

集計結果 Data Section

1 全国の検査項目単位の集計結果 Tables for Test Results in all over Japan

検査項目	性別	明細区分	16~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	合計	
ALT (GPT) (IU/L)	全体	人数	110,476	72,866	30,474	18,890	14,552	11,954	15,171	16,389	11,053	6,139	307,964	
		平均値	18.9	21.3	24.7	26.3	26.4	26.0	25.2	24.3	23.8	23.2	22.0	
		標準偏差	18.5	22.0	25.5	23.1	22.2	20.2	19.0	15.9	15.1	14.8	20.6	
		中央値	14.0	15.0	17.0	19.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	19.0	16.0
		最大値	513	686	1,382	425	396	391	510	269	404	318	1,382	
		最小値	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0	4.0	4.0	1.0	
	男性	人数	62,631	42,568	18,681	12,022	9,223	7,623	9,252	8,988	5,991	3,638	180,617	
		平均値	23.0	26.3	30.3	31.8	31.7	31.2	30.0	27.8	26.2	25.2	26.7	
		標準偏差	22.1	25.9	29.6	25.4	24.3	22.3	20.8	17.1	16.7	16.5	24.0	
		中央値	17.0	19.0	22.0	24.0	24.0	25.0	24.0	23.0	22.0	21.0	20.0	
		最大値	513	643	1,382	425	396	391	510	269	404	318	1,382	
		最小値	1.0	1.0	3.0	1.0	2.0	5.0	3.0	1.0	5.0	5.0	1.0	
	女性	人数	47,845	30,298	11,793	6,868	5,329	4,331	5,919	7,401	5,062	2,501	127,347	
		平均値	13.6	14.3	15.7	16.7	17.3	17.0	17.8	20.1	21.0	20.2	15.4	
		標準偏差	10.1	11.8	12.9	14.0	13.6	11.2	12.7	13.2	12.4	11.3	11.8	
		中央値	12.0	12.0	13.0	13.0	14.0	14.0	15.0	17.0	18.0	18.0	13.0	
		最大値	361	686	287	273	226	187	285	228	203	296	686	
		最小値	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	1.0	
γ-GTP (IU/L)	全体	人数	110,476	72,866	30,474	18,890	14,552	11,954	15,171	16,389	11,053	6,139	307,964	
		平均値	18.0	21.1	26.2	31.2	35.1	39.4	41.8	42.2	41.5	40.5	25.8	
		標準偏差	11.5	17.3	26.6	34.5	40.9	50.0	54.2	55.6	50.3	48.4	31.1	
		中央値	15.0	17.0	19.0	21.0	22.0	24.0	26.0	27.0	27.0	27.0	18.0	
		最大値	485	794	778	1,019	1,141	1,007	1,416	1,653	1,226	945	1,653	
		最小値	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	5.0	7.0	6.0	2.0	
	男性	人数	62,631	42,568	18,681	12,022	9,223	7,623	9,252	8,988	5,991	3,638	180,617	
		平均値	21.0	25.1	31.8	38.1	43.0	49.3	52.4	53.2	50.6	48.7	31.3	
		標準偏差	13.9	20.9	31.9	39.9	48.6	59.4	62.6	65.6	60.2	56.7	36.9	
		中央値	18.0	20.0	23.0	26.0	28.0	31.0	34.0	35.0	33.0	32.0	21.0	
		最大値	485	794	778	1,019	1,141	1,007	1,416	1,653	1,226	945	1,653	
		最小値	4.0	4.0	6.0	4.0	3.0	5.0	6.0	6.0	7.0	6.0	3.0	
	女性	人数	47,845	30,298	11,793	6,868	5,329	4,331	5,919	7,401	5,062	2,501	127,347	
		平均値	14.1	15.9	17.9	19.2	21.9	21.9	25.1	29.9	30.7	29.5	17.9	
		標準偏差	7.0	9.4	12.7	16.5	21.8	20.7	30.7	36.0	31.9	28.5	17.5	
		中央値	13.0	13.0	14.0	15.0	16.0	16.0	17.0	19.0	21.0	20.0	14.0	
		最大値	232	421	294	348	469	326	769	1,210	551	520	1,210	
		最小値	2.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	5.0	7.0	6.0	2.0	
TP (総蛋白) (g/dL)	全体	人数	110,476	72,866	30,474	18,890	14,552	11,954	15,171	16,389	11,053	6,139	307,964	
		平均値	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	
		標準偏差	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
		中央値	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	
		最大値	10.7	10.2	10.0	9.7	9.7	9.5	9.7	9.9	10.0	9.2	10.7	
		最小値	5.7	5.8	5.8	5.6	6.0	5.6	5.2	5.3	5.7	5.8	5.2	
	男性	人数	62,631	42,568	18,681	12,022	9,223	7,623	9,252	8,988	5,991	3,638	180,617	
		平均値	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.5	
		標準偏差	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
		中央値	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	
		最大値	10.5	9.9	9.9	9.7	9.7	9.5	9.7	9.4	9.3	9.2	10.5	
		最小値	5.7	5.8	5.8	5.6	6.0	5.6	5.7	5.7	5.7	5.8	5.6	
	女性	人数	47,845	30,298	11,793	6,868	5,329	4,331	5,919	7,401	5,062	2,501	127,347	
		平均値	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	
		標準偏差	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
		中央値	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	
		最大値	10.7	10.2	10.0	9.4	9.7	9.3	9.4	9.9	10.0	8.9	10.7	
		最小値	5.8	5.9	5.9	5.9	6.0	5.9	5.2	5.3	5.9	5.9	5.2	
ALB (アルブミン) (g/dL)	全体	人数	110,476	72,866	30,474	18,890	14,552	11,954	15,171	16,389	11,053	6,139	307,964	
		平均値	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.4	4.8	
		標準偏差	0.9	0.4	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.4	
		中央値	4.9	4.8	4.8	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.4	4.7	
		最大値	7.0	6.7	6.6	6.2	6.3	5.9	6.1	6.0	6.2	5.6	7.0	
		最小値	2.8	3.2	3.4	2.6	3.4	3.3	2.5	3.1	3.0	3.1	2.5	
	男性	人数	62,631	42,568	18,681	12,022	9,223	7,623	9,252	8,988	5,991	3,638	180,617	
		平均値	5.0	4.9	4.9	4.9	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.4	4.8	
		標準偏差	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.4	
		中央値	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.8	
		最大値	7.0	6.7	6.6	6.2	6.3	5.9	6.1	6.0	6.2	5.5	7.0	
		最小値	2.8	3.2	3.5	2.6	3.5	3.3	3.3	3.3	3.0	3.1	2.6	
	女性	人数	47,845	30,298	11,793	6,868	5,329	4,331	5,919	7,401	5,062	2,501	127,347	
		平均値	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.5	4.4	4.6	
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		中央値	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.6	
		最大値	6.8	6.3	6.2	5.9	5.9	5.8	5.7	5.8	5.8	5.6	6.8	
		最小値	3.4	3.2	3.4	3.3	3.4	3.3	2.5	3.1	3.0	3.4	2.5	
A/G (アルブミン対グロブリン比)	全体	人数	110,476	72,866	30,474	18,890	14,552	11,954	15,171	16,389	11,053	6,139	307,964	
		平均値	1.86	1.84	1.79	1.76	1.73	1.71	1.68	1.65	1.64	1.62	1.80	
		標準偏差	0.26	0.27	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.27	
		中央値	1.80	1.80	1.80	1.70	1.70	1.70	1.70	1.60	1.60	1.60	1.80	
		最大値	5.0	6.4	3.3	3.4	3.0	3.0	3.1	3.0	2.9	2.6	6.4	
		最小値	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	0.6	
	男性	人数	62,631	42,568	18,681	12,022	9,223	7,623	9,252	8,988	5,991	3,638	180,617	
		平均値	1.94	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.73	1.70	1.67	1.63	1.87	
		標準偏差	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.27	
		中央値	1.90	1.90	1.90	1.80	1.80	1.70	1.70	1.70	1.70	1.60	1.90	
		最大値	3.9	3.3	3.3	3.4	3.0	3.0	3.1	3.0	2.8	2.6	3.9	
		最小値	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	
	女性	人数	47,845	30,298	11,793	6,868	5,329	4,331	5,919	7,401	5,062	2,501	127,347	
		平均値	1.76	1.71	1.65	1.63	1.62	1.60	1.59	1.60	1.62	1.60	1.69	
		標準偏差	0.23	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.22	0.23	0.22	0.24	
		中央値	1.70	1.70	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.70	
		最大値	5.0	6.4	2.8	3.0	2.8	2.6	2.7	2.9	2.9	2.4	6.4	
		最小値	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9	1.0	0.9	0.6	0.7	1.0	0.6	

1 全国の検査項目単位の集計結果 Tables for Test Results in all over Japan

検査項目	性別	明細区分	16~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	合計
CHOL(コレステロール) (mg/dL)	全体	人数	110,476	72,866	30,474	18,890	14,552	11,954	15,171	16,389	11,053	6,139	307,964
		平均値	169.8	177.5	185.9	193.3	199.2	204.0	208.7	215.7	218.2	216.6	184.4
		標準偏差	30.1	31.0	32.3	33.3	33.7	33.6	33.9	34.9	35.6	35.6	35.7
		中央値	167.0	175.0	183.0	190.0	196.0	201.0	207.0	213.0	216.0	214.0	181.0
		最大値	476	492	452	516	619	445	436	611	386	396	619
		最小値	74	44	77	5	92	81	84	107	93	111	5
	男性	人数	62,631	42,568	18,681	12,022	9,223	7,623	9,252	8,988	5,991	3,638	180,617
		平均値	163.5	173.8	185.7	195.1	201.3	206.1	209.0	209.9	209.2	207.8	181.1
		標準偏差	28.2	30.6	33.0	34.1	34.9	34.5	34.3	34.1	33.6	32.7	35.8
		中央値	161.0	171.0	183.0	192.0	198.0	204.0	207.0	207.0	207.0	206.0	177.0
		最大値	461	427	445	516	619	445	436	407	371	360	619
		最小値	74	81	77	5	92	81	84	107	93	111	5
	女性	人数	47,845	30,298	11,793	6,868	5,329	4,331	5,919	7,401	5,062	2,501	127,347
		平均値	178.1	182.7	186.2	190.2	195.4	200.2	208.3	222.7	228.9	229.4	189.1
		標準偏差	30.5	30.8	31.3	31.5	31.1	31.7	33.2	34.6	35.0	35.8	35.0
		中央値	175.0	180.0	183.0	187.0	193.0	197.0	206.0	221.0	226.0	227.0	185.0
		最大値	476	492	452	516	619	445	436	611	386	396	619
		最小値	88	44	92	99	107	100	102	111	106	129	44
GA(グリコアルブミン) (%)	全体	人数	110,476	72,866	30,474	18,890	14,552	11,954	15,171	16,389	11,053	6,139	307,964
		平均値	13.1	13.0	12.9	12.9	13.0	13.2	13.3	13.5	13.8	14.0	13.1
		標準偏差	1.0	1.1	1.1	1.3	1.6	1.5	1.6	1.8	1.9	2.2	1.3
		中央値	13.1	13.0	12.9	12.9	12.9	13.1	13.2	13.4	13.6	13.7	13.0
		最大値	35.7	53.9	43.5	43.9	68.3	43.1	47.1	48.1	46.3	66.2	68.3
		最小値	6.7	8.7	7.8	7.7	9.1	9.1	9.0	7.7	7.0	9.7	6.7
	男性	人数	62,631	42,568	18,681	12,022	9,223	7,623	9,252	8,988	5,991	3,638	180,617
		平均値	12.8	12.7	12.6	12.7	12.8	13.0	13.1	13.3	13.6	13.9	12.9
		標準偏差	1.0	1.1	1.2	1.2	1.7	1.6	1.7	1.9	1.9	2.5	1.3
		中央値	12.8	12.7	12.6	12.7	12.7	12.9	13.0	13.1	13.3	13.5	12.8
		最大値	35.7	53.9	43.5	43.9	68.3	43.1	47.1	48.1	46.3	66.2	68.3
		最小値	6.7	8.7	7.8	7.7	9.1	9.1	9.1	7.7	7.7	9.7	6.7
	女性	人数	47,845	30,298	11,793	6,868	5,329	4,331	5,919	7,401	5,062	2,501	127,347
		平均値	13.4	13.4	13.3	13.3	13.3	13.5	13.6	13.9	14.0	14.1	13.4
		標準偏差	1.0	1.1	1.2	1.2	1.4	1.3	1.5	1.6	1.8	1.7	1.2
		中央値	13.4	13.4	13.3	13.3	13.3	13.4	13.5	13.7	13.9	14.0	13.4
		最大値	32.0	36.9	33.3	28.5	34.1	28.9	41.1	42.8	40.3	47.9	47.9
		最小値	8.7	9.1	9.0	9.1	9.5	9.1	9.0	9.3	7.0	10.4	7.0
WBC(白血球数) (百個/μL)	全体	人数	110,460	72,851	30,472	18,898	14,554	11,964	15,171	16,395	11,053	6,139	307,957
		平均値	64.4	64.4	64.8	65.2	65.2	64.6	64.4	62.2	61.0	61.3	64.2
		標準偏差	15.0	15.4	16.2	16.2	16.7	16.2	16.5	15.7	14.9	15.1	15.6
		中央値	62.7	62.6	62.8	63.2	63.1	62.6	62.2	60.3	59.2	59.6	62.4
		最大値	206.5	184.9	582.3	187.1	187.5	161.0	201.9	193.2	147.5	174.6	582.3
		最小値	20.1	17.0	20.3	23.6	10.6	24.6	21.7	22.8	22.9	21.4	10.6
	男性	人数	62,622	42,563	18,681	12,030	9,227	7,632	9,254	8,992	5,992	3,638	180,631
		平均値	63.3	62.8	63.5	64.1	64.2	63.7	64.2	63.6	62.7	62.6	63.3
		標準偏差	15.0	15.1	15.5	15.8	16.4	16.0	16.7	16.2	15.4	15.8	15.4
		中央値	61.5	60.9	61.5	62.1	62.0	61.8	61.8	61.4	60.8	60.6	61.4
		最大値	206.5	184.9	165.2	187.1	187.5	161.0	201.9	167.3	145.2	174.6	206.5
		最小値	20.1	17.0	24.5	24.4	10.6	25.1	21.7	25.2	22.9	21.4	10.6
	女性	人数	47,838	30,288	11,791	6,868	5,327	4,332	5,917	7,403	5,061	2,501	127,326
		平均値	65.9	66.6	66.8	67.2	67.1	66.2	64.6	60.6	59.1	59.5	65.5
		標準偏差	14.9	15.5	16.9	16.7	16.9	16.2	16.3	15.0	14.1	13.8	15.6
		中央値	64.4	65.0	64.9	65.2	65.1	64.4	63.0	59.9	57.6	58.1	63.8
		最大値	180.4	178.6	582.3	163.7	171.3	155.0	192.2	193.2	147.5	123.9	582.3
		最小値	23.1	25.2	20.3	23.6	22.0	24.6	24.8	22.8	23.0	24.4	20.3
RBC(赤血球数) (万個/μL)	全体	人数	110,460	72,851	30,472	18,898	14,554	11,964	15,171	16,395	11,053	6,139	307,957
		平均値	491.4	491.1	491.5	490.0	485.7	481.7	477.1	472.8	469.8	467.8	487.7
		標準偏差	44.8	44.7	44.2	43.4	42.2	42.1	41.2	39.9	38.7	39.6	44.2
		中央値	492.0	492.0	493.0	491.0	489.0	482.0	477.0	472.0	468.0	465.0	487.0
		最大値	711	748	722	795	727	666	640	706	631	631	795
		最小値	341	341	336	341	333	326	300	304	323	333	300
	男性	人数	62,622	42,563	18,681	12,030	9,227	7,632	9,254	8,992	5,992	3,638	180,631
		平均値	519.7	517.9	515.4	511.3	505.2	499.9	494.8	489.5	484.1	479.6	511.9
		標準偏差	32.2	32.5	33.5	34.4	34.5	36.0	36.2	37.5	38.3	39.3	35.5
		中央値	519.0	517.0	514.0	511.0	505.0	499.0	495.0	489.0	484.0	478.0	512.0
		最大値	711	748	722	795	727	666	640	706	631	631	795
		最小値	398	389	380	364	333	326	340	341	323	343	323
	女性	人数	47,838	30,288	11,791	6,868	5,327	4,332	5,917	7,403	5,061	2,501	127,326
		平均値	454.3	453.5	453.6	452.6	451.8	449.6	449.3	452.6	453.0	450.6	453.2
		標準偏差	29.2	29.5	30.2	30.4	31.3	31.5	32.2	32.6	31.8	33.1	30.2
		中央値	453.0	452.0	452.0	451.0	450.0	448.0	448.0	451.0	452.0	449.0	452.0
		最大値	625	633	652	704	592	655	593	630	614	588	704
		最小値	341	341	336	341	353	334	300	304	353	333	300
Hb(ヘモグロビン量) (g/dL)	全体	人数	110,460	72,850	30,472	18,898	14,554	11,963	15,170	16,395	11,053	6,139	307,953
		平均値	14.6	14.7	14.7	14.7	14.6	14.6	14.6	14.5	14.4	14.4	14.6
		標準偏差	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3
		中央値	14.6	14.7	14.8	14.8	14.7	14.7	14.6	14.4	14.4	14.3	14.6
		最大値	20.2	19.7	19.4	19.6	20.5	19.8	19.4	19.4	19.2	20.2	20.5
		最小値	9.8	10.2	10.7	10.3	10.8	10.4	10.6	10.6	10.9	10.8	9.8
	男性	人数	62,622	42,562	18,681	12,030	9,227	7,631	9,253	8,992	5,992	3,637	180,627
		平均値	15.5	15.6	15.5	15.4	15.3	15.3	15.2	15.2	15.1	15.0	15.4
		標準偏差	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0
		中央値	15.5	15.6	15.5	15.4	15.3	15.3	15.2	15.1	15.0	14.9	15.4
		最大値	20.2	19.7	19.4	19.6	20.5	19.8	19.4	19.4	19.2	20.2	20.5
		最小値	11.7	11.1	11.6	10.3	12.2	12.1	12.0	11.7	11.4	11.0	10.3
	女性	人数	47,838	30,288	11,791	6,868	5,327	4,332	5,917	7,403	5,061	2,501	127,326
		平均値	13.4	13.4	13.5	13.4	13.4	13.4	13.5	13.6	13.7	13.6	13.4
		標準偏差	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8
		中央値	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.5	13.6	13.6	13.6	13.4
		最大値	17.2	17.9	17.8	17.2	18.5	17.4	17.6	17.9	18.2	17.0	18.5
		最小値	9.8	10.2	10.7	10.5	10.8	10.4	10.6	10.6	10.9	10.8	9.8

1 全国の検査項目単位の集計結果 Tables for Test Results in all over Japan

検査項目	性別	明細区分	16~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	合計	
Ht(ヘマトクリット値) (%)	全体	人数	110,460	72,851	30,472	18,898	14,554	11,964	15,171	16,395	11,053	6,139	307,957	
		平均値	43.6	43.8	43.9	43.9	43.8	43.7	43.6	43.4	43.4	43.4	43.4	43.7
		標準偏差	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.2	3.3	3.5
		中央値	43.7	43.9	44.0	44.0	43.9	43.8	43.6	43.3	43.2	43.2	43.2	43.7
		最大値	57.8	65.5	70.9	57.0	59.9	56.3	58.2	59.6	56.1	58.5	58.5	70.9
		最小値	31.0	29.9	31.5	33.1	33.9	31.9	33.0	33.6	33.5	33.6	33.6	29.9
	男性	人数	62,622	42,563	18,681	12,030	9,227	7,632	9,254	8,992	5,992	3,638	180,631	
		平均値	45.9	46.0	45.8	45.7	45.5	45.4	45.3	45.2	45.0	44.8	44.8	45.8
		標準偏差	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.7	2.7	2.8	2.9	3.0	3.0	2.6
		中央値	45.9	46.0	45.8	45.6	45.5	45.3	45.3	45.1	44.9	44.6	44.6	45.7
		最大値	57.8	65.5	56.8	57.0	59.9	56.3	58.2	59.6	56.1	58.5	58.5	65.5
		最小値	36.1	35.3	36.0	34.4	34.9	33.9	34.1	34.1	35.8	35.5	35.5	33.9
	女性	人数	47,838	30,288	11,791	6,868	5,327	4,332	5,917	7,403	5,061	2,501	127,326	
		平均値	40.5	40.6	40.7	40.7	40.7	40.7	40.9	41.3	41.5	41.4	41.4	40.7
		標準偏差	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.6	2.5	2.6	2.6	2.4
		中央値	40.4	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.8	41.2	41.4	41.3	41.3	40.6
		最大値	52.4	58.3	70.9	52.2	54.3	51.9	52.6	54.1	52.5	51.3	51.3	70.9
		最小値	31.0	29.9	31.5	33.1	33.9	31.9	33.0	33.6	33.5	33.6	33.6	29.9
PLT(血小板数) (万個/μL)	全体	人数	110,450	72,847	30,469	18,897	14,552	11,963	15,170	16,392	11,050	6,139	307,929	
		平均値	27.2	27.2	27.4	27.6	27.8	27.8	27.8	27.3	26.6	25.9	27.3	27.3
		標準偏差	5.3	5.5	5.6	5.6	5.7	5.7	5.9	5.7	5.6	5.6	5.5	5.5
		中央値	26.9	26.9	26.9	27.1	27.3	27.3	27.3	26.8	26.3	25.5	26.9	26.9
		最大値	83.9	152.3	75.5	75.9	62.7	107.8	82.0	101.3	97.5	75.3	152.3	83.9
		最小値	1.1	1.9	4.4	2.3	3.2	3.4	4.0	1.4	3.0	0.9	0.9	0.9
	男性	人数	62,619	42,562	18,681	12,029	9,226	7,631	9,254	8,990	5,991	3,638	180,621	
		平均値	26.4	26.3	26.5	26.8	27.0	27.0	27.2	26.8	26.2	25.2	26.5	26.5
		標準偏差	5.0	5.0	5.0	5.3	5.4	5.4	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.2
		中央値	26.0	25.9	26.1	26.4	26.6	26.6	26.7	26.3	25.8	24.7	26.1	26.1
		最大値	63.1	60.6	75.5	75.9	60.1	107.8	82.0	70.1	54.1	75.3	107.8	63.1
		最小値	1.1	1.9	4.4	2.3	3.3	5.9	4.0	1.4	3.0	0.9	0.9	0.9
	女性	人数	47,831	30,285	11,788	6,868	5,326	4,332	5,916	7,402	5,059	2,501	127,308	
		平均値	28.4	28.6	28.7	28.9	29.0	29.0	28.9	27.9	27.1	26.9	28.4	28.4
		標準偏差	5.5	5.8	5.8	6.0	6.0	5.9	6.1	5.8	5.6	5.4	5.7	5.7
		中央値	28.0	28.1	28.3	28.4	28.6	28.5	28.4	27.5	26.8	26.5	28.0	28.0
		最大値	83.9	152.3	73.8	65.4	62.7	56	67.7	101.3	97.5	62.5	152.3	83.9
		最小値	1.4	2	4.7	3.5	3.2	3.4	6.2	1.5	6.7	2.5	1.4	1.4
MCV(平均赤血球容積) (fL)	全体	人数	110,460	72,851	30,472	18,898	14,554	11,964	15,171	16,395	11,053	6,139	307,957	
		平均値	88.8	89.3	89.4	89.7	90.3	90.9	91.6	92.0	92.5	93.0	89.7	89.7
		標準偏差	3.4	3.5	3.7	3.8	3.9	4.1	4.0	4.0	4.0	4.1	3.8	3.8
		中央値	88.8	89.3	89.4	89.7	90.3	90.9	91.4	91.9	92.3	92.7	89.6	89.6
		最大値	108.0	133.7	157.9	109.3	114.9	116.2	115.9	123.9	117.0	114.2	157.9	108.0
		最小値	60.3	55.3	58.6	58.1	58.2	58.5	70.7	60.8	70.3	69.3	55.3	55.3
	男性	人数	62,622	42,563	18,681	12,030	9,227	7,632	9,254	8,992	5,992	3,638	180,631	
		平均値	88.5	89.0	89.1	89.5	90.3	91.0	91.8	92.5	93.1	93.6	89.5	89.5
		標準偏差	3.2	3.3	3.6	3.6	3.7	4.0	3.9	4.2	4.2	4.3	3.8	3.8
		中央値	88.5	89.0	89.1	89.4	90.2	90.9	91.6	92.2	92.8	93.3	89.4	89.4
		最大値	106.5	133.7	107.3	109.3	108.2	116.2	115.9	123.9	117.0	114.2	133.7	106.5
		最小値	60.3	55.3	60.1	58.1	58.2	61.2	73.9	60.8	70.3	69.3	55.3	55.3
	女性	人数	47,838	30,288	11,791	6,868	5,327	4,332	5,917	7,403	5,061	2,501	127,326	
		平均値	89.2	89.8	89.9	90.1	90.3	90.7	91.2	91.5	91.8	92.1	89.9	89.9
		標準偏差	3.6	3.7	3.8	3.9	4.1	4.2	4.2	3.8	3.6	3.6	3.9	3.9
		中央値	89.3	89.9	90.0	90.2	90.5	90.9	91.2	91.5	91.7	92.0	90.0	90.0
		最大値	108.0	116.8	157.9	108.9	114.9	111.9	115.5	123.0	109.4	110.2	157.9	108.0
		最小値	60.5	63.7	58.6	58.9	63.5	58.5	70.7	64.3	77.3	77.7	58.5	58.5

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:ALT(GPT) (IU/L)		(2022年1月1日～12月31日)											
居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計
北海道	全体	人数	6,343	3,774	1,274	699	528	487	637	618	509	291	15,160
		平均値	19.7	22.6	26.7	26.8	28.7	26.8	25.9	25.5	25.4	23.2	22.6
		標準偏差	20.3	23.5	29.7	24.2	26.5	17.8	17.1	15.5	17.4	13.5	22.1
	男性	人数	3,659	2,297	770	429	334	293	388	347	286	175	8,978
		平均値	24.0	27.9	33.3	33.1	34.9	32.4	30.5	28.8	28.1	26.0	27.5
		標準偏差	24.2	27.7	34.9	27.5	28.2	19.2	17.7	17.6	18.2	15.8	25.9
	女性	人数	2,684	1,477	504	270	194	194	249	271	223	116	6,182
		平均値	13.9	14.4	16.7	16.7	18.1	18.3	18.7	21.3	21.9	19.0	15.6
		標準偏差	10.9	10.2	14.4	12.3	19.1	11.2	13.3	11.2	15.7	7.4	11.9
青森県	全体	人数	1,567	618	237	171	125	124	138	148	90	36	3,254
		平均値	19.3	24.4	28.0	31.0	28.9	23.6	24.6	25.0	30.5	27.2	22.9
		標準偏差	18.7	24.2	27.8	33.6	28.9	14.7	16.9	11.9	44.1	21.7	22.9
	男性	人数	850	381	168	106	74	65	79	89	52	23	1,887
		平均値	24.5	30.5	30.8	40.5	37.6	31.2	29.7	25.5	35.3	29.4	28.5
		標準偏差	22.4	27.7	27.2	39.1	33.3	15.9	18.3	10.8	55.9	25.9	26.7
	女性	人数	717	237	69	65	51	59	59	59	38	13	1,367
		平均値	13.1	14.6	21.0	15.4	16.2	15.2	17.8	24.3	23.9	23.2	15.2
		標準偏差	9.9	12.2	28.1	9.2	13.0	6.7	11.7	13.5	17.4	10.9	12.7
岩手県	全体	人数	1,045	549	228	131	107	99	103	99	81	55	2,497
		平均値	19.8	21.3	27.3	30.9	29.9	30.6	25.9	25.3	25.7	23.3	23.0
		標準偏差	21.9	22.6	26.2	28.2	25.2	28.2	16.8	13.5	14.7	17.1	22.8
	男性	人数	608	328	143	99	80	74	66	60	47	31	1,536
		平均値	24.5	26.9	34.5	34.8	34.3	35.4	30.1	28.1	27.7	24.8	28.1
		標準偏差	26.8	27.2	29.9	27.7	26.4	30.9	18.0	15.6	14.8	17.0	26.6
	女性	人数	437	221	85	32	27	25	37	39	34	24	961
		平均値	13.1	13.0	15.2	19.0	16.9	16.3	18.4	20.9	22.9	21.3	14.7
		標準偏差	8.6	7.3	10.2	26.4	15.0	8.1	11.2	7.9	14.2	17.4	10.7
宮城県	全体	人数	2,055	1,328	516	349	301	258	307	251	184	139	5,688
		平均値	18.5	21.2	24.6	26.3	28.1	26.4	25.0	25.0	23.3	22.7	21.9
		標準偏差	17.5	22.4	22.9	20.6	22.2	20.3	16.5	15.3	13.5	12.5	19.8
	男性	人数	1,223	835	337	233	203	154	194	150	95	78	3,502
		平均値	21.9	25.5	30.3	30.8	33.2	32.4	28.6	28.1	24.4	25.5	26.0
		標準偏差	20.2	26.0	26.2	20.9	22.9	22.6	17.7	15.5	12.0	14.1	22.4
	女性	人数	832	493	179	116	98	104	113	101	89	61	2,186
		平均値	13.5	13.9	13.8	17.2	17.4	17.5	18.8	20.4	22.1	19.1	15.3
		標準偏差	10.8	11.1	6.3	16.6	16.2	11.6	12.0	13.8	14.8	9.1	11.9
秋田県	全体	人数	778	486	193	111	83	66	81	76	62	40	1,976
		平均値	17.7	24.0	29.1	33.0	26.6	30.3	29.0	22.5	25.6	22.4	23.0
		標準偏差	14.4	24.9	36.1	39.5	15.8	25.0	26.2	10.1	15.9	8.6	23.3
	男性	人数	353	301	126	80	44	41	54	35	30	30	1,094
		平均値	22.7	29.1	35.2	38.6	32.8	38.5	34.0	25.7	29.4	22.9	28.9
		標準偏差	17.9	28.5	42.3	44.9	15.5	28.1	29.9	10.9	16.8	9.6	28.3
	女性	人数	425	185	67	31	39	25	27	41	32	10	882
		平均値	13.6	15.6	17.7	18.3	19.5	16.8	19.0	19.7	22.1	21.0	15.7
		標準偏差	8.6	13.9	13.8	9.8	13.2	8.6	11.6	8.6	14.4	4.2	11.2
山形県	全体	人数	1,297	610	189	151	132	98	109	128	95	39	2,848
		平均値	18.9	24.0	28.0	25.4	24.5	23.9	24.3	25.0	21.1	20.6	21.9
		標準偏差	19.1	27.6	25.1	19.6	17.7	14.4	21.2	14.2	11.1	9.5	21.3
	男性	人数	717	348	123	102	87	71	68	65	46	23	1,650
		平均値	23.3	30.4	34.3	30.5	29.2	26.6	28.5	25.7	24.2	22.7	26.9
		標準偏差	23.4	32.9	27.9	21.4	19.3	14.8	25.4	16.9	14.2	10.9	25.3
	女性	人数	580	262	66	49	45	27	41	63	49	16	1,198
		平均値	13.5	15.4	16.3	14.9	15.6	16.8	17.4	20.3	18.3	17.5	15.0
		標準偏差	9.4	14.4	11.8	8.8	9.0	10.8	7.5	10.0	6.0	6.1	10.8
福島県	全体	人数	1,440	874	452	292	231	161	237	213	152	91	4,143
		平均値	19.1	22.2	28.7	26.0	27.5	25.0	25.3	22.9	21.9	24.5	22.8
		標準偏差	20.9	21.3	29.6	22.2	21.8	17.4	14.9	12.8	9.4	16.6	21.4
	男性	人数	772	557	321	187	162	110	170	123	90	65	2,557
		平均値	24.0	26.6	33.0	30.8	31.3	28.7	28.8	26.1	24.3	23.7	27.3
		標準偏差	25.7	24.2	32.7	24.3	23.6	19.1	15.5	13.8	10.6	16.4	24.5
	女性	人数	668	317	131	105	69	51	67	90	62	26	1,586
		平均値	13.5	14.6	18.3	17.3	18.8	17.1	16.4	18.5	18.4	26.3	15.5
		標準偏差	10.7	11.6	15.7	14.4	13.2	8.9	8.2	9.8	5.9	17.0	11.8

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:ALT(GPT) (IU/L)		(2022年1月1日～12月31日)											
居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計
茨城県	全体	人数	3,671	1,283	615	355	303	272	368	356	225	137	7,585
		平均値	18.5	24.0	27.4	32.4	27.6	30.2	26.4	26.3	24.4	24.2	22.6
		標準偏差	17.6	29.1	26.8	29.2	22.1	25.0	22.4	16.7	16.4	14.2	22.4
	男性	人数	1,788	779	390	231	198	186	229	214	129	80	4,224
		平均値	23.9	29.3	32.5	39.3	32.0	34.3	31.1	28.8	26.3	26.5	28.1
		標準偏差	22.6	33.6	28.5	30.2	24.2	27.0	25.8	16.8	18.7	15.7	26.3
	女性	人数	1,883	504	225	124	105	86	139	142	96	57	3,361
		平均値	13.4	15.9	18.5	19.7	19.1	21.3	18.7	22.5	21.9	20.9	15.7
		標準偏差	8.0	17.5	21.0	22.5	13.9	17.0	11.9	15.9	12.2	11.1	13.2
栃木県	全体	人数	3,929	964	515	337	253	224	293	302	208	99	7,124
		平均値	17.8	21.3	27.1	27.2	26.2	25.9	24.4	24.1	22.9	23.9	20.7
		標準偏差	17.7	22.0	23.7	22.4	20.9	22.0	15.4	16.1	11.9	18.1	19.4
	男性	人数	2,021	601	363	234	153	130	168	158	100	58	3,986
		平均値	22.2	25.7	31.1	31.3	31.1	32.6	29.9	28.0	26.6	25.4	25.5
		標準偏差	21.8	25.9	24.9	22.7	19.6	25.2	17.3	17.3	14.1	20.8	22.6
	女性	人数	1,908	363	152	103	100	94	125	144	108	41	3,138
		平均値	13.1	14.1	17.6	18.0	18.7	16.6	17.1	19.9	19.5	21.9	14.7
		標準偏差	10.1	9.8	17.1	18.7	20.8	11.6	7.7	13.5	8.0	13.4	11.7
群馬県	全体	人数	2,945	995	437	290	200	169	226	269	169	79	5,779
		平均値	17.9	20.9	23.9	24.0	26.5	24.7	26.5	24.1	22.3	25.0	20.5
		標準偏差	17.7	18.0	19.5	18.3	20.1	15.5	32.5	14.6	12.3	13.4	18.7
	男性	人数	1,411	579	266	195	133	108	138	131	76	45	3,082
		平均値	22.8	25.3	29.8	28.0	30.7	28.3	32.8	27.1	23.5	28.2	25.4
		標準偏差	21.9	20.5	22.0	20.3	20.4	16.2	39.9	15.0	11.4	14.5	22.1
	女性	人数	1,534	416	171	95	67	61	88	138	93	34	2,697
		平均値	13.4	14.7	14.8	15.7	18.2	18.3	16.7	21.3	21.3	20.7	14.9
		標準偏差	10.8	11.3	9.1	8.7	16.9	11.9	8.0	13.6	12.9	10.6	11.4
埼玉県	全体	人数	5,826	3,860	1,658	953	780	690	1,014	1,194	743	388	17,106
		平均値	18.4	21.9	24.0	28.8	27.7	27.8	25.7	24.3	24.1	22.6	22.3
		標準偏差	18.6	23.1	20.7	26.4	25.8	23.5	18.2	16.2	15.5	12.5	20.8
	男性	人数	3,143	2,329	1,028	648	508	442	624	693	388	230	10,033
		平均値	22.6	27.1	29.5	34.7	33.6	33.7	31.2	27.5	26.8	24.3	27.3
		標準偏差	23.3	27.6	23.5	29.2	29.3	26.8	19.8	18.1	17.4	13.6	24.8
	女性	人数	2,683	1,531	630	305	272	248	390	501	355	158	7,073
		平均値	13.5	14.0	15.0	16.3	16.8	17.3	16.9	19.9	21.3	20.0	15.3
		標準偏差	8.5	8.7	9.7	11.8	10.6	9.6	10.1	11.6	12.5	10.2	9.9
千葉県	全体	人数	5,225	3,844	1,436	820	658	488	706	825	501	259	14,762
		平均値	19.2	22.0	25.4	29.1	27.1	27.1	25.4	23.8	24.9	22.4	22.5
		標準偏差	20.4	22.7	25.6	29.7	21.6	22.7	18.1	14.9	14.7	11.4	21.9
	男性	人数	2,841	2,255	878	544	418	285	430	451	277	142	8,521
		平均値	23.6	26.8	31.4	35.1	32.3	34.3	30.3	27.2	27.1	23.8	27.4
		標準偏差	25.3	26.1	29.5	33.7	23.3	26.5	20.3	15.8	15.6	12.8	25.8
	女性	人数	2,384	1,589	558	276	240	203	276	374	224	117	6,241
		平均値	14.0	15.0	16.1	17.3	17.9	16.9	17.7	19.6	22.1	20.8	15.7
		標準偏差	10.1	14.1	13.1	13.3	14.4	8.7	9.9	12.6	13.1	9.1	12.2
東京都	全体	人数	8,863	8,189	3,460	2,056	1,426	1,241	1,549	1,732	1,252	610	30,378
		平均値	18.2	19.9	22.5	23.8	24.1	25.5	24.4	23.3	22.7	23.5	21.0
		標準偏差	18.0	22.0	22.6	19.8	19.1	22.1	18.4	14.4	14.2	20.1	19.9
	男性	人数	4,578	4,388	1,881	1,158	840	762	874	878	669	345	16,373
		平均値	22.5	24.8	28.7	30.0	29.6	31.0	29.5	27.1	25.0	26.4	25.9
		標準偏差	22.0	25.4	27.0	22.1	21.7	25.3	20.4	15.6	15.7	24.8	23.4
	女性	人数	4,285	3,801	1,579	898	586	479	675	854	583	265	14,005
		平均値	13.6	14.3	15.0	15.7	16.3	16.6	17.7	19.5	20.1	19.8	15.2
		標準偏差	10.3	15.3	12.2	12.2	10.1	10.5	12.5	11.8	11.7	10.2	12.6
神奈川県	全体	人数	7,266	5,884	2,320	1,405	1,001	839	1,194	1,435	976	493	22,813
		平均値	18.1	20.5	23.8	24.6	24.4	24.7	24.8	24.0	23.3	23.0	21.3
		標準偏差	16.6	21.5	25.3	20.3	18.5	17.5	18.9	15.5	12.8	15.4	19.4
	男性	人数	3,709	3,144	1,285	853	595	497	730	785	532	291	12,421
		平均値	22.6	26.0	30.2	29.9	30.1	30.4	29.4	27.9	25.8	25.5	26.3
		標準偏差	20.8	26.5	30.6	22.1	20.7	19.5	21.1	17.1	13.2	17.5	23.3
	女性	人数	3,557	2,740	1,035	552	406	342	464	650	444	202	10,392
		平均値	13.4	14.2	15.8	16.3	16.1	16.5	17.7	19.3	20.3	19.5	15.2
		標準偏差	8.6	10.6	12.7	13.3	10.0	9.3	11.7	11.7	11.6	10.8	10.7

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:ALT(GPT) (IU/L)		(2022年1月1日～12月31日)											
居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計
新潟県	全体	人数	1,999	1,279	427	275	231	207	274	254	171	102	5,219
		平均値	18.7	22.1	24.6	25.1	26.3	24.6	26.1	25.5	23.4	21.5	21.8
		標準偏差	17.1	20.9	21.1	19.2	20.4	15.6	23.9	16.8	14.3	9.6	19.0
	男性	人数	941	745	273	171	146	139	160	135	94	47	2,851
		平均値	23.8	27.8	30.1	29.5	31.3	29.3	31.8	28.6	25.8	22.7	27.2
		標準偏差	22.1	25.0	24.0	21.5	21.6	16.5	28.4	18.2	16.0	9.4	22.8
	女性	人数	1,058	534	154	104	85	68	114	119	77	55	2,368
		平均値	14.1	14.1	14.9	17.8	17.6	14.9	18.2	21.9	20.4	20.5	15.4
		標準偏差	8.8	8.2	8.3	11.8	14.7	6.4	11.6	14.3	11.3	9.7	9.9
富山県	全体	人数	1,149	690	304	146	128	88	127	101	78	37	2,848
		平均値	20.0	21.3	25.5	28.9	29.1	27.7	25.4	20.8	26.2	22.1	22.5
		標準偏差	17.9	21.7	21.4	20.8	22.5	23.1	14.1	9.6	20.7	8.8	19.7
	男性	人数	702	431	213	115	94	68	87	66	49	25	1,850
		平均値	23.8	25.5	29.6	32.2	33.9	31.6	29.1	23.4	24.9	23.0	26.5
		標準偏差	20.2	24.5	23.3	21.5	23.9	24.9	14.8	10.0	13.5	10.3	21.6
	女性	人数	447	259	91	31	34	20	40	35	29	12	998
		平均値	14.0	14.3	15.7	16.4	15.7	14.4	17.4	15.9	28.4	20.1	15.1
		標準偏差	11.1	13.4	11.7	11.5	9.9	3.4	7.5	6.1	29.2	4.2	12.5
石川県	全体	人数	1,005	781	272	166	134	105	134	129	84	54	2,864
		平均値	18.8	21.9	26.2	24.5	23.2	24.8	25.9	25.0	22.4	21.5	21.9
		標準偏差	17.6	22.8	28.0	20.3	16.6	18.8	18.1	25.3	10.1	11.9	20.7
	男性	人数	635	494	177	108	83	67	90	61	45	32	1,792
		平均値	21.7	26.6	32.4	29.5	28.0	29.1	29.7	32.0	25.6	22.9	26.0
		標準偏差	17.8	26.7	32.6	22.2	18.6	19.6	18.8	34.2	10.9	11.8	23.4
	女性	人数	370	287	95	58	51	38	44	68	39	22	1,072
		平均値	13.8	13.8	14.5	15.3	15.5	17.1	18.3	18.8	18.7	19.4	14.9
		標準偏差	16.0	9.1	7.7	11.8	7.9	14.7	13.8	9.5	7.8	12.0	12.5
福井県	全体	人数	550	380	188	99	79	58	95	105	54	27	1,635
		平均値	15.8	22.1	26.9	29.0	24.5	24.5	26.4	25.2	21.2	26.2	21.6
		標準偏差	13.4	22.6	36.9	25.8	15.9	14.7	16.1	18.2	12.6	31.8	21.7
	男性	人数	272	227	120	70	54	40	65	56	31	14	949
		平均値	19.2	27.9	34.0	34.9	27.6	29.4	31.3	30.0	22.6	32.7	27.0
		標準偏差	16.0	25.0	44.5	28.3	15.0	15.0	16.8	22.0	12.9	43.1	25.7
	女性	人数	278	153	68	29	25	18	30	49	23	13	686
		平均値	12.4	13.5	14.4	14.8	17.6	13.8	16.0	19.6	19.3	19.2	14.2
		標準偏差	9.0	14.5	6.3	7.8	15.9	5.3	7.4	10.2	12.3	8.4	10.8
山梨県	全体	人数	1,934	409	185	111	89	67	113	136	97	62	3,203
		平均値	19.7	24.0	27.2	26.3	26.7	24.7	23.5	25.8	24.2	21.6	21.8
		標準偏差	20.6	28.5	28.3	25.7	22.5	17.8	15.3	15.7	15.7	11.8	22.1
	男性	人数	1,131	277	126	75	67	45	58	83	55	41	1,958
		平均値	24.5	28.7	31.6	31.2	30.4	29.0	28.1	28.4	27.5	23.7	26.4
		標準偏差	25.3	33.1	32.0	27.6	24.6	19.7	15.3	17.8	17.4	13.5	26.2
	女性	人数	803	132	59	36	22	22	55	53	42	21	1,245
		平均値	12.9	14.2	17.7	16.2	15.3	16.0	18.7	21.6	19.9	17.4	14.4
		標準偏差	7.0	9.3	14.5	17.5	6.8	8.3	13.9	10.6	11.9	6.0	9.3
長野県	全体	人数	1,292	980	397	267	177	172	211	201	168	73	3,938
		平均値	18.8	21.2	26.1	24.4	25.8	26.1	22.8	24.9	23.4	24.0	22.0
		標準偏差	16.6	19.0	27.0	16.9	19.3	19.2	12.3	16.3	13.0	11.9	18.5
	男性	人数	742	636	275	180	120	118	126	100	85	46	2,428
		平均値	22.7	25.4	30.3	28.8	29.2	29.7	26.9	28.5	25.0	26.1	26.0
		標準偏差	19.8	21.8	29.1	18.0	19.6	17.6	13.2	15.5	11.9	12.9	20.8
	女性	人数	550	344	122	87	57	54	85	101	83	27	1,510
		平均値	13.6	13.5	16.5	15.4	18.7	18.1	16.9	21.4	21.7	20.6	15.6
		標準偏差	8.1	7.7	18.3	9.4	16.6	20.3	7.7	16.4	14.0	9.1	11.6
岐阜県	全体	人数	1,579	968	443	266	210	150	234	270	150	96	4,366
		平均値	16.6	20.7	25.1	26.1	24.4	26.8	28.0	25.9	24.1	22.7	21.1
		標準偏差	13.2	20.1	25.0	22.9	15.6	17.5	20.8	13.7	13.2	11.3	18.1
	男性	人数	805	560	301	181	142	113	168	142	81	60	2,553
		平均値	20.3	25.2	29.0	29.9	28.1	30.3	31.6	27.8	26.3	24.3	25.4
		標準偏差	15.7	24.2	27.9	21.5	16.6	18.5	22.5	13.8	14.7	11.5	20.7
	女性	人数	774	408	142	85	68	37	66	128	69	36	1,813
		平均値	12.8	14.5	16.7	18.2	16.8	16.1	18.7	19.6	21.5	20.2	15.1
		標準偏差	8.6	9.3	14.1	24.0	9.4	7.0	11.8	12.3	10.7	10.8	11.3

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:ALT(GPT) (IU/L)		(2022年1月1日～12月31日)											
居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計
静岡県	全体	人数	3,623	1,581	793	551	415	340	458	509	380	215	8,865
		平均値	17.9	21.2	24.1	25.4	27.7	24.7	25.1	22.7	23.0	21.9	21.2
		標準偏差	17.6	20.9	23.5	19.8	26.6	25.8	18.3	14.0	12.3	11.7	19.6
	男性	人数	1,937	975	504	372	258	199	292	287	200	136	5,160
		平均値	22.1	25.7	28.7	29.8	34.9	31.5	28.8	26.2	25.7	23.3	25.8
		標準偏差	21.3	24.6	26.4	20.5	29.5	31.6	18.4	15.4	13.5	13.1	22.8
	女性	人数	1,686	606	289	179	157	141	166	222	180	79	3,705
		平均値	13.2	13.9	16.0	16.2	16.0	15.1	18.7	18.2	20.0	19.4	14.9
		標準偏差	10.0	9.3	13.8	14.8	14.9	6.3	16.2	10.4	10.0	8.3	11.2
愛知県	全体	人数	6,053	4,555	1,990	1,178	901	663	744	890	499	305	17,778
		平均値	17.6	19.9	23.5	24.9	26.3	24.0	23.4	24.0	22.8	23.0	20.8
		標準偏差	17.3	19.5	23.5	21.1	23.0	17.1	18.1	15.8	14.1	14.2	19.3
	男性	人数	3,292	2,550	1,240	800	624	431	440	486	282	190	10,335
		平均値	21.6	24.8	28.4	29.3	30.9	28.6	27.8	27.4	25.0	25.3	25.3
		標準偏差	21.1	23.5	26.9	23.0	25.4	18.7	19.2	16.3	15.3	14.9	22.5
	女性	人数	2,761	2,005	750	378	277	232	304	404	217	115	7,443
		平均値	12.9	13.6	15.5	15.5	16.0	15.3	17.0	19.9	20.0	19.0	14.5
		標準偏差	9.3	9.5	12.6	11.4	10.6	8.4	13.9	14.1	12.0	12.0	10.7
三重県	全体	人数	1,088	820	455	271	242	194	201	220	156	70	3,717
		平均値	18.7	20.8	24.5	28.1	25.0	25.1	25.2	22.7	22.7	23.9	22.2
		標準偏差	19.8	19.9	23.4	25.2	21.4	17.9	17.4	16.1	14.4	12.5	20.3
	男性	人数	625	503	299	185	156	130	123	108	90	45	2,264
		平均値	22.6	24.8	29.6	31.4	29.5	30.2	30.5	26.7	25.0	25.5	26.4
		標準偏差	23.5	22.0	26.3	23.3	23.9	19.2	19.5	17.2	16.6	13.6	22.7
	女性	人数	463	317	156	86	86	64	78	112	66	25	1,453
		平均値	13.4	14.5	14.9	21.1	16.9	14.8	16.7	18.8	19.5	21.0	15.6
		標準偏差	11.3	13.9	11.3	27.7	12.4	8.0	8.0	14.0	10.0	9.7	13.5
滋賀県	全体	人数	1,362	865	367	244	181	179	209	191	147	104	3,849
		平均値	17.2	19.3	23.0	28.1	25.6	25.5	24.7	25.5	23.2	22.1	20.9
		標準偏差	13.2	22.2	19.2	27.6	18.5	18.5	17.2	18.1	12.8	11.3	18.5
	男性	人数	837	564	260	179	124	127	132	113	75	65	2,476
		平均値	19.2	22.3	26.5	32.5	29.8	28.8	29.9	30.0	26.1	21.7	24.0
		標準偏差	14.8	21.4	21.3	30.3	20.0	19.7	19.0	18.7	15.2	10.8	19.9
	女性	人数	525	301	107	65	57	52	77	78	72	39	1,373
		平均値	13.9	13.6	14.5	15.9	16.4	17.5	15.8	18.9	20.3	22.7	15.2
		標準偏差	9.5	22.7	7.6	11.4	9.8	12.2	8.0	15.1	8.7	12.3	14.0
京都府	全体	人数	1,854	1,982	670	415	271	236	323	364	224	138	6,477
		平均値	18.9	21.0	23.0	24.4	24.4	26.6	24.6	22.5	24.0	22.1	21.6
		標準偏差	19.4	24.2	23.0	22.5	22.6	22.6	16.5	14.2	14.5	10.7	21.3
	男性	人数	1,118	1,181	403	243	150	146	198	179	120	73	3,811
		平均値	22.4	25.3	28.6	30.9	30.6	33.2	28.5	27.2	27.3	24.9	26.0
		標準偏差	23.3	27.9	25.9	26.8	26.8	26.1	17.1	17.3	16.5	12.1	24.9
	女性	人数	736	801	267	172	121	90	125	185	104	65	2,666
		平均値	13.6	14.7	14.6	15.2	16.7	16.0	18.5	17.9	20.2	19.1	15.3
		標準偏差	8.7	15.4	13.9	8.3	12.0	7.3	13.3	8.1	10.7	7.9	12.1
大阪府	全体	人数	6,145	5,753	2,631	1,588	1,215	966	1,253	1,400	860	442	22,253
		平均値	18.5	20.4	22.8	24.6	26.9	25.0	25.1	24.6	23.9	23.0	21.7
		標準偏差	18.9	22.3	20.7	21.3	24.2	18.2	19.0	17.4	16.1	14.6	20.4
	男性	人数	3,215	3,087	1,457	901	744	612	727	788	491	256	12,278
		平均値	23.0	26.0	28.6	30.6	32.3	29.9	30.1	27.8	26.4	25.1	26.8
		標準偏差	23.2	28.1	23.5	23.6	26.3	20.2	19.2	16.8	18.5	16.5	24.0
	女性	人数	2,930	2,666	1,174	687	471	354	526	612	369	186	9,975
		平均値	13.5	13.9	15.7	16.9	18.3	16.4	18.2	20.5	20.5	20.1	15.5
		標準偏差	10.6	8.7	13.6	14.4	17.5	8.7	16.5	17.3	11.4	10.9	12.3
兵庫県	全体	人数	4,173	3,199	1,215	799	645	544	656	718	438	270	12,657
		平均値	17.9	20.2	23.3	25.4	25.1	25.3	24.7	24.6	24.6	22.6	21.2
		標準偏差	16.7	19.9	21.8	22.1	18.6	17.9	17.4	17.5	15.2	12.0	18.8
	男性	人数	2,370	1,742	704	478	396	351	398	391	236	154	7,220
		平均値	21.8	25.3	29.1	30.4	30.3	29.7	30.3	28.5	27.3	24.7	25.8
		標準偏差	20.0	23.9	25.6	23.4	20.3	19.2	19.5	20.0	17.0	12.5	21.8
	女性	人数	1,803	1,457	511	321	249	193	258	327	202	116	5,437
		平均値	12.9	14.1	15.2	17.9	16.9	17.2	16.0	19.9	21.3	19.8	15.1
		標準偏差	8.5	11.0	10.8	17.4	11.5	11.5	7.7	12.3	12.0	10.7	11.0

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:ALT(GPT) (IU/L)		(2022年1月1日～12月31日)											
居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計
奈良県	全体	人数	1,001	901	318	220	148	104	125	204	107	70	3,198
		平均値	18.1	20.7	22.5	26.6	22.2	24.4	23.1	23.6	24.9	24.0	21.1
		標準偏差	18.1	21.4	19.7	20.2	17.6	17.9	15.1	16.5	22.5	14.4	19.4
	中央値	13.0	15.0	17.0	20.0	17.0	19.0	19.0	19.0	20.0	20.0	19.5	16.0
	男性	人数	498	492	196	143	90	58	70	100	62	41	1,750
		平均値	23.3	26.7	28.4	31.4	27.9	30.5	28.7	28.8	24.1	27.3	26.6
		標準偏差	23.3	26.7	22.9	21.8	20.2	18.4	16.9	20.4	14.5	16.6	23.2
	中央値	18.0	19.0	21.0	25.0	21.5	28.5	23.5	24.0	21.0	22.0	22.0	20.0
	女性	人数	503	409	122	77	58	46	55	104	45	29	1,448
平均値		12.9	13.4	13.1	17.5	13.3	16.8	16.0	18.7	25.9	19.3	14.5	
標準偏差		7.6	7.8	5.5	12.8	5.4	14.1	8.0	9.4	30.5	9.0	10.1	
中央値	11.0	11.0	12.0	13.0	11.5	13.0	14.0	17.0	17.0	18.0	12.0		
和歌山県	全体	人数	1,058	616	290	178	174	133	133	147	111	59	2,899
		平均値	19.1	21.3	24.2	27.3	25.1	25.7	20.9	22.4	22.6	25.6	21.8
		標準偏差	20.1	21.2	24.2	21.2	20.0	19.1	9.4	12.6	12.3	19.1	20.0
	中央値	14.0	15.0	17.5	19.5	18.0	18.0	19.0	18.0	19.0	19.0	20.0	16.0
	男性	人数	543	329	170	115	93	84	74	66	55	39	1,568
		平均値	24.2	27.3	30.2	34.4	32.1	31.5	24.3	25.6	25.5	29.5	27.4
		標準偏差	24.1	26.2	28.7	22.8	21.7	21.3	10.0	15.6	13.0	22.3	23.8
	中央値	18.0	19.0	22.0	28.0	26.0	24.0	21.0	20.0	22.0	22.0	23.0	20.0
	女性	人数	515	287	120	63	81	49	59	81	56	20	1,331
平均値		13.8	14.3	15.7	14.3	17.0	15.6	16.6	19.8	19.7	17.9	15.2	
標準偏差		12.9	9.4	11.1	7.8	14.1	7.2	6.6	8.6	10.9	5.4	11.2	
中央値	12.0	12.0	12.5	12.0	13.0	15.0	15.0	18.0	16.0	17.0	13.0		
鳥取県	全体	人数	368	338	128	99	59	48	47	34	27	24	1,172
		平均値	18.4	21.8	25.6	26.3	38.4	27.3	25.9	23.4	21.3	21.6	22.8
		標準偏差	12.1	19.5	26.1	23.5	59.6	20.1	16.9	13.0	13.3	11.8	22.6
	中央値	15.0	16.0	18.0	18.0	23.0	22.0	20.0	19.0	19.0	19.5	17.0	
	男性	人数	252	225	91	59	44	39	32	24	17	14	797
		平均値	20.3	24.8	29.3	35.0	46.6	30.1	29.9	26.9	21.8	23.1	26.3
		標準偏差	13.1	21.6	29.0	26.8	67.1	21.2	18.5	14.1	16.2	14.5	25.9
	中央値	16.0	18.0	21.0	27.0	27.0	24.0	23.0	23.5	19.0	18.5	19.0	
	女性	人数	116	113	37	40	15	9	15	10	10	10	375
平均値		14.1	15.9	16.4	13.5	14.3	15.0	17.3	15.1	20.5	19.4	15.3	
標準偏差		7.9	12.4	13.8	6.2	5.8	6.2	7.6	2.5	6.4	6.2	9.8	
中央値	12.0	13.0	14.0	12.0	13.0	12.0	18.0	14.5	19.0	21.0	13.0		
島根県	全体	人数	312	285	140	81	65	34	52	61	33	20	1,083
		平均値	18.9	23.2	26.9	30.2	23.8	33.8	22.3	20.9	22.2	24.0	23.2
		標準偏差	15.9	24.3	30.5	29.6	15.4	36.2	12.0	9.0	12.8	10.5	22.3
	中央値	15.0	16.0	18.0	22.0	18.0	23.0	19.0	18.0	20.0	21.0	17.0	
	男性	人数	232	182	95	61	45	27	39	41	21	16	759
		平均値	21.6	27.6	33.2	34.8	27.4	36.1	25.0	23.4	24.4	26.3	26.9
		標準偏差	17.5	27.6	35.1	32.3	16.6	38.7	12.3	9.6	15.1	10.5	24.9
	中央値	17.0	18.0	22.0	25.0	23.0	27.0	21.0	22.0	21.0	21.0	19.0	
	女性	人数	80	103	45	20	20	7	13	20	12	4	324
平均値		11.2	15.4	13.5	16.5	15.7	24.6	14.2	15.7	18.5	14.8	14.5	
標準偏差		4.1	13.7	6.3	10.4	7.6	24.5	6.1	4.7	6.4	3.5	10.0	
中央値	10.0	12.0	11.0	13.5	14.5	17.0	13.0	15.0	20.0	14.5	12.0		
岡山県	全体	人数	1,346	1,155	461	290	222	219	253	251	159	102	4,458
		平均値	19.9	22.3	26.2	28.9	26.5	27.4	25.1	23.7	25.1	24.5	23.3
		標準偏差	19.0	21.2	25.2	25.1	17.9	21.6	14.5	12.5	13.4	16.3	20.3
	中央値	15.0	16.0	19.0	20.0	22.0	21.0	22.0	20.0	21.0	19.5	17.0	
	男性	人数	821	702	313	185	146	141	180	144	91	59	2,782
		平均値	23.2	26.8	31.4	35.2	30.8	31.8	27.6	25.5	27.5	26.5	27.3
		標準偏差	20.7	24.5	28.1	27.9	18.3	23.8	15.5	12.2	14.7	19.7	22.7
	中央値	17.0	19.0	22.0	25.0	25.0	24.0	23.0	22.0	22.0	21.0	20.0	
	女性	人数	525	453	148	105	76	78	73	107	68	43	1,676
平均値		14.9	15.2	15.2	17.7	18.2	19.5	19.2	21.2	21.9	21.7	16.6	
標準偏差		14.5	11.5	11.9	13.1	13.6	13.9	9.3	12.7	10.7	9.3	13.0	
中央値	12.0	12.0	13.0	14.0	14.0	15.0	17.0	17.0	18.5	18.0	13.0		
広島県	全体	人数	2,547	1,651	667	379	330	267	358	390	275	171	7,035
		平均値	18.7	21.8	24.6	25.6	25.1	26.2	24.0	23.3	22.6	22.1	21.7
		標準偏差	19.1	22.1	23.4	21.5	19.0	19.3	17.7	13.9	13.3	11.3	19.9
	中央値	14.0	16.0	17.0	20.0	19.0	21.0	19.0	19.0	19.0	19.0	16.0	
	男性	人数	1,663	1,073	426	261	226	186	223	233	141	115	4,547
		平均値	21.3	26.2	28.7	29.5	28.4	30.2	27.8	26.4	25.6	23.5	25.1
		標準偏差	21.1	25.5	25.1	23.6	20.3	21.0	19.7	15.3	15.1	12.4	22.3
	中央値	16.0	19.0	20.0	22.0	21.0	24.0	23.0	23.0	21.0	20.0	19.0	
	女性	人数	884	578	241	118	104	81	135	157	134	56	2,488
平均値		13.7	13.6	17.2	16.9	17.8	17.1	17.7	18.8	19.5	19.3	15.4	
標準偏差		13.0	9.5	17.7	11.9	13.3	10.2	11.4	10.1	10.2	8.2	12.4	
中央値	11.0	11.0	13.0	13.0	14.0	14.0	15.0	16.0	16.0	18.0	12.0		
山口県	全体	人数	1,222	757	278	224	162	123	169	161	93	88	3,277
		平均値	20.9	22.8	27.3	30.2	28.0	27.8	28.5	26.2	25.2	24.4	24.0
		標準偏差	20.2	23.1	26.8	26.2	20.2	17.7	20.1	15.2	13.8	13.7	21.6
	中央値	16.0	16.0	21.0	22.0	21.0	22.0	23.0	22.0	23.0	22.0	18.0	
	男性	人数	792	504	195	170	115	92	113	104	52	59	2,196
		平均値	24.3	27.0	31.2	34.4	33.1	31.7	32.6	27.8	27.3	25.7	27.8
		標準偏差	22.9	26.5	29.3	28.0	21.8	18.3	21.3	13.5	11.9	15.1	24.0
	中央値	18.0	20.0	25.0	24.5	25.0	27.0	27.0	25.5	25.0	22.0	21.0	
	女性	人数	430	253	83	54	47	31	56	57	41	29	1,081
平均値		14.6	14.3	18.1	16.9	15.6	16.0	20.2	23.2	22.6	22.0	16.3	
標準偏差		11.7	9.5	16.6	11.8	5.6	8.8	14.3	17.6	15.7	9.9	12.4	
中央値	12.0	12.0	14.0	12.5	15.0	14.0	14.5	19.0	19.0	20.0	13.0		

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:ALT(GPT) (IU/L)		(2022年1月1日～12月31日)											
居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計
徳島県	全体	人数	365	301	132	76	68	71	65	57	37	20	1,192
		平均値	22.5	22.9	26.4	23.7	29.6	28.0	27.2	27.0	25.2	23.7	24.4
		標準偏差	21.3	20.0	24.8	18.0	28.0	23.7	20.0	16.4	12.1	8.8	21.2
	男性	人数	270	203	88	51	47	52	39	30	27	13	820
		平均値	24.9	26.7	32.1	28.1	34.7	28.8	31.7	33.2	26.4	25.8	27.8
		標準偏差	22.8	22.3	28.3	20.1	30.5	14.3	22.8	19.1	12.9	9.6	22.8
	女性	人数	95	98	44	25	21	19	26	27	10	7	372
		平均値	15.7	15.1	15.0	14.9	18.2	25.8	20.4	20.1	21.8	19.7	16.9
		標準偏差	14.1	10.4	7.2	6.8	17.2	39.9	12.5	8.8	9.3	5.9	14.4
香川県	全体	人数	767	466	211	133	123	112	143	111	76	36	2,178
		平均値	20.3	23.2	26.4	30.8	30.7	24.7	22.5	22.9	22.6	21.7	23.3
		標準偏差	20.7	26.0	23.3	25.2	27.4	20.4	13.2	12.7	10.7	15.4	22.1
	男性	人数	552	279	144	96	85	63	85	63	39	20	1,426
		平均値	22.8	27.6	31.6	36.9	36.9	31.0	25.5	25.3	25.4	21.1	27.1
		標準偏差	23.5	30.2	25.3	26.9	30.6	24.1	13.7	13.0	12.5	12.9	25.1
	女性	人数	215	187	67	37	38	49	58	48	37	16	752
		平均値	13.6	16.6	15.2	14.8	16.7	16.7	18.2	19.8	19.6	22.5	16.1
		標準偏差	7.3	16.0	12.0	7.4	8.2	9.6	11.3	11.7	7.4	18.4	11.7
愛媛県	全体	人数	1,116	784	380	243	203	164	172	145	116	48	3,371
		平均値	20.0	22.8	26.6	28.0	29.1	27.2	27.8	26.7	25.0	21.0	23.8
		標準偏差	20.2	20.2	27.1	21.3	24.2	22.8	22.9	18.8	16.5	11.7	21.7
	男性	人数	765	524	261	175	141	127	116	95	61	25	2,290
		平均値	22.9	27.5	32.3	32.7	32.7	30.1	32.6	30.6	25.9	22.5	27.7
		標準偏差	22.5	22.6	30.7	21.6	24.5	24.0	24.3	20.7	16.2	10.3	23.8
	女性	人数	351	260	119	68	62	37	56	50	55	23	1,081
		平均値	13.7	13.3	14.1	16.0	21.0	17.2	17.7	19.4	23.9	19.3	15.4
		標準偏差	11.9	7.9	7.2	14.9	21.4	14.1	15.6	11.4	16.8	13.1	12.6
高知県	全体	人数	514	431	159	106	77	55	77	77	42	29	1,567
		平均値	22.1	23.5	24.8	32.2	27.2	29.7	29.8	24.7	31.6	21.5	24.7
		標準偏差	25.6	21.7	20.5	28.2	22.4	23.8	21.5	13.8	31.0	11.4	23.5
	男性	人数	268	240	92	66	46	34	42	46	25	21	880
		平均値	28.0	30.5	29.3	41.6	31.8	37.3	34.2	27.7	36.2	22.9	30.8
		標準偏差	31.3	26.0	20.0	31.4	24.8	27.2	19.3	15.1	37.7	12.5	27.3
	女性	人数	246	191	67	40	31	21	35	31	17	8	687
		平均値	15.6	14.7	18.6	16.6	20.2	17.4	24.5	20.2	24.8	17.8	16.9
		標準偏差	14.9	9.0	19.9	9.3	16.2	6.9	23.1	10.1	15.7	7.3	14.2
福岡県	全体	人数	5,673	3,304	1,394	940	713	582	641	700	484	304	14,735
		平均値	21.2	22.0	26.3	26.0	26.8	26.1	25.1	25.6	24.7	23.5	23.2
		標準偏差	18.8	20.7	43.3	22.4	20.0	17.9	15.7	16.4	14.1	17.7	22.7
	男性	人数	4,048	1,968	814	577	441	364	388	371	247	179	9,397
		平均値	23.9	26.5	33.7	31.1	32.4	31.0	29.5	29.1	27.1	23.8	26.9
		標準偏差	20.5	23.8	54.8	24.4	21.6	19.0	16.0	17.1	13.9	13.8	26.0
	女性	人数	1,625	1,336	580	363	272	218	253	329	237	125	5,338
		平均値	14.5	15.2	15.9	18.0	17.7	17.9	18.4	21.7	22.3	23.1	16.6
		標準偏差	11.3	12.2	10.6	15.9	12.6	12.2	12.6	14.7	13.8	22.2	12.9
佐賀県	全体	人数	746	434	187	133	112	93	94	82	75	47	2,003
		平均値	20.9	21.9	28.9	26.9	24.8	28.1	25.0	26.2	25.3	28.7	23.6
		標準偏差	19.1	22.2	39.2	21.6	25.0	20.1	16.2	16.6	12.7	20.6	22.7
	男性	人数	467	221	117	78	64	63	59	42	32	22	1,165
		平均値	24.6	29.2	35.2	33.9	29.1	30.7	27.9	28.7	28.0	33.2	28.3
		標準偏差	22.0	28.2	45.9	22.2	22.9	18.1	15.9	14.9	16.0	22.7	26.1
	女性	人数	279	213	70	55	48	30	35	40	43	25	838
		平均値	14.8	14.4	18.3	16.9	19.0	22.6	20.2	23.5	23.4	24.7	17.0
		標準偏差	10.2	8.5	20.3	16.3	26.7	23.2	15.9	18.0	9.3	18.1	14.6
長崎県	全体	人数	991	616	272	172	143	113	123	128	123	60	2,741
		平均値	22.1	22.5	26.1	24.3	27.6	28.6	29.9	26.2	23.5	26.7	24.0
		標準偏差	22.9	21.6	24.2	19.0	27.9	23.6	21.6	22.3	10.2	18.2	22.3
	男性	人数	689	366	161	105	77	74	80	63	67	36	1,718
		平均値	25.5	27.9	33.1	30.4	36.7	34.4	35.3	31.0	25.2	29.2	28.6
		標準偏差	26.0	25.6	27.3	21.6	34.4	26.4	21.5	29.2	10.6	20.9	25.9
	女性	人数	302	250	111	67	66	39	43	65	56	24	1,023
		平均値	14.5	14.6	15.8	14.9	17.0	17.5	19.7	21.6	21.4	22.9	16.2
		標準偏差	9.5	9.5	13.7	6.7	10.2	10.2	17.9	10.9	9.3	12.5	10.8

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:ALT(GPT) (IU/L)		(2022年1月1日～12月31日)											
居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計
熊本県	全体	人数	2,307	899	353	261	181	127	158	157	114	62	4,619
		平均値	21.6	23.2	26.5	28.5	28.4	29.5	29.6	25.1	25.3	27.1	23.7
		標準偏差	17.3	21.1	24.4	32.2	21.1	25.6	42.9	19.5	17.7	22.0	21.7
	男性	人数	1,751	548	228	180	115	82	97	88	68	41	3,198
		平均値	23.9	27.9	32.1	33.9	34.4	36.8	37.5	28.7	27.1	30.4	27.1
		標準偏差	18.6	23.7	26.9	36.9	23.1	28.9	53.0	21.6	20.5	26.0	24.2
	女性	人数	556	351	125	81	66	45	61	69	46	21	1,421
		平均値	14.5	16.0	16.3	16.5	17.9	16.3	17.0	20.5	22.5	20.6	16.1
		標準偏差	8.7	13.5	14.3	10.6	11.5	7.4	7.3	15.2	12.1	7.1	11.3
大分県	全体	人数	646	520	242	161	166	94	117	108	86	42	2,182
		平均値	19.5	23.0	27.0	27.2	30.7	28.3	27.3	27.6	24.0	25.0	24.1
		標準偏差	15.0	19.5	26.4	20.2	23.8	21.1	20.6	24.1	11.3	14.2	20.0
	男性	人数	433	360	169	108	117	70	80	61	48	25	1,471
		平均値	22.6	26.7	31.8	32.3	35.0	30.6	30.7	29.1	24.9	29.1	27.7
		標準偏差	16.5	22.0	29.3	21.6	23.6	19.3	21.2	23.3	12.2	16.7	21.5
	女性	人数	213	160	73	53	49	24	37	47	38	17	711
		平均値	13.3	14.5	15.7	16.6	20.5	21.8	20.0	25.6	22.8	18.8	16.7
		標準偏差	8.4	7.0	12.3	11.2	21.0	25.0	17.3	25.1	10.1	5.9	13.5
宮崎県	全体	人数	841	527	272	179	132	104	118	111	87	64	2,435
		平均値	20.1	22.9	27.1	26.7	27.8	27.4	24.3	23.3	22.0	22.0	23.2
		標準偏差	19.0	20.2	27.7	23.9	30.2	18.0	21.2	12.4	10.9	15.3	21.2
	男性	人数	523	360	183	121	74	70	66	56	46	32	1,531
		平均値	23.8	26.5	32.7	30.4	36.1	32.2	30.2	27.4	23.0	25.9	27.4
		標準偏差	21.9	21.5	31.6	22.6	37.6	18.0	25.6	13.1	11.0	18.7	23.9
	女性	人数	318	167	89	58	58	34	52	55	41	32	904
		平均値	14.1	15.0	15.7	19.2	17.2	17.6	16.9	19.1	20.9	18.2	16.0
		標準偏差	10.4	14.1	9.8	25.0	8.9	13.9	10.0	10.2	10.9	9.8	12.6
鹿児島県	全体	人数	1,192	767	373	268	229	156	157	155	136	80	3,513
		平均値	20.5	22.1	24.2	25.2	25.4	26.0	28.3	26.8	22.6	23.8	22.9
		標準偏差	19.0	22.6	18.4	24.4	19.0	17.8	29.6	24.0	11.7	12.6	20.8
	男性	人数	727	477	263	157	146	97	88	78	71	41	2,145
		平均値	24.2	26.7	28.1	31.8	29.6	30.9	33.7	29.0	23.7	25.3	27.1
		標準偏差	21.4	26.8	19.9	29.7	20.1	17.9	25.5	19.1	13.7	14.5	22.9
	女性	人数	465	290	110	111	83	59	69	77	65	39	1,368
		平均値	14.6	14.5	14.9	15.8	18.1	18.0	21.3	24.6	21.3	22.3	16.5
		標準偏差	12.5	8.6	9.1	6.8	14.4	14.6	32.9	28.1	9.0	10.1	14.6
沖縄県	全体	人数	1,408	614	350	251	199	170	175	176	119	62	3,524
		平均値	23.7	25.7	29.6	30.1	30.0	27.5	27.9	29.6	29.3	23.2	26.3
		標準偏差	23.5	22.5	28.2	25.0	21.9	19.9	19.2	16.8	25.6	10.2	23.3
	男性	人数	1,042	421	244	157	124	96	105	109	70	40	2,408
		平均値	26.2	29.9	34.6	37.0	34.7	32.8	33.8	32.0	33.2	24.7	29.9
		標準偏差	25.4	25.0	31.6	27.6	23.1	21.3	21.1	17.5	31.6	11.2	25.7
	女性	人数	366	193	106	94	75	74	70	67	49	22	1,116
		平均値	16.3	16.5	18.1	18.7	22.2	20.6	19.1	25.7	23.7	20.4	18.5
		標準偏差	14.9	11.3	11.6	14.1	17.4	15.5	11.2	15.1	11.1	7.5	14.0

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目: γ -GTP (IU/L)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計		
北海道	全体	人数	6,343	3,774	1,274	699	528	487	637	618	509	291	15,160		
		平均値	18.9	22.8	27.5	30.4	35.7	40.9	46.7	46.1	44.8	44.9	44.9	26.1	
		標準偏差	13.4	22.5	23.7	27.9	43.6	44.5	66.6	58.8	71.2	62.8	32.8	32.8	
	男性	人数	3,659	2,297	770	429	334	293	388	347	286	175	8,978		
		平均値	22.1	27.2	33.4	37.3	43.8	50.5	58.7	59.5	54.8	58.2	31.6	31.6	
		標準偏差	15.8	26.9	26.7	31.6	50.9	50.2	78.6	71.7	85.6	76.7	39.2	39.2	
	女性	人数	2,684	1,477	504	270	194	194	249	291	271	223	116	6,182	
		平均値	14.5	16.0	18.4	19.4	21.9	26.5	28.2	29.0	31.9	24.8	18.0	18.0	
		標準偏差	7.1	9.4	14.0	15.5	20.3	28.7	34.3	27.9	43.6	18.8	17.0	17.0	
	青森県	全体	人数	1,567	618	237	171	125	124	138	148	90	36	3,254	
			平均値	18.2	24.7	32.8	35.4	40.0	41.1	42.7	44.1	49.5	71.2	26.8	26.8
			標準偏差	11.9	21.1	40.3	32.6	49.4	52.7	48.1	49.1	74.9	111.6	33.7	33.7
男性		人数	850	381	168	106	74	65	79	89	52	23	1,887		
		平均値	21.9	29.9	36.9	43.1	55.6	58.7	54.9	49.3	62.1	91.6	33.2	33.2	
		標準偏差	14.1	23.9	44.2	34.4	58.5	67.4	56.6	57.7	93.9	135.3	40.9	40.9	
女性		人数	717	237	69	65	51	59	59	59	38	13	1,367		
		平均値	13.9	16.3	23.0	23.0	17.3	21.7	26.4	36.2	32.4	35.2	17.9	17.9	
		標準偏差	6.2	11.5	26.4	25.1	12.7	12.0	26.2	31.0	28.9	23.5	16.0	16.0	
岩手県		全体	人数	1,045	549	228	131	107	99	103	99	81	55	2,497	
			平均値	19.0	21.9	28.4	37.6	40.1	49.5	56.5	62.4	44.2	36.2	28.0	28.0
			標準偏差	14.5	19.4	25.1	38.5	34.8	76.3	86.5	115.2	50.3	30.8	40.9	40.9
	男性	人数	608	328	143	99	80	74	66	60	47	31	1,536		
		平均値	22.6	26.6	35.3	44.1	46.7	59.7	71.5	83.9	50.8	45.4	34.9	34.9	
		標準偏差	17.6	23.4	28.6	42.0	37.1	85.8	101.7	143.4	51.3	35.7	49.6	49.6	
	女性	人数	437	221	85	32	27	25	37	39	34	24	961		
		平均値	13.9	14.8	16.9	17.6	20.6	19.3	29.8	29.4	35.2	24.4	17.1	17.1	
		標準偏差	5.4	6.6	10.1	9.0	14.2	9.3	37.3	21.8	48.3	17.5	15.2	15.2	
	宮城県	全体	人数	2,055	1,328	516	349	301	258	307	251	184	139	5,688	
			平均値	17.5	21.1	27.0	32.2	45.6	42.4	40.0	41.4	41.9	38.6	26.3	26.3
			標準偏差	9.7	15.6	27.0	30.1	85.4	46.9	42.0	39.4	30.6	38.0	32.0	32.0
男性		人数	1,223	835	337	233	203	154	194	150	95	78	3,502		
		平均値	19.9	24.4	32.7	38.9	57.3	55.6	48.4	51.7	49.3	48.8	31.6	31.6	
		標準偏差	10.4	17.1	31.1	33.5	101.1	55.3	42.8	45.5	33.1	44.3	37.9	37.9	
女性		人数	832	493	179	116	98	104	113	101	89	61	2,186		
		平均値	14.1	15.5	16.4	18.8	21.3	22.8	25.4	26.2	34.0	25.7	17.9	17.9	
		標準偏差	7.3	10.4	10.6	14.6	19.8	17.1	36.4	19.9	25.7	22.4	15.8	15.8	
秋田県		全体	人数	778	486	193	111	83	66	81	76	62	40	1,976	
			平均値	17.8	24.7	31.2	40.2	43.9	46.5	45.6	46.7	50.2	38.6	27.8	27.8
			標準偏差	10.8	22.6	31.1	55.3	56.9	52.6	40.8	52.0	41.7	24.6	31.9	31.9
	男性	人数	353	301	126	80	44	41	54	35	30	30	1,094		
		平均値	22.2	29.9	37.9	46.4	58.3	62.4	55.8	58.5	66.1	42.4	35.4	35.4	
		標準偏差	13.4	28.1	34.2	63.3	70.4	61.3	45.2	62.8	50.3	26.9	38.7	38.7	
	女性	人数	425	185	67	31	39	25	27	41	32	10	882		
		平均値	14.2	16.1	18.7	24.3	27.7	20.5	25.3	36.6	35.3	27.3	18.4	18.4	
		標準偏差	6.2	10.6	18.8	16.8	29.6	10.2	18.1	38.5	24.2	10.5	16.1	16.1	
	山形県	全体	人数	1,297	610	189	151	132	98	109	128	95	39	2,848	
			平均値	17.8	21.9	31.2	32.6	38.0	45.2	38.8	38.3	38.4	36.9	24.9	24.9
			標準偏差	10.8	20.2	40.0	38.4	51.0	87.6	34.0	33.1	38.1	31.7	30.6	30.6
男性		人数	717	348	123	102	87	71	68	65	46	23	1,650		
		平均値	20.7	26.1	39.7	40.1	47.8	55.8	47.6	45.5	51.1	43.2	30.7	30.7	
		標準偏差	12.1	24.2	47.2	44.4	60.0	101.0	37.9	40.0	48.5	32.3	37.8	37.8	
女性		人数	580	262	66	49	45	27	41	63	49	16	1,198		
		平均値	14.2	16.4	15.3	16.9	19.1	17.1	24.0	30.9	26.5	27.8	17.0	17.0	
		標準偏差	7.6	11.0	7.1	9.8	11.8	9.0	18.7	21.7	18.2	29.3	12.2	12.2	
福島県		全体	人数	1,440	874	452	292	231	161	237	213	152	91	4,143	
			平均値	18.3	21.1	31.0	29.6	36.1	41.3	44.2	40.3	34.7	37.6	26.5	26.5
			標準偏差	12.7	13.4	31.6	25.6	31.9	59.5	53.2	38.2	28.9	30.2	28.4	28.4
	男性	人数	772	557	321	187	162	110	170	123	90	65	2,557		
		平均値	21.6	24.6	34.1	34.6	41.3	51.9	51.4	52.2	41.2	38.2	31.9	31.9	
		標準偏差	14.8	14.9	35.2	26.9	34.8	69.3	58.9	43.8	32.2	28.8	33.1	33.1	
	女性	人数	668	317	131	105	69	51	67	90	62	26	1,586		
		平均値	14.5	15.0	19.9	20.8	23.9	18.2	25.9	24.0	25.3	36.0	17.8	17.8	
		標準偏差	8.1	6.7	16.2	20.5	19.1	9.7	27.6	19.3	20.2	34.1	14.6	14.6	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目: γ-GTP (IU/L)		(2022年1月1日～12月31日)												
居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
茨城県	全体	人数	3,671	1,283	615	355	303	272	368	356	225	137	7,585	
		平均値	18.0	22.9	27.2	38.0	33.6	44.9	47.7	45.4	41.7	39.3	25.9	
		標準偏差	11.3	18.9	27.2	40.1	29.5	50.2	93.8	45.5	39.7	50.8	33.2	
	男性	人数	1,788	779	390	231	198	186	229	214	129	80	4,224	
		平均値	21.8	27.5	32.3	48.2	39.9	53.9	61.8	55.9	45.6	46.0	32.6	
		標準偏差	13.8	21.9	31.3	46.0	32.9	57.0	115.3	52.8	42.4	56.3	41.4	
	女性	人数	1,883	504	225	124	105	86	139	142	96	57	3,361	
		平均値	14.4	15.8	18.3	19.1	21.6	25.6	24.4	29.6	36.6	29.8	17.5	
		標準偏差	6.4	9.0	13.9	10.9	16.0	20.8	23.5	24.3	35.3	40.5	14.5	
	栃木県	全体	人数	3,929	964	515	337	253	224	293	302	208	99	7,124
			平均値	17.3	21.3	28.8	33.1	30.7	34.0	37.9	37.2	37.1	41.7	23.0
			標準偏差	11.1	24.4	30.1	31.4	26.2	35.1	35.7	41.5	34.6	48.2	24.0
男性		人数	2,021	601	363	234	153	130	168	158	100	58	3,986	
		平均値	20.5	25.3	33.6	38.7	36.1	45.1	47.5	44.0	46.6	52.2	28.1	
		標準偏差	13.8	29.8	33.7	34.7	26.7	41.9	38.5	49.4	39.3	58.9	28.8	
女性		人数	1,908	363	152	103	100	94	125	144	108	41	3,138	
		平均値	13.8	14.8	17.4	20.4	22.4	18.6	25.0	29.7	28.2	26.7	16.6	
		標準偏差	5.6	6.6	12.7	16.3	23.1	10.3	26.8	28.9	26.8	19.0	13.4	
群馬県		全体	人数	2,945	995	437	290	200	169	226	269	169	79	5,779
			平均値	18.0	21.0	25.5	26.5	32.9	39.5	40.2	47.6	32.7	37.0	23.6
			標準偏差	12.2	15.3	26.3	18.7	33.8	48.4	39.8	67.4	23.6	28.5	25.8
	男性	人数	1,411	579	266	195	133	108	138	131	76	45	3,082	
		平均値	21.7	24.4	31.9	31.6	38.5	49.4	49.6	61.1	40.4	46.3	29.2	
		標準偏差	14.3	17.3	31.7	20.3	38.7	56.5	41.1	81.0	26.6	32.5	30.7	
	女性	人数	1,534	416	171	95	67	61	88	138	93	34	2,697	
		平均値	14.5	16.2	15.6	16.1	21.7	22.0	25.4	34.8	26.4	24.6	17.2	
		標準偏差	8.6	10.2	7.0	7.9	16.1	19.6	32.6	48.2	18.6	15.4	16.5	
	埼玉県	全体	人数	5,826	3,860	1,658	953	780	690	1,014	1,194	743	388	17,106
			平均値	17.5	21.5	25.3	32.9	36.5	38.3	40.8	41.5	39.8	42.1	26.3
			標準偏差	10.6	18.2	22.9	37.6	41.9	51.2	45.7	51.8	51.1	46.7	31.4
男性		人数	3,143	2,329	1,028	648	508	442	624	693	388	230	10,033	
		平均値	20.8	25.6	30.4	39.8	44.7	48.5	52.2	50.4	49.7	51.1	32.3	
		標準偏差	12.8	20.0	26.4	42.8	48.4	60.9	52.0	59.9	64.9	54.1	37.4	
女性		人数	2,683	1,531	630	305	272	248	390	501	355	158	7,073	
		平均値	13.7	15.2	16.9	18.1	21.2	20.2	22.7	29.2	29.0	29.1	17.7	
		標準偏差	5.1	12.9	11.1	14.3	17.8	12.9	23.7	34.3	25.5	28.5	16.6	
千葉県		全体	人数	5,225	3,844	1,436	820	658	488	706	825	501	259	14,762
			平均値	18.4	21.5	26.3	35.2	36.7	38.5	40.4	42.3	38.6	38.8	25.8
			標準偏差	11.2	15.1	25.0	46.4	40.9	43.4	45.8	60.5	35.7	41.5	29.5
	男性	人数	2,841	2,255	878	544	418	285	430	451	277	142	8,521	
		平均値	21.7	25.3	31.9	43.0	44.2	51.2	50.6	54.8	45.6	47.3	31.6	
		標準偏差	12.8	17.3	29.1	53.8	44.4	52.0	53.4	76.5	41.5	51.2	35.7	
	女性	人数	2,384	1,589	558	276	240	203	276	374	224	117	6,241	
		平均値	14.5	16.0	17.4	19.8	23.8	20.7	24.5	27.3	30.0	28.6	17.9	
		標準偏差	7.0	8.8	11.9	18.3	30.0	14.3	23.0	24.9	24.1	21.2	14.7	
	東京都	全体	人数	8,863	8,189	3,460	2,056	1,426	1,241	1,549	1,732	1,252	610	30,378
			平均値	17.6	20.4	24.2	27.5	31.9	36.9	39.0	39.5	39.8	40.2	24.9
			標準偏差	11.1	15.7	23.2	26.1	35.2	50.5	51.0	47.8	44.3	46.8	28.7
男性		人数	4,578	4,388	1,881	1,158	840	762	874	878	669	345	16,373	
		平均値	20.8	24.4	30.3	34.5	40.4	46.6	50.5	50.7	48.5	50.1	31.0	
		標準偏差	13.3	18.9	28.5	29.5	41.9	59.9	61.2	59.3	53.1	57.9	35.3	
女性		人数	4,285	3,801	1,579	898	586	479	675	854	583	265	14,005	
		平均値	14.2	15.7	17.0	18.4	19.8	21.5	24.1	27.9	29.9	27.3	17.9	
		標準偏差	6.6	8.9	10.6	17.2	15.7	22.8	27.0	27.5	28.3	19.4	15.4	
神奈川県		全体	人数	7,266	5,884	2,320	1,405	1,001	839	1,194	1,435	976	493	22,813
			平均値	17.7	20.5	25.3	28.7	32.6	38.5	41.2	42.0	41.1	41.0	25.5
			標準偏差	10.3	16.2	24.3	27.2	35.2	53.9	59.7	47.6	55.8	49.1	31.0
	男性	人数	3,709	3,144	1,285	853	595	497	730	785	532	291	12,421	
		平均値	20.9	24.6	31.7	34.6	40.1	50.3	51.6	54.6	50.0	49.3	31.8	
		標準偏差	12.1	19.3	29.3	30.8	38.5	65.7	71.4	57.4	68.4	56.8	38.2	
	女性	人数	3,557	2,740	1,035	552	406	342	464	650	444	202	10,392	
		平均値	14.3	15.8	17.3	19.5	21.6	21.4	24.9	28.8	30.6	29.2	18.0	
		標準偏差	6.4	9.9	12.0	16.7	26.3	19.0	27.0	24.6	32.3	31.8	16.3	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目: γ -GTP (IU/L)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
新潟県	全体	人数	1,999	1,279	427	275	231	207	274	254	171	102	5,219	
		平均値	18.2	21.3	26.2	32.0	32.7	39.1	47.0	45.4	45.3	35.4	25.9	
		標準偏差	10.1	15.0	24.1	30.2	28.1	44.9	64.9	61.0	48.4	35.5	30.0	
		中央値	16.0	17.0	20.0	23.0	22.0	24.0	26.0	29.0	28.0	26.0	18.0	
	男性	人数	941	745	273	171	146	139	160	135	94	47	47	2,851
		平均値	22.2	25.8	31.5	38.7	40.2	48.9	60.0	59.5	56.0	40.1	40.1	32.5
		標準偏差	12.9	17.7	28.3	35.2	31.9	51.6	72.5	76.6	57.7	25.9	36.2	
		中央値	19.0	21.0	25.0	26.0	29.0	31.0	34.5	40.0	38.5	34.0	23.0	
	女性	人数	1,058	534	154	104	85	68	114	119	77	55	55	2,368
		平均値	14.7	15.1	16.8	21.0	19.8	19.0	28.8	29.3	32.3	31.5	17.9	
		標準偏差	5.8	6.3	7.9	13.9	11.7	10.4	46.9	29.0	29.3	41.9	17.0	
		中央値	13.5	14.0	15.0	17.0	16.0	16.0	17.0	20.0	21.0	22.0	14.0	
富山県	全体	人数	1,149	690	304	146	128	88	127	101	78	37	2,848	
		平均値	18.3	21.0	26.2	33.8	37.8	49.0	41.7	38.2	40.3	39.1	25.0	
		標準偏差	10.9	17.9	23.7	30.0	34.7	97.5	50.1	34.7	34.7	27.4	29.1	
		中央値	16.0	17.0	20.0	23.5	27.5	26.0	26.0	28.0	30.0	32.0	18.0	
	男性	人数	702	431	213	115	94	68	87	66	49	25	25	1,850
		平均値	20.9	24.2	29.7	37.5	45.2	58.4	48.3	45.6	46.2	43.9	29.5	
		標準偏差	11.1	20.7	26.2	31.5	37.5	109.2	55.9	38.7	36.7	26.1	33.9	
		中央値	18.0	20.0	23.0	25.0	32.5	29.5	29.0	32.5	33.0	41.0	21.0	
	女性	人数	447	259	91	31	34	20	40	35	29	12	12	998
		平均値	14.2	15.7	18.0	20.1	17.3	17.1	27.5	24.5	30.4	28.9	16.8	
		標準偏差	9.0	9.9	12.9	18.5	9.1	7.0	30.0	19.6	28.9	28.4	13.8	
		中央値	13.0	14.0	14.0	14.0	13.5	15.5	18.5	16.0	19.0	20.5	13.0	
石川県	全体	人数	1,005	781	272	166	134	105	134	129	84	54	2,864	
		平均値	17.5	20.2	27.2	26.1	31.3	42.1	37.2	45.6	41.7	33.8	24.4	
		標準偏差	9.0	15.5	29.7	19.1	32.2	57.4	37.5	86.5	40.8	24.6	30.0	
		中央値	15.0	17.0	19.0	19.0	22.0	23.0	23.5	27.0	26.5	25.5	17.0	
	男性	人数	635	494	177	108	83	67	90	61	45	32	32	1,792
		平均値	19.8	23.2	33.4	30.8	37.5	50.9	45.7	64.4	54.3	37.8	28.7	
		標準偏差	9.8	17.7	34.4	21.2	37.5	62.0	42.4	120.1	48.0	25.4	35.3	
		中央値	17.0	19.0	22.0	24.0	27.0	30.0	30.5	31.0	38.0	29.5	20.0	
	女性	人数	370	287	95	58	51	38	44	68	39	22	22	1,072
		平均値	13.4	15.1	15.8	17.4	21.1	26.5	19.9	28.8	27.1	28.0	17.2	
		標準偏差	5.2	8.4	11.0	9.6	16.7	44.6	13.2	27.3	23.6	22.5	15.3	
		中央値	12.0	13.0	13.0	14.5	15.0	16.0	15.5	19.0	18.0	20.0	13.0	
福井県	全体	人数	550	380	188	99	79	58	95	105	54	27	1,635	
		平均値	15.8	20.5	23.7	34.6	28.7	37.9	48.3	53.1	35.3	35.9	25.6	
		標準偏差	8.7	14.8	18.1	36.0	19.1	44.5	65.9	90.5	28.1	39.2	35.1	
		中央値	14.0	17.0	18.0	21.0	23.0	25.0	24.0	24.0	23.5	21.0	17.0	
	男性	人数	272	227	120	70	54	40	65	56	31	14	14	949
		平均値	18.1	24.7	28.1	42.4	31.6	47.6	61.1	76.8	43.0	45.9	32.4	
		標準偏差	8.1	17.1	20.6	40.1	19.1	50.6	75.7	117.3	30.6	51.7	43.7	
		中央値	16.0	20.0	22.0	23.5	27.5	30.0	32.0	36.5	36.0	26.0	21.0	
	女性	人数	278	153	68	29	25	18	30	49	23	13	13	686
		平均値	13.5	14.3	16.0	15.7	22.4	16.3	20.7	26.1	24.9	25.2	16.2	
		標準偏差	8.7	6.8	7.8	7.1	17.8	7.6	16.2	24.2	20.6	13.7	12.1	
		中央値	12.0	12.0	14.0	13.0	15.0	14.0	16.0	18.0	17.0	21.0	13.0	
山梨県	全体	人数	1,934	409	185	111	89	67	113	136	97	62	3,203	
		平均値	18.9	24.1	27.8	33.0	38.6	35.9	33.6	44.5	53.1	36.1	24.1	
		標準偏差	12.3	24.1	27.3	35.0	43.9	34.1	34.6	47.9	115.9	32.7	31.2	
		中央値	15.0	18.0	19.0	20.0	22.0	23.0	21.0	28.0	28.0	27.0	17.0	
	男性	人数	1,131	277	126	75	67	45	58	83	55	41	41	1,958
		平均値	21.3	28.4	32.6	40.4	44.6	40.7	47.4	52.0	74.1	43.6	29.0	
		標準偏差	13.9	28.0	31.3	39.0	48.8	39.0	43.1	53.6	150.2	37.4	37.8	
		中央値	18.0	21.0	22.0	25.0	24.0	25.0	32.5	41.0	38.0	28.0	20.0	
	女性	人数	803	132	59	36	22	22	55	53	42	21	21	1,245
		平均値	14.0	14.9	17.5	17.6	20.2	26.1	19.1	32.8	25.6	21.6	16.2	
		標準偏差	7.8	6.2	9.2	16.5	11.0	17.5	10.3	34.8	18.6	11.5	12.3	
		中央値	13.0	13.0	15.0	13.0	16.5	19.5	16.0	21.0	19.0	17.0	13.0	
長野県	全体	人数	1,292	980	397	267	177	172	211	201	168	73	3,938	
		平均値	17.8	20.9	25.9	28.3	35.3	48.2	41.2	40.4	40.9	35.4	25.9	
		標準偏差	10.4	13.9	23.2	22.4	39.7	77.2	51.5	46.5	43.1	28.1	30.6	
		中央値	15.0	17.0	19.0	22.0	23.0	24.0	24.0	25.0	26.5	24.0	18.0	
	男性	人数	742	636	275	180	120	118	126	100	85	46	46	2,428
		平均値	20.7	23.9	29.8	33.1	42.1	57.1	50.3	54.6	49.9	42.3	30.7	
		標準偏差	12.0	15.7	26.3	24.3	46.0	88.1	57.0	59.2	45.2	30.3	35.3	
		中央値	18.0	20.0	23.0	26.0	29.0	28.5	30.0	36.5	35.0	33.0	21.0	
	女性	人数	550	344	122	87	57	54	85	101	83	27	27	1,510
		平均値	13.9	15.3	17.2	18.4	21.2	28.7	27.7	26.5	31.8	23.7	18.3	
		標準偏差	5.7	6.7	9.0	12.9	12.7	38.9	38.5	21.2	39.0	19.6	18.2	
		中央値	13.0	14.0	15.0	14.0	17.0	16.0	18.0	19.0	19.0	17.0	14.0	
岐阜県	全体	人数	1,579	968	443	266	210	150	234	270	150	96	4,366	
		平均値	16.6	20.3	26.1	28.9	30.6	37.4	43.8	34.4	41.0	37.1	24.4	
		標準偏差	9.0	17.2	38.4	26.8	29.5	34.0	60.2	33.8	44.3	25.9	28.1	
		中央値	14.0	16.0	18.0	20.0	21.0	25.5	27.0	23.0	26.0	29.0	17.0	
	男性	人数	805	560	301	181	142	113	168	142	81	60	60	2,553
		平均値	19.7	23.6	31.0	33.7	34.8	42.8	53.1	41.8	49.5	43.3	29.7	
		標準偏差	9.8	20.2	45.5	29.0	32.1	36.4	68.6	36.7	52.9	26.9	33.7	
		中央値	17.0	19.0	21.0	24.0	24.0	30.0	34.0	29.5	33.0	36.0	20.0	
	女性	人数	774	408	142	85	68	37	66	128	69	36	36	1,813
		平均値	13.3	15.6	15.8	18.5	22.0	20.6	20.1	26.0	31.1	26.8	16.8	
		標準偏差	6.5	10.1	8.1	17.5	20.7	17.4	8.8	26.0	28.7	20.7	14.2	
		中央値	12.0	13.0	13.0	13.0	15.5	15.0	18.0	18.0	21.0	19.5	13.0	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目: γ -GTP (IU/L)		(2022年1月1日～12月31日)												
居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
静岡県	全体	人数	3,623	1,581	793	551	415	340	458	509	380	215	8,865	
		平均値	17.2	20.9	26.4	29.6	34.8	36.1	37.0	40.0	38.4	33.2	24.7	
		標準偏差	11.6	15.8	35.5	37.3	40.7	50.0	36.1	62.6	47.3	25.4	30.7	
	男性	人数	1,937	975	504	372	258	199	292	287	200	136	5,160	
		平均値	20.3	24.4	31.7	34.9	43.3	47.8	45.9	50.2	50.1	37.4	30.2	
		標準偏差	13.1	16.0	42.9	43.2	40.3	62.0	41.0	72.1	57.9	26.4	36.3	
	女性	人数	1,686	606	289	179	157	141	166	222	180	79	3,705	
		平均値	13.8	15.4	17.1	18.7	20.9	19.5	21.4	26.9	25.3	26.1	17.0	
		標準偏差	8.2	9.0	10.7	15.4	37.6	11.8	16.1	44.3	26.2	21.9	17.9	
	愛知県	全体	人数	6,053	4,555	1,990	1,178	901	663	744	890	499	305	17,778
			平均値	17.0	19.8	24.8	28.5	32.3	34.8	35.7	36.2	41.6	34.0	23.5
			標準偏差	10.1	14.5	24.1	29.7	34.3	39.9	36.1	37.1	47.8	30.4	24.3
男性		人数	3,292	2,550	1,240	800	624	431	440	486	282	190	10,335	
		平均値	19.9	23.8	29.7	33.1	38.2	42.8	42.7	44.2	49.7	38.4	28.4	
		標準偏差	12.0	17.1	27.9	32.6	38.4	46.3	36.2	41.6	53.7	31.4	28.0	
女性		人数	2,761	2,005	750	378	277	232	304	404	217	115	7,443	
		平均値	13.5	14.7	16.7	18.7	18.9	19.8	25.4	26.6	31.1	26.9	16.8	
		標準偏差	5.7	7.7	12.4	19.1	15.9	15.0	33.6	28.0	36.2	27.5	15.4	
三重県		全体	人数	1,088	820	455	271	242	194	201	220	156	70	3,717
			平均値	17.7	21.4	24.9	31.0	34.6	36.7	36.7	33.8	37.7	37.6	25.6
			標準偏差	12.6	20.2	22.9	25.9	49.7	61.2	32.6	31.4	32.6	28.9	28.9
	男性	人数	625	503	299	185	156	130	123	108	90	45	2,264	
		平均値	20.4	25.4	29.3	35.7	43.0	47.2	46.7	43.0	46.0	43.5	31.0	
		標準偏差	15.1	24.2	26.1	27.6	59.2	72.5	34.3	35.2	38.1	31.0	34.3	
	女性	人数	463	317	156	86	86	64	78	112	66	25	1,453	
		平均値	14.0	15.0	16.4	20.8	19.3	15.4	20.9	25.0	26.5	26.8	17.2	
		標準偏差	6.6	7.3	10.7	18.1	15.2	6.2	21.8	24.3	17.8	21.6	13.4	
	滋賀県	全体	人数	1,362	865	367	244	181	179	209	191	147	104	3,849
			平均値	16.8	19.5	25.3	29.0	33.2	35.2	37.1	50.8	38.4	33.0	24.7
			標準偏差	9.3	13.5	26.6	29.2	35.7	34.2	37.8	69.9	39.5	27.4	28.2
男性		人数	837	564	260	179	124	127	132	113	75	65	2,476	
		平均値	19.0	22.4	27.8	33.2	38.2	41.3	47.1	68.2	51.3	38.1	29.1	
		標準偏差	10.3	15.5	25.3	32.5	36.5	36.7	42.5	83.7	49.2	31.4	32.3	
女性		人数	525	301	107	65	57	52	77	78	72	39	1,373	
		平均値	13.4	14.1	19.2	17.2	22.5	20.3	19.9	25.4	24.9	24.5	16.8	
		標準偏差	6.0	5.4	28.5	9.7	31.5	20.7	17.8	27.8	18.1	16.3	15.7	
京都府		全体	人数	1,854	1,982	670	415	271	236	323	364	224	138	6,477
			平均値	17.5	20.5	23.9	28.0	30.7	36.6	38.6	38.7	42.9	40.6	24.6
			標準偏差	10.7	24.8	21.2	28.7	34.5	44.5	48.0	47.5	46.5	43.9	29.4
	男性	人数	1,118	1,181	403	243	150	146	198	179	120	73	3,811	
		平均値	19.9	24.2	29.0	35.4	38.7	46.9	48.6	52.8	56.3	54.0	29.8	
		標準偏差	12.4	30.5	24.8	34.5	37.9	53.2	57.2	60.0	56.2	53.5	35.5	
	女性	人数	736	801	267	172	121	90	125	185	104	65	2,666	
		平均値	13.9	15.0	16.1	17.5	20.8	19.9	22.8	25.0	27.4	25.6	17.2	
		標準偏差	5.9	10.2	10.1	11.1	26.8	12.6	19.5	24.0	24.0	21.3	14.3	
	大阪府	全体	人数	6,145	5,753	2,631	1,588	1,215	966	1,253	1,400	860	442	22,253
			平均値	17.5	20.3	25.4	30.1	35.3	38.1	42.9	43.0	47.7	42.4	26.5
			標準偏差	10.9	16.9	30.8	33.4	39.2	45.6	55.0	64.4	57.8	63.7	34.7
男性		人数	3,215	3,087	1,457	901	744	612	727	788	491	256	12,278	
		平均値	20.9	25.0	32.1	38.5	43.1	47.4	54.4	53.6	52.6	53.9	33.3	
		標準偏差	12.7	20.6	38.3	40.7	43.2	52.5	60.6	78.3	67.5	79.8	42.1	
女性		人数	2,930	2,666	1,174	687	471	354	526	612	369	186	9,975	
		平均値	13.9	14.9	16.9	19.1	23.1	22.1	26.9	29.3	31.9	26.5	18.1	
		標準偏差	6.9	8.4	13.2	13.7	27.9	22.3	41.1	35.3	38.5	21.0	19.5	
兵庫県		全体	人数	4,173	3,199	1,215	799	645	544	656	718	438	270	12,657
			平均値	17.3	20.3	24.5	29.0	34.3	39.0	40.7	41.8	41.8	39.8	25.2
			標準偏差	12.4	15.9	21.0	34.5	39.2	49.0	44.8	58.9	52.8	47.3	30.7
	男性	人数	2,370	1,742	704	478	396	351	398	391	236	154	7,220	
		平均値	20.1	24.5	30.2	35.6	42.2	48.6	52.6	53.7	50.9	49.2	31.0	
		標準偏差	14.9	19.4	24.3	41.5	46.2	56.2	51.6	72.0	64.1	56.5	37.1	
女性	人数	1,803	1,457	511	321	249	193	258	327	202	116	5,437		
	平均値	13.6	15.1	16.6	19.1	21.8	21.6	22.4	27.5	31.2	27.3	17.5		
	標準偏差	6.3	7.7	11.3	15.2	18.4	23.5	20.8	32.2	32.6	26.5	15.8		
		中央値	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	15.0	16.0	18.0	20.5	19.0	14.0	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目: γ -GTP (IU/L)		(2022年1月1日～12月31日)												
居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
奈良県	全体	人数	1,001	901	318	220	148	104	125	204	107	70	3,198	
		平均値	17.5	19.8	24.4	29.0	32.0	40.5	39.1	36.4	50.4	39.6	24.7	
		標準偏差	12.8	14.3	23.5	24.2	41.7	55.4	42.8	40.7	69.4	35.6	28.7	
			中央値	15.0	16.0	18.0	21.0	21.0	22.5	24.0	22.0	26.0	27.0	17.0
	男性	人数	498	492	196	143	90	58	70	100	62	41	1,750	
		平均値	21.5	23.9	30.0	35.6	42.1	55.4	49.9	48.6	53.5	49.4	30.9	
		標準偏差	16.0	16.8	28.1	27.0	50.5	67.9	51.9	52.9	56.2	40.3	33.4	
			中央値	17.0	19.0	21.5	26.0	27.5	33.0	33.5	32.0	33.5	32.0	21.0
	女性	人数	503	409	122	77	58	46	55	104	45	29	1,448	
平均値		13.6	14.9	15.3	16.8	16.4	21.7	25.2	24.7	46.1	25.7	17.1		
標準偏差		6.4	8.2	6.7	9.6	10.3	23.4	20.5	18.7	84.8	21.7	19.3		
		中央値	12.0	13.0	13.0	14.0	13.0	17.0	17.0	18.5	22.0	20.0	13.0	
和歌山県	全体	人数	1,058	616	290	178	174	133	133	147	111	59	2,899	
		平均値	17.5	20.9	26.2	32.1	32.6	36.3	35.2	38.3	41.6	49.9	25.2	
		標準偏差	10.8	17.6	25.0	33.9	32.0	37.2	33.0	41.3	45.7	121.0	30.8	
			中央値	15.0	16.0	18.5	20.5	19.0	24.0	24.0	24.0	26.0	26.0	17.0
	男性	人数	543	329	170	115	93	84	74	66	55	39	1,568	
		平均値	20.8	24.6	32.8	40.8	43.3	45.7	43.7	51.2	55.5	60.4	31.6	
		標準偏差	12.4	17.3	29.5	38.7	35.9	42.6	40.2	50.7	59.3	147.8	38.2	
			中央値	17.0	19.0	24.0	28.0	31.0	29.5	30.0	32.0	30.0	27.0	21.0
	女性	人数	515	287	120	63	81	49	59	81	56	20	1,331	
平均値		13.9	16.7	16.8	16.4	20.4	20.3	24.6	27.7	27.9	29.6	17.7		
標準偏差		7.5	17.2	11.2	11.9	21.2	16.0	15.5	28.0	18.5	17.8	15.4		
		中央値	12.0	13.0	14.0	14.0	15.0	14.0	19.0	19.0	22.5	24.0	14.0	
鳥取県	全体	人数	368	338	128	99	59	48	47	34	27	24	1,172	
		平均値	18.1	20.9	26.9	29.1	37.1	43.1	36.0	45.8	43.1	34.2	25.2	
		標準偏差	9.2	16.2	25.0	27.2	32.5	52.7	26.9	42.4	60.1	31.5	25.4	
			中央値	15.0	17.0	20.0	18.0	24.0	29.0	27.0	30.5	24.0	24.5	18.0
	男性	人数	252	225	91	59	44	39	32	24	17	14	797	
		平均値	20.1	22.9	28.3	37.2	43.1	49.1	42.3	57.8	43.8	39.6	28.6	
		標準偏差	9.9	16.7	21.2	31.8	35.3	56.7	30.1	45.1	57.5	35.9	27.3	
			中央値	17.0	19.0	21.0	25.0	28.5	33.0	31.5	36.5	27.0	31.5	20.0
	女性	人数	116	113	37	40	15	9	15	10	10	10	375	
平均値		13.7	16.9	23.4	17.1	19.5	17.4	22.5	16.9	41.9	26.6	17.8		
標準偏差		5.3	14.5	32.7	10.0	10.6	9.0	8.8	8.0	67.6	23.9	18.6		
		中央値	13.0	14.0	16.0	15.0	16.0	13.0	21.0	15.0	17.5	16.0	14.0	
島根県	全体	人数	312	285	140	81	65	34	52	61	33	20	1,083	
		平均値	19.1	22.8	27.4	38.2	29.4	42.7	36.1	28.4	48.1	30.0	26.3	
		標準偏差	9.7	18.2	22.9	42.9	24.4	39.9	28.1	15.8	40.9	21.1	23.8	
			中央値	17.0	17.0	18.0	25.0	21.0	28.5	26.0	25.0	33.0	22.5	18.0
	男性	人数	232	182	95	61	45	27	39	41	21	16	759	
		平均値	20.8	26.1	33.2	44.1	33.0	48.5	42.4	31.9	57.1	33.4	30.2	
		標準偏差	10.3	20.5	25.2	47.4	25.2	42.8	29.3	14.1	46.3	22.3	26.4	
			中央値	18.0	20.0	23.0	30.0	25.0	33.0	34.0	31.0	43.0	24.0	21.0
	女性	人数	80	103	45	20	20	7	13	20	12	4	324	
平均値		14.2	16.8	15.1	20.4	21.1	20.4	17.0	21.1	32.4	16.3	17.3		
標準偏差		4.9	11.0	8.8	14.3	20.7	9.5	10.6	16.9	23.6	3.2	12.1		
		中央値	13.0	14.0	12.0	15.0	13.5	17.0	13.0	14.5	24.0	15.0	14.0	
岡山県	全体	人数	1,346	1,155	461	290	222	219	253	251	159	102	4,458	
		平均値	19.2	21.6	25.3	36.4	31.7	36.3	42.5	44.0	52.1	37.5	27.4	
		標準偏差	12.2	15.4	18.6	40.7	27.0	48.4	47.7	42.6	71.1	36.0	30.5	
			中央値	16.0	18.0	20.0	22.5	24.0	23.0	27.0	30.0	28.0	27.0	19.0
	男性	人数	821	702	313	185	146	141	180	144	91	59	2,782	
		平均値	21.6	25.2	29.6	43.6	37.2	44.4	49.8	48.9	65.3	44.2	32.0	
		標準偏差	11.6	17.8	20.7	44.3	30.5	57.7	52.6	44.9	87.9	42.9	34.9	
			中央値	18.0	20.0	23.0	27.0	28.0	27.0	31.0	33.0	36.0	32.0	22.0
	女性	人数	525	453	148	105	76	78	73	107	68	43	1,676	
平均値		15.3	16.2	16.2	23.7	21.1	21.8	24.4	37.4	34.4	28.4	19.6		
標準偏差		12.2	8.3	6.9	29.3	13.1	15.9	24.7	38.4	31.6	20.8	18.9		
		中央値	13.0	14.0	14.0	16.0	17.0	16.0	17.0	22.0	22.5	24.0	15.0	
広島県	全体	人数	2,547	1,651	667	379	330	267	358	390	275	171	7,035	
		平均値	18.1	21.7	26.9	31.3	30.2	40.5	42.1	44.2	39.9	44.5	26.1	
		標準偏差	12.0	16.8	26.7	31.1	27.5	47.6	46.1	71.5	44.7	52.5	31.3	
			中央値	15.0	17.0	19.0	22.0	21.0	26.0	26.0	27.0	26.0	30.0	18.0
	男性	人数	1,663	1,073	426	261	226	186	223	233	141	115	4,547	
		平均値	20.2	25.4	30.7	35.8	35.3	48.6	53.8	55.8	48.6	52.4	30.4	
		標準偏差	13.1	19.2	25.7	33.4	31.4	53.6	53.1	89.0	46.6	61.3	35.9	
			中央値	17.0	20.0	22.0	25.0	24.0	33.0	37.0	34.0	33.0	20.0	
	女性	人数	884	578	241	118	104	81	135	157	134	56	2,488	
平均値		14.3	15.0	20.1	21.2	18.9	21.9	22.7	27.0	30.7	28.2	18.3		
標準偏差		8.4	7.4	27.1	22.3	9.3	19.5	19.8	21.3	40.7	18.1	17.9		
		中央値	13.0	13.0	14.0	17.0	16.0	15.0	17.0	18.0	20.0	20.5	14.0	
山口県	全体	人数	1,222	757	278	224	162	123	169	161	93	88	3,277	
		平均値	19.8	21.9	28.2	41.7	42.5	46.0	57.9	41.4	55.3	50.4	29.4	
		標準偏差	13.6	16.1	25.7	53.7	46.7	47.8	71.8	35.9	79.3	45.3	35.9	
			中央値	16.0	18.0	21.0	25.0	27.0	30.0	33.0	33.0	29.0	37.0	20.0
	男性	人数	792	504	195	170	115	92	113	104	52	59	2,196	
		平均値	22.1	25.0	32.6	48.7	51.7	55.3	68.8	49.3	71.3	56.4	34.5	
		標準偏差	14.3	18.2	28.7	59.6	52.2	51.9	80.7	41.2	96.4	49.8	41.0	
			中央値	19.0	20.0	25.0	30.5	33.0	36.5	41.0	38.0	40.0	23.0	
	女性	人数	430	253	83	54	47	31	56	57	41	29	1,081	
平均値		15.4	15.8	17.7	19.6	20.2	18.5	35.8	27.0	35.0	38.2	19.2		
標準偏差		11.0	7.8	11.3	13.2	12.5	8.2	41.6	15.8	43.3	31.9	18.2		
		中央値	13.0	14.0	16.0	15.0	16.0	16.0	25.0	20.0	21.0	27.0	15.0	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目: γ-GTP (IU/L)		(2022年1月1日～12月31日)											
居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計
徳島県	全体	人数	365	301	132	76	68	71	65	57	37	20	1,192
		平均値	20.5	22.2	26.6	26.8	32.5	43.5	41.1	61.0	33.1	50.2	28.1
		標準偏差	13.6	21.7	22.3	17.3	28.1	41.7	37.1	127.8	17.8	47.1	37.3
		中央値	17.0	17.0	20.0	21.0	22.5	30.0	25.0	32.0	29.0	32.0	19.0
	男性	人数	270	203	88	51	47	52	39	30	27	13	820
		平均値	22.5	25.3	30.7	30.0	37.5	50.0	44.2	87.3	36.9	58.9	31.6
		標準偏差	14.2	25.5	25.0	17.9	31.6	40.5	39.3	171.9	18.9	55.5	42.9
		中央値	18.5	19.0	22.0	24.0	25.0	37.0	29.0	37.5	35.0	33.0	21.0
	女性	人数	95	98	44	25	21	19	26	27	10	7	372
		平均値	15.9	15.7	18.4	20.1	21.2	26.2	36.6	31.8	23.0	33.9	20.4
		標準偏差	10.4	6.7	12.3	14.1	12.5	40.8	34.0	22.8	8.4	19.9	18.0
		中央値	13.0	14.0	14.0	13.0	17.0	14.0	21.0	23.0	23.0	24.0	15.0
香川県	全体	人数	767	466	211	133	123	112	143	111	76	36	2,178
		平均値	19.0	21.9	27.1	43.7	43.9	37.0	39.3	35.4	36.9	37.6	27.3
		標準偏差	11.6	18.4	31.6	91.0	54.8	41.8	41.6	30.5	42.7	36.5	36.1
		中央値	16.0	17.0	18.0	26.0	25.0	22.0	26.0	28.0	23.0	26.5	18.0
	男性	人数	552	279	144	96	85	63	85	63	39	20	1,426
		平均値	20.8	25.2	31.4	54.5	53.6	49.4	45.1	40.2	44.6	43.0	31.5
		標準偏差	12.6	19.9	34.8	105.2	62.2	51.6	39.0	30.4	52.9	45.3	41.5
		中央値	17.0	20.0	22.0	31.0	31.0	26.0	31.0	32.0	26.0	29.0	21.0
	女性	人数	215	187	67	37	38	49	58	48	37	16	752
		平均値	14.3	16.9	17.9	15.8	22.2	21.0	30.7	29.0	28.7	30.9	19.5
		標準偏差	6.4	14.7	20.4	7.9	20.8	11.9	44.1	29.6	26.7	20.6	20.3
		中央値	13.0	13.0	13.0	13.0	16.5	17.0	17.0	18.0	21.0	23.5	14.0
愛媛県	全体	人数	1,116	784	380	243	203	164	172	145	116	48	3,371
		平均値	18.3	22.0	27.1	35.5	40.7	41.9	41.1	45.2	39.3	40.0	27.3
		標準偏差	13.1	19.2	23.4	37.4	46.9	45.6	38.0	45.5	34.2	39.6	29.2
		中央値	15.0	17.0	19.0	22.0	24.0	25.5	27.0	27.0	30.0	26.5	18.0
	男性	人数	765	524	261	175	141	127	116	95	61	25	2,290
		平均値	20.5	25.3	31.9	42.4	48.1	47.1	47.7	54.0	46.1	50.6	31.5
		標準偏差	14.9	20.9	26.1	41.3	51.6	48.8	40.0	49.7	27.3	46.9	32.1
		中央値	17.0	20.0	23.0	28.0	29.0	33.0	32.0	33.0	37.0	36.0	21.0
	女性	人数	351	260	119	68	62	37	56	50	55	23	1,081
		平均値	13.5	15.5	16.6	17.7	24.0	24.1	27.5	28.5	31.9	28.5	18.2
		標準偏差	5.6	13.3	10.2	13.1	27.3	25.9	29.5	30.2	39.4	26.0	18.7
		中央値	12.0	13.0	13.0	13.0	15.0	16.0	15.0	19.0	22.0	17.0	13.0
高知県	全体	人数	514	431	159	106	77	55	77	77	42	29	1,567
		平均値	19.6	23.8	27.4	37.2	42.8	39.9	47.1	43.7	73.0	39.4	28.9
		標準偏差	13.6	20.1	27.8	34.2	43.8	29.9	49.8	37.8	120.0	25.9	34.1
		中央値	16.0	18.0	21.0	27.5	26.0	30.0	32.0	33.0	30.0	31.0	19.0
	男性	人数	268	240	92	66	46	34	42	46	25	21	880
		平均値	22.6	29.8	32.0	47.9	50.8	48.0	61.0	50.6	97.0	45.3	35.9
		標準偏差	13.4	24.6	34.8	39.1	44.2	33.7	57.7	37.6	149.2	27.0	41.2
		中央値	19.0	22.0	23.0	32.0	35.5	35.0	38.5	42.5	55.0	32.0	24.0
	女性	人数	246	191	67	40	31	21	35	31	17	8	687
		平均値	16.4	16.2	21.1	19.5	31.0	26.9	30.5	33.4	37.6	24.0	20.1
		標準偏差	12.9	6.9	10.8	9.4	41.1	15.6	31.9	36.3	35.9	15.1	18.7
		中央値	14.0	15.0	18.0	17.0	20.0	23.0	23.0	23.0	24.0	18.0	15.0
福岡県	全体	人数	5,673	3,304	1,394	940	713	582	641	700	484	304	14,735
		平均値	19.6	21.7	27.3	34.7	40.8	42.3	48.9	46.4	43.1	42.6	27.5
		標準偏差	12.4	16.9	27.9	41.5	60.5	51.8	69.4	71.1	45.1	40.8	35.2
		中央値	17.0	17.0	19.0	21.0	24.0	26.0	28.0	29.0	28.0	29.0	18.0
	男性	人数	4,048	1,968	814	577	441	364	388	371	247	179	9,397
		平均値	21.7	25.3	34.3	43.3	52.8	53.9	61.3	57.0	52.4	49.3	31.9
		標準偏差	13.5	19.3	33.8	48.9	72.6	61.3	76.0	68.3	53.2	46.1	38.8
		中央値	18.0	20.0	24.0	26.0	33.0	34.5	38.0	40.0	36.0	32.0	21.0
	女性	人数	1,625	1,336	580	363	272	218	253	329	237	125	5,338
		平均値	14.6	16.4	17.6	20.9	21.5	23.1	29.9	32.4	33.4	33.1	19.7
		標準偏差	6.4	11.6	10.7	18.9	21.1	17.8	52.6	74.4	32.2	29.3	26.1
		中央値	13.0	14.0	15.0	15.0	16.0	17.0	19.0	20.0	21.0	21.0	15.0
佐賀県	全体	人数	746	434	187	133	112	93	94	82	75	47	2,003
		平均値	18.9	20.4	28.9	32.1	33.7	45.9	34.9	48.6	34.7	49.6	26.4
		標準偏差	10.3	13.7	38.6	30.4	32.6	62.8	37.5	48.5	22.2	84.9	30.9
		中央値	16.0	17.0	18.0	22.0	21.0	30.0	23.0	25.5	26.0	28.0	18.0
	男性	人数	467	221	117	78	64	63	59	42	32	22	1,165
		平均値	21.4	25.5	35.5	41.9	42.3	54.1	40.1	63.5	37.2	74.0	31.8
		標準偏差	11.4	16.9	46.6	34.7	38.1	73.6	42.9	56.7	21.5	118.2	37.5
		中央値	18.0	20.0	22.0	30.5	28.0	34.0	26.0	47.0	27.5	43.5	21.0
	女性	人数	279	213	70	55	48	30	35	40	43	25	838
		平均値	14.8	15.1	17.9	18.2	22.3	28.5	26.3	32.9	32.9	28.2	18.9
		標準偏差	6.5	5.4	12.7	14.3	18.3	22.3	24.2	31.9	22.8	24.1	15.3
		中央値	13.0	14.0	14.0	14.0	15.0	20.0	15.0	22.5	24.0	19.0	14.0
長崎県	全体	人数	991	616	272	172	143	113	123	128	123	60	2,741
		平均値	20.2	21.6	28.0	25.1	38.8	40.0	45.7	47.4	40.4	49.8	27.3
		標準偏差	12.8	17.7	25.1	20.3	40.1	42.2	45.1	60.6	35.4	81.2	30.4
		中央値	17.0	17.0	19.0	18.0	25.0	27.0	28.0	26.0	29.0	29.5	18.0
	男性	人数	689	366	161	105	77	74	80	63	67	36	1,718
		平均値	22.4	25.6	35.7	29.6	51.9	50.2	58.1	61.1	46.8	54.6	32.0
		標準偏差	13.9	21.2	29.3	23.1	45.5	48.6	50.0	75.6	37.0	97.4	34.7
		中央値	19.0	20.0	24.0	22.0	34.0	36.5	40.5	37.0	37.0	32.0	22.0
	女性	人数	302	250	111	67	66	39	43	65	56	24	1,023
		平均値	15.1	15.6	16.8	18.2	23.7	20.6	22.6	34.0	32.7	42.5	19.5
		標準偏差	8.0	7.5	9.4	12.0	25.8	11.2	19.0	37.2	32.0	49.0	18.9
		中央値	13.0	14.0	15.0	15.0	15.0	16.0	17.0	22.0	20.5	27.5	15.0

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目: γ-GTP (IU/L)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
熊本県	全体	人数	2,307	899	353	261	181	127	158	157	114	62	4,619	
		平均値	19.7	21.6	28.4	34.6	36.9	43.5	46.1	41.6	39.6	44.4	25.4	
		標準偏差	13.7	15.9	27.8	40.0	38.9	51.3	53.4	43.1	42.4	36.6	26.8	
	男性	人数	1,751	548	228	180	115	82	97	88	68	41	3,198	
		平均値	21.4	25.4	34.4	41.9	45.2	54.9	62.2	50.4	48.7	54.2	28.9	
		標準偏差	15.1	18.0	31.4	45.8	45.6	56.8	62.4	49.2	51.0	40.6	30.0	
	女性	人数	556	351	125	81	66	45	61	69	46	21	1,421	
		平均値	14.3	15.8	17.6	18.5	22.4	22.9	20.4	30.4	26.1	25.1	17.4	
		標準偏差	5.3	9.6	14.2	11.5	14.1	30.4	11.8	40.6	18.3	13.7	14.6	
	大分県	全体	人数	646	520	242	161	166	94	117	108	86	42	2,182
			平均値	18.2	22.3	31.0	32.7	36.9	42.5	41.9	52.5	40.9	50.0	28.6
			標準偏差	8.7	16.8	41.9	39.0	36.2	41.7	45.5	81.2	35.7	83.2	35.9
男性		人数	433	360	169	108	117	70	80	61	48	25	1,471	
		平均値	20.4	25.3	36.4	40.5	43.7	49.9	50.2	55.0	43.9	66.5	32.8	
		標準偏差	9.4	18.7	48.0	45.0	39.8	45.5	51.5	50.4	35.6	104.3	36.8	
女性		人数	213	160	73	53	49	24	37	47	38	17	711	
		平均値	13.8	15.6	18.5	16.6	20.5	20.9	24.1	49.3	37.0	25.6	20.0	
		標準偏差	4.7	8.3	16.3	10.8	16.7	13.2	19.1	109.6	35.9	18.7	32.3	
宮崎県		全体	人数	841	527	272	179	132	104	118	111	87	64	2,435
			平均値	18.0	23.3	30.8	33.7	32.9	44.2	41.7	44.2	37.4	36.9	27.2
			標準偏差	12.0	18.5	33.2	34.9	27.9	50.3	64.7	60.7	30.1	26.5	31.4
	男性	人数	523	360	183	121	74	70	66	56	46	32	1,531	
		平均値	20.4	26.7	36.8	38.3	41.7	52.0	48.7	62.9	44.9	40.5	31.6	
		標準偏差	12.6	20.1	38.2	36.8	32.4	57.4	66.7	78.7	34.1	22.0	34.9	
	女性	人数	318	167	89	58	58	34	52	55	41	32	904	
		平均値	14.1	15.8	18.4	24.3	21.8	28.1	32.8	25.1	29.0	33.3	19.6	
		標準偏差	9.8	11.4	11.9	28.3	14.8	24.6	61.6	21.6	22.6	30.2	22.2	
	鹿児島県	全体	人数	1,192	767	373	268	229	156	157	155	136	80	3,513
			平均値	18.8	21.7	27.4	33.1	37.8	47.0	38.4	46.2	38.4	53.4	27.6
			標準偏差	11.5	17.0	22.9	37.4	44.6	69.3	39.2	89.4	35.8	84.1	36.6
男性		人数	727	477	263	157	146	97	88	78	71	41	2,145	
		平均値	21.5	25.6	32.2	43.2	46.8	57.2	47.3	49.5	43.6	52.0	32.0	
		標準偏差	12.5	20.0	25.4	45.3	51.9	80.5	41.2	42.4	41.9	53.4	34.9	
女性		人数	465	290	110	111	83	59	69	77	65	39	1,368	
		平均値	14.5	15.4	15.9	19.0	22.0	30.2	27.0	42.8	32.8	54.9	20.6	
		標準偏差	7.9	6.9	7.4	11.8	19.3	40.5	33.5	119.8	26.9	108.3	38.0	
沖縄県		全体	人数	1,408	614	350	251	199	170	175	176	119	62	3,524
			平均値	21.9	24.4	32.6	40.5	45.6	41.5	61.9	59.2	49.4	39.6	32.1
			標準偏差	15.5	18.4	31.0	57.1	42.3	37.5	135.5	63.3	46.3	27.9	44.8
	男性	人数	1,042	421	244	157	124	96	105	109	70	40	2,408	
		平均値	23.9	27.6	37.8	49.7	53.4	49.9	83.8	72.5	57.7	46.4	36.4	
		標準偏差	15.5	18.8	34.8	66.2	46.4	34.0	170.1	72.3	53.6	30.9	51.0	
	女性	人数	366	193	106	94	75	74	70	67	49	22	1,116	
		平均値	16.2	17.4	20.8	25.2	32.8	30.7	28.9	37.6	37.4	27.4	22.9	
		標準偏差	14.0	15.2	13.4	32.3	30.7	39.2	29.0	36.1	29.9	15.9	24.5	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目: TP(総蛋白) (g/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計		
北海道	全体	人数	6,343	3,774	1,274	699	528	487	637	618	509	291	15,160		
		平均値	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.5	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	男性	人数	3,659	2,297	770	429	334	293	388	347	286	175	8,978		
		平均値	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	女性	人数	2,684	1,477	504	270	194	194	249	271	223	116	6,182		
		平均値	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.5	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	青森県	全体	人数	1,567	618	237	171	125	124	138	148	90	36	3,254	
			平均値	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2
			標準偏差	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
男性		人数	850	381	168	106	74	65	79	89	52	23	1,887		
		平均値	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.3	
		標準偏差	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	
女性		人数	717	237	69	65	51	59	59	59	38	13	1,367		
		平均値	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	
		標準偏差	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	
岩手県		全体	人数	1,045	549	228	131	107	99	103	99	81	55	2,497	
			平均値	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1
			標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
	男性	人数	608	328	143	99	80	74	66	60	47	31	1,536		
		平均値	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.2	
		標準偏差	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	女性	人数	437	221	85	32	27	25	37	39	34	24	961		
		平均値	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	6.9	7.1	6.9	7.1	7.1	7.1	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	
	宮城県	全体	人数	2,055	1,328	516	349	301	258	307	251	184	139	5,688	
			平均値	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.3
			標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
男性		人数	1,223	835	337	233	203	154	194	150	95	78	3,502		
		平均値	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
女性		人数	832	493	179	116	98	104	113	101	89	61	2,186		
		平均値	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.2		
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
秋田県		全体	人数	778	486	193	111	83	66	81	76	62	40	1,976	
			平均値	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5
			標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
	男性	人数	353	301	126	80	44	41	54	35	30	30	1,094		
		平均値	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.6		
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	
	女性	人数	425	185	67	31	39	25	27	41	32	10	882		
		平均値	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.1	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	
	山形県	全体	人数	1,297	610	189	151	132	98	109	128	95	39	2,848	
			平均値	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.3
			標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
男性		人数	717	348	123	102	87	71	68	65	46	23	1,650		
		平均値	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.0	6.9	7.3		
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4		
女性		人数	580	262	66	49	45	27	41	63	49	16	1,198		
		平均値	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.3		
		標準偏差	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	
福島県		全体	人数	1,440	874	452	292	231	161	237	213	152	91	4,143	
			平均値	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.3
			標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	男性	人数	772	557	321	187	162	110	170	123	90	65	2,557		
		平均値	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.3	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	女性	人数	668	317	131	105	69	51	67	90	62	26	1,586		
		平均値	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.2		
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目: TP(総蛋白) (g/dL)		(2022年1月1日～12月31日)													
居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計		
新潟県	全体	人数	1,999	1,279	427	275	231	207	274	254	171	102	5,219		
		平均値	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	
	男性	人数	941	745	273	171	146	139	160	135	94	47	2,851		
		平均値	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.6	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
	女性	人数	1,058	534	154	104	85	68	114	119	77	55	2,368		
		平均値	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.6	
		標準偏差	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
	富山県	全体	人数	1,149	690	304	146	128	88	127	101	78	37	2,848	
			平均値	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.6
			標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
男性		人数	702	431	213	115	94	68	87	66	49	25	1,850		
		平均値	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.6	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	
女性		人数	447	259	91	31	34	20	40	35	29	12	998		
		平均値	7.7	7.6	7.6	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	
石川県		全体	人数	1,005	781	272	166	134	105	134	129	84	54	2,864	
			平均値	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3
			標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	男性	人数	635	494	177	108	83	67	90	61	45	32	1,792		
		平均値	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.4	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	女性	人数	370	287	95	58	51	38	44	68	39	22	1,072		
		平均値	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.3	
		標準偏差	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	福井県	全体	人数	550	380	188	99	79	58	95	105	54	27	1,635	
			平均値	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	7.2	
			標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
男性		人数	272	227	120	70	54	40	65	56	31	14	949		
		平均値	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	6.9	7.0	7.1	6.9	6.9	7.2		
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4		
女性		人数	278	153	68	29	25	18	30	49	23	13	686		
		平均値	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.2	7.0	7.0	6.9	7.1	7.2		
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4		
山梨県		全体	人数	1,934	409	185	111	89	67	113	136	97	62	3,203	
			平均値	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.4
			標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4
	男性	人数	1,131	277	126	75	67	45	58	83	55	41	1,958		
		平均値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.4	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	
	女性	人数	803	132	59	36	22	22	55	53	42	21	1,245		
		平均値	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.4	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	
	長野県	全体	人数	1,292	980	397	267	177	172	211	201	168	73	3,938	
			平均値	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3
			標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4
男性		人数	742	636	275	180	120	118	126	100	85	46	2,428		
		平均値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	
女性		人数	550	344	122	87	57	54	85	101	83	27	1,510		
		平均値	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.0	7.2		
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	
岐阜県		全体	人数	1,579	968	443	266	210	150	234	270	150	96	4,366	
			平均値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3
			標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	男性	人数	805	560	301	181	142	113	168	142	81	60	2,553		
		平均値	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.4	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	女性	人数	774	408	142	85	68	37	66	128	69	36	1,813		
		平均値	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目: TP(総蛋白) (g/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計		
静岡県	全体	人数	3,623	1,581	793	551	415	340	458	509	380	215	8,865		
		平均値	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	男性	人数	1,937	975	504	372	258	199	292	287	200	136	136	5,160	
		平均値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.4	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	女性	人数	1,686	606	289	179	157	141	166	222	222	180	79	3,705	
		平均値	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	愛知県	全体	人数	6,053	4,555	1,990	1,178	901	663	744	890	499	305	17,778	
			平均値	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2
			標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
男性		人数	3,292	2,550	1,240	800	624	431	440	486	282	190	190	10,335	
		平均値	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.3	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
女性		人数	2,761	2,005	750	378	277	232	304	304	404	217	115	7,443	
		平均値	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.2	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
三重県		全体	人数	1,088	820	455	271	242	194	201	220	156	70	3,717	
			平均値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.3
			標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	男性	人数	625	503	299	185	156	130	123	108	90	45	45	2,264	
		平均値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.3	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	女性	人数	463	317	156	86	86	64	78	112	66	25	25	1,453	
		平均値	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	滋賀県	全体	人数	1,362	865	367	244	181	179	209	191	147	104	3,849	
			平均値	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.3
			標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
男性		人数	837	564	260	179	124	127	132	113	75	65	65	2,476	
		平均値	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.3	
		標準偏差	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
女性		人数	525	301	107	65	57	52	77	78	72	39	39	1,373	
		平均値	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
京都府		全体	人数	1,854	1,982	670	415	271	236	323	364	224	138	6,477	
			平均値	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.4
			標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	男性	人数	1,118	1,181	403	243	150	146	198	179	120	73	73	3,811	
		平均値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.4	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	女性	人数	736	801	267	172	121	90	125	185	104	65	65	2,666	
		平均値	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	
		標準偏差	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	
	大阪府	全体	人数	6,145	5,753	2,631	1,588	1,215	966	1,253	1,400	860	442	22,253	
			平均値	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.5
			標準偏差	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
男性		人数	3,215	3,087	1,457	901	744	612	727	788	491	256	256	12,278	
		平均値	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.5	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
女性		人数	2,930	2,666	1,174	687	471	354	526	622	369	186	186	9,975	
		平均値	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	
		標準偏差	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	
兵庫県		全体	人数	4,173	3,199	1,215	799	645	544	656	718	438	270	12,657	
			平均値	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5
			標準偏差	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
	男性	人数	2,370	1,742	704	478	396	351	398	391	236	154	154	7,220	
		平均値	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	
		標準偏差	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	
	女性	人数	1,803	1,457	511	321	249	193	258	327	202	116	116	5,437	
		平均値	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.5	
		標準偏差	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目: TP(総蛋白) (g/dL)		(2022年1月1日～12月31日)													
居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計		
奈良県	全体	人数	1,001	901	318	220	148	104	125	204	107	70	3,198		
		平均値	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	男性	人数	498	492	196	143	90	58	70	100	62	41	1,750		
		平均値	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	女性	人数	503	409	122	77	58	46	55	104	45	29	1,448		
		平均値	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	
		標準偏差	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	
	和歌山県	全体	人数	1,058	616	290	178	174	133	133	147	111	59	2,899	
			平均値	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5
			標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
男性		人数	543	329	170	115	93	84	74	66	55	39	1,568		
		平均値	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
女性		人数	515	287	120	63	81	49	59	81	56	20	1,331		
		平均値	7.6	7.7	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.6	
		標準偏差	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	
鳥取県		全体	人数	368	338	128	99	59	48	47	34	27	24	1,172	
			平均値	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4
			標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4
	男性	人数	252	225	91	59	44	39	32	24	17	14	797		
		平均値	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	
	女性	人数	116	113	37	40	15	9	15	10	10	10	375		
		平均値	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.2	7.1	7.4		
		標準偏差	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5		
	島根県	全体	人数	312	285	140	81	65	34	52	61	33	20	1,083	
			平均値	7.5	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.0	7.2	7.0	7.3	
			標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4
男性		人数	232	182	95	61	45	27	39	41	21	16	759		
		平均値	7.5	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.0	7.4		
		標準偏差	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4		
女性		人数	80	103	45	20	20	7	13	20	12	4	324		
		平均値	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.0	7.3	7.0	7.3		
		標準偏差	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	0.3	0.2	0.4		
岡山県		全体	人数	1,346	1,155	461	290	222	219	253	251	159	102	4,458	
			平均値	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.7
			標準偏差	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	男性	人数	821	702	313	185	146	141	180	144	91	59	2,782		
		平均値	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	
		標準偏差	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	
	女性	人数	525	453	148	105	76	78	73	107	68	43	1,676		
		平均値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	
		標準偏差	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	広島県	全体	人数	2,547	1,651	667	379	330	267	358	390	275	171	7,035	
			平均値	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2
			標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
男性		人数	1,663	1,073	426	261	226	186	223	233	141	115	4,547		
		平均値	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.3	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
女性		人数	884	578	241	118	104	81	135	157	134	56	2,488		
		平均値	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	
山口県		全体	人数	1,222	757	278	224	162	123	169	161	93	88	3,277	
			平均値	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6
			標準偏差	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
	男性	人数	792	504	195	170	115	92	113	104	52	59	2,196		
		平均値	7.7	7.7	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	
		標準偏差	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	
	女性	人数	430	253	83	54	47	31	56	57	41	29	1,081		
		平均値	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	
		標準偏差	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目: TP(総蛋白) (g/dL)		(2022年1月1日～12月31日)											
居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計
徳島県	全体	人数	365	301	132	76	68	71	65	57	37	20	1,192
		平均値	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
		中央値	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.6
	男性	人数	270	203	88	51	47	52	39	30	27	13	820
		平均値	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7.7
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
		中央値	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.4	7.3	7.6	7.3	7.3	7.7
	女性	人数	95	98	44	25	21	19	26	27	10	7	372
		平均値	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.6
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
		中央値	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6
香川県	全体	人数	767	466	211	133	123	112	143	111	76	36	2,178
		平均値	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
		中央値	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3
	男性	人数	552	279	144	96	85	63	85	63	39	20	1,426
		平均値	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	7.1	7.4
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
		中央値	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.4
	女性	人数	215	187	67	37	38	49	58	48	37	16	752
		平均値	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3
		標準偏差	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4
		中央値	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.3	7.2
愛媛県	全体	人数	1,116	784	380	243	203	164	172	145	116	48	3,371
		平均値	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.3
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		中央値	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3
	男性	人数	765	524	261	175	141	127	116	95	61	25	2,290
		平均値	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.3
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		中央値	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3
	女性	人数	351	260	119	68	62	37	56	50	55	23	1,081
		平均値	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
		中央値	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2
高知県	全体	人数	514	431	159	106	77	55	77	77	42	29	1,567
		平均値	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.9
		標準偏差	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5
		中央値	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.6	7.5	7.6	7.9
	男性	人数	268	240	92	66	46	34	42	46	25	21	880
		平均値	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.6	7.3	7.5	7.9
		標準偏差	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.3	0.5
		中央値	8.0	7.9	7.9	8.0	7.8	7.8	7.7	7.6	7.3	7.5	7.9
	女性	人数	246	191	67	40	31	21	35	31	17	8	687
		平均値	8.1	8.0	8.0	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	7.9
		標準偏差	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5
		中央値	8.0	7.9	8.0	7.8	7.6	7.6	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9
福岡県	全体	人数	5,673	3,304	1,394	940	713	582	641	700	484	304	14,735
		平均値	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.7
		標準偏差	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
		中央値	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.7
	男性	人数	4,048	1,968	814	577	441	364	388	371	247	179	9,397
		平均値	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.7
		標準偏差	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
		中央値	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.7
	女性	人数	1,625	1,336	580	363	272	218	253	329	237	125	5,338
		平均値	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.7
		標準偏差	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
		中央値	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6
佐賀県	全体	人数	746	434	187	133	112	93	94	82	75	47	2,003
		平均値	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.5	7.3	7.5	7.4	7.5	7.7
		標準偏差	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5
		中央値	7.8	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.7
	男性	人数	467	221	117	78	64	63	59	42	32	22	1,165
		平均値	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.3	7.5	7.4	7.5	7.7
		標準偏差	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5
		中央値	7.8	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.7
	女性	人数	279	213	70	55	48	30	35	40	43	25	838
		平均値	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.7
		標準偏差	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
		中央値	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.3	7.5	7.6
長崎県	全体	人数	991	616	272	172	143	113	123	128	123	60	2,741
		平均値	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6
		標準偏差	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
		中央値	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.6
	男性	人数	689	366	161	105	77	74	80	63	67	36	1,718
		平均値	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.6
		標準偏差	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
		中央値	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.1	7.6
	女性	人数	302	250	111	67	66	39	43	65	56	24	1,023
		平均値	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.6
		標準偏差	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5
		中央値	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	7.6

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:TP(総蛋白) (g/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計		
熊本県	全体	人数	2,307	899	353	261	181	127	158	157	114	62	4,619		
		平均値	7.9	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	
	男性	人数	1,751	548	228	180	115	82	97	88	68	41	3,198		
		平均値	7.8	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.7	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	女性	人数	556	351	125	81	66	45	61	69	69	46	21	1,421	
		平均値	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.6	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	大分県	全体	人数	646	520	242	161	166	94	117	108	86	42	2,182	
			平均値	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.6
			標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
男性		人数	433	360	169	108	117	70	80	61	48	25	1,471		
		平均値	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.2	7.2	7.6	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	
女性		人数	213	160	73	53	49	24	37	47	38	17	711		
		平均値	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	
		標準偏差	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
宮崎県		全体	人数	841	527	272	179	132	104	118	111	87	64	2,435	
			平均値	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3
			標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	男性	人数	523	360	183	121	74	70	66	56	46	32	1,531		
		平均値	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	
	女性	人数	318	167	89	58	58	34	52	55	41	32	904		
		平均値	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	
	鹿児島県	全体	人数	1,192	767	373	268	229	156	157	155	136	80	3,513	
			平均値	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5
			標準偏差	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
男性		人数	727	477	263	157	146	97	88	78	71	41	2,145		
		平均値	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.5	
		標準偏差	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	
女性		人数	465	290	110	111	83	59	69	77	65	39	1,368		
		平均値	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	
		標準偏差	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	
沖縄県		全体	人数	1,408	614	350	251	199	170	175	176	119	62	3,524	
			平均値	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.7
			標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	男性	人数	1,042	421	244	157	124	96	105	109	70	40	2,408		
		平均値	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.7	
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	女性	人数	366	193	106	94	75	74	70	67	49	22	1,116		
		平均値	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	
		標準偏差	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	
			中央値	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.3	7.4	7.4	7.7	
			中央値	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:ALB(アルブミン) (g/dL)

(2022年1月1日~12月31日)

居住地	性別	明細区分	16~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	合計	
北海道	全体	人数	6,343	3,774	1,274	699	528	487	637	618	509	291	15,160	
		平均値	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.8
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.8
	男性	人数	3,659	2,297	770	429	334	293	388	347	286	175	8,978	
		平均値	5.0	5.0	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.6	4.6	4.6	4.5	4.9
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	5.0	5.0	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.5	4.9
	女性	人数	2,684	1,477	504	270	194	194	249	271	223	116	6,182	
		平均値	4.8	4.7	4.6	4.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.7
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	4.8	4.7	4.6	4.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.7
青森県	全体	人数	1,567	618	237	171	125	124	138	148	90	36	3,254	
		平均値	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.6
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.6
	男性	人数	850	381	168	106	74	65	79	89	52	23	1,887	
		平均値	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.7
		標準偏差	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.7
	女性	人数	717	237	69	65	51	59	59	59	38	13	1,367	
		平均値	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.4	4.3	4.3	4.4	4.5
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	4.5	4.5	4.4	4.3	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.5
岩手県	全体	人数	1,045	549	228	131	107	99	103	99	81	55	2,497	
		平均値	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.6
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.6
	男性	人数	608	328	143	99	80	74	66	60	47	31	1,536	
		平均値	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.4	4.4	4.3	4.4	4.2	4.2	4.6
		標準偏差	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
		中央値	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.2	4.2	4.6
	女性	人数	437	221	85	32	27	25	37	39	34	24	961	
		平均値	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.2	4.2	4.3	4.3	4.2	4.2	4.5
		標準偏差	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.4	4.3	4.2	4.2	4.5
宮城県	全体	人数	2,055	1,328	516	349	301	258	307	251	184	139	5,688	
		平均値	4.7	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.6
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	4.7	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.6
	男性	人数	1,223	835	337	233	203	154	194	150	95	78	3,502	
		平均値	4.8	4.8	4.8	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.7
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	4.8	4.8	4.7	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.7
	女性	人数	832	493	179	116	98	104	113	101	89	61	2,186	
		平均値	4.6	4.5	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.3	4.4	4.3	4.3	4.5
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3
		中央値	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.3	4.5
秋田県	全体	人数	778	486	193	111	83	66	81	76	62	40	1,976	
		平均値	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.6	4.5	4.6	4.5	4.5	4.5	4.8
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	4.9	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	4.5	4.6	4.5	4.5	4.5	4.8
	男性	人数	353	301	126	80	44	41	54	35	30	30	1,094	
		平均値	5.0	5.0	4.9	4.8	4.9	4.7	4.6	4.6	4.7	4.5	4.9	4.9
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	5.0	5.0	4.9	4.8	4.9	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.4	4.9
	女性	人数	425	185	67	31	39	25	27	41	32	10	882	
		平均値	4.8	4.7	4.7	4.7	4.6	4.5	4.4	4.5	4.4	4.5	4.7	4.7
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
		中央値	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.7
山形県	全体	人数	1,297	610	189	151	132	98	109	128	95	39	2,848	
		平均値	4.7	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.6
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
		中央値	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.7
	男性	人数	717	348	123	102	87	71	68	65	46	23	1,650	
		平均値	4.8	4.8	4.8	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.7
		標準偏差	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	4.8	4.8	4.8	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.7
	女性	人数	580	262	66	49	45	27	41	63	49	16	1,198	
		平均値	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.2	4.3	4.4	4.3	4.5	4.5
		標準偏差	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
		中央値	4.6	4.5	4.4	4.4	4.4	4.3	4.2	4.3	4.3	4.3	4.4	4.5
福島県	全体	人数	1,440	874	452	292	231	161	237	213	152	91	4,143	
		平均値	4.7	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.6
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
		中央値	4.7	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.6
	男性	人数	772	557	321	187	162	110	170	123	90	65	2,557	
		平均値	4.8	4.8	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.7
		標準偏差	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
		中央値	4.8	4.8	4.7	4.6	4.6	4.6	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.7
	女性	人数	668	317	131	105	69	51	67	90	62	26	1,586	
		平均値	4.6	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.5
		標準偏差	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
		中央値	4.6	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:ALB(アルブミン) (g/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
新潟県	全体	人数	1,999	1,279	427	275	231	207	274	254	171	102	5,219	
		平均値	5.0	5.0	4.9	4.9	4.8	4.8	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.9
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	5.0	5.0	4.9	4.9	4.8	4.8	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.9
	男性	人数	941	745	273	171	146	139	160	135	94	47	2,851	
		平均値	5.1	5.1	5.0	4.9	4.9	4.8	4.7	4.6	4.6	4.6	4.5	5.0
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	5.1	5.1	5.0	4.9	4.9	4.8	4.7	4.6	4.6	4.6	4.5	5.0
	女性	人数	1,058	534	154	104	85	68	114	119	77	55	2,368	
		平均値	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.8
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.8
富山県	全体	人数	1,149	690	304	146	128	88	127	101	78	37	2,848	
		平均値	5.0	5.0	4.9	4.8	4.8	4.7	4.6	4.5	4.6	4.5	4.5	4.9
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	5.0	5.0	4.9	4.8	4.8	4.7	4.6	4.5	4.6	4.5	4.5	4.9
	男性	人数	702	431	213	115	94	68	87	66	49	25	1,850	
		平均値	5.0	5.0	5.0	4.9	4.8	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.9
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	5.0	5.0	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.6	4.6	4.6	4.5	4.9
	女性	人数	447	259	91	31	34	20	40	35	29	12	998	
		平均値	4.9	4.8	4.7	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.6	4.5	4.5	4.8
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
		中央値	4.9	4.8	4.7	4.6	4.7	4.6	4.5	4.5	4.6	4.5	4.5	4.8
石川県	全体	人数	1,005	781	272	166	134	105	134	129	84	54	2,864	
		平均値	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.5	4.4	4.7
	男性	人数	635	494	177	108	83	67	90	61	45	32	1,792	
		平均値	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.8
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
		中央値	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.8
	女性	人数	370	287	95	58	51	38	44	68	39	22	1,072	
		平均値	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.4	4.3	4.3	4.6
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.3	4.4	4.3	4.3	4.3	4.6
福井県	全体	人数	550	380	188	99	79	58	95	105	54	27	1,635	
		平均値	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.4	4.4	4.4	4.3	4.4	4.4	4.6
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
		中央値	4.7	4.7	4.7	4.6	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.2	4.4	4.6
	男性	人数	272	227	120	70	54	40	65	56	31	14	949	
		平均値	4.8	4.8	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.3	4.4	4.4	4.7
		標準偏差	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
		中央値	4.7	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.2	4.4	4.4	4.7
	女性	人数	278	153	68	29	25	18	30	49	23	13	686	
		平均値	4.6	4.5	4.4	4.5	4.3	4.4	4.3	4.3	4.2	4.4	4.4	4.5
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
		中央値	4.6	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.2	4.4	4.4	4.5
山梨県	全体	人数	1,934	409	185	111	89	67	113	136	97	62	3,203	
		平均値	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
		中央値	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.3	4.7
	男性	人数	1,131	277	126	75	67	45	58	83	55	41	1,958	
		平均値	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.6	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.8
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	4.9	4.8	4.8	4.8	4.7	4.6	4.5	4.4	4.4	4.5	4.3	4.8
	女性	人数	803	132	59	36	22	22	55	53	42	21	1,245	
		平均値	4.7	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.6
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
		中央値	4.7	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.6
長野県	全体	人数	1,292	980	397	267	177	172	211	201	168	73	3,938	
		平均値	4.8	4.7	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.7
	男性	人数	742	636	275	180	120	118	126	100	85	46	2,428	
		平均値	4.9	4.8	4.8	4.7	4.8	4.6	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.8
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.6	4.6	4.4	4.4	4.4	4.4	4.8
	女性	人数	550	344	122	87	57	54	85	101	83	27	1,510	
		平均値	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.5
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
		中央値	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.4	4.4	4.3	4.3	4.5
岐阜県	全体	人数	1,579	968	443	266	210	150	234	270	150	96	4,366	
		平均値	4.8	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	4.8	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.4	4.4	4.4	4.3	4.7
	男性	人数	805	560	301	181	142	113	168	142	81	60	2,553	
		平均値	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.8
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	4.9	4.9	4.8	4.8	4.6	4.6	4.6	4.5	4.4	4.4	4.3	4.8
	女性	人数	774	408	142	85	68	37	66	128	69	36	1,813	
		平均値	4.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.4	4.3	4.3	4.6
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	4.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.4	4.3	4.3	4.6

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:ALB(アルブミン) (g/dL)

(2022年1月1日~12月31日)

居住地	性別	明細区分	16~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	合計
奈良県	全体	人数	1,001	901	318	220	148	104	125	204	107	70	3,198
		平均値	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.7
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	4.8	4.8	4.7	4.8	4.6	4.6	4.5	4.4	4.4	4.5	4.7
	男性	人数	498	492	196	143	90	58	70	100	62	41	1,750
		平均値	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.4	4.5	4.8
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.4	4.5	4.8
	女性	人数	503	409	122	77	58	46	55	104	45	29	1,448
		平均値	4.8	4.7	4.6	4.7	4.5	4.5	4.4	4.5	4.4	4.4	4.7
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
		中央値	4.8	4.7	4.6	4.7	4.5	4.6	4.3	4.4	4.4	4.4	4.7
和歌山県	全体	人数	1,058	616	290	178	174	133	133	147	111	59	2,899
		平均値	4.9	4.9	4.8	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.8
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
		中央値	4.9	4.9	4.8	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.4	4.8
	男性	人数	543	329	170	115	93	84	74	66	55	39	1,568
		平均値	5.0	5.0	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.4	4.9
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	5.0	5.0	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.4	4.9
	女性	人数	515	287	120	63	81	49	59	81	56	20	1,331
		平均値	4.9	4.8	4.7	4.7	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.7
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4
		中央値	4.9	4.8	4.6	4.7	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.5	4.7
鳥取県	全体	人数	368	338	128	99	59	48	34	27	24	24	1,172
		平均値	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.8
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
		中央値	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.4	4.4	4.4	4.8
	男性	人数	252	225	91	59	44	39	32	24	17	14	797
		平均値	4.9	4.9	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.8
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.6	4.6	4.5	4.4	4.5	4.8
	女性	人数	116	113	37	40	15	9	15	10	10	10	375
		平均値	4.8	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.3	4.5	4.4	4.4	4.6
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3
		中央値	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.3	4.3	4.4	4.3	4.4	4.6
島根県	全体	人数	312	285	140	81	65	34	52	61	33	20	1,083
		平均値	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.7
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	4.8	4.7	4.7	4.6	4.7	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.7
	男性	人数	232	182	95	61	45	27	39	41	21	16	759
		平均値	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.4	4.3	4.8
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3
		中央値	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.4	4.3	4.8
	女性	人数	80	103	45	20	20	7	13	20	12	4	324
		平均値	4.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.5
		標準偏差	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3
		中央値	4.6	4.6	4.6	4.5	4.6	4.4	4.4	4.4	4.3	4.2	4.5
岡山県	全体	人数	1,346	1,155	461	290	222	219	253	251	159	102	4,458
		平均値	5.0	5.0	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.9
		標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
		中央値	5.0	5.0	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.9
	男性	人数	821	702	313	185	146	141	180	144	91	59	2,782
		平均値	5.1	5.1	5.0	5.0	4.9	4.8	4.7	4.7	4.7	4.6	5.0
		標準偏差	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4
		中央値	5.1	5.1	5.0	5.0	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	5.0
	女性	人数	525	453	148	105	76	78	73	107	68	43	1,676
		平均値	4.9	4.8	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.8
		標準偏差	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
		中央値	4.9	4.8	4.7	4.6	4.7	4.6	4.5	4.6	4.6	4.5	4.7
広島県	全体	人数	2,547	1,651	667	379	330	267	358	390	275	171	7,035
		平均値	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.3	4.6
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
		中央値	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.3	4.6
	男性	人数	1,663	1,073	426	261	226	186	223	233	141	115	4,547
		平均値	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.7
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.7
	女性	人数	884	578	241	118	104	81	135	157	134	56	2,488
		平均値	4.6	4.6	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.4	4.4	4.3	4.5
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3
		中央値	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.4	4.3	4.5
山口県	全体	人数	1,222	757	278	224	162	123	169	161	93	88	3,277
		平均値	5.0	5.0	4.9	4.8	4.7	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.9
		標準偏差	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
		中央値	5.0	5.0	4.9	4.8	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.9
	男性	人数	792	504	195	170	115	92	113	104	52	59	2,196
		平均値	5.1	5.1	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.9
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
		中央値	5.0	5.0	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.9
	女性	人数	430	253	83	54	47	31	56	57	41	29	1,081
		平均値	4.9	4.8	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.7
		標準偏差	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
		中央値	4.9	4.8	4.7	4.6	4.7	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.7

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:ALB(アルブミン) (g/dL)

(2022年1月1日~12月31日)

居住地	性別	明細区分	16~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	合計		
徳島県	全体	人数	365	301	132	76	68	71	65	57	37	20	1,192		
		平均値	5.0	5.0	4.9	4.8	4.7	4.6	4.7	4.6	4.7	4.6	4.6	4.9	
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	男性	人数	270	203	88	51	47	52	39	30	27	13	820		
		平均値	5.1	5.1	5.0	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	4.7	4.6	4.5	5.0	
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	女性	人数	95	98	44	25	21	19	26	27	10	7	372		
		平均値	4.8	4.9	4.8	4.6	4.6	4.6	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7	
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	
	香川県	全体	人数	767	466	211	133	123	112	143	111	76	36	2,178	
			平均値	4.9	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7
			標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
男性		人数	552	279	144	96	85	63	85	63	39	20	1,426		
		平均値	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.4	4.4	4.4	4.4	4.8	
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	
女性		人数	215	187	67	37	38	49	58	48	37	16	752		
		平均値	4.6	4.6	4.5	4.4	4.5	4.3	4.3	4.4	4.3	4.3	4.4	4.5	
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	
愛媛県		全体	人数	1,116	784	380	243	203	164	172	145	116	48	3,371	
			平均値	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.3	4.6
			標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3
	男性	人数	765	524	261	175	141	127	116	95	61	25	2,290		
		平均値	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.5	4.5	4.5	4.4	4.3	4.3	4.7	
		標準偏差	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	
	女性	人数	351	260	119	68	62	37	56	50	55	23	1,081		
		平均値	4.6	4.6	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.5	
		標準偏差	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	
	高知県	全体	人数	514	431	159	106	77	55	77	77	42	29	1,567	
			平均値	5.2	5.1	5.1	5.0	5.0	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	5.1
			標準偏差	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4
男性		人数	268	240	92	66	46	34	42	46	25	21	880		
		平均値	5.2	5.2	5.2	5.1	5.1	5.0	4.9	4.7	4.7	4.6	4.6	5.1	
		標準偏差	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	
女性		人数	246	191	67	40	31	21	35	31	17	8	687		
		平均値	5.1	5.0	5.0	4.8	4.7	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.8	5.0	
		標準偏差	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	
福岡県		全体	人数	5,673	3,304	1,394	940	713	582	641	700	484	304	14,735	
			平均値	5.2	5.1	5.0	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	5.0
			標準偏差	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
	男性	人数	4,048	1,968	814	577	441	364	388	371	247	179	9,397		
		平均値	5.2	5.2	5.1	5.0	5.0	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	5.1	
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	
	女性	人数	1,625	1,336	580	363	272	218	253	329	237	125	5,338		
		平均値	5.0	5.0	4.8	4.8	4.8	4.7	4.6	4.7	4.7	4.6	4.6	4.9	
		標準偏差	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	
	佐賀県	全体	人数	746	434	187	133	112	93	94	82	75	47	2,003	
			平均値	5.2	5.1	5.0	5.0	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.7	5.0
			標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4
男性		人数	467	221	117	78	64	63	59	42	32	22	1,165		
		平均値	5.2	5.2	5.1	5.0	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	5.1	
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	
女性		人数	279	213	70	55	48	30	35	40	43	25	838		
		平均値	5.0	4.9	4.9	4.9	4.8	4.7	4.6	4.7	4.6	4.7	4.7	4.9	
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	
長崎県		全体	人数	991	616	272	172	143	113	123	128	123	60	2,741	
			平均値	5.1	5.1	5.0	4.9	4.8	4.8	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	5.0
			標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
	男性	人数	689	366	161	105	77	74	80	63	67	36	1,718		
		平均値	5.2	5.1	5.0	4.9	4.9	4.9	4.8	4.7	4.6	4.6	4.6	5.0	
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	
	女性	人数	302	250	111	67	66	39	43	65	56	24	1,023		
		平均値	5.0	5.0	4.8	4.8	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.9	
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:ALB(アルブミン) (g/dL)

(2022年1月1日~12月31日)

居住地	性別	明細区分	16~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	合計	
熊本県	全体	人数	2,307	899	353	261	181	127	158	157	114	62	4,619	
		平均値	5.1	5.0	5.0	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.5	5.0
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
	男性	人数	1,751	548	228	180	115	82	97	88	68	41	3,198	
		平均値	5.2	5.1	5.0	5.0	4.9	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.5	5.1
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	女性	人数	556	351	125	81	66	45	61	69	46	21	1,421	
		平均値	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.8	4.8
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	5.0	4.8	4.8	4.7	4.8	4.6	4.5	4.6	4.7	4.6	4.8	
大分県	全体	人数	646	520	242	161	166	94	117	108	86	42	2,182	
		平均値	5.1	5.1	5.0	5.0	4.9	4.8	4.7	4.7	4.7	4.6	5.0	
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	
	男性	人数	433	360	169	108	117	70	80	61	48	25	1,471	
		平均値	5.2	5.1	5.1	5.0	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.6	5.1	
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	
	女性	人数	213	160	73	53	49	24	37	47	38	17	711	
		平均値	5.0	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.9
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
		中央値	5.0	4.9	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.7	4.7	4.6	4.9	
宮崎県	全体	人数	841	527	272	179	132	104	118	111	87	64	2,435	
		平均値	4.8	4.8	4.8	4.7	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.7
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
	男性	人数	523	360	183	121	74	70	66	56	46	32	1,531	
		平均値	4.9	4.9	4.9	4.8	4.7	4.6	4.6	4.6	4.5	4.4	4.8	4.8
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
	女性	人数	318	167	89	58	58	34	52	55	41	32	904	
		平均値	4.7	4.6	4.6	4.6	4.5	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	4.7	4.6	4.6	4.6	4.5	4.4	4.4	4.5	4.6	4.6	4.6	
鹿児島県	全体	人数	1,192	767	373	268	229	156	157	155	136	80	3,513	
		平均値	5.0	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.5	4.9
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4
	男性	人数	727	477	263	157	146	97	88	78	71	41	2,145	
		平均値	5.1	5.0	5.0	4.9	4.8	4.8	4.7	4.6	4.6	4.6	4.5	5.0
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	女性	人数	465	290	110	111	83	59	69	77	65	39	1,368	
		平均値	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.7	4.7
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
		中央値	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.7		
沖縄県	全体	人数	1,408	614	350	251	199	170	175	176	119	62	3,524	
		平均値	5.1	5.0	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6	4.9
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	男性	人数	1,042	421	244	157	124	96	105	109	70	40	2,408	
		平均値	5.1	5.1	5.0	5.0	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	5.0	
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	女性	人数	366	193	106	94	75	74	70	67	49	22	1,116	
		平均値	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.8
		標準偏差	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		中央値	4.9	4.9	4.8	4.8	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.8	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:A/G(アルブミン対グロブリン比)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計		
北海道	全体	人数	6,343	3,774	1,274	699	528	487	637	618	509	291	15,160		
		平均値	1.87	1.85	1.80	1.78	1.75	1.73	1.70	1.70	1.67	1.63	1.64	1.82	
		標準偏差	0.25	0.26	0.26	0.24	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.26	
	男性	人数	3,659	2,297	770	429	334	293	388	388	347	286	175	8,978	
		平均値	1.94	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.80	1.75	1.70	1.71	1.64	1.89	
		標準偏差	0.25	0.25	0.24	0.23	0.24	0.23	0.22	0.22	0.23	0.23	0.22	0.26	
	女性	人数	2,684	1,477	504	270	194	194	249	249	271	223	116	6,182	
		平均値	1.77	1.72	1.66	1.66	1.61	1.62	1.61	1.61	1.62	1.64	1.64	1.71	
		標準偏差	0.22	0.23	0.22	0.21	0.20	0.22	0.23	0.22	0.22	0.21	0.22	0.23	
	青森県	全体	人数	1,567	618	237	171	125	124	138	148	90	36	3,254	
			平均値	1.82	1.82	1.80	1.73	1.73	1.68	1.68	1.67	1.63	1.62	1.62	1.78
			標準偏差	0.25	0.28	0.26	0.29	0.24	0.22	0.25	0.22	0.22	0.19	0.19	0.26
男性		人数	850	381	168	106	74	65	79	89	52	23	23	1,887	
		平均値	1.89	1.91	1.86	1.83	1.79	1.76	1.76	1.70	1.64	1.55	1.55	1.85	
		標準偏差	0.25	0.26	0.25	0.29	0.21	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.16	0.26	
女性		人数	717	237	69	65	51	59	59	59	38	13	13	1,367	
		平均値	1.73	1.68	1.66	1.56	1.65	1.59	1.57	1.62	1.61	1.57	1.52	1.68	
		標準偏差	0.23	0.24	0.21	0.20	0.24	0.17	0.24	0.19	0.22	0.19	0.19	0.23	
岩手県		全体	人数	1,045	549	228	131	107	99	103	99	81	55	2,497	
			平均値	1.84	1.81	1.74	1.77	1.70	1.69	1.66	1.64	1.64	1.62	1.52	1.78
			標準偏差	0.26	0.25	0.23	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.20	0.18	0.26
	男性	人数	608	328	143	99	80	74	66	60	47	31	31	1,536	
		平均値	1.91	1.88	1.81	1.83	1.74	1.72	1.70	1.66	1.63	1.52	1.52	1.84	
		標準偏差	0.26	0.24	0.22	0.22	0.24	0.22	0.22	0.20	0.20	0.18	0.18	0.26	
	女性	人数	437	221	85	32	27	25	37	39	34	24	24	961	
		平均値	1.75	1.69	1.63	1.58	1.61	1.62	1.58	1.61	1.65	1.52	1.52	1.69	
		標準偏差	0.23	0.21	0.20	0.21	0.21	0.23	0.20	0.23	0.18	0.17	0.17	0.23	
	宮城県	全体	人数	2,055	1,328	516	349	301	258	307	251	184	139	5,688	
			平均値	1.83	1.83	1.79	1.76	1.71	1.70	1.67	1.66	1.62	1.62	1.62	1.78
			標準偏差	0.25	0.27	0.27	0.23	0.25	0.24	0.23	0.21	0.21	0.23	0.23	0.26
男性		人数	1,223	835	337	233	203	154	194	150	95	78	78	3,502	
		平均値	1.89	1.92	1.86	1.81	1.77	1.78	1.73	1.71	1.65	1.64	1.64	1.85	
		標準偏差	0.25	0.25	0.27	0.24	0.26	0.23	0.23	0.21	0.22	0.25	0.25	0.26	
女性		人数	832	493	179	116	98	104	113	101	89	61	61	2,186	
		平均値	1.73	1.69	1.65	1.65	1.61	1.59	1.58	1.59	1.60	1.60	1.60	1.68	
		標準偏差	0.22	0.24	0.21	0.19	0.20	0.20	0.20	0.19	0.24	0.18	0.18	0.22	
秋田県		全体	人数	778	486	193	111	83	66	81	76	62	40	1,976	
			平均値	1.84	1.84	1.83	1.78	1.73	1.69	1.70	1.66	1.60	1.58	1.58	1.80
			標準偏差	0.25	0.27	0.29	0.26	0.23	0.24	0.21	0.20	0.25	0.22	0.22	0.26
	男性	人数	353	301	126	80	44	41	54	35	30	30	30	1,094	
		平均値	1.92	1.92	1.90	1.84	1.84	1.76	1.74	1.69	1.66	1.60	1.60	1.87	
		標準偏差	0.24	0.25	0.27	0.25	0.20	0.25	0.20	0.21	0.21	0.27	0.20	0.26	
	女性	人数	425	185	67	31	39	25	27	41	32	10	10	882	
		平均値	1.77	1.72	1.69	1.61	1.60	1.58	1.61	1.62	1.55	1.51	1.51	1.71	
		標準偏差	0.23	0.25	0.27	0.22	0.20	0.20	0.20	0.19	0.22	0.22	0.27	0.25	
	山形県	全体	人数	1,297	610	189	151	132	98	109	128	95	39	2,848	
			平均値	1.83	1.80	1.79	1.75	1.73	1.68	1.68	1.64	1.64	1.64	1.66	1.78
			標準偏差	0.25	0.27	0.28	0.25	0.24	0.25	0.27	0.23	0.20	0.24	0.24	0.26
男性		人数	717	348	123	102	87	71	68	65	46	23	23	1,650	
		平均値	1.89	1.91	1.89	1.82	1.79	1.72	1.74	1.69	1.65	1.67	1.67	1.85	
		標準偏差	0.25	0.26	0.26	0.24	0.23	0.24	0.26	0.25	0.20	0.24	0.24	0.26	
女性		人数	580	262	66	49	45	27	41	63	49	16	16	1,198	
		平均値	1.74	1.66	1.60	1.62	1.59	1.57	1.58	1.59	1.63	1.66	1.66	1.68	
		標準偏差	0.24	0.22	0.21	0.22	0.21	0.23	0.24	0.21	0.19	0.24	0.24	0.24	
福島県		全体	人数	1,440	874	452	292	231	161	237	213	152	91	4,143	
			平均値	1.80	1.80	1.79	1.72	1.69	1.67	1.64	1.65	1.63	1.60	1.60	1.75
			標準偏差	0.25	0.26	0.27	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.26
	男性	人数	772	557	321	187	162	110	170	123	90	65	65	2,557	
		平均値	1.88	1.88	1.87	1.79	1.75	1.74	1.70	1.69	1.70	1.60	1.60	1.82	
		標準偏差	0.25	0.25	0.26	0.25	0.23	0.22	0.24	0.26	0.25	0.24	0.24	0.26	
	女性	人数	668	317	131	105	69	51	67	90	62	26	26	1,586	
		平均値	1.71	1.67	1.59	1.59	1.53	1.51	1.50	1.60	1.53	1.59	1.59	1.64	
		標準偏差	0.22	0.21	0.19	0.18	0.18	0.23	0.18	0.20	0.20	0.22	0.22	0.22	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:A/G(アルブミン対グロブリン比)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計
茨城県	全体	人数	3,671	1,283	615	355	303	272	368	356	225	137	7,585
		平均値	1.86	1.84	1.80	1.74	1.71	1.72	1.67	1.67	1.64	1.63	1.80
		標準偏差	0.26	0.27	0.27	0.25	0.25	0.23	0.22	0.24	0.22	0.23	0.27
	男性	人数	1,788	779	390	231	198	186	229	214	129	80	4,224
		平均値	1.95	1.92	1.89	1.81	1.77	1.77	1.71	1.71	1.65	1.63	1.87
		標準偏差	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.22	0.22	0.23	0.23	0.25	0.27
	女性	人数	1,883	504	225	124	105	86	139	142	96	57	3,361
		平均値	1.77	1.72	1.66	1.61	1.59	1.60	1.59	1.61	1.62	1.62	1.72
		標準偏差	0.23	0.23	0.23	0.21	0.23	0.21	0.20	0.24	0.21	0.20	0.24
栃木県	全体	人数	3,929	964	515	337	253	224	293	302	208	99	7,124
		平均値	1.85	1.83	1.80	1.78	1.74	1.70	1.66	1.64	1.63	1.62	1.81
		標準偏差	0.26	0.26	0.27	0.27	0.25	0.22	0.25	0.21	0.21	0.24	0.27
	男性	人数	2,021	601	363	234	153	130	168	158	100	58	3,986
		平均値	1.94	1.91	1.86	1.84	1.81	1.74	1.74	1.71	1.67	1.66	1.88
		標準偏差	0.26	0.24	0.25	0.25	0.25	0.22	0.25	0.21	0.21	0.25	0.26
	女性	人数	1,908	363	152	103	100	94	125	144	108	41	3,138
		平均値	1.76	1.70	1.64	1.65	1.63	1.65	1.56	1.58	1.59	1.56	1.71
		標準偏差	0.23	0.23	0.24	0.26	0.22	0.22	0.22	0.19	0.20	0.23	0.24
群馬県	全体	人数	2,945	995	437	290	200	169	226	269	169	79	5,779
		平均値	1.86	1.82	1.79	1.77	1.75	1.72	1.68	1.65	1.66	1.60	1.81
		標準偏差	0.25	0.27	0.26	0.28	0.25	0.26	0.24	0.24	0.25	0.20	0.26
	男性	人数	1,411	579	266	195	133	108	138	131	76	45	3,082
		平均値	1.95	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76	1.71	1.68	1.64	1.89
		標準偏差	0.25	0.25	0.25	0.26	0.24	0.26	0.24	0.23	0.22	0.20	0.26
	女性	人数	1,534	416	171	95	67	61	88	138	93	34	2,697
		平均値	1.77	1.69	1.66	1.62	1.62	1.62	1.54	1.58	1.65	1.55	1.72
		標準偏差	0.22	0.23	0.22	0.25	0.23	0.23	0.19	0.22	0.27	0.20	0.24
埼玉県	全体	人数	5,826	3,860	1,658	953	780	690	1,014	1,194	743	388	17,106
		平均値	1.85	1.84	1.79	1.76	1.72	1.70	1.68	1.65	1.65	1.61	1.79
		標準偏差	0.25	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.26
	男性	人数	3,143	2,329	1,028	648	508	442	624	693	388	230	10,033
		平均値	1.93	1.91	1.87	1.83	1.77	1.76	1.73	1.68	1.67	1.63	1.85
		標準偏差	0.25	0.26	0.25	0.24	0.24	0.25	0.24	0.22	0.24	0.24	0.27
	女性	人数	2,683	1,531	630	305	272	248	390	501	355	158	7,073
		平均値	1.76	1.72	1.66	1.61	1.62	1.60	1.59	1.62	1.63	1.59	1.70
		標準偏差	0.23	0.23	0.22	0.21	0.23	0.21	0.20	0.23	0.23	0.22	0.24
千葉県	全体	人数	5,225	3,844	1,436	820	658	488	706	825	501	259	14,762
		平均値	1.80	1.78	1.73	1.69	1.69	1.64	1.62	1.62	1.59	1.57	1.74
		標準偏差	0.25	0.26	0.26	0.23	0.23	0.21	0.22	0.21	0.21	0.22	0.25
	男性	人数	2,841	2,255	878	544	418	285	430	451	277	142	8,521
		平均値	1.88	1.86	1.82	1.75	1.76	1.69	1.67	1.65	1.61	1.57	1.81
		標準偏差	0.25	0.25	0.24	0.22	0.21	0.21	0.23	0.21	0.21	0.23	0.25
	女性	人数	2,384	1,589	558	276	240	203	276	374	224	117	6,241
		平均値	1.71	1.66	1.59	1.58	1.57	1.56	1.54	1.57	1.57	1.56	1.65
		標準偏差	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.18	0.20	0.21	0.21	0.21	0.22
東京都	全体	人数	8,863	8,189	3,460	2,056	1,426	1,241	1,549	1,732	1,252	610	30,378
		平均値	1.82	1.79	1.74	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63	1.63	1.60	1.75
		標準偏差	0.25	0.26	0.26	0.26	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.26
	男性	人数	4,578	4,388	1,881	1,158	840	762	874	878	669	345	16,373
		平均値	1.90	1.88	1.84	1.80	1.75	1.74	1.71	1.67	1.64	1.61	1.83
		標準偏差	0.24	0.25	0.25	0.24	0.23	0.24	0.24	0.23	0.23	0.21	0.26
	女性	人数	4,285	3,801	1,579	898	586	479	675	854	583	265	14,005
		平均値	1.73	1.68	1.62	1.60	1.59	1.57	1.58	1.59	1.61	1.60	1.66
		標準偏差	0.22	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.23	0.23	0.23
神奈川県	全体	人数	7,266	5,884	2,320	1,405	1,001	839	1,194	1,435	976	493	22,813
		平均値	1.79	1.76	1.72	1.69	1.67	1.64	1.63	1.61	1.59	1.57	1.73
		標準偏差	0.24	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.20	0.25
	男性	人数	3,709	3,144	1,285	853	595	497	730	785	532	291	12,421
		平均値	1.87	1.85	1.81	1.76	1.73	1.70	1.69	1.65	1.62	1.58	1.79
		標準偏差	0.24	0.25	0.24	0.24	0.22	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.25
	女性	人数	3,557	2,740	1,035	552	406	342	464	650	444	202	10,392
		平均値	1.72	1.66	1.61	1.58	1.58	1.57	1.54	1.56	1.57	1.54	1.65
		標準偏差	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.20	0.21	0.22	0.20	0.22

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:A/G(アルブミン対グロブリン比)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計		
新潟県	全体	人数	1,999	1,279	427	275	231	207	274	254	171	102	5,219		
		平均値	1.85	1.87	1.83	1.81	1.78	1.77	1.70	1.70	1.70	1.70	1.65	1.83	
		標準偏差	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.23	0.21	0.24	0.23	0.22	0.26	
	男性	人数	941	745	273	171	146	139	160	160	135	94	47	2,851	
		平均値	1.96	1.95	1.90	1.88	1.85	1.80	1.76	1.76	1.75	1.72	1.69	1.90	
		標準偏差	0.28	0.25	0.27	0.26	0.25	0.22	0.21	0.24	0.22	0.25	0.25	0.26	
	女性	人数	1,058	534	154	104	85	68	114	114	119	77	55	2,368	
		平均値	1.80	1.75	1.69	1.70	1.66	1.70	1.62	1.62	1.63	1.67	1.63	1.74	
		標準偏差	0.23	0.22	0.23	0.25	0.27	0.22	0.19	0.22	0.24	0.20	0.20	0.24	
	富山県	全体	人数	1,149	690	304	146	128	88	127	101	78	37	2,848	
			平均値	1.90	1.88	1.83	1.80	1.78	1.78	1.73	1.71	1.67	1.66	1.66	1.85
			標準偏差	0.25	0.26	0.27	0.28	0.22	0.25	0.25	0.27	0.21	0.24	0.24	0.26
男性		人数	702	431	213	115	94	68	87	66	49	25	1,850		
		平均値	1.95	1.96	1.90	1.85	1.81	1.82	1.77	1.80	1.67	1.68	1.68	1.91	
		標準偏差	0.25	0.25	0.25	0.28	0.21	0.24	0.24	0.25	0.21	0.22	0.22	0.26	
女性		人数	447	259	91	31	34	20	40	35	29	12	998		
		平均値	1.82	1.75	1.67	1.61	1.70	1.66	1.66	1.54	1.67	1.61	1.61	1.75	
		標準偏差	0.23	0.21	0.22	0.18	0.24	0.25	0.26	0.19	0.20	0.28	0.28	0.24	
石川県		全体	人数	1,005	781	272	166	134	105	134	129	84	54	2,864	
			平均値	1.90	1.87	1.85	1.79	1.75	1.73	1.67	1.67	1.67	1.65	1.65	1.84
			標準偏差	0.26	0.26	0.27	0.26	0.27	0.22	0.21	0.23	0.22	0.21	0.21	0.27
	男性	人数	635	494	177	108	83	67	90	61	45	32	1,792		
		平均値	1.97	1.94	1.92	1.88	1.83	1.79	1.71	1.74	1.71	1.66	1.66	1.91	
		標準偏差	0.26	0.25	0.25	0.23	0.25	0.23	0.21	0.21	0.24	0.21	0.21	0.26	
	女性	人数	370	287	95	58	51	38	44	68	39	22	1,072		
		平均値	1.79	1.75	1.71	1.62	1.62	1.63	1.59	1.59	1.62	1.63	1.63	1.72	
		標準偏差	0.22	0.23	0.25	0.22	0.25	0.17	0.18	0.22	0.19	0.21	0.21	0.23	
	福井県	全体	人数	550	380	188	99	79	58	95	105	54	27	1,635	
			平均値	1.87	1.87	1.82	1.76	1.77	1.74	1.72	1.65	1.60	1.68	1.81	
			標準偏差	0.25	0.27	0.28	0.24	0.25	0.23	0.26	0.25	0.21	0.21	0.27	
男性		人数	272	227	120	70	54	40	65	56	31	14	949		
		平均値	1.94	1.95	1.91	1.80	1.83	1.83	1.77	1.72	1.63	1.69	1.88		
		標準偏差	0.24	0.26	0.26	0.22	0.25	0.21	0.24	0.24	0.19	0.18	0.26		
女性		人数	278	153	68	29	25	18	30	49	23	13	686		
		平均値	1.80	1.74	1.65	1.65	1.63	1.56	1.60	1.57	1.57	1.66	1.72		
		標準偏差	0.24	0.25	0.23	0.24	0.22	0.17	0.25	0.23	0.23	0.24	0.25		
山梨県		全体	人数	1,934	409	185	111	89	67	113	136	97	62	3,203	
			平均値	1.85	1.86	1.84	1.79	1.76	1.72	1.68	1.63	1.63	1.62	1.62	1.82
			標準偏差	0.25	0.28	0.28	0.27	0.25	0.26	0.24	0.22	0.24	0.24	0.24	0.27
	男性	人数	1,131	277	126	75	67	45	58	83	55	41	1,958		
		平均値	1.93	1.94	1.92	1.85	1.80	1.77	1.74	1.66	1.64	1.64	1.64	1.89	
		標準偏差	0.25	0.26	0.26	0.26	0.24	0.25	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	
	女性	人数	803	132	59	36	22	22	55	53	42	21	1,245		
		平均値	1.75	1.68	1.67	1.65	1.66	1.63	1.61	1.58	1.61	1.59	1.71		
		標準偏差	0.23	0.23	0.24	0.24	0.26	0.25	0.23	0.18	0.24	0.24	0.24	0.24	
	長野県	全体	人数	1,292	980	397	267	177	172	211	201	168	73	3,938	
			平均値	1.87	1.85	1.83	1.78	1.78	1.70	1.70	1.65	1.65	1.64	1.64	1.81
			標準偏差	0.25	0.26	0.25	0.27	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	0.23	0.23	0.26
男性		人数	742	636	275	180	120	118	126	100	85	46	2,428		
		平均値	1.94	1.92	1.89	1.84	1.86	1.75	1.76	1.70	1.65	1.66	1.66	1.87	
		標準偏差	0.24	0.24	0.25	0.27	0.22	0.23	0.23	0.25	0.25	0.26	0.26	0.26	
女性		人数	550	344	122	87	57	54	85	101	83	27	1,510		
		平均値	1.76	1.72	1.69	1.65	1.61	1.60	1.60	1.61	1.63	1.61	1.70		
		標準偏差	0.23	0.23	0.21	0.22	0.19	0.23	0.23	0.21	0.23	0.17	0.23		
岐阜県		全体	人数	1,579	968	443	266	210	150	234	270	150	96	4,366	
			平均値	1.86	1.83	1.79	1.74	1.73	1.70	1.69	1.63	1.60	1.57	1.79	
			標準偏差	0.24	0.26	0.27	0.25	0.25	0.22	0.22	0.22	0.22	0.20	0.20	0.26
	男性	人数	805	560	301	181	142	113	168	142	81	60	2,553		
		平均値	1.95	1.92	1.86	1.81	1.80	1.75	1.72	1.68	1.61	1.61	1.86		
		標準偏差	0.23	0.26	0.26	0.23	0.24	0.22	0.22	0.21	0.22	0.19	0.26		
	女性	人数	774	408	142	85	68	37	66	128	69	36	1,813		
		平均値	1.76	1.69	1.62	1.60	1.59	1.55	1.60	1.57	1.60	1.50	1.69		
		標準偏差	0.22	0.21	0.22	0.23	0.19	0.15	0.26	0.21	0.23	0.20	0.23		

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:A/G(アルブミン対グロブリン比)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
奈良県	全体	人数	1,001	901	318	220	148	104	125	204	107	70	3,198	
		平均値	1.85	1.83	1.81	1.79	1.77	1.70	1.65	1.63	1.63	1.62	1.79	
		標準偏差	0.26	0.27	0.26	0.25	0.23	0.24	0.22	0.24	0.26	0.24	0.27	
	男性	人数	498	492	196	143	90	58	70	100	62	41	1,750	
		平均値	1.93	1.92	1.89	1.84	1.76	1.74	1.72	1.67	1.65	1.66	1.86	
		標準偏差	0.27	0.26	0.25	0.24	0.22	0.25	0.22	0.27	0.22	0.24	0.27	
	女性	人数	503	409	122	77	58	46	55	104	45	29	1,448	
		平均値	1.76	1.73	1.67	1.69	1.65	1.66	1.55	1.58	1.59	1.56	1.70	
		標準偏差	0.21	0.23	0.22	0.24	0.23	0.21	0.19	0.21	0.30	0.23	0.23	
	和歌山県	全体	人数	1,058	616	290	178	174	133	133	147	111	59	2,899
			平均値	1.86	1.84	1.80	1.74	1.69	1.74	1.64	1.63	1.66	1.59	1.79
			標準偏差	0.27	0.27	0.28	0.24	0.25	0.26	0.23	0.23	0.23	0.21	0.27
男性		人数	543	329	170	115	93	84	74	66	55	39	1,568	
		平均値	1.95	1.94	1.90	1.78	1.76	1.82	1.70	1.72	1.67	1.60	1.87	
		標準偏差	0.26	0.25	0.28	0.23	0.23	0.24	0.20	0.23	0.26	0.24	0.27	
女性		人数	515	287	120	63	81	49	59	81	56	20	1,331	
		平均値	1.78	1.73	1.65	1.67	1.61	1.61	1.56	1.56	1.65	1.59	1.70	
		標準偏差	0.26	0.25	0.20	0.26	0.25	0.22	0.25	0.21	0.21	0.17	0.25	
鳥取県		全体	人数	368	338	128	99	59	48	47	34	27	24	1,172
			平均値	1.90	1.88	1.85	1.80	1.77	1.70	1.67	1.59	1.61	1.65	1.84
			標準偏差	0.26	0.27	0.28	0.25	0.27	0.23	0.30	0.22	0.17	0.29	0.28
	男性	人数	252	225	91	59	44	39	32	24	17	14	797	
		平均値	1.96	1.96	1.92	1.87	1.84	1.74	1.75	1.62	1.64	1.66	1.90	
		標準偏差	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	0.23	0.32	0.20	0.19	0.32	0.27	
	女性	人数	116	113	37	40	15	9	15	10	10	10	375	
		平均値	1.77	1.71	1.66	1.70	1.59	1.53	1.52	1.53	1.57	1.64	1.70	
		標準偏差	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.17	0.17	0.25	0.13	0.26	0.23	
	島根県	全体	人数	312	285	140	81	65	34	52	61	33	20	1,083
			平均値	1.85	1.85	1.79	1.82	1.79	1.65	1.68	1.71	1.57	1.61	1.80
			標準偏差	0.25	0.28	0.25	0.28	0.24	0.23	0.20	0.21	0.28	0.21	0.27
男性		人数	232	182	95	61	45	27	39	41	21	16	759	
		平均値	1.89	1.94	1.84	1.90	1.85	1.68	1.73	1.75	1.65	1.63	1.86	
		標準偏差	0.25	0.28	0.24	0.26	0.20	0.24	0.19	0.22	0.30	0.22	0.26	
女性		人数	80	103	45	20	20	7	13	20	12	4	324	
		平均値	1.71	1.69	1.68	1.60	1.66	1.54	1.55	1.63	1.44	1.53	1.66	
		標準偏差	0.22	0.22	0.24	0.20	0.28	0.19	0.16	0.17	0.16	0.17	0.22	
岡山県		全体	人数	1,346	1,155	461	290	222	219	253	251	159	102	4,458
			平均値	1.87	1.85	1.81	1.77	1.74	1.71	1.70	1.65	1.63	1.60	1.80
			標準偏差	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.25	0.24	0.21	0.22	0.28
	男性	人数	821	702	313	185	146	141	180	144	91	59	2,782	
		平均値	1.94	1.93	1.88	1.85	1.79	1.79	1.76	1.70	1.66	1.60	1.87	
		標準偏差	0.26	0.25	0.25	0.24	0.27	0.28	0.24	0.23	0.21	0.22	0.27	
	女性	人数	525	453	148	105	76	78	73	107	68	43	1,676	
		平均値	1.77	1.73	1.66	1.63	1.64	1.56	1.57	1.59	1.59	1.59	1.69	
		標準偏差	0.28	0.24	0.25	0.23	0.21	0.18	0.21	0.22	0.22	0.22	0.26	
	広島県	全体	人数	2,547	1,651	667	379	330	267	358	390	275	171	7,035
			平均値	1.90	1.85	1.79	1.78	1.74	1.71	1.67	1.67	1.67	1.63	1.81
			標準偏差	0.27	0.27	0.27	0.25	0.26	0.25	0.23	0.25	0.24	0.22	0.28
男性		人数	1,663	1,073	426	261	226	186	223	233	141	115	4,547	
		平均値	1.97	1.92	1.87	1.85	1.80	1.76	1.72	1.71	1.67	1.62	1.88	
		標準偏差	0.27	0.25	0.26	0.24	0.26	0.25	0.23	0.24	0.22	0.23	0.27	
女性		人数	884	578	241	118	104	81	135	157	134	56	2,488	
		平均値	1.76	1.71	1.65	1.62	1.60	1.59	1.60	1.60	1.63	1.63	1.69	
		標準偏差	0.23	0.23	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.24	0.25	0.21	0.24	
山口県		全体	人数	1,222	757	278	224	162	123	169	161	93	88	3,277
			平均値	1.89	1.88	1.81	1.77	1.77	1.69	1.66	1.64	1.62	1.61	1.82
			標準偏差	0.28	0.28	0.27	0.28	0.28	0.24	0.22	0.24	0.21	0.24	0.29
	男性	人数	792	504	195	170	115	92	113	104	52	59	2,196	
		平均値	1.96	1.96	1.89	1.83	1.82	1.74	1.70	1.68	1.63	1.62	1.88	
		標準偏差	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.22	0.22	0.25	0.25	0.25	0.29	
	女性	人数	430	253	83	54	47	31	56	57	41	29	1,081	
		平均値	1.77	1.73	1.63	1.59	1.65	1.51	1.59	1.57	1.60	1.60	1.70	
		標準偏差	0.24	0.25	0.22	0.23	0.28	0.21	0.20	0.21	0.20	0.24	0.25	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:A/G(アルブミン対グロブリン比)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
徳島県	全体	人数	365	301	132	76	68	71	65	57	37	20	1,192	
		平均値	1.82	1.88	1.80	1.74	1.73	1.74	1.67	1.65	1.64	1.62	1.81	
		標準偏差	0.25	0.28	0.25	0.28	0.21	0.26	0.23	0.21	0.26	0.21	0.27	
	男性	人数	270	203	88	51	47	52	39	30	27	13	820	
		平均値	1.93	1.94	1.88	1.82	1.79	1.81	1.74	1.68	1.67	1.59	1.87	
		標準偏差	0.23	0.28	0.24	0.28	0.20	0.27	0.18	0.23	0.25	0.22	0.26	
	女性	人数	95	98	44	25	21	19	26	27	10	7	372	
		平均値	1.73	1.73	1.65	1.58	1.60	1.56	1.57	1.61	1.55	1.66	1.67	
		標準偏差	0.24	0.23	0.21	0.21	0.18	0.15	0.25	0.19	0.28	0.19	0.23	
	香川県	全体	人数	767	466	211	133	123	112	143	111	76	36	2,178
			平均値	1.89	1.83	1.78	1.72	1.75	1.67	1.62	1.66	1.58	1.61	1.79
			標準偏差	0.27	0.29	0.26	0.24	0.27	0.26	0.23	0.22	0.23	0.15	0.28
男性		人数	552	279	144	96	85	63	85	63	39	20	1,426	
		平均値	1.95	1.93	1.84	1.76	1.81	1.79	1.70	1.68	1.58	1.63	1.87	
		標準偏差	0.25	0.29	0.24	0.23	0.27	0.23	0.24	0.24	0.22	0.15	0.27	
女性		人数	215	187	67	37	38	49	58	48	37	16	752	
		平均値	1.73	1.69	1.66	1.59	1.61	1.51	1.51	1.63	1.58	1.58	1.65	
		標準偏差	0.24	0.22	0.25	0.21	0.21	0.19	0.19	0.20	0.25	0.16	0.24	
愛媛県		全体	人数	1,116	784	380	243	203	164	172	145	116	48	3,371
			平均値	1.87	1.84	1.79	1.76	1.75	1.72	1.68	1.67	1.62	1.60	1.80
			標準偏差	0.26	0.26	0.28	0.26	0.27	0.25	0.23	0.24	0.22	0.19	0.27
	男性	人数	765	524	261	175	141	127	116	95	61	25	2,290	
		平均値	1.93	1.90	1.86	1.81	1.83	1.75	1.73	1.73	1.64	1.62	1.86	
		標準偏差	0.25	0.24	0.28	0.25	0.25	0.24	0.23	0.24	0.23	0.20	0.26	
	女性	人数	351	260	119	68	62	37	56	50	55	23	1,081	
		平均値	1.73	1.71	1.65	1.63	1.57	1.61	1.57	1.56	1.60	1.57	1.67	
		標準偏差	0.23	0.25	0.21	0.24	0.22	0.22	0.20	0.19	0.20	0.19	0.24	
	高知県	全体	人数	514	431	159	106	77	55	77	77	42	29	1,567
			平均値	1.86	1.84	1.82	1.76	1.78	1.72	1.65	1.63	1.68	1.62	1.81
			標準偏差	0.28	0.28	0.26	0.24	0.26	0.20	0.24	0.24	0.28	0.21	0.27
男性		人数	268	240	92	66	46	34	42	46	25	21	880	
		平均値	1.97	1.96	1.92	1.84	1.88	1.75	1.73	1.68	1.72	1.60	1.89	
		標準偏差	0.26	0.25	0.23	0.21	0.22	0.19	0.23	0.22	0.33	0.23	0.26	
女性		人数	246	191	67	40	31	21	35	31	17	8	687	
		平均値	1.75	1.69	1.70	1.61	1.64	1.68	1.55	1.55	1.63	1.65	1.69	
		標準偏差	0.25	0.24	0.24	0.20	0.26	0.20	0.21	0.25	0.17	0.16	0.24	
福岡県		全体	人数	5,673	3,304	1,394	940	713	582	641	700	484	304	14,735
			平均値	1.98	1.95	1.88	1.85	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72	1.70	1.91
			標準偏差	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.26	0.23	0.29
	男性	人数	4,048	1,968	814	577	441	364	388	371	247	179	9,397	
		平均値	2.03	2.04	1.97	1.94	1.92	1.87	1.83	1.79	1.74	1.72	1.98	
		標準偏差	0.28	0.29	0.27	0.27	0.27	0.27	0.25	0.25	0.26	0.25	0.29	
	女性	人数	1,625	1,336	580	363	272	218	253	329	237	125	5,338	
		平均値	1.86	1.82	1.76	1.71	1.73	1.69	1.66	1.69	1.71	1.68	1.78	
		標準偏差	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.24	0.26	0.21	0.25	
	佐賀県	全体	人数	746	434	187	133	112	93	94	82	75	47	2,003
			平均値	1.96	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79	1.81	1.70	1.70	1.73	1.88
			標準偏差	0.28	0.30	0.28	0.28	0.24	0.23	0.29	0.28	0.23	0.21	0.29
男性		人数	467	221	117	78	64	63	59	42	32	22	1,165	
		平均値	2.02	2.03	1.97	1.92	1.87	1.83	1.89	1.71	1.75	1.75	1.96	
		標準偏差	0.28	0.29	0.28	0.27	0.25	0.21	0.27	0.29	0.24	0.22	0.29	
女性		人数	279	213	70	55	48	30	35	40	43	25	838	
		平均値	1.85	1.77	1.73	1.74	1.75	1.70	1.65	1.68	1.66	1.70	1.77	
		標準偏差	0.25	0.26	0.21	0.26	0.21	0.25	0.25	0.27	0.21	0.20	0.25	
長崎県		全体	人数	991	616	272	172	143	113	123	128	123	60	2,741
			平均値	1.99	1.96	1.87	1.84	1.79	1.83	1.79	1.72	1.73	1.71	1.91
			標準偏差	0.29	0.29	0.30	0.27	0.27	0.28	0.27	0.25	0.25	0.25	0.30
	男性	人数	689	366	161	105	77	74	80	63	67	36	1,718	
		平均値	2.05	2.06	1.98	1.91	1.86	1.91	1.85	1.78	1.73	1.75	1.98	
		標準偏差	0.29	0.29	0.28	0.26	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.30	
	女性	人数	302	250	111	67	66	39	43	65	56	24	1,023	
		平均値	1.85	1.82	1.71	1.72	1.72	1.67	1.70	1.66	1.72	1.64	1.77	
		標準偏差	0.23	0.23	0.25	0.25	0.26	0.22	0.26	0.23	0.24	0.22	0.25	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:A/G(アルブミン対グロブリン比)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
熊本県	全体	人数	2,307	899	353	261	181	127	158	157	114	62	4,619	
		平均値	1.96	1.94	1.90	1.86	1.80	1.79	1.74	1.73	1.74	1.67	1.67	1.91
		標準偏差	0.27	0.29	0.28	0.28	0.25	0.25	0.24	0.25	0.21	0.20	0.20	0.28
	男性	人数	1,751	548	228	180	115	82	97	88	68	41	3,198	
		平均値	2.00	2.03	1.99	1.92	1.86	1.85	1.80	1.79	1.76	1.70	1.70	1.97
		標準偏差	0.27	0.27	0.26	0.28	0.25	0.25	0.23	0.27	0.22	0.17	0.17	0.28
	女性	人数	556	351	125	81	66	45	61	69	46	21	1,421	
		平均値	1.85	1.80	1.74	1.71	1.69	1.66	1.66	1.66	1.71	1.62	1.62	1.78
		標準偏差	0.26	0.26	0.23	0.21	0.20	0.23	0.23	0.21	0.20	0.25	0.25	0.25
		中央値	1.80	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.60	1.80	
大分県	全体	人数	646	520	242	161	166	94	117	108	86	42	2,182	
		平均値	1.98	1.99	1.92	1.88	1.82	1.81	1.78	1.75	1.73	1.75	1.75	1.91
		標準偏差	0.28	0.28	0.26	0.32	0.24	0.29	0.26	0.26	0.24	0.25	0.25	0.29
	男性	人数	433	360	169	108	117	70	80	61	48	25	1,471	
		平均値	2.05	2.05	1.99	1.94	1.89	1.87	1.85	1.79	1.78	1.77	1.77	1.98
		標準偏差	0.28	0.27	0.24	0.33	0.21	0.28	0.26	0.26	0.23	0.27	0.27	0.28
	女性	人数	213	160	73	53	49	24	37	47	38	17	711	
		平均値	1.85	1.86	1.75	1.76	1.67	1.62	1.64	1.70	1.66	1.72	1.72	1.78
		標準偏差	0.22	0.26	0.21	0.24	0.23	0.22	0.19	0.26	0.23	0.23	0.23	0.25
		中央値	1.80	1.80	1.70	1.70	1.70	1.60	1.60	1.70	1.65	1.70	1.80	
宮崎県	全体	人数	841	527	272	179	132	104	118	111	87	64	2,435	
		平均値	1.96	1.93	1.89	1.87	1.81	1.80	1.76	1.76	1.73	1.71	1.71	1.89
		標準偏差	0.28	0.28	0.31	0.26	0.25	0.30	0.27	0.28	0.25	0.23	0.23	0.29
	男性	人数	523	360	183	121	74	70	66	56	46	32	1,531	
		平均値	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.87	1.82	1.82	1.79	1.72	1.72	1.97
		標準偏差	0.27	0.26	0.30	0.25	0.24	0.31	0.29	0.25	0.25	0.22	0.22	0.28
	女性	人数	318	167	89	58	58	34	52	55	41	32	904	
		平均値	1.83	1.76	1.71	1.73	1.68	1.67	1.69	1.69	1.66	1.70	1.70	1.76
		標準偏差	0.25	0.25	0.25	0.23	0.21	0.23	0.24	0.29	0.24	0.24	0.24	0.25
		中央値	1.80	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	
鹿児島県	全体	人数	1,192	767	373	268	229	156	157	155	136	80	3,513	
		平均値	1.96	1.92	1.92	1.83	1.83	1.80	1.76	1.68	1.69	1.68	1.68	1.88
		標準偏差	0.28	0.29	0.28	0.27	0.26	0.24	0.27	0.26	0.26	0.27	0.22	0.29
	男性	人数	727	477	263	157	146	97	88	78	71	41	2,145	
		平均値	2.05	2.01	2.00	1.92	1.90	1.84	1.84	1.72	1.68	1.71	1.71	1.97
		標準偏差	0.27	0.28	0.25	0.27	0.26	0.23	0.25	0.27	0.28	0.21	0.21	0.28
	女性	人数	465	290	110	111	83	59	69	77	65	39	1,368	
		平均値	1.83	1.78	1.73	1.71	1.72	1.73	1.65	1.64	1.71	1.64	1.64	1.76
		標準偏差	0.25	0.23	0.25	0.22	0.24	0.24	0.24	0.25	0.26	0.23	0.23	0.25
		中央値	1.80	1.80	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.60	1.60	1.70	
沖縄県	全体	人数	1,408	614	350	251	199	170	175	176	119	62	3,524	
		平均値	1.91	1.91	1.86	1.81	1.79	1.72	1.69	1.71	1.63	1.67	1.67	1.85
		標準偏差	0.28	0.28	0.28	0.26	0.26	0.22	0.25	0.25	0.23	0.18	0.18	0.28
	男性	人数	1,042	421	244	157	124	96	105	109	70	40	2,408	
		平均値	1.96	1.98	1.92	1.86	1.87	1.78	1.71	1.75	1.65	1.67	1.67	1.91
		標準偏差	0.27	0.27	0.28	0.28	0.26	0.23	0.29	0.26	0.23	0.19	0.19	0.28
	女性	人数	366	193	106	94	75	74	70	67	49	22	1,116	
		平均値	1.77	1.75	1.72	1.71	1.67	1.63	1.66	1.64	1.61	1.67	1.67	1.72
		標準偏差	0.24	0.25	0.21	0.20	0.20	0.18	0.19	0.22	0.22	0.18	0.18	0.23
		中央値	1.80	1.70	1.70	1.70	1.70	1.60	1.70	1.60	1.60	1.70	1.70	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目: CHOL(コレステロール) (mg/dL)		(2022年1月1日～12月31日)												
居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
北海道	全体	人数	6,343	3,774	1,274	699	528	487	637	618	509	291	15,160	
		平均値	173.1	180.9	180.6	197.9	205.2	211.4	213.7	218.9	221.0	219.6	186.1	
		標準偏差	30.2	31.0	32.7	35.3	34.3	33.2	32.6	34.6	36.0	37.2	35.5	
	男性	人数	170.0	178.0	187.0	195.0	200.0	210.0	212.0	218.0	221.0	218.0	182.0	182.0
		平均値	170.0	178.0	187.0	195.0	200.0	210.0	212.0	218.0	221.0	218.0	182.0	182.0
		標準偏差	30.2	31.0	32.7	35.3	34.3	33.2	32.6	34.6	36.0	37.2	35.5	35.5
	女性	人数	3,659	2,297	770	429	334	293	388	347	286	175	8,978	
		平均値	166.8	178.1	190.3	199.2	206.6	213.2	215.6	213.8	211.5	209.4	182.4	
		標準偏差	28.2	30.4	33.8	35.6	35.3	35.2	33.2	34.2	33.6	31.4	35.4	
青森県	全体	人数	1,567	618	237	171	125	124	138	148	90	36	3,254	
		平均値	163.7	173.1	180.4	191.0	193.8	197.0	203.2	209.6	207.1	209.7	176.0	
		標準偏差	28.2	29.4	29.3	34.4	35.7	31.1	34.3	34.3	33.0	32.0	33.7	
	男性	人数	850	381	168	106	74	65	79	89	52	23	1,887	
		平均値	158.3	171.6	180.4	196.9	198.4	204.8	203.4	208.1	201.4	206.0	174.3	
		標準偏差	26.7	31.7	28.7	36.3	41.2	33.8	34.0	37.4	34.2	31.6	35.4	
	女性	人数	717	237	69	65	51	59	59	59	38	13	1,367	
		平均値	170.0	175.4	180.2	181.2	187.2	188.5	202.9	211.8	214.9	216.1	178.3	
		標準偏差	28.6	25.2	30.9	28.7	24.7	25.7	34.9	29.2	30.0	33.0	31.1	
岩手県	全体	人数	1,045	549	228	131	107	99	103	99	81	55	2,497	
		平均値	160.7	167.9	179.9	187.7	192.9	194.8	200.0	207.4	204.1	209.7	174.1	
		標準偏差	29.0	28.1	31.1	30.6	31.7	31.0	31.3	32.9	31.3	41.9	33.9	
	男性	人数	608	328	143	99	80	74	66	60	47	31	1,536	
		平均値	154.7	164.7	184.2	191.0	195.2	194.9	202.1	202.2	193.6	195.1	171.9	
		標準偏差	28.4	28.3	33.6	31.1	32.4	32.5	31.6	31.0	29.1	37.3	34.8	
	女性	人数	437	221	85	32	27	25	37	39	34	24	961	
		平均値	169.1	172.6	172.8	177.4	185.8	194.6	196.2	215.4	218.6	228.6	177.8	
		標準偏差	27.9	27.4	24.9	27.2	29.0	26.8	30.9	34.4	28.8	40.4	32.2	
宮城県	全体	人数	2,055	1,328	516	349	301	258	307	251	184	139	5,688	
		平均値	163.1	172.5	180.1	188.9	194.1	200.1	204.8	211.2	218.7	209.7	179.1	
		標準偏差	27.0	30.4	31.4	32.8	31.6	32.1	32.5	34.0	33.5	35.3	34.7	
	男性	人数	1,223	835	337	233	203	154	194	150	95	78	3,502	
		平均値	157.8	168.9	180.6	191.3	195.8	205.0	204.4	207.7	209.8	203.8	176.3	
		標準偏差	25.0	29.7	31.3	33.8	32.1	32.8	33.0	31.8	27.5	34.6	34.5	
	女性	人数	832	493	179	116	98	104	113	101	89	61	2,186	
		平均値	171.0	178.5	179.1	183.9	190.8	192.8	205.4	216.5	228.2	217.4	183.5	
		標準偏差	27.9	30.7	31.6	30.1	30.5	29.9	31.7	36.7	36.7	34.9	34.4	
秋田県	全体	人数	778	486	193	111	83	66	81	76	62	40	1,976	
		平均値	172.3	179.3	191.7	199.8	198.5	211.6	205.3	221.3	222.8	210.9	185.5	
		標準偏差	30.5	30.8	28.8	34.1	35.0	36.3	27.9	35.6	39.8	32.0	35.1	
	男性	人数	353	301	126	80	44	41	54	35	30	30	1,094	
		平均値	167.5	176.7	194.2	201.1	196.2	214.8	204.1	215.2	215.9	205.7	184.2	
		標準偏差	32.4	30.9	30.0	32.5	37.6	41.4	28.2	35.4	37.6	31.4	36.1	
	女性	人数	425	185	67	31	39	25	27	41	32	10	882	
		平均値	176.3	183.5	187.1	196.5	201.1	206.4	207.5	226.5	229.2	226.6	187.1	
		標準偏差	28.2	30.1	26.1	38.4	32.1	25.9	31.5	35.4	41.4	29.7	33.7	
山形県	全体	人数	1,297	610	189	151	132	98	109	128	95	39	2,848	
		平均値	165.5	173.1	186.3	188.2	191.6	201.2	198.2	206.5	206.0	201.6	177.1	
		標準偏差	29.1	32.0	30.1	32.6	32.2	30.2	28.6	30.7	36.1	27.7	33.5	
	男性	人数	717	348	123	102	87	71	68	65	46	23	1,650	
		平均値	159.1	169.3	186.2	191.7	194.2	202.0	203.4	201.6	196.6	193.9	174.0	
		標準偏差	26.6	31.7	31.1	34.4	36.1	32.2	31.1	32.9	34.2	26.2	34.2	
	女性	人数	580	262	66	49	45	27	41	63	49	16	1,198	
		平均値	173.5	178.2	186.6	180.9	186.5	198.9	189.4	211.5	214.8	212.6	181.4	
		標準偏差	30.1	31.9	28.5	27.4	22.4	24.6	21.5	27.6	36.0	26.8	32.1	
福島県	全体	人数	1,440	874	452	292	231	161	237	213	152	91	4,143	
		平均値	164.4	173.7	182.5	190.3	194.8	195.9	200.8	205.4	206.3	205.2	179.7	
		標準偏差	28.1	30.4	32.4	32.5	34.8	33.6	34.2	29.7	36.9	32.8	34.3	
	男性	人数	772	557	321	187	162	110	170	123	90	65	2,557	
		平均値	159.4	171.9	182.7	193.4	193.6	199.8	202.3	199.8	197.3	198.4	178.5	
		標準偏差	28.2	31.2	33.9	32.7	36.9	34.7	34.7	30.3	33.4	30.3	35.3	
	女性	人数	668	317	131	105	69	51	67	90	62	26	1,586	
		平均値	170.2	176.8	181.9	184.9	197.6	187.5	196.9	213.1	219.4	222.5	181.6	
		標準偏差	26.9	28.7	28.6	31.4	29.2	29.6	32.8	27.4	38.1	33.1	32.4	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目: CHOL(コレステロール) (mg/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
茨城県	全体	人数	3,671	1,283	615	355	303	272	368	356	225	137	7,585	
		平均値	173.7	180.0	188.3	200.0	201.7	208.4	211.2	218.8	219.4	223.5	185.7	
		標準偏差	30.6	30.9	33.3	34.7	36.7	34.6	35.2	37.2	35.6	40.4	36.1	
	男性	人数	1,788	779	390	231	198	186	229	214	129	80	80	4,224
		平均値	165.7	177.4	189.0	204.3	203.8	208.5	210.6	212.9	213.2	211.1	182.9	
		標準偏差	28.2	30.5	34.6	36.6	36.7	36.2	37.4	35.7	34.6	33.1	36.7	
	女性	人数	1,883	504	225	124	105	86	139	142	96	57	57	3,361
		平均値	181.3	184.1	187.0	192.0	197.9	208.0	212.1	227.8	227.7	241.0	189.3	
		標準偏差	30.9	31.2	30.9	29.2	36.7	31.0	31.1	37.8	35.3	43.6	35.1	
			中央値	179.0	181.0	183.0	189.5	190.0	207.0	213.0	227.0	221.5	242.0	185.0
栃木県	全体	人数	3,929	964	515	337	253	224	293	302	208	99	7,124	
		平均値	166.7	174.6	181.0	189.5	193.6	197.2	203.4	211.4	218.9	207.7	177.3	
		標準偏差	29.1	30.5	32.3	33.2	31.2	30.2	32.9	35.1	33.8	31.6	34.0	
	男性	人数	2,021	601	363	234	153	130	168	158	100	58	58	3,986
		平均値	159.9	171.9	181.5	192.3	197.3	200.8	203.4	205.9	208.1	202.7	173.9	
		標準偏差	26.8	30.2	32.7	34.1	33.2	30.4	33.0	34.8	33.5	35.2	34.1	
	女性	人数	1,908	363	152	103	100	94	125	144	108	41	41	3,138
		平均値	173.8	179.0	179.8	183.1	187.9	192.2	203.3	217.5	229.0	214.7	181.6	
		標準偏差	29.6	30.6	31.5	30.3	27.0	29.4	32.8	34.4	30.9	24.3	33.4	
			中央値	171.0	176.0	178.5	178.0	186.0	193.0	199.0	215.0	228.0	217.0	178.0
群馬県	全体	人数	2,945	995	437	290	200	169	226	269	169	79	5,779	
		平均値	169.1	176.4	186.5	190.5	194.3	200.0	206.4	216.2	215.1	209.9	180.1	
		標準偏差	29.9	30.3	32.0	33.1	34.2	36.8	36.4	37.1	31.4	34.2	34.8	
	男性	人数	1,411	579	266	195	133	108	138	131	76	45	45	3,082
		平均値	161.1	172.9	185.7	192.7	197.3	200.3	208.3	208.8	207.6	204.2	176.3	
		標準偏差	28.9	29.9	32.6	33.2	36.2	37.5	36.5	36.5	32.2	28.8	35.6	
	女性	人数	1,534	416	171	95	67	61	88	138	93	34	34	2,697
		平均値	176.5	181.2	187.8	186.1	188.4	199.5	203.4	223.1	221.2	217.5	184.4	
		標準偏差	29.0	30.3	31.3	32.5	29.3	35.9	36.2	36.3	29.6	39.5	33.5	
			中央値	173.0	179.0	183.0	185.0	185.0	194.0	218.0	222.0	213.0	180.0	
埼玉県	全体	人数	5,826	3,860	1,658	953	780	690	1,014	1,194	743	388	17,106	
		平均値	168.4	175.4	185.4	193.0	198.9	200.8	207.1	213.3	217.3	214.8	184.3	
		標準偏差	29.8	31.0	32.4	34.5	33.1	34.3	34.7	33.4	35.1	35.3	36.1	
	男性	人数	3,143	2,329	1,028	648	508	442	624	693	388	230	10,033	
		平均値	161.9	172.4	186.6	194.6	202.6	203.1	207.4	208.5	207.9	205.7	181.7	
		標準偏差	28.1	30.7	32.6	35.1	34.6	35.5	36.0	34.9	32.3	31.6	36.4	
	女性	人数	2,683	1,531	630	305	272	248	390	501	355	158	703	
		平均値	176.0	179.9	183.3	189.7	192.1	196.8	206.7	220.1	227.6	228.1	188.0	
		標準偏差	29.9	30.8	31.9	33.0	28.9	31.6	32.6	30.1	35.1	36.3	35.2	
			中央値	173.0	177.0	180.0	187.0	190.0	192.0	203.0	219.0	224.0	227.0	184.0
千葉県	全体	人数	5,225	3,844	1,436	820	658	488	706	825	501	259	14,762	
		平均値	173.1	180.0	187.9	198.3	208.8	205.5	210.2	220.0	218.9	219.3	186.9	
		標準偏差	30.9	30.9	34.4	34.2	34.4	35.5	33.5	35.0	34.6	37.0	36.0	
	男性	人数	2,841	2,255	878	544	418	285	430	451	277	142	8,521	
		平均値	166.2	176.4	187.4	200.1	204.1	207.9	209.3	213.1	209.7	205.0	183.2	
		標準偏差	29.1	30.3	35.2	35.2	36.3	37.2	33.7	33.9	31.6	30.6	35.9	
	女性	人数	2,384	1,589	558	276	240	203	276	374	224	117	6,241	
		平均値	181.3	185.0	188.6	194.9	200.6	202.2	211.6	228.2	230.3	236.6	191.9	
		標準偏差	31.0	30.9	33.1	31.9	30.7	32.9	33.1	34.4	34.7	36.8	35.5	
			中央値	178.0	182.0	184.0	194.5	199.0	199.0	211.0	226.0	229.0	238.0	188.0
東京都	全体	人数	8,863	8,189	3,460	2,056	1,426	1,241	1,549	1,732	1,252	610	30,378	
		平均値	169.6	177.0	184.8	191.5	195.8	202.8	207.8	216.9	217.4	217.0	184.9	
		標準偏差	30.0	30.7	31.3	32.4	32.7	33.6	33.9	35.6	34.8	36.4	35.5	
	男性	人数	4,578	4,388	1,891	1,158	840	762	874	878	669	345	16,373	
		平均値	162.6	172.4	183.6	192.5	197.7	205.2	208.0	210.3	207.4	208.7	181.3	
		標準偏差	28.3	30.1	31.8	33.6	33.0	34.1	34.6	34.4	31.0	35.0	35.5	
	女性	人数	4,285	3,801	1,579	898	586	479	675	854	583	265	14,005	
		平均値	177.0	182.2	186.2	190.1	192.9	199.0	207.5	223.6	229.0	227.7	189.2	
		標準偏差	30.1	30.6	30.7	30.7	32.0	32.6	33.0	35.5	35.3	35.4	35.0	
			中央値	173.0	179.0	183.0	189.0	190.0	195.0	204.0	222.0	227.0	225.0	185.0
神奈川県	全体	人数	7,266	5,884	2,320	1,405	1,001	839	1,194	1,435	976	493	22,813	
		平均値	171.5	177.4	186.5	193.2	199.6	202.6	209.4	216.1	222.2	220.5	186.3	
		標準偏差	30.7	30.9	33.2	34.4	33.5	32.2	34.4	33.7	35.3	34.9	36.1	
	男性	人数	3,709	3,144	1,285	853	595	497	730	785	532	291	12,421	
		平均値	163.8	173.3	186.9	194.5	202.0	205.1	208.9	210.5	213.2	212.7	183.1	
		標準偏差	28.5	30.3	34.5	35.5	33.5	33.5	33.4	33.7	32.9	32.4	36.3	
	女性	人数	3,557	2,740	1,035	552	406	342	464	650	444	202	10,392	
		平均値	179.4	182.2	186.0	191.1	196.1	199.0	210.1	222.9	232.9	231.8	190.1	
		標準偏差	30.8	30.8	31.6	32.7	33.2	30.0	35.8	32.6	35.2	35.2	35.5	
			中央値	177.0	179.0	183.0	188.5	194.0	195.0	207.0	219.0	230.0	231.5	186.0

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目: CHOL(コレステロール) (mg/dL)			(2022年1月1日～12月31日)											
居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
新潟県	全体	人数	1,999	1,279	427	275	231	207	274	254	171	102	5,219	
		平均値	176.4	180.8	189.8	197.1	202.7	208.2	213.6	219.9	216.9	225.2	188.4	
		標準偏差	32.8	31.3	31.2	31.3	33.4	35.6	36.9	34.4	33.8	33.8	36.1	
	男性	人数	1,730	1,178	386	246	201	173	213	215	150	94	54	4,850
		平均値	173.0	178.0	186.0	196.0	201.0	202.0	213.5	221.5	215.0	221.5	221.5	185.0
		標準偏差	30.0	31.0	31.6	31.8	33.5	36.6	38.2	31.9	34.6	32.6	36.1	
	女性	人数	941	745	273	171	146	139	160	135	94	47	47	2,851
		平均値	167.5	177.8	189.4	197.2	204.5	208.9	212.6	217.1	208.3	213.0	213.0	185.0
		標準偏差	30.0	31.0	31.6	31.8	33.5	36.6	38.2	31.9	34.6	32.6	36.1	
富山県	全体	人数	1,149	690	304	146	128	88	127	101	78	37	2,848	
		平均値	174.5	180.5	187.0	196.5	205.7	204.6	211.6	210.4	214.8	215.1	185.3	
		標準偏差	31.8	29.7	31.9	33.4	31.3	32.6	31.3	32.8	38.6	25.2	34.2	
	男性	人数	702	431	213	115	94	68	87	66	49	25	25	1,850
		平均値	167.2	175.9	185.7	196.3	207.7	207.8	211.3	206.3	202.3	210.0	210.0	181.7
		標準偏差	30.3	28.0	32.0	33.4	32.4	34.9	28.7	32.2	30.3	22.9	34.1	
	女性	人数	447	259	91	31	34	20	40	35	29	12	12	998
		平均値	186.0	188.2	190.1	197.4	200.3	193.8	212.1	218.0	236.1	225.8	225.8	192.0
		標準偏差	30.9	30.8	31.8	33.9	27.7	20.5	36.7	33.1	42.1	27.2	33.4	
石川県	全体	人数	1,005	781	272	166	134	105	134	129	84	54	2,864	
		平均値	165.0	175.6	184.8	189.4	192.9	200.3	202.9	213.2	214.2	204.4	179.9	
		標準偏差	29.8	31.7	35.3	30.3	28.6	30.9	32.1	36.0	40.1	35.3	35.2	
	男性	人数	635	494	177	108	83	67	90	61	45	32	32	1,792
		平均値	160.0	171.1	182.4	192.2	193.7	203.7	206.7	205.1	202.4	197.2	176.0	
		標準偏差	28.9	30.9	30.5	30.0	31.4	32.4	31.2	36.9	35.9	35.7	34.6	
	女性	人数	370	287	95	58	51	38	44	68	39	22	22	1,072
		平均値	173.4	183.4	189.2	184.2	191.6	194.4	195.1	220.3	227.9	214.8	186.4	
		標準偏差	29.3	31.4	42.7	30.6	23.5	27.4	32.7	33.9	40.8	32.8	35.2	
福井県	全体	人数	550	380	188	99	79	58	95	105	54	27	1,635	
		平均値	164.6	173.4	178.5	188.3	190.3	197.8	206.3	206.6	209.1	201.9	179.3	
		標準偏差	27.5	30.9	30.7	29.8	31.7	33.7	33.9	33.1	32.7	30.0	33.8	
	男性	人数	272	227	120	70	54	40	65	56	31	14	14	949
		平均値	158.4	173.2	178.4	190.7	193.1	196.9	207.6	200.4	198.6	192.9	178.1	
		標準偏差	25.4	30.3	30.1	29.0	32.1	33.2	36.4	31.1	29.3	30.3	33.6	
	女性	人数	278	153	68	29	25	18	30	49	23	13	13	686
		平均値	170.7	173.7	178.5	182.5	184.2	200.0	203.4	213.7	223.3	211.6	180.9	
		標準偏差	28.1	31.8	31.9	31.3	30.6	35.5	28.0	34.2	32.3	27.5	33.9	
山梨県	全体	人数	1,934	409	185	111	89	67	113	136	97	62	3,203	
		平均値	166.7	174.9	183.4	191.2	197.9	200.7	208.4	211.8	211.8	208.6	176.7	
		標準偏差	28.7	30.3	30.8	35.5	37.1	32.9	31.5	30.3	32.6	25.2	33.6	
	男性	人数	1,131	277	126	75	67	45	58	83	55	41	41	1,958
		平均値	160.9	172.4	180.9	191.3	199.6	205.6	204.2	208.1	202.7	205.3	172.7	
		標準偏差	26.6	30.6	31.1	35.4	39.3	34.5	33.1	29.6	34.3	24.5	33.5	
	女性	人数	803	132	59	36	22	22	55	53	42	21	21	1,245
		平均値	174.9	180.3	188.6	190.9	192.6	190.8	212.8	217.6	223.7	215.0	183.0	
		標準偏差	29.5	29.0	29.6	36.2	29.5	27.5	29.3	30.7	26.1	25.9	32.9	
長野県	全体	人数	1,292	980	397	267	177	172	211	201	168	73	3,938	
		平均値	163.6	171.2	181.4	191.5	194.5	197.3	203.5	214.4	220.1	205.0	180.0	
		標準偏差	28.4	29.7	30.0	32.2	29.3	31.1	30.1	34.4	36.5	34.9	35.0	
	男性	人数	742	636	275	180	120	118	126	100	85	46	46	2,428
		平均値	158.3	167.4	181.1	192.8	196.3	199.2	204.5	208.1	210.5	196.3	176.7	
		標準偏差	26.9	29.5	30.1	32.3	29.3	31.5	28.8	30.7	37.0	31.6	34.4	
	女性	人数	550	344	122	87	57	54	85	101	83	27	27	1,510
		平均値	170.8	178.3	181.9	188.8	190.7	193.1	202.0	220.7	230.0	219.9	185.2	
		標準偏差	28.9	28.9	29.8	32.2	29.3	29.9	32.1	36.8	33.4	35.9	35.2	
岐阜県	全体	人数	1,579	968	443	266	210	150	234	270	150	96	4,366	
		平均値	167.4	174.3	183.3	192.0	195.2	204.2	203.2	212.6	219.6	208.4	182.1	
		標準偏差	29.2	29.2	32.6	31.5	31.9	31.3	33.9	31.4	37.9	35.2	34.8	
	男性	人数	805	560	301	181	142	113	168	142	81	60	60	2,553
		平均値	159.9	170.4	183.5	194.0	198.1	206.2	203.3	209.0	208.9	195.8	179.6	
		標準偏差	27.6	29.3	33.2	31.5	33.1	32.6	34.1	32.0	36.4	28.8	35.4	
	女性	人数	774	408	142	85	68	37	66	128	69	36	36	1,813
		平均値	175.3	179.7	183.0	187.8	189.2	198.0	202.7	216.5	232.1	229.6	185.6	
		標準偏差	28.7	28.2	31.5	31.2	28.6	26.4	33.8	30.3	36.0	35.2	33.6	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:CHOL(コレステロール) (mg/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
静岡県	全体	人数	3,623	1,581	793	551	415	340	458	509	380	215	8,865	
		平均値	168.0	175.3	185.7	189.9	195.9	204.4	209.4	213.9	218.0	213.8	183.0	
		標準偏差	28.2	29.8	30.9	31.4	31.3	32.2	33.3	32.9	34.1	33.3	34.8	
	男性	人数	1,937	975	504	372	258	199	292	287	200	136	5,160	
		平均値	161.2	171.9	188.1	190.2	198.2	209.6	210.5	208.3	211.2	207.4	180.2	
		標準偏差	26.1	29.5	32.6	31.5	33.3	32.0	34.5	29.4	30.4	33.8	35.1	
	女性	人数	1,686	606	289	179	157	141	166	222	180	79	3,705	
		平均値	175.9	180.6	181.6	189.4	192.2	197.1	207.5	221.2	226.8	224.8	186.9	
		標準偏差	28.6	29.6	27.4	31.2	27.2	31.1	31.2	35.7	36.1	29.4	34.0	
	愛知県	全体	人数	6,053	4,555	1,990	1,178	901	663	744	890	499	305	17,778
			平均値	165.9	173.0	180.9	187.3	195.4	200.7	204.2	212.0	213.3	214.1	179.7
			標準偏差	28.2	29.9	30.2	30.1	32.9	32.1	32.2	33.0	36.1	35.8	33.9
男性		人数	3,292	2,550	1,240	800	624	431	440	486	282	190	10,335	
		平均値	159.1	170.0	181.1	189.0	197.1	202.6	203.5	205.4	202.7	205.5	177.0	
		標準偏差	26.1	30.7	30.8	30.7	34.0	31.0	33.1	32.1	34.7	32.4	34.2	
女性		人数	2,761	2,005	750	378	277	232	304	404	217	115	7,443	
		平均値	174.0	176.8	180.6	183.6	191.5	197.2	205.2	220.0	227.1	228.4	183.4	
		標準偏差	28.5	28.4	29.2	28.6	30.0	33.7	31.0	32.3	33.3	36.7	33.1	
三重県		全体	人数	1,088	820	455	271	242	194	201	220	156	70	3,717
			平均値	168.1	176.2	184.9	196.1	195.5	203.9	207.2	217.4	213.7	212.6	185.4
			標準偏差	29.5	30.7	34.0	33.2	30.6	32.5	32.0	35.3	31.6	31.3	35.5
	男性	人数	625	503	299	185	156	130	123	108	90	45	2,264	
		平均値	161.2	172.8	183.8	200.4	197.8	207.8	207.9	208.7	206.1	207.0	182.7	
		標準偏差	26.9	32.0	35.0	32.2	32.1	32.0	34.4	31.3	31.8	31.2	36.0	
	女性	人数	463	317	156	86	86	64	78	112	66	25	1,453	
		平均値	177.4	181.6	186.9	186.8	191.4	196.1	206.2	225.8	224.0	222.7	189.7	
		標準偏差	30.4	27.8	32.1	33.4	27.4	32.3	28.1	36.9	28.6	29.4	34.3	
	滋賀県	全体	人数	1,362	865	367	244	181	179	209	191	147	104	3,849
			平均値	166.2	175.4	182.8	188.1	192.4	205.3	204.6	210.6	213.6	209.7	181.5
			標準偏差	30.5	30.3	30.8	31.4	28.7	34.0	32.5	35.8	32.9	34.6	35.1
男性		人数	837	564	260	179	124	127	132	113	75	65	2,476	
		平均値	160.3	170.1	181.3	189.4	193.7	207.1	203.8	206.6	207.1	199.8	177.8	
		標準偏差	28.0	28.1	31.4	33.0	29.6	34.1	33.4	36.1	31.4	32.5	34.7	
女性		人数	525	301	107	65	57	52	77	78	72	39	1,373	
		平均値	175.5	185.2	186.6	184.4	189.7	200.8	206.0	216.3	220.5	226.2	188.3	
		標準偏差	31.9	31.7	29.2	26.5	26.5	33.7	31.0	34.7	33.3	32.0	34.8	
京都府		全体	人数	1,854	1,982	670	415	271	236	323	364	224	138	6,477
			平均値	170.5	177.0	183.1	191.1	200.1	203.3	206.6	215.3	217.4	215.0	184.4
			標準偏差	30.0	32.2	30.8	33.4	36.1	36.9	32.2	33.6	34.9	37.6	35.6
	男性	人数	1,118	1,181	403	243	150	146	198	179	120	73	3,811	
		平均値	163.4	170.8	181.4	193.7	198.1	207.4	207.6	210.5	210.0	203.1	179.3	
		標準偏差	26.5	30.2	30.5	34.5	34.1	40.8	32.6	34.1	33.4	31.7	34.9	
	女性	人数	736	801	267	172	121	90	125	185	104	65	2,666	
		平均値	181.4	186.0	185.6	187.3	202.5	196.7	205.1	219.9	226.1	228.8	191.7	
		標準偏差	31.9	32.9	31.1	31.4	38.5	28.4	31.6	32.5	34.7	39.4	35.4	
	大阪府	全体	人数	6,145	5,753	2,631	1,588	1,215	966	1,253	1,400	860	442	22,253
			平均値	174.0	181.2	189.2	195.9	204.0	207.8	213.0	218.4	220.1	218.8	190.0
			標準偏差	30.7	30.7	32.2	34.0	34.8	33.0	35.7	35.3	37.1	37.5	36.1
男性		人数	3,215	3,087	1,457	901	744	612	727	788	491	256	12,278	
		平均値	166.9	177.2	189.0	199.5	206.7	209.2	213.2	211.6	210.8	209.2	187.3	
		標準偏差	28.3	30.2	33.4	35.2	36.8	33.5	35.9	33.9	34.8	33.8	36.4	
女性		人数	2,930	2,666	1,174	687	471	354	526	612	369	186	9,975	
		平均値	181.8	185.8	189.4	191.1	199.7	205.4	212.8	227.2	232.4	232.0	193.3	
		標準偏差	31.3	30.6	30.7	31.8	31.0	32.1	35.4	35.0	36.6	38.5	35.4	
兵庫県		全体	人数	4,173	3,199	1,215	799	645	544	656	718	438	270	12,657
			平均値	172.4	180.2	188.2	194.4	201.7	206.4	212.5	216.7	220.2	222.2	187.5
			標準偏差	30.0	31.3	32.1	31.8	36.1	34.8	33.8	34.1	35.7	32.7	35.8
	男性	人数	2,370	1,742	704	478	396	351	398	391	236	154	7,220	
		平均値	166.3	176.3	188.1	196.2	203.5	208.4	212.4	209.7	211.3	217.9	184.4	
		標準偏差	28.1	30.9	32.7	32.9	39.6	36.7	34.8	33.0	35.0	32.8	36.2	
	女性	人数	1,803	1,457	511	321	249	193	258	327	202	116	5,437	
		平均値	180.5	184.8	188.4	191.8	198.9	202.7	212.6	225.0	230.5	228.0	191.8	
		標準偏差	30.5	31.2	31.3	29.9	29.5	30.7	32.4	33.7	33.8	31.8	34.7	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:CHOL(コレステロール) (mg/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計
奈良県	全体	人数	1,001	901	318	220	148	104	125	204	107	70	3,198
		平均値	172.4	180.2	187.4	195.7	198.0	199.7	210.5	217.7	220.4	218.7	186.8
		標準偏差	30.7	32.0	32.2	32.7	28.4	32.3	30.8	36.6	38.7	35.2	35.6
	男性	人数	498	492	196	143	90	58	70	100	62	41	1,750
		平均値	164.3	174.0	187.0	193.1	203.5	199.9	212.5	207.4	214.7	209.0	182.3
		標準偏差	28.3	30.9	32.3	31.2	30.5	33.9	29.9	35.2	35.4	23.3	35.0
	女性	人数	503	409	122	77	58	46	55	104	45	29	1,448
		平均値	180.4	187.6	187.9	200.5	189.6	199.5	208.0	227.7	229.2	232.3	192.1
		標準偏差	30.8	31.7	32.1	34.9	22.7	30.5	32.0	35.3	41.8	44.1	35.6
和歌山県	全体	人数	1,058	616	290	178	174	133	133	147	111	59	2,899
		平均値	174.1	183.4	188.5	201.1	202.6	207.2	211.1	218.0	225.9	220.4	189.2
		標準偏差	30.2	30.0	31.8	36.8	31.8	33.1	34.5	33.8	36.3	30.7	35.5
	男性	人数	543	329	170	115	93	84	74	66	55	39	1,568
		平均値	166.7	179.5	187.3	203.0	207.5	210.7	208.7	209.6	219.7	211.0	185.8
		標準偏差	29.0	30.8	31.5	36.8	35.3	34.8	35.8	32.6	35.1	24.4	36.3
	女性	人数	515	287	120	63	81	49	59	81	56	20	1,331
		平均値	181.9	187.9	190.3	197.7	196.9	201.2	214.1	224.8	232.1	238.8	193.3
		標準偏差	29.6	28.4	32.1	36.8	26.3	29.1	32.8	33.4	36.8	33.9	34.1
鳥取県	全体	人数	368	338	128	99	59	48	47	34	27	24	1,172
		平均値	165.4	171.9	178.6	188.2	197.6	199.8	200.6	214.7	207.0	208.5	178.4
		標準偏差	29.7	31.3	30.1	32.6	34.7	29.4	31.7	38.2	29.3	30.0	34.1
	男性	人数	252	225	91	59	44	39	32	24	17	14	797
		平均値	159.0	168.2	176.4	191.2	203.2	197.7	203.8	217.8	196.2	198.7	175.4
		標準偏差	27.9	32.0	28.2	32.5	34.5	31.2	30.1	42.3	25.0	21.7	34.8
	女性	人数	116	113	37	40	15	9	15	10	10	10	375
		平均値	179.4	179.1	184.0	183.9	181.0	208.8	193.6	207.2	225.3	222.2	184.7
		標準偏差	28.9	28.5	34.1	32.7	30.6	18.7	34.9	26.2	28.0	35.5	31.8
島根県	全体	人数	312	285	140	81	65	34	52	61	33	20	1,083
		平均値	162.4	169.7	179.0	190.2	197.9	196.5	198.4	213.0	213.2	211.3	178.8
		標準偏差	26.3	28.9	29.4	34.0	35.1	35.8	24.9	37.1	33.3	27.4	34.0
	男性	人数	232	182	95	61	45	27	39	41	21	16	759
		平均値	159.1	167.0	181.4	191.2	200.4	195.3	197.9	209.6	211.0	209.7	177.3
		標準偏差	25.9	29.2	29.5	31.5	38.2	34.7	24.8	41.2	36.5	29.2	34.8
	女性	人数	80	103	45	20	20	7	13	20	12	4	324
		平均値	172.1	174.5	173.9	187.1	192.5	201.1	199.8	219.8	216.8	217.5	182.2
		標準偏差	25.4	27.8	28.9	41.4	26.7	42.4	26.2	26.2	27.9	20.7	31.9
岡山県	全体	人数	1,346	1,155	461	290	222	219	253	251	159	102	4,458
		平均値	173.2	180.0	192.4	198.6	200.9	209.8	213.1	220.6	230.9	216.4	189.8
		標準偏差	31.0	32.5	34.9	34.2	33.4	34.8	34.7	35.1	37.5	29.6	37.2
	男性	人数	821	702	313	185	146	141	180	144	91	59	2,782
		平均値	168.8	177.1	193.4	201.1	201.8	212.7	214.8	212.3	223.8	209.8	187.7
		標準偏差	29.9	32.4	35.6	34.2	34.5	35.2	35.4	34.5	36.9	29.3	37.4
	女性	人数	525	453	148	105	76	78	73	107	68	43	1,676
		平均値	180.1	184.4	190.1	194.2	199.1	204.6	208.7	231.8	240.4	225.6	193.2
		標準偏差	31.3	32.3	33.5	34.0	31.4	33.7	32.7	32.9	36.5	27.8	36.7
広島県	全体	人数	2,547	1,651	667	379	330	267	358	390	275	171	7,035
		平均値	162.6	171.1	179.4	183.5	188.9	197.1	203.2	208.2	211.0	210.6	177.5
		標準偏差	29.0	30.8	30.2	29.1	29.6	34.3	33.3	32.6	33.5	34.3	34.7
	男性	人数	1,663	1,073	426	261	226	186	223	233	141	115	4,547
		平均値	157.3	167.8	178.8	183.8	191.0	198.3	205.5	202.2	200.2	203.9	173.8
		標準偏差	27.9	29.3	30.8	29.8	28.9	34.0	33.5	31.1	33.3	31.0	34.2
	女性	人数	884	578	241	118	104	81	135	157	134	56	2,488
		平均値	172.7	177.2	180.4	183.1	184.4	194.3	199.3	216.9	222.4	224.4	184.2
		標準偏差	28.5	32.5	29.3	27.5	30.7	34.9	32.7	33.0	29.8	36.9	34.5
山口県	全体	人数	1,222	757	278	224	162	123	169	161	93	88	3,277
		平均値	171.6	180.0	192.1	199.3	202.7	202.8	216.5	214.7	219.2	224.3	187.1
		標準偏差	31.8	32.2	33.4	33.6	31.7	35.0	31.0	34.5	35.7	35.4	36.6
	男性	人数	792	504	195	170	115	92	113	104	52	59	2,196
		平均値	165.7	177.4	193.4	203.1	205.4	207.3	219.1	213.8	214.0	217.9	185.1
		標準偏差	28.8	33.2	34.7	35.2	31.8	35.1	32.6	37.2	32.1	31.4	37.4
	女性	人数	430	253	83	54	47	31	56	57	41	29	1,081
		平均値	182.3	185.2	189.2	187.3	196.1	189.7	211.2	216.6	226.0	237.4	191.0
		標準偏差	34.1	29.5	30.4	25.0	30.8	31.7	27.1	29.2	39.1	40.0	34.8
		中央値	179.0	183.0	188.0	186.5	189.0	187.0	210.5	212.0	225.0	228.0	187.0

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:CHOL(コレステロール) (mg/dL)

(2022年1月1日~12月31日)

居住地	性別	明細区分	16~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	合計	
徳島県	全体	人数	365	301	132	76	68	71	65	57	37	20	1,192	
		平均値	170.2	180.7	186.5	193.3	203.3	208.9	215.1	223.2	220.0	216.5	187.6	
		標準偏差	28.4	30.6	32.0	33.2	33.7	34.9	33.0	34.0	34.1	39.2	35.6	
	男性	人数	270	203	88	51	47	52	39	30	27	13	820	
		平均値	167.2	175.9	185.6	193.8	209.7	213.5	211.5	215.5	212.4	206.2	184.3	
		標準偏差	27.9	28.7	31.9	33.0	34.7	35.4	34.0	38.5	34.3	33.7	35.3	
	女性	人数	95	98	44	25	21	19	26	27	10	7	372	
		平均値	178.7	190.7	188.4	192.0	189.0	196.3	220.4	231.8	240.5	235.6	194.9	
		標準偏差	29.1	32.2	32.4	34.4	26.8	30.8	31.4	26.2	24.4	43.9	35.2	
			中央値	176.0	183.0	187.5	200.0	192.0	184.0	216.5	240.0	240.5	241.0	191.0
香川県	全体	人数	767	466	211	133	123	112	143	111	76	36	2,178	
		平均値	163.6	171.1	180.3	191.6	191.5	199.4	206.9	205.3	207.6	201.9	179.1	
		標準偏差	29.3	29.6	32.2	32.0	33.7	31.5	34.3	37.0	33.8	37.0	35.1	
	男性	人数	552	279	144	96	85	63	85	63	39	20	1,426	
		平均値	159.3	167.7	178.6	191.1	193.8	203.1	209.3	198.3	198.1	190.6	175.2	
		標準偏差	27.6	26.6	31.4	33.1	35.4	34.1	37.3	32.2	30.5	35.3	34.5	
	女性	人数	215	187	67	37	38	49	58	48	37	16	752	
		平均値	174.7	176.2	183.9	193.1	186.3	194.8	203.3	214.4	217.6	216.1	186.4	
		標準偏差	30.7	33.0	33.7	29.0	29.4	27.3	29.4	41.1	34.7	35.1	35.1	
			中央値	173.0	173.0	183.0	196.0	185.0	192.0	206.0	216.0	215.0	212.0	183.0
愛媛県	全体	人数	1,116	784	380	243	203	164	172	145	116	48	3,371	
		平均値	161.4	171.3	176.4	184.8	193.4	196.0	199.9	206.4	209.3	206.7	176.9	
		標準偏差	28.1	29.1	29.1	30.1	32.4	31.9	30.3	33.5	29.6	34.9	33.3	
	男性	人数	765	524	261	175	141	127	116	95	61	25	2,290	
		平均値	156.9	170.0	176.8	186.1	196.4	198.0	198.7	203.9	203.2	197.0	174.8	
		標準偏差	26.3	29.5	30.8	31.1	32.1	32.2	30.2	34.3	29.5	34.0	33.7	
	女性	人数	351	260	119	68	62	37	56	50	55	23	1,081	
		平均値	171.4	174.0	175.5	181.4	186.7	188.8	202.6	211.1	216.1	217.3	181.3	
		標準偏差	29.5	28.1	24.8	27.3	32.4	29.9	30.6	31.6	28.4	33.3	32.2	
			中央値	167.0	170.5	171.0	176.0	183.0	192.0	202.0	209.5	215.0	211.0	177.0
高知県	全体	人数	514	431	159	106	77	55	77	77	42	29	1,567	
		平均値	179.1	185.2	190.9	206.5	215.2	216.5	225.2	217.3	229.4	217.2	193.1	
		標準偏差	35.1	32.0	31.3	34.3	35.0	40.5	36.4	37.6	36.8	30.5	37.8	
	男性	人数	268	240	92	66	46	34	42	46	25	21	880	
		平均値	169.1	181.6	189.4	207.2	213.6	221.1	223.7	209.2	221.7	211.0	189.0	
		標準偏差	29.4	34.6	33.5	38.4	35.4	44.4	38.0	33.1	38.3	29.0	38.6	
	女性	人数	246	191	67	40	31	21	35	31	17	8	687	
		平均値	190.1	189.8	192.9	205.3	217.6	209.0	226.9	229.4	240.8	233.5	198.4	
		標準偏差	37.5	27.9	28.1	26.7	34.9	32.8	34.8	41.0	32.2	30.0	36.1	
			中央値	184.5	189.0	190.0	205.0	214.0	212.0	226.0	227.0	245.0	244.5	194.0
福岡県	全体	人数	5,673	3,304	1,394	940	713	582	641	700	484	304	14,735	
		平均値	173.8	182.5	191.0	198.1	205.6	210.7	214.4	224.2	226.1	224.2	188.8	
		標準偏差	30.0	31.5	34.2	34.6	34.5	35.2	34.9	40.1	39.0	37.1	36.9	
	男性	人数	4,048	1,968	814	577	441	364	388	371	247	179	9,397	
		平均値	169.3	178.6	190.3	200.0	208.4	210.6	215.3	219.7	215.4	213.9	184.3	
		標準偏差	28.4	31.2	35.1	35.9	35.6	35.2	34.4	37.2	36.6	34.5	36.2	
	女性	人数	1,625	1,336	580	363	272	218	253	329	237	125	5,338	
		平均値	185.0	188.1	192.0	195.0	201.1	210.9	213.0	229.2	237.3	238.9	196.7	
		標準偏差	30.9	31.2	32.8	32.2	32.2	35.2	35.6	42.7	38.4	35.8	36.8	
			中央値	182.0	185.0	188.5	192.0	201.0	209.0	208.0	225.0	234.0	236.0	192.0
佐賀県	全体	人数	746	434	187	133	112	93	94	82	75	47	2,003	
		平均値	174.2	185.2	195.2	200.2	205.1	208.1	212.1	216.6	222.3	229.2	190.2	
		標準偏差	31.6	32.7	34.2	35.0	28.9	28.6	31.1	32.1	35.5	40.5	36.2	
	男性	人数	467	221	117	78	64	63	59	42	32	22	1,165	
		平均値	168.5	177.8	193.1	203.7	211.7	207.9	212.5	210.6	208.9	210.4	185.2	
		標準偏差	29.0	31.2	34.0	35.2	28.6	28.7	33.7	26.0	31.5	42.8	35.4	
	女性	人数	279	213	70	55	48	30	35	40	43	25	838	
		平均値	183.6	192.9	198.8	195.2	196.2	208.5	211.4	222.9	232.3	245.8	197.0	
		標準偏差	33.6	32.6	34.3	34.3	27.1	28.9	26.5	36.7	35.4	30.6	36.2	
			中央値	179.0	192.0	193.5	192.0	197.0	210.0	209.0	219.5	235.0	242.0	194.0
長崎県	全体	人数	991	616	272	172	143	113	123	128	123	60	2,741	
		平均値	170.7	180.8	186.6	193.1	205.1	206.0	210.6	219.3	217.4	219.8	186.4	
		標準偏差	30.0	31.4	32.7	35.0	32.7	32.2	28.8	38.8	33.7	40.7	36.0	
	男性	人数	689	366	161	105	77	74	80	63	67	36	1,718	
		平均値	164.8	176.7	189.1	193.3	212.4	212.9	208.3	215.0	208.2	210.1	182.1	
		標準偏差	27.0	30.3	35.3	35.9	31.8	33.0	27.2	35.4	31.6	43.9	35.6	
	女性	人数	302	250	111	67	66	39	43	65	56	24	1,023	
		平均値	184.2	186.8	182.9	192.7	196.6	192.9	214.8	223.4	228.4	234.4	193.8	
		標準偏差	32.1	32.1	28.3	33.7	31.9	26.1	31.5	41.8	33.1	30.7	35.6	
			中央値	183.0	183.0	180.0	186.0	196.0	189.0	207.0	222.0	226.0	235.0	190.0

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:CHOL(コレステロール) (mg/dL)

(2022年1月1日~12月31日)

居住地	性別	明細区分	16~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	合計
熊本県	全体	人数	2,307	899	353	261	181	127	158	157	114	62	4,619
		平均値	170.2	179.0	187.5	195.3	203.0	203.5	206.7	216.6	221.5	216.3	181.5
		標準偏差	30.1	31.7	31.8	29.5	37.5	35.4	34.2	35.6	35.6	34.8	34.9
	男性	人数	1,751	548	228	180	115	82	97	88	68	41	3,198
		平均値	167.0	176.5	186.8	196.3	206.2	205.5	210.5	212.3	215.6	208.8	178.2
		標準偏差	28.8	30.4	32.0	31.2	39.2	38.0	35.4	38.3	32.9	30.4	34.5
	女性	人数	556	351	125	81	66	45	61	69	46	21	1,421
		平均値	180.0	183.0	188.6	193.0	197.3	199.8	200.6	222.0	230.1	231.0	189.0
		標準偏差	31.8	33.3	31.7	25.5	33.7	30.1	31.5	31.2	37.9	38.9	34.9
大分県	全体	人数	646	520	242	161	166	94	117	108	86	42	2,182
		平均値	171.6	179.5	191.4	194.4	210.7	208.6	212.6	224.6	221.8	233.1	189.9
		標準偏差	29.1	31.9	30.6	33.0	33.4	32.4	35.6	37.6	39.5	37.9	37.0
	男性	人数	433	360	169	108	117	70	80	61	48	25	1,471
		平均値	167.0	177.3	191.4	197.7	210.3	211.1	212.1	224.6	212.0	214.8	187.2
		標準偏差	27.1	32.3	29.3	33.5	31.6	30.7	37.0	40.5	37.6	32.3	36.4
	女性	人数	213	160	73	53	49	24	37	47	38	17	711
		平均値	181.0	184.5	191.5	187.7	211.6	201.5	213.5	224.6	234.1	260.1	195.5
		標準偏差	30.8	30.6	33.7	31.1	37.8	36.6	33.1	33.9	38.9	28.7	37.6
宮崎県	全体	人数	841	527	272	179	132	104	118	111	87	64	2,435
		平均値	163.1	175.2	179.9	189.2	195.0	195.0	201.0	210.2	208.4	211.5	179.5
		標準偏差	28.5	29.6	32.4	31.7	31.9	29.4	32.6	32.9	36.9	35.7	34.4
	男性	人数	523	360	183	121	74	70	66	56	46	32	1,531
		平均値	158.0	173.4	180.6	192.2	199.8	197.0	201.0	207.3	200.7	199.6	176.6
		標準偏差	27.0	29.5	31.9	34.3	35.2	31.2	34.7	31.2	36.8	28.4	34.5
	女性	人数	318	167	89	58	58	34	52	55	41	32	904
		平均値	171.6	179.1	178.5	182.8	188.8	190.8	200.9	213.1	217.0	223.5	184.3
		標準偏差	28.9	29.5	33.4	24.6	26.2	25.0	30.1	34.5	35.5	38.6	33.7
鹿児島県	全体	人数	1,192	767	373	268	229	156	157	155	136	80	3,513
		平均値	169.5	176.9	185.2	194.3	196.2	204.6	211.5	210.8	221.1	224.8	184.9
		標準偏差	29.7	30.2	32.3	34.5	35.7	33.2	35.4	35.5	32.9	28.2	35.7
	男性	人数	727	477	263	157	146	97	88	78	71	41	2,145
		平均値	163.8	172.4	184.6	197.8	200.2	206.0	210.4	204.0	215.6	216.2	181.2
		標準偏差	28.1	27.9	32.2	36.6	38.3	34.8	32.7	33.5	34.4	27.7	35.5
	女性	人数	465	290	110	111	83	59	69	77	65	39	1,368
		平均値	178.3	184.2	186.7	189.4	189.2	202.3	213.0	217.7	227.0	233.9	190.7
		標準偏差	30.1	32.4	32.6	30.8	29.5	30.4	38.9	36.4	30.4	26.2	35.3
沖縄県	全体	人数	1,408	614	350	251	199	170	175	176	119	62	3,524
		平均値	171.0	181.2	190.9	198.6	207.5	210.2	213.7	218.4	219.8	220.5	187.7
		標準偏差	28.8	31.5	34.9	36.0	32.9	32.0	34.6	35.2	37.0	36.1	36.4
	男性	人数	1,042	421	244	157	124	96	105	109	70	40	2,408
		平均値	167.3	178.4	191.1	200.0	209.2	211.5	214.3	213.7	209.3	218.6	183.9
		標準偏差	28.1	31.3	36.7	39.1	35.1	32.5	33.8	35.8	37.3	35.6	36.7
	女性	人数	366	193	106	94	75	74	70	67	49	22	1,116
		平均値	181.6	187.4	190.7	196.3	204.9	208.6	212.8	225.9	234.9	224.0	195.8
		標準偏差	28.2	31.0	30.8	30.2	28.9	31.5	36.0	32.9	31.1	37.6	34.3
		中央値	179.0	188.0	188.5	196.0	204.0	204.0	218.5	224.0	239.0	216.0	195.0

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:GA(グリコアルブミン) (%)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計
北海道	全体	人数	6,343	3,774	1,274	699	528	487	637	618	509	291	15,160
		平均値	12.9	12.8	12.7	12.8	13.0	13.0	13.2	13.5	13.5	14.2	13.0
		標準偏差	1.1	1.1	1.1	1.2	2.8	1.6	1.7	2.0	1.3	3.3	1.4
	男性	人数	3,659	2,297	770	429	334	293	388	347	286	175	8,978
		平均値	12.7	12.6	12.5	12.6	12.8	12.9	13.1	13.3	13.4	14.1	12.7
		標準偏差	1.0	1.2	1.0	1.2	3.4	1.6	1.9	2.3	1.3	3.2	1.5
	女性	人数	2,684	1,477	504	270	194	194	249	271	223	116	6,182
		平均値	13.3	13.2	13.0	13.2	13.2	13.2	13.3	13.7	13.7	14.5	13.3
		標準偏差	1.0	1.0	1.1	1.3	1.2	1.6	1.2	1.7	1.2	3.3	1.2
青森県	全体	人数	1,567	618	237	171	125	124	138	148	90	36	3,254
		平均値	12.8	12.8	12.7	12.6	13.0	13.1	13.1	13.2	13.6	13.8	12.9
		標準偏差	1.0	1.0	1.1	1.0	2.0	1.1	1.2	1.6	1.5	2.3	1.2
	男性	人数	850	381	168	106	74	65	79	89	52	23	1,887
		平均値	12.6	12.5	12.5	12.4	12.9	12.7	13.0	13.1	13.5	13.7	12.6
		標準偏差	1.0	0.9	0.9	0.9	2.5	1.0	1.1	1.6	1.2	2.8	1.2
	女性	人数	717	237	69	65	51	59	59	59	38	13	1,367
		平均値	13.1	13.2	13.1	12.9	13.2	13.6	13.2	13.3	13.9	14.1	13.2
		標準偏差	1.0	1.0	1.3	1.2	0.9	1.0	1.3	1.6	1.7	1.2	1.1
岩手県	全体	人数	1,045	549	228	131	107	99	103	99	81	55	2,497
		平均値	12.9	12.8	12.8	12.6	13.1	12.7	13.1	13.5	13.8	14.0	13.0
		標準偏差	1.1	1.0	1.5	1.1	2.8	1.0	1.3	1.4	1.7	3.1	1.4
	男性	人数	608	328	143	99	80	74	66	60	47	31	1,536
		平均値	12.7	12.6	12.6	12.5	13.1	12.6	12.9	13.3	13.8	14.3	12.8
		標準偏差	1.1	1.0	1.6	1.1	3.1	1.0	1.4	1.5	2.1	3.9	1.5
	女性	人数	437	221	85	32	27	25	37	39	34	24	961
		平均値	13.3	13.0	13.3	13.1	13.1	12.9	13.4	13.6	13.8	13.7	13.3
		標準偏差	0.9	1.0	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1	1.3	1.0	1.2	1.0
宮城県	全体	人数	2,055	1,328	516	349	301	258	307	251	184	139	5,688
		平均値	12.9	12.8	12.8	12.7	12.9	13.0	13.2	13.3	13.5	13.9	12.9
		標準偏差	1.0	1.1	1.5	1.1	1.7	1.8	2.0	2.0	1.9	2.2	1.4
	男性	人数	1,223	835	337	233	203	154	194	150	95	78	3,502
		平均値	12.7	12.7	12.5	12.5	12.8	12.9	12.9	13.0	13.0	13.9	12.7
		標準偏差	0.9	1.1	1.6	1.1	1.9	2.1	1.2	1.2	1.2	2.7	1.3
	女性	人数	832	493	179	116	98	104	113	101	89	61	2,186
		平均値	13.2	13.1	13.2	13.2	13.2	13.1	13.6	13.7	13.9	13.9	13.3
		標準偏差	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	2.8	2.8	2.4	1.3	1.4
秋田県	全体	人数	778	486	193	111	83	66	81	76	62	40	1,976
		平均値	12.9	12.9	12.8	12.7	12.9	13.0	12.8	13.3	13.4	14.0	12.9
		標準偏差	1.0	1.3	1.2	1.5	1.1	2.1	1.0	1.0	2.3	1.4	1.2
	男性	人数	353	301	126	80	44	41	54	35	30	30	1,094
		平均値	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	13.2	12.6	13.2	13.4	14.1	12.7
		標準偏差	0.9	1.3	1.1	1.7	0.9	2.5	0.9	1.1	2.9	1.6	1.3
	女性	人数	425	185	67	31	39	25	27	41	32	10	882
		平均値	13.2	13.3	13.2	13.0	13.2	12.7	13.2	13.3	13.4	13.8	13.2
		標準偏差	0.9	1.1	1.2	0.9	1.2	1.0	1.0	0.9	1.5	0.6	1.0
山形県	全体	人数	1,297	610	189	151	132	98	109	128	95	39	2,848
		平均値	13.0	12.9	12.8	12.9	12.9	13.0	13.2	13.2	13.2	13.8	13.9
		標準偏差	1.0	1.0	1.1	1.4	1.1	1.1	1.4	1.2	1.8	1.7	1.1
	男性	人数	717	348	123	102	87	71	68	65	46	23	1,650
		平均値	12.7	12.7	12.6	12.6	12.6	12.8	13.3	13.1	13.6	14.1	12.8
		標準偏差	1.0	1.0	0.9	1.5	0.9	1.0	1.3	1.1	2.0	2.1	1.1
	女性	人数	580	262	66	49	45	27	41	63	49	16	1,198
		平均値	13.3	13.2	13.4	13.5	13.5	13.7	13.2	13.3	14.0	13.6	13.3
		標準偏差	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	1.3	1.5	1.2	1.5	0.9	1.0
福島県	全体	人数	1,440	874	452	292	231	161	237	213	152	91	4,143
		平均値	12.8	12.8	12.6	12.6	12.7	13.0	13.0	13.3	13.3	13.4	12.9
		標準偏差	1.0	1.5	1.1	1.2	1.3	1.2	1.4	1.4	1.2	1.5	1.2
	男性	人数	772	557	321	187	162	110	170	123	90	65	2,557
		平均値	12.6	12.6	12.5	12.6	12.6	12.8	12.9	13.1	13.0	13.4	12.7
		標準偏差	1.0	1.7	1.0	1.3	1.4	1.2	1.5	1.5	1.1	1.5	1.3
	女性	人数	668	317	131	105	69	51	67	90	62	26	1,586
		平均値	13.2	13.2	12.9	12.8	12.9	13.3	13.2	13.6	13.6	13.4	13.2
		標準偏差	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	1.3	1.4	1.1

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:GA(グリコアルブミン) (%)		(2022年1月1日～12月31日)											
居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計
茨城県	全体	人数	3,671	1,283	615	355	303	272	368	356	225	137	7,585
		平均値	12.9	13.0	12.8	12.8	13.0	13.1	13.2	13.4	13.9	13.9	13.0
		標準偏差	1.0	1.5	1.3	2.0	2.2	1.3	1.5	1.7	2.5	1.8	1.4
	男性	人数	1,788	779	390	231	198	186	229	214	129	80	4,224
		平均値	12.6	12.8	12.6	12.6	12.9	12.9	13.1	13.2	14.0	13.8	12.8
		標準偏差	1.0	1.6	1.3	2.2	2.3	1.2	1.6	1.8	3.1	1.9	1.5
	女性	人数	1,883	504	225	124	105	86	139	142	96	57	3,361
		平均値	13.2	13.3	13.3	13.3	13.1	13.4	13.5	13.6	13.8	14.1	13.3
		標準偏差	1.0	1.1	1.2	1.6	1.9	1.5	1.1	1.5	1.2	1.7	1.2
栃木県	全体	人数	3,929	964	515	337	253	224	293	302	208	99	7,124
		平均値	12.9	13.0	12.8	12.9	13.1	13.1	13.3	13.5	14.0	14.3	13.0
		標準偏差	1.0	1.2	1.1	1.6	1.6	1.4	1.8	2.4	1.9	2.8	1.4
	男性	人数	2,021	601	363	234	153	130	168	158	100	58	3,986
		平均値	12.6	12.7	12.7	12.8	12.9	13.0	13.0	13.4	13.7	14.2	12.8
		標準偏差	1.0	1.2	1.1	1.7	1.8	1.5	2.1	3.1	2.0	2.8	1.4
	女性	人数	1,908	363	152	103	100	94	125	144	108	41	3,138
		平均値	13.2	13.4	13.2	13.2	13.5	13.4	13.7	13.7	14.3	14.3	13.3
		標準偏差	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.3	1.8	3.0	1.2
群馬県	全体	人数	2,945	995	437	290	200	169	226	269	169	79	5,779
		平均値	12.9	13.0	12.9	13.0	12.9	13.2	13.2	13.5	13.9	13.9	13.0
		標準偏差	1.1	1.1	1.2	1.7	1.2	1.1	1.2	2.1	2.2	1.6	1.3
	男性	人数	1,411	579	266	195	133	108	138	131	76	45	3,082
		平均値	12.6	12.7	12.7	13.0	12.8	13.1	13.0	13.6	13.6	13.7	12.8
		標準偏差	1.0	1.0	1.1	1.9	1.2	1.0	1.2	2.7	1.7	1.8	1.3
	女性	人数	1,534	416	171	95	67	61	88	138	93	34	2,697
		平均値	13.2	13.3	13.3	13.2	13.2	13.3	13.4	13.4	14.2	14.1	13.3
		標準偏差	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.1	1.3	2.6	1.2	1.2
埼玉県	全体	人数	5,826	3,860	1,658	953	780	690	1,014	1,194	743	388	17,106
		平均値	13.1	13.0	12.9	12.9	13.0	13.2	13.3	13.6	13.9	13.9	13.2
		標準偏差	1.0	1.1	1.2	1.5	1.6	1.6	1.5	2.2	2.0	1.9	1.4
	男性	人数	3,143	2,329	1,028	648	508	442	624	693	388	230	10,033
		平均値	12.9	12.7	12.7	12.7	12.8	13.0	13.1	13.5	13.8	13.9	12.9
		標準偏差	1.0	1.0	1.1	1.6	1.5	1.6	1.5	2.6	2.3	2.1	1.4
	女性	人数	2,683	1,531	630	305	272	248	390	501	355	158	7,073
		平均値	13.4	13.4	13.4	13.3	13.4	13.5	13.7	13.8	14.0	14.0	13.5
		標準偏差	1.0	1.0	1.1	1.2	1.7	1.3	1.6	1.6	1.6	1.7	1.2
千葉県	全体	人数	5,225	3,844	1,436	820	658	488	706	825	501	259	14,762
		平均値	13.2	13.1	12.9	13.0	13.0	13.4	13.4	13.6	13.8	14.2	13.2
		標準偏差	1.0	1.1	1.3	1.3	1.2	1.4	1.6	1.6	1.8	2.0	1.3
	男性	人数	2,841	2,255	878	544	418	285	430	451	277	142	8,521
		平均値	13.0	12.8	12.7	12.8	12.9	13.1	13.2	13.4	13.5	14.1	13.0
		標準偏差	1.0	1.0	1.2	1.3	1.3	1.6	1.3	1.7	1.5	1.8	1.2
	女性	人数	2,384	1,589	558	276	240	203	276	374	224	117	6,241
		平均値	13.5	13.5	13.4	13.4	13.3	13.7	13.7	13.9	14.3	14.3	13.5
		標準偏差	1.0	1.1	1.4	1.3	1.1	1.1	2.0	1.6	2.1	2.2	1.3
東京都	全体	人数	8,863	8,189	3,460	2,056	1,426	1,241	1,549	1,732	1,252	610	30,378
		平均値	13.3	13.1	13.1	13.1	13.2	13.4	13.5	13.7	13.9	14.0	13.3
		標準偏差	1.0	1.2	1.3	1.3	1.5	1.7	1.8	1.6	1.8	2.2	1.4
	男性	人数	4,578	4,388	1,891	1,158	840	762	874	878	669	345	16,373
		平均値	13.0	12.8	12.7	12.7	13.0	13.2	13.3	13.4	13.7	14.1	13.0
		標準偏差	1.0	1.2	1.3	1.3	1.6	2.0	2.0	1.6	1.8	2.6	1.4
	女性	人数	4,285	3,801	1,579	898	586	479	675	854	583	265	14,005
		平均値	13.5	13.5	13.5	13.5	13.6	13.6	13.7	14.0	14.2	14.3	13.6
		標準偏差	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.5	1.5	1.8	1.3	1.2
神奈川県	全体	人数	7,266	5,884	2,320	1,405	1,001	839	1,194	1,435	976	493	22,813
		平均値	13.3	13.2	13.1	13.1	13.2	13.3	13.5	13.7	13.9	14.1	13.3
		標準偏差	1.0	1.2	1.2	1.5	1.4	1.4	1.5	1.7	2.0	1.8	1.3
	男性	人数	3,709	3,144	1,285	853	595	497	730	785	532	291	12,421
		平均値	13.0	12.9	12.8	12.9	12.9	13.0	13.3	13.5	13.7	14.0	13.0
		標準偏差	1.0	1.1	1.2	1.5	1.3	1.5	1.5	1.7	1.9	2.2	1.3
	女性	人数	3,557	2,740	1,035	552	406	342	464	650	444	202	10,392
		平均値	13.6	13.5	13.5	13.6	13.6	13.7	13.8	14.0	14.2	14.2	13.6
		標準偏差	1.0	1.1	1.2	1.3	1.5	1.2	1.5	1.7	2.0	1.2	1.2

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:GA(グリコアルブミン) (%)		(2022年1月1日～12月31日)												
居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
新潟県	全体	人数	1,999	1,279	427	275	231	207	274	254	171	102	5,219	
		平均値	13.3	13.0	13.1	13.0	13.1	13.2	13.4	13.4	13.5	13.5	14.3	13.2
		標準偏差	1.0	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	2.4	1.2	2.1	1.3
	男性	人数	941	745	273	171	146	139	160	135	94	47	2,851	
		平均値	12.9	12.8	12.9	12.8	12.8	13.0	13.1	13.4	13.4	13.3	14.0	12.9
		標準偏差	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.3	1.0	1.0	3.1	1.3	2.9	1.2
	女性	人数	1,058	534	154	104	85	68	114	119	77	77	55	2,368
		平均値	13.5	13.4	13.6	13.3	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.8	14.5	13.6
		標準偏差	1.0	1.1	2.0	1.1	1.4	1.0	1.5	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2
富山県	全体	人数	1,149	690	304	146	128	88	127	101	78	37	2,848	
		平均値	13.2	13.1	13.1	12.8	12.9	13.1	13.5	13.4	13.6	14.2	13.2	
		標準偏差	1.0	1.6	1.3	1.3	1.6	1.0	1.7	1.0	1.2	1.9	1.3	
	男性	人数	702	431	213	115	94	68	87	66	49	25	1,850	
		平均値	12.9	12.9	12.8	12.7	12.8	13.0	13.4	13.3	13.5	14.2	12.9	
		標準偏差	1.0	1.9	1.1	1.2	1.8	1.0	1.9	0.9	1.2	2.1	1.4	
	女性	人数	447	259	91	31	34	20	40	35	29	12	998	
		平均値	13.6	13.6	13.7	13.2	13.4	13.5	13.6	13.5	13.8	14.1	13.6	
		標準偏差	0.9	1.0	1.5	1.4	1.1	1.0	1.0	1.1	1.2	1.5	1.0	
石川県	全体	人数	1,005	781	272	166	134	105	134	129	84	54	2,864	
		平均値	13.2	13.1	13.0	12.9	13.3	13.0	13.3	13.6	13.8	14.0	13.2	
		標準偏差	1.0	1.5	1.4	1.1	1.1	1.3	1.2	1.3	1.2	2.0	1.3	
	男性	人数	635	494	177	108	83	67	90	61	45	32	1,792	
		平均値	12.9	12.9	12.7	12.8	13.1	12.6	13.1	13.5	13.7	13.8	13.0	
		標準偏差	0.9	1.7	1.4	0.9	1.1	1.2	1.1	1.2	1.5	1.2	1.3	
	女性	人数	370	287	95	58	51	38	44	68	39	22	1,072	
		平均値	13.6	13.5	13.4	13.2	13.6	13.7	13.7	13.7	14.0	14.3	13.6	
		標準偏差	0.9	1.0	1.0	1.3	1.1	1.3	1.3	1.3	0.9	2.9	1.1	
福井県	全体	人数	550	380	188	99	79	58	95	105	54	27	1,635	
		平均値	13.2	13.0	13.0	13.0	13.1	13.2	13.4	13.4	13.6	13.8	13.1	
		標準偏差	1.0	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	1.3	2.2	1.0	1.3	1.2	
	男性	人数	272	227	120	70	54	40	65	56	31	14	949	
		平均値	12.8	12.7	12.8	12.7	12.7	13.0	13.2	13.4	13.3	13.8	12.9	
		標準偏差	1.0	1.2	1.0	1.0	1.2	1.0	1.4	2.8	1.1	1.5	1.3	
	女性	人数	278	153	68	29	25	18	30	49	23	13	686	
		平均値	13.5	13.4	13.5	13.8	13.8	13.6	13.7	13.4	13.9	13.9	13.5	
		標準偏差	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	1.2	0.9	1.1	1.0	
山梨県	全体	人数	1,934	409	185	111	89	67	113	136	97	62	3,203	
		平均値	12.8	13.0	12.8	13.2	12.9	13.4	13.5	13.3	13.7	13.9	12.9	
		標準偏差	1.0	1.1	1.1	2.1	1.1	1.3	2.4	1.3	1.4	1.1	1.2	
	男性	人数	1,131	277	126	75	67	45	58	83	55	41	1,958	
		平均値	12.6	12.8	12.7	13.1	12.9	13.2	13.3	13.0	13.5	13.9	12.8	
		標準偏差	1.0	1.0	1.0	2.4	1.1	1.3	3.1	1.3	1.5	1.2	1.3	
	女性	人数	803	132	59	36	22	22	55	53	42	21	1,245	
		平均値	13.1	13.3	13.1	13.3	13.1	13.8	13.7	13.7	14.0	14.0	13.2	
		標準偏差	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	
長野県	全体	人数	1,292	980	397	267	177	172	211	201	168	73	3,938	
		平均値	13.1	12.9	12.8	13.0	13.1	13.1	13.4	13.6	13.9	13.6	13.1	
		標準偏差	1.0	1.0	1.1	1.2	1.6	1.2	1.2	2.2	3.0	1.2	1.3	
	男性	人数	742	636	275	180	120	118	126	100	85	46	2,428	
		平均値	12.8	12.7	12.7	12.8	13.0	12.9	13.3	13.4	13.9	13.5	12.9	
		標準偏差	0.9	0.9	1.1	1.2	1.7	1.1	1.1	2.8	4.1	1.2	1.4	
	女性	人数	550	344	122	87	57	54	85	101	83	27	1,510	
		平均値	13.4	13.2	13.2	13.3	13.3	13.5	13.5	13.7	13.9	13.8	13.4	
		標準偏差	1.1	1.0	1.0	1.1	1.3	1.5	1.3	1.2	1.1	1.2	1.1	
岐阜県	全体	人数	1,579	968	443	266	210	150	234	270	150	96	4,366	
		平均値	13.3	13.0	12.9	12.8	13.0	13.1	13.2	13.2	13.6	13.7	14.1	13.2
		標準偏差	1.0	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1	1.4	2.3	1.6	1.8	1.2	
	男性	人数	805	560	301	181	142	113	168	142	81	60	2,553	
		平均値	13.0	12.7	12.7	12.7	12.9	13.0	13.1	13.5	13.7	14.1	13.0	
		標準偏差	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.3	2.9	1.8	1.9	1.3	
	女性	人数	774	408	142	85	68	37	66	128	69	36	1,813	
		平均値	13.6	13.4	13.4	13.2	13.2	13.3	13.6	13.7	13.7	14.2	13.5	
		標準偏差	1.0	1.0	1.2	1.2	1.3	0.9	1.4	1.3	1.3	1.7	1.1	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:GA(グリコアルブミン) (%)		(2022年1月1日～12月31日)												
居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
静岡県	全体	人数	3,623	1,581	793	551	415	340	458	509	380	215	8,865	
		平均値	13.1	13.0	13.0	13.0	13.0	13.2	13.2	13.2	13.5	13.7	13.9	13.1
		標準偏差	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8	1.2
		中央値	13.1	13.0	13.0	13.0	13.1	13.2	13.0	13.0	13.5	13.7	13.7	13.1
	男性	人数	1,937	975	504	372	258	199	292	287	200	136	5,160	
		平均値	12.9	12.8	12.7	12.9	12.8	13.0	13.0	13.0	13.3	13.5	13.9	12.9
		標準偏差	0.9	0.9	0.9	1.3	1.2	1.1	1.3	1.5	1.9	2.0	1.2	
		中央値	12.9	12.8	12.8	12.9	12.8	13.0	12.9	13.2	13.3	13.6	12.9	
	女性	人数	1,686	606	289	179	157	141	166	222	180	79	3,705	
		平均値	13.4	13.4	13.4	13.2	13.4	13.4	13.5	13.8	14.0	14.1	13.5	
		標準偏差	1.0	1.0	1.3	1.2	1.1	1.1	1.7	1.8	1.5	1.5	1.2	
		中央値	13.4	13.4	13.4	13.2	13.4	13.4	13.3	13.8	13.9	14.0	13.5	
愛知県	全体	人数	6,053	4,555	1,990	1,178	901	663	744	890	499	305	17,778	
		平均値	13.2	13.1	13.0	13.0	13.0	13.2	13.4	13.6	13.8	13.9	13.2	
		標準偏差	1.0	1.1	1.2	1.3	1.6	1.2	1.5	1.5	1.7	1.6	1.2	
		中央値	13.2	13.1	12.9	12.9	12.9	13.1	13.3	13.5	13.7	13.7	13.1	
	男性	人数	3,292	2,550	1,240	800	624	431	440	486	282	190	10,335	
		平均値	12.9	12.8	12.7	12.8	12.8	12.9	13.2	13.3	13.6	13.7	12.9	
		標準偏差	0.9	1.0	1.2	1.1	1.3	1.1	1.5	1.7	1.8	1.8	1.2	
		中央値	12.9	12.8	12.7	12.7	12.7	12.9	13.0	13.1	13.4	13.5	12.9	
	女性	人数	2,761	2,005	750	378	277	232	304	404	217	115	7,443	
		平均値	13.5	13.5	13.4	13.4	13.5	13.6	13.7	13.9	14.0	14.1	13.5	
		標準偏差	1.0	1.0	1.1	1.4	2.0	1.3	1.5	1.3	1.6	1.2	1.2	
		中央値	13.5	13.5	13.4	13.3	13.3	13.6	13.7	13.8	13.9	14.1	13.5	
三重県	全体	人数	1,088	820	455	271	242	194	201	220	156	70	3,717	
		平均値	13.1	13.0	13.0	12.8	13.2	13.2	13.5	13.7	14.0	14.4	13.2	
		標準偏差	1.0	1.0	1.1	1.2	1.6	1.0	1.5	1.2	2.2	2.3	1.3	
		中央値	13.1	13.0	13.0	12.8	13.1	13.0	13.3	13.6	13.8	14.2	13.1	
	男性	人数	625	503	299	185	156	130	123	108	90	45	2,264	
		平均値	12.8	12.7	12.7	12.6	13.0	13.0	13.4	13.3	13.8	14.4	12.9	
		標準偏差	0.9	0.9	0.9	1.1	1.8	1.0	1.7	1.1	1.9	2.9	1.2	
		中央値	12.8	12.7	12.8	12.7	12.9	12.9	13.1	13.5	13.5	13.9	12.9	
	女性	人数	463	317	156	86	86	64	78	112	66	25	1,453	
		平均値	13.5	13.4	13.5	13.3	13.5	13.5	13.7	14.0	14.2	14.4	13.5	
		標準偏差	0.9	1.1	1.3	1.4	1.0	1.0	1.2	1.3	2.6	0.9	1.2	
		中央値	13.5	13.5	13.6	13.4	13.6	13.3	13.6	13.9	14.0	14.4	13.5	
滋賀県	全体	人数	1,362	865	367	244	181	179	209	191	147	104	3,849	
		平均値	13.1	12.9	13.0	12.7	13.1	13.1	13.3	13.5	13.6	14.0	13.1	
		標準偏差	1.0	1.0	1.1	1.1	2.1	1.9	1.5	1.7	1.6	1.9	1.3	
		中央値	13.0	13.0	12.9	12.8	12.9	12.9	13.2	13.3	13.4	13.7	13.0	
	男性	人数	837	564	260	179	124	127	132	113	75	65	2,476	
		平均値	12.8	12.7	12.8	12.6	13.0	13.0	13.1	13.2	13.4	14.1	12.9	
		標準偏差	0.9	1.0	1.1	1.1	2.3	1.7	1.6	1.4	1.8	2.0	1.3	
		中央値	12.8	12.7	12.7	12.7	12.7	12.8	12.9	13.1	13.1	13.8	12.8	
	女性	人数	525	301	107	65	57	52	77	78	72	39	1,373	
		平均値	13.5	13.4	13.4	13.1	13.2	13.3	13.6	13.9	13.9	13.9	13.5	
		標準偏差	1.0	1.0	1.1	1.1	1.3	2.3	1.1	2.0	1.3	1.6	1.2	
		中央値	13.5	13.4	13.2	13.0	13.2	13.3	13.6	13.6	13.9	13.6	13.4	
京都府	全体	人数	1,854	1,982	670	415	271	236	323	364	224	138	6,477	
		平均値	13.0	13.0	12.9	12.9	13.1	13.0	13.2	13.7	14.0	13.8	13.1	
		標準偏差	1.1	1.1	1.2	1.2	2.1	1.1	1.3	2.1	2.6	1.7	1.4	
		中央値	13.0	13.0	12.9	12.8	12.8	13.1	13.1	13.5	13.6	13.9	13.0	
	男性	人数	1,118	1,181	403	243	150	146	198	179	120	73	3,811	
		平均値	12.8	12.7	12.6	12.6	12.9	12.9	13.0	13.6	13.9	13.7	12.8	
		標準偏差	1.0	1.0	1.1	1.2	2.4	1.1	1.2	2.7	3.2	2.0	1.4	
		中央値	12.8	12.7	12.6	12.5	12.6	13.0	12.9	13.2	13.3	13.5	12.8	
	女性	人数	736	801	267	172	121	90	125	185	104	65	2,666	
		平均値	13.4	13.4	13.3	13.3	13.2	13.2	13.6	13.8	14.1	13.9	13.4	
		標準偏差	1.0	1.0	1.2	1.1	1.7	1.2	1.2	1.3	1.8	1.2	1.2	
		中央値	13.4	13.4	13.4	13.2	13.1	13.3	13.5	13.8	13.9	14.0	13.4	
大阪府	全体	人数	6,145	5,753	2,631	1,588	1,215	966	1,253	1,400	860	442	22,253	
		平均値	13.0	12.9	12.9	12.9	13.0	13.2	13.2	13.5	13.6	13.9	13.1	
		標準偏差	1.1	1.1	1.2	1.3	1.6	1.9	1.6	1.6	1.7	1.9	1.3	
		中央値	13.0	12.9	12.9	12.9	12.8	13.0	13.1	13.3	13.4	13.7	13.0	
	男性	人数	3,215	3,087	1,457	901	744	612	727	788	491	256	12,278	
		平均値	12.8	12.6	12.6	12.6	12.8	13.0	13.0	13.2	13.3	13.8	12.8	
		標準偏差	1.1	1.0	1.0	1.1	1.8	2.2	1.7	1.6	1.5	2.1	1.3	
		中央値	12.8	12.7	12.6	12.6	12.6	12.8	12.9	13.1	13.1	13.5	12.7	
	女性	人数	2,930	2,666	1,174	687	471	354	526	612	369	186	9,975	
		平均値	13.3	13.3	13.3	13.3	13.2	13.4	13.5	13.7	14.0	14.1	13.4	
		標準偏差	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.2	1.6	1.5	1.8	1.4	1.2	
		中央値	13.3	13.3	13.4	13.3	13.2	13.4	13.4	13.6	13.9	14.0	13.4	
兵庫県	全体	人数	4,173	3,199	1,215	799	645	544	656	718	438	270	12,657	
		平均値	13.1	13.0	13.0	13.0	13.0	13.2	13.2	13.6	13.7	13.9	13.1	
		標準偏差	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.6	1.3	1.7	1.6	1.6	1.2	
		中央値	13.1	13.0	12.9	12.9	13.0	13.1	13.2	13.4	13.6	13.8	13.1	
	男性	人数	2,370	1,742	704	478	396	351	398	391	236	154	7,220	
		平均値	12.8	12.7	12.7	12.8	12.8	12.9	13.0	13.3	13.5	13.7	12.9	
		標準偏差	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.4	1.3	1.7	1.6	1.8	1.1	
		中央値	12.8	12.7	12.6	12.8	12.9	12.9	12.9	13.2	13.3	13.5	12.8	
	女性	人数	1,803	1,457	511	321	249	193	258	327	202	116	5,437	
		平均値	13.5	13.4	13.4	13.3	13.3	13.7	13.6	13.9	14.0	14.3	13.5	
		標準偏差	1.0	1.1	1.1	1.4	1.3	1.7	1.3	1.6	1.4	1.2	1.2	
		中央値	13.5	13.4	13.5	13.2	13.2	13.5	13.6	13.8	13.9	14.3	13.5	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:GA(グリコアルブミン) (%)		(2022年1月1日～12月31日)													
居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計		
奈良県	全体	人数	1,001	901	318	220	148	104	125	204	107	70	3,198		
		平均値	13.1	13.0	12.9	12.9	13.1	13.6	13.3	13.3	13.8	13.9	14.1	13.1	
		標準偏差	1.0	1.1	1.3	1.6	1.5	2.3	1.7	2.5	1.6	2.0	1.4	1.4	
	男性	人数	498	492	196	143	90	58	70	100	62	41	1,750		
		平均値	12.8	12.6	12.6	12.7	12.9	13.3	13.0	13.3	13.7	14.3	12.9	12.9	
		標準偏差	0.9	1.0	1.1	1.2	1.6	2.9	1.9	1.7	1.8	2.4	1.4	1.4	
	女性	人数	503	409	122	77	58	46	55	104	45	29	1,448		
		平均値	13.4	13.4	13.4	13.4	13.5	13.9	13.7	14.2	14.0	13.8	13.8	13.5	
		標準偏差	0.9	1.0	1.3	2.1	1.2	1.1	1.3	3.0	1.2	1.1	1.1	1.4	
	和歌山県	全体	人数	1,058	616	290	178	174	133	133	147	111	59	2,899	
			平均値	12.9	12.9	12.9	12.8	13.2	13.1	13.2	13.4	13.6	14.4	13.0	13.0
			標準偏差	1.0	1.1	1.2	1.4	2.0	1.1	1.7	1.5	1.4	4.1	1.4	1.4
男性		人数	543	329	170	115	93	84	74	66	55	39	1,568		
		平均値	12.6	12.6	12.7	12.5	13.2	12.9	12.9	13.1	13.1	14.7	12.8	12.8	
		標準偏差	1.0	1.0	1.1	1.5	2.5	1.1	1.1	1.9	1.5	5.0	1.5	1.5	
女性		人数	515	287	120	63	81	49	59	81	56	20	1,331		
		平均値	13.2	13.3	13.2	13.4	13.2	13.3	13.6	13.7	14.1	13.8	13.3	13.3	
		標準偏差	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.1	2.2	1.2	1.0	1.2	1.1	1.1	
鳥取県		全体	人数	368	338	128	99	59	48	47	34	27	24	1,172	
			平均値	13.0	12.9	12.9	12.9	13.0	13.1	13.1	13.1	13.2	13.6	13.9	13.0
			標準偏差	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	0.9	1.2	1.6	1.1	2.3	1.1	1.1
	男性	人数	252	225	91	59	44	39	32	24	17	14	797		
		平均値	12.8	12.7	12.7	12.6	12.8	13.0	12.9	13.0	13.4	14.3	12.8	12.8	
		標準偏差	0.9	0.9	1.0	0.9	1.1	1.0	1.2	1.7	1.0	2.8	1.0	1.0	
	女性	人数	116	113	37	40	15	9	15	10	10	10	375		
		平均値	13.5	13.2	13.3	13.3	13.6	13.4	13.3	13.8	13.9	13.4	13.4	13.4	
		標準偏差	1.0	1.1	1.2	1.0	0.9	0.7	1.1	1.2	1.4	1.3	1.1	1.1	
	島根県	全体	人数	312	285	140	81	65	34	52	61	33	20	1,083	
			平均値	13.1	12.9	13.0	12.9	12.8	13.1	13.1	13.1	13.3	13.7	13.6	13.0
			標準偏差	1.0	1.1	1.1	1.5	1.1	1.4	1.0	1.3	1.4	1.6	1.6	1.1
男性		人数	232	182	95	61	45	27	39	41	21	16	759		
		平均値	13.0	12.6	12.7	12.7	12.7	13.0	12.9	13.3	13.5	13.5	12.9	12.9	
		標準偏差	0.9	1.0	1.0	1.6	1.1	1.4	1.0	1.4	1.6	1.7	1.1	1.1	
女性		人数	80	103	45	20	20	7	13	20	12	4	324		
		平均値	13.4	13.3	13.5	13.4	13.2	13.4	13.5	13.3	14.1	14.0	13.4	13.4	
		標準偏差	0.9	1.1	1.0	1.1	1.0	1.3	0.7	1.2	0.9	0.9	1.0	1.0	
岡山県		全体	人数	1,346	1,155	461	290	222	219	253	251	159	102	4,458	
			平均値	13.0	12.9	12.9	12.9	12.9	13.0	13.1	13.4	13.7	13.8	13.0	13.0
			標準偏差	1.0	1.1	1.4	1.0	1.2	1.1	1.2	1.5	2.1	1.6	1.2	1.2
	男性	人数	821	702	313	185	146	141	180	144	91	59	2,782		
		平均値	12.8	12.6	12.6	12.7	12.6	12.8	12.9	13.1	13.7	13.6	12.8	12.8	
		標準偏差	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	2.6	1.8	1.1	1.1	
	女性	人数	525	453	148	105	76	78	73	107	68	43	1,676		
		平均値	13.4	13.3	13.3	13.2	13.3	13.3	13.6	13.7	13.7	14.0	13.4	13.4	
		標準偏差	1.0	1.1	1.8	1.0	1.1	1.2	1.2	1.8	1.1	1.2	1.2	1.2	
	広島県	全体	人数	2,547	1,651	667	379	330	267	358	390	275	171	7,035	
			平均値	13.0	12.9	12.9	12.9	13.2	13.1	13.2	13.4	13.9	13.9	13.9	13.1
			標準偏差	1.0	1.2	1.3	1.3	1.2	1.4	1.4	1.8	1.9	2.0	1.3	1.3
男性		人数	1,663	1,073	426	261	226	186	223	233	141	115	4,547		
		平均値	12.8	12.7	12.7	12.8	13.1	13.0	12.9	13.2	13.5	13.8	12.9	12.9	
		標準偏差	0.9	0.9	1.1	1.4	1.1	1.4	1.4	1.8	1.4	2.1	1.2	1.2	
女性		人数	884	578	241	118	104	81	135	157	134	56	2,488		
		平均値	13.4	13.3	13.4	13.2	13.4	13.3	13.6	13.8	14.2	14.3	13.5	13.5	
		標準偏差	0.9	1.4	1.5	1.1	1.4	1.3	1.3	1.7	2.3	1.8	1.4	1.4	
山口県		全体	人数	1,222	757	278	224	162	123	169	161	93	88	3,277	
			平均値	13.0	12.9	12.7	12.8	12.7	13.1	13.1	13.4	13.7	13.9	13.0	13.0
			標準偏差	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.5	1.3	1.5	1.7	1.2	1.2
	男性	人数	792	504	195	170	115	92	113	104	52	59	2,196		
		平均値	12.8	12.7	12.6	12.6	12.5	13.0	13.0	13.3	13.6	13.8	12.8	12.8	
		標準偏差	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.6	1.5	1.3	1.5	1.1	1.1	
	女性	人数	430	253	83	54	47	31	56	57	41	29	1,081		
		平均値	13.4	13.3	13.1	13.2	13.3	13.3	13.2	13.6	13.9	14.1	13.4	13.4	
		標準偏差	1.0	1.0	1.3	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1	1.7	1.9	1.1	1.1	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:GA(グリコアルブミン) (%)		(2022年1月1日～12月31日)												
居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
徳島県	全体	人数	365	301	132	76	68	71	65	57	37	20	1,192	
		平均値	12.8	12.8	12.8	12.8	12.9	13.2	13.5	13.6	13.3	14.5	13.0	
		標準偏差	1.0	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.9	1.7	1.1	3.7	1.3	
	男性	人数	270	203	88	51	47	52	39	30	27	13	820	
		平均値	12.7	12.6	12.5	12.7	12.9	13.1	13.2	13.7	13.2	13.4	13.6	13.3
		標準偏差	0.9	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.9	2.2	1.2	4.5	1.4	
	女性	人数	95	98	44	25	21	19	26	27	10	7	372	
		平均値	13.1	13.3	13.3	12.9	12.9	13.7	13.9	13.4	13.6	13.5	13.3	
		標準偏差	1.1	1.0	1.1	1.4	1.0	1.2	1.8	1.1	0.9	1.0	1.2	
香川県	全体	人数	767	466	211	133	123	112	143	111	76	36	2,178	
		平均値	12.9	12.8	12.7	12.7	12.8	13.0	13.1	13.6	13.8	13.8	13.0	
		標準偏差	0.9	1.1	1.1	1.3	1.4	1.2	1.5	2.2	2.4	1.2	1.3	
	男性	人数	552	279	144	96	85	63	85	63	39	20	1,426	
		平均値	12.8	12.6	12.5	12.5	12.6	12.7	12.9	13.5	13.7	13.6	12.8	
		標準偏差	0.8	1.0	1.1	1.4	1.1	1.1	1.1	2.7	3.1	1.2	1.3	
	女性	人数	215	187	67	37	38	49	58	48	37	16	752	
		平均値	13.3	13.2	13.0	13.3	13.1	13.4	13.5	13.6	13.8	14.1	13.3	
		標準偏差	0.9	1.1	0.9	1.0	1.7	1.2	1.9	1.0	1.5	1.2	1.2	
愛媛県	全体	人数	1,116	784	380	243	203	164	172	145	116	48	3,371	
		平均値	12.9	12.8	12.7	12.7	12.8	12.9	13.3	13.3	13.4	13.6	12.9	
		標準偏差	0.9	1.3	1.5	1.5	1.4	1.8	1.8	1.6	1.4	1.2	1.3	
	男性	人数	765	524	261	175	141	127	116	95	61	25	2,290	
		平均値	12.7	12.6	12.5	12.6	12.6	12.9	13.1	13.3	13.2	13.4	12.7	
		標準偏差	0.8	1.3	1.4	1.6	1.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.1	1.3	
	女性	人数	351	260	119	68	62	37	56	50	55	23	1,081	
		平均値	13.4	13.2	13.1	13.1	13.3	13.2	13.6	13.3	13.5	13.8	13.3	
		標準偏差	0.9	1.1	1.5	1.2	1.7	1.2	1.7	1.1	1.0	1.2	1.2	
高知県	全体	人数	514	431	159	106	77	55	77	77	42	29	1,567	
		平均値	13.0	12.8	12.7	12.7	12.6	13.4	13.1	13.4	13.3	13.4	12.9	
		標準偏差	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.8	1.5	1.6	1.3	1.2	1.2	
	男性	人数	268	240	92	66	46	34	42	46	25	21	880	
		平均値	12.7	12.5	12.6	12.5	12.2	13.2	12.7	13.4	13.2	13.2	12.7	
		標準偏差	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	2.2	1.2	1.8	1.2	1.4	1.1	
	女性	人数	246	191	67	40	31	21	35	31	17	8	687	
		平均値	13.3	13.2	12.9	13.1	13.2	13.6	13.6	13.3	13.5	14.0	13.2	
		標準偏差	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.7	1.2	1.3	0.6	1.1	
福岡県	全体	人数	5,673	3,304	1,394	940	713	582	641	700	484	304	14,735	
		平均値	13.0	12.8	12.8	12.8	12.9	13.1	13.2	13.3	13.7	13.7	13.0	
		標準偏差	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.7	2.0	1.6	1.9	1.5	1.2	
	男性	人数	4,048	1,968	814	577	441	364	388	371	247	179	9,397	
		平均値	12.8	12.6	12.6	12.6	12.6	12.9	13.1	13.1	13.5	13.5	12.8	
		標準偏差	0.9	1.0	1.2	1.4	1.1	1.9	2.3	1.9	1.8	1.5	1.2	
	女性	人数	1,625	1,336	580	363	272	218	253	329	237	125	5,338	
		平均値	13.4	13.2	13.2	13.1	13.2	13.3	13.4	13.6	14.0	13.9	13.3	
		標準偏差	1.0	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.4	1.2	1.9	1.4	1.2	
佐賀県	全体	人数	746	434	187	133	112	93	94	82	75	47	2,003	
		平均値	13.0	12.9	12.7	12.9	12.8	13.0	13.1	13.8	13.9	14.5	13.0	
		標準偏差	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.7	2.6	2.3	3.5	1.4	
	男性	人数	467	221	117	78	64	63	59	42	32	22	1,165	
		平均値	12.7	12.6	12.5	12.5	12.4	13.0	13.1	13.9	13.3	14.8	12.8	
		標準偏差	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.2	2.0	3.5	1.1	5.0	1.4	
	女性	人数	279	213	70	55	48	30	35	40	43	25	838	
		平均値	13.3	13.2	13.1	13.4	13.4	13.0	13.2	13.7	14.4	14.3	13.4	
		標準偏差	1.0	1.1	1.2	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	2.8	1.1	1.2	
長崎県	全体	人数	991	616	272	172	143	113	123	128	123	60	2,741	
		平均値	12.9	12.9	12.8	12.8	12.8	13.1	12.9	13.5	13.6	14.1	13.0	
		標準偏差	1.0	1.0	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.9	1.7	3.0	1.2	
	男性	人数	689	366	161	105	77	74	80	63	67	36	1,718	
		平均値	12.7	12.6	12.5	12.6	12.6	12.9	12.7	13.1	13.4	14.0	12.7	
		標準偏差	0.9	0.9	1.1	1.0	1.1	1.1	1.2	1.7	1.6	3.7	1.2	
	女性	人数	302	250	111	67	66	39	43	65	56	24	1,023	
		平均値	13.4	13.4	13.2	13.2	13.1	13.5	13.3	13.8	13.8	14.3	13.4	
		標準偏差	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.4	1.1	2.0	1.7	1.1	1.2	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:GA(グリコアルブミン) (%)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
熊本県	全体	人数	2,307	899	353	261	181	127	158	157	114	62	4,619	
		平均値	12.9	12.8	12.8	12.7	12.8	13.0	13.5	13.4	13.8	14.0	12.9	
		標準偏差	0.9	1.1	2.0	1.1	1.2	1.2	3.6	1.2	1.6	2.6	1.3	
	男性	人数	1,751	548	228	180	115	82	97	88	68	41	3,198	
		平均値	12.8	12.5	12.5	12.5	12.5	12.8	13.6	13.2	13.6	14.0	12.8	
		標準偏差	0.9	1.0	2.3	1.0	1.1	1.1	4.4	1.2	1.9	3.0	1.4	
	女性	人数	556	351	125	81	66	45	61	69	46	21	1,421	
		平均値	13.4	13.2	13.2	13.3	13.2	13.4	13.4	13.7	14.1	14.1	13.4	
		標準偏差	0.9	1.1	1.2	1.0	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.3	1.1	
	大分県	全体	人数	646	520	242	161	166	94	117	108	86	42	2,182
			平均値	12.9	12.8	12.7	12.7	12.9	13.0	13.2	13.7	13.6	15.9	13.0
			標準偏差	0.9	1.0	1.1	1.1	2.6	1.4	1.5	2.0	2.2	8.8	1.9
男性		人数	433	360	169	108	117	70	80	61	48	25	1,471	
		平均値	12.6	12.6	12.6	12.6	12.7	12.9	13.1	13.5	13.5	16.4	12.8	
		標準偏差	0.8	0.9	1.0	1.1	2.4	1.3	1.7	2.4	2.8	10.9	2.0	
女性		人数	213	160	73	53	49	24	37	47	38	17	711	
		平均値	13.3	13.3	13.1	13.0	13.5	13.3	13.4	13.9	13.8	15.1	13.4	
		標準偏差	0.9	1.0	1.2	1.2	2.8	1.5	1.0	1.2	1.2	4.7	1.5	
宮崎県		全体	人数	841	527	272	179	132	104	118	111	87	64	2,435
			平均値	12.9	12.7	12.6	12.8	12.7	12.7	13.1	13.3	13.5	13.7	12.9
			標準偏差	0.9	1.1	1.2	1.3	1.0	1.1	1.9	1.2	1.1	1.2	1.2
	男性	人数	523	360	183	121	74	70	66	56	46	32	1,531	
		平均値	12.7	12.6	12.4	12.5	12.5	12.7	13.2	13.1	13.4	13.5	12.7	
		標準偏差	0.9	1.1	1.1	1.4	1.0	1.1	2.4	1.3	1.2	1.1	1.2	
	女性	人数	318	167	89	58	58	34	52	55	41	32	904	
		平均値	13.2	13.0	13.1	13.3	12.9	12.9	13.1	13.5	13.6	13.9	13.2	
		標準偏差	0.9	1.1	1.2	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.1	
	鹿児島県	全体	人数	1,192	767	373	268	229	156	157	155	136	80	3,513
			平均値	13.0	12.8	12.8	12.8	12.8	13.1	13.0	13.5	13.7	14.3	13.0
			標準偏差	1.0	1.0	1.1	1.1	2.1	1.3	1.3	2.8	2.4	2.6	1.4
男性		人数	727	477	263	157	146	97	88	78	71	41	2,145	
		平均値	12.7	12.6	12.6	12.7	12.8	13.1	12.8	13.2	13.5	14.1	12.8	
		標準偏差	0.9	0.9	1.0	1.1	2.4	1.3	1.4	1.9	1.7	2.7	1.3	
女性		人数	465	290	110	111	83	59	69	77	65	39	1,368	
		平均値	13.3	13.2	13.3	13.1	12.9	13.1	13.2	13.8	13.9	14.4	13.3	
		標準偏差	1.2	1.0	1.3	0.9	1.1	1.2	1.1	3.5	3.0	2.5	1.6	
沖縄県		全体	人数	1,408	614	350	251	199	170	175	176	119	62	3,524
			平均値	12.8	12.6	12.5	12.5	12.7	12.9	13.3	13.0	13.2	13.3	12.8
			標準偏差	1.0	1.3	1.0	1.1	2.0	1.6	2.2	1.2	1.5	1.9	1.3
	男性	人数	1,042	421	244	157	124	96	105	109	70	40	2,408	
		平均値	12.7	12.5	12.4	12.3	12.5	12.9	13.2	12.9	13.3	13.2	12.7	
		標準偏差	0.9	1.4	1.0	1.1	1.8	1.9	2.7	1.2	1.6	2.3	1.3	
	女性	人数	366	193	106	94	75	74	70	67	49	22	1,116	
		平均値	13.2	13.1	12.8	12.9	13.0	13.0	13.3	13.1	13.2	13.4	13.1	
		標準偏差	1.0	1.0	1.2	1.0	2.3	1.2	1.5	1.0	1.3	1.1	1.2	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:WBC(白血球数) (百個/μL)

(2022年1月1日~12月31日)

居住地	性別	明細区分	16~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	合計	
北海道	全体	人数	6,344	3,774	1,274	699	528	487	637	618	509	291	15,161	
		平均値	65.7	65.6	66.3	67.1	67.9	67.6	65.5	64.4	61.2	62.0	65.7	
		標準偏差	15.2	15.8	15.9	16.1	18.1	16.8	17.2	17.3	13.8	15.0	15.8	
	男性	人数	3,660	2,297	770	429	334	293	388	388	347	286	175	8,979
		平均値	64.9	64.5	65.2	65.5	67.5	66.5	66.0	66.0	66.3	63.8	64.3	65.0
		標準偏差	15.3	15.8	15.7	15.8	18.2	16.7	17.7	17.0	14.2	15.5	15.8	
	女性	人数	2,684	1,477	504	270	194	194	249	249	271	223	116	6,182
		平均値	66.9	67.4	68.0	69.5	68.7	69.4	64.7	62.0	59.2	58.5	66.6	
		標準偏差	15.0	15.7	16.1	16.2	18.0	16.9	16.4	17.4	13.0	13.4	15.7	
	青森県	全体	人数	1,567	618	237	171	126	124	138	148	90	36	3,255
			平均値	65.6	64.9	66.9	67.8	68.2	64.7	64.1	61.4	62.0	61.3	65.3
			標準偏差	15.0	15.6	16.1	17.3	17.9	17.5	14.8	14.1	16.0	15.0	15.6
男性		人数	850	381	168	106	75	65	79	89	52	23	1,888	
		平均値	63.7	63.8	65.9	66.8	69.4	65.1	63.0	61.7	65.1	62.7	64.3	
		標準偏差	14.3	14.8	15.7	15.9	19.5	19.1	15.9	13.5	14.8	16.2	15.2	
女性		人数	717	237	69	65	51	59	59	59	38	13	1,367	
		平均値	67.8	66.6	69.2	69.4	66.3	64.3	65.5	61.1	57.6	58.8	66.8	
		標準偏差	15.4	16.8	16.9	19.4	15.3	15.6	13.4	14.9	16.8	12.7	16.0	
岩手県		全体	人数	1,045	549	228	131	107	100	103	99	81	55	2,498
			平均値	64.8	64.5	63.5	64.6	61.6	63.5	61.8	60.5	56.1	62.4	63.8
			標準偏差	15.2	15.9	15.6	15.5	14.5	15.2	15.2	16.0	12.3	15.2	15.4
	男性	人数	608	328	143	99	80	75	66	60	47	31	1,537	
		平均値	63.7	62.6	63.2	63.7	61.1	63.6	62.6	62.1	59.1	63.6	63.0	
		標準偏差	15.2	15.3	15.9	15.2	15.0	15.3	15.3	17.0	12.4	17.1	15.3	
	女性	人数	437	221	85	32	27	25	37	39	34	24	961	
		平均値	66.4	67.3	63.9	67.7	63.1	63.4	60.4	58.1	52.0	60.8	65.0	
		標準偏差	15.2	16.4	15.1	16.0	13.1	15.4	15.1	14.2	11.0	12.4	15.6	
	宮城県	全体	人数	2,055	1,328	516	349	301	258	307	251	184	139	5,688
			平均値	65.9	65.0	65.5	68.3	67.1	66.6	65.4	64.7	63.0	64.7	65.7
			標準偏差	15.6	15.1	15.5	16.5	17.3	16.9	18.0	16.6	15.7	16.5	15.9
男性		人数	1,223	835	337	233	203	154	194	150	95	78	3,502	
		平均値	64.9	63.3	64.5	67.0	65.9	65.0	65.1	65.0	64.8	68.0	64.8	
		標準偏差	15.8	14.3	15.0	16.9	17.4	15.5	18.4	16.6	17.0	18.2	15.8	
女性		人数	832	493	179	116	98	104	113	101	89	61	2,186	
		平均値	67.4	67.8	67.3	70.8	69.5	68.9	65.9	64.2	61.0	60.4	67.2	
		標準偏差	15.3	16.1	16.3	15.5	16.7	18.7	17.3	16.6	14.0	13.0	16.0	
秋田県		全体	人数	777	486	193	111	83	66	81	76	62	40	1,975
			平均値	65.2	63.3	65.9	65.5	67.3	68.6	67.3	62.4	64.3	63.3	64.9
			標準偏差	14.5	15.7	17.2	16.6	15.4	15.1	17.7	15.8	17.5	14.7	15.6
	男性	人数	353	301	126	80	44	41	54	35	30	30	1,094	
		平均値	62.9	61.6	64.8	65.2	64.9	66.4	69.5	63.9	69.4	63.0	63.7	
		標準偏差	14.0	15.4	16.4	16.5	14.5	16.1	18.1	18.2	21.0	15.1	15.6	
	女性	人数	424	185	67	31	39	25	27	41	32	10	881	
		平均値	67.1	66.2	68.0	66.1	70.1	72.3	62.8	61.2	59.6	63.9	66.5	
		標準偏差	14.7	15.9	18.6	17.3	16.2	12.8	16.5	13.5	12.0	14.0	15.4	
	山形県	全体	人数	1,297	610	189	151	133	98	109	128	95	39	2,849
			平均値	64.5	63.6	64.2	63.8	63.3	62.6	62.7	58.9	59.5	56.7	63.5
			標準偏差	14.8	15.1	14.2	16.8	15.6	15.4	16.5	14.8	12.3	13.1	15.1
男性		人数	717	348	123	102	88	71	68	65	46	23	1,651	
		平均値	62.6	61.9	63.7	63.8	61.9	61.7	62.2	61.5	63.6	57.1	62.4	
		標準偏差	13.9	14.1	14.1	16.2	13.7	14.3	15.0	16.8	13.7	11.8	14.2	
女性		人数	580	262	66	49	45	27	41	63	49	16	1,198	
		平均値	66.9	66.0	65.2	63.9	66.0	65.2	63.5	56.2	55.6	56.2	65.1	
		標準偏差	15.6	16.1	14.5	18.1	18.7	17.9	19.0	12.0	9.3	15.1	16.0	
福島県		全体	人数	1,440	874	452	291	231	161	237	213	152	91	4,142
			平均値	66.2	65.6	67.3	66.3	68.2	65.6	66.4	63.1	63.1	64.3	66.0
			標準偏差	16.0	15.6	16.8	16.0	15.3	16.1	16.6	14.1	17.4	15.1	16.0
	男性	人数	772	557	321	186	162	110	170	123	90	65	2,556	
		平均値	64.8	64.1	66.0	65.7	67.7	64.6	66.8	65.5	62.2	65.6	65.1	
		標準偏差	15.9	15.0	15.9	16.5	14.9	16.7	17.5	15.1	17.0	15.2	15.8	
	女性	人数	668	317	131	105	69	51	67	90	62	26	1,586	
		平均値	67.8	68.4	70.5	67.4	69.4	67.8	65.3	59.8	64.3	61.2	67.4	
		標準偏差	15.9	16.4	18.6	14.9	16.4	14.6	14.2	12.0	18.1	14.4	16.1	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目: WBC(白血球数) (百個/μL)		(2022年1月1日～12月31日)												
居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
茨城県	全体	人数	3,670	1,283	615	355	303	272	368	357	225	137	7,585	
		平均値	62.7	62.1	63.3	65.6	65.8	63.7	63.0	62.7	61.0	60.2	62.9	
		標準偏差	14.2	15.0	15.5	14.8	16.7	14.5	16.1	16.3	14.1	15.6	14.8	
	男性	人数	1,788	779	390	231	198	186	229	215	129	80	4,225	
		平均値	61.3	60.5	61.7	64.3	64.6	61.4	63.5	64.2	62.1	61.3	61.8	
		標準偏差	14.0	13.8	15.0	14.1	16.4	13.7	16.6	16.4	15.2	16.8	14.6	
	女性	人数	1,882	504	225	124	105	86	139	142	96	57	3,360	
		平均値	64.1	64.6	66.0	67.9	68.0	68.8	62.3	60.3	59.6	58.6	64.3	
		標準偏差	14.3	16.3	16.0	15.8	17.0	14.9	15.3	16.0	12.4	13.8	15.1	
	栃木県	全体	人数	3,927	963	515	337	253	224	291	301	208	99	7,118
			平均値	63.3	64.2	63.2	65.2	63.6	63.6	63.4	61.7	59.5	63.2	63.4
			標準偏差	14.3	16.0	15.3	16.2	14.8	17.4	15.0	16.3	13.6	15.7	14.9
男性		人数	2,019	601	363	234	153	130	166	157	100	58	3,981	
		平均値	62.0	62.7	62.2	64.0	62.9	63.6	62.3	63.3	60.5	65.7	62.4	
		標準偏差	14.0	15.8	14.8	16.3	14.5	17.5	13.6	17.8	14.3	14.8	14.8	
女性		人数	1,908	362	152	103	100	94	125	144	108	41	3,137	
		平均値	64.7	66.9	65.6	68.0	64.5	63.7	64.9	59.8	58.5	59.7	64.6	
		標準偏差	14.4	15.9	16.3	16.0	15.2	17.2	16.5	14.4	13.0	16.5	15.0	
群馬県		全体	人数	2,944	994	437	290	200	169	226	269	169	79	5,777
			平均値	63.0	63.2	63.3	63.8	64.1	62.1	65.2	60.5	59.7	59.6	62.9
			標準偏差	14.7	15.7	15.0	16.1	15.6	16.6	17.6	14.5	14.4	16.9	15.2
	男性	人数	1,411	579	266	195	133	108	138	131	76	45	3,082	
		平均値	61.1	61.7	62.4	63.1	62.0	60.9	66.2	60.6	60.6	63.1	61.7	
		標準偏差	14.5	16.0	15.1	15.9	14.5	17.1	18.9	13.7	14.6	18.3	15.3	
	女性	人数	1,533	415	171	95	67	61	88	138	93	34	2,695	
		平均値	64.7	65.4	64.8	65.1	68.2	64.4	63.5	60.4	59.0	54.9	64.3	
		標準偏差	14.6	15.1	14.7	16.6	16.9	15.6	15.3	15.3	14.3	13.9	15.0	
	埼玉県	全体	人数	5,823	3,860	1,658	953	780	690	1,014	1,194	743	388	17,103
			平均値	62.9	62.9	62.9	63.3	63.2	63.1	63.4	60.1	59.4	58.4	62.5
			標準偏差	14.5	14.7	15.3	15.2	15.4	15.3	17.1	15.2	14.2	14.3	15.0
男性		人数	3,141	2,329	1,028	648	508	442	624	693	388	230	10,031	
		平均値	61.6	61.8	62.2	63.1	62.0	62.5	63.3	61.8	60.9	59.4	61.9	
		標準偏差	14.5	14.8	15.3	14.9	15.1	15.4	17.3	15.6	14.4	14.8	15.0	
女性		人数	2,682	1,531	630	305	272	248	390	501	355	158	7,072	
		平均値	64.3	64.4	64.0	63.8	65.4	64.1	63.5	57.8	57.8	56.9	63.3	
		標準偏差	14.4	14.5	15.2	15.9	15.8	15.1	16.7	14.5	13.7	13.4	14.9	
千葉県		全体	人数	5,226	3,840	1,435	820	658	489	706	826	501	259	14,760
			平均値	63.1	62.8	64.0	62.7	63.6	62.3	62.7	60.4	59.5	59.8	62.7
			標準偏差	14.5	15.0	15.8	16.3	16.1	15.4	16.1	15.3	14.3	14.8	15.1
	男性	人数	2,841	2,253	877	544	418	286	430	452	277	142	8,520	
		平均値	61.4	61.5	63.1	62.0	62.2	61.8	61.9	62.9	59.9	59.6	61.7	
		標準偏差	14.0	14.7	15.5	16.2	15.2	15.1	16.0	15.8	14.6	14.9	14.8	
	女性	人数	2,385	1,587	558	276	240	203	276	374	224	117	6,240	
		平均値	65.2	64.6	65.4	64.2	65.9	63.1	64.0	57.3	58.9	59.9	64.1	
		標準偏差	14.8	15.2	16.3	16.6	17.4	15.8	16.3	14.1	13.9	14.6	15.4	
	東京都	全体	人数	8,862	8,186	3,460	2,057	1,426	1,245	1,549	1,733	1,251	609	30,378
			平均値	62.9	62.5	63.2	63.3	62.1	61.4	61.2	59.3	59.3	59.4	62.2
			標準偏差	14.4	14.9	15.6	16.2	16.3	14.7	15.4	14.6	13.8	15.1	15.0
男性		人数	4,577	4,388	1,881	1,159	840	766	874	878	688	344	16,375	
		平均値	61.9	60.7	61.9	61.7	60.5	60.3	60.9	60.6	59.8	60.2	61.2	
		標準偏差	14.7	14.9	15.5	15.2	15.7	14.3	15.0	15.1	14.5	15.7	15.0	
女性		人数	4,285	3,798	1,579	898	586	479	675	855	563	265	14,003	
		平均値	64.0	64.5	64.7	65.3	64.4	63.3	61.7	57.9	56.2	58.4	63.4	
		標準偏差	14.1	14.8	15.7	17.2	16.9	15.1	16.0	14.0	12.6	14.1	15.1	
神奈川県		全体	人数	7,265	5,880	2,320	1,406	997	839	1,195	1,435	975	493	22,805
			平均値	63.3	62.8	63.7	62.9	62.6	62.5	61.7	59.8	58.8	58.3	62.5
			標準偏差	14.8	15.2	16.6	15.5	15.9	15.1	15.8	14.5	15.1	13.5	15.5
	男性	人数	3,709	3,142	1,285	854	593	497	731	785	531	291	12,418	
		平均値	62.2	61.5	62.1	61.4	61.6	61.9	61.3	60.4	60.3	59.3	61.6	
		標準偏差	15.2	15.2	15.0	15.1	15.4	14.8	16.0	15.2	15.4	13.9	15.2	
	女性	人数	3,556	2,738	1,035	552	404	342	464	650	444	202	10,387	
		平均値	64.4	64.4	65.6	65.3	64.0	63.3	62.3	60.1	57.1	56.9	63.6	
		標準偏差	14.3	14.9	22.2	15.9	16.4	15.5	15.5	13.5	14.7	13.0	15.8	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:WBC(白血球数) (百個/μL)

(2022年1月1日~12月31日)

居住地	性別	明細区分	16~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	合計
新潟県	全体	人数	1,999	1,279	427	276	231	207	274	255	171	102	5,221
		平均値	61.6	61.9	62.6	62.2	60.8	58.5	60.4	60.2	57.3	55.1	61.2
		標準偏差	14.0	15.1	15.8	15.4	14.8	14.8	14.8	15.3	12.7	12.5	14.6
	男性	人数	941	745	273	172	146	139	160	136	94	47	2,853
		平均値	60.2	59.8	61.3	59.8	60.7	57.9	60.6	60.7	58.9	55.8	60.0
		標準偏差	14.1	14.2	15.4	14.5	15.0	15.1	14.4	15.5	13.0	12.3	14.4
	女性	人数	1,058	534	154	104	85	68	114	119	77	55	2,368
		平均値	62.9	64.9	64.8	66.1	61.1	59.9	60.2	59.7	55.4	54.4	62.7
		標準偏差	13.7	15.7	16.3	16.0	14.6	14.0	15.4	15.1	12.1	12.7	14.8
		中央値	61.5	63.6	62.1	65.2	60.0	58.8	59.0	57.9	54.3	56.2	61.2
富山県	全体	人数	1,149	690	304	146	128	88	127	101	78	37	2,848
		平均値	64.7	63.7	65.2	65.1	66.5	64.8	64.9	61.8	64.3	58.3	64.4
		標準偏差	14.9	15.5	14.5	17.3	18.3	16.3	15.3	14.5	16.0	13.7	15.4
	男性	人数	702	431	213	115	94	68	87	66	49	25	1,850
		平均値	64.3	61.9	63.4	64.4	66.7	64.3	66.1	63.6	68.6	57.3	63.9
		標準偏差	14.7	15.5	14.1	17.4	19.1	16.8	14.7	14.9	16.9	13.9	15.5
	女性	人数	447	259	91	31	34	20	40	35	29	12	998
		平均値	65.2	66.7	69.4	67.6	65.9	66.5	62.1	58.4	57.0	60.6	65.4
		標準偏差	15.1	15.0	14.5	16.9	16.1	14.5	16.2	13.0	11.1	13.6	15.1
		中央値	62.2	64.9	66.9	67.3	62.8	63.3	61.3	58.5	59.6	64.5	63.3
石川県	全体	人数	1,005	781	272	166	134	105	135	129	84	54	2,865
		平均値	62.9	62.4	63.1	65.1	62.0	63.8	62.7	59.5	61.9	65.6	62.8
		標準偏差	15.3	14.3	14.2	14.4	14.0	17.2	15.8	14.5	16.5	22.6	15.1
	男性	人数	635	494	177	108	83	67	91	61	45	32	1,793
		平均値	61.6	61.0	62.4	64.3	60.6	64.3	63.6	60.5	65.7	68.8	62.0
		標準偏差	15.0	14.5	13.4	13.3	14.2	17.9	15.9	13.8	17.2	25.8	15.0
	女性	人数	370	287	95	58	51	38	44	68	39	22	1,072
		平均値	65.2	64.9	64.5	66.6	64.2	62.9	60.9	58.6	57.5	61.0	64.1
		標準偏差	15.6	13.8	15.5	16.1	13.6	15.9	15.7	15.2	14.7	16.6	15.2
		中央値	63.5	65.1	62.9	64.7	62.1	61.2	57.8	57.3	57.4	55.6	62.9
福井県	全体	人数	550	380	188	99	79	58	95	105	54	27	1,635
		平均値	61.7	63.0	62.3	62.7	65.4	66.6	62.9	62.1	64.2	59.2	62.6
		標準偏差	13.1	14.4	15.7	14.8	18.8	14.9	16.7	16.1	14.9	14.2	14.7
	男性	人数	272	227	120	70	54	40	65	56	31	14	949
		平均値	61.5	62.5	60.3	63.0	64.7	66.4	63.2	62.6	68.3	61.2	62.5
		標準偏差	13.3	14.4	15.4	15.9	18.5	15.5	17.7	16.4	16.1	15.2	15.1
	女性	人数	278	153	68	29	25	18	30	49	23	13	686
		平均値	61.9	63.8	65.8	62.0	66.8	67.2	62.2	61.5	58.8	57.2	62.8
		標準偏差	12.8	14.3	15.7	12.0	19.8	13.9	14.3	15.9	11.2	13.4	14.1
		中央値	60.6	62.3	63.9	60.8	62.9	64.7	62.7	61.8	58.8	54.5	61.7
山梨県	全体	人数	1,933	409	185	111	89	67	112	136	97	62	3,201
		平均値	62.4	63.0	62.2	60.6	63.4	64.4	63.9	60.7	57.8	54.3	62.1
		標準偏差	14.4	15.2	14.6	14.7	15.1	15.1	16.4	15.9	14.5	13.1	14.7
	男性	人数	1,130	277	126	75	67	45	58	83	55	41	1,957
		平均値	61.5	61.5	60.4	58.4	60.7	64.5	63.2	62.3	58.9	52.8	61.2
		標準偏差	14.5	14.9	14.3	14.2	12.4	15.0	16.8	16.8	14.6	13.5	14.7
	女性	人数	803	132	59	36	22	22	54	53	42	21	1,244
		平均値	63.7	66.1	66.0	65.3	71.7	64.1	64.5	58.2	56.4	57.2	63.7
		標準偏差	14.2	15.4	14.8	15.0	19.4	15.7	16.2	14.0	14.4	12.1	14.7
		中央値	62.2	64.0	65.6	62.7	65.7	62.7	59.5	55.8	53.7	55.0	62.0
長野県	全体	人数	1,292	979	397	268	177	172	211	201	168	73	3,938
		平均値	61.4	60.4	60.6	60.1	60.6	61.5	61.7	58.7	58.7	58.5	60.7
		標準偏差	14.3	14.3	14.8	13.5	15.6	14.9	15.6	14.1	14.1	13.3	14.4
	男性	人数	742	635	275	180	120	118	126	100	85	46	2,427
		平均値	60.9	58.6	58.9	58.7	59.7	59.7	61.2	58.2	61.4	57.2	59.6
		標準偏差	15.1	13.3	13.8	12.6	16.1	13.4	15.4	13.8	15.1	12.0	14.2
	女性	人数	550	344	122	88	57	54	85	101	83	27	1,511
		平均値	62.1	63.8	64.4	62.9	62.5	65.4	62.5	59.1	55.9	60.8	62.3
		標準偏差	13.0	15.6	16.3	15.0	14.6	17.2	15.8	14.4	12.5	15.2	14.6
		中央値	60.8	61.5	62.4	61.9	62.5	65.3	60.5	57.6	54.5	57.6	60.6
岐阜県	全体	人数	1,578	968	443	266	210	150	234	270	150	97	4,366
		平均値	63.9	63.2	65.9	66.0	64.5	63.7	64.3	61.4	63.7	60.6	63.9
		標準偏差	14.4	15.4	16.6	15.8	17.1	16.2	16.6	15.2	15.0	12.6	15.3
	男性	人数	804	560	301	181	142	113	168	142	81	61	2,553
		平均値	62.1	61.7	64.7	65.4	63.1	61.0	63.8	61.9	65.5	61.2	62.7
		標準偏差	13.3	15.6	16.1	16.1	17.1	15.2	16.3	14.9	15.8	12.1	15.1
	女性	人数	774	408	142	85	68	37	66	128	69	36	1,813
		平均値	65.9	65.3	68.5	67.3	67.5	72.0	65.7	60.8	61.6	59.7	65.6
		標準偏差	15.2	15.0	17.2	15.0	16.8	16.9	17.1	15.5	13.9	13.7	15.5
		中央値	64.3	63.9	65.3	64.9	65.3	70.4	66.9	59.1	60.3	59.9	63.8

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目: WBC(白血球数) (百個/μL)		(2022年1月1日～12月31日)												
居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
静岡県	全体	人数	3,623	1,581	793	550	415	340	458	509	381	215	8,865	
		平均値	64.0	64.0	65.1	64.7	65.2	64.5	64.5	65.2	62.7	60.5	61.0	64.0
		標準偏差	14.4	14.7	15.0	15.8	17.5	14.6	15.9	15.0	15.2	13.7	14.9	14.9
	男性	人数	1,937	975	504	371	258	199	292	287	201	136	5,160	
		平均値	62.7	61.8	63.3	63.1	65.3	64.2	65.3	64.1	63.0	61.9	63.0	63.0
		標準偏差	14.1	14.1	14.6	15.0	18.3	15.1	16.0	15.5	14.5	14.7	14.8	14.8
	女性	人数	1,686	606	289	179	157	141	166	222	180	79	3,705	
		平均値	65.6	67.4	68.1	68.0	65.1	64.8	65.1	60.9	58.2	59.5	65.4	65.4
		標準偏差	14.6	15.0	15.2	16.9	16.1	13.9	15.9	14.1	15.5	11.8	15.1	15.1
愛知県	全体	人数	6,051	4,555	1,990	1,179	902	663	745	891	499	305	17,780	
		平均値	64.4	64.1	63.8	64.4	64.4	63.3	63.5	62.3	60.8	59.9	63.9	63.9
		標準偏差	15.1	15.0	16.3	16.5	16.0	16.0	15.7	15.4	14.8	14.2	15.4	15.4
	男性	人数	3,292	2,550	1,240	801	625	431	441	486	282	190	10,338	
		平均値	63.0	63.0	62.2	63.8	63.6	62.8	63.6	63.9	63.0	60.2	63.0	63.0
		標準偏差	15.0	15.0	15.7	16.0	16.1	16.0	16.2	16.0	16.0	14.7	15.4	15.4
	女性	人数	2,759	2,005	750	378	277	232	304	405	217	115	7,442	
		平均値	66.1	65.6	66.5	65.8	66.3	64.1	63.4	60.3	58.1	59.4	65.2	65.2
		標準偏差	14.9	15.0	17.0	17.3	15.4	16.1	14.9	14.4	12.5	13.2	15.4	15.4
三重県	全体	人数	1,087	820	455	271	242	194	201	220	157	70	3,717	
		平均値	64.6	63.7	64.0	66.0	65.3	64.7	64.2	62.4	60.9	58.8	64.1	64.1
		標準偏差	15.2	14.5	14.8	15.9	17.6	15.1	16.7	16.3	14.2	13.6	15.3	15.3
	男性	人数	624	503	299	185	156	130	123	108	91	45	2,264	
		平均値	63.1	62.0	63.1	66.0	64.4	63.3	66.2	64.8	62.9	60.1	63.4	63.4
		標準偏差	15.1	13.3	14.9	16.5	17.7	14.8	16.7	18.0	14.4	13.4	15.2	15.2
	女性	人数	463	317	156	86	86	64	78	112	66	25	1,453	
		平均値	66.6	66.4	65.6	65.9	67.1	67.5	61.0	60.1	58.2	56.6	65.1	65.1
		標準偏差	15.1	15.8	14.5	14.7	17.5	15.5	16.1	14.1	13.5	13.8	15.5	15.5
滋賀県	全体	人数	1,362	865	367	244	181	179	209	191	147	104	3,849	
		平均値	65.7	65.3	64.5	67.1	67.5	67.7	68.0	63.7	62.1	65.6	65.6	
		標準偏差	15.4	15.1	14.9	16.7	18.5	17.0	16.6	16.4	13.7	14.0	15.7	15.7
	男性	人数	837	564	260	179	124	127	132	113	75	65	2,476	
		平均値	64.2	63.9	64.3	65.4	66.4	66.4	68.0	65.3	61.6	66.6	64.7	64.7
		標準偏差	15.4	14.7	14.8	15.6	18.5	17.3	17.6	17.9	12.3	15.2	15.6	15.6
	女性	人数	525	301	107	65	57	52	77	78	72	39	1,373	
		平均値	67.9	67.9	65.0	71.6	69.9	70.9	67.9	61.4	62.6	64.1	67.3	67.3
		標準偏差	15.1	15.7	15.3	18.5	18.6	15.8	14.7	13.7	15.1	11.8	15.6	15.6
京都府	全体	人数	1,854	1,982	670	415	271	236	323	364	224	138	6,477	
		平均値	65.4	66.0	66.2	66.9	65.3	67.3	65.6	63.6	63.6	63.6	65.6	65.6
		標準偏差	15.4	15.3	15.8	16.2	14.5	16.5	16.1	15.3	15.1	18.1	15.6	15.6
	男性	人数	1,118	1,181	403	243	150	146	198	179	120	73	3,811	
		平均値	64.3	64.9	64.4	65.4	64.3	66.5	64.9	65.4	65.5	66.0	64.8	64.8
		標準偏差	15.9	15.9	15.9	16.2	14.5	17.6	16.1	14.6	16.3	20.0	15.9	15.9
	女性	人数	736	801	267	172	121	90	125	185	104	65	2,666	
		平均値	67.1	67.7	69.1	69.0	66.6	68.6	66.6	61.8	61.4	60.9	66.9	66.9
		標準偏差	14.5	14.9	15.1	16.1	14.5	14.6	16.1	15.7	13.3	14.4	15.1	15.1
大阪府	全体	人数	6,145	5,753	2,631	1,588	1,217	966	1,252	1,400	859	441	22,252	
		平均値	66.9	66.8	67.1	66.8	67.7	66.4	66.4	64.9	64.2	62.9	66.6	66.6
		標準偏差	15.6	15.9	16.8	16.2	16.2	16.7	16.9	16.6	15.7	14.4	16.1	16.1
	男性	人数	3,215	3,087	1,457	901	746	612	727	788	491	255	12,279	
		平均値	65.4	64.9	65.7	65.6	66.2	65.5	66.9	66.2	65.3	63.4	65.5	65.5
		標準偏差	15.4	15.6	16.1	15.9	15.9	16.9	17.3	17.1	16.2	15.0	15.9	15.9
	女性	人数	2,930	2,666	1,174	687	471	354	525	612	368	186	9,973	
		平均値	68.6	69.1	68.9	68.4	70.1	68.1	66.4	63.2	62.8	62.2	68.0	68.0
		標準偏差	15.7	16.0	17.4	16.6	16.5	16.2	16.3	15.7	15.0	13.6	16.2	16.2
兵庫県	全体	人数	4,172	3,196	1,214	799	645	544	656	718	438	270	12,652	
		平均値	67.1	67.6	66.5	66.4	68.7	67.0	66.5	64.0	63.2	64.6	66.8	66.8
		標準偏差	15.2	15.7	15.9	16.4	16.8	17.0	16.0	16.0	15.8	17.8	15.8	15.8
	男性	人数	2,370	1,740	704	478	396	351	398	391	236	154	7,218	
		平均値	65.6	65.2	64.2	64.9	66.5	66.1	66.2	64.8	64.6	66.5	65.4	65.4
		標準偏差	15.4	15.3	15.2	16.1	15.8	16.5	15.9	16.8	16.4	18.9	15.7	15.7
	女性	人数	1,802	1,456	510	321	249	193	258	327	202	116	5,434	
		平均値	69.0	70.6	69.8	68.6	72.2	68.7	66.9	63.0	61.5	62.1	68.7	68.7
		標準偏差	14.7	15.7	16.2	16.5	17.8	17.8	16.2	14.8	14.9	16.0	15.8	15.8

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:WBC(白血球数) (百個/μL)

(2022年1月1日~12月31日)

居住地	性別	明細区分	16~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	合計		
奈良県	全体	人数	1,001	902	318	219	148	104	125	204	107	70	3,198		
		平均値	66.7	65.9	65.8	66.2	68.8	67.9	68.0	68.7	63.7	62.4	65.9	66.2	
		標準偏差	15.1	14.4	14.8	16.1	19.2	15.8	17.5	13.8	14.3	14.3	16.8	15.3	
	男性	人数	498	493	196	143	90	58	70	100	62	41	1,751		
		平均値	65.1	65.2	64.7	64.8	68.0	66.0	67.4	63.8	63.0	68.0	65.2	65.2	
		標準偏差	15.0	15.0	14.8	15.7	17.6	15.0	18.8	14.3	15.3	17.9	15.4	15.4	
	女性	人数	503	409	122	76	58	46	55	104	45	29	1,447		
		平均値	68.3	66.8	67.6	68.8	70.0	70.1	68.8	63.5	61.7	63.0	67.3	67.3	
		標準偏差	15.0	13.7	14.7	16.5	21.7	16.7	15.7	13.4	13.0	14.9	15.0	15.0	
	和歌山県	全体	人数	1,058	616	290	178	174	133	134	147	111	59	2,900	
			平均値	67.0	66.4	67.7	67.5	71.4	68.9	68.7	62.8	65.9	66.8	67.1	67.1
			標準偏差	15.9	17.2	16.2	16.9	20.3	17.9	17.4	16.6	14.8	12.0	16.7	16.7
男性		人数	543	329	170	115	93	84	75	66	55	39	1,569		
		平均値	65.5	63.4	67.9	68.1	69.5	68.4	67.7	65.4	66.7	66.5	66.1	66.1	
		標準偏差	15.4	17.5	16.8	16.4	19.9	18.4	17.8	16.9	16.5	12.0	16.7	16.7	
女性		人数	515	287	120	63	81	49	59	81	56	20	1,331		
		平均値	68.5	69.8	67.4	66.4	73.5	69.7	69.9	60.6	65.0	67.2	68.3	68.3	
		標準偏差	16.3	16.2	15.2	18.0	20.7	17.2	16.9	16.2	13.0	12.2	16.6	16.6	
鳥取県		全体	人数	368	338	128	99	59	48	47	34	27	24	1,172	
			平均値	64.5	63.4	64.1	67.3	64.9	61.3	64.4	61.9	62.1	59.3	64.0	64.0
			標準偏差	15.8	14.6	15.1	17.2	13.0	17.5	15.1	15.0	13.8	11.1	15.3	15.3
	男性	人数	252	225	91	59	44	39	32	24	17	14	797		
		平均値	64.2	62.0	64.2	67.7	64.0	60.4	62.9	64.1	65.8	54.7	63.4	63.4	
		標準偏差	16.6	14.7	15.4	17.5	12.0	18.4	15.8	16.9	15.0	9.0	15.8	15.8	
	女性	人数	116	113	37	40	15	9	15	10	10	10	375		
		平均値	65.2	66.4	64.0	66.8	67.6	65.1	67.7	56.5	55.7	65.8	65.3	65.3	
		標準偏差	13.8	14.2	14.4	16.9	15.7	12.8	13.6	6.7	9.0	10.9	14.1	14.1	
	島根県	全体	人数	311	285	140	81	65	34	52	61	33	20	1,082	
			平均値	63.9	64.0	62.7	64.5	65.1	64.7	63.6	64.3	56.9	56.4	63.6	63.6
			標準偏差	17.2	16.1	14.1	13.7	16.9	20.1	16.9	18.5	11.2	13.6	16.2	16.2
男性		人数	231	182	95	61	45	27	39	41	21	16	758		
		平均値	63.4	62.8	61.4	64.3	64.4	64.9	62.5	65.5	58.1	57.9	63.0	63.0	
		標準偏差	17.5	16.9	14.7	14.2	16.7	21.5	16.5	20.1	11.0	14.2	16.8	16.8	
女性		人数	80	103	45	20	20	7	13	20	12	4	324		
		平均値	65.4	66.2	65.2	65.2	66.7	64.2	67.0	61.6	54.9	50.5	64.9	64.9	
		標準偏差	16.3	14.3	12.7	12.2	17.6	14.9	18.0	14.8	11.8	10.2	14.9	14.9	
岡山県		全体	人数	1,346	1,155	461	291	222	220	253	251	159	102	4,460	
			平均値	65.9	65.3	65.0	66.7	66.0	65.2	65.3	64.8	62.5	64.9	65.4	65.4
			標準偏差	15.3	16.5	15.9	16.5	17.8	16.3	17.1	16.5	15.2	14.3	16.1	16.1
	男性	人数	821	702	313	186	146	142	180	144	91	59	2,784		
		平均値	65.0	63.7	64.5	64.2	64.7	64.0	64.8	66.1	62.8	65.9	64.5	64.5	
		標準偏差	15.2	16.4	15.1	15.5	16.0	15.8	17.9	17.7	15.6	15.3	15.9	15.9	
	女性	人数	525	453	148	105	76	78	73	107	68	43	1,676		
		平均値	67.3	67.9	66.1	71.2	68.5	67.5	66.6	62.9	62.0	63.6	67.0	67.0	
		標準偏差	15.4	16.3	17.4	17.4	20.8	17.0	15.2	14.7	14.8	12.7	16.2	16.2	
	広島県	全体	人数	2,547	1,651	666	380	330	269	358	391	275	171	7,038	
			平均値	63.4	64.5	63.7	64.3	62.6	64.6	64.4	64.0	61.0	63.1	63.7	63.7
			標準偏差	14.9	15.7	16.0	15.9	15.3	15.9	17.4	16.5	14.6	15.3	15.5	15.5
男性		人数	1,663	1,073	426	262	226	187	223	234	141	115	4,550		
		平均値	62.3	63.0	62.4	63.5	62.2	63.1	63.0	65.6	62.5	63.9	62.8	62.8	
		標準偏差	14.9	15.6	15.0	16.6	14.7	15.7	17.7	17.1	15.9	16.0	15.5	15.5	
女性		人数	884	578	240	118	104	82	135	157	134	56	2,488		
		平均値	65.6	67.3	66.1	66.2	63.4	67.9	66.8	61.5	59.4	61.5	65.4	65.4	
		標準偏差	14.8	15.6	17.4	14.1	16.8	15.9	16.6	15.4	13.0	13.8	15.5	15.5	
山口県		全体	人数	1,222	757	278	224	162	123	169	161	93	88	3,277	
			平均値	65.1	63.2	65.8	67.9	65.2	67.9	64.3	63.6	63.9	63.7	64.8	64.8
			標準偏差	15.7	15.0	16.2	17.6	15.7	15.4	15.8	15.3	17.6	15.2	15.8	15.8
	男性	人数	792	504	195	170	115	92	113	104	52	59	2,196		
		平均値	64.2	61.3	64.2	66.5	64.5	68.1	64.6	64.3	64.6	66.2	64.0	64.0	
		標準偏差	15.6	14.6	16.2	18.1	16.3	15.2	15.2	16.0	15.5	14.4	15.7	15.7	
	女性	人数	430	253	83	54	47	31	56	57	41	29	1,081		
		平均値	66.7	66.9	69.5	72.1	66.7	67.6	63.6	62.3	63.2	58.6	66.5	66.5	
		標準偏差	15.9	15.0	15.7	15.0	14.1	16.2	17.0	13.9	20.0	15.8	15.8	15.8	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:WBC(白血球数) (百個/μL)

(2022年1月1日~12月31日)

居住地	性別	明細区分	16~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	合計
徳島県	全体	人数	365	301	132	76	68	71	65	57	37	20	1,192
		平均値	64.1	65.2	63.2	65.4	66.2	63.9	64.1	61.0	65.5	60.4	64.3
		標準偏差	16.0	15.3	15.5	18.0	16.4	14.5	15.7	17.1	15.9	14.5	15.9
	男性	人数	270	203	88	51	47	52	39	30	27	13	820
		平均値	63.1	64.1	63.0	61.3	64.2	63.4	63.1	62.0	65.3	61.1	63.3
		標準偏差	16.1	14.9	16.0	15.4	15.5	14.9	16.9	17.9	17.2	16.0	15.7
	女性	人数	95	98	44	25	21	19	26	27	10	7	372
		平均値	66.8	67.5	63.6	73.8	70.7	65.1	65.7	60.0	65.9	59.1	66.5
		標準偏差	15.4	16.1	14.6	20.2	18.0	13.7	14.0	16.4	12.9	12.4	15.9
香川県	全体	人数	767	466	211	133	123	112	143	111	76	36	2,178
		平均値	64.7	65.4	67.1	67.0	68.7	66.2	64.6	64.2	61.6	59.0	65.3
		標準偏差	15.0	14.6	15.7	15.2	16.7	18.2	16.3	15.7	13.8	14.2	15.4
	男性	人数	552	279	144	96	85	63	85	63	39	20	1,426
		平均値	63.9	64.4	66.2	67.6	67.4	65.9	62.6	69.0	63.3	57.1	64.8
		標準偏差	14.8	15.3	15.1	15.8	16.4	19.5	15.2	16.4	13.6	13.9	15.5
	女性	人数	215	187	67	37	38	49	58	48	37	16	752
		平均値	66.9	66.8	68.9	65.3	71.4	66.7	67.5	57.9	59.8	61.4	66.2
		標準偏差	15.2	13.3	16.9	13.5	17.1	16.6	17.6	12.3	13.9	14.7	15.2
愛媛県	全体	人数	1,116	784	381	243	203	164	172	145	116	48	3,372
		平均値	63.5	64.0	63.5	65.7	65.1	64.0	64.1	65.3	61.2	63.7	63.9
		標準偏差	14.7	15.3	16.3	17.4	17.5	17.2	15.7	18.6	15.1	14.1	15.8
	男性	人数	765	524	262	175	141	127	116	95	61	25	2,291
		平均値	62.4	62.6	62.9	65.2	64.2	63.8	63.4	66.2	65.3	71.0	63.3
		標準偏差	14.4	15.0	16.9	17.7	17.9	17.1	15.8	19.5	15.2	11.6	15.8
	女性	人数	351	260	119	68	62	37	56	50	55	23	1,081
		平均値	65.8	66.9	64.8	66.8	67.2	64.7	65.8	63.6	56.8	55.7	65.3
		標準偏差	15.1	15.5	14.9	16.7	16.5	17.8	15.5	17.0	13.7	12.2	15.6
高知県	全体	人数	514	431	159	106	77	55	77	77	42	29	1,567
		平均値	65.9	66.0	64.9	65.7	65.5	66.1	67.6	62.4	60.7	63.3	65.5
		標準偏差	15.4	15.0	15.1	16.7	15.2	15.2	14.6	14.1	16.9	10.7	15.2
	男性	人数	268	240	92	66	46	34	42	46	25	21	880
		平均値	62.9	63.5	62.3	64.2	64.7	66.7	64.9	62.7	61.4	65.4	63.4
		標準偏差	13.2	14.6	14.9	15.8	14.5	16.2	13.3	13.5	18.6	8.4	14.2
	女性	人数	246	191	67	40	31	21	35	31	17	8	687
		平均値	69.1	69.2	68.5	68.1	66.7	65.1	70.7	62.0	59.5	57.7	68.2
		標準偏差	16.9	14.9	14.8	18.1	16.3	13.5	15.7	15.1	14.5	14.3	16.0
福岡県	全体	人数	5,673	3,304	1,394	940	714	583	641	701	485	304	14,739
		平均値	65.8	66.4	66.8	67.7	67.2	67.1	67.2	65.8	63.4	65.5	66.2
		標準偏差	14.9	15.6	16.4	16.8	17.1	16.1	16.9	16.6	15.9	15.8	15.7
	男性	人数	4,048	1,968	814	577	442	365	388	372	248	179	9,401
		平均値	64.8	64.2	65.3	66.5	66.6	66.0	66.1	67.7	65.2	68.9	65.2
		標準偏差	14.7	15.0	15.9	16.0	17.9	16.6	16.2	17.2	15.6	17.2	15.5
	女性	人数	1,625	1,336	580	363	272	218	253	329	237	125	5,338
		平均値	68.4	69.7	68.9	69.6	68.1	68.8	68.9	63.7	61.4	60.6	68.1
		標準偏差	14.9	15.9	17.0	17.9	15.5	15.2	17.8	15.8	16.0	12.0	16.0
佐賀県	全体	人数	746	434	187	133	112	93	94	82	75	47	2,003
		平均値	65.2	65.1	68.2	66.9	68.7	69.1	65.4	65.6	64.0	59.0	65.8
		標準偏差	15.6	15.7	16.3	15.0	20.7	17.9	15.6	14.9	17.3	15.9	16.2
	男性	人数	467	221	117	78	64	63	59	42	32	22	1,165
		平均値	63.3	63.3	67.7	65.5	69.8	67.0	64.9	66.3	68.6	63.4	64.8
		標準偏差	15.1	14.8	15.8	15.1	23.8	18.6	15.6	13.7	21.5	16.8	16.2
	女性	人数	279	213	70	55	48	30	35	40	43	25	838
		平均値	68.4	66.9	68.9	68.8	67.1	73.3	66.2	64.8	60.6	55.1	67.1
		標準偏差	15.9	16.4	17.2	14.7	16.0	16.0	16.0	16.3	12.6	14.4	16.1
長崎県	全体	人数	990	616	272	172	143	113	123	128	123	60	2,740
		平均値	65.3	66.2	66.6	66.1	65.8	67.5	69.0	66.6	62.2	62.0	65.8
		標準偏差	15.4	16.1	16.3	17.0	16.3	16.1	21.7	16.3	14.3	14.0	16.1
	男性	人数	688	366	161	105	77	74	80	63	67	36	1,717
		平均値	65.1	63.0	65.3	64.5	64.5	65.9	71.1	69.7	66.0	65.2	65.1
		標準偏差	16.1	14.8	16.0	15.6	16.1	14.2	22.9	16.7	14.1	14.7	16.1
	女性	人数	302	250	111	67	66	39	43	65	56	24	1,023
		平均値	65.9	70.9	68.6	68.6	67.4	70.4	65.2	63.6	57.7	57.3	67.0
		標準偏差	13.9	16.7	16.5	18.9	16.5	19.0	18.8	15.3	13.4	11.6	16.2

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:WBC(白血球数) (百個/μL)

(2022年1月1日~12月31日)

居住地	性別	明細区分	16~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	合計	
熊本県	全体	人数	2,307	899	353	262	181	127	158	157	114	62	4,620	
		平均値	65.9	66.5	66.7	67.4	65.8	67.3	65.7	64.3	60.2	63.3	66.0	
		標準偏差	15.3	15.8	15.4	16.3	17.5	19.0	16.5	14.5	13.0	12.8	15.6	
	男性	人数	1,751	548	228	181	115	82	97	88	68	41	3,199	
		平均値	65.4	64.8	64.7	67.6	64.3	67.6	64.7	64.3	61.5	65.8	65.3	
		標準偏差	15.2	15.8	15.2	16.3	15.6	20.0	17.4	14.1	14.0	12.1	15.5	
	女性	人数	556	351	125	81	66	45	61	69	46	21	1,421	
		平均値	67.4	69.1	70.4	67.0	68.4	66.7	67.4	64.3	58.4	58.6	67.5	
		標準偏差	15.5	15.5	15.1	16.4	20.2	17.2	15.0	15.1	11.3	13.1	15.8	
	大分県	全体	人数	646	520	242	161	166	94	117	108	86	42	2,182
			平均値	67.1	65.3	66.4	66.6	68.5	67.9	67.6	65.5	63.5	60.0	66.3
			標準偏差	16.2	14.5	18.5	17.3	16.7	16.3	19.0	17.3	16.0	15.7	16.5
男性		人数	433	360	169	108	117	70	80	61	48	25	1,471	
		平均値	65.9	64.0	64.8	65.9	68.1	65.6	70.2	64.7	66.2	61.1	65.6	
		標準偏差	15.8	14.2	17.3	18.0	15.5	15.0	18.7	17.1	17.7	18.1	16.1	
女性		人数	213	160	73	53	49	24	37	47	38	17	711	
		平均値	69.4	68.0	70.2	67.9	69.5	74.6	61.8	66.7	60.1	58.5	67.9	
		標準偏差	16.8	14.7	20.6	15.8	19.6	18.3	18.7	17.7	13.0	11.6	17.1	
宮崎県		全体	人数	841	528	272	181	132	104	118	111	87	64	2,438
			平均値	65.7	65.2	66.1	65.3	65.5	65.8	66.7	61.8	60.6	61.0	65.2
			標準偏差	15.0	15.3	15.6	15.0	18.3	16.2	18.4	13.8	13.0	16.7	15.5
	男性	人数	523	361	183	123	74	70	66	56	46	32	1,534	
		平均値	65.3	64.2	65.1	63.6	65.3	63.6	68.2	61.8	62.1	59.8	64.6	
		標準偏差	15.4	15.5	15.4	13.7	17.7	14.2	19.8	12.2	14.9	18.1	15.5	
	女性	人数	318	167	89	58	58	34	52	55	41	32	904	
		平均値	66.5	67.3	68.1	69.1	65.7	70.4	64.8	61.9	59.0	62.2	66.2	
		標準偏差	14.4	14.8	15.9	17.0	19.2	19.0	16.4	15.4	10.5	15.3	15.5	
	鹿児島県	全体	人数	1,192	767	373	268	229	156	157	155	136	81	3,514
			平均値	65.1	65.3	66.5	68.0	66.6	66.0	69.0	63.9	62.4	61.8	65.6
			標準偏差	15.0	15.3	16.5	17.3	15.6	15.1	15.8	14.7	16.5	12.6	15.5
男性		人数	727	477	263	157	146	97	88	78	71	42	2,146	
		平均値	63.8	63.5	65.5	65.8	66.3	65.1	67.1	66.0	64.2	63.0	64.5	
		標準偏差	14.7	14.6	15.7	16.8	15.9	14.4	15.4	13.5	16.1	11.6	15.0	
女性		人数	465	290	110	111	83	59	69	77	65	39	1,368	
		平均値	67.1	68.3	68.9	71.0	67.2	67.4	71.4	61.8	60.4	60.4	67.3	
		標準偏差	15.2	15.9	18.0	17.5	15.1	16.2	16.1	15.7	16.9	13.5	16.1	
沖縄県		全体	人数	1,408	614	350	252	199	170	175	176	119	62	3,525
			平均値	68.1	69.0	68.3	69.8	71.3	69.8	69.9	67.7	65.9	64.0	68.6
			標準偏差	16.0	16.8	17.0	17.6	16.4	18.7	18.3	17.1	15.9	13.7	16.7
	男性	人数	1,042	421	244	158	124	96	105	109	70	40	2,409	
		平均値	67.5	67.5	67.1	68.3	70.4	68.4	68.6	67.6	66.4	64.2	67.6	
		標準偏差	16.2	16.1	17.3	16.3	16.4	16.4	18.3	16.3	16.1	12.9	16.4	
	女性	人数	366	193	106	94	75	74	70	67	49	22	1,116	
		平均値	69.8	72.3	71.2	72.3	72.8	71.6	71.9	68.0	65.1	63.6	70.6	
		標準偏差	15.4	17.7	16.0	19.4	16.5	21.3	18.1	18.3	15.6	15.5	17.1	
			中央値	68.6	70.3	69.5	70.3	73.0	71.0	73.3	65.5	64.2	62.0	69.2

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:RBC(赤血球数) (万個/μL)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計
北海道	全体	人数	6,344	3,774	1,274	699	528	487	637	618	509	291	15,161
		平均値	497.2	498.0	496.2	494.1	490.0	488.6	481.9	480.1	476.0	471.7	494.1
		標準偏差	43.8	43.1	41.9	41.8	41.0	40.8	38.7	39.3	39.4	39.9	43.1
	男性	人数	499.0	501.0	498.0	493.0	489.0	490.0	484.0	478.0	474.0	471.0	494.0
		平均値	3,660	2,297	770	429	334	293	388	347	286	175	8,979
		標準偏差	524.3	522.7	518.3	516.2	508.0	509.3	499.3	496.6	492.5	484.3	517.9
	女性	人数	31.4	30.8	32.5	32.6	35.0	32.6	32.2	35.9	38.0	38.8	33.7
		平均値	2,684	1,477	504	270	194	194	249	271	223	116	6,182
		標準偏差	460.2	459.5	462.3	459.0	459.0	457.4	455.0	458.9	456.3	452.6	459.5
青森県	全体	人数	488.0	494.0	499.0	488.0	475.0	469.0	470.0	475.0	460.5	470.0	485.0
		平均値	1,567	618	237	171	126	124	138	148	90	36	3,255
		標準偏差	43.8	43.8	43.6	43.0	42.9	43.6	37.3	34.8	36.8	38.2	43.5
	男性	人数	518.0	518.0	513.5	518.5	504.0	501.0	482.0	485.0	475.0	473.0	513.0
		平均値	850	381	168	106	75	65	79	89	52	23	1,888
		標準偏差	517.7	516.6	512.2	514.8	507.0	498.2	489.2	489.6	472.6	483.5	511.5
	女性	人数	717	237	69	65	51	59	59	59	38	13	1,367
		平均値	452.9	451.0	446.6	451.3	447.1	440.9	447.5	453.4	440.7	453.1	450.9
		標準偏差	27.8	27.1	30.5	25.1	23.4	30.8	31.2	27.5	30.6	29.5	28.0
岩手県	全体	人数	491.0	489.0	492.0	495.0	491.0	486.0	471.0	462.0	461.0	466.0	486.0
		平均値	1,045	549	228	131	107	100	103	99	81	55	2,498
		標準偏差	43.0	42.6	43.5	37.8	42.2	38.5	39.7	41.1	32.8	37.0	42.6
	男性	人数	514.0	509.0	513.0	505.0	504.5	495.0	492.0	483.0	469.0	470.0	508.0
		平均値	608	328	143	99	80	75	66	60	47	31	1,537
		標準偏差	515.6	510.0	513.3	506.8	504.1	499.5	487.5	479.8	469.4	474.4	507.4
	女性	人数	437	221	85	32	27	25	37	39	34	24	961
		平均値	452.5	450.1	452.0	455.8	452.9	445.2	444.6	443.7	451.3	455.2	451.2
		標準偏差	27.9	30.1	28.1	27.1	29.9	26.5	32.4	32.6	29.3	31.6	28.9
宮城県	全体	人数	489.0	493.0	495.0	490.0	484.0	475.0	476.0	475.0	463.5	461.0	486.0
		平均値	2,055	1,328	516	349	301	258	307	251	184	139	5,688
		標準偏差	43.1	43.6	46.1	40.3	42.2	41.0	44.2	37.9	34.4	39.3	43.2
	男性	人数	513.0	516.0	514.0	506.0	500.0	496.0	493.0	488.0	476.0	477.0	509.0
		平均値	1,223	835	337	233	203	154	194	150	95	78	3,502
		標準偏差	514.2	515.3	516.4	505.5	502.2	496.7	495.7	486.5	478.0	478.5	508.6
	女性	人数	832	493	179	116	98	104	113	101	89	61	2,186
		平均値	450.4	449.7	448.1	450.3	447.2	443.2	444.9	450.2	457.7	445.5	449.4
		標準偏差	27.7	28.0	29.9	28.1	26.9	29.5	32.3	32.8	28.2	29.8	28.6
秋田県	全体	人数	486.0	503.0	501.0	497.0	482.0	473.0	483.0	477.0	466.0	479.0	491.0
		平均値	777	486	193	111	83	66	81	76	62	40	1,975
		標準偏差	491.7	499.9	499.6	497.1	488.4	480.7	483.4	475.8	476.7	488.0	492.8
	男性	人数	526.0	526.0	520.0	510.0	509.0	506.0	504.5	491.0	493.5	499.0	520.0
		平均値	353	301	126	80	44	41	54	35	30	30	1,094
		標準偏差	528.9	524.6	519.8	513.0	513.0	502.8	502.4	492.8	496.3	497.3	519.6
	女性	人数	424	185	67	31	39	25	27	41	32	10	881
		平均値	460.8	459.8	461.6	456.3	460.7	444.4	445.5	461.2	458.2	460.1	459.5
		標準偏差	26.6	30.5	30.0	31.0	26.5	28.8	27.5	37.3	29.8	14.5	28.6
山形県	全体	人数	492.0	494.0	498.0	491.0	491.0	485.5	474.0	462.5	463.0	462.0	488.0
		平均値	1,297	610	189	151	133	98	109	128	95	39	2,849
		標準偏差	43.4	45.3	45.9	49.2	42.8	37.1	39.9	38.5	39.9	39.6	44.2
	男性	人数	520.0	519.0	523.0	508.5	503.0	495.0	491.5	487.0	490.0	468.0	515.0
		平均値	717	348	123	102	88	71	68	65	46	23	1,651
		標準偏差	520.6	519.4	521.3	513.2	505.7	497.6	489.5	483.7	487.3	475.7	513.9
	女性	人数	580	262	66	49	45	27	41	63	49	16	1,198
		平均値	455.1	451.6	452.6	445.5	448.1	449.9	440.2	451.1	454.8	449.7	452.6
		標準偏差	27.0	28.9	24.9	25.9	30.2	25.9	31.8	32.2	33.7	35.9	28.4
福島県	全体	人数	488.0	495.0	498.0	488.0	490.0	477.0	473.0	464.0	466.5	468.0	487.0
		平均値	1,440	874	452	291	231	161	237	213	152	91	4,142
		標準偏差	44.5	42.2	41.3	40.2	42.9	39.7	38.7	37.4	31.8	39.3	42.8
	男性	人数	519.0	517.0	513.0	511.0	503.5	493.0	490.0	481.0	475.0	473.0	509.0
		平均値	772	557	321	186	162	110	170	123	90	65	2,556
		標準偏差	519.3	516.6	513.3	510.5	506.3	491.8	488.2	483.9	474.2	473.0	508.8
	女性	人数	668	317	131	105	69	51	67	90	62	26	1,586
		平均値	453.7	453.2	456.1	452.5	446.6	444.7	444.3	448.0	454.3	447.4	452.3
		標準偏差	27.9	27.1	28.1	23.8	32.6	28.4	28.1	30.4	30.1	35.9	28.2

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:RBC(赤血球数) (万個/μL)

(2022年1月1日~12月31日)

居住地	性別	明細区分	16~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	合計
茨城県	全体	人数	3,670	1,283	615	355	303	272	368	357	225	137	7,585
		平均値	490.2	497.3	496.3	497.2	492.8	489.5	478.4	477.9	475.5	475.5	490.5
		標準偏差	44.4	44.2	42.4	42.3	42.9	41.6	40.1	40.3	41.4	38.6	43.8
	男性	人数	1,788	779	390	231	198	186	229	215	129	80	4,225
		平均値	522.4	522.2	516.3	516.2	510.4	506.0	493.4	491.3	488.4	486.4	515.3
		標準偏差	32.5	32.3	34.2	34.9	35.2	35.4	36.8	38.3	41.0	37.3	35.7
	女性	人数	1,882	504	225	124	105	86	139	142	96	57	3,360
		平均値	459.6	458.8	461.8	461.8	459.6	454.0	453.6	457.7	458.0	460.3	459.2
		標準偏差	30.5	30.4	31.6	30.5	35.8	30.1	32.4	34.4	35.2	36.9	31.2
栃木県	全体	人数	3,927	963	515	337	253	224	291	301	208	99	7,118
		平均値	482.0	490.1	493.3	487.1	478.9	473.1	470.9	464.3	460.6	459.1	481.6
		標準偏差	43.7	44.4	41.4	43.7	41.5	41.1	40.8	39.0	36.7	43.0	43.7
	男性	人数	2,019	601	363	234	153	130	166	157	100	58	3,981
		平均値	514.1	514.1	511.0	505.5	499.0	495.2	490.3	483.7	477.5	474.6	508.4
		標準偏差	30.0	32.9	31.1	35.9	34.2	34.5	36.3	36.5	34.5	41.5	33.7
	女性	人数	1,908	362	152	103	100	94	125	144	108	41	3,137
		平均値	448.0	450.2	451.1	445.3	448.1	442.5	445.1	443.1	444.9	437.1	447.6
		標準偏差	27.1	30.0	30.9	28.4	31.6	27.9	31.1	29.4	31.5	35.1	28.4
群馬県	全体	人数	2,944	994	437	290	200	169	226	269	169	79	5,777
		平均値	483.9	487.9	488.2	490.0	478.3	477.8	471.4	465.2	465.2	459.1	482.6
		標準偏差	44.5	43.8	46.4	45.5	41.2	44.6	39.5	40.1	36.7	42.7	44.4
	男性	人数	1,411	579	266	195	133	108	138	131	76	45	3,082
		平均値	516.9	514.9	513.6	510.7	493.0	495.6	488.8	486.9	482.6	472.9	510.1
		標準偏差	33.3	31.3	35.6	37.1	37.3	39.4	34.8	36.3	34.4	38.8	35.9
	女性	人数	1,533	415	171	95	67	61	88	138	93	34	2,695
		平均値	453.5	450.4	448.7	447.4	449.2	446.1	444.3	444.6	451.1	440.8	451.2
		標準偏差	29.2	28.4	31.1	28.3	32.2	34.8	30.1	31.9	32.3	41.2	29.9
埼玉県	全体	人数	5,823	3,860	1,658	953	780	690	1,014	1,194	743	388	17,103
		平均値	485.3	489.0	489.4	489.8	485.0	481.2	473.3	470.1	466.9	461.3	483.5
		標準偏差	44.0	46.5	45.7	43.8	43.4	40.9	41.3	40.3	38.0	39.1	44.5
	男性	人数	3,141	2,329	1,028	648	508	442	624	693	388	230	10,031
		平均値	514.6	516.6	514.6	509.3	504.9	497.8	491.0	486.5	483.0	471.8	507.9
		標準偏差	30.9	33.1	33.6	35.4	35.1	36.4	35.4	38.2	37.6	39.1	35.8
	女性	人数	2,682	1,531	630	305	272	248	390	501	355	158	7,072
		平均値	450.9	447.0	448.3	448.1	447.9	451.5	445.0	447.4	449.4	446.0	448.9
		標準偏差	30.1	29.3	30.5	28.3	31.5	30.6	33.5	31.2	29.7	33.8	30.3
千葉県	全体	人数	5,226	3,840	1,435	820	658	489	706	826	501	259	14,760
		平均値	494.5	495.4	496.5	496.0	492.8	481.8	482.1	475.8	473.0	470.6	491.7
		標準偏差	46.3	46.5	46.2	45.9	42.0	45.8	41.9	42.0	37.5	38.8	45.8
	男性	人数	2,841	2,253	877	544	418	286	430	452	277	142	8,520
		平均値	524.8	522.8	521.3	517.2	511.4	503.3	500.0	493.2	485.9	477.8	517.1
		標準偏差	33.4	34.4	34.9	36.4	35.6	40.6	38.4	39.0	36.1	39.8	37.1
	女性	人数	2,385	1,587	558	276	240	203	276	374	224	117	6,240
		平均値	458.3	456.5	457.5	454.2	460.5	451.4	454.3	454.8	457.1	461.8	457.1
		標準偏差	31.0	31.2	32.8	32.0	31.3	34.1	30.5	35.4	32.8	35.9	31.8
東京都	全体	人数	8,862	8,186	3,460	2,057	1,426	1,245	1,549	1,733	1,251	609	30,378
		平均値	483.5	484.3	482.9	480.8	478.0	477.8	471.1	468.6	464.6	463.2	480.3
		標準偏差	44.6	44.9	43.1	44.1	42.3	42.4	40.4	40.8	38.5	40.9	44.0
	男性	人数	4,577	4,388	1,881	1,159	840	766	874	878	668	344	16,375
		平均値	515.2	514.3	510.1	506.5	500.6	497.3	490.5	487.0	478.5	477.1	507.0
		標準偏差	32.3	32.9	32.4	35.0	34.6	35.7	35.6	39.4	38.1	38.9	35.8
	女性	人数	4,285	3,798	1,579	898	586	479	675	855	583	265	14,003
		平均値	449.7	449.5	450.4	447.7	445.7	446.6	446.0	449.8	448.7	445.2	449.0
		標準偏差	28.1	29.1	29.8	30.4	29.3	32.4	31.3	32.8	32.4	36.3	29.7
神奈川県	全体	人数	7,265	5,880	2,320	1,406	997	839	1,195	1,435	975	493	22,805
		平均値	485.7	485.7	485.8	487.5	482.2	478.1	476.4	473.5	471.8	469.3	483.2
		標準偏差	46.2	44.7	46.3	44.5	43.9	45.1	42.3	40.3	40.0	38.3	44.9
	男性	人数	3,709	3,142	1,285	854	593	497	731	785	531	291	12,418
		平均値	519.1	515.6	515.4	510.9	506.4	501.1	494.7	490.7	488.3	481.6	510.5
		標準偏差	32.5	33.0	34.5	34.4	33.5	37.7	37.7	37.8	39.0	39.1	36.0
	女性	人数	3,556	2,738	1,035	552	404	342	464	650	444	202	10,387
		平均値	450.8	451.4	449.1	451.2	446.7	444.6	447.6	452.8	452.0	451.6	450.5
		標準偏差	29.6	28.9	29.7	32.3	31.3	32.3	31.9	32.8	31.3	29.1	30.1

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:RBC(赤血球数) (万個/μL)

(2022年1月1日~12月31日)

居住地	性別	明細区分	16~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	合計	
新潟県	全体	人数	1,999	1,279	427	276	231	207	274	255	171	102	5,221	
		平均値	490.9	496.2	495.4	492.5	487.6	481.7	476.3	478.0	469.1	460.7	489.4	
		標準偏差	44.9	44.1	41.5	42.4	40.8	37.6	39.2	37.7	37.6	36.5	43.5	
	男性	人数	941	745	273	172	146	139	160	136	94	47	47	2,853
		平均値	525.5	523.7	516.4	513.8	507.4	497.2	492.8	494.3	486.6	471.5	471.5	515.6
		標準偏差	31.7	31.5	32.1	33.9	31.6	32.2	35.8	36.5	35.1	37.0	35.1	35.1
	女性	人数	1,058	534	154	104	85	68	114	119	77	55	55	2,368
		平均値	460.1	457.8	458.1	457.1	453.7	450.0	453.1	459.4	449.1	451.4	451.4	457.9
		標準偏差	30.1	27.5	27.6	29.8	31.3	26.5	31.3	29.6	29.5	34.6	29.5	29.5
富山県	全体	人数	1,149	690	304	146	128	88	127	101	78	37	37	2,848
		平均値	499.1	498.6	500.5	504.7	495.0	480.1	484.2	475.7	474.3	473.6	473.6	496.1
		標準偏差	42.5	44.0	41.5	41.1	41.5	37.0	42.4	41.4	32.7	37.7	42.8	42.8
	男性	人数	702	431	213	115	94	68	87	66	49	25	25	1,850
		平均値	523.0	522.6	518.1	517.2	510.7	490.2	501.0	486.3	478.5	483.2	483.2	516.1
		標準偏差	30.8	33.0	33.7	34.2	33.9	34.4	36.6	39.9	32.2	38.7	37.7	35.1
	女性	人数	447	259	91	31	34	20	40	35	29	12	12	998
		平均値	461.5	458.8	459.2	458.5	451.5	445.5	447.6	455.7	467.1	453.8	453.8	459.2
		標準偏差	28.8	28.5	25.9	30.1	27.3	21.5	29.4	37.1	32.8	27.4	29.0	29.0
石川県	全体	人数	1,005	781	272	166	134	105	135	129	84	54	54	2,865
		平均値	488.8	490.0	491.1	486.7	477.2	474.7	474.5	459.9	458.3	468.3	468.3	484.9
		標準偏差	43.3	42.4	42.1	41.1	37.6	44.3	41.9	37.4	32.5	49.6	43.0	43.0
	男性	人数	635	494	177	108	83	67	91	61	45	32	32	1,793
		平均値	511.7	513.7	512.0	506.2	494.4	496.6	489.2	475.0	473.2	484.9	484.9	506.7
		標準偏差	31.5	29.5	32.4	31.6	30.4	36.2	35.4	37.5	27.8	52.9	33.8	33.8
	女性	人数	370	287	95	58	51	38	44	68	39	22	22	1,072
		平均値	449.6	449.2	452.1	450.4	449.1	436.3	444.1	446.4	441.1	444.1	444.1	448.4
		標準偏差	30.8	27.7	28.0	31.0	30.7	28.3	38.2	31.9	29.2	32.2	30.1	30.1
福井県	全体	人数	550	380	188	99	79	58	95	105	54	27	27	1,635
		平均値	472.3	482.5	484.6	491.2	480.0	470.6	466.2	462.9	454.7	457.8	457.8	475.8
		標準偏差	43.2	45.9	45.4	39.3	41.9	42.7	41.6	40.7	38.6	23.4	44.0	44.0
	男性	人数	272	227	120	70	54	40	65	56	31	14	14	949
		平均値	503.7	509.8	509.0	508.3	501.0	481.3	478.6	474.9	466.4	460.6	460.6	499.8
		標準偏差	32.7	33.6	35.1	29.4	30.6	42.0	38.4	42.3	38.8	21.4	36.9	36.9
	女性	人数	278	153	68	29	25	18	30	49	23	13	13	686
		平均値	441.7	442.1	441.5	449.9	434.7	446.8	439.1	449.2	439.0	454.8	454.8	442.6
		標準偏差	27.4	28.9	24.8	27.6	22.3	34.8	35.5	34.4	33.0	25.9	28.7	28.7
山梨県	全体	人数	1,933	409	185	111	89	67	112	136	97	62	62	3,201
		平均値	492.5	495.6	497.7	487.9	492.1	476.1	468.8	469.4	465.4	456.1	456.1	489.4
		標準偏差	44.2	44.2	45.2	42.2	39.2	42.5	40.5	37.9	39.2	36.6	44.3	44.3
	男性	人数	1,130	277	126	75	67	45	58	83	55	41	41	1,957
		平均値	519.5	516.4	517.4	505.8	499.6	493.8	492.1	479.5	482.6	462.5	462.5	512.4
		標準偏差	32.1	32.9	36.2	33.1	35.5	32.4	32.5	35.5	38.2	37.1	35.8	35.8
	女性	人数	803	132	59	36	22	22	54	53	42	21	21	1,244
		平均値	454.5	452.1	455.4	450.6	469.0	440.0	443.7	453.7	442.8	443.6	443.6	453.1
		標準偏差	27.7	31.1	31.5	34.0	41.7	38.0	32.7	31.4	27.3	32.9	29.6	29.6
長野県	全体	人数	1,292	979	397	268	177	172	211	201	168	73	73	3,938
		平均値	489.7	493.4	495.6	488.3	485.7	481.0	472.9	470.2	470.9	474.9	474.9	487.6
		標準偏差	47.5	42.7	41.5	43.1	40.7	42.6	40.8	38.3	36.2	38.7	44.2	44.2
	男性	人数	742	635	275	180	120	118	126	100	85	46	46	2,427
		平均値	521.0	515.3	514.0	508.2	503.7	498.6	492.0	489.4	485.9	488.6	488.6	511.2
		標準偏差	32.9	32.7	32.3	35.0	30.3	34.6	36.3	35.9	37.6	36.9	35.1	35.1
	女性	人数	550	344	122	88	57	54	85	101	83	27	27	1,511
		平均値	447.5	453.1	454.0	447.7	447.8	442.4	444.6	451.1	455.4	451.4	451.4	449.7
		標準偏差	27.0	26.7	27.6	26.2	33.1	31.7	29.3	30.3	27.2	29.7	27.9	27.9
岐阜県	全体	人数	1,578	968	443	266	210	150	234	270	150	97	97	4,366
		平均値	483.8	487.6	493.8	490.3	486.3	489.0	482.0	470.2	476.5	467.1	467.1	484.8
		標準偏差	44.0	44.0	44.3	41.5	40.7	43.0	40.5	39.5	40.6	36.8	43.4	43.4
	男性	人数	804	560	301	181	142	113	168	142	81	61	61	2,553
		平均値	514.9	514.1	513.9	508.6	501.4	500.0	495.3	489.2	490.4	474.8	474.8	508.3
		標準偏差	32.4	33.0	35.0	33.0	35.1	40.9	35.4	33.2	41.7	37.8	35.5	35.5
	女性	人数	774	408	142	85	68	37	66	128	69	36	36	1,813
		平均値	451.5	451.2	451.3	451.3	454.8	455.6	448.2	449.1	460.1	454.0	454.0	451.7
		標準偏差	28.5	28.6	29.1	29.2	33.0	30.9	32.4	35.1	32.7	31.3	29.7	29.7

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:RBC(赤血球数) (万個/μL)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計
静岡県	全体	人数	3,623	1,581	793	550	415	340	458	509	381	215	8,865
		平均値	484.8	491.7	489.9	489.9	482.1	476.1	479.5	471.2	468.5	468.7	484.2
		標準偏差	43.8	44.4	44.0	40.3	45.3	41.9	43.1	38.3	37.4	39.7	43.5
	男性	人数	485.0	491.0	494.0	493.0	485.0	476.0	479.0	479.0	467.0	469.0	484.0
		平均値	1,937	975	504	371	258	199	292	287	201	136	5,160
		標準偏差	515.1	516.9	513.0	508.4	506.0	496.9	496.8	487.8	482.5	479.1	508.8
	女性	人数	31.1	32.3	32.0	31.1	34.8	34.9	39.0	35.2	37.1	40.9	34.7
		平均値	514.0	515.0	511.0	507.0	508.0	497.0	495.5	486.0	484.0	477.5	508.0
		標準偏差	1,686	606	289	179	157	141	166	222	180	79	3,705
愛知県	全体	人数	450.0	451.3	449.5	451.5	442.9	446.8	449.1	449.7	452.9	450.9	449.9
		平均値	27.4	28.4	31.0	28.1	31.0	32.2	31.6	30.8	31.2	30.2	28.9
		標準偏差	449.0	449.0	446.0	448.0	440.0	447.0	446.0	447.0	450.0	451.0	448.0
	男性	人数	6,051	4,555	1,990	1,179	902	663	745	891	499	305	17,780
		平均値	482.5	482.9	486.7	489.7	484.3	478.9	473.1	469.7	463.1	466.0	481.6
		標準偏差	44.0	44.5	45.4	43.5	42.1	43.4	42.1	40.6	39.7	40.1	44.1
	女性	人数	482.0	483.0	488.0	492.0	485.0	477.0	474.0	469.0	458.0	463.0	481.0
		平均値	3,292	2,550	1,240	801	625	431	441	486	282	190	10,338
		標準偏差	512.0	512.2	511.0	508.7	501.3	496.8	493.3	489.9	477.0	479.2	507.0
三重県	全体	人数	31.6	31.6	35.1	33.1	34.7	38.5	35.6	36.2	40.4	38.4	34.7
		平均値	511.0	512.0	509.0	507.0	501.0	495.0	493.0	489.0	473.5	476.0	507.0
		標準偏差	2,759	2,005	750	378	277	232	304	405	217	115	7,442
	男性	人数	447.2	445.7	446.6	449.4	446.2	445.6	443.9	445.4	445.0	444.3	446.4
		平均値	27.7	27.3	29.2	34.6	30.9	30.3	32.5	31.3	30.5	33.0	28.9
		標準偏差	447.0	445.0	445.0	446.0	444.0	446.0	443.0	445.0	444.0	444.0	446.0
	女性	人数	1,087	820	455	271	242	194	201	220	157	70	3,717
		平均値	486.1	488.0	491.6	490.7	481.5	476.4	474.8	464.5	470.0	469.1	483.8
		標準偏差	42.0	44.2	42.0	42.3	42.4	40.2	45.4	43.2	38.1	37.7	43.1
滋賀県	全体	人数	487.0	488.0	492.0	492.0	480.0	477.5	477.0	462.0	467.0	467.5	484.0
		平均値	624	503	299	185	156	130	123	108	91	45	2,264
		標準偏差	511.1	512.7	511.3	508.4	502.5	491.9	494.5	487.1	480.7	479.8	505.7
	男性	人数	32.0	33.4	32.7	33.5	33.1	35.8	40.3	40.8	38.3	34.1	35.4
		平均値	511.0	511.0	513.0	507.0	504.0	492.0	494.0	484.0	481.0	478.0	506.0
		標準偏差	463	317	156	86	86	64	78	112	66	25	1,453
	女性	人数	452.4	448.9	453.8	452.5	443.4	444.9	443.8	442.8	455.2	449.8	449.8
		平均値	28.2	28.2	30.2	32.9	29.0	28.7	34.5	33.2	32.6	36.9	30.1
		標準偏差	450.0	449.0	453.5	451.0	443.5	444.5	443.0	440.0	453.5	461.0	449.0
京都府	全体	人数	1,362	865	367	244	181	179	209	191	147	104	3,849
		平均値	492.7	493.7	495.8	494.1	487.9	486.0	480.7	472.8	468.2	463.3	489.4
		標準偏差	42.3	43.6	42.0	41.2	37.4	41.7	39.5	38.6	35.7	35.4	42.3
	男性	人数	837	564	260	179	124	127	132	113	75	65	2,476
		平均値	516.7	517.1	513.6	509.1	504.0	499.2	498.7	485.4	481.8	472.4	509.8
		標準偏差	31.0	31.0	32.3	34.8	29.9	37.4	33.5	39.1	38.2	34.8	34.5
	女性	人数	516.0	517.0	508.5	512.0	501.5	499.0	500.0	490.0	485.0	467.0	511.0
		平均値	525	301	107	65	57	52	77	78	72	39	1,373
		標準偏差	454.4	449.8	452.5	452.8	452.7	453.8	449.8	454.6	454.0	448.3	452.6
大阪府	全体	人数	27.1	26.5	29.7	26.8	26.2	33.6	28.4	29.6	26.5	31.3	27.7
		平均値	454.0	450.0	448.0	449.0	452.0	449.0	449.0	454.0	453.5	441.0	452.0
		標準偏差	1,854	1,982	670	415	271	236	323	364	224	138	6,477
	男性	人数	493.6	491.7	489.8	487.1	484.4	480.6	477.4	471.8	469.4	469.8	488.0
		平均値	43.5	43.4	44.0	44.1	43.2	39.5	41.2	38.5	40.0	43.6	43.5
		標準偏差	496.0	493.0	491.0	487.0	478.0	477.5	477.0	469.0	468.0	464.5	488.0
	女性	人数	1,118	1,181	403	243	150	146	198	179	120	73	3,811
		平均値	518.9	516.9	515.1	511.2	508.9	500.9	494.3	490.3	481.1	487.5	511.9
		標準偏差	31.5	32.1	32.8	36.3	32.5	35.4	35.4	36.9	39.0	42.7	34.9
兵庫県	全体	人数	518.0	517.0	514.0	506.0	509.0	501.0	495.0	492.0	480.5	486.0	512.0
		平均値	736	801	267	172	121	90	125	185	104	65	2,666
		標準偏差	455.2	454.5	451.7	453.0	454.1	447.9	450.5	453.9	455.8	449.8	453.8
	男性	人数	28.3	28.9	28.5	28.9	29.8	25.6	35.1	30.8	36.9	35.4	29.6
		平均値	455.0	453.0	451.0	452.0	452.0	449.0	447.0	451.0	451.0	445.0	452.0
		標準偏差	6,145	5,753	2,631	1,588	1,217	966	1,252	1,400	859	441	22,252
	女性	人数	492.1	492.6	492.4	489.3	487.9	484.9	481.1	477.4	473.9	467.0	488.8
		平均値	44.8	45.5	44.6	45.1	42.5	41.5	42.2	38.6	40.2	37.1	44.3
		標準偏差	491.0	492.0	492.0	488.0	488.0	484.0	481.0	478.0	471.0	466.0	487.0
東京都	全体	人数	3,215	3,087	1,457	901	746	612	727	788	491	255	12,279
		平均値	523.2	523.4	520.6	516.1	508.4	503.8	501.4	492.4	487.6	475.6	514.9
		標準偏差	31.9	32.5	33.1	35.1	35.3	34.9	35.3	36.0	39.6	39.6	36.0
	男性	人数	523.0	522.0	520.0	515.0	508.0	502.5	501.0	492.0	484.0	474.0	515.0
		平均値	2,930	2,666	1,174	687	471	354	525	612	368	186	9,973
		標準偏差	457.9	456.9	457.3	454.1	455.4	452.3	453.0	458.2	455.6	455.3	456.6
	女性	人数	29.5	29.5	29.6	30.3	31.2	30.0	34.0	32.8	33.1	29.6	30.3
		平均値	456.0	456.0	456.0	453.0	455.0	450.0	452.0	457.0	456.0	454.5	455.0
		標準偏差	4,172	3,196	1,214	799	645	544	656	718	438	270	12,652
千葉県	全体	人数	495.6	493.0	493.8	492.9	488.7	486.5	481.4	475.6	473.2	474.5	490.8
		平均値	45.0	45.3	45.2	43.5	41.3	43.5	40.3	39.8	39.4	40.5	44.5
		標準偏差	496.0	492.0	496.0	492.0	490.0	486.0	482.0	474.0	469.0	470.0	490.0
	男性	人数	2,370	1,740	704	478	396	351	398	391	236	154	7,218
		平均値	523.9	522.8	520.8	517.0	509.2	504.1	499.4	493.0	489.5	490.2	516.2
		標準偏差	32.4	32.9	33.2	34.2	31.8	39.3	34.6	36.6	39.3	38.1	35.6
	女性	人数	524.0	523.0	519.5	517.0	510.0	503.0	499.0	494.0	488.5	488.5	516.0
		平均値	1,802	1,456	510	321	249	193	258	327	202	116	5,434
		標準偏差	458.4	457.3	456.7	457.0	456.0	454.7	453.7	454.9	454.0	453.6	456.9
合計	人数	29.5	29.6	31.0	28.5	32.7	30.9	31.9	35.0	29.7	33.9	30.3	
	平均値	457.0	456.0	454.0	458.0	454.0	455.0	452.0	453.0	450.5	451.0	455.0	
	標準偏差	457.0	456.0	454.0	458.0	454.0	455.0	452.0	453.0	450.5	451.0	455.0	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:RBC(赤血球数) (万個/μL)

(2022年1月1日~12月31日)

居住地	性別	明細区分	16~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	合計	
奈良県	全体	人数	1,001	902	318	219	148	104	125	204	107	70	3,198	
		平均値	490.7	493.8	493.9	496.1	486.4	481.4	472.9	480.0	465.0	478.6	489.2	
		標準偏差	44.3	44.6	40.5	43.3	43.3	43.5	35.9	39.7	41.8	40.5	43.7	
	男性	人数	498	493	196	143	90	58	70	100	62	41	41	1,751
		平均値	523.4	522.5	517.1	514.5	508.5	505.4	489.2	498.1	480.7	494.9	515.4	
		標準偏差	32.1	33.0	28.0	37.8	36.7	37.6	35.6	39.8	38.6	34.8	35.7	
	女性	人数	503	409	122	76	58	46	55	104	45	29	29	1,447
		平均値	458.3	459.2	456.5	461.3	452.1	451.2	452.1	462.6	443.3	455.4	457.6	
		標準偏差	27.8	29.7	27.5	29.3	27.6	29.2	23.4	30.9	36.1	37.0	29.1	
		中央値	458.0	457.0	456.0	461.0	452.0	447.5	453.0	464.0	440.0	459.0	457.0	
和歌山県	全体	人数	1,058	616	290	178	174	133	134	147	111	59	2,900	
		平均値	492.2	494.2	493.5	498.2	486.0	488.9	482.3	472.9	473.9	475.1	490.1	
		標準偏差	43.4	41.7	42.1	41.2	43.8	40.1	37.0	37.5	35.9	33.7	42.1	
	男性	人数	543	329	170	115	93	84	75	66	55	39	39	1,569
		平均値	521.7	520.8	518.7	517.4	514.5	506.5	500.2	491.1	488.3	482.9	515.2	
		標準偏差	33.0	30.5	31.9	33.5	32.2	36.3	32.8	35.8	31.7	33.2	34.2	
	女性	人数	515	287	120	63	81	49	59	81	56	20	20	1,331
		平均値	461.0	463.6	457.8	463.2	453.2	458.7	459.5	458.0	459.8	459.8	460.5	
		標準偏差	28.9	30.1	25.6	29.4	30.3	25.9	28.7	32.0	34.3	29.8	29.4	
		中央値	460.0	464.0	457.0	465.0	453.0	458.0	454.0	457.0	458.5	453.0	460.0	
鳥取県	全体	人数	368	338	128	99	59	48	47	34	27	24	1,172	
		平均値	494.1	492.8	495.6	479.0	482.7	485.3	473.5	476.2	463.4	463.7	489.0	
		標準偏差	41.3	42.8	43.3	45.2	38.9	41.5	40.3	36.1	39.2	43.7	42.7	
	男性	人数	252	225	91	59	44	39	32	24	17	14	14	797
		平均値	513.4	514.2	512.2	505.7	493.6	497.5	487.6	483.3	477.8	480.1	507.8	
		標準偏差	30.9	30.7	36.2	30.1	35.7	35.1	40.6	36.4	35.6	46.2	34.3	
	女性	人数	116	113	37	40	15	9	15	10	10	10	10	375
		平均値	452.1	450.3	454.8	439.6	450.5	432.1	443.3	459.3	439.1	440.7	449.1	
		標準偏差	27.4	29.8	30.4	33.4	29.7	19.6	16.3	30.8	33.7	28.2	29.2	
		中央値	450.0	449.0	453.0	432.5	454.0	421.0	443.0	459.5	434.5	438.0	449.0	
島根県	全体	人数	311	285	140	81	65	34	52	61	33	20	1,082	
		平均値	495.6	487.2	492.2	488.2	487.2	475.1	475.6	466.9	465.4	474.5	487.3	
		標準偏差	40.3	45.7	44.0	38.6	34.5	39.9	35.7	43.1	36.5	43.6	42.5	
	男性	人数	231	182	95	61	45	27	39	41	21	16	16	758
		平均値	510.8	511.4	513.9	500.7	500.3	486.9	485.2	477.8	478.6	480.1	504.4	
		標準偏差	31.4	33.2	35.0	32.8	29.0	34.7	34.4	40.7	37.9	46.3	35.4	
	女性	人数	80	103	45	20	20	7	13	20	12	4	4	324
		平均値	451.7	444.3	446.4	450.1	457.7	429.6	446.8	444.5	442.3	452.3	447.4	
		標準偏差	29.7	31.0	18.1	29.0	27.0	22.3	21.7	39.8	18.9	22.1	28.6	
		中央値	450.5	445.0	448.0	451.0	454.5	425.0	452.0	446.0	460.0	449.0		
岡山県	全体	人数	1,346	1,155	461	291	222	220	253	251	159	102	4,460	
		平均値	498.9	498.1	503.7	499.6	493.1	491.3	489.5	477.8	478.8	468.5	495.4	
		標準偏差	46.6	44.7	43.6	43.1	44.0	43.9	37.8	40.3	39.4	39.5	44.7	
	男性	人数	821	702	313	186	146	142	180	144	91	59	2,784	
		平均値	525.8	522.7	523.7	521.4	511.3	511.1	501.6	492.3	491.6	483.1	517.7	
		標準偏差	32.5	32.7	33.9	35.7	35.2	34.6	33.5	36.7	38.4	37.3	35.9	
	女性	人数	525	453	148	105	76	78	73	107	68	43	43	1,676
		平均値	456.8	459.9	461.5	461.0	458.2	455.3	459.9	458.3	461.6	448.5	458.5	
		標準偏差	31.7	30.6	29.4	23.6	38.1	35.5	30.9	36.6	34.0	33.6	31.7	
		中央値	455.0	459.0	463.0	462.0	460.0	455.5	458.0	458.0	460.0	445.0	457.0	
広島県	全体	人数	2,547	1,651	666	380	330	269	358	391	275	171	7,038	
		平均値	489.2	487.8	487.3	485.0	481.7	481.2	471.3	469.7	465.1	465.6	484.3	
		標準偏差	43.1	42.7	42.5	41.1	38.6	40.9	43.4	39.0	38.8	39.2	42.7	
	男性	人数	1,663	1,073	426	262	226	187	223	234	141	115	4,550	
		平均値	512.1	509.5	509.8	503.4	497.5	495.7	488.1	484.3	479.2	477.1	504.9	
		標準偏差	31.0	32.0	31.2	31.9	31.5	36.1	39.2	38.3	37.0	38.5	34.4	
	女性	人数	884	578	240	118	104	82	135	157	134	56	2,488	
		平均値	446.0	447.4	447.5	444.2	447.4	448.0	443.6	447.9	450.2	442.0	446.6	
		標準偏差	26.1	28.2	28.4	27.6	29.3	30.8	34.9	28.7	35.1	28.8	28.5	
		中央値	447.0	447.0	447.0	445.0	447.0	446.0	440.0	442.0	447.5	442.0	446.0	
山口県	全体	人数	1,222	757	278	224	162	123	169	161	93	88	3,277	
		平均値	499.9	500.1	498.2	496.3	492.5	491.2	486.2	481.1	473.1	475.2	495.8	
		標準偏差	42.0	44.5	41.5	37.2	35.8	44.1	41.2	38.9	34.8	44.3	42.3	
	男性	人数	792	504	195	170	115	92	113	104	52	59	2,196	
		平均値	521.6	521.7	514.6	508.0	505.9	505.4	502.3	494.9	486.9	486.4	514.4	
		標準偏差	31.2	33.9	33.1	31.9	28.9	36.8	37.4	38.3	34.1	46.7	34.9	
	女性	人数	430	253	83	54	47	31	56	57	41	29	1,081	
		平均値	459.9	457.1	459.5	459.5	459.7	448.8	453.8	456.0	455.5	452.3	458.0	
		標準偏差	27.4	29.5	33.0	27.9	29.6	36.3	27.2	25.1	27.2	28.0	28.6	
		中央値	459.5	458.0	456.0	458.5	454.0	447.0	458.5	457.0	458.0	449.0	458.0	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:RBC(赤血球数) (万個/μL)

(2022年1月1日~12月31日)

居住地	性別	明細区分	16~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	合計	
徳島県	全体	人数	365	301	132	76	68	71	65	57	37	20	1,192	
		平均値	506.9	500.3	498.8	496.4	497.8	499.4	482.0	473.8	483.4	467.5	498.4	
		標準偏差	40.7	39.5	38.4	43.1	39.7	41.6	38.7	42.1	30.6	33.6	40.9	
	男性	人数	270	203	88	51	47	52	39	30	27	13	820	
		平均値	522.6	518.9	517.8	515.7	516.0	513.0	500.8	490.9	487.0	478.3	515.7	
		標準偏差	31.4	30.1	26.4	33.4	27.9	36.5	30.9	43.9	28.2	33.4	32.8	
	女性	人数	95	98	44	25	21	19	26	27	10	7	372	
		平均値	462.4	461.7	460.9	456.9	457.0	462.3	453.9	454.7	473.6	447.3	460.2	
		標準偏差	29.7	26.8	29.4	32.4	31.0	30.9	31.8	31.0	33.4	24.8	29.4	
			中央値	461.0	464.5	459.5	453.0	450.0	458.0	452.0	459.5	453.0	458.0	
香川県	全体	人数	767	466	211	133	123	112	143	111	76	36	2,178	
		平均値	498.5	485.7	494.5	492.2	488.8	472.2	474.2	464.6	467.2	462.8	488.1	
		標準偏差	41.3	43.5	41.0	46.0	44.9	43.5	37.9	39.4	37.0	31.7	43.2	
	男性	人数	552	279	144	96	85	63	85	63	39	20	1,426	
		平均値	516.9	510.8	513.8	510.9	504.5	490.4	492.2	478.8	480.8	464.4	508.2	
		標準偏差	30.0	32.1	31.6	37.6	41.1	40.9	31.6	38.8	36.7	36.2	35.3	
	女性	人数	215	187	67	37	38	49	58	48	37	16	752	
		平均値	451.3	448.3	453.0	443.7	453.6	448.7	447.8	446.0	452.9	460.8	449.9	
		標準偏差	26.2	29.1	24.5	26.2	31.4	34.9	30.3	32.0	31.9	25.9	28.7	
			中央値	450.0	447.0	450.0	445.0	445.0	444.0	443.0	453.0	458.5	448.5	
愛媛県	全体	人数	1,116	784	381	243	203	164	172	145	116	48	3,372	
		平均値	492.0	488.6	488.6	487.5	483.9	482.6	473.6	470.5	470.8	453.1	486.4	
		標準偏差	41.9	41.3	41.3	39.2	38.3	38.0	40.3	40.0	38.2	33.7	41.4	
	男性	人数	765	524	262	175	141	127	116	95	61	25	2,291	
		平均値	511.6	509.9	507.9	502.8	498.1	494.3	488.6	484.6	485.6	466.1	504.9	
		標準偏差	31.2	29.3	31.2	30.2	32.6	31.2	34.8	38.8	39.1	34.0	32.9	
	女性	人数	351	260	119	68	62	37	56	50	55	23	1,081	
		平均値	449.3	445.7	446.1	448.1	451.8	442.2	442.6	443.7	454.3	438.9	447.3	
		標準偏差	28.4	25.8	26.2	31.6	30.0	31.2	32.3	26.1	29.8	27.6	28.2	
			中央値	449.0	444.0	446.0	443.0	447.0	436.0	442.0	443.5	450.0	434.0	446.0
高知県	全体	人数	514	431	159	106	77	55	77	77	42	29	1,567	
		平均値	500.1	501.6	505.7	506.2	497.3	493.0	491.4	482.3	470.9	494.7	498.9	
		標準偏差	45.4	42.9	38.3	44.7	42.6	41.4	42.0	40.8	37.8	38.7	43.5	
	男性	人数	268	240	92	66	46	34	42	46	25	21	880	
		平均値	529.0	525.6	526.7	527.5	518.2	515.3	515.0	498.5	476.1	502.4	522.2	
		標準偏差	36.8	34.4	31.7	34.4	35.9	33.2	34.7	33.7	40.9	37.5	36.7	
	女性	人数	246	191	67	40	31	21	35	31	17	8	687	
		平均値	468.7	471.5	476.8	471.1	466.3	457.0	462.9	458.4	463.2	474.3	469.1	
		標準偏差	30.5	32.4	25.7	37.0	31.9	24.7	31.0	39.1	32.3	36.3	31.6	
			中央値	466.0	468.0	478.0	475.5	472.0	459.0	464.0	460.0	463.5	468.0	
福岡県	全体	人数	5,673	3,304	1,394	940	714	583	641	701	485	304	14,739	
		平均値	509.5	497.9	493.7	491.0	490.5	482.3	480.0	479.1	472.7	469.8	497.5	
		標準偏差	42.5	43.8	44.4	42.3	40.7	39.8	39.6	39.7	39.1	37.7	43.9	
	男性	人数	4,048	1,968	814	577	442	365	388	372	248	179	9,401	
		平均値	528.4	523.1	518.7	512.9	509.8	499.7	497.0	496.6	486.7	480.4	518.9	
		標準偏差	30.9	31.8	35.0	32.1	33.0	34.5	35.5	38.1	39.6	38.2	35.0	
	女性	人数	1,625	1,336	580	363	272	218	253	329	237	125	5,338	
		平均値	462.4	460.8	458.6	456.3	459.1	453.2	453.8	459.2	458.0	454.6	459.6	
		標準偏差	28.3	30.6	30.1	32.0	31.5	29.9	30.2	31.3	32.7	31.2	30.2	
			中央値	462.0	460.5	457.0	454.0	459.0	454.0	454.0	457.0	458.0	456.0	459.0
佐賀県	全体	人数	746	434	187	133	112	93	94	82	75	47	2,003	
		平均値	502.8	493.1	500.3	493.2	487.5	488.0	473.7	476.1	470.8	471.6	493.9	
		標準偏差	42.8	42.9	43.9	41.9	43.5	39.2	39.3	34.9	35.6	42.1	43.1	
	男性	人数	467	221	117	78	64	63	59	42	32	22	1,165	
		平均値	525.5	521.9	524.4	517.4	509.2	499.7	490.7	487.4	491.1	494.1	517.2	
		標準偏差	31.7	32.0	31.1	31.0	38.4	38.0	33.3	35.5	33.0	43.2	35.1	
	女性	人数	279	213	70	55	48	30	35	40	43	25	838	
		平均値	464.8	463.3	460.1	459.0	458.5	463.2	445.1	464.2	455.7	451.7	461.5	
		標準偏差	30.1	30.7	30.7	29.8	31.5	29.0	31.5	30.5	29.7	29.9	30.6	
			中央値	463.0	463.0	461.5	455.0	457.0	443.0	458.0	458.0	457.0	460.0	
長崎県	全体	人数	990	616	272	172	143	113	123	128	123	60	2,740	
		平均値	507.1	495.3	493.9	489.6	480.3	491.0	486.4	469.2	476.4	473.2	495.2	
		標準偏差	43.9	42.4	45.1	41.3	37.9	37.6	42.8	37.0	41.0	36.7	43.8	
	男性	人数	688	366	161	105	77	74	80	63	67	36	1,717	
		平均値	527.7	519.1	519.6	511.3	501.1	506.6	504.5	485.2	491.8	482.4	517.0	
		標準偏差	32.1	32.3	34.7	32.7	32.8	31.6	37.2	35.7	40.5	36.8	35.5	
	女性	人数	302	250	111	67	66	39	43	65	56	24	1,023	
		平均値	460.3	460.5	456.6	455.6	456.0	461.4	452.9	453.6	457.9	459.3	458.5	
		標準偏差	28.9	29.3	29.8	28.2	27.7	29.8	30.7	31.3	33.4	32.4	29.6	
			中央値	459.0	460.5	456.0	459.0	457.0	455.0	450.0	447.0	458.5	461.0	458.0

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:RBC(赤血球数) (万個/μL)

(2022年1月1日~12月31日)

居住地	性別	明細区分	16~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	合計	
熊本県	全体	人数	2,307	899	353	262	181	127	158	157	114	62	4,620	
		平均値	510.3	494.8	499.5	495.0	489.1	486.1	478.7	472.5	472.2	470.7	470.3	500.3
		標準偏差	42.0	45.2	41.2	41.3	40.0	40.7	43.2	39.8	35.5	49.2	44.0	44.0
	男性	人数	1,751	548	228	181	115	82	97	88	68	41	3,199	
		平均値	526.9	521.1	519.9	513.1	506.6	498.6	495.8	487.2	481.3	484.7	519.6	
		標準偏差	30.8	32.5	29.9	32.5	35.5	32.2	38.1	40.8	38.0	51.5	34.4	
	女性	人数	556	351	125	81	66	45	61	69	46	21	1,421	
		平均値	458.1	453.7	462.4	454.3	458.5	463.3	451.6	453.8	458.9	443.3	456.7	
		標準偏差	27.8	28.7	32.1	27.9	27.0	45.0	36.7	29.4	26.6	29.8	29.7	
		中央値	458.0	453.0	462.0	452.0	454.5	457.0	446.0	454.0	460.0	446.0	456.0	
大分県	全体	人数	646	520	242	161	166	94	117	108	86	42	2,182	
		平均値	507.3	503.1	503.1	497.3	495.3	495.6	484.4	479.6	486.4	475.7	499.6	
		標準偏差	41.7	39.5	40.2	43.6	40.2	37.2	38.0	37.2	37.7	33.8	41.0	
	男性	人数	433	360	169	108	117	70	80	61	48	25	1,471	
		平均値	527.2	520.5	518.4	513.7	511.0	507.0	497.2	493.5	502.4	481.7	516.7	
		標準偏差	31.9	30.4	34.7	36.2	33.8	31.0	35.0	37.9	35.0	34.5	34.5	
	女性	人数	213	160	73	53	49	24	37	47	38	17	711	
		平均値	466.9	463.9	467.6	463.8	457.8	462.6	456.6	461.6	466.1	466.9	464.4	
		標準偏差	27.9	28.0	27.6	38.0	27.5	34.5	28.3	27.6	30.9	31.6	29.2	
		中央値	466.0	462.5	468.0	458.0	456.0	464.5	459.0	461.0	469.0	462.0	463.0	
宮崎県	全体	人数	841	528	272	181	132	104	118	111	87	64	2,438	
		平均値	485.9	489.3	486.8	485.7	471.3	473.4	468.6	456.2	459.5	453.9	481.4	
		標準偏差	42.1	41.5	44.7	42.4	45.9	37.7	39.5	36.3	41.6	40.1	43.1	
	男性	人数	523	361	183	123	74	70	66	56	46	32	1,534	
		平均値	508.9	508.6	508.9	504.9	495.2	491.3	483.2	473.8	472.8	469.5	502.8	
		標準偏差	30.8	31.9	32.2	34.7	38.2	25.3	37.4	31.7	48.7	37.5	34.7	
	女性	人数	318	167	89	58	58	34	52	55	41	32	904	
		平均値	448.2	447.4	441.6	445.0	440.7	436.4	450.2	438.2	444.5	438.3	445.2	
		標準偏差	28.7	26.1	30.5	25.0	35.9	31.6	34.2	31.9	24.9	37.0	29.7	
		中央値	446.0	448.0	438.0	446.0	437.5	431.5	442.5	439.0	445.0	438.0	444.0	
鹿児島県	全体	人数	1,192	767	373	268	229	156	157	155	136	81	3,514	
		平均値	497.8	493.7	495.4	488.7	482.9	480.8	476.3	477.1	474.6	467.8	490.8	
		標準偏差	43.0	41.9	40.7	45.2	38.6	40.6	38.2	38.4	34.9	38.9	42.3	
	男性	人数	727	477	263	157	146	97	88	78	71	42	2,146	
		平均値	521.8	515.6	512.0	514.1	498.6	497.3	493.0	489.7	490.5	486.7	511.9	
		標準偏差	31.1	31.6	33.0	36.1	33.4	33.9	35.8	40.3	33.6	38.0	34.6	
	女性	人数	465	290	110	111	83	59	69	77	65	39	1,368	
		平均値	460.4	457.8	455.7	452.8	455.3	453.8	454.9	464.4	457.2	447.5	457.7	
		標準偏差	30.3	30.4	28.1	29.9	30.9	36.0	29.7	31.9	27.2	28.5	30.4	
		中央値	459.0	454.0	453.0	453.0	455.0	453.0	453.0	457.0	458.0	449.0	456.0	
沖縄県	全体	人数	1,408	614	350	252	199	170	175	176	119	62	3,525	
		平均値	512.2	504.1	500.3	495.3	489.5	480.7	482.3	481.6	478.4	480.7	500.9	
		標準偏差	41.1	42.4	41.0	41.5	42.2	39.4	40.9	37.9	37.0	38.3	42.6	
	男性	人数	1,042	421	244	158	124	96	105	109	70	40	2,409	
		平均値	528.5	523.1	516.5	516.7	508.7	499.4	495.9	494.0	488.1	488.2	518.6	
		標準偏差	31.7	32.3	32.6	32.4	35.5	34.4	37.3	32.9	36.4	37.5	35.1	
	女性	人数	366	193	106	94	75	74	70	67	49	22	1,116	
		平均値	465.8	462.6	463.0	459.3	457.8	456.6	461.8	461.6	464.5	467.2	462.8	
		標準偏差	26.9	30.6	33.3	28.0	32.2	31.8	37.6	37.0	33.4	36.9	30.9	
		中央値	465.0	463.0	460.0	454.5	457.0	455.5	460.0	462.0	457.0	464.0	462.0	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:Hb(ヘモグロビン量) (g/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
北海道	全体	人数	6,344	3,774	1,274	699	528	487	637	618	509	291	15,161	
		平均値	14.7	14.8	14.8	14.7	14.7	14.7	14.7	14.7	14.6	14.6	14.5	14.7
		標準偏差	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3
		中央値	14.8	14.9	14.8	14.8	14.7	14.8	14.7	14.7	14.5	14.6	14.4	14.8
	男性	人数	3,660	2,297	770	429	334	293	388	388	347	286	175	8,979
		平均値	15.6	15.6	15.5	15.5	15.4	15.5	15.5	15.3	15.2	15.2	15.1	15.5
		標準偏差	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.2	0.9
		中央値	15.6	15.6	15.6	15.4	15.3	15.4	15.3	15.2	15.2	15.1	15.0	15.5
	女性	人数	2,684	1,477	504	270	194	194	249	249	271	223	116	6,182
		平均値	13.5	13.5	13.6	13.5	13.5	13.6	13.6	13.6	13.7	13.7	13.5	13.5
		標準偏差	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8
		中央値	13.5	13.5	13.6	13.5	13.6	13.5	13.6	13.7	13.7	13.7	13.6	13.5
青森県	全体	人数	1,567	618	237	171	126	124	138	148	90	36	3,255	
		平均値	14.3	14.6	14.7	14.6	14.4	14.2	14.3	14.5	14.0	14.5	14.4	14.4
		標準偏差	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.4
		中央値	14.3	14.7	14.9	14.7	14.3	14.2	14.4	14.6	14.2	14.5	14.5	14.5
	男性	人数	850	381	168	106	75	65	79	79	89	52	23	1,888
		平均値	15.3	15.4	15.3	15.4	15.3	15.2	15.0	15.0	15.1	14.6	15.0	15.3
		標準偏差	1.0	0.9	0.9	0.9	1.2	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9
		中央値	15.3	15.5	15.3	15.4	15.3	15.2	15.0	15.0	15.1	14.8	14.9	15.3
	女性	人数	717	237	69	65	51	59	59	59	59	38	13	1,367
		平均値	13.1	13.2	13.2	13.3	13.2	13.1	13.2	13.2	13.7	13.3	13.6	13.2
		標準偏差	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8
		中央値	13.1	13.2	13.1	13.2	13.1	13.2	13.2	13.2	13.6	13.3	13.6	13.2
岩手県	全体	人数	1,045	549	228	131	107	100	103	99	81	55	2,498	
		平均値	14.4	14.4	14.5	14.7	14.6	14.6	14.4	14.2	14.0	14.1	14.4	14.4
		標準偏差	1.3	1.3	1.2	1.1	1.3	1.1	1.2	1.2	1.0	1.2	1.2	1.3
		中央値	14.4	14.5	14.4	15.0	14.6	14.6	14.4	14.2	14.0	14.2	14.2	14.4
	男性	人数	608	328	143	99	80	75	66	60	60	47	31	1,537
		平均値	15.2	15.2	15.2	15.2	15.1	15.1	15.0	14.8	14.5	14.6	14.6	15.1
		標準偏差	0.9	0.9	0.9	0.8	1.1	0.9	0.9	1.0	0.8	1.1	1.1	0.9
		中央値	15.2	15.2	15.2	15.2	15.1	15.0	14.9	14.8	14.4	14.4	14.4	15.1
	女性	人数	437	221	85	32	27	25	37	39	39	34	24	961
		平均値	13.2	13.2	13.3	13.4	13.3	13.2	13.3	13.3	13.3	13.4	13.5	13.2
		標準偏差	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.9	0.9	0.8
		中央値	13.2	13.2	13.3	13.4	13.3	13.1	13.1	13.2	13.5	13.4	13.4	13.2
宮城県	全体	人数	2,055	1,328	516	349	301	258	307	251	184	139	5,688	
		平均値	14.4	14.6	14.6	14.5	14.6	14.4	14.5	14.3	14.3	14.2	14.2	14.5
		標準偏差	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3
		中央値	14.4	14.7	14.7	14.7	14.6	14.6	14.4	14.3	14.2	14.2	14.2	14.5
	男性	人数	1,223	835	337	233	203	154	194	150	95	78	3,502	
		平均値	15.2	15.4	15.3	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.0	15.0	14.8	15.3
		標準偏差	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.1	1.0	1.2	1.1	1.1	1.0
		中央値	15.2	15.4	15.4	15.1	15.1	15.1	15.1	15.0	14.9	14.7	14.7	15.2
	女性	人数	832	493	179	116	98	104	113	101	89	61	2,186	
		平均値	13.1	13.2	13.2	13.3	13.2	13.3	13.3	13.4	13.6	13.4	13.2	13.2
		標準偏差	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8
		中央値	13.0	13.1	13.1	13.1	13.1	13.3	13.3	13.3	13.5	13.3	13.3	13.1
秋田県	全体	人数	777	486	193	111	83	66	81	76	62	40	1,975	
		平均値	14.5	14.9	14.9	15.0	14.6	14.6	14.7	14.4	14.5	15.0	14.7	14.7
		標準偏差	1.4	1.4	1.3	1.2	1.3	1.1	1.3	1.0	1.3	1.2	1.2	1.4
		中央値	14.3	15.0	15.1	15.0	14.5	14.8	14.7	14.5	14.3	15.1	14.7	14.7
	男性	人数	353	301	126	80	44	41	54	35	30	30	30	1,094
		平均値	15.7	15.7	15.6	15.5	15.6	15.2	15.3	15.1	15.4	15.4	15.4	15.6
		標準偏差	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8	0.9	0.7	1.1	1.1	1.1	0.9
		中央値	15.7	15.8	15.7	15.4	15.7	15.3	15.2	15.0	15.3	15.6	15.6	15.6
	女性	人数	424	185	67	31	39	25	27	41	32	10	881	
		平均値	13.4	13.5	13.5	13.7	13.6	13.5	13.3	13.8	13.6	13.7	13.5	13.5
		標準偏差	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.4	0.8	0.8
		中央値	13.4	13.5	13.5	13.6	13.5	13.7	13.3	13.6	13.6	13.8	13.8	13.5
山形県	全体	人数	1,297	610	189	151	133	98	109	128	95	39	2,849	
		平均値	14.4	14.6	14.7	14.7	14.6	14.6	14.3	14.3	14.2	14.1	14.1	14.5
		標準偏差	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3
		中央値	14.5	14.6	14.9	14.8	14.7	14.9	14.5	14.3	14.1	14.2	14.2	14.6
	男性	人数	717	348	123	102	88	71	68	65	46	23	1,651	
		平均値	15.4	15.5	15.5	15.4	15.3	15.2	15.0	15.1	15.0	14.8	15.4	15.4
		標準偏差	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	1.1	0.8	0.9	0.9
		中央値	15.4	15.5	15.6	15.4	15.2	15.2	14.9	15.1	15.0	14.6	15.3	15.3
	女性	人数	580	262	66	49	45	27	41	63	49	16	1,198	
		平均値	13.3	13.3	13.3	13.2	13.2	13.1	13.3	13.4	13.5	13.1	13.3	13.3
		標準偏差	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8
		中央値	13.3	13.3	13.3	13.2	13.3	12.9	13.1	13.4	13.3	12.9	13.3	13.3
福島県	全体	人数	1,440	874	452	291	231	161	237	213	152	91	4,142	
		平均値	14.4	14.7	14.8	14.6	14.7	14.5	14.5	14.3	14.3	14.4	14.4	14.5
		標準偏差	1.4	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.3	1.0	1.2	1.3
		中央値	14.4	14.8	14.9	14.7	14.8	14.4	14.5	14.2	14.3	14.3	14.5	14.6
	男性	人数	772	557	321	186	162	110	170	123	90	65	2,556	
		平均値	15.4	15.5	15.4	15.3	15.3	15.1	14.9	15.0	14.8	14.8	15.3	15.3
		標準偏差	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	1.0	0.9	0.9
		中央値	15.4	15.5	15.3	15.4	15.2	15.1	15.0	15.1	14.7	14.8	15.3	15.3
	女性	人数	668	317	131	105	69	51	67	90	62	26	1,586	
		平均値	13.2	13.3	13.4	13.3	13.1	13.0	13.4	13.4	13.6	13.5	13.5	13.3
		標準偏差	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.1	0.8	0.8
		中央値	13.2	13.3	13.4	13.3	13.2	13.0	13.3	13.3	13.5	13.4	13.4	13.3

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:Hb(ヘモグロビン量) (g/dL)

(2022年1月1日~12月31日)

居住地	性別	明細区分	16~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	合計		
茨城県	全体	人数	3,670	1,283	615	355	303	272	368	357	225	137	7,585		
		平均値	14.6	14.9	14.9	14.9	14.8	14.9	14.7	14.7	14.7	14.6	14.8	14.7	
		標準偏差	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	
	男性	人数	1,788	779	390	231	198	186	229	215	129	80	4,225		
		平均値	15.6	15.7	15.6	15.6	15.4	15.4	15.3	15.3	15.3	15.4	15.4	15.6	
		標準偏差	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	
	女性	人数	1,882	504	225	124	105	86	139	142	96	57	3,360		
		平均値	13.5	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.9	13.8	14.0	13.6	
		標準偏差	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	
	栃木県	全体	人数	3,927	963	515	337	253	224	291	301	208	99	7,118	
			平均値	14.3	14.7	14.7	14.6	14.4	14.4	14.4	14.4	14.3	14.1	14.2	14.4
			標準偏差	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4
男性		人数	2,019	601	363	234	153	130	166	166	157	100	58	3,981	
		平均値	15.3	15.5	15.3	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.0	14.9	14.8	15.3	
		標準偏差	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	
女性		人数	1,908	362	152	103	100	94	125	144	144	108	41	3,137	
		平均値	13.2	13.3	13.3	13.2	13.3	13.2	13.3	13.3	13.5	13.4	13.3	13.2	
		標準偏差	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8	
群馬県		全体	人数	2,944	994	437	290	200	169	226	269	169	79	5,777	
			平均値	14.4	14.6	14.6	14.7	14.5	14.5	14.4	14.4	14.3	14.2	14.2	14.4
			標準偏差	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.3	1.3
	男性	人数	1,411	579	266	195	133	108	138	131	131	76	45	3,082	
		平均値	15.5	15.5	15.4	15.4	15.1	15.1	15.2	15.1	15.0	14.9	14.9	15.4	
		標準偏差	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	
	女性	人数	1,533	415	171	95	67	61	88	138	138	93	34	2,695	
		平均値	13.4	13.4	13.2	13.3	13.4	13.3	13.3	13.5	13.5	13.6	13.3	13.4	
		標準偏差	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8	
	埼玉県	全体	人数	5,823	3,860	1,658	953	780	690	1,014	1,194	743	388	17,103	
			平均値	14.4	14.6	14.7	14.7	14.6	14.6	14.5	14.5	14.4	14.4	14.3	14.5
			標準偏差	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3
男性		人数	3,141	2,329	1,028	648	508	442	624	624	693	388	230	10,031	
		平均値	15.4	15.5	15.5	15.4	15.3	15.2	15.2	15.2	15.1	15.0	14.9	15.4	
		標準偏差	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	
女性		人数	2,682	1,531	630	305	272	248	390	390	501	355	158	7,072	
		平均値	13.3	13.3	13.4	13.3	13.4	13.5	13.4	13.5	13.5	13.6	13.5	13.3	
		標準偏差	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	
千葉県		全体	人数	5,226	3,840	1,435	820	658	489	706	826	501	259	14,760	
			平均値	14.7	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.6	14.7	14.5	14.5	14.5	14.7
			標準偏差	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.4
	男性	人数	2,841	2,253	877	544	418	286	430	430	452	277	142	8,520	
		平均値	15.7	15.7	15.6	15.5	15.5	15.3	15.3	15.3	15.2	15.1	15.0	15.6	
		標準偏差	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	
	女性	人数	2,385	1,587	558	276	240	203	276	276	374	224	117	6,240	
		平均値	13.5	13.5	13.5	13.4	13.6	13.5	13.6	13.7	13.7	13.7	13.9	13.5	
		標準偏差	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	
	東京都	全体	人数	8,862	8,186	3,460	2,057	1,426	1,244	1,549	1,733	1,251	609	30,377	
			平均値	14.4	14.5	14.4	14.4	14.4	14.5	14.5	14.4	14.3	14.3	14.3	14.4
			標準偏差	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3
男性		人数	4,577	4,388	1,881	1,159	840	765	874	874	878	668	344	16,374	
		平均値	15.4	15.5	15.3	15.3	15.2	15.2	15.1	15.1	15.1	14.9	14.9	15.3	
		標準偏差	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	1.0	1.1	0.9	
女性		人数	4,285	3,798	1,579	898	586	479	675	675	855	583	265	14,003	
		平均値	13.3	13.3	13.4	13.4	13.3	13.4	13.5	13.5	13.6	13.6	13.5	13.4	
		標準偏差	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	
神奈川県		全体	人数	7,265	5,880	2,320	1,406	997	839	1,194	1,435	975	492	22,803	
			平均値	14.4	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.4	14.4	14.4	14.5
			標準偏差	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.4
	男性	人数	3,709	3,142	1,285	854	593	497	730	730	785	531	290	12,416	
		平均値	15.5	15.5	15.4	15.3	15.3	15.3	15.3	15.2	15.1	15.1	15.0	15.4	
		標準偏差	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	
	女性	人数	3,556	2,738	1,035	552	404	342	464	464	650	444	202	10,387	
		平均値	13.3	13.4	13.3	13.3	13.3	13.3	13.4	13.4	13.6	13.6	13.6	13.3	
		標準偏差	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:Hb(ヘモグロビン量) (g/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計
新潟県	全体	人数	1,999	1,279	427	276	231	207	274	255	171	102	5,221
		平均値	14.6	14.9	14.9	14.8	14.7	14.8	14.6	14.7	14.5	14.3	14.7
		標準偏差	1.4	1.4	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.3
		中央値	14.5	14.9	15.1	14.8	14.8	14.8	14.7	14.6	14.5	14.3	14.7
	男性	人数	941	745	273	172	146	139	160	136	94	47	2,853
		平均値	15.7	15.7	15.6	15.5	15.4	15.4	15.3	15.5	15.2	14.9	15.6
		標準偏差	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	1.1	0.9
		中央値	15.7	15.8	15.6	15.5	15.4	15.4	15.2	15.4	15.2	15.0	15.6
	女性	人数	1,058	534	154	104	85	68	114	119	77	55	2,368
		平均値	13.6	13.6	13.7	13.7	13.6	13.6	13.7	13.8	13.6	13.8	13.6
		標準偏差	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8
		中央値	13.6	13.6	13.7	13.7	13.6	13.6	13.7	13.8	13.6	13.8	13.6
富山県	全体	人数	1,149	690	304	146	128	88	127	101	78	37	2,848
		平均値	14.8	14.9	15.0	15.0	14.9	14.9	14.8	14.7	14.6	14.6	14.8
		標準偏差	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.0	1.3	1.3
		中央値	14.8	14.9	15.0	15.1	14.9	15.0	14.7	14.7	14.6	14.6	14.9
	男性	人数	702	431	213	115	94	68	87	66	49	25	1,850
		平均値	15.6	15.7	15.6	15.4	15.4	15.2	15.3	15.3	14.9	15.0	15.5
		標準偏差	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.1	0.9
		中央値	15.6	15.6	15.7	15.4	15.3	15.3	15.3	15.1	15.0	15.2	15.5
	女性	人数	447	259	91	31	34	20	40	35	29	12	998
		平均値	13.6	13.6	13.7	13.4	13.5	13.6	13.5	13.6	14.1	13.5	13.6
		標準偏差	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8
		中央値	13.6	13.6	13.8	13.2	13.6	13.8	13.5	13.6	14.1	13.5	13.6
石川県	全体	人数	1,005	781	272	166	134	105	135	129	84	54	2,865
		平均値	14.5	14.6	14.6	14.6	14.4	14.4	14.5	14.0	14.1	14.3	14.5
		標準偏差	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.3	1.3
		中央値	14.5	14.7	14.7	14.8	14.4	14.2	14.6	13.9	14.0	14.1	14.5
	男性	人数	635	494	177	108	83	67	91	61	45	32	1,793
		平均値	15.3	15.4	15.4	15.3	15.0	15.1	15.1	14.7	14.7	14.9	15.2
		標準偏差	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	1.0	0.8	1.3	0.9
		中央値	15.3	15.4	15.4	15.3	14.9	15.1	15.1	14.7	14.7	15.1	15.3
	女性	人数	370	287	95	58	51	38	44	68	39	22	1,072
		平均値	13.1	13.2	13.3	13.4	13.3	13.1	13.3	13.4	13.3	13.5	13.2
		標準偏差	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	0.6	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8
		中央値	13.1	13.3	13.2	13.5	13.2	13.3	13.3	13.4	13.3	13.8	13.2
福井県	全体	人数	550	380	188	99	79	58	95	105	54	27	1,635
		平均値	14.0	14.3	14.4	14.7	14.4	14.3	14.3	14.3	14.0	13.9	14.2
		標準偏差	1.3	1.3	1.3	1.2	1.4	1.2	1.3	1.3	1.3	0.9	1.3
		中央値	13.9	14.4	14.7	15.0	14.5	14.4	14.3	14.2	13.9	13.9	14.3
	男性	人数	272	227	120	70	54	40	65	56	31	14	949
		平均値	15.0	15.2	15.2	15.3	15.1	14.8	14.8	15.0	14.6	14.4	15.0
		標準偏差	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	1.1	1.0	1.3	0.7	1.0
		中央値	14.9	15.2	15.1	15.3	15.1	14.9	14.7	15.0	14.5	14.0	15.0
	女性	人数	278	153	68	29	25	18	30	49	23	13	686
		平均値	13.0	13.1	13.1	13.2	12.9	13.2	13.3	13.5	13.2	13.4	13.1
		標準偏差	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	1.1	1.1	0.7	0.9	0.9
		中央値	12.9	13.1	13.0	13.2	13.0	13.3	13.2	13.6	13.1	13.2	13.1
山梨県	全体	人数	1,933	409	185	111	89	67	112	136	97	62	3,201
		平均値	14.7	14.9	14.9	14.8	14.8	14.4	14.3	14.5	14.4	14.2	14.7
		標準偏差	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.2	1.1	1.4
		中央値	14.8	15.0	15.1	15.0	14.8	14.7	14.3	14.5	14.1	14.2	14.8
	男性	人数	1,130	277	126	75	67	45	58	83	55	41	1,957
		平均値	15.6	15.6	15.6	15.5	15.3	15.1	15.2	14.9	15.0	14.6	15.5
		標準偏差	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9
		中央値	15.5	15.6	15.7	15.4	15.3	15.0	15.2	14.7	15.1	14.5	15.5
	女性	人数	803	132	59	36	22	22	54	53	42	21	1,244
		平均値	13.4	13.4	13.5	13.4	13.4	13.1	13.3	13.7	13.5	13.5	13.4
		標準偏差	0.8	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0	0.6	0.8	0.8
		中央値	13.4	13.3	13.4	13.4	13.6	13.0	13.4	13.6	13.5	13.7	13.4
長野県	全体	人数	1,292	979	397	268	177	172	211	201	168	73	3,938
		平均値	14.6	14.8	14.9	14.7	14.8	14.7	14.4	14.4	14.5	14.6	14.7
		標準偏差	1.5	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.4
		中央値	14.7	15.0	15.0	14.8	14.8	14.7	14.5	14.2	14.5	14.7	14.7
	男性	人数	742	635	275	180	120	118	126	100	85	46	2,427
		平均値	15.6	15.6	15.5	15.3	15.4	15.3	15.1	15.2	15.3	15.1	15.5
		標準偏差	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.1	0.9	1.1	1.1	1.0	1.0
		中央値	15.6	15.6	15.5	15.4	15.4	15.4	15.2	15.1	15.1	15.1	15.5
	女性	人数	550	344	122	88	57	54	85	101	83	27	1,511
		平均値	13.3	13.5	13.6	13.5	13.6	13.4	13.4	13.6	13.8	13.7	13.4
		標準偏差	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0	0.8
		中央値	13.3	13.5	13.6	13.5	13.6	13.5	13.3	13.6	13.7	13.3	13.4
岐阜県	全体	人数	1,578	968	443	266	210	150	234	270	150	97	4,366
		平均値	14.3	14.5	14.8	14.7	14.6	14.8	14.7	14.3	14.6	14.4	14.5
		標準偏差	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3
		中央値	14.3	14.6	15.0	14.9	14.7	14.7	14.8	14.2	14.6	14.4	14.5
	男性	人数	804	560	301	181	142	113	168	142	81	61	2,553
		平均値	15.3	15.4	15.4	15.3	15.2	15.1	15.2	15.0	15.3	14.9	15.3
		標準偏差	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9
		中央値	15.3	15.3	15.4	15.4	15.1	15.2	15.1	15.1	15.2	14.8	15.3
	女性	人数	774	408	142	85	68	37	66	128	69	36	1,813
		平均値	13.2	13.3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.7	13.4	13.5	13.8	13.5
		標準偏差	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8
		中央値	13.2	13.3	13.3	13.3	13.4	13.4	13.4	13.4	13.6	13.4	13.3

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:Hb(ヘモグロビン量) (g/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
静岡県	全体	人数	3,623	1,581	793	550	415	340	458	509	381	215	8,865	
		平均値	14.3	14.6	14.6	14.6	14.5	14.4	14.5	14.4	14.4	14.3	14.3	14.4
		標準偏差	1.4	1.3	1.3	1.2	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2	1.3	1.3
		中央値	14.3	14.7	14.7	14.7	14.6	14.5	14.5	14.4	14.3	14.2	14.2	14.5
	男性	人数	1,937	975	504	371	258	199	292	287	201	136	5,160	
		平均値	15.3	15.4	15.3	15.2	15.3	15.1	15.2	15.1	15.1	14.9	14.7	15.3
		標準偏差	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9
		中央値	15.3	15.4	15.3	15.2	15.4	15.1	15.1	15.1	15.1	15.0	14.7	15.3
	女性	人数	1,686	606	289	179	157	141	166	166	222	180	79	3,705
		平均値	13.1	13.3	13.3	13.3	13.1	13.3	13.2	13.2	13.4	13.6	13.6	13.2
		標準偏差	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8
		中央値	13.2	13.3	13.2	13.2	13.1	13.2	13.2	13.2	13.4	13.5	13.6	13.2
愛知県	全体	人数	6,051	4,555	1,990	1,179	902	663	745	891	499	305	17,780	
		平均値	14.3	14.4	14.5	14.5	14.5	14.4	14.3	14.3	14.2	14.2	14.3	14.4
		標準偏差	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3
		中央値	14.3	14.4	14.5	14.7	14.5	14.4	14.3	14.2	14.2	14.2	14.2	14.4
	男性	人数	3,292	2,550	1,240	801	625	431	441	486	282	190	10,338	
		平均値	15.2	15.3	15.2	15.2	15.1	15.0	15.0	15.0	14.9	14.8	14.7	15.2
		標準偏差	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.1	1.0	1.0	0.9
		中央値	15.2	15.3	15.2	15.2	15.0	15.0	15.0	15.0	14.8	14.7	14.7	15.2
	女性	人数	2,759	2,005	750	378	277	232	304	405	217	115	7,442	
		平均値	13.1	13.2	13.2	13.2	13.2	13.3	13.3	13.3	13.4	13.4	13.4	13.2
		標準偏差	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8
		中央値	13.1	13.1	13.2	13.2	13.1	13.3	13.2	13.3	13.4	13.4	13.4	13.2
三重県	全体	人数	1,087	820	455	271	242	194	201	220	157	70	3,717	
		平均値	14.4	14.5	14.6	14.7	14.5	14.5	14.3	14.2	14.4	14.4	14.4	14.5
		標準偏差	1.3	1.4	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.1	1.2	1.2	1.3
		中央値	14.4	14.6	14.7	14.8	14.6	14.4	14.4	14.1	14.3	14.4	14.4	14.5
	男性	人数	624	503	299	185	156	130	123	108	91	45	2,264	
		平均値	15.2	15.3	15.3	15.4	15.2	15.1	15.1	15.0	14.9	15.0	15.0	15.2
		標準偏差	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0
		中央値	15.3	15.3	15.3	15.3	15.2	14.9	15.0	15.0	14.9	14.8	14.8	15.2
	女性	人数	463	317	156	86	86	64	78	112	66	25	1,453	
		平均値	13.3	13.2	13.4	13.3	13.3	13.3	13.2	13.3	13.6	13.4	13.4	13.3
		標準偏差	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8	1.0	1.0	0.8
		中央値	13.3	13.2	13.5	13.4	13.2	13.4	13.2	13.3	13.5	13.4	13.4	13.3
滋賀県	全体	人数	1,362	865	367	244	181	179	209	191	147	104	3,849	
		平均値	14.6	14.8	14.8	14.8	14.7	14.7	14.5	14.5	14.3	14.3	14.3	14.7
		標準偏差	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3
		中央値	14.8	15.0	15.0	14.9	14.9	14.7	14.6	14.6	14.2	14.3	14.3	14.8
	男性	人数	837	564	260	179	124	127	132	113	75	65	2,476	
		平均値	15.4	15.5	15.4	15.3	15.3	15.2	15.2	15.1	14.9	14.8	14.8	15.4
		標準偏差	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9
		中央値	15.4	15.6	15.5	15.2	15.3	15.1	15.2	15.0	15.0	14.8	14.8	15.4
	女性	人数	525	301	107	65	57	52	77	78	72	39	1,373	
		平均値	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.5	13.4	13.7	13.6	13.5	13.4	13.4
		標準偏差	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8
		中央値	13.4	13.4	13.3	13.3	13.4	13.3	13.5	13.7	13.6	13.4	13.4	13.4
京都府	全体	人数	1,854	1,982	670	415	271	236	323	364	224	138	6,477	
		平均値	14.7	14.7	14.7	14.6	14.5	14.6	14.6	14.6	14.4	14.5	14.4	14.7
		標準偏差	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.4	1.3
		中央値	14.8	14.8	14.8	14.7	14.5	14.5	14.6	14.4	14.5	14.3	14.3	14.7
	男性	人数	1,118	1,181	403	243	150	146	198	179	120	73	3,811	
		平均値	15.5	15.6	15.5	15.5	15.4	15.3	15.3	15.2	15.1	15.1	15.1	15.5
		標準偏差	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	0.9
		中央値	15.5	15.6	15.5	15.3	15.3	15.3	15.3	15.2	15.0	15.0	15.0	15.5
	女性	人数	736	801	267	172	121	90	125	185	104	65	2,666	
		平均値	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.6	13.7	13.8	13.6	13.5	13.5
		標準偏差	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8
		中央値	13.5	13.5	13.4	13.4	13.4	13.5	13.5	13.5	13.6	13.6	13.5	13.5
大阪府	全体	人数	6,145	5,752	2,631	1,588	1,217	966	1,252	1,400	859	441	22,251	
		平均値	14.6	14.7	14.7	14.7	14.8	14.8	14.8	14.7	14.7	14.7	14.5	14.7
		標準偏差	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.4
		中央値	14.6	14.7	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.7	14.6	14.6	14.4	14.7
	男性	人数	3,215	3,086	1,457	901	746	612	727	788	491	255	12,278	
		平均値	15.7	15.8	15.7	15.6	15.5	15.4	15.5	15.3	15.3	15.0	15.0	15.6
		標準偏差	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0
		中央値	15.7	15.8	15.6	15.6	15.5	15.4	15.4	15.2	15.2	15.0	15.0	15.6
	女性	人数	2,930	2,666	1,174	687	471	354	525	612	368	186	9,973	
		平均値	13.5	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.7	13.8	13.8	13.8	13.8	13.6
		標準偏差	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8
		中央値	13.5	13.5	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.8	13.7	13.8	13.8	13.6
兵庫県	全体	人数	4,172	3,196	1,214	799	645	544	656	718	438	270	12,652	
		平均値	14.7	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.7	14.6	14.5	14.6	14.5	14.7
		標準偏差	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4
		中央値	14.8	14.8	14.9	14.8	14.8	14.8	14.7	14.6	14.4	14.4	14.5	14.7
	男性	人数	2,370	1,740	704	478	396	351	398	391	236	154	7,218	
		平均値	15.7	15.8	15.7	15.6	15.5	15.4	15.4	15.3	15.3	15.3	15.3	15.6
		標準偏差	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.0
		中央値	15.7	15.7	15.7	15.6	15.5	15.4	15.3	15.3	15.3	15.3	15.2	15.6
	女性	人数	1,802	1,456	510	321	249	193	258	327	202	116	5,434	
		平均値	13.5	13.6	13.6	13.5	13.6	13.6	13.5	13.7	13.7	13.7	13.7	13.6
		標準偏差	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8
		中央値	13.5	13.6	13.6	13.5	13.5	13.5	13.5	13.7	13.6	13.6	13.6	13.5

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:Hb(ヘモグロビン量) (g/dL)

(2022年1月1日~12月31日)

居住地	性別	明細区分	16~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	合計		
奈良県	全体	人数	1,001	902	318	219	148	104	125	204	107	70	3,198		
		平均値	14.6	14.8	14.8	14.9	14.7	14.6	14.4	14.4	14.6	14.4	14.7	14.7	
		標準偏差	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.3	
	男性	人数	498	493	196	143	90	58	70	100	62	41	1,751		
		平均値	15.7	15.7	15.6	15.5	15.4	15.5	15.2	15.4	15.1	15.4	15.4	15.6	
		標準偏差	0.9	1.0	0.8	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	
	女性	人数	503	409	122	76	58	46	55	55	104	45	29	1,447	
		平均値	13.5	13.7	13.5	13.6	13.6	13.5	13.4	13.9	13.5	13.8	13.8	13.6	
		標準偏差	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	
	和歌山県	全体	人数	1,058	616	290	178	174	133	134	147	111	59	2,900	
			平均値	14.6	14.8	14.9	15.0	14.6	14.9	14.7	14.5	14.6	14.7	14.7	14.7
			標準偏差	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3
男性		人数	543	329	170	115	93	84	75	66	55	39	1,569		
		平均値	15.6	15.7	15.8	15.7	15.6	15.5	15.4	15.4	15.4	15.4	15.2	15.6	
		標準偏差	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	1.1	0.9	
女性		人数	515	287	120	63	81	49	59	81	56	20	1,331		
		平均値	13.6	13.7	13.6	13.7	13.6	13.7	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.7	
		標準偏差	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	
鳥取県		全体	人数	368	338	128	99	59	48	47	34	27	24	1,172	
			平均値	14.7	14.8	14.9	14.5	14.6	14.8	14.7	14.6	14.1	14.2	14.2	14.7
			標準偏差	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3
	男性	人数	252	225	91	59	44	39	32	24	17	14	797		
		平均値	15.4	15.5	15.5	15.3	15.1	15.2	15.2	15.0	14.7	14.9	15.3	15.3	
		標準偏差	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	0.9	
	女性	人数	116	113	37	40	15	9	15	10	10	10	10	375	
		平均値	13.4	13.4	13.5	13.2	13.0	13.1	13.6	13.7	13.1	13.3	13.3	13.3	
		標準偏差	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.9	0.6	0.8	0.8	0.8	
	島根県	全体	人数	311	285	140	81	65	34	52	61	33	20	1,082	
			平均値	14.8	14.6	14.8	14.6	14.6	14.5	14.4	14.4	14.4	14.3	14.5	14.6
			標準偏差	1.3	1.3	1.4	1.2	1.1	1.2	1.0	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3
男性		人数	231	182	95	61	45	27	39	41	21	16	758		
		平均値	15.3	15.4	15.4	15.1	15.2	14.9	14.7	14.9	14.9	14.8	14.8	15.2	
		標準偏差	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.9	0.9	1.1	1.1	1.3	1.0	1.0	
女性		人数	80	103	45	20	20	7	13	20	12	4	324		
		平均値	13.3	13.3	13.3	13.4	13.3	12.9	13.4	13.4	13.1	13.5	13.3	13.3	
		標準偏差	0.8	0.7	0.6	0.8	0.6	0.9	0.6	0.8	0.6	0.9	0.9	0.7	
岡山県		全体	人数	1,346	1,155	461	291	222	220	253	251	159	102	4,460	
			平均値	14.9	15.0	15.1	15.0	15.0	14.8	15.0	14.6	14.7	14.5	14.9	14.9
			標準偏差	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4
	男性	人数	821	702	313	186	146	142	180	144	91	59	2,784		
		平均値	15.8	15.8	15.7	15.8	15.7	15.5	15.5	15.3	15.3	15.2	15.7	15.7	
		標準偏差	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	
	女性	人数	525	453	148	105	76	78	73	107	68	43	1,676		
		平均値	13.5	13.7	13.6	13.7	13.6	13.6	13.9	13.7	13.8	13.5	13.6	13.6	
		標準偏差	0.9	0.9	0.8	0.7	1.0	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	
	広島県	全体	人数	2,547	1,651	666	380	330	269	358	391	275	171	7,038	
			平均値	14.5	14.6	14.6	14.6	14.5	14.6	14.5	14.5	14.5	14.2	14.5	14.5
			標準偏差	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.3	1.3
男性		人数	1,663	1,073	426	262	226	187	223	234	141	115	4,550		
		平均値	15.3	15.3	15.3	15.2	15.1	15.2	15.1	15.1	14.9	15.0	15.2	15.2	
		標準偏差	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	1.1	0.9	0.9	
女性		人数	884	578	240	118	104	82	135	157	134	56	2,488		
		平均値	13.2	13.3	13.3	13.2	13.2	13.4	13.3	13.6	13.5	13.4	13.3	13.3	
		標準偏差	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9	0.7	0.8	0.8	
山口県		全体	人数	1,222	757	278	224	162	123	169	161	93	88	3,277	
			平均値	14.9	15.0	15.0	15.0	14.9	14.9	14.8	14.7	14.6	14.7	14.9	14.9
			標準偏差	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3
	男性	人数	792	504	195	170	115	92	113	104	52	59	2,196		
		平均値	15.6	15.7	15.6	15.4	15.4	15.4	15.4	15.2	15.4	15.3	15.6	15.6	
		標準偏差	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.0	1.0	
	女性	人数	430	253	83	54	47	31	56	57	41	29	1,081		
		平均値	13.6	13.6	13.6	13.6	13.7	13.4	13.6	13.8	13.7	13.6	13.6	13.6	
		標準偏差	0.8	0.8	1.0	0.6	1.0	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:Hb(ヘモグロビン量) (g/dL)

(2022年1月1日~12月31日)

居住地	性別	明細区分	16~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	合計
徳島県	全体	人数	365	301	132	76	68	71	65	57	37	20	1,192
		平均値	15.2	15.0	15.0	14.9	14.9	15.2	14.7	14.8	14.9	14.4	15.0
		標準偏差	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	1.2	1.2	1.4	1.0	1.2	1.2
		中央値	15.3	15.1	15.3	15.1	15.1	15.2	14.7	14.4	15.1	14.3	15.1
	男性	人数	270	203	88	51	47	52	39	30	27	13	820
		平均値	15.7	15.6	15.6	15.5	15.5	15.7	15.4	15.6	15.1	14.9	15.6
		標準偏差	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	1.0	0.9	1.2	0.9	1.0	0.9
		中央値	15.7	15.7	15.7	15.7	15.4	15.6	15.2	15.4	15.2	14.8	15.6
	女性	人数	95	98	44	25	21	19	26	27	10	7	372
		平均値	13.7	13.8	13.7	13.7	13.7	13.9	13.7	13.9	14.2	13.5	13.8
		標準偏差	0.8	0.7	0.9	0.9	0.6	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	0.8
		中央値	13.8	13.7	13.9	13.6	13.5	13.7	13.7	13.6	13.9	13.2	13.7
香川県	全体	人数	767	466	211	133	123	112	143	111	76	36	2,178
		平均値	14.8	14.5	14.8	14.8	14.6	14.2	14.4	14.2	14.2	14.1	14.6
		標準偏差	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.0	1.2	0.9	1.3
		中央値	15.0	14.6	14.9	14.9	14.6	14.2	14.4	14.2	14.1	13.9	14.7
	男性	人数	552	279	144	96	85	63	85	63	39	20	1,426
		平均値	15.4	15.3	15.4	15.4	15.1	15.0	15.1	14.8	14.9	14.5	15.3
		標準偏差	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	1.0	0.8	0.7	1.1	1.0	0.9
		中央値	15.4	15.4	15.5	15.4	15.0	15.0	15.2	14.8	14.7	14.8	15.3
	女性	人数	215	187	67	37	38	49	58	48	37	16	752
		平均値	13.3	13.3	13.4	13.3	13.3	13.2	13.3	13.4	13.5	13.8	13.3
		標準偏差	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.8
		中央値	13.3	13.3	13.3	13.2	13.1	13.1	13.3	13.3	13.5	13.6	13.3
愛媛県	全体	人数	1,116	784	381	243	203	164	172	145	116	48	3,372
		平均値	14.6	14.7	14.7	14.6	14.6	14.7	14.5	14.5	14.4	14.0	14.6
		標準偏差	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.1	1.1	1.3
		中央値	14.8	14.8	14.8	14.8	14.7	14.8	14.5	14.3	14.4	13.9	14.7
	男性	人数	765	524	262	175	141	127	116	95	61	25	2,291
		平均値	15.3	15.4	15.3	15.2	15.1	15.1	15.1	15.0	15.0	14.6	15.2
		標準偏差	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	1.0	1.1	1.0	1.2	0.9
		中央値	15.3	15.3	15.2	15.2	15.1	15.1	15.1	14.9	14.8	14.3	15.2
	女性	人数	351	260	119	68	62	37	56	50	55	23	1,081
		平均値	13.2	13.3	13.3	13.2	13.3	13.1	13.3	13.4	13.6	13.4	13.3
		標準偏差	0.8	0.7	0.7	0.9	0.7	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8
		中央値	13.2	13.2	13.2	13.2	13.4	13.0	13.3	13.4	13.6	13.3	13.2
高知県	全体	人数	514	431	159	106	77	55	77	77	42	29	1,567
		平均値	15.0	15.1	15.1	15.3	15.1	15.0	15.0	14.8	14.8	15.2	15.0
		標準偏差	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.1	1.3	1.4
		中央値	15.0	15.1	15.1	15.4	15.0	14.8	14.9	15.0	14.8	14.9	15.0
	男性	人数	268	240	92	66	46	34	42	46	25	21	880
		平均値	16.0	15.9	15.9	16.0	15.9	15.7	15.8	15.4	15.3	15.5	15.9
		標準偏差	1.1	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	1.1	1.3	1.0
		中央値	15.9	16.0	15.9	16.0	15.7	15.8	15.9	15.6	15.1	15.3	15.8
	女性	人数	246	191	67	40	31	21	35	31	17	8	687
		平均値	13.9	14.0	14.1	14.1	13.9	13.8	14.0	13.9	14.1	14.2	14.0
		標準偏差	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	1.1	0.7	0.8	0.9
		中央値	13.9	13.9	14.1	14.2	13.9	13.9	14.0	13.8	14.2	14.3	14.0
福岡県	全体	人数	5,673	3,304	1,394	940	714	583	641	701	485	304	14,739
		平均値	15.3	15.0	14.9	14.9	14.9	14.8	14.8	14.7	14.6	14.6	15.0
		標準偏差	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3
		中央値	15.4	15.1	14.9	14.9	14.9	14.8	14.7	14.6	14.6	14.5	15.1
	男性	人数	4,048	1,968	814	577	442	365	388	372	248	179	9,401
		平均値	15.9	15.9	15.7	15.6	15.6	15.5	15.4	15.6	15.3	15.2	15.8
		標準偏差	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0
		中央値	15.9	15.8	15.7	15.6	15.6	15.5	15.4	15.5	15.3	15.1	15.8
	女性	人数	1,625	1,336	580	363	272	218	253	329	237	125	5,338
		平均値	13.7	13.7	13.7	13.6	13.7	13.6	13.8	13.8	13.9	13.7	13.7
		標準偏差	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8
		中央値	13.7	13.7	13.7	13.6	13.6	13.6	13.8	13.8	13.8	13.7	13.7
佐賀県	全体	人数	746	434	187	133	112	93	94	82	75	47	2,003
		平均値	15.1	14.8	15.0	14.9	14.7	14.9	14.7	14.5	14.4	14.6	14.9
		標準偏差	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.2	1.3	1.2	1.1	1.4	1.3
		中央値	15.2	14.8	15.2	14.9	14.7	14.9	14.7	14.4	14.5	14.6	14.9
	男性	人数	467	221	117	78	64	63	59	42	32	22	1,165
		平均値	15.8	15.8	15.8	15.7	15.5	15.5	15.4	15.2	15.3	15.7	15.7
		標準偏差	0.9	0.9	0.9	0.8	1.1	0.9	0.9	1.1	0.8	1.1	0.9
		中央値	15.8	15.8	15.7	15.7	15.7	15.6	15.4	15.2	15.2	15.7	15.7
	女性	人数	279	213	70	55	48	30	35	40	43	25	838
		平均値	13.8	13.7	13.7	13.7	13.7	13.8	13.5	13.8	13.7	13.7	13.7
		標準偏差	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9
		中央値	13.7	13.7	13.9	13.5	13.7	13.8	13.7	13.9	13.6	13.5	13.7
長崎県	全体	人数	990	616	272	172	143	113	123	128	123	60	2,740
		平均値	15.2	14.9	14.8	14.8	14.6	14.9	15.0	14.5	14.6	14.7	15.0
		標準偏差	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3
		中央値	15.4	15.0	15.0	14.8	14.5	15.0	15.0	14.4	14.6	14.5	15.0
	男性	人数	688	366	161	105	77	74	80	63	67	36	1,717
		平均値	15.9	15.8	15.7	15.6	15.5	15.6	15.7	15.3	15.4	15.2	15.7
		標準偏差	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	1.0	1.0	1.1	1.2	1.0
		中央値	15.8	15.8	15.6	15.7	15.5	15.6	15.6	15.4	15.3	15.3	15.7
	女性	人数	302	250	111	67	66	39	43	65	56	24	1,023
		平均値	13.7	13.7	13.6	13.7	13.6	13.5	13.7	13.7	13.8	13.9	13.7
		標準偏差	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8
		中央値	13.7	13.7	13.6	13.6	13.5	13.6	13.8	13.7	13.9	13.9	13.7

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:Hb(ヘモグロビン量) (g/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計		
熊本県	全体	人数	2,307	899	353	262	181	127	158	157	114	62	4,620		
		平均値	15.3	14.9	15.0	15.0	14.8	14.9	14.7	14.5	14.6	14.6	15.1		
		標準偏差	1.3	1.4	1.3	1.4	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.4	1.4		
	男性	人数	1,751	548	228	181	115	82	97	88	68	41	3,199		
		平均値	15.9	15.8	15.8	15.7	15.5	15.5	15.4	15.2	15.2	15.2	15.2	15.8	
		標準偏差	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0		
	女性	人数	556	351	125	81	66	45	61	69	46	21	1,421		
		平均値	13.6	13.6	13.7	13.5	13.6	13.8	13.6	13.6	13.9	13.4	13.6	13.6	
		標準偏差	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8		
	大分県	全体	人数	646	520	242	161	166	94	117	108	86	42	2,182	
			平均値	15.2	15.2	15.2	15.1	15.1	15.2	14.9	14.8	15.1	14.9	14.9	15.1
			標準偏差	1.4	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	1.1	1.3	1.1	1.3	
男性		人数	433	360	169	108	117	70	80	61	48	25	1,471		
		平均値	15.9	15.7	15.7	15.8	15.7	15.6	15.4	15.5	15.9	15.2	15.7	15.7	
		標準偏差	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.1	1.0	1.0	1.1	0.9	
女性		人数	213	160	73	53	49	24	37	47	38	17	711		
		平均値	13.7	13.9	13.9	13.7	13.8	13.8	13.7	14.0	14.1	14.4	13.8	13.8	
		標準偏差	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	0.9	0.9	0.6	1.0	0.9	0.8		
宮崎県		全体	人数	841	528	272	181	132	104	118	111	87	64	2,438	
			平均値	14.5	14.7	14.7	14.7	14.3	14.5	14.3	14.1	14.2	14.1	14.1	14.5
			標準偏差	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.1	1.2	1.3	1.3	
	男性	人数	523	361	183	123	74	70	66	56	46	32	1,534		
		平均値	15.3	15.4	15.4	15.4	15.2	15.1	15.0	14.8	14.8	14.9	15.3	15.3	
		標準偏差	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.2	1.1	0.9		
	女性	人数	318	167	89	58	58	34	52	55	41	32	904		
		平均値	13.2	13.3	13.2	13.4	13.1	13.2	13.5	13.4	13.5	13.4	13.3	13.3	
		標準偏差	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8		
	鹿児島県	全体	人数	1,192	767	373	268	229	156	157	155	136	81	3,514	
			平均値	14.8	14.9	15.0	14.7	14.7	14.6	14.6	14.6	14.6	14.5	14.5	14.8
			標準偏差	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.4	1.2	1.2	1.2	1.1	1.3	
男性		人数	727	477	263	157	146	97	88	78	71	42	2,146		
		平均値	15.6	15.6	15.5	15.5	15.3	15.3	15.3	15.2	15.3	15.4	15.5	15.5	
		標準偏差	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0		
女性		人数	465	290	110	111	83	59	69	77	65	39	1,368		
		平均値	13.6	13.6	13.6	13.5	13.6	13.5	13.7	14.0	13.8	13.6	13.6	13.6	
		標準偏差	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	1.1	0.9	1.0	0.7	0.8	0.9		
沖縄県		全体	人数	1,408	614	350	252	199	170	175	176	119	62	3,525	
			平均値	15.3	15.1	15.1	14.9	14.9	14.6	14.8	14.9	14.8	14.9	15.1	15.1
			標準偏差	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.2	1.3	
	男性	人数	1,042	421	244	158	124	96	105	109	70	40	2,409		
		平均値	15.9	15.8	15.6	15.7	15.6	15.4	15.4	15.5	15.4	15.4	15.4	15.7	
		標準偏差	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	0.9		
	女性	人数	366	193	106	94	75	74	70	67	49	22	1,116		
		平均値	13.8	13.7	13.7	13.6	13.7	13.7	14.0	13.9	14.0	14.0	13.8	13.8	
		標準偏差	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9		

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目: Ht(ヘマトクリット値) (%)		(2022年1月1日～12月31日)												
居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
北海道	全体	人数	6,344	3,774	1,274	699	528	487	637	618	509	291	15,161	
		平均値	44.2	44.3	44.2	44.2	44.2	44.3	44.0	43.9	44.0	43.8	44.2	
		標準偏差	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.5	3.3	3.3	3.2	3.5	3.5	
	男性	人数	3,660	2,297	770	429	334	293	388	347	286	175	8,979	
		平均値	46.3	46.5	46.2	46.1	45.9	46.3	45.8	45.7	45.6	45.2	46.2	
		標準偏差	2.4	2.5	2.5	2.4	2.7	2.6	2.6	2.7	2.8	3.3	2.5	
	女性	人数	2,684	1,477	504	270	194	194	249	271	223	116	6,182	
		平均値	41.0	41.0	41.2	41.1	41.4	41.4	41.4	41.4	41.7	41.9	41.6	41.1
		標準偏差	2.3	2.4	2.4	2.5	2.3	2.5	2.5	2.6	2.4	2.7	2.4	2.4
青森県	全体	人数	1,567	618	237	171	126	124	138	148	90	36	3,255	
		平均値	43.3	43.9	44.2	43.9	43.6	42.9	43.2	43.8	42.6	43.8	43.5	
		標準偏差	3.6	3.6	3.4	3.4	3.8	3.5	3.2	3.0	3.0	3.0	3.5	
	男性	人数	850	381	168	106	75	65	79	89	52	23	1,888	
		平均値	45.8	46.0	45.8	45.9	45.8	45.4	45.1	45.3	43.9	44.9	45.7	
		標準偏差	2.5	2.5	2.4	2.4	3.1	2.5	2.3	2.4	2.6	2.5	2.5	
	女性	人数	717	237	69	65	51	59	59	59	38	13	1,367	
		平均値	40.3	40.4	40.4	40.8	40.3	40.2	40.7	41.6	40.8	41.8	40.5	
		標準偏差	2.1	2.1	2.3	2.1	1.8	2.2	2.4	2.3	2.6	2.9	2.2	
岩手県	全体	人数	1,045	549	228	131	107	100	103	99	81	55	2,498	
		平均値	43.4	43.4	43.7	44.4	44.1	44.0	43.5	42.9	42.6	43.0	43.5	
		標準偏差	3.4	3.3	3.3	2.9	3.2	3.1	3.2	3.1	2.7	3.1	3.3	
	男性	人数	608	328	143	99	80	75	66	60	47	31	1,537	
		平均値	45.6	45.4	45.5	45.5	45.2	45.2	45.1	44.5	43.6	44.1	45.3	
		標準偏差	2.3	2.3	2.4	2.3	2.7	2.4	2.5	2.8	2.5	3.1	2.4	
	女性	人数	437	221	85	32	27	25	37	39	34	24	961	
		平均値	40.3	40.4	40.6	41.1	40.7	40.4	40.7	40.5	41.2	41.6	40.5	
		標準偏差	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	2.2	1.9	2.2	2.4	2.1	
宮城県	全体	人数	2,055	1,328	516	349	301	258	307	251	184	139	5,688	
		平均値	43.3	43.8	43.8	43.7	43.8	43.4	43.7	43.3	43.4	43.1	43.6	
		標準偏差	3.5	3.5	3.5	3.2	3.4	3.4	3.6	3.2	3.0	3.3	3.4	
	男性	人数	1,223	835	337	233	203	154	194	150	95	78	3,502	
		平均値	45.5	45.9	45.7	45.3	45.5	45.4	45.5	44.9	44.8	44.6	45.5	
		標準偏差	2.4	2.4	2.4	2.5	2.6	2.5	2.9	2.6	3.0	2.9	2.5	
	女性	人数	832	493	179	116	98	104	113	101	89	61	2,186	
		平均値	40.2	40.3	40.2	40.6	40.3	40.5	40.6	41.0	41.8	41.0	40.4	
		標準偏差	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1	2.3	2.3	2.5	2.2	2.4	2.2	
秋田県	全体	人数	777	486	193	111	83	66	81	76	62	40	1,975	
		平均値	43.8	44.7	44.9	45.2	44.4	44.1	44.4	44.0	44.1	45.3	44.3	
		標準偏差	3.6	3.5	3.4	3.0	3.5	3.1	3.4	2.8	3.4	3.5	3.5	
	男性	人数	353	301	126	80	44	41	54	35	30	30	1,094	
		平均値	46.8	46.7	46.7	46.4	46.8	45.7	46.2	45.6	46.2	46.4	46.6	
		標準偏差	2.5	2.2	2.4	2.3	2.6	2.4	2.4	1.8	3.2	3.4	2.4	
	女性	人数	424	185	67	31	39	25	27	41	32	10	881	
		平均値	41.2	41.3	41.5	41.9	41.6	41.4	40.9	42.5	42.1	42.1	41.4	
		標準偏差	2.1	2.3	2.2	2.3	2.0	2.3	2.1	2.7	2.2	1.1	2.2	
山形県	全体	人数	1,297	610	189	151	133	98	109	128	95	39	2,849	
		平均値	43.6	43.9	44.4	44.0	43.8	43.9	43.5	43.2	43.4	43.0	43.7	
		標準偏差	3.4	3.6	3.5	3.6	3.3	3.1	3.4	3.3	3.3	3.0	3.4	
	男性	人数	717	348	123	102	88	71	68	65	46	23	1,651	
		平均値	46.0	46.3	46.3	45.9	45.6	45.3	45.2	45.3	45.3	44.5	45.9	
		標準偏差	2.2	2.3	2.4	2.5	2.4	2.2	2.5	2.6	3.0	2.2	2.4	
	女性	人数	580	262	66	49	45	27	41	63	49	16	1,198	
		平均値	40.7	40.6	40.7	40.2	40.4	40.4	40.5	41.1	41.7	40.8	40.7	
		標準偏差	2.1	2.1	2.1	2.2	2.0	1.9	2.6	2.5	2.6	2.6	2.2	
福島県	全体	人数	1,440	874	452	291	231	161	237	213	152	91	4,142	
		平均値	43.4	44.1	44.5	44.0	44.1	43.6	43.7	43.4	43.2	43.6	43.8	
		標準偏差	3.5	3.5	3.2	3.2	3.5	3.4	3.1	3.2	2.8	3.4	3.4	
	男性	人数	772	557	321	186	162	110	170	123	90	65	2,556	
		平均値	46.0	46.1	45.9	45.8	45.7	45.3	44.8	45.1	44.4	44.5	45.7	
		標準偏差	2.4	2.3	2.5	2.3	2.6	2.5	2.7	2.7	2.2	2.9	2.5	
	女性	人数	668	317	131	105	69	51	67	90	62	26	1,586	
		平均値	40.5	40.6	41.0	40.8	40.4	40.1	40.9	41.1	41.5	41.4	40.7	
		標準偏差	2.1	2.0	2.0	1.8	2.3	2.1	2.1	2.3	2.8	3.4	2.2	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目: Ht(ヘマトクリット値) (%)		(2022年1月1日～12月31日)												
居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
茨城県	全体	人数	3,670	1,283	615	355	303	272	368	357	225	137	7,585	
		平均値	43.4	44.1	44.1	44.2	44.0	44.1	43.7	44.0	43.8	44.2	43.7	
		標準偏差	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	
	男性	人数	1,788	779	390	231	198	186	229	215	129	80	4,225	
		平均値	46.0	46.2	46.0	45.9	45.7	45.6	45.3	45.3	45.3	45.4	45.9	
		標準偏差	2.6	2.5	2.6	2.6	2.7	2.5	2.6	2.6	2.9	2.9	2.9	
	女性	人数	1,882	504	225	124	105	86	139	142	96	57	3,360	
		平均値	40.8	40.9	40.9	41.0	40.9	40.9	41.1	42.0	41.9	42.5	41.0	
		標準偏差	2.5	2.4	2.5	2.3	2.5	2.6	2.4	2.8	2.7	3.0	2.5	
	栃木県	全体	人数	3,927	963	515	337	253	224	291	301	208	99	7,118
			平均値	42.6	43.4	43.6	43.4	42.9	42.8	42.8	42.7	42.3	42.5	42.8
			標準偏差	3.6	3.6	3.3	3.4	3.4	3.6	3.4	3.2	3.2	3.4	3.5
男性		人数	2,019	601	363	234	153	130	166	157	100	58	3,981	
		平均値	45.2	45.5	45.2	44.9	44.8	45.0	44.7	44.6	44.3	43.9	45.1	
		標準偏差	2.3	2.5	2.3	2.7	2.5	2.7	2.7	2.8	2.9	3.1	2.5	
女性		人数	1,908	362	152	103	100	94	125	144	108	41	3,137	
		平均値	39.7	40.0	39.9	39.9	40.0	39.9	40.1	40.7	40.6	40.5	39.9	
		標準偏差	2.2	2.2	2.3	2.2	2.4	2.2	2.2	2.2	2.4	2.9	2.3	
群馬県		全体	人数	2,944	994	437	290	200	169	226	269	169	79	5,777
			平均値	42.7	43.2	43.2	43.5	42.9	42.9	42.8	42.5	42.5	42.6	42.8
			標準偏差	3.5	3.5	3.6	3.4	3.3	3.6	3.4	3.1	3.0	3.4	3.5
	男性	人数	1,411	579	266	195	133	108	138	131	76	45	3,082	
		平均値	45.4	45.4	45.3	45.2	44.3	44.6	44.6	44.5	44.2	44.3	45.2	
		標準偏差	2.4	2.4	2.5	2.6	2.7	2.9	2.6	2.5	2.8	2.7	2.5	
	女性	人数	1,533	415	171	95	67	61	88	138	93	34	2,695	
		平均値	40.2	40.1	39.9	40.0	40.0	39.8	39.9	40.6	41.1	40.3	40.2	
		標準偏差	2.3	2.2	2.1	2.1	2.5	2.4	2.2	2.2	2.4	2.9	2.3	
	埼玉県	全体	人数	5,823	3,860	1,658	953	780	690	1,014	1,194	743	388	17,103
			平均値	42.8	43.3	43.4	43.5	43.3	43.2	43.0	43.0	42.9	42.6	43.1
			標準偏差	3.6	3.6	3.6	3.4	3.4	3.3	3.5	3.3	3.2	3.3	3.5
男性		人数	3,141	2,329	1,028	648	508	442	624	693	388	230	10,031	
		平均値	45.2	45.5	45.4	45.1	45.0	44.8	44.8	44.7	44.6	43.9	45.2	
		標準偏差	2.4	2.4	2.5	2.5	2.6	2.7	2.7	2.8	2.9	3.0	2.6	
女性		人数	2,682	1,531	630	305	272	248	390	501	355	158	7,072	
		平均値	39.9	39.9	40.1	40.0	40.2	40.4	40.1	40.6	41.0	40.6	40.1	
		標準偏差	2.3	2.2	2.4	2.1	2.3	2.4	2.5	2.4	2.4	2.5	2.3	
千葉県		全体	人数	5,226	3,840	1,435	820	658	489	706	826	501	259	14,760
			平均値	43.5	43.8	43.9	44.1	44.0	43.4	43.7	43.4	43.4	43.3	43.7
			標準偏差	3.8	3.7	3.7	3.6	3.5	3.6	3.4	3.5	3.2	3.1	3.7
	男性	人数	2,841	2,253	877	544	418	286	430	452	277	142	8,520	
		平均値	46.0	46.1	46.0	45.8	45.6	45.3	45.4	45.2	44.8	44.4	45.8	
		標準偏差	2.6	2.6	2.7	2.8	2.9	2.8	2.8	2.9	2.9	3.0	2.7	
	女性	人数	2,385	1,587	558	276	240	203	276	374	224	117	6,240	
		平均値	40.5	40.6	40.6	40.5	41.2	40.7	41.0	41.3	41.6	42.0	40.7	
		標準偏差	2.5	2.4	2.5	2.3	2.5	2.7	2.3	2.8	2.7	2.6	2.5	
	東京都	全体	人数	8,862	8,186	3,460	2,057	1,426	1,245	1,549	1,733	1,251	609	30,378
			平均値	42.7	43.0	42.9	42.9	42.9	43.1	42.9	42.8	42.8	42.7	42.8
			標準偏差	3.6	3.6	3.4	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	3.1	3.4	3.5
男性		人数	4,577	4,388	1,881	1,159	840	766	874	878	668	344	16,375	
		平均値	45.3	45.5	45.1	45.0	44.9	44.9	44.7	44.7	44.2	44.3	45.2	
		標準偏差	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.7	2.9	2.8	3.0	2.6	
女性		人数	4,285	3,798	1,579	898	586	479	675	855	583	265	14,003	
		平均値	39.9	40.1	40.2	40.1	40.1	40.2	40.5	40.9	41.0	40.8	40.2	
		標準偏差	2.2	2.2	2.2	2.3	2.2	2.3	2.4	2.5	2.5	2.8	2.3	
神奈川県		全体	人数	7,265	5,880	2,320	1,406	997	839	1,195	1,435	975	493	22,805
			平均値	42.9	43.2	43.2	43.4	43.2	43.2	43.3	43.2	43.2	43.3	43.1
			標準偏差	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.3	3.3	3.3	3.4
	男性	人数	3,709	3,142	1,285	854	593	497	731	785	531	291	12,418	
		平均値	45.6	45.7	45.6	45.4	45.3	45.3	45.1	45.0	45.0	44.7	45.5	
		標準偏差	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.8	2.8	2.9	2.7	
	女性	人数	3,556	2,738	1,035	552	404	342	464	650	444	202	10,387	
		平均値	40.0	40.3	40.3	40.3	40.1	40.2	40.6	41.2	41.2	41.4	40.3	
		標準偏差	2.3	2.3	2.3	2.4	2.5	2.5	2.5	2.6	2.4	2.7	2.4	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目: Ht(ヘマトクリット値) (%)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計
新潟県	全体	人数	1,999	1,279	427	276	231	207	274	255	171	102	5,221
		平均値	43.2	44.1	44.3	44.1	43.9	44.0	43.7	44.0	43.4	43.0	43.8
		標準偏差	3.6	3.5	3.2	3.3	3.3	3.3	3.2	3.3	3.2	2.9	3.5
		中央値	43.3	44.3	44.6	44.3	44.0	43.8	43.5	43.9	43.2	42.8	43.8
	男性	人数	941	745	273	172	146	139	160	136	94	47	2,853
		平均値	46.2	46.4	46.0	45.8	45.7	45.5	45.3	45.8	45.2	44.5	46.0
		標準偏差	2.9	2.4	2.3	2.5	2.4	2.6	2.5	2.8	2.6	2.9	2.5
		中央値	46.3	46.4	45.9	45.9	45.9	45.7	45.1	45.6	45.2	44.7	46.1
	女性	人数	1,058	534	154	104	85	68	114	119	77	55	2,368
		平均値	40.9	41.0	41.2	41.2	40.9	40.9	41.3	41.8	41.3	41.7	41.1
		標準偏差	2.4	2.2	2.1	2.3	2.4	2.2	2.4	2.5	2.4	2.2	2.3
		中央値	40.9	41.1	41.2	41.1	40.3	41.1	41.4	42.1	41.2	41.4	41.1
富山県	全体	人数	1,149	690	304	146	128	88	127	101	78	37	2,848
		平均値	44.6	45.0	45.3	45.4	45.1	44.8	44.8	44.6	44.3	44.6	44.8
		標準偏差	3.4	3.5	3.3	3.1	3.2	2.8	3.3	3.3	2.8	3.3	3.3
		中央値	44.7	45.1	45.5	45.7	45.3	44.9	44.9	44.7	44.1	44.7	45.0
	男性	人数	702	431	213	115	94	68	87	66	49	25	1,850
		平均値	46.5	47.0	46.8	46.4	46.4	45.7	46.3	45.9	45.0	45.8	46.5
		標準偏差	2.4	2.5	2.6	2.3	2.5	2.3	2.6	2.7	2.6	3.1	2.5
		中央値	46.5	47.0	46.9	46.5	46.3	45.7	46.5	45.9	45.2	45.7	46.5
	女性	人数	447	259	91	31	34	20	40	35	29	12	998
		平均値	41.5	41.7	41.9	41.4	41.6	41.6	41.5	42.1	43.2	42.2	41.7
		標準偏差	2.2	2.2	2.2	2.4	2.0	1.7	2.3	2.9	2.7	2.3	2.2
		中央値	41.6	41.6	42.1	40.8	41.7	41.4	41.4	42.0	43.4	42.2	41.6
石川県	全体	人数	1,005	781	272	166	134	105	135	129	84	54	2,865
		平均値	43.9	44.2	44.3	44.2	43.7	43.7	44.1	42.9	43.1	43.8	44.0
		標準偏差	3.6	3.5	3.4	3.4	3.3	3.6	3.3	3.0	2.9	3.5	3.5
		中央値	44.2	44.5	44.1	44.7	43.7	43.3	44.1	42.7	43.1	43.8	44.1
	男性	人数	635	494	177	108	83	67	91	61	45	32	1,793
		平均値	45.9	46.1	46.1	45.9	45.4	45.6	45.6	44.5	44.8	45.2	45.9
		標準偏差	2.4	2.4	2.5	2.4	2.5	2.9	2.4	2.7	2.2	3.4	2.5
		中央値	46.0	46.2	46.3	45.9	45.4	45.5	45.5	44.7	44.7	45.3	45.9
	女性	人数	370	287	95	58	51	38	44	68	39	22	1,072
		平均値	40.5	40.8	40.8	41.1	40.9	40.4	41.0	41.4	41.1	41.8	40.8
		標準偏差	2.3	2.3	1.9	2.5	2.5	1.8	2.7	2.4	2.3	2.6	2.3
		中央値	40.6	40.7	40.8	41.1	40.6	40.7	40.7	41.0	41.2	42.3	40.7
福井県	全体	人数	550	380	188	99	79	58	95	105	54	27	1,635
		平均値	42.3	43.4	43.7	44.3	43.6	43.4	43.4	43.4	42.7	42.4	43.1
		標準偏差	3.6	3.6	3.5	3.4	3.6	3.2	3.4	3.4	3.2	2.5	3.5
		中央値	42.3	43.6	44.2	44.7	43.6	44.0	43.3	43.3	42.6	42.3	43.3
	男性	人数	272	227	120	70	54	40	65	56	31	14	949
		平均値	45.0	45.6	45.7	45.9	45.4	44.7	44.7	45.0	43.9	43.7	45.2
		標準偏差	2.5	2.4	2.3	2.2	2.5	2.7	2.9	2.9	3.2	2.0	2.6
		中央値	44.8	45.7	45.7	45.8	45.2	44.9	44.6	45.1	43.5	43.0	45.3
	女性	人数	278	153	68	29	25	18	30	49	23	13	686
		平均値	39.7	40.2	40.2	40.2	39.6	40.5	40.7	41.5	41.0	41.1	40.1
		標準偏差	2.3	2.3	2.3	1.9	2.0	2.3	2.6	2.9	2.3	2.4	2.4
		中央値	39.7	40.2	39.8	39.7	40.3	40.4	40.5	41.8	41.0	40.2	40.0
山梨県	全体	人数	1,933	409	185	111	89	67	112	136	97	62	3,201
		平均値	43.5	44.2	44.2	44.0	44.1	43.1	42.8	43.2	42.8	42.6	43.5
		標準偏差	3.6	3.5	3.5	3.3	3.3	3.4	3.3	3.1	3.1	3.0	3.5
		中央値	43.7	44.6	44.6	44.1	44.1	43.8	43.5	43.1	42.2	42.5	43.8
	男性	人数	1,130	277	126	75	67	45	58	83	55	41	1,957
		平均値	45.7	45.9	45.9	45.5	45.2	44.7	44.9	44.3	44.5	43.5	45.6
		標準偏差	2.4	2.4	2.6	2.5	2.7	2.5	2.4	2.7	3.0	2.9	2.5
		中央値	45.7	45.9	45.9	45.0	44.9	44.7	45.0	44.1	44.4	43.3	45.6
	女性	人数	803	132	59	36	22	22	54	53	42	21	1,244
		平均値	40.3	40.4	40.6	40.7	40.6	39.7	40.4	41.3	40.7	40.9	40.4
		標準偏差	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4	2.5	2.5	2.8	1.6	2.2	2.3
		中央値	40.2	40.3	40.2	40.5	40.8	39.7	40.5	40.9	40.6	41.8	40.2
長野県	全体	人数	1,292	979	397	268	177	172	211	201	168	73	3,938
		平均値	43.4	43.9	44.0	43.6	43.9	43.7	43.1	43.0	43.4	43.7	43.6
		標準偏差	3.8	3.5	3.2	3.2	3.2	3.6	3.3	3.3	3.3	3.3	3.5
		中央値	43.4	44.2	44.2	43.7	44.3	43.8	43.4	42.6	43.2	44.4	43.8
	男性	人数	742	635	275	180	120	118	126	100	85	46	2,427
		平均値	45.9	45.8	45.5	45.1	45.5	45.3	44.9	45.0	45.2	45.0	45.6
		標準偏差	2.5	2.6	2.4	2.6	2.3	2.8	2.5	2.9	3.2	2.9	2.6
		中央値	45.9	45.7	45.3	44.9	45.3	45.4	45.2	45.0	44.9	45.4	45.6
	女性	人数	550	344	122	88	57	54	85	101	83	27	1,511
		平均値	40.0	40.5	40.7	40.7	40.6	40.2	40.4	41.1	41.6	41.6	40.4
		標準偏差	2.2	2.1	2.2	2.1	2.2	2.4	2.4	2.5	2.3	2.7	2.3
		中央値	40.0	40.5	40.9	40.9	40.7	40.5	40.3	41.0	41.4	41.0	40.4
岐阜県	全体	人数	1,578	968	443	266	210	150	234	270	150	97	4,366
		平均値	43.1	43.6	44.3	44.1	44.0	44.4	44.3	43.3	44.2	43.4	43.6
		標準偏差	3.5	3.5	3.5	3.3	3.4	3.1	3.3	3.3	3.2	3.1	3.5
		中央値	43.1	43.7	44.7	44.5	44.3	44.2	44.6	43.2	44.1	43.5	43.7
	男性	人数	804	560	301	181	142	113	168	142	81	61	2,553
		平均値	45.7	45.8	45.9	45.6	45.5	45.3	45.5	45.1	45.7	44.5	45.7
		標準偏差	2.4	2.6	2.7	2.4	2.7	2.8	2.7	2.6	2.9	2.9	2.6
		中央値	45.6	45.8	45.9	45.8	45.3	45.0	45.5	44.9	45.6	44.4	45.6
	女性	人数	774	408	142	85	68	37	66	128	69	36	1,813
		平均値	40.4	40.6	40.8	40.7	40.8	41.6	41.2	41.3	42.3	41.4	40.7
		標準偏差	2.2	2.2	2.4	2.4	2.3	2.3	2.6	2.8	2.4	2.4	2.3
		中央値	40.3	40.6	40.3	40.5	41.1	41.6	41.2	40.8	41.9	41.7	40.6

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目: Ht(ヘマトクリット値) (%)		(2022年1月1日～12月31日)												
居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
静岡県	全体	人数	3,623	1,581	793	550	415	340	458	509	381	215	8,865	
		平均値	43.3	44.1	44.0	44.1	43.7	43.5	43.9	43.6	43.5	43.6	43.6	43.6
		標準偏差	3.6	3.5	3.5	3.3	3.6	3.4	3.5	3.4	3.0	3.2	3.5	3.5
	男性	人数	1,937	975	504	371	258	199	292	287	201	136	136	5,160
		平均値	45.9	46.1	45.9	45.7	45.8	45.4	45.7	45.4	44.9	44.7	45.8	45.8
		標準偏差	2.4	2.4	2.6	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.7	2.1	2.5	2.5
	女性	人数	1,686	606	289	179	157	141	166	222	180	79	79	3,705
		平均値	40.3	40.7	40.6	40.8	40.2	40.7	40.8	41.2	41.9	41.6	40.6	40.6
		標準偏差	2.1	2.3	2.3	2.2	2.3	2.4	2.2	2.6	2.4	2.3	2.3	2.3
愛知県	全体	人数	6,051	4,555	1,990	1,179	902	663	745	891	499	305	17,780	
		平均値	43.0	43.2	43.5	43.8	43.7	43.5	43.3	43.2	43.2	43.3	43.2	43.2
		標準偏差	3.5	3.6	3.5	3.4	3.3	3.4	3.5	3.4	3.3	3.1	3.5	3.5
	男性	人数	3,292	2,550	1,240	801	625	431	441	486	282	190	190	10,338
		平均値	45.4	45.6	45.5	45.4	45.2	45.2	45.2	45.2	44.7	44.6	45.4	45.4
		標準偏差	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.7	2.7	2.6	3.0	2.7	2.5	2.5
	女性	人数	2,759	2,005	750	378	277	232	304	405	217	115	115	7,442
		平均値	40.1	40.1	40.2	40.3	40.3	40.5	40.5	40.8	41.2	41.2	41.2	40.2
		標準偏差	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.5	2.4	2.5	2.7	2.2	2.2
三重県	全体	人数	1,087	820	455	271	242	194	201	220	157	70	3,717	
		平均値	43.4	43.7	44.1	44.2	43.7	43.6	43.5	42.9	43.5	43.6	43.6	43.6
		標準偏差	3.4	3.6	3.2	3.4	3.4	3.4	3.7	3.5	3.1	3.3	3.4	3.4
	男性	人数	624	503	299	185	156	130	123	108	91	45	45	2,264
		平均値	45.5	45.8	45.7	45.8	45.5	45.1	45.3	45.0	44.8	44.9	45.5	45.5
		標準偏差	2.5	2.6	2.3	2.5	2.3	2.7	3.0	2.9	2.9	2.8	2.6	2.6
	女性	人数	463	317	156	86	86	64	78	112	66	25	25	1,453
		平均値	40.5	40.3	41.0	40.6	40.4	40.5	40.5	40.8	41.9	41.4	40.6	40.6
		標準偏差	2.1	2.2	2.2	2.3	2.3	2.6	2.7	2.6	2.5	2.9	2.3	2.3
滋賀県	全体	人数	1,362	865	367	244	181	179	209	191	147	104	3,849	
		平均値	43.7	44.0	44.1	44.1	44.0	44.0	43.6	43.6	43.4	43.0	43.0	43.8
		標準偏差	3.3	3.4	3.3	3.1	3.1	3.2	3.4	3.1	3.0	3.0	3.3	3.3
	男性	人数	837	564	260	179	124	127	132	113	75	65	65	2,476
		平均値	45.7	45.9	45.6	45.4	45.5	45.2	45.4	44.9	44.6	44.1	45.5	45.5
		標準偏差	2.3	2.2	2.5	2.4	2.1	2.6	2.7	2.7	2.7	2.6	2.4	2.4
	女性	人数	525	301	107	65	57	52	77	78	72	39	39	1,373
		平均値	40.5	40.5	40.6	40.5	40.6	40.9	40.7	41.3	41.3	41.1	40.6	40.6
		標準偏差	2.0	2.2	2.1	1.9	2.0	2.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.1	2.1
京都府	全体	人数	1,854	1,982	670	415	271	236	323	364	224	138	6,477	
		平均値	43.7	43.9	43.7	43.6	43.3	43.6	43.6	43.3	43.3	43.4	43.7	43.7
		標準偏差	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.3	3.4	3.2	3.1	3.7	3.4	3.4
	男性	人数	1,118	1,181	403	243	150	146	198	179	120	73	73	3,811
		平均値	45.8	45.9	45.7	45.7	45.4	45.4	45.3	45.3	44.7	45.2	45.7	45.7
		標準偏差	2.2	2.4	2.4	2.7	2.7	2.6	2.7	2.8	2.7	3.6	2.5	2.5
	女性	人数	736	801	267	172	121	90	125	185	104	65	65	2,666
		平均値	40.6	40.8	40.5	40.7	40.6	40.7	41.0	41.4	41.6	41.5	40.8	40.8
		標準偏差	2.2	2.1	2.4	2.2	2.3	1.9	2.6	2.4	2.7	2.7	2.3	2.3
大阪府	全体	人数	6,145	5,753	2,631	1,588	1,217	966	1,252	1,400	859	441	22,252	
		平均値	43.8	44.0	44.0	44.0	44.2	44.2	44.1	44.0	44.0	44.0	43.6	44.0
		標準偏差	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.3	3.5	3.2	3.5	3.1	3.5	3.5
	男性	人数	3,215	3,087	1,457	901	746	612	727	788	491	255	255	12,279
		平均値	46.3	46.6	46.3	46.2	46.0	45.8	46.1	45.6	45.7	44.8	46.2	46.2
		標準偏差	2.5	2.4	2.4	2.5	2.7	2.6	2.6	2.7	3.2	3.0	2.6	2.6
	女性	人数	2,930	2,666	1,174	687	471	354	525	612	368	186	186	9,973
		平均値	40.9	41.1	41.2	41.1	41.2	41.3	41.4	41.9	41.9	42.0	41.2	41.2
		標準偏差	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.6	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4
兵庫県	全体	人数	4,172	3,196	1,214	799	645	544	656	718	438	270	12,652	
		平均値	44.3	44.4	44.5	44.5	44.5	44.6	44.4	44.2	44.0	44.4	44.4	44.4
		標準偏差	3.7	3.7	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.3	3.3	3.4	3.6	3.6
	男性	人数	2,370	1,740	704	478	396	351	398	391	236	154	154	7,218
		平均値	46.7	46.9	46.8	46.6	46.4	46.2	46.2	46.0	45.7	46.0	46.6	46.6
		標準偏差	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.9	2.6	2.8	3.0	3.0	2.6	2.6
	女性	人数	1,802	1,456	510	321	249	193	258	327	202	116	116	5,434
		平均値	41.1	41.4	41.4	41.4	41.5	41.6	41.6	42.0	42.0	42.2	42.2	41.4
		標準偏差	2.4	2.3	2.4	2.3	2.5	2.3	2.5	2.5	2.4	2.5	2.4	2.4

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目: Ht(ヘマトクリット値) (%)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計
奈良県	全体	人数	1,001	902	318	219	148	104	125	204	107	70	3,198
		平均値	43.5	44.0	44.2	44.3	43.8	43.7	43.3	43.9	43.4	44.3	43.8
		標準偏差	3.5	3.5	3.3	3.4	3.2	3.4	3.2	3.2	3.3	3.1	3.4
		中央値	43.3	43.9	44.5	44.4	44.0	43.3	42.8	43.9	43.3	44.9	43.8
	男性	人数	498	493	196	143	90	58	70	100	62	41	1,751
		平均値	46.3	46.3	46.2	45.9	45.7	45.9	45.1	45.8	45.0	45.9	46.1
		標準偏差	2.5	2.5	2.1	2.2	2.2	2.6	2.8	2.8	2.7	2.2	2.5
		中央値	46.5	46.3	46.1	45.9	45.6	45.8	45.2	45.5	45.1	45.7	46.0
	女性	人数	503	409	122	76	58	46	55	104	45	29	1,447
		平均値	40.8	41.2	41.0	41.4	41.0	40.9	40.9	42.0	41.2	41.9	41.1
		標準偏差	2.0	2.2	2.0	2.1	2.1	1.9	1.8	2.4	2.6	2.7	2.1
		中央値	40.8	41.3	41.0	41.4	41.0	40.8	40.9	42.0	41.5	41.4	41.1
和歌山県	全体	人数	1,058	616	290	178	174	133	134	147	111	59	2,900
		平均値	43.9	44.2	44.5	44.8	44.0	44.4	44.2	43.6	44.0	44.2	44.1
		標準偏差	3.5	3.4	3.3	3.3	3.5	3.4	2.9	3.1	3.2	2.9	3.4
		中央値	43.8	44.3	44.5	45.4	44.3	44.4	44.2	43.5	43.8	43.8	44.1
	男性	人数	543	329	170	115	93	84	75	66	55	39	1,569
		平均値	46.3	46.6	46.6	46.6	46.4	46.1	46.0	45.6	45.9	45.2	46.3
		標準偏差	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.7	2.3	2.3	2.4	2.7	2.4
		中央値	46.2	46.7	46.5	46.4	46.4	46.1	46.3	45.5	45.8	45.2	46.3
	女性	人数	515	287	120	63	81	49	59	81	56	20	1,331
		平均値	41.3	41.5	41.6	41.7	41.1	41.6	41.9	42.0	42.2	42.2	41.5
		標準偏差	2.3	2.3	2.1	2.2	2.4	2.4	2.0	2.8	2.7	2.5	2.3
		中央値	41.3	41.4	41.6	41.7	41.4	41.5	41.9	41.8	42.6	41.3	41.4
鳥取県	全体	人数	368	338	128	99	59	48	47	34	27	24	1,172
		平均値	43.9	44.0	44.1	42.9	43.4	43.9	43.7	43.6	42.6	42.8	43.8
		標準偏差	3.4	3.5	3.2	3.6	3.3	3.1	3.1	2.8	3.2	3.2	3.4
		中央値	44.1	44.3	44.7	43.4	44.1	44.1	44.0	43.7	42.1	42.8	44.1
	男性	人数	252	225	91	59	44	39	32	24	17	14	797
		平均値	45.5	45.8	45.5	45.2	44.6	44.9	45.1	44.6	44.1	44.2	45.4
		標準偏差	2.5	2.3	2.5	2.4	2.7	2.3	2.7	2.3	2.9	2.9	2.5
		中央値	45.5	45.8	45.3	45.1	44.5	44.9	45.1	45.4	44.4	43.8	45.4
	女性	人数	116	113	37	40	15	9	15	10	10	10	375
		平均値	40.4	40.4	40.6	39.6	39.8	39.2	40.7	41.0	40.0	40.7	40.3
		標準偏差	2.1	2.4	1.9	2.2	2.2	1.5	1.6	2.3	1.8	2.4	2.2
		中央値	40.2	40.2	40.4	39.2	39.7	39.1	40.2	41.1	39.9	40.3	40.1
島根県	全体	人数	311	285	140	81	65	34	52	61	33	20	1,082
		平均値	43.8	43.3	43.6	43.6	43.5	43.0	42.9	43.0	42.8	43.4	43.5
		標準偏差	3.4	3.4	3.6	3.0	2.9	2.9	2.7	3.3	3.2	3.4	3.3
		中央値	43.9	43.4	43.8	43.8	43.9	43.1	42.8	43.1	42.1	43.7	43.6
	男性	人数	231	182	95	61	45	27	39	41	21	16	758
		平均値	45.2	45.1	45.4	44.6	44.9	44.0	43.7	44.1	44.3	43.9	44.9
		標準偏差	2.6	2.5	2.8	2.3	2.1	2.3	2.5	3.0	3.0	3.4	2.6
		中央値	44.9	45.1	45.0	44.5	44.7	43.5	43.8	44.2	44.6	44.0	44.8
	女性	人数	80	103	45	20	20	7	13	20	12	4	324
		平均値	39.9	40.0	39.9	40.4	40.2	39.2	40.5	40.6	40.1	41.3	40.1
		標準偏差	2.0	2.1	1.4	2.4	1.8	1.6	1.8	2.6	1.2	2.8	2.0
		中央値	40.0	40.0	40.2	39.8	40.3	38.5	40.6	40.4	39.9	41.2	40.0
岡山県	全体	人数	1,346	1,155	461	291	222	220	253	251	159	102	4,460
		平均値	44.2	44.4	44.7	44.8	44.5	44.5	44.8	44.8	43.9	44.2	43.5
		標準偏差	3.8	3.7	3.4	3.5	3.6	3.6	3.1	3.4	3.4	3.4	3.6
		中央値	44.4	44.6	45.1	44.8	45.0	44.6	44.9	43.9	43.8	43.6	44.6
	男性	人数	821	702	313	186	146	142	180	144	91	59	2,784
		平均値	46.4	46.5	46.3	46.7	46.3	46.3	45.9	45.5	45.8	45.3	46.3
		標準偏差	2.6	2.7	2.5	2.7	2.6	2.8	2.5	2.8	3.0	2.7	2.7
		中央値	46.4	46.6	46.3	46.4	46.2	46.5	46.0	45.5	45.9	44.9	46.3
	女性	人数	525	453	148	105	76	78	73	107	68	43	1,676
		平均値	40.7	41.2	41.3	41.4	41.2	41.2	41.9	41.7	42.0	41.1	41.1
		標準偏差	2.4	2.5	2.3	2.0	2.9	2.3	2.6	2.9	2.7	2.6	2.5
		中央値	40.6	41.1	41.4	41.3	41.2	41.0	42.1	41.5	41.7	40.9	41.1
広島県	全体	人数	2,547	1,651	666	380	330	269	358	391	275	171	7,038
		平均値	43.1	43.3	43.2	43.2	43.1	43.5	42.9	43.1	42.6	43.1	43.1
		標準偏差	3.4	3.3	3.3	3.2	3.3	3.4	3.4	3.2	3.1	3.3	3.3
		中央値	43.4	43.4	43.7	43.8	43.4	43.4	43.0	42.8	42.6	43.0	43.3
	男性	人数	1,663	1,073	426	262	226	187	223	234	141	115	4,550
		平均値	44.9	45.0	45.0	44.8	44.6	44.9	44.6	44.6	44.2	44.4	44.9
		標準偏差	2.3	2.4	2.3	2.2	2.5	2.7	2.8	2.9	2.7	3.0	2.5
		中央値	44.9	45.1	45.0	44.8	44.8	44.7	44.8	44.5	44.1	44.2	44.8
	女性	人数	884	578	240	118	104	82	135	157	134	56	2,488
		平均値	39.6	40.0	39.9	39.7	39.8	40.1	40.2	40.9	40.8	40.5	40.0
		標準偏差	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.3	2.4	2.2	2.4	2.2	2.2
		中央値	39.6	40.1	39.8	39.8	39.6	39.9	39.9	40.8	40.6	40.3	39.9
山口県	全体	人数	1,222	757	278	224	162	123	169	161	93	88	3,277
		平均値	44.2	44.5	44.4	44.5	44.4	44.4	44.2	44.1	43.9	44.0	44.3
		標準偏差	3.3	3.5	3.3	3.0	3.0	3.4	3.3	3.2	3.3	3.4	3.3
		中央値	44.5	44.8	44.4	44.3	45.0	44.9	44.3	43.9	43.8	43.9	44.5
	男性	人数	792	504	195	170	115	92	113	104	52	59	2,196
		平均値	46.0	46.3	45.8	45.5	45.6	45.7	45.7	45.4	45.6	45.3	45.9
		標準偏差	2.4	2.6	2.4	2.5	2.2	2.7	2.7	2.8	3.0	3.2	2.5
		中央値	45.9	46.2	45.8	45.5	45.9	45.5	45.7	45.2	46.1	44.7	45.9
	女性	人数	430	253	83	54	47	31	56	57	41	29	1,081
		平均値	41.0	41.0	41.0	41.1	41.4	41.4	40.6	41.3	41.8	41.3	41.1
		標準偏差	2.2	2.3	2.5	1.7	2.6	2.3	2.3	2.1	2.3	2.0	2.3
		中央値	40.8	40.9	40.9	41.3	41.2	40.4	41.5	41.5	41.2	41.1	41.0

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目: Ht(ヘマトクリット値) (%)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
徳島県	全体	人数	365	301	132	76	68	71	65	57	37	20	1,192	
		平均値	44.2	44.7	44.5	44.5	44.6	45.2	44.0	44.2	44.5	43.2	44.6	
		標準偏差	3.2	3.1	3.2	3.3	2.9	3.3	3.2	3.7	2.7	2.9	3.2	
	男性	人数	270	203	88	51	47	52	39	30	27	13	820	
		平均値	46.2	46.2	46.1	46.1	46.0	46.4	45.7	46.1	44.9	44.1	46.1	
		標準偏差	2.4	2.3	2.2	2.3	2.0	2.7	2.3	3.5	2.7	2.6	2.4	
	女性	人数	95	98	44	25	21	19	26	27	10	7	372	
		平均値	41.2	41.6	41.3	41.3	41.4	41.9	41.4	42.1	43.3	41.4	41.5	
		標準偏差	2.3	2.1	2.4	2.5	2.0	2.3	2.6	2.5	2.4	2.7	2.3	
			中央値	41.2	41.4	41.5	41.1	41.4	41.4	41.3	42.6	42.7	41.4	
香川県	全体	人数	767	466	211	133	123	112	143	111	76	36	2,178	
		平均値	44.0	43.4	43.9	44.0	43.7	42.7	43.0	42.6	43.0	42.5	43.6	
		標準偏差	3.4	3.5	3.2	3.6	3.1	3.6	3.3	3.0	3.0	2.4	3.4	
	男性	人数	552	279	144	96	85	63	85	63	39	20	1,426	
		平均値	45.6	45.5	45.5	45.6	45.0	44.7	44.9	44.3	44.5	43.0	45.3	
		標準偏差	2.3	2.4	2.4	2.7	2.4	3.0	2.2	2.3	2.7	2.5	2.4	
	女性	人数	215	187	67	37	38	49	58	48	37	16	752	
		平均値	39.9	40.1	40.5	39.9	40.6	40.1	40.3	40.3	41.4	42.0	40.2	
		標準偏差	2.0	2.1	1.9	2.1	2.2	2.3	2.6	2.2	2.5	2.1	2.2	
			中央値	39.7	40.0	40.3	39.8	40.0	39.8	40.0	40.3	41.1	42.3	40.1
愛媛県	全体	人数	1,116	784	381	243	203	164	172	145	116	48	3,372	
		平均値	43.4	43.4	43.6	43.5	43.5	43.7	43.4	43.0	43.2	42.5	43.4	
		標準偏差	3.3	3.4	3.4	3.2	3.3	3.1	3.4	3.2	3.1	3.3	3.3	
	男性	人数	765	524	262	175	141	127	116	95	61	25	2,291	
		平均値	45.1	45.2	45.2	44.9	45.0	44.8	44.8	44.4	44.8	44.1	45.0	
		標準偏差	2.4	2.3	2.4	2.4	2.5	2.2	2.9	3.0	2.8	3.2	2.4	
	女性	人数	351	260	119	68	62	37	56	50	55	23	1,081	
		平均値	39.8	39.8	39.9	40.0	40.1	39.9	40.4	40.4	41.4	40.9	40.0	
		標準偏差	2.1	2.0	2.0	2.2	2.2	2.5	2.6	1.6	2.3	2.4	2.2	
			中央値	39.8	39.9	39.9	39.9	40.4	39.1	40.0	40.2	41.2	40.5	39.9
高知県	全体	人数	514	431	159	106	77	55	77	77	42	29	1,567	
		平均値	44.4	44.8	45.1	45.4	44.9	44.7	44.8	44.4	43.9	45.6	44.7	
		標準偏差	3.6	3.4	3.2	3.4	3.4	3.4	3.6	3.5	3.3	3.0	3.4	
	男性	人数	268	240	92	66	46	34	42	46	25	21	880	
		平均値	46.8	46.8	46.9	47.2	46.8	46.7	46.8	45.8	44.9	46.5	46.7	
		標準偏差	2.8	2.5	2.5	2.5	2.8	3.0	2.6	2.3	3.1	2.8	2.7	
	女性	人数	246	191	67	40	31	21	35	31	17	8	687	
		平均値	41.9	42.2	42.6	42.5	42.1	41.6	42.3	42.2	42.5	43.3	42.2	
		標準偏差	2.5	2.6	2.3	2.6	2.0	2.1	2.8	3.3	2.2	2.4	2.5	
			中央値	41.8	41.9	42.6	42.7	42.1	41.8	41.9	41.7	42.9	43.5	42.0
福岡県	全体	人数	5,673	3,304	1,394	940	714	583	641	701	485	304	14,739	
		平均値	45.3	44.6	44.3	44.2	44.4	44.1	44.1	44.2	44.0	43.9	44.7	
		標準偏差	3.4	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.1	3.3	3.2	3.4	3.4	
	男性	人数	4,048	1,968	814	577	442	365	388	372	248	179	9,401	
		平均値	46.8	46.7	46.4	46.1	46.1	45.8	45.7	46.1	45.6	45.4	46.5	
		標準偏差	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.8	2.9	3.1	2.5	
	女性	人数	1,625	1,336	580	363	272	218	253	329	237	125	5,338	
		平均値	41.5	41.4	41.4	41.3	41.5	41.2	41.6	42.0	42.2	41.8	41.5	
		標準偏差	2.2	2.3	2.6	2.3	2.5	2.2	2.2	2.4	2.6	2.5	2.3	
			中央値	41.4	41.5	41.3	41.3	41.4	41.1	41.7	42.0	42.0	41.9	41.5
佐賀県	全体	人数	746	434	187	133	112	93	94	82	75	47	2,003	
		平均値	44.7	44.0	44.8	44.5	44.0	44.2	44.0	43.7	43.5	44.0	44.3	
		標準偏差	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.1	3.2	2.9	2.8	3.6	3.4	
	男性	人数	467	221	117	78	64	63	59	42	32	22	1,165	
		平均値	46.6	46.4	46.7	46.5	46.0	45.5	45.6	45.2	45.9	46.4	46.3	
		標準偏差	2.4	2.3	2.5	2.3	2.8	2.3	2.4	2.8	1.9	3.3	2.4	
	女性	人数	279	213	70	55	48	30	35	40	43	25	838	
		平均値	41.5	41.5	41.6	41.6	41.4	41.3	41.2	42.1	41.8	41.9	41.6	
		標準偏差	2.4	2.3	2.4	2.5	2.4	2.6	2.3	2.0	2.0	2.2	2.3	
			中央値	41.4	41.5	41.8	41.2	41.0	41.3	41.4	42.0	41.7	41.4	41.4
長崎県	全体	人数	990	616	272	172	143	113	123	128	123	60	2,740	
		平均値	45.2	44.4	44.3	44.3	43.8	44.5	44.6	44.6	43.5	44.1	44.1	
		標準偏差	3.5	3.3	3.5	3.2	3.3	3.2	3.5	3.2	3.2	3.4	3.2	
	男性	人数	688	366	161	105	77	74	80	63	67	36	1,717	
		平均値	46.9	46.4	46.4	46.1	45.8	46.2	46.3	45.5	45.8	45.4	46.5	
		標準偏差	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.2	2.9	2.6	3.1	3.0	2.5	
	女性	人数	302	250	111	67	66	39	43	65	56	24	1,023	
		平均値	41.3	41.5	41.3	41.4	41.3	41.2	41.4	41.6	42.1	42.3	41.5	
		標準偏差	2.2	2.2	2.4	2.0	2.4	2.0	2.1	2.4	2.4	2.5	2.3	
			中央値	41.4	41.5	41.3	41.4	41.0	41.0	41.4	42.1	42.3	41.4	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:Ht(ヘマトクリット値) (%)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
熊本県	全体	人数	2,307	899	353	262	181	127	158	157	114	62	4,620	
		平均値	45.3	44.3	44.7	44.6	44.3	44.3	43.9	43.6	44.0	43.7	44.8	
		標準偏差	3.4	3.5	3.4	3.4	3.2	3.4	3.5	3.1	2.8	3.6	3.4	
			中央値	45.7	44.5	45.0	45.0	44.5	44.6	43.8	43.4	43.8	43.6	45.1
	男性	人数	1,751	548	228	181	115	82	97	88	68	41	3,199	
		平均値	46.7	46.4	46.4	46.2	45.9	45.9	45.6	45.3	45.2	45.2	45.2	46.4
		標準偏差	2.4	2.4	2.3	2.4	2.5	2.7	2.9	2.6	2.6	2.1	2.1	2.5
			中央値	46.6	46.5	46.4	46.3	45.8	45.9	45.6	45.3	45.1	45.2	46.4
	女性	人数	556	351	125	81	66	45	61	69	46	21	1,421	
平均値		41.0	41.0	41.4	40.9	41.4	41.5	41.3	41.4	42.2	40.8	41.1	41.1	
標準偏差		2.3	2.1	2.3	2.0	2.0	2.5	2.4	2.1	2.0	2.6	2.2	2.2	
		中央値	40.9	40.9	41.2	41.0	41.1	41.4	41.2	41.4	42.5	39.9	41.0	
大分県	全体	人数	646	520	242	161	166	94	117	108	86	42	2,182	
		平均値	45.1	44.9	45.0	44.8	45.1	45.2	44.5	44.3	45.4	44.5	44.9	44.9
		標準偏差	3.4	3.1	3.0	3.3	3.3	3.1	3.2	2.9	3.2	3.0	3.2	3.2
			中央値	45.4	45.1	45.3	45.3	45.4	45.4	44.1	44.1	45.1	44.3	45.1
	男性	人数	433	360	169	108	117	70	80	61	48	25	1,471	
		平均値	46.8	46.4	46.4	46.4	46.5	46.3	45.8	45.8	47.3	45.1	46.5	46.5
		標準偏差	2.4	2.4	2.3	2.2	2.6	2.5	2.7	2.5	2.4	2.9	2.4	2.4
			中央値	46.7	46.4	46.4	46.6	46.4	46.1	46.0	46.0	47.7	44.5	46.5
	女性	人数	213	160	73	53	49	24	37	47	38	17	711	
平均値		41.5	41.8	41.9	41.5	41.6	41.9	41.5	42.3	43.0	43.7	41.8	41.8	
標準偏差		2.2	2.2	2.0	2.6	1.8	2.3	2.0	2.1	2.4	3.0	2.2	2.2	
		中央値	41.2	41.7	41.7	41.2	41.7	41.5	41.5	42.1	42.8	43.2	41.7	
宮崎県	全体	人数	841	528	272	181	132	104	118	111	87	64	2,438	
		平均値	43.3	43.9	43.8	44.0	43.0	43.4	43.1	42.5	42.5	42.7	43.5	43.5
		標準偏差	3.4	3.2	3.5	3.3	3.7	3.2	3.0	3.0	3.2	3.4	3.4	3.4
			中央値	43.7	44.2	44.1	44.2	42.5	43.6	43.4	42.7	42.3	42.7	43.7
	男性	人数	523	361	183	123	74	70	66	56	46	32	1,534	
		平均値	45.3	45.5	45.7	45.5	45.2	45.0	44.8	44.2	44.2	44.4	45.3	45.3
		標準偏差	2.3	2.4	2.3	2.6	2.9	2.3	2.4	2.4	3.2	3.0	2.5	2.5
			中央値	45.2	45.5	45.7	45.2	45.2	44.6	44.5	44.1	43.6	45.3	45.3
	女性	人数	318	167	89	58	58	34	52	55	41	32	904	
平均値		40.1	40.5	39.9	40.6	40.1	40.2	41.0	40.8	41.1	40.9	40.4	40.4	
標準偏差		2.2	1.9	2.2	1.9	2.2	2.2	2.4	2.6	2.3	2.8	2.2	2.2	
		中央値	40.0	40.4	39.7	40.4	39.9	40.4	40.9	40.8	41.2	41.4	40.2	
鹿児島県	全体	人数	1,192	767	373	268	229	156	157	155	136	81	3,514	
		平均値	44.3	44.4	44.6	44.0	44.0	43.9	43.9	43.9	43.9	43.8	44.2	44.2
		標準偏差	3.5	3.4	3.3	3.5	3.2	3.6	3.2	3.3	3.0	3.4	3.4	3.4
			中央値	44.4	44.6	44.6	44.1	44.0	43.6	43.8	43.9	43.5	43.5	44.3
	男性	人数	727	477	263	157	146	97	88	78	71	42	2,146	
		平均値	46.4	46.2	46.0	46.2	45.6	45.6	45.6	45.5	45.6	45.8	46.1	46.1
		標準偏差	2.4	2.5	2.6	2.6	2.5	2.8	2.5	3.1	2.7	3.1	2.6	2.6
			中央値	46.4	46.2	45.8	45.9	45.8	45.6	45.4	45.3	45.0	46.1	46.1
	女性	人数	465	290	110	111	83	59	69	77	65	39	1,368	
平均値		41.2	41.3	41.2	40.9	41.3	41.2	41.7	42.4	42.0	41.7	41.3	41.3	
標準偏差		2.2	2.3	2.2	2.2	2.3	2.9	2.4	2.8	2.0	2.3	2.3	2.3	
		中央値	41.1	41.3	40.8	40.9	41.2	41.1	41.4	42.1	41.9	42.0	41.2	
沖縄県	全体	人数	1,408	614	350	252	199	170	175	176	119	62	3,525	
		平均値	45.5	45.2	45.0	44.7	44.5	44.0	44.5	44.6	44.4	45.1	45.1	45.1
		標準偏差	3.2	3.5	3.2	3.3	3.4	3.3	3.3	3.4	2.9	3.1	3.3	3.3
			中央値	45.9	45.5	45.5	45.1	44.5	43.8	44.5	44.8	44.3	44.9	45.3
	男性	人数	1,042	421	244	158	124	96	105	109	70	40	2,409	
		平均値	46.9	46.9	46.4	46.6	46.3	45.9	45.9	46.1	45.7	46.0	46.6	46.6
		標準偏差	2.3	2.5	2.3	2.2	2.7	2.6	2.9	2.9	2.4	2.8	2.5	2.5
			中央値	46.9	46.9	46.5	46.5	46.2	46.0	45.7	46.2	45.8	45.5	46.6
	女性	人数	366	193	106	94	75	74	70	67	49	22	1,116	
平均値		41.6	41.5	41.7	41.5	41.5	41.7	42.5	42.2	42.5	43.3	41.7	41.7	
標準偏差		1.9	2.3	2.4	2.2	2.1	2.4	2.8	2.7	2.4	2.8	2.3	2.3	
		中央値	41.6	41.5	42.0	41.4	41.7	41.8	42.5	42.0	42.3	42.7	41.7	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:PLT(血小板数) (万個/μL)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
北海道	全体	人数	6,344	3,774	1,274	699	528	487	637	618	509	291	15,161	
		平均値	26.7	26.9	26.9	27.1	27.5	27.6	27.1	27.0	25.9	25.3	26.3	
		標準偏差	5.2	5.3	5.5	5.7	5.5	5.5	5.5	5.6	5.4	5.6	5.4	
	男性	人数	3,660	2,297	770	429	334	293	388	388	347	286	175	8,979
		平均値	25.9	25.9	26.1	25.9	26.7	26.5	26.6	26.4	26.4	25.5	24.8	26.0
		標準偏差	5.0	4.9	5.2	5.1	5.0	5.0	5.2	5.0	5.3	5.3	5.0	
	女性	人数	2,684	1,477	504	270	194	194	249	249	271	223	116	6,182
		平均値	27.9	28.4	28.1	29.0	28.9	29.3	28.0	27.9	26.6	26.0	28.1	
		標準偏差	5.3	5.6	5.8	6.1	6.1	5.8	5.8	6.2	5.5	6.0	5.6	
	青森県	全体	人数	1,567	618	237	171	126	124	138	148	90	36	3,255
			平均値	27.4	27.3	27.0	28.3	27.7	27.6	27.9	26.9	27.1	25.3	27.4
			標準偏差	5.4	5.0	4.9	5.3	5.2	5.4	6.1	6.2	5.5	4.0	5.3
男性		人数	850	381	168	106	75	65	79	89	52	23	1,888	
		平均値	26.6	26.5	26.5	27.5	27.7	26.8	26.8	26.2	27.4	24.7	26.7	
		標準偏差	5.1	4.3	4.5	5.1	4.8	5.5	5.7	6.5	6.1	3.7	5.0	
女性		人数	717	237	69	65	51	59	59	59	38	13	1,367	
		平均値	28.3	28.5	28.4	29.4	27.8	28.6	29.5	27.9	26.6	26.2	28.4	
		標準偏差	5.6	5.6	5.4	5.3	5.7	5.2	6.3	5.5	4.4	4.5	5.5	
岩手県		全体	人数	1,045	549	228	131	107	100	103	99	81	55	2,498
			平均値	26.8	27.2	27.5	27.2	27.3	27.2	27.5	27.2	25.5	27.3	27.0
			標準偏差	5.0	5.4	5.1	5.4	4.3	5.5	5.3	6.1	6.0	8.4	5.3
	男性	人数	608	328	143	99	80	75	66	60	47	31	1,537	
		平均値	26.1	26.2	26.7	26.8	27.2	27.1	27.4	27.0	26.6	27.1	26.5	
		標準偏差	4.7	5.2	5.1	5.2	4.5	5.6	4.9	5.7	6.6	10.4	5.2	
	女性	人数	437	221	85	32	27	25	37	39	34	24	961	
		平均値	27.7	28.6	28.9	28.7	27.6	27.5	27.8	27.5	23.9	27.7	27.9	
		標準偏差	5.2	5.4	4.8	5.9	3.4	5.1	6.0	6.8	4.8	5.0	5.3	
	宮城県	全体	人数	2,055	1,328	516	349	301	258	307	251	184	139	5,688
			平均値	27.2	26.8	27.3	27.4	27.5	28.0	27.9	27.0	27.7	26.4	27.2
			標準偏差	5.4	5.3	5.4	5.7	5.6	5.8	5.9	5.4	5.4	5.1	5.4
男性		人数	1,223	835	337	233	203	154	194	150	95	78	3,502	
		平均値	26.5	25.9	26.9	27.2	27.0	27.1	27.2	26.3	27.5	26.8	26.6	
		標準偏差	5.2	4.9	5.0	5.8	5.3	5.2	5.9	5.2	5.5	5.5	5.2	
女性		人数	832	493	179	116	98	104	113	101	89	61	2,186	
		平均値	28.3	28.4	28.1	27.6	28.3	29.4	29.2	27.9	28.0	25.9	28.3	
		標準偏差	5.5	5.6	6.0	5.6	5.9	6.3	5.8	5.7	5.2	4.5	5.6	
秋田県		全体	人数	777	486	193	111	83	66	81	76	62	40	1,975
			平均値	28.1	27.5	27.5	27.4	27.7	28.9	28.4	27.5	27.1	25.5	27.7
			標準偏差	5.8	5.1	6.2	5.1	5.5	5.3	6.3	5.2	5.3	5.0	5.6
	男性	人数	353	301	126	80	44	41	54	35	30	30	1,094	
		平均値	26.8	26.4	26.5	26.5	26.4	27.7	28.4	26.3	26.7	25.2	26.7	
		標準偏差	5.3	4.7	5.1	4.8	4.7	5.1	6.7	5.1	5.3	5.4	5.1	
	女性	人数	424	185	67	31	39	25	27	41	32	10	881	
		平均値	29.1	29.1	29.5	29.6	29.0	30.9	28.6	28.6	27.5	26.3	29.1	
		標準偏差	6.0	5.4	7.4	5.4	6.1	5.1	5.5	5.1	5.3	3.5	5.8	
	山形県	全体	人数	1,297	610	189	151	133	98	109	128	95	39	2,849
			平均値	27.1	27.1	27.3	26.4	27.3	27.7	28.5	26.2	26.6	25.1	27.1
			標準偏差	5.2	5.8	5.6	5.3	5.5	4.8	6.6	5.6	5.2	4.8	5.4
男性		人数	717	348	123	102	88	71	68	65	46	23	1,651	
		平均値	26.4	26.1	26.9	25.8	27.0	27.2	28.4	26.7	27.2	24.6	26.5	
		標準偏差	5.0	5.1	5.5	5.1	5.3	4.7	6.0	6.1	5.4	4.8	5.2	
女性		人数	580	262	66	49	45	27	41	63	49	16	1,198	
		平均値	28.0	28.5	28.0	27.6	27.8	29.2	28.7	25.7	26.0	25.8	27.9	
		標準偏差	5.3	6.4	5.8	5.5	5.9	4.9	7.5	5.0	4.9	4.8	5.7	
福島県		全体	人数	1,440	874	452	291	231	161	237	213	152	91	4,142
			平均値	27.6	27.4	28.1	28.0	28.6	27.4	28.5	27.2	27.0	26.0	27.7
			標準偏差	5.5	5.3	5.8	5.4	5.4	5.7	5.8	5.8	5.9	5.2	5.5
	男性	人数	772	557	321	186	162	110	170	123	90	65	2,556	
		平均値	26.7	26.7	27.2	26.9	28.1	26.7	28.0	27.5	26.6	25.7	27.0	
		標準偏差	5.1	5.1	5.4	5.0	5.2	5.6	5.7	6.6	6.1	5.8	5.4	
	女性	人数	668	317	131	105	69	51	67	90	62	26	1,586	
		平均値	28.6	28.7	30.2	30.1	29.9	29.1	29.8	26.9	27.5	26.7	28.8	
		標準偏差	5.7	5.4	6.2	5.5	5.6	5.7	6.1	4.4	5.7	2.9	5.7	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:PLT(血小板数) (万個/μL)

(2022年1月1日~12月31日)

居住地	性別	明細区分	16~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	合計	
茨城県	全体	人数	3,670	1,283	615	355	303	272	368	357	225	137	7,585	
		平均値	28.3	27.8	27.9	27.9	29.4	28.5	28.6	27.9	27.4	26.1	28.1	
		標準偏差	5.5	5.5	5.7	5.9	5.9	6.0	6.1	5.7	5.4	5.3	5.6	
	男性	人数	1,788	779	390	231	198	186	229	229	215	129	80	4,225
		平均値	27.4	27.0	27.2	26.9	28.7	27.5	28.1	27.3	27.2	25.1	25.1	27.3
		標準偏差	5.2	5.3	5.2	5.1	5.7	5.7	5.9	5.3	5.2	5.7	5.7	5.3
	女性	人数	1,882	504	225	124	105	86	139	142	142	96	57	3,360
		平均値	29.1	29.0	29.1	29.6	30.7	30.6	29.5	28.7	27.6	27.6	27.6	29.2
		標準偏差	5.7	5.7	6.2	6.8	5.7	6.1	6.3	6.3	5.6	4.3	4.3	5.8
	栃木県	全体	人数	3,927	963	515	337	253	224	291	301	208	99	7,118
			平均値	27.5	27.4	26.9	27.5	27.4	28.1	28.5	27.4	26.6	26.1	27.5
			標準偏差	5.3	5.6	5.4	5.4	5.3	5.9	6.1	5.5	5.6	5.5	5.4
男性		人数	2,019	601	363	234	153	130	166	166	157	100	58	3,981
		平均値	26.7	26.6	26.4	26.8	27.0	27.2	27.4	27.2	26.9	25.4	25.4	26.7
		標準偏差	5.0	5.2	5.3	5.0	5.4	5.3	4.8	5.3	5.8	5.9	5.9	5.1
女性		人数	1,908	362	152	103	100	94	125	144	144	108	41	3,137
		平均値	28.5	28.8	28.2	29.2	28.0	29.4	29.9	29.9	27.7	26.3	27.0	28.5
		標準偏差	5.4	6.1	5.2	5.9	5.1	6.5	7.2	5.6	5.3	4.6	4.6	5.6
群馬県		全体	人数	2,944	994	437	290	200	169	226	269	169	79	5,777
			平均値	27.7	27.8	28.0	27.4	27.8	27.7	28.7	28.1	26.3	25.6	27.7
			標準偏差	5.2	5.6	6.0	5.2	5.6	5.8	5.5	6.1	5.8	5.0	5.5
	男性	人数	1,411	579	266	195	133	108	138	131	131	76	45	3,082
		平均値	26.6	26.5	27.2	26.8	26.8	26.9	28.1	28.1	25.3	24.9	24.9	26.7
		標準偏差	4.8	4.9	5.9	5.1	5.3	5.7	4.9	5.9	6.2	4.9	4.9	5.1
	女性	人数	1,533	415	171	95	67	61	88	138	138	93	34	2,695
		平均値	28.8	29.6	29.2	28.5	29.8	28.9	29.8	28.1	27.2	26.5	26.5	28.9
		標準偏差	5.4	6.0	6.0	5.3	5.8	5.7	6.2	6.4	5.3	5.1	5.1	5.6
	埼玉県	全体	人数	5,823	3,859	1,658	953	780	690	1,014	1,194	743	388	17,102
			平均値	27.0	27.2	27.2	27.4	28.0	27.8	28.1	27.2	26.6	26.1	27.2
			標準偏差	5.2	5.4	5.4	5.5	5.7	5.6	5.9	5.7	5.4	5.8	5.4
男性		人数	3,141	2,329	1,028	648	508	442	624	693	388	230	10,031	
		平均値	26.2	26.3	26.5	26.7	27.4	27.0	27.5	27.0	25.9	25.6	26.5	
		標準偏差	5.0	5.1	5.1	5.3	5.4	5.5	5.7	5.6	5.5	5.6	5.2	
女性		人数	2,682	1,530	630	305	272	248	390	501	355	158	7,071	
		平均値	28.0	28.4	28.3	28.7	29.1	29.2	29.0	27.4	27.4	26.9	28.2	
		標準偏差	5.3	5.6	5.7	5.7	6.2	5.6	6.0	5.8	5.3	6.2	5.6	
千葉県		全体	人数	5,224	3,840	1,435	820	658	489	705	826	500	259	14,756
			平均値	27.1	27.3	27.3	27.4	27.6	27.9	27.7	27.0	26.6	26.4	27.3
			標準偏差	5.3	5.4	5.5	5.8	5.4	5.6	6.0	5.5	5.8	5.5	5.5
	男性	人数	2,840	2,253	877	544	418	286	430	452	276	142	8,518	
		平均値	26.1	26.5	26.5	26.8	26.5	27.1	26.7	26.6	26.1	25.4	26.4	
		標準偏差	4.9	5.1	5.1	5.4	4.8	5.3	5.5	5.4	5.9	5.5	5.1	
	女性	人数	2,384	1,587	558	276	240	203	275	374	224	117	6,238	
		平均値	28.3	28.5	28.7	28.7	29.4	29.0	29.3	27.5	27.2	27.7	28.4	
		標準偏差	5.5	5.6	5.7	6.3	5.9	5.9	6.5	5.6	5.5	5.2	5.7	
	東京都	全体	人数	8,860	8,184	3,457	2,057	1,426	1,245	1,549	1,732	1,249	609	30,368
			平均値	27.2	27.2	27.2	27.4	27.5	27.1	27.2	27.0	26.6	25.7	27.1
			標準偏差	5.3	5.5	5.4	5.6	5.6	5.6	5.8	5.5	5.8	5.6	5.5
男性		人数	4,577	4,387	1,891	1,159	840	766	874	877	688	344	16,373	
		平均値	26.2	26.1	26.2	26.6	26.5	26.2	26.5	26.3	26.0	24.9	26.2	
		標準偏差	4.9	4.9	4.9	5.3	5.0	5.1	5.7	5.4	5.4	5.5	5.1	
女性		人数	4,283	3,797	1,576	898	586	479	675	855	581	265	13,995	
		平均値	28.2	28.4	28.4	28.6	28.9	28.4	28.1	27.7	27.3	26.8	28.2	
		標準偏差	5.4	5.9	5.7	5.8	6.1	6.0	5.8	5.6	6.2	5.5	5.7	
神奈川県		全体	人数	7,260	5,879	2,320	1,405	997	838	1,195	1,433	975	493	22,795
			平均値	27.1	27.1	27.4	27.4	27.3	27.7	27.5	27.2	26.5	25.9	27.1
			標準偏差	5.2	5.3	5.5	5.3	5.5	5.5	5.7	5.3	5.7	5.6	5.4
	男性	人数	3,707	3,142	1,285	853	593	496	731	784	531	291	12,413	
		平均値	26.1	26.2	26.5	26.8	26.6	26.9	26.8	26.4	25.9	25.2	26.3	
		標準偏差	4.8	5.0	5.0	5.2	5.3	5.3	5.4	5.2	5.7	5.4	5.1	
	女性	人数	3,553	2,737	1,035	552	404	342	464	649	444	202	10,382	
		平均値	28.1	28.1	28.5	28.3	28.3	28.8	28.5	28.1	27.1	26.8	28.1	
		標準偏差	5.4	5.4	5.9	5.5	5.5	5.7	5.9	5.4	5.6	5.9	5.5	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:PLT(血小板数) (万個/μL)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
新潟県	全体	人数	1,999	1,279	427	276	231	207	274	255	171	102	5,221	
		平均値	28.1	27.7	27.8	27.8	28.1	28.2	27.9	28.2	27.9	26.2	25.6	27.8
		標準偏差	5.4	5.7	5.9	5.1	6.1	5.9	5.7	5.7	5.5	4.9	5.6	5.6
	男性	人数	941	745	273	172	146	139	160	136	94	47	2,853	
		平均値	27.1	26.8	27.0	27.3	27.3	27.7	27.0	27.4	26.1	25.7	27.0	27.0
		標準偏差	5.7	5.4	5.6	5.1	6.0	5.9	5.4	5.3	5.3	5.2	5.3	5.3
	女性	人数	1,058	534	154	104	85	68	114	119	77	55	2,368	
		平均値	28.9	28.9	29.3	28.6	29.5	29.4	29.2	29.1	26.3	25.5	28.8	28.8
		標準偏差	5.5	5.8	6.1	5.1	6.3	6.4	5.9	5.9	5.7	4.8	5.7	5.7
富山県	全体	人数	1,149	690	304	146	128	88	127	101	78	37	2,848	
		平均値	27.2	27.1	27.0	27.6	27.4	27.5	27.7	27.4	25.8	26.2	27.2	27.2
		標準偏差	5.3	5.4	5.1	4.9	5.6	5.5	5.8	5.1	4.7	5.0	5.3	5.3
	男性	人数	702	431	213	115	94	68	87	66	49	25	1,850	
		平均値	26.5	26.4	26.4	27.2	27.4	26.6	27.6	26.9	26.0	25.1	26.6	26.6
		標準偏差	5.0	5.1	5.1	4.7	5.6	4.9	5.6	4.8	4.7	4.7	5.1	5.1
	女性	人数	447	259	91	31	34	20	40	35	29	12	998	
		平均値	28.3	28.3	28.4	28.7	27.5	30.4	28.1	28.4	25.4	28.6	28.3	28.3
		標準偏差	5.5	5.8	4.7	5.5	5.7	6.6	6.2	5.5	4.9	4.9	5.5	5.5
石川県	全体	人数	1,005	781	272	166	134	105	135	129	84	54	2,865	
		平均値	27.0	26.7	27.1	27.1	27.5	29.1	27.5	27.9	26.4	28.5	27.1	27.1
		標準偏差	5.4	5.0	5.5	5.7	6.0	5.8	5.2	5.6	5.4	5.4	5.4	5.4
	男性	人数	635	494	177	108	83	67	91	61	45	32	1,793	
		平均値	26.3	26.2	26.5	26.0	26.5	28.9	27.5	26.7	27.4	29.3	26.5	26.5
		標準偏差	5.1	4.9	5.2	4.8	5.7	5.1	4.9	5.0	5.7	5.1	5.1	5.1
	女性	人数	370	287	95	58	51	38	44	68	39	22	1,072	
		平均値	28.1	27.7	28.4	29.1	29.3	29.6	27.4	29.0	25.3	27.3	28.1	28.1
		標準偏差	5.8	5.1	5.7	6.6	6.1	7.0	5.7	5.9	4.9	5.8	5.7	5.7
福井県	全体	人数	550	380	188	99	79	58	95	105	54	27	1,635	
		平均値	26.4	26.6	26.8	27.1	27.2	28.0	27.4	26.6	27.3	24.4	26.7	26.7
		標準偏差	5.1	4.9	5.9	5.4	5.2	5.9	4.9	5.6	6.0	4.5	5.3	5.3
	男性	人数	272	227	120	70	54	40	65	56	31	14	949	
		平均値	25.8	26.0	26.2	26.6	27.2	27.3	27.0	26.6	28.0	24.2	26.3	26.3
		標準偏差	5.0	4.5	5.8	5.3	4.9	6.4	5.2	6.4	6.0	4.9	5.2	5.2
	女性	人数	278	153	68	29	25	18	30	49	23	13	686	
		平均値	27.0	27.4	28.0	28.5	27.4	29.7	28.3	26.5	26.4	24.5	27.3	27.3
		標準偏差	5.2	5.4	5.9	5.4	5.9	4.2	4.2	4.7	6.0	4.3	5.3	5.3
山梨県	全体	人数	1,933	409	185	111	89	67	112	136	97	62	3,201	
		平均値	27.7	27.1	27.4	27.7	27.6	28.3	27.8	27.3	25.9	25.5	27.5	27.5
		標準偏差	5.7	5.3	5.6	5.3	6.2	11.1	5.1	5.3	4.2	5.1	5.7	5.7
	男性	人数	1,130	277	126	75	67	45	58	83	55	41	1,957	
		平均値	26.7	26.0	26.3	26.5	27.1	28.4	27.1	27.8	25.8	25.4	26.7	26.7
		標準偏差	5.1	4.6	4.9	4.4	6.2	13.2	4.9	5.1	3.9	5.0	5.3	5.3
	女性	人数	803	132	59	36	22	22	54	53	42	21	1,244	
		平均値	29.1	29.5	29.5	30.1	29.1	28.1	28.5	26.5	26.1	25.6	28.9	28.9
		標準偏差	6.2	6.0	6.3	6.2	6.1	4.5	5.3	5.5	4.6	4.0	6.0	6.0
長野県	全体	人数	1,292	979	397	268	177	172	211	201	168	73	3,938	
		平均値	26.9	27.1	26.9	27.7	26.5	27.5	28.0	27.1	26.0	26.4	27.1	27.1
		標準偏差	5.0	5.3	5.3	5.5	5.2	5.3	5.4	5.4	5.2	5.5	5.2	5.2
	男性	人数	742	635	275	180	120	118	126	100	85	46	2,427	
		平均値	26.2	26.1	26.1	27.2	26.0	26.8	27.0	27.7	25.3	25.3	26.3	26.3
		標準偏差	4.8	4.9	5.0	5.4	4.8	4.7	4.8	5.4	4.8	5.6	5.0	5.0
	女性	人数	550	344	122	88	57	54	85	101	83	27	1,511	
		平均値	27.9	29.0	28.6	28.7	27.4	29.1	29.4	27.9	26.6	28.3	28.3	28.3
		標準偏差	5.1	5.5	5.7	5.5	5.9	6.2	5.9	5.5	5.5	4.9	5.5	5.5
岐阜県	全体	人数	1,578	968	443	266	210	150	234	270	150	97	4,366	
		平均値	27.0	27.2	27.2	27.5	27.1	28.1	27.7	26.7	27.1	25.7	27.1	27.1
		標準偏差	5.4	5.7	5.6	5.7	5.4	5.5	6.1	5.6	5.8	6.5	5.6	5.6
	男性	人数	804	560	301	181	142	113	168	142	81	61	2,553	
		平均値	25.8	26.1	26.5	27.0	26.1	27.4	26.9	26.4	25.9	24.6	26.2	26.2
		標準偏差	4.8	5.1	5.3	5.4	5.0	5.3	5.5	5.1	6.1	6.7	5.2	5.2
	女性	人数	774	408	142	85	68	37	66	128	69	36	1,813	
		平均値	28.2	28.7	28.8	28.4	29.2	30.5	29.8	27.0	28.5	27.6	28.4	28.4
		標準偏差	5.7	6.1	6.0	6.1	5.7	5.5	6.9	6.1	5.2	5.8	5.9	5.9

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:PLT(血小板数) (万個/μL)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
静岡県	全体	人数	3,623	1,581	793	550	415	340	458	509	381	215	8,865	
		平均値	27.5	27.2	27.3	27.3	27.7	27.9	28.5	27.6	26.7	25.7	27.4	
		標準偏差	5.2	5.4	5.6	5.7	5.5	5.2	5.7	5.6	5.2	5.4	5.4	
	男性	人数	1,937	975	504	371	258	199	292	287	201	136	5,160	
		平均値	26.6	26.2	26.6	26.4	27.2	27.5	27.7	27.0	26.7	25.1	26.6	
		標準偏差	5.1	5.1	5.3	5.2	5.0	4.9	5.1	5.4	4.8	5.5	5.0	
	女性	人数	1,686	606	289	179	157	141	166	222	180	79	3,705	
		平均値	28.5	28.7	28.5	29.0	28.5	28.4	29.7	28.3	26.7	26.9	28.5	
		標準偏差	5.5	5.6	5.9	6.2	6.1	5.5	6.5	5.8	5.7	5.1	5.7	
	愛知県	全体	人数	6,051	4,555	1,990	1,179	901	663	745	891	499	305	17,779
			平均値	26.8	26.9	27.1	27.2	27.6	27.5	27.5	27.1	26.6	25.5	27.0
			標準偏差	5.3	5.3	5.7	5.7	5.7	5.5	5.9	5.7	5.5	5.2	5.4
男性		人数	3,292	2,550	1,240	801	625	431	441	486	282	190	10,338	
		平均値	26.0	26.1	26.2	26.5	27.0	27.0	27.1	26.6	26.2	25.0	26.2	
		標準偏差	5.0	5.0	5.3	5.1	5.5	5.3	6.0	5.5	5.5	5.2	5.2	
女性		人数	2,759	2,005	750	378	276	232	304	405	217	115	7,441	
		平均値	27.8	28.0	28.7	28.8	29.0	28.4	28.1	27.7	27.1	26.3	28.0	
		標準偏差	5.5	5.5	5.8	6.6	6.0	5.6	5.7	5.9	5.4	5.1	5.6	
三重県		全体	人数	1,087	820	455	271	242	194	201	220	157	70	3,717
			平均値	27.1	27.6	27.4	27.9	27.5	26.9	27.3	28.0	28.0	25.5	27.4
			標準偏差	5.5	5.7	5.2	5.8	6.4	5.2	5.7	5.7	6.6	5.0	5.7
	男性	人数	624	503	299	185	156	130	123	108	91	45	2,264	
		平均値	26.4	26.5	26.8	27.5	27.3	26.8	26.7	28.1	27.9	25.2	26.8	
		標準偏差	5.2	4.8	5.2	5.6	6.3	4.8	5.2	6.0	6.9	4.8	5.3	
	女性	人数	463	317	156	86	86	64	78	112	66	25	1,453	
		平均値	28.0	29.2	28.4	28.8	27.9	27.2	28.2	27.8	28.1	26.1	28.3	
		標準偏差	5.7	6.7	5.2	6.1	6.6	6.0	6.3	5.5	6.0	5.3	6.0	
	滋賀県	全体	人数	1,362	865	367	244	181	179	209	191	147	104	3,849
			平均値	27.0	27.3	26.9	27.4	28.0	28.4	27.9	27.4	26.5	26.8	27.2
			標準偏差	4.9	5.3	5.2	5.6	5.1	5.8	6.1	5.5	5.1	6.0	5.3
男性		人数	837	564	260	179	124	127	132	113	75	65	2,476	
		平均値	26.3	26.5	26.5	26.6	27.2	27.7	27.5	27.4	26.0	25.5	26.6	
		標準偏差	4.6	5.2	5.2	5.1	4.6	5.5	5.6	5.8	4.6	6.0	5.1	
女性		人数	525	301	107	65	57	52	77	78	72	39	1,373	
		平均値	28.2	28.7	28.0	29.5	29.7	30.3	28.7	27.5	27.0	28.9	28.5	
		標準偏差	5.2	5.3	5.3	6.4	5.7	6.2	6.8	5.0	5.6	5.4	5.5	
京都府		全体	人数	1,854	1,982	670	415	271	236	323	364	224	138	6,477
			平均値	27.3	27.3	27.4	27.8	27.9	28.0	27.9	26.9	26.9	25.7	27.3
			標準偏差	5.4	5.5	5.5	6.2	6.1	5.3	5.8	5.5	5.4	6.3	5.6
	男性	人数	1,118	1,181	403	243	150	146	198	179	120	73	3,811	
		平均値	26.5	26.2	26.4	27.1	26.7	27.6	27.7	27.1	26.5	24.7	26.5	
		標準偏差	5.1	4.9	5.4	5.9	5.6	5.1	5.5	5.5	5.2	6.5	5.2	
	女性	人数	736	801	267	172	121	90	125	185	104	65	2,666	
		平均値	28.7	28.8	28.9	28.6	29.4	28.7	28.3	26.7	27.4	26.8	28.5	
		標準偏差	5.6	5.8	5.5	6.6	6.5	5.5	6.3	5.5	5.6	6.0	5.8	
	大阪府	全体	人数	6,145	5,753	2,631	1,588	1,217	966	1,252	1,400	859	441	22,252
			平均値	27.9	27.8	28.3	28.5	28.7	28.3	28.3	28.1	27.2	26.4	28.0
			標準偏差	5.4	5.5	5.7	5.9	6.1	5.8	5.9	6.2	5.4	5.5	5.7
男性		人数	3,215	3,087	1,457	901	746	612	727	788	491	255	12,279	
		平均値	27.0	26.7	27.4	27.8	27.9	27.8	27.8	27.5	26.8	25.4	27.1	
		標準偏差	5.0	5.1	5.4	5.6	5.6	5.5	5.7	5.7	5.4	5.5	5.3	
女性		人数	2,930	2,666	1,174	687	471	354	525	612	368	186	9,973	
		平均値	29.0	29.1	29.4	29.5	29.9	29.1	29.1	28.8	27.9	27.6	29.1	
		標準偏差	5.7	5.7	6.0	6.1	6.6	6.2	6.1	6.7	5.4	5.3	5.9	
兵庫県		全体	人数	4,172	3,196	1,214	799	644	544	656	718	438	270	12,651
			平均値	27.8	28.1	28.0	28.3	28.6	28.3	28.5	27.8	26.9	26.4	28.0
			標準偏差	5.2	5.7	5.7	6.1	5.8	5.6	6.0	6.1	5.7	5.5	5.6
	男性	人数	2,370	1,740	704	478	395	351	398	391	236	154	7,217	
		平均値	26.9	26.9	26.9	27.3	27.4	27.8	27.7	27.2	26.3	25.6	27.0	
		標準偏差	4.9	5.2	5.4	5.7	5.3	5.3	5.7	5.8	6.0	5.6	5.3	
	女性	人数	1,802	1,456	510	321	249	193	258	327	202	116	5,434	
		平均値	29.0	29.5	29.4	29.8	30.5	29.3	29.8	28.4	27.5	27.3	29.2	
		標準偏差	5.4	5.8	5.8	6.4	6.2	6.0	6.3	6.4	5.2	5.0	5.8	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:PLT(血小板数) (万個/μL)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計		
奈良県	全体	人数	1,001	902	318	219	148	104	125	204	107	70	3,198		
		平均値	27.7	27.2	27.5	27.7	27.7	27.9	27.9	29.1	27.9	27.4	25.7	27.5	
		標準偏差	5.6	5.2	5.4	5.3	5.6	5.2	5.5	5.6	5.7	5.9	5.9	5.5	
	男性	人数	498	493	196	143	90	58	70	100	62	41	1,751		
		平均値	26.8	26.4	26.6	26.9	27.2	27.6	28.5	27.1	26.9	24.9	26.8	26.8	
		標準偏差	5.3	5.1	4.8	5.1	4.9	5.1	5.7	5.9	5.7	5.9	5.9	5.3	
	女性	人数	503	409	122	76	58	46	55	104	45	29	1,447		
		平均値	28.5	28.1	28.9	29.1	28.4	28.2	29.8	28.7	28.1	26.9	28.5	28.5	
		標準偏差	5.8	5.3	6.0	5.2	6.4	5.4	5.3	5.1	5.7	5.7	5.7	5.6	
	和歌山県	全体	人数	1,058	616	290	178	174	133	134	147	111	59	2,900	
			平均値	28.2	27.9	28.4	28.2	28.4	28.8	29.1	27.6	28.0	25.9	28.2	28.2
			標準偏差	5.4	5.4	6.1	5.4	5.4	5.5	5.7	5.6	5.8	6.0	5.5	5.5
男性		人数	543	329	170	115	93	84	75	66	55	39	1,569		
		平均値	27.5	27.0	27.5	28.0	27.5	28.5	28.4	26.6	26.9	25.0	27.4	27.4	
		標準偏差	5.3	4.7	5.3	5.0	5.5	5.6	6.1	4.5	6.2	6.4	5.3	5.3	
女性		人数	515	287	120	63	81	49	59	81	56	20	1,331		
		平均値	29.0	29.0	29.6	28.5	29.3	29.2	29.9	28.4	29.1	27.8	29.0	29.0	
		標準偏差	5.3	5.9	7.0	6.1	5.2	5.4	5.2	6.3	5.2	5.0	5.7	5.7	
鳥取県		全体	人数	368	338	128	99	59	48	47	34	27	24	1,172	
			平均値	26.1	26.1	25.7	27.1	27.1	26.3	26.6	25.8	26.0	25.6	26.2	26.2
			標準偏差	5.1	5.0	4.5	5.8	5.5	5.9	5.5	4.7	4.1	4.6	5.1	5.1
	男性	人数	252	225	91	59	44	39	32	24	17	14	797		
		平均値	25.5	25.3	24.8	26.1	26.6	26.0	26.5	25.9	26.2	24.8	25.5	25.5	
		標準偏差	4.9	5.0	4.0	5.2	5.0	5.6	5.9	4.8	3.2	4.1	4.9	4.9	
	女性	人数	116	113	37	40	15	9	15	10	10	10	375		
		平均値	27.3	27.7	27.7	28.4	28.6	27.8	27.0	25.7	25.6	26.7	27.5	27.5	
		標準偏差	5.3	4.8	4.9	6.4	6.6	7.2	4.7	4.9	5.4	5.2	5.3	5.3	
	島根県	全体	人数	311	285	140	81	65	34	52	61	33	20	1,082	
			平均値	25.3	25.9	26.2	25.9	26.8	25.8	26.2	25.8	25.0	25.1	25.8	25.8
			標準偏差	5.0	5.2	4.5	5.9	4.8	5.3	6.0	4.7	4.8	4.1	5.1	5.1
男性		人数	231	182	95	61	45	27	39	41	21	16	758		
		平均値	24.6	24.6	26.0	25.5	26.5	25.8	25.6	25.1	24.7	25.0	25.1	25.1	
		標準偏差	4.6	4.5	4.8	5.9	4.7	4.9	6.1	4.9	4.3	4.4	4.8	4.8	
女性		人数	80	103	45	20	20	7	13	20	12	4	324		
		平均値	27.3	28.1	26.5	27.2	27.6	25.7	28.0	27.1	25.4	25.4	27.3	27.3	
		標準偏差	5.6	5.6	4.0	5.7	5.1	7.1	5.7	3.8	5.7	2.7	5.3	5.3	
岡山県		全体	人数	1,346	1,155	461	291	222	220	253	251	159	102	4,460	
			平均値	26.6	26.6	26.6	27.1	27.1	26.4	27.2	26.5	26.3	24.8	26.6	26.6
			標準偏差	5.1	5.4	4.9	5.4	5.4	5.6	5.5	5.3	6.1	6.4	5.3	5.3
	男性	人数	821	702	313	186	146	142	180	144	91	59	2,784		
		平均値	25.9	25.8	25.9	26.1	26.1	25.8	26.4	25.9	26.1	23.5	25.9	25.9	
		標準偏差	4.9	5.0	4.6	4.9	4.9	5.3	4.9	5.0	6.3	6.3	5.0	5.0	
	女性	人数	525	453	148	105	76	78	73	107	68	43	1,676		
		平均値	27.6	27.9	27.9	28.8	29.0	27.5	29.1	27.3	26.6	26.6	27.8	27.8	
		標準偏差	5.2	5.7	5.2	5.9	6.0	6.0	6.3	5.6	5.8	6.1	5.6	5.6	
	広島県	全体	人数	2,547	1,651	666	380	330	269	358	391	275	171	7,038	
			平均値	25.0	25.3	25.4	25.5	25.3	26.4	26.4	25.5	25.2	24.8	25.3	25.3
			標準偏差	4.8	5.2	5.1	4.9	5.3	5.4	5.9	5.5	4.8	5.4	5.1	5.1
男性		人数	1,663	1,073	426	262	226	187	223	234	141	115	4,550		
		平均値	24.4	24.7	24.7	24.9	24.8	25.5	25.2	24.8	24.6	24.2	24.6	24.6	
		標準偏差	4.5	4.8	4.7	4.5	5.1	5.3	5.6	5.2	4.6	5.5	4.8	4.8	
女性		人数	884	578	240	118	104	82	135	157	134	56	2,488		
		平均値	26.1	26.5	26.8	27.1	26.5	28.2	27.1	26.5	25.8	26.0	26.5	26.5	
		標準偏差	5.1	5.6	5.5	5.2	5.5	5.4	6.3	5.7	4.9	4.9	5.4	5.4	
山口県		全体	人数	1,222	757	278	224	162	123	169	161	93	88	3,277	
			平均値	26.2	26.0	26.5	26.6	26.8	26.8	26.3	26.5	24.9	25.0	26.2	26.2
			標準偏差	5.0	6.5	5.4	5.7	5.6	4.9	5.1	5.7	5.2	4.7	5.6	5.6
	男性	人数	792	504	195	170	115	92	113	104	52	59	2,196		
		平均値	25.5	25.3	25.7	26.1	26.2	26.1	25.4	25.9	24.7	24.6	25.6	25.6	
		標準偏差	4.8	5.2	5.1	5.6	5.5	4.4	4.9	6.0	4.4	4.8	5.1	5.1	
	女性	人数	430	253	83	54	47	31	56	57	41	29	1,081		
		平均値	27.4	27.6	28.6	28.1	28.2	28.9	28.0	27.5	25.2	25.8	27.6	27.6	
		標準偏差	5.2	8.4	5.5	5.8	5.7	5.9	5.0	5.0	6.1	4.3	6.2	6.2	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:PLT(血小板数) (万個/μL)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
徳島県	全体	人数	365	301	132	76	68	71	65	57	37	20	1,192	
		平均値	26.2	26.6	26.7	26.8	26.4	25.1	26.3	26.0	26.0	23.6	26.3	
		標準偏差	5.1	4.9	5.7	5.5	5.2	5.4	5.6	5.8	5.5	5.1	5.2	
	男性	人数	270	203	88	51	47	52	39	30	27	13	820	
		平均値	25.7	26.0	25.2	26.1	26.3	24.5	24.8	25.2	25.9	21.9	25.6	
		標準偏差	4.9	4.6	4.8	5.0	5.1	5.0	5.9	6.1	5.7	5.1	5.0	
	女性	人数	95	98	44	25	21	19	26	27	10	7	372	
		平均値	27.5	27.9	29.7	28.3	26.6	26.7	28.7	26.9	26.3	26.8	27.8	
		標準偏差	5.5	5.2	6.1	6.3	5.7	6.4	4.2	5.5	5.1	3.2	5.5	
	香川県	全体	人数	767	466	211	133	123	112	143	111	76	36	2,178
			平均値	25.8	26.2	26.3	26.5	26.2	26.5	27.6	25.8	26.7	24.8	26.1
			標準偏差	5.0	5.3	5.7	4.5	6.2	5.6	5.4	5.4	6.9	4.4	5.3
男性		人数	552	279	144	96	85	63	85	63	39	20	1,426	
		平均値	25.3	25.2	25.5	26.3	24.9	25.5	26.9	25.5	26.6	23.6	25.5	
		標準偏差	4.7	4.7	5.5	4.7	5.3	5.2	5.4	5.4	6.8	3.9	5.0	
女性		人数	215	187	67	37	38	49	58	48	37	16	752	
		平均値	27.1	27.8	27.8	27.0	29.1	27.7	28.6	26.1	26.7	26.3	27.5	
		標準偏差	5.4	5.8	5.9	4.0	7.1	5.9	5.3	5.4	7.2	4.6	5.7	
愛媛県		全体	人数	1,116	784	381	243	203	164	172	145	116	48	3,372
			平均値	25.6	26.0	25.5	26.2	26.1	25.8	26.2	25.9	24.0	25.8	25.8
			標準偏差	5.0	5.1	5.1	5.3	5.3	5.4	5.8	5.3	4.3	5.8	5.1
	男性	人数	765	524	262	175	141	127	116	95	61	25	2,291	
		平均値	25.0	25.1	24.8	25.5	25.6	25.7	25.3	25.6	23.7	26.5	25.1	
		標準偏差	4.7	4.7	4.8	4.8	4.7	5.5	4.9	5.7	4.2	5.4	4.8	
	女性	人数	351	260	119	68	62	37	56	50	55	23	1,081	
		平均値	26.9	27.6	27.0	28.0	27.4	26.1	28.1	26.6	24.3	25.0	27.0	
		標準偏差	5.4	5.4	5.6	5.9	6.2	5.1	6.9	4.4	4.5	6.3	5.6	
	高知県	全体	人数	514	431	159	106	77	55	77	77	42	29	1,567
			平均値	26.9	27.3	26.9	26.9	26.8	28.1	26.9	26.6	26.5	25.3	27.0
			標準偏差	5.5	5.5	5.3	6.0	5.7	5.6	5.1	6.1	6.1	4.5	5.5
男性		人数	268	240	92	66	46	34	42	46	25	21	880	
		平均値	25.7	25.9	25.5	26.2	25.6	28.0	26.0	25.8	25.0	25.0	25.8	
		標準偏差	5.1	5.3	5.1	5.9	5.5	5.4	4.1	6.3	5.7	4.5	5.3	
女性		人数	246	191	67	40	31	21	35	31	17	8	687	
		平均値	28.2	28.9	28.7	28.1	28.5	28.2	27.9	27.8	28.7	26.0	28.4	
		標準偏差	5.7	5.4	5.0	6.1	5.6	6.0	5.9	5.7	6.1	4.8	5.6	
福岡県		全体	人数	5,673	3,304	1,394	940	714	583	641	701	485	304	14,739
			平均値	27.6	28.0	27.9	28.5	28.4	28.6	28.9	28.0	27.1	26.5	27.9
			標準偏差	5.4	5.7	5.6	5.9	5.9	6.1	6.1	5.9	5.5	6.3	5.6
	男性	人数	4,048	1,968	814	577	442	365	388	372	248	179	9,401	
		平均値	27.1	26.8	26.7	27.5	27.9	27.6	28.0	27.5	26.6	26.2	27.1	
		標準偏差	5.1	5.1	5.2	5.4	5.5	6.0	5.8	5.9	5.4	6.3	5.3	
	女性	人数	1,625	1,336	580	363	272	218	253	329	237	125	5,338	
		平均値	29.1	29.6	29.6	29.9	29.3	30.3	30.1	28.6	27.5	26.9	29.3	
		標準偏差	5.8	6.0	5.8	6.4	6.2	5.9	6.4	5.8	5.6	6.2	6.0	
	佐賀県	全体	人数	746	434	187	133	112	93	94	82	75	47	2,003
			平均値	27.5	28.3	28.2	28.0	28.2	28.3	27.9	28.4	27.7	25.3	27.9
			標準偏差	5.4	5.4	5.9	5.4	5.3	6.4	5.3	7.1	5.9	5.9	5.6
男性		人数	467	221	117	78	64	63	59	42	32	22	1,165	
		平均値	26.6	27.4	27.5	27.3	27.3	26.9	26.6	27.3	27.8	22.7	26.9	
		標準偏差	5.3	5.5	5.9	4.8	4.6	5.3	4.7	6.7	5.7	5.7	5.4	
女性		人数	279	213	70	55	48	30	35	40	43	25	838	
		平均値	29.1	29.2	29.4	29.0	29.4	31.4	30.0	29.6	27.7	27.5	29.2	
		標準偏差	5.1	5.2	5.6	6.1	5.9	7.5	5.5	7.4	6.2	5.2	5.6	
長崎県		全体	人数	990	616	272	172	143	113	123	128	123	60	2,740
			平均値	27.3	27.4	27.9	27.0	29.1	27.5	27.3	26.6	26.1	26.1	27.4
			標準偏差	5.4	5.3	5.6	5.6	5.5	5.7	5.8	5.6	6.0	4.2	5.5
	男性	人数	688	366	161	105	77	74	80	63	67	36	1,717	
		平均値	26.8	26.4	27.5	26.0	28.6	27.0	27.3	26.3	26.5	25.9	26.8	
		標準偏差	5.1	4.7	5.5	4.9	5.9	4.9	5.0	5.9	6.2	4.4	5.2	
	女性	人数	302	250	111	67	66	39	43	65	56	24	1,023	
		平均値	28.4	28.8	28.4	28.7	29.8	28.3	27.3	26.8	25.7	26.3	28.3	
		標準偏差	5.9	5.7	5.8	6.4	4.9	6.9	7.1	5.4	5.8	3.8	5.9	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目:PLT(血小板数) (万個/μL)

(2022年1月1日~12月31日)

居住地	性別	明細区分	16~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	合計	
熊本県	全体	人数	2,307	899	353	262	181	127	158	157	114	62	4,620	
		平均値	27.4	27.7	27.4	27.3	28.2	28.3	28.4	28.0	25.9	25.8	27.5	
		標準偏差	5.2	5.5	5.5	5.3	6.3	5.2	6.1	6.1	5.4	5.4	5.4	
	男性	人数	1,751	548	228	181	115	82	97	88	68	41	3,199	
		平均値	26.9	26.7	26.8	26.2	27.4	27.8	27.1	27.5	25.2	25.4	26.8	
		標準偏差	5.0	5.1	5.0	4.6	6.3	5.5	5.7	6.1	5.2	5.2	5.1	
	女性	人数	556	351	125	81	66	45	61	69	46	21	1,421	
		平均値	28.9	29.2	28.7	29.6	29.7	29.1	30.5	28.7	26.8	26.7	29.0	
		標準偏差	5.7	5.9	6.3	5.9	6.0	4.6	6.3	6.2	5.6	5.9	5.9	
	大分県	全体	人数	646	520	242	161	166	94	117	108	86	42	2,182
			平均値	27.8	27.9	28.3	27.9	28.0	28.9	28.4	27.8	26.3	25.6	27.9
			標準偏差	5.2	5.3	6.3	5.9	5.3	5.0	6.0	6.4	6.0	5.1	5.6
男性		人数	433	360	169	108	117	70	80	61	48	25	1,471	
		平均値	26.9	27.2	27.6	27.5	27.2	28.1	28.0	26.5	24.8	24.1	27.1	
		標準偏差	5.0	5.2	6.3	5.1	5.4	4.7	5.8	6.2	5.2	4.1	5.4	
女性		人数	213	160	73	53	49	24	37	47	38	17	711	
		平均値	29.7	29.5	30.0	28.8	29.7	30.9	29.2	29.5	28.1	27.7	29.5	
		標準偏差	5.2	5.3	6.1	7.1	4.6	5.4	6.3	6.3	6.6	5.7	5.7	
宮崎県		全体	人数	841	528	272	181	132	104	118	111	87	64	2,438
			平均値	27.0	27.4	27.4	27.1	26.9	27.7	28.1	27.2	25.8	25.7	27.1
			標準偏差	5.2	5.0	5.5	5.5	5.8	6.0	6.1	5.1	5.8	5.7	5.4
	男性	人数	523	361	183	123	74	70	66	56	46	32	1,534	
		平均値	26.2	26.6	26.7	26.5	26.3	27.0	27.4	26.5	24.1	24.0	26.4	
		標準偏差	4.9	4.5	5.2	5.3	5.8	6.0	5.7	5.6	5.9	4.8	5.1	
	女性	人数	318	167	89	58	58	34	52	55	41	32	904	
		平均値	28.2	29.1	28.8	28.5	27.8	29.1	28.9	28.0	27.7	27.3	28.4	
		標準偏差	5.4	5.5	5.9	5.5	5.7	5.7	6.7	4.6	5.2	6.0	5.6	
	鹿児島県	全体	人数	1,192	767	373	268	229	156	157	155	136	81	3,514
			平均値	28.1	27.9	27.7	27.9	28.3	28.4	28.7	28.2	28.2	26.5	28.0
			標準偏差	5.5	5.3	5.4	5.8	5.3	5.1	6.4	6.1	6.2	4.6	5.5
男性		人数	727	477	263	157	146	97	88	78	71	42	2,146	
		平均値	27.3	27.0	27.0	26.8	27.6	27.6	27.5	27.8	27.2	26.0	27.2	
		標準偏差	5.3	4.9	4.8	5.1	4.9	4.9	5.7	6.1	6.5	4.0	5.2	
女性		人数	465	290	110	111	83	59	69	77	65	39	1,368	
		平均値	29.2	29.3	29.5	29.6	29.4	29.7	30.3	28.6	29.2	27.0	29.3	
		標準偏差	5.5	5.7	6.3	6.4	5.7	5.3	6.9	6.2	5.6	5.3	5.8	
沖縄県		全体	人数	1,407	614	350	252	199	170	175	176	119	62	3,524
			平均値	28.4	28.7	28.6	28.9	29.9	29.2	29.2	29.1	26.9	26.9	28.6
			標準偏差	5.6	5.9	6.2	5.7	5.8	5.5	5.9	7.2	5.0	5.3	5.8
	男性	人数	1,042	421	244	158	124	96	105	109	70	40	2,409	
		平均値	27.7	27.8	27.4	28.1	29.4	28.0	28.3	28.2	26.2	25.9	27.8	
		標準偏差	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	4.9	5.8	7.4	4.9	5.2	5.6	
	女性	人数	365	193	106	94	75	74	70	67	49	22	1,115	
		平均値	30.6	30.7	31.2	30.2	30.7	30.8	30.4	30.5	27.9	28.5	30.5	
		標準偏差	5.5	6.1	6.8	5.5	5.7	5.9	5.9	6.5	5.1	5.2	5.9	
			中央値	30.3	30.0	30.3	29.6	30.3	30.1	30.9	30.0	26.9	28.7	30.0

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目: MCV(平均赤血球容積) (fL)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
北海道	全体	人数	6,344	3,774	1,274	699	528	487	637	618	509	291	15,161	
		平均値	88.8	89.2	89.3	89.6	90.4	90.9	91.5	91.7	92.4	92.9	92.9	89.5
		標準偏差	3.5	3.5	3.7	3.6	3.9	4.1	4.0	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8
	男性	人数	3,660	2,297	770	429	334	293	388	347	286	175	879	8,979
		平均値	88.5	89.0	89.3	89.5	90.5	91.0	91.8	92.1	92.7	93.5	93.5	89.4
		標準偏差	3.3	3.3	3.4	3.4	3.7	3.8	3.6	4.0	4.1	3.9	3.7	3.7
	女性	人数	2,684	1,477	504	270	194	194	249	271	223	116	618	18,232
		平均値	89.2	89.4	89.2	89.7	90.3	90.7	91.1	91.1	91.9	92.0	92.0	89.7
		標準偏差	3.7	3.7	4.0	3.9	4.4	4.5	4.4	3.7	3.5	3.6	3.6	3.9
青森県	全体	人数	1,567	618	237	171	126	124	138	148	90	36	3,255	
		平均値	88.9	89.4	89.8	89.7	90.4	91.3	91.8	92.4	93.0	92.9	92.9	89.7
		標準偏差	3.5	3.3	3.3	3.4	3.6	3.6	3.7	3.6	4.0	4.3	4.3	3.7
	男性	人数	850	381	168	106	75	65	79	89	52	23	1,888	18,888
		平均値	88.6	89.2	89.5	89.2	90.5	91.3	92.4	92.7	93.2	93.2	93.2	89.5
		標準偏差	3.1	3.2	3.1	3.3	3.5	3.3	3.2	3.5	4.5	4.9	4.9	3.5
	女性	人数	717	237	69	65	51	59	59	59	38	13	1,367	13,667
		平均値	89.2	89.7	90.6	90.4	90.3	91.4	91.1	91.8	92.7	92.4	92.4	89.9
		標準偏差	3.8	3.4	3.8	3.4	3.7	3.9	4.2	3.6	3.1	3.1	3.1	3.8
岩手県	全体	人数	1,045	549	228	131	107	100	103	99	81	55	2,498	
		平均値	88.8	89.5	89.2	89.9	90.0	90.7	92.3	92.3	92.4	92.4	92.4	89.7
		標準偏差	3.4	3.7	3.6	3.5	3.8	3.8	4.0	4.3	3.7	3.9	3.9	3.8
	男性	人数	608	328	143	99	80	75	66	60	47	31	1,537	15,377
		平均値	88.6	89.1	88.7	89.8	89.9	90.6	92.6	92.9	93.1	93.1	93.1	89.5
		標準偏差	3.2	3.0	3.7	3.5	3.7	3.9	3.9	3.8	4.1	4.1	4.1	3.7
	女性	人数	437	221	85	32	27	25	37	39	34	24	961	9,611
		平均値	89.2	90.0	90.1	90.3	90.0	90.8	91.8	91.5	91.5	91.4	91.4	89.9
		標準偏差	3.6	4.4	3.3	3.7	4.1	3.5	4.3	4.9	2.8	3.6	3.6	3.9
宮城県	全体	人数	2,055	1,328	516	349	301	258	307	251	184	139	5,688	
		平均値	88.9	89.4	89.1	89.9	90.7	91.5	91.8	91.9	92.7	92.9	92.9	89.8
		標準偏差	3.2	3.2	3.6	3.6	3.9	3.5	3.8	4.1	3.7	3.9	3.9	3.6
	男性	人数	1,223	835	337	233	203	154	194	150	95	78	3,502	35,022
		平均値	88.6	89.1	88.6	89.6	90.9	91.4	92.0	92.4	93.9	93.5	93.5	89.6
		標準偏差	3.0	3.0	3.3	3.5	3.9	3.3	3.9	3.9	3.6	4.1	4.1	3.6
	女性	人数	832	493	179	116	98	104	113	101	89	61	2,186	21,866
		平均値	89.3	89.8	90.0	90.4	90.3	91.5	91.5	91.2	91.5	92.2	92.2	90.0
		標準偏差	3.4	3.5	4.0	3.9	3.8	3.9	3.8	4.3	3.3	3.5	3.5	3.7
秋田県	全体	人数	777	486	193	111	83	66	81	76	62	40	1,975	
		平均値	89.2	89.5	89.9	91.0	91.0	91.9	92.1	92.5	92.7	92.9	92.9	90.0
		標準偏差	3.5	3.6	3.8	3.6	3.6	3.5	4.0	3.8	4.1	3.4	3.4	3.8
	男性	人数	353	301	126	80	44	41	54	35	30	30	1,094	10,944
		平均値	88.6	89.2	89.9	90.7	91.4	91.0	92.2	92.7	93.4	93.4	93.4	89.9
		標準偏差	3.3	3.5	3.3	3.5	3.7	3.4	4.1	3.2	4.9	3.6	3.6	3.8
	女性	人数	424	185	67	31	39	25	27	41	32	10	881	8,811
		平均値	89.6	90.0	90.0	91.9	90.5	93.4	91.9	92.4	92.0	91.5	91.5	90.2
		標準偏差	3.6	3.8	4.6	3.8	3.5	3.2	4.0	4.2	3.0	2.2	2.2	3.9
山形県	全体	人数	1,297	610	189	151	133	98	109	128	95	39	2,849	
		平均値	88.9	89.7	89.4	89.9	90.4	90.8	92.4	92.4	92.4	92.6	92.6	89.7
		標準偏差	3.3	3.4	3.3	4.1	3.8	3.7	3.3	4.0	3.6	4.8	4.8	3.7
	男性	人数	717	348	123	102	88	71	68	65	46	23	1,651	16,511
		平均値	88.4	89.3	89.0	89.6	90.3	91.1	92.5	93.8	93.1	93.8	93.8	89.5
		標準偏差	3.0	3.0	3.4	3.9	3.8	3.7	3.2	3.7	3.9	5.0	5.0	3.6
	女性	人数	580	262	66	49	45	27	41	63	49	16	1,198	11,988
		平均値	89.5	90.1	90.0	90.5	90.4	89.9	92.2	91.2	91.8	90.8	90.8	90.0
		標準偏差	3.6	3.7	3.1	4.4	3.9	3.8	3.6	3.9	3.1	3.9	3.9	3.7
福島県	全体	人数	1,440	874	452	291	231	161	237	213	152	91	4,142	
		平均値	89.0	89.5	89.7	89.9	90.5	91.6	92.0	92.7	92.8	93.8	93.8	90.0
		標準偏差	3.4	3.1	3.5	3.2	3.5	4.1	3.8	3.9	3.5	4.0	4.0	3.7
	男性	人数	772	557	321	186	162	110	170	123	90	65	2,556	25,566
		平均値	88.6	89.3	89.5	89.8	90.4	92.2	92.0	93.4	93.7	94.3	94.3	90.0
		標準偏差	3.1	2.9	3.2	3.4	3.5	3.9	3.8	3.9	3.7	4.1	4.1	3.7
	女性	人数	668	317	131	105	69	51	67	90	62	26	1,586	15,866
		平均値	89.3	89.7	90.1	90.2	90.5	90.3	92.2	91.8	91.4	92.6	92.6	90.0
		標準偏差	3.7	3.4	4.1	3.0	3.7	4.4	3.8	3.7	2.7	3.7	3.7	3.8

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目: MCV(平均赤血球容積) (fL)			(2022年1月1日～12月31日)										
居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計
茨城県	全体	人数	3,670	1,283	615	355	303	272	368	357	225	137	7,585
		平均値	88.6	88.9	89.0	89.0	89.5	90.3	91.5	92.1	92.4	93.1	89.3
		標準偏差	3.5	3.4	3.4	3.8	4.1	3.7	4.3	3.7	4.5	3.5	3.8
	男性	人数	1,788	779	390	231	198	186	229	215	129	80	4,225
		平均値	88.2	88.6	89.2	89.0	89.6	90.3	92.0	92.3	93.0	93.6	89.2
		標準偏差	3.1	3.2	3.1	3.6	3.8	3.7	4.3	3.9	4.7	3.7	3.7
	女性	人数	1,882	504	225	124	105	86	139	142	96	57	3,360
		平均値	88.9	89.3	88.8	89.0	89.3	90.2	90.7	91.8	91.6	92.4	89.4
		標準偏差	3.8	3.8	3.9	4.1	4.5	3.8	4.2	3.3	4.0	3.0	3.9
栃木県	全体	人数	3,927	963	515	337	253	224	291	301	208	99	7,118
		平均値	88.4	88.8	88.6	89.3	89.7	90.7	91.0	92.2	92.0	92.7	89.1
		標準偏差	3.5	3.6	3.6	4.3	3.9	3.8	3.9	4.3	3.9	4.1	3.8
	男性	人数	2,019	601	363	234	153	130	166	157	100	58	3,981
		平均値	88.1	88.6	88.5	89.0	89.9	90.9	91.4	92.3	92.8	92.6	88.9
		標準偏差	3.2	3.2	3.5	4.2	3.7	3.6	3.9	4.2	4.1	4.5	3.7
	女性	人数	1,908	362	152	103	100	94	125	144	108	41	3,137
		平均値	88.8	89.1	88.7	89.8	89.5	90.3	90.3	92.1	91.3	92.8	89.3
		標準偏差	3.8	4.1	3.9	4.4	4.2	4.0	3.9	4.5	3.6	3.4	4.0
群馬県	全体	人数	2,944	994	437	290	200	169	226	269	169	79	5,777
		平均値	88.3	88.6	88.6	89.0	89.8	89.9	90.8	91.6	91.4	92.9	88.9
		標準偏差	3.5	3.5	3.9	3.6	3.6	4.0	3.8	3.9	3.7	4.4	3.7
	男性	人数	1,411	579	266	195	133	108	138	131	76	45	3,082
		平均値	87.9	88.3	88.4	88.6	90.1	90.2	91.3	91.7	91.7	93.9	88.7
		標準偏差	3.3	3.3	3.9	3.6	3.6	4.1	3.6	3.9	3.9	4.3	3.7
	女性	人数	1,533	415	171	95	67	61	88	138	93	34	2,695
		平均値	88.7	89.1	89.1	89.6	89.2	89.5	90.1	91.5	91.2	91.6	89.2
		標準偏差	3.6	3.7	3.8	3.6	3.6	4.0	4.0	3.9	3.6	4.3	3.7
埼玉県	全体	人数	5,823	3,860	1,658	953	780	690	1,014	1,194	743	388	17,103
		平均値	88.2	88.7	88.8	89.0	89.5	90.0	91.0	91.6	91.9	92.4	89.2
		標準偏差	3.4	3.5	3.7	3.9	3.8	4.1	3.9	4.1	3.6	4.5	3.9
	男性	人数	3,141	2,329	1,028	648	508	442	624	693	388	230	10,031
		平均値	88.0	88.2	88.4	88.7	89.3	90.1	91.4	92.0	92.5	93.4	89.1
		標準偏差	3.1	3.3	3.6	3.7	3.8	4.0	3.8	4.1	3.7	4.8	3.8
	女性	人数	2,682	1,531	630	305	272	248	390	501	355	158	7,072
		平均値	88.5	89.4	89.5	89.5	89.9	89.7	90.4	91.0	91.3	91.1	89.4
		標準偏差	3.7	3.7	3.7	4.2	3.8	4.3	4.1	4.0	3.3	3.7	3.9
千葉県	全体	人数	5,226	3,840	1,435	820	658	489	706	826	501	259	14,760
		平均値	88.1	88.6	88.6	89.0	89.5	90.2	90.8	91.5	91.8	92.2	89.0
		標準偏差	3.5	3.7	3.9	3.6	4.0	4.4	4.0	4.1	3.7	4.3	3.9
	男性	人数	2,841	2,253	877	544	418	286	430	452	277	142	8,520
		平均値	87.8	88.3	88.4	88.7	89.4	90.2	91.1	91.9	92.4	93.1	88.8
		標準偏差	3.2	3.4	3.7	3.4	3.9	4.2	4.0	4.2	3.6	4.5	3.8
	女性	人数	2,385	1,587	558	276	240	203	276	374	224	117	6,240
		平均値	88.5	89.0	89.0	89.4	89.7	90.3	90.4	91.0	91.2	91.1	89.2
		標準偏差	3.7	4.0	4.2	4.1	4.3	4.8	3.9	4.0	3.7	3.7	4.0
東京都	全体	人数	8,862	8,186	3,460	2,057	1,426	1,245	1,549	1,733	1,251	609	30,378
		平均値	88.5	89.0	89.0	89.4	89.9	90.3	91.1	91.6	92.2	92.5	89.4
		標準偏差	3.4	3.5	3.6	3.8	3.9	4.1	4.2	4.0	4.3	4.1	3.9
	男性	人数	4,577	4,388	1,891	1,159	840	766	874	878	668	344	16,375
		平均値	88.1	88.6	88.6	89.1	89.7	90.4	91.2	92.0	92.6	92.9	89.2
		標準偏差	3.2	3.4	3.6	3.8	3.7	4.1	4.1	4.2	4.6	4.3	3.9
	女性	人数	4,285	3,798	1,579	898	586	479	675	855	583	265	14,003
		平均値	88.9	89.4	89.5	89.8	90.2	90.1	91.0	91.2	91.6	91.9	89.7
		標準偏差	3.6	3.7	3.7	3.9	4.2	4.2	4.2	3.8	3.9	3.9	3.8
神奈川県	全体	人数	7,265	5,880	2,320	1,406	997	839	1,195	1,435	975	493	22,805
		平均値	88.5	89.0	89.2	89.1	89.7	90.6	91.1	91.5	91.8	92.5	89.4
		標準偏差	3.6	3.6	3.8	3.8	3.9	4.1	4.2	4.1	4.2	4.1	3.9
	男性	人数	3,709	3,142	1,285	854	593	497	731	785	531	291	12,418
		平均値	88.0	88.7	88.6	88.9	89.6	90.5	91.4	91.8	92.3	93.0	89.2
		標準偏差	3.3	3.4	3.6	3.8	3.7	4.0	4.0	4.2	4.4	4.1	3.9
	女性	人数	3,556	2,738	1,035	552	404	342	464	650	444	202	10,387
		平均値	88.9	89.4	89.9	89.4	89.9	90.6	90.8	91.0	91.2	91.7	89.6
		標準偏差	3.8	3.8	3.9	3.8	4.2	4.3	4.5	3.8	3.8	3.8	3.9

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目: MCV(平均赤血球容積) (fL)

(2022年1月1日～12月31日)

居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
新潟県	全体	人数	1,999	1,279	427	276	231	207	274	255	171	102	5,221	
		平均値	88.6	89.1	89.5	89.8	90.2	91.4	91.8	92.1	92.6	93.5	93.6	89.6
		標準偏差	3.3	3.3	3.5	4.1	3.6	3.8	3.9	4.0	3.7	4.2	3.7	3.7
	男性	人数	941	745	273	172	146	139	160	136	94	47	2,853	
		平均値	88.1	88.6	89.2	89.4	90.1	91.6	92.1	92.9	93.0	94.6	89.4	89.4
		標準偏差	3.0	3.1	3.3	3.9	3.2	3.7	3.8	4.2	3.9	3.8	3.7	3.7
	女性	人数	1,058	534	154	104	85	68	114	119	77	55	2,368	
		平均値	89.1	89.7	90.1	90.4	90.3	91.1	91.3	91.1	92.1	92.6	89.9	89.9
		標準偏差	3.5	3.5	3.6	4.2	4.2	4.0	3.9	3.6	3.4	4.3	3.7	3.7
富山県	全体	人数	1,149	690	304	146	128	88	127	101	78	37	2,848	
		平均値	89.5	90.3	90.7	90.0	91.3	93.5	92.6	93.9	93.6	94.4	90.5	90.5
		標準偏差	3.5	3.3	3.4	3.6	3.5	4.4	3.7	5.1	3.7	4.6	3.8	3.8
	男性	人数	702	431	213	115	94	68	87	66	49	25	1,850	
		平均値	89.0	90.0	90.4	89.9	91.0	93.4	92.5	94.7	94.2	95.0	90.3	90.3
		標準偏差	3.2	3.2	3.2	3.5	3.5	4.5	3.6	5.4	4.1	4.6	3.8	3.8
	女性	人数	447	259	91	31	34	20	40	35	29	12	998	
		平均値	90.1	91.0	91.5	90.3	92.3	93.5	92.9	92.5	92.5	93.0	90.9	90.9
		標準偏差	3.8	3.5	3.7	3.9	3.3	4.2	4.1	4.1	2.6	4.4	3.8	3.8
石川県	全体	人数	1,005	781	272	166	134	105	135	129	84	54	2,865	
		平均値	90.0	90.3	90.3	91.0	91.7	92.3	93.1	93.4	94.2	93.9	90.8	90.8
		標準偏差	3.4	3.4	3.6	3.5	3.5	3.7	4.2	3.7	4.3	4.8	3.8	3.8
	男性	人数	635	494	177	108	83	67	91	61	45	32	1,793	
		平均値	89.9	89.9	90.3	90.8	91.9	92.0	93.3	94.0	94.9	93.7	90.7	90.7
		標準偏差	3.1	3.1	3.3	3.2	3.5	3.8	4.1	3.3	4.6	5.7	3.6	3.6
	女性	人数	370	287	95	58	51	38	44	68	39	22	1,072	
		平均値	90.3	90.9	90.5	91.4	91.3	92.8	92.5	92.9	93.4	94.2	91.1	91.1
		標準偏差	3.8	3.7	4.1	3.8	3.6	3.5	4.3	4.0	3.9	3.1	4.0	4.0
福井県	全体	人数	550	380	188	99	79	58	95	105	54	27	1,635	
		平均値	89.7	90.2	90.4	90.2	90.8	92.4	93.3	93.9	94.0	92.7	90.7	90.7
		標準偏差	3.4	3.5	3.9	3.2	3.3	4.4	4.5	4.8	3.8	3.4	3.9	3.9
	男性	人数	272	227	120	70	54	40	65	56	31	14	949	
		平均値	89.3	89.6	89.9	90.4	90.7	93.1	93.5	95.2	94.2	94.9	90.7	90.7
		標準偏差	3.0	3.1	4.0	3.1	3.2	4.4	3.8	5.2	3.7	2.4	3.9	3.9
	女性	人数	278	153	68	29	25	18	30	49	23	13	686	
		平均値	90.1	91.0	91.2	89.5	91.2	90.8	92.9	92.4	93.6	90.4	90.8	90.8
		標準偏差	3.7	3.8	3.7	3.4	3.5	4.0	5.8	3.8	4.1	2.9	3.9	3.9
山梨県	全体	人数	1,933	409	185	111	89	67	112	136	97	62	3,201	
		平均値	88.4	89.3	88.9	90.3	89.7	90.6	91.4	92.1	92.2	93.7	89.1	89.1
		標準偏差	3.4	3.8	3.4	3.6	4.9	4.1	3.8	3.7	3.8	4.3	3.8	3.8
	男性	人数	1,130	277	126	75	67	45	58	83	55	41	1,957	
		平均値	88.1	89.1	88.8	90.1	90.6	90.7	91.5	92.7	92.4	94.4	89.1	89.1
		標準偏差	3.1	3.9	3.4	3.2	3.5	3.5	4.2	4.0	3.9	4.6	3.7	3.7
	女性	人数	803	132	59	36	22	22	54	53	42	21	1,244	
		平均値	88.7	89.5	89.3	90.6	87.1	90.5	91.3	91.1	92.0	92.3	89.3	89.3
		標準偏差	3.8	3.6	3.5	4.3	7.4	5.2	3.5	3.1	3.7	3.3	3.9	3.9
長野県	全体	人数	1,292	979	397	268	177	172	211	201	168	73	3,938	
		平均値	88.7	89.2	89.0	89.5	90.5	91.0	91.3	91.6	92.2	92.2	89.6	89.6
		標準偏差	3.4	3.6	3.5	3.4	4.0	3.8	4.3	3.3	3.5	4.0	3.7	3.7
	男性	人数	742	635	275	180	120	118	126	100	85	46	2,427	
		平均値	88.2	89.0	88.7	88.8	90.4	91.0	91.5	92.0	93.1	92.3	89.3	89.3
		標準偏差	3.2	3.7	3.5	3.2	3.8	3.5	4.0	3.4	3.4	4.1	3.8	3.8
	女性	人数	550	344	122	88	57	54	85	101	83	27	1,511	
		平均値	89.4	89.5	89.8	91.0	90.9	91.1	91.1	91.1	91.4	92.2	90.0	90.0
		標準偏差	3.5	3.4	3.2	3.2	4.3	4.5	4.8	3.2	3.3	3.8	3.7	3.7
岐阜県	全体	人数	1,578	968	443	266	210	150	234	270	150	97	4,366	
		平均値	89.3	89.6	89.8	90.0	90.5	91.0	92.1	92.2	92.9	93.0	90.1	90.1
		標準偏差	3.2	3.2	3.4	3.5	3.4	4.5	4.1	3.9	4.3	4.0	3.6	3.6
	男性	人数	804	560	301	181	142	113	168	142	81	61	2,553	
		平均値	88.9	89.2	89.5	89.9	90.8	90.8	92.1	92.2	93.5	93.9	90.0	90.0
		標準偏差	3.1	3.0	3.3	3.4	3.2	4.8	4.1	3.8	4.8	4.4	3.7	3.7
	女性	人数	774	408	142	85	68	37	66	128	69	36	1,813	
		平均値	89.6	90.1	90.5	90.4	89.9	91.4	92.0	92.2	92.1	91.4	90.3	90.3
		標準偏差	3.4	3.4	3.5	3.7	3.7	3.5	4.1	4.0	3.5	2.7	3.6	3.6

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目: MCV(平均赤血球容積) (fL)		(2022年1月1日～12月31日)												
居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
静岡県	全体	人数	3,623	1,581	793	550	415	340	458	509	381	215	8,865	
		平均値	89.4	89.7	89.9	90.2	90.3	91.5	91.6	92.5	93.0	93.2	90.2	
		標準偏差	3.5	3.5	3.8	3.7	4.4	4.1	4.3	3.8	3.7	4.0	3.9	
	男性	人数	1,937	975	504	371	258	199	292	287	201	136	5,160	
		平均値	89.1	89.4	89.6	90.0	90.8	91.5	92.2	93.2	93.3	93.6	90.1	
		標準偏差	3.2	3.4	3.6	3.4	4.5	4.0	4.0	4.1	3.9	4.4	3.8	
	女性	人数	1,686	606	289	179	157	141	166	222	180	79	3,705	
		平均値	89.7	90.3	90.6	90.5	91.0	91.4	91.0	91.7	92.5	92.5	90.4	
		標準偏差	3.8	3.6	4.0	4.2	4.2	4.2	4.8	3.2	3.4	3.2	3.9	
	愛知県	全体	人数	6,051	4,555	1,990	1,179	902	663	745	891	499	305	17,780
			平均値	89.2	89.6	89.6	89.5	90.4	91.1	91.6	92.1	93.4	93.1	89.9
			標準偏差	3.3	3.3	3.8	4.0	3.7	4.1	3.8	3.7	4.0	4.1	3.7
男性		人数	3,292	2,550	1,240	801	625	431	441	486	282	190	10,338	
		平均値	88.8	89.2	89.2	89.3	90.3	91.1	91.7	92.5	93.9	93.3	89.7	
		標準偏差	3.2	3.2	3.8	3.7	3.7	4.1	3.7	3.7	4.3	4.3	3.7	
女性		人数	2,759	2,005	750	378	277	232	304	405	217	115	7,442	
		平均値	89.7	90.1	90.2	89.9	90.6	91.1	91.4	91.4	92.7	92.8	90.3	
		標準偏差	3.4	3.4	3.7	4.6	3.7	4.1	4.0	3.6	3.5	3.7	3.7	
三重県		全体	人数	1,087	820	455	271	242	194	201	220	157	70	3,717
			平均値	89.3	89.6	89.8	90.1	90.8	91.7	91.7	92.5	92.8	93.2	90.3
			標準偏差	3.2	3.3	3.7	3.4	3.4	3.9	4.0	3.7	4.1	4.1	3.7
	男性	人数	624	503	299	185	156	130	123	108	91	45	2,264	
		平均値	89.1	89.4	89.4	90.2	90.7	91.9	91.8	92.6	93.3	93.7	90.2	
		標準偏差	3.1	3.2	3.7	3.2	3.5	4.0	3.8	3.5	4.1	4.1	3.7	
	女性	人数	463	317	156	86	86	64	78	112	66	25	1,453	
		平均値	89.7	89.9	90.4	89.9	91.1	91.2	91.5	92.3	92.1	92.1	90.4	
		標準偏差	3.3	3.3	3.7	3.7	3.3	3.6	4.3	3.9	3.9	4.0	3.6	
	滋賀県	全体	人数	1,362	865	367	244	181	179	209	191	147	104	3,849
			平均値	88.8	89.3	89.1	89.5	90.2	90.6	90.9	92.1	92.0	92.9	89.6
			標準偏差	3.4	3.5	3.4	3.6	3.6	4.3	3.7	4.3	4.0	4.2	3.8
男性		人数	837	564	260	179	124	127	132	113	75	65	2,476	
		平均値	88.5	88.8	88.9	89.4	90.4	90.8	91.1	92.7	92.9	93.6	89.5	
		標準偏差	3.2	3.4	3.2	3.7	3.1	4.3	3.5	4.8	4.5	4.1	3.8	
女性		人数	525	301	107	65	57	52	77	78	72	39	1,373	
		平均値	89.3	90.2	89.8	89.6	89.8	90.3	90.5	91.1	91.0	91.7	89.9	
		標準偏差	3.7	3.4	3.7	3.3	4.4	4.6	4.1	3.3	3.1	4.1	3.7	
京都府		全体	人数	1,854	1,982	670	415	271	236	323	364	224	138	6,477
			平均値	88.8	89.4	89.3	89.6	89.5	90.8	91.5	92.0	92.4	92.6	89.7
			標準偏差	3.2	3.3	3.4	3.6	3.9	4.1	3.9	4.0	4.4	3.8	3.7
	男性	人数	1,118	1,181	403	243	150	146	198	179	120	73	3,811	
		平均値	88.3	89.0	88.9	89.5	89.4	90.7	91.7	92.5	93.1	92.8	89.4	
		標準偏差	3.1	3.1	3.3	3.5	3.3	4.2	3.9	4.1	4.6	4.2	3.6	
	女性	人数	736	801	267	172	121	90	125	185	104	65	2,666	
		平均値	89.4	89.9	89.8	89.9	89.6	91.0	91.2	91.4	91.5	92.3	90.1	
		標準偏差	3.2	3.6	3.4	3.8	4.6	4.0	3.8	3.9	4.1	3.4	3.7	
	大阪府	全体	人数	6,145	5,753	2,631	1,588	1,217	966	1,252	1,400	859	441	22,252
			平均値	89.0	89.5	89.6	90.1	90.7	91.3	91.8	92.3	93.1	93.5	90.1
			標準偏差	3.3	3.5	3.6	3.9	3.8	4.0	3.9	4.1	4.0	4.0	3.8
男性		人数	3,215	3,087	1,457	901	746	612	727	788	491	255	12,279	
		平均値	88.7	89.1	89.1	89.7	90.7	91.2	92.0	92.7	93.8	94.3	89.9	
		標準偏差	3.1	3.3	3.5	4.0	3.6	4.1	3.8	4.2	4.1	4.4	3.9	
女性		人数	2,930	2,666	1,174	687	471	354	525	612	368	186	9,973	
		平均値	89.4	90.0	90.1	90.6	90.7	91.4	91.6	91.7	92.0	92.4	90.3	
		標準偏差	3.6	3.7	3.6	3.9	4.0	3.7	4.0	3.9	3.6	3.0	3.8	
兵庫県		全体	人数	4,172	3,196	1,214	799	645	544	656	718	438	270	12,652
			平均値	89.5	90.2	90.2	90.4	91.3	91.8	92.3	93.1	93.2	93.7	90.6
			標準偏差	3.5	3.6	3.6	3.7	3.7	4.1	3.8	4.1	3.8	4.0	3.8
	男性	人数	2,370	1,740	704	478	396	351	398	391	236	154	7,218	
		平均値	89.3	89.9	89.9	90.2	91.3	91.9	92.7	93.5	93.6	94.1	90.5	
		標準偏差	3.1	3.4	3.4	3.6	3.4	4.1	3.6	4.3	4.0	4.2	3.7	
	女性	人数	1,802	1,456	510	321	249	193	258	327	202	116	5,434	
		平均値	89.8	90.6	90.7	90.6	91.3	91.6	91.8	92.5	92.7	93.2	90.7	
		標準偏差	3.9	3.8	3.7	3.9	4.0	4.0	4.1	3.8	3.6	3.6	3.9	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目: MCV(平均赤血球容積) (fL)		(2022年1月1日～12月31日)												
居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計	
奈良県	全体	人数	1,001	902	318	219	148	104	125	204	107	70	3,198	
		平均値	89.9	89.3	89.6	89.5	90.3	91.0	91.6	91.5	93.5	92.7	89.8	
		標準偏差	3.5	3.6	3.4	3.7	3.9	3.7	4.3	3.8	4.0	3.7	3.8	
	男性	人数	498	493	196	143	90	58	70	100	62	41	1,751	
		平均値	88.5	88.8	89.3	89.4	90.0	91.1	92.4	92.1	93.8	93.0	89.6	
		標準偏差	3.2	3.2	3.0	3.5	4.1	3.6	4.3	4.3	4.1	3.8	3.7	
	女性	人数	503	409	122	76	58	46	55	104	45	29	1,447	
		平均値	89.3	90.0	89.9	89.8	90.9	90.8	90.5	91.0	93.2	92.3	90.0	
		標準偏差	3.7	3.8	3.9	3.9	3.7	3.9	4.0	3.2	3.9	3.5	3.8	
	和歌山県	全体	人数	1,058	616	290	178	174	133	134	147	111	59	2,900
			平均値	89.3	89.6	90.3	90.1	90.6	91.0	91.8	92.3	93.0	93.1	90.2
			標準偏差	3.3	3.6	3.6	4.1	3.4	4.6	4.0	4.0	3.7	4.3	3.8
男性		人数	543	329	170	115	93	84	75	66	55	39	1,569	
		平均値	88.8	89.6	89.9	90.1	90.3	91.1	92.1	93.0	94.2	93.7	90.1	
		標準偏差	3.1	3.1	3.5	4.0	3.5	4.0	4.1	4.4	4.1	4.8	3.8	
女性		人数	515	287	120	63	81	49	59	81	56	20	1,331	
		平均値	89.7	89.6	90.9	90.1	90.9	90.8	91.4	91.8	91.8	91.9	90.3	
		標準偏差	3.4	4.0	3.6	4.2	3.2	5.5	3.8	3.7	2.9	3.1	3.8	
鳥取県		全体	人数	368	338	128	99	59	48	47	34	27	24	1,172
			平均値	89.0	89.3	89.2	89.8	89.9	90.5	92.4	91.7	92.0	92.4	89.6
			標準偏差	2.9	3.1	3.8	3.6	3.3	3.5	4.2	3.8	3.2	4.1	3.5
	男性	人数	252	225	91	59	44	39	32	24	17	14	797	
		平均値	88.8	89.1	89.0	89.5	90.4	90.5	92.7	92.6	92.3	92.4	89.5	
		標準偏差	2.8	3.3	3.6	3.4	3.0	3.6	4.5	4.0	2.5	5.0	3.5	
	女性	人数	116	113	37	40	15	9	15	10	10	10	375	
		平均値	89.4	89.8	89.6	90.3	88.5	90.8	91.8	89.4	91.4	92.5	89.9	
		標準偏差	3.2	2.9	4.5	3.8	3.9	3.3	3.5	2.2	4.3	2.8	3.4	
	島根県	全体	人数	311	285	140	81	65	34	52	61	33	20	1,082
			平均値	88.5	89.0	88.8	89.4	89.3	90.7	90.4	92.3	92.0	91.5	89.3
			標準偏差	3.3	3.3	3.6	3.0	3.8	2.9	4.5	4.6	3.5	3.6	3.6
男性		人数	231	182	95	61	45	27	39	41	21	16	758	
		平均値	88.5	88.4	88.4	89.2	89.8	90.6	90.3	92.6	92.7	91.6	89.2	
		標準偏差	3.0	2.9	3.7	3.0	3.3	3.0	4.9	3.4	3.8	3.9	3.5	
女性		人数	80	103	45	20	20	7	13	20	12	4	324	
		平均値	88.5	90.2	89.6	89.9	88.1	91.2	90.7	91.7	90.8	91.3	89.7	
		標準偏差	4.0	3.5	3.2	2.7	4.5	2.7	2.8	6.4	2.7	3.0	3.9	
岡山県		全体	人数	1,346	1,155	461	291	222	220	253	251	159	102	4,460
			平均値	88.7	89.2	88.9	89.8	90.5	90.8	91.6	92.0	92.3	93.0	89.7
			標準偏差	3.2	3.2	3.5	3.7	3.7	3.6	3.7	4.0	3.4	4.0	3.7
	男性	人数	821	702	313	186	146	142	180	144	91	59	2,784	
		平均値	88.3	89.0	88.6	89.7	90.6	90.8	91.7	92.7	93.2	94.0	89.6	
		標準偏差	3.0	3.1	3.5	3.6	3.8	3.4	3.7	4.1	3.4	3.9	3.7	
	女性	人数	525	453	148	105	76	78	73	107	68	43	1,676	
		平均値	89.2	89.6	89.6	89.4	90.2	91.3	91.2	91.0	91.1	91.7	89.8	
		標準偏差	3.6	3.4	3.4	3.9	3.5	4.0	3.8	3.7	3.1	3.9	3.6	
	広島県	全体	人数	2,547	1,651	666	380	330	269	358	391	275	171	7,038
			平均値	88.2	88.8	88.7	89.2	89.6	90.5	91.3	92.0	91.7	92.8	89.2
			標準偏差	3.2	3.4	3.4	3.6	3.4	4.1	4.3	3.8	4.1	3.7	3.7
男性		人数	1,663	1,073	426	262	226	187	223	234	141	115	4,550	
		平均値	87.8	88.4	88.5	89.1	89.8	90.8	91.6	92.3	92.5	93.3	89.0	
		標準偏差	3.1	3.2	3.3	3.5	3.1	3.7	4.3	4.2	4.3	3.6	3.7	
女性		人数	884	578	240	118	104	82	135	157	134	56	2,488	
		平均値	88.9	89.5	89.2	89.5	89.2	89.8	90.9	91.5	90.8	91.7	89.6	
		標準偏差	3.3	3.7	3.5	3.9	4.0	4.7	4.4	3.2	3.7	3.7	3.7	
山口県		全体	人数	1,222	757	278	224	162	123	169	161	93	88	3,277
			平均値	88.6	89.2	89.2	89.7	90.3	90.5	91.1	91.9	92.9	92.8	89.5
			標準偏差	3.1	3.2	3.3	3.3	3.8	3.9	3.8	3.6	3.9	4.2	3.6
	男性	人数	792	504	195	170	115	92	113	104	52	59	2,196	
		平均値	88.2	88.9	89.1	89.7	90.3	90.5	91.1	92.0	93.8	93.4	89.4	
		標準偏差	3.0	3.1	3.3	3.2	3.4	3.7	3.6	3.7	4.1	4.4	3.6	
	女性	人数	430	253	83	54	47	31	56	57	41	29	1,081	
		平均値	89.1	89.7	89.3	89.7	90.1	90.6	91.2	91.7	91.8	91.5	89.8	
		標準偏差	3.3	3.3	3.5	3.6	4.8	4.4	4.2	3.3	3.4	3.6	3.6	

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目: MCV(平均赤血球容積) (fL)			(2022年1月1日～12月31日)										
居住地	性別	明細区分	16～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	合計
徳島県	全体	人数	365	301	132	76	68	71	65	57	37	20	1,192
		平均値	88.6	89.4	89.3	89.8	89.7	90.7	91.3	93.5	92.1	92.4	89.7
		標準偏差	3.2	3.0	3.0	3.5	3.3	3.7	3.7	5.3	3.3	3.3	3.5
	男性	人数	270	203	88	51	47	52	39	30	27	13	820
		平均値	88.4	89.1	89.0	89.5	89.2	90.7	91.4	94.2	92.3	92.3	89.5
		標準偏差	3.2	3.0	2.8	3.2	3.1	3.8	3.4	6.1	3.4	3.5	3.6
	女性	人数	95	98	44	25	21	19	26	27	10	7	372
		平均値	89.2	90.1	89.8	90.6	90.8	90.7	91.2	92.7	91.4	92.6	90.3
		標準偏差	3.2	2.7	3.4	3.9	3.5	3.2	4.2	4.2	2.8	3.1	3.4
香川県	全体	人数	767	466	211	133	123	112	143	111	76	36	2,178
		平均値	88.4	89.4	88.9	89.6	89.6	90.5	90.8	91.8	92.1	92.1	89.4
		標準偏差	3.2	3.4	3.5	3.5	4.9	4.3	4.0	4.3	3.7	3.5	3.8
	男性	人数	552	279	144	96	85	63	85	63	39	20	1,426
		平均値	88.3	89.2	88.6	89.4	89.6	91.3	91.4	92.8	92.7	92.7	89.4
		標準偏差	3.1	2.9	3.6	3.5	5.1	3.9	3.9	4.3	3.9	4.0	3.7
	女性	人数	215	187	67	37	38	49	58	48	37	16	752
		平均値	88.6	89.7	89.4	90.1	89.6	89.6	90.0	90.5	91.5	91.2	89.6
		標準偏差	3.5	4.1	3.1	3.5	4.6	4.6	4.0	3.9	3.3	2.4	3.9
愛媛県	全体	人数	1,116	784	381	243	203	164	172	145	116	48	3,372
		平均値	88.4	89.0	89.3	89.4	90.0	90.7	91.6	91.6	91.9	93.9	89.4
		標準偏差	3.2	3.1	3.2	3.3	3.8	3.9	3.6	3.7	3.7	3.5	3.5
	男性	人数	765	524	262	175	141	127	116	95	61	25	2,291
		平均値	88.2	88.7	89.1	89.4	90.4	90.8	91.7	91.8	92.5	94.6	89.3
		標準偏差	3.1	2.8	3.3	3.1	3.6	4.0	3.8	3.5	4.1	3.5	3.5
	女性	人数	351	260	119	68	62	37	56	50	55	23	1,081
		平均値	88.7	89.5	89.5	89.3	88.9	90.4	91.5	91.3	91.2	93.2	89.6
		標準偏差	3.4	3.5	3.2	3.7	3.9	3.5	3.3	4.2	3.2	3.3	3.6
高知県	全体	人数	514	431	159	106	77	55	77	77	42	29	1,567
		平均値	89.0	89.4	89.2	89.9	90.4	90.8	91.3	92.1	93.5	92.4	89.8
		標準偏差	3.3	3.4	3.2	3.9	3.6	3.3	3.9	4.1	4.4	3.8	3.6
	男性	人数	268	240	92	66	46	34	42	46	25	21	880
		平均値	88.5	89.2	89.1	89.6	90.3	90.6	91.0	92.1	94.6	92.8	89.6
		標準偏差	3.0	3.2	3.0	3.6	3.1	2.8	4.0	4.2	4.9	4.0	3.6
	女性	人数	246	191	67	40	31	21	35	31	17	8	687
		平均値	89.5	89.6	89.4	90.4	90.4	91.2	91.6	92.2	92.0	91.5	90.0
		標準偏差	3.5	3.6	3.5	4.5	4.3	3.9	3.7	3.9	3.2	3.0	3.7
福岡県	全体	人数	5,673	3,304	1,394	940	714	583	641	701	485	304	14,739
		平均値	89.0	89.6	89.9	90.2	90.6	91.5	92.0	92.4	93.2	93.6	90.0
		標準偏差	3.3	3.5	4.3	3.6	3.9	4.0	4.1	4.3	4.0	4.2	3.9
	男性	人数	4,048	1,968	814	577	442	365	388	372	248	179	9,401
		平均値	88.7	89.4	89.5	89.9	90.6	91.8	92.0	93.1	94.0	94.7	89.8
		標準偏差	3.2	3.3	4.0	3.5	3.8	3.9	4.0	4.4	4.2	4.2	3.8
	女性	人数	1,625	1,336	580	363	272	218	253	329	237	125	5,338
		平均値	89.8	90.0	90.5	90.7	90.6	91.1	91.9	91.7	92.3	92.2	90.5
		標準偏差	3.4	3.7	4.7	3.7	4.1	4.3	4.2	4.2	3.5	3.6	3.9
佐賀県	全体	人数	746	434	187	133	112	93	94	82	75	47	2,003
		平均値	89.0	89.4	89.6	90.2	90.4	90.7	93.0	91.9	92.7	93.4	89.9
		標準偏差	3.5	3.7	3.4	3.3	3.2	4.1	3.8	4.1	3.9	3.4	3.8
	男性	人数	467	221	117	78	64	63	59	42	32	22	1,165
		平均値	88.7	89.1	89.1	90.0	90.4	91.3	93.2	92.9	93.6	94.1	89.8
		標準偏差	3.5	3.5	3.1	3.5	3.1	4.1	3.7	3.9	4.0	3.7	3.8
	女性	人数	279	213	70	55	48	30	35	40	43	25	838
		平均値	89.5	89.7	90.4	90.6	90.4	89.3	92.7	90.8	92.0	92.9	90.2
		標準偏差	3.4	3.8	3.7	2.9	3.5	3.9	4.0	4.1	3.8	3.1	3.7
長崎県	全体	人数	990	616	272	172	143	113	123	128	123	60	2,740
		平均値	89.2	89.8	89.9	90.5	91.2	90.7	91.8	92.9	92.8	93.4	90.2
		標準偏差	3.2	3.5	3.8	3.8	3.6	3.9	4.1	3.9	4.4	4.2	3.8
	男性	人数	688	366	161	105	77	74	80	63	67	36	1,717
		平均値	89.0	89.5	89.5	90.2	91.6	91.3	92.0	94.1	93.4	94.3	90.0
		標準偏差	3.0	3.6	3.4	3.9	3.5	3.3	4.5	4.0	4.9	4.8	3.8
	女性	人数	302	250	111	67	66	39	43	65	56	24	1,023
		平均値	89.9	90.3	90.5	91.1	90.7	89.5	91.5	91.8	92.1	92.2	90.5
		標準偏差	3.6	3.2	4.2	3.6	3.7	4.6	3.3	3.5	3.7	2.9	3.7

2 都道府県単位の検査項目別集計結果 Tables for Test Results by Prefecture

検査項目: MCV(平均赤血球容積) (fL)

(2022年1月1日~12月31日)

居住地	性別	明細区分	16~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	合計	
熊本県	全体	人数	2,307	899	353	262	181	127	158	157	114	62	4,620	
		平均値	88.9	89.7	89.5	90.2	90.7	91.4	92.0	92.4	93.3	93.2	89.7	
		標準偏差	3.1	3.3	3.7	3.8	3.8	4.9	4.0	4.2	3.9	4.5	3.6	
	男性	人数	1,751	548	228	181	115	82	97	88	68	41	3,199	
		平均値	88.7	89.1	89.4	90.2	90.7	92.2	92.2	93.4	94.1	93.8	89.5	
		標準偏差	2.9	3.1	3.6	3.6	3.8	4.0	3.8	4.7	4.3	4.8	3.5	
	女性	人数	556	351	125	81	66	45	61	69	46	21	1,421	
		平均値	89.5	90.6	89.7	90.1	90.5	90.0	91.6	91.2	92.1	92.2	90.2	
		標準偏差	3.4	3.5	4.0	4.3	3.9	6.2	4.3	3.2	3.0	3.6	3.7	
	大分県	全体	人数	646	520	242	161	166	94	117	108	86	42	2,182
			平均値	88.9	89.4	89.7	90.3	91.1	91.2	91.9	92.5	93.5	93.8	90.1
			標準偏差	3.4	3.1	3.3	4.1	3.5	3.8	4.0	4.1	3.9	4.1	3.8
男性		人数	433	360	169	108	117	70	80	61	48	25	1,471	
		平均値	88.9	89.1	89.7	90.6	91.1	91.4	92.3	93.0	94.4	93.8	90.1	
		標準偏差	3.0	2.9	3.4	3.7	3.5	3.6	3.7	4.3	4.2	4.8	3.7	
女性		人数	213	160	73	53	49	24	37	47	38	17	711	
		平均値	89.1	90.1	89.6	89.7	91.0	90.7	91.1	91.9	92.3	93.6	90.2	
		標準偏差	4.1	3.5	3.2	4.6	3.6	4.3	4.4	3.7	3.1	3.0	3.9	
宮崎県		全体	人数	841	528	272	181	132	104	118	111	87	64	2,438
			平均値	89.3	89.9	90.1	90.7	91.4	91.9	92.3	93.3	93.3	94.2	90.5
			標準偏差	3.5	3.3	3.9	3.2	4.3	3.8	4.9	3.9	4.3	4.1	3.9
	男性	人数	523	361	183	123	74	70	66	56	46	32	1,534	
		平均値	89.1	89.6	89.9	90.3	91.5	91.6	93.0	93.5	93.9	94.8	90.2	
		標準偏差	3.3	3.2	3.5	3.0	3.6	3.1	4.8	4.2	4.9	4.4	3.8	
	女性	人数	318	167	89	58	58	34	52	55	41	32	904	
		平均値	89.6	90.6	90.5	91.4	91.2	92.4	91.3	93.2	92.6	93.6	90.8	
		標準偏差	3.9	3.5	4.7	3.5	5.1	4.9	4.9	3.7	3.6	3.9	4.2	
	鹿児島県	全体	人数	1,192	767	373	268	229	156	157	155	136	81	3,514
			平均値	89.2	90.0	90.1	90.2	91.3	91.5	92.3	92.2	92.6	93.8	90.3
			標準偏差	3.3	3.3	3.2	3.6	3.8	3.8	4.3	3.9	4.1	3.9	3.7
男性		人数	727	477	263	157	146	97	88	78	71	42	2,146	
		平均値	88.9	89.7	90.0	90.0	91.7	91.8	92.7	93.1	93.1	94.3	90.2	
		標準偏差	3.1	3.2	3.3	3.4	3.9	3.8	4.1	4.2	4.0	4.3	3.7	
女性		人数	465	290	110	111	83	59	69	77	65	39	1,368	
		平均値	89.5	90.4	90.5	90.5	90.8	90.9	91.7	91.4	92.1	93.2	90.5	
		標準偏差	3.5	3.5	2.8	3.8	3.7	3.8	4.6	3.4	4.1	3.3	3.7	
沖縄県		全体	人数	1,408	614	350	252	199	170	175	176	119	62	3,525
			平均値	89.0	89.8	90.1	90.3	91.1	91.7	92.5	92.7	93.0	93.9	90.2
			標準偏差	3.5	3.5	4.3	3.9	4.2	4.1	4.2	4.0	4.8	3.8	4.0
	男性	人数	1,042	421	244	158	124	96	105	109	70	40	2,409	
		平均値	88.8	89.7	90.0	90.3	91.2	92.0	92.7	93.3	93.8	94.5	90.1	
		標準偏差	3.5	3.3	3.9	3.9	4.4	3.9	4.2	3.8	4.8	3.8	4.0	
	女性	人数	366	193	106	94	75	74	70	67	49	22	1,116	
		平均値	89.4	89.9	90.4	90.4	90.9	91.4	92.2	91.7	91.7	92.8	90.4	
		標準偏差	3.6	3.9	5.0	4.0	3.9	4.2	4.1	4.2	4.5	3.4	4.1	

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:ALT(GPT) (IU/L)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数 人数 : %	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	15,160	100.0	6,343	100.0	3,774	100.0	1,274	100.0	699	100.0	528	100.0	487	100.0	637	100.0	618	100.0	509	100.0	291	100.0
	5U/L未満	26	0.2	15	0.2	8	0.2	2	0.2	1	0.1	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5～9	189	1.2	89	1.4	46	1.2	11	0.9	6	0.9	3	0.6	2	0.4	2	0.3	2	0.3	1	0.2	1	0.3
	10～19	7,336	48.4	3,552	55.9	1,990	52.7	589	47.0	304	43.5	219	41.5	188	38.5	267	41.8	291	46.8	218	42.4	136	46.7
	20～29	3,055	20.2	1,063	16.9	692	18.3	260	20.4	166	23.7	123	23.3	125	25.7	158	24.8	198	32.0	171	33.6	93	32.0
	30～39	1,124	7.4	344	5.4	228	6.0	119	9.3	62	8.9	57	10.8	68	14.0	79	12.4	75	12.1	58	11.4	34	11.7
	40～49	590	3.9	153	2.4	131	3.5	65	5.1	46	6.6	58	11.0	53	10.3	47	7.4	45	7.3	29	5.8	13	4.5
	50～59	530	3.5	130	2.1	141	3.7	68	5.3	40	5.7	27	5.1	26	5.7	42	6.6	26	4.5	19	3.7	4	1.4
	60～69	184	1.2	35	0.5	54	1.4	28	2.2	18	2.6	24	4.7	15	3.7	12	1.9	10	1.6	6	1.2	1	0.3
	70～99	168	1.1	35	0.5	34	0.9	19	1.5	12	1.7	10	1.9	10	1.9	12	1.9	10	1.6	6	1.2	1	0.3
	100～199	93	0.6	14	0.2	10	0.3	5	0.4	2	0.3	2	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200～499	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	500～999	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1000IU/L以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
北海道	総数	8,978	100.0	3,659	100.0	2,297	100.0	770	100.0	425	100.0	334	100.0	293	100.0	388	100.0	347	100.0	286	100.0	175	100.0
	5U/L未満	3	0.0	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5～9	345	3.8	208	5.7	101	4.4	12	1.6	5	1.2	5	1.5	4	1.4	4	1.0	3	0.9	2	0.7	0	0.0
	10～19	3,961	44.1	1,922	52.5	1,087	46.5	275	35.7	133	31.0	95	28.4	74	23.3	118	30.4	111	32.0	97	33.9	89	39.4
	20～29	2,313	25.8	850	23.2	552	24.0	209	27.0	129	30.1	103	30.8	87	29.7	110	28.4	110	31.7	104	36.4	60	34.3
	30～39	933	10.4	305	8.3	200	8.7	109	13.6	59	13.9	49	14.7	55	18.8	64	16.5	87	24.8	37	12.9	27	15.4
	40～49	597	6.6	190	5.2	140	6.2	54	7.0	48	11.3	20	6.0	39	11.3	43	11.1	33	9.5	19	6.6	10	5.7
	50～59	466	5.2	118	3.2	129	5.6	57	7.4	35	8.2	24	7.2	24	7.2	35	9.0	23	6.6	18	6.3	4	2.3
	60～69	234	2.6	60	1.6	69	3.0	28	3.6	16	3.7	20	6.0	14	4.2	11	2.8	8	2.3	4	1.4	4	2.3
	70～99	165	1.8	52	1.4	50	2.2	25	3.2	12	2.8	13	3.9	2	0.7	3	0.8	2	0.6	5	1.7	1	0.6
	100～199	81	0.9	13	0.4	10	0.4	5	0.6	2	0.5	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200～499	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	500～999	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1000IU/L以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
女性	総数	6,182	100.0	2,684	100.0	1,477	100.0	504	100.0	270	100.0	194	100.0	194	100.0	249	100.0	271	100.0	223	100.0	116	100.0
	5U/L未満	23	0.4	13	0.5	8	0.5	2	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5～9	1,274	20.6	710	26.5	344	23.3	86	17.1	43	15.9	31	16.0	19	9.8	24	9.6	6	2.2	5	2.2	6	5.2
	10～19	3,775	61.1	1,643	61.2	923	62.5	324	64.3	171	63.3	124	63.9	115	59.3	149	58.8	140	51.7	119	53.4	67	57.8
	20～29	1,462	23.7	475	17.7	310	20.9	104	20.6	57	21.2	37	19.7	20	10.3	38	14.5	48	17.3	38	17.0	23	20.4
	30～39	771	12.5	241	9.0	168	11.4	78	15.5	42	15.6	31	16.0	24	12.4	35	13.5	30	11.1	23	10.3	14	12.1
	40～49	64	1.0	23	0.9	12	0.8	11	2.2	3	1.1	5	2.6	4	2.1	4	1.6	12	4.4	6	2.7	3	2.6
	50～59	83	1.3	15	0.6	12	0.8	11	2.2	6	2.2	3	1.5	4	2.1	7	2.8	5	1.8	1	0.4	0	0.0
	60～69	99	1.6	13	0.5	6	0.4	2	0.4	2	0.7	1	0.5	1	0.5	1	0.4	2	0.7	1	0.4	0	0.0
	70～99	29	0.5	5	0.2	6	0.4	2	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	100～199	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200～499	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	500～999	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1000IU/L以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
全体	総数	3,254	100.0	1,567	100.0	618	100.0	237	100.0	171	100.0	125	100.0	124	100.0	138	100.0	148	100.0	90	100.0	36	100.0
	5U/L未満	4	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5～9	407	12.5	221	14.1	63	10.2	21	8.9	10	5.8	10	8.0	7	5.6	8	5.8	2	1.4	3	3.3	0	0.0
	10～19	1,607	49.4	645	41.2	310	50.2	104	43.9	69	40.4	52	41.6	56	45.2	63	45.7	58	39.2	38	40.0	17	47.2
	20～29	640	19.7	247	15.8	119	19.3	36	23.6	35	20.5	28	22.4	27	21.8	36	26.1	48	32.4	32	35.6	12	33.3
	30～39	227	7.0	89	5.7	39	6.3	12	5.1	15	8.8	14	11.2	17	13.7	12	8.7	22	14.9	6	6.7	1	2.8
	40～49	122	3.7	36	2.3	29	4.7	13	5.5	12	7.0	12	9.6	7	5.6	6	4.3	9	6.1	3	3.3	2	5.6
	50～59	121	3.7	32	2.0	23	3.7	15	6.3	16	9.4	7	5.6	8	6.5	8	5.5	8	5.4	4	4.4	2	5.6
	60～69	44	1.4	19	1.2	10	1.6	3	1.3	3	1.8	2	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	2.8
	70～99	5	0.2	1	0.1	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	100～199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200～499	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	500～999	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1000IU/L以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
男性	総数	1,887	100.0	850	100.0	381	100.0	168	100.0	106	100.0	74	100.0	65	100.0	79	100.0	89	100.0	52	100.0	23	100.0</

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:ALT(GPT) (IU/L)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数 人数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	12,657	100.0	4,173	100.0	3,199	100.0	1,215	100.0	799	100.0	645	100.0	544	100.0	656	100.0	718	100.0	438	100.0	270	100.0
	5U/L未満	21	0.2	12	0.3	8	0.2	11	0.9	10	1.3	9	1.4	10	1.8	11	1.7	12	1.7	10	2.3	11	4.1
	5～9	1476	11.7	709	17.0	440	13.8	177	14.6	99	12.4	88	13.7	72	13.2	84	12.8	94	13.1	78	17.8	81	29.9
	10～19	6,574	52.0	2,459	59.0	1,738	54.3	558	45.9	389	48.7	281	43.6	235	43.4	294	43.6	189	26.3	130	29.9	130	48.1
	20～29	2,424	19.2	610	14.6	540	16.9	236	19.4	166	20.8	159	24.7	131	24.1	162	24.7	195	27.2	136	31.1	99	33.0
	30～39	942	7.4	181	4.3	187	5.8	119	9.8	78	9.8	74	11.5	67	12.3	58	8.5	65	9.2	60	13.7	23	8.5
	40～49	430	3.4	84	2.0	81	2.5	39	3.2	39	4.9	41	6.4	34	6.3	46	7.0	32	4.5	29	6.7	16	5.9
	50～59	385	3.0	75	1.8	75	2.3	39	3.1	40	5.0	31	4.8	31	5.7	33	5.0	29	4.0	14	3.2	5	1.9
	60～69	173	1.4	25	0.6	25	0.8	15	1.2	15	1.9	17	2.6	15	2.8	15	2.2	17	2.4	14	3.2	14	5.1
	70～79	100	0.8	15	0.4	15	0.5	7	0.6	7	0.9	5	0.8	5	0.9	5	0.7	5	0.7	5	1.1	5	1.9
	80～89	13	0.1	3	0.1	3	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0
	90～99	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1000IU/L以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
兵庫県 男性	総数	7,220	100.0	2,370	100.0	1,742	100.0	704	100.0	478	100.0	396	100.0	351	100.0	398	100.0	391	100.0	236	100.0	154	100.0
	5U/L未満	3	0.0	0	0.0	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5～9	293	4.1	157	6.6	76	4.4	28	4.0	15	3.1	15	3.8	14	3.9	10	2.5	10	2.6	8	1.9	6	3.9
	10～19	3,345	46.3	1,370	57.8	880	50.5	278	39.5	181	37.9	121	30.6	116	33.1	125	31.4	135	34.5	82	19.2	82	40.3
	20～29	1,819	25.2	497	20.5	413	23.7	178	25.3	131	27.4	123	31.1	107	30.5	120	30.2	125	32.0	77	18.3	58	27.7
	30～39	777	10.8	156	6.5	158	9.0	71	10.1	58	12.1	54	13.9	46	13.1	50	12.6	40	10.2	27	6.3	13	6.5
	40～49	373	5.2	75	3.1	79	4.5	40	5.7	39	8.1	35	8.8	35	9.9	40	10.1	27	6.8	19	4.5	14	7.1
	50～59	336	4.7	66	2.8	70	4.0	45	6.4	32	6.7	28	7.1	28	8.0	32	8.0	20	5.1	13	3.0	4	2.6
	60～69	196	2.7	32	1.4	40	2.3	12	1.7	19	4.0	16	4.0	11	3.1	11	2.8	12	3.1	11	2.4	2	1.3
	70～79	106	1.5	27	1.1	27	1.5	22	3.1	12	2.5	4	1.0	2	0.6	6	1.5	3	0.8	3	1.3	0	0.0
	80～89	12	0.2	3	0.1	5	0.3	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0
	90～99	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1000IU/L以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
兵庫県 女性	総数	5,437	100.0	1,803	100.0	1,457	100.0	511	100.0	321	100.0	249	100.0	193	100.0	258	100.0	327	100.0	202	100.0	116	100.0
	5U/L未満	18	0.3	11	0.6	4	0.3	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5～9	183	3.4	55	3.0	36	2.5	8	1.6	5	1.6	3	1.2	2	1.0	4	1.5	16	4.9	7	3.5	3	2.6
	10～19	3,328	61.2	1,096	60.1	908	62.3	335	65.6	205	63.2	160	64.3	123	63.7	160	62.0	199	60.9	106	52.5	68	58.6
	20～29	1,695	31.0	423	23.5	398	27.3	154	30.1	95	29.3	86	34.5	74	38.3	82	31.8	76	23.2	49	24.2	31	26.7
	30～39	665	12.2	123	6.8	127	8.7	58	11.4	35	10.9	36	14.5	24	12.4	24	9.4	25	7.6	19	9.2	10	8.6
	40～49	371	6.8	71	3.9	71	4.9	33	6.5	23	7.2	20	8.0	11	5.7	16	6.2	10	3.1	7	3.4	2	1.7
	50～59	229	4.2	43	2.4	43	2.9	20	3.9	15	4.7	14	5.6	8	4.1	12	4.7	10	3.1	6	2.9	1	0.9
	60～69	117	2.1	20	1.1	20	1.4	10	1.9	10	3.1	3	1.2	3	1.6	5	1.9	5	1.5	5	2.4	1	0.9
	70～79	69	1.3	12	0.7	12	0.8	6	1.2	6	1.9	3	1.2	3	1.6	3	1.1	3	0.9	2	0.9	1	0.9
	80～89	14	0.3	2	0.1	3	0.2	3	0.6	2	0.6	1	0.4	0	0.0	2	0.8	0	0.0	1	0.5	1	0.9
	90～99	1	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1000IU/L以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
奈良県 男性	総数	3,198	100.0	1,001	100.0	901	100.0	318	100.0	220	100.0	148	100.0	104	100.0	125	100.0	204	100.0	107	100.0	70	100.0
	5U/L未満	8	0.3	0	0.0	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5～9	406	12.7	181	18.1	137	15.2	32	10.1	12	5.3	12	8.1	9	8.7	10	8.0	9	4.4	4	2.8	0	0.0
	10～19	1,658	51.9	596	59.5	492	54.6	163	51.3	90	40.9	75	50.7	48	46.2	58	46.4	67	45.1	49	45.8	35	50.0
	20～29	613	19.2	151	15.1	145	16.1	67	21.1	55	25.0	36	24.3	17	16.3	30	24.0	31	29.9	31	29.0	20	28.6
	30～39	229	7.2	43	4.3	61	6.8	24	7.5	25	11.4	6	4.1	14	13.5	12	9.6	21	10.3	16	15.0	7	10.0
	40～49	109	3.4	20	2.0	28	3.1	10	3.1	10	4.1	11	7.4	9	8.7	7	5.6	8	3.9	3	2.8	4	5.7
	50～59	81	2.5	20	2.0	20	2.2	11	3.5	16	7.3	3	2.0	4	3.8	5	4.0	10	1.0	4	3.7	0	0.0
	60～69	33	1.0	6	0.6	9	1.0	3	0.9	3	1.4	3	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4
	70～79	17	0.5	2	0.2	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	80～89	4	0.1	1	0.1	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	90～99	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1000IU/L以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
奈良県 女性	総数	1,750	100.0	498	100.0	492	100.0	196	100.0	143	100.0	90	100.0	58	100.0	70	100.0	100	100.0	62	100.0	41	100.0
	5U/L未満	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5～9	76	4.3	34	6.8	29	5.9	4	2.0	4	2.8	1	1.1	2	3.4	1	1.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0
	10～19	772	44.1	269	54.0	230	46.7	82	41.8	41	28.7	37	41.1	17	29.3	22	31.4	32	32.0	27	43.5	15	36.6
	20～29	486	27.8	110	22.1	117	23.8	58	29.6	49	30.1	29	32.2	13	22.4	23	32.9	37					

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:ALT(GPT) (IU/L)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数 人数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	1,172	100.0	368	100.0	338	100.0	128	100.0	99	100.0	59	100.0	48	100.0	47	100.0	34	100.0	27	100.0	24	100.0
	5U/L未満	5	0.4	3	0.8	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5～9	199	17.0	45	12.2	36	10.4	7	5.5	4	3.1	3	2.1	2	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10～19	601	51.3	220	59.8	188	55.7	63	48.2	48	33.4	16	11.1	17	10.9	19	40.4	17	50.0	13	37.1	16	41.7
	20～29	246	21.0	55	14.9	80	23.8	33	25.6	21	15.2	11	7.3	11	6.3	7	14.7	7	20.0	10	27.0	10	25.0
	30～39	91	7.8	19	5.2	27	8.0	9	7.0	10	7.1	9	5.3	4	2.3	5	10.6	6	17.6	2	5.4	0	0.0
	40～49	44	3.8	12	3.3	9	2.7	4	3.1	6	4.3	5	2.9	3	1.7	2	4.3	2	5.9	0	0.0	1	2.5
	50～59	39	3.3	11	3.0	10	3.0	4	3.1	4	2.9	2	1.4	3	1.6	4	8.5	0	0.0	0	0.0	1	2.6
	60～69	25	2.1	5	1.4	7	2.1	1	0.8	2	1.5	1	0.7	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	70～99	6	0.5	2	0.5	2	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	100～199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200～499	3	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	2	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	500～999	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1000U/L以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
鳥取県	797	100.0	252	100.0	225	100.0	91	100.0	59	100.0	44	100.0	39	100.0	32	100.0	24	100.0	17	100.0	14	100.0	
5U/L未満	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5～9	36	4.5	17	6.7	11	4.9	0	0.0	2	3.4	0	0.0	0	0.0	1	3.1	1	4.2	3	17.6	1	7.1	
10～19	371	46.5	150	59.5	117	52.0	39	42.9	19	25.4	8	18.2	10	25.6	12	37.5	7	29.2	6	35.3	7	50.0	
20～29	197	24.7	45	17.9	48	21.3	29	31.9	18	20.5	15	34.1	18	46.2	7	21.9	7	29.2	6	35.3	4	28.6	
30～39	40	5.0	13	5.2	23	10.2	9	9.8	6	6.7	9	20.5	4	10.3	4	12.5	6	25.0	0	0.0	0	0.0	
40～49	49	6.1	15	6.0	14	6.2	4	4.3	6	6.7	5	11.4	2	5.2	2	6.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50～59	38	4.8	10	4.0	10	4.4	4	4.3	6	6.7	2	4.5	3	7.7	4	12.5	0	0.0	0	0.0	1	7.1	
60～69	22	2.8	2	0.8	5	2.2	5	5.5	4	4.3	2	4.5	0	0.0	2	6.3	1	4.2	1	5.9	0	0.0	
70～99	9	1.1	0	0.0	4	1.8	1	1.1	2	2.2	1	2.3	1	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
100～199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
200～499	3	0.4	0	0.0	0	0.0	1	1.1	2	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
500～999	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
1000U/L以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
岡山県	375	100.0	116	100.0	113	100.0	37	100.0	40	100.0	15	100.0	9	100.0	15	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	
5U/L未満	4	1.1	3	2.6	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5～9	73	19.5	28	24.1	24	21.2	7	18.9	7	17.5	3	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10～19	230	61.3	70	60.3	68	60.2	24	64.8	28	70.0	8	53.3	7	77.8	7	46.7	10	100.0	3	30.0	3	30.0	
20～29	49	13.1	15	13.0	14	12.4	5	13.5	5	12.5	2	13.3	2	22.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
30～39	29	7.7	9	7.8	7	6.2	3	8.1	3	7.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
40～49	4	1.1	1	0.9	2	1.8	1	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50～59	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
60～69	3	0.8	0	0.0	2	1.8	1	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
70～99	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
100～199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
200～499	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
500～999	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
1000U/L以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
高知県	1,083	100.0	312	100.0	285	100.0	140	100.0	81	100.0	65	100.0	34	100.0	52	100.0	61	100.0	33	100.0	20	100.0	
5U/L未満	4	0.4	0	0.0	3	1.1	0	0.0	0	0.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5～9	112	10.3	51	16.3	30	10.5	21	15.0	15	17.5	1	1.5	2	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10～19	338	30.9	173	55.4	154	54.0	58	41.4	29	33.8	33	50.8	11	32.4	27	51.9	31	50.8	15	42.4	6	40.0	
20～29	226	20.9	49	15.7	51	17.9	31	22.1	21	25.9	15	23.1	9	26.5	13	25.0	20	32.8	11	33.3	6	30.0	
30～39	92	8.5	21	6.7	17	6.0	11	7.9	9	11.1	10	15.4	3	8.8	5	9.6	7	11.5	4	12.1	5	25.0	
40～49	42	3.9	9	2.9	7	2.5	5	3.6	10	12.3	2	3.1	3	8.8	3	5.6	2	3.3	1	3.0	1	5.0	
50～59	28	2.6	5	1.6	7	2.5	4	2.9	5	6.1	2	3.1	4	11.8	0	0.0	1	1.6	1	3.0	0	0.0	
60～69	18	1.7	3	1.0	7	2.5	5	3.6	3	3.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
70～99	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
100～199	2	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
200～499	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
500～999	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
1000U/L以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
徳島県	759	100.0	232	100.0	182	100.0	95	100.0	61	100.0	45	100.0	27	100.0	39	100.0	41	100.0	21	100.0	16	100.0	
5U/L未満	1	0.1	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5～9	36	4.7	20	8.6	7	3.8	5	5.3	2	3.3	0	0.0	2	7.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:ALT(GPT) (IU/L)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数 人数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	14,735	100.0	5,673	100.0	3,304	100.0	1,394	100.0	940	100.0	713	100.0	582	100.0	641	100.0	700	100.0	484	100.0	304	100.0
	5U/L未満	21	0.1	10	0.2	8	0.2	4	0.3	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5～9	181	1.2	84	1.5	351	10.6	113	8.1	59	6.3	27	3.8	25	4.3	27	4.2	24	3.4	10	2.1	13	4.3
	10～19	7,406	50.3	3,132	55.2	1,757	53.2	581	41.7	434	46.2	302	42.4	228	38.2	275	42.8	288	41.1	203	41.9	135	44.4
	20～29	2,380	16.2	1,130	19.9	654	19.8	307	22.0	209	22.2	171	24.0	174	29.9	165	25.7	214	30.6	156	32.2	100	32.9
	30～39	1,293	8.8	403	7.1	215	6.5	127	9.1	101	10.7	108	15.1	77	13.2	83	12.9	93	13.3	55	11.4	31	10.2
	40～49	547	3.7	150	2.6	102	3.1	58	4.2	45	4.8	39	5.5	29	5.0	45	7.0	35	5.0	30	6.2	14	4.6
	50～59	351	2.4	107	1.9	106	3.1	63	4.5	51	5.4	30	4.2	29	5.0	26	4.1	28	4.0	24	5.0	5	1.6
	60～69	170	1.1	52	0.9	50	1.5	29	2.1	26	2.8	15	2.1	15	2.6	15	2.3	16	2.3	8	1.6	4	1.3
	70～99	10	0.1	3	0.0	4	0.1	2	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200～499	18	0.1	7	0.1	7	0.2	2	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	500～999	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1000IU/L以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
総数	9,397	100.0	4,048	100.0	1,988	100.0	814	100.0	573	100.0	441	100.0	364	100.0	388	100.0	371	100.0	247	100.0	179	100.0	
5U/L未満	6	0.1	3	0.1	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5～9	318	3.4	183	4.5	79	4.0	19	2.3	12	2.1	4	0.9	5	1.4	4	1.0	4	1.1	2	0.5	2	0.6	
10～19	4,068	43.3	2,099	51.9	916	46.5	289	35.0	192	33.3	121	27.4	93	25.5	112	28.9	106	28.6	76	30.8	88	38.0	
20～29	2,552	27.2	970	24.0	510	25.9	233	28.6	173	30.0	127	28.8	129	35.4	121	31.2	131	35.3	91	36.8	67	37.4	
30～39	1,492	16.0	495	12.2	261	13.1	161	19.5	125	22.0	87	19.5	87	23.9	73	18.8	85	23.2	52	21.5	21	11.7	
40～49	787	8.5	245	6.1	161	8.1	84	10.3	69	12.1	44	10.0	44	12.1	40	10.3	39	10.5	22	8.9	8	5.0	
50～59	459	4.9	155	3.8	94	4.8	57	7.0	42	7.3	27	6.1	26	7.1	23	5.9	20	5.4	15	6.3	2	1.1	
60～69	248	2.6	87	2.2	55	2.8	40	4.9	23	4.0	21	4.8	11	3.0	14	3.6	11	3.0	3	1.2	3	1.7	
70～99	153	1.6	54	1.3	39	2.0	23	2.8	12	2.1	11	2.5	7	1.9	1	0.3	4	1.1	1	0.4	1	0.6	
200～499	15	0.2	6	0.1	8	0.3	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
500～999	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
1000IU/L以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	5,338	100.0	1,625	100.0	1,336	100.0	580	100.0	363	100.0	272	100.0	218	100.0	253	100.0	329	100.0	237	100.0	125	100.0	
5U/L未満	15	0.3	5	0.3	5	0.4	4	0.7	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5～9	963	18.2	359	22.1	272	20.4	94	16.2	48	13.2	23	6.5	20	9.2	23	9.1	14	4.3	9	3.9	21	5.4	
10～19	3,338	62.5	1,694	103.6	841	62.9	366	63.1	245	66.7	181	65.5	135	61.9	163	64.4	182	55.3	127	53.6	67	53.6	
20～29	228	4.3	106	6.5	144	10.8	74	12.8	36	9.8	33	12.1	24	11.2	24	9.4	28	8.5	22	8.7	8	6.4	
30～39	301	5.6	134	8.2	94	7.0	55	9.5	38	10.5	25	7.0	20	9.2	10	3.8	28	8.5	19	7.6	10	8.0	
40～49	62	1.2	35	2.1	15	1.1	9	1.6	5	1.4	2	0.7	3	1.4	5	2.0	5	1.5	8	3.4	5	4.0	
50～59	72	1.3	12	0.7	14	1.0	6	1.0	9	2.5	3	1.3	1	0.4	3	1.2	8	2.4	11	4.6	3	2.4	
60～69	99	1.8	27	1.7	24	1.8	13	2.2	14	3.9	1	0.3	1	0.4	1	0.4	7	2.1	1	0.4	1	0.8	
70～99	31	0.6	7	0.4	5	0.4	5	0.8	3	0.8	1	0.3	1	0.4	1	0.4	1	0.3	1	0.4	1	0.8	
100～199	3	0.1	1	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
200～499	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
500～999	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
1000IU/L以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	2,003	100.0	746	100.0	434	100.0	187	100.0	133	100.0	112	100.0	93	100.0	94	100.0	82	100.0	75	100.0	47	100.0	
5U/L未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5～9	176	8.8	75	10.2	36	8.3	12	6.4	16	12.0	9	6.8	7	6.2	7	8.3	11	13.3	12	15.7	12	25.5	
10～19	1,005	50.2	426	57.4	228	52.5	85	45.5	49	36.8	36	26.6	35	31.6	46	54.9	33	40.2	28	34.7	16	40.4	
20～29	495	24.7	126	16.9	79	18.2	40	21.4	32	24.1	22	16.6	24	22.0	20	23.1	25	30.5	25	33.3	12	29.5	
30～39	191	9.5	54	7.2	29	6.7	22	11.8	17	12.8	11	8.0	14	12.7	11	13.1	14	17.1	15	20.0	4	8.5	
40～49	79	3.9	24	3.2	10	2.3	9	4.8	6	4.5	5	3.6	6	5.5	6	7.1	4	4.9	5	6.7	4	8.5	
50～59	47	2.3	12	1.6	17	3.9	10	5.3	5	3.8	7	5.3	6	5.5	6	7.1	4	4.9	2	2.7	2	5.4	
60～69	21	1.0	4	0.5	5	1.2	3	1.6	3	2.3	2	1.8	2	1.8	0	0.0	1	1.2	0	0.0	1	2.1	
70～99	6	0.3	1	0.1	2	0.5	2	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
200～499	5	0.2	1	0.1	2	0.5	2	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
500～999	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
1000IU/L以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	1,165	100.0	467	100.0	221	100.0	117	100.0	78	100.0	64	100.0	63	100.0	59	100.0	42	100.0	32	100.0	22	100.0	
5U/L未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5～9	32	2.7	15	3.2	7	3.2	1	0.9	1	1.3	3	4.7	3	4.8	0	0.0	1	2.4	1	3.1	0	0.0	
10～19	498	42.7	253	54.2	98	44.3	43	36.8	18	23.1	21	32.8	15	23.8	24	40.7	10	23.8	9	28.1	7	31.8	
20～29	298	25.7	97	20.8																			

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:ALT(GPT) (IU/L)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数 人数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	3,513	100.0	1,192	100.0	767	100.0	373	100.0	268	100.0	229	100.0	156	100.0	157	100.0	155	100.0	136	100.0	80	100.0
	5U/L未満	8	0.2	3	0.4	2	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5～9	319	9.1	147	12.3	93	12.1	27	7.2	19	5.6	13	3.7	9	5.8	6	3.8	2	1.3	0	0.0	3	3.8
	10～19	1,755	50.0	655	54.7	396	51.6	180	48.3	125	46.6	107	42.7	58	37.3	60	38.2	28	18.0	69	45.6	38	47.5
	20～29	768	21.9	230	19.3	140	18.3	82	22.0	67	25.0	48	18.0	30	19.2	31	19.8	14	9.0	47	34.6	21	26.3
	30～39	295	8.4	69	5.8	65	8.5	30	8.0	30	11.2	22	8.6	16	10.3	20	12.7	21	13.5	16	11.8	6	7.5
	40～49	146	4.2	32	2.7	25	3.3	22	5.9	10	3.7	16	7.0	11	7.1	7	4.5	10	6.5	5	3.7	8	10.0
	50～59	110	3.1	25	2.1	17	2.2	20	5.4	15	4.5	14	5.1	8	5.1	5	3.2	3	1.9	3	2.2	3	3.8
	60～69	57	1.6	15	1.3	8	1.0	9	2.4	5	1.8	5	1.9	2	1.3	2	1.3	1	0.6	0	0.0	0	0.0
	70～79	49	1.4	12	1.0	8	1.0	4	1.1	3	1.1	3	1.1	2	1.3	1	0.6	1	0.6	0	0.0	0	0.0
	80～89	7	0.2	1	0.1	3	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.6	0	0.0	0	0.0
	90～99	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1000IU/L以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
鹿児島県	総数	2,145	100.0	727	100.0	477	100.0	253	100.0	157	100.0	146	100.0	97	100.0	88	100.0	79	100.0	71	100.0	41	100.0
	5U/L未満	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5～9	77	3.6	38	5.2	23	4.8	6	2.3	3	1.9	3	2.1	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	2.4
	10～19	931	43.4	363	49.9	225	47.2	111	42.2	52	33.1	57	39.0	23	14.4	20	22.7	28	35.9	32	45.1	20	48.8
	20～29	562	26.2	182	25.0	108	22.6	68	25.9	47	29.9	33	22.6	39	40.2	32	36.4	21	26.9	23	32.4	9	22.0
	30～39	235	11.0	62	8.5	57	11.9	27	10.3	25	15.9	20	13.7	14	14.4	17	19.3	16	20.1	10	14.1	3	7.3
	40～49	120	5.6	28	3.9	21	4.4	20	7.6	9	5.7	14	9.6	11	11.3	5	5.7	6	7.7	3	4.2	3	7.3
	50～59	88	4.1	22	3.0	15	3.1	20	7.6	16	10.2	12	8.2	5	5.2	5	5.7	3	3.8	1	1.4	4	9.8
	60～69	51	2.4	8	1.1	17	3.6	7	2.7	12	7.6	5	3.4	3	3.1	4	4.5	3	3.8	1	1.4	1	2.4
	70～79	45	2.1	19	2.6	8	1.7	4	1.5	5	3.2	2	1.4	2	2.1	4	4.5	1	1.3	0	0.0	0	0.0
	80～89	5	0.2	0	0.0	3	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	90～99	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1000IU/L以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
女性	総数	1,368	100.0	465	100.0	290	100.0	110	100.0	111	100.0	83	100.0	59	100.0	69	100.0	77	100.0	65	100.0	39	100.0
	5U/L未満	5	0.4	2	0.4	2	0.7	0	0.0	0	0.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5～9	241	17.6	109	23.4	70	24.1	21	19.1	12	10.8	10	12.0	9	15.3	5	7.2	2	2.6	1	1.5	2	5.1
	10～19	824	60.2	289	62.2	171	58.0	69	62.7	73	65.8	50	60.2	36	61.0	40	58.0	48	62.3	30	46.2	18	46.2
	20～29	206	15.1	65	14.0	32	11.0	14	12.7	29	26.1	15	18.1	8	13.6	18	26.1	15	19.5	8	12.3	3	7.7
	30～39	102	7.5	31	6.6	8	2.8	3	2.7	3	2.7	2	2.4	2	3.4	3	4.3	1	1.6	2	3.1	0	0.0
	40～49	26	1.9	3	0.6	4	1.4	2	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.9	4	5.2	4	6.2	4	10.3
	50～59	12	0.9	3	0.6	2	0.7	0	0.0	0	0.0	2	2.4	3	5.1	0	0.0	2	2.6	0	0.0	0	0.0
	60～69	6	0.4	2	0.4	1	0.3	1	0.9	0	0.0	0	0.0	1	1.7	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0
	70～79	4	0.3	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.7	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0
	80～89	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	90～99	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1000IU/L以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
全体	総数	3,524	100.0	1,408	100.0	614	100.0	350	100.0	251	100.0	199	100.0	170	100.0	175	100.0	176	100.0	119	100.0	62	100.0
	5U/L未満	3	0.1	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5～9	213	6.0	123	8.7	47	7.7	11	3.1	12	4.8	4	2.0	6	3.5	4	2.3	2	1.1	3	2.5	1	1.6
	10～19	1,550	44.0	715	50.6	267	43.5	156	44.6	95	38.2	67	33.7	68	37.1	62	35.4	35	19.3	49	36.1	26	42.2
	20～29	962	27.3	293	20.8	154	25.1	77	22.0	62	24.7	56	28.1	53	31.2	52	29.5	39	22.0	39	32.8	21	33.9
	30～39	355	10.1	108	7.7	56	9.1	36	10.3	27	10.8	31	15.6	20	11.8	29	16.6	29	16.5	10	8.4	9	14.5
	40～49	198	5.6	56	4.0	34	5.5	29	8.3	19	7.6	15	7.5	7	4.1	9	5.1	19	10.8	13	10.9	1	1.6
	50～59	167	4.7	57	4.0	31	5.0	23	6.6	16	6.4	18	9.0	14	8.2	7	4.0	12	6.8	7	5.9	2	3.2
	60～69	87	2.5	35	2.5	15	2.4	12	3.4	10	4.0	4	2.0	4	2.4	7	4.0	7	4.0	3	2.5	0	0.0
	70～79	52	1.5	17	1.2	9	1.5	9	2.6	8	3.2	4	2.0	3	1.8	2	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	80～89	7	0.2	4	0.3	1	0.2	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	90～99	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1000IU/L以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
沖縄県	総数	2,408	100.0	1,042	100.0	421	100.0	244	100.0	157	100.0	124	100.0	95	100.0	105	100.0	109	100.0	70	100.0	40	100.0
	5U/L未満	2	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5～9	71	2.9	55	5.3	9	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.8	2	2.9	1	2.5
	10～19	891	37.0	485	46.5	153	36.3	86	35.2	39	24.8	27	21.8	22	22.9	20	19.0	25	22.9	21	30.0	13	32.5
	20～29	676	28.1	248	23.8	130	30.9	66	27.0	48	30.0	36	29.0	38	39.6	39	37.1	34	31.2	24	34.3	17	42.5
	30～39	290	12.0	100	9.6	49	11.6	27	11.1	24	15.3	24	19.4	14	14.6								

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: γ-GTP (IU/L)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	15,160	100.0	6,343	100.0	3,774	100.0	1,274	100.0	699	100.0	528	100.0	487	100.0	637	100.0	618	100.0	509	100.0	291	100.0
	100/U未満	4,761	31.4	2,611	41.2	1,221	32.3	592	46.5	316	45.2	207	39.0	174	35.7	207	32.5	187	30.3	145	28.5	82	28.2
	10～19	8,490	56.0	4,215	66.5	2,103	55.7	565	44.4	316	45.2	193	36.5	184	37.6	207	32.5	187	30.3	145	28.5	82	28.2
	20～29	3,804	25.1	2,276	35.9	1,111	29.4	374	29.4	146	20.9	103	19.5	107	21.9	140	22.0	105	17.0	73	14.3	39	13.1
	30～39	1,200	7.9	338	5.3	286	7.6	132	10.4	76	11.0	62	11.7	64	13.1	82	12.7	89	14.4	57	11.2	32	11.0
	40～49	614	4.1	113	1.8	118	3.1	80	6.3	54	7.7	46	8.7	37	7.6	52	8.2	47	7.6	42	8.3	25	8.6
	50～59	335	2.2	48	0.8	60	1.6	44	3.5	21	3.0	17	3.2	17	3.5	37	5.8	35	5.7	39	7.7	25	8.6
	60～69	217	1.4	27	0.4	36	1.0	30	2.4	15	2.1	13	2.5	15	3.1	27	4.2	24	3.9	17	3.3	11	3.8
	70～79	176	1.2	15	0.2	17	0.5	14	1.1	15	2.1	12	2.3	12	2.5	10	1.6	15	2.4	10	2.0	5	1.7
	80～89	107	0.7	15	0.2	17	0.5	14	1.1	15	2.1	12	2.3	12	2.5	10	1.6	15	2.4	10	2.0	5	1.7
90/U以上	444	2.9	39	0.6	52	1.4	38	3.0	30	4.3	31	5.9	48	9.9	72	11.3	68	11.0	43	8.4	23	7.9	
総数	8,978	100.0	3,659	100.0	2,297	100.0	770	100.0	429	100.0	334	100.0	293	100.0	388	100.0	347	100.0	286	100.0	175	100.0	
100/U未満	60	0.7	39	1.0	15	0.7	5	0.6	3	0.7	2	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10～19	3,739	41.6	2,043	55.8	1,009	43.9	299	38.9	136	31.5	93	22.2	72	24.6	74	19.1	43	12.4	49	17.1	27	15.4	
20～29	2,894	32.2	1,955	53.2	1,311	57.3	318	41.3	116	27.3	102	24.5	72	24.6	94	24.2	80	23.1	49	17.1	27	15.4	
30～39	983	10.9	297	8.1	249	10.8	113	14.7	58	13.5	54	16.2	46	15.7	43	11.1	56	16.1	42	14.7	25	14.3	
40～49	511	5.7	100	2.7	106	4.6	71	9.2	46	10.7	37	11.1	30	10.2	37	9.5	34	9.8	29	10.1	21	12.0	
50～59	281	3.1	43	1.2	54	2.4	39	4.9	17	4.0	17	5.1	22	7.5	30	7.7	25	7.2	23	8.0	12	6.9	
60～69	199	2.2	13	0.4	25	1.0	26	3.4	15	3.5	11	3.3	15	5.1	22	5.7	20	5.8	16	5.6	11	6.3	
70～79	139	1.5	12	0.3	14	0.6	10	1.3	10	2.3	10	2.9	10	3.1	10	2.6	10	2.9	10	3.5	10	5.7	
80～89	83	0.9	10	0.3	17	0.7	11	1.4	11	2.6	15	4.5	15	4.8	10	2.6	9	2.6	15	5.2	4	2.3	
90/U以上	386	4.3	36	1.0	47	2.0	34	4.4	27	6.3	27	8.1	39	13.3	63	16.2	59	17.0	33	11.5	21	12.0	
総数	6,182	100.0	2,684	100.0	1,477	100.0	504	100.0	270	100.0	194	100.0	194	100.0	249	100.0	271	100.0	223	100.0	116	100.0	
100/U未満	416	6.7	224	8.3	106	7.2	45	8.9	19	7.0	12	6.2	7	3.6	4	1.6	5	2.2	2	0.9	0	0.0	
10～19	3,739	60.3	2,173	81.0	1,123	76.0	396	78.6	216	80.0	150	77.3	112	57.7	132	53.4	114	49.0	71	31.5	44	38.3	
20～29	2,894	46.8	1,955	73.2	1,311	89.5	318	63.5	116	43.0	102	52.6	72	37.1	94	38.2	80	35.3	49	21.9	27	23.2	
30～39	1,200	19.4	351	13.0	311	20.4	132	29.4	76	28.3	62	31.9	64	33.2	19	7.6	33	12.2	15	6.7	7	6.0	
40～49	614	10.1	113	4.2	118	8.0	80	15.9	54	19.6	46	23.2	37	19.1	52	21.3	47	16.8	42	18.5	25	22.5	
50～59	335	5.4	48	1.8	60	4.1	44	8.5	21	7.7	17	8.7	17	8.8	37	15.0	35	15.6	39	17.1	25	22.5	
60～69	217	3.5	27	1.0	36	2.4	30	5.8	15	5.4	13	6.7	15	7.7	27	11.0	24	10.7	17	7.7	11	9.7	
70～79	176	2.8	15	0.5	17	1.1	14	2.7	15	5.5	12	6.2	12	6.1	10	4.0	15	6.7	10	4.6	5	4.3	
80～89	107	1.7	15	0.5	17	1.1	14	2.7	15	5.5	12	6.2	12	6.1	10	4.0	15	6.7	10	4.6	5	4.3	
90/U以上	444	7.2	39	1.4	52	3.5	38	7.3	30	11.1	31	15.9	48	24.8	72	29.0	68	30.4	43	19.4	23	20.7	
総数	3,254	100.0	1,567	100.0	618	100.0	237	100.0	171	100.0	125	100.0	124	100.0	138	100.0	148	100.0	90	100.0	36	100.0	
100/U未満	141	4.3	96	6.1	26	4.2	4	1.7	4	2.3	4	3.2	1	0.8	3	2.2	1	0.7	1	1.1	1	2.8	
10～19	2,739	84.2	1,307	83.5	518	83.9	174	73.4	111	64.9	72	58.4	62	50.0	62	45.0	56	38.0	36	40.0	3	8.3	
20～29	1,125	34.6	662	42.3	316	51.1	104	43.9	58	33.9	42	24.3	21	17.0	28	20.3	20	14.2	15	16.7	1	2.8	
30～39	217	6.7	61	3.9	57	9.2	19	8.0	10	5.8	7	5.6	6	4.8	19	13.8	19	13.7	19	21.1	1	2.8	
40～49	103	3.2	13	0.8	12	1.9	9	3.8	6	3.5	6	4.8	5	4.0	7	5.1	6	4.1	5	5.6	4	11.1	
50～59	54	1.7	5	0.3	6	1.0	6	2.5	3	1.8	3	2.4	3	2.4	6	4.3	5	3.4	3	3.3	2	5.6	
60～69	33	1.0	3	0.2	3	0.5	4	1.7	2	1.2	2	1.6	2	1.6	3	2.2	3	2.0	3	3.3	2	5.6	
70～79	23	0.7	2	0.1	3	0.5	3	1.3	3	1.7	3	2.4	3	2.4	2	1.5	3	2.0	3	3.3	2	5.6	
80～89	13	0.4	1	0.1	2	0.3	2	0.8	2	1.2	2	1.6	2	1.6	2	1.5	2	1.4	2	2.2	1	2.8	
90/U以上	103	3.2	6	0.4	13	2.1	10	4.2	13	7.6	12	9.6	10	8.1	12	8.7	11	7.4	9	10.0	7	19.4	
総数	1,887	100.0	850	100.0	381	100.0	168	100.0	106	100.0	74	100.0	65	100.0	79	100.0	89	100.0	52	100.0	23	100.0	
100/U未満	15	0.8	10	1.2	3	0.8	0	0.0	2	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10～19	1,467	77.8	714	84.0	318	83.5	115	68.5	72	68.0	42	56.8	32	49.2	42	53.0	36	43.0	21	40.4	3	13.0	
20～29	487	25.8	228	26.8	110	28.9	49	29.2	26	24.5	12	16.2	8	12.3	12	15.1	10	12.0	11	21.2	1	4.3	
30～39	236	12.5	60	7.1	55	14.4	27	16.1	17	16.0	9	12.2	11	16.9	11	13.9	17	20.8	16	30.8	3	13.0	
40～49	121	6.4	41	4.8	38	9.9	21	12.5	10	9.4	6	8.1	9	13.8	10	12.7	12	13.9	4	7.7	2	8.7	
50～59	61	3.2	10	1.2	8	2.1	7	4.2	3	2.8	4	5.4	4	6.2	5	6.3	6	6.9	3	5.6	2	8.7	
60～69	36	1.9	3	0.4	3	0.8	4	2.4	2	1.9	3	4.1	3	4.6	3	3.8	3	3.4	3	5.7	2	8.7	
70～79	23	1.2	2	0.2	3	0.8	3	1.8	3	2.8	3	4.1	3	4.6	2	2.5	3	3.4	3	5.7	2	8.7	
80～89	13	0.7	1	0.1	2	0.5	2	1.2	2	1.9	2	2.8	2	3.2	2	2.5	2	2.2	2	3.4	1	4.3	
90/U以上	90	4.8	6	0.7	12	3.1	8	4.8	11	10.4	12	16.2	10	15.4	11	13.9	7	7.9	7	13.5	6	26.1	
総数	1,367	100.0	717	100.0	328	100.0	168	100.0	106	100.0	74	100.0	65	100.0	79	100.0	89						

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: γ-GTP (IU/L)

(2022年1月1日~12月31日)

		総数		16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	1,976	100.0	778	100.0	486	100.0	193	100.0	111	100.0	83	100.0	66	100.0	81	100.0	76	100.0	62	100.0	40	100.0
	100/U未満	177	8.9	46	5.9	15	3.1	9	4.7	7	6.3	5	6.0	4	6.1	3	3.7	2	2.6	1	1.6	0	0.0
	10~19	1,098	55.6	429	55.3	249	51.2	96	49.8	54	48.7	38	45.8	29	43.9	20	29.6	13	19.7	10	15.8	6	9.0
	20~29	416	21.1	145	18.8	126	25.9	42	21.8	21	18.9	12	14.5	9	13.4	6	8.8	4	6.0	3	4.7	2	3.0
	30~39	171	8.7	59	7.7	46	9.5	13	6.7	7	6.3	4	4.8	3	4.5	2	2.9	2	2.9	1	1.6	0	0.0
	40~49	86	4.4	28	3.6	18	3.7	7	3.6	4	3.6	2	2.4	1	1.5	1	1.4	1	1.4	0	0.0	0	0.0
	50~59	65	3.3	21	2.7	11	2.3	5	2.6	3	2.7	2	2.4	1	1.5	1	1.4	1	1.4	0	0.0	0	0.0
	60~69	31	1.6	10	1.3	3	0.6	2	1.0	1	0.9	1	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	70~79	18	0.9	6	0.8	2	0.4	1	0.5	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	80~89	9	0.5	3	0.4	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
90/U以上	78	3.9	26	3.3	13	2.7	10	5.2	9	8.1	7	8.4	6	9.1	8	11.7	6	9.0	5	7.7	3	4.5	
総数	1,094	100.0	353	100.0	301	100.0	126	100.0	80	100.0	44	100.0	41	100.0	54	100.0	35	100.0	30	100.0	20	100.0	
100/U未満	9	0.8	3	0.8	3	1.0	1	0.8	1	1.3	0	0.0	1	2.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10~19	988	90.0	350	99.1	244	81.0	99	78.5	59	73.8	31	70.5	22	53.8	12	22.2	8	22.9	5	15.0	3	7.5	
20~29	304	27.8	101	28.6	109	36.2	33	26.2	19	23.5	10	22.7	6	14.5	4	7.4	3	8.6	2	6.0	1	2.5	
30~39	131	12.0	43	12.2	36	12.0	10	7.9	6	7.4	3	6.8	2	4.7	1	1.9	1	2.8	1	3.0	0	0.0	
40~49	72	6.6	24	6.8	16	5.3	7	5.6	4	4.5	2	4.5	1	2.3	1	1.9	1	2.8	0	0.0	0	0.0	
50~59	56	5.1	18	5.1	11	3.7	4	3.2	2	2.3	1	2.3	1	1.9	1	1.9	1	2.8	0	0.0	0	0.0	
60~69	24	2.2	8	2.3	3	1.0	2	1.6	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
70~79	16	1.5	5	1.4	2	0.7	1	0.8	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
80~89	10	0.9	3	0.9	2	0.7	1	0.8	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90/U以上	71	6.5	23	6.5	12	4.0	9	7.1	9	11.3	6	13.6	6	14.6	8	14.8	5	14.3	9	30.0	2	6.7	
総数	882	100.0	425	100.0	185	100.0	67	100.0	31	100.0	39	100.0	25	100.0	27	100.0	41	100.0	32	100.0	10	100.0	
100/U未満	68	7.7	23	5.4	12	6.5	8	11.9	11	35.5	3	7.7	1	2.4	1	2.4	1	2.4	0	0.0	0	0.0	
10~19	617	70.0	302	71.1	144	77.8	43	64.2	19	61.3	23	59.0	14	35.0	12	28.0	12	29.3	11	34.4	3	30.0	
20~29	202	23.0	95	22.4	48	25.9	16	23.9	8	25.8	4	10.3	2	5.0	1	2.3	1	2.4	1	3.1	0	0.0	
30~39	40	4.5	13	3.1	10	5.4	3	4.5	2	6.5	1	2.6	1	2.6	1	2.4	1	2.4	0	0.0	0	0.0	
40~49	14	1.6	4	0.9	2	1.1	0	0.0	1	3.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50~59	9	1.0	3	0.7	1	0.5	0	0.0	1	3.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
60~69	7	0.8	2	0.5	0	0.0	0	0.0	1	3.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
70~79	7	0.8	2	0.5	0	0.0	0	0.0	1	3.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
80~89	7	0.8	2	0.5	0	0.0	0	0.0	1	3.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90/U以上	7	0.8	1	0.2	1	0.5	1	1.5	0	0.0	1	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.1	0	0.0	
総数	2,848	100.0	1,297	100.0	610	100.0	189	100.0	151	100.0	132	100.0	98	100.0	109	100.0	128	100.0	95	100.0	39	100.0	
100/U未満	128	4.5	37	2.9	31	5.1	7	3.7	5	3.3	1	0.8	1	0.8	2	1.6	3	2.3	1	1.0	1	2.6	
10~19	2,720	95.5	1,260	97.1	579	94.9	182	96.3	146	96.7	131	99.2	97	99.2	107	83.7	125	97.7	94	98.9	38	97.4	
20~29	572	20.1	233	18.0	123	20.2	48	24.3	31	20.5	33	25.0	30	30.6	19	17.4	28	21.9	22	23.2	7	17.9	
30~39	222	7.8	82	6.4	63	10.3	16	8.5	20	13.2	10	7.6	10	10.2	22	20.2	23	18.0	18	18.9	8	20.5	
40~49	101	3.5	35	2.7	23	3.8	9	4.8	10	6.6	7	5.5	10	10.2	8	7.3	11	8.6	9	9.5	2	5.1	
50~59	63	2.2	21	1.6	10	1.6	5	2.6	4	2.6	11	8.3	4	4.1	3	2.8	9	7.0	6	6.3	1	2.6	
60~69	44	1.5	15	1.2	8	1.3	4	2.1	4	2.6	3	2.3	3	3.1	5	4.6	6	4.7	4	4.2	1	2.6	
70~79	24	0.8	8	0.6	4	0.7	2	1.1	2	1.3	3	2.3	2	1.9	3	2.3	4	3.1	3	3.1	0	0.0	
80~89	14	0.5	5	0.4	3	0.5	1	0.5	1	0.7	2	1.5	1	1.0	2	1.6	3	2.3	1	1.0	0	0.0	
90/U以上	76	2.7	24	1.8	13	2.1	10	5.3	10	6.6	8	6.1	8	8.2	7	6.4	10	7.8	8	8.4	3	7.7	
総数	1,650	100.0	717	100.0	348	100.0	123	100.0	102	100.0	87	100.0	71	100.0	68	100.0	65	100.0	46	100.0	23	100.0	
100/U未満	14	0.8	5	0.7	5	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	1	1.5	0	0.0	0	0.0	
10~19	1,436	87.0	692	97.0	343	98.3	123	100.0	102	100.0	87	100.0	71	100.0	68	100.0	65	100.0	46	100.0	23	100.0	
20~29	210	12.7	82	11.4	50	14.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
30~39	178	10.8	55	7.7	30	8.6	15	12.2	17	16.7	9	10.3	8	11.3	13	19.1	15	23.1	11	23.9	5	21.7	
40~49	81	4.9	25	3.5	17	4.9	5	4.1	10	9.8	6	6.9	9	12.7	6	8.8	7	10.8	4	8.7	2	8.7	
50~59	53	3.2	17	2.4	9	2.6	5	4.1	2	2.0	11	12.6	4	5.6	3	4.4	5	7.7	4	8.7	1	4.3	
60~69	35	2.1	12	1.7	6	1.7	3	2.3	3	3.0	3	3.4	4	5.4	2	2.8	4	5.6	3	6.7	0	0.0	
70~79	21	1.3	7	1.0	4	1.1	2	1.6	2	1.9	2	2.3	2	2.7	2	2.8	3	4.4	0	0.0	0	0.0	
80~89	12	0.7	4	0.6	2	0.6	1	0.8	1	1.0	1	1.1	2	2.8	1	1.4	1	1.5	1	2.2	2	8.7	
90/U以上	68	4.1	21	2.9	11	3.2	2	1.6	10	9.8	8	9.2	8	11.3	6	8.8	7	10.8	7	15.2	2	8.7	
総数	1,198	100.0	580	100.0	262	100.0	66	100.0	49	100.0	45	100.0	27	100.0	41	100.0	63	100.0	49	100.0	16	100.0	
100/U未満	114	9.5	34	5.9	26	9.9	7	10.6	5	10.2	1	2.2	5	18.5	1	2.4	1	1.6	3	6.1	1	6.3	
10~19	1,084	90.5	546	94.1	236	90.1	44	66.4	39	79.6	31	69.1	14	51.9	22	58.7	25	39.7	18	36.7	14		

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: γ-GTP (IU/L)

(2022年1月1日~12月31日)

		総数		16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	7,124	100.0	3,929	100.0	964	100.0	515	100.0	337	100.0	253	100.0	224	100.0	293	100.0	302	100.0	208	100.0	99	100.0
	100以下未満	397	5.6	297	7.5	50	5.2	17	3.3	15	4.5	9	3.6	7	3.1	4	1.4	7	2.3	0	0.0	0	0.0
	10~19	1,387	19.5	1,045	26.6	230	23.8	139	27.0	89	26.4	58	22.9	38	17.0	49	16.7	57	18.9	39	18.8	20	20.2
	20~29	1,587	22.3	1,145	29.1	230	23.8	139	27.0	89	26.4	58	22.9	38	17.0	49	16.7	57	18.9	39	18.8	20	20.2
	30~39	493	6.9	348	8.9	69	7.2	47	9.1	30	9.2	27	10.7	32	14.3	37	12.6	59	18.5	28	13.5	10	10.1
	40~49	225	3.2	153	3.9	31	3.2	20	3.9	14	4.2	11	4.3	9	4.0	18	6.1	22	7.3	13	6.3	4	4.1
	50~59	127	1.8	87	2.2	14	1.4	9	1.7	5	1.5	4	1.6	3	1.3	6	2.1	7	2.2	4	1.9	1	1.0
	60~69	105	1.5	71	1.8	9	0.9	5	1.0	3	0.9	2	0.8	2	0.9	5	1.7	6	1.9	3	1.4	1	1.0
	70~79	46	0.6	31	0.8	4	0.4	2	0.4	1	0.3	1	0.4	1	0.4	2	0.7	3	0.9	1	0.5	0	0.0
	80~89	24	0.3	16	0.4	2	0.2	1	0.2	1	0.3	1	0.4	1	0.4	2	0.7	3	0.9	1	0.5	0	0.0
90U/L以上	144	2.0	100	2.5	20	2.1	13	2.5	8	2.4	6	2.4	7	3.1	10	3.4	12	3.7	7	3.4	2	2.0	
総数	3,986	100.0	2,021	100.0	601	100.0	363	100.0	234	100.0	153	100.0	130	100.0	168	100.0	158	100.0	100	100.0	58	100.0	
100以下未満	47	1.2	30	1.5	10	1.7	2	0.6	2	0.8	1	0.7	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10~19	1,892	47.5	1,248	61.8	285	47.4	119	32.8	75	32.1	49	32.5	36	27.7	50	30.4	57	36.1	35	35.0	17	29.3	
20~29	1,065	26.7	516	25.6	187	31.1	122	33.6	75	32.1	49	32.5	36	27.7	50	30.4	57	36.1	35	35.0	17	29.3	
30~39	400	10.0	131	6.5	62	10.3	40	11.0	31	13.2	23	15.0	23	17.7	27	16.1	42	26.6	15	15.0	6	10.3	
40~49	193	4.8	44	2.2	23	3.8	33	9.1	12	5.1	19	12.4	7	5.4	16	9.5	19	12.0	11	11.0	9	15.5	
50~59	111	2.8	19	0.9	12	2.0	13	3.6	15	6.4	10	6.5	8	6.2	15	8.9	12	7.6	5	5.0	2	3.4	
60~69	86	2.2	15	0.7	8	1.3	9	2.5	15	6.4	8	5.2	11	8.6	13	7.7	8	5.1	7	7.0	3	5.2	
70~79	46	1.2	8	0.4	4	0.7	4	1.1	3	1.3	3	2.0	3	2.3	6	3.8	4	2.5	4	4.0	1	1.7	
80~89	34	0.9	5	0.2	4	0.7	4	1.1	3	1.3	3	2.0	4	3.1	4	2.5	4	2.5	3	3.0	1	1.7	
90U/L以上	122	3.1	14	0.7	5	0.8	15	4.1	22	9.4	6	3.9	15	11.5	20	12.4	8	5.1	11	11.0	6	10.3	
総数	3,138	100.0	1,908	100.0	363	100.0	152	100.0	103	100.0	100	100.0	84	100.0	125	100.0	144	100.0	108	100.0	41	100.0	
100以下未満	290	9.2	207	10.8	40	11.0	15	9.9	22	19.9	9	9.0	7	7.4	4	3.2	6	4.2	0	0.0	0	0.0	
10~19	2,338	74.8	1,545	81.0	299	82.4	110	72.3	77	74.8	60	60.0	60	60.0	75	59.7	85	60.3	51	47.2	25	61.0	
20~29	1,065	33.9	616	32.3	187	51.5	122	80.3	75	72.3	49	48.5	36	34.3	50	39.7	57	42.9	35	32.4	17	41.0	
30~39	400	12.7	131	6.9	62	17.1	40	26.3	31	30.1	23	22.3	15	14.5	27	20.9	42	30.6	15	14.3	6	14.6	
40~49	193	6.0	44	2.3	23	6.3	33	21.7	12	11.7	19	18.3	7	6.7	16	12.3	19	14.1	11	10.6	9	21.8	
50~59	111	3.5	19	1.0	12	3.3	13	8.5	15	14.6	10	9.6	8	7.7	15	11.2	12	8.7	5	4.7	2	4.9	
60~69	86	2.7	15	0.8	8	2.2	9	5.9	15	14.6	8	7.7	11	10.6	13	9.7	8	5.7	7	6.6	3	7.3	
70~79	46	1.5	8	0.4	4	1.1	4	2.6	3	2.9	3	2.9	3	2.9	6	4.5	4	2.9	4	3.7	1	2.4	
80~89	34	1.1	5	0.3	4	1.1	3	2.0	3	2.9	3	2.9	4	3.1	4	2.9	4	2.9	3	3.0	1	2.4	
90U/L以上	122	3.9	14	0.7	5	1.4	15	9.8	22	21.3	6	5.9	15	14.3	20	15.3	8	5.7	11	10.6	6	14.6	
総数	5,779	100.0	2,945	100.0	995	100.0	437	100.0	290	100.0	200	100.0	169	100.0	226	100.0	269	100.0	169	100.0	79	100.0	
100以下未満	243	4.2	150	5.1	46	4.6	21	4.8	24	8.3	4	2.0	2	1.2	3	1.3	10	5.7	0	0.0	0	0.0	
10~19	3,411	59.0	2,075	70.4	591	59.4	240	54.9	126	43.8	80	40.0	67	39.7	84	37.2	103	38.3	65	38.5	24	30.4	
20~29	1,120	19.4	497	16.9	211	21.2	103	23.6	75	25.9	45	22.5	45	26.6	49	21.7	63	23.4	40	23.7	17	21.5	
30~39	393	6.8	115	3.9	77	7.7	37	8.5	41	14.1	18	9.0	14	8.3	30	13.3	30	11.2	17	10.1	12	15.2	
40~49	221	3.8	45	1.5	33	3.3	15	3.4	18	6.2	20	10.0	11	6.5	17	7.5	33	12.3	23	13.6	11	13.9	
50~59	112	1.9	23	0.8	18	1.8	17	3.9	21	7.3	10	5.0	9	5.3	8	3.5	11	4.1	7	4.1	3	3.8	
60~69	89	1.5	10	0.3	6	0.6	6	1.4	15	5.2	5	2.5	0	0.0	5	2.2	10	3.7	9	5.3	2	2.5	
70~79	40	0.7	6	0.2	5	0.5	4	0.9	7	2.4	3	1.5	0	0.0	3	1.3	3	1.1	2	1.2	1	1.3	
80~89	27	0.5	4	0.1	3	0.3	3	0.7	2	0.7	1	0.5	0	0.0	2	0.9	2	0.7	1	0.6	0	0.0	
90U/L以上	138	2.4	19	0.6	8	0.8	14	3.2	6	2.1	11	5.5	18	10.7	24	10.6	30	11.2	4	2.4	4	5.1	
総数	3,082	100.0	1,411	100.0	579	100.0	266	100.0	195	100.0	133	100.0	108	100.0	138	100.0	131	100.0	76	100.0	45	100.0	
100以下未満	22	0.7	12	0.9	5	0.9	4	1.5	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10~19	1,844	60.0	1,077	76.0	280	48.4	113	42.5	67	34.4	42	31.6	26	24.1	29	20.9	32	23.7	19	14.5	11	24.4	
20~29	1,120	36.3	497	35.2	211	36.4	103	38.7	75	38.5	45	33.9	45	33.9	49	35.5	63	45.8	40	29.8	17	38.0	
30~39	315	10.2	97	6.9	67	11.6	29	10.9	37	19.0	11	8.3	12	11.1	23	16.7	17	12.3	13	9.2	9	20.0	
40~49	179	5.8	37	2.6	29	5.0	14	5.3	19	9.7	18	13.5	11	10.2	16	11.6	19	14.5	13	9.2	7	15.6	
50~59	90	2.9	19	1.3	12	2.1	16	6.0	20	10.3	7	5.3	8	7.4	5	3.6	9	6.9	9	6.6	3	6.7	
60~69	46	1.5	8	0.6	5	0.9	6	2.3	7	3.6	3	2.3	0	0.0	5	3.6	5	3.8	3	2.3	1	2.2	
70~79	23	0.7	3	0.2	3	0.5	2	0.7	2	1.0	1	0.8	0	0.0	2	1.5	2	1.5	1	0.7	0	0.0	
80~89	18	0.6	3	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90U/L以上	118	3.8	16	1.1	7	1.2	14	5.3	6	3.1	10	7.5	16	14.8	20	14.5	22	16.8	3	3.9	4	8.9	
総数	2,697	100.0	1,534	100.0	416	100.0	171	100.0	95	100.0	67	100.0	61	100.0	88	100.0	138	100.0	93	100.0	34	100.0	
100以下未満	221	8.2	139	9.1	41	9.9	17	9.9	22	23.1</													

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: γ-GTP (IU/L)

(2022年1月1日～12月31日)

都道府県	性別	年齢層	総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳					
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
東京都	男性	総数	16,373	100.0	4,578	100.0	4,388	100.0	1,881	100.0	1,158	100.0	840	100.0	762	100.0	874	100.0	878	100.0	669	100.0	345	100.0	445	100.0		
		100/U未満	1,509	9.2	470	10.3	391	8.9	1,470	78.1	3,981	344.2	2,466	293.6	1,704	200.0	1,704	196.1	1,704	196.1	1,704	254.1	1,704	254.1	1,704	254.1	1,704	254.1
		10～19	1,639	10.0	470	10.3	391	8.9	1,470	78.1	3,981	344.2	2,466	293.6	1,704	200.0	1,704	196.1	1,704	196.1	1,704	254.1	1,704	254.1	1,704	254.1	1,704	254.1
		20～24	6,572	40.2	1,595	34.9	1,795	40.9	2,187	116.8	469	25.0	469	40.5	228	26.7	288	33.2	363	41.4	408	46.5	301	34.5	240	27.3	146	16.6
		30～39	2,359	14.4	336	7.3	502	11.4	298	16.0	213	18.3	152	13.3	107	12.5	123	14.1	151	17.2	231	33.9	194	27.6	155	17.5	97	11.0
		40～49	1,110	6.7	125	2.7	202	4.6	129	6.9	95	8.2	67	7.2	62	7.1	62	7.1	118	13.4	137	19.9	97	13.9	39	4.4	39	4.4
		50～59	660	4.0	66	1.4	101	2.3	66	3.5	41	2.2	34	3.0	36	4.1	36	4.1	57	6.5	68	9.9	51	7.3	31	3.5	31	3.5
		60～69	420	2.6	39	0.8	53	1.2	39	2.1	26	1.4	26	2.2	26	3.0	26	3.0	44	5.0	49	7.2	40	5.7	18	2.0	18	2.0
		70～79	295	1.8	15	0.3	21	0.5	15	0.8	9	0.5	9	0.8	9	1.0	9	1.0	12	1.4	12	1.7	9	1.3	5	0.6	5	0.6
		80～89	98	0.6	3	0.0	3	0.1	3	0.1	2	0.1	2	0.2	2	0.2	2	0.2	3	0.3	3	0.4	2	0.3	1	0.1	1	0.1
90/U以上	786	4.8	32	0.7	42	0.9	67	3.6	53	4.6	48	5.3	48	5.6	48	5.5	116	13.3	140	16.1	81	9.5	76	8.6	42	4.7		
総数	16,373	100.0	4,578	100.0	4,388	100.0	1,881	100.0	1,158	100.0	840	100.0	762	100.0	874	100.0	878	100.0	669	100.0	345	100.0	445	100.0				
東京都	女性	総数	14,005	100.0	4,285	100.0	3,801	100.0	1,579	100.0	898	100.0	586	100.0	479	100.0	675	100.0	854	100.0	583	100.0	265	100.0	265	100.0		
		100/U未満	1,056	7.5	401	9.4	331	8.7	1,117	70.8	3,171	353.1	2,000	341.3	1,369	285.8	1,000	148.3	1,000	144.5	1,000	171.3	1,000	171.3	1,000	171.3	1,000	171.3
		10～19	1,298	9.2	365	8.5	2,648	69.7	1,193	75.6	6,848	488.9	4,411	752.9	3,061	641.1	4,411	641.1	4,411	641.1	4,411	752.9	4,411	752.9	4,411	752.9	4,411	752.9
		20～24	1,949	13.9	1,265	29.5	1,534	40.3	2,008	127.3	3,053	339.7	2,228	388.7	1,828	388.7	1,828	388.7	1,828	388.7	1,828	388.7	1,828	388.7	1,828	388.7	1,828	388.7
		30～39	1,841	13.1	290	6.8	424	11.1	243	15.4	169	10.4	146	15.1	151	15.1	151	15.1	141	14.1	152	17.3	119	11.9	178	17.8	95	9.5
		40～49	877	6.2	103	2.4	165	4.3	110	6.9	69	4.2	54	6.4	75	9.8	96	14.0	92	13.5	103	15.0	69	10.0	94	13.9	39	5.7
		50～59	522	3.7	39	0.9	64	1.7	59	3.7	31	1.9	29	3.3	30	3.6	30	4.4	42	6.1	54	7.8	59	8.6	24	3.4	24	3.4
		60～69	355	2.5	24	0.6	33	0.8	24	1.5	14	0.8	14	1.6	14	1.6	14	2.0	19	2.8	26	3.8	19	2.8	10	1.4	10	1.4
		70～79	293	2.1	13	0.3	20	0.5	13	0.8	7	0.4	7	0.8	7	0.8	7	1.0	9	1.3	10	1.4	7	1.0	4	0.6	4	0.6
		80～89	189	1.4	11	0.2	21	0.5	21	1.3	11	0.6	11	1.2	11	1.2	11	1.5	15	2.1	16	2.3	11	1.6	7	1.0	7	1.0
90/U以上	674	4.8	28	0.7	43	1.1	61	3.2	50	2.9	43	7.3	63	10.7	81	11.6	100	14.7	111	16.0	68	10.0	39	5.7	39	5.7		
総数	14,005	100.0	4,285	100.0	3,801	100.0	1,579	100.0	898	100.0	586	100.0	479	100.0	675	100.0	854	100.0	583	100.0	265	100.0	265	100.0				
神奈川県	男性	総数	12,421	100.0	3,709	100.0	3,144	100.0	1,285	100.0	853	100.0	595	100.0	497	100.0	730	100.0	785	100.0	532	100.0	291	100.0	291	100.0		
		100/U未満	81	0.7	27	0.7	27	0.9	4	0.3	10	1.2	2	0.3	2	0.4	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
		10～19	5,115	41.2	1,200	32.4	1,178	37.5	489	38.0	2,861	229.9	1,811	150.0	1,178	104.2	1,178	161.9	1,178	155.3	1,178	155.3	1,178	161.9	1,178	155.3		
		20～24	1,949	15.6	1,265	34.1	1,534	48.2	2,008	158.5	3,053	244.1	2,228	178.3	1,828	144.5	1,828	252.9	1,828	238.7	1,828	238.7	1,828	238.7	1,828	238.7		
		30～39	1,841	14.8	290	7.8	424	13.5	243	19.0	169	13.2	146	11.5	151	11.7	151	20.3	141	18.7	152	20.3	119	15.6	178	14.4	95	7.6
		40～49	877	7.0	103	2.8	165	5.2	110	8.5	69	5.4	54	4.2	75	5.8	96	13.1	92	12.3	103	13.8	69	9.2	94	12.6	39	5.1
		50～59	522	4.2	39	1.0	64	2.0	59	4.6	31	2.4	29	2.2	30	2.3	30	4.0	42	5.5	54	7.0	59	7.7	24	3.0	24	3.0
		60～69	355	2.8	24	0.7	33	1.0	24	1.9	14	1.1	14	1.1	14	1.1	14	1.8	19	2.5	26	3.3	19	2.5	10	1.3	10	1.3
		70～79	293	2.3	13	0.4	20	0.6	13	1.0	7	0.5	7	0.5	7	0.5	7	0.9	9	1.2	10	1.3	7	0.9	4	0.5	4	0.5
		80～89	189	1.5	11	0.3	21	0.7	21	1.6	11	0.8	11	0.8	11	0.8	11	1.4	15	1.9	16	2.1	11	1.4	7	0.9	7	0.9
90/U以上	680	5.5	31	0.8	59	1.9	60	4.7	53	4.1	43	3.3	63	4.9	81	6.3	100	7.8	111	8.6	75	5.9	39	3.0	39	3.0		
総数	12,421	100.0	3,709	100.0	3,144	100.0	1,285	100.0	853	100.0	595	100.0	497	100.0	730	100.0	785	100.0	532	100.0	291	100.0	291	100.0				
神奈川県	女性	総数	10,392	100.0	3,557	100.0	2,740	100.0	1,035	100.0	552	100.0	406	100.0	342	100.0	484	100.0	650	100.0	444	100.0	202	100.0	202	100.0		
		100/U未満	747	7.2	239	6.7	209	7.6	72	7.0	49	8.9	39	8.9	18	5.3	18	3.7	18	3.7	18	3.7	18	3.7	18	3.7		
		10～19	12,988	125.1	3,655	103.1	3,653	133.3	6,848	659.7	4,411	418.1	4,411	418.1	4,411	418.1	4,411	418.1	4,411	418.1	4,411	418.1	4,411	418.1	4,411	418.1		
		20～24	1,949	18.7	1,265	35.6	1,534	55.9	2,008	188.5	3,053	282.6	2,228	206.7	1,828	168.3	1,828	170.6	1,828	168.3	1,828	170.6	1,828	168.3	1,828	170.6		
		30～39	1,841	17.7	290	8.1	424	15.5	243	22.4	169	15.5	146	13.3	151	13.7	151	14.1	141	12.7	152	14.1	119	11.0	178	16.1	95	8.7
		40～49	877	8.4	103	2.9	165	6.0	110	10.2	69	6.3	54	4.9	75	6.8	96	8.9	92	8.4	103	9.4	69	6.3	94	8.7	39	3.6
		50～59	522	5.0	39	1.1	64	2.3	59	5.4	31	2.8	29	2.6	30	2.7	30	2.8	42	3.9	54	5.0	59	5.4	24	2.2	24	2.2
		60～69	355	3.4	24	0.7	33	1.2	24	2.2	14	1.3	14	1.3	14	1.3	14	1.3	19	1.8	26	2.4	19	1.8	10	0.9	10	0.9
		70～79	293	2.8	13	0.4	20	0.7	13	1.2	7	0.6	7	0.6	7	0.6	7	0.6	9	0.8	10	0.9	7	0.6	4	0.4	4	0.4
		80～89	189	1.8	11	0.3	21	0.8	21	1.9	11	1.0	11	1.0	11	1.0	11	1.0	15	1.4	16	1.5	11	1.0	7	0.6	7	0.6

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: γ-GTP (IU/L)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	2,884	100.0	1,005	100.0	781	100.0	272	100.0	166	100.0	134	100.0	105	100.0	134	100.0	129	100.0	84	100.0	54	100.0
	100/U未満	118	4.1	50	5.0	39	5.0	13	4.8	7	4.2	2	1.5	1	1.0	3	2.2	3	2.3	0	0.0	0	0.0
	10～19	1,618	56.1	570	56.7	473	60.6	138	50.7	79	47.0	56	41.0	37	35.2	34	25.4	26	20.2	21	25.0	14	25.9
	20～29	612	21.2	195	19.4	175	22.4	53	19.5	36	21.7	36	26.9	30	28.6	24	18.0	19	14.7	12	14.3	7	13.0
	30～39	209	7.3	38	3.8	46	5.9	27	9.9	21	12.7	16	11.9	10	9.5	18	13.4	19	14.7	7	8.3	7	13.0
	40～49	102	3.6	11	1.1	27	3.5	13	4.8	8	4.8	4	3.0	6	5.7	10	7.5	9	7.0	9	10.7	5	9.3
	50～59	60	2.1	9	0.9	27	3.5	10	3.7	5	3.0	7	5.2	4	3.8	5	3.7	7	5.4	4	4.8	2	3.7
	60～69	36	1.3	3	0.3	7	0.9	4	1.5	3	1.8	4	3.0	1	1.0	5	3.7	3	2.3	4	4.8	2	3.7
	70～79	19	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	80～89	7	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
90/U以上	68	2.4	0	0.0	5	0.6	10	3.7	3	1.8	5	3.7	12	8.9	10	7.5	13	10.1	7	8.3	3	5.6	
石川県 男性	総数	1,792	100.0	635	100.0	494	100.0	177	100.0	108	100.0	83	100.0	67	100.0	90	100.0	61	100.0	45	100.0	32	100.0
	100/U未満	12	0.7	5	0.8	5	1.0	1	0.6	0	0.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10～19	943	52.6	397	62.5	297	60.1	88	49.7	47	39.0	27	25.3	19	22.4	17	18.9	12	19.7	12	27.3	8	25.0
	20～29	395	22.0	173	27.2	154	31.2	44	24.9	26	21.9	26	31.3	18	21.9	27	30.0	16	26.4	12	27.3	6	18.8
	30～39	171	9.5	34	5.4	39	7.9	26	14.7	17	15.7	14	16.9	9	13.4	14	15.6	9	14.8	5	11.1	4	12.5
	40～49	86	4.8	10	1.6	22	4.5	13	7.3	7	5.8	4	4.8	6	9.0	9	10.0	4	6.6	6	13.3	5	15.6
	50～59	46	2.6	7	1.1	5	1.0	8	4.5	3	2.5	4	4.8	2	2.4	5	5.6	5	8.2	2	4.4	1	3.1
	60～69	29	1.6	2	0.3	7	1.4	3	1.7	2	1.7	4	4.8	1	1.0	3	3.3	2	3.3	3	6.7	1	3.1
	70～79	17	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	80～89	7	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
90/U以上	62	3.5	0	0.0	5	1.0	10	5.6	3	2.8	5	6.0	10	11.9	10	11.1	11	18.0	6	13.3	2	6.3	
石川県 女性	総数	1,072	100.0	370	100.0	287	100.0	95	100.0	58	100.0	51	100.0	38	100.0	44	100.0	68	100.0	39	100.0	22	100.0
	100/U未満	106	9.9	45	12.2	34	11.8	12	12.6	7	12.1	1	2.0	1	2.6	3	6.8	3	4.4	0	0.0	0	0.0
	10～19	772	72.0	305	81.9	216	75.9	70	73.7	37	63.8	24	47.1	22	57.9	27	61.4	38	54.4	29	71.8	16	40.7
	20～29	107	10.0	41	11.1	51	17.8	9	9.5	13	22.7	10	19.6	10	26.3	12	27.3	10	14.7	10	25.6	5	12.5
	30～39	38	3.5	4	1.1	7	2.4	1	1.1	4	6.9	2	3.9	1	2.6	4	9.1	10	14.7	2	5.1	3	7.7
	40～49	16	1.5	0	0.0	5	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.3	5	7.4	3	7.7	0	0.0
	50～59	12	1.1	2	0.5	3	1.0	0	0.0	0	0.0	1	2.0	0	0.0	0	0.0	2	2.9	2	5.1	1	2.6
	60～69	7	0.7	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.5	2	2.9	1	2.6	0	0.0
	70～79	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	80～89	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
90/U以上	6	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.9	1	2.6	1	2.6	
山梨県 全体	総数	1,635	100.0	550	100.0	380	100.0	188	100.0	99	100.0	79	100.0	58	100.0	95	100.0	105	100.0	54	100.0	27	100.0
	100/U未満	86	5.3	39	7.0	29	7.6	7	3.7	2	2.0	2	2.5	4	6.9	4	4.3	4	3.8	0	0.0	1	3.7
	10～19	1,048	64.2	329	60.0	208	54.7	97	51.6	47	47.4	32	40.5	17	23.3	22	23.2	27	25.7	10	18.5	4	14.8
	20～29	346	21.2	123	22.4	97	25.5	51	27.1	27	27.3	21	26.6	14	18.7	24	25.3	27	25.7	10	18.5	4	14.8
	30～39	99	6.1	15	2.7	22	5.8	13	6.9	6	6.1	12	15.2	9	11.5	6	6.3	7	6.7	5	9.3	4	14.8
	40～49	61	3.7	5	0.9	13	3.4	6	3.2	3	3.0	5	6.3	5	6.3	4	4.2	10	9.5	6	11.1	4	14.8
	50～59	29	1.8	2	0.4	4	1.1	2	1.1	2	2.0	3	3.8	1	1.7	7	7.4	6	5.7	1	1.9	1	3.7
	60～69	22	1.3	2	0.4	3	0.8	3	1.6	2	2.0	3	3.8	0	0.0	3	3.2	3	2.9	3	5.6	0	0.0
	70～79	12	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	80～89	7	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
90/U以上	59	3.6	4	0.7	5	1.3	5	2.7	11	11.1	2	2.5	5	6.3	12	12.6	12	11.4	4	7.4	2	7.4	
山梨県 男性	総数	949	100.0	272	100.0	227	100.0	120	100.0	70	100.0	54	100.0	40	100.0	65	100.0	56	100.0	31	100.0	14	100.0
	100/U未満	8	0.8	3	1.1	3	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	1	7.1
	10～19	673	70.9	196	71.7	163	72.2	49	40.8	25	35.7	16	29.6	12	17.5	11	16.9	11	19.6	7	22.6	4	29.7
	20～29	273	28.8	82	30.1	82	36.1	42	35.0	20	28.6	14	24.1	10	14.3	19	29.2	10	18.2	7	22.6	11	40.7
	30～39	83	8.7	13	4.8	19	8.4	11	9.2	6	8.6	9	16.7	7	10.0	5	7.7	7	12.5	4	12.9	2	14.3
	40～49	46	4.8	3	1.1	10	4.4	4	3.3	2	2.9	4	7.4	5	7.1	3	4.6	6	10.7	4	12.9	3	21.4
	50～59	25	2.6	2	0.7	4	1.8	2	1.7	2	2.9	3	5.6	1	1.7	1	1.4	4	7.1	1	3.2	0	0.0
	60～69	18	1.9	1	0.4	2	0.9	3	2.5	4	5.7	2	3.7	0	0.0	3	4.6	2	3.6	2	6.5	0	0.0
	70～79	14	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	80～89	9	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.9	0	0.0	1	1.5	2	3.6	3	9.3	0	0.0
90/U以上	56	5.9	0	0.0	5	2.2	5	4.2	11	15.7	2	3.7	5	7.1	12	18.5	11	19.6	3	9.3	2	14.3	
山梨県 女性	総数	686	100.0	278	100.0	153	100.0	68	100.0	29	100.0	25	100.0	18	100.0	30	100.0	49	100.0	23	100.0	13	100.0
	100/U未満	78	11.4	30	10.8	26	17.0	7	10.3	3	6.9	2	8.0	4	22.2	3	10.0	4	8.2	0	0.0	0	0.0
	10～19	490	71.4	139	49.3	106	69.9	49	72.1	21	72.4	13											

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: γ-GTP (IU/L)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	4,366	100.0	1,579	100.0	968	100.0	443	100.0	266	100.0	210	100.0	150	100.0	234	100.0	270	100.0	150	100.0	96	100.0
	100/U未満	212	4.9	126	8.0	51	5.3	24	5.4	19	7.2	8	3.8	1	0.7	1	0.4	4	1.5	3	2.0	0	0.0
	10～19	2,456	56.3	1,129	71.5	594	61.4	241	54.4	129	48.1	80	37.6	51	34.3	71	30.3	104	38.5	41	27.3	26	27.1
	20～29	881	20.2	353	22.3	218	22.5	85	19.2	59	22.2	22	10.5	13	6.0	18	7.7	18	6.7	11	7.3	4	4.1
	30～39	328	7.5	51	3.2	96	9.9	31	7.0	29	10.9	21	10.0	22	14.7	39	16.2	37	13.7	18	12.0	15	15.6
	40～49	155	3.6	26	1.6	16	1.7	22	5.0	15	5.6	14	6.7	8	5.3	21	9.0	15	5.6	11	7.3	7	7.3
	50～59	103	2.4	10	0.6	8	0.8	16	3.6	13	4.9	9	4.3	10	6.7	8	3.4	14	5.2	7	4.7	8	8.3
	60～69	87	2.0	3	0.2	3	0.3	9	2.0	5	1.9	2	1.0	5	3.3	8	3.4	7	2.6	5	3.3	4	4.2
	70～79	94	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.8	2	1.0	4	1.7	4	1.5	5	3.3	1	1.0
	80～89	94	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.8	2	1.0	4	1.7	4	1.5	5	3.3	1	1.0
90/U以上	111	2.5	5	0.3	11	1.1	9	2.0	7	2.6	10	4.8	11	7.3	21	9.0	19	7.0	12	8.0	6	6.3	
岐阜県	総数	2,553	100.0	805	100.0	560	100.0	301	100.0	181	100.0	142	100.0	113	100.0	168	100.0	142	100.0	81	100.0	60	100.0
	100/U未満	26	1.0	12	1.5	10	1.8	2	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10～19	1,778	69.6	529	65.0	267	47.7	134	44.5	57	31.5	45	31.7	27	23.9	33	19.6	33	23.2	13	16.0	9	13.3
	20～29	678	26.5	194	24.0	177	31.6	79	26.2	39	21.3	48	33.8	28	24.8	35	20.8	37	26.1	21	25.8	16	25.7
	30～39	268	10.5	46	5.7	43	7.7	35	11.6	23	12.7	18	12.7	20	14.3	34	20.2	24	16.9	13	16.0	10	16.7
	40～49	191	7.5	24	3.0	15	2.7	20	6.6	14	7.7	10	7.0	8	7.1	17	10.1	11	7.7	6	7.4	6	10.0
	50～59	92	3.6	10	1.2	8	1.4	14	4.7	12	6.6	8	5.6	8	7.1	8	4.8	11	7.7	6	7.4	7	11.7
	60～69	49	1.9	3	0.4	2	0.4	5	1.7	2	1.1	2	1.4	5	4.4	8	4.8	7	4.9	4	4.9	3	5.0
	70～79	19	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	80～89	19	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
90/U以上	93	3.6	3	0.4	9	1.6	2	0.7	6	3.3	8	5.6	10	7.1	8	4.8	21	12.5	14	9.9	11	17.7	
静岡県	総数	1,813	100.0	774	100.0	408	100.0	142	100.0	85	100.0	68	100.0	37	100.0	66	100.0	128	100.0	69	100.0	36	100.0
	100/U未満	184	10.1	114	14.7	41	10.0	9	6.3	9	7.1	8	11.8	1	2.7	1	1.5	3	2.3	1	1.4	0	0.0
	10～19	1,298	71.5	496	64.0	307	75.2	107	75.3	69	74.1	45	51.5	24	64.7	41	59.1	71	54.7	29	40.6	18	50.0
	20～29	1,767	97.5	626	80.8	341	83.1	100	70.4	54	62.3	41	49.4	19	51.4	19	27.4	31	23.4	20	28.9	16	44.4
	30～39	30	1.7	3	0.4	4	1.0	1	0.7	4	4.7	3	4.4	2	5.4	4	5.1	13	10.2	5	7.2	5	13.9
	40～49	24	1.3	2	0.3	1	0.2	2	1.4	1	1.2	4	5.9	0	0.0	4	5.1	4	3.1	3	4.1	1	2.8
	50～59	11	0.6	0	0.0	0	0.0	2	1.4	1	1.2	1	1.5	2	5.4	0	0.0	3	2.3	1	1.4	1	2.8
	60～69	8	0.4	0	0.0	2	0.5	0	0.0	2	2.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	70～79	5	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	80～89	5	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
90/U以上	18	1.0	2	0.3	2	0.5	0	0.0	1	1.2	2	2.9	1	2.7	0	0.0	5	3.9	3	4.3	2	5.6	
愛知県	総数	8,865	100.0	3,623	100.0	1,581	100.0	793	100.0	551	100.0	415	100.0	340	100.0	458	100.0	509	100.0	380	100.0	215	100.0
	100/U未満	409	4.6	297	8.2	90	5.7	22	2.8	17	2.2	8	1.9	9	2.6	11	2.4	12	2.4	6	1.6	2	0.9
	10～19	5,034	56.8	2,696	74.4	1,293	81.2	584	73.6	345	62.6	245	59.0	174	50.6	219	47.8	242	47.5	140	36.8	74	34.4
	20～29	1,767	19.9	550	15.2	348	22.0	133	16.8	144	26.1	97	23.4	74	21.5	106	23.1	116	25.3	89	22.4	54	25.1
	30～39	654	7.4	120	3.3	108	6.8	82	10.3	63	11.4	39	9.4	34	10.0	61	13.3	56	11.0	57	15.0	34	15.8
	40～49	321	3.6	48	1.3	42	2.7	30	3.8	26	4.7	24	5.8	27	7.9	31	6.8	48	9.4	28	7.4	17	7.9
	50～59	179	2.0	17	0.5	23	1.5	29	3.5	15	2.7	18	4.3	11	3.2	22	4.8	22	4.3	17	4.5	6	2.8
	60～69	124	1.4	11	0.3	15	0.9	11	1.4	15	2.2	12	2.9	15	4.4	17	3.7	15	2.9	4	1.1	6	2.8
	70～79	54	0.6	5	0.1	13	0.8	9	1.1	12	2.2	8	1.9	13	3.5	12	2.6	11	2.2	1	0.3	3	1.4
	80～89	24	0.3	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
90/U以上	228	2.6	17	0.5	18	1.1	17	2.1	18	3.3	30	7.2	24	7.1	39	8.5	36	7.1	24	6.3	11	5.1	
三重県	総数	5,160	100.0	1,937	100.0	975	100.0	504	100.0	372	100.0	258	100.0	199	100.0	292	100.0	287	100.0	200	100.0	136	100.0
	100/U未満	49	0.9	31	1.6	12	1.2	4	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10～19	3,559	69.0	1,257	64.9	624	64.0	284	56.3	186	50.0	116	30.7	66	16.6	81	21.7	98	26.0	39	19.0	26	19.1
	20～29	1,359	26.3	449	23.2	289	29.6	148	29.4	110	29.6	62	15.5	41	10.3	51	13.7	58	20.2	39	19.0	33	24.3
	30～39	332	6.4	102	5.3	91	9.3	68	13.5	59	15.9	31	7.8	29	7.3	47	16.1	37	12.9	41	20.5	27	19.9
	40～49	271	5.3	43	2.2	36	3.7	28	5.6	22	5.9	21	5.3	22	5.5	26	8.9	38	13.2	23	11.5	12	8.8
	50～59	151	2.9	16	0.8	22	2.3	26	5.2	14	3.8	15	3.8	11	2.8	20	6.8	18	6.3	11	5.5	3	2.2
	60～69	107	2.1	10	0.5	12	1.2	9	1.8	15	4.0	12	3.2	12	3.0	10	2.8	12	4.2	5	2.5	5	3.6
	70～79	74	1.4	8	0.4	11	1.1	8	1.6	12	3.2	12	3.2	12	3.0	12	3.4	10	3.5	5	2.5	5	3.6
	80～89	47	0.9	5	0.3	1	0.1	4	0.8	5	1.3	5	1.3	3	0.8	10	3.0	6	2.1	3	1.5	3	2.2
90/U以上	209	4.1	13	0.7	17	1.7	16	3.2	17	4.6	28	7.0	24	6.0	31	8.6	32	11.1	22	11.0	9	6.6	

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: γ-GTP (IU/L)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	3,849	100.0	1,362	100.0	865	100.0	367	100.0	244	100.0	181	100.0	179	100.0	209	100.0	191	100.0	147	100.0	104	100.0
	100/U未満	212	5.5	105	7.7	48	5.5	15	4.1	10	4.1	8	4.4	9	5.0	8	3.8	5	2.6	1	0.7	3	2.9
	10～19	212	5.5	105	7.7	48	5.5	15	4.1	10	4.1	8	4.4	9	5.0	8	3.8	5	2.6	1	0.7	3	2.9
	20～29	271	7.0	129	9.5	133	15.4	87	23.7	69	28.3	62	34.2	53	29.6	42	20.1	35	18.3	26	12.2	27	26.0
	30～39	275	7.1	129	9.5	133	15.4	87	23.7	69	28.3	62	34.2	53	29.6	42	20.1	35	18.3	26	12.2	27	26.0
	40～49	140	3.6	20	1.5	22	2.5	12	3.3	13	5.3	16	8.8	9	5.0	16	7.7	15	7.9	10	6.8	7	6.7
	50～59	93	2.4	10	0.7	8	0.9	9	2.2	7	2.9	8	4.4	12	6.7	9	4.3	11	5.8	12	8.2	7	6.7
	60～69	84	2.2	5	0.4	2	0.2	3	0.8	3	1.2	3	1.7	6	3.3	5	2.4	4	2.1	3	2.1	3	2.9
	70～79	81	2.1	3	0.2	1	0.1	1	0.3	1	0.4	2	1.1	2	1.1	2	1.0	3	1.6	2	1.4	2	1.9
	80～89	15	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
90/U以上	113	2.9	3	0.2	9	1.0	11	3.0	9	3.7	8	4.4	12	6.7	19	9.1	26	13.6	12	8.2	4	3.8	
総数	2,476	100.0	837	100.0	564	100.0	260	100.0	179	100.0	124	100.0	127	100.0	132	100.0	113	100.0	75	100.0	65	100.0	
100/U未満	36	1.5	20	2.4	4	0.7	2	0.8	1	0.6	1	0.8	1	0.8	1	0.8	0	0.0	0	0.0	1	1.5	
10～19	190	7.7	52	6.2	32	5.7	12	4.6	9	5.0	24	19.7	34	26.8	25	18.9	21	18.6	12	16.0	14	21.5	
20～29	190	7.7	52	6.2	32	5.7	12	4.6	9	5.0	24	19.7	34	26.8	25	18.9	21	18.6	12	16.0	14	21.5	
30～39	230	9.3	36	4.3	43	7.6	31	11.9	22	12.3	21	16.9	18	14.2	22	16.7	12	10.6	13	17.3	12	18.5	
40～49	119	4.8	17	2.0	21	3.7	11	4.2	10	5.6	13	10.5	9	7.1	14	10.6	12	10.6	6	8.0	6	9.2	
50～59	77	3.1	9	1.1	8	1.4	6	2.3	3	1.7	5	4.0	7	5.6	9	6.7	5	4.4	5	6.7	6	9.2	
60～69	46	1.9	3	0.4	2	0.4	3	1.2	2	1.1	3	2.4	4	3.1	7	5.3	4	3.5	4	5.3	2	3.1	
70～79	15	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
80～89	15	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90/U以上	104	4.2	3	0.4	9	1.6	9	3.5	9	5.0	7	5.6	11	8.7	19	13.6	24	21.2	11	14.7	3	4.6	
総数	1,373	100.0	525	100.0	301	100.0	107	100.0	65	100.0	57	100.0	52	100.0	77	100.0	78	100.0	72	100.0	39	100.0	
100/U未満	174	12.7	79	15.0	44	14.6	13	12.1	8	12.3	7	12.3	8	15.4	7	9.1	5	6.4	1	1.4	2	5.1	
10～19	190	13.9	80	15.2	220	73.1	11	10.3	49	74.2	10	17.5	32	61.5	52	67.5	45	57.7	14	18.2	14	35.9	
20～29	190	13.9	80	15.2	220	73.1	11	10.3	49	74.2	10	17.5	32	61.5	52	67.5	45	57.7	14	18.2	14	35.9	
30～39	230	16.8	36	6.8	30	10.0	15	14.0	30	45.5	20	35.3	16	30.8	30	38.5	16	20.8	15	19.5	8	20.1	
40～49	119	8.7	17	3.2	20	6.6	3	2.8	3	4.5	2	3.6	3	5.8	2	2.6	5	6.4	5	6.4	6	15.4	
50～59	77	5.6	3	0.6	1	0.3	1	0.9	2	3.0	3	5.3	0	0.0	2	2.6	3	3.8	4	5.1	1	2.6	
60～69	46	3.4	1	0.2	0	0.0	2	1.9	1	1.5	1	1.8	3	5.8	3	3.9	6	7.7	4	5.1	1	2.6	
70～79	15	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
80～89	15	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90/U以上	104	7.6	3	0.6	9	2.9	2	1.9	0	0.0	1	1.8	1	1.9	1	1.3	2	2.6	1	1.4	1	2.6	
総数	6,477	100.0	1,854	100.0	1,982	100.0	670	100.0	415	100.0	271	100.0	236	100.0	323	100.0	364	100.0	224	100.0	138	100.0	
100/U未満	311	4.8	105	5.7	101	5.1	35	5.2	27	5.3	12	4.4	8	3.3	11	3.4	12	3.3	4	1.8	1	0.7	
10～19	3,668	56.3	1,276	69.0	1,259	63.5	368	54.9	219	52.7	142	49.3	126	53.3	169	52.2	183	50.3	109	48.7	62	45.2	
20～29	1,355	20.9	541	29.2	411	20.7	148	22.1	95	22.9	51	18.8	55	23.5	60	24.8	70	19.2	69	30.8	35	25.4	
30～39	416	6.4	72	3.9	92	4.6	47	7.0	36	8.7	29	10.7	22	9.3	36	11.1	48	13.2	21	9.4	13	9.4	
40～49	196	3.0	20	1.1	40	2.0	24	3.6	18	4.3	9	3.8	12	5.1	23	7.1	21	5.8	17	7.6	12	8.7	
50～59	160	2.5	20	1.1	23	1.2	18	2.7	13	3.1	11	4.1	15	6.4	10	3.1	29	8.0	19	8.4	8	5.8	
60～69	82	1.3	5	0.3	16	0.8	10	1.5	12	2.9	5	1.8	7	3.0	15	4.6	8	2.2	19	8.7	4	2.9	
70～79	47	0.7	0	0.0	4	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
80～89	15	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90/U以上	177	2.7	4	0.2	28	1.4	14	2.1	14	3.4	16	5.9	18	7.6	22	6.8	30	8.2	19	8.1	6	4.3	
総数	3,811	100.0	1,118	100.0	1,181	100.0	403	100.0	243	100.0	150	100.0	146	100.0	198	100.0	179	100.0	120	100.0	73	100.0	
100/U未満	47	1.2	21	1.9	12	1.0	6	1.5	2	0.8	0	0.0	2	1.4	3	1.5	0	0.0	1	0.8	0	0.0	
10～19	1,027	26.9	282	25.2	337	28.6	115	28.5	76	31.3	51	34.0	34	23.3	40	20.5	36	20.1	14	11.7	13	17.8	
20～29	923	24.2	325	29.1	337	28.6	115	28.5	76	31.3	51	34.0	34	23.3	40	20.5	36	20.1	14	11.7	13	17.8	
30～39	323	8.5	59	5.3	82	6.9	42	10.4	23	9.5	21	14.0	16	11.0	32	16.2	27	15.1	13	10.8	8	11.0	
40～49	196	5.1	19	1.7	35	3.0	18	4.5	13	5.3	8	5.3	9	6.2	18	9.1	14	7.8	13	10.8	9	12.3	
50～59	130	3.4	19	1.7	18	1.5	15	3.7	12	4.9	9	6.0	11	7.5	6	3.0	24	13.4	10	8.3	6	8.2	
60～69	80	2.1	6	0.5	15	1.3	9	2.2	7	2.9	5	3.3	4	2.8	13	6.8	7	4.0	10	8.3	4	5.5	
70～79	41	1.1	0	0.0	4	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
80～89	15	0.4	0	0.0	4	0.3	5	1.2	6	2.5	3	2.0	4	2.7	5	2.6	4	2.2	3	2.5	6	8.2	
90/U以上	158	4.1	3	0.3	24	2.0	14	3.5	13	5.3	14	9.3	18	12.3	20	10.1	25	14.0	18	15.0	9	12.3	
総数	2,666	100.0	736	100.0	801	100.0	267	100.0	172	100.0	121	100.0	90	100.0	125	100.0	185	100.0	104	100.0	65	100.0	
100/U未満	264	9.9	84	11.4	89	11.1	29	10.9	29	11.6	12	9.9	6	6.7	8	6.4	12	6.5	3	2.9	1	1.5	
10～19																							

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: γ-GTP (IU/L)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	3,198	100.0	1,001	100.0	901	100.0	318	100.0	220	100.0	148	100.0	104	100.0	125	100.0	204	100.0	107	100.0	70	100.0
	100/U未満	166	5.2	80	8.0	47	5.2	11	3.5	9	4.1	5	3.4	2	1.9	1	0.8	3	1.5	1	0.9	0	0.0
	10～19	1,905	59.7	644	64.4	580	64.4	213	67.0	149	67.7	92	62.2	61	58.7	72	57.6	117	57.4	58	54.2	36	51.4
	20～29	627	19.6	195	19.5	167	18.5	62	19.5	46	20.9	28	19.0	17	16.3	20	15.9	26	12.7	13	12.1	7	10.0
	30～39	217	6.8	42	4.2	49	5.4	25	7.9	22	10.0	14	9.5	12	11.5	13	10.4	21	10.3	12	11.2	7	10.0
	40～49	118	3.7	14	1.4	25	2.8	9	2.8	15	6.8	9	6.1	5	4.8	12	9.6	19	9.3	7	6.5	3	4.3
	50～59	79	2.5	6	0.6	13	1.4	9	2.8	4	1.8	4	2.7	3	2.8	7	5.6	11	5.4	4	3.7	7	10.0
	60～69	55	1.7	4	0.4	5	0.6	3	0.9	1	0.5	2	1.4	1	0.9	2	1.6	3	1.5	2	1.8	2	2.9
	70～79	24	0.8	3	0.3	4	0.4	2	0.6	1	0.5	0	0.0	0	0.0	2	1.6	3	1.5	2	1.8	0	0.0
	80～89	9	0.3	1	0.1	2	0.2	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	2	1.0	1	0.9	0	0.0
90/U以上	85	2.7	6	0.6	7	0.8	8	2.5	8	3.6	4	2.7	9	8.7	8	6.4	13	6.4	16	15.0	6	8.6	
奈良県	総数	1,750	100.0	498	100.0	492	100.0	196	100.0	143	100.0	90	100.0	58	100.0	70	100.0	100	100.0	62	100.0	41	100.0
	100/U未満	18	1.0	14	2.8	3	0.6	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10～19	1,710	97.8	484	97.2	489	99.4	195	99.5	143	100.0	90	100.0	58	100.0	70	100.0	100	100.0	62	100.0	41	100.0
	20～29	497	28.4	123	24.7	134	27.2	60	30.6	46	32.0	28	31.1	16	27.6	13	18.6	24	24.0	16	25.8	9	22.0
	30～39	177	10.1	38	7.6	42	8.5	22	11.2	19	13.3	12	13.3	9	15.5	10	14.3	12	12.0	8	12.9	5	12.2
	40～49	92	5.3	13	2.6	20	4.1	9	4.6	12	8.4	8	8.9	5	8.6	7	10.0	10	10.0	5	8.1	3	7.3
	50～59	68	3.9	5	1.0	13	2.6	9	4.1	5	3.5	6	6.7	5	8.6	5	7.1	9	9.0	3	4.8	6	14.6
	60～69	41	2.3	4	0.8	4	0.8	3	1.5	1	0.7	2	2.2	1	1.7	2	2.9	4	4.0	2	3.2	1	2.4
	70～79	19	1.1	3	0.6	4	0.8	2	1.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	1.4	2	2.0	2	3.2	0	0.0
	80～89	19	1.1	3	0.6	4	0.8	2	1.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	1.4	2	2.0	2	3.2	0	0.0
90/U以上	74	4.2	6	1.2	6	1.2	8	4.1	8	5.6	4	4.4	8	13.8	7	10.0	12	12.0	10	16.1	5	12.2	
和歌山県	総数	1,448	100.0	503	100.0	409	100.0	122	100.0	77	100.0	58	100.0	46	100.0	55	100.0	104	100.0	45	100.0	29	100.0
	100/U未満	148	10.2	66	13.1	44	10.8	10	8.2	12	15.6	9	15.5	2	4.3	1	1.8	3	2.9	1	2.2	0	0.0
	10～19	1,080	74.6	406	80.9	317	77.5	96	79.5	59	76.4	49	84.8	44	95.7	52	92.7	97	92.3	44	100.0	29	100.0
	20～29	180	12.5	62	12.3	53	12.9	18	14.8	10	12.9	6	10.3	3	6.5	3	5.5	9	8.7	4	9.0	2	5.6
	30～39	40	2.8	4	0.8	7	1.7	3	2.5	3	3.9	2	3.4	3	6.5	3	5.5	9	8.7	4	9.0	2	5.6
	40～49	26	1.8	1	0.2	5	1.2	0	0.0	2	2.6	1	1.7	0	0.0	5	9.1	9	8.7	2	4.4	0	0.0
	50～59	11	0.8	1	0.2	0	0.0	1	0.8	0	0.0	1	1.7	1	1.7	2	3.6	2	1.9	1	2.2	1	3.4
	60～69	12	0.8	2	0.4	1	0.2	0	0.0	0	0.0	1	1.7	0	0.0	2	3.6	4	3.8	0	0.0	1	3.4
	70～79	4	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0
	80～89	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0
90/U以上	11	0.8	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2	1	1.8	1	1.0	6	13.3	1	3.4	
鳥取県	総数	2,899	100.0	1,058	100.0	616	100.0	290	100.0	178	100.0	174	100.0	133	100.0	133	100.0	147	100.0	111	100.0	59	100.0
	100/U未満	164	5.7	78	7.4	43	7.0	12	4.1	12	6.7	10	5.7	1	0.8	4	3.0	6	4.1	0	0.0	2	3.4
	10～19	2,500	86.4	980	92.6	573	93.0	278	95.9	166	93.5	164	94.3	132	99.3	129	97.0	141	97.9	111	100.0	57	96.8
	20～29	180	6.2	74	7.0	38	6.2	15	5.2	10	5.6	7	4.0	3	2.3	3	2.3	5	3.4	3	2.7	1	1.7
	30～39	90	3.1	10	1.0	16	2.6	7	2.4	5	2.8	3	1.7	2	1.5	3	2.3	4	2.7	2	1.8	1	1.7
	40～49	108	3.7	10	1.0	17	2.8	16	5.4	8	4.5	9	5.2	14	10.5	19	14.6	8	5.4	7	6.3	6	10.2
	50～59	65	2.2	11	1.0	12	1.9	6	2.1	9	5.1	4	2.3	3	2.3	4	2.7	8	5.7	3	2.7	3	5.1
	60～69	46	1.6	6	0.6	4	0.6	9	3.1	2	1.1	6	3.4	6	4.5	5	3.8	4	2.7	4	3.6	1	1.7
	70～79	22	0.8	4	0.4	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	2	1.8	0	0.0
	80～89	11	0.4	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	2	1.8	0	0.0
90/U以上	82	2.8	3	0.3	7	1.1	8	2.8	11	6.2	11	6.3	11	8.3	9	6.0	12	8.2	7	6.3	4	6.8	

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: γ-GTP (IU/L)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	4,458	100.0	1,346	100.0	1,155	100.0	461	100.0	290	100.0	222	100.0	219	100.0	253	100.0	251	100.0	159	100.0	102	100.0
	100/U未満	114	2.6	49	3.6	39	3.4	13	2.8	7	2.4	2	0.9	1	0.5	2	0.8	3	1.2	0	0.0	2	2.0
	10～19	1,207	27.1	495	36.8	644	55.8	213	46.2	131	45.2	82	37.0	61	27.9	71	28.1	64	25.5	45	28.3	23	22.5
	20～29	1,139	25.5	375	27.9	307	26.6	134	29.1	79	27.2	60	27.0	61	27.9	72	28.5	56	22.3	49	30.8	34	33.3
	30～39	395	8.9	66	4.9	88	7.6	43	9.3	27	9.3	31	14.0	25	11.4	35	13.8	45	17.9	19	11.9	16	15.7
	40～49	188	4.2	27	2.0	33	2.9	19	4.1	19	6.6	20	9.0	14	6.4	20	7.9	18	7.2	6	3.8	12	11.8
	50～59	110	2.5	16	1.2	14	1.2	14	3.0	11	3.8	7	3.2	7	3.2	10	4.0	15	6.0	6	3.8	6	5.9
	60～69	69	1.5	10	0.7	9	0.8	7	1.5	6	2.1	3	1.4	6	2.7	8	3.2	8	3.2	10	6.3	0	0.0
	70～79	48	1.1	5	0.4	5	0.4	5	1.1	3	1.0	3	1.4	4	1.8	5	2.0	4	1.6	7	4.4	1	1.0
	80～89	13	0.3	2	0.1	2	0.2	2	0.4	1	0.3	1	0.5	1	0.5	2	0.8	2	0.8	2	1.3	0	0.0
90/U以上	149	3.3	5	0.4	11	1.0	7	1.5	23	7.9	9	4.1	16	7.3	24	9.5	28	11.2	19	11.9	7	6.9	
岡山県	総数	2,782	100.0	821	100.0	702	100.0	313	100.0	185	100.0	146	100.0	141	100.0	180	100.0	144	100.0	91	100.0	59	100.0
100/U未満	20	0.7	5	0.6	7	1.0	2	0.6	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10～19	1,044	37.5	447	54.4	313	44.6	106	33.8	49	26.5	34	23.3	39	27.4	29	16.1	18	10.0	19	20.9	8	13.6	
20～29	897	32.1	249	30.2	241	34.3	111	35.5	66	35.7	46	31.5	46	32.6	56	31.1	36	20.0	29	26.4	20	33.9	
30～39	325	11.7	62	7.6	73	10.4	38	12.1	21	11.4	26	17.8	20	14.2	30	16.7	33	22.9	12	13.2	10	16.9	
40～49	163	5.9	25	3.0	29	4.1	17	5.4	17	9.2	16	11.0	11	7.8	18	10.0	15	10.4	5	5.5	10	16.9	
50～59	90	3.2	16	1.9	12	1.7	14	4.5	8	4.3	6	4.1	5	3.5	7	3.9	11	7.6	7	7.7	4	6.8	
60～69	59	2.1	7	0.9	8	1.1	7	2.2	6	3.2	3	2.1	6	4.3	7	3.9	7	4.9	6	6.6	0	0.0	
70～79	21	0.8	2	0.2	2	0.3	2	0.6	1	0.5	1	0.7	1	0.7	2	1.1	2	1.4	2	2.2	1	1.7	
80～89	32	1.2	3	0.4	4	0.6	5	1.6	4	2.2	2	1.4	4	2.8	4	2.2	4	2.8	5	5.5	1	1.7	
90/U以上	121	4.3	3	0.4	11	1.6	7	2.2	19	10.3	9	6.2	15	10.6	22	12.2	16	11.1	14	15.4	5	8.5	
広島県	総数	1,676	100.0	525	100.0	453	100.0	148	100.0	105	100.0	76	100.0	78	100.0	73	100.0	107	100.0	68	100.0	43	100.0
100/U未満	94	5.6	39	7.4	32	7.1	11	7.4	8	7.7	19	25.0	2	2.6	1	1.3	2	2.7	3	4.4	0	0.0	
10～19	1,044	62.4	426	81.5	351	77.5	101	68.2	66	62.9	44	57.9	49	64.5	49	67.1	41	55.0	43	62.9	20	46.5	
20～29	1,163	69.5	495	94.5	398	87.9	131	89.2	89	84.8	58	76.3	62	81.7	66	90.8	53	72.3	56	82.0	29	67.4	
30～39	422	25.2	152	29.1	138	30.5	43	29.1	29	27.4	19	25.0	14	18.2	16	21.9	20	27.3	18	26.5	14	32.6	
40～49	163	9.8	62	11.8	73	16.1	23	15.5	17	16.1	11	14.5	6	7.8	10	13.7	12	16.3	10	14.7	6	14.0	
50～59	90	5.4	33	6.3	30	6.6	13	8.8	10	9.5	5	6.6	5	6.6	5	6.8	12	16.3	12	17.6	3	7.0	
60～69	25	1.5	2	0.4	4	0.9	2	1.4	2	1.9	1	1.3	3	3.9	2	2.7	3	4.1	1	1.5	2	4.7	
70～79	20	1.2	0	0.0	2	0.4	0	0.0	0	0.0	1	1.3	2	2.6	3	4.1	4	5.4	3	4.4	2	4.7	
80～89	10	0.6	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.6	0	0.0	1	1.4	0	0.0	
90/U以上	7	0.4	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	0	0.0	
山口県	総数	7,035	100.0	2,547	100.0	1,651	100.0	667	100.0	379	100.0	330	100.0	267	100.0	358	100.0	390	100.0	275	100.0	171	100.0
100/U未満	244	3.5	113	4.4	65	3.9	28	4.2	19	5.0	24	7.3	6	2.2	6	1.7	5	1.3	3	0.8	1	0.6	
10～19	3,803	54.1	1,366	53.3	988	59.8	331	49.6	195	51.4	156	47.3	129	48.3	115	32.1	120	33.0	79	21.4	46	13.2	
20～29	1,581	22.5	474	18.6	355	21.5	144	21.6	94	24.8	89	27.0	54	20.2	79	22.1	63	17.3	75	20.5	36	10.5	
30～39	608	8.6	110	4.3	135	8.2	73	10.9	47	12.4	36	10.9	41	15.4	40	11.2	52	13.3	42	11.3	22	6.4	
40～49	299	4.3	36	1.4	31	3.1	25	3.7	29	7.7	23	7.0	24	9.0	30	8.4	38	9.7	32	8.4	18	5.2	
50～59	157	2.2	17	0.7	24	1.5	19	2.8	12	3.2	10	3.0	9	3.4	21	5.9	25	6.4	14	3.8	6	1.8	
60～69	106	1.5	12	0.5	16	1.0	13	1.9	10	2.6	6	1.8	4	1.5	11	3.1	11	2.8	10	2.7	7	2.1	
70～79	42	0.6	2	0.1	5	0.3	3	0.4	2	0.5	1	0.3	2	0.7	3	0.8	5	1.3	4	1.1	2	0.6	
80～89	26	0.4	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90/U以上	216	3.1	10	0.4	20	1.2	24	3.6	19	5.0	13	3.9	26	9.7	32	8.9	36	9.2	21	5.7	15	4.4	
徳島県	総数	4,547	100.0	1,663	100.0	1,073	100.0	426	100.0	261	100.0	226	100.0	186	100.0	223	100.0	233	100.0	141	100.0	115	100.0
100/U未満	44	1.0	21	1.3	15	1.4	5	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10～19	1,166	25.6	405	24.3	321	29.9	106	24.9	63	24.2	48	21.3	30	16.1	35	15.7	41	17.8	29	20.5	20	17.4	
20～29	1,705	37.5	418	25.1	303	28.2	114	26.8	69	26.4	66	29.2	41	22.0	53	23.8	49	21.5	41	29.1	26	22.6	
30～39	502	11.0	97	5.8	116	10.8	65	15.3	39	14.9	30	13.3	37	19.9	33	14.8	36	15.5	26	18.4	23	20.0	
40～49	240	5.3	31	1.9	45	4.2	21	4.9	29	11.1	18	8.0	21	11.3	23	10.3	28	12.0	16	11.3	12	10.4	
50～59	128	2.8	14	0.8	22	2.1	16	3.8	11	4.2	9	4.0	7	3.8	17	7.6	18	7.7	10	7.1	4	3.5	
60～69	76	1.7	11	0.7	15	1.4	12	2.8	10	3.8	6	2.7	7	3.8	14	6.3	10	4.3	5	3.5	6	5.2	
70～79	38	0.8	2	0.1	4	0.4	3	0.7	2	0.8	1	0.4	2	1.1	3	1.3	4	1.8	3	2.1	1	0.9	
80～89	28	0.6	1	0.1	2	0.2	2	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	2	0.9	1	0.7	0	0.0	
90/U以上	189	4.2	8	0.5	20	1.9	19	4.5	17	6.5	13	5.8	25	13.4	29	13.0	29	12.4	15	10.6	14	12.2	
香川県	総数	2,488	100.0	884	100.0	578	100.0	241	100.0	118	100.0	104	100.0	85	100.0	135	100.0	157	100.0	134	100.0	56	100.0
100/U未満	200	8.0	92	10.4	30	5.2																	

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: γ-GTP (IU/L)

(2022年1月1日~12月31日)

		総数		16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	2,178	100.0	767	100.0	466	100.0	211	100.0	133	100.0	123	100.0	112	100.0	143	100.0	111	100.0	76	100.0	36	100.0
	100以下未満	82	3.8	27	3.5	24	5.2	9	4.3	7	5.3	7	5.7	4	3.6	3	2.1	0	0.0	0	0.0	1	3.0
	10~19	1,120	51.4	395	51.5	264	56.6	117	55.4	68	51.1	55	44.7	47	42.0	56	39.2	36	32.4	24	31.6	15	41.7
	20~29	477	22.0	137	17.9	117	25.1	51	24.2	31	23.3	26	20.3	27	24.1	30	21.0	24	21.6	18	23.7	10	27.8
	30~39	189	8.7	44	5.8	22	4.7	16	7.6	16	12.0	20	15.5	17	15.2	22	15.4	18	16.2	11	14.5	3	8.3
	40~49	104	4.8	16	2.1	15	3.2	20	9.5	13	9.8	5	4.1	3	2.7	10	7.0	12	10.8	5	6.6	5	13.9
	50~59	52	2.4	5	0.7	5	1.1	6	2.8	5	3.8	5	4.1	6	5.4	11	7.7	6	5.4	0	0.0	1	2.8
	60~69	40	1.8	2	0.3	4	0.9	1	0.5	3	2.3	3	2.4	1	0.9	7	4.9	3	2.7	4	5.3	4	11.1
	70~79	20	0.9	1	0.1	1	0.2	1	0.5	2	1.5	1	0.8	1	0.9	2	1.4	1	0.9	2	2.6	0	0.0
	80~89	15	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
90以上	67	3.1	2	0.3	8	1.7	4	1.9	9	6.8	13	10.6	10	8.9	12	8.4	4	3.6	4	5.3	1	2.8	
総数	1,426	100.0	552	100.0	279	100.0	144	100.0	96	100.0	85	100.0	63	100.0	85	100.0	63	100.0	39	100.0	20	100.0	
100以下未満	14	1.0	5	0.9	5	1.8	1	0.7	0	0.0	2	2.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10~19	624	43.8	205	37.1	126	45.2	59	40.9	29	30.2	20	23.5	17	20.0	17	27.0	14	16.5	12	19.0	13	33.3	
20~29	399	28.0	117	21.2	98	35.5	39	27.1	23	24.2	20	23.5	16	20.4	20	30.5	16	25.4	8	20.5	6	15.0	
30~39	157	11.0	41	7.4	17	6.1	16	11.1	13	13.5	18	21.2	11	13.5	20	30.5	13	20.6	6	15.4	2	5.0	
40~49	87	6.1	16	2.9	14	5.0	18	12.5	13	13.5	3	3.5	1	1.6	7	10.8	8	12.7	3	7.7	4	10.0	
50~59	43	3.0	5	0.9	3	1.1	6	4.2	7	7.3	5	5.9	5	7.9	7	10.8	4	6.3	0	0.0	1	5.0	
60~69	37	2.6	2	0.4	4	1.4	1	0.7	3	3.1	3	3.5	0	0.0	7	10.8	3	4.6	2	5.1	2	5.0	
70~79	15	1.1	1	0.2	0	0.0	1	0.7	2	2.1	1	1.2	1	1.6	2	3.0	2	3.2	2	5.1	0	0.0	
80~89	15	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90以上	58	4.1	2	0.4	6	2.2	3	2.1	9	9.4	12	14.1	10	15.9	9	13.6	3	4.8	3	7.7	1	5.0	
総数	752	100.0	215	100.0	187	100.0	67	100.0	37	100.0	38	100.0	49	100.0	58	100.0	48	100.0	37	100.0	16	100.0	
100以下未満	68	9.0	21	9.8	19	10.2	8	11.9	7	18.9	5	13.2	4	8.2	3	5.2	0	0.0	0	0.0	1	2.7	
10~19	324	43.0	105	48.8	79	42.2	44	65.7	21	56.8	16	41.4	14	28.6	14	24.1	10	16.7	8	13.2	7	11.1	
20~29	198	26.3	63	29.3	51	27.3	24	35.8	13	35.1	12	31.6	11	22.4	10	17.2	8	13.2	5	8.3	4	6.2	
30~39	93	12.4	32	14.9	23	12.3	13	19.4	8	21.6	9	23.1	6	12.2	7	11.9	5	8.3	3	5.0	2	3.0	
40~49	47	6.3	10	4.7	10	5.4	6	8.8	4	10.8	4	10.5	3	6.1	3	5.2	4	6.3	2	3.0	1	1.5	
50~59	17	2.3	0	0.0	1	0.5	2	3.0	0	0.0	2	5.3	2	4.1	3	5.2	4	6.3	2	3.0	1	1.5	
60~69	9	1.2	0	0.0	2	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.6	2	3.0	1	1.5	0	0.0	
70~79	3	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
80~89	3	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90以上	9	1.2	0	0.0	2	1.1	1	1.5	0	0.0	1	2.6	0	0.0	3	5.2	1	1.6	1	1.5	0	0.0	
総数	3,371	100.0	1,116	100.0	784	100.0	380	100.0	243	100.0	203	100.0	164	100.0	172	100.0	145	100.0	116	100.0	48	100.0	
100以下未満	128	3.8	51	4.6	29	3.7	15	3.9	9	22.9	9	44.4	4	24.4	5	28.9	3	21.3	2	17.2	2	4.2	
10~19	1,741	51.7	575	51.5	441	56.3	190	47.4	95	38.7	61	29.6	51	31.4	49	28.5	38	26.4	28	24.1	14	29.2	
20~29	624	18.5	205	18.4	196	25.0	84	22.1	51	21.0	42	20.7	33	20.1	42	24.4	38	26.2	23	20.3	10	20.8	
30~39	270	8.0	46	4.1	38	4.9	23	6.0	26	10.7	24	11.8	21	12.8	17	9.9	18	12.4	18	15.5	6	12.5	
40~49	132	3.9	14	1.3	23	2.9	21	5.5	15	5.9	9	4.4	15	9.1	14	8.1	7	4.9	11	9.5	5	10.4	
50~59	101	3.0	5	0.4	12	1.5	15	3.9	15	6.2	12	5.9	9	5.5	10	5.8	7	4.9	10	8.6	3	6.3	
60~69	63	1.9	5	0.4	6	0.8	12	3.2	15	4.9	3	1.5	3	1.8	8	4.7	7	4.9	6	5.2	3	6.3	
70~79	44	1.3	2	0.2	3	0.4	5	1.3	4	1.6	3	1.5	3	1.8	4	2.3	3	2.0	4	3.5	0	0.0	
80~89	27	0.8	2	0.2	3	0.4	3	0.8	3	1.2	3	1.5	3	1.8	6	3.5	0	0.0	3	2.9	1	2.1	
90以上	131	3.9	7	0.6	12	1.5	11	2.9	14	5.8	23	11.3	15	9.1	18	10.5	20	13.8	8	6.9	3	6.3	
総数	2,290	100.0	765	100.0	524	100.0	261	100.0	175	100.0	141	100.0	127	100.0	116	100.0	95	100.0	61	100.0	25	100.0	
100以下未満	24	1.0	16	2.1	4	0.8	4	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10~19	1,001	43.7	325	42.5	240	45.8	94	36.0	49	28.0	42	29.8	33	26.0	19	16.4	16	17.4	14	23.0	6	24.0	
20~29	601	26.3	184	24.1	169	32.3	73	28.0	41	23.4	32	22.7	23	18.1	30	26.4	26	27.4	14	23.0	6	24.0	
30~39	299	13.1	44	5.8	36	6.9	22	8.4	24	13.7	18	12.8	20	15.7	16	13.8	12	12.6	13	21.3	4	16.0	
40~49	113	4.9	14	1.8	21	4.0	17	6.5	12	6.9	8	5.7	15	11.8	11	9.5	6	6.3	5	8.2	4	16.0	
50~59	87	3.8	8	1.0	12	2.3	13	5.0	14	8.0	10	7.1	8	6.3	7	6.0	7	7.4	7	11.5	1	4.0	
60~69	67	2.9	5	0.7	5	1.0	11	4.2	11	6.3	3	2.1	4	3.2	7	6.0	6	6.3	6	9.8	0	0.0	
70~79	44	1.9	2	0.3	3	0.6	5	1.9	4	2.3	3	2.1	3	2.3	4	3.5	3	3.1	3	4.8	0	0.0	
80~89	27	1.2	1	0.1	1	0.2	1	0.4	1	0.6	1	0.7	2	1.5	2	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90以上	115	5.0	7	0.9	10	1.9	11	4.2	14	8.0	20	14.2	14	11.0	14	12.1	17	17.9	6	9.8	2	8.0	
総数	1,081	100.0	351	100.0	260	100.0	119	100.0	68	100.0	62	100.0	37	100.0	56	100.0	50	100.0	55	100.0	23	100.0	
100以下未満	104	9.6	35	10.0	25	9.6	11	9.2	7	10.3	9	14.5	4	10.8	5	9.9	3	6.0	3	5.5	2	8.7	
10~19	526	48.6	169	48.1	120	46.2	53	44.5															

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: γ-GTP (IU/L)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	2,003	100.0	746	100.0	434	100.0	187	100.0	133	100.0	112	100.0	93	100.0	94	100.0	82	100.0	75	100.0	47	100.0
	100/L未満	65	3.2	30	4.0	22	5.1	5	2.7	9	6.8	1	0.9	2	2.2	3	3.2	1	1.2	0	0.0	0	0.0
	10～19	1,074	53.6	419	56.2	259	59.7	94	50.3	69	51.9	47	42.0	38	40.9	38	40.4	29	35.4	29	38.7	16	31.9
	20～29	424	21.2	145	19.4	94	21.7	42	22.5	29	21.8	27	24.1	15	16.0	17	18.1	20	24.4	25	32.1	10	21.3
	30～39	186	9.3	50	6.7	32	7.4	19	10.2	21	15.8	12	10.7	18	19.4	14	14.9	7	8.5	8	10.7	5	10.6
	40～49	69	3.4	14	1.9	12	2.8	8	4.3	6	4.5	2	1.8	5	5.4	7	7.4	5	6.1	3	4.0	7	14.9
	50～59	50	2.5	6	0.8	5	1.2	4	2.1	3	2.3	11	9.8	3	3.2	4	4.3	6	7.3	3	4.0	7	14.9
	60～69	30	1.5	0	0.0	4	0.9	2	1.1	1	0.8	0	0.0	6	6.5	1	1.1	3	3.7	2	2.7	1	2.1
	70～79	27	1.3	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	80～89	19	0.9	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
90/L以上	56	2.8	0	0.0	4	0.9	8	4.3	6	4.5	8	7.1	5	5.4	6	6.4	12	14.6	3	4.0	3	6.4	
佐賀県	総数	1,165	100.0	467	100.0	221	100.0	117	100.0	78	100.0	64	100.0	63	100.0	59	100.0	42	100.0	32	100.0	22	100.0
	100/L未満	9	0.8	4	0.9	2	0.9	1	0.9	0	0.0	0	0.0	1	1.6	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10～19	498	42.8	189	40.5	104	47.5	44	37.6	16	20.0	14	21.9	14	22.2	10	30.5	7	16.7	6	18.8	3	13.6
	20～29	317	27.2	125	26.8	67	30.3	33	28.2	21	26.9	21	32.8	11	17.5	16	27.1	8	19.0	11	34.4	2	9.1
	30～39	146	12.5	40	8.6	27	12.2	15	12.8	18	23.1	10	15.6	13	20.6	10	16.9	3	7.1	5	15.6	5	22.7
	40～49	51	4.4	12	2.6	12	5.4	7	6.0	6	7.7	1	1.6	2	3.2	3	5.1	4	9.5	3	9.4	3	13.6
	50～59	41	3.5	6	1.3	5	2.3	4	3.4	3	3.8	8	12.5	3	4.8	2	3.4	5	11.9	2	6.3	3	13.6
	60～69	24	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	70～79	28	2.4	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	80～89	20	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
90/L以上	46	3.9	0	0.0	4	1.8	8	6.8	6	7.7	7	10.9	4	6.3	5	8.5	8	19.0	1	3.1	2	8.1	
女性	総数	838	100.0	279	100.0	213	100.0	70	100.0	55	100.0	48	100.0	30	100.0	35	100.0	40	100.0	43	100.0	25	100.0
	100/L未満	56	6.7	26	9.3	20	9.4	4	5.7	1	1.8	1	2.1	1	3.3	2	5.7	1	2.5	0	0.0	0	0.0
	10～19	397	47.4	137	49.1	101	47.5	30	42.9	24	43.6	14	29.2	12	40.0	20	57.1	16	40.0	15	34.9	12	48.0
	20～29	197	23.5	72	25.8	57	27.2	17	24.3	13	23.6	6	12.5	4	13.3	7	20.0	2	5.0	10	23.1	2	7.7
	30～39	40	4.8	10	3.6	5	2.3	4	5.7	3	5.5	2	4.2	5	16.7	4	11.4	4	10.0	3	7.0	0	0.0
	40～49	18	2.1	2	0.7	0	0.0	0	0.0	1	1.8	1	2.1	3	10.0	4	11.4	1	2.5	2	4.7	3	12.0
	50～59	9	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	6.3	0	0.0	2	5.7	1	2.5	2	7.0	0	0.0
	60～69	7	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	70～79	7	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	80～89	6	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
90/L以上	10	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1	1	3.3	1	2.9	4	10.0	2	4.7	1	4.0	
全体	総数	2,741	100.0	991	100.0	616	100.0	272	100.0	172	100.0	143	100.0	113	100.0	123	100.0	128	100.0	123	100.0	60	100.0
	100/L未満	87	3.2	32	3.2	23	3.7	10	3.7	4	2.3	4	2.8	2	1.8	5	4.1	2	1.6	1	0.8	1	1.7
	10～19	1,408	51.3	519	52.3	309	50.2	134	49.3	85	49.4	62	43.3	42	37.2	52	42.2	42	32.8	41	33.3	14	23.3
	20～29	630	23.0	235	23.7	148	24.0	61	22.4	38	22.1	34	23.8	25	22.1	27	21.9	27	21.1	22	17.9	15	25.0
	30～39	200	7.3	54	5.4	41	6.7	12	4.4	12	7.0	11	7.7	18	15.9	15	12.2	14	10.9	14	11.4	9	15.0
	40～49	129	4.7	24	2.4	16	2.6	22	8.1	12	7.0	7	4.9	9	8.0	19	15.6	12	9.4	12	9.6	2	3.3
	50～59	85	3.1	14	1.4	8	1.3	9	3.3	2	1.2	9	6.3	7	6.2	6	4.9	6	4.7	14	11.4	7	11.7
	60～69	67	2.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	70～79	70	2.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	80～89	46	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
90/L以上	94	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	2.9	13	11.5	16	13.0	14	10.9	11	8.9	4	6.7	
長崎県	総数	1,718	100.0	689	100.0	366	100.0	161	100.0	105	100.0	77	100.0	74	100.0	80	100.0	63	100.0	67	100.0	36	100.0
	100/L未満	14	0.8	6	0.9	2	0.5	2	1.2	1	1.0	1	1.3	1	1.4	0	0.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0
	10～19	866	50.4	319	46.3	166	45.3	59	36.7	40	40.0	11	14.3	11	14.9	12	15.0	13	20.6	10	14.9	5	13.9
	20～29	295	17.2	105	15.1	62	16.9	23	14.3	13	12.4	6	7.8	6	8.1	7	8.8	6	9.5	6	9.0	3	8.3
	30～39	161	9.4	50	7.3	34	9.3	10	6.2	10	9.5	9	11.7	13	17.2	12	15.0	8	12.7	9	13.4	6	16.7
	40～49	110	6.4	22	3.2	15	4.1	20	12.4	7	6.7	6	7.8	7	9.5	11	13.8	10	15.9	10	14.9	2	5.6
	50～59	66	3.8	13	1.9	6	1.6	8	5.0	3	2.8	8	10.4	7	9.5	5	6.3	4	6.3	6	8.3	3	8.3
	60～69	44	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	70～79	31	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	80～89	16	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
90/L以上	81	4.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	8	10.8	15	18.8	9	14.3	8	11.9	2	5.6	
女性	総数	1,023	100.0	302	100.0	250	100.0	111	100.0	67	100.0	66	100.0	39	100.0	43	100.0	65	100.0	56	100.0	24	100.0
	100/L未満	73	7.1	26	8.6	21	8.4	8	7.2	1	1.5	1	1.5	1	2.6	5	11.6	1	1.6	1	1.8	1	4.2
	10～19	496	48.5	169	56.0	99	39.6	33	29.7	20	29.9	14	21										

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: γ-GTP (IU/L)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	2,435	100.0	841	100.0	527	100.0	272	100.0	179	100.0	132	100.0	104	100.0	118	100.0	111	100.0	87	100.0	64	100.0
	100/U未満	107	4.4	51	6.1	26	4.9	10	3.7	7	3.9	2	1.5	1	1.0	4	3.4	2	1.8	2	2.3	0	0.0
	10～19	1,231	50.6	560	66.6	274	52.0	122	44.9	79	43.9	49	32.4	30	22.4	24	19.9	14	12.6	10	11.5	16	25.0
	20～29	530	21.8	195	23.1	127	24.1	68	25.0	36	20.1	30	22.4	24	18.1	28	23.7	34	30.6	25	28.7	16	25.0
	30～39	220	9.0	46	5.5	47	8.9	25	9.2	16	8.9	17	12.9	16	15.4	20	16.9	8	7.2	13	14.9	12	18.8
	40～49	114	4.7	14	1.7	20	3.8	11	4.0	15	8.4	9	6.8	11	10.6	5	4.2	13	11.7	9	10.3	7	10.9
	50～59	55	2.3	9	1.1	11	2.1	9	3.3	4	2.2	4	3.0	4	3.8	5	4.2	1	0.9	4	4.6	3	4.7
	60～69	45	1.8	1	0.1	11	2.1	8	2.9	7	3.9	6	4.5	2	1.9	3	2.5	3	2.7	3	3.4	3	4.7
	70～79	21	0.8	0	0.0	1	0.2	1	0.4	0	0.0	3	2.3	2	1.5	2	1.7	1	0.9	2	2.3	1	1.5
	80～89	19	0.8	0	0.0	1	0.2	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
90U/L以上	89	3.7	3	0.4	8	1.5	16	5.9	9	5.0	10	7.6	11	10.6	9	7.6	12	10.8	7	8.0	4	6.3	
総数	1,531	100.0	523	100.0	360	100.0	183	100.0	121	100.0	74	100.0	70	100.0	66	100.0	56	100.0	46	100.0	32	100.0	
100/U未満	16	1.0	7	1.3	5	1.4	3	1.6	0	0.0	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10～19	690	45.1	326	62.3	156	43.3	66	36.1	40	34.7	19	25.7	13	18.6	14	21.2	6	8.6	11	23.9	12	37.5	
20～29	401	26.2	125	23.9	107	29.7	53	29.0	26	21.5	17	23.0	16	22.9	19	28.8	15	26.8	11	23.9	12	37.5	
30～39	183	12.0	40	7.6	43	11.9	19	10.4	14	11.6	14	18.9	15	21.4	14	21.2	6	10.7	10	21.7	8	25.0	
40～49	88	5.7	11	2.1	20	5.6	9	4.9	13	10.7	5	6.8	8	11.4	4	6.1	8	14.3	7	15.2	3	9.4	
50～59	45	2.9	9	1.7	10	2.8	8	4.4	4	3.3	0	0.0	4	5.7	3	4.5	1	1.8	1	2.2	2	6.3	
60～69	39	2.5	1	0.2	10	2.8	7	3.8	7	5.8	6	8.1	2	2.9	3	4.5	2	3.6	2	4.3	2	6.3	
70～79	21	1.4	0	0.0	1	0.3	1	0.5	0	0.0	3	4.2	2	2.9	2	3.0	0	0.0	1	2.4	1	3.1	
80～89	13	0.8	0	0.0	1	0.3	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.0	5	8.9	2	4.3	2	6.3	
90U/L以上	75	4.9	2	0.4	7	1.9	16	8.7	7	5.8	10	13.5	9	12.9	7	10.6	10	17.9	5	10.9	2	6.3	
総数	904	100.0	318	100.0	167	100.0	89	100.0	58	100.0	58	100.0	34	100.0	52	100.0	55	100.0	41	100.0	32	100.0	
100/U未満	91	10.1	45	14.2	21	12.6	7	7.9	5	8.6	5	8.6	1	2.9	4	7.7	2	3.6	2	4.9	0	0.0	
10～19	581	64.3	245	77.1	118	70.7	56	62.9	35	60.3	30	51.7	17	50.0	27	51.9	24	43.6	16	39.0	15	46.9	
20～29	129	14.3	50	15.4	30	18.0	15	16.8	10	17.2	13	22.4	8	23.5	10	19.2	18	34.5	11	26.8	12	37.5	
30～39	87	9.6	19	5.9	14	8.4	7	7.9	3	5.2	3	5.2	1	2.9	6	11.5	2	3.6	3	7.3	4	12.5	
40～49	26	2.9	3	0.9	0	0.0	2	2.2	2	3.4	4	6.9	3	8.8	1	1.9	5	9.1	2	4.9	4	12.5	
50～59	10	1.1	0	0.0	1	0.6	1	1.1	1	1.7	1	1.7	0	0.0	2	3.8	0	0.0	3	7.3	1	3.1	
60～69	8	0.9	0	0.0	1	0.6	1	1.1	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.8	1	2.4	1	3.1	
70～79	7	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.7	1	2.9	0	0.0	0	0.0	1	2.4	1	3.1	
80～89	7	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.7	1	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90U/L以上	14	1.5	1	0.3	1	0.6	0	0.0	2	3.4	0	0.0	2	5.9	2	3.8	2	3.6	2	4.9	2	6.3	
総数	3,513	100.0	1,192	100.0	767	100.0	373	100.0	268	100.0	229	100.0	156	100.0	157	100.0	155	100.0	136	100.0	80	100.0	
100/U未満	119	3.4	61	5.1	24	3.1	9	2.4	17	4.5	3	1.9	4	2.6	3	1.9	2	1.3	0	0.0	1	1.3	
10～19	1,785	50.8	769	64.5	443	57.8	212	56.8	109	40.7	67	40.6	49	31.4	40	25.5	47	30.3	40	29.4	23	28.8	
20～29	801	22.8	243	20.4	190	23.8	89	23.9	65	24.3	51	22.3	37	23.7	46	29.3	36	23.2	39	28.7	15	18.8	
30～39	304	8.7	59	4.9	63	8.2	41	11.0	27	10.1	27	11.8	18	11.5	21	13.4	16	10.3	15	11.0	17	21.3	
40～49	175	5.0	34	2.9	27	3.5	22	5.9	16	6.0	16	7.0	10	6.4	17	10.8	17	11.0	12	8.6	4	5.0	
50～59	79	2.2	12	1.0	6	0.8	11	2.9	6	2.2	6	2.6	8	5.1	8	5.1	9	5.8	10	7.4	3	3.8	
60～69	72	2.0	0	0.0	9	1.2	8	2.1	10	3.7	7	3.1	6	3.8	6	3.8	8	5.2	6	4.4	4	5.0	
70～79	46	1.3	0	0.0	1	0.1	3	0.8	4	1.5	3	1.9	2	1.3	2	1.3	4	2.6	2	1.5	1	1.3	
80～89	29	0.8	0	0.0	1	0.1	3	0.8	2	0.7	1	0.4	2	1.3	4	2.5	4	2.8	2	1.5	2	2.5	
90U/L以上	115	3.3	3	0.3	9	1.2	10	2.7	14	5.2	21	9.2	16	10.3	10	6.4	13	8.4	9	6.6	10	12.5	
総数	2,145	100.0	727	100.0	477	100.0	263	100.0	157	100.0	146	100.0	97	100.0	88	100.0	78	100.0	71	100.0	41	100.0	
100/U未満	14	0.7	11	1.5	2	0.4	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10～19	1,066	49.7	406	55.9	226	47.4	90	34.2	47	29.9	32	28.8	17	17.5	14	17.9	14	17.9	14	17.9	6	14.6	
20～29	596	27.8	201	27.6	141	29.6	76	28.6	40	25.5	26	26.6	17	26.6	27	30.7	17	21.8	19	23.9	10	24.4	
30～39	247	11.5	54	7.4	55	11.5	37	14.1	23	14.6	19	13.0	16	16.5	15	17.0	9	11.5	9	12.7	10	24.4	
40～49	146	6.8	31	4.3	24	5.0	20	7.6	12	7.6	14	9.6	9	9.3	13	14.8	11	14.1	10	14.1	2	4.9	
50～59	68	3.2	12	1.7	6	1.3	10	3.8	4	2.5	5	3.4	6	6.2	8	9.1	8	10.3	7	9.9	2	4.9	
60～69	59	2.8	2	0.3	9	1.9	8	3.0	8	5.1	6	4.1	6	6.2	4	4.5	5	6.4	4	5.6	4	9.8	
70～79	46	2.1	4	0.5	4	0.8	4	1.5	5	3.2	4	2.7	3	3.1	4	4.5	3	3.8	4	4.2	1	2.5	
80～89	25	1.2	0	0.0	3	0.6	7	2.7	3	1.9	2	1.4	2	2.1	4	4.5	2	2.6	0	0.0	1	2.4	
90U/L以上	82	3.8	1	0.1	9	1.9	10	3.8	14	8.9	19	13.0	13	13.4	8	9.1	9	11.5	4	5.6	5	12.2	
総数	1,368	100.0	465	100.0	290	100.0	110	100.0	111	100.0	83	100.0	59	100.0	69	100.0	77	100.0	65	100.0	39	100.0	
100/U未満	105	7.7	50	10.8	22	7.6	8	7.3	12	10.8	3	3.6	4	5.8	3	4.3	2	2.6	0	0.0	1	2.6	
10～19	812	59.5	365	78.3	217	74.8	92	8															

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: TP (総蛋白) (g/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	15,160	100.0	6,343	100.0	3,774	100.0	1,274	100.0	699	100.0	528	100.0	487	100.0	637	100.0	618	100.0	509	100.0	291	100.0
	60%以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60～64	137	0.9	175	2.8	232	6.1	89	7.0	72	10.3	43	7.0	18	3.7	10	1.6	12	2.0	10	2.0	10	3.4
	65～69	1,372	9.1	1,412	22.3	1,232	32.6	611	47.9	351	50.2	250	39.7	156	32.1	110	17.3	126	20.4	107	21.0	58	19.9
	70～74	5,442	35.9	2,070	32.6	1,283	34.0	452	35.5	256	36.6	212	32.5	142	29.1	217	34.1	297	48.1	236	46.4	146	50.2
	75～79	5,971	39.4	2,680	42.3	1,566	41.5	533	41.8	293	41.9	203	38.4	160	30.8	173	27.2	170	27.5	133	26.1	60	20.6
	80～84	2,047	13.5	979	15.4	590	15.6	171	13.4	81	11.6	55	7.8	43	8.2	47	7.4	38	6.1	23	4.5	20	6.9
	85%以上	931	6.2	183	2.9	100	2.6	16	1.2	12	1.7	12	1.7	10	2.0	14	2.2	6	1.0	9	1.8	0	0.0
	85%以上	931	6.2	183	2.9	100	2.6	16	1.2	12	1.7	12	1.7	10	2.0	14	2.2	6	1.0	9	1.8	0	0.0
	85%以上	931	6.2	183	2.9	100	2.6	16	1.2	12	1.7	12	1.7	10	2.0	14	2.2	6	1.0	9	1.8	0	0.0
北海道	総数	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60%以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60～64	26	0.3	6	0.2	2	0.1	1	0.1	1	0.2	3	0.5	0	0.0	3	0.5	3	0.5	3	0.6	1	0.3
	65～69	651	4.3	193	3.0	104	2.8	45	3.5	31	4.4	22	3.1	19	3.9	20	3.1	19	2.9	14	2.7	34	11.3
	70～74	3,079	20.3	1,129	17.6	726	19.5	261	20.5	150	21.5	143	20.0	120	17.0	177	27.0	155	23.5	131	25.8	85	28.8
	75～79	3,697	24.4	1,604	25.3	994	26.4	341	26.8	186	26.8	137	19.5	106	15.2	117	17.9	99	14.6	74	14.1	29	9.6
	80～84	1,337	8.8	540	8.5	297	7.9	114	8.9	46	6.6	28	4.0	20	2.9	30	4.5	18	2.7	14	2.7	14	4.8
	85%以上	206	1.4	111	1.7	64	1.7	8	0.6	5	0.7	2	0.3	5	0.7	1	0.2	6	0.9	1	0.2	0	0.0
	85%以上	206	1.4	111	1.7	64	1.7	8	0.6	5	0.7	2	0.3	5	0.7	1	0.2	6	0.9	1	0.2	0	0.0
	85%以上	206	1.4	111	1.7	64	1.7	8	0.6	5	0.7	2	0.3	5	0.7	1	0.2	6	0.9	1	0.2	0	0.0
青森県	総数	1,887	100.0	850	100.0	381	100.0	168	100.0	106	100.0	74	100.0	65	100.0	79	100.0	89	100.0	52	100.0	23	100.0
	60%以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60～64	22	1.2	12	1.4	2	0.5	1	0.6	2	1.9	1	1.4	1	1.5	0	0.0	4	4.7	3	5.8	2	8.7
	65～69	107	5.7	148	17.4	64	16.8	31	18.5	15	14.2	13	17.6	15	24.6	29	36.7	31	38.9	43	84.6	24	104.3
	70～74	342	18.1	421	49.5	192	50.4	80	48.2	55	51.9	42	56.8	35	45.3	38	48.7	45	56.7	51	98.2	27	117.7
	75～79	502	26.6	255	30.0	108	28.3	43	25.6	30	28.3	17	23.0	13	17.0	14	17.7	12	15.3	5	9.6	5	21.7
	80～84	70	3.7	39	4.6	15	3.9	3	1.8	6	5.7	1	1.4	0	0.0	1	1.3	4	5.0	0	0.0	1	4.3
	85%以上	2	0.1	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	85%以上	2	0.1	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	85%以上	2	0.1	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
岩手県	総数	1,367	100.0	717	100.0	237	100.0	69	100.0	65	100.0	51	100.0	59	100.0	59	100.0	59	100.0	38	100.0	13	100.0
	60%以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60～64	21	1.5	0	0.0	2	0.8	0	0.0	2	3.1	2	3.9	2	3.4	2	3.4	2	3.4	5	13.2	5	20.8
	65～69	351	25.7	189	26.4	45	19.0	19	27.5	15	23.1	18	35.3	25	42.4	22	37.3	19	32.2	13	34.2	6	46.2
	70～74	688	50.3	356	49.7	132	56.7	37	53.6	34	52.3	24	47.1	24	40.7	28	47.5	31	52.5	16	42.6	6	46.2
	75～79	271	19.8	169	23.6	45	19.8	11	15.9	13	20.0	6	11.8	8	13.6	6	10.2	5	8.5	7	18.4	1	7.7
	80～84	74	5.4	17	2.4	10	4.4	2	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	85%以上	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	85%以上	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	85%以上	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
宮城県	総数	5,688	100.0	2,055	100.0	1,328	100.0	516	100.0	349	100.0	301	100.0	258	100.0	307	100.0	251	100.0	184	100.0	139	100.0
	60%以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60～64	80	1.4	13	0.6	12	0.9	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	65～69	1,216	21.4	387	18.8	261	19.7	83	16.0	75	21.5	77	22.6	68	26.4	87	28.3	86	34.3	53	29.3	36	27.3
	70～74	2,717	47.8	1,014	49.3	639	48.1	231	44.8	158	45.3	139	46.2	125	48.4	143	46.6	114	45.4	82	44.6	72	51.8
	75～79	1,389	24.4	546	26.6	333	25.1	165	32.0	99	28.4	72	22.3	43	16.7	47	15.3	39	15.5	33	17.9	17	12.2
	80～84	251	4.4	85	4.1	32	2.4	4	0.8	12	3.4	12	4.0	10	3.9	11	4.4	5	2.0	0	0.0	5	3.6
	85%以上	3	0.0	4	0.2	4	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	85%以上	3	0.0	4	0.2	4	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	85%以上	3	0.0	4	0.2	4	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
秋田県	総数	1,094	100.0	353	100.0	301	100.0	126	100.0	80	100.0	44	100.0	41	100.0	54	100.0	35	100.0	30	100.0	30	100.0
	60%以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60～64	45	4.1	10	2.8	10	3.3	1	0.8	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	65～69	268	24.5	188	53.3	123	39.2	41	32.5	31	38.8	29	35.8	28	35.0	32	39.3	32	39.3	27	27.0	22	36.1
	70～74	1,061	96.5	415	117.5	239	76.1	84	66.7	54	67.5	46	57.0	44	54.3	54	67.0	44	54.9	44	49.4	29	47.5
	75～79	431	39.4	176	49.9	96	29.9	48	38.1	29	36.3	17	21.3	17	21.3	14	17.4	15	18.7	14	17.5	5	8.2
	80～84	75	6.9	33	9.3	24	7.6	4	3.2	2	2.5	1</											

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: TP (総蛋白) (g/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳		
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
山形県	全体	総数	2,848	100.0	1,297	100.0	610	100.0	189	100.0	151	100.0	132	100.0	98	100.0	109	100.0	128	100.0	95	100.0	39	100.0
		60%以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		60～64	39	1.4	13	1.0	4	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		65～69	494	17.3	153	11.8	98	16.1	30	15.9	30	19.9	23	17.5	24	24.5	46	42.2	40	31.3	35	36.8	15	38.5
		70～74	1,384	48.6	617	47.6	308	50.5	94	49.7	79	52.3	61	46.4	47	46.0	39	35.8	57	44.5	42	44.2	20	51.3
		75～79	801	28.1	429	33.1	184	30.2	53	28.0	35	23.2	24	18.2	24	24.5	16	14.7	24	18.8	12	12.6	0	0.0
80～84	124	4.4	71	5.5	27	4.4	11	5.8	6	3.9	3	2.3	2	2.0	3	2.8	0	0.0	2	2.1	1	2.6		
85%以上	9	0.3	5	0.4	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
60%以下未満	1,650	58.0	717	55.3	348	57.1	123	64.6	102	67.5	87	57.6	71	53.8	68	68.8	65	100.0	65	100.0	49	100.0	23	59.0
60～64	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
65～69	14	0.5	2	0.2	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
70～74	290	10.2	152	11.7	75	12.3	21	11.1	14	9.3	14	10.7	13	10.2	27	24.8	16	12.6	20	21.1	9	23.1		
75～79	814	28.6	430	33.2	181	29.8	63	33.5	36	23.8	25	18.9	25	24.5	20	18.4	29	22.7	16	16.6	12	30.8		
80～84	494	17.3	244	18.8	102	16.7	29	15.3	26	17.2	20	15.1	20	19.3	11	10.1	17	13.3	12	12.6	5	12.8		
85%以上	7	0.2	4	0.3	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
60%以下未満	1,198	42.1	580	44.7	262	43.8	66	34.9	49	32.4	45	34.1	27	20.4	41	37.6	63	100.0	49	100.0	16	41.0		
60～64	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
65～69	22	0.8	1	0.1	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
70～74	477	16.7	204	15.7	67	11.0	17	8.9	15	9.9	11	8.3	11	10.7	22	20.2	14	10.9	19	19.8	6	15.4		
75～79	1,257	44.2	574	44.3	272	45.4	81	42.8	70	46.3	50	38.6	44	42.2	31	28.4	28	21.9	24	25.3	8	20.5		
80～84	317	11.1	155	11.9	62	10.2	13	6.9	14	9.3	4	3.1	4	3.9	5	4.6	11	8.6	11	11.2	5	12.8		
85%以上	43	1.5	25	1.9	10	1.6	3	1.6	3	2.0	1	0.8	1	0.8	1	0.9	0	0.0	0	0.0	1	2.6		
60%以下未満	4,143	100.0	1,440	100.0	674	100.0	450	100.0	292	100.0	231	100.0	161	100.0	237	100.0	213	100.0	152	100.0	91	100.0		
60～64	33	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
65～69	790	19.1	191	13.3	122	18.1	40	8.9	59	13.2	45	19.5	46	21.2	75	34.8	39	18.2	39	25.7	35	38.5		
70～74	2,072	50.0	723	50.0	429	63.8	239	52.9	150	51.4	117	50.6	75	46.6	113	47.7	101	47.4	83	54.6	42	46.2		
75～79	1,098	26.5	452	31.4	207	31.9	120	26.5	74	25.3	61	26.4	32	19.9	39	16.5	28	11.7	17	11.2	9	9.9		
80～84	178	4.3	85	6.1	32	5.0	12	2.6	15	6.3	6	2.6	6	3.7	7	3.1	4	1.6	11	6.7	2	2.2		
85%以上	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
60%以下未満	2,557	100.0	772	100.0	557	100.0	321	100.0	187	100.0	162	100.0	110	100.0	170	100.0	123	100.0	90	100.0	65	100.0		
60～64	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
65～69	417	16.3	85	11.0	67	12.0	27	8.2	31	16.6	29	17.9	26	23.6	50	23.4	40	16.6	29	18.6	6	9.2		
70～74	1,257	49.2	377	48.3	200	46.7	175	54.5	92	49.2	80	49.4	54	48.6	81	47.8	82	30.4	48	31.1	30	46.2		
75～79	737	28.8	264	34.2	191	34.3	93	29.0	56	29.9	47	29.0	24	21.8	31	18.2	16	13.0	8	5.2	7	10.8		
80～84	119	4.7	39	5.1	27	4.9	14	4.4	8	4.3	4	2.5	5	4.5	5	2.9	2	1.6	3	3.3	2	3.1		
85%以上	8	0.3	2	0.3	2	0.4	2	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
60%以下未満	1,586	100.0	668	100.0	317	100.0	131	100.0	105	100.0	69	100.0	51	100.0	67	100.0	90	100.0	62	100.0	26	100.0		
60～64	15	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
65～69	393	21.0	103	15.4	55	17.4	30	22.9	22	21.0	16	23.2	20	29.2	25	37.3	37	41.1	13	21.0	12	46.2		
70～74	815	51.4	346	51.8	169	53.3	64	48.9	56	55.2	37	53.6	21	41.2	32	47.8	39	43.3	37	59.7	12	46.2		
75～79	398	25.1	188	28.1	76	24.0	27	20.6	18	17.1	14	20.0	8	15.7	8	11.9	9	10.0	9	14.5	2	7.7		
80～84	59	3.7	20	3.0	12	3.6	8	6.1	2	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
85%以上	3	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
60%以下未満	7,585	100.0	3,671	100.0	1,283	100.0	615	100.0	355	100.0	303	100.0	212	100.0	368	100.0	356	100.0	225	100.0	137	100.0		
60～64	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
65～69	39	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
70～74	2,938	38.7	1,205	32.8	617	48.1	312	50.9	186	58.7	133	41.2	91	33.6	154	41.7	87	16.0	37	16.4	20	14.6		
75～79	1,257	16.6	482	13.3	244	19.0	114	18.4	68	21.1	50	15.7	33	10.0	41	11.5	38	8.8	25	6.3	13	9.7		
80～84	1,432	18.9	805	21.9	247	19.3	119	19.3	74	20.8	42	13.9	31	11.4	31	8.4	40	11.2	23	10.2	20	14.6		
85%以上	390	5.1	233	6.3	66	5.1	29	4.7	20	5.6	16	5.3	6	2.2	6	1.6	7	2.0	3	1.3	4	2.9		
60%以下未満	4,224	100.0	1,788	100.0	779	100.0	390	100.0	231	100.0	198	100.0	186	100.0	229	100.0	214	100.0	129	100.0	80	100.0		
60～64	20	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
65～69	341	8.1	92	5.1	52	6.7	26	6.7	14	6.1	16	8.1	32	17.2	35	15.3	36	16.8	25	19.4	13	16.3		
70～74	1,317	31.2	479	26.8	243	31.2	145	37.2	58	25.1	70	35.4	58	21.2	91	39.7	88	41.1	55	42.6	30	37.5		
75～79	1,565	37.1	711	39.8	295	37.9	124	31.6	94	40.7	73	36.9	68	36.6	79	34.5	63	29.4	34	26.4	24	30.0		
80～84	1,789	41.9	1,000	56.1	351	44.8	194	49.6	90	21.6	69	14.6	64	12.9	19	8.3								

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: TP (総蛋白) (g/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

都道府県	性別	年齢	総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳					
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体		総数	17,106	100.0	5,826	100.0	3,860	100.0	1,658	100.0	953	100.0	780	100.0	690	100.0	1,014	100.0	1,194	100.0	743	100.0	388	100.0				
		60%以下未満	6	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	1	0.1	2	0.2	1	0.1	1	0.1	0.3	
		60～64	298	1.7	29	0.5	29	0.8	10	0.6	10	1.0	13	1.7	17	2.5	13	1.3	20	1.7	29	3.9	23	3.1	19	4.9	6.6	
		65～69	2,584	15.1	850	14.6	492	12.8	180	11.0	135	14.1	127	16.3	138	18.4	223	22.0	236	19.8	245	25.0	185	25.1	121	31.2		
		70～74	6,810	39.8	2,249	38.6	1,503	38.9	827	50.0	435	45.5	302	38.7	276	35.5	449	44.3	508	42.5	348	46.8	145	37.4	45	11.6		
		75～79	5,390	31.5	1,968	33.8	1,318	34.1	574	34.6	304	31.9	259	33.2	211	27.0	252	24.9	285	23.9	139	18.7	80	20.6	40	10.3		
		80～84	1,772	10.4	517	8.8	346	9.0	170	10.3	90	9.4	64	8.2	51	6.6	56	5.5	59	4.9	42	5.7	23	5.9	10	2.6		
		85%以上	2,538	14.8	850	14.6	543	14.1	233	14.0	133	13.9	102	13.2	86	11.0	146	14.3	158	13.2	108	14.5	49	12.6	24	6.1	13	3.4
		60%以下未満	10,053	100.0	3,143	100.0	2,326	100.0	1,028	100.0	648	100.0	518	100.0	442	100.0	624	100.0	693	100.0	389	100.0	230	100.0	0	0.0	0	0.0
		60～64	4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	1	0.1	2	0.2	1	0.1	1	0.1	0.3	
65～69	113	0.7	12	0.2	11	0.3	14	0.8	5	0.3	7	0.7	7	0.9	13	1.2	23	1.9	12	1.6	3	0.8	12	3.1	12	3.2		
70～74	1,294	7.5	300	5.2	214	5.5	91	5.4	50	5.2	35	4.5	29	3.8	51	5.0	58	4.8	30	4.0	19	4.9	79	20.2	34	8.8		
75～79	3,864	22.6	1,159	19.8	802	21.1	394	23.8	206	21.6	140	18.1	116	15.0	300	29.7	287	24.1	191	25.7	49	12.6	29	7.5	15	3.9		
80～84	1,290	7.5	338	5.8	214	5.6	98	6.1	50	5.2	35	4.5	29	3.8	51	5.0	58	4.8	30	4.0	19	4.9	79	20.2	34	8.8		
85%以上	2,225	13.0	750	12.9	482	12.5	232	14.0	125	13.0	89	11.4	66	8.6	106	10.5	127	10.6	82	10.9	45	11.6	19	4.9	10	2.6		
60%以下未満	7,073	100.0	2,683	100.0	1,531	100.0	630	100.0	305	100.0	272	100.0	248	100.0	390	100.0	501	100.0	355	100.0	158	100.0	0	0.0	0	0.0		
60%以下未満	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	1	0.1	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
60～64	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
65～69	88	1.2	19	0.3	18	1.2	5	0.3	5	0.3	6	0.7	6	0.8	12	1.2	11	0.9	15	1.5	9	2.3	5	1.3	8	2.0		
70～74	2,926	41.4	1,090	40.6	641	41.9	283	41.7	137	44.9	102	37.5	100	40.3	149	38.2	221	44.1	157	44.2	66	17.3	42	10.8	22	5.5		
75～79	2,001	28.3	825	30.7	430	28.1	183	29.0	85	27.9	77	28.3	61	24.6	104	26.7	127	25.3	78	22.0	31	19.6	16	4.1	9	2.2		
80～84	648	9.2	206	7.5	144	9.4	70	11.1	37	5.6	18	6.6	19	7.7	20	5.1	23	4.6	23	6.5	8	5.1	4	1.0	2	0.5		
85%以上	1,113	15.8	368	13.4	230	15.4	90	14.0	50	15.3	33	11.5	22	8.7	31	7.8	32	8.2	24	6.6	11	7.0	6	1.5	3	0.8		
60%以下未満	14,762	100.0	5,223	100.0	3,844	100.0	1,436	100.0	820	100.0	688	100.0	468	100.0	706	100.0	825	100.0	501	100.0	230	100.0	0	0.0	0	0.0		
60～64	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	1	0.1	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
65～69	109	0.7	22	0.4	14	0.4	3	0.3	3	0.4	3	0.5	3	0.5	10	1.5	21	2.0	24	14.4	28	9.9	35	9.5	19	4.9		
70～74	1,404	9.5	361	6.9	279	7.3	129	9.0	82	10.0	74	11.2	68	13.9	124	17.6	147	17.8	101	20.2	39	15.1	19	4.9	10	2.6		
75～79	4,587	31.1	1,432	27.4	1,122	29.2	439	30.6	240	29.3	250	38.0	185	37.9	255	36.1	340	41.2	219	43.7	105	40.5	45	11.6	22	5.5		
80～84	1,519	10.4	409	7.6	260	6.8	130	9.4	69	7.6	48	6.2	34	4.4	56	7.8	67	8.2	41	8.4	22	8.1	11	2.8	6	1.5		
85%以上	2,690	18.6	850	15.8	543	14.1	233	16.5	133	16.8	102	13.2	86	11.0	146	17.8	158	19.2	108	22.6	49	18.1	24	6.1	13	3.4		
60%以下未満	8,521	100.0	2,841	100.0	2,255	100.0	878	100.0	544	100.0	418	100.0	285	100.0	430	100.0	451	100.0	277	100.0	142	100.0	0	0.0	0	0.0		
60%以下未満	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
60～64	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
65～69	88	1.0	19	0.3	18	0.8	5	0.3	5	0.3	6	0.7	6	0.8	12	1.2	11	0.9	15	1.5	9	2.3	5	1.3	8	2.0		
70～74	2,389	28.0	717	25.2	539	23.9	271	30.9	151	27.8	183	39.0	107	38.6	182	37.7	117	43.7	119	45.0	60	42.3	40	28.5	22	15.7		
75～79	1,178	13.7	424	15.1	250	11.0	115	13.1	57	6.4	39	4.4	29	3.3	56	4.8	67	24.9	41	15.2	19	13.7	10	7.1	6	4.4		
80～84	1,625	19.1	477	17.1	309	13.7	159	18.1	85	9.6	58	6.6	43	4.9	67	5.9	78	28.3	49	18.3	24	17.6	14	10.1	9	6.5		
85%以上	382	4.5	163	5.7	120	5.3	34	3.9	24	2.7	14	1.6	11	1.2	16	1.4	18	6.6	11	4.0	5	3.6	3	2.1	2	1.5		
60%以下未満	6,241	100.0	2,384	100.0	1,589	100.0	558	100.0	276	100.0	240	100.0	203	100.0	276	100.0	374	100.0	224	100.0	117	100.0	0	0.0	0	0.0		
60～64	30	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
65～69	718	11.5	210	8.8	154	9.7	64	11.5	41	14.9	29	12.1	32	15.8	55	19.9	71	19.0	45	20.1	17	14.5	10	8.5	7	6.0		
70～74	1,998	32.0	715	30.0	483	30.4	168	30.1	89	32.2	87	36.3	75	36.9	93	33.7	143	38.2	100	44.6	45	38.5	25	21.1	15	12.6		
75～79	2,141	34.3	891	34.9	583	36.7	207	37.1	99	32.6	77	32.1	67	31.0	74	26.8	121	32.4	52	23.2	43	36.8	22	18.5	14	11.6		
80～84	1,000	16.2	269	11.3	185	11.6	94	16.8	46	14.1	29	12.3	22	10.3	44	15.9	28	7.5	21	9.4	11	9.5	6	5.0	4	3.2		
85%以上	2,688	43.1	850	35.8	543	34.6	233	41.6	133	47.8	102	43.2	86	41.6	146	42.2	158	45.2	108	47.7	49	42.3	24	20.7	13	10.9		
60%以下未満	30,378	100.0	8,863	100.0	8,189	100.0	2,056	100.0	1,026	100.0	1,426	100.0	1,241	100.0	1,549	100.0	1,732	100.0	1,252	100.0	610	100.0	0	0.0	0	0.0		
60%以下未満	6	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
60～64	364	1.2	46	0.5	39	0.7	31	0.9	24	1.2	21																	

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: TP (総蛋白) (g/dL)

(2022年1月1日~12月31日)

		総数		16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
富山県	全体	総数	2,848	100.0	1,149	100.0	690	100.0	304	100.0	146	100.0	128	100.0	88	100.0	127	100.0	101	100.0	78	100.0	37	100.0	
		60%以下未満	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
		60~64	213	7.5	15	1.3	35	5.1	13	4.3	7	4.8	11	8.6	11	12.3	26	20.5	24	23.8	15	19.2	8	21.6	
		65~69	918	32.2	324	28.2	204	29.6	100	32.9	59	38.4	58	45.3	37	42.0	52	40.9	38	37.6	31	39.7	18	48.6	
		70~74	1,166	40.9	499	43.4	317	45.9	121	39.8	62	42.5	40	31.3	25	28.4	41	32.3	25	24.8	26	33.9	8	21.6	
	75~79	471	16.5	241	21.0	109	15.6	57	18.6	16	10.3	16	12.5	9	10.2	6	4.7	9	7.0	3	3.8	3	8.1		
	80~84	293	10.3	159	13.9	70	10.1	38	12.5	16	10.3	16	12.5	9	10.2	6	4.7	9	7.0	3	3.8	3	8.1		
	85%以上	85	3.0	40	3.5	20	2.9	8	2.6	6	3.8	3	2.3	2	2.3	3	2.3	2	2.0	0	0.0	0	0.0		
	60%以下未満	1,850	65.0	709	61.8	431	62.3	213	69.7	115	75.3	94	73.6	68	77.0	88	69.3	87	100.0	66	100.0	49	100.0	25	100.0
	60~64	11	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
65~69	195	7.0	73	6.4	46	6.7	15	4.9	7	4.8	6	4.7	4	4.5	14	11.0	16	15.8	7	9.0	4	10.8			
70~74	621	21.8	209	18.2	133	19.3	73	23.7	41	27.4	40	31.3	25	28.4	41	32.3	25	24.8	26	33.9	8	21.6			
75~79	249	8.7	130	11.3	64	9.3	34	11.2	10	6.8	10	7.9	6	6.8	5	3.9	7	5.0	3	3.8	3	8.1			
80~84	176	6.2	99	8.6	45	6.5	21	6.9	10	6.8	10	7.9	6	6.8	5	3.9	7	5.0	3	3.8	3	8.1			
85%以上	38	1.3	14	1.2	7	1.0	3	1.0	2	1.3	1	0.8	1	1.1	1	0.8	1	1.0	0	0.0	0	0.0			
石川県	全体	総数	2,804	100.0	1,005	100.0	781	100.0	272	100.0	166	100.0	134	100.0	109	100.0	134	100.0	129	100.0	84	100.0	54	100.0	
		60%以下未満	34	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
		60~64	460	16.4	134	13.3	97	12.4	39	14.3	21	12.7	23	17.2	21	20.0	32	23.9	45	34.9	29	31.0	22	40.7	
		65~69	1,346	48.0	460	45.8	361	46.2	125	46.0	83	50.0	73	54.5	59	56.2	70	52.5	54	41.9	43	51.2	18	33.3	
		70~74	822	29.3	324	32.2	242	31.0	83	30.5	59	35.1	42	31.3	23	21.9	23	17.2	23	18.4	10	11.9	10	18.5	
	75~79	190	6.8	79	7.9	47	6.0	19	6.9	9	5.4	9	6.7	5	4.7	6	4.5	6	4.7	3	3.5	3	5.6		
	80~84	127	4.5	66	6.6	35	4.5	15	5.5	4	2.4	4	3.0	3	2.8	4	3.0	3	2.3	2	2.3	2	3.7		
	85%以上	27	1.0	16	1.6	9	1.2	2	0.7	2	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	60%以下未満	1,792	64.0	635	63.2	494	63.3	177	64.7	108	64.5	83	61.9	67	50.0	90	67.9	61	45.5	45	53.1	32	59.3		
	60~64	34	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
65~69	460	16.4	134	13.3	97	12.4	39	14.3	21	12.7	23	17.2	21	20.0	32	23.9	45	34.9	29	31.0	22	40.7			
70~74	1,346	48.0	460	45.8	361	46.2	125	46.0	83	50.0	73	54.5	59	56.2	70	52.5	54	41.9	43	51.2	18	33.3			
75~79	190	6.8	79	7.9	47	6.0	19	6.9	9	5.4	9	6.7	5	4.7	6	4.5	6	4.7	3	3.5	3	5.6			
80~84	127	4.5	66	6.6	35	4.5	15	5.5	4	2.4	4	3.0	3	2.8	4	3.0	3	2.3	2	2.3	2	3.7			
85%以上	27	1.0	16	1.6	9	1.2	2	0.7	2	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
福井県	全体	総数	1,635	100.0	590	100.0	380	100.0	188	100.0	99	100.0	79	100.0	58	100.0	95	100.0	105	100.0	54	100.0	27	100.0	
		60%以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
		60~64	36	2.2	3	0.5	7	1.8	3	1.6	1	1.0	4	5.1	3	3.8	4	4.2	4	3.8	4	7.4	3	11.1	
		65~69	408	25.0	128	21.7	80	21.1	40	21.3	19	17.2	23	29.1	24	30.4	37	36.9	35	33.3	22	40.7	6	22.2	
		70~74	656	40.1	205	34.8	126	32.5	54	28.7	31	31.3	26	32.9	21	26.7	31	29.5	24	22.9	13	24.1	12	44.4	
	75~79	240	14.7	110	18.8	62	16.3	24	12.8	20	20.2	17	21.5	10	12.7	19	18.1	11	10.5	6	11.1	1	3.7		
	80~84	207	12.7	93	15.8	53	13.9	23	12.2	12	12.1	6	7.6	6	7.6	7	6.7	7	6.7	3	5.6	0	0.0		
	85%以上	10	0.6	3	0.5	2	0.5	1	0.5	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	60%以下未満	949	58.1	272	46.8	227	59.7	120	63.8	70	70.7	54	68.4	40	50.6	65	68.4	56	52.4	31	57.4	14	51.9		
	60~64	36	2.2	3	0.5	7	1.8	3	1.6	1	1.0	4	5.1	3	3.8	4	4.2	4	3.8	4	7.4	3	11.1		
65~69	408	25.0	128	21.7	80	21.1	40	21.3	19	17.2	23	29.1	24	30.4	37	36.9	35	33.3	22	40.7	6	22.2			
70~74	656	40.1	205	34.8	126	32.5	54	28.7	31	31.3	26	32.9	21	26.7	31	29.5	24	22.9	13	24.1	12	44.4			
75~79	240	14.7	110	18.8	62	16.3	24	12.8	20	20.2	17	21.5	10	12.7	19	18.1	11	10.5	6	11.1	1	3.7			
80~84	207	12.7	93	15.8	53	13.9	23	12.2	12	12.1	6	7.6	6	7.6	7	6.7	7	6.7	3	5.6	0	0.0			
85%以上	10	0.6	3	0.5	2	0.5	1	0.5	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
山梨県	全体	総数	3,203	100.0	1,934	100.0	409	100.0	185	100.0	111	100.0	89	100.0	67	100.0	113	100.0	136	100.0	97	100.0	62	100.0	
		60%以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
		60~64	32	1.0	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
		65~69	461	14.4	205	10.6	99	14.4	31	16.8	21	11.9	15	16.9	15	22.3	31	27.7	27	27.2	25	25.8	16	26.0	
		70~74	1,448	45.2	899	46.5	177	43.3	88	47.6	56	50.5	47	52.8	36	53.7	51	45.1	55	40.4	44	45.4	25	40.3	
	75~79	965	30.1	641	33.1	137	33.5	52	28.1	22	19.8	20	22.5	11	16.4	23	20.4	27	19.9	20	20.6	12	19.4		
	80~84	252	7.9	189	9.8	90	22.1	33	17.8	11	9.9	3	3.4	1	1.5	4	3.5	2	1.5	2	2.1	2	3.2		
	85%以上	4	0.1	3	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	60%以下未満	1,958	61.1	1,131	58.5	277	67.7	126	68.1	75	67.6	67	76.4	45	65.8	58	50.0	83	60.3	55	56.7	41	66.3		
	60~64	18	0.6	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
65~69	274	8.6	119	6.1	54	13.2	21	11.3	12	10.8	11	12.4	10	14.6	22	19.3	13	9.6	13	20.6	14	22.7			
70~74	1,4																								

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: TP (総蛋白) (g/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	4,366	100.0	1,579	100.0	968	100.0	443	100.0	266	100.0	210	100.0	150	100.0	234	100.0	270	100.0	150	100.0	96	100.0
	60%以下未満	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60～64	45	1.0	19	1.2	36	3.7	23	5.2	17	6.4	11	5.2	9	6.0	10	4.3	11	4.1	10	6.7	4	4.2
	65～69	108	2.5	51	3.2	135	13.9	48	10.8	35	13.2	28	13.3	21	15.3	26	11.1	28	10.4	23	15.3	10	10.4
	70～74	194	4.4	70	4.4	211	21.8	102	23.0	71	26.7	55	26.2	43	32.0	58	24.8	63	23.3	43	28.7	27	28.1
	75～79	324	7.4	114	7.2	332	34.3	161	36.3	99	35.9	59	28.1	39	29.0	62	26.5	58	21.5	28	18.7	19	19.8
	80～84	284	6.5	115	7.3	207	21.4	72	16.0	40	14.9	23	10.9	13	9.7	17	7.3	13	4.8	7	4.6	2	2.1
	85%以上	252	5.8	107	6.8	196	20.3	67	15.1	32	12.1	18	8.6	10	7.3	13	5.6	10	3.7	6	4.0	2	2.1
岐阜県	総数	2,553	100.0	805	100.0	560	100.0	301	100.0	181	100.0	142	100.0	113	100.0	168	100.0	142	100.0	81	100.0	60	100.0
	60%以下未満	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60～64	20	0.8	3	0.4	4	0.7	2	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	2.4	4	2.8	1	1.2	2	3.3
	65～69	367	14.4	152	18.8	211	37.7	107	35.5	72	40.0	49	27.4	31	21.9	41	24.4	29	20.4	21	25.9	19	31.7
	70～74	1,119	43.8	362	45.0	625	111.6	302	100.0	175	96.7	114	64.8	64	45.1	96	57.3	68	47.9	43	53.1	29	48.3
	75～79	1,170	45.8	395	49.0	630	112.7	274	91.3	157	87.3	92	50.6	49	34.6	70	41.7	56	39.5	35	43.0	16	26.7
	80～84	284	11.1	93	11.6	166	29.6	57	19.0	29	16.0	15	8.4	8	5.7	10	6.0	7	5.0	4	4.9	2	3.3
	85%以上	15	0.6	5	0.6	2	0.4	5	1.7	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	1.2	0	0.0
静岡県	総数	1,813	100.0	774	100.0	408	100.0	142	100.0	85	100.0	68	100.0	37	100.0	66	100.0	128	100.0	69	100.0	36	100.0
	60%以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60～64	14	0.8	1	0.1	4	1.0	2	1.4	1	1.2	1	1.5	0	0.0	2	3.0	0	0.0	0	0.0	2	5.6
	65～69	29	1.6	11	1.4	34	8.3	17	12.0	10	11.8	9	13.0	10	13.5	17	25.9	12	8.6	8	11.4	6	16.7
	70～74	305	16.8	104	13.3	193	47.3	96	68.4	40	47.1	35	51.5	16	23.2	30	45.5	35	24.4	30	43.5	13	36.1
	75～79	534	29.4	178	23.0	336	82.4	158	111.3	82	95.3	48	69.1	21	29.7	33	49.7	23	16.4	15	21.7	11	30.6
	80～84	111	6.1	53	6.8	26	6.4	11	7.7	6	7.1	6	8.8	0	0.0	4	6.1	4	3.1	1	1.4	0	0.0
	85%以上	17	0.9	5	0.6	3	0.7	2	1.4	1	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	5.6
愛知県	総数	8,865	100.0	3,623	100.0	1,581	100.0	783	100.0	551	100.0	415	100.0	340	100.0	458	100.0	509	100.0	380	100.0	215	100.0
	60%以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60～64	69	0.8	5	0.2	5	0.3	4	0.5	3	0.7	3	0.7	2	0.6	10	2.2	13	2.6	10	2.6	6	2.8
	65～69	1,309	14.8	335	9.2	211	13.3	102	12.9	75	13.2	72	17.3	78	22.9	121	26.4	133	26.1	120	31.6	64	29.8
	70～74	4,135	46.6	1,685	46.5	692	43.8	373	47.0	278	50.5	198	47.7	170	50.0	217	47.4	243	47.7	184	48.4	95	44.2
	75～79	2,793	31.5	1,327	36.6	592	37.4	249	31.4	161	30.3	118	28.4	74	21.8	97	21.2	107	21.0	59	15.5	43	20.0
	80～84	590	6.7	246	6.8	115	7.3	44	5.6	22	4.0	14	3.1	8	2.4	10	2.2	11	2.2	6	1.6	4	1.9
	85%以上	24	0.3	7	0.2	15	0.9	8	1.0	7	1.3	5	1.2	3	0.9	3	0.7	1	0.2	0	0.0	0	0.0
滋賀県	総数	5,160	100.0	1,937	100.0	975	100.0	504	100.0	372	100.0	258	100.0	199	100.0	292	100.0	287	100.0	200	100.0	136	100.0
	60%以下未満	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0
	60～64	39	0.8	15	0.8	2	0.2	3	0.6	5	1.3	3	0.8	3	1.5	4	1.4	8	2.8	0	0.0	5	3.7
	65～69	90	1.7	41	2.1	74	7.6	48	9.5	45	12.1	38	9.7	24	6.0	33	11.3	31	10.8	22	16.2	12	8.8
	70～74	321	6.2	110	5.7	184	18.8	107	21.2	75	20.2	57	15.6	42	10.8	73	25.0	81	28.2	63	46.3	42	30.9
	75～79	534	10.3	188	9.7	335	34.4	161	32.1	96	25.8	55	14.8	33	8.5	50	17.1	49	17.0	31	22.8	17	12.5
	80～84	1,731	33.5	772	39.9	359	36.8	176	34.9	126	33.9	80	21.0	45	11.5	67	22.9	56	19.5	27	19.5	23	16.9
	85%以上	325	6.3	145	7.5	70	7.2	50	9.9	28	7.4	14	3.7	8	2.0	7	2.4	6	2.1	4	2.9	5	3.7

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: TP (総蛋白) (g/dL)

(2022年1月1日~12月31日)

		総数		16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳		
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
京都府	全体	総数	6,477	100.0	1,854	100.0	1,982	100.0	670	100.0	415	100.0	271	100.0	236	100.0	323	100.0	364	100.0	224	100.0	138	100.0
		60%以下未満	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		60~64	90	1.4	13	0.7	14	0.7	13	2.0	17	4.1	15	5.5	19	8.0	10	3.1	9	2.5	15	6.7	4	2.9
		65~69	1,097	16.8	223	12.0	235	11.8	108	16.1	72	17.4	21	7.7	22	9.7	100	31.0	108	29.7	69	30.8	51	37.0
		70~74	2,782	42.8	758	40.9	842	42.5	303	45.2	194	46.7	121	44.6	123	45.2	130	40.2	156	42.9	97	43.3	58	42.0
		75~79	1,904	29.4	650	35.1	698	35.2	185	27.6	105	25.3	55	20.3	52	19.2	62	19.2	71	19.5	48	21.4	18	13.0
	80~84	527	8.1	184	9.9	186	9.4	53	7.9	39	9.3	17	6.3	8	3.4	16	5.0	13	3.6	7	3.1	7	5.1	
	85%以上	7	0.1	2	0.1	2	0.1	1	0.1	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	85%以上	381	5.9	119	6.4	119	6.0	403	60.0	243	58.6	150	36.1	146	53.8	198	61.3	179	49.2	120	53.6	73	53.6	
	大阪府	全体	総数	22,253	100.0	6,145	100.0	5,753	100.0	2,631	100.0	1,589	100.0	1,215	100.0	968	100.0	1,253	100.0	1,400	100.0	860	100.0	442
60%以下未満			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
60~64			219	1.0	32	0.5	34	0.6	21	0.8	18	1.1	7	0.6	9	0.9	29	2.3	32	2.3	20	2.3	17	3.8
65~69			2,675	12.0	552	9.0	500	8.7	261	9.9	187	11.8	171	14.1	175	14.5	238	19.0	288	20.6	194	22.6	109	24.7
70~74			8,211	36.9	2,047	33.3	1,970	34.2	888	33.6	590	37.2	488	40.2	391	40.1	582	46.4	579	41.4	381	44.3	195	44.1
75~79			7,654	34.4	2,376	38.7	2,172	37.8	945	35.9	595	36.8	417	34.3	314	25.5	523	41.7	405	28.9	211	24.5	104	23.5
80~84		4,399	19.8	1,395	22.6	1,000	17.4	418	15.9	296	18.7	200	16.5	146	12.0	211	16.8	200	14.3	119	13.8	57	12.9	
85%以上		21	0.1	7	0.1	7	0.1	3	0.1	3	0.2	1	0.1	1	0.1	1	0.1	1	0.1	1	0.1	1	0.2	
85%以上		2,253	10.1	614	10.0	5,753	100.0	2,631	100.0	1,589	100.0	1,215	100.0	968	100.0	1,253	100.0	1,400	100.0	860	100.0	442	100.0	
兵庫県		全体	総数	12,278	100.0	3,215	100.0	3,087	100.0	1,457	100.0	901	100.0	744	100.0	612	100.0	727	100.0	788	100.0	491	100.0	256
	60%以下未満		1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60~64		87	0.7	13	0.4	11	0.4	4	0.3	3	0.3	4	0.5	4	0.7	15	2.1	21	2.7	12	2.4	11	4.3
	65~69		1,904	15.5	495	15.4	478	15.5	218	15.0	131	14.7	109	14.7	83	13.5	114	15.7	168	21.4	115	23.4	68	24.2
	70~74		4,417	36.0	1,031	32.1	984	31.9	518	35.6	331	36.7	286	38.4	255	41.7	350	48.1	338	42.9	205	42.0	118	46.1
	75~79		4,573	37.2	1,321	41.1	1,264	40.9	570	39.1	362	40.2	264	35.5	199	32.5	202	27.8	211	26.8	123	25.1	57	22.3
	80~84	1,622	13.2	533	16.6	521	16.9	207	14.2	112	12.4	82	11.0	46	7.5	38	5.2	43	5.5	33	6.7	7	2.7	
	85%以上	274	2.2	94	2.9	97	3.1	38	2.6	22	2.4	12	1.6	5	0.8	8	1.1	5	0.6	2	0.4	1	0.4	
	85%以上	9,775	100.0	2,930	100.0	2,686	100.0	1,174	100.0	687	100.0	471	100.0	354	100.0	526	100.0	612	100.0	369	100.0	186	100.0	
	奈良県	全体	総数	12,657	100.0	4,173	100.0	3,199	100.0	1,215	100.0	799	100.0	645	100.0	544	100.0	690	100.0	718	100.0	438	100.0	270
60%以下未満			1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
60~64			107	0.8	19	0.5	14	0.4	11	0.9	9	0.9	7	1.1	4	0.7	10	1.5	18	2.5	11	2.5	6	2.2
65~69			1,450	11.5	366	8.8	278	8.7	132	10.8	85	10.3	103	15.7	78	12.3	124	17.9	184	24.4	78	17.8	35	12.9
70~74			4,474	35.4	1,199	28.7	1,190	37.2	434	35.6	286	35.8	212	32.9	179	27.9	190	29.0	199	27.7	106	24.2	79	29.3
75~79			4,573	37.2	1,321	41.1	1,264	40.9	570	39.1	362	40.2	264	35.5	199	32.5	202	27.8	211	26.8	123	25.1	57	22.3
80~84		1,622	13.2	533	16.6	521	16.9	207	14.2	112	12.4	82	11.0	46	7.5	38	5.2	43	5.5	33	6.7	7	2.7	
85%以上		274	2.2	94	2.9	97	3.1	38	2.6	22	2.4	12	1.6	5	0.8	8	1.1	5	0.6	2	0.4	1	0.4	
85%以上		7,220	100.0	2,370	100.0	1,742	100.0	704	100.0	478	100.0	396	100.0	351	100.0	398	100.0	391	100.0	236	100.0	154	100.0	
和歌山県		全体	総数	1,588	100.0	543	100.0	329	100.0	170	100.0	115	100.0	93	100.0	84	100.0	74	100.0	66	100.0	55	100.0	39
	60%以下未満		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60~64		20	1.3	3	0.5	3	0.9	1	0.6	1	0.9	1	1.1	1	1.2	1	1.4	1	1.5	1	2.3	1	2.7
	65~69		195	12.3	33	6.1	36	10.9	20	11.7	18	15.7	19	20.6	14	15.3	16	21.5	26	39.4	17	27.4	6	14.6
	70~74		1,067	66.7	291	53.6	198	59.9	102	59.9	71	61.7	49	52.7	30	32.4	30	40.7	45	68.2	29	44.2	21	53.8
	75~79		1,129	71.2	349	64.3	349	105.9	179	105.9	146	127.8	98	105.9	84	90.3	96	129.9	101	153.2	58	88.1	33	84.4
	80~84	399	25.2	129	23.7	125	37.9	23	13.5	21	18.3	9	9.6	6	6.4	11	14.9	11	16.4	6	9.1	3	7.5	
	85%以上	21	1.3	7	1.3	7	2.1	5	2.9	5	4.3	3	3.2	2	2.1	3	4.1	3	4.5	2	3.0	1	2.5	
	85%以上	2,899	100.0	1,059	100.0	616	100.0	290	100.0	178	100.0	174	100.0	133	100.0	133	100.0	147	100.0	111	100.0	59	100.0	
	徳島県	全体	総数	1,331	100.0	515	100.0	287	100.0	120	100.0	63	100.0	81	100.0	49	100.0	81	100.0	59	100.0	81	100.0	20
60%以下未満			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
60~64			10	0.8	3	0.6	3	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
65~69			294	22.1	61	11.8	30	10.5	24	20.0	18	28.6	23	28.6	23	28.6	21	25.8	21	35.4	22	27.4	11	18.6
70~74			1,067	80.1	291	56.4	198	68.9	102	84.2	71	112.9	49	74.6	30	47.4	30	47.4	45	73.8	29	47.4	21	33.0
75~79			1,129	84.9	349	67.8	349	121.6	179	149.2	146	230.0	98	149.2	84	127.8	96	149.2	101	173.8	58	90.3	33	51.8
80~84		399	30.0	129	25.0	125	43.6	23	19.2	21	33.3	9	14.3	6	9.5	11	18.3	11	18.3	6	9.5	3	4.5	
85%以上		21	1.6	7	1.4	7	2.4	5	4.2	5	7.9	3	4.8	2	3.1	3	4.8	3	5.1	2	3.0	1	1.5	
85%以上		1,588	100.0	543	100.0	329	100.0	170	100.0	115	100.0	93	100.0	84	100.0	74	1							

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: TP (総蛋白) (g/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	1,172	100.0	368	100.0	338	100.0	128	100.0	99	100.0	59	100.0	48	100.0	47	100.0	34	100.0	27	100.0	24	100.0
	60%以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60～64	3	0.4	10	3.0	2	0.6	8	6.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.2
	65～69	155	13.2	40	10.9	33	9.8	16	12.5	10	10.1	11	18.6	10	20.8	10	21.3	8	23.5	9	25.9	11	25.0
	70～74	494	42.2	157	42.7	140	41.4	50	39.1	46	46.5	26	44.1	21	43.8	17	36.2	14	41.2	13	48.1	10	41.7
	75～79	409	34.9	128	34.8	122	36.1	53	41.4	33	33.3	20	33.9	15	31.3	13	27.7	11	32.4	7	25.9	7	29.2
	80～84	78	7.8	35	9.5	36	10.7	9	7.0	7	7.1	1	1.7	1	2.1	2	4.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	85%以上	99	8.5	29	7.9	23	6.8	5	3.9	4	4.0	3	5.1	2	4.2	2	4.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60%以下未満	797	100.0	259	100.0	225	100.0	91	100.0	59	100.0	44	100.0	39	100.0	32	100.0	24	100.0	17	100.0	14	100.0
	60～64	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
65～69	3	0.4	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
70～74	94	8.0	18	4.9	15	4.5	6	4.7	6	6.1	8	13.4	9	18.8	7	14.9	6	17.6	5	18.5	3	12.5	
75～79	340	28.9	114	31.0	95	28.1	35	27.3	25	25.3	15	25.4	13	27.1	10	21.3	9	25.0	7	25.9	7	29.2	
80～84	292	24.9	89	24.4	86	25.5	20	15.6	14	14.1	14	23.7	12	24.5	9	18.7	8	21.6	6	22.2	5	19.6	
85%以上	12	1.0	5	1.4	5	1.5	1	0.8	0	0.0	1	1.7	1	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
鳥取県	総数	375	100.0	116	100.0	113	100.0	37	100.0	40	100.0	15	100.0	9	100.0	15	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0
	60%以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60～64	3	0.4	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	65～69	94	8.0	18	4.9	15	4.5	6	4.7	6	6.1	8	13.4	9	18.8	7	14.9	6	17.6	5	18.5	3	12.5
	70～74	340	28.9	114	31.0	95	28.1	35	27.3	25	25.3	15	25.4	13	27.1	10	21.3	9	25.0	7	25.9	7	29.2
	75～79	292	24.9	89	24.4	86	25.5	20	15.6	14	14.1	14	23.7	12	24.5	9	18.7	8	21.6	6	22.2	5	19.6
	80～84	99	8.5	29	7.9	23	6.8	5	3.9	4	4.0	3	5.1	2	4.2	2	4.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	85%以上	12	1.0	5	1.4	5	1.5	1	0.8	0	0.0	1	1.7	1	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60%以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60～64	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
65～69	111	9.5	19	5.2	16	4.8	7	5.5	6	6.0	7	11.6	4	8.0	6	12.5	4	11.8	3	11.1	2	7.7	
70～74	414	35.3	140	38.8	122	36.3	46	35.9	33	33.3	20	33.9	15	31.3	13	27.7	11	32.4	7	25.9	7	29.2	
75～79	340	28.9	114	31.0	95	28.1	35	27.3	25	25.3	15	25.4	13	27.1	10	21.3	9	25.0	7	25.9	7	29.2	
80～84	292	24.9	89	24.4	86	25.5	20	15.6	14	14.1	14	23.7	12	24.5	9	18.7	8	21.6	6	22.2	5	19.6	
85%以上	12	1.0	5	1.4	5	1.5	1	0.8	0	0.0	1	1.7	1	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
島根県	総数	759	100.0	232	100.0	182	100.0	95	100.0	61	100.0	45	100.0	27	100.0	39	100.0	41	100.0	21	100.0	16	100.0
	60%以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60～64	3	0.4	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	65～69	111	9.5	19	5.2	16	4.8	7	5.5	6	6.0	7	11.6	4	8.0	6	12.5	4	11.8	3	11.1	2	7.7
	70～74	414	35.3	140	38.8	122	36.3	46	35.9	33	33.3	20	33.9	15	31.3	13	27.7	11	32.4	7	25.9	7	29.2
	75～79	340	28.9	114	31.0	95	28.1	35	27.3	25	25.3	15	25.4	13	27.1	10	21.3	9	25.0	7	25.9	7	29.2
	80～84	292	24.9	89	24.4	86	25.5	20	15.6	14	14.1	14	23.7	12	24.5	9	18.7	8	21.6	6	22.2	5	19.6
	85%以上	12	1.0	5	1.4	5	1.5	1	0.8	0	0.0	1	1.7	1	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60%以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60～64	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
65～69	170	14.5	30	8.2	24	7.2	11	8.4	7	11.5	4	7.0	4	8.5	5	12.8	3	7.8	3	11.1	2	7.7	
70～74	514	43.6	130	35.3	109	31.3	47	35.9	33	33.3	20	33.9	15	31.3	13	27.7	11	32.4	7	25.9	7	29.2	
75～79	396	33.8	116	31.7	92	26.9	43	30.7	19	22.2	15	23.1	10	23.4	9	19.3	9	24.4	5	18.5	5	19.6	
80～84	292	24.9	89	24.4	86	25.5	20	15.6	14	14.1	14	23.7	12	24.5	9	18.7	8	21.6	6	22.2	5	19.6	
85%以上	12	1.0	5	1.4	5	1.5	1	0.8	0	0.0	1	1.7	1	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
岡山県	総数	4,458	100.0	1,348	100.0	1,155	100.0	461	100.0	290	100.0	222	100.0	219	100.0	253	100.0	251	100.0	159	100.0	102	100.0
	60%以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60～64	14	0.3	4	0.3	1	0.1	0	0.0	0	0.0	3	1.4	3	1.4	1	0.4	1	0.4	0	0.0	0	0.0
	65～69	703	15.8	208	15.4	140	12.1	55	12.1	32	11.4	18	8.1	12	5.5	10	4.0	12	4.8	10	6.3	15	14.7
	70～74	1,703	38.2	525	39.0	435	37.7	176	38.2	117	40.3	92	41.4	94	42.9	84	33.2	90	35.9	57	35.8	33	32.4
	75～79	992	22.3	316	23.5	266	23.0	103	22.3	63	21.7	34	15.3	26	11.9	26	10.3	29	11.6	20	12.6	9	8.8
	80～84	312	7.0	123	9.1	94	8.1	36	7.8	15	5.2	8	3.6	10	4.6	9	3.6	7	2.8	7	4.4	3	2.9
	85%以上	2,782	100.0	821	100.0	702	100.0	313	100.0	185	100.0	146	100.0	141	100.0	180	100.0	144	100.0	91	100.0	59	100.0
	60%以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60～64	8	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
65～69	148	3.3	17	1.2	25	2.2	13	2.8	8	2.8	11	5.0	13	5.9	12	4.7	19	7.6	14	8.8	16	15.6	
70～74	713	15.8	208	15.4	140	12.1	55	12.1	32	11.4	18	8.1	12	5.5	10	4.0	12	4.8	10	6.3	15	14.7	
75～79																							

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: TP (総蛋白) (g/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	2,003	100.0	746	100.0	434	100.0	187	100.0	133	100.0	112	100.0	93	100.0	94	100.0	82	100.0	75	100.0	47	100.0		
	60%以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	60～64	8	0.4	15	2.0	12	2.8	4	2.1	3	2.3	4	3.5	5	5.4	12	12.8	11	13.4	6	8.0	8	17.0		
	65～69	89	4.4	153	20.5	98	22.6	40	21.4	35	26.3	44	39.3	28	25.0	41	43.6	29	35.4	38	50.7	21	44.7		
	70～74	527	26.3	153	20.5	98	22.6	40	21.4	35	26.3	44	39.3	28	25.0	41	43.6	29	35.4	38	50.7	21	44.7		
	75～79	808	40.3	295	39.5	191	44.0	90	48.1	57	42.9	38	33.9	39	34.9	35	37.2	28	34.1	21	28.0	14	29.8		
	80～84	437	21.8	206	27.5	101	23.0	40	21.4	29	21.8	19	17.0	12	10.7	4	4.3	11	13.4	8	10.7	8	17.0		
	85%以上	137	6.8	75	10.1	31	7.1	9	4.8	10	7.5	6	5.4	3	2.8	0	0.0	3	3.7	1	1.3	1	2.1		
	60%以下未満	1,161	58.0	467	62.6	221	50.9	117	62.6	78	58.7	64	56.2	48	43.3	63	67.0	59	72.0	42	56.0	32	68.1	22	46.8
	60～64	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
65～69	46	2.3	4	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
70～74	312	15.6	97	13.0	53	12.0	27	14.4	18	13.5	20	17.8	21	19.4	26	27.7	17	20.7	16	21.3	11	23.2			
75～79	499	24.9	191	25.7	91	20.7	54	28.8	35	26.3	20	18.0	23	21.3	23	24.5	23	28.0	19	25.3	12	25.3			
80～84	279	13.9	129	17.1	57	12.9	23	12.3	16	11.9	10	9.0	6	5.4	0	0.0	3	3.7	1	1.3	1	2.1			
85%以上	65	3.2	39	5.2	12	2.8	5	2.7	4	3.0	4	3.5	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
佐賀県	総数	838	100.0	279	100.0	213	100.0	70	100.0	55	100.0	48	100.0	30	100.0	35	100.0	40	100.0	43	100.0	25	100.0		
	60%以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	60～64	4	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	65～69	46	5.5	4	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	70～74	312	37.2	97	34.8	53	24.9	27	38.6	18	32.7	20	41.7	21	43.8	26	54.5	17	40.5	16	37.2	11	50.0		
	75～79	499	59.5	191	68.4	91	42.7	54	77.1	35	63.6	20	41.7	23	47.9	23	47.9	23	47.9	19	44.2	12	54.5		
	80～84	279	33.3	129	46.2	57	26.8	23	32.9	16	29.1	10	20.8	6	12.3	0	0.0	3	6.9	1	2.3	1	4.5		
	85%以上	65	7.8	39	14.0	12	5.6	5	7.1	4	7.3	4	8.3	1	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	60%以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	60～64	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
65～69	189	22.6	42	15.1	23	10.8	3	4.3	4	7.3	14	29.2	10	20.8	16	33.0	14	32.6	18	41.7	14	54.5			
70～74	631	75.3	215	77.1	179	84.1	81	116.1	57	103.6	46	95.8	55	114.6	58	147.2	61	150.0	47	109.1	21	84.5			
75～79	1,107	132.1	404	146.2	201	94.4	118	168.2	71	127.3	53	110.4	31	64.5	41	102.5	44	111.4	35	84.5	23	89.2			
80～84	279	33.3	129	46.2	57	26.8	23	32.9	16	29.1	10	20.8	6	12.3	0	0.0	3	6.9	1	2.3	1	4.5			
85%以上	65	7.8	39	14.0	12	5.6	5	7.1	4	7.3	4	8.3	1	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
長崎県	総数	1,718	100.0	688	100.0	366	100.0	161	100.0	105	100.0	77	100.0	74	100.0	80	100.0	63	100.0	67	100.0	36	100.0		
	60%以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	60～64	5	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	65～69	114	6.6	9	1.3	4	1.1	3	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	70～74	215	12.5	56	8.1	45	12.3	13	8.6	17	16.2	17	22.1	18	24.5	23	30.0	22	30.0	22	30.0	10	27.8		
	75～79	398	23.2	104	15.0	49	13.4	24	14.9	15	13.3	15	19.7	16	21.1	12	15.8	15	20.0	15	20.0	8	22.2		
	80～84	168	9.8	73	10.6	44	12.0	13	8.1	12	11.4	2	2.6	6	7.7	4	5.3	7	9.4	4	10.8	4	11.1		
	85%以上	127	7.4	66	9.6	36	9.8	19	11.8	8	7.6	10	13.1	2	2.7	0	0.0	3	4.0	0	0.0	0	0.0		
	60%以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	60～64	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
65～69	189	11.0	42	6.1	23	6.3	3	1.8	4	3.8	14	18.1	10	13.3	16	21.0	14	18.3	18	23.8	14	38.9			
70～74	631	36.8	215	31.3	179	48.9	81	50.3	57	35.2	46	59.9	55	71.1	58	75.4	61	77.9	47	61.3	21	55.6			
75～79	1,107	64.2	404	58.8	201	54.9	118	73.3	71	44.8	53	68.7	31	39.9	41	53.3	44	57.4	35	45.6	23	29.9			
80～84	279	16.2	129	18.7	57	15.6	23	14.3	16	10.0	10	13.1	6	7.7	0	0.0	3	3.9	1	2.6	1	2.8			
85%以上	65	3.8	39	5.7	12	3.3	5	3.1	4	2.8	4	5.2	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
熊本県	総数	3,198	100.0	1,751	100.0	548	100.0	228	100.0	180	100.0	115	100.0	82	100.0	97	100.0	88	100.0	68	100.0	41	100.0		
	60%以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	60～64	17	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	65～69	291	9.1	24	1.4	23	4.2	5	2.2	6	3.3	12	10.4	19	16.5	23	20.6	26	22.8	21	18.4	10	24.4		
	70～74	1,274	40.0	326	18.6	251	45.8	109	47.8	81	45.2	65	56.5	57	49.6	68	60.8	57	50.0	42	36.8	23	56.1		
	75～79	1,956	61.2	453	25.8	213	38.9	159	69.7	102	56.7	77	67.0	49	42.6	37	33.1	31	27.2	17	15.0	10	24.4		
	80～84	921	28.8	393	22.4	186	33.9	89	39.0	48	26.7	22	19.1	11	9.7	13	11.5	9	7.8	5	4.4	5	12.2		
	85%以上	198	6.2	145	8.3	23	4.2	2	0.9	2	1.1	2	1.7	1	0.9	2	1.8	1	0.9	2	1.8	0	0.0		
	60%以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	60～64	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
65～69	156	4.9	30	1.7	29	5.3	16	7.0	10	5.6	8	7.0	7	6.1	14	12.4	17	15.3	16	14.6	9	22.0			
70～74	608	19.0	253	14.4	150	27.4	64	28.1	50	27.8	42	36.5	35	30.4	35										

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:TP(総蛋白) (g/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	3,513	100.0	1,192	100.0	767	100.0	373	100.0	268	100.0	229	100.0	156	100.0	157	100.0	155	100.0	136	100.0	80	100.0
	60%以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60～64	19	0.5	5	0.4	1	0.1	0	0.0	0	0.0	2	0.4	2	0.9	2	1.3	5	3.2	0	0.0	0	0.0
	65～69	340	9.7	85	7.1	59	7.7	28	7.5	28	10.8	28	11.4	20	12.8	27	17.2	26	16.1	29	14.7	21	26.3
	70～74	1,311	37.3	383	32.1	274	35.7	145	38.9	104	38.8	107	46.7	78	50.0	63	40.1	63	40.6	62	45.6	32	40.0
	75～79	1,295	36.9	476	39.9	298	38.9	145	38.9	95	35.4	73	31.9	44	28.2	55	35.0	44	28.4	41	30.1	24	30.0
	80～84	455	13.0	202	16.9	107	14.0	49	13.1	34	12.7	19	8.3	11	7.1	7	4.5	16	10.3	7	5.1	3	3.8
	85%以上	93	2.6	41	3.4	26	3.7	6	1.6	5	1.9	2	0.9	1	0.6	3	1.9	2	1.3	5	3.7	0	0.0
	60%以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60～64	10	0.3	3	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	1	1.1	4	5.1	1	1.4	0	0.0
65～69	179	5.1	41	3.4	31	4.0	18	4.8	16	6.0	12	5.3	11	7.1	14	9.0	13	8.8	11	8.1	12	15.0	
70～74	793	22.6	239	19.9	160	20.9	80	21.4	56	21.2	48	21.4	30	19.1	41	26.5	31	20.0	26	19.1	15	18.8	
75～79	632	18.0	300	25.2	200	26.1	106	28.4	60	22.5	43	19.2	30	19.1	29	18.5	23	14.8	23	16.9	14	17.5	
80～84	279	7.9	121	10.1	71	9.3	34	9.1	20	7.5	13	5.9	7	4.5	7	4.5	7	4.5	7	5.1	4	5.0	
85%以上	52	1.5	23	1.9	15	1.9	5	1.3	4	1.5	2	0.9	1	0.6	1	0.6	0	0.0	2	1.5	0	0.0	
60%以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
60～64	8	0.2	1	0.1	2	0.3	1	0.3	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.7	0	0.0	
65～69	159	4.5	32	2.6	17	2.2	12	3.2	11	4.1	15	6.6	11	4.8	18	11.6	20	12.9	14	10.3	11	13.8	
70～74	953	27.1	288	24.1	158	20.6	105	28.1	60	22.4	67	30.1	55	34.7	72	45.5	78	50.3	47	34.6	23	28.8	
75～79	1,372	39.1	445	37.3	290	37.8	146	39.1	130	48.7	83	31.6	47	30.1	65	41.2	55	35.1	48	35.3	29	36.3	
80～84	695	19.8	307	25.7	158	20.6	84	22.5	59	22.0	39	14.4	27	16.6	19	12.1	18	11.6	19	14.0	10	12.5	
85%以上	147	4.2	67	5.6	29	3.8	12	3.2	11	4.1	6	2.3	4	2.6	4	2.6	1	0.6	0	0.0	2	2.5	
60%以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
60～64	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.5	0	0.0	
65～69	190	5.4	21	1.7	8	1.0	9	2.4	4	1.5	11	4.1	4	2.6	12	7.6	17	10.9	7	5.1	7	8.8	
70～74	645	18.4	217	18.2	112	14.6	71	19.0	35	13.0	44	16.3	35	21.9	39	24.8	46	29.3	30	22.0	17	21.3	
75～79	1,090	31.0	478	39.9	198	25.8	120	32.2	81	30.2	48	17.5	44	17.8	42	27.2	37	23.9	27	20.6	14	17.5	
80～84	466	13.3	251	20.9	125	16.3	66	17.7	49	18.3	35	13.0	20	12.8	11	7.0	7	4.5	6	4.5	1	1.3	
85%以上	104	3.0	60	5.0	18	2.3	3	0.8	3	1.1	2	0.8	1	0.6	2	1.3	0	0.0	0	0.0	1	1.3	
60%以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
60～64	5	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	
65～69	99	2.8	11	0.9	9	1.2	3	0.8	7	2.6	4	1.5	7	4.5	6	3.8	3	1.9	3	2.2	4	5.0	
70～74	308	8.8	71	5.9	46	6.0	34	9.1	25	9.3	23	8.6	20	12.7	34	21.2	32	20.6	17	12.5	6	7.5	
75～79	492	14.0	162	13.6	82	10.7	46	12.4	49	18.3	35	13.0	26	16.6	23	14.7	18	11.7	22	16.9	9	11.3	
80～84	219	6.2	100	8.4	43	5.6	18	4.8	15	5.6	8	3.0	6	3.8	7	4.5	7	4.5	4	3.0	2	2.5	
85%以上	42	1.2	17	1.4	11	1.4	4	1.1	4	1.5	2	0.8	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:ALB(アルブミン) (g/dL)

(2022年1月1日~12月31日)

		総数		16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	15,160	100.0	6,343	100.0	3,774	100.0	1,274	100.0	699	100.0	528	100.0	487	100.0	637	100.0	618	100.0	509	100.0	291	100.0
	3.0以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0-3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2-3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4-3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6-3.7	13	0.1	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.8-3.9	64	0.4	9	0.1	11	0.3	7	0.5	0	0.0	3	0.6	5	1.0	9	1.4	11	1.8	3	0.6	5	1.7
	4.0-4.1	239	1.6	31	0.5	31	0.8	19	1.5	11	1.6	13	2.5	15	3.1	33	5.2	30	4.9	39	6.5	27	9.3
	4.2-4.3	598	3.9	149	2.3	163	4.3	84	6.6	31	4.4	46	8.7	49	10.1	106	17.1	108	17.2	145	18.7	88	18.9
	4.4-4.5	1,274	8.4	391	6.2	391	10.4	167	13.1	101	14.3	95	18.0	107	22.0	194	30.3	198	31.7	165	28.5	84	28.8
	4.6-4.7	3,090	20.4	1,149	18.1	686	18.2	280	22.0	169	24.2	129	24.4	127	26.1	163	25.6	167	27.0	119	23.4	61	21.0
	4.8-4.9	3,493	23.0	1,561	24.6	908	24.1	311	24.4	176	25.2	121	22.9	88	18.1	116	18.2	93	15.0	83	16.3	36	12.4
	5.0-5.1	2,943	19.4	1,470	23.2	867	23.0	227	17.8	122	17.5	75	14.2	64	13.1	47	7.4	37	6.0	19	3.7	15	5.2
	5.2以上	2,998	19.8	1,392	21.9	786	21.1	202	15.9	82	11.7	46	8.7	32	6.6	23	3.6	11	1.8	9	1.8	3	1.0
北海道	総数	8,978	100.0	3,659	100.0	2,237	100.0	770	100.0	428	100.0	334	100.0	293	100.0	388	100.0	347	100.0	288	100.0	175	100.0
	3.0以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0-3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2-3.3	2	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0
	3.4-3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6-3.7	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.8-3.9	14	0.2	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4.0-4.1	71	0.8	4	0.1	3	0.1	1	0.1	2	0.5	3	0.9	3	1.0	12	3.1	8	2.3	16	5.6	19	10.9
	4.2-4.3	292	3.3	31	0.8	19	0.8	14	1.8	10	2.3	17	5.1	14	4.8	48	12.4	53	15.3	51	17.6	35	20.0
	4.4-4.5	716	8.0	173	4.7	93	3.6	57	7.4	33	7.9	44	13.2	51	17.4	73	18.8	86	24.4	73	25.4	40	22.9
	4.6-4.7	1,525	17.0	505	13.8	303	13.6	173	22.5	91	21.6	78	23.4	79	27.0	106	27.1	104	30.0	61	19.2	24	13.4
	4.8-4.9	2,125	23.7	895	24.5	557	24.9	203	26.4	125	29.2	87	26.0	61	20.2	88	22.7	82	23.9	52	15.2	23	13.1
	5.0-5.1	2,134	23.8	1,003	27.4	600	26.7	178	23.1	95	22.1	64	19.2	54	18.1	36	9.3	20	5.8	13	4.5	11	6.3
	5.2以上	2,044	22.8	1,076	29.4	668	29.1	181	23.5	70	16.3	40	12.0	30	10.2	21	5.4	8	2.3	8	2.8	2	1.1
女性	総数	6,182	100.0	2,684	100.0	1,477	100.0	504	100.0	270	100.0	194	100.0	194	100.0	249	100.0	271	100.0	223	100.0	116	100.0
	3.0以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0-3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2-3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4-3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6-3.7	10	0.2	2	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.8	3	1.1	1	0.4	1	0.9
	3.8-3.9	50	0.8	5	0.2	10	0.7	14	2.8	7	2.6	10	5.2	10	5.2	8	3.2	9	3.3	2	0.9	2	1.7
	4.0-4.1	168	2.7	14	0.5	14	1.0	7	1.4	3	0.9	3	1.5	3	1.5	8	3.2	7	2.5	3	1.1	1	0.9
	4.2-4.3	537	8.7	117	4.4	104	7.0	50	9.9	21	7.8	29	14.9	35	18.0	61	24.5	53	19.8	44	15.7	23	19.8
	4.4-4.5	1,212	19.6	407	15.2	268	18.1	110	21.8	73	27.0	51	26.3	58	28.9	61	24.5	70	25.8	72	32.3	44	37.9
	4.6-4.7	1,533	24.8	648	24.1	380	25.7	144	28.6	72	26.7	51	26.3	48	24.7	55	21.2	63	23.2	52	23.3	20	17.2
	4.8-4.9	1,968	31.8	893	25.8	351	23.8	109	21.4	56	20.4	34	17.5	27	13.9	28	11.2	31	11.4	28	12.6	13	11.2
	5.0-5.1	1,492	24.2	765	22.7	492	33.4	149	29.7	72	26.3	44	22.7	32	16.5	17	6.6	17	6.3	11	4.9	4	3.5
	5.2以上	2,104	34.0	1,076	29.4	668	48.1	211	41.8	128	45.9	87	44.8	61	30.4	42	16.1	21	7.8	11	4.9	4	3.5
男性	総数	1,996	100.0	850	100.0	381	100.0	188	100.0	108	100.0	74	100.0	65	100.0	79	100.0	88	100.0	52	100.0	23	100.0
	3.0以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0-3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2-3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4-3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6-3.7	2	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.8-3.9	6	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4.0-4.1	47	2.3	3	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4.2-4.3	138	6.9	23	2.7	15	3.9	11	5.8	5	4.6	10	13.5	7	9.5	20	25.3	26	32.1	19	23.0	5	23.7
	4.4-4.5	364	18.3	130	15.3	80	15.7	37	22.0	27	25.0	20	27.0	22	33.8	23	29.1	24	27.0	15	28.8	6	26.1
	4.6-4.7	509	25.5	246	28.9	99	26.0	50	26.6	30	28.2	20	27.0	16	24.6	16	20.0	19	21.0	19	23.0	3	13.0
	4.8-4.9	448	22.4	239	28.1	100	26.2	41	24.4	29	27.4	14	18.9	8	12.3	9	11.4	8	9.1	3	5.8	0	0.0
	5.0-5.1	298	14.9	153	17.8	78	20.5	24	14.3	15	11.8	8	11.4	5	7.3	6	7.6	4	4.5	3	3.5	0	0.0
	5.2以上	84	4.2	51	6.0	26	6.8	3	1.8	2	1.8	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
女性	総数	1,367	100.0	717	100.0	237	100.0																

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:ALB(アルブミン) (g/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	4,143	100.0	1,440	100.0	874	100.0	452	100.0	292	100.0	231	100.0	161	100.0	237	100.0	213	100.0	152	100.0	91	100.0
	3.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0～3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2～3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4～3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6～3.7	7	0.2	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.8	2	0.9	1	0.7
	3.8～3.9	46	1.1	3	0.2	4	0.5	3	0.7	3	1.0	4	1.7	4	2.5	6	2.5	8	3.8	3	1.9	3	3.3
	4.0～4.1	184	4.7	24	1.7	22	2.5	13	2.9	15	5.1	17	7.4	19	11.8	26	11.0	31	14.6	15	9.9	19	20.9
	4.2～4.3	593	14.3	109	7.6	58	6.6	48	10.6	45	15.4	50	21.6	55	33.5	53	22.4	51	23.9	45	29.6	52	57.1
	4.4～4.5	977	23.6	236	16.4	177	20.1	103	22.8	89	30.8	98	42.4	105	64.6	84	35.4	84	39.0	69	45.4	84	91.2
	4.6～4.7	1,092	26.4	418	29.0	242	27.7	128	28.3	75	25.7	66	28.6	40	24.2	46	19.4	40	18.8	22	14.5	15	16.5
	4.8～4.9	790	19.1	356	24.7	202	23.1	101	22.3	41	14.0	31	13.4	15	9.3	13	5.5	12	5.6	6	3.9	3	3.3
	5.0～5.1	383	9.3	166	11.5	127	14.5	44	9.7	30	10.3	9	3.9	6	3.7	6	2.5	3	1.4	2	1.3	0	0.0
5.2g/dL以上	150	3.6	72	5.0	42	4.8	22	4.9	6	2.1	5	2.2	0	0.0	1	0.4	2	0.9	0	0.0	0	0.0	
福島県	総数	2,557	100.0	557	100.0	321	100.0	187	100.0	110	100.0	162	100.0	170	100.0	123	100.0	90	100.0	65	100.0	85	100.0
	3.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0～3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2～3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4～3.5	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5
	3.6～3.7	12	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	2	2.4	2	2.7
	3.8～3.9	12	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	2	2.4	2	2.7
	4.0～4.1	67	2.6	2	0.3	1	0.2	0	0.0	2	1.1	4	2.5	8	4.7	12	5.1	17	18.9	5	7.8	14	16.5
	4.2～4.3	204	8.0	16	2.1	19	3.4	12	3.7	12	6.4	29	17.9	11	10.0	27	15.9	29	32.6	32	35.6	17	20.2
	4.4～4.5	459	18.0	93	12.0	64	11.5	50	15.6	51	27.3	31	19.1	33	30.0	68	40.0	30	34.4	24	26.7	15	17.6
	4.6～4.7	795	23.3	241	31.2	161	28.9	105	26.7	55	29.4	56	34.6	36	21.2	43	24.1	30	34.4	16	18.0	11	12.9
	4.8～4.9	485	13.0	235	30.2	131	23.8	63	15.3	28	15.3	28	17.3	15	8.8	13	7.4	7	7.8	4	4.6	3	3.5
	5.0～5.1	333	9.0	123	16.6	114	20.5	42	13.1	25	13.4	8	4.9	6	3.5	2	1.6	2	2.2	1	1.1	0	0.0
5.2g/dL以上	130	5.1	57	7.4	37	6.6	22	6.9	6	3.2	5	3.1	0	0.0	1	0.6	2	1.6	0	0.0	0	0.0	
茨城県	総数	1,588	100.0	668	100.0	317	100.0	131	100.0	105	100.0	69	100.0	51	100.0	67	100.0	90	100.0	62	100.0	26	100.0
	3.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0～3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2～3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4～3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6～3.7	5	0.3	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0
	3.8～3.9	127	8.0	3	0.4	4	1.3	3	2.3	2	2.9	4	5.8	3	5.9	4	6.0	5	5.6	3	4.8	2	7.7
	4.0～4.1	299	18.9	33	4.9	21	6.6	13	9.9	11	15.8	14	20.6	14	21.6	14	20.9	17	18.8	16	25.8	6	23.1
	4.2～4.3	299	18.9	87	13.0	39	12.3	36	27.5	35	31.4	21	30.4	14	27.5	26	38.8	22	24.4	16	25.8	5	19.2
	4.4～4.5	518	32.7	203	30.4	113	35.6	43	32.8	33	31.4	18	26.1	19	37.3	16	23.9	34	37.8	29	45.8	10	38.5
	4.6～4.7	398	21.3	177	26.5	81	25.6	23	17.6	20	19.0	10	14.5	4	7.8	5	7.5	10	11.1	4	6.5	4	15.4
	4.8～4.9	185	11.7	121	18.1	41	12.9	11	8.4	5	4.8	2	2.9	0	0.0	0	0.0	3	3.3	2	3.2	0	0.0
	5.0～5.1	120	7.6	38	5.7	13	4.1	2	1.5	2	1.9	1	1.4	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0
5.2g/dL以上	150	9.5	15	2.2	2	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
栃木県	総数	7,585	100.0	3,671	100.0	1,283	100.0	615	100.0	355	100.0	303	100.0	272	100.0	368	100.0	356	100.0	225	100.0	137	100.0
	3.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0～3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2～3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4～3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6～3.7	5	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.8～3.9	26	0.3	2	0.1	2	0.2	0	0.0	4	1.1	2	0.7	1	0.4	5	1.4	4	1.1	3	1.3	3	2.2
	4.0～4.1	127	1.7	19	0.5	14	1.1	6	1.0	6	1.7	9	3.0	9	3.3	21	5.7	21	5.9	12	5.3	10	7.3
	4.2～4.3	416	5.5	98	2.7	36	2.8	36	5.9	19	5.4	28	9.2	30	11.0	52	14.1	61	17.1	42	18.7	14	10.2
	4.4～4.5	918	12.1	255	6.9	140	10.9	70	11.4	57	16.1	50	16.5	55	20.2	91	24.7	83	23.3	49	19.1	33	24.1
	4.6～4.7	1,401	18.5	392	10.7	161	12.5	82	13.3	61	17.0	68	22.4	58	21.3	95	25.8	87	18.8	69	24.6	34	24.9
	4.8～4.9	1,615	21.3	634	17.2	296	23.1	136	22.1	76	21.4	62	20.5	58	21.3	51	13.9	50	14.0	37	16.4	25	18.2
	5.0～5.1	1,380	18.2	738	20.1	254	19.8	123	20.0	62	17.5	46	15.2	45	16.5	35	9.5	44	12.4	20	8.9	13	9.5
5.2g/dL以上	1,695	22.3	1,097	29.9	305	23.8	123	20.0	66	18.6	38	12.5	15	5.5	18	4.9	25	7.0	3	1.3	5	3.6	

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:ALB(アルブミン) (g/dL)

(2022年1月1日~12月31日)

		総数		16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	5,779	100.0	2,945	100.0	995	100.0	437	100.0	290	100.0	200	100.0	169	100.0	226	100.0	269	100.0	169	100.0	79	100.0
	3.0g/dL未満	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0~3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2~3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4~3.5	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6~3.7	8	0.1	1	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	3	1.1	1	0.6
	3.8~3.9	47	0.8	5	0.2	7	0.7	3	0.7	7	2.4	2	1.0	3	1.8	7	3.1	12	4.5	3	1.8	3	3.8
	4.0~4.1	141	2.4	20	0.7	15	1.5	11	2.5	15	5.2	6	3.0	5	3.0	24	10.6	24	8.9	22	13.0	7	8.9
	4.2~4.3	416	7.2	95	3.3	59	5.9	36	8.2	26	9.0	24	12.0	14	8.3	34	15.0	38	14.1	42	25.4	18	23.1
	4.4~4.5	901	15.6	95	3.3	116	11.7	77	17.6	65	22.4	37	18.5	45	26.6	60	26.5	69	25.7	45	26.6	29	36.7
	4.6~4.7	1,298	22.5	622	21.1	244	24.5	116	26.5	60	20.7	65	32.5	46	27.2	52	23.0	51	19.0	30	17.8	12	15.2
	4.8~4.9	1,268	21.9	716	24.3	236	23.7	100	22.9	60	21.7	65	32.5	46	27.2	28	12.4	38	14.1	16	9.5	5	6.3
	5.0~5.1	928	16.1	595	20.2	163	16.4	51	11.7	30	10.4	15	7.5	11	6.5	13	5.8	14	5.2	5	3.0	2	2.5
5.2g/dL以上	770	13.3	535	18.2	134	13.5	49	11.2	26	9.0	11	5.5	8	4.8	7	3.1	5	1.9	2	1.2	1	1.3	
群馬県	総数	3,092	100.0	1,411	100.0	579	100.0	266	100.0	195	100.0	133	100.0	109	100.0	138	100.0	131	100.0	76	100.0	45	100.0
	3.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0~3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2~3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4~3.5	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6~3.7	7	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.8~3.9	14	0.5	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4.0~4.1	37	1.2	2	0.1	3	0.5	0	0.0	2	1.0	1	0.8	3	2.8	8	5.8	8	6.1	8	10.5	2	4.4
	4.2~4.3	124	4.0	22	1.6	8	1.4	8	3.0	6	3.1	9	6.8	10	9.3	12	8.7	21	16.0	19	25.0	9	20.0
	4.4~4.5	369	12.0	89	6.3	36	6.2	37	13.9	36	16.5	24	18.0	27	25.2	43	31.2	33	25.2	23	30.3	19	42.2
	4.6~4.7	676	21.9	161	11.5	58	10.2	28	10.5	22	10.3	14	10.5	16	14.7	20	14.5	26	19.8	15	19.7	6	13.3
	4.8~4.9	608	19.7	350	24.8	139	24.0	45	16.9	33	15.9	11	8.3	8	7.4	7	5.1	10	7.6	3	3.9	2	4.4
	5.0~5.1	496	16.1	313	22.2	101	17.4	40	15.0	16	8.2	8	6.0	5	4.6	7	5.1	4	3.1	1	1.3	1	2.2
5.2g/dL以上	2,697	100.0	1,534	100.0	415	100.0	171	100.0	95	100.0	67	100.0	61	100.0	88	100.0	138	100.0	93	100.0	34	100.0	
女性	総数	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0~3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2~3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4~3.5	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6~3.7	6	0.2	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	3	2.2	0	0.0	1	2.9
	3.8~3.9	39	1.2	3	0.2	6	1.0	2	0.7	2	1.0	2	1.5	3	2.3	4	3.0	7	5.3	7	5.4	2	5.3
	4.0~4.1	104	3.4	19	1.3	12	2.1	5	1.8	2	1.0	2	1.5	3	2.3	6	4.6	7	5.3	11	8.4	10	14.7
	4.2~4.3	291	9.4	70	5.0	51	8.8	23	6.5	17	4.9	17	12.5	14	10.0	22	16.0	22	16.1	22	16.7	10	14.7
	4.4~4.5	532	17.2	254	17.9	80	13.8	40	11.3	30	8.4	13	9.4	18	13.2	17	12.4	17	12.6	24	17.9	10	14.7
	4.6~4.7	626	20.2	361	25.5	118	20.4	45	12.6	16	4.6	17	12.5	12	8.9	13	9.4	23	16.7	15	11.1	6	8.5
	4.8~4.9	510	16.5	345	24.5	71	12.4	36	10.1	8	2.3	6	4.5	8	5.8	3	2.2	16	11.5	11	8.1	2	2.8
	5.0~5.1	370	11.9	245	17.4	44	7.6	9	2.5	6	1.7	4	2.9	3	2.2	4	2.9	2	1.5	2	1.5	1	1.3
5.2g/dL以上	274	9.2	222	15.7	22	3.8	9	2.5	7	2.0	1	0.7	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
全体	総数	17,106	100.0	8,626	100.0	3,860	100.0	1,858	100.0	953	100.0	780	100.0	690	100.0	1,014	100.0	1,194	100.0	743	100.0	388	100.0
	3.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0~3.1	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2~3.3	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4~3.5	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6~3.7	15	0.1	1	0.0	2	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.8~3.9	129	0.8	9	0.2	10	0.3	8	0.5	4	0.5	5	0.6	9	1.3	22	2.2	28	2.3	21	2.8	13	3.4
	4.0~4.1	629	3.7	64	0.7	74	1.9	47	2.6	40	4.2	34	4.4	41	5.9	85	8.4	129	10.8	61	8.2	34	8.9
	4.2~4.3	1,728	10.1	330	3.8	275	7.1	132	7.1	87	9.1	99	12.7	103	14.9	185	18.2	240	20.1	175	23.6	102	26.3
	4.4~4.5	2,948	17.2	755	8.8	518	13.4	270	14.5	176	18.7	188	24.1	196	27.5	295	29.2	314	26.3	202	27.2	99	25.5
	4.6~4.7	3,190	18.7	1,360	15.8	819	21.5	417	22.4	226	23.8	193	24.8	128	18.6	210	20.7	281	23.5	170	22.8	66	17.0
	4.8~4.9	3,437	20.1	1,343	15.4	868	22.5	367	20.0	193	20.3	145	18.6	119	17.2	153	15.1	140	11.7	70	9.4	33	8.5
	5.0~5.1	2,453	14.3	1,090	12.6	670	17.4	254	13.7	124	13.0	88	11.3	70	10.1	59	5.8	55	4.6	30	4.0	13	3.4
5.2g/dL以上	2,034	11.9	970	11.2	598	15.5	219	11.8	97	10.2	54	6.9	28	4.1	36	3.6	20	1.7	8	1.1	4	1.0	
女性	総数	10,093	100.0	3,143	100.0	2,329	100.0	1,028	100.0	646	100.0	508											

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:ALB(アルブミン) (g/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	30,378	100.0	8,863	100.0	8,189	100.0	3,460	100.0	2,056	100.0	1,426	100.0	1,241	100.0	1,549	100.0	1,732	100.0	1,252	100.0	610	100.0
	3.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0～3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2～3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4～3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6～3.7	80	0.3	4	0.0	11	0.1	6	0.2	11	0.5	5	0.4	4	0.3	12	0.8	11	0.6	12	1.0	4	0.7
	3.8～3.9	348	1.1	22	0.2	46	0.6	40	1.2	18	0.9	19	1.3	19	1.5	61	3.9	49	2.8	49	3.9	25	4.1
	4.0～4.1	1,357	4.5	129	1.5	228	2.8	141	4.1	97	4.7	102	7.2	80	6.4	133	8.6	205	11.8	136	12.5	86	14.1
	4.2～4.3	3,998	13.2	326	3.7	633	7.7	353	10.2	206	10.0	222	15.6	182	14.6	368	21.2	363	21.0	310	24.6	171	28.0
	4.4～4.5	8,944	29.5	1,885	21.3	3,845	46.7	2,083	60.2	1,157	56.3	840	59.6	727	58.6	1,044	67.5	1,187	68.6	817	65.3	483	79.2
	4.6～4.7	6,977	23.0	2,074	23.4	1,925	23.5	871	25.2	489	23.8	363	25.5	273	22.0	282	18.2	363	21.0	225	18.0	112	18.4
	4.8～4.9	5,834	19.2	2,070	23.4	1,776	21.7	882	25.7	389	18.9	216	15.1	161	13.0	197	12.7	165	9.5	105	8.4	53	8.7
	5.0～5.1	3,701	12.2	1,452	16.4	1,225	15.0	419	12.1	205	10.1	105	7.4	89	7.2	75	4.8	65	3.8	47	3.8	16	2.6
	5.2g/dL以上	2,776	9.1	1,202	13.6	997	12.2	283	8.2	128	6.2	53	3.7	29	2.3	26	1.7	29	1.7	23	1.8	5	0.8
東京都	総数	16,373	100.0	4,578	100.0	4,388	100.0	1,881	100.0	1,158	100.0	840	100.0	769	100.0	874	100.0	878	100.0	689	100.0	345	100.0
	3.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0～3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2～3.3	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4～3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6～3.7	7	0.0	0	0.0	2	0.1	2	0.1	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.8～3.9	87	0.5	2	0.0	2	0.0	6	0.3	3	0.3	4	0.4	1	0.1	19	2.2	18	2.1	25	3.2	17	4.9
	4.0～4.1	357	2.2	16	0.3	14	0.3	25	1.3	14	1.2	15	1.8	26	3.4	41	4.7	85	9.7	81	12.1	40	11.6
	4.2～4.3	1,151	7.0	97	2.1	125	2.8	91	4.8	52	4.5	101	12.1	92	12.1	139	15.9	183	20.8	155	23.2	102	29.6
	4.4～4.5	2,523	15.4	422	9.2	463	10.6	247	13.1	220	19.0	202	24.0	203	26.6	271	31.0	222	25.3	173	25.9	80	23.2
	4.6～4.7	3,778	23.1	865	19.1	988	22.5	489	26.0	271	23.4	254	30.2	205	26.6	185	21.2	205	23.3	121	17.6	51	14.8
	4.8～4.9	3,128	19.1	1,195	26.1	1,129	25.7	483	25.7	239	20.6	157	18.7	141	18.5	148	16.9	98	11.2	69	10.2	29	8.4
	5.0～5.1	2,576	15.7	981	21.4	875	19.9	300	15.9	153	13.2	77	9.2	68	8.9	51	5.8	39	4.4	21	3.1	11	3.2
	5.2g/dL以上	2,140	13.1	899	19.6	791	18.0	220	11.7	104	9.0	46	5.5	25	3.3	18	2.1	21	2.4	15	2.2	1	0.3
神奈川県	総数	14,005	100.0	4,285	100.0	3,801	100.0	1,579	100.0	898	100.0	586	100.0	479	100.0	675	100.0	854	100.0	583	100.0	285	100.0
	3.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0～3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2～3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4～3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6～3.7	60	0.4	3	0.1	10	0.3	6	0.4	10	1.1	4	0.7	3	0.6	11	1.6	5	0.6	5	0.9	3	1.1
	3.8～3.9	251	1.8	20	0.5	44	1.2	34	2.2	17	1.9	16	2.7	18	3.0	42	6.2	31	3.6	21	3.6	8	2.8
	4.0～4.1	1,000	7.1	113	2.6	214	5.6	116	7.3	83	9.2	67	11.4	54	9.0	90	13.3	81	9.4	52	9.0	14	4.9
	4.2～4.3	2,237	16.0	429	10.0	508	13.4	262	16.6	174	19.4	137	23.4	134	22.8	189	28.0	180	21.1	155	26.6	69	26.0
	4.4～4.5	3,981	28.4	961	22.4	882	23.2	396	25.1	239	26.6	138	23.5	134	22.8	163	24.1	259	30.3	151	25.9	58	21.9
	4.6～4.7	3,198	22.8	1,109	25.9	937	24.7	382	24.2	183	20.4	109	18.6	71	14.8	97	14.4	158	18.5	104	17.8	48	18.1
	4.8～4.9	2,108	15.1	875	20.4	647	17.0	199	12.6	112	12.5	59	10.1	40	8.4	49	7.3	66	7.7	37	6.3	24	9.1
	5.0～5.1	1,125	8.0	471	11.0	350	9.2	119	7.5	56	6.1	28	4.8	21	4.4	24	3.6	26	3.0	26	4.5	5	1.9
	5.2g/dL以上	636	4.5	303	7.1	206	5.4	83	4.0	25	2.8	7	1.2	4	0.8	8	1.2	4	0.5	8	1.4	1	0.4
新潟県	総数	22,813	100.0	7,268	100.0	5,884	100.0	2,320	100.0	1,405	100.0	1,001	100.0	839	100.0	1,194	100.0	1,435	100.0	976	100.0	493	100.0
	3.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0～3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2～3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4～3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6～3.7	3	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.8～3.9	257	1.1	16	0.2	35	0.6	23	1.0	17	1.2	21	2.1	17	2.0	40	3.4	38	2.6	32	3.3	18	3.7
	4.0～4.1	981	4.3	104	1.4	155	2.6	92	4.0	64	4.6	53	5.3	64	7.6	119	10.0	147	10.2	101	10.3	82	16.6
	4.2～4.3	2,518	11.0	429	5.9	466	7.9	263	11.3	170	12.1	157	15.7	157	18.9	227	19.0	310	21.6	214	21.9	115	23.3
	4.4～4.5	4,077	17.9	1,035	14.2	967	16.4	514	22.1	295	21.0	196	19.6	232	28.1	291	24.4	363	25.3	301	30.8	115	23.3
	4.6～4.7	3,520	15.4	1,195	16.3	1,224	20.8	543	23.4	312	22.2	209	20.9	186	22.2	286	24.0	329	23.0	266	27.1	124	25.4
	4.8～4.9	2,108	9.2	1,699	23.4	1,308	22.2	482	20.8	281	20.0	188	18.8	108	12.9	141	11.8	149	10.4	94	9.6	54	11.0
	5.0～5.1	2,969	12.9	1,209	16.6	902	15.3	303	13.1	135	9.6	91	9.1	60	7.2	56	4.7	66	4.6	32	3.3	15	

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:ALB(アルブミン) (g/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	3,203	100.0	1,934	100.0	409	100.0	185	100.0	111	100.0	89	100.0	67	100.0	113	100.0	136	100.0	97	100.0	62	100.0
	3.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0～3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2～3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4～3.5	2	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6～3.7	4	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	2	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.8～3.9	21	0.7	7	0.4	2	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	4.5	1	1.5	3	2.7	5	3.7	1	1.0
	4.0～4.1	89	2.8	15	0.7	8	2.0	4	2.2	2	1.8	2	2.2	3	4.5	11	9.7	15	11.0	15	15.5	15	24.2
	4.2～4.3	258	7.9	71	3.0	23	5.6	19	10.3	7	6.3	9	10.1	18	23.9	20	17.5	36	27.9	29	29.7	15	24.2
	4.4～4.5	590	18.4	150	7.0	58	14.2	32	17.3	15	13.5	21	23.6	18	20.9	31	27.4	41	30.1	35	35.1	13	21.0
	4.6～4.7	740	23.1	156	7.5	35	8.5	23	12.4	10	9.0	13	14.6	15	20.9	26	23.0	24	17.6	17	17.5	10	16.1
	4.8～4.9	761	23.8	123	5.8	114	27.9	45	24.3	29	26.1	18	20.2	8	10.9	11	9.7	10	7.4	3	3.1	4	6.5
	5.0～5.1	463	14.5	336	17.4	69	16.9	21	11.4	11	10.8	8	9.0	2	2.2	7	6.2	2	1.5	3	3.1	1	1.6
	5.2g/dL以上	310	9.7	232	12.0	40	9.8	17	9.2	11	9.9	2	2.2	2	2.7	2	1.8	1	0.7	1	1.0	2	3.2
山梨県	総数	1,958	100.0	1,131	100.0	277	100.0	126	100.0	75	100.0	67	100.0	45	100.0	58	100.0	83	100.0	55	100.0	41	100.0
	3.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0～3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2～3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4～3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6～3.7	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.8～3.9	6	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	1	1.7	0	0.0	1	1.8	2	4.9
	4.0～4.1	39	2.0	2	0.2	0	0.0	1	0.8	1	1.3	1	1.5	2	4.4	5	8.6	9	10.8	8	14.5	10	24.4
	4.2～4.3	103	5.3	24	2.1	8	2.9	6	4.8	4	5.3	3	4.5	8	17.8	9	15.5	23	27.7	9	16.4	9	22.0
	4.4～4.5	290	14.8	121	10.7	22	7.9	14	11.1	11	14.7	14	20.9	11	24.9	15	25.9	24	28.9	22	40.0	6	14.6
	4.6～4.7	415	21.2	62	5.5	24	8.7	32	25.4	20	26.7	21	31.3	12	26.7	15	26.1	15	18.6	16	30.2	10	24.4
	4.8～4.9	244	12.5	23	2.0	20	7.2	15	11.9	12	16.0	8	11.9	2	4.4	6	10.3	2	2.4	2	3.6	1	2.4
	5.0～5.1	119	6.1	52	4.6	9	3.3	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5.2g/dL以上	251	12.8	180	15.9	36	13.0	16	12.7	9	12.0	2	2.7	2	4.4	2	3.4	1	1.2	1	1.8	2	4.9
長野県	総数	1,245	100.0	803	100.0	132	100.0	59	100.0	39	100.0	22	100.0	22	100.0	55	100.0	53	100.0	42	100.0	21	100.0
	3.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0～3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2～3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4～3.5	2	0.2	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6～3.7	2	0.2	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.8～3.9	15	1.2	2	0.2	2	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.5	2	3.6	4	7.5	0	0.0	0	0.0
	4.0～4.1	50	4.0	13	1.6	3	2.3	1	1.7	0	0.0	0	0.0	1	4.5	2	3.6	4	7.5	0	0.0	0	0.0
	4.2～4.3	150	12.0	53	6.6	15	11.4	13	22.0	7	17.9	6	27.3	8	36.4	13	23.8	15	28.1	14	33.3	6	28.6
	4.4～4.5	300	24.1	170	21.2	36	27.3	18	30.5	13	36.1	4	18.2	7	31.8	10	29.1	17	32.1	12	28.6	7	33.3
	4.6～4.7	300	24.1	208	25.9	33	25.0	15	25.4	13	33.9	6	27.3	3	13.6	19	23.6	9	17.0	17	16.7	1	4.8
	4.8～4.9	248	19.9	198	24.7	25	18.9	9	13.6	5	13.9	2	9.1	1	4.5	4	7.3	2	3.8	1	2.4	2	9.5
	5.0～5.1	119	9.6	107	13.3	9	6.8	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5.2g/dL以上	59	4.7	52	6.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
岐阜県	総数	3,938	100.0	1,292	100.0	980	100.0	397	100.0	267	100.0	177	100.0	172	100.0	211	100.0	201	100.0	188	100.0	73	100.0
	3.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0～3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2～3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4～3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6～3.7	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.8～3.9	39	1.0	6	0.5	4	0.4	2	0.5	4	1.5	2	1.1	2	1.2	6	2.8	3	1.5	5	3.0	5	6.8
	4.0～4.1	163	4.1	17	1.3	19	1.9	6	1.5	13	4.9	8	4.5	16	9.3	21	10.0	29	14.4	22	13.1	12	16.4
	4.2～4.3	437	11.1	83	6.4	72	7.3	40	10.1	27	10.1	22	12.4	29	16.9	58	27.5	47	23.4	39	23.2	20	27.4
	4.4～4.5	699	17.8	246	19.0	167	17.0	72	18.1	55	20.9	38	21.5	51	29.7	47	22.3	65	32.3	49	29.2	19	26.0
	4.6～4.7	898	22.8	319	24.7	236	24.1	104	26.2	89	32.5	36	20.3	38	19.2	39	18.5	33	16.4	39	19.0	14	19.2
	4.8～4.9	276	7.0	214	24.3	243	24.8	87	21.9	61	22.8	36	20.3	16	9.3	30	14.2	17	8.5	16	9.5	2	2.7
	5.0～5.1	467	11.9	193	14.9	143	14.6	46	11.6	32	12.0	23	13.0	14	8.1	7	3.3	5	2.5	3	1.8	1	1.4
	5.2g/dL以上	326	8.3	151	11.7	96	9.8	39	9.8	15	5.6	11	6.2	10	5.8	3	1.4	1	0.5	0	0.0	0	0.0
愛知県	総数	2,428	100.0	742	100.0	536	100.0	275	100.0	180	100.0	120	100.0	118	100.0	126	100.0	100	100.0	85	100.0	46	100.0
	3.0g/dL未満	0	0.0																				

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:ALB(アルブミン) (g/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	8,865	100.0	3,623	100.0	1,581	100.0	793	100.0	551	100.0	415	100.0	340	100.0	458	100.0	509	100.0	380	100.0	215	100.0		
	3.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.0～3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.2～3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.4～3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.6～3.7	13	0.1	0	0.0	0	0.0	3	0.4	2	0.5	1	0.2	1	0.2	1	0.2	1	0.2	1	0.2	0	0.0	2	0.9
	3.8～3.9	72	0.8	6	0.2	6	0.4	5	0.6	11	1.7	7	1.7	7	1.7	5	1.1	12	2.4	8	2.1	10	4.7	10	4.7
	4.0～4.1	281	3.2	22	0.6	27	1.7	17	2.1	16	2.9	24	5.6	22	5.5	47	10.3	44	8.6	43	11.3	19	8.8	19	8.8
	4.2～4.3	1,696	19.1	156	4.3	246	15.6	139	17.5	111	21.2	84	20.0	69	17.0	106	23.1	124	24.4	121	31.8	57	26.5	57	26.5
	4.4～4.5	4,181	47.2	350	9.7	546	34.5	356	44.9	272	54.8	206	41.2	172	42.2	252	55.0	279	54.8	212	55.8	102	47.4	102	47.4
	4.6～4.7	2,290	25.8	975	26.9	385	24.4	209	26.5	167	33.0	116	28.0	79	19.2	97	21.2	88	17.3	83	21.8	51	23.7	51	23.7
	4.8～4.9	1,923	21.7	951	26.2	414	26.2	186	23.5	122	24.1	75	18.1	42	10.3	52	11.4	46	9.0	24	6.3	11	5.1	11	5.1
	5.0～5.1	1,184	13.4	670	18.5	256	16.2	110	13.9	53	10.5	34	8.2	20	5.0	16	3.5	10	2.0	5	1.3	2	0.9	2	0.9
5.2g/dL以上	598	6.8	330	9.1	153	9.7	51	6.4	24	4.4	10	2.4	5	1.2	5	1.1	5	1.0	2	0.5	1	0.5	1	0.5	
静岡県 男性	総数	5,160	100.0	1,937	100.0	975	100.0	504	100.0	372	100.0	258	100.0	199	100.0	292	100.0	287	100.0	200	100.0	136	100.0		
	3.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.0～3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.2～3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.4～3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.6～3.7	5	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.8～3.9	23	0.4	2	0.1	2	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.5	2	0.7	5	1.7	2	0.5	0	0.0	6	2.9
	4.0～4.1	89	1.7	5	0.3	4	0.4	1	0.2	2	0.5	4	1.6	6	2.3	17	5.8	17	5.9	21	10.5	12	5.8	12	5.8
	4.2～4.3	304	5.9	21	1.1	25	2.6	13	2.6	15	4.0	22	5.8	28	7.0	50	17.1	55	19.2	49	21.5	32	14.8	32	14.8
	4.4～4.5	1,456	28.2	146	7.5	219	22.5	132	26.2	111	29.3	81	21.4	59	14.8	88	29.9	92	32.4	84	40.7	40	18.7	40	18.7
	4.6～4.7	1,332	25.8	590	30.5	219	22.5	146	29.0	109	29.0	81	21.4	59	14.8	88	29.9	92	32.4	84	40.7	40	18.7	40	18.7
	4.8～4.9	919	17.8	482	24.9	208	21.3	104	20.6	48	12.9	31	7.8	17	4.3	16	5.5	8	2.8	3	1.5	2	0.9	2	0.9
	5.0～5.1	598	11.6	330	17.1	122	12.5	51	10.1	24	6.4	10	2.6	5	1.3	5	1.7	5	1.7	2	1.0	1	0.5	1	0.5
5.2g/dL以上	488	9.5	265	13.7	130	13.3	47	9.3	22	5.9	10	2.6	4	1.0	2	0.7	5	1.7	2	1.0	1	0.5	1	0.5	
女性	総数	3,705	100.0	1,686	100.0	606	100.0	289	100.0	179	100.0	157	100.0	141	100.0	166	100.0	222	100.0	180	100.0	79	100.0		
	3.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.0～3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.2～3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.4～3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.6～3.7	8	0.2	0	0.0	0	0.0	3	1.0	2	0.7	1	0.6	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.8～3.9	49	1.3	4	0.2	4	0.7	1	0.3	3	1.7	5	3.6	6	4.3	3	1.8	7	3.2	6	3.3	2	2.5		
	4.0～4.1	281	7.6	15	0.9	23	3.8	16	5.5	17	9.5	16	10.1	19	13.5	27	16.2	27	15.0	22	12.2	10	12.7		
	4.2～4.3	937	25.3	372	22.1	156	25.7	78	27.0	56	31.3	52	33.1	42	28.4	35	21.1	65	29.3	59	32.8	22	27.8		
	4.4～4.5	1,003	27.1	538	31.9	166	27.4	77	26.6	43	24.0	35	22.3	24	17.0	29	17.5	36	16.2	35	19.4	20	25.3		
	4.6～4.7	591	16.0	361	21.4	117	19.3	40	13.8	22	12.3	12	7.6	8	5.7	6	3.6	16	7.2	6	3.3	3	3.8		
	4.8～4.9	295	7.9	196	11.6	46	7.6	6	2.1	7	3.9	3	1.9	3	2.1	0	0.0	6	2.9	2	1.1	0	0.0		
	5.0～5.1	182	4.9	89	5.3	23	3.8	4	1.4	2	1.1	1	0.6	1	0.7	0	0.0	3	1.4	0	0.0	0	0.0		
5.2g/dL以上	488	13.2	265	15.7	130	21.5	47	16.3	22	12.3	10	6.4	4	2.8	2	1.2	5	2.8	2	1.1	1	1.3			
愛知県 男性	総数	17,778	100.0	6,053	100.0	4,555	100.0	1,990	100.0	1,178	100.0	901	100.0	663	100.0	744	100.0	890	100.0	499	100.0	305	100.0		
	3.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.0～3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.2～3.3	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.4～3.5	5	0.0	0	0.0	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.6～3.7	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.8～3.9	186	1.0	14	0.2	28	0.6	19	1.0	17	1.4	11	1.2	22	3.3	20	2.7	22	2.5	21	4.2	12	3.9		
	4.0～4.1	757	4.3	88	1.5	130	2.9	75	3.8	47	4.0	47	5.2	43	6.5	88	11.8	109	12.2	82	16.4	48	15.7		
	4.2～4.3	2,161	12.2	395	6.5	430	9.4	208	10.5	154	13.1	152	16.9	141	21.3	198	26.6	255	28.7	130	26.1	98	32.1		
	4.4～4.5	3,674	20.7	1,127	18.6	905	19.9	410	20.6	315	28.6	230	27.7	196	29.0	190	25.5	207	30.0	132	26.5	86	26.9		
	4.6～4.7	4,655	26.2	1,705	28.2	1,252	27.5	528	26.5	288	24.3	247	27.4	196	28.6	162	21.8	171	19.2	89	17.6	41	12.4		
	4.8～4.9	2,907	16.4	1,523	25.2	1,038	22.8	413	20.8	230	19.5	122	13.5	91	13.7	55	7.4	46	5.2	36	7.2	16	5.2		
	5.0～5.1	1,512	8.5	840	13.9	556	12.2	204	10.3	85	7.2	48	5.3	28	4.2	25	3.4	16	1.8	10					

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:ALB(アルブミン) (g/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	3,849	100.0	1,362	100.0	865	100.0	367	100.0	244	100.0	181	100.0	179	100.0	209	100.0	191	100.0	147	100.0	104	100.0
	3.0以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0～3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2～3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4～3.5	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6～3.7	5	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	2	1.0	0	0.0	1	1.0
	3.8～3.9	54	1.4	5	0.4	5	0.6	1	0.3	0	0.0	4	2.2	3	1.7	12	5.7	7	3.7	4	2.7	12	11.5
	4.0～4.1	184	4.8	16	1.2	16	1.8	8	2.2	15	6.1	9	3.9	11	6.1	31	14.8	29	15.2	27	18.4	27	21.2
	4.2～4.3	530	13.8	85	6.2	81	9.4	39	10.6	30	12.3	32	17.7	27	15.1	45	21.5	43	22.5	45	30.6	25	24.0
	4.4～4.5	790	20.5	126	9.2	126	14.5	69	18.8	69	26.6	48	26.5	64	35.8	58	27.8	55	28.8	45	30.6	27	26.0
	4.6～4.7	953	24.8	139	10.2	139	15.9	75	20.5	65	26.6	54	29.8	37	20.7	38	18.2	37	19.4	19	12.9	21	20.2
	4.8～4.9	779	20.2	95	7.0	95	11.0	49	13.4	42	17.2	23	12.7	25	14.0	10	4.8	10	5.2	10	6.8	4	3.8
	5.0～5.1	411	10.7	19	1.4	19	2.2	10	2.7	10	3.8	5	2.8	5	2.8	3	1.4	3	1.6	3	2.0	0	0.0
5.2以上	298	7.8	11	0.8	11	1.3	6	1.6	5	1.9	3	1.6	3	1.6	2	1.0	2	1.1	2	1.4	0	0.0	
滋賀県	総数	2,476	100.0	837	100.0	564	100.0	260	100.0	179	100.0	124	100.0	132	100.0	113	100.0	113	100.0	75	100.0	65	100.0
	3.0以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0～3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2～3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4～3.5	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6～3.7	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.8～3.9	24	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	6	5.3	4	3.5	3	2.0	9	13.8
	4.0～4.1	69	2.8	3	0.4	4	0.7	2	0.8	5	2.8	5	4.0	6	4.5	7	6.2	15	13.3	13	9.5	19	29.1
	4.2～4.3	179	7.2	22	2.6	19	3.4	12	4.6	16	8.9	17	13.7	13	10.2	26	19.7	17	15.0	21	15.6	16	24.6
	4.4～4.5	415	16.8	109	13.0	93	16.5	33	12.7	37	20.7	31	23.9	47	37.0	41	31.1	34	30.1	17	12.7	19	29.0
	4.6～4.7	598	24.2	195	23.3	146	26.0	66	25.4	55	31.3	42	32.9	27	21.2	35	25.5	28	24.8	16	11.3	15	23.1
	4.8～4.9	341	13.8	152	18.2	100	17.7	34	13.1	25	14.0	7	5.6	10	7.9	8	6.1	4	3.5	4	2.9	3	4.6
	5.0～5.1	210	8.5	101	12.1	75	13.3	20	7.7	4	2.2	1	0.8	1	0.8	5	3.8	3	2.7	0	0.0	0	0.0
5.2以上	298	12.1	121	14.5	83	14.9	21	8.1	15	8.4	8	6.3	8	6.1	5	4.4	3	2.7	0	0.0	0	0.0	
女性	総数	1,373	100.0	525	100.0	301	100.0	107	100.0	65	100.0	57	100.0	52	100.0	78	100.0	72	100.0	49	100.0	39	100.0
	3.0以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0～3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2～3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4～3.5	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6～3.7	3	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	1	1.9	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0
	3.8～3.9	30	2.2	3	0.5	10	3.3	4	1.5	4	6.1	4	7.0	2	3.8	6	7.8	3	3.8	4	4.9	3	7.7
	4.0～4.1	115	8.4	13	2.5	12	4.0	6	5.6	15	23.4	4	7.0	2	3.8	4	5.3	3	3.8	17	19.4	13	33.3
	4.2～4.3	253	18.4	53	10.0	42	14.0	27	25.2	14	21.5	15	26.3	14	26.5	19	24.7	26	33.3	24	33.3	9	23.1
	4.4～4.5	375	27.3	142	27.0	73	24.3	36	33.6	23	35.4	17	29.8	17	32.7	17	22.1	21	26.9	23	31.9	6	15.4
	4.6～4.7	315	22.9	147	28.0	86	28.6	23	21.5	12	18.5	12	21.1	10	19.2	7	9.1	9	11.5	3	4.2	6	15.4
	4.8～4.9	181	13.2	97	18.5	54	17.9	9	8.4	3	4.6	2	3.5	3	5.8	2	2.6	3	3.8	6	8.3	2	5.1
	5.0～5.1	79	5.8	40	7.6	22	7.3	4	3.7	0	0.0	3	5.3	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5.2以上	298	21.8	119	22.7	83	27.6	27	25.2	15	23.1	8	14.0	8	15.4	5	6.5	3	3.8	0	0.0	0	0.0	
全体	総数	6,477	100.0	1,854	100.0	1,982	100.0	670	100.0	415	100.0	271	100.0	236	100.0	323	100.0	364	100.0	224	100.0	138	100.0
	3.0以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0～3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2～3.3	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4～3.5	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6～3.7	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.8～3.9	64	1.0	6	0.3	7	0.4	11	1.6	3	0.7	4	1.5	4	1.7	11	3.4	10	2.7	3	1.3	5	3.6
	4.0～4.1	263	4.1	26	1.4	31	1.6	28	4.2	20	4.8	16	5.9	18	7.6	35	10.8	43	11.8	25	11.2	21	15.2
	4.2～4.3	651	10.1	76	4.1	103	5.2	60	9.0	54	13.0	46	17.0	41	17.4	69	21.4	89	24.5	72	32.1	41	29.7
	4.4～4.5	1,184	18.3	246	13.4	328	16.5	149	22.5	85	20.5	62	22.9	55	23.3	70	23.5	101	27.7	60	26.6	29	21.0
	4.6～4.7	1,463	22.6	340	18.4	459	23.2	184	27.5	109	26.0	75	27.7	68	28.8	71	22.0	73	20.1	33	14.7	28	20.3
	4.8～4.9	1,390	21.5	498	26.9	511	25.8	136	20.7	77	18.6	39	14.4	28	11.9	42	13.0	33	9.1	19	8.5	7	5.1
	5.0～5.1	594	9.2	339	18.3	298	15.0	88	13.1	48	11.1	16	5.9	15	6.4	12	3.7	10	2.7	9	4.0	1	0.7
5.2以上	631	9.7	277	14.9	240	12.1	61	9.1	22	5.3	12	4.4	4	1.7	7	2.2	4	1.1	2	0.9	2	1.4	
男性	総数	3,811	100.0	1,118	100.0	1,181	100.0	403	100.0	249	100.0	150	100.0	146	100.0	198	100.0	179	100.0	120	100.0	73	100.

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:ALB(アルブミン) (g/dL)

(2022年1月1日~12月31日)

		総数		16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	12,657	100.0	4,173	100.0	3,199	100.0	1,215	100.0	799	100.0	645	100.0	544	100.0	656	100.0	718	100.0	438	100.0	270	100.0
	3.0以下未満	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0~3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2~3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4~3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6~3.7	14	0.1	1	0.0	0	0.0	1	0.1	2	0.3	2	0.3	0	0.0	2	0.3	0	0.0	0	0.0	3	0.7
	3.8~3.9	78	0.6	4	0.1	9	0.3	4	0.3	7	0.8	6	0.9	5	0.9	9	1.4	18	2.5	9	2.1	8	3.0
	4.0~4.1	395	3.0	39	0.9	46	1.4	39	3.2	23	2.9	24	3.7	32	5.0	51	7.8	87	12.1	37	8.4	34	12.6
	4.2~4.3	1,013	8.0	172	4.1	258	8.0	89	7.3	71	8.9	81	12.6	107	17.0	119	18.1	124	28.4	92	21.0	46	17.0
	4.4~4.5	1,415	11.2	243	5.8	398	12.4	168	13.9	156	19.5	173	26.8	127	19.7	149	22.7	188	42.7	107	24.4	53	19.6
	4.6~4.7	2,527	20.0	786	18.8	585	18.3	247	20.3	158	19.8	148	22.9	150	23.6	146	22.3	159	22.1	97	22.1	31	11.5
	4.8~4.9	2,615	20.7	918	22.0	714	22.3	299	24.7	185	23.2	130	20.2	106	16.5	106	16.2	103	23.3	56	12.7	37	13.7
	5.0~5.1	2,068	16.3	845	20.2	614	19.2	218	17.5	128	16.0	75	11.6	53	8.2	51	7.8	43	10.0	27	6.2	14	5.2
5.2以上	2,140	16.9	1,020	24.4	710	22.2	197	16.2	85	10.6	51	7.9	24	3.8	22	3.4	17	3.9	7	1.6	4	1.5	
兵庫県	総数	7,220	100.0	2,370	100.0	1,742	100.0	704	100.0	428	100.0	396	100.0	398	100.0	391	100.0	391	100.0	236	100.0	154	100.0
	3.0以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0~3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2~3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4~3.5	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6~3.7	6	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.8~3.9	14	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4.0~4.1	109	1.5	5	0.2	6	0.3	4	0.6	5	1.0	9	2.3	13	3.3	16	4.0	24	6.1	12	3.1	15	3.7
	4.2~4.3	331	4.6	32	1.4	20	1.1	16	2.3	18	3.8	29	7.3	30	8.5	56	14.1	58	14.8	48	12.0	24	5.6
	4.4~4.5	737	10.2	123	5.2	109	6.3	96	13.6	95	22.0	99	25.0	106	26.6	179	45.2	104	26.6	52	12.6	34	8.5
	4.6~4.7	1,392	19.3	301	12.7	258	14.8	131	18.7	95	22.1	106	26.6	96	24.1	96	24.1	93	23.5	56	13.5	36	9.1
	4.8~4.9	1,636	22.7	545	22.9	415	23.8	181	25.8	122	28.3	86	21.7	86	21.7	80	20.2	72	18.2	36	8.5	26	6.5
	5.0~5.1	1,422	19.7	562	23.7	393	22.6	188	26.5	99	23.1	63	15.9	41	10.3	42	10.6	28	7.2	17	4.1	9	2.3
5.2以上	1,661	23.0	781	33.0	540	31.0	162	23.0	76	17.9	43	10.9	21	5.3	19	4.8	10	2.6	6	1.5	3	0.8	
奈良県	総数	5,437	100.0	1,803	100.0	1,457	100.0	511	100.0	321	100.0	249	100.0	193	100.0	258	100.0	327	100.0	202	100.0	116	100.0
	3.0以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0~3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2~3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4~3.5	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6~3.7	8	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.2	2	0.6	2	0.8	0	0.0	1	0.4	0	0.0	1	0.5	1	0.9
	3.8~3.9	64	1.2	4	0.2	8	0.5	4	0.8	19	5.9	15	6.0	16	6.4	21	8.1	15	4.6	6	3.0	8	5.2
	4.0~4.1	278	5.1	29	1.6	46	3.2	28	5.5	28	8.8	15	6.0	16	6.4	21	8.1	15	4.6	6	3.0	18	15.4
	4.2~4.3	680	12.5	140	7.8	132	9.1	73	14.3	58	18.5	52	20.9	37	15.0	63	24.4	84	19.8	44	21.8	22	19.0
	4.4~4.5	1,078	19.8	285	15.8	260	17.8	112	21.9	76	23.7	68	27.3	44	22.8	74	28.7	85	26.0	55	27.2	19	16.4
	4.6~4.7	1,225	22.5	435	24.1	327	22.4	116	22.7	62	19.3	42	16.9	54	28.0	50	19.4	66	20.2	41	20.3	32	27.6
	4.8~4.9	979	18.0	384	21.3	299	20.5	91	17.8	69	19.6	44	17.7	20	10.4	16	6.2	32	9.8	19	9.4	11	9.5
	5.0~5.1	479	8.8	199	11.0	157	10.8	50	9.8	29	9.0	12	4.8	12	6.2	8	3.1	15	4.6	10	5.0	5	4.3
5.2以上	479	8.8	239	13.3	170	11.7	38	7.4	12	3.7	8	3.2	3	1.6	3	1.2	7	2.1	2	1.0	1	0.9	
和歌山県	総数	3,198	100.0	1,001	100.0	901	100.0	318	100.0	220	100.0	148	100.0	104	100.0	125	100.0	204	100.0	107	100.0	70	100.0
	3.0以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0~3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2~3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4~3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6~3.7	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.8~3.9	15	0.5	2	0.2	1	0.1	1	0.3	1	0.5	1	0.7	1	1.0	2	1.6	4	2.0	1	0.9	1	1.4
	4.0~4.1	104	3.3	10	1.0	14	1.6	8	2.5	7	3.2	4	2.7	3	2.9	14	11.2	19	9.3	15	14.0	10	14.3
	4.2~4.3	268	8.4	40	4.0	41	4.6	19	6.0	9	4.1	20	13.5	15	14.4	30	24.0	55	27.0	25	23.4	14	20.0
	4.4~4.5	496	15.5	100	10.1	106	11.8	39	12.3	36	17.3	36	24.3	24	23.1	35	28.0	49	24.0	16	14.6	19	27.1
	4.6~4.7	732	23.0	223	22.2	192	21.3	89	28.0	52	25.8	34	23.0	21	20.2	20	16.0	21	10.3	8	7.5	4	5.7
	4.8~4.9	488	15.3	192	19.2	171	19.0	47	14.8	40	18.2	11	7.4	7	6.7	6	4.8	8	3.9	5	4.7	1	1.4
	5.0~5.1	361	11.3	168	16.8	142	15.8	28	8.8	13	5.9	1	0.7	5	4.8	1	0.8	2	1.0	1	0.9	0	0.0

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:ALB(アルブミン) (g/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	7,035	100.0	2,547	100.0	1,651	100.0	867	100.0	379	100.0	330	100.0	267	100.0	358	100.0	390	100.0	275	100.0	171	100.0
	3.0以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0～3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2～3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4～3.5	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6～3.7	11	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	2	0.5	1	0.4	2	1.2
	3.8～3.9	74	1.1	3	0.3	5	0.3	3	0.4	7	1.9	4	1.2	5	1.9	13	3.6	11	2.8	14	5.1	9	5.3
	4.0～4.1	361	5.1	16	0.6	32	1.9	23	2.7	16	4.2	27	7.2	35	13.1	42	11.7	38	9.8	29	10.5	23	13.5
	4.2～4.3	1,174	16.6	132	5.2	331	19.9	211	24.3	142	37.5	142	38.1	161	59.9	196	54.8	181	46.4	159	57.8	108	62.5
	4.4～4.5	2,174	30.9	206	8.1	495	29.9	306	35.3	180	47.5	235	62.4	186	69.7	217	60.6	181	46.4	159	57.8	98	57.5
	4.6～4.7	1,720	24.4	634	24.9	436	26.4	193	22.3	95	25.1	83	22.2	62	22.8	69	19.3	75	19.2	53	19.3	20	11.7
	4.8～4.9	1,422	20.2	661	26.0	394	23.9	134	15.5	201	53.0	219	58.3	131	49.1	21	5.9	20	5.1	15	5.5	8	4.7
	5.0～5.1	809	11.5	429	16.8	239	14.5	72	8.3	108	28.5	77	20.3	39	14.6	3	0.8	2	0.5	0	0.0	0	0.0
	5.2以上	394	5.6	224	8.8	109	6.6	30	3.5	45	11.9	7	1.9	7	2.6	2	0.6	2	0.5	0	0.0	0	0.0
広島県	総数	4,547	100.0	1,663	100.0	1,073	100.0	426	100.0	261	100.0	226	100.0	186	100.0	223	100.0	233	100.0	141	100.0	115	100.0
	3.0以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0～3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2～3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4～3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6～3.7	6	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.8～3.9	32	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4.0～4.1	96	2.1	4	0.2	4	0.4	4	0.9	0	0.0	6	2.7	13	7.0	15	6.7	26	11.2	12	8.5	12	10.4
	4.2～4.3	348	7.7	33	2.0	30	2.8	21	4.9	25	9.6	23	10.2	27	14.5	51	22.9	52	22.3	46	32.6	40	34.8
	4.4～4.5	1,170	25.7	169	10.2	375	35.0	238	55.9	144	55.2	158	69.9	163	87.1	196	88.4	166	72.2	139	98.6	91	79.1
	4.6～4.7	1,118	24.6	375	22.5	238	22.2	138	32.4	79	30.7	89	39.8	49	26.3	59	26.5	50	21.5	26	18.4	15	13.0
	4.8～4.9	819	18.0	465	27.9	306	28.5	109	25.6	186	71.3	161	71.3	82	43.8	19	8.5	16	6.9	8	5.7	7	6.1
	5.0～5.1	705	15.5	372	22.4	208	19.4	68	16.0	25	9.6	12	5.3	6	3.2	7	3.1	5	2.1	0	0.0	2	1.7
	5.2以上	341	7.5	201	12.1	93	8.7	26	6.1	8	3.1	7	3.1	2	1.1	2	0.9	2	0.9	0	0.0	0	0.0
山口県	総数	2,488	100.0	884	100.0	578	100.0	241	100.0	118	100.0	104	100.0	81	100.0	135	100.0	157	100.0	134	100.0	56	100.0
	3.0以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0～3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2～3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4～3.5	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6～3.7	5	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.8～3.9	42	1.7	3	0.3	11	1.9	3	1.2	15	12.7	2	1.9	2	2.5	6	4.4	6	3.8	5	3.7	3	5.4
	4.0～4.1	110	4.4	19	2.1	34	5.9	19	7.9	18	15.3	21	20.2	16	27.5	27	20.0	32	26.4	18	12.7	11	19.6
	4.2～4.3	271	10.9	89	10.1	101	17.5	60	24.9	25	24.6	22	21.2	16	19.5	49	35.8	41	26.1	35	25.9	19	33.9
	4.4～4.5	704	28.3	247	27.9	161	27.9	60	24.9	40	33.9	35	33.7	20	24.7	41	30.4	43	27.4	41	30.6	16	28.6
	4.6～4.7	581	23.4	259	29.3	148	25.6	65	27.0	15	12.7	14	13.5	13	16.0	10	7.4	25	15.9	27	20.1	5	8.9
	4.8～4.9	312	12.5	162	18.3	88	15.2	25	10.4	9	7.6	9	8.7	4	4.9	2	1.5	5	3.2	7	5.2	1	1.8
	5.0～5.1	104	4.2	56	6.3	31	5.4	4	1.7	4	3.4	1	1.0	2	2.5	0	0.0	4	2.7	0	0.0	1	1.8
	5.2以上	45	1.8	22	2.6	16	2.8	4	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
徳島県	総数	3,277	100.0	1,222	100.0	757	100.0	278	100.0	224	100.0	182	100.0	123	100.0	169	100.0	161	100.0	93	100.0	88	100.0
	3.0以下未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0～3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2～3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4～3.5	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6～3.7	8	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	2	1.2	3	3.2	1	1.1
	3.8～3.9	61	1.9	7	0.6	4	0.5	4	1.4	4	1.8	5	2.2	7	5.7	10	5.9	11	6.8	3	3.2	6	6.8
	4.0～4.1	172	5.2	24	2.0	20	2.6	11	4.0	10	4.5	11	6.8	18	14.6	23	13.6	24	14.9	20	21.5	11	12.5
	4.2～4.3	397	12.1	85	7.0	67	8.9	29	10.3	30	13.4	28	15.0	28	18.7	39	23.1	44	27.3	29	31.2	29	33.0
	4.4～4.5	1,110	33.9	175	14.3	146	19.3	54	19.6	62	27.7	41	22.5	28	22.9	44	26.0	38	24.2	19	21.4	21	23.9
	4.6～4.7	702	21.4	281	23.0	161	21.3	68	24.5	45	20.1	45	24.8	27	22.0	28	16.6	26	16.1	8	8.6	13	14.8
	4.8～4.9	539	16.5	279	22.8	184	24.3	65	23.4	42	18.8	20	12.3	11	8.9	17	10.1	11	6.8	7	7.5	3	3.4
	5.0～5.1	695	21.2	367	30.0	209	27.6	50	18.0	30	13.4	13	8.0	8	6.5	7	4.1	4	2.5	5	5.4	2	2.3
	5.2以上	219	6.7	104	8.6	50	6.6	17	6.1	10	4.5	5	2.7	3	2.4	3	1.8	2	1.2	1	1.1	0	0.0

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:ALB(アルブミン) (g/dL)

(2022年1月1日~12月31日)

	総数 人数 %	16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳					
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%				
全体	総数	2,178	100.0	767	100.0	466	100.0	211	100.0	133	100.0	123	100.0	112	100.0	143	100.0	111	100.0	76	100.0	36	100.0		
	3.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.0~3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.2~3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.4~3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.6~3.7	5	0.2	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.8	2	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.8~3.9	20	0.9	1	0.1	1	0.2	0	0.0	1	0.8	1	0.8	1	0.9	6	4.2	5	4.5	3	3.9	1	2.8	1	2.8
	4.0~4.1	90	4.1	14	1.8	12	2.6	9	4.3	17	12.8	3	2.4	16	14.3	16	11.2	5	4.5	12	15.8	5	13.9	5	13.9
	4.2~4.3	248	11.4	85	11.1	58	12.5	34	16.1	29	21.8	23	17.7	20	17.8	35	24.5	34	30.6	25	32.9	8	22.0	8	22.0
	4.4~4.5	342	15.7	114	14.9	74	15.9	34	16.1	25	18.8	28	21.1	18	16.0	25	17.8	16	14.4	21	27.6	10	27.8	10	27.8
	4.6~4.7	469	21.5	158	20.6	109	23.4	57	27.0	32	24.1	30	24.4	16	14.3	24	16.8	22	19.8	10	13.2	11	30.6	11	30.6
	4.8~4.9	473	21.7	201	26.2	112	24.0	61	28.9	33	24.8	23	18.7	14	12.5	18	12.6	8	7.2	3	3.9	0	0.0	0	0.0
	5.0~5.1	286	13.1	160	20.9	72	15.5	21	10.0	9	6.8	11	8.9	5	4.5	5	3.5	1	0.9	2	2.6	0	0.0	0	0.0
5.2g/dL以上	203	9.3	124	16.2	45	9.7	15	7.1	5	3.8	4	3.3	3	2.7	2	1.4	2	1.8	1	1.3	0	0.0	0	0.0	
香川県 男性	総数	1,426	100.0	552	100.0	279	100.0	144	100.0	96	100.0	85	100.0	63	100.0	85	100.0	63	100.0	39	100.0	20	100.0		
	3.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.0~3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.2~3.3	1	0.1	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.4~3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.6~3.7	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.8~3.9	6	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2	3	4.8	0	0.0	1	5.0		
	4.0~4.1	26	1.8	0	0.0	3	1.1	1	0.7	0	0.0	1	1.2	4	6.3	4	4.7	2	3.2	5	20.5	3	15.0		
	4.2~4.3	97	6.8	8	1.4	8	2.9	5	3.5	6	6.3	11	12.9	5	7.9	17	20.0	22	34.9	10	25.6	5	25.0		
	4.4~4.5	175	12.3	31	5.6	17	6.1	16	11.1	19	19.8	18	21.2	21	33.3	20	23.5	15	23.8	13	33.3	5	25.0		
	4.6~4.7	381	26.7	105	18.8	54	19.4	28	19.5	26	27.1	23	27.1	13	19.0	23	27.1	12	18.0	3	7.7	6	30.0		
	4.8~4.9	387	27.1	152	27.5	84	30.7	48	33.3	29	30.4	18	22.4	13	20.6	14	16.5	6	9.5	2	5.1	0	0.0		
	5.0~5.1	248	17.4	141	25.5	59	21.1	18	12.5	9	9.4	5	10.6	5	7.9	4	4.7	1	1.6	2	5.1	0	0.0		
5.2g/dL以上	184	12.9	112	20.3	38	13.6	15	10.4	7	7.3	4	4.7	3	4.8	2	2.4	2	3.2	1	2.6	0	0.0			
香川県 女性	総数	752	100.0	215	100.0	187	100.0	67	100.0	37	100.0	38	100.0	49	100.0	58	100.0	48	100.0	37	100.0	16	100.0		
	3.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.0~3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.2~3.3	1	0.1	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.4~3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.6~3.7	4	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.1	2	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.8~3.9	14	1.9	1	0.5	1	0.5	0	0.0	2	2.7	1	2.6	1	2.0	5	8.6	2	4.2	3	5.4	0	0.0		
	4.0~4.1	64	8.5	3	1.4	3	1.6	1	1.5	5	13.5	2	5.3	12	24.5	12	24.5	3	6.3	2	3.2	0	0.0		
	4.2~4.3	151	20.1	25	12.1	31	16.6	9	13.4	11	29.7	12	31.5	15	30.6	19	31.0	12	25.0	13	25.1	4	25.0		
	4.4~4.5	207	27.5	51	23.7	57	30.5	18	26.9	10	27.0	10	26.3	14	28.6	15	25.9	19	36.8	8	21.6	5	31.3		
	4.6~4.7	162	21.5	55	25.6	31	17.3	16	23.9	6	16.2	7	18.4	4	8.2	1	1.7	10	20.8	7	18.9	5	31.3		
	4.8~4.9	92	12.2	44	20.5	18	9.6	13	19.4	4	10.8	4	10.5	1	2.0	4	6.9	2	4.2	2	5.4	0	0.0		
	5.0~5.1	86	11.4	51	23.8	13	7.0	3	4.5	0	0.0	2	5.3	0	0.0	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
5.2g/dL以上	19	2.5	12	5.6	7	3.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
愛媛県 全体	総数	3,371	100.0	1,118	100.0	784	100.0	380	100.0	243	100.0	203	100.0	164	100.0	172	100.0	145	100.0	116	100.0	48	100.0		
	3.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.0~3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.2~3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.4~3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.6~3.7	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	3.8~3.9	24	0.7	2	0.2	3	0.4	1	0.3	2	0.8	2	1.0	2	1.2	3	1.7	4	2.8	5	4.3	0	0.0		
	4.0~4.1	139	4.1	14	1.3	18	2.3	10	2.6	13	5.3	14	6.9	11	6.7	14	8.1	15	10.3	17	14.7	19	27.1		
	4.2~4.3	374	11.1	69	6.1	53	6.8	36	9.5	32	13.2	27	13.3	31	18.9	39	22.7	34	23.4	39	32.8	16	33.3		
	4.4~4.5	674	20.0	175	15.7	136	17.6	81	21.3	45	20.2	48	23.6	53	32.3	45	26.2	48	33.1	27	23.3	10	20.8		
	4.6~4.7	935	27.7	314	28.1	232	29.6	114	30.0	69	28.4	69	33.5	72	43.9	45	26.2	32	22.1	18	15.5	7	14.6		
	4.8~4.9	680	20.2	296	26.5	167	21.3	71	18.7	56	23.0	33	16.3	14	8.5	21	12.2	10	6.9	10	8.6	2	4.2		
	5.0~5.1	393	11.7	178	15.9	121	15.4	49	12.9	18	6.6	17	8.4	7	4.3	4	2.3	1	0.7	0	0.0	0	0.0		
5.2g/dL以上	147	4.4	65	5.8	52	6.6	18	4.7	6	2.5	3	1.5	2	1.2	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0			
愛媛県 男性	総数	2,290	100.0	785	100.0	524	100.0	281	100.0	175	10														

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:ALB(アルブミン) (g/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	14,735	100.0	5,673	100.0	3,304	100.0	1,394	100.0	940	100.0	713	100.0	582	100.0	641	100.0	700	100.0	484	100.0	304	100.0
	3.0%未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0～3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2～3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4～3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6～3.7	11	0.1	0	0.0	1	0.0	2	0.1	2	0.2	0	0.0	1	0.2	1	0.2	1	0.1	2	0.4	1	0.3
	3.8～3.9	27	0.2	1	0.0	5	0.2	1	0.1	1	0.1	1	0.1	3	0.5	4	0.6	1	0.1	9	1.7	2	0.7
	4.0～4.1	92	0.6	5	0.1	10	0.3	5	0.4	5	0.4	4	0.6	7	1.2	14	2.2	21	3.0	11	2.3	11	3.6
	4.2～4.3	197	1.3	23	0.4	45	1.4	25	1.8	25	2.7	21	2.9	35	6.0	46	7.2	64	9.1	49	10.2	31	10.2
	4.4～4.5	1,021	6.9	126	2.2	148	4.5	109	7.8	75	8.1	70	9.8	85	14.6	108	16.8	143	20.4	89	18.4	55	18.4
	4.6～4.7	1,927	13.1	236	4.2	304	9.2	187	13.4	162	17.2	140	19.6	121	20.8	156	24.3	150	21.4	135	27.9	76	25.0
	4.8～4.9	2,811	19.1	364	6.4	494	14.7	324	23.2	221	23.5	168	23.6	136	23.4	149	23.2	164	23.4	120	24.8	66	21.7
	5.0～5.1	3,045	20.7	406	7.2	520	15.5	349	25.0	205	21.6	162	22.7	103	17.7	102	15.9	96	13.7	80	16.5	36	11.8
	5.2%以上	5,304	35.9	3,006	53.0	1,422	43.0	426	30.5	237	25.2	147	20.6	93	16.0	59	9.2	66	9.4	31	6.4	16	5.3
福岡県	総数	9,397	100.0	4,048	100.0	1,988	100.0	814	100.0	577	100.0	441	100.0	364	100.0	388	100.0	371	100.0	247	100.0	179	100.0
	3.0%未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0～3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2～3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4～3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6～3.7	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.8～3.9	8	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4.0～4.1	30	0.3	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4.2～4.3	153	1.6	5	0.1	13	0.7	8	1.0	8	1.4	9	2.0	12	3.3	22	5.7	30	8.1	33	13.4	19	7.3
	4.4～4.5	404	4.3	37	0.9	37	1.9	31	3.8	29	4.3	28	6.3	41	11.3	51	13.1	72	19.4	47	19.0	35	19.6
	4.6～4.7	963	10.3	73	1.8	103	5.2	66	8.1	51	7.1	56	12.7	66	18.1	80	20.7	78	21.0	49	20.7	44	24.6
	4.8～4.9	1,810	19.3	150	3.7	208	10.5	133	16.3	114	15.7	107	24.0	88	24.2	89	23.1	82	22.1	42	17.6	24	13.4
	5.0～5.1	2,040	21.7	876	21.6	433	21.8	206	25.3	150	26.0	112	25.4	75	20.6	72	18.6	57	15.4	35	14.2	24	13.4
	5.2%以上	4,285	45.6	2,415	59.7	1,046	52.2	326	40.0	186	32.2	122	27.7	77	21.2	48	12.4	44	11.9	13	5.3	8	4.5
佐賀県	総数	5,338	100.0	1,825	100.0	1,336	100.0	580	100.0	383	100.0	272	100.0	218	100.0	253	100.0	329	100.0	237	100.0	125	100.0
	3.0%未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0～3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2～3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4～3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6～3.7	8	0.1	0	0.0	1	0.1	2	0.3	2	0.6	0	0.0	1	0.5	1	0.4	1	0.3	0	0.0	0	0.0
	3.8～3.9	18	0.3	0	0.0	5	0.4	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4.0～4.1	62	1.2	1	0.1	5	0.4	5	0.8	3	0.8	1	0.4	2	0.9	2	0.8	1	0.4	0	0.0	0	0.0
	4.2～4.3	244	4.6	22	1.4	35	2.6	24	4.1	24	6.8	12	4.4	23	10.6	26	10.3	34	10.3	28	11.0	18	14.4
	4.4～4.5	617	11.6	91	5.0	111	8.3	78	13.4	55	14.6	42	15.4	42	19.3	57	22.5	71	21.8	42	17.7	30	24.0
	4.6～4.7	964	18.1	212	13.0	194	14.5	101	17.4	95	26.2	67	24.6	55	25.2	66	26.1	72	21.9	70	29.5	32	25.6
	4.8～4.9	1,201	22.5	334	20.6	311	23.3	167	28.6	90	22.0	71	26.1	47	21.6	50	19.8	72	21.9	47	19.6	22	17.6
	5.0～5.1	1,005	18.8	370	22.8	293	21.9	103	17.8	90	23.6	50	18.4	26	12.8	30	11.9	41	12.9	25	10.5	17	13.7
	5.2%以上	1,219	22.8	591	32.4	376	28.1	98	17.1	51	14.0	28	10.3	16	7.3	11	4.3	24	7.3	18	7.6	8	6.4
長崎県	総数	2,003	100.0	748	100.0	434	100.0	187	100.0	133	100.0	112	100.0	93	100.0	94	100.0	82	100.0	75	100.0	47	100.0
	3.0%未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0～3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2～3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.4～3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.6～3.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.8～3.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4.0～4.1	10	0.5	1	0.1	1	0.2	0	0.0	1	0.8	0	0.0	1	1.1	2	2.1	4	4.9	0	0.0	0	0.0
	4.2～4.3	58	2.9	5	0.7	6	1.4	7	3.7	3	2.7	3	2.7	5	5.4	8	8.5	13	15.9	7	9.3	1	2.1
	4.4～4.5	144	7.2	17	2.3	20	4.6	21	11.2	15	11.3	11	9.8	16	17.2	19	20.2	14	16.9	29	35.9	9	18.1
	4.6～4.7	184	9.2	14	1.9	16	3.7	11	5.9	21	15.8	28	24.1	22	23.7	27	28.7	13	15.9	22	30.7	14	29.9
	4.8～4.9	386	19.3	104	13.9	82	18.9	44	23.5	38	28.6	28	25.0	26	28.0	17	18.1	20	24.4	12	16.0	15	31.9
	5.0～5.1	444	22.2	184	24.7	121	27.9	45	24.1	24	18.0	22	19.6	12	12.8	13	13.8	12	14.6	6	8.0	5	10.6
	5.2%以上	675	33.7	371	49.7	171	34.8	63	33.7	38	28.6	20	17.9	11	11.9	8	8.5	8	9.8	2	2.7	3	6.4

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:ALB(アルブミン) (g/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳		
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
全体	総数	3,513	100.0	1,192	100.0	767	100.0	373	100.0	268	100.0	229	100.0	156	100.0	157	100.0	155	100.0	136	100.0	80	100.0	
	3.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	3.0～3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	3.2～3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	3.4～3.5	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.3	0	0.0	0	0.0	
	3.6～3.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	3.8～3.9	4	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	1.3	
	4.0～4.1	46	1.3	12	1.0	5	0.7	3	0.8	6	2.2	7	3.1	14	5.6	4	2.5	4	2.6	5	3.7	4	5.0	
	4.2～4.3	166	4.7	25	2.1	24	3.1	9	2.4	39	14.2	38	16.6	14	9.0	18	11.5	24	15.3	40	29.4	25	31.3	
	4.4～4.5	414	11.8	75	6.3	83	10.7	38	10.2	72	26.9	55	24.0	22	14.1	35	22.5	31	19.7	30	22.1	19	23.8	
	4.6～4.7	676	19.2	161	13.5	131	17.1	61	16.4	72	26.9	55	24.0	22	14.1	35	22.5	40	25.8	35	25.7	26	32.5	
	4.8～4.9	773	22.0	268	22.5	180	23.5	87	23.3	69	25.5	50	21.8	33	21.2	31	19.7	30	19.4	22	16.2	9	11.3	
	5.0～5.1	690	19.6	279	23.4	167	21.8	98	26.3	46	17.2	42	18.3	20	12.8	10	6.4	12	7.7	10	7.4	4	5.0	
	5.2g/dL以上	749	21.2	378	31.7	197	25.7	77	20.6	40	14.9	22	9.6	9	5.8	11	7.0	9	5.8	0	0.0	0	0.0	
鹿児島県 男性	総数	2,145	100.0	727	100.0	477	100.0	263	100.0	157	100.0	146	100.0	97	100.0	88	100.0	78	100.0	71	100.0	41	100.0	
	3.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	3.0～3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	3.2～3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	3.4～3.5	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0	
	3.6～3.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	3.8～3.9	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	4.0～4.1	13	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	2	1.4	0	0.0	1	1.1	3	3.8	3	4.2	3	7.3	
	4.2～4.3	48	2.2	2	0.3	5	1.0	1	0.4	2	1.3	5	3.4	3	3.1	7	8.0	8	10.3	10	14.1	5	12.2	
	4.4～4.5	166	7.7	27	3.7	14	2.9	12	4.6	15	9.6	10	6.8	18	18.6	16	18.2	19	24.4	17	23.9	11	26.8	
	4.6～4.7	367	16.6	78	10.7	68	14.3	33	12.5	30	19.1	30	20.5	20	13.7	20	22.7	24	30.6	19	26.6	15	37.7	
	4.8～4.9	481	22.4	78	10.7	113	23.9	68	25.9	45	28.7	37	25.3	22	14.4	23	26.1	16	20.5	10	13.8	6	15.1	
	5.0～5.1	500	23.3	192	26.4	120	25.2	79	30.0	33	21.0	35	24.0	16	10.5	7	8.0	5	6.4	10	14.1	3	7.3	
	5.2g/dL以上	577	26.9	281	38.7	157	32.9	71	27.0	34	21.7	17	11.6	8	5.4	6	6.8	2	2.6	1	1.4	0	0.0	
女性	総数	1,368	100.0	465	100.0	290	100.0	110	100.0	111	100.0	83	100.0	59	100.0	69	100.0	77	100.0	65	100.0	39	100.0	
	3.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	3.0～3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	3.2～3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	3.4～3.5	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0	
	3.6～3.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	3.8～3.9	7	0.5	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	4.0～4.1	118	8.6	7	1.5	10	3.5	1	0.9	0	0.0	0	0.0	2	3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	4.2～4.3	118	8.6	23	4.9	19	6.6	8	7.3	6	5.4	10	12.0	11	13.0	11	15.8	16	20.3	5	10.8	6	15.4	
	4.4～4.5	248	18.1	50	10.8	49	16.9	26	23.6	18	16.2	18	21.7	10	11.9	22	31.9	18	23.4	23	35.4	14	35.9	
	4.6～4.7	319	23.3	83	17.8	83	21.7	28	25.5	38	34.2	25	30.1	20	23.9	17	24.6	16	20.8	16	24.6	13	33.3	
	4.8～4.9	492	35.9	121	26.0	67	24.1	21	19.1	21	18.9	13	15.7	11	13.0	8	11.6	14	18.2	12	18.5	4	10.3	
	5.0～5.1	490	35.8	80	17.1	47	16.2	19	17.3	15	13.5	7	8.4	4	4.8	3	4.3	7	9.1	0	0.0	1	2.6	
	5.2g/dL以上	489	35.7	97	20.9	40	14.1	13	11.8	6	5.4	5	6.0	1	1.2	5	7.2	4	5.2	0	0.0	0	0.0	
全体	総数	3,524	100.0	1,408	100.0	814	100.0	350	100.0	251	100.0	199	100.0	170	100.0	175	100.0	176	100.0	119	100.0	62	100.0	
	3.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	3.0～3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	3.2～3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	3.4～3.5	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	3.6～3.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	3.8～3.9	10	0.3	0	0.0	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	5	2.8	2	1.7	0	0.0	
	4.0～4.1	30	0.9	1	0.1	1	0.2	0	0.0	1	0.4	1	0.5	2	1.2	5	2.9	9	5.1	5	4.2	5	8.1	
	4.2～4.3	110	3.1	12	0.9	7	1.1	12	3.4	18	5.6	32	7	35	9	5.3	14	8.0	11	6.3	20	16.8	10	16.1
	4.4～4.5	277	7.9	49	3.5	24	3.0	16	4.6	16	6.4	27	13.6	32	18.8	30	17.0	42	23.9	29	19.3	9	14.5	
	4.6～4.7	498	14.1	149	10.6	90	11.0	52	14.9	48	19.1	51	25.6	47	27.6	49	28.0	47	26.7	38	30.3	18	29.0	
	4.8～4.9	759	21.5	286	20.3	123	15.0	62	17.7	77	30.7	44	22.1	36	21.2	39	22.3	30	17.0	20	16.8	12	19.4	
	5.0～5.1	792	22.5	382	27.1	154	18.9	91	26.0	49	19.5	40	20.1	24	14.1	22	12.6	18	10.2	10	8.4	2	3.2	
	5.2g/dL以上	957	27.2	529	37.6	222	27.3	77	22.0	52	20.7	29	14.6	20	11.8	5	2.9	14	8.0	3	2.5	6	9.7	
沖縄県 男性	総数	2,408	100.0	1,042	100.0	421	100.0	244	100.0	157	100.0	124	100.0	96	100.0	105	100.0	109	100.0	7				

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:A/G(アルブミン対 globulin 比)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～29歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳		
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
山形県	全体	総数	2,848	100.0	1,297	100.0	610	100.0	189	100.0	151	100.0	132	100.0	98	100.0	109	100.0	128	100.0	95	100.0	39	100.0
		1.1未満	4	0.1	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.8	0	0.0	1	1.1	0	0.0
		1.1～1.2	22	0.8	1	0.1	7	1.2	4	2.1	3	2.0	3	2.3	3	3.0	5	4.6	5	3.9	4	4.2	1	2.6
		1.3～1.4	227	8.0	65	5.0	49	8.0	14	7.4	15	10.0	13	9.9	13	12.3	15	13.8	13	10.2	12	12.6	7	17.9
		1.5～1.6	641	22.5	241	18.6	135	22.1	43	22.8	35	23.2	35	26.5	31	23.1	35	31.2	41	32.0	34	35.8	11	28.2
		1.7～1.8	911	32.0	423	32.6	190	31.1	57	30.2	53	35.1	44	33.3	28	20.6	32	29.4	37	28.9	36	37.9	11	28.2
		1.9～2.0	598	21.0	325	25.1	120	19.7	43	22.8	29	19.2	22	16.7	11	8.3	17	15.6	15	11.7	9	9.5	7	17.9
		2.1～2.2	397	14.0	189	14.6	75	12.3	18	9.5	15	9.9	12	9.1	11	8.3	4	3.7	6	4.7	2	2.1	6	15.4
		2.3以上	134	4.7	72	5.6	38	6.2	11	5.8	8	5.3	3	2.3	0	0.0	4	3.7	1	0.8	0	0.0	0	0.0
		総数	1,650	100.0	717	100.0	348	100.0	123	100.0	102	100.0	87	100.0	70	100.0	68	100.0	65	100.0	46	100.0	23	100.0
		1.1未満	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2
		1.1～1.2	8	0.5	1	0.1	0	0.0	1	0.8	1	1.0	1	1.1	2	2.8	0	0.0	2	3.1	0	0.0	0	0.0
		1.3～1.4	66	4.0	15	2.1	7	2.0	4	3.3	2	2.9	2	2.3	8	11.3	6	8.9	12	18.5	0	0.0	8	21.7
1.5～1.6	272	16.5	94	13.1	48	13.8	14	11.4	21	19.6	20	23.0	17	19.9	21	30.9	12	18.5	19	27.1	7	30.4		
1.7～1.8	516	31.5	210	29.3	104	29.9	42	34.1	31	26.3	32	36.6	25	35.2	21	30.9	23	34.4	18	24.6	16	29.1		
1.9～2.0	227	13.8	127	17.7	47	13.5	15	12.2	12	10.7	10	11.6	7	10.0	10	14.7	6	9.0	5	7.0	3	13.0		
2.1～2.2	147	9.0	72	10.1	27	7.8	8	6.5	7	6.2	5	5.8	4	5.7	3	4.4	4	5.9	2	2.8	4	8.7		
2.3以上	113	6.8	56	7.8	34	9.8	11	8.9	5	4.3	3	3.4	0	0.0	4	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
総数	1,198	100.0	580	100.0	282	100.0	86	100.0	48	100.0	45	100.0	27	100.0	41	100.0	63	100.0	49	100.0	16	100.0		
1.1未満	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
1.1～1.2	23	1.9	3	0.5	2	0.7	2	2.3	3	6.3	4	8.7	2	4.4	2	4.9	3	4.8	0	0.0	1	6.3		
1.3～1.4	156	13.0	51	8.8	42	16.0	10	15.2	9	18.4	11	24.4	5	18.5	7	17.1	11	17.5	8	16.3	2	12.5		
1.5～1.6	399	33.3	147	25.3	87	32.2	29	43.9	15	30.6	15	33.3	14	31.9	14	34.1	29	46.0	4	25.0	4	25.0		
1.7～1.8	395	33.0	213	36.7	96	34.8	15	22.7	15	30.7	12	26.7	3	11.1	11	26.8	14	22.2	29	40.6	5	31.3		
1.9～2.0	171	14.3	95	16.4	33	12.6	10	15.6	10	20.8	4	8.7	2	7.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
2.1～2.2	80	6.7	45	7.8	17	6.0	5	7.3	5	10.4	2	4.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
2.3以上	21	1.8	16	2.8	4	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.6	0	0.0		
総数	4,143	100.0	1,440	100.0	874	100.0	452	100.0	292	100.0	231	100.0	161	100.0	237	100.0	213	100.0	152	100.0	91	100.0		
1.1未満	4	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	2	0.9	0	0.0	0	0.0		
1.1～1.2	68	1.6	6	0.4	7	0.8	5	1.1	10	3.4	4	1.7	11	4.8	7	3.0	9	4.2	9	5.9	7	7.7		
1.3～1.4	281	6.8	105	7.3	57	6.5	19	4.2	42	14.7	32	13.9	18	7.3	47	22.1	37	24.3	37	24.3	17	18.9		
1.5～1.6	1,061	25.6	312	21.7	190	21.7	105	23.2	65	22.6	76	33.2	48	20.8	59	27.7	57	33.5	74	48.7	35	38.3		
1.7～1.8	1,273	30.7	482	33.5	280	32.0	130	28.8	90	30.8	58	25.1	56	24.2	56	27.8	67	31.5	38	25.0	26	28.6		
1.9～2.0	841	20.3	347	24.1	200	22.9	94	20.8	51	17.5	40	17.3	29	12.6	27	11.4	28	13.1	21	13.8	4	4.4		
2.1～2.2	375	9.1	149	10.3	98	11.2	36	8.0	19	6.5	15	6.5	7	3.1	14	6.6	8	5.2	4	2.6	4	4.4		
2.3以上	184	4.5	93	6.5	53	6.1	23	5.1	23	7.9	17	7.3	3	1.3	3	1.4	3	1.9	0	0.0	0	0.0		
総数	2,557	100.0	772	100.0	557	100.0	321	100.0	187	100.0	162	100.0	110	100.0	170	100.0	123	100.0	90	100.0	65	100.0		
1.1未満	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
1.1～1.2	29	1.1	1	0.1	4	0.7	1	0.3	1	0.5	2	1.2	3	1.7	4	2.4	3	2.4	4	4.4	6	9.2		
1.3～1.4	125	4.9	20	2.6	13	2.3	15	4.7	7	4.3	12	7.4	5	2.9	21	12.4	13	10.6	9	8.9	10	15.4		
1.5～1.6	491	19.2	100	13.0	69	12.3	34	10.0	43	23.5	45	27.8	47	29.5	46	27.1	36	29.3	29	27.8	25	38.2		
1.7～1.8	782	30.6	323	42.1	192	34.3	86	26.5	78	44.6	63	38.0	46	28.2	57	33.5	37	30.1	27	24.1	17	26.2		
1.9～2.0	246	9.7	123	16.1	73	13.1	31	9.5	18	10.5	11	6.8	5	3.1	10	5.8	6	5.0	4	3.8	1	1.5		
2.1～2.2	146	5.7	65	8.4	40	7.2	23	7.2	8	4.3	3	1.9	1	0.9	2	1.2	3	2.4	0	0.0	1	1.5		
2.3以上	146	5.7	65	8.4	40	7.2	23	7.2	8	4.3	3	1.9	1	0.9	2	1.2	3	2.4	0	0.0	1	1.5		
総数	1,588	100.0	688	100.0	317	100.0	131	100.0	105	100.0	69	100.0	51	100.0	67	100.0	90	100.0	62	100.0	26	100.0		
1.1未満	2	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
1.1～1.2	23	1.5	3	0.4	3	0.9	4	3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
1.3～1.4	143	9.0	48	7.0	24	7.6	13	9.9	17	12.2	20	14.5	13	9.4	20	14.5	11	7.9	14	10.6	6	4.4		
1.5～1.6	570	35.9	212	31.7	101	31.9	51	38.9	52	49.5	34	49.3	12	23.5	33	43.8	38	42.2	29	46.8	9	30.8		
1.7～1.8	480	30.3	213	31.9	118	37.2	42	32.1	29	24.8	8	11.6	16	31.4	9	13.4	28	31.1	11	17.7	9	34.6		
1.9～2.0	196	12.4	123	18.4	41	12.9	9	6.8	7	5.7	3	4.2	1	2.0	1	1.5	8	8.7	2	3.2	1	3.8		
2.1～2.2	49	3.1	23	3.4	14	4.4	3	2.3	3	2.7	1	1.4	0	0.0	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
2.3以上	15	0.9	11	1.6	4	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
総数	7,555	100.0	3,671	100.0	1,283	100.0	615	100.0	355	100.0	303	100.0	272	100.0	368	100.0	356	100.0	225	100.0	137	100.0		
1.1未満	8	0.1	1	0.0	1	0.1	0	0.0	1	0.3	1	0.3	1	0.4	1	0.3	0	0.0	1	0.4	1	0.7		
1.1～1.2	71	0.9	12	0.3	5	0.4	6																	

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:A/G(アルブミン対 globulin 比)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	17,106	100.0	5,828	100.0	3,860	100.0	1,658	100.0	953	100.0	780	100.0	690	100.0	1,014	100.0	1,194	100.0	743	100.0	388	100.0
	1.1未満	14	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1.1～1.2	174	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1.3～1.4	1,174	6.8	242	4.2	222	5.8	115	6.9	81	8.5	83	10.6	12	1.7	145	14.3	181	15.2	115	15.7	88	22.7
	1.5～1.6	3,828	22.4	978	16.8	709	18.4	388	23.4	228	23.9	217	27.8	200	29.0	330	32.5	397	33.2	260	35.0	121	31.2
	1.7～1.8	5,212	30.5	1,818	31.2	1,145	29.7	512	30.9	300	31.5	236	30.3	209	27.3	307	30.3	365	30.6	216	29.1	104	26.8
	1.9～2.0	3,843	22.5	1,544	26.5	984	25.5	367	22.1	204	21.4	166	21.0	121	17.5	146	14.4	166	13.9	100	13.5	47	12.1
	2.1～2.2	1,672	9.8	625	10.7	535	13.9	178	10.7	90	9.4	52	6.7	36	5.2	50	4.9	41	3.4	21	2.8	12	3.1
	2.3以上	905	5.3	373	6.4	245	6.3	84	5.0	31	3.3	16	2.1	15	2.2	16	1.6	12	1.0	12	1.6	1	0.3
	総数	10,033	100.0	3,143	100.0	2,329	100.0	1,028	100.0	648	100.0	508	100.0	442	100.0	624	100.0	683	100.0	388	100.0	230	100.0
埼玉県	1.1未満	8	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1.1～1.2	46	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1.3～1.4	502	5.0	59	1.9	64	2.7	32	3.1	25	3.9	27	5.3	37	8.4	67	10.7	85	12.3	62	16.0	44	19.1
	1.5～1.6	1,729	17.1	370	10.7	292	12.5	171	16.6	95	18.8	123	24.2	107	24.2	164	26.3	207	29.9	139	35.8	75	32.6
	1.7～1.8	2,945	29.4	895	27.6	696	29.9	309	30.1	218	32.3	188	33.1	144	32.5	216	34.6	232	33.9	109	27.1	66	29.7
	1.9～2.0	2,658	26.5	871	30.9	689	29.6	287	27.9	169	26.1	128	25.2	103	23.3	110	17.6	120	17.3	54	13.9	27	11.7
	2.1～2.2	1,480	14.6	619	19.7	433	18.6	151	14.7	87	13.4	43	8.5	31	7.0	44	7.1	26	3.8	17	4.4	9	3.9
	2.3以上	694	6.9	306	9.7	222	9.5	77	7.5	31	4.8	14	2.8	14	3.2	15	2.4	6	0.9	8	2.1	1	0.4
	総数	7,073	100.0	2,883	100.0	1,531	100.0	630	100.0	305	100.0	272	100.0	246	100.0	390	100.0	501	100.0	355	100.0	158	100.0
	千葉県	1.1未満	6	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
1.1～1.2		12	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1.3～1.4		972	12.3	183	6.6	158	10.3	83	13.2	64	21.0	53	19.5	58	23.4	78	20.0	96	19.2	55	15.5	44	27.8
1.5～1.6		2,108	29.8	658	24.5	417	27.2	217	34.4	106	34.8	94	34.6	83	37.5	166	42.6	190	37.9	121	34.1	46	29.1
1.7～1.8		2,267	32.1	859	35.5	519	33.9	203	32.2	87	28.5	68	23.0	65	26.2	91	23.3	133	26.5	111	31.3	36	24.1
1.9～2.0		1,185	16.8	373	21.4	295	19.3	90	14.3	35	11.5	36	13.2	18	7.3	36	9.5	46	8.0	46	13.0	20	12.7
2.1～2.2		455	6.4	182	23.2	102	15.7	31	4.8	11	3.6	5	1.8	3	1.2	10	2.6	10	2.3	7	2.0	1	0.6
2.3以上		111	1.6	67	2.5	23	1.5	7	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
総数		14,762	100.0	5,225	100.0	3,844	100.0	1,436	100.0	820	100.0	658	100.0	488	100.0	706	100.0	825	100.0	501	100.0	259	100.0
東京都		1.1未満	14	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.1	0.2	0	0.0	0	0.3	0	0.4	2	0.4	2	0.8
	1.1～1.2	209	1.4	29	0.5	40	1.0	30	2.1	25	2.7	7	1.1	6	1.2	20	2.8	21	2.5	19	3.6	15	5.2
	1.3～1.4	1,467	10.1	199	3.7	140	3.6	150	10.2	95	11.3	81	11.8	64	9.2	142	20.1	155	21.4	122	44.0	52	23.9
	1.5～1.6	3,445	26.0	1,190	22.7	898	23.4	405	28.2	235	28.7	185	28.1	182	27.5	249	35.1	291	35.3	204	40.7	87	33.6
	1.7～1.8	4,505	30.5	1,673	32.0	1,152	30.0	427	29.7	277	33.8	218	33.1	136	27.9	191	27.1	240	29.1	125	25.0	66	25.5
	1.9～2.0	3,097	20.6	1,321	25.3	901	23.4	298	20.8	140	17.1	112	17.0	64	13.1	88	12.5	86	10.4	42	8.4	25	9.7
	2.1～2.2	1,210	8.2	574	11.0	390	9.9	117	8.1	39	4.8	37	5.6	14	2.9	18	2.5	20	2.4	10	2.0	1	0.4
	2.3以上	455	3.1	199	4.2	122	3.2	41	2.9	15	1.8	6	0.9	4	0.4	9	1.3	9	1.1	3	0.6	0	0.0
	総数	8,521	100.0	2,841	100.0	2,255	100.0	878	100.0	544	100.0	418	100.0	285	100.0	430	100.0	451	100.0	277	100.0	142	100.0
	神奈川県	1.1未満	6	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
1.1～1.2		53	0.6	6	0.2	5	0.2	1	0.1	6	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1.3～1.4		471	5.5	65	2.3	83	3.7	45	5.1	32	5.9	19	4.5	32	11.6	59	13.7	62	13.7	45	16.2	28	19.7
1.5～1.6		1,718	20.1	445	14.4	345	15.3	181	20.6	129	23.5	101	24.2	92	32.3	132	30.7	155	34.4	70	22.4	32	36.6
1.7～1.8		2,673	31.4	845	29.4	624	26.9	289	32.8	216	40.1	168	40.2	138	32.3	140	32.6	148	33.0	70	22.4	32	22.5
1.9～2.0		2,215	26.0	885	31.1	692	30.7	212	24.1	110	20.2	88	21.1	56	15.3	73	17.0	83	14.0	22	6.9	17	12.0
2.1～2.2		988	11.4	441	15.5	311	13.8	102	11.6	37	6.8	34	8.1	11	3.0	12	2.8	12	2.7	7	2.5	1	0.7
2.3以上		419	4.9	197	6.9	145	6.4	48	5.5	13	2.4	7	1.7	1	0.4	4	0.9	2	0.4	2	0.7	0	0.0
総数		6,241	100.0	2,384	100.0	1,589	100.0	558	100.0	278	100.0	240	100.0	203	100.0	276	100.0	374	100.0	224	100.0	117	100.0
愛知県		1.1未満	8	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
	1.1～1.2	10	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1.3～1.4	1,018	16.3	234	9.8	232	14.6	105	18.8	61	22.1	72	30.0	51	25.2	76	27.5	99	26.5	52	23.2	34	29.1
	1.5～1.6	2,129	34.1	792	29.4	553	34.8	224	40.1	107	38.8	84	35.0	90	44.3	116	42.0	136	36.4	82	36.6	35	29.9
	1.7～1.8	1,832	29.4	832	34.9	478	30.1	138	24.7	59	21.4	50	20.8	44	21.7	51	18.5	91	24.3	55	24.6	34	29.1
	1.9～2.0	822	13.2	436	18.4	208	13.2	46	8.2	39	10.9	24	10.0	9	4.4	15	5.4	23	6.1	29	8.9	5	5.8
	2.1～2.2	456	7.4	229	4.2	155	9.5	49	8.3	15	1.8	5	0.7	3	1.3	4	0.9	4	1.0	2	0.5	0	0.0
	2.3以上	36	0.6	23	1.0	10	0.6	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	総数	30,378	100.0	8,863	100.0	6,189	100.0	3,460	10														

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:A/G(アルブミン対グロブリン比)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳		
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
富山県	全体	総数	2,848	100.0	1,149	100.0	690	100.0	304	100.0	146	100.0	128	100.0	88	100.0	127	100.0	101	100.0	78	100.0	37	100.0
		1.1未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		1.1～1.2	179	6.3	23	2.0	13	1.9	3	1.0	2	1.4	2	1.6	2	2.3	13	10.2	10	9.9	10	12.8	1	2.7
		1.3～1.4	278	9.8	35	3.0	19	2.7	7	2.3	5	3.4	4	3.1	3	3.4	15	11.8	10	9.9	10	12.8	1	2.7
		1.5～1.6	479	16.8	68	5.9	35	5.1	13	4.3	8	5.5	7	5.5	5	5.7	22	17.1	15	14.9	15	19.2	2	5.4
		1.7～1.8	627	22.0	91	7.9	47	6.8	16	5.3	11	7.5	9	7.0	7	7.9	27	21.3	22	21.8	19	24.4	10	27.0
		1.9～2.0	780	27.4	105	9.2	53	7.7	18	5.9	13	9.0	11	8.6	10	11.4	33	25.9	28	27.7	23	29.4	14	37.9
		2.1～2.2	417	14.6	57	5.0	29	4.2	9	2.9	7	4.8	6	4.7	5	5.7	18	14.2	16	15.8	13	16.7	6	16.2
		2.3以上	192	6.7	26	2.3	13	1.9	4	1.3	3	2.1	2	1.6	2	2.3	7	5.5	6	5.9	5	6.4	2	5.4
		総数	1,850	100.0	702	100.0	431	100.0	213	100.0	115	100.0	94	100.0	68	100.0	87	100.0	66	100.0	49	100.0	25	100.0
		1.1未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		1.1～1.2	6	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	1.5	2	2.5	4	10.0
		1.3～1.4	57	3.1	13	1.9	6	1.4	7	3.3	15	35	5	5.3	2	2.9	7	8.0	5	7.6	5	10.2	3	12.0
1.5～1.6	229	12.4	31	4.4	16	3.7	26	12.2	18	15.7	15	13.0	16	18.3	20	23.0	11	16.7	15	30.6	10	40.0		
1.7～1.8	301	16.3	41	5.8	21	4.9	102	47.8	22	19.1	32	27.8	30	34.5	30	34.5	20	30.3	18	37.2	17	28.0		
1.9～2.0	348	18.8	46	6.5	24	5.6	36	16.9	28	24.3	32	27.8	34	39.6	22	25.3	19	28.8	10	20.4	4	16.0		
2.1～2.2	341	18.4	44	6.2	23	5.3	31	14.6	18	15.9	9	7.8	9	10.3	3	3.4	8	12.1	1	2.0	0	0.0		
2.3以上	169	9.1	23	3.3	10	2.3	17	7.9	8	7.0	1	1.1	4	4.6	2	2.3	3	4.6	0	0.0	1	4.0		
総数	998	100.0	447	100.0	259	100.0	91	100.0	31	100.0	34	100.0	20	100.0	40	100.0	35	100.0	29	100.0	12	100.0		
1.1未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
1.1～1.2	20	2.0	4	0.9	3	1.2	2	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
1.3～1.4	70	7.0	20	4.5	15	5.8	10	11.0	6	19.4	1	2.9	0	0.0	6	15.0	5	14.3	5	17.2	2	16.7		
1.5～1.6	251	25.2	81	18.1	59	22.8	32	35.2	11	35.5	17	50.0	4	20.0	12	30.0	17	48.6	13	44.8	5	41.5		
1.7～1.8	326	32.7	140	31.3	105	40.5	24	26.4	12	38.7	7	20.6	11	55.0	12	30.0	9	25.7	3	10.3	3	25.0		
1.9～2.0	226	22.6	76	17.0	56	21.6	20	22.0	6	18.5	5	14.7	1	5.0	6	15.0	0	0.0	1	3.4	0	0.0		
2.1～2.2	192	19.2	52	11.6	36	13.5	11	12.1	5	15.2	1	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
2.3以上	23	2.3	15	3.4	5	1.9	0	0.0	0	0.0	1	2.9	0	0.0	1	2.5	0	0.0	0	0.0	1	8.3		
総数	2,864	100.0	1,005	100.0	781	100.0	272	100.0	166	100.0	134	100.0	105	100.0	134	100.0	129	100.0	84	100.0	54	100.0		
1.1未満	2	0.1	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0		
1.1～1.2	16	0.6	2	0.2	5	0.6	2	0.7	0	0.0	1	0.7	1	1.0	1	0.7	3	2.3	1	1.2	0	0.0		
1.3～1.4	115	4.0	17	1.7	11	1.4	7	2.6	10	6.0	10	7.4	8	7.6	15	11.2	15	11.6	15	15.5	0	0.0		
1.5～1.6	188	6.6	28	2.8	19	2.4	12	4.4	15	9.1	13	9.6	10	9.5	21	15.5	12	9.3	13	13.0	10	18.5		
1.7～1.8	343	12.0	48	4.8	31	3.9	16	5.9	23	14.3	28	20.9	30	28.5	35	26.4	43	33.3	39	38.0	22	40.7		
1.9～2.0	443	15.5	61	6.1	40	5.1	19	6.9	25	15.6	38	28.4	40	38.1	38	28.4	40	31.0	27	26.0	10	18.5		
2.1～2.2	398	13.9	53	5.3	34	4.3	14	5.1	15	9.1	14	10.4	9	8.6	7	5.2	4	3.1	2	3.7	1	1.9		
2.3以上	188	6.6	28	2.8	19	2.4	12	4.4	15	9.1	13	9.6	10	9.5	21	15.5	12	9.3	13	13.0	10	18.5		
総数	1,792	100.0	635	100.0	494	100.0	177	100.0	108	100.0	83	100.0	67	100.0	90	100.0	61	100.0	45	100.0	32	100.0		
1.1未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
1.1～1.2	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	1	2.2		
1.3～1.4	44	2.5	7	1.1	2	0.4	3	1.7	2	1.9	6	7.2	3	4.5	6	6.7	4	6.6	3	11.1	6	18.8		
1.5～1.6	242	13.5	51	8.0	39	7.9	19	10.7	15	12.0	14	16.9	13	19.4	30	36.7	17	27.9	11	24.4	12	37.5		
1.7～1.8	491	27.4	63	10.0	42	8.5	22	12.4	23	18.7	24	28.9	27	34.3	25	28.4	15	24.4	14	31.6	15	46.9		
1.9～2.0	333	18.6	43	6.8	28	5.7	12	6.8	15	11.2	12	14.3	10	13.0	12	14.3	10	16.4	10	22.2	6	18.8		
2.1～2.2	312	17.4	41	6.5	26	5.2	11	6.2	14	10.4	9	10.8	8	11.9	7	8.4	6	6.6	3	6.7	0	0.0		
2.3以上	169	9.4	23	3.7	13	2.6	5	2.8	8	6.3	4	4.8	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
総数	1,072	100.0	370	100.0	287	100.0	95	100.0	58	100.0	51	100.0	38	100.0	44	100.0	68	100.0	39	100.0	22	100.0		
1.1未満	2	0.2	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
1.1～1.2	10	0.9	1	0.3	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	4	9.1	1	4.5		
1.3～1.4	109	10.2	17	4.6	15	5.2	13	13.7	13	22.4	14	27.5	5	13.2	9	20.5	11	13.2	8	20.5	4	18.2		
1.5～1.6	297	27.7	81	21.9	70	24.4	29	30.5	18	31.0	14	27.5	17	44.7	18	40.9	26	32.2	14	35.9	10	45.5		
1.7～1.8	353	32.9	85	23.0	107	37.3	20	21.1	17	29.3	14	27.5	17	34.2	13	29.5	19	27.9	11	28.2	4	18.2		
1.9～2.0	208	19.4	36	9.7	31	10.8	20	21.1	15	26.3	5	9.8	2	5.3	3	6.8	8	11.9	5	12.8	3	15.6		
2.1～2.2	182	17.0	25	6.8	17	6.0	7	7.4	6	10.2	3	5.4	1	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
2.3以上	13	1.2	5	1.4	5	1.7	1	1.1	0	0.0	2	3.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
総数	1,635	100.0	550	100.0	380	100.0	188	100.0	99	100.0	79	100.0	58	100.0	95	100.0	105	100.0	54	100.0	27	100.0		
1.1未満	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0		
1.1～1.2	17	1.0	2	0.4	1	0.3	4	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0</								

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:A/G(アルブミン対グロブリン比)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	4,366	100.0	1,579	100.0	968	100.0	443	100.0	266	100.0	210	100.0	150	100.0	234	100.0	270	100.0	150	100.0	96	100.0
	1.1未満	5	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.4	1	0.7	1	1.0
	1.1～1.2	84	1.9	5	0.3	5	0.5	7	1.6	12	4.5	2	1.0	16	10.7	35	15.0	46	17.0	81	53.4	5	5.2
	1.3～1.4	333	7.6	25	1.6	35	3.6	57	12.9	102	38.3	64	30.0	114	75.3	150	64.1	187	69.3	203	135.5	15	15.6
	1.5～1.6	986	22.6	251	15.9	183	18.9	113	25.5	56	21.1	62	29.5	55	36.7	65	27.8	96	36.3	60	40.0	43	44.8
	1.7～1.8	1,308	30.0	502	31.8	284	29.3	122	27.5	59	22.2	44	20.5	44	29.3	59	25.2	73	27.0	38	25.3	24	25.0
	1.9～2.0	1,010	23.1	453	27.4	262	27.1	84	19.0	56	21.1	48	22.9	29	19.3	40	17.1	34	12.6	15	10.0	7	7.3
	2.1～2.2	475	10.9	200	12.7	123	12.7	39	8.8	19	7.0	16	7.6	10	6.7	11	4.7	7	2.6	3	2.0	0	0.0
	2.3以上	206	4.7	108	6.8	56	5.7	25	5.6	15	5.6	9	4.3	2	1.3	2	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2.3以上	2,553	100.0	805	100.0	560	100.0	301	100.0	181	100.0	142	100.0	113	100.0	168	100.0	142	100.0	81	100.0	60	100.0
岐阜県	総数	1,813	100.0	774	100.0	406	100.0	142	100.0	85	100.0	68	100.0	97	100.0	66	100.0	128	100.0	69	100.0	36	100.0
	1.1未満	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1.1～1.2	12	0.7	0	0.0	1	0.2	2	0.7	0	0.0	1	0.7	0	0.0	1	0.6	1	0.7	3	3.7	3	3.0
	1.3～1.4	102	5.6	4	0.4	13	3.2	7	2.3	15	6.1	8	5.6	8	7.1	18	10.7	18	12.7	10	12.3	6	10.0
	1.5～1.6	427	23.6	64	8.0	58	14.3	40	19.2	25	13.8	30	23.2	34	30.1	40	25.6	48	33.9	39	45.2	27	45.0
	1.7～1.8	780	43.0	221	27.0	142	34.8	52	29.2	26	14.8	16	11.7	10	9.0	16	10.1	23	17.2	12	14.5	18	31.7
	1.9～2.0	697	37.3	255	31.7	185	45.6	70	23.3	52	28.7	38	26.8	21	18.6	41	24.4	23	16.2	7	8.6	5	8.3
	2.1～2.2	391	21.6	171	21.2	109	26.9	37	18.9	16	8.8	16	11.3	10	8.8	6	3.6	5	3.5	1	1.2	0	0.0
	2.3以上	182	10.1	91	11.3	52	12.8	23	7.6	5	2.8	5	3.5	2	1.8	2	1.2	1	0.7	1	1.2	0	0.0
	2.3以上	1,813	100.0	774	100.0	406	100.0	142	100.0	85	100.0	68	100.0	97	100.0	66	100.0	128	100.0	69	100.0	36	100.0
静岡県	総数	3,705	100.0	1,686	100.0	606	100.0	289	100.0	178	100.0	157	100.0	141	100.0	166	100.0	222	100.0	180	100.0	79	100.0
	1.1未満	6	0.1	0	0.0	1	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1.1～1.2	96	2.6	12	0.7	12	2.0	12	4.2	15	8.4	13	8.3	24	17.0	24	14.4	10	5.8	21	11.8	4	5.1
	1.3～1.4	311	8.4	25	1.5	42	6.9	27	9.3	41	23.0	42	26.8	49	34.8	64	38.5	84	50.4	56	31.4	44	55.1
	1.5～1.6	962	27.0	612	36.3	282	46.5	172	21.7	136	76.4	115	73.2	103	73.0	163	97.6	165	94.1	138	76.3	77	95.8
	1.7～1.8	2,761	74.5	1,182	70.2	476	78.4	239	83.0	175	98.3	129	81.0	117	83.0	124	74.7	168	90.0	111	62.2	59	74.4
	1.9～2.0	2,070	55.9	1,016	60.4	422	69.6	188	23.7	122	22.1	79	19.0	50	14.7	71	15.5	54	16.6	50	19.2	18	22.8
	2.1～2.2	977	26.4	478	28.4	206	34.0	80	10.1	35	9.4	28	6.7	17	5.0	21	4.6	26	4.9	13	3.4	7	8.9
	2.3以上	26	0.7	13	0.8	9	1.5	4	1.4	2	1.1	2	1.3	0	0.0	3	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2.3以上	5,160	100.0	1,937	100.0	975	100.0	504	100.0	372	100.0	258	100.0	199	100.0	292	100.0	287	100.0	200	100.0	136	100.0
愛知県	総数	17,778	100.0	6,053	100.0	4,555	100.0	1,990	100.0	1,178	100.0	901	100.0	663	100.0	744	100.0	890	100.0	498	100.0	305	100.0
	1.1未満	11	0.1	2	0.0	3	0.1	0	0.0	0	0.0	2	0.2	1	0.2	0	0.0	1	0.1	0	0.0	1	0.3
	1.1～1.2	167	0.9	24	0.4	29	0.6	23	1.2	10	0.8	11	1.2	14	2.1	19	2.6	16	1.8	9	1.8	6	2.0
	1.3～1.4	1,520	8.5	206	3.4	281	6.2	142	7.1	102	8.7	109	11.9	99	11.3	136	15.6	138	15.4	101	11.3	58	19.0
	1.5～1.6	3,557	20.0	871	14.1	646	14.3	318	15.9	296	25.1	245	27.2	187	28.5	240	32.3	308	38.1	171	34.3	123	40.0
	1.7～1.8	5,364	30.2	1,802	29.8	1,396	30.6	609	30.6	384	32.6	290	32.2	216	32.6	214	28.8	245	27.5	140	28.1	68	22.3
	1.9～2.0	4,305	24.2	1,774	29.3	1,168	25.6	463	23.3	238	20.2	175	19.4	118	17.8	131	17.6	121	13.8	81	16.2	36	11.8
	2.1～2.2	1,967	11.1	862	14.2	596	13.1	211	10.6	96	8.2	73	8.1	40	6.0	37	5.0	27	3.0	16	3.6	11	3.6
	2.3以上	402	2.3	213	3.5	103	2.3	41	2.1	15	1.3	10	1.1	6	0.9	12	1.6	12	1.4	9	1.8	0	0.0
	2.3以上	10,335	100.0	3,292	100.0	2,590	100.0	1,240	100.0	800	100.0	634	100.0	431	100.0	440	100.0	486	100.0	282	100.0	190	100.0
三重県	総数	2,476	100.0	837	100.0	564	100.0	260	100.0	178	100.0	124	100.0	127	100.0	132	100.0	113	100.0	75	100.0	65	100.0
	1.1未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1.1～1.2	13	0.5	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.8	3	3.3	2	4.4
	1.3～1.4	87	3.5	10	1.2	7	1.2	10	3.8	7	3.9	4	2.6	12	9.2	13	10.6	6	5.6	10	11.1	9	17.8
	1.5～1.6	374	15.1	62	7.4	54	9.6	107	40.8	29	15.7	39	25.0	25	19.2	33	26.8	36	32.2	37	41.1	17	37.8
	1.7～1.8	646	26.1	197	23.5	128	22.7	46	17.7	65	36.5	52	33.3	37	28.5	43	35.0	29	26.9	30	33.3	9	20.0
	1.9～2.0	891	35.9	310	37.0	210	37.2	89	34.2	50	28.1	36	29.0	23	18.2	26	20.3	20	18.6	11	12.3	8	17.8
	2.1～2.2	442	17.9	185	22.1	106	18.8	38	14.6	24	13.5	15	9.6	12	9.6	12	9.8	8	7.4	9	10.1	5	11.1
	2.3以上	173	7.0	75	9.0	36	6.4	11	4.2	4	2.2	10	6.4	4	3.1	2	1.6	3	2.8	0	0.0	0	0.0
	2.3以上	1,453	100.0	463	100.0	317	100.0	156	100.0	86	100.0	66	100.0	64	100.0	78	100.0	112	100.0	66	100.0	25	100.0
滋賀県	総数	2,476	100.0	837	100.0	564	100.0	260	100.0	178	100.0	124	100.0	127	100.0	132	100.0	113	100.0	75	100.0	65	100.0
	1.1未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1.1～1.2	16	0.6	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1.3～1.4	100	4.0	13	1.6	11	2.0	8	3.1	10	5.6	5	4.0	4	3.1	11	8.3	15	13.3	15	20.0	8	12.3
	1.5～1.6	396	16.0	83	9.9	57	10.1	34	13.1</														

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:A/G(アルブミン対 globulin 比)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	6,477	100.0	1,854	100.0	1,982	100.0	670	100.0	415	100.0	271	100.0	236	100.0	323	100.0	364	100.0	224	100.0	138	100.0
	1.1未満	7	0.1	1	0.1	1	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	1	0.4	1	0.7
	1.1～1.2	15	0.2	3	0.2	5	0.3	5	0.7	3	0.7	2	0.7	2	0.8	3	0.9	2	0.6	3	1.3	3	2.2
	1.3～1.4	459	7.1	117	6.3	132	6.7	50	7.5	31	7.5	26	7.6	20	8.5	27	8.4	25	6.9	19	8.5	11	8.0
	1.5～1.6	1,411	21.8	298	16.1	359	18.1	150	22.4	114	27.5	59	17.2	74	31.4	103	31.9	132	36.3	69	30.8	33	24.5
	1.7～1.8	1,928	29.8	542	29.2	578	29.2	201	30.0	149	35.9	97	28.3	68	29.8	101	31.3	98	27.2	67	29.9	26	18.8
	1.9～2.0	1,488	23.0	501	27.0	517	26.1	158	23.6	96	23.1	49	14.3	48	20.3	56	17.3	52	14.3	24	10.7	15	10.9
	2.1～2.2	761	11.7	297	16.0	275	13.9	77	11.5	36	8.7	20	5.9	14	6.0	16	5.0	14	3.9	5	2.2	5	3.6
	2.3以上	359	5.5	151	8.1	143	7.2	27	4.0	11	2.7	7	2.0	4	1.7	5	1.5	2	0.5	3	1.3	2	1.4
	総数	3,811	100.0	1,118	100.0	1,181	100.0	403	100.0	243	100.0	150	100.0	146	100.0	198	100.0	179	100.0	120	100.0	73	100.0
京都府	1.1未満	3	0.1	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	1.4
	1.1～1.2	22	0.6	1	0.1	3	0.3	3	0.7	0	0.0	3	2.0	1	0.7	1	0.5	2	1.1	1	0.4	4	5.5
	1.3～1.4	145	3.8	14	1.3	19	1.6	10	2.5	4	3.7	9	6.0	14	9.6	16	8.1	24	13.4	17	14.2	13	17.8
	1.5～1.6	595	15.6	117	10.5	137	11.6	53	13.2	47	19.3	24	16.0	36	24.7	56	28.3	54	30.2	38	31.7	23	31.5
	1.7～1.8	1,086	28.5	271	24.2	310	26.2	126	31.2	85	36.6	54	36.0	45	29.5	67	33.8	37	21.8	40	33.3	19	26.0
	1.9～2.0	1,044	27.4	340	30.4	361	30.6	123	30.5	52	21.4	37	24.7	39	26.7	39	19.7	29	16.2	14	11.7	10	13.7
	2.1～2.2	601	15.8	226	20.2	220	18.6	63	15.6	35	14.4	16	10.7	9	6.2	15	7.6	11	6.1	3	4.2	1	1.4
	2.3以上	322	8.4	136	12.2	130	11.0	25	6.2	11	4.5	7	4.7	4	2.7	3	1.5	2	1.1	2	1.7	2	2.7
	総数	2,666	100.0	736	100.0	801	100.0	267	100.0	172	100.0	121	100.0	90	100.0	125	100.0	185	100.0	104	100.0	65	100.0
	京都府	1.1未満	4	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.3	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
1.1～1.2		42	1.6	5	0.3	14	1.7	1	0.3	1	0.3	3	2.5	1	0.8	3	2.4	8	4.3	4	3.8	1	1.5
1.3～1.4		314	11.8	47	6.4	73	9.1	40	15.0	22	12.6	20	16.5	16	17.8	21	16.8	31	16.8	26	25.0	18	27.7
1.5～1.6		826	31.0	181	24.6	222	27.7	97	36.3	67	39.0	35	28.9	38	42.2	47	37.6	78	42.2	31	29.8	30	46.2
1.7～1.8		839	31.5	259	35.1	268	33.5	75	28.1	69	34.9	43	35.9	25	27.8	34	27.2	42	27.2	27	26.0	7	10.8
1.9～2.0		424	16.0	161	21.9	156	19.5	35	13.1	15	9.2	12	9.9	9	10.0	17	13.6	23	12.4	16	15.6	4	7.7
2.1～2.2		180	6.8	71	9.6	95	11.8	14	5.2	8	4.6	4	3.3	3	3.0	2	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.3以上		37	1.4	15	2.0	13	1.6	2	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
総数		22,253	100.0	6,145	100.0	5,753	100.0	2,631	100.0	1,588	100.0	1,215	100.0	966	100.0	1,253	100.0	1,400	100.0	860	100.0	442	100.0
大阪府		1.1未満	18	0.1	0	0.0	1	0.0	6	0.2	3	0.2	1	0.1	1	0.1	1	0.1	1	0.1	3	0.3	1
	1.1～1.2	279	1.3	19	0.3	35	0.6	10	0.4	31	2.0	19	1.6	19	1.3	32	2.6	33	2.4	25	2.9	14	3.2
	1.3～1.4	1,895	8.6	342	5.6	365	6.3	106	4.0	169	10.2	138	11.4	108	10.5	173	13.8	214	16.2	125	14.6	84	19.0
	1.5～1.6	5,143	23.1	1,013	16.5	1,097	19.1	805	30.0	411	25.9	388	31.8	300	21.1	409	32.6	374	28.7	253	31.3	161	36.3
	1.7～1.8	6,712	30.2	1,872	30.5	1,739	30.2	813	30.9	493	31.0	385	31.7	303	23.4	377	30.1	388	27.7	228	28.5	114	25.8
	1.9～2.0	4,944	21.8	1,612	26.2	1,418	24.6	590	22.4	329	20.7	222	18.3	158	16.4	173	13.8	174	12.4	121	14.1	47	10.6
	2.1～2.2	2,308	10.4	925	15.0	715	12.4	238	9.8	110	6.9	80	6.6	59	6.1	73	5.8	48	3.4	29	3.3	15	3.4
	2.3以上	1,114	5.0	465	7.6	383	6.7	119	4.4	49	3.1	19	1.6	28	2.8	16	1.2	19	1.5	8	0.9	4	0.9
	総数	12,278	100.0	3,215	100.0	3,087	100.0	1,457	100.0	901	100.0	744	100.0	612	100.0	727	100.0	788	100.0	491	100.0	256	100.0
	大阪府	1.1未満	8	0.1	0	0.0	0	0.0	2	0.1	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.1	3	0.6	1
1.1～1.2		65	0.5	1	0.0	8	0.3	3	0.2	5	0.6	2	0.3	3	0.5	10	1.4	13	1.6	14	2.9	6	2.3
1.3～1.4		546	4.4	53	1.6	56	1.8	37	2.5	36	3.8	52	7.0	43	7.0	60	8.3	88	12.4	69	14.1	44	17.2
1.5～1.6		2,151	17.4	346	10.8	333	10.8	224	15.4	180	20.5	180	21.5	154	25.2	206	28.3	205	28.1	181	32.6	87	37.9
1.7～1.8		3,653	29.8	845	26.1	806	26.1	471	32.3	291	32.6	262	35.2	228	36.7	248	34.3	228	30.3	146	32.6	52	23.2
1.9～2.0		2,026	16.5	677	23.1	474	17.8	178	12.6	86	12.4	48	10.2	26	7.3	50	6.9	30	4.2	36	7.9	15	6.1
2.1～2.2		1,059	8.6	469	14.6	383	12.4	119	8.4	49	5.6	28	3.2	23	3.6	16	2.2	19	2.5	8	1.8	4	1.7
2.3以上		167	1.4	82	2.8	53	2.0	16	1.4	4	0.6	3	0.6	3	0.8	2	0.3	2	0.3	2	0.4	0	0.0
総数		9,975	100.0	2,930	100.0	2,666	100.0	1,174	100.0	687	100.0	471	100.0	354	100.0	526	100.0	612	100.0	369	100.0	186	100.0
兵庫県		1.1未満	10	0.1	0	0.0	4	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
	1.1～1.2	29	0.2	0	0.0	47	0.8	4	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.3	22	4.2	20	2.9	0	0.0	0	0.0
	1.3～1.4	1,289	9.9	189	6.5	289	10.8	169	14.4	128	18.6	86	16.3	62	17.5	113	21.5	129	21.1	84	22.8	40	21.5
	1.5～1.6	3,012	23.2	667	22.8	764	28.7	381	32.5	228	32.9	178	37.8	146	41.2	203	38.6	249	40.7	134	36.3	64	34.4
	1.7～1.8	3,089	23.8	1,026	35.0	883	33.1	342	29.1	201	29.3	123	26.1	97	27.4	128	24.3	149	24.3	88	23.6	92	28.0
	1.9～2.0	1,638	12.6	577	23.1	474	17.8	178	15.2	86	12.4	48	10.2	26	7.3	50	9.5	30	4.2	36	9.5	15	8.1
	2.1～2.2	749	5.8	297	39.7	233	28.3	87	7.4	40	5.4	23	5.0	13	2.9	16	2.2	19	2.5	8	2.1	4	1.1
	2.3以上	167	1.3	82	2.8	53	2.0	16	1.4	4	0.6	3	0.6	3	0.8	2	0.3	2	0.3	2	0.4	0	0.0
	総数	12,557	100.0	4,173	100.0	3,199	100.0	1,215	100.0	799	100.0	645											

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:A/G(アルブミン対グロブリン比)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	1,172	100.0	368	100.0	338	100.0	128	100.0	99	100.0	59	100.0	48	100.0	47	100.0	34	100.0	27	100.0	24	100.0
	1.1未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1.1～1.2	17	1.5	5	1.4	12	3.6	6	4.7	4	4.0	2	3.3	2	4.2	2	4.3	1	2.9	1	3.7	2	8.3
	1.3～1.4	12	1.0	3	0.8	4	1.2	3	2.3	2	2.0	1	1.7	1	2.1	1	2.1	1	2.9	1	3.7	1	4.2
	1.5～1.6	205	17.5	51	13.9	49	14.5	23	18.0	18	18.2	10	16.9	10	20.8	17	36.2	10	29.4	12	44.4	5	20.8
	1.7～1.8	335	28.6	101	27.4	93	27.5	34	26.6	35	35.4	24	40.7	17	28.4	10	21.3	10	29.4	6	22.2	5	20.8
	1.9～2.0	305	26.0	112	30.4	97	28.7	34	26.6	24	24.2	10	16.9	10	20.8	5	10.6	3	8.8	3	11.1	7	29.2
	2.1～2.2	153	13.1	55	14.9	56	16.6	17	13.3	15	15.1	6	10.2	2	4.2	3	6.4	1	2.9	0	0.0	1	4.2
	2.3以上	86	7.3	39	10.6	38	11.3	11	8.6	9	9.0	3	5.1	1	2.1	3	6.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2.3以上	797	100.0	252	100.0	225	100.0	91	100.0	59	100.0	44	100.0	39	100.0	32	100.0	24	100.0	17	100.0	14	100.0
鳥取県	総数	375	100.0	116	100.0	113	100.0	37	100.0	40	100.0	15	100.0	9	100.0	15	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0
	1.1未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1.1～1.2	3	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.5	0	0.0	1	3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1.3～1.4	32	8.5	1	0.3	3	2.7	3	8.1	1	2.5	1	2.5	1	2.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1.5～1.6	92	24.5	19	16.4	19	16.8	10	27.1	15	37.5	8	20.0	8	20.0	5	12.5	5	12.5	3	7.5	3	7.5
	1.7～1.8	216	57.6	71	61.3	62	54.9	23	62.2	18	45.0	15	37.5	18	45.0	15	37.5	15	37.5	7	17.5	7	17.5
	1.9～2.0	238	63.5	88	76.7	72	63.7	28	75.7	17	42.5	9	22.5	10	25.0	4	10.0	2	5.0	2	5.0	3	7.5
	2.1～2.2	135	36.0	47	41.4	48	42.5	17	45.9	10	25.0	6	15.0	2	5.0	3	7.5	2	5.0	1	2.5	1	2.5
	2.3以上	81	21.6	34	29.3	27	23.9	10	27.1	3	7.5	3	7.5	1	2.5	3	7.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2.3以上	375	100.0	116	100.0	113	100.0	37	100.0	40	100.0	15	100.0	9	100.0	15	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0
鳥根県	総数	1,083	100.0	312	100.0	285	100.0	140	100.0	81	100.0	65	100.0	34	100.0	52	100.0	61	100.0	33	100.0	20	100.0
	1.1未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1.1～1.2	14	1.3	0	0.0	2	0.7	2	1.4	2	2.4	2	3.1	2	5.9	1	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1.3～1.4	11	1.0	0	0.0	1	0.3	1	0.7	1	1.2	1	1.5	1	2.9	1	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1.5～1.6	228	21.1	49	15.7	55	19.3	29	20.7	16	19.8	13	20.0	17	35.3	17	32.7	7	17.9	13	39.7	7	35.0
	1.7～1.8	348	32.1	114	36.5	83	29.1	43	30.7	23	28.4	22	33.8	11	32.4	17	32.7	20	32.8	5	27.3	7	35.0
	1.9～2.0	239	22.1	76	24.4	64	22.5	35	25.0	20	24.7	16	24.6	4	11.8	9	17.3	12	19.7	1	3.0	2	10.0
	2.1～2.2	151	13.9	40	12.8	42	14.7	13	9.3	11	13.7	8	12.3	2	5.9	2	3.8	4	6.4	0	0.0	0	0.0
	2.3以上	80	7.4	19	6.1	17	6.0	5	3.6	7	8.6	3	4.6	0	0.0	2	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2.3以上	759	100.0	232	100.0	182	100.0	95	100.0	61	100.0	45	100.0	27	100.0	39	100.0	41	100.0	21	100.0	16	100.0
岡山県	総数	4,458	100.0	1,346	100.0	1,155	100.0	461	100.0	290	100.0	222	100.0	219	100.0	253	100.0	251	100.0	159	100.0	102	100.0
	1.1未満	2	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1.1～1.2	48	1.1	7	0.5	4	0.3	9	2.0	4	1.4	5	2.3	3	1.4	3	1.2	10	4.0	5	3.1	4	3.9
	1.3～1.4	34	0.8	7	0.5	6	0.5	11	2.4	6	2.1	6	2.7	5	2.3	4	1.6	12	4.8	10	6.3	4	3.9
	1.5～1.6	335	7.5	110	8.2	102	8.8	45	9.8	28	9.6	22	9.9	18	8.2	21	8.4	21	8.4	25	15.7	11	10.8
	1.7～1.8	1,315	29.5	410	30.5	314	27.2	142	30.8	89	30.3	72	32.4	66	30.1	78	30.8	67	26.7	49	30.8	29	28.4
	1.9～2.0	1,052	23.6	370	27.5	317	27.4	118	25.6	62	21.4	37	16.7	36	16.4	50	19.8	39	15.5	18	11.3	5	4.9
	2.1～2.2	494	11.1	178	13.2	176	15.2	50	10.8	36	12.4	12	5.4	13	5.9	16	6.3	7	2.8	5	3.1	1	1.0
	2.3以上	266	6.0	124	9.2	79	6.8	21	4.6	18	6.2	21	9.5	12	5.5	12	4.8	6	2.3	0	0.0	0	0.0
	2.3以上	4,458	100.0	1,346	100.0	1,155	100.0	461	100.0	290	100.0	222	100.0	219	100.0	253	100.0	251	100.0	159	100.0	102	100.0
広島県	総数	1,676	100.0	525	100.0	453	100.0	148	100.0	105	100.0	76	100.0	78	100.0	73	100.0	107	100.0	68	100.0	43	100.0
	1.1未満	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1.1～1.2	38	2.3	3	0.6	3	0.7	2	1.4	2	1.9	2	2.6	3	3.9	2	2.7	4	3.7	4	5.9	2	4.7
	1.3～1.4	223	13.3	45	8.6	43	9.5	24	16.2	20	15.2	8	10.5	8	10.5	24	17.2	23	16.8	26	20.6	15	16.3
	1.5～1.6	507	30.3	115	21.9	131	28.9	50	33.8	36	27.7	27	35.5	33	43.2	31	42.5	38	35.3	26	38.2	20	46.5
	1.7～1.8	908	54.2	292	55.6	266	58.7	109	73.6	62	47.7	32	42.1	28	37.1	33	45.1	41	38.3	26	38.2	19	44.2
	1.9～2.0	277	16.5	115	21.9	91	20.1	26	17.6	13	9.5	7	9.2	7	9.0	7	9.6	8	7.5	7	10.1	3	7.0
	2.1～2.2	80	4.8	29	5.5	28	6.2	7	4.8	5	3.8	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2.3以上	80	4.8	29	5.5	28	6.2	7	4.8	5	3.8	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2.3以上	1,676	100.0	525	100.0	453	100.0	148	100.0	105	100.0	76	100.0	78	100.0	73	100.0	107	100.0	68	100.0	43	100.0
山口県	総数	2,196	100.0	792	100.0	504	100.0	195	100.0	170	100.0	115	100.0	92	100.0	113	100.0	104	100.0	52	100.0	59	100.0
	1.1未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1.1～1.2	15	0.7	0	0.0	2	0.4	2	1.0	2	1.2	0	0.0	1	0.5	3	1.3	3	1.3	3	2.1	2	1.7
	1.3～1.4	181	8.3	10	1.3	13	2.6	12	6.2	12	7.0	14	12.2	14	12.2	19	8.5	25	10.7	20	14.2	22	19.1
	1.5～1.6	705	32.1	160	20.2	124	24.6	60	30.8	41	24.0	24	21.0	14	12.8	23	20.2	22	21.2	19	18.3	15	13.0
	1.7～1.8	1,265	57.8	406	51.2	303	60.1	123	63.1	76	44.6	44	38.3	31	27.0	37	33.3</						

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:A/G(アルブミン対 globulin 比)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	1,192	100.0	365	100.0	301	100.0	132	100.0	76	100.0	68	100.0	71	100.0	65	100.0	57	100.0	37	100.0	20	100.0
	1.1未満	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1.1～1.2	15	1.3	5	1.4	3	1.0	3	2.3	2	2.6	2	2.9	2	2.8	3	4.6	2	3.5	2	5.4	1	5.0
	1.3～1.4	12	1.0	4	1.1	3	1.0	3	2.3	2	2.6	2	2.9	2	2.8	3	4.6	2	3.5	2	5.4	1	5.0
	1.5～1.6	236	19.8	53	14.5	46	15.3	23	17.4	20	26.3	15	22.1	27	38.0	20	30.8	18	31.8	10	27.0	4	20.0
	1.7～1.8	350	29.4	103	28.2	92	30.6	37	28.0	20	26.3	26	38.2	17	23.9	17	26.2	21	36.8	9	24.6	9	45.0
	1.9～2.0	290	24.3	114	31.2	65	21.6	39	29.6	17	22.4	16	23.5	12	16.9	15	23.1	6	10.5	9	24.3	2	10.0
	2.1～2.2	185	15.5	57	15.6	56	18.6	17	12.5	5	6.6	7	10.3	4	5.6	2	3.1	2	3.5	0	0.0	0	0.0
	2.3以上	62	5.2	26	7.1	26	8.6	4	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	6.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	総数	820	100.0	270	100.0	203	100.0	88	100.0	51	100.0	47	100.0	52	100.0	39	100.0	30	100.0	27	100.0	13	100.0
徳島県	1.1未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1.1～1.2	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.7
	1.3～1.4	30	3.7	7	2.0	5	2.5	4	4.5	2	4.3	3	6.4	2	3.8	1	2.6	4	13.3	4	14.8	3	23.1
	1.5～1.6	128	15.6	27	7.7	22	10.8	11	12.5	15	29.6	7	14.9	14	26.9	14	26.9	10	33.3	9	29.6	2	15.4
	1.7～1.8	200	24.4	75	21.0	58	28.1	24	27.3	16	31.4	16	30.8	15	28.9	10	29.8	10	33.3	9	29.6	6	46.2
	1.9～2.0	232	28.3	92	25.4	49	24.1	28	31.8	15	29.4	15	29.4	11	21.2	13	33.3	4	13.3	4	14.8	1	7.7
	2.1～2.2	199	24.3	52	14.3	47	23.2	17	19.3	6	11.8	4	8.5	7	13.5	1	2.6	2	6.7	3	11.1	0	0.0
	2.3以上	62	7.6	24	6.6	25	12.3	4	4.5	3	5.9	0	0.0	3	5.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	総数	372	100.0	95	100.0	98	100.0	44	100.0	25	100.0	21	100.0	19	100.0	26	100.0	27	100.0	10	100.0	7	100.0
	徳島県	1.1未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
1.1～1.2		7	0.5	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.8	0	0.0	1	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1.3～1.4		62	6.8	9	9.5	10	10.2	9	20.5	8	32.0	3	14.3	3	15.8	8	30.8	6	22.2	5	50.0	1	14.3
1.5～1.6		108	29.0	26	27.4	24	24.5	12	27.3	7	28.0	8	38.1	13	68.4	6	23.1	8	29.6	2	20.0	2	28.6
1.7～1.8		120	32.3	30	31.6	37	37.8	13	29.5	8	32.0	8	38.1	2	10.5	7	26.9	11	40.7	1	10.0	3	42.9
1.9～2.0		158	42.4	25	26.2	16	16.3	10	22.7	5	19.6	0	0.0	0	0.0	2	7.4	7	26.3	1	10.0	0	0.0
2.1～2.2		16	4.3	2	2.1	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.3以上		3	0.8	2	2.1	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
総数		372	100.0	95	100.0	98	100.0	44	100.0	25	100.0	21	100.0	19	100.0	26	100.0	27	100.0	10	100.0	7	100.0
徳島県		1.1未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
	1.1～1.2	24	1.1	7	2.0	3	0.9	2	0.9	0	0.0	1	0.8	4	2.7	7	4.9	2	1.8	4	2.6	0	0.0
	1.3～1.4	145	6.5	31	9.0	31	9.9	14	6.6	16	12.0	12	9.8	24	16.4	23	16.1	16	11.6	22	15.2	12	8.3
	1.5～1.6	285	13.0	106	30.8	94	29.4	54	25.5	41	30.8	34	27.6	25	18.2	24	17.8	38	27.2	22	15.8	12	8.3
	1.7～1.8	528	23.8	223	65.1	126	37.0	59	28.0	39	29.3	36	29.3	38	28.9	37	26.9	37	26.9	37	26.9	16	11.7
	1.9～2.0	490	22.5	219	63.6	121	35.5	52	24.6	21	15.8	23	18.7	12	10.7	16	11.2	15	10.7	15	10.7	1	2.8
	2.1～2.2	221	10.1	111	32.0	52	15.2	29	13.2	11	8.3	10	8.1	8	7.1	4	2.8	2	1.8	0	0.0	0	0.0
	2.3以上	138	6.3	70	20.3	32	9.3	10	4.7	3	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	総数	1,426	100.0	552	100.0	279	100.0	144	100.0	96	100.0	85	100.0	63	100.0	85	100.0	63	100.0	39	100.0	20	100.0
	徳島県	1.1未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
1.1～1.2		7	0.5	0	0.0	2	0.7	0	0.0	0	0.0	1	1.2	0	0.0	2	2.4	2	3.2	0	0.0	0	0.0
1.3～1.4		63	4.4	9	3.1	7	2.5	4	2.8	6	4.3	1	1.2	4	6.3	8	9.4	6	9.5	13	33.3	2	10.0
1.5～1.6		234	16.4	48	15.5	36	12.9	27	18.6	24	29.0	25	24.4	10	15.9	23	24.1	20	29.7	17	12.2	30	20.0
1.7～1.8		358	25.1	155	48.3	86	29.7	46	33.3	35	42.3	24	28.2	26	36.6	27	31.8	25	36.6	25	18.2	35	23.3
1.9～2.0		374	26.7	177	52.1	92	32.4	41	29.5	35	42.3	24	28.2	26	36.6	27	31.8	25	36.6	25	18.2	35	23.3
2.1～2.2		194	13.9	94	27.1	47	16.8	17	12.5	13	15.5	10	11.8	8	12.7	4	4.7	1	1.6	0	0.0	0	0.0
2.3以上		128	9.0	70	20.3	36	12.9	9	6.3	1	1.0	7	8.2	2	3.2	2	2.4	1	1.6	0	0.0	0	0.0
総数		752	100.0	215	100.0	187	100.0	67	100.0	37	100.0	38	100.0	49	100.0	58	100.0	48	100.0	37	100.0	16	100.0
徳島県		1.1未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
	1.1～1.2	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1.3～1.4	130	17.3	22	10.2	24	12.8	10	14.9	17	18.9	11	28.9	20	40.8	15	25.9	10	20.8	7	18.9	4	25.0
	1.5～1.6	251	33.4	63	29.3	38	20.0	27	40.3	17	45.9	9	23.7	15	20.6	25	43.1	18	37.5	15	40.5	4	25.0
	1.7～1.8	202	26.9	64	29.8	57	30.5	13	19.4	8	21.6	12	31.6	9	18.4	10	17.2	14	29.2	7	18.9	8	50.0
	1.9～2.0	118	15.6	42	19.5	39	20.9	11	16.4	6	15.8	6	15.8	2	4.1	3	5.2	3	10.4	5	13.5	0	0.0
	2.1～2.2	7	0.9	3	1.4	2	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2.3以上	8	1.1	5	2.3	2	1.1	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	総数	3,371	100.0	1,116	100.0	784	100.0	380	100.0	243	100.0	203	100.0	164	100.0	172	100.0	145	100.0	116	100.0	48	100.0
	徳島県	1.1未満	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
1.1～1.2		40	1.2	7	2.0	6	1.8	4	1.8	5	1.8	4											

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:A/G(アルブミン対グロブリン比)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳				
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%			
佐賀県	男性	総数	2,003	100.0	746	100.0	434	100.0	187	100.0	133	100.0	112	100.0	93	100.0	94	100.0	82	100.0	75	100.0	47	100.0		
		1.1未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3		
		1.1～1.2	10	0.5	15	2.0	17	3.9	8	4.3	6	4.5	7	5.3	1	0.9	3	3.2	3	3.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		1.3～1.4	84	4.2	115	15.4	117	27.0	67	35.8	48	36.1	45	33.9	27	20.4	23	21.3	19	23.2	31	41.3	12	16.0	22	25.5
		1.5～1.6	335	16.7	78	10.5	71	16.4	32	17.1	30	22.6	27	20.4	15	11.3	20	18.9	19	23.2	31	41.3	12	16.0	22	25.5
		1.7～1.8	553	27.6	193	25.9	103	23.7	54	28.9	35	26.3	33	24.9	38	28.9	28	26.6	24	29.3	23	30.7	22	29.3	22	29.3
		1.9～2.0	492	24.6	204	27.3	110	25.3	45	24.1	29	21.8	29	21.8	29	21.8	19	18.0	15	18.3	12	16.0	6	8.1	6	8.1
		2.1～2.2	310	15.5	140	18.7	77	17.7	30	16.0	20	15.0	12	9.0	4	3.0	8	7.5	5	6.1	3	4.0	2	2.7	2	2.7
		2.3以上	218	10.9	110	14.7	53	12.2	19	10.2	11	8.3	8	6.0	1	0.7	10	9.6	3	3.7	10	13.3	3	4.0	2	2.7
		総数	1,165	100.0	467	100.0	221	100.0	117	100.0	78	100.0	64	100.0	64	100.0	59	100.0	42	100.0	32	100.0	22	100.0	22	100.0
		1.1未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		1.1～1.2	3	0.3	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.8	0	0.0	0	0.0
		1.3～1.4	24	2.1	5	1.1	1	0.5	2	1.7	1	0.8	1	0.8	1	0.8	3	3.1	6	6.1	4	10.0	3	3.1	2	2.1
1.5～1.6	131	11.3	27	5.8	14	6.3	13	11.1	15	13.7	14	12.3	16	14.2	10	9.7	9	21.4	13	32.5	8	10.6	11	14.3		
1.7～1.8	299	25.7	95	20.3	44	19.9	27	23.1	18	15.9	14	12.2	14	12.3	18	17.0	18	45.2	25	63.2	18	22.9	20	25.6		
1.9～2.0	314	27.0	140	30.0	96	25.3	30	25.6	18	15.8	18	15.8	18	15.8	15	13.3	10	23.8	13	32.5	7	8.9	4	5.1		
2.1～2.2	235	20.2	108	23.1	58	26.2	26	22.2	17	14.9	10	8.9	5	4.4	7	6.4	4	9.8	4	10.0	2	2.5	0	0.0		
2.3以上	185	15.9	92	19.7	45	20.4	19	16.2	8	7.0	5	4.4	3	2.7	4	3.7	2	4.8	1	2.5	3	3.7	1	1.3		
総数	838	100.0	279	100.0	213	100.0	70	100.0	55	100.0	48	100.0	30	100.0	35	100.0	40	100.0	43	100.0	25	100.0	25	100.0		
1.1未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
1.1～1.2	7	0.8	0	0.0	3	1.4	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
1.3～1.4	60	7.2	8	2.9	16	7.5	4	5.7	7	12.7	4	8.3	5	16.7	7	17.5	2	4.7	2	4.7	2	4.7	2	4.7		
1.5～1.6	204	24.3	51	18.3	54	25.4	19	27.1	15	27.3	11	22.9	5	16.7	13	31.1	10	25.0	18	41.9	8	18.2	8	18.2		
1.7～1.8	290	34.6	99	35.5	59	27.7	27	38.6	19	34.5	19	39.6	11	36.7	10	26.6	13	32.5	15	34.9	11	24.4	11	24.4		
1.9～2.0	178	21.2	65	23.7	45	21.1	15	21.4	11	20.0	11	22.9	4	12.3	4	10.3	3	7.5	4	9.1	2	4.5	2	4.5		
2.1～2.2	138	16.5	55	19.8	38	17.8	15	21.4	11	20.0	7	14.6	4	12.3	4	10.3	3	7.5	4	9.1	2	4.5	2	4.5		
2.3以上	83	9.9	19	6.8	8	3.8	0	0.0	3	5.5	1	2.1	1	3.3	1	2.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
総数	2,741	100.0	991	100.0	616	100.0	272	100.0	172	100.0	143	100.0	113	100.0	123	100.0	128	100.0	123	100.0	123	100.0	80	100.0		
1.1未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
1.1～1.2	17	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
1.3～1.4	115	4.2	15	1.6	12	1.9	6	2.2	6	3.5	7	4.9	1	0.7	10	7.8	2	1.6	4	3.3	1	0.8	1	0.8		
1.5～1.6	407	14.8	85	10.5	66	10.7	33	12.1	35	20.3	27	19.6	25	17.7	20	15.6	12	9.4	12	9.7	10	7.7	10	7.7		
1.7～1.8	712	26.0	237	23.9	147	23.9	84	30.9	48	27.9	35	24.5	31	27.4	40	32.5	31	24.2	40	32.5	19	15.1	19	15.1		
1.9～2.0	706	25.8	286	28.9	174	28.2	66	24.3	42	24.4	37	25.9	25	22.1	25	20.3	24	18.8	18	14.6	9	7.1	9	7.1		
2.1～2.2	490	17.9	204	20.6	125	20.3	38	14.0	29	16.3	15	10.5	19	16.8	12	9.8	10	7.8	8	6.5	1	0.8	1	0.8		
2.3以上	309	11.3	155	15.6	90	14.6	30	11.0	19	5.8	10	7.0	9	8.0	9	7.3	8	6.3	7	5.7	3	2.3	3	2.3		
総数	1,718	100.0	689	100.0	386	100.0	161	100.0	105	100.0	77	100.0	74	100.0	80	100.0	63	100.0	67	100.0	67	100.0	36	100.0		
1.1未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
1.1～1.2	5	0.3	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	1	1.6	1	1.6	1	2.8		
1.3～1.4	33	1.9	5	0.7	3	0.8	3	1.9	2	1.9	5	6.5	2	2.7	3	3.8	2	3.2	3	3.8	1	1.3	1	1.3		
1.5～1.6	173	10.1	42	6.1	20	5.2	12	7.5	15	11.4	12	15.6	10	13.3	13	16.3	21	33.3	20	29.9	11	16.0	11	16.0		
1.7～1.8	421	24.6	131	19.0	62	16.2	35	21.7	25	15.4	20	26.6	20	27.0	27	33.8	13	20.3	21	29.9	13	19.0	13	19.0		
1.9～2.0	489	28.4	195	28.9	100	27.3	45	28.0	28	29.5	24	31.2	26	33.8	18	22.5	18	22.5	24	29.9	13	19.0	13	19.0		
2.1～2.2	361	21.0	161	23.4	97	25.3	31	19.3	22	21.0	10	13.0	17	23.0	11	13.8	8	12.7	3	4.5	1	1.3	1	1.3		
2.3以上	298	17.3	151	21.9	83	21.7	28	17.4	8	7.6	6	7.8	6	8.1	7	8.8	2	3.2	4	6.0	3	4.3	3	4.3		
総数	1,023	100.0	302	100.0	250	100.0	111	100.0	67	100.0	66	100.0	59	100.0	43	100.0	65	100.0	56	100.0	24	100.0	24	100.0		
1.1未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
1.1～1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
1.3～1.4	77	7.5	10	3.3	9	3.6	12	10.8	10	10.4	6	9.1	4	10.3	7	16.3	10	15.4	6	10.7	6	10.7	6	10.7		
1.5～1.6	234	22.9	41	13.6	46	18.4	21	18.9	22	32.8	25	37.9	15	28.5	19	30.2	25	38.5	18	32.1	8	13.3	8	13.3		
1.7～1.8	333	32.6	106	35.1	85	34.0	42	37.8	18	26.9	15	22.7	11	28.2	13	30.2	18	27.7	19	33.9	6	10.0	6	10.0		
1.9～2.0	237	23.2	87	28.6	74	29.6	21	18.8	11	16.4	13	19.7	6	15.4	7	16.3	8	12.3	7	12.5	3	4.5	3	4.5		
2.1～2.2	27	2.7	14	4.																						

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:A/G(アルブミン対グロブリン比)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	3,513	100.0	1,192	100.0	767	100.0	373	100.0	268	100.0	229	100.0	156	100.0	157	100.0	155	100.0	136	100.0	80	100.0
	1.1未満	7	0.1	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1.1～1.2	38	0.8	7	0.2	2	0.3	3	0.8	1	0.4	2	0.9	2	0.8	2	1.3	1	0.6	2	1.5	1	1.3
	1.3～1.4	186	5.3	25	2.1	18	2.3	10	2.7	11	4.1	12	5.2	7	4.5	18	11.5	20	12.9	10	7.4	12	15.0
	1.5～1.6	567	16.1	118	9.9	112	14.6	46	12.3	55	20.5	39	17.0	37	23.7	38	24.2	53	34.2	45	33.1	24	30.0
	1.7～1.8	925	26.3	278	23.3	184	24.0	94	25.2	86	32.6	73	31.9	53	34.0	42	26.8	46	29.7	39	28.7	28	35.0
	1.9～2.0	914	26.0	359	30.1	211	27.5	100	26.8	57	21.3	58	26.3	40	25.6	35	22.3	20	12.9	23	16.9	11	13.8
	2.1～2.2	375	10.7	229	19.2	147	19.2	82	22.0	39	14.6	31	13.5	12	7.7	18	11.5	8	5.2	8	5.9	3	3.8
	2.3以上	364	10.4	181	15.2	91	11.9	38	10.2	19	7.1	14	6.1	8	5.1	4	2.6	4	2.6	3	2.2	1	1.3
	総数	2,145	100.0	727	100.0	477	100.0	263	100.0	157	100.0	146	100.0	97	100.0	88	100.0	78	100.0	71	100.0	41	100.0
	1.1未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1.1～1.2	6	0.3	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	2	5.6
	1.3～1.4	40	1.9	5	0.6	5	1.0	1	0.4	2	0.8	1	0.4	0	0.0	5	5.7	7	9.0	3	4.2	3	7.3
1.5～1.6	227	10.6	35	4.8	39	8.2	15	5.7	26	12.7	15	10.3	20	20.6	16	20.5	28	35.9	29	35.6	15	36.6	
1.7～1.8	494	22.9	123	16.9	89	18.7	32	12.2	48	23.0	51	34.9	37	38.1	22	28.0	26	33.3	21	26.6	16	39.6	
1.9～2.0	612	28.5	233	32.0	146	30.6	87	33.1	36	22.9	37	25.3	24	24.7	25	28.4	11	14.1	7	9.9	6	14.6	
2.1～2.2	457	21.3	183	25.2	110	23.1	72	27.4	34	21.0	24	16.4	10	10.3	13	14.8	4	5.1	3	7.0	3	7.3	
2.3以上	319	14.9	148	20.4	88	18.4	36	13.7	17	10.8	14	9.6	6	6.2	5	5.7	3	3.8	2	2.8	0	0.0	
総数	1,368	100.0	465	100.0	290	100.0	110	100.0	111	100.0	83	100.0	58	100.0	69	100.0	77	100.0	65	100.0	39	100.0	
1.1未満	2	0.1	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
1.1～1.2	22	1.6	3	0.2	2	0.7	3	2.7	1	0.9	2	2.4	2	2.4	3	4.3	3	3.9	2	2.6	1	2.6	
1.3～1.4	98	7.2	20	4.3	14	4.8	9	8.2	8	7.2	7	8.4	4	4.8	11	15.9	13	16.9	3	4.6	9	23.1	
1.5～1.6	340	24.9	83	17.8	73	25.2	31	28.2	35	31.5	24	28.9	17	28.8	20	29.0	27	35.1	20	30.8	10	25.6	
1.7～1.8	441	32.2	159	33.3	95	32.8	42	38.2	40	36.0	22	26.5	16	27.1	20	29.0	20	26.0	18	27.7	13	33.3	
1.9～2.0	302	22.1	126	27.1	65	22.4	13	11.8	21	18.9	21	25.3	16	27.1	10	14.5	9	11.7	16	24.6	5	12.8	
2.1～2.2	118	8.6	45	9.7	37	12.8	10	9.1	4	3.6	7	8.4	2	3.4	5	7.2	1	1.3	3	4.6	0	0.0	
2.3以上	45	3.3	33	7.1	3	1.0	2	1.8	2	1.8	0	0.0	2	3.4	0	0.0	1	1.3	2	2.6	1	2.6	
総数	3,524	100.0	1,408	100.0	614	100.0	350	100.0	251	100.0	199	100.0	170	100.0	175	100.0	176	100.0	119	100.0	62	100.0	
1.1未満	4	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.7	0	0.0	1	0.8	0	0.0	
1.1～1.2	19	0.5	2	0.1	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.0	3	1.8	1	0.6	2	1.1	4	1.6	
1.3～1.4	198	5.6	41	2.9	29	4.7	19	5.4	18	7.2	13	6.5	11	6.5	22	12.6	22	12.6	19	15.1	5	8.1	
1.5～1.6	770	21.9	205	14.3	96	14.0	58	16.6	48	15.1	49	24.6	36	20.9	53	30.3	54	30.7	40	32.6	24	38.7	
1.7～1.8	988	28.0	388	27.4	140	22.8	110	31.4	84	33.5	58	29.1	50	29.4	50	28.6	51	29.0	35	29.4	22	35.5	
1.9～2.0	965	27.4	373	26.5	178	29.0	76	21.7	61	24.3	47	23.6	40	23.5	36	20.6	29	16.5	17	14.3	8	12.9	
2.1～2.2	504	14.3	259	18.4	109	17.8	36	10.0	21	8.4	24	12.1	6	3.5	9	5.1	14	8.0	4	3.4	2	3.2	
2.3以上	278	7.9	145	10.3	70	11.4	31	8.9	17	6.8	9	4.5	4	2.4	1	0.6	4	2.3	0	0.0	0	0.0	
総数	2,408	100.0	1,042	100.0	421	100.0	244	100.0	157	100.0	124	100.0	96	100.0	105	100.0	108	100.0	70	100.0	40	100.0	
1.1未満	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
1.1～1.2	10	0.4	0	0.0	2	0.5	0	0.0	1	0.6	0	0.0	1	1.0	1	1.0	2	1.8	2	2.9	1	2.5	
1.3～1.4	80	3.3	16	1.5	4	1.0	8	3.3	8	5.7	7	5.6	3	3.1	10	9.5	10	9.2	10	14.3	3	7.5	
1.5～1.6	349	14.5	108	10.4	42	10.0	21	11.1	25	15.9	21	16.9	26	27.1	31	29.9	28	25.7	29	39.7	16	40.0	
1.7～1.8	606	25.2	265	25.5	91	19.2	72	29.5	45	29.7	31	25.0	25	26.0	28	24.8	31	28.4	19	27.1	12	30.0	
1.9～2.0	657	27.3	295	28.0	131	31.1	57	23.4	45	28.8	37	29.8	32	33.3	25	23.8	24	22.0	10	14.3	7	17.5	
2.1～2.2	441	18.3	223	21.4	98	23.3	30	20.5	18	11.5	23	18.5	5	5.2	8	7.6	11	10.1	4	5.7	1	2.5	
2.3以上	260	10.8	137	13.1	63	15.0	30	12.3	17	10.8	5	4.0	4	4.2	1	1.0	3	2.8	0	0.0	0	0.0	
総数	1,116	100.0	366	100.0	193	100.0	106	100.0	94	100.0	75	100.0	74	100.0	70	100.0	67	100.0	49	100.0	22	100.0	
1.1未満	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.0	0	0.0	
1.1～1.2	8	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	2	2.7	2	2.7	0	0.0	0	0.0	2	4.1	0	0.0	
1.3～1.4	118	10.6	25	6.8	25	13.0	11	10.4	9	9.6	6	6.0	8	10.8	12	17.1	12	17.9	8	16.3	2	8.1	
1.5～1.6	321	28.8	94	25.7	44	22.8	31	29.2	22	24.5	28	37.3	30	40.5	22	31.4	26	38.8	15	30.6	8	36.4	
1.7～1.8	378	33.9	120	32.8	59	30.6	38	35.6	39	41.5	27	36.0	25	33.8	24	34.3	20	29.9	16	32.7	10	45.5	
1.9～2.0	298	26.6	80	22.1	47	24.4	19	17.9	19	20.2	10	13.3	8	10.8	11	15.7	8	11.9	7	14.3	1	4.5	
2.1～2.2	82	7.3	36	9.8	11	5.7	6	5.7	3	3.2	1	1.3	1	1.4	1	1.4	3	4.5	0	0.0	1	4.5	
2.3以上	18	1.6	9	2.2	7	3.6	1	0.9	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: CHOL(コレステロール) (mg/dL)

(2022年1月1日~12月31日)

	総数	16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	15,170	100.0	6,343	100.0	3,774	100.0	1,274	100.0	699	100.0	528	100.0	487	100.0	637	100.0	618	100.0	509	100.0	291	100.0
	120mg/dL未満	170	1.1	114	1.8	43	1.1	6	0.5	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120~139	990	6.5	613	9.7	213	5.6	48	3.8	29	4.1	15	2.3	9	1.3	6	0.9	4	0.6	5	1.7	1	0.3
	140~159	2,802	18.5	1,558	23.0	898	23.8	150	11.8	69	9.9	31	4.7	20	4.1	22	3.5	18	2.9	9	1.8	1	0.3
	160~179	3,522	23.2	1,751	27.6	1,005	26.6	315	24.7	125	17.9	74	11.0	64	13.1	61	9.6	50	8.1	47	9.2	30	10.3
	180~199	3,292	21.7	1,296	20.4	911	24.1	295	23.2	182	26.0	141	26.7	94	19.3	128	20.1	108	17.5	90	17.7	47	16.2
	200~219	2,235	14.7	667	10.5	526	13.9	233	18.3	129	18.5	106	20.1	113	23.2	157	24.6	142	23.0	96	18.9	66	22.7
	220~239	1,392	9.2	299	4.7	236	6.3	134	10.5	99	14.2	76	14.4	110	22.5	131	20.6	137	22.2	104	20.4	67	23.0
	240~259	771	5.1	190	3.0	192	5.1	102	8.0	71	10.4	46	8.7	56	11.3	71	11.1	66	10.7	41	8.1	20	7.2
	260~279	501	3.3	95	1.5	91	2.4	57	4.5	29	4.1	20	3.0	26	4.9	29	4.6	24	3.9	15	3.0	10	3.4
	280~299	198	1.3	3	0.0	9	0.2	10	0.8	11	1.6	6	1.1	6	1.2	15	2.4	20	3.2	16	3.1	8	2.7
	300mg/dL以上	81	0.5	12	0.2	13	0.3	6	0.5	5	0.7	4	0.6	7	1.4	3	0.5	10	1.6	11	2.2	10	3.4
	北海道	総数	8,978	100.0	3,659	100.0	2,297	100.0	770	100.0	429	100.0	334	100.0	293	100.0	388	100.0	347	100.0	286	100.0	175
120mg/dL未満		143	1.6	102	2.8	34	1.5	4	0.5	1	0.2	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6
120~139		993	11.0	668	18.3	355	15.5	67	8.7	45	10.5	25	7.2	12	4.1	15	3.9	2	0.6	0	0.0	1	0.6
140~159		1,661	18.5	878	23.8	469	20.4	98	12.7	42	9.8	22	6.6	13	4.4	13	3.4	13	3.7	7	2.4	5	2.9
160~179		2,096	23.3	1,027	28.1	606	26.4	186	24.2	69	15.2	46	13.8	38	13.0	32	8.2	35	10.1	36	12.6	25	14.3
180~199		1,609	18.0	644	17.6	524	22.8	163	21.2	109	24.5	82	24.6	43	14.7	79	20.4	72	20.7	65	22.7	32	18.3
200~219		1,207	13.4	296	8.1	301	13.1	137	17.8	89	20.9	65	19.5	67	22.9	93	24.0	82	23.9	59	18.5	43	24.6
220~239		676	7.5	110	3.0	129	5.6	81	10.5	71	16.6	45	13.5	76	25.9	80	20.8	69	19.9	49	14.3	43	24.6
240~259		355	4.0	32	0.9	98	4.3	34	4.4	25	6.1	43	12.9	28	9.6	43	11.1	36	10.4	33	12.9	17	9.7
260~279		151	1.7	7	0.2	10	0.4	15	1.9	13	3.0	20	6.0	14	4.8	31	8.0	23	6.6	14	4.9	4	2.3
280~299		63	0.7	1	0.0	4	0.2	6	0.8	8	1.9	4	1.2	5	1.7	12	3.1	13	3.7	6	2.1	2	1.1
300mg/dL以上		29	0.3	2	0.1	4	0.2	3	0.4	2	0.5	2	0.6	6	2.0	2	0.5	2	0.6	2	0.7	3	1.7
女性		総数	6,182	100.0	2,684	100.0	1,477	100.0	504	100.0	270	100.0	194	100.0	144	100.0	249	100.0	271	100.0	223	100.0	116
	120mg/dL未満	27	0.4	12	0.4	9	0.6	2	0.4	3	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120~139	227	3.7	145	5.4	98	6.7	13	2.6	4	1.5	4	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	140~159	801	13.0	479	17.8	216	14.6	52	10.3	21	7.8	9	4.6	7	3.6	9	3.6	5	1.8	2	0.9	1	0.9
	160~179	1,426	23.1	724	27.0	399	27.0	129	25.6	60	22.2	28	14.4	26	13.4	29	11.6	15	5.5	11	4.9	5	4.3
	180~199	1,583	25.6	692	25.7	387	26.2	132	26.2	71	26.5	39	20.4	51	26.3	49	18.7	36	13.3	25	11.2	15	12.9
	200~219	952	15.4	200	7.5	136	9.2	61	12.1	41	15.2	29	14.4	46	23.5	51	19.7	32	14.4	19	8.7	23	19.8
	220~239	621	10.0	185	7.0	107	7.2	47	9.3	26	10.4	31	16.0	34	17.5	31	12.0	22	8.1	19	8.7	24	20.7
	240~259	321	5.2	60	2.2	44	3.0	19	3.8	14	5.2	12	6.2	17	8.8	28	11.2	30	13.5	24	21.0	13	11.2
	260~279	150	2.4	26	1.0	21	1.4	9	1.8	6	2.2	3	1.6	3	1.6	12	4.8	21	9.4	11	9.5	23	19.8
	280~299	46	0.7	1	0.0	3	0.2	2	0.4	2	0.7	1	0.5	3	1.6	3	1.2	7	3.1	4	3.5	6	5.2
	300mg/dL以上	6	0.1	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	全体	3,254	100.0	1,567	100.0	618	100.0	237	100.0	171	100.0	125	100.0	124	100.0	138	100.0	148	100.0	90	100.0	36	100.0
120mg/dL未満	74	2.3	59	3.8	12	1.9	2	0.8	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
120~139	327	10.0	250	16.0	95	15.4	13	5.5	2	1.2	1	0.8	0	0.0	2	1.4	2	1.4	2	2.2	0	0.0	
140~159	698	21.5	431	27.5	139	22.5	44	18.6	29	16.4	14	11.2	16	12.9	10	7.2	7	4.7	7	7.8	2	5.6	
160~179	992	30.5	499	31.2	177	28.6	81	35.7	41	24.0	33	26.4	23	18.3	26	18.8	20	13.9	9	10.0	3	8.3	
180~199	1,066	32.8	520	33.2	177	28.6	81	35.7	41	24.0	33	26.4	23	18.3	26	18.8	20	13.9	9	10.0	3	8.3	
200~219	555	17.1	205	13.1	122	19.7	59	25.7	28	16.3	18	14.4	13	10.5	12	8.8	10	7.4	6	6.7	2	5.2	
220~239	199	6.1	35	2.2	23	3.7	13	5.5	20	11.7	9	7.2	5	3.9	21	15.2	31	20.9	23	25.6	9	25.0	
240~259	84	2.6	8	0.5	9	1.5	8	3.4	6	3.5	7	5.6	8	6.5	14	10.1	14	9.5	8	8.9	2	5.6	
260~279	43	1.3	2	0.1	4	0.6	3	1.3	3	1.7	2	1.6	4	3.2	10	7.2	6	4.4	4	4.4	3	8.3	
280~299	10	0.3	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
300mg/dL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
青森県	総数	1,387	100.0	717	100.0	237	100.0	69	100.0	65	100.0	51	100.0	59	100.0	59	100.0	59	100.0	38	100.0	13	100.0
	120mg/dL未満	18	1.3	13	1.8	3	1.3	1	1.4	0	0.0	1	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120~139	230	16.6	174	24.3	42	17.7	9	13.0	0	0.0	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	140~159	428	30.9	247	34.4	95	40.1	32	46.4	18	27.7	11	19.8	9	17.1	6	10.3	7	11.9	7	18.4	2	8.7
	160~179	531	38.3	240	33.5	106	44.7	28	40.6	16	23.1	7	12.7	13	25.5	15	25.5	13	22.0	15	39.5	6	23.4
	180~199	331	23.9	117	16.3	71	29.9	26	37.6	12	18.2	5	9.2	4	7.7	20	33.5	23	38.3	23	58.3	10	39.7
	200~219	197	14.2	46	6.4	38	16.0	19	27.4	19	29.1	15	27.7	11	18.9	15	24.8	19	31.5	9	23.1	6	26.1
	220~239	110	7.9	13	1.8	15	6.3	10	14.3	15	23.1												

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: CHOL(コレステロール) (mg/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数 人数 %	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	4,143	100.0	1,440	100.0	874	100.0	452	100.0	292	100.0	231	100.0	161	100.0	237	100.0	213	100.0	152	100.0	91	100.0
	120mg/dL未満	78	1.9	48	3.3	13	1.5	5	1.1	3	0.9	2	0.9	2	1.2	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0
	120～139	392	9.5	227	15.8	83	9.5	27	6.0	18	5.1	13	4.7	9	5.6	5	2.1	3	1.4	2	1.3	1	1.1
	140～159	373	9.0	276	19.2	202	23.1	71	15.7	38	11.3	25	8.9	15	9.3	22	9.3	16	7.5	2	1.3	1	1.1
	160～179	1,025	24.7	408	28.4	241	27.6	116	25.7	69	20.3	47	13.7	32	19.9	46	19.4	31	14.6	22	14.5	13	14.3
	180～199	841	20.3	228	15.8	183	20.9	101	22.3	74	21.5	51	15.1	43	26.7	50	21.1	60	28.2	31	20.4	20	22.0
	200～219	565	13.6	97	6.7	84	9.6	76	16.8	59	17.3	46	13.7	39	23.9	57	24.1	53	24.9	47	30.9	24	26.4
	220～239	291	7.0	40	2.8	45	5.1	24	5.3	21	6.2	13	3.9	10	6.2	12	5.2	13	6.1	11	7.2	7	7.7
	240～259	177	4.3	13	0.9	15	1.7	19	4.2	15	4.5	19	5.5	7	4.3	16	6.8	12	5.6	12	7.9	9	9.9
	260～279	87	2.1	3	0.2	3	0.3	4	0.9	3	0.9	3	0.9	2	1.2	3	1.3	3	1.4	3	2.0	2	2.2
	280～299	23	0.6	2	0.1	4	0.5	0	0.0	2	0.7	3	0.9	1	0.6	1	0.4	3	1.4	5	3.3	2	2.2
	300mg/dL以上	16	0.4	1	0.1	1	0.1	3	0.7	1	0.3	1	0.3	1	0.6	1	0.4	0	0.0	3	2.0	1	1.1
	福島県	総数	2,557	100.0	772	100.0	557	100.0	321	100.0	187	100.0	162	100.0	110	100.0	170	100.0	123	100.0	90	100.0	65
120mg/dL未満		60	2.3	37	4.8	12	2.2	5	1.6	3	1.6	2	1.9	2	1.8	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0
120～139		298	11.7	195	25.1	98	17.6	18	5.6	11	5.9	6	5.5	4	3.5	2	1.6	1	0.8	0	0.0	0	0.0
140～159		489	19.1	222	28.8	129	23.2	58	18.1	21	11.2	22	13.6	9	8.2	12	7.1	5	4.1	5	3.3	2	3.1
160～179		605	23.7	199	25.8	159	28.5	75	23.4	41	21.9	29	17.9	18	16.4	34	20.0	21	17.1	18	12.0	11	16.9
180～199		506	19.8	93	12.0	107	19.2	76	23.7	47	25.1	38	23.5	29	26.4	39	22.9	40	32.5	21	14.4	16	24.6
200～219		291	11.4	40	5.2	50	9.0	39	12.2	25	13.3	20	12.3	13	11.8	20	12.0	20	16.3	12	8.0	10	15.4
220～239		177	6.9	16	2.1	26	4.7	18	5.6	15	8.0	12	7.1	17	15.5	25	14.7	15	12.2	10	6.5	7	10.8
240～259		81	3.2	5	0.6	11	2.0	13	4.0	9	4.8	6	3.7	7	6.4	14	8.2	8	6.5	7	4.6	5	7.7
260～279		31	1.2	0	0.0	1	0.2	2	0.6	5	2.7	7	4.3	2	1.8	5	2.9	3	2.4	4	2.6	3	4.6
280～299		12	0.5	0	0.0	3	0.5	0	0.0	2	1.1	2	1.2	0	0.0	1	0.6	2	1.6	1	0.7	1	1.5
300mg/dL以上		13	0.5	0	0.0	1	0.2	3	0.9	1	0.5	0	0.0	0	0.0	3	1.8	2	1.6	1	0.7	1	1.5
茨城県		総数	1,586	100.0	668	100.0	317	100.0	131	100.0	102	100.0	69	100.0	51	100.0	67	100.0	90	100.0	62	100.0	26
	120mg/dL未満	13	0.8	11	1.6	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120～139	113	7.1	72	10.8	25	7.9	9	6.9	4	3.8	1	1.4	2	3.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	140～159	284	17.9	152	22.8	73	23.0	19	14.5	16	17.1	3	4.3	6	11.8	10	14.9	1	1.1	2	3.2	0	0.0
	160～179	420	26.5	210	31.4	82	25.9	41	31.3	27	25.7	18	26.1	14	27.5	12	17.9	10	11.1	4	6.5	2	7.7
	180～199	335	21.1	139	20.7	76	24.0	29	22.1	21	20.7	13	18.8	14	27.5	11	16.4	20	22.2	10	16.1	4	15.4
	200～219	160	10.1	79	11.8	29	9.1	10	7.6	10	9.8	5	7.3	5	9.8	7	10.3	8	9.3	3	4.6	2	7.7
	220～239	117	7.4	54	8.1	19	6.0	8	6.1	10	9.8	3	4.3	3	5.9	7	10.4	18	20.9	12	17.7	7	26.9
	240～259	46	2.9	3	0.4	4	1.3	5	3.8	3	2.9	1	1.4	2	3.9	2	3.0	12	13.3	5	7.7	5	19.2
	260～279	16	1.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	2	1.9	2	2.9	0	0.0	2	3.0	4	4.4	3	4.6	0	0.0
	280～299	11	0.7	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	2.9	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0
	300mg/dL以上	3	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	栃木県	総数	4,224	100.0	1,788	100.0	1,283	100.0	615	100.0	355	100.0	303	100.0	272	100.0	368	100.0	356	100.0	225	100.0	137
120mg/dL未満		90	2.1	74	4.1	10	0.8	2	0.3	1	0.3	1	0.3	0	0.0	2	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
120～139		481	11.4	344	19.2	94	7.3	23	3.7	15	4.5	4	1.3	3	1.1	4	1.1	2	0.6	2	0.9	0	0.0
140～159		1,291	30.6	865	48.4	225	17.5	102	16.6	39	11.3	17	5.6	13	4.8	15	4.1	10	2.9	3	2.2	6	4.4
160～179		1,745	41.3	1,095	61.3	395	30.8	137	22.3	63	18.0	62	19.5	45	15.9	40	10.9	33	9.3	18	9.0	13	9.5
180～199		1,600	38.1	795	44.5	291	22.7	140	22.8	65	18.5	60	18.5	45	16.6	35	9.5	20	5.6	18	9.6	13	9.5
200～219		1,115	26.4	425	23.8	170	13.3	107	17.4	55	15.5	47	14.2	31	11.4	27	7.4	24	6.7	15	8.1	10	7.3
220～239		661	15.7	185	10.4	79	6.2	36	5.9	31	8.8	25	7.6	19	7.0	15	4.2	18	5.1	13	7.3	10	7.3
240～259		343	8.1	68	3.8	39	3.0	33	5.4	34	9.6	14	4.6	29	10.7	34	9.2	46	12.9	28	12.4	18	13.1
260～279		154	3.6	29	1.6	16	1.2	9	1.5	23	6.5	11	3.6	9	3.3	21	5.7	28	7.9	12	5.3	15	10.9
280～299		86	2.0	6	0.3	2	0.2	5	0.8	5	1.4	6	1.7	8	2.9	6	1.6	8	2.2	8	3.6	2	1.5
300mg/dL以上		9	0.2	0	0.0	0	0.0	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
千葉県		総数	4,224	100.0	1,788	100.0	1,283	100.0	615	100.0	355	100.0	303	100.0	272	100.0	368	100.0	356	100.0	225	100.0	137
	120mg/dL未満	72	1.7	58	3.2	8	0.6	2	0.3	1	0.3	1	0.3	0	0.0	2	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120～139	327	7.7	237	13.3	63	4.9	13	2.1	17	4.8	2	0.6	1	0.3	2	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	140～159	824	19.5	515	28.8	161	12.5	69	11.2	18	5.0	8	2.3	5	1.4	11	3.1	7	2.0	3	2.2	6	4.4
	160～179	1,025	24.4	491	27.5	210	16.4	86	14.0	39	10.9	23	6.6	15	4.1	23	6.2	17	4.8	10	7.3	8	5.9
	180～199	829	19.6	273	15.3	160	12.5	88	14.3	62	17.6	37	10.5	26	7.2	24	6.7	23	6.2	15	11.0	16	11.7
	200～219	566	13.4	139	7.8	97	12.5	67	10.9	34	9.6	24	6.9	14	3.8	27	7.6	22	6.2	12	8.8	11	8.0
	220～239	347	8.2	50	2.8	40	5.1	36	5.9	31	8.8	15	4.3	10	2.8	19	5.3	17	4.8	12	8.8	11	8.0
	240～259	180	4.3	19																			

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: CHOL(コレステロール) (mg/dL)

(2022年1月1日~12月31日)

	総数	16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	5,779	100.0	2,945	100.0	995	100.0	437	100.0	290	100.0	200	100.0	169	100.0	226	100.0	269	100.0	169	100.0	79	100.0
	120me/dL未満	195	3.4	85	2.9	13	1.3	2	0.5	2	0.7	2	1.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120~139	464	8.0	343	11.6	71	7.1	18	4.1	12	4.1	8	4.0	5	3.0	3	1.3	4	1.5	3	1.8	0	0.0
	140~159	1,157	20.0	752	25.6	218	21.8	73	16.7	51	17.6	33	16.5	20	12.0	12	5.3	4	1.5	5	2.9	0	0.0
	160~179	1,382	23.9	768	26.1	274	27.4	101	23.1	60	20.7	45	22.5	37	21.9	37	16.4	35	13.0	18	10.7	8	10.1
	180~199	1,192	20.6	515	17.5	233	23.4	114	26.1	82	28.3	54	27.0	36	21.3	54	23.9	56	20.8	32	18.9	16	20.3
	200~219	755	13.1	297	10.1	106	10.7	60	13.7	69	23.4	29	14.5	37	21.9	46	20.4	59	21.9	43	25.4	20	25.3
	220~239	398	6.9	109	3.6	50	5.0	40	9.2	21	7.2	19	9.5	20	11.8	38	16.8	30	11.0	39	23.7	19	24.1
	240~259	177	3.1	45	1.5	22	2.2	14	3.2	9	3.1	8	4.0	10	6.0	20	9.0	15	5.6	15	9.1	6	7.6
	260~279	84	1.5	18	0.6	8	0.8	6	1.4	4	1.4	4	2.0	5	3.0	9	4.0	7	2.6	8	4.9	3	3.8
	280~299	26	0.4	4	0.1	4	0.4	1	0.2	0	0.0	3	1.5	5	3.0	3	1.3	4	1.5	2	1.2	0	0.0
300mg/dL以上	26	0.4	3	0.1	3	0.3	1	0.2	4	1.4	0	0.0	1	0.6	4	1.8	6	2.2	2	1.2	2	2.5	
群馬県	総数	3,082	100.0	1,411	100.0	579	100.0	266	100.0	195	100.0	133	100.0	108	100.0	138	100.0	131	100.0	76	100.0	45	100.0
	120me/dL未満	98	3.2	73	5.2	16	2.8	2	0.8	2	1.0	1	0.5	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120~139	298	9.6	245	17.4	48	8.3	16	6.0	10	5.1	4	2.0	4	3.7	8	5.8	2	1.5	1	1.3	0	0.0
	140~159	972	31.5	426	30.2	145	25.0	46	17.3	33	16.9	11	5.7	6	5.6	8	5.8	4	3.1	1	1.3	3	3.7
	160~179	704	22.8	340	24.1	159	27.5	57	21.4	39	19.5	20	10.0	12	11.1	19	13.8	22	16.8	12	15.6	6	7.6
	180~199	579	18.8	178	12.6	127	21.9	71	26.7	61	31.3	32	16.1	21	19.4	28	20.3	30	22.9	19	25.0	12	14.7
	200~219	383	12.4	94	6.7	51	8.8	38	14.3	40	20.5	20	10.3	22	20.4	32	23.4	28	21.4	21	27.6	9	10.9
	220~239	198	6.4	36	2.5	23	4.0	22	8.3	15	7.7	12	6.2	15	13.9	27	19.6	15	11.5	12	15.6	6	7.2
	240~259	105	3.4	16	1.1	9	1.6	14	5.3	8	4.1	15	7.7	11	10.2	13	9.4	13	9.9	10	13.2	4	4.6
	260~279	29	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.5	3	2.8	5	3.6	9	6.9	2	2.6	1	1.3
	280~299	15	0.5	2	0.1	1	0.2	0	0.0	0	0.0	3	1.5	4	3.7	3	2.2	1	0.8	1	1.3	0	0.0
300mg/dL以上	11	0.4	1	0.1	2	0.3	0	0.0	4	2.1	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.8	1	1.3	3	3.7	
埼玉県	総数	2,897	100.0	1,534	100.0	416	100.0	171	100.0	95	100.0	67	100.0	61	100.0	88	100.0	138	100.0	93	100.0	34	100.0
	120me/dL未満	17	0.6	12	0.8	4	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120~139	136	4.7	95	6.2	22	5.3	5	2.9	7	7.4	4	4.0	1	1.6	1	1.1	1	0.7	0	0.0	0	0.0
	140~159	485	16.8	356	23.2	73	17.5	27	15.8	8	8.4	7	7.0	5	8.2	4	4.5	0	0.0	2	2.2	3	8.8
	160~179	678	23.4	428	27.9	114	27.4	44	25.7	27	28.4	15	15.0	11	18.0	18	20.5	13	9.4	6	6.5	2	5.9
	180~199	513	17.7	337	22.0	106	25.5	43	25.1	21	22.1	22	22.8	15	24.6	25	28.5	26	18.8	13	14.0	4	11.8
	200~219	349	12.0	152	9.9	55	13.2	22	12.9	20	21.1	12	12.6	15	24.6	25	28.5	26	18.8	13	14.0	4	11.8
	220~239	210	7.2	75	4.9	27	6.5	18	10.5	15	15.8	8	8.0	8	13.1	11	7.9	10	7.3	6	6.5	2	5.9
	240~259	92	3.2	29	1.9	9	2.2	8	4.7	2	2.1	3	3.1	1	1.6	7	5.0	14	10.1	18	19.4	1	2.9
	260~279	48	1.7	8	0.5	2	0.5	3	1.8	4	4.2	1	1.0	3	4.9	4	4.5	16	11.6	9	9.8	2	5.9
	280~299	11	0.4	2	0.1	3	0.7	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	1.6	0	0.0	3	2.2	1	1.1	0	0.0
300mg/dL以上	15	0.5	0	0.0	2	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.9	
千葉県	総数	17,106	100.0	5,825	100.0	3,860	100.0	1,658	100.0	953	100.0	780	100.0	690	100.0	1,014	100.0	1,194	100.0	743	100.0	388	100.0
	120me/dL未満	233	1.4	184	3.2	47	1.2	11	0.7	3	0.3	1	0.1	2	0.3	3	0.3	2	0.2	0	0.0	0	0.0
	120~139	1,266	7.4	743	12.8	399	9.3	73	4.4	28	2.9	12	1.5	16	2.3	17	1.7	14	1.2	1	0.1	3	0.8
	140~159	2,921	17.1	1,484	25.5	849	22.0	259	15.6	116	12.2	69	8.8	41	5.9	42	4.1	32	2.7	15	2.0	15	3.9
	160~179	3,945	23.1	1,992	34.2	1,059	27.4	416	25.1	241	25.2	136	17.4	127	18.4	153	13.1	126	10.6	96	12.9	24	6.3
	180~199	3,495	20.4	1,918	33.1	755	19.6	287	17.3	241	25.3	206	26.4	178	25.8	245	24.2	248	20.8	208	27.8	117	30.4
	200~219	2,543	14.9	1,311	22.5	467	12.1	285	17.2	156	16.5	108	13.7	116	16.8	246	24.3	208	17.4	175	23.7	76	20.4
	220~239	1,454	8.5	189	3.2	211	5.5	119	7.2	95	10.1	103	13.2	98	14.2	158	15.6	247	20.7	156	20.7	77	19.8
	240~259	796	4.6	65	1.1	66	1.7	33	2.0	50	5.2	61	7.8	52	7.5	98	9.7	141	11.8	90	12.1	58	14.9
	260~279	306	1.8	21	0.4	32	0.8	26	1.6	29	2.9	13	1.7	19	2.8	42	4.1	57	4.8	49	6.6	19	4.9
	280~299	128	0.7	15	0.3	17	0.4	5	0.3	11	1.2	6	0.8	13	1.9	27	2.7	23	1.9	21	2.8	11	2.9
300mg/dL以上	43	0.4	3	0.1	4	0.2	4	0.4	4	0.6	6	1.2	2	0.5	10	1.6	5	0.7	5	1.3	0	0.0	

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: CHOL(コレステロール) (mg/dL)

(2022年1月1日~12月31日)

	総数	16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	30,378	100.0	8,863	100.0	8,189	100.0	3,460	100.0	2,056	100.0	1,426	100.0	1,241	100.0	1,549	100.0	1,732	100.0	1,252	100.0	610	100.0
	120mg/dL未満	552	1.2	218	2.5	104	1.3	19	0.5	7	0.2	2	0.1	0	0.0	1	0.1	1	0.1	0	0.0	2	0.3
	120~139	2,093	6.9	1,057	11.9	636	7.8	154	4.5	75	3.7	37	2.6	11	0.9	15	1.0	7	0.5	3	0.4	3	0.5
	140~159	8,125	26.8	2,295	25.7	1,712	20.9	558	16.1	249	12.1	131	9.2	85	6.7	62	4.0	44	2.7	31	2.5	16	2.6
	160~179	7,173	23.6	2,448	27.6	2,285	27.9	881	25.5	462	22.5	304	21.3	210	16.9	227	14.7	182	10.5	113	9.0	80	8.8
	180~199	5,417	17.8	1,575	17.8	1,748	21.3	858	24.6	519	25.2	346	24.3	207	15.4	360	23.2	343	19.8	244	19.5	117	19.2
	200~219	4,457	14.7	783	8.8	992	12.1	537	15.5	381	18.5	305	21.4	298	20.8	366	23.6	381	22.6	299	23.9	145	23.8
	220~239	2,602	8.6	346	3.9	424	5.2	277	8.0	211	10.6	192	13.4	191	13.4	260	16.8	243	13.9	281	20.8	121	19.8
	240~259	1,511	4.9	185	2.1	185	2.3	110	3.2	94	4.6	80	5.6	85	6.0	153	9.9	171	9.8	181	12.2	72	11.8
	260~279	788	2.6	46	0.5	98	1.2	41	1.2	41	2.0	40	2.8	46	3.3	64	4.1	113	6.6	75	6.2	38	6.2
	280~299	223	0.7	17	0.2	22	0.3	20	0.6	14	0.7	9	0.6	14	1.1	25	1.6	48	2.8	33	2.6	21	3.4
	300mg/dL以上	147	0.5	8	0.1	15	0.2	5	0.1	8	0.4	5	0.4	12	0.9	16	1.0	37	2.1	26	2.1	15	2.5
	東京都	総数	16,373	100.0	4,578	100.0	4,388	100.0	1,881	100.0	1,158	100.0	840	100.0	762	100.0	874	100.0	878	100.0	669	100.0	345
120mg/dL未満		299	1.7	176	3.8	85	1.9	13	0.7	7	0.3	1	0.1	0	0.0	1	0.1	1	0.1	0	0.0	2	0.6
120~139		1,378	8.4	651	14.2	428	9.8	99	5.2	41	3.5	27	3.2	17	2.2	10	1.1	7	0.8	5	0.7	3	0.9
140~159		3,061	18.7	1,330	29.1	1,080	24.2	315	16.7	139	11.7	57	6.8	58	7.6	35	4.0	32	3.6	26	3.9	13	3.8
160~179		3,630	22.4	1,202	26.3	1,222	27.8	481	25.6	259	22.4	174	20.7	166	21.6	126	14.4	119	13.6	89	12.4	48	13.9
180~199		3,283	20.1	856	18.7	879	20.0	450	23.9	299	25.8	244	29.0	178	23.4	203	23.2	181	20.8	167	25.0	72	20.9
200~219		2,249	13.7	290	6.1	402	9.2	234	12.5	166	14.3	188	22.4	167	21.9	200	22.6	214	24.4	170	25.4	82	23.7
220~239		1,258	7.7	150	3.3	161	3.7	139	7.5	126	11.1	100	11.9	127	16.6	154	17.6	146	16.6	123	18.4	61	17.7
240~259		605	3.7	39	0.8	74	1.7	61	3.3	59	5.1	54	6.4	63	8.3	79	9.0	94	10.7	89	13.4	35	10.2
260~279		269	1.6	13	0.3	33	0.8	16	0.9	35	3.0	26	3.1	28	3.7	39	4.3	42	4.8	21	3.1	17	4.9
280~299		94	0.6	3	0.1	7	0.2	11	0.6	11	0.9	5	0.6	12	1.6	13	1.5	21	2.4	5	0.7	6	1.7
300mg/dL以上		83	0.4	2	0.0	2	0.0	2	0.2	4	0.3	4	0.5	9	1.2	10	1.1	11	1.3	5	0.9	6	1.7
神奈川県		総数	14,005	100.0	4,285	100.0	3,801	100.0	1,579	100.0	898	100.0	586	100.0	478	100.0	675	100.0	854	100.0	583	100.0	285
	120mg/dL未満	70	0.5	42	1.0	19	0.5	6	0.4	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120~139	624	4.5	300	7.0	208	5.5	56	3.5	39	1.0	17	1.5	6	0.9	0	0.0	2	0.2	0	0.0	0	0.0
	140~159	2,064	14.7	906	21.1	652	17.2	243	15.4	105	11.7	74	12.6	37	7.7	27	4.0	12	1.4	5	0.9	3	1.1
	160~179	3,343	23.9	1,247	29.1	1,063	28.0	400	25.3	209	22.6	130	22.2	94	19.6	101	15.0	63	7.4	30	5.1	12	4.5
	180~199	3,134	22.4	819	19.1	969	25.3	408	25.8	236	26.3	142	24.2	129	26.9	157	23.3	192	22.1	171	29.2	85	17.0
	200~219	2,508	17.9	363	8.5	566	14.7	223	14.2	137	15.5	117	20.0	91	19.0	109	15.7	107	12.3	128	21.7	45	20.0
	220~239	1,444	10.3	193	4.5	263	6.9	139	8.8	75	8.5	48	8.2	64	13.4	106	15.7	137	15.7	139	24.1	50	22.6
	240~259	706	5.0	89	2.1	111	2.9	49	3.1	41	4.6	31	5.3	39	8.1	74	11.0	127	14.9	98	16.8	47	17.7
	260~279	299	2.1	33	0.8	33	0.9	25	1.6	26	2.9	14	2.4	13	2.7	26	3.9	71	8.3	57	9.8	21	7.9
	280~299	129	0.9	14	0.3	15	0.4	9	0.6	9	1.0	4	0.7	2	0.4	12	1.8	27	3.2	26	4.6	15	5.7
	300mg/dL以上	84	0.6	3	0.1	3	0.1	2	0.1	3	0.3	3	0.5	4	0.8	15	2.2	13	1.5	21	3.6	17	6.4
	埼玉県	総数	22,813	100.0	7,268	100.0	5,884	100.0	2,320	100.0	1,405	100.0	1,001	100.0	839	100.0	1,194	100.0	1,435	100.0	978	100.0	493
120mg/dL未満		267	1.2	178	2.4	64	1.1	18	0.8	4	0.3	0	0.0	1	0.1	1	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0
120~139		1,422	6.2	769	10.6	442	7.5	108	4.7	54	3.8	12	1.2	8	1.0	12	1.0	11	0.9	5	0.5	1	0.2
140~159		3,779	16.6	1,785	24.6	1,229	20.9	361	15.6	145	10.3	90	5.4	64	4.3	43	3.6	27	1.9	26	2.7	19	3.9
160~179		5,195	22.8	1,892	25.9	1,614	27.4	537	23.0	301	21.4	187	18.7	128	15.3	172	14.4	136	10.9	67	6.9	21	4.3
180~199		4,995	21.9	1,557	21.4	1,514	25.7	523	22.5	284	20.2	246	24.6	274	32.7	251	21.0	282	18.3	159	16.3	77	15.6
200~219		3,418	15.0	721	9.9	839	14.3	370	15.9	265	19.1	212	21.2	239	28.5	264	23.8	275	18.1	215	22.4	106	21.5
220~239		2,123	9.3	301	4.1	328	5.6	215	9.3	155	11.0	144	14.4	141	16.8	235	19.7	271	19.9	224	23.0	109	22.1
240~259		1,022	4.5	107	1.5	126	2.1	82	3.5	77	5.5	61	5.7	68	8.2	103	8.6	196	13.7	139	14.2	74	15.0
260~279		462	2.0	34	0.5	54	0.9	34	1.5	29	2.0	26	2.6	27	3.2	35	4.6	79	5.5	82	8.4	43	8.7
280~299		198	0.9	13	0.2	16	0.3	15	0.6	15	1.0	14	1.2	14	1.7	23	1.9	38	2.7	34	3.5	17	3.4
300mg/dL以上		84	0.4	3	0.0	3	0.1	2	0.1	3	0.2	3	0.3	4	0.5	15	1.3	13	1.0	21	2.2	17	3.4
千葉県		総数	12,421	100.0	3,709	100.0	3,144	100.0	1,285	100.0	853	100.0	595	100.0	478	100.0	730	100.0	785	100.0	532	100.0	291
	120mg/dL未満	213	1.7	151	4.1	44	1.4	14	1.1	2	0.2	0	0.0	1	0.2	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0
	120~139	978	7.9	547	14.7	296	9.4	65	5.1	39	3.8	6	1.0	7	1.4	10	1.4	10	1.3	7	0.8	1	0.3
	140~159	2,272	18.3	1,077	29.0	760	24.2	190	14.6	85	10.3	47	7.9	28	5.6	25	3.4	18	2.3	29	3.7	19	3.9
	160~179	2,759	22.2	1,077	29.0	760	24.2	190	14.6	85	10.3	47	7.9	28	5.6	25	3.4	18	2.3	29	3.7	19	3.9
	180~199	2,483	20.0	954	25.6	653	20.8	288	22.4	219	25.6	157	26.4	125	25.2	149	19.9	159	20.3	93	1		

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: CHOL(コレステロール) (mg/dL)

(2022年1月1日~12月31日)

	総数 人数	16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	2,848	100.0	1,149	100.0	690	100.0	304	100.0	146	100.0	128	100.0	88	100.0	127	100.0	101	100.0	78	100.0	37	100.0
	120mg/dL未満	22	0.8	20	1.7	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120~139	178	6.3	117	10.2	128	18.6	44	14.5	17	11.7	8	5.5	3	3.4	2	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	140~159	472	16.6	232	20.2	228	33.1	145	47.7	62	42.5	47	32.1	24	17.3	14	10.2	8	5.9	5	3.1	0	0.0
	160~179	946	33.2	494	42.9	487	70.6	261	85.9	107	72.6	75	51.1	37	26.7	23	17.4	13	9.9	9	6.6	4	10.8
	180~199	643	22.6	336	29.3	325	47.1	193	63.5	86	58.9	62	42.5	24	17.3	15	11.0	10	7.4	7	5.1	3	8.1
	200~219	469	16.5	249	21.6	242	35.1	134	44.1	61	41.8	44	30.1	16	11.8	11	8.0	8	5.9	5	3.7	2	5.4
	220~239	233	8.2	124	10.8	121	17.4	62	20.4	29	19.9	20	13.6	12	8.6	7	5.1	5	3.7	3	2.2	1	2.7
	240~259	113	4.0	59	5.1	57	8.3	29	9.5	13	8.8	10	6.7	6	4.3	4	2.9	3	2.2	2	1.5	1	2.7
	260~279	41	1.4	22	1.9	21	3.0	11	3.6	5	3.4	4	2.7	3	2.2	2	1.5	1	0.7	1	0.7	0	0.0
	280~299	22	0.8	11	1.0	11	1.6	5	1.6	3	2.0	2	1.4	1	0.7	1	0.7	1	0.7	1	0.7	0	0.0
	300mg/dL以上	9	0.3	5	0.4	5	0.7	2	0.7	1	0.7	1	0.7	0	0.0	1	0.7	1	0.7	1	0.7	0	0.0
富山県	総数	1,850	100.0	702	100.0	431	100.0	213	100.0	115	100.0	94	100.0	68	100.0	87	100.0	66	100.0	49	100.0	25	100.0
	120mg/dL未満	19	1.0	18	2.6	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120~139	145	7.8	95	13.5	128	29.7	43	20.2	15	13.0	2	1.8	0	0.0	2	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	140~159	358	19.3	208	29.6	211	48.9	111	52.1	33	28.7	22	19.1	11	9.5	6	6.9	4	4.5	3	3.0	0	0.0
	160~179	722	39.0	375	53.4	429	99.5	219	102.8	78	72.2	43	38.7	22	19.1	14	16.1	7	7.9	5	5.1	3	12.0
	180~199	382	20.6	174	24.8	187	43.4	95	44.6	39	35.7	24	21.7	12	10.4	9	10.3	7	7.4	5	5.1	2	7.7
	200~219	254	13.7	124	17.7	132	30.6	62	29.1	27	24.7	17	15.6	10	8.6	7	7.9	5	5.1	4	4.0	2	7.7
	220~239	135	7.3	65	9.3	72	16.7	35	16.4	15	13.9	11	10.0	6	5.2	4	4.6	3	3.0	2	2.0	1	4.0
	240~259	65	3.5	32	4.6	35	8.1	17	8.0	9	8.3	6	5.2	3	2.7	2	2.3	1	1.0	1	1.0	0	0.0
	260~279	19	1.0	10	1.4	10	2.3	5	2.3	3	2.8	2	1.8	1	0.9	1	1.1	1	1.1	1	1.0	0	0.0
	280~299	11	0.6	6	0.8	6	1.4	3	1.4	2	1.8	1	0.9	1	1.1	1	1.1	1	1.1	1	1.0	0	0.0
	300mg/dL以上	4	0.2	2	0.3	2	0.5	0	0.0	0	0.0	2	1.8	1	0.9	1	1.1	1	1.1	1	1.0	0	0.0
女性	総数	999	100.0	447	100.0	259	100.0	91	100.0	31	100.0	24	100.0	20	100.0	40	100.0	35	100.0	29	100.0	12	100.0
	120mg/dL未満	3	0.3	2	0.4	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120~139	33	3.3	21	4.7	8	3.1	3	3.3	3	9.7	2	6.3	1	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	140~159	116	11.6	59	13.2	37	14.3	11	12.1	2	6.3	1	3.0	1	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	160~179	224	22.4	119	26.6	98	38.2	22	24.2	6	19.4	4	11.9	5	15.0	1	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	180~199	281	28.1	122	27.3	75	29.0	24	26.4	8	25.8	5	15.0	4	12.0	2	5.7	1	2.9	1	2.9	1	8.3
	200~219	185	18.5	85	19.0	55	21.2	18	19.8	4	12.6	3	9.4	2	6.0	1	2.9	1	2.9	1	2.9	0	0.0
	220~239	90	9.0	42	9.4	22	8.5	10	10.9	3	9.7	2	6.0	1	3.0	1	2.9	1	2.9	1	2.9	0	0.0
	240~259	48	4.8	24	5.4	16	6.2	7	7.7	3	9.4	2	6.0	1	3.0	1	2.9	1	2.9	1	2.9	0	0.0
	260~279	22	2.2	11	2.5	11	4.3	1	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	280~299	11	1.1	5	1.1	5	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	300mg/dL以上	5	0.5	3	0.7	2	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
全体	総数	2,864	100.0	1,005	100.0	781	100.0	272	100.0	166	100.0	134	100.0	105	100.0	134	100.0	129	100.0	84	100.0	54	100.0
	120mg/dL未満	50	1.7	28	2.8	18	2.3	2	0.7	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.7
	120~139	241	8.4	151	15.0	80	10.3	15	5.5	7	4.2	1	0.7	2	1.9	1	0.7	1	0.8	1	1.2	2	5.4
	140~159	567	19.8	297	29.6	168	21.5	41	15.1	22	13.3	9	6.7	6	5.7	12	9.0	4	3.1	4	4.8	4	11.4
	160~179	986	34.4	509	50.7	278	35.7	65	23.9	38	22.9	18	13.4	10	9.6	20	15.1	10	7.7	7	7.7	4	11.4
	180~199	696	24.3	359	35.7	195	25.0	61	22.4	48	29.3	26	19.4	16	15.2	26	19.4	14	10.8	10	11.9	5	13.9
	200~219	476	16.6	241	24.0	126	16.3	39	14.3	23	13.8	12	8.9	7	6.7	13	9.7	7	5.4	5	5.7	2	5.4
	220~239	197	6.9	103	10.3	54	7.0	24	8.8	17	10.2	13	9.7	13	12.4	19	14.2	14	10.8	11	11.9	11	20.4
	240~259	93	3.2	48	4.8	26	3.3	11	4.0	5	3.0	5	3.7	6	5.7	11	8.2	13	10.1	10	11.9	7	15.0
	260~279	36	1.3	19	1.9	10	1.3	4	1.5	2	1.2	1	0.7	1	0.9	2	1.5	2	1.5	2	2.2	1	2.2
	280~299	19	0.7	9	0.9	9	1.1	4	1.5	2	1.2	1	0.7	1	0.9	1	0.7	1	0.8	1	1.1	1	2.2
	300mg/dL以上	16	0.6	8	0.8	4	0.5	2	0.7	1	0.6	0	0.0	0	0.0	2	1.5	1	0.8	2	2.2	0	0.0
男性	総数	1,792	100.0	635	100.0	494	100.0	177	100.0	108	100.0	83	100.0	67	100.0	90	100.0	61	100.0	45	100.0	32	100.0
	120mg/dL未満	44	2.5	24	3.8	17	3.4	2	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.1
	120~139	188	10.5	118	18.6	90	18.0	10	5.6	4	2.2	3	1.6	2	1.0	1	0.5	1	1.6	1	2.2	2	6.3
	140~159	392	21.9	201	31.7	118	23.9	29	15.8	15	8.3	8	4.3	3	1.6	3	1.5	1	1.6	1	1.6	1	3.1
	160~179	627	34.9	323	50.8	195	39.5	45	25.4	25	13.5	13	6.8	7	3.4	13	6.4	7	3.4	4	4.8	3	9.4
	180~199	381	21.3	185	29.1	103	20.8	33	18.6	22	12.0	12	6.5	6	3.1	10	5.0	5	2.5	4	4.8	2	6.3
	200~219	220	12.3	113	17.8	56	11.3	29	16.4	12	6.5	12	6.5	8	4.0	11	5.5	11	5.3	10	11.9	10	31.3
	220~239	113	6.3	59	9.3	30	6.0	14	7.9	10	5.6	10	5.6	8	4.0	15	7.8	11	5.3	10	11.9	9	28.1
	240~259	48	2.7	24	3.8	13	2.6	5	2.8	3	1.6	3	1.6	2	1.0	4	2.0	3	1.				

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: CHOL(コレステロール) (mg/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数 人数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	3,203	100.0	1,934	100.0	409	100.0	185	100.0	111	100.0	89	100.0	67	100.0	113	100.0	136	100.0	97	100.0	62	100.0
	120mg/dL未満	90	2.8	51	2.6	7	1.7	5	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120～139	229	7.2	137	7.1	38	9.3	11	5.9	6	5.4	2	2.2	1	1.5	3	2.7	0	0.0	1	1.0	0	0.0
	140～159	270	8.4	163	8.4	52	12.7	20	10.8	16	14.4	11	12.4	3	4.3	7	6.2	5	3.7	4	4.1	1	1.6
	160～179	796	24.9	518	26.8	111	27.1	60	32.4	23	20.7	17	19.1	18	20.3	15	13.3	16	11.8	10	10.3	8	12.9
	180～199	619	19.3	351	18.1	90	22.0	43	23.2	23	20.7	19	21.3	14	15.6	22	19.5	21	15.4	21	21.6	15	24.2
	200～219	388	12.1	208	10.8	53	13.0	29	15.1	29	26.1	23	25.8	12	13.4	32	28.3	40	29.4	20	20.6	18	29.0
	220～239	207	6.5	109	5.6	18	4.4	14	7.5	11	9.9	4	4.5	9	10.4	21	18.7	26	19.1	22	22.7	14	22.6
	240～259	102	3.2	55	2.8	7	1.7	5	2.7	5	4.5	2	2.2	7	7.9	11	9.9	14	10.3	12	12.7	5	8.1
	260～279	87	2.7	45	2.3	2	0.5	2	1.1	2	1.8	1	1.1	2	2.3	3	2.7	4	2.9	5	5.0	3	4.8
	280～299	10	0.3	5	0.3	1	0.2	2	1.1	1	0.9	3	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.1	0	0.0
	300mg/dL以上	7	0.2	3	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0
	山梨県	総数	1,958	100.0	1,131	100.0	277	100.0	126	100.0	75	100.0	67	100.0	45	100.0	58	100.0	83	100.0	55	100.0	41
120mg/dL未満		50	2.6	42	3.7	6	2.2	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
120～139		296	15.1	181	16.0	33	11.9	10	7.9	6	8.0	2	2.7	1	2.2	0	0.0	0	0.0	1	1.8	0	0.0
140～159		486	24.8	331	29.3	80	29.2	43	34.1	16	21.3	13	17.4	11	14.7	22	17.5	16	12.0	14	10.4	7	17.1
160～179		483	24.7	292	25.8	70	25.3	34	26.9	18	24.0	13	17.4	11	14.7	24	18.6	12	9.0	14	10.4	10	24.4
180～199		343	17.5	174	15.4	60	21.7	26	20.6	16	21.3	13	17.4	9	12.1	9	6.9	15	11.3	17	12.7	10	24.4
200～219		215	11.0	101	9.0	30	10.8	17	13.5	19	25.3	16	21.3	7	9.1	17	12.8	27	20.3	32	24.7	10	24.4
220～239		179	9.1	83	7.3	18	6.5	10	7.9	8	10.7	4	5.3	9	11.9	11	8.2	10	7.5	12	9.0	11	26.9
240～259		104	5.3	52	4.6	5	1.8	3	2.4	4	5.3	2	2.7	4	5.3	4	3.0	14	10.6	16	12.3	2	4.9
260～279		19	1.0	9	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0	3	2.3	2	1.5	3	2.3	0	0.0
280～299		6	0.3	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	4.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.5	0	0.0
300mg/dL以上		4	0.2	2	0.2	0	0.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
長野県		総数	1,245	100.0	803	100.0	132	100.0	59	100.0	36	100.0	22	100.0	22	100.0	55	100.0	53	100.0	42	100.0	21
	120mg/dL未満	10	0.8	9	1.1	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120～139	67	5.4	59	7.3	6	4.5	1	1.7	2	5.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	140～159	234	18.8	190	23.7	22	16.7	6	10.2	7	19.4	3	8.3	2	9.1	2	3.6	2	3.8	0	0.0	0	0.0
	160～179	313	25.1	226	28.1	41	31.1	17	28.8	11	30.6	4	11.1	2	9.1	4	7.3	4	7.5	2	4.8	1	4.8
	180～199	276	22.2	177	22.0	30	22.7	17	28.8	11	30.6	6	16.7	5	22.7	13	23.6	8	15.1	8	19.0	5	23.8
	200～219	199	16.0	106	13.2	18	13.6	11	18.6	7	19.4	6	16.7	5	22.7	15	27.2	18	33.3	15	35.7	10	45.2
	220～239	145	11.6	75	9.3	5	3.8	4	6.7	4	11.1	0	0.0	0	0.0	4	7.3	16	30.2	15	35.7	3	14.3
	240～259	43	3.5	12	1.5	3	2.3	1	1.7	3	8.3	1	2.8	1	4.5	3	5.5	7	13.2	5	11.4	3	14.3
	260～279	17	1.4	4	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.8	0	0.0	5	9.1	2	3.8	3	7.1	1	4.8
	280～299	4	0.3	0	0.0	1	0.8	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	300mg/dL以上	3	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	岐阜県	総数	4,366	100.0	2,579	100.0	968	100.0	443	100.0	266	100.0	210	100.0	150	100.0	234	100.0	270	100.0	150	100.0	96
120mg/dL未満		92	2.1	45	1.7	11	1.1	2	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
120～139		351	8.0	209	8.1	58	6.0	29	6.5	15	5.7	8	2.9	2	0.8	13	5.4	17	6.1	14	5.4	2	2.1
140～159		785	18.0	471	18.2	121	12.5	61	13.8	46	17.4	27	10.0	18	6.6	22	9.3	14	5.0	10	3.7	6	6.3
160～179		1,048	24.0	635	24.6	207	21.4	128	28.9	59	22.3	49	18.1	24	9.1	35	15.1	31	11.5	16	5.8	10	10.4
180～199		912	20.9	544	21.1	207	21.4	128	28.9	59	22.3	49	18.1	24	9.1	35	15.1	31	11.5	16	5.8	10	10.4
200～219		593	13.6	353	13.7	107	11.1	51	11.5	37	14.0	26	9.7	13	4.8	19	8.1	23	8.5	26	9.1	14	14.6
220～239		357	8.2	209	8.1	66	6.9	34	7.7	27	10.2	16	5.9	10	3.7	17	7.3	27	9.7	36	12.8	19	19.6
240～259		187	4.3	103	4.0	13	1.4	7	1.6	4	1.5	3	1.1	4	1.5	5	2.1	10	3.6	12	4.1	7	7.2
260～279		62	1.4	35	1.3	4	0.4	2	0.4	1	0.4	1	0.4	1	0.4	3	1.3	6	2.2	5	1.7	4	4.2
280～299		36	0.8	21	0.8	3	0.3	2	0.4	1	0.4	1	0.4	1	0.4	3	1.3	6	2.2	5	1.7	4	4.2
300mg/dL以上		13	0.3	7	0.3	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
岐阜県		総数	1,510	100.0	850	100.0	344	100.0	122	100.0	87	100.0	57	100.0	54	100.0	85	100.0	101	100.0	83	100.0	27
	120mg/dL未満	15	1.0	13	1.5	2	0.6	1	0.8	0	0.0	1	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120～139	86	5.7	59	7.0	24	7.0	6	4.9	2	2.3	2	3.5	0	0.0	2	2.4	0	0.0	0	0.0	1	3.7
	140～159	259	17.2	163	19.1	52	15.1	29	23.8	15	17.1	8	12.6	5	9.3	6	7.0	4	4.0	10	11.9	4	14.8
	160～179	777	51.5	485	57.1	166	48.3	87	71.3	46	52.9	25	34.3	14	25.9	18	21.0	14	14.0	10	11.8	5	18.5
	180～199	489	32.4	287	33.8	98	28.5	29	23.8	27	31.0	11	15.3	10	18.1	19	21.2	11	10.9	9	10.4	3	11.1
	200～219	283	18.8	161	18.9	51	14.8	25	20.5	20	23.0	19	26.3	11	20.4	17	20.0	13	12.9	3	3.6	3	11.1
	220～239	230	15.2	122	14.4	44	12.8	12	9.8	16	18.4	7	9.7	12	21.9	19	22.4	23	22.8	26	31.4	4	14.8
	240～259	140	9.3	73	8.6	15	4.4	11	9.0	8													

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: CHOL(コレステロール) (mg/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	8,865	100.0	3,623	100.0	1,581	100.0	793	100.0	551	100.0	415	100.0	340	100.0	458	100.0	509	100.0	380	100.0	215	100.0
	120mg/dL未満	117	1.3	84	2.3	23	1.5	4	0.5	3	0.5	0	0.0	1	0.3	2	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120～139	645	7.3	454	12.5	126	7.9	29	3.7	13	2.4	19	4.6	13	3.8	2	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	140～159	1,571	17.7	831	22.9	348	22.0	123	15.5	57	10.3	37	8.9	18	5.3	20	4.4	16	3.1	10	2.6	8	4.2
	160～179	2,123	23.9	1,055	29.1	444	28.1	198	25.0	132	24.0	84	20.2	50	14.7	55	12.0	53	10.4	32	8.4	20	9.3
	180～199	1,669	18.8	646	17.8	339	21.4	205	25.9	153	27.8	111	26.7	83	24.4	104	22.7	102	20.0	77	20.3	49	22.8
	200～219	1,259	14.2	296	8.2	156	9.8	125	15.8	96	17.3	81	19.5	90	26.5	112	24.5	128	25.1	80	21.1	51	23.7
	220～239	706	8.0	87	2.4	65	4.1	78	9.8	51	9.3	62	14.9	47	13.8	65	14.6	108	21.2	80	21.1	43	20.0
	240～259	346	3.9	42	1.1	35	2.2	36	4.5	27	4.9	43	10.4	36	10.6	47	10.3	53	10.4	39	10.3	28	13.0
	260～279	127	1.4	15	0.4	12	0.8	8	1.0	7	1.3	10	2.3	10	2.9	15	3.3	21	4.1	14	3.7	6	2.8
	280～299	68	0.8	5	0.1	4	0.3	3	0.4	3	0.5	4	1.0	3	0.9	12	2.6	14	2.8	13	3.4	4	1.9
	300mg/dL以上	31	0.3	3	0.2	3	0.2	4	0.5	2	0.2	2	0.5	2	0.6	4	0.9	2	0.4	5	1.3	5	2.3
	静岡県 男性	総数	5,150	100.0	1,937	100.0	975	100.0	504	100.0	372	100.0	258	100.0	199	100.0	292	100.0	287	100.0	200	100.0	136
120mg/dL未満		91	1.8	68	3.5	19	1.9	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
120～139		470	9.1	335	17.3	106	10.9	22	4.0	16	4.3	23	6.0	10	2.5	11	3.0	2	0.7	1	0.3	0	0.0
140～159		1,009	19.6	585	30.2	235	24.1	78	15.5	39	10.5	21	5.6	3	0.8	17	5.8	11	3.8	8	4.0	9	6.6
160～179		1,406	27.3	532	27.5	287	29.4	117	23.2	84	22.6	55	14.3	33	8.5	34	11.6	36	12.5	21	10.5	17	12.5
180～199		988	19.2	263	13.6	187	19.2	120	23.8	112	30.1	57	14.8	48	12.3	59	20.2	61	21.3	45	22.5	36	26.5
200～219		696	13.5	114	5.9	105	10.8	96	19.1	65	17.5	51	13.5	45	11.5	60	20.6	79	27.5	48	24.0	32	23.5
220～239		347	6.7	25	1.3	35	3.6	36	7.1	35	9.4	43	11.2	36	9.0	46	15.7	48	16.7	44	22.0	22	16.2
240～259		172	3.3	12	0.6	6	0.6	14	2.8	19	5.1	13	3.4	15	3.8	28	9.6	25	8.7	21	10.5	11	8.1
260～279		69	1.3	4	0.2	5	0.5	6	1.2	3	0.8	7	1.8	7	1.8	11	3.8	12	4.2	10	5.0	4	2.9
280～299		30	0.6	0	0.0	2	0.2	2	0.4	2	0.5	3	0.8	2	0.5	8	2.7	2	0.7	1	0.5	2	1.5
300mg/dL以上		17	0.3	0	0.0	2	0.2	0	0.0	0	0.0	2	0.5	2	0.5	3	1.0	0	0.0	0	0.0	3	2.2
静岡県 女性		総数	3,705	100.0	1,686	100.0	606	100.0	289	100.0	179	100.0	157	100.0	141	100.0	166	100.0	222	100.0	180	100.0	79
	120mg/dL未満	26	0.7	18	0.9	4	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120～139	175	4.7	119	7.1	35	5.8	9	3.1	6	3.4	2	1.3	2	1.4	1	0.6	0	0.0	1	0.6	0	0.0
	140～159	562	15.2	346	20.5	113	18.6	47	16.3	18	10.1	16	10.2	12	8.5	3	1.8	5	2.3	2	1.1	0	0.0
	160～179	917	24.8	523	31.0	157	25.9	81	28.0	48	26.8	29	16.5	27	19.1	21	12.7	17	7.7	11	6.1	3	3.8
	180～199	681	18.4	390	22.7	152	25.1	89	30.4	41	22.9	24	13.4	36	24.8	45	27.1	41	18.5	32	17.8	13	16.5
	200～219	498	13.5	154	9.1	108	17.9	153	53.0	31	17.3	25	14.0	18	12.8	21	12.7	17	7.7	11	6.1	3	3.8
	220～239	238	6.4	15	0.9	30	5.0	22	7.6	16	9.0	19	11.3	12	8.5	21	12.7	17	7.7	11	6.1	3	3.8
	240～259	177	4.8	35	2.1	17	2.8	2	0.7	3	1.7	4	2.2	3	2.1	4	2.4	19	11.4	28	16.6	37	21.5
	260～279	98	2.6	8	0.5	4	0.7	2	0.7	2	1.1	1	0.6	3	2.1	4	2.4	19	11.4	28	16.6	37	21.5
	280～299	36	1.0	5	0.3	0	0.0	1	0.3	0	0.0	1	0.6	1	0.7	4	2.4	12	6.4	12	6.4	7	5.2
	300mg/dL以上	14	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.2	0	0.0	0	0.0	2	1.5
	愛知県 男性	総数	10,335	100.0	3,292	100.0	2,550	100.0	1,240	100.0	800	100.0	624	100.0	431	100.0	440	100.0	486	100.0	282	100.0	190
120mg/dL未満		236	2.3	148	4.5	83	2.5	10	0.8	6	0.8	3	0.5	1	0.2	2	0.5	1	0.2	1	0.4	0	0.0
120～139		1,052	10.2	620	18.8	305	12.0	64	5.2	29	3.6	16	2.6	6	1.4	8	1.8	4	0.8	6	2.1	0	0.0
140～159		2,149	20.8	896	27.2	650	25.5	235	19.0	85	10.5	58	9.4	29	6.7	19	4.3	26	5.3	24	8.5	12	6.3
160～179		3,512	33.9	1,715	51.8	1,254	49.3	374	30.1	316	39.5	225	36.1	129	29.7	171	38.6	178	36.6	134	48.1	56	29.5
180～199		1,896	18.3	398	12.1	432	16.9	295	23.8	197	24.6	148	23.7	101	23.4	96	21.8	120	24.7	62	22.0	47	24.7
200～219		1,300	12.6	180	5.5	249	9.8	175	14.1	132	16.5	128	20.5	113	26.2	96	21.8	126	25.9	53	18.8	48	25.3
220～239		696	6.7	53	1.6	107	4.2	67	5.4	88	11.0	69	11.1	70	16.2	84	19.1	76	15.6	54	19.1	28	14.7
240～259		326	3.2	13	0.4	31	1.2	42	3.4	35	4.4	59	9.5	32	7.4	33	7.5	43	8.8	19	6.7	19	10.0
260～279		110	1.1	0	0.0	17	0.7	13	1.0	15	1.9	14	2.1	10	2.3	12	2.7	17	3.5	10	3.5	9	4.7
280～299		42	0.4	0	0.0	0	0.0	3	0.2	0	0.0	3	0.4	2	0.5	5	1.1	0	0.0	0	0.0	3	1.6
300mg/dL以上		29	0.3	3	0.1	2	0.1	2	0.2	0	0.0	6	1.0	2	0.5	4	0.9	3	0.6	3	1.1	4	2.1
愛知県 女性		総数	7,443	100.0	2,761	100.0	2,005	100.0	750	100.0	378	100.0	277	100.0	232	100.0	304	100.0	404	100.0	217	100.0	115
	120mg/dL未満	46	0.6	26	0.9	15	0.7	2	0.3	2	0.5	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120～139	255	3.4	140	5.1	74	3.7	12	1.6	8	2.1	4	1.1	8	3.4	3	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	140～159	619	8.3	316	11.4	223	11.1	49	6.5	33	8.7	20	5.3	12	2.8	15	4.9	12	3.0	12	5.6	0	0.0
	160～179	1,348	18.1	675	24.4	396	19.8	128	17.1	80	21.2	58	15.3	32	8.6	40	12.2	46	11.5	34	15.6	16	14.8
	180～199	1,616	21.7	550	19.9	463	23.1	181	24.1	107	28.3	77	20.4	60	16.3	75	24.7	58	14.4	23	10.6	22	19.1
	200～219	1,051	14.1	305	11.0	253	12.6	88	11.7	50	13.2	48	12.7	49	13.1	72	22.7	108	26.7	55	25.3	23	20.0
	220～239	584	7.8	110	4.0	101																	

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: CHOL(コレステロール) (mg/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	3,849	100.0	1,362	100.0	865	100.0	367	100.0	244	100.0	181	100.0	179	100.0	209	100.0	191	100.0	147	100.0	104	100.0
	120mg/dL未満	60	1.6	48	3.5	7	0.8	4	1.1	10	4.1	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120～139	314	8.2	199	14.5	75	8.7	18	4.9	36	14.7	15	8.3	8	4.5	12	5.7	8	4.2	5	3.4	1	1.0
	140～159	333	8.7	371	27.2	213	24.6	81	22.1	103	42.2	63	34.8	48	26.8	52	24.9	35	18.3	25	17.0	19	18.3
	160～179	903	23.5	968	70.7	228	26.4	94	25.6	64	26.2	41	22.7	32	17.9	34	16.3	17	8.9	10	6.8	15	14.4
	180～199	775	20.1	199	14.6	171	19.8	93	25.3	59	24.2	49	27.1	48	26.8	51	24.4	47	24.6	38	25.9	20	19.2
	200～219	520	13.5	135	9.9	101	11.7	47	12.8	41	16.8	35	19.3	37	20.7	52	24.9	44	23.0	37	25.2	27	26.0
	220～239	294	7.6	47	3.5	42	4.9	34	9.3	20	8.2	21	11.6	23	12.8	28	13.4	35	18.3	25	17.0	19	18.3
	240～259	154	4.0	15	1.1	25	2.9	18	5.0	15	6.1	17	9.4	18	10.1	18	8.4	15	7.8	12	8.2	9	8.7
	260～279	80	2.1	3	0.2	8	0.9	3	0.8	3	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	280～299	25	0.6	3	0.2	0	0.0	1	0.3	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.5	6	3.1	3	2.0	6	5.8
	300mg/dL以上	13	0.3	2	0.1	0	0.0	1	0.3	3	1.2	0	0.0	0	0.0	2	1.0	3	1.6	2	1.4	0	0.0
	滋賀県	総数	2,476	100.0	837	100.0	564	100.0	280	100.0	179	100.0	124	100.0	127	100.0	132	100.0	113	100.0	75	100.0	65
120mg/dL未満		50	2.0	41	4.9	4	0.7	4	1.5	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
120～139		344	13.9	216	25.8	83	14.7	14	5.0	6	3.4	3	2.4	2	1.6	2	1.5	4	3.5	0	0.0	1	1.5
140～159		524	21.2	255	30.5	162	28.7	46	16.4	23	12.8	12	9.7	6	4.7	8	6.1	5	4.4	4	5.3	3	4.6
160～179		986	40.0	214	25.6	144	25.5	72	25.7	48	26.8	29	23.4	22	17.3	25	18.9	12	10.6	7	9.3	13	20.0
180～199		473	19.1	108	12.9	112	19.9	60	21.1	36	20.1	32	25.2	27	20.9	27	20.0	28	24.8	22	29.3	16	24.6
200～219		300	12.1	51	6.1	47	8.3	39	13.9	31	17.3	21	16.9	24	18.8	30	22.0	28	24.8	21	28.0	17	26.2
220～239		160	6.5	14	1.7	21	3.7	22	7.9	15	8.4	17	13.7	18	14.2	18	13.6	17	15.0	8	10.7	9	13.8
240～259		80	3.2	10	1.2	8	1.4	5	1.8	5	2.8	11	8.9	13	10.2	13	9.8	10	8.8	5	6.7	2	3.1
260～279		28	1.1	2	0.2	2	0.4	2	0.7	1	0.6	0	0.0	0	0.0	4	3.0	4	3.5	2	2.7	1	1.5
280～299		13	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.6	0	0.0	0	0.0	3	2.4	0	0.0	1	1.3	3	4.6
300mg/dL以上		8	0.3	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	2	1.5	1	0.9	1	1.3	3	4.6
女性		総数	1,373	100.0	529	100.0	301	100.0	107	100.0	65	100.0	57	100.0	52	100.0	77	100.0	78	100.0	72	100.0	39
	120mg/dL未満	10	0.7	7	1.3	3	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120～139	70	5.1	49	9.3	12	4.0	2	1.9	2	3.1	3	5.3	0	0.0	0	0.0	2	2.6	0	0.0	0	0.0
	140～159	209	15.2	116	22.1	49	16.3	21	19.6	9	13.8	3	5.3	3	5.8	4	5.2	1	1.3	2	2.8	1	2.6
	160～179	317	23.1	154	29.3	84	27.9	22	20.6	16	24.6	12	21.1	10	19.2	9	11.7	5	6.4	3	4.2	2	5.1
	180～199	302	22.0	91	17.3	59	19.6	33	30.8	21	32.3	19	33.3	16	30.8	24	31.2	19	24.4	16	22.2	4	10.3
	200～219	199	14.5	39	7.4	45	14.9	12	11.3	15	23.1	14	24.6	13	25.0	18	23.7	18	23.1	17	22.2	10	25.6
	220～239	124	9.0	18	3.4	21	7.0	12	11.3	11	17.0	7	12.3	7	13.5	10	13.0	16	20.8	13	17.0	6	15.4
	240～259	64	4.7	3	0.6	3	1.0	1	0.9	2	3.1	2	3.5	4	7.7	6	7.8	9	11.5	5	6.4	4	10.3
	260～279	30	2.2	1	0.2	1	0.3	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	5.2	4	5.1	7	8.7	5	12.8
	280～299	12	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	2	2.6	2	2.8	3	7.7
	300mg/dL以上	5	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.6	0	0.0	2	2.8	3	7.7
	全体	総数	6,477	100.0	1,854	100.0	1,982	100.0	670	100.0	415	100.0	271	100.0	236	100.0	323	100.0	364	100.0	224	100.0	138
120mg/dL未満		85	1.3	48	2.6	26	1.3	8	1.2	2	0.5	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
120～139		441	6.8	211	11.4	173	8.7	32	4.8	12	2.9	3	1.1	4	1.7	2	0.6	3	0.8	0	0.0	1	0.7
140～159		1,093	16.9	437	23.6	428	21.6	109	16.1	59	12.5	24	8.9	12	5.1	11	3.4	12	3.3	3	2.2	4	2.9
160～179		1,548	23.9	513	27.7	491	24.8	183	27.3	100	24.8	47	17.3	46	16.9	55	17.0	44	12.3	9	6.5	19	13.8
180～199		1,388	21.4	397	21.4	405	20.4	181	27.3	109	24.1	82	30.3	59	21.5	71	21.9	68	18.7	42	30.6	19	13.8
200～219		933	14.4	176	9.5	222	11.2	92	13.7	65	15.7	39	14.2	36	13.3	52	15.7	48	13.2	35	25.6	16	11.6
220～239		524	8.1	61	3.3	118	6.0	50	7.5	48	11.6	33	12.2	32	11.7	53	16.4	41	11.3	28	20.5	14	10.1
240～259		261	4.0	27	1.5	43	2.2	22	3.3	20	4.8	13	4.8	20	7.5	27	8.4	41	11.3	28	20.5	20	14.5
260～279		121	1.9	10	0.5	23	1.2	5	0.7	17	4.1	8	3.0	6	2.2	14	4.3	24	6.6	17	12.4	7	5.1
280～299		45	0.7	3	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	2	0.5	3	2.2	3	2.2
300mg/dL以上		16	0.2	0	0.0	2	0.1	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
男性		総数	3,811	100.0	1,118	100.0	1,000	100.0	403	100.0	243	100.0	150	100.0	146	100.0	146	100.0	179	100.0	120	100.0	73
	120mg/dL未満	71	1.9	39	3.5	25	2.5	6	1.5	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120～139	343	9.0	171	15.3	132	13.2	22	5.5	29	11.9	3	2.0	3	2.1	2	1.0	2	1.1	0	0.0	1	1.4
	140～159	744	19.5	306	27.5	300	30.0	96	23.8	29	11.9	12	8.0	7	4.8	5	3.0	8	4.5	3	2.2	3	4.1
	160～179	390	10.2	216	19.3	210	21.0	61	15.1	38	15.6	28	18.7	29	18.9	31	19.7	22	12.3	18	13.0	15	20.3
	180～199	767	20.1	187	16.7	222	22.2	101	25.1	61	25.1	47	31.3	27	18.5	49	24.7	30	16.8	25	17.7	23	31.1
	200～219	476	12.5	66	5.9	105	9.9	52	12.9	39	16.0	24	15.3	34	23.3	46	23.2	56	31.3	36	26.0	16	21.9
	220～239	229	6.0	22	2.0	51	4.3	28	6.9	30	12.3	18	12.0	16	11.0	31	15.7	31	17.3	10	7		

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: CHOL(コレステロール) (mg/dL) (2022年1月1日~12月31日)

	総数 人数	16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	1,172	100.0	368	100.0	338	100.0	128	100.0	99	100.0	59	100.0	48	100.0	47	100.0	34	100.0	27	100.0	24	100.0
	120mg/dL未満	42	3.6	21	5.7	20	5.9	13	9.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120~139	86	7.3	40	10.9	28	8.3	9	6.9	6	5.1	2	1.7	4	8.3	2	4.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	140~159	217	18.5	108	29.3	94	27.8	27	21.1	16	14.1	8	7.6	4	8.3	1	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	160~179	299	25.5	88	23.9	112	33.1	38	29.7	22	22.2	11	10.6	9	18.8	4	8.3	1	2.1	1	3.7	4	16.7
	180~199	243	20.7	66	17.9	71	21.0	26	20.3	25	25.3	14	13.7	10	20.8	12	25.5	6	17.6	8	29.6	5	20.8
	200~219	144	12.3	25	6.8	31	9.2	13	10.2	18	18.2	11	10.6	12	25.0	9	19.1	10	29.4	8	29.6	7	29.2
	220~239	84	7.2	16	4.3	13	3.8	6	4.7	7	7.1	9	8.6	6	12.7	5	10.7	4	11.8	5	18.5	5	20.8
	240~259	51	4.3	5	1.3	5	1.5	2	1.6	4	4.0	4	3.8	4	8.3	0	0.0	2	5.9	0	0.0	0	0.0
	260~279	24	2.0	3	0.8	3	0.9	1	0.8	1	1.0	1	1.0	1	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	280~299	5	0.4	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1	1	2.9	1	3.7	1	4.2
	300mg/dL以上	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.9	0	0.0	0	0.0
	鳥取県	総数	797	100.0	252	100.0	225	100.0	91	100.0	59	100.0	44	100.0	39	100.0	32	100.0	24	100.0	17	100.0	14
120mg/dL未満		39	4.9	20	7.9	18	8.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
120~139		87	10.9	35	13.9	20	8.9	6	6.6	5	5.1	2	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
140~159		265	33.3	84	33.3	45	20.0	21	23.1	11	11.9	1	2.3	4	10.3	0	0.0	2	8.3	1	5.9	0	0.0
160~179		186	23.3	53	21.0	71	31.6	26	28.6	9	15.3	8	18.2	8	20.5	4	12.5	2	8.3	2	11.8	3	21.4
180~199		166	20.8	42	16.7	42	18.7	18	19.6	18	30.5	10	22.7	10	25.6	10	31.3	5	20.8	7	41.2	4	28.6
200~219		119	14.9	12	4.8	15	6.7	12	13.2	15	25.0	10	22.7	6	15.4	7	21.9	5	20.8	4	23.5	4	28.6
220~239		51	6.4	5	2.0	6	2.7	3	3.3	5	8.4	3	6.8	3	7.7	2	6.3	1	4.2	2	11.8	3	21.4
240~259		19	2.4	0	0.0	2	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.3	3	12.5	2	11.8	0	0.0
260~279		12	1.5	0	0.0	2	0.9	1	1.1	2	3.4	4	9.1	1	2.6	0	0.0	2	8.3	0	0.0	0	0.0
280~299		3	0.4	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.1	1	4.2	0	0.0	0	0.0
300mg/dL以上		1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.2	0	0.0	0	0.0
女性		総数	375	100.0	116	100.0	113	100.0	37	100.0	40	100.0	15	100.0	15	100.0	15	100.0	10	100.0	10	100.0	10
	120mg/dL未満	3	0.8	0	0.0	2	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120~139	19	5.1	5	4.3	8	7.1	3	8.1	2	5.0	0	0.0	0	0.0	1	5.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	140~159	52	13.9	24	20.7	9	8.0	6	16.2	7	17.5	5	13.3	0	0.0	1	5.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	160~179	113	30.1	35	30.2	41	36.3	12	32.4	13	32.5	3	8.0	1	11.1	5	13.3	2	20.0	0	0.0	1	10.0
	180~199	77	20.5	24	20.7	29	25.7	8	21.6	17	42.5	4	10.0	0	0.0	2	5.0	1	10.0	1	10.0	1	10.0
	200~219	186	49.6	15	11.2	16	14.2	11	29.7	12	30.0	6	15.0	6	15.0	13	32.5	5	50.0	0	0.0	0	0.0
	220~239	33	8.8	13	11.2	12	10.6	3	8.1	5	12.5	1	2.5	2	5.0	2	5.0	1	10.0	2	20.0	2	20.0
	240~259	15	4.0	2	1.7	3	2.7	3	8.1	0	0.0	1	2.5	0	0.0	2	5.0	1	10.0	1	10.0	2	20.0
	260~279	5	1.3	0	0.0	1	0.9	1	2.7	2	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	280~299	2	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	300mg/dL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	全体	総数	1,083	100.0	312	100.0	285	100.0	140	100.0	81	100.0	65	100.0	34	100.0	52	100.0	61	100.0	33	100.0	20
120mg/dL未満		17	1.6	11	3.5	6	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
120~139		91	8.4	45	14.4	32	11.2	8	5.7	3	3.7	1	1.5	2	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
140~159		231	21.3	100	32.1	71	24.9	31	22.1	10	12.3	5	7.7	3	8.8	4	7.7	4	6.6	2	6.1	1	5.0
160~179		272	25.2	86	27.6	57	20.0	20	14.3	11	12.5	7	10.0	6	17.6	9	17.3	8	13.1	2	6.1	1	5.0
180~199		186	17.2	55	17.6	45	15.8	20	14.3	25	28.3	12	16.5	8	23.5	13	25.0	17	27.8	0	0.0	0	0.0
200~219		148	13.7	16	5.1	21	7.4	11	7.9	15	17.1	8	11.1	6	17.6	16	30.8	17	27.8	10	30.3	7	21.0
220~239		99	9.1	5	1.6	13	4.6	6	4.3	7	7.9	6	8.3	8	23.5	7	13.5	9	14.3	5	15.2	3	9.1
240~259		37	3.4	0	0.0	5	1.8	6	4.3	1	1.2	5	7.7	1	2.9	3	5.8	8	13.1	4	12.1	4	12.1
260~279		9	0.8	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	2	3.1	2	5.9	0	0.0	2	3.3	2	6.1	0	0.0
280~299		2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0
300mg/dL以上		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
鳥根県		総数	759	100.0	232	100.0	182	100.0	95	100.0	61	100.0	45	100.0	27	100.0	39	100.0	41	100.0	21	100.0	16
	120mg/dL未満	15	2.0	10	4.3	5	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120~139	74	9.7	40	17.2	25	13.7	6	6.3	0	0.0	1	2.2	2	7.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	140~159	170	22.4	75	32.3	50	27.5	19	20.0	11	11.5	4	8.9	2	7.4	3	7.7	4	9.8	2	9.5	1	6.3
	160~179	198	26.1	62	26.7	46	25.3	24	25.3	16	26.2	11	24.4	6	16.5	6	15.4	8	20.0	4	19.0	1	6.3
	180~199	189	24.9	79	34.0	27	14.8	19	20.0	16	26.2	7	15.6	5	13.5	10	25.0	13	31.7	6	28.6	3	18.8
	200~219	101	13.3	3	1.3	16	8.8	18	18.9	14	23.0	10	22.2	2	7.4	13	33.3	6	14.6	7	33.3	6	37.5
	220~239	44	5.8	3	1.3	7	3.8	5	5.3	8	13.1	5	11.1	1	2.6	5	12.5	4	9.8	1	4.8	2	12.5
	240~259	24	3.2	0	0.0	2	1.1	3	3.2	1	1.6	5	11.1	1	2.6	2	5.0	4	9.8	3	14.3	3	18.8
	260~279	4	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2	0	0.0								

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: CHOL(コレステロール) (mg/dL)

(2022年1月1日~12月31日)

	総数	16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	7,035	100.0	2,547	100.0	1,651	100.0	667	100.0	379	100.0	330	100.0	267	100.0	358	100.0	390	100.0	275	100.0	171	100.0
	120mg/dL未満	194	2.2	115	4.5	29	1.8	6	0.9	3	0.8	0	0.0	0	0.0	2	0.6	1	0.3	0	0.0	0	0.0
	120~139	1,319	18.8	498	19.5	383	23.2	153	22.9	79	20.8	67	18.2	53	19.8	75	21.5	85	21.8	58	21.1	34	19.9
	140~159	1,719	24.4	644	25.3	493	29.9	183	27.4	106	28.0	93	24.2	76	28.4	102	28.3	118	30.0	81	29.1	44	25.7
	160~179	1,919	27.3	707	27.7	529	32.0	217	32.4	124	32.7	111	29.5	89	33.3	117	32.8	131	33.6	93	33.8	51	29.8
	180~199	1,343	19.1	487	19.1	293	17.7	152	22.8	91	24.0	73	19.7	64	23.6	77	21.5	102	26.2	61	22.2	43	25.1
	200~219	925	13.1	311	12.2	174	10.5	103	15.4	71	18.7	61	16.4	50	18.7	66	18.6	85	21.8	54	19.6	41	24.0
	220~239	481	6.8	164	6.4	96	5.8	54	8.1	29	7.7	31	8.4	24	8.9	33	9.2	46	11.8	36	13.1	21	12.3
	240~259	271	3.9	92	3.6	53	3.2	31	4.6	15	4.0	14	3.7	11	4.1	15	4.2	20	5.1	14	5.1	9	5.2
	260~279	88	1.2	29	1.1	15	0.9	9	1.3	5	1.3	4	1.1	3	1.1	4	1.1	6	1.6	4	1.5	2	1.2
	280~299	26	0.4	8	0.3	4	0.2	2	0.3	1	0.3	1	0.3	1	0.3	2	0.6	1	0.3	1	0.3	1	0.6
	300mg/dL以上	27	0.4	9	0.3	6	0.4	3	0.4	2	0.5	1	0.3	2	0.7	3	0.8	2	0.5	1	0.3	2	1.2
	広島県	総数	4,547	100.0	1,663	100.0	1,073	100.0	426	100.0	261	100.0	226	100.0	186	100.0	223	100.0	233	100.0	141	100.0	115
120mg/dL未満		192	4.2	98	5.9	27	2.5	4	0.9	2	0.8	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.7	0	0.0	0	0.0
120~139		1,392	30.4	502	30.2	338	31.1	129	30.1	76	29.1	63	23.4	51	18.8	62	27.8	72	30.0	45	15.9	35	12.2
140~159		1,669	36.7	603	36.3	392	36.6	148	34.7	89	34.1	74	27.0	61	22.6	75	33.6	84	36.0	51	18.4	36	12.2
160~179		1,719	37.8	627	37.8	412	38.4	155	36.4	92	35.3	77	28.3	63	23.3	78	34.9	90	38.6	55	19.9	41	14.1
180~199		1,066	23.5	387	23.2	240	22.4	92	21.6	56	21.5	47	17.3	39	14.6	48	21.5	59	25.3	36	12.6	24	8.3
200~219		606	13.3	211	12.7	120	11.2	46	10.8	27	10.3	23	8.4	19	7.0	24	10.3	30	12.6	19	6.8	13	4.5
220~239		361	7.9	124	7.5	66	6.2	25	5.9	15	5.7	13	4.7	11	4.0	14	6.3	18	7.7	11	3.9	7	2.4
240~259		209	4.6	73	4.4	40	3.7	15	3.5	9	3.4	8	2.9	7	2.6	9	4.0	11	4.6	7	2.5	4	1.4
260~279		85	1.9	29	1.7	15	1.4	6	1.4	3	1.1	3	1.1	2	0.7	3	1.3	4	1.7	3	1.0	2	0.7
280~299		26	0.6	9	0.5	5	0.5	2	0.5	1	0.4	1	0.4	1	0.4	2	0.9	1	0.4	1	0.7	1	0.3
300mg/dL以上		12	0.3	4	0.2	2	0.2	1	0.2	1	0.4	0	0.0	1	0.4	1	0.4	1	0.4	0	0.0	0	0.0
山口県		総数	2,196	100.0	792	100.0	504	100.0	195	100.0	170	100.0	115	100.0	92	100.0	113	100.0	104	100.0	52	100.0	39
	120mg/dL未満	97	4.4	28	3.5	9	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120~139	184	8.4	51	6.4	16	3.2	3	0.6	2	0.6	1	0.3	1	0.4	1	0.9	1	1.0	0	0.0	0	0.0
	140~159	461	21.0	127	16.0	80	15.9	31	7.7	18	5.3	12	3.3	8	2.9	10	8.8	11	10.6	5	1.9	1	0.3
	160~179	504	23.0	141	17.8	93	18.4	37	9.2	20	5.9	15	4.1	11	3.9	14	12.3	15	14.4	7	2.6	2	0.5
	180~199	724	33.0	201	25.4	133	26.4	49	12.4	28	8.2	21	5.7	16	4.9	21	18.5	22	21.1	10	3.6	4	1.0
	200~219	489	22.3	135	17.1	87	17.3	30	7.6	17	4.9	13	3.6	10	2.9	13	11.5	14	13.5	7	2.1	3	0.8
	220~239	319	14.5	88	11.1	56	11.1	20	5.1	12	3.4	9	2.5	7	2.0	9	7.9	10	9.6	5	1.5	2	0.5
	240~259	198	9.0	55	6.9	34	6.7	12	3.0	8	2.3	6	1.6	5	1.4	6	5.3	7	6.7	4	1.2	1	0.3
	260~279	116	5.3	32	4.0	19	3.8	7	1.8	4	1.1	3	0.8	2	0.6	3	2.7	4	3.8	2	0.6	1	0.3
	280~299	41	1.9	11	1.4	6	1.2	2	0.5	1	0.3	1	0.3	1	0.3	2	1.8	2	1.9	1	0.3	1	0.3
	300mg/dL以上	11	0.5	3	0.4	2	0.4	1	0.2	1	0.3	1	0.3	1	0.3	2	1.8	2	1.9	1	0.3	1	0.3
	徳島県	総数	1,081	100.0	430	100.0	283	100.0	83	100.0	54	100.0	47	100.0	31	100.0	56	100.0	57	100.0	41	100.0	29
120mg/dL未満		2	0.2	1	0.2	0	0.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
120~139		47	4.3	17	4.0	10	3.5	2	2.4	1	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
140~159		143	13.2	51	11.9	30	10.6	9	10.7	5	11.3	3	7.5	2	6.5	3	5.3	4	9.6	2	4.9	1	3.4
160~179		229	21.2	82	19.1	50	17.7	15	18.1	9	20.9	6	14.3	4	12.6	5	8.8	6	14.0	3	7.3	2	6.9
180~199		295	27.3	100	23.3	59	20.9	21	25.3	13	29.9	10	23.2	7	22.6	10	17.9	13	29.8	8	19.5	3	10.3
200~219		203	18.8	60	14.0	31	10.9	11	13.1	6	13.8	4	9.3	3	9.5	5	8.8	6	14.0	4	9.8	2	6.9
220~239		115	10.6	30	7.0	15	5.3	5	6.0	3	6.8	2	4.7	1	3.2	3	5.3	4	9.0	2	4.9	1	3.4
240~259		54	5.0	15	3.5	8	2.8	3	3.6	2	4.5	1	2.3	1	3.2	2	3.7	3	7.0	2	4.7	1	3.4
260~279		23	2.1	6	1.4	3	1.1	1	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.8	2	4.7	1	2.4	1	3.4
280~299		10	0.9	3	0.7	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.8	2	4.7	1	2.4	1	3.4
300mg/dL以上		6	0.6	2	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.4	3	10.3

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: CHOL(コレステロール) (mg/dL)

(2022年1月1日~12月31日)

	総数 人数 %	16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	2,178	100.0	717	100.0	466	100.0	211	100.0	133	100.0	123	100.0	112	100.0	143	100.0	111	100.0	76	100.0	36	100.0
	120mg/dL未満	42	1.9	31	4.3	8	1.7	13	6.2	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0
	120~139	189	8.7	123	17.3	43	9.2	19	9.0	4	3.0	4	3.0	0	0.0	2	1.4	1	0.9	0	0.0	1	2.8
	140~159	448	20.6	273	38.1	116	24.9	50	23.7	29	21.8	16	12.0	7	6.3	8	5.6	11	9.9	5	6.6	3	8.3
	160~179	505	23.2	194	27.2	140	30.0	40	19.0	31	23.3	30	22.6	23	20.5	15	10.5	16	14.4	11	14.5	5	13.9
	180~199	450	20.7	125	17.5	92	19.7	63	29.9	30	22.6	28	21.1	28	25.0	34	23.8	21	18.9	20	26.3	9	25.0
	200~219	278	12.8	50	7.0	43	9.2	24	11.4	22	16.5	22	17.0	22	19.6	37	26.1	24	21.6	17	22.4	10	27.8
	220~239	139	6.4	18	2.5	14	3.0	8	3.8	17	12.8	9	7.0	14	12.5	26	18.7	17	15.3	11	14.5	5	13.9
	240~259	81	3.7	10	1.4	5	1.1	3	1.4	2	1.5	7	5.2	7	6.2	13	9.2	10	9.0	6	7.8	0	0.0
	260~279	75	3.4	5	0.7	3	0.6	2	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	280~299	10	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.4	3	2.7	2	2.6	1	2.8
	300mg/dL以上	10	0.5	1	0.1	2	0.4	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	1	1.3	1	2.8
	香川県 男性	総数	1,426	100.0	552	100.0	279	100.0	144	100.0	96	100.0	85	100.0	63	100.0	85	100.0	63	100.0	39	100.0	20
120mg/dL未満		32	2.2	26	4.7	7	2.5	11	7.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
120~139		137	9.6	105	19.0	33	11.8	17	11.8	3	2.1	3	2.1	0	0.0	2	1.4	0	0.0	0	0.0	1	5.0
140~159		321	22.5	195	35.3	73	26.2	33	22.9	15	10.0	10	6.8	5	3.2	7	4.9	7	4.9	7	18.0	3	15.0
160~179		396	27.8	132	23.9	87	31.2	30	20.8	23	15.6	21	14.1	10	6.3	7	4.7	7	4.9	9	22.5	3	15.0
180~199		277	19.4	81	14.7	48	17.2	41	28.5	22	14.6	16	10.8	15	9.8	21	14.2	13	10.6	13	33.3	7	35.0
200~219		107	7.5	24	4.3	21	7.5	16	11.1	13	8.6	16	10.8	17	10.8	19	12.7	14	11.3	20	51.3	4	20.0
220~239		61	4.3	10	1.8	8	2.9	4	2.8	15	9.9	7	4.7	7	4.7	18	11.2	8	6.3	7	17.7	1	5.0
240~259		43	3.0	5	0.9	2	0.7	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	4.0	5	3.9	3	7.7	0	0.0
260~279		17	1.2	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.9	1	0.8	1	2.6	0	0.0
280~299		6	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.8	1	2.6	1	5.0
300mg/dL以上		4	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
香川県 女性		総数	752	100.0	215	100.0	187	100.0	67	100.0	37	100.0	49	100.0	59	100.0	48	100.0	48	100.0	37	100.0	16
	120mg/dL未満	10	1.3	3	1.4	3	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120~139	32	4.3	18	8.3	10	5.3	2	3.0	0	0.0	1	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.6	0	0.0
	140~159	128	17.0	45	20.9	43	23.0	17	25.4	5	13.5	6	15.8	2	4.1	4	8.3	2	4.1	2	5.4	0	0.0
	160~179	169	22.5	62	28.8	53	28.3	10	14.9	9	24.3	9	23.1	3	6.1	8	16.7	4	8.3	2	5.4	2	12.5
	180~199	173	23.0	44	20.5	44	23.5	22	32.8	20	54.1	12	31.6	13	26.5	13	26.9	8	16.7	7	18.0	2	12.5
	200~219	65	8.7	16	7.4	12	6.4	5	7.5	13	35.1	6	16.2	5	10.3	7	14.6	10	20.8	11	28.4	3	18.8
	220~239	38	5.1	8	3.7	7	3.8	3	4.5	3	8.1	3	8.1	2	4.1	3	6.1	3	6.1	3	7.7	0	0.0
	240~259	32	4.3	5	2.3	4	2.1	2	3.0	1	2.7	1	2.6	3	6.1	7	14.6	5	10.4	3	8.1	1	6.3
	260~279	14	1.9	1	0.5	1	0.5	1	1.5	1	2.7	1	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	280~299	4	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1	2	4.2	0	0.0	0	0.0
	300mg/dL以上	6	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1	2	4.2	0	0.0	0	0.0
	愛媛県 全体	総数	3,371	100.0	1,116	100.0	784	100.0	380	100.0	243	100.0	203	100.0	164	100.0	172	100.0	145	100.0	116	100.0	48
120mg/dL未満		68	2.0	45	4.0	16	2.0	4	1.1	1	0.4	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0
120~139		344	10.2	201	18.0	88	11.2	27	7.1	13	5.3	6	2.4	4	2.4	1	0.6	2	1.4	2	1.7	0	0.0
140~159		695	20.6	330	29.6	190	24.2	75	19.7	39	16.0	21	8.4	18	11.0	11	6.4	5	3.4	2	1.7	4	8.3
160~179		919	27.3	291	26.1	210	26.8	110	28.9	59	24.3	44	17.7	32	19.5	35	20.6	22	15.2	16	13.8	6	12.5
180~199		655	19.4	195	17.5	142	18.1	89	23.2	64	26.3	32	13.1	23	14.0	18	10.3	13	9.0	20	17.2	11	22.9
200~219		488	14.5	139	12.5	92	11.7	51	13.4	27	11.1	20	8.3	14	8.5	13	7.6	10	6.9	13	11.2	3	6.3
220~239		211	6.3	26	2.3	37	4.7	15	3.9	15	6.2	40	16.3	20	12.2	27	15.7	24	16.6	20	17.2	8	16.7
240~259		85	2.5	9	0.8	2	0.3	0	0.0	2	0.8	10	4.1	11	6.7	13	7.6	12	8.3	16	13.8	2	4.2
260~279		36	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.2	7	4.8	6	5.2	1	2.1
280~299		15	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	2	1.4	0	0.0	0	0.0
300mg/dL以上		6	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愛媛県 男性		総数	2,290	100.0	765	100.0	524	100.0	261	100.0	175	100.0	141	100.0	127	100.0	95	100.0	61	100.0	37	100.0	25
	120mg/dL未満	60	2.6	41	5.4	12	2.3	4	1.5	1	0.6	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0
	120~139	270	11.8	164	21.4	65	12.4	22	8.4	11	6.3	3	2.1	2	1.6	1	0.9	1	1.1	1	1.6	0	0.0
	140~159	499	21.8	237	31.0	139	26.5	46	17.6	25	13.7	14	9.9	11	8.7	9	7.8	4	4.2	2	3.3	4	10.0
	160~179	565	24.7	192	25.2	130	24.8	72	27.6	35	20.0	25	17.7	18	14.2	23	16.6	16	15.6	19	19.7	4	10.0
	180~199	404	17.6	77	10.1	89	17.0	62	23.8	49	28.0	35	24.8	24	18.9	29	21.4	20	19.1	16	16.2	6	14.0
	200~219	298	13.1	38	5.0	54	10.3	36	13.8	33	18.9	35	24.8	32	25.2	29	25.0	26	27.4	12	19.7	4	10.0
	220~239	144	6.3	14	1.8	29	5.5	10	3.8	14	8.0	15	10.6	15	11.8	18	15.5	15	14.8	5	7.7	2	5.0
	240~259	51	2.2	0	0.0	2	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0								

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: CHOL(コレステロール) (mg/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	14,733	100.0	5,673	100.0	3,304	100.0	1,394	100.0	940	100.0	713	100.0	582	100.0	641	100.0	700	100.0	484	100.0	304	100.0
	120mg/dL未満	128	0.9	87	1.5	28	0.9	5	0.4	0	0.0	3	0.4	2	0.3	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120～139	912	6.2	591	10.4	193	5.8	31	2.2	19	2.7	12	1.7	10	1.7	4	0.6	2	0.3	0	0.0	0	0.0
	140～159	2,295	15.6	1,325	23.3	592	17.6	189	13.6	109	14.8	82	11.5	59	10.2	19	2.8	16	2.3	15	3.1	8	2.6
	160～179	3,251	22.1	1,548	27.3	862	26.1	316	22.7	171	18.2	108	15.1	77	13.2	71	11.1	50	7.1	30	6.2	17	5.6
	180～199	3,000	20.4	1,159	20.4	770	23.3	351	25.2	261	27.8	164	23.0	126	21.6	126	19.7	121	17.3	74	15.3	49	15.8
	200～219	2,294	15.6	625	11.0	477	14.4	253	18.1	174	18.8	164	23.0	126	21.6	155	24.2	160	22.9	97	20.0	64	21.1
	220～239	1,361	9.2	351	6.2	227	6.9	132	9.5	120	12.8	107	15.0	103	17.7	124	19.3	137	19.6	94	19.4	66	21.7
	240～259	767	5.2	205	3.6	108	3.2	61	4.4	49	5.2	74	10.4	61	10.5	64	10.0	64	9.3	40	8.3	24	7.9
	260～279	367	2.5	95	1.7	55	1.6	31	2.2	24	2.6	36	5.0	26	4.5	25	3.9	26	3.7	15	3.1	9	2.9
	280～299	161	1.1	44	0.8	24	0.7	14	1.0	8	0.9	13	1.8	15	2.6	14	2.2	16	2.3	8	1.6	10	3.3
	300mg/dL以上	104	0.7	6	0.1	8	0.2	6	0.4	6	0.6	6	0.8	7	1.2	9	1.4	8	1.1	23	4.7	11	3.6
	福岡県	総数	9,397	100.0	4,048	100.0	1,968	100.0	814	100.0	577	100.0	441	100.0	364	100.0	388	100.0	371	100.0	247	100.0	179
120mg/dL未満		112	1.2	82	2.0	20	1.0	4	0.5	0	0.0	2	0.5	2	0.5	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
120～139		673	7.2	463	11.4	154	7.8	45	5.5	15	2.6	10	2.8	13	3.6	2	0.5	2	0.5	0	0.0	0	0.0
140～159		1,701	18.1	1,070	26.4	396	20.1	99	12.2	53	9.2	20	4.5	19	5.2	11	2.8	11	3.0	13	5.3	9	5.0
160～179		2,112	22.5	1,102	27.2	515	26.2	179	22.0	99	17.2	66	15.0	42	11.5	41	10.6	30	8.1	22	8.9	16	8.9
180～199		1,998	21.3	775	19.1	447	22.7	215	26.4	158	27.4	101	22.9	80	22.0	70	18.0	71	19.1	44	17.8	37	20.7
200～219		1,334	14.2	396	9.8	292	14.8	142	17.4	90	15.6	98	22.2	85	23.4	93	24.0	90	24.1	56	22.7	47	26.5
220～239		767	8.2	195	4.8	103	5.2	59	7.3	49	8.5	46	10.3	46	12.6	52	13.6	53	14.3	31	12.5	22	12.4
240～259		409	4.4	105	2.6	47	2.4	24	2.9	16	2.8	16	3.6	16	4.4	20	5.2	19	5.1	12	4.8	14	7.8
260～279		194	2.1	50	1.2	23	1.2	12	1.5	11	1.9	17	3.9	20	5.5	22	5.7	26	7.0	22	8.9	9	5.0
280～299		85	0.9	21	0.5	11	0.6	6	0.7	10	1.7	9	2.0	8	2.2	9	2.3	20	5.4	5	2.0	4	2.2
300mg/dL以上		44	0.5	2	0.0	3	0.2	6	0.7	6	1.0	6	1.4	3	0.8	4	1.0	8	2.1	2	0.8	3	1.7
佐賀県		総数	5,338	100.0	1,629	100.0	1,336	100.0	590	100.0	369	100.0	272	100.0	218	100.0	253	100.0	329	100.0	237	100.0	125
	120mg/dL未満	16	0.3	5	0.3	8	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120～139	199	3.7	70	4.3	39	2.9	16	2.6	9	2.5	3	0.8	1	0.3	1	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.8
	140～159	594	11.1	252	15.5	196	13.9	70	12.1	37	10.2	22	6.1	11	3.1	8	2.4	5	1.5	3	1.3	0	0.0
	160～179	1,139	21.3	447	27.5	347	25.6	137	23.0	72	19.8	42	11.4	25	7.1	30	9.1	20	6.1	9	3.4	1	0.8
	180～199	1,292	24.2	394	24.2	323	24.2	136	23.4	109	29.4	63	17.0	46	12.7	56	17.1	30	9.2	10	3.8	11	8.8
	200～219	660	12.4	196	12.0	225	16.8	111	18.8	69	18.7	31	8.4	21	5.7	22	6.7	22	6.7	11	4.3	7	5.6
	220～239	356	6.7	105	6.4	124	9.3	57	9.7	40	10.8	48	12.8	45	12.2	40	12.1	31	9.2	14	5.1	12	9.6
	240～259	398	7.4	111	6.8	131	9.8	63	10.7	54	14.6	51	13.8	43	11.6	34	10.4	46	14.0	51	15.5	26	20.8
	260～279	168	3.1	43	2.6	42	3.1	14	2.4	16	4.3	17	4.6	13	3.5	13	3.9	13	3.9	9	7.1	18	14.4
	280～299	76	1.4	19	1.2	14	1.0	7	1.2	9	2.4	3	0.8	3	0.8	5	1.5	18	5.5	18	7.6	6	4.8
	300mg/dL以上	44	0.8	2	0.1	3	0.2	2	0.3	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.6	2	0.6	2	0.6	1	0.8
	長崎県	総数	2,003	100.0	748	100.0	434	100.0	187	100.0	133	100.0	112	100.0	93	100.0	94	100.0	82	100.0	75	100.0	47
120mg/dL未満		16	0.8	15	2.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
120～139		109	5.4	72	9.7	25	5.8	6	3.2	1	0.6	0	0.0	2	2.2	0	0.0	1	1.2	1	1.3	1	2.1
140～159		265	13.2	158	21.2	64	14.7	15	8.0	14	10.5	6	5.4	0	0.0	2	2.4	3	3.6	4	5.1	1	2.1
160～179		454	22.7	216	28.9	114	26.3	47	25.1	29	21.7	16	14.3	10	10.8	11	11.7	6	7.3	5	6.0	3	6.4
180～199		322	16.1	145	19.4	75	17.3	35	18.7	25	18.8	16	14.3	10	10.8	12	12.6	7	8.3	6	7.1	4	8.4
200～219		140	7.0	67	9.0	39	8.9	17	9.3	10	7.5	6	5.3	5	5.4	29	30.9	23	28.0	15	18.7	11	23.4
220～239		198	9.9	93	12.4	44	10.1	22	11.8	19	14.3	14	12.5	16	17.2	17	18.1	22	26.8	19	23.3	11	23.4
240～259		121	6.0	48	6.4	24	5.5	12	6.3	10	7.5	13	11.6	7	7.5	11	11.7	6	7.3	18	24.0	4	8.5
260～279		99	4.9	39	5.2	12	2.8	5	2.7	5	3.8	4	3.6	5	5.4	4	4.3	7	8.5	6	8.0	7	14.9
280～299		18	0.9	6	0.8	3	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	1.2	0	0.0	0	0.0
300mg/dL以上		4	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.1	1	1.2	0	0.0	1	2.1
鹿児島県		総数	1,165	100.0	467	100.0	221	100.0	117	100.0	78	100.0	64	100.0	63	100.0	59	100.0	42	100.0	32	100.0	22
	120mg/dL未満	15	1.3	14	3.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120～139	70	6.0	57	12.2	18	8.1	5	4.3	0	0.0	0	0.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.5
	140～159	179	15.4	110	23.6	43	19.5	10	8.5	6	7.7	3	4.7	0	0.0	1	1.7	4	5.4	3	9.4	1	4.5
	160～179	282	24.2	145	30.9	59	26.7	22	18.8	16	17.8	8	11.9	7	11.1	5	13.6	6	14.3	4	12.5	1	4.5
	180～199	232	19.9	83	17.8	42	19.0	28	23.9	21	26.9	16	25.0	17	27.0	13	32.0	6	14.3	4	12.5	2	9.1
	200～219	169	14.5	34	7.3	28	12.7	17	14.5	12	15.4	16	25.0	19	30.2	13	32.0	14	33.3	10	31.3	6	27.3
	220～239	110	9.4	17	3.6	9	4.1	11	9.4	13	16.7	11	17.2										

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: CHOL(コレステロール) (mg/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	4,619	100.0	2,307	100.0	899	100.0	353	100.0	261	100.0	181	100.0	127	100.0	158	100.0	157	100.0	114	100.0	62	100.0
	120mg/dL未満	68	1.5	59	2.5	14	1.6	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120～139	348	7.5	296	12.8	66	7.3	15	4.3	3	1.1	3	1.7	4	3.1	5	3.2	7	4.5	5	4.4	1	1.6
	140～159	888	19.2	595	25.8	189	21.0	83	23.5	27	10.3	13	7.2	8	6.3	7	4.5	7	4.5	5	4.4	1	1.6
	160～179	1,122	24.3	648	28.1	236	26.3	75	21.2	55	21.1	34	18.8	18	14.2	27	17.1	12	7.6	14	12.3	2	3.2
	180～199	921	19.9	410	17.8	213	23.7	78	22.1	68	26.1	41	22.7	30	23.6	29	18.4	25	15.9	17	14.9	10	16.1
	200～219	626	13.6	202	8.8	118	13.1	72	20.4	51	19.5	35	19.3	25	19.7	40	25.3	40	25.5	29	20.2	20	32.3
	220～239	362	7.8	95	4.1	46	5.1	26	7.4	39	14.9	26	14.4	23	18.1	24	15.2	36	23.2	27	23.7	15	25.6
	240～259	176	3.8	36	1.5	21	2.3	17	4.8	11	4.2	15	8.3	11	8.7	20	12.7	17	10.8	12	10.5	4	6.5
	260～279	78	1.7	16	0.7	8	0.9	5	1.4	5	1.9	4	2.2	3	2.3	7	4.4	7	4.5	4	3.5	2	3.2
	280～299	23	0.5	3	0.1	3	0.3	0	0.0	2	0.8	2	1.1	1	0.8	0	0.0	6	3.8	4	3.5	2	3.2
	300mg/dL以上	18	0.4	1	0.0	3	0.3	0	0.0	0	0.0	4	2.2	1	0.8	1	0.6	2	1.3	3	2.6	2	3.2
	熊本県	総数	3,198	100.0	1,751	100.0	548	100.0	228	100.0	180	100.0	115	100.0	82	100.0	97	100.0	88	100.0	68	100.0	41
120mg/dL未満		57	1.8	47	2.7	9	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
120～139		299	9.3	222	12.7	47	8.6	10	4.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
140～159		981	30.7	473	27.0	114	20.8	40	17.5	23	13.0	10	8.7	5	6.1	4	4.1	6	6.8	2	2.9	3	7.3
160～179		784	24.5	496	28.3	139	25.4	50	21.9	39	21.4	20	17.4	13	15.9	14	14.4	6	6.8	9	13.2	2	4.9
180～199		604	18.9	298	17.0	122	22.3	53	23.2	39	21.7	26	22.6	15	18.3	15	15.5	16	18.2	11	16.2	9	22.0
200～219		499	15.6	131	7.5	67	12.2	44	19.3	40	22.2	17	14.8	16	19.5	25	25.8	26	29.5	16	23.5	14	34.1
220～239		219	6.8	51	2.9	31	5.7	17	7.5	29	16.1	20	17.4	15	18.3	18	18.6	17	19.3	18	26.5	8	20.0
240～259		110	3.4	22	1.3	16	2.9	11	4.8	9	5.0	12	10.4	11	13.4	12	12.4	7	8.0	12	13.2	2	4.9
260～279		39	1.2	8	0.5	2	0.4	2	0.9	6	3.3	5	4.3	2	2.4	5	5.2	4	4.5	4	5.9	1	2.4
280～299		12	0.4	3	0.2	1	0.2	0	0.0	2	1.1	1	0.9	1	1.2	0	0.0	4	4.5	0	0.0	0	0.0
300mg/dL以上		10	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.6	1	1.2	1	1.0	2	2.3	1	1.5	1	2.4
大分県		総数	1,471	100.0	646	100.0	520	100.0	242	100.0	161	100.0	166	100.0	94	100.0	117	100.0	108	100.0	86	100.0	42
	120mg/dL未満	12	0.8	6	1.1	5	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120～139	63	4.3	34	5.3	18	3.5	5	2.1	2	1.2	2	1.2	1	1.1	2	1.7	0	0.0	0	0.0	1	2.4
	140～159	205	14.0	113	17.5	55	10.6	23	9.5	3	1.8	3	1.8	3	2.7	4	3.3	1	1.0	0	0.0	0	0.0
	160～179	338	23.0	153	23.7	97	18.7	25	10.3	20	12.4	14	8.7	11	11.9	13	11.2	6	6.7	5	5.8	10	24.4
	180～199	317	21.5	112	17.3	91	17.5	29	12.0	29	17.4	15	9.3	14	15.0	14	12.1	9	10.3	6	7.1	1	2.4
	200～219	499	33.9	206	31.9	134	25.8	54	22.3	49	30.4	15	9.3	15	16.1	26	22.2	17	19.3	12	14.0	4	9.5
	220～239	238	16.2	71	11.0	51	9.8	29	12.0	19	11.8	6	3.7	9	9.6	15	12.8	9	10.3	11	12.8	7	16.7
	240～259	68	4.6	14	2.2	7	1.3	8	3.3	2	1.2	5	3.1	3	3.3	8	6.9	11	12.7	5	5.8	2	4.7
	260～279	27	1.8	5	0.8	1	0.2	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.7	3	3.4	2	2.3	1	2.4
	280～299	11	0.8	0	0.0	2	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	2	2.3	0	0.0	2	4.7
	300mg/dL以上	9	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.8	0	0.0	2	1.7	3	3.4	3	3.4	1	2.4
	宮崎県	総数	1,531	100.0	523	100.0	360	100.0	183	100.0	121	100.0	74	100.0	70	100.0	66	100.0	56	100.0	46	100.0	32
120mg/dL未満		35	2.3	29	5.5	7	1.9	2	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
120～139		164	10.7	109	20.8	33	9.2	9	4.9	1	0.6	2	1.1	1	1.4	0	0.0	1	1.8	1	2.2	0	0.0
140～159		318	20.8	180	30.6	80	22.2	33	18.0	15	8.3	7	3.8	8	4.5	7	10.6	2	3.6	3	6.5	3	9.4
160～179		369	24.1	132	25.2	103	28.6	51	27.9	29	16.1	11	5.9	11	6.0	15	22.7	7	12.5	9	17.4	2	6.3
180～199		297	19.4	97	18.5	74	20.6	47	25.7	22	12.7	18	9.9	15	8.2	12	18.2	15	26.8	14	26.4	13	40.6
200～219		167	10.9	45	8.6	38	10.6	14	7.7	25	14.0	14	7.7	21	12.0	12	18.2	12	21.4	6	11.3	7	21.9
220～239		96	6.3	21	4.0	17	4.7	2	1.1	15	8.3	14	7.7	6	3.3	13	19.7	10	17.9	4	7.8	3	9.4
240～259		51	3.3	2	0.4	7	1.9	4	2.2	17	9.4	7	3.9	6	3.3	4	6.1	4	7.1	6	11.0	4	12.5
260～279		18	1.2	2	0.4	1	0.3	1	0.5	2	1.1	0	0.0	1	0.6	1	1.5	5	8.9	3	5.8	0	0.0
280～299		7	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.1	1	0.6	1	0.6	2	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
300mg/dL以上		5	0.3	2	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.7	0	0.0

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: CHOL(コレステロール) (mg/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数 人数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	3,513	100.0	1,192	100.0	767	100.0	373	100.0	268	100.0	229	100.0	156	100.0	157	100.0	155	100.0	136	100.0	80	100.0
	120mg/dL未満	39	1.1	27	2.3	6	0.8	1	0.3	0	0.0	2	0.9	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0
	120～139	242	6.9	139	11.7	62	8.1	21	5.6	11	4.1	5	2.2	0	0.0	0	0.0	2	1.3	0	0.0	0	0.0
	140～159	588	16.7	317	26.6	149	19.4	36	9.7	26	10.4	20	8.7	8	5.3	3	1.9	3	1.9	0	0.0	0	0.0
	160～179	932	26.5	513	42.9	234	30.5	94	25.2	50	18.7	37	16.2	25	16.0	23	14.6	26	16.8	8	5.9	2	2.5
	180～199	747	21.3	428	35.9	173	22.6	90	24.1	68	25.4	48	21.0	44	28.2	32	20.4	29	18.7	22	16.2	13	16.3
	200～219	500	14.2	266	22.3	103	13.4	61	16.4	50	18.7	42	18.3	29	18.6	40	25.5	33	21.3	36	26.5	20	25.0
	220～239	304	8.7	163	13.7	53	6.9	31	8.3	39	14.1	32	14.0	27	17.3	25	15.9	29	18.7	30	22.1	24	30.0
	240～259	145	4.1	75	6.3	25	3.3	15	4.0	19	7.1	11	4.9	15	9.6	21	13.4	18	11.7	19	14.2	15	18.8
	260～279	70	2.0	35	2.9	11	1.4	7	1.9	7	2.6	7	3.1	5	3.2	6	3.8	8	5.2	15	11.2	10	12.5
	280～299	24	0.7	11	0.9	4	0.5	3	0.8	2	0.7	1	0.4	2	1.3	2	1.3	3	1.9	4	2.9	2	2.5
	300mg/dL以上	22	0.6	11	0.9	2	0.3	2	0.5	2	0.7	4	1.7	2	1.3	3	1.9	2	1.3	2	1.5	0	0.0
	鹿児島県 男性	総数	2,145	100.0	727	100.0	477	100.0	263	100.0	157	100.0	146	100.0	97	100.0	88	100.0	78	100.0	71	100.0	41
120mg/dL未満		36	1.7	25	3.4	6	1.3	1	0.4	0	0.0	2	1.4	0	0.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0
120～139		192	8.9	109	14.9	45	9.4	15	5.7	8	5.1	5	3.4	0	0.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0
140～159		398	18.5	213	29.3	106	22.2	42	16.0	13	8.3	9	6.2	7	4.7	2	2.3	1	1.3	3	4.2	0	0.0
160～179		508	23.7	184	25.3	148	31.0	67	25.2	28	17.8	36	24.7	13	13.4	11	12.5	14	17.9	3	7.0	2	4.9
180～199		441	20.6	129	17.6	105	22.0	55	20.9	38	24.2	27	18.5	28	28.9	19	21.6	19	24.4	13	18.3	9	22.0
200～219		242	11.3	81	11.1	41	15.2	26	9.9	21	13.4	20	13.7	16	16.6	25	28.4	16	20.5	22	31.0	14	34.1
220～239		172	8.0	59	8.1	26	5.5	19	7.2	25	15.9	14	9.6	14	14.4	13	14.8	12	15.4	15	21.1	8	22.0
240～259		77	3.6	26	3.6	10	2.1	7	2.7	8	5.1	5	3.4	6	6.2	11	12.5	10	12.8	15	21.1	8	22.0
260～279		28	1.3	10	1.4	3	0.6	2	0.8	3	1.9	3	2.1	3	3.1	2	2.3	2	2.6	3	4.2	3	7.3
280～299		10	0.5	0	0.0	1	0.2	1	0.4	1	0.6	1	0.7	2	2.1	1	1.1	1	1.3	2	2.8	0	0.0
300mg/dL以上		13	0.6	7	1.0	1	0.2	1	0.4	2	1.3	4	2.7	2	2.1	1	1.1	1	1.3	2	2.8	0	0.0
女性		総数	1,368	100.0	469	100.0	290	100.0	110	100.0	111	100.0	83	100.0	59	100.0	69	100.0	77	100.0	65	100.0	39
	120mg/dL未満	3	0.2	2	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120～139	60	4.4	31	6.7	17	5.9	6	5.5	3	2.7	2	2.4	0	0.0	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	140～159	192	14.0	104	22.4	43	14.8	14	12.7	15	13.5	11	13.3	2	3.4	1	1.4	2	2.6	0	0.0	0	0.0
	160～179	324	23.7	129	27.7	86	29.7	27	24.5	22	19.8	21	25.3	12	20.3	12	17.4	12	15.6	3	4.6	0	0.0
	180～199	306	22.4	100	21.5	68	23.4	39	35.6	30	27.0	21	25.3	16	27.1	13	18.8	10	13.0	9	13.4	4	10.3
	200～219	218	15.9	69	14.7	42	14.5	22	20.0	19	17.1	12	14.5	11	18.6	15	21.7	17	22.1	15	21.5	12	30.8
	220～239	132	9.6	41	8.7	24	8.3	14	12.7	15	13.5	12	14.5	13	22.0	12	17.4	17	22.1	15	21.5	15	38.5
	240～259	68	5.0	21	4.5	9	3.1	4	3.6	6	5.4	2	2.4	4	6.8	8	11.6	9	11.7	12	18.5	6	15.4
	260～279	42	3.1	13	2.8	5	1.7	3	2.7	4	3.6	2	2.4	4	6.8	8	11.6	6	7.8	10	15.4	6	15.4
	280～299	14	1.0	5	1.1	2	0.7	1	0.9	1	0.9	1	1.2	0	0.0	1	1.4	2	2.6	2	3.1	2	5.1
	300mg/dL以上	9	0.7	5	1.1	2	0.7	1	0.9	1	0.9	0	0.0	0	0.0	1	1.4	2	2.6	2	3.1	2	5.1
	全体	総数	3,524	100.0	1,408	100.0	614	100.0	350	100.0	251	100.0	199	100.0	170	100.0	175	100.0	176	100.0	119	100.0	62
120mg/dL未満		29	0.8	19	1.3	6	1.0	1	0.3	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.6	0	0.0	0	0.0
120～139		216	6.1	154	10.9	43	7.0	9	2.6	7	2.8	0	0.0	0	0.0	2	1.1	1	0.6	0	0.0	0	0.0
140～159		569	16.1	363	25.8	104	16.9	44	12.6	19	7.6	10	5.0	5	2.9	6	3.4	8	4.5	6	5.0	4	6.5
160～179		769	21.8	376	26.7	165	26.9	32	9.1	44	17.5	25	13.1	29	17.1	19	10.9	8	4.5	9	7.6	1	1.6
180～199		715	20.3	297	21.1	139	22.6	80	22.8	66	26.3	44	22.1	38	22.4	32	18.3	32	18.2	20	16.8	12	19.4
200～219		562	15.9	146	10.4	91	14.8	60	17.1	36	14.3	25	12.5	20	11.7	22	12.5	24	13.4	29	23.5	17	27.4
220～239		375	10.6	67	4.8	41	6.7	26	7.4	35	13.9	33	16.6	35	20.6	44	25.1	46	26.1	27	22.7	11	17.7
240～259		173	4.9	21	1.5	14	2.3	9	2.6	14	5.6	17	8.5	17	10.0	24	13.7	15	8.5	23	19.3	9	14.5
260～279		86	2.4	31	2.2	11	1.8	6	1.7	8	3.2	5	2.5	5	2.9	12	6.9	10	5.7	9	7.6	2	3.2
280～299		32	0.9	10	0.7	5	0.8	3	0.8	3	1.2	1	0.5	5	2.9	7	4.0	10	5.7	3	2.5	5	8.1
300mg/dL以上		18	0.5	9	0.6	2	0.3	3	0.9	3	1.2	1	0.5	1	0.6	0	0.0	2	1.1	0	0.0	0	0.0
沖縄県 男性		総数	2,408	100.0	1,042	100.0	421	100.0	244	100.0	157	100.0	124	100.0	96	100.0	105	100.0	109	100.0	70	100.0	40
	120mg/dL未満	27	1.1	18	1.7	5	1.2	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.9	0	0.0	0	0.0
	120～139	185	7.7	140	13.4	34	8.1	7	2.9	3	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	140～159	431	17.9	295	27.4	78	18.5	31	12.7	19	7.6	3	4.0	3	3.1	2	1.9	5	4.6	6	8.6	3	7.5
	160～179	590	24.5	293	27.2	122	29.0	68	27.0	27	17.2	20	16.1	15	15.6	13	12.4	6	5.5	8	11.4	0	0.0
	180～199	479	19.9	181	17.4	92	21.9	53	21.7	49	27.4	20	16.1	19	18.8	21	20.0	26	23.9	14	20.0	10	25.0
	200～219	332	13.8	81	7.8	49	11.6	39	16.0	33	21.0	41	33.1	21	21.9	19	18.1	27	24.8	13	18.6	9	22.5
	220～239	216	9.0	35	3.4	22	5.2	28	11.5	18	11.5	19	15.3	21	21.9	24	22.9	25	22.9	16	22.9	8	20.0
	240～259	102																					

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:GA(グリコアルブミン) (%)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数 人数 : %	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %		
全体	総数	2,497	100.0	1,045	100.0	549	100.0	228	100.0	131	100.0	107	100.0	99	100.0	103	100.0	99	100.0	81	100.0	55	100.0
	10.0%未満	7	0.3	1	0.1	1	0.2	2	0.9	2	1.5	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	39	1.6	18	1.7	23	4.2	12	5.3	7	5.3	4	3.7	2	2.0	3	3.0	1	1.0	1	1.2	1	1.8
	11.0～11.9	189	7.6	95	9.1	81	14.8	44	19.3	26	19.9	17	15.9	7	7.0	15	14.6	13	13.1	8	9.9	4	5.5
	12.0～12.9	984	39.4	390	37.3	212	38.6	79	34.6	39	29.8	38	35.5	40	40.4	33	32.0	22	22.2	19	23.5	12	17.1
	13.0～13.9	759	30.4	359	34.4	160	29.1	57	25.0	34	26.0	29	27.1	20	20.2	34	33.0	28	28.3	22	27.2	16	22.1
	14.0～14.9	325	13.0	117	11.2	63	11.5	32	14.0	18	13.8	10	9.3	11	11.1	14	13.6	27	27.3	29	35.4	12	17.1
	15.0～15.4	37	1.5	13	1.2	5	0.9	3	1.3	0	0.0	2	1.9	2	2.0	1	1.0	1	1.0	3	3.7	6	8.5
	15.5～15.9	24	0.9	8	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.5	3	4.2
	16.0～16.4	9	0.4	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4
	16.5～16.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4
	17.0～17.9	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	18.0～18.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	21.0～21.9	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	22.0～22.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	24.0%以上	5	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	総数	1,536	100.0	608	100.0	328	100.0	143	100.0	99	100.0	80	100.0	74	100.0	66	100.0	60	100.0	47	100.0	31	100.0
10.0%未満	7	0.5	1	0.2	1	0.3	2	1.4	2	2.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10.0～10.9	58	3.8	18	3.0	18	5.5	6	4.2	8	8.1	2	2.5	2	2.7	1	1.5	1	1.7	1	2.1	1	3.2	
11.0～11.9	285	18.6	107	17.6	56	17.1	35	24.5	25	25.3	17	21.3	18	24.3	12	18.2	9	15.0	5	10.6	1	3.2	
12.0～12.9	603	39.3	270	44.4	131	39.9	54	37.8	29	29.3	31	38.8	31	41.9	24	36.4	14	23.3	12	25.5	7	22.6	
13.0～13.9	416	27.1	189	30.8	92	28.0	33	23.1	21	21.3	20	25.0	15	20.3	20	30.3	19	31.0	11	23.4	10	32.3	
14.0～14.9	149	9.7	53	8.7	27	8.2	12	8.4	7	7.1	5	6.8	6	8.1	12	18.2	10	16.7	5	10.6	3	9.7	
15.0～15.4	17	1.1	4	0.7	3	0.9	0	0.0	0	0.0	1	1.3	2	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	9.7	
15.5～15.9	6	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	0	0.0	1	1.7	1	2.1	3	9.7	
16.0～16.4	5	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	2	3.3	2	4.3	0	0.0	
16.5～16.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
17.0～17.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20.0～20.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
21.0～21.9	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
24.0%以上	5	0.3	1	0.2	0	0.0	1	0.7	0	0.0	2	2.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	
総数	961	100.0	437	100.0	221	100.0	85	100.0	32	100.0	27	100.0	25	100.0	37	100.0	39	100.0	34	100.0	24	100.0	
10.0%未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10.0～10.9	12	1.2	2	0.5	0	0.0	1	1.2	1	3.1	2	7.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
11.0～11.9	87	9.1	25	5.7	14	6.3	9	10.5	5	15.2	3	11.1	5	20.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
12.0～12.9	281	29.2	120	27.5	61	27.2	25	29.4	10	31.3	7	25.9	9	36.0	9	24.3	8	20.5	3	7.4	5	20.8	
13.0～13.9	343	35.7	190	43.5	88	39.8	24	28.2	7	21.9	9	33.3	5	20.0	14	37.8	9	23.1	11	32.4	6	25.0	
14.0～14.9	197	20.5	79	18.1	36	16.3	20	23.5	9	28.1	4	14.8	6	24.0	0	0.0	13	38.5	19	58.2	7	29.2	
15.0～15.4	20	2.1	9	2.1	2	0.9	3	3.5	0	0.0	1	3.7	0	0.0	1	2.6	0	0.0	0	0.0	3	12.5	
15.5～15.9	47	4.9	6	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.7	0	0.0	0	0.0	1	4.2	
16.0～16.4	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
16.5～16.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
17.0～17.9	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	5,688	100.0	2,055	100.0	1,328	100.0	516	100.0	349	100.0	301	100.0	258	100.0	307	100.0	251	100.0					

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:GA(グリコアルブミン) (%)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳		
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
全体	総数	1976	100.0	778	100.0	486	100.0	193	100.0	111	100.0	83	100.0	66	100.0	81	100.0	76	100.0	62	100.0	40	100.0	
	10.0%未満	5	0.3	1	0.1	2	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.5	
	10.0～10.9	24	1.2	10	1.3	11	2.3	5	2.6	3	2.7	2	2.4	1	1.5	2	2.5	1	1.3	1	1.6	0	0.0	
	11.0～11.9	294	14.9	103	13.2	72	14.8	33	17.1	21	19.0	14	16.6	11	16.5	12	14.8	7	9.2	5	7.9	2	5.0	
	12.0～12.9	590	29.9	267	34.3	188	38.7	68	35.2	43	38.7	35	42.2	23	34.8	28	34.6	21	27.6	12	19.4	5	12.5	
	13.0～13.9	643	32.6	289	37.1	149	30.7	57	29.5	25	22.5	16	19.3	18	27.3	31	38.3	27	35.5	17	27.4	14	35.0	
	14.0～14.9	226	11.4	86	11.1	44	9.1	17	8.8	9	8.1	13	15.7	7	10.6	5	6.2	17	22.4	15	24.2	13	32.5	
	15.0～15.4	37	1.9	8	1.0	7	1.4	3	1.6	2	1.8	4	4.8	1	1.5	2	2.5	1	1.3	2	3.2	2	5.0	
	15.5～15.9	12	0.6	3	0.4	3	0.6	2	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0	
	16.0～16.4	15	0.8	4	0.5	4	0.8	2	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0	
	16.5～16.9	3	0.2	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	17.0～17.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	18.0～18.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	19.0～19.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	24.0%以上	4	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.5	
	総数	1094	100.0	357	100.0	301	100.0	126	100.0	81	100.0	44	100.0	41	100.0	54	100.0	35	100.0	30	100.0	30	100.0	
	秋田県	10.0%未満	2	0.2	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		10.0～10.9	41	3.7	13	3.7	13	4.3	8	6.3	3	3.8	1	2.3	1	2.4	1	1.9	1	2.9	0	0.0	0	0.0
		11.0～11.9	219	20.0	69	19.5	80	19.9	25	19.8	24	30.0	8	18.2	6	14.6	12	22.2	3	8.6	10	33.3	2	6.7
		12.0～12.9	422	38.5	140	39.7	129	42.9	48	38.1	29	36.3	21	47.7	14	34.1	22	40.7	11	31.4	4	13.3	4	13.3
13.0～13.9		315	28.6	105	29.3	83	27.6	38	29.4	18	22.5	9	21.5	9	21.5	15	27.8	12	34.3	5	15.0	8	25.0	
14.0～14.9		116	10.6	37	10.3	22	7.0	10	7.9	5	6.2	4	9.5	2	4.8	4	7.4	3	8.6	2	6.0	10	33.3	
15.0～15.4		11	1.0	3	0.8	2	0.7	2	1.6	1	1.3	0	0.0	0	0.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
15.5～15.9		4	0.4	1	0.3	1	0.3	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.9	0	0.0	0	0.0	
16.0～16.4		2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.4	0	0.0	1	2.9	0	0.0	
16.5～16.9		2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
17.0～17.9		1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
18.0～18.9		1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
19.0～19.9		1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20.0～20.9		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
21.0～21.9		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
22.0～22.9		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
23.0～23.9		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
24.0%以上		4	0.4	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0	1	2.4	0	0.0	0	0.0	1	3.3	
総数		882	100.0	425	100.0	185	100.0	67	100.0	31	100.0	39	100.0	25	100.0	27	100.0	41	100.0	32	100.0	10	100.0	
女性		10.0%未満	3	0.3	1	0.2	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.1
		10.0～10.9	11	1.2	5	1.2	4	2.1	2	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	7.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		11.0～11.9	75	8.5	25	6.1	32	17.3	11	16.4	7	11.3	4	6.1	3	4.4	5	18.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		12.0～12.9	288	32.4	127	29.9	98	51.9	20	29.9	11	17.1	14	20.9	6	8.6	6	22.2	10	34.4	8	25.0	0	0.0
		13.0～13.9	391	44.3	180	42.4	86	46.5	19	28.4	11	17.1	7	10.3	4	5.6	16	58.3	15	46.9	8	25.0	5	15.6
	14.0～14.9	154	17.5	66	15.5	33	17.8	14	20.9	7	10.9	5	7.3	2	2.8	2	7.4	11	34.4	11	34.4	3	9.0	
	15.0～15.4	26	2.9	7	1.6	5	2.7	3	4.5	2	3.0	4	5.7	0	0.0	1	3.7	1	2.9	2	6.3	1	3.1	
	15.5～15.9	8	0.9	2	0.5	2	1.1	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	16.0～16.4	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	16.5～16.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	17.0～17.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	24.0%以上	4	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	総数	2849	100.0	1297	100.0	610	100.0	189	100.0	151	100.0	132	100.0	98	100.0	109	100.0	129	100.0	85	100.0	39	100.0	

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:GA(グリコアルブミン) (%)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数 人数 : %	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳				
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%			
全体	総数	4,143	100.0	1,440	100.0	874	100.0	452	100.0	292	100.0	231	100.0	161	100.0	237	100.0	213	100.0	152	100.0	91	100.0	
	10.0%未満	14	0.3	7	0.5	4	0.5	3	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	10.0～10.9	98	2.4	50	3.5	32	3.7	22	4.9	13	4.5	14	4.8	9	5.6	10	4.2	10	4.7	10	6.6	7	7.7	
	11.0～11.9	185	4.5	93	6.5	52	5.9	37	8.2	23	7.9	26	9.1	16	10.0	16	6.8	13	6.1	15	10.5	14	15.4	
	12.0～12.9	451	10.9	227	15.8	133	15.2	74	16.4	46	16.1	35	12.2	24	15.0	33	14.1	23	11.3	18	12.5	24	26.4	
	13.0～13.9	1,262	30.5	659	45.8	376	43.1	211	46.7	132	47.3	103	35.4	73	45.3	103	44.2	71	33.3	44	28.9	31	34.1	
	14.0～14.9	460	11.1	238	16.6	139	15.8	85	18.8	51	17.5	39	13.3	26	16.2	34	14.6	24	11.7	17	11.2	11	12.1	
	15.0～15.4	87	2.1	45	3.1	26	3.0	15	3.3	9	3.1	6	2.1	4	2.5	5	2.2	3	1.5	3	2.0	3	3.3	
	15.5～15.9	11	0.3	6	0.4	4	0.5	2	0.4	1	0.3	1	0.3	1	0.6	1	0.4	1	0.5	1	0.7	1	1.1	
	16.0～16.4	23	0.6	12	0.8	7	0.8	4	0.9	3	1.0	2	0.7	2	1.2	2	0.9	2	1.0	2	1.3	2	2.2	
	16.5～16.9	6	0.1	3	0.2	2	0.2	1	0.2	1	0.3	1	0.4	1	0.6	1	0.4	1	0.5	1	0.7	1	1.1	
	17.0～17.9	5	0.1	3	0.2	2	0.2	1	0.2	1	0.3	1	0.4	1	0.6	1	0.4	1	0.5	1	0.7	1	1.1	
	18.0～18.9	2	0.0	1	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	19.0～19.9	2	0.0	1	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	21.0～21.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	22.0～22.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	23.0～23.9	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	24.0%以上	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	総数	2,557	100.0	772	100.0	557	100.0	321	100.0	187	100.0	162	100.0	110	100.0	170	100.0	123	100.0	90	100.0	65	100.0	
	福島県	10.0%未満	12	0.5	6	0.8	4	0.7	2	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		10.0～10.9	120	4.7	62	8.1	30	5.4	16	5.0	11	5.9	11	6.8	7	4.4	7	3.1	9	4.7	3	2.0	0	0.0
		11.0～11.9	515	20.1	264	34.4	117	21.0	67	20.9	45	24.3	33	20.4	22	13.5	30	12.6	16	7.6	11	6.6	10	15.4
		12.0～12.9	993	38.4	521	67.6	224	40.2	133	41.4	89	48.5	64	39.5	26	15.8	26	10.0	14	6.7	10	6.6	18	27.7
13.0～13.9		1,677	65.5	895	116.1	417	75.4	246	76.6	149	79.7	100	61.8	36	21.7	36	13.7	37	14.6	23	15.0	21	32.3	
14.0～14.9		24	0.9	12	1.6	7	1.3	4	1.2	2	1.1	1	0.6	2	1.2	3	1.1	2	0.9	2	1.3	1	1.5	
15.0～15.4		8	0.3	4	0.5	2	0.4	1	0.3	1	0.5	1	0.6	0	0.0	1	0.4	1	0.8	1	0.7	1	1.5	
15.5～15.9		2	0.1	1	0.1	1	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.7	1	1.5	
16.0～16.4		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
16.5～16.9		2	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
17.0～17.9		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
18.0～18.9		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
19.0～19.9		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20.0～20.9		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
21.0～21.9		1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
22.0～22.9		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
23.0～23.9		2	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
24.0%以上		2	0.1	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数		1,586	100.0	668	100.0	317	100.0	131	100.0	105	100.0	69	100.0	51	100.0	67	100.0	90	100.0	62	100.0	26	100.0	
女性		10.0%未満	2	0.1	1	0.1	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		10.0～10.9	29	1.8	10	1.5	7	2.2	6	4.6	3	2.3	3	2.3	2	1.5	2	1.5	1	0.8	1	0.8	0	0.0
		11.0～11.9	107	6.7	50	7.4	28	8.8	19	14.5	12	9.0	12	9.1	7	5.3	7	5.3	4	3.1	4	3.1	4	3.0
		12.0～12.9	488	30.8	206	30.8	98	31.2	52	39.7	32	24.4	24	18.1	14	10.7	24	18.1	14	10.7	15	11.3	6	4.5
		13.0～13.9	985	63.9	404	60.4	109	34.4	44	33.6	26	19.7	23	17.7	14	10.7	20	15.0	24	18.1	21	15.9	10	7.4
	14.0～14.9	262	16.5	109	16.3	54	17.0	19	14.5	12	9.0	11	8.5	9	6.9	9	6.9	13	10.0	10	7.7	2	1.5	
	15.0～15.4	43	2.7	19	2.8	10	3.2	3	2.3	2	1.5	2	1.5	2	1.5	2	1.5	2	1.5	2	1.5	2	1.5	
	15.5～15.9	7	0.4	3	0.4	2	0.6	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	16.0～16.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	16.5～16.9	2	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	17.0～17.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	総数	7,585	100.0	3,671	100.0	1,282	100.0	615	100.0	355	100.0	303	100.0	272	100.0	368	100.0	3						

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:GA(グリコアルブミン) (%)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数 人数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	7,124	100.0	3,929	100.0	964	100.0	515	100.0	337	100.0	253	100.0	224	100.0	293	100.0	302	100.0	208	100.0	99	100.0
	10.0%未満	25	0.4	12	0.3	4	0.4	3	0.6	2	0.6	0	0.0	1	0.4	1	0.3	2	0.7	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	184	2.6	87	2.2	26	2.7	14	2.7	9	2.7	5	1.6	4	1.8	5	1.7	7	2.3	3	1.4	1	1.0
	11.0～11.9	689	9.7	352	8.9	145	15.0	89	17.3	56	16.3	33	10.0	27	12.0	36	12.3	27	8.3	19	9.1	4	4.0
	12.0～12.9	2,309	32.4	1,344	34.2	324	33.6	165	32.0	107	31.8	86	26.0	69	30.8	82	28.0	67	22.2	49	23.6	16	16.2
	13.0～13.9	2,248	31.6	1,295	33.0	289	30.0	152	29.5	109	32.3	73	22.9	58	25.9	88	30.0	107	35.4	52	25.0	25	25.3
	14.0～14.9	1,054	14.8	522	13.3	146	15.1	68	13.2	43	12.8	37	11.6	28	11.6	42	14.4	57	18.9	50	24.0	26	26.3
	15.0～15.4	198	2.8	84	2.1	17	1.8	9	1.7	5	1.5	3	0.9	2	0.8	4	1.3	5	1.6	3	1.4	1	1.0
	15.5～15.9	80	1.1	32	0.8	6	0.6	3	0.6	2	0.6	1	0.3	1	0.4	2	0.7	3	1.0	2	0.9	1	1.0
	16.0～16.4	3	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	16.5～16.9	5	0.1	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	17.0～17.9	8	0.1	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	18.0～18.9	4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0～20.9	4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	21.0～21.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	3,986	100.0	2,021	100.0	601	100.0	363	100.0	234	100.0	153	100.0	130	100.0	168	100.0	158	100.0	100	100.0	56	100.0	
10.0%未満	17	0.4	7	0.3	4	0.7	0	0.0	2	0.9	0	0.0	1	0.8	1	0.6	2	1.3	0	0.0	0	0.0	
10.0～10.9	156	3.9	82	4.1	17	2.8	21	5.8	12	5.1	5	3.3	8	6.2	5	3.0	3	1.9	2	2.0	1	1.7	
11.0～11.9	746	18.7	397	19.6	120	20.0	77	21.2	46	19.7	29	19.0	19	14.6	28	16.7	21	13.3	6	6.0	3	5.2	
12.0～12.9	1,462	36.7	794	39.3	235	39.1	121	33.3	74	31.6	57	37.3	44	33.8	53	31.5	40	25.3	32	32.0	12	20.7	
13.0～13.9	1,118	28.0	556	27.5	164	27.3	101	27.8	76	32.8	40	26.1	34	26.2	55	32.7	56	35.7	26	26.0	16	27.0	
14.0～14.9	490	12.3	250	12.4	57	9.4	31	8.5	23	9.8	16	11.4	10	7.7	17	10.1	16	10.1	9	9.0	4	6.8	
15.0～15.4	149	3.7	73	3.6	20	3.3	11	3.0	7	3.0	3	2.0	2	1.5	3	1.8	4	2.5	3	3.0	1	1.7	
15.5～15.9	22	0.6	11	0.5	3	0.5	2	0.5	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
16.0～16.4	12	0.3	6	0.3	1	0.2	1	0.3	2	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
16.5～16.9	2	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
17.0～17.9	2	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
18.0～18.9	2	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
19.0～19.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20.0～20.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
21.0～21.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	3,138	100.0	1,908	100.0	363	100.0	152	100.0	103	100.0	100	100.0	94	100.0	125	100.0	144	100.0	108	100.0	41	100.0	
10.0%未満	8	0.3	5	0.3	0	0.0	3	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10.0～10.9	98	3.1	57	3.0	8	2.2	12	7.9	10	9.7	2	2.0	2	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
11.0～11.9	447	14.3	267	14.0	42	11.6	23	15.1	16	15.6	3	2.9	3	2.8	4	3.2	4	2.8	1	0.9	0	0.0	
12.0～12.9	1,247	39.8	750	39.3	99	27.3	44	28.9	37	32.0	29	29.0	25	26.6	29	23.2	27	18.8	17	15.7	4	9.8	
13.0～13.9	1,190	36.0	739	38.7	125	34.4	51	33.6	37	35.9	33	33.0	24	25.2	33	26.4	35	38.2	26	24.1	7	17.1	
14.0～14.9	669	21.3	358	18.8	89	24.5	32	21.1	20	19.4	21	21.0	29	30.9	45	36.0	29	20.1	30	27.8	16	39.0	
15.0～15.4	109	3.5	49	2.5	15	4.1	4	2.6	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
15.5～15.9	21	0.6	10	0.5	3	0.8	1	0.6	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
16.0～16.4	11	0.3	5	0.3	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
16.5～16.9	2	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
17.0～17.9	2	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
18.0～18.9	2	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
19.0～19.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20.0～20.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
21.0～21.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	5,779	100.0	2,945	100.0	995	100.0	437	100.0	290	100.0	200	100.0	169										

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:GA(グリコアルブミン) (%)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	30,378	100.0	8,863	100.0	8,189	100.0	3,460	100.0	2,056	100.0	1,426	100.0	1,241	100.0	1,549	100.0	1,732	100.0	1,252	100.0	610	100.0
	10.0%未満	39	0.1	5	0.1	12	0.1	7	0.2	5	0.2	2	0.1	1	0.1	1	0.1	1	0.1	1	0.1	0	0.0
	10.0～10.9	337	1.1	95	1.1	146	1.8	106	3.1	59	2.9	33	2.3	24	1.9	15	1.0	15	0.9	15	1.2	7	1.1
	11.0～11.9	3,180	10.5	755	8.5	941	11.5	443	12.8	256	12.5	186	13.0	124	10.0	169	10.9	135	7.8	68	5.4	26	4.3
	12.0～12.9	8,402	27.7	2,424	27.3	2,455	30.0	1,067	30.8	590	28.7	409	28.7	346	27.9	381	24.6	408	23.6	223	17.8	99	16.2
	13.0～13.9	10,371	34.1	3,350	37.8	2,880	35.2	1,102	31.8	664	32.3	416	29.2	400	32.2	490	31.6	504	29.1	370	29.6	195	32.0
	14.0～14.9	5,756	18.9	1,764	19.9	1,382	16.9	556	16.1	327	15.9	216	18.4	229	19.1	315	20.3	429	24.8	331	26.4	139	22.8
	15.0～15.4	1,084	3.6	270	3.1	227	2.8	94	2.7	59	2.9	55	3.9	41	3.3	62	3.9	108	6.2	96	7.8	44	7.2
	15.5～15.9	524	1.7	110	1.2	91	1.1	43	1.2	29	1.4	12	0.8	13	1.0	15	0.9	24	1.4	19	1.5	20	3.3
	16.0～16.4	184	0.6	45	0.5	37	0.4	17	0.5	11	0.5	5	0.4	6	0.4	7	0.4	10	0.6	10	0.8	5	0.8
	16.5～16.9	106	0.3	26	0.3	21	0.2	11	0.3	7	0.3	4	0.3	3	0.2	4	0.2	6	0.3	5	0.4	3	0.5
	17.0～17.9	62	0.2	15	0.2	12	0.1	6	0.2	4	0.2	2	0.1	2	0.1	2	0.1	3	0.2	2	0.1	1	0.1
	18.0～18.9	25	0.1	6	0.0	5	0.0	3	0.0	2	0.0	1	0.0	1	0.0	2	0.1	2	0.1	1	0.0	1	0.1
	19.0～19.9	4	0.0	1	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	16,373	100.0	4,578	100.0	4,388	100.0	1,881	100.0	1,158	100.0	840	100.0	782	100.0	874	100.0	878	100.0	688	100.0	345	100.0	
東京都	10.0%未満	29	0.2	5	0.1	10	0.2	5	0.3	7	0.6	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	421	2.6	77	1.7	118	2.7	74	3.9	59	5.1	27	3.2	24	3.1	19	2.1	11	1.3	8	1.2	5	1.4
	11.0～11.9	2,371	14.5	592	12.7	693	15.8	335	17.8	221	19.1	144	17.1	98	12.9	122	14.0	105	12.0	51	7.6	20	5.8
	12.0～12.9	5,559	34.3	1,515	33.1	1,577	35.9	721	38.3	395	34.2	247	30.1	247	31.4	259	29.6	298	34.3	141	21.1	68	19.7
	13.0～13.9	8,390	51.3	2,424	52.7	2,455	56.1	1,067	55.6	590	51.5	346	42.5	346	43.9	408	47.3	504	58.5	370	55.1	195	56.3
	14.0～14.9	2,157	13.2	645	14.0	505	11.5	181	9.3	115	10.1	113	14.0	116	14.8	139	15.9	146	16.8	61	9.0	24	6.9
	15.0～15.4	331	2.0	80	2.0	49	1.1	21	1.1	14	1.2	18	2.1	16	2.1	34	3.9	37	4.2	38	5.4	16	4.6
	15.5～15.9	194	0.8	22	0.5	12	0.3	5	0.3	5	0.4	6	0.7	9	1.2	21	2.4	15	1.7	19	2.8	20	5.8
	16.0～16.4	51	0.3	5	0.1	2	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.3	2	0.2	0	0.0	0	0.0
	16.5～16.9	27	0.2	2	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	17.0～17.9	17	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	18.0～18.9	6	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	14,005	100.0	4,285	100.0	3,801	100.0	1,579	100.0	898	100.0	586	100.0	479	100.0	675	100.0	854	100.0	583	100.0	285	100.0	
女性	10.0%未満	10	0.1	0	0.0	2	0.1	2	0.1	2	0.2	1	0.2	1	0.2	1	0.1	0	0.0	1	0.2	0	0.0
	10.0～10.9	116	0.8	19	0.4	28	0.7	32	2.0	19	1.7	6	0.4	5	0.4	5	0.3	5	0.3	5	0.4	2	0.2
	11.0～11.9	898	6.4	215	4.8	248	6.5	108	6.5	72	6.2	42	3.0	28	2.1	47	3.0	30	2.1	15	1.1	6	0.5
	12.0～12.9	2,943	21.0	805	21.2	878	23.1	348	21.9	205	22.8	131	22.4	88	20.7	122	8.1	140	16.4	85	6.1	31	2.7
	13.0～13.9	5,085	36.3	1,715	40.0	1,486	38.6	552	35.0	315	35.1	175	29.9	164	34.2	227	13.6	240	28.1	157	26.9	74	12.9
	14.0～14.9	3,999	28.7	1,121	26.2	877	23.1	395	25.0	215	23.9	163	27.8	123	25.7	176	26.1	283	33.1	170	29.2	76	13.1
	15.0～15.4	753	5.4	198	4.3	178	4.7	73	4.6	49	5.0	37	6.3	25	5.2	46	7.1	71	8.3	62	10.6	29	5.0
	15.5～15.9	390	2.8	89	2.1	79	2.1	38	2.4	19	2.0	13	2.2	8	1.8	24	3.6	39	4.6	49	7.7	22	3.8
	16.0～16.4	167	1.2	22	0.5	25	0.7	13	0.8	8	0.8	5	0.8	4	0.8	15	2.2	26	3.0	19	3.2	12	2.0
	16.5～16.9	79	0.6	10	0.2	13	0.3	8	0.5	5	0.5	3	0.5	5	0.9	8	1.2	11	1.3	10	1.7	6	1.0
	17.0～17.9	31	0.2	2	0.0	5	0.1	5	0.3	3	0.3	1	0.2	2	0.4	0	0.0	7	0.8	6	1.0	0	0.0
	18.0～18.9	8	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0																	

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:GA(グリコアルブミン) (%)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	5,219	100.0	1,999	100.0	1,279	100.0	427	100.0	275	100.0	231	100.0	207	100.0	274	100.0	254	100.0	171	100.0	102	100.0
	10.0%未満	9	0.2	0	0.0	4	0.3	1	0.2	1	0.4	1	0.4	1	0.5	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	85	1.6	25	1.3	17	1.3	6	1.4	4	1.5	3	1.3	3	1.4	2	0.7	1	0.4	2	1.2	1	1.0
	11.0～11.9	284	5.4	175	8.8	174	13.6	62	14.5	46	17.8	28	12.1	24	11.6	24	8.8	28	11.4	25	14.6	7	6.9
	12.0～12.9	1,476	28.3	541	27.1	389	30.4	128	30.0	86	31.3	66	28.6	61	29.5	84	30.7	58	22.8	49	28.7	14	13.7
	13.0～13.9	1,795	34.4	764	38.2	430	33.6	134	31.4	85	30.9	75	32.5	71	34.3	79	28.6	84	33.1	50	29.2	29	28.4
	14.0～14.9	965	18.5	387	19.4	217	17.0	68	15.9	40	14.5	34	14.7	29	14.0	66	24.1	54	21.3	44	25.7	26	25.5
	15.0～15.4	188	3.6	69	3.3	23	1.8	12	2.8	7	2.9	9	3.9	9	4.3	13	4.7	10	3.9	11	6.4	8	7.8
	15.5～15.9	74	1.4	26	1.3	7	0.5	5	1.2	3	1.1	3	1.3	3	1.4	6	2.2	5	1.9	3	1.7	3	2.9
	16.0～16.4	15	0.3	5	0.2	2	0.2	1	0.2	1	0.4	1	0.4	1	0.5	2	0.7	0	0.0	0	0.0	2	2.0
	16.5～16.9	9	0.2	3	0.1	1	0.1	1	0.2	0	0.0	1	0.4	2	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.0
	17.0～17.9	4	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
	18.0～18.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	総数	2,851	100.0	941	100.0	745	100.0	273	100.0	171	100.0	146	100.0	139	100.0	160	100.0	135	100.0	94	100.0	47	100.0
	10.0%未満	7	0.2	0	0.0	3	0.4	1	0.4	1	0.6	1	0.7	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	69	2.4	21	2.2	20	2.7	8	2.9	3	1.8	6	4.1	3	2.2	1	0.6	5	3.7	2	2.1	0	0.0
	11.0～11.9	444	15.6	123	13.1	135	18.1	52	19.0	39	22.8	25	17.1	22	15.8	18	11.3	19	14.1	9	5.3	6	12.8
	12.0～12.9	952	33.4	316	33.6	298	40.6	94	34.4	59	32.7	47	32.2	46	33.1	55	34.4	36	26.7	39	37.2	9	19.1
13.0～13.9	977	34.3	345	37.1	246	33.0	81	29.7	46	26.1	49	33.6	45	32.3	48	30.0	48	35.6	28	29.8	17	36.2	
14.0～14.9	345	12.1	118	12.5	74	10.1	30	11.0	21	12.3	16	11.5	15	10.8	30	18.8	16	11.6	15	14.9	1	2.1	
15.0～15.4	14	0.5	5	0.5	1	0.1	1	0.4	0	0.0	1	0.7	4	2.9	4	2.5	4	3.0	2	2.1	1	2.1	
15.5～15.9	16	0.6	3	0.3	1	0.1	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.7	4	2.5	4	3.0	1	1.1	1	2.1	
16.0～16.4	5	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.4	1	0.7	0	0.0	1	0.7	1	0.7	1	1.1	0	0.0	
16.5～16.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1	
17.0～17.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	2,368	100.0	1,058	100.0	534	100.0	154	100.0	104	100.0	85	100.0	68	100.0	114	100.0	119	100.0	77	100.0	55	100.0	
10.0%未満	2	0.1	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10.0～10.9	16	0.7	5	0.5	4	0.8	1	0.6	2	1.4	2	1.4	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
11.0～11.9	106	4.5	36	3.4	39	7.3	10	6.5	10	7.7	10	7.7	6	4.4	4	3.5	4	3.4	4	3.4	1	1.8	
12.0～12.9	324	13.7	123	11.6	131	24.5	34	22.1	30	22.8	19	14.2	15	11.3	29	25.4	22	18.5	19	16.2	5	9.1	
13.0～13.9	598	25.2	215	20.3	184	34.5	53	34.4	37	28.8	26	20.2	28	21.7	25	21.9	26	20.9	22	18.8	12	21.8	
14.0～14.9	620	26.2	269	25.4	143	26.8	38	24.7	19	14.4	19	14.4	20	15.7	36	31.6	38	31.9	26	23.8	18	32.7	
15.0～15.4	127	5.4	54	5.1	15	2.9	9	5.8	5	3.8	8	6.3	5	3.8	9	7.9	6	5.0	9	7.7	7	12.7	
15.5～15.9	98	4.1	40	3.8	5	1.1	4	2.6	5	3.8	2	1.5	2	1.5	2	1.8	2	1.7	2	1.8	7	12.7	
16.0～16.4	14	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
16.5～16.9	6	0.3	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	1	1.2	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.8	
17.0～17.9	4	0.2	1	0.1	1	0.2	0	0.0	0	0.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	2,849	100.0	1,149	100.0	690	100.0	304	100.0	147	100.0	128	100.0	98	100.0	127	100.0							

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:GA(グリコアルブミン) (%)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	2,884	100.0	1,005	100.0	781	100.0	272	100.0	166	100.0	134	100.0	105	100.0	134	100.0	129	100.0	84	100.0	54	100.0
	10.0%未満	3	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	310	10.8	115	11.5	98	12.7	33	12.2	22	13.3	17	12.7	13	12.4	12	9.0	8	6.2	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	360	12.5	129	12.9	105	13.6	36	13.2	23	13.8	18	13.4	14	13.3	12	9.0	8	6.2	0	0.0	0	0.0
	12.0～12.9	980	33.9	353	35.3	299	38.3	104	38.2	63	38.0	51	37.7	37	35.2	35	26.1	27	21.7	14	17.1	13	24.1
	13.0～13.9	1,017	35.3	363	36.3	272	34.8	81	29.8	59	35.1	50	37.3	29	27.6	26	19.4	30	23.3	29	34.5	22	40.7
	14.0～14.9	507	17.6	187	18.7	113	14.5	47	17.3	21	12.7	24	17.9	16	15.2	26	19.4	33	25.6	27	32.1	13	24.1
	15.0～15.4	77	2.7	27	2.7	16	2.1	5	1.8	3	1.8	6	4.5	4	3.8	4	3.0	4	3.1	5	6.0	2	3.7
	15.5～15.9	11	0.4	4	0.4	3	0.4	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	16.0～16.4	23	0.8	8	0.8	5	0.6	2	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	16.5～16.9	5	0.2	2	0.2	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	17.0～17.9	4	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	18.0～18.9	4	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
24.0%以上	3	0.1	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	1,792	100.0	639	100.0	494	100.0	177	100.0	108	100.0	83	100.0	67	100.0	90	100.0	61	100.0	49	100.0	32	100.0	
石川県	10.0%未満	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	34	1.9	11	1.7	2	0.4	7	4.0	4	3.7	2	2.4	6	9.0	2	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	252	14.1	77	12.1	83	16.8	39	21.5	15	13.9	9	10.8	11	16.4	11	12.2	3	4.9	5	11.1	0	0.0
	12.0～12.9	599	33.4	209	32.7	190	38.5	86	47.3	42	38.9	25	30.1	23	34.3	29	32.2	14	20.0	9	20.0	8	25.0
	13.0～13.9	598	33.4	209	32.7	191	38.6	82	45.8	39	34.3	29	34.9	18	26.9	29	32.2	25	41.9	9	21.1	11	31.1
	14.0～14.9	292	16.3	103	16.1	61	12.3	26	14.7	15	13.9	10	12.3	10	15.1	15	16.7	12	18.7	13	28.8	4	11.9
	15.0～15.4	32	1.8	12	1.9	8	1.6	3	1.7	1	0.9	2	2.4	1	1.5	3	3.3	3	4.9	1	2.2	2	6.3
	15.5～15.9	7	0.4	0	0.0	2	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	1	1.1	3	4.9	0	0.0	0	0.0
	16.0～16.4	5	0.3	0	0.0	1	0.2	1	0.6	0	0.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.1
	16.5～16.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	17.0～17.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
24.0%以上	2	0.1	0	0.0	1	0.2	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	1,072	100.0	370	100.0	287	100.0	95	100.0	58	100.0	51	100.0	38	100.0	44	100.0	68	100.0	39	100.0	22	100.0	
女性	10.0%未満	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	5	0.5	1	0.3	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	34	3.2	10	3.0	12	4.2	5	5.3	2	4.2	2	3.9	2	3.4	2	2.8	2	2.8	0	0.0	0	0.0
	12.0～12.9	271	25.3	89	26.7	99	34.5	42	43.9	21	41.2	12	23.5	10	19.6	8	18.2	21	29.9	13	27.7	5	10.4
	13.0～13.9	418	39.0	160	47.2	111	38.7	39	41.1	18	31.0	21	41.2	11	28.9	17	38.6	15	29.1	15	31.7	11	22.7
	14.0～14.9	290	27.1	111	30.0	72	25.1	26	27.4	12	20.7	9	17.6	10	26.3	11	25.0	21	30.9	14	35.9	4	18.2
	15.0～15.4	45	4.2	11	3.0	15	5.2	2	2.1	6	9.9	4	7.6	3	7.9	1	2.3	1	1.5	4	10.3	0	0.0
	15.5～15.9	16	1.5	3	0.8	3	1.0	2	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	16.0～16.4	4	0.4	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	16.5～16.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	17.0～17.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
24.0%以上	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	1,635	100.0	550	100.0	380	100.0	188	100.0	99	100.0	79	100.0	58	100.0	95	1							

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:GA(グリコアルブミン) (%)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数 人数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	4,366	100.0	1,579	100.0	968	100.0	443	100.0	265	100.0	210	100.0	150	100.0	234	100.0	270	100.0	150	100.0	95	100.0
	10.0%未満	9	0.2	2	0.1	3	0.3	2	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	48	1.1	13	0.8	22	2.3	19	4.3	19	7.2	19	9.1	29	19.3	26	11.1	13	4.8	13	8.7	1	1.0
	11.0～11.9	485	11.1	173	10.9	112	11.6	62	14.0	47	18.5	28	13.3	20	13.3	26	11.1	13	4.8	13	8.7	1	1.0
	12.0～12.9	1,316	30.1	450	28.5	315	32.5	159	35.9	97	36.5	67	31.9	43	28.7	73	31.2	70	25.9	28	18.7	14	14.6
	13.0～13.9	1,508	34.5	610	38.6	339	35.0	134	30.2	69	25.9	71	33.8	54	36.0	68	29.1	78	28.9	49	32.7	36	37.5
	14.0～14.9	764	17.5	312	19.8	149	15.4	62	14.0	39	14.3	30	14.3	28	18.7	37	15.8	56	20.7	39	23.3	17	17.7
	15.0～15.4	1,255	28.7	49	3.1	16	1.7	8	1.8	3	1.1	5	2.4	0	0.0	10	4.3	10	3.7	14	9.3	7	7.3
	15.5～15.9	56	1.3	15	0.9	6	0.6	3	0.7	2	0.8	1	0.5	2	1.3	7	3.0	4	1.5	7	4.7	2	2.1
	16.0～16.4	16	0.4	4	0.3	2	0.2	1	0.2	1	0.4	1	0.5	0	0.0	2	0.9	0	0.0	1	0.7	0	0.0
	16.5～16.9	6	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.3	2	0.7	0	0.0	0	0.0
	17.0～17.9	13	0.3	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	3	1.1	1	0.7	5	5.2
	18.0～18.9	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.9	1	0.4	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	21.0～21.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
	22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	23.0～23.9	2	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
	24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.7	1	0.7	0	0.0
	総数	2,553	100.0	805	100.0	560	100.0	301	100.0	181	100.0	142	100.0	113	100.0	168	100.0	142	100.0	81	100.0	60	100.0
岐阜県	10.0%未満	8	0.3	2	0.2	3	0.5	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	46	1.8	8	1.0	17	3.0	7	2.3	7	3.9	3	2.1	1	0.9	2	1.2	0	0.0	0	0.0	1	1.7
	11.0～11.9	350	13.7	84	10.4	87	15.5	52	17.3	33	18.2	22	15.5	17	15.0	22	13.1	22	15.5	9	9.9	3	3.0
	12.0～12.9	940	36.8	299	37.0	221	39.5	131	43.5	77	42.5	48	33.8	35	31.0	60	35.7	42	29.6	17	21.0	11	13.3
	13.0～13.9	928	36.4	308	38.3	171	30.5	94	31.2	49	26.8	48	33.8	17	15.0	45	25.0	46	32.4	25	29.4	25	28.3
	14.0～14.9	499	19.5	15	1.8	38	6.7	10	3.3	10	5.5	18	12.4	15	13.3	28	16.8	14	10.0	10	11.9	8	9.3
	15.0～15.4	49	1.9	12	1.5	3	0.5	1	0.3	2	1.1	2	1.4	0	0.0	7	4.2	5	3.5	3	3.6	4	4.7
	15.5～15.9	14	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.8	5	3.0	1	0.7	2	2.5	4	4.7
	16.0～16.4	7	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	2	1.4	1	1.2	3	3.0
	16.5～16.9	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.2	1	0.7	0	0.0	0	0.0
	17.0～17.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0
	18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	23.0～23.9	2	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
	24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.4	1	1.2	0	0.0
	総数	1,813	100.0	774	100.0	408	100.0	142	100.0	85	100.0	68	100.0	37	100.0	66	100.0	128	100.0	69	100.0	36	100.0
	女性	10.0%未満	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
10.0～10.9		24	1.3	3	0.4	6	1.5	1	0.3	3	3.9	3	4.4	0	0.0	1	1.5	1	0.8	0	0.0	1	1.7
11.0～11.9		110	6.1	27	3.5	26	6.4	10	7.0	7	9.9	7	9.9	7	9.9	10	13.3	8	11.1	5	6.8	3	3.0
12.0～12.9		276	15.2	152	19.6	94	23.0	28	19.7	20	23.5	19	27.9	8	21.6	13	19.7	28	21.9	17	15.9	5	5.3
13.0～13.9		682	37.6	302	39.0	188	41.2	50	35.2	28	30.6	23	33.8	15	40.5	26	38.4	32	25.0	26	27.7	14	13.9
14.0～14.9		466	25.7	219	28.3	91	22.3	42	29.6	19	22.4	11	16.2	11	29.7	12	18.2	37	28.9	15	17.9	9	9.0
15.0～15.4		42	2.3	37	4.8	13	3.2	3	2.1	4	4.7	3	4.4	0	0.0	3	4.5	5	3.9	5	7.2	3	3.3
15.5～15.9		16	0.9	16	2.1	6	1.5	1	0.7	1	1.2	1	1.5	0	0.0	2	3.0	3	2.3	1	1.2	1	1.0
16.0～16.4		10	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.5	1	1.2	2	2.0
16.5～16.9		3	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	1	0.8	0	0.0	0	0.0
17.0～17.9		8	0.4	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	2	1.5	1	1.4	2	2.0
18.0～18.9		1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
19.0～19.9		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20.0～20.9		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
21.0～21.9		1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
22.0～22.9		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
23.0～23.9		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
24.0%以上		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
総数		8,865	100.0	3,623	100.0	1,581	100.0	730	100.0	551	100.0	415	100.0	340	100.0</								

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:GA(グリコアルブミン) (%)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	3,849	100.0	1,362	100.0	865	100.0	367	100.0	244	100.0	181	100.0	179	100.0	209	100.0	191	100.0	147	100.0	104	100.0
	10.0%未満	9	0.2	1	0.1	3	0.3	0	0.0	2	0.8	1	0.6	1	0.6	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	82	2.2	15	1.1	26	3.0	5	1.4	4	1.6	3	1.7	2	1.1	2	1.0	2	1.1	1	0.7	1	1.0
	11.0～11.9	224	5.8	35	2.6	52	6.0	10	2.7	10	4.1	8	4.4	5	2.8	4	2.0	3	1.6	2	1.4	1	1.0
	12.0～12.9	1,205	31.3	171	12.6	230	26.6	50	13.6	45	18.4	32	17.7	20	11.2	27	12.9	25	13.1	15	10.2	8	7.7
	13.0～13.9	1,265	32.9	176	12.9	276	31.9	59	16.1	59	24.2	49	27.0	36	20.1	59	28.2	51	26.7	36	24.5	21	20.2
	14.0～14.9	565	14.7	72	5.3	108	12.5	24	6.5	22	9.0	17	9.4	21	11.7	37	17.7	42	22.0	31	21.1	23	22.1
	15.0～15.4	104	2.7	15	1.1	15	1.7	7	1.9	7	2.9	4	2.2	6	3.4	7	3.3	10	5.2	11	7.5	11	10.6
	15.5～15.9	45	1.2	6	0.4	6	0.7	3	0.8	3	1.2	2	1.1	3	1.7	3	1.4	3	1.6	2	1.4	2	1.9
	16.0～16.4	7	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	1	0.6	1	0.6	0	0.0	3	1.6	1	0.7	0	0.0
	16.5～16.9	6	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	2	1.4	0	0.0
	17.0～17.9	3	0.1	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5	0	0.0	0	0.0
	18.0～18.9	3	0.1	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	総数	2,476	100.0	837	100.0	564	100.0	260	100.0	178	100.0	124	100.0	127	100.0	132	100.0	113	100.0	75	100.0	65	100.0
	10.0%未満	7	0.3	0	0.0	3	0.5	0	0.0	2	1.1	0	0.0	1	0.8	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	66	2.7	14	1.7	19	3.4	6	2.3	8	4.5	9	5.0	3	2.4	4	3.0	1	0.9	1	1.3	1	1.5
	11.0～11.9	417	16.8	51	6.1	104	18.4	44	16.9	37	20.7	20	16.1	27	21.3	22	16.7	16	14.2	10	13.3	6	9.2
	12.0～12.9	897	36.2	99	11.8	211	37.4	96	36.5	67	37.4	39	31.5	38	29.9	41	31.1	36	31.0	23	30.7	9	13.8
13.0～13.9	1,159	46.8	107	12.8	261	46.3	110	41.1	51	28.5	36	28.5	34	26.8	43	32.6	27	23.9	21	28.0	15	22.3	
14.0～14.9	446	18.0	34	4.1	66	11.7	22	8.5	18	10.1	15	11.9	13	10.3	13	9.8	28	24.4	17	22.3	21	32.3	
15.0～15.4	34	1.4	3	0.4	2	0.4	2	0.8	3	1.7	3	2.4	3	2.3	3	2.3	3	2.7	1	1.3	5	7.7	
15.5～15.9	22	0.9	4	0.5	1	0.2	0	0.0	2	1.1	1	0.8	2	1.6	3	2.3	2	1.8	3	4.0	4	6.2	
16.0～16.4	7	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	1	0.8	1	0.8	1	0.8	1	0.9	1	1.3	1	1.5	
16.5～16.9	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	2	1.8	0	0.0	0	0.0	
17.0～17.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
19.0～19.9	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	1,373	100.0	525	100.0	301	100.0	107	100.0	65	100.0	57	100.0	52	100.0	77	100.0	78	100.0	72	100.0	39	100.0	
10.0%未満	2	0.1	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10.0～10.9	17	1.2	4	0.8	6	2.0	2	1.9	1	1.5	1	1.8	1	1.9	0	0.0	1	1.3	1	1.4	0	0.0	
11.0～11.9	107	7.8	10	1.9	16	5.3	6	5.6	12	18.2	8	14.0	9	17.3	5	6.5	4	5.2	2	2.6	0	0.0	
12.0～12.9	308	22.4	106	20.2	95	31.6	33	30.8	21	32.3	13	22.8	11	21.2	18	23.4	16	20.5	13	16.1	12	30.8	
13.0～13.9	506	36.9	202	38.5	135	44.9	37	34.6	21	32.3	22	38.6	21	40.4	21	27.3	19	24.4	21	29.2	7	17.9	
14.0～14.9	317	23.1	145	27.6	60	19.9	20	18.7	10	15.4	7	12.3	6	11.5	24	31.2	19	24.4	18	25.0	8	20.5	
15.0～15.4	70	5.1	19	3.4	13	4.3	3	2.8	4	6.1	1	1.8	3	5.8	4	5.2	7	9.0	10	13.9	6	15.4	
15.5～15.9	14	1.0	5	0.9	2	0.7	3	2.8	0	0.0	2	3.5	0	0.0	4	5.2	2	2.6	0	0.0	0	0.0	
16.0～16.4	4	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.8	0	0.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0	
16.5～16.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
17.0～17.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
19.0～19.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	6,477	100.0	1,854	100.0	1,982	100.0	670	100.0	415	100.0	271	100.0	236	100.0	323	100.0	364	10					

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:GA(グリコアルブミン) (%)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	22,253	100.0	6,145	100.0	5,753	100.0	2,631	100.0	1,588	100.0	1,215	100.0	966	100.0	1,253	100.0	1,400	100.0	860	100.0	442	100.0
	10.0未満	66	0.3	19	0.1	17	0.3	10	0.4	18	1.1	4	0.3	4	0.4	1	0.1	0	0.0	2	0.2	1	0.2
	10.0～10.9	282	1.3	106	1.7	181	3.2	90	3.4	59	3.5	49	4.0	72	7.3	87	6.9	138	9.9	83	9.7	4	0.9
	11.0～11.9	2,382	10.7	855	13.9	843	14.7	420	16.0	261	16.6	202	16.6	136	14.0	187	15.0	231	16.5	188	21.8	29	6.6
	12.0～12.9	6,950	31.2	2,049	33.3	1,870	32.5	857	32.6	474	29.8	389	32.0	299	31.0	357	28.5	358	25.6	211	24.5	86	19.5
	13.0～13.9	7,231	32.5	2,201	35.8	1,900	33.0	777	29.5	475	29.9	345	28.4	301	31.2	399	31.8	441	31.5	255	29.7	137	31.0
	14.0～14.9	3,390	15.2	941	15.3	780	13.6	365	13.9	225	14.2	168	13.8	158	16.0	193	15.4	271	19.6	178	20.7	111	25.1
	15.0～15.4	972	4.4	264	4.3	214	3.7	90	3.4	45	2.8	32	2.6	33	3.4	39	3.1	73	5.2	46	5.3	30	6.8
	15.5～15.9	1,145	5.1	305	5.0	253	4.4	107	4.1	53	3.3	38	3.1	40	4.1	48	3.8	103	7.4	61	7.0	41	9.3
	16.0～16.4	1,277	5.7	345	5.6	287	5.0	114	4.3	57	3.6	42	3.5	45	4.6	56	4.5	124	9.0	75	8.7	46	10.4
	16.5～16.9	93	0.4	25	0.4	21	0.4	8	0.3	4	0.2	3	0.2	3	0.3	4	0.3	6	0.4	5	0.6	5	1.1
	17.0～17.9	99	0.4	27	0.4	23	0.4	9	0.3	5	0.3	3	0.2	3	0.3	4	0.3	6	0.4	5	0.6	4	0.9
	18.0～18.9	20	0.1	6	0.1	5	0.1	2	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.1	1	0.1	2	0.2	7	1.6
	19.0～19.9	7	0.0	2	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	2	0.5
	20.0～20.9	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	21.0～21.9	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
22.0～22.9	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
23.0～23.9	5	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
24.0以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	12,278	100.0	3,215	100.0	3,087	100.0	1,457	100.0	901	100.0	744	100.0	612	100.0	727	100.0	788	100.0	491	100.0	256	100.0	
大阪府 男性	10.0未満	47	0.4	5	0.2	13	0.4	6	0.4	13	1.4	4	0.5	3	0.5	0	0.0	0	0.0	2	0.4	1	0.4
	10.0～10.9	243	2.0	80	2.5	127	4.1	68	4.7	44	4.9	32	4.3	16	2.6	27	2.7	20	2.5	6	1.2	3	1.2
	11.0～11.9	2,145	17.5	503	15.6	589	19.1	311	21.3	183	20.3	152	20.4	103	16.8	116	16.0	99	12.6	65	13.2	24	9.4
	12.0～12.9	4,546	37.0	1,279	39.8	1,223	39.6	598	39.0	323	35.8	261	35.1	211	34.5	244	33.6	230	29.2	149	30.3	59	22.7
	13.0～13.9	3,681	30.0	1,036	32.3	888	29.8	413	25.5	245	27.3	204	27.4	186	30.4	215	30.1	246	31.5	139	28.5	81	31.6
	14.0～14.9	1,448	11.8	405	12.6	338	10.9	154	9.9	85	9.4	63	8.5	57	9.3	61	8.4	74	9.4	46	9.4	30	11.9
	15.0～15.4	1,731	14.1	423	13.2	357	11.5	133	8.4	73	8.1	53	7.2	53	8.7	62	8.4	101	12.8	61	12.5	41	15.9
	15.5～15.9	67	0.5	19	0.6	15	0.5	6	0.4	3	0.3	2	0.2	2	0.3	3	0.4	9	1.2	13	2.7	7	2.7
	16.0～16.4	96	0.8	25	0.8	21	0.7	10	0.7	5	0.6	4	0.5	4	0.6	5	0.6	10	1.3	10	2.0	3	1.2
	16.5～16.9	10	0.1	3	0.1	2	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	2	0.3	0	0.0	1	0.4
	17.0～17.9	22	0.2	6	0.2	5	0.2	2	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.1	1	0.1	2	0.4	1	0.4
	18.0～18.9	7	0.1	2	0.1	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0～20.9	6	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	21.0～21.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	22.0～22.9	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
23.0～23.9	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
24.0以上	23	0.2	7	0.2	6	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	9,975	100.0	2,930	100.0	2,686	100.0	1,174	100.0	687	100.0	471	100.0	354	100.0	526	100.0	612	100.0	369	100.0	186	100.0	
大阪府 女性	10.0未満	19	0.2	4	0.1	4	0.2	4	0.3	5	0.7	0	0.0	1	0.3	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	136	1.4	26	0.9	34	1.3	22	1.9	15	1.7	17	3.6	6	1.7	12	2.2	6	1.9	0	0.0	1	0.5
	11.0～11.9	812	8.2	189	6.1	244	8.5	109	8.3	61	11.8	50	10.6	29	8.2	51	9.7	40	11.6	18	4.8	7	2.7
	12.0～12.9	2,404	24.1	770	26.3	647	24.3	289	24.6	155	22.0	128	27.2	88	24.9	113	21.5	128	20.9	62	16.8	26	6.1
	13.0～13.9	3,618	36.3	1,163	39.7	1,012	38.0	407	34.7	229	33.3	141	29.9	121	34.2	180	34.2	193	31.5	116	31.4	56	15.1
	14.0～14.9	2,242	22.5	665	22.7	562	21.1	251	21.4	152	22.1	105	22.3	83	23.4	112	21.3	145	23.7	106	28.7	61	16.8
	15.0～15.4	399	4.0	81	2.8	94	3.5	47	4.0	30	4.4	16	3.4	19	5.4	23	4.4	46	7.5	29	7.0	17	9.1
	15.5～15.9	168	1.7	29	0.9	33	1.2	23	2.0	11	1.6	10	2.1	4	1.0	17	3.2	24	3.9	16	4.6	5	2.7
	16.0～16.4	43	0.4	8	0.3	6	0.2	3	0.4	2	0.4	2	0.4	0	0.0	1	0.2	1	0.3	1	0.3	0	0.0
	16.5～16.9	17	0.2	3	0.1	4	0.2	1	0.1	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	17.0～17.9	8	0.1	0	0.0	1	0.0	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	18.0～18.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0～20.9	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	21.0～21.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	22.0～22.9	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
23.0～23.9	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
24.0以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0																

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:GA(グリコアルブミン) (%)

(2022年1月1日~12月31日)

	総数 人数 : %	16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳			
		人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	
全体	総数	3,198	100.0	1,001	100.0	901	100.0	318	100.0	220	100.0	148	100.0	104	100.0	125	100.0	204	100.0	107	100.0	70	100.0
	10.0%未満	5	0.2	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0~10.9	88	2.8	28	2.8	26	2.9	10	3.1	7	3.2	2	1.4	4	3.8	3	2.4	0	0.0	0	0.0	1	1.4
	11.0~11.9	186	5.8	58	5.8	56	6.2	21	6.6	13	5.9	8	5.4	5	4.3	5	4.0	0	0.0	0	0.0	2	2.9
	12.0~12.9	968	30.3	296	29.6	293	32.5	103	32.4	84	38.2	48	32.4	27	26.0	27	21.6	56	27.5	24	22.4	10	14.3
	13.0~13.9	1,100	34.4	405	40.5	298	33.1	97	30.5	52	23.6	46	31.1	26	25.0	48	38.4	69	33.8	32	29.9	27	38.6
	14.0~14.9	518	16.2	161	16.1	130	14.4	46	14.5	31	14.1	24	16.2	23	22.1	21	16.8	38	18.6	25	23.4	19	27.1
	15.0~15.4	79	2.5	15	1.5	18	2.0	3	0.9	1	0.4	2	1.4	4	3.8	1	0.8	14	6.9	1	0.9	3	4.3
	15.5~15.9	11	0.3	3	0.3	5	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.0	0	0.0	0	0.0
	16.0~16.4	8	0.2	1	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	16.5~16.9	7	0.2	1	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.0	1	0.9	1	1.4
	17.0~17.9	8	0.3	1	0.1	1	0.1	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.0	0	0.0	2	2.9
	18.0~18.9	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	19.0~19.9	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0~20.9	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	21.0~21.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	22.0~22.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	23.0~23.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	総数	1,750	100.0	498	100.0	492	100.0	196	100.0	143	100.0	90	100.0	58	100.0	70	100.0	100	100.0	62	100.0	41	100.0
	10.0%未満	3	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0~10.9	56	3.2	12	2.4	20	4.1	9	4.6	5	3.5	2	2.2	4	6.9	3	4.3	0	0.0	1	1.6	0	0.0
	11.0~11.9	313	17.9	78	15.7	99	20.1	48	24.5	32	22.4	14	15.6	11	19.0	13	18.6	11	11.0	5	8.1	2	4.9
	12.0~12.9	696	39.8	197	39.6	191	38.8	88	44.7	59	39.2	38	42.2	18	31.0	16	22.9	39	39.0	17	27.4	5	14.6
13.0~13.9	910	52.0	271	54.2	232	46.9	132	68.6	49	32.2	35	37.8	12	20.7	23	32.9	30	30.0	18	29.0	4	10.0	
14.0~14.9	386	22.0	117	23.5	87	17.5	29	14.8	15	9.7	8	8.5	3	5.3	5	7.1	10	10.0	5	8.1	1	2.6	
15.0~15.4	18	1.0	3	0.6	1	0.2	2	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.0	3	4.9	2	4.9	
15.5~15.9	5	0.3	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	2	3.2	0	0.0	
16.0~16.4	4	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	2	3.2	1	2.4	
16.5~16.9	3	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	1	2.4	
17.0~17.9	8	0.5	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
18.0~18.9	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
19.0~19.9	3	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	1	2.4	
20.0~20.9	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.2	
21.0~21.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
22.0~22.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
23.0~23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
24.0%以上	5	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	1,448	100.0	503	100.0	409	100.0	122	100.0	77	100.0	58	100.0	46	100.0	55	100.0	104	100.0	45	100.0	29	100.0	
10.0%未満	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10.0~10.9	13	0.9	2	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
11.0~11.9	75	5.2	12	2.4	5	1.2	1	0.8	2	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.4	
12.0~12.9	332	22.9	109	21.7	102	24.9	35	28.7	29	36.4	10	17.2	6	15.6	11	20.0	17	16.3	5	15.6	4	13.8	
13.0~13.9	590	40.7	233	46.3	186	46.6	49	39.3	19	24.7	21	36.2	14	30.4	25	45.5	39	37.5	14	31.1	11	37.9	
14.0~14.9	396	27.3	120	23.9	83	20.3	27	22.1	16	20.8	15	25.9	15	32.6	10	18.2	27	26.0	19	28.9	10	34.5	
15.0~15.4	35	2.4	10	2.0	17	4.2	1	0.8	2	2.6	2	3.4	4	8.7	2	3.6	11	10.6	3	11.1	1	3.4	
15.5~15.9	7	0.5	3	0.6	6	1.5	2	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	2.4	1	3.4	
16.0~16.4	4	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
16.5~16.9	4	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
17.0~17.9	2	0.1	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	
18.0~18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
19.0~19.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20.0~20.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
21.0~21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
22.0~22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
23.0~23.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	2,899	100.0	1,058	100.0	616	100.0	290	100.0	178	100.0	174	100.0	133	100.0	133								

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:GA(グリコアルブミン) (%)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	1,172	100.0	368	100.0	338	100.0	128	100.0	99	100.0	59	100.0	48	100.0	47	100.0	34	100.0	27	100.0	24	100.0
	10.0%未満	2	0.2	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	85	7.1	45	12.4	19	5.7	7	5.5	6	6.1	2	3.4	2	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	187	16.0	111	30.2	53	15.7	17	13.3	15	15.1	8	13.6	4	8.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	12.0～12.9	387	33.0	137	37.2	109	32.2	41	32.0	29	29.3	19	32.2	16	33.3	12	25.5	9	26.5	7	25.9	8	33.3
	13.0～13.9	407	34.7	127	34.5	118	34.9	47	36.7	39	39.4	16	27.1	19	39.6	17	36.2	9	26.5	9	33.3	6	25.0
	14.0～14.9	156	13.3	48	13.0	39	11.5	13	10.2	14	14.1	12	20.3	8	16.7	7	14.9	5	14.7	6	22.2	4	16.7
	15.0～15.4	25	2.1	0	0.0	2	0.6	2	1.6	0	0.0	2	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	15.5～15.9	8	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	16.0～16.4	9	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	16.5～16.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	17.0～17.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	797	100.0	252	100.0	225	100.0	91	100.0	59	100.0	44	100.0	39	100.0	32	100.0	24	100.0	17	100.0	14	100.0	
10.0%未満	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10.0～10.9	20	2.5	5	2.0	5	2.2	5	5.5	1	1.7	2	4.5	1	2.6	0	0.0	1	4.2	0	0.0	0	0.0	
11.0～11.9	125	15.7	35	13.9	39	17.3	13	14.3	19	22.0	8	18.2	4	10.3	6	18.8	6	25.0	1	5.9	0	0.0	
12.0～12.9	297	37.3	107	42.5	92	36.4	36	39.6	19	32.2	16	36.4	13	33.3	9	28.1	6	25.0	4	23.5	5	35.7	
13.0～13.9	271	34.0	86	33.3	91	36.0	30	33.0	25	37.3	10	22.7	15	38.5	11	34.4	7	29.2	4	23.5	1	7.1	
14.0～14.9	169	21.2	45	17.5	42	18.7	11	12.1	11	18.8	6	13.6	7	17.9	4	12.5	2	8.3	4	23.5	1	7.1	
15.0～15.4	9	1.1	0	0.0	2	0.9	0	0.0	0	0.0	2	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
15.5～15.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
16.0～16.4	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.2	0	0.0	0	0.0	
16.5～16.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
17.0～17.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	375	100.0	116	100.0	113	100.0	37	100.0	40	100.0	15	100.0	9	100.0	15	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	
10.0%未満	1	0.3	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10.0～10.9	5	1.3	0	0.0	2	1.8	2	5.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
11.0～11.9	15	4.0	5	4.3	14	12.4	2	5.4	1	2.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
12.0～12.9	80	21.3	30	25.9	27	23.9	7	18.9	10	25.0	3	7.5	3	7.5	3	7.5	3	7.5	3	7.5	3	7.5	
13.0～13.9	196	52.3	43	37.1	37	32.7	17	45.9	17	42.5	6	15.0	4	10.0	2	5.0	2	5.0	2	5.0	2	5.0	
14.0～14.9	87	23.2	28	24.1	23	20.4	7	18.9	10	25.0	6	15.0	2	5.0	3	7.5	3	7.5	3	7.5	3	7.5	
15.0～15.4	16	4.3	3	2.6	7	6.2	1	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
15.5～15.9	3	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
16.0～16.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
16.5～16.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
17.0～17.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	1,083	100.0	312	100.0	285	100.0	140	100.0	81	100.0	65	100.0	34	100.0	52	100.0	61	100.0	32	100.0	20	100.0	
10.0%未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0</																

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:GA(グリコアルブミン) (%)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数 人数 : %	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳		
		人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	人数 : %	
全体	総数	4,458 : 100.0	1,346 : 100.0	1,155 : 100.0	461 : 100.0	290 : 100.0	222 : 100.0	219 : 100.0	253 : 100.0	251 : 100.0	159 : 100.0	102 : 100.0	0.0 : 0.0	0.0 : 0.0	0.0 : 0.0	0.0 : 0.0	0.0 : 0.0	0.0 : 0.0	0.0 : 0.0	0.0 : 0.0	0.0 : 0.0	0.0 : 0.0
	10.0%未満	6 : 0.1	0 : 0.0	2 : 0.2	3 : 0.7	0 : 0.0	1 : 0.5	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0
	10.0～10.9	128 : 2.9	25 : 1.9	38 : 3.3	15 : 3.3	16 : 5.5	12 : 5.4	10 : 4.6	15 : 5.9	12 : 4.8	11 : 7.0	7 : 4.4	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0
	11.0～11.9	175 : 3.9	45 : 3.3	55 : 4.8	21 : 4.6	28 : 9.7	23 : 10.4	18 : 8.2	23 : 10.4	18 : 7.2	15 : 9.4	10 : 6.1	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0
	12.0～12.9	493 : 11.2	145 : 10.8	155 : 13.4	53 : 11.5	63 : 21.7	50 : 22.5	40 : 18.3	53 : 24.2	40 : 15.5	31 : 19.5	22 : 13.8	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0
	13.0～13.9	1,425 : 32.0	456 : 33.9	380 : 32.9	132 : 28.6	91 : 31.4	61 : 27.5	65 : 29.7	81 : 32.0	82 : 32.7	46 : 28.9	31 : 20.4	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0
	14.0～14.9	653 : 14.6	189 : 14.0	142 : 12.3	56 : 12.1	39 : 13.5	29 : 12.6	31 : 14.0	39 : 15.0	30 : 11.6	20 : 12.7	14 : 9.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0
	15.0～15.4	106 : 2.4	31 : 2.3	25 : 2.2	10 : 2.2	7 : 2.4	3 : 1.4	3 : 1.4	5 : 2.3	6 : 2.4	3 : 1.9	2 : 1.3	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0
	15.5～15.9	16 : 0.4	5 : 0.4	4 : 0.3	1 : 0.2	2 : 0.7	1 : 0.5	1 : 0.5	2 : 0.8	3 : 1.2	1 : 0.6	1 : 0.7	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0
	16.0～16.4	6 : 0.1	0 : 0.0	0 : 0.0	1 : 0.2	0 : 0.0	1 : 0.5	0 : 0.0	1 : 0.5	2 : 0.8	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0
	16.5～16.9	7 : 0.2	1 : 0.1	1 : 0.1	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	1 : 0.4	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0
	17.0～17.9	5 : 0.1	0 : 0.0	2 : 0.2	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	2 : 0.8	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0
	18.0～18.9	2 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0
	19.0～19.9	1 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0
	20.0～20.9	1 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0
	21.0～21.9	1 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0
	22.0～22.9	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0
23.0～23.9	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	
24.0%以上	3 : 0.1	0 : 0.0	1 : 0.1	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	
総数	2,782 : 100.0	827 : 100.0	702 : 100.0	313 : 100.0	185 : 100.0	146 : 100.0	141 : 100.0	180 : 100.0	144 : 100.0	91 : 100.0	59 : 100.0	0.0 : 0.0	0.0 : 0.0	0.0 : 0.0	0.0 : 0.0	0.0 : 0.0	0.0 : 0.0	0.0 : 0.0	0.0 : 0.0	0.0 : 0.0	0.0 : 0.0	
岡山県	10.0%未満	4 : 0.1	0 : 0.0	2 : 0.3	1 : 0.3	0 : 0.0	1 : 0.7	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	
	10.0～10.9	100 : 2.3	23 : 1.8	30 : 4.3	11 : 3.5	7 : 2.4	12 : 8.2	4 : 2.8	7 : 2.8	4 : 1.6	2 : 1.3	2 : 1.3	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	
	11.0～11.9	450 : 16.2	113 : 13.8	136 : 19.4	60 : 19.2	32 : 17.3	30 : 20.5	26 : 18.4	27 : 15.0	13 : 9.0	7 : 4.4	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	
	12.0～12.9	1,076 : 38.7	363 : 44.2	266 : 37.9	124 : 39.6	73 : 39.5	48 : 32.9	51 : 36.2	62 : 34.4	44 : 30.6	27 : 17.0	18 : 11.3	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	
	13.0～13.9	629 : 22.6	247 : 30.1	214 : 30.3	97 : 31.0	59 : 30.3	37 : 25.5	41 : 29.1	50 : 27.9	35 : 24.3	25 : 15.2	17 : 10.4	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	
	14.0～14.9	89 : 3.1	30 : 3.7	46 : 6.6	2 : 0.6	2 : 1.1	1 : 0.7	2 : 1.4	3 : 1.7	2 : 1.4	1 : 0.6	1 : 0.6	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	
	15.0～15.4	33 : 1.2	9 : 1.1	9 : 1.3	4 : 1.3	3 : 1.6	2 : 1.4	3 : 2.1	3 : 1.7	4 : 2.8	2 : 1.2	2 : 1.2	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	
	15.5～15.9	5 : 0.2	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	1 : 0.7	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	
	16.0～16.4	6 : 0.2	0 : 0.0	0 : 0.0	2 : 0.6	0 : 0.0	0 : 0.0	2 : 1.4	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	
	16.5～16.9	1 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	
	17.0～17.9	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	
	18.0～18.9	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	
	19.0～19.9	1 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	
	20.0～20.9	1 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	
	21.0～21.9	1 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	
	22.0～22.9	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	
	23.0～23.9	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	
24.0%以上	1 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
総数	1,676 : 100.0	525 : 100.0	453 : 100.0	148 : 100.0	105 : 100.0	76 : 100.0	78 : 100.0	73 : 100.0	107 : 100.0	68 : 100.0	43 : 100.0	0.0 : 0.0	0.0 : 0.0	0.0 : 0.0	0.0 : 0.0	0.0 : 0.0	0.0 : 0.0	0.0 : 0.0	0.0 : 0.0	0.0 : 0.0	0.0 : 0.0	
女性	10.0%未満	2 : 0.1	0 : 0.0	0 : 0.0	2 : 1.4	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	
	10.0～10.9	26 : 1.6	5 : 1.1	9 : 2.0	4 : 2.7	5 : 3.7	4 : 3.0	5 : 3.7	4 : 3.0	3 : 2.3	2 : 1.5	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	
	11.0～11.9	84 : 5.0	18 : 3.4	28 : 6.2	11 : 7.4	10 : 7.4	8 : 6.0	9 : 6.6	10 : 7.4	7 : 5.2	4 : 3.0	3 : 2.3	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	
	12.0～12.9	217 : 12.9	49 : 9.3	63 : 13.9	21 : 14.2	12 : 8.9	10 : 7.4	12 : 8.9	14 : 10.2	10 : 7.4	6 : 4.4	4 : 3.0	0 : 0									

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:GA(グリコアルブミン) (%)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数 人数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	2,178	100.0	767	100.0	466	100.0	211	100.0	133	100.0	123	100.0	112	100.0	143	100.0	111	100.0	76	100.0	36	100.0
	10.0%未満	9	0.4	0	0.0	3	0.6	2	0.9	1	0.8	1	0.8	1	0.9	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	89	4.1	35	4.5	20	4.3	9	4.3	16	12.0	8	6.1	18	16.0	12	10.8	9	8.1	0	0.0	1	2.8
	11.0～11.9	316	14.5	135	17.5	87	18.4	41	19.4	26	19.6	22	17.0	19	17.0	22	15.4	12	10.8	8	10.5	2	5.6
	12.0～12.9	597	27.4	271	35.3	160	34.3	73	34.6	45	33.8	40	32.5	25	22.3	29	20.3	30	27.0	20	26.3	4	11.1
	13.0～13.9	722	33.2	279	36.4	151	32.4	68	32.2	35	26.3	32	26.0	39	34.8	52	36.4	36	32.4	19	25.0	11	30.6
	14.0～14.9	298	13.7	99	12.9	55	11.8	14	6.6	15	11.3	15	12.2	19	17.1	26	18.2	19	17.1	22	28.9	14	38.9
	15.0～15.4	30	1.4	7	0.9	6	1.3	3	1.4	0	0.0	1	0.8	5	4.5	3	2.1	3	2.7	0	0.0	0	0.0
	15.5～15.9	13	0.6	0	0.0	2	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	16.0～16.4	2	0.1	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	16.5～16.9	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	17.0～17.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	総数	1,426	100.0	552	100.0	279	100.0	144	100.0	95	100.0	85	100.0	63	100.0	82	100.0	63	100.0	39	100.0	20	100.0
10.0%未満	6	0.4	0	0.0	2	0.7	2	1.4	1	1.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10.0～10.9	54	3.8	8	1.4	15	5.4	7	4.9	10	10.4	6	7.1	3	4.8	4	4.7	1	1.6	0	0.0	0	0.0	
11.0～11.9	258	18.1	86	15.6	53	19.0	32	22.2	22	22.9	18	21.2	13	20.6	16	18.8	11	17.5	5	12.8	2	10.0	
12.0～12.9	513	36.0	219	39.7	109	39.1	57	39.6	39	34.4	29	34.1	16	25.4	21	24.4	11	17.5	10	25.6	3	15.0	
13.0～13.9	437	30.6	193	35.0	95	29.9	49	33.3	29	27.8	19	22.4	9	14.3	20	23.2	10	15.9	12	30.5	7	34.3	
14.0～14.9	132	9.3	49	8.9	25	9.0	9	6.2	9	8.4	10	11.5	4	6.3	6	7.2	3	4.8	5	12.8	4	19.0	
15.0～15.4	11	0.8	2	0.4	0	0.0	3	2.1	0	0.0	1	1.2	1	1.2	3	4.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
15.5～15.9	6	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2	1	1.6	0	0.0	3	4.8	1	2.6	0	0.0	
16.0～16.4	4	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	10.0	
16.5～16.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
17.0～17.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	752	100.0	215	100.0	187	100.0	67	100.0	37	100.0	38	100.0	49	100.0	58	100.0	48	100.0	37	100.0	16	100.0	
10.0%未満	3	0.4	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.0	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10.0～10.9	15	2.0	7	3.3	1	0.5	2	3.0	0	0.0	2	5.4	0	0.0	2	3.4	0	0.0	0	0.0	1	6.3	
11.0～11.9	71	9.4	12	5.6	5	2.7	9	13.4	0	0.0	4	10.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
12.0～12.9	184	24.5	59	27.3	31	16.6	23	34.3	15	40.5	11	29.7	8	20.5	8	13.8	14	36.2	10	27.0	1	6.3	
13.0～13.9	285	37.9	86	40.0	76	40.6	32	47.8	15	40.5	13	34.2	14	36.8	22	37.9	16	39.1	17	43.8	4	25.0	
14.0～14.9	166	22.1	55	25.6	30	16.0	8	11.9	7	18.9	5	13.2	15	30.6	13	22.4	13	27.1	12	32.4	8	50.0	
15.0～15.4	19	2.5	3	1.4	6	3.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	8.2	2	3.4	2	4.2	0	0.0	0	0.0	
15.5～15.9	8	1.1	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	2.6	0	0.0	2	3.4	1	2.1	2	5.0	0	0.0	
16.0～16.4	2	0.3	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.7	1	2.1	1	2.5	2	12.5	
16.5～16.9	2	0.3	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
17.0～17.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	3,371	100.0	1,116	100.0	784	100.0	300	100.0	245	100.0	203	100.0	164	100.0	172	100.0	145	100.0	116	100.0	48	100.0	

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:GA(グリコアルブミン) (%)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	1,567	100.0	514	100.0	431	100.0	159	100.0	106	100.0	77	100.0	55	100.0	77	100.0	77	100.0	42	100.0	29	100.0
	10.0%未満	7	0.4	3	0.6	3	0.7	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	47	3.0	15	3.0	13	3.0	5	3.1	3	2.8	2	2.6	1	1.8	2	2.6	2	2.6	1	2.4	0	0.0
	11.0～11.9	222	14.2	59	11.5	44	10.2	18	11.3	12	11.3	7	9.1	4	7.3	5	6.5	3	3.8	2	4.8	1	3.4
	12.0～12.9	553	35.3	175	34.0	167	38.7	58	36.5	41	38.7	29	37.7	20	26.4	25	32.5	19	24.7	11	26.2	8	27.6
	13.0～13.9	500	31.9	197	38.3	124	28.8	38	23.9	27	25.5	17	22.1	20	26.4	21	27.3	29	37.7	15	35.7	12	41.4
	14.0～14.9	190	12.1	62	12.1	51	11.8	20	12.6	7	6.6	9	11.7	5	6.6	13	16.9	11	14.3	8	19.0	4	13.8
	15.0～15.4	24	1.5	7	1.4	7	1.6	2	1.3	3	2.8	0	0.0	2	2.6	2	2.6	2	2.6	1	2.4	0	0.0
	15.5～15.9	6	0.4	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0
	16.0～16.4	10	0.6	3	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	16.5～16.9	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.4
	17.0～17.9	3	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0	2	2.6	0	0.0
	18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0～20.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
23.0～23.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	880	100.0	269	100.0	240	100.0	92	100.0	60	100.0	46	100.0	34	100.0	42	100.0	46	100.0	25	100.0	21	100.0	
10.0%未満	3	0.3	1	0.4	1	0.4	1	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10.0～10.9	39	4.4	8	3.0	12	5.0	0	0.0	4	6.7	7	15.2	0	0.0	5	11.9	2	4.3	0	0.0	1	4.8	
11.0～11.9	155	17.6	40	14.9	46	19.2	25	27.2	15	22.7	9	19.6	4	11.8	6	14.3	5	10.9	3	12.0	2	9.5	
12.0～12.9	373	42.4	115	42.9	114	47.5	37	40.2	29	43.9	21	45.7	15	44.1	14	33.3	12	26.1	9	32.0	8	36.1	
13.0～13.9	280	31.8	85	31.2	86	35.8	29	31.5	19	28.2	11	23.9	12	35.3	12	28.6	16	34.8	11	44.0	7	32.3	
14.0～14.9	110	12.5	35	12.7	36	15.0	11	11.9	7	10.4	5	10.9	3	8.7	7	16.3	5	10.9	3	12.0	1	4.8	
15.0～15.4	5	0.6	0	0.0	1	0.4	1	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2	1	4.0	
15.5～15.9	2	0.2	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2	0	0.0	0	0.0	
16.0～16.4	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	1	2.4	0	0.0	0	0.0	1	4.8	
16.5～16.9	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.8	
17.0～17.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20.0～20.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2	0	0.0	
21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
23.0～23.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	687	100.0	246	100.0	191	100.0	67	100.0	40	100.0	31	100.0	21	100.0	35	100.0	31	100.0	17	100.0	8	100.0	
10.0%未満	4	0.6	2	0.8	2	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10.0～10.9	42	6.1	12	4.9	13	6.8	3	4.5	2	5.0	1	3.2	1	3.2	0	0.0	1	3.2	0	0.0	0	0.0	
11.0～11.9	175	25.5	40	16.3	46	24.1	13	19.4	15	22.7	9	13.7	4	5.7	6	8.5	5	6.8	3	4.0	2	2.7	
12.0～12.9	424	61.7	115	46.3	114	59.7	37	55.1	29	43.9	21	31.6	15	22.7	14	20.0	12	17.7	9	13.4	8	11.7	
13.0～13.9	280	40.8	85	33.7	86	45.0	29	43.4	19	28.2	11	16.5	12	17.7	12	17.7	16	23.3	11	15.5	7	10.0	
14.0～14.9	110	16.0	35	13.8	36	18.9	11	16.4	7	10.4	5	7.5	3	4.3	7	10.0	5	7.5	3	4.0	1	1.4	
15.0～15.4	5	0.7	0	0.0	1	0.5	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
15.5～15.9	2	0.3	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
16.0～16.4	3	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	1	1.4	
16.5～16.9	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
17.0～17.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20.0～20.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	0	0.0	
21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
23.0～23.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	14,735	100.0	5,672	100.0	3,304	100.0	1,394	100.0	940	100.0	719	100.0	582	100.0	641	100.0	709	100.0	494	100.0	304	100.0	
10																							

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:GA(グリコアルブミン) (%)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数 人数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳		
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
総数	2,003	100.0	746	100.0	434	100.0	187	100.0	133	100.0	112	100.0	93	100.0	94	100.0	82	100.0	75	100.0	47	100.0
10.0%未満	4	0.2	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0
10.0～10.9	46	2.3	13	1.7	9	2.1	9	4.8	6	4.5	5	4.5	3	3.2	3	3.6	3	3.7	4	5.3	0	0.0
11.0～11.9	288	14.4	95	12.7	66	15.2	41	21.5	26	19.6	17	15.2	15	16.0	10	11.1	10	13.2	8	10.7	2	4.3
12.0～12.9	669	33.4	258	34.6	161	37.1	61	32.6	42	31.6	40	35.7	36	38.7	33	35.1	19	23.2	11	14.7	8	17.0
13.0～13.9	655	32.7	280	37.5	135	31.1	49	26.2	37	27.8	32	28.6	29	31.2	25	26.6	27	32.9	26	37.3	13	27.7
14.0～14.9	290	14.5	83	11.1	50	11.5	22	11.8	19	13.5	12	10.7	11	11.8	13	13.8	15	18.3	13	17.3	13	27.7
15.0～15.4	98	4.9	13	1.7	9	2.1	4	2.1	3	2.3	4	3.6	3	3.2	5	5.9	3	3.7	3	4.0	5	10.6
15.5～15.9	15	0.8	3	0.4	2	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0
16.0～16.4	7	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
16.5～16.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
17.0～17.9	4	0.2	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	1	1.3	0	0.0
18.0～18.9	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
23.0～23.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
総数	1,165	100.0	467	100.0	221	100.0	117	100.0	72	100.0	64	100.0	63	100.0	59	100.0	42	100.0	32	100.0	22	100.0
10.0%未満	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10.0～10.9	36	3.1	11	2.4	7	3.2	7	6.0	4	5.1	4	6.3	3	4.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
11.0～11.9	208	17.9	75	16.1	37	16.7	29	24.8	21	26.9	14	21.9	7	11.1	12	20.3	6	14.3	6	18.8	1	4.5
12.0～12.9	454	39.0	164	35.1	100	45.2	43	36.8	30	38.5	27	42.2	23	36.5	22	37.3	12	28.6	6	18.8	7	31.8
13.0～13.9	367	30.6	169	36.2	83	28.5	29	24.8	17	21.9	12	18.8	19	30.2	15	25.4	15	35.7	14	41.2	6	27.3
14.0～14.9	249	21.4	93	20.1	49	22.1	23	19.7	13	16.4	12	18.8	10	15.9	10	16.8	10	23.8	10	28.6	3	13.6
15.0～15.4	20	1.7	4	0.9	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	1.6	3	4.8	3	5.1	2	4.8	3	9.4	2	9.1
15.5～15.9	4	0.3	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.5
16.0～16.4	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.7	1	2.4	0	0.0	0	0.0
16.5～16.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
17.0～17.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
総数	838	100.0	279	100.0	213	100.0	70	100.0	55	100.0	48	100.0	30	100.0	35	100.0	40	100.0	43	100.0	25	100.0
10.0%未満	3	0.4	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10.0～10.9	19	2.3	6	2.2	4	1.9	2	2.9	1	1.8	1	2.1	0	0.0	1	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
11.0～11.9	80	9.5	19	6.8	28	13.6	12	17.1	11	20.0	6	11.1	6	18.2	5	14.3	4	11.9	3	8.6	1	4.0
12.0～12.9	215	25.7	74	26.5	61	28.6	18	25.7	12	21.8	13	27.1	12	35.3	11	31.4	7	17.5	5	11.6	1	4.0
13.0～13.9	298	35.6	111	39.8	72	33.8	20	28.6	20	36.4	20	41.7	10	33.3	10	28.6	12	30.0	16	37.2	7	28.0
14.0～14.9	174	20.8	60	21.5	37	17.4	13	18.6	14	25.5	7	14.6	4	13.3	8	22.9	12	30.0	9	20.9	10	40.0
15.0～15.4	98	11.7	38	13.6	21	9.9	4	5.7	3	5.4	3	6.3	0	0.0	2	5.7	3	7.5	4	9.3	3	12.0
15.5～15.9	5	0.6	2	0.7	2	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
16.0～16.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
16.5～16.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
17.0～17.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
17.5～17.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
23.0～23.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
総数	2,741	100.0	997																			

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:GA(グリコアルブミン) (%)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	4,619	100.0	2,307	100.0	899	100.0	353	100.0	261	100.0	181	100.0	127	100.0	158	100.0	157	100.0	114	100.0	62	100.0
	10.0%未満	12	0.3	3	0.1	2	0.2	4	1.1	1	0.4	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0
	10.0～10.9	11	0.2	3	0.1	2	0.2	4	1.1	1	0.4	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0
	11.0～11.9	15	0.3	3	0.1	2	0.2	4	1.1	1	0.4	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0
	12.0～12.9	150	3.3	78	3.4	28	3.1	12	3.4	8	2.3	5	1.4	3	2.4	4	2.5	3	1.9	2	1.8	1	1.6
	13.0～13.9	1,474	31.9	812	35.2	292	32.5	92	26.1	79	22.5	54	15.5	37	29.1	46	29.1	54	34.4	31	27.2	17	27.4
	14.0～14.9	566	12.3	260	11.3	114	12.7	35	9.9	29	8.3	18	5.0	12	9.4	19	12.0	31	19.7	27	23.7	14	22.6
	15.0～15.4	85	1.8	36	1.6	14	1.6	4	1.1	3	0.9	2	0.6	1	0.8	1	0.6	1	0.6	1	0.9	0	0.0
	15.5～15.9	11	0.2	5	0.2	2	0.2	1	0.3	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	16.0～16.4	7	0.2	3	0.1	1	0.1	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	16.5～16.9	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	17.0～17.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	18.0～18.9	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
24.0%以上	5	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	3,198	100.0	1,751	100.0	548	100.0	228	100.0	181	100.0	115	100.0	82	100.0	97	100.0	88	100.0	69	100.0	41	100.0	
熊本県	10.0%未満	10	0.3	3	0.2	1	0.2	3	1.3	1	0.6	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0
	10.0～10.9	102	3.2	29	1.7	22	4.0	17	7.5	14	7.8	6	5.2	6	7.3	5	5.2	2	2.3	1	1.5	0	0.0
	11.0～11.9	553	17.3	246	14.0	130	23.7	51	22.4	44	24.4	27	23.5	14	17.1	15	15.5	13	14.8	9	11.8	5	12.2
	12.0～12.9	1,292	40.1	745	42.5	290	42.0	92	40.4	59	32.8	43	37.4	26	31.7	36	37.1	24	27.3	17	25.0	10	24.4
	13.0～13.9	823	25.8	496	28.4	174	25.8	51	22.5	55	29.8	29	25.2	16	19.3	23	23.7	28	31.8	17	25.0	11	26.8
	14.0～14.9	149	4.7	83	4.8	35	6.4	11	4.8	11	6.1	5	4.4	3	3.6	4	4.4	3	3.4	2	2.8	1	2.4
	15.0～15.4	39	1.2	13	0.7	5	0.9	5	2.2	0	0.0	2	1.7	1	1.2	2	2.1	2	2.3	7	10.3	2	4.9
	15.5～15.9	9	0.3	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	2	2.3	1	1.5	2	4.9
	16.0～16.4	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.4
	16.5～16.9	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	17.0～17.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
24.0%以上	5	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	3.1	0	0.0	0	0.0	1	2.4	
総数	1,421	100.0	556	100.0	351	100.0	125	100.0	81	100.0	66	100.0	45	100.0	61	100.0	69	100.0	46	100.0	21	100.0	
女性	10.0%未満	2	0.1	0	0.0	1	0.3	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	12	0.8	0	0.0	1	0.3	1	0.8	0	0.0	0	0.0	1	2.2	1	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	80	5.6	3	0.2	31	8.8	15	12.0	10	8.3	10	8.3	11	11.7	16	13.7	10	9.3	9	10.5	3	7.1
	12.0～12.9	348	24.5	133	23.9	93	26.5	31	24.8	27	23.3	17	13.8	13	11.3	17	17.9	14	20.3	6	13.0	2	9.5
	13.0～13.9	551	38.8	244	43.9	127	36.2	41	32.8	27	23.3	25	21.9	18	16.0	23	31.7	26	37.7	14	30.4	6	28.6
	14.0～14.9	303	21.3	115	20.7	79	22.5	27	21.6	14	11.3	12	10.0	9	8.0	11	10.0	15	17.7	15	32.6	6	28.6
	15.0～15.4	96	6.8	29	5.1	9	2.6	3	2.4	3	2.4	1	0.8	3	2.7	2	1.8	6	8.7	5	10.9	4	19.0
	15.5～15.9	10	0.7	3	0.5	1	0.3	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.8	2	2.3	2	4.3	1	4.8
	16.0～16.4	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	16.5～16.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	17.0～17.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	2,182	100.0	846	100.0	520	100.0	242	100.0	161	100.0	166	100.0	94	100.0	117	100.0	108	100.0	89	100.0	42	100.0</	

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:GA(グリコアルブミン) (%)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数 人数 : %	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	2,435	100.0	841	100.0	527	100.0	272	100.0	178	100.0	132	100.0	104	100.0	118	100.0	111	100.0	87	100.0	64	100.0
	10.0%未満	8	0.3	1	0.1	3	0.6	3	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	71	2.9	11	1.3	23	4.4	9	3.3	7	3.9	4	3.0	4	3.8	3	2.7	3	2.7	2	2.3	2	3.1
	11.0～11.9	387	15.9	110	13.3	83	15.7	69	25.4	37	17.9	22	15.9	16	15.1	11	9.7	8	7.2	5	5.7	4	6.3
	12.0～12.9	962	39.5	330	39.2	193	36.6	90	33.1	62	34.6	51	38.6	33	31.7	30	27.0	27	24.3	25	28.7	15	23.4
	13.0～13.9	771	31.7	286	34.0	167	31.7	72	26.5	59	30.7	35	26.5	29	27.9	34	28.8	42	37.8	27	31.0	24	37.5
	14.0～14.9	279	11.5	87	10.3	53	10.1	23	8.5	20	11.2	15	11.4	10	9.6	21	17.8	19	17.1	16	20.7	13	20.3
	15.0～15.4	22	0.9	7	0.8	2	0.4	3	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.5	2	1.8	0	0.0	2	3.1
	15.5～15.9	19	0.8	7	0.8	2	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	16.0～16.4	18	0.7	7	0.8	2	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	16.5～16.9	5	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.9	1	1.1	1	1.6
	17.0～17.9	2	0.1	1	0.1	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	18.0～18.9	2	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	23.0～23.9	2	0.1	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	総数	1,531	100.0	522	100.0	360	100.0	183	100.0	121	100.0	74	100.0	70	100.0	66	100.0	56	100.0	46	100.0	32	100.0
	10.0%未満	6	0.4	1	0.2	1	0.3	3	1.6	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	54	3.5	12	2.3	16	4.4	5	2.7	7	5.8	7	9.5	3	4.3	2	3.0	2	3.6	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	296	19.3	91	17.4	84	17.8	55	30.1	27	22.3	12	16.2	19	27.1	13	19.7	8	14.3	5	10.9	2	6.3
	12.0～12.9	600	39.2	226	43.2	145	40.3	70	39.3	47	39.8	33	44.6	21	30.0	18	27.3	15	26.8	17	37.0	8	25.0
13.0～13.9	434	28.3	155	29.6	110	30.6	42	23.0	29	24.0	15	20.3	19	27.1	22	33.3	19	33.9	11	23.4	12	37.5	
14.0～14.9	118	7.7	37	7.1	21	5.8	10	5.5	10	8.3	5	6.8	6	8.6	8	12.1	6	10.7	5	10.9	4	12.5	
15.0～15.4	9	0.6	3	0.6	1	0.3	2	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	3	6.5	1	3.1	
15.5～15.9	5	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.6	1	2.2	1	3.1	
16.0～16.4	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
16.5～16.9	3	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
17.0～17.9	7	0.5	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
24.0%以上	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	
総数	904	100.0	318	100.0	167	100.0	89	100.0	58	100.0	58	100.0	34	100.0	52	100.0	55	100.0	41	100.0	32	100.0	
10.0%未満	2	0.2	0	0.0	2	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10.0～10.9	17	1.9	2	0.6	7	4.2	4	4.5	0	0.0	1	1.7	1	2.9	1	1.9	1	1.8	0	0.0	0	0.0	
11.0～11.9	81	9.0	25	7.8	18	10.8	14	15.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
12.0～12.9	262	29.0	104	32.7	48	28.7	20	22.5	15	25.9	18	31.0	12	35.3	10	34.6	12	38.2	7	21.6	7	21.9	
13.0～13.9	397	43.9	131	41.2	37	34.1	30	33.7	26	44.8	28	50.0	29	84.7	22	68.0	23	70.3	16	49.0	12	37.5	
14.0～14.9	161	17.8	50	15.7	31	18.6	18	20.2	11	19.0	8	13.8	4	11.8	13	25.0	10	18.2	10	24.4	6	18.8	
15.0～15.4	13	1.4	2	0.6	1	0.6	1	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.8	2	3.6	3	7.3	1	3.1	
15.5～15.9	14	1.5	2	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
16.0～16.4	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
16.5～16.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
17.0～17.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
24.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	3,512	100.0	1,192	100.0	767	100.0	370	100.0	268	100.0	229	100.0	156	100.0	157	100.0	155	100.0	126	100.0	80	100.0	

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:GA(グリコアルブミン) (%)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数 人数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳		
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
全体	3,524	100.0	1,408	100.0	614	100.0	350	100.0	251	100.0	199	100.0	170	100.0	175	100.0	176	100.0	119	100.0	62	100.0
10.0%未満	8	0.2	2	0.1	3	0.5	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.6	0	0.0	0	0.0
10.0～10.9	149	4.2	32	2.3	27	4.4	21	6.0	18	7.2	7	3.5	6	3.5	6	3.4	5	2.8	3	2.5	0	0.0
11.0～11.9	644	18.3	159	11.3	136	22.1	88	25.1	61	24.3	53	26.5	20	11.8	33	18.8	28	15.9	29	15.8	11	17.7
12.0～12.9	1,237	35.1	523	37.1	221	36.0	122	34.9	77	30.7	73	36.7	76	44.7	46	26.3	52	29.5	32	26.9	15	24.2
13.0～13.9	1,092	31.0	502	35.7	170	27.7	92	26.3	70	27.9	48	24.1	45	26.5	24	13.7	64	36.4	32	26.9	25	40.3
14.0～14.9	918	26.1	318	22.6	89	14.5	47	13.4	29	11.6	14	7.0	14	8.2	29	16.6	21	11.9	19	16.0	5	8.1
15.0～15.4	81	2.3	14	1.0	5	0.8	3	0.9	3	1.2	1	0.5	3	1.7	3	1.7	6	3.4	6	5.1	3	4.8
15.5～15.9	67	1.9	12	0.8	5	0.8	3	0.9	3	1.2	0	0.0	1	0.6	3	1.7	3	1.7	2	1.7	0	0.0
16.0～16.4	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
16.5～16.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
17.0～17.9	4	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
18.0～18.9	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	1.6
19.0～19.9	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20.0～20.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
24.0%以上	3	0.1	0	0.0	2	0.3	0	0.0	0	0.0	2	1.0	1	0.6	2	1.1	0	0.0	0	0.0	1	1.6
沖縄県	2,408	100.0	1,042	100.0	421	100.0	244	100.0	157	100.0	124	100.0	96	100.0	105	100.0	109	100.0	70	100.0	40	100.0
10.0%未満	5	0.2	2	0.2	2	0.5	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10.0～10.9	99	4.1	24	2.3	23	5.5	15	6.1	17	10.8	5	4.0	4	4.2	6	5.7	5	4.6	0	0.0	0	0.0
11.0～11.9	497	20.6	165	15.8	112	26.6	68	27.9	41	26.1	40	32.3	13	13.5	20	19.0	16	14.7	14	20.0	8	20.0
12.0～12.9	918	38.1	419	39.6	170	40.4	91	37.3	59	39.8	46	37.1	44	45.8	31	29.5	36	33.0	22	31.4	12	30.0
13.0～13.9	689	28.6	362	34.7	93	22.1	59	24.2	40	25.5	29	18.5	24	25.0	27	25.7	32	29.4	15	21.4	14	35.0
14.0～14.9	442	18.3	155	14.9	38	9.3	20	8.1	14	8.9	7	5.6	6	6.2	12	11.4	13	11.9	10	14.3	2	5.0
15.0～15.4	27	1.1	5	0.6	2	0.5	1	0.4	2	1.3	1	0.8	4	4.2	3	2.9	3	2.8	3	4.3	2	5.0
15.5～15.9	14	0.6	4	0.4	1	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	2	1.9	3	2.8	3	4.3	0	0.0
16.0～16.4	2	0.1	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
16.5～16.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
17.0～17.9	3	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	0	0.0
18.0～18.9	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.5
19.0～19.9	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	1	1.4	0	0.0
20.0～20.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
24.0%以上	7	0.3	0	0.0	2	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	1.0	2	1.9	0	0.0	0	0.0	1	2.5
女性	1,116	100.0	368	100.0	193	100.0	106	100.0	94	100.0	75	100.0	74	100.0	70	100.0	67	100.0	49	100.0	22	100.0
10.0%未満	3	0.3	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.5	0	0.0	0	0.0
10.0～10.9	26	2.3	6	1.6	4	2.1	6	5.7	2	1.1	2	2.7	2	2.7	0	0.0	0	0.0	3	6.1	0	0.0
11.0～11.9	147	13.2	36	9.9	24	12.4	20	18.8	20	21.3	12	17.3	7	9.5	13	18.8	7	10.4	6	12.2	3	13.6
12.0～12.9	319	28.6	110	30.1	51	26.4	31	29.2	24	25.5	27	36.0	26	43.2	15	21.4	16	23.9	19	20.4	3	13.6
13.0～13.9	403	36.1	140	38.3	77	39.9	33	31.1	30	31.9	25	33.3	21	28.4	17	24.3	32	47.8	17	24.7	11	50.0
14.0～14.9	176	15.8	62	16.9	31	16.1	12	11.3	19	20.2	7	9.3	8	10.8	17	24.3	8	11.9	9	18.4	3	13.6
15.0～15.4	24	2.2	8	2.2	3	1.6	4	3.8	0	0.0	0	0.0	1	1.4	3	4.3	3	4.5	1	2.0	1	4.5
15.5～15.9	13	1.2	3	0.8	2	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	0	0.0	0	0.0	2	6.1	1	4.5
16.0～16.4	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
16.5～16.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
17.0～17.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
18.0～18.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20.0～20.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
21.0～21.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
22.0～22.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
23.0～23.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
24.0%以上	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:WBC(白血球数) (百個/μL)

(2022年1月1日~12月31日)

	総数 人数 %	16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	15,141	100.0	6,344	100.0	3,774	100.0	1,274	100.0	699	100.0	528	100.0	487	100.0	637	100.0	618	100.0	509	100.0	291	100.0
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	142	0.9	118	1.9	85	2.3	31	2.4	10	1.4	8	1.3	14	2.9	5	0.8	20	3.2	17	3.3	13	4.5
	30~39	1,843	12.2	1,737	27.3	461	12.2	143	11.2	75	10.7	61	8.7	11.7	2.4	22	3.5	20	3.2	15	2.9	13	4.5
	40~49	3,726	24.6	1,563	24.6	990	26.2	299	23.5	162	23.2	125	17.8	99	20.3	142	22.3	155	25.1	155	30.5	76	26.1
	50~59	3,955	26.1	1,708	26.9	960	25.4	343	26.9	190	27.3	126	17.2	120	24.6	167	26.2	153	24.8	123	24.2	75	25.6
	60~69	2,778	18.3	1,190	18.9	661	17.6	234	18.4	130	18.7	96	13.2	85	17.5	118	18.5	89	14.4	91	17.9	47	16.2
	70~79	2,292	15.2	829	12.9	620	16.4	210	16.5	107	15.3	78	11.0	66	13.6	86	13.4	71	11.5	57	11.2	29	10.0
	80~89	1,445	9.5	615	9.6	365	9.7	129	10.1	71	10.2	55	7.7	48	10.0	56	8.7	44	7.1	31	6.1	18	6.2
	90~99	929	6.1	395	6.1	254	6.7	89	6.9	50	7.1	36	5.1	30	6.2	37	5.7	27	4.4	21	4.1	11	3.8
	100~109	598	4.0	251	3.9	150	3.9	53	4.1	30	4.3	21	2.9	18	3.7	22	3.4	16	2.6	12	2.4	6	2.1
	110~149	166	1.1	59	0.9	45	1.2	15	1.2	9	1.3	6	0.8	5	1.0	6	0.9	7	1.1	3	0.6	3	1.0
	150~199	8	0.0	3	0.0	1	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
北海道	総数	8,979	100.0	3,660	100.0	2,297	100.0	770	100.0	429	100.0	334	100.0	293	100.0	388	100.0	347	100.0	286	100.0	175	100.0
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	3	0.0	1	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30~39	218	2.4	82	2.2	54	2.4	20	2.6	10	2.3	6	1.8	10	3.4	14	3.6	8	2.3	9	3.1	5	2.9
	40~49	1,184	13.0	466	12.8	316	13.8	91	11.8	50	12.4	43	12.9	37	12.6	54	13.9	41	11.5	27	9.4	29	16.0
	50~59	2,992	33.3	1,295	35.7	820	35.7	270	35.0	157	36.7	107	30.8	85	29.0	119	30.8	81	23.3	69	24.1	37	21.1
	60~69	2,369	26.4	897	24.5	596	25.9	207	26.9	122	28.4	82	23.4	80	27.3	97	25.0	83	23.9	75	25.5	32	18.3
	70~79	1,554	17.3	657	18.2	371	16.2	139	18.1	67	15.6	58	17.4	53	18.1	56	17.0	59	17.0	59	20.6	30	17.1
	80~89	790	8.8	326	8.9	195	8.5	69	9.0	36	8.9	30	9.0	32	10.9	34	8.6	36	10.4	16	5.6	14	8.0
	90~99	547	6.1	230	6.3	136	5.9	49	6.4	26	6.0	21	6.0	20	6.8	24	6.3	20	5.8	8	2.8	5	2.9
	100~109	347	3.9	130	3.6	86	3.7	26	3.4	29	6.7	21	6.3	13	4.4	18	4.6	20	5.8	8	2.8	5	2.9
	110~149	106	1.2	46	1.3	36	1.6	10	1.3	7	1.6	4	1.2	3	1.0	5	1.4	4	1.1	2	0.7	1	0.6
	150~199	4	0.0	1	0.0	1	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
女性	総数	6,182	100.0	2,684	100.0	1,477	100.0	504	100.0	270	100.0	194	100.0	194	100.0	249	100.0	271	100.0	223	100.0	116	100.0
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	124	2.0	55	2.0	31	2.1	11	2.2	5	1.8	2	0.5	4	1.0	4	1.0	4	1.1	4	1.8	1	0.9
	30~39	1,218	19.7	482	17.8	304	20.6	103	20.4	50	18.2	33	8.7	23	5.8	33	8.3	23	6.2	19	4.4	8	6.9
	40~49	2,979	48.2	1,295	47.9	700	47.4	233	46.2	122	44.8	82	23.7	74	18.7	103	25.0	94	23.3	75	16.7	37	32.8
	50~59	1,444	23.4	634	23.6	330	22.3	101	20.0	55	20.4	47	12.4	44	11.2	54	13.1	44	11.5	35	7.8	19	16.7
	60~69	1,596	25.7	721	26.9	374	25.3	136	27.0	76	28.1	44	12.4	40	10.6	70	16.9	70	18.8	50	11.2	23	19.9
	70~79	1,224	19.8	540	20.3	310	21.0	109	21.6	65	24.1	43	11.6	38	9.8	54	12.6	48	10.7	34	7.6	17	14.7
	80~89	655	10.6	285	10.6	170	11.5	60	11.9	35	12.7	23	6.2	19	4.9	21	5.4	18	4.8	15	3.4	5	4.3
	90~99	282	4.6	122	4.5	68	4.6	24	4.7	16	5.9	11	3.0	8	2.0	10	2.3	7	1.8	5	1.1	1	0.9
	100~109	116	1.9	44	1.6	29	2.0	9	1.8	9	3.3	6	1.7	4	1.0	6	1.4	4	1.0	3	0.7	1	0.9
	110~149	60	1.0	23	0.9	19	1.3	6	1.2	5	1.9	3	0.8	2	0.5	2	0.5	2	0.5	0	0.0	0	0.0
	150~199	4	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
全体	総数	3,255	100.0	1,567	100.0	618	100.0	237	100.0	171	100.0	126	100.0	124	100.0	138	100.0	148	100.0	90	100.0	36	100.0
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	4	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30~39	79	2.4	31	2.0	17	2.8	4	1.7	3	1.8	1	0.8	2	1.6	6	4.3	7	4.7	6	6.7	1	2.8
	40~49	249	7.6	117	7.5	67	10.8	25	10.5	11	6.4	5	4.0	4	3.1	22	15.7	21	14.2	19	21.1	10	27.8
	50~59	821	25.2	401	25.6	195	31.5	58	24.5	40	23.4	25	19.8	31	25.0	37	26.8	37	25.0	26	28.9	11	30.6
	60~69	634	19.5	325	20.7	113	18.3	40	16.9	38	22.2	26	20.6	23	18.5	25	18.1	29	19.6	10	11.1	5	13.9
	70~79	268	8.2	130	8.3	49	7.9	26	11.0	16	9.4	11	8.7	5	4.0	14	10.1	8	5.4	8	8.9	1	2.8
	80~89	131	4.0	67	4.3	24	3.9	13	5.5	8	4.7	7	5.6	2	1.6	7	5.1	2	1.4	4	4.4	1	2.8
	90~99	86	2.6	43	2.8	15	2.4	7	3.0	4	2.3	4	3.2	1	0.8	2	1.4	1	0.7	1	1.1	1	2.8
	100~109	32	1.0	14	0.9	3	0.5	4	1.7	2	1.2	2	1.6	1	0.8	2	1.4	1	0.7	0	0.0	0	0.0
	110~149	2	0.1	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
女性	総数	1,888	100.0	850	100.0																		

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:WBC(白血球数) (百個/μL)

(2022年1月1日~12月31日)

	総数 人数 %	16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	4,142	100.0	1,440	100.0	874	100.0	452	100.0	291	100.0	231	100.0	161	100.0	237	100.0	213	100.0	152	100.0	91	100.0
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	2	0.0	3	0.2	1	0.1	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30~39	196	4.7	35	2.4	23	2.6	11	2.4	9	3.1	8	3.5	5	3.1	4	1.7	4	1.9	5	3.3	2	2.2
	40~49	487	11.8	168	11.7	104	11.9	50	11.1	32	11.0	21	9.1	12	7.5	30	12.7	34	16.0	24	15.8	12	13.2
	50~59	1,018	24.6	345	24.0	217	24.8	97	21.5	76	26.1	47	20.3	45	28.0	62	26.2	63	29.6	40	26.3	26	28.6
	60~69	1,047	25.3	363	25.2	208	23.8	119	26.3	73	25.4	69	29.9	37	23.0	59	24.9	55	25.8	39	25.7	24	26.4
	70~79	746	18.1	275	19.1	169	19.3	84	18.6	51	17.5	40	17.3	32	19.9	35	14.8	31	14.6	19	12.5	12	13.2
	80~89	496	12.0	195	13.5	148	16.8	73	16.1	45	15.5	38	16.4	28	17.2	35	14.8	31	14.6	19	12.5	12	13.2
	90~99	266	6.4	95	6.6	56	6.4	26	5.8	18	6.2	12	5.0	10	6.1	11	4.6	11	5.2	6	3.9	3	3.3
	100~109	80	1.9	24	1.7	17	1.9	10	2.2	6	2.1	4	1.7	3	1.8	3	1.2	3	1.4	2	1.3	1	1.1
	110~149	52	1.3	21	1.5	6	0.7	8	1.8	2	0.7	1	0.4	2	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	2,556	100.0	772	100.0	557	100.0	321	100.0	186	100.0	162	100.0	110	100.0	170	100.0	123	100.0	90	100.0	65	100.0	
福島県 男性	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	1	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30~39	77	3.0	25	3.2	19	3.4	8	2.5	5	2.7	1	0.6	8	7.3	3	1.8	1	0.8	6	6.7	1	1.5
	40~49	323	12.6	106	13.7	72	12.9	38	11.8	29	10.8	15	9.3	8	7.3	21	12.4	19	15.4	17	18.9	10	15.4
	50~59	544	21.3	195	25.1	148	26.4	73	22.8	51	27.4	36	22.0	28	24.5	45	26.5	29	23.6	23	25.6	14	21.5
	60~69	684	26.0	205	26.3	130	23.3	89	27.7	49	25.8	49	30.2	29	26.4	45	26.5	32	26.0	21	23.3	18	27.7
	70~79	428	16.7	123	15.9	106	19.0	61	19.0	31	16.7	26	16.0	19	17.1	20	11.8	21	17.1	10	11.1	11	16.9
	80~89	228	8.9	67	8.7	52	9.3	31	9.7	13	7.0	18	11.1	7	6.4	18	10.6	9	7.3	7	7.8	6	9.2
	90~99	115	4.5	34	4.4	18	2.9	11	3.4	10	5.4	15	9.3	3	2.7	9	5.3	9	7.3	4	4.4	4	6.2
	100~109	46	1.8	13	1.7	11	2.0	4	1.2	2	1.1	1	0.6	1	0.8	3	1.8	3	2.4	1	1.1	0	0.0
	110~149	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
総数	1,586	100.0	668	100.0	317	100.0	131	100.0	105	100.0	69	100.0	51	100.0	67	100.0	90	100.0	62	100.0	26	100.0	
女性	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	29	1.8	12	1.8	4	0.9	0	0.0	0	0.0	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30~39	164	10.3	66	9.9	32	10.1	12	9.2	12	11.4	6	8.7	3	5.9	9	13.4	15	16.7	3	11.3	2	7.7
	40~49	374	23.6	150	22.5	88	21.5	24	18.3	29	23.8	11	15.9	16	31.4	17	25.4	34	37.8	17	27.4	12	46.2
	50~59	593	37.5	241	36.0	160	40.0	78	59.6	49	38.5	20	29.0	8	15.7	14	20.9	23	25.6	16	29.0	6	23.1
	60~69	778	49.2	275	41.1	168	52.8	83	63.4	48	37.4	29	22.3	13	26.5	15	21.5	20	22.2	13	23.1	8	29.8
	70~79	377	23.8	122	18.0	108	33.8	56	42.7	25	19.3	14	10.7	7	14.3	8	11.3	3	3.3	3	4.8	3	11.5
	80~89	81	5.1	33	4.9	20	6.3	15	11.5	3	2.9	3	4.3	1	2.0	2	2.2	2	2.2	2	3.2	0	0.0
	90~99	34	2.1	11	1.6	6	1.9	6	4.6	3	2.9	3	4.3	2	3.9	1	1.5	0	0.0	1	1.6	1	3.8
	100~109	22	1.4	12	1.8	4	1.2	2	1.5	1	1.0	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	110~149	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
総数	7,585	100.0	3,670	100.0	1,283	100.0	615	100.0	355	100.0	303	100.0	272	100.0	368	100.0	357	100.0	225	100.0	137	100.0	
全体	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	11	0.1	4	0.1	4	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	1	0.3	1	0.3	0	0.0	0	0.0
	30~39	227	3.0	97	2.6	43	3.4	26	4.2	20	7.7	23	10.7	10	3.7	10	2.7	14	3.9	4	2.7	7	5.1
	40~49	1,163	15.5	548	14.9	298	16.2	171	27.5	115	36.3	43	15.5	35	12.9	52	14.1	66	18.9	42	16.7	33	24.1
	50~59	2,107	27.8	1,043	28.3	372	28.0	149	24.2	82	25.4	48	17.2	35	12.9	112	30.4	86	24.9	72	28.0	36	26.3
	60~69	1,993	26.3	1,008	27.5	318	24.8	162	26.3	105	29.6	71	23.4	74	27.2	84	22.8	89	24.9	51	22.7	30	21.9
	70~79	1,131	14.9	542	14.8	189	14.7	90	14.6	64	18.0	41	13.5	42	15.4	55	17.7	51	14.3	30	13.3	17	12.4
	80~89	602	7.9	284	7.7	94	7.3	55	8.9	39	9.3	34	11.2	26	9.6	26	7.1	25	7.0	16	7.1	9	6.6
	90~99	218	2.8	94	2.6	35	2.7	24	3.9	16	4.5	14	4.6	9	3.3	6	1.6	12	3.4	4	1.8	2	1.5
	100~109	78	1.0	28	0.8	12	0.9	8	1.0	11	10.0	10	10.0	8	2.9	8	2.2	8	2.2	3	1.1	0	0.0
	110~149	54	0.7	22	0.6	7	0.5	6	1.0	3	0.8	3	1.0	2	0.7	3	0.8	5	1.4	0	0.0	0	0.0
	150~199	3	0.0	1	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
総数	4,225	100.0	1,788	100.0	779	100.0	390	100.0	231	100.0	198	100.0	186	100.0	229	100.0							

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:WBC(白血球数) (百個/μL)

(2022年1月1日~12月31日)

	総数 人数 %	16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	5,777	100.0	2,944	100.0	994	100.0	437	100.0	290	100.0	200	100.0	169	100.0	226	100.0	269	100.0	169	100.0	79	100.0
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	188	3.3	75	2.6	35	3.5	22	5.0	11	3.8	9	4.5	8	4.8	9	4.0	11	4.1	12	7.1	8	10.1
	30~39	883	15.3	418	14.2	148	14.9	65	14.9	44	15.2	29	14.5	33	19.5	30	13.3	61	22.7	37	21.9	18	22.8
	40~49	1,605	27.8	869	29.5	295	29.7	123	28.1	68	23.4	46	23.0	52	30.8	60	26.5	70	26.0	41	24.3	21	26.6
	50~59	1,531	26.5	803	27.3	279	28.1	98	22.4	75	25.9	60	30.0	33	19.5	54	23.0	66	24.5	46	27.2	17	21.5
	60~69	843	14.6	425	14.4	147	14.8	80	18.3	48	15.2	30	15.0	20	11.8	31	13.7	37	13.8	20	11.8	9	11.4
	70~79	475	8.2	215	7.3	76	7.6	31	7.1	29	10.0	15	7.5	18	10.7	10	4.4	14	5.2	9	5.3	4	5.1
	80~89	215	3.7	105	3.6	32	3.2	18	4.1	12	4.0	7	3.5	5	2.9	6	2.6	7	2.6	4	2.4	3	3.8
	90~99	64	1.1	27	0.9	14	1.4	6	1.4	4	1.4	2	1.0	1	0.6	3	1.3	4	1.5	1	0.6	0	0.0
	100~109	43	0.7	23	0.8	3	0.3	1	0.2	2	0.7	1	0.5	1	0.6	3	1.3	1	0.4	0	0.0	1	1.3
	110~149	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	150~199	3	0.1	0	0.0	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
200百個/μL以上	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
群馬県	総数	3,082	100.0	1,411	100.0	579	100.0	266	100.0	195	100.0	133	100.0	109	100.0	138	100.0	131	100.0	76	100.0	45	100.0
20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20~29	3	0.1	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
30~39	113	3.7	50	3.5	25	4.3	7	2.6	3	1.6	4	3.0	4	3.7	7	5.1	3	2.3	2	2.6	3	6.7	
40~49	327	10.6	129	9.2	40	6.9	13	4.9	10	5.1	6	4.5	10	9.3	17	12.3	10	7.6	20	26.3	6	13.3	
50~59	514	16.7	229	16.2	100	17.3	43	16.2	39	16.9	24	18.0	26	24.0	35	25.4	30	22.9	20	22.4	6	13.3	
60~69	478	15.5	252	18.0	165	28.5	83	31.2	45	22.1	35	26.9	36	26.6	35	25.4	35	26.7	22	24.4	12	26.7	
70~79	215	7.0	117	8.3	79	13.6	43	16.2	35	17.9	12	9.0	15	13.9	31	22.5	32	24.4	15	16.7	12	26.7	
80~89	203	6.6	87	6.2	33	5.7	14	5.3	16	8.2	10	7.5	12	11.1	16	11.6	9	6.9	3	3.3	3	6.7	
90~99	77	2.5	27	1.9	13	2.2	11	4.1	5	2.6	2	1.5	1	0.9	5	3.6	3	2.3	3	3.3	2	4.4	
100~109	29	0.9	15	1.1	3	0.5	1	0.4	1	0.5	2	1.5	1	0.9	3	2.2	1	0.8	0	0.0	1	2.2	
110~149	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
150~199	2	0.1	0	0.0	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
200百個/μL以上	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
千葉県	総数	2,695	100.0	1,533	100.0	415	100.0	171	100.0	95	100.0	67	100.0	61	100.0	88	100.0	138	100.0	93	100.0	34	100.0
20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20~29	72	2.7	35	2.3	10	2.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
30~39	356	13.2	190	12.4	48	11.6	22	12.9	11	11.6	5	7.5	7	11.5	13	14.8	31	22.5	17	18.3	12	35.3	
40~49	691	25.6	412	26.9	90	21.7	40	23.4	29	26.3	11	16.4	20	32.8	25	28.4	35	24.6	24	25.8	9	26.5	
50~59	753	27.9	450	29.5	129	31.1	40	23.4	29	26.3	16	23.9	18	29.5	23	26.1	34	24.6	27	29.0	5	14.7	
60~69	422	15.5	230	15.0	85	20.5	37	21.6	25	25.3	15	21.9	15	24.3	12	13.6	18	13.0	15	16.1	1	2.9	
70~79	232	8.6	120	7.8	43	10.4	17	9.9	15	15.7	6	8.8	7	11.5	7	8.0	7	5.1	5	5.4	1	2.9	
80~89	104	3.9	53	3.5	19	4.6	8	4.7	5	5.3	3	4.3	4	6.2	2	2.3	2	1.4	3	3.2	1	2.9	
90~99	35	1.3	20	1.3	5	1.2	2	1.2	2	2.1	2	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
100~109	17	0.6	12	0.8	1	0.2	0	0.0	0	0.0	1	1.5	1	1.6	1	1.1	1	0.7	0	0.0	0	0.0	
110~149	1	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
埼玉県	総数	17,103	100.0	5,823	100.0	3,860	100.0	1,658	100.0	953	100.0	780	100.0	690	100.0	1,014	100.0	1,194	100.0	743	100.0	388	100.0
20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20~29	31	0.2	3	0.1	7	0.2	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
30~39	94	0.5	166	2.9	119	3.1	54	3.3	24	2.5	26	3.3	22	3.2	30	3.0	62	5.2	37	5.0	24	6.2	
40~49	2,912	17.0	1,670	14.9	598	15.5	271	16.3	147	15.4	113	14.5	111	16.1	201	19.8	255	21.2	198	27.0	99	25.5	
50~59	4,275	24.9	2,371	20.6	1,055	27.3	438	26.3	268	28.0	189	26.5	226	32.9	249	24.7	340	28.5	208	27.7	109	28.1	
60~69	4,345	25.4	2,558	21.8	1,031	26.7	436	26.3	223	23.4	176	22.6	188	27.2	233	23.0	256	21.4	169	22.7	94	24.2	
70~79	2,602	15.2	1,500	12.8	598	15.5	254	15.3	153	16.1	138	17.7	118	17.1	144	14.2	158	13.2	98	13.2	41	10.6	
80~89	1,161	6.8	420	3.6	265	6.9	113	6.8	67	7.0	53	6.8	47	6.8	79	7.8	61	5.1	37	5.0	19	4.9	
90~99	527	3.1	180	1.5	128	3.3	39	2.4	34	3.6	27	3.5	22	3.2	37	3.6	37	3.1	18	2.4	4	1.0	
100~109	212	1.2	87	0.7	45	1.1	22	1.3	11	1.2	10	1.3	12	1.7	11	1.1	12	1.0	6	0.8	4	1.0	
110~149	24	0.1	12	0.1	7	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
150~199	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
東京都	総数	10,031	100.0	3,141	100.0	2,329	100.0	1,028	100.0	648	100.0	508	100.0	442	100.0	624							

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:WBC(白血球数) (百個/μL)

(2022年1月1日~12月31日)

	総数	16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	30,378	100.0	8,862	100.0	8,186	100.0	3,460	100.0	2,057	100.0	1,426	100.0	1,245	100.0	1,549	100.0	1,733	100.0	1,251	100.0	609	100.0
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	26	0.1	25	0.3	14	0.2	12	0.3	7	0.3	8	0.6	4	0.3	7	0.5	7	0.4	7	0.5	7	1.1
	30~39	1,145	3.8	1,245	14.1	285	3.5	121	3.5	74	3.6	31	2.2	23	1.8	26	1.5	36	2.1	38	3.0	26	4.2
	40~49	5,155	17.0	1,348	15.2	1,352	16.5	563	16.3	339	16.5	272	19.1	213	17.1	281	16.1	374	21.6	277	22.1	136	22.3
	50~59	8,481	27.9	2,502	28.2	2,286	27.7	928	26.8	549	26.7	366	25.7	361	29.0	425	24.4	513	29.6	376	30.1	195	32.0
	60~69	7,385	24.3	2,257	25.5	2,029	24.8	822	23.8	491	23.9	306	21.5	314	25.2	381	24.6	377	21.8	284	22.7	124	20.4
	70~79	4,507	14.8	1,400	15.8	1,244	15.2	537	15.1	315	15.3	213	14.9	198	16.2	206	13.4	212	12.2	131	10.5	68	11.2
	80~89	2,598	8.6	775	8.7	614	7.5	258	7.5	159	7.7	103	7.4	96	7.8	97	6.0	109	6.3	81	6.5	31	5.1
	90~99	811	2.7	205	2.3	142	1.7	58	1.7	31	1.5	21	1.5	15	1.2	21	1.4	15	0.9	5	0.4	5	0.8
	100~109	320	1.1	86	1.0	83	1.0	44	1.3	31	1.5	15	1.1	15	1.2	21	1.4	15	0.9	5	0.4	5	0.8
	110~149	200	0.7	39	0.4	36	0.4	17	0.5	10	0.5	5	0.4	5	0.4	10	0.6	10	0.6	2	0.2	5	0.8
	150~199	5	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	16,375	100.0	4,577	100.0	4,388	100.0	1,881	100.0	1,159	100.0	840	100.0	766	100.0	874	100.0	878	100.0	688	100.0	344	100.0	
20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20~29	35	0.2	3	0.1	13	0.3	4	0.2	1	0.1	3	0.4	2	0.3	4	0.5	2	0.2	3	0.4	0	0.0	
30~39	694	4.2	167	3.6	187	4.3	78	4.1	39	3.4	47	5.6	39	3.9	42	4.8	51	5.8	39	5.6	14	4.1	
40~49	3,067	18.7	795	17.1	863	19.7	332	17.7	216	18.6	162	21.7	198	20.6	160	18.3	162	18.9	134	20.1	77	22.4	
50~59	4,769	29.1	1,353	29.6	1,296	29.5	540	28.7	325	28.0	226	29.9	230	30.0	244	27.9	253	29.6	192	28.7	110	32.0	
60~69	3,963	23.8	1,115	24.4	1,005	22.9	441	23.4	265	24.6	178	21.2	185	24.2	224	25.6	208	23.7	153	22.9	89	20.1	
70~79	2,181	13.3	628	13.7	572	13.0	265	14.1	161	13.9	115	13.7	88	11.5	111	12.7	118	13.4	85	12.7	38	11.0	
80~89	1,059	6.5	320	7.0	283	6.4	125	6.6	74	6.4	52	6.2	49	6.4	46	5.3	52	5.9	40	6.0	18	5.2	
90~99	430	2.6	139	3.0	98	2.2	35	2.3	39	3.3	21	2.5	12	1.6	27	3.1	13	1.5	11	2.5	10	2.9	
100~109	160	1.0	46	1.0	40	0.9	21	1.1	11	0.7	7	0.8	4	0.5	12	1.3	11	1.3	3	0.5	4	1.2	
110~149	110	0.7	20	0.4	25	0.6	10	0.6	5	0.4	3	0.3	3	0.4	5	0.6	3	0.3	3	0.4	1	0.3	
150~199	3	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	14,003	100.0	4,285	100.0	3,798	100.0	1,579	100.0	899	100.0	586	100.0	479	100.0	675	100.0	855	100.0	583	100.0	285	100.0	
20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20~29	26	0.2	2	0.1	11	0.3	2	0.1	3	0.3	2	0.2	2	0.3	3	0.4	3	0.4	4	0.7	2	0.8	
30~39	451	3.2	85	1.9	98	2.6	43	2.7	35	3.8	26	4.4	23	4.5	36	5.3	47	5.5	49	8.4	15	5.7	
40~49	2,088	14.9	585	13.2	489	12.9	231	14.6	123	13.7	90	15.4	55	11.5	121	17.9	212	24.8	143	24.5	59	22.3	
50~59	3,712	26.5	1,149	26.8	970	25.5	389	24.6	224	24.9	140	23.9	131	27.3	181	26.6	260	30.4	184	31.6	85	32.1	
60~69	3,572	25.2	1,142	26.7	1,024	27.0	381	24.1	206	22.9	128	21.8	129	26.9	157	23.3	189	19.8	131	22.5	55	20.8	
70~79	2,379	17.0	775	18.0	672	17.7	271	17.2	155	17.1	107	18.7	71	14.8	97	14.4	84	11.0	49	7.8	30	11.3	
80~89	1,150	8.2	381	8.9	331	8.7	131	8.3	83	9.5	51	8.7	41	8.6	49	6.8	58	5.8	21	3.6	13	4.9	
90~99	481	3.4	133	3.1	144	3.8	73	4.6	37	4.1	33	5.6	19	4.0	20	3.0	12	1.4	6	1.0	4	1.5	
100~109	156	1.1	40	0.9	41	1.1	23	1.5	20	2.2	8	1.4	7	1.5	10	1.5	4	0.5	2	0.3	1	0.4	
110~149	90	0.6	17	0.4	28	0.7	14	0.9	13	1.4	9	1.5	1	0.2	5	0.7	2	0.2	0	0.0	1	0.4	
150~199	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	22,805	100.0	7,265	100.0	5,880	100.0	2,320	100.0	1,406	100.0	997	100.0	839	100.0	1,195	100.0	1,425	100.0	975	100.0	493	100.0	
20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20~29	39	0.2	7	0.1	11	0.2	2	0.1	1	0.1	1	0.1	2	0.2	5	0.4	0	0.0	4	0.4	3	0.6	
30~39	813	3.6	202	2.8	191	3.2	89	3.0	47	3.3	36	3.6	34	4.1	59	4.9	77	5.4	67	6.9	31	6.3	
40~49	3,623	15.9	1,015	14.0	929	15.8	330	14.3	191	16.4	171	17.2	159	19.9	201	16.9	277	19.3	225	23.5	104	21.1	
50~59	6,488	28.5	2,095	28.7	1,635	27.8	649	27.8	361	26.0	271	27.1	229	28.6	331	27.3	448	31.5	276	28.4	145	29.4	
60~69	5,828	25.5	1,848	25.8	1,516	25.8	591	25.5	361	25.7	248	24.9	210	25.0	296	24.8	337	23.5	195	20.0	124	25.2	
70~79	3,361	14.7	1,092	15.0	846	14.4	384	16.6	233	16.6	157	15.7	122	14.5	176	14.7	166	11.6	130	13.3	35	11.2	
80~89	1,616	7.1	534	7.4	468	8.0	175	7.5	84	8.0	60	6.2	74	8.8	75	6.3	78	5.4	46	4.7	20	4.1	
90~99	637	2.8	222	3.1	169	2.9	71	3.1	45	3.2	29	2.9	26	3.1	27	2.3	30	2.1	11	1.1	7	1.4	
100~109	284	1.2	89	1.2	71	1.2	33	1.6	22	1.6	10	1.0	7	0.8	12	1.0	16	1.1	3	0.3	3	0.6	
110~149	194	0.8	71	1.0	42	0.7	24	1.0	14	1.0	12	1.2	12	1.2	6	0.5	3	0.3	6	0.6	1	0.2	
150~199	5	0.0	0	0.0	2	0.0	2	0.1	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
200百個/μL以上	1	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0															

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:WBC(白血球数) (百個/μL)

(2022年1月1日~12月31日)

	総数 人数 %	16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳				
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%			
全体	総数	3,201	100.0	1,933	100.0	409	100.0	185	100.0	111	100.0	89	100.0	67	100.0	112	100.0	136	100.0	97	100.0	62	100.0	
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	20~29	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	30~39	13	0.4	5	0.3	18	4.4	2	1.1	9	8.1	3	3.4	1	1.5	4	3.6	8	5.9	4	4.1	8	12.9	
	40~49	54	1.7	30	1.6	98	24.0	14	7.6	22	19.8	15	16.9	12	17.9	19	17.0	28	20.6	24	24.7	18	29.0	
	50~59	94	2.9	57	2.9	108	26.4	50	27.0	34	30.6	25	28.1	14	20.9	33	29.5	44	32.4	25	25.8	14	22.6	
	60~69	74	2.3	47	2.4	108	26.4	44	23.8	29	26.1	24	27.0	16	23.9	18	16.1	27	19.9	29	29.9	13	21.0	
	70~79	283	8.8	151	7.8	296	72.5	161	87.0	115	103.6	71	63.5	43	39.4	57	41.9	63	46.3	62	62.2	8	12.9	
	80~89	288	9.0	150	7.8	29	7.1	11	6.0	7	6.3	4	3.6	4	3.6	4	3.6	4	3.6	4	4.1	2	3.2	
	90~99	27	0.8	15	0.8	14	3.4	4	2.2	3	2.7	1	1.1	0	0.0	4	3.6	1	0.7	0	0.0	0	0.0	
	100~109	31	1.0	11	0.6	6	1.5	0	0.0	3	2.7	1	1.1	0	0.0	4	3.6	1	0.7	0	0.0	0	0.0	
	110~149	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
山梨県	総数	1,957	100.0	1,130	100.0	277	100.0	126	100.0	75	100.0	67	100.0	45	100.0	58	100.0	83	100.0	55	100.0	41	100.0	
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	20~29	3	0.2	1	0.1	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.8	
	30~39	82	4.2	36	3.2	16	5.8	5	4.0	6	8.0	1	1.5	1	2.2	4	6.9	4	4.8	2	3.6	7	17.1	
	40~49	352	18.0	197	17.4	43	15.5	29	23.0	16	21.3	14	20.9	8	17.8	8	13.8	15	18.1	13	23.6	13	31.7	
	50~59	487	24.9	266	23.5	77	27.8	33	26.2	25	33.0	19	26.0	10	22.2	16	27.6	15	22.9	13	23.6	9	22.0	
	60~69	267	13.6	139	12.3	69	24.9	31	24.6	25	33.0	19	26.0	10	22.2	10	17.2	15	22.9	13	23.6	7	17.1	
	70~79	274	14.0	180	16.2	45	16.2	20	15.9	9	12.0	8	11.9	9	20.0	9	15.5	8	9.6	2	3.6	4	9.8	
	80~89	117	6.0	61	5.4	16	5.8	9	7.1	3	4.0	4	6.0	5	11.1	8	13.8	8	9.6	2	3.6	1	2.4	
	90~99	46	2.4	29	2.5	5	1.8	1	0.8	0	0.0	2	3.0	2	4.4	1	1.7	3	3.6	3	5.5	0	0.0	
	100~109	12	0.6	7	0.6	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	110~149	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
女性	総数	1,244	100.0	803	100.0	132	100.0	59	100.0	36	100.0	22	100.0	22	100.0	54	100.0	53	100.0	42	100.0	21	100.0	
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	20~29	31	2.5	21	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	30~39	182	14.6	112	13.9	15	11.4	4	6.8	6	16.7	1	4.5	4	18.2	11	20.4	13	24.5	11	26.2	5	23.8	
	40~49	345	27.7	223	27.8	31	23.5	17	28.8	10	27.8	6	27.3	4	18.2	17	31.5	20	37.7	12	28.6	5	23.8	
	50~59	307	24.7	205	25.5	39	29.5	13	22.0	17	47.2	5	22.7	6	27.3	8	14.8	8	15.1	10	23.6	6	28.6	
	60~69	209	16.8	130	16.3	21	15.9	12	20.3	6	16.7	5	22.7	3	13.6	5	9.3	3	5.7	0	0.0	0	0.0	
	70~79	106	8.5	70	8.7	13	9.8	8	13.6	5	13.9	2	9.3	3	13.6	3	5.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	80~89	42	3.4	21	2.6	8	6.1	3	5.1	2	5.6	2	9.1	2	9.1	3	5.6	2	3.8	0	0.0	0	0.0	
	90~99	12	1.0	7	0.9	1	0.8	0	0.0	1	2.8	1	4.5	0	0.0	2	3.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	100~109	9	0.7	5	0.6	2	1.5	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	110~149	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
全体	総数	3,938	100.0	2,292	100.0	979	100.0	397	100.0	268	100.0	177	100.0	172	100.0	211	100.0	201	100.0	168	100.0	73	100.0	
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	20~29	6	0.2	0	0.0	5	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	30~39	163	4.1	41	3.2	49	5.0	14	3.5	11	4.1	11	6.2	9	5.2	7	3.3	11	6.5	10	4.2	3	4.1	
	40~49	484	12.3	278	21.4	172	17.6	78	19.6	80	29.7	36	21.5	34	19.8	40	23.2	51	25.4	39	24.5	21	29.0	
	50~59	1,184	29.9	670	28.8	300	30.6	125	31.5	186	69.0	187	96	56.4	49	23.2	39	19.4	49	29.2	38	24.5	26	35.6
	60~69	937	23.8	536	26.0	230	23.5	84	21.2	66	24.6	38	21.5	44	25.6	51	24.2	41	20.4	34	20.2	13	17.8	
	70~79	530	13.5	183	14.2	133	13.6	62	15.6	29	10.8	26	14.7	18	10.5	31	14.7	21	10.4	20	11.9	7	9.6	
	80~89	225	5.7	72	5.6	55	5.6	19	4.8	11	4.1	13	7.3	15	8.7	12	5.7	11	5.5	9	5.4	8	11.0	
	90~99	86	2.2	27	2.1	26	2.6	10	2.5	6	2.2	7	4.1	7	3.3	6	3.0	2	1.2	1	0.6	0	0.0	
	100~109	32	0.8	16	1.2	4	0.4	1	0.3	0	0.0	1	0.6	2	1.2	4	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	110~149	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
男性	総数	2,427	100.0	742	100.0	635	100.0	275	100.0	180	100.0	120	100.0	118	100.0	126	100.0	100	100.0	85	100.0	46	100.0	
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0															

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:WBC(白血球数) (百個/μL)

(2022年1月1日~12月31日)

	総数 人数 %	16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	8,865	100.0	3,623	100.0	1,581	100.0	793	100.0	550	100.0	415	100.0	340	100.0	458	100.0	509	100.0	381	100.0	215	100.0
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	23	0.3	13	0.4	38	2.4	21	2.6	15	2.7	11	2.7	16	4.7	16	3.5	24	4.7	16	4.2	6	2.8
	30~39	143	1.6	77	2.1	138	8.7	86	10.8	63	11.5	56	13.5	39	9.1	56	12.2	71	13.9	72	18.9	34	15.8
	40~49	2,454	27.7	1,396	38.5	495	31.3	207	26.1	140	25.5	108	26.0	96	22.2	117	25.5	150	29.5	110	28.9	75	34.9
	50~59	2,348	26.5	1,396	38.5	495	31.3	207	26.1	140	25.5	108	26.0	96	22.2	117	25.5	150	29.5	110	28.9	75	34.9
	60~69	1,496	16.8	846	23.4	290	18.4	136	17.2	96	16.9	84	18.4	61	17.9	80	17.5	84	16.5	30	13.1	25	11.6
	70~79	491	5.5	276	7.6	138	8.7	86	10.8	63	11.5	56	13.5	39	9.1	56	12.2	71	13.9	72	18.9	34	15.8
	80~89	114	1.3	41	1.1	23	1.5	12	1.5	5	0.9	7	1.7	5	1.2	3	0.7	5	1.0	6	1.6	2	0.9
	90~99	69	0.8	25	0.7	8	0.5	8	1.0	10	1.8	6	1.4	3	0.8	2	0.4	3	0.6	3	0.8	1	0.5
	100~109	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	110~149	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
静岡県 男性	総数	5,180	100.0	1,937	100.0	975	100.0	504	100.0	371	100.0	258	100.0	199	100.0	292	100.0	287	100.0	201	100.0	136	100.0
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	3	0.1	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30~39	153	3.0	49	2.5	29	3.0	17	3.4	15	4.0	7	2.7	4	2.0	10	3.4	13	4.5	3	2.5	4	2.9
	40~49	717	13.8	294	15.2	145	14.9	83	16.5	49	13.2	35	9.5	21	10.6	34	11.6	36	12.5	31	15.4	19	14.0
	50~59	1,496	29.0	595	30.7	315	32.3	143	28.6	96	26.0	86	22.9	56	28.0	75	25.7	80	27.9	69	34.0	39	29.0
	60~69	1,382	27.0	536	27.8	244	25.0	145	28.8	111	29.9	70	21.7	60	30.2	72	24.7	64	23.3	54	26.9	34	25.0
	70~79	380	7.3	151	7.8	78	8.0	42	8.3	28	7.4	20	5.3	13	6.5	22	7.5	17	6.3	12	5.9	7	5.2
	80~89	371	7.2	122	6.3	68	7.0	39	7.7	26	7.0	23	6.1	15	7.5	22	7.5	28	9.8	18	9.0	10	7.4
	90~99	142	2.8	47	2.4	19	1.9	15	3.0	11	3.0	10	2.6	5	2.5	19	6.5	14	4.9	2	1.0	4	2.9
	100~109	81	1.6	15	0.8	13	1.3	4	0.8	0	0.0	3	0.8	5	1.3	6	2.1	3	1.0	3	1.5	1	0.7
	110~149	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
女性	総数	3,705	100.0	1,686	100.0	606	100.0	289	100.0	179	100.0	157	100.0	141	100.0	166	100.0	222	100.0	180	100.0	79	100.0
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	80	2.2	28	1.7	6	1.0	4	1.4	5	2.8	4	2.2	1	0.7	6	3.6	11	5.0	2	1.1	2	2.5
	30~39	426	11.5	181	10.7	96	15.7	23	8.0	14	7.8	21	13.4	18	11.2	22	13.3	35	15.8	41	22.8	15	19.0
	40~49	956	25.8	441	26.2	140	23.1	64	22.1	42	23.5	42	26.8	40	24.8	42	25.3	70	31.5	50	27.8	25	31.6
	50~59	956	25.8	449	26.6	160	26.4	81	28.0	46	25.7	36	22.9	34	24.1	36	22.9	84	37.3	31	20.6	21	26.6
	60~69	779	21.0	340	20.2	122	20.1	59	20.8	35	19.6	26	17.2	26	18.9	28	16.9	87	39.1	29	18.3	13	16.5
	70~79	337	9.1	159	9.3	71	11.7	29	10.0	24	13.4	15	9.6	11	7.8	17	10.2	8	4.5	7	4.5	2	2.5
	80~89	149	4.0	56	3.3	34	5.6	14	4.8	7	3.9	8	5.1	9	6.4	11	6.6	7	3.2	2	1.1	1	1.3
	90~99	53	1.4	22	1.3	10	1.7	8	2.8	4	2.2	2	1.3	0	0.0	2	1.2	2	0.9	3	1.7	0	0.0
	100~109	27	0.7	12	0.7	4	0.7	3	1.0	0	0.0	2	1.3	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.6	0	0.0
	110~149	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
全体	総数	17,780	100.0	6,051	100.0	4,555	100.0	1,990	100.0	1,179	100.0	902	100.0	663	100.0	745	100.0	891	100.0	499	100.0	305	100.0
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	20	0.1	6	0.1	2	0.0	4	0.2	2	0.2	1	0.1	2	0.2	1	0.1	2	0.2	1	0.2	0	0.0
	30~39	521	2.9	144	2.4	127	2.8	63	3.2	40	3.4	30	3.3	19	2.9	26	3.5	36	4.0	22	4.4	14	4.6
	40~49	2,611	14.7	1,027	15.7	631	13.9	308	15.5	175	14.8	139	15.4	119	17.9	115	15.4	147	16.3	93	18.6	58	19.0
	50~59	4,571	25.7	1,921	31.7	1,172	25.7	517	26.0	315	26.7	265	29.5	186	28.0	186	25.0	283	32.5	186	37.5	94	30.8
	60~69	4,645	26.1	1,658	27.4	1,203	26.4	503	25.3	280	23.7	238	26.4	170	25.6	194	26.0	196	22.0	120	24.0	83	27.2
	70~79	3,005	16.9	1,064	17.6	819	18.0	311	15.6	179	15.2	157	17.4	97	14.6	129	17.3	148	16.6	67	13.4	34	11.1
	80~89	1,358	7.6	490	8.1	348	7.6	164	8.2	102	8.7	87	9.7	71	10.7	57	7.7	51	5.7	24	4.8	11	3.6
	90~99	635	3.6	215	3.5	155	3.4	77	3.9	55	4.7	38	4.2	28	4.2	20	2.7	25	2.8	16	3.6	7	2.3
	100~109	244	1.4	84	1.4	62	1.4	24	1.2	20	1.7	12	1.3	12	1.8	8	1.1	15	1.7	8	1.6	2	0.7
	110~149	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
男性	総数	10,338	100.0	3,292	100.0	2,550	100.0	1,240	10														

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:WBC(白血球数) (百個/μL) (2022年1月1日~12月31日)

	総数 人数 %	16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	3,849	100.0	1,362	100.0	865	100.0	367	100.0	244	100.0	181	100.0	179	100.0	209	100.0	191	100.0	147	100.0	104	100.0
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	80	2.1	25	1.8	15	1.7	12	3.3	12	4.9	16	8.8	13	7.3	10	4.7	10	5.2	10	6.8	10	9.6
	30~39	281	7.3	114	8.3	67	7.8	31	8.5	24	9.8	24	13.3	20	11.2	16	7.7	27	14.1	29	19.7	12	11.5
	40~49	451	11.7	154	11.3	97	11.2	42	11.4	30	12.3	24	13.3	20	11.2	16	7.7	27	14.1	29	19.7	12	11.5
	50~59	985	25.6	350	25.7	234	27.1	97	26.4	60	24.6	37	20.4	40	22.3	46	22.0	48	25.1	46	31.3	27	26.0
	60~69	991	25.7	354	26.0	228	26.4	93	25.3	57	23.4	42	23.2	48	26.8	62	29.7	45	23.6	39	22.4	29	27.9
	70~79	720	18.7	267	19.6	152	17.6	74	20.2	44	18.0	33	18.2	31	17.3	37	17.7	40	20.9	22	15.0	20	19.2
	80~89	586	15.2	215	15.8	124	14.3	54	14.7	32	13.1	22	12.2	26	14.4	31	14.6	20	10.5	19	12.9	10	9.6
	90~99	358	9.3	129	9.5	74	8.6	31	8.5	20	8.2	12	6.6	14	7.7	17	8.4	10	5.2	12	8.2	5	4.8
	100~109	64	1.7	22	1.6	10	1.2	6	1.6	3	1.2	3	1.7	4	2.2	6	2.9	4	2.1	0	0.0	0	0.0
	110~149	10	0.3	3	0.2	2	0.2	1	0.3	1	0.4	1	0.5	1	0.5	2	1.0	1	0.5	1	0.7	1	1.0
	150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
200百個/μL未満	2,476	100.0	837	100.0	564	100.0	260	100.0	178	100.0	124	100.0	127	100.0	132	100.0	113	100.0	75	100.0	65	100.0	
20~29	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.9	0	0.0	0	0.0	
30~39	58	2.3	24	2.9	11	2.0	7	2.7	2	1.1	3	2.4	3	2.4	2	1.5	5	4.4	0	0.0	1	1.5	
40~49	321	13.0	106	12.9	76	13.5	32	12.3	26	15.9	19	13.3	17	13.4	10	7.6	10	8.8	14	19.7	7	10.8	
50~59	621	23.0	229	26.8	168	28.9	72	27.0	45	24.6	29	23.9	30	23.9	31	23.5	33	29.2	29	37.8	20	30.9	
60~69	624	25.2	219	25.2	148	26.2	61	23.4	43	24.0	32	25.8	35	26.0	39	29.5	22	19.5	15	20.0	12	18.5	
70~79	496	17.6	158	18.9	91	16.1	53	20.4	34	19.0	13	10.5	17	13.4	22	16.7	25	22.1	10	13.3	13	20.0	
80~89	207	8.4	59	7.0	49	8.7	22	8.5	14	7.6	12	12.9	17	13.4	10	7.6	6	5.3	7	9.3	7	10.8	
90~99	85	3.4	27	2.5	18	3.2	7	2.7	7	3.9	7	5.6	5	3.9	10	7.6	5	4.4	1	1.3	4	6.2	
100~109	24	0.8	17	1.5	7	1.2	4	1.5	3	1.6	2	1.6	2	1.6	5	3.9	2	1.8	0	0.0	0	0.0	
110~149	3	0.1	2	0.2	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
200百個/μL未満	1,373	100.0	525	100.0	301	100.0	107	100.0	65	100.0	57	100.0	52	100.0	77	100.0	78	100.0	72	100.0	39	100.0	
20~29	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
30~39	22	0.8	14	1.6	12	1.4	4	1.5	3	1.3	3	2.4	3	2.4	2	1.5	3	3.8	0	0.0	4	6.0	
40~49	190	9.5	46	8.8	21	7.0	10	9.3	2	3.1	5	8.8	3	5.8	6	7.8	17	21.8	15	20.8	5	12.8	
50~59	310	22.6	125	23.8	71	22.6	25	23.4	16	24.6	8	14.0	10	19.2	15	19.5	15	19.2	18	25.0	7	17.9	
60~69	367	26.7	139	25.7	80	26.6	32	29.9	14	21.5	10	17.5	15	28.8	23	29.9	23	29.9	18	25.0	17	43.6	
70~79	284	20.7	102	20.8	61	20.3	21	19.6	15	15.4	6	35.1	14	26.8	13	16.8	4	19.2	15	19.7	7	17.9	
80~89	111	11.0	59	11.0	45	11.0	8	18.6	6	13.8	6	13.5	3	6.3	13	16.8	4	19.2	10	12.9	2	5.1	
90~99	68	5.0	37	7.0	9	3.0	2	1.9	7	10.8	2	3.5	4	7.7	2	2.6	0	0.0	4	5.6	1	2.6	
100~109	20	1.5	5	1.0	6	2.0	2	1.9	3	4.6	1	1.8	2	3.8	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
110~149	17	1.2	5	1.0	2	0.7	2	1.9	2	3.1	2	3.5	1	1.9	1	1.3	1	1.3	1	1.4	0	0.0	
150~199	1	0.1	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
200百個/μL未満	6,477	100.0	1,854	100.0	1,982	100.0	670	100.0	415	100.0	271	100.0	236	100.0	323	100.0	364	100.0	224	100.0	138	100.0	
20~29	4	0.1	1	0.1	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
30~39	145	2.2	44	2.4	36	1.9	13	1.9	12	4	1.5	6	2.5	7	2.2	12	3.3	10	10.0	4	4.5		
40~49	192	2.9	210	11.5	226	11.4	74	11.0	87	13.7	84	12.5	80	10.5	40	12.4	83	14.9	29	10.9	15	5.9	
50~59	1,174	18.1	460	25.1	479	24.2	168	24.6	97	22.4	84	22.6	83	26.5	15	23.2	88	14.9	69	25.3	33	23.8	
60~69	1,714	26.5	481	25.9	528	26.6	179	26.7	104	25.1	73	26.9	54	22.9	84	26.0	110	30.2	60	26.8	41	29.7	
70~79	1,183	18.3	345	18.6	381	19.2	119	17.8	73	17.6	55	20.3	45	19.1	57	17.6	54	14.8	34	15.2	20	14.5	
80~89	607	9.4	175	9.4	184	9.3	67	10.0	42	10.1	25	9.2	27	11.4	39	12.1	26	7.1	15	6.7	7	5.1	
90~99	279	4.3	77	3.8	97	4.9	30	4.5	25	6.0	11	4.1	12	5.1	8	2.5	10	2.7	11	4.9	4	2.9	
100~109	81	1.4	24	1.3	26	1.3	7	1.0	10	2.4	2	0.7	7	1.3	7	1.3	7	1.3	11	12.5	1	0.7	
110~149	2	0.0	1	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
200百個/μL未満	3,811	100.0	1,118	100.0	1,181	100.0	403	100.0	243	100.0	150	100.0	146	100.0	198	100.0	179	100.0	120	100.0	73	100.0	
20~29	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
30~39	102	2.7	37	3.3	28	2.4	10	2.5	4	1.6	4	2.7	3	2.1	4	2.0	2	1.1	6	5.0	4	5.5	
40~49	509	13.4	151	13.5	154	13.0	61	15.1	37	15.2	20	13.3	17	11.6	26	13.1	24	13.4	10	8.3	9		

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:WBC(白血球数) (百個/μL)

(2022年1月1日~12月31日)

	総数 人数 %	16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	12,552	100.0	4,172	100.0	3,196	100.0	1,214	100.0	799	100.0	645	100.0	544	100.0	656	100.0	718	100.0	438	100.0	270	100.0
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	3	0.1	3	0.1	48	1.5	28	2.3	21	2.6	10	1.6	13	2.4	20	3.1	15	2.1	15	3.4	10	3.7
	30~39	14	0.1	11	0.3	48	1.5	28	2.3	21	2.6	10	1.6	13	2.4	20	3.1	15	2.1	15	3.4	10	3.7
	40~49	401	3.2	415	9.9	306	9.6	137	11.3	83	10.4	61	9.5	68	12.5	76	11.6	128	17.9	78	18.0	48	17.8
	50~59	2,957	23.6	987	23.7	727	22.7	279	23.0	193	24.2	139	21.6	126	23.2	162	24.7	163	22.7	111	25.3	70	25.9
	60~69	3,342	26.6	1,150	27.6	830	26.0	313	25.8	220	27.5	172	26.7	197	25.2	169	25.8	185	25.9	102	29.3	51	18.9
	70~79	2,710	21.5	894	21.4	694	21.7	239	19.7	159	19.9	118	18.3	93	17.1	117	17.9	106	14.8	61	19.9	36	14.1
	80~89	1,846	14.7	616	14.8	458	14.3	169	13.9	123	15.4	87	13.5	66	12.2	86	12.6	71	9.8	42	13.8	21	7.8
	90~99	984	7.8	348	8.3	250	7.8	97	7.9	63	7.9	45	7.0	38	7.0	49	7.5	41	5.6	25	7.3	15	5.6
	100~109	274	2.2	81	1.9	79	2.5	20	1.6	23	2.9	19	2.9	18	3.3	13	2.0	10	1.4	8	2.3	3	1.1
	110~149	167	1.3	43	1.0	44	1.4	17	1.4	16	2.0	11	1.7	10	1.8	9	1.4	9	1.3	4	1.1	4	1.5
	150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
兵庫県	総数	7,218	100.0	2,370	100.0	1,740	100.0	704	100.0	478	100.0	396	100.0	351	100.0	398	100.0	391	100.0	238	100.0	154	100.0
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	5	0.1	1	0.0	1	0.1	1	0.1	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30~39	143	2.0	31	1.3	34	2.0	19	2.7	15	3.1	6	1.5	6	1.7	9	2.3	11	2.8	6	2.5	6	3.9
	40~49	925	12.8	295	12.0	212	12.2	97	13.8	60	12.6	47	11.9	45	12.8	40	10.8	49	12.5	49	19.1	22	14.3
	50~59	1,846	25.6	616	26.0	458	26.4	169	23.8	123	25.7	87	22.0	66	18.5	86	21.6	71	18.4	42	17.8	21	13.8
	60~69	1,575	21.8	520	21.9	373	21.4	138	19.5	96	20.1	70	18.1	52	14.5	67	17.0	58	15.2	31	12.9	16	10.4
	70~79	1,268	17.4	440	18.6	309	17.8	121	17.2	85	17.8	66	16.7	59	16.8	71	17.8	64	16.4	31	13.1	22	14.3
	80~89	665	9.2	193	8.1	156	9.0	61	8.7	31	6.5	49	12.4	38	10.8	46	11.6	39	10.0	31	13.1	21	13.6
	90~99	361	5.0	99	4.2	90	5.2	31	4.4	19	4.0	14	3.5	15	4.3	16	4.0	10	2.6	9	3.8	10	6.5
	100~109	185	2.6	46	1.9	45	2.6	11	1.6	10	2.1	9	2.3	8	2.3	5	1.3	8	2.0	5	2.1	5	3.3
	110~149	98	1.4	25	1.1	25	1.4	10	1.4	10	2.1	7	1.8	7	2.0	5	1.3	5	1.3	3	1.2	3	1.9
	150~199	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
女性	総数	5,434	100.0	1,802	100.0	1,456	100.0	510	100.0	321	100.0	249	100.0	193	100.0	258	100.0	327	100.0	202	100.0	116	100.0
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	7	0.1	2	0.1	1	0.1	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30~39	143	2.6	31	1.7	34	2.3	19	3.7	15	3.1	6	1.5	6	1.7	9	2.3	11	2.8	6	2.5	6	3.9
	40~49	925	16.9	295	16.4	212	14.6	97	18.8	60	12.6	47	11.9	45	12.8	40	10.8	49	12.5	49	19.1	22	14.3
	50~59	1,846	33.8	616	34.2	458	31.4	169	32.7	123	25.7	87	22.0	66	17.8	86	21.6	71	18.4	42	17.8	21	13.8
	60~69	1,575	28.9	492	27.3	359	24.6	138	26.9	96	20.1	70	18.1	52	14.5	67	17.0	58	15.2	31	12.9	16	10.4
	70~79	1,268	23.3	415	22.9	309	21.2	121	23.5	85	20.5	66	16.7	59	15.8	71	17.8	64	16.4	31	13.1	22	14.3
	80~89	665	12.1	193	10.7	156	10.7	61	11.8	31	6.5	49	12.4	38	10.8	46	11.6	39	10.0	31	13.1	21	13.6
	90~99	361	6.6	99	5.5	90	6.2	31	6.0	19	4.0	14	3.5	15	4.3	16	4.0	10	2.6	9	3.8	10	6.5
	100~109	185	3.4	46	2.6	45	3.1	11	2.2	10	2.1	9	2.3	8	2.3	5	1.3	8	2.0	5	2.1	5	3.3
	110~149	98	1.8	25	1.4	25	1.7	10	2.0	10	2.1	7	1.8	7	2.0	5	1.3	5	1.3	3	1.2	3	1.9
	150~199	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
男性	総数	1,784	100.0	570	100.0	280	100.0	194	100.0	158	100.0	152	100.0	158	100.0	100	100.0	100	100.0	136	100.0	41	100.0
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	3	0.1	1	0.2	1	0.3	1	0.5	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30~39	62	3.5	12	2.1	17	6.0	8	5.1	5	3.2	2	1.4	4	2.6	3	3.0	5	3.7	2	4.7	2	2.9
	40~49	396	22.2	120	21.1	84	30.0	31	16.3	26	16.5	11	7.4	13	8.2	10	10.0	13	9.6	10	15.7	5	12.7
	50~59	1,111	62.3	371	65.1	268	95.7	115	59.8	70	44.3	45	29.7	21	13.3	22	22.0	25	18.4	16	24.3	12	29.3
	60~69	1,457	81.2	511	89.4	373	131.5	138	71.7	96	60.8	65	41.4	49	31.0	47	29.8	42	28.7	21	32.4	16	39.5
	70~79	1,147	64.3	384	67.3	284	101.4	115	59.8	70	44.3	45	29.7	21	13.3	22	22.0	25	18.4	16	24.3	12	29.3
	80~89	636	35.7	220	38.8	158	57.2	59	30.4	39	24.7	28	18.4	16	10.1	16	10.0	13	9.6	10	15.7	5	12.7
	90~99	323	18.1	114	20.0	90	32.1	31	16.4	19	12.0	14	9.0	7	4.5	8	5.0	5	3.0	4	6.0	3	7.4
	100~109	141	7.9	35	6.1	46	16.5	9	4.6	13	8.2	10	6.5	7	4.5	8	5.0	5	3.0	4	6.0	3	7.4
	110~149	72	4.0	14	2.4	25	9.1	10	5.2	10	6.4	7	4.5	7	4.5	5	3.0	4	2.6	3	4.3	2	4.7
	150~199	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
全体	総数	3,198																					

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:WBC(白血球数) (百個/μL)

(2022年1月1日~12月31日)

	総数 人数	16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	1,172	100.0	368	100.0	338	100.0	128	100.0	99	100.0	59	100.0	48	100.0	47	100.0	34	100.0	27	100.0	24	100.0
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30~39	13	1.1	15	4.1	11	3.3	4	3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	40~49	174	14.8	147	40.0	136	40.0	22	17.2	14	14.1	7	11.9	8	16.7	9	19.1	6	17.6	4	14.8	4	16.7
	50~59	301	25.7	91	24.7	90	26.6	30	23.4	20	20.2	15	25.4	14	29.2	11	23.4	9	26.5	11	40.7	10	41.7
	60~69	310	26.5	88	23.9	99	29.3	30	23.4	25	25.3	23	39.0	15	31.3	9	19.1	9	26.5	6	22.2	6	25.0
	70~79	182	15.5	66	17.9	52	15.4	20	15.6	17	17.2	7	11.9	3	6.3	10	21.3	2	5.9	2	7.4	3	12.5
	80~89	194	16.5	55	15.1	55	16.3	23	18.0	19	19.0	4	6.8	3	6.3	5	10.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	90~99	107	9.1	15	4.1	25	7.4	21	16.4	10	10.1	2	3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	100~109	18	1.5	4	1.1	5	1.5	2	1.6	3	3.0	1	1.7	1	2.1	1	2.1	1	2.9	0	0.0	0	0.0
	110~149	9	0.8	4	1.1	3	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
鳥取県	797	100.0	252	100.0	225	100.0	91	100.0	59	100.0	44	100.0	39	100.0	32	100.0	24	100.0	17	100.0	14	100.0	
20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20~29	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
30~39	26	3.3	9	3.6	10	4.4	2	2.2	0	0.0	0	0.0	2	5.1	0	0.0	2	8.3	0	0.0	0	0.0	
40~49	133	16.7	46	17.5	54	23.9	17	18.7	15	15.3	6	13.6	7	17.9	7	21.9	3	12.5	2	11.4	4	29.6	
50~59	204	25.6	59	23.4	56	24.9	23	25.3	19	19.8	9	20.9	12	30.9	9	28.1	6	25.0	4	24.1	6	42.9	
60~69	208	26.1	59	23.4	62	27.6	19	20.9	16	17.1	19	43.2	13	33.3	7	21.9	5	20.8	3	23.5	4	28.6	
70~79	115	14.4	44	17.5	34	15.1	12	13.2	12	12.9	6	13.6	0	0.0	3	9.4	2	8.3	2	11.8	0	0.0	
80~89	64	8.0	19	7.5	11	4.9	13	14.3	4	6.8	3	6.8	2	5.1	4	12.5	5	20.8	3	17.6	0	0.0	
90~99	25	3.1	11	4.4	3	1.3	3	3.3	3	6.8	1	2.3	1	2.6	1	3.1	0	0.0	1	5.9	0	0.0	
100~109	14	1.8	5	1.9	2	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
110~149	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
女性	375	100.0	116	100.0	113	100.0	37	100.0	40	100.0	15	100.0	9	100.0	15	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	
20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20~29	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
30~39	7	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
40~49	41	10.9	10	8.6	12	10.6	5	13.5	5	12.5	1	6.7	1	11.1	2	13.3	3	30.0	2	20.0	0	0.0	
50~59	97	25.9	32	27.6	25	22.1	7	18.9	10	25.0	6	40.0	2	22.2	2	13.3	3	30.0	6	60.0	4	40.0	
60~69	102	27.2	29	25.0	37	32.7	11	29.7	17	42.5	4	26.7	2	22.2	2	13.3	4	40.0	2	20.0	2	20.0	
70~79	67	17.9	22	19.0	18	15.9	8	21.6	6	15.0	3	18.8	3	22.2	2	13.3	4	40.0	0	0.0	0	0.0	
80~89	46	11.5	16	13.8	14	12.4	3	8.1	5	12.5	1	6.7	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	
90~99	13	3.5	3	2.6	4	3.5	1	2.7	3	7.5	1	6.7	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
100~109	4	1.1	1	0.9	1	0.9	0	0.0	1	2.5	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
110~149	1	0.3	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
女性	1,082	100.0	311	100.0	285	100.0	140	100.0	81	100.0	65	100.0	34	100.0	52	100.0	61	100.0	33	100.0	20	100.0	
20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20~29	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
30~39	49	4.5	17	5.5	16	5.6	8	5.7	12	8.6	2	3.1	1	2.9	3	5.8	1	1.6	3	9.1	3	15.0	
40~49	163	15.1	57	18.3	58	20.4	19	13.6	21	15.2	8	11.6	6	17.6	6	11.5	12	17.3	15	45.3	7	35.0	
50~59	267	24.7	89	28.0	77	27.0	24	17.1	28	20.6	13	18.8	18	26.6	18	26.6	18	26.6	15	45.3	7	35.0	
60~69	267	24.7	87	21.5	73	25.6	38	27.1	28	20.6	15	23.1	11	16.2	11	21.2	15	24.6	5	18.2	3	15.0	
70~79	188	17.4	49	15.6	46	16.1	30	21.4	9	11.1	12	18.5	2	5.9	7	13.5	6	9.8	3	15.2	2	10.0	
80~89	75	6.9	22	7.1	24	8.4	7	5.0	8	9.9	6	9.2	3	8.8	1	1.9	3	4.9	0	0.0	1	5.0	
90~99	46	4.3	13	4.2	16	5.6	2	1.4	3	3.7	2	3.1	2	5.9	3	5.8	5	8.2	0	0.0	0	0.0	
100~109	18	1.7	3	1.0	18	6.3	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
110~149	0	0.0	0	0.0	2	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
鳥取県	758	100.0	231	100.0	182	100.0	95	100.0	61	100.0	45	100.0	27	100.0	39	100.0	41	100.0	21	100.0	16	100.0	
20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20~29	0	0.0	0	0.0</																			

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:WBC(白血球数) (百個/μL)

(2022年1月1日~12月31日)

	総数		16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳		
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
全体	総数	7,038	100.0	2,547	100.0	1,651	100.0	666	100.0	380	100.0	330	100.0	269	100.0	358	100.0	391	100.0	275	100.0	171	100.0
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	7	0.1	3	0.1	2	0.1	2	0.3	1	0.3	1	0.3	1	0.4	1	0.3	1	0.3	1	0.4	1	0.6
	30~39	31	0.4	15	0.6	14	0.8	18	2.7	15	4.0	12	3.6	10	3.7	16	4.5	15	3.8	13	4.0	9	2.3
	40~49	109	1.5	59	2.3	225	13.6	98	14.7	48	12.6	48	14.5	45	16.7	51	14.2	67	17.1	52	18.9	27	7.8
	50~59	186	2.6	83	3.3	394	23.9	190	28.5	96	25.3	84	25.5	65	24.2	101	28.2	93	23.8	89	32.4	51	14.9
	60~69	1,762	25.0	645	25.3	435	26.3	175	26.3	92	24.2	84	25.5	63	23.4	75	20.9	89	23.8	61	22.2	43	12.3
	70~79	1,158	16.5	415	16.4	299	18.1	96	14.4	74	19.5	64	19.3	51	19.0	54	15.1	67	17.7	29	10.5	26	7.5
	80~89	573	8.1	215	8.3	132	8.0	40	6.0	29	7.5	22	6.7	17	6.3	19	5.3	22	5.9	15	5.4	8	2.3
	90~99	273	3.9	95	3.5	96	5.8	29	4.4	19	5.0	17	5.2	11	4.1	14	3.9	14	3.8	8	2.9	5	1.4
	100~109	93	1.3	22	0.9	25	1.5	11	1.7	4	1.1	4	1.2	4	1.5	9	2.5	8	2.0	3	1.1	3	0.8
	110~149	62	0.9	15	0.6	17	1.0	9	1.4	6	1.6	1	0.3	3	1.1	6	1.7	3	0.8	0	0.0	2	0.6
	150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
200百個/μL未満	4,550	100.0	1,663	100.0	1,073	100.0	426	100.0	262	100.0	226	100.0	187	100.0	223	100.0	234	100.0	141	100.0	115	100.0	
20~29	4	0.1	1	0.1	2	0.2	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
30~39	159	3.5	52	3.1	42	3.9	16	3.8	12	4.6	7	3.1	3	1.3	13	5.8	6	2.6	6	4.3	2	1.7	
40~49	746	10.6	395	15.1	1,733	16.1	394	59.0	70	28.7	67	29.9	48	18.2	30	11.6	39	16.7	19	13.5	19	16.5	
50~59	1,255	17.8	493	19.4	2,686	25.0	129	19.3	70	28.7	67	29.9	48	18.2	30	11.6	39	16.7	19	13.5	19	16.5	
60~69	1,110	15.8	407	15.6	2,777	25.8	118	17.7	65	23.7	61	27.0	45	16.2	42	18.8	51	21.8	25	17.7	24	20.9	
70~79	594	8.4	255	10.0	1,733	16.1	56	8.4	45	17.2	29	12.8	35	13.1	29	10.3	43	18.4	11	7.8	18	15.7	
80~89	322	4.6	118	4.7	79	4.8	18	2.7	19	7.3	11	4.9	14	5.2	18	6.5	23	9.8	14	9.9	8	7.0	
90~99	152	2.1	50	2.0	36	2.2	14	2.1	11	4.2	11	4.9	14	5.2	10	3.5	11	4.7	8	5.7	6	5.2	
100~109	61	0.9	15	0.6	15	0.9	8	1.2	5	1.9	4	1.5	4	1.5	3	1.1	3	1.2	2	1.5	1	0.9	
110~149	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
200百個/μL未満	2,488	100.0	884	100.0	578	100.0	240	100.0	118	100.0	104	100.0	82	100.0	135	100.0	157	100.0	134	100.0	56	100.0	
20~29	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
30~39	55	0.9	2	0.1	12	0.7	2	0.3	1	0.3	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
40~49	313	4.6	110	4.2	32	2.0	34	5.1	11	4.2	11	3.9	12	4.5	15	5.4	28	10.0	18	6.6	9	8.0	
50~59	601	8.4	216	8.1	126	7.6	65	9.8	26	9.4	27	9.7	17	6.2	34	12.1	25	9.0	33	12.0	17	15.4	
60~69	652	9.1	236	8.9	158	9.6	57	8.6	30	10.9	23	8.2	20	7.3	23	8.3	26	9.4	36	13.1	19	17.3	
70~79	1,264	17.8	463	17.8	1,264	76.4	40	6.0	29	10.9	24	8.8	16	5.9	16	5.8	18	6.6	15	5.5	13	11.7	
80~89	636	9.0	233	9.2	193	11.6	53	7.9	30	10.9	23	8.2	19	7.0	14	5.1	14	5.1	17	6.2	11	9.8	
90~99	111	1.6	40	1.5	30	1.8	11	1.6	6	2.1	6	2.1	4	1.5	4	1.4	6	2.2	3	1.1	3	2.7	
100~109	32	0.5	6	0.2	10	0.6	3	0.4	2	0.7	2	0.7	2	0.7	2	0.7	3	1.1	1	0.4	0	0.0	
110~149	25	0.4	6	0.2	8	0.5	6	0.9	1	0.3	1	0.3	0	0.0	2	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.9	
150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
200百個/μL未満	3,277	100.0	1,222	100.0	757	100.0	278	100.0	224	100.0	182	100.0	123	100.0	169	100.0	161	100.0	93	100.0	88	100.0	
20~29	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
30~39	2	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
40~49	69	2.1	29	2.3	17	2.2	6	2.2	0	0.0	2	0.7	1	0.3	5	3.0	5	3.1	2	2.2	2	2.3	
50~59	230	7.0	176	14.4	122	16.1	34	12.6	26	11.6	31	13.5	19	7.0	27	16.0	25	15.5	21	22.6	16	18.2	
60~69	464	14.2	164	13.4	207	27.6	70	25.6	41	18.3	42	18.6	28	10.6	42	24.9	40	23.6	27	29.7	24	27.0	
70~79	836	25.5	334	27.3	193	25.5	72	25.9	53	23.7	32	14.4	28	10.0	43	25.4	40	24.8	17	18.3	23	26.1	
80~89	528	16.1	201	16.4	124	16.4	37	13.3	31	13.8	26	11.7	26	9.4	22	13.0	27	16.8	16	17.2	18	20.5	
90~99	303	9.2	99	8.1	99	13.3	11	4.0	17	7.6	10	4.4	10	3.6	10	6.0	14	8.7	6	6.5	6	6.8	
100~109	132	4.0	54	4.4	20	2.6	16	5.8	7	3.1	7	3.1	8	2.9	5	3.0	5	3.1	6	6.5	3	3.4	
110~149	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
200百個/μL未満	2,196	100.0	792	100.0	504	100.0	195	100.0	170	100.0	115	100.0	92	100.0	113	100.0	104	100.0	52	100.0	59	100.0	
20~29	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
30~39	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
40~49	356	10.2	127	16.0	99	19.6	29	14.9	24	14.1	16	13.9	9	9.1	17	15.0	16	15.4	11	21.2			

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:WBC(白血球数) (百個/μL)

(2022年1月1日~12月31日)

	総数 人数 %	16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	2,178	100.0	767	100.0	466	100.0	211	100.0	133	100.0	123	100.0	112	100.0	143	100.0	111	100.0	76	100.0	36	100.0
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30~39	32	1.5	15	2.0	10	2.1	4	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	40~49	282	12.9	98	12.8	96	20.6	23	10.9	18	13.5	16	12.0	15	13.4	17	11.9	20	18.0	11	14.5	8	22.2
	50~59	518	23.8	202	26.3	117	25.1	48	22.7	25	18.8	13	10.6	19	17.0	23	20.7	21	18.9	20	26.3	10	27.8
	60~69	577	26.5	212	27.6	114	24.5	52	24.6	44	33.1	35	26.5	32	28.6	32	29.2	24	21.6	25	32.9	7	19.4
	70~79	401	18.4	129	16.7	97	20.8	43	20.4	21	15.8	27	22.0	16	14.3	29	26.3	23	20.7	11	14.5	6	16.7
	80~89	214	9.8	69	9.0	44	9.4	28	13.3	15	10.9	17	12.8	15	13.4	15	13.5	13	11.7	9	11.7	3	8.3
	90~99	94	4.3	35	4.5	21	4.5	18	8.5	10	7.5	6	4.5	7	6.2	5	4.5	4	3.6	3	3.9	1	2.8
	100~109	34	1.6	9	1.2	8	1.7	4	1.9	0	0.0	3	2.2	3	2.7	4	3.6	1	0.9	1	1.3	0	0.0
	110~149	21	1.0	7	0.9	1	0.2	3	1.4	0	0.0	2	1.5	2	1.8	2	1.8	1	0.9	0	0.0	0	0.0
	150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
香川県	総数	1,426	100.0	552	100.0	279	100.0	144	100.0	96	100.0	85	100.0	63	100.0	85	100.0	63	100.0	39	100.0	20	100.0
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	2	0.1	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.6
	30~39	36	2.5	17	3.1	9	3.2	3	2.1	0	0.0	3	3.5	6	9.5	3	3.5	2	3.2	0	0.0	1	5.0
	40~49	184	12.9	80	14.5	39	14.0	14	9.7	11	11.5	11	12.9	8	12.7	12	14.1	8	12.7	11	12.8	7	35.0
	50~59	345	24.2	143	25.9	74	26.5	35	24.3	19	19.8	11	12.9	10	15.9	26	30.6	7	11.1	12	30.8	4	20.0
	60~69	375	26.3	156	28.1	61	21.9	39	27.1	32	33.3	24	28.2	16	25.4	19	22.4	13	20.6	15	38.2	2	10.0
	70~79	263	18.5	85	15.4	52	18.6	29	20.1	14	14.6	20	23.5	8	12.7	15	17.6	17	27.0	1	17.9	6	30.0
	80~89	136	9.5	44	8.0	27	9.7	16	11.1	11	11.5	9	10.6	8	12.7	7	8.2	11	17.5	3	7.7	0	0.0
	90~99	46	3.2	16	2.9	10	3.6	4	2.8	5	5.2	3	3.5	4	6.3	1	1.2	3	4.8	0	0.0	0	0.0
	100~109	16	1.1	5	0.9	5	1.8	2	1.4	3	3.1	3	3.5	2	3.2	1	1.2	1	1.6	0	0.0	0	0.0
	110~149	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
女性	総数	752	100.0	215	100.0	187	100.0	67	100.0	37	100.0	38	100.0	49	100.0	58	100.0	48	100.0	37	100.0	16	100.0
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30~39	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	40~49	88	11.7	18	8.4	17	9.1	9	13.4	7	18.9	5	13.2	7	14.3	5	8.6	12	25.0	2	18.9	1	6.3
	50~59	173	23.0	55	25.6	43	23.0	13	19.4	6	16.2	2	5.3	9	18.4	17	29.3	14	29.2	3	21.6	6	37.5
	60~69	206	27.3	54	25.1	53	28.3	13	19.4	12	32.4	11	28.9	16	32.7	13	22.4	11	22.9	14	37.8	5	31.3
	70~79	118	15.7	14	6.5	17	9.1	12	17.5	6	16.3	7	18.4	6	12.2	14	24.1	8	16.7	10	26.6	4	25.0
	80~89	78	10.4	25	11.6	17	9.1	12	17.5	7	18.9	8	21.1	6	12.2	2	3.4	3	6.2	4	10.8	0	0.0
	90~99	31	4.1	11	5.1	8	4.3	2	3.0	2	5.4	3	7.9	1	2.0	2	3.4	0	0.0	2	5.4	0	0.0
	100~109	13	1.7	4	1.9	3	1.6	2	3.0	0	0.0	0	0.0	1	2.0	3	5.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	110~149	5	0.7	1	0.5	0	0.0	1	1.5	0	0.0	1	2.6	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
全体	総数	3,372	100.0	1,116	100.0	784	100.0	381	100.0	243	100.0	203	100.0	164	100.0	172	100.0	145	100.0	116	100.0	48	100.0
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	5	0.1	1	0.1	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30~39	111	3.3	39	4.3	22	2.8	18	4.7	10	4.1	7	3.4	7	4.3	2	1.2	5	3.4	8	6.9	4	8.3
	40~49	488	14.5	156	17.4	102	13.0	57	15.0	29	11.9	30	14.3	28	17.1	34	19.9	27	18.6	31	26.7	12	25.0
	50~59	861	25.5	304	33.8	205	26.1	96	25.0	46	18.9	46	22.2	48	29.3	37	21.7	27	18.6	32	27.6	15	31.3
	60~69	898	26.6	302	33.5	226	28.8	100	26.2	66	27.2	53	26.1	37	22.6	41	23.8	36	24.8	22	19.0	15	31.3
	70~79	527	15.6	177	19.6	118	15.1	53	13.9	48	19.9	29	14.3	27	16.5	27	15.7	25	17.2	16	13.8	9	18.8
	80~89	289	8.6	96	10.6	59	7.5	35	9.2	19	7.8	17	8.4	14	8.5	18	10.5	15	10.3	11	9.5	5	10.4
	90~99	109	3.2	30	3.3	24	3.1	10	2.6	7	2.9	10	4.9	3	1.8	9	5.2	5	3.4	2	1.7	1	2.1
	100~109	48	1.4	13	1.4	10	1.3	5	1.3	4	1.6	3	1.4	3	1.8	2	1.2	2	1.4	0	0.0	0	0.0
	110~149	45	1.3	9	0.9	8	1.0	3	0.8	7	2.9	4	2.0	5	2.9	4	2.4	2	1.4	0	0.0	0	0.0
	150~199	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愛媛県	総数	2,291	100.0	765	100.0	524	100.0	262	100.0	175	100.0	141	100.0	127	100.0	116	100.0	95	100.0	61	100.0	25	100.0
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0																

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:WBC(白血球数) (百個/μL)

(2022年1月1日~12月31日)

	総数 人数 %	16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	14,739	100.0	5,673	100.0	3,304	100.0	1,394	100.0	940	100.0	714	100.0	583	100.0	641	100.0	701	100.0	485	100.0	304	100.0
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	148	1.0	45	0.8	25	0.8	17	1.2	11	1.2	4	0.6	11	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30~39	248	1.7	75	1.3	35	1.1	22	1.6	13	1.4	4	0.6	11	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	40~49	1,707	11.6	623	11.0	375	11.3	164	11.8	99	10.5	88	12.3	57	8.1	77	12.0	93	13.3	86	17.7	45	14.8
	50~59	3,990	27.1	1,443	25.4	773	23.4	333	23.9	215	22.9	173	24.2	131	22.5	151	23.6	171	24.4	130	26.8	70	23.0
	60~69	3,958	26.9	1,583	27.9	905	27.4	347	24.9	252	26.8	175	24.5	164	28.1	150	23.4	183	26.1	122	25.2	77	25.3
	70~79	2,678	18.2	1,045	18.4	617	18.7	237	18.4	175	18.4	125	17.5	112	19.2	115	17.9	115	16.4	69	13.4	34	11.2
	80~89	1,418	9.6	525	9.3	333	9.7	138	9.9	89	9.6	74	10.4	58	10.1	60	8.6	74	10.6	40	8.3	28	9.3
	90~99	680	4.6	255	4.5	138	4.2	67	4.9	45	4.8	36	5.0	26	4.6	32	4.6	36	4.9	16	3.3	10	3.3
	100~109	283	1.9	88	1.6	88	2.7	37	2.7	24	2.6	18	2.5	8	1.4	18	2.6	11	1.6	6	1.2	5	1.6
	110~149	185	1.3	57	1.0	40	1.2	21	1.5	16	1.7	8	1.1	8	1.4	11	1.7	11	1.6	6	1.2	5	1.6
	150~199	6	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
福岡県	総数	9,401	100.0	4,048	100.0	1,988	100.0	814	100.0	577	100.0	442	100.0	365	100.0	388	100.0	372	100.0	248	100.0	179	100.0
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	6	0.1	2	0.0	0	0.0	1	0.1	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6
	30~39	174	1.9	59	1.5	45	2.3	24	2.9	19	3.3	6	1.4	8	2.2	8	2.1	7	1.9	9	3.6	2	1.1
	40~49	1,185	12.6	495	12.3	268	13.6	103	12.7	69	11.9	61	13.8	41	11.2	53	13.7	37	9.9	34	13.7	23	12.8
	50~59	2,451	26.1	1,089	26.9	529	26.9	220	27.0	137	23.7	111	25.0	90	24.7	94	24.5	80	24.2	59	24.2	29	16.2
	60~69	2,529	26.9	1,145	28.4	531	27.0	187	23.0	159	27.6	102	23.1	101	27.7	93	24.0	96	25.8	69	27.8	42	23.5
	70~79	1,617	17.2	690	17.0	321	16.3	147	18.1	109	18.9	77	17.4	62	17.0	55	16.8	65	17.5	42	16.9	39	21.8
	80~89	901	9.5	319	7.9	166	8.4	70	8.6	43	7.5	41	9.3	36	9.9	32	8.2	45	12.1	27	10.9	22	12.3
	90~99	398	4.2	147	3.6	90	4.5	36	4.4	29	5.0	24	5.4	16	4.4	25	6.4	15	4.0	25	10.1	11	6.1
	100~109	159	1.7	56	1.4	33	1.6	17	2.1	11	1.9	14	3.1	9	2.5	7	1.8	8	2.1	4	1.6	4	2.2
	110~149	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
佐賀県	総数	5,338	100.0	1,625	100.0	1,336	100.0	580	100.0	363	100.0	272	100.0	218	100.0	253	100.0	329	100.0	237	100.0	125	100.0
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	74	1.4	20	1.2	10	0.7	4	0.6	5	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30~39	174	3.3	59	3.6	29	2.1	11	1.9	9	2.5	4	0.7	7	1.6	8	2.4	5	2.1	3	1.2	2	1.6
	40~49	1,199	22.5	424	26.1	244	18.3	113	19.5	78	21.5	62	17.8	41	9.2	52	20.6	61	24.6	79	33.6	41	32.8
	50~59	1,429	26.8	494	30.4	374	28.0	190	32.7	99	27.2	73	26.8	63	28.9	57	22.5	87	33.2	59	24.9	35	28.0
	60~69	1,061	19.9	359	22.1	286	21.4	110	19.0	65	17.8	50	14.5	39	17.9	30	11.8	50	18.2	39	15.9	15	12.0
	70~79	617	11.5	210	12.9	167	12.5	65	11.2	40	11.0	33	9.1	23	10.6	29	11.1	28	8.8	19	8.3	7	5.6
	80~89	292	5.5	76	4.7	78	5.8	31	5.3	32	8.8	18	4.9	16	7.3	17	6.7	13	4.0	9	3.8	2	1.6
	90~99	130	2.4	32	2.0	39	2.9	20	3.4	13	3.6	5	1.8	5	2.3	11	4.3	3	0.9	1	0.4	1	0.8
	100~109	71	1.3	17	1.0	21	1.6	12	2.1	5	1.4	4	1.5	1	0.5	5	2.0	2	0.6	4	1.7	0	0.0
	110~149	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
長崎県	総数	2,003	100.0	746	100.0	434	100.0	187	100.0	133	100.0	112	100.0	93	100.0	94	100.0	82	100.0	75	100.0	47	100.0
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30~39	90	4.5	29	3.9	11	2.5	2	1.1	2	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	40~49	256	12.8	89	12.0	44	10.1	17	9.1	12	9.0	12	10.7	13	14.0	12	12.8	9	11.0	15	20.0	6	12.8
	50~59	486	24.3	173	23.2	110	25.3	46	24.6	30	22.6	20	18.7	23	24.7	31	35.0	26	32.4	17	22.5	15	31.9
	60~69	496	24.8	192	25.7	98	22.6	52	27.8	30	22.6	30	26.8	18	19.4	20	23.2	23	28.0	20	26.7	14	29.8
	70~79	392	19.6	150	20.1	97	22.4	31	16.6	29	21.8	25	22.3	14	15.1	16	17.0	13	15.9	14	18.7	3	6.4
	80~89	188	9.4	64	8.6	35	8.1	20	10.7	14	10.5	10	8.9	13	14.0	10	10.6	11	13.4	8	10.7	3	6.4
	90~99	86	4.1	26	3.6	18	4.1	8	4.3	7	5.3	4	3.6	7	7.5	3	3.2	3	3.7	0	0.0	2	4.3
	100~109	39	1.9	12	1.6	1	0.2	1	0.5	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	110~149	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	150~199	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
鹿児島県	総数	1,165	100.0	467	100.0	221	100.0	117	100.0														

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:WBC(白血球数) (百個/μL)

(2022年1月1日~12月31日)

	総数 人数 %	16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	4,620	100.0	2,307	100.0	899	100.0	353	100.0	262	100.0	181	100.0	127	100.0	158	100.0	157	100.0	114	100.0	62	100.0
	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	4	0.1	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30~39	8	0.2	5	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	40~49	39	0.8	15	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	50~59	517	11.2	246	10.7	112	12.5	34	9.6	27	10.3	23	12.7	15	11.8	16	10.1	22	14.0	14	12.3	8	12.9
	60~69	1,140	24.7	586	25.4	181	20.1	87	24.6	68	26.0	43	23.8	28	22.0	43	27.2	41	26.1	43	37.7	20	32.3
	70~79	1,218	26.4	638	27.7	238	26.5	90	25.5	59	22.5	44	24.3	31	24.4	38	24.1	37	23.6	28	24.6	15	24.2
	80~89	654	14.2	316	13.7	109	12.1	48	13.6	31	11.7	20	11.1	13	10.2	21	13.3	20	12.7	15	13.2	13	21.0
	90~99	256	5.5	126	5.5	41	4.6	18	5.1	13	4.9	8	4.6	6	4.7	8	5.1	7	4.5	5	4.4	2	3.2
	100~109	83	1.8	41	1.8	11	1.2	5	1.4	3	1.1	3	1.7	4	3.1	6	3.8	4	2.5	0	0.0	0	0.0
	110~149	48	1.0	20	0.9	13	1.4	1	0.3	2	0.7	1	0.6	1	0.8	2	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	3,199	100.0	1,751	100.0	548	100.0	228	100.0	181	100.0	115	100.0	82	100.0	97	100.0	88	100.0	68	100.0	41	100.0	
熊本県	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	4	0.1	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30~39	74	2.3	37	2.1	19	3.5	5	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	40~49	386	12.1	204	11.7	77	14.1	28	12.3	17	9.4	17	14.8	10	12.2	10	10.3	11	12.5	9	11.8	4	9.8
	50~59	922	29.1	446	25.5	123	22.4	53	23.2	39	21.5	28	24.2	20	24.6	28	28.9	23	26.1	23	29.1	11	26.8
	60~69	947	29.9	489	27.9	146	26.6	55	24.1	39	21.5	30	26.1	18	22.0	20	20.6	26	29.5	19	24.1	11	26.8
	70~79	795	25.1	425	24.3	100	18.2	43	18.9	31	17.1	14	12.2	16	19.5	20	20.6	14	15.9	11	16.2	11	26.8
	80~89	274	8.6	149	8.5	48	8.8	17	7.5	20	11.0	14	12.2	8	9.8	4	4.1	9	10.2	3	4.4	2	4.9
	90~99	146	4.6	79	4.5	20	3.6	11	4.8	19	10.5	8	7.0	1	1.2	5	5.2	2	2.3	2	2.5	2	4.9
	100~109	57	1.8	30	1.7	8	1.4	4	1.8	5	2.8	1	0.9	4	4.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	110~149	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
総数	1,421	100.0	556	100.0	351	100.0	125	100.0	81	100.0	66	100.0	45	100.0	61	100.0	69	100.0	46	100.0	21	100.0	
女性	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	4	0.3	3	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30~39	25	1.7	12	2.1	6	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	40~49	131	9.2	42	7.6	35	10.0	6	4.8	10	12.3	6	9.1	5	11.1	6	9.8	11	15.9	6	13.0	4	19.0
	50~59	318	22.4	140	25.2	58	16.5	24	19.2	15	18.5	15	22.7	8	17.8	15	24.6	18	26.1	16	34.8	9	42.9
	60~69	371	26.1	149	26.8	92	26.2	39	29.0	29	24.7	14	21.2	13	28.9	18	29.5	11	15.9	15	32.6	4	19.0
	70~79	296	20.9	117	21.0	69	19.7	32	24.6	29	24.7	15	22.7	12	26.9	17	28.0	18	26.1	15	32.6	4	19.0
	80~89	162	11.4	69	12.6	35	9.7	16	12.6	29	24.7	15	22.7	12	26.9	17	28.0	18	26.1	15	32.6	4	19.0
	90~99	70	4.9	30	5.4	17	4.8	8	6.4	3	3.7	5	7.6	3	6.7	1	1.6	2	2.9	0	0.0	0	0.0
	100~109	26	1.8	10	1.8	2	0.6	7	5.6	1	1.2	2	3.0	0	0.0	2	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	110~149	18	1.3	4	0.7	7	2.0	0	0.0	2	2.5	3	4.5	1	2.2	1	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
総数	2,182	100.0	646	100.0	520	100.0	242	100.0	161	100.0	166	100.0	94	100.0	117	100.0	108	100.0	86	100.0	42	100.0	
全体	20百個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20~29	6	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30~39	45	2.1	6	0.9	10	2.1	5	2.1	3	1.8	1	1.1	5	4.3	4	3.7	2	2.3	6	14.3	6	14.3
	40~49	236	11.7	76	11.8	61	11.7	29	12.6	26	14.3	15	16.3	17	17.3	17	14.5	14	13.3	13	28.7	3	7.1
	50~59	656	31.5	248	36.3	126	24.2	89	38.8	29	24.7	22	24.3	22	21.5	25	21.5	24	21.3	22	28.7	13	31.0
	60~69	958	45.8	380	55.4	148	28.5	99	44.3	37	33.0	45	27.1	32	34.0	23	19.7	25	23.1	17	19.8	10	23.8
	70~79	397	18.7	128	19.8	101	19.4	35	14.5	23	14.3	31	18.7	17	18.1	18	15.4	20	18.5	17	19.8	7	16.7
	80~89	212	9.7	69	9.8	48	9.2	18	7.4	19	11.8	19	11.4	9	9.6	14	12.0	13	12.0	9	10.5	0	0.0
	90~99	96	4.4	36	5.3	13	2.5	11	4.5	11	6.6	8	4.8	3	3.2	7	6.0	4	3.7	3	3.5	2	4.8
	100~109	46	2.1	10	1.8	9	1.7	10	4.1	3	1.8	2	2.5	3	3.4	1	0.9	2	1.8	1	1.2	0	0.0
	110~149	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	150~199	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200百個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
総数	1,471	100.0	433	100.0	360	100.0	169	100.0	108	100.0	117	100.0	70	100.0	80	100.0	61	100.0	48	100.0	25	100.0	
大分県	20百個/μL未満	0	0.0																				

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:RBC(赤血球数) (万個/μL)

(2022年1月1日~12月31日)

	総数 人数 %	16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	15,161	100.0	6,344	100.0	3,774	100.0	1,274	100.0	699	100.0	528	100.0	487	100.0	637	100.0	618	100.0	509	100.0	291	100.0
	300万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	300~399	137	0.9	39	0.6	23	0.6	6	0.5	3	0.4	2	0.4	1	0.2	1	0.2	1	0.2	1	0.2	1	0.3
	400~449	2,314	15.3	595	9.4	329	8.7	117	9.2	63	9.0	48	7.3	42	8.6	56	8.9	41	6.6	32	6.3	17	5.8
	450~499	5,675	37.4	2,235	35.2	1,289	34.2	478	37.5	275	39.3	228	43.2	197	40.5	287	45.1	317	51.3	237	46.6	132	45.4
	500~549	5,498	36.3	2,375	37.4	1,507	39.9	492	38.6	244	34.9	175	33.1	173	35.5	196	30.8	150	24.3	123	24.2	63	21.6
	550~599	1,417	9.3	708	11.2	398	10.5	111	8.7	66	9.4	38	7.2	26	5.3	19	3.0	27	4.4	15	2.9	9	3.1
	600~649	72	0.5	30	0.5	28	0.7	6	0.5	3	0.4	0	0.0	1	0.2	0	0.0	1	0.2	3	0.6	0	0.0
	650~699	14	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	700万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
総数	8,979	100.0	3,660	100.0	2,297	100.0	770	100.0	429	100.0	334	100.0	293	100.0	388	100.0	347	100.0	286	100.0	175	100.0	
300万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
300~399	5	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
400~449	207	2.3	29	0.8	13	0.6	16	2.1	6	1.4	14	4.2	10	3.4	25	7.4	25	7.2	37	12.9	32	18.3	
450~499	2,995	33.3	125	3.4	478	20.8	190	24.3	121	28.2	123	36.8	109	34.5	160	42.8	184	47.3	129	43.7	78	44.6	
500~549	4,991	55.6	2,146	58.6	1,382	60.2	451	58.6	228	53.1	160	47.9	158	53.2	178	45.9	128	36.9	108	37.1	56	32.0	
550~599	1,597	17.8	701	19.2	395	17.2	106	13.8	69	15.2	36	10.8	26	7.8	19	4.9	27	7.8	14	4.9	8	4.6	
600~649	72	0.8	30	0.8	28	1.2	6	0.8	3	0.7	0	0.0	1	0.3	0	0.0	1	0.3	3	1.0	0	0.0	
650~699	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
700万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	6,182	100.0	2,684	100.0	1,477	100.0	504	100.0	270	100.0	194	100.0	194	100.0	249	100.0	271	100.0	223	100.0	116	100.0	
300万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
300~399	107	1.7	30	1.1	23	1.6	8	1.6	2	0.7	3	1.5	6	3.1	9	3.6	9	3.3	7	3.1	10	8.6	
400~449	2,177	35.2	936	34.9	516	34.9	181	31.9	103	38.1	69	35.6	74	38.1	101	40.6	87	32.1	86	38.6	44	37.9	
450~499	3,270	53.5	1,495	55.2	810	54.8	288	57.1	148	54.8	105	54.1	17	8.9	121	47.2	133	56.5	112	50.6	57	46.6	
500~549	500	8.1	223	8.3	125	8.5	41	7.3	22	7.9	13	6.7	4	2.1	18	7.2	24	10.7	22	9.8	11	9.5	
550~599	20	0.3	22	0.3	3	0.2	5	1.0	1	0.4	2	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
600~649	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
650~699	1	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
700万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	3,255	100.0	1,587	100.0	618	100.0	237	100.0	171	100.0	126	100.0	124	100.0	138	100.0	148	100.0	90	100.0	36	100.0	
300万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
300~399	38	1.2	15	1.0	4	0.6	2	0.8	0	0.0	1	0.8	4	3.2	3	2.2	1	0.7	1	0.7	1	2.8	
400~449	707	21.7	307	19.3	124	20.1	39	16.5	37	21.6	28	22.2	37	29.8	34	24.6	32	21.6	29	22.2	10	27.8	
450~499	1,222	37.5	569	35.3	292	47.3	78	32.8	57	33.3	52	41.3	47	37.9	72	52.2	87	58.8	42	46.7	16	44.4	
500~549	1,065	32.7	414	26.1	241	39.0	114	49.8	69	39.1	51	27.8	4	3.2	25	18.1	24	16.2	12	8.7	1	2.2	
550~599	208	6.4	114	7.3	41	6.6	14	5.9	9	5.1	10	7.5	4	2.9	4	2.9	4	2.9	2	1.5	0	0.0	
600~649	14	0.4	5	0.3	6	1.0	3	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
650~699	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
700万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	1,888	100.0	850	100.0	381	100.0	168	100.0	108	100.0	75	100.0	65	100.0	78	100.0	89	100.0	52	100.0	23	100.0	
300万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
300~399	9	0.5	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
400~449	65	3.4	15	1.8	7	1.8	2	1.2	1	0.9	3	4.0	5	7.7	5	6.3	8	9.0	13	25.0	6	26.1	
450~499	596	31.6	225	26.5	95	24.9	53	31.5	31	29.2	28	37.3	27	41.5	48	60.6	55	61.8	26	50.0	8	34.8	
500~549	1,003	53.1	491	57.8	232	60.9	96	57.1	57	59.8	34	45.3	29	44.6	22	27.8	22	24.7	12	23.1	8	34.8	
550~599	209	11.1	114	13.4	41	10.8	14	8.3	15	16.0	10	13.3	4	6.2	4	5.0	4	4.5	0	0.0	0	0.0	
600~649	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
650~699	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
700万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	1,367	100.0	717	100.0	237	100.0	69	100.0	65	100.0	51	100.0	59	100.0	59	100.0	59	100.0	38	100.0	13	100.0	
300万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
300~399	3	0.2	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
400~449	642	47.0	322	44.9	117	49.4	37	53.6	36	55.4	25	49.0	32	54.2	29	49.2	24	40.7	16	42.1	4	30.8	
450~499	628	45.8	344	48.0	107	45.1	25	36.2	28	40.0	24	47.1	20	33.9	24	40.7	32	54.2	16	42.1	8	61.5	
500~549	62	4.5	36	5.0	9	3.8	5	7.2	3	4.6	1	2.0	3	5.1	3	5.1	2	3.4	0	0.0	0	0.0	
550~599	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0														

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: RBC (赤血球数) (万個/μL)

(2022年1月1日~12月31日)

	総数 人数	16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
東京都	総数	30,378	100.0	8,862	100.0	8,186	100.0	3,460	100.0	2,057	100.0	1,426	100.0	1,245	100.0	1,549	100.0	1,733	100.0	1,251	100.0	609	100.0
	300万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	300~399	3	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	400~449	7,886	25.9	2,135	24.1	1,553	18.9	788	22.8	501	24.4	359	25.2	281	22.6	446	25.8	542	31.3	438	34.9	216	35.5
	450~499	11,798	38.8	3,312	37.4	2,993	36.4	1,328	38.4	799	38.8	596	41.8	538	43.2	684	44.2	758	43.7	545	43.6	255	41.9
	500~549	8,543	28.1	2,623	29.6	2,542	31.1	1,086	31.4	616	29.9	390	27.3	430	34.5	339	21.9	316	18.2	204	16.3	97	15.9
	550~599	1,733	5.7	656	7.4	555	6.8	193	5.6	94	4.6	51	3.6	42	3.4	62	3.6	27	1.5	27	2.2	17	2.8
	600~649	89	0.3	29	0.3	35	0.4	9	0.3	3	0.1	3	0.2	7	0.6	2	0.1	1	0.1	1	0.1	1	0.2
	650~699	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	700万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
総数	16,375	100.0	4,577	100.0	4,388	100.0	1,881	100.0	1,159	100.0	840	100.0	766	100.0	874	100.0	878	100.0	668	100.0	344	100.0	
300万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
300~399	36	0.2	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
400~449	699	4.3	76	1.7	81	1.9	52	2.8	47	4.1	46	5.7	66	8.6	90	11.2	138	15.7	155	23.6	82	23.8	
450~499	5,932	36.3	1,951	42.8	1,956	44.8	829	44.3	498	43.1	366	43.6	445	58.2	450	49.2	415	47.8	306	45.8	189	49.1	
500~549	7,987	48.8	2,443	53.4	2,366	53.9	1,008	53.5	563	49.1	371	44.2	410	45.5	304	34.8	252	28.7	173	25.9	73	21.2	
550~599	1,701	10.4	650	14.2	544	12.4	190	10.1	92	7.9	50	6.0	41	5.4	34	3.9	59	6.7	29	3.7	16	4.7	
600~649	86	0.5	29	0.6	34	0.8	9	0.4	3	0.3	3	0.4	6	0.8	2	0.2	1	0.1	1	0.1	1	0.3	
650~699	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
700万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	14,003	100.0	4,285	100.0	3,798	100.0	1,579	100.0	898	100.0	586	100.0	479	100.0	675	100.0	855	100.0	583	100.0	265	100.0	
300万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
300~399	499	3.6	110	2.6	111	2.9	56	3.5	35	3.9	25	4.3	35	7.3	36	5.3	41	4.8	30	5.1	20	7.5	
400~449	5,927	42.3	2,090	48.1	1,872	49.3	734	46.5	455	50.6	311	53.1	229	47.8	340	51.6	404	47.3	281	48.2	134	50.6	
450~499	5,998	42.8	1,925	45.1	1,627	42.8	705	44.5	390	40.1	230	38.2	193	40.3	254	37.6	343	40.1	239	41.0	84	32.5	
500~549	5,999	42.8	1,925	45.1	1,627	42.8	705	44.5	390	40.1	230	38.2	193	40.3	254	37.6	343	40.1	239	41.0	84	32.5	
550~599	32	0.2	5	0.1	11	0.3	3	0.2	2	0.2	1	0.2	1	0.2	2	0.3	3	0.4	2	0.3	1	0.4	
600~649	3	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
650~699	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
700万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	22,805	100.0	7,265	100.0	5,880	100.0	2,320	100.0	1,406	100.0	997	100.0	839	100.0	1,195	100.0	1,435	100.0	975	100.0	493	100.0	
300万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
300~399	390	1.7	120	1.7	73	1.2	39	1.7	19	1.4	20	2.0	21	2.5	32	2.7	25	1.7	21	2.2	10	2.0	
400~449	5,416	23.7	1,689	23.2	1,330	22.6	531	22.9	289	20.6	226	22.7	219	26.1	313	26.2	396	27.6	273	28.0	150	30.4	
450~499	8,699	38.1	2,562	35.3	2,196	37.3	830	35.8	539	37.8	361	38.2	336	40.0	511	42.8	606	45.7	458	47.0	237	48.1	
500~549	6,620	29.0	2,292	31.0	1,904	32.7	725	31.3	455	32.6	306	32.6	249	29.8	283	23.7	308	21.3	191	20.2	89	18.2	
550~599	1,580	7.0	605	8.3	450	7.7	178	7.6	100	7.1	62	6.2	52	6.2	54	4.5	90	6.3	25	2.6	16	3.2	
600~649	92	0.4	36	0.5	24	0.4	18	0.8	10	0.7	8	0.8	10	1.2	12	1.0	11	0.8	5	0.5	3	0.6	
650~699	5	0.0	1	0.0	3	0.1	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
700万個/μL以上	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	12,418	100.0	3,709	100.0	3,142	100.0	1,285	100.0	854	100.0	583	100.0	497	100.0	731	100.0	785	100.0	531	100.0	291	100.0	
300万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
300~399	23	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
400~449	518	4.2	45	1.2	38	1.8	25	1.9	26	3.0	23	3.9	33	6.6	78	10.7	96	12.2	76	14.3	38	19.9	
450~499	4,148	33.4	966	26.0	955	30.4	382	29.7	301	35.2	220	37.1	214	43.1	334	45.7	380	48.4	252	47.5	144	49.5	
500~549	6,067	48.9	2,063	55.6	1,990	62.8	894	69.6	429	49.5	285	48.1	194	39.0	280	35.6	257	32.7	172	32.4	89	23.7	
550~599	1,983	15.9	596	16.1	442	14.1	175	13.6	97	11.4	62	10.6	36	7.2	52	6.7	45	5.7	24	4.2	11	3.5	
600~649	5	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
650~699	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
700万個/μL以上	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	10,387	100.0	3,556	100.0	2,738	100.0	1,035	100.0	552	100.0	404	100.0	342	100.0	464	100.0	650	100.0	444	100.0	202	100.0	
300万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
300~399	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
400~449	4,898	47.2	1,644	46.2	1,272	46.5	506	48.9	263	47.6	203	50.2	186	54.4	235	50.6	300	46.2	197	44.4	92	45.5	
450~499	4,551	43.8	1,596	44.9	1,241	45.3	448	43.3	231	41.8	161	39.9	122	35.7	177	38.1	276	42.5	206	46.4	93	46.0	

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: RBC (赤血球数) (万個/μL)

(2022年1月1日~12月31日)

	総数 人数 %	16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	4,460	100.0	1,346	100.0	1,155	100.0	461	100.0	291	100.0	222	100.0	220	100.0	253	100.0	251	100.0	159	100.0	102	100.0
	300万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	300~399	181	4.1	135	10.0	7	0.6	14	3.0	3	1.0	4	1.8	3	1.4	4	1.6	4	1.6	4	2.5	1	1.0
	400~449	286	6.4	216	16.0	181	15.7	53	11.5	35	12.0	35	15.8	38	17.3	36	13.4	80	29.9	38	24.5	40	39.2
	450~499	1,581	35.4	417	31.0	394	34.1	156	33.8	116	39.9	80	36.0	78	35.5	117	46.2	111	44.2	76	47.8	36	35.3
	500~549	1,590	35.7	516	38.3	413	35.8	188	40.8	99	34.0	83	37.4	81	36.8	84	33.2	68	27.5	35	22.0	22	21.6
	550~599	490	11.0	174	12.9	151	13.1	59	12.8	36	12.4	19	8.6	17	7.7	16	6.3	7	2.8	8	5.0	3	2.9
	600~649	28	0.6	10	0.7	9	0.8	3	0.7	2	0.7	1	0.5	2	0.9	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
650~699	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
700万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
岡山県	総数	2,784	100.0	821	100.0	702	100.0	313	100.0	186	100.0	146	100.0	142	100.0	180	100.0	144	100.0	91	100.0	59	100.0
300万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
300~399	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
400~449	68	2.4	5	0.7	14	2.0	7	2.3	5	2.7	6	3.4	5	3.5	7	3.9	18	12.5	12	13.2	16	27.1	
450~499	198	7.1	188	22.9	157	22.4	75	24.0	56	29.0	46	25.3	47	33.5	78	43.8	86	61.1	45	49.5	26	43.9	
500~549	1,429	51.3	465	56.6	374	53.3	174	55.6	93	50.0	76	52.1	72	50.7	77	42.8	53	36.8	27	29.7	18	30.5	
550~599	481	17.3	172	21.0	148	21.1	59	18.8	36	19.4	17	11.6	16	11.3	16	8.9	7	4.9	7	7.7	3	5.1	
600~649	28	1.0	10	1.2	9	1.3	3	1.0	2	1.1	1	0.7	2	1.4	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
650~699	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
700万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
徳島県	総数	1,676	100.0	525	100.0	453	100.0	148	100.0	105	100.0	76	100.0	78	100.0	73	100.0	107	100.0	68	100.0	43	100.0
300万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
300~399	34	2.0	13	2.5	7	1.5	1	0.7	0	0.0	4	5.3	3	3.8	1	1.4	3	2.8	1	1.5	1	2.3	
400~449	649	38.7	210	40.0	167	36.9	52	35.1	37	35.2	29	38.2	34	43.6	27	37.0	42	59.3	27	39.7	24	55.8	
450~499	923	55.1	349	66.3	237	52.3	81	54.7	65	61.9	54	71.1	59	77.7	39	52.7	46	67.0	31	45.6	14	32.6	
500~549	198	11.8	73	13.9	38	8.4	14	9.3	10	9.5	6	7.9	7	9.1	11	15.1	11	16.0	5	7.3	4	9.3	
550~599	9	0.5	2	0.4	3	0.7	0	0.0	0	0.0	2	2.6	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.3	
600~649	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
650~699	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
700万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
香川県	総数	7,038	100.0	2,547	100.0	1,651	100.0	666	100.0	380	100.0	330	100.0	289	100.0	358	100.0	391	100.0	275	100.0	171	100.0
300万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
300~399	121	1.7	37	1.5	23	1.4	7	1.1	6	1.6	1	0.3	6	2.2	14	3.9	9	2.3	12	4.4	6	3.5	
400~449	1,502	21.3	490	19.2	315	19.1	135	20.3	77	20.3	75	22.7	51	19.0	118	33.0	118	32.2	97	28.2	91	53.3	
450~499	2,720	38.6	905	35.5	630	38.2	242	36.3	141	37.1	137	41.5	125	46.5	152	42.5	184	51.7	125	45.5	79	46.2	
500~549	2,289	32.5	795	31.2	563	33.9	242	36.3	136	35.8	109	30.0	78	27.1	95	26.7	88	24.8	74	21.8	24	14.0	
550~599	550	7.8	175	6.9	95	5.8	37	5.6	19	4.5	8	2.4	13	4.3	9	2.5	12	3.4	9	2.5	4	2.3	
600~649	19	0.3	8	0.3	4	0.2	3	0.5	1	0.3	0	0.0	1	0.4	1	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.6	
650~699	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
700万個/μL以上	1	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
愛媛県	総数	4,550	100.0	1,663	100.0	1,073	100.0	426	100.0	262	100.0	226	100.0	187	100.0	223	100.0	234	100.0	141	100.0	115	100.0
300万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
300~399	14	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
400~449	230	5.1	37	2.2	28	2.6	9	2.1	13	5.0	19	8.4	11	5.9	27	12.1	34	14.5	27	19.1	25	21.7	
450~499	1,705	37.5	528	31.7	382	35.6	147	34.6	97	37.0	95	42.0	92	42.9	107	48.0	123	52.6	79	51.8	61	53.0	
500~549	2,207	48.5	615	36.9	502	42.4	230	54.0	136	51.1	104	46.0	68	30.4	78	35.0	62	28.5	32	22.7	22	19.1	
550~599	374	8.2	175	10.5	95	8.9	37	8.7	17	6.4	6	2.6	13	5.9	8	3.6	11	4.9	6	4.0	1	0.9	
600~649	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
650~699	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
700万個/μL以上	1	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
高知県	総数	2,488	100.0	884	100.0	578	100.0	240	100.0	118	100.0	104	100.0	82	100.0	135	100.0	157	100.0	134	100.0	56	100.0
300万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
300~399	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
400~449	1,272	51.1	453	51.2	287	49.7	126	52.5	64	54.2	56	53.8	40	48.8	70	51.9	84	53.5	60	44.8	32	57.1	
450~499	1,015	40.8	377	42.6	248	42.9	95	39.6	44	37.3	42	40.4	33	40.2	45	33.3	61	38.9	52	38.8	18	32.1	
500~549	92	3.7	17	1.9	21	3.6	12	5.0	4	3.4	5	4.8	5	6.1	7	5.2	7	4.5	12	9.0	2	3.6	
550~599	2	0.1	0	0.0	0																		

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: Hb(ヘモグロビン量) (g/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数 人数 %	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	4,142	100.0	1,440	100.0	874	100.0	452	100.0	291	100.0	231	100.0	161	100.0	237	100.0	213	100.0	152	100.0	91	100.0
	10.0%未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	3	0.1	3	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	269	6.5	214	14.9	89	10.2	22	4.9	31	10.7	24	10.4	19	11.8	23	9.7	24	11.3	11	7.2	12	13.2
	12.0～12.9	926	22.4	342	23.8	180	20.6	81	17.9	59	20.3	39	16.9	39	24.2	59	24.9	64	30.0	48	31.6	15	16.5
	13.0～13.9	1,944	47.0	740	51.4	426	48.8	212	46.9	137	47.1	103	44.6	76	47.2	117	49.8	103	48.4	71	46.7	36	39.6
	14.0～14.9	994	24.0	297	20.6	185	21.2	129	28.5	76	26.1	65	28.1	38	23.6	66	27.9	53	24.9	49	32.2	36	39.6
	15.0～15.9	1,084	26.2	354	24.6	252	28.8	130	28.8	84	28.9	58	25.1	42	26.1	62	26.2	46	21.6	37	24.3	19	20.9
	16.0～16.9	723	17.5	192	13.3	128	14.6	78	17.2	47	16.2	36	15.6	18	11.2	29	12.2	17	8.0	13	8.6	8	8.8
	17.0～17.9	116	2.8	41	2.8	29	3.3	16	3.5	7	2.4	10	4.3	18	11.2	6	2.5	17	8.0	0	0.0	1	1.1
	18.0～18.9	6	0.1	1	0.1	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	1.1
	19.0～19.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
福島県	総数	2,556	100.0	772	100.0	557	100.0	321	100.0	185	100.0	162	100.0	110	100.0	170	100.0	123	100.0	90	100.0	65	100.0
	10.0%未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	12.0～12.9	17	0.7	6	0.8	2	0.4	0	0.0	1	0.5	1	0.6	0	0.0	3	1.8	1	0.8	0	0.0	0	0.0
	13.0～13.9	199	7.8	90	11.7	23	4.1	10	3.1	7	2.7	8	4.9	14	12.7	29	17.1	18	14.6	15	15.6	8	12.3
	14.0～14.9	283	11.2	122	15.8	72	12.9	38	11.9	22	11.9	15	8.6	19	17.3	32	18.6	25	20.3	17	17.1	7	10.8
	15.0～15.9	1,058	41.4	328	42.5	247	44.3	148	46.1	85	44.6	57	31.2	42	28.2	60	35.3	43	35.0	31	34.4	19	29.2
	16.0～16.9	476	18.6	174	22.5	127	22.8	48	15.0	33	17.7	30	18.5	18	16.4	20	11.8	17	13.8	5	5.6	4	6.2
	17.0～17.9	116	4.5	41	5.3	29	5.2	16	5.0	7	3.8	10	6.2	2	1.8	6	3.5	4	3.3	0	0.0	1	1.5
	18.0～18.9	6	0.2	1	0.1	2	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	1	0.8	0	0.0
	19.0～19.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
女性	総数	1,586	100.0	668	100.0	317	100.0	131	100.0	105	100.0	69	100.0	51	100.0	67	100.0	90	100.0	62	100.0	26	100.0
	10.0%未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	3	0.2	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	62	3.9	34	5.1	9	2.8	5	3.8	10	7.7	5	7.2	1	2.0	1	1.5	4	4.4	1	1.6	1	3.8
	12.0～12.9	252	15.9	106	15.9	57	18.0	22	16.8	16	12.2	13	18.9	19	37.3	20	29.9	23	25.6	11	17.7	8	30.8
	13.0～13.9	567	35.8	212	31.7	157	49.5	71	54.2	38	28.6	31	44.9	25	49.0	40	44.8	46	51.1	34	54.8	7	26.9
	14.0～14.9	271	17.1	105	15.7	58	18.3	31	23.7	19	14.3	9	13.0	5	9.8	14	20.9	14	19.6	9	14.5	7	26.9
	15.0～15.9	26	1.6	6	0.9	5	1.6	2	1.5	1	0.8	1	1.4	0	0.0	2	3.0	3	3.3	3	4.8	0	0.0
	16.0～16.9	5	0.3	1	0.1	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.8
	17.0～17.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
全体	総数	7,585	100.0	3,670	100.0	1,283	100.0	615	100.0	355	100.0	303	100.0	272	100.0	368	100.0	357	100.0	225	100.0	137	100.0
	10.0%未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	3	0.0	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	81	1.1	36	1.0	11	0.9	5	0.8	10	2.8	4	1.3	5	1.8	7	1.9	4	1.1	17	4.7	1	0.7
	12.0～12.9	721	9.5	422	11.5	113	8.8	40	6.5	29	8.2	23	7.6	15	5.5	29	7.6	22	6.2	21	9.3	8	5.8
	13.0～13.9	1,602	21.1	876	23.9	231	18.0	114	18.6	62	17.5	55	18.2	47	17.3	74	20.1	68	19.0	44	19.6	31	22.6
	14.0～14.9	1,926	25.4	1,028	28.0	290	21.8	141	22.9	89	25.1	78	25.7	77	28.3	119	32.4	114	31.9	74	32.9	36	26.3
	15.0～15.9	1,185	15.6	518	14.1	342	26.7	166	27.0	95	26.7	84	27.7	74	27.2	41	11.2	36	10.1	49	21.8	37	27.0
	16.0～16.9	484	6.4	172	4.7	107	8.3	55	9.0	31	8.7	27	7.6	15	5.5	20	5.5	12	3.4	14	6.3	19	13.8
	17.0～17.9	127	1.7	47	1.3	36	2.8	25	4.1	18	5.1	10	3.3	8	2.9	13	3.5	10	2.8	5	2.2	5	3.6
	18.0～18.9	32	0.4	17	0.5	8	0.6	2	0.3	1	0.3	2	0.7	1	0.4	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
茨城県	総数	4,225	100.0	1,788	100.0	779	100.0	390	100.0	231	100.0	198	100.0	186	100.0	229	100.0	215	100.0	129	100.0	80	100.0
	10.0%未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	12.0～12.9	16	0.4	5	0.3	1	0.1	1	0.3	0	0.												

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: Hb(ヘモグロビン量) (g/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	3,201	100.0	1,933	100.0	409	100.0	185	100.0	111	100.0	89	100.0	67	100.0	112	100.0	136	100.0	97	100.0	62	100.0
	10.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	2	0.1	5	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	2	0.1	5	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	12.0～12.9	338	10.6	208	10.8	40	9.8	16	8.6	11	9.9	6	6.7	10	14.9	17	15.2	13	9.6	10	10.3	7	11.3
	13.0～13.9	654	20.4	414	21.4	83	19.4	30	16.2	17	15.3	12	13.5	11	16.4	24	21.4	33	24.3	33	34.0	17	27.4
	14.0～14.9	723	22.6	398	20.6	87	21.3	44	23.8	29	25.5	28	31.5	17	25.4	32	28.6	44	32.4	24	24.7	24	38.7
	15.0～15.9	654	20.4	312	16.2	120	29.3	48	25.9	31	27.9	30	33.7	21	31.3	28	25.0	39	28.5	20	20.6	9	14.5
	16.0～16.9	466	14.6	245	12.7	74	18.1	31	16.8	19	17.1	18	20.2	10	14.9	16	14.3	21	15.5	15	15.5	5	8.0
	17.0～17.9	11	0.3	5	0.3	2	0.5	2	1.1	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0g/dL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
山梨県	総数	1,957	100.0	1,130	100.0	277	100.0	126	100.0	75	100.0	67	100.0	45	100.0	58	100.0	83	100.0	55	100.0	41	100.0
	10.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	12.0～12.9	7	0.4	2	0.2	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2	0	0.0	0	0.0	1	1.8	2	4.9
	13.0～13.9	331	16.9	206	18.2	10	3.6	5	4.0	5	6.7	6	8.0	4	8.9	8	13.8	12	14.5	9	16.4	8	19.5
	14.0～14.9	466	23.8	245	21.6	88	31.4	29	22.6	18	23.9	23	30.3	14	31.1	16	27.6	32	38.7	19	37.3	17	41.5
	15.0～15.9	302	15.4	149	13.2	110	39.7	46	36.5	33	44.0	28	36.8	20	44.4	28	48.3	25	30.1	20	36.4	9	22.0
	16.0～16.9	464	23.7	287	25.4	74	26.7	40	31.7	37	49.3	9	13.4	6	13.3	7	12.1	11	13.3	5	14.5	5	12.2
	17.0～17.9	109	5.6	73	6.5	18	6.5	5	4.0	5	6.7	2	3.0	0	0.0	1	1.7	3	3.6	2	3.6	0	0.0
	18.0～18.9	11	0.6	5	0.5	2	0.7	2	1.6	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0g/dL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
女性	総数	1,244	100.0	803	100.0	132	100.0	59	100.0	36	100.0	22	100.0	22	100.0	54	100.0	53	100.0	42	100.0	21	100.0
	10.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	2	0.2	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	45	3.6	32	4.0	3	2.3	0	0.0	5	13.9	1	4.5	2	9.1	3	5.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	12.0～12.9	331	26.6	206	25.7	38	28.8	16	27.1	13	36.1	8	23.1	9	40.9	17	31.5	13	24.5	9	21.4	5	23.8
	13.0～13.9	594	47.7	378	47.1	93	70.4	25	42.4	15	41.7	8	22.2	7	31.8	18	33.3	21	39.6	24	57.1	9	42.9
	14.0～14.9	297	23.9	155	19.3	25	18.9	16	27.1	9	25.0	5	22.7	3	13.6	16	29.6	12	22.6	9	21.4	7	33.3
	15.0～15.9	252	20.3	129	16.1	10	7.6	2	3.4	2	5.6	2	9.1	1	4.5	0	0.0	7	13.2	0	0.0	0	0.0
	16.0～16.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	17.0～17.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0g/dL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
全体	総数	3,938	100.0	2,292	100.0	979	100.0	397	100.0	268	100.0	177	100.0	172	100.0	211	100.0	201	100.0	168	100.0	73	100.0
	10.0g/dL未満	1	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	1	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	44	1.1	29	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	12.0～12.9	383	9.7	164	7.2	77	7.9	31	7.8	18	6.7	12	6.8	16	9.3	28	13.3	21	10.4	10	6.0	6	8.2
	13.0～13.9	831	21.1	270	11.8	198	20.2	52	13.1	62	23.1	35	19.8	40	23.3	44	20.9	60	29.9	52	31.0	18	24.7
	14.0～14.9	913	23.2	290	12.7	205	20.9	112	28.2	69	25.5	49	27.7	36	20.9	62	29.4	55	27.4	53	31.5	19	26.0
	15.0～15.9	998	25.3	305	13.3	265	27.1	121	30.5	47	17.5	51	28.6	44	25.6	52	24.7	41	20.4	26	15.5	22	30.1
	16.0～16.9	1,170	29.7	155	6.8	179	18.3	89	22.4	45	16.8	26	14.7	28	16.3	23	10.9	17	8.5	19	11.3	6	8.2
	17.0～17.9	161	4.1	64	2.8	44	4.5	21	5.3	6	2.2	4	2.3	5	2.9	1	0.5	6	3.0	8	4.8	2	2.7
	18.0～18.9	9	0.2	5	0.4	4	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0g/dL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
男性	総数	2,427	100.0	742	100.0	635	100.0	275	100.0	180	100.0	120	100.0	118	100.0	126	100.0	100	100.0	85	100.0	46	100.0
	10.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	12.0～12.9	39	1.6	21	2.8	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.6	0	0.0				

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: Hb(ヘモグロビン量) (g/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳		
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
全体	総数	8,865	100.0	3,623	100.0	1,581	100.0	793	100.0	550	100.0	415	100.0	340	100.0	458	100.0	509	100.0	381	100.0	215	100.0
	10.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	7	0.1	11	0.3	1	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	181	2.0	113	3.1	27	1.7	10	1.3	6	1.1	8	1.9	6	1.8	7	1.5	7	1.4	5	1.3	4	1.9
	12.0～12.9	1,199	13.5	573	15.8	177	11.2	91	11.5	55	10.0	63	15.2	47	13.8	55	12.0	69	13.6	45	11.8	24	11.2
	13.0～13.9	1,984	22.4	882	24.3	307	19.4	167	21.1	96	17.5	80	19.3	73	21.5	107	23.4	115	22.6	99	26.0	58	27.0
	14.0～14.9	2,129	24.0	776	21.4	379	24.0	171	21.6	105	19.1	89	21.4	97	28.5	125	27.3	145	28.5	119	31.2	73	34.0
	15.0～15.9	2,169	24.5	804	22.2	410	25.9	231	29.1	165	29.9	155	37.1	84	24.7	103	22.5	124	24.4	90	23.6	36	16.7
	16.0～16.9	1,396	15.6	545	15.0	229	14.5	101	12.7	65	11.8	54	13.0	38	11.2	47	10.3	58	11.4	42	11.0	17	7.9
	17.0～17.9	1,190	13.4	475	13.1	229	14.5	101	12.7	65	11.8	54	13.0	38	11.2	47	10.3	58	11.4	42	11.0	17	7.9
	18.0～18.9	11	0.1	5	0.1	1	0.1	2	0.3	0	0.0	1	0.2	0	0.0	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0
19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20.0g/dL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
静岡県 男性	総数	5,160	100.0	1,937	100.0	975	100.0	504	100.0	371	100.0	259	100.0	199	100.0	292	100.0	267	100.0	201	100.0	136	100.0
	10.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	4	0.1	2	0.1	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	12.0～12.9	42	0.8	11	0.6	2	0.2	3	0.6	2	0.5	3	1.2	2	1.0	2	0.7	5	1.7	6	3.0	6	4.4
	13.0～13.9	150	2.9	65	3.4	29	3.0	39	7.8	11	3.0	15	3.9	17	8.5	23	7.9	24	8.4	29	14.9	29	21.3
	14.0～14.9	1,396	27.0	545	28.1	269	27.6	139	27.6	119	32.1	70	18.7	70	35.2	101	34.8	100	34.8	68	32.8	47	34.6
	15.0～15.9	2,093	40.6	789	40.7	403	41.3	220	43.7	159	42.6	121	46.9	77	38.7	100	34.2	111	38.7	75	39.3	35	25.7
	16.0～16.9	990	19.2	377	19.5	227	23.0	101	20.0	65	17.5	44	17.1	25	12.6	47	16.1	37	13.9	29	14.0	17	12.5
	17.0～17.9	179	3.5	57	2.9	30	3.0	19	3.8	10	2.7	4	1.6	8	4.0	12	4.1	9	3.1	6	3.0	4	2.9
	18.0～18.9	11	0.2	5	0.3	1	0.1	2	0.4	0	0.0	1	0.4	0	0.0	1	0.3	1	0.3	0	0.0	0	0.0
19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20.0g/dL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
女性	総数	3,705	100.0	1,686	100.0	606	100.0	289	100.0	179	100.0	157	100.0	141	100.0	166	100.0	222	100.0	180	100.0	79	100.0
	10.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	7	0.2	5	0.3	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	187	5.0	111	6.6	27	4.5	9	3.1	5	3.4	9	5.7	6	4.3	8	4.8	7	3.2	2	1.1	2	2.5
	12.0～12.9	1,157	31.2	562	33.3	175	28.9	88	30.5	49	27.4	38	24.2	45	31.9	53	31.9	64	29.3	53	27.7	18	22.9
	13.0～13.9	1,950	52.6	792	45.2	278	45.9	134	46.4	78	44.1	85	53.5	41	29.1	58	34.9	78	35.1	41	22.8	17	21.5
	14.0～14.9	623	16.8	231	13.7	116	19.1	46	15.9	36	20.1	19	12.1	27	19.1	24	14.5	45	20.3	53	29.4	26	32.9
	15.0～15.9	76	2.1	15	0.9	7	1.2	11	3.8	4	2.2	4	2.5	7	5.0	3	1.8	13	5.9	11	6.1	1	1.3
	16.0～16.9	4	0.1	0	0.0	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.9	0	0.0	0	0.0
	17.0～17.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20.0g/dL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
全体	総数	17,780	100.0	6,651	100.0	4,555	100.0	1,990	100.0	1,179	100.0	902	100.0	663	100.0	745	100.0	891	100.0	499	100.0	305	100.0
	10.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	351	2.0	141	2.1	30	0.7	27	1.4	24	2.1	14	1.6	18	2.7	20	2.7	16	1.8	8	2.0	5	1.6
	12.0～12.9	2,680	15.1	1,026	15.3	733	16.1	279	14.0	134	11.4	99	11.0	81	12.2	105	14.1	130	14.6	63	12.6	30	9.8
	13.0～13.9	4,024	22.6	1,414	21.3	1,017	22.3	408	20.5	221	18.7	183	20.3	147	22.2	175	23.5	223	25.0	149	29.9	87	28.5
	14.0～14.9	4,430	24.9	1,417	21.3	1,034	22.7	490	24.6	311	26.4	274	30.4	199	30.0	198	26.6	290	29.2	190	38.1	97	31.8
	15.0～15.9	4,165	23.4	1,343	20.2	1,107	24.3	534	26.7	325	27.6	221	24.5	151	22.8	171	23.0	190	22.9	92	18.4	43	14.1
	16.0～16.9	1,980	11.2	614	9.2	491	10.8	201	10.1	146	12.4	83	9.3	58	8.7	61	8.2	76	8.4	44	8.8	18	5.9
	17.0～17.9	278	1.6	87	1.3	41	0.9	21	1.1	15	1.3	16	1.8	15	2.3	13	1.7	4	0.4	11	2.2	4	1.3
	18.0～18.9	32	0.2	4	0.1	9	0.2	4	0.2	2	0.2	2	0.2	3	0.5	2	0.3	3	0.3	2	0.4	1	0.3
19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
20.0g/dL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
愛知県 男性	総数	10,338	100.0	3,292	100.0	2,550	100.0	1,240	100.0	801	100.0	625	100.0	431	100.0	441	100.0	486	100.0	282	100.0	190	100.0
	10.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	2	0.0	1	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0									

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: Hb(ヘモグロビン量) (g/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数 人数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	3,849	100.0	1,362	100.0	865	100.0	367	100.0	244	100.0	181	100.0	179	100.0	209	100.0	191	100.0	147	100.0	104	100.0
	10.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	1	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	1	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	12.0～12.9	350	9.1	132	9.7	79	9.1	30	8.2	16	6.6	12	6.6	16	8.9	18	8.6	19	9.9	18	12.2	10	9.6
	13.0～13.9	795	20.7	293	21.5	195	22.5	61	16.6	46	18.9	40	22.1	32	17.9	48	23.0	42	22.0	46	31.3	32	30.8
	14.0～14.9	927	24.1	302	22.2	187	21.6	88	24.0	63	25.8	40	22.1	32	17.9	58	27.8	66	34.6	40	27.2	31	29.8
	15.0～15.9	1,128	29.3	400	29.4	299	34.5	123	33.5	75	30.7	63	34.8	50	27.9	56	26.8	40	20.9	31	21.1	21	20.2
	16.0～16.9	592	15.4	198	14.5	116	13.4	48	13.1	36	14.8	21	11.5	14	7.8	15	7.1	20	10.5	9	6.1	8	7.7
	17.0～17.9	85	2.2	29	2.1	20	2.3	8	2.2	6	2.5	3	1.7	4	2.2	4	1.9	4	2.1	3	2.0	2	1.9
	18.0～18.9	7	0.2	2	0.1	1	0.1	2	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	1.0
	19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0g/dL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
滋賀県	総数	2,478	100.0	837	100.0	564	100.0	260	100.0	176	100.0	124	100.0	127	100.0	132	100.0	113	100.0	75	100.0	65	100.0
	10.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	1	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	12.0～12.9	8	0.3	2	0.2	1	0.2	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.8	2	1.8	1	1.3	0	0.0
	13.0～13.9	141	5.7	36	4.3	17	3.0	10	3.8	7	4.0	8	4.5	11	8.7	12	9.1	9	8.0	15	20.0	15	23.1
	14.0～14.9	690	27.8	198	23.6	116	20.6	61	23.5	39	22.0	24	13.6	16	12.6	17	12.8	17	15.1	29	38.3	24	36.9
	15.0～15.9	1,091	44.1	391	46.7	262	46.5	120	46.2	73	40.8	62	34.8	45	35.4	50	37.9	35	31.0	28	37.3	18	28.2
	16.0～16.9	523	21.1	192	22.9	146	25.9	48	18.5	36	20.1	21	11.9	24	18.9	19	14.4	20	17.7	9	12.0	8	12.3
	17.0～17.9	85	3.4	26	3.1	20	3.5	13	5.0	8	4.5	3	2.4	4	3.1	5	3.8	4	3.5	2	2.7	0	0.0
	18.0～18.9	7	0.3	2	0.2	1	0.2	2	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	1	1.5
	19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0g/dL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
女性	総数	1,373	100.0	525	100.0	301	100.0	107	100.0	65	100.0	57	100.0	52	100.0	77	100.0	78	100.0	72	100.0	39	100.0
	10.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	1	0.1	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	2	0.1	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	12.0～12.9	32	2.3	14	2.7	7	2.3	2	1.9	0	0.0	2	3.5	1	1.9	4	5.2	0	0.0	1	1.4	1	2.6
	13.0～13.9	342	24.9	120	22.8	78	25.9	30	28.0	15	23.1	12	21.1	16	30.8	17	22.1	17	21.8	31	38.7	10	25.6
	14.0～14.9	754	54.9	257	49.0	198	65.8	51	47.7	35	53.8	21	37.3	21	40.4	26	46.8	35	45.3	31	43.1	17	43.6
	15.0～15.9	307	22.4	114	21.7	71	23.6	21	19.6	10	15.4	10	17.5	9	17.3	20	26.0	23	29.5	20	27.8	9	23.1
	16.0～16.9	97	7.1	37	7.1	23	7.6	8	7.5	4	6.1	1	1.8	5	9.6	0	0.0	5	6.4	3	4.2	2	5.1
	17.0～17.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0g/dL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
全体	総数	6,477	100.0	1,854	100.0	1,982	100.0	670	100.0	415	100.0	271	100.0	236	100.0	323	100.0	364	100.0	224	100.0	138	100.0
	10.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	3	0.0	1	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	12.0～12.9	53	0.8	15	0.8	18	0.9	0	0.0	0	0.0	4	1.5	0	0.0	2	0.6	2	0.5	0	0.0	0	0.0
	13.0～13.9	584	9.0	175	9.4	154	7.8	61	9.1	51	12.3	27	10.0	21	8.9	27	8.4	30	8.2	21	9.4	17	12.3
	14.0～14.9	1,431	22.1	381	20.6	434	21.9	142	21.2	78	18.8	67	24.7	54	22.9	74	22.9	108	29.7	59	23.7	40	29.0
	15.0～15.9	1,571	24.3	412	22.2	499	23.2	157	23.4	109	26.3	74	27.3	64	27.1	85	26.3	103	28.3	42	17.2	36	26.1
	16.0～16.9	1,677	25.8	530	28.6	519	26.2	165	24.6	105	24.8	64	18.9	60	25.4	88	27.2	78	21.4	45	24.1	24	18.8
	17.0～17.9	342	5.3	129	7.0	116	5.9	47	7.0	47	11.3	37	13.1	31	13.1	36	11.1	34	10.2	20	8.8	13	9.4
	18.0～18.9	218	3.4	89	4.8	74	3.7	16	2.4	24	5.8	7	2.6	4	1.7	2	0.6	7	1.9	4	1.8	4	2.9
	19.0～19.9	24	0.4	8	0.4	8	0.4	1	0.1	0	0.0	1	0.4	1	0.4	2	0.6	2	0.5	0	0.0	1	0.7
	20.0g/dL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
男性	総数	3,811	100.0	1,118	100.0	1,181	100.0	403	100.0	243	100.0	150	100.0	146	100.0	198	100.0	179	100.0	120	100.0	73	100.0
	10.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	12.0～12.9	9	0.2	3	0.3	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0</									

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: Hb(ヘモグロビン量) (g/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	1,172	100.0	368	100.0	338	100.0	128	100.0	99	100.0	59	100.0	48	100.0	47	100.0	34	100.0	27	100.0	24	100.0
	10.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	8	0.7	3	0.8	3	0.9	12	9.4	0	0.0	1	1.7	1	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	12.0～12.9	117	10.0	34	9.2	31	9.2	10	7.8	16	16.2	8	13.6	2	4.2	3	6.4	3	8.8	6	22.2	4	16.7
	13.0～13.9	211	18.0	68	18.5	66	19.5	23	18.0	21	21.2	9	15.3	8	16.7	9	19.1	5	14.7	6	22.2	6	25.0
	14.0～14.9	295	25.2	86	23.3	84	24.9	31	24.2	19	19.2	17	28.8	12	25.0	13	27.7	14	41.2	8	29.6	9	37.5
	15.0～15.9	345	29.4	119	31.3	96	28.4	38	29.7	31	31.3	15	25.4	17	35.4	16	34.0	8	23.5	5	18.5	4	16.7
	16.0～16.9	314	26.8	96	26.2	57	16.9	14	10.9	19	19.1	15	25.4	17	35.4	5	10.6	4	11.8	5	18.5	6	25.0
	17.0～17.9	198	16.9	56	15.2	42	12.4	19	14.8	10	10.1	8	13.6	7	14.3	7	14.7	4	11.8	5	18.5	5	20.8
	18.0～18.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0g/dL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
鳥取県	総数	797	100.0	252	100.0	225	100.0	91	100.0	59	100.0	44	100.0	39	100.0	32	100.0	24	100.0	17	100.0	14	100.0
	10.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	12.0～12.9	4	0.5	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	1	2.3	0	0.0	1	3.1	0	0.0	1	5.9	0	0.0
	13.0～13.9	45	5.6	12	4.8	9	3.9	3	3.3	6	10.2	4	9.1	2	5.1	2	6.3	3	12.9	2	14.3	3	21.4
	14.0～14.9	113	14.2	34	13.5	31	13.8	9	9.9	16	27.1	7	15.9	6	15.4	7	21.9	4	15.6	5	29.6	4	28.6
	15.0～15.9	140	17.6	42	16.7	33	14.7	13	14.3	10	17.0	12	27.3	15	38.5	10	31.3	8	30.8	5	29.6	4	28.6
	16.0～16.9	162	20.3	52	20.6	35	15.5	19	20.9	13	22.0	8	18.2	7	17.7	5	15.6	4	16.7	2	14.3	1	7.1
	17.0～17.9	33	4.1	8	3.2	12	5.3	7	7.7	2	3.4	1	2.3	1	2.6	1	3.1	0	0.0	0	0.0	1	7.1
	18.0～18.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0g/dL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
女性	総数	375	100.0	116	100.0	113	100.0	37	100.0	40	100.0	15	100.0	9	100.0	15	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0
	10.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	8	2.1	2	1.7	4	3.5	0	0.0	0	0.0	1	2.5	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	12.0～12.9	113	30.1	34	29.3	31	27.4	9	24.3	16	40.0	7	17.7	2	22.2	2	13.3	2	20.0	2	50.0	4	50.0
	13.0～13.9	188	50.1	58	50.0	48	42.5	20	54.1	17	42.5	5	12.5	6	66.7	7	46.7	7	63.0	2	40.0	3	30.0
	14.0～14.9	81	21.6	22	19.0	27	23.9	8	21.6	7	17.5	2	5.0	0	0.0	6	40.0	5	50.0	1	10.0	3	30.0
	15.0～15.9	5	1.3	2	1.7	3	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	16.0～16.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	17.0～17.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0g/dL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
全体	総数	1,082	100.0	311	100.0	285	100.0	140	100.0	81	100.0	65	100.0	34	100.0	52	100.0	61	100.0	33	100.0	20	100.0
	10.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	7	0.6	3	0.9	2	0.7	14	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	12.0～12.9	94	8.7	23	7.4	25	8.8	12	8.6	8	9.9	7	10.8	2	5.9	2	3.8	7	11.5	7	21.2	1	5.0
	13.0～13.9	237	21.9	62	19.9	74	26.0	27	19.3	11	13.6	10	14.4	8	23.5	16	30.8	15	24.6	8	24.2	6	30.0
	14.0～14.9	276	25.5	75	24.1	55	19.3	38	27.1	24	29.6	18	25.7	11	32.4	19	36.5	21	34.4	7	21.2	8	40.0
	15.0～15.9	276	25.5	87	28.0	66	23.2	33	23.6	29	35.8	21	30.0	4	11.8	11	21.2	11	18.0	4	12.1	3	15.0
	16.0～16.9	196	18.1	56	17.7	41	14.4	19	13.5	13	16.0	9	12.9	8	23.5	6	11.8	5	8.2	2	6.1	1	5.0
	17.0～17.9	30	2.8	8	2.6	9	3.2	10	7.1	1	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	18.0～18.9	4	0.4	1	0.3	1	0.4	0	0.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0g/dL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
鳥取県	総数	758	100.0	231	100.0	182	100.0	95	100.0	61	100.0	45	100.0	27	100.0	39	100.0	41	100.0	21	100.0	16	100.0
	10.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	12.0～12.9	5	0.7	1	0.4	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	13.0～13.9	65	8.6	18	7.8	14	7.7	4	4.3														

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: Hb(ヘモグロビン量) (g/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳		
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
全体	総数	7,038	100.0	2,547	100.0	1,651	100.0	666	100.0	380	100.0	330	100.0	269	100.0	358	100.0	391	100.0	275	100.0	171	100.0
	10.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	4	0.1	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	80	1.1	47	1.8	17	1.0	6	0.9	6	1.6	3	0.9	3	1.1	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0
	12.0～12.9	908	12.9	310	12.2	194	11.8	78	11.7	38	9.5	36	10.9	26	9.7	45	12.6	28	7.2	39	14.2	16	9.4
	13.0～13.9	1,489	21.2	515	20.2	314	19.0	143	21.5	76	20.0	63	19.1	50	18.6	87	24.3	118	30.2	76	27.6	47	27.5
	14.0～14.9	1,776	25.2	596	23.5	421	25.5	147	22.1	99	25.8	98	29.7	80	29.7	82	23.2	113	29.9	89	30.9	54	31.6
	15.0～15.9	1,935	27.5	717	28.2	463	28.0	206	30.8	120	31.6	90	27.3	68	25.3	95	27.4	86	22.0	59	21.3	34	19.9
	16.0～16.9	1,374	19.5	486	19.1	290	17.6	121	18.2	79	20.8	77	23.1	65	24.2	74	20.7	77	20.0	50	18.2	26	15.2
	17.0～17.9	443	6.3	153	6.0	98	6.0	42	6.3	24	6.3	24	7.3	16	5.9	24	6.7	20	5.4	15	5.5	8	4.7
	18.0～18.9	13	0.2	3	0.1	2	0.1	2	0.3	0	0.0	0	0.0	2	0.7	1	0.3	3	0.8	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0g/dL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
広島県	総数	4,550	100.0	1,662	100.0	1,073	100.0	426	100.0	267	100.0	226	100.0	187	100.0	223	100.0	224	100.0	141	100.0	115	100.0
	10.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	1	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	12.0～12.9	30	0.7	14	0.8	6	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.7	3	1.3	3	1.3	1	0.7	1	0.9
	13.0～13.9	326	7.2	149	9.0	94	8.8	35	8.2	17	6.5	23	10.2	19	7.0	28	12.6	29	12.4	29	17.7	17	14.8
	14.0～14.9	1,374	30.2	498	30.0	319	29.7	113	26.5	81	30.3	77	34.1	65	34.8	42	31.1	46	20.8	30	21.3	15	13.0
	15.0～15.9	1,886	41.5	709	42.6	492	42.1	201	47.2	119	45.0	88	38.9	65	34.8	93	41.7	81	36.6	43	33.3	32	27.8
	16.0～16.9	776	17.1	307	18.5	200	18.6	72	16.9	42	16.0	30	13.3	32	17.1	34	15.2	31	13.9	15	10.6	13	11.3
	17.0～17.9	143	3.1	48	2.9	39	3.6	12	2.8	4	1.5	8	3.5	8	4.3	6	2.7	10	4.3	3	2.1	5	4.3
	18.0～18.9	13	0.3	3	0.2	2	0.2	2	0.5	0	0.0	0	0.0	2	1.1	1	0.4	3	1.3	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0g/dL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
女性	総数	2,488	100.0	884	100.0	578	100.0	240	100.0	118	100.0	104	100.0	82	100.0	135	100.0	157	100.0	134	100.0	56	100.0
	10.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	4	0.2	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	89	3.6	47	5.3	16	2.8	6	2.5	3	2.5	5	4.8	3	3.7	3	2.2	1	0.6	3	2.2	1	1.8
	12.0～12.9	229	9.2	86	9.7	58	10.0	23	9.6	10	8.5	10	9.6	8	9.8	11	8.1	10	6.4	10	7.4	7	12.5
	13.0～13.9	1,163	46.7	421	47.6	280	48.0	117	48.8	59	50.0	40	38.5	37	45.2	59	43.7	88	56.1	51	38.1	30	53.6
	14.0～14.9	492	19.8	110	12.4	102	17.6	34	14.2	17	14.4	21	20.2	15	18.3	24	17.8	36	22.9	35	26.1	8	14.3
	15.0～15.9	499	20.1	189	21.4	119	20.6	45	18.8	27	23.3	17	16.3	13	15.9	24	17.9	37	23.6	35	26.1	8	14.3
	16.0～16.9	209	8.4	83	9.4	59	10.2	21	8.8	12	10.2	9	8.7	7	8.5	11	8.1	14	9.0	15	11.2	4	7.1
	17.0～17.9	143	5.7	48	5.4	39	6.7	12	5.0	4	3.4	8	7.7	4	4.9	6	4.4	10	6.4	3	2.2	5	8.9
	18.0～18.9	13	0.5	3	0.3	2	0.3	2	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.6	1	0.7	0	0.0
	19.0～19.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0g/dL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
全体	総数	3,277	100.0	1,222	100.0	757	100.0	278	100.0	224	100.0	162	100.0	123	100.0	169	100.0	161	100.0	93	100.0	88	100.0
	10.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	15	0.5	8	0.7	5	0.7	2	0.7	2	0.9	2	1.2	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	12.0～12.9	229	7.0	86	7.0	58	7.7	19	6.8	10	4.5	10	6.2	8	6.5	11	6.5	10	6.2	10	10.8	7	8.0
	13.0～13.9	590	17.7	231	18.9	121	16.0	35	12.6	40	17.9	20	12.3	20	16.3	35	20.7	30	18.6	24	25.8	24	27.3
	14.0～14.9	781	23.8	299	24.5	167	22.1	72	25.9	70	31.3	36	22.2	31	25.2	44	26.0	58	36.0	22	23.7	19	21.6
	15.0～15.9	940	28.7	369	30.2	213	28.1	87	31.3	49	22.3	61	37.7	34	27.6	42	24.9	38	22.4	22	23.7	15	16.8
	16.0～16.9	535	16.3	207	16.9	132	17.4	48	17.6	45	20.1	30	18.5	24	19.5	32	19.3	18	11.8	11	11.6	7	7.9
	17.0～17.9	164	5.0	58	4.7	37	4.9	15	5.4	9	4.0	3	1.9	4	3.3	3	1.9	4	2.4	3	3.3	6	6.8
	18.0～18.9	13	0.4	3	0.2	4	0.5	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.6	1	0.6	0	0.0	2	2.3
	19.0～19.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0g/dL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
男性	総数	2,198	100.0	792	100.0	504	100.0	195	100.0	170	100.0	115	100.0	92	100.0	113	100.0	104	100.0	52	100.0	59	100.0
	10.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	12.0～12.9	8	0.4																				

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: Hb(ヘモグロビン量) (g/dL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳		
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
全体	総数	2,178	100.0	767	100.0	466	100.0	211	100.0	133	100.0	123	100.0	112	100.0	143	100.0	111	100.0	76	100.0	36	100.0
	10.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	12.0～12.9	222	10.2	67	8.7	49	10.5	22	10.4	11	8.3	13	10.6	18	16.1	17	11.9	14	12.6	10	13.2	1	2.8
	13.0～13.9	469	21.5	137	17.9	118	25.3	38	18.0	24	18.0	20	16.3	31	27.7	30	21.0	30	27.0	23	30.3	18	50.0
	14.0～14.9	525	24.1	166	21.9	102	21.9	48	22.7	34	25.6	43	35.0	26	23.2	35	24.5	37	33.3	24	31.6	10	27.8
	15.0～15.9	596	27.4	244	31.8	113	24.2	69	32.6	30	22.6	35	28.5	24	21.4	46	32.2	23	20.7	9	11.8	6	16.7
	16.0～16.9	496	22.8	137	17.9	76	16.3	34	16.1	25	18.8	11	8.9	10	8.9	10	7.0	6	5.4	9	11.8	1	2.8
	17.0～17.9	96	4.4	19	2.5	11	2.4	8	3.8	5	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	18.0～18.9	5	0.2	1	0.1	2	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0g/dL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
香川県 男性	総数	1,429	100.0	552	100.0	279	100.0	144	100.0	95	100.0	85	100.0	83	100.0	85	100.0	63	100.0	39	100.0	20	100.0
	10.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	12.0～12.9	9	0.6	3	0.5	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	1	1.2	1	1.2	1	1.6	1	2.6	1	5.0
	13.0～13.9	100	7.0	29	5.3	21	7.5	8	5.6	4	4.2	4	4.7	10	11.9	9	10.6	8	11.1	6	15.4	6	30.0
	14.0～14.9	213	14.9	66	11.9	49	17.6	22	15.3	18	17.0	13	12.2	17	18.1	16	18.4	13	17.6	13	33.3	4	20.0
	15.0～15.9	278	19.5	240	43.5	107	38.4	65	45.1	33	34.3	33	38.8	22	24.9	43	50.6	22	24.9	15	38.5	5	25.0
	16.0～16.9	189	13.2	132	23.9	62	22.2	32	22.2	25	26.0	11	12.9	11	12.5	10	11.8	5	7.9	9	23.1	1	5.0
	17.0～17.9	35	2.5	15	2.7	11	3.9	6	4.2	3	3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	18.0～18.9	5	0.4	0	0.0	2	0.7	0	0.0	0	0.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0g/dL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
女性	総数	752	100.0	215	100.0	187	100.0	67	100.0	37	100.0	38	100.0	49	100.0	58	100.0	48	100.0	37	100.0	16	100.0
	10.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	1	0.1	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	24	3.2	5	2.3	8	4.3	0	0.0	5	13.5	0	0.0	2	4.1	5	8.6	1	2.1	0	0.0	0	0.0
	12.0～12.9	213	28.3	66	30.7	49	26.2	22	32.8	18	48.6	13	34.2	17	34.7	16	27.6	13	27.1	17	45.9	4	20.0
	13.0～13.9	389	51.8	112	52.1	97	51.9	30	44.8	20	54.1	16	42.1	21	42.9	21	36.2	23	47.9	17	45.9	12	75.0
	14.0～14.9	124	16.5	30	14.0	26	13.9	15	22.4	7	18.9	7	18.4	7	14.3	13	22.4	9	18.8	9	24.3	3	18.8
	15.0～15.9	20	2.7	4	1.9	6	3.2	0	0.0	0	0.0	2	5.3	2	4.1	3	5.2	1	2.1	1	2.7	1	6.3
	16.0～16.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1	0	0.0	0	0.0
	17.0～17.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	18.0～18.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0g/dL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
全体	総数	3,372	100.0	1,116	100.0	784	100.0	381	100.0	243	100.0	203	100.0	164	100.0	172	100.0	145	100.0	116	100.0	48	100.0
	10.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	33	1.0	13	1.2	6	0.8	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	12.0～12.9	399	11.8	126	11.3	88	11.2	36	9.4	24	9.9	18	8.9	15	9.1	17	9.9	16	11.0	11	9.5	8	16.7
	13.0～13.9	630	18.7	189	16.9	141	18.0	74	19.4	34	14.0	44	21.7	18	11.0	40	23.3	35	24.1	38	32.8	17	35.4
	14.0～14.9	596	17.7	205	18.4	185	23.6	85	22.3	74	30.5	56	27.6	36	21.9	49	28.5	48	33.1	36	31.0	12	25.0
	15.0～15.9	418	12.4	149	13.4	109	13.9	51	13.4	26	10.7	30	14.8	16	9.8	20	11.6	26	17.9	20	17.2	6	12.5
	16.0～16.9	61	1.8	19	1.7	18	2.3	10	2.6	0	0.0	2	1.0	1	0.6	4	2.3	3	2.1	2	1.7	1	2.1
	17.0～17.9	8	0.2	1	0.1	1	0.1	1	0.3	2	0.8	1	0.5	0	0.0	0	0.0	2	1.4	0	0.0	0	0.0
	18.0～18.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	19.0～19.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20.0g/dL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愛媛県 男性	総数	2,291	100.0	765	100.0	524	100.0	262	100.0	175	100.0	141	100.0	127	100.0	116	100.0	95	100.0	61	100.0	25	100.0
	10.0g/dL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10.0～10.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	11.0～11.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	12.0～12.9	73	3.2	23	3.0	12	2.3	9	3.4	4	2.3	4	2.9	4	3.1	4	3.5	3	3.2	3	7.4	1	

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: Ht(ヘマトクリット値) (%)

(2022年1月1日～12月31日)

		検査項目: Ht(ヘマトクリット値) (%)											
		総数 人数 : %	16~19歳 人数 : %	20~24歳 人数 : %	25~29歳 人数 : %	30~34歳 人数 : %	35~39歳 人数 : %	40~44歳 人数 : %	45~49歳 人数 : %	50~54歳 人数 : %	55~59歳 人数 : %	60~64歳 人数 : %	
全体	総数	2,849 : 100.0	1,297 : 100.0	610 : 100.0	189 : 100.0	151 : 100.0	133 : 100.0	98 : 100.0	109 : 100.0	128 : 100.0	95 : 100.0	39 : 100.0	
	25.0未満	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	
	25.0~29.9	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	
	30.0~34.9	3 : 0.1	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	
	35.0~39.9	457 : 16.0	223 : 17.2	97 : 15.9	21 : 11.1	24 : 15.9	19 : 14.3	11 : 11.2	20 : 18.3	23 : 18.0	13 : 13.7	6 : 15.4	
	40.0~44.9	1,261 : 44.3	593 : 45.7	249 : 40.8	74 : 39.2	61 : 40.4	65 : 48.9	45 : 45.9	47 : 43.1	66 : 51.6	51 : 53.7	20 : 51.3	
	45.0~49.9	1,058 : 37.1	463 : 35.7	243 : 39.8	91 : 48.1	62 : 41.1	44 : 33.1	41 : 41.8	38 : 34.9	36 : 28.1	27 : 28.4	13 : 33.3	
50.0~54.9	69 : 2.4	27 : 2.1	20 : 3.3	3 : 1.6	5 : 3.3	4 : 3.0	1 : 1.0	3 : 2.8	3 : 2.3	2 : 2.1	0 : 0.0		
55.0以上	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
総数	1,651 : 100.0	717 : 100.0	348 : 100.0	123 : 100.0	102 : 100.0	88 : 100.0	68 : 100.0	68 : 100.0	65 : 100.0	46 : 100.0	23 : 100.0		
25.0未満	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
25.0~29.9	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
30.0~34.9	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
35.0~39.9	15 : 0.9	7 : 1.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
40.0~44.9	36 : 2.2	23 : 3.2	98 : 28.3	30 : 24.4	35 : 24.3	38 : 43.2	39 : 45.3	29 : 33.3	27 : 42.6	27 : 41.5	19 : 41.8		
45.0~49.9	1,022 : 61.9	448 : 62.5	239 : 68.7	89 : 72.4	61 : 59.8	44 : 50.0	40 : 56.3	35 : 51.5	33 : 50.8	23 : 50.0	10 : 43.5		
50.0~54.9	68 : 4.1	27 : 3.8	20 : 5.7	3 : 2.4	4 : 3.9	4 : 4.5	1 : 1.4	3 : 4.4	3 : 4.6	3 : 6.5	0 : 0.0		
55.0以上	1 : 0.1	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	1 : 1.1	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
総数	1,198 : 100.0	580 : 100.0	282 : 100.0	86 : 100.0	48 : 100.0	45 : 100.0	27 : 100.0	41 : 100.0	63 : 100.0	49 : 100.0	16 : 100.0		
25.0未満	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
25.0~29.9	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
30.0~34.9	3 : 0.3	1 : 0.2	1 : 0.4	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
35.0~39.9	442 : 36.9	216 : 37.2	96 : 36.6	20 : 30.3	22 : 44.9	19 : 42.2	11 : 40.7	19 : 46.3	21 : 33.3	12 : 24.5	6 : 37.5		
40.0~44.9	716 : 59.8	346 : 60.0	161 : 57.5	44 : 66.7	29 : 59.1	26 : 57.8	15 : 55.6	18 : 43.9	39 : 61.9	32 : 65.3	7 : 43.8		
45.0~49.9	36 : 3.0	15 : 2.6	15 : 5.3	2 : 3.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
50.0~54.9	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
55.0以上	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
総数	4,142 : 100.0	1,440 : 100.0	874 : 100.0	452 : 100.0	291 : 100.0	231 : 100.0	161 : 100.0	237 : 100.0	213 : 100.0	152 : 100.0	91 : 100.0		
25.0未満	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
25.0~29.9	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
30.0~34.9	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
35.0~39.9	603 : 14.8	269 : 18.7	132 : 15.1	35 : 7.7	29 : 10.0	29 : 12.6	25 : 15.5	26 : 11.0	30 : 14.1	16 : 10.5	13 : 14.3		
40.0~44.9	1,908 : 46.0	654 : 45.4	340 : 38.9	203 : 44.9	145 : 49.8	106 : 45.9	76 : 47.2	128 : 54.0	111 : 52.1	95 : 62.5	48 : 52.7		
45.0~49.9	1,502 : 36.3	493 : 33.5	375 : 42.9	194 : 42.9	102 : 35.1	83 : 35.9	52 : 32.3	80 : 33.6	66 : 31.0	39 : 25.7	28 : 30.6		
50.0~54.9	124 : 3.0	40 : 2.8	27 : 3.1	18 : 4.0	10 : 3.4	13 : 5.6	7 : 4.3	3 : 1.3	3 : 1.4	2 : 1.3	2 : 2.2		
55.0以上	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
総数	2,556 : 100.0	772 : 100.0	557 : 100.0	321 : 100.0	186 : 100.0	162 : 100.0	110 : 100.0	170 : 100.0	123 : 100.0	90 : 100.0	65 : 100.0		
25.0未満	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
25.0~29.9	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
30.0~34.9	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
35.0~39.9	23 : 0.9	12 : 1.6	3 : 0.5	2 : 0.6	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
40.0~44.9	945 : 37.0	330 : 42.7	193 : 34.7	109 : 34.0	66 : 35.2	51 : 31.5	40 : 24.5	62 : 26.5	50 : 40.6	31 : 24.5	17 : 26.2		
45.0~49.9	1,864 : 73.3	474 : 61.1	399 : 69.2	192 : 59.8	107 : 54.3	82 : 50.6	52 : 31.7	77 : 45.3	65 : 52.2	33 : 26.7	23 : 35.4		
50.0~54.9	123 : 4.8	40 : 5.2	27 : 4.8	18 : 5.6	10 : 5.3	13 : 8.0	7 : 4.3	3 : 1.8	5 : 4.1	1 : 0.7	2 : 3.1		
55.0以上	1 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
総数	1,588 : 100.0	668 : 100.0	317 : 100.0	131 : 100.0	105 : 100.0	89 : 100.0	51 : 100.0	87 : 100.0	90 : 100.0	62 : 100.0	26 : 100.0		
25.0未満	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
25.0~29.9	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
30.0~34.9	6 : 0.4	3 : 0.4	0 : 0.0	1 : 0.8	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	1 : 2.0	0 : 1.1	0 : 0.0	0 : 0.0		
35.0~39.9	580 : 36.6	255 : 38.2	129 : 40.7	33 : 25.2	39 : 34.3	28 : 40.6	25 : 49.0	22 : 32.7	27 : 30.0	15 : 24.2	10 : 38.5		
40.0~44.9	961 : 60.6	399 : 59.7	182 : 57.4	85 : 64.9	68 : 64.8	40 : 58.0	25 : 49.0	42 : 62.7	59 : 65.6	40 : 64.5	11 : 42.3		
45.0~49.9	38 : 2.4	11 : 1.6	6 : 1.9	2 : 1.5	1 : 1.0	1 : 1.4	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
50.0~54.9	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
55.0以上	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
総数	7,585 : 100.0	3,670 : 100.0	1,283 : 100.0	615 : 100.0	355 : 100.0	303 : 100.0	272 : 100.0	368 : 100.0	357 : 100.0	225 : 100.0	137 : 100.0		
25.0未満	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
25.0~29.9	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
30.0~34.9	12 : 0.2	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
35.0~39.9	1,217 : 16.0	718 : 19.6	376 : 29.3	75 : 12.2	37 : 10.4	42 : 13.9	32 : 11.8	56 : 15.2	37 : 10.4	30 : 13.3	11 : 10.2		
40.0~44.9	3,453 : 45.5	1,666 : 45.4	546 : 42.6	267 : 43.4	163 : 45.9	138 : 45.5	121 : 44.5	183 : 49.7	189 : 52.9	118 : 52.4	52 : 45.3		
45.0~49.9	2,657 : 35.0	1,176 : 32.0	514 : 40.1	245 : 39.8	143 : 40.3	111 : 36.6	111 : 40.8	114 : 31.0	118 : 33.1	71 : 31.6	54 : 39.4		
50.0~54.9	245 : 3.2	109 : 2.8	46 : 3.6	26 : 4.2	12 : 3.4	12 : 4.0	8 : 2.9	15 : 4.1	11 : 3.1	6 : 2.7	6 : 4.4		
55.0以上	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
総数	4,225 : 100.0	1,788 : 100.0	779 : 100.0	390 : 100.0	232 : 100.0	198 : 100.0	186 : 100.0	229 : 100.0	215 : 100.0	129 : 100.0	80 : 100.0		
25.0未満	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
25.0~29.9	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
30.0~34.9	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
35.0~39.9	59 : 1.4	21 : 1.2	3 : 0.4	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
40.0~44.9	1,460 : 34.6	521 : 29.1	249 : 31.9	128 : 32.6	78 : 34.2	64 : 32.4	39 : 20.4	107 : 44.1	92 : 42.8	54 : 41.8	25 : 19.9		
45.0~49.9	2,463 : 58.3	1,081 : 60.5	487 : 62.5	232 : 59.5	137 : 59.3	104 : 52.5	105 : 56.5	107 : 46.7	106 : 48.8	69 : 48.8	42 : 52.5		
50.0~54.9	102 : 2.4	37 : 2.1	16 : 4.1	8 : 2.1	5 : 2.1	6 : 3.0	4 : 2.1	3 : 1.3	4 : 1.8	2 : 1.5	3 : 3.8		
55.0以上	1 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0	0 : 0.0		
総数	3,360 : 100.0	1,882 : 100.0	50										

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: Ht(ヘマトクリット値) (%)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	17,103	100.0	5,823	100.0	3,860	100.0	1,658	100.0	953	100.0	780	100.0	690	100.0	1,014	100.0	1,194	100.0	743	100.0	388	100.0
	25.0未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	25.0～29.9	47	0.3	15	0.3	8	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30.0～34.9	47	0.3	22	0.4	15	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	35.0～39.9	3,622	21.2	1,420	24.4	812	21.0	333	20.1	159	16.7	143	18.3	118	17.1	201	19.8	221	18.5	135	18.2	80	20.6
	40.0～44.9	7,945	46.5	2,614	44.9	1,638	42.4	720	43.4	457	48.0	366	46.9	367	47.0	519	50.6	532	44.6	421	56.7	217	55.9
45.0～49.9	5,150	30.1	1,681	28.9	1,304	33.8	564	34.0	311	32.6	253	32.4	193	28.0	274	27.0	314	26.3	175	23.6	81	20.9	
50.0～54.9	396	2.3	111	1.9	66	1.7	36	2.2	25	2.6	18	2.3	11	1.6	20	2.0	25	2.1	10	1.3	10	2.6	
55.0以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	10,031	100.0	3,141	100.0	2,329	100.0	1,028	100.0	648	100.0	508	100.0	442	100.0	624	100.0	693	100.0	388	100.0	230	100.0	
25.0未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
25.0～29.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
30.0～34.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
35.0～39.9	192	1.9	42	1.3	21	0.9	12	1.2	10	1.5	19	3.7	12	2.7	20	3.2	28	4.0	17	4.4	17	7.4	
40.0～44.9	4,590	45.2	1,385	44.2	938	40.1	431	41.8	305	47.5	232	46.7	232	32.5	319	31.1	351	30.6	205	32.0	130	35.5	
45.0～49.9	4,971	49.6	1,629	51.9	1,277	54.8	547	53.2	304	46.9	245	48.2	186	42.1	263	42.1	291	42.0	156	40.2	73	31.7	
50.0～54.9	334	3.3	81	2.6	98	4.2	38	3.7	25	3.9	18	3.5	11	2.5	20	3.2	23	3.3	10	2.6	10	4.3	
55.0以上	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	7,072	100.0	2,682	100.0	1,531	100.0	630	100.0	305	100.0	272	100.0	248	100.0	390	100.0	501	100.0	355	100.0	156	100.0	
25.0未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
25.0～29.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
30.0～34.9	46	0.7	27	1.0	8	0.5	3	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.0	2	0.4	2	0.6	0	0.0	
35.0～39.9	3,430	48.5	1,378	51.4	791	51.7	321	51.0	149	48.9	130	47.8	106	42.7	181	46.4	193	38.5	118	33.2	63	39.9	
40.0～44.9	3,415	48.3	1,225	45.7	705	46.0	289	45.9	149	48.9	134	49.3	101	40.4	194	49.7	281	36.5	118	33.2	87	55.1	
45.0～49.9	1,719	24.2	525	19.3	271	17.8	117	18.3	65	20.3	61	23.0	42	16.5	113	28.8	23	4.6	15	4.1	8	5.1	
50.0～54.9	90	1.3	22	0.8	13	0.8	7	1.1	5	1.6	4	1.5	3	1.1	7	1.8	8	1.6	3	0.8	3	1.9	
55.0以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	14,760	100.0	5,226	100.0	3,840	100.0	1,435	100.0	820	100.0	658	100.0	489	100.0	706	100.0	826	100.0	501	100.0	259	100.0	
25.0未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
25.0～29.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
30.0～34.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
35.0～39.9	2,345	15.9	1,007	19.3	645	16.8	242	16.9	117	14.3	74	11.2	63	12.9	107	15.2	143	17.3	85	17.0	32	12.4	
40.0～44.9	6,544	44.3	2,222	42.5	1,642	42.8	806	42.2	446	42.2	332	50.5	232	47.4	338	47.9	410	49.6	260	51.9	156	60.2	
45.0～49.9	5,042	34.2	1,784	34.1	1,366	35.6	526	36.7	320	39.0	216	32.8	148	29.9	234	33.1	242	29.3	142	29.3	66	25.5	
50.0～54.9	580	3.9	191	3.7	169	4.4	80	5.6	34	4.1	35	5.3	16	3.3	26	3.7	31	3.8	14	2.8	4	1.5	
55.0以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	8,520	100.0	2,841	100.0	2,253	100.0	877	100.0	544	100.0	418	100.0	286	100.0	430	100.0	452	100.0	277	100.0	142	100.0	
25.0未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
25.0～29.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
30.0～34.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
35.0～39.9	1,230	14.4	30	1.1	16	0.7	9	0.9	17	3.1	0	0.0	0	0.0	13	3.0	15	3.3	15	3.4	8	5.6	
40.0～44.9	3,059	35.9	32	1.1	18	0.8	9	0.9	10	1.8	3	0.7	4	0.9	13	3.0	15	3.3	15	3.4	8	5.6	
45.0～49.9	4,752	55.8	1,685	59.5	1,311	58.2	500	57.0	310	57.0	200	47.8	134	46.9	222	51.6	215	47.6	115	42.6	53	37.3	
50.0～54.9	571	6.7	190	6.7	169	7.5	59	6.7	34	6.3	34	8.1	15	5.2	26	6.0	26	5.8	14	5.1	4	2.8	
55.0以上	7	0.1	0	0.0	2	0.1	1	0.1	0	0.0	1	0.2	1	0.3	1	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.7	
総数	6,240	100.0	2,385	100.0	1,587	100.0	558	100.0	276	100.0	240	100.0	203	100.0	276	100.0	374	100.0	224	100.0	117	100.0	
25.0未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
25.0～29.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
30.0～34.9	40	0.6	22	0.9	15	0.9	0	0.0	3	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
35.0～39.9	2,425	38.9	977	41.0	627	39.5	234	41.9	111	40.2	71	29.6	89	43.8	94	34.1	128	34.2	70	31.3	24	20.5	
40.0～44.9	3,475	55.7	1,290	54.1	899	56.1	297	53.2	152	55.1	152	63.3	101	49.8	170	61.6	214	57.2	130	59.0	80	68.4	
45.0～49.9	2,890	46.3	95	4.0	55	3.5	29	5.2	10	3.6	16	6.7	12	5.9	12	4.3	27	7.2	24	10.7	13	11.1	
50.0～54.9	9	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
55.0以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	30,378	100.0	8,862	100.0	8,186	100.0	3,460	100.0	2,057	100.0	1,426	100.0	1,245	100.0	1,549	100.0	1,733	100.0	1,251	100.0	609	100.0	
25.0未満	0	0.0	0	0.0	0																		

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: Ht(ヘマトクリット値) (%)

(2022年1月1日~12月31日)

		総数		16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	4,366	100.0	1,578	100.0	968	100.0	443	100.0	266	100.0	210	100.0	150	100.0	234	100.0	270	100.0	150	100.0	97	100.0
	25.0未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	25.0~29.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30.0~34.9	12	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	35.0~39.9	746	17.1	343	21.7	161	16.6	65	14.7	33	12.4	28	13.3	13	8.7	25	10.7	48	17.8	15	10.0	15	15.5
	40.0~44.9	2,004	45.9	718	45.5	448	46.3	173	39.1	115	43.2	93	44.3	76	50.7	109	46.6	140	51.9	77	51.3	35	35.7
	45.0~49.9	1,479	33.9	477	30.2	327	33.8	185	41.6	110	41.4	80	38.1	53	35.3	93	39.7	75	27.8	54	36.0	25	25.6
	50.0~54.9	118	2.7	31	1.9	21	2.2	10	2.3	5	1.9	3	1.4	2	1.3	7	3.0	7	2.6	7	4.7	2	2.1
	55.0以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	総数	2,553	100.0	804	100.0	560	100.0	301	100.0	181	100.0	142	100.0	113	100.0	168	100.0	142	100.0	81	100.0	61	100.0
岐阜県	25.0未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	25.0~29.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30.0~34.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	35.0~39.9	39	1.5	10	1.2	5	0.9	5	1.7	4	2.2	3	1.6	3	2.7	4	2.4	3	2.1	2	2.5	3	3.9
	40.0~44.9	990	38.4	297	36.9	210	37.9	98	32.6	61	23.1	54	20.0	37	14.1	69	27.1	70	28.2	29	35.8	38	47.9
	45.0~49.9	1,399	54.8	458	57.0	314	56.1	178	59.1	104	57.5	75	52.8	51	45.2	89	52.4	62	43.7	46	56.8	23	37.7
	50.0~54.9	195	7.6	39	4.9	31	5.5	20	6.6	14	7.7	8	5.6	5	4.5	11	6.8	7	4.9	4	5.0	2	3.3
	55.0以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	総数	1,813	100.0	774	100.0	406	100.0	142	100.0	85	100.0	68	100.0	37	100.0	66	100.0	128	100.0	69	100.0	36	100.0
	女性	25.0未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
25.0~29.9		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
30.0~34.9		2	0.1	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
35.0~39.9		707	39.0	333	43.0	156	38.2	60	42.3	33	38.6	24	35.0	10	27.0	21	31.8	45	35.2	13	18.8	12	33.3
40.0~44.9		1,024	56.5	421	54.4	298	58.3	175	52.6	95	54.1	39	57.4	25	67.6	40	60.6	70	54.7	48	69.6	22	61.1
45.0~49.9		80	4.4	19	2.5	13	3.2	7	5.0	5	7.1	3	4.4	2	5.4	5	7.4	3	4.3	3	4.3	1	2.8
50.0~54.9		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
55.0以上		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
総数		1,813	100.0	774	100.0	406	100.0	142	100.0	85	100.0	68	100.0	37	100.0	66	100.0	128	100.0	69	100.0	36	100.0
男性		25.0未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
	25.0~29.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30.0~34.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	35.0~39.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	40.0~44.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	45.0~49.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	50.0~54.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	55.0以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	総数	1,813	100.0	774	100.0	406	100.0	142	100.0	85	100.0	68	100.0	37	100.0	66	100.0	128	100.0	69	100.0	36	100.0

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: Ht(ヘマトクリット値) (%)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	6,477	100.0	1,854	100.0	1,982	100.0	670	100.0	415	100.0	271	100.0	236	100.0	323	100.0	364	100.0	224	100.0	138	100.0
	25.0未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	25.0～29.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30.0～34.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	35.0～39.9	1,013	15.6	291	15.7	286	14.4	116	17.3	72	17.3	50	18.5	30	12.7	54	16.7	55	15.1	35	15.6	24	17.4
	40.0～44.9	3,010	46.5	826	44.6	892	45.0	297	44.3	197	47.5	129	47.6	122	51.7	155	48.0	202	55.5	120	53.6	70	50.7
	45.0～49.9	2,277	35.2	689	37.2	755	38.1	236	35.2	130	31.3	85	31.4	78	33.1	103	31.9	99	27.2	64	28.6	38	27.5
50.0～54.9	1,189	18.3	40	2.1	47	2.4	20	3.0	15	3.6	8	2.9	5	2.1	10	3.1	8	2.2	5	2.2	5	3.6	
55.0以上	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	3,811	100.0	1,118	100.0	1,181	100.0	403	100.0	243	100.0	150	100.0	146	100.0	198	100.0	179	100.0	120	100.0	73	100.0	
京都府 男性	25.0未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	25.0～29.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30.0～34.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	35.0～39.9	47	1.2	7	0.6	9	0.8	3	0.7	3	0.7	4	1.7	1	0.4	4	1.2	4	1.1	2	0.9	2	1.4
	40.0～44.9	1,417	37.2	383	35.0	388	32.9	154	38.2	105	41.2	68	30.7	63	43.2	85	42.9	80	44.7	60	50.0	36	49.3
	45.0～49.9	2,177	57.1	670	59.9	737	62.4	228	56.1	123	51.4	82	54.7	77	52.7	95	48.0	88	49.2	49	40.8	29	38.4
	50.0～54.9	188	4.4	48	4.3	47	4.0	20	5.0	15	6.2	6	4.0	5	3.4	10	5.1	7	3.9	3	4.2	5	6.8
55.0以上	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	2,866	100.0	736	100.0	801	100.0	267	100.0	172	100.0	121	100.0	90	100.0	125	100.0	185	100.0	104	100.0	65	100.0	
京都府 女性	25.0未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	25.0～29.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30.0～34.9	6	0.2	0	0.0	2	0.2	1	0.4	0	0.0	1	0.8	1	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	35.0～39.9	996	36.2	284	38.6	277	34.6	113	42.3	70	40.7	46	38.0	29	32.2	46	36.6	51	27.6	29	27.9	21	32.9
	40.0～44.9	3,983	59.8	1,033	58.8	1,044	50.4	329	53.6	217	56.4	131	58.7	99	59.6	130	56.0	122	59.9	80	57.7	34	52.3
	45.0～49.9	1,100	38.0	19	2.6	16	2.2	10	3.7	5	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	50.0～54.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
55.0以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	22,252	100.0	6,145	100.0	5,753	100.0	2,631	100.0	1,588	100.0	1,217	100.0	966	100.0	1,252	100.0	1,400	100.0	859	100.0	441	100.0	
大阪府 男性	25.0未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	25.0～29.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30.0～34.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	35.0～39.9	3,138	14.1	1,007	15.4	840	14.6	377	14.3	235	14.7	146	12.0	101	10.5	147	13.3	142	10.1	89	11.4	47	10.7
	40.0～44.9	9,983	44.9	2,690	43.8	2,465	42.8	1,156	43.9	694	43.7	543	44.6	460	47.6	585	46.7	708	50.6	438	51.1	243	55.1
	45.0～49.9	8,191	36.8	2,190	35.6	2,173	37.8	1,000	38.0	604	38.0	480	39.4	362	44.8	457	36.5	512	37.6	276	32.1	137	31.1
	50.0～54.9	900	4.0	249	4.0	292	4.6	96	3.6	59	3.5	45	3.7	41	4.2	50	4.6	37	2.6	44	5.1	14	3.2
55.0以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	12,279	100.0	3,215	100.0	3,087	100.0	1,457	100.0	901	100.0	746	100.0	612	100.0	727	100.0	788	100.0	491	100.0	255	100.0	
大阪府 女性	25.0未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	25.0～29.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30.0～34.9	30	0.3	3	0.3	9	0.3	2	0.2	3	0.3	1	0.2	2	0.6	4	0.8	1	0.2	0	0.0	0	0.0
	35.0～39.9	3,046	30.5	994	33.9	830	31.1	371	31.6	229	33.3	136	28.9	98	27.7	144	27.4	127	20.8	89	23.1	32	17.2
	40.0～44.9	6,308	63.3	1,807	61.7	1,694	63.5	735	62.6	420	61.1	303	64.3	234	66.1	331	63.0	404	66.0	251	69.2	129	69.4
	45.0～49.9	995	9.9	120	4.1	131	4.9	66	5.6	39	5.2	31	6.6	19	5.4	46	8.8	80	13.1	31	8.4	25	13.4
	50.0～54.9	70	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
55.0以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	9,973	100.0	2,930	100.0	2,666	100.0	1,174	100.0	687	100.0	471	100.0	354	100.0	525	100.0	612	100.0	368	100.0	186	100.0	
兵庫県 全体	25.0未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	25.0～29.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30.0～34.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	35.0～39.9	1,174	11.7	545	13.0	397	12.1	140	11.1	85	10.5	65	10.1	51	8.9	67	10.2	70	8.7	44	10.0	24	8.8
	40.0～44.9	5,445	43.0	1,723	41.3	1,537	42.5	495	40.8	340	42.6	274	42.5	251	46.1	288	43.9	390	50.1	217	49.5	140	51.9
	45.0～49.9	4,942	39.1	1,632	39.1	1,231	38.5	502	41.4	329	41.2	272	42.2	206	37.9	269	41.0	250	34.8	158	36.1	93	34.4
	50.0～54.9	770	6.1	266	6.4	215	6.7	76	6.3	46	5.8	33	5.1	35	6.4	32	4.9	37	5.2	18	4.1	12	4.4
55.0以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	7,218	100.0	2,370	100.0	1,740	100.0	704	100.0	476	100.0	396	100.0	312	100.0	398	100.0	391	100.0	236	100.0	154	100.0	
兵庫県 男性	25.0未満	0	0.0	0																			

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: Ht(ヘマトクリット値) (%)

(2022年1月1日~12月31日)

		総数		16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	1,172	100.0	368	100.0	338	100.0	128	100.0	99	100.0	59	100.0	48	100.0	47	100.0	34	100.0	27	100.0	24	100.0
	25.0未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	25.0~29.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30.0~34.9	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	35.0~39.9	185	15.8	54	14.7	56	16.6	16	12.5	23	23.2	9	15.3	6	12.5	5	10.6	5	14.7	5	18.5	4	16.7
	40.0~44.9	523	44.6	164	44.6	134	39.6	58	45.3	41	41.4	30	50.8	23	47.9	26	55.3	15	44.1	15	55.6	17	70.8
	45.0~49.9	434	37.0	139	37.8	138	40.8	50	39.1	39	39.3	19	32.2	19	39.6	16	34.0	14	41.2	5	18.5	2	8.3
50.0~54.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
55.0以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	787	100.0	252	100.0	225	100.0	91	100.0	59	100.0	44	100.0	39	100.0	32	100.0	24	100.0	17	100.0	14	100.0	
鳥取県	25.0未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	25.0~29.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30.0~34.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	35.0~39.9	13	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	40.0~44.9	30	4.1	10	2.8	12	3.3	3	2.3	2	2.0	2	3.3	2	4.0	1	2.1	1	2.8	1	3.7	1	4.0
	45.0~49.9	28	3.6	13	3.6	14	3.9	6	4.7	5	5.0	3	5.0	3	6.0	2	4.3	2	5.6	1	3.7	1	4.0
	50.0~54.9	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
55.0以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	375	100.0	116	100.0	113	100.0	43	100.0	40	100.0	15	100.0	9	100.0	15	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	
女性	25.0未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	25.0~29.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30.0~34.9	2	0.5	1	0.9	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	35.0~39.9	172	45.9	50	43.1	54	47.8	13	30.2	12	30.0	6	15.0	6	15.0	4	10.0	4	10.0	6	15.0	4	10.0
	40.0~44.9	193	51.5	69	59.5	54	47.8	24	55.8	19	47.9	7	17.5	3	7.5	11	27.9	6	15.0	4	10.0	5	12.5
	45.0~49.9	8	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	50.0~54.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
55.0以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	1,082	100.0	311	100.0	285	100.0	140	100.0	81	100.0	65	100.0	34	100.0	52	100.0	61	100.0	33	100.0	20	100.0	
鳥根県	25.0未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	25.0~29.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30.0~34.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	35.0~39.9	182	16.8	43	13.8	54	18.9	25	17.5	15	10.7	9	6.3	5	3.6	5	3.6	7	5.0	5	3.6	3	2.3
	40.0~44.9	537	49.6	151	48.6	133	46.7	67	47.9	40	49.4	36	55.4	21	61.8	28	53.8	35	57.4	15	45.5	11	31.0
	45.0~49.9	342	30.7	108	34.7	92	32.3	39	27.9	27	33.3	18	27.7	8	23.5	15	28.8	12	36.4	9	27.3	5	14.3
	50.0~54.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
55.0以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	758	100.0	231	100.0	182	100.0	95	100.0	61	100.0	45	100.0	27	100.0	39	100.0	41	100.0	21	100.0	16	100.0	
女性	25.0未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	25.0~29.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30.0~34.9	1	0.3	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	35.0~39.9	158	14.8	40	13.8	30	16.5	22	23.2	11	18.0	9	20.0	4	9.3	6	15.1	9	21.9	6	14.3	3	7.5
	40.0~44.9	160	14.9	39	13.3	30	16.5	23	24.2	11	18.0	11	24.4	4	9.3	7	17.3	9	21.9	6	14.3	3	7.5
	45.0~49.9	5	0.5	2	0.7	2	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	50.0~54.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
55.0以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	4,460	100.0	1,346	100.0	1,155	100.0	461	100.0	291	100.0	222	100.0	220	100.0	253	100.0	251	100.0	159	100.0	102	100.0	
岡山県	25.0未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	25.0~29.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30.0~34.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	35.0~39.9	551	12.4	201	14.9	199	17.3	85	7.6	25	2.2	22	1.9	10	0.9	23	2.1	37	3.4	17	1.5	15	1.4
	40.0~44.9	1,849	41.5	533	39.6	456	39.5	191	17.1	115	10.3	88	7.8	46	4.1	106	9.5	115	10.3	85	7.6	54	4.8
	45.0~49.9	1,813	40.7	534	39.7	478	41.4	208	18.5	128	11.5	102	9.1	41	3.7	112	10.0	89	8.0	35	3.2	29	2.6
	50.0~54.9	240	5.4	73	5.4	61	5.3	27	2.4	23	2.1	9	0.8	4	0.4	12	1.1	10	0.9	4	0.4	3	0.3
55.0以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	2,784	100.0	821	100.0	702	100.0	313	100.0	186	100.0	146	100.0	142	100.0	180	100.0	144	100.0	91	100.0	50	100.0	
男性	25.0未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	25.0~29.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30.0~34.9	0	0.0	0																			

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: Ht(ヘマトクリット値) (%)

(2022年1月1日～12月31日)

		(2022年1月1日～12月31日)															
		総数 人数 : %	16～19歳 人数 : %	20～24歳 人数 : %	25～29歳 人数 : %	30～34歳 人数 : %	35～39歳 人数 : %	40～44歳 人数 : %	45～49歳 人数 : %	50～54歳 人数 : %	55～59歳 人数 : %	60～64歳 人数 : %					
全体	総数	2,003	746	434	187	133	112	93	94	82	75	47	0.0	0.0	0.0	0.0	
	25.0%未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	25.0～29.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	30.0～34.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	35.0～39.9	224	78	105	60	138	105	129	106	8	9.8	10.7	3	6.4	0.0	0.0	
	40.0～44.9	877	338	280	375	200	46.1	77	41.4	56	50.0	40	50	53.2	49	59.8	41
	45.0～49.9	918	403	357	479	161	37.1	82	43.9	57	42.9	35	31.3	39	41.9	21	25.6
50.0～54.9	89	41	30	42	13	3.0	11	5.8	6	3.4	2.2	2.2	4.0	4.9	2.7	3.8	
55.0%以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
佐賀県	男性	1,165	467	221	100	117	78	100	64	100	59	100	42	100	32	100	22
25.0%未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25.0～29.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30.0～34.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35.0～39.9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40.0～44.9	328	103	22	53	29	26.8	29	24.8	29	25.6	24	37.5	24	39.9	18	45.2	
45.0～49.9	349	143	332	71.1	145	65.6	76	85.0	51	65.4	33	51.6	36	57.1	29	47.5	
50.0～54.9	83	71	31	6.6	13	5.9	11	9.4	7	9.4	2	3.2	4	5.8	4	9.5	
55.0%以上	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
女性	838	279	100	213	70	100	55	100	48	100	30	100	40	100	43	100	25
25.0%未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25.0～29.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30.0～34.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35.0～39.9	220	26.3	77	27.6	80	28.2	16	22.9	14	25.5	14	29.2	11	36.7	10	28.6	
40.0～44.9	599	65.5	177	63.4	137	64.3	48	68.6	39	63.6	32	66.7	16	53.3	30	75.0	
45.0～49.9	69	8.2	29	10.6	16	7.6	6	8.5	6	7.6	3	7.7	2	5.0	3	7.5	
50.0～54.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
55.0%以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
全体	総数	2,740	990	616	272	172	143	113	123	100	128	100	123	100	60	100	
	25.0%未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	25.0～29.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	30.0～34.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	35.0～39.9	283	8	8	8.2	82	10.1	30	11.0	11	8.4	20	14.0	8	14	11.4	
	40.0～44.9	1,177	430	355	359	277	45.0	117	43.0	90	52.3	67	48.9	51	45.1	53	43.1
	45.0～49.9	1,154	421	492	487	249	40.4	111	40.8	64	37.2	53	37.1	51	45.1	47	38.2
50.0～54.9	146	53	75	73	28	4.5	13	4.8	4	2.7	2	1.8	3	2.3	3	2.3	
55.0%以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
長崎県	男性	1,717	688	366	161	105	100	77	100	74	100	80	100	63	100	67	100
25.0%未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25.0～29.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30.0～34.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35.0～39.9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40.0～44.9	467	172	111	100	100	12.2	42	15.0	19	7.0	13	4.8	13	4.8	13	4.8	
45.0～49.9	1,096	633	489	511	235	67.2	106	85.8	75	58.2	47	61.0	49	66.3	30	47.8	
50.0～54.9	144	84	72	10.5	28	1.7	13	8.1	7	5.7	3	3.9	2	2.7	1.1	1.3	
55.0%以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
女性	1,023	302	250	111	67	100	66	100	49	100	58	100	65	100	56	100	
25.0%未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25.0～29.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30.0～34.9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35.0～39.9	253	24	79	26.2	39	23.6	30	27.0	10	14.9	19	28.8	9	23.1	13	30.2	
40.0～44.9	710	694	210	69.5	177	70.8	75	67.6	52	77.6	41	62.1	28	71.1	43	66.2	
45.0～49.9	98	37	13	4.3	14	5.6	3	4.5	5	7.5	6	8.1	2	5.1	2	4.9	
50.0～54.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
55.0%以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
全体	総数	4,620	2,307	899	353	262	181	127	158	100	157	100	114	100	62	100	
	25.0%未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	25.0～29.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	30.0～34.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	35.0～39.9	463	10	10	11.5	12.8	35	8.6	25	8.5	17	9.4	16	12.8	23	18.8	
	40.0～44.9	1,740	377	739	320	362	40.3	141	39.9	106	40.5	84	46.4	55	43.3	74	46.8
	45.0～49.9	2,175	471	1,225	531	396	42.9	164	45.6	120	45.8	72	39.8	49	38.6	55	34.8
50.0～54.9	239	52	150	6.5	36	4.0	13	3.7	10	3.8	8	4.4	7	5.5	7	4.4	
55.0%以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熊本県	男性	3,199	1,751	548	228	181	100	115	100	82	100	97	100	88	100	69	100
25.0%未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25.0～29.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30.0～34.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35.0～39.9	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40.0～44.9	638	226	398	22.6	139	25.4	78	28.7	58	33.0	29	17.2	39	21.9	31	18.1	
45.0～49.9	2,108	659	1,203	68.7	399	67.3	155	68.0	118	65.2	69	60.0	45	54.9	50	51.5	
50.0～54.9	239	75	150	8.6	36	6.6	13	5.7	10	5.8	7	7.2	1	1.1	4	5.9	
55.0%以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
女性	1,421	556	351	125	81	100	66	100	45	100	61	100	69	100	46	100	
25.0%未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25.0～29.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30.0～34.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35.0～39.9	248	31.5	188	33.8	111	31.6	35	28.0	25	30.9	17	25.8	15	33.3	21	34.4	
40.0～44.9	904	636	344	61.9	223	63.5	81	64.8	54	66.7	46	69.7	26	57.8	35	57.4	
45.0～49.9	67	47	22	4.0	17	4.8	9	7.2	2	2.5	3	4.5	4	8.9	5	8.2	
50.0～54.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
55.0%以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
全体	総数	2,182	646	520	242	161	100	166	100	94	100	1					

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:PLT(血小板数) (万個/μL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	15,161	100.0	6,344	100.0	3,774	100.0	1,274	100.0	699	100.0	528	100.0	487	100.0	637	100.0	618	100.0	509	100.0	291	100.0
	5万個/μL未満	8	0.1	2	0.0	2	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3
	5-10未満	8	0.1	2	0.0	2	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3
	10-15未満	19	0.1	5	0.1	6	0.2	4	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	15-20未満	1087	7.2	447	7.0	263	7.0	90	7.1	55	7.9	27	5.1	31	6.4	42	6.6	49	7.9	52	10.2	31	10.7
	20-25未満	4,629	30.5	1,958	30.9	1,172	31.1	399	31.3	199	28.5	139	26.3	123	25.3	165	26.9	186	30.1	174	34.2	114	39.2
	25-30未満	5,543	36.6	2,409	38.0	1,374	36.4	439	34.5	230	33.3	204	38.6	174	33.3	231	36.3	218	35.3	171	33.6	90	30.9
	30-35未満	2,745	18.1	1,094	17.2	643	17.0	231	18.1	151	21.6	114	21.6	120	24.6	143	22.4	114	18.4	82	16.1	33	11.3
	35-40未満	924	6.1	366	5.8	230	6.1	83	6.5	45	6.4	28	5.3	21	4.1	38	6.0	36	5.8	25	5.0	12	4.1
	40-50未満	228	1.5	85	1.4	58	1.6	23	1.8	10	1.4	9	1.7	5	1.0	10	1.6	10	1.6	5	1.0	2	0.7
	50-70未満	15	0.1	5	0.1	1	0.0	3	0.2	2	0.3	2	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.2	1	0.2	0	0.0
70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
北海道	総数	8,979	100.0	3,660	100.0	2,297	100.0	770	100.0	425	100.0	334	100.0	293	100.0	388	100.0	347	100.0	286	100.0	175	100.0
5万個/μL未満	3	0.0	1	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5-10未満	12	0.1	4	0.1	4	0.2	1	0.1	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10-15未満	51	0.6	18	0.5	12	0.5	4	0.5	2	0.5	0	0.0	1	0.3	5	1.3	2	0.6	3	1.0	4	2.3	
15-20未満	904	9.9	337	9.2	204	8.9	62	8.1	46	10.7	19	5.7	26	8.9	30	7.7	26	7.5	34	11.9	20	11.4	
20-25未満	3,125	34.8	1,291	35.3	801	35.2	275	35.7	151	35.2	103	30.8	89	26.4	107	27.6	117	33.7	101	35.3	69	39.4	
25-30未満	3,547	39.5	1,395	37.0	820	35.7	285	34.4	141	33.2	132	30.9	139	39.2	146	37.8	130	37.5	94	32.8	51	29.1	
30-35未満	1,334	14.9	502	13.7	318	13.8	122	15.8	69	16.1	62	18.6	64	21.8	79	20.4	54	15.6	41	14.3	23	13.1	
35-40未満	323	3.6	115	3.1	89	3.9	34	4.4	17	4.0	13	3.9	7	2.1	16	4.1	14	4.0	12	4.2	6	3.4	
40-50未満	75	0.8	35	1.0	18	0.8	5	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.0	4	1.2	1	0.3	0	0.0	
50-70未満	5	0.1	2	0.1	0	0.0	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
青森県	総数	6,182	100.0	2,684	100.0	1,477	100.0	504	100.0	270	100.0	194	100.0	194	100.0	249	100.0	271	100.0	223	100.0	116	100.0
5万個/μL未満	5	0.1	1	0.0	1	0.1	1	0.2	0	0.0	1	0.4	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5-10未満	6	0.1	2	0.1	2	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10-15未満	16	0.3	5	0.3	3	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
15-20未満	193	3.1	110	4.1	59	4.0	28	5.6	15	5.5	8	4.1	5	2.6	12	4.8	6	2.2	8	3.1	11	9.5	
20-25未満	1,504	24.3	667	24.9	341	23.1	124	24.6	57	21.1	36	18.6	34	17.5	58	23.3	89	25.5	75	32.7	45	39.8	
25-30未満	2,296	37.1	1,054	39.3	554	37.5	174	34.5	82	30.4	72	37.1	71	36.6	85	34.1	88	32.5	77	34.5	39	33.6	
30-35未満	1,411	22.8	592	22.1	325	22.0	129	25.6	62	22.9	52	26.8	56	28.9	64	25.7	60	22.1	41	18.4	10	8.6	
35-40未満	496	8.1	194	7.2	151	10.2	28	5.6	29	10.4	16	8.2	20	10.3	22	8.8	25	9.2	8	3.6	6	5.2	
40-50未満	112	1.8	52	2.0	26	1.8	6	1.2	3	1.1	2	1.0	3	1.5	3	1.2	3	1.3	1	0.4	0	0.0	
50-70未満	10	0.2	5	0.2	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
岩手県	総数	3,255	100.0	1,567	100.0	618	100.0	237	100.0	171	100.0	126	100.0	124	100.0	138	100.0	148	100.0	90	100.0	36	100.0
5万個/μL未満	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5-10未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10-15未満	12	0.4	5	0.3	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
15-20未満	192	5.9	91	5.8	28	4.5	17	7.2	8	4.7	7	5.6	8	6.5	9	6.5	13	8.8	8	8.9	3	8.3	
20-25未満	894	27.5	439	28.0	177	28.6	61	25.7	40	23.4	29	23.0	31	25.0	30	21.7	44	29.7	27	30.0	16	44.4	
25-30未満	1,229	37.8	596	37.4	292	40.8	90	38.0	69	39.0	57	45.2	40	32.3	52	37.7	44	29.7	32	35.6	11	30.6	
30-35未満	695	21.4	317	20.2	176	28.4	59	24.9	37	21.6	27	21.5	33	26.6	26	18.8	31	20.9	17	18.9	6	16.7	
35-40未満	286	8.8	132	8.4	81	13.2	28	11.8	15	8.8	10	8.1	15	10.8	10	6.8	10	6.8	5	5.6	0	0.0	
40-50未満	99	3.1	45	2.9	20	3.2	8	3.4	4	2.3	2	1.6	1	0.8	4	2.9	4	2.7	1	1.1	0	0.0	
50-70未満	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
宮城県	総数	1,888	100.0	850	100.0	381	100.0	168	100.0	106	100.0	75	100.0	65	100.0	79	100.0	89	100.0	52	100.0	23	100.0
5万個/μL未満	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	
5-10未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10-15未満	9	0.5	4	0.5	1	0.3	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	1.5	1	1.3	1	1.1	0	0.0	0	0.0	
15-20未満	176	9.3	95	11.2	20	5.2	13	7.7	10	9.4	7	9.2	8	12.3	8	10.1	9	10.1	3				

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:PLT(血小板数) (万個/μL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	5,688	100.0	2,055	100.0	1,328	100.0	516	100.0	349	100.0	301	100.0	258	100.0	307	100.0	251	100.0	184	100.0	139	100.0
	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	15-20未満	386	6.8	130	6.3	98	7.4	36	7.0	22	6.3	25	7.3	11	4.3	17	5.5	22	8.8	12	6.5	13	9.4
	20-25未満	1,635	28.7	582	28.3	416	31.3	142	27.5	112	32.1	77	22.6	64	24.8	82	26.7	71	28.3	48	26.1	41	29.5
	25-30未満	2,027	35.6	772	37.6	467	35.2	185	35.9	105	30.1	98	32.6	91	35.3	108	35.2	89	35.3	60	32.6	52	37.4
	30-35未満	1,120	19.7	397	19.8	245	18.4	107	20.7	70	20.9	72	23.9	67	26.1	63	20.5	47	18.7	43	23.4	25	18.7
	35-40未満	483	8.5	165	8.0	92	6.9	31	6.0	31	9.2	24	7.4	21	8.1	21	6.9	17	6.8	12	6.5	5	3.6
	40-50未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	50-70未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
宮城県 男性	総数	3,302	100.0	1,223	100.0	835	100.0	320	100.0	233	100.0	203	100.0	154	100.0	194	100.0	150	100.0	95	100.0	78	100.0
	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	15-20未満	7	0.2	1	0.1	3	0.4	1	0.3	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20-25未満	296	8.9	104	8.5	79	9.5	25	7.8	17	7.3	20	8.9	7	4.5	12	6.2	16	10.7	9	9.5	7	9.0
	25-30未満	1,096	33.2	375	30.5	295	35.3	122	38.6	78	33.5	58	25.6	48	31.2	64	33.0	44	29.3	29	27.1	21	26.9
	30-35未満	1,120	33.2	375	30.5	295	35.3	122	38.6	78	33.5	58	25.6	48	31.2	64	33.0	44	29.3	29	27.1	21	26.9
	35-40未満	483	14.6	165	13.5	92	11.0	31	9.7	31	13.3	24	10.3	21	13.6	21	13.3	17	11.3	12	12.6	5	6.4
	40-50未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	50-70未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
宮城県 女性	総数	2,186	100.0	832	100.0	493	100.0	179	100.0	116	100.0	98	100.0	104	100.0	113	100.0	101	100.0	89	100.0	61	100.0
	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	11	0.5	2	0.2	1	0.2	1	0.6	0	0.0	2	2.0	2	1.9	1	0.9	1	1.0	0	0.0	1	1.6
	15-20未満	58	2.7	20	2.4	12	2.4	5	2.8	3	2.6	19	19.4	18	17.3	18	15.9	27	26.7	28	31.5	20	32.8
	20-25未満	238	10.9	87	10.5	51	10.3	18	10.1	10	8.6	10	10.0	10	9.7	10	8.9	10	9.9	10	11.2	7	11.5
	25-30未満	362	16.5	130	15.6	77	15.4	27	15.1	17	14.7	14	14.3	14	13.5	14	12.7	14	12.9	14	16.1	10	16.4
	30-35未満	515	23.6	192	23.1	119	24.1	35	19.6	28	24.1	27	27.6	27	26.0	31	27.4	20	19.8	25	28.1	11	18.0
	35-40未満	223	10.2	89	10.7	49	9.9	19	10.6	9	7.8	10	10.2	15	14.4	14	12.4	10	9.9	12	13.7	7	11.5
	40-50未満	4	0.2	1	0.1	1	0.2	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	50-70未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
千葉県 全体	総数	1,975	100.0	777	100.0	486	100.0	193	100.0	111	100.0	83	100.0	66	100.0	81	100.0	76	100.0	62	100.0	40	100.0
	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	15-20未満	123	6.2	53	6.8	23	4.7	15	7.8	6	5.4	6	7.2	2	3.0	4	4.9	4	5.3	3	4.8	7	17.5
	20-25未満	499	25.3	175	22.5	136	28.0	50	25.9	30	27.0	21	25.3	16	24.2	18	22.2	22	28.9	19	30.6	12	30.0
	25-30未満	715	36.2	266	34.2	188	38.7	72	37.3	44	39.6	26	31.3	21	31.8	30	37.0	29	36.2	29	45.2	11	27.5
	30-35未満	420	21.3	181	23.3	93	19.1	34	17.6	24	21.6	23	27.7	19	28.6	15	18.5	13	16.3	10	15.8	9	22.5
	35-40未満	245	12.4	91	11.7	48	9.9	18	9.3	10	9.0	10	12.0	8	12.1	10	12.3	10	12.6	11	17.7	8	20.0
	40-50未満	45	2.3	20	2.6	8	1.6	4	2.1	4	3.6	1	1.2	1	1.5	5	6.2	0	0.0	2	3.2	0	0.0
	50-70未満	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
千葉県 男性	総数	1,094	100.0	353	100.0	301	100.0	126	100.0	80	100.0	44	100.0	41	100.0	54	100.0	35	100.0	30	100.0	30	100.0
	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	4	0.4	1	0.3	1	0.3	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	15-20未満	91	8.3	35	9.9	20	6.6	11	6.7	6	6.3	5	11.4	2	4.9	2	3.7	3	8.6	1	3.3	7	23.3
	20-25未満	384	35.1	135	32.6	113	36.6	39</															

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:PLT(血小板数) (万個/μL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	5,777	100.0	2,944	100.0	994	100.0	437	100.0	290	100.0	200	100.0	169	100.0	226	100.0	269	100.0	169	100.0	79	100.0
	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5～10未満	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10～15未満	22	0.4	10	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	15～20未満	312	5.4	116	3.9	64	6.4	30	6.9	20	6.9	18	9.0	14	8.3	4	1.8	16	5.9	19	11.2	11	13.9
	20～25未満	1,507	26.1	800	27.2	246	24.7	107	24.5	77	26.6	47	23.5	41	24.3	42	18.6	70	26.0	55	32.5	22	27.8
	25～30未満	2,154	37.3	1,137	38.6	363	36.5	155	35.5	112	38.6	65	32.5	56	33.1	101	44.7	81	30.1	52	30.8	32	40.5
	30～35未満	1,195	20.7	596	20.2	215	21.6	93	21.3	59	20.3	31	23.5	36	21.3	44	19.5	44	16.4	26	15.4	11	13.9
	35～40未満	1,181	20.6	592	20.1	216	21.7	93	21.3	59	20.3	31	23.5	36	21.3	44	19.5	44	16.4	26	15.4	11	13.9
	40～50未満	141	2.4	69	2.3	28	2.8	15	3.4	14	4.8	7	3.5	7	4.2	8	3.5	13	4.8	12	7.1	3	3.8
	50～70未満	3	0.1	0	0.0	1	0.1	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	70～90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
群馬県	総数	3,082	100.0	1,411	100.0	579	100.0	266	100.0	195	100.0	133	100.0	108	100.0	138	100.0	131	100.0	78	100.0	45	100.0
	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5～10未満	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10～15未満	13	0.4	6	0.4	2	0.3	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	15～20未満	217	7.1	75	5.4	49	8.5	20	7.5	17	8.7	14	10.5	14	13.0	2	1.4	6	4.6	11	14.5	8	17.8
	20～25未満	940	30.5	470	33.3	174	30.1	73	27.4	51	26.2	39	29.3	23	21.3	30	21.7	42	24.4	29	36.2	19	28.9
	25～30未満	1,181	38.3	592	42.0	216	37.3	103	38.7	78	39.5	44	33.1	37	34.3	45	32.6	44	33.6	19	25.0	17	37.8
	30～35未満	420	13.6	208	14.7	105	18.1	48	18.0	38	19.5	29	21.8	23	21.3	25	18.1	30	22.9	15	19.5	6	13.3
	35～40未満	169	5.5	77	5.5	28	4.8	10	3.8	9	4.1	4	3.0	10	9.3	13	9.4	13	9.9	5	6.6	1	2.2
	40～50未満	39	1.3	11	0.8	5	0.9	10	3.8	0	0.0	3	2.3	0	0.0	2	1.4	5	3.8	2	2.6	0	0.0
	50～70未満	2	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	70～90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
女性	総数	2,695	100.0	1,533	100.0	415	100.0	171	100.0	95	100.0	67	100.0	61	100.0	88	100.0	138	100.0	93	100.0	34	100.0
	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5～10未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10～15未満	9	0.3	0	0.0	1	0.2	10	5.8	0	0.0	1	1.5	0	0.0	1	1.1	1	0.7	0	0.0	0	0.0
	15～20未満	267	10.0	130	8.5	72	17.3	34	19.9	20	21.1	8	11.9	18	29.5	12	8.6	38	27.5	25	28.0	6	28.5
	20～25未満	973	36.1	574	37.4	147	35.4	52	30.4	39	41.1	21	31.3	19	31.1	36	40.9	37	26.8	33	35.5	15	44.1
	25～30未満	675	25.0	398	25.3	110	26.5	45	26.3	31	32.1	22	32.8	13	21.3	19	21.6	34	24.6	18	19.4	5	14.7
	30～35未満	273	10.1	149	9.7	46	11.1	20	11.7	13	13.6	10	14.9	9	14.8	12	13.6	10	7.2	7	7.5	2	5.9
	35～40未満	103	3.8	49	3.2	23	5.6	8	4.7	6	6.3	4	6.0	5	8.2	6	6.8	6	4.3	5	5.4	1	2.9
	40～50未満	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	50～70未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	70～90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
全体	総数	17,102	100.0	5,823	100.0	3,859	100.0	1,658	100.0	953	100.0	780	100.0	690	100.0	1,014	100.0	1,194	100.0	743	100.0	388	100.0
	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5～10未満	12	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10～15未満	89	0.5	27	0.4	15	0.2	10	0.6	0	0.0	1	0.1	0	0.0	1	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0
	15～20未満	1,111	6.5	575	6.4	238	6.2	101	6.1	65	6.8	37	4.7	38	5.5	56	6.5	87	7.3	56	7.5	48	12.4
	20～25未満	4,825	28.2	2,684	28.9	1,114	28.9	483	29.1	249	26.1	193	24.7	186	27.0	227	22.4	329	27.6	236	31.8	124	32.0
	25～30未満	6,313	36.9	2,903	37.8	1,426	37.0	619	37.3	346	36.5	293	37.6	242	35.1	372	36.7	427	35.8	298	40.7	125	32.2
	30～35未満	3,328	19.5	1,109	19.0	746	19.3	310	18.7	201	21.1	161	20.6	147	21.3	202	22.4	227	19.0	139	18.6	60	15.5
	35～40未満	900	5.3	49	0.8	242	6.3	109	6.6	67	7.0	38	4.8	33	4.8	43	4.3	53	5.1	31	4.1	20	5.2
	40～50未満	15	0.1	1	0.0	2	0.1	3	0.2	0	0.0	1	0.1	1	0.1	2	0.2	2	0.2	0	0.0	1	0.3
	50～70未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	70～90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
群馬県	総数	10,031	100.0	3,141	100.0	2,329	100.0	1,028	100.0	648	100.0	508	100.0	442	100.0	624	100.0	693	100.0	388	100.0	230	100.0
	5万個/μL未満	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5～10未満	9	0.1	3	0.1	2	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	1	0.4
	10～15未満	55	0.5	12	0.4	13	0.6	5	0.5	0	0.0	2	0.4	4	0.9	3	0.5	6	0.9	3	0.8	3	1.3
	15～20未満	795	7.8	272	8.7	178	7.6	86	8.4	57	8.0	26	5.1	29	6.6	47	7.5	52	7.4				

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:PLT(血小板数) (万個/μL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	30,388	100.0	8,860	100.0	8,184	100.0	3,457	100.0	2,057	100.0	1,426	100.0	1,245	100.0	1,549	100.0	1,732	100.0	1,249	100.0	609	100.0
	5万個/μL未満	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	6	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	151	0.5	39	0.4	32	0.4	22	0.6	12	0.6	7	0.5	7	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	15-20未満	2,120	7.0	563	6.4	572	7.0	229	6.6	129	6.3	84	5.9	106	8.5	125	8.1	123	7.1	118	9.4	71	11.7
	20-25未満	8,730	28.7	2,547	28.7	2,316	28.3	975	28.2	598	28.5	404	28.3	353	28.4	436	26.1	530	30.6	363	29.1	220	36.1
	25-30未満	11,163	36.8	3,273	36.9	3,050	37.3	1,307	37.8	778	35.3	522	36.6	448	36.0	562	33.1	640	37.0	449	35.9	186	30.5
	30-35未満	5,727	18.9	1,740	19.7	1,555	19.0	648	18.7	399	19.4	281	19.7	224	18.0	276	17.8	298	16.6	216	17.3	91	14.9
	35-40未満	3,595	11.8	1,045	11.8	1,043	12.8	419	12.1	254	12.3	177	12.4	142	11.4	183	11.2	206	11.9	145	11.6	54	8.9
	40-50未満	1,442	4.7	446	5.0	390	4.8	161	4.6	93	4.5	63	4.4	52	4.2	66	4.3	78	4.5	56	4.5	24	3.9
	50-70未満	30	0.1	6	0.1	5	0.1	4	0.1	2	0.1	3	0.2	2	0.2	3	0.2	3	0.2	1	0.1	1	0.2
	70-90未満	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	90万個/μL以上	2	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
東京都	16,373	100.0	4,577	100.0	4,387	100.0	1,881	100.0	1,156	100.0	840	100.0	766	100.0	874	100.0	877	100.0	668	100.0	344	100.0	
男性	5万個/μL未満	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	96	0.6	26	0.6	18	0.4	14	0.7	8	0.7	6	0.7	4	0.5	5	0.6	3	0.3	7	1.0	5	1.5
	15-20未満	1,467	9.0	384	8.4	406	9.3	159	8.5	95	8.2	59	7.0	77	10.1	89	10.2	74	8.4	74	11.1	30	14.5
	20-25未満	5,419	33.3	1,557	33.6	1,454	33.4	519	27.9	316	27.3	211	24.6	177	23.1	272	31.1	308	35.2	215	32.0	139	40.4
	25-30未満	8,571	52.4	2,476	53.8	2,311	52.9	973	52.0	609	52.7	419	48.8	317	41.5	406	46.3	392	45.7	299	44.3	137	25.3
	30-35未満	2,501	15.3	699	15.3	651	14.8	283	15.6	189	16.2	143	17.0	120	15.7	137	15.7	123	14.0	100	15.0	47	13.7
	35-40未満	722	4.4	191	4.2	182	4.1	85	4.5	56	4.8	37	4.4	36	4.7	45	5.1	54	6.2	37	5.5	9	2.6
	40-50未満	157	1.0	38	0.8	41	0.9	9	0.4	14	1.2	7	0.8	9	1.2	15	1.7	12	1.4	7	1.0	6	1.7
	50-70未満	5	0.0	2	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	90万個/μL以上	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	神奈川県	13,995	100.0	4,283	100.0	3,797	100.0	1,576	100.0	898	100.0	586	100.0	479	100.0	675	100.0	855	100.0	581	100.0	285	100.0
女性	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	3	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	55	0.4	15	0.3	14	0.4	8	0.5	5	0.7	0	0.0	3	0.6	2	0.3	3	0.4	5	0.9	1	0.4
	15-20未満	3,281	23.4	1,010	23.6	892	23.4	368	23.3	209	23.2	133	22.7	107	22.3	164	23.3	221	25.8	149	25.6	91	30.6
	20-25未満	5,192	37.1	1,573	36.7	1,407	37.1	604	38.3	316	35.2	205	35.0	174	36.3	254	37.6	340	39.8	220	37.9	99	37.4
	25-30未満	3,226	23.1	1,050	24.5	904	23.8	355	22.5	211	23.5	138	23.5	104	21.7	139	20.6	165	19.3	116	20.0	44	16.6
	30-35未満	1,173	8.4	351	8.2	340	9.0	126	8.0	95	10.2	56	9.6	42	8.8	58	8.6	56	6.5	37	6.4	15	5.7
	35-40未満	463	3.3	126	2.9	123	3.2	43	2.7	26	2.8	14	2.4	12	2.5	17	2.4	17	2.0	11	2.0	6	2.1
	40-50未満	25	0.2	4	0.1	4	0.1	0	0.0	2	0.2	3	0.5	2	0.4	2	0.3	1	0.1	3	0.4	0	0.0
	50-70未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	90万個/μL以上	2	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	全国	22,795	100.0	7,260	100.0	5,879	100.0	2,320	100.0	1,405	100.0	997	100.0	838	100.0	1,195	100.0	1,433	100.0	975	100.0	493	100.0
男性	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	3	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	117	0.5	35	0.4	30	0.5	6	0.3	5	0.4	6	0.6	6	0.6	7	0.6	6	0.4	10	1.0	10	2.0
	15-20未満	1,598	6.9	489	6.5	381	6.5	139	6.0	78	5.4	62	6.2	51	6.1	73	6.1	101	7.0	105	10.8	52	10.5
	20-25未満	6,614	29.0	2,120	29.2	1,697	28.9	672	29.0	436	31.0	284	28.0	210	25.1	328	27.4	401	28.0	290	29.7	176	35.7
	25-30未満	8,255	36.2	2,890	37.1	2,215	37.7	911	39.0	467	33.2	300	33.1	205	24.6	442	37.0	513	36.8	322	33.0	160	32.5
	30-35未満	3,424	14.9	1,041	14.1	980	16.7	446	19.0	265	21.6	229	23.0	184	22.0	257	19.8	304	21.7	175	17.8	63	12.8
	35-40未満	1,404	6.1	395	5.4	390	6.6	161	6.9	103	7.3	63	7.0	44	5.0	71	5.1	85	6.0	54	5.6	23	4.7
	40-50未満	366	1.6	94	1.3	92	1.6	13	0.5	23	1.6	14	1.4	17	2.0	35	2.9	23	1.6	16	1.6	9	1.8
	50-70未満	11	0.0	6	0.1	1	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	70-90未満	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	新潟県	12,413	100.0	3,707	100.0	3,142	100.0	1,285	100.0	853	100.0	593	100.0	496	100.0	731	100.0	784	100.0	531	100.0	291	100.0
男性	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	3	0.0	1	0.0	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	83	0.7	16	0.4	19	0.6	6	0.5	4	0.5	5	0.8	5	1.0	6	0.8</						

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:PLT(血小板数) (万個/μL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	3,201	100.0	1,933	100.0	409	100.0	185	100.0	111	100.0	89	100.0	67	100.0	112	100.0	136	100.0	97	100.0	62	100.0
	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	2	0.1	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	4	0.1	3	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	15-20未満	188	5.9	106	5.5	26	6.4	15	8.1	3	2.7	8	9.0	5	5.7	4	3.5	8	5.9	4	4.1	8	12.9
	20-25未満	969	30.3	509	26.3	114	27.9	53	28.6	28	25.2	21	23.6	17	19.1	27	24.7	40	29.4	36	37.1	24	38.7
	25-30未満	1,193	37.3	703	36.4	157	38.4	67	36.2	51	45.9	30	33.7	29	32.9	48	42.9	47	34.6	42	43.3	19	30.6
	30-35未満	687	21.5	426	22.1	80	19.6	32	17.3	29	26.0	18	20.2	11	12.4	18	16.1	30	22.1	11	11.3	9	14.5
	35-40未満	194	6.1	125	6.5	22	5.4	12	6.5	5	4.5	2	2.2	3	3.4	12	10.7	6	4.4	3	3.1	1	1.6
	40-50未満	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	50-70未満	4	0.1	3	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
70-90未満	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
山梨県 男性	総数	1,957	100.0	1,130	100.0	277	100.0	126	100.0	75	100.0	67	100.0	45	100.0	58	100.0	83	100.0	55	100.0	41	100.0
	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	2	0.1	1	0.1	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	8	0.4	6	0.5	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	15-20未満	133	6.8	73	6.5	19	6.9	12	9.5	3	4.0	6	8.0	4	5.3	3	2.6	3	2.2	3	5.5	7	17.1
	20-25未満	620	31.7	361	31.9	91	32.9	39	30.9	28	37.3	18	23.9	14	18.7	15	11.5	24	18.0	22	40.0	14	34.1
	25-30未満	732	37.4	430	37.9	116	41.9	50	39.7	38	50.7	23	30.9	16	21.2	25	19.1	30	22.7	24	46.3	12	29.3
	30-35未満	332	17.0	206	18.2	36	13.0	19	15.1	13	17.3	12	15.9	8	10.6	10	7.5	20	15.1	7	13.3	6	14.6
	35-40未満	87	4.4	48	4.2	12	4.3	6	4.8	3	4.0	2	2.6	1	1.3	4	2.9	5	3.8	2	3.6	1	2.4
	40-50未満	21	1.1	14	1.2	1	0.4	1	0.8	0	0.0	1	1.5	1	1.3	1	0.8	1	0.8	0	0.0	1	2.4
	50-70未満	1	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
山梨県 女性	総数	1,244	100.0	803	100.0	132	100.0	59	100.0	36	100.0	22	100.0	22	100.0	54	100.0	53	100.0	42	100.0	21	100.0
	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	2	0.2	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	7	0.6	4	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	1	0.2	0	0.0	2	4.8
	15-20未満	249	20.0	148	18.4	23	17.4	14	23.7	6	16.7	5	13.6	3	7.1	12	22.2	16	30.2	14	33.3	10	23.6
	20-25未満	441	35.5	283	35.2	41	31.1	17	28.8	15	41.7	7	19.4	13	29.1	23	42.6	17	32.1	18	42.9	7	16.3
	25-30未満	325	26.1	222	27.6	44	33.3	13	22.0	9	25.0	6	16.7	3	6.8	8	14.8	10	18.9	7	16.7	3	7.3
	30-35未満	112	9.0	74	9.2	10	7.6	7	11.9	3	8.3	3	7.7	2	4.5	4	7.4	4	7.5	2	4.5	0	0.0
	35-40未満	3	0.2	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	40-50未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	50-70未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
長野県 全体	総数	3,938	100.0	1,292	100.0	979	100.0	397	100.0	268	100.0	177	100.0	172	100.0	211	100.0	201	100.0	168	100.0	73	100.0
	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	10	0.3	5	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	15-20未満	296	7.5	172	13.3	87	8.8	26	6.5	12	4.5	16	6.0	12	4.5	6	2.2	11	5.5	25	14.9	9	12.3
	20-25未満	1,158	29.4	402	31.1	278	28.4	128	32.2	74	27.6	49	17.5	44	16.3	59	28.0	53	26.4	50	29.8	21	28.8
	25-30未満	1,472	37.4	484	37.5	370	37.8	148	37.3	104	38.8	69	25.6	60	34.0	83	39.3	74	36.8	54	32.1	26	35.6
	30-35未満	748	19.0	430	33.3	188	19.2	84	21.3	55	20.1	34	12.4	25	9.3	42	19.9	37	18.4	31	18.5	12	17.8
	35-40未満	282	7.2	161	12.4	68	6.9	19	4.8	17	6.3	8	2.9	10	3.6	13	6.2	23	11.4	15	9.0	6	8.2
	40-50未満	98	2.5	58	4.5	16	1.6	11	2.8	4	1.5	1	0.4	1	0.4	7	3.3	3	1.5	0.0	0.0	2	2.7
	50-70未満	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.7	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
長野県 男性	総数	2,427	100.0	742	100.0	635	100.0	275	100.0	180	100.0	120	100.0	118	100.0	126	100.0	100	100.0	85	100.0	46	100.0
	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	10	0.4	5	0.7	3	0.5	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	15-20未満	191	7.9	106	14.3	56	8.8	22	8.0	15	6.7	12	10.0	11	9.3	4	3.2	5	4.0	19	17.6	8	17.4
	20-25未満	695	28.7	375	50.6	237	37.3	103	37.5	75	32.8	36	3										

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:PLT(血小板数) (万個/μL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	8,865	100.0	3,623	100.0	1,581	100.0	793	100.0	550	100.0	415	100.0	340	100.0	458	100.0	509	100.0	381	100.0	215	100.0
	5万個/μL未満	3	0.0	1	0.0	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5～10未満	5	0.1	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10～15未満	15	0.2	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	15～20未満	503	5.7	179	4.9	99	6.3	48	6.1	41	7.5	25	6.0	18	5.3	19	3.9	30	5.9	16	4.2	29	13.5
	20～25未満	2,465	27.8	991	27.4	454	28.7	246	31.0	149	27.1	113	27.2	86	25.3	112	24.5	122	24.0	126	33.1	66	30.7
	25～30未満	3,325	37.5	1,418	39.1	580	36.7	280	32.8	217	39.5	151	36.4	127	37.4	159	34.7	196	38.5	143	37.5	74	34.4
	30～35未満	1,745	19.7	707	19.5	317	20.1	159	20.1	89	16.2	60	14.5	77	22.6	106	23.6	107	21.0	67	17.6	34	15.8
	35～40未満	996	11.2	395	10.9	166	10.5	88	11.1	55	12.5	38	9.2	46	13.9	66	14.4	73	14.3	42	10.8	21	9.8
	40～50未満	172	1.9	65	1.8	34	2.1	18	2.3	13	2.4	8	1.9	14	4.1	12	2.6	12	2.4	12	3.1	7	3.3
	50～70未満	10	0.1	2	0.1	1	0.1	2	0.3	1	0.2	1	0.2	0	0.0	2	0.4	0	0.0	1	0.3	0	0.0
	70～90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
静岡県	総数	5,160	100.0	1,937	100.0	975	100.0	504	100.0	371	100.0	259	100.0	199	100.0	292	100.0	287	100.0	201	100.0	136	100.0
	5万個/μL未満	2	0.0	1	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5～10未満	3	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10～15未満	22	0.4	11	0.6	6	0.6	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	1	0.5	1	0.7
	15～20未満	356	6.9	119	6.1	78	8.0	34	6.7	30	8.1	17	6.6	12	6.0	11	3.8	23	8.0	9	4.0	21	15.4
	20～25未満	1,615	31.3	616	31.8	300	30.8	149	29.5	101	27.2	70	21.1	51	25.6	77	26.4	73	25.4	72	35.8	50	36.8
	25～30未満	1,972	38.2	765	39.5	351	36.0	171	35.1	157	42.3	89	24.3	78	39.2	118	40.4	113	39.4	78	37.8	36	27.9
	30～35未満	981	17.3	322	16.6	168	17.2	89	17.7	49	13.2	52	14.2	43	21.6	57	19.5	58	20.2	32	15.9	21	15.4
	35～40未満	243	4.7	89	4.6	29	3.0	26	5.2	16	4.3	19	7.4	14	7.0	24	8.2	14	4.9	10	5.0	2	1.5
	40～50未満	52	1.0	12	0.6	11	1.1	5	1.0	8	2.2	1	0.4	1	0.5	5	1.7	5	1.7	2	1.0	2	1.5
	50～70未満	4	0.1	0	0.0	1	0.1	2	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	70～90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
女性	総数	3,705	100.0	1,688	100.0	606	100.0	289	100.0	179	100.0	157	100.0	141	100.0	166	100.0	222	100.0	180	100.0	79	100.0
	5万個/μL未満	1	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5～10未満	2	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10～15未満	17	0.5	8	0.4	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	4	1.8	2	2.2	0	0.0
	15～20未満	427	11.5	161	9.5	71	11.7	35	12.1	23	12.8	14	7.8	7	4.3	7	4.2	7	4.2	4	4.4	8	10.1
	20～25未満	880	23.8	375	22.2	124	20.5	77	26.6	45	25.5	43	24.3	35	24.8	35	21.1	46	27.1	25	20.0	16	20.3
	25～30未満	1,353	36.5	653	38.7	229	37.8	83	28.7	60	33.5	52	33.1	49	34.8	41	24.7	83	37.4	67	37.2	36	45.6
	30～35未満	654	17.6	230	13.7	149	24.6	70	24.2	40	22.3	28	17.8	34	24.1	51	30.7	49	24.1	35	19.4	13	16.5
	35～40未満	356	9.6	150	8.9	57	9.4	32	11.1	19	10.6	20	12.7	14	9.9	22	13.3	23	10.4	8	4.4	5	6.3
	40～50未満	117	3.2	28	1.6	16	2.6	8	2.8	7	3.9	3	1.7	4	2.8	7	4.2	7	3.2	3	1.7	3	3.8
	50～70未満	6	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	70～90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
全体	総数	17,779	100.0	6,051	100.0	4,555	100.0	1,990	100.0	1,179	100.0	901	100.0	663	100.0	745	100.0	891	100.0	499	100.0	305	100.0
	5万個/μL未満	7	0.0	3	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0
	5～10未満	12	0.1	6	0.1	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10～15未満	70	0.4	36	0.6	15	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	4	1.8	2	2.2	0	0.0
	15～20未満	301	1.7	152	2.3	74	1.6	33	1.7	23	2.0	14	1.2	10	1.5	11	1.5	11	1.5	6	1.2	11	3.3
	20～25未満	5,341	30.0	2,197	30.5	1,395	30.6	601	30.2	336	28.5	248	21.5	196	29.6	201	27.0	272	30.5	136	27.1	109	35.7
	25～30未満	6,329	35.6	2,817	36.3	1,634	35.9	693	34.3	429	36.4	317	35.2	231	34.8	244	32.8	317	35.6	190	37.3	107	35.1
	30～35未満	3,971	22.3	1,712	28.4	832	18.3	396	19.9	225	19.1	166	18.6	134	20.2	167	22.4	158	17.8	92	18.4	38	12.5
	35～40未満	1,694	9.5	603	10.0	282	6.2	140	7.0	70	6.0	50	4.3	39	5.9	46	6.2	47	5.3	28	5.7	11	3.6
	40～50未満	319	1.8	90	1.5	76	1.7	37	1.9	27	2.3	32	3.6	12	1.8	20	2.7	17	1.9	5	1.0	3	1.0
	50～70未満	14	0.1	4	0.1	1	0.0	3	0.2	3	0.3	0	0.0	1	0.2	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	70～90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
愛知県	総数	10,338	100.0	3,292	100.0	2,550	100.0	1,240	100.0	801	100.0	625	100.0	431	100.0	441	100.0	486	100.0	282	100.0	190	100.0
	5万個/μL未満	4	0.0	2	0.1	0	0.0	0	0.0	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5～10未満	7	0.1	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10～15未満	49	0.5	14	0.4	9	0.4	5	0.4	2	0.2	2	0.3	1	0.2	2	0.5	3	0.6	6	2.1	5	2.6
	15～20未満	895	8.7	300	9.1	229	9.0	110	8.9	57	7.1	51	8.2										

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:PLT(血小板数) (万個/μL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	3,849	100.0	1,362	100.0	865	100.0	367	100.0	244	100.0	181	100.0	179	100.0	209	100.0	191	100.0	147	100.0	104	100.0
	5万個/μL未満	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	15-20未満	243	6.3	73	5.4	61	7.1	24	6.5	14	5.7	9	5.0	11	6.1	15	7.2	13	6.8	8	5.4	15	14.4
	20-25未満	1,066	27.4	397	29.1	226	26.1	106	28.9	64	26.2	47	26.0	39	21.8	55	26.3	46	24.1	49	33.3	27	26.0
	25-30未満	1,475	38.3	543	39.9	334	38.6	144	39.2	97	39.8	63	34.8	70	39.1	67	32.1	70	36.6	54	36.7	33	31.7
	30-35未満	781	20.3	257	18.6	162	18.7	82	22.4	46	19.7	46	25.4	33	18.4	39	18.7	46	24.1	23	15.6	18	17.3
	35-40未満	594	15.4	196	14.4	118	13.6	54	14.7	31	12.7	21	11.6	23	12.8	23	11.0	21	10.5	15	10.1	16	15.4
	40-50未満	84	2.2	28	2.1	16	1.8	8	2.2	5	2.1	3	1.7	3	1.7	8	3.8	3	1.6	3	2.0	8	7.7
	50-70未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	2,476	100.0	837	100.0	564	100.0	260	100.0	176	100.0	124	100.0	127	100.0	132	100.0	113	100.0	75	100.0	65	100.0	
5万個/μL未満	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5-10未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10-15未満	11	0.4	5	0.6	4	0.7	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0	
15-20未満	190	7.7	52	6.2	49	8.7	20	7.7	13	7.3	8	4.5	11	8.7	9	6.8	9	6.0	6	8.0	8	12.3	
20-25未満	772	31.2	296	35.2	171	30.3	79	30.4	59	33.5	38	21.6	26	20.5	40	30.3	28	20.3	27	36.0	21	32.3	
25-30未満	932	37.6	325	38.6	212	37.6	102	39.2	69	38.5	42	23.9	51	40.2	43	32.6	44	32.8	28	37.3	16	24.6	
30-35未満	418	16.9	140	16.7	90	16.0	39	15.0	33	18.4	29	16.4	24	18.9	23	17.4	20	17.7	13	14.7	8	13.8	
35-40未満	124	5.0	24	2.9	31	5.5	15	5.8	5	2.8	6	3.4	11	8.7	14	10.6	10	8.8	3	4.0	5	7.7	
40-50未満	28	1.1	4	0.5	7	1.2	4	1.5	3	1.7	1	0.8	2	1.6	3	2.3	3	2.7	0	0.0	1	1.5	
50-70未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	1,373	100.0	525	100.0	301	100.0	107	100.0	65	100.0	57	100.0	52	100.0	77	100.0	78	100.0	72	100.0	39	100.0	
5万個/μL未満	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0	
5-10未満	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10-15未満	5	0.4	2	0.2	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.6	0	0.0	0	0.0	1	1.4	
15-20未満	284	20.7	111	21.1	95	18.3	27	25.2	15	23.1	9	15.8	11	21.2	15	19.5	20	25.8	22	28.0	6	15.4	
20-25未満	543	39.5	218	41.5	122	40.5	42	39.3	28	43.1	21	36.8	19	36.5	24	31.2	26	33.3	26	36.1	17	43.6	
25-30未満	313	22.8	114	21.7	72	23.9	23	21.5	15	23.1	17	29.8	9	17.3	16	20.8	26	33.3	12	16.7	9	23.1	
30-35未満	196	14.3	50	9.5	30	10.0	9	8.4	5	7.7	7	12.3	10	19.2	9	11.7	1	1.3	5	11.1	3	7.7	
35-40未満	98	7.1	20	3.8	10	3.2	4	3.7	3	4.6	2	3.5	2	3.9	3	3.8	3	3.9	2	5.3	0	0.0	
40-50未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50-70未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	6,477	100.0	1,854	100.0	1,982	100.0	670	100.0	415	100.0	271	100.0	236	100.0	323	100.0	364	100.0	224	100.0	138	100.0	
5万個/μL未満	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5-10未満	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10-15未満	37	0.6	5	0.5	8	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
15-20未満	418	6.5	99	5.3	116	5.9	52	7.8	31	7.5	17	6.3	14	5.9	24	7.4	25	6.9	23	10.3	17	12.3	
20-25未満	1,819	28.1	656	30.0	561	28.3	166	24.8	120	28.9	71	26.2	48	20.3	72	22.3	113	31.0	66	29.6	46	33.3	
25-30未満	2,312	35.8	857	35.4	738	37.2	251	37.5	129	31.1	93	34.3	87	36.9	120	37.2	125	34.3	70	31.3	49	35.5	
30-35未満	1,322	20.4	466	20.2	407	20.5	140	20.8	76	18.0	50	18.6	41	17.6	63	19.5	65	17.9	46	20.5	15	11.0	
35-40未満	434	6.7	106	5.1	109	5.5	41	6.1	23	5.6	13	4.8	10	4.3	13	3.8	10	2.8	10	4.6	2	1.5	
40-50未満	184	2.8	38	2.0	37	1.9	14	2.1	14	3.4	11	4.1	2	0.8	7	2.2	8	2.2	11	5.0	2	1.4	
50-70未満	11	0.2	3	0.2	3	0.2	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.7	
70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	3,811	100.0	1,118	100.0	1,181	100.0	403	100.0	243	100.0	150	100.0	146	100.0	198	100.0	179	100.0	120	100.0	73	100.0	
5万個/μL未満	1	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5-10未満	2	0.1	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10-15未満	17	0.4	5	0.5	4	0.3	3	0.7	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.8	1	1.4	
15-20未満	303	8.0	76	6.8	88	7.5	40	9.8	21	8.6	12	8.0	11	7.5	18	9.1	10	6.6	14	11.7	13	17.8	
20-25未満	1,358	35.6	385	34.5	433	36.7	148	36															

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:PLT(血小板数) (万個/μL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	12,651	100.0	4,172	100.0	3,196	100.0	1,214	100.0	799	100.0	644	100.0	544	100.0	656	100.0	718	100.0	438	100.0	270	100.0
	5万個/μL未満	2	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	2	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	2	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	15-20未満	636	5.0	189	4.5	161	5.0	57	4.7	39	4.8	29	4.5	27	5.0	41	6.2	45	6.3	28	6.4	21	7.8
	20-25未満	3,173	25.1	1,080	25.9	764	23.9	332	27.3	189	23.7	156	24.2	109	20.0	144	22.0	171	23.8	135	30.8	93	34.4
	25-30未満	4,661	36.8	1,578	37.8	1,184	37.0	436	35.9	300	37.5	210	32.6	216	39.7	233	35.5	267	37.2	158	36.1	79	29.3
	30-35未満	2,790	21.7	904	21.7	692	21.7	247	20.3	178	22.3	159	24.7	123	22.6	153	23.3	163	22.7	75	17.1	35	20.7
	35-40未満	1,986	15.4	685	16.1	506	15.8	191	15.6	134	16.3	141	21.9	96	17.6	122	18.6	136	19.1	64	14.6	24	8.9
	40-50未満	1,066	8.4	365	8.7	277	8.7	101	8.3	71	8.8	17	2.6	15	2.8	20	3.0	15	2.1	4	9.2	6	2.2
	50-70未満	18	0.1	4	0.1	3	0.1	2	0.2	2	0.3	2	0.3	1	0.2	2	0.3	2	0.3	0	0.0	0	0.0
70-90未満	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	7,217	100.0	2,370	100.0	1,740	100.0	704	100.0	476	100.0	395	100.0	351	100.0	398	100.0	391	100.0	236	100.0	154	100.0	
5万個/μL未満	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5-10未満	2	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10-15未満	42	0.6	10	0.4	10	0.6	2	0.3	2	0.6	2	0.5	1	0.3	1	0.3	7	1.8	3	1.3	3	1.9	
15-20未満	456	6.3	134	5.7	115	6.6	44	6.3	30	6.3	23	5.8	19	5.4	30	7.5	25	6.4	20	8.5	16	10.4	
20-25未満	2,124	29.4	730	30.8	516	29.7	230	32.7	126	26.4	113	28.6	90	25.6	99	24.9	99	25.3	76	32.1	53	34.4	
25-30未満	2,728	37.8	912	38.5	657	37.8	258	36.6	194	40.6	141	37.2	144	41.0	145	36.4	156	39.9	90	39.8	40	26.0	
30-35未満	1,429	19.8	452	18.2	311	17.9	110	15.6	89	18.6	83	21.0	75	21.4	89	22.4	71	18.2	34	14.4	35	22.7	
35-40未満	930	12.8	286	12.1	211	12.1	78	11.1	59	12.5	29	7.4	24	6.8	24	6.0	25	6.4	13	5.5	5	3.2	
40-50未満	499	6.9	143	6.0	108	6.2	38	5.3	27	5.7	15	4.0	7	2.0	10	2.5	7	1.8	6	2.5	2	1.3	
50-70未満	5	0.1	1	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	
70-90未満	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	5,434	100.0	1,802	100.0	1,456	100.0	510	100.0	321	100.0	249	100.0	193	100.0	258	100.0	327	100.0	202	100.0	116	100.0	
5万個/μL未満	1	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5-10未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10-15未満	13	0.2	3	0.1	3	0.2	2	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	2	1.0	0	0.0	
15-20未満	109	1.9	31	1.7	46	3.2	13	2.5	8	2.5	8	2.4	8	2.4	11	3.3	20	6.1	3	4.0	5	4.3	
20-25未満	1,049	18.9	350	19.4	248	17.0	102	20.0	65	19.6	43	17.3	29	15.0	45	17.4	72	22.0	27	28.2	40	34.5	
25-30未満	1,593	29.3	500	27.7	357	24.5	134	26.3	93	28.7	72	29.2	72	37.3	88	34.1	111	33.9	78	38.6	39	33.6	
30-35未満	1,421	26.2	472	26.2	381	26.2	137	26.9	89	27.7	76	30.5	48	24.9	64	24.8	92	28.1	41	20.3	21	18.1	
35-40未満	696	11.7	210	11.7	187	12.8	56	11.0	39	10.3	40	16.1	28	14.5	38	14.7	21	8.4	14	6.9	9	7.8	
40-50未満	113	2.1	40	2.1	38	2.6	11	2.1	6	1.8	4	1.6	3	1.5	10	3.9	8	3.1	4	1.9	2	1.7	
50-70未満	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	3,198	100.0	1,001	100.0	902	100.0	318	100.0	219	100.0	148	100.0	104	100.0	125	100.0	204	100.0	107	100.0	70	100.0	
5万個/μL未満	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5-10未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10-15未満	11	0.3	2	0.2	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
15-20未満	63	1.9	17	1.7	16	1.8	5	1.6	4	1.8	4	3.8	4	3.8	4	3.2	13	6.4	6	5.6	8	11.4	
20-25未満	842	26.3	248	24.8	252	27.9	84	26.4	60	27.4	44	29.7	29	27.9	27	21.0	47	23.0	30	28.0	21	30.0	
25-30未満	1,190	37.2	374	37.4	354	39.2	114	35.6	75	34.2	49	33.1	38	36.5	46	36.8	74	36.3	41	36.3	25	35.7	
30-35未満	646	20.2	210	21.0	162	18.0	70	22.0	35	15.7	28	18.5	18	17.3	22	17.6	46	22.9	13	15.9	11	15.7	
35-40未満	329	10.3	93	9.3	83	9.2	28	8.8	19	8.4	15	10.7	8	7.7	10	7.7	14	6.9	8	9.3	7	10.0	
40-50未満	66	2.1	28	2.8	12	1.3	4	1.3	4	1.8	4	2.7	2	1.9	3	2.4	5	2.5	3	2.8	1	1.4	
50-70未満	3	0.1	1	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	1,751	100.0	498	100.0	493	100.0	196	100.0	143	100.0	90	100.0	58	100.0	70	100.0	100	100.0	62	100.0	41	100.0	
5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5-10未満	1	0.1	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10-15未満	6	0.3	3	0.6	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	1	2.4	
15-20未満	144	8.2	45	9.0	37	7.5	18	9.2	11	7.7	6	6.7	2	3.4	3	4.3	9	9.0	5	8.1	8</		

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:PLT(血小板数) (万個/μL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	1,172	100.0	368	100.0	338	100.0	128	100.0	99	100.0	59	100.0	48	100.0	47	100.0	34	100.0	27	100.0	24	100.0
	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	15-20未満	99	8.4	35	9.5	25	7.4	11	8.6	9	9.1	3	5.1	3	6.3	4	8.5	4	11.8	3	11.1	2	8.3
	20-25未満	394	33.6	117	31.8	124	36.7	49	38.3	27	27.3	17	28.8	20	41.7	19	40.4	10	29.4	6	22.2	11	45.8
	25-30未満	425	36.3	142	38.6	115	34.0	48	37.5	29	29.3	22	37.3	14	29.2	20	42.6	16	47.1	15	55.6	5	20.8
	30-35未満	117	10.0	52	14.1	53	15.7	19	14.8	25	25.3	10	16.9	5	10.4	8	17.0	2	5.9	3	11.1	6	23.0
	35-40未満	96	8.2	42	11.4	45	13.3	16	12.5	18	18.2	7	11.9	4	8.3	5	10.6	2	5.5	3	11.1	4	15.4
	40-50未満	12	1.0	5	1.4	7	2.1	3	2.3	5	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	50-70未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
鳥取県	総数	797	100.0	252	100.0	225	100.0	91	100.0	59	100.0	44	100.0	39	100.0	32	100.0	24	100.0	17	100.0	14	100.0
	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	6	0.8	1	0.4	5	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	15-20未満	76	9.5	26	10.3	21	9.3	10	11.0	7	11.9	2	4.5	2	5.1	3	9.4	2	8.3	1	5.9	2	14.3
	20-25未満	295	37.0	96	38.1	98	43.6	34	37.4	19	32.2	15	34.1	18	46.2	9	28.1	8	33.3	5	29.4	6	42.9
	25-30未満	374	47.0	121	47.6	108	48.0	46	50.5	29	49.3	18	40.9	11	28.2	14	43.8	11	45.0	7	40.7	4	28.6
	30-35未満	87	10.9	30	11.9	23	10.2	8	8.8	10	16.9	6	13.6	3	7.7	3	9.4	1	4.2	10	58.9	2	14.3
	35-40未満	28	3.5	8	3.2	5	2.2	1	1.1	2	3.4	3	6.8	5	12.8	2	6.3	2	8.3	0	0.0	0	0.0
	40-50未満	7	0.9	2	0.8	3	1.3	0	0.0	1	1.7	0	0.0	0	0.0	1	3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	50-70未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
女性	総数	375	100.0	116	100.0	113	100.0	37	100.0	40	100.0	15	100.0	9	100.0	15	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0
	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	3	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	15-20未満	4	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20-25未満	99	26.4	28	24.1	36	31.8	11	29.7	20	50.0	2	13.3	2	22.2	4	28.7	2	20.0	2	10.0	5	50.0
	25-30未満	127	33.9	46	39.7	35	31.0	14	37.8	8	20.0	4	26.7	3	33.3	6	40.0	5	50.0	5	50.0	1	10.0
	30-35未満	90	24.0	22	19.0	20	17.7	7	18.9	15	37.5	4	26.7	3	33.3	3	20.0	1	10.0	2	20.0	4	40.0
	35-40未満	28	7.5	7	6.1	7	6.2	4	10.8	3	7.5	3	20.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	40-50未満	4	1.1	1	0.9	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	50-70未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
全体	総数	1,082	100.0	311	100.0	285	100.0	140	100.0	81	100.0	65	100.0	34	100.0	52	100.0	61	100.0	33	100.0	20	100.0
	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	15-20未満	125	11.6	35	11.3	35	12.3	8	5.7	15	18.5	5	7.7	3	8.8	8	15.4	9	14.8	5	15.2	2	10.0
	20-25未満	390	35.1	126	40.5	96	33.7	51	36.4	20	24.7	18	27.7	13	38.2	16	30.8	19	31.1	13	39.6	8	40.0
	25-30未満	393	36.3	99	31.8	91	31.9	53	37.9	29	35.7	25	38.5	12	35.3	17	32.7	22	36.1	9	27.3	9	45.0
	30-35未満	442	40.9	148	47.6	116	40.9	59	42.1	35	43.2	21	31.5	14	41.2	17	32.7	23	37.7	10	30.3	10	50.0
	35-40未満	19	1.8	10	3.2	13	4.6	3	2.1	5	6.2	4	5.8	1	2.9	2	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	40-50未満	9	0.8	4	1.3	2	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	50-70未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
鳥取県	総数	758	100.0	231	100.0	182	100.0	95	100.0	61	100.0	45	100.0	27	100.0	39	100.0	41	100.0	21	100.0	16	100.0
	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	3	0.4	1	0.4	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	15-20未満	97	12.8	27	11.7	27	14.8	7	7.4	13	21.3	3	6.7	1	3.7	5	12.8	8	19.5	2	9.5	2	12.5
	20-25未満	295	38.9	106	45.8	84	45.6	44	46.3	19	31.2	14	27.5	9	33.3	7	17.7	9	21.9	5	23.8	7	43.8
	25-30未満																						

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:PLT(血小板数) (万個/μL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	7,038	100.0	2,547	100.0	1,651	100.0	666	100.0	380	100.0	330	100.0	269	100.0	358	100.0	391	100.0	275	100.0	171	100.0
	5万個/μL未満	2	0.0	1	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	15-20未満	824	11.7	311	12.2	192	11.6	78	11.7	44	11.6	38	11.5	27	10.0	37	10.3	44	11.3	27	9.8	26	15.2
	20-25未満	2,693	38.3	1,010	39.7	643	38.9	252	37.6	134	35.3	121	36.7	88	32.7	134	37.4	130	33.2	110	40.0	71	41.5
	25-30未満	2,297	32.6	860	33.8	511	31.0	223	33.5	130	35.0	106	32.7	90	33.5	98	27.4	136	34.8	98	35.9	42	24.6
	30-35未満	689	9.8	271	10.6	231	14.0	79	11.9	54	14.2	47	14.2	48	17.8	54	15.1	55	14.1	33	12.0	21	12.3
	35-40未満	298	4.2	111	4.3	102	6.2	35	5.3	25	6.6	22	6.5	27	10.0	24	6.7	25	6.4	15	5.5	8	4.7
	40-50未満	64	0.9	25	1.0	22	1.3	8	1.2	5	1.3	4	1.2	5	1.9	5	1.4	5	1.3	3	1.1	1	0.6
	50-70未満	5	0.1	2	0.0	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
広島県	総数	4,550	100.0	1,663	100.0	1,073	100.0	426	100.0	267	100.0	226	100.0	187	100.0	223	100.0	224	100.0	141	100.0	115	100.0
	5万個/μL未満	2	0.0	1	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	15-20未満	33	0.7	6	0.4	7	0.7	5	1.2	2	0.8	2	0.9	1	0.5	3	1.3	3	1.3	2	1.4	2	1.7
	20-25未満	619	13.6	232	14.0	149	13.9	58	13.6	35	13.4	28	12.4	23	12.3	27	12.1	29	12.4	16	11.3	22	19.1
	25-30未満	1,695	37.3	722	43.4	447	41.7	178	41.6	100	37.2	89	33.4	71	38.0	94	42.2	88	39.3	61	43.3	47	40.9
	30-35未満	1,407	30.9	523	31.4	320	29.8	134	31.5	92	35.1	78	32.3	58	31.0	55	24.7	78	33.8	61	43.3	47	40.9
	35-40未満	475	10.4	147	8.9	124	11.6	40	9.4	29	11.1	28	12.4	25	13.4	31	13.9	26	11.1	19	13.7	12	10.4
	40-50未満	87	1.9	26	1.6	18	1.7	8	1.9	2	0.8	4	1.8	5	2.7	10	4.5	7	3.0	2	1.4	5	4.3
	50-70未満	25	0.5	3	0.2	6	0.6	3	0.7	2	0.8	1	0.4	4	2.1	3	1.3	2	0.9	0	0.0	1	0.9
	70-90未満	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
女性	総数	2,488	100.0	884	100.0	578	100.0	240	100.0	118	100.0	104	100.0	82	100.0	135	100.0	157	100.0	134	100.0	56	100.0
	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	2	0.1	1	0.1	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	15	0.6	7	0.8	4	0.7	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	2	1.5	1	0.6	0	0.0	0	0.0
	15-20未満	208	8.2	72	8.1	43	7.4	20	8.3	10	7.6	10	8.6	4	4.9	10	7.4	15	11.2	8	5.9	4	7.1
	20-25未満	598	24.1	228	25.8	196	33.8	74	30.8	34	28.8	32	28.0	17	20.0	40	29.6	44	32.0	49	36.6	24	42.9
	25-30未満	590	23.8	237	26.1	191	33.0	89	37.1	41	34.7	35	33.7	32	39.0	43	31.9	57	36.3	49	36.6	16	28.6
	30-35未満	414	16.6	144	16.5	107	18.6	35	14.6	29	21.2	19	18.3	23	28.0	23	17.0	29	18.5	20	14.9	9	16.1
	35-40未満	121	4.9	37	4.2	24	4.2	18	7.5	7	5.8	5	4.8	3	3.7	14	10.4	8	5.1	3	2.2	3	5.4
	40-50未満	4	0.2	1	0.1	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	50-70未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
全体	総数	3,277	100.0	1,222	100.0	757	100.0	278	100.0	224	100.0	162	100.0	123	100.0	169	100.0	161	100.0	93	100.0	88	100.0
	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	19	0.6	5	0.4	5	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	2	1.2	0	0.0	0	0.0
	15-20未満	305	9.3	107	8.8	81	10.7	26	9.4	19	8.5	16	9.9	6	4.9	19	11.7	16	9.9	11	11.8	10	11.4
	20-25未満	1,123	34.3	422	34.5	265	35.0	95	34.2	73	32.6	46	28.4	40	32.5	56	33.1	51	31.7	42	45.2	33	37.5
	25-30未満	1,102	33.6	415	34.0	248	32.8	84	30.2	78	34.8	53	32.7	48	39.0	66	39.1	54	33.5	29	26.9	31	35.2
	30-35未満	544	16.6	216	17.7	116	15.3	39	14.1	34	15.2	30	18.4	22	17.9	27	15.6	24	14.9	21	23.0	12	13.6
	35-40未満	188	5.7	65	5.3	38	5.0	17	6.1	11	4.9	8	5.0	5	4.1	10	6.2	11	6.8	6	6.7	3	3.4
	40-50未満	38	1.2	9	0.7	8	1.1	3	1.1	3	1.3	1	0.6	2	1.2	4	2.5	1	0.6	1	1.1	0	0.0
	50-70未満	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
男性	総数	2,196	100.0	792	100.0	504	100.0	195	100.0	170	100.0	115	100.0	92	100.0	113	100.0	104	100.0	52	100.0	59	100.0
	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	16	0.7	4	0.5	4	0.8	0	0.0	0	0.0	2	1.7	1	1.1	1	0.9	2	1.9	0	0.0	1	1.7
	15-20未満	247	11.2	79	10.0	65	12.9	24	12.3	18	10.6	15	13.0	5	5.4	12	10.6	13	12.5	7	13.5	9	15.3
	20-25未満	9																					

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:PLT(血小板数) (万個/μL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	2,178	100.0	767	100.0	466	100.0	211	100.0	133	100.0	123	100.0	112	100.0	143	100.0	111	100.0	76	100.0	36	100.0
	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	15-20未満	200	9.2	75	10.2	45	9.7	16	7.6	9	6.8	9	7.3	7	6.3	7	4.9	12	10.8	10	13.2	7	19.4
	20-25未満	740	34.0	271	35.3	160	34.3	74	35.1	34	25.6	41	33.3	46	41.1	40	28.0	41	36.9	24	31.6	9	25.0
	25-30未満	753	34.6	263	34.3	160	34.3	62	29.4	65	48.9	47	36.2	23	20.5	56	39.2	36	32.4	24	31.6	17	47.2
	30-35未満	337	15.5	119	15.5	66	14.2	40	19.0	19	14.3	16	13.0	27	24.1	21	14.8	16	14.4	7	9.2	3	8.3
	35-40未満	191	8.8	65	8.5	38	8.1	14	6.6	15	11.3	10	7.9	11	9.8	11	7.7	7	6.3	2	2.6	0	0.0
	40-50未満	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3
	50-70未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
香川県 男性	総数	1,429	100.0	552	100.0	279	100.0	144	100.0	95	100.0	85	100.0	83	100.0	85	100.0	63	100.0	39	100.0	20	100.0
	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	10	0.7	4	0.7	1	0.4	0	0.0	1	1.0	2	2.4	1	1.6	1	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	15-20未満	154	10.8	60	10.9	36	12.9	13	9.0	6	5.7	8	9.4	5	7.9	5	5.9	8	12.7	6	15.4	5	25.0
	20-25未満	511	35.8	210	38.5	107	38.4	39	27.1	45	46.8	32	33.7	26	31.4	20	23.6	25	39.7	12	30.8	7	35.0
	25-30未満	473	33.2	192	33.0	97	34.8	39	27.1	45	46.8	31	32.5	13	15.6	11	13.6	17	27.0	10	25.6	8	40.0
	30-35未満	189	13.3	75	13.4	27	9.7	24	16.7	13	13.5	10	11.8	14	16.7	13	15.3	9	14.3	10	25.6	0	0.0
	35-40未満	45	3.2	12	2.2	9	3.2	6	4.2	4	4.2	0	0.0	2	2.2	5	5.9	3	4.8	4	10.3	0	0.0
	40-50未満	12	0.8	2	0.4	2	0.7	1	0.7	0	0.0	2	2.4	0	0.0	2	2.4	1	1.6	2	5.1	0	0.0
	50-70未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
女性	総数	752	100.0	215	100.0	187	100.0	67	100.0	37	100.0	38	100.0	49	100.0	58	100.0	48	100.0	37	100.0	16	100.0
	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	1	0.1	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	5	0.7	1	0.4	0	0.0	2	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	15-20未満	189	25.3	53	24.7	93	28.3	15	22.4	9	24.3	9	23.7	18	36.7	12	20.7	16	33.3	12	32.4	2	12.5
	20-25未満	290	37.2	81	37.7	83	33.7	23	34.3	20	54.1	16	42.1	10	20.4	25	43.1	19	39.6	14	37.8	9	56.3
	25-30未満	148	19.7	45	20.9	39	20.9	16	23.9	6	16.2	6	15.8	3	6.1	11	19.0	7	14.6	2	5.4	3	18.8
	30-35未満	96	12.8	24	11.2	16	8.6	8	11.9	2	5.4	3	7.9	5	10.2	8	15.0	7	14.6	3	8.1	0	0.0
	35-40未満	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	40-50未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	50-70未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
全体	総数	3,372	100.0	1,116	100.0	784	100.0	381	100.0	243	100.0	203	100.0	164	100.0	172	100.0	145	100.0	116	100.0	48	100.0
	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	29	0.9	10	0.9	6	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	15-20未満	398	11.9	113	10.1	74	9.4	45	11.8	21	8.6	22	10.8	22	13.4	11	6.4	9	6.2	16	13.8	6	12.5
	20-25未満	1,193	35.4	427	38.3	267	34.1	134	35.2	76	31.3	68	33.5	48	29.3	50	32.0	51	35.2	50	43.1	17	35.4
	25-30未満	1,183	34.5	367	32.9	272	34.7	129	33.6	94	38.7	67	33.0	62	37.8	64	37.2	56	38.6	40	34.5	13	27.1
	30-35未満	429	12.7	151	13.5	131	16.7	52	13.6	39	15.6	34	16.7	20	12.2	30	17.4	19	13.1	14	11.9	1	18.8
	35-40未満	224	6.7	73	6.5	39	5.0	15	3.9	15	6.2	14	7.0	7	4.3	5	3.4	4	2.8	3	2.6	0	0.0
	40-50未満	99	2.9	31	2.8	16	2.0	8	2.1	12	4.9	10	4.9	5	3.1	12	6.6	11	7.4	6	5.2	0	0.0
	50-70未満	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
愛媛県 男性	総数	2,291	100.0	765	100.0	524	100.0	262	100.0	175	100.0	141	100.0	127	100.0	116	100.0	95	100.0	61	100.0	25	100.0
	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	4	0.2	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.9	1	1.1	0	0.0
	10-15未満	20	0.9	3	0.4	6	1.1	3	1.1	2	1.1	1	0.7	2	1.7	0	0.0	1	0.9	1	1.6	0	0.0
	15-20未満	258	11.3	86	11.2	57	10.9	34	13.0	18	9.1	14	9.9	17	13.4	11	9.5	9	9.5	12	19.7	2	8.0
	20-25未満	926	40.4	323	42.2	197	37.4	103	39.3	61	34.8	52	36.9										

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:PLT(血小板数) (万個/μL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	14,739	100.0	5,673	100.0	3,304	100.0	1,394	100.0	940	100.0	714	100.0	583	100.0	641	100.0	701	100.0	485	100.0	304	100.0
	5万個/μL未満	3	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	11	0.1	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	11	0.1	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	15-20未満	257	1.7	284	5.0	164	5.0	75	5.4	45	4.8	34	4.8	20	3.4	30	4.7	40	5.7	35	7.2	30	9.9
	20-25未満	3,670	24.9	1,577	27.8	860	26.0	353	25.3	226	24.0	164	23.0	138	23.7	144	22.5	185	26.4	135	27.8	98	28.9
	25-30未満	5,274	35.8	2,076	36.6	1,168	35.4	512	36.7	339	35.7	268	37.5	199	34.1	207	32.5	231	33.0	179	36.9	98	32.2
	30-35未満	3,212	21.8	1,207	21.3	745	22.5	297	21.3	199	21.2	153	21.4	140	24.0	155	24.2	165	23.5	93	19.2	55	18.1
	35-40未満	3,452	23.4	1,516	27.1	720	21.5	289	20.7	215	30.1	170	23.9	127	21.8	127	19.8	123	18.1	85	17.5	46	14.8
	40-50未満	1,798	12.2	595	10.5	296	8.9	112	8.0	89	9.5	20	2.8	54	9.4	27	4.2	16	2.3	14	2.9	6	2.0
	50-70未満	26	0.2	5	0.1	6	0.2	2	0.1	1	0.1	4	0.6	2	0.3	1	0.2	3	0.4	0	0.0	2	0.7
	70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
総数	9,401	100.0	4,048	100.0	1,988	100.0	814	100.0	577	100.0	442	100.0	365	100.0	388	100.0	372	100.0	249	100.0	179	100.0	
5万個/μL未満	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5-10未満	3	0.1	2	0.0	1	0.1	2	0.2	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10-15未満	8	0.4	8	0.2	7	0.4	2	0.2	2	0.3	1	0.2	4	1.1	2	0.5	1	0.3	2	0.8	4	2.2	
15-20未満	93	0.9	102	2.3	55	2.8	23	1.7	20	3.5	17	4.7	25	6.4	30	7.7	30	7.7	19	7.3	21	11.7	
20-25未満	973	10.3	224	5.5	128	6.5	58	4.2	29	5.0	23	5.2	17	4.7	25	6.4	30	7.7	19	7.3	21	11.7	
25-30未満	2,817	30.0	1,245	30.8	608	30.9	239	17.3	169	29.1	113	25.6	103	28.2	94	24.2	102	27.4	71	28.6	58	32.4	
30-35未満	1,84	1.9	69	1.7	36	1.8	12	0.9	11	1.9	7	1.6	5	1.4	5	1.3	6	1.5	4	1.5	3	1.7	
35-40未満	1,228	13.0	491	12.1	252	12.7	98	7.1	66	11.4	44	12.2	32	8.8	32	8.2	31	8.2	20	7.6	14	7.8	
40-50未満	528	5.6	214	5.3	102	5.2	34	2.4	44	7.6	38	10.4	23	6.3	27	7.0	28	7.5	12	4.6	6	3.4	
50-70未満	149	1.6	55	1.4	26	1.3	11	0.8	13	2.3	8	2.2	14	3.8	6	1.6	2	0.8	4	2.2	2	1.1	
70-90未満	12	0.1	2	0.0	1	0.1	1	0.1	0	0.0	2	0.5	2	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.1	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	5,338	100.0	1,625	100.0	1,336	100.0	580	100.0	363	100.0	272	100.0	218	100.0	253	100.0	329	100.0	237	100.0	125	100.0	
5万個/μL未満	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5-10未満	3	0.1	0	0.0	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10-15未満	16	0.3	0	0.0	3	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
15-20未満	103	1.9	332	20.4	292	18.9	88	15.2	58	16.0	51	14.8	32	14.7	50	19.8	83	35.2	14	5.9	27	21.5	
20-25未満	1,922	36.1	980	60.3	448	33.5	213	36.7	121	33.3	97	27.1	71	32.6	80	31.6	108	32.8	84	35.4	40	32.0	
25-30未満	1,384	25.9	426	26.2	370	27.7	145	25.0	93	25.6	67	24.6	64	29.4	56	22.1	85	25.8	46	19.4	32	25.6	
30-35未満	630	11.8	184	11.3	154	11.5	78	13.4	48	12.4	31	11.4	31	14.2	47	18.6	30	9.1	22	9.3	8	6.4	
35-40未満	462	8.7	151	9.3	101	7.5	49	8.4	28	7.4	21	6.4	13	6.0	11	4.3	10	3.0	7	2.9	3	2.4	
40-50未満	230	4.3	96	5.9	62	4.6	27	4.7	21	5.7	13	3.0	11	5.0	11	4.3	10	3.0	7	2.9	3	2.4	
50-70未満	14	0.3	5	0.2	5	0.4	2	0.2	2	0.3	2	0.3	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	2,003	100.0	746	100.0	434	100.0	187	100.0	133	100.0	112	100.0	93	100.0	94	100.0	82	100.0	75	100.0	47	100.0	
5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5-10未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10-15未満	12	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
15-20未満	120	6.0	41	5.5	20	4.6	10	5.3	8	6.0	7	6.3	6	5.4	4	4.3	7	8.5	10	13.3	7	14.9	
20-25未満	484	24.2	185	24.8	95	21.9	47	25.1	27	20.3	28	25.0	24	25.8	24	25.5	22	26.8	15	20.0	17	36.2	
25-30未満	727	36.3	299	40.3	165	38.0	57	30.5	34	40.6	36	32.1	31	33.3	33	35.1	24	29.3	29	37.3	13	27.7	
30-35未満	442	22.1	161	21.6	101	23.0	49	26.4	28	21.1	21	27.7	21	22.6	23	24.5	17	20.7	14	18.0	6	12.6	
35-40未満	182	9.1	59	7.9	45	10.4	18	9.6	15	11.3	8	7.4	9	9.7	6	6.6	6	7.4	4	5.3	3	6.4	
40-50未満	44	2.2	14	1.9	7	1.6	3	1.6	3	2.3	2	1.8	3	3.2	5	5.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50-70未満	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	
70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	1,165	100.0	467	100.0	221	100.0	117	100.0	78	100.0	64	100.0	63	100.0	59	100.0	42	100.0	32	100.0	22	100.0	
5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5-10未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
10-15未満	12	1.0	7	1.5	1	0.5	2	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.7	0	0.0	0	0.0	1	4.5	
15-20未満	87	7.5	36	7.7	13	5.9	6	5.1	6	6.4	4	6.3	5	7.9	4	6.8	5	11.9	2	6.2	5	22.7	
2																							

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目:PLT(血小板数) (万個/μL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	3,514	100.0	1,192	100.0	767	100.0	373	100.0	268	100.0	229	100.0	156	100.0	157	100.0	155	100.0	136	100.0	81	100.0
	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	2	0.1	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	2	0.1	3	0.3	0	0.0	1	0.3	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	15-20未満	174	5.0	60	5.0	36	4.7	17	4.6	14	5.2	10	4.4	5	3.2	12	7.6	8	5.2	5	3.9	5	6.2
	20-25未満	904	25.7	296	24.8	190	24.8	109	29.2	80	29.9	52	22.7	35	22.4	32	20.4	44	28.4	39	28.7	27	33.3
	25-30未満	1,258	35.8	427	35.8	296	38.6	129	34.3	85	31.7	96	41.9	58	37.2	47	29.9	48	31.0	41	30.1	27	33.5
	30-35未満	625	17.8	202	17.0	179	23.3	83	22.3	66	24.6	46	21.0	44	28.2	45	28.7	33	21.3	30	22.1	15	18.5
	35-40未満	248	7.1	96	8.1	50	6.5	26	7.0	15	5.6	16	7.3	12	7.7	15	9.5	17	11.0	12	9.0	5	6.2
	40-50未満	88	2.5	25	2.1	15	2.0	8	2.1	8	3.0	5	2.3	5	3.2	7	4.5	10	6.5	4	3.0	2	2.5
	50-70未満	8	0.2	2	0.2	1	0.1	1	0.3	2	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	1	0.7	0	0.0
70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
鹿児島県 男性	総数	2,148	100.0	727	100.0	477	100.0	263	100.0	157	100.0	146	100.0	97	100.0	88	100.0	79	100.0	71	100.0	42	100.0
	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	1	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	1	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	15-20未満	5	0.2	3	0.4	0	0.0	1	0.4	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20-25未満	132	6.2	47	6.5	29	6.1	15	5.7	11	6.9	5	3.4	5	3.2	9	10.2	5	6.4	6	8.5	2	4.8
	25-30未満	630	29.4	210	27.6	132	27.7	82	31.2	59	37.6	38	26.0	29	29.8	20	25.5	27	34.3	26	36.6	14	33.3
	30-35未満	42	2.0	13	1.8	7	1.5	4	1.5	4	2.6	3	2.0	3	3.1	3	3.8	3	3.8	3	4.2	2	5.1
	35-40未満	143	6.6	44	6.1	26	5.5	14	5.3	11	7.0	7	4.8	7	7.2	10	12.6	10	12.7	10	14.1	5	11.9
	40-50未満	27	1.3	8	1.1	3	0.6	2	0.8	3	1.9	3	2.1	1	1.0	2	2.3	4	5.1	1	1.4	0	0.0
	50-70未満	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
女性	総数	1,368	100.0	465	100.0	290	100.0	110	100.0	111	100.0	83	100.0	59	100.0	69	100.0	77	100.0	65	100.0	39	100.0
	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	15-20未満	42	3.1	13	2.8	7	2.4	2	1.8	5	4.5	5	6.0	3	3.9	3	4.3	3	3.8	3	4.2	2	5.1
	20-25未満	274	20.0	85	18.4	58	20.0	27	24.5	21	18.9	14	12.9	10	16.5	6	8.7	17	22.1	15	20.0	13	33.3
	25-30未満	468	34.2	157	33.8	100	34.5	35	31.8	39	35.1	29	34.9	23	39.0	23	33.3	27	35.1	24	36.9	11	28.2
	30-35未満	382	27.9	138	29.7	83	28.6	24	21.8	29	26.1	22	26.5	17	28.8	24	34.8	20	26.0	14	21.5	11	28.2
	35-40未満	133	9.7	40	8.6	29	10.0	15	13.6	19	17.1	8	9.6	8	13.6	6	8.7	4	5.2	5	7.7	1	2.6
	40-50未満	6	0.4	2	0.4	1	0.3	1	0.9	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	50-70未満	8	0.6	3	0.6	2	0.7	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
70-90未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
全体	総数	3,524	100.0	1,407	100.0	614	100.0	350	100.0	252	100.0	199	100.0	170	100.0	175	100.0	176	100.0	119	100.0	62	100.0
	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	12	0.3	5	0.4	3	0.5	2	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	2	1.1	0	0.0	0	0.0
	15-20未満	192	5.4	57	4.1	26	4.2	24	6.9	13	5.2	4	2.0	4	2.4	6	3.4	5	2.8	7	5.9	6	9.7
	20-25未満	802	22.8	343	24.4	126	20.5	72	20.6	44	17.5	36	18.1	37	21.8	40	22.9	46	26.1	39	32.8	19	30.6
	25-30未満	1,240	35.2	484	34.4	237	38.6	131	37.4	95	37.7	66	33.2	60	35.3	48	27.5	52	29.5	44	37.0	23	37.1
	30-35未満	637	18.1	247	17.6	140	22.8	64	18.3	65	25.8	37	18.6	42	24.7	37	21.1	42	23.9	34	28.5	10	16.1
	35-40未満	355	10.1	120	8.6	74	12.1	38	10.8	39	15.5	26	13.1	22	12.9	24	13.7	20	11.4	14	11.7	5	8.0
	40-50未満	120	3.4	39	2.8	26	4.2	18	5.1	10	4.0	8	4.0	5	2.9	4	2.3	8	4.5	1	0.8	1	1.6
	50-70未満	7	0.2	3	0.2	2	0.3	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
70-90未満	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
90万個/μL以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
沖縄県 男性	総数	2,409	100.0	1,042	100.0	421	100.0	244	100.0	158	100.0	124	100.0	96	100.0	105	100.0	109	100.0	70	100.0	40	100.0
	5万個/μL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-10未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-15未満	8	0.3	2	0.2	1	0.2	2	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	2	1.8	0	0.0	0	0.0
	15-20未満	131	5.4	52	5.0	24	5.7	19	7.8	11	7.0	2	1.6	3	3.1	8	5.7	4	3.7	6	8.6	4	10.0
	20-25未満	636	26.4	296	28.4	101	24.0	59	24.2	39	20.3	30	24.2	26									

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: MCV(平均赤血球容積) (fL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	15,161	100.0	6,344	100.0	3,774	100.0	1,274	100.0	699	100.0	528	100.0	487	100.0	637	100.0	618	100.0	509	100.0	291	100.0
	75.0fL未満	30	0.2	16	0.3	8	0.2	3	0.2	1	0.1	2	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	70	0.5	43	0.7	14	0.4	5	0.4	3	0.4	2	0.4	2	0.4	3	0.5	3	0.5	2	0.4	0	0.0
	79.0～82.9	403	2.7	213	3.4	110	2.9	32	2.5	19	2.7	12	2.3	8	1.6	10	1.6	8	1.3	5	0.8	0	0.0
	83.0～85.9	1,906	12.6	942	14.8	498	13.2	162	12.7	73	10.4	39	7.4	43	8.8	38	6.0	22	3.6	20	3.1	9	3.1
	86.0～88.9	1,156	7.6	566	8.9	313	8.3	117	9.2	41	5.9	26	4.9	26	5.3	22	3.5	21	3.4	19	2.9	5	1.7
	89.0～90.9	1,501	9.9	700	11.0	427	11.3	124	9.7	76	10.9	45	8.5	28	5.7	39	6.1	38	6.1	15	2.9	9	3.1
	91.0～91.9	1,717	11.3	781	12.3	455	12.1	144	11.3	96	13.4	55	10.4	40	7.6	46	7.2	45	7.2	38	7.5	19	6.5
	92.0～94.9	1,640	10.8	805	12.6	476	12.6	144	11.3	95	13.6	52	11.7	31	5.9	41	6.4	37	6.0	25	4.9	14	4.8
	95.0fL以上	1,029	6.8	520	8.1	292	7.7	103	8.1	67	9.6	36	6.8	21	4.0	27	4.2	20	3.2	15	2.9	4	1.4
	総数	8,979	100.0	3,660	100.0	2,297	100.0	770	100.0	428	100.0	334	100.0	293	100.0	388	100.0	347	100.0	286	100.0	175	100.0
	75.0fL未満	13	0.1	8	0.2	3	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	19	0.2	14	0.4	3	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0
79.0～82.9	230	2.6	124	3.4	89	3.0	19	2.5	6	1.4	7	2.1	2	0.7	1	0.3	2	0.6	0	0.0	0	0.0	
83.0～85.9	1,145	12.8	612	16.7	301	13.1	93	12.1	49	11.4	25	7.5	23	7.8	16	4.1	9	2.6	13	4.5	4	2.3	
86.0～88.9	740	8.2	398	10.1	203	8.8	76	9.8	29	6.8	14	4.2	16	6.1	13	3.4	8	2.3	11	3.8	4	2.3	
89.0～90.9	961	10.7	501	13.7	274	11.9	76	9.8	41	11.0	30	9.0	18	5.1	18	4.6	24	6.9	6	2.1	5	2.9	
91.0～91.9	1,081	12.0	477	13.0	298	13.0	100	13.0	65	14.5	41	12.3	22	7.5	33	8.5	23	6.6	19	5.6	6	3.4	
92.0～94.9	1,080	12.0	492	13.4	289	12.6	83	10.8	55	12.8	41	12.3	32	10.9	50	12.9	37	10.7	21	7.3	10	5.7	
95.0fL以上	958	10.7	392	10.4	257	11.2	83	10.8	54	12.6	31	9.3	36	12.3	35	9.0	43	12.4	24	8.4	14	7.4	
総数	1,977	22.1	979	26.7	552	24.0	192	24.8	116	27.1	63	15.2	38	10.9	38	9.8	40	11.5	29	9.1	24	13.7	
75.0fL未満	383	19.6	205	10.8	129	27.4	45	12.5	25	5.7	17	4.8	10	2.8	11	3.0	10	2.9	8	2.3	3	0.9	
95.0fL以上	1,029	52.8	506	24.8	292	65.6	96	27.3	67	32.4	39	9.3	41	14.0	68	17.5	72	21.0	89	25.9	54	15.6	
総数	6,182	100.0	2,684	100.0	1,477	100.0	500	100.0	270	100.0	194	100.0	154	100.0	249	100.0	271	100.0	223	100.0	116	100.0	
75.0fL未満	17	0.3	8	0.3	5	0.3	2	0.4	0	0.0	2	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
75.0～78.9	51	0.8	27	1.0	11	0.7	4	0.8	3	1.1	1	0.5	2	1.0	2	0.8	1	0.4	0	0.0	0	0.0	
79.0～82.9	173	2.8	89	3.3	41	2.8	13	2.6	7	2.6	5	2.6	7	3.6	4	1.6	4	1.5	2	0.9	1	0.9	
83.0～85.9	961	15.7	501	18.3	274	19.9	98	19.8	55	19.8	30	14.4	12	6.0	22	8.8	13	4.8	8	3.6	1	0.9	
86.0～88.9	740	12.1	398	14.5	203	14.0	76	15.2	29	10.6	14	7.2	16	8.5	9	3.6	8	3.6	3	1.4	1	0.9	
89.0～90.9	965	15.8	492	18.3	274	19.9	100	20.0	59	20.8	30	15.1	15	7.7	21	8.4	14	5.2	5	2.3	4	3.4	
91.0～91.9	1,081	17.5	534	19.9	298	20.9	103	20.6	65	23.8	41	21.4	22	14.3	33	12.8	23	8.5	19	8.5	13	11.2	
92.0～94.9	1,080	17.5	501	18.3	274	19.9	100	20.0	59	20.8	30	15.1	15	7.7	21	8.4	14	5.2	5	2.3	4	3.4	
95.0fL以上	1,183	19.1	450	16.8	282	19.1	90	17.9	40	14.8	34	17.5	45	23.2	56	22.5	71	26.2	75	33.6	40	34.5	
総数	446	7.2	124	4.6	77	5.2	29	5.8	25	9.3	27	13.9	31	16.0	39	15.7	35	12.9	40	17.9	19	16.4	
総数	3,255	100.0	1,567	100.0	618	100.0	237	100.0	171	100.0	126	100.0	124	100.0	138	100.0	148	100.0	90	100.0	36	100.0	
75.0fL未満	5	0.2	4	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
75.0～78.9	9	0.3	4	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
79.0～82.9	65	2.0	45	2.9	6	1.0	6	2.5	3	1.7	2	1.6	0	0.0	0	0.0	2	1.4	0	0.0	0	0.0	
83.0～85.9	389	12.0	232	14.8	77	12.5	29	12.2	15	8.8	14	11.1	10	8.1	4	2.9	5	3.4	2	2.2	1	2.8	
86.0～88.9	253	7.8	149	9.5	60	9.7	12	5.1	11	6.4	7	5.6	5	4.0	4	2.9	1	0.7	3	3.3	1	2.8	
89.0～90.9	293	9.0	165	10.5	60	9.7	20	8.4	16	10.5	11	8.7	6	4.8	3	2.2	5	3.4	3	3.3	2	5.6	
91.0～91.9	376	11.6	177	11.3	67	10.8	21	8.6	16	9.4	12	9.5	7	5.6	6	4.3	4	2.9	2	2.2	2	5.6	
92.0～94.9	371	11.4	175	11.2	67	10.8	21	8.6	16	9.4	12	9.5	7	5.6	6	4.3	4	2.9	2	2.2	2	5.6	
95.0fL以上	335	10.3	138	8.8	61	9.9	28	11.8	18	9.4	15	11.9	19	15.3	18	13.0	27	18.2	8	8.9	5	13.9	
総数	2,222	100.0	1,111	100.0	444	100.0	162	100.0	111	100.0	81	100.0	75	100.0	89	100.0	99	100.0	61	100.0	23	100.0	
75.0fL未満	2	0.1	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
75.0～78.9	3	0.2	1	0.1	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
79.0～82.9	26	1.4	16	1.9	3	0.8	4	2.4	2	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	
83.0～85.9	251	13.3	147	17.3	51	13.4	22	13.1	11	10.4	9	12.0	6	9.2	1	1.3	1	1.1	2	3.8	1	4.3	
86.0～88.9	185	8.6	100	11.8	41	10.8	11	6.6	10	9.4	7	9.0	4	5.6	1	1.3	1	1.1	2	3.8	1	4.3	
89.0～90.9	371	17.1	205	23.8	77	18.7	28	17.3	19	17.1	16	17.7	17	13.7	21	15.2	9	6.1	10	16.1	6	16.7	
91.0～91.9	335	15.1	188	21.8	61	14.9	28	17.3	18	16.2	14	17.2	15	11.5	19	13.8	10	7.3	8	12.6	5	13.9	
92.0～94.9	397	18.3	232	26.4	80	19.1	34	22.8	25	22.8	25	19.8	20	24.2	38	27.0	27	18.2	29	45.2	11	30.4	
95.0fL以上	222	10.0	131	15.0	49	11.2	19	11.7	13	11.7	12	14.8	10	12.7	24	17.4	20	14.3	26	40.9	3	19.4	
総数	1,888	100.0	850	100.0	381	100.0	168	100.0	108	100.0	75	100.0	65	100.0	79	100.0	89	100.0	52	100.0	23	100.0	
75.0fL未満	2	0.1	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0												

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: MCV(平均赤血球容積) (fL)

(2022年1月1日~12月31日)

	総数 人数	16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳				
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%			
全体	総数	5,688	100.0	2,055	100.0	1,328	100.0	516	100.0	349	100.0	301	100.0	258	100.0	307	100.0	251	100.0	184	100.0	139	100.0	
	75.0未満	6	0.1	2	0.1	1	0.1	3	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	75.0~78.9	16	0.3	5	0.3	3	0.2	3	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	79.0~82.9	116	2.0	35	1.7	36	2.7	23	4.5	19	5.4	7	2.1	4	1.2	4	1.3	3	1.2	0	0.0	0	0.0	
	83.0~85.9	569	10.0	251	12.2	141	10.6	67	13.0	37	10.6	32	10.6	8	2.4	15	4.9	10	4.0	6	3.3	2	1.4	
	86.0~88.9	389	6.8	187	9.1	107	8.1	36	7.0	16	4.6	13	4.3	3	0.9	12	3.9	8	3.2	2	1.1	0	0.0	
	89.0~90.9	541	9.5	250	12.2	122	9.2	58	11.2	35	10.0	18	5.0	10	3.1	17	5.5	10	4.0	5	2.7	7	5.0	
	91.0~91.9	692	12.2	307	14.6	157	11.8	73	14.1	39	11.2	31	9.0	22	6.8	21	6.8	27	10.8	15	8.2	15	10.8	
	92.0~94.9	674	11.9	275	13.4	132	9.9	65	12.6	48	14.0	35	10.0	26	7.9	23	7.3	27	10.8	12	6.5	13	9.4	
	95.0以上	429	7.5	45	2.2	46	3.5	26	5.0	29	8.3	42	12.0	43	12.7	61	19.9	54	21.5	45	24.5	38	27.3	
	宮城県 男性	総数	3,502	100.0	1,222	100.0	635	100.0	337	100.0	233	100.0	203	100.0	154	100.0	194	100.0	150	100.0	95	100.0	78	100.0
		75.0未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		75.0~78.9	7	0.2	4	0.3	1	0.1	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		79.0~82.9	66	1.9	33	2.7	16	1.9	9	2.4	5	1.4	3	0.8	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
83.0~85.9		383	10.9	164	13.4	98	11.7	54	16.0	29	8.6	22	6.6	4	1.2	6	4.0	4	2.7	0	0.0	0	0.0	
86.0~88.9		252	7.2	121	9.9	71	8.5	44	13.1	25	7.5	8	2.4	3	0.9	7	4.6	4	2.7	0	0.0	1	1.3	
89.0~90.9		337	9.6	163	13.3	86	10.5	44	13.1	25	7.5	11	3.3	7	2.1	14	9.3	7	4.7	0	0.0	4	5.1	
91.0~91.9		466	13.3	201	16.4	110	13.2	53	15.7	20	6.0	23	7.0	17	5.2	14	9.3	16	10.7	6	3.5	4	5.1	
92.0~94.9		441	12.6	159	13.0	121	14.5	46	13.6	35	10.4	14	4.2	9	2.8	25	16.2	11	7.3	5	3.3	9	11.5	
95.0以上		390	10.9	127	10.4	100	12.0	37	11.0	28	8.4	27	8.0	22	6.8	16	10.4	15	10.0	4	2.7	4	5.1	
宮城県 女性		総数	2,186	100.0	832	100.0	493	100.0	179	100.0	116	100.0	98	100.0	104	100.0	113	100.0	101	100.0	89	100.0	61	100.0
		75.0未満	1	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		75.0~78.9	9	0.4	2	0.2	2	0.4	2	1.1	1	0.6	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0
		79.0~82.9	69	3.2	30	3.6	20	4.1	14	7.8	5	4.3	2	1.9	3	2.9	2	1.8	3	3.0	0	0.0	0	0.0
	83.0~85.9	337	15.4	163	19.5	83	16.6	41	22.9	25	21.5	10	10.2	4	3.8	8	7.1	4	4.0	0	0.0	2	3.3	
	86.0~88.9	237	10.8	105	12.6	56	11.3	25	14.0	15	13.0	5	4.5	5	4.5	4	3.6	4	4.0	0	0.0	2	3.3	
	89.0~90.9	175	8.0	87	10.5	34	6.9	14	7.8	12	10.3	7	6.1	3	2.7	3	2.7	3	3.0	4	4.5	3	4.9	
	91.0~91.9	226	10.3	100	12.0	47	9.5	20	11.2	10	8.6	8	7.2	4	3.6	7	6.2	11	10.9	7	7.9	11	18.0	
	92.0~94.9	233	10.7	95	11.4	54	11.0	19	10.6	13	12.1	10	10.2	13	12.5	8	7.1	10	9.9	6	6.7	4	6.6	
	95.0以上	186	8.5	61	7.3	47	9.5	16	8.9	11	9.5	8	7.2	10	9.5	8	7.2	10	9.9	6	6.7	4	6.6	
	秋田県 男性	総数	1,084	100.0	353	100.0	301	100.0	126	100.0	80	100.0	44	100.0	41	100.0	54	100.0	35	100.0	30	100.0	30	100.0
		75.0未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		75.0~78.9	7	0.6	3	0.8	3	1.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		79.0~82.9	24	2.2	14	4.0	6	2.0	3	2.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.3
83.0~85.9		115	10.5	50	14.2	29	10.0	11	8.7	5	3.9	2	1.6	4	9.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
86.0~88.9		108	9.9	45	12.7	32	10.6	11	8.7	5	3.9	4	3.1	3	7.3	5	13.0	0	0.0	0	0.0	1	3.3	
89.0~90.9		115	10.5	40	11.3	42	14.0	13	10.3	10	12.5	3	2.4	3	7.3	1	1.9	3	8.6	0	0.0	0	0.0	
91.0~91.9		115	10.5	53	15.0	30	10.0	12	9.5	7	5.6	3	2.4	0	0.0	6	11.1	1	2.9	4	13.3	0	0.0	
92.0~94.9		118	10.8	41	11.6	32	10.6	14	11.1	3	2.4	5	4.1	3	7.3	3	5.6	8	22.9	2	6.7	7	23.3	
95.0以上		110	10.1	30	8.5	27	9.0	16	12.7	10	7.9	5	3.8	7	17.1	4	11.4	3	8.6	2	6.7	3	10.0	
秋田県 女性		総数	881	100.0	424	100.0	185	100.0	67	100.0	31	100.0	39	100.0	25	100.0	27	100.0	41	100.0	32	100.0	10	100.0
		75.0未満	3	0.3	1	0.2	1	0.5	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		75.0~78.9	6	0.7	3	0.7	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		79.0~82.9	30	3.4	10	2.4	7	3.8	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	83.0~85.9	61	6.9	31	7.3	20	10.8	4	6.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.7	1	2.4	0	0.0	0	0.0	
	86.0~88.9	49	5.6	30	7.1	11	5.9	3	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.9	0	0.0	0	0.0	
	89.0~90.9	68	7.7	44	10.4	15	8.1	2	3.0	0	0.0	2	5.1	1	4.0	0	0.0	1	2.4	3	9.4	0	0.0	
	91.0~91.9	77	8.7	41	9.7	18	9.7	9	13.3	3	4.5	4	10.3	1	4.0	2	7.4	1	2.4	1	3.1	0	0.0	
	92.0~94.9	104	11.8	49	11.5	17	9.2	9	13.3	5	16.3	3	7.7	2	8.0	3	11.1	3	7.3	2	6.7	4	10.0	
	95.0以上	208	23.6	83	19.6	27	14.6	16	23.7	10	31.9	6	18.4	7	21.5	11	31.5	7	20.3	5	14.3	3	10.0	
	山形県 男性	総数	1,651	100.0	717	100.0	348	100.0	123	100.0	102	100.0	88	100.0	71	100.0	68	100.0	65	100.0	46	100.0	23	100.0
		75.0未満	2	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		75.0~78.9	4	0.2	4	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		79.0~82.9	35	2.1	19	2.6	10	2.9	3	2.4	2	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.3
83.0~85.9		185	11.2	117	16.3	31	8.9	19	15.6	10	7.8	7	5.6	11	8.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.3	
86.0~88.9		143	8.7	72	10.0	29	8.9	16	13.0	10	7.8	5	4.1	10	7.8	5	3.7	5	3.9	3	2.2	0	0.0	
89.0~90.9		170	10.3	101	14.1	36	11.2	14	11.4	10	7.8	5	4.1											

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: MCV(平均赤血球容積) (fL)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	4,142	100.0	1,440	100.0	874	100.0	452	100.0	291	100.0	231	100.0	161	100.0	237	100.0	213	100.0	152	100.0	91	100.0
	75.0未満	6	0.1	3	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	14	0.3	7	0.5	3	0.3	2	0.4	1	0.3	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	114	2.8	55	3.8	27	3.1	16	3.5	9	3.1	8	2.8	5	3.1	7	3.0	6	2.8	4	2.6	2	2.2
	83.0～85.9	374	9.0	173	12.4	88	10.1	37	8.2	23	7.9	20	6.7	11	6.8	9	3.8	6	2.8	3	2.0	0	0.0
	86.0～88.9	293	7.1	127	8.8	70	8.0	34	7.5	21	7.2	13	4.4	8	5.0	12	5.1	5	2.3	3	2.0	0	0.0
	89.0～90.9	352	8.5	151	10.5	87	10.0	48	10.6	24	8.2	15	5.2	7	4.3	3	1.3	6	2.8	6	3.9	5	5.5
	91.0～91.9	489	11.8	199	13.8	107	12.2	52	11.5	36	12.4	22	7.6	10	6.2	17	7.2	19	8.9	10	6.6	5	5.5
	92.0～94.9	296	7.2	118	8.2	65	7.4	33	7.3	18	6.2	10	3.4	6	3.7	10	4.3	13	6.1	12	7.9	6	6.6
	95.0以上	355	8.6	150	10.4	87	10.0	45	10.0	25	8.6	15	5.2	9	5.6	16	6.8	11	5.2	7	4.6	4	4.4
	総数	2,556	100.0	722	100.0	557	100.0	321	100.0	186	100.0	162	100.0	110	100.0	170	100.0	123	100.0	90	100.0	65	100.0
	75.0未満	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	5	0.2	3	0.4	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
79.0～82.9	40	1.6	21	2.7	7	1.3	6	1.9	3	1.6	1	0.6	0	0.0	2	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
83.0～85.9	242	9.5	106	14.7	62	11.1	29	9.0	17	9.1	15	9.3	5	4.5	4	2.4	4	3.3	0	0.0	0	0.0	
86.0～88.9	195	7.6	86	11.8	49	8.7	27	8.4	11	5.9	10	6.2	4	4.6	10	5.9	2	1.6	2	2.2	0	0.0	
89.0～90.9	332	13.0	145	20.1	84	15.1	45	13.7	25	13.4	15	9.3	7	6.4	12	6.6	10	8.1	5	3.8	3	4.6	
91.0～91.9	423	16.5	180	25.0	104	18.7	53	16.5	30	16.1	18	10.5	10	6.2	20	11.5	18	14.6	10	7.7	6	8.0	
92.0～94.9	304	11.9	130	18.1	75	13.5	39	12.1	18	9.1	12	6.6	6	3.9	10	5.5	11	8.9	15	11.5	4	5.4	
95.0以上	225	8.8	105	14.6	62	11.1	31	9.7	16	8.6	11	6.2	6	3.7	13	7.1	10	8.1	5	3.6	3	4.6	
総数	1,586	100.0	668	100.0	317	100.0	131	100.0	105	100.0	69	100.0	51	100.0	62	100.0	90	100.0	62	100.0	26	100.0	
75.0未満	5	0.3	4	0.6	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
75.0～78.9	9	0.6	5	0.7	3	0.9	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
79.0～82.9	41	2.6	24	3.6	7	2.2	4	3.1	0	0.0	2	2.9	3	3.9	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
83.0～85.9	181	11.4	108	16.2	56	17.7	28	21.4	15	11.3	10	7.8	4	3.1	5	3.9	2	1.5	1	0.8	0	0.0	
86.0～88.9	88	5.6	45	6.7	21	6.6	9	6.8	5	3.8	3	2.3	2	1.5	2	1.5	1	0.8	0	0.0	0	0.0	
89.0～90.9	116	7.3	52	7.8	33	10.4	9	6.9	9	6.7	3	2.3	3	2.3	0	0.0	1	0.8	4	3.1	2	1.5	
91.0～91.9	170	10.7	81	12.1	35	11.0	11	8.4	11	8.6	6	4.7	4	3.1	7	5.4	10	7.7	11	8.4	4	3.1	
92.0～94.9	191	12.0	82	12.3	40	12.6	23	17.6	13	9.3	8	6.7	5	3.9	3	2.3	3	2.3	3	2.3	1	0.8	
95.0以上	180	11.3	75	11.1	34	10.7	13	9.9	10	7.4	5	3.7	3	2.3	11	8.4	8	6.1	15	11.5	4	3.1	
総数	322	20.3	112	16.8	59	18.6	29	22.1	22	16.7	12	9.3	7	5.4	13	9.9	21	16.1	29	22.2	17	12.7	
95.0以上	130	8.2	54	8.1	23	7.3	12	9.2	6	4.5	5	3.7	3	2.3	15	11.2	14	10.6	6	4.6	8	6.0	
総数	7,585	100.0	3,670	100.0	1,283	100.0	615	100.0	355	100.0	303	100.0	272	100.0	368	100.0	357	100.0	225	100.0	137	100.0	
75.0未満	12	0.2	6	0.2	2	0.2	1	0.2	1	0.3	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
75.0～78.9	41	0.5	20	0.6	8	0.6	4	0.6	2	0.6	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
79.0～82.9	232	3.1	136	3.7	46	3.6	14	2.3	10	3.1	10	3.3	5	1.5	4	1.1	2	0.6	0	0.0	0	0.0	
83.0～85.9	991	13.1	587	16.0	183	14.3	72	11.7	50	14.1	37	12.2	19	5.7	20	5.3	13	3.6	8	2.3	1	0.7	
86.0～88.9	654	8.6	341	9.3	120	9.4	71	11.5	40	11.3	23	7.6	19	5.7	17	4.6	13	3.6	9	2.6	4	1.1	
89.0～90.9	765	10.1	425	11.6	144	11.2	57	9.3	36	10.2	25	7.6	19	5.7	19	5.2	15	4.2	9	2.6	8	2.3	
91.0～91.9	897	11.8	451	12.3	141	11.0	58	9.1	35	9.9	20	5.9	16	4.8	34	9.2	24	6.7	20	5.8	10	2.9	
92.0～94.9	509	6.7	225	6.1	100	7.8	50	8.1	25	7.2	15	4.3	10	2.9	18	4.9	16	4.5	11	3.1	6	1.7	
95.0以上	672	8.9	295	8.0	110	8.6	66	10.7	34	9.6	33	10.9	25	7.2	41	11.2	34	9.5	20	5.5	14	4.0	
総数	4,425	100.0	1,788	100.0	779	100.0	380	100.0	231	100.0	198	100.0	186	100.0	229	100.0	215	100.0	129	100.0	80	100.0	
75.0未満	4	0.1	3	0.2	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
75.0～78.9	9	0.2	7	0.4	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
79.0～82.9	116	2.7	62	3.5	23	3.0	9	2.3	9	2.6	6	1.6	4	1.1	1	0.3	1	0.3	0	0.0	0	0.0	
83.0～85.9	596	13.5	304	17.0	122	15.7	42	10.8	26	6.5	27	6.8	13	3.4	9	2.3	8	2.0	3	0.8	1	0.3	
86.0～88.9	449	10.1	225	12.6	82	10.4	43	11.3	18	4.6	15	3.8	10	2.6	15	3.8	10	2.5	4	1.0	4	1.0	
89.0～90.9	499	11.2	250	14.0	106	13.6	43	11.0	19	4.8	18	4.5	9	2.3	22	5.6	13	3.3	6	1.5	7	1.8	
91.0～91.9	488	11.0	218	12.2	94	12.1	59	15.1	25	6.3	20	5.0	10	2.6	21	5.3	19	4.8	12	3.0	9	2.3	
92.0～94.9	341	7.7	175	9.8	88	11.3	49	12.6	20	5.2	23	5.8	11	2.8	22	5.6	22	5.6	12	3.0	9	2.3	
95.0以上	457	10.3	229	12.8	92	11.8	42	10.8	24	6.2	20	5.0	10	2.6	21	5.3	25	6.4	19	4.8	7	1.8	
総数	3,360	100.0	1,882	100.0	504	100.0	225	100.0	124	100.0	105	100.0	86	100.0	139	100.0	142	100.0	96	100.0	57	100.0	
75.0未満	8	0.2	4	0.2	1	0.2	1	0.4	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
75.0～78.9	16	0.5	9	0.5	3	0.6	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
79.0～82.9	116	3.5	76	4.0	27	5.3	11	2.2	10	1.9	4	0.8	3	0.6	3	0.6	2	0.4	0	0.0	0	0.0	
83.0～85.9	262	7.8	175	9.3	61	12.1	30	6.3	15	2.8	10												

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: MCV(平均赤血球容積) (fL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数 人数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	5,777	100.0	2,944	100.0	994	100.0	437	100.0	290	100.0	200	100.0	169	100.0	226	100.0	269	100.0	169	100.0	79	100.0
	75.0未満	18	0.3	7	0.2	2	0.2	3	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	38	0.7	15	0.5	5	0.5	4	0.9	2	0.7	0	0.0	2	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	198	3.4	78	2.7	26	2.6	21	4.8	12	4.1	7	3.6	5	2.9	4	1.7	3	1.1	2	1.2	0	0.0
	83.0～85.9	941	16.3	366	12.4	121	12.1	52	11.9	33	11.4	21	7.5	13	7.7	10	4.4	13	4.8	8	4.7	1	1.3
	86.0～88.9	512	8.9	190	6.5	63	6.3	27	6.2	19	6.6	14	5.0	12	5.3	7	2.9	5	1.8	3	3.0	2	2.5
	89.0～91.9	616	10.7	220	7.5	73	7.3	31	7.1	20	7.0	14	5.0	11	4.8	7	2.9	12	4.1	7	7.1	6	7.6
	92.0～94.9	704	12.2	240	8.2	78	7.8	33	7.5	21	7.3	15	5.4	10	4.4	7	2.8	11	3.9	5	5.1	4	5.1
	95.0以上	359	6.2	122	4.1	39	3.9	16	3.7	10	3.5	7	2.5	5	2.9	3	1.3	4	1.5	3	3.8	3	3.8
	75.0未満	6	0.1	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	14	0.2	5	0.2	2	0.2	2	0.5	1	0.3	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	69	1.2	25	0.8	8	0.8	4	0.9	3	1.0	2	0.7	2	1.2	1	0.4	1	0.4	1	1.3	0	0.0
	83.0～85.9	327	5.7	116	4.0	38	3.8	16	3.7	10	3.4	7	2.5	5	2.9	3	1.3	4	1.5	3	3.0	1	1.3
	86.0～88.9	487	8.4	163	5.5	53	5.3	22	5.0	13	4.5	9	3.2	6	3.5	3	1.3	4	1.5	2	2.2	1	1.3
89.0～91.9	564	9.8	190	6.5	61	6.1	26	5.9	16	5.5	11	3.9	7	4.0	5	2.2	6	2.2	3	3.8	3	3.8	
92.0～94.9	649	11.3	213	7.2	69	6.9	29	6.6	18	6.3	12	4.3	8	4.2	5	2.0	7	2.6	4	4.9	3	3.8	
95.0以上	289	5.0	93	3.2	30	3.0	12	2.7	7	2.4	5	1.8	3	1.7	2	0.8	3	1.1	2	2.5	2	2.5	
75.0未満	3	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
75.0～78.9	14	0.2	5	0.2	2	0.2	2	0.5	1	0.3	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
79.0～82.9	69	1.2	25	0.8	8	0.8	4	0.9	3	1.0	2	0.7	2	1.2	1	0.4	1	0.4	1	1.3	0	0.0	
83.0～85.9	327	5.7	116	4.0	38	3.8	16	3.7	10	3.4	7	2.5	5	2.9	3	1.3	4	1.5	3	3.0	1	1.3	
86.0～88.9	487	8.4	163	5.5	53	5.3	22	5.0	13	4.5	9	3.2	6	3.5	3	1.3	4	1.5	2	2.2	1	1.3	
89.0～91.9	564	9.8	190	6.5	61	6.1	26	5.9	16	5.5	11	3.9	7	4.0	5	2.2	6	2.2	3	3.8	3	3.8	
92.0～94.9	649	11.3	213	7.2	69	6.9	29	6.6	18	6.3	12	4.3	8	4.2	5	2.0	7	2.6	4	4.9	3	3.8	
95.0以上	289	5.0	93	3.2	30	3.0	12	2.7	7	2.4	5	1.8	3	1.7	2	0.8	3	1.1	2	2.5	2	2.5	
75.0未満	4	0.1	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
75.0～78.9	24	0.4	9	0.3	4	0.4	2	0.5	1	0.3	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
79.0～82.9	101	1.8	37	1.3	12	1.2	5	1.1	3	1.0	2	0.7	2	1.2	1	0.4	1	0.4	1	1.3	0	0.0	
83.0～85.9	354	6.1	114	3.9	38	3.8	16	3.7	10	3.4	7	2.5	5	2.9	3	1.3	4	1.5	3	3.0	1	1.3	
86.0～88.9	496	8.6	158	5.4	51	5.1	21	4.8	12	4.1	8	2.9	5	2.9	3	1.3	4	1.5	2	2.2	1	1.3	
89.0～91.9	579	10.0	186	6.3	61	6.1	25	5.7	15	5.2	9	3.2	6	3.5	3	1.3	4	1.5	2	2.2	1	1.3	
92.0～94.9	663	11.5	211	7.2	67	6.7	27	6.2	18	6.3	11	3.9	7	4.0	5	2.2	6	2.2	3	3.8	3	3.8	
95.0以上	289	5.0	93	3.2	30	3.0	12	2.7	7	2.4	5	1.8	3	1.7	2	0.8	3	1.1	2	2.5	2	2.5	
75.0未満	3	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
75.0～78.9	14	0.2	5	0.2	2	0.2	2	0.5	1	0.3	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
79.0～82.9	69	1.2	25	0.8	8	0.8	4	0.9	3	1.0	2	0.7	2	1.2	1	0.4	1	0.4	1	1.3	0	0.0	
83.0～85.9	327	5.7	116	4.0	38	3.8	16	3.7	10	3.4	7	2.5	5	2.9	3	1.3	4	1.5	3	3.0	1	1.3	
86.0～88.9	487	8.4	163	5.5	53	5.3	22	5.0	13	4.5	9	3.2	6	3.5	3	1.3	4	1.5	2	2.2	1	1.3	
89.0～91.9	564	9.8	190	6.5	61	6.1	26	5.9	16	5.5	11	3.9	7	4.0	5	2.2	6	2.2	3	3.8	3	3.8	
92.0～94.9	649	11.3	213	7.2	69	6.9	29	6.6	18	6.3	12	4.3	8	4.2	5	2.0	7	2.6	4	4.9	3	3.8	
95.0以上	289	5.0	93	3.2	30	3.0	12	2.7	7	2.4	5	1.8	3	1.7	2	0.8	3	1.1	2	2.5	2	2.5	
75.0未満	17	0.3	7	0.2	2	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
75.0～78.9	87	1.5	31	1.1	10	1.0	5	1.1	3	1.0	2	0.7	2	1.2	1	0.4	1	0.4	1	1.3	0	0.0	
79.0～82.9	354	6.1	114	3.9	38	3.8	16	3.7	10	3.4	7	2.5	5	2.9	3	1.3	4	1.5	3	3.0	1	1.3	
83.0～85.9	2,225	39.0	733	25.2	240	24.0	103	23.6	67	15.2	43	15.4	25	14.5	19	8.3	11	4.1	18	10.6	15	19.0	
86.0～88.9	1,494	25.9	463	15.7	143	14.3	58	13.3	33	11.7	21	7.5	13	7.7	10	4.4	12	4.5	9	5.3	3	3.8	
89.0～91.9	1,783	30.9	471	16.0	143	14.3	58	13.3	33	11.7	21	7.5	13	7.7	10	4.4	12	4.5	9	5.3	3	3.8	
92.0～94.9	2,638	45.7	711	24.2	224	22.4	88	20.1	50	14.1	28	10.0	17	6.0	11	4.8	14	5.2	10	6.0	10	12.6	
95.0以上	1,069	18.7	277	9.4	81	8.1	31	7.1	19	6.5	11	3.9	6	3.5	3	1.3	4	1.5	2	2.2	1	1.3	
75.0未満	28	0.5	9	0.3	3	0.3	2	0.4	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
75.0～78.9	32	0.6	11	0.4	4	0.4	2	0.4	1	0.3	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
79.0～82.9	313	5.4	108	3.7	36	3.6	15	3.4	9	3.1	5	1.8	3	1.7	2	0.8	3	1.1	2	2.5	2	2.5	
83.0～85.9	1,495	25.9	424	14.4	131	13.1	52	11.9	30	10.7	16	5.7	13	7.7	10	4.4	12	4.5	9	5.3	3	3.8	
86.0～88.9	1,827	31.7	495	16.8	145	14.5	58	13.3	33	11.7	21	7.5	13	7.7	10	4.4	12	4.5	9	5.3	3	3.8	
89.0～91.9	1,784	30.9	471	16.0	143	14.3	58	13.3	33	11.7	21	7.5	13	7.7	10	4.4	12	4.5	9	5.3	3	3.8	
92.0～94.9	2,638	45.7	711	24.2	224	22.4	88	20.1	50	14.1	28	10.0	17	6.0	11	4.8	14	5.2	10	6.0	10	12.6	
95.0以上	1,069	18.7	277	9.4	81	8.1	31	7.1	19	6.5	11	3.9	6	3.5	3	1.3	4	1.5	2	2.2	1	1.3	
75.0未満	28	0.5	9	0.3	3	0.3	2	0.4	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0					

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: MCV(平均赤血球容積) (fL)

(2022年1月1日~12月31日)

	総数	16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
東京都	総数	30,378	100.0	8,862	100.0	8,186	100.0	3,460	100.0	2,057	100.0	1,426	100.0	1,245	100.0	1,549	100.0	1,733	100.0	1,251	100.0	609	100.0
	75.0未満	71	0.2	15	0.2	26	0.3	14	0.4	5	0.2	4	0.3	5	0.4	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0
	75.0~78.9	121	0.4	45	0.5	36	0.4	24	0.7	13	0.6	9	0.6	12	1.0	3	0.2	3	0.2	0	0.0	0	0.0
	79.0~82.9	173	0.6	55	0.6	41	0.5	27	0.8	15	0.7	10	0.7	14	1.1	4	0.3	4	0.3	1	0.1	0	0.0
	83.0~85.9	3,878	12.8	1,490	16.8	1,082	13.2	509	14.7	263	12.8	152	10.7	118	9.5	102	6.6	89	5.1	55	4.4	18	3.0
	86.0~88.9	2,400	7.9	889	9.8	737	9.0	257	7.4	167	8.1	92	6.5	66	5.3	80	4.5	78	4.5	36	2.9	18	3.0
	89.0~89.9	3,067	10.1	995	11.2	934	11.4	381	11.0	215	10.5	136	9.5	109	8.8	100	6.5	97	5.6	62	5.0	38	6.2
	90.0~90.9	3,996	13.2	1,228	13.8	990	12.0	418	12.1	225	11.1	150	10.5	105	8.4	125	7.3	127	7.3	93	7.4	36	6.2
	91.0~91.9	2,987	9.8	1,005	11.3	866	10.6	329	9.5	171	8.3	104	7.3	73	5.8	84	4.8	82	4.7	48	3.9	21	3.5
	92.0~94.9	2,244	7.4	787	8.9	666	8.1	249	7.2	141	6.9	88	6.1	58	4.7	61	3.9	62	3.6	34	2.8	16	2.6
	95.0以上	2,105	6.9	247	2.8	314	3.8	154	4.5	138	6.7	126	8.8	134	10.8	242	15.6	312	18.0	282	22.5	156	25.6
	75.0未満	37	0.2	5	0.1	14	0.3	7	0.2	4	0.3	4	0.3	1	0.1	4	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0~78.9	56	0.3	19	0.4	16	0.4	8	0.4	5	0.4	1	0.1	2	0.3	2	0.2	1	0.1	2	0.3	0	0.0
79.0~82.9	27	0.1	185	4.0	112	2.6	60	3.2	28	2.4	16	1.9	8	1.0	15	1.7	7	0.8	3	0.7	2	0.6	
83.0~85.9	2,369	14.5	897	19.4	679	15.5	329	17.5	166	14.3	99	11.8	75	9.8	54	6.2	43	4.9	27	4.0	10	2.9	
86.0~88.9	1,534	8.5	498	10.9	408	9.5	163	8.7	101	8.6	59	5.9	36	5.0	40	4.3	35	4.0	19	2.8	5	1.5	
89.0~89.9	1,599	10.2	504	12.1	403	12.9	229	12.1	121	10.4	88	10.5	78	9.5	49	5.6	48	4.9	32	4.6	21	6.1	
90.0~90.9	1,440	11.8	636	13.9	508	12.9	237	12.6	137	11.8	100	11.9	78	9.5	72	8.2	59	6.7	38	5.7	23	6.7	
91.0~91.9	1,687	10.3	444	9.7	466	10.6	172	9.1	145	12.5	83	9.9	82	10.7	97	11.1	92	10.5	66	9.9	40	11.6	
92.0~94.9	1,390	8.4	300	6.6	361	9.2	149	7.5	100	9.1	94	11.2	86	11.2	106	12.1	84	9.6	66	9.9	29	8.4	
95.0以上	1,078	4.6	436	9.6	618	12.0	244	13.6	157	13.7	147	11.5	177	20.5	206	23.6	208	26.8	195	25.6	105	30.5	
総数	14,003	100.0	4,285	100.0	3,798	100.0	1,579	100.0	898	100.0	586	100.0	479	100.0	675	100.0	855	100.0	583	100.0	285	100.0	
75.0未満	34	0.2	10	0.2	12	0.3	4	0.3	4	0.4	3	0.5	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
75.0~78.9	65	0.5	26	0.6	19	0.5	6	0.4	2	0.2	4	0.7	2	0.4	1	0.1	4	0.5	1	0.2	0	0.0	
79.0~82.9	435	3.1	174	4.1	113	3.0	49	3.1	21	2.3	18	3.1	24	3.0	18	2.7	46	5.1	14	2.2	2	0.8	
83.0~85.9	1,909	13.9	680	14.7	493	13.6	180	11.4	97	10.8	53	9.0	43	9.0	48	7.1	84	11.4	42	7.2	12	3.8	
86.0~88.9	1,298	9.3	371	8.7	299	7.9	84	6.0	67	7.5	34	5.8	28	5.9	34	5.0	43	5.0	23	3.9	13	4.9	
89.0~89.9	1,292	9.2	441	10.3	389	9.7	152	9.6	94	10.5	48	8.2	36	7.5	51	7.6	54	6.3	30	5.1	17	6.4	
90.0~90.9	1,456	10.4	492	11.5	412	10.8	181	11.5	91	10.1	50	8.5	35	7.3	57	8.4	68	8.0	55	9.4	15	5.7	
91.0~91.9	1,534	11.0	489	11.4	440	11.6	203	12.8	90	8.9	84	12.1	83	11.2	83	11.9	80	9.4	56	9.6	15	5.7	
92.0~94.9	1,143	8.2	255	6.0	247	6.5	114	7.3	67	7.4	57	11.4	47	9.5	64	9.5	51	6.0	42	7.2	14	4.3	
95.0以上	2,637	18.8	628	14.7	678	17.9	293	18.6	186	18.7	136	23.2	115	24.0	163	24.1	224	26.2	158	27.1	74	27.9	
総数	12,417	100.0	3,724	100.0	3,142	100.0	1,285	100.0	854	100.0	583	100.0	487	100.0	731	100.0	785	100.0	531	100.0	291	100.0	
75.0未満	21	0.2	3	0.1	5	0.2	4	0.3	7	0.8	1	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	
75.0~78.9	33	0.3	12	0.3	7	0.2	6	0.5	2	0.2	2	0.3	2	0.4	0	0.0	1	0.1	0	0.0	1	0.3	
79.0~82.9	247	3.6	224	6.0	110	3.5	44	3.4	26	3.0	13	2.2	7	1.4	12	1.6	7	0.9	4	0.8	0	0.0	
83.0~85.9	1,725	13.9	725	19.5	469	14.9	210	16.3	123	14.4	67	11.3	40	8.0	36	4.9	30	3.8	29	3.8	5	1.7	
86.0~88.9	1,160	11.4	385	10.3	447	13.9	171	13.2	105	11.4	61	11.4	47	9.5	46	6.5	41	5.4	29	4.0	6	1.7	
89.0~89.9	1,285	10.2	455	12.2	351	11.2	154	12.0	86	10.8	55	9.3	47	8.7	46	6.7	42	5.4	29	4.0	11	3.0	
90.0~90.9	1,393	11.2	459	12.4	395	12.6	140	10.9	102	11.9	68	11.5	33	6.6	58	7.9	78	9.9	43	8.1	17	5.8	
91.0~91.9	1,405	11.3	427	11.5	390	12.4	156	12.1	101	11.8	70	11.8	56	11.3	68	9.3	65	8.3	59	11.7	13	4.5	
92.0~94.9	1,269	10.2	354	9.5	324	10.3	132	10.3	81	9.5	73	12.3	57	11.5	75	10.3	88	11.8	57	10.7	23	7.9	
95.0以上	1,600	11.4	495	13.4	447	13.9	171	13.2	105	11.4	67	11.4	47	9.5	64	9.5	51	6.0	42	7.2	14	4.3	
総数	10,387	100.0	3,709	100.0	3,142	100.0	1,285	100.0	854	100.0	583	100.0	487	100.0	731	100.0	785	100.0	531	100.0	291	100.0	
75.0未満	19	0.2	7	0.2	6	0.2	1	0.1	1	0.2	2	0.5	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
75.0~78.9	79	0.8	35	0.9	23	0.8	9	0.8	5	0.7	3	0.7	1	0.3	4	0.9	2	0.3	0	0.0	1	0.5	
79.0~82.9	464	4.5	415	11.2	203	6.5	29	2.3	19	2.4	18	4.5	9	2.6	18	2.9	19	2.6	10	1.8	2	0.9	
83.0~85.9	1,122	10.8	468	13.2	301	11.0	117	11.3	69	11.2	35	8.7	37	10.8	37	8.0	30	4.6	28	6.3	7	3.5	
86.0~88.9	1,448	12.7	288	8.1	216	7.9	78	7.5	48	8.7	20	5.0	25	7.3	22	4.7	29	4.5	15	3.4	6	3.0	
89.0~89.9	898	8.6	347	9.8	293	9.2	84	8.1	47	8.5	32	7.9	22	6.4	29	6.3	42	6.5	28	6.3	14	6.9	
90.0~90.9	1,151	11.1	444	12.5	340	12.1	91	8.6	69	11.8	53	13.1	22	6.4	37	8.0	58	9.1	37	8.3	13	6.4	
91.0~91.9	1,114	10.7	374	10.5	321	11.7	111	10.1	69	10.7	45	11.1	36	10.2	28	6.0	79	11.2	46	10.4	22	10.9	
92.0~94.9	1,201	11.6	325	9.1	316	9.7	106	9.6	76	11.4	36	8.2	35	9.6	45	10.3	78	11.2	46	10.4	11	5.2	
95.0以上	1,972	19.0	563	15.8	464	16.9	230	22.2	97	17.6	85	21.0	84	24.6	111	23.9	158	24.5	125	28.2	34	26.7	
総数	5,221	100.0	1,989	100.0	1,279	100.0	427	100.0	276														

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: MCV(平均赤血球容積) (fL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数 人数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	2,848	100.0	1,149	100.0	690	100.0	304	100.0	146	100.0	128	100.0	88	100.0	127	100.0	101	100.0	78	100.0	37	100.0
	75.0未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	6	0.2	3	0.3	3	0.4	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	176	6.2	92	8.0	48	7.0	18	5.9	10	6.8	7	4.8	5	5.7	4	3.1	3	3.0	2	2.6	1	2.7
	83.0～86.9	226	7.9	140	12.2	49	7.1	19	6.3	10	6.8	3	2.1	1	1.1	1	0.8	1	1.0	0	0.0	1	2.7
	87.0～89.9	157	5.5	87	7.6	36	5.2	15	4.9	6	4.1	7	4.8	2	2.3	2	1.6	2	2.0	0	0.0	0	0.0
	90.0～92.9	228	8.0	105	9.1	67	9.7	21	6.9	15	10.3	7	4.8	3	3.4	6	4.7	2	2.0	0	0.0	2	5.4
	93.0～95.9	296	10.4	132	11.5	71	10.3	32	10.5	29	19.9	12	8.4	4	4.5	8	6.3	4	4.0	3	3.8	2	5.4
	96.0～98.9	309	10.9	139	12.1	81	11.7	28	9.2	18	12.3	8	5.5	3	3.1	6	4.7	3	2.9	1	1.3	1	2.7
	99.0～99.9	369	13.0	159	13.8	87	12.6	45	14.8	18	12.3	12	8.4	4	4.5	10	7.8	5	4.9	3	3.8	2	5.4
	100.0～101.9	275	9.7	101	8.8	74	10.7	28	9.2	9	6.2	18	12.3	9	10.2	14	11.0	10	9.9	10	12.8	2	5.4
	102.0～104.9	617	21.7	189	16.4	163	23.6	86	28.3	29	19.9	32	21.9	22	25.0	41	32.3	25	24.8	21	26.9	9	24.3
	105.0以上	321	11.3	69	6.0	92	13.3	24	7.9	14	9.6	18	12.3	30	34.1	33	26.0	37	36.6	27	34.6	17	45.9
	富山県	総数	1,850	100.0	702	100.0	431	100.0	213	100.0	115	100.0	94	100.0	68	100.0	87	100.0	66	100.0	49	100.0	25
75.0未満		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
75.0～78.9		3	0.2	1	0.1	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
79.0～82.9		23	1.2	13	1.9	4	0.9	2	0.9	1	0.9	1	1.1	0	0.0	1	1.1	1	1.5	0	0.0	0	0.0
83.0～86.9		114	6.2	63	9.0	22	5.1	10	4.7	7	6.1	2	2.1	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
87.0～89.9		116	6.3	65	9.3	28	6.5	11	5.1	7	6.1	3	2.7	1	1.1	1	1.1	1	1.5	0	0.0	0	0.0
90.0～92.9		186	10.1	90	12.8	48	11.1	13	6.1	13	11.3	7	6.1	1	1.1	2	2.3	1	1.5	0	0.0	0	0.0
93.0～95.9		202	11.0	91	13.0	52	12.1	26	12.2	26	22.6	10	8.7	4	3.6	6	6.9	3	4.5	2	2.6	1	2.7
96.0～98.9		203	11.0	83	11.8	52	12.1	24	11.3	11	9.6	15	13.0	5	4.4	4	4.6	4	5.4	1	1.3	1	2.7
99.0～99.9		240	13.0	96	13.7	55	12.8	33	15.5	15	13.0	9	8.0	11	10.2	9	10.3	7	10.6	4	5.1	1	2.7
100.0～101.9		170	9.2	60	8.5	44	10.2	18	8.5	15	13.0	6	5.2	8	7.3	9	10.3	4	5.4	4	5.1	1	2.7
102.0～104.9		378	20.4	106	15.1	142	33.0	51	23.9	26	22.6	20	18.3	19	17.1	21	24.3	28	42.4	22	28.3	11	27.1
105.0以上		321	17.3	69	9.8	92	21.3	24	11.3	14	12.2	18	16.5	30	27.1	33	38.0	37	56.1	27	34.6	17	42.9
石川県		総数	2,865	100.0	1,005	100.0	781	100.0	272	100.0	166	100.0	134	100.0	105	100.0	135	100.0	129	100.0	84	100.0	54
	75.0未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	10	0.3	5	0.5	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	42	1.5	25	2.5	14	1.8	7	2.6	3	2.2	2	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	83.0～86.9	160	5.6	72	7.2	33	4.2	14	5.1	6	4.3	3	2.2	1	0.8	4	3.1	1	0.8	1	1.2	1	2.7
	87.0～89.9	161	5.6	69	6.9	46	5.9	19	7.0	10	7.3	6	4.5	4	3.0	3	2.2	2	1.6	2	2.4	0	0.0
	90.0～92.9	217	7.6	93	9.3	77	9.9	16	5.9	14	10.4	5	3.7	4	3.0	10	7.4	4	3.1	0	0.0	4	7.4
	93.0～95.9	268	9.4	111	11.0	58	7.4	29	10.7	26	19.4	10	7.5	6	4.5	17	12.7	8	6.2	7	8.3	1	1.9
	96.0～98.9	348	12.1	153	15.2	92	11.8	40	14.7	13	9.6	15	11.2	7	5.2	8	5.9	12	9.3	5	6.0	3	6.6
	99.0～99.9	329	11.5	119	11.8	92	11.8	32	11.8	23	17.2	24	17.9	8	6.0	12	9.3	13	10.1	2	2.4	4	7.4
	100.0～101.9	271	9.5	217	21.6	194	24.8	83	30.5	40	29.9	39	28.4	40	29.6	42	32.6	30	23.7	23	27.3	23	42.6
	102.0～104.9	332	11.6	57	5.7	71	9.1	21	7.7	15	11.2	20	14.6	23	17.3	24	18.6	23	18.6	18	21.9	11	20.0
	105.0以上	145	5.1	47	4.7	33	4.2	13	4.8	4	2.9	7	5.2	9	6.7	10	7.7	9	7.0	5	6.0	1	1.9
	福井県	総数	1,072	100.0	370	100.0	287	100.0	95	100.0	58	100.0	51	100.0	38	100.0	44	100.0	68	100.0	39	100.0	22
75.0未満		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
75.0～78.9		6	0.6	3	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
79.0～82.9		14	1.3	6	1.6	7	2.4	1	0.3	0	0.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.7
83.0～86.9		114	10.6	49	13.2	41	14.3	12	4.1	4	1.4	3	1.0	3	1.1	2	0.6	3	0.9	0	0.0	1	2.7
87.0～89.9		156	14.6	65	17.8	54	18.8	13	4.3	11	3.8	3	1.0	3	1.1	5	1.4	1	0.3	0	0.0	0	0.0
90.0～92.9		186	17.4	85	23.0	70	24.4	13	4.3	13	4.5	4	1.4	3	1.1	6	1.6	2	0.6	0	0.0	0	0.0
93.0～95.9		202	18.8	91	24.6	74	25.8	12	4.0	10	3.4	5	1.7	4	1.4	7	1.9	2	0.6	0	0.0	0	0.0
96.0～98.9		183	17.2	71	19.2	59	20.6	11	3.7	11	3.8	6	2.0	3	1.1	3	0.8	1	0.3	0	0.0	0	0.0
99.0～99.9		178	16.6	72	19.5	51	17.8	24	8.0	13	4.5	4	1.4	8	2.6	5	1.4	1	0.3	0	0.0	0	0.0
100.0～101.9		225	21.0	97	26.2	67	23.4	25	8.1	15	5.0	11	3.6	4	1.4	6	1.6	4	1.1	2	0.6	1	2.7
102.0～104.9		274	25.6	114	30.8	94	32.7	19	6.2	19	6.2	15	4.8	9	2.6	13	3.6	8	2.3	5	1.4	1	2.7
105.0以上		183	17.1	62	16.8	47	16.4	12	4.0	6	2.0	10	3.1	12	3.6	10	2.8	10	2.8	10	2.8	11	27.1
岐阜県		総数	1,635	100.0	550	100.0	380	100.0	188	100.0	99	100.0	79	100.0	58	100.0	95	100.0	105	100.0	54	100.0	27
	75.0未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	4	0.2	2	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	28	1.7	13	2.4	8	2.1	2	1.1	1	1.0	2	2.5	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	83.0～86.9	111	6.8	49	8.9	26	6.8	15	8.0	8	8.1	4</											

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: MCV(平均赤血球容積) (fL)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	3,201	100.0	1,933	100.0	409	100.0	185	100.0	111	100.0	89	100.0	67	100.0	112	100.0	136	100.0	97	100.0	62	100.0
	75.0fL未満	8	0.2	3	0.2	3	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	12	0.4	13	0.7	4	1.0	2	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	12	0.4	13	0.7	4	1.0	2	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	83.0～85.9	427	13.3	326	16.9	38	9.3	21	11.4	15	13.5	9	10.1	5	5.7	6	5.4	5	3.7	2	2.1	0	0.0
	86.0～88.9	286	9.0	209	10.8	38	9.3	13	7.0	0	0.0	11	12.4	2	2.3	6	5.4	3	2.2	3	3.1	1	1.6
	89.0～90.9	324	10.1	216	11.2	35	8.6	21	11.4	15	13.5	5	5.6	4	4.5	6	5.4	9	6.6	10	10.3	0	0.0
	91.0～91.9	379	11.8	246	12.7	62	15.2	19	10.3	8	7.2	8	9.0	9	9.9	8	7.1	10	7.4	7	7.1	4	6.5
	92.0～94.9	213	6.7	139	7.2	53	13.0	24	13.0	19	17.1	8	8.9	6	6.9	16	14.3	14	10.3	19	18.6	8	12.9
	95.0fL以上	182	5.7	140	7.2	19	4.6	6	3.2	12	10.8	10	11.2	12	13.5	15	13.4	28	20.6	21	21.6	19	30.6
	75.0fL未満	4	0.2	2	0.2	2	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	4	0.2	3	0.3	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	56	2.9	43	3.8	4	1.4	8	6.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0
	83.0～85.9	285	14.6	218	19.3	27	9.7	16	12.7	8	7.2	4	4.0	4	3.0	4	3.6	3	2.2	1	1.0	0	0.0
86.0～88.9	186	9.5	132	11.7	20	7.0	10	7.5	10	9.0	7	6.4	1	0.7	4	3.6	1	0.7	1	1.0	0	0.0	
89.0～90.9	142	7.3	98	8.8	12	4.3	8	6.0	15	13.5	5	4.5	2	1.5	6	5.4	4	2.9	5	4.9	0	0.0	
91.0～91.9	254	13.0	152	13.5	49	17.7	15	11.9	9	8.1	8	7.2	6	4.5	3	2.7	4	2.9	5	4.9	3	4.7	
92.0～94.9	240	12.3	148	13.1	30	10.8	17	12.5	10	9.0	6	5.4	7	5.1	3	2.7	10	7.4	5	4.9	1	1.6	
95.0fL以上	204	10.4	100	8.8	33	11.9	25	19.8	7	6.3	9	8.1	5	3.6	10	9.0	7	5.1	8	7.7	12	18.9	
75.0fL未満	137	7.0	77	6.8	19	6.9	4	3.2	11	10.0	5	4.5	2	1.5	4	3.6	3	2.2	3	2.9	1	1.4	
75.0～78.9	128	6.5	100	8.8	14	5.0	4	3.0	11	10.0	6	5.4	2	1.5	6	5.2	3	2.2	4	3.7	2	2.9	
79.0～82.9	218	11.2	170	15.0	14	5.1	4	3.1	9	8.1	7	6.3	4	3.0	10	9.0	10	7.4	12	11.3	15	23.4	
83.0～85.9	1,244	100.0	803	100.0	132	100.0	59	100.0	36	100.0	22	100.0	22	100.0	54	100.0	53	100.0	21	100.0	15	100.0	
75.0fL未満	4	0.3	2	0.2	1	0.8	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
75.0～78.9	16	1.3	11	1.4	1	0.8	2	3.4	0	0.0	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
79.0～82.9	46	3.9	30	4.6	5	3.8	1	1.7	1	2.8	2	9.1	1	4.5	1	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
83.0～85.9	100	8.0	73	10.8	8	6.1	5	8.5	0	0.0	4	22.7	1	4.5	2	3.7	2	3.8	0	0.0	0	0.0	
86.0～88.9	100	8.0	73	10.8	8	6.1	5	8.5	0	0.0	4	22.7	1	4.5	2	3.7	2	3.8	0	0.0	0	0.0	
89.0～90.9	111	8.9	78	9.7	8	6.1	8	13.6	2	5.6	0	0.0	2	9.1	3	5.6	5	9.4	5	11.9	0	0.0	
91.0～91.9	125	10.0	94	11.7	13	9.8	4	6.8	0	0.0	1	4.5	5	23.6	3	5.3	6	11.3	1	2.4	1	4.8	
92.0～94.9	144	11.6	102	12.7	13	9.8	7	11.9	2	5.6	0	0.0	2	9.1	5	9.9	4	7.5	5	11.9	4	19.0	
95.0fL以上	229	18.4	123	15.3	25	18.9	8	13.6	6	22.2	5	22.7	4	18.2	19	35.2	17	32.1	13	31.0	7	33.3	
75.0fL未満	64	5.1	23	2.9	5	3.8	2	3.4	5	13.9	3	13.6	4	18.2	5	9.3	4	7.5	9	21.4	4	19.0	
75.0～78.9	12	0.9	7	0.9	1	0.7	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
79.0～82.9	102	7.8	45	5.6	26	19.7	13	19.3	5	14.9	4	23.3	1	4.5	5	9.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
83.0～85.9	414	31.6	182	23.1	111	81.5	12.8	19.3	27	77.7	14	79.7	7	41.1	19	62.2	5	29.1	1	6.6	3	14.1	
86.0～88.9	326	25.2	129	16.6	90	66.4	8.6	13.1	21	61.8	15	85.0	10	58.0	10	47.1	11	55.4	4	24.2	2	9.7	
89.0～90.9	396	30.4	141	18.1	113	83.5	8.8	13.3	36	103.1	18	102.4	14	81.1	9	43.3	6	30.0	12	71.1	3	14.1	
91.0～91.9	489	37.5	170	22.0	119	87.5	12.5	18.8	26	77.0	19	106.1	14	83.3	17	83.3	15	75.0	13	77.1	5	23.6	
92.0～94.9	432	33.1	142	18.3	109	80.0	10.6	15.9	30	87.0	12	66.7	10	55.6	8	38.9	3	15.3	10	61.1	6	28.2	
95.0fL以上	611	46.4	215	27.9	95	69.5	12.6	18.8	32	93.9	21	119.0	23	134.4	17	81.1	26	129.9	20	119.9	12	56.4	
75.0fL未満	4	0.2	2	0.3	1	0.2	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
75.0～78.9	6	0.2	3	0.4	2	0.3	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
79.0～82.9	62	2.6	27	3.6	17	2.7	8	2.9	5	2.8	2	1.7	2	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
83.0～85.9	301	12.4	127	17.1	78	12.3	45	16.4	25	13.3	10	8.8	4	3.4	8	6.3	2	2.0	0	0.0	0	0.0	
86.0～88.9	290	11.3	85	11.7	76	10.5	23	8.4	25	13.6	10	8.9	12	8.9	6	4.8	6	5.2	1	1.0	1	4.8	
89.0～90.9	279	11.5	92	12.4	86	13.5	39	14.2	24	13.3	6	5.0	9	7.6	12	9.5	5	5.0	4	4.7	2	4.3	
91.0～91.9	288	11.9	90	12.1	91	14.3	31	11.3	15	8.3	11	9.2	12	10.2	15	11.9	12	12.0	8	9.4	3	6.5	
92.0～94.9	278	11.5	92	12.4	71	11.2	30	10.9	19	10.6	15	12.5	13	11.0	17	13.5	10	10.0	7	8.2	4	7.7	
95.0fL以上	356	14.0	170	23.1	59	8.5	33	12.0	29	16.3	15	12.5	17	14.4	9	7.1	12	12.0	8	9.4	7	15.2	
75.0fL未満	1511	100.0	550	100.0	344	100.0	122	100.0	88	100.0	57	100.0	54	100.0	85	100.0	101	100.0	83	100.0	27	100.0	
75.0fL未満	1	0.1	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
75.0～78.9	6	0.4	3	0.5	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
79.0～82.9	40	2.6	16	2.9	9	2.6	5	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
83.0～85.9	113	7.5	55	10.0	33	9.6	6	4.9	3	3.4	4	7.0	3	5.6	5	9.9	3	3.0	1	1.2	0	0.0	
86.0～88.9	106	7.0	39	7.1	30	8.7	11	9.0	6	6.8	3	5.3	4	7.4	4	4.7	5	5.0	3	3.6	1	3.7	
89.0～90.9	132	8.7	54	9.8	27	7.8	10	8.2	6	6.8	8	14.0	2	3.7	3	3.5	3						

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: MCV(平均赤血球容積) (fL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数 人数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	8,865	100.0	3,623	100.0	1,581	100.0	793	100.0	550	100.0	415	100.0	340	100.0	458	100.0	509	100.0	381	100.0	215	100.0
	75.0fL未満	19	0.2	7	0.2	2	0.1	3	0.4	3	0.5	3	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5
	75.0～78.9	37	0.4	23	0.6	7	0.4	17	2.1	19	3.4	19	4.6	12	3.5	4	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	177	2.0	109	3.0	30	1.9	68	8.6	40	7.3	24	5.8	22	6.5	24	5.2	10	2.0	10	2.6	7	3.3
	83.0～85.9	717	8.1	360	9.9	152	9.6	68	8.6	40	7.3	24	5.8	22	6.5	24	5.2	10	2.0	10	2.6	7	3.3
	86.0～88.9	579	6.5	310	8.6	107	6.8	50	6.3	41	7.5	21	5.1	14	4.1	17	3.7	10	2.0	4	1.0	5	2.3
	87.0～87.9	719	8.1	377	10.4	149	9.4	61	7.7	42	7.6	22	5.3	24	7.1	11	2.4	21	4.1	11	2.9	1	0.5
	88.0～88.9	923	10.4	429	11.8	163	11.6	89	11.2	59	10.5	33	8.0	26	7.6	31	7.4	23	4.5	25	6.6	12	5.6
	89.0～89.9	493	5.6	235	6.5	87	5.5	41	5.2	26	4.7	13	3.1	11	3.2	7	1.5	14	2.7	11	2.9	6	2.8
	90.0～90.9	1,033	11.7	493	13.6	174	11.0	95	12.1	67	12.2	36	8.4	25	7.3	37	8.1	26	5.1	28	7.4	15	7.1
	91.0～91.9	918	10.4	457	12.6	160	10.1	86	10.8	69	12.5	43	10.4	36	10.6	35	7.8	23	4.5	38	10.0	21	9.8
	92.0～94.9	1,964	22.1	927	25.6	331	20.9	159	20.1	116	21.1	68	16.1	51	14.7	68	15.0	41	8.0	52	13.6	35	16.3
	95.0fL以上	888	10.0	419	11.6	149	9.4	75	9.5	50	9.1	26	6.3	18	5.3	21	4.6	13	2.6	22	5.8	12	5.6
静岡県 男性	総数	5,160	100.0	1,937	100.0	975	100.0	504	100.0	371	100.0	256	100.0	199	100.0	292	100.0	297	100.0	201	100.0	136	100.0
	75.0fL未満	11	0.2	3	0.2	1	0.1	2	0.4	2	0.5	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7
	75.0～78.9	13	0.3	5	0.3	3	0.3	1	0.2	2	0.5	3	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	87	1.7	46	2.4	18	1.8	9	1.8	6	1.6	4	1.0	0	0.0	3	1.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0
	83.0～85.9	434	8.4	204	10.5	109	11.2	45	8.9	30	8.1	11	4.3	10	5.0	8	2.7	4	1.4	9	4.0	5	3.7
	86.0～88.9	392	7.6	186	9.6	70	7.2	37	7.3	21	5.7	15	3.8	9	4.5	12	4.1	9	3.0	11	5.0	3	2.2
	87.0～87.9	493	9.5	208	10.7	104	10.7	44	8.7	32	8.6	13	3.5	9	4.5	6	2.0	14	4.7	11	5.0	3	2.2
	88.0～88.9	568	11.0	255	13.2	129	13.2	60	11.9	36	9.7	17	4.5	12	5.5	27	9.2	16	5.6	8	3.5	3	2.2
	89.0～89.9	632	12.2	274	14.1	134	13.7	69	13.7	37	10.0	36	14.0	21	10.6	24	8.2	19	6.6	12	6.0	6	4.4
	90.0～90.9	618	12.0	285	14.6	114	11.7	74	14.7	50	13.5	31	12.0	23	11.6	32	11.0	34	11.8	22	10.9	13	9.6
	91.0～91.9	521	10.1	280	14.5	94	9.6	59	11.7	39	10.5	20	5.4	13	6.1	24	8.2	30	10.3	19	9.0	13	9.6
	92.0～94.9	1,096	21.2	506	26.1	152	15.6	81	16.1	55	14.8	32	8.6	24	12.1	44	15.1	36	12.4	25	12.4	14	10.3
	95.0fL以上	489	9.5	239	12.4	87	8.7	54	10.7	29	7.8	15	4.0	9	4.5	18	6.0	11	3.7	19	9.0	7	5.1
静岡県 女性	総数	3,705	100.0	1,686	100.0	606	100.0	289	100.0	179	100.0	157	100.0	141	100.0	166	100.0	222	100.0	180	100.0	73	100.0
	75.0fL未満	8	0.2	4	0.2	1	0.2	1	0.3	2	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	24	0.6	16	0.9	3	0.5	1	0.3	0	0.0	2	1.3	0	0.0	2	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	215	5.8	116	6.9	42	7.0	8	2.8	14	7.8	2	1.3	2	1.4	9	5.4	1	0.5	0	0.0	0	0.0
	83.0～85.9	817	22.0	375	22.2	132	21.8	63	21.8	38	21.2	18	10.0	12	6.9	16	9.6	6	3.3	5	2.8	2	2.5
	86.0～88.9	579	15.6	255	15.2	93	15.4	47	16.3	26	14.5	13	7.2	8	4.9	10	6.0	5	2.8	3	1.7	2	2.5
	87.0～87.9	296	7.7	189	11.2	45	7.4	17	5.9	10	5.6	9	5.7	12	8.5	5	3.0	12	6.7	3	1.7	0	0.0
	88.0～88.9	355	9.6	173	10.3	54	8.9	29	10.0	22	12.3	16	10.2	11	7.8	7	4.2	17	7.7	17	9.4	9	11.4
	89.0～89.9	364	9.8	160	9.5	51	8.4	26	9.0	29	16.2	15	10.2	11	7.8	13	7.8	19	8.6	10	5.6	5	6.3
	90.0～90.9	415	11.2	205	12.2	72	11.9	39	13.5	23	12.9	14	8.9	16	11.3	15	9.0	17	9.5	11	6.1	7	8.9
	91.0～91.9	387	10.4	177	10.5	66	10.8	31	10.7	19	10.6	12	7.5	10	7.0	21	12.7	33	14.9	25	11.1	8	10.1
	92.0～94.9	882	23.8	341	20.2	145	23.9	74	25.6	41	22.9	24	14.0	37	26.2	45	27.1	69	31.1	59	32.8	27	34.2
	95.0fL以上	389	10.5	110	6.5	47	7.8	33	11.4	24	13.4	23	14.6	29	20.6	32	19.3	32	14.4	40	22.2	19	24.1
東京都 全体	総数	17,780	100.0	6,051	100.0	4,555	100.0	1,990	100.0	1,178	100.0	902	100.0	663	100.0	745	100.0	891	100.0	499	100.0	305	100.0
	75.0fL未満	37	0.2	13	0.2	7	0.2	13	0.6	19	1.6	2	0.2	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	415	2.3	225	3.7	80	1.8	47	2.4	25	2.1	14	1.2	9	1.3	5	0.7	3	0.6	1	0.3	0	0.0
	79.0～82.9	354	2.0	156	2.6	56	1.2	28	1.4	14	1.2	8	0.7	5	0.7	10	1.4	10	1.3	0	0.0	0	0.0
	83.0～85.9	1,701	9.6	782	12.8	427	9.4	194	9.7	122	10.3	79	6.8	43	6.5	39	5.2	21	4.2	10	2.0	4	1.3
	86.0～88.9	1,220	6.9	526	8.7	331	7.3	142	7.1	89	7.5	48	4.2	27	4.1	21	2.8	25	2.8	4	0.8	7	2.3
	87.0～87.9	1,611	9.1	694	11.5	495	10.6	192	9.6	109	9.3	63	5.4	29	4.3	40	5.4	40	4.5	13	2.6	15	4.9
	88.0～88.9	1,916	10.8	792	13.1	546	12.1	230	11.6	136	11.6	80	7.0	46	6.8	62	8.3	64	7.4	21	4.1	16	5.0
	89.0～89.9	2,095	11.8	714	11.8	514	11.2	232	11.7	153	13.8	100	11.1	62	9.2	84	11.3	104	11.7	48	9.6	29	9.5
	90.0～90.9	2,095	11.8	714	11.8	514	11.2	232	11.7	153	13.8	100	11.1	62	9.2	84	11.3	104	11.7	48	9.6	29	9.5
	91.0～91.9	1,850	10.4	616	10.2	400	8.8	202	10.2	107	9.1	61	5.3	35	5.1	48	6.5	51	5.7	25	5.0	17	5.2
	92.0～94.9	3,502	19.7	1,557	25.7	1,098	24.1	487	24.5	296	25.2	175	15.3	107	16.0	136	18.4	159	31.9	109	21.9	51	16.4
	95.0fL以上	1,347	7.6	425	7.0	250	5.5	120	6.0	70	6.0	43	3.7	26	3.9	31	4.2	31	6.2	23	4.6	11	3.5
東京都 男性	総数	10,338	100.0	3,292	100.0	2,550	100.0	1,240	100.0	801	100.0	625	100.0	431	100.0	441	100.0	488	100.0	282	100.0	190	100.0
	75.0fL未満	25	0.2	4	0.1	3	0.1	8	0.6	6	0.7	2	0.3	2	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	30	0.3	16	0.5	3	0.1	7	0.6	2	0.2	0	0.0	2	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0		

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: MCV(平均赤血球容積) (fL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数 人数 %	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	3,849	100.0	1,362	100.0	865	100.0	367	100.0	244	100.0	181	100.0	179	100.0	209	100.0	191	100.0	147	100.0	104	100.0
	75.0f未満	6	0.2	3	0.2	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	18	0.5	10	0.7	20	2.3	2	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	387	10.1	168	12.3	97	11.2	49	13.4	24	9.8	10	5.5	8	4.5	12	5.7	9	4.7	5	3.4	5	4.8
	83.0～85.9	387	10.1	168	12.3	97	11.2	49	13.4	24	9.8	10	5.5	8	4.5	12	5.7	9	4.7	5	3.4	5	4.8
	86.0～88.9	335	8.7	151	11.1	80	9.2	26	7.1	27	11.1	18	9.9	13	7.3	8	3.8	6	3.1	4	2.7	2	1.9
	89.0～89.9	377	9.8	153	11.2	94	10.9	31	8.4	29	11.9	15	8.3	14	7.8	17	8.1	13	6.8	7	4.8	4	3.8
	90.0～90.9	414	10.8	199	14.6	101	11.7	42	11.4	28	11.5	22	12.2	15	8.4	19	9.1	12	6.3	10	6.8	6	5.8
	91.0～91.9	446	11.6	204	14.9	111	12.8	45	12.5	31	12.7	20	11.0	15	8.4	16	7.7	18	9.4	15	10.2	7	6.7
	92.0～94.9	348	9.0	105	7.7	32	3.7	11	3.0	19	7.8	21	11.6	17	9.5	21	10.0	18	9.4	14	9.5	9	8.7
	95.0f以上	699	18.2	195	14.3	139	16.1	54	14.7	37	15.2	35	19.9	45	25.1	64	30.6	47	24.6	49	33.3	34	32.7
	95.0f以上	257	6.7	35	2.6	42	4.9	10	2.7	14	5.7	16	8.8	22	12.3	22	10.5	40	20.9	27	18.4	29	27.9
	滋賀県	総数	2,476	100.0	837	100.0	564	100.0	260	100.0	179	100.0	124	100.0	127	100.0	132	100.0	113	100.0	75	100.0	65
75.0f未満		0	0.0	0	0.0	2	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
75.0～78.9		8	0.3	3	0.4	1	0.2	2	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
79.0～82.9		53	2.1	22	2.6	15	2.7	8	3.1	3	1.7	0	0.0	1	0.8	2	1.5	1	0.9	1	1.3	0	0.0
83.0～85.9		274	11.1	121	14.5	73	12.9	39	15.0	16	8.9	6	4.8	5	3.9	6	4.5	4	3.5	2	2.7	2	3.1
86.0～88.9		239	9.7	101	12.1	60	10.6	23	8.8	18	10.6	12	6.7	10	7.9	7	5.3	5	4.4	2	2.7	0	0.0
89.0～89.9		113	4.6	45	5.4	28	5.0	10	3.8	5	2.8	4	2.3	3	2.3	3	2.2	2	1.8	1	1.3	1	1.5
90.0～90.9		280	11.3	106	12.7	70	12.4	33	12.7	22	12.3	16	12.9	13	10.2	13	9.8	7	6.2	3	3.9	3	4.6
91.0～91.9		285	11.5	110	13.1	73	12.9	27	10.4	22	12.3	15	12.1	11	8.7	6	4.5	9	8.0	7	9.3	5	7.7
92.0～90.9		293	11.8	95	11.4	67	11.9	38	14.6	21	11.7	15	12.1	15	11.8	19	14.4	11	9.7	7	9.3	5	7.7
93.0～93.9		212	8.6	57	6.8	45	8.0	33	12.7	15	8.4	14	11.3	15	11.8	14	10.6	9	8.0	3	4.0	7	10.8
94.0～94.9		246	9.9	110	13.1	68	12.2	20	7.7	28	12.8	20	11.0	30	23.6	23	17.3	30	26.5	18	24.7	15	21.5
95.0f以上		151	6.1	10	1.2	70	12.4	34	13.1	10	5.6	11	8.9	15	11.3	12	9.1	30	26.5	18	24.7	15	21.5
95.0f以上	151	6.1	10	1.2	70	12.4	34	13.1	10	5.6	11	8.9	15	11.3	12	9.1	30	26.5	18	24.7	15	21.5	
女性	総数	1,373	100.0	525	100.0	301	100.0	107	100.0	65	100.0	57	100.0	52	100.0	77	100.0	78	100.0	72	100.0	39	100.0
	75.0f未満	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	10	0.7	7	1.3	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	42	3.1	20	3.8	5	1.7	5	4.7	0	0.0	4	7.0	3	5.8	4	5.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	83.0～85.9	86	6.3	50	9.0	24	8.0	10	9.3	5	7.7	4	7.0	3	5.8	5	6.4	3	3.9	4	5.6	2	5.1
	86.0～88.9	86	6.3	50	9.0	24	8.0	10	9.3	5	7.7	4	7.0	3	5.8	5	6.4	3	3.9	4	5.6	2	5.1
	89.0～89.9	116	8.4	43	8.2	25	8.3	11	10.3	6	9.2	6	10.5	4	7.7	6	7.8	6	7.7	6	8.3	3	7.7
	90.0～90.9	124	9.0	53	10.1	31	10.3	9	8.4	6	9.2	6	10.5	4	7.7	6	7.8	5	6.4	3	4.2	3	7.7
	91.0～91.9	162	11.8	74	14.1	38	12.6	18	16.6	19	19.8	5	8.8	4	7.7	10	13.0	10	12.8	12	16.7	2	5.1
	92.0～90.9	136	9.9	46	8.8	37	12.3	9	8.4	18	18.2	2	3.5	3	5.8	7	9.1	8	11.5	11	15.3	2	5.1
	93.0～93.9	284	20.7	95	18.1	69	22.9	21	19.6	10	15.4	9	15.8	15	28.8	22	28.6	17	21.8	23	31.9	13	33.3
	94.0～94.9	106	7.7	25	4.8	23	7.6	6	5.6	4	6.2	5	8.8	7	13.5	10	13.0	10	12.8	8	11.1	8	20.5
	95.0f以上	106	7.7	25	4.8	23	7.6	6	5.6	4	6.2	5	8.8	7	13.5	10	13.0	10	12.8	8	11.1	8	20.5
全体	総数	6,477	100.0	1,854	100.0	1,982	100.0	670	100.0	415	100.0	271	100.0	236	100.0	323	100.0	364	100.0	224	100.0	138	100.0
	75.0f未満	6	0.1	0	0.0	3	0.2	1	0.1	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	16	0.2	5	0.3	3	0.2	3	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	156	2.4	57	3.1	36	1.8	13	1.9	10	2.4	8	3.0	7	0.9	5	1.5	6	1.6	2	0.9	0	0.0
	83.0～85.9	707	10.9	286	15.4	213	10.7	70	10.4	44	10.6	24	12.5	12	5.1	14	4.3	16	4.4	13	5.8	5	3.6
	86.0～86.9	471	7.3	179	9.7	149	7.5	50	7.5	35	8.4	22	8.1	11	4.7	11	3.4	6	1.6	7	3.1	1	0.7
	87.0～87.9	640	9.9	208	11.2	212	10.7	80	11.9	41	9.9	21	7.7	21	8.9	29	9.0	19	5.2	6	2.7	3	2.2
	88.0～88.9	765	11.7	230	12.4	244	12.3	109	16.3	63	15.4	26	12.4	27	11.4	27	8.4	26	7.1	16	7.1	15	10.9
	89.0～89.9	727	11.2	214	11.5	242	12.2	72	10.7	33	8.0	35	12.9	27	11.4	31	9.6	42	11.5	15	6.7	16	11.6
	90.0～90.9	648	10.0	163	8.8	204	10.3	71	10.6	42	10.1	32	11.8	17	7.2	29	9.0	50	13.7	24	10.7	16	11.6
	91.0～91.9	1,147	17.7	238	12.8	338	17.1	104	15.5	72	17.3	46	17.0	58	24.6	100	31.0	89	24.5	59	26.3	43	31.2
	92.0～94.9	447	6.9	162	8.7	213	10.7	61	9.0	37	9.0	27	12.3	17	6.8	29	9.1	30	8.1	21	9.3	21	15.3
	95.0f以上	106	1.6	25	1.4	29	1.5	14	2.1	10	2.4	9	3.6	13	5.1	12	3.7	14	3.9	10	4.4	11	8.0
男性	総数	3,811	100.0	1,118	100.0	1,181	100.0	403	100.0	243	100.0	150	100.0	146	100.0	198	100.0	179	100.0	120	100.0	73	100.0
	75.0f未満	2	0.1	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	8	0.2	3	0.3	0	0.0	2	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	95	2.5	37	3.3	35	3.0	10	2.5	2	0.5	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0		

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: MCV(平均赤血球容積) (fL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	12,652	100.0	4,172	100.0	3,196	100.0	1,214	100.0	799	100.0	645	100.0	544	100.0	656	100.0	718	100.0	438	100.0	270	100.0
	75.0fL未満	22	0.2	3	0.0	9	0.3	2	0.2	3	0.4	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	30	0.2	15	0.4	45	1.4	3	0.2	19	2.4	13	2.0	0	0.0	2	0.3	1	0.1	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	205	1.6	155	3.7	45	1.4	28	2.3	12	1.5	10	1.3	6	1.1	5	0.8	2	0.3	1	0.2	1	0.4
	83.0～86.9	915	7.2	430	10.3	241	7.5	93	7.7	52	6.5	25	3.1	21	3.7	19	2.9	2	0.3	2	0.5	1	0.3
	87.0～87.9	716	5.7	310	7.4	195	6.1	66	5.4	59	7.4	31	3.8	22	4.0	14	2.1	15	2.1	4	0.9	4	1.5
	88.0～88.9	1,023	8.1	427	10.2	72	2.3	82	6.7	89	11.1	37	4.6	31	5.7	28	4.3	30	4.2	13	3.0	6	2.2
	89.0～89.9	1,195	9.4	473	11.3	302	9.4	122	10.0	66	8.3	90	11.2	73	13.2	37	5.6	37	5.2	29	6.6	9	3.3
	90.0～89.9	1,366	10.8	525	12.6	377	11.8	139	11.4	76	9.5	88	10.9	69	12.7	38	5.8	51	7.0	35	8.0	21	7.8
	91.0～91.9	1,346	10.6	406	9.7	347	10.9	129	10.6	98	12.3	75	9.3	63	11.6	56	8.0	86	12.0	46	10.5	30	11.1
	92.0～94.9	2,928	23.1	721	17.3	684	21.4	289	23.9	171	21.4	182	22.2	142	26.1	203	30.9	218	30.4	143	32.6	76	28.9
	95.0fL以上	1,448	11.4	230	5.5	262	8.2	98	8.1	77	9.6	91	11.3	112	20.6	150	22.9	209	29.1	125	28.5	94	34.8
	兵庫県 男性	総数	7,218	100.0	2,370	100.0	1,740	100.0	704	100.0	476	100.0	396	100.0	351	100.0	398	100.0	391	100.0	236	100.0	154
75.0fL未満		8	0.1	0	0.0	4	0.2	2	0.3	2	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
75.0～78.9		8	0.1	3	0.1	2	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
79.0～82.9		85	1.2	39	1.6	15	0.9	14	2.0	8	1.7	5	1.3	2	0.6	1	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.6
83.0～86.9		556	7.7	261	11.0	157	9.0	60	8.5	31	6.5	12	3.0	12	3.4	6	1.5	10	2.6	5	2.1	2	1.3
87.0～87.9		474	6.6	214	9.0	124	7.1	46	6.5	36	7.5	21	4.4	14	4.0	9	2.3	8	2.0	1	0.4	3	1.9
88.0～88.9		531	7.3	271	11.4	170	9.8	59	8.4	46	9.7	27	5.7	18	5.1	15	3.8	14	3.6	1	0.4	2	1.3
89.0～89.9		614	8.5	291	12.3	194	11.1	77	10.9	44	9.2	32	6.7	24	6.3	21	5.3	15	3.8	14	5.9	2	1.3
90.0～89.9		914	12.7	311	13.1	215	12.4	83	11.8	49	10.3	39	8.1	33	9.4	33	8.3	25	6.4	14	5.9	12	7.8
91.0～91.9		888	12.3	296	12.5	246	14.1	96	13.6	64	13.4	47	11.9	44	12.5	42	10.6	24	6.1	16	6.8	13	8.4
92.0～94.9		1,763	24.4	465	19.6	1,178	67.5	391	55.5	230	48.3	144	30.2	111	31.2	137	34.4	85	21.5	49	20.8	19	12.3
95.0fL以上		1,350	18.7	215	9.1	376	21.6	154	21.5	116	24.4	119	25.0	86	24.5	135	33.9	106	27.1	76	32.4	40	26.0
兵庫県 女性		総数	5,434	100.0	1,802	100.0	1,456	100.0	510	100.0	321	100.0	249	100.0	193	100.0	258	100.0	327	100.0	202	100.0	116
	75.0fL未満	13	0.2	7	0.4	5	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	22	0.4	12	0.7	4	0.3	2	0.4	2	0.6	1	0.4	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	130	2.4	59	3.3	29	2.1	14	2.7	7	2.2	8	2.4	4	1.2	4	1.2	2	0.6	1	0.3	0	0.0
	83.0～86.9	369	6.8	169	9.4	84	5.8	33	6.5	25	7.8	13	3.2	4	1.2	15	4.6	2	0.6	1	0.3	0	0.0
	87.0～87.9	442	8.1	199	11.1	111	7.6	29	5.7	29	9.0	10	3.1	7	2.1	5	1.5	2	0.6	1	0.3	0	0.0
	88.0～88.9	392	7.2	156	8.7	106	7.3	33	6.5	35	10.9	10	3.1	7	2.1	13	4.0	16	4.9	6	3.0	4	3.4
	89.0～89.9	481	8.9	182	10.1	138	9.5	45	8.8	24	7.5	18	5.6	12	3.7	16	5.0	22	6.7	12	5.9	7	6.0
	90.0～89.9	572	10.5	210	11.7	162	11.1	53	10.4	30	9.3	19	5.8	16	4.9	25	7.7	26	8.0	22	10.9	9	7.8
	91.0～91.9	650	11.0	243	13.5	176	12.3	63	12.4	36	11.3	24	7.4	13	3.9	30	9.1	28	8.6	15	7.4	8	7.0
	92.0～94.9	1,383	25.5	347	19.2	1,036	71.7	317	61.8	193	59.8	124	38.3	83	25.5	112	34.3	71	21.8	31	15.3	12	10.3
	95.0fL以上	1,311	24.1	347	19.3	351	24.1	132	25.9	76	23.7	66	20.5	54	16.7	68	20.4	112	34.3	67	33.2	38	32.8
	奈良県 男性	総数	1,751	100.0	498	100.0	493	100.0	196	100.0	143	100.0	90	100.0	58	100.0	70	100.0	100	100.0	62	100.0	41
75.0fL未満		2	0.1	0	0.0	2	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
75.0～78.9		4	0.2	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
79.0～82.9		36	2.1	20	4.0	9	1.8	2	1.0	2	1.4	1	1.1	2	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
83.0～86.9		193	11.0	78	15.7	60	12.2	21	10.7	19	13.3	10	11.1	0	0.0	2	2.9	3	3.0	0	0.0	0	0.0
87.0～87.9		259	14.8	105	21.1	104	21.1	31	15.8	26	18.2	16	17.8	8	13.8	10	15.2	18	28.0	5	7.7	6	14.6
88.0～88.9		381	21.7	158	31.7	102	20.7	38	19.4	28	18.2	16	16.7	8	13.8	10	15.2	18	28.0	5	7.7	6	14.6
89.0～89.9		343	19.6	104	20.9	102	20.7	31	15.8	26	18.2	16	16.7	8	13.8	10	15.2	18	28.0	5	7.7	6	14.6
90.0～89.9		303	17.3	81	16.3	89	17.9	29	14.8	18	11.9	9	10.0	5	8.6	6	9.3	9	13.9	3	4.8	2	4.9
91.0～91.9		398	22.7	111	22.3	117	23.7	37	19.4	26	17.5	15	16.7	7	12.1	6	9.3	9	13.9	3	4.8	2	4.9
92.0～94.9		1,196	68.3	301	60.3	443	89.7	157	79.6	109	70.0	64	70.0	4	6.9	8	11.4	14	21.0	11	17.7	4	9.8
95.0fL以上		243	13.9	71	14.3	78	15.6	26	13.3	17	12.6	11	12.2	5	8.6	15	21.4	21	32.0	11	17.7	11	26.8
奈良県 女性		総数	1,447	100.0	503	100.0	409	100.0	122	100.0	76	100.0	58	100.0	46	100.0	55	100.0	104	100.0	45	100.0	29
	75.0fL未満	2	0.1	0	0.0	1	0.2	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	10	0.7	3	0.6	4	1.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	1	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	62	4.3	28	5.6	12	3.0	2	1.6	2	1.5	1	1.1	2	4.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	83.0～86.9	125	8.6	57	11.3	31	7.6	10	8.2	10	7.8	5	4.3	3	6.5	6	5.8	3	2.9	2	2.2	0	0.0
	87.0～87.9	88	6.1	35	7.0	28	6.9	6	4.9	5	3.8	2	1.6	4	7.8	3	2.9	4	3.8	0	0.0	1	3.4
	88.0～88.9	128	8.8	46	9.1	40	9.8	19	15.6	2	1.6	3	2.4	5	10.9	5	4.8	5	4.8	0	0.0	2	6.9
	89.0～89.9	130	9.0	45	9.0	32																	

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: MCV(平均赤血球容積) (fL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数 人数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
全体	総数	7,038	100.0	2,547	100.0	1,651	100.0	666	100.0	380	100.0	330	100.0	269	100.0	358	100.0	391	100.0	275	100.0	171	100.0
	75.0f未満	15	0.2	3	0.1	6	0.4	1	0.2	2	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	24	0.3	11	0.4	7	0.4	2	0.3	2	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	138	1.9	63	2.5	47	2.8	19	2.9	9	2.4	8	2.4	5	1.9	6	1.7	6	1.5	5	1.1	3	0.9
	83.0～85.9	944	13.4	458	18.0	231	14.0	113	17.0	41	10.8	30	9.1	20	7.4	17	4.7	16	4.1	13	3.7	5	2.9
	86.0～86.9	696	9.9	310	12.2	147	8.9	64	9.6	36	9.5	24	7.3	12	4.5	20	5.6	10	2.6	11	3.0	2	1.2
	87.0～87.9	725	10.3	294	11.5	190	11.5	68	10.2	46	12.1	39	11.8	27	10.0	20	5.6	16	4.1	20	5.5	5	2.9
	88.0～88.9	696	9.9	309	12.1	203	12.3	84	12.6	46	12.6	37	11.2	26	9.3	23	6.4	27	6.9	29	7.9	8	4.7
	89.0～89.9	498	7.1	215	8.4	226	13.7	78	11.7	41	10.8	35	10.6	26	9.3	20	5.6	11	2.9	12	3.2	7	4.0
	90.0～90.9	598	8.5	275	10.8	198	11.9	65	9.6	45	11.8	36	11.2	26	9.3	20	5.6	11	2.9	12	3.2	7	4.0
	91.0～91.9	618	8.8	283	11.1	135	8.2	71	10.7	30	7.9	32	9.7	23	6.6	36	10.1	30	7.7	32	8.8	26	15.2
	92.0～94.9	1,024	14.5	239	9.4	209	12.7	73	11.0	67	17.6	75	22.7	58	17.4	81	22.6	105	26.9	71	19.5	51	29.8
	95.0f以上	423	6.0	47	1.8	51	3.1	28	4.2	21	5.5	12	3.6	31	11.5	65	18.2	73	18.7	53	14.5	42	24.6
広島県	総数	4,550	100.0	1,663	100.0	1,073	100.0	426	100.0	263	100.0	226	100.0	187	100.0	223	100.0	224	100.0	141	100.0	115	100.0
	75.0f未満	7	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	13	0.3	3	0.2	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	30	0.7	8	0.5	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	83.0～85.9	198	4.4	80	4.8	32	3.0	12	2.8	6	2.3	2	0.9	1	0.5	4	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	86.0～86.9	666	14.6	336	20.2	167	15.6	81	19.0	29	11.1	21	9.3	13	7.0	9	4.0	6	2.6	3	2.1	1	0.9
	87.0～87.9	498	11.0	239	14.3	111	10.3	49	11.6	26	10.2	17	7.5	7	3.7	14	6.3	8	3.6	3	2.1	0	0.0
	88.0～88.9	498	11.0	239	14.3	111	10.3	49	11.6	26	10.2	17	7.5	7	3.7	14	6.3	8	3.6	3	2.1	0	0.0
	89.0～89.9	336	7.4	159	9.6	111	10.3	39	9.1	18	6.8	12	4.6	7	3.1	12	5.4	11	4.7	6	4.3	2	1.7
	90.0～90.9	336	7.4	159	9.6	111	10.3	39	9.1	18	6.8	12	4.6	7	3.1	12	5.4	11	4.7	6	4.3	2	1.7
	91.0～91.9	490	10.8	239	14.3	111	10.3	49	11.6	26	10.2	17	7.5	7	3.7	14	6.3	8	3.6	3	2.1	0	0.0
	92.0～94.9	773	17.0	194	11.7	145	13.5	49	11.6	36	13.7	23	10.2	21	11.2	12	5.4	11	4.7	6	4.3	2	1.7
	95.0f以上	287	6.3	31	1.9	34	3.1	15	3.5	11	4.2	6	2.3	14	6.3	24	10.7	27	12.2	13	9.3	10	7.0
山口県	総数	2,198	100.0	792	100.0	504	100.0	195	100.0	170	100.0	115	100.0	92	100.0	113	100.0	104	100.0	32	100.0	89	100.0
	75.0f未満	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	6	0.3	3	0.4	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	52	2.4	30	3.8	13	2.6	5	2.6	2	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	83.0～85.9	246	11.2	114	14.4	68	13.5	18	9.2	18	9.4	5	2.8	11	12.0	7	6.2	3	4.8	0	0.0	2	2.3
	86.0～86.9	296	13.5	102	12.9	54	10.7	15	7.7	15	8.8	8	4.6	6	6.5	5	4.4	3	4.3	1	1.1	0	0.0
	87.0～87.9	226	10.3	100	12.6	45	8.9	19	9.7	10	5.9	6	3.3	4	4.4	3	2.7	2	2.3	1	1.1	0	0.0
	88.0～88.9	272	12.4	108	13.6	68	13.5	29	14.9	11	6.4	7	3.8	4	4.4	3	2.7	2	2.3	1	1.1	0	0.0
	89.0～89.9	293	13.3	106	13.4	61	12.1	27	13.8	11	6.3	9	5.2	5	5.4	4	3.5	3	3.4	2	2.3	1	1.1
	90.0～90.9	293	13.3	106	13.4	61	12.1	27	13.8	11	6.3	9	5.2	5	5.4	4	3.5	3	3.4	2	2.3	1	1.1
	91.0～91.9	308	14.0	115	14.5	67	13.3	32	16.5	12	6.5	11	6.1	6	6.5	5	4.4	4	3.9	3	2.7	2	1.9
	92.0～94.9	420	19.1	157	19.8	87	17.3	33	16.9	24	12.3	14	7.3	10	10.8	11	10.6	12	11.6	12	11.7	11	10.0
	95.0f以上	210	9.6	64	8.1	37	7.3	14	7.2	14	8.2	8	4.3	10	10.8	11	10.6	12	11.6	12	11.7	11	10.0
徳島県	総数	1,081	100.0	430	100.0	253	100.0	83	100.0	54	100.0	47	100.0	31	100.0	56	100.0	57	100.0	41	100.0	29	100.0
	75.0f未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	19	1.7	10	2.3	4	1.3	3	2.3	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	83.0～85.9	100	9.3	52	12.1	21	8.3	12	14.5	3	5.6	1	1.6	2	2.3	2	2.3	2	2.3	1	1.1	0	0.0
	86.0～86.9	167	15.5	82	19.1	40	15.8	15	18.1	7	11.1	4	5.0	3	3.7	3	3.7	3	3.7	2	2.3	1	1.1
	87.0～87.9	97	9.0	51	11.9	17	6.7	6	7.2	3	4.3	2	2.3	1	1.3	1	1.3	1	1.3	1	1.1	0	0.0
	88.0～88.9	115	10.6	45	10.5	34	13.4	9	9.6	5	7.3	3	3.6	2	2.3	2	2.3	2	2.3	1	1.1	0	0.0
	89.0～89.9	146	13.5	59	13.7	36	14.2	11	13.3	7	9.3	4	4.8	3	3.7	3	3.7	3	3.7	2	2.3	1	1.1
	90.0～90.9	146	13.5	59	13.7	36	14.2	11	13.3	7	9.3	4	4.8	3	3.7	3	3.7	3	3.7	2	2.3	1	1.1
	91.0～91.9	188	17.4	73	16.9	42	16.6	13	15.6	5	6.0	5	6.0	3	3.7	4	4.4	4	4.4	3	3.4	2	2.3
	92.0～94.9	203	18.8	68	15.8	46	18.2	8	9.6	12	24.1	13	27.7	5	16.1	14	25.0	19	33.3	8	19.5	9	31.0
	95.0f以上	77	7.1	14	3.3	17	6.7	3	3.6	3	5.6	4	8.5	5	16.1	8	14.3	8	14.0	9	22.0	3	10.3

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: MCV(平均赤血球容積) (fL)

(2022年1月1日~12月31日)

	総数 人数 %	16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳				
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%			
全体	総数	2,178	100.0	767	100.0	466	100.0	211	100.0	133	100.0	123	100.0	112	100.0	143	100.0	111	100.0	76	100.0	36	100.0	
	75.0未満	5	0.2	1	0.1	2	0.4	1	0.5	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	75.0~78.9	8	0.4	2	0.3	3	0.6	1	0.5	0	0.0	2	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	79.0~82.9	26	1.2	6	0.8	10	2.1	4	1.9	3	2.2	4	3.1	3	2.7	4	2.8	3	2.7	2	2.6	1	2.8	
	83.0~85.9	268	12.3	136	17.7	49	10.5	27	12.8	17	12.8	13	10.6	8	7.1	6	4.2	8	7.2	4	5.3	0	0.0	
	86.0~88.9	183	8.4	71	9.3	42	9.0	21	10.0	14	10.5	11	8.9	5	4.5	12	8.4	6	5.4	0	0.0	1	2.8	
	89.0~90.9	215	9.9	101	13.2	46	9.9	24	11.4	14	10.5	3	2.4	10	8.9	7	4.9	4	3.6	4	5.3	2	5.6	
	91.0~91.9	259	11.9	114	14.9	55	11.8	27	12.8	15	11.3	11	8.9	11	9.8	16	11.2	9	8.1	2	2.6	2	5.6	
	92.0~94.9	293	13.5	114	14.9	55	11.8	27	12.8	15	11.3	11	8.9	11	9.8	16	11.2	9	8.1	2	2.6	2	5.6	
	95.0以上	148	6.8	16	2.1	22	4.7	4	1.9	10	7.5	11	8.9	16	14.3	27	18.9	22	19.8	14	18.4	6	16.7	
	香川県 男性	総数	1,426	100.0	552	100.0	279	100.0	144	100.0	95	100.0	85	100.0	83	100.0	85	100.0	63	100.0	39	100.0	20	100.0
		75.0未満	3	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		75.0~78.9	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		79.0~82.9	29	2.0	15	2.7	3	1.1	2	1.4	2	1.5	3	2.5	2	1.5	2	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
83.0~85.9		185	13.0	102	18.5	33	11.8	21	14.6	13	9.7	10	7.5	1	0.8	3	2.2	4	2.9	1	0.7	0	0.0	
86.0~88.9		129	9.0	54	9.8	29	10.4	13	9.0	10	7.4	10	7.5	7	5.3	7	5.2	5	3.7	1	0.7	1	2.5	
89.0~90.9		190	13.3	74	13.4	34	12.2	19	13.2	9	6.7	8	6.0	12	9.0	14	10.2	11	8.2	5	3.7	2	5.0	
91.0~91.9		204	14.3	81	14.5	35	12.5	18	12.5	10	7.4	11	8.1	15	11.3	20	14.9	9	6.8	3	2.2	3	7.5	
92.0~94.9		245	17.2	95	17.0	41	14.7	21	14.6	12	8.7	12	8.9	17	12.8	27	19.7	28	20.3	14	10.3	10	25.0	
95.0以上		148	10.4	16	2.9	22	7.9	4	2.8	10	7.4	11	8.1	16	11.9	27	19.7	22	16.1	14	10.3	6	15.0	
香川県 女性		総数	752	100.0	215	100.0	187	100.0	67	100.0	38	100.0	38	100.0	49	100.0	58	100.0	48	100.0	37	100.0	16	100.0
		75.0未満	2	0.3	0	0.0	2	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		75.0~78.9	6	0.8	2	0.9	3	1.6	0	0.0	0	0.0	1	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		79.0~82.9	24	3.2	10	4.7	3	1.6	1	1.5	0	0.0	2	5.3	4	9.2	3	6.2	1	2.1	0	0.0	0	0.0
	83.0~85.9	83	11.0	34	15.8	16	8.6	8	9.6	5	13.2	5	13.2	7	14.3	5	10.4	4	8.4	2	5.3	0	0.0	
	86.0~88.9	94	12.5	37	17.2	13	7.0	6	9.0	5	13.2	2	5.3	4	8.2	5	10.4	3	6.3	2	5.3	1	2.5	
	89.0~90.9	65	8.6	27	12.6	12	6.4	5	7.5	2	5.3	2	5.3	4	8.2	5	10.4	3	6.3	1	2.5	1	2.5	
	91.0~91.9	79	10.5	27	12.6	25	13.4	9	13.4	2	5.3	0	0.0	4	8.2	4	8.2	4	8.2	1	2.5	1	2.5	
	92.0~94.9	83	11.0	21	9.8	16	8.6	8	11.9	3	7.9	7	18.4	5	10.2	8	16.1	4	8.2	2	5.3	3	7.5	
	95.0以上	142	18.9	26	12.1	38	20.3	16	23.9	9	23.7	10	26.3	5	10.2	11	19.0	10	20.8	14	37.8	3	7.5	
	香川県 全体	総数	3,372	100.0	1,116	100.0	784	100.0	381	100.0	243	100.0	203	100.0	164	100.0	172	100.0	145	100.0	116	100.0	48	100.0
		75.0未満	7	0.2	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		75.0~78.9	10	0.3	2	0.2	3	0.4	1	0.3	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		79.0~82.9	53	1.6	24	2.1	14	1.8	7	1.8	6	1.5	7	2.9	6	2.3	6	1.7	5	1.4	4	1.1	0	0.0
83.0~85.9		268	7.9	136	12.2	49	6.3	27	7.1	17	4.4	13	3.3	8	2.1	6	1.6	8	2.1	4	1.0	0	0.0	
86.0~88.9		260	7.7	127	11.4	62	7.9	33	8.7	17	4.4	14	3.6	7	1.8	10	2.6	6	1.6	4	1.0	0	0.0	
89.0~90.9		366	10.9	140	12.5	103	13.1	47	12.3	26	6.7	21	5.4	11	2.8	17	4.3	14	3.6	5	1.3	1	0.3	
91.0~91.9		421	12.5	158	14.2	113	14.4	51	13.4	26	6.7	29	7.4	29	7.4	46	11.6	32	8.2	10	2.6	5	1.3	
92.0~94.9		493	14.6	186	16.7	84	10.7	43	11.3	22	5.7	24	6.2	34	8.7	52	13.2	47	12.2	25	6.4	16	4.2	
95.0以上		293	8.7	30	2.7	41	5.2	21	5.5	29	7.3	35	9.0	44	11.6	67	17.2	61	15.8	43	11.2	23	5.9	
愛媛県 男性		総数	2,291	100.0	785	100.0	524	100.0	262	100.0	175	100.0	141	100.0	127	100.0	116	100.0	95	100.0	81	100.0	25	100.0
		75.0未満	1	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		75.0~78.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		79.0~82.9	50	2.2	28	3.7	9	1.7	6	2.3	3	1.7	2	1.4	1	0.8	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	83.0~85.9	275	12.0	127	16.6	71	13.5	40	15.3	21	12.0	6	4.3	9	7.1	8	5.2	2	2.1	3	3.7	4	10.0	
	86.0~88.9	202	8.8	88	11.5	48	9.2	25	9.6	15	8.5	17	12.7	12	9.5	12	8.7	8	6.3	4	5.3	1	2.5	
	89.0~90.9	324	14.2	117	15.3	66	12.8	33	12.6	17	10.0	13	9.3	14	10.3	20	14.6	17	13.1	11	8.3	2	4.2	
	91.0~91.9	310	13.5	114	14.8	62	11.8	31	11.8	16	9.4	13	9.3	14	10.3	20	14.6	17	13.1	11	8.3	2	4.2	
	92.0~94.9	313	13.7	116	15.0	62	11.8	31	11.8	16	9.4	13	9.3	14	10.3	20	14.6	17	13.1	11	8.3	2	4.2	
	95.0以上	142	6.2	17	2.2	23	4.4	11	4.2	14	8.0	16	11.4	11	8.7	19	14.2	15	11.4	10	7.6	3	7.5	
	愛媛県 女性	総数	1,081	100.0	351	100.0	260	100.0	107	100.0	68	100.0	62	100.0	37	100.0	56	100.0	50	100.0	55	100.0	23	100.0
		75.0未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		75.0~78.9	7	0.6	3	0.9	4	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		79.0~82.9	32	3.0	16	4.6	10	3.8	5	1.9	3	1.1	2	0.7	1	0.3	2	0.6	1	0.3	0	0.0	0	0.0
83.0~85.9		115	10.6	47	13.4	21	8.1	17	14.3	7	10.3	4	10.8	2	3.6	3	6.0	3	6.0	3	5.5	0	0.0	
86.0~88.9		78	7.2	38	10.8	13	5.0	7	5.9	3	4.3	2	1.1	1	0.3	2	4.0	3	6.0	3	5.5	0	0.0	
89.0~90.9		94	8.7	34	9.7	29	11.2	12	10.1	7														

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: MCV(平均赤血球容積) (fL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳				
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%			
全体	総数	14,739	100.0	5,673	100.0	3,304	100.0	1,394	100.0	940	100.0	714	100.0	583	100.0	641	100.0	701	100.0	485	100.0	304	100.0	
	75.0fL未満	24	0.2	5	0.1	10	0.3	7	0.5	7	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	75.0～78.9	38	0.3	15	0.3	7	0.2	3	0.2	3	0.3	4	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	79.0～82.9	12	0.1	5	0.1	3	0.1	1	0.1	1	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	83.0～85.9	1421	9.6	749	13.2	321	9.7	121	8.7	76	8.1	56	7.8	30	5.1	25	3.9	26	3.7	10	2.1	7	2.3	
	86.0～88.9	996	6.8	488	8.6	237	7.2	91	6.5	58	6.2	43	6.0	25	4.3	20	3.1	22	3.1	7	1.4	5	1.6	
	89.0～90.9	1,386	9.4	680	12.0	312	9.4	134	9.6	89	9.7	48	6.7	39	5.5	37	5.8	32	4.6	12	2.5	10	3.3	
	91.0～91.9	1,545	10.5	896	15.8	395	11.9	149	10.7	95	10.1	72	10.1	42	5.9	40	6.2	43	6.1	29	6.0	16	5.9	
	92.0～94.9	1,718	11.7	895	15.8	409	12.3	154	11.0	107	11.6	82	11.5	36	5.1	35	5.0	34	4.7	15	3.1	12	3.9	
	95.0fL以上	1,341	9.1	199	3.5	187	5.7	118	8.5	78	8.3	95	13.3	103	14.4	127	19.8	193	27.5	135	27.8	106	34.9	
	福岡県 男性	総数	9,401	100.0	4,048	100.0	1,988	100.0	814	100.0	573	100.0	442	100.0	366	100.0	388	100.0	372	100.0	249	100.0	179	100.0
		75.0fL未満	18	0.2	5	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		75.0～78.9	12	0.1	5	0.1	1	0.1	3	0.4	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
79.0～82.9		195	2.1	109	2.7	38	1.9	22	2.7	9	1.6	7	1.6	2	0.5	4	1.0	4	1.1	0	0.0	0	0.0	
83.0～85.9		1,024	10.9	608	15.0	208	10.6	75	9.2	59	9.5	35	7.9	14	3.8	15	3.9	8	2.2	4	1.6	2	1.1	
86.0～88.9		946	10.1	513	12.7	162	8.2	62	7.6	45	7.8	32	7.0	14	3.8	14	3.6	10	2.7	7	3.0	4	2.2	
89.0～90.9		1,036	11.0	506	12.5	236	12.0	95	11.7	65	10.7	38	8.3	29	7.3	22	5.7	14	3.8	15	6.6	8	4.5	
91.0～91.9		1,145	12.2	590	14.6	290	14.7	90	11.1	74	12.9	39	8.8	39	10.7	37	9.5	30	8.1	21	8.5	5	2.8	
92.0～94.9		1,007	10.7	436	10.8	234	11.9	85	10.4	59	10.2	54	12.2	36	9.9	44	11.3	32	8.6	19	7.7	8	4.5	
95.0fL以上		923	9.8	390	9.9	203	10.3	83	10.2	69	12.0	47	10.6	43	11.8	42	10.8	35	9.4	21	8.5	20	11.2	
福岡県 女性		総数	5,338	100.0	1,625	100.0	1,336	100.0	580	100.0	363	100.0	272	100.0	218	100.0	253	100.0	329	100.0	237	100.0	125	100.0
		75.0fL未満	6	0.1	0	0.0	5	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		75.0～78.9	26	0.5	10	0.6	6	0.4	4	0.7	0	0.0	3	1.1	0	0.0	1	0.4	2	0.6	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	113	2.1	40	2.8	25	1.9	11	1.9	2	0.6	4	1.5	10	4.6	2	0.8	5	1.5	0	0.0	1	0.8	
	83.0～85.9	907	17.0	440	27.1	173	12.9	48	8.3	29	7.9	21	7.7	11	5.0	10	4.0	15	5.5	8	3.2	5	4.0	
	86.0～88.9	740	13.9	355	21.9	175	12.9	50	8.6	36	9.9	21	7.7	11	5.0	6	2.4	10	3.6	5	3.9	3	2.4	
	89.0～90.9	498	9.3	187	11.5	117	8.8	46	7.9	27	7.4	24	8.8	16	7.3	15	5.9	18	5.5	2	0.8	6	4.8	
	91.0～91.9	509	9.5	190	11.7	129	9.7	54	9.3	39	10.7	14	5.1	13	6.0	18	7.1	29	8.9	19	8.0	10	8.0	
	92.0～94.9	574	10.8	196	12.1	173	12.9	69	11.9	36	9.9	33	12.1	11	5.0	18	7.1	27	8.2	19	14.6	7	5.6	
	95.0fL以上	384	7.2	145	9.0	131	9.8	62	10.7	46	12.7	24	8.8	22	10.1	39	14.2	28	8.8	29	22.2	14	11.2	
	佐賀県 男性	総数	2,003	100.0	746	100.0	434	100.0	187	100.0	133	100.0	112	100.0	93	100.0	94	100.0	82	100.0	75	100.0	47	100.0
		75.0fL未満	5	0.2	3	0.4	2	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		75.0～78.9	12	0.6	5	0.7	3	0.7	1	0.5	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
79.0～82.9		35	1.7	15	2.0	7	1.6	2	1.1	0	0.0	2	1.8	1	0.9	0	0.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	
83.0～85.9		191	9.5	92	12.3	51	11.8	15	8.0	10	7.5	8	7.1	6	5.3	3	3.2	3	3.7	2	2.7	1	2.1	
86.0～88.9		146	7.3	67	9.0	32	7.4	24	12.8	9	6.8	2	1.8	3	3.2	3	3.2	5	6.1	1	1.3	0	0.0	
89.0～90.9		186	9.3	89	11.9	40	9.2	17	9.1	16	12.0	8	7.1	8	8.6	5	5.9	3	3.7	3	4.0	1	2.1	
91.0～91.9		231	11.5	89	11.9	46	10.6	24	12.8	15	11.3	16	14.3	12	10.6	7	7.4	11	14.3	3	4.0	3	6.4	
92.0～94.9		237	11.8	101	13.5	48	11.1	21	11.2	14	10.5	15	13.4	10	10.8	5	5.1	9	11.0	11	14.7	3	6.4	
95.0fL以上		199	9.9	69	9.2	41	9.4	19	10.2	13	9.8	22	19.6	10	10.8	3	3.2	10	12.2	3	3.9	7	14.9	
佐賀県 女性		総数	1,165	100.0	467	100.0	221	100.0	117	100.0	78	100.0	64	100.0	63	100.0	69	100.0	42	100.0	32	100.0	22	100.0
		75.0fL未満	3	0.3	2	0.4	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		75.0～78.9	5	0.4	2	0.4	0	0.0	1	0.9	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	17	1.5	10	2.1	6	2.7	0	0.0	0	0.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	83.0～85.9	124	10.6	66	14.1	29	13.1	12	10.3	9	9.0	4	6.3	2	3.2	3	3.7	2	4.8	0	0.0	1	4.5	
	86.0～88.9	127	10.9	59	12.6	26	11.8	12	10.3	15	16.5	1	1.6	2	3.2	2	2.3	3	6.9	0	0.0	0	0.0	
	89.0～90.9	135	11.6	61	13.1	29	13.1	15	12.8	17	19.0	10	15.6	10	15.9	2	3.4	0	0.0	1	3.1	0	0.0	
	91.0～91.9	126	10.8	54	11.6	30	13.6	11	9.4	10	12.8	5	7.8	7	11.1	3	5.1	3	7.1	1	3.1	2	9.1	
	92.0～94.9	136	11.7	61	13.1	24	10.9	13	11.1	6	7.7	10	15.6	6	9.5	5	8.5	5	11.9	4	12.5	2	9.1	
	95.0fL以上	212	18.2	90	19.3	79	35.6	12	10.3	12	15.5	12	18.8	6	9.5	11	17.5	5	11.9	4	12.5	3	13.6	
	長崎県 男性	総数	2,740	100.0	990	100.0	616	100.0	272	100.0	172	100.0	143	100.0	113	100.0	123	100.0	128	100.0	123	100.0	60	100.0
		75.0fL未満	6	0.2	3	0.3	3	0.5	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		75.0～78.9	8	0.3	4	0.4	2	0.3	1	0.4	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
79.0～82.9		43	1.6	21	2.1	4	0.6	8	2.9	3	1.7	0	0.0	2	1.8	1	0.8	1	0.8	3	2.4	0	0.0	
83.0～85.9		67	2.4	26	2.6	12	1.9	3	1.1	3	1.7	4	2.8	4	3.5	2	1.6	1	0.8	1	0.8	1	0.8	
86.0～88.9		59	2.1	23	2.3	16	2.6	6	2.2	5	2.9	1	0.7	1	0.9	1	0.8	1	0.8	1				

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: MCV(平均赤血球容積) (fL)

(2022年1月1日～12月31日)

		総数		16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	4,620	100.0	2,307	100.0	899	100.0	353	100.0	262	100.0	181	100.0	127	100.0	158	100.0	157	100.0	114	100.0	62	100.0
	75.0未満	5	0.1	1	0.0	0	0.0	2	0.6	1	0.4	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	8	0.2	4	0.2	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	86	1.9	45	2.0	24	2.7	8	2.3	9	3.3	6	3.3	11	8.7	2	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	83.0～85.9	302	6.5	142	6.2	72	8.0	41	11.6	23	8.8	16	8.8	5	3.9	6	3.8	5	3.2	3	2.6	4	6.5
	86.0～88.9	350	7.6	233	10.1	98	10.9	22	6.2	15	5.7	7	3.9	7	5.5	3	1.9	3	1.9	1	0.9	1	1.6
	89.0～89.9	466	10.1	274	11.9	99	11.0	33	9.3	20	7.6	12	6.6	7	5.5	10	6.3	5	3.2	2	1.8	4	6.5
	90.0～90.9	526	11.4	299	13.0	107	11.9	34	9.6	23	8.8	15	5.3	13	10.2	14	8.9	9	5.7	10	8.8	2	3.2
	91.0～91.9	576	12.5	317	13.8	116	12.9	33	9.3	30	11.5	22	12.2	15	11.8	16	10.1	16	10.2	10	8.8	4	6.5
	92.0～94.9	463	10.0	210	9.1	109	12.1	29	8.2	30	11.5	27	14.9	11	8.7	16	10.1	17	10.8	8	7.0	6	9.7
	95.0以上	322	7.0	151	6.5	60	6.7	17	4.8	19	7.2	12	6.6	8	6.3	11	7.0	10	6.4	4	3.5	16	25.0
	総数	3,199	100.0	1,751	100.0	549	100.0	228	100.0	161	100.0	115	100.0	82	100.0	97	100.0	89	100.0	69	100.0	41	100.0
	75.0未満	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	5	0.2	4	0.2	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
79.0～82.9	53	1.7	30	1.7	16	2.9	2	0.9	4	2.2	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
83.0～85.9	390	11.9	269	15.0	57	10.4	29	12.7	13	7.2	11	9.6	1	1.2	2	2.1	0	0.0	1	1.5	3	7.3	
86.0～88.9	466	14.6	317	18.1	113	20.6	33	14.5	15	8.8	7	6.1	4	4.9	7	7.2	2	2.3	0	0.0	1	2.4	
89.0～89.9	576	17.7	317	18.1	113	20.6	33	14.5	15	8.8	7	6.1	4	4.9	7	7.2	2	2.3	0	0.0	1	2.4	
90.0～90.9	392	12.3	235	13.4	76	14.2	23	10.1	17	9.4	11	9.6	8	8.9	9	9.3	4	4.5	5	5.8	1	2.4	
91.0～91.9	410	12.8	235	13.4	76	14.2	23	10.1	17	9.4	11	9.6	8	8.9	9	9.3	4	4.5	5	5.8	1	2.4	
92.0～94.9	393	12.3	220	12.6	81	14.7	23	10.1	17	9.4	11	9.6	8	8.9	9	9.3	4	4.5	5	5.8	1	2.4	
95.0以上	290	9.1	176	10.1	75	13.7	23	10.1	17	9.4	11	9.6	8	8.9	9	9.3	4	4.5	5	5.8	1	2.4	
総数	1,421	100.0	556	100.0	351	100.0	125	100.0	81	100.0	66	100.0	45	100.0	61	100.0	69	100.0	46	100.0	27	100.0	
75.0未満	3	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	1	1.2	0	0.0	1	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
75.0～78.9	3	0.2	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	2	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
79.0～82.9	33	2.3	19	3.4	8	2.3	12	9.2	2	2.5	0	0.0	1	2.2	2	3.9	1	1.4	0	0.0	0	0.0	
83.0～85.9	177	12.5	93	16.5	15	4.3	10	8.0	19	23.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
86.0～88.9	113	8.0	57	10.3	27	7.7	9	7.2	4	4.9	4	4.8	3	3.7	4	6.9	1	1.4	2	2.9	3	7.3	
89.0～89.9	164	11.6	84	15.1	29	8.3	11	8.8	6	7.4	4	4.1	5	5.2	5	8.2	5	7.2	4	4.5	8	19.8	
90.0～90.9	196	13.8	99	17.8	46	13.1	13	10.4	9	9.9	13	13.7	1	2.2	8	13.1	5	7.2	3	3.5	2	4.8	
91.0～91.9	219	15.4	107	19.1	52	14.8	13	10.4	10	10.0	14	14.4	1	2.2	8	13.1	5	7.2	3	3.5	2	4.8	
92.0～94.9	384	27.0	193	34.7	87	24.8	15	12.0	15	14.8	8	7.8	4	4.8	7	11.3	11	15.9	2	2.4	3	7.3	
95.0以上	303	21.3	153	27.3	67	19.1	16.8	15.4	19	23.5	11	16.7	11	24.4	10	29.5	24	34.8	21	45.7	9	22.9	
総数	1,222	100.0	431	100.0	267	100.0	91	100.0	72	100.0	49	100.0	32	100.0	41	100.0	46	100.0	31	100.0	17	100.0	
75.0未満	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
75.0～78.9	4	0.3	2	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
79.0～82.9	40	3.3	25	6.5	10	3.0	12	9.5	2	1.5	0	0.0	2	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
83.0～85.9	187	15.3	82	21.7	32	10.0	16	12.6	13	9.1	7	5.4	6	4.7	5	4.6	5	4.6	1	1.2	0	0.0	
86.0～88.9	161	13.2	77	20.0	47	14.3	11.6	10.2	10	7.3	6	4.5	3	2.2	3	2.6	2	1.9	1	1.2	0	0.0	
89.0～89.9	210	17.2	89	23.8	56	16.8	22	17.3	11	8.1	8	6.0	4	3.0	4	3.4	3	2.9	3	2.9	2	4.8	
90.0～90.9	248	20.3	107	28.2	60	17.5	25	19.8	16	11.9	9	6.6	8	6.0	12	10.3	7	6.6	3	2.9	10	25.0	
91.0～91.9	245	20.1	72	19.2	39	11.2	10.3	21	13.0	23	13.9	9	6.6	14	12.0	11	10.2	9	8.0	5	12.5	2	4.8
92.0～94.9	415	34.0	193	51.5	83	23.8	23	18.2	15	11.1	8	5.8	15	11.4	14	12.6	9	8.3	8	7.0	5	11.9	
95.0以上	224	18.3	77	20.5	42	12.5	15.3	14.2	14	10.0	11	8.1	24	18.2	30	25.6	43	38.8	21	24.4	16	38.1	
総数	1,471	100.0	433	100.0	267	100.0	169	100.0	108	100.0	75	100.0	70	100.0	80	100.0	61	100.0	48	100.0	25	100.0	
75.0未満	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.6	0	0.0	
75.0～78.9	2	0.1	1	0.2	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
79.0～82.9	21	1.4	9	2.1	7	1.9	2	1.2	2	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
83.0～85.9	190	12.9	57	13.2	38	10.6	12	7.1	12	7.4	5	3.4	5	3.7	2	2.5	3	4.9	0	0.0	0	0.0	
86.0～88.9	158	10.8	70	15.9	48	13.8	14	8.3	10	6.8	11	7.4	4	2.9	5	3.7	0	0.0	1	1.6	1	2.4	
89.0～89.9	165	11.2	52	12.0	49	13.6	26	15.4	9	6.3	9	6.3	7	5.0	10	7.3	0	0.0	1	1.6	1	2.4	
90.0～90.9	173	11.8	47	10.9	57	15.8	22	13.0	13	12.0	15	10.8	7	5.0	6	4.6	3	4.9	1	1.6	2	4.8	
91.0～91.9	169	11.5	47	10.9	42	11.7	21	12.4	16	14.8	13	11.1	7	5.0	9	11.3	6	9.8	6	12.5	2	4.8	
92.0～94.9	242	16.4	97	22.4	53	14.3	19	11.3	16	14.8	11	8.4	10	7.3	9	11.3	6	9.8	6	12.5	2	4.8	
95.0以上	268	18.2	114	26.3	64	17.6	22	13.0	23	17.2	19	14.0	18	13.1	24	18.2	28	21.4	27	20.5	16	38.1	
総数	711	100.0	213	100.0	160	100.0	73	100.0	53	100.0	49	100.0	24	100.0	37	100.0	47	100.0	38	100.0	17	100.0	
75.0未満	3	0.4	2	0.9	0	0.0	0	0.0	1	1.9													

3 都道府県単位の検査値分布状況 Value Distribution for each Test by Prefecture

検査項目: MCV(平均赤血球容積) (fL)

(2022年1月1日～12月31日)

	総数 人数	16～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳				
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%			
全体	総数	3,514	100.0	1,192	100.0	767	100.0	373	100.0	268	100.0	229	100.0	156	100.0	157	100.0	155	100.0	136	100.0	81	100.0	
	75.0fL未満	3	0.1	2	0.2	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	75.0～78.9	3	0.1	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	79.0～82.9	30	0.8	23	1.9	13	1.7	5	1.3	5	1.9	3	1.3	1	0.6	2	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	83.0～85.9	307	8.7	152	12.8	87	11.4	30	8.0	27	10.1	12	5.2	9	5.8	8	5.1	3	1.9	3	2.1	5	2.5	
	86.0～88.9	214	6.1	92	7.7	80	10.4	24	6.4	15	5.6	6	2.6	6	3.8	3	1.9	5	3.2	2	1.5	1	1.2	
	89.0～90.9	317	9.0	150	12.6	76	9.9	29	7.8	24	9.0	11	4.8	10	6.4	4	2.5	8	5.2	2	1.5	0	0.0	
	91.0～92.9	342	9.7	157	13.2	80	10.4	36	9.7	19	7.1	19	8.3	4	2.6	13	8.3	3	1.9	3	2.1	2	2.5	
	93.0～94.9	428	12.2	193	16.2	86	11.2	48	12.9	41	15.3	20	7.5	18	11.5	17	10.8	13	8.4	11	7.3	8	4.9	
	95.0fL以上	338	9.6	57	4.8	48	6.3	19	5.1	28	10.8	35	15.3	18	11.5	38	24.2	33	21.3	39	28.7	28	34.6	
	鹿児島県	総数	2,146	100.0	727	100.0	477	100.0	253	100.0	157	100.0	146	100.0	97	100.0	88	100.0	79	100.0	71	100.0	42	100.0
		75.0fL未満	2	0.1	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		75.0～78.9	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
79.0～82.9		28	1.3	9	1.2	10	2.1	5	1.9	2	1.3	0	0.0	1	1.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
83.0～85.9		194	9.0	97	13.3	37	7.8	24	9.1	16	10.2	7	4.8	4	4.1	0	0.0	2	2.6	3	4.2	2	4.8	
86.0～88.9		138	6.4	65	8.9	41	8.6	14	5.3	13	8.3	3	2.1	3	3.1	2	2.3	1	1.3	1	1.4	1	2.4	
89.0～90.9		211	9.8	101	13.9	58	12.2	24	9.1	15	9.6	8	5.1	4	4.3	3	3.4	3	3.8	0	0.0	0	0.0	
91.0～92.9		238	11.1	104	14.3	57	11.9	30	11.4	15	9.6	16	11.0	3	2.1	8	9.1	0	0.0	0	0.0	1	2.4	
93.0～94.9		272	12.7	99	13.6	66	13.8	31	11.8	27	17.2	18	12.3	11	11.3	10	11.4	5	6.4	3	4.2	2	4.8	
95.0fL以上		240	11.2	77	10.6	60	12.6	35	13.3	15	9.6	18	12.3	13	13.4	7	8.0	8	10.3	5	7.0	2	4.8	
沖縄県		総数	1,368	100.0	465	100.0	290	100.0	110	100.0	111	100.0	83	100.0	59	100.0	77	100.0	69	100.0	65	100.0	39	100.0
		75.0fL未満	1	0.1	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		75.0～78.9	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	25	1.8	14	3.0	3	1.0	0	0.0	0	0.0	2	2.7	3	3.6	0	0.0	1	1.4	0	0.0	1	2.6	
	83.0～85.9	113	8.2	57	12.3	20	6.9	6	5.5	13	11.7	3	3.0	5	6.0	5	7.3	1	1.4	2	3.1	0	0.0	
	86.0～88.9	76	5.5	27	5.8	19	6.6	10	9.1	5	4.5	3	3.6	3	3.6	3	4.3	1	1.4	1	1.5	0	0.0	
	89.0～90.9	106	7.7	49	10.5	26	9.0	5	4.5	7	6.3	3	3.6	6	7.2	1	1.4	5	6.5	1	1.5	3	7.7	
	91.0～92.9	104	7.6	53	11.4	23	7.9	6	5.5	4	3.6	3	3.6	1	1.2	5	7.2	3	3.9	4	5.2	1	2.6	
	93.0～94.9	156	11.4	59	12.7	30	10.3	15	13.6	13	11.7	11	13.3	7	8.4	7	10.1	8	11.4	5	6.3	2	5.1	
	95.0fL以上	131	9.5	57	12.3	35	12.1	18	16.3	15	13.5	10	12.0	10	12.0	10	13.0	10	14.3	15	18.5	12	30.3	

4 全国の血圧集計結果 Blood Pressure in all over Japan

性別	明細区分	全体		16~19歳		20~24歳		25~29歳		30~34歳		35~39歳		40~44歳		45~49歳		50~54歳		55~59歳		60~64歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
全体	総数	308,025	100.0	110,482	100.0	72,872	100.0	30,478	100.0	18,901	100.0	14,560	100.0	11,964	100.0	15,175	100.0	16,396	100.0	11,056	100.0	6,141	100.0
	90mmHg未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	90~99	15,507	5.0	7,215	6.5	4,289	5.9	1,602	5.3	753	4.0	516	3.5	309	2.6	309	2.0	308	1.9	149	1.3	57	0.9
	100~109	46,243	15.0	20,032	18.1	12,721	17.5	4,779	15.7	2,646	14.0	1,744	12.0	1,176	9.8	1,185	7.8	1,137	6.9	580	5.2	243	4.0
	110~119	74,684	24.2	29,684	26.9	19,737	27.1	8,069	26.5	4,607	24.4	3,215	22.1	2,351	19.7	2,626	17.3	2,422	14.8	1,423	12.9	550	9.0
	120~129	72,897	23.7	28,486	24.0	17,910	24.6	7,523	24.7	4,873	25.8	3,574	24.5	2,805	23.4	3,311	21.8	3,320	20.2	2,059	18.6	1,036	16.9
	130~139	50,956	16.5	16,458	14.9	11,111	15.2	4,927	16.2	3,280	17.4	2,773	19.0	2,404	20.1	3,247	21.4	3,323	20.3	2,252	20.4	1,181	19.2
	140~149	27,215	8.8	7,222	6.5	4,878	6.7	2,289	7.5	1,889	9.9	1,566	10.8	1,518	12.7	2,187	14.4	2,695	16.4	1,969	17.8	1,202	19.6
	150~159	12,760	4.1	2,490	2.3	1,828	2.2	908	3.0	713	3.8	757	5.2	873	7.3	1,326	8.7	1,757	10.7	1,346	12.2	962	15.7
	160~169	5,665	1.8	738	0.7	487	0.7	308	1.0	269	1.4	307	2.1	389	3.3	691	4.6	1,009	6.2	854	7.7	613	10.0
	170~179	2,098	0.7	157	0.1	111	0.2	73	0.2	71	0.4	108	0.7	139	1.2	293	1.9	425	2.6	424	3.8	297	4.8
	180mmHg以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	総数	308,025	100.0	110,482	100.0	72,872	100.0	30,478	100.0	18,901	100.0	14,560	100.0	11,964	100.0	15,175	100.0	16,396	100.0	11,056	100.0	6,141	100.0
	90mmHg未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	40~49	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	50~59	38,133	12.4	20,976	19.0	10,491	14.4	2,878	9.4	1,227	6.5	788	5.4	457	3.8	470	3.1	470	2.9	257	2.3	119	1.9
	60~69	94,729	30.8	42,510	38.5	26,407	36.2	9,529	31.3	5,034	26.6	3,113	21.4	2,078	17.4	2,188	14.4	2,075	12.7	1,227	11.1	568	9.2
	70~79	94,238	30.6	32,258	29.2	23,663	32.5	10,708	35.1	6,643	35.1	4,791	32.9	3,632	30.4	4,206	27.7	4,162	25.4	2,672	24.2	1,503	24.5
	80~89	52,131	16.9	11,828	10.7	9,643	13.2	5,446	17.9	4,067	21.5	3,607	24.8	3,234	27.0	4,256	28.0	4,670	28.5	3,423	31.0	1,957	31.9
	90~99	21,081	6.8	2,481	2.2	2,250	3.1	1,551	5.1	1,481	7.8	1,650	11.3	1,755	14.7	2,758	18.2	3,392	20.7	2,377	21.5	1,386	22.6
	100~109	7,713	2.5	429	0.4	418	0.6	366	1.2	449	2.4	611	4.2	808	6.8	1,297	8.5	1,627	9.9	1,100	9.9	608	9.9
	110~119	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120~129	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	130mmHg以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
総数	180,669	100.0	62,634	100.0	42,572	100.0	18,685	100.0	12,032	100.0	9,231	100.0	7,632	100.0	9,256	100.0	8,993	100.0	5,994	100.0	3,640	100.0	
90mmHg未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
40~49	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50~59	19,751	10.9	11,267	18.0	5,574	13.1	1,489	8.0	589	4.9	325	3.5	164	2.1	141	1.5	106	1.2	58	1.0	38	1.0	
60~69	49,906	27.6	22,937	36.6	14,229	33.4	5,183	27.7	2,751	22.9	1,640	17.8	976	12.8	885	9.6	701	7.8	398	6.6	206	5.7	
70~79	56,049	31.0	19,058	30.4	14,373	33.8	6,704	35.9	4,321	35.9	2,984	32.3	2,204	28.9	2,360	25.5	2,020	22.5	1,258	21.0	767	21.1	
80~89	34,381	19.0	7,470	11.9	6,506	15.3	3,851	20.6	2,914	24.2	2,587	28.0	2,292	30.0	2,860	30.9	2,760	30.7	1,927	32.1	1,214	33.4	
90~99	14,799	8.2	1,623	2.6	1,589	3.7	1,175	6.3	1,118	9.3	1,224	13.3	1,344	17.6	2,003	21.6	2,215	24.6	1,565	26.1	943	25.9	
100~109	5,783	3.2	279	0.4	301	0.7	283	1.5	339	2.8	471	5.1	652	8.5	1,007	10.9	1,191	13.2	788	13.1	472	13.0	
110~119	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
120~129	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
130mmHg以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	127,356	100.0	47,848	100.0	30,300	100.0	11,793	100.0	6,869	100.0	5,329	100.0	4,332	100.0	5,919	100.0	7,403	100.0	5,062	100.0	2,501	100.0	
90mmHg未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
40~49	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50~59	12,026	9.4	5,550	11.6	3,366	11.1	1,231	10.4	601	8.7	390	7.3	240	5.5	244	4.1	247	3.3	116	2.3	41	1.6	
60~69	30,215	23.7	13,167	27.5	8,394	27.7	3,076	26.1	1,654	24.1	1,090	20.5	741	17.1	750	12.7	792	10.7	394	7.8	157	6.3	
70~79	36,616	28.8	14,900	31.1	9,527	31.4	3,755	31.8	2,053	29.9	1,496	28.1	1,099	25.4	1,316	22.2	1,376	18.6	812	16.0	282	11.3	
80~89	25,144	19.7	9,170	19.2	5,814	19.2	2,297	19.5	1,452	21.1	1,143	21.4	985	22.7	1,290	21.8	1,514	20.5	1,008	19.9	471	18.8	
90~99	12,561	9.9	3,681	7.7	2,270	7.5	965	8.2	661	9.6	652	12.2	601	13.9	1,018	17.2	1,337	18.1	931	18.4	445	17.8	
100~109	5,892	4.6	1,050	2.2	699	2.3	322	2.7	288	4.2	331	6.2	371	8.6	645	10.9	965	13.0	782	15.4	439	17.6	
110~119	2,810	2.2	266	0.6	180	0.6	111	0.9	107	1.6	152	2.9	176	4.1	376	6.4	611	8.3	506	10.0	325	13.0	
120~129	1,462	1.1	57	0.1	44	0.1	29	0.2	44	0.6	54	1.0	81	1.9	195	3.3	392	5.3	328	6.5	238	9.5	
170~179	630	0.5	7	0.0	6	0.0	7	0.1	9	0.1	21	0.4	38	0.9	85	1.4	169	2.3	185	3.7	103	4.1	
180mmHg以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
総数	127,356	100.0	47,848	100.0	30,300	100.0	11,793	100.0	6,869	100.0	5,329	100.0	4,332	100.0	5,919	100.0	7,403	100.0	5,062	100.0	2,501	100.0	
90mmHg未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
40~49	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
50~59	18,382	14.4	9,709	20.3	4,917	16.2	1,389	11.8	638	9.3	463	8.7	293	6.8	329	5.6	364	4.9	199	3			

5 都道府県単位の年齢区分の対象者数 Total Number of Study Subjects by Prefecture

都道府県	性別	16～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	合計
全国	全体	110,482	72,872	30,478	18,901	14,560	11,964	15,175	16,396	11,056	6,141	308,025
	男性	62,634	42,572	18,685	12,032	9,231	7,632	9,256	8,993	5,994	3,640	180,669
	女性	47,848	30,300	11,793	6,869	5,329	4,332	5,919	7,403	5,062	2,501	127,356
北海道	全体	6,344	3,774	1,274	699	528	487	637	618	509	291	15,161
	男性	3,660	2,297	770	429	334	293	388	347	286	175	8,979
	女性	2,684	1,477	504	270	194	194	249	271	223	116	6,182
青森	全体	1,567	618	237	171	126	124	138	148	90	36	3,255
	男性	850	381	168	106	75	65	79	89	52	23	1,888
	女性	717	237	69	65	51	59	59	59	38	13	1,367
岩手	全体	1,045	549	228	131	107	100	103	99	81	55	2,498
	男性	608	328	143	99	80	75	66	60	47	31	1,537
	女性	437	221	85	32	27	25	37	39	34	24	961
宮城	全体	2,056	1,328	516	349	302	258	307	251	184	139	5,690
	男性	1,223	835	337	233	204	154	194	150	95	78	3,503
	女性	833	493	179	116	98	104	113	101	89	61	2,187
秋田	全体	778	486	193	111	83	66	81	76	62	40	1,976
	男性	353	301	126	80	44	41	54	35	30	30	1,094
	女性	425	185	67	31	39	25	27	41	32	10	882
山形	全体	1,297	610	189	151	133	98	109	128	95	39	2,849
	男性	717	348	123	102	88	71	68	65	46	23	1,651
	女性	580	262	66	49	45	27	41	63	49	16	1,198
福島	全体	1,440	874	452	292	231	161	237	213	152	91	4,143
	男性	772	557	321	187	162	110	170	123	90	65	2,557
	女性	668	317	131	105	69	51	67	90	62	26	1,586
茨城	全体	3,671	1,283	615	355	303	272	368	357	225	137	7,586
	男性	1,788	779	390	231	198	186	229	215	129	80	4,225
	女性	1,883	504	225	124	105	86	139	142	96	57	3,361
栃木	全体	3,929	964	515	337	253	224	293	302	208	99	7,124
	男性	2,021	601	363	234	153	130	168	158	100	58	3,986
	女性	1,908	363	152	103	100	94	125	144	108	41	3,138
群馬	全体	2,945	995	437	290	200	169	226	269	169	79	5,779
	男性	1,411	579	266	195	133	108	138	131	76	45	3,082
	女性	1,534	416	171	95	67	61	88	138	93	34	2,697
埼玉	全体	5,826	3,862	1,658	953	780	690	1,014	1,194	743	388	17,108
	男性	3,143	2,330	1,028	648	508	442	624	693	388	230	10,034
	女性	2,683	1,532	630	305	272	248	390	501	355	158	7,074
千葉	全体	5,226	3,844	1,436	820	658	489	706	826	501	259	14,765
	男性	2,841	2,255	878	544	418	286	430	452	277	142	8,523
	女性	2,385	1,589	558	276	240	203	276	374	224	117	6,242
東京	全体	8,863	8,190	3,461	2,057	1,427	1,245	1,549	1,733	1,252	610	30,387
	男性	4,578	4,389	1,882	1,159	841	766	874	878	669	345	16,381
	女性	4,285	3,801	1,579	898	586	479	675	855	583	265	14,006
神奈川	全体	7,267	5,884	2,320	1,406	1,001	839	1,195	1,435	976	493	22,816
	男性	3,710	3,144	1,285	854	595	497	731	785	532	291	12,424
	女性	3,557	2,740	1,035	552	406	342	464	650	444	202	10,392
新潟	全体	1,999	1,279	427	276	231	207	274	255	171	102	5,221
	男性	941	745	273	172	146	139	160	136	94	47	2,853
	女性	1,058	534	154	104	85	68	114	119	77	55	2,368
富山	全体	1,149	690	304	146	128	88	127	101	78	37	2,848
	男性	702	431	213	115	94	68	87	66	49	25	1,850
	女性	447	259	91	31	34	20	40	35	29	12	998
石川	全体	1,005	781	272	166	134	105	135	129	84	54	2,865
	男性	635	494	177	108	83	67	91	61	45	32	1,793
	女性	370	287	95	58	51	38	44	68	39	22	1,072
福井	全体	550	380	188	99	79	58	95	105	54	27	1,635
	男性	272	227	120	70	54	40	65	56	31	14	949
	女性	278	153	68	29	25	18	30	49	23	13	686
山梨	全体	1,934	409	185	111	89	67	113	136	97	62	3,203
	男性	1,131	277	126	75	67	45	58	83	55	41	1,958
	女性	803	132	59	36	22	22	55	53	42	21	1,245
長野	全体	1,292	980	397	268	177	172	211	201	168	73	3,939
	男性	742	636	275	180	120	118	126	100	85	46	2,428
	女性	550	344	122	88	57	54	85	101	83	27	1,511
岐阜	全体	1,579	968	443	266	210	150	234	270	150	97	4,367
	男性	805	560	301	181	142	113	168	142	81	61	2,554
	女性	774	408	142	85	68	37	66	128	69	36	1,813
静岡	全体	3,623	1,581	793	551	415	340	458	509	381	215	8,866
	男性	1,937	975	504	372	258	199	292	287	201	136	5,161
	女性	1,686	606	289	179	157	141	166	222	180	79	3,705
愛知	全体	6,053	4,555	1,990	1,179	902	663	745	891	499	305	17,782
	男性	3,292	2,550	1,240	801	625	431	441	486	282	190	10,338
	女性	2,761	2,005	750	378	277	232	304	405	217	115	7,444

5 都道府県単位の年齢区分の対象者数 Total Number of Study Subjects by Prefecture

都道府県	性別	16～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	合計
三重	全体	1,088	820	455	271	242	194	201	220	157	70	3,718
	男性	625	503	299	185	156	130	123	108	91	45	2,265
	女性	463	317	156	86	86	64	78	112	66	25	1,453
滋賀	全体	1,362	865	367	244	181	179	209	191	147	104	3,849
	男性	837	564	260	179	124	127	132	113	75	65	2,476
	女性	525	301	107	65	57	52	77	78	72	39	1,373
京都	全体	1,854	1,982	670	415	271	236	323	364	224	138	6,477
	男性	1,118	1,181	403	243	150	146	198	179	120	73	3,811
	女性	736	801	267	172	121	90	125	185	104	65	2,666
大阪	全体	6,146	5,753	2,633	1,588	1,217	966	1,253	1,400	860	442	22,258
	男性	3,215	3,087	1,459	901	746	612	727	788	491	256	12,282
	女性	2,931	2,666	1,174	687	471	354	526	612	369	186	9,976
兵庫	全体	4,173	3,199	1,215	799	645	544	656	718	438	270	12,657
	男性	2,370	1,742	704	478	396	351	398	391	236	154	7,220
	女性	1,803	1,457	511	321	249	193	258	327	202	116	5,437
奈良	全体	1,001	902	318	220	148	104	125	204	107	70	3,199
	男性	498	493	196	143	90	58	70	100	62	41	1,751
	女性	503	409	122	77	58	46	55	104	45	29	1,448
和歌山	全体	1,058	616	290	178	174	133	134	147	111	59	2,900
	男性	543	329	170	115	93	84	75	66	55	39	1,569
	女性	515	287	120	63	81	49	59	81	56	20	1,331
鳥取	全体	368	338	128	99	59	48	47	34	27	24	1,172
	男性	252	225	91	59	44	39	32	24	17	14	797
	女性	116	113	37	40	15	9	15	10	10	10	375
島根	全体	312	285	140	81	65	34	52	61	33	20	1,083
	男性	232	182	95	61	45	27	39	41	21	16	759
	女性	80	103	45	20	20	7	13	20	12	4	324
岡山	全体	1,346	1,155	461	291	222	220	253	251	159	102	4,460
	男性	821	702	313	186	146	142	180	144	91	59	2,784
	女性	525	453	148	105	76	78	73	107	68	43	1,676
広島	全体	2,547	1,652	667	380	330	269	358	391	275	171	7,040
	男性	1,663	1,073	426	262	226	187	223	234	141	115	4,550
	女性	884	579	241	118	104	82	135	157	134	56	2,490
山口	全体	1,222	757	278	224	162	123	169	161	93	88	3,277
	男性	792	504	195	170	115	92	113	104	52	59	2,196
	女性	430	253	83	54	47	31	56	57	41	29	1,081
徳島	全体	365	301	132	76	68	71	65	57	37	20	1,192
	男性	270	203	88	51	47	52	39	30	27	13	820
	女性	95	98	44	25	21	19	26	27	10	7	372
香川	全体	767	466	211	133	123	112	143	111	76	36	2,178
	男性	552	279	144	96	85	63	85	63	39	20	1,426
	女性	215	187	67	37	38	49	58	48	37	16	752
愛媛	全体	1,116	784	381	243	203	164	172	145	116	48	3,372
	男性	765	524	262	175	141	127	116	95	61	25	2,291
	女性	351	260	119	68	62	37	56	50	55	23	1,081
高知	全体	514	431	159	106	77	55	77	77	42	29	1,567
	男性	268	240	92	66	46	34	42	46	25	21	880
	女性	246	191	67	40	31	21	35	31	17	8	687
福岡	全体	5,673	3,304	1,394	940	714	583	641	701	485	304	14,739
	男性	4,048	1,968	814	577	442	365	388	372	248	179	9,401
	女性	1,625	1,336	580	363	272	218	253	329	237	125	5,338
佐賀	全体	746	434	187	133	112	93	94	82	75	47	2,003
	男性	467	221	117	78	64	63	59	42	32	22	1,165
	女性	279	213	70	55	48	30	35	40	43	25	838
長崎	全体	991	616	272	172	143	113	123	128	123	60	2,741
	男性	689	366	161	105	77	74	80	63	67	36	1,718
	女性	302	250	111	67	66	39	43	65	56	24	1,023
熊本	全体	2,307	899	353	262	181	127	158	157	114	62	4,620
	男性	1,751	548	228	181	115	82	97	88	68	41	3,199
	女性	556	351	125	81	66	45	61	69	46	21	1,421
大分	全体	646	520	242	161	166	94	117	108	86	42	2,182
	男性	433	360	169	108	117	70	80	61	48	25	1,471
	女性	213	160	73	53	49	24	37	47	38	17	711
宮崎	全体	842	528	272	181	132	104	118	111	87	64	2,439
	男性	524	361	183	123	74	70	66	56	46	32	1,535
	女性	318	167	89	58	58	34	52	55	41	32	904
鹿児島	全体	1,192	767	373	268	229	156	157	155	136	81	3,514
	男性	727	477	263	157	146	97	88	78	71	42	2,146
	女性	465	290	110	111	83	59	69	77	65	39	1,368
沖縄	全体	1,408	614	350	252	199	170	175	176	119	62	3,525
	男性	1,042	421	244	158	124	96	105	109	70	40	2,409
	女性	366	193	106	94	75	74	70	67	49	22	1,116