

## 令和5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日時点で対象地域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) [希望がある場合のみ] 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%

※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5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。

※集計対象者数は、集計に利用したデータ数であるため、受診者数とは異なる。

## 身長

身長 (cm) (全体)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	315	3.6	95.2
7～15	966	11.9	148.7
16～39	2,743	29.3	163.4
40～64	8,051	54.5	161.5
65～	18,841	74.2	156.6

身長 (cm) (男性)					
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	150cm以下	170cm以上
0～6	170	3.7	97.1	…	…
7～15	506	11.9	150.2	…	…
16～39	1,124	28.3	171.0	0.8%	56.1%
40～64	2,934	54.7	169.7	0.2%	48.4%
65～	8,663	74.4	163.6	1.8%	15.5%

身長 (cm) (女性)					
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	140cm以下	160cm以上
0～6	145	3.3	93.0	…	…
7～15	460	11.9	147.1	…	…
16～39	1,619	29.9	158.1	0.2%	37.9%
40～64	5,117	54.4	156.8	0.3%	28.4%
65～	10,178	74.0	150.7	4.7%	5.8%

## 体重

体重 (kg) (全体)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	315	3.6	14.9
7～15	966	11.9	42.6
16～39	2,743	29.3	61.8
40～64	8,051	54.5	62.5
65～	18,841	74.2	58.4

体重 (kg) (男性)					
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	50kg以下	70kg以上
0～6	170	3.7	15.6	…	…
7～15	506	11.9	43.5	…	…
16～39	1,124	28.3	70.0	5.3%	43.1%
40～64	2,934	54.7	71.7	1.3%	50.5%
65～	8,663	74.4	64.6	5.6%	26.7%

体重 (kg) (女性)					
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	45kg以下	65kg以上
0～6	145	3.3	14.1	…	…
7～15	460	11.9	41.6	…	…
16～39	1,619	29.9	56.2	12.0%	17.4%
40～64	5,117	54.4	57.3	9.5%	20.1%
65～	10,178	74.0	53.2	17.6%	10.1%

## 1.身体検査 (1)BMI

BMI (体重/身長 <sup>2</sup> ) (全体)					
年齢区分	集計対象者数(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	2,743	29.3	23.1	8.2%	26.2%
40~64	8,051	54.5	23.9	4.6%	33.9%
65~	18,841	74.2	23.7	3.6%	33.3%

BMI (体重/身長 <sup>2</sup> ) (男性)					
年齢区分	集計対象者数(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	1,124	28.3	23.9	6.5%	33.7%
40~64	2,934	54.7	24.9	1.5%	42.8%
65~	8,663	74.4	24.1	2.0%	36.3%

BMI (体重/身長 <sup>2</sup> ) (女性)					
年齢区分	集計対象者数(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	1,619	29.9	22.5	9.5%	21.1%
40~64	5,117	54.4	23.3	6.4%	28.8%
65~	10,178	74.0	23.4	5.0%	30.7%

## 1.身体検査 (2)腹囲

腹囲 (cm) (全体)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	.	.	.
7~15	.	.	.
16~39	690	29.4	78.9
40~64	8,050	54.5	84.1
65~	11,791	70.5	85.1

腹囲 (cm) (男性)				
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	85cm以上
0~6	.	.	.	.
7~15	.	.	.	.
16~39	349	29.5	82.5	37.5%
40~64	2,933	54.7	87.6	57.4%
65~	5,284	70.7	87.1	57.5%

腹囲 (cm) (女性)				
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	90cm以上
0~6	.	.	.	.
7~15	.	.	.	.
16~39	341	29.2	75.1	9.4%
40~64	5,117	54.4	82.1	21.8%
65~	6,507	70.3	83.6	24.2%

# 1.身体検査 (3) 血圧

収縮期血圧 (mmHg) (全体)				
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	140mmHg以上
0~6	.	.	.	.
7~15	965	11.9	106.7	0.1%
16~39	2,744	29.3	116.0	5.1%
40~64	8,052	54.5	126.6	20.0%
65~	18,842	74.2	133.2	32.6%

収縮期血圧 (mmHg) (男性)				
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	140mmHg以上
0~6	.	.	.	.
7~15	506	11.9	108.0	0.2%
16~39	1,125	28.3	120.7	7.8%
40~64	2,934	54.7	129.6	24.1%
65~	8,664	74.4	133.1	32.3%

収縮期血圧 (mmHg) (女性)				
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	140mmHg以上
0~6	.	.	.	.
7~15	459	11.9	105.2	-
16~39	1,619	29.9	112.8	3.3%
40~64	5,118	54.4	124.8	17.7%
65~	10,178	74.0	133.3	32.8%

拡張期血圧 (mmHg) (全体)				
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	90mmHg以上
0~6	.	.	.	.
7~15	965	11.9	62.0	0.7%
16~39	2,744	29.3	70.2	4.8%
40~64	8,052	54.5	78.3	15.9%
65~	18,842	74.2	76.3	10.2%

拡張期血圧 (mmHg) (男性)				
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	90mmHg以上
0~6	.	.	.	.
7~15	506	11.9	61.7	0.8%
16~39	1,125	28.3	72.8	6.7%
40~64	2,934	54.7	82.2	24.0%
65~	8,664	74.4	77.7	12.5%

拡張期血圧 (mmHg) (女性)				
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	90mmHg以上
0~6	.	.	.	.
7~15	459	11.9	62.3	0.7%
16~39	1,619	29.9	68.4	3.5%
40~64	5,118	54.4	76.0	11.3%
65~	10,178	74.0	75.1	8.2%

## 2.尿検査 (1)尿糖

尿糖 (全体)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0~6	.	.	.
7~15	.	.	.
16~39	2,723	29.3	1.1%
40~64	8,038	54.5	5.3%
65~	18,771	74.1	8.4%

尿糖 (男性)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0~6	.	.	.
7~15	.	.	.
16~39	1,124	28.3	1.9%
40~64	2,930	54.7	8.3%
65~	8,638	74.4	12.2%

尿糖 (女性)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0~6	.	.	.
7~15	.	.	.
16~39	1,599	29.9	0.6%
40~64	5,108	54.4	3.5%
65~	10,133	73.9	5.1%

## 2.尿検査 (2)尿蛋白

尿蛋白 (全体)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0~6	.	.	.
7~15	.	.	.
16~39	2,723	29.3	2.1%
40~64	8,038	54.5	1.9%
65~	18,771	74.1	3.3%

尿蛋白 (男性)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0~6	.	.	.
7~15	.	.	.
16~39	1,124	28.3	2.1%
40~64	2,930	54.7	2.9%
65~	8,638	74.4	5.0%

尿蛋白 (女性)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0~6	.	.	.
7~15	.	.	.
16~39	1,599	29.9	2.1%
40~64	5,108	54.4	1.4%
65~	10,133	73.9	1.9%

## 2.尿検査 (3)尿潜血

尿潜血 (全体)				
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	(1+)以上	(1+)以上で生理中を除く
0~6	.	.	.	.
7~15	.	.	.	.
16~39	2,722	29.3	6.3%	2.2%
40~64	8,037	54.5	5.7%	4.2%
65~	18,771	74.1	4.8%	4.8%

尿潜血 (男性)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	(1+)以上
0~6	.	.	.
7~15	.	.	.
16~39	1,124	28.3	0.7%
40~64	2,930	54.7	1.8%
65~	8,638	74.4	3.4%

尿潜血 (女性)				
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	(1+)以上	(1+)以上で生理中を除く
0~6	.	.	.	.
7~15	.	.	.	.
16~39	1,598	29.9	10.2%	3.3%
40~64	5,107	54.4	7.9%	5.6%
65~	10,133	73.9	5.9%	5.9%

## 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	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	287	3.6	4.67
7~15	961	11.9	4.80
16~39	2,743	29.3	4.74
40~64	8,049	54.5	4.59
65~	18,839	74.2	4.41

赤血球数 ( $10^6/\mu\text{L}$ ) (男性)						
年齢区分	集計対象者数(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	159	3.8	4.67	-	0.6%	-
7~15	504	11.9	4.94	0.2%	0.6%	0.6%
16~39	1,124	28.3	5.16	0.1%	0.2%	4.5%
40~64	2,933	54.7	4.86	0.9%	2.9%	2.1%
65~	8,661	74.4	4.57	3.9%	11.8%	0.8%

赤血球数 ( $10^6/\mu\text{L}$ ) (女性)						
年齢区分	集計対象者数(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	128	3.4	4.67	-	-	0.8%
7~15	457	12.0	4.65	-	-	0.7%
16~39	1,619	29.9	4.46	0.4%	1.6%	0.4%
40~64	5,116	54.4	4.43	0.5%	2.2%	0.6%
65~	10,178	74.0	4.27	1.6%	6.7%	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	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	287	3.6	12.4
7~15	961	11.9	13.6
16~39	2,743	29.3	14.0
40~64	8,049	54.5	13.8
65~	18,839	74.2	13.6

ヘモグロビン (g/dL) (男性)						
年齢区分	集計対象者数(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	159	3.8	12.4	31.4%	77.4%	-
7~15	504	11.9	13.9	3.2%	19.8%	-
16~39	1,124	28.3	15.4	0.4%	1.3%	0.7%
40~64	2,933	54.7	15.0	1.4%	4.6%	0.9%
65~	8,661	74.4	14.3	5.7%	17.1%	0.4%

ヘモグロビン (g/dL) (女性)						
年齢区分	集計対象者数(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	128	3.4	12.4	2.3%	30.5%	-
7~15	457	12.0	13.2	1.8%	9.8%	-
16~39	1,619	29.9	13.0	4.6%	14.3%	0.2%
40~64	5,116	54.4	13.2	4.3%	13.3%	0.6%
65~	10,178	74.0	13.0	3.8%	16.7%	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	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	287	3.6	38.2
7~15	961	11.9	41.5
16~39	2,743	29.3	42.4
40~64	8,049	54.5	41.9
65~	18,839	74.2	41.1

ヘマトクリット (%) (男性)						
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	35.9%以下	37.9%以下	55.0%以上
0~6	159	3.8	38.1	18.9%	49.1%	-
7~15	504	11.9	42.4	1.8%	8.5%	-
16~39	1,124	28.3	46.1	0.3%	0.4%	0.3%
40~64	2,933	54.7	44.9	1.1%	2.6%	0.2%
65~	8,661	74.4	42.9	4.9%	10.5%	0.2%

ヘマトクリット (%) (女性)						
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	28.9%以下	32.9%以下	48.0%以上
0~6	128	3.4	38.2	-	0.8%	-
7~15	457	12.0	40.6	-	0.4%	-
16~39	1,619	29.9	39.8	0.6%	2.0%	0.1%
40~64	5,116	54.4	40.2	0.4%	2.3%	0.7%
65~	10,178	74.0	39.7	0.2%	2.2%	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	集計対象者数(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	287	3.6	371.2	0.3%	0.3%	44.6%	15.7%
7~15	961	11.9	294.9	0.2%	0.5%	12.5%	2.2%
16~39	2,739	29.3	270.8	0.0%	0.3%	5.9%	0.7%
40~64	8,038	54.5	261.6	0.1%	0.6%	5.2%	0.9%
65~	18,804	74.2	228.7	0.3%	1.7%	1.3%	0.3%

血小板数 ( $10^3/\mu\text{L}$ ) (男性)							
年齢区分	集計対象者数(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	159	3.8	369.3	0.6%	0.6%	42.1%	14.5%
7~15	504	11.9	298.3	0.2%	0.6%	13.3%	2.8%
16~39	1,123	28.3	264.3	-	0.1%	3.9%	0.4%
40~64	2,928	54.7	254.3	0.1%	0.8%	3.6%	0.5%
65~	8,643	74.4	220.9	0.3%	2.2%	1.2%	0.4%

血小板数 ( $10^3/\mu\text{L}$ ) (女性)							
年齢区分	集計対象者数(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	128	3.4	373.5	-	-	47.7%	17.2%
7~15	457	12.0	291.2	0.2%	0.4%	11.6%	1.5%
16~39	1,616	29.9	275.3	0.1%	0.4%	7.2%	0.8%
40~64	5,110	54.4	265.8	0.1%	0.5%	6.1%	1.2%
65~	10,161	74.0	235.3	0.3%	1.3%	1.4%	0.2%

### 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	集計対象者数(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	287	3.6	8.9	-	-	32.1%	17.1%
7~15	961	11.9	6.4	0.2%	3.2%	4.6%	1.6%
16~39	2,743	29.3	6.1	0.5%	7.5%	3.3%	0.8%
40~64	8,049	54.5	5.8	0.8%	9.5%	2.2%	0.6%
65~	18,839	74.2	5.8	0.6%	7.5%	2.1%	0.6%

白血球数 ( $10^3/\mu\text{L}$ ) (男性)							
年齢区分	集計対象者数(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	159	3.8	8.7	-	-	29.6%	15.1%
7~15	504	11.9	6.4	0.2%	3.4%	5.2%	2.0%
16~39	1,124	28.3	6.0	0.2%	7.9%	3.0%	1.1%
40~64	2,933	54.7	6.1	0.4%	6.1%	3.0%	0.8%
65~	8,661	74.4	6.0	0.3%	5.8%	2.9%	0.8%

白血球数 ( $10^3/\mu\text{L}$ ) (女性)							
年齢区分	集計対象者数(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	128	3.4	9.1	-	-	35.2%	19.5%
7~15	457	12.0	6.4	0.2%	3.1%	3.9%	1.1%
16~39	1,619	29.9	6.1	0.8%	7.3%	3.5%	0.6%
40~64	5,116	54.4	5.6	1.0%	11.5%	1.8%	0.5%
65~	10,178	74.0	5.7	0.8%	9.0%	1.4%	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	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	287	3.6	3,376
7~15	961	11.9	3,220
16~39	2,743	29.3	3,489
40~64	8,048	54.5	3,255
65~	18,835	74.2	3,292

好中球数 (個/ $\mu$ L) (男性)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	159	3.8	3,392
7~15	504	11.9	3,159
16~39	1,124	28.3	3,377
40~64	2,933	54.7	3,440
65~	8,660	74.4	3,439

好中球数 (個/ $\mu$ L) (女性)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	128	3.4	3,357
7~15	457	12.0	3,287
16~39	1,619	29.9	3,567
40~64	5,115	54.4	3,149
65~	10,175	74.0	3,168

### 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	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	287	3.6	4,693
7~15	961	11.9	2,484
16~39	2,743	29.3	2,011
40~64	8,048	54.5	1,968
65~	18,835	74.2	1,996

リンパ球数 (個/ $\mu$ L) (男性)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	159	3.8	4,511
7~15	504	11.9	2,517
16~39	1,124	28.3	2,049
40~64	2,933	54.7	2,017
65~	8,660	74.4	1,980

リンパ球数 (個/ $\mu$ L) (女性)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	128	3.4	4,919
7~15	457	12.0	2,447
16~39	1,619	29.9	1,984
40~64	5,115	54.4	1,940
65~	10,175	74.0	2,009

### 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	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	287	3.6	489
7~15	961	11.9	387
16~39	2,743	29.3	338
40~64	8,048	54.5	322
65~	18,835	74.2	340

単球数 (個/ $\mu$ L) (男性)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	159	3.8	488
7~15	504	11.9	400
16~39	1,124	28.3	356
40~64	2,933	54.7	359
65~	8,660	74.4	374

単球数 (個/ $\mu$ L) (女性)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	128	3.4	490
7~15	457	12.0	373
16~39	1,619	29.9	325
40~64	5,115	54.4	300
65~	10,175	74.0	312

### 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	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	287	3.6	278
7~15	961	11.9	256
16~39	2,743	29.3	172
40~64	8,048	54.5	168
65~	18,835	74.2	162

好酸球数 (個/ $\mu$ L) (男性)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	159	3.8	291
7~15	504	11.9	289
16~39	1,124	28.3	190
40~64	2,933	54.7	190
65~	8,660	74.4	188

好酸球数 (個/ $\mu$ L) (女性)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	128	3.4	261
7~15	457	12.0	219
16~39	1,619	29.9	160
40~64	5,115	54.4	156
65~	10,175	74.0	140

### 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	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	287	3.6	44
7~15	961	11.9	38
16~39	2,743	29.3	42
40~64	8,048	54.5	44
65~	18,835	74.2	41

好塩基球数 (個/ $\mu$ L) (男性)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	159	3.8	43
7~15	504	11.9	40
16~39	1,124	28.3	43
40~64	2,933	54.7	47
65~	8,660	74.4	43

好塩基球数 (個/ $\mu$ L) (女性)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	128	3.4	44
7~15	457	12.0	36
16~39	1,619	29.9	41
40~64	5,115	54.4	42
65~	10,175	74.0	40

### 4.血液生化学 (1)-1 肝機能(AST)

AST (U/L) (全体)					
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6	.	.	.	.	.
7~15	953	11.9	22.0	6.7%	0.4%
16~39	2,743	29.3	22.1	11.1%	2.9%
40~64	8,050	54.5	24.9	15.7%	3.3%
65~	18,839	74.2	25.7	16.7%	2.6%

AST (U/L) (男性)					
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6	.	.	.	.	.
7~15	499	11.9	23.8	10.2%	0.8%
16~39	1,124	28.3	25.8	19.8%	4.9%
40~64	2,934	54.7	27.7	23.6%	5.0%
65~	8,661	74.4	26.5	20.2%	3.1%

AST (U/L) (女性)					
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6	.	.	.	.	.
7~15	454	11.9	20.1	2.9%	-
16~39	1,619	29.9	19.6	5.0%	1.5%
40~64	5,116	54.4	23.3	11.1%	2.3%
65~	10,178	74.0	25.0	13.6%	2.2%

## 4.血液生化学 (1)-2 肝機能(ALT)

ALT (U/L) (全体)					
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6	.	.	.	.	.
7~15	953	11.9	15.3	4.8%	1.2%
16~39	2,743	29.3	24.7	20.2%	9.3%
40~64	8,050	54.5	25.1	22.0%	7.2%
65~	18,839	74.2	21.6	13.5%	3.1%

ALT (U/L) (男性)					
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6	.	.	.	.	.
7~15	499	11.9	17.5	7.2%	2.2%
16~39	1,124	28.3	34.9	38.3%	18.1%
40~64	2,934	54.7	31.5	35.2%	12.6%
65~	8,661	74.4	23.4	17.7%	4.1%

ALT (U/L) (女性)					
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	31 U/L以上	51 U/L以上
0~6	.	.	.	.	.
7~15	454	11.9	12.8	2.2%	-
16~39	1,619	29.9	17.6	7.6%	3.3%
40~64	5,116	54.4	21.4	14.5%	4.1%
65~	10,178	74.0	20.1	9.9%	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	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	51 U/L以上	101 U/L以上
0~6	.	.	.	.	.
7~15	953	11.9	14.6	0.4%	-
16~39	2,743	29.3	27.7	10.8%	3.2%
40~64	8,050	54.5	39.5	19.3%	6.2%
65~	18,839	74.2	33.6	13.6%	3.8%

$\gamma$ -GT (U/L) (男性)					
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	51 U/L以上	101 U/L以上
0~6	.	.	.	.	.
7~15	499	11.9	16.3	0.8%	-
16~39	1,124	28.3	39.2	20.4%	6.2%
40~64	2,934	54.7	57.6	33.9%	11.8%
65~	8,661	74.4	42.7	21.0%	6.2%

$\gamma$ -GT (U/L) (女性)					
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	51 U/L以上	101 U/L以上
0~6	.	.	.	.	.
7~15	454	11.9	12.8	-	-
16~39	1,619	29.9	19.8	4.2%	1.1%
40~64	5,116	54.4	29.1	11.0%	2.9%
65~	10,178	74.0	25.8	7.3%	1.7%

## 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	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	120 mg/dL以上	140 mg/dL以上
0~6	.	.	.	.	.
7~15	953	11.9	91.5	11.4%	2.6%
16~39	2,743	29.3	111.6	35.8%	17.4%
40~64	8,050	54.5	124.2	53.5%	29.6%
65~	18,839	74.2	114.8	41.4%	18.7%

LDL-C (mg/dL) (男性)					
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	120 mg/dL以上	140 mg/dL以上
0~6	.	.	.	.	.
7~15	499	11.9	89.6	9.8%	2.2%
16~39	1,124	28.3	115.1	41.6%	22.2%
40~64	2,934	54.7	121.4	50.0%	27.0%
65~	8,661	74.4	110.2	35.8%	14.6%

LDL-C (mg/dL) (女性)					
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	120 mg/dL以上	140 mg/dL以上
0~6	.	.	.	.	.
7~15	454	11.9	93.5	13.2%	3.1%
16~39	1,619	29.9	109.2	31.8%	14.0%
40~64	5,116	54.4	125.8	55.6%	31.1%
65~	10,178	74.0	118.8	46.2%	22.3%

## 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	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	150 mg/dL以上	300 mg/dL以上
0~6	.	.	.	.	.
7~15	953	11.9	86.2	9.8%	1.3%
16~39	2,743	29.3	92.3	12.5%	1.6%
40~64	8,050	54.5	113.0	19.1%	2.9%
65~	18,839	74.2	110.8	18.3%	1.5%

中性脂肪 (TG) (mg/dL) (男性)					
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	150 mg/dL以上	300 mg/dL以上
0~6	.	.	.	.	.
7~15	499	11.9	84.7	10.6%	1.0%
16~39	1,124	28.3	111.5	19.1%	2.8%
40~64	2,934	54.7	138.1	29.1%	5.6%
65~	8,661	74.4	116.1	21.5%	2.0%

中性脂肪 (TG) (mg/dL) (女性)					
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	150 mg/dL以上	300 mg/dL以上
0~6	.	.	.	.	.
7~15	454	11.9	87.8	8.8%	1.5%
16~39	1,619	29.9	78.9	8.0%	0.7%
40~64	5,116	54.4	98.6	13.4%	1.3%
65~	10,178	74.0	106.3	15.7%	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	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	40 mg/dL未満
0~6	.	.	.	.
7~15	953	11.9	59.2	3.4%
16~39	2,743	29.3	61.5	4.0%
40~64	8,050	54.5	64.3	4.0%
65~	18,839	74.2	59.9	5.9%

HDL-C (mg/dL) (男性)				
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	40 mg/dL未満
0~6	.	.	.	.
7~15	499	11.9	59.3	4.8%
16~39	1,124	28.3	55.6	7.5%
40~64	2,934	54.7	57.4	8.3%
65~	8,661	74.4	55.6	9.6%

HDL-C (mg/dL) (女性)				
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	40 mg/dL未満
0~6	.	.	.	.
7~15	454	11.9	59.2	1.8%
16~39	1,619	29.9	65.7	1.7%
40~64	5,116	54.4	68.3	1.5%
65~	10,178	74.0	63.6	2.7%

## 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	集計対象者数(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	600	12.1	87.0	0.2%	-	-
16~39	2,507	29.2	90.1	3.1%	0.9%	0.4%
40~64	7,230	54.4	99.2	14.7%	4.9%	1.5%
65~	15,319	73.8	105.1	26.9%	9.0%	1.8%

空腹時血糖値 (mg/dL) (男性)						
年齢区分	集計対象者数(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	305	12.0	87.7	-	-	-
16~39	1,024	28.2	92.1	5.1%	1.7%	0.9%
40~64	2,610	54.7	103.4	21.9%	7.5%	2.5%
65~	7,022	74.1	108.0	33.0%	11.9%	2.5%

空腹時血糖値 (mg/dL) (女性)						
年齢区分	集計対象者数(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	295	12.2	86.4	0.3%	-	-
16~39	1,483	29.8	88.7	1.8%	0.4%	0.1%
40~64	4,620	54.3	96.8	10.6%	3.3%	1.0%
65~	8,297	73.6	102.7	21.7%	6.5%	1.3%

## 4.血液生化学 (3)-2 糖(HbA1c)

HbA1c (%) (NGSP) (全体)						
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	6.0%以上	7.0%以上	8.0%以上
0~6	.	.	.	.	.	.
7~15	953	11.9	5.3	0.3%	-	-
16~39	2,743	29.3	5.3	2.9%	1.0%	0.5%
40~64	8,049	54.5	5.7	17.2%	4.1%	1.4%
65~	18,840	74.2	5.9	32.6%	6.5%	1.3%

HbA1c (%) (NGSP) (男性)						
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	6.0%以上	7.0%以上	8.0%以上
0~6	.	.	.	.	.	.
7~15	499	11.9	5.4	0.4%	-	-
16~39	1,124	28.3	5.4	3.9%	1.8%	1.0%
40~64	2,933	54.7	5.7	21.0%	6.0%	2.3%
65~	8,662	74.4	5.9	35.3%	8.2%	1.6%

HbA1c (%) (NGSP) (女性)						
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	6.0%以上	7.0%以上	8.0%以上
0~6	.	.	.	.	.	.
7~15	454	11.9	5.3	0.2%	-	-
16~39	1,619	29.9	5.3	2.2%	0.4%	0.1%
40~64	5,116	54.4	5.6	15.1%	3.0%	0.9%
65~	10,178	74.0	5.9	30.2%	5.0%	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	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	.	.	.
7~15	952	11.9	0.53
16~39	2,743	29.3	0.69
40~64	8,050	54.5	0.73
65~	18,839	74.2	0.79

血清クレアチニン (mg/dL) (男性)					
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	1.15mg/dL以上	1.35mg/dL以上
0~6	.	.	.	.	.
7~15	499	11.9	0.56	-	-
16~39	1,124	28.3	0.82	0.7%	0.1%
40~64	2,934	54.7	0.87	3.5%	1.1%
65~	8,661	74.4	0.92	10.3%	4.1%

血清クレアチニン (mg/dL) (女性)					
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	0.95mg/dL以上	1.15mg/dL以上
0~6	.	.	.	.	.
7~15	453	11.9	0.50	-	-
16~39	1,619	29.9	0.60	0.3%	0.1%
40~64	5,116	54.4	0.64	1.1%	0.4%
65~	10,178	74.0	0.68	4.4%	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	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	.	.	.
7~15	.	.	.
16~39	2,743	29.3	96.3
40~64	8,050	54.5	76.8
65~	18,839	74.2	66.7

eGFR (mL/min/1.73m <sup>2</sup> ) (男性)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	.	.	.
7~15	.	.	.
16~39	1,124	28.3	94.5
40~64	2,934	54.7	76.6
65~	8,661	74.4	66.4

eGFR (mL/min/1.73m <sup>2</sup> ) (女性)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	.	.	.
7~15	.	.	.
16~39	1,619	29.9	97.5
40~64	5,116	54.4	76.9
65~	10,178	74.0	66.8

## 4.血液生化学 (4)-3 腎機能(尿酸)

尿酸 (mg/dL) (全体)					
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	7.1mg/dL以上	8.0mg/dL以上
0~6	.	.	.	.	.
7~15	953	11.9	4.9	4.3%	0.9%
16~39	2,743	29.3	5.2	11.4%	4.3%
40~64	8,050	54.5	5.2	9.8%	3.0%
65~	18,839	74.2	5.2	8.3%	2.5%

尿酸 (mg/dL) (男性)						
年齢区分	集計対象者数(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	499	11.9	5.2	8.0%	2.4%	1.8%
16~39	1,124	28.3	6.3	25.2%	10.5%	9.8%
40~64	2,934	54.7	6.1	23.0%	8.5%	7.5%
65~	8,661	74.4	5.8	14.5%	5.4%	4.7%

尿酸 (mg/dL) (女性)						
年齢区分	集計対象者数(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	454	11.9	4.4	11.7%	0.2%	-
16~39	1,619	29.9	4.5	14.0%	1.9%	0.5%
40~64	5,116	54.4	4.7	20.0%	2.2%	0.5%
65~	10,178	74.0	4.8	22.4%	3.1%	0.6%