

## 令和2年度 県民健康調査「健康診査」 健診項目別集計結果

### 【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※に住民登録をしていた方  
(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、檜葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯館村、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

※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集計した。

※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	—
集計項目のない場合（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%

※集計結果は、これまでの結果と比較することができるよう、従来と同様の項目を掲載しているため、令和2年度県民健康調査「健康診査」結果報告に記載しているグラフの基準と一致しない場合がある。

## 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	783	3.5	94.8
7~15	1,936	11.4	144.9
16~39	3,157	28.9	163.1
40~64	8,788	54.8	161.0
65~	16,845	73.7	156.0

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	425	3.5	94.7	...	...
7~15	982	11.5	146.4	...	...
16~39	1,238	27.8	170.9	0.6%	57.0%
40~64	3,158	55.0	169.3	0.2%	46.1%
65~	7,852	73.8	163.0	2.1%	12.8%

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	358	3.5	95.0	...	...
7~15	954	11.4	143.3	...	...
16~39	1,919	29.6	158.0	0.2%	36.7%
40~64	5,630	54.6	156.4	0.2%	26.1%
65~	8,993	73.6	150.0	5.3%	4.5%

## 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	783	3.5	14.9
7~15	1,936	11.4	40.3
16~39	3,156	28.9	61.1
40~64	8,791	54.8	62.6
65~	16,852	73.7	58.5

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	425	3.5	14.9	...	...
7~15	982	11.5	41.8	...	...
16~39	1,238	27.8	69.1	5.5%	42.3%
40~64	3,160	55.0	71.6	1.4%	51.6%
65~	7,856	73.8	64.4	5.7%	26.0%

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	358	3.5	14.9	...	...
7~15	954	11.4	38.8	...	...
16~39	1,918	29.6	55.9	12.5%	15.7%
40~64	5,631	54.6	57.5	8.6%	20.6%
65~	8,996	73.6	53.4	16.2%	10.2%

## 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	18kg/m <sup>2</sup> 未満	25kg/m <sup>2</sup> 以上
0~6	.	.	.	.	.
7~15	.	.	.	.	.
16~39	3,156	28.9	22.9	8.2%	24.0%
40~64	8,788	54.8	24.0	3.8%	36.0%
65~	16,845	73.7	24.0	3.0%	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	18kg/m <sup>2</sup> 未満	25kg/m <sup>2</sup> 以上
0~6	.	.	.	.	.
7~15	.	.	.	.	.
16~39	1,238	27.8	23.6	7.0%	32.3%
40~64	3,158	55.0	25.0	1.5%	44.9%
65~	7,852	73.8	24.2	1.7%	38.1%

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	18kg/m <sup>2</sup> 未満	25kg/m <sup>2</sup> 以上
0~6	.	.	.	.	.
7~15	.	.	.	.	.
16~39	1,918	29.6	22.4	9.0%	18.7%
40~64	5,630	54.6	23.5	5.1%	31.0%
65~	8,993	73.6	23.7	4.0%	32.6%

## 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	820	28.2	78.0
40~64	8,786	54.8	84.6
65~	10,924	69.9	85.7

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	381	28.2	81.4	37.0%
40~64	3,158	55.0	87.8	58.8%
65~	5,050	70.0	87.1	59.0%

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	439	28.2	75.0	8.2%
40~64	5,628	54.6	82.9	23.3%
65~	5,874	69.9	84.4	26.1%

## 1.身体検査 (3) 血压

収縮期血压 (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	1,934	11.4	106.5	0.3%
16~39	3,157	28.9	112.9	3.0%
40~64	8,791	54.8	125.2	16.1%
65~	16,853	73.7	133.0	30.7%

収縮期血压 (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	981	11.5	107.4	0.3%
16~39	1,238	27.8	117.6	4.9%
40~64	3,160	55.0	128.3	19.6%
65~	7,856	73.8	133.5	32.3%

収縮期血压 (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	953	11.4	105.5	0.3%
16~39	1,919	29.6	109.8	1.8%
40~64	5,631	54.6	123.5	14.1%
65~	8,997	73.6	132.5	29.3%

拡張期血压 (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	1,934	11.4	61.6	0.6%
16~39	3,157	28.9	67.4	2.6%
40~64	8,791	54.8	76.1	12.2%
65~	16,853	73.7	74.4	7.9%

拡張期血压 (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	981	11.5	61.7	0.5%
16~39	1,238	27.8	69.6	4.0%
40~64	3,160	55.0	79.5	17.7%
65~	7,856	73.8	75.3	9.1%

拡張期血压 (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	953	11.4	61.6	0.7%
16~39	1,919	29.6	65.9	1.7%
40~64	5,631	54.6	74.2	9.1%
65~	8,997	73.6	73.7	6.9%

## 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	3,137	28.9	0.8%
40~64	8,780	54.8	4.2%
65~	16,808	73.7	5.4%

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	1,238	27.8	1.3%
40~64	3,156	55.0	7.4%
65~	7,840	73.8	8.0%

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	1,899	29.7	0.5%
40~64	5,624	54.7	2.5%
65~	8,968	73.6	3.1%

## 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	3,137	28.9	3.0%
40~64	8,780	54.8	1.6%
65~	16,808	73.7	3.4%

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	1,238	27.8	3.9%
40~64	3,156	55.0	2.1%
65~	7,840	73.8	5.2%

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	1,899	29.7	2.5%
40~64	5,624	54.7	1.3%
65~	8,968	73.6	1.9%

## 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	3,136	29.0	6.3%	2.5%
40~64	8,780	54.8	5.9%	4.5%
65~	16,806	73.7	5.3%	5.3%

尿潜血 (男性)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0~6	.	.	.
7~15	.	.	.
16~39	1,238	27.8	1.2%
40~64	3,156	55.0	2.2%
65~	7,839	73.8	3.5%

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	1,898	29.7	9.6%	3.4%
40~64	5,624	54.7	8.0%	5.7%
65~	8,967	73.6	6.8%	6.8%

## 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	710	3.6	4.69
7~15	1,930	11.4	4.80
16~39	3,154	28.9	4.78
40~64	8,788	54.8	4.64
65~	16,850	73.7	4.49

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	388	3.5	4.71	-	0.5%	0.3%
7~15	979	11.5	4.93	-	0.1%	0.8%
16~39	1,237	27.8	5.21	-	-	7.0%
40~64	3,158	55.0	4.93	0.5%	2.0%	2.7%
65~	7,855	73.8	4.66	3.1%	8.6%	0.9%

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	322	3.6	4.66	-	-	0.6%
7~15	951	11.4	4.66	0.2%	0.4%	0.5%
16~39	1,917	29.7	4.51	0.1%	1.3%	0.5%
40~64	5,630	54.6	4.48	0.2%	1.5%	0.5%
65~	8,995	73.6	4.35	1.2%	4.8%	0.3%

### 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	710	3.6	12.6
7~15	1,930	11.4	13.6
16~39	3,154	28.9	14.2
40~64	8,788	54.8	14.1
65~	16,850	73.7	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	388	3.5	12.6	24.7%	67.3%	-
7~15	979	11.5	14.0	3.3%	20.3%	-
16~39	1,237	27.8	15.7	0.3%	1.1%	0.8%
40~64	3,158	55.0	15.3	0.8%	2.9%	1.3%
65~	7,855	73.8	14.6	4.1%	11.9%	0.6%

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	322	3.6	12.6	2.8%	22.0%	-
7~15	951	11.4	13.3	1.6%	7.8%	-
16~39	1,917	29.7	13.2	4.0%	12.4%	0.4%
40~64	5,630	54.6	13.4	4.1%	11.2%	0.7%
65~	8,995	73.6	13.3	2.6%	11.3%	0.6%

### 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	710	3.6	38.3
7~15	1,930	11.4	41.3
16~39	3,154	28.9	42.7
40~64	8,788	54.8	42.4
65~	16,850	73.7	41.9

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	388	3.5	38.2	19.8%	48.7%	-
7~15	979	11.5	42.0	2.9%	11.0%	-
16~39	1,237	27.8	46.6	0.2%	0.2%	0.2%
40~64	3,158	55.0	45.5	0.7%	1.7%	0.3%
65~	7,855	73.8	43.7	3.4%	7.3%	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	322	3.6	38.4	-	1.9%	-
7~15	951	11.4	40.5	0.3%	0.5%	0.1%
16~39	1,917	29.7	40.3	0.3%	1.9%	0.5%
40~64	5,630	54.6	40.6	0.4%	2.0%	1.1%
65~	8,995	73.6	40.4	0.2%	1.6%	0.9%

### 3.末梢血液検査 (2)血小板数

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	710	3.6	347.6	0.1%	0.1%	31.5%	9.3%
7~15	1,930	11.4	290.2	0.1%	0.2%	9.9%	1.1%
16~39	3,153	28.9	268.7	0.1%	0.3%	4.9%	0.4%
40~64	8,785	54.8	259.5	0.1%	0.6%	4.5%	0.8%
65~	16,839	73.7	230.5	0.3%	1.9%	1.6%	0.4%

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	388	3.5	346.1	0.3%	0.3%	30.7%	9.0%
7~15	979	11.5	291.7	0.1%	0.1%	11.0%	1.1%
16~39	1,236	27.9	262.9	-	0.3%	3.6%	0.3%
40~64	3,157	55.0	251.7	0.2%	0.8%	3.2%	0.5%
65~	7,849	73.8	222.0	0.4%	2.5%	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	322	3.6	349.3	-	-	32.6%	9.6%
7~15	951	11.4	288.7	0.1%	0.3%	8.8%	1.1%
16~39	1,917	29.7	272.5	0.2%	0.4%	5.7%	0.5%
40~64	5,628	54.6	263.9	0.1%	0.5%	5.3%	0.9%
65~	8,990	73.6	238.0	0.3%	1.4%	1.8%	0.4%

### 3.末梢血液検査 (3)-1 白血球数

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	710	3.6	8.4	-	0.3%	24.6%	11.4%
7~15	1,930	11.4	6.4	0.2%	2.5%	4.8%	1.3%
16~39	3,154	28.9	5.9	0.4%	7.8%	2.8%	0.8%
40~64	8,788	54.8	5.7	1.0%	9.9%	2.3%	0.8%
65~	16,850	73.7	5.8	0.6%	7.4%	1.9%	0.6%

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	388	3.5	8.5	-	0.3%	25.8%	12.9%
7~15	979	11.5	6.4	0.1%	2.1%	5.0%	1.6%
16~39	1,237	27.8	5.9	0.2%	7.7%	2.9%	1.1%
40~64	3,158	55.0	6.1	0.3%	6.0%	3.8%	1.4%
65~	7,855	73.8	6.0	0.3%	5.9%	2.5%	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	322	3.6	8.4	-	0.3%	23.3%	9.6%
7~15	951	11.4	6.4	0.2%	2.8%	4.5%	1.1%
16~39	1,917	29.7	5.9	0.6%	7.9%	2.7%	0.5%
40~64	5,630	54.6	5.5	1.3%	12.1%	1.5%	0.4%
65~	8,995	73.6	5.7	0.8%	8.8%	1.5%	0.5%



### 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	710	3.6	3,186
7~15	1,930	11.4	3,181
16~39	3,153	28.9	3,411
40~64	8,788	54.8	3,247
65~	16,849	73.7	3,328

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	388	3.5	3,171
7~15	979	11.5	3,135
16~39	1,236	27.8	3,308
40~64	3,158	55.0	3,441
65~	7,855	73.8	3,467

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	322	3.6	3,203
7~15	951	11.4	3,228
16~39	1,917	29.7	3,478
40~64	5,630	54.6	3,138
65~	8,994	73.6	3,208

### 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	710	3.6	4,459
7~15	1,930	11.4	2,593
16~39	3,153	28.9	1,991
40~64	8,788	54.8	1,968
65~	16,849	73.7	1,971

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	388	3.5	4,480
7~15	979	11.5	2,604
16~39	1,236	27.8	2,054
40~64	3,158	55.0	2,043
65~	7,855	73.8	1,943

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	322	3.6	4,435
7~15	951	11.4	2,582
16~39	1,917	29.7	1,950
40~64	5,630	54.6	1,926
65~	8,994	73.6	1,996

### 3.末梢血液検査 (3)-4 白血球分画(単球)

単球数 (個/ $\mu$ L) (全体)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	710	3.6	423
7~15	1,930	11.4	345
16~39	3,153	28.9	321
40~64	8,788	54.8	315
65~	16,849	73.7	340

単球数 (個/ $\mu$ L) (男性)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	388	3.5	433
7~15	979	11.5	357
16~39	1,236	27.8	339
40~64	3,158	55.0	356
65~	7,855	73.8	373

単球数 (個/ $\mu$ L) (女性)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	322	3.6	412
7~15	951	11.4	332
16~39	1,917	29.7	309
40~64	5,630	54.6	292
65~	8,994	73.6	311

### 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	710	3.6	323
7~15	1,930	11.4	260
16~39	3,153	28.9	167
40~64	8,788	54.8	159
65~	16,849	73.7	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	388	3.5	355
7~15	979	11.5	296
16~39	1,236	27.8	194
40~64	3,158	55.0	187
65~	7,855	73.8	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	322	3.6	285
7~15	951	11.4	223
16~39	1,917	29.7	150
40~64	5,630	54.6	144
65~	8,994	73.6	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	710	3.6	44
7~15	1,930	11.4	38
16~39	3,153	28.9	39
40~64	8,788	54.8	40
65~	16,849	73.7	38

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	388	3.5	46
7~15	979	11.5	41
16~39	1,236	27.8	41
40~64	3,158	55.0	44
65~	7,855	73.8	39

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	322	3.6	41
7~15	951	11.4	35
16~39	1,917	29.7	38
40~64	5,630	54.6	38
65~	8,994	73.6	36

### 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	1,894	11.4	23.2	9.3%	0.6%
16~39	3,155	28.9	21.4	9.4%	2.4%
40~64	8,788	54.8	24.5	15.0%	3.0%
65~	16,850	73.7	26.0	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	952	11.5	24.8	12.8%	1.1%
16~39	1,237	27.8	25.3	17.2%	4.4%
40~64	3,158	55.0	27.3	23.3%	4.7%
65~	7,855	73.8	27.1	21.7%	3.5%

AST (U/L) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6	.	.	.	.	.
7~15	942	11.4	21.6	5.7%	0.2%
16~39	1,918	29.6	18.9	4.4%	1.0%
40~64	5,630	54.6	23.0	10.4%	2.1%
65~	8,995	73.6	25.0	13.9%	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	1,894	11.4	16.1	5.4%	1.8%
16~39	3,155	28.9	23.9	19.2%	8.4%
40~64	8,788	54.8	25.3	22.0%	7.4%
65~	16,850	73.7	22.1	14.5%	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	952	11.5	18.8	8.6%	2.9%
16~39	1,237	27.8	35.0	37.6%	16.9%
40~64	3,158	55.0	32.0	36.0%	13.0%
65~	7,855	73.8	24.1	19.1%	4.7%

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	942	11.4	13.3	2.1%	0.7%
16~39	1,918	29.6	16.7	7.4%	3.0%
40~64	5,630	54.6	21.6	14.1%	4.2%
65~	8,995	73.6	20.4	10.5%	2.6%

## 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	1,894	11.4	14.5	0.7%	0.2%
16~39	3,155	28.9	25.4	9.2%	2.4%
40~64	8,788	54.8	39.1	18.9%	6.0%
65~	16,850	73.7	34.0	13.9%	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	952	11.5	16.2	1.2%	0.3%
16~39	1,237	27.8	36.9	19.1%	4.9%
40~64	3,158	55.0	58.0	34.2%	12.1%
65~	7,855	73.8	43.7	21.9%	6.4%

$\gamma$ -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	942	11.4	12.9	0.2%	-
16~39	1,918	29.6	18.1	2.8%	0.8%
40~64	5,630	54.6	28.5	10.3%	2.6%
65~	8,995	73.6	25.4	6.9%	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	1,894	11.4	91.7	11.2%	2.6%
16~39	3,155	28.9	111.0	34.0%	16.4%
40~64	8,788	54.8	124.9	54.3%	30.5%
65~	16,850	73.7	115.5	42.6%	19.7%

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	952	11.5	89.6	9.2%	2.5%
16~39	1,237	27.8	115.5	41.1%	23.0%
40~64	3,158	55.0	123.1	53.0%	28.9%
65~	7,855	73.8	111.9	38.7%	16.5%

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	942	11.4	93.9	13.2%	2.8%
16~39	1,918	29.6	108.1	29.4%	12.1%
40~64	5,630	54.6	125.9	55.0%	31.4%
65~	8,995	73.6	118.6	46.0%	22.6%

## 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	1,894	11.4	79.1	7.9%	0.7%
16~39	3,155	28.9	88.6	11.1%	1.6%
40~64	8,788	54.8	117.0	21.3%	3.2%
65~	16,850	73.7	115.2	20.2%	2.0%

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	952	11.5	79.1	8.6%	0.9%
16~39	1,237	27.8	110.2	17.8%	3.6%
40~64	3,158	55.0	145.6	32.1%	6.3%
65~	7,855	73.8	120.6	23.5%	2.7%

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	942	11.4	79.2	7.2%	0.4%
16~39	1,918	29.6	74.7	6.8%	0.4%
40~64	5,630	54.6	101.0	15.2%	1.5%
65~	8,995	73.6	110.4	17.4%	1.3%

## 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	1,894	11.4	61.5	2.4%
16~39	3,155	28.9	62.4	3.7%
40~64	8,788	54.8	64.1	4.3%
65~	16,850	73.7	60.6	5.8%

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	952	11.5	61.3	3.2%
16~39	1,237	27.8	55.9	6.6%
40~64	3,158	55.0	57.0	9.0%
65~	7,855	73.8	56.5	9.4%

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	942	11.4	61.8	1.7%
16~39	1,918	29.6	66.7	1.8%
40~64	5,630	54.6	68.1	1.7%
65~	8,995	73.6	64.2	2.6%

## 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	1,203	11.7	87.0	0.3%	-	-
16~39	2,746	28.9	89.1	2.4%	0.8%	0.3%
40~64	7,522	54.6	99.5	15.5%	5.0%	1.6%
65~	12,926	73.3	105.7	28.1%	9.5%	2.4%

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	593	11.8	87.7	0.3%	-	-
16~39	1,051	27.8	91.0	3.0%	1.0%	0.4%
40~64	2,690	54.9	104.0	23.2%	7.7%	2.6%
65~	6,067	73.4	108.4	34.0%	12.4%	3.1%

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	610	11.6	86.4	0.3%	-	-
16~39	1,695	29.5	88.0	2.1%	0.6%	0.3%
40~64	4,832	54.4	96.9	11.3%	3.5%	1.0%
65~	6,859	73.2	103.2	22.8%	7.0%	1.7%

## 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	1,892	11.4	5.3	0.2%	-	-
16~39	3,154	28.9	5.3	2.4%	0.8%	0.5%
40~64	8,788	54.8	5.6	16.3%	3.8%	1.3%
65~	16,851	73.7	5.8	29.2%	5.4%	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	950	11.5	5.3	0.3%	-	-
16~39	1,237	27.8	5.3	3.0%	0.8%	0.6%
40~64	3,158	55.0	5.7	19.9%	5.9%	2.1%
65~	7,855	73.8	5.9	31.5%	6.6%	1.5%

HbA1c (%) (NGSP) (女性)						
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	6.0%以上	7.0%以上	8.0%以上
0~6	.	.	.	.	.	.
7~15	942	11.4	5.3	0.1%	-	-
16~39	1,917	29.7	5.3	2.1%	0.7%	0.4%
40~64	5,630	54.6	5.6	14.3%	2.7%	0.9%
65~	8,996	73.6	5.8	27.3%	4.2%	1.0%

## 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	1,894	11.4	0.51
16~39	3,155	28.9	0.71
40~64	8,788	54.8	0.74
65~	16,850	73.7	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	952	11.5	0.53	-	-
16~39	1,237	27.8	0.84	1.1%	0.1%
40~64	3,158	55.0	0.89	3.8%	1.0%
65~	7,855	73.8	0.93	10.5%	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	942	11.4	0.49	-	-
16~39	1,918	29.6	0.62	0.2%	-
40~64	5,630	54.6	0.65	1.1%	0.3%
65~	8,995	73.6	0.70	4.9%	1.6%

## 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	3,155	28.9	93.9
40~64	8,788	54.8	74.6
65~	16,850	73.7	65.3

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	1,237	27.8	93.0
40~64	3,158	55.0	74.0
65~	7,855	73.8	65.1

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
0~6	.	.	.
7~15	.	.	.
16~39	1,918	29.6	94.5
40~64	5,630	54.6	74.9
65~	8,995	73.6	65.4

## 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	1,894	11.4	4.7	4.1%	1.1%
16~39	3,155	28.9	5.1	9.8%	3.8%
40~64	8,788	54.8	5.1	8.9%	2.8%
65~	16,848	73.7	5.2	8.5%	2.2%

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	7.9mg/dL以上	8.0mg/dL以上
0~6	.	.	.	.	.	.
7~15	952	11.5	5.0	7.8%	2.3%	2.0%
16~39	1,237	27.8	6.2	23.0%	10.9%	9.3%
40~64	3,158	55.0	6.1	20.9%	7.6%	6.7%
65~	7,854	73.8	5.7	14.4%	4.6%	3.8%

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	942	11.4	4.3	7.1%	0.3%	0.2%
16~39	1,918	29.6	4.4	12.0%	1.3%	0.3%
40~64	5,630	54.6	4.6	17.9%	2.1%	0.6%
65~	8,994	73.6	4.7	22.0%	3.3%	0.7%