

令和元年度 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、 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、 <u>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)</u> 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、 <u>血清クレアチニン、eGFR、尿酸</u>) ※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	959	3.4	93.8
7~15	2,457	11.2	143.6
16~39	2,984	29.4	163.0
40~64	10,095	55.1	160.7
65~	19,525	73.4	155.8

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	488	3.4	94.1	…	…
7~15	1,232	11.2	144.6	…	…
16~39	1,174	28.1	170.7	0.6%	54.9%
40~64	3,608	55.4	168.8	0.1%	42.8%
65~	8,977	73.5	162.7	2.3%	12.2%

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	471	3.5	93.4	…	…
7~15	1,225	11.3	142.5	…	…
16~39	1,810	30.2	158.0	0.3%	36.7%
40~64	6,487	54.9	156.1	0.4%	24.4%
65~	10,548	73.2	149.9	5.4%	3.9%

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	959	3.4	14.4
7~15	2,457	11.2	38.7
16~39	2,984	29.4	60.9
40~64	10,095	55.1	62.1
65~	19,526	73.4	58.3

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	488	3.4	14.6	…	…
7~15	1,232	11.2	39.7	…	…
16~39	1,174	28.1	69.3	6.0%	41.7%
40~64	3,608	55.4	70.7	2.2%	48.3%
65~	8,977	73.5	64.3	6.1%	25.5%

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	471	3.5	14.2	…	…
7~15	1,225	11.3	37.7	…	…
16~39	1,810	30.2	55.5	12.9%	16.3%
40~64	6,487	54.9	57.3	8.6%	20.1%
65~	10,549	73.2	53.2	16.7%	9.4%

1.身体検査 (1)BMI

BMI (体重/身長 ²) (全体)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	18kg/m ² 未満	25kg/m ² 以上
0~6
7~15
16~39	2,984	29.4	22.8	8.5%	25.2%
40~64	10,095	55.1	24.0	3.7%	35.6%
65~	19,525	73.4	23.9	2.8%	35.2%

BMI (体重/身長 ²) (男性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	18kg/m ² 未満	25kg/m ² 以上
0~6
7~15
16~39	1,174	28.1	23.7	6.0%	32.5%
40~64	3,608	55.4	24.8	1.7%	43.9%
65~	8,977	73.5	24.2	1.7%	38.4%

BMI (体重/身長 ²) (女性)					
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値	18kg/m ² 未満	25kg/m ² 以上
0~6
7~15
16~39	1,810	30.2	22.2	10.2%	20.5%
40~64	6,487	54.9	23.5	4.8%	31.0%
65~	10,548	73.2	23.7	3.8%	32.4%

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	786	28.3	77.8
40~64	10,093	55.1	84.2
65~	12,831	69.7	84.9

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	368	28.4	81.5	34.5%
40~64	3,608	55.4	87.1	56.3%
65~	5,849	69.9	86.5	56.5%

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	418	28.2	74.6	8.1%
40~64	6,485	55.0	82.6	22.4%
65~	6,982	69.6	83.5	23.1%

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	2,454	11.2	105.8	0.2%
16~39	2,984	29.4	112.0	2.7%
40~64	10,095	55.1	123.4	13.8%
65~	19,529	73.4	131.0	26.0%

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	1,231	11.2	106.8	0.2%
16~39	1,174	28.1	117.2	4.8%
40~64	3,608	55.4	126.7	17.0%
65~	8,978	73.5	131.7	28.0%

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	1,223	11.3	104.8	0.1%
16~39	1,810	30.2	108.6	1.4%
40~64	6,487	54.9	121.6	12.0%
65~	10,551	73.2	130.3	24.3%

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	2,454	11.2	61.3	0.6%
16~39	2,984	29.4	67.2	2.9%
40~64	10,095	55.1	75.0	9.9%
65~	19,529	73.4	73.5	6.8%

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	1,231	11.2	61.4	0.8%
16~39	1,174	28.1	69.6	5.1%
40~64	3,608	55.4	78.6	15.0%
65~	8,978	73.5	74.7	8.2%

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	1,223	11.3	61.3	0.3%
16~39	1,810	30.2	65.6	1.5%
40~64	6,487	54.9	73.0	7.2%
65~	10,551	73.2	72.5	5.6%

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	2,971	29.4	1.1%
40~64	10,079	55.1	3.9%
65~	19,501	73.4	4.4%

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	1,174	28.1	1.5%
40~64	3,602	55.4	6.7%
65~	8,963	73.5	6.8%

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	1,797	30.2	0.8%
40~64	6,477	55.0	2.4%
65~	10,538	73.2	2.4%

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	2,971	29.4	2.3%
40~64	10,079	55.1	1.5%
65~	19,501	73.4	3.0%

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	1,174	28.1	2.5%
40~64	3,602	55.4	2.1%
65~	8,963	73.5	4.5%

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	1,797	30.2	2.2%
40~64	6,477	55.0	1.1%
65~	10,538	73.2	1.7%

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	2,969	29.4	6.4%	2.5%
40~64	10,076	55.1	5.8%	4.6%
65~	19,501	73.4	5.4%	5.4%

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	1,174	28.1	0.9%
40~64	3,602	55.4	2.4%
65~	8,963	73.5	3.8%

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	1,795	30.2	10.0%	3.5%
40~64	6,474	55.0	7.7%	5.8%
65~	10,538	73.2	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	886	3.5	4.68
7~15	2,446	11.2	4.80
16~39	2,980	29.4	4.76
40~64	10,085	55.1	4.60
65~	19,518	73.4	4.46

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	456	3.4	4.70	-	0.2%	0.2%
7~15	1,227	11.2	4.92	-	0.3%	1.0%
16~39	1,172	28.1	5.18	-	-	4.9%
40~64	3,604	55.4	4.89	0.8%	2.6%	2.4%
65~	8,974	73.5	4.63	3.1%	8.9%	0.8%

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	430	3.5	4.65	-	-	0.9%
7~15	1,219	11.3	4.68	-	0.1%	0.5%
16~39	1,808	30.2	4.49	0.2%	1.2%	0.5%
40~64	6,481	54.9	4.45	0.2%	1.7%	0.4%
65~	10,544	73.2	4.32	1.4%	5.5%	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	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	886	3.5	12.5
7~15	2,446	11.2	13.6
16~39	2,980	29.4	14.1
40~64	10,085	55.1	13.9
65~	19,518	73.4	13.8

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	456	3.4	12.5	32.7%	75.9%	-
7~15	1,227	11.2	13.8	3.7%	22.7%	0.2%
16~39	1,172	28.1	15.6	0.3%	0.9%	0.9%
40~64	3,604	55.4	15.1	1.1%	3.9%	0.9%
65~	8,974	73.5	14.5	4.4%	13.3%	0.5%

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	430	3.5	12.5	3.5%	27.7%	-
7~15	1,219	11.3	13.3	0.7%	6.7%	-
16~39	1,808	30.2	13.1	6.0%	14.9%	0.2%
40~64	6,481	54.9	13.2	4.5%	12.6%	0.5%
65~	10,544	73.2	13.1	3.1%	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	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	886	3.5	37.8
7~15	2,446	11.2	40.9
16~39	2,980	29.4	42.4
40~64	10,085	55.1	42.1
65~	19,518	73.4	41.8

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	456	3.4	37.7	26.5%	54.6%	-
7~15	1,227	11.2	41.5	3.1%	12.8%	0.1%
16~39	1,172	28.1	46.3	0.2%	0.3%	0.3%
40~64	3,604	55.4	45.2	0.8%	2.1%	0.5%
65~	8,974	73.5	43.6	3.3%	7.5%	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	430	3.5	38.0	-	2.8%	0.2%
7~15	1,219	11.3	40.3	-	0.4%	0.1%
16~39	1,808	30.2	39.9	0.2%	2.2%	0.5%
40~64	6,481	54.9	40.4	0.5%	2.2%	0.7%
65~	10,544	73.2	40.2	0.3%	1.8%	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	受診者数(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	884	3.5	353.5	-	0.1%	37.7%	11.2%
7~15	2,446	11.2	289.8	0.0%	0.2%	8.8%	1.3%
16~39	2,978	29.4	266.9	0.1%	0.4%	5.4%	0.6%
40~64	10,080	55.1	256.5	0.1%	0.6%	4.2%	0.7%
65~	19,507	73.4	228.4	0.3%	1.8%	1.5%	0.3%

血小板数 (10 ³ /μL) (男性)							
年齢区分	受診者数(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	454	3.4	351.3	-	0.2%	36.1%	11.5%
7~15	1,227	11.2	292.1	-	0.2%	9.9%	1.5%
16~39	1,171	28.1	259.6	-	0.3%	2.7%	0.3%
40~64	3,602	55.4	249.7	0.3%	1.0%	2.9%	0.3%
65~	8,972	73.5	220.5	0.2%	2.4%	1.3%	0.3%

血小板数 (10 ³ /μL) (女性)							
年齢区分	受診者数(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	430	3.5	355.9	-	-	39.3%	10.9%
7~15	1,219	11.3	287.5	0.1%	0.1%	7.7%	1.1%
16~39	1,807	30.2	271.6	0.1%	0.4%	7.1%	0.8%
40~64	6,478	54.9	260.3	0.0%	0.4%	4.9%	0.9%
65~	10,535	73.2	235.1	0.3%	1.3%	1.7%	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	受診者数(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	886	3.5	8.6	0.1%	0.5%	28.8%	14.1%
7~15	2,446	11.2	6.4	0.1%	2.5%	4.5%	1.6%
16~39	2,980	29.4	6.0	0.8%	7.9%	3.4%	0.9%
40~64	10,085	55.1	5.7	1.1%	11.4%	2.2%	0.7%
65~	19,518	73.4	5.7	0.7%	9.3%	1.7%	0.5%

白血球数 (10 ³ /μL) (男性)							
年齢区分	受診者数(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	456	3.4	8.7	-	0.4%	32.0%	14.9%
7~15	1,227	11.2	6.5	0.1%	2.0%	4.7%	1.6%
16~39	1,172	28.1	6.0	0.4%	6.9%	3.4%	1.0%
40~64	3,604	55.4	6.1	0.5%	6.9%	3.5%	1.2%
65~	8,974	73.5	5.9	0.5%	7.1%	2.4%	0.8%

白血球数 (10 ³ /μL) (女性)							
年齢区分	受診者数(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	430	3.5	8.5	0.2%	0.5%	25.3%	13.3%
7~15	1,219	11.3	6.4	0.1%	3.0%	4.3%	1.6%
16~39	1,808	30.2	5.9	1.0%	8.5%	3.4%	0.9%
40~64	6,481	54.9	5.4	1.4%	13.9%	1.5%	0.4%
65~	10,544	73.2	5.5	0.9%	11.1%	1.1%	0.3%

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	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	886	3.5	3,330
7~15	2,446	11.2	3,197
16~39	2,979	29.4	3,469
40~64	10,083	55.1	3,216
65~	19,515	73.4	3,239

好中球数 (個/ μ L) (男性)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	456	3.4	3,336
7~15	1,227	11.2	3,165
16~39	1,172	28.1	3,392
40~64	3,604	55.4	3,474
65~	8,973	73.5	3,411

好中球数 (個/ μ L) (女性)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	430	3.5	3,325
7~15	1,219	11.3	3,229
16~39	1,807	30.2	3,520
40~64	6,479	54.9	3,073
65~	10,542	73.2	3,093

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	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	886	3.5	4,465
7~15	2,446	11.2	2,557
16~39	2,979	29.4	1,957
40~64	10,083	55.1	1,939
65~	19,515	73.4	1,916

リンパ球数 (個/ μ L) (男性)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	456	3.4	4,525
7~15	1,227	11.2	2,565
16~39	1,172	28.1	2,022
40~64	3,604	55.4	2,037
65~	8,973	73.5	1,905

リンパ球数 (個/ μ L) (女性)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	430	3.5	4,401
7~15	1,219	11.3	2,549
16~39	1,807	30.2	1,916
40~64	6,479	54.9	1,884
65~	10,542	73.2	1,926

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	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	886	3.5	454
7~15	2,446	11.2	347
16~39	2,979	29.4	318
40~64	10,083	55.1	308
65~	19,515	73.4	327

単球数 (個/ μ L) (男性)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	456	3.4	471
7~15	1,227	11.2	361
16~39	1,172	28.1	340
40~64	3,604	55.4	353
65~	8,973	73.5	363

単球数 (個/ μ L) (女性)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	430	3.5	436
7~15	1,219	11.3	332
16~39	1,807	30.2	304
40~64	6,479	54.9	283
65~	10,542	73.2	297

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	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	886	3.5	323
7~15	2,446	11.2	280
16~39	2,979	29.4	171
40~64	10,083	55.1	156
65~	19,515	73.4	153

好酸球数 (個/ μ L) (男性)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	456	3.4	346
7~15	1,227	11.2	327
16~39	1,172	28.1	199
40~64	3,604	55.4	184
65~	8,973	73.5	177

好酸球数 (個/ μ L) (女性)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	430	3.5	300
7~15	1,219	11.3	233
16~39	1,807	30.2	152
40~64	6,479	54.9	141
65~	10,542	73.2	133

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	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	886	3.5	39
7~15	2,446	11.2	36
16~39	2,979	29.4	37
40~64	10,083	55.1	39
65~	19,515	73.4	37

好塩基球数 (個/ μ L) (男性)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	456	3.4	42
7~15	1,227	11.2	39
16~39	1,172	28.1	39
40~64	3,604	55.4	43
65~	8,973	73.5	39

好塩基球数 (個/ μ L) (女性)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	430	3.5	37
7~15	1,219	11.3	33
16~39	1,807	30.2	36
40~64	6,479	54.9	37
65~	10,542	73.2	35

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	2,414	11.2	23.7	10.2%	0.7%
16~39	2,980	29.4	21.8	9.6%	2.8%
40~64	10,085	55.1	24.2	14.3%	3.0%
65~	19,518	73.4	25.3	15.6%	2.5%

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	1,212	11.2	25.3	14.5%	1.1%
16~39	1,172	28.1	26.5	18.5%	5.0%
40~64	3,604	55.4	27.1	22.2%	4.7%
65~	8,974	73.5	26.4	19.8%	3.3%

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	1,202	11.3	22.2	5.9%	0.4%
16~39	1,808	30.2	18.7	3.8%	1.3%
40~64	6,481	54.9	22.6	9.9%	2.0%
65~	10,544	73.2	24.3	12.1%	1.8%

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	2,414	11.2	15.9	4.6%	1.7%
16~39	2,980	29.4	23.7	17.5%	8.1%
40~64	10,085	55.1	24.5	20.8%	6.7%
65~	19,518	73.4	21.5	13.2%	3.1%

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	1,212	11.2	18.4	7.0%	2.7%
16~39	1,172	28.1	35.1	35.4%	16.8%
40~64	3,604	55.4	30.8	34.8%	11.7%
65~	8,974	73.5	23.5	17.8%	4.1%

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	1,202	11.3	13.3	2.2%	0.7%
16~39	1,808	30.2	16.3	5.9%	2.4%
40~64	6,481	54.9	21.0	13.1%	3.9%
65~	10,544	73.2	19.7	9.3%	2.2%

4.血液生化学 (1)-3 肝機能(γ -GT)

γ -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	2,414	11.2	14.3	0.7%	0.1%
16~39	2,979	29.4	25.7	10.0%	2.5%
40~64	10,085	55.1	39.5	18.9%	6.1%
65~	19,518	73.4	33.8	13.8%	3.6%

γ -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	1,212	11.2	15.7	1.2%	0.2%
16~39	1,172	28.1	38.1	21.0%	5.7%
40~64	3,604	55.4	59.6	34.5%	12.1%
65~	8,974	73.5	44.1	22.0%	6.3%

γ -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	1,202	11.3	12.9	0.2%	-
16~39	1,807	30.2	17.6	2.9%	0.4%
40~64	6,481	54.9	28.3	10.2%	2.8%
65~	10,544	73.2	25.0	6.8%	1.3%

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	2,414	11.2	91.8	11.0%	2.9%
16~39	2,980	29.4	110.1	33.5%	15.7%
40~64	10,085	55.1	124.1	54.0%	29.1%
65~	19,518	73.4	116.0	42.6%	20.1%

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	1,212	11.2	90.5	10.7%	2.6%
16~39	1,172	28.1	114.7	40.4%	21.8%
40~64	3,604	55.4	121.9	51.9%	26.8%
65~	8,974	73.5	112.3	38.7%	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	1,202	11.3	93.2	11.2%	3.2%
16~39	1,808	30.2	107.0	29.0%	11.8%
40~64	6,481	54.9	125.4	55.2%	30.4%
65~	10,544	73.2	119.1	46.0%	22.7%

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	2,414	11.2	81.5	9.0%	0.8%
16~39	2,979	29.4	89.2	11.6%	1.7%
40~64	10,085	55.1	115.0	20.4%	2.8%
65~	19,518	73.4	110.7	17.9%	1.5%

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	1,212	11.2	82.2	11.1%	1.2%
16~39	1,172	28.1	111.9	19.9%	3.5%
40~64	3,604	55.4	141.7	31.5%	5.3%
65~	8,974	73.5	116.4	21.0%	2.2%

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	1,202	11.3	80.7	7.0%	0.5%
16~39	1,807	30.2	74.5	6.2%	0.6%
40~64	6,481	54.9	100.2	14.2%	1.4%
65~	10,544	73.2	105.8	15.2%	0.8%

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	2,414	11.2	60.8	3.0%
16~39	2,980	29.4	62.0	4.6%
40~64	10,085	55.1	63.4	4.2%
65~	19,518	73.4	60.2	5.6%

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	1,212	11.2	60.7	3.0%
16~39	1,172	28.1	55.4	8.8%
40~64	3,604	55.4	56.7	8.5%
65~	8,974	73.5	56.4	9.0%

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	1,202	11.3	60.9	3.0%
16~39	1,808	30.2	66.2	1.8%
40~64	6,481	54.9	67.1	1.8%
65~	10,544	73.2	63.4	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	1,609	11.4	86.9	0.2%	0.1%	0.1%
16~39	2,634	29.3	89.4	2.5%	1.1%	0.4%
40~64	9,132	55.1	99.1	14.9%	5.0%	1.4%
65~	16,795	73.1	104.6	25.9%	8.8%	2.0%

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	792	11.4	87.5	0.3%	0.1%	0.1%
16~39	1,022	28.2	91.5	3.6%	1.5%	0.5%
40~64	3,224	55.3	103.8	22.9%	8.3%	2.4%
65~	7,692	73.3	107.9	33.1%	12.0%	2.8%

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	817	11.5	86.2	0.1%	0.1%	0.1%
16~39	1,612	30.0	88.0	1.7%	0.9%	0.3%
40~64	5,908	54.9	96.5	10.5%	3.2%	0.9%
65~	9,103	72.9	101.9	19.9%	6.0%	1.2%

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	2,411	11.2	5.3	0.5%	0.0%	-
16~39	2,980	29.4	5.3	2.4%	0.8%	0.4%
40~64	10,085	55.1	5.7	17.5%	3.8%	1.5%
65~	19,518	73.4	5.9	31.1%	5.7%	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	1,209	11.2	5.3	0.7%	0.1%	-
16~39	1,172	28.1	5.3	2.4%	0.9%	0.5%
40~64	3,604	55.4	5.7	21.4%	5.6%	2.2%
65~	8,974	73.5	5.9	33.4%	7.3%	1.7%

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	1,202	11.3	5.3	0.4%	-	-
16~39	1,808	30.2	5.3	2.4%	0.7%	0.3%
40~64	6,481	54.9	5.6	15.3%	2.9%	1.1%
65~	10,544	73.2	5.8	29.2%	4.3%	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	2,414	11.2	0.49
16~39	2,980	29.4	0.70
40~64	10,085	55.1	0.74
65~	19,518	73.4	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	1,212	11.2	0.50	-	-
16~39	1,172	28.1	0.83	1.0%	0.1%
40~64	3,604	55.4	0.89	3.6%	1.1%
65~	8,974	73.5	0.93	10.2%	3.9%

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	1,202	11.3	0.47	-	-
16~39	1,808	30.2	0.61	-	-
40~64	6,481	54.9	0.66	1.0%	0.4%
65~	10,544	73.2	0.69	4.6%	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	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	.	.	.
7~15	.	.	.
16~39	2,980	29.4	94.8
40~64	10,085	55.1	74.6
65~	19,518	73.4	65.6

eGFR (mL/min/1.73m ²) (男性)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	.	.	.
7~15	.	.	.
16~39	1,172	28.1	94.4
40~64	3,604	55.4	74.2
65~	8,974	73.5	65.3

eGFR (mL/min/1.73m ²) (女性)			
年齢区分	受診者数(人)	平均年齢	平均値
0~6	.	.	.
7~15	.	.	.
16~39	1,808	30.2	95.2
40~64	6,481	54.9	74.9
65~	10,544	73.2	65.8

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	2,414	11.2	4.6	3.5%	1.0%
16~39	2,980	29.4	5.1	9.8%	3.9%
40~64	10,085	55.1	5.1	8.9%	2.8%
65~	19,518	73.4	5.2	8.9%	2.5%

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	1,212	11.2	4.9	6.4%	2.3%	1.8%
16~39	1,172	28.1	6.2	23.0%	10.9%	9.6%
40~64	3,604	55.4	6.1	21.6%	8.1%	6.9%
65~	8,974	73.5	5.8	15.9%	5.4%	4.8%

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	1,202	11.3	4.3	8.3%	0.6%	0.1%
16~39	1,808	30.2	4.4	12.2%	1.2%	0.3%
40~64	6,481	54.9	4.6	17.9%	1.9%	0.5%
65~	10,544	73.2	4.7	21.7%	3.0%	0.6%

県民健康調査「健康診査」受診状況と実施状況

1 平成23年度～令和元年度の受診状況

(1) 実施方法及び受診場所（県内・県外）別受診者数

ア 15歳以下

(単位:人、%)

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
	確報値 平成24年9月11日	確報値 平成25年7月5日	確報値 平成26年9月1日	確報値 平成27年9月1日	確報値 平成28年9月1日	確報値 平成29年12月31日	確報値 平成30年3月31日	確報値 平成31年3月31日	確報値 令和2年3月31日
対象者数	27,819	27,077	26,474	25,883	25,296	24,600	23,660	22,744	21,580
県内小児健診	15,002	9,534	8,432	7,432	6,206	5,193	4,474	3,648	2,857
県外小児健診	2,949	2,283	1,822	1,792	1,403	1,226	929	834	650
上記のうち 重複受診者数	17	37	6	8	6	6	0	3	3
合計 (重複受診者数を除く)	17,934	11,780	10,248	9,216	7,603	6,413	5,403	4,479	3,504
受診率(%)	64.5%	43.5%	38.7%	35.6%	30.1%	26.1%	22.8%	19.7%	16.2%

イ 16歳以上

(単位:人、%)

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
	確報値 平成24年9月11日	確報値 平成25年7月5日	確報値 平成26年9月1日	確報値 平成27年9月1日	確報値 平成28年9月1日	確報値 平成29年12月31日	確報値 平成30年3月31日	確報値 平成31年3月31日	確報値 令和2年3月31日
対象者数	182,370	184,910	186,970	188,328	190,019	191,101	191,636	191,974	192,651
県内市町村が実施 する総合健診	8,798	23,907	25,604	25,913	26,195	26,636	26,411	26,140	25,255
県内個別健診	—	6,692	5,806	4,927	4,443	3,941	3,782	3,730	2,869
県内集団健診	41,949	10,603	6,767	5,808	5,183	4,341	3,963	3,776	2,444
県外個別健診	3,815	3,055	3,205	3,418	3,332	2,118	2,102	2,087	1,988
その他 ※1、※2	2,045	3,206	2,017	1,846	2,113	3,011	3,154	3,122	3,001
上記のうち 重複受診者数	208	454	359	38	55	57	45	40	32
合計 (重複受診者数を除く)	56,399	47,009	43,040	41,874	41,211	39,990	39,367	38,815	35,525
受診率(%)	30.9%	25.4%	23.0%	22.2%	21.7%	20.9%	20.5%	20.2%	18.4%

※1 その他(県内で実施(市町村が都市医師会、医療機関に委託))

※2 その他(県外で実施(市町村が健診代行機関に委託))

【参考】令和元年度 受診者の健診案内送付先別（県内・県外）受診者数*

(15歳以下)	県内	県外	合計	(16歳以上)	県内	県外	合計
	対象者数(人)	17,755	3,825		21,580	対象者数(人)	161,933
受診者数(人)	2,854	650	3,504	受診者数(人)	32,339	3,186	35,525
受診率	16.1%	17.0%	16.2%	受診率	20.0%	10.4%	18.4%

* 健診案内送付先の住所等を基に県内・県外を分けた。実施方法及び受診場所（県内・県外）別受診者数とは異なる。

2 令和2年度の実施状況【令和3年1月31日現在】

対象者：213,873人（15歳以下20,515人、16歳以上193,358人）

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
15歳以下	県内				県内指定医療機関での小児健診 受診者数 2,335人(速報値)								
	県外				県外指定医療機関での小児健診 受診者数 444人(速報値)								
16歳以上	県内			市町村が実施する特定健診・総合健診での上乗せ健診 田村市、南相馬市、川俣町、広野町、榎葉町、富岡町 川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯館村 受診者数 19,015人(速報値)						集団健診 1月12日より実施			
	県外				県外指定医療機関での健診 受診者数 1,847人(速報値)						医療機関での 個別健診 1月4日より実施		