

## 平成30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、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

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

※集計結果の表章記号の規約は、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%

## 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	1,220	3.5	94.3
7~15	3,166	10.9	142.2
16~39	3,969	29.1	163.1
40~64	11,927	55.0	160.6
65~	20,328	73.4	155.6

身長 (cm) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	150cm以下	170cm以上
0~6	632	3.4	94.0	...	...
7~15	1,601	11.0	143.9	...	...
16~39	1,563	27.8	170.9	0.6%	57.5%
40~64	4,304	55.3	168.7	0.2%	42.0%
65~	9,333	73.5	162.6	2.4%	11.7%

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	588	3.5	94.7	...	...
7~15	1,565	10.9	140.4	...	...
16~39	2,406	29.9	158.0	0.1%	36.1%
40~64	7,623	54.8	156.1	0.4%	24.5%
65~	10,995	73.3	149.7	5.7%	3.6%

## 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	1,220	3.5	14.6
7~15	3,166	10.9	37.9
16~39	3,968	29.1	60.7
40~64	11,927	55.0	61.9
65~	20,330	73.4	58.1

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	632	3.4	14.5	...	...
7~15	1,601	11.0	39.2	...	...
16~39	1,562	27.8	69.0	6.0%	41.4%
40~64	4,304	55.3	70.5	1.9%	47.4%
65~	9,335	73.5	64.0	6.4%	24.8%

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	588	3.5	14.7	...	...
7~15	1,565	10.9	36.5	...	...
16~39	2,406	29.9	55.3	12.8%	15.9%
40~64	7,623	54.8	57.1	8.7%	19.7%
65~	10,995	73.3	53.1	17.1%	9.1%

## 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	3,968	29.1	22.7	9.2%	24.0%
40~64	11,927	55.0	23.9	3.6%	34.3%
65~	20,328	73.4	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	1,562	27.8	23.6	7.0%	31.4%
40~64	4,304	55.3	24.7	1.6%	42.1%
65~	9,333	73.5	24.2	2.0%	38.6%

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	2,406	29.9	22.1	10.6%	19.2%
40~64	7,623	54.8	23.4	4.8%	29.8%
65~	10,995	73.3	23.7	3.7%	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	802	28.9	77.1
40~64	11,923	55.0	84.1
65~	13,250	69.7	85.0

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	356	28.6	80.7	32.3%
40~64	4,303	55.3	87.0	56.4%
65~	6,027	69.7	86.5	56.6%

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	446	29.1	74.3	8.5%
40~64	7,620	54.8	82.5	22.5%
65~	7,223	69.6	83.8	24.4%

# 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	3,164	10.9	105.3	0.1%
16~39	3,973	29.1	111.7	2.4%
40~64	11,928	55.0	123.3	14.0%
65~	20,329	73.4	130.6	25.3%

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	1,602	11.0	106.5	0.2%
16~39	1,566	27.8	116.6	4.1%
40~64	4,306	55.3	126.6	17.3%
65~	9,335	73.5	131.2	27.3%

収縮期血圧 (mmHg) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	140mmHg以上
0~6	.	.	.	.
7~15	1,562	10.9	104.0	-
16~39	2,407	29.9	108.6	1.3%
40~64	7,622	54.8	121.5	12.2%
65~	10,994	73.3	130.0	23.7%

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	3,164	10.9	61.2	0.3%
16~39	3,973	29.1	66.8	2.4%
40~64	11,928	55.0	74.9	10.0%
65~	20,329	73.4	72.9	6.4%

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	1,602	11.0	61.1	0.4%
16~39	1,566	27.8	69.3	3.9%
40~64	4,306	55.3	78.3	14.8%
65~	9,335	73.5	74.1	7.6%

拡張期血圧 (mmHg) (女性)				
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	90mmHg以上
0~6	.	.	.	.
7~15	1,562	10.9	61.3	0.3%
16~39	2,407	29.9	65.2	1.5%
40~64	7,622	54.8	72.9	7.3%
65~	10,994	73.3	71.9	5.3%

## 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	3,953	29.1	0.9%
40～64	11,906	55.0	3.4%
65～	20,262	73.4	3.6%

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	1,564	27.8	1.4%
40～64	4,295	55.3	5.9%
65～	9,311	73.5	5.5%

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	2,389	30.0	0.5%
40～64	7,611	54.8	1.9%
65～	10,951	73.2	2.1%

## 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	3,953	29.1	2.4%
40～64	11,906	55.0	1.7%
65～	20,262	73.4	2.8%

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	1,564	27.8	2.7%
40～64	4,295	55.3	2.5%
65～	9,311	73.5	4.4%

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	2,389	30.0	2.2%
40～64	7,611	54.8	1.2%
65～	10,951	73.2	1.5%

## 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	3,953	29.1	7.0%	2.5%
40~64	11,905	55.0	5.6%	4.4%
65~	20,262	73.4	5.2%	5.2%

尿潜血 (男性)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0~6	.	.	.
7~15	.	.	.
16~39	1,564	27.8	0.8%
40~64	4,294	55.3	2.2%
65~	9,311	73.5	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	2,389	30.0	11.0%	3.6%
40~64	7,611	54.8	7.5%	5.6%
65~	10,951	73.2	6.7%	6.7%

## 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	1,121	3.5	4.71
7~15	3,155	10.9	4.84
16~39	3,968	29.1	4.80
40~64	11,922	55.0	4.66
65~	20,320	73.4	4.50

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	583	3.4	4.73	-	0.5%	0.3%
7~15	1,595	11.0	4.95	-	0.2%	1.1%
16~39	1,564	27.8	5.22	-	0.1%	5.4%
40~64	4,301	55.3	4.94	0.7%	2.2%	2.9%
65~	9,330	73.5	4.67	3.0%	8.1%	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	538	3.6	4.68	-	-	1.3%
7~15	1,560	10.9	4.72	-	-	0.6%
16~39	2,404	29.9	4.53	0.1%	1.0%	0.5%
40~64	7,621	54.8	4.50	0.3%	1.3%	0.6%
65~	10,990	73.3	4.36	1.3%	5.0%	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	1,121	3.5	12.5
7~15	3,155	10.9	13.6
16~39	3,968	29.1	14.2
40~64	11,922	55.0	14.1
65~	20,320	73.4	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	583	3.4	12.5	26.2%	71.7%	-
7~15	1,595	11.0	13.9	3.3%	21.7%	0.1%
16~39	1,564	27.8	15.7	0.2%	0.6%	1.6%
40~64	4,301	55.3	15.3	1.1%	3.1%	1.2%
65~	9,330	73.5	14.6	4.4%	12.3%	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	538	3.6	12.6	2.2%	26.0%	-
7~15	1,560	10.9	13.4	0.7%	5.8%	-
16~39	2,404	29.9	13.2	5.0%	14.0%	0.2%
40~64	7,621	54.8	13.4	4.0%	10.6%	0.7%
65~	10,990	73.3	13.3	3.1%	12.7%	0.5%

### 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	1,121	3.5	37.9
7~15	3,155	10.9	41.1
16~39	3,968	29.1	42.4
40~64	11,922	55.0	42.0
65~	20,320	73.4	41.4

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	583	3.4	37.7	23.5%	53.7%	-
7~15	1,595	11.0	41.6	2.6%	11.7%	-
16~39	1,564	27.8	46.3	0.2%	0.3%	0.3%
40~64	4,301	55.3	45.1	1.0%	2.3%	0.5%
65~	9,330	73.5	43.2	3.9%	8.8%	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	538	3.6	38.0	-	1.7%	-
7~15	1,560	10.9	40.6	-	0.3%	0.1%
16~39	2,404	29.9	39.9	0.3%	2.4%	0.2%
40~64	7,621	54.8	40.2	0.4%	2.1%	0.7%
65~	10,990	73.3	39.9	0.3%	2.2%	0.5%

### 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	1,120	3.5	348.9	0.1%	0.4%	33.2%	11.0%
7~15	3,153	10.9	292.1	0.0%	0.1%	9.5%	0.8%
16~39	3,968	29.1	266.7	0.1%	0.3%	5.2%	0.7%
40~64	11,917	55.0	256.5	0.1%	0.6%	4.1%	0.7%
65~	20,297	73.4	229.0	0.3%	1.9%	1.5%	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	582	3.5	345.7	0.2%	0.2%	30.6%	10.5%
7~15	1,594	11.0	293.4	-	0.1%	10.5%	1.2%
16~39	1,564	27.8	259.6	-	0.2%	2.7%	0.4%
40~64	4,299	55.3	249.4	0.2%	0.9%	3.1%	0.6%
65~	9,319	73.5	220.8	0.4%	2.6%	1.3%	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	538	3.6	352.4	-	0.7%	36.1%	11.5%
7~15	1,559	10.9	290.8	0.1%	0.2%	8.5%	0.4%
16~39	2,404	29.9	271.4	0.2%	0.3%	6.8%	0.8%
40~64	7,618	54.8	260.5	0.1%	0.5%	4.7%	0.8%
65~	10,978	73.3	235.9	0.3%	1.3%	1.7%	0.2%

### 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	1,121	3.5	8.7	-	0.1%	30.2%	15.5%
7~15	3,154	10.9	6.5	0.1%	2.3%	4.9%	1.4%
16~39	3,968	29.1	5.9	0.7%	7.2%	3.4%	1.2%
40~64	11,922	55.0	5.7	0.9%	10.5%	2.1%	0.7%
65~	20,320	73.4	5.7	0.7%	8.6%	1.8%	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	583	3.4	8.7	-	-	30.4%	15.1%
7~15	1,594	11.0	6.4	0.1%	2.2%	5.5%	1.6%
16~39	1,564	27.8	6.0	0.6%	6.5%	3.3%	1.2%
40~64	4,301	55.3	6.1	0.4%	6.0%	3.2%	1.1%
65~	9,330	73.5	5.9	0.4%	6.6%	2.5%	0.8%

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	538	3.6	8.7	-	0.2%	29.9%	16.0%
7~15	1,560	10.9	6.5	0.1%	2.4%	4.3%	1.3%
16~39	2,404	29.9	5.9	0.7%	7.7%	3.4%	1.2%
40~64	7,621	54.8	5.5	1.2%	13.0%	1.5%	0.4%
65~	10,990	73.3	5.5	1.0%	10.3%	1.2%	0.4%



### 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	1,121	3.5	3,476
7~15	3,153	10.9	3,196
16~39	3,964	29.1	3,442
40~64	11,920	55.0	3,217
65~	20,317	73.4	3,247

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	583	3.4	3,451
7~15	1,593	11.0	3,132
16~39	1,563	27.8	3,361
40~64	4,299	55.3	3,448
65~	9,328	73.5	3,414

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	538	3.6	3,503
7~15	1,560	10.9	3,262
16~39	2,401	29.9	3,494
40~64	7,621	54.8	3,087
65~	10,989	73.3	3,106

### 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	1,121	3.5	4,401
7~15	3,153	10.9	2,600
16~39	3,964	29.1	1,964
40~64	11,920	55.0	1,955
65~	20,317	73.4	1,941

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	583	3.4	4,386
7~15	1,593	11.0	2,600
16~39	1,563	27.8	2,041
40~64	4,299	55.3	2,043
65~	9,328	73.5	1,937

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	538	3.6	4,418
7~15	1,560	10.9	2,599
16~39	2,401	29.9	1,915
40~64	7,621	54.8	1,905
65~	10,989	73.3	1,944

### 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	1,121	3.5	456
7~15	3,153	10.9	344
16~39	3,964	29.1	325
40~64	11,920	55.0	314
65~	20,317	73.4	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	583	3.4	474
7~15	1,593	11.0	356
16~39	1,563	27.8	345
40~64	4,299	55.3	357
65~	9,328	73.5	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	538	3.6	437
7~15	1,560	10.9	332
16~39	2,401	29.9	311
40~64	7,621	54.8	289
65~	10,989	73.3	302

### 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	1,121	3.5	307
7~15	3,153	10.9	278
16~39	3,964	29.1	174
40~64	11,920	55.0	158
65~	20,317	73.4	156

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	583	3.4	348
7~15	1,593	11.0	317
16~39	1,563	27.8	204
40~64	4,299	55.3	187
65~	9,328	73.5	181

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	538	3.6	262
7~15	1,560	10.9	237
16~39	2,401	29.9	153
40~64	7,621	54.8	142
65~	10,989	73.3	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	1,121	3.5	40
7~15	3,153	10.9	35
16~39	3,964	29.1	38
40~64	11,920	55.0	40
65~	20,317	73.4	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	583	3.4	42
7~15	1,593	11.0	38
16~39	1,563	27.8	39
40~64	4,299	55.3	44
65~	9,328	73.5	40

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	538	3.6	37
7~15	1,560	10.9	32
16~39	2,401	29.9	38
40~64	7,621	54.8	37
65~	10,989	73.3	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	3,096	11.0	24.2	10.8%	0.8%
16~39	3,970	29.1	21.4	9.1%	2.0%
40~64	11,924	55.0	24.2	14.5%	2.8%
65~	20,322	73.4	25.4	16.4%	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	1,561	11.0	25.6	14.7%	1.4%
16~39	1,565	27.8	25.4	17.3%	3.6%
40~64	4,303	55.3	27.1	22.2%	4.7%
65~	9,331	73.5	26.6	21.0%	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	1,535	10.9	22.8	6.7%	0.3%
16~39	2,405	29.9	18.7	3.7%	1.0%
40~64	7,621	54.8	22.6	10.2%	1.8%
65~	10,991	73.3	24.3	12.6%	1.9%

## 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	3,096	11.0	16.4	6.1%	1.8%
16~39	3,970	29.1	23.0	17.7%	7.7%
40~64	11,924	55.0	24.5	21.2%	6.8%
65~	20,322	73.4	21.3	13.4%	3.3%

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	1,561	11.0	19.1	9.5%	2.9%
16~39	1,565	27.8	33.6	35.0%	16.4%
40~64	4,303	55.3	30.8	35.0%	11.7%
65~	9,331	73.5	23.4	18.1%	4.4%

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	1,535	10.9	13.7	2.5%	0.6%
16~39	2,405	29.9	16.2	6.5%	2.0%
40~64	7,621	54.8	21.0	13.3%	4.0%
65~	10,991	73.3	19.4	9.4%	2.4%

## 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	3,095	10.9	14.5	0.6%	0.1%
16~39	3,970	29.1	26.3	9.1%	2.6%
40~64	11,924	55.0	39.5	19.7%	6.1%
65~	20,322	73.4	33.8	14.3%	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	1,560	11.0	15.9	0.9%	0.1%
16~39	1,565	27.8	39.6	19.6%	5.9%
40~64	4,303	55.3	59.2	35.9%	12.5%
65~	9,331	73.5	44.3	23.0%	6.5%

$\gamma$ -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	1,535	10.9	13.1	0.3%	-
16~39	2,405	29.9	17.6	2.3%	0.5%
40~64	7,621	54.8	28.4	10.6%	2.5%
65~	10,991	73.3	25.0	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	3,095	11.0	92.1	10.9%	2.8%
16~39	3,970	29.1	109.2	32.0%	14.9%
40~64	11,924	55.0	124.6	54.6%	29.4%
65~	20,322	73.4	116.4	43.9%	20.3%

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	1,560	11.0	90.1	9.6%	2.8%
16~39	1,565	27.8	113.8	39.2%	20.4%
40~64	4,303	55.3	122.6	51.9%	27.8%
65~	9,331	73.5	112.5	39.3%	17.0%

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	1,535	10.9	94.2	12.2%	2.9%
16~39	2,405	29.9	106.2	27.4%	11.4%
40~64	7,621	54.8	125.8	56.1%	30.2%
65~	10,991	73.3	119.8	47.9%	23.2%

## 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	3,095	11.0	82.1	9.4%	0.7%
16~39	3,970	29.1	88.7	11.1%	1.8%
40~64	11,924	55.0	116.9	20.7%	3.3%
65~	20,322	73.4	112.3	18.7%	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	1,560	11.0	82.2	10.4%	0.9%
16~39	1,565	27.8	111.8	19.5%	3.5%
40~64	4,303	55.3	144.9	32.3%	6.5%
65~	9,331	73.5	117.4	21.1%	2.4%

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	1,535	10.9	82.0	8.3%	0.6%
16~39	2,405	29.9	73.6	5.7%	0.7%
40~64	7,621	54.8	101.2	14.2%	1.5%
65~	10,991	73.3	108.0	16.7%	0.9%

## 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	3,096	11.0	60.6	2.5%
16~39	3,970	29.1	62.3	3.9%
40~64	11,924	55.0	63.6	4.4%
65~	20,322	73.4	60.7	5.4%

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	1,561	11.0	60.8	2.8%
16~39	1,565	27.8	55.9	7.9%
40~64	4,303	55.3	56.8	9.2%
65~	9,331	73.5	56.9	8.7%

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	1,535	10.9	60.3	2.2%
16~39	2,405	29.9	66.5	1.2%
40~64	7,621	54.8	67.5	1.7%
65~	10,991	73.3	64.0	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	2,007	11.1	86.8	0.3%	0.0%	0.0%
16~39	3,511	29.1	89.5	2.3%	0.9%	0.5%
40~64	10,767	54.9	99.1	14.8%	4.6%	1.3%
65~	17,379	73.1	104.5	26.0%	8.4%	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	1,005	11.2	88.1	0.4%	0.1%	0.1%
16~39	1,350	27.8	91.6	3.2%	1.6%	0.9%
40~64	3,828	55.3	103.8	22.8%	7.7%	2.4%
65~	7,955	73.3	107.8	32.8%	11.5%	2.6%

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	1,002	11.1	85.6	0.2%	-	-
16~39	2,161	29.9	88.2	1.7%	0.6%	0.3%
40~64	6,939	54.8	96.5	10.4%	3.0%	0.8%
65~	9,424	73.0	101.8	20.2%	5.8%	1.3%

## 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	3,094	11.0	5.3	0.4%	0.1%	0.0%
16~39	3,968	29.1	5.3	2.3%	0.8%	0.5%
40~64	11,924	55.0	5.6	15.9%	3.5%	1.2%
65~	20,322	73.4	5.8	28.0%	5.0%	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	1,561	11.0	5.3	0.7%	0.2%	0.1%
16~39	1,564	27.8	5.3	3.2%	1.2%	0.8%
40~64	4,303	55.3	5.7	19.9%	5.3%	1.9%
65~	9,331	73.5	5.8	30.9%	6.5%	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	1,533	10.9	5.3	0.1%	-	-
16~39	2,404	29.9	5.3	1.8%	0.5%	0.3%
40~64	7,621	54.8	5.6	13.6%	2.5%	0.9%
65~	10,991	73.3	5.8	25.4%	3.8%	0.9%

## 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	3,095	11.0	0.48
16~39	3,970	29.1	0.71
40~64	11,924	55.0	0.74
65~	20,322	73.4	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	1,561	11.0	0.50	-	-
16~39	1,565	27.8	0.84	0.8%	0.1%
40~64	4,303	55.3	0.89	3.9%	0.8%
65~	9,331	73.5	0.93	10.4%	3.7%

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	1,534	10.9	0.46	0.1%	-
16~39	2,405	29.9	0.62	0.1%	-
40~64	7,621	54.8	0.66	0.9%	0.3%
65~	10,991	73.3	0.71	5.3%	1.4%

## 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	3,970	29.1	93.8
40~64	11,924	55.0	74.1
65~	20,322	73.4	64.8

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	1,565	27.8	93.2
40~64	4,303	55.3	73.7
65~	9,331	73.5	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	2,405	29.9	94.1
40~64	7,621	54.8	74.3
65~	10,991	73.3	64.5

## 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	3,095	11.0	4.6	2.9%	0.8%
16~39	3,970	29.1	5.1	10.0%	3.4%
40~64	11,923	55.0	5.2	9.5%	3.1%
65~	20,322	73.4	5.3	9.5%	2.7%

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	1,561	11.0	4.8	5.4%	1.5%	1.5%
16~39	1,565	27.8	6.2	24.1%	9.3%	8.3%
40~64	4,302	55.3	6.1	23.0%	9.1%	7.9%
65~	9,331	73.5	5.8	16.9%	5.9%	5.0%

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	1,534	10.9	4.3	6.5%	0.5%	-
16~39	2,405	29.9	4.4	11.7%	0.9%	0.2%
40~64	7,621	54.8	4.6	18.0%	2.0%	0.5%
65~	10,991	73.3	4.8	22.6%	3.2%	0.8%