

## 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	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、 $\gamma$ -GT、TG、HDL-C、LDL-C、HbA <sub>1c</sub> 、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、 $\gamma$ -GT、TG、HDL-C、LDL-C、HbA <sub>1c</sub> 、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 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	6,461	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	6,462	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 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 62.7kg であり、70kg 以上を有する割合は 16～39 歳で 39.8%、40～64 歳で 42.6%、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 <sup>2</sup> ) (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 <sup>2</sup> ) (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 <sup>2</sup> ) (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 <sup>2</sup> ) (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 <sup>2</sup> ) (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 <sup>2</sup> ) (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 <sup>2</sup> ) (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 <sup>2</sup> ) (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 <sup>2</sup> ) (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23年度においてBMIが25kg/m<sup>2</sup>以上の過体重者は、16~39歳で22.3%（男性29.8%、女性17.2%）、40~64歳で33.7%（男性41.6%、女性28.4%）、65歳以上で37.1%（男性39.1%、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22.1%、33.5%、35.3%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	2,470	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%

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**37.3%**、女性9.5%、40～64歳で男性56.0%、女性19.5%、65歳以上で男性**58.2%**、女性26.7%、平成24年度は16～39歳の男性で**36.3%**、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**26.6%**、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**55.6%**、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	11,414	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23年度収縮期血圧140mmHg以上の高血圧者は16～39歳で3.3%(男性5.8%、女性1.6%)、40～64歳で22.5%(男性27.5%、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	11,411	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	14,642	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3.2%（男性5.0%、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	14,642	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%

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	14,630	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%

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7.4%であった。平成24年度は16～39歳で3.2%、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	11,100	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%

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 <sup>2</sup> ) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m <sup>2</sup> 未満	60 ml/min./1.73m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> ) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m <sup>2</sup> 未満	60 ml/min./1.73m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> ) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m <sup>2</sup> 未満	60 ml/min./1.73m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> ) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m <sup>2</sup> 未満	60 ml/min./1.73m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> ) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m <sup>2</sup> 未満	60 ml/min./1.73m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> ) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m <sup>2</sup> 未満	60 ml/min./1.73m <sup>2</sup> 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%

## 平成25年度

eGFR (ml/min./1.73m <sup>2</sup> ) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m <sup>2</sup> 未満	60 ml/min./1.73m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> ) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m <sup>2</sup> 未満	60 ml/min./1.73m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> ) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	50 ml/min./1.73m <sup>2</sup> 未満	60 ml/min./1.73m <sup>2</sup> 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%

eGFR 平成 23 年度の平均は、16~39 歳で 96.2mL/min/1.73m<sup>2</sup>、40~64 歳で 76.9mL/min/1.73m<sup>2</sup>、65 歳以上で 66.6mL/min/1.73m<sup>2</sup>であった。平成 24 年度の平均は、16~39 歳で 96.3mL/min/1.73m<sup>2</sup>、40~64 歳で 75.9mL/min/1.73m<sup>2</sup>、65 歳以上で 66.2mL/min/1.73m<sup>2</sup>であった。平成 25 年度の平均は 16~39 歳で 95.5mL/min/1.73m<sup>2</sup>、40~64 歳で 75.4mL/min/1.73m<sup>2</sup>、65 歳以上で 65.5mL/min/1.73m<sup>2</sup>であった。

eGFR60mL/min/1.73m<sup>2</sup>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	11,063	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26.1%（男性31.7%、女性21.6%）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1.2%、女性0.5%）、0.5%（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	11,084	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23年度 HbA1c6.0%以上の耐糖能異常者は16~39歳で1.6% (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22.4%、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%)、1.8% (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	11,101	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7.5%、女1.7%)、40~64歳で5.8%(男性10.6%、女性2.5%)、65歳以上で8.5%(男性13.3%、女性4.6%)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	11,091	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 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 11.4% (男性 19.0%、女性 6.2%)、40~64 歳で 21.3% (男性 31.5%、女性 14.4%)、65 歳以上 20.3% (男性 23.1%、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	11,098	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 23 年度の LDL-C 120mg/dL 以上の脂質代謝異常者は 7~15 歳で 13.2% (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 61.1%)、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	11,103	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3.6%、女性1.0%、40~64歳で男性4.3%、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	11,103	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25年度でALTが51U/L以上者は16~39歳で6.8%、40~64歳で6.7%、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14.0%、女性2.5%、40~64歳で男性11.2%、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%→6.7%)、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	11,101	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5.9%、女性0.7%、40~64歳で男性12.3%、女性2.4%、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	11,091	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%、8.9%、8.4%、9.0%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 <sup>6</sup> /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 <sup>6</sup> /μL) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	3.69×10 <sup>6</sup> /μL以下	3.99×10 <sup>6</sup> /μL以下	5.80×10 <sup>6</sup> /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 <sup>6</sup> /μL) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	3.39×10 <sup>6</sup> /μL以下	3.69×10 <sup>6</sup> /μL以下	5.50×10 <sup>6</sup> /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 <sup>6</sup> /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 <sup>6</sup> /μL) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	3.69×10 <sup>6</sup> /μL以下	3.99×10 <sup>6</sup> /μL以下	5.80×10 <sup>6</sup> /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 <sup>6</sup> /μL) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	3.39×10 <sup>6</sup> /μL以下	3.69×10 <sup>6</sup> /μL以下	5.50×10 <sup>6</sup> /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 <sup>6</sup> /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 <sup>6</sup> /μL) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	3.69×10 <sup>6</sup> /μL以下	3.99×10 <sup>6</sup> /μL以下	5.80×10 <sup>6</sup> /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 <sup>6</sup> /μL) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	3.39×10 <sup>6</sup> /μL以下	3.69×10 <sup>6</sup> /μL以下	5.50×10 <sup>6</sup> /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%

男性の赤血球数 3.69×10<sup>6</sup>/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 2.9%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 3.39×10<sup>6</sup>/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	6,428	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%

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4.0%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3.1%、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1.0%、16～39歳で6.0%、40～64歳で5.0%、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4.2%、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	6,428	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%

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 2.2%であった。平成 24 年度は 0～6 歳で 24.1%、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 0.4%、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 0.4%、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 <sup>3</sup> /μL) (全体)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 <sup>3</sup> /μL以下	129×10 <sup>3</sup> /μL以下	370×10 <sup>3</sup> /μL以上	450×10 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /μL) (男性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 <sup>3</sup> /μL以下	129×10 <sup>3</sup> /μL以下	370×10 <sup>3</sup> /μL以上	450×10 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /μL) (女性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 <sup>3</sup> /μL以下	129×10 <sup>3</sup> /μL以下	370×10 <sup>3</sup> /μL以上	450×10 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /μL) (全体)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 <sup>3</sup> /μL以下	129×10 <sup>3</sup> /μL以下	370×10 <sup>3</sup> /μL以上	450×10 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /μL) (男性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 <sup>3</sup> /μL以下	129×10 <sup>3</sup> /μL以下	370×10 <sup>3</sup> /μL以上	450×10 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /μL) (女性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 <sup>3</sup> /μL以下	129×10 <sup>3</sup> /μL以下	370×10 <sup>3</sup> /μL以上	450×10 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /μL) (全体)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 <sup>3</sup> /μL以下	129×10 <sup>3</sup> /μL以下	370×10 <sup>3</sup> /μL以上	450×10 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /μL) (男性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 <sup>3</sup> /μL以下	129×10 <sup>3</sup> /μL以下	370×10 <sup>3</sup> /μL以上	450×10 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /μL) (女性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 <sup>3</sup> /μL以下	129×10 <sup>3</sup> /μL以下	370×10 <sup>3</sup> /μL以上	450×10 <sup>3</sup> /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23年度血小板89×10<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> /μL) (全体)								
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 <sup>3</sup> /μL以下	3.9×10 <sup>3</sup> /μL以下	9.6×10 <sup>3</sup> /μL以上	11.1×10 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /μL) (男性)								
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 <sup>3</sup> /μL以下	3.9×10 <sup>3</sup> /μL以下	9.6×10 <sup>3</sup> /μL以上	11.1×10 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /μL) (女性)								
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 <sup>3</sup> /μL以下	3.9×10 <sup>3</sup> /μL以下	9.6×10 <sup>3</sup> /μL以上	11.1×10 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /μL) (全体)								
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 <sup>3</sup> /μL以下	3.9×10 <sup>3</sup> /μL以下	9.6×10 <sup>3</sup> /μL以上	11.1×10 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /μL) (男性)								
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 <sup>3</sup> /μL以下	3.9×10 <sup>3</sup> /μL以下	9.6×10 <sup>3</sup> /μL以上	11.1×10 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /μL) (女性)								
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 <sup>3</sup> /μL以下	3.9×10 <sup>3</sup> /μL以下	9.6×10 <sup>3</sup> /μL以上	11.1×10 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /μL) (全体)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 <sup>3</sup> /μL以下	3.9×10 <sup>3</sup> /μL以下	9.6×10 <sup>3</sup> /μL以上	11.1×10 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /μL) (男性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 <sup>3</sup> /μL以下	3.9×10 <sup>3</sup> /μL以下	9.6×10 <sup>3</sup> /μL以上	11.1×10 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /μL) (女性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 <sup>3</sup> /μL以下	3.9×10 <sup>3</sup> /μL以下	9.6×10 <sup>3</sup> /μL以上	11.1×10 <sup>3</sup> /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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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%

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/ $\mu$ L（男性3,683/ $\mu$ L、女性3,649/ $\mu$ L）、7～15歳の平均が3,373/ $\mu$ L（男性3,321/ $\mu$ L、女性3,425/ $\mu$ L）、16～39歳の平均が3,465/ $\mu$ L（男性3,428/ $\mu$ L、女性3,490/ $\mu$ L）、40～64歳の平均が3,250/ $\mu$ L（男性3,494/ $\mu$ L、女性3,085/ $\mu$ L）、65歳以上の平均が3,275/ $\mu$ L（男性3,423/ $\mu$ L、女性3,156/ $\mu$ 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	6,418	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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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%

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/ $\mu$ L（男性4,055/ $\mu$ L、女性4,214/ $\mu$ L）、7～15歳の平均が2,524/ $\mu$ L（男性2,533/ $\mu$ L、女性2,514/ $\mu$ L）、16～39歳の平均が2,105/ $\mu$ L（男性2,232/ $\mu$ L、女性2,018/ $\mu$ L）、40～64歳の平均が2,125/ $\mu$ L（男性2,278/ $\mu$ L、女性2,021/ $\mu$ L）、65歳以上の平均が2,153/ $\mu$ L（男性2,172/ $\mu$ L、女性2,137/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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

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/ $\mu$ L（男性454/ $\mu$ L、女性426/ $\mu$ L）、7～15歳の平均が355/ $\mu$ L（男性366/ $\mu$ L、女性343/ $\mu$ L）、16～39歳の平均が338/ $\mu$ L（男性361/ $\mu$ L、女性322/ $\mu$ L）、40～64歳の平均が319/ $\mu$ L（男性363/ $\mu$ L、女性289/ $\mu$ L）、65歳以上の平均が330/ $\mu$ L（男性366/ $\mu$ L、女性301/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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

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/ $\mu$ L（男性250/ $\mu$ L、女性195/ $\mu$ L）、7～15歳の平均が214/ $\mu$ L（男性244/ $\mu$ L、女性185/ $\mu$ L）、16～39歳の平均が175/ $\mu$ L（男性201/ $\mu$ L、女性158/ $\mu$ L）、40～64歳の平均が160/ $\mu$ L（男性190/ $\mu$ L、女性139/ $\mu$ L）、65歳以上の平均が153/ $\mu$ L（男性179/ $\mu$ L、女性133/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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

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/ $\mu$ L（男性38/ $\mu$ L、女性35/ $\mu$ L）、7～15歳の平均が31/ $\mu$ L（男性33/ $\mu$ L、女性29/ $\mu$ L）、16～39歳の平均が30/ $\mu$ L（男性31/ $\mu$ L、女性28/ $\mu$ L）、40～64歳の平均が30/ $\mu$ L（男性32/ $\mu$ L、女性28/ $\mu$ L）、65歳以上の平均が28/ $\mu$ L（男性29/ $\mu$ L、女性27/ $\mu$ 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 25kg/m<sup>2</sup>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 37.1%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 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 3.2%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 7.4%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 1.35mg/dL 以上、女性 1.15mg/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 eGFR60mL/min/1.73m<sup>2</sup>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 mg/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 26.1%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 130mg/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) HbA1c 6.0%以上の耐糖能異常者は、平成 23 年度 16～39 歳では 1.6%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、HbA1c 8.0%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、 $\gamma$ -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。