





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	
(%)	男性	中央値	46.0	46.0	45.9	45.7	45.6	45.4	45.3	45.3	45.0	44.7	45.8	
		最大値	70.5	58.0	58.0	56.4	56.0	60.2	65.1	61.6	60.5	56.1	70.5	
		最小値	35.7	36.7	35.5	36.2	35.1	36.1	36.2	34.5	35.0	33.4	33.4	
	女性	人数	47,575	28,960	12,661	7,502	5,787	5,109	7,345	8,323	5,676	2,893	131,831	
		平均値	40.5	40.6	40.6	40.7	40.6	40.8	41.0	41.4	41.6	41.4	40.7	
		標準偏差	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.4	2.5	2.5	2.5	2.3	
		中央値	40.4	40.5	40.6	40.5	40.5	40.6	40.9	41.3	41.5	41.3	40.6	
		最大値	63.1	54.3	50.4	51.5	49.9	52.2	52.1	52.0	52.3	50.7	63.1	
		最小値	32.4	32.8	33.6	31.1	32.8	26.6	32.0	30.8	33.9	34.2	26.6	
	PLT(血小板数) (万個/ $\mu$ L)	全体	人数	107,862	68,524	32,781	20,520	15,940	13,929	18,497	18,373	12,508	6,964	315,898
			平均値	27.0	26.9	27.0	27.2	27.3	27.4	27.3	26.8	26.0	25.5	27.0
			標準偏差	5.2	5.3	5.4	5.5	5.7	5.6	5.6	5.6	5.4	5.4	5.4
			中央値	26.7	26.5	26.5	26.8	26.9	26.9	26.9	26.4	25.7	25.1	26.6
			最大値	112.4	80.3	75.6	67.8	111.0	61.5	74.5	156.8	84.7	77.3	156.8
			最小値	0.2	0.8	0.5	2.7	3.7	3.7	0.7	1.9	2.4	0.9	0.2
男性		人数	60,294	39,568	20,122	13,019	10,154	8,821	11,153	10,051	6,835	4,071	184,088	
		平均値	26.2	26.0	26.2	26.5	26.7	26.7	26.6	26.4	25.6	24.9	26.2	
		標準偏差	5.0	4.9	5.0	5.2	5.4	5.3	5.4	5.4	5.5	5.3	5.1	
		中央値	25.9	25.6	25.8	26.1	26.3	26.2	26.1	26.0	25.2	24.5	25.8	
		最大値	112.4	59.2	75.6	56.2	111.0	57.0	74.5	75.5	84.7	77.3	112.4	
		最小値	0.2	0.8	0.5	2.7	3.7	3.7	2.7	3.5	2.4	4.7	0.2	
女性		人数	47,568	28,956	12,659	7,501	5,786	5,108	7,344	8,322	5,673	2,893	131,810	
		平均値	28.1	28.2	28.4	28.5	28.5	28.7	28.5	27.4	26.6	26.3	28.1	
		標準偏差	5.4	5.5	5.7	5.9	6.0	5.9	5.8	5.8	5.3	5.4	5.6	
		中央値	27.7	27.8	27.9	28.1	28.0	28.2	28.0	27.0	26.3	26.0	27.7	
		最大値	61.5	80.3	65.8	67.8	69.8	61.5	59.3	156.8	63.6	72.5	156.8	
		最小値	0.5	1.1	1	4.2	5.2	11.3	0.7	1.9	7.2	0.9	0.5	
MCV(平均赤血球容積) (fL)	全体	人数	107,871	68,536	32,786	20,522	15,941	13,931	18,501	18,377	12,511	6,966	315,942	
		平均値	88.7	89.2	89.3	89.7	90.3	90.8	91.5	91.9	92.4	92.9	89.7	
		標準偏差	3.4	3.5	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.1	4.0	4.1	3.9	
		中央値	88.7	89.2	89.3	89.7	90.2	90.8	91.4	91.8	92.2	92.7	89.6	
		最大値	130.8	126.6	107.2	112.5	129.1	113.4	124.1	114.4	116.1	116.5	130.8	
		最小値	61.1	58.2	54.2	58.0	57.7	60.5	60.3	63.2	65.9	61.2	54.2	
	男性	人数	60,296	39,576	20,125	13,020	10,154	8,822	11,156	10,054	6,835	4,073	184,111	
		平均値	88.3	88.8	88.9	89.4	90.2	90.9	91.7	92.4	93.0	93.4	89.5	
		標準偏差	3.2	3.3	3.5	3.6	3.8	3.8	4.0	4.1	4.2	4.3	3.8	
		中央値	88.3	88.8	89.0	89.4	90.1	90.8	91.5	92.2	92.7	93.2	89.3	
		最大値	130.8	110.3	104.6	108.8	129.1	113.4	124.1	114.4	116.1	112.1	130.8	
		最小値	61.1	58.2	54.2	58.0	61.2	60.3	63.2	65.9	61.2	54.2		
	女性	人数	47,575	28,960	12,661	7,502	5,787	5,109	7,345	8,323	5,676	2,893	131,831	
		平均値	89.2	89.7	89.8	90.1	90.3	90.7	91.1	91.3	91.6	92.1	89.9	
		標準偏差	3.6	3.6	3.8	4.0	4.1	4.2	4.1	3.9	3.6	3.7	3.9	
		中央値	89.3	89.8	89.9	90.2	90.3	90.8	91.1	91.3	91.5	91.9	90.0	
		最大値	118.8	126.6	107.2	112.5	114.0	109.6	111.7	112.2	108.9	116.5	126.6	
		最小値	65.3	59.4	59.5	62.3	57.7	60.5	71.4	71.5	75.9	67.5	57.7	































































































































































































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: ALT (GPT) (IU/L)

(2021年1月1日～12月31日)

Table with columns for age groups (e.g., 16~19歳, 20~24歳, etc.), sex (全体, 男性, 女性), and prefecture (東京都, 神奈川県, 新潟県). Each cell contains numerical data representing the distribution of ALT (GPT) values.

































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)

(2021年1月1日～12月31日)

Main data table showing the distribution of gamma-GTP (IU/L) across prefectures (Shikoku, Tohoku, Hokkaido, Kanto, Chubu, Kyushu) for both males and females, categorized by age groups. Each entry includes total count and percentage for each age group.



















### 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)

(2021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	%
7.5～7.9	2,041	35.6	784	37.2	479	36.8	167	31.0	103	36.0	75	35.4	71	31.3	112	34.3	127	34.1	81	34.3	42	31.8
8.0～8.4	1,117	19.5	505	24.0	279	21.4	112	20.8	54	18.9	34	16.0	30	13.2	36	11.0	45	12.1	12	5.1	10	7.6
8.5g/dL以上	300	5.2	161	7.6	73	5.6	29	5.4	8	2.8	3	1.4	5	2.2	5	1.5	8	2.2	3	1.3	5	3.8



### 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)

(2021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	%
7.5～7.9	168	22.8	88	27.5	36	25.5	18	20.5	5	16.7	3	11.5	3	10.7	8	18.6	5	16.1	1	4.2	3	23.1
8.0～8.4	22	3.0	16	5.1	4	2.8	1	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8.5/dL以上	3	0.4	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.7







### 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)

(2021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	%
7.5～7.9	551	41.6	201	43.9	129	46.6	62	40.3	39	43.3	25	39.7	20	41.7	23	32.4	27	35.5	15	30.0	10	27.8
8.0～8.4	204	15.4	90	19.7	46	16.6	22	14.3	9	10.0	5	7.9	5	10.4	7	9.9	11	14.5	4	8.0	5	13.9
8.5/dL以上	65	4.9	38	8.3	11	4.0	7	4.5	3	3.3	4	6.3	0	0.0	1	1.4	1	1.3	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:TP(総蛋白) (g/dL)

(2021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	%
7.5～7.9	203	47.0	50	51.0	55	54.5	23	44.2	10	32.3	12	46.2	8	44.4	17	47.2	16	50.0	5	27.8	7	35.0
8.0～8.4	74	17.1	24	24.5	18	17.8	7	13.5	9	29.0	2	7.7	2	11.1	5	13.9	2	6.3	3	16.7	2	10.0
8.5/dL以上	20	4.6	8	8.2	6	5.9	3	5.8	0	0.0	0	0.0	1	5.6	1	2.8	1	3.1	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:TP(総蛋白) (g/dL)

(2021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	%
7.5～7.9	504	40.0	158	41.6	141	48.1	62	43.7	31	38.8	20	30.3	16	25.8	14	19.4	33	44.6	19	34.5	12	29.3
8.0～8.4	213	16.9	83	22.1	57	19.5	16	11.3	13	16.3	14	21.2	5	8.1	11	15.3	8	10.8	4	7.3	2	4.9
8.5/dL以上	71	5.6	32	8.5	16	5.5	8	5.6	5	6.3	4	6.1	3	4.8	2	2.8	0	0.0	1	1.8	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)

(2021年1月1日～12月31日)

Table showing the distribution of A/G ratio test results across various prefectures (All Japan, Aomori, Fukushima, Aichi, Shizuoka, Yamanashi) categorized by age and sex. The table includes columns for total count, percentage, and counts/percentages for age groups (16-19, 20-24, 25-29, 30-34, 35-39, 40-44, 45-49, 50-54, 55-59, 60-64) for both males and females.

















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)

(2021年1月1日~12月31日)

Table with columns for Prefecture, Sex, Age Group, and Cholesterol Level (mg/dL) with corresponding counts and percentages. Rows are grouped by prefecture (e.g., 全体, 北海道, 青森県, 岩手県, 宮城県) and sex (男性, 女性). Each age group (16-19, 20-24, etc.) has two columns for '人数' and '%'. Each cholesterol level (120mg/dL未満, etc.) has two columns for '人数' and '%'. The table contains numerical data for each of these categories across all prefectures.

### 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) (2021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	%
260~279	45	1.9	5	0.6	9	1.6	2	1.1	2	1.9	2	2.3	1	1.0	2	1.6	7	4.4	8	8.2	7	15.9
280~299	14	0.6	3	0.3	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.6	4	2.5	4	4.1	0	0.0
300mg/dL以上	4	0.2	0	0.0	2	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	1	2.3



### 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)

(2021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	%
260～279	99	3.0	18	0.9	7	1.3	4	2.0	7	4.9	4	2.9	6	5.7	8	5.6	17	11.2	16	16.3	14	21.5
280～299	52	1.6	5	0.3	6	1.1	2	1.0	2	1.4	1	0.7	3	2.9	5	3.5	16	10.5	7	7.1	5	7.7
300mg/dL以上	28	0.8	5	0.3	5	1.0	1	0.5	1	0.7	1	0.7	1	1.0	2	1.4	6	3.9	4	4.1	2	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)

(2021年1月1日~12月31日)

Table showing cholesterol distribution by prefecture (Total, Aomori, Chiba, Fukuoka, Gifu, Hiroshima, Ibaraki, Kagawa, Kanagawa, Kochi, Kumamoto, Miyagi, Nagano, Niigata, Okayama, Osaka, Saitama, Shiga, Shizuoka, Tochigi, Tokushima, Tokyo, Yamaguchi, Yamagata, Yamanashi) across age groups (16-19, 20-24, 25-29, 30-34, 35-39, 40-44, 45-49, 50-54, 55-59, 60-64) with columns for total count, percentage, and counts/percentages for each age group.

### 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)

(2021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	%
260～279	181	3.2	28	1.3	29	2.2	9	1.7	6	2.1	8	3.8	12	5.3	17	5.2	30	8.1	24	10.2	18	13.6
280～299	78	1.4	14	0.7	5	0.4	3	0.6	1	0.3	4	1.9	3	1.3	7	2.1	22	5.9	19	8.1	0	0.0
300mg/dL以上	54	0.9	6	0.3	8	0.6	2	0.4	1	0.3	0	0.0	3	1.3	5	1.5	11	3.0	11	4.7	7	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：CHOL(コレステロール) (mg/dL)

(2021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	%
260～279	26	2.6	3	0.8	4	1.6	4	3.8	0	0.0	0	0.0	1	5.6	3	6.3	3	6.4	5	12.2	3	20.0
280～299	7	0.7	1	0.3	1	0.4	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	5.6	0	0.0	1	2.1	2	4.9	0	0.0
300mg/dL以上	11	1.1	4	1.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.6	2	4.2	2	4.3	1	2.4	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)

(2021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	%
260～279	30	1.8	5	0.8	2	0.6	1	0.7	2	2.4	1	1.6	1	1.7	2	2.2	6	5.5	9	10.7	1	2.4
280～299	10	0.6	2	0.3	2	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.7	1	1.1	2	1.8	1	1.2	1	2.4
300mg/dL以上	6	0.4	1	0.2	2	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.7	0	0.0	1	0.9	1	1.2	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)

(2021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	%
260～279	33	2.5	3	0.7	1	0.3	2	1.7	2	2.4	0	0.0	1	1.7	4	5.3	7	7.9	8	11.8	5	18.5
280～299	10	0.8	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.7	3	3.1	3	4.4	1	3.7
300mg/dL以上	8	0.6	1	0.2	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.7	0	0.0	5	5.2	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)

(2021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	%
260～279	181	3.2	18	1.0	22	1.6	10	1.7	7	1.9	5	1.9	11	5.4	21	6.1	40	10.4	26	9.8	21	16.9
280～299	92	1.6	14	0.8	6	0.4	1	0.2	4	1.1	4	1.5	3	1.5	7	2.0	23	6.0	23	8.6	7	5.6
300mg/dL以上	65	1.2	5	0.3	6	0.4	4	0.7	2	0.5	2	0.7	0	0.0	3	0.9	22	5.7	17	6.4	4	3.2



### 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)

(2021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	%
260～279	6	1.6	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0	0	0.0	1	4.0	2	11.8	1	8.3
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	1	4.0	1	5.9	0	0.0
300mg/dL以上	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	1	5.9	2	16.7



### 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)

(2021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	%
260～279	20	4.6	4	4.1	1	1.0	2	3.8	0	0.0	1	3.8	2	11.1	4	11.1	2	6.3	1	5.6	3	15.0
280～299	5	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	5.6	0	0.0	2	11.1	1	5.0
300mg/dL以上	2	0.5	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.1	0	0.0	0	0.0



### 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)

(2021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	%
260～279	190	3.4	23	1.4	13	1.0	11	1.8	11	2.8	13	3.9	6	2.4	25	6.9	41	10.9	30	11.1	17	12.4
280～299	83	1.5	10	0.6	9	0.7	4	0.6	2	0.5	1	0.3	3	1.2	9	2.5	20	5.3	20	7.4	5	3.6
300mg/dL以上	63	1.1	6	0.4	7	0.6	0	0.0	3	0.8	0	0.0	2	0.8	8	2.2	16	4.3	12	4.4	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: CHOL(コレステロール) (mg/dL)

(2021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	%
260～279	22	2.7	4	1.9	1	0.6	0	0.0	2	2.9	1	2.1	1	2.0	2	4.0	3	5.7	3	6.7	5	17.2
280～299	8	1.0	2	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.0	2	3.8	3	6.7	0	0.0
300mg/dL以上	11	1.3	0	0.0	1	0.6	2	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.0	2	3.8	4	8.9	1	3.4

































































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: WBC(白血球数) (百個/μL)

(2021年1月1日~12月31日)

Table with columns for Prefecture, Sex, Age Group, and WBC Count (Person/Percentage). Rows are grouped by prefecture and sex, showing age-specific distributions for WBC counts from 0 to 200 per μL and above.

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) (個/μL)

(2021年1月1日~12月31日)

Table showing WBC distribution by prefecture. Columns include age groups (e.g., 16-19, 20-24) and metrics like '総数' (Total count) and '割合' (Ratio) for each group.







### 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)

(2021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	2,223	100.0	776	100.0	487	100.0	221	100.0	151	100.0	117	100.0	100	100.0	144	100.0	108	100.0	77	100.0	42	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	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0
	30~39	80	3.7	15	2.0	11	2.3	4	1.8	3	2.0	5	4.3	0	0.0	7	4.9	6	5.6	6	7.8	3	7.1
	40~49	316	14.2	109	14.0	78	16.0	34	15.4	21	13.9	10	8.5	15	15.0	20	13.9	14	13.0	12	15.6	3	7.1
	50~59	590	26.5	225	29.0	121	24.8	41	18.6	34	22.5	25	21.4	23	23.0	28	19.4	30	27.8	20	26.0	13	31.0
	60~69	561	25.2	196	25.3	114	23.4	60	27.1	38	25.2	37	31.6	31	31.0	32	22.2	26	24.1	16	20.8	11	26.2
	70~79	374	16.8	110	14.2	95	19.5	40	18.1	34	22.5	15	12.8	17	17.0	29	20.1	17	15.7	12	15.6	5	11.9
	80~89	210	9.4	68	8.8	43	8.8	27	12.2	13	8.6	15	12.8	6	6.0	16	11.1	11	10.2	8	10.4	3	7.1
	90~99	84	3.8	31	4.0	18	3.7	7	3.2	6	4.0	7	6.0	5	5.0	6	4.2	0	0.0	3	3.9	1	2.4
	100~109	32	1.4	14	1.8	6	1.2	7	3.2	1	0.7	2	1.7	0	0.0	1	0.7	1	0.9	0	0.0	0	0.0
	110~149	24	1.1	8	1.0	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
	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 男性	総数	1,538	100.0	574	100.0	342	100.0	141	100.0	115	100.0	78	100.0	57	100.0	96	100.0	55	100.0	50	100.0	30	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	1	1.8	0	0.0	1	1.8	0	0.0
	30~39	45	2.9	9	1.2	2	2.1	9	2.6	2	1.4	3	2.8	4	5.1	0	0.0	5	5.2	6	6.0	2	6.7
	40~49	235	15.3	89	15.5	59	17.3	23	16.3	16	15.7	7	9.0	12	21.1	13	13.5	7	12.7	5	10.0	2	6.7
	50~59	396	25.8	169	29.3	91	26.6	25	17.7	23	20.0	16	23.1	10	17.5	18	18.8	16	29.1	11	22.0	6	20.0
	60~69	384	25.0	144	25.1	75	21.9	36	25.5	28	24.3	25	32.1	17	29.8	25	26.0	11	20.0	13	26.0	10	33.3
	70~79	246	16.1	75	13.1	60	17.5	31	22.0	28	24.3	9	11.5	10	17.5	15	15.6	6	10.9	10	20.0	4	13.3
	80~89	138	9.0	47	8.2	29	8.5	16	11.3	9	7.8	7	9.0	3	5.3	11	11.5	7	12.7	6	12.0	3	10.0
	90~99	65	4.2	26	4.5	14	4.1	4	2.8	5	4.3	6	7.7	2	3.5	5	5.2	0	0.0	2	4.0	1	3.3
	100~109	19	1.2	8	1.4	4	1.2	3	2.1	1	0.9	1	1.3	0	0.0	1	1.0	1	1.8	0	0.0	0	0.0
	110~149	16	1.0	5	0.9	1	0.3	1	0.7	0	0.0	1	1.3	2	3.5	3	3.1	1	1.8	0	0.0	2	6.7
	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 女性	総数	685	100.0	202	100.0	145	100.0	80	100.0	36	100.0	39	100.0	43	100.0	48	100.0	53	100.0	27	100.0	12	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	15	2.2	3	1.5	2	1.4	2	2.5	0	0.0	1	2.6	0	0.0	2	4.2	1	1.9	3	11.1	1	8.3
	40~49	81	11.8	20	9.9	19	13.1	11	13.8	13	36.3	3	7.7	3	7.0	7	14.6	7	13.2	7	25.9	1	8.3
	50~59	174	25.4	57	28.2	30	20.7	16	20.0	10	30.6	7	17.9	13	30.2	10	20.8	14	26.4	9	33.3	7	58.3
	60~69	177	25.8	52	25.7	39	26.9	24	30.0	10	27.8	12	30.8	14	32.6	7	14.6	15	28.3	3	11.1	1	8.3
	70~79	126	18.4	35	17.3	35	24.1	9	11.3	6	16.7	6	15.4	7	16.3	14	29.2	11	20.8	2	7.4	1	8.3
	80~89	72	10.5	21	10.4	14	9.7	11	13.8	4	11.1	8	20.5	3	7.0	5	10.4	4	7.5	2	7.4	0	0.0
	90~99	19	2.8	5	2.5	4	2.8	3	3.8	1	2.8	1	2.6	3	7.0	1	2.1	0	0.0	1	3.7	0	0.0
	100~109	13	1.9	6	3.0	2	1.4	4	5.0	0	0.0	1	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	110~149	8	1.2	3	1.5	0	0.0	0	0.0	1	2.8	0	0.0	0	0.0	2	4.2	1	1.9	0	0.0	1	8.3
	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
愛媛県 全体	総数	3,499	100.0	1,101	100.0	781	100.0	459	100.0	252	100.0	233	100.0	160	100.0	182	100.0	162	100.0	118	100.0	51	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	0.1	1	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
	30~39	89	2.5	27	2.5	21	2.7	12	2.6	5	2.0	5	2.1	4	2.5	6	3.3	3	1.9	5	4.2	1	2.0
	40~49	469	13.4	137	12.4	117	15.0	65	14.2	36	12.7	28	12.0	25	15.8	30	16.5	25	15.4	21	17.8	10	15.7
	50~59	929	26.6	309	28.0	199	25.4	113	25.1	63	25.0	47	20.2	37	23.0	44	24.7	28	17.3	22	18.6	13	25.7
	60~69	882	25.2	267	24.3	213	27.3	118	25.7	69	27.4	61	26.2	39	24.4	46	25.3	38	23.5	30	25.4	11	21.6
	70~79	603	17.2	200	18.2	134	17.2	74	16.1	45	17.9	43	18.5	22	13.8	34	18.7	26	16.0	16	13.6	9	17.6
	80~89	290	8.3	106	9.6	56	7.2	46	10.0	15	6.0	16	6.9	12	7.5	16	8.8	14	8.6	9	7.6	0	0.0
	90~99	113	3.2	36	3.3	20	2.6	12	2.6	15	6.0	12	5.2	4	2.5	7	3.8	5	3.1	1	0.8	1	2.0
	100~109	57	1.6	11	1.0	9	1.2	9	2.0	5	2.0	6	2.6	4	2.5	6	3.3	4	2.5	1	0.8	2	3.8
	110~149	40	1.1	10	0.9	7	0.9	10	2.2	3	1.2	0	0.0	3	1.9	4	2.2	1	0.6	2	1.7	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
愛媛県 男性	総数	2,329	100.0	697	100.0	499	100.0	330	100.0	175	100.0	170	100.0	120	100.0	132	100.0	95	100.0	75	100.0	36	100.0
	20百個/μL未満	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) (2021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	%	
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	91	3.0	45	2.4	6	1.8	5	3.0	6	6.3	3	3.8	4	5.6	12	10.4	2	1.5	6	7.9	2	4.1
400～449	1,388	46.5	877	47.2	156	46.4	62	36.7	51	53.1	36	46.2	41	56.9	51	44.3	63	46.0	30	39.5	21	42.9
450～499	1,355	45.4	849	45.7	148	44.0	94	55.6	36	37.5	30	38.5	22	30.6	49	42.8	66	48.2	38	50.0	23	46.9
500～549	146	4.9	85	4.6	25	7.4	8	4.7	3	3.1	7	9.0	5	6.9	2	1.7	6	4.4	2	2.6	3	6.1
550～599	5	0.2	2	0.1	1	0.3	0	0.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0	1	0.9	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	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: RBC (赤血球数) (万个/μL) (2021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	3,581	100.0	1,168	100.0	815	100.0	348	100.0	274	100.0	230	100.0	183	100.0	179	100.0	189	100.0	127	100.0	68	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	33	0.9	7	0.6	8	1.0	1	0.3	4	1.5	4	1.7	3	1.6	1	0.6	2	1.1	0	0.0	0	0.0
	400~449	608	17.0	166	14.2	130	16.0	53	15.2	43	15.7	41	17.8	40	21.9	36	20.1	47	24.9	30	23.6	22	32.4
	450~499	1,415	39.5	402	34.4	312	38.3	118	33.9	131	47.8	97	42.2	76	41.5	94	52.5	87	46.0	63	49.6	35	51.5
	500~549	1,218	34.0	455	39.0	283	34.7	147	42.2	79	28.8	80	34.8	55	30.1	42	23.5	43	22.8	29	22.8	5	7.4
	550~599	587	16.4	129	11.0	76	9.3	27	7.8	15	5.8	7	3.0	9	4.9	6	3.4	8	4.8	5	3.9	3	4.4
	600~649	18	0.5	9	0.8	5	0.6	2	0.6	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0
	650~699	2	0.1	0	0.0	1	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
	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
	鹿児島県	総数	2,267	100.0	745	100.0	502	100.0	232	100.0	177	100.0	150	100.0	117	100.0	111	100.0	112	100.0	75	100.0	46
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		6	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.9	1	0.9	0	0.0	0	0.0
400~449		91	4.0	10	1.3	9	1.8	3	1.3	4	2.3	7	4.7	7	6.0	15	13.5	15	13.4	12	16.0	9	19.6
450~499		741	32.7	178	23.9	145	28.9	64	27.6	80	45.2	59	39.3	49	41.9	54	48.6	49	43.8	36	48.0	27	58.7
500~549		1,125	49.6	420	56.4	266	53.0	137	59.1	77	43.5	76	50.7	51	43.8	35	31.5	37	33.0	22	29.3	4	8.7
550~599		284	12.5	128	17.2	76	15.1	26	11.2	15	8.5	7	4.7	9	7.7	6	5.4	9	8.0	5	6.7	3	6.5
600~649		18	0.8	9	1.2	5	1.0	2	0.9	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0
650~699		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
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
沖縄県		総数	1,314	100.0	423	100.0	313	100.0	116	100.0	97	100.0	80	100.0	66	100.0	68	100.0	77	100.0	52	100.0	22
	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	27	2.1	7	1.7	8	2.6	1	0.9	4	4.1	4	5.0	2	3.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0
	400~449	91	6.9	156	36.9	121	38.7	50	43.1	39	40.2	34	42.5	33	50.0	21	30.9	32	41.6	18	34.6	13	59.1
	450~499	674	51.3	224	53.0	167	53.4	54	46.6	51	52.6	38	47.5	27	40.9	40	58.8	38	49.4	27	51.9	8	36.4
	500~549	93	7.1	35	8.3	17	5.4	10	8.6	2	2.1	4	5.0	4	6.1	7	10.3	8	7.8	7	13.5	1	4.5
	550~599	3	0.2	0	0.0	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
	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
	全体	総数	4,747	100.0	2,266	100.0	604	100.0	451	100.0	319	100.0	292	100.0	171	100.0	227	100.0	211	100.0	132	100.0	74
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		26	0.5	2	0.1	3	0.5	3	0.7	0	0.0	1	0.3	2	1.2	7	3.1	2	0.9	2	1.5	1	1.4
400~449		529	11.1	161	7.1	78	12.9	49	10.9	34	10.7	35	12.0	27	15.8	50	22.0	37	17.5	37	28.0	21	28.4
450~499		1,555	32.8	605	26.7	185	30.6	154	34.1	114	35.7	122	41.8	70	40.9	98	43.2	110	52.1	63	47.7	38	51.4
500~549		1,844	41.0	1,048	46.2	247	40.9	198	43.9	133	41.7	119	40.8	55	32.2	56	24.7	49	23.2	27	20.5	12	16.2
550~599		654	13.8	433	19.1	84	13.9	44	9.8	32	10.0	14	4.8	15	8.8	14	6.2	13	6.2	3	2.3	2	2.7
600~649		32	0.7	15	0.7	6	1.0	3	0.7	3	0.9	1	0.3	2	1.2	2	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
650~699		2	0.0	1	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
700万個/μL以上		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	0	0.0
沖縄県		総数	3,348	100.0	1,869	100.0	407	100.0	319	100.0	220	100.0	201	100.0	115	100.0	149	100.0	143	100.0	78	100.0	47
	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	1	0.5	1	0.5	0	0.0	1	0.7	1	0.7	1	1.3	0	0.0
	400~449	87	2.6	7	0.4	2	0.5	2	0.6	2	0.9	6	3.0	7	6.1	18	12.1	17	11.9	16	20.5	10	21.3
	450~499	789	23.6	246	14.7	86	21.1	85	26.6	61	27.7	72	35.8	42	36.5	67	45.0	68	47.6	38	48.7	24	51.1
	500~549	1,788	53.4	970	58.1	229	56.3	185	58.0	124	56.4	107	53.2	49	42.6	48	32.2	45	31.5	20	25.6	11	23.4
	550~599	644	19.2	429	25.7	83	20.4	44	13.8	29	13.2	14	7.0	15	13.0	13	8.7	12	8.4	3	3.8	2	4.3
	600~649	32	0.9	15	0.9	6	1.5	3	0.9	3	1.4	1	0.5	2	1.7	2	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	650~699	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
	700万個/μL以上	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
	女性	総数	1,399	100.0	597	100.0	197	100.0	132	100.0	99	100.0	91	100.0	56	100.0	78	100.0	68	100.0	54	100.0	27
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		21	1.5	2	0.3	3	1.5	3	2.3	2	2.0	0	0.0	2	3.6	6	7.7	1	1.5	1	1.9	1	3.7
400~449		442	31.6	154	25.8	76	38.6	47	35.6	32	32.3	29	31.9	20	35.7	32	41.0	20	29.4	21	36.9	11	40.7
450~499		770	55.0	359	60.1	99	50.3	89	52.3	55	55.5	50	54.9	28	50.0	31	39.7	42	61.8	25	46.3	14	51.9
500~549		156	11.2	78	13.1	18	9.1	13	9.8	9	9.1	12	13.2	6	10.7	8	10.3	4	5.9	7	13.0	1	3.7
550~599		10	0.7	4	0.7	1	0.5	0	0.0	3	3.0	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)

(2021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	4,428	100.0	1,566	100.0	928	100.0	491	100.0	281	100.0	221	100.0	207	100.0	229	100.0	236	100.0	163	100.0	106	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	0.0	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	
	11.0~11.9	53	1.2	20	1.3	13	1.4	5	1.0	1	0.4	5	2.3	2	1.0	3	1.3	1	0.4	1	0.6	2	1.9	
	12.0~12.9	389	8.8	178	11.4	78	8.4	24	4.9	22	7.8	9	4.1	17	8.2	10	4.4	12	5.1	11	6.7	8	7.5	
	13.0~13.9	872	19.7	378	24.1	146	15.7	87	17.7	39	13.5	36	16.3	41	19.8	37	16.2	45	19.1	36	22.1	28	26.4	
	14.0~14.9	987	22.3	425	27.3	187	20.3	112	22.8	72	25.6	54	24.4	53	25.6	73	31.9	87	36.9	46	28.2	31	29.2	
	15.0~15.9	1,181	26.7	371	23.7	261	28.1	144	29.3	85	30.2	63	28.5	60	29.0	62	27.1	56	23.7	49	30.1	30	28.3	
	16.0~16.9	781	17.7	264	16.9	192	20.7	99	20.2	52	18.5	45	20.4	23	11.1	34	14.8	28	11.9	18	11.0	6	5.7	
	17.0~17.9	178	4.0	59	3.8	56	6.0	19	3.9	9	3.2	9	4.1	9	4.3	9	3.9	6	2.5	1	0.6	1	0.9	
	18.0~18.9	15	0.3	2	0.1	5	0.5	1	0.2	2	0.7	0	0.0	2	1.0	1	0.4	1	0.4	1	0.6	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	
	福島県	総数	2,791	100.0	854	100.0	617	100.0	344	100.0	197	100.0	168	100.0	146	100.0	166	100.0	143	100.0	95	100.0	61	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	0.3	4	0.5	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	
13.0~13.9		111	4.0	31	3.6	14	2.3	10	2.9	7	2.3	4	2.4	11	7.5	10	6.0	8	5.6	7	7.4	7	11.5	
14.0~14.9		600	21.5	141	16.5	95	15.4	78	22.7	47	23.9	47	28.0	44	30.1	52	31.3	49	34.3	26	27.4	21	34.4	
15.0~15.9		1,124	40.3	353	41.3	255	41.3	137	39.8	82	41.6	59	35.1	59	40.4	60	36.1	50	35.0	43	25.4	28	42.6	
16.0~16.9		757	27.1	264	30.9	192	31.1	99	28.8	52	26.4	45	26.8	22	15.1	33	19.9	27	18.9	17	17.9	6	9.8	
17.0~17.9		177	6.3	59	6.9	56	9.1	19	5.5	9	4.6	9	5.4	8	5.5	9	5.4	6	4.2	1	1.1	1	1.6	
18.0~18.9		15	0.5	2	0.2	5	0.8	1	0.3	2	1.0	0	0.0	2	1.4	1	0.6	1	0.7	1	1.1	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	
茨城県		総数	1,637	100.0	712	100.0	311	100.0	147	100.0	84	100.0	53	100.0	61	100.0	63	100.0	93	100.0	88	100.0	45	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	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
		11.0~11.9	53	3.2	20	2.8	13	4.2	5	3.4	1	1.2	5	9.4	2	3.3	3	4.8	1	1.1	1	1.5	2	4.4
	12.0~12.9	362	22.1	174	24.4	78	25.1	24	16.3	22	26.2	9	17.0	17	27.9	9	14.3	10	10.6	11	16.2	8	17.8	
	13.0~13.9	781	48.3	347	48.7	132	42.4	77	52.4	39	46.3	28	52.8	30	49.2	27	42.9	37	39.8	29	42.6	21	46.7	
	14.0~14.9	397	24.3	152	21.3	81	26.0	34	23.1	29	34.5	7	13.2	9	14.8	21	33.0	38	40.9	20	28.4	10	22.2	
	15.0~15.9	4	0.2	5	0.7	5	1.6	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.6	1	1.6	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	1	1.6	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	
	栃木県	総数	7,272	100.0	3,170	100.0	1,253	100.0	650	100.0	422	100.0	369	100.0	286	100.0	390	100.0	366	100.0	236	100.0	150	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	5	0.1	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
		11.0~11.9	76	1.0	54	1.7	10	0.8	2	0.3	1	0.2	2	0.5	0	0.0	3	0.8	2	0.5	2	0.8	0	0.0
12.0~12.9		724	10.0	435	13.7	106	8.5	38	5.8	30	7.1	27	7.3	23	6.6	28	7.2	19	5.2	10	4.2	8	5.3	
13.0~13.9		1,507	20.7	786	24.8	244	19.5	88	13.5	71	16.8	68	18.4	45	16.9	64	16.4	63	17.2	47	19.9	31	20.7	
14.0~14.9		1,715	23.6	691	21.8	271	21.6	150	23.1	90	21.3	81	22.0	81	30.5	110	28.2	119	32.5	79	33.5	43	28.7	
15.0~15.9		1,759	24.2	644	20.3	305	24.3	193	29.7	130	31.5	113	30.6	73	27.4	111	28.5	90	24.6	57	24.2	40	26.7	
16.0~16.9		1,157	15.9	420	13.3	255	20.4	140	21.6	89	21.0	64	17.3	31	11.2	62	17.6	57	15.6	39	13.8	16	10.8	
17.0~17.9		282	3.9	120	3.8	50	4.0	33	5.1	15	3.6	12	3.3	10	3.8	17	4.4	12	3.3	7	3.0	6	4.0	
18.0~18.9		44	0.6	10	0.3	10	0.8	6	0.9	2	0.5	2	0.5	3	1.1	4	1.0	4	1.1	1	0.4	2	1.3	
19.0~19.9		3	0.0	1	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	
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	
新潟県		総数	3,302	100.0	1,730	100.0	523	100.0	203	100.0	142	100.0	140	100.0	105	100.0	144	100.0	152	100.0	98	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	7	0.2	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
		11.0~11.9	76	2.3	51	3.0	31	6.0	13	2.9	2	1.4	0	0.0	0	0.0	3	2.0	2	1.3	2	2.0	0	0.0
	12.0~12.9	711	21.5	430	24.9	105	20.1	38</																











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)

(2021年1月1日~12月31日)

Table with columns for age groups (16-19, 20-24, 25-29, 30-34, 35-39, 40-44, 45-49, 50-54, 55-59, 60-64) and rows for prefectures (All, Iwate, Kyoto, Osaka) and genders (Male, Female). Each cell contains '人数' (Number of people) and '%' (Percentage).





















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) (%)

(2021年1月1日～12月31日)

Table showing the distribution of Ht (hematocrit) values by prefecture. The table is organized by prefecture (e.g., 富山県, 石川県, 福井県, 山梨県, 長野県) and then by gender (男性, 女性). For each gender, it lists age groups (e.g., 25.0%未満, 25.0～29.9, etc.) and provides the number of individuals and the percentage within that group.















































### 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)

(2021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	5,824	100.0	2,028	100.0	1,409	100.0	545	100.0	334	100.0	258	100.0	262	100.0	325	100.0	325	100.0	226	100.0	112	100.0
	75.0fL未満	6	0.1	2	0.1	2	0.1	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0
	75.0~78.9	17	0.3	9	0.4	5	0.4	1	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0~82.9	108	1.9	56	2.8	27	1.9	12	2.2	5	1.5	1	0.4	1	0.4	3	0.9	1	0.3	1	0.4	0	0.0
	83.0~85.9	554	9.5	256	12.7	146	10.4	50	9.2	35	11.7	21	6.1	12	4.6	11	3.4	8	2.5	7	3.1	1	0.9
	86.0~86.9	410	7.0	194	9.6	103	7.3	37	6.8	25	8.7	13	5.0	10	3.8	13	4.0	8	2.5	0	0.0	2	1.8
	87.0~87.9	563	9.7	242	11.9	140	9.9	54	9.9	35	10.5	17	6.6	21	8.0	24	7.4	13	4.0	11	4.9	6	5.4
	88.0~88.9	622	10.7	268	13.2	158	11.2	58	10.6	37	11.1	18	7.0	24	9.2	26	8.0	20	6.2	8	3.5	5	4.5
	89.0~89.9	664	11.4	238	11.7	165	11.7	75	13.8	38	11.4	22	8.5	36	13.7	28	8.6	32	9.8	21	9.3	9	8.0
	90.0~90.9	692	11.9	230	11.3	183	13.0	71	13.0	43	12.9	24	9.3	34	13.0	32	9.8	33	10.2	30	13.3	12	10.7
	91.0~91.9	596	10.2	166	8.2	164	11.6	81	11.2	27	8.1	26	14.0	16	6.1	25	7.7	46	14.2	17	7.5	8	7.1
	92.0~94.9	1,192	20.5	301	14.8	231	16.4	101	18.5	56	16.6	73	28.3	64	24.4	100	30.8	97	29.7	62	27.4	28	25.0
	95.0fL以上	520	8.9	64	3.2	85	6.0	24	4.4	23	6.7	33	12.8	43	16.4	61	18.8	72	22.2	69	30.5	40	35.7
	宮城県	総数	3,499	100.0	1,161	100.0	851	100.0	357	100.0	230	100.0	172	100.0	163	100.0	203	100.0	166	100.0	128	100.0	68
75.0fL未満		5	0.1	2	0.2	2	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
75.0~78.9		7	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		44	1.3	19	1.6	13	1.5	5	1.4	3	1.3	1	0.6	1	0.6	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	1.5
83.0~85.9		355	10.1	163	14.0	101	11.9	38	10.8	26	12.2	11	6.4	4	2.5	4	2.0	3	1.8	3	2.3	0	0.0
86.0~86.9		266	7.6	126	10.9	70	8.2	25	7.0	19	8.3	10	5.8	5	3.1	11	4.4	1	0.6	0	0.0	1	1.5
87.0~87.9		383	10.4	171	14.7	89	10.3	34	9.5	27	11.7	9	5.2	12	7.4	13	6.4	3	1.8	3	2.3	3	4.4
88.0~88.9		375	10.7	157	13.5	91	10.7	39	10.9	30	13.0	11	6.4	13	8.0	16	7.9	11	6.6	5	3.9	2	2.9
89.0~89.9		407	11.6	134	11.5	109	12.8	53	14.8	26	11.3	17	9.9	22	13.5	17	8.4	15	9.0	10	7.8	4	5.9
90.0~90.9		433	12.4	134	11.5	125	14.7	46	12.9	27	11.7	19	11.0	22	13.5	20	9.9	16	9.6	16	12.5	8	11.8
91.0~91.9		334	9.5	88	7.6	99	11.6	41	11.5	18	7.8	22	12.8	10	6.1	16	7.9	25	15.1	8	6.3	7	10.3
92.0~94.9		614	17.5	142	12.2	116	13.6	67	18.8	34	14.8	46	26.7	48	29.4	66	33.5	43	25.9	37	28.9	13	19.1
95.0fL以上		299	8.5	22	1.9	24	2.8	7	2.0	10	4.3	6	3.5	28	17.2	39	19.2	49	29.7	62	47.6	29	42.6
全体		総数	2,325	100.0	887	100.0	558	100.0	188	100.0	104	100.0	89	100.0	89	100.0	122	100.0	158	100.0	98	100.0	44
	75.0fL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0.4	6	0.7	2	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0~82.9	64	2.8	37	4.3	14	2.5	7	3.7	2	1.9	0	0.0	0	0.0	2	1.6	1	0.6	1	1.0	0	0.0
	83.0~85.9	199	8.6	95	11.0	45	8.1	12	6.4	11	10.6	10	11.6	8	8.1	7	5.7	6	3.8	4	4.1	1	2.3
	86.0~86.9	144	6.2	69	7.8	33	5.9	12	6.4	10	9.6	3	3.5	5	5.1	4	3.3	8	5.0	0	0.0	1	2.3
	87.0~87.9	200	8.6	71	8.2	32	5.8	20	10.8	8	7.7	8	9.3	9	9.1	11	9.0	10	6.3	8	8.2	3	6.8
	88.0~88.9	257	11.1	111	12.8	67	12.0	19	10.1	21	19.7	7	8.7	11	11.1	10	8.4	3	1.8	3	2.3	3	6.8
	89.0~89.9	257	11.1	104	12.0	56	10.0	22	11.7	17	17.5	5	5.8	14	14.1	11	9.0	17	10.7	11	11.2	5	11.4
	90.0~90.9	258	11.1	96	11.1	58	10.4	25	13.3	16	15.4	5	5.8	12	12.1	12	9.8	17	10.7	14	14.3	4	9.1
	91.0~91.9	232	10.0	78	9.0	65	11.6	20	10.6	9	8.7	14	16.3	6	6.1	9	7.4	21	13.2	9	9.2	1	2.3
	92.0~94.9	488	21.0	159	18.3	115	20.6	34	18.1	18	17.3	27	31.4	16	16.2	32	26.2	47	29.6	25	25.5	15	34.1
	95.0fL以上	224	9.6	42	4.8	51	9.1	17	9.0	11	10.6	7	8.1	17	17.2	22	18.0	23	14.5	23	23.5	11	25.0
	全体	総数	2,169	100.0	895	100.0	471	100.0	193	100.0	101	100.0	90	100.0	82	100.0	109	100.0	107	100.0	84	100.0	37
75.0fL未満		7	0.3	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
75.0~78.9		4	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	0	0.0
79.0~82.9		39	1.8	20	2.2	13	2.8	1	0.5	1	1.0	1	1.1	1	1.2	0	0.0	2	1.9	0	0.0	0	0.0
83.0~85.9		204	9.4	122	13.6	39	8.3	24	12.4	5	5.0	4	4.4	3	3.7	2	1.8	2	1.9	2	2.4	1	2.7
86.0~86.9		127	5.9	68	7.6	32	6.8	7	3.6	2	2.0	3	3.3	1	1.2	6	5.5	4	3.7	4	4.8	0	0.0
87.0~87.9		185	8.5	88	9.8	47	10.0	19	9.8	13	12.9	6	6.7	5	6.1	5	4.6	0	0.0	1	1.2	1	2.7
88.0~88.9		207	9.5	99	10.6	46	9.8	20	10.4	13	12.9	6	6.7	6	7.2	7	6.4	8	7.5	6	7.1	0	0.0
89.0~89.9		252	11.6	102	11.3	62	13.2	25	13.1	8	7.8	14	15.4	10	13.3	9	7.9	17	15.8	1	1.2	5	13.5
90.0~90.9		255	11.8	113	12.6	55	11.7	17	8.8	13	12.9	16	17.8	13	15.9	7	6.4	16	15.0	4	4.8	2	5.4
91.0~91.9		223	10.3	95	10.6	52	11.0	21	10.9	6	5.9	14	15.6	6	7.3	9	8.3	11	10.3	7	8.3	2	5.4
92.0~94.9		473	21.8	152	17.0	89	18.7	41	21.2	28	27.7	27	30.0	24	29.3	36	33.0	26	24.3	31	36.9	20	54.1
95.0fL以上		194	8.9	34	3.8	36	7.6	17	8.8	10	9.9	9	10.0	13	15.9	29	25.7	19	17.8	18	21.4	10	27.0
秋田県		総数	1,257	100.0	427	100.0	311	100.0	141	100.0	69	100.0	72	100.0	51	100.0	72	100.0	56	100.0	40	100.0	18
	75.0fL未満	3	0.2	2	0.5	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	0.2	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
	79.0~82.9	24	1.9	13	3.0	9	2.9	1	0.7	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: MCV (平均赤血球容積) (fL)

(2021年1月1日~12月31日)

Table showing the distribution of MCV values across various age groups (16-19, 20-24, 25-29, 30-34, 35-39, 40-44, 45-49, 50-54, 55-59, 60-64) for both males and females in several prefectures including Chiba, Ibaraki, and Tochigi.

### 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)

(2021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	6,231	100.0	3,260	100.0	922	100.0	488	100.0	298	100.0	222	100.0	191	100.0	300	100.0	271	100.0	165	100.0	114	100.0
	75.0fL未満	7	0.1	0	0.0	2	0.2	0	0.0	0	0.0	3	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	25	0.4	18	0.6	2	0.2	3	0.6	1	0.3	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	170	2.7	112	3.4	29	3.1	10	2.0	5	1.7	8	3.6	3	1.6	1	0.3	1	0.4	0	0.0	1	0.9
	83.0～85.9	783	12.6	496	15.2	124	13.4	67	13.7	35	11.7	17	7.7	6	3.1	17	5.7	12	4.4	5	3.0	4	3.5
	86.0～88.9	598	9.6	297	9.1	80	8.7	46	9.4	22	7.4	15	6.8	16	8.4	13	4.3	11	4.1	7	4.2	2	1.8
	89.0～90.9	616	9.9	353	10.8	96	10.4	52	10.7	23	7.7	22	9.9	14	7.3	15	5.0	24	8.9	10	6.1	7	6.1
	91.0～91.9	664	10.7	374	11.5	104	11.3	60	12.3	29	9.7	14	6.3	16	8.4	30	10.0	19	7.0	12	7.3	6	5.3
	92.0～94.9	778	12.5	424	13.0	120	13.0	63	12.9	35	11.7	23	10.4	25	13.1	38	12.7	30	11.1	11	6.7	9	7.9
	95.0fL以上	2,222	35.7	1,111	34.1	317	34.3	165	33.8	83	27.8	44	20.3	40	19.9	61	20.3	43	15.9	26	15.8	13	11.4
	群馬県	総数	3,245	100.0	1,402	100.0	596	100.0	319	100.0	202	100.0	144	100.0	119	100.0	185	100.0	134	100.0	89	100.0	65
75.0fL未満	4	0.1	0	0.0	2	0.3	0	0.0	0	0.0	2	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
75.0～78.9	12	0.4	8	0.6	1	0.2	2	0.6	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
79.0～82.9	87	2.7	51	3.6	20	3.4	7	2.2	3	1.5	4	2.8	1	0.8	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
83.0～85.9	451	13.9	245	17.5	92	15.7	46	14.4	29	14.4	11	7.6	5	4.2	11	5.9	7	5.2	3	3.4	2	3.1	
86.0～88.9	284	8.8	154	11.0	50	8.5	30	9.4	15	7.4	9	6.3	8	6.7	4	2.1	4	3.0	1	1.1	1	1.5	
89.0～90.9	337	10.4	159	11.3	59	10.0	35	11.0	17	8.4	15	10.4	8	6.7	12	6.5	13	9.7	5	5.6	2	3.1	
91.0～91.9	363	11.2	175	12.5	68	11.6	44	13.8	21	10.4	11	7.6	13	10.9	14	7.6	8	6.0	6	6.7	3	4.6	
92.0～94.9	419	12.9	199	14.2	80	13.7	44	13.8	26	12.9	15	10.4	16	13.4	18	9.7	12	9.0	3	3.4	6	9.2	
95.0fL以上	1,627	50.1	739	52.7	252	42.1	130	40.8	66	32.7	40	28.5	44	37.8	54	34.5	43	31.3	20	22.8	15	23.1	
埼玉県	総数	6,231	100.0	3,260	100.0	922	100.0	488	100.0	298	100.0	222	100.0	191	100.0	300	100.0	271	100.0	165	100.0	114	100.0
75.0fL未満	7	0.1	0	0.0	2	0.2	0	0.0	0	0.0	3	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
75.0～78.9	25	0.4	18	0.6	2	0.2	3	0.6	1	0.3	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
79.0～82.9	170	2.7	112	3.4	29	3.1	10	2.0	5	1.7	8	3.6	3	1.6	1	0.3	1	0.4	0	0.0	1	0.9	
83.0～85.9	783	12.6	496	15.2	124	13.4	67	13.7	35	11.7	17	7.7	6	3.1	17	5.7	12	4.4	5	3.0	4	3.5	
86.0～88.9	598	9.6	297	9.1	80	8.7	46	9.4	22	7.4	15	6.8	16	8.4	13	4.3	11	4.1	7	4.2	2	1.8	
89.0～90.9	616	9.9	353	10.8	96	10.4	52	10.7	23	7.7	22	9.9	14	7.3	15	5.0	24	8.9	10	6.1	7	6.1	
91.0～91.9	664	10.7	374	11.5	104	11.3	60	12.3	29	9.7	14	6.3	16	8.4	30	10.0	19	7.0	12	7.3	6	5.3	
92.0～94.9	778	12.5	424	13.0	120	13.0	63	12.9	35	11.7	23	10.4	25	13.1	38	12.7	30	11.1	11	6.7	9	7.9	
95.0fL以上	2,222	35.7	1,111	34.1	317	34.3	165	33.8	83	27.8	44	20.3	40	19.9	61	20.3	43	15.9	26	15.8	13	11.4	
千葉県	総数	3,245	100.0	1,402	100.0	596	100.0	319	100.0	202	100.0	144	100.0	119	100.0	185	100.0	134	100.0	89	100.0	65	100.0
75.0fL未満	4	0.1	0	0.0	2	0.3	0	0.0	0	0.0	2	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
75.0～78.9	12	0.4	8	0.6	1	0.2	2	0.6	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
79.0～82.9	87	2.7	51	3.6	20	3.4	7	2.2	3	1.5	4	2.8	1	0.8	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
83.0～85.9	451	13.9	245	17.5	92	15.7	46	14.4	29	14.4	11	7.6	5	4.2	11	5.9	7	5.2	3	3.4	2	3.1	
86.0～88.9	284	8.8	154	11.0	50	8.5	30	9.4	15	7.4	9	6.3	8	6.7	4	2.1	4	3.0	1	1.1	1	1.5	
89.0～90.9	337	10.4	159	11.3	59	10.0	35	11.0	17	8.4	15	10.4	8	6.7	12	6.5	13	9.7	5	5.6	2	3.1	
91.0～91.9	363	11.2	175	12.5	68	11.6	44	13.8	21	10.4	11	7.6	13	10.9	14	7.6	8	6.0	6	6.7	3	4.6	
92.0～94.9	419	12.9	199	14.2	80	13.7	44	13.8	26	12.9	15	10.4	16	13.4	18	9.7	12	9.0	3	3.4	6	9.2	
95.0fL以上	1,627	50.1	739	52.7	252	42.1	130	40.8	66	32.7	40	28.5	44	37.8	54	34.5	43	31.3	20	22.8	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: MCV (平均赤血球容積) (fL)

(2021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	31248	100.0	8073	100.0	7578	100.0	3874	100.0	2282	100.0	1617	100.0	1494	100.0	2021	100.0	2074	100.0	1496	100.0	739	100.0
	75.0f未満	59	0.2	14	0.2	10	0.1	15	0.4	11	0.5	4	0.2	2	0.1	0	0.0	3	0.1	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	111	0.4	35	0.4	21	0.3	22	0.6	8	0.4	6	0.4	6	0.4	9	0.4	5	0.2	4	0.3	1	0.1
	79.0～82.9	807	2.6	315	3.9	195	2.6	103	2.7	70	3.1	31	1.9	24	1.6	30	1.5	24	1.2	3	0.2	6	0.8
	83.0～85.9	3288	10.5	1186	14.7	869	11.5	449	11.6	336	10.3	188	10.4	100	6.7	112	5.5	96	4.7	32	2.1	18	2.4
	86.0～86.9	2267	7.3	731	9.1	620	8.2	302	7.8	186	7.3	111	6.9	93	6.2	85	4.2	67	3.2	33	2.2	19	2.6
	87.0～87.9	2725	8.7	860	10.7	758	10.0	389	10.0	185	8.5	125	7.7	106	7.1	110	5.4	96	4.6	67	4.5	19	2.6
	88.0～88.9	3241	10.4	974	12.3	863	11.4	438	11.3	229	10.0	148	9.2	134	9.0	158	7.8	136	6.6	102	6.8	39	5.3
	89.0～89.9	3515	11.2	977	12.1	954	12.6	445	11.5	261	11.4	171	10.6	157	10.5	204	10.1	176	8.5	116	7.8	54	7.3
	90.0～90.9	3372	10.8	865	10.7	844	11.1	415	10.7	276	12.1	185	11.4	165	11.0	201	9.9	202	9.7	146	9.8	73	9.9
	91.0～91.9	2984	9.5	886	8.5	736	9.7	346	8.9	231	10.1	186	11.5	141	9.4	194	9.6	219	10.6	162	10.8	83	11.2
	92.0～94.9	5326	17.0	1683	20.9	1303	17.2	697	18.0	423	18.5	266	20.2	242	22.9	329	26.2	376	27.8	436	29.1	211	28.6
	95.0f以上	2373	7.6	727	9.0	405	5.3	253	6.5	176	7.7	156	9.6	224	15.0	389	19.2	452	21.8	375	25.1	216	29.2
総数	16291	100.0	4003	100.0	3873	100.0	2033	100.0	1283	100.0	933	100.0	854	100.0	1096	100.0	1046	100.0	774	100.0	396	100.0	
75.0f未満	29	0.2	5	0.1	5	0.1	10	0.5	5	0.4	2	0.2	0	0.0	0	0.0	2	0.2	0	0.0	0	0.0	
75.0～78.9	45	0.3	13	0.3	8	0.2	11	0.5	5	0.4	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.3	1	0.3	
79.0～82.9	436	2.7	167	4.2	122	3.2	52	2.6	43	3.4	15	1.6	12	1.4	10	0.9	8	0.8	3	0.4	4	1.0	
83.0～85.9	1936	11.9	692	17.3	524	13.5	266	13.1	150	11.7	109	11.7	61	7.1	62	5.7	43	4.1	23	3.0	5	1.3	
86.0～86.9	1363	8.0	395	10.0	374	9.7	187	9.2	110	8.6	69	7.4	56	6.6	44	4.0	39	3.7	16	2.1	11	2.8	
87.0～87.9	1592	9.8	470	11.7	442	11.4	232	11.4	124	9.7	76	8.1	65	7.6	58	5.4	43	4.1	31	4.0	10	2.5	
88.0～88.9	1796	11.0	537	13.4	464	12.0	256	12.6	141	11.0	85	9.1	83	9.7	91	8.3	75	7.2	51	6.6	13	3.3	
89.0～89.9	1867	11.5	495	12.4	518	13.4	236	11.6	152	11.8	103	11.0	95	11.1	126	11.5	65	6.2	49	6.3	28	7.1	
90.0～90.9	1785	10.8	397	9.9	431	11.1	237	11.7	158	12.3	109	11.7	99	11.6	110	10.0	114	10.9	74	9.6	36	9.1	
91.0～91.9	1435	8.8	327	8.2	338	8.7	173	8.5	119	9.3	96	10.3	76	8.9	99	9.0	96	9.4	73	9.4	36	9.1	
92.0～94.9	2899	16.6	413	10.3	518	13.4	285	14.0	205	16.0	188	20.2	185	21.7	284	25.9	296	27.5	216	27.9	117	29.5	
95.0f以上	1427	8.8	426	10.6	329	8.8	182	8.9	124	9.7	82	9.2	51	6.0	207	18.9	271	25.9	236	30.0	135	34.1	
総数	14365	100.0	4070	100.0	3705	100.0	1841	100.0	999	100.0	684	100.0	640	100.0	722	100.0	1028	100.0	720	100.0	343	100.0	
75.0f未満	90	0.2	5	0.1	5	0.1	5	0.3	6	0.6	2	0.3	2	0.3	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	
75.0～78.9	72	0.5	22	0.5	13	0.4	11	0.6	3	0.3	5	0.7	6	0.9	5	0.5	5	0.5	2	0.3	0	0.0	
79.0～82.9	365	2.4	148	3.6	73	2.0	51	2.8	27	2.7	16	2.3	12	1.9	20	2.2	16	1.6	0	0.0	2	0.6	
83.0～85.9	1353	9.0	494	12.1	345	9.3	183	9.9	86	8.6	59	8.6	39	6.1	50	5.4	55	5.4	29	4.0	13	3.8	
86.0～86.9	942	6.3	332	8.2	246	6.6	115	6.2	56	5.6	42	6.1	37	5.8	41	4.4	48	4.7	17	2.4	8	2.3	
87.0～87.9	1173	7.8	390	9.6	316	8.5	137	8.5	71	7.1	49	7.2	41	8.4	51	5.5	53	5.2	36	5.0	9	2.6	
88.0～88.9	1493	9.6	470	11.7	442	11.4	232	11.4	124	9.7	76	8.1	65	7.6	58	5.4	43	4.1	31	4.0	10	2.6	
89.0～89.9	1648	11.0	428	11.8	498	11.8	209	11.4	109	10.9	68	9.9	62	9.7	78	8.4	111	10.8	67	9.3	26	7.6	
90.0～90.9	1607	10.7	468	11.5	413	11.1	178	9.7	118	11.8	76	11.1	66	10.3	91	9.8	88	8.6	72	10.0	37	10.8	
91.0～91.9	1549	10.4	359	8.8	398	10.7	173	9.4	112	11.2	90	13.2	65	10.2	95	10.3	121	11.8	89	12.3	47	13.7	
92.0～94.9	3227	21.6	670	16.5	785	21.2	412	22.4	218	21.8	138	20.2	157	24.5	245	26.5	288	28.0	220	30.3	94	27.4	
95.0f以上	1546	10.3	239	5.9	276	7.4	165	9.0	105	10.5	76	11.1	102	15.9	182	19.7	181	17.6	139	19.5	81	23.6	
総数	2262	100.0	6426	100.0	5370	100.0	2536	100.0	1473	100.0	1154	100.0	1066	100.0	1458	100.0	1573	100.0	1078	100.0	528	100.0	
75.0f未満	9	0.2	5	0.2	5	0.2	9	0.4	0	0.0	2	0.2	3	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
75.0～78.9	87	0.4	35	0.5	14	0.3	7	0.3	0	0.0	4	0.3	5	0.5	10	0.7	3	0.2	0	0.0	1	0.2	
79.0～82.9	599	2.6	238	3.7	157	2.9	60	2.4	39	2.6	24	2.1	30	2.8	17	1.2	20	1.3	11	1.0	3	0.6	
83.0～85.9	2571	11.3	985	15.3	696	13.0	294	11.6	197	13.4	105	9.1	100	9.4	74	5.1	69	4.4	43	4.0	8	1.5	
86.0～86.9	1732	7.6	634	9.9	436	8.1	232	9.1	109	7.0	71	6.2	67	6.3	64	4.4	64	4.1	43	4.0	18	3.4	
87.0～87.9	2088	9.2	727	11.3	549	10.2	246	9.7	147	10.0	89	7.7	84	7.9	79	5.4	88	5.6	60	5.6	19	3.6	
88.0～88.9	2372	10.5	772	12.0	622	11.6	298	11.8	147	10.0	117	10.1	80	7.5	126	8.6	129	8.2	49	4.5	32	6.1	
89.0～89.9	2452	10.8	686	10.8	674	10.8	328	10.8	182	12.8	111	14.2	125	11.3	110	12.8	149	10.8	51	8.4	29	5.5	
90.0～90.9	2374	10.5	661	10.3	605	11.3	289	11.4	132	9.0	120	10.5	87	8.2	170	11.7	150	9.5	114	10.6	46	8.7	
91.0～91.9	2160	9.5	591	9.2	483	9.0	230	9.1	150	10.2	113	9.8	112	10.5	154	10.6	164	10.4	109	10.1	54	10.2	
92.0～94.9	4169	18.4	850	13.2	903	16.8	433	17.1	276	18.7	234	20.3	248	23.3	370	25.4	409	26.0	303	28.1	143	27.1	
95.0f以上	2026	8.9	234	3.6	271	5.0	139	5.5	110	7.5	131	11.4	133	12.5	260	17.8	328	20.9	261	24.2	159	30.1	
総数	12297	100.0	3192	100.0	2820	100.0	1396	100.0	867	100.0	673	100.0	675	100.0	864	100.0	886	100.0	610	100.0	314	100.0	
75.0f未満	8	0.2	5	0.2	5	0.2	7	0.5	0	0.0	1	0.1	2	0.3	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
75.0～78.9	23	0.5	18	0.5	5	0.2	1	0.1	0	0.0	2	0.3	3	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
79.0～82.9	311	2.5	108	3.4	92	3.3	32	2.3	25	2.8	14	2.1	17	2.5	9	1.0	7	0.7	1	0.1	0	0.0	
83.0～85.9	1562	12.7	558	17.5	455	16.1	191	13.7	129	14.9	70	10.4	63	9.3	42	4.9	32	3.6	18	3.0	4	1.3	
86.0～86.9	1033	8.4	351	11.0	265	9.4	143	10.2	71	8.2	49	7.3	49	7.3	37	4.3	34	3.8	23	3.8	11	3.5	
87.0～87.9	1233	9.9	420	13.2	318	11.3	148	10.6	103	11.9	57	8.5	55	8.1	41	4.7	41	4.6	29	4.8	11	3.5	
88.0～88.9	1525	11.0	422	13.2	344	12.2	178	12.8	100	11.5	78	11.6	51	7.6	73	8.4	62	7.0	22	3.6	22	7.0	
89.0～89.9	1546	10.9	343	10.7	351	12.4	158	11.3	99	11.4	84	12.5	81	12.0	76	8.8	63	9.4	45	7.4	26	8.3	
90.0～90.9	1409	10.8	318	10.0	310	10.7	163	11.7	98	11.8	80	12.5											

### 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: MCV (平均赤血球容積) (fL)

(2021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	2,808	100.0	885	100.0	675	100.0	309	100.0	159	100.0	116	100.0	80	100.0	124	100.0	115	100.0	98	100.0	47	100.0		
	75.0f未満	6	0.2	1	0.1	2	0.3	1	0.3	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1
	75.0～78.9	8	0.3	5	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.9	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	82	2.9	35	4.0	9	1.3	6	1.9	5	3.1	1	0.9	3	3.8	2	1.6	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0
	83.0～85.9	226	8.0	105	11.9	65	9.6	25	8.1	10	6.3	9	7.8	3	3.8	3	2.4	4	3.5	2	2.0	0	0.0	0	0.0
	86.0～86.9	984	35.0	471	53.2	293	43.4	135	43.7	69	43.7	47	40.5	33	28.3	22	17.7	16	14.0	11	11.2	2	2.0	1	2.1
	87.0～87.9	257	9.1	92	10.4	63	9.3	33	10.7	19	11.9	7	6.0	6	5.2	4	3.2	5	4.3	8	8.2	1	2.1	1	2.1
	88.0～88.9	261	10.0	93	10.5	75	11.1	34	11.0	15	9.4	16	13.8	9	7.7	10	7.9	5	4.3	3	3.1	1	2.1	1	2.1
	89.0～89.9	313	12.0	107	12.1	94	13.9	32	10.4	23	14.5	13	11.2	9	7.7	16	12.9	11	9.6	8	8.2	0	0.0	0	0.0
	90.0～90.9	297	11.4	71	8.0	90	13.3	45	14.6	22	13.8	13	11.2	11	9.4	17	13.7	12	10.4	11	11.2	5	5.1	1	2.1
	91.0～91.9	285	10.2	96	10.8	67	9.9	31	10.0	19	11.9	16	13.8	12	10.4	8	6.3	11	9.6	8	8.2	6	6.2	1	2.1
	92.0～94.9	536	20.0	169	19.1	120	17.8	52	16.8	29	18.2	29	25.0	19	16.3	36	29.0	21	18.7	30	30.6	17	17.9	3	3.1
95.0f以上	195	7.0	34	3.8	31	4.6	17	5.5	13	8.2	7	6.0	5	4.3	28	23.0	22	19.1	25	25.5	15	15.5	3	3.1	
富山県	総数	1,614	100.0	489	100.0	425	100.0	205	100.0	117	100.0	83	100.0	62	100.0	76	100.0	68	100.0	57	100.0	32	100.0		
	75.0f未満	3	0.2	1	0.2	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
	75.0～78.9	4	0.2	2	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	31	1.9	10	2.0	8	1.9	4	2.0	4	3.4	1	1.2	2	3.2	1	1.3	0	0.0	1	1.8	0	0.0	0	0.0
	83.0～85.9	157	9.7	69	14.1	45	10.6	21	10.2	9	7.7	6	7.2	3	4.8	1	1.3	2	2.9	1	1.8	0	0.0	0	0.0
	86.0～86.9	124	7.7	49	10.0	46	10.8	16	7.8	5	4.3	2	2.4	1	1.6	0	0.0	2	2.9	2	3.5	1	3.1	1	3.1
	87.0～87.9	171	11.0	59	12.2	50	11.8	20	9.8	9	7.8	6	7.2	5	6.1	1	1.3	4	5.8	6	10.5	0	0.0	0	0.0
	88.0～88.9	190	11.8	63	12.9	61	14.4	23	11.2	12	10.3	10	12.0	8	12.9	6	7.9	4	5.9	2	3.5	1	3.1	1	3.1
	89.0～89.9	204	12.6	64	13.1	62	14.6	23	11.2	18	15.4	10	12.0	7	11.3	9	11.8	6	8.8	5	8.8	0	0.0	0	0.0
	90.0～90.9	169	10.5	36	7.4	43	10.1	31	15.1	17	14.5	9	10.8	7	11.3	9	11.8	7	10.3	5	8.8	5	15.6	0	0.0
	91.0～91.9	154	9.5	44	9.0	33	7.8	25	12.2	13	11.1	13	15.7	8	12.9	6	7.9	7	10.3	3	5.3	2	6.2	0	0.0
	92.0～94.9	297	18.4	76	15.5	60	14.1	31	15.1	16	13.7	23	27.7	16	25.8	24	31.6	25	36.8	16	28.1	10	31.3	0	0.0
95.0f以上	110	6.8	11	2.3	15	3.5	11	5.4	5	4.3	3	3.6	5	8.1	19	25.0	10	17.1	16	28.1	13	40.6	0	0.0	
石川県	総数	1,030	100.0	398	100.0	250	100.0	104	100.0	42	100.0	33	100.0	18	100.0	49	100.0	47	100.0	41	100.0	15	100.0		
	75.0f未満	3	0.3	0	0.0	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		
	75.0～78.9	4	0.4	3	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	31	3.1	25	6.3	1	0.4	2	1.9	1	2.4	0	0.0	1	5.6	1	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	83.0～85.9	69	6.9	36	9.1	20	8.0	4	3.8	1	2.4	3	9.1	0	0.0	2	4.2	2	4.3	1	2.4	0	0.0	0	0.0
	86.0～86.9	58	5.8	29	7.1	13	5.2	6	5.8	4	9.5	2	6.1	2	11.1	2	4.2	1	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	87.0～87.9	66	6.6	30	7.6	13	5.2	13	12.5	7	2.4	1	5.6	3	6.3	1	2.1	2	4.9	1	2.4	0	0.0	0	0.0
	88.0～88.9	71	7.1	34	8.6	7	2.8	11	10.6	8	18.2	6	18.2	1	5.6	4	9.8	1	2.1	2	4.9	1	2.4	0	0.0
	89.0～89.9	109	11.0	43	10.9	32	12.8	9	8.7	5	11.9	3	9.1	2	11.1	7	14.6	5	10.6	3	7.3	0	0.0	0	0.0
	90.0～90.9	128	12.6	35	8.8	47	18.8	14	13.5	5	11.9	4	12.1	4	22.2	8	16.7	5	10.6	6	14.6	0	0.0	0	0.0
	91.0～91.9	131	13.2	52	13.1	34	13.6	17	16.3	6	14.3	3	9.1	4	22.2	2	4.2	4	8.5	5	12.2	4	26.7	0	0.0
	92.0～94.9	239	24.0	93	23.5	60	24.0	21	20.2	7	16.7	6	18.2	3	16.7	12	25.0	16	34.0	14	34.1	7	46.7	0	0.0
95.0f以上	85	8.6	21	5.3	16	6.4	6	5.8	8	19.0	4	12.1	0	0.0	7	14.6	12	25.0	9	22.0	2	13.3	0	0.0	
福井県	総数	2,951	100.0	1,081	100.0	702	100.0	314	100.0	171	100.0	129	100.0	118	100.0	144	100.0	145	100.0	106	100.0	41	100.0		
	75.0f未満	4	0.1	1	0.1	2	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		
	75.0～78.9	10	0.3	4	0.4	3	0.4	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
	79.0～82.9	47	1.6	25	2.3	10	1.4	4	1.3	2	1.2	1	0.8	2	1.7	2	1.4	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0
	83.0～85.9	277	9.4	137	12.7	67	9.5	31	9.9	10	5.8	10	7.8	8	6.8	5	3.5	8	5.5	1	0.9	0	0.0	0	0.0
	86.0～86.9	170	5.8	76	7.0	39	5.6	17	5.4	10	5.8	9	7.0	7	5.9	7	4.9	3	2.1	2	1.9	0	0.0	0	0.0
	87.0～87.9	289	9.8	106	9.8	86	12.3	38	12.1	15	8.8	7	5.4	13	11.0	8	5.6	10	6.9	4	3.8	2	4.9	0	0.0
	88.0～88.9	315	10.7	133	12.3	89	12.7	34	10.8	20	11.7	8	6.2	5	4.2	11	7.6	9	6.2	6	5.7	0	0.0	0	0.0
	89.0～89.9	344	11.7	138	12.7	115	16.4	44	14.0	19	11.2	15	12.4	6	5.1	11	7.8	10	6.8	7	6.1	0	0.0	0	0.0
	90.0～90.9	309	10.5	111	10.3	82	11.7	26	8.3	19	11.1	23	17.8	8	6.8	11	7.6	10	6.9	15	14.2	4	9.8	0	0.0
	91.0～91.9	282	9.6	95	8.8	69	9.8	31	9.9	15	8.8	15	11.6	11	9.3	14	9.7	17	11.7	10	9.4	5	12.2	0	0.0
	92.0～94.9	638	21.6	212	19.6	127	18.1	67	21.3	43	25.1	25	19.4	34	28.8	46	31.9	35	24.1	36	34.0	13	31.7	0	0.0
95.0f以上	266	9.0	43	4.0	37	5.3	21	6.7	17	9.9	19	14.7	24	20.3	30	20.8	39	26.9	20	18.9	16	39.0	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)

(2021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	%
山梨県	男性	総数	1988	100.0	1070	100.0	259	100.0	126	100.0	102	100.0	63	100.0	73	100.0	98	100.0	81	100.0	73	100.0	43	100.0
		75.0fL未満	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	0	0.0
		75.0～78.9	9	0.5	6	0.6	1	0.4	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	37	1.9	27	2.5	4	1.5	3	2.4	1	1.0	1	1.6	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		83.0～85.9	205	10.3	135	12.6	27	10.4	12	9.5	11	10.8	3	4.8	4	5.5	5	5.1	3	3.7	3	4.1	2	4.7
		86.0～88.9	152	7.8	109	10.2	23	8.9	10	7.9	4	3.9	2	3.2	1	1.4	0	0.0	1	1.2	0	0.0	2	4.7
		89.0～90.9	130	6.8	131	12.2	23	8.9	14	11.1	5	4.9	5	7.8	1	1.4	1	1.4	3	3.7	3	4.1	1	2.3
		91.0～91.9	168	8.5	89	8.3	22	8.5	14	11.1	6	5.9	11	17.5	5	6.8	9	9.2	5	6.2	4	5.5	3	7.0
		92.0～94.9	332	16.7	126	11.8	39	15.1	24	19.0	17	16.7	18	28.6	15	20.5	26	26.5	31	36.3	24	32.9	12	27.9
		95.0fL以上	155	7.8	28	2.6	9	3.5	5	3.9	2	2.0	3	4.8	15	20.5	26	26.5	23	28.1	23	30.3	15	32.6
		総数	1485	100.0	893	100.0	155	100.0	82	100.0	39	100.0	40	100.0	24	100.0	58	100.0	58	100.0	52	100.0	19	100.0
		75.0fL未満	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	0	0.0
		75.0～78.9	10	0.7	9	1.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
79.0～82.9	42	3.0	36	4.1	2	1.3	2	3.2	1	2.6	1	2.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
83.0～85.9	132	9.4	95	10.8	16	10.3	4	6.5	2	5.1	3	7.5	0	0.0	6	10.7	5	6.6	1	1.9	0	0.0		
86.0～88.9	77	5.5	57	6.5	8	5.2	3	4.8	2	5.1	3	7.5	1	4.2	2	3.6	1	1.4	0	0.0	0	0.0		
89.0～90.9	121	8.5	86	9.5	16	10.3	6	9.7	1	2.6	3	7.5	0	0.0	2	3.6	3	3.8	1	1.9	3	7.0		
91.0～91.9	139	9.7	85	10.0	10	6.9	2	3.2	7	10.8	4	10.0	3	12.5	5	8.9	8	11.0	5	6.6	0	0.0		
92.0～94.9	170	12.1	108	12.3	17	11.0	9	14.5	12	30.8	2	5.0	2	8.3	5	8.9	6	8.2	5	6.6	3	15.8		
95.0fL以上	151	10.8	94	10.6	14	9.0	7	11.3	8	20.5	3	7.5	4	18.7	5	8.9	5	6.8	8	15.4	3	15.8		
総数	312	22.2	180	20.4	29	18.7	16	25.8	5	12.8	13	32.5	7	29.2	13	23.2	27	37.0	16	30.8	6	31.6		
95.0fL以上	101	7.2	28	3.2	18	11.6	4	6.5	2	5.1	4	10.0	4	16.7	13	23.2	11	15.1	13	25.0	4	21.1		
総数	4093	100.0	1399	100.0	956	100.0	406	100.0	266	100.0	181	100.0	184	100.0	226	100.0	223	100.0	166	100.0	86	100.0		
75.0fL未満	7	0.2	4	0.4	1	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		
75.0～78.9	15	0.3	9	0.6	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		
79.0～82.9	85	2.1	52	3.7	19	2.0	4	1.0	4	1.5	2	1.1	0	0.0	1	0.4	3	1.3	0	0.0	0	0.0		
83.0～85.9	344	8.4	151	10.8	86	9.0	35	8.6	26	9.8	16	8.8	6	3.3	8	3.5	10	4.5	3	1.8	3	3.5		
86.0～88.9	303	7.4	122	8.7	91	9.5	26	6.4	21	7.9	9	5.0	7	3.8	15	6.6	6	2.7	4	2.4	2	2.3		
89.0～90.9	356	8.7	146	10.4	95	9.9	42	10.3	17	6.4	9	5.0	16	8.7	13	5.8	11	4.9	4	2.4	3	3.5		
91.0～91.9	453	10.3	156	11.2	115	12.0	41	10.1	39	12.4	17	9.4	15	8.2	17	7.5	16	7.2	9	5.4	4	4.6		
92.0～94.9	461	11.5	151	10.8	111	11.5	40	10.2	36	13.3	22	12.0	22	12.2	18	9.8	22	9.7	15	9.0	7	8.1		
95.0fL以上	449	11.0	151	10.8	101	10.6	43	10.6	33	12.4	18	9.9	16	8.7	30	13.3	26	11.7	22	13.3	9	10.5		
総数	793	19.4	220	15.7	170	17.8	74	18.2	56	21.1	33	18.2	47	25.5	54	23.9	58	26.0	58	34.9	23	26.7		
95.0fL以上	399	9.7	75	5.4	56	5.9	29	7.1	11	4.1	24	13.3	37	20.1	47	20.8	53	23.8	41	24.7	26	30.2		
総数	2418	100.0	747	100.0	587	100.0	271	100.0	183	100.0	119	100.0	125	100.0	137	100.0	113	100.0	82	100.0	44	100.0		
75.0fL未満	4	0.2	0	0.0	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	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		
79.0～82.9	42	1.7	23	3.1	12	2.0	2	0.7	2	0.8	1	0.8	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
83.0～85.9	220	9.1	96	12.9	60	10.1	23	8.5	17	9.3	11	9.2	4	3.2	1	0.7	6	5.3	1	1.2	1	2.3		
86.0～88.9	186	7.7	66	8.8	63	10.6	20	7.4	14	7.7	5	4.2	5	4.0	9	6.6	3	2.7	1	1.2	0	0.0		
89.0～90.9	237	9.8	101	13.5	68	11.4	28	10.3	9	4.9	5	4.2	9	7.2	7	5.1	6	5.3	1	1.2	3	6.8		
91.0～91.9	273	11.3	91	12.2	81	13.6	30	11.1	27	14.8	11	9.2	10	8.0	12	8.8	5	4.4	5	6.1	1	2.3		
92.0～94.9	287	12.3	91	12.2	79	13.2	41	15.1	24	13.1	21	17.6	13	10.4	11	8.0	17	15.2	9	10.4	6	13.6		
95.0fL以上	260	10.8	77	10.3	61	10.2	36	13.3	24	12.6	19	15.1	14	11.2	14	10.2	13	11.8	9	10.4	3	6.8		
総数	451	11.0	161	11.5	100	10.5	52	18.8	38	12.0	22	12.2	18	9.8	22	9.7	22	9.9	15	9.0	7	8.1		
91.0～91.9	449	11.0	151	10.8	101	10.6	43	10.6	33	12.4	18	9.9	16	8.7	30	13.3	26	11.7	22	13.3	9	10.5		
92.0～94.9	793	19.4	220	15.7	170	17.8	74	18.2	56	21.1	33	18.2	47	25.5	54	23.9	58	26.0	58	34.9	23	26.7		
95.0fL以上	399	9.7	75	5.4	56	5.9	29	7.1	11	4.1	24	13.3	37	20.1	47	20.8	53	23.8	41	24.7	26	30.2		
総数	1675	100.0	652	100.0	359	100.0	135	100.0	83	100.0	62	100.0	59	100.0	89	100.0	110	100.0	84	100.0	42	100.0		
75.0fL未満	3	0.2	1	0.2	1	0.3	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
75.0～78.9	6	0.5	4	0.6	2	0.6	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2	0	0.0		
79.0～82.9	42	2.5	23	3.5	9	2.5	2	1.5	2	1.5	1	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
83.0～85.9	124	7.4	55	8.4	26	7.2	12	8.9	5	3.6	5	8.1	2	3.4	7	7.9	4	3.6	2	2.4	2	4.8		
86.0～88.9	117	7.0	56	8.6	28	7.8	6	4.4	7	8.4	4	6.5	2	3.4	6	6.7	3	2.7	3	3.6	2	4.8		
89.0～90.9	119	7.1	45	6.9	27	7.5	14	10.4	5	9.6	4	6.5	7	11.9	6	6.7	5	4.5	3	3.6	0	0.0		
91.0～91.9	150	9.0	65	10.0	34	9.5	11	8.1	6	7.2	6	9.7	5	8.5	5	5.6	11	10.0	4	4.8	3	7.1		
92.0～94.9	172	10.3	64	9.8	38	10.6	16	11.9	8	9.6	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)

(2021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	9,004	100.0	3,430	100.0	1,550	100.0	899	100.0	604	100.0	458	100.0	387	100.0	546	100.0	507	100.0	417	100.0	206	100.0
	75.0f未満	16	0.2	9	0.3	4	0.3	2	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	45	0.5	28	0.8	6	0.4	2	0.2	2	0.3	0	0.0	3	0.8	0	0.0	2	0.4	2	0.5	0	0.0
	79.0～82.9	241	2.7	123	3.6	54	3.5	30	3.3	10	1.7	6	1.3	5	1.3	6	1.1	5	1.0	1	0.2	1	0.5
	83.0～85.9	953	10.7	463	13.5	198	12.8	116	12.9	51	8.4	40	8.7	19	4.9	27	4.9	19	4.7	22	5.3	6	2.9
	86.0～88.9	696	7.8	334	9.7	145	9.4	82	9.1	39	6.5	31	6.8	15	3.9	17	3.1	22	4.3	19	4.6	7	3.4
	89.0～90.9	686	7.6	326	9.5	124	8.0	66	7.4	35	5.8	26	5.7	13	3.1	22	4.0	14	3.4	19	4.6	9	4.4
	91.0～91.9	967	10.7	411	12.0	163	10.5	99	11.0	78	12.9	41	9.0	47	12.1	48	8.8	47	9.3	24	5.8	9	4.4
	92.0～94.9	1,031	11.5	442	12.9	195	12.6	99	11.0	64	10.6	52	11.4	41	10.6	48	8.8	43	8.5	29	7.0	18	8.7
	95.0f以上	984	10.9	348	10.1	172	11.1	106	11.8	80	13.2	64	14.0	49	12.7	54	9.9	47	9.3	43	10.3	21	10.2
	総数	5,354	100.0	1,866	100.0	949	100.0	618	100.0	421	100.0	318	100.0	242	100.0	329	100.0	288	100.0	223	100.0	119	100.0
	75.0f未満	10	0.2	6	0.3	2	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
	75.0～78.9	14	0.3	7	0.4	2	0.2	1	0.2	1	0.2	0	0.0	1	0.4	0	0.0	2	0.7	0	0.0	0	0.0
79.0～82.9	136	2.5	68	3.6	36	3.8	16	2.6	8	2.0	5	1.6	1	0.4	1	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.8	
83.0～85.9	619	11.6	286	15.3	145	15.3	87	14.1	39	8.7	25	7.9	9	3.7	11	3.3	8	2.8	10	4.5	3	2.5	
86.0～88.9	466	8.8	217	11.6	97	10.3	70	11.3	26	6.5	24	7.5	6	2.5	9	2.7	11	3.8	3	1.3	5	4.2	
89.0～90.9	574	10.7	243	13.0	102	10.7	84	13.4	41	10.2	30	9.4	17	6.6	24	7.3	20	9.1	10	4.6	5	4.2	
91.0～91.9	494	9.2	141	7.6	86	9.1	63	10.2	38	9.5	33	10.4	30	12.4	31	9.4	27	9.4	12	5.4	4	3.4	
92.0～94.9	875	16.3	396	21.2	193	20.4	138	22.3	78	19.4	66	20.8	53	21.9	58	29.8	63	29.8	69	30.9	38	31.9	
95.0f以上	390	7.3	173	9.3	92	9.8	64	10.4	41	10.2	39	12.4	36	14.9	57	17.7	39	17.5	59	26.5	38	31.9	
総数	3,650	100.0	1,584	100.0	801	100.0	529	100.0	369	100.0	269	100.0	200	100.0	218	100.0	218	100.0	194	100.0	87	100.0	
75.0f未満	6	0.2	3	0.2	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	
75.0～78.9	31	0.8	21	1.3	4	0.7	1	0.4	1	0.5	0	0.0	2	1.4	0	0.0	0	0.0	2	1.0	0	0.0	
79.0～82.9	105	2.9	55	3.5	18	3.0	14	5.0	2	1.0	1	0.7	4	2.8	5	2.3	5	2.3	1	0.5	0	0.0	
83.0～85.9	344	9.4	177	11.3	53	8.8	29	10.3	16	7.9	15	10.7	10	6.9	16	7.4	11	5.0	12	6.2	5	5.7	
86.0～88.9	236	6.5	117	7.5	47	7.8	12	4.3	13	6.4	7	5.0	9	6.2	8	3.7	11	5.0	10	5.2	2	2.3	
89.0～90.9	344	9.4	183	11.7	57	9.5	22	7.8	20	9.9	15	10.7	10	6.9	15	6.9	9	4.1	9	4.6	4	4.6	
91.0～91.9	592	16.1	243	15.3	111	18.1	59	21.3	39	18.2	30	21.9	17	11.1	17	7.8	20	9.1	10	4.6	5	5.7	
92.0～94.9	428	11.7	199	12.7	80	13.3	33	11.7	19	8.9	22	15.7	15	10.3	18	8.3	21	9.6	14	7.2	9	10.3	
95.0f以上	388	10.6	162	10.4	60	10.0	32	11.4	27	13.4	15	10.7	16	11.0	22	10.1	21	9.6	21	10.8	12	13.8	
総数	702	10.1	317	20.1	157	10.0	89	13.5	25	12.5	24	11.9	11	7.9	10	6.9	24	11.1	24	11.0	20	10.3	
75.0f未満	335	20.1	239	15.3	127	21.1	49	17.4	43	21.3	32	22.9	34	23.4	49	22.6	69	31.5	64	33.0	29	33.3	
75.0～78.9	302	8.3	79	5.1	35	5.8	26	9.3	16	7.9	13	9.3	18	12.4	43	19.8	28	12.8	29	14.9	15	17.2	
79.0～82.9	1,627	100.0	5,314	100.0	4,058	100.0	1,931	100.0	1,142	100.0	916	100.0	733	100.0	968	100.0	922	100.0	563	100.0	300	100.0	
75.0f未満	29	0.2	8	0.2	7	0.2	5	0.5	2	0.2	3	0.3	0	0.0	0	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
75.0～78.9	80	0.4	24	0.5	10	0.2	10	0.5	4	0.4	4	0.4	4	0.5	2	0.2	0	0.0	2	0.4	0	0.0	
79.0～82.9	468	2.8	200	3.8	119	2.9	59	3.1	31	2.7	19	2.1	14	1.9	9	0.9	12	1.3	4	0.7	1	0.3	
83.0～85.9	1,998	11.9	850	16.0	518	12.8	250	12.9	124	10.9	79	8.6	56	7.6	58	6.0	37	4.0	17	3.0	9	3.0	
86.0～88.9	1,338	7.9	527	9.9	363	8.9	157	8.1	85	7.4	53	5.8	43	5.9	44	4.5	38	4.1	18	3.2	10	3.3	
89.0～90.9	1,682	9.9	598	11.3	447	11.0	224	11.6	96	8.4	73	8.0	64	8.7	64	6.8	99	6.4	24	4.3	13	4.3	
91.0～91.9	1,877	11.1	615	11.6	512	12.6	237	12.3	131	11.5	93	10.2	76	10.4	84	8.7	73	7.9	43	7.6	13	4.3	
92.0～94.9	1,942	10.1	729	13.8	441	11.3	212	10.6	109	9.6	79	8.6	64	8.7	69	7.3	59	6.6	31	5.4	10	10.0	
95.0f以上	1,587	11.0	576	10.6	464	11.4	192	9.9	143	12.5	102	11.1	84	11.5	114	11.8	89	9.7	59	10.5	34	11.3	
75.0f未満	1,564	9.3	441	8.3	377	9.3	177	9.2	107	9.4	89	9.7	64	8.7	102	10.5	110	11.9	64	11.4	33	11.0	
75.0～78.9	2,855	16.9	679	12.8	571	14.1	282	14.6	184	16.1	194	21.2	181	24.7	252	26.0	267	29.0	180	28.4	85	28.3	
79.0～82.9	1,145	6.8	167	3.1	165	4.1	99	5.1	81	7.1	80	8.7	73	10.0	141	14.6	145	15.7	122	21.7	72	24.0	
総数	9,651	100.0	2,742	100.0	2,256	100.0	1,240	100.0	778	100.0	623	100.0	460	100.0	567	100.0	487	100.0	315	100.0	182	100.0	
75.0f未満	19	0.2	6	0.2	3	0.1	5	0.4	2	0.3	3	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
75.0～78.9	51	0.5	31	1.1	13	0.6	5	0.4	5	0.6	3	0.4	4	0.5	2	0.2	0	0.0	1	0.3	0	0.0	
79.0～82.9	255	2.6	103	3.8	66	2.9	40	3.2	19	2.4	12	1.9	5	1.1	3	0.5	4	0.8	3	1.0	0	0.0	
83.0～85.9	1,287	13.4	518	18.9	350	15.5	181	14.6	103	13.2	55	8.8	33	7.2	32	5.6	15	3.1	7	2.2	3	1.6	
86.0～88.9	850	8.8	312	11.4	239	10.6	120	9.7	62	8.0	37	5.9	23	5.0	26	4.6	20	4.1	6	1.9	5	2.7	
89.0～90.9	1,025	10.6	338	12.3	288	12.8	160	12.9	72	9.2	52	8.3	36	7.8	32	5.6	29	6.0	10	3.2	8	4.4	
91.0～91.9	1,100	11.4	327	11.9	299	13.3	158	12.7	93	11.9	65	10.4	55	12.0	45	7.9	30	6.2	22	7.0	6	3.3	
92.0～94.9	1,168	12.1	336	12.3	277	12.3	159	12.8	105	13.5	88	14.1	51	11.1	62	10.9	44	9.0	25	7.9	21	11.5	
95.0f以上	1,894																						

### 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)

(2021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	3,818	100.0	1,427	100.0	762	100.0	353	100.0	213	100.0	194	100.0	161	100.0	230	100.0	225	100.0	145	100.0	108	100.0
	75.0未満	6	0.2	2	0.1	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	1	0.4	0	0.0
	75.0～78.9	14	0.4	6	0.4	2	0.3	2	0.6	0	0.0	0	0.0	3	1.9	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	77	2.0	41	2.9	15	2.0	5	1.4	4	1.9	6	3.1	1	0.6	2	0.9	3	1.3	0	0.0	0	0.0
	83.0～85.9	430	11.3	209	14.6	115	15.1	37	10.5	20	9.4	14	7.2	10	6.2	8	3.9	10	4.4	3	2.1	3	2.8
	86.0～88.9	368	9.6	120	8.4	61	8.0	41	11.6	23	10.8	16	8.2	4	2.5	8	3.5	11	4.8	5	3.4	0	0.0
	89.0～89.9	450	11.8	161	11.3	84	11.0	37	10.5	25	11.7	12	6.2	11	6.8	12	5.2	8	3.6	10	6.9	8	7.4
	90.0～90.9	433	11.3	188	13.2	89	11.7	46	13.0	23	10.8	16	8.2	17	10.6	19	8.3	20	8.9	8	5.5	7	6.5
	91.0～91.9	450	11.8	173	12.1	104	13.6	45	12.7	27	12.7	26	13.4	18	11.2	21	9.1	20	8.9	8	5.5	8	7.4
	92.0～94.9	439	11.5	157	11.0	89	11.7	50	14.2	26	12.2	22	11.3	17	10.6	31	13.5	24	10.7	16	11.0	7	6.5
	95.0以上	366	9.6	127	8.9	62	8.1	35	9.9	19	8.9	29	14.9	14	8.7	27	11.7	22	9.8	22	15.2	9	8.3
	75.0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	7	0.3	0	0.0	2	0.4	2	0.8	0	0.0	0	0.0	3	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
79.0～82.9	51	2.1	27	3.1	10	2.1	5	2.0	2	1.3	4	2.7	1	0.9	2	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
83.0～85.9	296	12.2	140	16.0	80	16.8	31	12.5	13	6.7	12	8.1	7	6.1	7	4.7	4	3.6	1	1.2	1	1.5	
86.0～88.9	185	8.0	80	9.1	40	8.4	29	11.7	17	11.3	14	8.4	3	2.6	6	4.0	5	4.5	1	1.2	0	0.0	
89.0～89.9	270	7.6	120	8.4	61	11.9	24	9.7	21	14.0	8	5.4	9	7.0	6	4.0	3	2.7	3	3.5	4	3.9	
90.0～90.9	279	11.5	121	13.8	60	12.6	35	14.1	16	10.7	11	7.4	10	8.7	9	6.0	5	4.5	6	7.1	6	9.1	
91.0～91.9	292	12.0	109	12.4	63	13.2	29	11.7	20	13.3	22	14.8	15	13.0	13	8.7	11	9.8	5	5.9	5	7.6	
92.0～94.9	287	11.8	108	12.3	53	11.1	37	14.9	16	10.7	17	11.4	14	12.2	16	10.7	13	11.6	10	11.8	3	4.5	
95.0以上	228	9.4	69	7.9	39	8.2	26	10.5	14	9.3	24	16.1	9	7.8	18	12.1	13	11.6	12	14.1	4	6.1	
75.0未満	393	16.2	100	11.4	63	13.2	28	11.3	21	14.0	30	20.1	30	26.1	42	28.2	33	29.5	24	28.2	22	33.3	
75.0～78.9	162	6.7	17	1.9	10	2.1	2	0.8	10	7.7	5	3.1	11	12.1	15	13.0	30	20.1	25	23.3	23	34.6	
79.0～82.9	1,331	100.0	595	100.0	285	100.0	105	100.0	83	100.0	45	100.0	46	100.0	83	100.0	113	100.0	60	100.0	42	100.0	
83.0～85.9	4	0.3	0	0.0	2	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0	
86.0～88.9	7	0.5	6	1.1	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	
89.0～89.9	26	1.9	14	2.5	5	1.8	0	0.0	2	3.2	2	4.4	0	0.0	0	0.0	3	2.7	0	0.0	0	0.0	
90.0～90.9	134	9.6	69	12.5	35	12.3	6	5.7	7	11.1	2	4.4	3	6.5	2	2.5	6	5.3	2	3.3	2	4.8	
91.0～91.9	84	6.6	40	7.3	21	7.4	12	11.4	6	9.5	2	4.4	1	2.2	2	2.5	8	7.3	4	6.1	0	0.0	
92.0～94.9	133	9.6	58	10.5	27	9.3	13	12.4	4	6.3	4	9.9	3	6.5	6	7.4	5	4.4	7	13.1	6	14.3	
95.0以上	154	11.5	67	12.2	39	10.2	11	15.2	7	11.1	5	11.1	7	12.3	10	12.3	5	13.3	2	3.3	1	2.4	
75.0未満	158	11.4	64	11.6	41	14.4	16	15.2	7	11.1	4	8.9	3	6.5	8	9.9	8	8.0	3	5.0	3	7.1	
75.0～78.9	152	10.9	49	8.9	36	12.6	13	12.4	10	15.9	5	11.1	3	6.5	15	18.5	11	9.7	6	10.0	4	9.5	
79.0～82.9	138	9.9	58	10.5	23	8.1	9	8.6	5	7.9	5	11.1	5	10.9	9	11.1	9	8.0	10	16.7	5	11.9	
83.0～85.9	289	20.8	107	19.4	52	18.2	17	16.2	11	17.5	7	15.6	14	30.4	17	21.0	33	29.2	18	30.0	13	31.0	
86.0～88.9	102	7.3	19	3.4	14	4.9	8	7.6	4	6.3	9	20.0	6	13.0	12	14.8	14	12.4	8	13.3	8	19.0	
89.0～89.9	6,896	100.0	1,905	100.0	1,989	100.0	711	100.0	444	100.0	306	100.0	288	100.0	361	100.0	417	100.0	295	100.0	180	100.0	
90.0～90.9	15	0.2	5	0.2	5	0.2	2	0.3	5	0.2	2	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	
91.0～91.9	7	0.3	3	0.2	3	0.2	2	0.3	3	0.7	0	0.0	1	0.3	1	0.3	1	0.2	0	0.0	0	0.0	
92.0～94.9	161	2.3	67	3.5	55	2.8	13	1.8	8	1.8	3	1.0	3	1.0	4	1.1	4	1.0	3	1.0	1	0.6	
95.0以上	731	10.6	267	14.0	231	11.6	86	12.1	44	9.9	30	9.8	19	6.6	22	6.1	18	4.3	10	3.4	4	2.2	
75.0未満	549	8.0	175	9.2	196	9.9	59	8.3	34	7.7	21	6.9	13	4.5	21	5.8	20	4.6	8	2.7	2	1.1	
75.0～78.9	709	10.3	232	12.2	238	12.0	71	10.0	45	10.1	26	8.5	27	9.4	21	5.8	22	5.3	16	5.4	11	6.1	
79.0～82.9	752	11.0	237	12.4	229	11.5	92	12.9	47	10.6	27	8.6	20	6.9	30	8.3	41	9.8	26	8.8	13	7.2	
83.0～85.9	698	10.1	242	13.2	242	11.7	78	11.0	52	11.7	38	12.4	29	10.1	42	11.6	35	13.3	29	8.6	19	10.9	
86.0～88.9	598	8.6	116	21.4	244	12.3	78	11.0	52	11.7	38	12.4	29	10.1	42	11.6	35	13.3	33	11.2	19	10.6	
89.0～89.9	648	9.4	157	8.2	175	8.8	64	9.0	42	9.5	41	13.4	39	13.5	38	10.5	44	10.6	33	11.2	15	8.3	
90.0～90.9	1,219	17.7	208	10.9	312	15.7	128	18.0	95	21.4	61	19.9	72	25.0	96	26.6	110	26.4	85	28.8	52	28.9	
95.0以上	451	6.5	59	3.0	59	3.0	35	4.9	19	4.3	28	9.2	29	10.1	59	16.1	66	15.8	52	17.6	47	26.1	
75.0未満	8	0.2	0	0.0	3	0.2	3	0.7	0	0.0	1	0.5	1	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	
75.0～78.9	5	0.1	1	0.1	1	0.1	1	0.2	0	0.0	2	0.7	0	0.0	0	0.0	3	0.8	0	0.0	0	0.0	
79.0～82.9	102	2.5	43	3.8	38	3.1	11	2.6	2	0.8	2	1.1	0	0.0	2	1.0	3	0.8	0	0.0	1	1.0	
83.0～85.9	480	11.6	190	16.8	162	13.0	55	12.9	23	8.9	17	9.3	10	5.6	7	3.4	8	3.5	5	2.9	3	3.0	
86.0～88.9	390	8.5	105	9.3	131	10.5	46	10.8	20	7.8	14	7.7	11	6.1	9	4.3	9	3.9	4	2.3	1	1.0	
89.0～89.9	472	11.4	164	14.5	168	13.5	45	10.6	26	10.1	12	6.6	18	10.1	13	6.3	12	5.2	7	4.1	7	7.0	
90.0～90.9	489	11.8	154	13.6	152	12.2	60	14.1	31	12.1	17	9.3	17	9.5	18	8.7	24	10.4	12	7.0	4	4.0	
91.0～91.9	505	12.2																					



### 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: MCV(平均赤血球容積) (fL)

(2021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	1,153	100.0	373	100.0	289	100.0	129	100.0	89	100.0	70	100.0	36	100.0	54	100.0	59	100.0	39	100.0	15	100.0
	75.0f未満	3	0.3	2	0.5	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	3	0.3	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	60	5.2	26	7.0	13	4.5	12	9.3	3	3.4	1	1.4	2	5.6	3	8.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	83.0～85.9	217	18.8	86	23.1	66	22.8	27	20.9	10	11.2	12	17.1	4	11.1	4	7.4	3	7.5	4	10.3	1	6.7
	86.0～86.9	126	10.9	41	11.0	41	14.2	13	10.1	9	10.1	4	5.7	4	11.1	1	1.9	5	8.5	5	12.8	2	13.3
	87.0～87.9	124	10.8	41	11.0	26	9.0	17	13.2	15	15.7	9	12.9	3	8.3	5	9.3	4	6.8	3	7.7	2	13.3
	88.0～88.9	128	11.1	45	12.1	33	11.4	14	10.9	11	12.4	7	10.0	4	11.1	4	7.4	7	11.9	3	7.7	0	0.0
	89.0～89.9	113	9.8	34	9.1	29	10.0	11	8.5	12	13.5	10	14.3	3	8.3	9	16.7	4	6.8	1	2.6	0	0.0
	90.0～90.9	107	9.3	32	8.6	28	9.7	12	9.3	5	5.6	5	7.1	5	13.9	6	11.1	8	13.6	3	7.7	3	20.0
	91.0～91.9	96	8.3	30	8.0	23	8.0	6	4.7	7	7.8	6	8.6	4	11.1	6	11.1	5	9.5	8	20.5	4	26.7
	92.0～94.9	136	11.8	28	7.5	24	8.3	16	12.4	16	18.0	10	14.3	6	16.7	10	18.5	15	25.4	9	22.5	2	13.3
	95.0f以上	41	3.6	5	1.3	5	1.7	1	0.8	5	5.6	6	8.6	1	2.8	6	11.1	8	13.6	3	7.7	1	6.7
鳥取県	総数	778	100.0	260	100.0	195	100.0	96	100.0	61	100.0	46	100.0	23	100.0	37	100.0	28	100.0	19	100.0	13	100.0
	75.0f未満	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	0	0.0
	75.0～78.9	2	0.3	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
	79.0～82.9	40	5.1	18	6.9	7	3.6	9	9.4	3	4.9	1	2.2	0	0.0	2	5.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	83.0～85.9	164	21.1	71	27.3	50	25.6	19	19.8	7	11.5	10	21.7	3	13.0	3	8.1	0	0.0	1	5.3	0	0.0
	86.0～86.9	83	10.7	25	9.6	26	13.3	9	9.4	5	8.2	4	8.7	3	13.0	1	2.7	2	7.1	2	10.5	2	15.4
	87.0～87.9	90	11.6	23	8.5	15	7.7	14	14.6	10	16.4	8	17.4	1	4.3	4	10.8	2	7.1	2	10.5	2	15.4
	88.0～88.9	96	12.3	37	14.2	28	14.4	12	12.5	7	11.5	2	4.3	3	13.0	3	8.1	3	10.7	1	5.3	0	0.0
	89.0～89.9	92	11.8	28	10.8	23	11.8	11	11.5	7	11.5	5	10.9	2	8.7	3	8.1	3	10.7	0	0.0	0	0.0
	90.0～90.9	61	7.8	17	6.5	13	6.7	10	10.4	4	6.6	4	8.7	3	13.0	3	8.1	3	10.7	2	10.5	2	15.4
	91.0～91.9	58	7.5	21	8.1	15	7.7	1	1.0	2	3.3	2	4.3	3	13.0	4	10.8	3	10.7	3	15.8	4	30.8
	92.0～94.9	87	11.2	16	6.2	17	8.7	10	10.4	8	13.1	5	10.9	5	21.7	9	24.3	9	32.1	6	31.6	2	15.4
	95.0f以上	34	4.4	2	0.8	1	0.5	1	1.0	2	3.3	2	4.3	0	0.0	5	13.6	3	10.7	2	10.5	1	7.7
島根県	総数	379	100.0	103	100.0	92	100.0	52	100.0	22	100.0	14	100.0	19	100.0	23	100.0	25	100.0	17	100.0	12	100.0
	75.0f未満	2	0.5	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	3	0.8	0	0.0	1	1.1	1	1.9	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	55	14.5	21	20.4	15	16.3	6	11.5	4	18.2	0	0.0	2	10.5	1	4.3	3	12.0	1	5.9	1	8.3
	83.0～85.9	32	8.4	10	9.7	6	6.5	3	5.8	2	9.1	4	28.6	2	10.5	3	13.0	0	0.0	1	5.9	1	8.3
	86.0～86.9	49	12.9	19	18.4	9	9.8	8	15.4	1	4.5	0	0.0	3	15.8	4	17.4	3	12.0	1	5.9	1	8.3
	87.0～87.9	48	12.7	11	10.7	14	15.2	9	17.3	0	0.0	2	14.3	3	15.8	2	8.7	4	16.0	3	17.6	0	0.0
	88.0～88.9	38	10.0	9	8.7	6	6.5	4	7.7	3	13.6	0	0.0	1	5.3	4	17.4	2	5.0	6	35.3	3	25.0
	89.0～89.9	37	9.8	9	8.7	9	9.8	6	11.5	3	13.6	3	21.4	2	10.5	2	8.7	2	9.0	0	0.0	1	8.3
	90.0～90.9	32	8.5	11	10.7	11	12.0	5	9.6	2	9.1	0	0.0	1	5.3	3	12.6	2	7.1	2	11.8	1	8.3
	91.0～91.9	40	10.6	5	4.9	7	7.6	5	9.6	2	9.1	0	0.0	2	10.5	5	21.7	2	8.0	3	17.6	3	25.0
	92.0～94.9	18	4.7	1	1.0	6	6.5	1	1.9	2	9.1	2	14.3	3	15.8	0	0.0	2	8.0	0	0.0	1	8.3
	95.0f以上	7	1.9	0	0.0	0	0.0	1	2.0	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
岡山県	総数	4,039	100.0	1,151	100.0	978	100.0	463	100.0	281	100.0	230	100.0	201	100.0	261	100.0	232	100.0	144	100.0	98	100.0
	75.0f未満	2	0.0	0	0.0	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
	75.0～78.9	15	0.4	9	0.8	3	0.3	1	0.2	2	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	191	4.7	62	5.4	65	6.6	28	6.0	13	4.6	7	3.0	5	2.5	6	2.3	4	1.7	1	0.7	0	0.0
	83.0～85.9	677	16.8	250	21.7	198	19.2	91	19.7	43	15.3	25	10.9	17	8.5	27	10.3	19	8.2	12	8.3	5	5.1
	86.0～86.9	382	9.5	139	12.1	97	9.9	51	11.0	33	12.5	16	7.0	16	8.0	13	5.0	13	5.6	9	6.3	3	3.1
	87.0～87.9	460	11.4	146	12.7	121	12.4	62	13.4	32	11.4	33	14.3	16	8.0	19	7.3	17	7.3	9	6.3	5	5.1
	88.0～88.9	462	11.4	124	10.8	125	12.8	58	12.5	35	12.5	36	15.7	16	8.0	25	9.6	21	9.1	14	9.7	8	8.2
	89.0～89.9	455	11.3	138	12.0	107	10.9	41	8.9	31	11.0	24	10.4	34	16.9	30	11.5	17	7.3	20	13.9	13	13.3
	90.0～90.9	358	8.9	97	8.4	77	7.9	46	9.9	22	7.8	15	6.5	19	9.5	28	10.7	38	16.4	11	7.6	5	5.1
	91.0～91.9	300	7.4	77	6.7	59	6.0	31	6.7	26	9.3	23	10.0	16	8.0	26	10.0	15	5.5	15	10.4	12	12.2
	92.0～94.9	555	13.7	92	8.0	118	12.1	42	9.1	33	11.7	34	14.8	45	22.4	58	22.2	55	23.7	33	22.9	25	25.5
	95.0f以上	127	3.1	12	1.1	15	1.5	8	1.7	6	2.2	7	3.1	17	8.5	29	11.1	33	15.2	20	13.9	22	22.4

### 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)

(2021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	7,622	100.0	2,595	100.0	1,647	100.0	754	100.0	476	100.0	395	100.0	337	100.0	445	100.0	469	100.0	319	100.0	185	100.0
	75.0fL未満	15	0.2	6	0.2	2	0.1	3	0.4	3	0.6	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	46	0.6	22	0.8	9	0.5	2	0.3	3	0.6	1	0.3	3	0.9	2	0.4	4	0.9	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	401	5.3	204	7.9	92	5.6	40	5.3	20	4.2	15	3.8	10	3.0	8	1.8	4	0.9	6	1.9	2	1.1
	83.0～85.9	1,499	19.7	858	32.4	378	23.0	141	18.7	84	17.7	49	12.4	43	12.8	37	8.2	47	10.0	19	6.0	13	7.0
	86.0～86.9	797	10.5	329	12.7	186	11.3	89	11.8	55	11.6	29	7.1	29	8.6	28	6.3	30	6.4	13	4.1	10	5.4
	87.0～87.9	822	10.8	300	11.6	196	11.9	83	11.0	52	10.9	57	14.4	22	6.5	37	8.3	35	7.5	25	7.8	15	8.1
	88.0～88.9	880	11.5	316	12.2	199	12.1	104	13.8	59	12.4	46	11.6	35	10.4	37	8.3	40	8.5	32	10.0	12	6.5
	89.0～89.9	775	10.2	249	9.6	175	10.6	81	10.7	47	9.9	49	12.4	34	10.1	46	10.3	47	10.0	29	9.1	18	9.7
	90.0～90.9	685	9.0	202	7.8	155	9.4	64	8.5	42	8.8	45	11.4	41	12.2	36	8.1	47	10.0	38	11.9	15	8.1
	91.0～91.9	537	7.0	123	4.7	101	6.1	49	6.5	40	8.4	36	9.1	42	12.5	52	11.7	44	9.4	32	10.0	18	9.7
	92.0～94.9	817	10.7	157	6.1	135	8.2	73	9.6	41	8.6	43	10.9	45	13.4	86	19.3	113	24.1	74	23.2	50	27.0
	95.0fL以上	349	4.6	29	1.1	19	1.2	25	3.3	20	4.2	26	6.6	32	9.5	56	12.6	58	12.4	51	16.0	32	17.3
広島県 男性	総数	4,965	100.0	1,749	100.0	1,037	100.0	534	100.0	320	100.0	263	100.0	221	100.0	281	100.0	281	100.0	169	100.0	110	100.0
	75.0fL未満	7	0.1	3	0.2	0	0.0	2	0.4	2	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	23	0.5	13	0.7	5	0.5	1	0.2	1	0.3	0	0.0	1	0.5	1	0.4	1	0.4	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	275	5.5	147	8.4	65	6.3	30	5.6	12	3.8	10	3.8	2	0.9	4	1.4	1	0.4	2	1.2	2	1.8
	83.0～85.9	1,048	21.1	484	27.7	260	25.1	107	20.0	69	21.8	28	10.6	34	15.4	33	11.7	24	8.5	3	1.8	6	5.5
	86.0～86.9	542	10.9	236	13.5	120	11.6	63	11.8	41	12.8	17	6.5	22	10.0	18	6.4	16	5.7	5	3.0	4	3.6
	87.0～87.9	574	11.5	229	12.9	127	12.2	62	11.6	38	11.9	40	15.2	16	7.2	25	8.9	26	9.3	10	5.9	10	9.1
	88.0～88.9	573	11.5	202	11.5	121	11.7	75	14.0	43	13.4	35	13.3	18	8.1	26	9.3	27	9.6	17	10.1	9	8.2
	89.0～89.9	492	9.7	162	9.3	106	10.2	59	11.0	26	8.1	34	12.9	24	10.9	29	10.3	19	6.8	14	8.3	9	8.2
	90.0～90.9	406	8.2	125	7.1	85	8.2	40	7.5	30	9.4	28	10.6	27	12.2	21	7.5	30	10.7	17	11.0	8	7.3
	91.0～91.9	339	6.8	78	4.5	60	5.8	33	6.2	20	6.3	25	9.5	30	13.6	31	11.0	28	10.0	26	15.4	8	7.3
	92.0～94.9	485	9.8	78	4.5	80	7.7	50	9.4	29	8.1	25	9.5	29	13.1	51	18.1	69	24.6	45	26.6	32	29.1
	95.0fL以上	228	4.6	17	1.0	9	0.9	12	2.2	12	3.8	21	8.0	18	8.1	11	3.9	27	10.0	35	20.7	22	20.0
広島県 女性	総数	2,657	100.0	846	100.0	610	100.0	220	100.0	156	100.0	132	100.0	116	100.0	164	100.0	188	100.0	110	100.0	75	100.0
	75.0fL未満	8	0.3	3	0.4	2	0.3	1	0.5	1	0.6	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	23	0.9	9	1.1	4	0.7	1	0.5	2	1.3	1	0.8	2	1.7	1	0.6	3	1.6	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	126	4.7	57	6.7	27	4.4	10	4.5	8	5.1	5	3.8	8	6.9	4	2.4	3	1.6	4	2.7	0	0.0
	83.0～85.9	451	17.0	174	20.6	118	19.3	34	15.5	25	16.0	21	15.9	9	7.8	24	14.6	23	12.2	16	10.7	7	9.3
	86.0～86.9	255	9.6	93	11.0	66	10.8	26	11.8	14	9.0	11	8.3	7	6.0	10	6.1	14	7.4	8	5.3	6	8.0
	87.0～87.9	265	10.0	105	12.5	70	11.5	21	9.5	14	9.0	17	12.9	6	5.2	12	7.3	9	4.8	15	10.0	5	6.7
	88.0～88.9	378	14.2	174	20.6	114	18.7	29	12.9	15	9.6	11	8.3	7	6.2	11	6.7	13	6.9	10	7.0	3	4.0
	89.0～89.9	293	11.0	87	10.3	69	11.3	22	10.0	12	7.7	15	11.4	10	8.6	17	10.4	28	14.9	15	10.0	9	12.0
	90.0～90.9	279	10.5	77	9.1	70	11.5	24	10.9	12	7.7	17	12.9	14	12.1	15	9.1	17	9.0	26	17.3	7	9.3
	91.0～91.9	198	7.5	45	5.3	41	6.7	16	7.3	20	12.8	11	8.3	12	10.3	21	12.8	16	8.5	6	4.0	10	13.3
	92.0～94.9	332	12.5	79	9.3	55	9.0	23	10.5	15	9.6	18	13.6	16	13.8	35	21.3	44	23.4	29	19.3	18	24.0
	95.0fL以上	120	4.5	12	1.4	10	1.6	13	5.9	8	5.1	5	3.8	14	12.1	14	8.5	18	9.6	16	10.7	10	13.3
山口県 男性	総数	3,313	100.0	1,193	100.0	664	100.0	321	100.0	232	100.0	187	100.0	151	100.0	175	100.0	212	100.0	104	100.0	74	100.0
	75.0fL未満	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	0	0.0
	75.0～78.9	15	0.5	10	0.8	0	0.0	2	0.6	2	0.9	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	148	4.5	78	6.5	29	4.4	11	3.4	6	2.6	9	4.8	5	3.3	6	3.4	3	1.4	1	1.0	0	0.0
	83.0～85.9	583	17.6	257	21.5	140	21.1	64	19.9	45	19.4	21	11.2	13	8.6	14	8.0	17	8.0	11	10.6	1	1.4
	86.0～86.9	336	10.1	149	12.5	69	10.4	34	10.6	26	11.2	15	8.0	15	9.9	10	5.7	11	5.2	6	5.8	1	1.4
	87.0～87.9	361	10.9	150	12.6	74	11.1	42	13.1	27	11.6	20	10.7	10	6.6	10	5.7	18	8.5	6	5.8	4	5.4
	88.0～88.9	391	11.8	155	13.0	84	12.7	41	12.8	26	12.1	22	11.8	12	7.9	12	6.9	20	9.4	13	12.5	4	5.4
	89.0～89.9	339	10.3	113	9.5	60	9.0	34	10.6	19	8.2	18	10.3	12	7.9	15	12.6	25	11.5	12	11.0	3	4.0
	90.0～90.9	326	9.8	100	8.4	63	9.5	26	8.1	20	8.6	29	15.5	20	13.2	21	12.0	27	12.7	10	9.6	10	13.5
	91.0～91.9	249	7.5	61	5.1	50	7.5	27	8.4	24	10.3	10	5.3	20	13.2	15	8.6	20	9.4	11	10.6	11	14.9
	92.0～94.9	410	12.4	108	9.1	66	9.9	30	9.3	24	10.3	34	18.2	28	18.5	42	24.0	39	17.9	21	20.2	19	25.7
	95.0fL以上	154	4.6	11	0.9	14	2.1	10	3.1	9	3.9	9	4.8	15	9.9	23	13.1	33	15.6	16	15.4	14	18.9
山口県 女性	総数	2,241	100.0	778	100.0	451	100.0	241	100.0	175	100.0	134	100.0	113	100.0	122	100.0	130	100.0	51	100.0	46	100.0
	75.0fL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
	75.0～78.9	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
	79.0～82.9	95	4.2	51</																			

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)

(2021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	2,223	100.0	776	100.0	487	100.0	221	100.0	151	100.0	117	100.0	100	100.0	144	100.0	108	100.0	77	100.0	42	100.0		
	75.0fL未満	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75.0~78.9	5	0.2	2	0.3	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
	79.0~82.9	110	4.9	45	5.8	34	7.0	15	6.8	7	4.6	4	3.4	1	1.0	2	1.4	1	0.9	1	1.3	0	0.0	0	0.0
	83.0~85.9	407	18.3	180	23.2	92	18.9	45	20.4	24	15.9	21	17.9	8	8.0	11	7.6	10	9.3	4	5.2	2	4.8	2	4.8
	86.0~88.9	295	13.3	101	13.0	46	9.4	17	7.7	7	4.6	15	12.8	11	11.0	15	10.4	4	3.7	4	5.2	1	2.4	1	2.4
	87.0~87.9	241	10.8	91	11.7	68	14.0	19	8.6	13	8.6	8	6.8	8	8.0	11	7.6	6	5.6	10	13.0	7	16.7	1	2.4
	88.0~88.9	263	11.8	102	13.1	59	12.1	34	15.4	11	7.3	12	10.3	11	11.0	14	9.7	11	10.2	4	5.2	5	11.9	5	11.9
	89.0~89.9	234	10.5	74	9.5	46	9.4	26	11.8	27	17.9	13	11.1	12	12.0	15	10.4	13	12.0	6	7.8	2	4.8	2	4.8
	90.0~90.9	200	9.0	63	8.1	41	8.4	19	8.6	14	9.3	15	12.8	11	11.0	8	5.6	14	13.0	11	14.3	4	9.5	4	9.5
	91.0~91.9	159	7.2	46	5.9	33	6.8	13	5.9	17	11.3	5	4.3	12	12.0	11	7.6	15	13.9	5	6.5	2	4.8	2	4.8
	92.0~94.9	275	12.4	59	7.6	31	6.4	11	5.0	18	11.9	18	15.4	19	18.0	38	26.4	20	18.5	14	18.2	11	26.2	11	26.2
	95.0fL以上	102	4.6	7	0.9	11	2.3	4	1.8	8	5.3	5	4.3	8	8.0	19	13.2	14	13.0	18	23.4	8	19.0	8	19.0
	総数	1,538	100.0	574	100.0	342	100.0	141	100.0	115	100.0	78	100.0	57	100.0	96	100.0	55	100.0	50	100.0	30	100.0	30	100.0
75.0fL未満	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
75.0~78.9	5	0.3	2	0.3	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	0	0.0	
79.0~82.9	83	5.4	39	6.8	25	7.3	11	7.8	4	3.5	1	1.3	1	1.8	1	1.0	1	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
83.0~85.9	291	18.9	140	24.4	64	18.7	29	20.8	17	14.8	13	16.7	5	8.8	10	10.4	7	12.7	4	8.0	2	6.7	2	6.7	
86.0~88.9	184	12.0	73	12.7	42	12.3	10	7.1	12	10.1	12	15.4	7	12.3	7	7.3	2	3.6	3	6.0	1	3.0	1	3.0	
87.0~87.9	187	12.2	69	12.0	46	13.5	7	5.0	8	6.8	4	10.3	4	7.0	7	7.3	4	7.3	7	14.0	3	10.0	3	10.0	
88.0~88.9	189	12.3	79	13.8	45	13.2	19	13.5	10	8.7	8	10.3	7	12.3	8	8.3	6	10.9	3	6.0	4	13.3	4	13.3	
89.0~89.9	159	10.3	57	9.9	31	9.1	19	13.5	23	20.0	6	7.7	4	7.0	8	8.3	6	10.9	3	6.0	2	6.7	2	6.7	
90.0~90.9	127	8.3	44	7.7	25	7.3	16	11.3	12	10.4	10	12.8	6	10.5	6	6.3	3	5.5	4	8.0	1	3.3	1	3.3	
91.0~91.9	102	6.6	30	5.2	21	6.1	10	7.1	11	9.6	4	5.1	6	10.5	10	10.4	6	10.9	3	6.0	1	3.3	1	3.3	
92.0~94.9	180	11.7	37	6.4	32	9.4	18	12.8	14	12.2	11	14.1	12	21.1	27	28.1	11	20.9	7	14.0	11	36.7	11	36.7	
95.0fL以上	89	5.8	7	1.2	8	2.3	2	1.4	2	1.7	2	2.6	5	8.8	12	12.5	9	16.7	14	32.0	5	16.7	5	16.7	
総数	685	100.0	202	100.0	145	100.0	80	100.0	38	100.0	39	100.0	43	100.0	48	100.0	53	100.0	27	100.0	12	100.0	12	100.0	
75.0fL未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	
79.0~82.9	27	3.9	6	3.0	9	6.2	4	5.0	3	8.3	3	7.7	0	0.0	1	2.1	0	0.0	1	3.7	0	0.0	0	0.0	
83.0~85.9	116	16.9	50	24.8	28	19.3	16	20.0	7	19.4	8	20.5	3	7.0	1	2.1	3	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
86.0~88.9	81	11.8	29	13.9	4	2.8	7	8.8	4	11.1	3	7.7	4	9.3	8	16.7	2	3.8	1	3.7	0	0.0	0	0.0	
87.0~87.9	74	10.8	22	10.9	22	15.2	12	15.0	1	2.8	0	0.0	4	9.3	4	8.3	2	3.8	3	11.1	4	13.3	4	13.3	
88.0~88.9	83	12.1	23	11.4	14	9.7	15	18.8	1	2.8	4	10.3	4	9.3	6	12.5	7	14.9	7	14.9	3	9.5	3	9.5	
89.0~89.9	75	10.9	17	8.4	15	10.3	7	8.8	4	11.1	7	17.9	8	18.8	7	14.6	7	13.2	3	11.1	0	0.0	0	0.0	
90.0~90.9	73	10.7	19	9.4	16	11.0	3	3.8	2	5.6	5	12.8	5	11.6	2	4.2	11	20.8	7	25.9	3	25.0	3	25.0	
91.0~91.9	57	8.3	16	7.9	12	8.3	3	3.8	6	16.7	1	2.6	6	14.0	1	2.1	9	17.0	2	7.4	1	8.3	1	8.3	
92.0~94.9	95	13.9	18	8.9	22	15.2	11	13.8	4	11.1	7	17.9	6	14.0	11	22.9	9	17.0	7	25.9	0	0.0	0	0.0	
95.0fL以上	33	4.8	3	1.5	3	2.1	2	2.5	4	11.1	1	2.6	3	7.0	7	14.6	5	9.4	2	7.4	3	25.0	3	25.0	
総数	3,498	100.0	1,101	100.0	780	100.0	459	100.0	252	100.0	239	100.0	180	100.0	182	100.0	162	100.0	118	100.0	51	100.0	51	100.0	
75.0fL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	0	0.0	
75.0~78.9	20	0.6	7	0.6	5	0.6	2	0.4	2	0.8	3	1.3	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
79.0~82.9	131	3.7	61	5.5	36	4.6	17	3.7	8	3.2	2	0.9	1	0.6	4	2.2	2	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
83.0~85.9	597	17.1	259	23.5	140	17.9	82	17.9	40	15.9	32	13.7	12	7.5	11	6.0	16	9.9	4	3.4	1	2.0	1	2.0	
86.0~88.9	329	9.4	125	11.4	81	10.4	55	12.0	18	7.1	12	5.2	13	8.1	13	7.1	6	3.7	5	4.2	1	2.0	1	2.0	
87.0~87.9	379	10.8	144	13.1	93	11.9	48	10.5	24	9.5	19	8.2	11	6.9	16	8.8	10	6.2	10	8.5	4	7.8	4	7.8	
88.0~88.9	405	11.6	131	11.9	104	13.3	71	15.5	22	8.7	21	9.0	20	12.5	15	8.2	14	8.6	5	4.2	2	3.9	2	3.9	
89.0~89.9	424	12.1	115	10.3	61	7.8	31	6.8	12	4.7	13	5.8	15	8.4	19	10.5	14	8.6	9	7.6	10	19.6	10	19.6	
90.0~90.9	341	9.7	99	8.9	89	11.4	37	8.1	24	9.5	30	12.9	11	6.9	16	8.8	16	9.9	13	11.0	7	13.7	7	13.7	
91.0~91.9	274	7.8	59	5.4	58	7.4	32	7.0	24	9.5	24	10.3	21	13.1	15	8.2	22	13.6	15	12.7	4	7.8	4	7.8	
92.0~94.9	410	11.7	82	7.4	69	8.8	47	10.2	39	15.5	39	16.7	34	21.3	33	18.1	30	18.5	26	22.0	11	21.6	11	21.6	
95.0fL以上	186	5.3	19	1.7	11	1.4	11	2.4	14	5.6	16	6.9	22	13.8	22	12.1	36	22.2	24	20.3	11	21.6	11	21.6	
総数	2,328	100.0	897	100.0	488	100.0	330																		



### 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)

(2021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	4,857	100.0	2,126	100.0	929	100.0	457	100.0	305	100.0	185	100.0	174	100.0	223	100.0	222	100.0	140	100.0	96	100.0
	75.0fL未満	6	0.1	4	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	5	0.2	1	0.1	0	0.0	2	0.7	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0~82.9	93	1.9	52	2.4	16	1.7	12	2.6	7	2.3	1	0.5	1	0.6	3	1.3	1	0.5	0	0.0	0	0.0
	83.0~85.9	587	11.7	314	14.8	121	13.0	96	21.3	26	8.5	17	9.2	11	6.3	8	3.6	9	4.1	4	2.9	1	1.0
	86.0~86.9	432	8.9	235	11.1	100	10.8	34	7.4	25	8.2	12	6.5	8	4.6	6	2.7	4	1.8	1	0.7	0	0.0
	87.0~87.9	469	9.7	233	11.0	106	11.4	46	10.1	25	8.2	12	6.5	17	9.8	10	4.5	8	3.6	7	5.0	4	4.2
	88.0~88.9	532	11.0	315	14.8	140	15.1	58	12.7	40	13.1	24	13.0	17	9.8	18	8.1	8	3.6	6	4.3	6	6.3
	89.0~89.9	578	11.9	250	11.8	123	13.2	63	13.8	37	12.1	16	8.6	28	16.1	27	12.1	15	6.8	12	8.6	7	7.3
	90.0~90.9	514	10.7	235	11.1	89	9.6	54	11.8	34	11.1	19	10.3	19	10.9	20	9.0	24	10.8	12	8.6	8	8.3
	91.0~91.9	480	9.9	185	8.7	85	9.1	41	9.0	34	11.1	13	7.0	17	9.8	22	9.9	35	15.9	15	10.7	13	13.5
	92.0~94.9	790	16.3	247	11.6	127	13.7	72	15.8	63	20.7	43	23.2	39	22.4	64	28.7	66	29.7	43	30.7	28	27.1
	95.0fL以上	327	6.7	51	2.4	20	2.2	21	4.6	23	7.5	27	14.6	17	9.8	44	19.7	52	23.4	40	28.6	31	32.3
	熊本県	総数	3,228	100.0	1,464	100.0	602	100.0	306	100.0	195	100.0	125	100.0	114	100.0	153	100.0	129	100.0	82	100.0	58
75.0fL未満		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
75.0~78.9		4	0.1	1	0.1	1	0.2	0	0.0	1	0.5	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
79.0~82.9		57	1.8	35	2.4	10	1.7	8	2.6	2	1.0	1	0.8	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
83.0~85.9		427	13.2	243	16.6	92	15.3	43	14.1	19	9.7	12	9.6	7	6.1	5	3.3	4	3.1	2	2.4	0	0.0
86.0~86.9		285	8.1	176	12.0	64	10.6	31	10.1	5	2.5	6	5.2	7	6.1	2	1.3	1	0.8	0	0.0	0	0.0
87.0~87.9		312	9.6	193	13.2	71	11.8	32	10.5	20	10.3	9	7.9	8	7.0	4	2.6	2	1.6	2	2.4	0	0.0
88.0~88.9		432	13.4	231	15.8	92	15.3	37	12.1	24	12.3	15	12.0	9	7.9	14	9.2	4	3.1	1	1.2	5	8.6
89.0~89.9		399	12.4	172	11.7	87	14.5	40	13.1	28	14.4	14	11.2	19	16.7	22	14.4	7	5.4	7	8.5	3	5.2
90.0~90.9		316	9.8	151	10.3	51	8.5	35	11.4	21	10.8	13	10.4	14	12.3	11	7.2	12	9.3	4	4.9	4	6.9
91.0~91.9		277	8.6	114	7.8	61	10.1	22	7.2	15	7.7	8	6.4	10	8.8	15	9.8	16	12.4	8	9.8	8	13.8
92.0~94.9		485	15.0	144	9.8	63	10.5	50	16.3	41	21.0	26	20.8	27	23.7	44	28.8	43	33.3	31	37.8	16	27.6
95.0fL以上		215	6.7	27	1.8	10	1.7	8	2.6	18	9.2	20	16.0	11	9.6	32	20.9	40	31.0	27	32.9	22	37.9
熊本県		総数	1,629	100.0	882	100.0	327	100.0	151	100.0	110	100.0	68	100.0	60	100.0	70	100.0	93	100.0	58	100.0	38
	75.0fL未満	3	0.2	2	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	0	0.0
	75.0~78.9	5	0.3	4	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0~82.9	36	2.2	17	2.6	6	1.8	4	2.6	5	4.5	0	0.0	0	0.0	3	4.3	1	1.1	0	0.0	0	0.0
	83.0~85.9	140	8.6	71	10.7	29	8.9	13	8.6	7	6.4	5	8.3	4	6.7	3	4.3	5	5.4	2	3.4	1	2.6
	86.0~86.9	117	7.2	59	8.7	36	11.0	3	2.0	6	5.5	4	6.7	1	1.7	4	5.7	3	3.2	1	1.7	0	0.0
	87.0~87.9	151	9.3	86	10.0	35	10.7	14	9.3	6	5.5	5	6.7	8	13.0	2	2.9	8	8.5	5	8.6	4	10.5
	88.0~88.9	200	12.3	84	12.7	48	14.7	21	13.8	18	16.4	9	15.0	8	13.3	4	5.2	4	4.1	2	2.4	0	0.0
	89.0~89.9	175	11.0	78	11.8	36	11.0	23	15.2	18	16.4	2	3.3	9	15.0	5	7.1	8	8.6	5	8.6	4	10.5
	90.0~90.9	198	12.2	84	12.7	38	11.6	19	12.6	13	11.8	6	10.0	5	8.3	9	12.9	12	12.9	8	13.8	4	10.5
	91.0~91.9	183	11.2	71	10.7	24	7.3	19	12.6	19	17.3	5	8.3	7	11.7	7	10.0	19	20.4	7	12.1	5	13.2
	92.0~94.9	305	18.7	103	15.6	64	19.6	22	14.6	22	20.0	17	28.3	12	20.0	20	28.6	23	24.7	12	20.7	10	26.3
	95.0fL以上	112	6.9	24	3.6	10	3.1	13	8.6	6	5.5	7	11.7	6	10.0	12	17.1	12	12.9	13	22.4	9	23.7
	大分県	総数	2,476	100.0	634	100.0	620	100.0	287	100.0	222	100.0	135	100.0	146	100.0	154	100.0	119	100.0	100	100.0	58
75.0fL未満		7	0.3	4	0.6	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
75.0~78.9		7	0.3	4	0.6	0	0.0	2	0.7	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
79.0~82.9		57	2.3	24	3.8	17	2.7	5	1.7	1	0.5	2	1.5	4	2.7	2	1.3	1	0.8	0	0.0	1	1.7
83.0~85.9		312	12.6	111	17.5	96	15.5	36	12.5	31	14.0	17	12.6	9	6.2	5	3.2	3	2.5	3	3.0	1	1.7
86.0~86.9		200	8.1	66	10.4	57	9.2	21	7.3	22	9.9	3	2.2	11	7.5	6	3.9	4	3.4	8	8.0	2	3.4
87.0~87.9		217	8.8	71	11.2	70	11.3	28	9.8	17	7.7	8	5.9	5	3.4	9	5.8	5	4.2	2	2.0	2	3.4
88.0~88.9		275	11.1	84	13.2	70	11.3	31	10.8	29	13.1	20	14.8	11	7.5	11	7.1	8	6.7	5	5.0	6	10.2
89.0~89.9		280	11.3	87	13.8	62	9.9	36	12.5	29	13.2	16	11.8	10	7.0	16	10.4	2	1.6	6	6.0	1	5.1
90.0~90.9		280	11.3	60	9.5	75	12.1	50	17.4	18	8.1	24	17.8	15	10.3	16	10.4	7	5.9	11	11.0	4	6.8
91.0~91.9		251	10.1	50	7.9	67	10.8	23	8.0	21	9.5	19	14.1	21	14.4	24	15.6	11	9.2	10	10.0	5	8.5
92.0~94.9		429	17.3	79	12.5	77	12.4	46	16.0	37	16.7	20	14.8	36	24.7	41	26.6	35	29.4	36	36.0	22	37.3
95.0fL以上		152	6.1	17	2.7	13	2.1	9	3.1	11	5.0	7	5.2	17	11.6	24	15.6	24	20.2	17	17.0	13	22.0
大分県		総数	1,653	100.0	423	100.0	446	100.0	191	100.0	152	100.0	88	100.0	97	100.0	104	100.0	66	100.0	55	100.0	30
	75.0fL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
	75.0~78.9	2	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	0	0.0	0	0.0
	79.0~82.9	37	2.2	17	4.0	10	2.2	4	2.1	1	0.5	1	1.1	3	3.1	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)

(2021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	3,581	100.0	1,168	100.0	815	100.0	348	100.0	274	100.0	230	100.0	183	100.0	179	100.0	189	100.0	127	100.0	68	100.0
	75.0fL未満	6	0.2	0	0.0	1	0.1	1	0.3	0	0.0	2	0.9	0	0.0	1	0.6	1	0.5	0	0.0	0	0.0
	75.0～78.9	11	0.3	4	0.3	3	0.4	0	0.0	1	0.4	1	0.4	1	0.5	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	72	2.0	34	2.9	15	1.8	10	2.9	5	1.8	3	1.3	1	0.5	3	1.7	0	0.0	1	0.8	0	0.0
	83.0～85.9	356	9.9	170	14.6	87	10.7	36	10.3	21	7.7	7	3.0	10	5.5	12	6.7	5	2.6	6	4.7	2	2.9
	86.0～88.9	354	9.9	114	9.8	57	7.0	25	7.2	18	6.6	9	3.9	15	8.2	5	2.8	7	3.7	1	0.8	3	4.4
	87.0～87.9	354	9.9	113	9.7	98	12.0	42	12.1	23	8.4	17	7.4	17	9.3	8	4.5	9	4.8	2	1.6	5	7.4
	88.0～88.9	381	10.6	160	13.7	94	11.5	39	11.2	22	8.0	25	10.9	10	5.5	9	5.0	11	5.8	8	6.3	3	4.4
	89.0～89.9	428	12.0	150	12.8	109	13.4	50	14.4	30	10.9	26	11.3	11	6.0	16	8.9	15	7.9	18	14.2	3	4.4
	90.0～90.9	407	11.4	136	11.6	96	11.8	39	11.2	34	12.4	25	10.9	17	9.3	17	9.5	27	14.3	12	9.4	4	5.9
	91.0～91.9	381	10.1	103	8.8	88	10.8	31	8.9	27	9.9	31	13.5	22	12.0	17	9.5	18	9.5	17	13.4	7	10.3
	92.0～94.9	676	18.9	153	13.1	134	16.4	54	15.5	66	24.1	52	22.6	59	32.2	51	28.5	53	28.0	36	28.3	18	26.5
	95.0fL以上	295	8.2	31	2.7	33	4.0	21	6.0	27	9.9	32	13.9	20	10.9	39	21.8	43	22.8	26	20.5	23	33.8
	鹿児島県	総数	2,267	100.0	745	100.0	502	100.0	232	100.0	177	100.0	150	100.0	117	100.0	111	100.0	112	100.0	75	100.0	46
75.0fL未満		5	0.2	0	0.0	1	0.2	1	0.4	0	0.0	1	0.7	0	0.0	1	0.9	1	0.9	0	0.0	0	0.0
75.0～78.9		3	0.1	2	0.3	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
79.0～82.9		37	1.6	20	2.7	7	1.4	5	2.2	3	1.7	0	0.0	1	0.9	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
83.0～85.9		226	10.0	118	15.8	52	10.4	22	9.5	13	7.3	5	3.3	5	4.3	4	3.6	3	2.7	2	2.7	2	4.3
86.0～88.9		163	7.1	86	11.5	43	8.6	21	9.1	12	6.8	4	2.7	8	6.8	2	1.8	5	4.5	0	0.0	2	4.3
87.0～87.9		231	10.2	95	11.4	67	13.3	26	11.2	23	13.0	11	7.3	10	8.5	4	3.6	7	6.3	2	2.7	2	4.3
88.0～88.9		242	10.7	98	13.2	62	12.4	31	13.4	12	6.8	17	11.3	6	5.1	6	5.4	6	5.4	3	4.0	1	2.2
89.0～89.9		270	11.9	94	12.6	69	13.7	38	16.4	16	9.0	20	13.3	5	4.3	7	6.3	9	8.0	9	12.0	3	6.5
90.0～90.9		259	11.4	94	12.6	59	11.8	26	11.2	25	14.1	17	11.3	11	9.4	8	7.2	12	10.7	5	6.7	2	4.3
91.0～91.9		213	9.4	55	7.4	47	9.4	20	8.6	20	11.3	20	13.3	17	14.5	11	9.9	10	8.9	9	12.0	4	8.7
92.0～94.9		406	17.9	80	10.7	76	15.1	29	12.5	43	24.3	32	21.3	42	35.9	35	31.5	32	29.6	24	32.0	13	28.3
95.0fL以上		192	8.5	13	1.7	19	3.8	13	5.6	16	9.0	22	14.7	12	10.0	32	28.6	27	24.1	21	28.0	17	37.0
女性		総数	1,314	100.0	423	100.0	313	100.0	142	100.0	97	100.0	80	100.0	66	100.0	68	100.0	77	100.0	52	100.0	22
	75.0fL未満	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
	75.0～78.9	8	0.6	2	0.5	3	1.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	1	1.5	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	35	2.7	14	3.3	8	2.6	5	4.3	2	2.1	3	3.8	0	0.0	2	2.9	0	0.0	1	1.9	0	0.0
	83.0～85.9	130	9.9	52	12.3	35	11.2	14	12.1	8	8.2	2	2.5	5	7.6	8	11.8	2	2.6	4	7.7	0	0.0
	86.0～88.9	71	5.4	28	6.6	14	4.5	4	3.4	8	8.2	5	6.3	7	10.6	3	4.4	2	2.6	1	1.9	1	4.5
	87.0～87.9	103	7.8	28	6.6	31	9.9	16	13.6	8	8.2	8	9.5	7	10.6	4	5.9	2	2.6	0	0.0	3	13.6
	88.0～88.9	158	12.0	62	14.7	32	10.2	9	7.8	13	12.6	8	10.0	4	6.1	3	4.4	5	6.5	5	11.1	2	9.1
	89.0～89.9	158	12.0	56	13.2	40	12.8	12	10.3	14	14.4	6	7.5	6	9.1	9	13.2	6	7.8	9	17.3	0	0.0
	90.0～90.9	148	11.3	42	9.9	37	11.8	13	11.2	5	5.3	8	10.0	6	9.1	9	13.2	15	19.5	7	13.5	2	9.1
	91.0～91.9	148	11.3	48	11.3	41	13.1	11	9.5	7	7.2	11	13.8	5	7.6	6	8.8	8	10.4	8	15.4	3	13.6
	92.0～94.9	270	20.5	73	17.3	58	18.5	25	21.6	23	23.7	20	25.0	17	25.8	16	23.5	21	27.3	12	23.1	5	22.7
	95.0fL以上	103	7.8	18	4.3	14	4.5	8	6.9	11	11.3	10	12.5	8	12.1	7	10.3	16	20.8	5	9.6	6	27.3
	全体	総数	4,747	100.0	2,266	100.0	604	100.0	451	100.0	319	100.0	292	100.0	171	100.0	227	100.0	211	100.0	132	100.0	74
75.0fL未満		13	0.3	3	0.1	3	0.5	2	0.2	2	0.6	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	9	0.4	0	0.0	1	0.2	2	0.6	0	0.0	0	0.0	2	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
79.0～82.9		134	2.8	89	3.9	15	2.5	10	2.2	7	2.2	6	2.1	1	0.6	3	1.3	1	0.5	2	1.5	0	0.0
83.0～85.9		540	11.4	351	15.5	55	9.1	43	9.5	30	9.4	29	9.9	10	5.8	10	4.4	7	3.3	5	3.8	0	0.0
86.0～88.9		370	7.8	233	10.3	48	7.9	34	7.5	24	7.5	9	3.1	8	4.7	3	1.3	5	2.4	5	3.8	1	1.4
87.0～87.9		456	9.6	268	11.8	67	11.1	37	8.2	29	8.2	18	6.2	11	6.4	14	6.2	9	4.3	2	1.5	4	5.4
88.0～88.9		478	10.1	267	11.8	65	10.8	46	10.2	29	9.1	20	6.8	16	9.4	18	7.9	13	6.2	4	3.0	0	0.0
89.0～89.9		378	12.2	284	12.5	82	13.6	73	16.2	37	11.6	34	11.6	14	8.2	19	8.4	21	10.0	9	6.8	5	6.8
90.0～90.9		355	9.6	227	10.0	66	10.9	42	9.3	28	8.8	24	8.2	19	11.1	16	7.0	16	7.6	13	9.8	4	5.4
91.0～91.9		465	9.8	196	8.6	73	12.1	42	9.3	25	7.8	38	13.0	22	12.9	29	12.8	18	8.5	11	8.3	11	14.9
92.0～94.9		856	18.0	284	12.5	97	16.1	90	20.0	88	27.6	72	24.7	35	20.5	61	26.9	68	32.2	41	31.1	20	27.0
95.0fL以上		388	8.2	51	2.3	33	5.5	31	6.9	22	6.9	42	14.4	35	20.5	52	22.9	53	25.1	40	30.3	29	39.2
沖縄県		総数	3,348	100.0	1,669	100.0	407	100.0	319	100.0	220	100.0	201	100.0	115	100.0	149	100.0	143	100.0	78	100.0	47
	75.0fL未満	12	0.4	6	0.4	3	0.7	2	0.6	1	0.5	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	4	0.2	0	0.0	1	0.3	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	79.0～82.9	80	2.4	59	3.5	7	1.7	3	0.9	3	1.4	6	3.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	83.0～85																						

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	316,032	100.0	107,901	100.0	68,556	100.0	32,796	100.0	20,527	100.0	15,948	100.0	13,936	100.0	18,504	100.0	18,380	100.0	12,514	100.0	6,970	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	15,247	4.8	6,902	6.4	3,984	5.8	1,644	5.0	816	4.0	534	3.3	365	2.6	432	2.3	340	1.8	167	1.3	63	0.9
	100~109	46,450	14.7	19,217	17.8	12,124	17.7	5,182	15.8	2,856	13.9	1,882	11.8	1,401	10.1	1,457	7.9	1,336	7.3	701	5.6	294	4.2
	110~119	74,873	23.7	28,650	26.6	18,236	26.6	8,552	26.1	5,048	24.6	3,606	22.6	2,758	19.8	3,138	17.0	2,750	15.0	1,495	11.9	640	9.2
	120~129	74,541	23.6	26,271	24.3	16,582	24.2	8,212	25.0	5,172	25.2	3,984	25.0	3,239	23.2	4,062	22.0	3,589	19.5	2,317	18.5	1,103	15.8
	130~139	53,368	16.9	18,179	15.0	10,827	15.8	5,316	16.2	3,631	17.7	3,008	18.9	2,814	20.2	3,833	20.7	3,731	20.3	2,639	21.1	1,390	19.9
	140~149	29,094	9.2	7,235	6.7	4,575	6.7	2,562	7.8	1,850	9.0	1,724	10.8	1,821	13.1	2,769	15.0	2,995	16.3	2,237	17.9	1,326	19.0
	150~159	13,766	4.4	2,526	2.3	1,614	2.4	940	2.9	798	3.9	766	4.8	962	6.9	1,671	9.0	1,987	10.8	1,460	11.7	1,042	14.9
	160~169	6,270	2.0	754	0.7	498	0.7	300	0.9	279	1.4	327	2.1	429	3.1	788	4.3	1,169	6.4	998	8.0	728	10.4
	170~179	2,423	0.8	167	0.2	106	0.2	88	0.3	77	0.4	117	0.7	147	1.1	354	1.9	483	2.6	500	4.0	384	5.5
	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	316,032	100.0	107,901	100.0	68,556	100.0	32,796	100.0	20,527	100.0	15,948	100.0	13,936	100.0	18,504	100.0	18,380	100.0	12,514	100.0	6,970	100.0
	40mmHg未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	36,868	11.7	19,773	18.3	9,729	14.2	3,137	9.6	1,377	6.7	804	5.0	548	3.9	600	3.2	516	2.8	241	1.9	143	2.1	
60~69	95,501	30.2	41,363	38.3	25,325	36.9	10,396	31.7	5,504	26.8	3,428	21.5	2,496	17.9	2,627	14.2	2,361	12.8	1,338	10.7	663	9.5	
70~79	97,248	30.8	31,963	29.6	22,168	32.3	11,646	35.5	7,170	34.9	5,378	33.7	4,194	30.1	5,139	27.8	4,694	25.5	3,154	25.2	1,742	25.0	
80~89	55,102	17.4	11,815	10.9	8,948	13.1	5,651	17.2	4,420	21.5	3,984	25.0	3,776	27.1	5,189	28.0	5,295	28.8	3,826	30.6	2,198	31.5	
90~99	23,052	7.3	2,585	2.4	2,032	3.0	1,634	5.0	1,604	7.8	1,724	10.8	2,071	14.9	3,426	18.5	3,705	20.2	2,733	21.8	1,538	22.1	
100~109	8,261	2.6	402	0.4	354	0.5	332	1.0	452	2.2	630	4.0	851	6.1	1,523	8.2	1,809	9.8	1,222	9.8	686	9.8	
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	184,157	100.0	60,310	100.0	39,588	100.0	20,131	100.0	13,023	100.0	10,158	100.0	8,825	100.0	11,156	100.0	10,055	100.0	6,837	100.0	4,074	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	3,331	1.8	1,572	2.6	793	2.0	345	1.7	174	1.3	116	1.1	84	1.0	108	1.0	74	0.7	43	0.6	22	0.5	
100~109	15,597	8.5	6,325	10.5	3,952	10.0	1,785	8.9	1,048	8.0	717	7.1	534	6.1	505	4.5	401	4.0	222	3.2	108	2.7	
110~119	37,563	20.4	13,950	23.1	9,183	23.2	4,543	22.6	2,772	21.3	1,957	19.3	1,448	16.4	1,533	13.7	1,241	12.3	639	9.3	297	7.3	
120~129	48,334	26.2	16,850	27.9	11,108	28.1	5,791	28.8	3,620	27.8	2,703	26.6	2,124	24.1	2,441	21.9	1,911	19.0	1,218	17.8	568	13.9	
130~139	39,661	21.5	12,397	20.6	8,583	21.7	4,281	21.3	2,865	22.0	2,285	22.5	2,096	23.8	2,588	23.2	2,210	22.0	1,547	22.6	809	19.9	
140~149	22,673	12.3	6,111	10.1	3,945	10.0	2,205	11.0	1,553	11.9	1,388	13.7	1,370	15.5	1,998	17.9	1,892	18.8	1,359	19.9	852	20.9	
150~159	10,659	5.8	2,258	3.7	1,464	3.7	832	4.1	683	5.2	637	6.3	730	8.3	1,202	10.8	1,274	12.7	882	12.9	697	17.1	
160~169	4,619	2.5	692	1.1	459	1.2	267	1.3	238	1.8	266	2.6	327	3.7	547	4.9	729	7.3	625	9.1	469	11.5	
170~179	1,720	0.9	155	0.3	101	0.3	82	0.4	70	0.5	89	0.9	112	1.3	234	2.1	323	3.2	302	4.4	252	6.2	
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	184,157	100.0	60,310	100.0	39,588	100.0	20,131	100.0	13,023	100.0	10,158	100.0	8,825	100.0	11,156	100.0	10,055	100.0	6,837	100.0	4,074	100.0	
40mmHg未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	18,681	10.1	10,442	17.3	5,056	12.8	1,604	8.0	670	5.1	312	3.1	205	2.3	189	1.7	112	1.1	51	0.7	40	1.0	
60~69	49,787	27.0	21,945	36.4	13,499	34.1	5,728	28.5	3,005	23.1	1,831	18.0	1,218	13.8	1,075	9.6	812	8.1	455	6.7	229	5.6	
70~79	57,067	31.0	18,450	30.6	13,290	33.6	7,322	36.4	4,603	35.3	3,383	33.3	2,538	28.8	2,871	25.7	2,270	22.6	1,461	21.4	879	21.6	
80~89	36,154	19.6	7,460	12.4	6,042	15.3	3,986	19.8	3,152	24.2	2,849	28.0	2,629	29.8	3,378	30.3	3,075	30.6	2,219	32.5	1,364	33.5	
90~99	16,198	8.8	1,728	2.9	1,431	3.6	1,229	6.1	1,232	9.5	1,296	12.8	1,569	17.8	2,448	21.9	2,466	24.5	1,752	25.6	1,047	25.7	
100~109	6,260	3.4	285	0.5	270	0.7	262	1.3	361	2.8	487	4.8	666	7.5	1,195	10.7	1,320	13.1	899	13.1	515	12.6	
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	131,875	100.0	47,591	100.0	28,968	100.0	12,665	100.0	7,504	100.0	5,790	100.0	5,111	100.0	7,348	100.0	8,325	100.0	5,677	100.0	2,896	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	11,916	9.0	5,330	11.2	3,191	11.0	1,299	10.3	642	8.6	418	7.2	281	5.5	324	4.4	266	3.2	124	2.2	41	1.4	
100~109	30,853	23.4	12,892	27.1	8,172	28.2	3,397	26.8	1,808	24.1	1,165	20.1	867	17.0	952	13.0	935	11.2	479	8.4	186	6.4	
110~119	37,310	28.3	14,700																				

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	107,901	68,556	32,796	20,527	15,948	13,936	18,504	18,380	12,514	6,970	316,032
	男性	60,310	39,588	20,131	13,023	10,158	8,825	11,156	10,055	6,837	4,074	184,157
	女性	47,591	28,968	12,665	7,504	5,790	5,111	7,348	8,325	5,677	2,896	131,875
北海道	全体	5,819	3,179	1,308	854	642	638	827	820	546	374	15,007
	男性	3,290	2,022	826	550	387	395	510	479	299	209	8,967
	女性	2,529	1,157	482	304	255	243	317	341	247	165	6,040
青森	全体	1,467	665	276	177	163	132	168	152	108	55	3,363
	男性	688	426	180	105	111	79	102	78	46	27	1,842
	女性	779	239	96	72	52	53	66	74	62	28	1,521
岩手	全体	1,111	548	248	145	105	76	122	125	102	60	2,642
	男性	665	321	166	101	64	53	80	67	66	33	1,616
	女性	446	227	82	44	41	23	42	58	36	27	1,026
宮城	全体	2,028	1,409	545	334	258	263	325	325	226	112	5,825
	男性	1,161	851	357	230	172	164	203	166	128	68	3,500
	女性	867	558	188	104	86	99	122	159	98	44	2,325
秋田	全体	895	471	193	101	90	82	109	107	84	37	2,169
	男性	427	311	141	69	72	51	72	56	40	18	1,257
	女性	468	160	52	32	18	31	37	51	44	19	912
山形	全体	1,371	610	243	153	130	107	162	154	120	68	3,118
	男性	850	361	169	110	87	77	107	90	66	41	1,958
	女性	521	249	74	43	43	30	55	64	54	27	1,160
福島	全体	1,566	929	492	281	221	207	229	236	163	106	4,430
	男性	854	618	345	197	168	146	166	143	95	61	2,793
	女性	712	311	147	84	53	61	63	93	68	45	1,637
茨城	全体	3,171	1,253	650	422	369	266	390	366	236	150	7,273
	男性	1,440	730	447	280	229	161	246	214	138	85	3,970
	女性	1,731	523	203	142	140	105	144	152	98	65	3,303
栃木	全体	5,087	945	554	362	293	289	348	355	259	131	8,623
	男性	2,571	576	380	256	193	173	206	190	141	80	4,766
	女性	2,516	369	174	106	100	116	142	165	118	51	3,857
群馬	全体	3,264	922	489	298	222	192	300	271	165	114	6,237
	男性	1,402	586	320	202	144	120	185	134	89	65	3,247
	女性	1,862	336	169	96	78	72	115	137	76	49	2,990
埼玉	全体	5,298	3,418	1,631	1,049	860	729	1,190	1,220	749	393	16,537
	男性	2,799	1,917	982	675	534	443	690	633	399	239	9,311
	女性	2,499	1,501	649	374	326	286	500	587	350	154	7,226
千葉	全体	4,623	3,173	1,417	847	644	606	791	791	550	293	13,735
	男性	2,517	1,871	878	561	432	379	464	419	314	161	7,996
	女性	2,106	1,302	539	286	212	227	327	372	236	132	5,739
東京	全体	8,075	7,583	3,877	2,284	1,620	1,494	2,022	2,074	1,496	740	31,265
	男性	4,004	3,876	2,034	1,284	934	854	1,096	1,046	774	396	16,298
	女性	4,071	3,707	1,843	1,000	686	640	926	1,028	722	344	14,967
神奈川	全体	6,429	5,373	2,536	1,473	1,156	1,067	1,459	1,573	1,080	528	22,674
	男性	3,193	2,822	1,396	867	674	675	864	886	612	314	12,303
	女性	3,236	2,551	1,140	606	482	392	595	687	468	214	10,371
新潟	全体	1,930	1,205	506	312	245	215	299	319	187	112	5,330
	男性	916	709	316	207	157	137	174	166	92	66	2,940
	女性	1,014	496	190	105	88	78	125	153	95	46	2,390
富山	全体	886	675	309	159	116	80	124	115	98	47	2,609
	男性	490	425	205	117	83	62	76	68	57	32	1,615
	女性	396	250	104	42	33	18	48	47	41	15	994
石川	全体	1,081	702	314	171	129	118	144	145	106	41	2,951
	男性	748	425	200	105	87	71	103	94	61	24	1,918
	女性	333	277	114	66	42	47	41	51	45	17	1,033
福井	全体	575	386	207	92	76	102	99	86	63	37	1,723
	男性	262	245	119	62	50	74	56	55	39	24	986
	女性	313	141	88	30	26	28	43	31	24	13	737
山梨	全体	1,954	414	188	141	103	97	154	154	125	62	3,392
	男性	1,070	259	126	102	63	73	98	81	73	43	1,988
	女性	884	155	62	39	40	24	56	73	52	19	1,404
長野	全体	1,401	958	406	266	181	184	226	223	166	86	4,097
	男性	749	599	271	183	119	125	137	113	82	44	2,422
	女性	652	359	135	83	62	59	89	110	84	42	1,675
岐阜	全体	1,512	969	425	301	218	245	332	306	217	95	4,620
	男性	734	542	291	200	147	166	232	189	112	60	2,673
	女性	778	427	134	101	71	79	100	117	105	35	1,947
静岡	全体	3,430	1,550	899	604	458	387	546	507	417	206	9,004
	男性	1,866	949	618	402	318	242	329	288	223	119	5,354
	女性	1,564	601	281	202	140	145	217	219	194	87	3,650
愛知	全体	5,314	4,059	1,932	1,142	917	733	968	922	563	300	16,850
	男性	2,742	2,257	1,241	779	624	460	567	487	315	182	9,654
	女性	2,572	1,802	691	363	293	273	401	435	248	118	7,196

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	988	753	412	296	232	215	213	211	144	73	3,537
	男性	545	462	293	213	168	156	138	115	76	46	2,212
	女性	443	291	119	83	64	59	75	96	68	27	1,325
滋賀	全体	1,427	762	353	213	194	161	231	225	145	108	3,819
	男性	876	477	248	150	149	115	149	112	85	66	2,427
	女性	551	285	105	63	45	46	82	113	60	42	1,392
京都	全体	1,905	1,989	711	444	306	288	361	417	295	180	6,896
	男性	1,130	1,244	425	257	183	179	208	230	172	100	4,128
	女性	775	745	286	187	123	109	153	187	123	80	2,768
大阪	全体	6,316	5,811	2,826	1,819	1,338	1,205	1,661	1,602	1,062	563	24,203
	男性	3,241	2,858	1,481	982	787	718	985	872	566	319	12,809
	女性	3,075	2,953	1,345	837	551	487	676	730	496	244	11,394
兵庫	全体	3,771	2,948	1,362	901	717	613	823	862	548	298	12,843
	男性	2,051	1,601	773	534	448	408	476	479	282	174	7,226
	女性	1,720	1,347	589	367	269	205	347	383	266	124	5,617
奈良	全体	923	703	321	224	134	107	167	175	111	60	2,925
	男性	470	390	185	154	90	59	93	90	69	37	1,637
	女性	453	313	136	70	44	48	74	85	42	23	1,288
和歌山	全体	1,002	569	347	228	201	153	192	185	127	78	3,082
	男性	544	292	193	138	138	105	121	109	77	42	1,759
	女性	458	277	154	90	63	48	71	76	50	36	1,323
鳥取	全体	373	289	129	89	70	36	54	59	39	15	1,153
	男性	260	195	96	61	46	23	37	28	19	13	778
	女性	113	94	33	28	24	13	17	31	20	2	375
島根	全体	315	240	161	80	58	60	54	49	36	35	1,088
	男性	212	148	109	58	44	41	31	24	19	23	709
	女性	103	92	52	22	14	19	23	25	17	12	379
岡山	全体	1,151	978	463	281	230	201	261	232	144	99	4,040
	男性	692	604	334	191	146	138	180	132	89	64	2,570
	女性	459	374	129	90	84	63	81	100	55	35	1,470
広島	全体	2,595	1,647	754	476	395	337	445	469	319	186	7,623
	男性	1,749	1,037	534	320	263	221	281	281	169	111	4,966
	女性	846	610	220	156	132	116	164	188	150	75	2,657
山口	全体	1,193	664	321	232	187	151	175	212	104	74	3,313
	男性	778	451	241	175	134	113	122	130	51	46	2,241
	女性	415	213	80	57	53	38	53	82	53	28	1,072
徳島	全体	377	321	157	103	89	77	74	72	50	37	1,357
	男性	279	220	105	72	63	59	38	40	32	17	925
	女性	98	101	52	31	26	18	36	32	18	20	432
香川	全体	776	487	221	151	117	100	144	108	77	42	2,223
	男性	574	342	141	115	78	57	96	55	50	30	1,538
	女性	202	145	80	36	39	43	48	53	27	12	685
愛媛	全体	1,101	781	459	252	233	160	182	162	118	51	3,499
	男性	697	499	330	175	170	120	132	95	75	36	2,329
	女性	404	282	129	77	63	40	50	67	43	15	1,170
高知	全体	568	448	195	109	80	75	81	89	43	31	1,719
	男性	362	257	114	79	45	61	49	54	25	23	1,069
	女性	206	191	81	30	35	14	32	35	18	8	650
福岡	全体	5,946	3,134	1,574	1,029	854	665	875	815	563	380	15,835
	男性	4,355	1,889	956	640	517	411	513	440	292	243	10,256
	女性	1,591	1,245	618	389	337	254	362	375	271	137	5,579
佐賀	全体	743	503	241	145	157	107	102	89	62	63	2,212
	男性	433	261	151	79	84	69	56	41	32	30	1,236
	女性	310	242	90	66	73	38	46	48	30	33	976
長崎	全体	1,228	656	338	211	177	146	167	143	109	88	3,263
	男性	853	363	196	131	111	84	95	69	54	47	2,003
	女性	375	293	142	80	66	62	72	74	55	41	1,260
熊本	全体	2,126	929	457	305	185	174	223	222	140	96	4,857
	男性	1,464	602	306	195	125	114	153	129	82	58	3,228
	女性	662	327	151	110	60	60	70	93	58	38	1,629
大分	全体	634	620	287	222	135	146	154	119	100	59	2,476
	男性	423	446	191	153	88	97	104	66	55	30	1,653
	女性	211	174	96	69	47	49	50	53	45	29	823
宮崎	全体	722	509	262	156	121	96	125	117	93	65	2,266
	男性	470	343	169	110	81	65	76	67	52	35	1,468
	女性	252	166	93	46	40	31	49	50	41	30	798
鹿児島	全体	1,168	815	349	274	230	183	179	189	127	68	3,582
	男性	745	502	233	177	150	117	111	112	75	46	2,268
	女性	423	313	116	97	80	66	68	77	52	22	1,314
沖縄	全体	2,266	604	451	319	292	171	227	211	132	74	4,747
	男性	1,669	407	319	220	201	115	149	143	78	47	3,348
	女性	597	197	132	99	91	56	78	68	54	27	1,399