

平成 23～25 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

平成 23・24 年度については第 13 回「県民健康管理調査」検討委員会資料を訂正したものととなります。

【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、飯館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	検査項目
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（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 回以上受診をした方（重複受診者）については、受診日が早い方の健診結果 1 回分のみを含めている。

※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 25 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。

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	6,452	3.6	98.5
7～15	11,471	11.0	144.1
16～39	14,728	28.1	163.2
40～64	23,573	54.0	160.0
65～	16,655	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	3,267	3.6	99.2	…	…
7～15	5,761	10.9	145.1	…	…
16～39	5,953	27.7	170.9	0.2%	57.1%
40～64	9,535	54.5	167.5	0.4%	34.2%
65～	7,469	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	3,185	3.6	97.7	…	…
7～15	5,710	11.0	143.0	…	…
16～39	8,775	28.3	158.0	0.1%	36.4%
40～64	14,038	53.7	154.9	0.4%	18.4%
65～	9,186	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	4,344	3.6	96.3
7～15	7,421	10.9	142.3
16～39	8,428	28.6	163.3
40～64	19,356	54.9	159.9
65～	18,440	73.5	153.9

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	2,165	3.6	97.0	…	…
7～15	3,802	10.8	143.1	…	…
16～39	3,217	27.8	171.3	0.3%	59.3%
40～64	7,650	55.4	167.5	0.3%	34.7%
65～	8,382	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	2,179	3.6	95.5	…	…
7～15	3,619	10.9	141.4	…	…
16～39	5,211	29.0	158.3	0.1%	38.3%
40～64	11,706	54.6	154.9	0.5%	18.5%
65～	10,058	73.6	148.0	9.6%	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	3,798	3.7	96.5
7～15	6,426	10.8	141.8
16～39	6,499	29.0	163.1
40～64	16,766	55.3	159.8
65～	18,798	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	1,948	3.7	96.9	…	…
7～15	3,288	10.9	143.0	…	…
16～39	2,464	28.2	171.1	0.4%	58.6%
40～64	6,447	55.7	167.6	0.3%	34.9%
65～	8,558	73.4	161.3	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	1,850	3.7	95.9	…	…
7～15	3,138	10.8	140.6	…	…
16～39	4,035	29.5	158.2	0.2%	37.1%
40～64	10,319	55.0	155.0	0.5%	19.3%
65～	10,240	73.5	148.4	8.6%	2.1%

平成23年度の平均身長は0～6歳で98.5cm、7～15歳で144.1cm、16～39歳で163.2cm、40～64歳で160.0cm、65歳以上で153.5cmであった。また、男性の平均身長は0～6歳で99.2cm、7～15歳で145.1cm、16～39歳で170.9cm、40～64歳で167.5cm、65歳以上で160.8cmであり、女性の平均身長は0～6歳で97.7cm、7～15歳で143.0cm、16～39歳で158.0cm、40～64歳で154.9cm、65歳以上で147.6cmであった。平成25年度まで各年齢における平均年齢に差はなかったが、0～6歳、7～15歳では平均身長に差がみられた。しかし、健診を実施した時期が異なるなど、修飾要因が存在するため、厳密な意味での比較ではない。16歳以上の各年齢層では、平均身長の変化はみられなかった。

※〈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

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	6,453	3.6	16.1
7～15	11,473	11.0	40.2
16～39	14,727	28.1	60.5
40～64	23,573	54.0	61.2
65～	16,659	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	3,267	3.6	16.4	…	…
7～15	5,763	10.9	41.0	…	…
16～39	5,953	27.7	68.8	3.8%	39.7%
40～64	9,535	54.5	69.0	1.9%	42.7%
65～	7,470	73.4	62.6	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	3,186	3.6	15.8	…	…
7～15	5,710	11.0	39.5	…	…
16～39	8,774	28.3	54.8	13.8%	14.1%
40～64	14,038	53.7	56.0	9.1%	15.1%
65～	9,189	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	4,345	3.6	15.1
7～15	7,421	10.9	38.3
16～39	8,426	28.6	60.3
40～64	19,357	54.9	61.1
65～	18,446	73.5	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	2,165	3.6	15.4	…	…
7～15	3,802	10.8	39.0	…	…
16～39	3,217	27.8	69.2	4.4%	40.8%
40～64	7,651	55.4	68.8	2.2%	41.3%
65～	8,386	73.4	62.5	8.6%	20.0%

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	2,180	3.6	14.8	…	…
7～15	3,619	10.9	37.5	…	…
16～39	5,209	29.0	54.9	14.0%	14.3%
40～64	11,706	54.6	56.1	9.4%	15.9%
65～	10,060	73.6	52.2	20.5%	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	3,799	3.7	15.2
7～15	6,426	10.8	37.9
16～39	6,498	29.0	60.2
40～64	16,765	55.3	61.0
65～	18,802	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	1,949	3.7	15.5	…	…
7～15	3,288	10.9	38.9	…	…
16～39	2,464	28.2	68.9	4.3%	40.3%
40～64	6,447	55.7	69.0	2.1%	42.5%
65～	8,560	73.4	62.7	8.3%	20.9%

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	1,850	3.7	14.9	…	…
7～15	3,138	10.8	36.8	…	…
16～39	4,034	29.5	54.9	14.7%	14.5%
40～64	10,318	55.0	56.1	9.6%	16.1%
65～	10,242	73.5	52.4	19.7%	7.7%

平成 23 年度の平均体重は 0～6 歳で 16.1kg、7～15 歳で 40.2kg、16～39 歳で 60.5kg、40～64 歳で 61.2kg、65 歳以上で 56.8kg であった。また、男性の平均体重は 0～6 歳で 16.4kg、7～15 歳で 41.0kg、16～39 歳で 68.8kg、40～64 歳で 69.0kg、65 歳以上で 62.6kg であり、70kg 以上を有する割合は 16～39 歳で 39.7%、40～64 歳で 42.7%、65 歳以上で 20.2% であった。女性の平均体重は 0～6 歳で 15.8kg、7～15 歳で 39.5kg、16～39 歳で 54.8kg、40～64 歳で 56.0kg、65 歳以上で 52.1kg であり、65kg 以上を有する割合は 16～39 歳で 14.1%、40～64 歳で 15.1%、65 歳以上で 6.9% であった。平成 25 年度まで各年齢における平均年齢に差はなかったが、0～6 歳、7～15 歳では平均体重に差がみられた。しかし、健診を実施した時期が異なるなど、修飾要因が存在するため、厳密な意味での比較ではない。16 歳以上の各年齢層では、男性で 70kg 以上を有する割合、女性で 65kg 以上を有する割合が平成 25 年度まで増加の傾向があった。

※ 〈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

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	14,727	28.1	22.6	8.0%	22.3%
40～64	23,573	54.0	23.8	2.9%	33.7%
65～	16,654	73.7	24.0	2.5%	37.0%

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	5,953	27.7	23.5	4.7%	29.8%
40～64	9,535	54.5	24.6	1.1%	41.6%
65～	7,469	73.4	24.2	1.8%	39.0%

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	8,774	28.3	21.9	10.2%	17.1%
40～64	14,038	53.7	23.3	4.0%	28.4%
65～	9,185	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	8,426	28.6	22.5	8.9%	22.3%
40～64	19,355	54.9	23.8	2.9%	33.6%
65～	18,440	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	3,217	27.8	23.5	5.3%	30.5%
40～64	7,650	55.4	24.5	1.1%	40.2%
65～	8,382	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	5,209	29.0	21.9	11.1%	17.1%
40～64	11,705	54.6	23.4	4.1%	29.2%
65～	10,058	73.6	23.8	3.4%	34.2%

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	6,498	29.0	22.5	9.1%	22.0%
40~64	16,765	55.3	23.8	3.1%	33.5%
65~	18,798	73.5	23.9	2.9%	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	2,464	28.2	23.5	5.4%	29.8%
40~64	6,447	55.7	24.5	1.3%	40.9%
65~	8,558	73.4	24.0	2.1%	36.2%

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	4,034	29.5	21.9	11.4%	17.3%
40~64	10,318	55.0	23.3	4.3%	28.9%
65~	10,240	73.5	23.8	3.6%	34.4%

平成 23 年度において BMI が $25\text{kg}/\text{m}^2$ 以上の過体重者は、16~39 歳で 22.3% (男性 29.8%、女性 17.1%)、40~64 歳で 33.7% (男性 41.6%、女性 28.4%)、65 歳以上で 37.0% (男性 39.0%、女性 35.4%) を占めた。一方、平成 25 年度の過体重者は 16~39 歳、40~64 歳、65 歳以上でそれぞれ 22.0%、33.5%、35.2%であり、65 歳以上でやや減少傾向がみられたが、他の年代の過体重者の割合はほとんど変化しなかった。

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	2,451	29.6	78.0
40～64	23,537	54.0	83.8
65～	10,228	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	862	29.0	82.1	37.1%
40～64	9,521	54.5	86.6	56.0%
65～	4,633	69.7	86.4	58.1%

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	1,589	30.0	75.8	9.5%
40～64	14,016	53.7	81.9	19.5%
65～	5,595	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	1,967	30.0	77.6
40～64	19,311	54.9	84.0
65～	11,715	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	730	29.4	81.4	36.2%
40～64	7,638	55.4	86.6	56.2%
65～	5,348	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	1,237	30.4	75.4	8.6%
40～64	11,673	54.6	82.3	20.8%
65～	6,367	69.9	84.3	26.5%

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	1,557	30.0	77.1
40～64	16,750	55.3	83.8
65～	11,852	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	581	29.6	80.4	31.7%
40～64	6,441	55.7	86.4	55.6%
65～	5,406	69.5	86.1	55.5%

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	976	30.2	75.2	8.6%
40～64	10,309	55.0	82.1	20.7%
65～	6,446	69.7	84.2	26.9%

メタボリックシンドロームの診断基準を超える腹囲(男性85cm以上、女性90cm以上)の割合は、平成23年度は16～39歳で男性37.1%、女性9.5%、40～64歳で男性56.0%、女性19.5%、65歳以上で男性58.1%、女性26.7%、平成24年度は16～39歳の男性で36.2%、女性8.6%、40～64歳で男性56.2%、女性20.8%、65歳以上で男性56.4%、女性26.5%、平成25年度は16～39歳の男性で31.7%、女性8.6%、40～64歳で男性55.6%、女性20.7%、65歳以上で男性55.5%、女性26.9%であり、16～39歳の男性を除きその割合はほとんど変化しなかった。16～39歳の男性では平成23年度から平成25年度の2年間で内臓脂肪型肥満の割合が減少した。

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	11,407	11.0	107.4	0.6%
16～39	14,723	28.1	113.7	3.2%
40～64	23,569	54.0	127.7	22.5%
65～	16,663	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	5,724	10.9	108.6	0.9%
16～39	5,953	27.7	118.8	5.7%
40～64	9,534	54.5	130.8	27.4%
65～	7,468	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	5,683	11.0	106.3	0.2%
16～39	8,770	28.3	110.2	1.6%
40～64	14,035	53.7	125.7	19.1%
65～	9,195	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	7,362	10.9	105.2	0.2%
16～39	8,428	28.6	112.1	2.7%
40～64	19,355	54.9	125.2	17.5%
65～	18,450	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	3,769	10.8	106.2	0.4%
16～39	3,217	27.8	117.6	4.9%
40～64	7,650	55.4	128.1	21.4%
65～	8,386	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	3,593	11.0	104.1	0.1%
16～39	5,211	29.0	108.8	1.3%
40～64	11,705	54.6	123.2	14.9%
65～	10,064	73.6	132.7	31.9%

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	6,401	10.8	105.2	0.2%
16～39	6,500	29.0	111.4	2.2%
40～64	16,766	55.3	124.1	15.3%
65～	18,807	73.5	131.1	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	3,273	10.9	106.3	0.3%
16～39	2,464	28.2	116.9	4.2%
40～64	6,449	55.7	127.3	19.1%
65～	8,564	73.4	131.7	29.3%

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	4,036	29.5	108.1	1.0%
40～64	10,317	55.0	122.1	12.9%
65～	10,243	73.5	130.6	27.0%

平成23年度収縮期血圧140mmHg以上の高血圧者は16～39歳で3.2%(男性5.7%、女性1.6%)、40～64歳で22.5%(男性27.4%、女性19.1%)、65歳以上で41.6%(男性43.1%、女性40.4%)を占め、年齢とともに増加し、各年代において男性が女性より多かった。また高血圧者の割合は、平成24年度、平成25年度と経年的に各年代、男女ともに徐々に減少した。

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	11,404	11.0	62.4	0.6%
16～39	14,723	28.1	69.0	3.7%
40～64	23,569	54.0	78.8	17.0%
65～	16,663	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	5,723	10.9	62.6	0.8%
16～39	5,953	27.7	72.3	6.6%
40～64	9,534	54.5	81.8	24.1%
65～	7,468	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	5,681	11.0	62.2	0.4%
16～39	8,770	28.3	66.7	1.7%
40～64	14,035	53.7	76.8	12.2%
65～	9,195	73.8	77.8	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	7,362	10.9	60.9	0.3%
16～39	8,426	28.6	67.6	2.8%
40～64	19,355	54.9	76.9	13.2%
65～	18,450	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	3,769	10.8	61.2	0.4%
16～39	3,217	27.8	70.6	4.8%
40～64	7,650	55.4	79.9	18.5%
65～	8,386	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	3,593	11.0	60.6	0.3%
16～39	5,209	29.0	65.8	1.5%
40～64	11,705	54.6	75.0	9.7%
65～	10,064	73.6	75.4	8.8%

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	6,400	10.9	61.4	0.5%
16～39	6,500	29.0	67.5	2.5%
40～64	16,766	55.3	76.2	11.1%
65～	18,807	73.5	75.0	8.0%

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	3,273	10.9	61.5	0.6%
16～39	2,464	28.2	70.7	4.7%
40～64	6,449	55.7	79.1	16.5%
65～	8,564	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	4,036	29.5	65.5	1.2%
40～64	10,317	55.0	74.3	7.8%
65～	10,243	73.5	74.2	6.7%

平成23年度拡張期血圧90mmHg以上の高血圧者は16～39歳で3.7%(男性6.6%、女性1.7%)、40～64歳で17.0%(男性24.1%、女性12.2%)、65歳以上で15.0%(男性17.9%、女性12.6%)を占め、40～64歳で最も多く、各年代において男性が女性より多かった。また高血圧者の割合は、平成24年度、平成25年度と経年的に各年代、男女ともに徐々に減少した。

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	14,608	28.1	0.7%
40～64	23,514	54.1	2.7%
65～	16,616	73.6	3.1%

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	5,953	27.7	1.1%
40～64	9,533	54.5	4.9%
65～	7,457	73.4	4.9%

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	8,655	28.4	0.5%
40～64	13,981	53.7	1.3%
65～	9,159	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	8,349	28.6	0.7%
40～64	19,318	54.9	2.2%
65～	18,414	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	3,215	27.8	0.9%
40～64	7,643	55.4	4.1%
65～	8,370	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	5,134	29.1	0.5%
40～64	11,675	54.6	1.0%
65～	10,044	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	6,453	29.0	0.7%
40～64	16,723	55.3	1.9%
65～	18,702	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	2,460	28.2	1.1%
40～64	6,437	55.7	3.6%
65～	8,517	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	3,993	29.5	0.4%
40～64	10,286	55.0	0.9%
65～	10,185	73.5	1.0%

平成23年度尿糖陽性者の割合は16～39歳で0.7%（男性1.1%、女性0.5%）、40～64歳で2.7%（男性4.9%、女性1.3%）、65歳以上で3.1%（男性4.9%、女性1.7%）を占め、平成25年度までその割合は、40歳未満では変化しなかったが、40歳以上では減少傾向を認めた。

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	14,608	28.1	1.1%
40～64	23,513	54.1	1.4%
65～	16,616	73.6	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	5,953	27.7	1.1%
40～64	9,532	54.5	2.2%
65～	7,457	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	8,655	28.4	1.1%
40～64	13,981	53.7	0.8%
65～	9,159	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	8,349	28.6	2.2%
40～64	19,319	54.9	1.7%
65～	18,414	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	3,215	27.8	2.2%
40～64	7,643	55.4	2.6%
65～	8,370	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	5,134	29.1	2.2%
40～64	11,676	54.6	1.1%
65～	10,044	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	6,453	29.0	2.4%
40～64	16,722	55.3	1.6%
65～	18,702	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	2,460	28.2	2.3%
40～64	6,437	55.7	2.5%
65～	8,517	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	3,993	29.5	2.5%
40～64	10,285	55.0	1.1%
65～	10,185	73.5	1.6%

尿蛋白(1+)以上の年齢別割合は、平成23年度は16～39歳で1.1%、40～64歳で1.4%、65歳以上で2.4%であった。平成24年度は16～39歳で2.2%、40～64歳で1.7%、65歳以上で2.7%であった。平成25年度は16～39歳で2.4%、40～64歳で1.6%、65歳以上で2.6%であった。

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	14,596	28.1	6.8%	3.0%
40～64	23,507	54.1	7.1%	5.6%
65～	16,616	73.6	7.3%	7.3%

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	5,950	27.7	1.2%
40～64	9,533	54.5	3.5%
65～	7,457	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	8,646	28.4	10.7%	4.2%
40～64	13,974	53.7	9.6%	7.0%
65～	9,159	73.8	8.9%	8.8%

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	8,349	28.6	7.2%	3.1%
40～64	19,314	54.9	6.8%	5.5%
65～	18,400	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	3,215	27.8	1.4%
40～64	7,641	55.4	3.6%
65～	8,366	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	5,134	29.1	10.9%	4.2%
40～64	11,673	54.6	8.9%	6.8%
65～	10,034	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	6,452	29.0	7.0%	3.2%
40～64	16,722	55.3	6.8%	5.8%
65～	18,702	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	2,460	28.2	1.4%
40～64	6,437	55.7	3.1%
65～	8,517	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	3,992	29.5	10.4%	4.3%
40～64	10,285	55.0	9.1%	7.5%
65～	10,185	73.5	8.0%	8.0%

尿潜血(1+)以上で生理中を除いた年齢別割合は、平成23年度は16～39歳で3.0%、40～64歳で5.6%、65歳以上で7.3%であった。平成24年度は16～39歳で3.1%、40～64歳で5.5%、65歳以上で6.9%であった。平成25年度は16～39歳で3.2%、40～64歳で5.8%、65歳以上で6.4%であった。

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	11,093	11.0	0.47
16～39	14,721	28.1	0.70
40～64	23,587	54.0	0.73
65～	16,661	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	5,584	10.9	0.49	0.0%	0.0%
16～39	5,955	27.7	0.83	0.4%	0.1%
40～64	9,537	54.5	0.86	2.4%	0.8%
65～	7,467	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	5,509	11.0	0.45	-	-
16～39	8,766	28.3	0.62	0.2%	0.0%
40～64	14,050	53.7	0.64	0.8%	0.3%
65～	9,194	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	7,196	10.9	0.48
16～39	8,426	28.6	0.70
40～64	19,354	54.9	0.73
65～	18,444	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	3,685	10.9	0.49	-	-
16～39	3,217	27.8	0.83	0.4%	0.1%
40～64	7,651	55.4	0.86	2.7%	0.9%
65～	8,383	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	3,511	11.0	0.46	-	-
16～39	5,209	29.0	0.61	0.1%	-
40～64	11,703	54.6	0.65	0.8%	0.3%
65～	10,061	73.6	0.69	4.6%	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	6,092	10.9	0.47
16~39	6,499	29.0	0.70
40~64	16,765	55.3	0.73
65~	18,793	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	3,114	10.9	0.49	-	-
16~39	2,463	28.2	0.83	0.6%	0.2%
40~64	6,446	55.7	0.86	2.4%	0.6%
65~	8,558	73.4	0.91	9.1%	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	4,036	29.5	0.62	0.1%	0.0%
40~64	10,319	55.0	0.65	0.9%	0.3%
65~	10,235	73.5	0.70	5.1%	1.5%

男性の血清クレアチニンの平均値は、平成23年度は16~39歳で0.83mg/dL、40~64歳で0.86mg/dL、65歳以上で0.91mg/dLであった。平成24年度は16~39歳で0.83mg/dL、40~64歳で0.86mg/dL、65歳以上で0.91mg/dLであった。平成25年度は16~39歳で0.83mg/dL、40~64歳で0.86mg/dL、65歳以上で0.91mg/dLであった。

女性の血清クレアチニンの平均値は、平成23年度は16~39歳で0.62mg/dL、40~64歳で0.64mg/dL、65歳以上で0.69mg/dLであった。平成24年度は16~39歳で0.61mg/dL、40~64歳で0.65mg/dL、65歳以上で0.69mg/dLであった。平成25年度は16~39歳で0.62mg/dL、40~64歳で0.65mg/dL、65歳以上で0.70mg/dLであった。

男性で血清クレアチニン1.35mg/dL以上の年齢別割合は、平成23年度は16~39歳で0.1%、40~64歳で0.8%、65歳以上で2.5%であった。平成24年度は16~39歳で0.1%、40~64歳で0.9%、65歳以上で2.9%であった。平成25年度は16~39歳で0.2%、40~64歳で0.6%、65歳以上で3.2%であった。

女性で血清クレアチニン1.15mg/dL以上の年齢別割合は、平成23年度は16~39歳で0.0%、40~64歳で0.3%、65歳以上で1.3%であった。平成24年度は16~39歳で該当なし、40~64歳で0.3%、65歳以上で1.6%であった。平成25年度は16~39歳で0.0%、40~64歳で0.3%、65歳以上で1.5%であった。

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	14,719	28.1	96.2	0.1%	0.2%
40～64	23,587	54.0	76.9	1.2%	6.6%
65～	16,661	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	5,954	27.7	95.1	0.1%	0.3%
40～64	9,537	54.5	76.2	1.6%	7.7%
65～	7,467	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	8,765	28.3	97.0	0.1%	0.2%
40～64	14,050	53.7	77.3	0.9%	6.0%
65～	9,194	73.8	66.2	9.2%	29.8%

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	8,426	28.6	96.3	0.1%	0.3%
40～64	19,354	54.9	75.9	1.4%	8.5%
65～	18,444	73.5	66.2	9.7%	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	3,217	27.8	95.5	0.1%	0.3%
40～64	7,651	55.4	76.1	1.7%	8.6%
65～	8,383	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	5,209	29.0	96.8	0.0%	0.2%
40～64	11,703	54.6	75.8	1.1%	8.5%
65～	10,061	73.6	65.6	9.9%	32.5%

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	6,499	29.0	95.5	0.1%	0.3%
40～64	16,763	55.3	75.4	1.3%	9.0%
65～	18,793	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	2,463	28.2	95.1	0.2%	0.4%
40～64	6,444	55.7	75.6	1.4%	8.8%
65～	8,558	73.4	66.3	10.3%	30.2%

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	4,036	29.5	95.8	0.1%	0.2%
40～64	10,319	55.0	75.2	1.2%	9.2%
65～	10,235	73.5	64.8	10.8%	34.4%

eGFR 平成 23 年度の平均は、16～39 歳で 96.2mL/min/1.73m²、40～64 歳で 76.9mL/min/1.73m²、65 歳以上で 66.6mL/min/1.73m²であった。平成 24 年度の平均は、16～39 歳で 96.3mL/min/1.73m²、40～64 歳で 75.9mL/min/1.73m²、65 歳以上で 66.2mL/min/1.73m²であった。平成 25 年度の平均は 16～39 歳で 95.5mL/min/1.73m²、40～64 歳で 75.4mL/min/1.73m²、65 歳以上で 65.5mL/min/1.73m²であった。

eGFR60mL/min/1.73m²未満を呈した年齢層別の割合は、平成 23 年度は 16～39 歳で 0.2%、40～64 歳で 6.6%、65 歳以上で 28.6%であった。平成 24 年度は 16～39 歳で 0.3%、40～64 歳で 8.5%、65 歳以上で 30.7%であった。平成 25 年度は 16～39 歳で 0.3%、40～64 歳で 9.0%、65 歳以上では 32.5%であった。

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	11,056	11.0	88.6	2.4%	0.3%	0.1%
16～39	12,903	28.0	89.0	1.9%	0.8%	0.4%
40～64	20,972	54.1	99.9	15.1%	5.7%	2.5%
65～	14,692	73.6	105.5	26.2%	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	5,565	10.9	89.4	2.4%	0.3%	0.1%
16～39	5,196	27.6	91.1	2.9%	1.1%	0.7%
40～64	8,347	54.5	104.6	22.5%	9.0%	3.8%
65～	6,552	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	5,491	11.0	87.7	2.3%	0.3%	0.1%
16～39	7,707	28.3	87.6	1.2%	0.5%	0.3%
40～64	12,625	53.8	96.8	10.3%	3.5%	1.7%
65～	8,140	73.7	103.4	21.7%	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	5,675	11.0	86.3	0.7%	0.1%	0.0%
16～39	7,240	28.6	88.0	1.9%	0.8%	0.6%
40～64	16,860	54.9	98.5	14.1%	5.3%	2.0%
65～	15,684	73.4	102.7	21.9%	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	2,901	11.0	87.1	0.7%	0.0%	0.0%
16～39	2,732	27.8	90.0	2.7%	1.1%	0.7%
40～64	6,578	55.4	103.2	21.4%	8.7%	3.3%
65～	7,108	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	2,774	11.1	85.4	0.6%	0.1%	-
16～39	4,508	29.1	86.8	1.4%	0.6%	0.5%
40～64	10,282	54.7	95.5	9.5%	3.1%	1.2%
65～	8,576	73.5	100.6	17.9%	5.7%	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	4,481	11.0	86.7	0.5%	0.0%	0.0%
16～39	5,440	29.0	88.5	1.9%	0.7%	0.5%
40～64	14,616	55.3	98.7	14.6%	5.2%	1.7%
65～	16,027	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	2,294	11.0	87.6	0.6%	0.0%	0.0%
16～39	2,019	28.1	90.7	2.9%	1.4%	0.8%
40～64	5,507	55.7	103.1	22.1%	8.5%	2.8%
65～	7,300	73.1	105.4	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	3,421	29.5	87.2	1.3%	0.4%	0.2%
40～64	9,109	55.0	95.9	10.1%	3.2%	1.1%
65～	8,727	73.2	100.5	17.8%	5.5%	1.3%

平成23年度空腹時血糖値110 mg/dL以上の耐糖能異常者は16～39歳で1.9%（男性2.9%、女性1.2%）、40～64歳で15.1%（男性22.5%、女性10.3%）、65歳以上で26.2%（男性31.7%、女性21.7%）を占め、平成25年度までその割合は、65歳未満では変化しなかったが、65歳以上では減少傾向を認めた。

平成23年度空腹時血糖値130 mg/dLや160 mg/dLの血糖管理不良者は、それぞれ、16～39歳で0.8%（男性1.1%、女性0.5%）、0.4%（男性0.7%、女性0.3%）、40～64歳で5.7%（男性9.0%、女性3.5%）、2.5%（男性3.8%、女性1.7%）、65歳以上で9.4%（男性11.9%、女性7.4%）、3.1%（男性3.8%、女性2.5%）を占め、平成25年度までその割合は、40歳未満では変化しなかったが、40歳以上では減少傾向であった。

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	11,077	11.0	5.3	1.0%	0.1%	0.0%
16～39	14,721	28.1	5.1	1.5%	0.7%	0.4%
40～64	23,586	54.0	5.5	11.8%	3.8%	1.8%
65～	16,661	73.7	5.6	18.7%	4.7%	1.7%

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	5,574	10.9	5.3	1.2%	0.1%	0.1%
16～39	5,956	27.7	5.1	2.1%	1.0%	0.7%
40～64	9,537	54.5	5.5	16.1%	5.7%	2.6%
65～	7,467	73.4	5.7	22.3%	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	5,503	11.0	5.3	0.9%	0.1%	0.0%
16～39	8,765	28.3	5.1	1.2%	0.5%	0.3%
40～64	14,049	53.7	5.4	8.9%	2.6%	1.2%
65～	9,194	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	7,222	10.9	5.3	0.7%	0.1%	0.0%
16～39	8,426	28.6	5.2	2.0%	0.7%	0.5%
40～64	19,356	54.9	5.5	13.2%	3.5%	1.5%
65～	18,446	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	3,702	10.9	5.3	0.8%	0.1%	0.1%
16～39	3,216	27.8	5.2	2.6%	0.7%	0.5%
40～64	7,651	55.4	5.6	17.2%	5.1%	2.3%
65～	8,383	73.4	5.7	22.9%	5.0%	1.5%

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	3,520	11.0	5.3	0.5%	0.1%	-
16～39	5,210	29.0	5.2	1.6%	0.7%	0.5%
40～64	11,705	54.6	5.5	10.6%	2.4%	1.0%
65～	10,063	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	6,287	10.9	5.3	0.5%	0.0%	0.0%
16~39	6,500	29.0	5.2	2.1%	0.6%	0.4%
40~64	16,763	55.3	5.6	15.4%	3.7%	1.5%
65~	18,794	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	3,215	10.9	5.3	0.4%	0.1%	0.0%
16~39	2,464	28.2	5.2	2.8%	0.8%	0.6%
40~64	6,444	55.7	5.7	19.0%	5.4%	2.2%
65~	8,559	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	4,036	29.5	5.2	1.7%	0.4%	0.3%
40~64	10,319	55.0	5.6	13.2%	2.7%	1.1%
65~	10,235	73.5	5.7	21.8%	3.5%	1.0%

平成23年度HbA1c6.0%以上の耐糖能異常者は16~39歳で1.5%（男性2.1%、女性1.2%）、40~64歳で11.8%（男性16.1%、女性8.9%）、65歳以上で18.7%（男性22.3%、女性15.8%）を占め、平成25年度までその割合は増加傾向を認めたが、平成23年度HbA1c7.0%以上や8.0%以上の血糖管理不良者は、それぞれ、16~39歳で0.7%（男性1.0%、女性0.5%）、0.4%（男性0.7%、女性0.3%）、40~64歳で3.8%（男性5.7%、女性2.6%）、1.8%（男性2.6%、女性1.2%）、65歳以上で4.7%（男性5.9%、女性3.7%）、1.7%（男性2.2%、女性1.4%）を占め、平成25年度までその割合は減少傾向を認め、特にHbA1c8.0%以上の高度血糖管理不良者の割合の減少が顕著であった。

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	11,094	11.0	62.5	2.9%
16~39	14,723	28.1	62.1	4.0%
40~64	23,587	54.0	61.4	5.8%
65~	16,662	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	5,582	10.9	62.2	3.1%
16~39	5,956	27.7	56.2	7.4%
40~64	9,537	54.5	55.7	10.7%
65~	7,467	73.4	54.1	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	5,512	11.0	62.7	2.8%
16~39	8,767	28.3	66.1	1.7%
40~64	14,050	53.7	65.3	2.5%
65~	9,195	73.8	60.4	4.7%

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	7,227	10.9	61.3	2.7%
16~39	8,427	28.6	62.0	4.2%
40~64	19,355	54.9	60.7	6.4%
65~	18,446	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	3,702	10.9	61.4	3.1%
16~39	3,217	27.8	55.9	8.1%
40~64	7,650	55.4	55.6	11.6%
65~	8,383	73.4	54.0	13.1%

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	3,525	11.0	61.1	2.3%
16~39	5,210	29.0	65.7	1.9%
40~64	11,705	54.6	64.1	3.0%
65~	10,063	73.6	59.8	5.0%

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	6,288	10.9	61.5	2.9%
16~39	6,500	29.0	62.2	4.1%
40~64	16,765	55.3	61.7	5.5%
65~	18,795	73.5	58.0	7.7%

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	3,216	10.9	61.7	3.1%
16~39	2,464	28.2	56.0	8.1%
40~64	6,446	55.7	56.1	10.4%
65~	8,559	73.4	54.7	11.8%

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	4,036	29.5	65.9	1.7%
40~64	10,319	55.0	65.2	2.4%
65~	10,236	73.5	60.8	4.2%

平成23年度HDL-C 40mg/dL未満の脂質代謝異常者は7~15歳で2.9%(男性3.1%、女性2.8%)、16~39歳で4.0%(男性7.4%、女1.7%)、40~64歳で5.8%(男性10.7%、女性2.5%)、65歳以上で8.5%(男性13.3%、女性4.7%)を占め、65歳以上では平成25年度まで、その割合はほとんど変化しなかった。

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	11,084	11.0	76.5	7.0%	0.6%
16~39	14,723	28.1	88.4	11.3%	1.7%
40~64	23,587	54.0	117.7	21.3%	3.2%
65~	16,662	73.7	114.7	20.3%	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	5,580	10.9	75.5	7.7%	0.6%
16~39	5,956	27.7	109.2	19.0%	3.2%
40~64	9,537	54.5	142.2	31.5%	6.0%
65~	7,467	73.4	119.6	23.0%	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	5,504	11.0	77.5	6.3%	0.5%
16~39	8,767	28.3	74.3	6.1%	0.7%
40~64	14,050	53.7	101.1	14.4%	1.3%
65~	9,195	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	7,226	10.9	77.0	7.1%	0.7%
16~39	8,428	28.6	89.3	11.7%	1.6%
40~64	19,356	54.9	116.9	21.4%	3.2%
65~	18,446	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	3,702	10.9	76.0	7.7%	0.6%
16~39	3,217	27.8	111.3	19.9%	3.0%
40~64	7,651	55.4	139.9	31.9%	5.9%
65~	8,383	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	3,524	11.0	78.1	6.5%	0.7%
16~39	5,211	29.0	75.7	6.6%	0.7%
40~64	11,705	54.6	101.9	14.6%	1.4%
65~	10,063	73.6	107.2	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	6,287	10.9	78.7	7.3%	0.7%
16～39	6,500	29.0	90.8	11.7%	2.0%
40～64	16,763	55.3	117.3	21.4%	3.3%
65～	18,795	73.5	112.6	18.3%	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	3,216	10.9	77.6	7.6%	0.6%
16～39	2,464	28.2	115.6	20.3%	4.2%
40～64	6,445	55.7	140.7	30.8%	6.2%
65～	8,559	73.4	116.4	20.4%	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	4,036	29.5	75.6	6.4%	0.6%
40～64	10,318	55.0	102.7	15.5%	1.5%
65～	10,236	73.5	109.3	16.5%	1.2%

平成23年度の中性脂肪(TG) 150mg/dL以上の脂質代謝異常者は7～15歳で7.0% (男性7.7%、女性6.3%)、16～39歳で11.3% (男性19.0%、女性6.1%)、40～64歳で21.3% (男性31.5%、女性14.4%)、65歳以上20.3% (男性23.0%、女性18.1%)を占め、65歳以上では平成24年度にやや減少し、その後平成25年度までは変化しなかった。

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	11,091	11.0	94.1	13.3%	3.5%
16~39	14,723	28.1	110.1	33.9%	15.9%
40~64	23,587	54.0	129.3	59.8%	35.8%
65~	16,662	73.7	122.9	52.8%	28.5%

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	5,583	10.9	91.9	11.7%	3.3%
16~39	5,956	27.7	114.6	40.2%	21.0%
40~64	9,537	54.5	126.9	57.8%	34.2%
65~	7,467	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	5,508	11.0	96.3	14.8%	3.6%
16~39	8,767	28.3	107.0	29.6%	12.4%
40~64	14,050	53.7	130.9	61.2%	37.0%
65~	9,195	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	7,224	10.9	93.7	12.2%	3.4%
16~39	8,427	28.6	109.2	32.7%	15.7%
40~64	19,354	54.9	126.1	56.0%	31.6%
65~	18,446	73.5	118.1	46.8%	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	3,701	10.9	91.9	10.7%	3.2%
16~39	3,217	27.8	114.1	38.9%	21.1%
40~64	7,650	55.4	123.7	53.6%	29.5%
65~	8,383	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	3,523	11.0	95.6	13.8%	3.6%
16~39	5,210	29.0	106.3	28.8%	12.3%
40~64	11,704	54.6	127.6	57.6%	32.9%
65~	10,063	73.6	121.6	50.9%	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	6,288	10.9	94.2	13.8%	3.9%
16~39	6,500	29.0	110.4	34.4%	15.6%
40~64	16,765	55.3	126.8	57.3%	32.6%
65~	18,795	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	3,216	10.9	92.6	12.3%	4.2%
16~39	2,464	28.2	114.0	39.9%	19.4%
40~64	6,446	55.7	123.8	54.3%	30.0%
65~	8,559	73.4	114.7	42.8%	18.9%

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	4,036	29.5	108.1	31.1%	13.2%
40~64	10,319	55.0	128.6	59.1%	34.2%
65~	10,236	73.5	122.9	52.3%	26.8%

平成23年度のLDL-C 120mg/dL以上の脂質代謝異常者は7~15歳で13.3%（男性11.7%、女性14.8%）、16~39歳で33.9%（男性40.2%、女性29.6%）、40~64歳で59.8%（男性57.8%、女性61.2%）、65歳以上で52.8%（男性48.0%、女性56.7%）を占め、65歳以上では平成24年度にやや減少し、その後平成25年度までは変化しなかった。

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	11,096	11.0	23.6	9.6%	0.8%
16~39	14,723	28.1	20.6	8.2%	2.0%
40~64	23,587	54.0	24.2	14.5%	2.8%
65~	16,662	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	5,584	10.9	25.1	12.8%	1.3%
16~39	5,956	27.7	24.2	15.2%	3.8%
40~64	9,537	54.5	26.9	21.5%	4.3%
65~	7,467	73.4	27.2	22.9%	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	5,512	11.0	22.0	6.4%	0.4%
16~39	8,767	28.3	18.2	3.4%	0.8%
40~64	14,050	53.7	22.3	9.7%	1.8%
65~	9,195	73.8	24.6	13.5%	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	7,227	10.9	24.1	10.7%	0.8%
16~39	8,427	28.6	20.8	8.7%	1.8%
40~64	19,356	54.9	24.7	15.8%	3.0%
65~	18,446	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	3,702	10.9	25.6	14.1%	1.2%
16~39	3,216	27.8	24.6	16.5%	3.3%
40~64	7,651	55.4	27.6	23.7%	4.4%
65~	8,383	73.4	27.8	25.1%	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	3,525	11.0	22.6	7.0%	0.5%
16~39	5,211	29.0	18.5	3.8%	0.9%
40~64	11,705	54.6	22.8	10.6%	2.1%
65~	10,063	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	6,288	10.9	24.0	10.5%	0.7%
16～39	6,500	29.0	20.6	8.4%	2.0%
40～64	16,763	55.3	24.1	14.1%	2.8%
65～	18,795	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	3,216	10.9	25.5	14.3%	1.2%
16～39	2,464	28.2	24.0	15.6%	3.5%
40～64	6,445	55.7	26.8	21.0%	4.4%
65～	8,559	73.4	26.8	21.3%	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	4,036	29.5	18.4	3.9%	1.0%
40～64	10,318	55.0	22.4	9.8%	1.9%
65～	10,236	73.5	24.6	13.0%	2.0%

平成25年度でASTが51U/L以上の者は16～39歳で2.0%、40～64歳で2.8%、65歳以上で2.6%であった。また、男女別の頻度は、16～39歳で男性3.5%、女性1.0%、40～64歳で男性4.4%、女性1.9%、65歳以上で男性3.2%、女性2.0%と男性で頻度が高かった。年度別の頻度の推移は平成23、24、25年度で16～39歳(2.0%→1.8%→2.0%)、40～64歳(2.8%→3.0%→2.8%)、65歳以上(2.8%→2.8%→2.6%)であった。

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	11,096	11.0	15.7	4.5%	1.6%
16～39	14,723	28.1	21.8	15.9%	7.0%
40～64	23,587	54.0	24.5	20.8%	6.9%
65～	16,662	73.7	20.9	13.7%	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	5,584	10.9	17.8	7.0%	2.6%
16～39	5,956	27.7	31.4	31.0%	14.1%
40～64	9,537	54.5	30.3	32.9%	11.3%
65～	7,467	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	5,512	11.0	13.6	2.0%	0.7%
16～39	8,767	28.3	15.3	5.6%	2.2%
40～64	14,050	53.7	20.5	12.7%	3.9%
65～	9,195	73.8	18.9	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	7,227	10.9	15.7	4.8%	1.4%
16～39	8,428	28.6	21.8	16.8%	7.0%
40～64	19,356	54.9	24.7	21.4%	7.1%
65～	18,446	73.5	21.5	14.1%	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	3,702	10.9	17.8	7.4%	2.2%
16～39	3,217	27.8	31.7	33.5%	14.6%
40～64	7,651	55.4	30.6	33.8%	11.6%
65～	8,383	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	3,525	11.0	13.5	2.0%	0.5%
16～39	5,211	29.0	15.7	6.5%	2.4%
40～64	11,705	54.6	20.8	13.3%	4.2%
65～	10,063	73.6	19.5	9.7%	2.5%

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	6,288	10.9	15.7	4.7%	1.6%
16~39	6,500	29.0	21.7	16.1%	6.8%
40~64	16,763	55.3	24.1	20.0%	6.8%
65~	18,795	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	3,216	10.9	18.0	7.5%	2.6%
16~39	2,464	28.2	31.2	31.5%	13.8%
40~64	6,445	55.7	29.7	31.6%	11.3%
65~	8,559	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	4,036	29.5	15.9	6.7%	2.5%
40~64	10,318	55.0	20.6	12.7%	3.9%
65~	10,236	73.5	19.3	9.5%	2.3%

平成25年度でALTが51U/L以上者は16~39歳で6.8%、40~64歳で6.8%、65歳以上で3.1%であった。また、男女別の頻度は、16~39歳で男性13.8%、女性2.5%、40~64歳で男性11.3%、女性3.9%、65歳以上で男性4.2%、女性2.3%と男性で頻度が高く65歳以上では頻度が低かった。年度別の頻度の推移は平成23、24、25年度で16~39歳(7.0%→7.0%→6.8%)、40~64歳(6.9%→7.1%→6.8%)、65歳以上(3.7%→3.6%→3.1%)であった。

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	11,094	11.0	14.6	0.6%	0.1%
16~39	14,723	28.1	25.4	8.5%	2.5%
40~64	23,587	54.0	39.7	19.9%	6.2%
65~	16,662	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	5,583	10.9	16.0	1.0%	0.1%
16~39	5,956	27.7	37.2	17.2%	5.4%
40~64	9,537	54.5	58.8	35.6%	12.3%
65~	7,467	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	5,511	11.0	13.2	0.2%	0.0%
16~39	8,767	28.3	17.3	2.6%	0.5%
40~64	14,050	53.7	26.8	9.3%	2.1%
65~	9,195	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	7,226	10.9	14.7	0.4%	0.1%
16~39	8,428	28.6	25.5	8.7%	2.5%
40~64	19,356	54.9	40.5	20.5%	6.5%
65~	18,446	73.5	33.3	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	3,701	10.9	16.0	0.7%	0.2%
16~39	3,217	27.8	37.9	18.4%	5.5%
40~64	7,651	55.4	60.8	36.9%	12.7%
65~	8,383	73.4	44.1	23.0%	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	3,525	11.0	13.3	0.1%	-
16~39	5,211	29.0	17.9	2.8%	0.6%
40~64	11,705	54.6	27.3	9.8%	2.4%
65~	10,063	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	6,288	10.9	14.4	0.4%	0.0%
16~39	6,499	29.0	26.0	9.0%	2.7%
40~64	16,763	55.3	39.4	19.5%	6.2%
65~	18,794	73.5	33.6	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	3,216	10.9	15.7	0.8%	0.1%
16~39	2,464	28.2	38.7	18.7%	5.8%
40~64	6,445	55.7	59.1	35.2%	12.4%
65~	8,559	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	4,035	29.5	18.2	3.1%	0.7%
40~64	10,318	55.0	27.1	9.7%	2.3%
65~	10,235	73.5	24.7	6.7%	1.4%

平成25年度でγ-GTが101U/L以上者は16~39歳で2.7%、40~64歳で6.2%、65歳以上で3.9%であった。また、男女別の頻度は、16~39歳で男性5.8%、女性0.7%、40~64歳で男性12.4%、女性2.3%、65歳以上で男性6.8%、女性1.4%と男性で頻度が高かった。年度別の頻度の推移は平成23、24、25年度で16~39歳(2.5%→2.5%→2.7%)、40~64歳(6.2%→6.5%→6.2%)、65歳以上(3.7%→3.8%→3.9%)であった。

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	11,084	11.0	4.5	2.5%	0.6%
16~39	14,723	28.1	5.0	7.9%	2.7%
40~64	23,587	54.0	5.0	8.0%	2.7%
65~	16,662	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	5,580	10.9	4.8	4.7%	1.2%
16~39	5,956	27.7	6.0	18.5%	6.5%
40~64	9,537	54.5	5.9	18.1%	6.2%
65~	7,467	73.4	5.7	14.4%	4.8%

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	5,504	11.0	4.3	0.3%	0.1%
16~39	8,767	28.3	4.2	0.7%	0.2%
40~64	14,050	53.7	4.3	1.1%	0.3%
65~	9,195	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	7,216	10.9	4.7	3.5%	1.1%
16~39	8,428	28.6	5.0	8.2%	2.7%
40~64	19,356	54.9	5.1	9.1%	3.1%
65~	18,445	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	3,695	10.9	5.0	6.1%	2.0%
16~39	3,217	27.8	6.1	20.4%	6.8%
40~64	7,651	55.4	6.0	20.9%	7.3%
65~	8,382	73.4	5.8	16.1%	6.0%

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	3,521	11.0	4.4	0.6%	0.2%
16~39	5,211	29.0	4.3	0.7%	0.2%
40~64	11,705	54.6	4.4	1.4%	0.4%
65~	10,063	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	6,287	10.9	4.5	2.6%	0.7%
16～39	6,500	29.0	5.0	8.8%	3.2%
40～64	16,765	55.3	5.1	8.4%	2.7%
65～	18,795	73.5	5.2	9.1%	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	3,215	10.9	4.8	4.9%	1.5%
16～39	2,464	28.2	6.1	21.7%	7.9%
40～64	6,446	55.7	6.0	19.6%	6.4%
65～	8,559	73.4	5.8	16.3%	5.3%

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	4,036	29.5	4.3	1.0%	0.3%
40～64	10,319	55.0	4.5	1.4%	0.4%
65～	10,236	73.5	4.7	3.0%	0.9%

平成23年度において尿酸値が7.1mg/dL以上の者は7～15歳で2.5%（男性約4.7%、女性0.3%）、16～39歳で7.9%（男性18.5%、女性0.7%）、40～64歳で8.0%（男性約18.1%、女性1.1%）、65歳以上で7.6%（男性約14.4%、女性2.1%）を占めた。一方、平成25年度の尿酸値が7.1mg/dL以上の者は7～15歳、16～39歳、40～64歳、65歳以上でそれぞれ2.6%、8.8%、8.4%、9.1%であり、その割合はどの年代においても増加傾向がみられた。

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	6,419	3.6	4.70
7~15	11,466	11.0	4.80
16~39	14,723	28.1	4.84
40~64	23,585	54.0	4.71
65~	16,660	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	3,249	3.6	4.72	0.0%	0.6%	0.2%
7~15	5,759	10.9	4.91	0.0%	0.3%	1.1%
16~39	5,956	27.7	5.21	0.0%	0.1%	4.4%
40~64	9,537	54.5	4.96	0.4%	1.3%	1.6%
65~	7,466	73.4	4.74	1.5%	5.3%	1.0%

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	3,170	3.6	4.68	0.1%	0.1%	0.8%
7~15	5,707	11.0	4.69	0.0%	0.1%	0.8%
16~39	8,767	28.3	4.58	0.0%	0.7%	0.5%
40~64	14,048	53.7	4.54	0.2%	0.8%	0.4%
65~	9,194	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	4,323	3.6	4.69
7~15	7,418	10.9	4.80
16~39	8,427	28.6	4.75
40~64	19,356	54.9	4.61
65~	18,444	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	2,158	3.6	4.72	-	0.9%	0.4%
7~15	3,800	10.8	4.90	0.0%	0.3%	0.7%
16~39	3,217	27.8	5.17	-	0.1%	3.5%
40~64	7,651	55.4	4.88	0.7%	2.0%	1.6%
65~	8,383	73.4	4.63	3.0%	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	2,165	3.6	4.67	-	-	0.9%
7~15	3,618	10.9	4.70	-	0.1%	0.6%
16~39	5,210	29.0	4.49	0.2%	1.0%	0.4%
40~64	11,705	54.6	4.44	0.3%	1.5%	0.4%
65~	10,061	73.6	4.29	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	3,778	3.7	4.70
7～15	6,418	10.8	4.81
16～39	6,500	29.0	4.75
40～64	16,764	55.3	4.62
65～	18,793	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	1,940	3.7	4.73	0.1%	0.5%	0.3%
7～15	3,284	10.9	4.91	-	0.1%	0.9%
16～39	2,464	28.2	5.16	-	0.2%	3.7%
40～64	6,446	55.7	4.89	0.7%	2.0%	1.8%
65～	8,559	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	1,838	3.7	4.68	0.1%	0.1%	0.8%
7～15	3,134	10.8	4.70	-	0.1%	0.6%
16～39	4,036	29.5	4.50	0.3%	1.1%	0.6%
40～64	10,318	55.0	4.45	0.3%	1.7%	0.3%
65～	10,234	73.5	4.31	1.6%	6.2%	0.3%

男性の赤血球数 3.69×10⁶/μL 以下の年齢別割合は、平成 23 年度は 0～6 歳で 0.0%、7～15 歳で 0.0%、16～39 歳で 0.0%、40～64 歳で 0.4%、65 歳以上で 1.5%であった。平成 24 年度は 0～6 歳で該当なし、7～15 歳で 0.0%、16～39 歳で該当なし、40～64 歳で 0.7%、65 歳以上で 3.0%であった。平成 25 年度は 0～6 歳で 0.1%、7～15 歳で該当なし、16～39 歳で該当なし、40～64 歳で 0.7%、65 歳以上で 2.7%であった。

女性の赤血球数 3.39×10⁶/μL 以下の年齢別割合は、平成 23 年度は 0～6 歳で 0.1%、7～15 歳で 0.0%、16～39 歳で 0.0%、40～64 歳で 0.2%、65 歳以上で 0.8%であった。平成 24 年度は 0～6 歳で該当なし、7～15 歳で該当なし、16～39 歳で 0.2%、40～64 歳で 0.3%、65 歳以上で 1.5%であった。平成 25 年度は 0～6 歳で 0.1%、7～15 歳で該当なし、16～39 歳で 0.3%、40～64 歳で 0.3%、65 歳以上で 1.6%であった。

平成 23、24、25 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が、16～39 歳男性で多血症の割合が多かった。

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	6,419	3.6	12.6
7～15	11,467	11.0	13.6
16～39	14,723	28.1	14.3
40～64	23,585	54.0	14.3
65～	16,660	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	3,249	3.6	12.5	24.5%	74.2%	-
7～15	5,760	10.9	13.8	3.8%	24.8%	0.0%
16～39	5,956	27.7	15.9	0.3%	0.6%	1.7%
40～64	9,537	54.5	15.5	0.8%	2.4%	1.5%
65～	7,466	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	3,170	3.6	12.6	3.0%	23.8%	-
7～15	5,707	11.0	13.3	1.6%	7.6%	0.1%
16～39	8,767	28.3	13.3	5.7%	13.2%	0.4%
40～64	14,048	53.7	13.4	5.6%	11.4%	1.0%
65～	9,194	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	4,323	3.6	12.6
7～15	7,418	10.9	13.6
16～39	8,427	28.6	14.1
40～64	19,356	54.9	14.0
65～	18,444	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	2,158	3.6	12.6	25.3%	71.4%	-
7～15	3,800	10.8	13.8	3.2%	21.9%	-
16～39	3,217	27.8	15.7	0.2%	0.5%	1.0%
40～64	7,651	55.4	15.2	0.9%	3.5%	1.2%
65～	8,383	73.4	14.6	4.1%	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	2,165	3.6	12.6	3.2%	23.2%	0.0%
7～15	3,618	10.9	13.4	1.1%	6.2%	0.2%
16～39	5,210	29.0	13.1	6.0%	15.3%	0.4%
40～64	11,705	54.6	13.2	5.1%	12.6%	0.6%
65～	10,061	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	3,778	3.7	12.6
7～15	6,418	10.8	13.6
16～39	6,500	29.0	14.1
40～64	16,764	55.3	14.1
65～	18,793	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	1,940	3.7	12.6	25.0%	71.6%	-
7～15	3,284	10.9	13.8	2.5%	23.3%	0.0%
16～39	2,464	28.2	15.7	0.2%	0.6%	0.9%
40～64	6,446	55.7	15.3	1.0%	2.8%	1.4%
65～	8,559	73.4	14.7	3.7%	11.4%	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	1,838	3.7	12.6	3.8%	22.0%	-
7～15	3,134	10.8	13.4	1.1%	5.9%	0.1%
16～39	4,036	29.5	13.2	4.9%	13.6%	0.4%
40～64	10,318	55.0	13.3	4.3%	11.0%	0.8%
65～	10,234	73.5	13.3	3.1%	13.4%	0.6%

男性のヘモグロビン12.0g/dL以下の年齢別割合は、平成23年度は0～6歳で24.5%、7～15歳で3.8%、16～39歳で0.3%、40～64歳で0.8%、65歳以上で3.1%であった。平成24年度は0～6歳で25.3%、7～15歳で3.2%、16～39歳で0.2%、40～64歳で0.9%、65歳以上で4.1%であった。平成25年度は0～6歳で25.0%、7～15歳で2.5%、16～39歳で0.2%、40～64歳で1.0%、65歳以上で3.7%であった。

女性のヘモグロビン11.0g/dL以下の年齢別割合は、平成23年度は0～6歳で3.0%、7～15歳で1.6%、16～39歳で5.7%、40～64歳で5.6%、65歳以上で2.7%であった。平成24年度は0～6歳で3.2%、7～15歳で1.1%、16～39歳で6.0%、40～64歳で5.1%、65歳以上で3.7%であった。平成25年度は0～6歳で3.8%、7～15歳で1.1%、16～39歳で4.9%、40～64歳で4.3%、65歳以上で3.1%であった。

また、平成23、24、25年度を通じて各年齢層の平均値に大きな変化は認めなかった。

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	6,419	3.6	37.3
7～15	11,467	11.0	40.3
16～39	14,723	28.1	42.9
40～64	23,585	54.0	42.8
65～	16,660	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	3,249	3.6	37.2	28.4%	64.4%	-
7～15	5,760	10.9	40.9	5.2%	19.0%	-
16～39	5,956	27.7	46.7	0.2%	0.3%	0.1%
40～64	9,537	54.5	45.8	0.6%	1.3%	0.2%
65～	7,466	73.4	44.3	2.3%	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	3,170	3.6	37.4	0.2%	2.1%	-
7～15	5,707	11.0	39.8	0.2%	0.9%	0.1%
16～39	8,767	28.3	40.3	0.4%	2.3%	0.2%
40～64	14,048	53.7	40.7	0.6%	2.9%	0.6%
65～	9,194	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	4,323	3.6	37.7
7～15	7,418	10.9	40.9
16～39	8,428	28.6	42.7
40～64	19,356	54.9	42.7
65～	18,444	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	2,158	3.6	37.6	24.2%	56.7%	-
7～15	3,800	10.8	41.3	2.8%	12.9%	-
16～39	3,217	27.8	46.8	0.1%	0.2%	0.2%
40～64	7,651	55.4	45.8	0.6%	1.3%	0.4%
65～	8,383	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	2,165	3.6	37.9	0.1%	1.4%	0.0%
7～15	3,618	10.9	40.4	0.0%	0.4%	0.2%
16～39	5,211	29.0	40.2	0.3%	2.2%	0.4%
40～64	11,705	54.6	40.7	0.5%	2.2%	1.0%
65～	10,061	73.6	40.5	0.3%	1.7%	1.0%

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	3,778	3.7	37.3
7～15	6,418	10.8	40.3
16～39	6,500	29.0	42.4
40～64	16,764	55.3	42.3
65～	18,793	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	1,940	3.7	37.2	29.0%	62.5%	-
7～15	3,284	10.9	40.8	4.5%	18.1%	-
16～39	2,464	28.2	46.3	0.2%	0.4%	0.1%
40～64	6,446	55.7	45.3	0.7%	1.6%	0.3%
65～	8,559	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	1,838	3.7	37.5	0.1%	2.9%	-
7～15	3,134	10.8	39.8	0.1%	0.7%	0.1%
16～39	4,036	29.5	40.0	0.3%	2.3%	0.3%
40～64	10,318	55.0	40.4	0.5%	2.3%	0.7%
65～	10,234	73.5	40.1	0.2%	2.0%	0.8%

男性のヘマトクリット 35.9%以下の年齢別割合は、平成 23 年度は 0～6 歳で 28.4%、7～15 歳で 5.2%、16～39 歳で 0.2%、40～64 歳で 0.6%、65 歳以上で 2.3%であった。平成 24 年度は 0～6 歳で 24.2%、7～15 歳で 2.8%、16～39 歳で 0.1%、40～64 歳で 0.6%、65 歳以上で 2.6%であった。平成 25 年度は 0～6 歳で 29.0%、7～15 歳で 4.5%、16～39 歳で 0.2%、40～64 歳で 0.7%、65 歳以上で 3.2%であった。

女性のヘマトクリット 28.9%以下の年齢別割合は、平成 23 年度は 0～6 歳で 0.2%、7～15 歳で 0.2%、16～39 歳で 0.4%、40～64 歳で 0.6%、65 歳以上で 0.2%であった。平成 24 年度は 0～6 歳で 0.1%、7～15 歳で 0.0%、16～39 歳で 0.3%、40～64 歳で 0.5%、65 歳以上で 0.3%であった。平成 25 年度は 0～6 歳で 0.1%、7～15 歳で 0.1%、16～39 歳で 0.3%、40～64 歳で 0.5%、65 歳以上で 0.2%であった。

また、平成 23、24、25 年度を通じて各年齢層の平均値に大きな変化は認めなかった。

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	6,414	3.6	321.8	0.2%	0.5%	22.5%	6.0%
7～15	11,463	11.0	275.4	0.0%	0.2%	6.4%	0.9%
16～39	14,669	28.1	264.0	0.0%	0.2%	4.5%	0.6%
40～64	23,416	54.0	254.3	0.2%	0.8%	3.7%	0.6%
65～	16,472	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	3,247	3.6	321.2	0.3%	0.5%	22.3%	6.4%
7～15	5,758	10.9	277.4	-	0.1%	7.2%	1.0%
16～39	5,941	27.7	252.8	0.0%	0.2%	2.4%	0.2%
40～64	9,471	54.5	242.5	0.3%	1.2%	2.0%	0.3%
65～	7,383	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	3,167	3.6	322.4	0.2%	0.4%	22.7%	5.7%
7～15	5,705	11.0	273.4	0.1%	0.3%	5.6%	0.8%
16～39	8,728	28.3	271.6	0.0%	0.2%	5.9%	1.0%
40～64	13,945	53.7	262.3	0.2%	0.6%	4.9%	0.9%
65～	9,089	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	4,317	3.6	323.4	0.2%	0.4%	23.5%	6.3%
7～15	7,414	10.9	275.0	0.0%	0.2%	5.9%	0.6%
16～39	8,415	28.6	257.1	0.1%	0.3%	3.2%	0.5%
40～64	19,291	54.9	245.0	0.3%	1.0%	2.7%	0.4%
65～	18,373	73.5	221.7	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	2,156	3.6	321.3	0.0%	0.3%	22.9%	6.0%
7～15	3,798	10.8	276.3	-	0.3%	6.1%	0.6%
16～39	3,212	27.8	249.4	-	0.3%	1.6%	0.1%
40～64	7,626	55.4	237.4	0.4%	1.4%	2.0%	0.3%
65～	8,347	73.4	213.8	0.4%	3.4%	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	2,161	3.6	325.5	0.3%	0.6%	24.1%	6.7%
7～15	3,616	10.9	273.6	0.0%	0.1%	5.7%	0.5%
16～39	5,203	29.0	261.8	0.1%	0.4%	4.2%	0.7%
40～64	11,665	54.6	250.0	0.2%	0.8%	3.1%	0.4%
65～	10,026	73.6	228.3	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	3,775	3.7	324.7	0.0%	0.3%	23.9%	6.3%
7～15	6,417	10.8	279.5	0.0%	0.1%	6.3%	0.8%
16～39	6,492	29.0	262.6	0.1%	0.4%	4.1%	0.5%
40～64	16,718	55.3	249.7	0.2%	0.9%	3.3%	0.6%
65～	18,716	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	1,939	3.7	324.5	-	0.4%	24.3%	6.7%
7～15	3,284	10.9	280.5	-	0.1%	7.0%	0.9%
16～39	2,463	28.2	254.4	0.0%	0.4%	2.7%	0.2%
40～64	6,431	55.7	242.9	0.3%	1.2%	2.5%	0.3%
65～	8,525	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	1,836	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	4,029	29.5	267.6	0.2%	0.4%	4.9%	0.7%
40～64	10,287	55.0	253.9	0.2%	0.7%	3.8%	0.7%
65～	10,191	73.5	231.4	0.3%	1.5%	1.4%	0.3%

平成23年度血小板89×10³/μL以下は0～6歳で0.2%(男性0.3%、女性0.2%)、7～15歳で0.0%(男性該当なし、女性0.1%)、16～39歳で0.0%(男性0.0%、女性0.0%)、40～64歳で0.2%(男性0.3%、女性0.2%)、65歳以上で0.3%(男性0.2%、女性0.3%)であった。

また、平成23、24、25年度を通じて各年齢層の平均値に大きな変化は認めなかった。

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	6,420	3.6	8.5	0.1%	0.6%	28.1%	13.0%
7～15	11,467	11.0	6.5	0.2%	3.7%	5.8%	2.0%
16～39	14,723	28.1	6.1	0.6%	6.4%	4.1%	1.4%
40～64	23,585	54.0	5.9	0.8%	8.2%	3.0%	1.0%
65～	16,660	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	3,249	3.6	8.5	0.1%	0.7%	28.3%	12.9%
7～15	5,760	10.9	6.5	0.2%	3.4%	6.0%	2.1%
16～39	5,956	27.7	6.3	0.3%	4.7%	4.5%	1.6%
40～64	9,537	54.5	6.4	0.3%	4.0%	5.1%	1.8%
65～	7,466	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	3,171	3.6	8.5	0.1%	0.4%	27.8%	13.1%
7～15	5,707	11.0	6.5	0.2%	4.0%	5.7%	1.8%
16～39	8,767	28.3	6.0	0.9%	7.6%	3.8%	1.3%
40～64	14,048	53.7	5.6	1.1%	11.1%	1.6%	0.5%
65～	9,194	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	4,323	3.6	8.6	0.1%	0.4%	29.1%	13.3%
7～15	7,418	10.9	6.5	0.2%	2.6%	5.9%	2.0%
16～39	8,428	28.6	6.0	0.7%	7.8%	3.6%	1.3%
40～64	19,355	54.9	5.8	0.9%	9.7%	2.6%	0.8%
65～	18,445	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	2,158	3.6	8.6	0.0%	0.3%	29.2%	13.3%
7～15	3,800	10.8	6.5	0.2%	2.7%	6.5%	2.2%
16～39	3,217	27.8	6.1	0.4%	5.3%	4.0%	1.6%
40～64	7,651	55.4	6.2	0.3%	5.1%	4.3%	1.4%
65～	8,383	73.4	6.0	0.5%	6.0%	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	2,165	3.6	8.6	0.1%	0.5%	28.9%	13.4%
7～15	3,618	10.9	6.5	0.2%	2.5%	5.3%	1.7%
16～39	5,211	29.0	5.9	0.9%	9.3%	3.4%	1.1%
40～64	11,704	54.6	5.5	1.2%	12.6%	1.5%	0.4%
65～	10,062	73.6	5.5	1.0%	10.1%	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	3,778	3.7	8.6	-	0.3%	30.0%	13.5%
7～15	6,418	10.8	6.6	0.1%	2.3%	6.6%	2.2%
16～39	6,500	29.0	6.1	0.4%	7.2%	3.6%	1.4%
40～64	16,764	55.3	5.8	0.8%	9.0%	2.8%	0.9%
65～	18,793	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	1,940	3.7	8.6	-	0.3%	30.1%	14.1%
7～15	3,284	10.9	6.6	0.0%	2.6%	7.0%	2.1%
16～39	2,464	28.2	6.1	0.2%	6.1%	3.5%	1.4%
40～64	6,446	55.7	6.3	0.3%	4.8%	4.8%	1.6%
65～	8,559	73.4	6.1	0.4%	5.4%	2.7%	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	1,838	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	4,036	29.5	6.0	0.5%	7.8%	3.6%	1.3%
40～64	10,318	55.0	5.5	1.0%	11.7%	1.5%	0.4%
65～	10,234	73.5	5.6	1.0%	9.3%	1.4%	0.5%

平成23年度白血球数 $2.9 \times 10^3 / \mu\text{L}$ 以下は0～6歳で0.1%（男性0.1%、女性0.1%）、7～15歳で0.2%（男性0.2%、女性0.2%）、16～39歳で0.6%（男性0.3%、女性0.9%）、40～64歳で0.8%（男性0.3%、女性1.1%）、65歳以上で0.6%（男性0.3%、女性0.9%）であった。

また、平成23、24、25年度を通じて各年齢層の平均値に大きな変化は認めなかった。

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	6,409	3.6	3,666	198	16,770	0.0%
7～15	11,464	11.0	3,373	324	13,876	0.0%
16～39	14,712	28.1	3,464	531	17,313	-
40～64	23,579	54.0	3,250	266	19,388	0.0%
65～	16,657	73.7	3,276	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	3,243	3.6	3,682	558	15,566	-
7～15	5,759	10.9	3,322	324	12,901	0.0%
16～39	5,952	27.7	3,428	531	14,977	-
40～64	9,534	54.5	3,494	379	15,222	0.0%
65～	7,466	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	3,166	3.6	3,648	198	16,770	0.1%
7～15	5,705	11.0	3,425	336	13,876	0.0%
16～39	8,760	28.3	3,489	581	17,313	-
40～64	14,045	53.7	3,085	266	19,388	0.0%
65～	9,191	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	4,301	3.6	3,536	204	23,763	0.1%
7～15	7,412	10.9	3,298	664	17,052	-
16～39	8,403	28.6	3,436	637	28,578	-
40～64	19,277	54.9	3,214	554	20,720	-
65～	18,355	73.5	3,206	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	2,150	3.6	3,553	204	14,164	0.1%
7～15	3,797	10.8	3,258	822	17,052	-
16～39	3,206	27.8	3,393	805	11,286	-
40～64	7,621	55.4	3,468	736	20,720	-
65～	8,342	73.4	3,362	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	2,151	3.6	3,518	315	23,763	0.0%
7～15	3,615	10.9	3,340	664	16,674	-
16～39	5,197	29.0	3,462	637	28,578	-
40～64	11,656	54.6	3,048	554	13,617	-
65～	10,013	73.6	3,076	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	3,774	3.7	3,475	525	14,067	-
7～15	6,414	10.8	3,340	315	15,498	0.0%
16～39	6,490	29.0	3,482	702	16,789	-
40～64	16,750	55.3	3,249	268	16,044	0.0%
65～	18,787	73.5	3,272	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	1,939	3.7	3,470	525	14,067	-
7～15	3,281	10.9	3,254	315	11,914	0.0%
16～39	2,460	28.2	3,419	736	16,789	-
40～64	6,441	55.7	3,502	603	14,328	-
65～	8,555	73.4	3,429	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	1,835	3.7	3,481	526	12,243	-
7～15	3,133	10.8	3,431	761	15,498	-
16～39	4,030	29.5	3,520	702	13,513	-
40～64	10,309	55.0	3,092	268	16,044	0.0%
65～	10,232	73.5	3,140	442	25,690	0.0%

白血球分画の割合から好中球の実数値を計測すると、平成23年度は、0～6歳の平均が3,666/ μ L（男性3,682/ μ L、女性3,648/ μ L）、7～15歳の平均が3,373/ μ L（男性3,322/ μ L、女性3,425/ μ L）、16～39歳の平均が3,464/ μ L（男性3,428/ μ L、女性3,489/ μ L）、40～64歳の平均が3,250/ μ L（男性3,494/ μ L、女性3,085/ μ L）、65歳以上の平均が3,276/ μ L（男性3,423/ μ L、女性3,156/ μ L）であった。

平成23、24、25年度を通じて各年齢層の平均値に大きな変化は認めなかった。

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	6,409	3.6	4,134	500	14,687	0.0%
7～15	11,464	11.0	2,524	210	6,890	0.1%
16～39	14,712	28.1	2,105	351	6,247	0.0%
40～64	23,579	54.0	2,126	350	35,322	0.0%
65～	16,657	73.7	2,153	430	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	3,243	3.6	4,055	500	14,687	0.0%
7～15	5,759	10.9	2,533	210	6,890	0.1%
16～39	5,952	27.7	2,232	390	6,247	0.0%
40～64	9,534	54.5	2,279	535	6,598	-
65～	7,466	73.4	2,173	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	3,166	3.6	4,214	975	14,091	-
7～15	5,705	11.0	2,515	322	6,879	0.1%
16～39	8,760	28.3	2,018	351	5,611	0.0%
40～64	14,045	53.7	2,021	350	35,322	0.0%
65～	9,191	73.8	2,137	430	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	4,301	3.6	4,263	418	16,188	0.0%
7～15	7,412	10.9	2,576	199	8,981	0.0%
16～39	8,403	28.6	2,001	536	6,354	-
40～64	19,277	54.9	2,023	367	13,909	0.0%
65～	18,355	73.5	2,004	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	2,150	3.6	4,206	865	14,211	-
7～15	3,797	10.8	2,582	199	8,981	0.0%
16～39	3,206	27.8	2,134	723	6,354	-
40～64	7,621	55.4	2,137	367	5,568	0.0%
65～	8,342	73.4	2,014	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	2,151	3.6	4,320	418	16,188	0.0%
7～15	3,615	10.9	2,569	418	8,526	0.0%
16～39	5,197	29.0	1,919	536	5,628	-
40～64	11,656	54.6	1,948	396	13,909	0.1%
65～	10,013	73.6	1,995	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	3,774	3.7	4,330	945	15,912	-
7～15	6,414	10.8	2,634	687	7,425	-
16～39	6,490	29.0	2,019	371	5,396	0.0%
40～64	16,750	55.3	2,042	210	7,391	0.0%
65～	18,787	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	1,939	3.7	4,304	954	15,912	-
7～15	3,281	10.9	2,634	696	6,210	-
16～39	2,460	28.2	2,121	371	5,375	0.1%
40～64	6,441	55.7	2,156	524	7,391	-
65～	8,555	73.4	2,030	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	1,835	3.7	4,357	945	13,244	-
7～15	3,133	10.8	2,634	687	7,425	-
16～39	4,030	29.5	1,957	452	5,396	0.0%
40～64	10,309	55.0	1,971	210	6,469	0.0%
65～	10,232	73.5	2,006	360	6,930	0.0%

白血球分画の割合からリンパ球の実数値を計測すると、平成23年度は、0～6歳の平均が4,134/ μ L（男性4,055/ μ L、女性4,214/ μ L）、7～15歳の平均が2,524/ μ L（男性2,533/ μ L、女性2,515/ μ L）、16～39歳の平均が2,105/ μ L（男性2,232/ μ L、女性2,018/ μ L）、40～64歳の平均が2,126/ μ L（男性2,279/ μ L、女性2,021/ μ L）、65歳以上の平均が2,153/ μ L（男性2,173/ μ L、女性2,137/ μ L）であった。

平成23、24、25年度を通じて各年齢層の平均値に大きな変化は認めなかった。また、500/ μ L以下の割合の増加も認めなかった。

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	6,409	3.6	440	0	1,936
7～15	11,464	11.0	355	0	1,380
16～39	14,712	28.1	338	0	1,150
40～64	23,579	54.0	319	0	1,558
65～	16,657	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	3,243	3.6	454	0	1,683
7～15	5,759	10.9	366	0	1,380
16～39	5,952	27.7	361	0	1,150
40～64	9,534	54.5	363	0	1,558
65～	7,466	73.4	365	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	3,166	3.6	426	0	1,936
7～15	5,705	11.0	343	0	1,242
16～39	8,760	28.3	322	0	1,120
40～64	14,045	53.7	289	26	986
65～	9,191	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	4,301	3.6	445	0	2,580
7～15	7,412	10.9	350	0	1,455
16～39	8,403	28.6	329	0	1,017
40～64	19,277	54.9	318	0	1,729
65～	18,355	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	2,150	3.6	460	0	2,580
7～15	3,797	10.8	362	39	1,455
16～39	3,206	27.8	353	43	1,017
40～64	7,621	55.4	362	0	1,161
65～	8,342	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	2,151	3.6	430	30	1,708
7～15	3,615	10.9	337	0	1,372
16～39	5,197	29.0	314	0	988
40～64	11,656	54.6	289	29	1,729
65～	10,013	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	3,774	3.7	450	0	1,611
7～15	6,414	10.8	357	0	1,180
16～39	6,490	29.0	332	38	1,092
40～64	16,750	55.3	318	21	1,273
65～	18,787	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	1,939	3.7	464	0	1,462
7～15	3,281	10.9	365	43	1,174
16～39	2,460	28.2	355	38	1,092
40～64	6,441	55.7	362	21	1,273
65～	8,555	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	1,835	3.7	435	0	1,611
7～15	3,133	10.8	349	0	1,180
16～39	4,030	29.5	317	42	997
40～64	10,309	55.0	290	55	1,258
65～	10,232	73.5	304	79	1,827

白血球分画の割合から単球の実数値を計測すると、平成23年度は、0～6歳の平均が440/ μ L（男性454/ μ L、女性426/ μ L）、7～15歳の平均が355/ μ L（男性366/ μ L、女性343/ μ L）、16～39歳の平均が338/ μ L（男性361/ μ L、女性322/ μ L）、40～64歳の平均が319/ μ L（男性363/ μ L、女性289/ μ L）、65歳以上の平均が330/ μ L（男性365/ μ L、女性301/ μ L）であった。

平成23、24、25年度を通じて各年齢層の平均値に大きな変化は認めなかった。

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	6,409	3.6	223	0	2,720
7～15	11,464	11.0	214	0	2,331
16～39	14,712	28.1	175	0	3,310
40～64	23,579	54.0	159	0	3,180
65～	16,657	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	3,243	3.6	250	0	1,980
7～15	5,759	10.9	244	0	2,135
16～39	5,952	27.7	200	0	3,141
40～64	9,534	54.5	189	0	3,180
65～	7,466	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	3,166	3.6	195	0	2,720
7～15	5,705	11.0	185	0	2,331
16～39	8,760	28.3	158	0	3,310
40～64	14,045	53.7	139	0	2,353
65～	9,191	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	4,301	3.6	288	0	2,317
7～15	7,412	10.9	266	0	2,402
16～39	8,403	28.6	180	0	3,457
40～64	19,277	54.9	159	0	3,438
65～	18,355	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	2,150	3.6	316	0	2,183
7～15	3,797	10.8	304	0	2,156
16～39	3,206	27.8	210	0	1,610
40～64	7,621	55.4	188	0	3,438
65～	8,342	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	2,151	3.6	261	0	2,317
7～15	3,615	10.9	226	0	2,402
16～39	5,197	29.0	162	0	3,457
40～64	11,656	54.6	140	0	3,394
65～	10,013	73.6	130	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	3,774	3.7	301	0	2,793
7～15	6,414	10.8	275	0	3,737
16～39	6,490	29.0	176	0	4,563
40～64	16,750	55.3	160	0	4,717
65～	18,787	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	1,939	3.7	333	0	2,793
7～15	3,281	10.9	314	0	3,737
16～39	2,460	28.2	206	0	4,563
40～64	6,441	55.7	190	0	4,618
65～	8,555	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	1,835	3.7	267	0	2,121
7～15	3,133	10.8	234	0	1,628
16～39	4,030	29.5	158	0	1,168
40～64	10,309	55.0	141	0	4,717
65～	10,232	73.5	132	0	17,225

白血球分画の割合から好酸球の実数値を計測すると、平成23年度は、0～6歳の平均が223/ μ L（男性250/ μ L、女性195/ μ L）、7～15歳の平均が214/ μ L（男性244/ μ L、女性185/ μ L）、16～39歳の平均が175/ μ L（男性200/ μ L、女性158/ μ L）、40～64歳の平均が159/ μ L（男性189/ μ L、女性139/ μ L）、65歳以上の平均が153/ μ L（男性179/ μ L、女性133/ μ L）であった。

平成23、24、25年度を通じて各年齢層の平均値に大きな変化は認めなかった。

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	6,409	3.6	36	0	378
7～15	11,464	11.0	31	0	703
16～39	14,712	28.1	30	0	390
40～64	23,579	54.0	30	0	463
65～	16,657	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	3,243	3.6	38	0	378
7～15	5,759	10.9	33	0	703
16～39	5,952	27.7	31	0	390
40～64	9,534	54.5	32	0	463
65～	7,466	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	3,166	3.6	35	0	321
7～15	5,705	11.0	29	0	338
16～39	8,760	28.3	28	0	210
40～64	14,045	53.7	28	0	190
65～	9,191	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	4,301	3.6	39	0	471
7～15	7,412	10.9	33	0	440
16～39	8,403	28.6	38	0	306
40～64	19,277	54.9	40	0	542
65～	18,355	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	2,150	3.6	40	0	471
7～15	3,797	10.8	36	0	440
16～39	3,206	27.8	40	0	273
40～64	7,621	55.4	44	0	542
65～	8,342	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	2,151	3.6	37	0	426
7～15	3,615	10.9	30	0	408
16～39	5,197	29.0	37	0	306
40～64	11,656	54.6	37	0	216
65～	10,013	73.6	37	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	3,774	3.7	38	0	1,120
7～15	6,414	10.8	34	0	798
16～39	6,490	29.0	40	0	258
40～64	16,750	55.3	41	0	345
65～	18,787	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	1,939	3.7	40	0	1,120
7～15	3,281	10.9	35	0	231
16～39	2,460	28.2	42	0	192
40～64	6,441	55.7	45	0	345
65～	8,555	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	1,835	3.7	36	0	340
7～15	3,133	10.8	32	0	798
16～39	4,030	29.5	39	0	258
40～64	10,309	55.0	39	0	230
65～	10,232	73.5	37	0	683

白血球分画の割合から好塩基球の実数値を計測すると、平成23年度は、0～6歳の平均が36/ μ L（男性38/ μ L、女性35/ μ L）、7～15歳の平均が31/ μ L（男性33/ μ L、女性29/ μ L）、16～39歳の平均が30/ μ L（男性31/ μ L、女性28/ μ L）、40～64歳の平均が30/ μ L（男性32/ μ L、女性28/ μ L）、65歳以上の平均が28/ μ L（男性29/ μ L、女性27/ μ L）であった。

平成23、24、25年度を通じて各年齢層の平均値に大きな変化は認めなかった。

【各健診項目のまとめ】

- 1) 平成 23 年度以降、16 歳以上の対象者においては、男性 70 kg 以上、女性 65 kg 以上の割合の増加傾向がみられた。
- 2) BMI が $25\text{kg}/\text{m}^2$ 以上の過体重者は 16~39 歳において既に 22.3% を占め、年齢とともに増加、65 歳以上では 37.0% 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 65 歳以上を除きほとんど変化はみられなかった。
- 3) 内臓脂肪型肥満（男性 85 cm 以上、女性 90 cm 以上）は、平成 23 年度から平成 25 年度のいずれの年度においても 40 歳以上の男性の約 55%、40~64 歳の女性の約 21%、65 歳以上の女性の約 27% を占め、その割合は殆んど変化せず、年齢とともに増加し、各年齢層において男性が女性より多かった。16~39 歳の男性では平成 25 年度には平成 23 年度に比べ内臓脂肪型肥満の割合が少なかった。
- 4) 高血圧者の割合は各年齢層、男女ともに平成 23 年度に比べ、平成 24 年度、平成 25 年度と経年的に減少した。各年齢層で女性に比べ男性の高血圧者の割合が高かった。
- 5) 尿糖（1+）以上の尿糖陽性割合は、平成 23 年度の 16~39 歳では 0.7% であるが、年齢とともに増加し、65 歳以上では 3.1% を占め、各年齢層で女性に比べ男性の尿糖陽性者の割合が多かった。40 歳以上の尿糖陽性者の割合は年々減少傾向を認めた。
- 6) 尿蛋白（1+）以上の尿蛋白陽性割合は、平成 23 年度の 16~39 歳では、1.1% であったのに対し、平成 24 年度は 2.2% と約 2 倍に増加し、平成 25 年度も 2.4% と平成 23 年度より増加した。40 歳以上の年齢層には平成 23、24、25 年度とも明らかな頻度の変化は認めなかった。
- 7) 生理中を除いた年齢層別の尿潜血（1+）以上陽性割合は、平成 23 年度において 16~39 歳では 3.0%、40~64 歳では 5.6%、65 歳以上では 7.3% と年齢層が高いほど陽性頻度が高かった。この傾向は平成 24、25 年度とほぼ同様であった。
- 8) 年齢層別平均クレアチニン値は、男女とも平成 23 年度~平成 25 年度においてほぼ同様の値を示し、年齢が上がるとともに上昇する傾向にあった。いずれの年度においても、男女とも明らかな腎機能の低下を表すクレアチニン高値（男性 $1.35\text{mg}/\text{dL}$ 以上、女性 $1.15\text{mg}/\text{dL}$ 以上）の割合は 64 歳以下では 1% 未満であった。
- 9) eGFR の平均値は、男女とも平成 23 年度~平成 25 年度においてほぼ同様の値を示し、年齢が上がるとともに低下傾向にあった。軽度腎機能低下を表す $\text{eGFR}60\text{mL}/\text{min}/1.73\text{m}^2$ 未満の割合は平成 23 年度において 16~39 歳では 0.2%、40~64 歳では 6.6%、65 歳以上では 28.6% と 65 歳以上で特に多く、この傾向は平成 24 年度、平成 25 年度も同様であった。
- 10) 空腹時血糖値 $110\text{mg}/\text{dL}$ 以上の耐糖能異常者は、平成 23 年度 16~39 歳で 1.9% であるが、年齢とともに増加、65 歳以上では 26.2% を占めた。各年齢層で女性に比べ男性の耐糖能異常者の割合が高かった。40 歳以上で $130\text{mg}/\text{dL}$ 以上の割合は、年々減少傾向であり、血糖管理の改善は認められる。

- 1 1) HbA1c6.0%以上の耐糖能異常者は、平成23年度16～39歳では1.5%であるが、年齢とともに増加、65歳以上では18.7%を占め、各年齢層で、年々増加傾向にあった。各年齢層で女性より男性の耐糖能異常者の割合が高かった。しかし、HbA1c8.0%以上の割合は、年々減少傾向であり、耐糖能異常者は増加しているが、血糖管理の改善は認められる。
- 1 2) 脂質代謝異常である高LDLコレステロール血症、高中性脂肪血症、及び低HDLコレステロール血症は、7～15歳の若年者でそれぞれ約13%、約7%、約3%を占め、年齢と共に増加した。一方で、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。
- 1 3) AST、ALT、 γ -GTが基準値肝機能異常者(51U/L以上者)は40～64歳男性に多く認めた。経年変化は、頻度の高い40～64歳で平成23年から平成24年度にかけて悪化を認めていたが、平成25年度は平成23年度並みの頻度となり改善を認めている。
- 1 4) 尿酸値が7.1mg/dL以上の高尿酸血症者は、男性7～15歳で4.7%、16～39歳で18.5%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25年度にかけて増加傾向がみられた。
- 1 5) 平成23年度以降、小児と成人において赤血球数、白血球数、血小板数の値に変化はみられなかった。
- 1 6) 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各年齢層、平成23、24、25年度を通じて大きな変化は認められなかった。