

# 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	154,278	47,645
(2) 施設健診	27,151	7,007
(3) ネットワーク健診	50,334	0
総計	231,763	54,652

## 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	180,168
雇用時健康診断	1,508
定期健康診断、生活習慣病予防健診	173,915
その他の一般健康診断（海外派遣、特定業務従事者）	4,745
2) 特殊健康診断	25,181
特殊健康診断 法定健診	18,148
特殊健康診断 行政指導健診	7,033
3) がん検診（一般健康診断併用を除く）	11,962
4) 人間ドック・簡易人間ドック	2,639
5) 学校健診	11,887
6) 特定健康診査（一般健康診断併用を除く）	4,244
総計	236,081

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	215,068
(2) 区民	9,126
(3) 学生	11,887
総計	236,081

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

2023年4月～2024年3月の定期健康診断として当財団の基幹システムで処理し、かつ総合判定まで実施した延べ190,536件（杉並健診プラザ・信州たつの健診プラザ）を対象に各種項目を年齢階層別に集計し統計をとりまとめた。ただし、統計項目の中で複数の検査項目が関係する場合は、事業所により実施内容は様々である。

なお、各統計項目表題の「異常なし」「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。

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

### 1) 総合判定

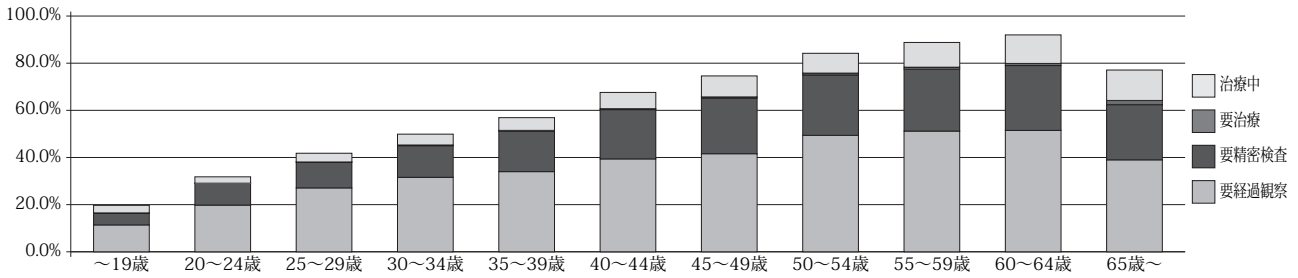
#### (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	6,541	5,255	80.3%	1,286	19.7%	100.0%
20～24歳	18,857	12,869	68.2%	5,988	31.8%	100.0%
25～29歳	19,096	11,113	58.2%	7,983	41.8%	100.0%
30～34歳	17,136	8,590	50.1%	8,546	49.9%	100.0%
35～39歳	18,001	7,759	43.1%	10,242	56.9%	100.0%
40～44歳	20,106	6,528	32.5%	13,578	67.5%	100.0%
45～49歳	24,422	6,193	25.4%	18,229	74.6%	100.0%
50～54歳	26,103	4,116	15.8%	21,987	84.2%	100.0%
55～59歳	19,846	2,216	11.2%	17,630	88.8%	100.0%
60～64歳	12,301	987	8.0%	11,314	92.0%	100.0%
65歳～	8,127	1,859	22.9%	6,268	77.1%	100.0%
受診件数合計	190,536	67,485	35.4%	123,051	64.6%	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	743	11.4%	325	5.0%	9	0.1%	209	3.2%	19.7%
20～24歳	3,725	19.8%	1,731	9.2%	22	0.1%	510	2.7%	31.8%
25～29歳	5,176	27.1%	2,080	10.9%	23	0.1%	704	3.7%	41.8%
30～34歳	5,409	31.6%	2,302	13.4%	47	0.3%	788	4.6%	49.9%
35～39歳	6,121	34.0%	3,093	17.2%	49	0.3%	979	5.4%	56.9%
40～44歳	7,912	39.4%	4,194	20.9%	79	0.4%	1,393	6.9%	67.5%
45～49歳	10,162	41.6%	5,762	23.6%	132	0.5%	2,173	8.9%	74.6%
50～54歳	12,897	49.4%	6,685	25.6%	213	0.8%	2,192	8.4%	84.2%
55～59歳	10,152	51.2%	5,209	26.2%	176	0.9%	2,093	10.5%	88.8%
60～64歳	6,336	51.5%	3,377	27.5%	112	0.9%	1,489	12.1%	92.0%
65歳～	3,171	39.0%	1,903	23.4%	145	1.8%	1,049	12.9%	77.1%
受診件数合計	71,804	37.7%	36,661	19.2%	1,007	0.5%	13,579	7.1%	64.6%

「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	3,516	2,783	79.2%	733	20.8%	100.0%
20～24歳	10,565	6,972	66.0%	3,593	34.0%	100.0%
25～29歳	12,246	6,815	55.7%	5,431	44.3%	100.0%
30～34歳	11,973	5,822	48.6%	6,151	51.4%	100.0%
35～39歳	12,783	5,388	42.1%	7,395	57.9%	100.0%
40～44歳	14,454	4,531	31.3%	9,923	68.7%	100.0%
45～49歳	17,007	4,162	24.5%	12,845	75.5%	100.0%
50～54歳	17,603	2,513	14.3%	15,090	85.7%	100.0%
55～59歳	13,094	1,322	10.1%	11,772	89.9%	100.0%
60～64歳	8,070	561	7.0%	7,509	93.0%	100.0%
65歳～	5,184	973	18.8%	4,211	81.2%	100.0%
受診件数合計	126,495	41,842	33.1%	84,653	66.9%	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	479	13.6%	158	4.5%	6	0.2%	90	2.6%	20.8%
20～24歳	2,433	23.0%	924	8.7%	10	0.1%	226	2.1%	34.0%
25～29歳	3,789	30.9%	1,312	10.7%	16	0.1%	314	2.6%	44.3%
30～34歳	4,110	34.3%	1,597	13.3%	27	0.2%	417	3.5%	51.4%
35～39歳	4,576	35.8%	2,211	17.3%	42	0.3%	566	4.4%	57.9%
40～44歳	5,956	41.2%	3,081	21.3%	50	0.3%	836	5.8%	68.7%
45～49歳	7,293	42.9%	4,148	24.4%	96	0.6%	1,308	7.7%	75.5%
50～54歳	8,868	50.4%	4,740	26.9%	152	0.9%	1,330	7.6%	85.7%
55～59歳	6,695	51.1%	3,649	27.9%	125	1.0%	1,303	10.0%	89.9%
60～64歳	4,092	50.7%	2,404	29.8%	87	1.1%	926	11.5%	93.0%
65歳～	2,091	40.3%	1,315	25.4%	104	2.0%	701	13.5%	81.2%
受診件数合計	50,382	39.8%	25,539	20.2%	715	0.6%	8,017	6.3%	66.9%

(3) 女性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	3,025	2,472	81.7%	553	18.3%	100.0%
20～24歳	8,292	5,897	71.1%	2,395	28.9%	100.0%
25～29歳	6,850	4,298	62.7%	2,552	37.3%	100.0%
30～34歳	5,163	2,768	53.6%	2,395	46.4%	100.0%
35～39歳	5,218	2,371	45.4%	2,847	54.6%	100.0%
40～44歳	5,652	1,997	35.3%	3,655	64.7%	100.0%
45～49歳	7,415	2,031	27.4%	5,384	72.6%	100.0%
50～54歳	8,500	1,603	18.9%	6,897	81.1%	100.0%
55～59歳	6,752	894	13.2%	5,858	86.8%	100.0%
60～64歳	4,231	426	10.1%	3,805	89.9%	100.0%
65歳～	2,943	886	30.1%	2,057	69.9%	100.0%
受診件数合計	64,041	25,643	40.0%	38,398	60.0%	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	264	8.7%	167	5.5%	3	0.1%	119	3.9%	18.3%
20～24歳	1,292	15.6%	807	9.7%	12	0.1%	284	3.4%	28.9%
25～29歳	1,387	20.2%	768	11.2%	7	0.1%	390	5.7%	37.3%
30～34歳	1,299	25.2%	705	13.7%	20	0.4%	371	7.2%	46.4%
35～39歳	1,545	29.6%	882	16.9%	7	0.1%	413	7.9%	54.6%
40～44歳	1,956	34.6%	1,113	19.7%	29	0.5%	557	9.9%	64.7%
45～49歳	2,869	38.7%	1,614	21.8%	36	0.5%	865	11.7%	72.6%
50～54歳	4,029	47.4%	1,945	22.9%	61	0.7%	862	10.1%	81.1%
55～59歳	3,457	51.2%	1,560	23.1%	51	0.8%	790	11.7%	86.8%
60～64歳	2,244	53.0%	973	23.0%	25	0.6%	563	13.3%	89.9%
65歳～	1,080	36.7%	588	20.0%	41	1.4%	348	11.8%	69.9%
受診件数合計	21,422	33.5%	11,122	17.4%	292	0.5%	5,562	8.7%	60.0%

健診の結果で何らかの所見がみられた人は64.6%おり、昨年(65.8%)と大きく変わらない。男女別では男性が66.9%(65.8%)、女性が60.0%(61.9%)で、男性のほうが有所見者が多い傾向も同じである。また若年から高齢者にかけて、年齢とともに有所見率も上昇する。35～39歳で56.9%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37.7%を占める。次いで「要精密検査」が19.2%、「治療中」が7.1%、急ぎで医療機関を受診して欲しい「要治療」が0.5%となっている。経過観察のなかでも、再検査を推奨する時期が健診から1か月後、3か月後、6ヶ月後、12か月後と異なるため、早期発見・重症化予防のためにも健診結果の指示に従い医療機関を受診することが大切である。

## 2) 体格指数 (BMI)

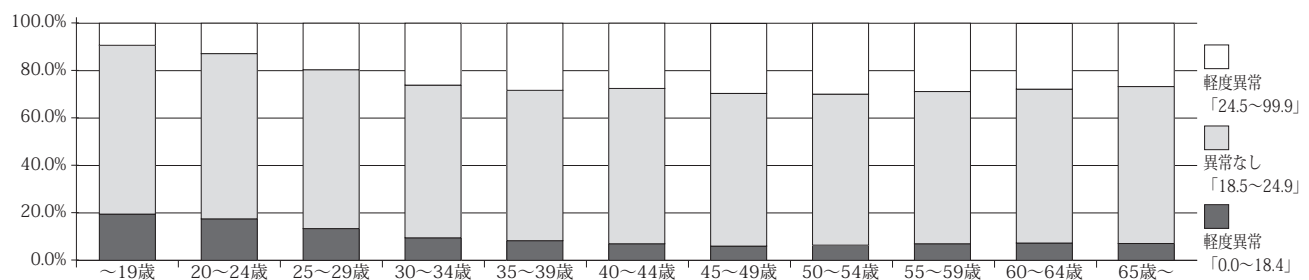
### (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	6,504	4,632	71.2%	1,872	28.8%	100.0%
20～24歳	18,828	13,123	69.7%	5,705	30.3%	100.0%
25～29歳	18,860	12,628	67.0%	6,232	33.0%	100.0%
30～34歳	16,482	10,614	64.4%	5,868	35.6%	100.0%
35～39歳	16,756	10,622	63.4%	6,134	36.6%	100.0%
40～44歳	19,723	12,914	65.5%	6,809	34.5%	100.0%
45～49歳	24,131	15,545	64.4%	8,586	35.6%	100.0%
50～54歳	25,691	16,376	63.7%	9,315	36.3%	100.0%
55～59歳	19,495	12,518	64.2%	6,977	35.8%	100.0%
60～64歳	12,044	7,820	64.9%	4,224	35.1%	100.0%
65歳～	6,479	4,291	66.2%	2,188	33.8%	100.0%
受診件数合計	184,993	121,083	65.5%	63,910	34.5%	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	6,504	1,266	19.5%	4,632	71.2%	606	9.3%
20～24歳	18,828	3,298	17.5%	13,123	69.7%	2,407	12.8%
25～29歳	18,860	2,531	13.4%	12,628	67.0%	3,701	19.6%
30～34歳	16,482	1,561	9.5%	10,614	64.4%	4,307	26.1%
35～39歳	16,756	1,399	8.3%	10,622	63.4%	4,735	28.3%
40～44歳	19,723	1,380	7.0%	12,914	65.5%	5,429	27.5%
45～49歳	24,131	1,457	6.0%	15,545	64.4%	7,129	29.5%
50～54歳	25,691	1,635	6.4%	16,376	63.7%	7,680	29.9%
55～59歳	19,495	1,364	7.0%	12,518	64.2%	5,613	28.8%
60～64歳	12,044	884	7.3%	7,820	64.9%	3,340	27.7%
65歳～	6,479	459	7.1%	4,291	66.2%	1,729	26.7%
受診件数合計	184,993	17,234	9.3%	121,083	65.5%	46,676	25.2%

### 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	3,498	2,449	70.0%	1,049	30.0%	100.0%
20～24歳	10,553	7,354	69.7%	3,199	30.3%	100.0%
25～29歳	12,112	8,190	67.6%	3,922	32.4%	100.0%
30～34歳	11,511	7,390	64.2%	4,121	35.8%	100.0%
35～39歳	11,897	7,552	63.5%	4,345	36.5%	100.0%
40～44歳	14,167	9,286	65.5%	4,881	34.5%	100.0%
45～49歳	16,779	10,797	64.3%	5,982	35.7%	100.0%
50～54歳	17,317	11,065	63.9%	6,252	36.1%	100.0%
55～59歳	12,841	8,265	64.4%	4,576	35.6%	100.0%
60～64歳	7,891	5,135	65.1%	2,756	34.9%	100.0%
65歳～	4,380	2,866	65.4%	1,514	34.6%	100.0%
受診件数合計	122,946	80,349	65.4%	42,597	34.6%	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	3,498	661	18.9%	2,449	70.0%	388	11.1%
20～24歳	10,553	1,518	14.4%	7,354	69.7%	1,681	15.9%
25～29歳	12,112	1,079	8.9%	8,190	67.6%	2,843	23.5%
30～34歳	11,511	752	6.5%	7,390	64.2%	3,369	29.3%
35～39歳	11,897	695	5.8%	7,552	63.5%	3,650	30.7%
40～44歳	14,167	659	4.7%	9,286	65.5%	4,222	29.8%
45～49歳	16,779	609	3.6%	10,797	64.3%	5,373	32.0%
50～54歳	17,317	675	3.9%	11,065	63.9%	5,577	32.2%
55～59歳	12,841	530	4.1%	8,265	64.4%	4,046	31.5%
60～64歳	7,891	345	4.4%	5,135	65.1%	2,411	30.6%
65歳～	4,380	201	4.6%	2,866	65.4%	1,313	30.0%
受診件数合計	122,946	7,724	6.3%	80,349	65.4%	34,873	28.4%

## (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	3,006	2,183	72.6%	823	27.4%	100.0%
20～24歳	8,275	5,769	69.7%	2,506	30.3%	100.0%
25～29歳	6,748	4,438	65.8%	2,310	34.2%	100.0%
30～34歳	4,971	3,224	64.9%	1,747	35.1%	100.0%
35～39歳	4,859	3,070	63.2%	1,789	36.8%	100.0%
40～44歳	5,556	3,628	65.3%	1,928	34.7%	100.0%
45～49歳	7,352	4,748	64.6%	2,604	35.4%	100.0%
50～54歳	8,374	5,311	63.4%	3,063	36.6%	100.0%
55～59歳	6,654	4,253	63.9%	2,401	36.1%	100.0%
60～64歳	4,153	2,685	64.7%	1,468	35.3%	100.0%
65歳～	2,099	1,425	67.9%	674	32.1%	100.0%
受診件数合計	62,047	40,734	65.7%	21,313	34.3%	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	3,006	605	20.1%	2,183	72.6%	218	7.3%
20～24歳	8,275	1,780	21.5%	5,769	69.7%	726	8.8%
25～29歳	6,748	1,452	21.5%	4,438	65.8%	858	12.7%
30～34歳	4,971	809	16.3%	3,224	64.9%	938	18.9%
35～39歳	4,859	704	14.5%	3,070	63.2%	1,085	22.3%
40～44歳	5,556	721	13.0%	3,628	65.3%	1,207	21.7%
45～49歳	7,352	848	11.5%	4,748	64.6%	1,756	23.9%
50～54歳	8,374	960	11.5%	5,311	63.4%	2,103	25.1%
55～59歳	6,654	834	12.5%	4,253	63.9%	1,567	23.5%
60～64歳	4,153	539	13.0%	2,685	64.7%	929	22.4%
65歳～	2,099	258	12.3%	1,425	67.9%	416	19.8%
受診件数合計	62,047	9,510	15.3%	40,734	65.7%	11,803	19.0%

受診者全体の有所見率は34.5%で前年度と変化なし、BMI18.5未満が9.3%と増加、BMI24.5以上が25.2%と減少がみられた。男女別でみると、BMI18.5未満は男性6.3%、女性15.3%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28.4%、女性19.0%と男性の方が1.5倍多く、30代以降、どの年代も30%程度みられる。各国の痩せすぎ(BMI18.5未満)の女性の割合を調べたデータによると「経済的に貧しい国で割合が高く、豊かな国では低い」という傾向があらわれていた。ところが日本は比較的豊かであるにもかかわらず、やせすぎの人が特に多いことがわかっている。太りすぎはからだに悪影響を及ぼすが、やせすぎも良くない。やせすぎると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。働き盛りの年代では、食生活の規則性に、若い女性では体質や体重に関する認識に問題点が現れやすい傾向がある。自分の食行動が体重の増減につながっていることを意識するためには、体重の「見える化」が重要であり、健康管理アプリの活用も有効である。

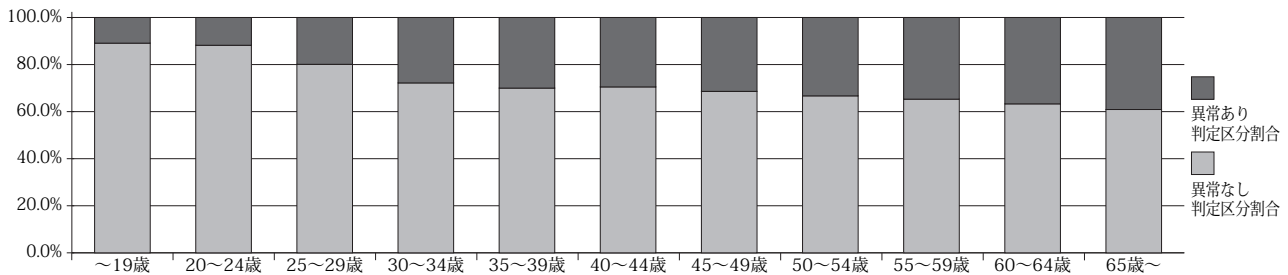


### 3) 腹囲

#### (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	1,221	1,088	89.1%	133	10.9%	100.0%
20～24歳	12,226	10,778	88.2%	1,448	11.8%	100.0%
25～29歳	16,263	13,026	80.1%	3,237	19.9%	100.0%
30～34歳	14,700	10,618	72.2%	4,082	27.8%	100.0%
35～39歳	15,675	10,970	70.0%	4,705	30.0%	100.0%
40～44歳	19,272	13,581	70.5%	5,691	29.5%	100.0%
45～49歳	23,637	16,226	68.6%	7,411	31.4%	100.0%
50～54歳	25,290	16,877	66.7%	8,413	33.3%	100.0%
55～59歳	19,202	12,533	65.3%	6,669	34.7%	100.0%
60～64歳	11,913	7,539	63.3%	4,374	36.7%	100.0%
65歳～	6,443	3,921	60.9%	2,522	39.1%	100.0%
受診件数合計	165,842	117,157	70.6%	48,685	29.4%	100.0%

#### 年齢階層比較 (全体)



#### (2) 男女別

年齢階層	受診件数	男性				女性				
		異常なし「0.0～84.9」		軽度異常「85.0～99.9」		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	821	702	85.5%	119	14.5%	400	386	96.5%	14	3.5%
20～24歳	7,295	6,010	82.4%	1,285	17.6%	4,931	4,768	96.7%	163	3.3%
25～29歳	10,644	7,751	72.8%	2,893	27.2%	5,619	5,275	93.9%	344	6.1%
30～34歳	10,444	6,812	65.2%	3,632	34.8%	4,256	3,806	89.4%	450	10.6%
35～39歳	11,191	7,069	63.2%	4,122	36.8%	4,484	3,901	87.0%	583	13.0%
40～44歳	13,776	8,781	63.7%	4,995	36.3%	5,496	4,800	87.3%	696	12.7%
45～49歳	16,333	9,970	61.0%	6,363	39.0%	7,304	6,256	85.7%	1,048	14.3%
50～54歳	16,958	10,010	59.0%	6,948	41.0%	8,332	6,867	82.4%	1,465	17.6%
55～59歳	12,560	7,133	56.8%	5,427	43.2%	6,642	5,400	81.3%	1,242	18.7%
60～64歳	7,762	4,174	53.8%	3,588	46.2%	4,151	3,365	81.1%	786	18.9%
65歳～	4,314	2,151	49.9%	2,163	50.1%	2,129	1,770	83.1%	359	16.9%
受診件数合計	112,098	70,563	62.9%	41,535	37.1%	53,744	46,594	86.7%	7,150	13.3%

腹囲は内臓脂肪量を反映する指標であり、メタボリックシンドローム診断基準の必須項目となっている。正確には、CTなどで臍の高さの断面図の面積を測り男女ともに100cm以上が高リスクだが、腹囲でみると男性:85cm、女性:90cm以上に相当する。また腹囲5cmの差は、女性の場合皮下脂肪が多いため、内臓脂肪面積でも基準値が大きくなっている。全体の所見率は29.4%であり、年齢が上がるとともに上昇傾向である。性別では、男性の場合、30代になると30%を超え、その後65歳以上で半数が腹囲85cmを越えていた。女性は30代前半までは10%ほどであるが、55歳以上では20%ほどが腹囲90cm以上であった。これは女性ホルモンの影響が大きく、閉経後の分泌低下に伴い内臓脂肪が蓄積しやすくなるから、と考えられる。内臓脂肪の蓄積は糖尿病、脂質異常症、高血圧症など生活習慣病の発症や、動脈硬化性疾患に深く関係するが、皮下脂肪と比べ改善しやすいとされている。まずは、内臓脂肪を過剰に蓄積させないよう食事・運動を基本とする生活習慣を見直すことが大切である。

## 4) 聴力判定

### (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	4,921	4,889	99.3%	32	0.7%	100.0%
20～24歳	16,099	15,875	98.6%	224	1.4%	100.0%
25～29歳	18,328	18,022	98.3%	306	1.7%	100.0%
30～34歳	16,170	15,860	98.1%	310	1.9%	100.0%
35～39歳	16,557	16,110	97.3%	447	2.7%	100.0%
40～44歳	19,585	18,835	96.2%	750	3.8%	100.0%
45～49歳	24,007	22,507	93.8%	1,500	6.2%	100.0%
50～54歳	25,679	23,346	90.9%	2,333	9.1%	100.0%
55～59歳	19,469	16,780	86.2%	2,689	13.8%	100.0%
60～64歳	12,057	9,298	77.1%	2,759	22.9%	100.0%
65歳～	6,498	3,707	57.0%	2,791	43.0%	100.0%
受診件数合計	179,370	165,229	92.1%	14,141	7.9%	100.0%

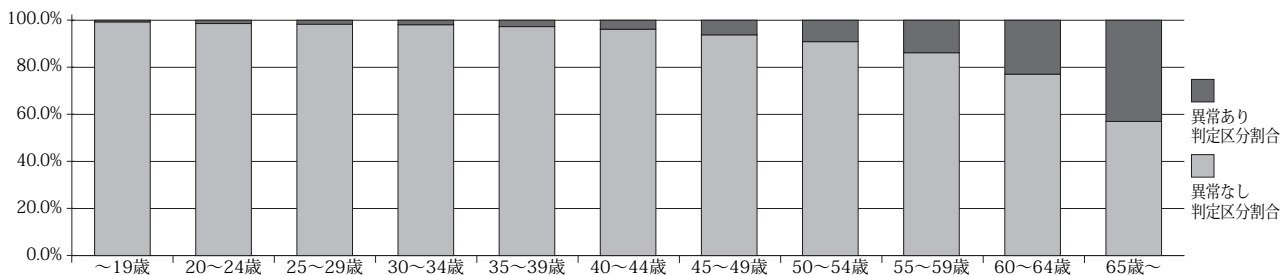
### 年齢階層別所見内訳表 (全体)

条件	全体		年齢階層									
			～19歳		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳	
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合
受診件数合計	179,370	100%	4,921	100%	16,099	100%	18,328	100%	16,170	100%	16,557	100%
異常あり総数	14,141	7.9%	32	0.7%	224	1.4%	306	1.7%	310	1.9%	447	2.7%
1KHz	5,852	3.6%	27	1.7%	174	1.5%	211	1.3%	203	1.4%	250	1.6%
4KHz	10,921	6.7%	11	0.7%	111	1.0%	160	1.0%	171	1.2%	279	1.8%
異常なし	165,229	92.1%	4,889	99.3%	15,875	98.6%	18,022	98.3%	15,860	98.1%	16,110	97.3%

条件	年齢階層											
	40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳		65歳～	
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合
受診件数合計	19,585	100%	24,007	100%	25,679	100%	19,469	100%	12,057	100%	6,498	100%
異常あり総数	750	3.8%	1,500	6.2%	2,333	9.1%	2,689	13.8%	2,759	22.9%	2,791	43.0%
1KHz	334	1.7%	601	2.6%	852	3.4%	955	5.0%	1,072	9.2%	1,173	18.8%
4KHz	541	2.8%	1,136	4.8%	1,823	7.3%	2,159	11.4%	2,200	18.8%	2,330	37.3%
異常なし	18,835	96.2%	22,507	93.8%	23,346	90.9%	16,780	86.2%	9,298	77.1%	3,707	57.0%

### 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	3,095	3,072	99.3%	23	0.7%	100.0%
20～24歳	9,720	9,579	98.5%	141	1.5%	100.0%
25～29歳	11,821	11,614	98.2%	207	1.8%	100.0%
30～34歳	11,301	11,074	98.0%	227	2.0%	100.0%
35～39歳	11,762	11,418	97.1%	344	2.9%	100.0%
40～44歳	14,071	13,460	95.7%	611	4.3%	100.0%
45～49歳	16,692	15,458	92.6%	1,234	7.4%	100.0%
50～54歳	17,277	15,307	88.6%	1,970	11.4%	100.0%
55～59歳	12,801	10,539	82.3%	2,262	17.7%	100.0%
60～64歳	7,867	5,605	71.2%	2,262	28.8%	100.0%
65歳～	4,340	2,100	48.4%	2,240	51.6%	100.0%
受診件数合計	120,747	109,226	90.5%	11,521	9.5%	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	120,747	100%	3,095	100%	9,720	100%	11,821	100%	11,301	100%	11,762	100%
異常あり総数	11,521	9.5%	23	0.7%	141	1.5%	207	1.8%	227	2.0%	344	2.9%
1KHz	4,138	3.7%	20	2.0%	107	1.6%	135	1.3%	143	1.4%	176	1.6%
4KHz	9,591	8.7%	8	0.8%	71	1.1%	117	1.2%	141	1.4%	237	2.1%
異常なし	109,226	90.5%	3,072	99.3%	9,579	98.5%	11,614	98.2%	11,074	98.0%	11,418	97.1%

条件	年齢階層											
	40～44歳		45～49歳		50～54歳		55～59歳		60～64歳		65歳～	
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合
受診件数合計	14,071	100%	16,692	100%	17,277	100%	12,801	100%	7,867	100%	4,340	100%
異常あり総数	611	4.3%	1,234	7.4%	1,970	11.4%	2,262	17.7%	2,262	28.8%	2,240	51.6%
1KHz	240	1.7%	399	2.4%	607	3.6%	690	5.5%	768	10.0%	853	20.1%
4KHz	471	3.4%	1,015	6.2%	1,648	9.7%	1,938	15.4%	1,930	25.1%	2,015	47.6%
異常なし	13,460	95.7%	15,458	92.6%	15,307	88.6%	10,539	82.3%	5,605	71.2%	2,100	48.4%

## (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	1,826	1,817	99.5%	9	0.5%	100.0%
20～24歳	6,379	6,296	98.7%	83	1.3%	100.0%
25～29歳	6,507	6,408	98.5%	99	1.5%	100.0%
30～34歳	4,869	4,786	98.3%	83	1.7%	100.0%
35～39歳	4,795	4,692	97.9%	103	2.1%	100.0%
40～44歳	5,514	5,375	97.5%	139	2.5%	100.0%
45～49歳	7,315	7,049	96.4%	266	3.6%	100.0%
50～54歳	8,402	8,039	95.7%	363	4.3%	100.0%
55～59歳	6,668	6,241	93.6%	427	6.4%	100.0%
60～64歳	4,190	3,693	88.1%	497	11.9%	100.0%
65歳～	2,158	1,607	74.5%	551	25.5%	100.0%
受診件数合計	58,623	56,003	95.5%	2,620	4.5%	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	58,623	100%	1,826	100%	6,379	100%	6,507	100%	4,869	100%	4,795	100%
異常あり総数	2,620	4.5%	9	0.5%	83	1.3%	99	1.5%	83	1.7%	103	2.1%
1KHz	1,714	3.2%	7	1.2%	67	1.5%	76	1.3%	60	1.4%	74	1.6%
4KHz	1,330	2.5%	3	0.5%	40	0.9%	43	0.8%	30	0.7%	42	0.9%
異常なし	56,003	95.5%	1,817	99.5%	6,296	98.7%	6,408	98.5%	4,786	98.3%	4,692	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～	
	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	5,514	100%	7,315	100%	8,402	100%	6,668	100%	4,190	100%	2,158	100%
異常あり総数	139	2.5%	266	3.6%	363	4.3%	427	6.4%	497	11.9%	551	25.5%
1KHz	94	1.7%	202	2.8%	245	3.0%	265	4.1%	304	7.6%	320	16.1%
4KHz	70	1.3%	121	1.7%	175	2.2%	221	3.5%	270	6.8%	315	15.6%
異常なし	5,375	97.5%	7,049	96.4%	8,039	95.7%	6,241	93.6%	3,693	88.1%	1,607	74.5%

聴力の有所見者数について、年齢別で比較すると、年齢が上がるに従い、有所見者数が増える傾向にある。特に55歳以降になると有所見率の増加が顕著である。19歳までは0.7%だが、65歳以上になると43.0%に上昇しており、全体の約半数近くにのぼる。男女別でみると、すべての年代において男性の有所見率が高い結果となった。男性の聴力の有所見率は40歳台後半で女性のほぼ2倍で、以後50歳後半まで差が徐々に開き、60歳台後半の男性では50%を超えている。中年以降での顕著な男女差は、男性が職場や実生活で女性より騒音に曝される機会が多く、騒音性難聴に陥りやすいことが考えられる。最近では若年でも、近年ポータブル音楽デバイスの普及によって、持続的に大きな音に曝露され続けていることによる聴力の悪化が問題となっている。利用時間を決めたり、音量を下げるなど適切な利用方法の順守が求められる。

## 5) 血圧判定

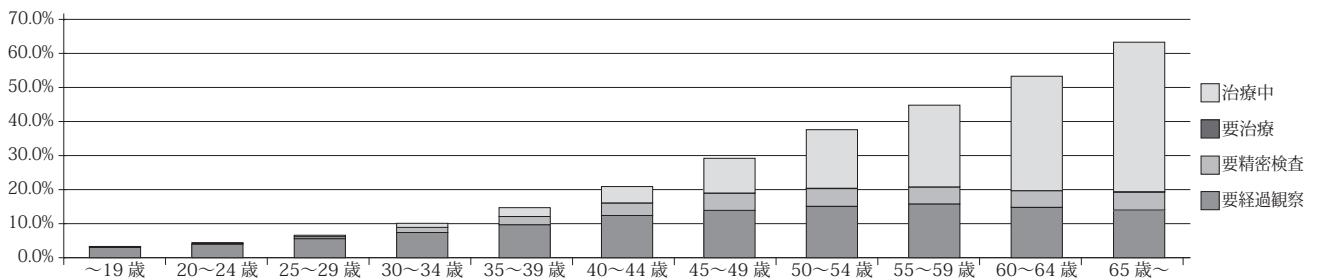
### (1) 全体

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	6,428	6,221	96.8%	207	3.2%	100.0%
20～24歳	18,835	18,002	95.6%	833	4.4%	100.0%
25～29歳	18,889	17,627	93.3%	1,262	6.7%	100.0%
30～34歳	16,513	14,850	89.9%	1,663	10.1%	100.0%
35～39歳	16,786	14,309	85.2%	2,477	14.8%	100.0%
40～44歳	19,786	15,648	79.1%	4,138	20.9%	100.0%
45～49歳	24,209	17,140	70.8%	7,069	29.2%	100.0%
50～54歳	25,839	16,148	62.5%	9,691	37.5%	100.0%
55～59歳	19,621	10,808	55.1%	8,813	44.9%	100.0%
60～64歳	12,153	5,670	46.7%	6,483	53.3%	100.0%
65歳～	6,605	2,429	36.8%	4,176	63.2%	100.0%
受診件数合計	185,664	138,852	74.8%	46,812	25.2%	100.0%

### 「異常あり」受診者の判定区分内訳（全体）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	190	3.0%	13	0.2%	0	0.0%	4	0.1%	3.2%
20～24歳	756	4.0%	46	0.2%	0	0.0%	31	0.2%	4.4%
25～29歳	1,067	5.6%	114	0.6%	1	0.0%	80	0.4%	6.7%
30～34歳	1,227	7.4%	244	1.5%	0	0.0%	192	1.2%	10.1%
35～39歳	1,632	9.7%	411	2.4%	0	0.0%	434	2.6%	14.8%
40～44歳	2,455	12.4%	736	3.7%	2	0.0%	945	4.8%	20.9%
45～49歳	3,369	13.9%	1,226	5.1%	6	0.0%	2,468	10.2%	29.2%
50～54歳	3,904	15.1%	1,331	5.2%	14	0.1%	4,442	17.2%	37.5%
55～59歳	3,108	15.8%	983	5.0%	5	0.0%	4,717	24.0%	44.9%
60～64歳	1,804	14.8%	591	4.9%	4	0.0%	4,084	33.6%	53.3%
65歳～	925	14.0%	348	5.3%	6	0.1%	2,897	43.9%	63.2%
受診件数合計	20,437	11.0%	6,043	3.3%	38	0.0%	20,294	10.9%	25.2%

### 「異常あり」受診者の年齢階層比較（全体）



### (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	3,451	3,272	94.8%	179	5.2%	100.0%
20～24歳	10,549	9,819	93.1%	730	6.9%	100.0%
25～29歳	12,125	11,011	90.8%	1,114	9.2%	100.0%
30～34歳	11,528	10,081	87.4%	1,447	12.6%	100.0%
35～39歳	11,909	9,844	82.7%	2,065	17.3%	100.0%
40～44歳	14,191	10,790	76.0%	3,401	24.0%	100.0%
45～49歳	16,815	11,300	67.2%	5,515	32.8%	100.0%
50～54歳	17,368	10,202	58.7%	7,166	41.3%	100.0%
55～59歳	12,887	6,444	50.0%	6,443	50.0%	100.0%
60～64歳	7,929	3,248	41.0%	4,681	59.0%	100.0%
65歳～	4,410	1,447	32.8%	2,963	67.2%	100.0%
受診件数合計	123,162	87,458	71.0%	35,704	29.0%	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	165	4.8%	11	0.3%	0	0.0%	3	0.1%	5.2%
20～24歳	661	6.3%	42	0.4%	0	0.0%	27	0.3%	6.9%
25～29歳	947	7.8%	100	0.8%	0	0.0%	67	0.6%	9.2%
30～34歳	1,081	9.4%	210	1.8%	0	0.0%	156	1.4%	12.6%
35～39歳	1,377	11.6%	343	2.9%	0	0.0%	345	2.9%	17.3%
40～44歳	2,042	14.4%	615	4.3%	1	0.0%	743	5.2%	24.0%
45～49歳	2,650	15.8%	978	5.8%	4	0.0%	1,883	11.2%	32.8%
50～54歳	2,908	16.7%	1,046	6.0%	6	0.0%	3,206	18.5%	41.3%
55～59歳	2,277	17.7%	764	5.9%	4	0.0%	3,398	26.4%	50.0%
60～64歳	1,241	15.7%	465	5.9%	3	0.0%	2,972	37.5%	59.0%
65歳～	615	13.9%	250	5.7%	2	0.0%	2,096	47.5%	67.2%
受診件数合計	15,964	13.0%	4,824	3.9%	20	0.0%	14,896	12.1%	29.0%

## (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	2,977	2,949	99.1%	28	0.9%	100.0%
20～24歳	8,286	8,183	98.8%	103	1.2%	100.0%
25～29歳	6,764	6,616	97.8%	148	2.2%	100.0%
30～34歳	4,985	4,769	95.7%	216	4.3%	100.0%
35～39歳	4,877	4,465	91.6%	412	8.4%	100.0%
40～44歳	5,595	4,858	86.8%	737	13.2%	100.0%
45～49歳	7,394	5,840	79.0%	1,554	21.0%	100.0%
50～54歳	8,471	5,946	70.2%	2,525	29.8%	100.0%
55～59歳	6,734	4,364	64.8%	2,370	35.2%	100.0%
60～64歳	4,224	2,422	57.3%	1,802	42.7%	100.0%
65歳～	2,195	982	44.7%	1,213	55.3%	100.0%
受診件数合計	62,502	51,394	82.2%	11,108	17.8%	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	25	0.8%	2	0.1%	0	0.0%	1	0.0%	0.9%
20～24歳	95	1.1%	4	0.0%	0	0.0%	4	0.0%	1.2%
25～29歳	120	1.8%	14	0.2%	1	0.0%	13	0.2%	2.2%
30～34歳	146	2.9%	34	0.7%	0	0.0%	36	0.7%	4.3%
35～39歳	255	5.2%	68	1.4%	0	0.0%	89	1.8%	8.4%
40～44歳	413	7.4%	121	2.2%	1	0.0%	202	3.6%	13.2%
45～49歳	719	9.7%	248	3.4%	2	0.0%	585	7.9%	21.0%
50～54歳	996	11.8%	285	3.4%	8	0.1%	1,236	14.6%	29.8%
55～59歳	831	12.3%	219	3.3%	1	0.0%	1,319	19.6%	35.2%
60～64歳	563	13.3%	126	3.0%	1	0.0%	1,112	26.3%	42.7%
65歳～	310	14.1%	98	4.5%	4	0.2%	801	36.5%	55.3%
受診件数合計	4,473	7.2%	1,219	2.0%	18	0.0%	5,398	8.6%	17.8%

有所見がみられるのは全体受診者の25.2%であり、年齢とともに有所見率が上昇する。経過観察が必要な人が11.0%、受診が必要な人は3.32%、治療中は10.9%である。肥満、多量飲酒、運動不足、塩分の多い食生活、睡眠不足、ストレスなどが背景にある。高血圧は自覚症状がなく、血圧が高くてもそのままにしている人が多い。高血圧を放置することにより、様々な生活習慣病につながる。高血圧対策として、適度な運動、減塩などの食事療法、良質な睡眠が大事であり、1日のなかで血圧がどのように変動しているかを把握できればより適切な薬の処方や対策を立てることができる。高血圧が予防できれば、年間10万人以上の人が死亡せずにすむと推計されている。血圧自体は、過去数十年で大きく減少したが、今なお20歳以上の国民のおよそ2人に1人は高血圧である。高血圧は自覚症状がほとんどなく、気づかないことも多い。そのため毎年健康診断を受けることが重要であり、健診で行う心電図や眼底検査では、高血圧による長期的影響がわかることがある。そのため、これらの検査を受けることは有用である。また、家庭用血圧計を購入し、自宅で毎日測ることも、高血圧予防の観点から重要である。

## 6) 糖代謝判定

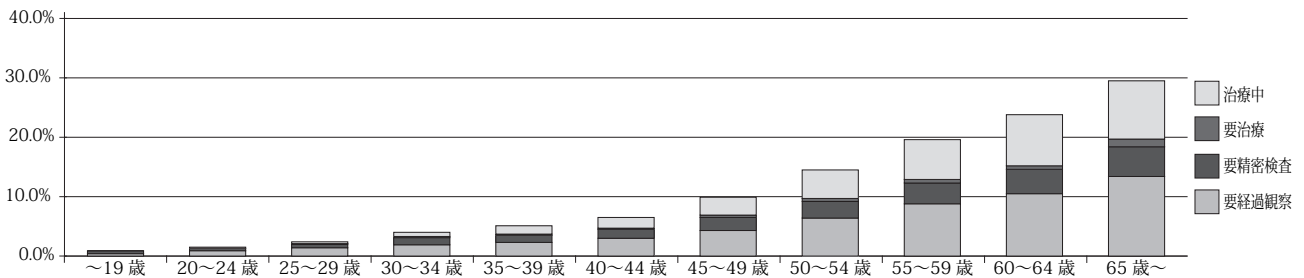
### (1) 全体

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	6,395	6,339	99.1%	56	0.9%	100.0%
20～24歳	18,704	18,432	98.5%	272	1.5%	100.0%
25～29歳	18,875	18,430	97.6%	445	2.4%	100.0%
30～34歳	16,508	15,859	96.1%	649	3.9%	100.0%
35～39歳	16,781	15,934	95.0%	847	5.0%	100.0%
40～44歳	19,781	18,492	93.5%	1,289	6.5%	100.0%
45～49歳	24,216	21,855	90.3%	2,361	9.7%	100.0%
50～54歳	25,857	22,126	85.6%	3,731	14.4%	100.0%
55～59歳	19,638	15,782	80.4%	3,856	19.6%	100.0%
60～64歳	12,167	9,263	76.1%	2,904	23.9%	100.0%
65歳～	8,121	5,724	70.5%	2,397	29.5%	100.0%
受診件数合計	187,043	168,236	89.9%	18,807	10.1%	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	24	0.4%	30	0.5%	0	0.0%	2	0.0%	0.9%
20～24歳	166	0.9%	74	0.4%	3	0.0%	29	0.2%	1.5%
25～29歳	258	1.4%	120	0.6%	10	0.1%	57	0.3%	2.4%
30～34歳	307	1.9%	199	1.2%	28	0.2%	115	0.7%	3.9%
35～39歳	388	2.3%	193	1.2%	35	0.2%	231	1.4%	5.0%
40～44歳	588	3.0%	306	1.5%	45	0.2%	350	1.8%	6.5%
45～49歳	1,031	4.3%	526	2.2%	88	0.4%	716	3.0%	9.7%
50～54歳	1,651	6.4%	714	2.8%	131	0.5%	1,235	4.8%	14.4%
55～59歳	1,725	8.8%	694	3.5%	112	0.6%	1,325	6.7%	19.6%
60～64歳	1,282	10.5%	494	4.1%	77	0.6%	1,051	8.6%	23.9%
65歳～	1,089	13.4%	410	5.0%	102	1.3%	796	9.8%	29.5%
受診件数合計	8,509	4.5%	3,760	2.0%	631	0.3%	5,907	3.2%	10.1%

### 「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	3,516	3,481	99.0%	35	1.0%	100.0%
20～24歳	10,563	10,370	98.2%	193	1.8%	100.0%
25～29歳	12,129	11,805	97.3%	324	2.7%	100.0%
30～34歳	11,532	11,040	95.7%	492	4.3%	100.0%
35～39歳	11,912	11,238	94.3%	674	5.7%	100.0%
40～44歳	14,192	13,203	93.0%	989	7.0%	100.0%
45～49歳	16,825	15,013	89.2%	1,812	10.8%	100.0%
50～54歳	17,387	14,578	83.8%	2,809	16.2%	100.0%
55～59歳	12,896	10,092	78.3%	2,804	21.7%	100.0%
60～64歳	7,940	5,844	73.6%	2,096	26.4%	100.0%
65歳～	5,178	3,427	66.2%	1,751	33.8%	100.0%
受診件数合計	124,070	110,091	88.7%	13,979	11.3%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（男性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	14	0.4%	20	0.6%	0	0.0%	1	0.0%	1.0%
20～24歳	115	1.1%	54	0.5%	3	0.0%	21	0.2%	1.8%
25～29歳	188	1.6%	90	0.7%	8	0.1%	38	0.3%	2.7%
30～34歳	236	2.0%	154	1.3%	20	0.2%	82	0.7%	4.3%
35～39歳	304	2.6%	154	1.3%	33	0.3%	183	1.5%	5.7%
40～44歳	448	3.2%	241	1.7%	38	0.3%	262	1.8%	7.0%
45～49歳	772	4.6%	422	2.5%	76	0.5%	542	3.2%	10.8%
50～54歳	1,148	6.6%	586	3.4%	110	0.6%	965	5.6%	16.2%
55～59歳	1,157	9.0%	543	4.2%	88	0.7%	1,016	7.9%	21.7%
60～64歳	837	10.5%	383	4.8%	66	0.8%	810	10.2%	26.4%
65歳～	707	13.7%	317	6.1%	85	1.6%	642	12.4%	33.8%
受診件数合計	5,926	4.8%	2,964	2.4%	527	0.4%	4,562	3.7%	11.3%

## (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	2,879	2,858	99.3%	21	0.7%	100.0%
20～24歳	8,141	8,062	99.0%	79	1.0%	100.0%
25～29歳	6,746	6,625	98.2%	121	1.8%	100.0%
30～34歳	4,976	4,819	96.8%	157	3.2%	100.0%
35～39歳	4,869	4,696	96.4%	173	3.6%	100.0%
40～44歳	5,589	5,289	94.6%	300	5.4%	100.0%
45～49歳	7,391	6,842	92.6%	549	7.4%	100.0%
50～54歳	8,470	7,548	89.1%	922	10.9%	100.0%
55～59歳	6,742	5,690	84.4%	1,052	15.6%	100.0%
60～64歳	4,227	3,419	80.9%	808	19.1%	100.0%
65歳～	2,943	2,297	78.0%	646	22.0%	100.0%
受診件数合計	62,973	58,145	92.3%	4,828	7.7%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（女性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	10	0.3%	10	0.3%	0	0.0%	1	0.0%	0.7%
20～24歳	51	0.6%	20	0.2%	0	0.0%	8	0.1%	1.0%
25～29歳	70	1.0%	30	0.4%	2	0.0%	19	0.3%	1.8%
30～34歳	71	1.4%	45	0.9%	8	0.2%	33	0.7%	3.2%
35～39歳	84	1.7%	39	0.8%	2	0.0%	48	1.0%	3.6%
40～44歳	140	2.5%	65	1.2%	7	0.1%	88	1.6%	5.4%
45～49歳	259	3.5%	104	1.4%	12	0.2%	174	2.4%	7.4%
50～54歳	503	5.9%	128	1.5%	21	0.2%	270	3.2%	10.9%
55～59歳	568	8.4%	151	2.2%	24	0.4%	309	4.6%	15.6%
60～64歳	445	10.5%	111	2.6%	11	0.3%	241	5.7%	19.1%
65歳～	382	13.0%	93	3.2%	17	0.6%	154	5.2%	22.0%
受診件数合計	2,583	4.1%	796	1.3%	104	0.2%	1,345	2.1%	7.7%

受診者全体の10.1%に糖代謝異常がみられ、とくに50代以降の増加が大きく60代前半で2割を超え、65歳以上では3割近くが有所見となる。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割近い。男女別でみると、男性は全体の11.3%、女性は全体の7.7%に所見がみられ、男性の方が多い。糖尿病は中高生の男性に多くみられるが、女性も注意が必要である。女性ホルモンのエストロゲンは、40歳代になると、分泌量が減少し始める。エストロゲンは糖の代謝にも関わっており、血糖値の上昇を抑える働きをしているため、エストロゲンの分泌量が減少し始める40歳代になると、糖尿病のリスクが高まる。さらに更年期を過ぎて閉経後になると、実際に糖尿病を発症する人が増えてきている。女性は男性に比べて、糖尿病を発症した際、脳梗塞が起こるリスクが高いことが知られている。また、現代の日本で多くみられるやせすぎの女性は適切なエネルギー摂取をせず、運動量も少なく、代謝に必要な筋肉量が足りていないという特徴があるため、耐糖能異常が多くみられる。定期的に血糖値をチェックし、異常があった場合には受診し、糖尿病の進行・重症化を防ぐことが大切である。



## 7) 脂質判定

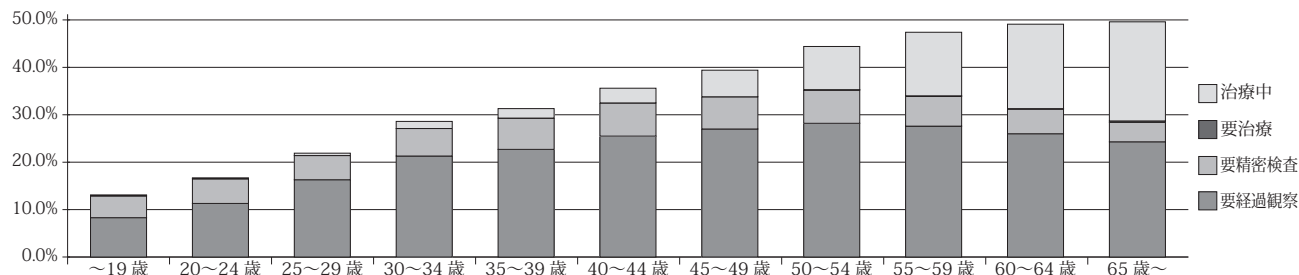
## (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	1,229	1,068	86.9%	161	13.1%	100.0%
20～24歳	12,347	10,292	83.4%	2,055	16.6%	100.0%
25～29歳	16,467	12,849	78.0%	3,618	22.0%	100.0%
30～34歳	15,340	10,955	71.4%	4,385	28.6%	100.0%
35～39歳	15,939	10,929	68.6%	5,010	31.4%	100.0%
40～44歳	19,037	12,255	64.4%	6,782	35.6%	100.0%
45～49歳	23,411	14,181	60.6%	9,230	39.4%	100.0%
50～54歳	25,204	14,015	55.6%	11,189	44.4%	100.0%
55～59歳	19,170	10,086	52.6%	9,084	47.4%	100.0%
60～64歳	11,888	6,057	51.0%	5,831	49.0%	100.0%
65歳～	6,454	3,247	50.3%	3,207	49.7%	100.0%
受診件数合計	166,486	105,934	63.6%	60,552	36.4%	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	102	8.3%	57	4.6%	0	0.0%	2	0.2%	13.1%
20～24歳	1,391	11.3%	642	5.2%	0	0.0%	22	0.2%	16.6%
25～29歳	2,683	16.3%	846	5.1%	2	0.0%	87	0.5%	22.0%
30～34歳	3,266	21.3%	890	5.8%	3	0.0%	226	1.5%	28.6%
35～39歳	3,625	22.7%	1,058	6.6%	2	0.0%	325	2.0%	31.4%
40～44歳	4,848	25.5%	1,336	7.0%	5	0.0%	593	3.1%	35.6%
45～49歳	6,318	27.0%	1,593	6.8%	8	0.0%	1,311	5.6%	39.4%
50～54歳	7,114	28.2%	1,764	7.0%	20	0.1%	2,291	9.1%	44.4%
55～59歳	5,291	27.6%	1,211	6.3%	21	0.1%	2,561	13.4%	47.4%
60～64歳	3,087	26.0%	615	5.2%	7	0.1%	2,122	17.8%	49.0%
65歳～	1,571	24.3%	267	4.1%	20	0.3%	1,349	20.9%	49.7%
受診件数合計	39,296	23.6%	10,279	6.2%	88	0.1%	10,889	6.5%	36.4%

## 「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	818	713	87.2%	105	12.8%	100.0%
20～24歳	7,370	6,025	81.8%	1,345	18.2%	100.0%
25～29歳	10,703	7,947	74.3%	2,756	25.7%	100.0%
30～34歳	10,698	7,186	67.2%	3,512	32.8%	100.0%
35～39歳	11,278	7,261	64.4%	4,017	35.6%	100.0%
40～44歳	13,558	8,074	59.6%	5,484	40.4%	100.0%
45～49歳	16,151	9,041	56.0%	7,110	44.0%	100.0%
50～54歳	16,827	9,187	54.6%	7,640	45.4%	100.0%
55～59歳	12,491	6,802	54.5%	5,689	45.5%	100.0%
60～64歳	7,704	4,167	54.1%	3,537	45.9%	100.0%
65歳～	4,287	2,345	54.7%	1,942	45.3%	100.0%
受診件数合計	111,885	68,748	61.4%	43,137	38.6%	100.0%



## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（男性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	75	9.2%	28	3.4%	0	0.0%	2	0.2%	12.8%
20～24歳	999	13.6%	329	4.5%	0	0.0%	17	0.2%	18.2%
25～29歳	2,161	20.2%	527	4.9%	2	0.0%	66	0.6%	25.7%
30～34歳	2,684	25.1%	643	6.0%	2	0.0%	183	1.7%	32.8%
35～39歳	2,939	26.1%	812	7.2%	1	0.0%	265	2.3%	35.6%
40～44歳	3,948	29.1%	1,060	7.8%	1	0.0%	475	3.5%	40.4%
45～49歳	4,834	29.9%	1,232	7.6%	5	0.0%	1,039	6.4%	44.0%
50～54歳	4,845	28.8%	1,205	7.2%	6	0.0%	1,584	9.4%	45.4%
55～59歳	3,362	26.9%	734	5.9%	8	0.1%	1,585	12.7%	45.5%
60～64歳	1,900	24.7%	359	4.7%	1	0.0%	1,277	16.6%	45.9%
65歳～	1,010	23.6%	143	3.3%	3	0.1%	786	18.3%	45.3%
受診件数合計	28,757	25.7%	7,072	6.3%	29	0.0%	7,279	6.5%	38.6%

## (3) 女性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	411	355	86.4%	56	13.6%	100.0%
20～24歳	4,977	4,267	85.7%	710	14.3%	100.0%
25～29歳	5,764	4,902	85.0%	862	15.0%	100.0%
30～34歳	4,642	3,769	81.2%	873	18.8%	100.0%
35～39歳	4,661	3,668	78.7%	993	21.3%	100.0%
40～44歳	5,479	4,181	76.3%	1,298	23.7%	100.0%
45～49歳	7,260	5,140	70.8%	2,120	29.2%	100.0%
50～54歳	8,377	4,828	57.6%	3,549	42.4%	100.0%
55～59歳	6,679	3,284	49.2%	3,395	50.8%	100.0%
60～64歳	4,184	1,890	45.2%	2,294	54.8%	100.0%
65歳～	2,167	902	41.6%	1,265	58.4%	100.0%
受診件数合計	54,601	37,186	68.1%	17,415	31.9%	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	27	6.6%	29	7.1%	0	0.0%	0	0.0%	13.6%
20～24歳	392	7.9%	313	6.3%	0	0.0%	5	0.1%	14.3%
25～29歳	522	9.1%	319	5.5%	0	0.0%	21	0.4%	15.0%
30～34歳	582	12.5%	247	5.3%	1	0.0%	43	0.9%	18.8%
35～39歳	686	14.7%	246	5.3%	1	0.0%	60	1.3%	21.3%
40～44歳	900	16.4%	276	5.0%	4	0.1%	118	2.2%	23.7%
45～49歳	1,484	20.4%	361	5.0%	3	0.0%	272	3.7%	29.2%
50～54歳	2,269	27.1%	559	6.7%	14	0.2%	707	8.4%	42.4%
55～59歳	1,929	28.9%	477	7.1%	13	0.2%	976	14.6%	50.8%
60～64歳	1,187	28.4%	256	6.1%	6	0.1%	845	20.2%	54.8%
65歳～	561	25.9%	124	5.7%	17	0.8%	563	26.0%	58.4%
受診件数合計	10,539	19.3%	3,207	5.9%	59	0.1%	3,610	6.6%	31.9%

全体の有所見率は36.4%（男性38.6%、女性31.9%）であった。全国平均においても脂質は最も有所見率が高く、令和5年度は31.2%となっており、財団と近い数字である。男性は30代から30%を超え、40代で40%を超える。女性は閉経期を迎える50代前半に急上昇し40%を超え、50代後半には50%を超えて男性よりも有所見率が高くなる。要因には、女性ホルモン低下による影響でLDLコレステロールが高値になりやすいことがある。60歳以上の女性は治療中の割合が20%を超えており、65歳以上では経過観察中より、治療をしている人が多くなっていた。一方、男性の脂質異常はLDLコレステロール高値の他、中性脂肪が高いケースも多く、社会生活で飲酒の機会が多いことや生活習慣の乱れが原因になりやすい。脂質異常による動脈硬化は短期間でコレステロールが血管壁に付着するため、血栓ができやすく虚血性心疾患の原因となる。日ごろから食べすぎ、過度のアルコールは、注意すべき点である。女性は閉経後、魚、豆・大豆製品の摂取を特に心がけたい。また適度な運動はLDLコレステロールを減らし、HDLコレステロールを増やす働きがあるため、有酸素運動を積極的におこなっていくことが有効である。

## 8) 尿酸判定

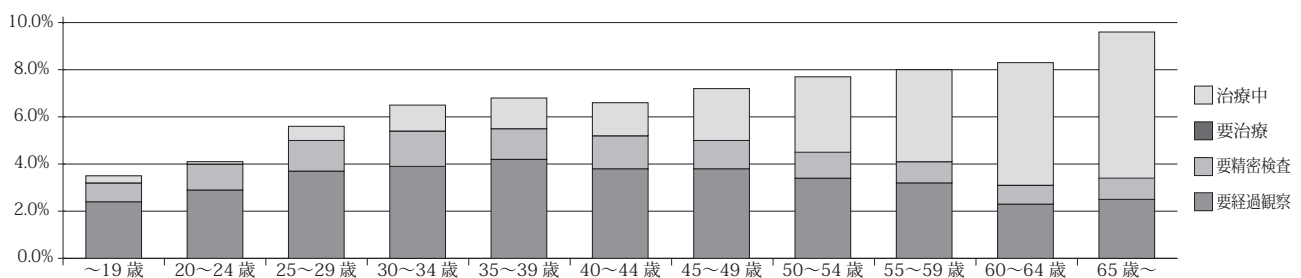
### (1) 全体

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	376	363	96.5%	13	3.5%	100.0%
20～24歳	4,313	4,137	95.9%	176	4.1%	100.0%
25～29歳	6,091	5,750	94.4%	341	5.6%	100.0%
30～34歳	6,219	5,815	93.5%	404	6.5%	100.0%
35～39歳	12,865	11,993	93.2%	872	6.8%	100.0%
40～44歳	15,376	14,347	93.3%	1,029	6.7%	100.0%
45～49歳	18,804	17,451	92.8%	1,353	7.2%	100.0%
50～54歳	20,074	18,542	92.4%	1,532	7.6%	100.0%
55～59歳	15,103	13,890	92.0%	1,213	8.0%	100.0%
60～64歳	9,086	8,343	91.8%	743	8.2%	100.0%
65歳～	3,128	2,826	90.3%	302	9.7%	100.0%
受診件数合計	111,435	103,457	92.8%	7,978	7.2%	100.0%

### 「異常あり」受診者の判定区分内訳（全体）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	9	2.4%	3	0.8%	0	0.0%	1	0.3%	3.5%
20～24歳	127	2.9%	46	1.1%	0	0.0%	3	0.1%	4.1%
25～29歳	226	3.7%	77	1.3%	0	0.0%	38	0.6%	5.6%
30～34歳	240	3.9%	95	1.5%	0	0.0%	69	1.1%	6.5%
35～39歳	540	4.2%	171	1.3%	0	0.0%	161	1.3%	6.8%
40～44歳	591	3.8%	217	1.4%	0	0.0%	221	1.4%	6.7%
45～49歳	714	3.8%	218	1.2%	0	0.0%	421	2.2%	7.2%
50～54歳	673	3.4%	214	1.1%	0	0.0%	645	3.2%	7.6%
55～59歳	483	3.2%	136	0.9%	0	0.0%	594	3.9%	8.0%
60～64歳	205	2.3%	70	0.8%	0	0.0%	468	5.2%	8.2%
65歳～	79	2.5%	28	0.9%	0	0.0%	195	6.2%	9.7%
受診件数合計	3,887	3.5%	1,275	1.1%	0	0.0%	2,816	2.5%	7.2%

### 「異常あり」受診者の年齢階層比較（全体）



### (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	220	207	94.1%	13	5.9%	100.0%
20～24歳	2,256	2,081	92.2%	175	7.8%	100.0%
25～29歳	3,675	3,338	90.8%	337	9.2%	100.0%
30～34歳	4,138	3,742	90.4%	396	9.6%	100.0%
35～39歳	9,232	8,372	90.7%	860	9.3%	100.0%
40～44歳	11,236	10,228	91.0%	1,008	9.0%	100.0%
45～49歳	13,263	11,945	90.1%	1,318	9.9%	100.0%
50～54歳	13,635	12,160	89.2%	1,475	10.8%	100.0%
55～59歳	9,970	8,814	88.4%	1,156	11.6%	100.0%
60～64歳	5,861	5,147	87.8%	714	12.2%	100.0%
65歳～	2,020	1,732	85.7%	288	14.3%	100.0%
受診件数合計	75,506	67,766	89.7%	7,740	10.3%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（男性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	9	4.1%	3	1.4%	0	0.0%	1	0.5%	5.9%
20～24歳	126	5.6%	46	2.0%	0	0.0%	3	0.1%	7.8%
25～29歳	223	6.1%	76	2.1%	0	0.0%	38	1.0%	9.2%
30～34歳	235	5.7%	94	2.3%	0	0.0%	67	1.6%	9.6%
35～39歳	532	5.8%	169	1.8%	0	0.0%	159	1.7%	9.3%
40～44歳	576	5.1%	214	1.9%	0	0.0%	218	1.9%	9.0%
45～49歳	690	5.2%	213	1.6%	0	0.0%	415	3.1%	9.9%
50～54歳	638	4.7%	205	1.5%	0	0.0%	632	4.6%	10.8%
55～59歳	446	4.5%	130	1.3%	0	0.0%	580	5.8%	11.6%
60～64歳	187	3.2%	68	1.2%	0	0.0%	459	7.8%	12.2%
65歳～	72	3.6%	26	1.3%	0	0.0%	190	9.4%	14.3%
受診件数合計	3,734	4.9%	1,244	1.6%	0	0.0%	2,762	3.7%	10.3%

## (3) 女性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	156	156	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	2,057	2,056	100.0%	1	0.0%	100.0%
25～29歳	2,416	2,412	99.8%	4	0.2%	100.0%
30～34歳	2,081	2,073	99.6%	8	0.4%	100.0%
35～39歳	3,633	3,621	99.7%	12	0.3%	100.0%
40～44歳	4,140	4,119	99.5%	21	0.5%	100.0%
45～49歳	5,541	5,506	99.4%	35	0.6%	100.0%
50～54歳	6,439	6,382	99.1%	57	0.9%	100.0%
55～59歳	5,133	5,076	98.9%	57	1.1%	100.0%
60～64歳	3,225	3,196	99.1%	29	0.9%	100.0%
65歳～	1,108	1,094	98.7%	14	1.3%	100.0%
受診件数合計	35,929	35,691	99.3%	238	0.7%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（女性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	3	0.1%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.2%
30～34歳	5	0.2%	1	0.0%	0	0.0%	2	0.1%	0.4%
35～39歳	8	0.2%	2	0.1%	0	0.0%	2	0.1%	0.3%
40～44歳	15	0.4%	3	0.1%	0	0.0%	3	0.1%	0.5%
45～49歳	24	0.4%	5	0.1%	0	0.0%	6	0.1%	0.6%
50～54歳	35	0.5%	9	0.1%	0	0.0%	13	0.2%	0.9%
55～59歳	37	0.7%	6	0.1%	0	0.0%	14	0.3%	1.1%
60～64歳	18	0.6%	2	0.1%	0	0.0%	9	0.3%	0.9%
65歳～	7	0.6%	2	0.2%	0	0.0%	5	0.5%	1.3%
受診件数合計	153	0.4%	31	0.1%	0	0.0%	54	0.2%	0.7%

受診者の有所見率は全体の7.2%である。男女を比較すると、男性は10.3%、女性は0.7%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25歳以上で9%を超え、50代で10%を超える。65歳以上では14.3%の男性が有所見者である。40代後半以降は、痛風発作の発症により治療に移った人が多いとみられ、治療中の割合が増える。近年、初めて痛風発作が起こる年齢のピークが30代後半から40歳代と、若年化している。その背景には肥満の増加や食生活の欧米化の影響があると考えられている。発作後、痛みの消失とともに尿酸値を高いまま放っておくと、痛風発作は繰り返す。また血管壁の内側を傷つけて炎症を起こし、動脈硬化の引き金にもなるので、肥満の解消や生活習慣の改善によって下げることが大切である。

## 9) 血液一般判定

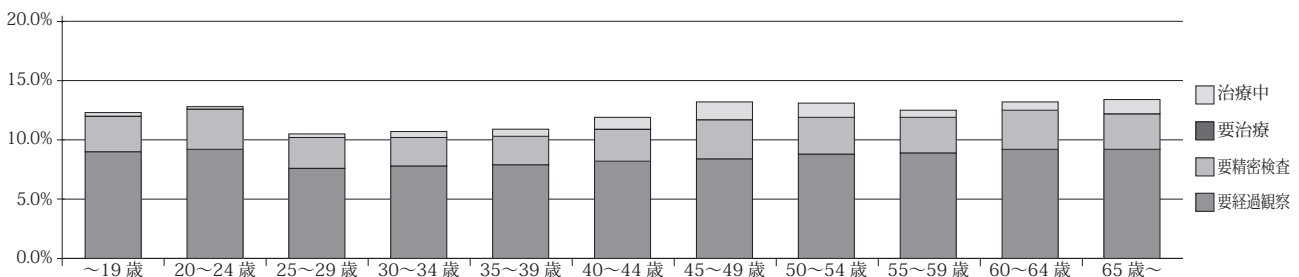
### (1) 全体

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	1,484	1,301	87.7%	183	12.3%	100.0%
20～24歳	12,352	10,763	87.1%	1,589	12.9%	100.0%
25～29歳	16,458	14,725	89.5%	1,733	10.5%	100.0%
30～34歳	15,323	13,677	89.3%	1,646	10.7%	100.0%
35～39歳	15,965	14,225	89.1%	1,740	10.9%	100.0%
40～44歳	19,074	16,815	88.2%	2,259	11.8%	100.0%
45～49歳	23,440	20,361	86.9%	3,079	13.1%	100.0%
50～54歳	25,237	21,935	86.9%	3,302	13.1%	100.0%
55～59歳	19,175	16,782	87.5%	2,393	12.5%	100.0%
60～64歳	11,892	10,320	86.8%	1,572	13.2%	100.0%
65歳～	6,451	5,584	86.6%	867	13.4%	100.0%
受診件数合計	166,851	146,488	87.8%	20,363	12.2%	100.0%

### 「異常あり」受診者の判定区分内訳（全体）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	133	9.0%	45	3.0%	0	0.0%	5	0.3%	12.3%
20～24歳	1,135	9.2%	424	3.4%	0	0.0%	30	0.2%	12.9%
25～29歳	1,245	7.6%	434	2.6%	0	0.0%	54	0.3%	10.5%
30～34歳	1,196	7.8%	371	2.4%	0	0.0%	79	0.5%	10.7%
35～39歳	1,262	7.9%	384	2.4%	1	0.0%	93	0.6%	10.9%
40～44歳	1,555	8.2%	519	2.7%	2	0.0%	183	1.0%	11.8%
45～49歳	1,964	8.4%	767	3.3%	2	0.0%	346	1.5%	13.1%
50～54歳	2,209	8.8%	784	3.1%	1	0.0%	308	1.2%	13.1%
55～59歳	1,703	8.9%	570	3.0%	2	0.0%	118	0.6%	12.5%
60～64歳	1,098	9.2%	388	3.3%	0	0.0%	86	0.7%	13.2%
65歳～	594	9.2%	196	3.0%	1	0.0%	76	1.2%	13.4%
受診件数合計	14,094	8.4%	4,882	2.9%	9	0.0%	1,378	0.8%	12.2%

### 「異常あり」受診者の年齢階層比較（全体）



### (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	826	729	88.3%	97	11.7%	100.0%
20～24歳	7,362	6,493	88.2%	869	11.8%	100.0%
25～29歳	10,694	9,721	90.9%	973	9.1%	100.0%
30～34歳	10,686	9,725	91.0%	961	9.0%	100.0%
35～39歳	11,304	10,313	91.2%	991	8.8%	100.0%
40～44歳	13,593	12,308	90.5%	1,285	9.5%	100.0%
45～49歳	16,182	14,540	89.9%	1,642	10.1%	100.0%
50～54歳	16,858	14,776	87.6%	2,082	12.4%	100.0%
55～59歳	12,499	10,793	86.4%	1,706	13.6%	100.0%
60～64歳	7,708	6,523	84.6%	1,185	15.4%	100.0%
65歳～	4,287	3,623	84.5%	664	15.5%	100.0%
受診件数合計	111,999	99,544	88.9%	12,455	11.1%	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	69	8.4%	28	3.4%	0	0.0%	0	0.0%	11.7%
20～24歳	613	8.3%	249	3.4%	0	0.0%	7	0.1%	11.8%
25～29歳	707	6.6%	260	2.4%	0	0.0%	6	0.1%	9.1%
30～34歳	722	6.8%	231	2.2%	0	0.0%	8	0.1%	9.0%
35～39歳	756	6.7%	223	2.0%	1	0.0%	11	0.1%	8.8%
40～44歳	943	6.9%	328	2.4%	0	0.0%	14	0.1%	9.5%
45～49歳	1,155	7.1%	455	2.8%	0	0.0%	32	0.2%	10.1%
50～54歳	1,482	8.8%	538	3.2%	0	0.0%	62	0.4%	12.4%
55～59歳	1,196	9.6%	447	3.6%	2	0.0%	61	0.5%	13.6%
60～64歳	818	10.6%	317	4.1%	0	0.0%	50	0.6%	15.4%
65歳～	447	10.4%	164	3.8%	1	0.0%	52	1.2%	15.5%
受診件数合計	8,908	8.0%	3,240	2.9%	4	0.0%	303	0.3%	11.1%

## (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	658	572	86.9%	86	13.1%	100.0%
20～24歳	4,990	4,270	85.6%	720	14.4%	100.0%
25～29歳	5,764	5,004	86.8%	760	13.2%	100.0%
30～34歳	4,637	3,952	85.2%	685	14.8%	100.0%
35～39歳	4,661	3,912	83.9%	749	16.1%	100.0%
40～44歳	5,481	4,507	82.2%	974	17.8%	100.0%
45～49歳	7,258	5,821	80.2%	1,437	19.8%	100.0%
50～54歳	8,379	7,159	85.4%	1,220	14.6%	100.0%
55～59歳	6,676	5,989	89.7%	687	10.3%	100.0%
60～64歳	4,184	3,797	90.8%	387	9.2%	100.0%
65歳～	2,164	1,961	90.6%	203	9.4%	100.0%
受診件数合計	54,852	46,944	85.6%	7,908	14.4%	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	64	9.7%	17	2.6%	0	0.0%	5	0.8%	13.1%
20～24歳	522	10.5%	175	3.5%	0	0.0%	23	0.5%	14.4%
25～29歳	538	9.3%	174	3.0%	0	0.0%	48	0.8%	13.2%
30～34歳	474	10.2%	140	3.0%	0	0.0%	71	1.5%	14.8%
35～39歳	506	10.9%	161	3.5%	0	0.0%	82	1.8%	16.1%
40～44歳	612	11.2%	191	3.5%	2	0.0%	169	3.1%	17.8%
45～49歳	809	11.1%	312	4.3%	2	0.0%	314	4.3%	19.8%
50～54歳	727	8.7%	246	2.9%	1	0.0%	246	2.9%	14.6%
55～59歳	507	7.6%	123	1.8%	0	0.0%	57	0.9%	10.3%
60～64歳	280	6.7%	71	1.7%	0	0.0%	36	0.9%	9.2%
65歳～	147	6.8%	32	1.5%	0	0.0%	24	1.1%	9.4%
受診件数合計	5,186	9.5%	1,642	3.0%	5	0.0%	1,075	2.0%	14.4%

## 10) 貧血判定

## (1) 全体

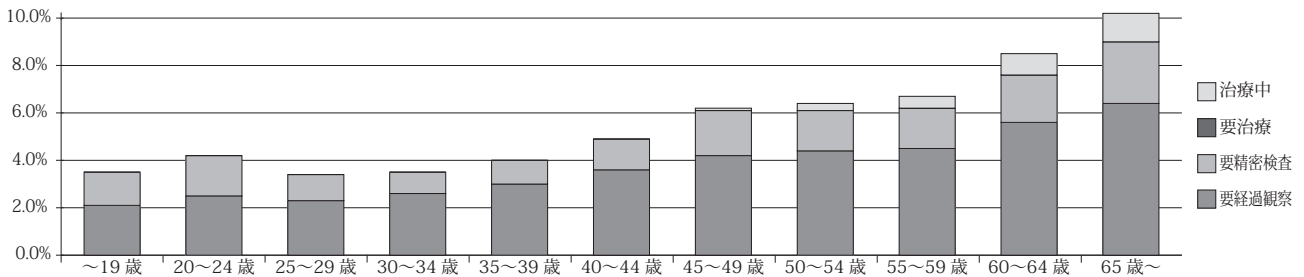
年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	1,484	1,432	96.5%	52	3.5%	100.0%
20～24歳	12,352	11,833	95.8%	519	4.2%	100.0%
25～29歳	16,458	15,912	96.7%	546	3.3%	100.0%
30～34歳	15,323	14,787	96.5%	536	3.5%	100.0%
35～39歳	15,965	15,317	95.9%	648	4.1%	100.0%
40～44歳	19,074	18,129	95.0%	945	5.0%	100.0%
45～49歳	23,440	21,971	93.7%	1,469	6.3%	100.0%
50～54歳	25,236	23,603	93.5%	1,633	6.5%	100.0%
55～59歳	19,173	17,891	93.3%	1,282	6.7%	100.0%
60～64歳	11,892	10,886	91.5%	1,006	8.5%	100.0%
65歳～	6,451	5,793	89.8%	658	10.2%	100.0%
受診件数合計	166,848	157,554	94.4%	9,294	5.6%	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	31	2.1%	21	1.4%	0	0.0%	0	0.0%	3.5%
20～24歳	309	2.5%	210	1.7%	0	0.0%	0	0.0%	4.2%
25～29歳	371	2.3%	175	1.1%	0	0.0%	0	0.0%	3.3%
30～34歳	401	2.6%	134	0.9%	0	0.0%	1	0.0%	3.5%
35～39歳	479	3.0%	161	1.0%	2	0.0%	6	0.0%	4.1%
40～44歳	680	3.6%	254	1.3%	2	0.0%	9	0.0%	5.0%
45～49歳	993	4.2%	440	1.9%	2	0.0%	34	0.1%	6.3%
50～54歳	1,119	4.4%	424	1.7%	2	0.0%	88	0.3%	6.5%
55～59歳	867	4.5%	319	1.7%	2	0.0%	94	0.5%	6.7%
60～64歳	669	5.6%	234	2.0%	0	0.0%	103	0.9%	8.5%
65歳～	415	6.4%	167	2.6%	1	0.0%	75	1.2%	10.2%
受診件数合計	6,334	3.8%	2,539	1.5%	11	0.0%	410	0.2%	5.6%

「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	826	799	96.7%	27	3.3%	100.0%
20～24歳	7,362	7,113	96.6%	249	3.4%	100.0%
25～29歳	10,694	10,410	97.3%	284	2.7%	100.0%
30～34歳	10,686	10,438	97.7%	248	2.3%	100.0%
35～39歳	11,304	11,020	97.5%	284	2.5%	100.0%
40～44歳	13,593	13,170	96.9%	423	3.1%	100.0%
45～49歳	16,182	15,519	95.9%	663	4.1%	100.0%
50～54歳	16,857	15,900	94.3%	957	5.7%	100.0%
55～59歳	12,497	11,603	92.8%	894	7.2%	100.0%
60～64歳	7,708	6,937	90.0%	771	10.0%	100.0%
65歳～	4,287	3,754	87.6%	533	12.4%	100.0%
受診件数合計	111,996	106,663	95.2%	5,333	4.8%	100.0%

「異常あり」受診者の判定区分内訳（男性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	16	1.9%	11	1.3%	0	0.0%	0	0.0%	3.3%
20～24歳	122	1.7%	127	1.7%	0	0.0%	0	0.0%	3.4%
25～29歳	175	1.6%	109	1.0%	0	0.0%	0	0.0%	2.7%
30～34歳	172	1.6%	75	0.7%	0	0.0%	1	0.0%	2.3%
35～39歳	198	1.8%	79	0.7%	2	0.0%	5	0.0%	2.5%
40～44歳	293	2.2%	121	0.9%	0	0.0%	9	0.1%	3.1%
45～49歳	423	2.6%	206	1.3%	0	0.0%	34	0.2%	4.1%
50～54歳	607	3.6%	269	1.6%	1	0.0%	80	0.5%	5.7%
55～59歳	554	4.4%	250	2.0%	2	0.0%	88	0.7%	7.2%
60～64歳	481	6.2%	193	2.5%	0	0.0%	97	1.3%	10.0%
65歳～	320	7.5%	143	3.3%	1	0.0%	69	1.6%	12.4%
受診件数合計	3,361	3.0%	1,583	1.4%	6	0.0%	383	0.3%	4.8%

(3) 女性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	658	633	96.2%	25	3.8%	100.0%
20～24歳	4,990	4,720	94.6%	270	5.4%	100.0%
25～29歳	5,764	5,502	95.5%	262	4.5%	100.0%
30～34歳	4,637	4,349	93.8%	288	6.2%	100.0%
35～39歳	4,661	4,297	92.2%	364	7.8%	100.0%
40～44歳	5,481	4,959	90.5%	522	9.5%	100.0%
45～49歳	7,258	6,452	88.9%	806	11.1%	100.0%
50～54歳	8,379	7,703	91.9%	676	8.1%	100.0%
55～59歳	6,676	6,288	94.2%	388	5.8%	100.0%
60～64歳	4,184	3,949	94.4%	235	5.6%	100.0%
65歳～	2,164	2,039	94.2%	125	5.8%	100.0%
受診件数合計	54,852	50,891	92.8%	3,961	7.2%	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	15	2.3%	10	1.5%	0	0.0%	0	0.0%	3.8%
20～24歳	187	3.7%	83	1.7%	0	0.0%	0	0.0%	5.4%
25～29歳	196	3.4%	66	1.1%	0	0.0%	0	0.0%	4.5%
30～34歳	229	4.9%	59	1.3%	0	0.0%	0	0.0%	6.2%
35～39歳	281	6.0%	82	1.8%	0	0.0%	1	0.0%	7.8%
40～44歳	387	7.1%	133	2.4%	2	0.0%	0	0.0%	9.5%
45～49歳	570	7.9%	234	3.2%	2	0.0%	0	0.0%	11.1%
50～54歳	512	6.1%	155	1.8%	1	0.0%	8	0.1%	8.1%
55～59歳	313	4.7%	69	1.0%	0	0.0%	6	0.1%	5.8%
60～64歳	188	4.5%	41	1.0%	0	0.0%	6	0.1%	5.6%
65歳～	95	4.4%	24	1.1%	0	0.0%	6	0.3%	5.8%
受診件数合計	2,973	5.4%	956	1.7%	5	0.0%	27	0.0%	7.2%

受診者の有所見率は全体の5.6%、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4.8%、年齢とともに増えて60歳以降は10%を超える。女性の有所見率は7.2%、40代後半が11.1%でピークとなり、男女間で年齢分布に違いがみられた。貧血の多くは、体内の鉄が不足して起こる鉄欠乏性貧血である。鉄は体の中におよそ3～5g貯蔵されていてそのほとんどは繰り返し再利用される。しかし、鉄の摂取量が少なかったり、成長期や妊娠期、授乳期で鉄の消費量が多いと不足しがちで、慢性的な出血、子宮筋腫による経血過多がある場合にも不足しやすくなる。一方、高齢者の貧血は、腎臓や血液をつくる骨髄、さまざまなホルモン分泌など血液をつくることに関わる体の働きが加齢に伴って低下することで起こると考えられている。貧血のサインには、動悸、息切れ、疲れやすい、顔色が悪い、頭が重く感じられるなどがあり、特に高齢者の場合、これらのサインに気付かずに、貧血が見逃されてしまうことが少なくない。貧血と診断されて検査したところ、大腸ポリープや大腸がん、胃潰瘍、胃がん、痔、子宮筋腫、子宮がんなどが見つかるなど、命に関わる病気が潜んでいることもあるため、少なくとも1年に一回は健康診断や人間ドックなどで貧血があるか確認が必要であり、症状がある場合は医療機関を受診して、貧血の原因を明らかにすることが大切である。

## 11) 肝機能判定

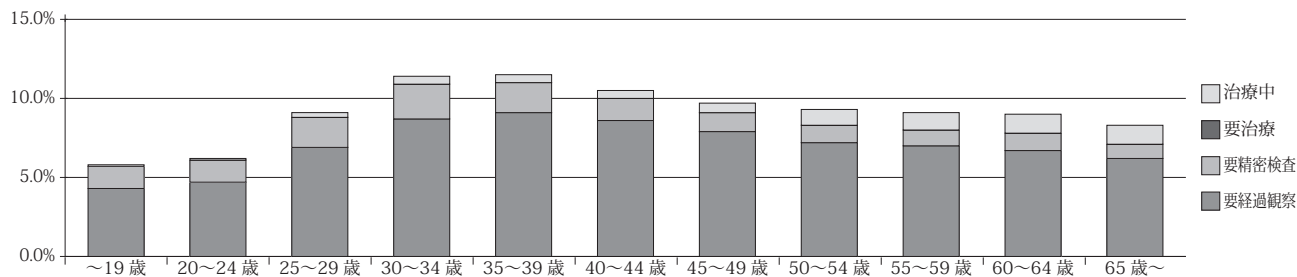
## (1) 全体

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	1,399	1,317	94.1%	82	5.9%	100.0%
20～24歳	12,409	11,640	93.8%	769	6.2%	100.0%
25～29歳	16,490	15,009	91.0%	1,481	9.0%	100.0%
30～34歳	15,354	13,607	88.6%	1,747	11.4%	100.0%
35～39歳	15,940	14,114	88.5%	1,826	11.5%	100.0%
40～44歳	19,044	17,033	89.4%	2,011	10.6%	100.0%
45～49歳	23,418	21,133	90.2%	2,285	9.8%	100.0%
50～54歳	25,211	22,871	90.7%	2,340	9.3%	100.0%
55～59歳	19,174	17,435	90.9%	1,739	9.1%	100.0%
60～64歳	11,888	10,831	91.1%	1,057	8.9%	100.0%
65歳～	6,456	5,912	91.6%	544	8.4%	100.0%
受診件数合計	166,783	150,902	90.5%	15,881	9.5%	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	60	4.3%	20	1.4%	0	0.0%	2	0.1%	5.9%
20～24歳	578	4.7%	175	1.4%	0	0.0%	16	0.1%	6.2%
25～29歳	1,132	6.9%	307	1.9%	0	0.0%	42	0.3%	9.0%
30～34歳	1,329	8.7%	342	2.2%	0	0.0%	76	0.5%	11.4%
35～39歳	1,451	9.1%	296	1.9%	0	0.0%	79	0.5%	11.5%
40～44歳	1,641	8.6%	271	1.4%	3	0.0%	96	0.5%	10.6%
45～49歳	1,855	7.9%	292	1.2%	1	0.0%	137	0.6%	9.8%
50～54歳	1,810	7.2%	286	1.1%	2	0.0%	242	1.0%	9.3%
55～59歳	1,346	7.0%	183	1.0%	7	0.0%	203	1.1%	9.1%
60～64歳	793	6.7%	125	1.1%	2	0.0%	137	1.2%	8.9%
65歳～	403	6.2%	59	0.9%	2	0.0%	80	1.2%	8.4%
受診件数合計	12,398	7.4%	2,356	1.4%	17	0.0%	1,110	0.7%	9.5%

## 「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	947	872	92.1%	75	7.9%	100.0%
20～24歳	7,399	6,708	90.7%	691	9.3%	100.0%
25～29歳	10,714	9,359	87.4%	1,355	12.6%	100.0%
30～34歳	10,703	9,099	85.0%	1,604	15.0%	100.0%
35～39歳	11,278	9,599	85.1%	1,679	14.9%	100.0%
40～44歳	13,564	11,713	86.4%	1,851	13.6%	100.0%
45～49歳	16,157	14,113	87.3%	2,044	12.7%	100.0%
50～54歳	16,834	14,949	88.8%	1,885	11.2%	100.0%
55～59歳	12,495	11,169	89.4%	1,326	10.6%	100.0%
60～64歳	7,704	6,905	89.6%	799	10.4%	100.0%
65歳～	4,289	3,885	90.6%	404	9.4%	100.0%
受診件数合計	112,084	98,371	87.8%	13,713	12.2%	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	53	5.6%	20	2.1%	0	0.0%	2	0.2%	7.9%
20～24歳	520	7.0%	158	2.1%	0	0.0%	13	0.2%	9.3%
25～29歳	1,033	9.6%	284	2.7%	0	0.0%	38	0.4%	12.6%
30～34歳	1,222	11.4%	310	2.9%	0	0.0%	72	0.7%	15.0%
35～39歳	1,343	11.9%	266	2.4%	0	0.0%	70	0.6%	14.9%
40～44歳	1,524	11.2%	243	1.8%	2	0.0%	82	0.6%	13.6%
45～49歳	1,674	10.4%	254	1.6%	1	0.0%	115	0.7%	12.7%
50～54歳	1,471	8.7%	223	1.3%	1	0.0%	190	1.1%	11.2%
55～59歳	1,038	8.3%	140	1.1%	5	0.0%	143	1.1%	10.6%
60～64歳	602	7.8%	91	1.2%	2	0.0%	104	1.3%	10.4%
65歳～	309	7.2%	37	0.9%	1	0.0%	57	1.3%	9.4%
受診件数合計	10,789	9.6%	2,026	1.8%	12	0.0%	886	0.8%	12.2%

## (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	452	445	98.5%	7	1.5%	100.0%
20～24歳	5,010	4,932	98.4%	78	1.6%	100.0%
25～29歳	5,776	5,650	97.8%	126	2.2%	100.0%
30～34歳	4,651	4,508	96.9%	143	3.1%	100.0%
35～39歳	4,662	4,515	96.8%	147	3.2%	100.0%
40～44歳	5,480	5,320	97.1%	160	2.9%	100.0%
45～49歳	7,261	7,020	96.7%	241	3.3%	100.0%
50～54歳	8,377	7,922	94.6%	455	5.4%	100.0%
55～59歳	6,679	6,266	93.8%	413	6.2%	100.0%
60～64歳	4,184	3,926	93.8%	258	6.2%	100.0%
65歳～	2,167	2,027	93.5%	140	6.5%	100.0%
受診件数合計	54,699	52,531	96.0%	2,168	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	7	1.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1.5%
20～24歳	58	1.2%	17	0.3%	0	0.0%	3	0.1%	1.6%
25～29歳	99	1.7%	23	0.4%	0	0.0%	4	0.1%	2.2%
30～34歳	107	2.3%	32	0.7%	0	0.0%	4	0.1%	3.1%
35～39歳	108	2.3%	30	0.6%	0	0.0%	9	0.2%	3.2%
40～44歳	117	2.1%	28	0.5%	1	0.0%	14	0.3%	2.9%
45～49歳	181	2.5%	38	0.5%	0	0.0%	22	0.3%	3.3%
50～54歳	339	4.0%	63	0.8%	1	0.0%	52	0.6%	5.4%
55～59歳	308	4.6%	43	0.6%	2	0.0%	60	0.9%	6.2%
60～64歳	191	4.6%	34	0.8%	0	0.0%	33	0.8%	6.2%
65歳～	94	4.3%	22	1.0%	1	0.0%	23	1.1%	6.5%
受診件数合計	1,609	2.9%	330	0.6%	5	0.0%	224	0.4%	4.0%

全体の有所見率は9.5%で、男女比は男性12.2%、女性4.0%で男性は女性の3倍以上である。男性の有所見率ピークは30代～40代で、平均14%に異常値がみられたのは、遅い時間の飲酒や食事が要因と考えられる。肝臓は、『沈黙の臓器』と呼ばれており、異常があっても自覚症状がほとんどない。肝細胞に5%以上脂肪蓄積が起こった状態が脂肪肝である。過剰な飲酒が原因で起こる『アルコール性脂肪肝』と飲酒を原因としない『非アルコール性脂肪肝』がある。脂肪肝を放置すれば慢性肝炎→肝硬変へと進行する可能性があるため、生活習慣の見直しが必要である。女性の場合、女性ホルモンの分泌が低下すると肝臓に中性脂肪がたまりやすくなる。そのため、50歳以降で有所見率が上昇し5～6%で推移している。肝機能検査には主に、 $\gamma$ -GTP、ALT、ASTの項目がある。 $\gamma$ -GTPは、アルコール量で上昇し、ALT、ASTは、肝臓の細胞に何らかのダメージが起こると高くなる場合が多い。特にALTは多くの肝疾患で上昇するので、30を超える場合は肝臓の病気が疑われる。肝臓病の8割は肝炎ウイルスが原因のため、高値が指摘された場合は、一度肝炎ウイルスへの感染を調べるのが良い。早めの段階で詳しい検査をすることで肝臓病の悪化を防ぐことができるため、健診で数値の推移をみるのが大切である。

## 12) 腎機能判定

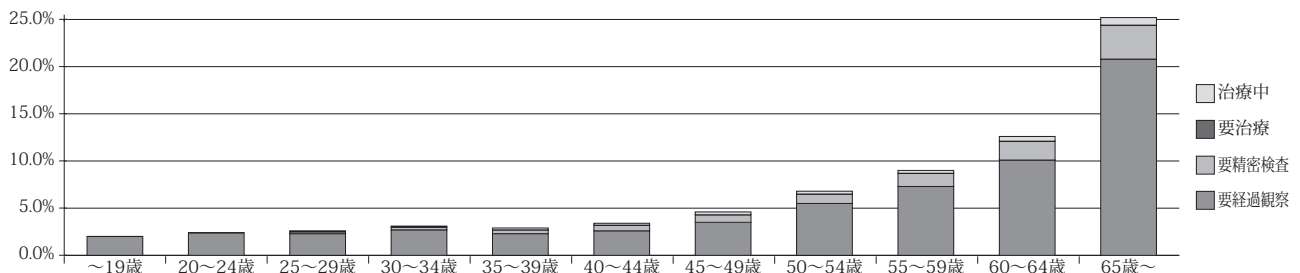
### (1) 全体

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	354	347	98.0%	7	2.0%	100.0%
20～24歳	4,160	4,056	97.5%	104	2.5%	100.0%
25～29歳	5,780	5,629	97.4%	151	2.6%	100.0%
30～34歳	5,912	5,728	96.9%	184	3.1%	100.0%
35～39歳	12,696	12,335	97.2%	361	2.8%	100.0%
40～44歳	15,262	14,765	96.7%	497	3.3%	100.0%
45～49歳	18,691	17,847	95.5%	844	4.5%	100.0%
50～54歳	19,947	18,583	93.2%	1,364	6.8%	100.0%
55～59歳	14,989	13,636	91.0%	1,353	9.0%	100.0%
60～64歳	9,035	7,890	87.3%	1,145	12.7%	100.0%
65歳～	3,028	2,267	74.9%	761	25.1%	100.0%
受診件数合計	109,854	103,083	93.8%	6,771	6.2%	100.0%

### 「異常あり」受診者の判定区分内訳 (全体)

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	7	2.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2.0%
20～24歳	100	2.4%	2	0.0%	0	0.0%	2	0.0%	2.5%
25～29歳	134	2.3%	11	0.2%	0	0.0%	6	0.1%	2.6%
30～34歳	159	2.7%	17	0.3%	0	0.0%	8	0.1%	3.1%
35～39歳	291	2.3%	46	0.4%	0	0.0%	24	0.2%	2.8%
40～44歳	390	2.6%	84	0.6%	0	0.0%	23	0.2%	3.3%
45～49歳	647	3.5%	141	0.8%	0	0.0%	56	0.3%	4.5%
50～54歳	1,090	5.5%	205	1.0%	0	0.0%	69	0.3%	6.8%
55～59歳	1,097	7.3%	207	1.4%	0	0.0%	49	0.3%	9.0%
60～64歳	912	10.1%	185	2.0%	0	0.0%	48	0.5%	12.7%
65歳～	629	20.8%	109	3.6%	0	0.0%	23	0.8%	25.1%
受診件数合計	5,456	5.0%	1,007	0.9%	0	0.0%	308	0.3%	6.2%

### 「異常あり」受診者の年齢階層比較 (全体)



## (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	214	211	98.6%	3	1.4%	100.0%
20～24歳	2,213	2,157	97.5%	56	2.5%	100.0%
25～29歳	3,520	3,433	97.5%	87	2.5%	100.0%
30～34歳	3,973	3,862	97.2%	111	2.8%	100.0%
35～39歳	9,148	8,916	97.5%	232	2.5%	100.0%
40～44歳	11,154	10,831	97.1%	323	2.9%	100.0%
45～49歳	13,181	12,628	95.8%	553	4.2%	100.0%
50～54歳	13,550	12,668	93.5%	882	6.5%	100.0%
55～59歳	9,877	9,021	91.3%	856	8.7%	100.0%
60～64歳	5,800	5,049	87.1%	751	12.9%	100.0%
65歳～	1,937	1,424	73.5%	513	26.5%	100.0%
受診件数合計	74,567	70,200	94.1%	4,367	5.9%	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	3	1.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1.4%
20～24歳	53	2.4%	2	0.1%	0	0.0%	1	0.0%	2.5%
25～29歳	73	2.1%	10	0.3%	0	0.0%	4	0.1%	2.5%
30～34歳	92	2.3%	13	0.3%	0	0.0%	6	0.2%	2.8%
35～39歳	174	1.9%	41	0.4%	0	0.0%	17	0.2%	2.5%
40～44歳	232	2.1%	77	0.7%	0	0.0%	14	0.1%	2.9%
45～49歳	387	2.9%	122	0.9%	0	0.0%	44	0.3%	4.2%
50～54歳	672	5.0%	163	1.2%	0	0.0%	47	0.3%	6.5%
55～59歳	655	6.6%	167	1.7%	0	0.0%	34	0.3%	8.7%
60～64歳	562	9.7%	146	2.5%	0	0.0%	43	0.7%	12.9%
65歳～	404	20.9%	91	4.7%	0	0.0%	18	0.9%	26.5%
受診件数合計	3,307	4.4%	832	1.1%	0	0.0%	228	0.3%	5.9%

## (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	140	136	97.1%	4	2.9%	100.0%
20～24歳	1,947	1,899	97.5%	48	2.5%	100.0%
25～29歳	2,260	2,196	97.2%	64	2.8%	100.0%
30～34歳	1,939	1,866	96.2%	73	3.8%	100.0%
35～39歳	3,548	3,419	96.4%	129	3.6%	100.0%
40～44歳	4,108	3,934	95.8%	174	4.2%	100.0%
45～49歳	5,510	5,219	94.7%	291	5.3%	100.0%
50～54歳	6,397	5,915	92.5%	482	7.5%	100.0%
55～59歳	5,112	4,615	90.3%	497	9.7%	100.0%
60～64歳	3,235	2,841	87.8%	394	12.2%	100.0%
65歳～	1,091	843	77.3%	248	22.7%	100.0%
受診件数合計	35,287	32,883	93.2%	2,404	6.8%	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	4	2.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2.9%
20～24歳	47	2.4%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.1%	2.5%
25～29歳	61	2.7%	1	0.0%	0	0.0%	2	0.1%	2.8%
30～34歳	67	3.5%	4	0.2%	0	0.0%	2	0.1%	3.8%
35～39歳	117	3.3%	5	0.1%	0	0.0%	7	0.2%	3.6%
40～44歳	158	3.8%	7	0.2%	0	0.0%	9	0.2%	4.2%
45～49歳	260	4.7%	19	0.3%	0	0.0%	12	0.2%	5.3%
50～54歳	418	6.5%	42	0.7%	0	0.0%	22	0.3%	7.5%
55～59歳	442	8.6%	40	0.8%	0	0.0%	15	0.3%	9.7%
60～64歳	350	10.8%	39	1.2%	0	0.0%	5	0.2%	12.2%
65歳～	225	20.6%	18	1.6%	0	0.0%	5	0.5%	22.7%
受診件数合計	2,149	6.1%	175	0.5%	0	0.0%	80	0.2%	6.8%

主に血中のクレアチニンと尿素窒素、eGFRの値で評価する腎機能検査では、全体の6.2%が有所見だった。腎障害や腎機能低下のいずれか、あるいはその両方が3か月続くと慢性腎臓病と診断され、日本では成人の8人に1人に当たる。年齢とともに腎機能は低下するため、今回の有所見率は60～64歳では12.7%、65歳以上では25.1%にのぼる。腎臓病は自覚症状が現れないのが特徴で、その多くは原因不明のため、健診や風邪などの検査で偶然見つかることが多い。健診で異常を指摘された場合は医療機関で定期的な検査を受けて、重症化予防をすることが大切である。また自分でも尿の状態（色、におい、量、にごり）をチェックし、異常を感じたら医師の診断を受けるよう心がけて欲しい。



## 13) 便潜血判定

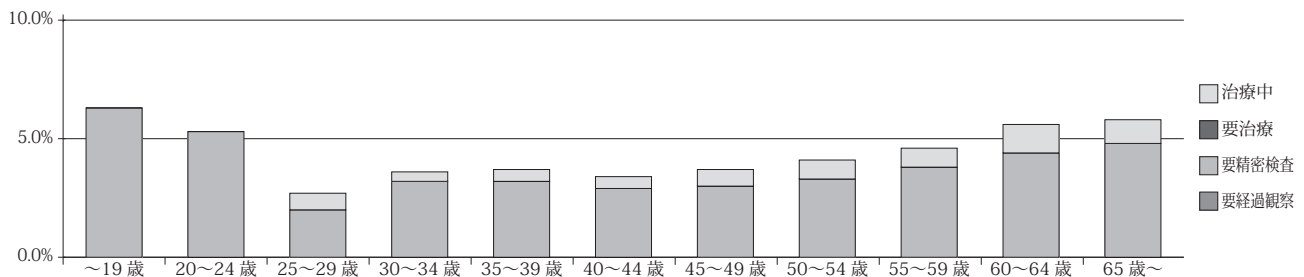
### (1) 全体

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	32	30	93.8%	2	6.3%	100.0%
20～24歳	228	216	94.7%	12	5.3%	100.0%
25～29歳	455	443	97.4%	12	2.6%	100.0%
30～34歳	1,501	1,447	96.4%	54	3.6%	100.0%
35～39歳	4,923	4,740	96.3%	183	3.7%	100.0%
40～44歳	13,246	12,792	96.6%	454	3.4%	100.0%
45～49歳	16,257	15,658	96.3%	599	3.7%	100.0%
50～54歳	17,696	16,980	96.0%	716	4.0%	100.0%
55～59歳	13,403	12,792	95.4%	611	4.6%	100.0%
60～64歳	8,011	7,562	94.4%	449	5.6%	100.0%
65歳～	2,480	2,337	94.2%	143	5.8%	100.0%
受診件数合計	78,232	74,997	95.9%	3,235	4.1%	100.0%

### 「異常あり」受診者の判定区分内訳（全体）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	2	6.3%	0	0.0%	0	0.0%	6.3%
20～24歳	0	0.0%	12	5.3%	0	0.0%	0	0.0%	5.3%
25～29歳	0	0.0%	9	2.0%	0	0.0%	3	0.7%	2.6%
30～34歳	0	0.0%	48	3.2%	0	0.0%	6	0.4%	3.6%
35～39歳	0	0.0%	159	3.2%	0	0.0%	24	0.5%	3.7%
40～44歳	0	0.0%	387	2.9%	0	0.0%	67	0.5%	3.4%
45～49歳	0	0.0%	489	3.0%	0	0.0%	110	0.7%	3.7%
50～54歳	0	0.0%	578	3.3%	0	0.0%	138	0.8%	4.0%
55～59歳	0	0.0%	510	3.8%	0	0.0%	101	0.8%	4.6%
60～64歳	0	0.0%	352	4.4%	0	0.0%	97	1.2%	5.6%
65歳～	0	0.0%	118	4.8%	0	0.0%	25	1.0%	5.8%
受診件数合計	0	0.0%	2,664	3.4%	0	0.0%	571	0.7%	4.1%

### 「異常あり」受診者の年齢階層比較（全体）



### (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	24	22	91.7%	2	8.3%	100.0%
20～24歳	153	144	94.1%	9	5.9%	100.0%
25～29歳	288	282	97.9%	6	2.1%	100.0%
30～34歳	1,048	1,014	96.8%	34	3.2%	100.0%
35～39歳	3,340	3,226	96.6%	114	3.4%	100.0%
40～44歳	9,941	9,595	96.5%	346	3.5%	100.0%
45～49歳	11,676	11,249	96.3%	427	3.7%	100.0%
50～54歳	12,183	11,658	95.7%	525	4.3%	100.0%
55～59歳	8,829	8,389	95.0%	440	5.0%	100.0%
60～64歳	5,145	4,822	93.7%	323	6.3%	100.0%
65歳～	1,599	1,484	92.8%	115	7.2%	100.0%
受診件数合計	54,226	51,885	95.7%	2,341	4.3%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（男性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	2	8.3%	0	0.0%	0	0.0%	8.3%
20～24歳	0	0.0%	9	5.9%	0	0.0%	0	0.0%	5.9%
25～29歳	0	0.0%	4	1.4%	0	0.0%	2	0.7%	2.1%
30～34歳	0	0.0%	30	2.9%	0	0.0%	4	0.4%	3.2%
35～39歳	0	0.0%	94	2.8%	0	0.0%	20	0.6%	3.4%
40～44歳	0	0.0%	290	2.9%	0	0.0%	56	0.6%	3.5%
45～49歳	0	0.0%	335	2.9%	0	0.0%	92	0.8%	3.7%
50～54歳	0	0.0%	421	3.5%	0	0.0%	104	0.9%	4.3%
55～59歳	0	0.0%	363	4.1%	0	0.0%	77	0.9%	5.0%
60～64歳	0	0.0%	256	5.0%	0	0.0%	67	1.3%	6.3%
65歳～	0	0.0%	93	5.8%	0	0.0%	22	1.4%	7.2%
受診件数合計	0	0.0%	1,897	3.5%	0	0.0%	444	0.8%	4.3%

## (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	8	8	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	75	72	96.0%	3	4.0%	100.0%
25～29歳	167	161	96.4%	6	3.6%	100.0%
30～34歳	453	433	95.6%	20	4.4%	100.0%
35～39歳	1,583	1,514	95.6%	69	4.4%	100.0%
40～44歳	3,305	3,197	96.7%	108	3.3%	100.0%
45～49歳	4,581	4,409	96.2%	172	3.8%	100.0%
50～54歳	5,513	5,322	96.5%	191	3.5%	100.0%
55～59歳	4,574	4,403	96.3%	171	3.7%	100.0%
60～64歳	2,866	2,740	95.6%	126	4.4%	100.0%
65歳～	881	853	96.8%	28	3.2%	100.0%
受診件数合計	24,006	23,112	96.3%	894	3.7%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（女性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	3	4.0%	0	0.0%	0	0.0%	4.0%
25～29歳	0	0.0%	5	3.0%	0	0.0%	1	0.6%	3.6%
30～34歳	0	0.0%	18	4.0%	0	0.0%	2	0.4%	4.4%
35～39歳	0	0.0%	65	4.1%	0	0.0%	4	0.3%	4.4%
40～44歳	0	0.0%	97	2.9%	0	0.0%	11	0.3%	3.3%
45～49歳	0	0.0%	154	3.4%	0	0.0%	18	0.4%	3.8%
50～54歳	0	0.0%	157	2.8%	0	0.0%	34	0.6%	3.5%
55～59歳	0	0.0%	147	3.2%	0	0.0%	24	0.5%	3.7%
60～64歳	0	0.0%	96	3.3%	0	0.0%	30	1.0%	4.4%
65歳～	0	0.0%	25	2.8%	0	0.0%	3	0.3%	3.2%
受診件数合計	0	0.0%	767	3.2%	0	0.0%	127	0.5%	3.7%

便潜血検査は自覚症状のない消化管出血を見つけるものであり、がんやポリープからの微小な出血を検出する検査である。便潜血検査による大腸がん検診により大腸がんの死亡が減少することが世界各国の複数のランダム化比較試験で示されている。大腸がんの発生に関しては環境的要因と遺伝的要因どちらも重視されているが、環境的要因では高蛋白食、高脂肪食、低繊維食、飲酒、喫煙、運動不足などが大腸がんのリスクとして挙げられている。がん罹患数の順位（2020年）では大腸がんは第1位（男性：第2位・女性：第2位）、がん死亡数の順位（2023年）では第2位（男性：第2位・女性：第1位）で、罹患率の高いがんである。こうした統計より、便潜血検査で陽性の場合、精密検査（大腸内視鏡検査）をすみやかに受けることが大切で、早期発見・治療により、病気を持ちながらも生活の質を保って過ごすことが可能といえる。当財団の受診者における有所見率の割合は、全体で4.1%（男性4.3%・女性3.7%）である。性別・年齢別で見ると、男性は50代以降5.0%を超え、女性は年齢問わず3～4%となっている。しかし治療中や経過観察中の割合は男女とも1%未満のため、1本でも陽性反応が出た場合は、迷わずに精密検査を受けて頂きたい。



## 14) 心電図判定

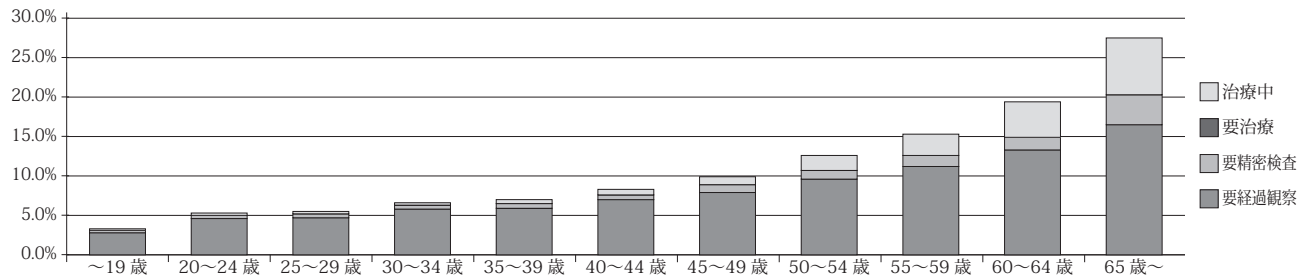
### (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	3,231	3,126	96.8%	105	3.2%	100.0%
20～24歳	9,973	9,443	94.7%	530	5.3%	100.0%
25～29歳	13,291	12,558	94.5%	733	5.5%	100.0%
30～34歳	13,294	12,411	93.4%	883	6.6%	100.0%
35～39歳	15,372	14,283	92.9%	1,089	7.1%	100.0%
40～44歳	18,975	17,390	91.6%	1,585	8.4%	100.0%
45～49歳	23,316	21,014	90.1%	2,302	9.9%	100.0%
50～54歳	25,094	21,948	87.5%	3,146	12.5%	100.0%
55～59歳	19,081	16,162	84.7%	2,919	15.3%	100.0%
60～64歳	11,824	9,538	80.7%	2,286	19.3%	100.0%
65歳～	6,418	4,652	72.5%	1,766	27.5%	100.0%
受診件数合計	159,869	142,525	89.2%	17,344	10.8%	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	90	2.8%	10	0.3%	0	0.0%	5	0.2%	3.2%
20～24歳	460	4.6%	36	0.4%	0	0.0%	34	0.3%	5.3%
25～29歳	625	4.7%	69	0.5%	0	0.0%	39	0.3%	5.5%
30～34歳	766	5.8%	72	0.5%	0	0.0%	45	0.3%	6.6%
35～39歳	912	5.9%	99	0.6%	0	0.0%	78	0.5%	7.1%
40～44歳	1,335	7.0%	122	0.6%	0	0.0%	128	0.7%	8.4%
45～49歳	1,853	7.9%	222	1.0%	1	0.0%	226	1.0%	9.9%
50～54歳	2,401	9.6%	278	1.1%	0	0.0%	467	1.9%	12.5%
55～59歳	2,136	11.2%	260	1.4%	1	0.0%	522	2.7%	15.3%
60～64歳	1,570	13.3%	185	1.6%	1	0.0%	530	4.5%	19.3%
65歳～	1,057	16.5%	247	3.8%	1	0.0%	461	7.2%	27.5%
受診件数合計	13,205	8.3%	1,600	1.0%	4	0.0%	2,535	1.6%	10.8%

### 「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	2,147	2,060	95.9%	87	4.1%	100.0%
20～24歳	6,216	5,880	94.6%	336	5.4%	100.0%
25～29歳	8,880	8,404	94.6%	476	5.4%	100.0%
30～34歳	9,410	8,836	93.9%	574	6.1%	100.0%
35～39歳	10,991	10,301	93.7%	690	6.3%	100.0%
40～44歳	13,511	12,466	92.3%	1,045	7.7%	100.0%
45～49歳	16,062	14,594	90.9%	1,468	9.1%	100.0%
50～54歳	16,738	14,622	87.4%	2,116	12.6%	100.0%
55～59歳	12,417	10,421	83.9%	1,996	16.1%	100.0%
60～64歳	7,658	6,029	78.7%	1,629	21.3%	100.0%
65歳～	4,267	2,961	69.4%	1,306	30.6%	100.0%
受診件数合計	108,297	96,574	89.2%	11,723	10.8%	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	75	3.5%	8	0.4%	0	0.0%	4	0.2%	4.1%
20～24歳	297	4.8%	19	0.3%	0	0.0%	20	0.3%	5.4%
25～29歳	414	4.7%	43	0.5%	0	0.0%	19	0.2%	5.4%
30～34歳	497	5.3%	45	0.5%	0	0.0%	32	0.3%	6.1%
35～39歳	567	5.2%	66	0.6%	0	0.0%	57	0.5%	6.3%
40～44歳	873	6.5%	80	0.6%	0	0.0%	92	0.7%	7.7%
45～49歳	1,137	7.1%	145	0.9%	0	0.0%	186	1.2%	9.1%
50～54歳	1,565	9.3%	188	1.1%	0	0.0%	363	2.2%	12.6%
55～59歳	1,397	11.3%	176	1.4%	1	0.0%	422	3.4%	16.1%
60～64歳	1,052	13.7%	141	1.8%	1	0.0%	435	5.7%	21.3%
65歳～	751	17.6%	179	4.2%	1	0.0%	375	8.8%	30.6%
受診件数合計	8,625	8.0%	1,090	1.0%	3	0.0%	2,005	1.9%	10.8%

## (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	1,084	1,066	98.3%	18	1.7%	100.0%
20～24歳	3,757	3,563	94.8%	194	5.2%	100.0%
25～29歳	4,411	4,154	94.2%	257	5.8%	100.0%
30～34歳	3,884	3,575	92.0%	309	8.0%	100.0%
35～39歳	4,381	3,982	90.9%	399	9.1%	100.0%
40～44歳	5,464	4,924	90.1%	540	9.9%	100.0%
45～49歳	7,254	6,420	88.5%	834	11.5%	100.0%
50～54歳	8,356	7,326	87.7%	1,030	12.3%	100.0%
55～59歳	6,664	5,741	86.1%	923	13.9%	100.0%
60～64歳	4,166	3,509	84.2%	657	15.8%	100.0%
65歳～	2,151	1,691	78.6%	460	21.4%	100.0%
受診件数合計	51,572	45,951	89.1%	5,621	10.9%	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	15	1.4%	2	0.2%	0	0.0%	1	0.1%	1.7%
20～24歳	163	4.3%	17	0.5%	0	0.0%	14	0.4%	5.2%
25～29歳	211	4.8%	26	0.6%	0	0.0%	20	0.5%	5.8%
30～34歳	269	6.9%	27	0.7%	0	0.0%	13	0.3%	8.0%
35～39歳	345	7.9%	33	0.8%	0	0.0%	21	0.5%	9.1%
40～44歳	462	8.5%	42	0.8%	0	0.0%	36	0.7%	9.9%
45～49歳	716	9.9%	77	1.1%	1	0.0%	40	0.6%	11.5%
50～54歳	836	10.0%	90	1.1%	0	0.0%	104	1.2%	12.3%
55～59歳	739	11.1%	84	1.3%	0	0.0%	100	1.5%	13.9%
60～64歳	518	12.4%	44	1.1%	0	0.0%	95	2.3%	15.8%
65歳～	306	14.2%	68	3.2%	0	0.0%	86	4.0%	21.4%
受診件数合計	4,580	8.9%	510	1.0%	1	0.0%	530	1.0%	10.9%

## (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	126,813	75.7%	86,548	76.3%	40,265	74.3%
2	右軸偏位	1,974	1.2%	1,321	1.2%	653	1.2%
3	左軸偏位	2,252	1.3%	1,698	1.5%	554	1.0%
4	右房負荷	317	0.2%	183	0.2%	134	0.2%
5	左房負荷	116	0.1%	103	0.1%	13	0.0%
6	両房負荷	12	0.0%	7	0.0%	5	0.0%
7	右室肥大	53	0.0%	38	0.0%	15	0.0%
8	左室肥大	587	0.4%	534	0.5%	53	0.1%
9	T波平低	2,810	1.7%	1,342	1.2%	1,468	2.7%
10	T波陰性	789	0.5%	381	0.3%	408	0.8%
11	ST降下	3,015	1.8%	1,153	1.0%	1,862	3.4%
12	ST上昇	56	0.0%	54	0.0%	2	0.0%
13	Q波	1,200	0.7%	908	0.8%	292	0.5%
14	QSパターン	113	0.1%	73	0.1%	40	0.1%
15	散発性上室性期外収縮	696	0.4%	482	0.4%	214	0.4%
16	頻発性上室性期外収縮	676	0.4%	493	0.4%	183	0.3%
17	散発性心室性期外収縮	824	0.5%	578	0.5%	246	0.5%
18	頻発性心室性期外収縮	1,087	0.6%	780	0.7%	307	0.6%
19	洞性頻脈	1,866	1.1%	1,243	1.1%	623	1.1%
20	洞性徐脈	2,228	1.3%	1,756	1.5%	472	0.9%
21	心房細動	388	0.2%	365	0.3%	23	0.0%
22	心房粗動	17	0.0%	14	0.0%	3	0.0%
23	洞房ブロック	10	0.0%	7	0.0%	3	0.0%

No	所見名	全体		男性		女性	
		所見件数	割合	所見件数	割合	所見件数	割合
24	第I度房室ブロック	1,073	0.6%	907	0.8%	166	0.3%
25	第II度房室ブロック	12	0.0%	11	0.0%	1	0.0%
26	第III度房室ブロック	5	0.0%	3	0.0%	2	0.0%
27	完全右脚ブロック	2,962	1.8%	2,472	2.2%	490	0.9%
28	不完全右脚ブロック	2,482	1.5%	2,090	1.8%	392	0.7%
29	完全左脚ブロック	103	0.1%	71	0.1%	32	0.1%
30	不完全左脚ブロック	2	0.0%	1	0.0%	1	0.0%
31	W・P・W 症候群	241	0.1%	194	0.2%	47	0.1%
32	低電位差	1,329	0.8%	480	0.4%	849	1.6%
33	陰性U波	3	0.0%	2	0.0%	1	0.0%
34	QT延長	138	0.1%	82	0.1%	56	0.1%
35	間歇性	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
36	高電位差	1,806	1.1%	1,612	1.4%	194	0.4%
37	R波減高	3,385	2.0%	1,641	1.4%	1,744	3.2%
38	PQ短縮	1,184	0.7%	422	0.4%	762	1.4%
39	ワンダリング・ペースメーカー	25	0.0%	18	0.0%	7	0.0%
40	洞停止	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
41	上室性頻拍症	14	0.0%	11	0.0%	3	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	124	0.1%	116	0.1%	8	0.0%
44	補充収縮	6	0.0%	5	0.0%	1	0.0%
45	不定軸	104	0.1%	80	0.1%	24	0.0%
46	発作性	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
47	人工ペースメーカー調律	26	0.0%	16	0.0%	10	0.0%
48	洞性不整脈	910	0.5%	602	0.5%	308	0.6%
49	冠静脈洞調律	587	0.4%	292	0.3%	295	0.5%
50	右胸心	45	0.0%	37	0.0%	8	0.0%
51	心房調律	368	0.2%	161	0.1%	207	0.4%
52	房室解離	2	0.0%	2	0.0%	0	0.0%
53	副収縮	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0%
54	洞性徐脈（高度）	8	0.0%	7	0.0%	1	0.0%
55	極端な軸偏位	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
56	期外収縮2連発	3	0.0%	1	0.0%	2	0.0%
57	期外収縮連発	2	0.0%	2	0.0%	0	0.0%
58	心房頻拍	4	0.0%	2	0.0%	2	0.0%
59	徐脈	53	0.0%	35	0.0%	18	0.0%
60	頻脈	99	0.1%	85	0.1%	14	0.0%
61	ブルガダ心電図疑い	326	0.2%	320	0.3%	6	0.0%
62	異常Q波の疑い	200	0.1%	150	0.1%	50	0.1%
63	低電位差（四肢）	59	0.0%	16	0.0%	43	0.1%
64	低電位差（胸部）	17	0.0%	1	0.0%	16	0.0%
65	左脚前枝ブロック	338	0.2%	244	0.2%	94	0.2%
66	Rsr'パターン	1,039	0.6%	743	0.7%	296	0.5%
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	613	0.4%	404	0.4%	209	0.4%
所見件数合計		167,597	100.0%	113,400	100.0%	54,197	100.0%

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

心電図とは、心臓の筋肉が収縮したりするときに伝わる、ごくわずかな電気を体の表面から記録するものであり、心臓が変化したり、脈が乱れたりすると、その変化が心電図に表れる。心電図では、心筋の異常と不整脈を見つけることができる。厚生労働省による『令和5年（2023）患者調査の概況』によると、心臓病の全国の総患者数は182万5千人で、年代別では、50代半ば以上から本格的に増え、60代半ば以上では爆発的に増加している。それは今回の財団データをみても、同様の傾向が見られる。65歳以上の男性では3割に上り、65歳以上の女性では2割を超える。2023年度の有所見率は昨年度に比べ、10.3%から10.8%に微増であり、全国有所見平均（10.7%）と比べても大きく変わらない。治療・精密検査が必要とされる危険な所見があった人は有所見者のうち9.2%で、早めの受診が望まれる。その他、経過観察の判定は76.1%で大半を占める。最も多くみられた所見は完全右脚ブロック（12.5%）で、続いてST降下（10.6%）、R波減高（8.9%）、T派平低（8.3%）であった。これらの所見は自覚症状がない場合が多く、健常者にもみられる所見である。心電図は、心臓の動きを知る有効な手段だが、全体の診断は症状や血圧その他の検査データを総合して判断する。よって、心配しすぎず、医師の正しい指導を受け、日常生活に役立てることが重要となる。

## 15) 胸部X線判定

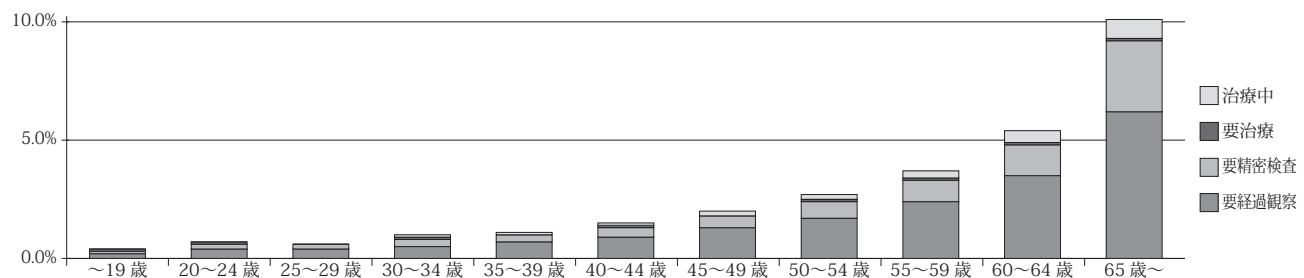
## (1) 全体

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	6,268	6,240	99.6%	28	0.4%	100.0%
20～24歳	16,429	16,311	99.3%	118	0.7%	100.0%
25～29歳	16,581	16,475	99.4%	106	0.6%	100.0%
30～34歳	15,190	15,062	99.2%	128	0.8%	100.0%
35～39歳	16,071	15,891	98.9%	180	1.1%	100.0%
40～44歳	17,816	17,561	98.6%	255	1.4%	100.0%
45～49歳	21,685	21,262	98.0%	423	2.0%	100.0%
50～54歳	23,094	22,476	97.3%	618	2.7%	100.0%
55～59歳	17,594	16,944	96.3%	650	3.7%	100.0%
60～64歳	10,903	10,311	94.6%	592	5.4%	100.0%
65歳～	6,210	5,577	89.8%	633	10.2%	100.0%
受診件数合計	167,841	164,110	97.8%	3,731	2.2%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（全体）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	14	0.2%	6	0.1%	6	0.1%	2	0.0%	0.4%
20～24歳	65	0.4%	32	0.2%	14	0.1%	7	0.0%	0.7%
25～29歳	66	0.4%	27	0.2%	7	0.0%	6	0.0%	0.6%
30～34歳	72	0.5%	38	0.3%	8	0.1%	10	0.1%	0.8%
35～39歳	111	0.7%	55	0.3%	4	0.0%	10	0.1%	1.1%
40～44歳	152	0.9%	74	0.4%	10	0.1%	19	0.1%	1.4%
45～49歳	282	1.3%	99	0.5%	9	0.0%	33	0.2%	2.0%
50～54歳	388	1.7%	173	0.7%	18	0.1%	39	0.2%	2.7%
55～59歳	423	2.4%	156	0.9%	13	0.1%	58	0.3%	3.7%
60～64歳	383	3.5%	141	1.3%	9	0.1%	59	0.5%	5.4%
65歳～	387	6.2%	186	3.0%	8	0.1%	52	0.8%	10.2%
受診件数合計	2,343	1.4%	987	0.6%	106	0.1%	295	0.2%	2.2%

## 「異常あり」受診者の年齢階層比較（全体）



## (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	3,325	3,308	99.5%	17	0.5%	100.0%
20～24歳	8,994	8,924	99.2%	70	0.8%	100.0%
25～29歳	10,670	10,600	99.3%	70	0.7%	100.0%
30～34歳	10,657	10,568	99.2%	89	0.8%	100.0%
35～39歳	11,384	11,253	98.8%	131	1.2%	100.0%
40～44歳	12,700	12,507	98.5%	193	1.5%	100.0%
45～49歳	14,927	14,613	97.9%	314	2.1%	100.0%
50～54歳	15,427	14,960	97.0%	467	3.0%	100.0%
55～59歳	11,449	10,975	95.9%	474	4.1%	100.0%
60～64歳	7,031	6,618	94.1%	413	5.9%	100.0%
65歳～	4,100	3,649	89.0%	451	11.0%	100.0%
受診件数合計	110,664	107,975	97.6%	2,689	2.4%	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	10	0.3%	4	0.1%	3	0.1%	0	0.0%	0.5%
20～24歳	41	0.5%	21	0.2%	5	0.1%	3	0.0%	0.8%
25～29歳	47	0.4%	15	0.1%	4	0.0%	4	0.0%	0.7%
30～34歳	51	0.5%	27	0.3%	5	0.0%	6	0.1%	0.8%
35～39歳	83	0.7%	37	0.3%	3	0.0%	8	0.1%	1.2%
40～44歳	124	1.0%	52	0.4%	4	0.0%	13	0.1%	1.5%
45～49歳	221	1.5%	68	0.5%	4	0.0%	21	0.1%	2.1%
50～54歳	307	2.0%	121	0.8%	12	0.1%	27	0.2%	3.0%
55～59歳	317	2.8%	108	0.9%	10	0.1%	39	0.3%	4.1%
60～64歳	292	4.2%	85	1.2%	5	0.1%	31	0.4%	5.9%
65歳～	268	6.5%	137	3.3%	7	0.2%	39	1.0%	11.0%
受診件数合計	1,761	1.6%	675	0.6%	62	0.1%	191	0.2%	2.4%

## (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	2,943	2,932	99.6%	11	0.4%	100.0%
20～24歳	7,435	7,387	99.4%	48	0.6%	100.0%
25～29歳	5,911	5,875	99.4%	36	0.6%	100.0%
30～34歳	4,533	4,494	99.1%	39	0.9%	100.0%
35～39歳	4,687	4,638	99.0%	49	1.0%	100.0%
40～44歳	5,116	5,054	98.8%	62	1.2%	100.0%
45～49歳	6,758	6,649	98.4%	109	1.6%	100.0%
50～54歳	7,667	7,516	98.0%	151	2.0%	100.0%
55～59歳	6,145	5,969	97.1%	176	2.9%	100.0%
60～64歳	3,872	3,693	95.4%	179	4.6%	100.0%
65歳～	2,110	1,928	91.4%	182	8.6%	100.0%
受診件数合計	57,177	56,135	98.2%	1,042	1.8%	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	4	0.1%	2	0.1%	3	0.1%	2	0.1%	0.4%
20～24歳	24	0.3%	11	0.1%	9	0.1%	4	0.1%	0.6%
25～29歳	19	0.3%	12	0.2%	3	0.1%	2	0.0%	0.6%
30～34歳	21	0.5%	11	0.2%	3	0.1%	4	0.1%	0.9%
35～39歳	28	0.6%	18	0.4%	1	0.0%	2	0.0%	1.0%
40～44歳	28	0.5%	22	0.4%	6	0.1%	6	0.1%	1.2%
45～49歳	61	0.9%	31	0.5%	5	0.1%	12	0.2%	1.6%
50～54歳	81	1.1%	52	0.7%	6	0.1%	12	0.2%	2.0%
55～59歳	106	1.7%	48	0.8%	3	0.0%	19	0.3%	2.9%
60～64歳	91	2.4%	56	1.4%	4	0.1%	28	0.7%	4.6%
65歳～	119	5.6%	49	2.3%	1	0.0%	13	0.6%	8.6%
受診件数合計	582	1.0%	312	0.5%	44	0.1%	104	0.2%	1.8%

## (4) 胸部X線所見内訳表

No	所見名	全体		男性		女性	
		所見件数	割合	所見件数	割合	所見件数	割合
1	胸部所見なし	152,574	89.5%	99,738	88.4%	52,836	91.5%
2	空洞	3	0.0%	2	0.0%	1	0.0%
3	陳旧性陰影	2,581	1.5%	1,809	1.6%	772	1.3%
4	胸膜癒着	409	0.2%	330	0.3%	79	0.1%
5	胸膜肥厚	1,446	0.8%	1,032	0.9%	414	0.7%
6	胸水陰影	46	0.0%	36	0.0%	10	0.0%
7	腫瘤様陰影	140	0.1%	106	0.1%	34	0.1%
8	孤立性陰影	8	0.0%	6	0.0%	2	0.0%
9	散布影	15	0.0%	6	0.0%	9	0.0%
10	浸潤影	245	0.1%	170	0.2%	75	0.1%
11	網状影	253	0.1%	224	0.2%	29	0.1%
12	索状影	1,144	0.7%	794	0.7%	350	0.6%
13	透亮像	674	0.4%	640	0.6%	34	0.1%
14	びまん性陰影	1	0.0%	0	0.0%	1	0.0%
15	無気肺様陰影	27	0.0%	19	0.0%	8	0.0%
16	過膨張	23	0.0%	23	0.0%	0	0.0%
17	腫大・拡大	695	0.4%	449	0.4%	246	0.4%
18	彎曲	1,442	0.8%	552	0.5%	890	1.5%
19	変形	67	0.0%	49	0.0%	18	0.0%
20	偏位	131	0.1%	68	0.1%	63	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	369	0.2%	302	0.3%	67	0.1%
22	粒状影	117	0.1%	69	0.1%	48	0.1%
23	血管影増強	22	0.0%	16	0.0%	6	0.0%
24	合成像	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
25	術後	1,029	0.6%	813	0.7%	216	0.4%
26	判定保留	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
27	その他	242	0.1%	165	0.1%	77	0.1%
28	蛇行	2,691	1.6%	2,123	1.9%	568	1.0%
29	化骨性変化	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
30	挙上	331	0.2%	278	0.2%	53	0.1%
31	奇静脈葉	80	0.0%	52	0.0%	28	0.0%
32	右大動脈弓	87	0.1%	67	0.1%	20	0.0%
33	帯状陰影	2	0.0%	1	0.0%	1	0.0%
34	医療デバイス埋め込み	388	0.2%	277	0.2%	111	0.2%
35	小結節影	119	0.1%	73	0.1%	46	0.1%
36	透過性亢進	151	0.1%	146	0.1%	5	0.0%
37	透過性低下	12	0.0%	8	0.0%	4	0.0%
38	右胸心	15	0.0%	11	0.0%	4	0.0%
39	狭窄	7	0.0%	6	0.0%	1	0.0%
40	結節影	563	0.3%	362	0.3%	201	0.3%
41	顆粒状陰影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
42	肺のう胞	1,143	0.7%	1,093	1.0%	50	0.1%
43	硬化性陰影	428	0.3%	330	0.3%	98	0.2%
44	線状影	84	0.0%	62	0.1%	22	0.0%
45	帯状影	7	0.0%	5	0.0%	2	0.0%
46	線・帯状陰影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
47	チューブ影	24	0.0%	17	0.0%	7	0.0%
48	気胸	23	0.0%	20	0.0%	3	0.0%
49	右心縁不鮮明	4	0.0%	3	0.0%	1	0.0%
50	血管影不整	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
51	血管周囲結節	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0%
52	バリウム残留	1	0.0%	0	0.0%	1	0.0%
53	XXX	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
54	石灰化	661	0.4%	416	0.4%	245	0.4%
55	シルエットアウト	3	0.0%	2	0.0%	1	0.0%
所見件数合計		170,528	100.0%	112,771	100.0%	57,757	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2.2%で、全国平均(4.6%)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10.2%(男性:11.0%、女性:8.6%)となっている。有所見者のうち最も多かったのが「腫大・拡大(11.6%)」「結節影(10.0%)」であった。また、肺炎などの治癒後にみられる「陳旧性陰影」(9.1%)も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

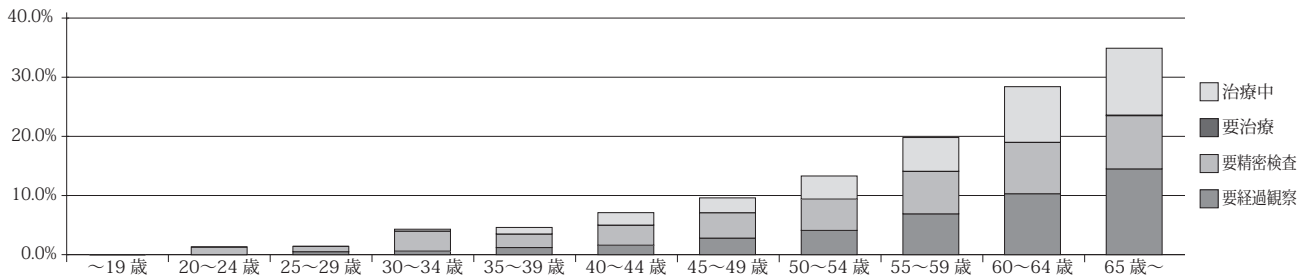
### (1) 全体

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	14	14	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	154	152	98.7%	2	1.3%	100.0%
25～29歳	222	219	98.6%	3	1.4%	100.0%
30～34歳	681	652	95.7%	29	4.3%	100.0%
35～39歳	8,692	8,292	95.4%	400	4.6%	100.0%
40～44歳	10,410	9,667	92.9%	743	7.1%	100.0%
45～49歳	12,878	11,637	90.4%	1,241	9.6%	100.0%
50～54歳	14,254	12,360	86.7%	1,894	13.3%	100.0%
55～59歳	10,504	8,422	80.2%	2,082	19.8%	100.0%
60～64歳	5,793	4,148	71.6%	1,645	28.4%	100.0%
65歳～	708	460	65.0%	248	35.0%	100.0%
受診件数合計	64,310	56,023	87.1%	8,287	12.9%	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%	2	1.3%	0	0.0%	0	0.0%	1.3%
25～29歳	1	0.5%	2	0.9%	0	0.0%	0	0.0%	1.4%
30～34歳	4	0.6%	23	3.4%	0	0.0%	2	0.3%	4.3%
35～39歳	105	1.2%	200	2.3%	1	0.0%	94	1.1%	4.6%
40～44歳	167	1.6%	355	3.4%	1	0.0%	220	2.1%	7.1%
45～49歳	356	2.8%	559	4.3%	5	0.0%	321	2.5%	9.6%
50～54歳	580	4.1%	754	5.3%	7	0.0%	553	3.9%	13.3%
55～59歳	728	6.9%	755	7.2%	3	0.0%	596	5.7%	19.8%
60～64歳	594	10.3%	503	8.7%	2	0.0%	546	9.4%	28.4%
65歳～	103	14.5%	64	9.0%	1	0.1%	80	11.3%	35.0%
受診件数合計	2,638	4.1%	3,217	5.0%	20	0.0%	2,412	3.8%	12.9%

### 「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	13	13	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	86	85	98.8%	1	1.2%	100.0%
25～29歳	132	130	98.5%	2	1.5%	100.0%
30～34歳	486	461	94.9%	25	5.1%	100.0%
35～39歳	6,767	6,432	95.0%	335	5.0%	100.0%
40～44歳	8,244	7,644	92.7%	600	7.3%	100.0%
45～49歳	9,742	8,758	89.9%	984	10.1%	100.0%
50～54歳	10,241	8,826	86.2%	1,415	13.8%	100.0%
55～59歳	7,198	5,732	79.6%	1,466	20.4%	100.0%
60～64歳	3,817	2,703	70.8%	1,114	29.2%	100.0%
65歳～	465	296	63.7%	169	36.3%	100.0%
受診件数合計	47,191	41,080	87.1%	6,111	12.9%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（男性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	1	1.2%	0	0.0%	0	0.0%	1.2%
25～29歳	0	0.0%	2	1.5%	0	0.0%	0	0.0%	1.5%
30～34歳	4	0.8%	19	3.9%	0	0.0%	2	0.4%	5.1%
35～39歳	89	1.3%	173	2.6%	1	0.0%	72	1.1%	5.0%
40～44歳	144	1.7%	288	3.5%	1	0.0%	167	2.0%	7.3%
45～49歳	295	3.0%	444	4.6%	3	0.0%	242	2.5%	10.1%
50～54歳	443	4.3%	599	5.8%	6	0.1%	367	3.6%	13.8%
55～59歳	525	7.3%	552	7.7%	2	0.0%	387	5.4%	20.4%
60～64歳	398	10.4%	365	9.6%	2	0.1%	349	9.1%	29.2%
65歳～	67	14.4%	44	9.5%	0	0.0%	58	12.5%	36.3%
受診件数合計	1,965	4.2%	2,487	5.3%	15	0.0%	1,644	3.5%	12.9%

## (3) 女性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	1	1	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	68	67	98.5%	1	1.5%	100.0%
25～29歳	90	89	98.9%	1	1.1%	100.0%
30～34歳	195	191	97.9%	4	2.1%	100.0%
35～39歳	1,925	1,860	96.6%	65	3.4%	100.0%
40～44歳	2,166	2,023	93.4%	143	6.6%	100.0%
45～49歳	3,136	2,879	91.8%	257	8.2%	100.0%
50～54歳	4,013	3,534	88.1%	479	11.9%	100.0%
55～59歳	3,306	2,690	81.4%	616	18.6%	100.0%
60～64歳	1,976	1,445	73.1%	531	26.9%	100.0%
65歳～	243	164	67.5%	79	32.5%	100.0%
受診件数合計	17,119	14,943	87.3%	2,176	12.7%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（女性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	1	1.5%	0	0.0%	0	0.0%	1.5%
25～29歳	1	1.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1.1%
30～34歳	0	0.0%	4	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	2.1%
35～39歳	16	0.8%	27	1.4%	0	0.0%	22	1.1%	3.4%
40～44歳	23	1.1%	67	3.1%	0	0.0%	53	2.4%	6.6%
45～49歳	61	1.9%	115	3.7%	2	0.1%	79	2.5%	8.2%
50～54歳	137	3.4%	155	3.9%	1	0.0%	186	4.6%	11.9%
55～59歳	203	6.1%	203	6.1%	1	0.0%	209	6.3%	18.6%
60～64歳	196	9.9%	138	7.0%	0	0.0%	197	10.0%	26.9%
65歳～	36	14.8%	20	8.2%	1	0.4%	22	9.1%	32.5%
受診件数合計	673	3.9%	730	4.3%	5	0.0%	768	4.5%	12.7%

受診者数は64,310人で有所見率は12.9%(昨年14.8%)、性別でみると男性：12.9%(14.9%)、女性：12.7%(14.7%)で性差はあまりない。加齢により有所見率が上昇する傾向は変わらず、50歳後半から19.8%と増え、60歳以上では28.4%と約3割になる。中途失明の原因となる「緑内障」「網膜症」「加齢黄斑変性」なども眼底検査でみつかることが多い。精密検査の指示に従い、速やかに眼科を受診し、治療を始めることが視力を保つ鍵となる。また眼底検査では、眼の病気を発見するだけでなく、全身の動脈硬化や高血圧による血管変化、糖尿病、腎臓病などの病気の発見や進行具合をみることができる。視力の維持は心身ともに健康に暮らすために欠かせない要素である。健診結果の指示に従い、眼科で精密検査を受けたり、全身の病気の有無について内科などで詳しく調べるのが重要である。併せて動脈硬化の予防のために日ごろから血圧対策をとり、脂質異常症の改善を図りたい。

## 17) 上部消化管X線判定

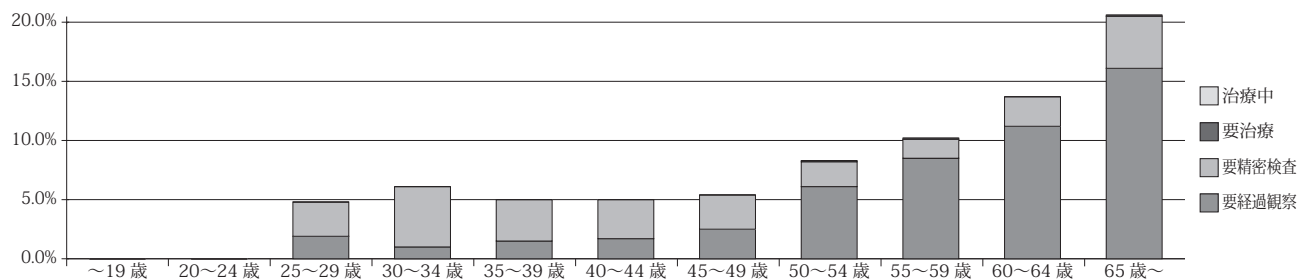
## (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	4	4	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	47	47	100.0%	0	0.0%	100.0%
25～29歳	104	99	95.2%	5	4.8%	100.0%
30～34歳	725	681	93.9%	44	6.1%	100.0%
35～39歳	2,334	2,218	95.0%	116	5.0%	100.0%
40～44歳	3,038	2,886	95.0%	152	5.0%	100.0%
45～49歳	3,400	3,216	94.6%	184	5.4%	100.0%
50～54歳	3,481	3,191	91.7%	290	8.3%	100.0%
55～59歳	2,653	2,383	89.8%	270	10.2%	100.0%
60～64歳	1,806	1,558	86.3%	248	13.7%	100.0%
65歳～	880	698	79.3%	182	20.7%	100.0%
受診件数合計	18,472	16,981	91.9%	1,491	8.1%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（全体）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	2	1.9%	3	2.9%	0	0.0%	0	0.0%	4.8%
30～34歳	7	1.0%	37	5.1%	0	0.0%	0	0.0%	6.1%
35～39歳	34	1.5%	81	3.5%	1	0.0%	0	0.0%	5.0%
40～44歳	51	1.7%	101	3.3%	0	0.0%	0	0.0%	5.0%
45～49歳	85	2.5%	98	2.9%	1	0.0%	0	0.0%	5.4%
50～54歳	213	6.1%	74	2.1%	3	0.1%	0	0.0%	8.3%
55～59歳	225	8.5%	42	1.6%	3	0.1%	0	0.0%	10.2%
60～64歳	202	11.2%	46	2.5%	0	0.0%	0	0.0%	13.7%
65歳～	142	16.1%	39	4.4%	1	0.1%	0	0.0%	20.7%
受診件数合計	961	5.2%	521	2.8%	9	0.0%	0	0.0%	8.1%

## 「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	4	4	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	33	33	100.0%	0	0.0%	100.0%
25～29歳	74	71	95.9%	3	4.1%	100.0%
30～34歳	584	550	94.2%	34	5.8%	100.0%
35～39歳	1,703	1,609	94.5%	94	5.5%	100.0%
40～44歳	2,245	2,128	94.8%	117	5.2%	100.0%
45～49歳	2,427	2,297	94.6%	130	5.4%	100.0%
50～54歳	2,555	2,323	90.9%	232	9.1%	100.0%
55～59歳	1,974	1,747	88.5%	227	11.5%	100.0%
60～64歳	1,398	1,199	85.8%	199	14.2%	100.0%
65歳～	637	506	79.4%	131	20.6%	100.0%
受診件数合計	13,634	12,467	91.4%	1,167	8.6%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（男性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	1	1.4%	2	2.7%	0	0.0%	0	0.0%	4.1%
30～34歳	6	1.0%	28	4.8%	0	0.0%	0	0.0%	5.8%
35～39歳	32	1.9%	61	3.6%	1	0.1%	0	0.0%	5.5%
40～44歳	42	1.9%	75	3.3%	0	0.0%	0	0.0%	5.2%
45～49歳	59	2.4%	70	2.9%	1	0.0%	0	0.0%	5.4%
50～54歳	177	6.9%	52	2.0%	3	0.1%	0	0.0%	9.1%
55～59歳	189	9.6%	36	1.8%	2	0.1%	0	0.0%	11.5%
60～64歳	162	11.6%	37	2.6%	0	0.0%	0	0.0%	14.2%
65歳～	101	15.9%	29	4.6%	1	0.2%	0	0.0%	20.6%
受診件数合計	769	5.6%	390	2.9%	8	0.1%	0	0.0%	8.6%

## (3) 女性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	14	14	100.0%	0	0.0%	100.0%
25～29歳	30	28	93.3%	2	6.7%	100.0%
30～34歳	141	131	92.9%	10	7.1%	100.0%
35～39歳	631	609	96.5%	22	3.5%	100.0%
40～44歳	793	758	95.6%	35	4.4%	100.0%
45～49歳	973	919	94.5%	54	5.5%	100.0%
50～54歳	926	868	93.7%	58	6.3%	100.0%
55～59歳	679	636	93.7%	43	6.3%	100.0%
60～64歳	408	359	88.0%	49	12.0%	100.0%
65歳～	243	192	79.0%	51	21.0%	100.0%
受診件数合計	4,838	4,514	93.3%	324	6.7%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（女性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	1	3.3%	1	3.3%	0	0.0%	0	0.0%	6.7%
30～34歳	1	0.7%	9	6.4%	0	0.0%	0	0.0%	7.1%
35～39歳	2	0.3%	20	3.2%	0	0.0%	0	0.0%	3.5%
40～44歳	9	1.1%	26	3.3%	0	0.0%	0	0.0%	4.4%
45～49歳	26	2.7%	28	2.9%	0	0.0%	0	0.0%	5.5%
50～54歳	36	3.9%	22	2.4%	0	0.0%	0	0.0%	6.3%
55～59歳	36	5.3%	6	0.9%	1	0.1%	0	0.0%	6.3%
60～64歳	40	9.8%	9	2.2%	0	0.0%	0	0.0%	12.0%
65歳～	41	16.9%	10	4.1%	0	0.0%	0	0.0%	21.0%
受診件数合計	192	4.0%	131	2.7%	1	0.0%	0	0.0%	6.7%

上部消化管X線検査とは、いわゆる胃バリウム検査であり、バリウムという造影剤と胃を膨らませる発泡剤を飲み、X線を連続的に照射しながら、胃の中の粘膜の凹凸などを撮影する検査である。バリウムを飲むと胃の中の粘膜に貼りつくため、X線撮影をすると胃がんや潰瘍でできた粘膜の凹凸が観察できるため、胃がんや胃潰瘍などの病気を発見できる。胃部X線検査の受診者は18,472人で、昨年(19,882人)より受診者が減少している。胃がん検診では内視鏡検査、胃がんリスク検査などの選択肢が増えたことが、影響していると思われる。有所見率は全体で8.1%(男性:8.6%、女性:6.7%)で前年(全体:8.0%、男性:8.6%、女性:6.3%)より0.1%増加している。加齢に伴う有所見率の上昇は変わらず、男性では55歳以降、女性では60歳以降で所見のある人が1割を超えている。胃がんの罹患率・死亡率は減少傾向にはあるが、全がんの部位別罹患割合では男性で3位、女性で4位となっている。早期胃がんの5年生存率は9割以上と高いことから、健診での早期発見が果たす役割は大きい。尚、厚生労働省による胃がん検診の受診間隔は、50歳以上の男女で、2年に1回が推奨されている。定期的な検査で異常の早期発見に努めることが重要となる。



## 18) 腹部超音波判定

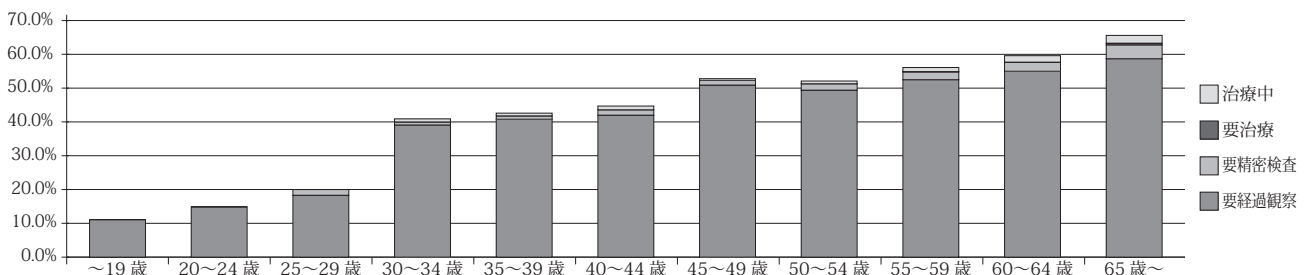
### (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	9	8	88.9%	1	11.1%	100.0%
20～24歳	47	40	85.1%	7	14.9%	100.0%
25～29歳	60	48	80.0%	12	20.0%	100.0%
30～34歳	115	68	59.1%	47	40.9%	100.0%
35～39歳	397	228	57.4%	169	42.6%	100.0%
40～44歳	973	537	55.2%	436	44.8%	100.0%
45～49歳	1,502	709	47.2%	793	52.8%	100.0%
50～54歳	12,812	6,133	47.9%	6,679	52.1%	100.0%
55～59歳	9,463	4,156	43.9%	5,307	56.1%	100.0%
60～64歳	5,114	2,064	40.4%	3,050	59.6%	100.0%
65歳～	392	135	34.4%	257	65.6%	100.0%
受診件数合計	30,884	14,126	45.7%	16,758	54.3%	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	1	11.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	11.1%
20～24歳	7	14.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	14.9%
25～29歳	11	18.3%	1	1.7%	0	0.0%	0	0.0%	20.0%
30～34歳	45	39.1%	1	0.9%	0	0.0%	1	0.9%	40.9%
35～39歳	162	40.8%	4	1.0%	0	0.0%	3	0.8%	42.6%
40～44歳	409	42.0%	16	1.6%	0	0.0%	11	1.1%	44.8%
45～49歳	765	50.9%	21	1.4%	0	0.0%	7	0.5%	52.8%
50～54歳	6,325	49.4%	243	1.9%	6	0.0%	105	0.8%	52.1%
55～59歳	4,969	52.5%	215	2.3%	6	0.1%	117	1.2%	56.1%
60～64歳	2,815	55.0%	137	2.7%	2	0.0%	96	1.9%	59.6%
65歳～	230	58.7%	16	4.1%	2	0.5%	9	2.3%	65.6%
受診件数合計	15,739	51.0%	654	2.1%	16	0.1%	349	1.1%	54.3%

### 「異常あり」受診者の年齢階層比較（全体）



### (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	9	8	88.9%	1	11.1%	100.0%
20～24歳	32	26	81.3%	6	18.8%	100.0%
25～29歳	33	23	69.7%	10	30.3%	100.0%
30～34歳	81	44	54.3%	37	45.7%	100.0%
35～39歳	249	126	50.6%	123	49.4%	100.0%
40～44歳	698	350	50.1%	348	49.9%	100.0%
45～49歳	1,073	455	42.4%	618	57.6%	100.0%
50～54歳	9,228	4,184	45.3%	5,044	54.7%	100.0%
55～59歳	6,463	2,646	40.9%	3,817	59.1%	100.0%
60～64歳	3,339	1,214	36.4%	2,125	63.6%	100.0%
65歳～	298	89	29.9%	209	70.1%	100.0%
受診件数合計	21,503	9,165	42.6%	12,338	57.4%	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	1	11.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	11.1%
20～24歳	6	18.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	18.8%
25～29歳	10	30.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	30.3%
30～34歳	36	44.4%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.2%	45.7%
35～39歳	121	48.6%	1	0.4%	0	0.0%	1	0.4%	49.4%
40～44歳	330	47.3%	10	1.4%	0	0.0%	8	1.1%	49.9%
45～49歳	599	55.8%	14	1.3%	0	0.0%	5	0.5%	57.6%
50～54歳	4,776	51.8%	186	2.0%	3	0.0%	79	0.9%	54.7%
55～59歳	3,579	55.4%	157	2.4%	5	0.1%	76	1.2%	59.1%
60～64歳	1,948	58.3%	108	3.2%	2	0.1%	67	2.0%	63.6%
65歳～	187	62.8%	14	4.7%	2	0.7%	6	2.0%	70.1%
受診件数合計	11,593	53.9%	490	2.3%	12	0.1%	243	1.1%	57.4%

## (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	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	15	14	93.3%	1	6.7%	100.0%
25～29歳	27	25	92.6%	2	7.4%	100.0%
30～34歳	34	24	70.6%	10	29.4%	100.0%
35～39歳	148	102	68.9%	46	31.1%	100.0%
40～44歳	275	187	68.0%	88	32.0%	100.0%
45～49歳	429	254	59.2%	175	40.8%	100.0%
50～54歳	3,584	1,949	54.4%	1,635	45.6%	100.0%
55～59歳	3,000	1,510	50.3%	1,490	49.7%	100.0%
60～64歳	1,775	850	47.9%	925	52.1%	100.0%
65歳～	94	46	48.9%	48	51.1%	100.0%
受診件数合計	9,381	4,961	52.9%	4,420	47.1%	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	1	6.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	6.7%
25～29歳	1	3.7%	1	3.7%	0	0.0%	0	0.0%	7.4%
30～34歳	9	26.5%	1	2.9%	0	0.0%	0	0.0%	29.4%
35～39歳	41	27.7%	3	2.0%	0	0.0%	2	1.4%	31.1%
40～44歳	79	28.7%	6	2.2%	0	0.0%	3	1.1%	32.0%
45～49歳	166	38.7%	7	1.6%	0	0.0%	2	0.5%	40.8%
50～54歳	1,549	43.2%	57	1.6%	3	0.1%	26	0.7%	45.6%
55～59歳	1,390	46.3%	58	1.9%	1	0.0%	41	1.4%	49.7%
60～64歳	867	48.8%	29	1.6%	0	0.0%	29	1.6%	52.1%
65歳～	43	45.7%	2	2.1%	0	0.0%	3	3.2%	51.1%
受診件数合計	4,146	44.2%	164	1.7%	4	0.0%	106	1.1%	47.1%

## (4) 腹部超音波所見内訳表

No	所見名	全体		男性		女性	
		所見件数	割合	所見件数	割合	所見件数	割合
1	脂肪肝	9,506	16.7%	7,044	16.8%	2,462	16.5%
2	慢性肝障害	63	0.1%	50	0.1%	13	0.1%
3	肝内胆管拡張	16	0.0%	10	0.0%	6	0.0%
4	肝嚢胞	6,020	10.6%	4,095	9.7%	1,925	12.9%
5	肝嚢胞性腫瘍	10	0.0%	8	0.0%	2	0.0%
6	肝腫瘍	102	0.2%	75	0.2%	27	0.2%
7	肝腫瘍	37	0.1%	22	0.1%	15	0.1%
8	肝血管腫	1,781	3.1%	1,217	2.9%	564	3.8%
9	肝内石灰化	501	0.9%	347	0.8%	154	1.0%
10	肝内胆管結石	2	0.0%	1	0.0%	1	0.0%
11	肝内胆管気腫	10	0.0%	7	0.0%	3	0.0%
12	肝血管異常	7	0.0%	5	0.0%	2	0.0%
13	異常所見なし	7,498	13.2%	4,666	11.1%	2,832	19.0%
14	描出不能	127	0.2%	105	0.2%	22	0.1%
15	部分切除	34	0.1%	20	0.0%	14	0.1%
16	胆嚢ポリープ	4,954	8.7%	3,912	9.3%	1,042	7.0%
17	胆嚢腫瘍	22	0.0%	13	0.0%	9	0.1%
18	胆嚢腫瘍	26	0.0%	21	0.0%	5	0.0%
19	胆嚢腺筋腫症	928	1.6%	744	1.8%	184	1.2%
20	びまん性胆嚢壁肥厚	61	0.1%	50	0.1%	11	0.1%
21	腫大	66	0.1%	42	0.1%	24	0.2%
22	胆嚢結石	1,458	2.6%	956	2.3%	502	3.4%
23	胆嚢結石（壁評価不良）	97	0.2%	57	0.1%	40	0.3%

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	96	0.2%	53	0.1%	43	0.3%
26	胆嚢描出不能	10	0.0%	9	0.0%	1	0.0%
27	胆嚢摘出後	514	0.9%	338	0.8%	176	1.2%
28	萎縮	40	0.1%	36	0.1%	4	0.0%
29	胆嚢壁石灰化像	1	0.0%	1	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	144	0.3%	82	0.2%	62	0.4%
33	胆管結石	5	0.0%	2	0.0%	3	0.0%
34	胆管気腫	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0%
35	膵嚢胞	150	0.3%	85	0.2%	65	0.4%
36	膵嚢胞性腫瘍	13	0.0%	9	0.0%	4	0.0%
37	膵腫瘍	32	0.1%	23	0.1%	9	0.1%
38	膵腫瘍	9	0.0%	6	0.0%	3	0.0%
39	膵石	5	0.0%	5	0.0%	0	0.0%
40	膵管拡張	174	0.3%	162	0.4%	12	0.1%
41	膵腫大	2	0.0%	1	0.0%	1	0.0%
42	膵萎縮	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
43	腎嚢胞	6,260	11.0%	5,162	12.3%	1,098	7.4%
44	多発性嚢胞腎	33	0.1%	24	0.1%	9	0.1%
45	腎嚢胞性腫瘍	38	0.1%	32	0.1%	6	0.0%
46	腎嚢胞性腫瘍	9	0.0%	9	0.0%	0	0.0%
47	腎腫瘍	28	0.0%	24	0.1%	4	0.0%
48	腎腫瘍	18	0.0%	13	0.0%	5	0.0%
49	血管筋脂肪腫	256	0.4%	128	0.3%	128	0.9%
50	腎石灰化	3,549	6.2%	2,739	6.5%	810	5.4%
51	腎結石	2,079	3.7%	1,729	4.1%	350	2.3%
52	腎盂拡張・水腎症	355	0.6%	237	0.6%	118	0.8%
53	腎の変形	44	0.1%	35	0.1%	9	0.1%
54	腎腫大	11	0.0%	10	0.0%	1	0.0%
55	腎萎縮	58	0.1%	44	0.1%	14	0.1%
56	摘出後	76	0.1%	52	0.1%	24	0.2%
57	拡張	9	0.0%	8	0.0%	1	0.0%
58	結石	4	0.0%	4	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	13	0.0%	11	0.0%	2	0.0%
63	副脾	982	1.7%	705	1.7%	277	1.9%
64	脾門部腫瘍	3	0.0%	1	0.0%	2	0.0%
65	脾嚢胞	56	0.1%	30	0.1%	26	0.2%
66	脾嚢胞性腫瘍	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0%
67	脾腫瘍	31	0.1%	19	0.0%	12	0.1%
68	脾腫瘍	3	0.0%	3	0.0%	0	0.0%
69	石灰化	65	0.1%	49	0.1%	16	0.1%
70	脾腫	269	0.5%	203	0.5%	66	0.4%
71	脾門部異常血管	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
72	異常なし	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
73	内臓逆位	11	0.0%	7	0.0%	4	0.0%
74	隆起性病変	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
75	閉塞	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
76	憩室	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
77	観察不良	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
78	左右非対称	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
79	描出不良	1,789	3.1%	1,529	3.6%	260	1.7%
80	嚢胞	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0%
81	腫瘍性病変	41	0.1%	27	0.1%	14	0.1%
82	肉柱形成	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
83	石灰化像	44	0.1%	28	0.1%	16	0.1%
84	摘除	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
85	腎盂拡張	16	0.0%	10	0.0%	6	0.0%
86	腹水貯留	9	0.0%	5	0.0%	4	0.0%
87	壁肥厚	59	0.1%	42	0.1%	17	0.1%
88	壁に結石	498	0.9%	391	0.9%	107	0.7%
89	筋腫	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
90	肥大	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
91	水腎症	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
92	肝縁鈍化	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
93	表面凹凸不整	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%

No	所見名	全体		男性		女性	
		所見件数	割合	所見件数	割合	所見件数	割合
94	多発性肝のう胞	5	0.0%	2	0.0%	3	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	118	0.2%	75	0.2%	43	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	15	0.0%	15	0.0%	0	0.0%
103	腹部大動脈石灰化	248	0.4%	171	0.4%	77	0.5%
104	腹部大動脈限局性拡張	4	0.0%	4	0.0%	0	0.0%
105	一部描出不良	4,998	8.8%	3,922	9.3%	1,076	7.2%
106	高エコー領域	4	0.0%	1	0.0%	3	0.0%
107	低エコー領域	39	0.1%	27	0.1%	12	0.1%
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	2	0.0%	1	0.0%	1	0.0%
111	食後胆嚢	16	0.0%	14	0.0%	2	0.0%
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	3	0.0%	0	0.0%	3	0.0%
115	臍管内充実性病変	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
116	部分切除後	28	0.0%	19	0.0%	9	0.1%
117	馬蹄腎	23	0.0%	18	0.0%	5	0.0%
118	重複腎盂	1	0.0%	1	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	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0%
122	高輝度腫瘤像	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
123	腫瘍治療後	4	0.0%	3	0.0%	1	0.0%
124	大動脈の限局拡張	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
125	腹部腫瘤	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
126	胸水貯留	4	0.0%	1	0.0%	3	0.0%
127	心嚢水	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0%
128	その他	177	0.3%	137	0.3%	40	0.3%
所見件数合計		56,932	100.0%	42,006	100.0%	14,926	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、膵臓、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30,884人で、そのうち半数を超える54.3%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、20代後半は20.0%、30代前半になると40.9%で約2倍に増加する。65歳以上では6割を超える。有所見のうち最も多くみられるのは「脂肪肝（23.8%）」で、脂肪肝は慢性肝炎から肝がんに進行するリスクもあり、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。腎臓では「腎のう胞（9.6%）」が一番多く、性差（男性：10.6%、女性：6.0%）が大きい。次いで「腎石灰化（5.1%）」「腎結石（5.1%）」と続く。そのほか、肝臓では「肝のう胞（8.8%）」「肝血管腫（4.5%）」が多く、胆のう・胆道では「胆のうポリープ（8.6%）」と「胆のう結石（3.7%）」の順に多くみられた。経過観察をすれば良い所見が51.0%と半数を占めるが、精密検査・治療が必要な所見も約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

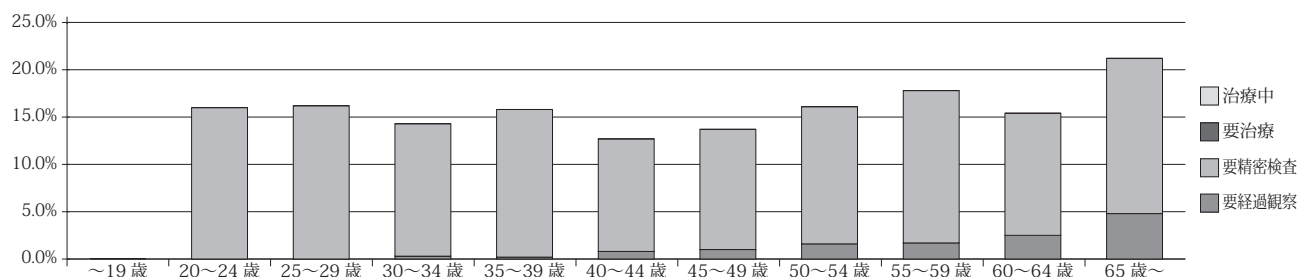
### (1) 全体

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	12	12	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	75	63	84.0%	12	16.0%	100.0%
25～29歳	105	88	83.8%	17	16.2%	100.0%
30～34歳	386	331	85.8%	55	14.2%	100.0%
35～39歳	1,360	1,145	84.2%	215	15.8%	100.0%
40～44歳	730	637	87.3%	93	12.7%	100.0%
45～49歳	779	672	86.3%	107	13.7%	100.0%
50～54歳	763	640	83.9%	123	16.1%	100.0%
55～59歳	579	476	82.2%	103	17.8%	100.0%
60～64歳	279	236	84.6%	43	15.4%	100.0%
65歳～	146	115	78.8%	31	21.2%	100.0%
受診件数合計	5,214	4,415	84.7%	799	15.3%	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%	12	16.0%	0	0.0%	0	0.0%	16.0%
25～29歳	0	0.0%	17	16.2%	0	0.0%	0	0.0%	16.2%
30～34歳	1	0.3%	54	14.0%	0	0.0%	0	0.0%	14.2%
35～39歳	3	0.2%	212	15.6%	0	0.0%	0	0.0%	15.8%
40～44歳	6	0.8%	87	11.9%	0	0.0%	0	0.0%	12.7%
45～49歳	8	1.0%	99	12.7%	0	0.0%	0	0.0%	13.7%
50～54歳	12	1.6%	111	14.5%	0	0.0%	0	0.0%	16.1%
55～59歳	10	1.7%	93	16.1%	0	0.0%	0	0.0%	17.8%
60～64歳	7	2.5%	36	12.9%	0	0.0%	0	0.0%	15.4%
65歳～	7	4.8%	24	16.4%	0	0.0%	0	0.0%	21.2%
受診件数合計	54	1.0%	745	14.3%	0	0.0%	0	0.0%	15.3%

### 「異常あり」受診者の年齢階層比較（全体）



### (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	10	10	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	49	45	91.8%	4	8.2%	100.0%
25～29歳	57	48	84.2%	9	15.8%	100.0%
30～34歳	256	225	87.9%	31	12.1%	100.0%
35～39歳	955	801	83.9%	154	16.1%	100.0%
40～44歳	400	358	89.5%	42	10.5%	100.0%
45～49歳	396	343	86.6%	53	13.4%	100.0%
50～54歳	377	319	84.6%	58	15.4%	100.0%
55～59歳	278	232	83.5%	46	16.5%	100.0%
60～64歳	169	136	80.5%	33	19.5%	100.0%
65歳～	81	65	80.2%	16	19.8%	100.0%
受診件数合計	3,028	2,582	85.3%	446	14.7%	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%	4	8.2%	0	0.0%	0	0.0%	8.2%
25～29歳	0	0.0%	9	15.8%	0	0.0%	0	0.0%	15.8%
30～34歳	1	0.4%	30	11.7%	0	0.0%	0	0.0%	12.1%
35～39歳	1	0.1%	153	16.0%	0	0.0%	0	0.0%	16.1%
40～44歳	3	0.8%	39	9.8%	0	0.0%	0	0.0%	10.5%
45～49歳	4	1.0%	49	12.4%	0	0.0%	0	0.0%	13.4%
50～54歳	6	1.6%	52	13.8%	0	0.0%	0	0.0%	15.4%
55～59歳	4	1.4%	42	15.1%	0	0.0%	0	0.0%	16.5%
60～64歳	5	3.0%	28	16.6%	0	0.0%	0	0.0%	19.5%
65歳～	5	6.2%	11	13.6%	0	0.0%	0	0.0%	19.8%
受診件数合計	29	1.0%	417	13.8%	0	0.0%	0	0.0%	14.7%

## (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	2	2	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	26	18	69.2%	8	30.8%	100.0%
25～29歳	48	40	83.3%	8	16.7%	100.0%
30～34歳	130	106	81.5%	24	18.5%	100.0%
35～39歳	405	344	84.9%	61	15.1%	100.0%
40～44歳	330	279	84.5%	51	15.5%	100.0%
45～49歳	383	329	85.9%	54	14.1%	100.0%
50～54歳	386	321	83.2%	65	16.8%	100.0%
55～59歳	301	244	81.1%	57	18.9%	100.0%
60～64歳	110	100	90.9%	10	9.1%	100.0%
65歳～	65	50	76.9%	15	23.1%	100.0%
受診件数合計	2,186	1,833	83.9%	353	16.1%	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%	8	30.8%	0	0.0%	0	0.0%	30.8%
25～29歳	0	0.0%	8	16.7%	0	0.0%	0	0.0%	16.7%
30～34歳	0	0.0%	24	18.5%	0	0.0%	0	0.0%	18.5%
35～39歳	2	0.5%	59	14.6%	0	0.0%	0	0.0%	15.1%
40～44歳	3	0.9%	48	14.5%	0	0.0%	0	0.0%	15.5%
45～49歳	4	1.0%	50	13.1%	0	0.0%	0	0.0%	14.1%
50～54歳	6	1.6%	59	15.3%	0	0.0%	0	0.0%	16.8%
55～59歳	6	2.0%	51	16.9%	0	0.0%	0	0.0%	18.9%
60～64歳	2	1.8%	8	7.3%	0	0.0%	0	0.0%	9.1%
65歳～	2	3.1%	13	20.0%	0	0.0%	0	0.0%	23.1%
受診件数合計	25	1.1%	328	15.0%	0	0.0%	0	0.0%	16.1%

ABC検診はピロリ菌の感染と、ペプシノーゲンでみる胃の萎縮度合いにより胃がん発症リスクを調べる検査である。バリウム検査に比べて受診者の負担が少ない採血検査ため、胃がんリスクを知る目的で広く行われている。受診者のうち14.3%にピロリ菌感染の疑いや胃の粘膜萎縮がみられたため、精密検査の指示が出ている。ピロリ菌感染のない人に比べ、感染者の胃がんのリスクは約5倍と言われている。そのため、精密検査の指示が出た場合は消化器内科、胃腸クリニックなどで内視鏡検査による確定診断を受けてピロリ菌の除菌をすることが大切である。またピロリ菌除菌後も胃がんリスクは残るため、定期的に内視鏡検査を受けることが、胃がんの早期発見につながる。感染率が低いと言われている20代～30代の世代にも1割以上の有所見者があり、若年層での検査も意義があると思われる。

## 2. がん検診

2023年4月～2024年3月の職域におけるがん検診として当財団の基幹システムで処理した延べ3,509件（杉並健診プラザ・信州たつの健診プラザ）を対象に各種項目を年齢階層別に集計し統計をとりまとめた。ただし、統計項目の中で複数の検査項目が関係する場合は、事業所により実施内容は様々である。

なお、各統計項目表題の「異常なし」「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

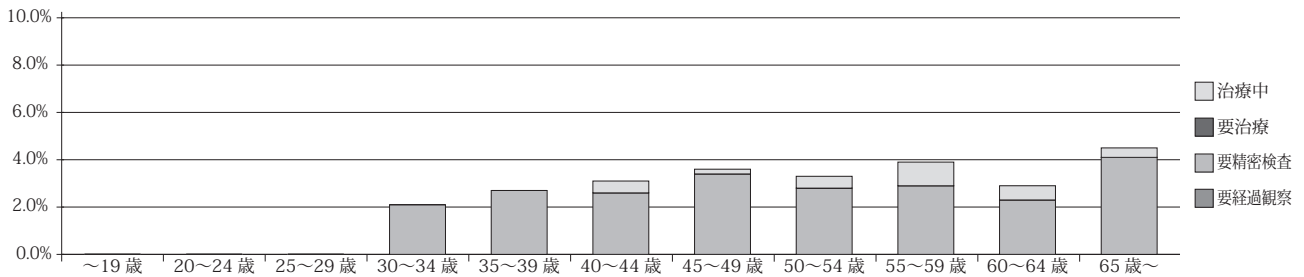
#### (1) 全体

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	1	1	100.0%	0	0.0%	100.0%
25～29歳	16	16	100.0%	0	0.0%	100.0%
30～34歳	47	46	97.9%	1	2.1%	100.0%
35～39歳	339	330	97.3%	9	2.7%	100.0%
40～44歳	644	624	96.9%	20	3.1%	100.0%
45～49歳	641	618	96.4%	23	3.6%	100.0%
50～54歳	646	625	96.7%	21	3.3%	100.0%
55～59歳	578	555	96.0%	23	4.0%	100.0%
60～64歳	355	345	97.2%	10	2.8%	100.0%
65歳～	242	231	95.5%	11	4.5%	100.0%
受診件数合計	3,509	3,391	96.6%	118	3.4%	100.0%

#### 「異常あり」受診者の判定区分内訳（全体）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
30～34歳	0	0.0%	1	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	2.1%
35～39歳	0	0.0%	9	2.7%	0	0.0%	0	0.0%	2.7%
40～44歳	0	0.0%	17	2.6%	0	0.0%	3	0.5%	3.1%
45～49歳	0	0.0%	22	3.4%	0	0.0%	1	0.2%	3.6%
50～54歳	0	0.0%	18	2.8%	0	0.0%	3	0.5%	3.3%
55～59歳	0	0.0%	17	2.9%	0	0.0%	6	1.0%	4.0%
60～64歳	0	0.0%	8	2.3%	0	0.0%	2	0.6%	2.8%
65歳～	0	0.0%	10	4.1%	0	0.0%	1	0.4%	4.5%
受診件数合計	0	0.0%	102	2.9%	0	0.0%	16	0.5%	3.4%

## 「異常あり」受診者の年齢階層比較（全体）



## (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	1	1	100.0%	0	0.0%	100.0%
25～29歳	7	7	100.0%	0	0.0%	100.0%
30～34歳	25	25	100.0%	0	0.0%	100.0%
35～39歳	149	149	100.0%	0	0.0%	100.0%
40～44歳	260	251	96.5%	9	3.5%	100.0%
45～49歳	313	303	96.8%	10	3.2%	100.0%
50～54歳	249	242	97.2%	7	2.8%	100.0%
55～59歳	227	217	95.6%	10	4.4%	100.0%
60～64歳	155	149	96.1%	6	3.9%	100.0%
65歳～	113	106	93.8%	7	6.2%	100.0%
受診件数合計	1,499	1,450	96.7%	49	3.3%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（男性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
30～34歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
35～39歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
40～44歳	0	0.0%	7	2.7%	0	0.0%	2	0.8%	3.5%
45～49歳	0	0.0%	9	2.9%	0	0.0%	1	0.3%	3.2%
50～54歳	0	0.0%	6	2.4%	0	0.0%	1	0.4%	2.8%
55～59歳	0	0.0%	7	3.1%	0	0.0%	3	1.3%	4.4%
60～64歳	0	0.0%	5	3.2%	0	0.0%	1	0.6%	3.9%
65歳～	0	0.0%	7	6.2%	0	0.0%	0	0.0%	6.2%
受診件数合計	0	0.0%	41	2.7%	0	0.0%	8	0.5%	3.3%

## (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	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	9	9	100.0%	0	0.0%	100.0%
30～34歳	22	21	95.5%	1	4.5%	100.0%
35～39歳	190	181	95.3%	9	4.7%	100.0%
40～44歳	384	373	97.1%	11	2.9%	100.0%
45～49歳	328	315	96.0%	13	4.0%	100.0%
50～54歳	397	383	96.5%	14	3.5%	100.0%
55～59歳	351	338	96.3%	13	3.7%	100.0%
60～64歳	200	196	98.0%	4	2.0%	100.0%
65歳～	129	125	96.9%	4	3.1%	100.0%
受診件数合計	2,010	1,941	96.6%	69	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	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	4.5%	0	0.0%	0	0.0%	4.5%
35～39歳	0	0.0%	9	4.7%	0	0.0%	0	0.0%	4.7%
40～44歳	0	0.0%	10	2.6%	0	0.0%	1	0.3%	2.9%
45～49歳	0	0.0%	13	4.0%	0	0.0%	0	0.0%	4.0%
50～54歳	0	0.0%	12	3.0%	0	0.0%	2	0.5%	3.5%
55～59歳	0	0.0%	10	2.8%	0	0.0%	3	0.9%	3.7%
60～64歳	0	0.0%	3	1.5%	0	0.0%	1	0.5%	2.0%
65歳～	0	0.0%	3	2.3%	0	0.0%	1	0.8%	3.1%
受診件数合計	0	0.0%	61	3.0%	0	0.0%	8	0.4%	3.4%

## 2) 胸部X線判定

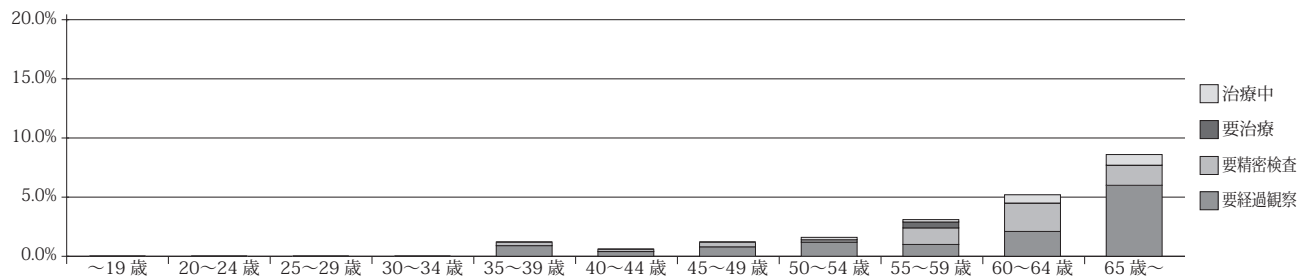
## (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	3	3	100.0%	0	0.0%	100.0%
25～29歳	21	21	100.0%	0	0.0%	100.0%
30～34歳	52	52	100.0%	0	0.0%	100.0%
35～39歳	342	338	98.8%	4	1.2%	100.0%
40～44歳	510	507	99.4%	3	0.6%	100.0%
45～49歳	525	519	98.9%	6	1.1%	100.0%
50～54歳	505	497	98.4%	8	1.6%	100.0%
55～59歳	420	407	96.9%	13	3.1%	100.0%
60～64歳	291	276	94.8%	15	5.2%	100.0%
65歳～	233	213	91.4%	20	8.6%	100.0%
受診件数合計	2,902	2,833	97.6%	69	2.4%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（全体）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
30～34歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
35～39歳	3	0.9%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	1.2%
40～44歳	2	0.4%	1	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0.6%
45～49歳	4	0.8%	2	0.4%	0	0.0%	0	0.0%	1.1%
50～54歳	6	1.2%	1	0.2%	0	0.0%	1	0.2%	1.6%
55～59歳	4	1.0%	6	1.4%	2	0.5%	1	0.2%	3.1%
60～64歳	6	2.1%	7	2.4%	0	0.0%	2	0.7%	5.2%
65歳～	14	6.0%	4	1.7%	0	0.0%	2	0.9%	8.6%
受診件数合計	39	1.3%	22	0.8%	2	0.1%	6	0.2%	2.4%

## 「異常あり」受診者の年齢階層比較（全体）



## (2) 男性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	1	1	100.0%	0	0.0%	100.0%
25～29歳	9	9	100.0%	0	0.0%	100.0%
30～34歳	28	28	100.0%	0	0.0%	100.0%
35～39歳	156	153	98.1%	3	1.9%	100.0%
40～44歳	243	241	99.2%	2	0.8%	100.0%
45～49歳	275	272	98.9%	3	1.1%	100.0%
50～54歳	207	203	98.1%	4	1.9%	100.0%
55～59歳	186	179	96.2%	7	3.8%	100.0%
60～64歳	128	117	91.4%	11	8.6%	100.0%
65歳～	114	104	91.2%	10	8.8%	100.0%
受診件数合計	1,347	1,307	97.0%	40	3.0%	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	3	1.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1.9%
40～44歳	1	0.4%	1	0.4%	0	0.0%	0	0.0%	0.8%
45～49歳	3	1.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1.1%
50～54歳	3	1.4%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%	1.9%
55～59歳	2	1.1%	3	1.6%	1	0.5%	1	0.5%	3.8%
60～64歳	4	3.1%	5	3.9%	0	0.0%	2	1.6%	8.6%
65歳～	7	6.1%	2	1.8%	0	0.0%	1	0.9%	8.8%
受診件数合計	23	1.7%	11	0.8%	1	0.1%	5	0.4%	3.0%

## (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	2	2	100.0%	0	0.0%	100.0%
25～29歳	12	12	100.0%	0	0.0%	100.0%
30～34歳	24	24	100.0%	0	0.0%	100.0%
35～39歳	186	185	99.5%	1	0.5%	100.0%
40～44歳	267	266	99.6%	1	0.4%	100.0%
45～49歳	250	247	98.8%	3	1.2%	100.0%
50～54歳	298	294	98.7%	4	1.3%	100.0%
55～59歳	234	228	97.4%	6	2.6%	100.0%
60～64歳	163	159	97.5%	4	2.5%	100.0%
65歳～	119	109	91.6%	10	8.4%	100.0%
受診件数合計	1,555	1,526	98.1%	29	1.9%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（女性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
30～34歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
35～39歳	0	0.0%	1	0.5%	0	0.0%	0	0.0%	0.5%
40～44歳	1	0.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.4%
45～49歳	1	0.4%	2	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	1.2%
50～54歳	3	1.0%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	1.3%
55～59歳	2	0.9%	3	1.3%	1	0.4%	0	0.0%	2.6%
60～64歳	2	1.2%	2	1.2%	0	0.0%	0	0.0%	2.5%
65歳～	7	5.9%	2	1.7%	0	0.0%	1	0.8%	8.4%
受診件数合計	16	1.0%	11	0.7%	1	0.1%	1	0.1%	1.9%



## (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	2,599	88.3%	1,196	87.1%	1,403	89.3%
2	空洞	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
3	陳旧性陰影	60	2.0%	28	2.0%	32	2.0%
4	胸膜癒着	2	0.1%	2	0.1%	0	0.0%
5	胸膜肥厚	25	0.8%	9	0.7%	16	1.0%
6	胸水陰影	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%
7	腫瘤様陰影	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%
8	孤立性陰影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
9	散布影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
10	浸潤影	6	0.2%	2	0.1%	4	0.3%
11	網状影	7	0.2%	7	0.5%	0	0.0%
12	索状影	25	0.8%	15	1.1%	10	0.6%
13	透亮像	22	0.7%	19	1.4%	3	0.2%
14	びまん性陰影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
15	無気肺様陰影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
16	過膨張	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
17	腫大・拡大	9	0.3%	7	0.5%	2	0.1%
18	彎曲	28	1.0%	5	0.4%	23	1.5%
19	変形	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
20	偏位	2	0.1%	1	0.1%	1	0.1%
21	骨折痕	6	0.2%	4	0.3%	2	0.1%
22	粒状影	5	0.2%	0	0.0%	5	0.3%
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	19	0.6%	8	0.6%	11	0.7%
26	判定保留	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
27	その他	5	0.2%	3	0.2%	2	0.1%
28	蛇行	50	1.7%	25	1.8%	25	1.6%
29	化骨性変化	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
30	挙上	8	0.3%	7	0.5%	1	0.1%
31	奇静脈葉	1	0.0%	1	0.1%	0	0.0%
32	右大動脈弓	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
33	带状陰影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
34	医療デバイス埋め込み	11	0.4%	6	0.4%	5	0.3%
35	小結節影	3	0.1%	1	0.1%	2	0.1%
36	透過性亢進	3	0.1%	3	0.2%	0	0.0%
37	透過性低下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
38	右胸心	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
39	狭窄	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
40	結節影	14	0.5%	8	0.6%	6	0.4%
41	顆粒状陰影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
42	肺のう胞	9	0.3%	6	0.4%	3	0.2%
43	硬化性陰影	8	0.3%	2	0.1%	6	0.4%
44	線状影	2	0.1%	1	0.1%	1	0.1%
45	带状影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
46	線・带状陰影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
47	チューブ影	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
48	気胸	0	0.0%	0	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	13	0.4%	5	0.4%	8	0.5%
55	シルエットアウト	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
所見件数合計		2,944	100.0%	1,373	100.0%	1,571	100.0%

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

### 3) 喀痰判定

#### (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
30～34歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
35～39歳	3	3	100.0%	0	0.0%	100.0%
40～44歳	7	7	100.0%	0	0.0%	100.0%
45～49歳	3	3	100.0%	0	0.0%	100.0%
50～54歳	1	1	100.0%	0	0.0%	100.0%
55～59歳	3	3	100.0%	0	0.0%	100.0%
60～64歳	1	1	100.0%	0	0.0%	100.0%
65歳～	2	2	100.0%	0	0.0%	100.0%
受診件数合計	20	20	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	2	2	100.0%	0	0.0%	100.0%
40～44歳	6	6	100.0%	0	0.0%	100.0%
45～49歳	3	3	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	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
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%

#### (3) 女性

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
30～34歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
35～39歳	1	1	100.0%	0	0.0%	100.0%
40～44歳	1	1	100.0%	0	0.0%	100.0%
45～49歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
50～54歳	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
55～59歳	1	1	100.0%	0	0.0%	100.0%
60～64歳	1	1	100.0%	0	0.0%	100.0%
65歳～	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
受診件数合計	4	4	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	9	42.9%	7	43.8%	2	40.0%
2	class II	12	57.1%	9	56.3%	3	60.0%
3	class III	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
4	class III a	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
5	class III b	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
6	class IV	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
7	class V	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
8	検体不良	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
所見件数合計		21	100.0%	16	100.0%	5	100.0%

## 4) 上部消化管X線判定

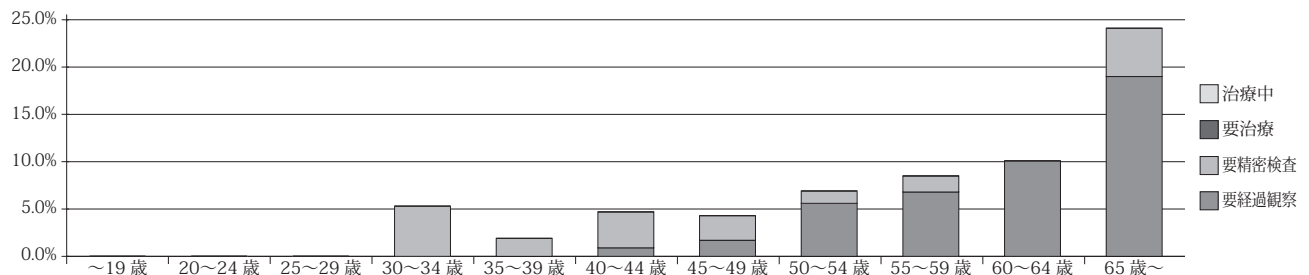
### (1) 全体

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	1	1	100.0%	0	0.0%	100.0%
25～29歳	8	8	100.0%	0	0.0%	100.0%
30～34歳	19	18	94.7%	1	5.3%	100.0%
35～39歳	159	156	98.1%	3	1.9%	100.0%
40～44歳	234	223	95.3%	11	4.7%	100.0%
45～49歳	232	222	95.7%	10	4.3%	100.0%
50～54歳	233	217	93.1%	16	6.9%	100.0%
55～59歳	177	162	91.5%	15	8.5%	100.0%
60～64歳	109	98	89.9%	11	10.1%	100.0%
65歳～	79	60	75.9%	19	24.1%	100.0%
受診件数合計	1,251	1,165	93.1%	86	6.9%	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%	1	5.3%	0	0.0%	0	0.0%	5.3%
35～39歳	0	0.0%	3	1.9%	0	0.0%	0	0.0%	1.9%
40～44歳	2	0.9%	9	3.8%	0	0.0%	0	0.0%	4.7%
45～49歳	4	1.7%	6	2.6%	0	0.0%	0	0.0%	4.3%
50～54歳	13	5.6%	3	1.3%	0	0.0%	0	0.0%	6.9%
55～59歳	12	6.8%	3	1.7%	0	0.0%	0	0.0%	8.5%
60～64歳	11	10.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	10.1%
65歳～	15	19.0%	4	5.1%	0	0.0%	0	0.0%	24.1%
受診件数合計	57	4.6%	29	2.3%	0	0.0%	0	0.0%	6.9%

### 「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	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	3	100.0%	0	0.0%	100.0%
30～34歳	13	13	100.0%	0	0.0%	100.0%
35～39歳	80	78	97.5%	2	2.5%	100.0%
40～44歳	136	128	94.1%	8	5.9%	100.0%
45～49歳	115	109	94.8%	6	5.2%	100.0%
50～54歳	96	87	90.6%	9	9.4%	100.0%
55～59歳	74	67	90.5%	7	9.5%	100.0%
60～64歳	46	42	91.3%	4	8.7%	100.0%
65歳～	39	30	76.9%	9	23.1%	100.0%
受診件数合計	603	558	92.5%	45	7.5%	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	0	0.0%	2	2.5%	0	0.0%	0	0.0%	2.5%
40～44歳	1	0.7%	7	5.1%	0	0.0%	0	0.0%	5.9%
45～49歳	2	1.7%	4	3.5%	0	0.0%	0	0.0%	5.2%
50～54歳	7	7.3%	2	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	9.4%
55～59歳	6	8.1%	1	1.4%	0	0.0%	0	0.0%	9.5%
60～64歳	4	8.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	8.7%
65歳～	8	20.5%	1	2.6%	0	0.0%	0	0.0%	23.1%
受診件数合計	28	4.6%	17	2.8%	0	0.0%	0	0.0%	7.5%

## (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	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	5	5	100.0%	0	0.0%	100.0%
30～34歳	6	5	83.3%	1	16.7%	100.0%
35～39歳	79	78	98.7%	1	1.3%	100.0%
40～44歳	98	95	96.9%	3	3.1%	100.0%
45～49歳	117	113	96.6%	4	3.4%	100.0%
50～54歳	137	130	94.9%	7	5.1%	100.0%
55～59歳	103	95	92.2%	8	7.8%	100.0%
60～64歳	63	56	88.9%	7	11.1%	100.0%
65歳～	40	30	75.0%	10	25.0%	100.0%
受診件数合計	648	607	93.7%	41	6.3%	100.0%

## 「異常あり」受診者の判定区分内訳（女性）

年齢階層	要経過観察		要精密検査		要治療		治療中		割合計
	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
20～24歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
30～34歳	0	0.0%	1	16.7%	0	0.0%	0	0.0%	16.7%
35～39歳	0	0.0%	1	1.3%	0	0.0%	0	0.0%	1.3%
40～44歳	1	1.0%	2	2.0%	0	0.0%	0	0.0%	3.1%
45～49歳	2	1.7%	2	1.7%	0	0.0%	0	0.0%	3.4%
50～54歳	6	4.4%	1	0.7%	0	0.0%	0	0.0%	5.1%
55～59歳	6	5.8%	2	1.9%	0	0.0%	0	0.0%	7.8%
60～64歳	7	11.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	11.1%
65歳～	7	17.5%	3	7.5%	0	0.0%	0	0.0%	25.0%
受診件数合計	29	4.5%	12	1.9%	0	0.0%	0	0.0%	6.3%

## 5) 上部消化管内視鏡判定

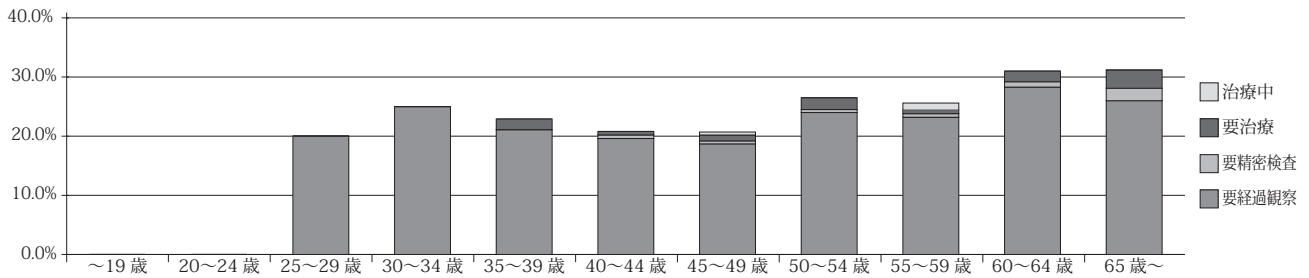
## (1) 全体

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	0	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	5	4	80.0%	1	20.0%	100.0%
30～34歳	16	12	75.0%	4	25.0%	100.0%
35～39歳	114	88	77.2%	26	22.8%	100.0%
40～44歳	179	142	79.3%	37	20.7%	100.0%
45～49歳	209	166	79.4%	43	20.6%	100.0%
50～54歳	196	144	73.5%	52	26.5%	100.0%
55～59歳	168	125	74.4%	43	25.6%	100.0%
60～64歳	113	78	69.0%	35	31.0%	100.0%
65歳～	96	66	68.8%	30	31.3%	100.0%
受診件数合計	1,096	825	75.3%	271	24.7%	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%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
25～29歳	1	20.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	20.0%
30～34歳	4	25.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	25.0%
35～39歳	24	21.1%	0	0.0%	2	1.8%	0	0.0%	22.8%
40～44歳	35	19.6%	1	0.6%	1	0.6%	0	0.0%	20.7%
45～49歳	39	18.7%	1	0.5%	2	1.0%	1	0.5%	20.6%
50～54歳	47	24.0%	1	0.5%	4	2.0%	0	0.0%	26.5%
55～59歳	39	23.2%	1	0.6%	1	0.6%	2	1.2%	25.6%
60～64歳	32	28.3%	1	0.9%	2	1.8%	0	0.0%	31.0%
65歳～	25	26.0%	2	2.1%	3	3.1%	0	0.0%	31.3%
受診件数合計	246	22.4%	7	0.6%	15	1.4%	3	0.3%	24.7%

### 「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	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	8	4	50.0%	4	50.0%	100.0%
35～39歳	55	42	76.4%	13	23.6%	100.0%
40～44歳	90	71	78.9%	19	21.1%	100.0%
45～49歳	130	97	74.6%	33	25.4%	100.0%
50～54歳	96	70	72.9%	26	27.1%	100.0%
55～59歳	95	67	70.5%	28	29.5%	100.0%
60～64歳	59	38	64.4%	21	35.6%	100.0%
65歳～	56	39	69.6%	17	30.4%	100.0%
受診件数合計	591	430	72.8%	161	27.2%	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	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0.0%
30～34歳	4	50.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	50.0%
35～39歳	12	21.8%	0	0.0%	1	1.8%	0	0.0%	23.6%
40～44歳	17	18.9%	1	1.1%	1	1.1%	0	0.0%	21.1%
45～49歳	30	23.1%	1	0.8%	2	1.5%	0	0.0%	25.4%
50～54歳	23	24.0%	0	0.0%	3	3.1%	0	0.0%	27.1%
55～59歳	24	25.3%	1	1.1%	1	1.1%	2	2.1%	29.5%
60～64歳	20	33.9%	0	0.0%	1	1.7%	0	0.0%	35.6%
65歳～	15	26.8%	0	0.0%	2	3.6%	0	0.0%	30.4%
受診件数合計	145	24.5%	3	0.5%	11	1.9%	2	0.3%	27.2%

### (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	2	66.7%	1	33.3%	100.0%
30～34歳	8	8	100.0%	0	0.0%	100.0%
35～39歳	59	46	78.0%	13	22.0%	100.0%
40～44歳	89	71	79.8%	18	20.2%	100.0%
45～49歳	79	69	87.3%	10	12.7%	100.0%
50～54歳	100	74	74.0%	26	26.0%	100.0%
55～59歳	73	58	79.5%	15	20.5%	100.0%
60～64歳	54	40	74.1%	14	25.9%	100.0%
65歳～	40	27	67.5%	13	32.5%	100.0%
受診件数合計	505	395	78.2%	110	21.8%	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	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	12	20.3%	0	0.0%	1	1.7%	0	0.0%	22.0%
40～44歳	18	20.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	20.2%
45～49歳	9	11.4%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.3%	12.7%
50～54歳	24	24.0%	1	1.0%	1	1.0%	0	0.0%	26.0%
55～59歳	15	20.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	20.5%
60～64歳	12	22.2%	1	1.9%	1	1.9%	0	0.0%	25.9%
65歳～	10	25.0%	2	5.0%	1	2.5%	0	0.0%	32.5%
受診件数合計	101	20.0%	4	0.8%	4	0.8%	1	0.2%	21.8%

## 6) 婦人科判定

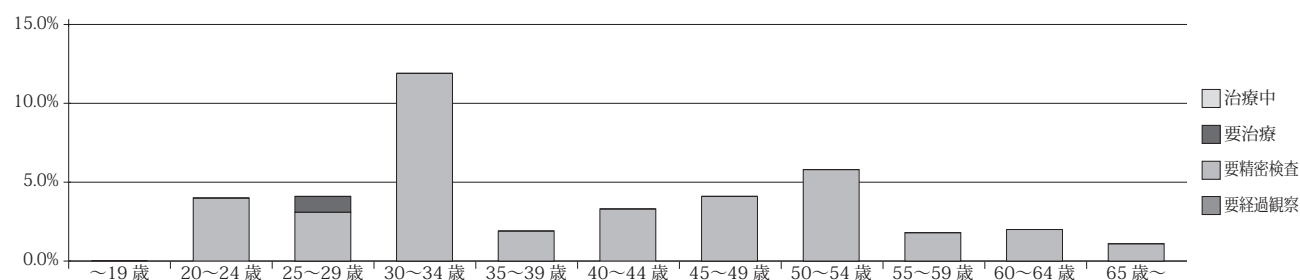
### (1) 全体

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	25	24	96.0%	1	4.0%	100.0%
25～29歳	98	94	95.9%	4	4.1%	100.0%
30～34歳	101	89	88.1%	12	11.9%	100.0%
35～39歳	213	209	98.1%	4	1.9%	100.0%
40～44歳	272	263	96.7%	9	3.3%	100.0%
45～49歳	316	303	95.9%	13	4.1%	100.0%
50～54歳	327	308	94.2%	19	5.8%	100.0%
55～59歳	219	215	98.2%	4	1.8%	100.0%
60～64歳	152	149	98.0%	3	2.0%	100.0%
65歳～	87	86	98.9%	1	1.1%	100.0%
受診件数合計	1,811	1,741	96.1%	70	3.9%	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%	1	4.0%	0	0.0%	0	0.0%	4.0%
25～29歳	0	0.0%	3	3.1%	1	1.0%	0	0.0%	4.1%
30～34歳	0	0.0%	12	11.9%	0	0.0%	0	0.0%	11.9%
35～39歳	0	0.0%	4	1.9%	0	0.0%	0	0.0%	1.9%
40～44歳	0	0.0%	9	3.3%	0	0.0%	0	0.0%	3.3%
45～49歳	0	0.0%	13	4.1%	0	0.0%	0	0.0%	4.1%
50～54歳	0	0.0%	19	5.8%	0	0.0%	0	0.0%	5.8%
55～59歳	0	0.0%	4	1.8%	0	0.0%	0	0.0%	1.8%
60～64歳	0	0.0%	3	2.0%	0	0.0%	0	0.0%	2.0%
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%	69	3.8%	1	0.1%	0	0.0%	3.9%

### 「異常あり」受診者の年齢階層比較（全体）



## (2) 子宮細胞診所見内訳表

No	所見名	全体	
		所見件数	割合
1	NILM	1,743	96.1%
2	ASC-US	36	2.0%
3	ASC-H	2	0.1%
4	LSIL	22	1.2%
5	HSIL	6	0.3%
6	SCC	1	0.1%
7	AGC	1	0.1%
8	AIS	0	0.0%
9	Adenocarcinoma	0	0.0%
10	Other malig	0	0.0%
11	検体不良	3	0.2%
所見件数合計		1,814	100.0%

## 7) 婦人科内診判定

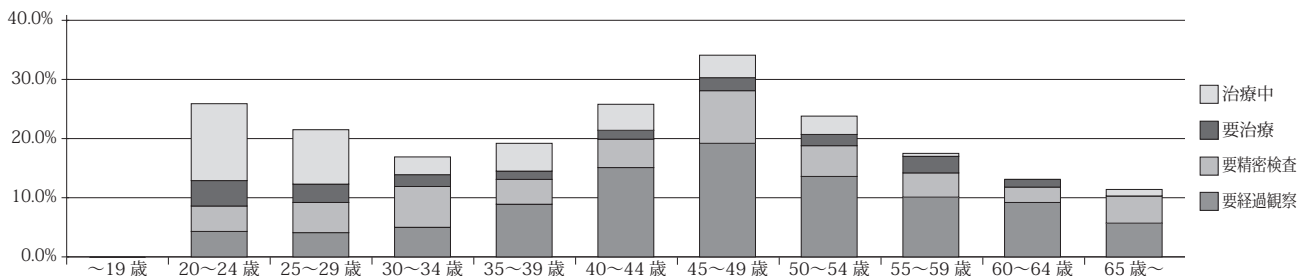
## (1) 全体

年齢階層	受診件数	異常なし		異常あり		割合計
		件数	判定区分割合	件数	判定区分割合	
～19歳	1	1	100.0%	0	0.0%	100.0%
20～24歳	23	17	73.9%	6	26.1%	100.0%
25～29歳	98	77	78.6%	21	21.4%	100.0%
30～34歳	101	84	83.2%	17	16.8%	100.0%
35～39歳	214	173	80.8%	41	19.2%	100.0%
40～44歳	272	202	74.3%	70	25.7%	100.0%
45～49歳	313	206	65.8%	107	34.2%	100.0%
50～54歳	324	247	76.2%	77	23.8%	100.0%
55～59歳	218	180	82.6%	38	17.4%	100.0%
60～64歳	152	132	86.8%	20	13.2%	100.0%
65歳～	87	77	88.5%	10	11.5%	100.0%
受診件数合計	1,803	1,396	77.4%	407	22.6%	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	1	4.3%	1	4.3%	1	4.3%	3	13.0%	26.1%
25～29歳	4	4.1%	5	5.1%	3	3.1%	9	9.2%	21.4%
30～34歳	5	5.0%	7	6.9%	2	2.0%	3	3.0%	16.8%
35～39歳	19	8.9%	9	4.2%	3	1.4%	10	4.7%	19.2%
40～44歳	41	15.1%	13	4.8%	4	1.5%	12	4.4%	25.7%
45～49歳	60	19.2%	28	8.9%	7	2.2%	12	3.8%	34.2%
50～54歳	44	13.6%	17	5.2%	6	1.9%	10	3.1%	23.8%
55～59歳	22	10.1%	9	4.1%	6	2.8%	1	0.5%	17.4%
60～64歳	14	9.2%	4	2.6%	2	1.3%	0	0.0%	13.2%
65歳～	5	5.7%	4	4.6%	0	0.0%	1	1.1%	11.5%
受診件数合計	215	11.9%	97	5.4%	34	1.9%	61	3.4%	22.6%

## 「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	2	0.1%
3	外陰癌	0	0.0%
4	外陰炎	8	0.4%
5	外陰部腫瘍	3	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	バルトリン腺嚢腫	6	0.3%
10	バルトリン腺膿瘍	0	0.0%
11	バルトリン腺炎	0	0.0%
12	急性外陰潰瘍	0	0.0%
13	ペーチェット病	0	0.0%
14	カンジダ陰炎	1	0.1%
15	萎縮性陰炎	10	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	84	4.5%
21	子宮内膜症	12	0.6%
22	筋腫様子宮	0	0.0%
23	子宮筋腫	255	13.6%
24	子宮脱	0	0.0%
25	子宮下垂	0	0.0%
26	卵巣嚢腫	1	0.1%
27	卵巣腫瘍	23	1.2%
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	21	1.1%
34	無月経	1	0.1%
35	月経過多症	15	0.8%
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	21	1.1%
40	子宮腺筋症	19	1.0%
41	子宮腫大	10	0.5%
42	付属器領域の圧痛	0	0.0%
43	陰炎	7	0.4%
44	骨盤臓器脱	13	0.7%
45	不正出血	27	1.4%
46	更年期障害	0	0.0%
47	腹部腫瘍あり	3	0.2%
48	生理中	0	0.0%
49	その他	37	2.0%
50	所見なし	1,297	69.1%
51	チョコレートとう腫	0	0.0%
52	直腸脱	0	0.0%
53	未施行	0	0.0%
所見件数合計		1,876	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

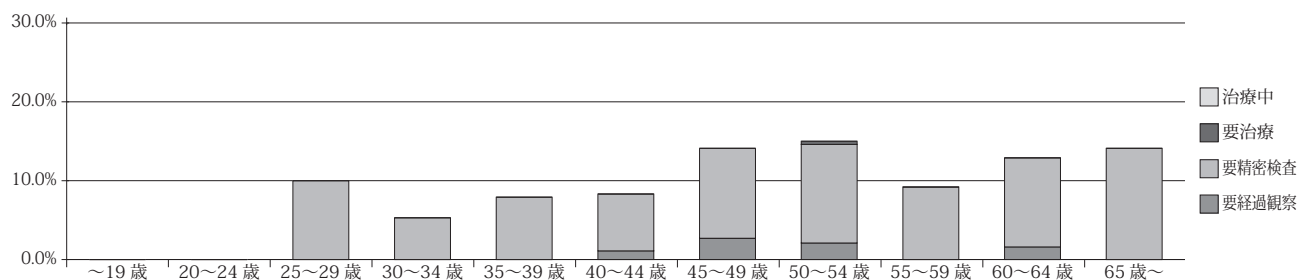
## (1) 全体

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	5	5	100.0%	0	0.0%	100.0%
25～29歳	10	9	90.0%	1	10.0%	100.0%
30～34歳	19	18	94.7%	1	5.3%	100.0%
35～39歳	76	70	92.1%	6	7.9%	100.0%
40～44歳	181	166	91.7%	15	8.3%	100.0%
45～49歳	264	227	86.0%	37	14.0%	100.0%
50～54歳	280	238	85.0%	42	15.0%	100.0%
55～59歳	185	168	90.8%	17	9.2%	100.0%
60～64歳	124	108	87.1%	16	12.9%	100.0%
65歳～	78	67	85.9%	11	14.1%	100.0%
受診件数合計	1,222	1,076	88.1%	146	11.9%	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%	1	10.0%	0	0.0%	0	0.0%	10.0%
30～34歳	0	0.0%	1	5.3%	0	0.0%	0	0.0%	5.3%
35～39歳	0	0.0%	6	7.9%	0	0.0%	0	0.0%	7.9%
40～44歳	2	1.1%	13	7.2%	0	0.0%	0	0.0%	8.3%
45～49歳	7	2.7%	30	11.4%	0	0.0%	0	0.0%	14.0%
50～54歳	6	2.1%	35	12.5%	1	0.4%	0	0.0%	15.0%
55～59歳	0	0.0%	17	9.2%	0	0.0%	0	0.0%	9.2%
60～64歳	2	1.6%	14	11.3%	0	0.0%	0	0.0%	12.9%
65歳～	0	0.0%	11	14.1%	0	0.0%	0	0.0%	14.1%
受診件数合計	17	1.4%	128	10.5%	1	0.1%	0	0.0%	11.9%

## 「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	979	57.3%
2	腫瘍	42	2.5%
3	良性石灰化	412	24.1%
4	石灰化	251	14.7%
5	その他	24	1.4%
所見件数合計		1,708	100.0%