

平成 23～26 年度 県民健康調査「健康診査」

健診項目別受診実績基礎統計表

【対象】

平成 23 年時指定の避難区域等の住民及び基本調査の結果必要と認められた方

【避難区域等】

田村市、南相馬市、川俣町、広野町、楡葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯舘村の全域及び伊達市の一部（特定避難勧奨地点の属する区域）

【健診項目】

年齢区分	健診項目
0歳～6歳 (就学前乳幼児)	身長、体重、 血算（赤血球数、ヘマトクリット、ヘモグロビン、血小板数、白血球数、白血球分画）
7歳～15歳 (小学校1年生～中学校3年生)	身長、体重、血圧、 血算（赤血球数、ヘマトクリット、ヘモグロビン、血小板数、白血球数、白血球分画） [希望による追加項目] 血液生化学（AST、ALT、 γ -GT、TG、HDL-C、LDL-C、HbA _{1c} 、血糖、 血清クレアチニン、尿酸）
16歳以上	身長、体重、腹囲（又はBMI）、血圧、 血算（赤血球数、ヘマトクリット、ヘモグロビン、血小板数、白血球数、白血球分画） 尿検査（尿蛋白、尿糖、尿潜血） 血液生化学（AST、ALT、 γ -GT、TG、HDL-C、LDL-C、HbA _{1c} 、血糖、 血清クレアチニン、eGFR、尿酸） ※下線部は、通常、特定健康診査では検査しない追加項目

※健診結果については、一般的年齢区分と「健康診査」の健診項目の違いにより 0～6 歳、7～15 歳、16～39 歳、40～64 歳、65 歳以上の5つの年齢に区分し、さらに性別による 2 区分とかけ合わせ 10 区分とし、それぞれ健診項目毎に結果を集計した。

※集計結果には、同一年度に 2 回以上受診をした者（重複受診者）が含まれている。

※集計結果の基礎統計表の表章記号の規約は、厚生労働省の人口動態調査と同様に表記した。

計数のない場合	—
統計項目のない場合（年齢区分によって健診項目がない場合）	•
計数を表章することが不適当な場合	…
比率が微小（0.05 未満）の場合	0.0%

※統計的な検定は行っていない。

※平成 23 年度と平成 24 年度～平成 26 年度では、健診対象者に大きな変わりはないが、健診受診者は異なり、健診を受けた時期や医療機関なども異なっているなど、多くの修飾要因が存在するため、厳密な意味での比較ではない。

〈参考〉小児健康診査実施時期（0～15 歳）

平成 23 年度：平成 24 年 1 月～ 3 月

平成 24 年度：平成 24 年 7 月～12 月

平成 25 年度：平成 25 年 7 月～12 月

平成 26 年度：平成 26 年 7 月～12 月

身長

平成23年度

身長 (cm) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	6,461	3.6	98.5
7～15	11,479	11.0	144.1
16～39	14,762	28.1	163.2
40～64	23,637	54.0	160.0
65～	16,718	73.7	153.5

身長 (cm) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150cm以下	170cm以上
0～6	3,271	3.6	99.2	…	…
7～15	5,766	10.9	145.1	…	…
16～39	5,963	27.7	170.9	0.2%	57.1%
40～64	9,560	54.5	167.5	0.4%	34.2%
65～	7,498	73.4	160.8	3.9%	6.7%

身長 (cm) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140cm以下	160cm以上
0～6	3,190	3.6	97.7	…	…
7～15	5,713	11.0	143.0	…	…
16～39	8,799	28.3	158.0	0.1%	36.4%
40～64	14,077	53.7	154.9	0.4%	18.4%
65～	9,220	73.8	147.6	10.7%	1.6%

平成24年度

身長 (cm) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	4,364	3.6	96.3
7～15	7,437	10.9	142.3
16～39	8,480	28.6	163.3
40～64	19,552	55.0	159.9
65～	18,632	73.5	154.0

身長 (cm) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150cm以下	170cm以上
0～6	2,174	3.6	97.0	…	…
7～15	3,810	10.8	143.1	…	…
16～39	3,230	27.9	171.3	0.3%	59.2%
40～64	7,716	55.4	167.5	0.3%	34.6%
65～	8,475	73.4	161.1	3.9%	7.6%

身長 (cm) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140cm以下	160cm以上
0～6	2,190	3.6	95.5	…	…
7～15	3,627	10.9	141.4	…	…
16～39	5,250	29.1	158.3	0.1%	38.3%
40～64	11,836	54.6	154.9	0.5%	18.5%
65～	10,157	73.6	148.0	9.5%	1.7%

身長

平成25年度

身長 (cm) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	3,801	3.7	96.5
7~15	6,429	10.8	141.8
16~39	6,535	29.0	163.1
40~64	16,922	55.3	159.8
65~	18,960	73.5	154.3

身長 (cm) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150cm以下	170cm以上
0~6	1,950	3.7	97.0
7~15	3,291	10.9	143.0
16~39	2,480	28.3	171.1	0.4%	58.8%
40~64	6,511	55.7	167.6	0.3%	34.8%
65~	8,636	73.4	161.4	3.4%	7.9%

身長 (cm) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140cm以下	160cm以上
0~6	1,851	3.7	95.9
7~15	3,138	10.8	140.6
16~39	4,055	29.5	158.2	0.2%	37.2%
40~64	10,411	55.0	155.0	0.5%	19.3%
65~	10,324	73.5	148.4	8.6%	2.1%

平成26年度

身長 (cm) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	3,328	3.8	96.9
7~15	5,840	10.9	141.9
16~39	5,842	29.0	163.0
40~64	15,594	55.1	160.0
65~	19,159	73.3	154.6

身長 (cm) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150cm以下	170cm以上
0~6	1,691	3.8	97.5
7~15	2,989	10.9	143.3
16~39	2,168	28.0	171.0	0.4%	58.4%
40~64	5,859	55.5	167.9	0.3%	37.0%
65~	8,681	73.3	161.7	3.2%	9.3%

身長 (cm) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140cm以下	160cm以上
0~6	1,637	3.8	96.4
7~15	2,851	10.8	140.5
16~39	3,674	29.5	158.3	0.2%	37.6%
40~64	9,735	54.9	155.2	0.4%	19.7%
65~	10,478	73.3	148.8	7.6%	2.3%

体 重

平成23年度

体重 (kg) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	6,462	3.6	16.1
7～15	11,481	11.0	40.2
16～39	14,761	28.1	60.5
40～64	23,637	54.0	61.2
65～	16,722	73.7	56.8

体重 (kg) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50kg以下	70kg以上
0～6	3,271	3.6	16.4	…	…
7～15	5,768	10.9	41.0	…	…
16～39	5,963	27.7	68.8	3.8%	39.8%
40～64	9,560	54.5	69.0	1.9%	42.6%
65～	7,499	73.4	62.7	8.1%	20.2%

体重 (kg) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	45kg以下	65kg以上
0～6	3,191	3.6	15.8	…	…
7～15	5,713	11.0	39.5	…	…
16～39	8,798	28.3	54.8	13.8%	14.1%
40～64	14,077	53.7	56.0	9.1%	15.1%
65～	9,223	73.8	52.1	19.9%	6.9%

平成24年度

体重 (kg) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	4,365	3.6	15.1
7～15	7,437	10.9	38.3
16～39	8,478	28.6	60.3
40～64	19,553	55.0	61.1
65～	18,638	73.5	56.9

体重 (kg) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50kg以下	70kg以上
0～6	2,174	3.6	15.4	…	…
7～15	3,810	10.8	39.0	…	…
16～39	3,230	27.9	69.2	4.4%	40.9%
40～64	7,717	55.4	68.8	2.2%	41.3%
65～	8,479	73.4	62.5	8.5%	20.1%

体重 (kg) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	45kg以下	65kg以上
0～6	2,191	3.6	14.8	…	…
7～15	3,627	10.9	37.5	…	…
16～39	5,248	29.1	54.9	14.0%	14.3%
40～64	11,836	54.6	56.1	9.4%	15.9%
65～	10,159	73.6	52.2	20.4%	7.3%

体 重

平成25年度

体重 (kg) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	3,802	3.7	15.2
7～15	6,429	10.8	37.9
16～39	6,534	29.0	60.2
40～64	16,921	55.3	61.0
65～	18,964	73.5	57.1

体重 (kg) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50kg以下	70kg以上
0～6	1,951	3.7	15.5	…	…
7～15	3,291	10.9	38.9	…	…
16～39	2,480	28.3	69.0	4.3%	40.6%
40～64	6,511	55.7	69.0	2.1%	42.5%
65～	8,638	73.4	62.7	8.3%	21.0%

体重 (kg) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	45kg以下	65kg以上
0～6	1,851	3.7	14.9	…	…
7～15	3,138	10.8	36.8	…	…
16～39	4,054	29.5	54.9	14.6%	14.5%
40～64	10,410	55.0	56.1	9.6%	16.2%
65～	10,326	73.5	52.4	19.7%	7.6%

平成26年度

体重 (kg) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	3,328	3.8	15.3
7～15	5,840	10.9	37.7
16～39	5,836	29.0	60.1
40～64	15,594	55.1	60.9
65～	19,166	73.3	57.1

体重 (kg) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50kg以下	70kg以上
0～6	1,691	3.8	15.6	…	…
7～15	2,989	10.9	38.7	…	…
16～39	2,168	28.0	68.7	4.4%	38.7%
40～64	5,859	55.5	68.9	2.2%	42.0%
65～	8,684	73.3	62.8	8.0%	21.3%

体重 (kg) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	45kg以下	65kg以上
0～6	1,637	3.8	15.1	…	…
7～15	2,851	10.8	36.7	…	…
16～39	3,668	29.5	55.1	14.7%	14.8%
40～64	9,735	54.9	56.0	9.8%	16.2%
65～	10,482	73.3	52.4	19.7%	7.9%

BMI

平成23年度

BMI (体重/身長 ²) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	18未満	25以上
0~6
7~15
16~39	14,761	28.1	22.6	8.0%	22.3%
40~64	23,637	54.0	23.8	2.8%	33.7%
65~	16,717	73.7	24.0	2.5%	37.1%

BMI (体重/身長 ²) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	18未満	25以上
0~6
7~15
16~39	5,963	27.7	23.5	4.7%	29.8%
40~64	9,560	54.5	24.6	1.1%	41.6%
65~	7,498	73.4	24.2	1.8%	39.1%

BMI (体重/身長 ²) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	18未満	25以上
0~6
7~15
16~39	8,798	28.3	21.9	10.2%	17.2%
40~64	14,077	53.7	23.3	4.0%	28.4%
65~	9,219	73.8	23.9	3.1%	35.4%

平成24年度

BMI (体重/身長 ²) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	18未満	25以上
0~6
7~15
16~39	8,478	28.6	22.5	8.9%	22.3%
40~64	19,551	55.0	23.8	2.9%	33.6%
65~	18,632	73.5	23.9	2.8%	35.2%

BMI (体重/身長 ²) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	18未満	25以上
0~6
7~15
16~39	3,230	27.9	23.6	5.2%	30.7%
40~64	7,716	55.4	24.5	1.2%	40.3%
65~	8,475	73.4	24.0	2.0%	36.4%

BMI (体重/身長 ²) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	18未満	25以上
0~6
7~15
16~39	5,248	29.1	21.9	11.1%	17.1%
40~64	11,835	54.6	23.4	4.1%	29.2%
65~	10,157	73.6	23.8	3.4%	34.3%

BMI

平成25年度

BMI (体重/身長 ²) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	18未満	25以上
0~6
7~15
16~39	6,534	29.0	22.5	9.1%	22.1%
40~64	16,921	55.3	23.8	3.1%	33.5%
65~	18,960	73.5	23.9	2.9%	35.3%

BMI (体重/身長 ²) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	18未満	25以上
0~6
7~15
16~39	2,480	28.3	23.5	5.3%	30.0%
40~64	6,511	55.7	24.5	1.2%	40.9%
65~	8,636	73.4	24.0	2.1%	36.3%

BMI (体重/身長 ²) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	18未満	25以上
0~6
7~15
16~39	4,054	29.5	21.9	11.3%	17.3%
40~64	10,410	55.0	23.3	4.2%	28.9%
65~	10,324	73.5	23.8	3.5%	34.4%

平成26年度

BMI (体重/身長 ²) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	18未満	25以上
0~6
7~15
16~39	5,836	29.0	22.5	9.0%	21.8%
40~64	15,594	55.1	23.7	3.6%	32.2%
65~	19,159	73.3	23.8	3.0%	34.3%

BMI (体重/身長 ²) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	18未満	25以上
0~6
7~15
16~39	2,168	28.0	23.5	5.5%	29.0%
40~64	5,859	55.5	24.4	1.5%	39.3%
65~	8,681	73.3	24.0	2.3%	35.8%

BMI (体重/身長 ²) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	18未満	25以上
0~6
7~15
16~39	3,668	29.5	22.0	11.1%	17.6%
40~64	9,735	54.9	23.2	4.8%	27.9%
65~	10,478	73.3	23.7	3.6%	33.0%

腹 囲

平成23年度

腹囲 (cm) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	.	.	.
7~15	.	.	.
16~39	2,470	29.7	78.0
40~64	23,601	54.0	83.8
65~	10,264	69.9	85.3

腹囲 (cm) (男性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	85cm以上
0~6
7~15
16~39	867	29.0	82.2	37.3%
40~64	9,546	54.5	86.6	56.0%
65~	4,649	69.8	86.5	58.2%

腹囲 (cm) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90cm以上
0~6
7~15
16~39	1,603	30.0	75.8	9.5%
40~64	14,055	53.7	81.9	19.5%
65~	5,615	70.1	84.4	26.7%

平成24年度

腹囲 (cm) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	.	.	.
7~15	.	.	.
16~39	1,971	30.0	77.6
40~64	19,506	55.0	84.0
65~	11,859	69.8	85.2

腹囲 (cm) (男性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	85cm以上
0~6
7~15
16~39	732	29.4	81.4	36.3%
40~64	7,704	55.4	86.6	56.2%
65~	5,415	69.7	86.2	56.4%

腹囲 (cm) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90cm以上
0~6
7~15
16~39	1,239	30.4	75.4	8.6%
40~64	11,802	54.7	82.3	20.8%
65~	6,444	69.9	84.3	26.6%

腹 囲

平成25年度

腹囲 (cm) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	.	.	.
7~15	.	.	.
16~39	1,561	30.0	77.2
40~64	16,904	55.3	83.8
65~	11,958	69.6	85.1

腹囲 (cm) (男性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	85cm以上
0~6
7~15
16~39	584	29.6	80.4	31.7%
40~64	6,504	55.7	86.4	55.6%
65~	5,454	69.5	86.1	55.6%

腹囲 (cm) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90cm以上
0~6
7~15
16~39	977	30.2	75.2	8.6%
40~64	10,400	55.0	82.1	20.7%
65~	6,504	69.7	84.2	26.9%

平成26年度

腹囲 (cm) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	.	.	.
7~15	.	.	.
16~39	1,450	29.6	77.0
40~64	15,584	55.1	83.8
65~	12,412	69.6	85.1

腹囲 (cm) (男性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	85cm以上
0~6
7~15
16~39	534	29.1	80.6	32.0%
40~64	5,855	55.5	86.5	55.3%
65~	5,593	69.5	86.2	56.2%

腹囲 (cm) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90cm以上
0~6
7~15
16~39	916	29.9	74.9	8.5%
40~64	9,729	54.9	82.2	20.7%
65~	6,819	69.6	84.2	26.4%

収縮期血圧

平成23年度

収縮期血圧 (mmHg) (全体)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140mmHg以上
0～6
7～15	11,414	11.0	107.4	0.6%
16～39	14,757	28.1	113.7	3.3%
40～64	23,633	54.0	127.7	22.5%
65～	16,726	73.7	136.6	41.6%

収縮期血圧 (mmHg) (男性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140mmHg以上
0～6
7～15	5,728	10.9	108.6	0.9%
16～39	5,963	27.7	118.8	5.8%
40～64	9,559	54.5	130.8	27.5%
65～	7,497	73.4	137.2	43.1%

収縮期血圧 (mmHg) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140mmHg以上
0～6
7～15	5,686	11.0	106.3	0.2%
16～39	8,794	28.3	110.2	1.6%
40～64	14,074	53.7	125.7	19.1%
65～	9,229	73.8	136.1	40.4%

平成24年度

収縮期血圧 (mmHg) (全体)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140mmHg以上
0～6
7～15	7,379	10.9	105.1	0.2%
16～39	8,480	28.6	112.1	2.7%
40～64	19,551	55.0	125.2	17.5%
65～	18,642	73.5	133.2	32.9%

収縮期血圧 (mmHg) (男性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140mmHg以上
0～6
7～15	3,778	10.8	106.2	0.4%
16～39	3,230	27.9	117.6	4.9%
40～64	7,716	55.4	128.2	21.5%
65～	8,479	73.4	133.8	34.2%

収縮期血圧 (mmHg) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140mmHg以上
0～6
7～15	3,601	11.0	104.1	0.1%
16～39	5,250	29.1	108.8	1.3%
40～64	11,835	54.6	123.2	14.9%
65～	10,163	73.6	132.7	31.8%

収縮期血圧

平成25年度

収縮期血圧 (mmHg) (全体)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140mmHg以上
0~6
7~15	6,404	10.8	105.2	0.2%
16~39	6,536	29.0	111.4	2.2%
40~64	16,922	55.3	124.1	15.3%
65~	18,969	73.5	131.2	28.1%

収縮期血圧 (mmHg) (男性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140mmHg以上
0~6
7~15	3,276	10.9	106.3	0.3%
16~39	2,480	28.3	116.9	4.2%
40~64	6,513	55.7	127.3	19.0%
65~	8,642	73.4	131.7	29.4%

収縮期血圧 (mmHg) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140mmHg以上
0~6
7~15	3,128	10.8	104.1	0.1%
16~39	4,056	29.5	108.1	1.0%
40~64	10,409	55.0	122.1	12.9%
65~	10,327	73.5	130.7	27.0%

平成26年度

収縮期血圧 (mmHg) (全体)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140mmHg以上
0~6
7~15	5,827	10.9	105.0	0.3%
16~39	5,843	29.0	110.8	2.3%
40~64	15,590	55.1	123.2	13.7%
65~	19,164	73.3	129.7	23.8%

収縮期血圧 (mmHg) (男性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140mmHg以上
0~6
7~15	2,983	10.9	106.2	0.4%
16~39	2,168	28.0	116.3	4.1%
40~64	5,858	55.5	126.3	17.4%
65~	8,683	73.3	130.2	25.1%

収縮期血圧 (mmHg) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140mmHg以上
0~6
7~15	2,844	10.9	103.8	0.1%
16~39	3,675	29.5	107.5	1.3%
40~64	9,732	54.9	121.3	11.5%
65~	10,481	73.3	129.3	22.7%

拡張期血圧

平成23年度

拡張期血圧 (mmHg) (全体)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90mmHg以上
0～6
7～15	11,411	11.0	62.4	0.6%
16～39	14,757	28.1	69.0	3.7%
40～64	23,633	54.0	78.8	17.0%
65～	16,726	73.7	78.6	15.0%

拡張期血圧 (mmHg) (男性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90mmHg以上
0～6
7～15	5,727	10.9	62.6	0.8%
16～39	5,963	27.7	72.3	6.6%
40～64	9,559	54.5	81.8	24.1%
65～	7,497	73.4	79.7	17.9%

拡張期血圧 (mmHg) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90mmHg以上
0～6
7～15	5,684	11.0	62.2	0.4%
16～39	8,794	28.3	66.7	1.7%
40～64	14,074	53.7	76.8	12.2%
65～	9,229	73.8	77.7	12.6%

平成24年度

拡張期血圧 (mmHg) (全体)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90mmHg以上
0～6
7～15	7,379	10.9	60.9	0.3%
16～39	8,478	28.6	67.6	2.8%
40～64	19,551	55.0	76.9	13.1%
65～	18,642	73.5	76.3	10.5%

拡張期血圧 (mmHg) (男性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90mmHg以上
0～6
7～15	3,778	10.8	61.2	0.4%
16～39	3,230	27.9	70.7	4.8%
40～64	7,716	55.4	79.9	18.5%
65～	8,479	73.4	77.4	12.5%

拡張期血圧 (mmHg) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90mmHg以上
0～6
7～15	3,601	11.0	60.6	0.3%
16～39	5,248	29.1	65.8	1.5%
40～64	11,835	54.6	75.0	9.6%
65～	10,163	73.6	75.4	8.7%

拡張期血圧

平成25年度

拡張期血圧 (mmHg) (全体)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90mmHg以上
0～6
7～15	6,403	10.9	61.3	0.5%
16～39	6,536	29.0	67.5	2.5%
40～64	16,922	55.3	76.2	11.1%
65～	18,969	73.5	75.0	8.1%

拡張期血圧 (mmHg) (男性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90mmHg以上
0～6
7～15	3,276	10.9	61.5	0.6%
16～39	2,480	28.3	70.7	4.7%
40～64	6,513	55.7	79.1	16.4%
65～	8,642	73.4	76.0	9.6%

拡張期血圧 (mmHg) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90mmHg以上
0～6
7～15	3,127	10.8	61.2	0.4%
16～39	4,056	29.5	65.5	1.2%
40～64	10,409	55.0	74.3	7.7%
65～	10,327	73.5	74.2	6.7%

平成26年度

拡張期血圧 (mmHg) (全体)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90mmHg以上
0～6
7～15	5,827	10.9	61.0	0.5%
16～39	5,843	29.0	66.9	2.4%
40～64	15,590	55.1	75.4	9.6%
65～	19,163	73.3	74.4	6.2%

拡張期血圧 (mmHg) (男性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90mmHg以上
0～6
7～15	2,983	10.9	61.4	0.7%
16～39	2,168	28.0	70.2	4.3%
40～64	5,858	55.5	78.4	14.4%
65～	8,683	73.3	75.3	7.6%

拡張期血圧 (mmHg) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90mmHg以上
0～6
7～15	2,844	10.9	60.6	0.2%
16～39	3,675	29.5	64.9	1.4%
40～64	9,732	54.9	73.5	6.6%
65～	10,480	73.3	73.6	5.1%

尿 糖

平成23年度

尿糖（全体）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	14,642	28.1	0.7%
40～64	23,578	54.1	2.7%
65～	16,678	73.7	3.2%

尿糖（男性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	5,963	27.7	1.1%
40～64	9,558	54.5	4.9%
65～	7,486	73.4	5.0%

尿糖（女性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	8,679	28.4	0.5%
40～64	14,020	53.7	1.3%
65～	9,192	73.8	1.7%

平成24年度

尿糖（全体）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	8,400	28.6	0.7%
40～64	19,514	55.0	2.2%
65～	18,606	73.5	2.3%

尿糖（男性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	3,228	27.9	1.0%
40～64	7,709	55.4	4.1%
65～	8,463	73.4	3.7%

尿糖（女性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	5,172	29.1	0.5%
40～64	11,805	54.7	1.0%
65～	10,143	73.6	1.1%

尿 糖

平成25年度

尿糖（全体）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	・	・	・
7～15	・	・	・
16～39	6,489	29.0	0.7%
40～64	16,879	55.3	1.9%
65～	18,863	73.4	2.0%

尿糖（男性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	・	・	・
7～15	・	・	・
16～39	2,476	28.3	1.1%
40～64	6,501	55.7	3.6%
65～	8,595	73.4	3.3%

尿糖（女性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	・	・	・
7～15	・	・	・
16～39	4,013	29.5	0.4%
40～64	10,378	55.0	0.9%
65～	10,268	73.5	1.0%

平成26年度

尿糖（全体）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	・	・	・
7～15	・	・	・
16～39	5,797	29.0	0.5%
40～64	15,551	55.1	2.0%
65～	19,088	73.3	1.9%

尿糖（男性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	・	・	・
7～15	・	・	・
16～39	2,166	28.0	0.6%
40～64	5,854	55.5	3.9%
65～	8,661	73.3	3.3%

尿糖（女性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	・	・	・
7～15	・	・	・
16～39	3,631	29.6	0.4%
40～64	9,697	54.9	0.8%
65～	10,427	73.2	0.8%

尿蛋白

平成23年度

尿蛋白（全体）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	・	・	・
7～15	・	・	・
16～39	14,642	28.1	1.1%
40～64	23,577	54.1	1.4%
65～	16,678	73.7	2.4%

尿蛋白（男性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	・	・	・
7～15	・	・	・
16～39	5,963	27.7	1.1%
40～64	9,557	54.5	2.2%
65～	7,486	73.4	3.5%

尿蛋白（女性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	・	・	・
7～15	・	・	・
16～39	8,679	28.4	1.1%
40～64	14,020	53.7	0.8%
65～	9,192	73.8	1.5%

平成24年度

尿蛋白（全体）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	・	・	・
7～15	・	・	・
16～39	8,400	28.6	2.2%
40～64	19,515	55.0	1.7%
65～	18,606	73.5	2.7%

尿蛋白（男性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	・	・	・
7～15	・	・	・
16～39	3,228	27.9	2.2%
40～64	7,709	55.4	2.6%
65～	8,463	73.4	3.8%

尿蛋白（女性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	・	・	・
7～15	・	・	・
16～39	5,172	29.1	2.2%
40～64	11,806	54.7	1.1%
65～	10,143	73.6	1.8%

尿蛋白

平成25年度

尿蛋白（全体）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	6,489	29.0	2.4%
40～64	16,878	55.3	1.6%
65～	18,863	73.4	2.6%

尿蛋白（男性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	2,476	28.3	2.3%
40～64	6,501	55.7	2.4%
65～	8,595	73.4	3.8%

尿蛋白（女性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	4,013	29.5	2.5%
40～64	10,377	55.0	1.1%
65～	10,268	73.5	1.6%

平成26年度

尿蛋白（全体）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	5,797	29.0	2.5%
40～64	15,551	55.1	1.6%
65～	19,088	73.3	2.5%

尿蛋白（男性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	2,166	28.0	2.5%
40～64	5,854	55.5	2.5%
65～	8,661	73.3	3.7%

尿蛋白（女性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	3,631	29.6	2.5%
40～64	9,697	54.9	1.0%
65～	10,427	73.2	1.4%

尿潜血

平成23年度

尿潜血（全体）				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上	(1+)以上で生理中を除く
0～6
7～15
16～39	14,630	28.1	6.9%	3.0%
40～64	23,571	54.1	7.1%	5.6%
65～	16,678	73.7	7.4%	7.4%

尿潜血（男性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	5,960	27.7	1.2%
40～64	9,558	54.5	3.5%
65～	7,486	73.4	5.5%

尿潜血（女性）				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上	(1+)以上で生理中を除く
0～6
7～15
16～39	8,670	28.4	10.7%	4.2%
40～64	14,013	53.7	9.6%	7.0%
65～	9,192	73.8	8.9%	8.9%

平成24年度

尿潜血（全体）				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上	(1+)以上で生理中を除く
0～6
7～15
16～39	8,400	28.6	7.2%	3.2%
40～64	19,510	55.0	6.8%	5.5%
65～	18,592	73.5	6.9%	6.9%

尿潜血（男性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	3,228	27.9	1.4%
40～64	7,707	55.4	3.6%
65～	8,459	73.4	4.9%

尿潜血（女性）				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上	(1+)以上で生理中を除く
0～6
7～15
16～39	5,172	29.1	10.9%	4.2%
40～64	11,803	54.7	8.9%	6.8%
65～	10,133	73.6	8.5%	8.5%

尿潜血

平成25年度

尿潜血（全体）				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上	(1+)以上で生理中を除く
0～6
7～15
16～39	6,488	29.0	7.0%	3.2%
40～64	16,878	55.3	6.8%	5.8%
65～	18,863	73.4	6.4%	6.4%

尿潜血（男性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	2,476	28.3	1.4%
40～64	6,501	55.7	3.0%
65～	8,595	73.4	4.5%

尿潜血（女性）				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上	(1+)以上で生理中を除く
0～6
7～15
16～39	4,012	29.5	10.4%	4.3%
40～64	10,377	55.0	9.1%	7.5%
65～	10,268	73.5	8.0%	7.9%

平成26年度

尿潜血（全体）				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上	(1+)以上で生理中を除く
0～6
7～15
16～39	5,796	29.0	6.9%	3.2%
40～64	15,548	55.1	6.6%	5.3%
65～	19,089	73.3	6.2%	6.2%

尿潜血（男性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	2,166	28.0	0.8%
40～64	5,854	55.5	3.1%
65～	8,661	73.3	4.1%

尿潜血（女性）				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上	(1+)以上で生理中を除く
0～6
7～15
16～39	3,630	29.6	10.6%	4.6%
40～64	9,694	54.9	8.6%	6.6%
65～	10,428	73.2	7.9%	7.9%

血清クレアチニン

平成23年度

血清クレアチニン (mg/dL) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	.	.	.
7~15	11,100	11.0	0.47
16~39	14,755	28.1	0.70
40~64	23,651	54.0	0.73
65~	16,724	73.7	0.78

血清クレアチニン (mg/dL) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	1.15mg/dL以上	1.35mg/dL以上
0~6
7~15	5,588	10.9	0.49	0.0%	0.0%
16~39	5,965	27.7	0.83	0.4%	0.1%
40~64	9,562	54.5	0.86	2.4%	0.8%
65~	7,496	73.4	0.91	7.6%	2.5%

血清クレアチニン (mg/dL) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	0.95mg/dL以上	1.15mg/dL以上
0~6
7~15	5,512	11.0	0.45	-	-
16~39	8,790	28.3	0.62	0.2%	0.0%
40~64	14,089	53.7	0.64	0.8%	0.3%
65~	9,228	73.8	0.69	4.4%	1.3%

平成24年度

血清クレアチニン (mg/dL) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	.	.	.
7~15	7,212	10.9	0.48
16~39	8,478	28.6	0.70
40~64	19,549	55.0	0.73
65~	18,635	73.5	0.79

血清クレアチニン (mg/dL) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	1.15mg/dL以上	1.35mg/dL以上
0~6
7~15	3,694	10.9	0.49	-	-
16~39	3,230	27.9	0.83	0.4%	0.1%
40~64	7,717	55.4	0.86	2.7%	0.9%
65~	8,475	73.4	0.91	8.3%	2.9%

血清クレアチニン (mg/dL) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	0.95mg/dL以上	1.15mg/dL以上
0~6
7~15	3,518	11.0	0.46	-	-
16~39	5,248	29.1	0.61	0.1%	-
40~64	11,832	54.6	0.65	0.8%	0.3%
65~	10,160	73.6	0.69	4.5%	1.6%

血清クレアチニン

平成25年度

血清クレアチニン (mg/dL) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	.	.	.
7～15	6,095	10.9	0.47
16～39	6,535	29.0	0.70
40～64	16,921	55.3	0.73
65～	18,954	73.5	0.80

血清クレアチニン (mg/dL) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	1.15mg/dL以上	1.35mg/dL以上
0～6
7～15	3,117	10.9	0.49	-	-
16～39	2,479	28.3	0.83	0.6%	0.2%
40～64	6,510	55.7	0.86	2.4%	0.6%
65～	8,635	73.4	0.91	9.0%	3.2%

血清クレアチニン (mg/dL) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	0.95mg/dL以上	1.15mg/dL以上
0～6
7～15	2,978	10.9	0.45	-	-
16～39	4,056	29.5	0.62	0.1%	0.0%
40～64	10,411	55.0	0.65	0.9%	0.3%
65～	10,319	73.5	0.70	5.1%	1.5%

平成26年度

血清クレアチニン (mg/dL) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	.	.	.
7～15	5,703	10.9	0.49
16～39	5,843	29.0	0.70
40～64	15,591	55.1	0.74
65～	19,156	73.3	0.80

血清クレアチニン (mg/dL) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	1.15mg/dL以上	1.35mg/dL以上
0～6
7～15	2,912	10.9	0.51	-	-
16～39	2,168	28.0	0.84	0.5%	0.1%
40～64	5,858	55.5	0.87	3.1%	0.9%
65～	8,677	73.3	0.92	9.9%	3.4%

血清クレアチニン (mg/dL) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	0.95mg/dL以上	1.15mg/dL以上
0～6
7～15	2,791	10.9	0.47	-	-
16～39	3,675	29.5	0.62	0.1%	0.0%
40～64	9,733	54.9	0.66	0.9%	0.4%
65～	10,479	73.3	0.71	5.0%	1.5%

eGFR

平成23年度

eGFR (ml/min./1.73m ²) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m ² 未満	60 ml/min./1.73m ² 未満
0～6
7～15
16～39	14,753	28.1	96.2	0.1%	0.2%
40～64	23,651	54.0	76.9	1.2%	6.6%
65～	16,724	73.7	66.6	9.0%	28.6%

eGFR (ml/min./1.73m ²) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m ² 未満	60 ml/min./1.73m ² 未満
0～6
7～15
16～39	5,964	27.7	95.1	0.1%	0.3%
40～64	9,562	54.5	76.2	1.5%	7.7%
65～	7,496	73.4	67.1	8.7%	27.1%

eGFR (ml/min./1.73m ²) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m ² 未満	60 ml/min./1.73m ² 未満
0～6
7～15
16～39	8,789	28.3	97.0	0.1%	0.2%
40～64	14,089	53.7	77.3	0.9%	6.0%
65～	9,228	73.8	66.2	9.2%	29.7%

平成24年度

eGFR (ml/min./1.73m ²) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m ² 未満	60 ml/min./1.73m ² 未満
0～6
7～15
16～39	8,478	28.6	96.3	0.1%	0.3%
40～64	19,549	55.0	75.9	1.4%	8.5%
65～	18,635	73.5	66.2	9.6%	30.7%

eGFR (ml/min./1.73m ²) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m ² 未満	60 ml/min./1.73m ² 未満
0～6
7～15
16～39	3,230	27.9	95.4	0.1%	0.3%
40～64	7,717	55.4	76.1	1.7%	8.6%
65～	8,475	73.4	66.9	9.3%	28.5%

eGFR (ml/min./1.73m ²) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m ² 未満	60 ml/min./1.73m ² 未満
0～6
7～15
16～39	5,248	29.1	96.8	0.0%	0.2%
40～64	11,832	54.6	75.8	1.1%	8.5%
65～	10,160	73.6	65.6	9.9%	32.4%

eGFR

平成25年度

eGFR (ml/min./1.73m ²) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m ² 未満	60 ml/min./1.73m ² 未満
0～6
7～15
16～39	6,535	29.0	95.5	0.1%	0.3%
40～64	16,919	55.3	75.4	1.3%	9.0%
65～	18,954	73.5	65.5	10.5%	32.5%

eGFR (ml/min./1.73m ²) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m ² 未満	60 ml/min./1.73m ² 未満
0～6
7～15
16～39	2,479	28.3	95.1	0.2%	0.4%
40～64	6,508	55.7	75.6	1.4%	8.8%
65～	8,635	73.4	66.3	10.2%	30.1%

eGFR (ml/min./1.73m ²) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m ² 未満	60 ml/min./1.73m ² 未満
0～6
7～15
16～39	4,056	29.5	95.8	0.1%	0.2%
40～64	10,411	55.0	75.3	1.2%	9.1%
65～	10,319	73.5	64.8	10.8%	34.5%

平成26年度

eGFR (ml/min./1.73m ²) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m ² 未満	60 ml/min./1.73m ² 未満
0～6
7～15
16～39	5,843	29.0	95.4	0.1%	0.4%
40～64	15,591	55.1	74.6	1.5%	9.9%
65～	19,156	73.3	64.8	11.2%	34.0%

eGFR (ml/min./1.73m ²) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m ² 未満	60 ml/min./1.73m ² 未満
0～6
7～15
16～39	2,168	28.0	94.9	0.1%	0.3%
40～64	5,858	55.5	74.8	1.9%	10.1%
65～	8,677	73.3	65.5	11.1%	32.1%

eGFR (ml/min./1.73m ²) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m ² 未満	60 ml/min./1.73m ² 未満
0～6
7～15
16～39	3,675	29.5	95.7	0.1%	0.4%
40～64	9,733	54.9	74.5	1.2%	9.7%
65～	10,479	73.3	64.3	11.2%	35.5%

空腹時血糖

平成23年度

空腹時血糖値 (mg/dL) (全体)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	110 mg/dL以上	130 mg/dL以上	160 mg/dL以上
0~6
7~15	11,063	11.0	88.6	2.4%	0.3%	0.1%
16~39	12,929	28.0	89.0	1.9%	0.8%	0.5%
40~64	21,027	54.1	99.9	15.1%	5.7%	2.5%
65~	14,744	73.6	105.5	26.1%	9.4%	3.1%

空腹時血糖値 (mg/dL) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	110 mg/dL以上	130 mg/dL以上	160 mg/dL以上
0~6
7~15	5,569	10.9	89.4	2.4%	0.3%	0.1%
16~39	5,204	27.6	91.1	2.9%	1.2%	0.7%
40~64	8,370	54.5	104.6	22.5%	9.0%	3.8%
65~	6,575	73.4	108.2	31.7%	11.9%	3.8%

空腹時血糖値 (mg/dL) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	110 mg/dL以上	130 mg/dL以上	160 mg/dL以上
0~6
7~15	5,494	11.0	87.7	2.3%	0.3%	0.1%
16~39	7,725	28.3	87.6	1.2%	0.5%	0.3%
40~64	12,657	53.8	96.8	10.3%	3.5%	1.7%
65~	8,169	73.7	103.3	21.6%	7.4%	2.5%

平成24年度

空腹時血糖値 (mg/dL) (全体)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	110 mg/dL以上	130 mg/dL以上	160 mg/dL以上
0~6
7~15	5,687	11.0	86.3	0.7%	0.1%	0.0%
16~39	7,289	28.6	88.0	1.9%	0.8%	0.5%
40~64	17,040	55.0	98.5	14.2%	5.3%	2.0%
65~	15,855	73.4	102.7	21.8%	7.5%	2.1%

空腹時血糖値 (mg/dL) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	110 mg/dL以上	130 mg/dL以上	160 mg/dL以上
0~6
7~15	2,908	11.0	87.1	0.7%	0.0%	0.0%
16~39	2,744	27.8	90.0	2.7%	1.1%	0.7%
40~64	6,639	55.4	103.2	21.5%	8.7%	3.3%
65~	7,189	73.3	105.2	26.7%	9.7%	2.8%

空腹時血糖値 (mg/dL) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	110 mg/dL以上	130 mg/dL以上	160 mg/dL以上
0~6
7~15	2,779	11.1	85.4	0.6%	0.1%	-
16~39	4,545	29.2	86.8	1.4%	0.6%	0.5%
40~64	10,401	54.7	95.5	9.5%	3.1%	1.2%
65~	8,666	73.4	100.6	17.8%	5.6%	1.5%

空腹時血糖

平成25年度

空腹時血糖値 (mg/dL) (全体)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	110 mg/dL以上	130 mg/dL以上	160 mg/dL以上
0～6
7～15	4,483	11.0	86.7	0.5%	0.0%	0.0%
16～39	5,470	29.0	88.5	1.9%	0.7%	0.5%
40～64	14,749	55.3	98.7	14.6%	5.2%	1.7%
65～	16,158	73.2	102.7	22.4%	7.4%	1.8%

空腹時血糖値 (mg/dL) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	110 mg/dL以上	130 mg/dL以上	160 mg/dL以上
0～6
7～15	2,296	11.0	87.6	0.6%	0.0%	0.0%
16～39	2,032	28.1	90.8	3.0%	1.4%	0.9%
40～64	5,562	55.7	103.1	22.1%	8.5%	2.8%
65～	7,363	73.1	105.5	28.0%	9.6%	2.5%

空腹時血糖値 (mg/dL) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	110 mg/dL以上	130 mg/dL以上	160 mg/dL以上
0～6
7～15	2,187	11.0	85.9	0.5%	0.0%	-
16～39	3,438	29.5	87.2	1.3%	0.3%	0.2%
40～64	9,187	55.0	95.9	10.1%	3.2%	1.1%
65～	8,795	73.2	100.4	17.7%	5.5%	1.3%

平成26年度

空腹時血糖値 (mg/dL) (全体)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	110 mg/dL以上	130 mg/dL以上	160 mg/dL以上
0～6
7～15	4,261	11.0	87.2	0.4%	0.0%	0.0%
16～39	5,129	28.9	88.4	2.0%	0.8%	0.4%
40～64	13,911	55.1	98.9	14.5%	5.2%	1.7%
65～	16,337	73.0	103.3	23.5%	7.6%	1.6%

空腹時血糖値 (mg/dL) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	110 mg/dL以上	130 mg/dL以上	160 mg/dL以上
0～6
7～15	2,189	11.0	88.1	0.3%	-	-
16～39	1,865	27.9	90.2	3.1%	0.9%	0.5%
40～64	5,166	55.5	103.5	22.0%	8.7%	2.7%
65～	7,372	73.1	106.2	29.9%	10.2%	2.2%

空腹時血糖値 (mg/dL) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	110 mg/dL以上	130 mg/dL以上	160 mg/dL以上
0～6
7～15	2,072	11.0	86.2	0.5%	0.1%	0.0%
16～39	3,264	29.5	87.4	1.4%	0.7%	0.3%
40～64	8,745	54.8	96.2	10.1%	3.1%	1.1%
65～	8,965	73.0	101.0	18.3%	5.4%	1.1%

HbA1c (NGSP)

平成23年度

HbA1c (%) (NGSP) (全体)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	6.0%以上	7.0%以上	8.0%以上
0~6
7~15	11,084	11.0	5.3	1.0%	0.1%	0.0%
16~39	14,755	28.1	5.1	1.6%	0.7%	0.4%
40~64	23,650	54.0	5.5	11.8%	3.8%	1.8%
65~	16,723	73.7	5.6	18.7%	4.7%	1.8%

HbA1c (%) (NGSP) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	6.0%以上	7.0%以上	8.0%以上
0~6
7~15	5,578	10.9	5.3	1.2%	0.1%	0.1%
16~39	5,966	27.7	5.1	2.1%	1.0%	0.7%
40~64	9,562	54.5	5.5	16.1%	5.7%	2.6%
65~	7,496	73.4	5.7	22.4%	5.9%	2.2%

HbA1c (%) (NGSP) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	6.0%以上	7.0%以上	8.0%以上
0~6
7~15	5,506	11.0	5.3	0.9%	0.1%	0.0%
16~39	8,789	28.3	5.1	1.2%	0.5%	0.3%
40~64	14,088	53.7	5.4	8.9%	2.6%	1.2%
65~	9,227	73.8	5.6	15.8%	3.7%	1.4%

平成24年度

HbA1c (%) (NGSP) (全体)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	6.0%以上	7.0%以上	8.0%以上
0~6
7~15	7,238	10.9	5.3	0.6%	0.1%	0.0%
16~39	8,478	28.6	5.2	2.0%	0.7%	0.5%
40~64	19,552	55.0	5.5	13.2%	3.5%	1.5%
65~	18,638	73.5	5.7	20.3%	3.9%	1.3%

HbA1c (%) (NGSP) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	6.0%以上	7.0%以上	8.0%以上
0~6
7~15	3,711	10.9	5.3	0.8%	0.1%	0.1%
16~39	3,229	27.9	5.2	2.6%	0.7%	0.5%
40~64	7,717	55.4	5.6	17.2%	5.1%	2.3%
65~	8,476	73.4	5.7	22.9%	5.1%	1.6%

HbA1c (%) (NGSP) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	6.0%以上	7.0%以上	8.0%以上
0~6
7~15	3,527	11.0	5.3	0.5%	0.1%	-
16~39	5,249	29.1	5.2	1.6%	0.6%	0.5%
40~64	11,835	54.6	5.5	10.6%	2.4%	1.0%
65~	10,162	73.6	5.6	18.2%	3.0%	1.1%

HbA1c (NGSP)

平成25年度

HbA1c (%) (NGSP) (全体)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	6.0%以上	7.0%以上	8.0%以上
0~6
7~15	6,290	10.9	5.3	0.5%	0.0%	0.0%
16~39	6,536	29.0	5.2	2.2%	0.6%	0.4%
40~64	16,919	55.3	5.6	15.4%	3.7%	1.5%
65~	18,956	73.5	5.8	24.0%	4.5%	1.2%

HbA1c (%) (NGSP) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	6.0%以上	7.0%以上	8.0%以上
0~6
7~15	3,218	10.9	5.3	0.4%	0.1%	0.0%
16~39	2,480	28.3	5.2	2.8%	0.8%	0.7%
40~64	6,508	55.7	5.7	18.9%	5.4%	2.2%
65~	8,637	73.4	5.8	26.7%	5.6%	1.4%

HbA1c (%) (NGSP) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	6.0%以上	7.0%以上	8.0%以上
0~6
7~15	3,072	10.9	5.3	0.6%	-	-
16~39	4,056	29.5	5.2	1.8%	0.4%	0.3%
40~64	10,411	55.0	5.6	13.2%	2.7%	1.1%
65~	10,319	73.5	5.7	21.8%	3.5%	1.0%

平成26年度

HbA1c (%) (NGSP) (全体)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	6.0%以上	7.0%以上	8.0%以上
0~6
7~15	5,706	10.9	5.3	0.6%	0.1%	0.0%
16~39	5,843	29.0	5.3	2.3%	0.7%	0.3%
40~64	15,588	55.1	5.6	14.4%	3.3%	1.2%
65~	19,152	73.3	5.7	22.9%	4.0%	1.0%

HbA1c (%) (NGSP) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	6.0%以上	7.0%以上	8.0%以上
0~6
7~15	2,917	10.9	5.3	0.8%	0.1%	0.0%
16~39	2,168	28.0	5.3	2.6%	1.0%	0.5%
40~64	5,856	55.5	5.7	18.1%	5.1%	1.9%
65~	8,675	73.3	5.7	25.3%	5.0%	1.3%

HbA1c (%) (NGSP) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	6.0%以上	7.0%以上	8.0%以上
0~6
7~15	2,789	10.9	5.3	0.5%	0.1%	0.0%
16~39	3,675	29.5	5.3	2.1%	0.5%	0.2%
40~64	9,732	54.9	5.6	12.2%	2.3%	0.8%
65~	10,477	73.3	5.7	21.0%	3.1%	0.8%

HDL-C

平成23年度

HDL-C (mg/dL) (全体)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	40 mg/dL未満
0~6
7~15	11,101	11.0	62.5	2.9%
16~39	14,757	28.1	62.1	4.0%
40~64	23,651	54.0	61.4	5.8%
65~	16,725	73.7	57.6	8.5%

HDL-C (mg/dL) (男性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	40 mg/dL未満
0~6
7~15	5,586	10.9	62.2	3.1%
16~39	5,966	27.7	56.2	7.5%
40~64	9,562	54.5	55.7	10.6%
65~	7,496	73.4	54.2	13.3%

HDL-C (mg/dL) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	40 mg/dL未満
0~6
7~15	5,515	11.0	62.7	2.8%
16~39	8,791	28.3	66.1	1.7%
40~64	14,089	53.7	65.3	2.5%
65~	9,229	73.8	60.4	4.6%

平成24年度

HDL-C (mg/dL) (全体)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	40 mg/dL未満
0~6
7~15	7,243	10.9	61.3	2.7%
16~39	8,479	28.6	62.0	4.3%
40~64	19,551	55.0	60.7	6.4%
65~	18,638	73.5	57.2	8.7%

HDL-C (mg/dL) (男性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	40 mg/dL未満
0~6
7~15	3,711	10.9	61.4	3.1%
16~39	3,230	27.9	55.9	8.1%
40~64	7,716	55.4	55.6	11.6%
65~	8,476	73.4	54.0	13.0%

HDL-C (mg/dL) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	40 mg/dL未満
0~6
7~15	3,532	11.0	61.1	2.3%
16~39	5,249	29.1	65.7	1.9%
40~64	11,835	54.6	64.1	3.0%
65~	10,162	73.6	59.8	5.1%

HDL-C

平成25年度

HDL-C (mg/dL) (全体)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	40 mg/dL未満
0~6
7~15	6,291	10.9	61.5	2.9%
16~39	6,536	29.0	62.2	4.1%
40~64	16,921	55.3	61.7	5.5%
65~	18,957	73.5	58.0	7.6%

HDL-C (mg/dL) (男性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	40 mg/dL未満
0~6
7~15	3,219	10.9	61.7	3.1%
16~39	2,480	28.3	56.0	8.1%
40~64	6,510	55.7	56.1	10.5%
65~	8,637	73.4	54.7	11.7%

HDL-C (mg/dL) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	40 mg/dL未満
0~6
7~15	3,072	10.9	61.3	2.7%
16~39	4,056	29.5	65.9	1.7%
40~64	10,411	55.0	65.2	2.4%
65~	10,320	73.5	60.8	4.2%

平成26年度

HDL-C (mg/dL) (全体)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	40 mg/dL未満
0~6
7~15	5,708	10.9	61.6	2.4%
16~39	5,843	29.0	62.7	4.2%
40~64	15,591	55.1	62.2	4.8%
65~	19,156	73.3	58.6	7.0%

HDL-C (mg/dL) (男性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	40 mg/dL未満
0~6
7~15	2,917	10.9	61.8	2.7%
16~39	2,168	28.0	56.4	8.0%
40~64	5,858	55.5	56.8	9.0%
65~	8,677	73.3	55.3	10.7%

HDL-C (mg/dL) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	40 mg/dL未満
0~6
7~15	2,791	10.9	61.5	2.0%
16~39	3,675	29.5	66.3	2.0%
40~64	9,733	54.9	65.5	2.2%
65~	10,479	73.3	61.3	4.0%

中性脂肪 (TG)

平成23年度

中性脂肪 (TG) (mg/dL) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150 mg/dL以上	300 mg/dL以上
0~6
7~15	11,091	11.0	76.5	7.0%	0.6%
16~39	14,757	28.1	88.5	11.4%	1.7%
40~64	23,651	54.0	117.8	21.3%	3.2%
65~	16,725	73.7	114.7	20.3%	1.6%

中性脂肪 (TG) (mg/dL) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150 mg/dL以上	300 mg/dL以上
0~6
7~15	5,584	10.9	75.5	7.7%	0.6%
16~39	5,966	27.7	109.3	19.0%	3.2%
40~64	9,562	54.5	142.3	31.5%	6.0%
65~	7,496	73.4	119.6	23.1%	2.5%

中性脂肪 (TG) (mg/dL) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150 mg/dL以上	300 mg/dL以上
0~6
7~15	5,507	11.0	77.5	6.3%	0.5%
16~39	8,791	28.3	74.3	6.2%	0.6%
40~64	14,089	53.7	101.1	14.4%	1.3%
65~	9,229	73.8	110.7	18.1%	1.0%

平成24年度

中性脂肪 (TG) (mg/dL) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150 mg/dL以上	300 mg/dL以上
0~6
7~15	7,242	10.9	77.0	7.1%	0.7%
16~39	8,480	28.6	89.5	11.7%	1.6%
40~64	19,552	55.0	117.0	21.5%	3.2%
65~	18,638	73.5	110.8	17.9%	1.6%

中性脂肪 (TG) (mg/dL) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150 mg/dL以上	300 mg/dL以上
0~6
7~15	3,711	10.9	75.9	7.7%	0.6%
16~39	3,230	27.9	111.7	19.9%	3.0%
40~64	7,717	55.4	140.0	32.0%	5.9%
65~	8,476	73.4	115.3	20.5%	2.2%

中性脂肪 (TG) (mg/dL) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150 mg/dL以上	300 mg/dL以上
0~6
7~15	3,531	11.0	78.1	6.5%	0.7%
16~39	5,250	29.1	75.8	6.7%	0.7%
40~64	11,835	54.6	102.0	14.6%	1.4%
65~	10,162	73.6	107.1	15.7%	1.0%

中性脂肪 (TG)

平成25年度

中性脂肪 (TG) (mg/dL) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150 mg/dL以上	300 mg/dL以上
0~6
7~15	6,290	10.9	78.7	7.3%	0.7%
16~39	6,536	29.0	90.9	11.8%	2.0%
40~64	16,919	55.3	117.4	21.5%	3.3%
65~	18,957	73.5	112.6	18.4%	1.6%

中性脂肪 (TG) (mg/dL) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150 mg/dL以上	300 mg/dL以上
0~6
7~15	3,219	10.9	77.6	7.6%	0.6%
16~39	2,480	28.3	115.8	20.5%	4.2%
40~64	6,509	55.7	140.8	30.9%	6.2%
65~	8,637	73.4	116.5	20.5%	2.2%

中性脂肪 (TG) (mg/dL) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150 mg/dL以上	300 mg/dL以上
0~6
7~15	3,071	10.9	79.7	7.0%	0.7%
16~39	4,056	29.5	75.7	6.4%	0.6%
40~64	10,410	55.0	102.8	15.6%	1.5%
65~	10,320	73.5	109.4	16.6%	1.2%

平成26年度

中性脂肪 (TG) (mg/dL) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150 mg/dL以上	300 mg/dL以上
0~6
7~15	5,705	10.9	79.0	8.2%	0.8%
16~39	5,843	29.0	90.5	11.3%	1.8%
40~64	15,591	55.1	115.5	20.5%	2.8%
65~	19,156	73.3	112.4	18.5%	1.7%

中性脂肪 (TG) (mg/dL) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150 mg/dL以上	300 mg/dL以上
0~6
7~15	2,916	10.9	78.9	8.7%	0.9%
16~39	2,168	28.0	114.6	19.2%	3.5%
40~64	5,858	55.5	138.1	30.5%	5.4%
65~	8,677	73.3	117.0	21.1%	2.3%

中性脂肪 (TG) (mg/dL) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150 mg/dL以上	300 mg/dL以上
0~6
7~15	2,789	10.9	79.1	7.7%	0.6%
16~39	3,675	29.5	76.3	6.6%	0.8%
40~64	9,733	54.9	101.8	14.5%	1.3%
65~	10,479	73.3	108.5	16.4%	1.1%

LDL-C

平成23年度

LDL-C (mg/dL) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	120 mg/dL以上	140 mg/dL以上
0~6
7~15	11,098	11.0	94.1	13.2%	3.5%
16~39	14,757	28.1	110.1	33.9%	15.9%
40~64	23,651	54.0	129.3	59.8%	35.8%
65~	16,725	73.7	122.9	52.8%	28.6%

LDL-C (mg/dL) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	120 mg/dL以上	140 mg/dL以上
0~6
7~15	5,587	10.9	91.9	11.7%	3.3%
16~39	5,966	27.7	114.6	40.2%	21.0%
40~64	9,562	54.5	126.9	57.8%	34.2%
65~	7,496	73.4	118.6	48.0%	24.6%

LDL-C (mg/dL) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	120 mg/dL以上	140 mg/dL以上
0~6
7~15	5,511	11.0	96.3	14.8%	3.6%
16~39	8,791	28.3	107.0	29.6%	12.4%
40~64	14,089	53.7	130.9	61.1%	37.0%
65~	9,229	73.8	126.4	56.7%	31.7%

平成24年度

LDL-C (mg/dL) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	120 mg/dL以上	140 mg/dL以上
0~6
7~15	7,240	10.9	93.7	12.2%	3.4%
16~39	8,479	28.6	109.3	32.7%	15.7%
40~64	19,550	55.0	126.0	56.0%	31.6%
65~	18,638	73.5	118.0	46.7%	22.3%

LDL-C (mg/dL) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	120 mg/dL以上	140 mg/dL以上
0~6
7~15	3,710	10.9	91.9	10.7%	3.2%
16~39	3,230	27.9	114.2	39.0%	21.2%
40~64	7,716	55.4	123.7	53.6%	29.6%
65~	8,476	73.4	113.8	41.8%	18.4%

LDL-C (mg/dL) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	120 mg/dL以上	140 mg/dL以上
0~6
7~15	3,530	11.0	95.6	13.9%	3.6%
16~39	5,249	29.1	106.3	28.9%	12.3%
40~64	11,834	54.6	127.6	57.6%	32.9%
65~	10,162	73.6	121.6	50.8%	25.6%

LDL-C

平成25年度

LDL-C (mg/dL) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	120 mg/dL以上	140 mg/dL以上
0~6
7~15	6,291	10.9	94.1	13.8%	3.9%
16~39	6,536	29.0	110.4	34.5%	15.6%
40~64	16,921	55.3	126.8	57.2%	32.6%
65~	18,957	73.5	119.1	47.9%	23.2%

LDL-C (mg/dL) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	120 mg/dL以上	140 mg/dL以上
0~6
7~15	3,219	10.9	92.6	12.3%	4.2%
16~39	2,480	28.3	114.1	40.0%	19.5%
40~64	6,510	55.7	123.9	54.3%	30.0%
65~	8,637	73.4	114.6	42.8%	18.8%

LDL-C (mg/dL) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	120 mg/dL以上	140 mg/dL以上
0~6
7~15	3,072	10.9	95.8	15.4%	3.5%
16~39	4,056	29.5	108.2	31.2%	13.2%
40~64	10,411	55.0	128.6	59.1%	34.1%
65~	10,320	73.5	122.9	52.3%	26.9%

平成26年度

LDL-C (mg/dL) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	120 mg/dL以上	140 mg/dL以上
0~6
7~15	5,705	10.9	93.6	12.9%	3.5%
16~39	5,843	29.0	110.9	35.0%	16.6%
40~64	15,591	55.1	127.6	58.3%	33.8%
65~	19,156	73.3	118.9	46.8%	23.5%

LDL-C (mg/dL) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	120 mg/dL以上	140 mg/dL以上
0~6
7~15	2,914	10.9	91.7	11.7%	3.4%
16~39	2,168	28.0	114.8	41.1%	21.2%
40~64	5,858	55.5	125.4	55.8%	31.8%
65~	8,677	73.3	114.2	41.4%	19.4%

LDL-C (mg/dL) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	120 mg/dL以上	140 mg/dL以上
0~6
7~15	2,791	10.9	95.7	14.3%	3.5%
16~39	3,675	29.5	108.6	31.3%	13.9%
40~64	9,733	54.9	128.9	59.8%	34.9%
65~	10,479	73.3	122.7	51.3%	26.9%

AST

平成23年度

AST (U/L) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	11,103	11.0	23.6	9.6%	0.8%
16~39	14,757	28.1	20.6	8.2%	2.0%
40~64	23,651	54.0	24.2	14.5%	2.8%
65~	16,725	73.7	25.7	17.7%	2.8%

AST (U/L) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	5,588	10.9	25.1	12.8%	1.3%
16~39	5,966	27.7	24.2	15.3%	3.8%
40~64	9,562	54.5	26.9	21.4%	4.3%
65~	7,496	73.4	27.2	23.0%	3.7%

AST (U/L) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	5,515	11.0	22.0	6.4%	0.4%
16~39	8,791	28.3	18.2	3.4%	0.8%
40~64	14,089	53.7	22.3	9.7%	1.8%
65~	9,229	73.8	24.5	13.4%	2.2%

平成24年度

AST (U/L) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	7,243	10.9	24.1	10.6%	0.8%
16~39	8,479	28.6	20.8	8.7%	1.8%
40~64	19,552	55.0	24.7	15.8%	3.0%
65~	18,638	73.5	26.4	19.5%	2.8%

AST (U/L) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	3,711	10.9	25.6	14.1%	1.2%
16~39	3,229	27.9	24.6	16.6%	3.3%
40~64	7,717	55.4	27.6	23.7%	4.4%
65~	8,476	73.4	27.8	25.1%	3.6%

AST (U/L) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	3,532	11.0	22.6	7.0%	0.5%
16~39	5,250	29.1	18.5	3.8%	0.9%
40~64	11,835	54.6	22.8	10.6%	2.1%
65~	10,162	73.6	25.2	14.8%	2.2%

AST

平成25年度

AST (U/L) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	6,291	10.9	24.0	10.5%	0.7%
16~39	6,536	29.0	20.6	8.4%	2.0%
40~64	16,919	55.3	24.1	14.1%	2.8%
65~	18,957	73.5	25.6	16.8%	2.6%

AST (U/L) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	3,219	10.9	25.5	14.4%	1.1%
16~39	2,480	28.3	24.1	15.7%	3.6%
40~64	6,509	55.7	26.8	20.9%	4.3%
65~	8,637	73.4	26.8	21.4%	3.2%

AST (U/L) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	3,072	10.9	22.4	6.4%	0.3%
16~39	4,056	29.5	18.4	3.9%	1.0%
40~64	10,410	55.0	22.4	9.8%	1.9%
65~	10,320	73.5	24.6	13.0%	2.0%

平成26年度

AST (U/L) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	5,708	10.9	24.0	11.2%	0.8%
16~39	5,843	29.0	20.5	8.3%	1.7%
40~64	15,591	55.1	24.0	13.7%	2.8%
65~	19,156	73.3	25.7	16.8%	2.6%

AST (U/L) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	2,917	10.9	25.5	14.8%	1.3%
16~39	2,168	28.0	23.9	16.1%	3.2%
40~64	5,858	55.5	26.7	20.7%	4.6%
65~	8,677	73.3	27.0	21.4%	3.5%

AST (U/L) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	2,791	10.9	22.4	7.4%	0.3%
16~39	3,675	29.5	18.4	3.7%	0.8%
40~64	9,733	54.9	22.4	9.5%	1.7%
65~	10,479	73.3	24.6	13.0%	1.8%

ALT

平成23年度

ALT (U/L) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	11,103	11.0	15.7	4.5%	1.6%
16~39	14,757	28.1	21.8	15.9%	7.0%
40~64	23,651	54.0	24.5	20.8%	6.9%
65~	16,725	73.7	20.9	13.6%	3.7%

ALT (U/L) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	5,588	10.9	17.8	7.0%	2.6%
16~39	5,966	27.7	31.4	31.0%	14.1%
40~64	9,562	54.5	30.3	32.8%	11.3%
65~	7,496	73.4	23.5	18.8%	5.2%

ALT (U/L) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	5,515	11.0	13.6	2.0%	0.7%
16~39	8,791	28.3	15.3	5.6%	2.2%
40~64	14,089	53.7	20.5	12.7%	3.9%
65~	9,229	73.8	18.8	9.5%	2.6%

平成24年度

ALT (U/L) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	7,243	10.9	15.7	4.8%	1.4%
16~39	8,480	28.6	21.8	16.9%	7.0%
40~64	19,552	55.0	24.7	21.4%	7.1%
65~	18,638	73.5	21.6	14.2%	3.6%

ALT (U/L) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	3,711	10.9	17.8	7.4%	2.2%
16~39	3,230	27.9	31.8	33.6%	14.7%
40~64	7,717	55.4	30.7	33.8%	11.6%
65~	8,476	73.4	24.0	19.5%	4.9%

ALT (U/L) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	3,532	11.0	13.5	2.0%	0.5%
16~39	5,250	29.1	15.7	6.5%	2.3%
40~64	11,835	54.6	20.8	13.3%	4.2%
65~	10,162	73.6	19.5	9.8%	2.6%

ALT

平成25年度

ALT (U/L) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	6,291	10.9	15.7	4.7%	1.6%
16~39	6,536	29.0	21.8	16.1%	6.8%
40~64	16,919	55.3	24.1	20.0%	6.7%
65~	18,957	73.5	21.0	13.0%	3.1%

ALT (U/L) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	3,219	10.9	18.0	7.5%	2.6%
16~39	2,480	28.3	31.3	31.6%	14.0%
40~64	6,509	55.7	29.7	31.6%	11.2%
65~	8,637	73.4	23.0	17.1%	4.2%

ALT (U/L) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	3,072	10.9	13.3	1.8%	0.5%
16~39	4,056	29.5	15.9	6.7%	2.5%
40~64	10,410	55.0	20.6	12.7%	3.9%
65~	10,320	73.5	19.3	9.5%	2.3%

平成26年度

ALT (U/L) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	5,708	10.9	15.5	4.4%	1.4%
16~39	5,843	29.0	21.4	15.5%	6.7%
40~64	15,591	55.1	23.8	19.5%	6.0%
65~	19,156	73.3	21.4	13.3%	3.2%

ALT (U/L) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	2,917	10.9	17.5	6.7%	2.4%
16~39	2,168	28.0	30.8	31.0%	14.3%
40~64	5,858	55.5	29.5	31.5%	10.2%
65~	8,677	73.3	23.5	17.8%	4.3%

ALT (U/L) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6
7~15	2,791	10.9	13.3	2.1%	0.3%
16~39	3,675	29.5	15.8	6.4%	2.1%
40~64	9,733	54.9	20.4	12.2%	3.5%
65~	10,479	73.3	19.5	9.6%	2.3%

γ-GT

平成23年度

γ-GT (U/L) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	51 U/L以上	101 U/L以上
0~6
7~15	11,101	11.0	14.6	0.6%	0.1%
16~39	14,757	28.1	25.4	8.5%	2.5%
40~64	23,651	54.0	39.7	19.9%	6.2%
65~	16,725	73.7	32.8	13.4%	3.7%

γ-GT (U/L) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	51 U/L以上	101 U/L以上
0~6
7~15	5,587	10.9	16.0	1.0%	0.1%
16~39	5,966	27.7	37.2	17.2%	5.4%
40~64	9,562	54.5	58.8	35.6%	12.3%
65~	7,496	73.4	44.2	22.4%	6.9%

γ-GT (U/L) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	51 U/L以上	101 U/L以上
0~6
7~15	5,514	11.0	13.2	0.2%	0.0%
16~39	8,791	28.3	17.3	2.5%	0.5%
40~64	14,089	53.7	26.8	9.3%	2.1%
65~	9,229	73.8	23.6	6.0%	1.1%

平成24年度

γ-GT (U/L) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	51 U/L以上	101 U/L以上
0~6
7~15	7,242	10.9	14.7	0.4%	0.1%
16~39	8,480	28.6	25.6	8.8%	2.5%
40~64	19,552	55.0	40.5	20.4%	6.5%
65~	18,638	73.5	33.4	14.0%	3.8%

γ-GT (U/L) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	51 U/L以上	101 U/L以上
0~6
7~15	3,710	10.9	16.0	0.7%	0.2%
16~39	3,230	27.9	38.0	18.5%	5.4%
40~64	7,717	55.4	60.7	36.9%	12.8%
65~	8,476	73.4	44.1	23.1%	6.7%

γ-GT (U/L) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	51 U/L以上	101 U/L以上
0~6
7~15	3,532	11.0	13.3	0.1%	-
16~39	5,250	29.1	17.9	2.8%	0.6%
40~64	11,835	54.6	27.3	9.7%	2.4%
65~	10,162	73.6	24.4	6.5%	1.5%

γ-GT

平成25年度

γ-GT (U/L) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	51 U/L以上	101 U/L以上
0~6
7~15	6,291	10.9	14.4	0.4%	0.0%
16~39	6,535	29.0	26.0	9.1%	2.7%
40~64	16,919	55.3	39.3	19.5%	6.2%
65~	18,956	73.5	33.7	13.9%	3.9%

γ-GT (U/L) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	51 U/L以上	101 U/L以上
0~6
7~15	3,219	10.9	15.7	0.8%	0.1%
16~39	2,480	28.3	38.8	18.8%	5.9%
40~64	6,509	55.7	58.9	35.1%	12.3%
65~	8,637	73.4	44.4	22.6%	6.8%

γ-GT (U/L) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	51 U/L以上	101 U/L以上
0~6
7~15	3,072	10.9	13.0	0.1%	0.0%
16~39	4,055	29.5	18.2	3.1%	0.7%
40~64	10,410	55.0	27.1	9.7%	2.4%
65~	10,319	73.5	24.7	6.6%	1.4%

平成26年度

γ-GT (U/L) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	51 U/L以上	101 U/L以上
0~6
7~15	5,708	10.9	14.2	0.2%	0.0%
16~39	5,842	29.0	25.4	8.7%	2.4%
40~64	15,591	55.1	38.3	18.9%	5.8%
65~	19,156	73.3	33.0	13.5%	3.7%

γ-GT (U/L) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	51 U/L以上	101 U/L以上
0~6
7~15	2,917	10.9	15.4	0.4%	0.0%
16~39	2,168	28.0	38.5	18.5%	5.7%
40~64	5,858	55.5	57.5	34.6%	11.8%
65~	8,677	73.3	43.9	22.6%	6.5%

γ-GT (U/L) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	51 U/L以上	101 U/L以上
0~6
7~15	2,791	10.9	13.0	0.0%	0.0%
16~39	3,674	29.5	17.6	2.9%	0.5%
40~64	9,733	54.9	26.7	9.4%	2.2%
65~	10,479	73.3	23.9	6.0%	1.3%

尿酸

平成23年度

尿酸 (mg/dL) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	7.1mg/dL以上	8.0mg/dL以上
0~6
7~15	11,091	11.0	4.5	2.5%	0.6%
16~39	14,757	28.1	5.0	7.9%	2.7%
40~64	23,651	54.0	5.0	8.0%	2.7%
65~	16,725	73.7	5.1	7.6%	2.5%

尿酸 (mg/dL) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	7.1mg/dL以上	8.0mg/dL以上
0~6
7~15	5,584	10.9	4.8	4.7%	1.2%
16~39	5,966	27.7	6.0	18.5%	6.5%
40~64	9,562	54.5	5.9	18.1%	6.2%
65~	7,496	73.4	5.7	14.4%	4.9%

尿酸 (mg/dL) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	7.1mg/dL以上	8.0mg/dL以上
0~6
7~15	5,507	11.0	4.3	0.3%	0.1%
16~39	8,791	28.3	4.2	0.7%	0.2%
40~64	14,089	53.7	4.3	1.1%	0.3%
65~	9,229	73.8	4.5	2.1%	0.6%

平成24年度

尿酸 (mg/dL) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	7.1mg/dL以上	8.0mg/dL以上
0~6
7~15	7,232	10.9	4.7	3.4%	1.1%
16~39	8,480	28.6	5.0	8.2%	2.7%
40~64	19,552	55.0	5.1	9.1%	3.1%
65~	18,637	73.5	5.1	8.7%	3.2%

尿酸 (mg/dL) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	7.1mg/dL以上	8.0mg/dL以上
0~6
7~15	3,704	10.9	5.0	6.1%	2.0%
16~39	3,230	27.9	6.1	20.3%	6.8%
40~64	7,717	55.4	6.0	20.9%	7.3%
65~	8,475	73.4	5.8	16.0%	5.9%

尿酸 (mg/dL) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	7.1mg/dL以上	8.0mg/dL以上
0~6
7~15	3,528	11.0	4.4	0.6%	0.2%
16~39	5,250	29.1	4.3	0.7%	0.2%
40~64	11,835	54.6	4.4	1.5%	0.4%
65~	10,162	73.6	4.6	2.6%	0.8%

尿酸

平成25年度

尿酸 (mg/dL) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	7.1mg/dL以上	8.0mg/dL以上
0~6
7~15	6,290	10.9	4.5	2.6%	0.7%
16~39	6,536	29.0	5.0	8.9%	3.2%
40~64	16,921	55.3	5.1	8.4%	2.7%
65~	18,957	73.5	5.2	9.0%	2.9%

尿酸 (mg/dL) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	7.1mg/dL以上	8.0mg/dL以上
0~6
7~15	3,218	10.9	4.8	4.9%	1.5%
16~39	2,480	28.3	6.1	21.8%	8.0%
40~64	6,510	55.7	6.0	19.7%	6.4%
65~	8,637	73.4	5.8	16.3%	5.2%

尿酸 (mg/dL) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	7.1mg/dL以上	8.0mg/dL以上
0~6
7~15	3,072	10.9	4.2	0.2%	-
16~39	4,056	29.5	4.3	1.0%	0.3%
40~64	10,411	55.0	4.5	1.4%	0.4%
65~	10,320	73.5	4.7	3.0%	0.9%

平成26年度

尿酸 (mg/dL) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	7.1mg/dL以上	8.0mg/dL以上
0~6
7~15	5,707	10.9	4.5	2.7%	0.6%
16~39	5,843	29.0	5.0	8.8%	2.7%
40~64	15,591	55.1	5.1	8.6%	2.8%
65~	19,156	73.3	5.2	8.9%	2.9%

尿酸 (mg/dL) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	7.1mg/dL以上	8.0mg/dL以上
0~6
7~15	2,916	10.9	4.8	5.0%	1.0%
16~39	2,168	28.0	6.1	22.0%	7.0%
40~64	5,858	55.5	6.0	20.3%	6.7%
65~	8,677	73.3	5.8	16.1%	5.4%

尿酸 (mg/dL) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	7.1mg/dL以上	8.0mg/dL以上
0~6
7~15	2,791	10.9	4.2	0.4%	0.1%
16~39	3,675	29.5	4.3	1.0%	0.2%
40~64	9,733	54.9	4.5	1.6%	0.4%
65~	10,479	73.3	4.7	3.0%	0.7%

赤血球数

平成23年度

赤血球数 (10 ⁶ /μL) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	6,428	3.6	4.70
7~15	11,474	11.0	4.80
16~39	14,757	28.1	4.84
40~64	23,649	54.0	4.71
65~	16,723	73.7	4.56

赤血球数 (10 ⁶ /μL) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	3.69×10 ⁶ /μL以下	3.99×10 ⁶ /μL以下	5.80×10 ⁶ /μL以上
0~6	3,253	3.6	4.72	0.0%	0.6%	0.2%
7~15	5,764	10.9	4.91	0.0%	0.3%	1.1%
16~39	5,966	27.7	5.21	0.0%	0.1%	4.4%
40~64	9,562	54.5	4.96	0.4%	1.3%	1.6%
65~	7,495	73.4	4.74	1.5%	5.3%	1.1%

赤血球数 (10 ⁶ /μL) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	3.39×10 ⁶ /μL以下	3.69×10 ⁶ /μL以下	5.50×10 ⁶ /μL以上
0~6	3,175	3.6	4.68	0.1%	0.1%	0.8%
7~15	5,710	11.0	4.69	0.0%	0.1%	0.8%
16~39	8,791	28.3	4.58	0.0%	0.7%	0.5%
40~64	14,087	53.7	4.54	0.2%	0.8%	0.4%
65~	9,228	73.8	4.42	0.8%	3.3%	0.4%

平成24年度

赤血球数 (10 ⁶ /μL) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	4,342	3.6	4.69
7~15	7,435	10.9	4.80
16~39	8,479	28.6	4.75
40~64	19,552	55.0	4.61
65~	18,636	73.5	4.45

赤血球数 (10 ⁶ /μL) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	3.69×10 ⁶ /μL以下	3.99×10 ⁶ /μL以下	5.80×10 ⁶ /μL以上
0~6	2,166	3.6	4.72	-	0.9%	0.4%
7~15	3,809	10.8	4.90	0.0%	0.3%	0.7%
16~39	3,230	27.9	5.17	-	0.1%	3.5%
40~64	7,717	55.4	4.88	0.7%	2.0%	1.6%
65~	8,476	73.4	4.63	2.9%	8.5%	0.9%

赤血球数 (10 ⁶ /μL) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	3.39×10 ⁶ /μL以下	3.69×10 ⁶ /μL以下	5.50×10 ⁶ /μL以上
0~6	2,176	3.6	4.67	-	-	0.9%
7~15	3,626	10.9	4.70	-	0.1%	0.6%
16~39	5,249	29.1	4.49	0.2%	1.0%	0.4%
40~64	11,835	54.6	4.44	0.3%	1.5%	0.4%
65~	10,160	73.6	4.30	1.5%	6.7%	0.2%

赤血球数

平成25年度

赤血球数 (10 ⁶ /μL) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	3,781	3.7	4.70
7~15	6,421	10.8	4.81
16~39	6,536	29.0	4.75
40~64	16,920	55.3	4.62
65~	18,955	73.5	4.46

赤血球数 (10 ⁶ /μL) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	3.69×10 ⁶ /μL以下	3.99×10 ⁶ /μL以下	5.80×10 ⁶ /μL以上
0~6	1,942	3.7	4.73	0.1%	0.5%	0.3%
7~15	3,287	10.9	4.91	-	0.1%	0.9%
16~39	2,480	28.3	5.16	-	0.2%	3.7%
40~64	6,510	55.7	4.89	0.7%	2.0%	1.8%
65~	8,637	73.4	4.64	2.7%	8.5%	0.8%

赤血球数 (10 ⁶ /μL) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	3.39×10 ⁶ /μL以下	3.69×10 ⁶ /μL以下	5.50×10 ⁶ /μL以上
0~6	1,839	3.7	4.68	0.1%	0.1%	0.8%
7~15	3,134	10.8	4.70	-	0.1%	0.6%
16~39	4,056	29.5	4.50	0.3%	1.1%	0.6%
40~64	10,410	55.0	4.45	0.3%	1.7%	0.3%
65~	10,318	73.5	4.31	1.6%	6.2%	0.3%

平成26年度

赤血球数 (10 ⁶ /μL) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	3,295	3.8	4.67
7~15	5,832	10.9	4.80
16~39	5,843	29.0	4.77
40~64	15,591	55.1	4.63
65~	19,152	73.3	4.46

赤血球数 (10 ⁶ /μL) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	3.69×10 ⁶ /μL以下	3.99×10 ⁶ /μL以下	5.80×10 ⁶ /μL以上
0~6	1,677	3.8	4.70	-	1.0%	0.1%
7~15	2,984	10.9	4.90	-	0.3%	0.8%
16~39	2,168	28.0	5.19	0.1%	0.2%	5.0%
40~64	5,858	55.5	4.91	0.6%	1.9%	2.1%
65~	8,676	73.3	4.63	2.9%	9.1%	0.9%

赤血球数 (10 ⁶ /μL) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	3.39×10 ⁶ /μL以下	3.69×10 ⁶ /μL以下	5.50×10 ⁶ /μL以上
0~6	1,618	3.8	4.65	0.1%	0.2%	0.8%
7~15	2,848	10.8	4.69	-	0.1%	0.7%
16~39	3,675	29.5	4.52	0.2%	1.3%	0.4%
40~64	9,733	54.9	4.47	0.2%	1.4%	0.5%
65~	10,476	73.3	4.31	1.4%	5.8%	0.2%

ヘモグロビン

平成23年度

ヘモグロビン (g/dL) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	6,428	3.6	12.6
7～15	11,475	11.0	13.6
16～39	14,757	28.1	14.3
40～64	23,649	54.0	14.3
65～	16,723	73.7	14.1

ヘモグロビン (g/dL) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	12.0g/dL以下	13.0g/dL以下	18.0g/dL以上
0～6	3,253	3.6	12.5	24.5%	74.2%	-
7～15	5,765	10.9	13.8	3.8%	24.8%	0.0%
16～39	5,966	27.7	15.9	0.3%	0.6%	1.7%
40～64	9,562	54.5	15.5	0.8%	2.4%	1.5%
65～	7,495	73.4	14.9	3.1%	8.8%	1.4%

ヘモグロビン (g/dL) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	11.0g/dL以下	12.0g/dL以下	16.0g/dL以上
0～6	3,175	3.6	12.6	3.1%	23.8%	-
7～15	5,710	11.0	13.3	1.6%	7.6%	0.1%
16～39	8,791	28.3	13.3	5.7%	13.2%	0.4%
40～64	14,087	53.7	13.4	5.6%	11.4%	1.0%
65～	9,228	73.8	13.5	2.7%	10.5%	1.0%

平成24年度

ヘモグロビン (g/dL) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	4,342	3.6	12.6
7～15	7,435	10.9	13.6
16～39	8,479	28.6	14.1
40～64	19,552	55.0	14.0
65～	18,636	73.5	13.8

ヘモグロビン (g/dL) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	12.0g/dL以下	13.0g/dL以下	18.0g/dL以上
0～6	2,166	3.6	12.6	25.3%	71.4%	-
7～15	3,809	10.8	13.8	3.2%	21.9%	-
16～39	3,230	27.9	15.7	0.2%	0.5%	1.0%
40～64	7,717	55.4	15.2	0.9%	3.5%	1.2%
65～	8,476	73.4	14.6	4.0%	12.8%	0.8%

ヘモグロビン (g/dL) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	11.0g/dL以下	12.0g/dL以下	16.0g/dL以上
0～6	2,176	3.6	12.6	3.2%	23.1%	0.0%
7～15	3,626	10.9	13.4	1.0%	6.2%	0.2%
16～39	5,249	29.1	13.1	6.0%	15.3%	0.4%
40～64	11,835	54.6	13.2	5.0%	12.5%	0.7%
65～	10,160	73.6	13.1	3.7%	15.4%	0.4%

ヘモグロビン

平成25年度

ヘモグロビン (g/dL) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	3,781	3.7	12.6
7～15	6,421	10.8	13.6
16～39	6,536	29.0	14.1
40～64	16,920	55.3	14.1
65～	18,955	73.5	13.9

ヘモグロビン (g/dL) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	12.0g/dL以下	13.0g/dL以下	18.0g/dL以上
0～6	1,942	3.7	12.6	25.0%	71.7%	-
7～15	3,287	10.9	13.8	2.5%	23.4%	0.0%
16～39	2,480	28.3	15.7	0.2%	0.6%	0.9%
40～64	6,510	55.7	15.3	1.0%	2.8%	1.4%
65～	8,637	73.4	14.7	3.7%	11.3%	1.1%

ヘモグロビン (g/dL) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	11.0g/dL以下	12.0g/dL以下	16.0g/dL以上
0～6	1,839	3.7	12.6	3.8%	22.0%	-
7～15	3,134	10.8	13.4	1.1%	5.9%	0.1%
16～39	4,056	29.5	13.2	4.9%	13.6%	0.4%
40～64	10,410	55.0	13.3	4.2%	11.0%	0.8%
65～	10,318	73.5	13.3	3.1%	13.4%	0.6%

平成26年度

ヘモグロビン (g/dL) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	3,295	3.8	12.5
7～15	5,832	10.9	13.5
16～39	5,843	29.0	14.1
40～64	15,591	55.1	14.2
65～	19,152	73.3	14.0

ヘモグロビン (g/dL) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	12.0g/dL以下	13.0g/dL以下	18.0g/dL以上
0～6	1,677	3.8	12.5	27.9%	76.1%	-
7～15	2,984	10.9	13.8	3.9%	24.7%	0.1%
16～39	2,168	28.0	15.7	0.1%	0.9%	1.5%
40～64	5,858	55.5	15.4	0.8%	2.6%	1.6%
65～	8,676	73.3	14.8	3.8%	10.7%	1.0%

ヘモグロビン (g/dL) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	11.0g/dL以下	12.0g/dL以下	16.0g/dL以上
0～6	1,618	3.8	12.5	3.3%	26.6%	-
7～15	2,848	10.8	13.3	0.9%	6.1%	0.2%
16～39	3,675	29.5	13.2	5.1%	14.6%	0.4%
40～64	9,733	54.9	13.4	4.2%	9.9%	1.0%
65～	10,476	73.3	13.3	2.7%	11.8%	0.7%

ヘマトクリット

平成23年度

ヘマトクリット (%) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	6,428	3.6	37.3
7～15	11,475	11.0	40.3
16～39	14,757	28.1	42.9
40～64	23,649	54.0	42.8
65～	16,723	73.7	42.4

ヘマトクリット (%) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	35.9%以下	37.9%以下	55.0%以上
0～6	3,253	3.6	37.2	28.4%	64.4%	-
7～15	5,765	10.9	40.9	5.2%	19.0%	-
16～39	5,966	27.7	46.7	0.2%	0.3%	0.1%
40～64	9,562	54.5	45.8	0.6%	1.3%	0.2%
65～	7,495	73.4	44.3	2.2%	4.8%	0.3%

ヘマトクリット (%) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	28.9%以下	32.9%以下	48.0%以上
0～6	3,175	3.6	37.4	0.2%	2.1%	-
7～15	5,710	11.0	39.8	0.2%	0.9%	0.1%
16～39	8,791	28.3	40.3	0.4%	2.3%	0.2%
40～64	14,087	53.7	40.7	0.6%	2.9%	0.6%
65～	9,228	73.8	40.8	0.2%	1.2%	0.9%

平成24年度

ヘマトクリット (%) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	4,342	3.6	37.7
7～15	7,435	10.9	40.8
16～39	8,480	28.6	42.7
40～64	19,552	55.0	42.7
65～	18,636	73.5	42.2

ヘマトクリット (%) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	35.9%以下	37.9%以下	55.0%以上
0～6	2,166	3.6	37.6	24.1%	56.6%	-
7～15	3,809	10.8	41.3	2.8%	12.9%	-
16～39	3,230	27.9	46.8	0.1%	0.2%	0.2%
40～64	7,717	55.4	45.8	0.6%	1.3%	0.4%
65～	8,476	73.4	44.2	2.6%	6.1%	0.4%

ヘマトクリット (%) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	28.9%以下	32.9%以下	48.0%以上
0～6	2,176	3.6	37.9	0.1%	1.4%	0.0%
7～15	3,626	10.9	40.4	0.0%	0.4%	0.2%
16～39	5,250	29.1	40.2	0.3%	2.2%	0.4%
40～64	11,835	54.6	40.7	0.4%	2.2%	1.0%
65～	10,160	73.6	40.5	0.3%	1.7%	0.9%

ヘマトクリット

平成25年度

ヘマトクリット (%) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	3,781	3.7	37.3
7～15	6,421	10.8	40.3
16～39	6,536	29.0	42.4
40～64	16,920	55.3	42.3
65～	18,955	73.5	41.8

ヘマトクリット (%) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	35.9%以下	37.9%以下	55.0%以上
0～6	1,942	3.7	37.2	29.0%	62.5%	-
7～15	3,287	10.9	40.8	4.5%	18.2%	-
16～39	2,480	28.3	46.3	0.2%	0.4%	0.1%
40～64	6,510	55.7	45.4	0.7%	1.6%	0.3%
65～	8,637	73.4	43.7	3.2%	7.1%	0.3%

ヘマトクリット (%) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	28.9%以下	32.9%以下	48.0%以上
0～6	1,839	3.7	37.5	0.1%	2.9%	-
7～15	3,134	10.8	39.8	0.1%	0.7%	0.1%
16～39	4,056	29.5	40.0	0.4%	2.3%	0.3%
40～64	10,410	55.0	40.4	0.5%	2.3%	0.7%
65～	10,318	73.5	40.2	0.2%	2.0%	0.8%

平成26年度

ヘマトクリット (%) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	3,295	3.8	37.2
7～15	5,832	10.9	40.3
16～39	5,843	29.0	42.6
40～64	15,591	55.1	42.6
65～	19,152	73.3	42.0

ヘマトクリット (%) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	35.9%以下	37.9%以下	55.0%以上
0～6	1,677	3.8	37.0	32.4%	66.0%	-
7～15	2,984	10.9	40.8	4.5%	17.9%	-
16～39	2,168	28.0	46.6	0.1%	0.4%	0.2%
40～64	5,858	55.5	45.6	0.6%	1.3%	0.3%
65～	8,676	73.3	43.9	3.1%	6.8%	0.3%

ヘマトクリット (%) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	28.9%以下	32.9%以下	48.0%以上
0～6	1,618	3.8	37.4	0.1%	2.6%	-
7～15	2,848	10.8	39.8	0.1%	0.6%	0.0%
16～39	3,675	29.5	40.2	0.4%	2.7%	0.4%
40～64	9,733	54.9	40.7	0.5%	1.9%	0.8%
65～	10,476	73.3	40.4	0.2%	1.6%	0.7%

血小板数

平成23年度

血小板数 (10 ³ /μL) (全体)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 ³ /μL以下	129×10 ³ /μL以下	370×10 ³ /μL以上	450×10 ³ /μL以上
0～6	6,423	3.6	321.9	0.2%	0.5%	22.5%	6.1%
7～15	11,471	11.0	275.4	0.0%	0.2%	6.4%	0.9%
16～39	14,703	28.1	263.9	0.0%	0.2%	4.5%	0.6%
40～64	23,479	54.0	254.2	0.2%	0.8%	3.7%	0.6%
65～	16,535	73.7	230.9	0.3%	1.9%	1.7%	0.3%

血小板数 (10 ³ /μL) (男性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 ³ /μL以下	129×10 ³ /μL以下	370×10 ³ /μL以上	450×10 ³ /μL以上
0～6	3,251	3.6	321.2	0.3%	0.5%	22.3%	6.4%
7～15	5,763	10.9	277.4	-	0.1%	7.2%	1.0%
16～39	5,951	27.7	252.7	0.0%	0.2%	2.4%	0.2%
40～64	9,495	54.5	242.4	0.3%	1.2%	2.1%	0.3%
65～	7,412	73.4	220.7	0.2%	2.7%	1.4%	0.4%

血小板数 (10 ³ /μL) (女性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 ³ /μL以下	129×10 ³ /μL以下	370×10 ³ /μL以上	450×10 ³ /μL以上
0～6	3,172	3.6	322.5	0.2%	0.4%	22.7%	5.7%
7～15	5,708	11.0	273.5	0.1%	0.3%	5.6%	0.8%
16～39	8,752	28.3	271.6	0.0%	0.2%	5.9%	1.0%
40～64	13,984	53.7	262.2	0.2%	0.6%	4.9%	0.9%
65～	9,123	73.8	239.2	0.3%	1.2%	2.0%	0.3%

平成24年度

血小板数 (10 ³ /μL) (全体)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 ³ /μL以下	129×10 ³ /μL以下	370×10 ³ /μL以上	450×10 ³ /μL以上
0～6	4,336	3.6	323.3	0.2%	0.4%	23.4%	6.3%
7～15	7,431	10.9	275.0	0.0%	0.2%	5.9%	0.6%
16～39	8,467	28.6	257.0	0.1%	0.3%	3.2%	0.5%
40～64	19,485	55.0	244.9	0.3%	1.0%	2.7%	0.4%
65～	18,563	73.5	221.6	0.4%	2.7%	1.2%	0.3%

血小板数 (10 ³ /μL) (男性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 ³ /μL以下	129×10 ³ /μL以下	370×10 ³ /μL以上	450×10 ³ /μL以上
0～6	2,164	3.6	321.1	0.0%	0.3%	22.8%	6.0%
7～15	3,807	10.8	276.3	-	0.3%	6.1%	0.6%
16～39	3,225	27.8	249.4	-	0.3%	1.6%	0.1%
40～64	7,691	55.4	237.3	0.4%	1.4%	2.0%	0.3%
65～	8,439	73.4	213.8	0.4%	3.5%	0.9%	0.3%

血小板数 (10 ³ /μL) (女性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 ³ /μL以下	129×10 ³ /μL以下	370×10 ³ /μL以上	450×10 ³ /μL以上
0～6	2,172	3.6	325.4	0.3%	0.6%	24.0%	6.7%
7～15	3,624	10.9	273.6	0.0%	0.1%	5.7%	0.5%
16～39	5,242	29.1	261.7	0.1%	0.4%	4.2%	0.7%
40～64	11,794	54.6	249.9	0.2%	0.8%	3.1%	0.4%
65～	10,124	73.6	228.2	0.4%	2.1%	1.5%	0.3%

血小板数

平成25年度

血小板数 (10 ³ /μL) (全体)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 ³ /μL以下	129×10 ³ /μL以下	370×10 ³ /μL以上	450×10 ³ /μL以上
0～6	3,778	3.7	324.7	0.0%	0.3%	23.9%	6.2%
7～15	6,420	10.8	279.5	0.0%	0.1%	6.3%	0.8%
16～39	6,528	29.0	262.6	0.1%	0.4%	4.1%	0.5%
40～64	16,872	55.3	249.7	0.2%	0.9%	3.3%	0.6%
65～	18,878	73.5	225.1	0.4%	2.2%	1.3%	0.3%

血小板数 (10 ³ /μL) (男性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 ³ /μL以下	129×10 ³ /μL以下	370×10 ³ /μL以上	450×10 ³ /μL以上
0～6	1,941	3.7	324.4	-	0.4%	24.3%	6.6%
7～15	3,287	10.9	280.5	-	0.1%	7.0%	0.9%
16～39	2,479	28.3	254.5	0.0%	0.4%	2.7%	0.2%
40～64	6,494	55.7	242.8	0.3%	1.2%	2.5%	0.3%
65～	8,603	73.4	217.5	0.4%	3.0%	1.1%	0.3%

血小板数 (10 ³ /μL) (女性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 ³ /μL以下	129×10 ³ /μL以下	370×10 ³ /μL以上	450×10 ³ /μL以上
0～6	1,837	3.7	325.0	0.1%	0.3%	23.6%	5.8%
7～15	3,133	10.8	278.5	0.0%	0.1%	5.6%	0.8%
16～39	4,049	29.5	267.6	0.2%	0.4%	4.9%	0.7%
40～64	10,378	55.0	253.9	0.2%	0.7%	3.8%	0.7%
65～	10,275	73.5	231.4	0.3%	1.5%	1.4%	0.3%

平成26年度

血小板数 (10 ³ /μL) (全体)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 ³ /μL以下	129×10 ³ /μL以下	370×10 ³ /μL以上	450×10 ³ /μL以上
0～6	3,293	3.8	332.1	0.1%	0.3%	26.8%	7.3%
7～15	5,832	10.9	280.7	0.1%	0.2%	6.7%	0.8%
16～39	5,838	29.0	263.7	0.1%	0.3%	4.8%	0.5%
40～64	15,563	55.1	252.9	0.2%	0.8%	3.8%	0.6%
65～	19,091	73.3	228.0	0.3%	2.2%	1.4%	0.3%

血小板数 (10 ³ /μL) (男性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 ³ /μL以下	129×10 ³ /μL以下	370×10 ³ /μL以上	450×10 ³ /μL以上
0～6	1,676	3.8	330.9	0.1%	0.3%	27.1%	7.0%
7～15	2,984	10.9	282.1	0.1%	0.3%	7.6%	0.9%
16～39	2,166	28.0	255.3	0.1%	0.4%	2.4%	0.3%
40～64	5,850	55.5	246.1	0.2%	1.0%	2.8%	0.4%
65～	8,644	73.3	220.7	0.4%	2.9%	1.3%	0.3%

血小板数 (10 ³ /μL) (女性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 ³ /μL以下	129×10 ³ /μL以下	370×10 ³ /μL以上	450×10 ³ /μL以上
0～6	1,617	3.8	333.3	0.1%	0.3%	26.4%	7.7%
7～15	2,848	10.8	279.4	0.1%	0.2%	5.9%	0.6%
16～39	3,672	29.5	268.6	0.1%	0.2%	6.2%	0.7%
40～64	9,713	54.9	257.0	0.2%	0.6%	4.4%	0.8%
65～	10,447	73.3	234.0	0.3%	1.6%	1.5%	0.3%

白血球数

平成23年度

白血球数 (10 ³ /μL) (全体)								
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 ³ /μL以下	3.9×10 ³ /μL以下	9.6×10 ³ /μL以上	11.1×10 ³ /μL以上	
0～6	6,429	3.6	8.5	0.1%	0.6%	28.1%	13.0%	
7～15	11,475	11.0	6.5	0.2%	3.7%	5.8%	2.0%	
16～39	14,757	28.1	6.1	0.6%	6.4%	4.1%	1.4%	
40～64	23,649	54.0	5.9	0.8%	8.2%	3.0%	1.0%	
65～	16,723	73.7	5.9	0.6%	6.8%	2.3%	0.7%	

白血球数 (10 ³ /μL) (男性)								
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 ³ /μL以下	3.9×10 ³ /μL以下	9.6×10 ³ /μL以上	11.1×10 ³ /μL以上	
0～6	3,253	3.6	8.5	0.1%	0.7%	28.3%	12.9%	
7～15	5,765	10.9	6.5	0.2%	3.4%	6.0%	2.1%	
16～39	5,966	27.7	6.3	0.3%	4.6%	4.6%	1.6%	
40～64	9,562	54.5	6.4	0.3%	4.0%	5.1%	1.8%	
65～	7,495	73.4	6.2	0.3%	4.8%	3.1%	1.1%	

白血球数 (10 ³ /μL) (女性)								
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 ³ /μL以下	3.9×10 ³ /μL以下	9.6×10 ³ /μL以上	11.1×10 ³ /μL以上	
0～6	3,176	3.6	8.5	0.1%	0.4%	27.9%	13.0%	
7～15	5,710	11.0	6.5	0.2%	4.0%	5.7%	1.8%	
16～39	8,791	28.3	6.0	0.9%	7.6%	3.8%	1.3%	
40～64	14,087	53.7	5.6	1.1%	11.1%	1.6%	0.5%	
65～	9,228	73.8	5.8	0.9%	8.5%	1.7%	0.5%	

平成24年度

白血球数 (10 ³ /μL) (全体)								
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 ³ /μL以下	3.9×10 ³ /μL以下	9.6×10 ³ /μL以上	11.1×10 ³ /μL以上	
0～6	4,342	3.6	8.6	0.1%	0.4%	29.1%	13.4%	
7～15	7,435	10.9	6.5	0.2%	2.6%	6.0%	2.0%	
16～39	8,480	28.6	6.0	0.7%	7.8%	3.6%	1.3%	
40～64	19,551	55.0	5.8	0.9%	9.7%	2.6%	0.8%	
65～	18,637	73.5	5.7	0.8%	8.3%	1.7%	0.5%	

白血球数 (10 ³ /μL) (男性)								
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 ³ /μL以下	3.9×10 ³ /μL以下	9.6×10 ³ /μL以上	11.1×10 ³ /μL以上	
0～6	2,166	3.6	8.6	0.0%	0.3%	29.3%	13.2%	
7～15	3,809	10.8	6.5	0.2%	2.7%	6.5%	2.2%	
16～39	3,230	27.9	6.1	0.4%	5.3%	4.1%	1.6%	
40～64	7,717	55.4	6.2	0.3%	5.1%	4.3%	1.4%	
65～	8,476	73.4	6.0	0.5%	6.1%	2.4%	0.7%	

白血球数 (10 ³ /μL) (女性)								
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 ³ /μL以下	3.9×10 ³ /μL以下	9.6×10 ³ /μL以上	11.1×10 ³ /μL以上	
0～6	2,176	3.6	8.6	0.1%	0.5%	29.0%	13.5%	
7～15	3,626	10.9	6.5	0.2%	2.5%	5.4%	1.8%	
16～39	5,250	29.1	5.9	0.9%	9.4%	3.4%	1.1%	
40～64	11,834	54.6	5.5	1.3%	12.6%	1.5%	0.4%	
65～	10,161	73.6	5.5	1.0%	10.2%	1.2%	0.4%	

白血球数

平成25年度

白血球数 (10 ³ /μL) (全体)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 ³ /μL以下	3.9×10 ³ /μL以下	9.6×10 ³ /μL以上	11.1×10 ³ /μL以上
0～6	3,781	3.7	8.6	-	0.3%	30.0%	13.5%
7～15	6,421	10.8	6.6	0.1%	2.3%	6.6%	2.2%
16～39	6,536	29.0	6.1	0.4%	7.2%	3.6%	1.4%
40～64	16,920	55.3	5.8	0.8%	9.0%	2.8%	0.9%
65～	18,955	73.5	5.8	0.7%	7.6%	2.0%	0.7%

白血球数 (10 ³ /μL) (男性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 ³ /μL以下	3.9×10 ³ /μL以下	9.6×10 ³ /μL以上	11.1×10 ³ /μL以上
0～6	1,942	3.7	8.6	-	0.3%	30.1%	14.2%
7～15	3,287	10.9	6.6	0.0%	2.6%	7.0%	2.2%
16～39	2,480	28.3	6.2	0.2%	6.1%	3.5%	1.5%
40～64	6,510	55.7	6.3	0.3%	4.7%	4.8%	1.6%
65～	8,637	73.4	6.0	0.4%	5.5%	2.6%	0.9%

白血球数 (10 ³ /μL) (女性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 ³ /μL以下	3.9×10 ³ /μL以下	9.6×10 ³ /μL以上	11.1×10 ³ /μL以上
0～6	1,839	3.7	8.6	-	0.2%	30.0%	12.9%
7～15	3,134	10.8	6.7	0.2%	2.1%	6.2%	2.3%
16～39	4,056	29.5	6.0	0.5%	7.9%	3.6%	1.3%
40～64	10,410	55.0	5.5	1.0%	11.7%	1.5%	0.4%
65～	10,318	73.5	5.6	1.0%	9.3%	1.4%	0.5%

平成26年度

白血球数 (10 ³ /μL) (全体)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 ³ /μL以下	3.9×10 ³ /μL以下	9.6×10 ³ /μL以上	11.1×10 ³ /μL以上
0～6	3,295	3.8	8.6	0.0%	0.3%	30.0%	14.4%
7～15	5,832	10.9	6.6	0.2%	2.5%	6.0%	1.9%
16～39	5,843	29.0	6.0	0.8%	7.8%	4.1%	1.3%
40～64	15,591	55.1	5.9	0.8%	8.5%	3.2%	1.0%
65～	19,152	73.3	5.9	0.6%	7.3%	2.3%	0.7%

白血球数 (10 ³ /μL) (男性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 ³ /μL以下	3.9×10 ³ /μL以下	9.6×10 ³ /μL以上	11.1×10 ³ /μL以上
0～6	1,677	3.8	8.7	0.1%	0.3%	30.9%	14.3%
7～15	2,984	10.9	6.6	0.1%	2.4%	6.1%	1.9%
16～39	2,168	28.0	6.1	0.3%	6.4%	4.2%	1.4%
40～64	5,858	55.5	6.3	0.4%	4.5%	5.4%	1.9%
65～	8,676	73.3	6.1	0.3%	5.3%	3.2%	0.9%

白血球数 (10 ³ /μL) (女性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 ³ /μL以下	3.9×10 ³ /μL以下	9.6×10 ³ /μL以上	11.1×10 ³ /μL以上
0～6	1,618	3.8	8.6	-	0.3%	29.2%	14.5%
7～15	2,848	10.8	6.6	0.2%	2.6%	6.0%	2.0%
16～39	3,675	29.5	6.0	1.1%	8.6%	4.1%	1.2%
40～64	9,733	54.9	5.6	1.0%	10.9%	1.9%	0.5%
65～	10,476	73.3	5.7	0.8%	8.9%	1.5%	0.4%

白血球分画（好中球）

平成23年度

好中球（個/ μ L）（全体）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	6,418	3.6	3,666	198	16,770	0.0%
7～15	11,470	11.0	3,373	324	13,876	0.0%
16～39	14,746	28.1	3,465	531	17,313	-
40～64	23,643	54.0	3,250	266	19,388	0.0%
65～	16,719	73.7	3,275	336	17,553	0.0%

好中球（個/ μ L）（男性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	3,247	3.6	3,683	558	15,566	-
7～15	5,762	10.9	3,321	324	12,901	0.0%
16～39	5,962	27.7	3,428	531	14,977	-
40～64	9,559	54.5	3,494	379	15,222	0.0%
65～	7,495	73.4	3,423	336	17,553	0.0%

好中球（個/ μ L）（女性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	3,171	3.6	3,649	198	16,770	0.1%
7～15	5,708	11.0	3,425	336	13,876	0.0%
16～39	8,784	28.3	3,490	581	17,313	-
40～64	14,084	53.7	3,085	266	19,388	0.0%
65～	9,224	73.8	3,156	474	15,709	0.0%

平成24年度

好中球（個/ μ L）（全体）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	4,320	3.6	3,538	204	23,763	0.1%
7～15	7,429	10.9	3,299	664	17,052	-
16～39	8,455	28.6	3,437	637	28,578	-
40～64	19,473	55.0	3,213	554	20,720	-
65～	18,547	73.5	3,204	451	18,990	0.0%

好中球（個/ μ L）（男性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	2,158	3.6	3,555	204	14,164	0.1%
7～15	3,806	10.8	3,259	822	17,052	-
16～39	3,219	27.9	3,397	805	12,797	-
40～64	7,687	55.4	3,467	736	20,720	-
65～	8,435	73.4	3,360	600	17,108	-

好中球（個/ μ L）（女性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	2,162	3.6	3,521	315	23,763	0.0%
7～15	3,623	10.9	3,341	664	16,674	-
16～39	5,236	29.1	3,461	637	28,578	-
40～64	11,786	54.7	3,048	554	13,617	-
65～	10,112	73.6	3,074	451	18,990	0.0%

白血球分画（好中球）

平成25年度

好中球（個/ μ L）（全体）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	3,777	3.7	3,476	525	14,067	-
7～15	6,417	10.8	3,341	315	15,498	0.0%
16～39	6,526	29.0	3,482	702	16,789	-
40～64	16,906	55.3	3,247	268	16,044	0.0%
65～	18,949	73.5	3,270	442	25,690	0.0%

好中球（個/ μ L）（男性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	1,941	3.7	3,472	525	14,067	-
7～15	3,284	10.9	3,255	315	11,914	0.0%
16～39	2,476	28.3	3,421	736	16,789	-
40～64	6,505	55.7	3,499	603	14,328	-
65～	8,633	73.4	3,428	528	21,549	-

好中球（個/ μ L）（女性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	1,836	3.7	3,480	526	12,243	-
7～15	3,133	10.8	3,431	761	15,498	-
16～39	4,050	29.5	3,520	702	13,513	-
40～64	10,401	55.0	3,089	268	16,044	0.0%
65～	10,316	73.5	3,138	442	25,690	0.0%

平成26年度

好中球（個/ μ L）（全体）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	3,293	3.8	3,526	301	12,784	0.0%
7～15	5,831	10.9	3,279	493	13,655	0.0%
16～39	5,838	29.0	3,479	714	12,900	-
40～64	15,583	55.1	3,282	450	17,777	0.0%
65～	19,151	73.3	3,314	81	23,197	0.0%

好中球（個/ μ L）（男性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	1,677	3.8	3,579	862	12,784	-
7～15	2,984	10.9	3,215	493	13,655	0.0%
16～39	2,167	28.0	3,401	952	12,900	-
40～64	5,855	55.5	3,556	652	17,777	-
65～	8,675	73.3	3,490	504	23,197	-

好中球（個/ μ L）（女性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	1,616	3.8	3,471	301	11,692	0.1%
7～15	2,847	10.8	3,346	624	12,171	-
16～39	3,671	29.5	3,526	714	12,316	-
40～64	9,728	54.9	3,118	450	12,766	0.0%
65～	10,476	73.3	3,167	81	21,143	0.0%

白血球分画（リンパ球）

平成23年度

リンパ球（個/μL）（全体）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/μL以下
0～6	6,418	3.6	4,134	500	14,687	0.0%
7～15	11,470	11.0	2,524	210	6,890	0.1%
16～39	14,746	28.1	2,105	351	6,247	0.0%
40～64	23,643	54.0	2,125	350	35,322	0.0%
65～	16,719	73.7	2,153	377	14,380	0.0%

リンパ球（個/μL）（男性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/μL以下
0～6	3,247	3.6	4,055	500	14,687	0.0%
7～15	5,762	10.9	2,533	210	6,890	0.1%
16～39	5,962	27.7	2,232	390	6,247	0.0%
40～64	9,559	54.5	2,278	535	6,598	-
65～	7,495	73.4	2,172	468	14,380	0.0%

リンパ球（個/μL）（女性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/μL以下
0～6	3,171	3.6	4,214	975	14,091	-
7～15	5,708	11.0	2,514	322	6,879	0.1%
16～39	8,784	28.3	2,018	351	5,611	0.0%
40～64	14,084	53.7	2,021	350	35,322	0.0%
65～	9,224	73.8	2,137	377	10,009	0.0%

平成24年度

リンパ球（個/μL）（全体）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/μL以下
0～6	4,320	3.6	4,261	418	16,188	0.0%
7～15	7,429	10.9	2,575	199	8,981	0.0%
16～39	8,455	28.6	2,002	536	6,354	-
40～64	19,473	55.0	2,023	367	13,909	0.0%
65～	18,547	73.5	2,003	332	41,569	0.0%

リンパ球（個/μL）（男性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/μL以下
0～6	2,158	3.6	4,202	865	14,211	-
7～15	3,806	10.8	2,582	199	8,981	0.0%
16～39	3,219	27.9	2,136	723	6,354	-
40～64	7,687	55.4	2,138	367	5,568	0.0%
65～	8,435	73.4	2,013	396	11,115	0.0%

リンパ球（個/μL）（女性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/μL以下
0～6	2,162	3.6	4,321	418	16,188	0.0%
7～15	3,623	10.9	2,569	418	8,526	0.0%
16～39	5,236	29.1	1,920	536	5,628	-
40～64	11,786	54.7	1,949	396	13,909	0.1%
65～	10,112	73.6	1,994	332	41,569	0.0%

白血球分画（リンパ球）

平成25年度

リンパ球（個/ μ L）（全体）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	3,777	3.7	4,330	945	15,912	-
7～15	6,417	10.8	2,633	687	7,425	-
16～39	6,526	29.0	2,020	371	5,396	0.0%
40～64	16,906	55.3	2,042	210	7,391	0.0%
65～	18,949	73.5	2,017	124	12,381	0.0%

リンパ球（個/ μ L）（男性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	1,941	3.7	4,304	954	15,912	-
7～15	3,284	10.9	2,633	696	6,210	-
16～39	2,476	28.3	2,122	371	5,375	0.1%
40～64	6,505	55.7	2,156	524	7,391	-
65～	8,633	73.4	2,029	124	12,381	0.0%

リンパ球（個/ μ L）（女性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	1,836	3.7	4,357	945	13,244	-
7～15	3,133	10.8	2,634	687	7,425	-
16～39	4,050	29.5	1,958	452	5,396	0.0%
40～64	10,401	55.0	1,971	210	6,469	0.0%
65～	10,316	73.5	2,006	360	6,930	0.0%

平成26年度

リンパ球（個/ μ L）（全体）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	3,293	3.8	4,299	620	13,600	-
7～15	5,831	10.9	2,624	591	6,474	-
16～39	5,838	29.0	2,018	574	6,390	-
40～64	15,583	55.1	2,057	306	20,155	0.0%
65～	19,151	73.3	2,040	310	80,504	0.0%

リンパ球（個/ μ L）（男性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	1,677	3.8	4,236	620	13,600	-
7～15	2,984	10.9	2,630	591	6,474	-
16～39	2,167	28.0	2,122	594	6,390	-
40～64	5,855	55.5	2,158	470	7,760	0.0%
65～	8,675	73.3	2,042	310	9,257	0.1%

リンパ球（個/ μ L）（女性）						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値	500/ μ L以下
0～6	1,616	3.8	4,364	1,015	12,403	-
7～15	2,847	10.8	2,617	597	5,862	-
16～39	3,671	29.5	1,957	574	4,949	-
40～64	9,728	54.9	1,996	306	20,155	0.0%
65～	10,476	73.3	2,039	425	80,504	0.0%

白血球分画（単球）

平成23年度

単球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	6,418	3.6	440	0	1,936
7～15	11,470	11.0	355	0	1,380
16～39	14,746	28.1	338	0	1,150
40～64	23,643	54.0	319	0	1,558
65～	16,719	73.7	330	0	1,369

単球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,247	3.6	454	0	1,683
7～15	5,762	10.9	366	0	1,380
16～39	5,962	27.7	361	0	1,150
40～64	9,559	54.5	363	0	1,558
65～	7,495	73.4	366	19	1,369

単球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,171	3.6	426	0	1,936
7～15	5,708	11.0	343	0	1,242
16～39	8,784	28.3	322	0	1,120
40～64	14,084	53.7	289	26	986
65～	9,224	73.8	301	0	1,293

平成24年度

単球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	4,320	3.6	445	0	2,580
7～15	7,429	10.9	350	0	1,455
16～39	8,455	28.6	329	0	1,017
40～64	19,473	55.0	317	0	1,729
65～	18,547	73.5	332	38	3,913

単球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	2,158	3.6	460	0	2,580
7～15	3,806	10.8	362	39	1,455
16～39	3,219	27.9	353	43	1,017
40～64	7,687	55.4	362	0	1,161
65～	8,435	73.4	368	44	3,913

単球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	2,162	3.6	431	30	1,708
7～15	3,623	10.9	337	0	1,372
16～39	5,236	29.1	314	0	988
40～64	11,786	54.7	289	29	1,729
65～	10,112	73.6	303	38	3,128

白血球分画（単球）

平成25年度

単球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,777	3.7	450	0	1,611
7～15	6,417	10.8	357	0	1,180
16～39	6,526	29.0	332	38	1,092
40～64	16,906	55.3	318	21	1,273
65～	18,949	73.5	334	58	1,989

単球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,941	3.7	465	0	1,462
7～15	3,284	10.9	365	43	1,174
16～39	2,476	28.3	356	38	1,092
40～64	6,505	55.7	362	21	1,273
65～	8,633	73.4	369	58	1,989

単球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,836	3.7	435	0	1,611
7～15	3,133	10.8	349	0	1,180
16～39	4,050	29.5	317	42	997
40～64	10,401	55.0	290	55	1,258
65～	10,316	73.5	304	79	1,827

平成26年度

単球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,293	3.8	445	0	1,760
7～15	5,831	10.9	350	0	1,430
16～39	5,838	29.0	330	0	1,165
40～64	15,583	55.1	322	22	10,417
65～	19,151	73.3	341	55	2,803

単球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,677	3.8	462	0	1,663
7～15	2,984	10.9	362	0	1,430
16～39	2,167	28.0	354	51	1,165
40～64	5,855	55.5	366	57	1,392
65～	8,675	73.3	378	61	2,385

単球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,616	3.8	426	0	1,760
7～15	2,847	10.8	338	54	1,127
16～39	3,671	29.5	316	0	958
40～64	9,728	54.9	295	22	10,417
65～	10,476	73.3	311	55	2,803

白血球分画（好酸球）

平成23年度

好酸球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	6,418	3.6	223	0	2,720
7～15	11,470	11.0	214	0	2,331
16～39	14,746	28.1	175	0	3,310
40～64	23,643	54.0	160	0	3,180
65～	16,719	73.7	153	0	5,852

好酸球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,247	3.6	250	0	1,980
7～15	5,762	10.9	244	0	2,135
16～39	5,962	27.7	201	0	3,141
40～64	9,559	54.5	190	0	3,180
65～	7,495	73.4	179	0	5,852

好酸球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,171	3.6	195	0	2,720
7～15	5,708	11.0	185	0	2,331
16～39	8,784	28.3	158	0	3,310
40～64	14,084	53.7	139	0	2,353
65～	9,224	73.8	133	0	3,110

平成24年度

好酸球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	4,320	3.6	288	0	2,317
7～15	7,429	10.9	266	0	2,402
16～39	8,455	28.6	180	0	3,457
40～64	19,473	55.0	158	0	3,438
65～	18,547	73.5	150	0	6,024

好酸球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	2,158	3.6	316	0	2,183
7～15	3,806	10.8	304	0	2,156
16～39	3,219	27.9	210	0	1,610
40～64	7,687	55.4	188	0	3,438
65～	8,435	73.4	174	0	6,024

好酸球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	2,162	3.6	261	0	2,317
7～15	3,623	10.9	226	0	2,402
16～39	5,236	29.1	162	0	3,457
40～64	11,786	54.7	139	0	3,394
65～	10,112	73.6	131	0	1,808

白血球分画（好酸球）

平成25年度

好酸球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,777	3.7	301	0	2,793
7～15	6,417	10.8	275	0	3,737
16～39	6,526	29.0	176	0	4,563
40～64	16,906	55.3	160	0	4,717
65～	18,949	73.5	153	0	17,225

好酸球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,941	3.7	333	0	2,793
7～15	3,284	10.9	314	0	3,737
16～39	2,476	28.3	206	0	4,563
40～64	6,505	55.7	190	0	4,618
65～	8,633	73.4	178	0	3,885

好酸球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,836	3.7	267	0	2,121
7～15	3,133	10.8	234	0	1,628
16～39	4,050	29.5	158	0	1,168
40～64	10,401	55.0	141	0	4,717
65～	10,316	73.5	132	0	17,225

平成26年度

好酸球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,293	3.8	294	0	3,117
7～15	5,831	10.9	277	0	3,132
16～39	5,838	29.0	176	0	2,000
40～64	15,583	55.1	161	0	2,215
65～	19,151	73.3	154	0	2,312

好酸球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,677	3.8	327	0	3,117
7～15	2,984	10.9	325	0	3,132
16～39	2,167	28.0	203	0	2,000
40～64	5,855	55.5	192	0	1,840
65～	8,675	73.3	179	0	2,312

好酸球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,616	3.8	259	0	2,114
7～15	2,847	10.8	228	0	1,875
16～39	3,671	29.5	159	0	1,973
40～64	9,728	54.9	143	0	2,215
65～	10,476	73.3	133	0	2,035

白血球分画（好塩基球）

平成23年度

好塩基球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	6,418	3.6	36	0	378
7～15	11,470	11.0	31	0	703
16～39	14,746	28.1	30	0	390
40～64	23,643	54.0	30	0	463
65～	16,719	73.7	28	0	1,286

好塩基球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,247	3.6	38	0	378
7～15	5,762	10.9	33	0	703
16～39	5,962	27.7	31	0	390
40～64	9,559	54.5	32	0	463
65～	7,495	73.4	29	0	1,286

好塩基球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,171	3.6	35	0	321
7～15	5,708	11.0	29	0	338
16～39	8,784	28.3	28	0	210
40～64	14,084	53.7	28	0	190
65～	9,224	73.8	27	0	636

平成24年度

好塩基球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	4,320	3.6	39	0	471
7～15	7,429	10.9	33	0	440
16～39	8,455	28.6	38	0	306
40～64	19,473	55.0	40	0	542
65～	18,547	73.5	38	0	2,021

好塩基球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	2,158	3.6	40	0	471
7～15	3,806	10.8	36	0	440
16～39	3,219	27.9	40	0	273
40～64	7,687	55.4	43	0	542
65～	8,435	73.4	41	0	2,021

好塩基球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	2,162	3.6	37	0	426
7～15	3,623	10.9	30	0	408
16～39	5,236	29.1	37	0	306
40～64	11,786	54.7	37	0	216
65～	10,112	73.6	36	0	395

白血球分画（好塩基球）

平成25年度

好塩基球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,777	3.7	38	0	1,120
7～15	6,417	10.8	34	0	798
16～39	6,526	29.0	40	0	258
40～64	16,906	55.3	41	0	345
65～	18,949	73.5	39	0	683

好塩基球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,941	3.7	40	0	1,120
7～15	3,284	10.9	35	0	231
16～39	2,476	28.3	42	0	192
40～64	6,505	55.7	45	0	345
65～	8,633	73.4	41	0	590

好塩基球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,836	3.7	36	0	340
7～15	3,133	10.8	32	0	798
16～39	4,050	29.5	39	0	258
40～64	10,401	55.0	39	0	230
65～	10,316	73.5	37	0	683

平成26年度

好塩基球（個/ μ L）（全体）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	3,293	3.8	37	0	326
7～15	5,831	10.9	33	0	248
16～39	5,838	29.0	39	0	239
40～64	15,583	55.1	42	0	225
65～	19,151	73.3	41	0	921

好塩基球（個/ μ L）（男性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,677	3.8	39	0	326
7～15	2,984	10.9	35	0	248
16～39	2,167	28.0	40	0	239
40～64	5,855	55.5	46	0	200
65～	8,675	73.3	43	0	921

好塩基球（個/ μ L）（女性）					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	最小値	最大値
0～6	1,616	3.8	34	0	320
7～15	2,847	10.8	30	0	220
16～39	3,671	29.5	38	0	190
40～64	9,728	54.9	40	0	225
65～	10,476	73.3	39	0	552

【各健診項目のまとめ】

※平成 23 年度と平成 24 年度～平成 26 年度では、健診対象者に大きな変わりはないが、健診受診者は異なり、健診を受けた時期や医療機関なども異なっているなど、多くの修飾要因が存在するため、厳密な意味での比較ではない。

〈参考〉小児健康診査実施時期（0～15 歳）

平成 23 年度：平成 24 年 1 月～ 3 月	平成 24 年度：平成 24 年 7 月～12 月
平成 25 年度：平成 25 年 7 月～12 月	平成 26 年度：平成 26 年 7 月～12 月

- (1) 体重の全体の平均値は、64 歳以下の各年齢区分において開始の平成 23 年に比べ平成 24 年度は低下し、以後 16 歳から 64 歳までは漸減した。65 歳以上では平成 23 年度に比べ経年的に微増した。男性における 70 kg 以上の割合は平成 23 年に比べ平成 24 年以降 16 歳から 64 歳以下の年齢区分で漸減、65 歳以上では漸増、女性における 65 kg 以上の割合は 16 歳以上のすべての年齢区分で漸増した。
- (2) BMI が 25kg/m² 以上の過体重者は、平成 23 年度は 16～39 歳において 22.3% を占め、年齢とともに増加、65 歳以上では 37.1% を占めた。各年齢層で女性に比べ男性の過体重の割合が多く、その割合は平成 23 年度から平成 25 年度にかけてほとんど変化はみられなかったが、平成 25 年度から平成 26 年度にかけては各年齢層において低下傾向がみられ、16～39 歳において 21.8% に、65 歳以上では 34.3% に低下した。
- (3) 男性における腹囲 85 cm 以上の内臓脂肪型肥満の割合は、平成 23 年度 16～39 歳において 37.3%、40～64 歳 56.0%、65 歳以上 58.2% で、平成 26 年度にはそれぞれ 32.0%、55.3%、56.2% と、平成 23 年度に比べ低下した。女性における腹囲 90 cm 以上の内臓脂肪型肥満の割合は平成 23 年度には 16～39 歳において 9.5%、40～64 歳 19.5%、65 歳以上 26.7%、で、平成 26 年度には 16～39 歳で 8.5%、65 歳以上 26.4% と平成 23 年度に比べ漸減したのに対し、40～64 歳では 20.7% に増加した。
- (4) 高血圧者（収縮期血圧 140mmHg 以上、拡張期血圧 90mmHg 以上）の割合は 40 歳以上で男女ともに平成 23 年度に比べ、平成 24、25、26 年度と経年的に減少した。39 歳以下では男女ともに高血圧者の割合は低いが、平成 23 年度に比べ、平成 24～26 年度はより低かった。あらゆる年齢層で女性に比べ男性の高血圧者の割合は多かった。
- (5) 尿糖（1+）以上の尿糖陽性の割合は、平成 23 年度と比較して、16 歳以上の各年齢層、男性、女性、全てにおいて、平成 26 年度は減少傾向を認めた。
- (6) 尿蛋白（1+）以上の割合は、特に 16～39 歳の年齢層で平成 23 年度 1.1% であったのに対し、平成 24、25、26 年度にはそれぞれ 2.2%、2.4%、2.5% と増加したままであった。他の年齢層では平成 23 年度と同程度であった。
- (7) 生理中を除いた尿潜血（1+）以上の割合は、平成 23 年度と比べ、平成 24、25、26 年度ともに同程度であった。

- (8) 65歳以上の男性で腎機能低下を示す血清クレアチニン 1.15mg/dL 以上の割合が平成 23 年度 7.6%であったのに対し、平成 24、25、26 年度にはそれぞれ 8.3%、9.0%、9.9%と経年的な増加傾向を認めた。
- (9) 腎機能低下を示す eGFR60ml/min/1.73m² 未満の割合では 40 歳以上の男女ともに、平成 23 年度と比べ、平成 24、25、26 年度と経年的な増加傾向を認めた。
- (10) 空腹時血糖値 110mg/dL 以上の耐糖能異常の割合は、平成 23 年度と比較して、16~39 歳、40~64 歳で男性、女性ともに、平成 26 年度は横ばいであったが、65 歳以上では男性、女性ともに平成 26 年度は減少傾向を認めた。
- (11) HbA1c6.0%以上の耐糖能異常の割合は、平成 23 年度と比較して、16 歳以上の各年齢層、男性、女性の全てにおいて、平成 26 年度は増加傾向を認めたが、HbA1c7.0%以上の血糖管理不良の割合は、平成 23 年度と比較して、40 歳以上の各年齢層、男性、女性ともに、平成 26 年度は、減少傾向を認めた。
- (12) 脂質代謝異常である 120 mg/dL 以上の LDL コレステロール血症、150 mg/dL 以上の中性脂肪血症、及び 40 mg/dL 未満の HDL コレステロール血症は、平成 23 年度では 7~15 歳の若年者でそれぞれ 13.2%、7.0%、2.9%を占め、年齢と共に増加した。65 歳以上ではその割合は平成 24 年度にやや減少を認めた。一方、7~15 歳の若年者で高中性脂肪血症は、平成 26 年度まで漸増傾向を認めた。
- (13) AST、ALT、 γ -GT が基準値以上の肝機能異常者は平成 23 年度から平成 24 年度にかけ増加を認めたが、平成 25 年度には平成 23 年度並みの頻度となり、さらに平成 26 年度は平成 25 年度に比べ低下している。
- (14) 尿酸値が 7.1mg/dL 以上の高尿酸血症者は、平成 23 年度は男性 7~15 歳で 4.7%、16~39 歳で 18.5%、40~64 歳で 18.1%だった。各年齢層で女性に比べ男性の高尿酸血症者の割合が著明に多く、その割合は平成 23 年度から平成 26 年度にかけて 65 歳以上を除く各年齢層において増加傾向がみられ、平成 26 年度は男性 7~15 歳で 5.0%、16~39 歳で 22.0%、40~64 歳で 20.3%であった。
- (15) 赤血球数、ヘモグロビン、ヘマトクリット：平成 23、24、25、26 年度を通じて各年齢層の平均値に大きな変化は認めない。
- (16) 血小板数：平成 23、24、25、26 年度を通じて各年齢層の平均値に大きな変化は認めない。
- (17) 平成 23 年度と比較して平成 24、25、26 年度は、小児における赤血球数、白血球数、血小板数の値に変化はみられなかった。
- (18) 白血球数・分画：平成 23、24、25、26 年度を通じて各年齢層の平均値に大きな変化は認めない。またリンパ球数 500/ μ L 以下の割合の増加も認めない。
- 白血球分画のうち、好中球、リンパ球、単球、好酸球、好塩基球の実数値平均値は 0~6 歳、7~15 歳において、平成 23、24、25、26 年度を通じて大きな変化は認めなかった。