

令和4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、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4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	434	3.6	95.2
7～15	1,246	11.8	147.6
16～39	3,025	29.2	163.4
40～64	8,761	54.7	161.3
65～	19,145	74.0	156.5

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	229	3.7	96.7	…	…
7～15	631	11.8	149.3	…	…
16～39	1,232	28.2	171.0	0.8%	57.8%
40～64	3,181	55.0	169.4	0.2%	47.9%
65～	8,885	74.2	163.4	1.7%	14.4%

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	205	3.4	93.5	…	…
7～15	615	11.7	145.8	…	…
16～39	1,793	29.9	158.2	0.2%	37.1%
40～64	5,580	54.6	156.7	0.2%	28.0%
65～	10,260	73.8	150.5	4.3%	5.3%

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	434	3.6	15.0
7～15	1,246	11.8	42.1
16～39	3,025	29.2	61.3
40～64	8,761	54.7	62.5
65～	19,145	74.0	58.5

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	229	3.7	15.4	…	…
7～15	631	11.8	43.7	…	…
16～39	1,232	28.2	69.4	6.3%	44.2%
40～64	3,181	55.0	71.6	1.9%	50.7%
65～	8,885	74.2	64.6	5.4%	26.6%

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	205	3.4	14.7	…	…
7～15	615	11.7	40.5	…	…
16～39	1,793	29.9	55.7	13.1%	16.6%
40～64	5,580	54.6	57.4	8.7%	20.5%
65～	10,260	73.8	53.3	16.6%	10.0%

1.身体検査 (1)BMI

BMI (体重/身長 ²) (全体)					
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	18kg/m ² 未満	25kg/m ² 以上
0~6
7~15
16~39	3,025	29.2	22.9	9.4%	24.8%
40~64	8,761	54.7	23.9	4.2%	34.2%
65~	19,145	74.0	23.8	3.3%	33.9%

BMI (体重/身長 ²) (男性)					
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	18kg/m ² 未満	25kg/m ² 以上
0~6
7~15
16~39	1,232	28.2	23.7	7.6%	32.6%
40~64	3,181	55.0	24.9	1.4%	43.6%
65~	8,885	74.2	24.2	1.7%	37.5%

BMI (体重/身長 ²) (女性)					
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	18kg/m ² 未満	25kg/m ² 以上
0~6
7~15
16~39	1,793	29.9	22.3	10.7%	19.4%
40~64	5,580	54.6	23.4	5.8%	28.9%
65~	10,260	73.8	23.5	4.6%	30.8%

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	765	29.1	78.0
40~64	8,758	54.7	84.2
65~	12,527	70.5	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	372	29.3	81.5	36.8%
40~64	3,181	55.0	87.5	57.1%
65~	5,743	70.7	87.1	59.2%

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	393	28.9	74.8	8.9%
40~64	5,577	54.6	82.3	22.9%
65~	6,784	70.3	83.7	24.4%

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	1,246	11.8	106.6	0.4%
16~39	3,025	29.2	113.5	3.6%
40~64	8,761	54.7	124.7	15.4%
65~	19,145	74.0	132.0	28.3%

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	631	11.8	108.1	0.8%
16~39	1,232	28.2	118.4	5.8%
40~64	3,181	55.0	127.4	18.3%
65~	8,885	74.2	132.2	28.7%

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	615	11.7	105.2	-
16~39	1,793	29.9	110.1	2.1%
40~64	5,580	54.6	123.1	13.7%
65~	10,260	73.8	131.9	28.0%

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	1,246	11.8	62.1	0.8%
16~39	3,025	29.2	68.1	3.3%
40~64	8,761	54.7	75.7	11.5%
65~	19,145	74.0	73.5	6.9%

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	631	11.8	62.1	1.1%
16~39	1,232	28.2	70.5	4.9%
40~64	3,181	55.0	79.0	16.4%
65~	8,885	74.2	74.1	7.7%

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	615	11.7	62.0	0.5%
16~39	1,793	29.9	66.5	2.2%
40~64	5,580	54.6	73.9	8.7%
65~	10,260	73.8	72.9	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	2,995	29.2	1.2%
40~64	8,744	54.7	5.0%
65~	19,087	74.0	7.1%

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	1,229	28.2	2.0%
40~64	3,177	55.0	8.5%
65~	8,862	74.2	10.3%

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	1,766	29.9	0.7%
40~64	5,567	54.6	2.9%
65~	10,225	73.8	4.3%

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	2,995	29.2	2.4%
40~64	8,744	54.7	1.8%
65~	19,087	74.0	3.2%

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	1,229	28.2	2.8%
40~64	3,177	55.0	3.1%
65~	8,862	74.2	4.9%

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	1,766	29.9	2.1%
40~64	5,567	54.6	1.1%
65~	10,225	73.8	1.6%

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	2,994	29.2	6.6%	2.6%
40~64	8,743	54.7	5.7%	4.2%
65~	19,087	74.0	5.2%	5.2%

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	1,229	28.2	0.8%
40~64	3,176	55.0	1.9%
65~	8,862	74.2	3.6%

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	1,765	29.9	10.6%	3.8%
40~64	5,567	54.6	7.9%	5.5%
65~	10,225	73.8	6.5%	6.5%

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	389	3.6	4.66
7~15	1,239	11.8	4.79
16~39	3,023	29.2	4.79
40~64	8,759	54.7	4.65
65~	19,138	74.0	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	209	3.7	4.68	-	1.0%	0.5%
7~15	628	11.8	4.93	0.2%	0.5%	1.6%
16~39	1,230	28.2	5.20	0.2%	0.2%	6.3%
40~64	3,180	55.0	4.94	0.8%	2.1%	3.0%
65~	8,881	74.2	4.63	3.1%	9.5%	1.0%

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	180	3.5	4.63	-	-	0.6%
7~15	611	11.8	4.66	-	-	0.5%
16~39	1,793	29.9	4.51	0.2%	0.8%	0.3%
40~64	5,579	54.6	4.48	0.3%	1.8%	0.6%
65~	10,257	73.8	4.33	1.1%	5.2%	0.4%

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	389	3.6	12.5
7~15	1,239	11.8	13.6
16~39	3,023	29.2	14.0
40~64	8,759	54.7	13.9
65~	19,138	74.0	13.7

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	209	3.7	12.5	28.2%	72.7%	-
7~15	628	11.8	13.9	4.5%	19.9%	-
16~39	1,230	28.2	15.4	0.6%	1.4%	0.6%
40~64	3,180	55.0	15.1	0.9%	4.2%	1.1%
65~	8,881	74.2	14.4	5.2%	15.8%	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	180	3.5	12.5	4.4%	28.9%	-
7~15	611	11.8	13.2	1.8%	8.8%	0.2%
16~39	1,793	29.9	13.0	5.2%	15.3%	0.2%
40~64	5,579	54.6	13.2	4.6%	12.6%	0.4%
65~	10,257	73.8	13.1	3.4%	15.9%	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	389	3.6	38.0
7~15	1,239	11.8	41.4
16~39	3,023	29.2	42.9
40~64	8,759	54.7	42.4
65~	19,138	74.0	41.7

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	209	3.7	38.0	16.7%	50.7%	-
7~15	628	11.8	42.2	1.9%	8.8%	-
16~39	1,230	28.2	46.6	0.5%	0.6%	0.2%
40~64	3,180	55.0	45.6	0.6%	2.1%	0.6%
65~	8,881	74.2	43.5	3.7%	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	180	3.5	38.0	-	2.2%	-
7~15	611	11.8	40.5	0.5%	0.5%	0.2%
16~39	1,793	29.9	40.3	0.3%	2.1%	0.6%
40~64	5,579	54.6	40.7	0.5%	1.9%	1.0%
65~	10,257	73.8	40.2	0.2%	1.7%	0.8%

3.末梢血液検査 (2)血小板数

血小板数 (10 ³ /μL) (全体)							
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 ³ /μL以下	129×10 ³ /μL以下	370×10 ³ /μL以上	450×10 ³ /μL以上
0~6	389	3.6	357.2	0.3%	0.3%	38.8%	12.1%
7~15	1,239	11.8	290.3	0.2%	0.3%	10.3%	1.2%
16~39	3,022	29.2	269.9	0.1%	0.4%	5.6%	0.6%
40~64	8,755	54.7	261.1	0.1%	0.5%	4.8%	0.8%
65~	19,122	74.0	228.9	0.3%	1.9%	1.5%	0.3%

血小板数 (10 ³ /μL) (男性)							
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 ³ /μL以下	129×10 ³ /μL以下	370×10 ³ /μL以上	450×10 ³ /μL以上
0~6	209	3.7	355.0	-	-	35.4%	12.0%
7~15	628	11.8	292.3	0.2%	0.2%	11.1%	1.4%
16~39	1,230	28.2	262.7	-	0.2%	3.4%	0.3%
40~64	3,179	55.0	253.7	0.1%	0.6%	3.0%	0.3%
65~	8,874	74.2	221.9	0.4%	2.3%	1.4%	0.4%

血小板数 (10 ³ /μL) (女性)							
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	89×10 ³ /μL以下	129×10 ³ /μL以下	370×10 ³ /μL以上	450×10 ³ /μL以上
0~6	180	3.5	359.8	0.6%	0.6%	42.8%	12.2%
7~15	611	11.8	288.3	0.3%	0.5%	9.5%	1.0%
16~39	1,792	29.9	274.9	0.1%	0.6%	7.1%	0.7%
40~64	5,576	54.6	265.3	0.1%	0.5%	5.8%	1.0%
65~	10,248	73.8	235.0	0.3%	1.5%	1.6%	0.3%

3.末梢血液検査 (3)-1 白血球数

白血球数 (10 ³ /μL) (全体)							
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 ³ /μL以下	3.9×10 ³ /μL以下	9.6×10 ³ /μL以上	11.1×10 ³ /μL以上
0~6	389	3.6	8.3	-	0.3%	26.0%	11.1%
7~15	1,239	11.8	6.2	0.3%	3.4%	3.1%	0.8%
16~39	3,023	29.2	6.0	0.9%	7.3%	3.5%	1.1%
40~64	8,759	54.7	5.7	1.0%	10.1%	2.2%	0.7%
65~	19,138	74.0	5.8	0.7%	7.9%	2.0%	0.6%

白血球数 (10 ³ /μL) (男性)							
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 ³ /μL以下	3.9×10 ³ /μL以下	9.6×10 ³ /μL以上	11.1×10 ³ /μL以上
0~6	209	3.7	8.0	-	0.5%	20.6%	9.1%
7~15	628	11.8	6.2	0.2%	3.0%	3.7%	0.8%
16~39	1,230	28.2	6.0	0.6%	6.4%	3.6%	1.1%
40~64	3,180	55.0	6.1	0.3%	5.8%	3.1%	1.1%
65~	8,881	74.2	6.0	0.5%	5.9%	2.7%	0.8%

白血球数 (10 ³ /μL) (女性)							
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	2.9×10 ³ /μL以下	3.9×10 ³ /μL以下	9.6×10 ³ /μL以上	11.1×10 ³ /μL以上
0~6	180	3.5	8.5	-	-	32.2%	13.3%
7~15	611	11.8	6.2	0.5%	3.8%	2.6%	0.8%
16~39	1,793	29.9	6.0	1.1%	8.0%	3.4%	1.1%
40~64	5,579	54.6	5.5	1.3%	12.6%	1.6%	0.4%
65~	10,257	73.8	5.6	0.9%	9.5%	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/ μ L) (全体)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	389	3.6	3,090
7~15	1,239	11.8	3,032
16~39	3,020	29.2	3,422
40~64	8,759	54.7	3,236
65~	19,138	74.0	3,282

好中球数 (個/ μ L) (男性)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	209	3.7	3,082
7~15	628	11.8	2,942
16~39	1,230	28.2	3,327
40~64	3,180	55.0	3,437
65~	8,881	74.2	3,430

好中球数 (個/ μ L) (女性)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	180	3.5	3,099
7~15	611	11.8	3,124
16~39	1,790	29.9	3,487
40~64	5,579	54.6	3,122
65~	10,257	73.8	3,155

3.末梢血液検査 (3)-3 白血球分画(リンパ球)

リンパ球数 (個/ μ L) (全体)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	389	3.6	4,423
7~15	1,239	11.8	2,542
16~39	3,020	29.2	2,017
40~64	8,759	54.7	1,969
65~	19,138	74.0	1,986

リンパ球数 (個/ μ L) (男性)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	209	3.7	4,167
7~15	628	11.8	2,572
16~39	1,230	28.2	2,074
40~64	3,180	55.0	2,046
65~	8,881	74.2	1,974

リンパ球数 (個/ μ L) (女性)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	180	3.5	4,720
7~15	611	11.8	2,512
16~39	1,790	29.9	1,977
40~64	5,579	54.6	1,925
65~	10,257	73.8	1,996

3.末梢血液検査 (3)-4 白血球分画(単球)

単球数 (個/ μ L) (全体)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	389	3.6	414
7~15	1,239	11.8	329
16~39	3,020	29.2	314
40~64	8,759	54.7	308
65~	19,138	74.0	331

単球数 (個/ μ L) (男性)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	209	3.7	414
7~15	628	11.8	338
16~39	1,230	28.2	331
40~64	3,180	55.0	348
65~	8,881	74.2	364

単球数 (個/ μ L) (女性)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	180	3.5	415
7~15	611	11.8	319
16~39	1,790	29.9	303
40~64	5,579	54.6	284
65~	10,257	73.8	302

3.末梢血液検査 (3)-5 白血球分画(好酸球)

好酸球数 (個/ μ L) (全体)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	389	3.6	287
7~15	1,239	11.8	247
16~39	3,020	29.2	172
40~64	8,759	54.7	163
65~	19,138	74.0	159

好酸球数 (個/ μ L) (男性)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	209	3.7	317
7~15	628	11.8	277
16~39	1,230	28.2	194
40~64	3,180	55.0	190
65~	8,881	74.2	183

好酸球数 (個/ μ L) (女性)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	180	3.5	253
7~15	611	11.8	216
16~39	1,790	29.9	157
40~64	5,579	54.6	148
65~	10,257	73.8	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/ μ L) (全体)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	389	3.6	43
7~15	1,239	11.8	37
16~39	3,020	29.2	42
40~64	8,759	54.7	43
65~	19,138	74.0	41

好塩基球数 (個/ μ L) (男性)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	209	3.7	43
7~15	628	11.8	38
16~39	1,230	28.2	44
40~64	3,180	55.0	47
65~	8,881	74.2	43

好塩基球数 (個/ μ L) (女性)			
年齢区分	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	180	3.5	42
7~15	611	11.8	35
16~39	1,790	29.9	41
40~64	5,579	54.6	41
65~	10,257	73.8	39

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	1,221	11.8	22.8	8.9%	0.5%
16~39	3,023	29.2	20.7	9.0%	2.5%
40~64	8,759	54.7	23.3	12.8%	2.8%
65~	19,140	74.0	24.2	13.8%	2.3%

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	620	11.8	24.6	12.1%	1.0%
16~39	1,230	28.2	24.3	15.9%	5.1%
40~64	3,180	55.0	26.5	20.6%	4.9%
65~	8,883	74.2	25.0	17.2%	3.0%

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	601	11.8	20.9	5.7%	-
16~39	1,793	29.9	18.3	4.3%	0.8%
40~64	5,579	54.6	21.5	8.3%	1.6%
65~	10,257	73.8	23.5	10.9%	1.8%

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	1,221	11.8	16.3	6.7%	1.6%
16~39	3,023	29.2	22.6	16.6%	7.8%
40~64	8,759	54.7	23.8	19.5%	6.4%
65~	19,140	74.0	20.2	11.8%	3.0%

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	620	11.8	19.0	9.8%	2.7%
16~39	1,230	28.2	32.7	31.7%	15.5%
40~64	3,180	55.0	30.8	33.3%	12.0%
65~	8,883	74.2	22.0	15.7%	4.0%

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	601	11.8	13.5	3.5%	0.5%
16~39	1,793	29.9	15.7	6.3%	2.5%
40~64	5,579	54.6	19.8	11.7%	3.2%
65~	10,257	73.8	18.6	8.4%	2.1%

4.血液生化学 (1)-3 肝機能(γ -GT)

γ -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	1,221	11.8	15.1	0.7%	0.2%
16~39	3,023	29.2	25.4	8.5%	2.3%
40~64	8,759	54.7	37.8	17.9%	5.7%
65~	19,140	74.0	32.7	13.1%	3.6%

γ -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	620	11.8	16.9	1.0%	0.3%
16~39	1,230	28.2	35.8	16.5%	4.7%
40~64	3,180	55.0	56.7	33.0%	12.0%
65~	8,883	74.2	41.6	20.4%	6.0%

γ -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	601	11.8	13.3	0.3%	0.2%
16~39	1,793	29.9	18.4	3.0%	0.7%
40~64	5,579	54.6	27.0	9.3%	2.2%
65~	10,257	73.8	25.0	6.8%	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	1,221	11.8	91.3	10.6%	1.9%
16~39	3,023	29.2	110.0	33.3%	15.3%
40~64	8,759	54.7	122.8	51.6%	27.6%
65~	19,140	74.0	113.5	39.4%	17.6%

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	620	11.8	89.4	10.3%	2.3%
16~39	1,230	28.2	113.7	39.6%	20.7%
40~64	3,180	55.0	120.5	48.9%	25.5%
65~	8,883	74.2	109.7	35.2%	14.8%

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	601	11.8	93.3	10.8%	1.5%
16~39	1,793	29.9	107.4	28.9%	11.7%
40~64	5,579	54.6	124.1	53.1%	28.8%
65~	10,257	73.8	116.9	43.0%	20.0%

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	1,220	11.8	83.4	8.7%	1.1%
16~39	3,023	29.2	91.2	12.1%	1.8%
40~64	8,759	54.7	115.0	20.3%	3.0%
65~	19,140	74.0	114.5	19.8%	1.8%

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	620	11.8	84.3	11.8%	1.3%
16~39	1,230	28.2	110.7	19.8%	3.2%
40~64	3,180	55.0	142.4	31.4%	6.1%
65~	8,883	74.2	120.4	23.1%	2.4%

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	600	11.8	82.5	5.5%	0.8%
16~39	1,793	29.9	77.9	6.8%	0.8%
40~64	5,579	54.6	99.4	14.1%	1.3%
65~	10,257	73.8	109.4	16.9%	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	集計対象者数(人)	平均年齢	平均値	40 mg/dL未満
0~6
7~15	1,221	11.8	61.2	2.7%
16~39	3,023	29.2	62.0	4.0%
40~64	8,759	54.7	64.5	4.2%
65~	19,140	74.0	60.6	5.7%

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	620	11.8	60.9	2.7%
16~39	1,230	28.2	55.7	7.3%
40~64	3,180	55.0	57.5	9.2%
65~	8,883	74.2	56.3	9.2%

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	601	11.8	61.4	2.7%
16~39	1,793	29.9	66.4	1.7%
40~64	5,579	54.6	68.5	1.4%
65~	10,257	73.8	64.3	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	808	11.9	87.3	0.6%	-	-
16~39	2,758	29.1	90.0	2.6%	1.1%	0.4%
40~64	7,798	54.6	98.8	13.9%	4.7%	1.4%
65~	14,961	73.4	105.0	26.8%	8.8%	2.0%

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	394	12.0	87.7	0.5%	-	-
16~39	1,116	28.2	92.0	4.8%	2.1%	0.8%
40~64	2,806	54.8	103.0	21.0%	8.1%	2.4%
65~	6,984	73.7	108.1	33.2%	11.6%	2.7%

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	414	11.9	87.0	0.7%	-	-
16~39	1,642	29.8	88.7	1.1%	0.5%	0.1%
40~64	4,992	54.5	96.4	10.0%	2.7%	0.8%
65~	7,977	73.2	102.3	21.1%	6.4%	1.4%

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	1,221	11.8	5.3	0.3%	-	-
16~39	3,023	29.2	5.3	3.2%	0.8%	0.4%
40~64	8,759	54.7	5.7	16.8%	3.9%	1.4%
65~	19,139	74.0	5.9	32.5%	6.4%	1.4%

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	620	11.8	5.3	0.5%	-	-
16~39	1,230	28.2	5.3	4.4%	1.2%	0.7%
40~64	3,180	55.0	5.8	21.0%	5.9%	2.2%
65~	8,882	74.2	5.9	35.6%	8.1%	1.8%

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	601	11.8	5.3	0.2%	-	-
16~39	1,793	29.9	5.3	2.5%	0.5%	0.2%
40~64	5,579	54.6	5.6	14.4%	2.7%	0.9%
65~	10,257	73.8	5.9	29.9%	4.9%	1.1%

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	1,221	11.8	0.51
16~39	3,023	29.2	0.71
40~64	8,759	54.7	0.74
65~	19,140	74.0	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	620	11.8	0.54	-	-
16~39	1,230	28.2	0.84	0.9%	-
40~64	3,180	55.0	0.88	3.9%	0.7%
65~	8,883	74.2	0.93	10.9%	4.0%

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	601	11.8	0.49	-	-
16~39	1,793	29.9	0.62	0.2%	0.1%
40~64	5,579	54.6	0.66	1.1%	0.4%
65~	10,257	73.8	0.69	4.7%	1.4%

4.血液生化学 (4)-2 腎機能(eGFR)

eGFR (mL/min/1.73m ²) (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	3,023	29.2	93.9
40~64	8,759	54.7	74.7
65~	19,140	74.0	65.4

eGFR (mL/min/1.73m ²) (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	1,230	28.2	93.1
40~64	3,180	55.0	74.4
65~	8,883	74.2	65.3

eGFR (mL/min/1.73m ²) (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	1,793	29.9	94.5
40~64	5,579	54.6	74.8
65~	10,257	73.8	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	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	1,221	11.8	4.8	4.7%	2.0%
16~39	3,023	29.2	5.1	9.9%	3.8%
40~64	8,759	54.7	5.1	8.6%	2.5%
65~	19,140	74.0	5.2	7.8%	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	620	11.8	5.2	8.9%	3.7%	3.7%
16~39	1,230	28.2	6.2	22.6%	9.8%	9.0%
40~64	3,180	55.0	6.0	19.9%	7.3%	6.0%
65~	8,883	74.2	5.7	13.6%	4.8%	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	601	11.8	4.3	8.8%	0.3%	0.2%
16~39	1,793	29.9	4.4	11.3%	1.1%	0.2%
40~64	5,579	54.6	4.6	18.1%	2.1%	0.5%
65~	10,257	73.8	4.7	20.5%	2.8%	0.8%