

# 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	杉並 実施件数	たつの 実施件数
(1) 巡回健診	83,394	47,385
(2) 施設健診	31,733	7,395
(3) ネットワーク健診	59,756	0
総計	174,883	54,780

## 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	111,013
雇用時健康診断	1,963
定期健康診断、生活習慣病予防健診	104,085
その他の一般健康診断（海外派遣、特定業務従事者）	4,965
2) 特殊健康診断	25,568
特殊健康診断 法定健診	15,799
特殊健康診断 行政指導健診	9,769
3) がん検診（一般健康診断併用を除く）	13,752
4) 人間ドック・簡易人間ドック	4,020
5) 学校健診	11,446
6) 特定健康診査（一般健康診断併用を除く）	4,108
総計	169,907

ネットワーク健診の実施件数は含まない。

## 3. 健診対象者別実施状況

件数：延べ人数

健診対象者	実施件数
(1) 職域	148,449
(2) 区民	10,012
(3) 学生	11,446
総計	169,907

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

2024年4月～2025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」「異常あり」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) 総合判定

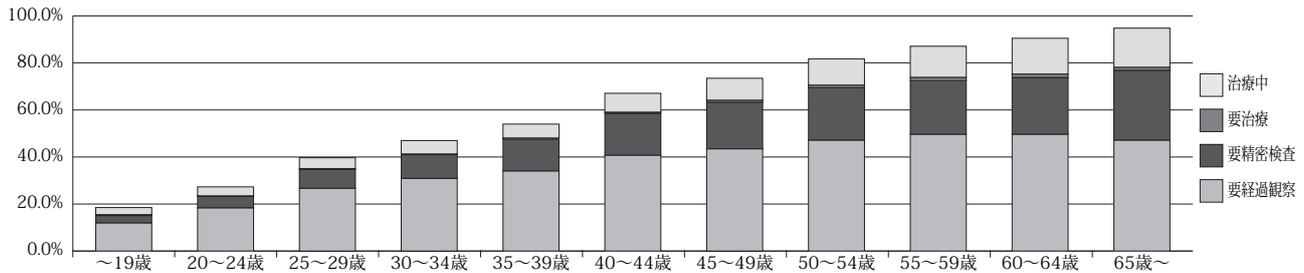
#### (1) 全体

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	6,255	5,094	81.4%	1,161	18.6%	100.0%
20～24歳	15,334	11,142	72.7%	4,192	27.3%	100.0%
25～29歳	14,716	8,878	60.3%	5,838	39.7%	100.0%
30～34歳	11,993	6,356	53.0%	5,637	47.0%	100.0%
35～39歳	11,179	5,145	46.0%	6,034	54.0%	100.0%
40～44歳	10,630	3,501	32.9%	7,129	67.1%	100.0%
45～49歳	11,938	3,160	26.5%	8,778	73.5%	100.0%
50～54歳	12,585	2,305	18.3%	10,280	81.7%	100.0%
55～59歳	10,032	1,293	12.9%	8,739	87.1%	100.0%
60～64歳	6,917	653	9.4%	6,264	90.6%	100.0%
65歳～	5,336	271	5.1%	5,065	94.9%	100.0%
受診件数合計	116,915	47,798	40.9%	69,117	59.1%	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	753	12.0%	195	3.1%	28	0.4%	185	3.0%	18.6%
20～24歳	2,820	18.4%	773	5.0%	17	0.1%	582	3.8%	27.3%
25～29歳	3,925	26.7%	1,196	8.1%	39	0.3%	678	4.6%	39.7%
30～34歳	3,704	30.9%	1,208	10.1%	40	0.3%	685	5.7%	47.0%
35～39歳	3,810	34.1%	1,498	13.4%	63	0.6%	663	5.9%	54.0%
40～44歳	4,333	40.8%	1,892	17.8%	54	0.5%	850	8.0%	67.1%
45～49歳	5,193	43.5%	2,362	19.8%	108	0.9%	1,115	9.3%	73.5%
50～54歳	5,941	47.2%	2,801	22.3%	136	1.1%	1,402	11.1%	81.7%
55～59歳	4,989	49.7%	2,284	22.8%	142	1.4%	1,324	13.2%	87.1%
60～64歳	3,439	49.7%	1,670	24.1%	102	1.5%	1,053	15.2%	90.6%
65歳～	2,521	47.2%	1,586	29.7%	72	1.3%	886	16.6%	94.9%
受診件数合計	41,428	35.4%	17,465	14.9%	801	0.7%	9,423	8.1%	59.1%

「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	3,005	2,404	80.0%	601	20.0%	100.0%
20～24歳	7,913	5,590	70.6%	2,323	29.4%	100.0%
25～29歳	8,718	5,087	58.4%	3,631	41.6%	100.0%
30～34歳	7,716	3,999	51.8%	3,717	48.2%	100.0%
35～39歳	7,258	3,250	44.8%	4,008	55.2%	100.0%
40～44歳	6,794	2,133	31.4%	4,661	68.6%	100.0%
45～49歳	7,600	1,902	25.0%	5,698	75.0%	100.0%
50～54歳	8,060	1,337	16.6%	6,723	83.4%	100.0%
55～59歳	6,620	799	12.1%	5,821	87.9%	100.0%
60～64歳	4,730	398	8.4%	4,332	91.6%	100.0%
65歳～	3,629	162	4.5%	3,467	95.5%	100.0%
受診件数合計	72,043	27,061	37.6%	44,982	62.4%	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	433	14.4%	92	3.1%	6	0.2%	70	2.3%	20.0%
20～24歳	1,669	21.1%	411	5.2%	10	0.1%	233	2.9%	29.4%
25～29歳	2,560	29.4%	761	8.7%	23	0.3%	287	3.3%	41.6%
30～34歳	2,538	32.9%	823	10.7%	28	0.4%	328	4.3%	48.2%
35～39歳	2,570	35.4%	1,028	14.2%	42	0.6%	368	5.1%	55.2%
40～44歳	2,954	43.5%	1,225	18.0%	33	0.5%	449	6.6%	68.6%
45～49歳	3,436	45.2%	1,558	20.5%	74	1.0%	630	8.3%	75.0%
50～54歳	3,851	47.8%	1,895	23.5%	106	1.3%	871	10.8%	83.4%
55～59歳	3,266	49.3%	1,604	24.2%	109	1.6%	842	12.7%	87.9%
60～64歳	2,336	49.4%	1,216	25.7%	81	1.7%	699	14.8%	91.6%
65歳～	1,680	46.3%	1,164	32.1%	60	1.7%	563	15.5%	95.5%
受診件数合計	27,293	37.9%	11,777	16.3%	572	0.8%	5,340	7.4%	62.4%

(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	3,250	2,690	82.8%	560	17.2%	100.0%
20～24歳	7,421	5,552	74.8%	1,869	25.2%	100.0%
25～29歳	5,998	3,791	63.2%	2,207	36.8%	100.0%
30～34歳	4,277	2,357	55.1%	1,920	44.9%	100.0%
35～39歳	3,921	1,895	48.3%	2,026	51.7%	100.0%
40～44歳	3,836	1,368	35.7%	2,468	64.3%	100.0%
45～49歳	4,338	1,258	29.0%	3,080	71.0%	100.0%
50～54歳	4,525	968	21.4%	3,557	78.6%	100.0%
55～59歳	3,412	494	14.5%	2,918	85.5%	100.0%
60～64歳	2,187	255	11.7%	1,932	88.3%	100.0%
65歳～	1,707	109	6.4%	1,598	93.6%	100.0%
受診件数合計	44,872	20,737	46.2%	24,135	53.8%	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	320	9.8%	103	3.2%	22	0.7%	115	3.5%	17.2%
20～24歳	1,151	15.5%	362	4.9%	7	0.1%	349	4.7%	25.2%
25～29歳	1,365	22.8%	435	7.3%	16	0.3%	391	6.5%	36.8%
30～34歳	1,166	27.3%	385	9.0%	12	0.3%	357	8.3%	44.9%
35～39歳	1,240	31.6%	470	12.0%	21	0.5%	295	7.5%	51.7%
40～44歳	1,379	35.9%	667	17.4%	21	0.5%	401	10.5%	64.3%
45～49歳	1,757	40.5%	804	18.5%	34	0.8%	485	11.2%	71.0%
50～54歳	2,090	46.2%	906	20.0%	30	0.7%	531	11.7%	78.6%
55～59歳	1,723	50.5%	680	19.9%	33	1.0%	482	14.1%	85.5%
60～64歳	1,103	50.4%	454	20.8%	21	1.0%	354	16.2%	88.3%
65歳～	841	49.3%	422	24.7%	12	0.7%	323	18.9%	93.6%
受診件数合計	14,135	31.5%	5,688	12.7%	229	0.5%	4,083	9.1%	53.8%

健診の結果で何らかの所見がみられた人は59.1%おり、半数を超える。全国平均59.4%（平成6年）と比べると同程度である。男女別では男性が62.4%、女性が53.8%で、男性のほうが有所見者が多い傾向は、例年通りである。また年齢とともに有所見率も上昇する。30代後半で54.0%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35.4%を占める。次いで「要精密検査」が14.9%、「治療中」が8.1%、急ぎで医療機関を受診して欲しい「要治療」が0.7%となっている。「要治療」の方は既に何らかの疾病を発症している可能性が高いため、重症化予防のためにも適切な診療科への早期受診が必要である。「要精密検査」の判定であれば、専門機関での精査のもと、医師の指示に従い対処する必要がある。「要経過観察」の場合は翌年の健診を待たずに、目安の時期に再検査を受けることが望ましい。健診は結果が手元に届いた時から、ご自身の健康づくりの道しるべとして、十分に役立てて頂きたい。

## 2) 体格指数 (BMI)

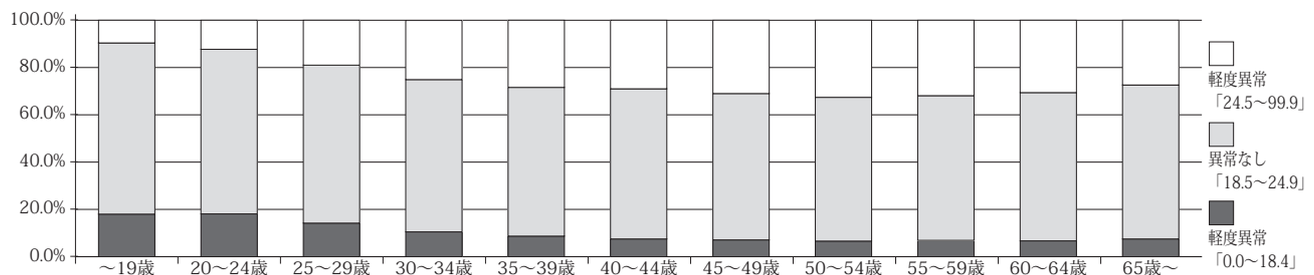
### (1) 全体

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	6,255	4,528	72.4%	1,727	27.6%	100.0%
20～24歳	15,323	10,671	69.6%	4,652	30.4%	100.0%
25～29歳	14,482	9,678	66.8%	4,804	33.2%	100.0%
30～34歳	11,379	7,333	64.4%	4,046	35.6%	100.0%
35～39歳	10,027	6,310	62.9%	3,717	37.1%	100.0%
40～44歳	10,295	6,536	63.5%	3,759	36.5%	100.0%
45～49歳	11,745	7,270	61.9%	4,475	38.1%	100.0%
50～54歳	12,348	7,505	60.8%	4,843	39.2%	100.0%
55～59歳	9,835	6,022	61.2%	3,813	38.8%	100.0%
60～64歳	6,778	4,249	62.7%	2,529	37.3%	100.0%
65歳～	5,328	3,468	65.1%	1,860	34.9%	100.0%
受診件数合計	113,795	73,570	64.7%	40,225	35.3%	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	6,255	1,125	18.0%	4,528	72.4%	602	9.6%
20～24歳	15,323	2,773	18.1%	10,671	69.6%	1,879	12.3%
25～29歳	14,482	2,055	14.2%	9,678	66.8%	2,749	19.0%
30～34歳	11,379	1,200	10.5%	7,333	64.4%	2,846	25.0%
35～39歳	10,027	871	8.7%	6,310	62.9%	2,846	28.4%
40～44歳	10,295	774	7.5%	6,536	63.5%	2,985	29.0%
45～49歳	11,745	829	7.1%	7,270	61.9%	3,646	31.0%
50～54歳	12,348	818	6.6%	7,505	60.8%	4,025	32.6%
55～59歳	9,835	680	6.9%	6,022	61.2%	3,133	31.9%
60～64歳	6,778	457	6.7%	4,249	62.7%	2,072	30.6%
65歳～	5,328	399	7.5%	3,468	65.1%	1,461	27.4%
受診件数合計	113,795	11,981	10.5%	73,570	64.7%	28,244	24.8%

### 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	3,005	2,097	69.8%	908	30.2%	100.0%
20～24歳	7,906	5,430	68.7%	2,476	31.3%	100.0%
25～29歳	8,576	5,693	66.4%	2,883	33.6%	100.0%
30～34歳	7,261	4,583	63.1%	2,678	36.9%	100.0%
35～39歳	6,425	3,915	60.9%	2,510	39.1%	100.0%
40～44歳	6,513	3,978	61.1%	2,535	38.9%	100.0%
45～49歳	7,440	4,433	59.6%	3,007	40.4%	100.0%
50～54歳	7,857	4,563	58.1%	3,294	41.9%	100.0%
55～59歳	6,442	3,820	59.3%	2,622	40.7%	100.0%
60～64歳	4,602	2,807	61.0%	1,795	39.0%	100.0%
65歳～	3,621	2,336	64.5%	1,285	35.5%	100.0%
受診件数合計	69,648	43,655	62.7%	25,993	37.3%	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	3,005	537	17.9%	2,097	69.8%	371	12.3%
20～24歳	7,906	1,175	14.9%	5,430	68.7%	1,301	16.5%
25～29歳	8,576	758	8.8%	5,693	66.4%	2,125	24.8%
30～34歳	7,261	477	6.6%	4,583	63.1%	2,201	30.3%
35～39歳	6,425	322	5.0%	3,915	60.9%	2,188	34.1%
40～44歳	6,513	256	3.9%	3,978	61.1%	2,279	35.0%
45～49歳	7,440	258	3.5%	4,433	59.6%	2,749	36.9%
50～54歳	7,857	249	3.2%	4,563	58.1%	3,045	38.8%
55～59歳	6,442	211	3.3%	3,820	59.3%	2,411	37.4%
60～64歳	4,602	135	2.9%	2,807	61.0%	1,660	36.1%
65歳～	3,621	142	3.9%	2,336	64.5%	1,143	31.6%
受診件数合計	69,648	4,520	6.5%	43,655	62.7%	21,473	30.8%

## (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	3,250	2,431	74.8%	819	25.2%	100.0%
20～24歳	7,417	5,241	70.7%	2,176	29.3%	100.0%
25～29歳	5,906	3,985	67.5%	1,921	32.5%	100.0%
30～34歳	4,118	2,750	66.8%	1,368	33.2%	100.0%
35～39歳	3,602	2,395	66.5%	1,207	33.5%	100.0%
40～44歳	3,782	2,558	67.6%	1,224	32.4%	100.0%
45～49歳	4,305	2,837	65.9%	1,468	34.1%	100.0%
50～54歳	4,491	2,942	65.5%	1,549	34.5%	100.0%
55～59歳	3,393	2,202	64.9%	1,191	35.1%	100.0%
60～64歳	2,176	1,442	66.3%	734	33.7%	100.0%
65歳～	1,707	1,132	66.3%	575	33.7%	100.0%
受診件数合計	44,147	29,915	67.8%	14,232	32.2%	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	3,250	588	18.1%	2,431	74.8%	231	7.1%
20～24歳	7,417	1,598	21.5%	5,241	70.7%	578	7.8%
25～29歳	5,906	1,297	22.0%	3,985	67.5%	624	10.6%
30～34歳	4,118	723	17.6%	2,750	66.8%	645	15.7%
35～39歳	3,602	549	15.2%	2,395	66.5%	658	18.3%
40～44歳	3,782	518	13.7%	2,558	67.6%	706	18.7%
45～49歳	4,305	571	13.3%	2,837	65.9%	897	20.8%
50～54歳	4,491	569	12.7%	2,942	65.5%	980	21.8%
55～59歳	3,393	469	13.8%	2,202	64.9%	722	21.3%
60～64歳	2,176	322	14.8%	1,442	66.3%	412	18.9%
65歳～	1,707	257	15.1%	1,132	66.3%	318	18.6%
受診件数合計	44,147	7,461	16.9%	29,915	67.8%	6,771	15.3%

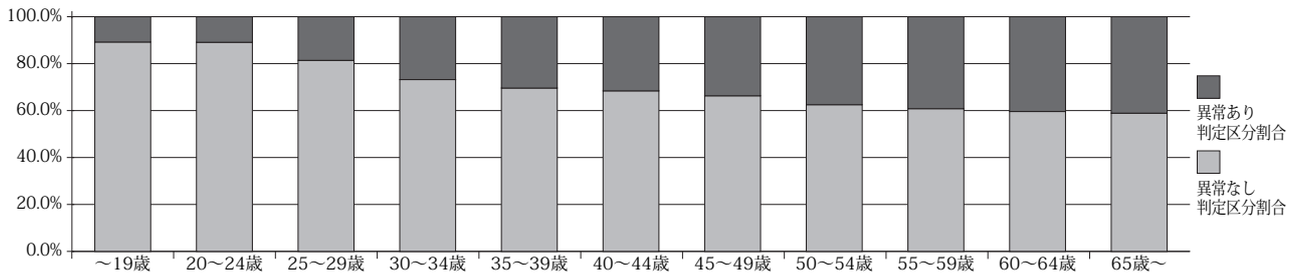
受診者全体の有所見率は35.3%で前年度から微増している。BMI18.5未満が10.5%と増加、BMI24.5以上が24.8%と減少がみられた。男女別でみると、BMI18.5未満は男性6.5%、女性16.9%と女性の方が2倍以上多く、特に20代の女性の割合が多い。BMI24.5以上は男性30.8%、女性15.3%と男性の方が2倍多く、男性は30代以降、どの年代も30%以上であった。『健康日本21(第三次)』の目標では、適正体重を維持しているものの増加(肥満、若年女性のやせ、低栄養傾向の高齢者の減少)を掲げている。BMI25以上が肥満であり、男性が多い理由として、加齢とともに基礎代謝量と運動量の減少するにも関わらず、食事が変わらないことが大きな原因であると考えられる。低体重は、BMI18.5未満であり、女性は、痩せ願望があり、特に若年の痩せ願望が問題となっている。将来の妊娠・出産、骨密度の低下、貧血などに影響がある。また高齢者の低栄養は、フレイル発症のリスクが高まり、転倒や骨折、要介護につながりかねない。

### 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	777	693	89.2%	84	10.8%	100.0%
20～24歳	7,858	7,003	89.1%	855	10.9%	100.0%
25～29歳	11,159	9,083	81.4%	2,076	18.6%	100.0%
30～34歳	9,305	6,810	73.2%	2,495	26.8%	100.0%
35～39歳	8,723	6,072	69.6%	2,651	30.4%	100.0%
40～44歳	9,726	6,656	68.4%	3,070	31.6%	100.0%
45～49歳	11,145	7,393	66.3%	3,752	33.7%	100.0%
50～54歳	11,826	7,388	62.5%	4,438	37.5%	100.0%
55～59歳	9,446	5,746	60.8%	3,700	39.2%	100.0%
60～64歳	6,547	3,899	59.6%	2,648	40.4%	100.0%
65歳～	5,192	3,057	58.9%	2,135	41.1%	100.0%
受診件数合計	91,704	63,800	69.6%	27,904	30.4%	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「0.0～84.9」		軽度異常「85.0～99.9」		受診件数	異常なし「0.0～89.9」		軽度異常「90.0～99.9」	
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合
～19歳	482	408	84.6%	74	15.4%	295	285	96.6%	10	3.4%
20～24歳	4,373	3,610	82.6%	763	17.4%	3,485	3,393	97.4%	92	2.6%
25～29歳	6,701	4,828	72.0%	1,873	28.0%	4,458	4,255	95.4%	203	4.6%
30～34歳	6,064	3,828	63.1%	2,236	36.9%	3,241	2,982	92.0%	259	8.0%
35～39歳	5,621	3,290	58.5%	2,331	41.5%	3,102	2,782	89.7%	320	10.3%
40～44歳	6,079	3,401	55.9%	2,678	44.1%	3,647	3,255	89.3%	392	10.7%
45～49歳	6,932	3,704	53.4%	3,228	46.6%	4,213	3,689	87.6%	524	12.4%
50～54歳	7,424	3,640	49.0%	3,784	51.0%	4,402	3,748	85.1%	654	14.9%
55～59歳	6,096	2,937	48.2%	3,159	51.8%	3,350	2,809	83.9%	541	16.1%
60～64歳	4,404	2,086	47.4%	2,318	52.6%	2,143	1,813	84.6%	330	15.4%
65歳～	3,503	1,650	47.1%	1,853	52.9%	1,689	1,407	83.3%	282	16.7%
受診件数合計	57,679	33,382	57.9%	24,297	42.1%	34,025	30,418	89.4%	3,607	10.6%

企業（職場）の定期健康診断や、自治体などが実施する特定健診（特定健康診査）の項目にある「腹囲測定」の目的は、おなか周り（へそ周り）のサイズから内臓脂肪を推定することにある。脂肪は活動時のエネルギー源や体温の維持といった役割を担っているため、ある程度の蓄えは必要だが、脂肪のうち「内臓脂肪」の過剰な蓄積は生活習慣病を招く要因のひとつになる。内臓脂肪は腹囲に反映されやすいことから、健康診断では内臓脂肪が過剰に蓄積していないかを調べる方法として腹囲測定を実施している。全体で所見がみられる年代は30代後半から30%以上と、20歳から3倍近く増加している。男性では25歳以上で軽度異常が3割に近づき、50代では半数を超える。男女比では男性は40代以降増加し40代前半で44.1%と、女性同年代10.7%の約4倍である。腹囲の増加は、生活習慣の乱れやホルモンの変化、ストレス、また、内分泌系の疾患や遺伝的要因も影響を与えることがある。内臓脂肪の蓄積を放置していると、高血圧や糖尿病、脂質異常症などのリスクが高まり、さらに心筋梗塞などの原因となる動脈硬化の進行を招く恐れもあるため、生活習慣の見直しや定期的な健康診断を行うことが重要である。

## 4) 聴力判定

## (1) 全体

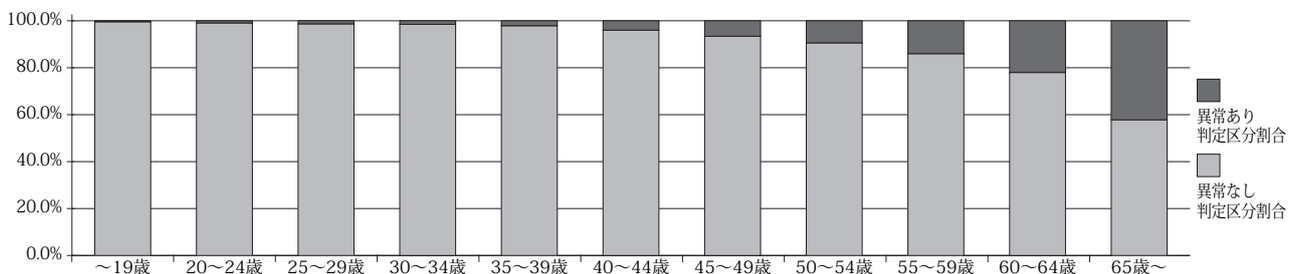
年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	3,989	3,973	99.6%	16	0.4%	100.0%
20～24歳	12,137	12,033	99.1%	104	0.9%	100.0%
25～29歳	13,975	13,789	98.7%	186	1.3%	100.0%
30～34歳	11,195	11,022	98.5%	173	1.5%	100.0%
35～39歳	9,894	9,689	97.9%	205	2.1%	100.0%
40～44歳	10,192	9,784	96.0%	408	4.0%	100.0%
45～49歳	11,676	10,903	93.4%	773	6.6%	100.0%
50～54歳	12,290	11,136	90.6%	1,154	9.4%	100.0%
55～59歳	9,775	8,411	86.0%	1,364	14.0%	100.0%
60～64歳	6,736	5,255	78.0%	1,481	22.0%	100.0%
65歳～	5,241	3,030	57.8%	2,211	42.2%	100.0%
受診件数合計	107,100	99,025	92.5%	8,075	7.5%	100.0%

## 年齢階層別所見内訳表 (全体)

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	107,100	100%	3,989	100%	12,137	100%	13,975	100%	11,195	100%	9,894	100%
異常あり総数	8,075	7.5%	16	0.4%	104	0.9%	186	1.3%	173	1.5%	205	2.1%
1KHz	3,279	3.6%	10	1.3%	72	1.0%	136	1.2%	96	1.0%	105	1.2%
4KHz	6,620	7.2%	8	1.0%	57	0.8%	109	0.9%	116	1.2%	141	1.6%
異常なし	99,025	92.5%	3,973	99.6%	12,033	99.1%	13,789	98.7%	11,022	98.5%	9,689	97.9%

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	10,192	100%	11,676	100%	12,290	100%	9,775	100%	6,736	100%	5,241	100%
異常あり総数	408	4.0%	773	6.6%	1,154	9.4%	1,364	14.0%	1,481	22.0%	2,211	42.2%
1KHz	168	1.7%	282	2.5%	361	3.1%	456	4.9%	571	8.9%	1,022	20.3%
4KHz	314	3.2%	610	5.4%	966	8.3%	1,141	12.4%	1,233	19.3%	1,925	38.3%
異常なし	9,784	96.0%	10,903	93.4%	11,136	90.6%	8,411	86.0%	5,255	78.0%	3,030	57.8%

## 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	2,567	2,557	99.6%	10	0.4%	100.0%
20～24歳	7,083	7,031	99.3%	52	0.7%	100.0%
25～29歳	8,364	8,257	98.7%	107	1.3%	100.0%
30～34歳	7,195	7,078	98.4%	117	1.6%	100.0%
35～39歳	6,394	6,237	97.5%	157	2.5%	100.0%
40～44歳	6,487	6,175	95.2%	312	4.8%	100.0%
45～49歳	7,421	6,782	91.4%	639	8.6%	100.0%
50～54歳	7,828	6,838	87.4%	990	12.6%	100.0%
55～59歳	6,402	5,227	81.6%	1,175	18.4%	100.0%
60～64歳	4,581	3,320	72.5%	1,261	27.5%	100.0%
65歳～	3,561	1,755	49.3%	1,806	50.7%	100.0%
受診件数合計	67,883	61,257	90.2%	6,626	9.8%	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	67,883	100%	2,567	100%	7,083	100%	8,364	100%	7,195	100%	6,394	100%
異常あり総数	6,626	9.8%	10	0.4%	52	0.7%	107	1.3%	117	1.6%	157	2.5%
1KHz	2,261	3.9%	8	1.5%	32	0.8%	69	1.0%	57	0.9%	63	1.1%
4KHz	5,805	9.9%	4	0.8%	32	0.8%	64	0.9%	87	1.4%	120	2.1%
異常なし	61,257	90.2%	2,557	99.6%	7,031	99.3%	8,257	98.7%	7,078	98.4%	6,237	97.5%

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								
受診件数合計	6,487	100%	7,421	100%	7,828	100%	6,402	100%	4,581	100%	3,561	100%
異常あり総数	312	4.8%	639	8.6%	990	12.6%	1,175	18.4%	1,261	27.5%	1,806	50.7%
1KHz	99	1.6%	183	2.6%	249	3.3%	330	5.4%	433	9.8%	738	21.2%
4KHz	261	4.2%	553	7.7%	879	11.7%	1,038	16.9%	1,094	24.7%	1,673	48.1%
異常なし	6,175	95.2%	6,782	91.4%	6,838	87.4%	5,227	81.6%	3,320	72.5%	1,755	49.3%

## (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	1,422	1,416	99.6%	6	0.4%	100.0%
20～24歳	5,054	5,002	99.0%	52	1.0%	100.0%
25～29歳	5,611	5,532	98.6%	79	1.4%	100.0%
30～34歳	4,000	3,944	98.6%	56	1.4%	100.0%
35～39歳	3,500	3,452	98.6%	48	1.4%	100.0%
40～44歳	3,705	3,609	97.4%	96	2.6%	100.0%
45～49歳	4,255	4,121	96.9%	134	3.1%	100.0%
50～54歳	4,462	4,298	96.3%	164	3.7%	100.0%
55～59歳	3,373	3,184	94.4%	189	5.6%	100.0%
60～64歳	2,155	1,935	89.8%	220	10.2%	100.0%
65歳～	1,680	1,275	75.9%	405	24.1%	100.0%
受診件数合計	39,217	37,768	96.3%	1,449	3.7%	100.0%

## 年齢階層別所見内訳表（女性）

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	39,217	100%	1,422	100%	5,054	100%	5,611	100%	4,000	100%	3,500	100%
異常あり総数	1,449	3.7%	6	0.4%	52	1.0%	79	1.4%	56	1.4%	48	1.4%
1KHz	1,018	3.0%	2	0.8%	40	1.2%	67	1.4%	39	1.1%	42	1.3%
4KHz	815	2.4%	4	1.5%	25	0.8%	45	0.9%	29	0.8%	21	0.7%
異常なし	37,768	96.3%	1,416	99.6%	5,002	99.0%	5,532	98.6%	3,944	98.6%	3,452	98.6%

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								
受診件数合計	3,705	100%	4,255	100%	4,462	100%	3,373	100%	2,155	100%	1,680	100%
異常あり総数	96	2.6%	134	3.1%	164	3.7%	189	5.6%	220	10.2%	405	24.1%
1KHz	69	1.9%	99	2.4%	112	2.7%	126	4.1%	138	7.0%	284	18.2%
4KHz	53	1.5%	57	1.4%	87	2.1%	103	3.3%	139	7.1%	252	16.2%
異常なし	3,609	97.4%	4,121	96.9%	4,298	96.3%	3,184	94.4%	1,935	89.8%	1,275	75.9%

受診者全体の有所見率は7.5%である。内訳では1KHzが3.6%、4KHzは7.2%に所見があり、全国平均（1KHz：3.8%、4KHz：7.2%）と比較すると同程度である。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。50代後半では4KHzの所見率は12.4%、60代前半では19.3%、後半では38.3%にのぼる。また、人が最も聞き取りやすい帯域の1KHzも65歳以上の20.3%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。聴力の低下は認知症のリスクを高めることが研究で示されており、補聴器の使用がそのリスクを軽減する可能性がある。二次的影響を防ぐためにも、異常所見を認めた場合は早期に受診が必要である。

## 5) 血圧判定

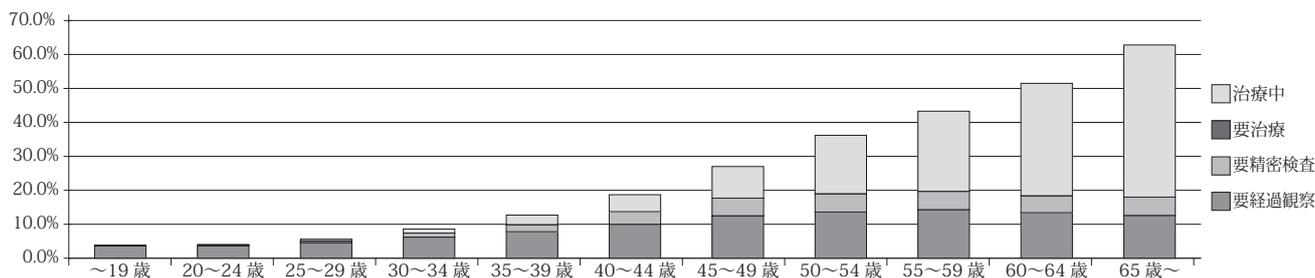
### (1) 全体

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	6,255	6,011	96.1%	244	3.9%	100.0%
20～24歳	15,325	14,711	96.0%	614	4.0%	100.0%
25～29歳	14,488	13,682	94.4%	806	5.6%	100.0%
30～34歳	11,383	10,408	91.4%	975	8.6%	100.0%
35～39歳	10,032	8,761	87.3%	1,271	12.7%	100.0%
40～44歳	10,307	8,379	81.3%	1,928	18.7%	100.0%
45～49歳	11,751	8,590	73.1%	3,161	26.9%	100.0%
50～54歳	12,359	7,882	63.8%	4,477	36.2%	100.0%
55～59歳	9,840	5,575	56.7%	4,265	43.3%	100.0%
60～64歳	6,785	3,285	48.4%	3,500	51.6%	100.0%
65歳～	5,327	1,981	37.2%	3,346	62.8%	100.0%
受診件数合計	113,852	89,265	78.4%	24,587	21.6%	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	234	3.7%	8	0.1%	0	0.0%	2	0.0%	3.9%
20～24歳	555	3.6%	40	0.3%	0	0.0%	19	0.1%	4.0%
25～29歳	660	4.6%	71	0.5%	0	0.0%	75	0.5%	5.6%
30～34歳	711	6.2%	131	1.2%	0	0.0%	133	1.2%	8.6%
35～39歳	783	7.8%	212	2.1%	0	0.0%	276	2.8%	12.7%
40～44歳	1,032	10.0%	377	3.7%	0	0.0%	519	5.0%	18.7%
45～49歳	1,463	12.5%	608	5.2%	0	0.0%	1,090	9.3%	26.9%
50～54歳	1,684	13.6%	673	5.4%	0	0.0%	2,120	17.2%	36.2%
55～59歳	1,409	14.3%	535	5.4%	0	0.0%	2,321	23.6%	43.3%
60～64歳	911	13.4%	340	5.0%	0	0.0%	2,249	33.1%	51.6%
65歳～	673	12.6%	285	5.4%	0	0.0%	2,388	44.8%	62.8%
受診件数合計	10,115	8.9%	3,280	2.9%	0	0.0%	11,192	9.8%	21.6%

### 「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	3,005	2,798	93.1%	207	6.9%	100.0%
20～24歳	7,906	7,369	93.2%	537	6.8%	100.0%
25～29歳	8,580	7,851	91.5%	729	8.5%	100.0%
30～34歳	7,262	6,425	88.5%	837	11.5%	100.0%
35～39歳	6,426	5,358	83.4%	1,068	16.6%	100.0%
40～44歳	6,517	4,976	76.4%	1,541	23.6%	100.0%
45～49歳	7,442	5,012	67.3%	2,430	32.7%	100.0%
50～54歳	7,860	4,479	57.0%	3,381	43.0%	100.0%
55～59歳	6,443	3,183	49.4%	3,260	50.6%	100.0%
60～64歳	4,602	1,926	41.9%	2,676	58.1%	100.0%
65歳～	3,620	1,152	31.8%	2,468	68.2%	100.0%
受診件数合計	69,663	50,529	72.5%	19,134	27.5%	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	198	6.6%	7	0.2%	0	0.0%	2	0.1%	6.9%
20～24歳	485	6.1%	36	0.5%	0	0.0%	16	0.2%	6.8%
25～29歳	593	6.9%	64	0.7%	0	0.0%	72	0.8%	8.5%
30～34歳	612	8.4%	114	1.6%	0	0.0%	111	1.5%	11.5%
35～39歳	653	10.2%	181	2.8%	0	0.0%	234	3.6%	16.6%
40～44歳	825	12.7%	306	4.7%	0	0.0%	410	6.3%	23.6%
45～49歳	1,123	15.1%	478	6.4%	0	0.0%	829	11.1%	32.7%
50～54歳	1,259	16.0%	545	6.9%	0	0.0%	1,577	20.1%	43.0%
55～59歳	1,074	16.7%	428	6.6%	0	0.0%	1,758	27.3%	50.6%
60～64歳	643	14.0%	287	6.2%	0	0.0%	1,746	37.9%	58.1%
65歳～	474	13.1%	214	5.9%	0	0.0%	1,780	49.2%	68.2%
受診件数合計	7,939	11.4%	2,660	3.8%	0	0.0%	8,535	12.3%	27.5%

## (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	3,250	3,213	98.9%	37	1.1%	100.0%
20～24歳	7,419	7,342	99.0%	77	1.0%	100.0%
25～29歳	5,908	5,831	98.7%	77	1.3%	100.0%
30～34歳	4,121	3,983	96.7%	138	3.3%	100.0%
35～39歳	3,606	3,403	94.4%	203	5.6%	100.0%
40～44歳	3,790	3,403	89.8%	387	10.2%	100.0%
45～49歳	4,309	3,578	83.0%	731	17.0%	100.0%
50～54歳	4,499	3,403	75.6%	1,096	24.4%	100.0%
55～59歳	3,397	2,392	70.4%	1,005	29.6%	100.0%
60～64歳	2,183	1,359	62.3%	824	37.7%	100.0%
65歳～	1,707	829	48.6%	878	51.4%	100.0%
受診件数合計	44,189	38,736	87.7%	5,453	12.3%	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	36	1.1%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1.1%
20～24歳	70	0.9%	4	0.1%	0	0.0%	3	0.0%	1.0%
25～29歳	67	1.1%	7	0.1%	0	0.0%	3	0.1%	1.3%
30～34歳	99	2.4%	17	0.4%	0	0.0%	22	0.5%	3.3%
35～39歳	130	3.6%	31	0.9%	0	0.0%	42	1.2%	5.6%
40～44歳	207	5.5%	71	1.9%	0	0.0%	109	2.9%	10.2%
45～49歳	340	7.9%	130	3.0%	0	0.0%	261	6.1%	17.0%
50～54歳	425	9.4%	128	2.8%	0	0.0%	543	12.1%	24.4%
55～59歳	335	9.9%	107	3.1%	0	0.0%	563	16.6%	29.6%
60～64歳	268	12.3%	53	2.4%	0	0.0%	503	23.0%	37.7%
65歳～	199	11.7%	71	4.2%	0	0.0%	608	35.6%	51.4%
受診件数合計	2,176	4.9%	620	1.4%	0	0.0%	2,657	6.0%	12.3%

血圧に所見がみられる割合は年齢とともに増加している。全体では20代前半4.0%、30代前半8.6%、40代前半18.7%、50代前半は36.2%と約2倍ずつ増加がみられる。治療中の割合は40代前半で5.0%、50代前半で17.2%と3倍以上へと急上昇する。男女で比較すると全年代で男性の方が有所見率が高く、治療している割合も多い。令和6年の国民健康・栄養調査の結果では収縮期（最高）血圧の平均値は126.4mmHgであり、男女別にみると、男性129.8mmHg、女性123.8mmHgであり、40歳以上の平均値は129.3mmHg（年齢調整値127.3mmHg）である。また、2025年版の高血圧管理・治療ガイドラインでは6年ぶりに改訂され、降圧目標血圧が「130/80mmHg未満」に統一、患者自身の血圧管理が重視されている。ガイドラインでは、生活習慣の改善が強調されており、減塩・運動・家庭での朝晩の血圧を記録し、日頃のセルフケアが大切である。

## 6) 糖代謝判定

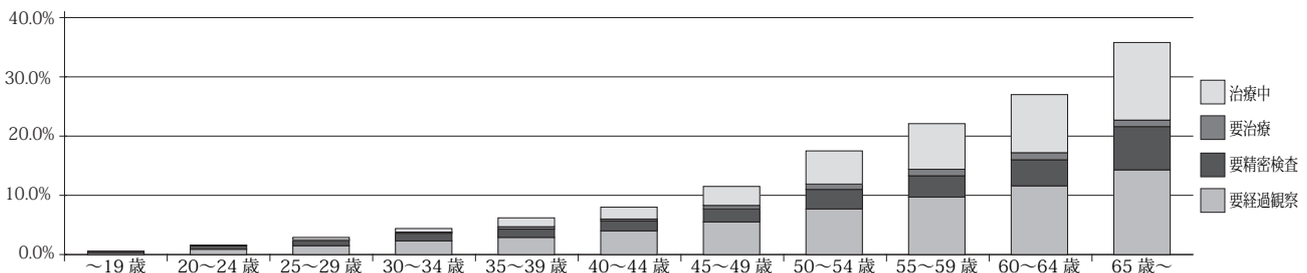
### (1) 全体

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	6,117	6,079	99.4%	38	0.6%	100.0%
20～24歳	15,160	14,908	98.3%	252	1.7%	100.0%
25～29歳	14,464	14,035	97.0%	429	3.0%	100.0%
30～34歳	11,369	10,873	95.6%	496	4.4%	100.0%
35～39歳	10,029	9,407	93.8%	622	6.2%	100.0%
40～44歳	10,301	9,481	92.0%	820	8.0%	100.0%
45～49歳	11,743	10,383	88.4%	1,360	11.6%	100.0%
50～54歳	12,354	10,191	82.5%	2,163	17.5%	100.0%
55～59歳	9,841	7,670	77.9%	2,171	22.1%	100.0%
60～64歳	6,786	4,958	73.1%	1,828	26.9%	100.0%
65歳～	5,326	3,421	64.2%	1,905	35.8%	100.0%
受診件数合計	113,490	101,406	89.4%	12,084	10.6%	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	0.3%	20	0.3%	2	0.0%	0	0.0%	0.6%
20～24歳	142	0.9%	96	0.6%	2	0.0%	12	0.1%	1.7%
25～29歳	217	1.5%	137	0.9%	20	0.1%	55	0.4%	3.0%
30～34歳	265	2.3%	147	1.3%	19	0.2%	65	0.6%	4.4%
35～39歳	289	2.9%	141	1.4%	40	0.4%	152	1.5%	6.2%
40～44歳	407	4.0%	172	1.7%	33	0.3%	208	2.0%	8.0%
45～49歳	651	5.5%	260	2.2%	76	0.6%	373	3.2%	11.6%
50～54歳	951	7.7%	406	3.3%	111	0.9%	695	5.6%	17.5%
55～59歳	950	9.7%	359	3.6%	107	1.1%	755	7.7%	22.1%
60～64歳	784	11.6%	298	4.4%	81	1.2%	665	9.8%	26.9%
65歳～	762	14.3%	387	7.3%	58	1.1%	698	13.1%	35.8%
受診件数合計	5,434	4.8%	2,423	2.1%	549	0.5%	3,678	3.2%	10.6%

### 「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	3,005	2,984	99.3%	21	0.7%	100.0%
20～24歳	7,906	7,746	98.0%	160	2.0%	100.0%
25～29歳	8,580	8,272	96.4%	308	3.6%	100.0%
30～34歳	7,261	6,906	95.1%	355	4.9%	100.0%
35～39歳	6,426	5,935	92.4%	491	7.6%	100.0%
40～44歳	6,516	5,891	90.4%	625	9.6%	100.0%
45～49歳	7,439	6,414	86.2%	1,025	13.8%	100.0%
50～54歳	7,859	6,167	78.5%	1,692	21.5%	100.0%
55～59歳	6,442	4,796	74.4%	1,646	25.6%	100.0%
60～64歳	4,602	3,193	69.4%	1,409	30.6%	100.0%
65歳～	3,619	2,149	59.4%	1,470	40.6%	100.0%
受診件数合計	69,655	60,453	86.8%	9,202	13.2%	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	9	0.3%	11	0.4%	1	0.0%	0	0.0%	0.7%
20～24歳	95	1.2%	55	0.7%	2	0.0%	8	0.1%	2.0%
25～29歳	159	1.9%	94	1.1%	17	0.2%	38	0.4%	3.6%
30～34歳	183	2.5%	108	1.5%	16	0.2%	48	0.7%	4.9%
35～39歳	223	3.5%	110	1.7%	34	0.5%	124	1.9%	7.6%
40～44歳	304	4.7%	128	2.0%	27	0.4%	166	2.5%	9.6%
45～49歳	477	6.4%	191	2.6%	64	0.9%	293	3.9%	13.8%
50～54歳	694	8.8%	317	4.0%	98	1.2%	583	7.4%	21.5%
55～59歳	641	10.0%	286	4.4%	90	1.4%	629	9.8%	25.6%
60～64歳	546	11.9%	233	5.1%	68	1.5%	562	12.2%	30.6%
65歳～	533	14.7%	320	8.8%	49	1.4%	568	15.7%	40.6%
受診件数合計	3,864	5.5%	1,853	2.7%	466	0.7%	3,019	4.3%	13.2%

## (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	3,112	3,095	99.5%	17	0.5%	100.0%
20～24歳	7,254	7,162	98.7%	92	1.3%	100.0%
25～29歳	5,884	5,763	97.9%	121	2.1%	100.0%
30～34歳	4,108	3,967	96.6%	141	3.4%	100.0%
35～39歳	3,603	3,472	96.4%	131	3.6%	100.0%
40～44歳	3,785	3,590	94.8%	195	5.2%	100.0%
45～49歳	4,304	3,969	92.2%	335	7.8%	100.0%
50～54歳	4,495	4,024	89.5%	471	10.5%	100.0%
55～59歳	3,399	2,874	84.6%	525	15.4%	100.0%
60～64歳	2,184	1,765	80.8%	419	19.2%	100.0%
65歳～	1,707	1,272	74.5%	435	25.5%	100.0%
受診件数合計	43,835	40,953	93.4%	2,882	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	7	0.2%	9	0.3%	1	0.0%	0	0.0%	0.5%
20～24歳	47	0.6%	41	0.6%	0	0.0%	4	0.1%	1.3%
25～29歳	58	1.0%	43	0.7%	3	0.1%	17	0.3%	2.1%
30～34歳	82	2.0%	39	0.9%	3	0.1%	17	0.4%	3.4%
35～39歳	66	1.8%	31	0.9%	6	0.2%	28	0.8%	3.6%
40～44歳	103	2.7%	44	1.2%	6	0.2%	42	1.1%	5.2%
45～49歳	174	4.0%	69	1.6%	12	0.3%	80	1.9%	7.8%
50～54歳	257	5.7%	89	2.0%	13	0.3%	112	2.5%	10.5%
55～59歳	309	9.1%	73	2.1%	17	0.5%	126	3.7%	15.4%
60～64歳	238	10.9%	65	3.0%	13	0.6%	103	4.7%	19.2%
65歳～	229	13.4%	67	3.9%	9	0.5%	130	7.6%	25.5%
受診件数合計	1,570	3.6%	570	1.3%	83	0.2%	659	1.5%	6.6%

受診者全体の10.6%に糖代謝異常がみられ、とくに50代以降、増加が大きく50代後半で2割を超え、65歳以上では全体の3割以上が有所見となる。40代後半から治療中の割合も増加し、60代では糖尿病を治療している人が1割以上である。男女別みると、男性の13.2%、女性の6.6%に所見がみられ、60歳以上の男性では有所見者が3割～4割にのぼる。糖尿病は、血糖値が高くなる病気であり、予防には食事や運動での改善が大切である。食事では、3食規則正しい食事を心がけるとともに、間食や夜食を避け、腹八分目にとどめることや、ゆっくりよく噛んで食べることが大切である。また食物繊維を多く含む食品を摂り、エネルギー過多になりやすい脂質を控えることも必要である。また食後高血糖を抑えるためには、有酸素運動、軽めの筋トレも効果的で、筋力低下を防ぐことも血糖改善につながる。

## 7) 脂質判定

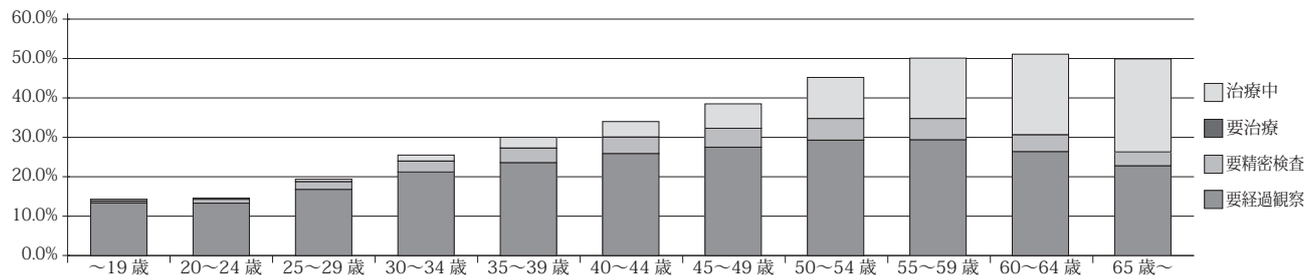
### (1) 全体

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	827	709	85.7%	118	14.3%	100.0%
20～24歳	8,288	7,076	85.4%	1,212	14.6%	100.0%
25～29歳	12,039	9,694	80.5%	2,345	19.5%	100.0%
30～34歳	10,326	7,688	74.5%	2,638	25.5%	100.0%
35～39歳	9,255	6,474	70.0%	2,781	30.0%	100.0%
40～44歳	9,594	6,336	66.0%	3,258	34.0%	100.0%
45～49歳	10,997	6,773	61.6%	4,224	38.4%	100.0%
50～54歳	11,672	6,386	54.7%	5,286	45.3%	100.0%
55～59歳	9,367	4,675	49.9%	4,692	50.1%	100.0%
60～64歳	6,460	3,156	48.9%	3,304	51.1%	100.0%
65歳～	5,098	2,555	50.1%	2,543	49.9%	100.0%
受診件数合計	93,923	61,522	65.5%	32,401	34.5%	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	111	13.4%	4	0.5%	0	0.0%	3	0.4%	14.3%
20～24歳	1,101	13.3%	87	1.0%	0	0.0%	24	0.3%	14.6%
25～29歳	2,024	16.8%	245	2.0%	0	0.0%	76	0.6%	19.5%
30～34歳	2,194	21.2%	291	2.8%	0	0.0%	153	1.5%	25.5%
35～39歳	2,184	23.6%	346	3.7%	0	0.0%	251	2.7%	30.0%
40～44歳	2,482	25.9%	405	4.2%	0	0.0%	371	3.9%	34.0%
45～49歳	3,023	27.5%	524	4.8%	0	0.0%	677	6.2%	38.4%
50～54歳	3,424	29.3%	645	5.5%	0	0.0%	1,217	10.4%	45.3%
55～59歳	2,757	29.4%	506	5.4%	0	0.0%	1,429	15.3%	50.1%
60～64歳	1,707	26.4%	278	4.3%	0	0.0%	1,319	20.4%	51.1%
65歳～	1,164	22.8%	178	3.5%	0	0.0%	1,201	23.6%	49.9%
受診件数合計	22,171	23.6%	3,509	3.7%	0	0.0%	6,721	7.2%	34.5%

### 「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	512	432	84.4%	80	15.6%	100.0%
20～24歳	4,614	3,865	83.8%	749	16.2%	100.0%
25～29歳	7,195	5,496	76.4%	1,699	23.6%	100.0%
30～34歳	6,563	4,525	68.9%	2,038	31.1%	100.0%
35～39歳	5,886	3,754	63.8%	2,132	36.2%	100.0%
40～44歳	5,959	3,482	58.4%	2,477	41.6%	100.0%
45～49歳	6,812	3,657	53.7%	3,155	46.3%	100.0%
50～54歳	7,275	3,722	51.2%	3,553	48.8%	100.0%
55～59歳	6,015	3,051	50.7%	2,964	49.3%	100.0%
60～64歳	4,310	2,181	50.6%	2,129	49.4%	100.0%
65歳～	3,427	1,859	54.2%	1,568	45.8%	100.0%
受診件数合計	58,568	36,024	61.5%	22,544	38.5%	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	74	14.5%	3	0.6%	0	0.0%	3	0.6%	15.6%
20～24歳	674	14.6%	59	1.3%	0	0.0%	16	0.3%	16.2%
25～29歳	1,453	20.2%	192	2.7%	0	0.0%	54	0.8%	23.6%
30～34歳	1,680	25.6%	238	3.6%	0	0.0%	120	1.8%	31.1%
35～39歳	1,638	27.8%	288	4.9%	0	0.0%	206	3.5%	36.2%
40～44歳	1,853	31.1%	333	5.6%	0	0.0%	291	4.9%	41.6%
45～49歳	2,210	32.4%	422	6.2%	0	0.0%	523	7.7%	46.3%
50～54歳	2,230	30.7%	445	6.1%	0	0.0%	878	12.1%	48.8%
55～59歳	1,725	28.7%	304	5.1%	0	0.0%	935	15.5%	49.3%
60～64歳	1,107	25.7%	165	3.8%	0	0.0%	857	19.9%	49.4%
65歳～	759	22.1%	103	3.0%	0	0.0%	706	20.6%	45.8%
受診件数合計	15,403	26.3%	2,552	4.4%	0	0.0%	4,589	7.8%	38.5%

## (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	315	277	87.9%	38	12.1%	100.0%
20～24歳	3,674	3,211	87.4%	463	12.6%	100.0%
25～29歳	4,844	4,198	86.7%	646	13.3%	100.0%
30～34歳	3,763	3,163	84.1%	600	15.9%	100.0%
35～39歳	3,369	2,720	80.7%	649	19.3%	100.0%
40～44歳	3,635	2,854	78.5%	781	21.5%	100.0%
45～49歳	4,185	3,116	74.5%	1,069	25.5%	100.0%
50～54歳	4,397	2,664	60.6%	1,733	39.4%	100.0%
55～59歳	3,352	1,624	48.4%	1,728	51.6%	100.0%
60～64歳	2,150	975	45.3%	1,175	54.7%	100.0%
65歳～	1,671	696	41.7%	975	58.3%	100.0%
受診件数合計	35,355	25,498	72.1%	9,857	27.9%	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	37	11.7%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	12.1%
20～24歳	427	11.6%	28	0.8%	0	0.0%	8	0.2%	12.6%
25～29歳	571	11.8%	53	1.1%	0	0.0%	22	0.5%	13.3%
30～34歳	514	13.7%	53	1.4%	0	0.0%	33	0.9%	15.9%
35～39歳	546	16.2%	58	1.7%	0	0.0%	45	1.3%	19.3%
40～44歳	629	17.3%	72	2.0%	0	0.0%	80	2.2%	21.5%
45～49歳	813	19.4%	102	2.4%	0	0.0%	154	3.7%	25.5%
50～54歳	1,194	27.2%	200	4.5%	0	0.0%	339	7.7%	39.4%
55～59歳	1,032	30.8%	202	6.0%	0	0.0%	494	14.7%	51.6%
60～64歳	600	27.9%	113	5.3%	0	0.0%	462	21.5%	54.7%
65歳～	405	24.2%	75	4.5%	0	0.0%	495	29.6%	58.3%
受診件数合計	6,768	19.1%	957	2.7%	0	0.0%	2,132	6.0%	27.9%

受診者全体で年齢とともに有所見者数が増加している。55歳以上で50%以上に所見がみられ、治療している割合も1割を超える。男女比では、20代、30代男性の方が同年代の女性より2倍多い。一方、女性は50歳以上で増加し、50代後半からは男性を上回っている。女性は、特に更年期（約45～55歳）に入ると、女性ホルモンであるエストロゲンの分泌が減少する。エストロゲンはLDLコレステロールを減少させ、HDLコレステロールを増加させる作用があるが、更年期にこのホルモンが減少すると、LDLコレステロールが上昇しやすくなる。コレステロールを下げる対策として、食事管理、運動、またストレス管理が重要である。

## 8) 尿酸判定

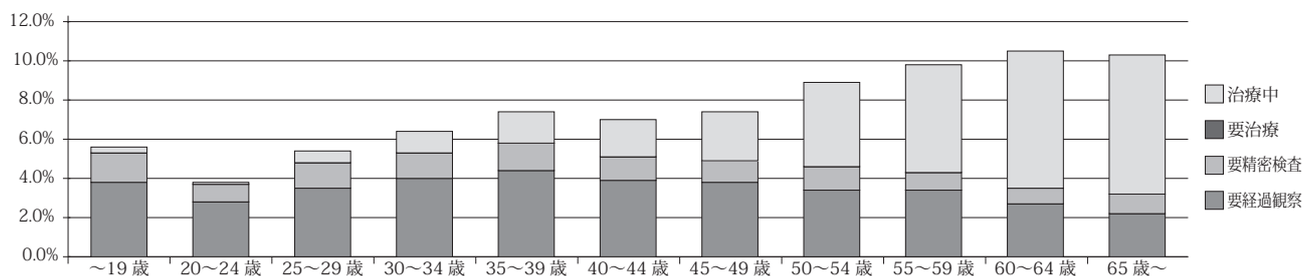
### (1) 全体

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	399	377	94.5%	22	5.5%	100.0%
20～24歳	4,825	4,642	96.2%	183	3.8%	100.0%
25～29歳	7,155	6,766	94.6%	389	5.4%	100.0%
30～34歳	6,281	5,881	93.6%	400	6.4%	100.0%
35～39歳	7,283	6,748	92.7%	535	7.3%	100.0%
40～44歳	7,449	6,929	93.0%	520	7.0%	100.0%
45～49歳	8,425	7,800	92.6%	625	7.4%	100.0%
50～54歳	9,069	8,263	91.1%	806	8.9%	100.0%
55～59歳	7,282	6,570	90.2%	712	9.8%	100.0%
60～64歳	4,943	4,421	89.4%	522	10.6%	100.0%
65歳～	3,201	2,874	89.8%	327	10.2%	100.0%
受診件数合計	66,312	61,271	92.4%	5,041	7.6%	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	15	3.8%	6	1.5%	0	0.0%	1	0.3%	5.5%
20～24歳	136	2.8%	42	0.9%	0	0.0%	5	0.1%	3.8%
25～29歳	251	3.5%	95	1.3%	0	0.0%	43	0.6%	5.4%
30～34歳	250	4.0%	82	1.3%	0	0.0%	68	1.1%	6.4%
35～39歳	323	4.4%	99	1.4%	0	0.0%	113	1.6%	7.3%
40～44歳	289	3.9%	88	1.2%	0	0.0%	143	1.9%	7.0%
45～49歳	319	3.8%	96	1.1%	0	0.0%	210	2.5%	7.4%
50～54歳	306	3.4%	108	1.2%	0	0.0%	392	4.3%	8.9%
55～59歳	248	3.4%	66	0.9%	0	0.0%	398	5.5%	9.8%
60～64歳	135	2.7%	40	0.8%	0	0.0%	347	7.0%	10.6%
65歳～	70	2.2%	31	1.0%	0	0.0%	226	7.1%	10.2%
受診件数合計	2,342	3.5%	753	1.1%	0	0.0%	1,946	2.9%	7.6%

### 「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	255	233	91.4%	22	8.6%	100.0%
20～24歳	2,577	2,400	93.1%	177	6.9%	100.0%
25～29歳	4,259	3,879	91.1%	380	8.9%	100.0%
30～34歳	3,972	3,584	90.2%	388	9.8%	100.0%
35～39歳	4,569	4,049	88.6%	520	11.4%	100.0%
40～44歳	4,631	4,122	89.0%	509	11.0%	100.0%
45～49歳	5,181	4,568	88.2%	613	11.8%	100.0%
50～54歳	5,600	4,822	86.1%	778	13.9%	100.0%
55～59歳	4,686	3,999	85.3%	687	14.7%	100.0%
60～64歳	3,308	2,804	84.8%	504	15.2%	100.0%
65歳～	2,107	1,800	85.4%	307	14.6%	100.0%
受診件数合計	41,145	36,260	88.1%	4,885	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	15	5.9%	6	2.4%	0	0.0%	1	0.4%	8.6%
20～24歳	132	5.1%	41	1.6%	0	0.0%	4	0.2%	6.9%
25～29歳	243	5.7%	94	2.2%	0	0.0%	43	1.0%	8.9%
30～34歳	241	6.1%	79	2.0%	0	0.0%	68	1.7%	9.8%
35～39歳	312	6.8%	97	2.1%	0	0.0%	111	2.4%	11.4%
40～44歳	284	6.1%	83	1.8%	0	0.0%	142	3.1%	11.0%
45～49歳	312	6.0%	93	1.8%	0	0.0%	208	4.0%	11.8%
50～54歳	287	5.1%	105	1.9%	0	0.0%	386	6.9%	13.9%
55～59歳	228	4.9%	64	1.4%	0	0.0%	395	8.4%	14.7%
60～64歳	125	3.8%	36	1.1%	0	0.0%	343	10.4%	15.2%
65歳～	66	3.1%	28	1.3%	0	0.0%	213	10.1%	14.6%
受診件数合計	2,245	5.5%	726	1.8%	0	0.0%	1,914	4.7%	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	144	144	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	2,248	2,242	99.7%	6	0.3%	100.0%
25～29歳	2,896	2,887	99.7%	9	0.3%	100.0%
30～34歳	2,309	2,297	99.5%	12	0.5%	100.0%
35～39歳	2,714	2,699	99.4%	15	0.6%	100.0%
40～44歳	2,818	2,807	99.6%	11	0.4%	100.0%
45～49歳	3,244	3,232	99.6%	12	0.4%	100.0%
50～54歳	3,469	3,441	99.2%	28	0.8%	100.0%
55～59歳	2,596	2,571	99.0%	25	1.0%	100.0%
60～64歳	1,635	1,617	98.9%	18	1.1%	100.0%
65歳～	1,094	1,074	98.2%	20	1.8%	100.0%
受診件数合計	25,167	25,011	99.4%	156	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	4	0.2%	1	0.0%	0	0.0%	1	0.0%	0.3%
25～29歳	8	0.3%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.3%
30～34歳	9	0.4%	3	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0.5%
35～39歳	11	0.4%	2	0.1%	0	0.0%	2	0.1%	0.6%
40～44歳	5	0.2%	5	0.2%	0	0.0%	1	0.0%	0.4%
45～49歳	7	0.2%	3	0.1%	0	0.0%	2	0.1%	0.4%
50～54歳	19	0.5%	3	0.1%	0	0.0%	6	0.2%	0.8%
55～59歳	20	0.8%	2	0.1%	0	0.0%	3	0.1%	1.0%
60～64歳	10	0.6%	4	0.2%	0	0.0%	4	0.2%	1.1%
65歳～	4	0.4%	3	0.3%	0	0.0%	13	1.2%	1.8%
受診件数合計	97	0.4%	27	0.1%	0	0.0%	32	0.1%	0.6%

受診者の有所見率は全体の7.6%である。男女を比較すると、男性は11.9%、女性は0.6%と圧倒的に男性の割合が多い。今回の受診者のうち有所見男性は30代以上で10%を超え、60代では15%前後が有所見者である。40代は経過観察中の割合が多いが、50代に入ると、治療中の割合が経過観察中の割合より多くなっている。理由としては、痛風発作の発症により治療に移った人が多いとみられる。尿酸が上がる原因は肥満や、甘いもの、アルコールの摂りすぎである。また、激しい運動（無酸素運動）もやりすぎないようにしたい。痛風発作は、その後、心筋梗塞や脳卒中を発症しやすいという研究もある。尿酸値を下げる食品（野菜、乳製品、海藻類、大豆製品）を摂ることや有酸素運動を実施して、肥満の解消や生活習慣の改善が大切である。

## 9) 血液一般判定

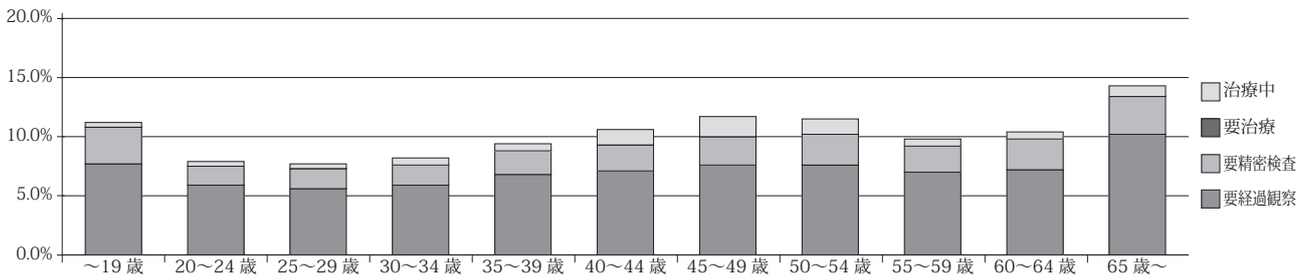
### (1) 全体

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	1,802	1,600	88.8%	202	11.2%	100.0%
20～24歳	8,900	8,200	92.1%	700	7.9%	100.0%
25～29歳	12,168	11,223	92.2%	945	7.8%	100.0%
30～34歳	10,394	9,543	91.8%	851	8.2%	100.0%
35～39歳	9,362	8,483	90.6%	879	9.4%	100.0%
40～44歳	9,683	8,661	89.4%	1,022	10.6%	100.0%
45～49歳	11,042	9,752	88.3%	1,290	11.7%	100.0%
50～54歳	11,706	10,360	88.5%	1,346	11.5%	100.0%
55～59歳	9,373	8,460	90.3%	913	9.7%	100.0%
60～64歳	6,462	5,794	89.7%	668	10.3%	100.0%
65歳～	5,097	4,366	85.7%	731	14.3%	100.0%
受診件数合計	95,989	86,442	90.1%	9,547	9.9%	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	139	7.7%	56	3.1%	0	0.0%	7	0.4%	11.2%
20～24歳	526	5.9%	142	1.6%	0	0.0%	32	0.4%	7.9%
25～29歳	686	5.6%	210	1.7%	0	0.0%	49	0.4%	7.8%
30～34歳	611	5.9%	181	1.7%	0	0.0%	59	0.6%	8.2%
35～39歳	635	6.8%	188	2.0%	0	0.0%	56	0.6%	9.4%
40～44歳	687	7.1%	212	2.2%	0	0.0%	123	1.3%	10.6%
45～49歳	840	7.6%	262	2.4%	0	0.0%	188	1.7%	11.7%
50～54歳	889	7.6%	303	2.6%	0	0.0%	154	1.3%	11.5%
55～59歳	652	7.0%	203	2.2%	0	0.0%	58	0.6%	9.7%
60～64歳	463	7.2%	166	2.6%	0	0.0%	39	0.6%	10.3%
65歳～	518	10.2%	165	3.2%	0	0.0%	48	0.9%	14.3%
受診件数合計	6,646	6.9%	2,088	2.2%	0	0.0%	813	0.8%	9.9%

### 「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	590	529	89.7%	61	10.3%	100.0%
20～24歳	4,660	4,352	93.4%	308	6.6%	100.0%
25～29歳	7,215	6,765	93.8%	450	6.2%	100.0%
30～34歳	6,573	6,171	93.9%	402	6.1%	100.0%
35～39歳	5,918	5,464	92.3%	454	7.7%	100.0%
40～44歳	5,990	5,516	92.1%	474	7.9%	100.0%
45～49歳	6,842	6,237	91.2%	605	8.8%	100.0%
50～54歳	7,304	6,476	88.7%	828	11.3%	100.0%
55～59歳	6,022	5,345	88.8%	677	11.2%	100.0%
60～64歳	4,315	3,783	87.7%	532	12.3%	100.0%
65歳～	3,426	2,831	82.6%	595	17.4%	100.0%
受診件数合計	58,855	53,469	90.8%	5,386	9.2%	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	39	6.6%	22	3.7%	0	0.0%	0	0.0%	10.3%
20～24歳	233	5.0%	70	1.5%	0	0.0%	5	0.1%	6.6%
25～29歳	332	4.6%	108	1.5%	0	0.0%	10	0.1%	6.2%
30～34歳	303	4.6%	94	1.4%	0	0.0%	5	0.1%	6.1%
35～39歳	343	5.8%	100	1.7%	0	0.0%	11	0.2%	7.7%
40～44歳	359	6.0%	101	1.7%	0	0.0%	14	0.2%	7.9%
45～49歳	447	6.5%	141	2.1%	0	0.0%	17	0.2%	8.8%
50～54歳	599	8.2%	199	2.7%	0	0.0%	30	0.4%	11.3%
55～59歳	492	8.2%	162	2.7%	0	0.0%	23	0.4%	11.2%
60～64歳	367	8.5%	142	3.3%	0	0.0%	23	0.5%	12.3%
65歳～	416	12.1%	149	4.3%	0	0.0%	30	0.9%	17.4%
受診件数合計	3,930	6.7%	1,288	2.2%	0	0.0%	168	0.3%	9.2%

## (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	1,212	1,071	88.4%	141	11.6%	100.0%
20～24歳	4,240	3,848	90.8%	392	9.2%	100.0%
25～29歳	4,953	4,458	90.0%	495	10.0%	100.0%
30～34歳	3,821	3,372	88.2%	449	11.8%	100.0%
35～39歳	3,444	3,019	87.7%	425	12.3%	100.0%
40～44歳	3,693	3,145	85.2%	548	14.8%	100.0%
45～49歳	4,200	3,515	83.7%	685	16.3%	100.0%
50～54歳	4,402	3,884	88.2%	518	11.8%	100.0%
55～59歳	3,351	3,115	93.0%	236	7.0%	100.0%
60～64歳	2,147	2,011	93.7%	136	6.3%	100.0%
65歳～	1,671	1,535	91.9%	136	8.1%	100.0%
受診件数合計	37,134	32,973	88.8%	4,161	11.2%	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	100	8.3%	34	2.8%	0	0.0%	7	0.6%	11.6%
20～24歳	293	6.9%	72	1.7%	0	0.0%	27	0.6%	9.2%
25～29歳	354	7.1%	102	2.1%	0	0.0%	39	0.8%	10.0%
30～34歳	308	8.1%	87	2.3%	0	0.0%	54	1.4%	11.8%
35～39歳	292	8.5%	88	2.6%	0	0.0%	45	1.3%	12.3%
40～44歳	328	8.9%	111	3.0%	0	0.0%	109	3.0%	14.8%
45～49歳	393	9.4%	121	2.9%	0	0.0%	171	4.1%	16.3%
50～54歳	290	6.6%	104	2.4%	0	0.0%	124	2.8%	11.8%
55～59歳	160	4.8%	41	1.2%	0	0.0%	35	1.0%	7.0%
60～64歳	96	4.5%	24	1.1%	0	0.0%	16	0.7%	6.3%
65歳～	102	6.1%	16	1.0%	0	0.0%	18	1.1%	8.1%
受診件数合計	2,716	7.3%	800	2.2%	0	0.0%	645	1.7%	11.2%

血液一般検査は、体内の健康状態を把握するための基本的な検査であり、貧血や感染症、臓器の機能を評価するために重要である。全体の有所見率は9.9%で、20代から30代は10%未満だが、40代以降になると50代後半を除き10%以上となる。尚、19歳未満に関して11.2%であるのは、成長発達に伴い血液検査の数値が変動しやすいことが影響していると考えられる。男女別にみると、男性は年齢が上がるにつれて有所見率が上がっていく傾向にある。一方、女性の場合は、24歳～54歳で有所見率が高く10%を超える。20～49歳では年齢が上がるにつれて増加傾向にあり40歳台でピークとなる。内容としては月経に伴う貧血の所見の割合が高い。食事内容や睡眠不足、脱水など一時的な要因で数値が変動することもあるが、疾患が隠れている場合もあるため、再検査を指示された場合は、再度検査して数値の変化を確認する必要がある。

## 10) 貧血判定

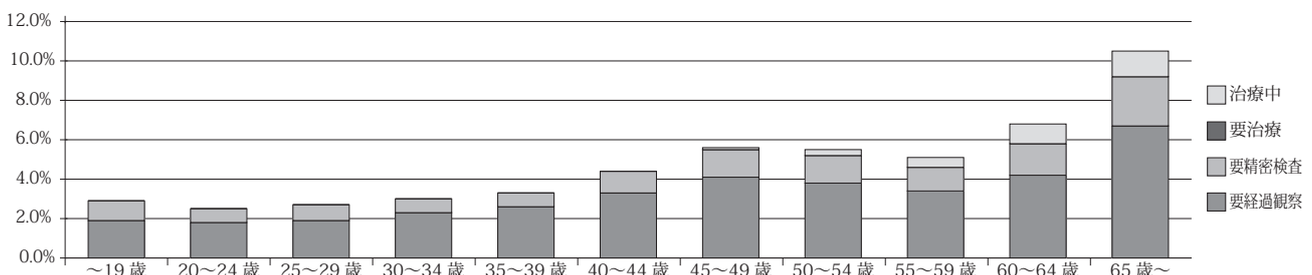
### (1) 全体

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	1,802	1,749	97.1%	53	2.9%	100.0%
20～24歳	8,900	8,677	97.5%	223	2.5%	100.0%
25～29歳	12,168	11,832	97.2%	336	2.8%	100.0%
30～34歳	10,394	10,089	97.1%	305	2.9%	100.0%
35～39歳	9,362	9,044	96.6%	318	3.4%	100.0%
40～44歳	9,683	9,252	95.5%	431	4.5%	100.0%
45～49歳	11,042	10,423	94.4%	619	5.6%	100.0%
50～54歳	11,706	11,071	94.6%	635	5.4%	100.0%
55～59歳	9,371	8,903	95.0%	468	5.0%	100.0%
60～64歳	6,462	6,023	93.2%	439	6.8%	100.0%
65歳～	5,097	4,564	89.5%	533	10.5%	100.0%
受診件数合計	95,987	91,627	95.5%	4,360	4.5%	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	35	1.9%	18	1.0%	0	0.0%	0	0.0%	2.9%
20～24歳	162	1.8%	61	0.7%	0	0.0%	0	0.0%	2.5%
25～29歳	237	1.9%	99	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	2.8%
30～34歳	235	2.3%	70	0.7%	0	0.0%	0	0.0%	2.9%
35～39歳	246	2.6%	70	0.7%	0	0.0%	2	0.0%	3.4%
40～44歳	318	3.3%	109	1.1%	0	0.0%	4	0.0%	4.5%
45～49歳	453	4.1%	154	1.4%	0	0.0%	12	0.1%	5.6%
50～54歳	441	3.8%	161	1.4%	0	0.0%	33	0.3%	5.4%
55～59歳	314	3.4%	109	1.2%	0	0.0%	45	0.5%	5.0%
60～64歳	269	4.2%	103	1.6%	0	0.0%	67	1.0%	6.8%
65歳～	341	6.7%	127	2.5%	0	0.0%	65	1.3%	10.5%
受診件数合計	3,051	3.2%	1,081	1.1%	0	0.0%	228	0.2%	4.5%

### 「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	590	578	98.0%	12	2.0%	100.0%
20～24歳	4,660	4,559	97.8%	101	2.2%	100.0%
25～29歳	7,215	7,064	97.9%	151	2.1%	100.0%
30～34歳	6,573	6,462	98.3%	111	1.7%	100.0%
35～39歳	5,918	5,793	97.9%	125	2.1%	100.0%
40～44歳	5,990	5,834	97.4%	156	2.6%	100.0%
45～49歳	6,842	6,600	96.5%	242	3.5%	100.0%
50～54歳	7,304	6,941	95.0%	363	5.0%	100.0%
55～59歳	6,020	5,659	94.0%	361	6.0%	100.0%
60～64歳	4,315	3,947	91.5%	368	8.5%	100.0%
65歳～	3,426	2,978	86.9%	448	13.1%	100.0%
受診件数合計	58,853	56,415	95.9%	2,438	4.1%	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	8	1.4%	4	0.7%	0	0.0%	0	0.0%	2.0%
20～24歳	72	1.5%	29	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	2.2%
25～29歳	92	1.3%	59	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	2.1%
30～34歳	83	1.3%	28	0.4%	0	0.0%	0	0.0%	1.7%
35～39歳	95	1.6%	29	0.5%	0	0.0%	1	0.0%	2.1%
40～44歳	114	1.9%	38	0.6%	0	0.0%	4	0.1%	2.6%
45～49歳	171	2.5%	59	0.9%	0	0.0%	12	0.2%	3.5%
50～54歳	244	3.3%	87	1.2%	0	0.0%	32	0.4%	5.0%
55～59歳	234	3.9%	86	1.4%	0	0.0%	41	0.7%	6.0%
60～64歳	213	4.9%	91	2.1%	0	0.0%	64	1.5%	8.5%
65歳～	274	8.0%	113	3.3%	0	0.0%	61	1.8%	13.1%
受診件数合計	1,600	2.7%	623	1.1%	0	0.0%	215	0.4%	4.1%

## (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	1,212	1,171	96.6%	41	3.4%	100.0%
20～24歳	4,240	4,118	97.1%	122	2.9%	100.0%
25～29歳	4,953	4,768	96.3%	185	3.7%	100.0%
30～34歳	3,821	3,627	94.9%	194	5.1%	100.0%
35～39歳	3,444	3,251	94.4%	193	5.6%	100.0%
40～44歳	3,693	3,418	92.6%	275	7.4%	100.0%
45～49歳	4,200	3,823	91.0%	377	9.0%	100.0%
50～54歳	4,402	4,130	93.8%	272	6.2%	100.0%
55～59歳	3,351	3,244	96.8%	107	3.2%	100.0%
60～64歳	2,147	2,076	96.7%	71	3.3%	100.0%
65歳～	1,671	1,586	94.9%	85	5.1%	100.0%
受診件数合計	37,134	35,212	94.8%	1,922	5.2%	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	27	2.2%	14	1.2%	0	0.0%	0	0.0%	3.4%
20～24歳	90	2.1%	32	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	2.9%
25～29歳	145	2.9%	40	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	3.7%
30～34歳	152	4.0%	42	1.1%	0	0.0%	0	0.0%	5.1%
35～39歳	151	4.4%	41	1.2%	0	0.0%	1	0.0%	5.6%
40～44歳	204	5.5%	71	1.9%	0	0.0%	0	0.0%	7.4%
45～49歳	282	6.7%	95	2.3%	0	0.0%	0	0.0%	9.0%
50～54歳	197	4.5%	74	1.7%	0	0.0%	1	0.0%	6.2%
55～59歳	80	2.4%	23	0.7%	0	0.0%	4	0.1%	3.2%
60～64歳	56	2.6%	12	0.6%	0	0.0%	3	0.1%	3.3%
65歳～	67	4.0%	14	0.8%	0	0.0%	4	0.2%	5.1%
受診件数合計	1,451	3.9%	458	1.2%	0	0.0%	13	0.0%	5.2%

受診者の有所見率は全体の4.5%、年齢とともに増加傾向である。男女別でみると、男性の有所見率は4.1%、年齢とともに増えて65歳以降は13.1%である。女性の有所見率は5.2%、40代後半が9.0%でピークとなり、男女間で年齢分布に違いがみられた。高齢男性に貧血が多くなる理由として、加齢による造血能力の低下、消化管からの慢性的な出血が原因となっていることが多い。また、胃の手術後に現れるビタミンB12欠乏性貧血や慢性萎縮性胃炎に伴う悪性貧血も考えられる。女性の貧血における一番の原因は月経による出血だが、男性に比べて鉄の貯蔵量が少ないこと、妊娠やダイエットによる鉄欠乏性貧血も影響している。40代女性の所見率が一番高い理由は、子宮筋腫による月経過多が原因と考えられている。50代に入り閉経すると有所見率は改善されている。

## 11) 肝機能判定

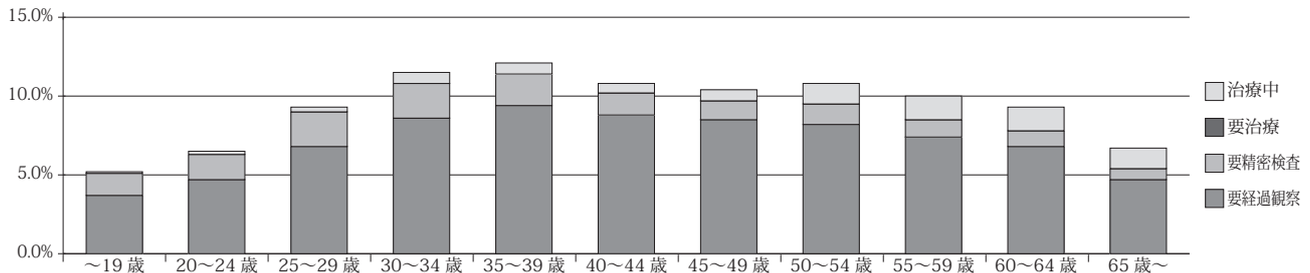
### (1) 全体

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	1,123	1,065	94.8%	58	5.2%	100.0%
20～24歳	8,583	8,025	93.5%	558	6.5%	100.0%
25～29歳	12,091	10,967	90.7%	1,124	9.3%	100.0%
30～34歳	10,353	9,167	88.5%	1,186	11.5%	100.0%
35～39歳	9,268	8,145	87.9%	1,123	12.1%	100.0%
40～44歳	9,598	8,555	89.1%	1,043	10.9%	100.0%
45～49歳	11,001	9,851	89.5%	1,150	10.5%	100.0%
50～54歳	11,673	10,425	89.3%	1,248	10.7%	100.0%
55～59歳	9,368	8,433	90.0%	935	10.0%	100.0%
60～64歳	6,462	5,859	90.7%	603	9.3%	100.0%
65歳～	5,099	4,756	93.3%	343	6.7%	100.0%
受診件数合計	94,619	85,248	90.1%	9,371	9.9%	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	41	3.7%	16	1.4%	0	0.0%	1	0.1%	5.2%
20～24歳	404	4.7%	137	1.6%	0	0.0%	17	0.2%	6.5%
25～29歳	819	6.8%	269	2.2%	0	0.0%	36	0.3%	9.3%
30～34歳	889	8.6%	227	2.2%	0	0.0%	70	0.7%	11.5%
35～39歳	870	9.4%	184	2.0%	0	0.0%	69	0.7%	12.1%
40～44歳	845	8.8%	136	1.4%	0	0.0%	62	0.6%	10.9%
45～49歳	939	8.5%	136	1.2%	0	0.0%	75	0.7%	10.5%
50～54歳	954	8.2%	148	1.3%	0	0.0%	146	1.3%	10.7%
55～59歳	689	7.4%	101	1.1%	0	0.0%	145	1.5%	10.0%
60～64歳	440	6.8%	67	1.0%	0	0.0%	96	1.5%	9.3%
65歳～	240	4.7%	35	0.7%	0	0.0%	68	1.3%	6.7%
受診件数合計	7,130	7.5%	1,456	1.5%	0	0.0%	785	0.8%	9.9%

### 「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	606	555	91.6%	51	8.4%	100.0%
20～24歳	4,655	4,162	89.4%	493	10.6%	100.0%
25～29歳	7,218	6,214	86.1%	1,004	13.9%	100.0%
30～34歳	6,575	5,496	83.6%	1,079	16.4%	100.0%
35～39歳	5,890	4,860	82.5%	1,030	17.5%	100.0%
40～44歳	5,961	5,020	84.2%	941	15.8%	100.0%
45～49歳	6,813	5,819	85.4%	994	14.6%	100.0%
50～54歳	7,276	6,221	85.5%	1,055	14.5%	100.0%
55～59歳	6,015	5,273	87.7%	742	12.3%	100.0%
60～64歳	4,312	3,829	88.8%	483	11.2%	100.0%
65歳～	3,428	3,158	92.1%	270	7.9%	100.0%
受診件数合計	58,749	50,607	86.1%	8,142	13.9%	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	36	5.9%	15	2.5%	0	0.0%	0	0.0%	8.4%
20～24歳	360	7.7%	119	2.6%	0	0.0%	14	0.3%	10.6%
25～29歳	728	10.1%	243	3.4%	0	0.0%	33	0.5%	13.9%
30～34歳	809	12.3%	203	3.1%	0	0.0%	67	1.0%	16.4%
35～39歳	806	13.7%	162	2.8%	0	0.0%	62	1.1%	17.5%
40～44歳	762	12.8%	125	2.1%	0	0.0%	54	0.9%	15.8%
45～49歳	819	12.0%	113	1.7%	0	0.0%	62	0.9%	14.6%
50～54歳	815	11.2%	118	1.6%	0	0.0%	122	1.7%	14.5%
55～59歳	560	9.3%	74	1.2%	0	0.0%	108	1.8%	12.3%
60～64歳	360	8.3%	45	1.0%	0	0.0%	78	1.8%	11.2%
65歳～	193	5.6%	29	0.8%	0	0.0%	48	1.4%	7.9%
受診件数合計	6,248	10.6%	1,246	2.1%	0	0.0%	648	1.1%	13.9%

## (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	517	510	98.6%	7	1.4%	100.0%
20～24歳	3,928	3,863	98.3%	65	1.7%	100.0%
25～29歳	4,873	4,753	97.5%	120	2.5%	100.0%
30～34歳	3,778	3,671	97.2%	107	2.8%	100.0%
35～39歳	3,378	3,285	97.2%	93	2.8%	100.0%
40～44歳	3,637	3,535	97.2%	102	2.8%	100.0%
45～49歳	4,188	4,032	96.3%	156	3.7%	100.0%
50～54歳	4,397	4,204	95.6%	193	4.4%	100.0%
55～59歳	3,353	3,160	94.2%	193	5.8%	100.0%
60～64歳	2,150	2,030	94.4%	120	5.6%	100.0%
65歳～	1,671	1,598	95.6%	73	4.4%	100.0%
受診件数合計	35,870	34,641	96.6%	1,229	3.4%	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	1.0%	1	0.2%	0	0.0%	1	0.2%	1.4%
20～24歳	44	1.1%	18	0.5%	0	0.0%	3	0.1%	1.7%
25～29歳	91	1.9%	26	0.5%	0	0.0%	3	0.1%	2.5%
30～34歳	80	2.1%	24	0.6%	0	0.0%	3	0.1%	2.8%
35～39歳	64	1.9%	22	0.7%	0	0.0%	7	0.2%	2.8%
40～44歳	83	2.3%	11	0.3%	0	0.0%	8	0.2%	2.8%
45～49歳	120	2.9%	23	0.5%	0	0.0%	13	0.3%	3.7%
50～54歳	139	3.2%	30	0.7%	0	0.0%	24	0.5%	4.4%
55～59歳	129	3.8%	27	0.8%	0	0.0%	37	1.1%	5.8%
60～64歳	80	3.7%	22	1.0%	0	0.0%	18	0.8%	5.6%
65歳～	47	2.8%	6	0.4%	0	0.0%	20	1.2%	4.4%
受診件数合計	882	2.5%	210	0.6%	0	0.0%	137	0.4%	3.4%

受診者のなかで肝機能の異常を指摘された人は30代前半で1割を超える。最も高い割合が30代後半で、生活習慣を要因とする脂肪肝による数値の軽度上昇が多くみられる。50代以降に治療中の人が増えているのも踏まえて、軽度異常の30代から早めの対処、生活習慣の改善が必要である。2023年、従来のNAFLD(非アルコール性脂肪肝疾患)を、代謝概念も含め、MASLD(Metabolic Dysfunction-Associated Steatotic Liver Disease)と呼称変更すると国際的に合意された。同年には日本でも日本消化器病学会により日本語名称を“代謝機能障害関連脂肪性肝疾患”と決定した。さらに、NAFLDの一種であるNASH(非アルコール性脂肪性肝炎)はMASH(Metabolic Dysfunction Associated Steatohepatitis/代謝機能障害関連脂肪性肝炎)に変更となった。MAFLDは脂肪肝の病期進展に深く関わる「過体重・肥満」、「2型糖尿病」、もしくは「痩せ・正常体重でも複数の代謝異常」を併発している脂肪肝である。予防のためには食事や運動等の生活習慣の改善に取り組む必要がある。

## 12) 腎機能判定

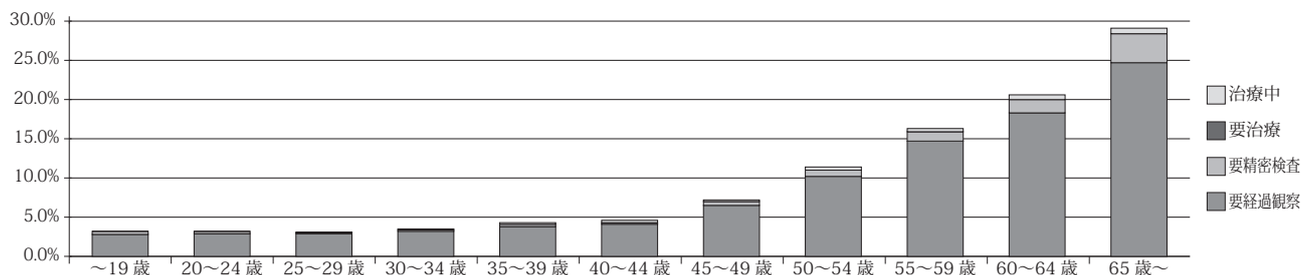
### (1) 全体

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	569	551	96.8%	18	3.2%	100.0%
20～24歳	4,819	4,664	96.8%	155	3.2%	100.0%
25～29歳	6,759	6,547	96.9%	212	3.1%	100.0%
30～34歳	5,845	5,642	96.5%	203	3.5%	100.0%
35～39歳	7,085	6,780	95.7%	305	4.3%	100.0%
40～44歳	7,276	6,943	95.4%	333	4.6%	100.0%
45～49歳	8,253	7,653	92.7%	600	7.3%	100.0%
50～54歳	8,759	7,756	88.5%	1,003	11.5%	100.0%
55～59歳	7,011	5,865	83.7%	1,146	16.3%	100.0%
60～64歳	4,715	3,740	79.3%	975	20.7%	100.0%
65歳～	3,078	2,183	70.9%	895	29.1%	100.0%
受診件数合計	64,169	58,324	90.9%	5,845	9.1%	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	16	2.8%	2	0.4%	0	0.0%	0	0.0%	3.2%
20～24歳	141	2.9%	14	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	3.2%
25～29歳	197	2.9%	8	0.1%	0	0.0%	7	0.1%	3.1%
30～34歳	187	3.2%	10	0.2%	0	0.0%	6	0.1%	3.5%
35～39歳	270	3.8%	18	0.3%	0	0.0%	17	0.2%	4.3%
40～44歳	296	4.1%	18	0.2%	0	0.0%	19	0.3%	4.6%
45～49歳	537	6.5%	44	0.5%	0	0.0%	19	0.2%	7.3%
50～54歳	895	10.2%	72	0.8%	0	0.0%	36	0.4%	11.5%
55～59歳	1,031	14.7%	85	1.2%	0	0.0%	30	0.4%	16.3%
60～64歳	865	18.3%	80	1.7%	0	0.0%	30	0.6%	20.7%
65歳～	760	24.7%	114	3.7%	0	0.0%	21	0.7%	29.1%
受診件数合計	5,195	8.1%	465	0.7%	0	0.0%	185	0.3%	9.1%

### 「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	251	247	98.4%	4	1.6%	100.0%
20～24歳	2,495	2,439	97.8%	56	2.2%	100.0%
25～29歳	4,029	3,935	97.7%	94	2.3%	100.0%
30～34歳	3,703	3,600	97.2%	103	2.8%	100.0%
35～39歳	4,439	4,281	96.4%	158	3.6%	100.0%
40～44歳	4,510	4,348	96.4%	162	3.6%	100.0%
45～49歳	5,043	4,706	93.3%	337	6.7%	100.0%
50～54歳	5,362	4,750	88.6%	612	11.4%	100.0%
55～59歳	4,464	3,763	84.3%	701	15.7%	100.0%
60～64歳	3,094	2,474	80.0%	620	20.0%	100.0%
65歳～	2,000	1,393	69.7%	607	30.4%	100.0%
受診件数合計	39,390	35,936	91.2%	3,454	8.8%	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	3	1.2%	1	0.4%	0	0.0%	0	0.0%	1.6%
20～24歳	46	1.8%	10	0.4%	0	0.0%	0	0.0%	2.2%
25～29歳	84	2.1%	7	0.2%	0	0.0%	3	0.1%	2.3%
30～34歳	90	2.4%	8	0.2%	0	0.0%	5	0.1%	2.8%
35～39歳	131	3.0%	14	0.3%	0	0.0%	13	0.3%	3.6%
40～44歳	136	3.0%	16	0.4%	0	0.0%	10	0.2%	3.6%
45～49歳	289	5.7%	33	0.7%	0	0.0%	15	0.3%	6.7%
50～54歳	531	9.9%	52	1.0%	0	0.0%	29	0.5%	11.4%
55～59歳	615	13.8%	63	1.4%	0	0.0%	23	0.5%	15.7%
60～64歳	525	17.0%	67	2.2%	0	0.0%	28	0.9%	20.0%
65歳～	500	25.0%	92	4.6%	0	0.0%	15	0.8%	30.4%
受診件数合計	2,950	7.5%	363	0.9%	0	0.0%	141	0.4%	8.8%

## (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	318	304	95.6%	14	4.4%	100.0%
20～24歳	2,324	2,225	95.7%	99	4.3%	100.0%
25～29歳	2,730	2,612	95.7%	118	4.3%	100.0%
30～34歳	2,142	2,042	95.3%	100	4.7%	100.0%
35～39歳	2,646	2,499	94.4%	147	5.6%	100.0%
40～44歳	2,766	2,595	93.8%	171	6.2%	100.0%
45～49歳	3,210	2,947	91.8%	263	8.2%	100.0%
50～54歳	3,397	3,006	88.5%	391	11.5%	100.0%
55～59歳	2,547	2,102	82.5%	445	17.5%	100.0%
60～64歳	1,621	1,266	78.1%	355	21.9%	100.0%
65歳～	1,078	790	73.3%	288	26.7%	100.0%
受診件数合計	24,779	22,388	90.4%	2,391	9.6%	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	13	4.1%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	4.4%
20～24歳	95	4.1%	4	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	4.3%
25～29歳	113	4.1%	1	0.0%	0	0.0%	4	0.1%	4.3%
30～34歳	97	4.5%	2	0.1%	0	0.0%	1	0.0%	4.7%
35～39歳	139	5.3%	4	0.2%	0	0.0%	4	0.2%	5.6%
40～44歳	160	5.8%	2	0.1%	0	0.0%	9	0.3%	6.2%
45～49歳	248	7.7%	11	0.3%	0	0.0%	4	0.1%	8.2%
50～54歳	364	10.7%	20	0.6%	0	0.0%	7	0.2%	11.5%
55～59歳	416	16.3%	22	0.9%	0	0.0%	7	0.3%	17.5%
60～64歳	340	21.0%	13	0.8%	0	0.0%	2	0.1%	21.9%
65歳～	260	24.1%	22	2.0%	0	0.0%	6	0.6%	26.7%
受診件数合計	2,245	9.1%	102	0.4%	0	0.0%	44	0.2%	9.6%

尿中の蛋白、潜血、糖を調べる検査と血液検査からなる腎機能の内容である。全体で9.1%が異常があり、昨年の6.2%より2.9%増えている。うち0.3%は人工透析などの治療中、8.8%は経過観察など未治療の状態である。加齢により、50代以降の10%以上に腎機能の異常所見が認められている。男女比では、男性より女性の方が異常所見を認めるものが多いが、これは女性は生理の影響で尿潜血が陽性になることもあり、2%近く男性より高い。男女ともこの50歳以上では有所見が1割以上になっており、60代では2割以上となっている。糖尿病や高血圧の進行が原因のひとつと考えられる。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、血圧・骨・貧血など全身に影響を与える。しかし、早期には自覚症状が現れないため、検査によって早期発見することが大切である。メタボ予防、減塩、禁煙、適度な運動などを心がけ、腎機能への影響を抑えたい。また、尿潜血は尿路系に潜む大きな疾患の初発症状でもあることから、指示に従い、速やかな精密検査を奨める。

## 13) 便潜血判定

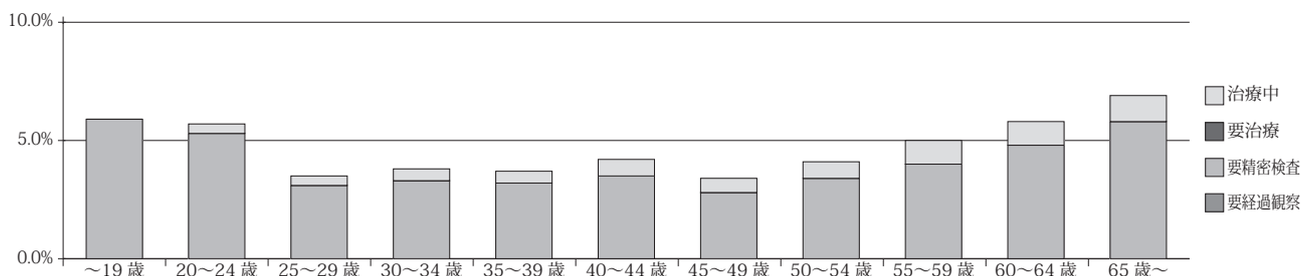
### (1) 全体

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	17	16	94.1%	1	5.9%	100.0%
20～24歳	244	230	94.3%	14	5.7%	100.0%
25～29歳	555	536	96.6%	19	3.4%	100.0%
30～34歳	1,555	1,496	96.2%	59	3.8%	100.0%
35～39歳	4,849	4,669	96.3%	180	3.7%	100.0%
40～44歳	5,954	5,704	95.8%	250	4.2%	100.0%
45～49歳	6,794	6,565	96.6%	229	3.4%	100.0%
50～54歳	7,288	6,986	95.9%	302	4.1%	100.0%
55～59歳	5,942	5,644	95.0%	298	5.0%	100.0%
60～64歳	4,054	3,817	94.2%	237	5.8%	100.0%
65歳～	2,548	2,373	93.1%	175	6.9%	100.0%
受診件数合計	39,800	38,036	95.6%	1,764	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%	1	5.9%	0	0.0%	0	0.0%	5.9%
20～24歳	0	0.0%	13	5.3%	0	0.0%	1	0.4%	5.7%
25～29歳	0	0.0%	17	3.1%	0	0.0%	2	0.4%	3.4%
30～34歳	0	0.0%	51	3.3%	0	0.0%	8	0.5%	3.8%
35～39歳	0	0.0%	155	3.2%	0	0.0%	25	0.5%	3.7%
40～44歳	0	0.0%	209	3.5%	0	0.0%	41	0.7%	4.2%
45～49歳	0	0.0%	188	2.8%	0	0.0%	41	0.6%	3.4%
50～54歳	0	0.0%	251	3.4%	0	0.0%	51	0.7%	4.1%
55～59歳	0	0.0%	236	4.0%	0	0.0%	62	1.0%	5.0%
60～64歳	0	0.0%	195	4.8%	0	0.0%	42	1.0%	5.8%
65歳～	0	0.0%	147	5.8%	0	0.0%	28	1.1%	6.9%
受診件数合計	0	0.0%	1,463	3.7%	0	0.0%	301	0.8%	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	11	10	90.9%	1	9.1%	100.0%
20～24歳	145	136	93.8%	9	6.2%	100.0%
25～29歳	353	344	97.5%	9	2.5%	100.0%
30～34歳	1,058	1,016	96.0%	42	4.0%	100.0%
35～39歳	3,178	3,067	96.5%	111	3.5%	100.0%
40～44歳	3,715	3,581	96.4%	134	3.6%	100.0%
45～49歳	4,165	4,020	96.5%	145	3.5%	100.0%
50～54歳	4,408	4,215	95.6%	193	4.4%	100.0%
55～59歳	3,694	3,472	94.0%	222	6.0%	100.0%
60～64歳	2,659	2,492	93.7%	167	6.3%	100.0%
65歳～	1,675	1,536	91.7%	139	8.3%	100.0%
受診件数合計	25,061	23,889	95.3%	1,172	4.7%	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%	1	9.1%	0	0.0%	0	0.0%	9.1%
20～24歳	0	0.0%	8	5.5%	0	0.0%	1	0.7%	6.2%
25～29歳	0	0.0%	8	2.3%	0	0.0%	1	0.3%	2.5%
30～34歳	0	0.0%	35	3.3%	0	0.0%	7	0.7%	4.0%
35～39歳	0	0.0%	91	2.9%	0	0.0%	20	0.6%	3.5%
40～44歳	0	0.0%	103	2.8%	0	0.0%	31	0.8%	3.6%
45～49歳	0	0.0%	115	2.8%	0	0.0%	30	0.7%	3.5%
50～54歳	0	0.0%	156	3.5%	0	0.0%	37	0.8%	4.4%
55～59歳	0	0.0%	179	4.8%	0	0.0%	43	1.2%	6.0%
60～64歳	0	0.0%	136	5.1%	0	0.0%	31	1.2%	6.3%
65歳～	0	0.0%	115	6.9%	0	0.0%	24	1.4%	8.3%
受診件数合計	0	0.0%	947	3.8%	0	0.0%	225	0.9%	4.7%

## (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	6	6	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	99	94	94.9%	5	5.1%	100.0%
25～29歳	202	192	95.0%	10	5.0%	100.0%
30～34歳	497	480	96.6%	17	3.4%	100.0%
35～39歳	1,671	1,602	95.9%	69	4.1%	100.0%
40～44歳	2,239	2,123	94.8%	116	5.2%	100.0%
45～49歳	2,629	2,545	96.8%	84	3.2%	100.0%
50～54歳	2,880	2,771	96.2%	109	3.8%	100.0%
55～59歳	2,248	2,172	96.6%	76	3.4%	100.0%
60～64歳	1,395	1,325	95.0%	70	5.0%	100.0%
65歳～	873	837	95.9%	36	4.1%	100.0%
受診件数合計	14,739	14,147	96.0%	592	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%	5	5.1%	0	0.0%	0	0.0%	5.1%
25～29歳	0	0.0%	9	4.5%	0	0.0%	1	0.5%	5.0%
30～34歳	0	0.0%	16	3.2%	0	0.0%	1	0.2%	3.4%
35～39歳	0	0.0%	64	3.8%	0	0.0%	5	0.3%	4.1%
40～44歳	0	0.0%	106	4.7%	0	0.0%	10	0.4%	5.2%
45～49歳	0	0.0%	73	2.8%	0	0.0%	11	0.4%	3.2%
50～54歳	0	0.0%	95	3.3%	0	0.0%	14	0.5%	3.8%
55～59歳	0	0.0%	57	2.5%	0	0.0%	19	0.8%	3.4%
60～64歳	0	0.0%	59	4.2%	0	0.0%	11	0.8%	5.0%
65歳～	0	0.0%	32	3.7%	0	0.0%	4	0.5%	4.1%
受診件数合計	0	0.0%	516	3.5%	0	0.0%	76	0.5%	4.0%

有所見率は全体の4.4%で、男女別でみると、男性4.7%、女性4.0%である。そのうち要精密検査は、全体の3.7%（男性：3.8%、女性：3.5%）であり、いずれも男性のほうが多い結果であった。便潜血検査は、下部消化管からの出血の有無を調べる検査で、消化管に出血があれば陽性になる。出血量が多い場合は、赤色便やタール便などを肉眼で確認できるが、少量の場合は血便であるかどうかの判断が難しい。特に大腸がんの早期発見に威力を発揮するため、陽性の判定が出た場合には、早期に医療機関を受診して、精密検査を受けることが大切である。「有効性評価に基づく大腸がん検診ガイドライン2024 年度版」によると、便潜血検査は、大腸がんによる死亡率を1～3割以上減少させる効果があることが明確になっている。

## 14) 心電図判定

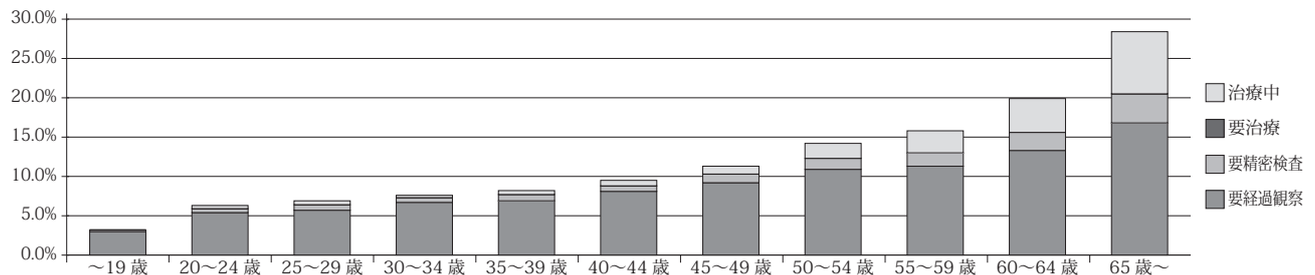
## (1) 全体

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	2,254	2,182	96.8%	72	3.2%	100.0%
20～24歳	5,564	5,219	93.8%	345	6.2%	100.0%
25～29歳	8,036	7,481	93.1%	555	6.9%	100.0%
30～34歳	7,703	7,114	92.4%	589	7.6%	100.0%
35～39歳	8,478	7,781	91.8%	697	8.2%	100.0%
40～44歳	9,523	8,614	90.5%	909	9.5%	100.0%
45～49歳	10,901	9,665	88.7%	1,236	11.3%	100.0%
50～54歳	11,576	9,937	85.8%	1,639	14.2%	100.0%
55～59歳	9,276	7,805	84.1%	1,471	15.9%	100.0%
60～64歳	6,408	5,132	80.1%	1,276	19.9%	100.0%
65歳～	5,086	3,645	71.7%	1,441	28.3%	100.0%
受診件数合計	84,805	74,575	87.9%	10,230	12.1%	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	67	3.0%	5	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	3.2%
20～24歳	298	5.4%	26	0.5%	0	0.0%	21	0.4%	6.2%
25～29歳	458	5.7%	58	0.7%	0	0.0%	39	0.5%	6.9%
30～34歳	517	6.7%	46	0.6%	2	0.0%	24	0.3%	7.6%
35～39歳	586	6.9%	67	0.8%	0	0.0%	44	0.5%	8.2%
40～44歳	774	8.1%	71	0.7%	0	0.0%	64	0.7%	9.5%
45～49歳	1,000	9.2%	123	1.1%	1	0.0%	112	1.0%	11.3%
50～54歳	1,257	10.9%	166	1.4%	0	0.0%	216	1.9%	14.2%
55～59歳	1,045	11.3%	162	1.7%	0	0.0%	264	2.8%	15.9%
60～64歳	852	13.3%	146	2.3%	0	0.0%	278	4.3%	19.9%
65歳～	854	16.8%	187	3.7%	0	0.0%	400	7.9%	28.3%
受診件数合計	7,708	9.1%	1,057	1.2%	3	0.0%	1,462	1.7%	12.1%

## 「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	1,524	1,470	96.5%	54	3.5%	100.0%
20～24歳	3,211	3,011	93.8%	200	6.2%	100.0%
25～29歳	4,913	4,595	93.5%	318	6.5%	100.0%
30～34歳	4,956	4,636	93.5%	320	6.5%	100.0%
35～39歳	5,474	5,079	92.8%	395	7.2%	100.0%
40～44歳	5,911	5,423	91.7%	488	8.3%	100.0%
45～49歳	6,740	6,036	89.6%	704	10.4%	100.0%
50～54歳	7,208	6,196	86.0%	1,012	14.0%	100.0%
55～59歳	5,946	4,948	83.2%	998	16.8%	100.0%
60～64歳	4,274	3,331	77.9%	943	22.1%	100.0%
65歳～	3,420	2,345	68.6%	1,075	31.4%	100.0%
受診件数合計	53,577	47,070	87.9%	6,507	12.1%	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	49	3.2%	5	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	3.5%
20～24歳	171	5.3%	16	0.5%	0	0.0%	13	0.4%	6.2%
25～29歳	258	5.3%	37	0.8%	0	0.0%	23	0.5%	6.5%
30～34歳	277	5.6%	29	0.6%	2	0.0%	12	0.2%	6.5%
35～39歳	319	5.8%	48	0.9%	0	0.0%	28	0.5%	7.2%
40～44歳	412	7.0%	36	0.6%	0	0.0%	40	0.7%	8.3%
45～49歳	542	8.0%	74	1.1%	0	0.0%	88	1.3%	10.4%
50～54歳	735	10.2%	109	1.5%	0	0.0%	168	2.3%	14.0%
55～59歳	671	11.3%	111	1.9%	0	0.0%	216	3.6%	16.8%
60～64歳	600	14.0%	98	2.3%	0	0.0%	245	5.7%	22.1%
65歳～	605	17.7%	127	3.7%	0	0.0%	343	10.0%	31.4%
受診件数合計	4,639	8.7%	690	1.3%	2	0.0%	1,176	2.2%	12.1%

## (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	730	712	97.5%	18	2.5%	100.0%
20～24歳	2,353	2,208	93.8%	145	6.2%	100.0%
25～29歳	3,123	2,886	92.4%	237	7.6%	100.0%
30～34歳	2,747	2,478	90.2%	269	9.8%	100.0%
35～39歳	3,004	2,702	89.9%	302	10.1%	100.0%
40～44歳	3,612	3,191	88.3%	421	11.7%	100.0%
45～49歳	4,161	3,629	87.2%	532	12.8%	100.0%
50～54歳	4,368	3,741	85.6%	627	14.4%	100.0%
55～59歳	3,330	2,857	85.8%	473	14.2%	100.0%
60～64歳	2,134	1,801	84.4%	333	15.6%	100.0%
65歳～	1,666	1,300	78.0%	366	22.0%	100.0%
受診件数合計	31,228	27,505	88.1%	3,723	11.9%	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	18	2.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2.5%
20～24歳	127	5.4%	10	0.4%	0	0.0%	8	0.3%	6.2%
25～29歳	200	6.4%	21	0.7%	0	0.0%	16	0.5%	7.6%
30～34歳	240	8.7%	17	0.6%	0	0.0%	12	0.4%	9.8%
35～39歳	267	8.9%	19	0.6%	0	0.0%	16	0.5%	10.1%
40～44歳	362	10.0%	35	1.0%	0	0.0%	24	0.7%	11.7%
45～49歳	458	11.0%	49	1.2%	1	0.0%	24	0.6%	12.8%
50～54歳	522	12.0%	57	1.3%	0	0.0%	48	1.1%	14.4%
55～59歳	374	11.2%	51	1.5%	0	0.0%	48	1.4%	14.2%
60～64歳	252	11.8%	48	2.2%	0	0.0%	33	1.5%	15.6%
65歳～	249	14.9%	60	3.6%	0	0.0%	57	3.4%	22.0%
受診件数合計	3,069	9.8%	367	1.2%	1	0.0%	286	0.9%	11.9%

## (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	64,488	71.9%	41,097	72.8%	23,391	70.6%
2	右軸偏位	1,380	1.5%	814	1.4%	566	1.7%
3	左軸偏位	1,421	1.6%	1,053	1.9%	368	1.1%
4	右房負荷	159	0.2%	94	0.2%	65	0.2%
5	左房負荷	146	0.2%	118	0.2%	28	0.1%
6	両房負荷	24	0.0%	15	0.0%	9	0.0%
7	右室肥大	25	0.0%	16	0.0%	9	0.0%
8	左室肥大	84	0.1%	75	0.1%	9	0.0%
9	T波平低	2,035	2.3%	956	1.7%	1,079	3.3%
10	T波陰性	610	0.7%	301	0.5%	309	0.9%
11	ST降下	1,407	1.6%	521	0.9%	886	2.7%
12	ST上昇	7	0.0%	6	0.0%	1	0.0%
13	Q波	991	1.1%	720	1.3%	271	0.8%
14	QSパターン	8	0.0%	6	0.0%	2	0.0%
15	散発性上室性期外収縮	456	0.5%	285	0.5%	171	0.5%
16	頻発性上室性期外収縮	257	0.3%	186	0.3%	71	0.2%
17	散発性心室性期外収縮	483	0.5%	333	0.6%	150	0.5%
18	頻発性心室性期外収縮	460	0.5%	311	0.6%	149	0.4%
19	洞性頻脈	873	1.0%	616	1.1%	257	0.8%
20	洞性徐脈	1,323	1.5%	958	1.7%	365	1.1%
21	心房細動	230	0.3%	217	0.4%	13	0.0%
22	心房粗動	9	0.0%	8	0.0%	1	0.0%
23	洞房ブロック	3	0.0%	2	0.0%	1	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	515	0.6%	432	0.8%	83	0.3%
25	第II度房室ブロック	6	0.0%	3	0.0%	3	0.0%
26	第III度房室ブロック	3	0.0%	3	0.0%	0	0.0%
27	完全右脚ブロック	1,599	1.8%	1,338	2.4%	261	0.8%
28	不完全右脚ブロック	2,000	2.2%	1,491	2.6%	509	1.5%
29	完全左脚ブロック	65	0.1%	43	0.1%	22	0.1%
30	不完全左脚ブロック	3	0.0%	2	0.0%	1	0.0%
31	W・P・W 症候群	143	0.2%	114	0.2%	29	0.1%
32	低電位差	825	0.9%	263	0.5%	562	1.7%
33	陰性U波	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
34	QT延長	77	0.1%	47	0.1%	30	0.1%
35	間歇性	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
36	高電位差	880	1.0%	774	1.4%	106	0.3%
37	R波減高	2,848	3.2%	1,219	2.2%	1,629	4.9%
38	PQ短縮	1,052	1.2%	397	0.7%	655	2.0%
39	ワンダリング・ペースメーカー	12	0.0%	4	0.0%	8	0.0%
40	洞停止	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0%
41	上室性頻拍症	4	0.0%	3	0.0%	1	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	95	0.1%	91	0.2%	4	0.0%
44	補充収縮	2	0.0%	2	0.0%	0	0.0%
45	不定軸	66	0.1%	40	0.1%	26	0.1%
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	17	0.0%	14	0.0%	3	0.0%
48	洞性不整脈	257	0.3%	173	0.3%	84	0.3%
49	冠静脈洞調律	316	0.4%	140	0.2%	176	0.5%
50	右胸心	20	0.0%	16	0.0%	4	0.0%
51	心房調律	216	0.2%	84	0.1%	132	0.4%
52	房室解離	1	0.0%	0	0.0%	1	0.0%
53	副収縮	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
54	洞性徐脈（高度）	2	0.0%	2	0.0%	0	0.0%
55	極端な軸偏位	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
56	期外収縮2連発	1	0.0%	0	0.0%	1	0.0%
57	期外収縮連発	2	0.0%	2	0.0%	0	0.0%
58	心房頻拍	3	0.0%	0	0.0%	3	0.0%
59	徐脈	18	0.0%	14	0.0%	4	0.0%
60	頻脈	42	0.0%	37	0.1%	5	0.0%
61	ブルガダ心電図疑い	138	0.2%	128	0.2%	10	0.0%
62	異常Q波の疑い	170	0.2%	121	0.2%	49	0.1%
63	低電位差（四肢）	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
64	低電位差（胸部）	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
65	左脚前枝ブロック	169	0.2%	105	0.2%	64	0.2%
66	Rsr'パターン	1,147	1.3%	652	1.2%	495	1.5%
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	38	0.0%	27	0.0%	11	0.0%
所見件数合計		89,632	100.0%	56,490	100.0%	33,142	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。

日本では高齢化に伴い、不整脈のある人が増えつつある。不整脈には命にかかわるものと、健康な人にも起こるタイプのものがあるため、「要精密検査」の判定が出ている場合には専門機関で診断を受けることが必要になる。2024年度の有所見率は12.1%で、全国平均の10.9%よりも少し高い。だが、有所見のうち75.3%は急ぎの受診は必要ない「経過観察」であり、精密検査の対象となるのは10.3%にとどまる。その中には数少ないながらも、高度房室ブロック（0.01%）や、場合によっては危険度が高い心房粗動（0.04%）や心房細動（0.9%）などがみられた。一方、経過観察として最も多くみられた所見は右脚ブロック（14.3%）であり、R波減高（11.3%）、T波平定（8.1%）と続く。日常生活で気を付けることとしては、生活習慣（睡眠・過労・ストレス）を整えること、刺激物（カフェイン、アルコール、たばこ等）を摂りすぎない、脱水に気を付けること、などが挙げられる。症状の変化（脈の変化、胸痛など）を感じた場合には、一度受診することを勧める。

## 15) 胸部X線判定

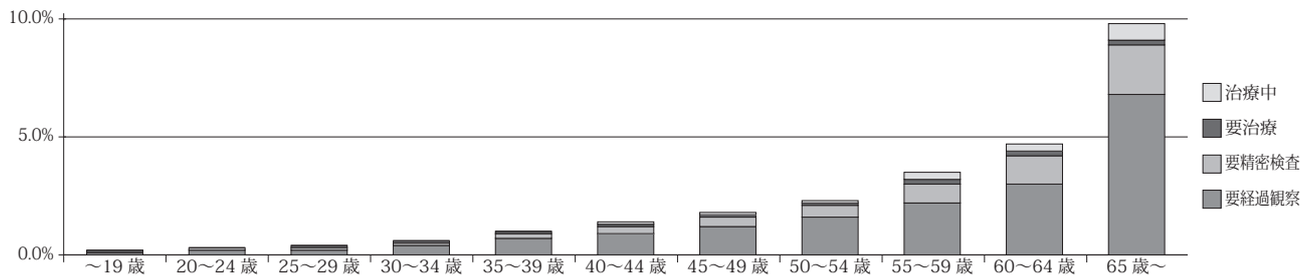
## (1) 全体

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	6,164	6,146	99.7%	18	0.3%	100.0%
20～24歳	14,337	14,282	99.6%	55	0.4%	100.0%
25～29歳	13,249	13,197	99.6%	52	0.4%	100.0%
30～34歳	10,895	10,829	99.4%	66	0.6%	100.0%
35～39歳	10,089	9,977	98.9%	112	1.1%	100.0%
40～44歳	9,522	9,394	98.7%	128	1.3%	100.0%
45～49歳	10,720	10,528	98.2%	192	1.8%	100.0%
50～54歳	11,361	11,100	97.7%	261	2.3%	100.0%
55～59歳	9,176	8,854	96.5%	322	3.5%	100.0%
60～64歳	6,422	6,117	95.3%	305	4.7%	100.0%
65歳～	5,039	4,542	90.1%	497	9.9%	100.0%
受診件数合計	106,974	104,966	98.1%	2,008	1.9%	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	8	0.1%	3	0.0%	4	0.1%	3	0.0%	0.3%
20～24歳	26	0.2%	19	0.1%	7	0.0%	3	0.0%	0.4%
25～29歳	30	0.2%	13	0.1%	7	0.1%	2	0.0%	0.4%
30～34歳	40	0.4%	9	0.1%	14	0.1%	3	0.0%	0.6%
35～39歳	71	0.7%	23	0.2%	14	0.1%	4	0.0%	1.1%
40～44歳	84	0.9%	27	0.3%	8	0.1%	9	0.1%	1.3%
45～49歳	127	1.2%	42	0.4%	14	0.1%	9	0.1%	1.8%
50～54歳	179	1.6%	61	0.5%	11	0.1%	10	0.1%	2.3%
55～59歳	203	2.2%	76	0.8%	17	0.2%	26	0.3%	3.5%
60～64歳	195	3.0%	77	1.2%	11	0.2%	22	0.3%	4.7%
65歳～	343	6.8%	108	2.1%	10	0.2%	36	0.7%	9.9%
受診件数合計	1,306	1.2%	458	0.4%	117	0.1%	127	0.1%	1.9%

## 「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	2,934	2,923	99.6%	11	0.4%	100.0%
20～24歳	7,303	7,264	99.5%	39	0.5%	100.0%
25～29歳	7,883	7,848	99.6%	35	0.4%	100.0%
30～34歳	7,058	7,015	99.4%	43	0.6%	100.0%
35～39歳	6,512	6,433	98.8%	79	1.2%	100.0%
40～44歳	5,948	5,863	98.6%	85	1.4%	100.0%
45～49歳	6,643	6,506	97.9%	137	2.1%	100.0%
50～54歳	7,109	6,932	97.5%	177	2.5%	100.0%
55～59歳	5,948	5,720	96.2%	228	3.8%	100.0%
60～64歳	4,345	4,116	94.7%	229	5.3%	100.0%
65歳～	3,417	3,042	89.0%	375	11.0%	100.0%
受診件数合計	65,100	63,662	97.8%	1,438	2.2%	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	6	0.2%	1	0.0%	2	0.1%	2	0.1%	0.4%
20～24歳	20	0.3%	10	0.1%	6	0.1%	3	0.0%	0.5%
25～29歳	22	0.3%	8	0.1%	4	0.1%	1	0.0%	0.4%
30～34歳	27	0.4%	6	0.1%	9	0.1%	1	0.0%	0.6%
35～39歳	57	0.9%	13	0.2%	8	0.1%	1	0.0%	1.2%
40～44歳	61	1.0%	16	0.3%	4	0.1%	4	0.1%	1.4%
45～49歳	97	1.5%	28	0.4%	6	0.1%	6	0.1%	2.1%
50～54歳	128	1.8%	37	0.5%	5	0.1%	7	0.1%	2.5%
55～59歳	151	2.5%	47	0.8%	11	0.2%	19	0.3%	3.8%
60～64歳	149	3.4%	57	1.3%	7	0.2%	16	0.4%	5.3%
65歳～	257	7.5%	78	2.3%	8	0.2%	32	0.9%	11.0%
受診件数合計	975	1.5%	301	0.5%	70	0.1%	92	0.1%	2.2%

## (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	3,230	3,223	99.8%	7	0.2%	100.0%
20～24歳	7,034	7,018	99.8%	16	0.2%	100.0%
25～29歳	5,366	5,349	99.7%	17	0.3%	100.0%
30～34歳	3,837	3,814	99.4%	23	0.6%	100.0%
35～39歳	3,577	3,544	99.1%	33	0.9%	100.0%
40～44歳	3,574	3,531	98.8%	43	1.2%	100.0%
45～49歳	4,077	4,022	98.7%	55	1.3%	100.0%
50～54歳	4,252	4,168	98.0%	84	2.0%	100.0%
55～59歳	3,228	3,134	97.1%	94	2.9%	100.0%
60～64歳	2,077	2,001	96.3%	76	3.7%	100.0%
65歳～	1,622	1,500	92.5%	122	7.5%	100.0%
受診件数合計	41,874	41,304	98.6%	570	1.4%	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	0.1%	2	0.1%	2	0.1%	1	0.0%	0.2%
20～24歳	6	0.1%	9	0.1%	1	0.0%	0	0.0%	0.2%
25～29歳	8	0.1%	5	0.1%	3	0.1%	1	0.0%	0.3%
30～34歳	13	0.3%	3	0.1%	5	0.1%	2	0.1%	0.6%
35～39歳	14	0.4%	10	0.3%	6	0.2%	3	0.1%	0.9%
40～44歳	23	0.6%	11	0.3%	4	0.1%	5	0.1%	1.2%
45～49歳	30	0.7%	14	0.3%	8	0.2%	3	0.1%	1.3%
50～54歳	51	1.2%	24	0.6%	6	0.1%	3	0.1%	2.0%
55～59歳	52	1.6%	29	0.9%	6	0.2%	7	0.2%	2.9%
60～64歳	46	2.2%	20	1.0%	4	0.2%	6	0.3%	3.7%
65歳～	86	5.3%	30	1.8%	2	0.1%	4	0.2%	7.5%
受診件数合計	331	0.8%	157	0.4%	47	0.1%	35	0.1%	1.4%

## (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	96,550	88.9%	57,882	87.3%	38,668	91.4%
2	空洞	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
3	陳旧性陰影	1,423	1.3%	941	1.4%	482	1.1%
4	胸膜癒着	254	0.2%	195	0.3%	59	0.1%
5	胸膜肥厚	1,058	1.0%	650	1.0%	408	1.0%
6	胸水陰影	21	0.0%	17	0.0%	4	0.0%
7	腫瘤様陰影	65	0.1%	46	0.1%	19	0.0%
8	孤立性陰影	5	0.0%	4	0.0%	1	0.0%
9	散布影	17	0.0%	8	0.0%	9	0.0%
10	浸潤影	176	0.2%	107	0.2%	69	0.2%
11	網状影	172	0.2%	147	0.2%	25	0.1%
12	索状影	970	0.9%	686	1.0%	284	0.7%
13	透亮像	22	0.0%	21	0.0%	1	0.0%
14	びまん性陰影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
15	無気肺様陰影	12	0.0%	8	0.0%	4	0.0%
16	過膨張	7	0.0%	7	0.0%	0	0.0%
17	腫大・拡大	405	0.4%	267	0.4%	138	0.3%
18	彎曲	1,300	1.2%	456	0.7%	844	2.0%
19	変形	50	0.0%	33	0.0%	17	0.0%
20	偏位	82	0.1%	43	0.1%	39	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	526	0.5%	440	0.7%	86	0.2%
22	粒状影	52	0.0%	28	0.0%	24	0.1%
23	血管影増強	14	0.0%	9	0.0%	5	0.0%
24	合成像	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
25	術後	665	0.6%	504	0.8%	161	0.4%
26	判定保留	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
27	その他	148	0.1%	98	0.1%	50	0.1%
28	蛇行	2,220	2.0%	1,825	2.8%	395	0.9%
29	化骨性変化	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
30	挙上	218	0.2%	185	0.3%	33	0.1%
31	奇静脈葉	50	0.0%	32	0.0%	18	0.0%
32	右大動脈弓	62	0.1%	41	0.1%	21	0.0%
33	帯状陰影	2	0.0%	2	0.0%	0	0.0%
34	医療デバイス埋め込み	207	0.2%	155	0.2%	52	0.1%
35	小結節影	42	0.0%	25	0.0%	17	0.0%
36	透過性亢進	71	0.1%	68	0.1%	3	0.0%
37	透過性低下	8	0.0%	7	0.0%	1	0.0%
38	右胸心	14	0.0%	9	0.0%	5	0.0%
39	狭窄	5	0.0%	4	0.0%	1	0.0%
40	結節影	291	0.3%	181	0.3%	110	0.3%
41	顆粒状陰影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
42	肺のう胞	748	0.7%	700	1.1%	48	0.1%
43	硬化性陰影	250	0.2%	192	0.3%	58	0.1%
44	線状影	39	0.0%	27	0.0%	12	0.0%
45	帯状影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
46	線・帯状陰影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
47	チューブ影	22	0.0%	17	0.0%	5	0.0%
48	気胸	14	0.0%	12	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	305	0.3%	199	0.3%	106	0.3%
55	シルエットアウト	1	0.0%	0	0.0%	1	0.0%
所見件数合計		108,566	100.0%	66,280	100.0%	42,286	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。

受診者全体のうち、所見がみられたのは1.9%で、全国平均(4.8%)に比べると低いのも例年の傾向である。年齢があがるにつれて有所見者も増えており、65歳以上では9.9%(男性：11.0%、女性：7.5%)となっている。有所見者のうち最も多かったのが「蛇行(18.5%)」「陳旧性陰影(11.8%)」「彎曲(10.8%)」であった。陳旧性陰影は肺炎などの治癒後にみられ、多く指摘されており、コロナ感染後の影響もうかがえる。がん罹患数のなかで肺がんは3番目に多く、さらに死亡数はがんの中で最多である。肺がんは症状を感じにくく進行が速いため、症状が現れた時には進行していることが少なくない。そのため、定期的に胸部レントゲン検査を受け早期発見することが重要である。

## 16) 眼底判定

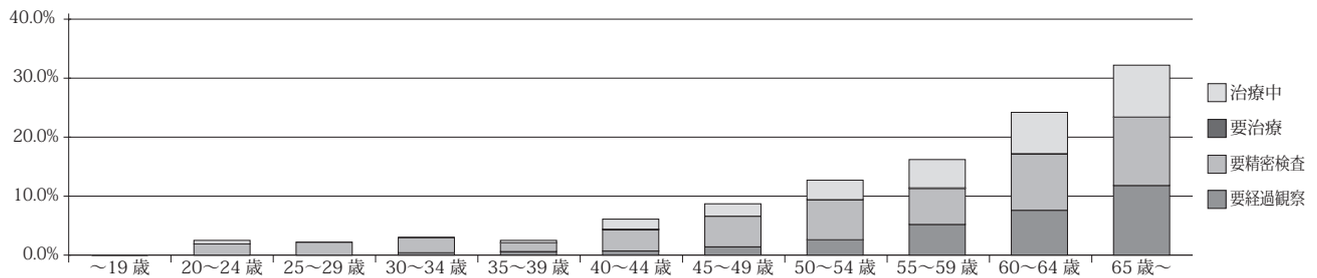
## (1) 全体

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	11	11	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	159	155	97.5%	4	2.5%	100.0%
25～29歳	279	273	97.8%	6	2.2%	100.0%
30～34歳	494	479	97.0%	15	3.0%	100.0%
35～39歳	2,530	2,468	97.5%	62	2.5%	100.0%
40～44歳	1,961	1,843	94.0%	118	6.0%	100.0%
45～49歳	2,059	1,879	91.3%	180	8.7%	100.0%
50～54歳	2,269	1,982	87.4%	287	12.6%	100.0%
55～59歳	1,786	1,497	83.8%	289	16.2%	100.0%
60～64歳	1,147	870	75.9%	277	24.1%	100.0%
65歳～	502	341	67.9%	161	32.1%	100.0%
受診件数合計	13,197	11,798	89.4%	1,399	10.6%	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%	1	0.6%	2.5%
25～29歳	0	0.0%	6	2.2%	0	0.0%	0	0.0%	2.2%
30～34歳	2	0.4%	13	2.6%	0	0.0%	0	0.0%	3.0%
35～39歳	15	0.6%	38	1.5%	0	0.0%	9	0.4%	2.5%
40～44歳	14	0.7%	70	3.6%	1	0.1%	33	1.7%	6.0%
45～49歳	29	1.4%	107	5.2%	0	0.0%	44	2.1%	8.7%
50～54歳	59	2.6%	154	6.8%	0	0.0%	74	3.3%	12.6%
55～59歳	93	5.2%	109	6.1%	1	0.1%	86	4.8%	16.2%
60～64歳	87	7.6%	109	9.5%	1	0.1%	80	7.0%	24.1%
65歳～	59	11.8%	58	11.6%	0	0.0%	44	8.8%	32.1%
受診件数合計	358	2.7%	667	5.1%	3	0.0%	371	2.8%	10.6%

## 「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	6	6	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	84	82	97.6%	2	2.4%	100.0%
25～29歳	147	142	96.6%	5	3.4%	100.0%
30～34歳	321	310	96.6%	11	3.4%	100.0%
35～39歳	1,743	1,693	97.1%	50	2.9%	100.0%
40～44歳	1,330	1,243	93.5%	87	6.5%	100.0%
45～49歳	1,367	1,245	91.1%	122	8.9%	100.0%
50～54歳	1,579	1,377	87.2%	202	12.8%	100.0%
55～59歳	1,270	1,055	83.1%	215	16.9%	100.0%
60～64歳	874	666	76.2%	208	23.8%	100.0%
65歳～	345	230	66.7%	115	33.3%	100.0%
受診件数合計	9,066	8,049	88.8%	1,017	11.2%	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	0	0.0%	2	2.4%	0	0.0%	0	0.0%	2.4%
25～29歳	0	0.0%	5	3.4%	0	0.0%	0	0.0%	3.4%
30～34歳	1	0.3%	10	3.1%	0	0.0%	0	0.0%	3.4%
35～39歳	12	0.7%	30	1.7%	0	0.0%	8	0.5%	2.9%
40～44歳	11	0.8%	55	4.1%	1	0.1%	20	1.5%	6.5%
45～49歳	18	1.3%	78	5.7%	0	0.0%	26	1.9%	8.9%
50～54歳	42	2.7%	116	7.3%	0	0.0%	44	2.8%	12.8%
55～59歳	65	5.1%	94	7.4%	1	0.1%	55	4.3%	16.9%
60～64歳	61	7.0%	80	9.2%	1	0.1%	66	7.6%	23.8%
65歳～	37	10.7%	42	12.2%	0	0.0%	36	10.4%	33.3%
受診件数合計	247	2.7%	512	5.6%	3	0.0%	255	2.8%	11.2%

## (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	5	5	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	75	73	97.3%	2	2.7%	100.0%
25～29歳	132	131	99.2%	1	0.8%	100.0%
30～34歳	173	169	97.7%	4	2.3%	100.0%
35～39歳	787	775	98.5%	12	1.5%	100.0%
40～44歳	631	600	95.1%	31	4.9%	100.0%
45～49歳	692	634	91.6%	58	8.4%	100.0%
50～54歳	690	605	87.7%	85	12.3%	100.0%
55～59歳	516	442	85.7%	74	14.3%	100.0%
60～64歳	273	204	74.7%	69	25.3%	100.0%
65歳～	157	111	70.7%	46	29.3%	100.0%
受診件数合計	4,131	3,749	90.8%	382	9.2%	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%	1	1.3%	0	0.0%	1	1.3%	2.7%
25～29歳	0	0.0%	1	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	0.8%
30～34歳	1	0.6%	3	1.7%	0	0.0%	0	0.0%	2.3%
35～39歳	3	0.4%	8	1.0%	0	0.0%	1	0.1%	1.5%
40～44歳	3	0.5%	15	2.4%	0	0.0%	13	2.1%	4.9%
45～49歳	11	1.6%	29	4.2%	0	0.0%	18	2.6%	8.4%
50～54歳	17	2.5%	38	5.5%	0	0.0%	30	4.3%	12.3%
55～59歳	28	5.4%	15	2.9%	0	0.0%	31	6.0%	14.3%
60～64歳	26	9.5%	29	10.6%	0	0.0%	14	5.1%	25.3%
65歳～	22	14.0%	16	10.2%	0	0.0%	8	5.1%	29.3%
受診件数合計	111	2.7%	155	3.8%	0	0.0%	116	2.8%	9.2%

眼底検査は眼の奥の網膜の血管の状態を観察し、動脈硬化、眼底出血などの有無を調べる検査で、白内障、緑内障の早期発見にも役立つ。年齢が上がるとともに有所見率も増加する。特に50代以降で顕著で、50代は40代の約2倍であり、65歳以降になると、約3割に何らかの所見がみられる。代表的な所見には、緑内障、網膜色素変性、糖尿病網膜症、黄斑変性、脈絡網膜萎縮などがある。視力低下や視野欠損は徐々に進行するため、重症になるまで自覚症状が乏しい。視野障害の原因の8割が代表所見に示したような眼底疾患であるため、定期的に眼底検査の受診をすることが望ましい。

## 17) 上部消化管X線判定

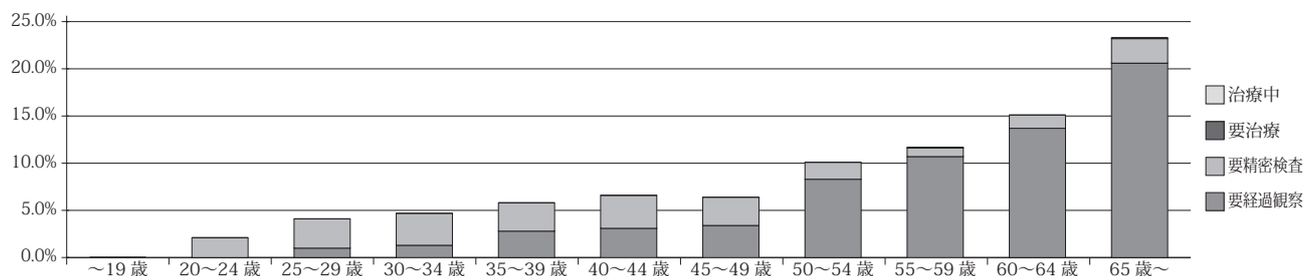
## (1) 全体

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	3	3	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	48	47	97.9%	1	2.1%	100.0%
25～29歳	98	94	95.9%	4	4.1%	100.0%
30～34歳	614	585	95.3%	29	4.7%	100.0%
35～39歳	1,973	1,858	94.2%	115	5.8%	100.0%
40～44歳	2,963	2,767	93.4%	196	6.6%	100.0%
45～49歳	3,209	3,003	93.6%	206	6.4%	100.0%
50～54歳	3,469	3,118	89.9%	351	10.1%	100.0%
55～59歳	2,754	2,432	88.3%	322	11.7%	100.0%
60～64歳	1,874	1,591	84.9%	283	15.1%	100.0%
65歳～	993	761	76.6%	232	23.4%	100.0%
受診件数合計	17,998	16,259	90.3%	1,739	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	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	1	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	2.1%
25～29歳	1	1.0%	3	3.1%	0	0.0%	0	0.0%	4.1%
30～34歳	8	1.3%	21	3.4%	0	0.0%	0	0.0%	4.7%
35～39歳	55	2.8%	60	3.0%	0	0.0%	0	0.0%	5.8%
40～44歳	93	3.1%	103	3.5%	0	0.0%	0	0.0%	6.6%
45～49歳	109	3.4%	97	3.0%	0	0.0%	0	0.0%	6.4%
50～54歳	289	8.3%	62	1.8%	0	0.0%	0	0.0%	10.1%
55～59歳	294	10.7%	26	0.9%	2	0.1%	0	0.0%	11.7%
60～64歳	256	13.7%	27	1.4%	0	0.0%	0	0.0%	15.1%
65歳～	205	20.6%	26	2.6%	1	0.1%	0	0.0%	23.4%
受診件数合計	1,310	7.3%	426	2.4%	3	0.0%	0	0.0%	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	2	2	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	37	37	100.0%	0	0.0%	100.0%
25～29歳	65	61	93.8%	4	6.2%	100.0%
30～34歳	466	444	95.3%	22	4.7%	100.0%
35～39歳	1,439	1,343	93.3%	96	6.7%	100.0%
40～44歳	2,190	2,037	93.0%	153	7.0%	100.0%
45～49歳	2,336	2,170	92.9%	166	7.1%	100.0%
50～54歳	2,467	2,196	89.0%	271	11.0%	100.0%
55～59歳	2,019	1,759	87.1%	260	12.9%	100.0%
60～64歳	1,443	1,200	83.2%	243	16.8%	100.0%
65歳～	744	568	76.3%	176	23.7%	100.0%
受診件数合計	13,208	11,817	89.5%	1,391	10.5%	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	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	1.5%	3	4.6%	0	0.0%	0	0.0%	6.2%
30～34歳	5	1.1%	17	3.6%	0	0.0%	0	0.0%	4.7%
35～39歳	47	3.3%	49	3.4%	0	0.0%	0	0.0%	6.7%
40～44歳	77	3.5%	76	3.5%	0	0.0%	0	0.0%	7.0%
45～49歳	93	4.0%	73	3.1%	0	0.0%	0	0.0%	7.1%
50～54歳	235	9.5%	36	1.5%	0	0.0%	0	0.0%	11.0%
55～59歳	235	11.6%	23	1.1%	2	0.1%	0	0.0%	12.9%
60～64歳	218	15.1%	25	1.7%	0	0.0%	0	0.0%	16.8%
65歳～	160	21.5%	16	2.2%	0	0.0%	0	0.0%	23.7%
受診件数合計	1,071	8.1%	318	2.4%	2	0.0%	0	0.0%	10.5%

## (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	1	1	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	11	10	90.9%	1	9.1%	100.0%
25～29歳	33	33	100.0%	0	0.0%	100.0%
30～34歳	148	141	95.3%	7	4.7%	100.0%
35～39歳	534	515	96.4%	19	3.6%	100.0%
40～44歳	773	730	94.4%	43	5.6%	100.0%
45～49歳	873	833	95.4%	40	4.6%	100.0%
50～54歳	1,002	922	92.0%	80	8.0%	100.0%
55～59歳	735	673	91.6%	62	8.4%	100.0%
60～64歳	431	391	90.7%	40	9.3%	100.0%
65歳～	249	193	77.5%	56	22.5%	100.0%
受診件数合計	4,790	4,442	92.7%	348	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	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	1	9.1%	0	0.0%	0	0.0%	9.1%
25～29歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
30～34歳	3	2.0%	4	2.7%	0	0.0%	0	0.0%	4.7%
35～39歳	8	1.5%	11	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	3.6%
40～44歳	16	2.1%	27	3.5%	0	0.0%	0	0.0%	5.6%
45～49歳	16	1.8%	24	2.7%	0	0.0%	0	0.0%	4.6%
50～54歳	54	5.4%	26	2.6%	0	0.0%	0	0.0%	8.0%
55～59歳	59	8.0%	3	0.4%	0	0.0%	0	0.0%	8.4%
60～64歳	38	8.8%	2	0.5%	0	0.0%	0	0.0%	9.3%
65歳～	45	18.1%	10	4.0%	1	0.4%	0	0.0%	22.5%
受診件数合計	239	5.0%	108	2.3%	1	0.0%	0	0.0%	7.3%

有所見率は全体で9.7%（男性：10.5%、女性：7.3%）。例年通り、年齢が上がるにつれて有所見率は上昇傾向で、50代からは1割以上、65歳以上では2割を超えている。胃がんの代表的な症状（胃痛、不快感、胸やけ、吐き気等）は初期には自覚症状がほとんどないため、症状が現れてから受診すると、進行した段階で見つかるケースが少なくない。そのため、定期的な検診で早期発見することが大切である。昨今、胃がんの主な原因となるピロリ菌の発見・治療が進んだことから罹患数・死亡数ともに着実に減少傾向にある。ピロリ菌への罹患を示唆する所見が見つかった場合には、内視鏡検査を経て正式な診断を受けて除菌することが、胃がん予防につながる。また、ポリープや潰瘍等の所見についても、指示に従い対応して頂きたい。

## 18) 腹部超音波判定

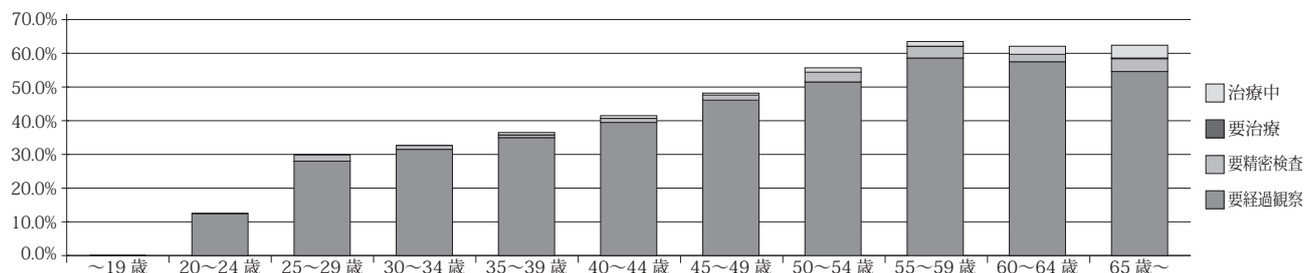
### (1) 全体

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	3	3	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	56	49	87.5%	7	12.5%	100.0%
25～29歳	107	75	70.1%	32	29.9%	100.0%
30～34歳	260	175	67.3%	85	32.7%	100.0%
35～39歳	895	569	63.6%	326	36.4%	100.0%
40～44歳	1,465	858	58.6%	607	41.4%	100.0%
45～49歳	1,512	783	51.8%	729	48.2%	100.0%
50～54歳	1,781	787	44.2%	994	55.8%	100.0%
55～59歳	1,523	556	36.5%	967	63.5%	100.0%
60～64歳	1,018	387	38.0%	631	62.0%	100.0%
65歳～	469	176	37.5%	293	62.5%	100.0%
受診件数合計	9,089	4,418	48.6%	4,671	51.4%	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	7	12.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	12.5%
25～29歳	30	28.0%	2	1.9%	0	0.0%	0	0.0%	29.9%
30～34歳	82	31.5%	3	1.2%	0	0.0%	0	0.0%	32.7%
35～39歳	313	35.0%	7	0.8%	0	0.0%	6	0.7%	36.4%
40～44歳	578	39.5%	18	1.2%	0	0.0%	11	0.8%	41.4%
45～49歳	697	46.1%	23	1.5%	0	0.0%	9	0.6%	48.2%
50～54歳	918	51.5%	52	2.9%	0	0.0%	24	1.3%	55.8%
55～59歳	892	58.6%	54	3.5%	0	0.0%	21	1.4%	63.5%
60～64歳	585	57.5%	22	2.2%	0	0.0%	24	2.4%	62.0%
65歳～	256	54.6%	18	3.8%	1	0.2%	18	3.8%	62.5%
受診件数合計	4,358	47.9%	199	2.2%	1	0.0%	113	1.2%	51.4%

### 「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	3	3	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	35	29	82.9%	6	17.1%	100.0%
25～29歳	50	34	68.0%	16	32.0%	100.0%
30～34歳	181	114	63.0%	67	37.0%	100.0%
35～39歳	540	307	56.9%	233	43.1%	100.0%
40～44歳	995	502	50.5%	493	49.5%	100.0%
45～49歳	952	433	45.5%	519	54.5%	100.0%
50～54歳	1,176	448	38.1%	728	61.9%	100.0%
55～59歳	1,075	323	30.0%	752	70.0%	100.0%
60～64歳	734	237	32.3%	497	67.7%	100.0%
65歳～	356	119	33.4%	237	66.6%	100.0%
受診件数合計	6,097	2,549	41.8%	3,548	58.2%	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	6	17.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	17.1%
25～29歳	15	30.0%	1	2.0%	0	0.0%	0	0.0%	32.0%
30～34歳	66	36.5%	1	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	37.0%
35～39歳	225	41.7%	3	0.6%	0	0.0%	5	0.9%	43.1%
40～44歳	471	47.3%	12	1.2%	0	0.0%	10	1.0%	49.5%
45～49歳	504	52.9%	11	1.2%	0	0.0%	4	0.4%	54.5%
50～54歳	673	57.2%	36	3.1%	0	0.0%	19	1.6%	61.9%
55～59歳	704	65.5%	33	3.1%	0	0.0%	15	1.4%	70.0%
60～64歳	460	62.7%	16	2.2%	0	0.0%	21	2.9%	67.7%
65歳～	204	57.3%	16	4.5%	1	0.3%	16	4.5%	66.6%
受診件数合計	3,328	54.6%	129	2.1%	1	0.0%	90	1.5%	58.2%

## (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	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	21	20	95.2%	1	4.8%	100.0%
25～29歳	57	41	71.9%	16	28.1%	100.0%
30～34歳	79	61	77.2%	18	22.8%	100.0%
35～39歳	355	262	73.8%	93	26.2%	100.0%
40～44歳	470	356	75.7%	114	24.3%	100.0%
45～49歳	560	350	62.5%	210	37.5%	100.0%
50～54歳	605	339	56.0%	266	44.0%	100.0%
55～59歳	448	233	52.0%	215	48.0%	100.0%
60～64歳	284	150	52.8%	134	47.2%	100.0%
65歳～	113	57	50.4%	56	49.6%	100.0%
受診件数合計	2,992	1,869	62.5%	1,123	37.5%	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	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	1	4.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	4.8%
25～29歳	15	26.3%	1	1.8%	0	0.0%	0	0.0%	28.1%
30～34歳	16	20.3%	2	2.5%	0	0.0%	0	0.0%	22.8%
35～39歳	88	24.8%	4	1.1%	0	0.0%	1	0.3%	26.2%
40～44歳	107	22.8%	6	1.3%	0	0.0%	1	0.2%	24.3%
45～49歳	193	34.5%	12	2.1%	0	0.0%	5	0.9%	37.5%
50～54歳	245	40.5%	16	2.6%	0	0.0%	5	0.8%	44.0%
55～59歳	188	42.0%	21	4.7%	0	0.0%	6	1.3%	48.0%
60～64歳	125	44.0%	6	2.1%	0	0.0%	3	1.1%	47.2%
65歳～	52	46.0%	2	1.8%	0	0.0%	2	1.8%	49.6%
受診件数合計	1,030	34.4%	70	2.3%	0	0.0%	23	0.8%	37.5%

## (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	3,056	17.3%	2,471	19.2%	585	12.1%
2	慢性肝障害	21	0.1%	18	0.1%	3	0.1%
3	肝内胆管拡張	2	0.0%	2	0.0%	0	0.0%
4	肝嚢胞	1,636	9.2%	1,079	8.4%	557	11.5%
5	肝嚢胞性腫瘍	8	0.0%	6	0.0%	2	0.0%
6	肝腫瘍	39	0.2%	22	0.2%	17	0.4%
7	肝腫瘍	7	0.0%	6	0.0%	1	0.0%
8	肝血管腫	548	3.1%	304	2.4%	244	5.1%
9	肝内石灰化	154	0.9%	94	0.7%	60	1.2%
10	肝内胆管結石	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
11	肝内胆管気腫	2	0.0%	0	0.0%	2	0.0%
12	肝血管異常	3	0.0%	2	0.0%	1	0.0%
13	異常所見なし	2,329	13.2%	1,268	9.9%	1,061	22.0%
14	描出不能	21	0.1%	17	0.1%	4	0.1%
15	部分切除	9	0.1%	6	0.0%	3	0.1%
16	胆嚢ポリープ	1,575	8.9%	1,219	9.5%	356	7.4%
17	胆嚢腫瘍	6	0.0%	3	0.0%	3	0.1%
18	胆嚢腫瘍	3	0.0%	2	0.0%	1	0.0%
19	胆嚢腺筋腫症	229	1.3%	178	1.4%	51	1.1%
20	びまん性胆嚢壁肥厚	3	0.0%	1	0.0%	2	0.0%
21	腫大	9	0.1%	8	0.1%	1	0.0%
22	胆嚢結石	350	2.0%	251	2.0%	99	2.0%
23	胆嚢結石（壁評価不良）	22	0.1%	16	0.1%	6	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
24	胆嚢気腫	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
25	胆泥	20	0.1%	12	0.1%	8	0.2%
26	胆嚢描出不能	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0%
27	胆嚢摘出後	133	0.8%	88	0.7%	45	0.9%
28	萎縮	3	0.0%	3	0.0%	0	0.0%
29	胆嚢壁石灰化像	0	0.0%	0	0.0%	0	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	27	0.2%	10	0.1%	17	0.4%
33	胆管結石	1	0.0%	0	0.0%	1	0.0%
34	胆管気腫	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
35	膵嚢胞	61	0.3%	32	0.2%	29	0.6%
36	膵嚢胞性腫瘍	4	0.0%	3	0.0%	1	0.0%
37	膵腫瘍	11	0.1%	5	0.0%	6	0.1%
38	膵腫瘍	1	0.0%	0	0.0%	1	0.0%
39	膵石	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
40	膵管拡張	40	0.2%	36	0.3%	4	0.1%
41	膵腫大	2	0.0%	0	0.0%	2	0.0%
42	膵萎縮	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
43	腎嚢胞	1,609	9.1%	1,353	10.5%	256	5.3%
44	多発性嚢胞腎	7	0.0%	6	0.0%	1	0.0%
45	腎嚢胞性腫瘍	19	0.1%	15	0.1%	4	0.1%
46	腎嚢胞性腫瘍	2	0.0%	2	0.0%	0	0.0%
47	腎腫瘍	7	0.0%	6	0.0%	1	0.0%
48	腎腫瘍	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0%
49	血管筋脂肪腫	99	0.6%	48	0.4%	51	1.1%
50	腎石灰化	1,505	8.5%	1,033	8.0%	472	9.8%
51	腎結石	650	3.7%	551	4.3%	99	2.0%
52	腎盂拡張・水腎症	52	0.3%	43	0.3%	9	0.2%
53	腎の変形	11	0.1%	6	0.0%	5	0.1%
54	腎腫大	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0%
55	腎萎縮	16	0.1%	13	0.1%	3	0.1%
56	摘出後	26	0.1%	19	0.1%	7	0.1%
57	拡張	4	0.0%	4	0.0%	0	0.0%
58	結石	5	0.0%	5	0.0%	0	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	3	0.0%	3	0.0%	0	0.0%
63	副脾	404	2.3%	260	2.0%	144	3.0%
64	脾門部腫瘍	1	0.0%	0	0.0%	1	0.0%
65	脾嚢胞	16	0.1%	6	0.0%	10	0.2%
66	脾嚢胞性腫瘍	2	0.0%	2	0.0%	0	0.0%
67	脾腫瘍	13	0.1%	5	0.0%	8	0.2%
68	脾腫瘍	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
69	石灰化	23	0.1%	11	0.1%	12	0.2%
70	脾腫	118	0.7%	87	0.7%	31	0.6%
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	6	0.0%	5	0.0%	1	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	484	2.7%	457	3.6%	27	0.6%
80	嚢胞	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0%
81	腫瘍性病変	4	0.0%	2	0.0%	2	0.0%
82	肉柱形成	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
83	石灰化像	12	0.1%	10	0.1%	2	0.0%
84	摘除	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
85	腎盂拡張	44	0.2%	19	0.1%	25	0.5%
86	腹水貯留	5	0.0%	2	0.0%	3	0.1%
87	壁肥厚	17	0.1%	10	0.1%	7	0.1%
88	壁に結石	109	0.6%	89	0.7%	20	0.4%
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	1	0.0%	0	0.0%	1	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%	3	0.0%	1	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	34	0.2%	19	0.1%	15	0.3%
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	10	0.1%	10	0.1%	0	0.0%
103	腹部大動脈石灰化	309	1.7%	201	1.6%	108	2.2%
104	腹部大動脈限局性拡張	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0%
105	一部描出不良	1,507	8.5%	1,240	9.6%	267	5.5%
106	高エコー領域	4	0.0%	2	0.0%	2	0.0%
107	低エコー領域	116	0.7%	83	0.6%	33	0.7%
108	高エコースポット	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
109	内部不均一	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
110	実質エコー粗糙	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0%
111	食後胆嚢	8	0.0%	2	0.0%	6	0.1%
112	臍内副脾	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0%
113	臍内石灰化像	0	0.0%	0	0.0%	0	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	1	0.0%	0	0.0%	1	0.0%
116	部分切除後	7	0.0%	7	0.1%	0	0.0%
117	馬蹄腎	4	0.0%	2	0.0%	2	0.0%
118	重複腎盂	2	0.0%	2	0.0%	0	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%	5	0.0%	1	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	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0%
126	胸水貯留	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
127	心嚢水	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
128	その他	55	0.3%	38	0.3%	17	0.4%
所見件数合計		17,689	100.0%	12,859	100.0%	4,830	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。

腹部超音波（エコー）検査は、高い周波数の超音波を腹部にあて、腹部臓器の状態を調べる検査で、肝臓、胆嚢、臍臓、腎臓、脾臓、大血管の様子を観察することができる。検査は、X線やCTなどと違い、被爆もなく、短時間で非常に多くの情報をリアルタイムに得ることができるという点で有効である。それぞれの器官や組織の違いによって、濃淡のある画像が得られ、腫瘍や結石があると、その部分が白い像となって浮かび上がるため、病気の早期発見に役立つ。受診者は9,089人で、そのうち半数を超える51.4%に所見が見られた。年齢が上がるにしたがい有所見率が増加し、30代は3割の異常所見が、50代後半になると6割となり約2倍に増加する。異常ありの所見のなかで精密検査が必要な人は2.2%となる。男女比は、異常所見は男性58.2%、女性37.5%と男性の方が多。有所見のうち最も多くみられるのは「脂肪肝（17.3%）」で、脂肪肝は慢性肝炎から肝がんに行進するリスクもあり、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。男性は性ホルモンの影響で女性よりも内臓脂肪がつきやすいため、有所見率が高い傾向がある。腎臓では「腎のう胞（9.1%）」が一番多く、性差（男性：10.5%、女性：5.3%）が大きい。次いで「腎石灰化（8.5%）」「腎結石（3.7%）」と続く。そのほか、肝臓では「肝のう胞（9.2%）」「肝血管腫（3.1%）」が多く、胆のう・胆道では「胆のうポリープ（8.9%）」と「胆のう結石（2.0%）」の順に多くみられた。経過観察をすれば良い所見が47.9%と大半を占めるが、精密検査・治療が必要な所見も2.2%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

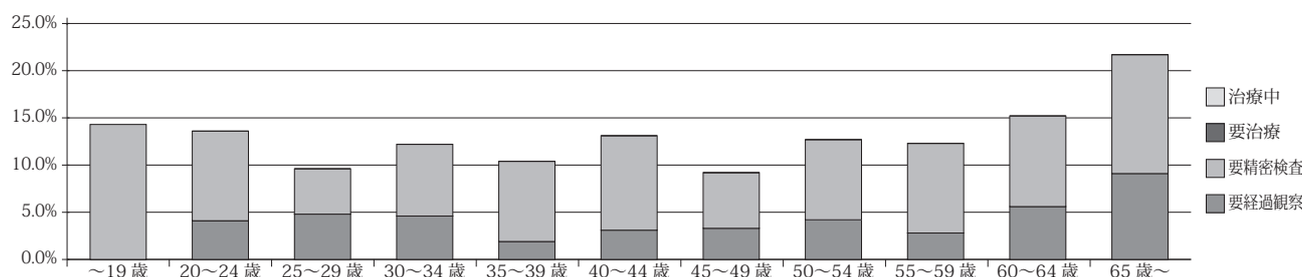
### (1) 全体

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	7	6	85.7%	1	14.3%	100.0%
20～24歳	74	64	86.5%	10	13.5%	100.0%
25～29歳	125	113	90.4%	12	9.6%	100.0%
30～34歳	197	173	87.8%	24	12.2%	100.0%
35～39歳	482	432	89.6%	50	10.4%	100.0%
40～44歳	679	590	86.9%	89	13.1%	100.0%
45～49歳	698	634	90.8%	64	9.2%	100.0%
50～54歳	808	705	87.3%	103	12.7%	100.0%
55～59歳	746	654	87.7%	92	12.3%	100.0%
60～64歳	449	381	84.9%	68	15.1%	100.0%
65歳～	198	155	78.3%	43	21.7%	100.0%
受診件数合計	4,463	3,907	87.5%	556	12.5%	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	0	0.0%	1	14.3%	0	0.0%	0	0.0%	14.3%
20～24歳	3	4.1%	7	9.5%	0	0.0%	0	0.0%	13.5%
25～29歳	6	4.8%	6	4.8%	0	0.0%	0	0.0%	9.6%
30～34歳	9	4.6%	15	7.6%	0	0.0%	0	0.0%	12.2%
35～39歳	9	1.9%	41	8.5%	0	0.0%	0	0.0%	10.4%
40～44歳	21	3.1%	68	10.0%	0	0.0%	0	0.0%	13.1%
45～49歳	23	3.3%	41	5.9%	0	0.0%	0	0.0%	9.2%
50～54歳	34	4.2%	69	8.5%	0	0.0%	0	0.0%	12.7%
55～59歳	21	2.8%	71	9.5%	0	0.0%	0	0.0%	12.3%
60～64歳	25	5.6%	43	9.6%	0	0.0%	0	0.0%	15.1%
65歳～	18	9.1%	25	12.6%	0	0.0%	0	0.0%	21.7%
受診件数合計	169	3.8%	387	8.7%	0	0.0%	0	0.0%	12.5%

### 「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	5	4	80.0%	1	20.0%	100.0%
20～24歳	53	46	86.8%	7	13.2%	100.0%
25～29歳	63	58	92.1%	5	7.9%	100.0%
30～34歳	113	102	90.3%	11	9.7%	100.0%
35～39歳	291	255	87.6%	36	12.4%	100.0%
40～44歳	375	326	86.9%	49	13.1%	100.0%
45～49歳	407	369	90.7%	38	9.3%	100.0%
50～54歳	488	427	87.5%	61	12.5%	100.0%
55～59歳	465	414	89.0%	51	11.0%	100.0%
60～64歳	310	262	84.5%	48	15.5%	100.0%
65歳～	129	101	78.3%	28	21.7%	100.0%
受診件数合計	2,699	2,364	87.6%	335	12.4%	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	0	0.0%	1	20.0%	0	0.0%	0	0.0%	20.0%
20～24歳	1	1.9%	6	11.3%	0	0.0%	0	0.0%	13.2%
25～29歳	2	3.2%	3	4.8%	0	0.0%	0	0.0%	7.9%
30～34歳	5	4.4%	6	5.3%	0	0.0%	0	0.0%	9.7%
35～39歳	8	2.7%	28	9.6%	0	0.0%	0	0.0%	12.4%
40～44歳	15	4.0%	34	9.1%	0	0.0%	0	0.0%	13.1%
45～49歳	15	3.7%	23	5.7%	0	0.0%	0	0.0%	9.3%
50～54歳	16	3.3%	45	9.2%	0	0.0%	0	0.0%	12.5%
55～59歳	8	1.7%	43	9.2%	0	0.0%	0	0.0%	11.0%
60～64歳	14	4.5%	34	11.0%	0	0.0%	0	0.0%	15.5%
65歳～	11	8.5%	17	13.2%	0	0.0%	0	0.0%	21.7%
受診件数合計	95	3.5%	240	8.9%	0	0.0%	0	0.0%	12.4%

## (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	2	2	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	21	18	85.7%	3	14.3%	100.0%
25～29歳	62	55	88.7%	7	11.3%	100.0%
30～34歳	84	71	84.5%	13	15.5%	100.0%
35～39歳	191	177	92.7%	14	7.3%	100.0%
40～44歳	304	264	86.8%	40	13.2%	100.0%
45～49歳	291	265	91.1%	26	8.9%	100.0%
50～54歳	320	278	86.9%	42	13.1%	100.0%
55～59歳	281	240	85.4%	41	14.6%	100.0%
60～64歳	139	119	85.6%	20	14.4%	100.0%
65歳～	69	54	78.3%	15	21.7%	100.0%
受診件数合計	1,764	1,543	87.5%	221	12.5%	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	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	2	9.5%	1	4.8%	0	0.0%	0	0.0%	14.3%
25～29歳	4	6.5%	3	4.8%	0	0.0%	0	0.0%	11.3%
30～34歳	4	4.8%	9	10.7%	0	0.0%	0	0.0%	15.5%
35～39歳	1	0.5%	13	6.8%	0	0.0%	0	0.0%	7.3%
40～44歳	6	2.0%	34	11.2%	0	0.0%	0	0.0%	13.2%
45～49歳	8	2.7%	18	6.2%	0	0.0%	0	0.0%	8.9%
50～54歳	18	5.6%	24	7.5%	0	0.0%	0	0.0%	13.1%
55～59歳	13	4.6%	28	10.0%	0	0.0%	0	0.0%	14.6%
60～64歳	11	7.9%	9	6.5%	0	0.0%	0	0.0%	14.4%
65歳～	7	10.1%	8	11.6%	0	0.0%	0	0.0%	21.7%
受診件数合計	74	4.2%	147	8.3%	0	0.0%	0	0.0%	12.5%

胃がんリスク検査（ABC検査）は、「ピロリ菌感染の有無を調べる検査」と「胃粘膜の萎縮度を調べる検査」を組み合わせ、胃がんになるリスクをABCの3群に分類する検査である。血液中のピロリ菌の抗体価検査と胃粘膜の萎縮を間接的に調べるペプシノゲン検査を測定する。全体の有所見率は12.5%で、男性は12.4%、女性は12.5%で性差はみられなかった。胃がんは日本人の部位別がん罹患数（2019年）・死亡数（2021年）ともに男女総数で第3位である。早期に発見すれば治癒率が高いため、ピロリ菌が陽性の場合には内視鏡を行い、除菌治療をすることが望ましい。

## 2. がん検診

2024年4月～2025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」「異常あり」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

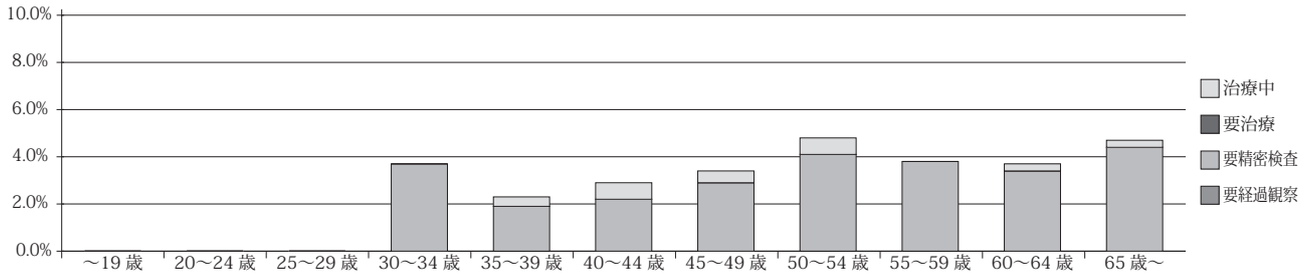
#### (1) 全体

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	4	4	100.0%	0	0.0%	100.0%
25～29歳	22	22	100.0%	0	0.0%	100.0%
30～34歳	107	103	96.3%	4	3.7%	100.0%
35～39歳	479	468	97.7%	11	2.3%	100.0%
40～44歳	670	650	97.0%	20	3.0%	100.0%
45～49歳	753	727	96.5%	26	3.5%	100.0%
50～54歳	707	673	95.2%	34	4.8%	100.0%
55～59歳	574	552	96.2%	22	3.8%	100.0%
60～64歳	384	370	96.4%	14	3.6%	100.0%
65歳～	297	283	95.3%	14	4.7%	100.0%
受診件数合計	3,997	3,852	96.4%	145	3.6%	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%	4	3.7%	0	0.0%	0	0.0%	3.7%
35～39歳	0	0.0%	9	1.9%	0	0.0%	2	0.4%	2.3%
40～44歳	0	0.0%	15	2.2%	0	0.0%	5	0.7%	3.0%
45～49歳	0	0.0%	22	2.9%	0	0.0%	4	0.5%	3.5%
50～54歳	0	0.0%	29	4.1%	0	0.0%	5	0.7%	4.8%
55～59歳	0	0.0%	22	3.8%	0	0.0%	0	0.0%	3.8%
60～64歳	0	0.0%	13	3.4%	0	0.0%	1	0.3%	3.6%
65歳～	0	0.0%	13	4.4%	0	0.0%	1	0.3%	4.7%
受診件数合計	0	0.0%	127	3.2%	0	0.0%	18	0.5%	3.6%

「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	2	2	100.0%	0	0.0%	100.0%
25～29歳	13	13	100.0%	0	0.0%	100.0%
30～34歳	47	46	97.9%	1	2.1%	100.0%
35～39歳	258	250	96.9%	8	3.1%	100.0%
40～44歳	345	332	96.2%	13	3.8%	100.0%
45～49歳	404	390	96.5%	14	3.5%	100.0%
50～54歳	374	357	95.5%	17	4.5%	100.0%
55～59歳	322	308	95.7%	14	4.3%	100.0%
60～64歳	196	186	94.9%	10	5.1%	100.0%
65歳～	165	155	93.9%	10	6.1%	100.0%
受診件数合計	2,126	2,039	95.9%	87	4.1%	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	0	0.0%	1	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	2.1%
35～39歳	0	0.0%	6	2.3%	0	0.0%	2	0.8%	3.1%
40～44歳	0	0.0%	9	2.6%	0	0.0%	4	1.2%	3.8%
45～49歳	0	0.0%	12	3.0%	0	0.0%	2	0.5%	3.5%
50～54歳	0	0.0%	13	3.5%	0	0.0%	4	1.1%	4.5%
55～59歳	0	0.0%	14	4.3%	0	0.0%	0	0.0%	4.3%
60～64歳	0	0.0%	9	4.6%	0	0.0%	1	0.5%	5.1%
65歳～	0	0.0%	9	5.5%	0	0.0%	1	0.6%	6.1%
受診件数合計	0	0.0%	73	3.4%	0	0.0%	14	0.7%	4.1%

(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	2	2	100.0%	0	0.0%	100.0%
25～29歳	9	9	100.0%	0	0.0%	100.0%
30～34歳	60	57	95.0%	3	5.0%	100.0%
35～39歳	221	218	98.6%	3	1.4%	100.0%
40～44歳	325	318	97.8%	7	2.2%	100.0%
45～49歳	349	337	96.6%	12	3.4%	100.0%
50～54歳	333	316	94.9%	17	5.1%	100.0%
55～59歳	252	244	96.8%	8	3.2%	100.0%
60～64歳	188	184	97.9%	4	2.1%	100.0%
65歳～	132	128	97.0%	4	3.0%	100.0%
受診件数合計	1,871	1,813	96.9%	58	3.1%	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%	3	5.0%	0	0.0%	0	0.0%	5.0%
35～39歳	0	0.0%	3	1.4%	0	0.0%	0	0.0%	1.4%
40～44歳	0	0.0%	6	1.8%	0	0.0%	1	0.3%	2.2%
45～49歳	0	0.0%	10	2.9%	0	0.0%	2	0.6%	3.4%
50～54歳	0	0.0%	16	4.8%	0	0.0%	1	0.3%	5.1%
55～59歳	0	0.0%	8	3.2%	0	0.0%	0	0.0%	3.2%
60～64歳	0	0.0%	4	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	2.1%
65歳～	0	0.0%	4	3.0%	0	0.0%	0	0.0%	3.0%
受診件数合計	0	0.0%	54	2.9%	0	0.0%	4	0.2%	3.1%

## 2) 胸部X線判定

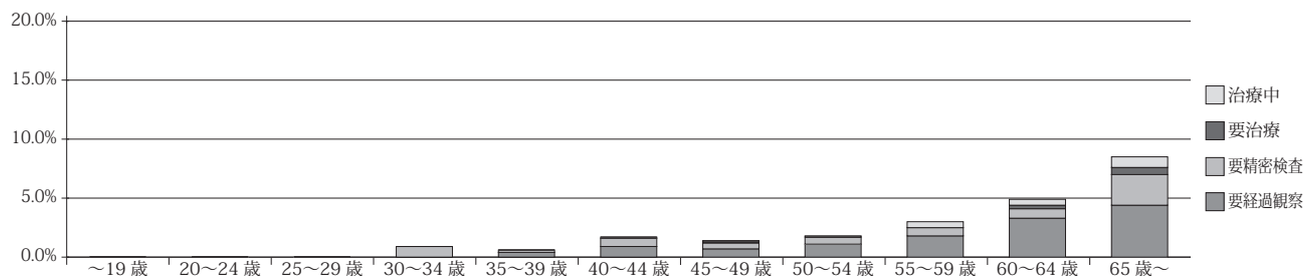
## (1) 全体

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	1	1	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	7	7	100.0%	0	0.0%	100.0%
25～29歳	28	28	100.0%	0	0.0%	100.0%
30～34歳	112	111	99.1%	1	0.9%	100.0%
35～39歳	521	518	99.4%	3	0.6%	100.0%
40～44歳	686	674	98.3%	12	1.7%	100.0%
45～49歳	765	754	98.6%	11	1.4%	100.0%
50～54歳	702	689	98.1%	13	1.9%	100.0%
55～59歳	554	537	96.9%	17	3.1%	100.0%
60～64歳	396	377	95.2%	19	4.8%	100.0%
65歳～	342	313	91.5%	29	8.5%	100.0%
受診件数合計	4,114	4,009	97.4%	105	2.6%	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%	1	0.9%	0	0.0%	0	0.0%	0.9%
35～39歳	2	0.4%	1	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0.6%
40～44歳	6	0.9%	5	0.7%	1	0.1%	0	0.0%	1.7%
45～49歳	5	0.7%	4	0.5%	1	0.1%	1	0.1%	1.4%
50～54歳	8	1.1%	4	0.6%	0	0.0%	1	0.1%	1.9%
55～59歳	10	1.8%	4	0.7%	0	0.0%	3	0.5%	3.1%
60～64歳	13	3.3%	3	0.8%	1	0.3%	2	0.5%	4.8%
65歳～	15	4.4%	9	2.6%	2	0.6%	3	0.9%	8.5%
受診件数合計	59	1.4%	31	0.8%	5	0.1%	10	0.2%	2.6%

## 「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	1	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	3	3	100.0%	0	0.0%	100.0%
25～29歳	14	14	100.0%	0	0.0%	100.0%
30～34歳	51	51	100.0%	0	0.0%	100.0%
35～39歳	280	279	99.6%	1	0.4%	100.0%
40～44歳	339	332	97.9%	7	2.1%	100.0%
45～49歳	400	393	98.3%	7	1.8%	100.0%
50～54歳	347	341	98.3%	6	1.7%	100.0%
55～59歳	293	284	96.9%	9	3.1%	100.0%
60～64歳	191	181	94.8%	10	5.2%	100.0%
65歳～	177	160	90.4%	17	9.6%	100.0%
受診件数合計	2,096	2,039	97.3%	57	2.7%	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	1	0.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.4%
40～44歳	5	1.5%	2	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	2.1%
45～49歳	4	1.0%	3	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	1.8%
50～54歳	2	0.6%	3	0.9%	0	0.0%	1	0.3%	1.7%
55～59歳	7	2.4%	1	0.3%	0	0.0%	1	0.3%	3.1%
60～64歳	7	3.7%	1	0.5%	0	0.0%	2	1.0%	5.2%
65歳～	11	6.2%	4	2.3%	1	0.6%	1	0.6%	9.6%
受診件数合計	37	1.8%	14	0.7%	1	0.0%	5	0.2%	2.7%

## (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	4	4	100.0%	0	0.0%	100.0%
25～29歳	14	14	100.0%	0	0.0%	100.0%
30～34歳	61	60	98.4%	1	1.6%	100.0%
35～39歳	241	239	99.2%	2	0.8%	100.0%
40～44歳	347	342	98.6%	5	1.4%	100.0%
45～49歳	365	361	98.9%	4	1.1%	100.0%
50～54歳	355	348	98.0%	7	2.0%	100.0%
55～59歳	261	253	96.9%	8	3.1%	100.0%
60～64歳	205	196	95.6%	9	4.4%	100.0%
65歳～	165	153	92.7%	12	7.3%	100.0%
受診件数合計	2,018	1,970	97.6%	48	2.4%	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%	1	1.6%	0	0.0%	0	0.0%	1.6%
35～39歳	1	0.4%	1	0.4%	0	0.0%	0	0.0%	0.8%
40～44歳	1	0.3%	3	0.9%	1	0.3%	0	0.0%	1.4%
45～49歳	1	0.3%	1	0.3%	1	0.3%	1	0.3%	1.1%
50～54歳	6	1.7%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	2.0%
55～59歳	3	1.1%	3	1.1%	0	0.0%	2	0.8%	3.1%
60～64歳	6	2.9%	2	1.0%	1	0.5%	0	0.0%	4.4%
65歳～	4	2.4%	5	3.0%	1	0.6%	2	1.2%	7.3%
受診件数合計	22	1.1%	17	0.8%	4	0.2%	5	0.2%	2.4%

## (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	3,637	86.4%	1,825	84.7%	1,812	88.1%
2	空洞	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
3	陳旧性陰影	88	2.1%	48	2.2%	40	1.9%
4	胸膜癒着	8	0.2%	3	0.1%	5	0.2%
5	胸膜肥厚	55	1.3%	25	1.2%	30	1.5%
6	胸水陰影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
7	腫瘤様陰影	3	0.1%	1	0.0%	2	0.1%
8	孤立性陰影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
9	散布影	4	0.1%	0	0.0%	4	0.2%
10	浸潤影	7	0.2%	0	0.0%	7	0.3%
11	網状影	9	0.2%	8	0.4%	1	0.0%
12	索状影	48	1.1%	26	1.2%	22	1.1%
13	透亮像	2	0.0%	2	0.1%	0	0.0%
14	びまん性陰影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
15	無気肺様陰影	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0%
16	過膨張	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
17	腫大・拡大	15	0.4%	9	0.4%	6	0.3%
18	彎曲	44	1.0%	12	0.6%	32	1.6%
19	変形	2	0.0%	2	0.1%	0	0.0%
20	偏位	3	0.1%	2	0.1%	1	0.0%
21	骨折痕	29	0.7%	22	1.0%	7	0.3%
22	粒状影	5	0.1%	1	0.0%	4	0.2%
23	血管影増強	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
24	合成像	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
25	術後	26	0.6%	18	0.8%	8	0.4%
26	判定保留	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
27	その他	6	0.1%	2	0.1%	4	0.2%
28	蛇行	90	2.1%	62	2.9%	28	1.4%
29	化骨性変化	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
30	挙上	8	0.2%	7	0.3%	1	0.0%
31	奇静脈葉	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0%
32	右大動脈弓	2	0.0%	0	0.0%	2	0.1%
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	10	0.2%	7	0.3%	3	0.1%
35	小結節影	4	0.1%	2	0.1%	2	0.1%
36	透過性亢進	4	0.1%	4	0.2%	0	0.0%
37	透過性低下	1	0.0%	0	0.0%	1	0.0%
38	右胸心	1	0.0%	0	0.0%	1	0.0%
39	狭窄	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
40	結節影	20	0.5%	8	0.4%	12	0.6%
41	顆粒状陰影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
42	肺のう胞	42	1.0%	37	1.7%	5	0.2%
43	硬化性陰影	14	0.3%	8	0.4%	6	0.3%
44	線状影	2	0.0%	1	0.0%	1	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	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0%
48	気胸	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0%
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	17	0.4%	8	0.4%	9	0.4%
55	シルエットアウト	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
所見件数合計		4,210	100.0%	2,154	100.0%	2,056	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	1	1	100.0%	0	0.0%	100.0%
35～39歳	3	3	100.0%	0	0.0%	100.0%
40～44歳	5	5	100.0%	0	0.0%	100.0%
45～49歳	4	4	100.0%	0	0.0%	100.0%
50～54歳	9	9	100.0%	0	0.0%	100.0%
55～59歳	9	9	100.0%	0	0.0%	100.0%
60～64歳	7	7	100.0%	0	0.0%	100.0%
65歳～	5	5	100.0%	0	0.0%	100.0%
受診件数合計	43	43	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	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
40～44歳	3	3	100.0%	0	0.0%	100.0%
45～49歳	2	2	100.0%	0	0.0%	100.0%
50～54歳	8	8	100.0%	0	0.0%	100.0%
55～59歳	7	7	100.0%	0	0.0%	100.0%
60～64歳	4	4	100.0%	0	0.0%	100.0%
65歳～	3	3	100.0%	0	0.0%	100.0%
受診件数合計	27	27	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	1	1	100.0%	0	0.0%	100.0%
35～39歳	3	3	100.0%	0	0.0%	100.0%
40～44歳	2	2	100.0%	0	0.0%	100.0%
45～49歳	2	2	100.0%	0	0.0%	100.0%
50～54歳	1	1	100.0%	0	0.0%	100.0%
55～59歳	2	2	100.0%	0	0.0%	100.0%
60～64歳	3	3	100.0%	0	0.0%	100.0%
65歳～	2	2	100.0%	0	0.0%	100.0%
受診件数合計	16	16	100.0%	0	0.0%	100.0%

#### (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	22	48.9%	11	39.3%	11	64.7%
2	class II	22	48.9%	17	60.7%	5	29.4%
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	1	2.2%	0	0.0%	1	5.9%
所見件数合計		45	100.0%	28	100.0%	17	100.0%

## 4) 上部消化管X線判定

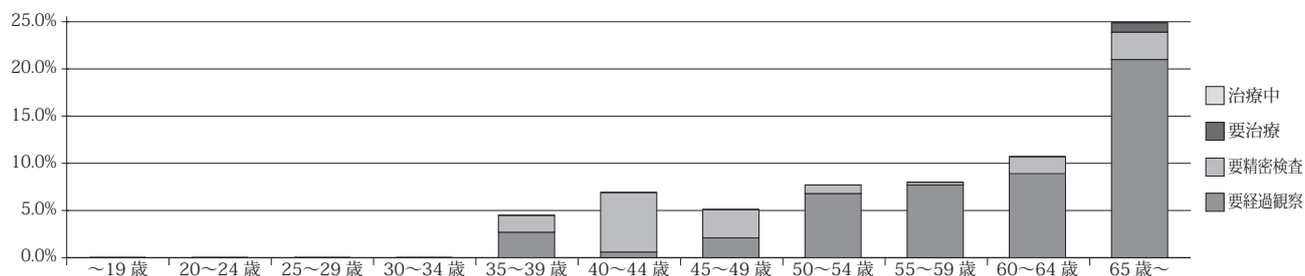
## (1) 全体

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	3	3	100.0%	0	0.0%	100.0%
25～29歳	11	11	100.0%	0	0.0%	100.0%
30～34歳	45	45	100.0%	0	0.0%	100.0%
35～39歳	225	215	95.6%	10	4.4%	100.0%
40～44歳	331	308	93.1%	23	6.9%	100.0%
45～49歳	331	314	94.9%	17	5.1%	100.0%
50～54歳	352	325	92.3%	27	7.7%	100.0%
55～59歳	286	263	92.0%	23	8.0%	100.0%
60～64歳	169	151	89.3%	18	10.7%	100.0%
65歳～	105	79	75.2%	26	24.8%	100.0%
受診件数合計	1,858	1,714	92.2%	144	7.8%	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%	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	6	2.7%	4	1.8%	0	0.0%	0	0.0%	4.4%
40～44歳	2	0.6%	21	6.3%	0	0.0%	0	0.0%	6.9%
45～49歳	7	2.1%	10	3.0%	0	0.0%	0	0.0%	5.1%
50～54歳	24	6.8%	3	0.9%	0	0.0%	0	0.0%	7.7%
55～59歳	22	7.7%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	8.0%
60～64歳	15	8.9%	3	1.8%	0	0.0%	0	0.0%	10.7%
65歳～	22	21.0%	3	2.9%	1	1.0%	0	0.0%	24.8%
受診件数合計	98	5.3%	45	2.4%	1	0.1%	0	0.0%	7.8%

## 「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	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	21	21	100.0%	0	0.0%	100.0%
35～39歳	147	140	95.2%	7	4.8%	100.0%
40～44歳	211	191	90.5%	20	9.5%	100.0%
45～49歳	197	186	94.4%	11	5.6%	100.0%
50～54歳	206	189	91.7%	17	8.3%	100.0%
55～59歳	167	150	89.8%	17	10.2%	100.0%
60～64歳	95	86	90.5%	9	9.5%	100.0%
65歳～	60	46	76.7%	14	23.3%	100.0%
受診件数合計	1,112	1,017	91.5%	95	8.5%	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	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	5	3.4%	2	1.4%	0	0.0%	0	0.0%	4.8%
40～44歳	2	0.9%	18	8.5%	0	0.0%	0	0.0%	9.5%
45～49歳	4	2.0%	7	3.6%	0	0.0%	0	0.0%	5.6%
50～54歳	14	6.8%	3	1.5%	0	0.0%	0	0.0%	8.3%
55～59歳	16	9.6%	1	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	10.2%
60～64歳	9	9.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	9.5%
65歳～	10	16.7%	3	5.0%	1	1.7%	0	0.0%	23.3%
受診件数合計	60	5.4%	34	3.1%	1	0.1%	0	0.0%	8.5%

## (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	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	24	24	100.0%	0	0.0%	100.0%
35～39歳	78	75	96.2%	3	3.8%	100.0%
40～44歳	120	117	97.5%	3	2.5%	100.0%
45～49歳	134	128	95.5%	6	4.5%	100.0%
50～54歳	146	136	93.2%	10	6.8%	100.0%
55～59歳	119	113	95.0%	6	5.0%	100.0%
60～64歳	74	65	87.8%	9	12.2%	100.0%
65歳～	45	33	73.3%	12	26.7%	100.0%
受診件数合計	746	697	93.4%	49	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	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	1.3%	2	2.6%	0	0.0%	0	0.0%	3.8%
40～44歳	0	0.0%	3	2.5%	0	0.0%	0	0.0%	2.5%
45～49歳	3	2.2%	3	2.2%	0	0.0%	0	0.0%	4.5%
50～54歳	10	6.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	6.8%
55～59歳	6	5.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5.0%
60～64歳	6	8.1%	3	4.1%	0	0.0%	0	0.0%	12.2%
65歳～	12	26.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	26.7%
受診件数合計	38	5.1%	11	1.5%	0	0.0%	0	0.0%	6.6%

## 5) 上部消化管内視鏡判定

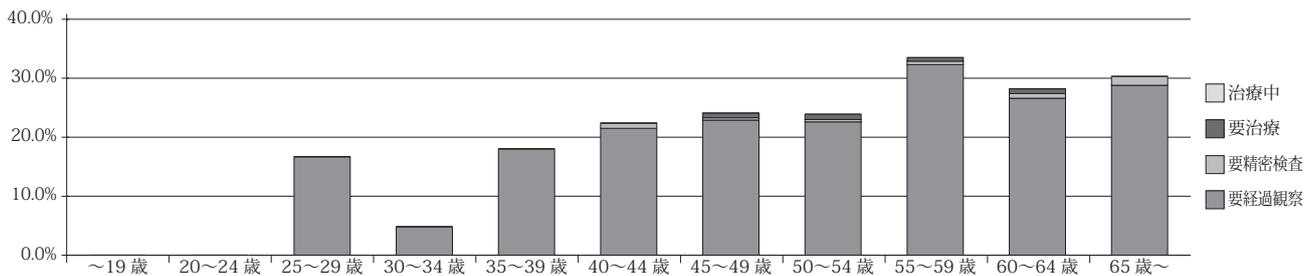
## (1) 全体

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	6	5	83.3%	1	16.7%	100.0%
30～34歳	21	20	95.2%	1	4.8%	100.0%
35～39歳	139	114	82.0%	25	18.0%	100.0%
40～44歳	219	170	77.6%	49	22.4%	100.0%
45～49歳	245	186	75.9%	59	24.1%	100.0%
50～54歳	226	172	76.1%	54	23.9%	100.0%
55～59歳	164	109	66.5%	55	33.5%	100.0%
60～64歳	124	89	71.8%	35	28.2%	100.0%
65歳～	132	92	69.7%	40	30.3%	100.0%
受診件数合計	1,277	958	75.0%	319	25.0%	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	1	16.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	16.7%
30～34歳	1	4.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	4.8%
35～39歳	25	18.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	18.0%
40～44歳	47	21.5%	2	0.9%	0	0.0%	0	0.0%	22.4%
45～49歳	56	22.9%	1	0.4%	2	0.8%	0	0.0%	24.1%
50～54歳	51	22.6%	1	0.4%	2	0.9%	0	0.0%	23.9%
55～59歳	53	32.3%	1	0.6%	1	0.6%	0	0.0%	33.5%
60～64歳	33	26.6%	1	0.8%	1	0.8%	0	0.0%	28.2%
65歳～	38	28.8%	2	1.5%	0	0.0%	0	0.0%	30.3%
受診件数合計	305	23.9%	8	0.6%	6	0.5%	0	0.0%	25.0%

## 「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	3	2	66.7%	1	33.3%	100.0%
30～34歳	10	10	100.0%	0	0.0%	100.0%
35～39歳	66	52	78.8%	14	21.2%	100.0%
40～44歳	104	77	74.0%	27	26.0%	100.0%
45～49歳	131	101	77.1%	30	22.9%	100.0%
50～54歳	112	82	73.2%	30	26.8%	100.0%
55～59歳	102	71	69.6%	31	30.4%	100.0%
60～64歳	71	50	70.4%	21	29.6%	100.0%
65歳～	83	58	69.9%	25	30.1%	100.0%
受診件数合計	683	504	73.8%	179	26.2%	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	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	1	33.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	33.3%
30～34歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
35～39歳	14	21.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	21.2%
40～44歳	26	25.0%	1	1.0%	0	0.0%	0	0.0%	26.0%
45～49歳	28	21.4%	0	0.0%	2	1.5%	0	0.0%	22.9%
50～54歳	29	25.9%	0	0.0%	1	0.9%	0	0.0%	26.8%
55～59歳	29	28.4%	1	1.0%	1	1.0%	0	0.0%	30.4%
60～64歳	20	28.2%	0	0.0%	1	1.4%	0	0.0%	29.6%
65歳～	23	27.7%	2	2.4%	0	0.0%	0	0.0%	30.1%
受診件数合計	170	24.9%	4	0.6%	5	0.7%	0	0.0%	26.2%

## (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	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	11	10	90.9%	1	9.1%	100.0%
35～39歳	73	62	84.9%	11	15.1%	100.0%
40～44歳	115	93	80.9%	22	19.1%	100.0%
45～49歳	114	85	74.6%	29	25.4%	100.0%
50～54歳	114	90	78.9%	24	21.1%	100.0%
55～59歳	62	38	61.3%	24	38.7%	100.0%
60～64歳	53	39	73.6%	14	26.4%	100.0%
65歳～	49	34	69.4%	15	30.6%	100.0%
受診件数合計	594	454	76.4%	140	23.6%	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%	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	9.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	9.1%
35～39歳	11	15.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	15.1%
40～44歳	21	18.3%	1	0.9%	0	0.0%	0	0.0%	19.1%
45～49歳	28	24.6%	1	0.9%	0	0.0%	0	0.0%	25.4%
50～54歳	22	19.3%	1	0.9%	1	0.9%	0	0.0%	21.1%
55～59歳	24	38.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	38.7%
60～64歳	13	24.5%	1	1.9%	0	0.0%	0	0.0%	26.4%
65歳～	15	30.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	30.6%
受診件数合計	135	22.7%	4	0.7%	1	0.2%	0	0.0%	23.6%

## 6) 婦人科判定

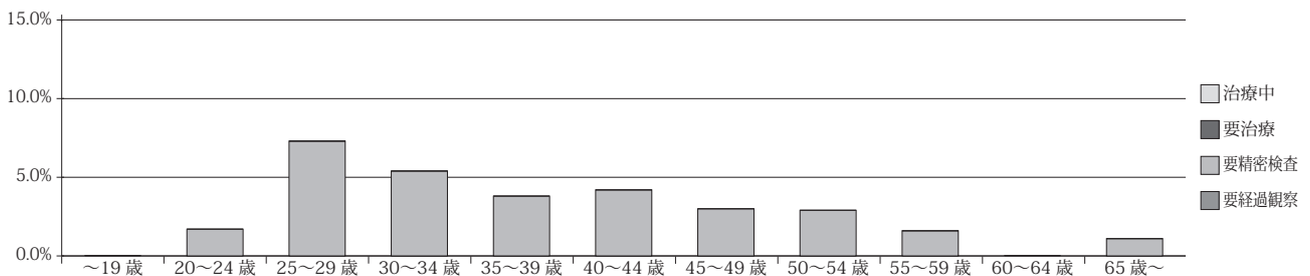
### (1) 全体

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	1	1	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	59	58	98.3%	1	1.7%	100.0%
25～29歳	193	179	92.7%	14	7.3%	100.0%
30～34歳	167	158	94.6%	9	5.4%	100.0%
35～39歳	287	276	96.2%	11	3.8%	100.0%
40～44歳	355	340	95.8%	15	4.2%	100.0%
45～49歳	397	385	97.0%	12	3.0%	100.0%
50～54歳	373	362	97.1%	11	2.9%	100.0%
55～59歳	247	243	98.4%	4	1.6%	100.0%
60～64歳	196	196	100.0%	0	0.0%	100.0%
65歳～	91	90	98.9%	1	1.1%	100.0%
受診件数合計	2,366	2,288	96.7%	78	3.3%	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	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	1	1.7%	0	0.0%	0	0.0%	1.7%
25～29歳	0	0.0%	14	7.3%	0	0.0%	0	0.0%	7.3%
30～34歳	0	0.0%	9	5.4%	0	0.0%	0	0.0%	5.4%
35～39歳	0	0.0%	11	3.8%	0	0.0%	0	0.0%	3.8%
40～44歳	0	0.0%	15	4.2%	0	0.0%	0	0.0%	4.2%
45～49歳	0	0.0%	12	3.0%	0	0.0%	0	0.0%	3.0%
50～54歳	0	0.0%	11	2.9%	0	0.0%	0	0.0%	2.9%
55～59歳	0	0.0%	4	1.6%	0	0.0%	0	0.0%	1.6%
60～64歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
65歳～	0	0.0%	1	1.1%	0	0.0%	0	0.0%	1.1%
受診件数合計	0	0.0%	78	3.3%	0	0.0%	0	0.0%	3.3%

### 「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	2,292	96.9%
2	ASC-US	36	1.5%
3	ASC-H	0	0.0%
4	LSIL	24	1.0%
5	HSIL	13	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	1	0.0%
所見件数合計		2,366	100%

## 7) 婦人科内診判定

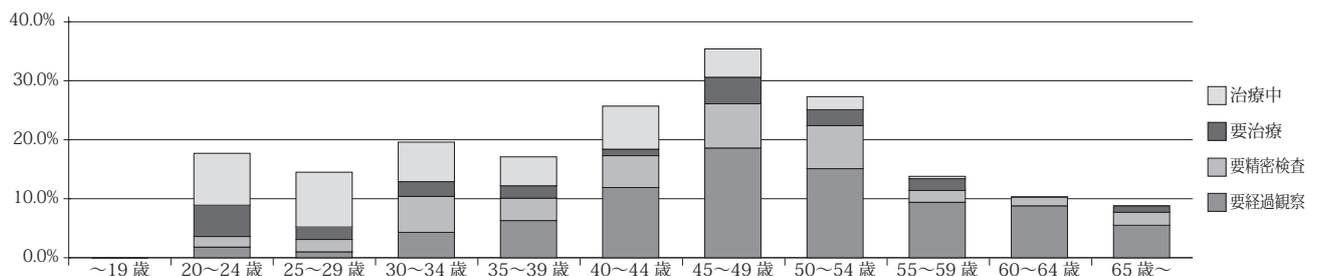
## (1) 全体

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	1	1	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	57	47	82.5%	10	17.5%	100.0%
25～29歳	193	165	85.5%	28	14.5%	100.0%
30～34歳	163	131	80.4%	32	19.6%	100.0%
35～39歳	287	238	82.9%	49	17.1%	100.0%
40～44歳	354	263	74.3%	91	25.7%	100.0%
45～49歳	398	257	64.6%	141	35.4%	100.0%
50～54歳	371	270	72.8%	101	27.2%	100.0%
55～59歳	245	211	86.1%	34	13.9%	100.0%
60～64歳	194	174	89.7%	20	10.3%	100.0%
65歳～	91	83	91.2%	8	8.8%	100.0%
受診件数合計	2,354	1,840	78.2%	514	21.8%	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	1	1.8%	1	1.8%	3	5.3%	5	8.8%	17.5%
25～29歳	2	1.0%	4	2.1%	4	2.1%	18	9.3%	14.5%
30～34歳	7	4.3%	10	6.1%	4	2.5%	11	6.7%	19.6%
35～39歳	18	6.3%	11	3.8%	6	2.1%	14	4.9%	17.1%
40～44歳	42	11.9%	19	5.4%	4	1.1%	26	7.3%	25.7%
45～49歳	74	18.6%	30	7.5%	18	4.5%	19	4.8%	35.4%
50～54歳	56	15.1%	27	7.3%	10	2.7%	8	2.2%	27.2%
55～59歳	23	9.4%	5	2.0%	5	2.0%	1	0.4%	13.9%
60～64歳	17	8.8%	3	1.5%	0	0.0%	0	0.0%	10.3%
65歳～	5	5.5%	2	2.2%	1	1.1%	0	0.0%	8.8%
受診件数合計	245	10.4%	112	4.8%	55	2.3%	102	4.3%	21.8%

## 「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	9	0.4%
5	外陰部腫瘍	4	0.2%
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	バルトリン腺囊腫	6	0.2%
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	0	0.0%
15	萎縮性陰炎	12	0.5%
16	陰脱	0	0.0%
17	陰下垂	0	0.0%
18	子宮腔部ビラン	0	0.0%
19	ナボッティ卵胞	0	0.0%
20	頸管ポリープ	98	4.0%
21	子宮内膜症	14	0.6%
22	筋腫様子宮	1	0.0%
23	子宮筋腫	276	11.4%
24	子宮脱	1	0.0%
25	子宮下垂	2	0.1%
26	卵巣腫瘍	0	0.0%
27	卵巣腫瘍	12	0.5%
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	34	1.4%
34	無月経	0	0.0%
35	月経過多症	22	0.9%
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	31	1.3%
40	子宮腺筋症	26	1.1%
41	子宮腫大	33	1.4%
42	付属器領域の圧痛	0	0.0%
43	陰炎	11	0.5%
44	骨盤臓器脱	9	0.4%
45	不正出血	33	1.4%
46	更年期障害	0	0.0%
47	腹部腫瘍あり	4	0.2%
48	生理中	0	0.0%
49	その他	74	3.0%
50	所見なし	1,717	70.7%
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		2,429	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

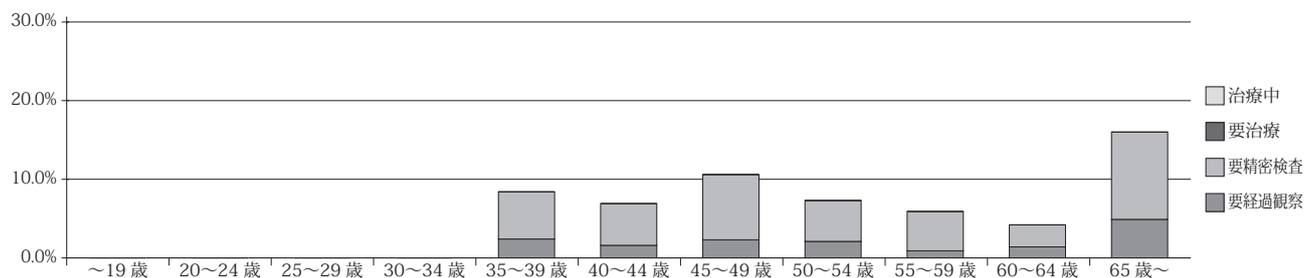
## (1) 全体

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	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	2	2	100.0%	0	0.0%	100.0%
30～34歳	17	17	100.0%	0	0.0%	100.0%
35～39歳	84	77	91.7%	7	8.3%	100.0%
40～44歳	247	230	93.1%	17	6.9%	100.0%
45～49歳	303	271	89.4%	32	10.6%	100.0%
50～54歳	287	266	92.7%	21	7.3%	100.0%
55～59歳	219	206	94.1%	13	5.9%	100.0%
60～64歳	144	138	95.8%	6	4.2%	100.0%
65歳～	81	68	84.0%	13	16.0%	100.0%
受診件数合計	1,384	1,275	92.1%	109	7.9%	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%	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	2	2.4%	5	6.0%	0	0.0%	0	0.0%	8.3%
40～44歳	4	1.6%	13	5.3%	0	0.0%	0	0.0%	6.9%
45～49歳	7	2.3%	25	8.3%	0	0.0%	0	0.0%	10.6%
50～54歳	6	2.1%	15	5.2%	0	0.0%	0	0.0%	7.3%
55～59歳	2	0.9%	11	5.0%	0	0.0%	0	0.0%	5.9%
60～64歳	2	1.4%	4	2.8%	0	0.0%	0	0.0%	4.2%
65歳～	4	4.9%	9	11.1%	0	0.0%	0	0.0%	16.0%
受診件数合計	27	2.0%	82	5.9%	0	0.0%	0	0.0%	7.9%

## 「異常あり」受診者の年齢階層比較（全体）



## (2) マンモグラフィ所見内訳表

No	所見名	全体	
		所見件数	割合
1	所見なし	1,220	67.9%
2	腫瘍	45	2.5%
3	良性石灰化	393	21.9%
4	石灰化	122	6.8%
5	その他	18	1.0%
所見件数合計		1,798	100.0%