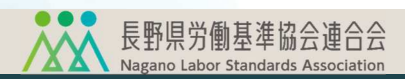
事業年報 2024



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43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。

職場での熱中症により、全国では 2022~2024 年に毎年 30 名余が命を落としています。 これを受け国は今年 6 月、発生時の対応を重視した熱中症対策を罰則付きで事業者に義務 化しました。

今年の夏(6~8月)、長野県では真夏日が67日、猛暑日も26日と過去最多で、救急搬送が相次ぎました。人間に欠かせない水は高温下では汗として失われやすく、補給が不十分だと血液量が減り、数時間で死に至ることもあります。熱中症による死亡は現実に身近で起きているのです。エアコンの適切な利用や小まめな水分補給、周囲による体調異変の早期発見こそが命を守る唯一の方法であり、様々な対策により犠牲が少しでも減ることを切に願っております。

このような中ではありますが、この度 2024 (令和 6) 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、2024(令和 6)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。

2025 (令和7) 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。

制定 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 塚 田 裕 一

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 <u>honbu@naganoroukiren.or.jp</u>

目次

松本健診所の概要	6
健康診断結果報告	10
1. 一般健康診断実施概要	11
2. 一般健康診断結果集計	17
3. 特殊健康診断実施概要	35
4. 特殊健康診断結果集計 4	40
5. 異常値等の緊急連絡	44
ストレスチェック結果報告 4	46
1. 職業性ストレス簡易調査実施概要	47
2. 職業性ストレス簡易調査結果集計	49

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

(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 腹部超音波検査 他

- (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 ■

(1)職種別

	常勤	非常勤	計
医 師	2	19	21
看護師•准看護師	4	7	11
保健師	2	1	3
臨床検査技師	7	3	10
診療放射線技師	5	3	8
計	20	33	53

(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	3		3
胃がん検診専門技師	4		4
労働衛生コンサルタント(保健衛生)	1		1
第一種衛生管理者	3		3
選別聴力検査講習会修了者	5	4	9
計	18	6	24

■ 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



■ 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 実施事業場数
- 1-2受診者数
- 1-3 判定区分
- 1-4判定值一覧

1-2 受診者数

1-1 実施事業場数

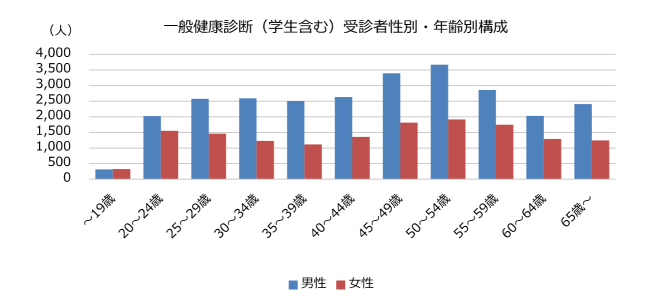
一般健康診断(学生含む)実施事業場数

事業場数:1853事業場

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	631	311	320
20~24歳	3,578	2,024	1,554
25~29歳	4,037	2,578	1,459
30~34歳	3,819	2,591	1,228
35~39歳	3,618	2,501	1,117
40~44歳	3,985	2,629	1,356
45~49歳	5,202	3,389	1,813
50~54歳	5,586	3,671	1,915
55~59歳	4,599	2,858	1,741
60~64歳	3,313	2,026	1,287
65歳~	3,648	2,404	1,244
計	42,016	26,982	15,034
平均年齢		45.4	44.9



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いたします。

<各検査項目の詳細>

[聴力検査] オージ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ため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
Α	A群	PG(-) Hp抗体(3.0未満)	健康的な胃粘膜です。
	B群	PG(-) Hp抗体(3.0以上)	少し弱った胃粘膜です。
D	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	А	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		
S所見(細動脈硬化性変化)	0度	0度~4度	その他の所見	

※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		現在におけるB型肝炎ウイルス感染の有無を調べます。
1103), ((2011	(-)	(±) (+)	陽性となった方は精密検査を受けてください。
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。
1103),((2011	(-)	(±) (+)	予防接種を受けた方も陽性となります。
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
110 4 17 6 14	(-)	(+)	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
Α	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		А	В	С	D
	ВМІ		18.5~24.9		18.4以下 25.0以上	
計	腹囲(cm)	男	84.9以下		85.0以上	
\	вяш(стт)	女	89.9以下		90.0以上	
測	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
	尿糖 ^{※1}		(-)	(±)		(+) 以上
_	尿蛋白*1		(-)	(±)	(+)	(2+)以上
般	尿潜血		(-)	(±)	(+)	(2+)以上
אני <i>ו</i>	尿ウロビリノーゲ	ン	(±)		(+)	(2+)以上
	便潜血		(-)		360~399	(+)
	赤血球数(10⁴/μL)	男 	400~539 	540~579 	360∼399 580以上 330∼359	359以下
血		女	360~489	490~519	520以上	329以下 12.0以下
,	血色素量(g/dL)	男 	13.1~16.3	16.4~18.0 	12.1~13.0	18.1以上 11.0以下
液		女	12.1~14.5	14.6~16.0	11.1~12.0 35.0~37.9	16.1以上
-	ヘマトクリット(%)	男 	38.0~48.9	49.0~51.9 	52.0以上 31.0~33.9	34.9以下
般		女	34.0~43.9	44.0~45.9	46.0以上	30.9以下 3,000以下
	白血球数(/µL)		3,100~8,400	8,500~8,900 12.3~14.4	9,000~9,900	10,000以上 9.9以下
	血小板数(10 ⁴ / 	ıL)	14.5~32.9	33.0~39.9	10.0~12.2	40.0以上
//5	随時・空腹時血糖(mg/ 	′dL) ^{※2}	99以下	100~109	110~125	126以上
代	食直後血糖(mg/dL))**2	125以下	126~139	140~199	200以上
謝	H b A1 c (%) ^{*3}		5.5以下	5.6~5.9	6.0~6.4 2.0以下	6.5以上
	尿酸(mg/dL)		2.1~7.0	7.1~7.9	8.0~8.9	9.0以上
	HDLコレステロール(m		40以上		35~39	34以下 59以下
脂	LDLコレステロール(m		60~119	120~139	140~179	180以上 89以下
質	non-HDLコレステロール(mg/dL)		90~149	150~169	170~209	210以上 29以下
	空腹時中性脂肪(mg/dL) ^{※2}		30~149	150~299	300~499	500以上 29以下
	随時中性脂肪(mg/dl	L) ^{**2}	30~174	175~299	300~499	500以上

	項目		А	В	С	D		
	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		
肝	総ビリルビン(mg/c	dL)	1.1以下		1.2~1.9	2.0以上		
機	LD(U/L) ^{×4}		229以下		230~349	350以上		
能	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	男	235~494	139~234 495~637	138以下 638以上			
	(U/L)	女	196~452	117~195 453~585	116以下 586以上			
腎	尿素窒素(mg/dL))	8~22	23~27 7以下	28~31	32以上		
機	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		
17%	·クレデリニン(IIIg/dL)	女	0.70以下	0.71~0.79	0.80~0.99	1.00以上		
能	eGFR(mL/分/1.73r	n²)	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 10}時間以上を空腹時、10時間未満を随時(さらに血糖は食後3.5時間未満を食直後)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)

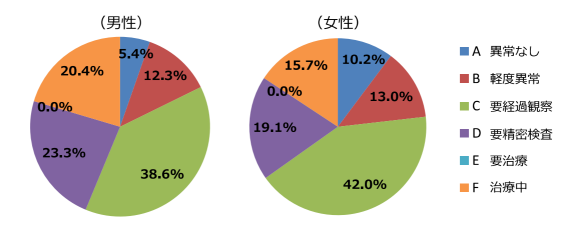
- 2-1総合判定区分内訳(オプション項目等含む)
- 2-2 定期健康診断項目有所見率の推移
- 2-3項目別判定区分内訳
- 2-4生活習慣の集計

2-1 総合判定区分内訳(オプション項目等含む)

	総数	А	В	С	D	Е	F
男性							
~19歳	311	115	64	93	38	0	1
20~24歳	2,023	306	500	856	341	0	20
25~29歳	2,579	282	581	1,116	548	0	52
30~34歳	2,589	203	499	1,187	621	0	79
35~39歳	2,502	147	391	1,123	674	0	167
40~44歳	2,626	124	383	1,162	682	0	275
45~49歳	3,384	118	349	1,392	928	0	597
50~54歳	3,669	85	287	1,417	951	0	929
55~59歳	2,856	39	160	972	673	0	1,012
60~64歳	2,025	19	78	569	439	0	920
65歳~	2,395	13	31	510	395	0	1,446
小計	26,959	1,451	3,323	10,397	6,290	0	5,498
女性							
~19歳	320	131	44	124	21	0	0
20~24歳	1,554	431	304	610	195	0	14
25~29歳	1,458	256	267	683	234	0	18
30~34歳	1,228	196	214	556	230	0	32
35~39歳	1,116	116	189	533	236	1	41
40~44歳	1,355	125	194	611	340	0	85
45~49歳	1,811	101	246	812	442	0	210
50~54歳	1,914	77	225	833	426	1	352
55~59歳	1,739	48	148	735	324	0	484
60~64歳	1,287	34	73	465	244	0	471
65歳~	1,243	22	45	345	176	0	655
小計	15,025	1,537	1,949	6,307	2,868	2	2,362
合計	41,984	2,988	5,272	16,704	9,158	2	7,860
		•	•		,		,

※総合判定なし…32名

総合判定区分内訳



2-2 定期健康診断項目有所見率の推移

定期健康診断項目における有所見率は、以下の表およびグラフのとおりである。

過去2年間の有所見率は58~59%で推移していたが、令和6年度は63.9%となり、令和5年度(59.0%)と比較して4.9ポイントの増加が見られた。令和6年度において、健康診断の実施形態や項目内容を見直す事業場が増加し、従来よりも幅広く健康状態を把握できるようになり、有所見率の上昇につながったと考えられる。

厚生労働省の「令和5年度定期健康診断結果報告」によると、全国の有所見率は58.9%であり、これと比較しても当会の値は高い水準にある。特に、聴力(1000Hz・4000Hz)、胸部X線、貧血、心電図における有所見率については、当会が全国平均を上回っている。

<松本健診所>



<全国平均>

	聴力 1000Hz	聴力 4000Hz	胸部X線	喀痰	血圧	貧血	肝機能	血中脂質	血糖	尿糖	尿蛋白	心電図	有所見率
令和3年	3.9	7.3	4.5	2.1	17.8	8.0	16.6	33.0	12.5	3.4	3.8	10.5	58.7
令和4年	3.9	7.4	4.5	1.9	18.2	8.3	15.8	31.6	12.7	3.5	3.8	10.7	58.3
令和5年	3.8	7.2	4.6	2.3	18.3	8.6	15.9	31.2	13.1	3.6	3.8	10.7	58.9
70.0%													
60.0%													
50.0%													_
40.0%													_
30.0%													
20.0%													_
10.0%													
0.0%													
	1	4	胸	喀	血	貧	肝	血	ш	尿	尿	心	有
	0 聴	0 聴	部	痰	圧	血	機	中	糖	糖	蛋	電	所
	0 ₇	0 ₇₁	Х				能	脂			白	义	見
	U	U	線					質					率
	Hz	Hz			= 2	令和3年	■令和4年	■令和]5年				

2-3 項目別判定区分内訳

腹囲測定、聴力検査、胸部X線検査、血糖検査、心電図検査では、概ね年齢の上昇に伴い有所見率が増加する傾向が見られた。

血圧測定の有所見率は15.4% (男性17.9%、女性10.9%) で、昨年度(15.3%) より0.1ポイント増加した。男性は55~59歳でピークを迎えるのに対し、女性は年齢とともに漸増し、65歳以上で最も高い割合を示した。

貧血の有所見率は男性10.7%、女性22.2%と、女性の有所見率が2.1倍高い結果となった。男性は10代が最も低く、その後8~10%で推移し、50代以降で増加傾向が見られた。女性は45~49歳をピークとする山型の分布を示した。

肝機能の有所見率は男性21.7%、女性6.4%で、男性が3.4倍高い結果となった。男性は30~54歳で高値を示し、45~49歳(24.3%)でピークに達した。女性は50歳以上でやや高めに推移している。

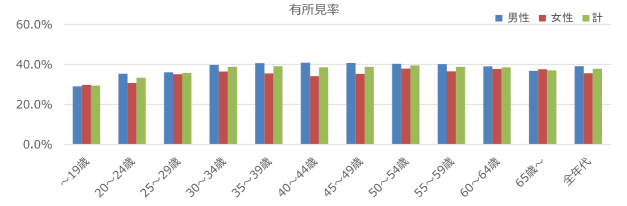
血中脂質の有所見率は27.9%(男性30.3%、女性23.6%)で、前年(28.0%)と比較して0.1ポイント減少した。男性は加齢とともに上昇し、55~59歳にかけてピークを迎え、女性は55~59歳でピークとなった。

尿糖検査および尿蛋白検査の有所見率では、男性2.0%および1.2%、女性はいずれも0.6%と、男性の有所見率が約2~3倍高くなった。男性は65歳以上が最も高く、女性は19歳未満を除くすべての年代で1%未満の低水準で推移している。

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、各検査項目の集計結果を掲載し ている。

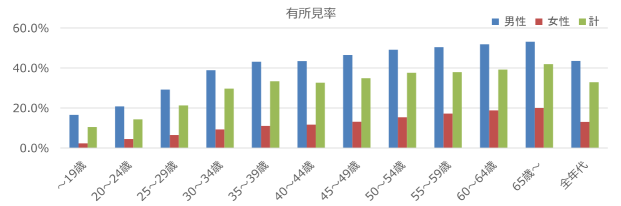
<身体測定>

(3 体別足)									
	総数	А	В	С	D	Е	F ₹	可所見者数	有所見率
男性									
~19歳	266	189	0	77	0	0	0	77	28.9%
20~24歳	2,009	1,300	0	709	0	0	0	709	35.3%
25~29歳	2,563	1,640	0	923	0	0	0	923	36.0%
30~34歳	2,576	1,552	0	1,024	0	0	0	1,024	39.8%
35~39歳	2,475	1,470	0	1,005	0	0	0	1,005	40.6%
40~44歳	2,591	1,534	0	1,057	0	0	0	1,057	40.8%
45~49歳	3,336	1,980	0	1,356	0	0	0	1,356	40.6%
50~54歳	3,603	2,152	0	1,451	0	0	0	1,451	40.3%
55~59歳	2,822	1,691	0	1,131	0	0	0	1,131	40.1%
60~64歳	2,008	1,225	0	783	0	0	0	783	39.0%
65歳~	2,378	1,505	0	873	0	0	0	873	36.7%
小計	26,627	16,238	0	10,389	0	0	0	10,389	39.0%
女性									
~19歳	313	220	0	93	0	0	0	93	29.7%
20~24歳	1,533	1,063	0	470	0	0	0	470	30.7%
25~29歳	1,447	940	0	507	0	0	0	507	35.0%
30~34歳	1,215	772	0	443	0	0	0	443	36.5%
35~39歳	1,105	713	0	392	0	0	0	392	35.5%
40~44歳	1,335	880	0	455	0	0	0	455	34.1%
45~49歳	1,785	1,156	0	629	0	0	0	629	35.2%
50~54歳	1,871	1,162	0	709	0	0	0	709	37.9%
55~59歳	1,702	1,080	0	622	0	0	0	622	36.5%
60~64歳	1,255	782	0	473	0	0	0	473	37.7%
65歳~	1,224	765	0	459	0	0	0	459	37.5%
小計	14,785	9,533	0	5,252	0	0	0	5,252	35.5%
合計									
~19歳	579	409	0	170	0	0	0	170	29.4%
20~24歳	3,542	2,363	0	1,179	0	0	0	1,179	33.3%
25~29歳	4,010	2,580	0	1,430	0	0	0	1,430	35.7%
30~34歳	3,791	2,324	0	1,467	0	0	0	1,467	38.7%
35~39歳	3,580	2,183	0	1,397	0	0	0	1,397	39.0%
40~44歳	3,926	2,414	0	1,512	0	0	0	1,512	38.5%
45~49歳	5,121	3,136	0	1,985	0	0	0	1,985	38.8%
50~54歳	5,474	3,314	0	2,160	0	0	0	2,160	39.5%
55~59歳	4,524	2,771	0	1,753	0	0	0	1,753	38.7%
60~64歳	3,263	2,007	0	1,256	0	0	0	1,256	38.5%
65歳~	3,602	2,270	0	1,332	0	0	0	1,332	37.0%
計	41,412		0	15,641	0	0	0	15,641	37.8%
	,							,	



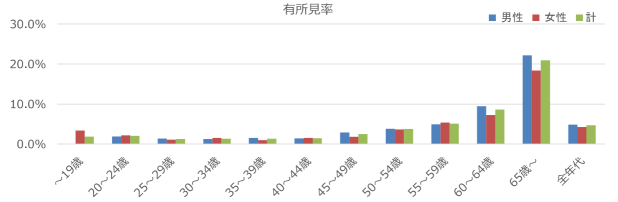
<腹囲測定>

\废四,例 <i>定</i> /									
	総数	Α	В	С	D	Е	F 7	与所見者数	有所見率
男性									
~19歳	169	141	0	28	0	0	0	28	16.6%
20~24歳	1,740	1,378	0	362	0	0	0	362	20.8%
25~29歳	2,383	1,687	0	696	0	0	0	696	29.2%
30~34歳	2,368	1,447	0	921	0	0	0	921	38.9%
35~39歳	2,362	1,343	0	1,019	0	0	0	1,019	43.1%
40~44歳	2,557	1,446	0	1,111	0	0	0	1,111	43.4%
45~49歳	3,307	1,769	0	1,538	0	0	0	1,538	46.5%
50~54歳	3,570	1,814	0	1,756	0	0	0	1,756	49.2%
55~59歳	2,809	1,394	0	1,415	0	0	0	1,415	50.4%
60~64歳	2,005	965	0	1,040	0	0	0	1,040	51.9%
65歳~	2,377	1,114	0	1,263	0	0	0	1,263	53.1%
小計	25,647	14,498	0	11,149	0	0	0	11,149	43.5%
女性									
~19歳	128	125	0	3	0	0	0	3	2.3%
20~24歳	1,143	1,092	0	51	0	0	0	51	4.5%
25~29歳	1,269	1,187	0	82	0	0	0	82	6.5%
30~34歳	1,065	966	0	99	0	0	0	99	9.3%
35~39歳	1,023	910	0	113	0	0	0	113	11.0%
40~44歳	1,319	1,165	0	154	0	0	0	154	11.7%
45~49歳	1,763	1,531	0	232	0	0	0	232	13.2%
50~54歳	1,849	1,565	0	284	0	0	0	284	15.4%
55~59歳	1,687	1,397	0	290	0	0	0	290	17.2%
60~64歳	1,239	1,006	0	233	0	0	0	233	18.8%
65歳~	1,214	971	0	243	0	0	0	243	20.0%
小計	13,699	11,915	0	1,784	0	0	0	1,784	13.0%
合計									
~19歳	297	266	0	31	0	0	0	31	10.4%
20~24歳	2,883	2,470	0	413	0	0	0	413	14.3%
25~29歳	3,652	2,874	0	778	0	0	0	778	21.3%
30~34歳	3,433	2,413	0	1,020	0	0	0	1,020	29.7%
35~39歳	3,385	2,253	0	1,132	0	0	0	1,132	33.4%
40~44歳	3,876	2,611	0	1,265	0	0	0	1,265	32.6%
45~49歳	5,070	3,300	0	1,770	0	0	0	1,770	34.9%
50~54歳	5,419	3,379	0	2,040	0	0	0	2,040	37.6%
55~59歳	4,496	2,791	0	1,705	0	0	0	1,705	37.9%
60~64歳	3,244	1,971	0	1,273	0	0	0	1,273	39.2%
65歳~	3,591	2,085	0	1,506	0	0	0	1,506	41.9%
計	39,346		0	12,933	0	0	0	12,933	32.9%



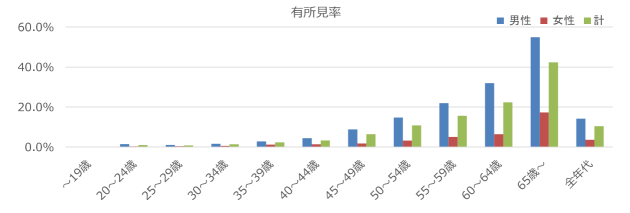
<聴力1000Hz検査>

へ 小心 ノブ 1000 ロ 12 1 天 巨									_
	総数	А	В	С	D	Е	F 有	所見者数	有所見率
男性									
~19歳	171	171	0	0	0	0	0	0	0.0%
20~24歳	1,747	1,714	0	33	0	0	0	33	1.9%
25~29歳	2,396	2,363	0	33	0	0	0	33	1.4%
30~34歳	2,372	2,343	0	29	0	0	0	29	1.2%
35~39歳	2,371	2,335	0	36	0	0	0	36	1.5%
40~44歳	2,553	2,517	0	36	0	0	0	36	1.4%
45~49歳	3,293	3,199	0	94	0	0	0	94	2.9%
50~54歳	3,561	3,426	0	135	0	0	0	135	3.8%
55~59歳	2,790	2,652	0	138	0	0	0	138	4.9%
60~64歳	2,000	1,811	0	189	0	0	0	189	9.5%
65歳~	2,365	1,840	0	525	0	0	0	525	22.2%
小計	25,619	24,371	0	1,248	0	0	0	1,248	4.9%
女性									
~19歳	207	200	0	7	0	0	0	7	3.4%
20~24歳	1,241	1,214	0	27	0	0	0	27	2.2%
25~29歳	1,299	1,285	0	14	0	0	0	14	1.1%
30~34歳	1,109	1,092	0	17	0	0	0	17	1.5%
35~39歳	1,033	1,023	0	10	0	0	0	10	1.0%
40~44歳	1,309	1,289	0	20	0	0	0	20	1.5%
45~49歳	1,739	1,708	0	31	0	0	0	31	1.8%
50~54歳	1,825	1,759	0	66	0	0	0	66	3.6%
55~59歳	1,662	1,573	0	89	0	0	0	89	5.4%
60~64歳	1,220	1,132	0	88	0	0	0	88	7.2%
65歳~	1,193	974	0	219	0	0	0	219	18.4%
小計	13,837	13,249	0	588	0	0	0	588	4.2%
合計									
~19歳	378	371	0	7	0	0	0	7	1.9%
20~24歳	2,988	2,928	0	60	0	0	0	60	2.0%
25~29歳	3,695	3,648	0	47	0	0	0	47	1.3%
30~34歳	3,481	3,435	0	46	0	0	0	46	1.3%
35~39歳	3,404	3,358	0	46	0	0	0	46	1.4%
40~44歳	3,862	3,806	0	56	0	0	0	56	1.5%
45~49歳	5,032	4,907	0	125	0	0	0	125	2.5%
50~54歳	5,386	5,185	0	201	0	0	0	201	3.7%
55~59歳	4,452	4,225	0	227	0	0	0	227	5.1%
60~64歳	3,220	2,943	0	277	0	0	0	277	8.6%
65歳~	3,558	2,814	0	744	0	0	0	744	20.9%
計		37,620	0	1,836	0	0	0	1,836	4.7%
				有所目家					



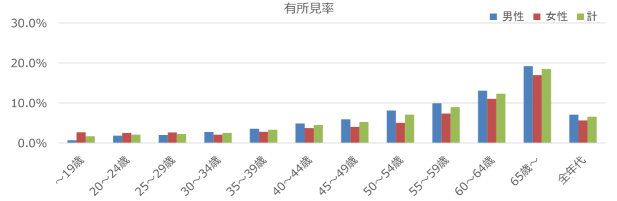
<聴力4000Hz検査>

へ 中心 ノブ 中心 しし									
	総数	А	В	С	D	Е	F 有	所見者数	有所見率
男性									
~19歳	171	171	0	0	0	0	0	0	0.0%
20~24歳	1,747	1,723	0	24	0	0	0	24	1.4%
25~29歳	2,396	2,372	0	24	0	0	0	24	1.0%
30~34歳	2,372	2,333	0	39	0	0	0	39	1.6%
35~39歳	2,371	2,305	0	66	0	0	0	66	2.8%
40~44歳	2,553	2,442	0	111	0	0	0	111	4.3%
45~49歳	3,293	3,002	0	291	0	0	0	291	8.8%
50~54歳	3,561	3,036	0	525	0	0	0	525	14.7%
55~59歳	2,790	2,179	0	611	0	0	0	611	21.9%
60~64歳	2,000	1,361	0	639	0	0	0	639	32.0%
65歳~	2,365	1,066	0	1,299	0	0	0	1,299	54.9%
小計	25,619	21,990	0	3,629	0	0	0	3,629	14.2%
女性									
~19歳	207	207	0	0	0	0	0	0	0.0%
20~24歳	1,241	1,237	0	4	0	0	0	4	0.3%
25~29歳	1,299	1,294	0	5	0	0	0	5	0.4%
30~34歳	1,109	1,103	0	6	0	0	0	6	0.5%
35~39歳	1,033	1,021	0	12	0	0	0	12	1.2%
40~44歳	1,309	1,292	0	17	0	0	0	17	1.3%
45~49歳	1,739	1,708	0	31	0	0	0	31	1.8%
50~54歳	1,825	1,768	0	57	0	0	0	57	3.1%
55~59歳	1,662	1,578	0	84	0	0	0	84	5.1%
60~64歳	1,220	1,142	0	78	0	0	0	78	6.4%
65歳~	1,193	986	0	207	0	0	0	207	17.4%
小計	13,837	13,336	0	501	0	0	0	501	3.6%
合計									
~19歳	378	378	0	0	0	0	0	0	0.0%
20~24歳	2,988	2,960	0	28	0	0	0	28	0.9%
25~29歳	3,695	3,666	0	29	0	0	0	29	0.8%
30~34歳	3,481	3,436	0	45	0	0	0	45	1.3%
35~39歳	3,404	3,326	0	78	0	0	0	78	2.3%
40~44歳	3,862	3,734	0	128	0	0	0	128	3.3%
45~49歳	5,032	4,710	0	322	0	0	0	322	6.4%
50~54歳	5,386	4,804	0	582	0	0	0	582	10.8%
55~59歳	4,452	3,757	0	695	0	0	0	695	15.6%
60~64歳	3,220	2,503	0	717	0	0	0	717	22.3%
65歳~	3,558	2,052	0	1,506	0	0	0	1,506	42.3%
計	39,456	35,326	0	4,130	0	0	0	4,130	10.5%



<胸部X線検査>

男性 ~19歳 297 295 0 2 0 0 0 2 0.7% 20~24歳 1,757 1,725 0 25 7 0 0 32 1.8% 25~29歳 2,251 2,206 0 42 3 0 0 45 2.0% 30~34歳 2,304 2,241 0 54 9 0 0 63 2.7% 35~39歳 2,233 2,154 0 69 10 0 0 79 3.5% 40~44歳 2,360 2,245 0 104 11 0 0 115 4.9% 45~49歳 2,982 2,806 0 151 25 0 0 176 5.9% 50~54歳 3,247 2,983 0 235 29 0 0 264 8.1% 55~59歳 2,535 2,283 0 229 22 1 0 </th
○ 19歳 297 295 0 2 0 0 0 0 2 0.7% 20~24歳 1,757 1,725 0 25 7 0 0 32 1.8% 25~29歳 2,251 2,206 0 42 3 0 0 45 2.0% 30~34歳 2,304 2,241 0 54 9 0 0 63 2.7% 35~39歳 2,233 2,154 0 69 10 0 0 79 3.5% 40~44歳 2,360 2,245 0 104 11 0 0 115 4.9% 45~49歳 2,982 2,806 0 151 25 0 0 176 5.9% 50~54歳 3,247 2,983 0 235 29 0 0 264 8.1% 55~59歳 2,535 2,283 0 229 22 1 0 252 9.9% 60~64歳 1,837 1,597 0 216 24 0 0 240 13.1% 65歳~ 2,244 1,813 0 373 58 0 0 431 19.2% 小計 24,047 22,348 0 1,500 198 1 0 1,699 7.1% 50~24歳 1,275 1,243 0 27 5 0 0 32 2.5% 25~29歳 1,292 1,258 0 28 6 0 0 34 2.6% 30~34歳 1,058 1,036 0 19 3 0 0 22 2.1% 35~39歳 1,008 980 0 22 5 1 0 28 2.8%
20~24歳 1,757 1,725 0 25 7 0 0 32 1.8% 25~29歳 2,251 2,206 0 42 3 0 0 45 2.0% 30~34歳 2,304 2,241 0 54 9 0 0 63 2.7% 35~39歳 2,233 2,154 0 69 10 0 0 79 3.5% 40~44歳 2,360 2,245 0 104 11 0 0 115 4.9% 45~49歳 2,982 2,806 0 151 25 0 0 176 5.9% 50~54歳 3,247 2,983 0 235 29 0 0 264 8.1% 55~59歳 2,535 2,283 0 229 22 1 0 252 9.9% 60~64歳 1,837 1,597 0 216 24 0 0 240 13.1% 65歳~ 2,244 1,813 0 373 58 0 0
25~29歳 2,251 2,206 0 42 3 0 0 45 2.0% 30~34歳 2,304 2,241 0 54 9 0 0 63 2.7% 35~39歳 2,233 2,154 0 69 10 0 0 79 3.5% 40~44歳 2,360 2,245 0 104 11 0 0 115 4.9% 45~49歳 2,982 2,806 0 151 25 0 0 176 5.9% 50~54歳 3,247 2,983 0 235 29 0 0 264 8.1% 55~59歳 2,535 2,283 0 229 22 1 0 252 9.9% 60~64歳 1,837 1,597 0 216 24 0 0 240 13.1% 65歳~ 2,244 1,813 0 373 58 0 0 431 19.2% 小計 24,047 22,348 0 1,500 198 1
30~34歳 2,304 2,241 0 54 9 0 0 63 2.7% 35~39歳 2,233 2,154 0 69 10 0 0 79 3.5% 40~44歳 2,360 2,245 0 104 11 0 0 115 4.9% 45~49歳 2,982 2,806 0 151 25 0 0 176 5.9% 50~54歳 3,247 2,983 0 235 29 0 0 264 8.1% 55~59歳 2,535 2,283 0 229 22 1 0 252 9.9% 60~64歳 1,837 1,597 0 216 24 0 0 240 13.1% 65歳~ 2,244 1,813 0 373 58 0 0 431 19.2% 小計 24,047 22,348 0 1,500 198 1 0 1,699 7.1% 女性 ~19歳 301 293 0 4 4 0 0 8 2.7% 20~24歳 1,275 1,243 0 27 5 0 0 32 2.5% 25~29歳 1,292 1,258 0 28 6 0 0 34 2.6% 30~34歳 1,058 1,036 0 19 3 0 0 22 2.1% 35~39歳 1,008 980 0 22 5 1 0 28 2.8%
35~39歳 2,233 2,154 0 69 10 0 0 79 3.5% 40~44歳 2,360 2,245 0 104 11 0 0 115 4.9% 45~49歳 2,982 2,806 0 151 25 0 0 176 5.9% 50~54歳 3,247 2,983 0 235 29 0 0 264 8.1% 55~59歳 2,535 2,283 0 229 22 1 0 252 9.9% 60~64歳 1,837 1,597 0 216 24 0 0 240 13.1% 65歳~ 2,244 1,813 0 373 58 0 0 431 19.2% 小計 24,047 22,348 0 1,500 198 1 0 1,699 7.1% 女性 ~19歳 301 293 0 4 4 0 0 0 8 2.7% 20~24歳 1,275 1,243 0 27 5 0 0 32 2.5% 25~29歳 1,292 1,258 0 28 6 0 0 34 2.6% 30~34歳 1,058 1,036 0 19 3 0 0 22 2.1% 35~39歳 1,008 980 0 22 5 1 0 28 2.8%
40~44歳 2,360 2,245 0 104 11 0 0 115 4.9% 45~49歳 2,982 2,806 0 151 25 0 0 176 5.9% 50~54歳 3,247 2,983 0 235 29 0 0 264 8.1% 55~59歳 2,535 2,283 0 229 22 1 0 252 9.9% 60~64歳 1,837 1,597 0 216 24 0 0 240 13.1% 65歳~ 2,244 1,813 0 373 58 0 0 431 19.2% 小計 24,047 22,348 0 1,500 198 1 0 1,699 7.1% 女性 ~19歳 301 293 0 4 4 0 0 8 2.7% 20~24歳 1,275 1,243 0 27 5 0 0 32 2.5% 25~29歳 1,292 1,258 0 28 6 0 0 34 2.6% 30~34歳 1,058 1,036 0 19 3 0 0 22 2.1% 35~39歳 1,008 980 0 22 5 1 0 28 2.8%
45~49歳 2,982 2,806 0 151 25 0 0 176 5.9% 50~54歳 3,247 2,983 0 235 29 0 0 264 8.1% 55~59歳 2,535 2,283 0 229 22 1 0 252 9.9% 60~64歳 1,837 1,597 0 216 24 0 0 240 13.1% 65歳~ 2,244 1,813 0 373 58 0 0 431 19.2% 小計 24,047 22,348 0 1,500 198 1 0 1,699 7.1% 女性 ~19歳 301 293 0 4 4 0 0 8 2.7% 20~24歳 1,275 1,243 0 27 5 0 0 32 2.5% 25~29歳 1,292 1,258 0 28 6 0 0 34 2.6% 30~34歳 1,058 1,036 0 19 3
50~54歳 3,247 2,983 0 235 29 0 0 264 8.1% 55~59歳 2,535 2,283 0 229 22 1 0 252 9.9% 60~64歳 1,837 1,597 0 216 24 0 0 240 13.1% 65歳~ 2,244 1,813 0 373 58 0 0 431 19.2% 小計 24,047 22,348 0 1,500 198 1 0 1,699 7.1% 女性 ~19歳 301 293 0 4 4 0 0 8 2.7% 20~24歳 1,275 1,243 0 27 5 0 0 32 2.5% 25~29歳 1,292 1,258 0 28 6 0 0 34 2.6% 30~34歳 1,058 1,036 0 19 3 0 0 22 2.1% 35~39歳 1,008 980 0 22 5 1
55~59歳 2,535 2,283 0 229 22 1 0 252 9.9% 60~64歳 1,837 1,597 0 216 24 0 0 240 13.1% 65歳~ 2,244 1,813 0 373 58 0 0 431 19.2% 小計 24,047 22,348 0 1,500 198 1 0 1,699 7.1% 女性 ***
60~64歳 1,837 1,597 0 216 24 0 0 0 240 13.1% 65歳~ 2,244 1,813 0 373 58 0 0 431 19.2% 小計 24,047 22,348 0 1,500 198 1 0 1,699 7.1% 女性 ~19歳 301 293 0 4 4 0 0 0 8 2.7% 20~24歳 1,275 1,243 0 27 5 0 0 32 2.5% 25~29歳 1,292 1,258 0 28 6 0 0 34 2.6% 30~34歳 1,058 1,036 0 19 3 0 0 22 2.1% 35~39歳 1,008 980 0 22 5 1 0 28 2.8%
65歳~ 2,244 1,813 0 373 58 0 0 431 19.2% 小計 24,047 22,348 0 1,500 198 1 0 1,699 7.1% 女性
小計 24,047 22,348 0 1,500 198 1 0 1,699 7.1% 女性
女性 ~19歳 301 293 0 4 4 0 0 8 2.7% 20~24歳 1,275 1,243 0 27 5 0 0 32 2.5% 25~29歳 1,292 1,258 0 28 6 0 0 34 2.6% 30~34歳 1,058 1,036 0 19 3 0 0 22 2.1% 35~39歳 1,008 980 0 22 5 1 0 28 2.8%
~19歳 301 293 0 4 4 0 0 8 2.7% 20~24歳 1,275 1,243 0 27 5 0 0 32 2.5% 25~29歳 1,292 1,258 0 28 6 0 0 34 2.6% 30~34歳 1,058 1,036 0 19 3 0 0 22 2.1% 35~39歳 1,008 980 0 22 5 1 0 28 2.8%
20~24歳 1,275 1,243 0 27 5 0 0 32 2.5% 25~29歳 1,292 1,258 0 28 6 0 0 34 2.6% 30~34歳 1,058 1,036 0 19 3 0 0 22 2.1% 35~39歳 1,008 980 0 22 5 1 0 28 2.8%
25~29歳 1,292 1,258 0 28 6 0 0 34 2.6% 30~34歳 1,058 1,036 0 19 3 0 0 22 2.1% 35~39歳 1,008 980 0 22 5 1 0 28 2.8%
30~34歳 1,058 1,036 0 19 3 0 0 22 2.1% 35~39歳 1,008 980 0 22 5 1 0 28 2.8%
30~34歳 1,058 1,036 0 19 3 0 0 22 2.1% 35~39歳 1,008 980 0 22 5 1 0 28 2.8%
40~44年 1 222 1 197 0 42 4 0 0 146 2 70/
40 ² 44 ³ 1,233 1,16 ² 0 42 4 0 0 46 3.7 ⁹
45~49歳 1,654 1,587 0 57 10 0 0 67 4.1%
50~54歳 1,732 1,645 0 73 13 1 0 87 5.0%
55~59歳 1,542 1,428 0 103 11 0 0 114 7.4%
60~64歳 1,131 1,006 0 107 18 0 0 125 11.1%
65歳~ 1,136 943 0 173 20 0 0 193 17.0%
小計 13,362 12,606 0 655 99 2 0 756 5.7%
合計
~19歳 598 588 0 6 4 0 0 10 1.7%
20~24歳 3,032 2,968 0 52 12 0 0 64 2.1%
25~29歳 3,543 3,464 0 70 9 0 0 79 2.2%
30~34歳 3,362 3,277 0 73 12 0 0 85 2.5%
35~39歳 3,241 3,134 0 91 15 1 0 107 3.3%
40~44歳 3,593 3,432 0 146 15 0 0 161 4.5%
45~49歳 4,636 4,393 0 208 35 0 0 243 5.2%
50~54歳 4,979 4,628 0 308 42 1 0 351 7.0%
55~59歳 4,077 3,711 0 332 33 1 0 366 9.0%
60~64歳 2,968 2,603 0 323 42 0 0 365 12.3%
65歳~ 3,380 2,756 0 546 78 0 0 624 18.5%
計 37,409 34,954 0 2,155 297 3 0 2,455 6.6%
有所目窓



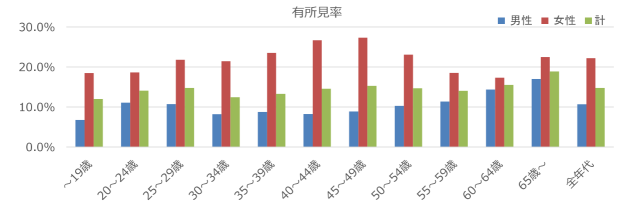
<血圧測定>

	総数	А	В	С	D	Е	F	有所見者数	有所見率
男性									
~19歳	266	184	65	17	0	0	0	17	6.4%
20~24歳	2,009	1,277	579	137	12	0	4	149	7.4%
25~29歳	2,563	1,574	726	226	22	0	15	248	9.7%
30~34歳	2,576	1,491	724	281	57	0	23	338	13.1%
35~39歳	2,475	1,336	708	286	71	0	74	357	14.4%
40~44歳	2,591	1,284	704	344	111	0	148	455	17.6%
45~49歳	3,336	1,478	815	521	175	0	347	696	20.9%
50~54歳	3,603	1,248	894	613	247	0	601	860	23.9%
55~59歳	2,821	803	634	463	214	0	707	677	24.0%
60~64歳	2,008	486	397	321	147	0	657	468	23.3%
65歳~	2,377	401	396	352	138	0	1,090	490	20.6%
小計	26,625	11,562	6,642	3,561	1,194	0	3,666	4,755	17.9%
女性									
~19歳	313	275	34	4	0	0	0	4	1.3%
20~24歳	1,533	1,301	206	23	3	0	0	26	1.7%
25~29歳	1,447	1,206	201	28	8	0	4	36	2.5%
30~34歳	1,215	995	179	26	11	0	4	37	3.0%
35~39歳	1,105	825	200	52	14	0	14	66	6.0%
40~44歳	1,335	897	264	95	37	0	42	132	9.9%
45~49歳	1,783	1,075	347	175	74	0	112	249	14.0%
50~54歳	1,871	982	377	208	83	0	221	291	15.6%
55~59歳	1,702	728	370	230	65	0	309	295	17.3%
60~64歳	1,255	485	238	186	52	0	294	238	19.0%
65歳~	1,225	290	239	163	71	0	462	234	19.1%
小計	14,784	9,059	2,655	1,190	418	0	1,462	1,608	10.9%
合計									
~19歳	579	459	99	21	0	0	0	21	3.6%
20~24歳	3,542	2,578	785	160	15	0	4	175	4.9%
25~29歳	4,010	2,780	927	254	30	0	19	284	7.1%
30~34歳	3,791	2,486	903	307	68	0	27	375	9.9%
35~39歳	3,580	2,161	908	338	85	0	88	423	11.8%
40~44歳	3,926	2,181	968	439	148	0	190	587	15.0%
45~49歳	5,119	2,553	1,162	696	249	0	459	945	18.5%
50~54歳	5,474	2,230	1,271	821	330	0	822	1,151	21.0%
55~59歳	4,523	1,531	1,004	693	279	0	1,016	972	21.5%
60~64歳	3,263	971	635	507	199	0	951	706	21.6%
65歳~	3,602	691	635	515	209	0	1,552	724	20.1%
計	41,409	20,621	9,297	4,751	1,612	0	5,128	6,363	15.4%



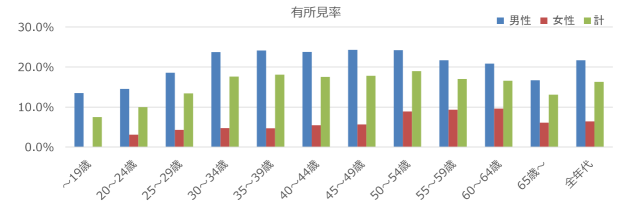
<貧血検査>

(5(111)(111)	総数	۸	D	С		Е	F	右配目老粉	有所見率
ELIVE	市心安 X	А	В		D	E	Г	有所見者数	1月月1日半
男性 ~19歳	1 40	02	1.0	0	- 1			10	6.00/
	148	92	46	9	1	0	0	10	6.8%
20~24歳	1,642	902	558	170	12	0	0	182	11.1%
25~29歳	2,305	1,370	688	233	14	0	0	247	10.7%
30~34歳	2,468	1,578	685	186	17	0	2	203	8.2%
35~39歳	2,428	1,599	614	198	14	0	3	212	8.7%
40~44歳	2,553	1,755	587	187	24	0	0	211	8.3%
45~49歳	3,313	2,342	673	259	36	0	3	295	8.9%
50~54歳	3,575	2,509	697	316	51	0	2	367	10.3%
55~59歳	2,801	1,946	535	255	64	0	1	319	11.4%
60~64歳	2,003	1,375	339	242	46	0	1	288	14.4%
65歳~	2,369	1,646	312	308	95	0	8	403	17.0%
小計	25,605	17,114	5,734	2,363	374	0	20	2,737	10.7%
女性									
~19歳	119	82	15	18	4	0	0	22	18.5%
20~24歳	1,094	680	207	163	41	0	3	204	18.6%
25~29歳	1,309	806	213	219	67	0	4	286	21.8%
30~34歳	1,165	753	152	192	58	0	10	250	21.5%
35~39歳	1,089	672	151	182	74	0	10	256	23.5%
40~44歳	1,323	809	136	228	125	0	25	353	26.7%
45~49歳	1,764	1,018	217	331	151	0	47	482	27.3%
50~54歳	1,862	1,043	343	332	98	0	46	430	23.1%
55~59歳	1,694	1,060	313	282	32	0	7	314	18.5%
60~64歳	1,248	834	196	192	24	0	2	216	17.3%
65歳~	1,219	758	185	250	24	0	2	274	22.5%
小計	13,886	8,515	2,128	2,389	698	0	156	3,087	22.2%
合計									
~19歳	267	174	61	27	5	0	0	32	12.0%
20~24歳	2,736	1,582	765	333	53	0	3	386	14.1%
25~29歳	3,614	2,176	901	452	81	0	4	533	14.7%
30~34歳	3,633	2,331	837	378	75	0	12	453	12.5%
35~39歳	3,517	2,271	765	380	88	0	13	468	13.3%
40~44歳	3,876	2,564	723	415	149	0	25	564	14.6%
45~49歳	5,077	3,360	890	590	187	0	50	777	15.3%
50~54歳	5,437	3,552	1,040	648	149	0	48	797	14.7%
55~59歳	4,495	3,006	848	537	96	0	8	633	14.1%
60~64歳	3,251	2,209	535	434	70	0	3	504	15.5%
65歳~	3,588	2,404	497	558	119	0	10	677	18.9%
計		25,629	7,862	4,752	1,072	0	176	5,824	14.7%
	, <u>-</u>	,	,	,	,	-		.,	



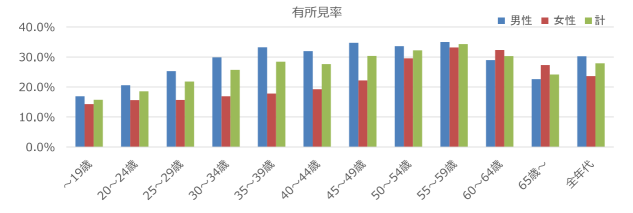
<肝機能検査>

	総数	А	В	С	D	Е	F	有所見者数	有所見率
男性	祁心安 人	A	D		U			有別兄有奴	1917日半
~19歳	148	122	-	-	14	^	0	20	12 E0/
20~24歳		1,246	6 157	6 85	154	0	0	20 239	13.5%
25~29歳	1,642					0	0		14.6%
	2,305	1,617	260	137	291			428	18.6%
30~34歳	2,468	1,532	351	201	384	0	0	585	23.7%
35~39歳	2,428	1,444	398	184	402	0	0	586	24.1%
40~44歳	2,553	1,520	426	218	389	0	0	607	23.8%
45~49歳	3,313	1,938	569	278	527	0	1	805	24.3%
50~54歳	3,575	2,048	660	306	560	0	1	866	24.2%
55~59歳	2,801	1,693	496	223	385	0	4	608	21.7%
60~64歳	2,003	1,210	373	174	244	0	2	418	20.9%
65歳~	2,369	1,596	367	165	230	0	11	395	16.7%
小計	25,605	15,966	4,063	1,977	3,580	0	19	5,557	21.7%
女性									
~19歳	119	118	1	0	0	0	0	0	0.0%
20~24歳	1,094	1,046	14	11	23	0	0	34	3.1%
25~29歳	1,309	1,211	42	27	29	0	0	56	4.3%
30~34歳	1,165	1,072	37	26	29	0	1	55	4.7%
35~39歳	1,090	993	46	29	22	0	0	51	4.7%
40~44歳	1,324	1,176	75	29	43	0	1	72	5.4%
45~49歳	1,764	1,559	103	50	50	0	2	100	5.7%
50~54歳	1,862	1,542	153	72	93	0	2	165	8.9%
55~59歳	1,694	1,360	174	71	87	0	2	158	9.3%
60~64歳	1,248	1,027	100	59	61	0	1	120	9.6%
65歳~	1,219	1,027	115	55	19	0	3	74	6.1%
小計	13,888	12,131	860	429	456	0	12	885	6.4%
合計									
~19歳	267	240	7	6	14	0	0	20	7.5%
20~24歳	2,736	2,292	171	96	177	0	0	273	10.0%
25~29歳	3,614	2,828	302	164	320	0	0	484	13.4%
30~34歳	3,633	2,604	388	227	413	0	1	640	17.6%
35~39歳	3,518	2,437	444	213	424	0	0	637	18.1%
40~44歳	3,877	2,696	501	247	432	0	1	679	17.5%
45~49歳	5,077	3,497	672	328	577	0	3	905	17.8%
50~54歳	5,437	3,590	813	378	653	0	3	1,031	19.0%
55~59歳	4,495	3,053	670	294	472	0	6	766	17.0%
60~64歳	3,251	2,237	473	233	305	0	3	538	16.5%
65歳~	3,588	2,623	482	220	249	0	14	469	13.1%
計	39,493		4,923	2,406	4,036	0	31	6,442	16.3%
	,	,	,	,	,			., –	



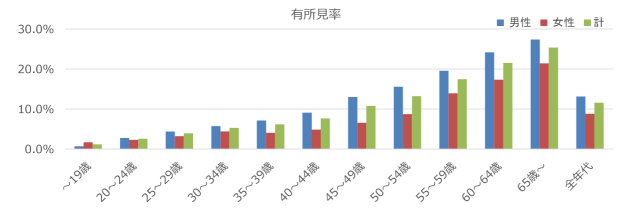
<血中脂質検査>

	総数	А	В	С	D	Е	F	有所見者数	有所見率
	小心女人	<u> </u>	Ь	C	D .			1917年数	"日川元平"
~19歳	148	101	22	5	20	0	0	25	16.9%
20~24歳	1,642	1,052	247	192	146	0	5	338	20.6%
25~29歳	2,305	1,269	434	364	219	0	19	583	25.3%
30~34歳	2,468	1,132	559	537	200	0	40	737	29.9%
35~39歳	2,428	1,018	535	588	219	0	68	807	33.2%
40~44歳	2,553	976	647	625	191	0	114	816	32.0%
45~49歳	3,313	1,164	749	864	287	0	249	1,151	34.7%
50~54歳	3,575	1,122	882	899	303	0	369	1,202	33.6%
55~59歳	2,801	831	634	741	240	0	355	981	35.0%
60~64歳	2,003	629	431	426	155	0	362	581	29.0%
65歳~	2,369	762	515	394	142	0	556	536	22.6%
小計		10,056	5,655	5,635	2,122	0	2,137	7,757	30.3%
女性	_5,555	10,000	3,000	0,000	_,		_//	. ,	30.070
~19歳	119	88	14	6	11	0	0	17	14.3%
20~24歳	1,094	794	124	74	97	0	5	171	15.6%
25~29歳	1,309	938	163	112	93	0	3	205	15.7%
30~34歳	1,165	789	166	112	85	0	13	197	16.9%
35~39歳	1,090	688	202	115	79	0	6	194	17.8%
40~44歳	1,324	797	256	171	84	0	16	255	19.3%
45~49歳	1,764	895	428	294	98	0	49	392	22.2%
50~54歳	1,862	737	456	427	123	0	119	550	29.5%
55~59歳	1,694	465	440	442	120	0	227	562	33.2%
60~64歳	1,248	320	268	315	89	0	256	404	32.4%
65歳~	1,219	303	231	267	66	0	352	333	27.3%
小計	13,888	6,814	2,748	2,335	945	0	1,046	3,280	23.6%
合計		-,	_,	_,			_,	-,	
~19歳	267	189	36	11	31	0	0	42	15.7%
20~24歳	2,736	1,846	371	266	243	0	10	509	18.6%
25~29歳	3,614	2,207	597	476	312	0	22	788	21.8%
30~34歳	3,633	1,921	725	649	285	0	53	934	25.7%
35~39歳	3,518	1,706	737	703	298	0	74	1,001	28.5%
40~44歳	3,877	1,773	903	796	275	0	130	1,071	27.6%
45~49歳	5,077	2,059	1,177	1,158	385	0	298	1,543	30.4%
50~54歳	5,437	1,859	1,338	1,326	426	0	488	1,752	32.2%
55~59歳	4,495	1,296	1,074	1,183	360	0	582	1,543	34.3%
60~64歳	3,251	949	699	741	244	0	618	985	30.3%
65歳~	3,588	1,065	746	661	208	0	908	869	24.2%
計	39,493		8,403	7,970	3,067	0	3,183	11,037	27.9%
	,	,	, _	, -	,		, -	,	



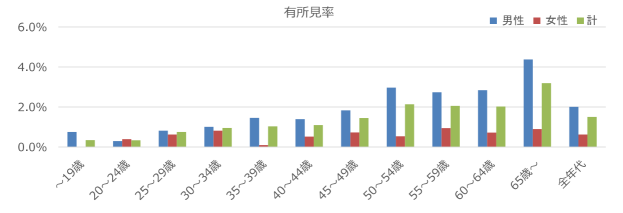
<血糖検査>

	総数	Λ	D	С		Е	F	左 配目	有所見率
田州	市心安 X	А	В		D	E	Г	有所見者数	1月月1日半
男性 ~19歳	1 40	125	21				4	4	0.70/
	148	125	21	1	0	0	1	1	0.7%
20~24歳	1,642	1,359	236	39	6	0	2	45	2.7%
25~29歳	2,305	1,788	410	74	26	0	7	100	4.3%
30~34歳	2,468	1,749	565	112	29	0	13	141	5.7%
35~39歳	2,428	1,579	633	132	41	0	43	173	7.1%
40~44歳	2,553	1,512	755	175	57	0	54	232	9.1%
45~49歳	3,313	1,716	1,059	338	93	0	107	431	13.0%
50~54歳	3,575	1,639	1,200	406	150	0	180	556	15.6%
55~59歳	2,801	1,050	965	408	140	0	238	548	19.6%
60~64歳	2,003	636	653	366	118	0	230	484	24.2%
65歳~	2,369	591	781	487	162	0	348	649	27.4%
小計	25,605	13,744	7,278	2,538	822	0	1,223	3,360	13.1%
女性									
~19歳	119	93	24	1	1	0	0	2	1.7%
20~24歳	1,094	923	144	20	5	0	2	25	2.3%
25~29歳	1,309	1,061	202	39	3	0	4	42	3.2%
30~34歳	1,165	912	197	42	9	0	5	51	4.4%
35~39歳	1,090	850	186	38	6	0	10	44	4.0%
40~44歳	1,324	951	295	53	11	0	14	64	4.8%
45~49歳	1,764	1,169	443	98	18	0	36	116	6.6%
50~54歳	1,862	989	653	145	17	0	58	162	8.7%
55~59歳	1,694	789	611	187	49	0	58	236	13.9%
60~64歳	1,248	469	502	173	43	0	61	216	17.3%
65歳~	1,219	344	505	226	35	0	109	261	21.4%
小計	13,888	8,550	3,762	1,022	197	0	357	1,219	8.8%
合計		,	,	,				,	
~19歳	267	218	45	2	1	0	1	3	1.1%
20~24歳	2,736	2,282	380	59	11	0	4	70	2.6%
25~29歳	3,614	2,849	612	113	29	0	11	142	3.9%
30~34歳	3,633	2,661	762	154	38	0	18	192	5.3%
35~39歳	3,518	2,429	819	170	47	0	53	217	6.2%
40~44歳	3,877	2,463	1,050	228	68	0	68	296	7.6%
45~49歳	5,077	2,885	1,502	436	111	0	143	547	10.8%
50~54歳	5,437	2,628	1,853	551	167	0	238	718	13.2%
55~59歳	4,495	1,839	1,576	595	189	0	296	784	17.4%
60~64歳	3,251	1,105	1,155	539	161	0	291	700	21.5%
65歳~	3,588	935	1,133	713	197	0	457	910	25.4%
計		22,294		3,560	1,019	0	1,580	4,579	11.6%
0	37,433	22,234	11,040	5,300	1,019	U	1,360	4,5/9	11.070



<尿糖検査>

	総数	Α	В	С	D	Е	F	有所見者数	有所見率
男性									
~19歳	266	263	0	0	2	0	1	2	0.8%
20~24歳	2,009	1,990	11	0	6	0	2	6	0.3%
25~29歳	2,563	2,512	22	0	21	0	8	21	0.8%
30~34歳	2,576	2,519	18	0	26	0	13	26	1.0%
35~39歳	2,473	2,386	8	0	36	0	43	36	1.5%
40~44歳	2,589	2,473	26	0	36	0	54	36	1.4%
45~49歳	3,334	3,117	48	0	61	0	108	61	1.8%
50~54歳	3,600	3,261	51	0	107	0	181	107	3.0%
55~59歳	2,820	2,452	50	0	77	0	241	77	2.7%
60~64歳	2,007	1,680	39	0	57	0	231	57	2.8%
65歳~	2,376	1,878	42	0	104	0	352	104	4.4%
小計	26,613	24,531	315	0	533	0	1,234	533	2.0%
女性									
~19歳	313	312	1	0	0	0	0	0	0.0%
20~24歳	1,533	1,521	3	0	6	0	3	6	0.4%
25~29歳	1,446	1,429	4	0	9	0	4	9	0.6%
30~34歳	1,214	1,191	8	0	10	0	5	10	0.8%
35~39歳	1,103	1,088	4	0	1	0	10	1	0.1%
40~44歳	1,335	1,306	7	0	7	0	15	7	0.5%
45~49歳	1,783	1,725	8	0	13	0	37	13	0.7%
50~54歳	1,870	1,800	2	0	10	0	58	10	0.5%
55~59歳	1,702	1,620	7	0	16	0	59	16	0.9%
60~64歳	1,254	1,175	9	0	9	0	61	9	0.7%
65歳~	1,225	1,097	7	0	11	0	110	11	0.9%
小計	14,778	14,264	60	0	92	0	362	92	0.6%
合計									
~19歳	579	575	1	0	2	0	1	2	0.3%
20~24歳	3,542	3,511	14	0	12	0	5	12	0.3%
25~29歳	4,009	3,941	26	0	30	0	12	30	0.7%
30~34歳	3,790	3,710	26	0	36	0	18	36	0.9%
35~39歳	3,576	3,474	12	0	37	0	53	37	1.0%
40~44歳	3,924	3,779	33	0	43	0	69	43	1.1%
45~49歳	5,117	4,842	56	0	74	0	145	74	1.4%
50~54歳	5,470	5,061	53	0	117	0	239	117	2.1%
55~59歳	4,522	4,072	57	0	93	0	300	93	2.1%
60~64歳	3,261	2,855	48	0	66	0	292	66	2.0%
65歳~	3,601	2,975	49	0	115	0	462	115	3.2%
計		38,795	375	0	625	0	1,596	625	1.5%



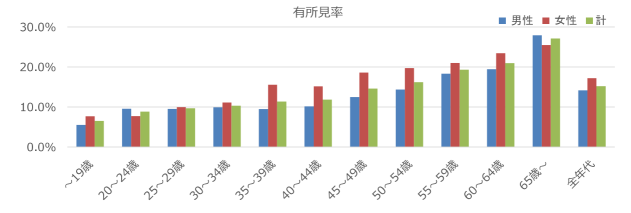
<尿蛋白検査>

***************************************	総数	٨	D	С	Ь	Е	F	右配目老粉	有所見率
田州	和	А	В	C	D	E		有所見者数	1月月日半
男性 ~19歳	266	255	7	1	0	0	0	1	1 E0/
20~24歳			20	4 13	0 2	0	3	4 15	1.5%
25~29歳	2,009	1,971	19			0	2		0.7%
	2,563	2,526		10	6			16	0.6%
30~34歳	2,576	2,519	33	13	7	0	4	20	0.8%
35~39歳	2,473	2,413	32	14	4	0	10	18	0.7%
40~44歳	2,589	2,529	26	12	10	0	12	22	0.8%
45~49歳	3,334	3,253	35	17	18	0	11	35	1.0%
50~54歳	3,600	3,505	34	18	25	0	18	43	1.2%
55~59歳	2,820	2,718	42	22	22	0	16	44	1.6%
60~64歳	2,007	1,906	31	22	19	0	29	41	2.0%
65歳~	2,376	2,237	32	25	37	0	45	62	2.6%
小計	26,613	25,832	311	170	150	0	150	320	1.2%
女性									
~19歳	313	304	5	2	2	0	0	4	1.3%
20~24歳	1,533	1,483	34	10	4	0	2	14	0.9%
25~29歳	1,446	1,421	14	6	1	0	4	7	0.5%
30~34歳	1,214	1,195	14	3	1	0	1	4	0.3%
35~39歳	1,103	1,089	9	4	0	0	1	4	0.4%
40~44歳	1,335	1,313	15	6	0	0	1	6	0.4%
45~49歳	1,783	1,737	27	9	1	0	9	10	0.6%
50~54歳	1,870	1,838	10	7	6	0	9	13	0.7%
55~59歳	1,702	1,678	10	2	2	0	10	4	0.2%
60~64歳	1,254	1,228	8	6	3	0	9	9	0.7%
65歳~	1,225	1,200	10	7	3	0	5	10	0.8%
小計	14,778	14,486	156	62	23	0	51	85	0.6%
合計									
~19歳	579	559	12	6	2	0	0	8	1.4%
20~24歳	3,542	3,454	54	23	6	0	5	29	0.8%
25~29歳	4,009	3,947	33	16	7	0	6	23	0.6%
30~34歳	3,790	3,714	47	16	8	0	5	24	0.6%
35~39歳	3,576	3,502	41	18	4	0	11	22	0.6%
40~44歳	3,924	3,842	41	18	10	0	13	28	0.7%
45~49歳	5,117	4,990	62	26	19	0	20	45	0.9%
50~54歳	5,470	5,343	44	25	31	0	27	56	1.0%
55~59歳	4,522	4,396	52	24	24	0	26	48	1.1%
60~64歳	3,261	3,134	39	28	22	0	38	50	1.5%
65歳~	3,601	3,437	42	32	40	0	50	72	2.0%
計		40,318	467	232	173	0	201	405	1.0%
ы	11,001	10,510	107	232	1/3		201	105	110 /0



<心電図検査>

TO CHINE	4小米6	Δ	В	С	Б	Е	F	左 記日老粉	左託日茲
ELIM-	総数	А	В	C	D	E	Г	有所見者数	有所見率
男性 ~19歳	1 4 5	101	26	0				0	Г Г0/
	145	101	36	120	0	0	0	154	5.5%
20~24歳	1,608	1,117	332	138	16	0	5	154	9.6%
25~29歳	2,259	1,596	442	189	26	0	6	215	9.5%
30~34歳	2,357	1,693	426	210	24	0	4	234	9.9%
35~39歳	2,354	1,731	387	185	38	0	13	223	9.5%
40~44歳	2,529	1,831	429	222	35	0	12	257	10.2%
45~49歳	3,275	2,286	534	338	70	0	47	408	12.5%
50~54歳	3,546	2,364	603	403	107	0	69	510	14.4%
55~59歳	2,795	1,730	482	398	114	0	71	512	18.3%
60~64歳	2,001	1,146	371	279	110	0	95	389	19.4%
65歳~	2,373	1,102	423	474	189	0	185	663	27.9%
小計	25,242	16,697	4,465	2,844	729	0	507	3,573	14.2%
女性									
~19歳	117	82	26	9	0	0	0	9	7.7%
20~24歳	1,059	728	248	77	5	0	1	82	7.7%
25~29歳	1,255	853	275	120	5	0	2	125	10.0%
30~34歳	1,104	728	251	105	18	0	2	123	11.1%
35~39歳	1,046	665	215	149	14	0	3	163	15.6%
40~44歳	1,319	862	252	177	23	0	5	200	15.2%
45~49歳	1,759	1,070	350	288	39	0	12	327	18.6%
50~54歳	1,845	1,145	323	296	68	0	13	364	19.7%
55~59歳	1,684	1,017	293	293	61	0	20	354	21.0%
60~64歳	1,233	703	220	229	60	0	21	289	23.4%
65歳~	1,212	640	220	241	68	0	43	309	25.5%
小計	13,633	8,493	2,673	1,984	361	0	122	2,345	17.2%
合計									
~19歳	262	183	62	17	0	0	0	17	6.5%
20~24歳	2,667	1,845	580	215	21	0	6	236	8.8%
25~29歳	3,514	2,449	717	309	31	0	8	340	9.7%
30~34歳	3,461	2,421	677	315	42	0	6	357	10.3%
35~39歳	3,400	2,396	602	334	52	0	16	386	11.4%
40~44歳	3,848	2,693	681	399	58	0	17	457	11.9%
45~49歳	5,034	3,356	884	626	109	0	59	735	14.6%
50~54歳	5,391	3,509	926	699	175	0	82	874	16.2%
55~59歳	4,479	2,747	775	691	175	0	91	866	19.3%
60~64歳	3,234	1,849	591	508	170	0	116	678	21.0%
65歳~	3,585	1,742	643	715	257	0	228	972	27.1%
計		25,190	7,138	4,828	1,090	0	629	5,918	15.2%
	22,0,0	,	.,_55	.,525	_, _, _		J _ J	3,310	



2-4 生活習慣の集計

飲酒習慣のある者の割合は、男性25.7%、女性8.6%であり、いずれも過去3年間で最も低い値となった。長野県平均(男性30.8%、女性7.3%)、全国平均(男性33.9%、女性8.8%)と比較すると、男性は県および全国平均より5ポイント以上低い一方で、女性は全国平均とほぼ同水準であり、県平均を1.3ポイント上回った。なお、「週に3回以上飲酒し、1回あたり1合以上を飲酒する」と回答した者を飲酒習慣ありとして集計している。

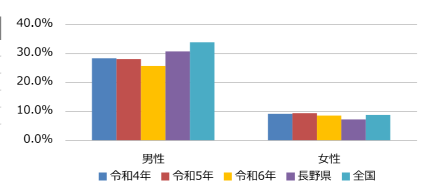
運動習慣のある者の割合は、男性27.2%、女性16.8%であり、過去3年間において大きな変動は見られなかった。男性は全国平均と同程度であるのに対し、女性は全国平均を5ポイント以上下回っている。

喫煙習慣のある者の割合は、男性35.8%、女性11.5%であり、こちらも過去3年間で大きな変動はなかった。県および全国の平均値と比較して、男女ともに高い傾向が見られる。

以下に飲酒習慣、運動習慣、喫煙習慣の順に集計結果を掲載している。

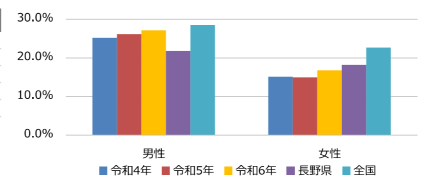
<飲酒習慣>

	男性	女性
令和4年	28.3%	9.2%
令和5年	28.1%	9.4%
令和6年	25.7%	8.6%
長野県	30.8%	7.3%
全国	33.9%	8.8%



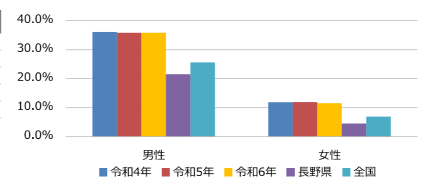
<運動習慣>

	男性	女性
令和4年	25.2%	15.1%
令和5年	26.1%	15.0%
令和6年	27.2%	16.8%
長野県	21.8%	18.2%
全国	28.5%	22.7%



<喫煙習慣>

	男性	女性
令和4年	36.1%	11.9%
令和5年	35.8%	11.9%
令和6年	35.8%	11.5%
長野県	21.5%	4.5%
全国	25.6%	6.9%



3. 特殊健康診断実施概要

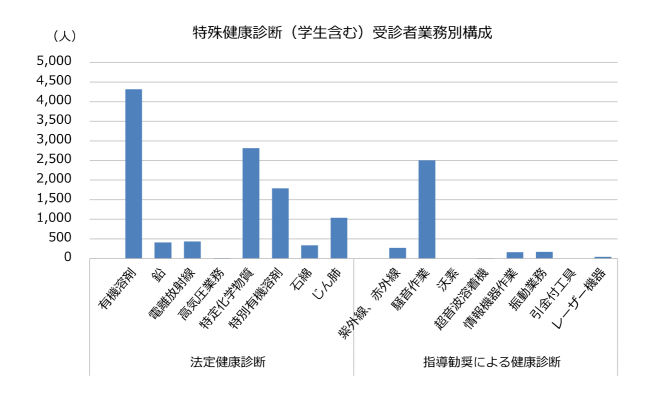
(学生健康診断含む)

- 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

世势中容	巫⊳≠ 粉
業務内容 	受診者数
法定健康診断	
有機溶剤	4,318
鉛	412
電離放射線	437
高気圧業務	9
特定化学物質	2,816
特別有機溶剤	1,789
石綿	339
じん肺	1,039
指導勧奨による健康診断	
紫外線、赤外線	271
騒音作業	2,503
沃素	0
超音波溶着機	7
情報機器作業	162
振動業務	172
引金付工具	0
レーザー機器	42
計	14,316



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およ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ご相談ください。

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					
	白血球数(/μL)			3100~8400		
		リンパ球(%)	20.0~51.0			
	白	単球(%)	2.0~12.0			
	血 球	異型リンパ球(%)		0		
	百分	好中球(%)		35.0~73.0		
血	率	好酸球(%)		0~10.0		
球		好塩基球(%)		0~3.0		
検査		赤血球数(104/µL)	男	400~539		
_		л.ш.ж.gх(10 /μc)	女	360~489		
		如		13.1~16.3		
		血色素量(g/dL)	女	12.1~14.5		
		ヘマトクリット(%)	38.0~48.9			
		(%)	女	34.0~43.9		
		血小板数(10⁴/μL)	14.5~32.9			
		AST[GOT](U/L)		30以下		
肝機		ALT[GPT](U/L)		30以下		
能		γ-GT[γ-GTP](U/L)		50以下		
検 査		総ビリルビン(mg/dL))	1.1以下		
		ALP(U/L) ^{*1}		119以下		
		鉛(µg/dL)		20.0以下		
		カドミウム(μg/dL)		0.5以下		
		血清インジウム(μg/L))	3.0以下		
	ф	清シアル化糖鎖抗原KL-6(U/mL)	499以下		

※1 IFCC法。

<尿検査>

		基準値	
		糖	(-)
般		蛋白	(-)
検査		潜血	(-)
		ウロビリノーゲン	(±)
		代謝物 (使用物質)	基準値
		メチル馬尿酸(g/L) (キシレン)	0.5以下
	有機溶	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
	剤	馬尿酸(g/L) (トルエン)	1.00以下
代謝		2.5-ヘキサンジオン(mg/L) (ノルマルヘキサン)	2.0以下
物		マンデル酸及びフェニルグリオキシル酸総量(g/L) (スチレン)	0.43以下
検査	特	マンデル酸(g/L) (エチルベンゼン)	0.3以下
	化物	トリクロロ酢酸(mg/L) (トリクロロエチレン)	30.0以下
	17/1	トリクロロ酢酸(mg/L) (テトラクロロエチレン)	3.0以下
		β₂-ミクログロブリン(μg/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/-					
0/0	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				
0/1					

<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	集値
		利き手	非利き手
瞬発握力(kg)	男	40.1以上	35.1以上
PP4元I/至ノJ (NG)	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	4,035	281	2	0	4,318
鉛	400	12	0	0	412
電離放射線	389	46	2	0	437

		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	0	0	0	9
	ニッケル	86	0	0	0	86
	ベリリウム	0	0	0	0	0
	アクリルアミド	13	0	0	0	13
	五酸化バナジウム	6	0	0	0	6
	塩素	0	0	0	0	0
	カドミウム	28	4	1	0	33
	クロム酸	141	7	0	0	148
	水銀	5	3	0	0	8
特	弗化水素	73	3	0	0	76
	ベンゼン	33	5	0	0	38
定	マンガン	1,345	71	1	0	1,417
化	硫化水素	10	0	0	0	10
学	砒素	6	0	0	0	6
物	シアン	128	8	0	0	136
質	コバルト	472	13	0	0	485
	RCF	147	22	2	0	171
	インジウム	31	1	0	0	32
	三酸化二アンチモン	54	7	0	0	61
	酸化プロピレン	1	0	0	0	1
	MOCA	21	4	0	0	25
	ナフタレン	59	5	0	0	64
	オルトトルイジン	0	0	0	0	0
	エチレンイミン	0	0	0	0	0
	特別有機溶剤	1,328	458	3	0	1,789
	石綿	323	14	2	0	339

	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	1,037	0	0	2	1,039

<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	48	124	0	0	172

	異常なし	要経過観察	要精密検査	要治療	計
紫外線、赤外線	268	3	0	0	271
沃素	0	0	0	0	0
超音波溶着機	6	1	0	0	7
情報機器作業	109	53	0	0	162
引金付工具	0	0	0	0	0
レーザー機器	28	11	3	0	42

	健常者	要観察前駆期	要観察軽度	要管理者	計
騒音作業	1,788	316	329	70	2,503

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	1,203	1	0	1,204
N.N-ジメチルホルムアミド	Nメチルホルムアミド	191	0	0	191
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	1,875	50	3	1,928
ノルマルヘキサン	2.5-ヘキサンジオン	383	18	3	404
特定化学物質					
エチルベンゼン	マンデル酸	792	0	0	792
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	47	3	2	52
鉛					
	血中鉛	727	8	0	735
	デルタアミノレブリン酸	635	0	0	635

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	0	11	7	9	2	2
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
4	32	8	35	0	2	0

くその他>

項目	血圧	心電図	胸部X線	胃部X線	眼底	腹部超音波
件数	369	11	8	1	0	1

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 実施事業場数
- 1-2受検者数

1-2 受検者数

1-1 実施事業場数

職業性ストレス簡易調査実施事業場数

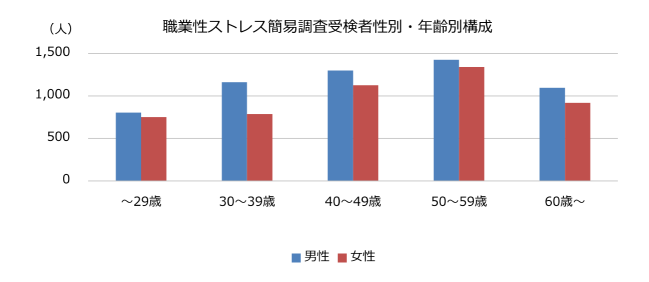
事業場数:127事業場

1-2 受検者数

職業性ストレス簡易調査受検者数

令和6年度のストレスチェックの申込者数16,042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5,783人、女性4,924人、計10,707人(有効回答率66.7%)であった。これを年齢階級別でみると、男女ともに50歳代の受検者が最も多く、受検者の平均年齢は男性46.2歳、女性46.6歳となっている。

	総数	平均年齢
男性	5,783	46.2
女性	4,924	46.6
総計	10,707	



※受検者数には一部集計に含まれていない事業場があります。

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

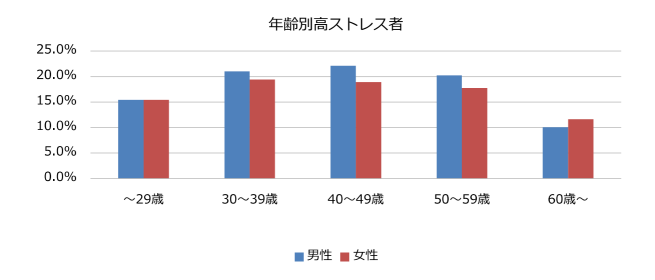
職業性ストレス簡易調査における高ストレス者の割合は17.5%(男性18.2%、女性16.8%)となり、令和5年度の高ストレス者の割合18.2%(男性18.6%、女性17.8%)と比較して、0.7ポイントの減少となった。

公益社団法人 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1,344,571人)の統計によると、令和6年度の高ストレス者の割合は14.6%(男性16.4%、女性12.0%)となっており、弊会集計の事業場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	18.2%
女性	16.8%
総計	17.5%

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	非高ストレス者の割合
サービス業	15.4%	84.6%
医療・福祉	16.9%	83.1%
運輸・郵便業	16.1%	83.9%
建設業	13.7%	86.3%
公務	12.9%	87.1%
製造業	20.7%	79.3%
女性		
サービス業	14.4%	85.6%
医療・福祉	18.0%	82.0%
運輸・郵便業	0.0%	100.0%
建設業	19.1%	80.9%
公務	11.4%	88.6%
製造業	19.3%	80.7%

2024 年度事業年報

発行日 2025 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