

# IV

## 集計・統計

# 集計

## 1. 事業別実施状況

件数：延べ人数

受診件数	実施件数	
(1) 巡回健診	187,729	45,159
(2) 施設健診	19,224	6,244
(3) ネットワーク健診	46,800	0
総計	253,753	51,403

## 2. 健診種類別実施状況

件数：延べ人数

健診種類		実施件数
1) 一般健康診断		191,482
	雇用時健康診断	1,521
	定期健康診断、生活習慣病予防健診	185,807
	その他の一般健康診断（海外派遣、特定業務従事者）	4,154
2) 特殊健康診断		26,459
	特殊健康診断 法定健診	18,532
	特殊健康診断 行政指導健診	7,927
3) がん検診（一般健康診断併用を除く）		9,909
4) 人間ドック・簡易人間ドック		1,494
5) 学校健診		25,588
6) 特定健康診査（一般健康診断併用を除く）		3,424
総計		258,356

ネットワーク健診の実施件数は含まない。

## 3. 健診対象者別状況

件数：延べ人数

健診対象者	実施件数
(1) 職域	226,098
(2) 区民	6,670
(3) 学生	25,588
総計	258,356

ネットワーク健診の実施件数は含まない。

# 統計

## 1. 定期健康診断

2022年4月～2023年3月の定期健康診断として当財団の基幹システムで処理し、かつ総合判定まで実施した延べ190,438件（本部・長野県支部）を対象に各種項目を年齢階層別に集計し統計をとりまとめた。ただし、統計項目の中で複数の検査項目が関係する場合は、事業所により実施内容は様々である。

なお、各統計項目表題の「異常なし」「有所見」については、以下の表のように集計した。

判定結果		判定ランク	説明
異常なし		A	この検査の範囲では異常ありません。
		B	わずかに基準範囲を外れていますが、日常生活に差し支えありません。生活に支障があればご受診をお勧めします
異常あり	要経過観察（1ヵ月）	C1	日常生活に注意をして、経過を見てください。生活習慣を改善し、1か月経過した時点での再検査を受けてください。
	要経過観察（3ヵ月）	C3	日常生活に注意をして、経過を見てください。生活習慣を改善し、3か月経過した時点での再検査を受けてください。
	要経過観察（6ヵ月）	C6	日常生活に注意をして、経過を見てください。生活習慣を改善し、6か月経過した時点での再検査を受けてください。
	要経過観察（1年）	C12	日常生活に注意をして、経過を見てください。生活習慣を改善し、年1回の検査を受けてください。
	要精密検査	E	精密検査を必要とします。
	要治療	D	治療を必要としますので、医療機関でご受診ください。
	治療中	F	主治医のもとで継続して治療してください。

注：「奈良宣言2023」とは（一社）日本肝臓学会による肝臓病克服に向けた宣言（令和5年6月15日発表）

### 1) 総合判定

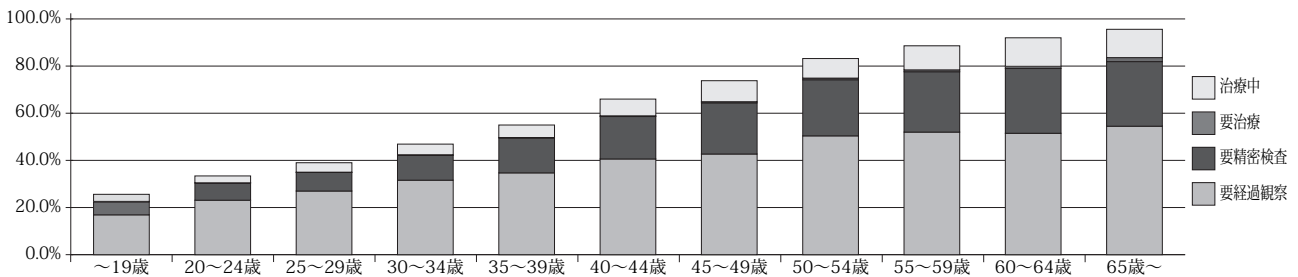
#### (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	2,303	1,712	74.3%	591	25.7%	100.0%
20～24歳	15,407	10,267	66.6%	5,140	33.4%	100.0%
25～29歳	19,746	12,023	60.9%	7,723	39.1%	100.0%
30～34歳	18,368	9,749	53.1%	8,619	46.9%	100.0%
35～39歳	19,514	8,775	45.0%	10,739	55.0%	100.0%
40～44歳	22,180	7,540	34.0%	14,640	66.0%	100.0%
45～49歳	27,013	7,078	26.2%	19,935	73.8%	100.0%
50～54歳	26,984	4,546	16.8%	22,438	83.2%	100.0%
55～59歳	19,708	2,235	11.3%	17,473	88.7%	100.0%
60～64歳	12,433	989	8.0%	11,444	92.0%	100.0%
65歳～	6,782	296	4.4%	6,486	95.6%	100.0%
受診件数合計	190,438	65,210	34.2%	125,228	65.8%	100.0%

#### 「異常あり」受診者の判定区分内訳（全体）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	390	16.9%	127	5.5%	5	0.2%	69	3.0%	25.7%
20～24歳	3,556	23.1%	1,124	7.3%	16	0.1%	444	2.9%	33.4%
25～29歳	5,338	27.0%	1,566	7.9%	29	0.1%	790	4.0%	39.1%
30～34歳	5,812	31.6%	1,931	10.5%	46	0.3%	830	4.5%	46.9%
35～39歳	6,778	34.7%	2,883	14.8%	44	0.2%	1,034	5.3%	55.0%
40～44歳	9,008	40.6%	3,987	18.0%	65	0.3%	1,580	7.1%	66.0%
45～49歳	11,531	42.7%	5,866	21.7%	131	0.5%	2,407	8.9%	73.8%
50～54歳	13,603	50.4%	6,412	23.8%	179	0.7%	2,244	8.3%	83.2%
55～59歳	10,254	52.0%	5,053	25.6%	159	0.8%	2,007	10.2%	88.7%
60～64歳	6,407	51.5%	3,425	27.5%	113	0.9%	1,499	12.1%	92.0%
65歳～	3,697	54.5%	1,859	27.4%	117	1.7%	813	12.0%	95.6%
受診件数合計	76,374	40.1%	34,233	18.0%	904	0.5%	13,717	7.2%	65.8%

## 「異常あり」受診者の年齢階層比較（全体）



## (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	1,282	905	70.6%	377	29.4%	100.0%
20～24歳	9,090	5,852	64.4%	3,238	35.6%	100.0%
25～29歳	12,793	7,491	58.6%	5,302	41.4%	100.0%
30～34歳	12,953	6,675	51.5%	6,278	48.5%	100.0%
35～39歳	13,934	6,042	43.4%	7,892	56.6%	100.0%
40～44歳	15,821	5,114	32.3%	10,707	67.7%	100.0%
45～49歳	18,714	4,636	24.8%	14,078	75.2%	100.0%
50～54歳	18,084	2,791	15.4%	15,293	84.6%	100.0%
55～59歳	12,888	1,295	10.0%	11,593	90.0%	100.0%
60～64歳	8,147	569	7.0%	7,578	93.0%	100.0%
65歳～	4,576	184	4.0%	4,392	96.0%	100.0%
受診件数合計	128,282	41,554	32.4%	86,728	67.6%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（男性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	272	21.2%	75	5.9%	3	0.2%	27	2.1%	29.4%
20～24歳	2,369	26.1%	647	7.1%	7	0.1%	215	2.4%	35.6%
25～29歳	3,872	30.3%	1,052	8.2%	12	0.1%	366	2.9%	41.4%
30～34歳	4,413	34.1%	1,394	10.8%	29	0.2%	442	3.4%	48.5%
35～39歳	5,127	36.8%	2,142	15.4%	37	0.3%	586	4.2%	56.6%
40～44歳	6,774	42.8%	2,942	18.6%	42	0.3%	949	6.0%	67.7%
45～49歳	8,301	44.4%	4,185	22.4%	99	0.5%	1,493	8.0%	75.2%
50～54歳	9,277	51.3%	4,551	25.2%	130	0.7%	1,335	7.4%	84.6%
55～59歳	6,645	51.6%	3,623	28.1%	122	0.9%	1,203	9.3%	90.0%
60～64歳	4,088	50.2%	2,504	30.7%	87	1.1%	899	11.0%	93.0%
65歳～	2,458	53.7%	1,326	29.0%	87	1.9%	521	11.4%	96.0%
受診件数合計	53,596	41.8%	24,441	19.1%	655	0.5%	8,036	6.3%	67.6%

## (3) 女性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	1,021	807	79.0%	214	21.0%	100.0%
20～24歳	6,317	4,415	69.9%	1,902	30.1%	100.0%
25～29歳	6,953	4,532	65.2%	2,421	34.8%	100.0%
30～34歳	5,415	3,074	56.8%	2,341	43.2%	100.0%
35～39歳	5,580	2,733	49.0%	2,847	51.0%	100.0%
40～44歳	6,359	2,426	38.2%	3,933	61.8%	100.0%
45～49歳	8,299	2,442	29.4%	5,857	70.6%	100.0%
50～54歳	8,900	1,755	19.7%	7,145	80.3%	100.0%
55～59歳	6,820	940	13.8%	5,880	86.2%	100.0%
60～64歳	4,286	420	9.8%	3,866	90.2%	100.0%
65歳～	2,206	112	5.1%	2,094	94.9%	100.0%
受診件数合計	62,156	23,656	38.1%	38,500	61.9%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（女性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	118	11.6%	52	5.1%	2	0.2%	42	4.1%	21.0%
20～24歳	1,187	18.8%	477	7.6%	9	0.1%	229	3.6%	30.1%
25～29歳	1,466	21.1%	514	7.4%	17	0.2%	424	6.1%	34.8%
30～34歳	1,399	25.8%	537	9.9%	17	0.3%	388	7.2%	43.2%
35～39歳	1,651	29.6%	741	13.3%	7	0.1%	448	8.0%	51.0%
40～44歳	2,234	35.1%	1,045	16.4%	23	0.4%	631	9.9%	61.8%
45～49歳	3,230	38.9%	1,681	20.3%	32	0.4%	914	11.0%	70.6%
50～54歳	4,326	48.6%	1,861	20.9%	49	0.6%	909	10.2%	80.3%
55～59歳	3,609	52.9%	1,430	21.0%	37	0.5%	804	11.8%	86.2%
60～64歳	2,319	54.1%	921	21.5%	26	0.6%	600	14.0%	90.2%
65歳～	1,239	56.2%	533	24.2%	30	1.4%	292	13.2%	94.9%
受診件数合計	22,778	36.6%	9,792	15.8%	249	0.4%	5,681	9.1%	61.9%

受診者数は190,438名で、昨年より2,788名増えている。健診結果で何らかの所見がみられた人は65.8%おり、男女別では男性が67.6%、女性が61.9%である。また年齢が上がるにつれ有所見率も上昇する。35～39歳で55%と半数を超えると、50代前半で8割以上、60歳以上では9割以上の人に所見がみられた。判定区分では「要経過観察」が最も多く40.1%を占める。次いで「要精密検査」が18.0%、「治療中」が7.2%、急ぎで医療機関を受診して欲しい「要治療」が0.5%となっている。経過観察のなかでも、再検査を推奨する時期が健診から1か月後、3か月後、6ヶ月後、12か月後と異なるため、早期発見・重症化予防のためにも健診結果の指示に従い医療機関を受診することが大切である。

## 2) 体格指数(BMI)

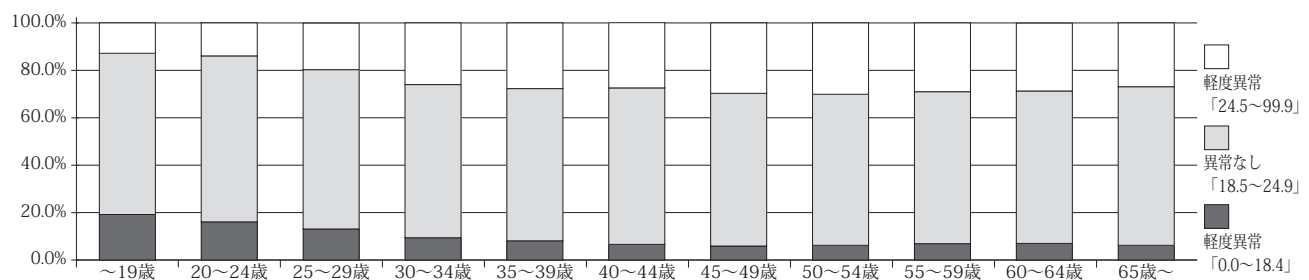
### (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	2,303	1,567	68.0%	736	32.0%	100.0%
20～24歳	15,381	10,770	70.0%	4,611	30.0%	100.0%
25～29歳	19,518	13,124	67.2%	6,394	32.8%	100.0%
30～34歳	17,667	11,413	64.6%	6,254	35.4%	100.0%
35～39歳	18,242	11,713	64.2%	6,529	35.8%	100.0%
40～44歳	21,773	14,363	66.0%	7,410	34.0%	100.0%
45～49歳	26,691	17,181	64.4%	9,510	35.6%	100.0%
50～54歳	26,577	16,925	63.7%	9,652	36.3%	100.0%
55～59歳	19,375	12,420	64.1%	6,955	35.9%	100.0%
60～64歳	12,219	7,862	64.3%	4,357	35.7%	100.0%
65歳～	6,667	4,461	66.9%	2,206	33.1%	100.0%
受診件数合計	186,413	121,799	65.3%	64,614	34.7%	100.0%

### 判定区分内訳 (全体)

年齢階層	受診件数	軽度異常「0.0～18.4」		異常なし「18.5～24.9」		軽度異常「24.5～99.9」	
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合
～19歳	2,303	442	19.2%	1,567	68.0%	294	12.8%
20～24歳	15,381	2,478	16.1%	10,770	70.0%	2,133	13.9%
25～29歳	19,518	2,563	13.1%	13,124	67.2%	3,831	19.6%
30～34歳	17,667	1,661	9.4%	11,413	64.6%	4,593	26.0%
35～39歳	18,242	1,475	8.1%	11,713	64.2%	5,054	27.7%
40～44歳	21,773	1,428	6.6%	14,363	66.0%	5,982	27.5%
45～49歳	26,691	1,571	5.9%	17,181	64.4%	7,939	29.7%
50～54歳	26,577	1,649	6.2%	16,925	63.7%	8,003	30.1%
55～59歳	19,375	1,331	6.9%	12,420	64.1%	5,624	29.0%
60～64歳	12,219	860	7.0%	7,862	64.3%	3,497	28.6%
65歳～	6,667	413	6.2%	4,461	66.9%	1,793	26.9%
受診件数合計	186,413	15,871	8.5%	121,799	65.3%	48,743	26.1%

### 判定区分内訳 (全体)



### (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	1,282	815	63.6%	467	36.4%	100.0%
20～24歳	9,077	6,372	70.2%	2,705	29.8%	100.0%
25～29歳	12,661	8,539	67.4%	4,122	32.6%	100.0%
30～34歳	12,434	8,014	64.5%	4,420	35.5%	100.0%
35～39歳	13,044	8,392	64.3%	4,652	35.7%	100.0%
40～44歳	15,500	10,252	66.1%	5,248	33.9%	100.0%
45～49歳	18,465	11,856	64.2%	6,609	35.8%	100.0%
50～54歳	17,786	11,313	63.6%	6,473	36.4%	100.0%
55～59歳	12,635	8,129	64.3%	4,506	35.7%	100.0%
60～64歳	8,001	5,163	64.5%	2,838	35.5%	100.0%
65歳～	4,541	3,011	66.3%	1,530	33.7%	100.0%
受診件数合計	125,426	81,856	65.3%	43,570	34.7%	100.0%

## 判定区分内訳（男性）

年齢階層	受診件数	軽度異常「0.0～18.4」		異常なし「18.5～24.9」		軽度異常「24.5～99.9」	
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合
～19歳	1,282	254	19.8%	815	63.6%	213	16.6%
20～24歳	9,077	1,176	13.0%	6,372	70.2%	1,529	16.8%
25～29歳	12,661	1,126	8.9%	8,539	67.4%	2,996	23.7%
30～34歳	12,434	812	6.5%	8,014	64.5%	3,608	29.0%
35～39歳	13,044	705	5.4%	8,392	64.3%	3,947	30.3%
40～44歳	15,500	626	4.0%	10,252	66.1%	4,622	29.8%
45～49歳	18,465	629	3.4%	11,856	64.2%	5,980	32.4%
50～54歳	17,786	663	3.7%	11,313	63.6%	5,810	32.7%
55～59歳	12,635	482	3.8%	8,129	64.3%	4,024	31.8%
60～64歳	8,001	343	4.3%	5,163	64.5%	2,495	31.2%
65歳～	4,541	195	4.3%	3,011	66.3%	1,335	29.4%
受診件数合計	125,426	7,011	5.6%	81,856	65.3%	36,559	29.1%

## (3) 女性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	1,021	752	73.7%	269	26.3%	100.0%
20～24歳	6,304	4,398	69.8%	1,906	30.2%	100.0%
25～29歳	6,857	4,585	66.9%	2,272	33.1%	100.0%
30～34歳	5,233	3,399	65.0%	1,834	35.0%	100.0%
35～39歳	5,198	3,321	63.9%	1,877	36.1%	100.0%
40～44歳	6,273	4,111	65.5%	2,162	34.5%	100.0%
45～49歳	8,226	5,325	64.7%	2,901	35.3%	100.0%
50～54歳	8,791	5,612	63.8%	3,179	36.2%	100.0%
55～59歳	6,740	4,291	63.7%	2,449	36.3%	100.0%
60～64歳	4,218	2,699	64.0%	1,519	36.0%	100.0%
65歳～	2,126	1,450	68.2%	676	31.8%	100.0%
受診件数合計	60,987	39,943	65.5%	21,044	34.5%	100.0%

## 判定区分内訳（女性）

年齢階層	受診件数	軽度異常「0.0～18.4」		異常なし「18.5～24.9」		軽度異常「24.5～99.9」	
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合
～19歳	1,021	188	18.4%	752	73.7%	81	7.9%
20～24歳	6,304	1,302	20.7%	4,398	69.8%	604	9.6%
25～29歳	6,857	1,437	21.0%	4,585	66.9%	835	12.2%
30～34歳	5,233	849	16.2%	3,399	65.0%	985	18.8%
35～39歳	5,198	770	14.8%	3,321	63.9%	1,107	21.3%
40～44歳	6,273	802	12.8%	4,111	65.5%	1,360	21.7%
45～49歳	8,226	942	11.5%	5,325	64.7%	1,959	23.8%
50～54歳	8,791	986	11.2%	5,612	63.8%	2,193	24.9%
55～59歳	6,740	849	12.6%	4,291	63.7%	1,600	23.7%
60～64歳	4,218	517	12.3%	2,699	64.0%	1,002	23.8%
65歳～	2,126	218	10.3%	1,450	68.2%	458	21.5%
受診件数合計	60,987	8,860	14.5%	39,943	65.5%	12,184	20.0%

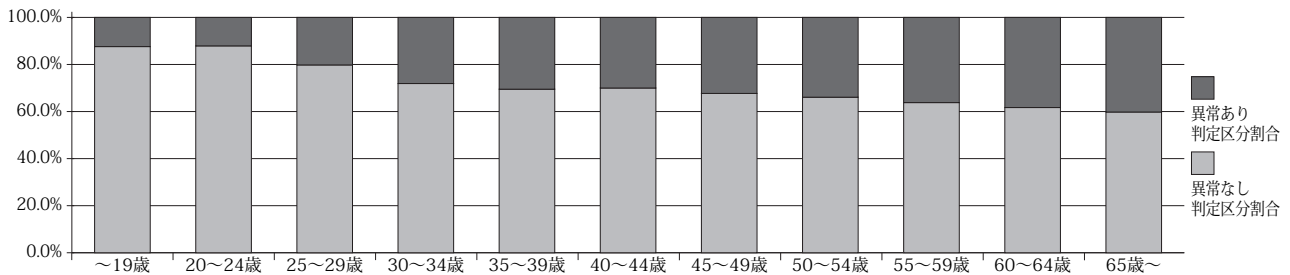
全体の有所見率は34.7%であった。BMI18.5未満が8.5%、BMI24.5以上が26.1%おり、とくに30代以降からやせより肥満の傾向がみられる。男女比でみると、BMI18.5未満では男性5.6%、女性14.5%と女性の方が2倍以上多い。BMI24.5以上では、男性29.1%、女性20.0%と男性の方が多い。仕事が多忙で深夜にしか食事ができないなど、ライフワークバランスが太る理由にあり、放置すれば30代からさらに体重が増加する。30代になるとほぼ3人に1人が肥満であり、肥満の人は普通体重の人に比べて約3年余命が短い生涯医療費が多くなるため、働き盛りの人こそ、健康管理が必要である。

## 3) 腹囲

## (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	1,208	1,058	87.6%	150	12.4%	100.0%
20～24歳	12,613	11,093	87.9%	1,520	12.1%	100.0%
25～29歳	16,764	13,370	79.8%	3,394	20.2%	100.0%
30～34歳	15,373	11,051	71.9%	4,322	28.1%	100.0%
35～39歳	16,843	11,704	69.5%	5,139	30.5%	100.0%
40～44歳	21,349	14,936	70.0%	6,413	30.0%	100.0%
45～49歳	26,222	17,749	67.7%	8,473	32.3%	100.0%
50～54歳	26,241	17,344	66.1%	8,897	33.9%	100.0%
55～59歳	19,133	12,199	63.8%	6,934	36.2%	100.0%
60～64歳	12,118	7,475	61.7%	4,643	38.3%	100.0%
65歳～	6,631	3,963	59.8%	2,668	40.2%	100.0%
受診件数合計	174,495	121,942	69.9%	52,553	30.1%	100.0%

## 年齢階層比較（全体）



## (2) 男女別

年齢階層	男性					女性				
	受診件数	異常なし 件数	判定区分割合 「0.0～84.9」	軽度異常 件数	判定区分割合 「85.0～99.9」	受診件数	異常なし 件数	判定区分割合 「0.0～89.9」	軽度異常 件数	判定区分割合 「90.0～99.9」
～19歳	808	673	83.3%	135	16.7%	400	385	96.3%	15	3.8%
20～24歳	7,567	6,213	82.1%	1,354	17.9%	5,046	4,880	96.7%	166	3.3%
25～29歳	11,051	8,010	72.5%	3,041	27.5%	5,713	5,360	93.8%	353	6.2%
30～34歳	11,016	7,167	65.1%	3,849	34.9%	4,357	3,884	89.1%	473	10.9%
35～39歳	12,150	7,634	62.8%	4,516	37.2%	4,693	4,070	86.7%	623	13.3%
40～44歳	15,133	9,538	63.0%	5,595	37.0%	6,216	5,398	86.8%	818	13.2%
45～49歳	18,047	10,818	59.9%	7,229	40.1%	8,175	6,931	84.8%	1,244	15.2%
50～54歳	17,474	10,137	58.0%	7,337	42.0%	8,767	7,207	82.2%	1,560	17.8%
55～59歳	12,415	6,834	55.0%	5,581	45.0%	6,718	5,365	79.9%	1,353	20.1%
60～64歳	7,899	4,106	52.0%	3,793	48.0%	4,219	3,369	79.9%	850	20.1%
65歳～	4,486	2,229	49.7%	2,257	50.3%	2,145	1,734	80.8%	411	19.2%
受診件数合計	118,046	73,359	62.1%	44,687	37.9%	56,449	48,583	86.1%	7,866	13.9%

腹囲は内臓脂肪量を反映する指標であり、メタボリックシンドローム診断基準の必須項目となっている。正確には、CTなどで臍の高さの断面図の面積を測り男女ともに100cm以上が高リスクだが、腹囲でみると男性:85cm、女性:90cm以上に相当する。全体の所見率は30.1%であり、男女とも年齢とともに上昇する傾向であった。男性は30代になると30%を超え、その後65歳以上で半数が腹囲が85cmを越えていた。女性は30代前半までは10%ほどであるが、55歳以上では20%ほどが腹囲90cm以上であった。これは女性ホルモンの影響が大きく、閉経後の分泌低下に伴い内臓脂肪が蓄積しやすくなるから、と考えられる。内臓脂肪の蓄積は糖尿病、脂質異常症、高血圧症など生活習慣病の発症や、動脈硬化性疾患に深く関係するが、皮下脂肪と比べ改善しやすいとされている。まずは、内臓脂肪を過剰に蓄積させないよう食事・運動を基本とする生活習慣を見直すことが大切である。

## 4) 聴力判定

## (1) 全体

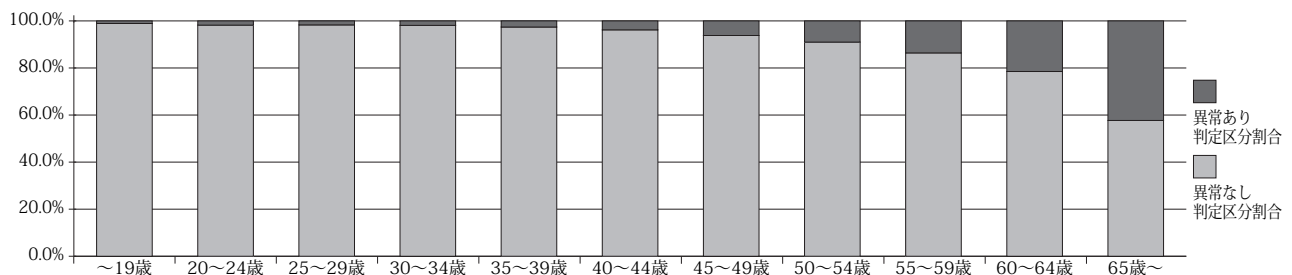
年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	1,779	1,760	98.9%	19	1.1%	100.0%
20～24歳	14,141	13,891	98.2%	250	1.8%	100.0%
25～29歳	19,206	18,878	98.3%	328	1.7%	100.0%
30～34歳	17,406	17,076	98.1%	330	1.9%	100.0%
35～39歳	18,045	17,583	97.4%	462	2.6%	100.0%
40～44歳	21,609	20,780	96.2%	829	3.8%	100.0%
45～49歳	26,595	24,958	93.8%	1,637	6.2%	100.0%
50～54歳	26,505	24,126	91.0%	2,379	9.0%	100.0%
55～59歳	19,339	16,716	86.4%	2,623	13.6%	100.0%
60～64歳	12,217	9,589	78.5%	2,628	21.5%	100.0%
65歳～	6,680	3,854	57.7%	2,826	42.3%	100.0%
受診件数合計	183,522	169,211	92.2%	14,311	7.8%	100.0%

## 年齢階層別所見内訳表 (全体)

条件	全体		年齢階層									
			～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳	
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合
受診件数合計	183,522	100%	1,779	100%	14,141	100%	19,206	100%	17,406	100%	18,045	100%
異常あり総数	14,311	7.8%	19	1.1%	250	1.8%	328	1.7%	330	1.9%	462	2.6%
1KHz	6,220	3.7%	14	1.2%	205	1.8%	242	1.5%	227	1.5%	263	1.6%
4KHz	10,838	6.4%	8	0.7%	110	0.9%	145	0.9%	155	1.0%	289	1.7%
異常なし	169,211	92.2%	1,760	98.9%	13,891	98.2%	18,878	98.3%	17,076	98.1%	17,583	97.4%

条件	年齢階層											
	40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳		65歳～	
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合
受診件数合計	21,609	100%	26,595	100%	26,505	100%	19,339	100%	12,217	100%	6,680	100%
異常あり総数	829	3.8%	1,637	6.2%	2,379	9.0%	2,623	13.6%	2,628	21.5%	2,826	42.3%
1KHz	396	1.9%	693	2.7%	915	3.6%	993	5.4%	1,052	9.0%	1,220	18.9%
4KHz	588	2.8%	1,204	4.7%	1,847	7.3%	2,073	11.2%	2,060	17.5%	2,359	36.6%
異常なし	20,780	96.2%	24,958	93.8%	24,126	91.0%	16,716	86.4%	9,589	78.5%	3,854	57.7%

## 年齢階層比較 (全体)



## (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	1,022	1,009	98.7%	13	1.3%	100.0%
20～24歳	8,492	8,337	98.2%	155	1.8%	100.0%
25～29歳	12,463	12,257	98.3%	206	1.7%	100.0%
30～34歳	12,254	12,017	98.1%	237	1.9%	100.0%
35～39歳	12,902	12,539	97.2%	363	2.8%	100.0%
40～44歳	15,377	14,712	95.7%	665	4.3%	100.0%
45～49歳	18,393	17,091	92.9%	1,302	7.1%	100.0%
50～54歳	17,724	15,740	88.8%	1,984	11.2%	100.0%
55～59歳	12,585	10,418	82.8%	2,167	17.2%	100.0%
60～64歳	7,965	5,842	73.3%	2,123	26.7%	100.0%
65歳～	4,505	2,237	49.7%	2,268	50.3%	100.0%
受診件数合計	123,682	112,199	90.7%	11,483	9.3%	100.0%

## 年齢階層別所見内訳表 (男性)

条件	全体		年齢階層									
			～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳	
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合
受診件数合計	123,682	100%	1,022	100%	8,492	100%	12,463	100%	12,254	100%	12,902	100%
異常あり総数	11,483	9.3%	13	1.3%	155	1.8%	206	1.7%	237	1.9%	363	2.8%
1KHz	4,265	3.7%	10	1.2%	128	1.8%	145	1.4%	160	1.5%	185	1.5%
4KHz	9,514	8.3%	6	0.7%	67	1.0%	102	1.0%	126	1.2%	245	2.0%
異常なし	112,199	90.7%	1,009	98.7%	8,337	98.2%	12,257	98.3%	12,017	98.1%	12,539	97.2%

条件	年齢階層											
	40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳		65歳～	
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合
受診件数合計	15,377	100%	18,393	100%	17,724	100%	12,585	100%	7,965	100%	4,505	100%
異常あり総数	665	4.3%	1,302	7.1%	1,984	11.2%	2,167	17.2%	2,123	26.7%	2,268	50.3%
1KHz	267	1.8%	436	2.5%	644	3.8%	684	5.7%	730	9.5%	876	19.9%
4KHz	515	3.5%	1,068	6.0%	1,658	9.7%	1,856	15.4%	1,811	23.5%	2,060	46.9%
異常なし	14,712	95.7%	17,091	92.9%	15,740	88.8%	10,418	82.8%	5,842	73.3%	2,237	49.7%



## (3) 女性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	757	751	99.2%	6	0.8%	100.0%
20～24歳	5,649	5,554	98.3%	95	1.7%	100.0%
25～29歳	6,743	6,621	98.2%	122	1.8%	100.0%
30～34歳	5,152	5,059	98.2%	93	1.8%	100.0%
35～39歳	5,143	5,044	98.1%	99	1.9%	100.0%
40～44歳	6,232	6,068	97.4%	164	2.6%	100.0%
45～49歳	8,202	7,867	95.9%	335	4.1%	100.0%
50～54歳	8,781	8,386	95.5%	395	4.5%	100.0%
55～59歳	6,754	6,298	93.2%	456	6.8%	100.0%
60～64歳	4,252	3,747	88.1%	505	11.9%	100.0%
65歳～	2,175	1,617	74.3%	558	25.7%	100.0%
受診件数合計	59,840	57,012	95.3%	2,828	4.7%	100.0%

## 年齢階層別所見内訳表（女性）

条件	全体		年齢階層									
	件数	判定区分割合	～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳	
受診件数合計	59,840	100%	757	100%	5,649	100%	6,743	100%	5,152	100%	5,143	100%
異常あり総数	2,828	4.7%	6	0.8%	95	1.7%	122	1.8%	93	1.8%	99	1.9%
1KHz	1,955	3.6%	4	1.1%	77	1.7%	97	1.7%	67	1.5%	78	1.7%
4KHz	1,324	2.4%	2	0.6%	43	0.9%	43	0.8%	29	0.6%	44	0.9%
異常なし	57,012	95.3%	751	99.2%	5,554	98.3%	6,621	98.2%	5,059	98.2%	5,044	98.1%

条件	年齢階層											
	40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳		65歳～	
受診件数合計	6,232	100%	8,202	100%	8,781	100%	6,754	100%	4,252	100%	2,175	100%
異常あり総数	164	2.6%	335	4.1%	395	4.5%	456	6.8%	505	11.9%	558	25.7%
1KHz	129	2.2%	257	3.3%	271	3.2%	309	4.8%	322	8.0%	344	16.9%
4KHz	73	1.2%	136	1.7%	189	2.2%	217	3.4%	249	6.2%	299	14.6%
異常なし	6,068	97.4%	7,867	95.9%	8,386	95.5%	6,298	93.2%	3,747	88.1%	1,617	74.3%

受診者全体の有所見率は7.8%である。内訳では1KHzが3.7%、4KHzは6.4%に所見があり、全国平均（1KHz:3.9%、4KHz:7.4%）と比較すると少し低い。一般的に加齢による難聴（加齢性難聴）は、50歳頃から始まり、高い音（4KHz）が聞こえにくくなる。60代前半では4KHzの所見率は17.5%、後半では36.6%にのぼる。また、会話聴力である1KHzも65歳以上の18.9%に所見があり、多くの高齢者が聞こえづらさを感じていることがうかがえる。近年、難聴が認知症のリスクであることは知られてきており、最大の予防可能な危険因子であるとも言われている。認知症の発症率は、難聴がない人に比べ高度難聴なら5倍、軽度難聴であっても2倍になるという調査結果もある。難聴のサインはテレビの音や話し声が聞こえづらい、自分の声が大きくなるなどだが、徐々に進行するため、自覚しづらい傾向にある。根本的な治療法はないが、補聴器などを利用することで、聴力を維持し人との交流・社会生活を保つことが大切である。日常生活に支障を感じたら、耳鼻科受診をして欲しい。

## 5) 血圧判定

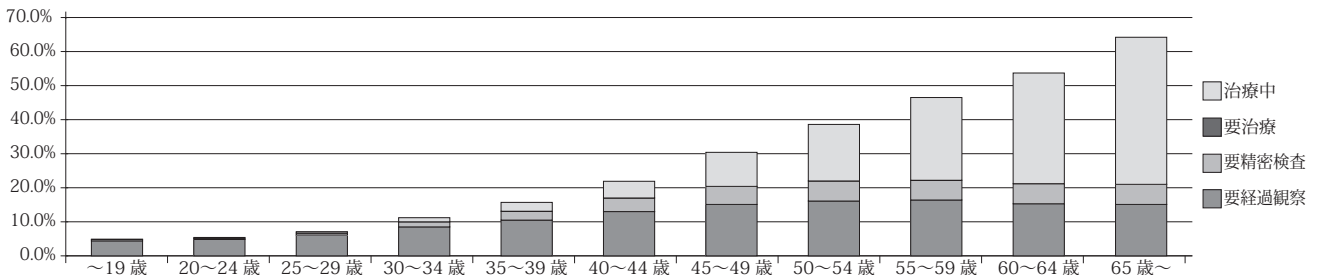
## (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	2,232	2,121	95.0%	111	5.0%	100.0%
20～24歳	15,296	14,469	94.6%	827	5.4%	100.0%
25～29歳	19,552	18,162	92.9%	1,390	7.1%	100.0%
30～34歳	17,698	15,721	88.8%	1,977	11.2%	100.0%
35～39歳	18,285	15,401	84.2%	2,884	15.8%	100.0%
40～44歳	21,834	17,035	78.0%	4,799	22.0%	100.0%
45～49歳	26,776	18,661	69.7%	8,115	30.3%	100.0%
50～54歳	26,705	16,370	61.3%	10,335	38.7%	100.0%
55～59歳	19,487	10,440	53.6%	9,047	46.4%	100.0%
60～64歳	12,312	5,693	46.2%	6,619	53.8%	100.0%
65歳～	6,774	2,425	35.8%	4,349	64.2%	100.0%
受診件数合計	186,951	136,498	73.0%	50,453	27.0%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（全体）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	99	4.4%	10	0.4%	0	0.0%	2	0.1%	5.0%
20～24歳	731	4.8%	62	0.4%	0	0.0%	34	0.2%	5.4%
25～29歳	1,186	6.1%	122	0.6%	0	0.0%	82	0.4%	7.1%
30～34歳	1,510	8.5%	262	1.5%	0	0.0%	205	1.2%	11.2%
35～39歳	1,928	10.5%	480	2.6%	0	0.0%	476	2.6%	15.8%
40～44歳	2,842	13.0%	881	4.0%	0	0.0%	1,076	4.9%	22.0%
45～49歳	4,035	15.1%	1,415	5.3%	0	0.0%	2,665	10.0%	30.3%
50～54歳	4,303	16.1%	1,587	5.9%	0	0.0%	4,445	16.6%	38.7%
55～59歳	3,192	16.4%	1,129	5.8%	0	0.0%	4,726	24.3%	46.4%
60～64歳	1,888	15.3%	725	5.9%	0	0.0%	4,006	32.5%	53.8%
65歳～	1,021	15.1%	400	5.9%	0	0.0%	2,928	43.2%	64.2%
受診件数合計	22,735	12.2%	7,073	3.8%	0	0.0%	20,645	11.0%	27.0%

## 「異常あり」受診者の年齢階層比較（全体）



## (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	1,237	1,134	91.7%	103	8.3%	100.0%
20～24歳	9,006	8,269	91.8%	737	8.2%	100.0%
25～29歳	12,678	11,435	90.2%	1,243	9.8%	100.0%
30～34歳	12,449	10,737	86.2%	1,712	13.8%	100.0%
35～39歳	13,056	10,629	81.4%	2,427	18.6%	100.0%
40～44歳	15,522	11,592	74.7%	3,930	25.3%	100.0%
45～49歳	18,503	12,260	66.3%	6,243	33.7%	100.0%
50～54歳	17,831	10,225	57.3%	7,606	42.7%	100.0%
55～59歳	12,679	6,090	48.0%	6,589	52.0%	100.0%
60～64歳	8,030	3,291	41.0%	4,739	59.0%	100.0%
65歳～	4,569	1,505	32.9%	3,064	67.1%	100.0%
受診件数合計	125,560	87,167	69.4%	38,393	30.6%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（男性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	91	7.4%	10	0.8%	0	0.0%	2	0.2%	8.3%
20～24歳	652	7.2%	54	0.6%	0	0.0%	31	0.3%	8.2%
25～29歳	1,062	8.4%	106	0.8%	0	0.0%	75	0.6%	9.8%
30～34歳	1,323	10.6%	222	1.8%	0	0.0%	167	1.3%	13.8%
35～39歳	1,639	12.6%	416	3.2%	0	0.0%	372	2.8%	18.6%
40～44歳	2,347	15.1%	726	4.7%	0	0.0%	857	5.5%	25.3%
45～49歳	3,062	16.5%	1,123	6.1%	0	0.0%	2,058	11.1%	33.7%
50～54歳	3,167	17.8%	1,217	6.8%	0	0.0%	3,222	18.1%	42.7%
55～59歳	2,331	18.4%	866	6.8%	0	0.0%	3,392	26.8%	52.0%
60～64歳	1,273	15.9%	551	6.9%	0	0.0%	2,915	36.3%	59.0%
65歳～	670	14.7%	295	6.5%	0	0.0%	2,099	45.9%	67.1%
受診件数合計	17,617	14.0%	5,586	4.4%	0	0.0%	15,190	12.1%	30.6%

## (3) 女性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	995	987	99.2%	8	0.8%	100.0%
20～24歳	6,290	6,200	98.6%	90	1.4%	100.0%
25～29歳	6,874	6,727	97.9%	147	2.1%	100.0%
30～34歳	5,249	4,984	95.0%	265	5.0%	100.0%
35～39歳	5,229	4,772	91.3%	457	8.7%	100.0%
40～44歳	6,312	5,443	86.2%	869	13.8%	100.0%
45～49歳	8,273	6,401	77.4%	1,872	22.6%	100.0%
50～54歳	8,874	6,145	69.2%	2,729	30.8%	100.0%
55～59歳	6,808	4,350	63.9%	2,458	36.1%	100.0%
60～64歳	4,282	2,402	56.1%	1,880	43.9%	100.0%
65歳～	2,205	920	41.7%	1,285	58.3%	100.0%
受診件数合計	61,391	49,331	80.4%	12,060	19.6%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（女性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	8	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.8%
20～24歳	79	1.3%	8	0.1%	0	0.0%	3	0.0%	1.4%
25～29歳	124	1.8%	16	0.2%	0	0.0%	7	0.1%	2.1%
30～34歳	187	3.6%	40	0.8%	0	0.0%	38	0.7%	5.0%
35～39歳	289	5.5%	64	1.2%	0	0.0%	104	2.0%	8.7%
40～44歳	495	7.8%	155	2.5%	0	0.0%	219	3.5%	13.8%
45～49歳	973	11.8%	292	3.5%	0	0.0%	607	7.3%	22.6%
50～54歳	1,136	12.8%	370	4.2%	0	0.0%	1,223	13.8%	30.8%
55～59歳	861	12.6%	263	3.9%	0	0.0%	1,334	19.6%	36.1%
60～64歳	615	14.4%	174	4.1%	0	0.0%	1,091	25.5%	43.9%
65歳～	351	15.9%	105	4.8%	0	0.0%	829	37.6%	58.3%
受診件数合計	5,118	8.3%	1,487	2.4%	0	0.0%	5,455	8.9%	19.6%

有所見がみられるのは全体受診者の27.0%であり、要経過観察12.2%、治療中は11.0%である。40代前半と45歳以上を比較すると、治療中の割合は2倍以上増加している。40歳以上から経過観察、精密検査の割合が増加し始めることも併せ、この年代で血圧上昇し始める人が多いと考えられる。男性と女性の有所見率は、男性30.6%、女性19.6%と男性が多い。塩分の多い食生活が背景にあり、日本では3人に1人が高血圧といわれているが、血圧がコントロールできている人はその30%と少ない。高血圧は基本的に自覚症状がなく、血圧が高くてもそのままにしている人が多くみられる。高血圧対策として、適度な運動、減塩などの食事療法、良質な睡眠が大事であり、1日のなかで血圧がどのように変動しているかを把握できればより適切な薬の処方や対策を立てることができる。高血圧治療用アプリや血圧記録アプリも増えているので活用していきたい。

## 6) 糖代謝判定

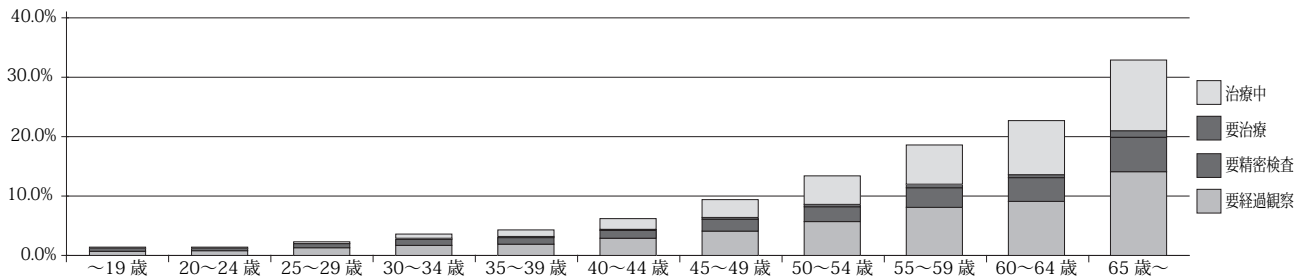
## (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	2,291	2,259	98.6%	32	1.4%	100.0%
20～24歳	15,344	15,134	98.6%	210	1.4%	100.0%
25～29歳	19,517	19,069	97.7%	448	2.3%	100.0%
30～34歳	17,675	17,062	96.5%	613	3.5%	100.0%
35～39歳	18,268	17,479	95.7%	789	4.3%	100.0%
40～44歳	21,831	20,497	93.9%	1,334	6.1%	100.0%
45～49歳	26,774	24,263	90.6%	2,511	9.4%	100.0%
50～54歳	26,703	23,103	86.5%	3,600	13.5%	100.0%
55～59歳	19,483	15,856	81.4%	3,627	18.6%	100.0%
60～64歳	12,311	9,507	77.2%	2,804	22.8%	100.0%
65歳～	6,775	4,548	67.1%	2,227	32.9%	100.0%
受診件数合計	186,972	168,777	90.3%	18,195	9.7%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（全体）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	16	0.7%	11	0.5%	1	0.0%	4	0.2%	1.4%
20～24歳	121	0.8%	61	0.4%	3	0.0%	25	0.2%	1.4%
25～29歳	249	1.3%	134	0.7%	8	0.0%	57	0.3%	2.3%
30～34歳	302	1.7%	168	1.0%	28	0.2%	115	0.7%	3.5%
35～39歳	348	1.9%	200	1.1%	31	0.2%	210	1.1%	4.3%
40～44歳	623	2.9%	279	1.3%	43	0.2%	389	1.8%	6.1%
45～49歳	1,091	4.1%	544	2.0%	86	0.3%	790	3.0%	9.4%
50～54歳	1,529	5.7%	674	2.5%	114	0.4%	1,283	4.8%	13.5%
55～59歳	1,586	8.1%	639	3.3%	111	0.6%	1,291	6.6%	18.6%
60～64歳	1,123	9.1%	489	4.0%	67	0.5%	1,125	9.1%	22.8%
65歳～	954	14.1%	395	5.8%	74	1.1%	804	11.9%	32.9%
受診件数合計	7,942	4.2%	3,594	1.9%	566	0.3%	6,093	3.3%	9.7%

## 「異常あり」受診者の年齢階層比較（全体）



## (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	1,282	1,259	98.2%	23	1.8%	100.0%
20～24歳	9,085	8,946	98.5%	139	1.5%	100.0%
25～29歳	12,676	12,367	97.6%	309	2.4%	100.0%
30～34歳	12,448	11,986	96.3%	462	3.7%	100.0%
35～39歳	13,055	12,442	95.3%	613	4.7%	100.0%
40～44歳	15,522	14,490	93.4%	1,032	6.6%	100.0%
45～49歳	18,504	16,535	89.4%	1,969	10.6%	100.0%
50～54歳	17,829	15,068	84.5%	2,761	15.5%	100.0%
55～59歳	12,674	10,035	79.2%	2,639	20.8%	100.0%
60～64歳	8,029	5,944	74.0%	2,085	26.0%	100.0%
65歳～	4,570	2,893	63.3%	1,677	36.7%	100.0%
受診件数合計	125,674	111,965	89.1%	13,709	10.9%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（男性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	11	0.9%	8	0.6%	1	0.1%	3	0.2%	1.8%
20～24歳	83	0.9%	36	0.4%	2	0.0%	18	0.2%	1.5%
25～29歳	171	1.3%	96	0.8%	5	0.0%	37	0.3%	2.4%
30～34歳	229	1.8%	120	1.0%	23	0.2%	90	0.7%	3.7%
35～39歳	265	2.0%	160	1.2%	28	0.2%	160	1.2%	4.7%
40～44歳	494	3.2%	219	1.4%	32	0.2%	287	1.8%	6.6%
45～49歳	840	4.5%	435	2.4%	79	0.4%	615	3.3%	10.6%
50～54歳	1,111	6.2%	554	3.1%	97	0.5%	999	5.6%	15.5%
55～59歳	1,069	8.4%	498	3.9%	94	0.7%	978	7.7%	20.8%
60～64歳	753	9.4%	391	4.9%	58	0.7%	883	11.0%	26.0%
65歳～	673	14.7%	299	6.5%	59	1.3%	646	14.1%	36.7%
受診件数合計	5,699	4.5%	2,816	2.2%	478	0.4%	4,716	3.8%	10.9%

## (3) 女性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	1,009	1,000	99.1%	9	0.9%	100.0%
20～24歳	6,259	6,188	98.9%	71	1.1%	100.0%
25～29歳	6,841	6,702	98.0%	139	2.0%	100.0%
30～34歳	5,227	5,076	97.1%	151	2.9%	100.0%
35～39歳	5,213	5,037	96.6%	176	3.4%	100.0%
40～44歳	6,309	6,007	95.2%	302	4.8%	100.0%
45～49歳	8,270	7,728	93.4%	542	6.6%	100.0%
50～54歳	8,874	8,035	90.5%	839	9.5%	100.0%
55～59歳	6,809	5,821	85.5%	988	14.5%	100.0%
60～64歳	4,282	3,563	83.2%	719	16.8%	100.0%
65歳～	2,205	1,655	75.1%	550	24.9%	100.0%
受診件数合計	61,298	56,812	92.7%	4,486	7.3%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（女性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	5	0.5%	3	0.3%	0	0.0%	1	0.1%	0.9%
20～24歳	38	0.6%	25	0.4%	1	0.0%	7	0.1%	1.1%
25～29歳	78	1.1%	38	0.6%	3	0.0%	20	0.3%	2.0%
30～34歳	73	1.4%	48	0.9%	5	0.1%	25	0.5%	2.9%
35～39歳	83	1.6%	40	0.8%	3	0.1%	50	1.0%	3.4%
40～44歳	129	2.0%	60	1.0%	11	0.2%	102	1.6%	4.8%
45～49歳	251	3.0%	109	1.3%	7	0.1%	175	2.1%	6.6%
50～54歳	418	4.7%	120	1.4%	17	0.2%	284	3.2%	9.5%
55～59歳	517	7.6%	141	2.1%	17	0.2%	313	4.6%	14.5%
60～64歳	370	8.6%	98	2.3%	9	0.2%	242	5.7%	16.8%
65歳～	281	12.7%	96	4.4%	15	0.7%	158	7.2%	24.9%
受診件数合計	2,243	3.7%	778	1.3%	88	0.1%	1,377	2.2%	7.3%

全体受診者のうち有所見割合は9.7%であり、前年度8.3%と比較すると増加傾向であるが、治療中の割合が3.3%で変化がない。年齢層では40代後半から増加が顕著で、50歳を超えると10%を超え、60歳前半で22.8%、60歳後半以降では32.9%である。糖尿病は眼や腎臓、心臓や脳血管などの合併症のほか、がんや歯周病など糖尿病以外のさまざまな病気ともかかわりが大きい。さらに糖尿病性腎症は特に医療費のかかる人工透析の原因になることから、重症化予防が大きな課題と考えられている。健診を何年も受けずにいると糖尿病になっていることに気づかず、悪化させてしまう場合もあり、糖尿病の予備群や糖尿病を早期に見つけるためには、定期的な健康診断が大切である。

## 7) 脂質判定

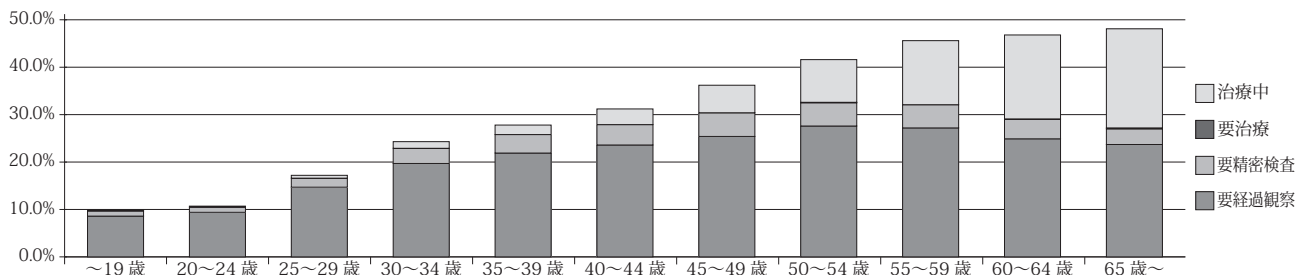
### (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	1,246	1,123	90.1%	123	9.9%	100.0%
20～24歳	12,815	11,436	89.2%	1,379	10.8%	100.0%
25～29歳	17,290	14,326	82.9%	2,964	17.1%	100.0%
30～34歳	16,414	12,419	75.7%	3,995	24.3%	100.0%
35～39歳	17,378	12,547	72.2%	4,831	27.8%	100.0%
40～44歳	21,127	14,512	68.7%	6,615	31.3%	100.0%
45～49歳	26,015	16,590	63.8%	9,425	36.2%	100.0%
50～54歳	26,140	15,282	58.5%	10,858	41.5%	100.0%
55～59歳	19,085	10,368	54.3%	8,717	45.7%	100.0%
60～64歳	12,091	6,434	53.2%	5,657	46.8%	100.0%
65歳～	6,632	3,451	52.0%	3,181	48.0%	100.0%
受診件数合計	176,233	118,488	67.2%	57,745	32.8%	100.0%

### 「異常あり」受診者の判定区分内訳（全体）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	107	8.6%	14	1.1%	0	0.0%	2	0.2%	9.9%
20～24歳	1,207	9.4%	140	1.1%	0	0.0%	32	0.2%	10.8%
25～29歳	2,539	14.7%	327	1.9%	0	0.0%	98	0.6%	17.1%
30～34歳	3,228	19.7%	529	3.2%	1	0.0%	237	1.4%	24.3%
35～39歳	3,803	21.9%	681	3.9%	1	0.0%	346	2.0%	27.8%
40～44歳	4,986	23.6%	919	4.3%	6	0.0%	704	3.3%	31.3%
45～49歳	6,611	25.4%	1,293	5.0%	9	0.0%	1,512	5.8%	36.2%
50～54歳	7,206	27.6%	1,292	4.9%	16	0.1%	2,344	9.0%	41.5%
55～59歳	5,197	27.2%	933	4.9%	7	0.0%	2,580	13.5%	45.7%
60～64歳	3,014	24.9%	494	4.1%	10	0.1%	2,139	17.7%	46.8%
65歳～	1,571	23.7%	216	3.3%	10	0.2%	1,384	20.9%	48.0%
受診件数合計	39,469	22.4%	6,838	3.9%	60	0.0%	11,378	6.5%	32.8%

### 「異常あり」受診者の年齢階層比較（全体）



### (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	829	741	89.4%	88	10.6%	100.0%
20～24歳	7,715	6,717	87.1%	998	12.9%	100.0%
25～29歳	11,326	8,961	79.1%	2,365	20.9%	100.0%
30～34歳	11,533	8,227	71.3%	3,306	28.7%	100.0%
35～39歳	12,392	8,342	67.3%	4,050	32.7%	100.0%
40～44歳	14,897	9,439	63.4%	5,458	36.6%	100.0%
45～49歳	17,842	10,483	58.8%	7,359	41.2%	100.0%
50～54歳	17,326	9,913	57.2%	7,413	42.8%	100.0%
55～59歳	12,338	6,893	55.9%	5,445	44.1%	100.0%
60～64歳	7,837	4,396	56.1%	3,441	43.9%	100.0%
65歳～	4,451	2,508	56.3%	1,943	43.7%	100.0%
受診件数合計	118,486	76,620	64.7%	41,866	35.3%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（男性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	78	9.4%	8	1.0%	0	0.0%	2	0.2%	10.6%
20～24歳	874	11.3%	102	1.3%	0	0.0%	22	0.3%	12.9%
25～29歳	2,011	17.8%	278	2.5%	0	0.0%	76	0.7%	20.9%
30～34歳	2,649	23.0%	466	4.0%	1	0.0%	190	1.6%	28.7%
35～39歳	3,173	25.6%	595	4.8%	1	0.0%	281	2.3%	32.7%
40～44歳	4,061	27.3%	807	5.4%	2	0.0%	588	3.9%	36.6%
45～49歳	5,117	28.7%	1,046	5.9%	7	0.0%	1,189	6.7%	41.2%
50～54歳	4,921	28.4%	890	5.1%	6	0.0%	1,596	9.2%	42.8%
55～59歳	3,256	26.4%	582	4.7%	2	0.0%	1,605	13.0%	44.1%
60～64歳	1,865	23.8%	304	3.9%	4	0.1%	1,268	16.2%	43.9%
65歳～	1,031	23.2%	125	2.8%	1	0.0%	786	17.7%	43.7%
受診件数合計	29,036	24.5%	5,203	4.4%	24	0.0%	7,603	6.4%	35.3%

## (3) 女性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	417	382	91.6%	35	8.4%	100.0%
20～24歳	5,100	4,719	92.5%	381	7.5%	100.0%
25～29歳	5,964	5,365	90.0%	599	10.0%	100.0%
30～34歳	4,881	4,192	85.9%	689	14.1%	100.0%
35～39歳	4,986	4,205	84.3%	781	15.7%	100.0%
40～44歳	6,230	5,073	81.4%	1,157	18.6%	100.0%
45～49歳	8,173	6,107	74.7%	2,066	25.3%	100.0%
50～54歳	8,814	5,369	60.9%	3,445	39.1%	100.0%
55～59歳	6,747	3,475	51.5%	3,272	48.5%	100.0%
60～64歳	4,254	2,038	47.9%	2,216	52.1%	100.0%
65歳～	2,181	943	43.2%	1,238	56.8%	100.0%
受診件数合計	57,747	41,868	72.5%	15,879	27.5%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（女性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	29	7.0%	6	1.4%	0	0.0%	0	0.0%	8.4%
20～24歳	333	6.5%	38	0.7%	0	0.0%	10	0.2%	7.5%
25～29歳	528	8.9%	49	0.8%	0	0.0%	22	0.4%	10.0%
30～34歳	579	11.9%	63	1.3%	0	0.0%	47	1.0%	14.1%
35～39歳	630	12.6%	86	1.7%	0	0.0%	65	1.3%	15.7%
40～44歳	925	14.8%	112	1.8%	4	0.1%	116	1.9%	18.6%
45～49歳	1,494	18.3%	247	3.0%	2	0.0%	323	4.0%	25.3%
50～54歳	2,285	25.9%	402	4.6%	10	0.1%	748	8.5%	39.1%
55～59歳	1,941	28.8%	351	5.2%	5	0.1%	975	14.5%	48.5%
60～64歳	1,149	27.0%	190	4.5%	6	0.1%	871	20.5%	52.1%
65歳～	540	24.8%	91	4.2%	9	0.4%	598	27.4%	56.8%
受診件数合計	10,433	18.1%	1,635	2.8%	36	0.1%	3,775	6.5%	27.5%

脂質代謝の『異常あり』は32.8%（男性35.3%、女性27.5%）であった。男性は30代後半より、女性は50代から異常ありが30%を超えている。40代までと比べて50歳以降の女性では有所見率の上昇が顕著である。要因には、閉経を迎え女性ホルモンの影響でLDLコレステロールが高値になりやすいことがある。一方男性が30代から脂質異常が多い理由は、社会生活で飲酒の機会が多いことや生活習慣の乱れに影響を受けていると考えられる。女性は60歳以上になると、治療中の割合が20%を超えており、65歳以上では経過観察中より、治療をしている人が多くなる傾向であった。このようなことから、女性は閉経後、それまでの食生活を見直し、飽和脂肪酸の摂り過ぎ、野菜不足や魚、豆・大豆製品の摂取を日ごろから増やすように心がけたい。また活動量の増加も改善につながりやすいため、積極的に運動の機会を増やして欲しい。

## 8) 尿酸判定

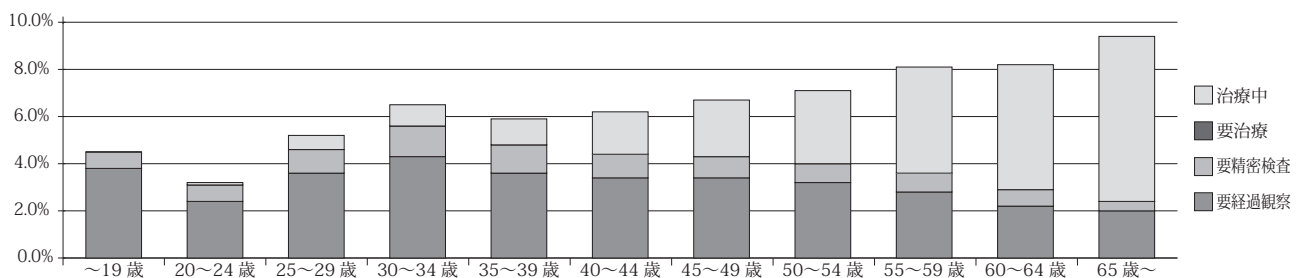
### (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	424	405	95.5%	19	4.5%	100.0%
20～24歳	4,586	4,434	96.7%	152	3.3%	100.0%
25～29歳	6,670	6,327	94.9%	343	5.1%	100.0%
30～34歳	6,950	6,492	93.4%	458	6.6%	100.0%
35～39歳	13,772	12,976	94.2%	796	5.8%	100.0%
40～44歳	16,660	15,626	93.8%	1,034	6.2%	100.0%
45～49歳	20,363	18,995	93.3%	1,368	6.7%	100.0%
50～54歳	20,248	18,815	92.9%	1,433	7.1%	100.0%
55～59歳	14,573	13,399	91.9%	1,174	8.1%	100.0%
60～64歳	8,820	8,096	91.8%	724	8.2%	100.0%
65歳～	2,785	2,522	90.6%	263	9.4%	100.0%
受診件数合計	115,851	108,087	93.3%	7,764	6.7%	100.0%

### 「異常あり」受診者の判定区分内訳（全体）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	16	3.8%	3	0.7%	0	0.0%	0	0.0%	4.5%
20～24歳	112	2.4%	34	0.7%	0	0.0%	6	0.1%	3.3%
25～29歳	239	3.6%	65	1.0%	0	0.0%	39	0.6%	5.1%
30～34歳	301	4.3%	92	1.3%	0	0.0%	65	0.9%	6.6%
35～39歳	489	3.6%	160	1.2%	0	0.0%	147	1.1%	5.8%
40～44歳	563	3.4%	174	1.0%	0	0.0%	297	1.8%	6.2%
45～49歳	694	3.4%	183	0.9%	0	0.0%	491	2.4%	6.7%
50～54歳	638	3.2%	162	0.8%	0	0.0%	633	3.1%	7.1%
55～59歳	404	2.8%	121	0.8%	0	0.0%	649	4.5%	8.1%
60～64歳	198	2.2%	60	0.7%	0	0.0%	466	5.3%	8.2%
65歳～	57	2.0%	12	0.4%	0	0.0%	194	7.0%	9.4%
受診件数合計	3,711	3.2%	1,066	0.9%	0	0.0%	2,987	2.6%	6.7%

### 「異常あり」受診者の年齢階層比較（全体）



### (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	256	237	92.6%	19	7.4%	100.0%
20～24歳	2,476	2,326	93.9%	150	6.1%	100.0%
25～29歳	4,046	3,709	91.7%	337	8.3%	100.0%
30～34歳	4,740	4,288	90.5%	452	9.5%	100.0%
35～39歳	10,018	9,235	92.2%	783	7.8%	100.0%
40～44歳	12,168	11,158	91.7%	1,010	8.3%	100.0%
45～49歳	14,465	13,127	90.8%	1,338	9.2%	100.0%
50～54歳	13,843	12,464	90.0%	1,379	10.0%	100.0%
55～59歳	9,644	8,518	88.3%	1,126	11.7%	100.0%
60～64歳	5,795	5,094	87.9%	701	12.1%	100.0%
65歳～	1,922	1,671	86.9%	251	13.1%	100.0%
受診件数合計	79,373	71,827	90.5%	7,546	9.5%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（男性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	16	6.3%	3	1.2%	0	0.0%	0	0.0%	7.4%
20～24歳	112	4.5%	33	1.3%	0	0.0%	5	0.2%	6.1%
25～29歳	235	5.8%	64	1.6%	0	0.0%	38	0.9%	8.3%
30～34歳	297	6.3%	91	1.9%	0	0.0%	64	1.4%	9.5%
35～39歳	482	4.8%	157	1.6%	0	0.0%	144	1.4%	7.8%
40～44歳	547	4.5%	172	1.4%	0	0.0%	291	2.4%	8.3%
45～49歳	675	4.7%	180	1.2%	0	0.0%	483	3.3%	9.2%
50～54歳	604	4.4%	155	1.1%	0	0.0%	620	4.5%	10.0%
55～59歳	377	3.9%	114	1.2%	0	0.0%	635	6.6%	11.7%
60～64歳	186	3.2%	59	1.0%	0	0.0%	456	7.9%	12.1%
65歳～	55	2.9%	10	0.5%	0	0.0%	186	9.7%	13.1%
受診件数合計	3,586	4.5%	1,038	1.3%	0	0.0%	2,922	3.7%	9.5%

## (3) 女性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	168	168	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	2,110	2,108	99.9%	2	0.1%	100.0%
25～29歳	2,624	2,618	99.8%	6	0.2%	100.0%
30～34歳	2,210	2,204	99.7%	6	0.3%	100.0%
35～39歳	3,754	3,741	99.7%	13	0.3%	100.0%
40～44歳	4,492	4,468	99.5%	24	0.5%	100.0%
45～49歳	5,898	5,868	99.5%	30	0.5%	100.0%
50～54歳	6,405	6,351	99.2%	54	0.8%	100.0%
55～59歳	4,929	4,881	99.0%	48	1.0%	100.0%
60～64歳	3,025	3,002	99.2%	23	0.8%	100.0%
65歳～	863	851	98.6%	12	1.4%	100.0%
受診件数合計	36,478	36,260	99.4%	218	0.6%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（女性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	1	0.0%	0	0.0%	1	0.0%	0.1%
25～29歳	4	0.2%	1	0.0%	0	0.0%	1	0.0%	0.2%
30～34歳	4	0.2%	1	0.0%	0	0.0%	1	0.0%	0.3%
35～39歳	7	0.2%	3	0.1%	0	0.0%	3	0.1%	0.3%
40～44歳	16	0.4%	2	0.0%	0	0.0%	6	0.1%	0.5%
45～49歳	19	0.3%	3	0.1%	0	0.0%	8	0.1%	0.5%
50～54歳	34	0.5%	7	0.1%	0	0.0%	13	0.2%	0.8%
55～59歳	27	0.5%	7	0.1%	0	0.0%	14	0.3%	1.0%
60～64歳	12	0.4%	1	0.0%	0	0.0%	10	0.3%	0.8%
65歳～	2	0.2%	2	0.2%	0	0.0%	8	0.9%	1.4%
受診件数合計	125	0.3%	28	0.1%	0	0.0%	65	0.2%	0.6%

尿酸の『異常あり』割合は全体では6.7%であるが、性別では男性9.5%、女性0.6%と、男性の割合が圧倒的に多い。これは、女性ホルモンには腎臓から尿酸を排出する作用があるためである。尿酸が上がる原因は肥満、アルコール、動物性食品の過剰摂取、激しい運動が影響を受けやすい。尿酸高値の状態が継続すると関節に沈着して炎症を起こし、痛風発作や腎障害を起こす。尿酸を改善するためには、適正体重を保つとともに、アルコールの1日の適量範囲（純アルコール量20g）以下を守り、休肝日を週2回は設ける・十分な水分の摂取（1日2L目安）・尿をアルカリ化する食品の摂取（海藻や野菜、キノコ類、低脂肪牛乳など）・有酸素運動（ウォーキング、ジョギング実施）などが有効である。



## 9) 血液一般判定

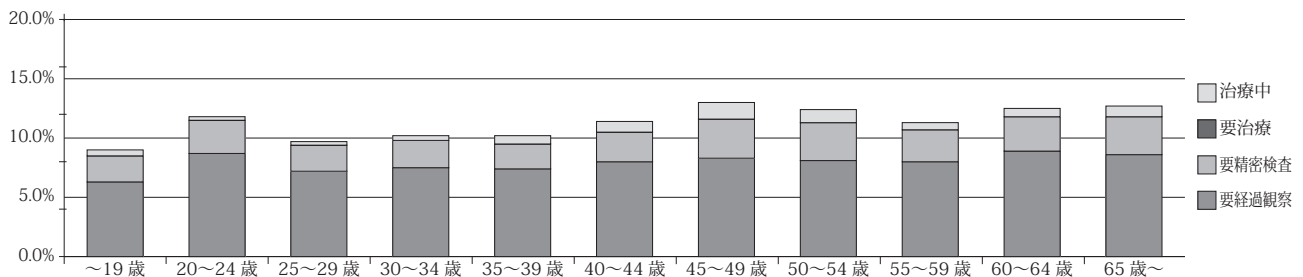
### (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	1,529	1,391	91.0%	138	9.0%	100.0%
20～24歳	12,810	11,294	88.2%	1,516	11.8%	100.0%
25～29歳	17,270	15,586	90.2%	1,684	9.8%	100.0%
30～34歳	16,397	14,713	89.7%	1,684	10.3%	100.0%
35～39歳	17,404	15,636	89.8%	1,768	10.2%	100.0%
40～44歳	21,160	18,755	88.6%	2,405	11.4%	100.0%
45～49歳	26,048	22,640	86.9%	3,408	13.1%	100.0%
50～54歳	26,165	22,929	87.6%	3,236	12.4%	100.0%
55～59歳	19,094	16,921	88.6%	2,173	11.4%	100.0%
60～64歳	12,094	10,587	87.5%	1,507	12.5%	100.0%
65歳～	6,633	5,789	87.3%	844	12.7%	100.0%
受診件数合計	176,604	156,241	88.5%	20,363	11.5%	100.0%

### 「異常あり」受診者の判定区分内訳（全体）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	96	6.3%	34	2.2%	0	0.0%	8	0.5%	9.0%
20～24歳	1,116	8.7%	362	2.8%	0	0.0%	38	0.3%	11.8%
25～29歳	1,252	7.2%	372	2.2%	0	0.0%	60	0.3%	9.8%
30～34歳	1,233	7.5%	378	2.3%	0	0.0%	73	0.4%	10.3%
35～39歳	1,288	7.4%	366	2.1%	0	0.0%	114	0.7%	10.2%
40～44歳	1,686	8.0%	536	2.5%	1	0.0%	182	0.9%	11.4%
45～49歳	2,169	8.3%	872	3.3%	5	0.0%	362	1.4%	13.1%
50～54歳	2,122	8.1%	828	3.2%	0	0.0%	286	1.1%	12.4%
55～59歳	1,532	8.0%	520	2.7%	1	0.0%	120	0.6%	11.4%
60～64歳	1,071	8.9%	349	2.9%	2	0.0%	85	0.7%	12.5%
65歳～	570	8.6%	211	3.2%	1	0.0%	62	0.9%	12.7%
受診件数合計	14,135	8.0%	4,828	2.7%	10	0.0%	1,390	0.8%	11.5%

### 「異常あり」受診者の年齢階層比較（全体）



### (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	836	775	92.7%	61	7.3%	100.0%
20～24歳	7,705	6,875	89.2%	830	10.8%	100.0%
25～29歳	11,314	10,361	91.6%	953	8.4%	100.0%
30～34歳	11,519	10,590	91.9%	929	8.1%	100.0%
35～39歳	12,418	11,408	91.9%	1,010	8.1%	100.0%
40～44歳	14,929	13,608	91.2%	1,321	8.8%	100.0%
45～49歳	17,874	16,084	90.0%	1,790	10.0%	100.0%
50～54歳	17,350	15,395	88.7%	1,955	11.3%	100.0%
55～59歳	12,347	10,786	87.4%	1,561	12.6%	100.0%
60～64歳	7,839	6,663	85.0%	1,176	15.0%	100.0%
65歳～	4,452	3,786	85.0%	666	15.0%	100.0%
受診件数合計	118,583	106,331	89.7%	12,252	10.3%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（男性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	43	5.1%	18	2.2%	0	0.0%	0	0.0%	7.3%
20～24歳	603	7.8%	219	2.8%	0	0.0%	8	0.1%	10.8%
25～29歳	726	6.4%	218	1.9%	0	0.0%	9	0.1%	8.4%
30～34歳	713	6.2%	208	1.8%	0	0.0%	8	0.1%	8.1%
35～39歳	783	6.3%	210	1.7%	0	0.0%	17	0.1%	8.1%
40～44歳	998	6.7%	313	2.1%	0	0.0%	10	0.1%	8.8%
45～49歳	1,265	7.1%	490	2.7%	0	0.0%	35	0.2%	10.0%
50～54歳	1,386	8.0%	530	3.1%	0	0.0%	39	0.2%	11.3%
55～59歳	1,099	8.9%	412	3.3%	1	0.0%	49	0.4%	12.6%
60～64歳	837	10.7%	283	3.6%	1	0.0%	55	0.7%	15.0%
65歳～	448	10.1%	172	3.9%	0	0.0%	46	1.0%	15.0%
受診件数合計	8,901	7.5%	3,073	2.6%	2	0.0%	276	0.2%	10.3%

## (3) 女性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	693	616	88.9%	77	11.1%	100.0%
20～24歳	5,105	4,419	86.6%	686	13.4%	100.0%
25～29歳	5,956	5,225	87.7%	731	12.3%	100.0%
30～34歳	4,878	4,123	84.5%	755	15.5%	100.0%
35～39歳	4,986	4,228	84.8%	758	15.2%	100.0%
40～44歳	6,231	5,147	82.6%	1,084	17.4%	100.0%
45～49歳	8,174	6,556	80.2%	1,618	19.8%	100.0%
50～54歳	8,815	7,534	85.5%	1,281	14.5%	100.0%
55～59歳	6,747	6,135	90.9%	612	9.1%	100.0%
60～64歳	4,255	3,924	92.2%	331	7.8%	100.0%
65歳～	2,181	2,003	91.8%	178	8.2%	100.0%
受診件数合計	58,021	49,910	86.0%	8,111	14.0%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（女性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	53	7.6%	16	2.3%	0	0.0%	8	1.2%	11.1%
20～24歳	513	10.0%	143	2.8%	0	0.0%	30	0.6%	13.4%
25～29歳	526	8.8%	154	2.6%	0	0.0%	51	0.9%	12.3%
30～34歳	520	10.7%	170	3.5%	0	0.0%	65	1.3%	15.5%
35～39歳	505	10.1%	156	3.1%	0	0.0%	97	1.9%	15.2%
40～44歳	688	11.0%	223	3.6%	1	0.0%	172	2.8%	17.4%
45～49歳	904	11.1%	382	4.7%	5	0.1%	327	4.0%	19.8%
50～54歳	736	8.3%	298	3.4%	0	0.0%	247	2.8%	14.5%
55～59歳	433	6.4%	108	1.6%	0	0.0%	71	1.1%	9.1%
60～64歳	234	5.5%	66	1.6%	1	0.0%	30	0.7%	7.8%
65歳～	122	5.6%	39	1.8%	1	0.0%	16	0.7%	8.2%
受診件数合計	5,234	9.0%	1,755	3.0%	8	0.0%	1,114	1.9%	14.0%

## 10) 貧血判定

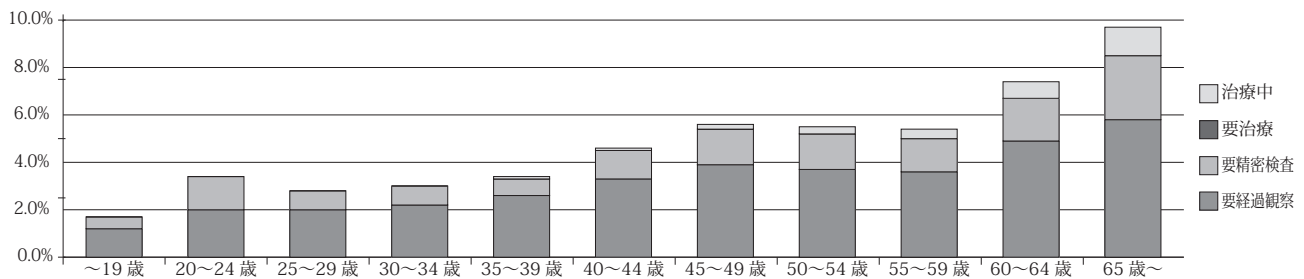
## (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	1,529	1,503	98.3%	26	1.7%	100.0%
20～24歳	12,810	12,369	96.6%	441	3.4%	100.0%
25～29歳	17,270	16,794	97.2%	476	2.8%	100.0%
30～34歳	16,397	15,907	97.0%	490	3.0%	100.0%
35～39歳	17,404	16,824	96.7%	580	3.3%	100.0%
40～44歳	21,160	20,205	95.5%	955	4.5%	100.0%
45～49歳	26,048	24,585	94.4%	1,463	5.6%	100.0%
50～54歳	26,165	24,713	94.5%	1,452	5.5%	100.0%
55～59歳	19,094	18,052	94.6%	1,040	5.4%	100.0%
60～64歳	12,094	11,194	92.6%	900	7.4%	100.0%
65歳～	6,633	5,996	90.4%	637	9.6%	100.0%
受診件数合計	176,604	168,142	95.2%	8,460	4.8%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（全体）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	18	1.2%	8	0.5%	0	0.0%	0	0.0%	1.7%
20～24歳	261	2.0%	180	1.4%	0	0.0%	0	0.0%	3.4%
25～29歳	343	2.0%	132	0.8%	0	0.0%	1	0.0%	2.8%
30～34歳	360	2.2%	127	0.8%	0	0.0%	3	0.0%	3.0%
35～39歳	444	2.6%	126	0.7%	0	0.0%	10	0.1%	3.3%
40～44歳	693	3.3%	250	1.2%	1	0.0%	11	0.1%	4.5%
45～49歳	1,024	3.9%	394	1.5%	5	0.0%	40	0.2%	5.6%
50～54歳	981	3.7%	399	1.5%	0	0.0%	72	0.3%	5.5%
55～59歳	682	3.6%	275	1.4%	1	0.0%	82	0.4%	5.4%
60～64歳	590	4.9%	220	1.8%	2	0.0%	88	0.7%	7.4%
65歳～	382	5.8%	177	2.7%	1	0.0%	77	1.2%	9.6%
受診件数合計	5,778	3.3%	2,288	1.3%	10	0.0%	384	0.2%	4.8%

## 「異常あり」受診者の年齢階層比較（全体）



## (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	836	821	98.2%	15	1.8%	100.0%
20～24歳	7,705	7,471	97.0%	234	3.0%	100.0%
25～29歳	11,314	11,074	97.9%	240	2.1%	100.0%
30～34歳	11,519	11,298	98.1%	221	1.9%	100.0%
35～39歳	12,418	12,169	98.0%	249	2.0%	100.0%
40～44歳	14,929	14,551	97.5%	378	2.5%	100.0%
45～49歳	17,874	17,314	96.9%	560	3.1%	100.0%
50～54歳	17,350	16,579	95.6%	771	4.4%	100.0%
55～59歳	12,345	11,613	94.1%	732	5.9%	100.0%
60～64歳	7,839	7,123	90.9%	716	9.1%	100.0%
65歳～	4,452	3,923	88.1%	529	11.9%	100.0%
受診件数合計	118,581	113,936	96.1%	4,645	3.9%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（男性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	9	1.1%	6	0.7%	0	0.0%	0	0.0%	1.8%
20～24歳	122	1.6%	112	1.5%	0	0.0%	0	0.0%	3.0%
25～29歳	162	1.4%	77	0.7%	0	0.0%	1	0.0%	2.1%
30～34歳	162	1.4%	56	0.5%	0	0.0%	3	0.0%	1.9%
35～39歳	193	1.6%	47	0.4%	0	0.0%	9	0.1%	2.0%
40～44歳	273	1.8%	95	0.6%	0	0.0%	10	0.1%	2.5%
45～49歳	382	2.1%	141	0.8%	0	0.0%	37	0.2%	3.1%
50～54歳	479	2.8%	224	1.3%	0	0.0%	68	0.4%	4.4%
55～59歳	437	3.5%	223	1.8%	1	0.0%	71	0.6%	5.9%
60～64歳	449	5.7%	183	2.3%	1	0.0%	83	1.1%	9.1%
65歳～	310	7.0%	149	3.3%	0	0.0%	70	1.6%	11.9%
受診件数合計	2,978	2.5%	1,313	1.1%	2	0.0%	352	0.3%	3.9%

## (3) 女性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	693	682	98.4%	11	1.6%	100.0%
20～24歳	5,105	4,898	95.9%	207	4.1%	100.0%
25～29歳	5,956	5,720	96.0%	236	4.0%	100.0%
30～34歳	4,878	4,609	94.5%	269	5.5%	100.0%
35～39歳	4,986	4,655	93.4%	331	6.6%	100.0%
40～44歳	6,231	5,654	90.7%	577	9.3%	100.0%
45～49歳	8,174	7,271	89.0%	903	11.0%	100.0%
50～54歳	8,815	8,134	92.3%	681	7.7%	100.0%
55～59歳	6,747	6,439	95.4%	308	4.6%	100.0%
60～64歳	4,255	4,071	95.7%	184	4.3%	100.0%
65歳～	2,181	2,073	95.0%	108	5.0%	100.0%
受診件数合計	58,021	54,206	93.4%	3,815	6.6%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（女性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	9	1.3%	2	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	1.6%
20～24歳	139	2.7%	68	1.3%	0	0.0%	0	0.0%	4.1%
25～29歳	181	3.0%	55	0.9%	0	0.0%	0	0.0%	4.0%
30～34歳	198	4.1%	71	1.5%	0	0.0%	0	0.0%	5.5%
35～39歳	251	5.0%	79	1.6%	0	0.0%	1	0.0%	6.6%
40～44歳	420	6.7%	155	2.5%	1	0.0%	1	0.0%	9.3%
45～49歳	642	7.9%	253	3.1%	5	0.1%	3	0.0%	11.0%
50～54歳	502	5.7%	175	2.0%	0	0.0%	4	0.0%	7.7%
55～59歳	245	3.6%	52	0.8%	0	0.0%	11	0.2%	4.6%
60～64歳	141	3.3%	37	0.9%	1	0.0%	5	0.1%	4.3%
65歳～	72	3.3%	28	1.3%	1	0.0%	7	0.3%	5.0%
受診件数合計	2,800	4.8%	975	1.7%	8	0.0%	32	0.1%	6.6%

貧血の有所見率は全体で4.8%、男性3.9%、女性6.6%であった。男女差でみると、60歳代後半には、1割を超える男性に貧血がみられた。高齢男性に貧血が多くなる理由としては、加齢による造血能力の低下、消化管からの慢性的な出血、また慢性萎縮性胃炎に伴う悪性貧血などが要因の一つと考えられる。女性は40歳代がピークとなり、有所見率は1割前後になっている。これは、子宮筋腫などによる月経過多が要因の一つと推測される。その後閉経により、有所見率が低下すると考えられる。女性の方が有所見率が高いが治療をしている割合は男性よりも低い。健康診断で貧血が指摘された場合、女性は婦人科を受診し月経との関連を含め診断・治療を受けることが望ましい。

## 11) 肝機能判定

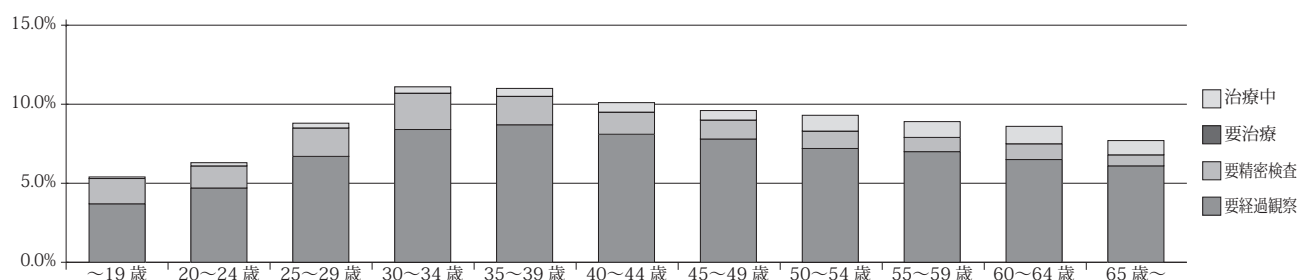
## (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	1,419	1,343	94.6%	76	5.4%	100.0%
20～24歳	12,980	12,162	93.7%	818	6.3%	100.0%
25～29歳	17,340	15,808	91.2%	1,532	8.8%	100.0%
30～34歳	16,452	14,637	89.0%	1,815	11.0%	100.0%
35～39歳	17,392	15,485	89.0%	1,907	11.0%	100.0%
40～44歳	21,143	19,029	90.0%	2,114	10.0%	100.0%
45～49歳	26,037	23,538	90.4%	2,499	9.6%	100.0%
50～54歳	26,158	23,731	90.7%	2,427	9.3%	100.0%
55～59歳	19,093	17,383	91.0%	1,710	9.0%	100.0%
60～64歳	12,093	11,049	91.4%	1,044	8.6%	100.0%
65歳～	6,634	6,117	92.2%	517	7.8%	100.0%
受診件数合計	176,741	160,282	90.7%	16,459	9.3%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（全体）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	52	3.7%	23	1.6%	0	0.0%	1	0.1%	5.4%
20～24歳	611	4.7%	186	1.4%	1	0.0%	20	0.2%	6.3%
25～29歳	1,165	6.7%	320	1.8%	0	0.0%	47	0.3%	8.8%
30～34歳	1,379	8.4%	374	2.3%	0	0.0%	62	0.4%	11.0%
35～39歳	1,507	8.7%	316	1.8%	0	0.0%	84	0.5%	11.0%
40～44歳	1,705	8.1%	286	1.4%	2	0.0%	121	0.6%	10.0%
45～49歳	2,043	7.8%	306	1.2%	0	0.0%	150	0.6%	9.6%
50～54歳	1,882	7.2%	284	1.1%	3	0.0%	258	1.0%	9.3%
55～59歳	1,341	7.0%	176	0.9%	3	0.0%	190	1.0%	9.0%
60～64歳	787	6.5%	116	1.0%	2	0.0%	139	1.1%	8.6%
65歳～	406	6.1%	48	0.7%	1	0.0%	62	0.9%	7.8%
受診件数合計	12,878	7.3%	2,435	1.4%	12	0.0%	1,134	0.6%	9.3%

## 「異常あり」受診者の年齢階層比較（全体）



## (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	959	889	92.7%	70	7.3%	100.0%
20～24歳	7,827	7,093	90.6%	734	9.4%	100.0%
25～29歳	11,353	9,962	87.7%	1,391	12.3%	100.0%
30～34歳	11,559	9,871	85.4%	1,688	14.6%	100.0%
35～39歳	12,403	10,641	85.8%	1,762	14.2%	100.0%
40～44歳	14,911	13,000	87.2%	1,911	12.8%	100.0%
45～49歳	17,862	15,655	87.6%	2,207	12.4%	100.0%
50～54歳	17,343	15,401	88.8%	1,942	11.2%	100.0%
55～59歳	12,345	11,031	89.4%	1,314	10.6%	100.0%
60～64歳	7,839	7,039	89.8%	800	10.2%	100.0%
65歳～	4,453	4,087	91.8%	366	8.2%	100.0%
受診件数合計	118,854	104,669	88.1%	14,185	11.9%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（男性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	50	5.2%	19	2.0%	0	0.0%	1	0.1%	7.3%
20～24歳	549	7.0%	165	2.1%	1	0.0%	19	0.2%	9.4%
25～29歳	1,051	9.3%	296	2.6%	0	0.0%	44	0.4%	12.3%
30～34歳	1,285	11.1%	343	3.0%	0	0.0%	60	0.5%	14.6%
35～39歳	1,402	11.3%	287	2.3%	0	0.0%	73	0.6%	14.2%
40～44歳	1,552	10.4%	252	1.7%	2	0.0%	105	0.7%	12.8%
45～49歳	1,826	10.2%	260	1.5%	0	0.0%	121	0.7%	12.4%
50～54歳	1,523	8.8%	221	1.3%	2	0.0%	196	1.1%	11.2%
55～59歳	1,033	8.4%	140	1.1%	2	0.0%	139	1.1%	10.6%
60～64歳	593	7.6%	94	1.2%	2	0.0%	111	1.4%	10.2%
65歳～	300	6.7%	29	0.7%	1	0.0%	36	0.8%	8.2%
受診件数合計	11,164	9.4%	2,106	1.8%	10	0.0%	905	0.8%	11.9%

## (3) 女性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	460	454	98.7%	6	1.3%	100.0%
20～24歳	5,153	5,069	98.4%	84	1.6%	100.0%
25～29歳	5,987	5,846	97.6%	141	2.4%	100.0%
30～34歳	4,893	4,766	97.4%	127	2.6%	100.0%
35～39歳	4,989	4,844	97.1%	145	2.9%	100.0%
40～44歳	6,232	6,029	96.7%	203	3.3%	100.0%
45～49歳	8,175	7,883	96.4%	292	3.6%	100.0%
50～54歳	8,815	8,330	94.5%	485	5.5%	100.0%
55～59歳	6,748	6,352	94.1%	396	5.9%	100.0%
60～64歳	4,254	4,010	94.3%	244	5.7%	100.0%
65歳～	2,181	2,030	93.1%	151	6.9%	100.0%
受診件数合計	57,887	55,613	96.1%	2,274	3.9%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（女性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	2	0.4%	4	0.9%	0	0.0%	0	0.0%	1.3%
20～24歳	62	1.2%	21	0.4%	0	0.0%	1	0.0%	1.6%
25～29歳	114	1.9%	24	0.4%	0	0.0%	3	0.1%	2.4%
30～34歳	94	1.9%	31	0.6%	0	0.0%	2	0.0%	2.6%
35～39歳	105	2.1%	29	0.6%	0	0.0%	11	0.2%	2.9%
40～44歳	153	2.5%	34	0.5%	0	0.0%	16	0.3%	3.3%
45～49歳	217	2.7%	46	0.6%	0	0.0%	29	0.4%	3.6%
50～54歳	359	4.1%	63	0.7%	1	0.0%	62	0.7%	5.5%
55～59歳	308	4.6%	36	0.5%	1	0.0%	51	0.8%	5.9%
60～64歳	194	4.6%	22	0.5%	0	0.0%	28	0.7%	5.7%
65歳～	106	4.9%	19	0.9%	0	0.0%	26	1.2%	6.9%
受診件数合計	1,714	3.0%	329	0.6%	2	0.0%	229	0.4%	3.9%

全体の有所見率は9.3%で、30歳からは1割を超える。男女で比較すると男性11.9%、女性3.9%で男性は女性の3倍以上である。30～40代男性に所見が多いのは、遅い時間の飲酒や食事が要因と考えられる。脂肪肝は一般的に飲酒が多い男性に多いとされるが、実は女性にも多くみられる。女性は50代から間食などの糖質摂取過多に加え、加齢や閉経に伴うエストロゲン低下の影響もあり脂肪が燃焼されにくくなるため、肝臓に脂肪がたまりやすくなる。日本人は太っていないでも脂肪肝になりやすく、脂肪肝は年々増えており、慢性的な肝臓病の出発点である。「奈良宣言2023」ではALT値を指標とし、ALT30未満を目指そうとしている。早めの段階で詳しい検査をすることで肝臓病の悪化を防ぐことができるため、健診で数値の推移をみるのが大切である。肝機能の低下は生活習慣病リスクも高めるため、併せて食事や運動の見直しが重要である。

## 12) 腎機能判定

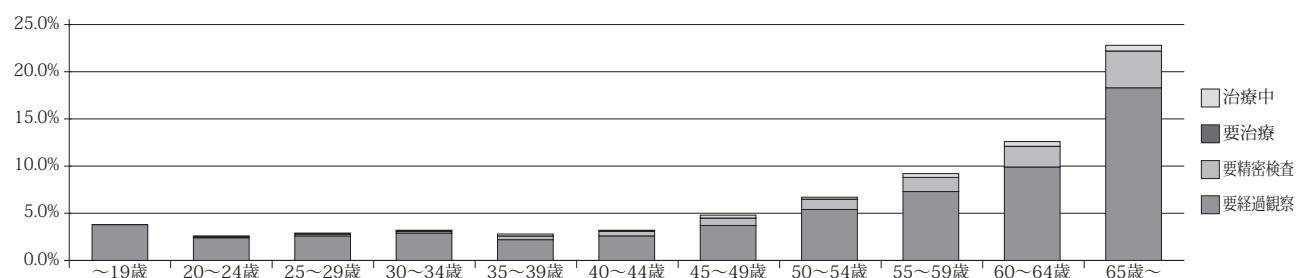
### (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	366	352	96.2%	14	3.8%	100.0%
20～24歳	4,380	4,264	97.4%	116	2.6%	100.0%
25～29歳	6,357	6,169	97.0%	188	3.0%	100.0%
30～34歳	6,675	6,457	96.7%	218	3.3%	100.0%
35～39歳	13,632	13,256	97.2%	376	2.8%	100.0%
40～44歳	16,486	15,943	96.7%	543	3.3%	100.0%
45～49歳	20,147	19,193	95.3%	954	4.7%	100.0%
50～54歳	20,053	18,704	93.3%	1,349	6.7%	100.0%
55～59歳	14,401	13,071	90.8%	1,330	9.2%	100.0%
60～64歳	8,696	7,595	87.3%	1,101	12.7%	100.0%
65歳～	2,644	2,043	77.3%	601	22.7%	100.0%
受診件数合計	113,837	107,047	94.0%	6,790	6.0%	100.0%

### 「異常あり」受診者の判定区分内訳（全体）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	14	3.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3.8%
20～24歳	105	2.4%	6	0.1%	0	0.0%	5	0.1%	2.6%
25～29歳	166	2.6%	15	0.2%	0	0.0%	7	0.1%	3.0%
30～34歳	196	2.9%	12	0.2%	0	0.0%	10	0.1%	3.3%
35～39歳	303	2.2%	49	0.4%	0	0.0%	24	0.2%	2.8%
40～44歳	433	2.6%	87	0.5%	0	0.0%	23	0.1%	3.3%
45～49歳	739	3.7%	160	0.8%	0	0.0%	55	0.3%	4.7%
50～54歳	1,084	5.4%	218	1.1%	0	0.0%	47	0.2%	6.7%
55～59歳	1,057	7.3%	212	1.5%	0	0.0%	61	0.4%	9.2%
60～64歳	865	9.9%	192	2.2%	0	0.0%	44	0.5%	12.7%
65歳～	483	18.3%	102	3.9%	0	0.0%	16	0.6%	22.7%
受診件数合計	5,445	4.8%	1,053	0.9%	0	0.0%	292	0.3%	6.0%

### 「異常あり」受診者の年齢階層比較（全体）



### (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	226	219	96.9%	7	3.1%	100.0%
20～24歳	2,371	2,326	98.1%	45	1.9%	100.0%
25～29歳	3,864	3,776	97.7%	88	2.3%	100.0%
30～34歳	4,574	4,454	97.4%	120	2.6%	100.0%
35～39歳	9,932	9,706	97.7%	226	2.3%	100.0%
40～44歳	12,058	11,712	97.1%	346	2.9%	100.0%
45～49歳	14,335	13,713	95.7%	622	4.3%	100.0%
50～54歳	13,716	12,883	93.9%	833	6.1%	100.0%
55～59歳	9,527	8,695	91.3%	832	8.7%	100.0%
60～64歳	5,693	4,937	86.7%	756	13.3%	100.0%
65歳～	1,830	1,392	76.1%	438	23.9%	100.0%
受診件数合計	78,126	73,813	94.5%	4,313	5.5%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（男性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	7	3.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3.1%
20～24歳	36	1.5%	6	0.3%	0	0.0%	3	0.1%	1.9%
25～29歳	73	1.9%	13	0.3%	0	0.0%	2	0.1%	2.3%
30～34歳	105	2.3%	9	0.2%	0	0.0%	6	0.1%	2.6%
35～39歳	164	1.7%	44	0.4%	0	0.0%	18	0.2%	2.3%
40～44歳	255	2.1%	75	0.6%	0	0.0%	16	0.1%	2.9%
45～49歳	442	3.1%	139	1.0%	0	0.0%	41	0.3%	4.3%
50～54歳	621	4.5%	178	1.3%	0	0.0%	34	0.2%	6.1%
55～59歳	622	6.5%	162	1.7%	0	0.0%	48	0.5%	8.7%
60～64歳	557	9.8%	160	2.8%	0	0.0%	39	0.7%	13.3%
65歳～	342	18.7%	81	4.4%	0	0.0%	15	0.8%	23.9%
受診件数合計	3,224	4.1%	867	1.1%	0	0.0%	222	0.3%	5.5%

## (3) 女性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	140	133	95.0%	7	5.0%	100.0%
20～24歳	2,009	1,938	96.5%	71	3.5%	100.0%
25～29歳	2,493	2,393	96.0%	100	4.0%	100.0%
30～34歳	2,101	2,003	95.3%	98	4.7%	100.0%
35～39歳	3,700	3,550	95.9%	150	4.1%	100.0%
40～44歳	4,428	4,231	95.6%	197	4.4%	100.0%
45～49歳	5,812	5,480	94.3%	332	5.7%	100.0%
50～54歳	6,337	5,821	91.9%	516	8.1%	100.0%
55～59歳	4,874	4,376	89.8%	498	10.2%	100.0%
60～64歳	3,003	2,658	88.5%	345	11.5%	100.0%
65歳～	814	651	80.0%	163	20.0%	100.0%
受診件数合計	35,711	33,234	93.1%	2,477	6.9%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（女性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	7	5.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5.0%
20～24歳	69	3.4%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.1%	3.5%
25～29歳	93	3.7%	2	0.1%	0	0.0%	5	0.2%	4.0%
30～34歳	91	4.3%	3	0.1%	0	0.0%	4	0.2%	4.7%
35～39歳	139	3.8%	5	0.1%	0	0.0%	6	0.2%	4.1%
40～44歳	178	4.0%	12	0.3%	0	0.0%	7	0.2%	4.4%
45～49歳	297	5.1%	21	0.4%	0	0.0%	14	0.2%	5.7%
50～54歳	463	7.3%	40	0.6%	0	0.0%	13	0.2%	8.1%
55～59歳	435	8.9%	50	1.0%	0	0.0%	13	0.3%	10.2%
60～64歳	308	10.3%	32	1.1%	0	0.0%	5	0.2%	11.5%
65歳～	141	17.3%	21	2.6%	0	0.0%	1	0.1%	20.0%
受診件数合計	2,221	6.2%	186	0.5%	0	0.0%	70	0.2%	6.9%

主に血中のクレアチンと尿素窒素、eGFRの値で評価する腎機能検査では、全体の6.0%が有所見だった。腎臓の機能は年齢とともに低下することから、年齢があがるにつれて、有所見者は増える。60～64歳では12.7%、65歳以上で22.7%に所見がみられた。女性では55～59歳で10.2%に所見があり、男性同年代の8.7%よりも多くなっている。クレアチンの数値から割り出すeGFRが60未満を示すと、腎機能が60%未満になっていると考えられている。腎臓の働きが低下すると、尿が十分につくれなくなり、水分・塩分・老廃物などが体内に溜り、全身に影響を与える。早期には自覚症状が現れないため、健診での検査によって早期発見することが大切である。有所見者の80.1%が「経過観察」の判定であることから、eGFRの推移を定期的に確認して、医師のもと腎機能低下の進行速度をチェックしてもらうとともに、メタボ予防、減塩、禁煙、適度な運動などを心がけることが大切である。

## 13) 便潜血判定

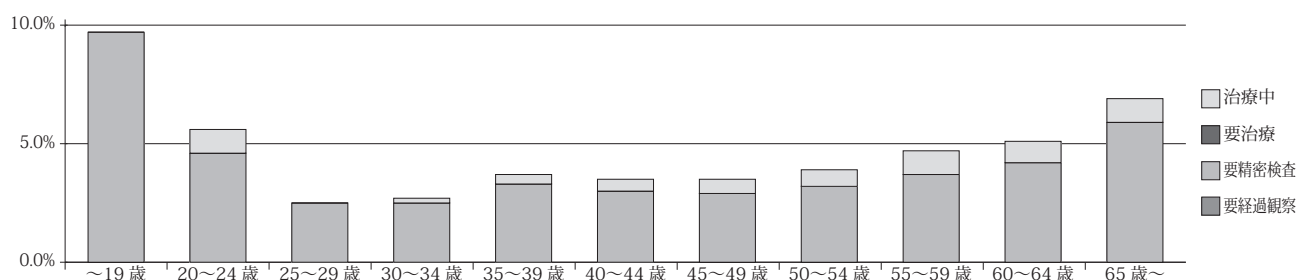
## (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	31	28	90.3%	3	9.7%	100.0%
20～24歳	195	184	94.4%	11	5.6%	100.0%
25～29歳	363	354	97.5%	9	2.5%	100.0%
30～34歳	1,309	1,273	97.2%	36	2.8%	100.0%
35～39歳	4,880	4,698	96.3%	182	3.7%	100.0%
40～44歳	14,369	13,862	96.5%	507	3.5%	100.0%
45～49歳	17,706	17,082	96.5%	624	3.5%	100.0%
50～54歳	17,886	17,185	96.1%	701	3.9%	100.0%
55～59歳	12,995	12,392	95.4%	603	4.6%	100.0%
60～64歳	7,824	7,420	94.8%	404	5.2%	100.0%
65歳～	2,220	2,067	93.1%	153	6.9%	100.0%
受診件数合計	79,778	76,545	95.9%	3,233	4.1%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳 (全体)

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	3	9.7%	0	0.0%	0	0.0%	9.7%
20～24歳	0	0.0%	9	4.6%	0	0.0%	2	1.0%	5.6%
25～29歳	0	0.0%	9	2.5%	0	0.0%	0	0.0%	2.5%
30～34歳	0	0.0%	33	2.5%	0	0.0%	3	0.2%	2.8%
35～39歳	0	0.0%	163	3.3%	0	0.0%	19	0.4%	3.7%
40～44歳	0	0.0%	434	3.0%	0	0.0%	73	0.5%	3.5%
45～49歳	0	0.0%	516	2.9%	0	0.0%	108	0.6%	3.5%
50～54歳	0	0.0%	569	3.2%	0	0.0%	132	0.7%	3.9%
55～59歳	0	0.0%	475	3.7%	0	0.0%	128	1.0%	4.6%
60～64歳	0	0.0%	332	4.2%	0	0.0%	72	0.9%	5.2%
65歳～	0	0.0%	130	5.9%	0	0.0%	23	1.0%	6.9%
受診件数合計	0	0.0%	2,673	3.4%	0	0.0%	560	0.7%	4.1%

## 「異常あり」受診者の年齢階層比較 (全体)



## (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	24	21	87.5%	3	12.5%	100.0%
20～24歳	132	125	94.7%	7	5.3%	100.0%
25～29歳	238	231	97.1%	7	2.9%	100.0%
30～34歳	972	949	97.6%	23	2.4%	100.0%
35～39歳	3,424	3,302	96.4%	122	3.6%	100.0%
40～44歳	10,805	10,430	96.5%	375	3.5%	100.0%
45～49歳	12,801	12,354	96.5%	447	3.5%	100.0%
50～54歳	12,375	11,851	95.8%	524	4.2%	100.0%
55～59歳	8,567	8,121	94.8%	446	5.2%	100.0%
60～64歳	5,114	4,817	94.2%	297	5.8%	100.0%
65歳～	1,545	1,429	92.5%	116	7.5%	100.0%
受診件数合計	55,997	53,630	95.8%	2,367	4.2%	100.0%



## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（男性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	3	12.5%	0	0.0%	0	0.0%	12.5%
20～24歳	0	0.0%	5	3.8%	0	0.0%	2	1.5%	5.3%
25～29歳	0	0.0%	7	2.9%	0	0.0%	0	0.0%	2.9%
30～34歳	0	0.0%	21	2.2%	0	0.0%	2	0.2%	2.4%
35～39歳	0	0.0%	104	3.0%	0	0.0%	18	0.5%	3.6%
40～44歳	0	0.0%	315	2.9%	0	0.0%	60	0.6%	3.5%
45～49歳	0	0.0%	356	2.8%	0	0.0%	91	0.7%	3.5%
50～54歳	0	0.0%	423	3.4%	0	0.0%	101	0.8%	4.2%
55～59歳	0	0.0%	347	4.1%	0	0.0%	99	1.2%	5.2%
60～64歳	0	0.0%	243	4.8%	0	0.0%	54	1.1%	5.8%
65歳～	0	0.0%	94	6.1%	0	0.0%	22	1.4%	7.5%
受診件数合計	0	0.0%	1,918	3.4%	0	0.0%	449	0.8%	4.2%

## (3) 女性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	7	7	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	63	59	93.7%	4	6.3%	100.0%
25～29歳	125	123	98.4%	2	1.6%	100.0%
30～34歳	337	324	96.1%	13	3.9%	100.0%
35～39歳	1,456	1,396	95.9%	60	4.1%	100.0%
40～44歳	3,564	3,432	96.3%	132	3.7%	100.0%
45～49歳	4,905	4,728	96.4%	177	3.6%	100.0%
50～54歳	5,511	5,334	96.8%	177	3.2%	100.0%
55～59歳	4,428	4,271	96.5%	157	3.5%	100.0%
60～64歳	2,710	2,603	96.1%	107	3.9%	100.0%
65歳～	675	638	94.5%	37	5.5%	100.0%
受診件数合計	23,781	22,915	96.4%	866	3.6%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（女性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	4	6.3%	0	0.0%	0	0.0%	6.3%
25～29歳	0	0.0%	2	1.6%	0	0.0%	0	0.0%	1.6%
30～34歳	0	0.0%	12	3.6%	0	0.0%	1	0.3%	3.9%
35～39歳	0	0.0%	59	4.1%	0	0.0%	1	0.1%	4.1%
40～44歳	0	0.0%	119	3.3%	0	0.0%	13	0.4%	3.7%
45～49歳	0	0.0%	160	3.3%	0	0.0%	17	0.3%	3.6%
50～54歳	0	0.0%	146	2.6%	0	0.0%	31	0.6%	3.2%
55～59歳	0	0.0%	128	2.9%	0	0.0%	29	0.7%	3.5%
60～64歳	0	0.0%	89	3.3%	0	0.0%	18	0.7%	3.9%
65歳～	0	0.0%	36	5.3%	0	0.0%	1	0.1%	5.5%
受診件数合計	0	0.0%	755	3.2%	0	0.0%	111	0.5%	3.6%

大腸がん検診では便に潜む血液の有無を調べる検査、いわゆる検便を行う。大腸がんがあると便が腸内を移動する際に便と組織が擦れて血液が付着する。大腸がん以外にもポリープ、痔、大腸炎、憩室炎などでも出血がみられる。通常2日分の便を採取する、食事制限の必要もない簡単な検査であるが、1日分のみ提出する人も多いため、2日分の提出を徹底して精度を上げることが望まれる。がん罹患数の順位(2019年)では大腸がんは第1位(男性:第2位・女性:第2位)、がん死亡数の順位(2021年)では第2位(男性:第2位・女性:第1位)で、罹患率の高いがんである。こうした統計より、便潜血検査で陽性の場合、精密検査(大腸内視鏡検査)をすみやかに受けることが大切で、早期発見・治療により、病気もちながら生活の質を保って過ごすことが可能といえる。当財団の受診者(79,778人)における有所見率の割合は、全体で4.1%(男性4.2%・女性3.6%)である。性別・年齢別でみると、男性は50代以降5.0%を超え、女性は65代後半から5.5%と高くなっており、これは大腸がんが加齢により罹患率が高くなるためだと考えられる。検便検査において、1本でも陽性反応が出た場合は、迷わずに精密検査を受けて頂きたい。

## 14) 心電図判定

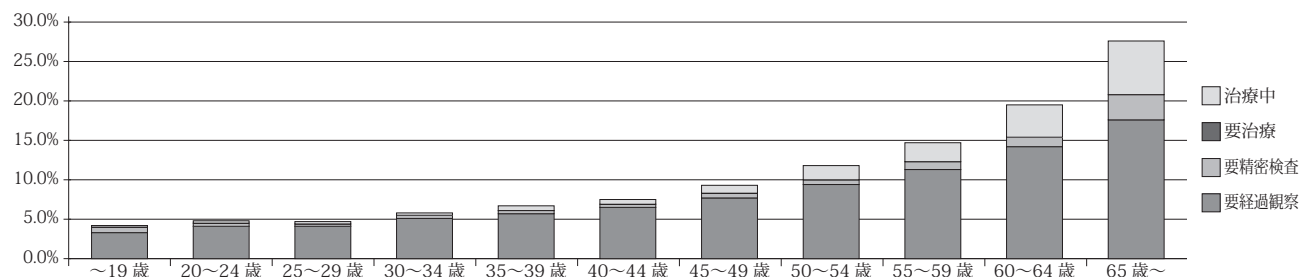
### (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	1,068	1,024	95.9%	44	4.1%	100.0%
20～24歳	10,073	9,594	95.2%	479	4.8%	100.0%
25～29歳	13,424	12,796	95.3%	628	4.7%	100.0%
30～34歳	13,596	12,807	94.2%	789	5.8%	100.0%
35～39歳	16,574	15,473	93.4%	1,101	6.6%	100.0%
40～44歳	21,071	19,482	92.5%	1,589	7.5%	100.0%
45～49歳	25,908	23,506	90.7%	2,402	9.3%	100.0%
50～54歳	26,054	22,958	88.1%	3,096	11.9%	100.0%
55～59歳	19,018	16,230	85.3%	2,788	14.7%	100.0%
60～64歳	12,048	9,703	80.5%	2,345	19.5%	100.0%
65歳～	6,627	4,795	72.4%	1,832	27.6%	100.0%
受診件数合計	165,461	148,368	89.7%	17,093	10.3%	100.0%

### 「異常あり」受診者の判定区分内訳（全体）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	35	3.3%	7	0.7%	0	0.0%	2	0.2%	4.1%
20～24歳	408	4.1%	37	0.4%	0	0.0%	34	0.3%	4.8%
25～29歳	552	4.1%	40	0.3%	0	0.0%	36	0.3%	4.7%
30～34歳	697	5.1%	53	0.4%	0	0.0%	39	0.3%	5.8%
35～39歳	940	5.7%	66	0.4%	0	0.0%	95	0.6%	6.6%
40～44歳	1,368	6.5%	93	0.4%	0	0.0%	128	0.6%	7.5%
45～49歳	1,983	7.7%	159	0.6%	0	0.0%	260	1.0%	9.3%
50～54歳	2,461	9.4%	163	0.6%	0	0.0%	472	1.8%	11.9%
55～59歳	2,143	11.3%	188	1.0%	3	0.0%	454	2.4%	14.7%
60～64歳	1,708	14.2%	141	1.2%	3	0.0%	493	4.1%	19.5%
65歳～	1,167	17.6%	213	3.2%	2	0.0%	450	6.8%	27.6%
受診件数合計	13,462	8.1%	1,160	0.7%	8	0.0%	2,463	1.5%	10.3%

### 「異常あり」受診者の年齢階層比較（全体）



### (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	734	699	95.2%	35	4.8%	100.0%
20～24歳	6,344	6,014	94.8%	330	5.2%	100.0%
25～29歳	9,061	8,651	95.5%	410	4.5%	100.0%
30～34歳	9,726	9,182	94.4%	544	5.6%	100.0%
35～39歳	11,962	11,243	94.0%	719	6.0%	100.0%
40～44歳	14,859	13,785	92.8%	1,074	7.2%	100.0%
45～49歳	17,754	16,169	91.1%	1,585	8.9%	100.0%
50～54歳	17,260	15,167	87.9%	2,093	12.1%	100.0%
55～59歳	12,282	10,396	84.6%	1,886	15.4%	100.0%
60～64歳	7,811	6,180	79.1%	1,631	20.9%	100.0%
65歳～	4,451	3,105	69.8%	1,346	30.2%	100.0%
受診件数合計	112,244	100,591	89.6%	11,653	10.4%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（男性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	28	3.8%	5	0.7%	0	0.0%	2	0.3%	4.8%
20～24歳	281	4.4%	24	0.4%	0	0.0%	25	0.4%	5.2%
25～29歳	360	4.0%	27	0.3%	0	0.0%	23	0.3%	4.5%
30～34歳	480	4.9%	39	0.4%	0	0.0%	25	0.3%	5.6%
35～39歳	606	5.1%	43	0.4%	0	0.0%	70	0.6%	6.0%
40～44歳	916	6.2%	63	0.4%	0	0.0%	95	0.6%	7.2%
45～49歳	1,267	7.1%	118	0.7%	0	0.0%	200	1.1%	8.9%
50～54歳	1,607	9.3%	111	0.6%	0	0.0%	375	2.2%	12.1%
55～59歳	1,400	11.4%	134	1.1%	3	0.0%	349	2.8%	15.4%
60～64歳	1,118	14.3%	99	1.3%	1	0.0%	413	5.3%	20.9%
65歳～	814	18.3%	150	3.4%	1	0.0%	381	8.6%	30.2%
受診件数合計	8,877	7.9%	813	0.7%	5	0.0%	1,958	1.7%	10.4%

## (3) 女性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	334	325	97.3%	9	2.7%	100.0%
20～24歳	3,729	3,580	96.0%	149	4.0%	100.0%
25～29歳	4,363	4,145	95.0%	218	5.0%	100.0%
30～34歳	3,870	3,625	93.7%	245	6.3%	100.0%
35～39歳	4,612	4,230	91.7%	382	8.3%	100.0%
40～44歳	6,212	5,697	91.7%	515	8.3%	100.0%
45～49歳	8,154	7,337	90.0%	817	10.0%	100.0%
50～54歳	8,794	7,791	88.6%	1,003	11.4%	100.0%
55～59歳	6,736	5,834	86.6%	902	13.4%	100.0%
60～64歳	4,237	3,523	83.1%	714	16.9%	100.0%
65歳～	2,176	1,690	77.7%	486	22.3%	100.0%
受診件数合計	53,217	47,777	89.8%	5,440	10.2%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（女性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	7	2.1%	2	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	2.7%
20～24歳	127	3.4%	13	0.3%	0	0.0%	9	0.2%	4.0%
25～29歳	192	4.4%	13	0.3%	0	0.0%	13	0.3%	5.0%
30～34歳	217	5.6%	14	0.4%	0	0.0%	14	0.4%	6.3%
35～39歳	334	7.2%	23	0.5%	0	0.0%	25	0.5%	8.3%
40～44歳	452	7.3%	30	0.5%	0	0.0%	33	0.5%	8.3%
45～49歳	716	8.8%	41	0.5%	0	0.0%	60	0.7%	10.0%
50～54歳	854	9.7%	52	0.6%	0	0.0%	97	1.1%	11.4%
55～59歳	743	11.0%	54	0.8%	0	0.0%	105	1.6%	13.4%
60～64歳	590	13.9%	42	1.0%	2	0.0%	80	1.9%	16.9%
65歳～	353	16.2%	63	2.9%	1	0.0%	69	3.2%	22.3%
受診件数合計	4,585	8.6%	347	0.7%	3	0.0%	505	0.9%	10.2%

## (4) 心電図所見内訳表

No	所見名	全体		男性		女性	
		所見件数	割合	所見件数	割合	所見件数	割合
1	所見なし	131,702	76.3%	89,870	76.8%	41,832	75.1%
2	右軸偏位	1,648	1.0%	1,088	0.9%	560	1.0%
3	左軸偏位	2,281	1.3%	1,741	1.5%	540	1.0%
4	右房負荷	334	0.2%	194	0.2%	140	0.3%
5	左房負荷	151	0.1%	136	0.1%	15	0.0%
6	両房負荷	14	0.0%	10	0.0%	4	0.0%
7	右室肥大	37	0.0%	19	0.0%	18	0.0%
8	左室肥大	814	0.5%	747	0.6%	67	0.1%
9	T波平低	2,335	1.4%	1,099	0.9%	1,236	2.2%
10	T波陰性	815	0.5%	377	0.3%	438	0.8%
11	ST降下	3,684	2.1%	1,483	1.3%	2,201	4.0%
12	ST上昇	1,046	0.6%	849	0.7%	197	0.4%
13	Q波	1,033	0.6%	804	0.7%	229	0.4%
14	QSパターン	143	0.1%	101	0.1%	42	0.1%
15	散発性上室性期外収縮	748	0.4%	498	0.4%	250	0.4%
16	頻発性上室性期外収縮	854	0.5%	623	0.5%	231	0.4%
17	散発性心室性期外収縮	782	0.5%	543	0.5%	239	0.4%
18	頻発性心室性期外収縮	1,289	0.7%	895	0.8%	394	0.7%
19	洞性頻脈	1,913	1.1%	1,227	1.0%	686	1.2%
20	洞性徐脈	2,412	1.4%	1,940	1.7%	472	0.8%
21	心房細動	440	0.3%	410	0.4%	30	0.1%
22	心房粗動	15	0.0%	12	0.0%	3	0.0%
23	洞房ブロック	13	0.0%	8	0.0%	5	0.0%

No	所見名	全体		男性		女性	
		所見件数	割合	所見件数	割合	所見件数	割合
24	第I度房室ブロック	1,199	0.7%	1,024	0.9%	175	0.3%
25	第II度房室ブロック	17	0.0%	14	0.0%	3	0.0%
26	第III度房室ブロック	6	0.0%	3	0.0%	3	0.0%
27	完全右脚ブロック	2,970	1.7%	2,477	2.1%	493	0.9%
28	不完全右脚ブロック	2,375	1.4%	2,016	1.7%	359	0.6%
29	完全左脚ブロック	104	0.1%	67	0.1%	37	0.1%
30	不完全左脚ブロック	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
31	W・P・W 症候群	255	0.1%	199	0.2%	56	0.1%
32	低電位差	2,009	1.2%	766	0.7%	1,243	2.2%
33	陰性U波	1	0.0%	0	0.0%	1	0.0%
34	QT延長	110	0.1%	54	0.0%	56	0.1%
35	間歇性	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
36	高電位差	1,269	0.7%	1,149	1.0%	120	0.2%
37	R波減高	2,917	1.7%	1,485	1.3%	1,432	2.6%
38	PQ短縮	1,197	0.7%	452	0.4%	745	1.3%
39	ワンタリング・ペースメーカー	15	0.0%	11	0.0%	4	0.0%
40	洞停止	2	0.0%	1	0.0%	1	0.0%
41	上室性頻拍症	19	0.0%	13	0.0%	6	0.0%
42	発作性頻拍	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
43	心室内伝導障害	115	0.1%	113	0.1%	2	0.0%
44	補充収縮	4	0.0%	4	0.0%	0	0.0%
45	不定軸	45	0.0%	30	0.0%	15	0.0%
46	発作性	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
47	人工ペースメーカー調律	32	0.0%	20	0.0%	12	0.0%
48	洞性不整脈	811	0.5%	572	0.5%	239	0.4%
49	冠静脈洞調律	647	0.4%	307	0.3%	340	0.6%
50	右胸心	46	0.0%	34	0.0%	12	0.0%
51	心房調律	342	0.2%	153	0.1%	189	0.3%
52	房室解離	6	0.0%	6	0.0%	0	0.0%
53	副収縮	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
54	洞性徐脈（高度）	8	0.0%	7	0.0%	1	0.0%
55	極端な軸偏位	3	0.0%	3	0.0%	0	0.0%
56	期外収縮2連発	3	0.0%	2	0.0%	1	0.0%
57	期外収縮連発	4	0.0%	2	0.0%	2	0.0%
58	心房頻拍	4	0.0%	1	0.0%	3	0.0%
59	徐脈	53	0.0%	38	0.0%	15	0.0%
60	頻脈	131	0.1%	105	0.1%	26	0.0%
61	ブルガダ心電図疑い	342	0.2%	333	0.3%	9	0.0%
62	異常Q波の疑い	66	0.0%	50	0.0%	16	0.0%
63	低電位差（四肢）	38	0.0%	12	0.0%	26	0.0%
64	低電位差（胸部）	15	0.0%	0	0.0%	15	0.0%
65	左脚前枝ブロック	266	0.2%	197	0.2%	69	0.1%
66	Rsr'パターン	597	0.3%	450	0.4%	147	0.3%
67	所見増悪	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
68	自覚症状	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
69	心電図所見なし	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
70	その他	167	0.1%	152	0.1%	15	0.0%
所見件数合計		172,713	100.0%	116,996	100.0%	55,717	100.0%

注：所見件数合計は、受診件数1件につき複数の所見もあるため、延べ所見件数とする。

心電図は、大きくは心筋の異常と不整脈を見つけるための検査である。心臓の筋肉が収縮するときに伝わるわずかな電気を体の表面から記録し、心臓の状態をみている。2022年度の有所見率は昨年度に比べ9.7%→10.3%と増加傾向であるが、全国有所見平均（10.7%）と比べると少し低い。年齢別にみると男女とも50歳を超えると1割を超える人に所見がみられ、65歳以上の男性では3割を超える。治療・精密検査が必要とされる危険な所見があった人は有所見者のうち6.8%で、早めの受診が望まれる。その他、経過観察の判定は78.8%で大半を占める。最も多くみられた所見はST降下（13.7%）で、続いて完全右脚ブロック（17.4%）、R波減高（17.1%）、洞性徐脈（14.1%）であった。これらの所見は自覚症状がない場合が多く、健常者にもみられる所見である。このように心電図検査でみられた異常波形の全てが心臓に病気を抱えていると示すわけではない。しかし中には危険な不整脈が見つかることがあるため、受診が必要だという判定が出た場合は、必ず受診することが大切である。

## 15) 胸部X線判定

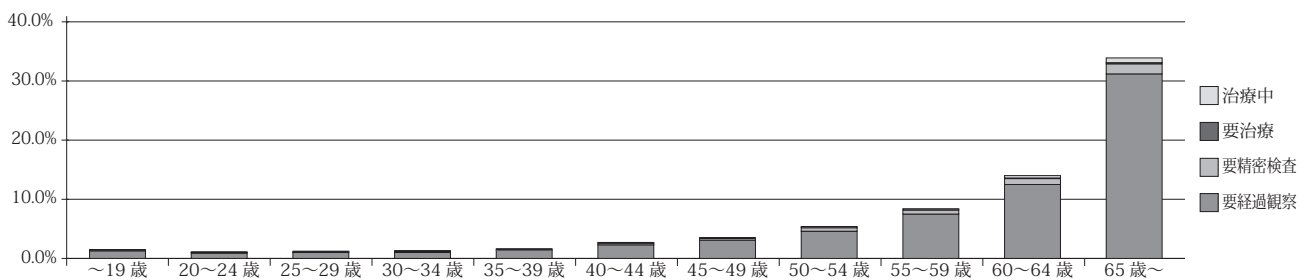
## (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	2,162	2,128	98.4%	34	1.6%	100.0%
20～24歳	13,353	13,203	98.9%	150	1.1%	100.0%
25～29歳	17,479	17,259	98.7%	220	1.3%	100.0%
30～34歳	16,568	16,353	98.7%	215	1.3%	100.0%
35～39歳	17,616	17,319	98.3%	297	1.7%	100.0%
40～44歳	19,912	19,374	97.3%	538	2.7%	100.0%
45～49歳	24,225	23,374	96.5%	851	3.5%	100.0%
50～54歳	24,158	22,853	94.6%	1,305	5.4%	100.0%
55～59歳	17,645	16,148	91.5%	1,497	8.5%	100.0%
60～64歳	11,152	9,589	86.0%	1,563	14.0%	100.0%
65歳～	6,374	4,208	66.0%	2,166	34.0%	100.0%
受診件数合計	170,644	161,808	94.8%	8,836	5.2%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（全体）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	29	1.3%	0	0.0%	4	0.2%	1	0.0%	1.6%
20～24歳	118	0.9%	19	0.1%	9	0.1%	4	0.0%	1.1%
25～29歳	172	1.0%	24	0.1%	20	0.1%	4	0.0%	1.3%
30～34歳	171	1.0%	26	0.2%	12	0.1%	6	0.0%	1.3%
35～39歳	249	1.4%	38	0.2%	5	0.0%	5	0.0%	1.7%
40～44歳	456	2.3%	64	0.3%	5	0.0%	13	0.1%	2.7%
45～49歳	743	3.1%	79	0.3%	8	0.0%	21	0.1%	3.5%
50～54歳	1,110	4.6%	147	0.6%	11	0.0%	37	0.2%	5.4%
55～59歳	1,320	7.5%	131	0.7%	8	0.0%	38	0.2%	8.5%
60～64歳	1,395	12.5%	114	1.0%	12	0.1%	42	0.4%	14.0%
65歳～	1,991	31.2%	109	1.7%	12	0.2%	54	0.8%	34.0%
受診件数合計	7,754	4.5%	751	0.4%	106	0.1%	225	0.1%	5.2%

## 「異常あり」受診者の年齢階層比較（全体）



## (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	1,183	1,165	98.5%	18	1.5%	100.0%
20～24歳	7,713	7,646	99.1%	67	0.9%	100.0%
25～29歳	11,417	11,286	98.9%	131	1.1%	100.0%
30～34歳	11,777	11,636	98.8%	141	1.2%	100.0%
35～39歳	12,588	12,376	98.3%	212	1.7%	100.0%
40～44歳	14,079	13,704	97.3%	375	2.7%	100.0%
45～49歳	16,584	15,962	96.2%	622	3.8%	100.0%
50～54歳	16,013	15,095	94.3%	918	5.7%	100.0%
55～59歳	11,352	10,337	91.1%	1,015	8.9%	100.0%
60～64歳	7,193	6,122	85.1%	1,071	14.9%	100.0%
65歳～	4,247	2,802	66.0%	1,445	34.0%	100.0%
受診件数合計	114,146	108,131	94.7%	6,015	5.3%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（男性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	16	1.4%	0	0.0%	2	0.2%	0	0.0%	1.5%
20～24歳	50	0.6%	12	0.2%	3	0.0%	2	0.0%	0.9%
25～29歳	103	0.9%	18	0.2%	7	0.1%	3	0.0%	1.1%
30～34歳	115	1.0%	19	0.2%	5	0.0%	2	0.0%	1.2%
35～39歳	179	1.4%	28	0.2%	4	0.0%	1	0.0%	1.7%
40～44歳	317	2.3%	47	0.3%	1	0.0%	10	0.1%	2.7%
45～49歳	551	3.3%	51	0.3%	4	0.0%	16	0.1%	3.8%
50～54歳	786	4.9%	99	0.6%	8	0.0%	25	0.2%	5.7%
55～59歳	899	7.9%	88	0.8%	3	0.0%	25	0.2%	8.9%
60～64歳	955	13.3%	78	1.1%	9	0.1%	29	0.4%	14.9%
65歳～	1,305	30.7%	82	1.9%	12	0.3%	46	1.1%	34.0%
受診件数合計	5,276	4.6%	522	0.5%	58	0.1%	159	0.1%	5.3%

## (3) 女性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	979	963	98.4%	16	1.6%	100.0%
20～24歳	5,640	5,557	98.5%	83	1.5%	100.0%
25～29歳	6,062	5,973	98.5%	89	1.5%	100.0%
30～34歳	4,791	4,717	98.5%	74	1.5%	100.0%
35～39歳	5,028	4,943	98.3%	85	1.7%	100.0%
40～44歳	5,833	5,670	97.2%	163	2.8%	100.0%
45～49歳	7,641	7,412	97.0%	229	3.0%	100.0%
50～54歳	8,145	7,758	95.2%	387	4.8%	100.0%
55～59歳	6,293	5,811	92.3%	482	7.7%	100.0%
60～64歳	3,959	3,467	87.6%	492	12.4%	100.0%
65歳～	2,127	1,406	66.1%	721	33.9%	100.0%
受診件数合計	56,498	53,677	95.0%	2,821	5.0%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（女性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	13	1.3%	0	0.0%	2	0.2%	1	0.1%	1.6%
20～24歳	68	1.2%	7	0.1%	6	0.1%	2	0.0%	1.5%
25～29歳	69	1.1%	6	0.1%	13	0.2%	1	0.0%	1.5%
30～34歳	56	1.2%	7	0.1%	7	0.1%	4	0.1%	1.5%
35～39歳	70	1.4%	10	0.2%	1	0.0%	4	0.1%	1.7%
40～44歳	139	2.4%	17	0.3%	4	0.1%	3	0.1%	2.8%
45～49歳	192	2.5%	28	0.4%	4	0.1%	5	0.1%	3.0%
50～54歳	324	4.0%	48	0.6%	3	0.0%	12	0.1%	4.8%
55～59歳	421	6.7%	43	0.7%	5	0.1%	13	0.2%	7.7%
60～64歳	440	11.1%	36	0.9%	3	0.1%	13	0.3%	12.4%
65歳～	686	32.3%	27	1.3%	0	0.0%	8	0.4%	33.9%
受診件数合計	2,478	4.4%	229	0.4%	48	0.1%	66	0.1%	5.0%

## (4) 胸部X線所見内訳表

No	所見名	全体		男性		女性	
		所見件数	割合	所見件数	割合	所見件数	割合
1	胸部所見なし	152,963	88.0%	101,794	87.3%	51,169	89.3%
2	空洞	5	0.0%	4	0.0%	1	0.0%
3	陳旧性陰影	2,641	1.5%	1,751	1.5%	890	1.6%
4	胸膜癒着	365	0.2%	290	0.2%	75	0.1%
5	胸膜肥厚	2,207	1.3%	1,609	1.4%	598	1.0%
6	胸水陰影	28	0.0%	24	0.0%	4	0.0%
7	腫瘤様陰影	122	0.1%	88	0.1%	34	0.1%
8	孤立性陰影	7	0.0%	5	0.0%	2	0.0%
9	散布影	46	0.0%	32	0.0%	14	0.0%
10	浸潤影	174	0.1%	126	0.1%	48	0.1%
11	網状影	176	0.1%	151	0.1%	25	0.0%
12	索状影	759	0.4%	511	0.4%	248	0.4%
13	透亮像	1,524	0.9%	1,413	1.2%	111	0.2%
14	びまん性陰影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
15	無気肺様陰影	22	0.0%	17	0.0%	5	0.0%
16	過膨張	51	0.0%	48	0.0%	3	0.0%
17	腫大・拡大	527	0.3%	376	0.3%	151	0.3%
18	彎曲	1,761	1.0%	759	0.7%	1,002	1.7%
19	変形	94	0.1%	76	0.1%	18	0.0%
20	偏位	81	0.0%	45	0.0%	36	0.1%

No	所見名	全体		男性		女性	
		所見件数	割合	所見件数	割合	所見件数	割合
21	骨折痕	654	0.4%	584	0.5%	70	0.1%
22	粒状影	320	0.2%	229	0.2%	91	0.2%
23	血管影増強	6	0.0%	5	0.0%	1	0.0%
24	合成像	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
25	術後	1,121	0.6%	861	0.7%	260	0.5%
26	判定保留	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
27	その他	120	0.1%	93	0.1%	27	0.0%
28	蛇行	712	0.4%	548	0.5%	164	0.3%
29	化骨性変化	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
30	拳上	362	0.2%	305	0.3%	57	0.1%
31	奇静脈葉	68	0.0%	52	0.0%	16	0.0%
32	右大動脈弓	101	0.1%	81	0.1%	20	0.0%
33	帯状陰影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
34	医療デバイス埋め込み	241	0.1%	179	0.2%	62	0.1%
35	小結節影	182	0.1%	122	0.1%	60	0.1%
36	透過性亢進	138	0.1%	128	0.1%	10	0.0%
37	透過性低下	72	0.0%	50	0.0%	22	0.0%
38	右胸心	51	0.0%	36	0.0%	15	0.0%
39	狭窄	4	0.0%	2	0.0%	2	0.0%
40	結節影	477	0.3%	326	0.3%	151	0.3%
41	顆粒状陰影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
42	肺のう胞	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
43	硬化性陰影	1,373	0.8%	899	0.8%	474	0.8%
44	線状影	199	0.1%	145	0.1%	54	0.1%
45	帯状影	30	0.0%	19	0.0%	11	0.0%
46	線・帯状陰影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
47	チューブ影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
48	気胸	19	0.0%	17	0.0%	2	0.0%
49	右心縁不鮮明	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0%
50	血管影不整	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
51	血管周囲結節	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
52	バリウム残留	2	0.0%	1	0.0%	1	0.0%
53	XXX	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
54	石灰化	4,044	2.3%	2,744	2.4%	1,300	2.3%
55	シルエットアウト	2	0.0%	1	0.0%	1	0.0%
所見件数合計		173,852	100.0%	116,547	100.0%	57,305	100.0%

注：所見件数合計は、受診件数1件につき複数の所見もあるため、延べ所見件数とする。

全体では5.2%に所見が見られ、昨年より0.8%増加している。全国平均(4.5%)と比較すると少し高い。年齢上昇とともに有所見率は上がり、60～64歳では、男性14.9%(昨年14.4%)、女性12.4%(昨年10.5%)が有所見となっており、65歳以上では男性34.0%(昨年30.8%)、女性33.9%(昨年27.9%)に所見が指摘されている。有所見者を100%としたときに最も多かったのが「石灰化(45.7%)」であった。加齢とともに増える所見であり、大動脈にカルシウムが沈着した状態で動脈硬化などの場合に見られる。つぎに多かった「陳旧性陰影(29.9%)」はコロナなど肺疾患が治癒した後にもみられる。有所見の大半(87.8%)が経過観察の判定であるが、受診が必要な所見も9.7%いた。肺がんは最も死亡者数が多いがんであるが、早期に発見できれば手術での治療が可能のため、健診の役割は大きい。

## 16) 眼底判定

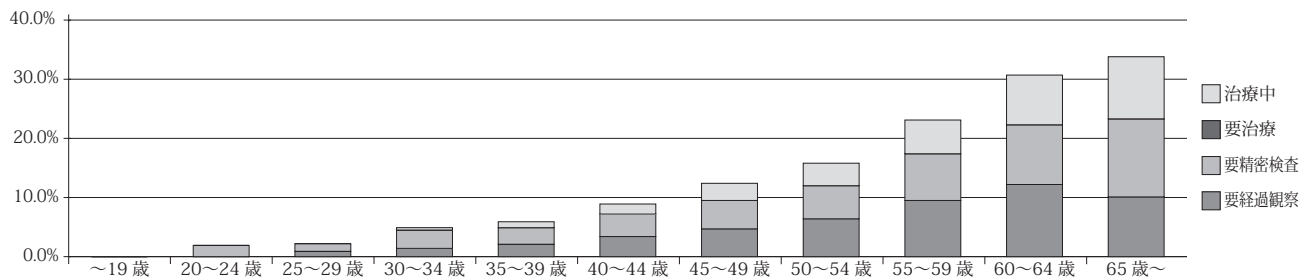
### (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	21	21	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	162	159	98.1%	3	1.9%	100.0%
25～29歳	230	225	97.8%	5	2.2%	100.0%
30～34歳	768	730	95.1%	38	4.9%	100.0%
35～39歳	9,272	8,723	94.1%	549	5.9%	100.0%
40～44歳	11,138	10,144	91.1%	994	8.9%	100.0%
45～49歳	13,742	12,028	87.5%	1,714	12.5%	100.0%
50～54歳	14,122	11,900	84.3%	2,222	15.7%	100.0%
55～59歳	9,899	7,606	76.8%	2,293	23.2%	100.0%
60～64歳	5,419	3,754	69.3%	1,665	30.7%	100.0%
65歳～	712	471	66.2%	241	33.8%	100.0%
受診件数合計	65,485	55,761	85.2%	9,724	14.8%	100.0%

### 「異常あり」受診者の判定区分内訳（全体）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	3	1.9%	0	0.0%	0	0.0%	1.9%
25～29歳	2	0.9%	3	1.3%	0	0.0%	0	0.0%	2.2%
30～34歳	11	1.4%	24	3.1%	0	0.0%	3	0.4%	4.9%
35～39歳	192	2.1%	264	2.8%	2	0.0%	91	1.0%	5.9%
40～44歳	384	3.4%	424	3.8%	1	0.0%	185	1.7%	8.9%
45～49歳	650	4.7%	664	4.8%	6	0.0%	394	2.9%	12.5%
50～54歳	901	6.4%	787	5.6%	3	0.0%	531	3.8%	15.7%
55～59歳	942	9.5%	779	7.9%	4	0.0%	568	5.7%	23.2%
60～64歳	662	12.2%	545	10.1%	2	0.0%	456	8.4%	30.7%
65歳～	72	10.1%	94	13.2%	0	0.0%	75	10.5%	33.8%
受診件数合計	3,816	5.8%	3,587	5.5%	18	0.0%	2,303	3.5%	14.8%

### 「異常あり」受診者の年齢階層比較



### (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	18	18	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	95	94	98.9%	1	1.1%	100.0%
25～29歳	143	139	97.2%	4	2.8%	100.0%
30～34歳	578	545	94.3%	33	5.7%	100.0%
35～39歳	7,276	6,820	93.7%	456	6.3%	100.0%
40～44歳	8,761	7,954	90.8%	807	9.2%	100.0%
45～49歳	10,392	9,040	87.0%	1,352	13.0%	100.0%
50～54歳	10,122	8,480	83.8%	1,642	16.2%	100.0%
55～59歳	6,734	5,151	76.5%	1,583	23.5%	100.0%
60～64歳	3,612	2,483	68.7%	1,129	31.3%	100.0%
65歳～	511	333	65.2%	178	34.8%	100.0%
受診件数合計	48,242	41,057	85.1%	7,185	14.9%	100.0%



## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（男性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	1	1.1%	0	0.0%	0	0.0%	1.1%
25～29歳	1	0.7%	3	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	2.8%
30～34歳	8	1.4%	22	3.8%	0	0.0%	3	0.5%	5.7%
35～39歳	163	2.2%	220	3.0%	2	0.0%	71	1.0%	6.3%
40～44歳	316	3.6%	342	3.9%	1	0.0%	148	1.7%	9.2%
45～49歳	512	4.9%	546	5.3%	5	0.0%	289	2.8%	13.0%
50～54歳	678	6.7%	611	6.0%	3	0.0%	350	3.5%	16.2%
55～59歳	679	10.1%	556	8.3%	1	0.0%	347	5.2%	23.5%
60～64歳	464	12.8%	383	10.6%	2	0.1%	280	7.8%	31.3%
65歳～	54	10.6%	69	13.5%	0	0.0%	55	10.8%	34.8%
受診件数合計	2,875	6.0%	2,753	5.7%	14	0.0%	1,543	3.2%	14.9%

## (3) 女性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	3	3	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	67	65	97.0%	2	3.0%	100.0%
25～29歳	87	86	98.9%	1	1.1%	100.0%
30～34歳	190	185	97.4%	5	2.6%	100.0%
35～39歳	1,996	1,903	95.3%	93	4.7%	100.0%
40～44歳	2,377	2,190	92.1%	187	7.9%	100.0%
45～49歳	3,350	2,988	89.2%	362	10.8%	100.0%
50～54歳	4,000	3,420	85.5%	580	14.5%	100.0%
55～59歳	3,165	2,455	77.6%	710	22.4%	100.0%
60～64歳	1,807	1,271	70.3%	536	29.7%	100.0%
65歳～	201	138	68.7%	63	31.3%	100.0%
受診件数合計	17,243	14,704	85.3%	2,539	14.7%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（女性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	2	3.0%	0	0.0%	0	0.0%	3.0%
25～29歳	1	1.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1.1%
30～34歳	3	1.6%	2	1.1%	0	0.0%	0	0.0%	2.6%
35～39歳	29	1.5%	44	2.2%	0	0.0%	20	1.0%	4.7%
40～44歳	68	2.9%	82	3.4%	0	0.0%	37	1.6%	7.9%
45～49歳	138	4.1%	118	3.5%	1	0.0%	105	3.1%	10.8%
50～54歳	223	5.6%	176	4.4%	0	0.0%	181	4.5%	14.5%
55～59歳	263	8.3%	223	7.0%	3	0.1%	221	7.0%	22.4%
60～64歳	198	11.0%	162	9.0%	0	0.0%	176	9.7%	29.7%
65歳～	18	9.0%	25	12.4%	0	0.0%	20	10.0%	31.3%
受診件数合計	941	5.5%	834	4.8%	4	0.0%	760	4.4%	14.7%

受診者数は65,485人で有所見率は14.8%、性別でみると男性：14.9%、女性：14.7%であった。加齢により有所見率が上昇する傾向は変わらず、50歳後半から23.2%と増え、60歳以上では30.7%と3割以上になる。中途失明の原因となる「緑内障」「網膜症」「加齢黄斑変性」なども眼底検査で見つかることが多い。精密検査の指示に従い、速やかに眼科を受診し、治療を始めることが視力を保つ鍵となる。また眼底検査では、眼の病気を発見するだけでなく、全身の動脈硬化や高血圧による血管変化、糖尿病、腎臓病などの病気の発見や進行具合をみることができる。視力の維持は心身ともに健康に暮らすために欠かせない要素である。健診結果の指示に従い、眼科で精密検査を受けたり、全身の病気の有無について内科などで詳しく調べることが重要である。併せて動脈硬化の予防のために日ごろから血圧対策をとり、脂質異常症の改善を図りたい。

## 17) 上部消化管X線判定

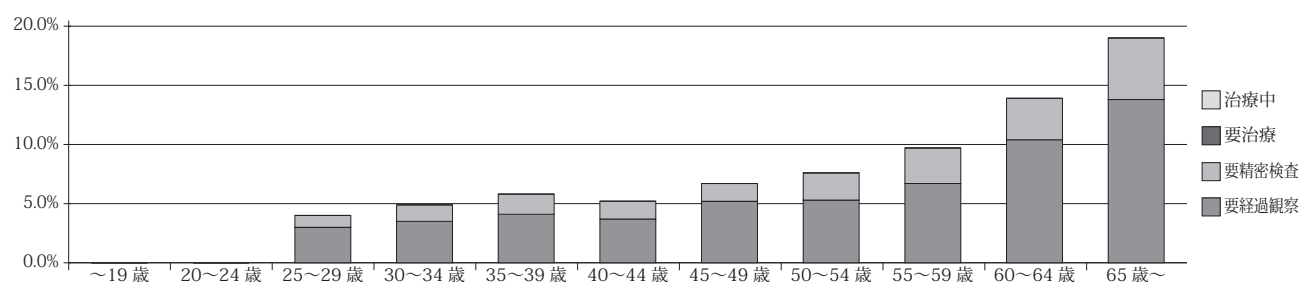
## (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	2	2	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	47	47	100.0%	0	0.0%	100.0%
25～29歳	101	97	96.0%	4	4.0%	100.0%
30～34歳	831	790	95.1%	41	4.9%	100.0%
35～39歳	2,338	2,204	94.3%	134	5.7%	100.0%
40～44歳	3,479	3,297	94.8%	182	5.2%	100.0%
45～49歳	3,862	3,602	93.3%	260	6.7%	100.0%
50～54歳	3,800	3,508	92.3%	292	7.7%	100.0%
55～59歳	2,772	2,502	90.3%	270	9.7%	100.0%
60～64歳	1,830	1,576	86.1%	254	13.9%	100.0%
65歳～	820	664	81.0%	156	19.0%	100.0%
受診件数合計	19,882	18,289	92.0%	1,593	8.0%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（全体）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	3	3.0%	1	1.0%	0	0.0%	0	0.0%	4.0%
30～34歳	29	3.5%	12	1.4%	0	0.0%	0	0.0%	4.9%
35～39歳	95	4.1%	39	1.7%	0	0.0%	0	0.0%	5.7%
40～44歳	130	3.7%	52	1.5%	0	0.0%	0	0.0%	5.2%
45～49歳	202	5.2%	58	1.5%	0	0.0%	0	0.0%	6.7%
50～54歳	203	5.3%	89	2.3%	0	0.0%	0	0.0%	7.7%
55～59歳	187	6.7%	83	3.0%	0	0.0%	0	0.0%	9.7%
60～64歳	190	10.4%	64	3.5%	0	0.0%	0	0.0%	13.9%
65歳～	113	13.8%	43	5.2%	0	0.0%	0	0.0%	19.0%
受診件数合計	1,152	5.8%	441	2.2%	0	0.0%	0	0.0%	8.0%

## 「異常あり」受診者の年齢階層比較



## (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	2	2	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	35	35	100.0%	0	0.0%	100.0%
25～29歳	73	70	95.9%	3	4.1%	100.0%
30～34歳	679	644	94.8%	35	5.2%	100.0%
35～39歳	1,798	1,688	93.9%	110	6.1%	100.0%
40～44歳	2,628	2,497	95.0%	131	5.0%	100.0%
45～49歳	2,828	2,614	92.4%	214	7.6%	100.0%
50～54歳	2,865	2,626	91.7%	239	8.3%	100.0%
55～59歳	2,122	1,900	89.5%	222	10.5%	100.0%
60～64歳	1,451	1,238	85.3%	213	14.7%	100.0%
65歳～	637	511	80.2%	126	19.8%	100.0%
受診件数合計	15,118	13,825	91.4%	1,293	8.6%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（男性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	2	2.7%	1	1.4%	0	0.0%	0	0.0%	4.1%
30～34歳	24	3.5%	11	1.6%	0	0.0%	0	0.0%	5.2%
35～39歳	78	4.3%	32	1.8%	0	0.0%	0	0.0%	6.1%
40～44歳	97	3.7%	34	1.3%	0	0.0%	0	0.0%	5.0%
45～49歳	171	6.0%	43	1.5%	0	0.0%	0	0.0%	7.6%
50～54歳	167	5.8%	72	2.5%	0	0.0%	0	0.0%	8.3%
55～59歳	154	7.3%	68	3.2%	0	0.0%	0	0.0%	10.5%
60～64歳	162	11.2%	51	3.5%	0	0.0%	0	0.0%	14.7%
65歳～	91	14.3%	35	5.5%	0	0.0%	0	0.0%	19.8%
受診件数合計	946	6.3%	347	2.3%	0	0.0%	0	0.0%	8.6%

## (3) 女性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	12	12	100.0%	0	0.0%	100.0%
25～29歳	28	27	96.4%	1	3.6%	100.0%
30～34歳	152	146	96.1%	6	3.9%	100.0%
35～39歳	540	516	95.6%	24	4.4%	100.0%
40～44歳	851	800	94.0%	51	6.0%	100.0%
45～49歳	1,034	988	95.6%	46	4.4%	100.0%
50～54歳	935	882	94.3%	53	5.7%	100.0%
55～59歳	650	602	92.6%	48	7.4%	100.0%
60～64歳	379	338	89.2%	41	10.8%	100.0%
65歳～	183	153	83.6%	30	16.4%	100.0%
受診件数合計	4,764	4,464	93.7%	300	6.3%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（女性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	1	3.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3.6%
30～34歳	5	3.3%	1	0.7%	0	0.0%	0	0.0%	3.9%
35～39歳	17	3.1%	7	1.3%	0	0.0%	0	0.0%	4.4%
40～44歳	33	3.9%	18	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	6.0%
45～49歳	31	3.0%	15	1.5%	0	0.0%	0	0.0%	4.4%
50～54歳	36	3.9%	17	1.8%	0	0.0%	0	0.0%	5.7%
55～59歳	33	5.1%	15	2.3%	0	0.0%	0	0.0%	7.4%
60～64歳	28	7.4%	13	3.4%	0	0.0%	0	0.0%	10.8%
65歳～	22	12.0%	8	4.4%	0	0.0%	0	0.0%	16.4%
受診件数合計	206	4.3%	94	2.0%	0	0.0%	0	0.0%	6.3%

胃部X線検査の受診者は19,882人で、昨年(20,657人)より受診者が減っている。胃がん検診では内視鏡検査、胃がんリスク検査などの選択肢が増えたことが、影響していると思われる。有所見率は全体で8.0%(男性:8.6%、女性:6.3%)で前年(2021年度 全体:9.3% 男性:10.2%、女性6.7%)より減少。加齢に伴う有所見率の上昇は変わらず、男性では50代以降、女性では60代以降で所見のある人が1割を超えている。胃がんの罹患率・死亡率は減少傾向にはあるが、全がんの部位別罹患割合では男性で3位、女性で4位となっている。早期胃がんの5年生存率は9割以上と高いことから、健診での早期発見が果たす役割は大きい。昨年に引き続き、コロナの影響によるがん検診の受診控えを解消し、定期的に胃の状態を診ていくことが大変重要である。

## 18) 腹部超音波判定

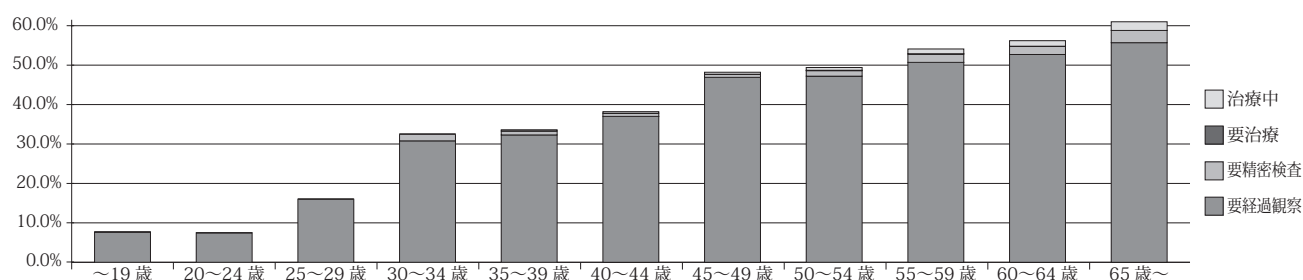
## (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	13	12	92.3%	1	7.7%	100.0%
20～24歳	40	37	92.5%	3	7.5%	100.0%
25～29歳	50	42	84.0%	8	16.0%	100.0%
30～34歳	117	79	67.5%	38	32.5%	100.0%
35～39歳	734	488	66.5%	246	33.5%	100.0%
40～44歳	1,295	800	61.8%	495	38.2%	100.0%
45～49歳	2,003	1,036	51.7%	967	48.3%	100.0%
50～54歳	13,277	6,725	50.7%	6,552	49.3%	100.0%
55～59歳	9,279	4,263	45.9%	5,016	54.1%	100.0%
60～64歳	4,988	2,184	43.8%	2,804	56.2%	100.0%
65歳～	449	175	39.0%	274	61.0%	100.0%
受診件数合計	32,245	15,841	49.1%	16,404	50.9%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（全体）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	1	7.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	7.7%
20～24歳	3	7.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	7.5%
25～29歳	8	16.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	16.0%
30～34歳	36	30.8%	2	1.7%	0	0.0%	0	0.0%	32.5%
35～39歳	237	32.3%	7	1.0%	0	0.0%	2	0.3%	33.5%
40～44歳	479	37.0%	11	0.8%	0	0.0%	5	0.4%	38.2%
45～49歳	940	46.9%	17	0.8%	0	0.0%	10	0.5%	48.3%
50～54歳	6,266	47.2%	185	1.4%	7	0.1%	94	0.7%	49.3%
55～59歳	4,708	50.7%	192	2.1%	8	0.1%	108	1.2%	54.1%
60～64歳	2,630	52.7%	105	2.1%	1	0.0%	68	1.4%	56.2%
65歳～	250	55.7%	14	3.1%	0	0.0%	10	2.2%	61.0%
受診件数合計	15,558	48.2%	533	1.7%	16	0.0%	297	0.9%	50.9%

## 「異常あり」受診者の年齢階層比較（全体）



## (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	12	12	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	24	22	91.7%	2	8.3%	100.0%
25～29歳	30	25	83.3%	5	16.7%	100.0%
30～34歳	76	47	61.8%	29	38.2%	100.0%
35～39歳	473	273	57.7%	200	42.3%	100.0%
40～44歳	912	505	55.4%	407	44.6%	100.0%
45～49歳	1,412	648	45.9%	764	54.1%	100.0%
50～54歳	9,485	4,550	48.0%	4,935	52.0%	100.0%
55～59歳	6,253	2,693	43.1%	3,560	56.9%	100.0%
60～64歳	3,317	1,330	40.1%	1,987	59.9%	100.0%
65歳～	367	132	36.0%	235	64.0%	100.0%
受診件数合計	22,361	10,237	45.8%	12,124	54.2%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（男性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	2	8.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	8.3%
25～29歳	5	16.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	16.7%
30～34歳	28	36.8%	1	1.3%	0	0.0%	0	0.0%	38.2%
35～39歳	195	41.2%	4	0.8%	0	0.0%	1	0.2%	42.3%
40～44歳	396	43.4%	8	0.9%	0	0.0%	3	0.3%	44.6%
45～49歳	743	52.6%	14	1.0%	0	0.0%	7	0.5%	54.1%
50～54歳	4,726	49.8%	139	1.5%	5	0.1%	65	0.7%	52.0%
55～59歳	3,345	53.5%	143	2.3%	7	0.1%	65	1.0%	56.9%
60～64歳	1,856	56.0%	82	2.5%	1	0.0%	48	1.4%	59.9%
65歳～	213	58.0%	14	3.8%	0	0.0%	8	2.2%	64.0%
受診件数合計	11,509	51.5%	405	1.8%	13	0.1%	197	0.9%	54.2%

## (3) 女性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	1	0	0.0%	1	100.0%	100.0%
20～24歳	16	15	93.8%	1	6.3%	100.0%
25～29歳	20	17	85.0%	3	15.0%	100.0%
30～34歳	41	32	78.0%	9	22.0%	100.0%
35～39歳	261	215	82.4%	46	17.6%	100.0%
40～44歳	383	295	77.0%	88	23.0%	100.0%
45～49歳	591	388	65.7%	203	34.3%	100.0%
50～54歳	3,792	2,175	57.4%	1,617	42.6%	100.0%
55～59歳	3,026	1,570	51.9%	1,456	48.1%	100.0%
60～64歳	1,671	854	51.1%	817	48.9%	100.0%
65歳～	82	43	52.4%	39	47.6%	100.0%
受診件数合計	9,884	5,604	56.7%	4,280	43.3%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（女性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	1	6.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	6.3%
25～29歳	3	15.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	15.0%
30～34歳	8	19.5%	1	2.4%	0	0.0%	0	0.0%	22.0%
35～39歳	42	16.1%	3	1.1%	0	0.0%	1	0.4%	17.6%
40～44歳	83	21.7%	3	0.8%	0	0.0%	2	0.5%	23.0%
45～49歳	197	33.3%	3	0.5%	0	0.0%	3	0.5%	34.3%
50～54歳	1,540	40.6%	46	1.2%	2	0.1%	29	0.8%	42.6%
55～59歳	1,363	45.0%	49	1.6%	1	0.0%	43	1.4%	48.1%
60～64歳	774	46.3%	23	1.4%	0	0.0%	20	1.2%	48.9%
65歳～	37	45.1%	0	0.0%	0	0.0%	2	2.4%	47.6%
受診件数合計	4,049	41.0%	128	1.3%	3	0.0%	100	1.0%	43.3%

## (4) 腹部超音波所見内訳表

No	所見名	全体		男性		女性	
		所見件数	割合	所見件数	割合	所見件数	割合
1	脂肪肝	9,531	17.4%	7,117	17.8%	2,414	16.5%
2	慢性肝障害	56	0.1%	41	0.1%	15	0.1%
3	肝内胆管拡張	9	0.0%	5	0.0%	4	0.0%
4	肝嚢胞	5,835	10.7%	3,950	9.9%	1,885	12.9%
5	肝嚢胞性腫瘍	7	0.0%	5	0.0%	2	0.0%
6	肝腫瘍	67	0.1%	50	0.1%	17	0.1%
7	肝腫瘍	34	0.1%	24	0.1%	10	0.1%
8	肝血管腫	1,697	3.1%	1,126	2.8%	571	3.9%
9	肝内石灰化	475	0.9%	332	0.8%	143	1.0%
10	肝内胆管結石	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0%
11	肝内胆管気腫	10	0.0%	8	0.0%	2	0.0%
12	肝血管異常	11	0.0%	6	0.0%	5	0.0%
13	異常所見なし	8,794	16.1%	5,377	13.4%	3,417	23.3%
14	描出不能	96	0.2%	89	0.2%	7	0.0%
15	部分切除	39	0.1%	22	0.1%	17	0.1%
16	胆嚢ポリープ	5,096	9.3%	4,011	10.0%	1,085	7.4%
17	胆嚢腫瘍	22	0.0%	15	0.0%	7	0.0%
18	胆嚢腫瘍	23	0.0%	19	0.0%	4	0.0%
19	胆嚢腺筋腫症	811	1.5%	649	1.6%	162	1.1%
20	びまん性胆嚢壁肥厚	46	0.1%	41	0.1%	5	0.0%
21	腫大	52	0.1%	34	0.1%	18	0.1%
22	胆嚢結石	1,505	2.8%	985	2.5%	520	3.5%
23	胆嚢結石（壁評価不良）	73	0.1%	44	0.1%	29	0.2%

No	所見名	全体		男性		女性	
		所見件数	割合	所見件数	割合	所見件数	割合
24	胆嚢気腫	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
25	胆泥	87	0.2%	46	0.1%	41	0.3%
26	胆嚢描出不能	9	0.0%	9	0.0%	0	0.0%
27	胆嚢摘出後	526	1.0%	342	0.9%	184	1.3%
28	萎縮	45	0.1%	40	0.1%	5	0.0%
29	胆嚢壁石灰化像	2	0.0%	1	0.0%	1	0.0%
30	胆管腫瘍	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
31	胆管壁肥厚	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
32	胆管拡張	135	0.2%	82	0.2%	53	0.4%
33	胆管結石	4	0.0%	2	0.0%	2	0.0%
34	胆管気腫	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0%
35	膵嚢胞	150	0.3%	87	0.2%	63	0.4%
36	膵嚢胞性腫瘍	11	0.0%	5	0.0%	6	0.0%
37	膵腫瘍	28	0.1%	21	0.1%	7	0.0%
38	膵腫瘍	12	0.0%	11	0.0%	1	0.0%
39	膵石	3	0.0%	3	0.0%	0	0.0%
40	膵管拡張	159	0.3%	146	0.4%	13	0.1%
41	膵腫大	1	0.0%	0	0.0%	1	0.0%
42	膵萎縮	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
43	腎嚢胞	6,180	11.3%	5,128	12.8%	1,052	7.2%
44	多発性嚢胞腎	29	0.1%	22	0.1%	7	0.0%
45	腎嚢胞性腫瘍	32	0.1%	29	0.1%	3	0.0%
46	腎嚢胞性腫瘍	5	0.0%	5	0.0%	0	0.0%
47	腎腫瘍	25	0.0%	20	0.1%	5	0.0%
48	腎腫瘍	10	0.0%	9	0.0%	1	0.0%
49	血管筋脂肪腫	260	0.5%	119	0.3%	141	1.0%
50	腎石灰化	2,914	5.3%	2,228	5.6%	686	4.7%
51	腎結石	1,883	3.4%	1,573	3.9%	310	2.1%
52	腎盂拡張・水腎症	297	0.5%	208	0.5%	89	0.6%
53	腎の変形	50	0.1%	32	0.1%	18	0.1%
54	腎腫大	18	0.0%	14	0.0%	4	0.0%
55	腎萎縮	70	0.1%	48	0.1%	22	0.2%
56	摘出後	85	0.2%	59	0.1%	26	0.2%
57	拡張	8	0.0%	7	0.0%	1	0.0%
58	結石	6	0.0%	5	0.0%	1	0.0%
59	充実性病変	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
60	狭窄	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
61	占拠性病変	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
62	嚢胞性腫瘍	14	0.0%	10	0.0%	4	0.0%
63	副脾	943	1.7%	668	1.7%	275	1.9%
64	脾門部腫瘍	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0%
65	脾嚢胞	48	0.1%	23	0.1%	25	0.2%
66	脾嚢胞性腫瘍	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0%
67	脾腫瘍	26	0.0%	15	0.0%	11	0.1%
68	脾腫瘍	3	0.0%	3	0.0%	0	0.0%
69	石灰化	51	0.1%	40	0.1%	11	0.1%
70	脾腫	207	0.4%	152	0.4%	55	0.4%
71	脾門部異常血管	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
72	異常なし	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
73	内臓逆位	12	0.0%	7	0.0%	5	0.0%
74	隆起性病変	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
75	閉塞	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
76	憩室	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
77	観察不良	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
78	左右非対称	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
79	描出不良	1,485	2.7%	1,270	3.2%	215	1.5%
80	嚢胞	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
81	腫瘍性病変	39	0.1%	22	0.1%	17	0.1%
82	肉柱形成	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
83	石灰化像	48	0.1%	31	0.1%	17	0.1%
84	摘除	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
85	腎盂拡張	21	0.0%	15	0.0%	6	0.0%
86	腹水貯留	15	0.0%	9	0.0%	6	0.0%
87	壁肥厚	70	0.1%	51	0.1%	19	0.1%
88	壁に結石	484	0.9%	388	1.0%	96	0.7%
89	筋腫	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
90	肥大	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
91	水腎症	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
92	肝縁鈍化	3	0.0%	3	0.0%	0	0.0%
93	表面凹凸不整	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%

No	所見名	全体		男性		女性	
		所見件数	割合	所見件数	割合	所見件数	割合
94	多発性肝のう胞	4	0.0%	2	0.0%	2	0.0%
95	肝内高エコー	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
96	門脈拡張	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
97	胆砂	100	0.2%	67	0.2%	33	0.2%
98	胆のう壁肥厚限局性	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
99	多発性胆嚢ポリープ	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
100	傍腎盂のう胞	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
101	臍内高エコー	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
102	腹部大動脈瘤	19	0.0%	18	0.0%	1	0.0%
103	腹部大動脈石灰化	165	0.3%	121	0.3%	44	0.3%
104	腹部大動脈限局性拡張	8	0.0%	8	0.0%	0	0.0%
105	一部描出不良	3,228	5.9%	2,566	6.4%	662	4.5%
106	高エコー領域	4	0.0%	2	0.0%	2	0.0%
107	低エコー領域	6	0.0%	5	0.0%	1	0.0%
108	高エコースポット	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
109	内部不均一	1	0.0%	0	0.0%	1	0.0%
110	実質エコー粗糙	3	0.0%	3	0.0%	0	0.0%
111	食後胆嚢	9	0.0%	8	0.0%	1	0.0%
112	臍内副脾	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
113	臍内石灰化像	1	0.0%	0	0.0%	1	0.0%
114	高エコー腫瘤像	1	0.0%	0	0.0%	1	0.0%
115	臍管内充実性病変	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
116	部分切除後	28	0.1%	20	0.1%	8	0.1%
117	馬蹄腎	24	0.0%	20	0.1%	4	0.0%
118	重複腎盂	3	0.0%	2	0.0%	1	0.0%
119	腎動脈瘤	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
120	遊走腎	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
121	実質エコー増強	6	0.0%	4	0.0%	2	0.0%
122	高輝度腫瘤像	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
123	腫瘍治療後	4	0.0%	3	0.0%	1	0.0%
124	大動脈の限局拡張	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
125	腹部腫瘤	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
126	胸水貯留	1	0.0%	0	0.0%	1	0.0%
127	心嚢水	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0%
128	その他	208	0.4%	168	0.4%	40	0.3%
所見件数合計		54,630	100.0%	39,980	100.0%	14,650	100.0%

注：所見件数合計は、受診件数1件につき複数の所見もあるため、延べ所見件数とする。

受診者は32,245人で、そのうち半数を超える50.9%に所見が見られたのは、2年連続である。年齢が上がるにしたがい異常所見が多くみられ、40代後半から48.3%と大幅に増え、65歳以上では6割に達する。検査では、5臓器（肝臓・胆のう・臍臓・脾臓・腎臓）を詳しくみており、最も所見が多いのが「脂肪肝（17.4%）」であるが、放置する人が多くいる。脂肪肝は慢性肝炎から肝がんに行き渡るリスクもあり、肥満や飲酒、食べ過ぎなどの生活習慣の見直しが必要である。腎臓では「腎のう胞（11.3%）」が一番多く、性差（男性:12.8%、女性:7.2%）が大きい。次いで「腎石灰化（5.3%）」「腎結石（3.4%）」と続く。そのほか、肝臓では「肝のう胞（10.7%）」「肝血管腫（3.1%）」が多く、胆のう・胆道では「胆のうポリープ（9.3%）」と「胆のう結石（2.8%）」が多くみられた。経過観察をすれば良い所見が48.2%と最も多いが、精密検査が必要な所見も約2%見られており、その場合は早めの受診が必要である。

## 19) 胃がんリスク判定

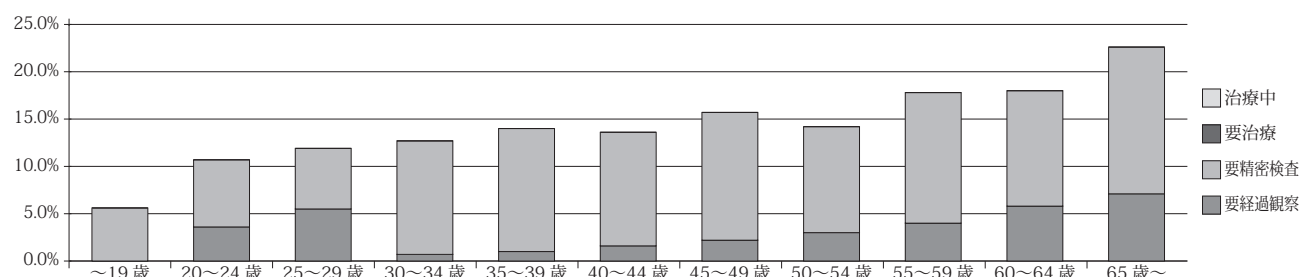
## (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	18	17	94.4%	1	5.6%	100.0%
20～24歳	56	50	89.3%	6	10.7%	100.0%
25～29歳	110	97	88.2%	13	11.8%	100.0%
30～34歳	408	356	87.3%	52	12.7%	100.0%
35～39歳	1,554	1,336	86.0%	218	14.0%	100.0%
40～44歳	856	739	86.3%	117	13.7%	100.0%
45～49歳	929	784	84.4%	145	15.6%	100.0%
50～54歳	831	713	85.8%	118	14.2%	100.0%
55～59歳	607	499	82.2%	108	17.8%	100.0%
60～64歳	329	270	82.1%	59	17.9%	100.0%
65歳～	168	130	77.4%	38	22.6%	100.0%
受診件数合計	5,866	4,991	85.1%	875	14.9%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（全体）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	1	5.6%	0	0.0%	0	0.0%	5.6%
20～24歳	2	3.6%	4	7.1%	0	0.0%	0	0.0%	10.7%
25～29歳	6	5.5%	7	6.4%	0	0.0%	0	0.0%	11.8%
30～34歳	3	0.7%	49	12.0%	0	0.0%	0	0.0%	12.7%
35～39歳	16	1.0%	202	13.0%	0	0.0%	0	0.0%	14.0%
40～44歳	14	1.6%	103	12.0%	0	0.0%	0	0.0%	13.7%
45～49歳	20	2.2%	125	13.5%	0	0.0%	0	0.0%	15.6%
50～54歳	25	3.0%	93	11.2%	0	0.0%	0	0.0%	14.2%
55～59歳	24	4.0%	84	13.8%	0	0.0%	0	0.0%	17.8%
60～64歳	19	5.8%	40	12.2%	0	0.0%	0	0.0%	17.9%
65歳～	12	7.1%	26	15.5%	0	0.0%	0	0.0%	22.6%
受診件数合計	141	2.4%	734	12.5%	0	0.0%	0	0.0%	14.9%

## 「異常あり」受診者の年齢階層比較



## (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	14	14	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	36	34	94.4%	2	5.6%	100.0%
25～29歳	55	49	89.1%	6	10.9%	100.0%
30～34歳	287	249	86.8%	38	13.2%	100.0%
35～39歳	1,111	962	86.6%	149	13.4%	100.0%
40～44歳	489	428	87.5%	61	12.5%	100.0%
45～49歳	518	452	87.3%	66	12.7%	100.0%
50～54歳	447	394	88.1%	53	11.9%	100.0%
55～59歳	354	294	83.1%	60	16.9%	100.0%
60～64歳	211	172	81.5%	39	18.5%	100.0%
65歳～	92	68	73.9%	24	26.1%	100.0%
受診件数合計	3,614	3,116	86.2%	498	13.8%	100.0%



## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（男性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	1	2.8%	1	2.8%	0	0.0%	0	0.0%	5.6%
25～29歳	4	7.3%	2	3.6%	0	0.0%	0	0.0%	10.9%
30～34歳	3	1.0%	35	12.2%	0	0.0%	0	0.0%	13.2%
35～39歳	10	0.9%	139	12.5%	0	0.0%	0	0.0%	13.4%
40～44歳	7	1.4%	54	11.0%	0	0.0%	0	0.0%	12.5%
45～49歳	10	1.9%	56	10.8%	0	0.0%	0	0.0%	12.7%
50～54歳	8	1.8%	45	10.1%	0	0.0%	0	0.0%	11.9%
55～59歳	16	4.5%	44	12.4%	0	0.0%	0	0.0%	16.9%
60～64歳	11	5.2%	28	13.3%	0	0.0%	0	0.0%	18.5%
65歳～	9	9.8%	15	16.3%	0	0.0%	0	0.0%	26.1%
受診件数合計	79	2.2%	419	11.6%	0	0.0%	0	0.0%	13.8%

## (3) 女性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	4	3	75.0%	1	25.0%	100.0%
20～24歳	20	16	80.0%	4	20.0%	100.0%
25～29歳	55	48	87.3%	7	12.7%	100.0%
30～34歳	121	107	88.4%	14	11.6%	100.0%
35～39歳	443	374	84.4%	69	15.6%	100.0%
40～44歳	367	311	84.7%	56	15.3%	100.0%
45～49歳	411	332	80.8%	79	19.2%	100.0%
50～54歳	384	319	83.1%	65	16.9%	100.0%
55～59歳	253	205	81.0%	48	19.0%	100.0%
60～64歳	118	98	83.1%	20	16.9%	100.0%
65歳～	76	62	81.6%	14	18.4%	100.0%
受診件数合計	2,252	1,875	83.3%	377	16.7%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（女性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	1	25.0%	0	0.0%	0	0.0%	25.0%
20～24歳	1	5.0%	3	15.0%	0	0.0%	0	0.0%	20.0%
25～29歳	2	3.6%	5	9.1%	0	0.0%	0	0.0%	12.7%
30～34歳	0	0.0%	14	11.6%	0	0.0%	0	0.0%	11.6%
35～39歳	6	1.4%	63	14.2%	0	0.0%	0	0.0%	15.6%
40～44歳	7	1.9%	49	13.4%	0	0.0%	0	0.0%	15.3%
45～49歳	10	2.4%	69	16.8%	0	0.0%	0	0.0%	19.2%
50～54歳	17	4.4%	48	12.5%	0	0.0%	0	0.0%	16.9%
55～59歳	8	3.2%	40	15.8%	0	0.0%	0	0.0%	19.0%
60～64歳	8	6.8%	12	10.2%	0	0.0%	0	0.0%	16.9%
65歳～	3	3.9%	11	14.5%	0	0.0%	0	0.0%	18.4%
受診件数合計	62	2.8%	315	14.0%	0	0.0%	0	0.0%	16.7%

胃がんリスク検診（ABC検診）では、ピロリ菌感染で産生される血中ピロリ抗体の量と、胃から分泌される胃炎に関するペプシノゲンⅠ/Ⅱの量を測定する。両者の結果を組み合わせ、胃がんリスクを4群に分類し判定する検診である。2022年度は5866名の受診で、前年（4111人）より多くなった。また有所見率は全体で14.9%であった。35歳～60歳の年代では、平均14～17%前後の人にピロリ菌感染がみられたが、65歳以上では2割以上に精密検査の指示が出ている。上下水道の整備が不十分であった年代に感染が多くみられ、若年層で少ない傾向は変わらない。ピロリ菌感染をそのままにしておくと胃潰瘍・十二指腸潰瘍が起きたり、萎縮性胃炎に進行し胃がんを発生させるリスクが高まる。この検診で精密検査が指示された場合には、内視鏡検査を受けた上でピロリ菌除菌などの治療をうけることが大切である。ただ、ピロリ菌の除菌に成功しても胃がんリスクは残り、ピロリ菌によって起こった萎縮性胃炎は、治りにくい特徴がある。そのため、ピロリに感染した過去がある場合は、定期的に内視鏡検査を受けて、がんの早期発見・治療を行うことが肝心である。

## 2. がん検診

2022年4月～2023年3月の職域におけるがん検診として当財団の基幹システムで処理した延べ2,523件（本部・長野県支部）を対象に各種項目を年齢階層別に集計し統計をとりまとめた。ただし、統計項目の中で複数の検査項目が関係する場合は、事業所により実施内容は様々である。

なお、各統計項目表題の「異常なし」「有所見」については、以下の表のように集計した。

判定結果	判定ランク	説明
異常なし	A	この検査の範囲では異常ありません。
	B	わずかに基準範囲を外れていますが、日常生活に差し支えありません。生活に支障があればご受診をお勧めします
異常あり	要経過観察（1ヵ月）	C1 日常生活に注意をして、経過を見てください。生活習慣を改善し、1か月経過した時点での再検査を受けてください。
	要経過観察（3ヵ月）	C3 日常生活に注意をして、経過を見てください。生活習慣を改善し、3か月経過した時点での再検査を受けてください。
	要経過観察（6ヵ月）	C6 日常生活に注意をして、経過を見てください。生活習慣を改善し、6か月経過した時点での再検査を受けてください。
	要経過観察（1年）	C12 日常生活に注意をして、経過を見てください。生活習慣を改善し、年1回の検査を受けてください。
	要精密検査	E 精密検査を必要とします。
	要治療	D 治療を必要としますので、医療機関でご受診ください。
	治療中	F 主治医のもとで継続して治療してください。

### 1) 便潜血判定

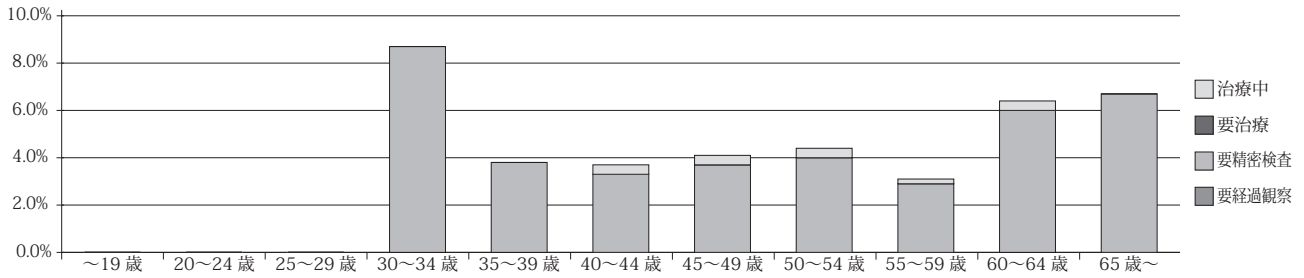
#### (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	1	1	100.0%	0	0.0%	100.0%
25～29歳	7	7	100.0%	0	0.0%	100.0%
30～34歳	23	21	91.3%	2	8.7%	100.0%
35～39歳	157	151	96.2%	6	3.8%	100.0%
40～44歳	478	460	96.2%	18	3.8%	100.0%
45～49歳	487	467	95.9%	20	4.1%	100.0%
50～54歳	524	501	95.6%	23	4.4%	100.0%
55～59歳	419	406	96.9%	13	3.1%	100.0%
60～64歳	248	232	93.5%	16	6.5%	100.0%
65歳～	179	167	93.3%	12	6.7%	100.0%
受診件数合計	2,523	2,413	95.6%	110	4.4%	100.0%

#### 「異常あり」受診者の判定区分内訳（全体）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
30～34歳	0	0.0%	2	8.7%	0	0.0%	0	0.0%	8.7%
35～39歳	0	0.0%	6	3.8%	0	0.0%	0	0.0%	3.8%
40～44歳	0	0.0%	16	3.3%	0	0.0%	2	0.4%	3.8%
45～49歳	0	0.0%	18	3.7%	0	0.0%	2	0.4%	4.1%
50～54歳	0	0.0%	21	4.0%	0	0.0%	2	0.4%	4.4%
55～59歳	0	0.0%	12	2.9%	0	0.0%	1	0.2%	3.1%
60～64歳	0	0.0%	15	6.0%	0	0.0%	1	0.4%	6.5%
65歳～	0	0.0%	12	6.7%	0	0.0%	0	0.0%	6.7%
受診件数合計	0	0.0%	102	4.0%	0	0.0%	8	0.3%	4.4%

### 「異常あり」受診者の年齢階層比較（全体）



### (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	1	1	100.0%	0	0.0%	100.0%
25～29歳	4	4	100.0%	0	0.0%	100.0%
30～34歳	13	13	100.0%	0	0.0%	100.0%
35～39歳	77	74	96.1%	3	3.9%	100.0%
40～44歳	188	181	96.3%	7	3.7%	100.0%
45～49歳	188	183	97.3%	5	2.7%	100.0%
50～54歳	175	166	94.9%	9	5.1%	100.0%
55～59歳	139	133	95.7%	6	4.3%	100.0%
60～64歳	102	92	90.2%	10	9.8%	100.0%
65歳～	77	71	92.2%	6	7.8%	100.0%
受診件数合計	964	918	95.2%	46	4.8%	100.0%

### 「異常あり」受診者の判定区分内訳（男性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
30～34歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
35～39歳	0	0.0%	3	3.9%	0	0.0%	0	0.0%	3.9%
40～44歳	0	0.0%	6	3.2%	0	0.0%	1	0.5%	3.7%
45～49歳	0	0.0%	4	2.1%	0	0.0%	1	0.5%	2.7%
50～54歳	0	0.0%	9	5.1%	0	0.0%	0	0.0%	5.1%
55～59歳	0	0.0%	6	4.3%	0	0.0%	0	0.0%	4.3%
60～64歳	0	0.0%	10	9.8%	0	0.0%	0	0.0%	9.8%
65歳～	0	0.0%	6	7.8%	0	0.0%	0	0.0%	7.8%
受診件数合計	0	0.0%	44	4.6%	0	0.0%	2	0.2%	4.8%

### (3) 女性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	3	3	100.0%	0	0.0%	100.0%
30～34歳	10	8	80.0%	2	20.0%	100.0%
35～39歳	80	77	96.3%	3	3.8%	100.0%
40～44歳	290	279	96.2%	11	3.8%	100.0%
45～49歳	299	284	95.0%	15	5.0%	100.0%
50～54歳	349	335	96.0%	14	4.0%	100.0%
55～59歳	280	273	97.5%	7	2.5%	100.0%
60～64歳	146	140	95.9%	6	4.1%	100.0%
65歳～	102	96	94.1%	6	5.9%	100.0%
受診件数合計	1,559	1,495	95.9%	64	4.1%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（女性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
30～34歳	0	0.0%	2	20.0%	0	0.0%	0	0.0%	20.0%
35～39歳	0	0.0%	3	3.8%	0	0.0%	0	0.0%	3.8%
40～44歳	0	0.0%	10	3.4%	0	0.0%	1	0.3%	3.8%
45～49歳	0	0.0%	14	4.7%	0	0.0%	1	0.3%	5.0%
50～54歳	0	0.0%	12	3.4%	0	0.0%	2	0.6%	4.0%
55～59歳	0	0.0%	6	2.1%	0	0.0%	1	0.4%	2.5%
60～64歳	0	0.0%	5	3.4%	0	0.0%	1	0.7%	4.1%
65歳～	0	0.0%	6	5.9%	0	0.0%	0	0.0%	5.9%
受診件数合計	0	0.0%	58	3.7%	0	0.0%	6	0.4%	4.1%

## 2) 胸部X線判定

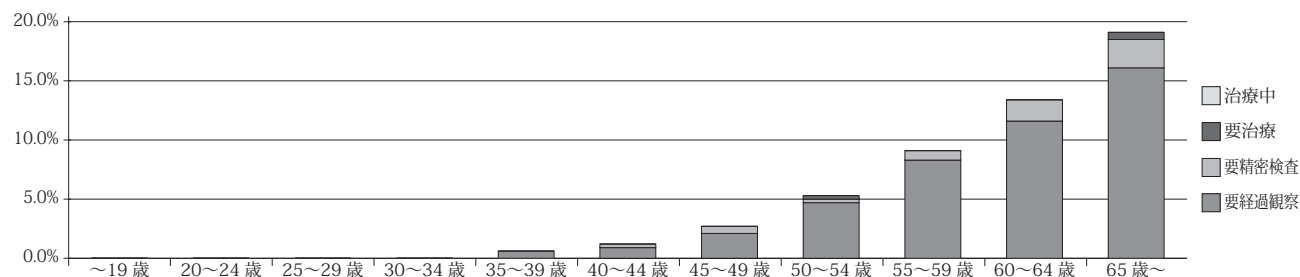
## (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	7	7	100.0%	0	0.0%	100.0%
25～29歳	9	9	100.0%	0	0.0%	100.0%
30～34歳	27	27	100.0%	0	0.0%	100.0%
35～39歳	155	154	99.4%	1	0.6%	100.0%
40～44歳	345	341	98.8%	4	1.2%	100.0%
45～49歳	326	317	97.2%	9	2.8%	100.0%
50～54歳	340	322	94.7%	18	5.3%	100.0%
55～59歳	252	229	90.9%	23	9.1%	100.0%
60～64歳	164	142	86.6%	22	13.4%	100.0%
65歳～	168	136	81.0%	32	19.0%	100.0%
受診件数合計	1,793	1,684	93.9%	109	6.1%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（全体）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
30～34歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
35～39歳	1	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.6%
40～44歳	3	0.9%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	1.2%
45～49歳	7	2.1%	2	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	2.8%
50～54歳	16	4.7%	1	0.3%	1	0.3%	0	0.0%	5.3%
55～59歳	21	8.3%	2	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	9.1%
60～64歳	19	11.6%	3	1.8%	0	0.0%	0	0.0%	13.4%
65歳～	27	16.1%	4	2.4%	1	0.6%	0	0.0%	19.0%
受診件数合計	94	5.2%	13	0.7%	2	0.1%	0	0.0%	6.1%

## 「異常あり」受診者の年齢階層比較（全体）



## (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	5	5	100.0%	0	0.0%	100.0%
25～29歳	5	5	100.0%	0	0.0%	100.0%
30～34歳	16	16	100.0%	0	0.0%	100.0%
35～39歳	82	82	100.0%	0	0.0%	100.0%
40～44歳	171	168	98.2%	3	1.8%	100.0%
45～49歳	151	148	98.0%	3	2.0%	100.0%
50～54歳	134	119	88.8%	15	11.2%	100.0%
55～59歳	101	89	88.1%	12	11.9%	100.0%
60～64歳	71	55	77.5%	16	22.5%	100.0%
65歳～	72	51	70.8%	21	29.2%	100.0%
受診件数合計	808	738	91.3%	70	8.7%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（男性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
30～34歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
35～39歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
40～44歳	2	1.2%	1	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	1.8%
45～49歳	3	2.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2.0%
50～54歳	14	10.4%	0	0.0%	1	0.7%	0	0.0%	11.2%
55～59歳	11	10.9%	1	1.0%	0	0.0%	0	0.0%	11.9%
60～64歳	15	21.1%	1	1.4%	0	0.0%	0	0.0%	22.5%
65歳～	19	26.4%	1	1.4%	1	1.4%	0	0.0%	29.2%
受診件数合計	64	7.9%	4	0.5%	2	0.2%	0	0.0%	8.7%

## (3) 女性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	2	2	100.0%	0	0.0%	100.0%
25～29歳	4	4	100.0%	0	0.0%	100.0%
30～34歳	11	11	100.0%	0	0.0%	100.0%
35～39歳	73	72	98.6%	1	1.4%	100.0%
40～44歳	174	173	99.4%	1	0.6%	100.0%
45～49歳	175	169	96.6%	6	3.4%	100.0%
50～54歳	206	203	98.5%	3	1.5%	100.0%
55～59歳	151	140	92.7%	11	7.3%	100.0%
60～64歳	93	87	93.5%	6	6.5%	100.0%
65歳～	96	85	88.5%	11	11.5%	100.0%
受診件数合計	985	946	96.0%	39	4.0%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（女性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
30～34歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
35～39歳	1	1.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1.4%
40～44歳	1	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.6%
45～49歳	4	2.3%	2	1.1%	0	0.0%	0	0.0%	3.4%
50～54歳	2	1.0%	1	0.5%	0	0.0%	0	0.0%	1.5%
55～59歳	10	6.6%	1	0.7%	0	0.0%	0	0.0%	7.3%
60～64歳	4	4.3%	2	2.2%	0	0.0%	0	0.0%	6.5%
65歳～	8	8.3%	3	3.1%	0	0.0%	0	0.0%	11.5%
受診件数合計	30	3.0%	9	0.9%	0	0.0%	0	0.0%	4.0%

## (4) 胸部X線所見内訳表

No	所見名	全体		男性		女性	
		所見件数	割合	所見件数	割合	所見件数	割合
1	胸部所見なし	1,591	86.8%	701	84.5%	890	88.6%
2	空洞	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
3	陳旧性陰影	24	1.3%	13	1.6%	11	1.1%
4	胸膜癒着	6	0.3%	6	0.7%	0	0.0%
5	胸膜肥厚	31	1.7%	11	1.3%	20	2.0%
6	胸水陰影	1	0.1%	1	0.1%	0	0.0%
7	腫瘤様陰影	1	0.1%	0	0.0%	1	0.1%
8	孤立性陰影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
9	散布影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
10	浸潤影	5	0.3%	2	0.2%	3	0.3%
11	網状影	2	0.1%	2	0.2%	0	0.0%
12	索状影	7	0.4%	2	0.2%	5	0.5%
13	透亮像	17	0.9%	11	1.3%	6	0.6%
14	びまん性陰影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
15	無気肺様陰影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
16	過膨張	1	0.1%	1	0.1%	0	0.0%
17	腫大・拡大	11	0.6%	5	0.6%	6	0.6%
18	彎曲	15	0.8%	5	0.6%	10	1.0%
19	変形	1	0.1%	1	0.1%	0	0.0%
20	偏位	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
21	骨折痕	3	0.2%	1	0.1%	2	0.2%
22	粒状影	3	0.2%	2	0.2%	1	0.1%
23	血管影増強	1	0.1%	1	0.1%	0	0.0%
24	合成像	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
25	術後	16	0.9%	9	1.1%	7	0.7%
26	判定保留	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
27	その他	5	0.3%	3	0.4%	2	0.2%
28	蛇行	7	0.4%	3	0.4%	4	0.4%
29	化骨性変化	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
30	挙上	2	0.1%	0	0.0%	2	0.2%
31	奇静脈葉	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
32	右大動脈弓	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
33	带状陰影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
34	医療デバイス埋め込み	3	0.2%	2	0.2%	1	0.1%
35	小結節影	2	0.1%	1	0.1%	1	0.1%
36	透過性亢進	1	0.1%	1	0.1%	0	0.0%
37	透過性低下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
38	右胸心	1	0.1%	0	0.0%	1	0.1%
39	狭窄	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
40	結節影	7	0.4%	2	0.2%	5	0.5%
41	顆粒状陰影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
42	肺のう胞	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
43	硬化性陰影	18	1.0%	9	1.1%	9	0.9%
44	線状影	1	0.1%	1	0.1%	0	0.0%
45	带状影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
46	線・带状陰影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
47	チューブ影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
48	気胸	1	0.1%	0	0.0%	1	0.1%
49	右心縁不鮮明	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
50	血管影不整	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
51	血管周囲結節	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
52	バリウム残留	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
53	XXX	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
54	石灰化	50	2.7%	34	4.1%	16	1.6%
55	シルエットアウト	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
所見件数合計		1,834	100.0%	830	100.0%	1,004	100.0%

注：所見件数合計は、受診件数1件につき複数の所見もあるため、延べ所見件数とする。

### 3) 喀痰判定

#### (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
30～34歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
35～39歳	1	1	100.0%	0	0.0%	100.0%
40～44歳	2	2	100.0%	0	0.0%	100.0%
45～49歳	1	1	100.0%	0	0.0%	100.0%
50～54歳	2	2	100.0%	0	0.0%	100.0%
55～59歳	3	3	100.0%	0	0.0%	100.0%
60～64歳	5	5	100.0%	0	0.0%	100.0%
65歳～	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
受診件数合計	14	14	100.0%	0	0.0%	100.0%

#### (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
30～34歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
35～39歳	1	1	100.0%	0	0.0%	100.0%
40～44歳	2	2	100.0%	0	0.0%	100.0%
45～49歳	1	1	100.0%	0	0.0%	100.0%
50～54歳	2	2	100.0%	0	0.0%	100.0%
55～59歳	3	3	100.0%	0	0.0%	100.0%
60～64歳	5	5	100.0%	0	0.0%	100.0%
65歳～	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
受診件数合計	14	14	100.0%	0	0.0%	100.0%

#### (3) 女性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
30～34歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
35～39歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
40～44歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
45～49歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
50～54歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
55～59歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
60～64歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
65歳～	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
受診件数合計	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%

#### (4) 喀痰細胞診所見内訳表

No	所見名	全体		男性		女性	
		所見件数	割合	所見件数	割合	所見件数	割合
1	class I	2	14.3%	2	14.3%	0	0.0%
2	class II	12	85.7%	12	85.7%	0	0.0%
3	class III	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
4	class III a	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
5	class III b	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
6	class IV	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
7	class V	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
8	検体不良	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
受診件数合計		14	100.0%	14	100.0%	0	0.0%

## 4) 上部消化管X線判定

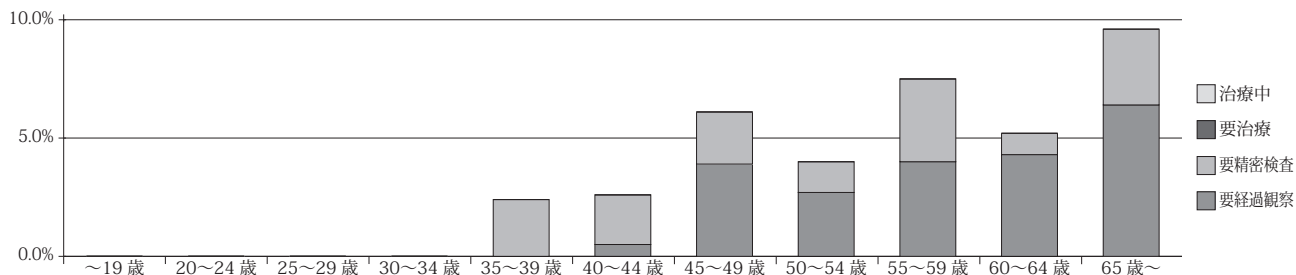
## (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	6	6	100.0%	0	0.0%	100.0%
30～34歳	13	13	100.0%	0	0.0%	100.0%
35～39歳	84	82	97.6%	2	2.4%	100.0%
40～44歳	194	189	97.4%	5	2.6%	100.0%
45～49歳	178	167	93.8%	11	6.2%	100.0%
50～54歳	225	216	96.0%	9	4.0%	100.0%
55～59歳	173	160	92.5%	13	7.5%	100.0%
60～64歳	117	111	94.9%	6	5.1%	100.0%
65歳～	94	85	90.4%	9	9.6%	100.0%
受診件数合計	1,084	1,029	94.9%	55	5.1%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（全体）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
30～34歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
35～39歳	0	0.0%	2	2.4%	0	0.0%	0	0.0%	2.4%
40～44歳	1	0.5%	4	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	2.6%
45～49歳	7	3.9%	4	2.2%	0	0.0%	0	0.0%	6.2%
50～54歳	6	2.7%	3	1.3%	0	0.0%	0	0.0%	4.0%
55～59歳	7	4.0%	6	3.5%	0	0.0%	0	0.0%	7.5%
60～64歳	5	4.3%	1	0.9%	0	0.0%	0	0.0%	5.1%
65歳～	6	6.4%	3	3.2%	0	0.0%	0	0.0%	9.6%
受診件数合計	32	3.0%	23	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	5.1%

## 「異常あり」受診者の年齢階層比較（全体）



## (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	4	4	100.0%	0	0.0%	100.0%
30～34歳	9	9	100.0%	0	0.0%	100.0%
35～39歳	47	45	95.7%	2	4.3%	100.0%
40～44歳	104	102	98.1%	2	1.9%	100.0%
45～49歳	72	63	87.5%	9	12.5%	100.0%
50～54歳	85	80	94.1%	5	5.9%	100.0%
55～59歳	53	43	81.1%	10	18.9%	100.0%
60～64歳	34	30	88.2%	4	11.8%	100.0%
65歳～	47	44	93.6%	3	6.4%	100.0%
受診件数合計	455	420	92.3%	35	7.7%	100.0%



## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（男性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
30～34歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
35～39歳	0	0.0%	2	4.3%	0	0.0%	0	0.0%	4.3%
40～44歳	0	0.0%	2	1.9%	0	0.0%	0	0.0%	1.9%
45～49歳	6	8.3%	3	4.2%	0	0.0%	0	0.0%	12.5%
50～54歳	3	3.5%	2	2.4%	0	0.0%	0	0.0%	5.9%
55～59歳	6	11.3%	4	7.5%	0	0.0%	0	0.0%	18.9%
60～64歳	3	8.8%	1	2.9%	0	0.0%	0	0.0%	11.8%
65歳～	2	4.3%	1	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	6.4%
受診件数合計	20	4.4%	15	3.3%	0	0.0%	0	0.0%	7.7%

## (3) 女性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	2	2	100.0%	0	0.0%	100.0%
30～34歳	4	4	100.0%	0	0.0%	100.0%
35～39歳	37	37	100.0%	0	0.0%	100.0%
40～44歳	90	87	96.7%	3	3.3%	100.0%
45～49歳	106	104	98.1%	2	1.9%	100.0%
50～54歳	140	136	97.1%	4	2.9%	100.0%
55～59歳	120	117	97.5%	3	2.5%	100.0%
60～64歳	83	81	97.6%	2	2.4%	100.0%
65歳～	47	41	87.2%	6	12.8%	100.0%
受診件数合計	629	609	96.8%	20	3.2%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（女性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
30～34歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
35～39歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
40～44歳	1	1.1%	2	2.2%	0	0.0%	0	0.0%	3.3%
45～49歳	1	0.9%	1	0.9%	0	0.0%	0	0.0%	1.9%
50～54歳	3	2.1%	1	0.7%	0	0.0%	0	0.0%	2.9%
55～59歳	1	0.8%	2	1.7%	0	0.0%	0	0.0%	2.5%
60～64歳	2	2.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2.4%
65歳～	4	8.5%	2	4.3%	0	0.0%	0	0.0%	12.8%
受診件数合計	12	1.9%	8	1.3%	0	0.0%	0	0.0%	3.2%

## 5) 上部消化管内視鏡判定

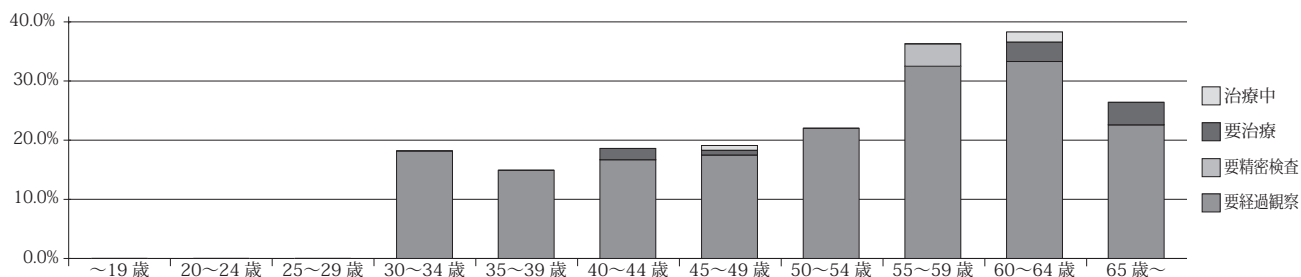
## (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	1	1	100.0%	0	0.0%	100.0%
25～29歳	2	2	100.0%	0	0.0%	100.0%
30～34歳	11	9	81.8%	2	18.2%	100.0%
35～39歳	47	40	85.1%	7	14.9%	100.0%
40～44歳	108	88	81.5%	20	18.5%	100.0%
45～49歳	120	97	80.8%	23	19.2%	100.0%
50～54歳	109	85	78.0%	24	22.0%	100.0%
55～59歳	80	51	63.8%	29	36.3%	100.0%
60～64歳	60	37	61.7%	23	38.3%	100.0%
65歳～	53	39	73.6%	14	26.4%	100.0%
受診件数合計	591	449	76.0%	142	24.0%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（全体）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
30～34歳	2	18.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	18.2%
35～39歳	7	14.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	14.9%
40～44歳	18	16.7%	0	0.0%	2	1.9%	0	0.0%	18.5%
45～49歳	21	17.5%	0	0.0%	1	0.8%	1	0.8%	19.2%
50～54歳	24	22.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	22.0%
55～59歳	26	32.5%	3	3.8%	0	0.0%	0	0.0%	36.3%
60～64歳	20	33.3%	0	0.0%	2	3.3%	1	1.7%	38.3%
65歳～	12	22.6%	0	0.0%	2	3.8%	0	0.0%	26.4%
受診件数合計	130	22.0%	3	0.5%	7	1.2%	2	0.3%	24.0%

## 「異常あり」受診者の年齢階層比較（全体）



## (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	1	1	100.0%	0	0.0%	100.0%
25～29歳	1	1	100.0%	0	0.0%	100.0%
30～34歳	7	5	71.4%	2	28.6%	100.0%
35～39歳	28	22	78.6%	6	21.4%	100.0%
40～44歳	55	46	83.6%	9	16.4%	100.0%
45～49歳	72	59	81.9%	13	18.1%	100.0%
50～54歳	52	43	82.7%	9	17.3%	100.0%
55～59歳	45	25	55.6%	20	44.4%	100.0%
60～64歳	39	24	61.5%	15	38.5%	100.0%
65歳～	36	29	80.6%	7	19.4%	100.0%
受診件数合計	336	255	75.9%	81	24.1%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（男性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
30～34歳	2	28.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	28.6%
35～39歳	6	21.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	21.4%
40～44歳	7	12.7%	0	0.0%	2	3.6%	0	0.0%	16.4%
45～49歳	12	16.7%	0	0.0%	1	1.4%	0	0.0%	18.1%
50～54歳	9	17.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	17.3%
55～59歳	18	40.0%	2	4.4%	0	0.0%	0	0.0%	44.4%
60～64歳	12	30.8%	0	0.0%	2	5.1%	1	2.6%	38.5%
65歳～	6	16.7%	0	0.0%	1	2.8%	0	0.0%	19.4%
受診件数合計	72	21.4%	2	0.6%	6	1.8%	1	0.3%	24.1%

## (3) 女性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	1	1	100.0%	0	0.0%	100.0%
30～34歳	4	4	100.0%	0	0.0%	100.0%
35～39歳	19	18	94.7%	1	5.3%	100.0%
40～44歳	53	42	79.2%	11	20.8%	100.0%
45～49歳	48	38	79.2%	10	20.8%	100.0%
50～54歳	57	42	73.7%	15	26.3%	100.0%
55～59歳	35	26	74.3%	9	25.7%	100.0%
60～64歳	21	13	61.9%	8	38.1%	100.0%
65歳～	17	10	58.8%	7	41.2%	100.0%
受診件数合計	255	194	76.1%	61	23.9%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（女性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
30～34歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
35～39歳	1	5.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5.3%
40～44歳	11	20.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	20.8%
45～49歳	9	18.8%	0	0.0%	0	0.0%	1	2.1%	20.8%
50～54歳	15	26.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	26.3%
55～59歳	8	22.9%	1	2.9%	0	0.0%	0	0.0%	25.7%
60～64歳	8	38.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	38.1%
65歳～	6	35.3%	0	0.0%	1	5.9%	0	0.0%	41.2%
受診件数合計	58	22.7%	1	0.4%	1	0.4%	1	0.4%	23.9%

## 6) 婦人科判定

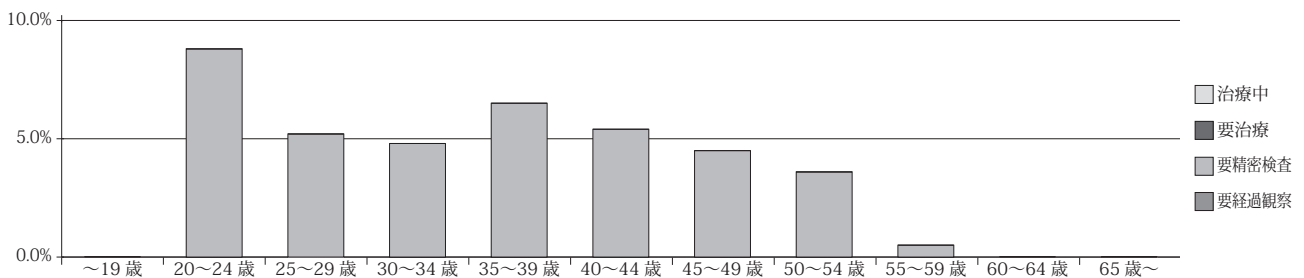
## (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	2	2	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	34	31	91.2%	3	8.8%	100.0%
25～29歳	115	109	94.8%	6	5.2%	100.0%
30～34歳	126	120	95.2%	6	4.8%	100.0%
35～39歳	184	172	93.5%	12	6.5%	100.0%
40～44歳	297	281	94.6%	16	5.4%	100.0%
45～49歳	311	297	95.5%	14	4.5%	100.0%
50～54歳	304	293	96.4%	11	3.6%	100.0%
55～59歳	209	208	99.5%	1	0.5%	100.0%
60～64歳	132	132	100.0%	0	0.0%	100.0%
65歳～	109	109	100.0%	0	0.0%	100.0%
受診件数合計	1,823	1,754	96.2%	69	3.8%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（全体）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	3	8.8%	0	0.0%	0	0.0%	8.8%
25～29歳	0	0.0%	6	5.2%	0	0.0%	0	0.0%	5.2%
30～34歳	0	0.0%	6	4.8%	0	0.0%	0	0.0%	4.8%
35～39歳	0	0.0%	12	6.5%	0	0.0%	0	0.0%	6.5%
40～44歳	0	0.0%	16	5.4%	0	0.0%	0	0.0%	5.4%
45～49歳	0	0.0%	14	4.5%	0	0.0%	0	0.0%	4.5%
50～54歳	0	0.0%	11	3.6%	0	0.0%	0	0.0%	3.6%
55～59歳	0	0.0%	1	0.5%	0	0.0%	0	0.0%	0.5%
60～64歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
65歳～	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
受診件数合計	0	0.0%	69	3.8%	0	0.0%	0	0.0%	3.8%

## 「異常あり」受診者の年齢階層比較（全体）



## (2) 子宮細胞診所見内訳表

No	所見名	全体	
		所見件数	割合
1	NILM	1,844	96.3%
2	ASC-US	36	1.9%
3	ASC-H	1	0.1%
4	LSIL	23	1.2%
5	HSIL	10	0.5%
6	SCC	0	0.0%
7	AGC	0	0.0%
8	AIS	0	0.0%
9	Adenocarcinoma	0	0.0%
10	Other malig	0	0.0%
11	検体不良	0	0.0%
受診件数合計		1,914	100.0%

## 7) 婦人科内診判定

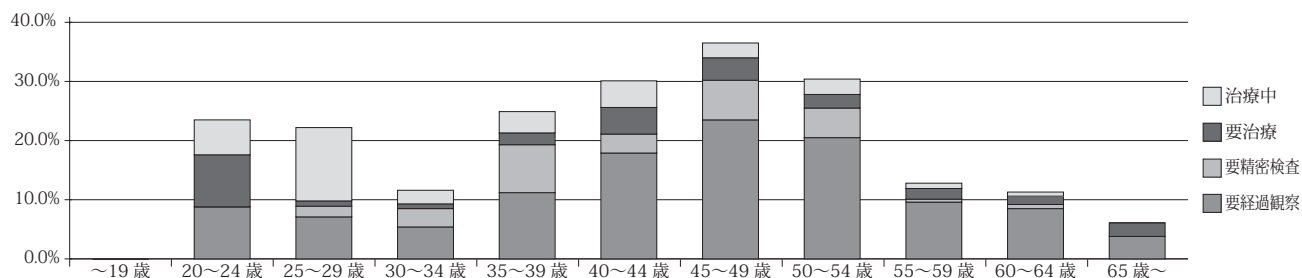
## (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	2	2	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	34	26	76.5%	8	23.5%	100.0%
25～29歳	113	88	77.9%	25	22.1%	100.0%
30～34歳	130	115	88.5%	15	11.5%	100.0%
35～39歳	197	148	75.1%	49	24.9%	100.0%
40～44歳	312	218	69.9%	94	30.1%	100.0%
45～49歳	315	200	63.5%	115	36.5%	100.0%
50～54歳	303	211	69.6%	92	30.4%	100.0%
55～59歳	218	190	87.2%	28	12.8%	100.0%
60～64歳	141	125	88.7%	16	11.3%	100.0%
65歳～	133	125	94.0%	8	6.0%	100.0%
受診件数合計	1,898	1,448	76.3%	450	23.7%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳 (全体)

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	3	8.8%	0	0.0%	3	8.8%	2	5.9%	23.5%
25～29歳	8	7.1%	2	1.8%	1	0.9%	14	12.4%	22.1%
30～34歳	7	5.4%	4	3.1%	1	0.8%	3	2.3%	11.5%
35～39歳	22	11.2%	16	8.1%	4	2.0%	7	3.6%	24.9%
40～44歳	56	17.9%	10	3.2%	14	4.5%	14	4.5%	30.1%
45～49歳	74	23.5%	21	6.7%	12	3.8%	8	2.5%	36.5%
50～54歳	62	20.5%	15	5.0%	7	2.3%	8	2.6%	30.4%
55～59歳	21	9.6%	1	0.5%	4	1.8%	2	0.9%	12.8%
60～64歳	12	8.5%	1	0.7%	2	1.4%	1	0.7%	11.3%
65歳～	5	3.8%	0	0.0%	3	2.3%	0	0.0%	6.0%
受診件数合計	270	14.2%	70	3.7%	51	2.7%	59	3.1%	23.7%

## 「異常あり」受診者の年齢階層比較 (全体)



## (2) 婦人科内診所見内訳表

No	所見名	全体	
		所見件数	割合
1	膀胱脱	0	0.0%
2	外陰部皮膚炎	0	0.0%
3	外陰癌	0	0.0%
4	外陰炎	11	0.6%
5	外陰部腫瘍	2	0.1%
6	外陰部掻痒症	0	0.0%
7	性器ヘルペス	0	0.0%
8	尖圭コンジローム	0	0.0%
9	バルトリン腺嚢腫	5	0.3%
10	バルトリン腺膿瘍	0	0.0%
11	バルトリン腺炎	0	0.0%
12	急性外陰潰瘍	0	0.0%
13	ペーチェット病	0	0.0%
14	カンジダ陰炎	22	1.1%
15	萎縮性陰炎	0	0.0%
16	陰脱	0	0.0%
17	陰下垂	0	0.0%
18	子宮腔部ビラン	2	0.1%
19	ナボッティ卵胞	0	0.0%
20	頸管ポリープ	90	4.6%
21	子宮内膜症	15	0.8%
22	筋腫様子宮	2	0.1%
23	子宮筋腫	253	12.8%
24	子宮脱	0	0.0%
25	子宮下垂	1	0.1%
26	卵巣嚢腫	0	0.0%
27	卵巣腫瘍	8	0.4%
28	卵巣腫瘍B	0	0.0%
29	卵巣腫瘍Mi	0	0.0%
30	卵巣腫瘍M	0	0.0%
31	クルーケンベルグ腫瘍	0	0.0%
32	付属器炎	0	0.0%
33	卵巣機能不全	30	1.5%
34	無月経	1	0.1%
35	月経過多症	22	1.1%
36	機能性出血	0	0.0%
37	瘻孔	0	0.0%
38	性器奇形	0	0.0%
39	子宮摘出後	20	1.0%
40	子宮腺筋症	12	0.6%
41	子宮腫大	0	0.0%
42	付属器領域の圧痛	0	0.0%
43	陰炎	9	0.5%
44	骨盤臓器脱	5	0.3%
45	不正出血	41	2.1%
46	更年期障害	0	0.0%
47	腹部腫瘍あり	8	0.4%
48	生理中	0	0.0%
49	その他	36	1.8%
50	所見なし	1,375	69.8%
51	チョコレートとう腫	0	0.0%
52	直腸脱	0	0.0%
53	未施行	0	0.0%
所見件数合計		1,970	100.0%

注：所見件数合計は、受診件数1件につき複数の所見もあるため、延べ所見件数とする。

## 8) マンモグラフィ判定

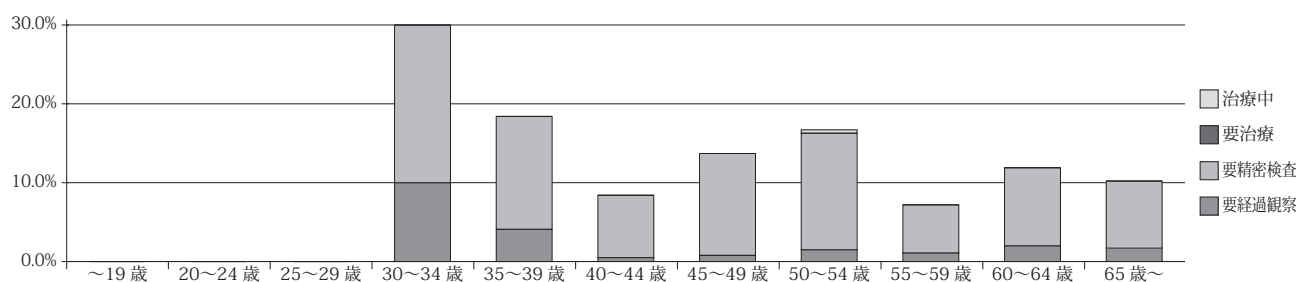
## (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	7	7	100.0%	0	0.0%	100.0%
25～29歳	11	11	100.0%	0	0.0%	100.0%
30～34歳	10	7	70.0%	3	30.0%	100.0%
35～39歳	49	40	81.6%	9	18.4%	100.0%
40～44歳	214	196	91.6%	18	8.4%	100.0%
45～49歳	264	228	86.4%	36	13.6%	100.0%
50～54歳	263	219	83.3%	44	16.7%	100.0%
55～59歳	181	168	92.8%	13	7.2%	100.0%
60～64歳	101	89	88.1%	12	11.9%	100.0%
65歳～	59	53	89.8%	6	10.2%	100.0%
受診件数合計	1,159	1,018	87.8%	141	12.2%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（全体）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
30～34歳	1	10.0%	2	20.0%	0	0.0%	0	0.0%	30.0%
35～39歳	2	4.1%	7	14.3%	0	0.0%	0	0.0%	18.4%
40～44歳	1	0.5%	17	7.9%	0	0.0%	0	0.0%	8.4%
45～49歳	2	0.8%	34	12.9%	0	0.0%	0	0.0%	13.6%
50～54歳	4	1.5%	39	14.8%	0	0.0%	1	0.4%	16.7%
55～59歳	2	1.1%	11	6.1%	0	0.0%	0	0.0%	7.2%
60～64歳	2	2.0%	10	9.9%	0	0.0%	0	0.0%	11.9%
65歳～	1	1.7%	5	8.5%	0	0.0%	0	0.0%	10.2%
受診件数合計	15	1.3%	125	10.8%	0	0.0%	1	0.1%	12.2%

## 「異常あり」受診者の年齢階層比較（全体）



## (2) マンモグラフィ診断内訳表

No	所見名	全体	
		所見件数	割合
1	所見なし	923	52.8%
2	腫瘍	41	2.3%
3	良性石灰化	358	20.5%
4	石灰化	332	19.0%
5	その他	95	5.4%
受診件数合計		1,749	100.0%