

## 令和3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) [希望がある場合のみ] 血液生化学(AST、ALT、γ-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、γ-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3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	637	3.5	94.7
7～15	1,739	11.6	146.1
16～39	3,077	28.9	163.2
40～64	8,979	54.7	161.2
65～	18,558	73.8	156.4

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	334	3.5	95.0	…	…
7～15	885	11.6	147.5	…	…
16～39	1,233	27.9	170.9	0.8%	58.1%
40～64	3,218	54.9	169.4	0.1%	47.2%
65～	8,672	74.0	163.3	1.9%	14.2%

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	303	3.5	94.5	…	…
7～15	854	11.6	144.8	…	…
16～39	1,844	29.6	158.1	0.3%	36.4%
40～64	5,761	54.6	156.6	0.3%	26.8%
65～	9,886	73.6	150.3	5.0%	5.2%

## 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	638	3.5	14.9
7～15	1,739	11.6	40.9
16～39	3,079	28.9	61.4
40～64	8,981	54.7	62.6
65～	18,566	73.8	58.6

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	335	3.5	14.9	…	…
7～15	885	11.6	42.1	…	…
16～39	1,234	27.9	69.4	6.7%	42.4%
40～64	3,219	54.9	71.7	1.5%	51.5%
65～	8,675	74.0	64.7	5.4%	27.0%

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	303	3.5	14.8	…	…
7～15	854	11.6	39.6	…	…
16～39	1,845	29.6	56.1	11.8%	16.4%
40～64	5,762	54.6	57.5	8.9%	20.8%
65～	9,891	73.7	53.3	16.7%	10.2%

## 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	3,077	28.9	22.9	8.4%	25.7%
40~64	8,979	54.7	24.0	3.9%	35.4%
65~	18,558	73.8	23.9	3.2%	34.8%

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	1,233	27.9	23.7	7.8%	32.9%
40~64	3,218	54.9	25.0	1.3%	44.6%
65~	8,672	74.0	24.2	1.8%	38.3%

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	1,844	29.6	22.4	8.8%	20.8%
40~64	5,761	54.6	23.5	5.3%	30.3%
65~	9,886	73.6	23.6	4.4%	31.7%

## 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	743	28.4	78.2
40~64	8,977	54.7	84.3
65~	12,440	70.3	85.2

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	344	28.7	82.0	38.4%
40~64	3,218	54.9	87.5	57.4%
65~	5,746	70.5	86.9	57.7%

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	399	28.0	75.0	9.0%
40~64	5,759	54.6	82.4	22.9%
65~	6,694	70.2	83.7	24.0%

# 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	1,738	11.6	106.7	0.5%
16~39	3,079	28.9	113.3	2.9%
40~64	8,982	54.7	124.6	14.9%
65~	18,566	73.8	132.1	28.1%

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	885	11.6	107.9	0.9%
16~39	1,234	27.9	117.7	4.2%
40~64	3,219	54.9	127.2	16.7%
65~	8,675	74.0	132.3	28.8%

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	853	11.6	105.5	0.1%
16~39	1,845	29.6	110.4	2.0%
40~64	5,763	54.6	123.1	14.0%
65~	9,891	73.7	131.8	27.5%

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	1,738	11.6	61.3	0.3%
16~39	3,079	28.9	67.9	3.2%
40~64	8,982	54.7	75.8	11.0%
65~	18,566	73.8	73.8	7.3%

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	885	11.6	61.5	0.2%
16~39	1,234	27.9	70.0	4.8%
40~64	3,219	54.9	78.8	15.7%
65~	8,675	74.0	74.7	8.6%

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	853	11.6	61.1	0.5%
16~39	1,845	29.6	66.4	2.1%
40~64	5,763	54.6	74.1	8.3%
65~	9,891	73.7	73.1	6.2%

## 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	3,063	28.9	0.7%
40~64	8,961	54.7	4.6%
65~	18,510	73.8	6.3%

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	1,234	27.9	1.0%
40~64	3,213	54.9	7.9%
65~	8,652	73.9	9.2%

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	1,829	29.6	0.5%
40~64	5,748	54.6	2.7%
65~	9,858	73.6	3.7%

## 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	3,063	28.9	2.6%
40~64	8,961	54.7	2.0%
65~	18,510	73.8	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	1,234	27.9	2.3%
40~64	3,213	54.9	3.0%
65~	8,652	73.9	5.1%

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	1,829	29.6	2.8%
40~64	5,748	54.6	1.4%
65~	9,858	73.6	1.8%

## 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	3,062	28.9	7.4%	2.9%
40~64	8,957	54.7	6.0%	4.6%
65~	18,510	73.8	5.1%	5.1%

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	1,234	27.9	1.1%
40~64	3,211	54.9	2.3%
65~	8,652	73.9	3.5%

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	1,828	29.6	11.7%	4.2%
40~64	5,746	54.6	8.0%	6.0%
65~	9,858	73.6	6.4%	6.4%

## 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	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	575	3.6	4.65
7~15	1,730	11.6	4.80
16~39	3,078	28.9	4.77
40~64	8,975	54.7	4.63
65~	18,561	73.8	4.47

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	303	3.6	4.67	-	1.0%	0.7%
7~15	879	11.6	4.92	-	0.3%	1.0%
16~39	1,235	27.9	5.19	0.2%	0.2%	5.3%
40~64	3,216	54.9	4.91	0.7%	2.5%	2.7%
65~	8,672	74.0	4.63	3.0%	8.9%	0.9%

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	272	3.6	4.63	-	-	0.4%
7~15	851	11.6	4.68	-	-	0.4%
16~39	1,843	29.6	4.49	0.2%	1.4%	0.4%
40~64	5,759	54.6	4.47	0.4%	1.8%	0.7%
65~	9,889	73.7	4.32	1.4%	5.4%	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	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0～6	575	3.6	12.5
7～15	1,730	11.6	13.6
16～39	3,078	28.9	14.0
40～64	8,975	54.7	13.9
65～	18,561	73.8	13.8

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	303	3.6	12.5	31.4%	76.6%	-
7～15	879	11.6	13.9	3.5%	23.3%	-
16～39	1,235	27.9	15.5	0.5%	1.0%	0.8%
40～64	3,216	54.9	15.1	1.1%	4.1%	0.8%
65～	8,672	74.0	14.5	4.9%	14.2%	0.5%

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	272	3.6	12.5	2.9%	29.4%	-
7～15	851	11.6	13.2	2.0%	8.6%	0.2%
16～39	1,843	29.6	13.1	5.3%	14.4%	0.2%
40～64	5,759	54.6	13.3	4.3%	11.9%	0.7%
65～	9,889	73.7	13.1	3.4%	14.9%	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	575	3.6	38.2
7～15	1,730	11.6	41.4
16～39	3,078	28.9	42.5
40～64	8,975	54.7	42.1
65～	18,561	73.8	41.6

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	303	3.6	38.1	19.8%	53.8%	-
7～15	879	11.6	42.1	1.4%	10.2%	-
16～39	1,235	27.9	46.4	0.2%	0.3%	0.2%
40～64	3,216	54.9	45.2	0.9%	2.2%	0.4%
65～	8,672	74.0	43.4	4.0%	8.4%	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	272	3.6	38.4	-	0.7%	-
7～15	851	11.6	40.7	0.1%	0.8%	0.4%
16～39	1,843	29.6	40.0	0.4%	2.2%	0.2%
40～64	5,759	54.6	40.5	0.5%	1.8%	1.0%
65～	9,889	73.7	40.0	0.3%	1.9%	0.8%

### 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	集計対象者数(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	575	3.6	356.9	0.2%	0.2%	38.1%	12.9%
7~15	1,730	11.6	293.5	0.2%	0.3%	10.6%	1.3%
16~39	3,078	28.9	268.8	0.1%	0.4%	4.7%	0.7%
40~64	8,969	54.7	259.8	0.1%	0.6%	4.7%	0.7%
65~	18,556	73.8	228.6	0.3%	1.7%	1.4%	0.2%

血小板数 (10 <sup>3</sup> /μL) (男性)							
年齢区分	集計対象者数(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	303	3.6	356.7	-	-	37.6%	12.5%
7~15	879	11.6	296.7	0.1%	0.2%	11.6%	1.5%
16~39	1,235	27.9	262.1	-	0.3%	3.2%	0.4%
40~64	3,212	54.9	253.2	0.1%	0.7%	3.1%	0.4%
65~	8,668	74.0	220.7	0.2%	2.1%	1.2%	0.3%

血小板数 (10 <sup>3</sup> /μL) (女性)							
年齢区分	集計対象者数(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	272	3.6	357.0	0.4%	0.4%	38.6%	13.2%
7~15	851	11.6	290.1	0.4%	0.4%	9.6%	1.1%
16~39	1,843	29.6	273.4	0.1%	0.4%	5.8%	0.9%
40~64	5,757	54.6	263.5	0.1%	0.6%	5.6%	0.9%
65~	9,888	73.7	235.4	0.3%	1.3%	1.6%	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	集計対象者数(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	575	3.6	8.4	-	0.5%	25.9%	12.5%
7~15	1,730	11.6	6.3	0.2%	2.6%	3.9%	1.3%
16~39	3,078	28.9	5.9	0.4%	8.0%	3.0%	0.7%
40~64	8,975	54.7	5.7	1.2%	10.9%	2.3%	0.5%
65~	18,561	73.8	5.8	0.6%	7.9%	2.0%	0.5%

白血球数 (10 <sup>3</sup> /μL) (男性)							
年齢区分	集計対象者数(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	303	3.6	8.3	-	0.3%	21.8%	10.6%
7~15	879	11.6	6.3	-	2.0%	4.1%	1.3%
16~39	1,235	27.9	5.9	0.3%	7.0%	2.8%	0.6%
40~64	3,216	54.9	6.0	0.5%	6.7%	3.5%	0.7%
65~	8,672	74.0	6.0	0.4%	6.1%	2.6%	0.7%

白血球数 (10 <sup>3</sup> /μL) (女性)							
年齢区分	集計対象者数(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	272	3.6	8.6	-	0.7%	30.5%	14.7%
7~15	851	11.6	6.3	0.4%	3.2%	3.8%	1.4%
16~39	1,843	29.6	5.9	0.5%	8.6%	3.2%	0.8%
40~64	5,759	54.6	5.5	1.6%	13.2%	1.6%	0.4%
65~	9,889	73.7	5.6	0.9%	9.6%	1.5%	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	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	575	3.6	3,168
7~15	1,730	11.6	3,098
16~39	3,076	28.9	3,405
40~64	8,974	54.7	3,220
65~	18,558	73.8	3,257

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	303	3.6	3,080
7~15	879	11.6	3,015
16~39	1,235	27.9	3,310
40~64	3,216	54.9	3,412
65~	8,671	74.0	3,402

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	272	3.6	3,267
7~15	851	11.6	3,184
16~39	1,841	29.6	3,468
40~64	5,758	54.6	3,112
65~	9,887	73.7	3,130

### 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	575	3.6	4,445
7~15	1,730	11.6	2,562
16~39	3,076	28.9	1,992
40~64	8,974	54.7	1,964
65~	18,558	73.8	1,985

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	303	3.6	4,366
7~15	879	11.6	2,592
16~39	1,235	27.9	2,057
40~64	3,216	54.9	2,042
65~	8,671	74.0	1,968

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	272	3.6	4,533
7~15	851	11.6	2,531
16~39	1,841	29.6	1,949
40~64	5,758	54.6	1,920
65~	9,887	73.7	2,001

### 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	575	3.6	430
7~15	1,730	11.6	339
16~39	3,076	28.9	322
40~64	8,974	54.7	315
65~	18,558	73.8	339

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	303	3.6	431
7~15	879	11.6	351
16~39	1,235	27.9	340
40~64	3,216	54.9	355
65~	8,671	74.0	371

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	272	3.6	428
7~15	851	11.6	326
16~39	1,841	29.6	309
40~64	5,758	54.6	292
65~	9,887	73.7	310

### 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	575	3.6	302
7~15	1,730	11.6	267
16~39	3,076	28.9	162
40~64	8,974	54.7	160
65~	18,558	73.8	160

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	303	3.6	326
7~15	879	11.6	307
16~39	1,235	27.9	184
40~64	3,216	54.9	186
65~	8,671	74.0	184

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	272	3.6	275
7~15	851	11.6	225
16~39	1,841	29.6	147
40~64	5,758	54.6	145
65~	9,887	73.7	139

### 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	575	3.6	43
7~15	1,730	11.6	39
16~39	3,076	28.9	39
40~64	8,974	54.7	41
65~	18,558	73.8	39

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	303	3.6	43
7~15	879	11.6	41
16~39	1,235	27.9	41
40~64	3,216	54.9	45
65~	8,671	74.0	41

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	272	3.6	42
7~15	851	11.6	37
16~39	1,841	29.6	38
40~64	5,758	54.6	39
65~	9,887	73.7	38

### 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	1,711	11.6	23.6	12.0%	0.8%
16~39	3,079	28.9	21.6	9.9%	2.6%
40~64	8,976	54.7	23.9	13.9%	2.8%
65~	18,561	73.8	24.6	14.7%	2.5%

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	865	11.6	25.3	16.0%	1.3%
16~39	1,235	27.9	25.9	18.2%	5.1%
40~64	3,216	54.9	27.1	22.5%	4.7%
65~	8,673	74.0	25.5	18.1%	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	846	11.6	21.9	8.0%	0.4%
16~39	1,844	29.6	18.7	4.3%	1.0%
40~64	5,760	54.6	22.1	9.0%	1.7%
65~	9,888	73.7	23.9	11.7%	2.0%

## 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	1,711	11.6	16.9	6.6%	2.2%
16~39	3,079	28.9	24.5	19.6%	8.9%
40~64	8,976	54.7	24.2	20.5%	6.6%
65~	18,561	73.8	20.8	13.1%	3.2%

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	865	11.6	19.5	9.5%	3.0%
16~39	1,235	27.9	36.7	37.0%	18.5%
40~64	3,216	54.9	31.2	35.3%	12.5%
65~	8,673	74.0	22.8	17.5%	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	846	11.6	14.3	3.7%	1.4%
16~39	1,844	29.6	16.4	8.0%	2.5%
40~64	5,760	54.6	20.3	12.3%	3.3%
65~	9,888	73.7	19.1	9.3%	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	1,711	11.6	14.7	0.8%	-
16~39	3,079	28.9	25.7	9.3%	2.5%
40~64	8,976	54.7	38.9	18.8%	6.1%
65~	18,561	73.8	33.5	13.6%	3.7%

$\gamma$ -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	865	11.6	16.3	1.2%	-
16~39	1,235	27.9	37.0	18.8%	5.5%
40~64	3,216	54.9	57.8	34.0%	12.0%
65~	8,673	74.0	42.8	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	846	11.6	13.1	0.4%	-
16~39	1,844	29.6	18.2	2.9%	0.5%
40~64	5,760	54.6	28.4	10.3%	2.7%
65~	9,888	73.7	25.2	7.1%	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	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	1,711	11.6	92.7	12.2%	3.4%
16~39	3,079	28.9	111.8	36.7%	17.9%
40~64	8,976	54.7	125.7	55.2%	31.0%
65~	18,561	73.8	116.5	43.8%	20.8%

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	865	11.6	91.2	10.8%	2.8%
16~39	1,235	27.9	115.4	43.2%	23.9%
40~64	3,216	54.9	123.0	52.9%	28.7%
65~	8,673	74.0	112.5	39.5%	17.2%

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	846	11.6	94.2	13.7%	4.0%
16~39	1,844	29.6	109.4	32.3%	13.8%
40~64	5,760	54.6	127.1	56.5%	32.3%
65~	9,888	73.7	120.0	47.6%	23.9%

## 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	1,711	11.6	82.9	9.5%	1.2%
16~39	3,079	28.9	89.9	11.7%	1.5%
40~64	8,976	54.7	117.7	21.1%	3.5%
65~	18,561	73.8	116.0	20.5%	1.9%

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	865	11.6	84.6	11.1%	1.6%
16~39	1,235	27.9	108.9	18.8%	3.0%
40~64	3,216	54.9	146.4	33.1%	6.5%
65~	8,673	74.0	121.4	23.4%	2.6%

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	846	11.6	81.1	7.9%	0.7%
16~39	1,844	29.6	77.3	6.9%	0.5%
40~64	5,760	54.6	101.7	14.5%	1.8%
65~	9,888	73.7	111.3	18.0%	1.2%

## 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	1,711	11.6	61.8	2.3%
16~39	3,079	28.9	62.0	3.8%
40~64	8,976	54.7	64.0	4.8%
65~	18,561	73.8	60.2	6.0%

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	865	11.6	61.9	2.7%
16~39	1,235	27.9	55.6	7.0%
40~64	3,216	54.9	56.6	10.0%
65~	8,673	74.0	56.0	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	846	11.6	61.7	1.9%
16~39	1,844	29.6	66.3	1.6%
40~64	5,760	54.6	68.2	1.8%
65~	9,888	73.7	63.9	2.8%

## 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	1,089	11.7	87.0	0.3%	-	-
16~39	2,746	28.9	89.3	2.4%	0.8%	0.3%
40~64	7,831	54.5	99.2	14.8%	5.0%	1.4%
65~	14,095	73.2	105.5	27.7%	9.5%	2.2%

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	529	11.7	87.8	0.2%	-	-
16~39	1,101	27.9	90.9	3.4%	0.8%	0.5%
40~64	2,810	54.8	103.8	21.8%	8.2%	2.5%
65~	6,622	73.3	108.4	33.9%	12.3%	3.0%

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	560	11.7	86.2	0.4%	-	-
16~39	1,645	29.5	88.3	1.8%	0.7%	0.2%
40~64	5,021	54.4	96.7	10.9%	3.2%	0.9%
65~	7,473	73.1	102.8	22.3%	7.1%	1.5%

## 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	1,711	11.6	5.3	0.4%	0.1%	0.1%
16~39	3,078	28.9	5.3	2.2%	0.6%	0.4%
40~64	8,977	54.7	5.6	15.9%	3.7%	1.5%
65~	18,561	73.8	5.8	29.3%	5.8%	1.2%

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	865	11.6	5.3	0.6%	-	-
16~39	1,235	27.9	5.3	2.4%	0.7%	0.5%
40~64	3,217	54.9	5.7	19.6%	5.8%	2.4%
65~	8,673	74.0	5.9	32.3%	7.0%	1.5%

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	846	11.6	5.3	0.2%	0.1%	0.1%
16~39	1,843	29.6	5.3	2.1%	0.6%	0.3%
40~64	5,760	54.6	5.6	13.8%	2.5%	1.0%
65~	9,888	73.7	5.8	26.7%	4.7%	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	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	.	.	.
7~15	1,711	11.6	0.51
16~39	3,079	28.9	0.70
40~64	8,974	54.7	0.74
65~	18,561	73.8	0.80

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	865	11.6	0.53	-	-
16~39	1,235	27.9	0.84	1.3%	0.1%
40~64	3,215	54.9	0.88	4.0%	1.0%
65~	8,673	74.0	0.92	10.5%	3.7%

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	846	11.6	0.49	0.1%	-
16~39	1,844	29.6	0.61	0.3%	0.1%
40~64	5,759	54.6	0.65	1.2%	0.4%
65~	9,888	73.7	0.69	4.6%	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	3,079	28.9	94.6
40~64	8,974	54.7	74.8
65~	18,561	73.8	65.6

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	1,235	27.9	93.6
40~64	3,215	54.9	74.4
65~	8,673	74.0	65.5

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	1,844	29.6	95.3
40~64	5,759	54.6	75.0
65~	9,888	73.7	65.6

## 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	1,711	11.6	4.7	3.8%	1.3%
16~39	3,079	28.9	5.1	9.1%	3.3%
40~64	8,974	54.7	5.1	8.1%	2.6%
65~	18,561	73.8	5.2	8.3%	2.4%

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	865	11.6	5.1	6.8%	2.9%	2.3%
16~39	1,235	27.9	6.1	20.7%	9.1%	8.0%
40~64	3,215	54.9	6.0	19.4%	6.9%	6.3%
65~	8,673	74.0	5.7	14.4%	4.9%	4.2%

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	846	11.6	4.4	7.3%	0.7%	0.2%
16~39	1,844	29.6	4.4	12.1%	1.4%	0.2%
40~64	5,759	54.6	4.6	18.0%	1.8%	0.5%
65~	9,888	73.7	4.7	20.9%	2.9%	0.8%