

## 平成23～29年度 県民健康調査「健康診査」 健診項目別受診実績基礎統計表

### 【対象者】

- 平成23年3月11日から平成24年4月1日までに対象地域※に住民登録していた方（対象地域を転出後も対象とする）
- 実施年度の4月1日時点で避難区域等に住民登録をしていた方
- 上記以外で基本調査の結果、必要と認められた方

※対象地域：平成23年時に避難区域等に指定された市町村等

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

### 【健診項目】

年齢区分	健診項目
0歳～6歳 (就学前乳幼児)	身長、体重、 [希望がある場合のみ] 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、HbA1c、血糖、 血清クレアチニン、尿酸）
16歳以上	身長、体重、腹囲（又はBMI）、血圧、 血算（赤血球数、ヘマトクリット、ヘモグロビン、血小板数、白血球数、白血球分画） 尿検査（尿蛋白、尿糖、尿潜血） 血液生化学（AST、ALT、 $\gamma$ -GT、TG、HDL-C、LDL-C、HbA1c、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

※平成23～29年度の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、健診項目毎に結果をグラフ化した。

※平成29年度の健診結果については、健診項目毎に年齢群別及び性別に集計した。

※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%

※統計ソフトウェアには、SAS 9.4 (SAS Institute Inc., Cary, NC, USA) を用いて、解析を行った。検査項目の結果は、平均値またはパーセンテージで示した。各変数は、性別（男性、女性）、年齢層別（7～15歳、16～39歳、40～64歳、65歳以上）に、各年度の結果を比較した。各項目は、Kruskal-Wallis testを行った後、さらにpost hoc testを用いて多重比較した。P<0.05を統計学的有意差ありとした。

※平成23年度と平成24年度～平成29年度では、健診の実施時期は異なる。

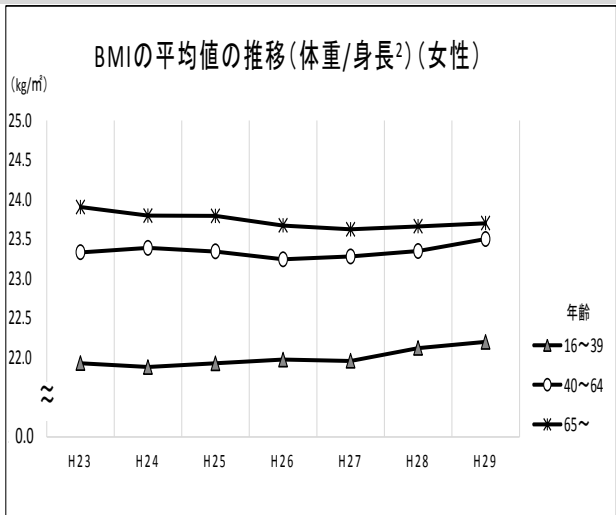
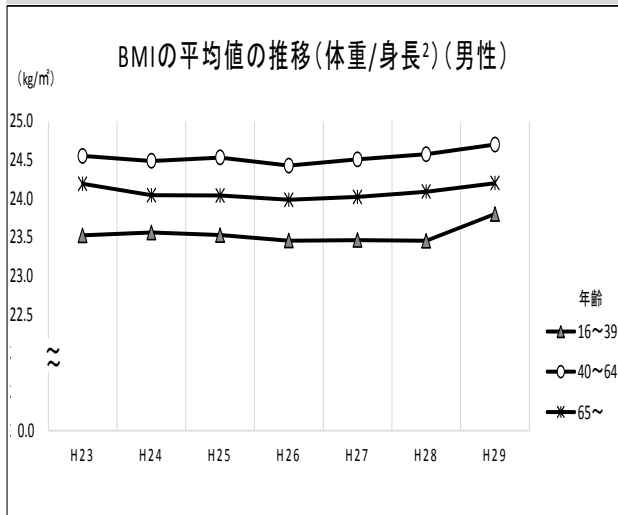
〈参考〉小児健康診査実施時期（0～15歳）  
平成23年度：平成24年1月～3月  
平成24～29年度：当該年度7月～12月

※参考資料

平成23～26年度：第21回検討委員会資料3-2「健診項目別受診実績基礎統計表」  
平成27年度：第26回検討委員会資料3-2「健診項目別受診実績基礎統計表」  
平成28年度：第30回検討委員会資料2-3「健診項目別受診実績基礎統計表」

【健診項目のまとめ】

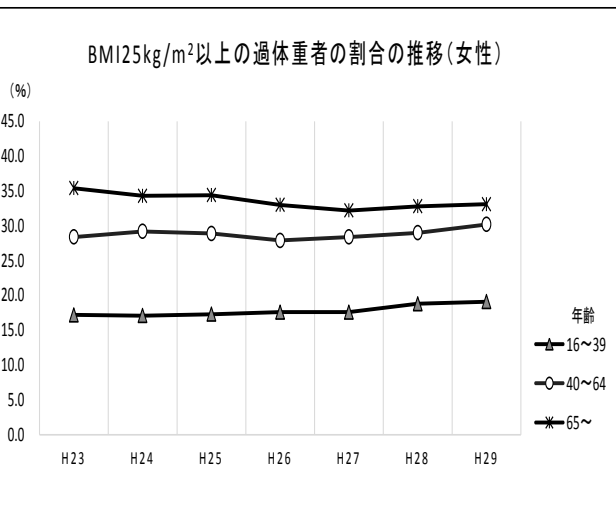
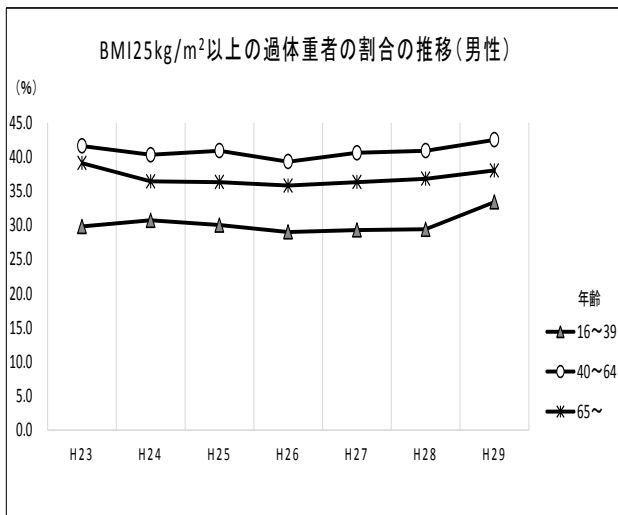
1.身体検査 (1) BMI



年齢区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
16~39	23.5	23.6	23.5	23.5	23.5	23.5	23.8
40~64	24.6	24.5	24.5	24.4	24.5	24.6	24.7
65~	24.2	24.0	24.0	24.0	24.0	24.1	24.2

年齢区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
16~39	21.9	21.9	21.9	22.0	22.0	22.0	22.2
40~64	23.3	23.4	23.3	23.2	23.3	23.3	23.5
65~	23.9	23.8	23.8	23.7	23.6	23.7	23.7

BMIが25kg/m<sup>2</sup>の過体重者の割合



年齢区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
16~39	29.8	30.7	30.0	29.0	29.3	29.4	33.4
40~64	41.6	40.3	40.9	39.3	40.6	40.9	42.5
65~	39.1	36.4	36.3	35.8	36.3	36.8	38.0

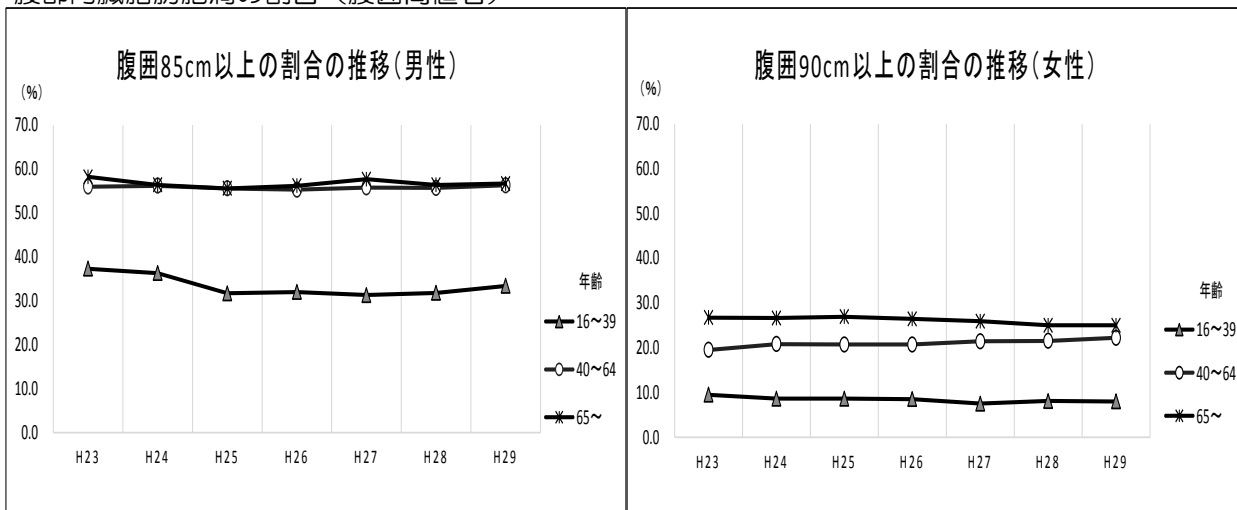
年齢区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
16~39	17.2	17.1	17.3	17.6	17.6	18.8	19.1
40~64	28.4	29.2	28.9	27.9	28.4	29.0	30.2
65~	35.4	34.3	34.4	33.0	32.2	32.8	33.1

◆解析(多重比較)の結果◆※P<0.05を統計学的有意差ありとした。

BMIが25kg/m<sup>2</sup>以上の過体重者の割合は、各年度とも女性と比較して、男性の方が高かった。男性では、平成23年度から平成29年度まで、全ての年齢区分で過体重者の割合に有意な変化はみられなかった。一方、65歳以上の女性では、平成29年度において、平成23年度と比較して有意な減少がみられたが、平成28年度との比較では有意な変化はみられなかった。

# 1.身体検査 (2) 腹囲

腹部内臓脂肪肥満の割合（腹囲高値者）



年齢区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
16~39	37.3	36.3	31.7	32.0	31.3	31.8	33.4
40~64	56.0	56.2	55.6	55.3	55.8	55.7	56.3
65~	58.2	56.4	55.6	56.2	57.7	56.4	56.7

年齢区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
16~39	9.5	8.6	8.6	8.5	7.5	8.1	8.0
40~64	19.5	20.8	20.7	20.7	21.4	21.5	22.2
65~	26.7	26.6	26.9	26.4	25.9	25.0	25.0

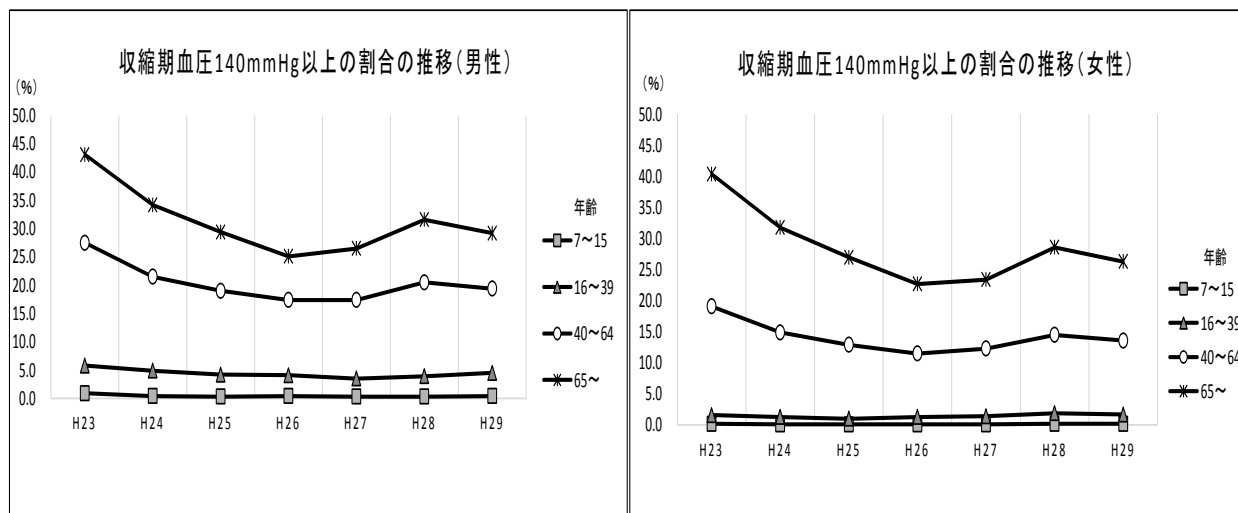
◆解析（多重比較）の結果◆※ $P < 0.05$ を統計学的有意差ありとした。

腹部内臓脂肪肥満の割合は、男性（85cm以上）では全ての年齢区分で、平成23年度から平成29年度まで有意な変化はみられなかった。

40~64歳の女性（90cm以上）では、平成29年度において、平成23年度と比較して有意に増加したが、平成28年度との比較では有意な変化はみられなかった。

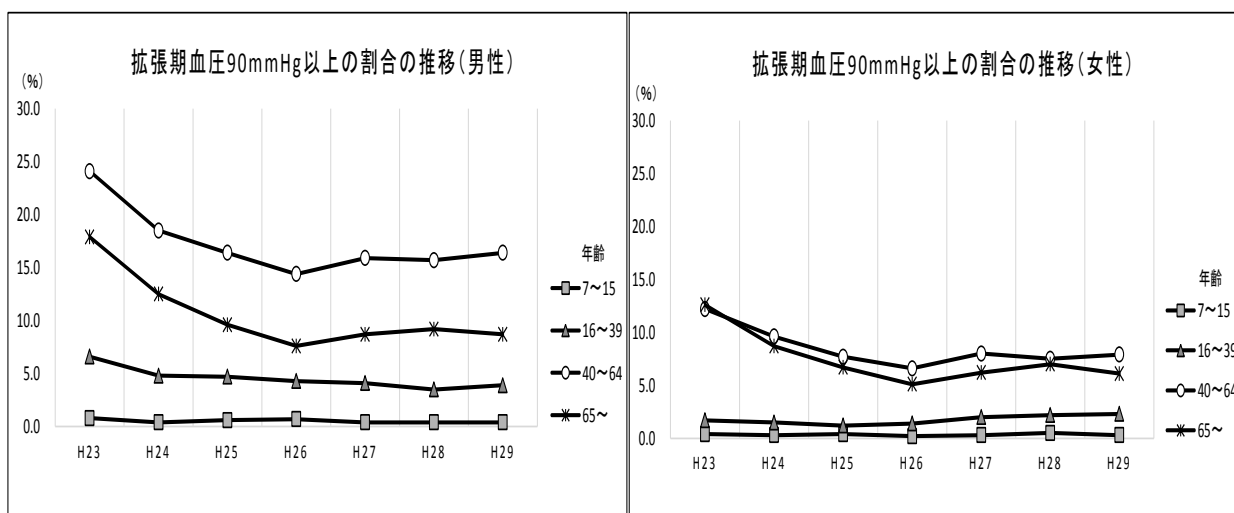
# 1.身体検査 (3) 血圧

## 高血圧者の割合



年齢区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
7~15	0.9	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4
16~39	5.8	4.9	4.2	4.1	3.5	3.9	4.5
40~64	27.5	21.5	19.0	17.4	17.4	20.5	19.4
65~	43.1	34.2	29.4	25.1	26.5	31.6	29.2

年齢区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
7~15	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
16~39	1.6	1.3	1.0	1.3	1.4	1.9	1.7
40~64	19.1	14.9	12.9	11.5	12.3	14.5	13.6
65~	40.4	31.8	27.0	22.7	23.4	28.6	26.3



年齢区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
7~15	0.8	0.4	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4
16~39	6.6	4.8	4.7	4.3	4.1	3.5	3.9
40~64	24.1	18.5	16.4	14.4	15.9	15.7	16.4
65~	17.9	12.5	9.6	7.6	8.7	9.2	8.7

年齢区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
7~15	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.5	0.3
16~39	1.7	1.5	1.2	1.4	2.0	2.2	2.3
40~64	12.2	9.6	7.7	6.6	8.0	7.5	7.9
65~	12.6	8.7	6.7	5.1	6.2	7.0	6.1

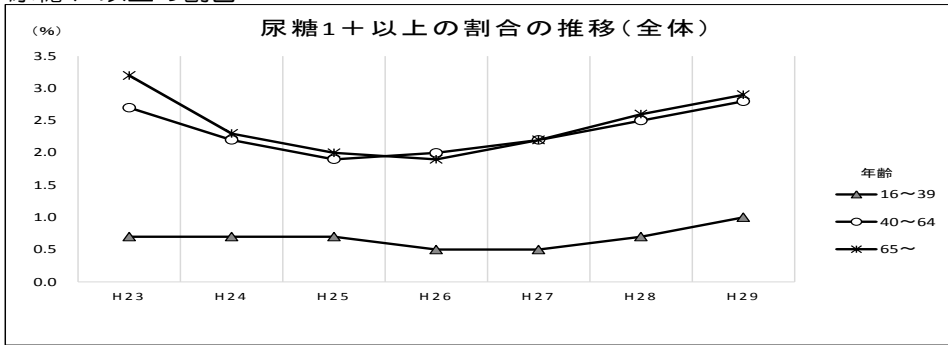
### ◆解析 (多重比較) の結果◆ ※P<0.05を統計学的有意差ありとした。

収縮期血圧140mmHg以上の割合は、40歳以上の男女ともに、平成29年度において、平成23年度と比較して有意に減少していたが、平成28年度との比較では有意な変化はみられなかった。

拡張期血圧90mmHg以上の割合についても、収縮期血圧と同様の傾向がみられた。加えて、16~39歳の男性では、平成29年度において、平成23年度と比較して有意に減少したが、平成28年度との比較では有意な変化はみられなかった。

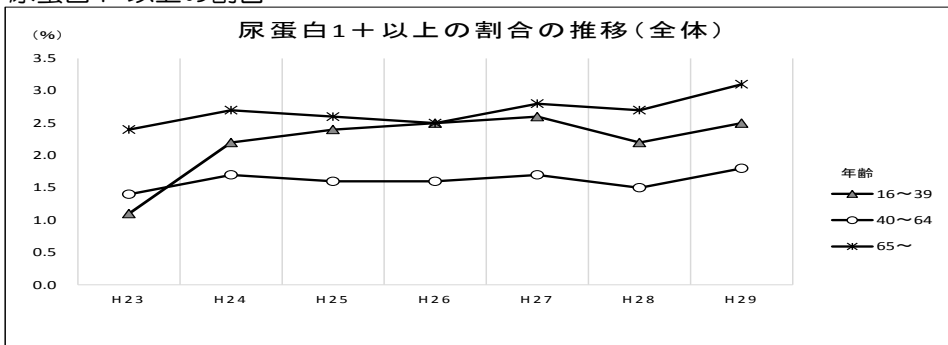
## 2.尿検査 (1) 尿糖 (2) 尿蛋白 (3) 尿潜血

尿糖1+以上の割合



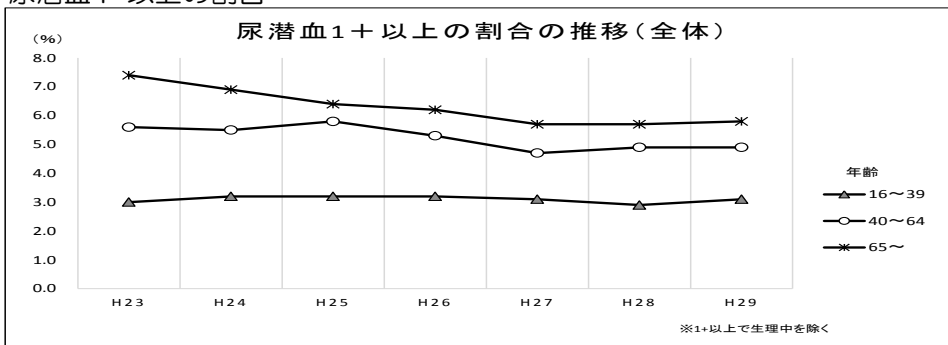
年齢区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
16~39	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7	1.0
40~64	2.7	2.2	1.9	2.0	2.2	2.5	2.8
65~	3.2	2.3	2.0	1.9	2.2	2.6	2.9

尿蛋白1+以上の割合



年齢区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
16~39	1.1	2.2	2.4	2.5	2.6	2.2	2.5
40~64	1.4	1.7	1.6	1.6	1.7	1.5	1.8
65~	2.4	2.7	2.6	2.5	2.8	2.7	3.1

尿潜血1+以上の割合



年齢区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
16~39	3.0	3.2	3.2	3.2	3.1	2.9	3.1
40~64	5.6	5.5	5.8	5.3	4.7	4.9	4.9
65~	7.4	6.9	6.4	6.2	5.7	5.7	5.8

◆解析(多重比較)の結果◆※P<0.05を統計学的有意差ありとした。

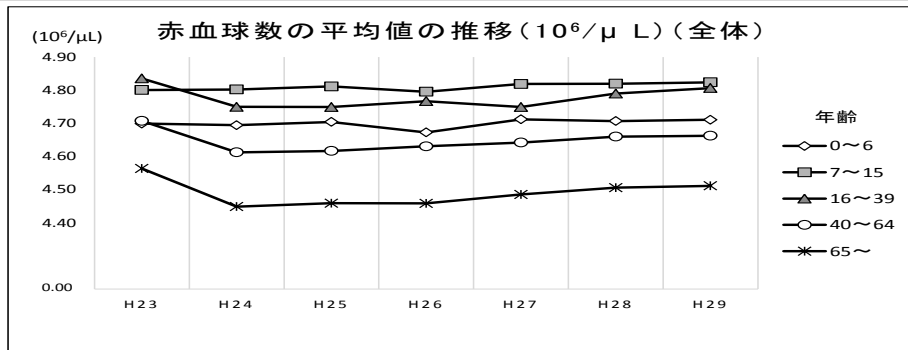
尿糖1+以上の割合は、平成23年度から平成29年度まで、全ての年齢区分で有意な変化はみられなかった。

尿蛋白1+以上の割合は、16~39歳および65歳以上では、平成29年度において、平成23年度と比較して有意に増加したが、平成28年度との比較では有意な変化はみられなかった。

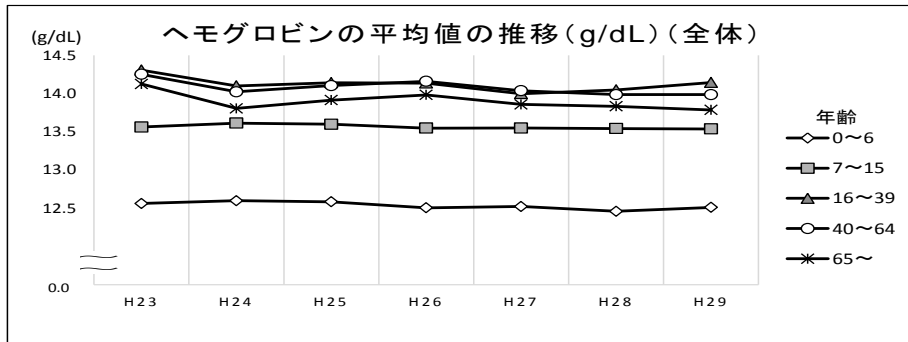
尿潜血1+以上の割合は、40歳以上では、平成29年度において、平成23年度と比較して有意に減少したが、平成28年度との比較では有意な変化はみられなかった。

### 3.末梢血液検査

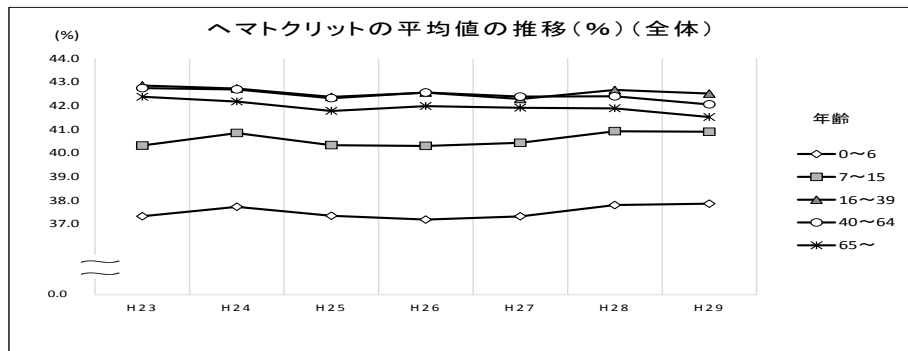
#### (1) 赤血球、ヘモグロビン、ヘマトクリット



年齢区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
0~6	4.70	4.69	4.70	4.67	4.71	4.71	4.71
7~15	4.80	4.80	4.81	4.80	4.82	4.82	4.82
16~39	4.84	4.75	4.75	4.77	4.75	4.79	4.81
40~64	4.71	4.61	4.62	4.63	4.64	4.66	4.66
65~	4.56	4.45	4.46	4.46	4.49	4.51	4.51



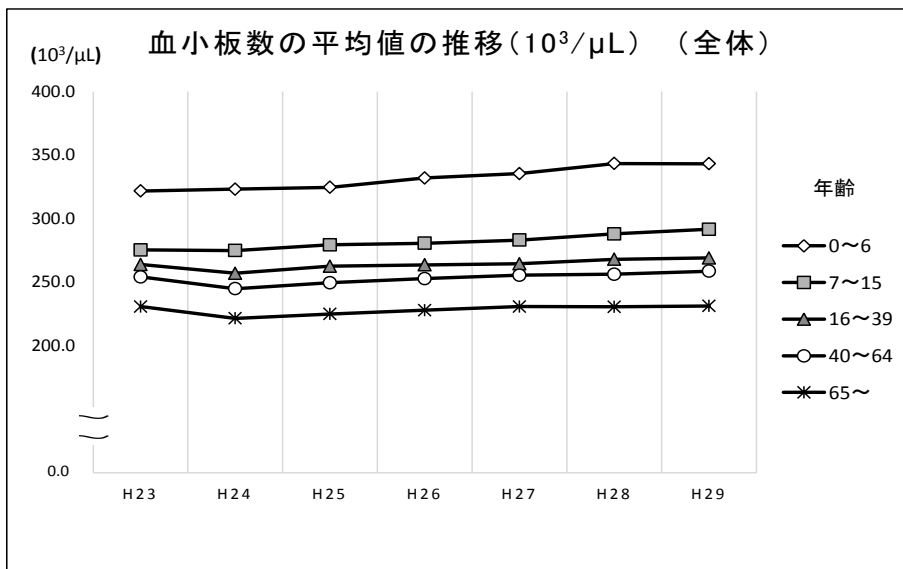
年齢区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
0~6	12.6	12.6	12.6	12.5	12.5	12.5	12.5
7~15	13.6	13.6	13.6	13.5	13.5	13.5	13.5
16~39	14.3	14.1	14.1	14.1	14.0	14.0	14.1
40~64	14.3	14.0	14.1	14.2	14.0	14.0	14.0
65~	14.1	13.8	13.9	14.0	13.9	13.8	13.8



年齢区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
0~6	37.3	37.7	37.3	37.2	37.3	37.8	37.9
7~15	40.3	40.8	40.3	40.3	40.4	40.9	40.9
16~39	42.9	42.7	42.4	42.6	42.3	42.7	42.5
40~64	42.8	42.7	42.3	42.6	42.4	42.4	42.1
65~	42.4	42.2	41.8	42.0	41.9	41.9	41.5

赤血球数、ヘモグロビンは16歳以上で平成23から24年度にかけて減少しているが、平成25年度以降は増加し全ての年齢区分で大きな変化はみられなかった。

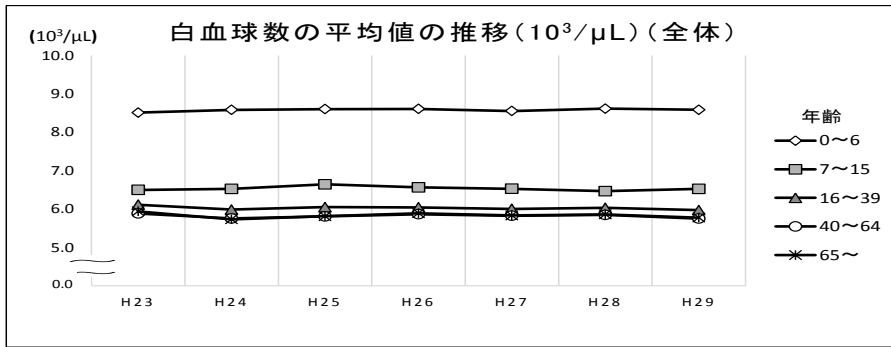
### 3.末梢血液検査 (2) 血小板数



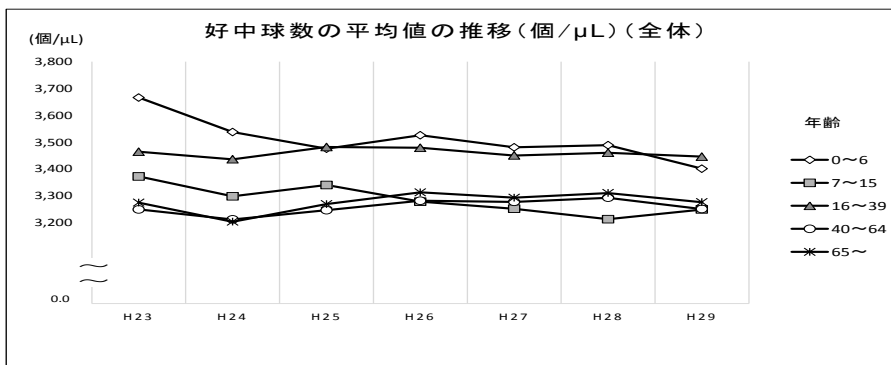
年齢区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
0~6	321.9	323.3	324.7	332.1	335.6	343.5	343.3
7~15	275.4	275.0	279.5	280.7	283.2	288.1	291.7
16~39	263.9	257.0	262.6	263.7	264.5	268.1	269.1
40~64	254.2	244.9	249.7	252.9	255.6	256.3	258.7
65~	230.9	221.6	225.1	228.0	230.8	230.6	231.3

平成23から29年度まで、全ての年齢区分で大きな変化はみられなかった。

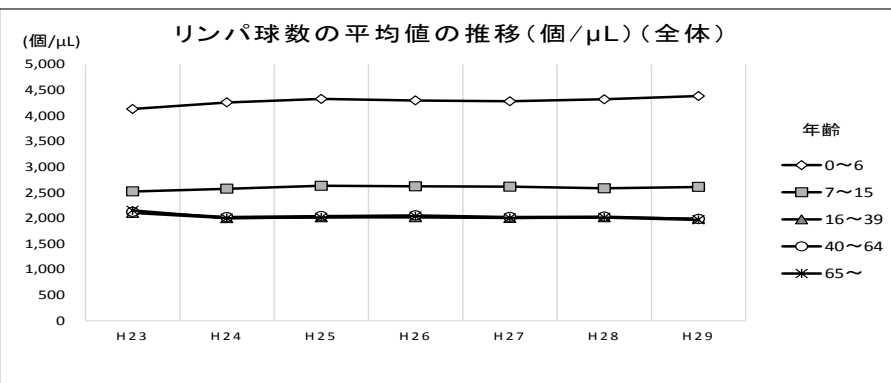
### 3.末梢血液検査 (3) 白血球数、白血球分画



年齢区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
0~6	8.5	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6
7~15	6.5	6.5	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5
16~39	6.1	6.0	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0
40~64	5.9	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
65~	5.9	5.7	5.8	5.9	5.8	5.9	5.8

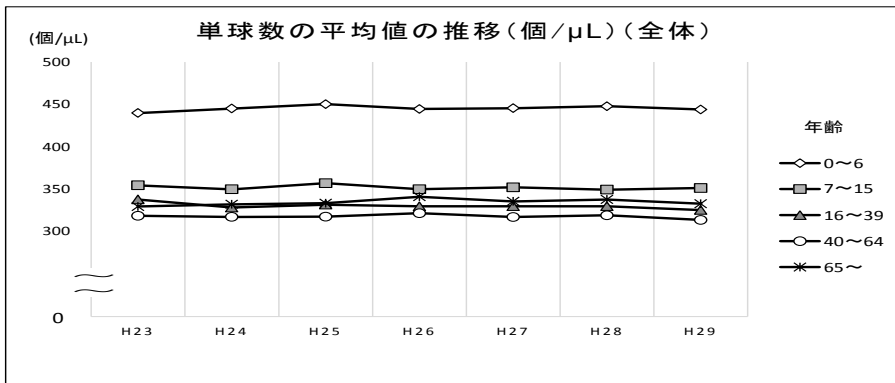


年齢区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
0~6	3,666	3,538	3,476	3,526	3,481	3,489	3,402
7~15	3,373	3,299	3,341	3,279	3,253	3,214	3,250
16~39	3,465	3,437	3,482	3,479	3,451	3,461	3,447
40~64	3,250	3,213	3,247	3,282	3,278	3,293	3,252
65~	3,275	3,204	3,270	3,314	3,294	3,311	3,277

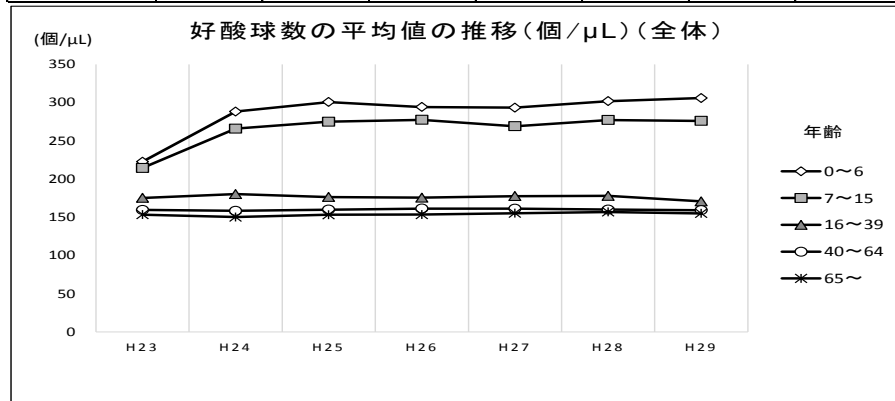


年齢区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
0~6	4,134	4,261	4,330	4,299	4,283	4,323	4,386
7~15	2,524	2,575	2,633	2,624	2,617	2,585	2,611
16~39	2,105	2,002	2,020	2,018	2,006	2,019	1,990
40~64	2,125	2,023	2,042	2,057	2,026	2,032	1,987
65~	2,153	2,003	2,017	2,040	2,006	2,014	1,969

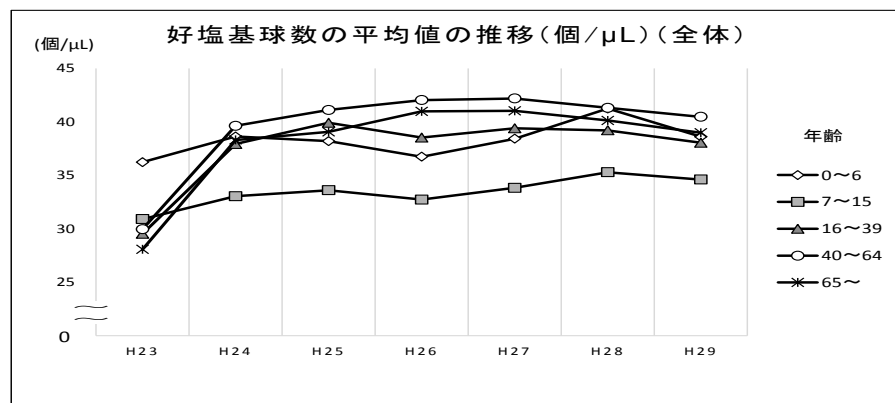




年齢区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
0~6	440	445	450	445	446	448	444
7~15	355	350	357	350	352	350	352
16~39	338	329	332	330	330	330	326
40~64	319	317	318	322	317	319	314
65~	330	332	334	341	336	338	333



年齢区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
0~6	223	288	301	294	293	302	306
7~15	214	266	275	277	269	277	276
16~39	175	180	176	176	178	178	171
40~64	160	158	160	161	161	160	159
65~	153	150	153	154	155	157	155



年齢区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
0~6	36	39	38	37	38	41	39
7~15	31	33	34	33	34	35	35
16~39	30	38	40	39	39	39	38
40~64	30	40	41	42	42	41	40
65~	28	38	39	41	41	40	39

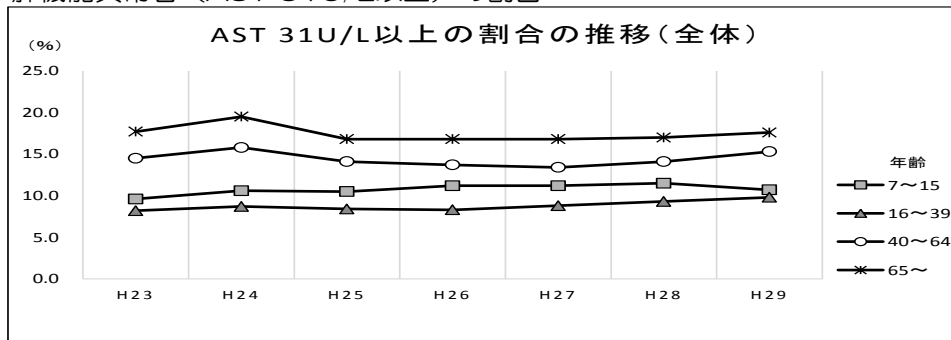
白血球数は、平成23から29年度まで、全ての年齢区分で大きな変化はみられなかった。

さらに白血球分画では、好中球数、リンパ球数、単球数、好酸球数、好塩基球数の平均値には、各年齢層において、平成23から29年度まで大きな変化はみられなかった。

小児の赤血球数、白血球数、血小板数においては、平成23年度と比較して平成24から29年度は、赤血球数、白血球数、血小板数の平均値は変化はみられなかった。

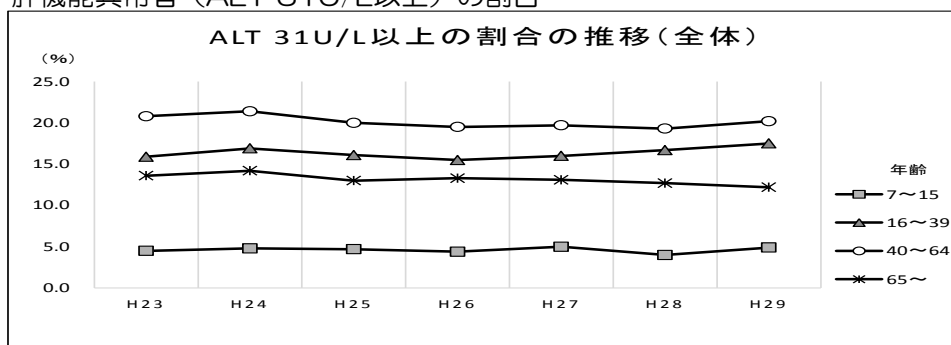
## 4.血液生化学 (1) 肝機能 (AST、ALT、 $\gamma$ -GT)

肝機能異常者 (AST 31U/L以上) の割合



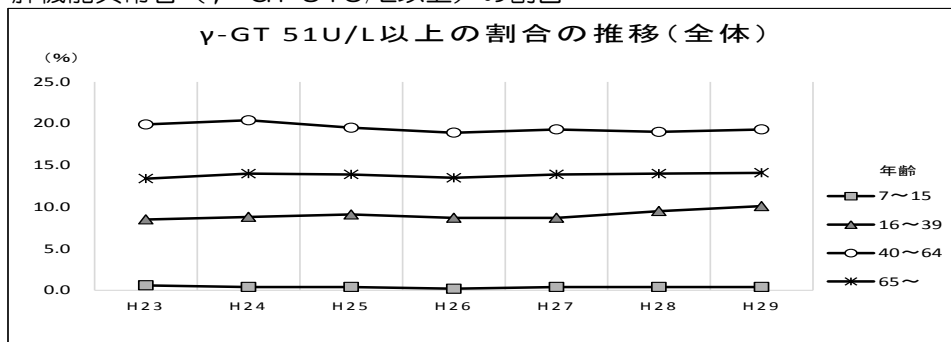
年齢区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
7~15	9.6	10.6	10.5	11.2	11.2	11.5	10.7
16~39	8.2	8.7	8.4	8.3	8.8	9.3	9.8
40~64	14.5	15.8	14.1	13.7	13.4	14.1	15.3
65~	17.7	19.5	16.8	16.8	16.8	17.0	17.6

肝機能異常者 (ALT 31U/L以上) の割合



年齢区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
7~15	4.5	4.8	4.7	4.4	5.0	4.0	4.9
16~39	15.9	16.9	16.1	15.5	16.0	16.7	17.5
40~64	20.8	21.4	20.0	19.5	19.7	19.3	20.2
65~	13.6	14.2	13.0	13.3	13.1	12.7	12.2

肝機能異常者 ( $\gamma$ -GT 51U/L以上) の割合



年齢区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
7~15	0.6	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4
16~39	8.5	8.8	9.1	8.7	8.7	9.5	10.1
40~64	19.9	20.4	19.5	18.9	19.3	19.0	19.3
65~	13.4	14.0	13.9	13.5	13.9	14.0	14.1

◆解析 (多重比較) の結果◆ ※ $P < 0.05$ を統計学的有意差ありとした。

AST31U/L以上の割合は、16~39歳では、平成29年度において、平成23年度と比較して有意に増加したが、平成28年度との比較では有意な変化はみられなかった。

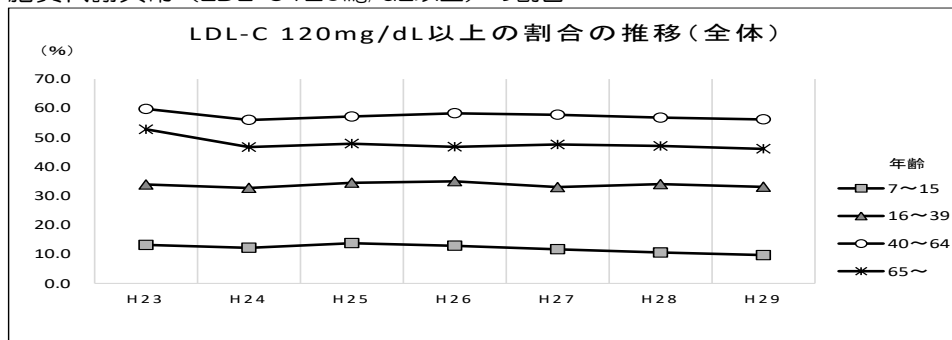
ALT31U/L以上の割合は、65歳以上では、平成29年度において、平成23年度と比較して有意に減少したが、平成28年度との比較では有意な変化はみられなかった。

$\gamma$ -GT51U/L以上の割合は、16~39歳では、平成29年度において、平成23年度と比較して有意に増加したが、平成28年度との比較では有意な変化はみられなかった。

## 4.血液生化学

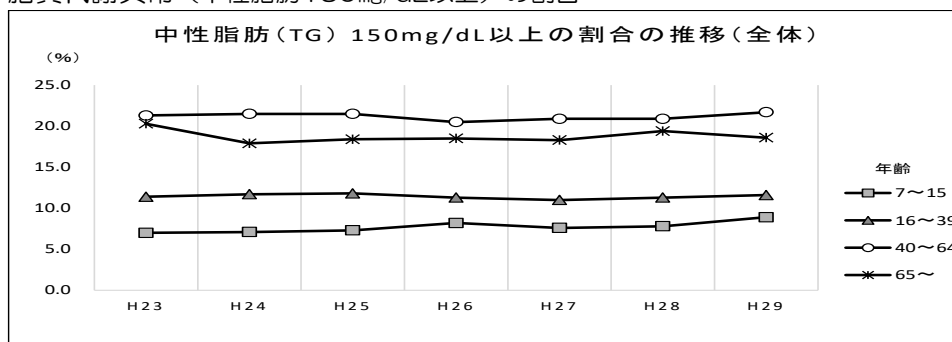
### (2) 脂質 (LDLコレステロール、中性脂肪、HDLコレステロール)

脂質代謝異常 (LDL-C120mg/dL以上) の割合



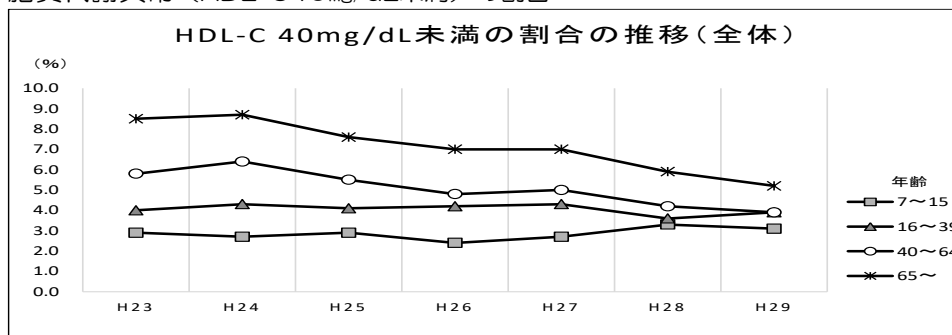
年齢区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
7~15	13.2	12.2	13.8	12.9	11.7	10.6	9.7
16~39	33.9	32.7	34.5	35.0	33.0	34.0	33.1
40~64	59.8	56.0	57.2	58.3	57.8	56.8	56.2
65~	52.8	46.7	47.9	46.8	47.6	47.1	46.1

脂質代謝異常 (中性脂肪150mg/dL以上) の割合



年齢区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
7~15	7.0	7.1	7.3	8.2	7.6	7.8	8.9
16~39	11.4	11.7	11.8	11.3	11.0	11.3	11.6
40~64	21.3	21.5	21.5	20.5	20.9	20.9	21.7
65~	20.3	17.9	18.4	18.5	18.3	19.4	18.6

脂質代謝異常 (HDL-C40mg/dL未満) の割合



年齢区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
7~15	2.9	2.7	2.9	2.4	2.7	3.3	3.1
16~39	4.0	4.3	4.1	4.2	4.3	3.6	3.9
40~64	5.8	6.4	5.5	4.8	5.0	4.2	3.9
65~	8.5	8.7	7.6	7.0	7.0	5.9	5.2

◆解析 (多重比較) の結果◆ \*P<0.05を統計学的有意差ありとした。

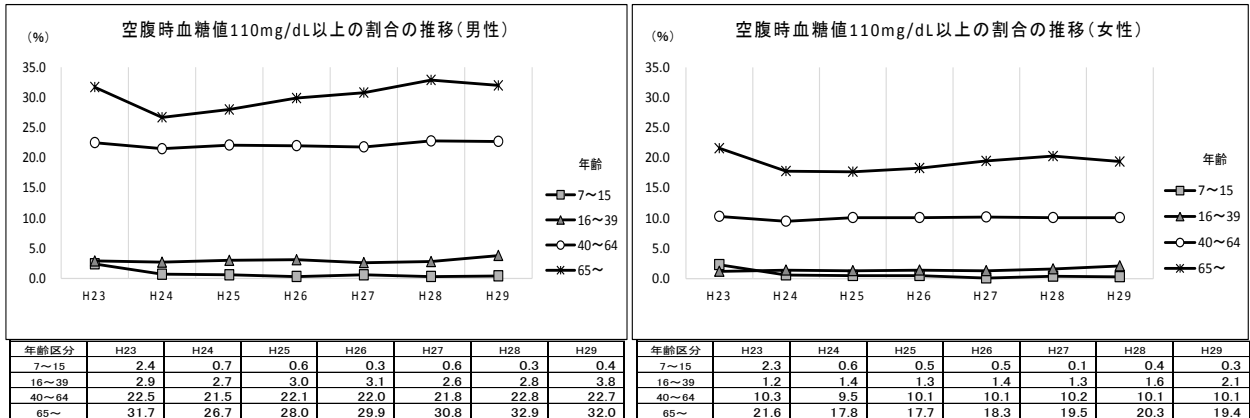
LDL-C120mg/dL以上の割合は、7~15歳および40歳以上では、平成29年度において、平成23年度と比較して有意に減少したが、平成28年度との比較では有意な変化はみられなかった。

TG150mg/dL以上の割合は、7~15歳では、平成29年度において、平成23年度と比較して有意に増加したが、平成28年度との比較では有意な変化はみられなかった。一方、65歳以上では、平成29年度の割合は、平成23年度と比較して有意に減少したが、平成28年度との比較では有意な変化はみられなかった。

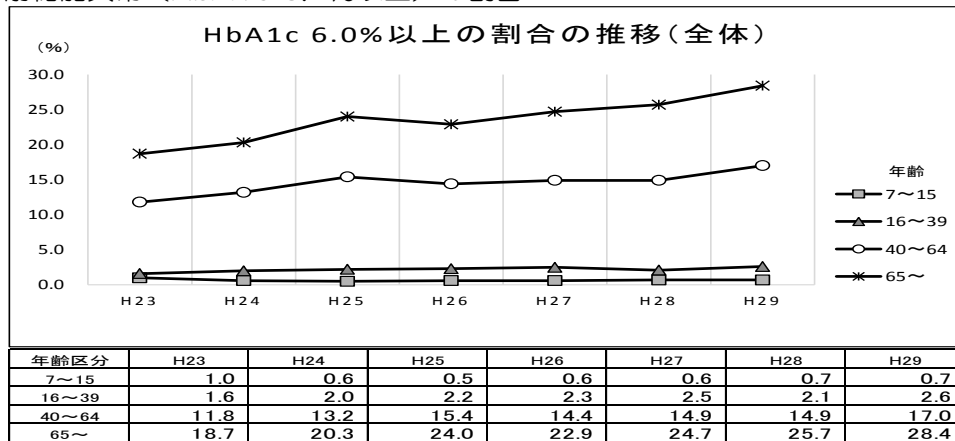
HDL-C40mg/dL未満の割合は、40~64歳では、平成29年度において、平成23年度と比較して有意に減少したが、平成28年度との比較では有意な変化はみられなかった。また、65歳以上では、平成29年度の割合は、平成23年度と比較して有意に減少し、平成28年度と比較しても減少する傾向にあった。

# 4.血液生化学 (3) 糖 (空腹時血糖、HbA1c)

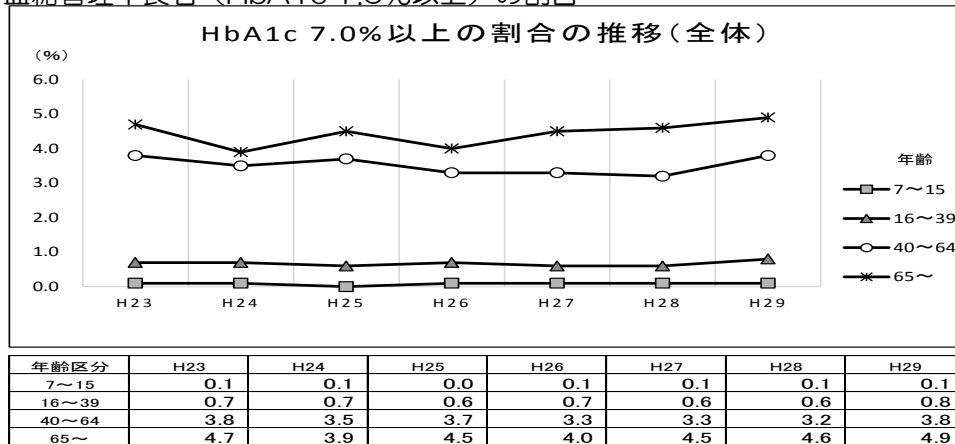
耐糖能異常 (空腹時血糖値110mg/dL以上) の割合



耐糖能異常 (HbA1c 6.0%以上) の割合



血糖管理不良者 (HbA1c 7.0%以上) の割合



◆解析 (多重比較) の結果◆ ※P<0.05を統計学的有意差ありとした。

男性の空腹時血糖値110mg/dL以上の割合は、7~15歳では、平成29年度において、平成23年度と比較して有意に減少したが、平成28年度との比較では有意な変化はみられなかった。また、その他の年齢区分では、平成23年度から平成29年度まで有意な変化はみられなかった。

女性の空腹時血糖値110mg/dL以上の割合は、7~39歳および65歳以上では、平成29年度において、平成23年度と比較して有意に減少したが、平成28年度との比較では有意な変化はみられなかった。40~64歳では、平成23年度から平成29年度まで有意な変化はみられなかった。

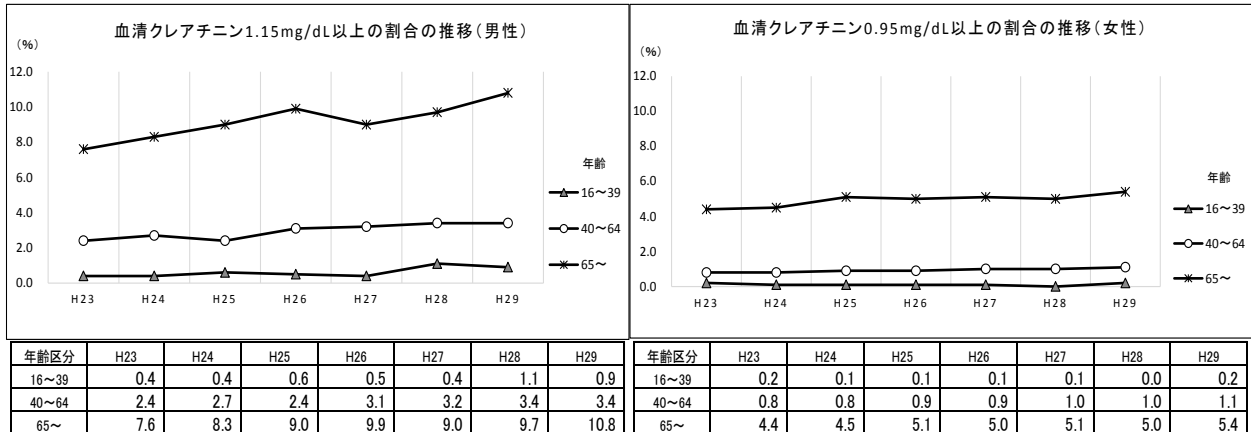
HbA1c6.0%以上の割合は、16~39歳では、平成29年度において、平成23年度と比較して有意に増加したが、平成28年度との比較では有意な変化はみられなかった。40歳以上では、平成29年度の割合は、平成23年度と比較して有意に増加し、平成28年度との比較でも有意に増加した。

HbA1c7.0%以上の割合は、全ての年齢区分で有意な変化はみられなかった。

## 4.血液生化学

### (4) 腎機能 (血清クレアチニン、eGFR、尿酸)

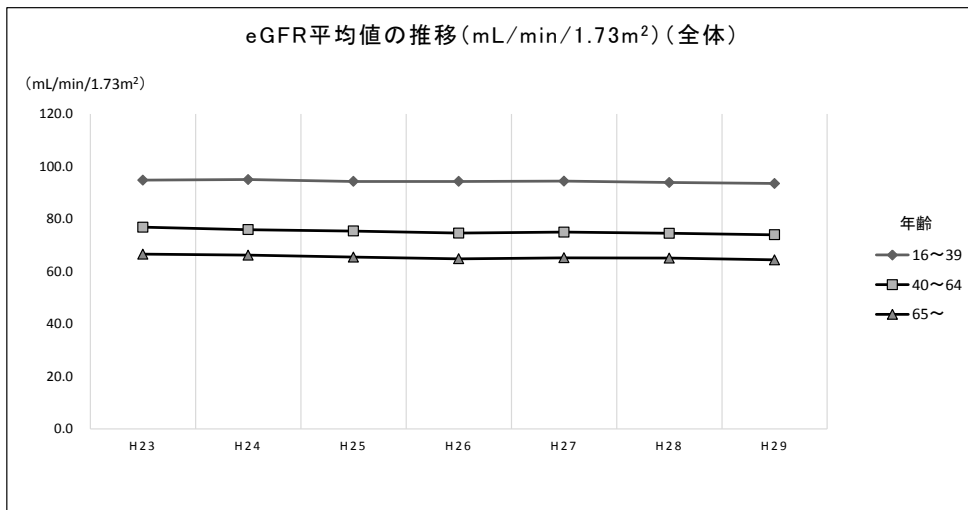
血清クレアチニン (男性) 1.15mg/dL以上の割合と (女性) 0.95mg/dL以上の割合



#### ◆解析 (多重比較) の結果◆ ※P<0.05を統計学的有意差ありとした。

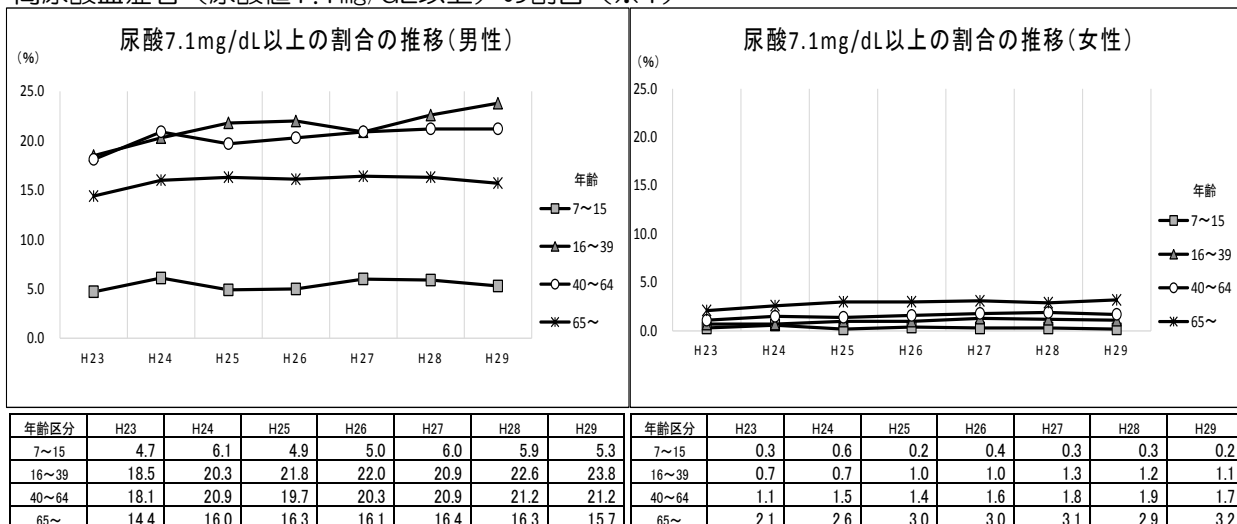
血清クレアチニン値が高い人の割合は、40歳以上の男性 (1.15mg/dL以上) では、平成29年度において、平成23年度と比較して有意に増加したが、平成28年度との比較では有意な変化はみられなかった。

また、65歳以上の女性 (0.95mg/dL以上) では、平成29年度において、平成23年度と比較して有意に増加したが、平成28年度との比較では有意な変化はみられなかった。

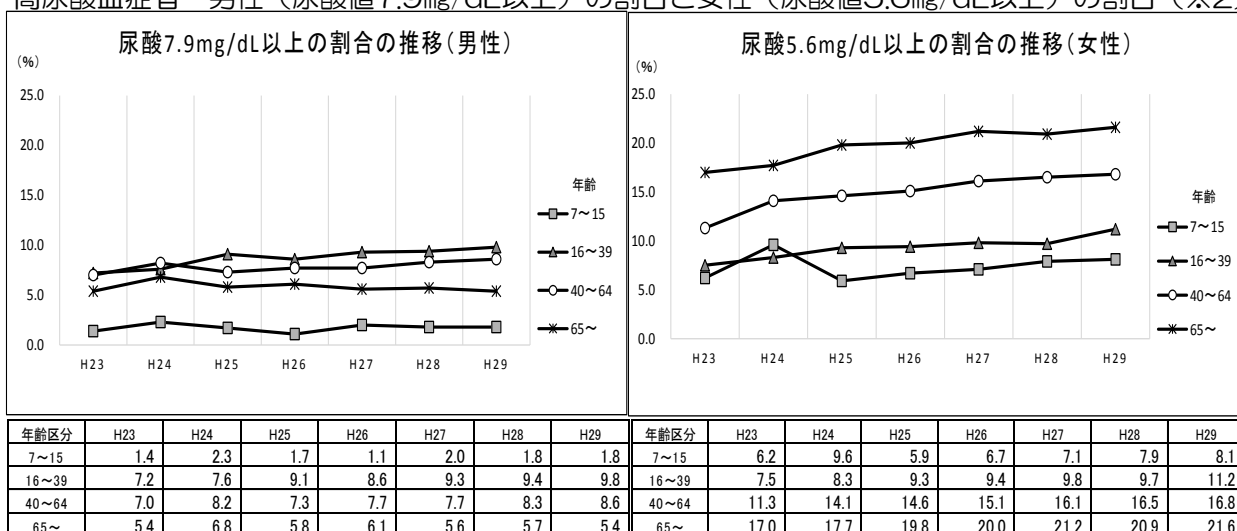


年齢区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
16~39	94.8	95.0	94.3	94.3	94.4	93.9	93.5
40~64	76.9	75.9	75.4	74.6	75.0	74.5	74.0
65~	66.6	66.2	65.5	64.8	65.2	65.1	64.4

### 高尿酸血症者（尿酸値7.1mg/dL以上）の割合（※1）



### 高尿酸血症者 男性（尿酸値7.9mg/dL以上）の割合と女性（尿酸値5.6mg/dL以上）の割合（※2）



#### ◆解析（多重比較）の結果◆ ※P<0.05を統計学的有意差ありとした。

尿酸値7.1mg/dL以上の割合は、16~64歳の男性では、平成29年度において、平成23年度と比較して有意に増加したが、平成28年度との比較では有意な変化はみられなかった。また、40歳以上の女性では、平成29年度において、平成23年度と比較して有意に増加したが、平成28年度との比較では有意な変化はみられなかった。

尿酸値が高い男性（7.9mg/dL以上）の割合は、16~64歳では、平成29年度において、平成23年度と比較して有意に増加したが、平成28年度との比較では有意な変化はみられなかった。

尿酸値が高い女性（5.6 mg/dL以上）の割合は、16歳以上の女性では、平成29年度において、平成23年度と比較して有意に増加したが、平成28年度との比較では有意な変化はみられなかった。

※1：日本痛風・核酸代謝学会作成「高尿酸血症・痛風の治療ガイドライン」の定義による

※2：日本臨床検査標準化協議会設定共用基準範囲による

## 【平成29年度健康診査結果詳細】

### 身長

身長 (cm) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	1,647	3.6	95.0
7~15	3,712	10.8	141.6
16~39	4,309	29.2	163.1
40~64	12,677	55.1	160.4
65~	20,296	73.3	155.3

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	817	3.5	95.0	…	…
7~15	1,886	10.9	143.1	…	…
16~39	1,671	28.0	171.1	0.6%	58.1%
40~64	4,622	55.3	168.5	0.2%	40.7%
65~	9,333	73.4	162.3	2.6%	10.8%

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	830	3.6	95.0	…	…
7~15	1,826	10.8	140.0	…	…
16~39	2,638	29.9	158.0	0.2%	36.8%
40~64	8,055	54.9	155.7	0.4%	22.6%
65~	10,963	73.2	149.4	5.8%	3.2%

### 体重

体重 (kg) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	1,647	3.6	14.8
7~15	3,712	10.8	37.6
16~39	4,308	29.2	61.0
40~64	12,676	55.1	61.7
65~	20,296	73.3	57.9

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	817	3.5	14.9	…	…
7~15	1,886	10.9	38.8	…	…
16~39	1,671	28.0	69.7	4.5%	42.5%
40~64	4,621	55.3	70.1	1.9%	46.7%
65~	9,333	73.4	63.8	6.6%	24.2%

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	830	3.6	14.8	…	…
7~15	1,826	10.8	36.4	…	…
16~39	2,637	29.9	55.4	13.2%	15.8%
40~64	8,055	54.9	56.9	9.0%	18.6%
65~	10,963	73.2	52.9	17.6%	8.8%

## 1.身体検査 (1) BMI

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	4,308	29.2	22.8	8.6%	24.7%
40~64	12,676	55.1	23.9	3.6%	34.7%
65~	20,296	73.3	23.9	3.0%	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	1,671	28.0	23.8	5.7%	33.4%
40~64	4,621	55.3	24.7	1.5%	42.5%
65~	9,333	73.4	24.2	2.0%	38.0%

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	2,637	29.9	22.2	10.5%	19.1%
40~64	8,055	54.9	23.5	4.7%	30.2%
65~	10,963	73.2	23.7	3.8%	33.1%

## 1.身体検査 (2) 腹囲

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	936	29.0	77.6
40~64	12,675	55.1	84.0
65~	13,198	69.5	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	413	28.6	80.7	33.4%
40~64	4,621	55.3	86.8	56.3%
65~	6,040	69.6	86.4	56.7%

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	523	29.3	75.1	8.0%
40~64	8,054	54.9	82.4	22.2%
65~	7,158	69.5	84.0	25.0%



# 1.身体検査 (3) 血圧

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	3,702	10.8	104.4	0.3%
16~39	4,309	29.2	112.0	2.8%
40~64	12,678	55.1	124.0	15.7%
65~	20,299	73.3	131.1	27.6%

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	1,880	10.9	105.6	0.4%
16~39	1,671	28.0	117.2	4.5%
40~64	4,622	55.3	127.0	19.4%
65~	9,336	73.4	131.8	29.2%

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	1,822	10.8	103.1	0.2%
16~39	2,638	29.9	108.6	1.7%
40~64	8,056	54.9	122.2	13.6%
65~	10,963	73.2	130.5	26.3%

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	3,702	10.8	60.9	0.4%
16~39	4,309	29.2	67.0	2.9%
40~64	12,678	55.1	75.3	11.0%
65~	20,299	73.3	73.6	7.3%

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	1,880	10.9	61.2	0.4%
16~39	1,671	28.0	69.8	3.9%
40~64	4,622	55.3	78.6	16.4%
65~	9,336	73.4	74.6	8.7%

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	1,822	10.8	60.6	0.3%
16~39	2,638	29.9	65.3	2.3%
40~64	8,056	54.9	73.3	7.9%
65~	10,963	73.2	72.7	6.1%

## 2.尿検査（1）尿糖

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	4,288	29.2	1.0%
40～64	12,647	55.1	2.8%
65～	20,235	73.3	2.9%

尿糖（男性）			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0～6	.	.	.
7～15	.	.	.
16～39	1,671	28.0	1.6%
40～64	4,613	55.3	4.9%
65～	9,314	73.4	4.5%

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	2,617	30.0	0.6%
40～64	8,034	55.0	1.6%
65～	10,921	73.2	1.5%

## 2.尿検査（2）尿蛋白

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	4,288	29.2	2.5%
40～64	12,647	55.1	1.8%
65～	20,235	73.3	3.1%

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	1,671	28.0	2.9%
40～64	4,613	55.3	2.6%
65～	9,314	73.4	4.5%

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	2,617	30.0	2.3%
40～64	8,034	55.0	1.3%
65～	10,921	73.2	1.8%

## 2.尿検査 (3) 尿潜血

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	4,286	29.2	7.2%	3.1%
40~64	12,645	55.1	6.1%	4.9%
65~	20,233	73.3	5.8%	5.8%

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	1,670	28.0	1.0%
40~64	4,613	55.3	2.6%
65~	9,313	73.4	4.0%

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	2,616	30.0	11.1%	4.4%
40~64	8,032	55.0	8.0%	6.2%
65~	10,920	73.2	7.4%	7.4%

## 3.末梢血液検査 (1) -1 赤血球

赤血球数 ( $10^6/\mu\text{L}$ ) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	1,526	3.6	4.71
7~15	3,696	10.8	4.82
16~39	4,306	29.2	4.81
40~64	12,675	55.1	4.66
65~	20,291	73.3	4.51

赤血球数 ( $10^6/\mu\text{L}$ ) (男性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	$3.69 \times 10^6/\mu\text{L}$ 以下	$3.99 \times 10^6/\mu\text{L}$ 以下	$5.80 \times 10^6/\mu\text{L}$ 以上
0~6	756	3.6	4.74	-	-	0.1%
7~15	1,880	10.9	4.94	-	0.1%	1.0%
16~39	1,670	28.0	5.22	-	0.1%	4.9%
40~64	4,622	55.3	4.94	0.7%	1.7%	2.9%
65~	9,334	73.4	4.68	2.7%	7.5%	1.0%

赤血球数 ( $10^6/\mu\text{L}$ ) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	$3.39 \times 10^6/\mu\text{L}$ 以下	$3.69 \times 10^6/\mu\text{L}$ 以下	$5.50 \times 10^6/\mu\text{L}$ 以上
0~6	770	3.7	4.69	-	-	0.4%
7~15	1,816	10.8	4.71	-	-	0.4%
16~39	2,636	29.9	4.54	0.1%	0.9%	0.5%
40~64	8,053	54.9	4.50	0.3%	1.3%	0.6%
65~	10,957	73.2	4.37	1.1%	4.8%	0.2%

### 3.末梢血液検査 (1) -2 ヘモグロビン

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	1,526	3.6	12.5
7~15	3,696	10.8	13.5
16~39	4,306	29.2	14.1
40~64	12,675	55.1	14.0
65~	20,291	73.3	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	756	3.6	12.5	26.7%	74.7%	-
7~15	1,880	10.9	13.8	3.8%	23.1%	0.1%
16~39	1,670	28.0	15.7	0.1%	0.7%	1.1%
40~64	4,622	55.3	15.2	1.0%	3.3%	1.3%
65~	9,334	73.4	14.5	4.6%	13.4%	0.7%

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	770	3.7	12.5	4.5%	25.8%	-
7~15	1,816	10.8	13.3	2.0%	8.0%	-
16~39	2,636	29.9	13.2	4.9%	13.4%	0.3%
40~64	8,053	54.9	13.3	4.3%	11.6%	0.7%
65~	10,957	73.2	13.2	3.3%	14.5%	0.4%

### 3.末梢血液検査 (1) -3 ヘマトクリット

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	1,526	3.6	37.9
7~15	3,696	10.8	40.9
16~39	4,306	29.2	42.5
40~64	12,675	55.1	42.1
65~	20,291	73.3	41.5

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	756	3.6	37.8	22.1%	54.4%	-
7~15	1,880	10.9	41.5	3.4%	13.0%	-
16~39	1,670	28.0	46.4	0.1%	0.4%	0.1%
40~64	4,622	55.3	45.1	0.7%	2.0%	0.3%
65~	9,334	73.4	43.4	3.8%	8.2%	0.2%

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	770	3.7	38.0	-	2.1%	-
7~15	1,816	10.8	40.3	0.1%	0.8%	0.1%
16~39	2,636	29.9	40.1	0.2%	1.8%	0.3%
40~64	8,053	54.9	40.3	0.6%	2.3%	0.6%
65~	10,957	73.2	40.0	0.3%	2.0%	0.5%

### 3.末梢血液検査 (2) 血小板数

血小板数 ( $10^3/\mu\text{L}$ ) (全体)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	$89\times 10^3/\mu\text{L}$ 以下	$129\times 10^3/\mu\text{L}$ 以下	$370\times 10^3/\mu\text{L}$ 以上	$450\times 10^3/\mu\text{L}$ 以上
0~6	1,524	3.6	343.3	0.3%	0.3%	31.4%	9.5%
7~15	3,695	10.8	291.7	0.0%	0.2%	10.0%	1.1%
16~39	4,305	29.2	269.1	0.1%	0.3%	5.3%	0.7%
40~64	12,670	55.1	258.7	0.2%	0.7%	4.5%	0.7%
65~	20,279	73.3	231.3	0.3%	1.9%	1.6%	0.3%

血小板数 ( $10^3/\mu\text{L}$ ) (男性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	$89\times 10^3/\mu\text{L}$ 以下	$129\times 10^3/\mu\text{L}$ 以下	$370\times 10^3/\mu\text{L}$ 以上	$450\times 10^3/\mu\text{L}$ 以上
0~6	754	3.6	341.7	0.3%	0.3%	31.3%	9.7%
7~15	1,879	10.9	292.2	-	0.1%	10.5%	1.3%
16~39	1,669	28.0	260.7	-	0.2%	3.2%	0.4%
40~64	4,620	55.3	251.0	0.3%	1.0%	3.2%	0.3%
65~	9,329	73.4	223.4	0.4%	2.5%	1.4%	0.3%

血小板数 ( $10^3/\mu\text{L}$ ) (女性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	$89\times 10^3/\mu\text{L}$ 以下	$129\times 10^3/\mu\text{L}$ 以下	$370\times 10^3/\mu\text{L}$ 以上	$450\times 10^3/\mu\text{L}$ 以上
0~6	770	3.7	344.8	0.3%	0.3%	31.6%	9.4%
7~15	1,816	10.8	291.1	0.1%	0.2%	9.4%	0.9%
16~39	2,636	29.9	274.4	0.1%	0.4%	6.7%	0.8%
40~64	8,050	54.9	263.1	0.1%	0.5%	5.3%	0.9%
65~	10,950	73.2	238.0	0.3%	1.3%	1.8%	0.3%

### 3.末梢血液検査 (3) -1 白血球数

白血球数 ( $10^3/\mu\text{L}$ ) (全体)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	$2.9\times 10^3/\mu\text{L}$ 以下	$3.9\times 10^3/\mu\text{L}$ 以下	$9.6\times 10^3/\mu\text{L}$ 以上	$11.1\times 10^3/\mu\text{L}$ 以上
0~6	1,526	3.6	8.6	-	0.3%	28.8%	14.3%
7~15	3,696	10.8	6.5	0.1%	2.9%	5.6%	1.6%
16~39	4,306	29.2	6.0	0.5%	7.7%	3.4%	0.9%
40~64	12,675	55.1	5.8	1.0%	9.9%	2.5%	0.8%
65~	20,291	73.3	5.8	0.6%	8.2%	2.1%	0.6%

白血球数 ( $10^3/\mu\text{L}$ ) (男性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	$2.9\times 10^3/\mu\text{L}$ 以下	$3.9\times 10^3/\mu\text{L}$ 以下	$9.6\times 10^3/\mu\text{L}$ 以上	$11.1\times 10^3/\mu\text{L}$ 以上
0~6	756	3.6	8.6	-	0.4%	28.4%	14.9%
7~15	1,880	10.9	6.5	0.1%	3.4%	5.7%	1.6%
16~39	1,670	28.0	6.1	0.2%	6.5%	3.5%	1.0%
40~64	4,622	55.3	6.2	0.3%	5.3%	4.1%	1.3%
65~	9,334	73.4	6.0	0.4%	6.1%	2.9%	0.9%

白血球数 ( $10^3/\mu\text{L}$ ) (女性)							
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	$2.9\times 10^3/\mu\text{L}$ 以下	$3.9\times 10^3/\mu\text{L}$ 以下	$9.6\times 10^3/\mu\text{L}$ 以上	$11.1\times 10^3/\mu\text{L}$ 以上
0~6	770	3.7	8.6	-	0.3%	29.1%	13.6%
7~15	1,816	10.8	6.6	0.1%	2.5%	5.4%	1.5%
16~39	2,636	29.9	5.9	0.7%	8.4%	3.3%	0.8%
40~64	8,053	54.9	5.5	1.3%	12.5%	1.6%	0.5%
65~	10,957	73.2	5.6	0.9%	10.0%	1.4%	0.3%

### 3.末梢血液検査 (3) -2 白血球分画 (好中球)

好中球数 (個/ $\mu$ L) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	1,526	3.6	3,402
7~15	3,696	10.8	3,250
16~39	4,302	29.2	3,447
40~64	12,666	55.1	3,252
65~	20,286	73.3	3,277

好中球数 (個/ $\mu$ L) (男性)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	756	3.6	3,323
7~15	1,880	10.9	3,184
16~39	1,668	28.0	3,379
40~64	4,620	55.3	3,497
65~	9,332	73.4	3,453

好中球数 (個/ $\mu$ L) (女性)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	770	3.7	3,478
7~15	1,816	10.8	3,318
16~39	2,634	29.9	3,489
40~64	8,046	54.9	3,111
65~	10,954	73.2	3,127

### 3.末梢血液検査 (3) -3 白血球分画 (リンパ球)

リンパ球数 (個/ $\mu$ L) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	1,526	3.6	4,386
7~15	3,696	10.8	2,611
16~39	4,302	29.2	1,990
40~64	12,666	55.1	1,987
65~	20,286	73.3	1,969

リンパ球数 (個/ $\mu$ L) (男性)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	756	3.6	4,407
7~15	1,880	10.9	2,596
16~39	1,668	28.0	2,088
40~64	4,620	55.3	2,084
65~	9,332	73.4	1,970

リンパ球数 (個/ $\mu$ L) (女性)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	770	3.7	4,365
7~15	1,816	10.8	2,627
16~39	2,634	29.9	1,927
40~64	8,046	54.9	1,931
65~	10,954	73.2	1,969

### 3.末梢血液検査 (3) -4 白血球分画 (单球)

单球数 (個/ $\mu$ L) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	1,526	3.6	444
7~15	3,696	10.8	352
16~39	4,302	29.2	326
40~64	12,666	55.1	314
65~	20,286	73.3	333

单球数 (個/ $\mu$ L) (男性)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	756	3.6	450
7~15	1,880	10.9	362
16~39	1,668	28.0	347
40~64	4,620	55.3	358
65~	9,332	73.4	369

单球数 (個/ $\mu$ L) (女性)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	770	3.7	438
7~15	1,816	10.8	341
16~39	2,634	29.9	312
40~64	8,046	54.9	288
65~	10,954	73.2	303

### 3.末梢血液検査 (3) -5 白血球分画 (好酸球)

好酸球数 (個/ $\mu$ L) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	1,526	3.6	306
7~15	3,696	10.8	276
16~39	4,302	29.2	171
40~64	12,666	55.1	159
65~	20,286	73.3	155

好酸球数 (個/ $\mu$ L) (男性)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	756	3.6	341
7~15	1,880	10.9	318
16~39	1,668	28.0	197
40~64	4,620	55.3	189
65~	9,332	73.4	179

好酸球数 (個/ $\mu$ L) (女性)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	770	3.7	271
7~15	1,816	10.8	233
16~39	2,634	29.9	154
40~64	8,046	54.9	142
65~	10,954	73.2	135

### 3.末梢血液検査 (3) -6 白血球分画 (好塩基球)

好塩基球数 (個/ $\mu$ L) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	1,526	3.6	39
7~15	3,696	10.8	35
16~39	4,302	29.2	38
40~64	12,666	55.1	40
65~	20,286	73.3	39

好塩基球数 (個/ $\mu$ L) (男性)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	756	3.6	42
7~15	1,880	10.9	37
16~39	1,668	28.0	39
40~64	4,620	55.3	44
65~	9,332	73.4	41

好塩基球数 (個/ $\mu$ L) (女性)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	770	3.7	36
7~15	1,816	10.8	32
16~39	2,634	29.9	37
40~64	8,046	54.9	38
65~	10,954	73.2	37

### 4.血液生化学 (1) -1 肝機能 (AST)

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	3,621	10.9	24.2	10.7%	0.7%
16~39	4,307	29.2	21.3	9.8%	2.3%
40~64	12,676	55.1	24.5	15.3%	3.1%
65~	20,293	73.3	25.7	17.6%	2.7%

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	1,841	10.9	25.7	14.3%	1.0%
16~39	1,671	28.0	25.3	18.8%	4.4%
40~64	4,622	55.3	27.4	23.0%	4.7%
65~	9,334	73.4	26.9	22.3%	3.4%

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	1,780	10.8	22.7	6.9%	0.5%
16~39	2,636	29.9	18.8	4.2%	1.0%
40~64	8,054	54.9	22.9	10.8%	2.2%
65~	10,959	73.2	24.7	13.6%	2.0%



## 4.血液生化学 (1) -2 肝機能 (ALT)

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	3,621	10.9	15.9	4.9%	1.9%
16~39	4,307	29.2	22.8	17.5%	8.1%
40~64	12,676	55.1	24.0	20.2%	6.9%
65~	20,293	73.3	20.5	12.2%	3.2%

ALT (U/L) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6	.	.	.	.	.
7~15	1,841	10.9	18.3	7.6%	3.2%
16~39	1,671	28.0	33.6	34.5%	16.5%
40~64	4,622	55.3	30.0	33.3%	12.1%
65~	9,334	73.4	22.5	16.4%	4.3%

ALT (U/L) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6	.	.	.	.	.
7~15	1,780	10.8	13.3	2.1%	0.5%
16~39	2,636	29.9	16.0	6.8%	2.7%
40~64	8,054	54.9	20.6	12.7%	3.9%
65~	10,959	73.2	18.9	8.6%	2.3%

## 4.血液生化学 (1) -3 肝機能 ( $\gamma$ -GT)

$\gamma$ -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	3,621	10.9	14.5	0.4%	0.0%
16~39	4,307	29.2	26.9	10.1%	3.0%
40~64	12,676	55.1	40.1	19.3%	6.4%
65~	20,293	73.3	33.8	14.1%	3.8%

$\gamma$ -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	1,841	10.9	15.8	0.8%	0.1%
16~39	1,671	28.0	39.9	21.0%	6.6%
40~64	4,622	55.3	60.5	34.9%	12.8%
65~	9,334	73.4	43.9	22.3%	6.6%

$\gamma$ -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	1,780	10.8	13.1	0.1%	-
16~39	2,636	29.9	18.6	3.3%	0.7%
40~64	8,054	54.9	28.5	10.4%	2.7%
65~	10,959	73.2	25.2	7.0%	1.5%

## 4.血液生化学 (2) -1 脂質 (LDLコレステロール)

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	3,621	10.9	91.7	9.7%	2.5%
16~39	4,307	29.2	109.7	33.1%	15.6%
40~64	12,676	55.1	126.0	56.2%	31.4%
65~	20,293	73.3	118.2	46.1%	22.6%

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	1,841	10.9	90.0	8.5%	1.9%
16~39	1,671	28.0	114.5	40.8%	21.1%
40~64	4,622	55.3	123.9	54.2%	29.0%
65~	9,334	73.4	114.3	41.6%	19.3%

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	1,780	10.8	93.5	11.0%	3.0%
16~39	2,636	29.9	106.7	28.2%	12.1%
40~64	8,054	54.9	127.3	57.3%	32.8%
65~	10,959	73.2	121.6	49.9%	25.4%

## 4.血液生化学 (2) -2 脂質 (中性脂肪)

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	3,621	10.9	81.5	8.9%	0.9%
16~39	4,307	29.2	91.5	11.6%	2.0%
40~64	12,676	55.1	118.0	21.7%	3.0%
65~	20,293	73.3	112.2	18.6%	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	1,841	10.9	80.5	9.7%	1.1%
16~39	1,671	28.0	116.0	19.4%	4.2%
40~64	4,622	55.3	143.7	33.0%	5.9%
65~	9,334	73.4	117.6	21.6%	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	1,780	10.8	82.4	8.0%	0.6%
16~39	2,636	29.9	76.0	6.6%	0.5%
40~64	8,054	54.9	103.2	15.3%	1.4%
65~	10,959	73.2	107.6	15.9%	1.0%

## 4.血液生化学 (2) -3 脂質 (HDLコレステロール)

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	3,621	10.9	60.5	3.1%
16~39	4,307	29.2	62.8	3.9%
40~64	12,676	55.1	63.8	3.9%
65~	20,293	73.3	61.1	5.2%

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	1,841	10.9	60.8	3.4%
16~39	1,671	28.0	56.4	7.3%
40~64	4,622	55.3	57.5	8.1%
65~	9,334	73.4	57.5	8.4%

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	1,780	10.8	60.2	2.9%
16~39	2,636	29.9	66.8	1.7%
40~64	8,054	54.9	67.5	1.5%
65~	10,959	73.2	64.2	2.5%

## 4.血液生化学 (3) -1 糖 (空腹時血糖)

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	2,211	11.2	87.1	0.3%	0.1%	0.1%
16~39	3,849	29.2	89.5	2.7%	0.8%	0.3%
40~64	11,449	55.1	99.0	14.6%	5.0%	1.5%
65~	17,521	73.0	104.1	25.2%	8.3%	1.9%

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	1,139	11.2	87.9	0.4%	0.1%	0.1%
16~39	1,483	28.1	91.6	3.8%	1.5%	0.7%
40~64	4,119	55.3	103.8	22.7%	8.8%	2.6%
65~	8,061	73.2	107.5	32.0%	11.4%	2.7%

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	1,072	11.1	86.3	0.3%	0.1%	0.1%
16~39	2,366	29.9	88.3	2.1%	0.4%	0.1%
40~64	7,330	54.9	96.3	10.1%	2.9%	0.8%
65~	9,460	72.9	101.3	19.4%	5.7%	1.1%

## 4.血液生化学 (3) -2 糖 (HbA1c)

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	3,621	10.9	5.3	0.7%	0.1%	0.1%
16~39	4,307	29.2	5.3	2.6%	0.8%	0.4%
40~64	12,674	55.1	5.7	17.0%	3.8%	1.2%
65~	20,293	73.3	5.8	28.4%	4.9%	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	1,841	10.9	5.3	0.9%	0.2%	0.2%
16~39	1,671	28.0	5.3	3.4%	1.4%	0.8%
40~64	4,621	55.3	5.7	20.2%	5.6%	2.0%
65~	9,334	73.4	5.9	31.0%	6.3%	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	1,780	10.8	5.3	0.4%	0.1%	-
16~39	2,636	29.9	5.3	2.2%	0.4%	0.2%
40~64	8,053	54.9	5.6	15.1%	2.7%	0.8%
65~	10,959	73.2	5.8	26.2%	3.7%	0.8%

## 4.血液生化学 (4) -1 腎機能 (血清クレアチニン)

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	3,621	10.9	0.48
16~39	4,306	29.2	0.71
40~64	12,676	55.1	0.74
65~	20,290	73.3	0.81

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	1,841	10.9	0.49	-	-
16~39	1,670	28.0	0.84	0.9%	0.1%
40~64	4,622	55.3	0.88	3.4%	1.1%
65~	9,333	73.4	0.93	10.8%	3.8%

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	1,780	10.8	0.46	-	-
16~39	2,636	29.9	0.62	0.2%	-
40~64	8,054	54.9	0.66	1.1%	0.4%
65~	10,957	73.2	0.71	5.4%	1.5%

## 4.血液生化学 (4) -2 腎機能 (eGFR)

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
0~6	.	.	.
7~15	.	.	.
16~39	4,306	29.2	93.5
40~64	12,676	55.1	74.0
65~	20,290	73.3	64.4

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
0~6	.	.	.
7~15	.	.	.
16~39	1,670	28.0	92.8
40~64	4,622	55.3	74.2
65~	9,333	73.4	64.9

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
0~6	.	.	.
7~15	.	.	.
16~39	2,636	29.9	93.9
40~64	8,054	54.9	73.8
65~	10,957	73.2	63.9

## 4.血液生化学 (4) -3 腎機能 (尿酸)

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	3,616	10.9	4.6	2.8%	0.6%
16~39	4,306	29.2	5.1	9.9%	3.8%
40~64	12,676	55.1	5.1	8.8%	2.9%
65~	20,292	73.3	5.2	9.0%	2.6%

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	7.9mg/dL以上	8.0mg/dL以上
0~6	.	.	.	.	.	.
7~15	1,840	10.9	4.8	5.3%	1.8%	1.3%
16~39	1,670	28.0	6.2	23.8%	9.8%	9.2%
40~64	4,622	55.3	6.1	21.2%	8.6%	7.6%
65~	9,334	73.4	5.8	15.7%	5.4%	4.7%

尿酸 (mg/dL) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	5.6mg/dL以上	7.1mg/dL以上	8.0mg/dL以上
0~6	.	.	.	.	.	.
7~15	1,776	10.8	4.3	8.1%	0.2%	-
16~39	2,636	29.9	4.3	11.2%	1.1%	0.4%
40~64	8,054	54.9	4.6	16.8%	1.7%	0.2%
65~	10,958	73.2	4.7	21.6%	3.2%	0.7%

## 【 判定基準一覧表 】

※集団健診・個別健診で使用している基準値

※小児は、年齢や月齢で基準が異なるため基準値は定めていない（参考値のみ有り）。

※白血球分画について、以下は「%」で参考値を示しているが、基礎統計表では「個数」を示している。

	判定区分 項目		基準範囲内	軽度異常		異常		単 位
肥満度	BMI (体格指数)		18.5~24.9	18.4 以下	25.0 以上	—		kg/m <sup>3</sup>
	腹囲	男	84.9 以下	85.0 以上		—		cm
		女	89.9 以下	90.0 以上		—		
血圧	収縮期(最高)血圧		129 以下	130~139		140 以上		mmHg
	拡張期(最低)血圧		84 以下	85~89		90 以上		
腎臓・ 尿路	血清クレアチニン (酵素法)	男	0.45~1.14	1.15~1.34		1.35 以上		mg/dL
		女	0.35~0.94	0.95~1.14		1.15 以上		
	eGFR(推算糸球体濾過量)		60以上	50~59		49 以下		mL/min./1.73m <sup>2</sup>
	尿蛋白		(-)	(±)		(+) 以上		
	尿潜血		(-)	(±)		(+) 以上		
糖	尿糖		(-)	(±)		(+) 以上		
	血糖	空腹時	99 以下	100~125		126 以上		mg/dL
		随 時	139 以下	140~199		200 以上		
	ヘモグロビンA1c (NGSP)		5.5 以下	5.6~6.4		6.5以上		%
脂質	HDLコレステロール		40 以上	35~39		34 以下		mg/dL
	LDLコレステロール		119 以下	120~139		140 以上		mg/dL
	中性脂肪		149以下	150~299		300 以上		mg/dL
肝臓	AST(GOT)		30 以下	31~50		51 以上		U/L
	ALT(GPT)		30 以下	31~50		51 以上		U/L
	γ-GT		50 以下	51~100		101 以上		U/L
痛風	尿酸 (UA)		7.0 以下	7.1~7.9		8.0 以上		mg/dL
血液一般	赤血球数	男	4.00~5.79	3.70~3.99	5.80 以上	3.69 以下		×10 <sup>6</sup> /μL
		女	3.70~5.49	3.40~3.69	5.50 以上	3.39 以下		
	血色素量	男	13.1~17.9	12.1~13.0		12.0 以下	18.0 以上	g/dL
		女	12.1~15.9	11.1~12.0		11.0 以下	16.0 以上	
	ヘマトクリット値	男	38.0~54.9	36.0~37.9	55.0 以上	35.9 以下		%
		女	33.0~47.9	29.0~32.9	48.0 以上	28.9 以下		
血小板数		130~369	90~129	370~449	89以下	450以上	×10 <sup>3</sup> /μL	
白血球数		4.0~9.5	3.0~3.9	9.6~11.0	2.9 以下	11.1 以上	×10 <sup>3</sup> /μL	
( 白 参 考 値 分 画 )	好中球		40.0~75.0					%
	リンパ球		20.0~55.0					
	単球		0~12.0					
	好酸球		0~10.0					
	好塩基球		0~3.0					