

事業年報 2022



長野県労働基準協会連合会
Nagano Labor Standards Association

は じ め に

平素より、一般社団法人長野県労働基準協会連合会松本健診所の事業運営につきまして、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

当健診所は労働安全衛生法に基づく職域の健康診断を担う部門として昭和 57 年 3 月に松本市大手に開設し、その後松本市芳野への移転を経て、平成 14 年 3 月に現所在地の松本市神林に移転し現在に至っています。

本年度は設立から 41 年目を迎えております。この間多くの関係者の方々のご支援を賜りながら、地域で働く皆様の健康づくりに予防医学の観点から寄与したものと自負しております。

新型コロナウイルスの感染者数が、いわゆる“第9波”を迎えています。1週間に報告された感染者数は全国で10万人を超え、医療機関1か所あたりの平均は20人を超え、“5類”に引き下げられて以降、最も多くなっています。感染力が強いとされる新たな変異株、通称“エリス”の割合が増えて、一般の医療にも影響が出ています。幸いなことに、ほとんどが軽症か中等症で、重症は少ないとのことです。

新型コロナの感染が高い水準を保っておりますが、さらに季節外れのインフルエンザの感染も拡大していて、学級閉鎖をする学校が急増しています。新型コロナの感染が続いていた3年間、目立った流行はありませんでしたが、昨年末に始まったインフルエンザの流行が夏になっても続き、拡大しています。例年は冬に流行し春には収束しますが、シーズンをまたぐ異例の事態となっており、冬に大流行しないことを願うばかりです。新型コロナやインフルエンザにしましても、高齢者など重症化リスクの高い人に感染を広げないよう、場面に応じた適切な感染対策は引き続き必要であると思われまます。

このような中ではありますが、この度 2022（令和4）年度の事業活動の実績がまとまりましたので「事業年報」として報告いたします。

この「事業年報」は、2022（令和4）年度に当健診所において実施した事業所・団体の一般健康診断と特殊健康診断および職業性簡易ストレス調査を集計、分析したものです。一般健康診断は労働安全衛生法に基づいた検査項目別に、特殊健康診断は対象業務別に実績をまとめています。職業性簡易ストレス調査は業種別、年代別の集計と高ストレス者率等を記載しています。

この年報が受診者様の健康保持増進とともに、より良い職場環境を整えるための参考となれば幸いです。

今後も労働者の健康を守り、その福祉の向上と健全な産業の興隆に寄与するため健康診断を実施してまいりますので、引き続き皆様のご支援ご協力をお願い申し上げます。

2023（令和5）年9月

一般社団法人長野県労働基準協会連合会松本健診所
所長 森泉 哲次

理念・基本方針

『労働者の福祉の増進をはかり健全な産業の興隆に寄与することを目的とする』

一般社団法人長野県労働基準協会連合会の理念のもとに松本健診所の業務は次のことを基本方針とする。

1. 労働安全衛生法及び関係法令に基づく健康診断を顧客（受診者等）ニーズに応じ完全かつ適正に実施する。
2. 労働者の健康を守る精神を基本とした健康診断、健康相談等の料金は営利を目的とせず適正な価格を設定する。
3. 職務上知り得る情報（医学上、技術上）は秘密を厳守する。
4. 健診業務等で生じる廃棄物の処理は確実に決められた処分に徹する。

個人情報に関する基本方針

一般社団法人長野県労働基準協会連合会は、個人情報及び特定個人情報（以下「個人情報」という。）を正確かつ安全に取り扱い保護することを社会的責務と捉え、個人情報保護に関する方針を以下のとおり定め、宣言いたします。

1. 個人情報の取得・利用・提供

個人情報に関する個人の権利を尊重し、個人情報を保護・管理する体制の確立と適切な取得、利用および提供に関する内部規定を定め、これを遵守いたします。

2. 個人情報の安全対策

個人情報への不正アクセス、個人情報の紛失、破壊、改ざんおよび漏洩などが発生しないように万全の予防処置を講ずることで、個人情報の安全性・正確性の確保を図り、万一の問題発生には速やかな是正対策を実施いたします。

3. 個人情報に関する法令の遵守

個人情報に関する法令およびその他の規範を遵守いたします。

4. 継続的改善

個人情報の保護体制を適切に維持するため、内部を継続的に見直し、改善に努めます。

平成28年 1月 1日

一般社団法人 長野県労働基準協会連合会

会長 山 浦 愛 幸

お問合せは

一般社団法人 長野県労働基準協会連合会 まで

TEL 026-223-0280 (代) e-mail honbu@naganoroukiren.or.jp

目次

松本健診所の概要	1
健康診断結果報告	5
1. 一般健康診断実施概要	6
2. 一般健康診断結果集計	12
3. 特殊健康診断実施概要	29
4. 特殊健康診断結果集計	34
5. 異常値等の緊急連絡	38
ストレスチェック結果報告	40
1. 職業性ストレス簡易調査実施概要	41
2. 職業性ストレス簡易調査結果集計	43



松本健診所の概要

■ 松本健診所のあゆみ ■

松本健診所は昭和57年3月、松本市大手1丁目の三栄ビル内に事務所を開設。その後、昭和59年1月に松本市芳野に移転。

平成元年12月健康保持増進のサービス機関として認定を受け、健康測定、健康指導の業務を開始。平成11年11月労働衛生サービス機能評価機関として認定を受け、増大する業務の効率化と一層の充実を期し、平成14年3月に現在地へ新築移転、現在に至る。

<健康管理も大事な仕事 毎年受けよう 健康診断>

松本健診所では、巡回健診及び施設健診を行なっております。

健康管理のお手伝いは 当松本健診所へ お任せください。



■ 事業案内 ■

- (1) 一般健康診断
 - 雇入時健康診断
 - 定期健康診断
 - 特定業務従事者健康診断
- (2) 特殊健康診断
 - 有機溶剤健康診断
 - 鉛健康診断
 - 特定化学物質健康診断
 - 石綿健康診断
 - 高気圧業務健康診断
 - 電離放射線健康診断
 - じん肺健康診断
 - 騒音作業健康診断
 - 情報機器作業健康診断 など
- (4) オプション
 - 胃検査・・・胃部X線、ペプシノーゲン、ピロリ菌抗体
 - 便潜血検査(1回法、2回法)
 - PSA検査
 - 尿検査・・・潜血、ウロビリノーゲン
 - 肝炎ウイルス検査・・・HBs抗原・抗体、HCV抗体
 - 眼底検査(片眼、両眼)
 - 骨密度検査・・・DEXA法
 - 腹部超音波検査
- (5) ストレスチェック
- (6) 産業保健支援サービス
 - 保健指導、特定保健指導
 - 健康教育

■ 有資格者数 ■

(2023年9月1日現在)

(1) 職種別

	常勤	非常勤	計
医 師	2	19	21
看護師・准看護師	3	8	11
保 健 師	2	1	3
臨床検査技師	7	5	12
診療放射線技師	5	2	7
計	19	35	54

(2) 特定有資格者

	常勤	非常勤	計
産 業 医	2	2	4
超音波検査士	2		2
胃がん検診専門技師	3		3
第一種衛生管理者	3		3
選別聴力検査講習会修了者	6	4	10
計	16	6	22

■ 保有検診車一覧 ■

胸部検診車	2台
胃部・胸部検診車	3台
循環器検診車	3台
骨密度検診車	1台



■ 登録・認定等 ■

(1) 主な加盟団体

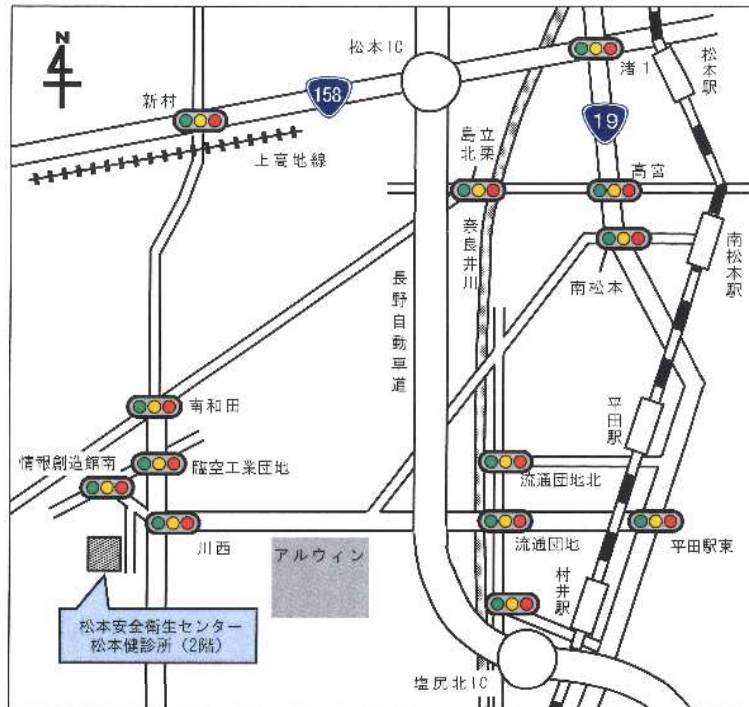
公益社団法人全国労働衛生団体連合会
中央労働災害防止協会
長野県事業場健康診断機関協議会

(2) 登録

全国労働衛生団体連合会総合精度管理調査参加機関
日本医師会臨床検査精度管理調査参加機関
長野県医師会臨床検査精度管理調査参加機関
全国健康保険協会健診実施機関

(3) 認定

労働衛生サービス評価機構
労働衛生サービス機能評価認定



<機関の名称等>

機関名 : 一般社団法人 長野県労働基準協会連合会 松本健診所
住所 : 〒390-1243 長野県松本市神林7107-55

担当部署 : 健康診断部 松本健診所
電話 : 0263(40)3911
FAX : 0263(40)3651
E-mail : kenshin@naganoroukiren.or.jp



健康診断結果報告

1. 一般健康診断実施概要

(学生健康診断含む)

1 - 1 実施事業所数

1 - 2 受診者数

1 - 3 判定区分

1 - 4 判定値一覧

1 - 1 実施事業所数

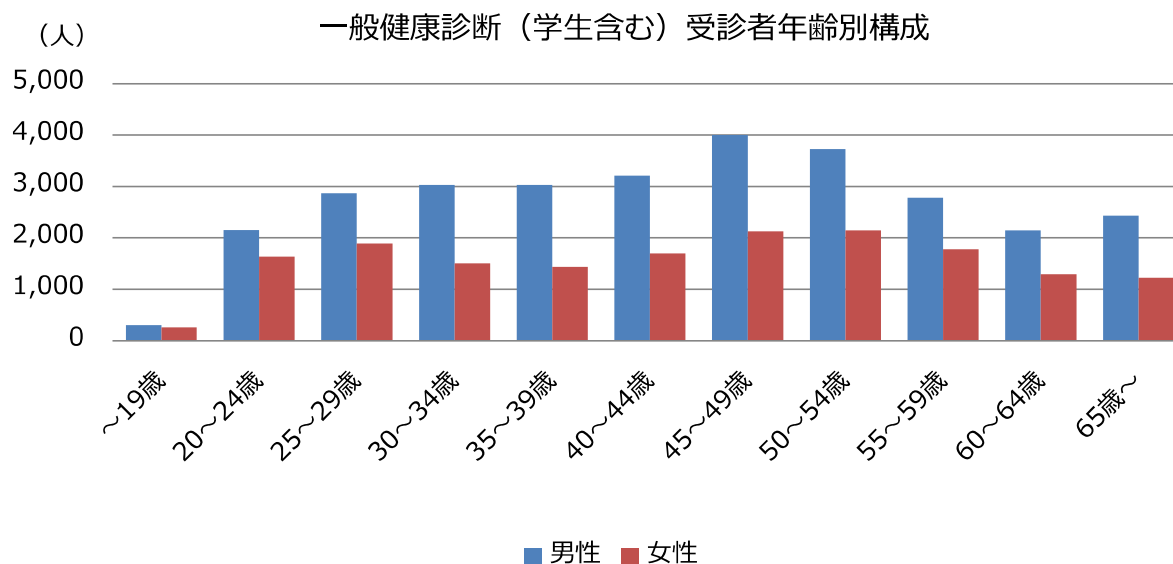
一般健康診断（学生含む）実施事業所数

事業所数…1,956事業所

1 - 2 受診者数

一般健康診断（学生含む）受診者数 ※延べ数

	総数	男性	女性
～19歳	570	306	264
20～24歳	3,786	2,151	1,635
25～29歳	4,759	2,867	1,892
30～34歳	4,539	3,032	1,507
35～39歳	4,464	3,028	1,436
40～44歳	4,907	3,210	1,697
45～49歳	6,131	4,003	2,128
50～54歳	5,868	3,726	2,142
55～59歳	4,558	2,779	1,779
60～64歳	3,436	2,145	1,291
65歳～	3,657	2,429	1,228
計	46,675	29,676	16,999
平均年齢		44.8	44.2



1 - 3 判定区分

健康診断の結果は、松本健診所の判定基準に従って項目ごと以下のように区分しています。

<総合判定及び各検査項目の主な判定>

A：異常なし

B：軽度異常だが日常生活に問題なし

C：要経過観察

D：要精密検査

E：要治療

F：治療中

D・Eの判定がある方は、産業医の指示に従い精密検査をお受けください。

また今回正常範囲であった場合でも、気になる症状がある方は医療機関への受診をお願い致します。

<各検査項目の詳細>

〔聴力検査〕 オーディオメーターもしくは会話法により、音の聞こえの程度を調べます。

A：異常なし

C：日常生活に支障がある場合は耳鼻科を受診しましょう。

〔胸部X線検査〕 肺や気管・心臓・大動脈などの異常が分かります。

A：異常なし

C：年に1回の定期検査で経過をみましょう。

D：精密検査を受けてください。

E：悪性病変や結核の可能性があるため早めに精密検査を受けてください。

〔胃部X線検査〕 胃・食道・十二指腸などの異常が分かります。

A：異常なし

C：年に1回の定期検査で経過をみましょう。

D：精密検査を受けてください。

E：悪性病変の可能性があるので早めに精密検査を受けてください。

〔心電図検査〕 心臓の筋肉（心筋）が動くときに生じる電流の変化を読みとり、心臓の異常を調べます。

A：正常範囲

B：境界域正常 軽度異常を認めますが健康管理上、特に問題はありません。

C：境界域異常 軽度異常を認めます。動悸・息切れなど自覚症状がある場合は受診をしましょう。

D：異常 精密検査を受けてください。

〔ABC検診〕 ペプシノーゲン（PG）検査結果とヘリコバクター・ピロリ菌（Hp）抗体価検査結果の組み合わせから、胃がんのリスクを分類します。

判定	分類	結果	胃の状態
A	A群	PG(-) Hp抗体(3.0未満)	健康的な胃粘膜です。
D	B群	PG(-) Hp抗体(3.0以上)	少し弱った胃粘膜です。
	C群	PG(+) Hp抗体(3.0以上)	胃粘膜が委縮しています。
	D群	PG(+) Hp抗体(3.0未満)	萎縮が進んだ胃粘膜です。
-	E群	-	ピロリ菌除菌経験あり。

※Hp抗体価(U/mL)

〔眼底検査〕 眼底の血管や神経・網膜の異常を調べます。高血圧・動脈硬化・糖尿病などの全身状態も反映されます。

判定内容	A		B～E	
H所見（高血圧性変化）	0度	0度～4度	視神経乳頭・網膜等の変化や その他の所見	
S所見（細動脈硬化性変化）	0度	0度～4度		

※上記の診断と医師の判断により、総合結果を以下のとおりとしています。

- A：異常なし（H所見/S所見 0度/0度 その他所見なし）
 B：僅かに異常を認めます。日常生活には支障はありません。
 C：僅かに異常を認めます。年に1回は様子をみましょう。
 D：異常を認めます。精密検査を受けてください。
 E：治療が必要です。

〔超音波検査（腹部）〕 断層画像により、肝臓・胆嚢・膵臓・脾臓・腎臓などの異常を調べます。

- A：特に異常は見当たりません。
 C：僅かに異常を認めます。年に1回は様子をみましょう。
 D：異常を認めます。精密検査を受けてください。

〔肝炎検査〕 採血によってB型・C型肝炎の有無を調べます。

種類	判定		内容
HBs抗原	陰性 (-)	陽性 (±) (+)	現在におけるB型肝炎ウイルス感染の有無を調べます。 陽性となった方は精密検査を受けてください。
	陰性 (-)	陽性 (±) (+)	
HBs抗体	陰性 (-)	陽性 (±) (+)	過去におけるB型肝炎ウイルス感染の有無を調べます。 予防接種を受けた方も陽性となります。
	陰性 (-)	陽性 (+)	
HCV抗体	陰性 (-)	陽性 (+)	現在までのC型肝炎ウイルス感染の有無を調べます。C型肝炎の既往がなく陽性となった方は精密検査を受けてください。

〔喀痰細胞診〕 肺や気管支などの細胞の悪性度を調べます。

判定	分類	内容
A	クラスⅠ	異型または異常な細胞を認めません。
	クラスⅡ	異型細胞を認めますが悪性所見はありません。
D	クラスⅢ	悪性の疑いのある異型細胞を認めますが、決定的に悪性とは断定できません。
E	クラスⅣ	悪性が強く疑われる異型細胞を認めます。
	クラスⅤ	決定的に悪性といえる異型細胞を認めます。

1 - 4 判定値一覧

項目		A	B	C	D	
計測	BMI	18.5~24.9		18.4以下 25.0以上		
	腹囲(cm)	男	84.9以下		85.0以上	
		女	89.9以下		90.0以上	
	血圧(mmHg)	収縮期	129以下	130~139	140~159	160以上
拡張期		84以下	85~89	90~99	100以上	
一般	尿糖* ¹	(-)	(±)		(+) 以上	
	尿蛋白* ¹	(-)	(±)	(+)	(2+) 以上	
	尿潜血	(-)	(±)	(+)	(2+) 以上	
	尿ウロビリノーゲン	(±)		(+)	(2+) 以上	
	便潜血	(-)			(+)	
血液一般	赤血球数(10 ⁴ /μL)	男	400~539	540~579	360~399 580以上	359以下
		女	360~489	490~519	330~359 520以上	329以下
	血色素量(g/dL)	男	13.1~16.3	16.4~18.0	12.1~13.0	12.0以下 18.1以上
		女	12.1~14.5	14.6~16.0	11.1~12.0	11.0以下 16.1以上
	ヘマトクリット(%)	男	38.0~48.9	49.0~51.9	35.0~37.9 52.0以上	34.9以下
		女	34.0~43.9	44.0~45.9	31.0~33.9 46.0以上	30.9以下
白血球数(/μL)		3,100~8,400	8,500~8,900	9,000~9,900	3,000以下 10,000以上	
血小板数(10 ⁴ /μL)		14.5~32.9	12.3~14.4 33.0~39.9	10.0~12.2	9.9以下 40.0以上	
代謝	随時・空腹時血糖(mg/dL)* ²	99以下	100~109	110~125	126以上	
	食直後血糖(mg/dL)* ²	125以下	126~139	140~199	200以上	
	HbA1c(%)* ³	5.5以下	5.6~5.9	6.0~6.4	6.5以上	
	尿酸(mg/dL)	2.1~7.0	7.1~7.9	2.0以下 8.0~8.9	9.0以上	
脂質	HDLコレステロール(mg/dL)	40以上		35~39	34以下	
	LDLコレステロール(mg/dL)	60~119	120~139	140~179	59以下 180以上	
	non-HDLコレステロール(mg/dL)	90~149	150~169	170~209	89以下 210以上	
	中性脂肪(mg/dL)	30~149	150~299	300~499	29以下 500以上	

項目		A	B	C	D	
肝機能	AST[GOT](U/L)	30以下	31~35	36~50	51以上	
	ALT[GPT](U/L)	30以下	31~40	41~50	51以上	
	γ-GT[γ-GTP](U/L)	50以下	51~80	81~100	101以上	
	総蛋白(g/dL)	6.5~7.9	8.0~8.3	6.2~6.4	6.1以下 8.4以上	
	総ビリルビン(mg/dL)	1.1以下		1.2~1.9	2.0以上	
	LD(U/L)*4	229以下		230~349	350以上	
	ALP(U/L)*4	119以下		120~157	158以上	
	アルブミン(g/dL)	3.9以上		3.7~3.8	3.6以下	
	A/G比		1.2~2.0(参考値)			
	コリンエステラーゼ(U/L)	男	235~494	139~234 495~637	138以下 638以上	
女		196~452	117~195 453~585	116以下 586以上		
腎機能	尿素窒素(mg/dL)	8~22	23~27 7以下	28~31	32以上	
	クレアチニン(mg/dL)	男	1.00以下	1.01~1.09	1.10~1.29	1.30以上
		女	0.70以下	0.71~0.79	0.80~0.99	1.00以上
eGFR(mL/分/1.73m ²)	60.0以上		45.0~59.9	44.9以下		
膵	アミラーゼ(U/L)	50~200		201~250 49以下	251以上	
胃	ペプシノーゲン	(-)	(+)		(2+) 以上	
	ピロリ菌抗体価(U/mL)	10.0未満			10.0以上	
他	PSA(ng/mL)	4.00以下			4.01以上	

※1 生理中の尿蛋白・尿潜血については精密検査対象外とする。

※2 食後3.5時間未満を食直後、3.5~10時間未満を随時、10時間以上を空腹時とする。

※3 NGSP値。

※4 IFCC法。

2. 一般健康診断結果集計

(学生健康診断含む)

- 2 - 1 総合判定区分内訳(オプション項目等含む)
- 2 - 2 項目別判定区分内訳

2-1 総合判定区分内訳(オプション項目等含む)

オプション項目を含む総合判定区分の内訳は以下の表・グラフのとおりとなっている。

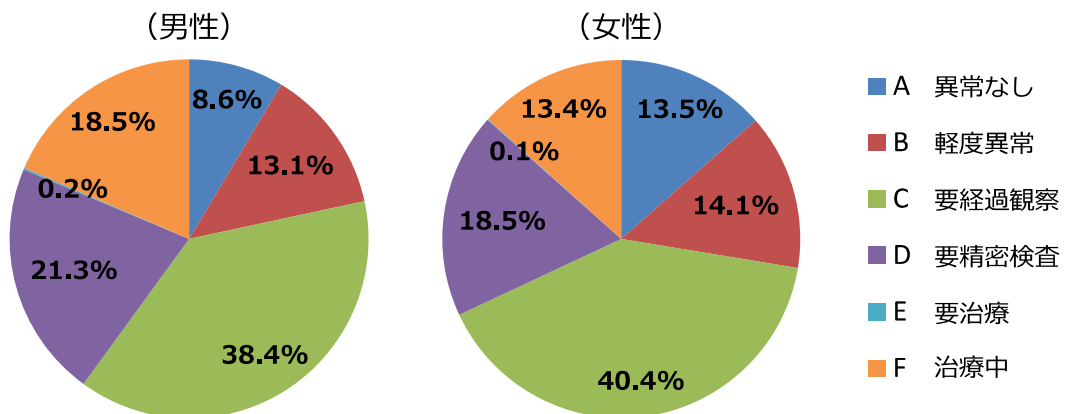
令和4年度の一般健康診断における有所見率は57.2%（男性60.3%、女性51.7%）となり、令和3年度の有所見率59.0%（男性62.1%、女性53.5%）と比較して1.8ポイントの減少となった。厚生労働省による統計「定期健康診断実施結果報告」では、令和3年度における有所見率は全国で58.7%、長野県で57.6%となっている。

※当健診所では、C～E判定に該当する結果を有所見と定義する。

	総数	A	B	C	D	E	F
男性							
～19歳	306	103	51	109	39	0	4
20～24歳	2,151	467	492	864	313	3	12
25～29歳	2,867	491	618	1,216	513	0	29
30～34歳	3,032	449	614	1,316	560	3	90
35～39歳	3,027	336	557	1,308	680	0	146
40～44歳	3,207	210	476	1,437	796	4	284
45～49歳	3,989	192	444	1,704	974	6	669
50～54歳	3,684	168	320	1,341	907	6	942
55～59歳	2,753	78	167	904	637	7	960
60～64歳	2,139	26	88	620	455	6	944
65歳～	2,412	14	33	529	428	10	1,398
小計	29,567	2,534	3,860	11,348	6,302	45	5,478
女性							
～19歳	264	130	30	83	20	0	1
20～24歳	1,635	519	265	662	177	1	11
25～29歳	1,891	465	376	752	280	0	18
30～34歳	1,507	319	285	623	259	0	21
35～39歳	1,436	241	248	592	319	1	35
40～44歳	1,697	190	266	760	389	0	92
45～49歳	2,127	167	302	941	509	1	207
50～54歳	2,141	120	278	887	469	2	385
55～59歳	1,774	68	199	733	322	1	451
60～64歳	1,290	44	100	484	238	3	421
65歳～	1,227	32	47	348	169	3	628
小計	16,989	2,295	2,396	6,865	3,151	12	2,270
合計	46,556	4,829	6,256	18,213	9,453	57	7,748

※総合判定なし…119名

総合判定区分内訳



2-2 項目別判定区分内訳

腹囲測定の有見率は男性43.9%、女性11.0%と、男性で非常に高い割合を見せた。男女ともにおおよそ年齢に比例して有見率も上昇し、55歳以上の男性では50%を超えて推移した。

聴力検査、胸部X線検査、血糖検査においても、おおよそ年齢の上昇に伴い有見率の増加が見られた。

血圧測定における男性の有見率は16.7%で、55～59歳でピークを迎える一方、治療中の割合は年齢とともに上昇、65歳以上では4割を超える結果となった。女性は有見率、治療中の割合いずれにおいてもおおよそ年齢とともに上昇し、65歳以上で最も高くなった。

貧血検査の有見率は男性9.5%、女性19.6%と、女性の有見率が約2.1倍高くなった。女性では有見率、治療中の割合ともに45～49歳をピークに山型となった。

肝機能検査の有見率は男性22.1%、女性5.7%と、男性の有見率が3.9倍高くなった。男性では45～49歳の24.6%をピークに山型となり、女性は50歳以上でやや高めに推移した。

血中脂質検査では、有見率26.7%（男性29.4%、女性22.0%）と男女ともに高い割合を見せたものの、昨年の有見率28.5%（男性31.4%、女性23.5%）より1.8ポイント減少となった。男性は45～49歳をピークに山型となり、女性は55～59歳でピークを迎えた。治療中の割合は、男女とも年齢に比例して上昇した。

尿糖検査、尿蛋白検査における有見率は男女ともに1～2%前後の低い割合で推移している。男性はいずれの検査でもおおよそ年齢の上昇に伴い有見率も上昇。女性は19歳以下の尿蛋白検査で2.4%の高い有見率を示した他は、年齢との相関を認めなかった。

心電図検査における有見率は16.2%であり、そのうち約8割が要経過観察の判定であった。要精密検査の判定が占める割合は年齢の上昇に伴い増加が見られた。

以下、身体測定・腹囲測定・聴力検査（1000Hz、4000Hz）・胸部X線検査・血圧測定・貧血検査・肝機能検査・血中脂質検査・血糖検査・尿糖検査・尿蛋白検査・心電図検査の順に集計結果を掲載している。

<年齢別判定区分内訳>

	総数	A	B	C	D	E	F	有所見者数	有所見率
身体測定									
男性									
～19歳	265	165	0	100	0	0	0	100	37.7%
20～24歳	2,132	1,440	0	692	0	0	0	692	32.5%
25～29歳	2,825	1,847	0	978	0	0	0	978	34.6%
30～34歳	2,978	1,869	0	1,109	0	0	0	1,109	37.2%
35～39歳	2,963	1,851	0	1,112	0	0	0	1,112	37.5%
40～44歳	3,134	1,928	0	1,206	0	0	0	1,206	38.5%
45～49歳	3,914	2,375	0	1,539	0	0	0	1,539	39.3%
50～54歳	3,602	2,159	0	1,443	0	0	0	1,443	40.1%
55～59歳	2,705	1,585	0	1,120	0	0	0	1,120	41.4%
60～64歳	2,116	1,297	0	819	0	0	0	819	38.7%
65歳～	2,397	1,529	0	868	0	0	0	868	36.2%
小計	29,031	18,045	0	10,986	0	0	0	10,986	37.8%
女性									
～19歳	254	171	0	83	0	0	0	83	32.7%
20～24歳	1,608	1,074	0	534	0	0	0	534	33.2%
25～29歳	1,833	1,255	0	578	0	0	0	578	31.5%
30～34歳	1,479	976	0	503	0	0	0	503	34.0%
35～39歳	1,395	956	0	439	0	0	0	439	31.5%
40～44歳	1,646	1,052	0	594	0	0	0	594	36.1%
45～49歳	2,074	1,372	0	702	0	0	0	702	33.8%
50～54歳	2,078	1,341	0	737	0	0	0	737	35.5%
55～59歳	1,729	1,116	0	613	0	0	0	613	35.5%
60～64歳	1,250	825	0	425	0	0	0	425	34.0%
65歳～	1,197	779	0	418	0	0	0	418	34.9%
小計	16,543	10,917	0	5,626	0	0	0	5,626	34.0%
合計	45,574	28,962	0	16,612	0	0	0	16,612	36.5%
腹囲測定									
男性									
～19歳	145	122	0	23	0	0	0	23	15.9%
20～24歳	1,385	1,093	0	292	0	0	0	292	21.1%
25～29歳	1,739	1,237	0	502	0	0	0	502	28.9%
30～34歳	1,744	1,097	0	647	0	0	0	647	37.1%
35～39歳	2,077	1,224	0	853	0	0	0	853	41.1%
40～44歳	2,908	1,690	0	1,218	0	0	0	1,218	41.9%
45～49歳	3,649	1,962	0	1,687	0	0	0	1,687	46.2%
50～54歳	3,370	1,719	0	1,651	0	0	0	1,651	49.0%
55～59歳	2,539	1,197	0	1,342	0	0	0	1,342	52.9%
60～64歳	2,018	985	0	1,033	0	0	0	1,033	51.2%
65歳～	2,336	1,091	0	1,245	0	0	0	1,245	53.3%
小計	23,910	13,417	0	10,493	0	0	0	10,493	43.9%
女性									
～19歳	79	75	0	4	0	0	0	4	5.1%
20～24歳	818	787	0	31	0	0	0	31	3.8%
25～29歳	844	794	0	50	0	0	0	50	5.9%
30～34歳	775	698	0	77	0	0	0	77	9.9%
35～39歳	922	843	0	79	0	0	0	79	8.6%
40～44歳	1,537	1,377	0	160	0	0	0	160	10.4%
45～49歳	1,973	1,774	0	199	0	0	0	199	10.1%
50～54歳	1,975	1,726	0	249	0	0	0	249	12.6%
55～59歳	1,628	1,406	0	222	0	0	0	222	13.6%
60～64歳	1,189	1,028	0	161	0	0	0	161	13.5%
65歳～	1,148	967	0	181	0	0	0	181	15.8%
小計	12,888	11,475	0	1,413	0	0	0	1,413	11.0%
合計	36,798	24,892	0	11,906	0	0	0	11,906	32.4%

	総数	A	B	C	D	E	F	有所見者数	有所見率
聴力1000Hz検査									
男性									
～19歳	154	152	0	2	0	0	0	2	1.3%
20～24歳	1,487	1,462	0	25	0	0	0	25	1.7%
25～29歳	1,816	1,784	0	32	0	0	0	32	1.8%
30～34歳	1,845	1,829	0	16	0	0	0	16	0.9%
35～39歳	2,160	2,123	0	37	0	0	0	37	1.7%
40～44歳	2,907	2,847	0	60	0	0	0	60	2.1%
45～49歳	3,654	3,546	0	108	0	0	0	108	3.0%
50～54歳	3,371	3,222	0	149	0	0	0	149	4.4%
55～59歳	2,539	2,388	0	151	0	0	0	151	5.9%
60～64歳	2,013	1,783	0	230	0	0	0	230	11.4%
65歳～	2,316	1,768	0	548	0	0	0	548	23.7%
小計	24,262	22,904	0	1,358	0	0	0	1,358	5.6%
女性									
～19歳	126	124	0	2	0	0	0	2	1.6%
20～24歳	936	921	0	15	0	0	0	15	1.6%
25～29歳	887	880	0	7	0	0	0	7	0.8%
30～34歳	839	829	0	10	0	0	0	10	1.2%
35～39歳	959	941	0	18	0	0	0	18	1.9%
40～44歳	1,545	1,501	0	44	0	0	0	44	2.8%
45～49歳	1,972	1,903	0	69	0	0	0	69	3.5%
50～54歳	1,982	1,900	0	82	0	0	0	82	4.1%
55～59歳	1,629	1,538	0	91	0	0	0	91	5.6%
60～64歳	1,184	1,087	0	97	0	0	0	97	8.2%
65歳～	1,131	889	0	242	0	0	0	242	21.4%
小計	13,190	12,513	0	677	0	0	0	677	5.1%
合計	37,452	35,417	0	2,035	0	0	0	2,035	5.4%
聴力4000Hz検査									
男性									
～19歳	154	152	0	2	0	0	0	2	1.3%
20～24歳	1,487	1,472	0	15	0	0	0	15	1.0%
25～29歳	1,816	1,797	0	19	0	0	0	19	1.0%
30～34歳	1,845	1,827	0	18	0	0	0	18	1.0%
35～39歳	2,160	2,116	0	44	0	0	0	44	2.0%
40～44歳	2,907	2,767	0	140	0	0	0	140	4.8%
45～49歳	3,654	3,269	0	385	0	0	0	385	10.5%
50～54歳	3,371	2,893	0	478	0	0	0	478	14.2%
55～59歳	2,539	1,986	0	553	0	0	0	553	21.8%
60～64歳	2,013	1,346	0	667	0	0	0	667	33.1%
65歳～	2,316	1,009	0	1,307	0	0	0	1,307	56.4%
小計	24,262	20,634	0	3,628	0	0	0	3,628	15.0%
女性									
～19歳	126	125	0	1	0	0	0	1	0.8%
20～24歳	936	930	0	6	0	0	0	6	0.6%
25～29歳	887	886	0	1	0	0	0	1	0.1%
30～34歳	839	834	0	5	0	0	0	5	0.6%
35～39歳	959	946	0	13	0	0	0	13	1.4%
40～44歳	1,545	1,525	0	20	0	0	0	20	1.3%
45～49歳	1,972	1,924	0	48	0	0	0	48	2.4%
50～54歳	1,982	1,918	0	64	0	0	0	64	3.2%
55～59歳	1,628	1,558	0	70	0	0	0	70	4.3%
60～64歳	1,184	1,100	0	84	0	0	0	84	7.1%
65歳～	1,131	930	0	201	0	0	0	201	17.8%
小計	13,189	12,676	0	513	0	0	0	513	3.9%
合計	37,451	33,310	0	4,141	0	0	0	4,141	11.1%

	総数	A	B	C	D	E	F	有所見者数	有所見率
胸部X線検査									
男性									
～19歳	292	290	0	2	0	0	0	2	0.7%
20～24歳	1,845	1,816	0	24	2	3	0	29	1.6%
25～29歳	2,523	2,491	0	25	7	0	0	32	1.3%
30～34歳	2,693	2,645	0	38	7	3	0	48	1.8%
35～39歳	2,705	2,624	0	70	11	0	0	81	3.0%
40～44歳	2,851	2,740	0	89	17	5	0	111	3.9%
45～49歳	3,547	3,379	0	144	18	6	0	168	4.7%
50～54歳	3,295	3,103	0	163	23	6	0	192	5.8%
55～59歳	2,465	2,285	1	149	21	9	0	179	7.3%
60～64歳	1,953	1,746	0	157	38	12	0	207	10.6%
65歳～	2,284	1,917	0	272	78	17	0	367	16.1%
小計	26,453	25,036	1	1,133	222	61	0	1,416	5.4%
女性									
～19歳	255	251	0	3	1	0	0	4	1.6%
20～24歳	1,402	1,375	0	23	3	1	0	27	1.9%
25～29歳	1,728	1,693	0	33	2	0	0	35	2.0%
30～34歳	1,330	1,305	0	20	5	0	0	25	1.9%
35～39歳	1,267	1,239	0	24	3	1	0	28	2.2%
40～44歳	1,538	1,495	0	37	6	0	0	43	2.8%
45～49歳	1,950	1,898	0	48	3	1	0	52	2.7%
50～54歳	1,929	1,836	0	78	12	3	0	93	4.8%
55～59歳	1,558	1,451	0	93	13	1	0	107	6.9%
60～64歳	1,135	1,060	0	60	12	3	0	75	6.6%
65歳～	1,129	970	0	130	23	6	0	159	14.1%
小計	15,221	14,573	0	549	83	16	0	648	4.3%
合計	41,674	39,609	1	1,682	305	77	0	2,064	5.0%
血圧測定									
男性									
～19歳	265	176	70	17	1	0	1	18	6.8%
20～24歳	2,132	1,416	566	137	11	0	2	148	6.9%
25～29歳	2,825	1,844	752	187	34	0	8	221	7.8%
30～34歳	2,979	1,853	781	264	47	0	34	311	10.4%
35～39歳	2,962	1,728	813	265	87	0	69	352	11.9%
40～44歳	3,134	1,595	853	389	140	0	157	529	16.9%
45～49歳	3,913	1,743	1,003	569	219	0	379	788	20.1%
50～54歳	3,602	1,304	881	528	265	0	624	793	22.0%
55～59歳	2,705	787	611	450	202	0	655	652	24.1%
60～64歳	2,117	491	436	332	170	0	688	502	23.7%
65歳～	2,396	417	376	360	161	0	1,082	521	21.7%
小計	29,030	13,354	7,142	3,498	1,337	0	3,699	4,835	16.7%
女性									
～19歳	254	237	15	2	0	0	0	2	0.8%
20～24歳	1,608	1,467	123	14	4	0	0	18	1.1%
25～29歳	1,833	1,650	142	27	8	0	6	35	1.9%
30～34歳	1,478	1,273	158	31	11	0	5	42	2.8%
35～39歳	1,395	1,137	166	49	28	0	15	77	5.5%
40～44歳	1,645	1,200	239	117	41	0	48	158	9.6%
45～49歳	2,074	1,334	363	206	66	0	105	272	13.1%
50～54歳	2,078	1,123	414	225	86	0	230	311	15.0%
55～59歳	1,729	836	338	180	81	0	294	261	15.1%
60～64歳	1,250	500	262	164	57	0	267	221	17.7%
65歳～	1,197	298	218	165	71	0	445	236	19.7%
小計	16,541	11,055	2,438	1,180	453	0	1,415	1,633	9.9%
合計	45,571	24,409	9,580	4,678	1,790	0	5,114	6,468	14.2%

	総数	A	B	C	D	E	F	有所見者数	有所見率
貧血検査									
男性									
～19歳	155	90	47	15	3	0	0	18	11.6%
20～24歳	1,435	758	526	132	19	0	0	151	10.5%
25～29歳	2,142	1,224	702	184	31	0	1	215	10.0%
30～34歳	2,364	1,463	717	155	29	0	0	184	7.8%
35～39歳	2,488	1,607	680	173	26	0	2	199	8.0%
40～44歳	2,925	1,963	752	181	29	0	0	210	7.2%
45～49歳	3,671	2,495	864	242	63	0	7	305	8.3%
50～54歳	3,390	2,325	741	254	62	0	8	316	9.3%
55～59歳	2,541	1,741	520	212	65	0	3	277	10.9%
60～64歳	2,019	1,432	375	169	39	0	4	208	10.3%
65歳～	2,335	1,617	370	259	83	0	6	342	14.6%
小計	25,465	16,715	6,294	1,976	449	0	31	2,425	9.5%
女性									
～19歳	70	44	16	9	1	0	0	10	14.3%
20～24歳	1,020	675	175	127	39	0	4	166	16.3%
25～29歳	1,512	1,080	193	178	61	0	0	239	15.8%
30～34歳	1,239	832	189	161	51	0	6	212	17.1%
35～39歳	1,277	821	164	192	92	0	8	284	22.2%
40～44歳	1,605	993	224	223	144	0	21	367	22.9%
45～49歳	2,022	1,176	293	291	206	0	56	497	24.6%
50～54歳	2,030	1,173	374	295	142	0	46	437	21.5%
55～59歳	1,679	1,045	341	254	33	0	6	287	17.1%
60～64歳	1,219	761	242	186	29	0	1	215	17.6%
65歳～	1,168	759	209	175	21	0	4	196	16.8%
小計	14,841	9,359	2,420	2,091	819	0	152	2,910	19.6%
合計	40,306	26,074	8,714	4,067	1,268	0	183	5,335	13.2%
肝機能検査									
男性									
～19歳	155	117	15	5	18	0	0	23	14.8%
20～24歳	1,432	1,077	151	65	139	0	0	204	14.2%
25～29歳	2,142	1,466	246	158	272	0	0	430	20.1%
30～34歳	2,364	1,500	320	191	353	0	0	544	23.0%
35～39歳	2,489	1,519	406	202	362	0	0	564	22.7%
40～44歳	2,925	1,702	511	240	471	0	1	711	24.3%
45～49歳	3,671	2,085	683	343	560	0	0	903	24.6%
50～54歳	3,390	1,903	658	293	532	0	4	825	24.3%
55～59歳	2,540	1,497	448	222	369	0	4	591	23.3%
60～64歳	2,019	1,259	339	157	258	0	6	415	20.6%
65歳～	2,335	1,554	363	181	234	0	3	415	17.8%
小計	25,462	15,679	4,140	2,057	3,568	0	18	5,625	22.1%
女性									
～19歳	70	64	2	1	3	0	0	4	5.7%
20～24歳	1,003	957	27	9	10	0	0	19	1.9%
25～29歳	1,512	1,425	49	11	27	0	0	38	2.5%
30～34歳	1,239	1,121	66	20	32	0	0	52	4.2%
35～39歳	1,277	1,176	44	23	33	0	1	56	4.4%
40～44歳	1,605	1,453	87	28	37	0	0	65	4.0%
45～49歳	2,022	1,796	115	54	55	0	2	109	5.4%
50～54歳	2,030	1,691	186	59	94	0	0	153	7.5%
55～59歳	1,679	1,344	179	71	84	0	1	155	9.2%
60～64歳	1,219	986	121	61	49	0	2	110	9.0%
65歳～	1,168	982	101	51	34	0	0	85	7.3%
小計	14,824	12,995	977	388	458	0	6	846	5.7%
合計	40,286	28,674	5,117	2,445	4,026	0	24	6,471	16.1%

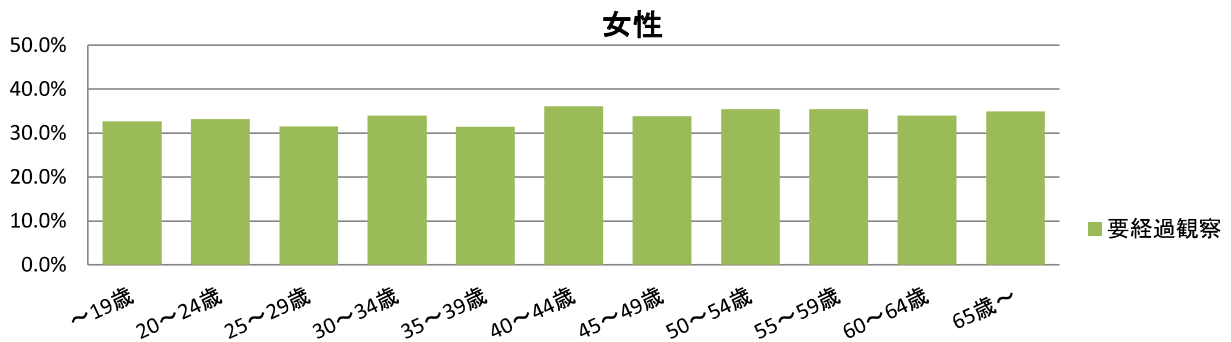
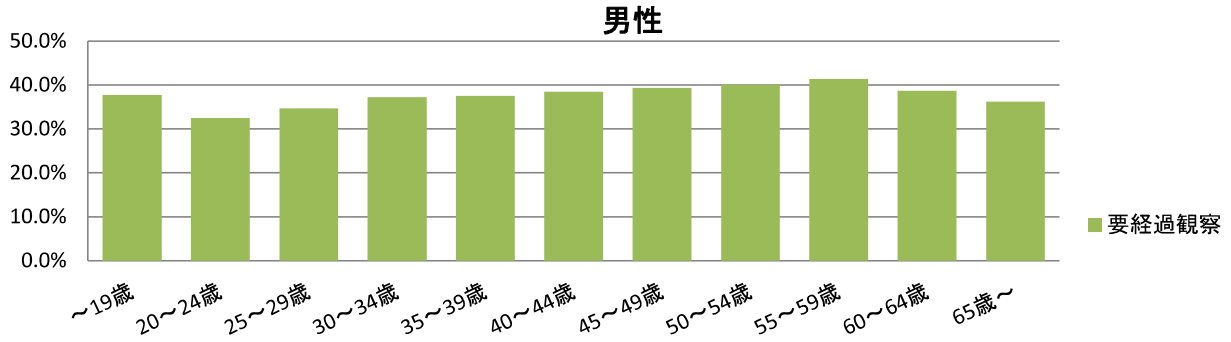
	総数	A	B	C	D	E	F	有所見者数	有所見率
血中脂質検査									
男性									
～19歳	155	106	27	10	12	0	0	22	14.2%
20～24歳	1,432	935	255	127	109	0	6	236	16.5%
25～29歳	2,142	1,185	482	320	144	0	11	464	21.7%
30～34歳	2,364	1,111	572	508	144	0	29	652	27.6%
35～39歳	2,489	991	679	594	177	0	48	771	31.0%
40～44歳	2,925	1,067	784	765	198	0	111	963	32.9%
45～49歳	3,671	1,161	972	994	285	0	259	1,279	34.8%
50～54歳	3,390	967	919	870	279	0	355	1,149	33.9%
55～59歳	2,540	736	655	642	162	0	345	804	31.7%
60～64歳	2,019	542	533	443	129	0	372	572	28.3%
65歳～	2,335	684	573	430	152	0	496	582	24.9%
小計	25,462	9,485	6,451	5,703	1,791	0	2,032	7,494	29.4%
女性									
～19歳	70	51	8	3	8	0	0	11	15.7%
20～24歳	1,003	764	131	41	66	0	1	107	10.7%
25～29歳	1,512	1,104	191	105	106	0	6	211	14.0%
30～34歳	1,239	826	218	100	90	0	5	190	15.3%
35～39歳	1,277	832	245	114	81	0	5	195	15.3%
40～44歳	1,605	985	336	204	67	0	13	271	16.9%
45～49歳	2,022	1,051	495	337	84	0	55	421	20.8%
50～54歳	2,030	818	543	415	119	0	135	534	26.3%
55～59歳	1,679	452	434	455	128	0	210	583	34.7%
60～64歳	1,219	274	309	312	84	0	240	396	32.5%
65歳～	1,168	253	246	277	59	0	333	336	28.8%
小計	14,824	7,410	3,156	2,363	892	0	1,003	3,255	22.0%
合計	40,286	16,895	9,607	8,066	2,683	0	3,035	10,749	26.7%
血糖検査									
男性									
～19歳	155	144	6	2	1	0	2	3	1.9%
20～24歳	1,432	1,323	84	23	1	0	1	24	1.7%
25～29歳	2,142	1,890	204	31	13	0	4	44	2.1%
30～34歳	2,364	1,937	329	53	24	0	21	77	3.3%
35～39歳	2,488	1,915	430	85	30	0	28	115	4.6%
40～44歳	2,925	2,060	616	151	38	0	60	189	6.5%
45～49歳	3,671	2,367	854	234	93	0	123	327	8.9%
50～54歳	3,390	1,922	879	276	113	0	200	389	11.5%
55～59歳	2,540	1,215	706	277	117	0	225	394	15.5%
60～64歳	2,019	877	566	257	93	0	226	350	17.3%
65歳～	2,335	843	667	360	146	0	319	506	21.7%
小計	25,461	16,493	5,341	1,749	669	0	1,209	2,418	9.5%
女性									
～19歳	70	59	8	1	1	0	1	2	2.9%
20～24歳	1,003	906	89	7	1	0	0	8	0.8%
25～29歳	1,512	1,352	128	27	2	0	3	29	1.9%
30～34歳	1,239	1,093	117	20	5	0	4	25	2.0%
35～39歳	1,277	1,054	171	33	9	0	10	42	3.3%
40～44歳	1,605	1,259	268	59	5	0	14	64	4.0%
45～49歳	2,022	1,488	404	77	16	0	37	93	4.6%
50～54歳	2,030	1,335	507	106	28	0	54	134	6.6%
55～59歳	1,679	965	499	135	25	0	55	160	9.5%
60～64歳	1,219	655	391	90	21	0	62	111	9.1%
65歳～	1,168	514	389	149	28	0	88	177	15.2%
小計	14,824	10,680	2,971	704	141	0	328	845	5.7%
合計	40,285	27,173	8,312	2,453	810	0	1,537	3,263	8.1%

	総数	A	B	C	D	E	F	有所見者数	有所見率
尿糖検査									
男性									
～19歳	265	260	0	0	3	0	2	3	1.1%
20～24歳	2,132	2,112	12	0	7	0	1	7	0.3%
25～29歳	2,823	2,786	16	0	17	0	4	17	0.6%
30～34歳	2,976	2,900	24	0	22	0	30	22	0.7%
35～39歳	2,955	2,871	24	0	30	0	30	30	1.0%
40～44歳	3,130	3,012	23	0	28	0	67	28	0.9%
45～49歳	3,911	3,672	39	0	66	0	134	66	1.7%
50～54歳	3,597	3,242	50	0	89	0	216	89	2.5%
55～59歳	2,703	2,359	33	0	68	0	243	68	2.5%
60～64歳	2,115	1,780	40	0	55	0	240	55	2.6%
65歳～	2,394	1,930	67	0	68	0	329	68	2.8%
小計	29,001	26,924	328	0	453	0	1,296	453	1.6%
女性									
～19歳	254	251	1	0	1	0	1	1	0.4%
20～24歳	1,600	1,593	5	0	2	0	0	2	0.1%
25～29歳	1,825	1,801	8	0	12	0	4	12	0.7%
30～34歳	1,475	1,459	5	0	6	0	5	6	0.4%
35～39歳	1,391	1,369	6	0	6	0	10	6	0.4%
40～44歳	1,642	1,603	12	0	11	0	16	11	0.7%
45～49歳	2,071	2,012	11	0	9	0	39	9	0.4%
50～54歳	2,077	1,993	11	0	16	0	57	16	0.8%
55～59歳	1,728	1,657	1	0	12	0	58	12	0.7%
60～64歳	1,250	1,175	4	0	6	0	65	6	0.5%
65歳～	1,197	1,093	6	0	6	0	92	6	0.5%
小計	16,510	16,006	70	0	87	0	347	87	0.5%
合計	45,511	42,930	398	0	540	0	1,643	540	1.2%
尿蛋白検査									
男性									
～19歳	265	256	7	2	0	0	0	2	0.8%
20～24歳	2,132	2,082	29	16	4	0	1	20	0.9%
25～29歳	2,823	2,754	48	14	5	0	2	19	0.7%
30～34歳	2,976	2,907	41	14	8	0	6	22	0.7%
35～39歳	2,955	2,867	52	20	6	0	10	26	0.9%
40～44歳	3,130	3,047	43	16	13	0	11	29	0.9%
45～49歳	3,911	3,803	52	22	21	0	13	43	1.1%
50～54歳	3,597	3,488	43	30	23	0	13	53	1.5%
55～59歳	2,703	2,586	42	26	27	0	22	53	2.0%
60～64歳	2,115	2,016	30	23	26	0	20	49	2.3%
65歳～	2,394	2,260	44	23	25	0	42	48	2.0%
小計	29,001	28,066	431	206	158	0	140	364	1.3%
女性									
～19歳	254	245	3	2	4	0	0	6	2.4%
20～24歳	1,600	1,534	48	11	5	0	2	16	1.0%
25～29歳	1,825	1,738	68	14	3	0	2	17	0.9%
30～34歳	1,475	1,410	52	10	1	0	2	11	0.7%
35～39歳	1,391	1,340	35	14	1	0	1	15	1.1%
40～44歳	1,642	1,574	56	8	1	0	3	9	0.5%
45～49歳	2,071	2,001	44	13	7	0	6	20	1.0%
50～54歳	2,077	2,032	27	8	3	0	7	11	0.5%
55～59歳	1,728	1,691	17	6	5	0	9	11	0.6%
60～64歳	1,250	1,225	14	5	3	0	3	8	0.6%
65歳～	1,197	1,171	15	6	1	0	4	7	0.6%
小計	16,510	15,961	379	97	34	0	39	131	0.8%
合計	45,511	44,027	810	303	192	0	179	495	1.1%

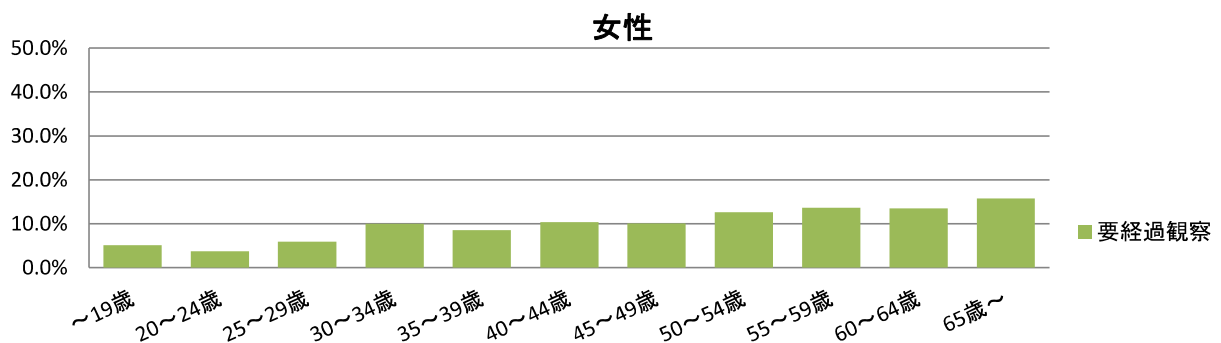
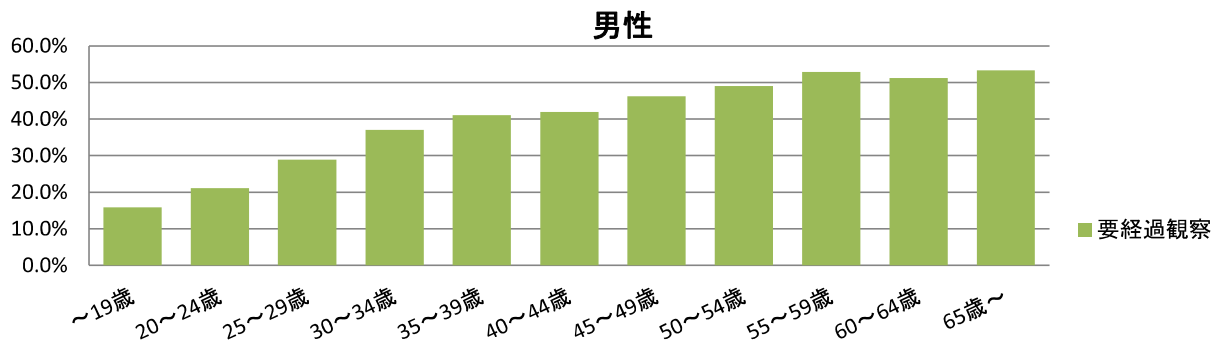
	総数	A	B	C	D	E	F	有所見者数	有所見率
心電図検査									
男性									
～19歳	140	87	32	18	2	0	1	20	14.3%
20～24歳	1,254	844	286	111	13	0	0	124	9.9%
25～29歳	1,651	1,134	350	146	18	0	3	164	9.9%
30～34歳	1,758	1,264	324	144	24	0	2	168	9.6%
35～39歳	2,067	1,480	366	182	33	0	6	215	10.4%
40～44歳	2,849	2,084	416	292	41	0	16	333	11.7%
45～49歳	3,609	2,569	540	397	72	0	31	469	13.0%
50～54歳	3,348	2,234	561	395	99	0	59	494	14.8%
55～59歳	2,521	1,578	432	348	99	0	64	447	17.7%
60～64歳	2,014	1,172	337	308	110	0	87	418	20.8%
65歳～	2,329	1,068	398	485	215	0	163	700	30.1%
小計	23,540	15,514	4,042	2,826	726	0	432	3,552	15.1%
女性									
～19歳	68	45	20	3	0	0	0	3	4.4%
20～24歳	740	510	157	64	5	0	4	69	9.3%
25～29歳	833	568	177	83	4	0	1	87	10.4%
30～34歳	810	539	161	96	13	0	1	109	13.5%
35～39歳	959	635	170	138	14	0	2	152	15.8%
40～44歳	1,523	969	271	252	27	0	4	279	18.3%
45～49歳	1,952	1,215	362	313	47	0	15	360	18.4%
50～54歳	1,963	1,233	311	340	65	0	14	405	20.6%
55～59歳	1,612	1,029	230	279	57	0	17	336	20.8%
60～64歳	1,184	718	190	213	46	0	17	259	21.9%
65歳～	1,149	626	224	205	62	0	32	267	23.2%
小計	12,793	8,087	2,273	1,986	340	0	107	2,326	18.2%
合計	36,333	23,601	6,315	4,812	1,066	0	539	5,878	16.2%

<年齢別有所見率>

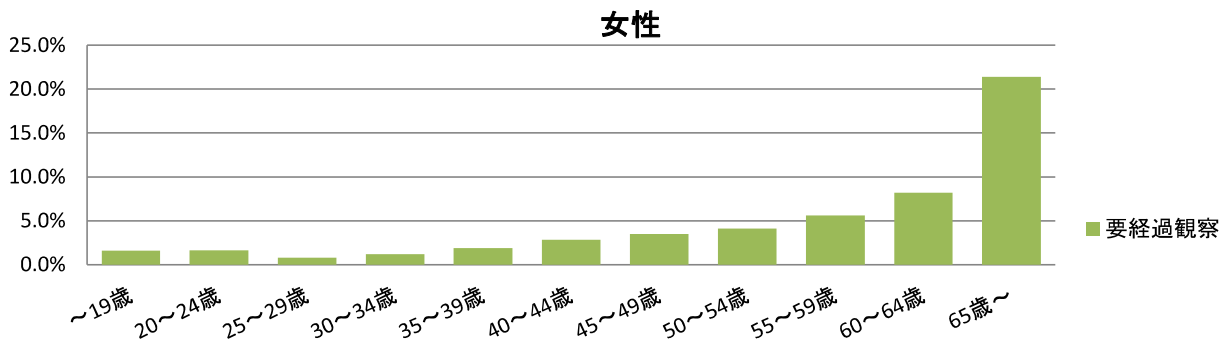
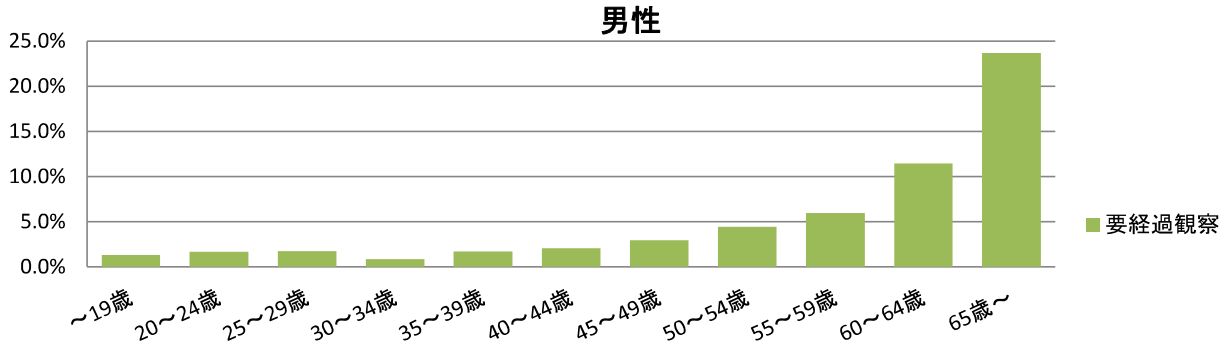
[身体測定]



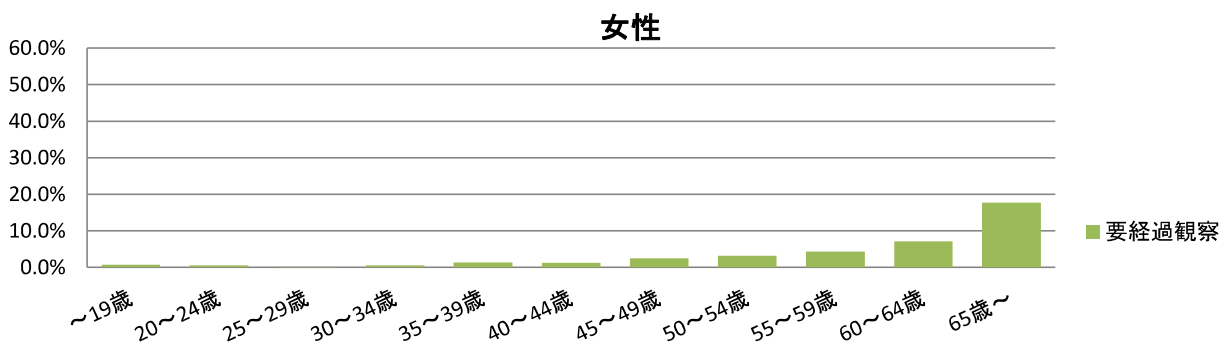
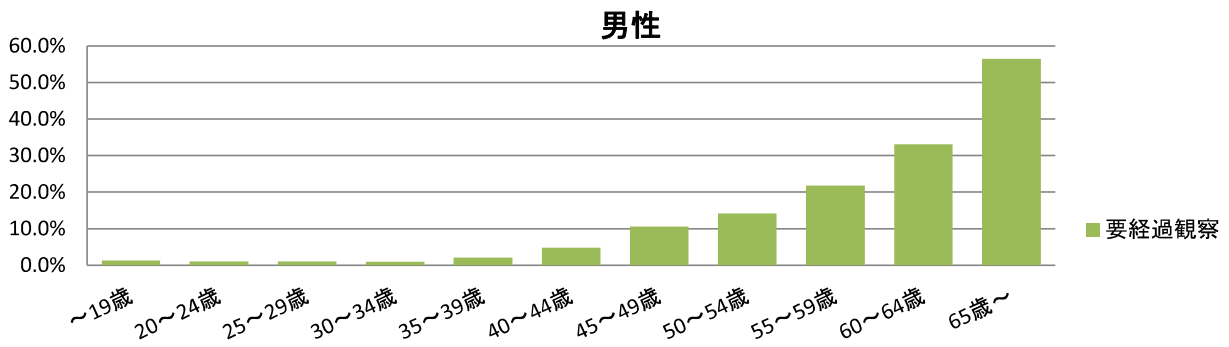
[腹囲測定]



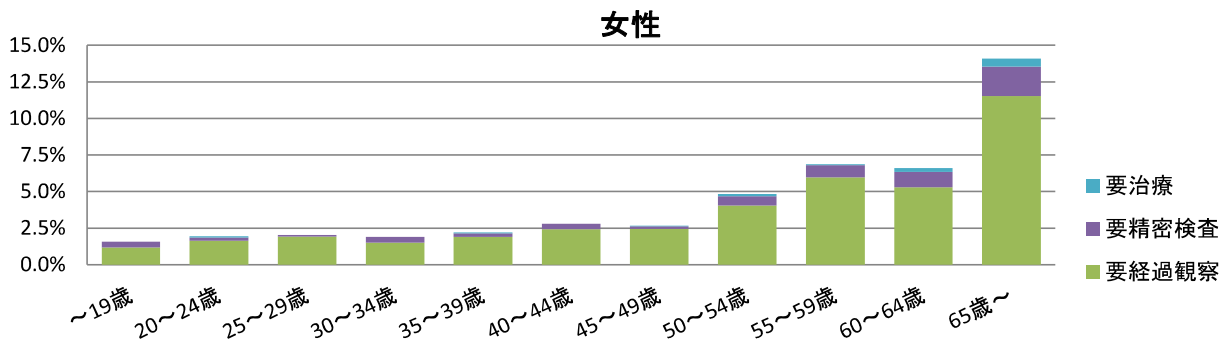
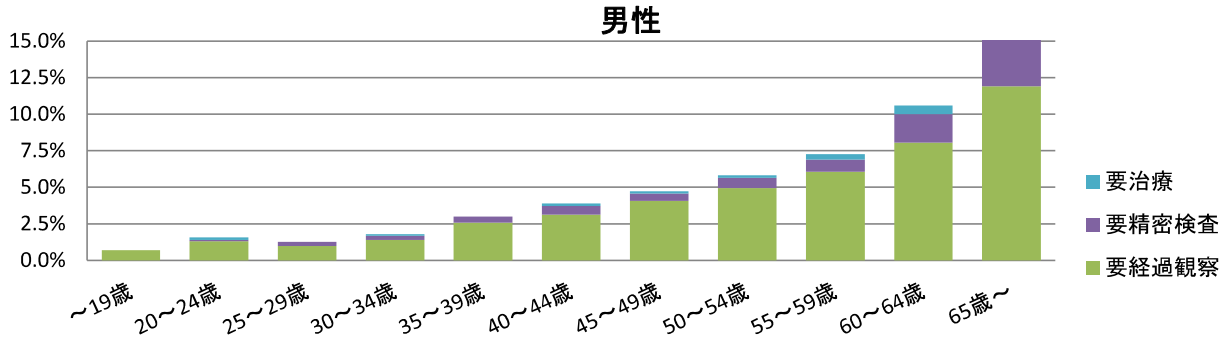
[聴力1000Hz検査]



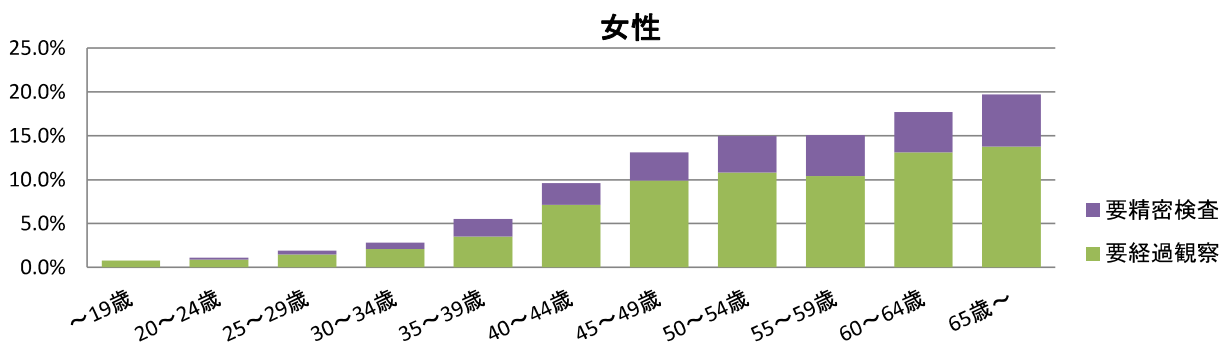
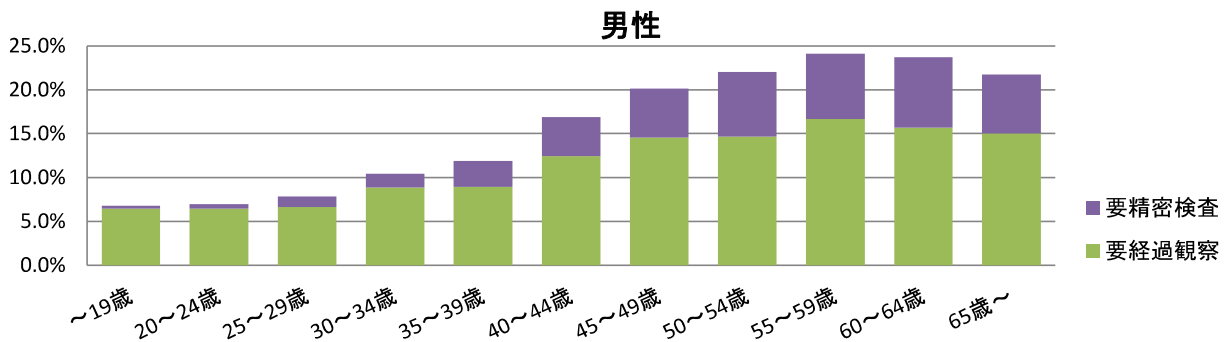
[聴力4000Hz検査]



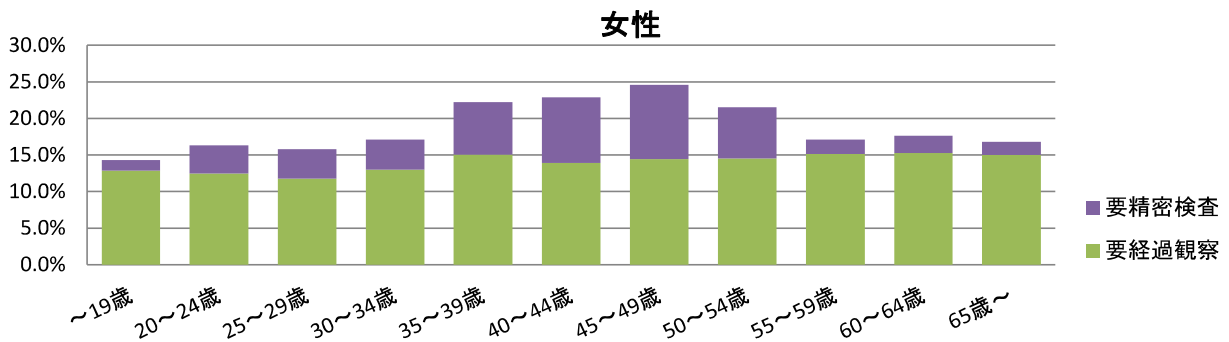
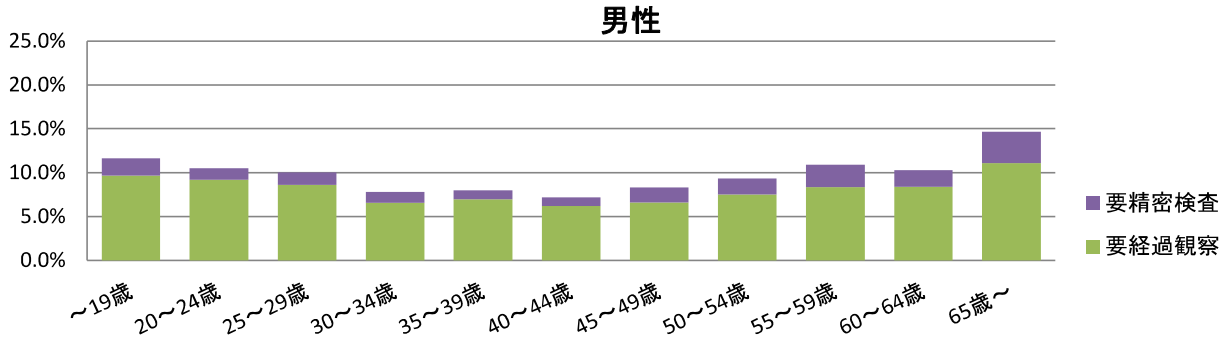
[胸部X線検査]



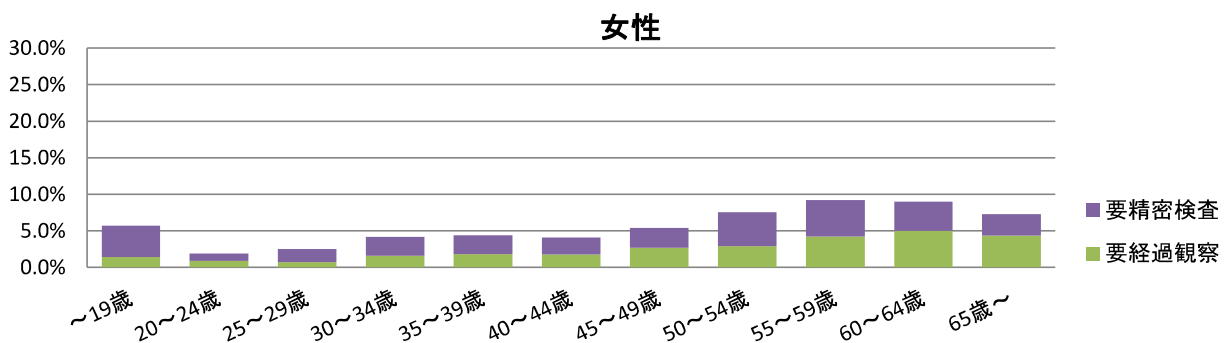
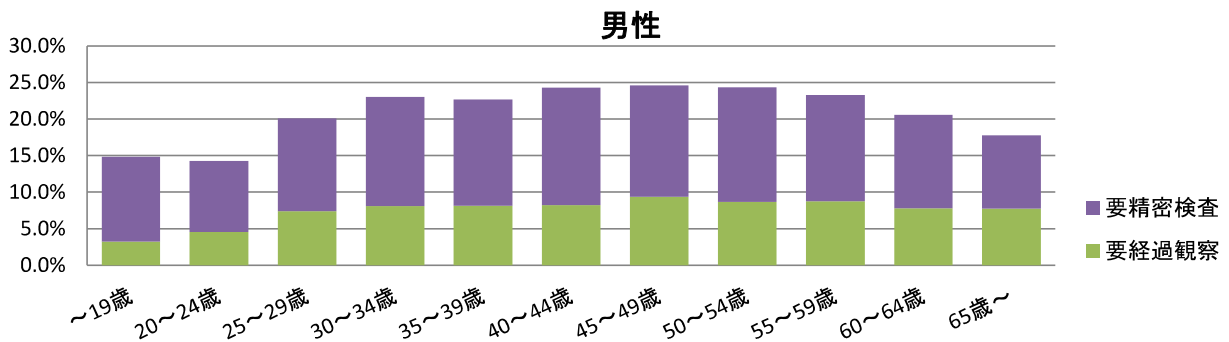
[血圧測定]



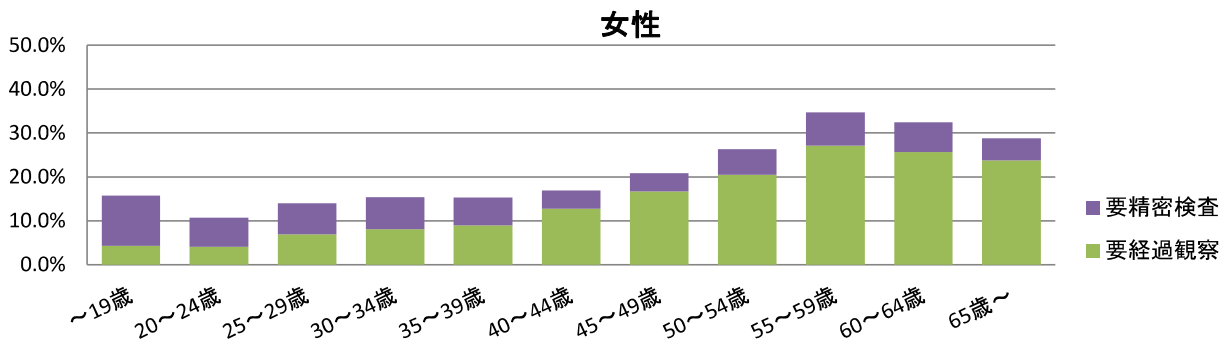
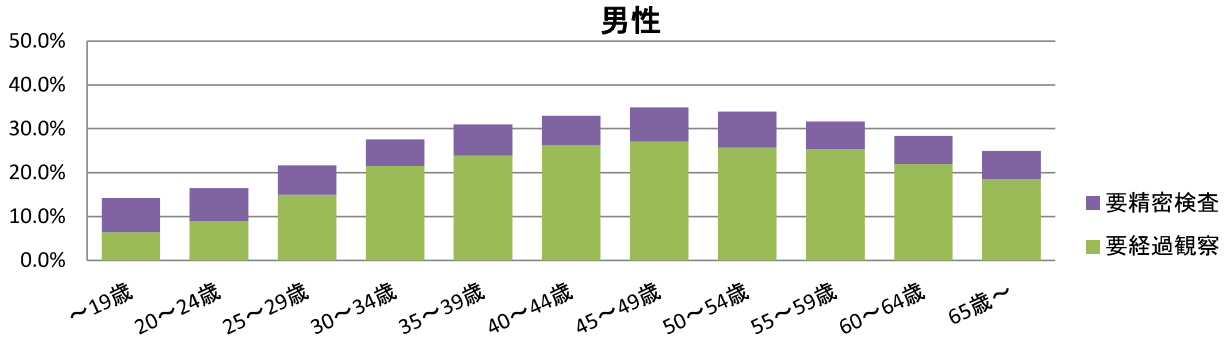
[貧血検査]



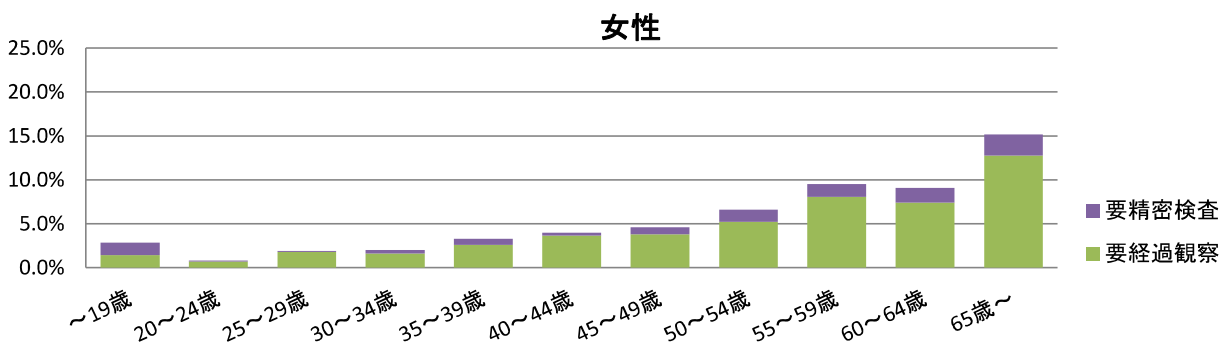
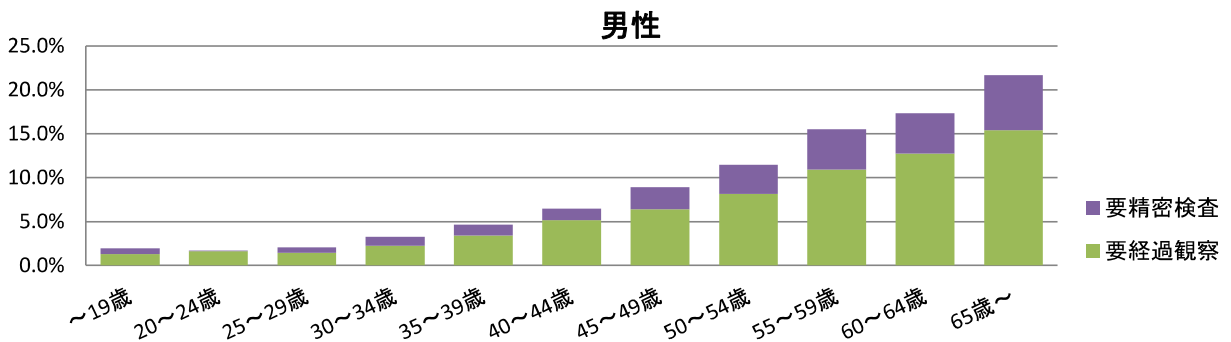
[肝機能検査]



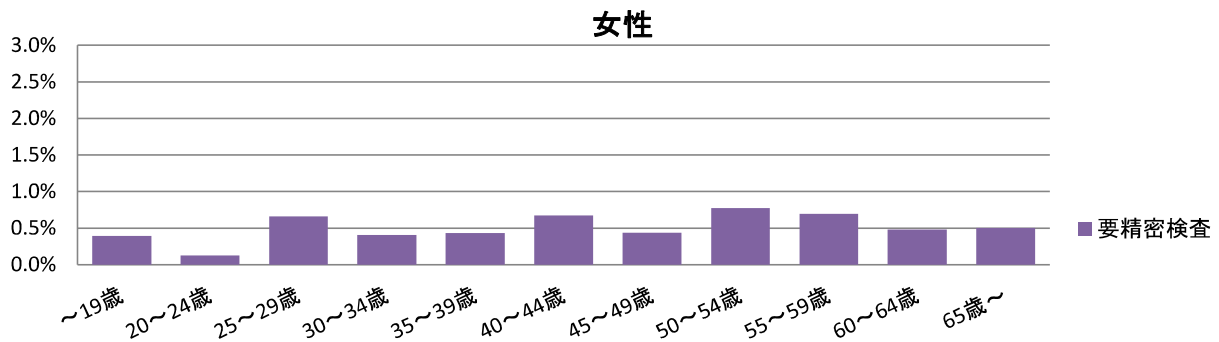
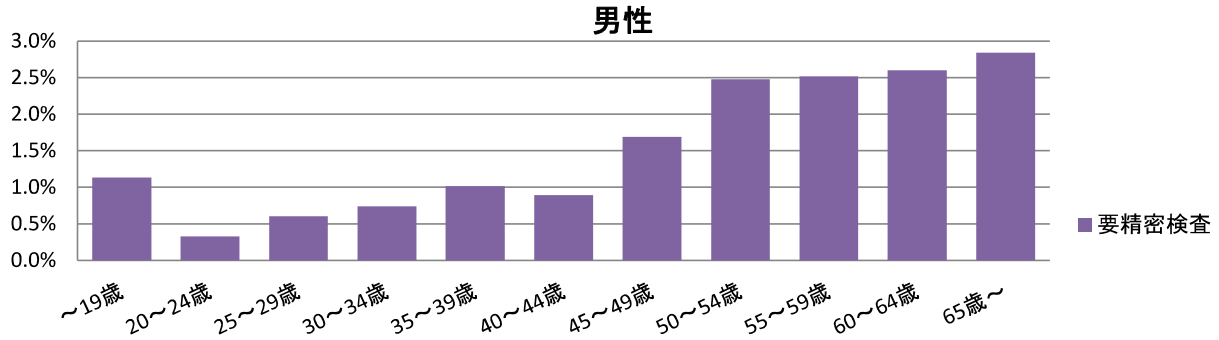
[血中脂質検査]



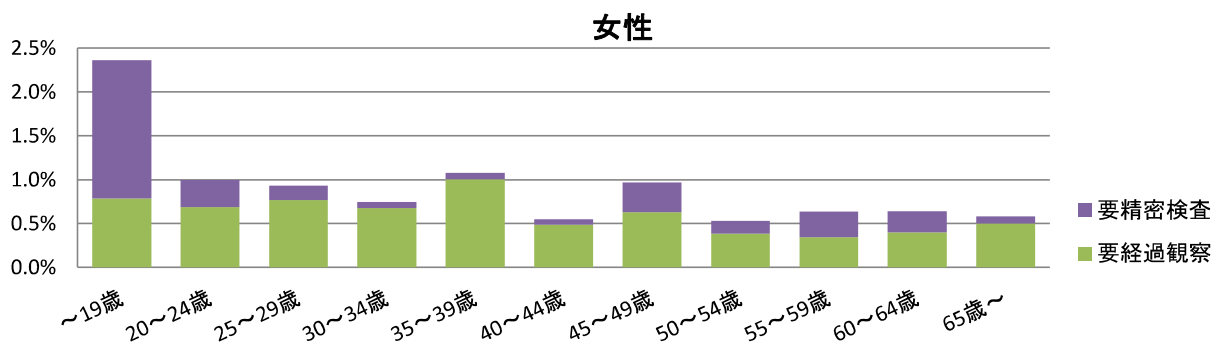
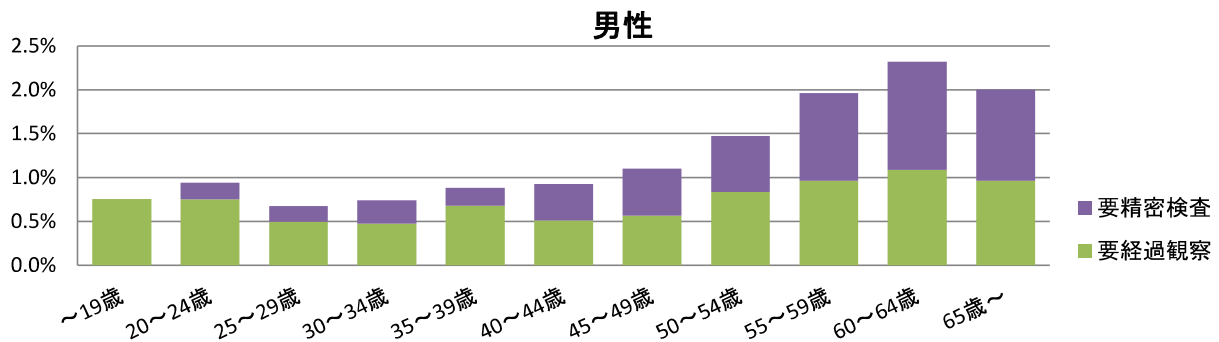
[血糖検査]



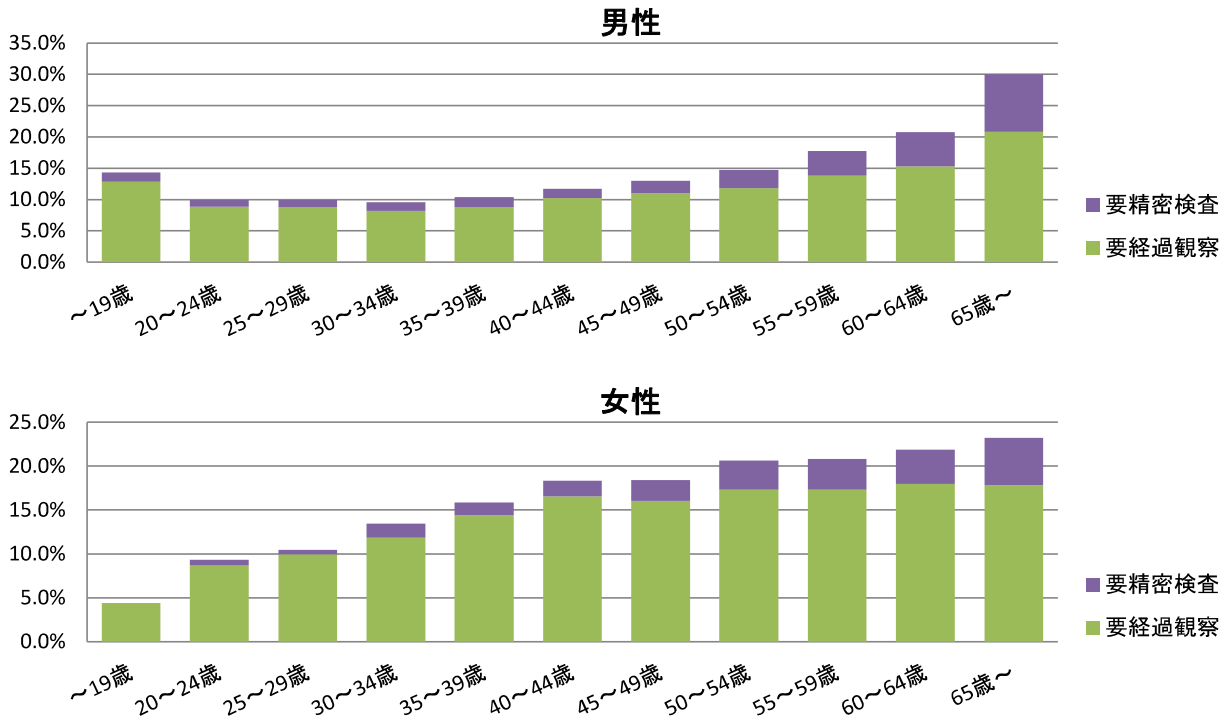
[尿糖検査]



[尿蛋白検査]



[心電図検査]



3. 特殊健康診断実施概要

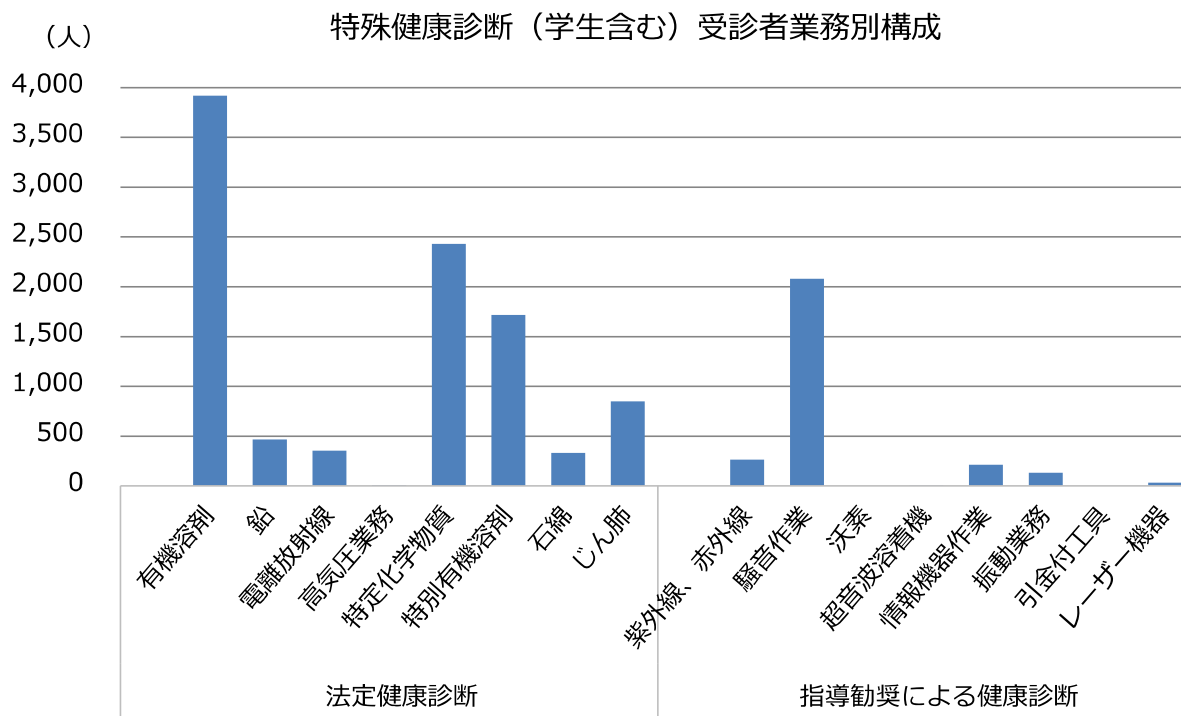
(学生健康診断含む)

- 3-1 受診者数
- 3-2 判定区分
- 3-3 基準値一覧

3-1 受診者数

特殊健康診断（学生含む）受診者数 ※延べ数

業務内容	受診者数
法定健康診断	
有機溶剤	3,919
鉛	468
電離放射線	353
高気圧業務	10
特定化学物質	2,429
特別有機溶剤	1,717
石綿	332
じん肺	851
指導勧奨による健康診断	
紫外線、赤外線	264
騒音作業	2,080
沃素	0
超音波溶着機	7
情報機器作業	211
振動業務	132
引金付工具	0
レーザー機器	35
計	12,808



3-2 判定区分

特殊健康診断は、問診を含む実施したすべての検査項目及び以前の検査結果から総合的に判定されます。よって、基準値内であっても総合判定で要経過観察となる場合や、わずかに基準値外であっても異常なしとなる場合もあります。

<各特殊健康診断の判定>

[有機溶剤・鉛・電離放射線等の健康診断]

- 異常なし : 健康診断の結果、異常は認められませんでした。
- 要経過観察 : 健康診断の結果に僅かな異常を認めますが、6ヶ月（または1年）毎の健康診断で経過をみていきましょう。気になる症状があれば、産業医へ相談または医療機関を受診してください。
- 要精密検査 : 健康診断の結果に異常を認めます。精密検査を受けてください。
- 要治療 : 健康診断の結果、治療が必要であると判断されました。早めの医療機関受診をお勧めします。

[特定化学物質・石綿・高気圧業務等の健康診断]

- 異常なし : 一次健康診断の結果、異常は認められませんでした。
- 要経過観察 : 一次健康診断の結果に僅かな異常を認めますが、二次健康診断は必要ないと判断されました。気になる症状があれば、産業医へ相談または医療機関を受診してください。
- 要再検査 : 一次健康診断の結果に異常を認めますので医療機関の受診をお勧めします。二次健康診断の実施等についてのご判断は産業医に相談下さい。
- 要二次健康診断 : 一次健康診断の結果、二次健康診断が必要であると判断されました。

[じん肺健康診断]

- じん肺関連所見なし : 胸部X線撮影検査の結果、じん肺の陰影は認められない又はきわめて僅かなものでした。
- じん肺所見ありかつ合併症なし : 胸部X線撮影検査の結果、じん肺の陰影を認めます。胸部臨床検査から合併症は認められません。肺機能検査を受け、所轄の労働局長による管理区分決定が必要です。
- じん肺所見ありかつ肺結核の合併症疑い : 胸部X線撮影検査の結果、じん肺の陰影を認めます。胸部臨床検査から肺結核の合併が疑われます。結核精密検査を受け、所轄の労働局長による管理区分決定が必要です。
- じん肺所見ありかつ肺結核以外の合併症疑い : 胸部X線撮影検査の結果、じん肺の陰影を認めます。胸部臨床検査からは肺結核以外の合併症が疑われます。省令で定める検査を受け、所轄の労働局長による管理区分決定が必要です。

[騒音作業健康診断]

- 健常者 : 健康診断の結果、異常は認められませんでした。
- 要観察者（前駆期） : 前駆期の症状が認められます。
- 要観察者（軽度聴力低下） : 軽度の聴力低下が認められます。
- 要管理者（中等度以上聴力低下） : 中等度以上の聴力低下が認められます。

3-3 基準値一覧

<血液検査>

項目		基準値	
血液検査	白血球数(/ μ L)	3100~8400	
	白血球百分率	リンパ球(%)	20.0~51.0
		単球(%)	2.0~12.0
		異型リンパ球(%)	0
		好中球(%)	35.0~73.0
		好酸球(%)	0~10.0
		好塩基球(%)	0~3.0
		赤血球数(10^4 / μ L)	男
	女		360~489
	血色素量(g/dL)	男	13.1~16.3
		女	12.1~14.5
	ヘマトクリット(%)	男	38.0~48.9
		女	34.0~43.9
血小板数(10^4 / μ L)	14.5~32.9		
肝機能検査	AST[GOT](U/L)	30以下	
	ALT[GPT](U/L)	30以下	
	γ -GT[γ -GTP](U/L)	50以下	
	総ビリルビン(mg/dL)	1.1以下	
	ALP(U/L) ^{※1}	119以下	
鉛(μ g/dL)	20.0以下		
カドミウム(μ g/dL)	0.5以下		
血清インジウム(μ g/L)	3.0以下		
血清シアル化糖鎖抗原KL-6(U/mL)	499以下		

※1 IFCC法。

<尿検査>

項目		基準値	
一般検査	糖	(-)	
	蛋白	(-)	
	潜血	(-)	
	ウロビリノーゲン	(\pm)	
代謝物(使用物質)		基準値	
代謝物検査	有機溶剤	メチル馬尿酸(g/L) (キシレン)	0.5以下
		Nメチルホルムアミド(mg/L) (N,N-ジメチルホルムアミド)	10.0以下
		トリクロロ酢酸(mg/L) (1,1,1-トリクロロエタン)	3.0以下
	特化物	馬尿酸(g/L) (トルエン)	1.00以下
		2,5-ヘキサンジオン(mg/L) (ノルマルヘキサン)	2.0以下
		マンデル酸及びフェニルグリシジル酸総量(g/L) (スチレン)	0.43以下
		マンデル酸(g/L) (エチルベンゼン)	0.3以下
		トリクロロ酢酸(mg/L) (トリクロロエチレン)	30.0以下
		トリクロロ酢酸(mg/L) (テトラクロロエチレン)	3.0以下
		β_2 -ミクログロブリン(μ g/dL) (カドミウム)	289以下
デルタアミノレブリン酸(mg/L) (鉛)	5.0以下		

<血圧測定>

血圧	基準値
収縮期血圧(mmHg)	129 以下
拡張期血圧(mmHg)	84 以下

<眼底検査>

所見	基準値
H, S	0度
その他所見	なし

1. H所見：高血圧性変化
2. S所見：細動脈硬化性変化

<じん肺検査> (胸部X線検査)

小陰影の区分(粒状影・不整形陰影)	
0/-	じん肺検査の陰影が認められないもの又は認められてもきわめて僅かなもの
0/0	
0/1	

<肺機能検査>

検査内容	基準値
1秒率(%)	70以上
%肺活量(%)	80以上

<気導純音聴力検査>

音域	基準値
会話音域 1000Hz(dB)	30未満
高音域 4000Hz(dB)	30未満

<運動機能検査> (チェーンソー・振動工具の取り扱い業務等)

検査内容		基準値	
		利き手	非利き手
瞬発握力(kg)	男	40.1以上	35.1以上
	女	25.1以上	23.1以上
維持握力(kg)		5.4以下	

1. 瞬発握力：左右交互に5回測定し、1回目及び2回目のうち大きい方の値。
2. 維持握力：左右交互に5回測定し、1回目及び2回目のうち大きい方の値と4回目及び5回目のうち小さい方の値との差。

4 . 特殊健康診断結果集計

(学生健康診断含む)

4 - 1 判定区分内訳

4 - 2 測定対象物質の検査分布

4 - 1 判定区分内訳

＜法定健康診断＞

	異常なし	要経過観察	要精密検査	要治療	計
有機溶剤	3,688	229	2	0	3,919
鉛	459	9	0	0	468
電離放射線	312	41	0	0	353

	異常なし	要経過観察	要再検査	要二次健診	計
高気圧業務	9	1	0	0	10
ニッケル	62	0	0	0	62
ベリリウム	0	0	0	0	0
アクリルアミド	15	1	0	0	16
五酸化バナジウム	5	0	0	0	5
塩素	0	0	0	0	0
カドミウム	20	5	0	0	25
クロム酸	128	8	1	0	137
水銀	9	1	0	0	10
弗化水素	54	3	0	0	57
ベンゼン	27	6	0	0	33
マンガン	1,134	52	0	0	1,186
硫化水素	3	0	0	0	3
砒素	10	1	0	0	11
シアン	116	2	0	0	118
コバルト	400	11	0	0	411
R C F	158	24	1	0	183
インジウム	26	1	0	0	27
三酸化ニアンチモン	52	7	0	0	59
酸化プロピレン	5	0	0	0	5
MOCA	21	5	0	0	26
ナフタレン	44	7	0	0	51
オルトトルイジン	0	0	0	0	0
エチレンイミン	4	0	0	0	4
特別有機溶剤	1,272	443	2	0	1,717
石綿	317	13	2	0	332

	所見なし	じん肺所見あり	所見+肺結核	所見+合併症	計
じん肺	847	0	0	4	851

＜指導勧奨による健康診断＞

	異常なし	要経過観察	要再検査	要二次健診	計
振動業務	33	99	0	0	132

	異常なし	要経過観察	要精密検査	要治療	計
紫外線、赤外線	255	9	0	0	264
沃素	0	0	0	0	0
超音波溶着機	6	1	0	0	7
情報機器作業	149	62	0	0	211
引金付工具	0	0	0	0	0
レーザー機器	26	8	1	0	35

	健常者	要観察前駆期	要観察軽度	要管理者	計
騒音作業	1,579	213	232	56	2,080

4 - 2 測定対象物質の検査分布

対象物質		分布 1	分布 2	分布 3	計
有機溶剤					
キシレン	メチル馬尿酸	1,211	0	0	1,211
N,N-ジメチルホルムアミド	Nメチルホルムアミド	180	0	0	180
1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロ酢酸	2	0	0	2
トルエン	馬尿酸	1,755	45	2	1,802
ノルマルヘキサン	2,5-ヘキサンジオン	455	1	0	456
特定化学物質					
エチルベンゼン	マンデル酸	745	1	0	746
テトラクロロエチレン	トリクロロ酢酸	7	0	0	7
トリクロロエチレン	トリクロロ酢酸	77	2	2	81
鉛					
	血中鉛	674	7	1	682
	デルタアミノレブリン酸	678	4	0	682

5. 異常値等の緊急連絡

5 - 1 項目別緊急連絡件数

5 - 1 項目別緊急連絡件数

<血液検査>

項目	総蛋白	白血球数	血色素量	血小板数	AST[GOT]	ALT[GPT]
件数	1	2	3	1	3	3

γ-GT[γ-GTP]	中性脂肪	血糖	HbA1c	総ビリルビン	クレアチニン	アミラーゼ
8	39	4	32	0	2	2

<その他>

項目	血圧	心電図	胸部X線	胃部X線	眼底	腹部超音波
件数	439	7	7	0	1	0



ストレスチェック結果報告

1. 職業性ストレス簡易調査実施概要

1 - 1 実施事業所数

1 - 2 受検者数

1-1 実施事業所数

職業性ストレス簡易調査実施事業所数

事業所数…130事業所

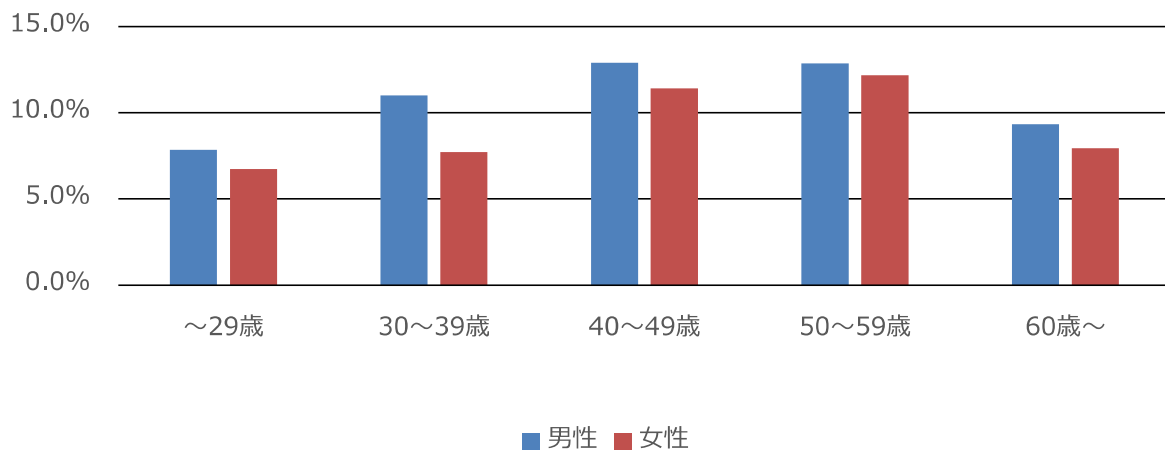
1-2 受検者数

職業性ストレス簡易調査受検者数

令和4年度のストレスチェックの申込者数16,347人の中で、各質問項目に未回答がない有効回答者数は、男性6,412人、女性5,465人、計11,877人（有効回答率72.7%）であった。これを年齢階級別で見ると、男性は40歳代と50歳代、女性は50歳代の受検者が最も多く、受検者の平均年齢は男性45.6歳、女性46.3歳となっている。

	総数	平均年齢
男性	6,412	45.6
女性	5,465	46.3
総計	11,877	

職業性ストレス簡易調査性別・年齢別構成



2. 職業性ストレス簡易調査結果集計

2 - 1 性別高ストレス者

2 - 2 年齢別高ストレス者

2 - 3 業種別高ストレス者

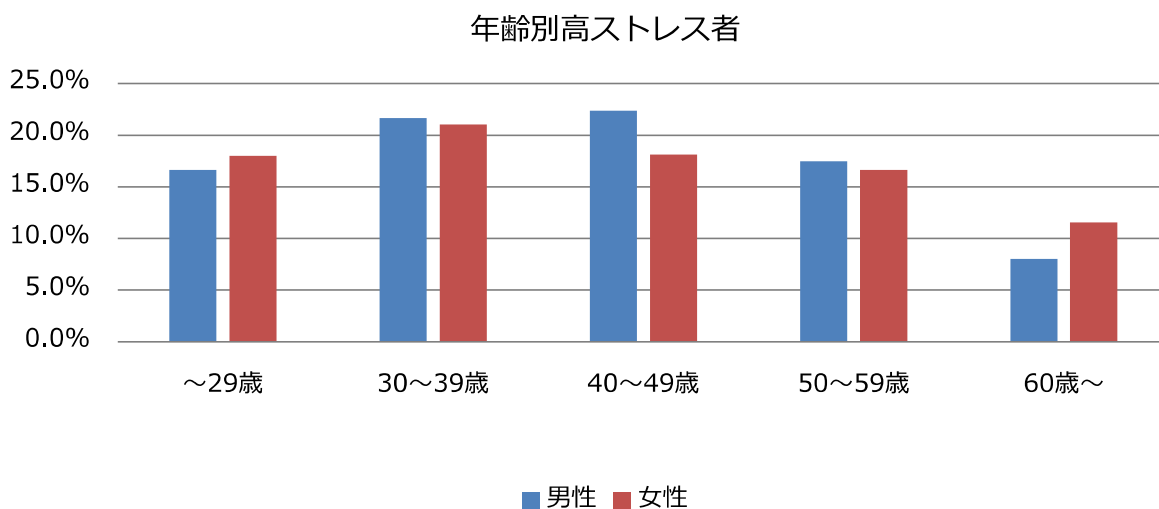
職業性ストレス簡易調査における高ストレス者の割合は17.4%（男性17.7%、女性17.1%）となり、令和3年度の高ストレス者の割合16.8%（男性17.3%、女性16.4%）と比較して、0.6ポイントの増加となった。

（公社）全国労働衛生団体連合会会員が実施した職業性ストレス簡易調査（有効回答者数1,365,338人）の統計によると、令和3年度の高ストレス者の割合は14.2%（男性15.8%、女性11.9%）となっており、当所集計の事業所の方が高ストレス者の割合が高い結果となった。また、両調査とも男性の方が、高ストレス者の割合がやや高い結果となっている。

2-1 性別高ストレス者

高ストレス者の割合	
男性	17.7%
女性	17.1%
総計	17.4%

2-2 年齢別高ストレス者



2-3 業種別高ストレス者

高ストレス者の割合	
男性	
サービス業	15.8%
医療・福祉	17.3%
運輸・郵便業	8.1%
建設業	9.5%
公務	10.5%
製造業	20.7%
女性	
サービス業	13.0%
医療・福祉	18.1%
運輸・郵便業	5.0%
建設業	19.0%
公務	13.9%
製造業	19.8%

2022 年度事業年報

発行日 2023 年 10 月発行

発行所 一般社団法人 長野県労働基準協会連合会
松本健診所

長野県松本市神林 7107-55

0263-40-3911