



2022年度

事業年報

第 39 集



八戸市総合健診センター
八戸市医師会

はじめに

皆様方におかれましては、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

また平素より当センターの事業運営に関しまして格別なるご理解、ご協力を賜りまして厚く御礼申し上げます。

当センターは令和4年1月4日に現在の田向地区に新築移転いたしました。綿密な準備計画、数回のシミュレーション、そして新健診システムを2年前倒しで稼働するなどして習熟に努め、移転直後のトラブルを最小限度に抑えることができました。

そして移転3か月後の4月には、満を持して令和4年度を迎えることができました。

順調に健診業務を遂行しておりましたが、7月初旬に新型コロナウイルス感染症による職員の感染がクラスターを呈し、2日間の臨時休業を余儀なくされました。連日対策会議を開催し、対応を協議しながら3日目より業務を再開いたしました。幸いにも翌週からは通常通りに業務を行うことができ、安堵したことを覚えております。

さてこのたび、そのような令和4年度の事業内容と実績を取りまとめました「事業年報第39集」が完成し、刊行の運びとなりました。

令和4年度の施設健診および巡回健診を合わせたの受診者数は、前年度実績68,358人に対して、71,309人となり、クラスターの発生をみたものの前年度比プラス4.31%となりました。新型コロナウイルス感染症は落ち着きを見せているものの、依然として高齢者や持病保有者の方々の重症化や死亡が報道されております。加えて後遺症に苦しむ人たちの存在も少なからずあり、中には長期間の休職を余儀なくされる場合もあるようです。

そのため、当センターでは各種の感染防止対策を職員はもとより、受診者にも継続していただき、安全・安心な健診・検診を提供してまいり所存でございます。

結びに、年報編集にあたりましてご尽力いただきました八戸市医師会健診委員会の先生方をはじめ、センター年報編集委員会の関係者の皆様方に心より感謝を申し上げます。

令和6年11月

公益財団法人八戸市総合健診センター

常務理事・所長 岡 本 道 孝

目 次

はじめに

目次

八戸市総合健診センター概要

1	設立目的	1
2	基本理念・基本方針	2
3	お客様の権利と責務・個人情報に関する基本方針	3
4	施設認定取得状況	4
5	沿革	5
6	組織機構	7
7	職種別職員数	8
8	2022年度実施事業	9
9	健康教育	12

健診報告

	2022年度 有所見・要精検の条件	13
I	一般健康診断	15
II	地域住民の健康診断	
	II-1 八戸市	29
	II-2 階上町	43
III	人間ドック	57
IV	項目別精検結果	
	IV-1 糖尿病検診	71
	IV-2 眼科検診	72
	IV-3 循環器系・腎機能・肝機能検診	74
	IV-4 聴力検診	75
	IV-5 骨検診	76
	IV-6 肝炎ウイルス検診	77
	IV-7 睡眠時無呼吸症候群検診	78
V	がん検診など	
	V-1 胃がん検診	79
	V-2 大腸がん検診	81
	V-3 胸部検診	83
	V-4 子宮頸がん検診	86
	V-5 婦人科超音波検査（施設内）	88
	V-6 乳がん検診	90
	V-7 前立腺がん検診	96
	V-8 腹部超音波検診	98
VI	その他	
	VI-1 緊急値	101
	VI-2 労災二次健診	102
	VI-3 特定健康診査・特定保健指導	103
	VI-4 特殊健診実績	105
VII	八戸市母子保健事業および学校保健事業 （八戸市総合健診センター関連）	
	VII-1 先天性股関節脱臼検診	107
	VII-2 児童・生徒心臓検診	108
VIII	精度管理実施状況	109

八戸市総合健診センター概要

1. 設立目的

八戸市は、昭和39年3月に新産業都市に指定され、北東北随一の工業都市として発展してきました。一方で、全国的に急速に進む工業化の側面として「公害」が社会問題となり、八戸市においても八戸市小中野地区の一部で、せきやタンが出るといった息苦しい症状の集団喘息障害が発症しました。八戸市は、大気汚染等から市民の健康を守らなければならないということから、八戸市医師会と協議を行い、公害や救急災害、生活習慣病の予防、学校保健等に取り組んできました。

こうした中、市民の健康を守るためにはチェック機能が必要であるとの観点から、各種健康診断のできる専門的健診センター建設構想がすすみました。そして、生活習慣病予防を主眼に予防健診充実による疾病の早期発見、健康教育による自己意識の啓発高揚を図ることを目的に、地域住民の健康の保持・増進の手助けとして、昭和51年に八戸市、八戸市医師会及び八戸商工会議所の三者で構成する財団法人を設立しました。

この施設を地域保健活動の拠点とし、自動化健診システムを導入して広く地域住民や企業の各種健康診断を実施しています。

設立当初の健診センター（昭和53年）



青葉地区の健診センター（～令和3年）



2. 基本理念・基本方針

基本理念

公益財団法人八戸市総合健診センターは、健康診断サービスを通じて、地域住民の健康保持増進に努め、健康で幸せな社会生活に貢献するため、利用者が満足出来る最高のサービス提供を目指します。

基本方針

公益財団法人八戸市総合健診センターは、健康診断サービスを通じて、地域住民の健康保持増進に努め、健康で幸せな社会生活に貢献することを目的とする。

1. 地域住民の皆様から信頼され、満足されるサービスを提供いたします。
2. 職員一人ひとりの専門性を高め、技術の研鑽に取り組みます。
3. 快適な健診が受けられる環境を目指します。
4. 利用者の知る権利を確保するための情報を提供します。
5. 個人情報保護法に基づき、個人情報の適正な管理をします。

現在の健診センター（令和4年1月～）



3. お客様の権利と責務・個人情報に関する基本方針

お客様の権利と責務

1. お客様は、快適な環境のもと、良質な健診を平等に受ける権利があります。
2. お客様は、健診について十分な説明と情報提供を受ける権利があります。
3. お客様は、ご自身の健診に関する情報に対して、知る権利があります。
4. お客様は、健診に関する個人情報やプライバシーについて保護される権利があります。
5. お客様は、適切な健診受診のため、ご自身の健康状態に関する正しい情報を提供する責務があります。

個人情報に関する基本方針

公益財団法人八戸市総合健診センターは、個人情報を正確かつ安全に取り扱い保護することを社会的責任と捉え、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。

個人情報の収集・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、適切な収集、利用及び提供に関する内部規則を定め、これを遵守いたします。

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、改ざん及び漏洩などが発生しないように万全の予防措置を講ずることで、個人情報の安全性・正確性の確保を図り、万一の問題発生時には速やかな是正対策を実施いたします。

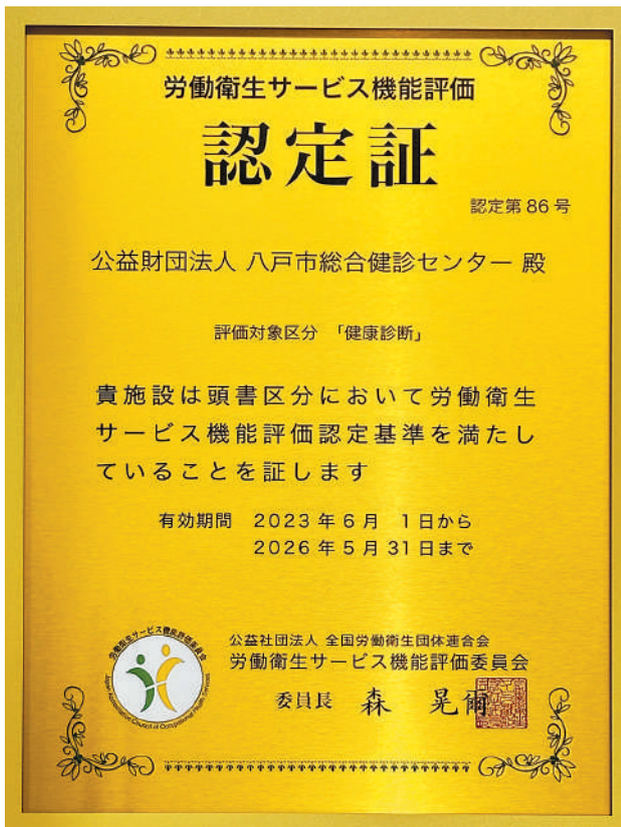
個人情報に関する法令の遵守

個人情報に関する法令及びその他の規範を遵守いたします。

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。

4. 施設認定取得状況



- 労働衛生サービス機能評価認定施設
- 日本人間ドック学会機能評価認定施設
- 日本臨床細胞学会認定施設
- 日本病院会一日ドック指定施設
- 全国健康保険協会管掌健康保険生活習慣病予防健診実施機関
- 労災保険二次健診等給付指定医療機関



5. 沿革

年	月 日	主 たる 行 事
昭和54年	4月1日 6月26日	結核、循環器、胃、子宮がん検診開始 日本自転車振興会より胃部検診車整備費補助金18,000千円決定
55年	2月26日 4月28日	胃部検診車「ひまわり号」搬入 日本病院会より自動化健診施設認定
56年	4月1日	健康診断機関等名簿登載（2-018）
57年	7月8日	乳がん検診開始
58年	8月22日	胸部検診車「ひまわり号」搬入
59年	3月1日 5月21日 6月2日	5周年記念誌「五年のあゆみ」刊行 日本消化器集団検診学会の胃集団検診認定医 日本自転車振興会より医療機器整備費補助金11,000千円決定
60年	4月17日	乳房X線装置導入
61年	6月24日 7月8日 10月1日	超音波診断装置導入 学童心音心電図自動解析装置導入 大腸がん検診、超音波検診開始
63年	10月2日	10周年記念誌「恵風—10年のあゆみ」刊行
平成元年	4月1日	肺がん検診開始
4年	9月16日 12月16日	超音波診断装置（卵巣腫瘍検診用）導入 全国労働衛生団体連合会賛助会員
5年	4月1日 5月31日 10月2日 10月25日	中央労働災害防止協会賛助会員 日本自転車振興会より胃部検診車整備費補助金20,085千円決定 15周年記念事業 （講演－東北大学医学部公衆衛生学教室 教授 久道茂氏、懇親会） 胃部検診車「ひまわり号」更新
6年	5月23日 8月22日 9月12日 10月20日	日本自転車振興会より胸部検診車整備費補助金10,300千円決定 日本乳がん検診学会賛助会員 日本超音波学会賛助会員 胸部検診車「ひまわり号」更新
7年	4月1日 6月2日	全国労働衛生機関厚生年金基金加入 日本自転車振興会より医療機器整備費補助金14,420千円決定
8年	4月1日 5月7日 10月1日 12月19日	八戸市の婦人の健康づくり（骨密度検診）事業開始 卵巣腫瘍検診（事業化）開始 日本総合健診医学会優良総合健診施設認定「認定第064号」 日本自転車振興会より医療機器整備費補助金14,420千円決定 胃部直接・間接X線装置導入 政管健康保険成人病予防検診「日帰りドック」開始 増築棟起工式
9年	10月1日 10月31日 11月4日	前立腺がん検診開始 増築棟完成（床面積1,842.81㎡） 増築棟開館式
10年	5月27日 5月30日	日本自転車振興会より医療機器整備費補助金8,557千円決定 創立20周年記念・増築棟竣工式典 （講演－弘前大学 学長 吉田豊氏、祝賀会、記念誌）
12年	5月31日 11月1日	日本自転車振興会より医療機器整備費補助金30,000千円決定 へリカルCT肺がん検診開始
13年	6月1日 7月1日	労働衛生機関評価機構認定「認定第86号」 労災保険二次健診等給付医療機関指定「指定第0231088号」
14年	5月28日 11月29日	日本自転車振興会より医療機器整備費補助金8,505千円決定 デジタル胃部X線装置導入 ISO14001認証取得「登録証 JQA - EM2803」

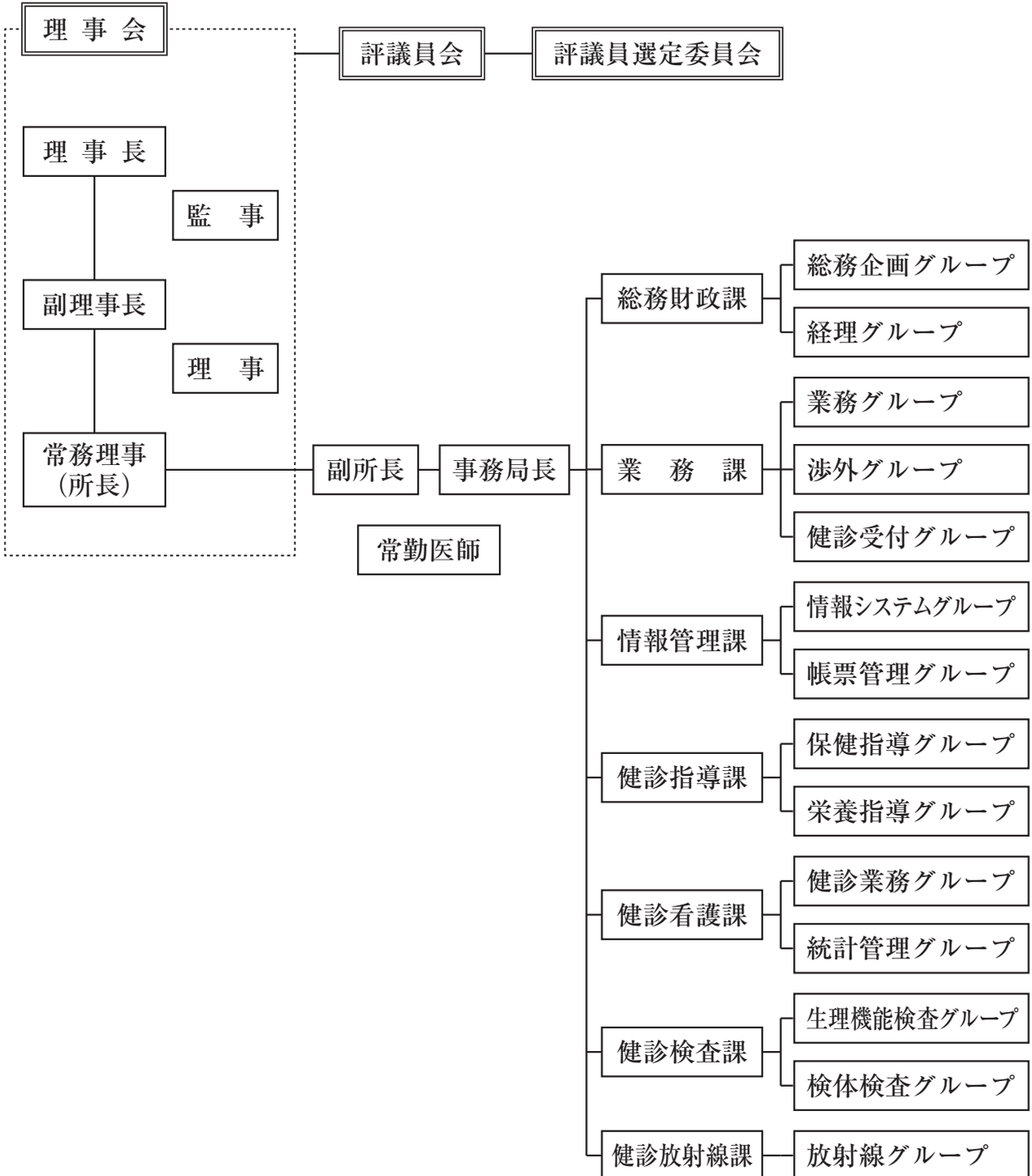
年	月 日	主 たる 行 事
15年	2月1日 4月1日	マンモグラフィ検診施設画像認定「施設認定証第116号・第117号」 階上町住民健診開始 循環器検診開始
16年	6月1日 10月29日 12月27日	労働衛生機関評価認定更新（第1回目） デジタル胃部X線装置導入 ISO9001認証取得「登録証 JQA - QM11837」
17年	4月1日 11月29日 12月17日 12月25日	南郷村の八戸市合併に伴う住民健診開始 ISO14001認定更新（第1回目） 人間ドック・健診施設機能評価認定「認定第81号」 デジタル胃部X線装置導入
18年	2月28日 4月1日 7月1日	デジタル乳房X線装置導入 介護予防（65歳以上）のための生活機能評価事業開始 睡眠時無呼吸症候群検診開始 新健診システム稼働
19年	12月17日	ISO9001認定更新（第1回目）
20年	2月29日 4月1日 10月1日 10月18日 11月29日	デジタル胃部X線装置導入 特定健康診査・特定保健指導事業開始 乳腺エコー検査開始 デジタル胸部X線撮影装置導入 創立30周年記念事業 ISO14001認定更新（第2回目）
21年	4月1日	女性特有のがん検診推進事業（無料クーポン券）開始
22年	11月15日	ヘリカルCT装置導入 デジタル乳房X線装置導入
23年	4月1日 5月21日	がん検診無料クーポン券（大腸がん）事業開始 まちかど健康チェック開始
24年	4月1日	公益財団法人へ移行 健診システム更新
25年	1月22日 10月4日	胃胸部併用X線検診車整備 第1回市民健康セミナー開催
26年	7月1日 9月30日	ISO14001自己宣言への移行 デジタル胃部X線装置導入
27年	5月21日 12月1日	（仮称）八戸市総合保健センターの整備に関する覚書調印 ストレスチェック制度開始
28年	4月1日 4月19日	八戸市後期高齢者人間ドック開始 八戸市総合健診センター移転に伴う基本設計業務委託契約締結
29年	3月27日	八戸市総合健診センター移転に伴う基本設計業務完了
30年	10月3日 11月10日 12月1日	八戸市総合健診センター移転に伴う実施設計業務委託契約締結 創立40周年記念事業 血圧脈波検査開始
令和元年	9月20日	八戸市総合健診センター移転に伴う実施設計業務完了
2年	7月22日	八戸市総合健診センター新築移転工事 安全祈願祭
3年	11月30日	八戸市総合健診センター竣工式
4年	1月4日	八戸市総合健診センター新築移転オープン
5年	5月29日 8月1日	新型コロナウイルスワクチン集団接種実施 CT肺気腫検査開始

6. 組織機構 (2024年10月1日現在)

1. 役員等 32名

- (1) 理事 8名 理事長(八戸市長) 副理事長(八戸市医師会長) 常務理事(所長)
- (2) 監事 2名
- (3) 評議員 16名
- (4) 評議員選定委員 5名

2. 事務局 115名 (常勤医師2名含む)



7. 職種別職員数（重複資格延べ人数）

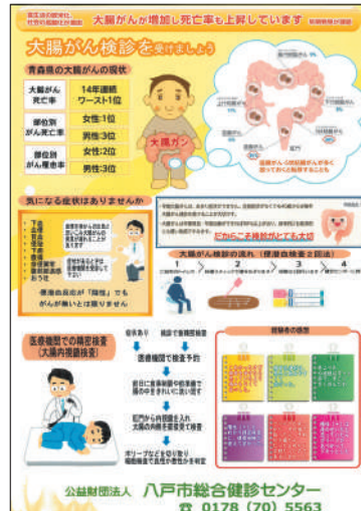
（2024年10月1日現在）

職種	人数	備考
医師	4	左記のうち 日本医師会認定産業医 4 人間ドック専門医 1 人間ドック指導医 1 人間ドック健診情報管理指導士 1 検診マンモグラフィ読影認定医 1 日本泌尿器科学会専門医 1 医師会認定健康スポーツ医 1 日本外科学会専門医 1
保健師 看護師 管理栄養士・栄養士	7 35 7	左記のうち 人間ドック健診食生活改善指導士 4 人間ドック健診情報管理指導士 2 健康運動指導士 5 心理相談員 2 産業保健指導者 1 青森県肝炎医療コーディネーター 12 第1種衛生管理者 4
診療放射線技師	14	左記のうち 胃がん検診専門技師 8 胃X線検診読影補助認定技師 3 マンモグラフィ撮影技術認定技師 3 肺がんCT検診認定技師 3
臨床検査技師	22	左記のうち 細胞検査士 6 国際細胞検査士 3 超音波検査士（体表臓器領域） 4 "（健診領域） 4 "（消化器領域） 3 "（循環器領域） 2 総合健診指導士 2 有機溶剤作業主任者 2 危険物取扱者 1
事務職員	66	左記のうち 第1種衛生管理者 31 特別管理産業廃棄物管理責任者 4 危険物取扱者 3 2級ボイラー技士・ボイラー取扱い 3
計	155	126

8. 2022年度 実施事業

(1) 八戸市健康パネル展

日 時 2022年10月15日（土）12時00分～19日（水）15時00分
 会 場 八戸ポータルミュージアムはっち 1階 はっちひろば
 内 容 ポスター展示「令和4年1月4日 田向にグランドオープン」
 「大腸がんが増加し死亡率も上昇しています」
 対 象 者 一般市民



(2) 健康管理セミナー

新型コロナウイルス感染拡大の影響により、中止となりました。

(3) 健康情報誌「あおば」発行

- ①2022年7月 「あおば」29号 30,000部発行
- ②2022年12月 「あおば」30号 30,000部発行
- ③2023年3月 「あおば」31号 30,000部発行



(4) 第7回市民健康セミナー

日 時：令和4年10月7日（金） 17時45分～19時30分

会 場：八戸グランドホテル 2階グランドホール

演 題：『お酒とうまく付き合うために知っておきたいこと

～あなたの飲み方、本当に大丈夫？～』

講 師：医療法人（財団）青仁会 青南病院 医局長 馬渡 晃弘 氏

出席者数：78名



(5) お気軽健康チェック

実施場所 八戸市総合健診センター

1階 健康プロムナード

対 象 者 一般市民

① 2022年7月9日（土）

テ ー マ 「血管年齢測定、血圧測定、
握力測定、健診申込み」

実施時間 9時00分～11時00分

参加人数 71名



② 2022年11月5日（土）

テ ー マ 「血管年齢測定、血圧測定、
握力測定、健診申込み」

実施時間 9時00分～11時00分

参加人数 65名



③ 2023年3月4日（土）

テ ー マ 「血管年齢測定、血圧測定、
棒反応時間、健診申込み」

実施時間 9時00分～11時00分

参加人数 75名



(6) ジャパン・マンモグラフィー・サンデー、日曜日の婦人がん検診の実施

2022年9月11日（日） 日曜日の婦人がん検診

2022年10月16日（日） ジャパン・マンモグラフィー・サンデー

2023年1月22日（日） 日曜日の婦人がん検診

2023年2月26日（日） 日曜日の婦人がん検診

子育てや介護、仕事などで多忙な平日を過ごす女性のために、日曜日の乳がん検診、婦人がん検診を実施しています。

9. 健康教育

講師派遣

事業所・団体向けに健康教育のための講師派遣を行っている。事業所・団体のご要望を伺い、健診結果の見方や生活習慣病予防など、テーマに合わせ、保健師、管理栄養士、健康運動指導士等の講師派遣を行っている。

2022年度は2事業所と1団体から依頼があり講師派遣を行った。

実施日	依頼団体	内容	参加人数	職種
6/3	多摩川精機	生活習慣病予防と精密検査を受診しないことによる危険性	80名	保健師
7/20	千葉学園高等学校	地域における保健師の活動について	93名	保健師
10/21	(株)エルタス東北 八戸サービスセンター	健診結果の見方と今後の注意事項について	9名	保健師

健康相談

保健師や管理栄養士による健康や栄養に関する個別の健康相談を実施している。健康診断結果や検査についての相談や医療機関の情報提供、栄養相談など電話および来所にて個別の相談を実施した。

(件)

保健相談内容	施設内	電話	栄養相談内容	施設内	電話
健診結果について	21	96	食生活について	17	3
健診・検査について	54	120	糖尿病について	3	1
医療機関について	17	43	肥満について	3	0
日常生活について	1	7	その他	5	2
精密検査・再検査について	8	26	運動	14	0
その他	29	102			
合計	130	394	合計	42	6

事後指導

① 1日人間ドック

医師による結果説明後、保健師による個別の保健指導を実施している。2022年度は711件実施した。

さらに希望者には管理栄養士による栄養指導、運動指導を実施している。2022年度は栄養指導310件、運動指導194件実施した。

② 結果説明（訪問）

事業所や団体からの依頼により、保健師を派遣し、健診結果の説明や健康相談を実施している。2022年度の派遣はありませんでした。

健診報告

2022年度 有所見の条件**血圧 (E 判定を除く)**

収縮期	130以上
拡張期	85以上

脂質 (E 判定を除く)

T C	139以下または200以上
H D L C	39以下
L D L C	59以下または120以上
non H D L C	89以下または150以上
T G	29以下または150以上

糖代謝 (E 判定を除く、住民健診は尿糖を除く)

空腹時血糖	100以上
随時血糖	100以上
食直後血糖	140以上
HbA1c (NGSP)	5.6以上
尿糖	± 以上

B M I

25.0以上

腹囲

男性	85.0以上
女性	90.0以上

貧血

男性	
R B C	399以下
H b	13.0以下
H t	37.9以下

女性	
R B C	359以下
H b	12.0以下
H t	33.9以下

肝機能

A S T	31以上
A L T	31以上
γ G T	51以上

聴力1000Hz (30dB)

左右いずれかが聞こえなかった

聴力4000Hz (40dB)

左右いずれかが聞こえなかった

胸部X線

- 経過観察 C
- 要精検 D 1
- 要精検 D 2
- 要精検 D 3
- 要精検 D 4
- 要精検 E 1
- 要精検 E 2

喀痰細胞診

- 要精検 C
- 要精検 D
- 要精検 E

心電図

- 軽度異常
- 要経過観察
- 要治療
- 要精検
- 要治療継続

眼底

- 軽度異常
- 要経過観察
- 要精検
- 要治療継続

眼圧

左右いずれかが20以上

尿糖

± ~ 4 +

尿蛋白

± ~ 4 +

尿潜血

1 + ~ 3 +

肺機能

%肺活量	79.9以下
1 秒率	69.9以下

腎機能

男性	
C r	1.01以上
e G F R	59.9以下

女性	
C r	0.71以上
e G F R	59.9以下

炎症反応

C R P	0.31以上
-------	--------

2022年度 要精検の条件

血圧

収縮期	160以上
拡張期	100以上

脂質

T C	139以下または280以上
H D L C	34以下
L D L C	59以下または180以上
non H D L C	89以下または210以上
T G	29以下または500以上

糖代謝（住民健診は尿糖を除く）

空腹時血糖	126以上
随時血糖	126以上
食直後血糖	140以上
HbA1c (NGSP)	6.5以上
尿糖	1+以上

B M I

腹囲

貧血

男性	
R B C	359以下
H b	12.0以下
H t	34.9以下

女性	
R B C	329以下
H b	11.0以下
H t	30.9以下

肝機能

A S T	51以上
A L T	51以上
γ G T	101以上

聴力1000Hz

左右いずれかが聞こえなかった

聴力4000Hz

45歳未満または45歳以上3歳節目
左右いずれかが聞こえなかった

胸部X線

- 要精検D 1
- 要精検D 2
- 要精検D 3
- 要精検D 4
- 要精検E 1
- 要精検E 2

喀痰細胞診

- 要精検C
- 要精検D
- 要精検E

心電図

- 要治療
- 要精検

眼底

- 要精検

眼圧

左右いずれかが20以上

尿糖

1+～4+

尿蛋白

1+～4+

尿潜血

2+～3+

肺機能

%肺活量 79.9以下
1秒率 69.9以下 かつ %1秒量 79.9以下

腎機能

男性
C r 1.30以上
e G F R 49.9以下

女性
C r 1.00以上
e G F R 49.9以下

炎症反応

C R P 1.00以上

I 一般健康診断

他地区国保加入者および受託健診

協会健保健診

協会健保付加健診

労働衛生法に基づく健診

家族の特定健診

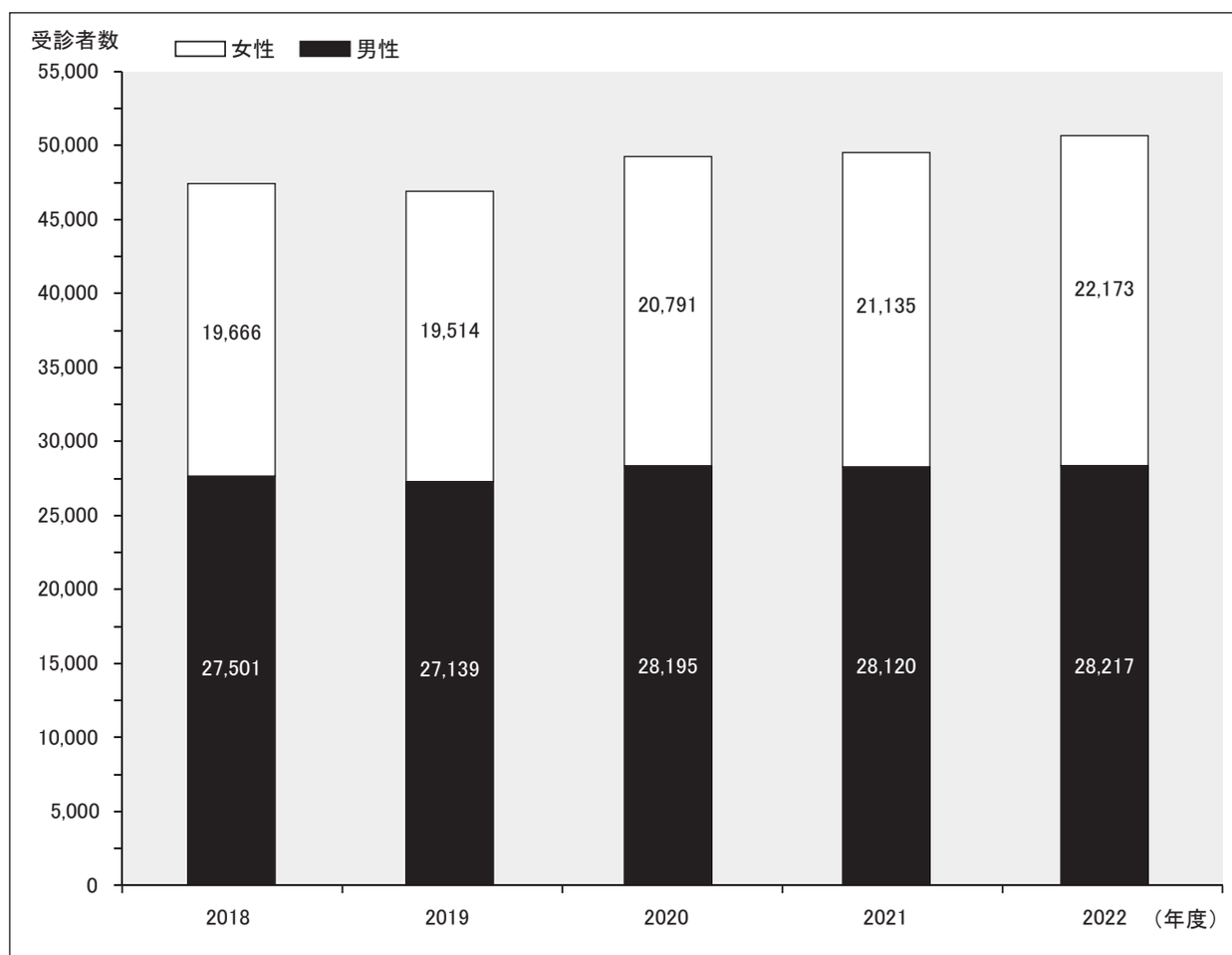
雇い入れ時健診

施設や学校の一般健診

人間ドックと八戸市および階上町住民健診以外の、職域などの健診である。
 2020年度より半日ドックの人数も統計に含まれることとなった。
 受診者数は50,390人であった。
 各検査項目について有所見者数を報告する。

I - a. 受診者数年次推移

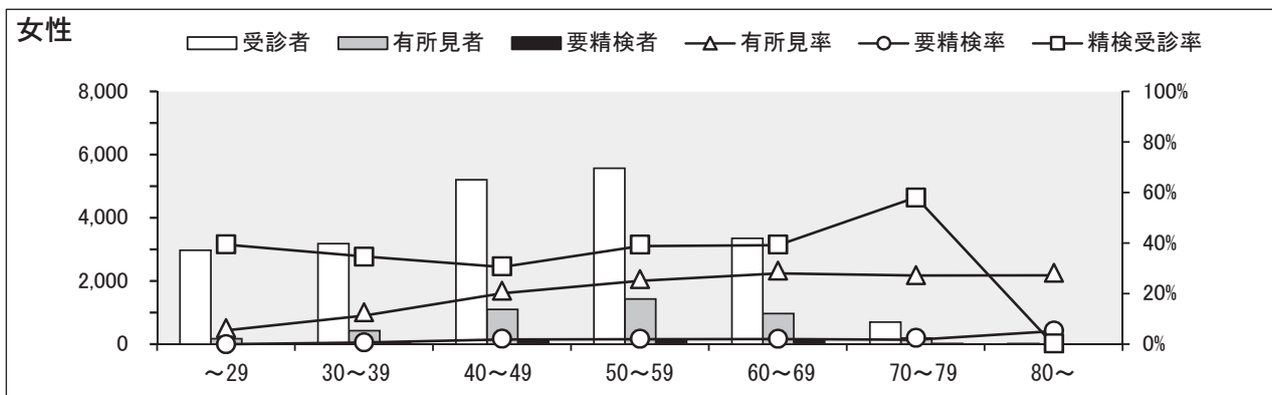
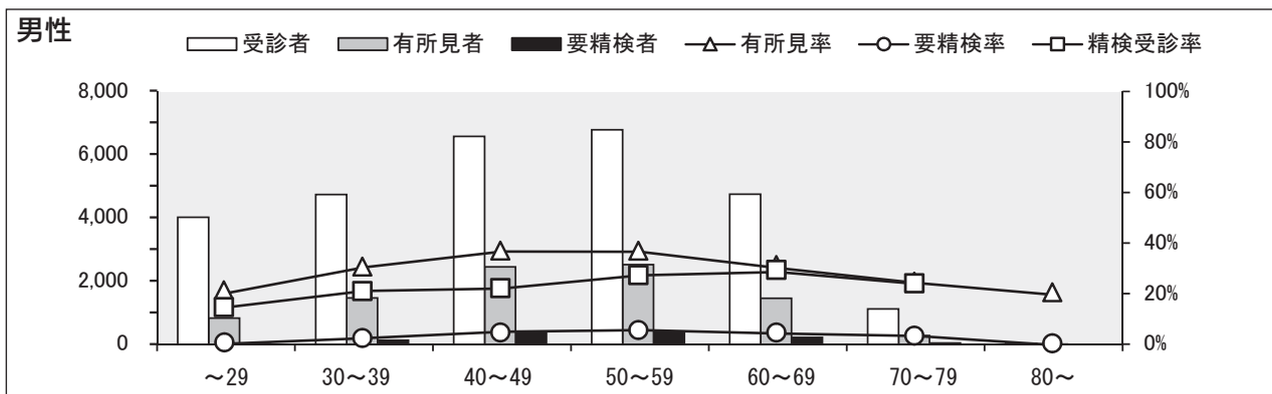
(年度)	2018	2019	2020	2021	2022
男 性	27,501	27,139	28,195	28,120	28,217
女 性	19,666	19,514	20,791	21,135	22,173
計	47,167	46,653	48,986	49,255	50,390



I - b. 項目・年代別有所見者数

①血圧

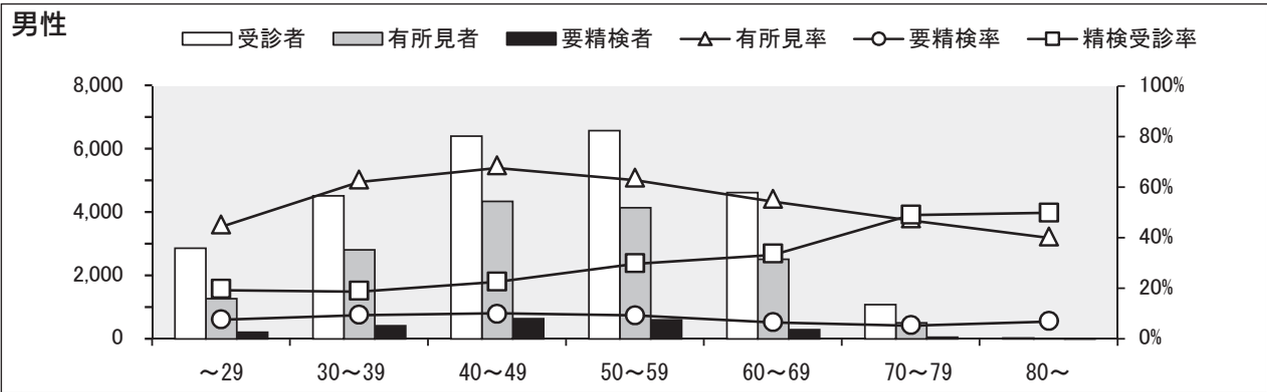
	年代	受診者	有所見者	要精検者	精検受診者	有所見率	要精検率	精検受診率
男性	～ 29	4,047	835	20	3	20.6%	0.5%	15.0%
	30～ 39	4,772	1,477	130	28	31.0%	2.7%	21.5%
	40～ 49	6,624	2,467	351	79	37.2%	5.3%	22.5%
	50～ 59	6,835	2,539	407	113	37.1%	6.0%	27.8%
	60～ 69	4,782	1,467	220	64	30.7%	4.6%	29.1%
	70～ 79	1,127	279	41	10	24.8%	3.6%	24.4%
	80～	30	6	0		20.0%	0.0%	
	計	28,217	9,070	1,169	297	32.1%	4.1%	25.4%
女性	～ 29	3,076	180	10	4	5.9%	0.3%	40.0%
	30～ 39	3,360	394	34	12	11.7%	1.0%	35.3%
	40～ 49	5,332	1,099	119	37	20.6%	2.2%	31.1%
	50～ 59	5,899	1,509	137	54	25.6%	2.3%	39.4%
	60～ 69	3,683	1,051	88	35	28.5%	2.4%	39.8%
	70～ 79	805	223	17	10	27.7%	2.1%	58.8%
	80～	18	5	1	0	27.8%	5.6%	0.0%
	計	22,173	4,461	406	152	20.1%	1.8%	37.4%
合計		50,390	13,531	1,575	449	26.9%	3.1%	28.5%



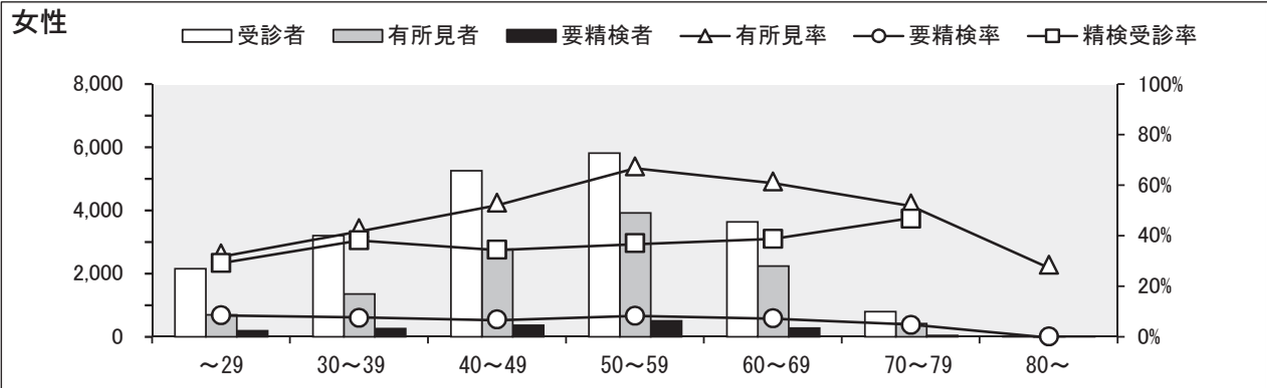
②脂質

	年代	受診者	有所見者	要精検者	精検受診者	有所見率	要精検率	精検受診率
男性	～29	2,890	1,283	214	41	44.4%	7.4%	19.2%
	30～39	4,559	2,838	420	78	62.3%	9.2%	18.6%
	40～49	6,461	4,382	645	145	67.8%	10.0%	22.5%
	50～59	6,636	4,180	607	180	63.0%	9.1%	29.7%
	60～69	4,662	2,538	295	98	54.4%	6.3%	33.2%
	70～79	1,093	513	55	27	46.9%	5.0%	49.1%
	80～	30	12	2	1	40.0%	6.7%	50.0%
	計	26,331	15,746	2,238	570	59.8%	8.5%	25.5%
女性	～29	2,168	699	192	57	32.2%	8.9%	29.7%
	30～39	3,222	1,363	261	101	42.3%	8.1%	38.7%
	40～49	5,290	2,789	367	128	52.7%	6.9%	34.9%
	50～59	5,851	3,946	508	189	67.4%	8.7%	37.2%
	60～69	3,660	2,253	277	109	61.6%	7.6%	39.4%
	70～79	801	420	42	20	52.4%	5.2%	47.6%
	80～	18	5	0		27.8%	0.0%	
	計	21,010	11,475	1,647	604	54.6%	7.8%	36.7%
合計	47,341	27,221	3,885	1,174	57.5%	8.2%	30.2%	

男性



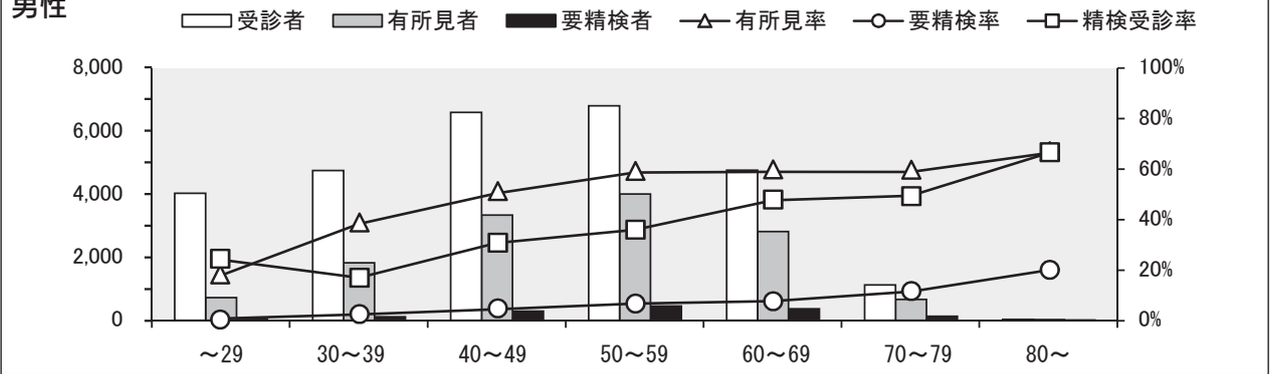
女性



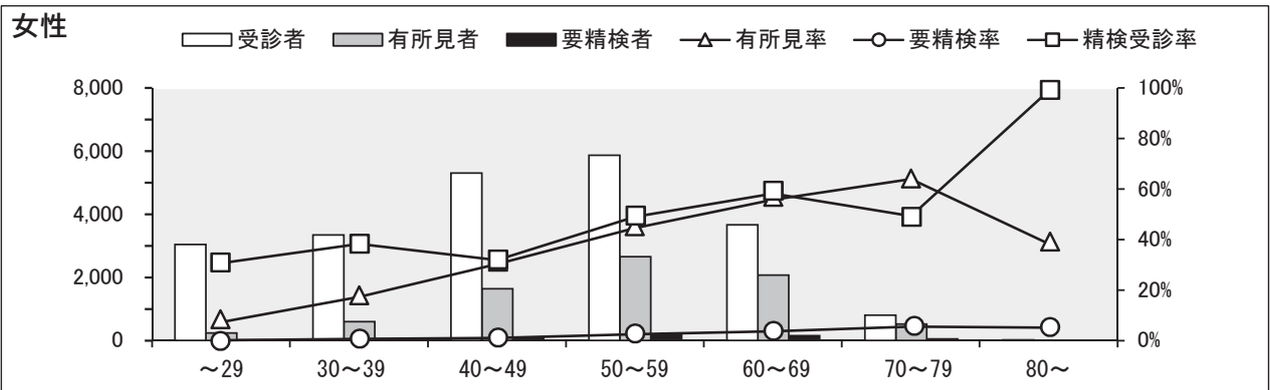
③糖代謝

	年代	受診者	有所見者	要精検者	精検受診者	有所見率	要精検率	精検受診率
男性	～29	4,047	723	29	7	17.9%	0.7%	24.1%
	30～39	4,772	1,832	112	19	38.4%	2.3%	17.0%
	40～49	6,624	3,352	292	90	50.6%	4.4%	30.8%
	50～59	6,834	4,023	455	164	58.9%	6.7%	36.0%
	60～69	4,782	2,828	366	175	59.1%	7.7%	47.8%
	70～79	1,127	666	129	64	59.1%	11.4%	49.6%
	80～	30	20	6	4	66.7%	20.0%	66.7%
	計	28,216	13,444	1,389	523	47.6%	4.9%	37.7%
女性	～29	3,057	237	16	5	7.8%	0.5%	31.3%
	30～39	3,360	598	36	14	17.8%	1.1%	38.9%
	40～49	5,332	1,646	77	25	30.9%	1.4%	32.5%
	50～59	5,899	2,668	173	86	45.2%	2.9%	49.7%
	60～69	3,683	2,081	151	89	56.5%	4.1%	58.9%
	70～79	805	521	48	24	64.7%	6.0%	50.0%
	80～	18	7	1	1	38.9%	5.6%	100.0%
	計	22,154	7,758	502	244	35.0%	2.3%	48.6%
合計		50,370	21,202	1,891	767	42.1%	3.8%	40.6%

男性

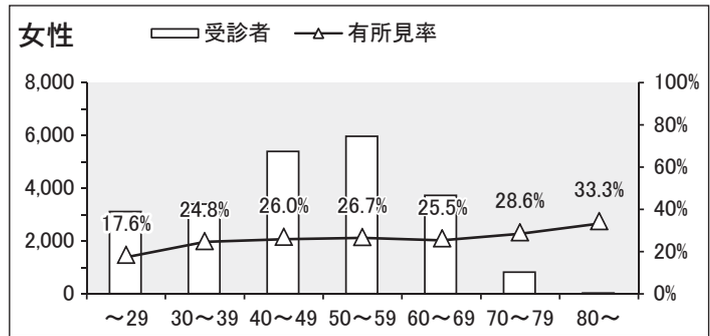
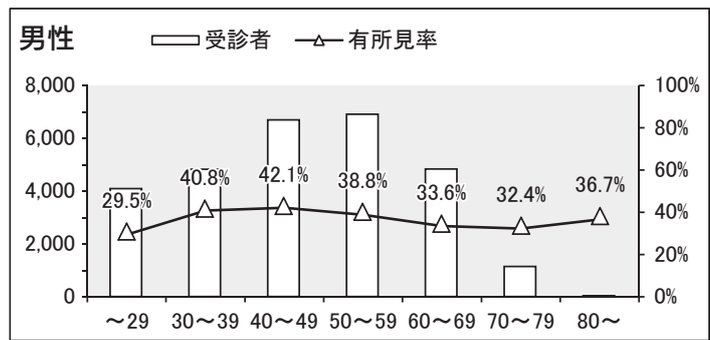


女性



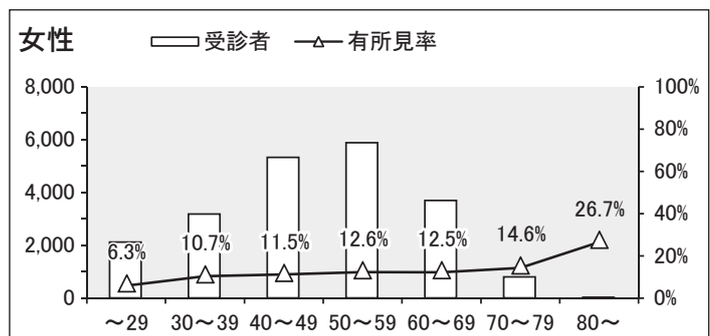
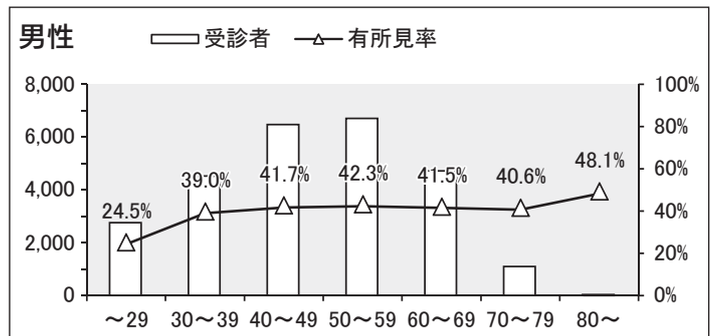
④BMI

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～29	4,046	1,195	29.5%
	30～39	4,772	1,948	40.8%
	40～49	6,623	2,790	42.1%
	50～59	6,835	2,654	38.8%
	60～69	4,782	1,605	33.6%
	70～79	1,127	365	32.4%
	80～	30	11	36.7%
	計	28,215	10,568	37.5%
女性	～29	3,076	541	17.6%
	30～39	3,357	832	24.8%
	40～49	5,331	1,387	26.0%
	50～59	5,898	1,572	26.7%
	60～69	3,683	939	25.5%
	70～79	805	230	28.6%
	80～	18	6	33.3%
	計	22,168	5,507	24.8%
合計	50,383	16,075	31.9%	



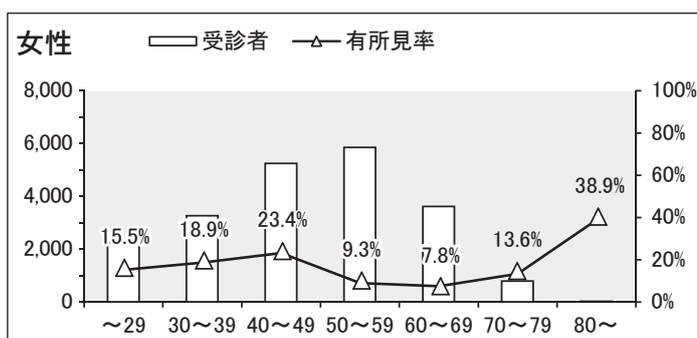
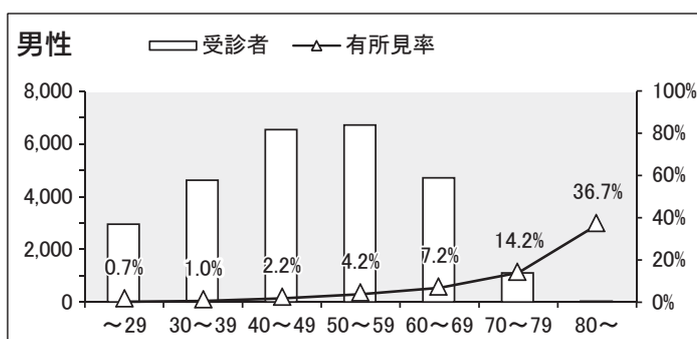
⑤腹囲

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～29	2,723	667	24.5%
	30～39	4,471	1,744	39.0%
	40～49	6,402	2,668	41.7%
	50～59	6,632	2,803	42.3%
	60～69	4,664	1,936	41.5%
	70～79	1,080	439	40.6%
	80～	27	13	48.1%
	計	25,999	10,270	39.5%
女性	～29	2,093	131	6.3%
	30～39	3,145	337	10.7%
	40～49	5,270	608	11.5%
	50～59	5,819	735	12.6%
	60～69	3,654	458	12.5%
	70～79	788	115	14.6%
	80～	15	4	26.7%
	計	20,784	2,388	11.5%
合計	46,783	12,658	27.1%	



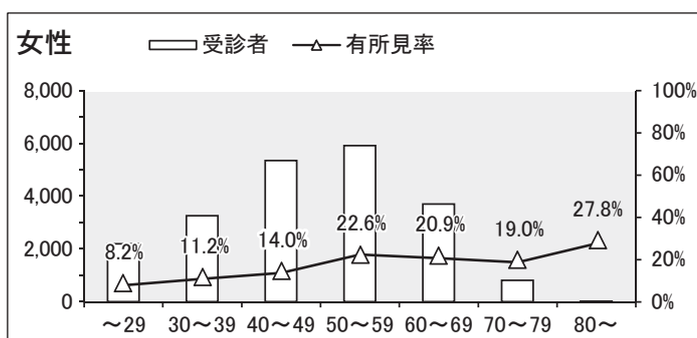
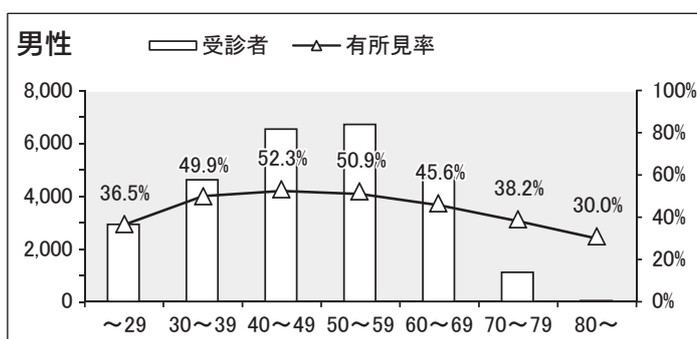
⑥貧血 (RBC,Hb,Ht)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	2,916	19	0.7%
	30～ 39	4,565	46	1.0%
	40～ 49	6,461	143	2.2%
	50～ 59	6,634	276	4.2%
	60～ 69	4,654	333	7.2%
	70～ 79	1,089	155	14.2%
	80～	30	11	36.7%
	計	26,349	983	3.7%
女性	～ 29	2,209	342	15.5%
	30～ 39	3,227	610	18.9%
	40～ 49	5,188	1,213	23.4%
	50～ 59	5,788	539	9.3%
	60～ 69	3,575	280	7.8%
	70～ 79	777	106	13.6%
	80～	18	7	38.9%
	計	20,782	3,097	14.9%
合計	47,131	4,080	8.7%	



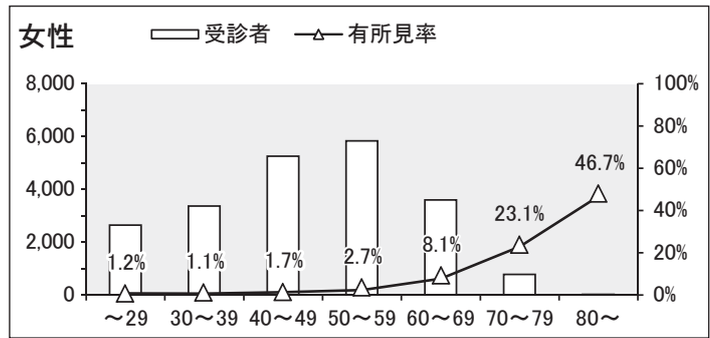
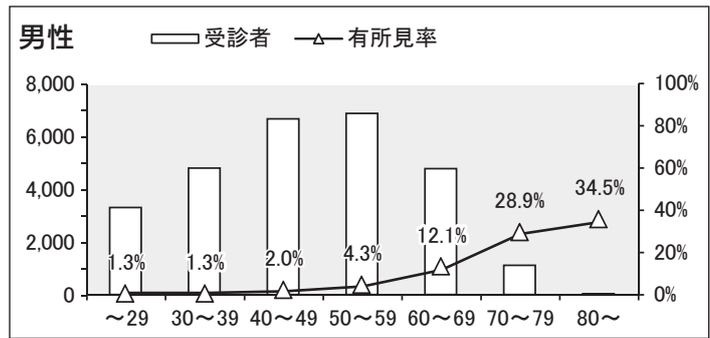
⑦肝機能 (AST,ALT, γGT)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	2,890	1,054	36.5%
	30～ 39	4,561	2,276	49.9%
	40～ 49	6,462	3,380	52.3%
	50～ 59	6,637	3,376	50.9%
	60～ 69	4,662	2,126	45.6%
	70～ 79	1,093	417	38.2%
	80～	30	9	30.0%
	計	26,335	12,638	48.0%
女性	～ 29	2,169	178	8.2%
	30～ 39	3,222	362	11.2%
	40～ 49	5,291	741	14.0%
	50～ 59	5,851	1,323	22.6%
	60～ 69	3,660	765	20.9%
	70～ 79	801	152	19.0%
	80～	18	5	27.8%
	計	21,012	3,526	16.8%
合計	47,347	16,164	34.1%	



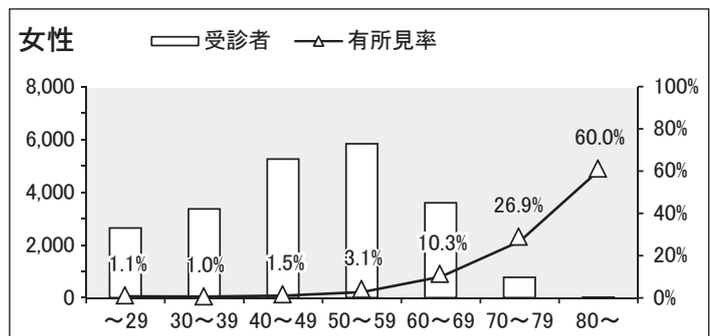
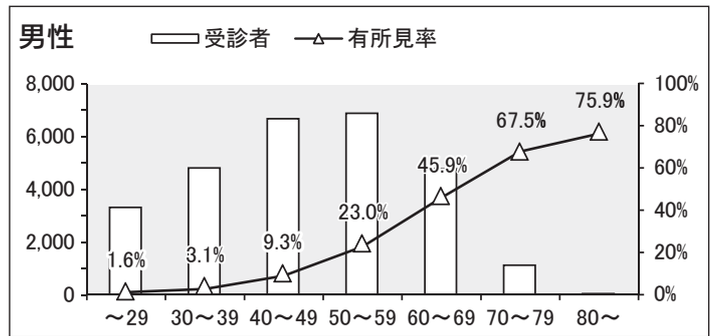
⑧聴力1000Hz (30dB)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	3,263	43	1.3%
	30～ 39	4,741	62	1.3%
	40～ 49	6,587	135	2.0%
	50～ 59	6,791	295	4.3%
	60～ 69	4,720	571	12.1%
	70～ 79	1,096	317	28.9%
	80～	29	10	34.5%
	計	27,227	1,433	5.3%
女性	～ 29	2,611	31	1.2%
	30～ 39	3,326	36	1.1%
	40～ 49	5,195	90	1.7%
	50～ 59	5,769	158	2.7%
	60～ 69	3,555	287	8.1%
	70～ 79	763	176	23.1%
	80～	15	7	46.7%
	計	21,234	785	3.7%
合計	48,461	2,218	4.6%	



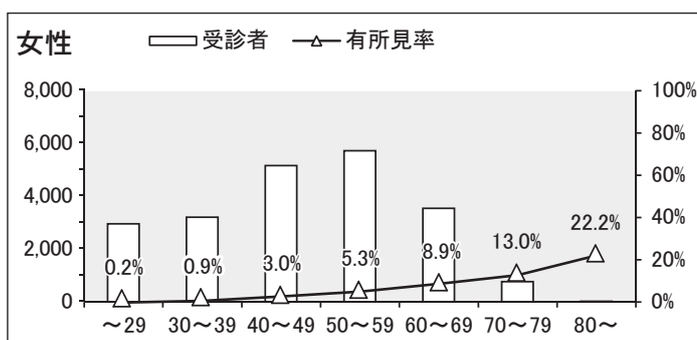
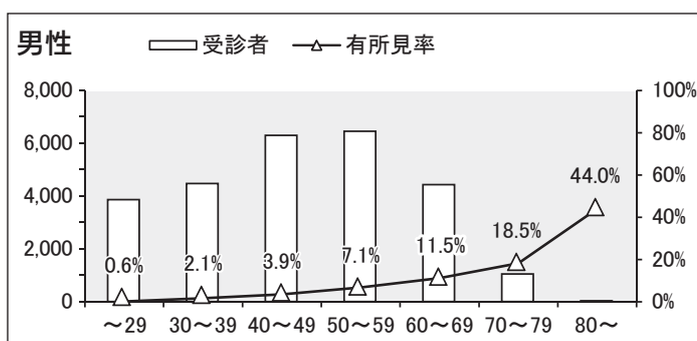
⑨聴力4000Hz (40dB)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	3,263	51	1.6%
	30～ 39	4,741	146	3.1%
	40～ 49	6,587	612	9.3%
	50～ 59	6,791	1,560	23.0%
	60～ 69	4,720	2,166	45.9%
	70～ 79	1,096	740	67.5%
	80～	29	22	75.9%
	計	27,227	5,297	19.5%
女性	～ 29	2,611	30	1.1%
	30～ 39	3,326	34	1.0%
	40～ 49	5,195	76	1.5%
	50～ 59	5,769	180	3.1%
	60～ 69	3,555	367	10.3%
	70～ 79	763	205	26.9%
	80～	15	9	60.0%
	計	21,234	901	4.2%
合計	48,461	6,198	12.8%	



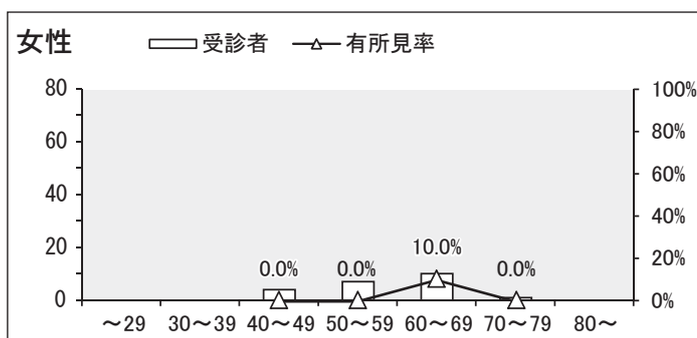
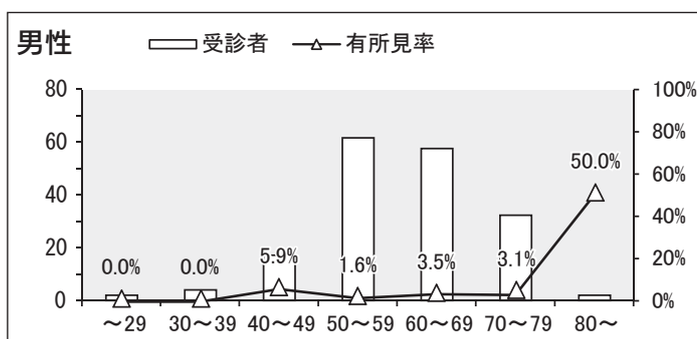
⑩胸部X線

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	3,821	22	0.6%
	30～ 39	4,425	92	2.1%
	40～ 49	6,231	243	3.9%
	50～ 59	6,384	456	7.1%
	60～ 69	4,383	505	11.5%
	70～ 79	1,034	191	18.5%
	80～	25	11	44.0%
	計	26,303	1,520	5.8%
女性	～ 29	2,922	5	0.2%
	30～ 39	3,170	30	0.9%
	40～ 49	5,105	154	3.0%
	50～ 59	5,662	299	5.3%
	60～ 69	3,503	313	8.9%
	70～ 79	754	98	13.0%
	80～	18	4	22.2%
	計	21,134	903	4.3%
合計	47,437	2,423	5.1%	



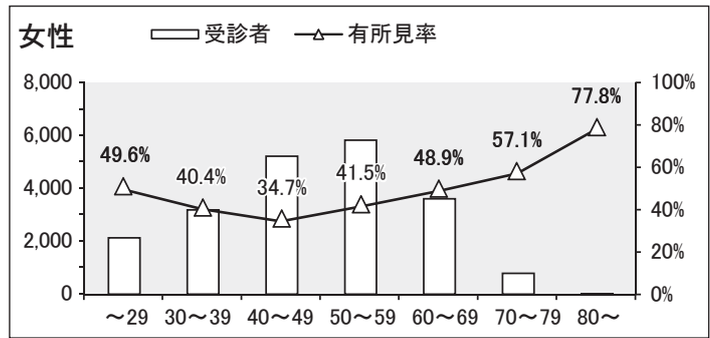
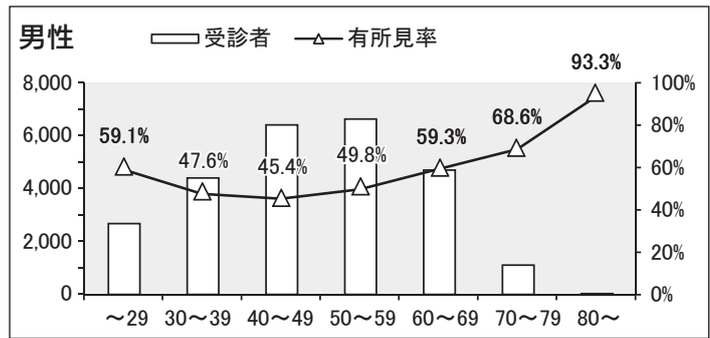
⑪喀痰

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	2	0	0.0%
	30～ 39	4	0	0.0%
	40～ 49	17	1	5.9%
	50～ 59	61	1	1.6%
	60～ 69	57	2	3.5%
	70～ 79	32	1	3.1%
	80～	2	1	50.0%
	計	175	6	3.4%
女性	～ 29	0		
	30～ 39	0		
	40～ 49	4	0	0.0%
	50～ 59	7	0	0.0%
	60～ 69	10	1	10.0%
	70～ 79	1	0	0.0%
	80～	0		
計	22	1	4.5%	
合計		197	7	3.6%



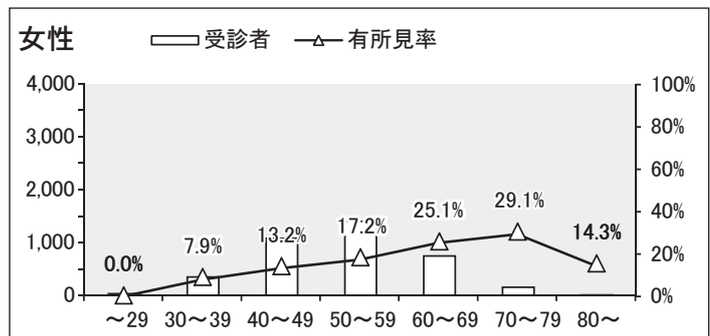
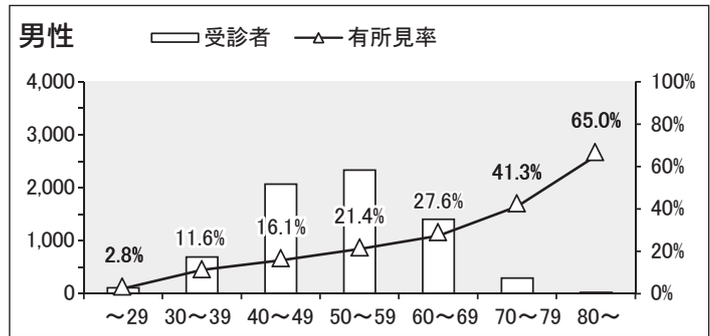
⑫心電図

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	2,655	1,568	59.1%
	30～ 39	4,366	2,080	47.6%
	40～ 49	6,355	2,884	45.4%
	50～ 59	6,575	3,272	49.8%
	60～ 69	4,661	2,763	59.3%
	70～ 79	1,098	753	68.6%
	80～	30	28	93.3%
	計	25,740	13,348	51.9%
女性	～ 29	2,112	1,048	49.6%
	30～ 39	3,159	1,276	40.4%
	40～ 49	5,172	1,793	34.7%
	50～ 59	5,773	2,396	41.5%
	60～ 69	3,576	1,747	48.9%
	70～ 79	781	446	57.1%
	80～	18	14	77.8%
	計	20,591	8,720	42.3%
合計	46,331	22,068	47.6%	



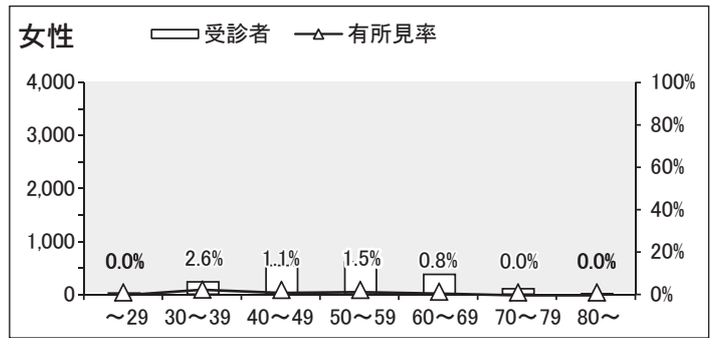
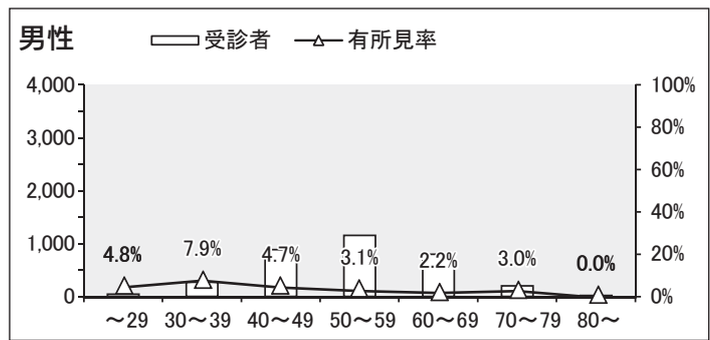
⑬眼底

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	106	3	2.8%
	30～ 39	683	79	11.6%
	40～ 49	2,049	329	16.1%
	50～ 59	2,312	494	21.4%
	60～ 69	1,390	383	27.6%
	70～ 79	288	119	41.3%
	80～	20	13	65.0%
	計	6,848	1,420	20.7%
女性	～ 29	30	0	0.0%
	30～ 39	343	27	7.9%
	40～ 49	1,068	141	13.2%
	50～ 59	1,387	239	17.2%
	60～ 69	737	185	25.1%
	70～ 79	151	44	29.1%
	80～	7	1	14.3%
	計	3,723	637	17.1%
合計	10,571	2,057	19.5%	



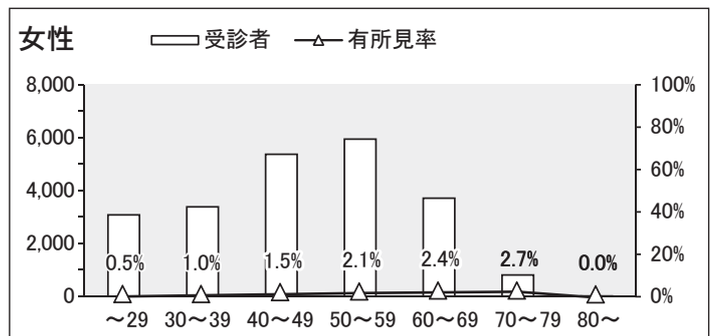
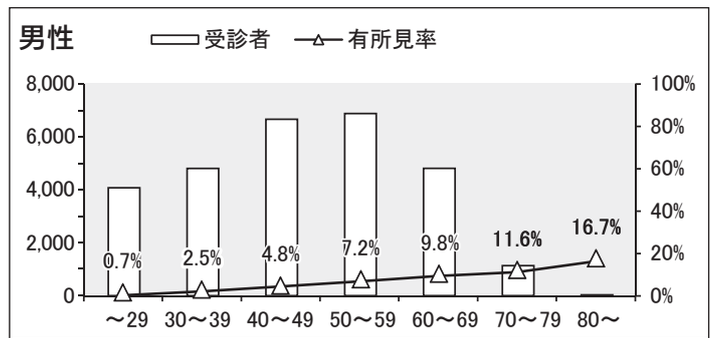
⑭眼圧

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	42	2	4.8%
	30～ 39	266	21	7.9%
	40～ 49	877	41	4.7%
	50～ 59	1,144	35	3.1%
	60～ 69	790	17	2.2%
	70～ 79	198	6	3.0%
	80～	18	0	0.0%
	計	3,335	122	3.7%
女性	～ 29	21	0	0.0%
	30～ 39	231	6	2.6%
	40～ 49	538	6	1.1%
	50～ 59	602	9	1.5%
	60～ 69	371	3	0.8%
	70～ 79	102	0	0.0%
	80～	6	0	0.0%
	計	1,871	24	1.3%
合計	5,206	146	2.8%	



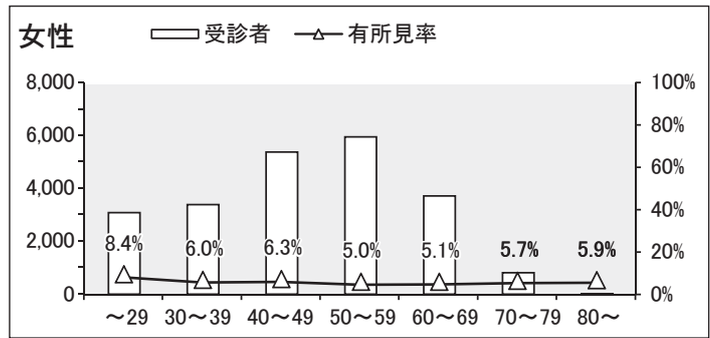
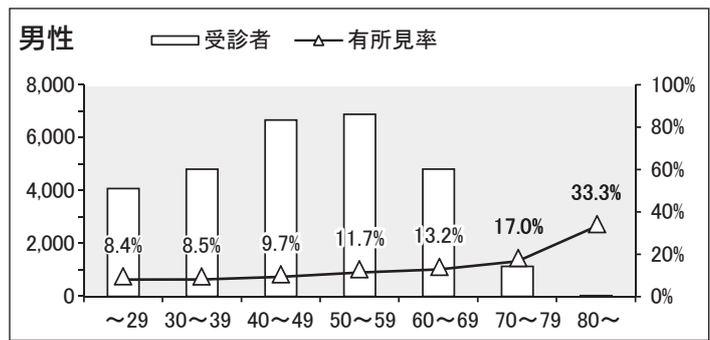
⑮尿糖

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	4,044	28	0.7%
	30～ 39	4,770	121	2.5%
	40～ 49	6,613	320	4.8%
	50～ 59	6,828	493	7.2%
	60～ 69	4,773	466	9.8%
	70～ 79	1,125	130	11.6%
	80～	30	5	16.7%
	計	28,183	1,563	5.5%
女性	～ 29	3,057	15	0.5%
	30～ 39	3,358	35	1.0%
	40～ 49	5,329	82	1.5%
	50～ 59	5,897	124	2.1%
	60～ 69	3,683	89	2.4%
	70～ 79	804	22	2.7%
	80～	17	0	0.0%
	計	22,145	367	1.7%
合計	50,328	1,930	3.8%	



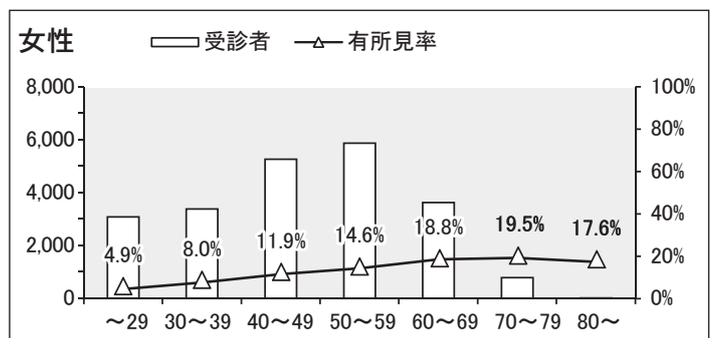
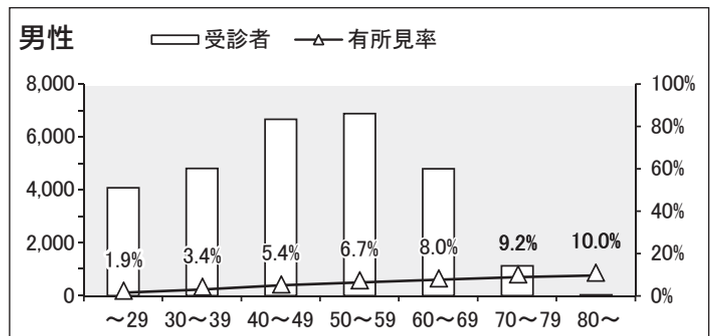
⑯尿蛋白

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	4,044	341	8.4%
	30～ 39	4,770	404	8.5%
	40～ 49	6,613	642	9.7%
	50～ 59	6,828	801	11.7%
	60～ 69	4,773	629	13.2%
	70～ 79	1,125	191	17.0%
	80～	30	10	33.3%
	計	28,183	3,018	10.7%
女性	～ 29	3,057	258	8.4%
	30～ 39	3,358	202	6.0%
	40～ 49	5,329	335	6.3%
	50～ 59	5,897	292	5.0%
	60～ 69	3,683	188	5.1%
	70～ 79	804	46	5.7%
	80～	17	1	5.9%
	計	22,145	1,322	6.0%
合計	50,328	4,340	8.6%	



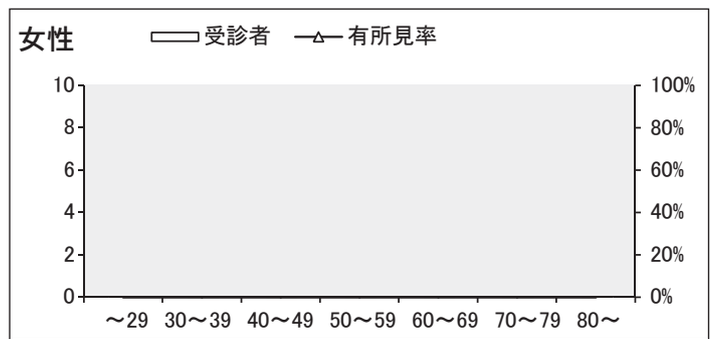
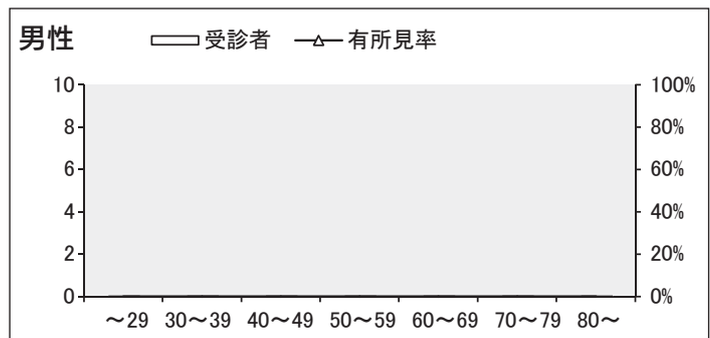
⑰尿潜血

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	4,044	78	1.9%
	30～ 39	4,770	163	3.4%
	40～ 49	6,612	357	5.4%
	50～ 59	6,825	459	6.7%
	60～ 69	4,757	381	8.0%
	70～ 79	1,118	103	9.2%
	80～	30	3	10.0%
	計	28,156	1,544	5.5%
女性	～ 29	3,056	150	4.9%
	30～ 39	3,353	268	8.0%
	40～ 49	5,218	621	11.9%
	50～ 59	5,820	852	14.6%
	60～ 69	3,594	677	18.8%
	70～ 79	779	152	19.5%
	80～	17	3	17.6%
	計	21,837	2,723	12.5%
合計	49,993	4,267	8.5%	



⑱肺機能

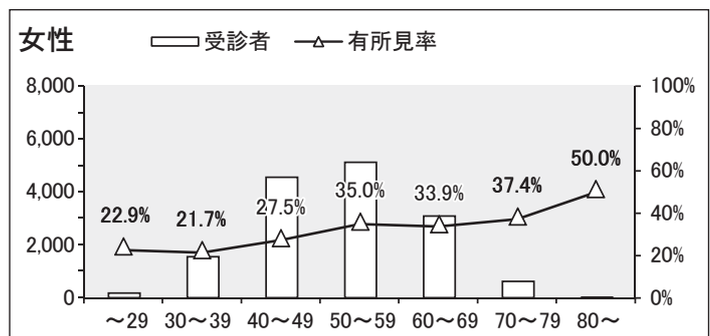
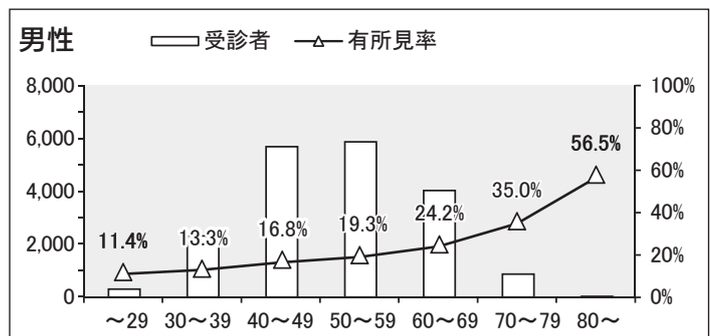
	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	0		
	30～ 39	0		
	40～ 49	0		
	50～ 59	0		
	60～ 69	0		
	70～ 79	0		
	80～	0		
	計	0		
女性	～ 29	0		
	30～ 39	0		
	40～ 49	0		
	50～ 59	0		
	60～ 69	0		
	70～ 79	0		
	80～	0		
	計	0		
合計		0		



※2021年8月23日から、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため中止。

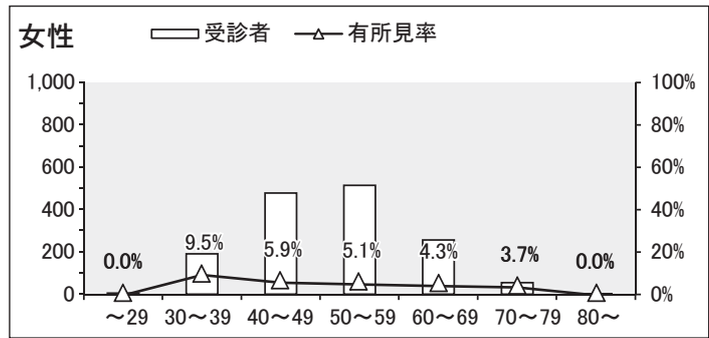
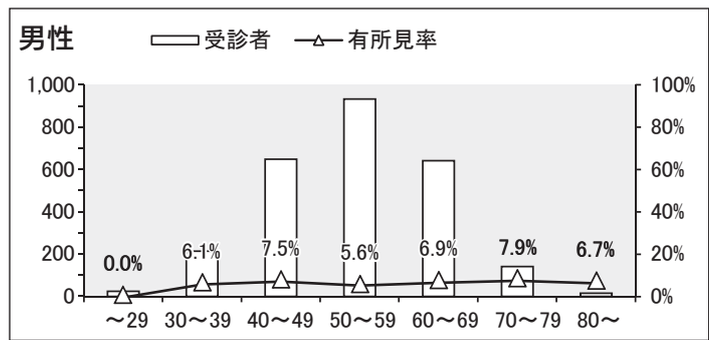
⑲腎機能 (Cr,eGFR)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	299	34	11.4%
	30～ 39	2,295	305	13.3%
	40～ 49	5,641	947	16.8%
	50～ 59	5,822	1,125	19.3%
	60～ 69	3,997	969	24.2%
	70～ 79	862	302	35.0%
	80～	23	13	56.5%
	計	18,939	3,695	19.5%
女性	～ 29	175	40	22.9%
	30～ 39	1,537	333	21.7%
	40～ 49	4,518	1,244	27.5%
	50～ 59	5,079	1,780	35.0%
	60～ 69	3,063	1,039	33.9%
	70～ 79	613	229	37.4%
	80～	8	4	50.0%
	計	14,993	4,669	31.1%
合計		33,932	8,364	24.6%



⑳炎症反応 (CRP)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	24	0	0.0%
	30～ 39	212	13	6.1%
	40～ 49	643	48	7.5%
	50～ 59	925	52	5.6%
	60～ 69	636	44	6.9%
	70～ 79	140	11	7.9%
	80～	15	1	6.7%
	計	2,595	169	6.5%
女性	～ 29	5	0	0.0%
	30～ 39	189	18	9.5%
	40～ 49	474	28	5.9%
	50～ 59	510	26	5.1%
	60～ 69	254	11	4.3%
	70～ 79	54	2	3.7%
	80～	2	0	0.0%
	計	1,488	85	5.7%
合計		4,083	254	6.2%



Ⅱ－１ 地域住民（八戸市）

八戸市国保加入者健診

（国保ドック・住民健診）

八戸市後期高齢者健診

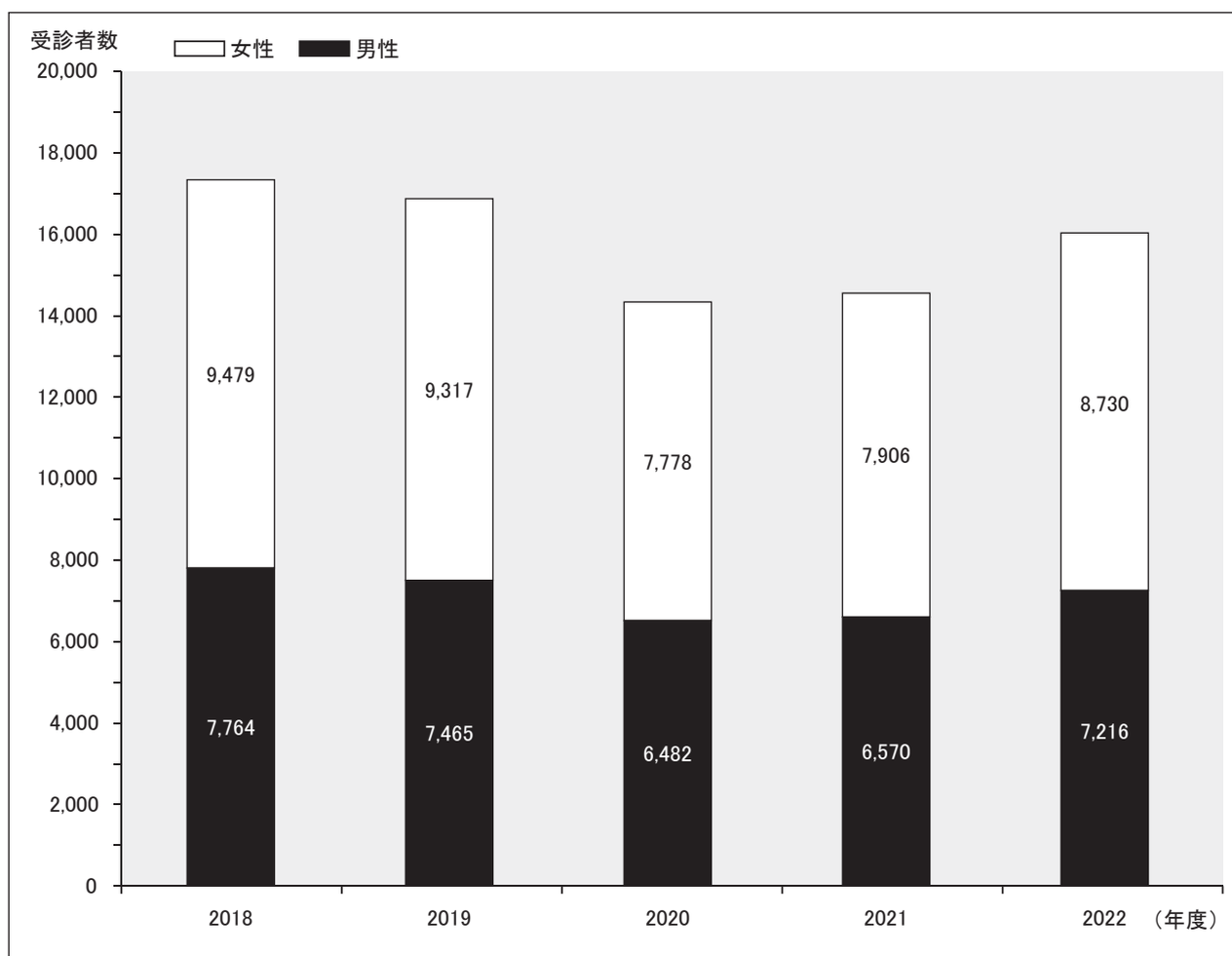
（後期高齢者ドック・後期高齢者健診）

八戸市骨粗鬆症健診

八戸市の住民健診である。
 受診者数は15,946人であった。
 各検査項目について有所見者数を報告する。

Ⅱ-1-a. 受診者数年次推移

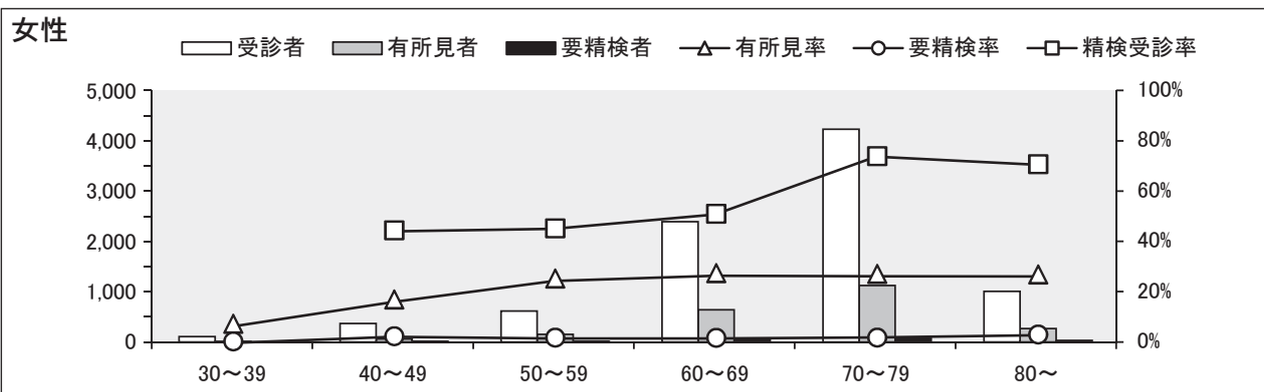
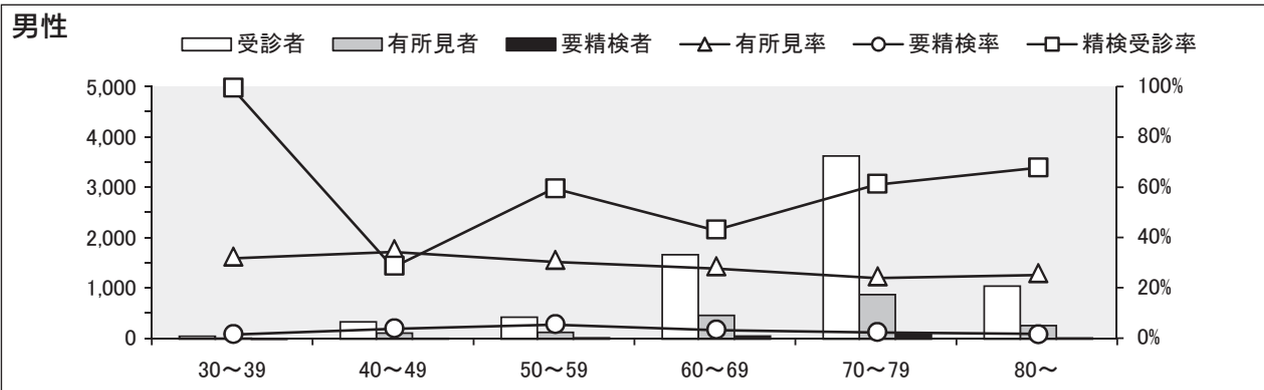
(年度)	2018	2019	2020	2021	2022
男 性	7,764	7,465	6,482	6,570	7,216
女 性	9,479	9,317	7,778	7,906	8,730
計	17,243	16,782	14,260	14,476	15,946



Ⅱ - 1 - b. 項目・年代別有所見者数

①血圧

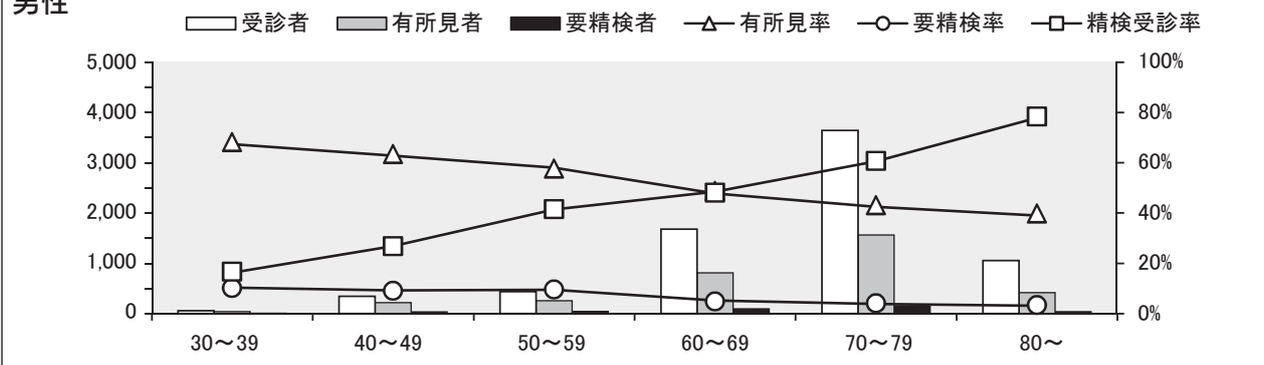
	年代	受診者	有所見者	要精検者	精検受診者	有所見率	要精検率	精検受診率
男性	30～39	56	18	1	1	32.1%	1.8%	100.0%
	40～49	343	119	14	4	34.7%	4.1%	28.6%
	50～59	436	134	25	15	30.7%	5.7%	60.0%
	60～69	1,680	472	60	26	28.1%	3.6%	43.3%
	70～79	3,646	886	96	59	24.3%	2.6%	61.5%
	80～	1,055	269	22	15	25.5%	2.1%	68.2%
	計	7,216	1,898	218	120	26.3%	3.0%	55.0%
女性	30～39	107	7	0		6.5%	0.0%	
	40～49	368	60	9	4	16.3%	2.4%	44.4%
	50～59	616	152	11	5	24.7%	1.8%	45.5%
	60～69	2,395	641	43	22	26.8%	1.8%	51.2%
	70～79	4,236	1,125	93	69	26.6%	2.2%	74.2%
	80～	1,008	267	31	22	26.5%	3.1%	71.0%
	計	8,730	2,252	187	122	25.8%	2.1%	65.2%
合計		15,946	4,150	405	242	26.0%	2.5%	59.8%



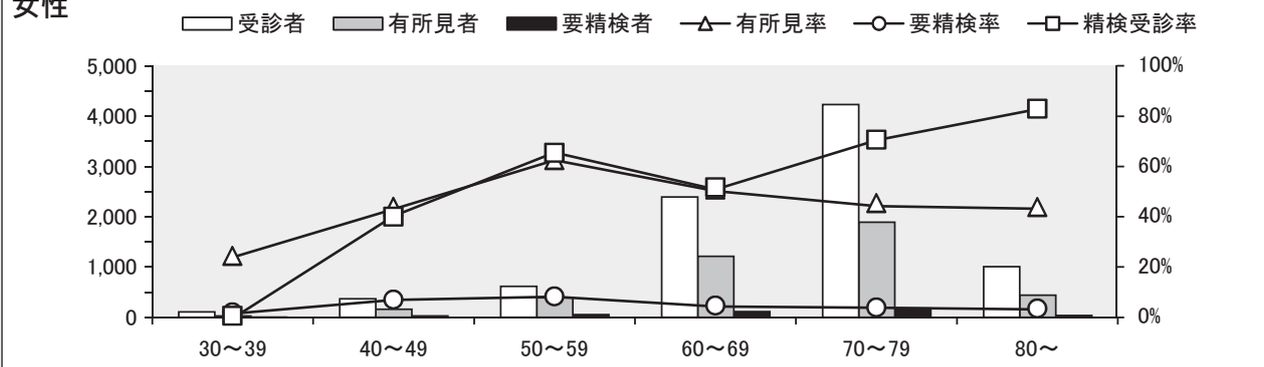
②脂質

	年代	受診者	有所見者	要精検者	精検受診者	有所見率	要精検率	精検受診率
男性	30～39	56	38	6	1	67.9%	10.7%	16.7%
	40～49	343	217	33	9	63.3%	9.6%	27.3%
	50～59	436	255	43	18	58.5%	9.9%	41.9%
	60～69	1,680	810	94	46	48.2%	5.6%	48.9%
	70～79	3,646	1,564	154	94	42.9%	4.2%	61.0%
	80～	1,055	416	37	29	39.4%	3.5%	78.4%
	計	7,216	3,300	367	197	45.7%	5.1%	53.7%
女性	30～39	107	26	2	0	24.3%	1.9%	0.0%
	40～49	368	160	27	11	43.5%	7.3%	40.7%
	50～59	616	388	53	35	63.0%	8.6%	66.0%
	60～69	2,395	1,214	113	58	50.7%	4.7%	51.3%
	70～79	4,236	1,893	179	127	44.7%	4.2%	70.9%
	80～	1,008	440	36	30	43.7%	3.6%	83.3%
	計	8,730	4,121	410	261	47.2%	4.7%	63.7%
合計		15,946	7,421	777	458	46.5%	4.9%	58.9%

男性



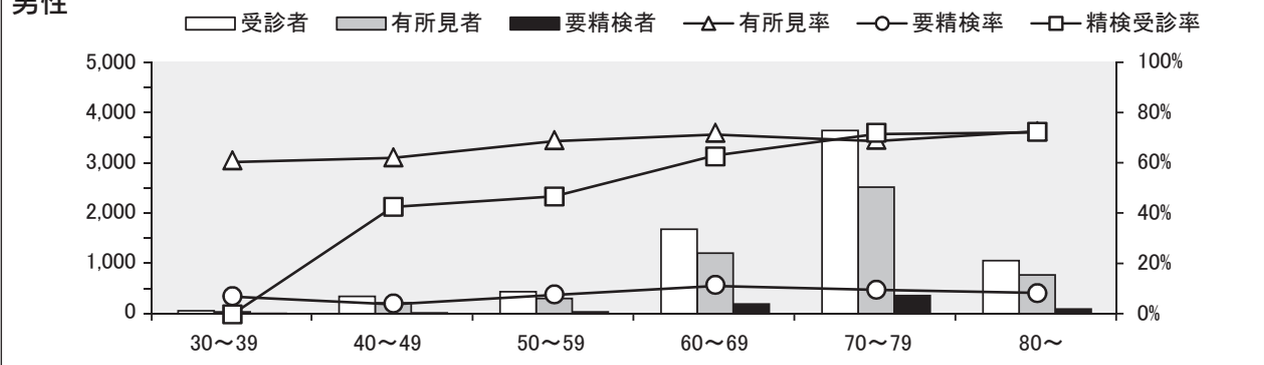
女性



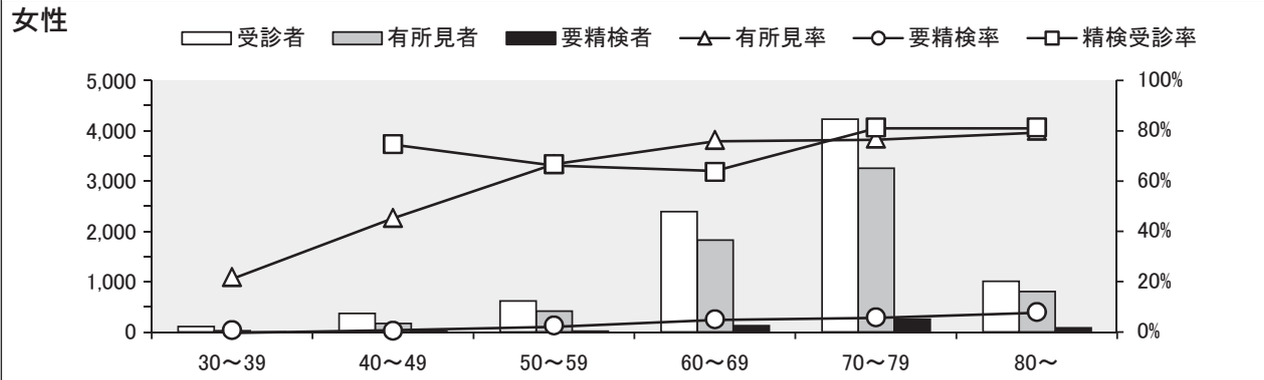
③糖代謝

	年代	受診者	有所見者	要精検者	精検受診者	有所見率	要精検率	精検受診率
男性	30～39	56	34	4	0	60.7%	7.1%	0.0%
	40～49	343	214	14	6	62.4%	4.1%	42.9%
	50～59	436	301	34	16	69.0%	7.8%	47.1%
	60～69	1,680	1,204	191	121	71.7%	11.4%	63.4%
	70～79	3,646	2,518	359	258	69.1%	9.8%	71.9%
	80～	1,055	770	91	66	73.0%	8.6%	72.5%
	計	7,216	5,041	693	467	69.9%	9.6%	67.4%
女性	30～39	107	23	0		21.5%	0.0%	
	40～49	368	168	4	3	45.7%	1.1%	75.0%
	50～59	616	414	15	10	67.2%	2.4%	66.7%
	60～69	2,395	1,828	124	80	76.3%	5.2%	64.5%
	70～79	4,236	3,259	254	207	76.9%	6.0%	81.5%
	80～	1,008	804	81	66	79.8%	8.0%	81.5%
	計	8,730	6,496	478	366	74.4%	5.5%	76.6%
合計		15,946	11,537	1,171	833	72.4%	7.3%	71.1%

男性

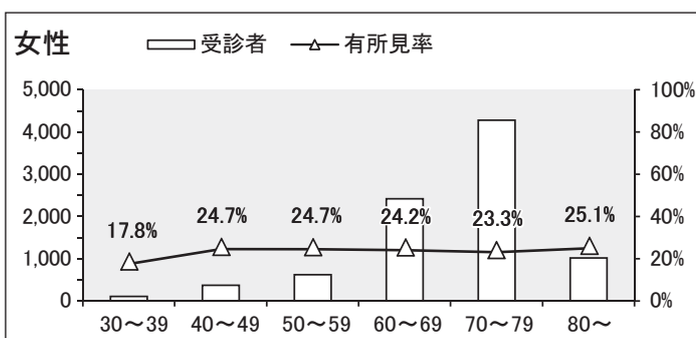
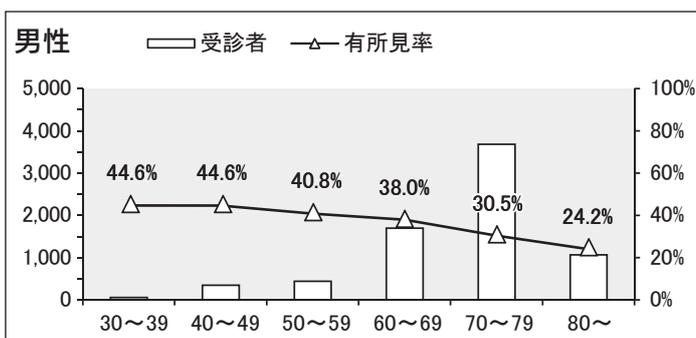


女性



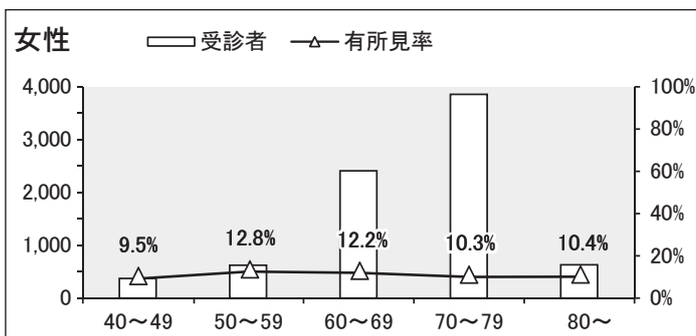
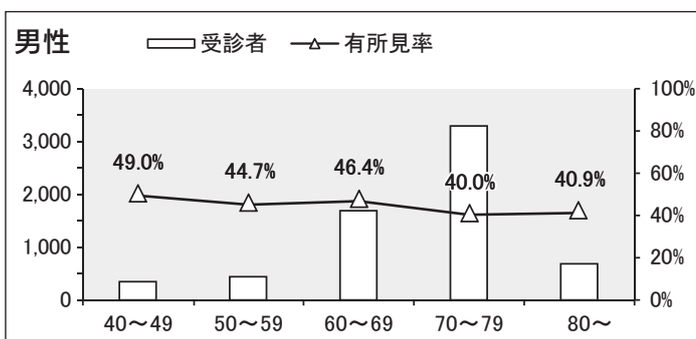
④BMI

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	56	25	44.6%
	40～49	343	153	44.6%
	50～59	436	178	40.8%
	60～69	1,680	638	38.0%
	70～79	3,646	1,112	30.5%
	80～	1,055	255	24.2%
	計	7,216	2,361	32.7%
女性	30～39	107	19	17.8%
	40～49	368	91	24.7%
	50～59	616	152	24.7%
	60～69	2,395	580	24.2%
	70～79	4,236	986	23.3%
	80～	1,008	253	25.1%
	計	8,730	2,081	23.8%
合計	15,946	4,442	27.9%	



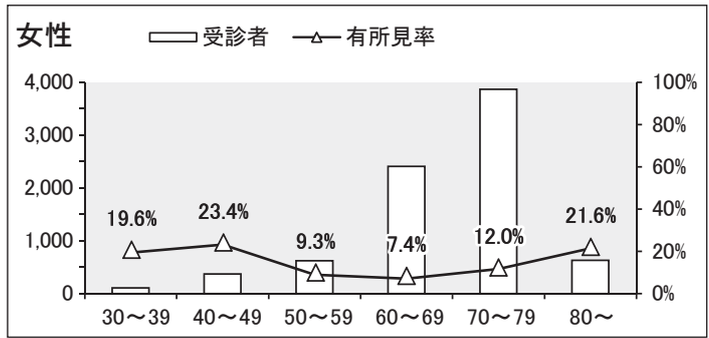
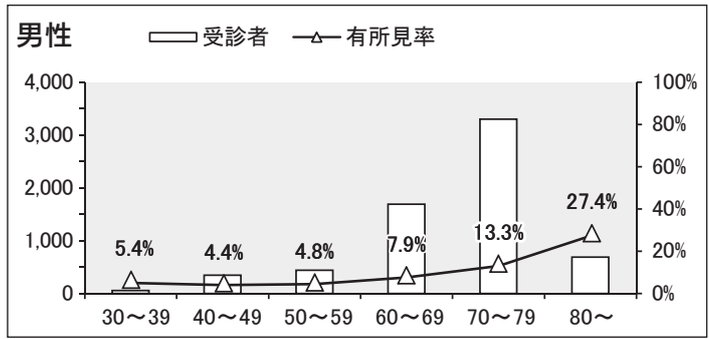
⑤腹囲

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	40～49	343	168	49.0%
	50～59	436	195	44.7%
	60～69	1,673	776	46.4%
	70～79	3,262	1,305	40.0%
	80～	678	277	40.9%
	計	6,392	2,721	42.6%
女性	40～49	368	35	9.5%
	50～59	616	79	12.8%
	60～69	2,385	292	12.2%
	70～79	3,819	394	10.3%
	80～	624	65	10.4%
合計	14,204	3,586	25.2%	



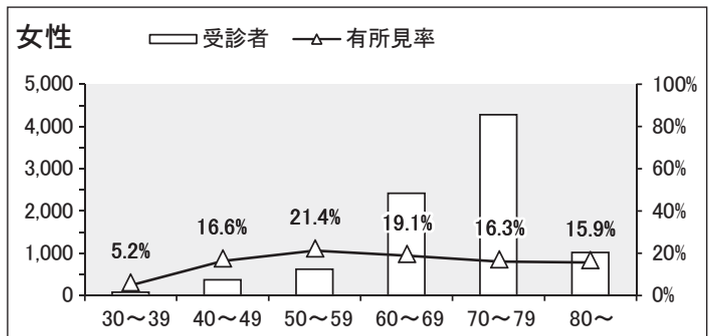
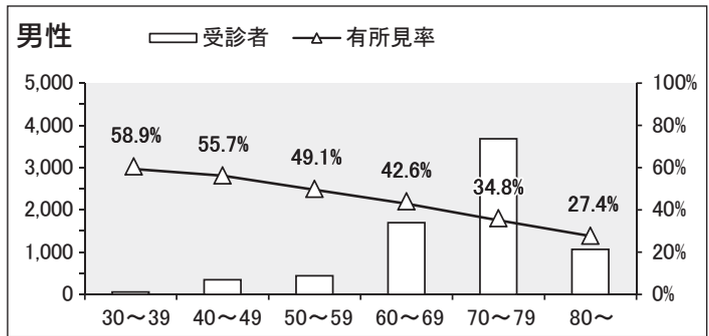
⑥貧血 (RBC,Hb,Ht)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	56	3	5.4%
	40～49	343	15	4.4%
	50～59	436	21	4.8%
	60～69	1,674	133	7.9%
	70～79	3,268	435	13.3%
	80～	682	187	27.4%
	計	6,459	794	12.3%
女性	30～39	107	21	19.6%
	40～49	368	86	23.4%
	50～59	616	57	9.3%
	60～69	2,385	177	7.4%
	70～79	3,830	458	12.0%
	80～	624	135	21.6%
	計	7,930	934	11.8%
合計		14,389	1,728	12.0%



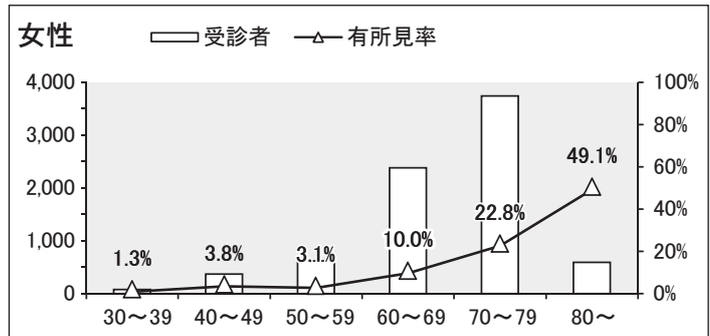
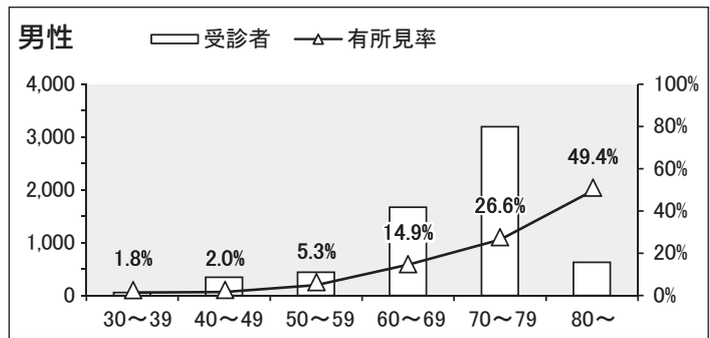
⑦肝機能 (AST,ALT, γGT)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	56	33	58.9%
	40～49	343	191	55.7%
	50～59	436	214	49.1%
	60～69	1,680	715	42.6%
	70～79	3,646	1,268	34.8%
	80～	1,055	289	27.4%
	計	7,216	2,710	37.6%
女性	30～39	77	4	5.2%
	40～49	368	61	16.6%
	50～59	616	132	21.4%
	60～69	2,395	457	19.1%
	70～79	4,236	691	16.3%
	80～	1,008	160	15.9%
	計	8,700	1,505	17.3%
合計		15,916	4,215	26.5%



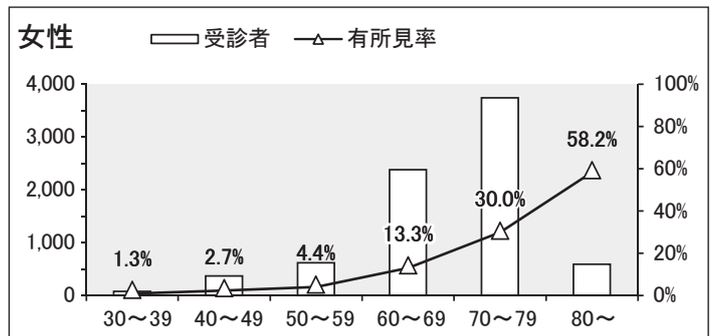
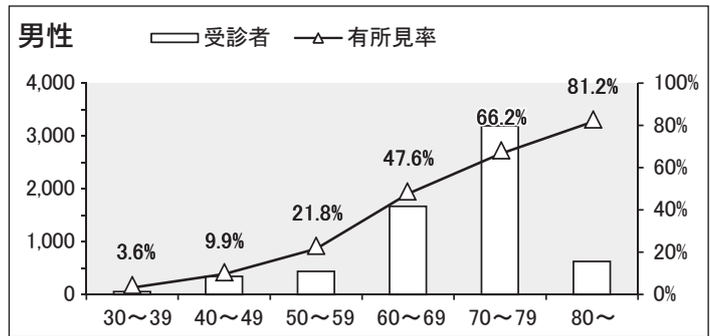
⑧聴力 1000Hz(30dB)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	56	1	1.8%
	40～49	342	7	2.0%
	50～59	436	23	5.3%
	60～69	1,655	246	14.9%
	70～79	3,164	841	26.6%
	80～	622	307	49.4%
	計	6,275	1,425	22.7%
女性	30～39	77	1	1.3%
	40～49	366	14	3.8%
	50～59	613	19	3.1%
	60～69	2,358	235	10.0%
	70～79	3,705	845	22.8%
	80～	586	288	49.1%
	計	7,705	1,402	18.2%
合計	13,980	2,827	20.2%	



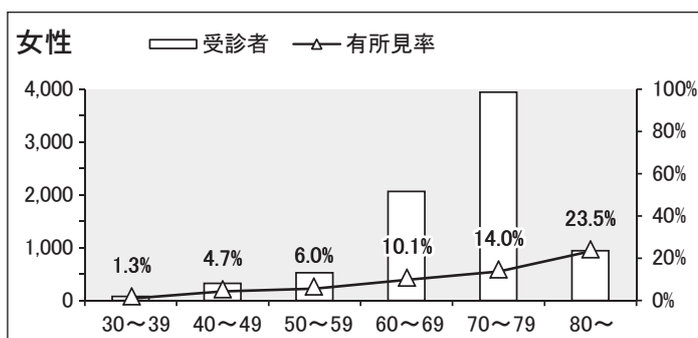
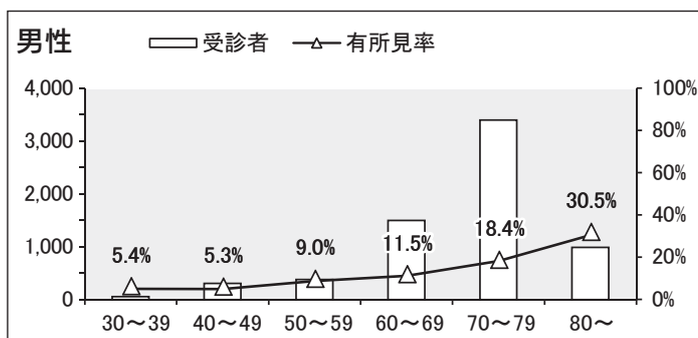
⑨聴力 4000Hz(40dB)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	56	2	3.6%
	40～49	342	34	9.9%
	50～59	436	95	21.8%
	60～69	1,655	788	47.6%
	70～79	3,164	2,096	66.2%
	80～	622	505	81.2%
	計	6,275	3,520	56.1%
女性	30～39	77	1	1.3%
	40～49	366	10	2.7%
	50～59	613	27	4.4%
	60～69	2,358	314	13.3%
	70～79	3,705	1,112	30.0%
	80～	586	341	58.2%
	計	7,705	1,805	23.4%
合計	13,980	5,325	38.1%	



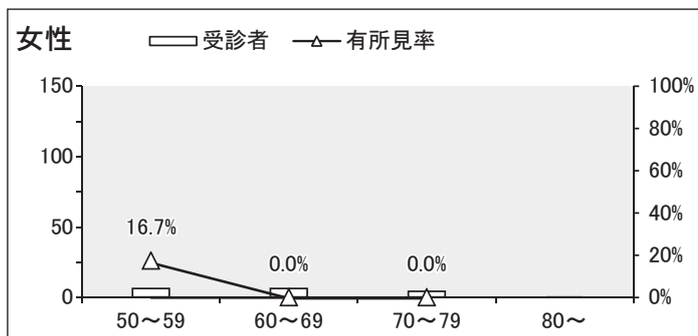
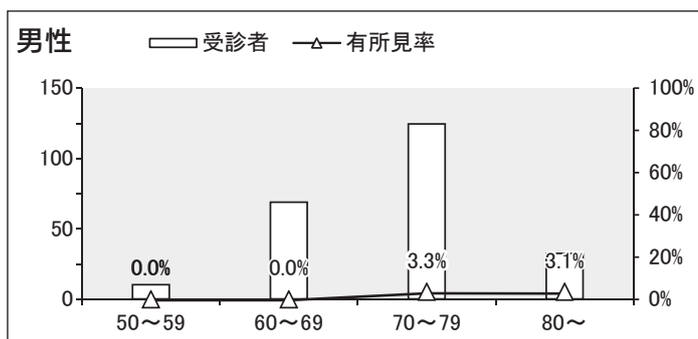
⑩胸部X線

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	56	3	5.4%
	40～49	304	16	5.3%
	50～59	377	34	9.0%
	60～69	1,484	170	11.5%
	70～79	3,366	619	18.4%
	80～	979	299	30.5%
	計	6,566	1,141	17.4%
女性	30～39	76	1	1.3%
	40～49	321	15	4.7%
	50～59	520	31	6.0%
	60～69	2,044	206	10.1%
	70～79	3,905	546	14.0%
	80～	933	219	23.5%
	計	7,799	1,018	13.1%
合計	14,365	2,159	15.0%	



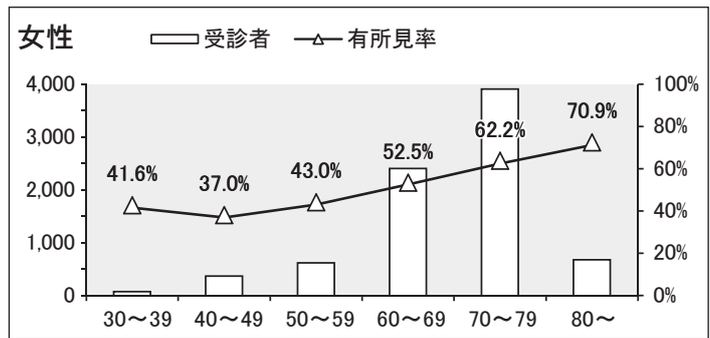
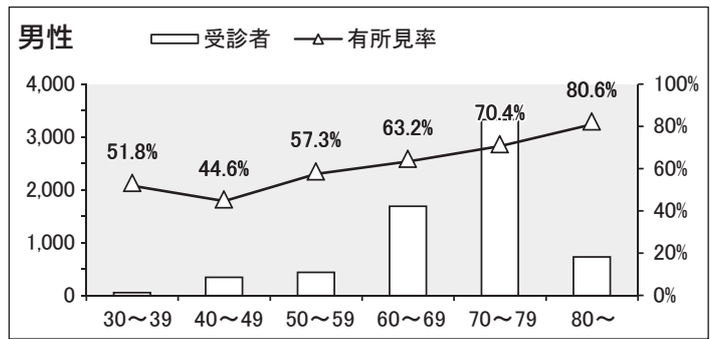
⑪喀痰

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	50～59	10	0	0.0%
	60～69	68	0	0.0%
	70～79	123	4	3.3%
	80～	32	1	3.1%
	計	233	5	2.1%
女性	50～59	6	1	16.7%
	60～69	6	0	0.0%
	70～79	4	0	0.0%
	80～	0		
	計	16	1	6.3%
合計		249	6	2.4%



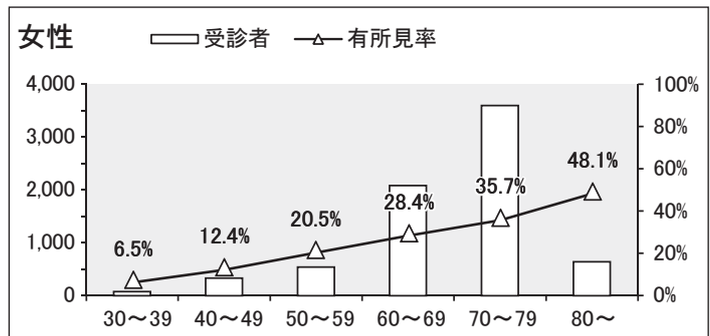
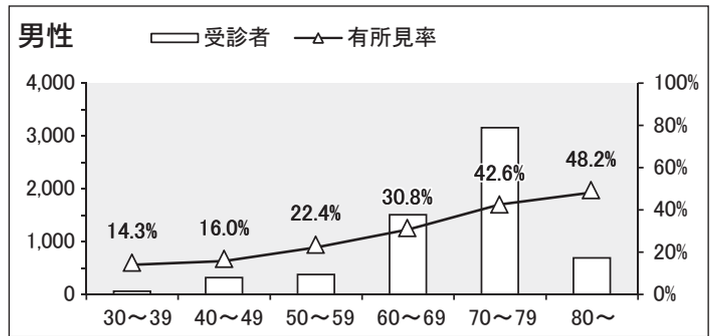
⑫心電図

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	56	29	51.8%
	40～49	343	153	44.6%
	50～59	436	250	57.3%
	60～69	1,675	1,058	63.2%
	70～79	3,299	2,321	70.4%
	80～	725	584	80.6%
	計	6,534	4,395	67.3%
女性	30～39	77	32	41.6%
	40～49	368	136	37.0%
	50～59	616	265	43.0%
	60～69	2,385	1,251	52.5%
	70～79	3,874	2,411	62.2%
	80～	674	478	70.9%
	計	7,994	4,573	57.2%
合計	14,528	8,968	61.7%	



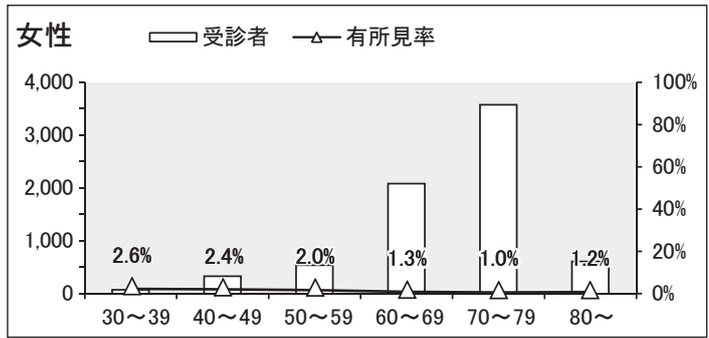
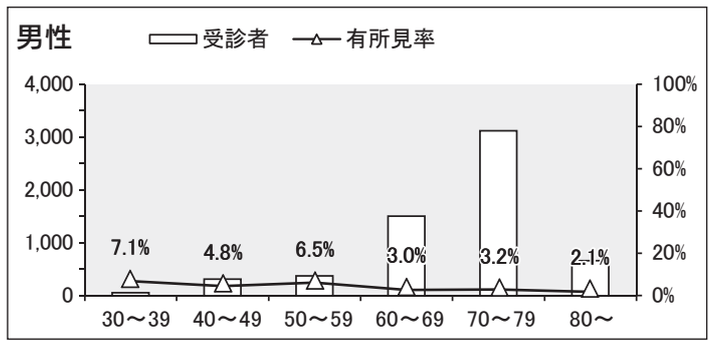
⑬眼底

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	56	8	14.3%
	40～49	312	50	16.0%
	50～59	370	83	22.4%
	60～69	1,490	459	30.8%
	70～79	3,122	1,329	42.6%
	80～	681	328	48.2%
	計	6,031	2,257	37.4%
女性	30～39	77	5	6.5%
	40～49	330	41	12.4%
	50～59	537	110	20.5%
	60～69	2,065	587	28.4%
	70～79	3,565	1,271	35.7%
	80～	636	306	48.1%
	計	7,210	2,320	32.2%
合計	13,241	4,577	34.6%	



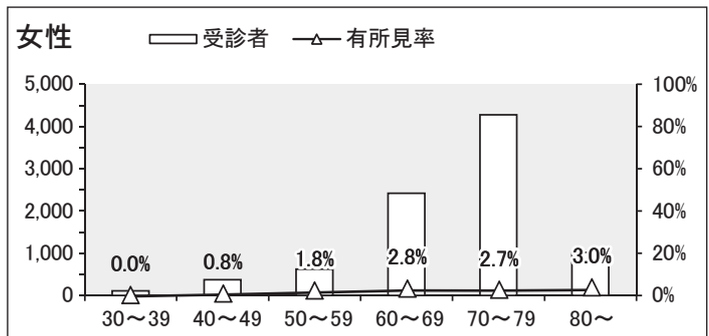
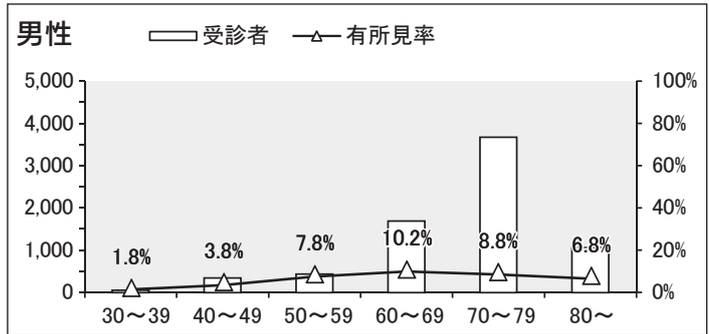
⑭眼圧

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	56	4	7.1%
	40～49	311	15	4.8%
	50～59	372	24	6.5%
	60～69	1,492	45	3.0%
	70～79	3,092	100	3.2%
	80～	657	14	2.1%
	計	5,980	202	3.4%
女性	30～39	76	2	2.6%
	40～49	330	8	2.4%
	50～59	537	11	2.0%
	60～69	2,066	26	1.3%
	70～79	3,544	34	1.0%
	80～	607	7	1.2%
	計	7,160	88	1.2%
合計		13,140	290	2.2%



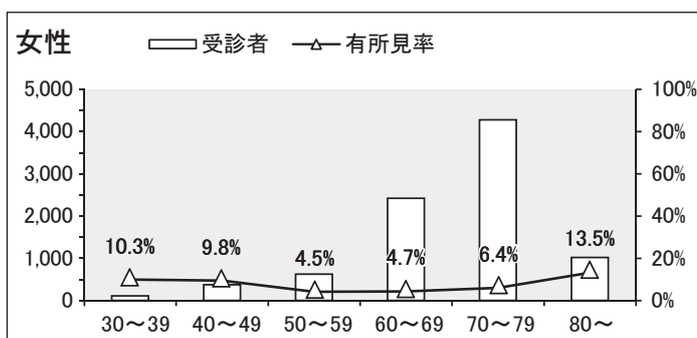
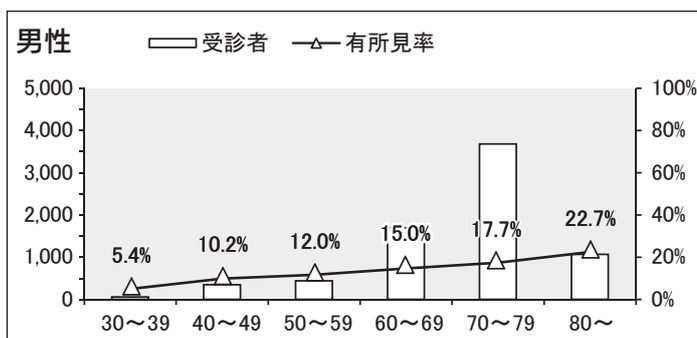
⑮尿糖

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	56	1	1.8%
	40～49	343	13	3.8%
	50～59	434	34	7.8%
	60～69	1,677	171	10.2%
	70～79	3,641	320	8.8%
	80～	1,054	72	6.8%
	計	7,205	611	8.5%
女性	30～39	107	0	0.0%
	40～49	368	3	0.8%
	50～59	616	11	1.8%
	60～69	2,394	66	2.8%
	70～79	4,232	114	2.7%
	80～	1,007	30	3.0%
	計	8,724	224	2.6%
合計		15,929	835	5.2%



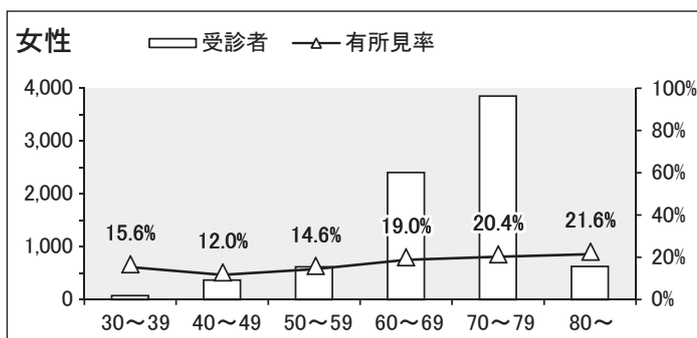
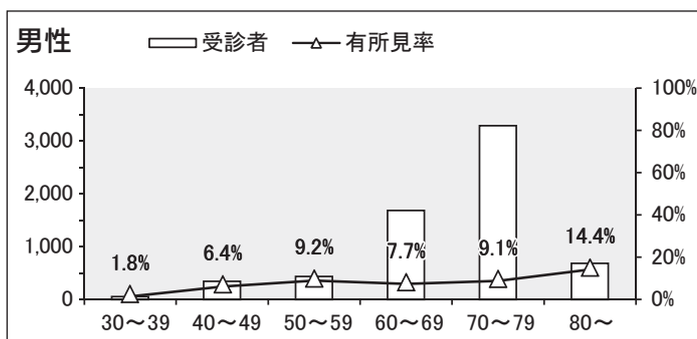
⑩尿蛋白

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	56	3	5.4%
	40～49	343	35	10.2%
	50～59	434	52	12.0%
	60～69	1,677	251	15.0%
	70～79	3,641	643	17.7%
	80～	1,054	239	22.7%
	計	7,205	1,223	17.0%
女性	30～39	107	11	10.3%
	40～49	368	36	9.8%
	50～59	616	28	4.5%
	60～69	2,394	113	4.7%
	70～79	4,232	270	6.4%
	80～	1,007	136	13.5%
	計	8,724	594	6.8%
合計	15,929	1,817	11.4%	



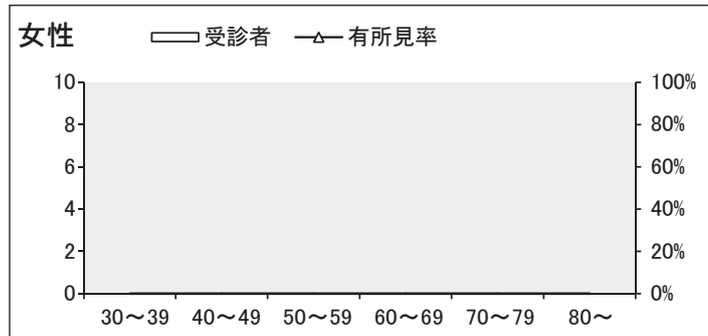
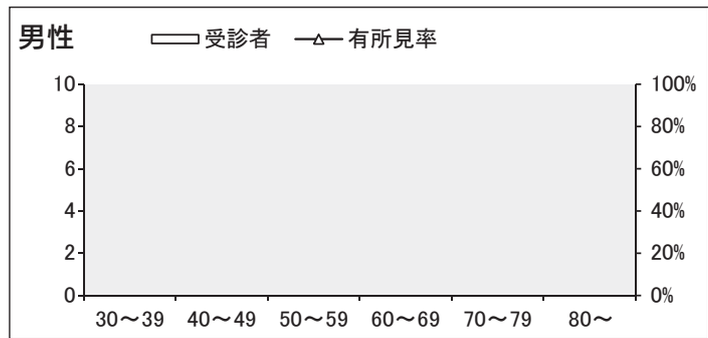
⑪尿潜血

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	56	1	1.8%
	40～49	343	22	6.4%
	50～59	434	40	9.2%
	60～69	1,671	128	7.7%
	70～79	3,260	296	9.1%
	80～	680	98	14.4%
	計	6,444	585	9.1%
女性	30～39	77	12	15.6%
	40～49	368	44	12.0%
	50～59	616	90	14.6%
	60～69	2,385	453	19.0%
	70～79	3,817	780	20.4%
	80～	624	135	21.6%
	計	7,887	1,514	19.2%
合計	14,331	2,099	14.6%	



⑱肺機能

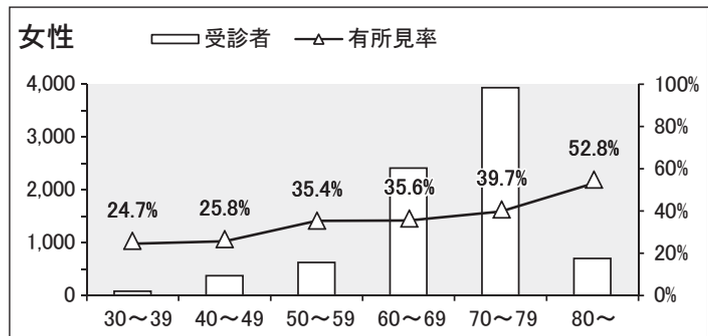
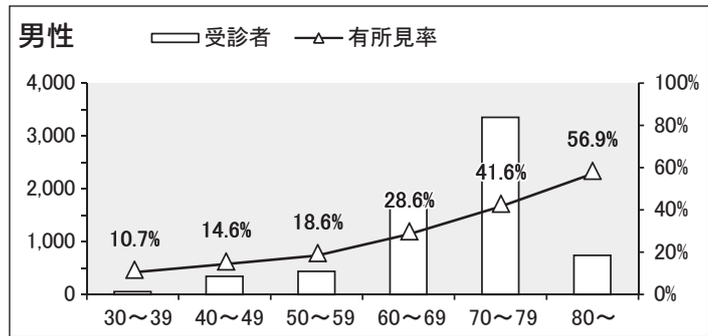
	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	0		
	40～49	0		
	50～59	0		
	60～69	0		
	70～79	0		
	80～	0		
	計	0		
女性	30～39	0		
	40～49	0		
	50～59	0		
	60～69	0		
	70～79	0		
	80～	0		
	計	0		
合計		0		



※2021年8月23日から、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため中止。

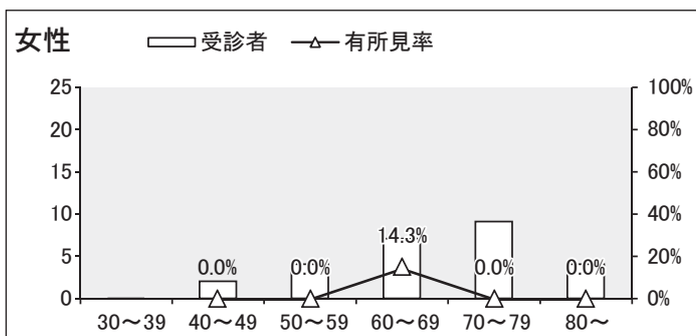
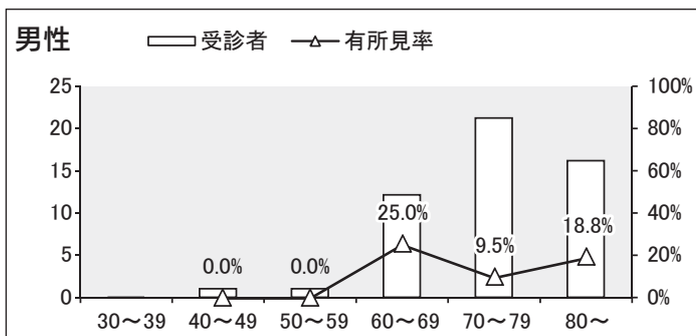
⑲腎機能 (Cr,eGFR)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	56	6	10.7%
	40～49	343	50	14.6%
	50～59	436	81	18.6%
	60～69	1,673	478	28.6%
	70～79	3,323	1,382	41.6%
	80～	736	419	56.9%
	計	6,567	2,416	36.8%
女性	30～39	77	19	24.7%
	40～49	368	95	25.8%
	50～59	616	218	35.4%
	60～69	2,385	848	35.6%
	70～79	3,892	1,547	39.7%
	80～	691	365	52.8%
	計	8,029	3,092	38.5%
合計		14,596	5,508	37.7%



⑳炎症反応 (CRP)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	0		
	40～49	1	0	0.0%
	50～59	1	0	0.0%
	60～69	12	3	25.0%
	70～79	21	2	9.5%
	80～	16	3	18.8%
	計	51	8	15.7%
女性	30～39	0		
	40～49	2	0	0.0%
	50～59	4	0	0.0%
	60～69	7	1	14.3%
	70～79	9	0	0.0%
	80～	4	0	0.0%
	計	26	1	3.8%
合計		77	9	11.7%



Ⅱ－２ 地域住民（階上町）

階上町国保加入者健診

（国保ドック・住民健診）

階上町後期高齢者健診

（後期高齢者ドック・後期高齢者健診）

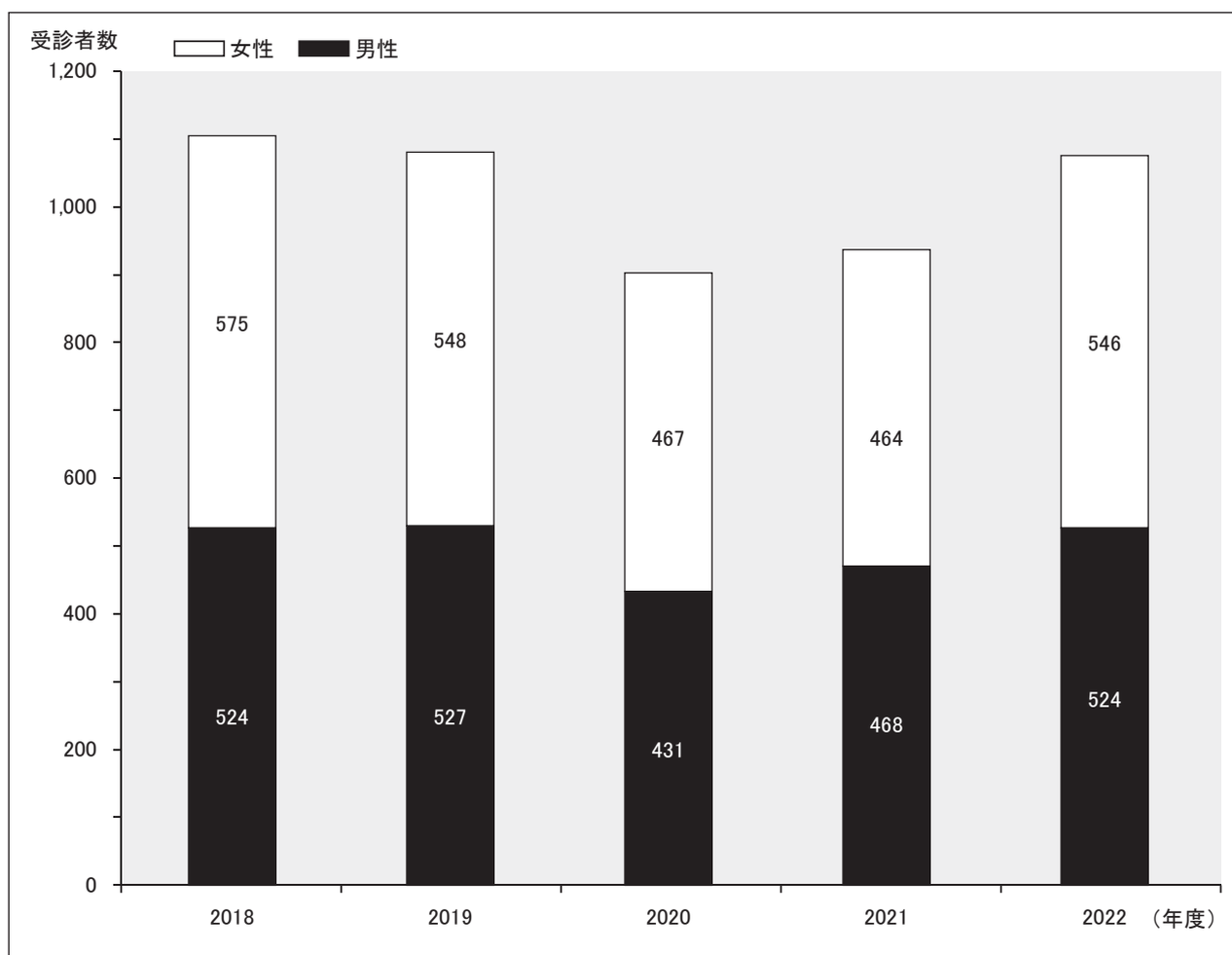
階上町の住民健診である。

受診者数は1,070人であった。

各検査項目について有所見者数を報告する。

Ⅱ - 2 - a. 受診者数年次推移

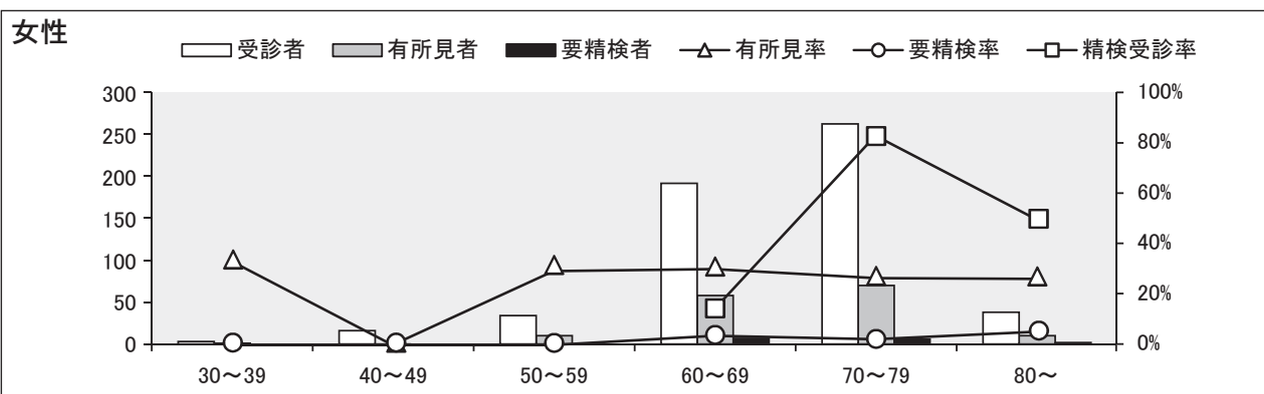
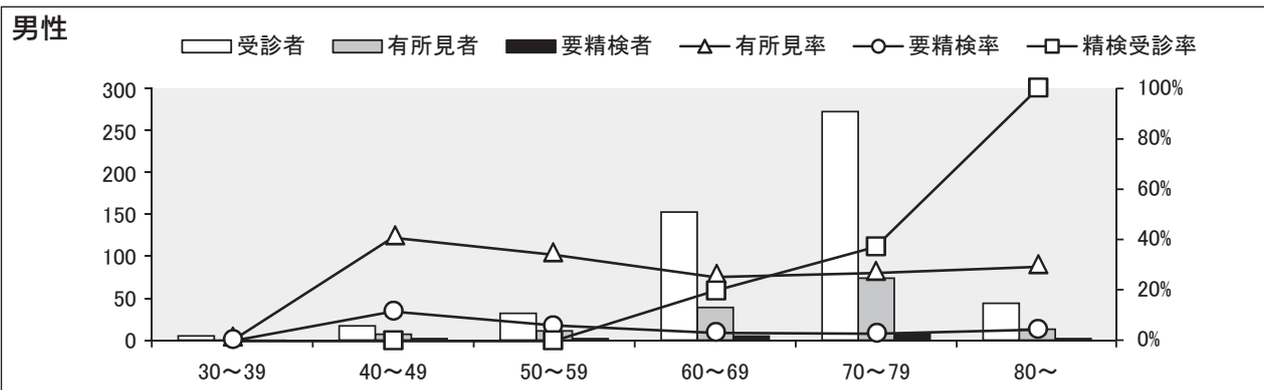
(年度)	2018	2019	2020	2021	2022
男 性	524	527	431	468	524
女 性	575	548	467	464	546
計	1,099	1,075	898	932	1,070



Ⅱ - 2 - b. 項目・年代別有所見者数

①血圧

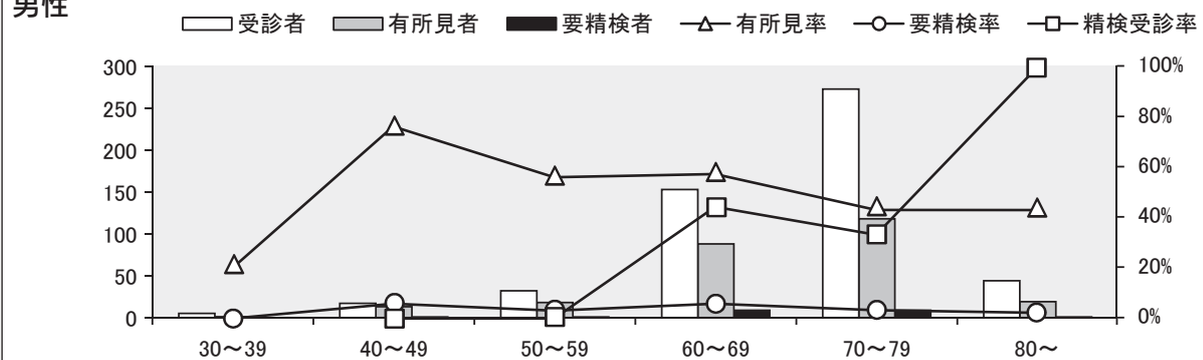
	年代	受診者	有所見者	要精検者	精検受診者	有所見率	要精検率	精検受診率
男性	30～39	5	0	0		0.0%	0.0%	
	40～49	17	7	2	0	41.2%	11.8%	0.0%
	50～59	32	11	2	0	34.4%	6.3%	0.0%
	60～69	153	39	5	1	25.5%	3.3%	20.0%
	70～79	273	74	8	3	27.1%	2.9%	37.5%
	80～	44	13	2	2	29.5%	4.5%	100.0%
	計	524	144	19	6	27.5%	3.6%	31.6%
女性	30～39	3	1	0		33.3%	0.0%	
	40～49	16	0	0		0.0%	0.0%	
	50～59	34	10	0		29.4%	0.0%	
	60～69	192	58	7	1	30.2%	3.6%	14.3%
	70～79	263	70	6	5	26.6%	2.3%	83.3%
	80～	38	10	2	1	26.3%	5.3%	50.0%
	計	546	149	15	7	27.3%	2.7%	46.7%
合計		1,070	293	34	13	27.4%	3.2%	38.2%



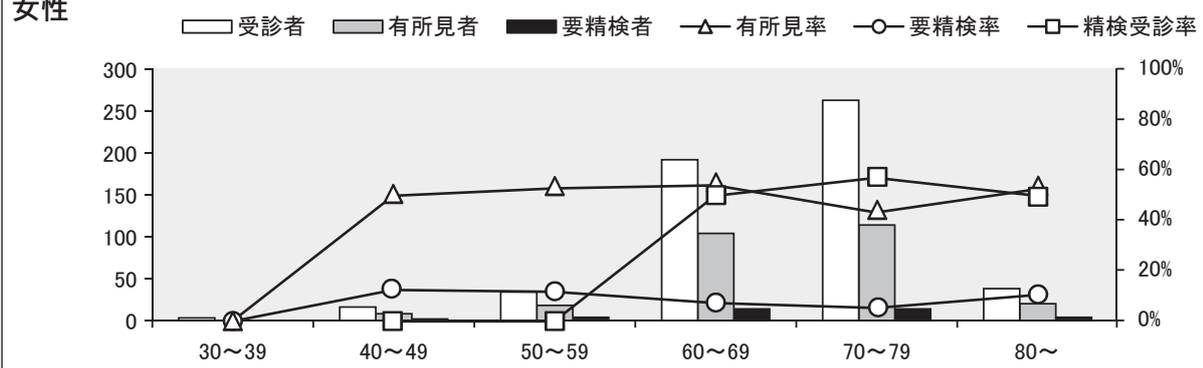
②脂質

	年代	受診者	有所見者	要精検者	精検受診者	有所見率	要精検率	精検受診率
男性	30～39	5	1	0		20.0%	0.0%	
	40～49	17	13	1	0	76.5%	5.9%	0.0%
	50～59	32	18	1	0	56.3%	3.1%	0.0%
	60～69	153	88	9	4	57.5%	5.9%	44.4%
	70～79	273	118	9	3	43.2%	3.3%	33.3%
	80～	44	19	1	1	43.2%	2.3%	100.0%
	計	524	257	21	8	49.0%	4.0%	38.1%
女性	30～39	3	0	0		0.0%	0.0%	
	40～49	16	8	2	0	50.0%	12.5%	0.0%
	50～59	34	18	4	0	52.9%	11.8%	0.0%
	60～69	192	104	14	7	54.2%	7.3%	50.0%
	70～79	263	114	14	8	43.3%	5.3%	57.1%
	80～	38	20	4	2	52.6%	10.5%	50.0%
	計	546	264	38	17	48.4%	7.0%	44.7%
合計		1,070	521	59	25	48.7%	5.5%	42.4%

男性



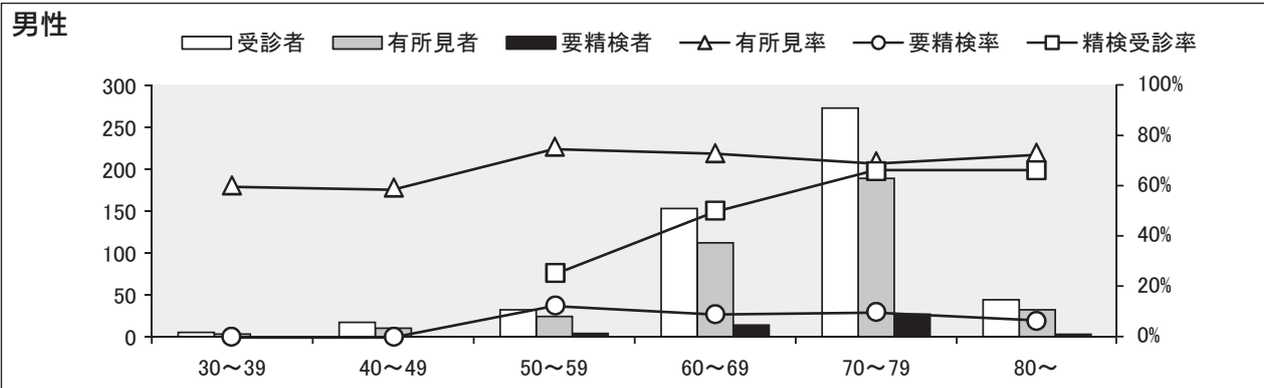
女性



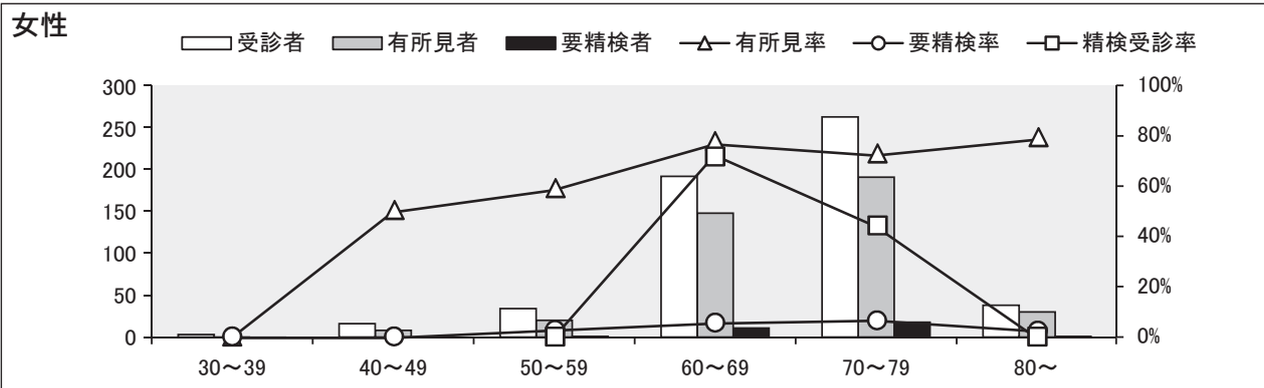
③糖代謝

	年代	受診者	有所見者	要精検者	精検受診者	有所見率	要精検率	精検受診率
男性	30～39	5	3	0		60.0%	0.0%	
	40～49	17	10	0		58.8%	0.0%	
	50～59	32	24	4	1	75.0%	12.5%	25.0%
	60～69	153	112	14	7	73.2%	9.2%	50.0%
	70～79	273	189	27	18	69.2%	9.9%	66.7%
	80～	44	32	3	2	72.7%	6.8%	66.7%
	計	524	370	48	28	70.6%	9.2%	58.3%
女性	30～39	3	0	0		0.0%	0.0%	
	40～49	16	8	0		50.0%	0.0%	
	50～59	34	20	1	0	58.8%	2.9%	0.0%
	60～69	192	148	11	8	77.1%	5.7%	72.7%
	70～79	263	191	18	8	72.6%	6.8%	44.4%
	80～	38	30	1	0	78.9%	2.6%	0.0%
	計	546	397	31	16	72.7%	5.7%	51.6%
合計		1,070	767	79	44	71.7%	7.4%	55.7%

男性

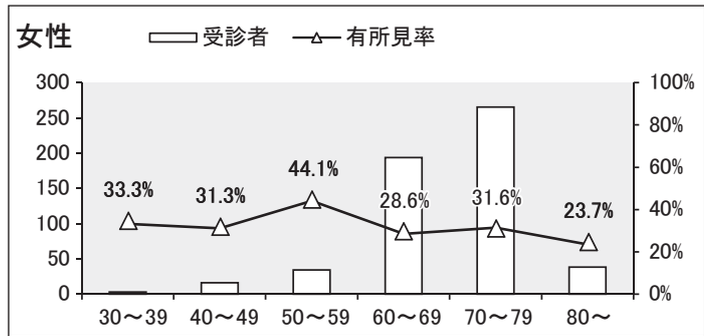
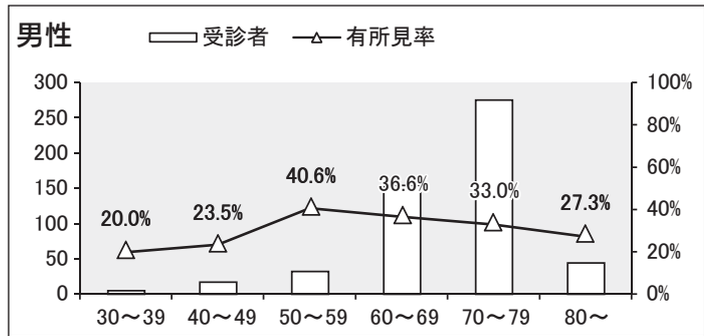


女性



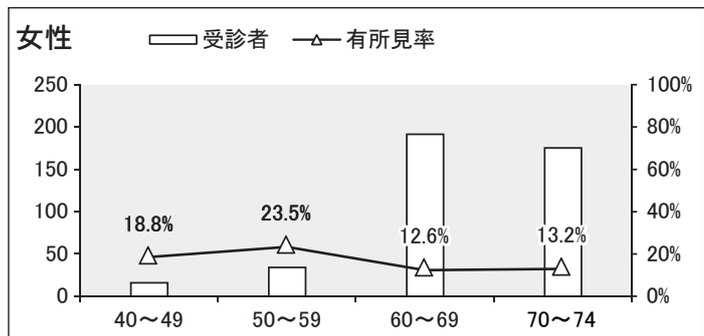
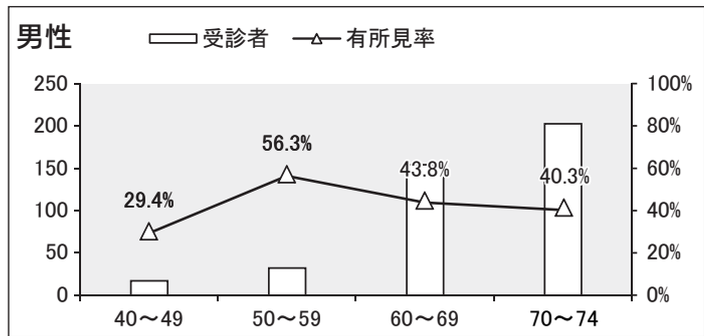
④BMI

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	5	1	20.0%
	40～49	17	4	23.5%
	50～59	32	13	40.6%
	60～69	153	56	36.6%
	70～79	273	90	33.0%
	80～	44	12	27.3%
	計	524	176	33.6%
女性	30～39	3	1	33.3%
	40～49	16	5	31.3%
	50～59	34	15	44.1%
	60～69	192	55	28.6%
	70～79	263	83	31.6%
	80～	38	9	23.7%
	計	546	168	30.8%
合計	1,070	344	32.1%	



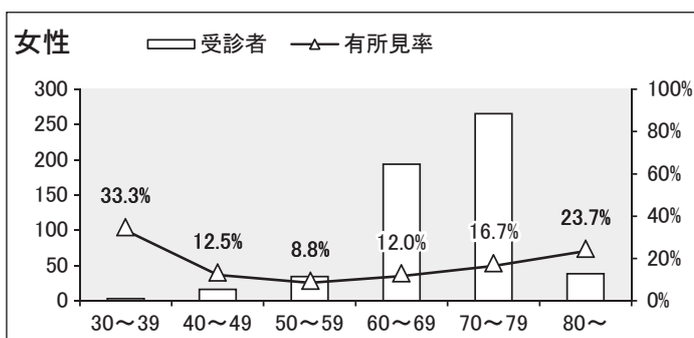
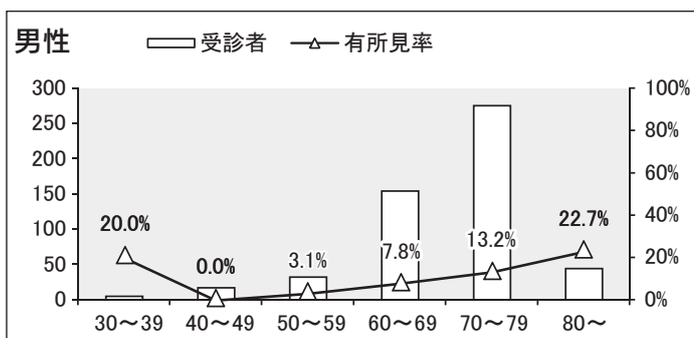
⑤腹囲

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	40～49	17	5	29.4%
	50～59	32	18	56.3%
	60～69	153	67	43.8%
	70～74	201	81	40.3%
	計	403	171	42.4%
女性	40～49	16	3	18.8%
	50～59	34	8	23.5%
	60～69	190	24	12.6%
	70～74	174	23	13.2%
	計	414	58	14.0%
合計	817	229	28.0%	



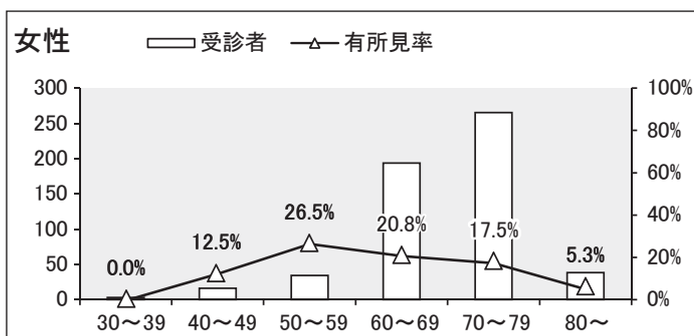
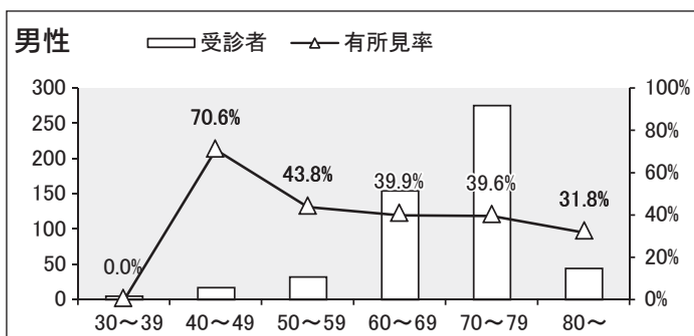
⑥貧血 (RBC,Hb,Ht)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	5	1	20.0%
	40～49	17	0	0.0%
	50～59	32	1	3.1%
	60～69	153	12	7.8%
	70～79	273	36	13.2%
	80～	44	10	22.7%
	計	524	60	11.5%
女性	30～39	3	1	33.3%
	40～49	16	2	12.5%
	50～59	34	3	8.8%
	60～69	192	23	12.0%
	70～79	263	44	16.7%
	80～	38	9	23.7%
	計	546	82	15.0%
合計	1,070	142	13.3%	



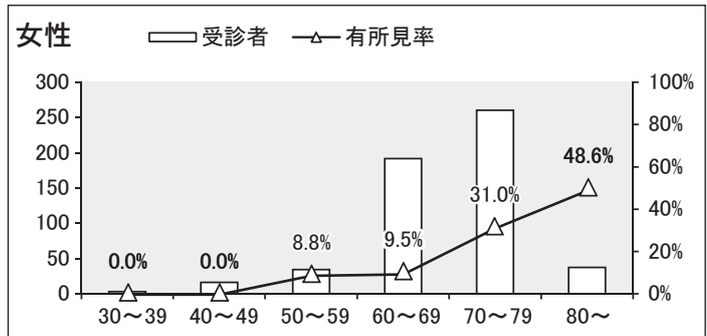
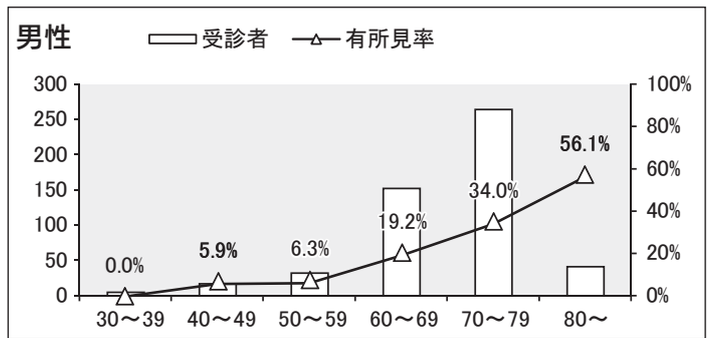
⑦肝機能 (AST,ALT, γGT)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	5	0	0.0%
	40～49	17	12	70.6%
	50～59	32	14	43.8%
	60～69	153	61	39.9%
	70～79	273	108	39.6%
	80～	44	14	31.8%
	計	524	209	39.9%
女性	30～39	3	0	0.0%
	40～49	16	2	12.5%
	50～59	34	9	26.5%
	60～69	192	40	20.8%
	70～79	263	46	17.5%
	80～	38	2	5.3%
	計	546	99	18.1%
合計	1,070	308	28.8%	



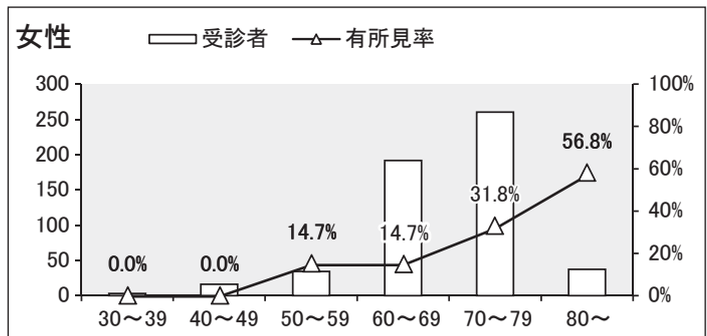
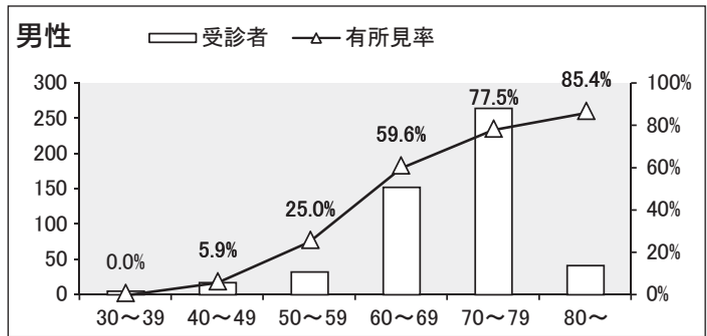
⑧聴力 1000Hz(30dB)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	5	0	0.0%
	40～49	17	1	5.9%
	50～59	32	2	6.3%
	60～69	151	29	19.2%
	70～79	262	89	34.0%
	80～	41	23	56.1%
	計	508	144	28.3%
女性	30～39	3	0	0.0%
	40～49	16	0	0.0%
	50～59	34	3	8.8%
	60～69	190	18	9.5%
	70～79	258	80	31.0%
	80～	37	18	48.6%
	計	538	119	22.1%
合計		1,046	263	25.1%



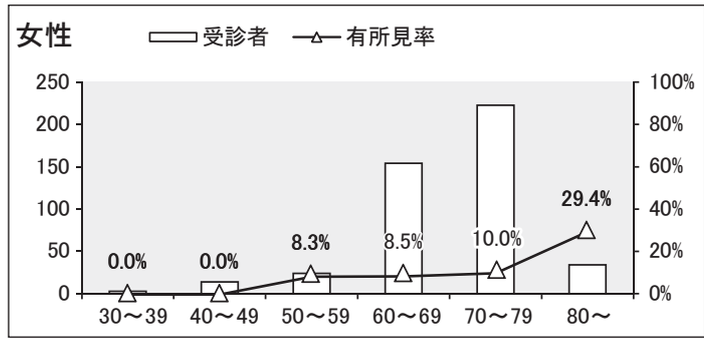
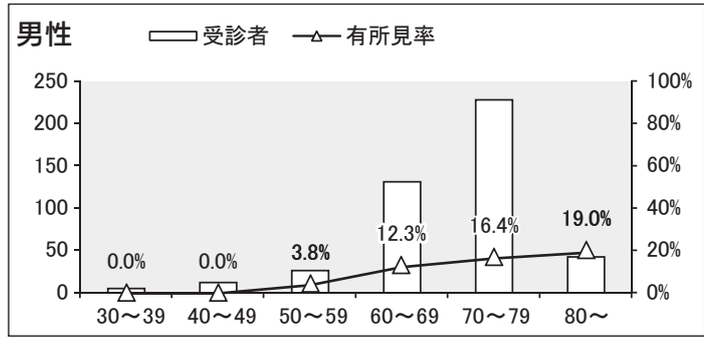
⑨聴力 4000Hz(40dB)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	5	0	0.0%
	40～49	17	1	5.9%
	50～59	32	8	25.0%
	60～69	151	90	59.6%
	70～79	262	203	77.5%
	80～	41	35	85.4%
	計	508	337	66.3%
女性	30～39	3	0	0.0%
	40～49	16	0	0.0%
	50～59	34	5	14.7%
	60～69	190	28	14.7%
	70～79	258	82	31.8%
	80～	37	21	56.8%
	計	538	136	25.3%
合計		1,046	473	45.2%



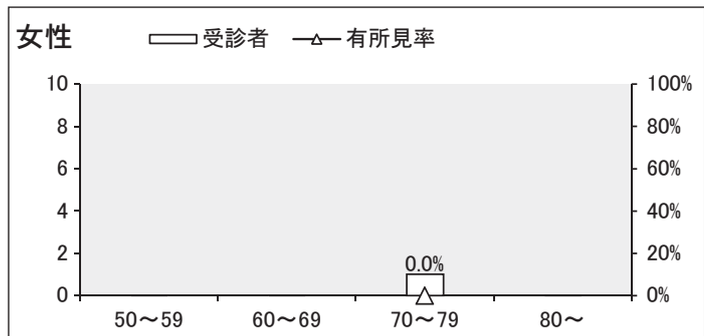
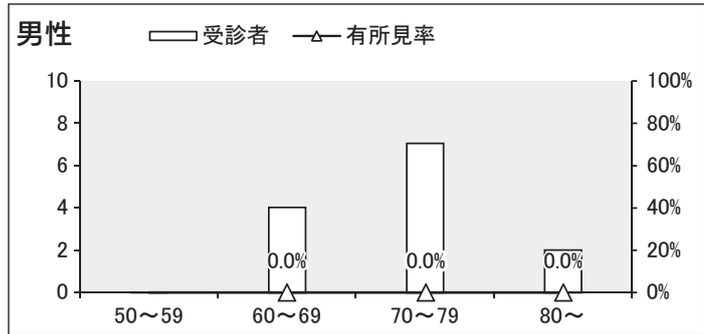
⑩胸部X線

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	5	0	0.0%
	40～49	12	0	0.0%
	50～59	26	1	3.8%
	60～69	130	16	12.3%
	70～79	226	37	16.4%
	80～	42	8	19.0%
	計	441	62	14.1%
女性	30～39	3	0	0.0%
	40～49	14	0	0.0%
	50～59	24	2	8.3%
	60～69	153	13	8.5%
	70～79	221	22	10.0%
	80～	34	10	29.4%
	計	449	47	10.5%
合計		890	109	12.2%



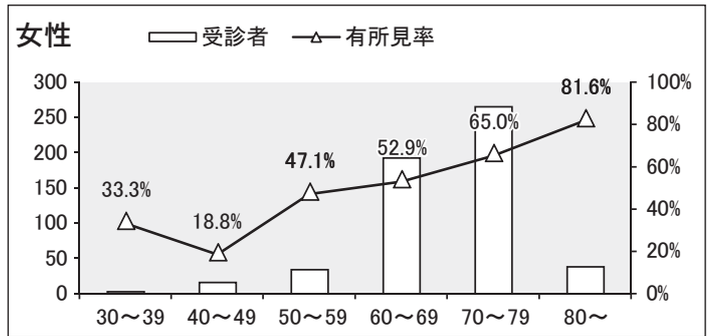
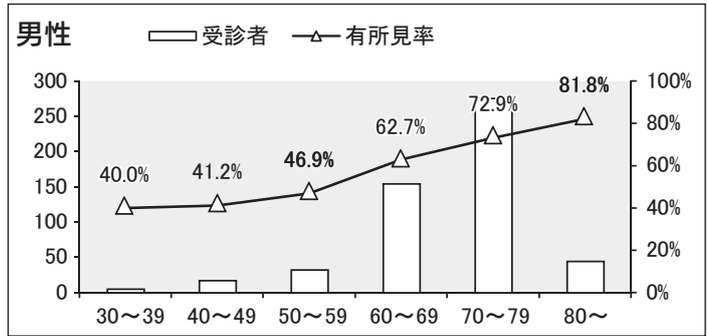
⑪喀痰

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	50～59			
	60～69	4	0	0.0%
	70～79	7	0	0.0%
	80～	2	0	0.0%
	計	13	0	0.0%
女性	50～59			
	60～69			
	70～79	1	0	0.0%
	80～			
計	1	0	0.0%	
合計		14	0	0.0%



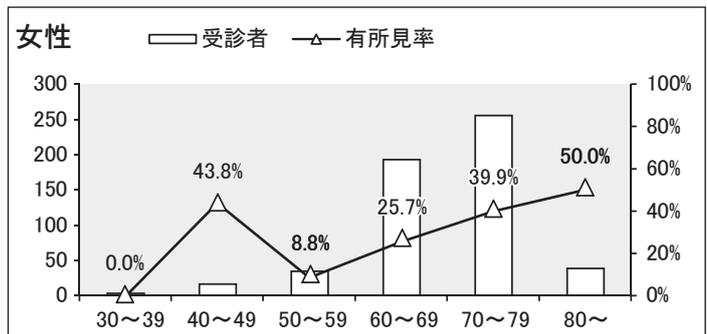
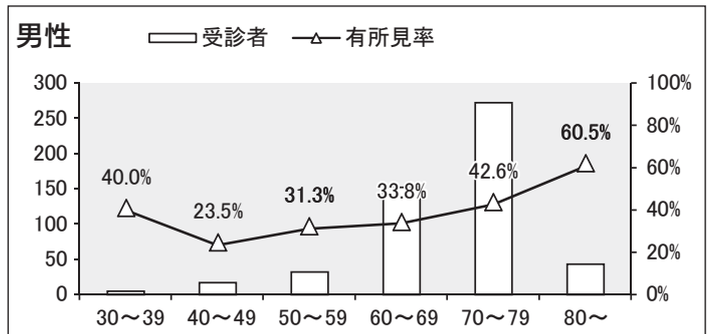
⑫心電図

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	5	2	40.0%
	40～49	17	7	41.2%
	50～59	32	15	46.9%
	60～69	153	96	62.7%
	70～79	273	199	72.9%
	80～	44	36	81.8%
	計	524	355	67.7%
女性	30～39	3	1	33.3%
	40～49	16	3	18.8%
	50～59	34	16	47.1%
	60～69	191	101	52.9%
	70～79	263	171	65.0%
	80～	38	31	81.6%
	計	545	323	59.3%
合計		1,069	678	63.4%



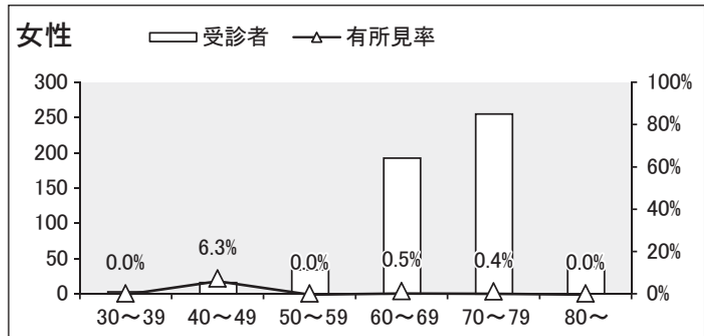
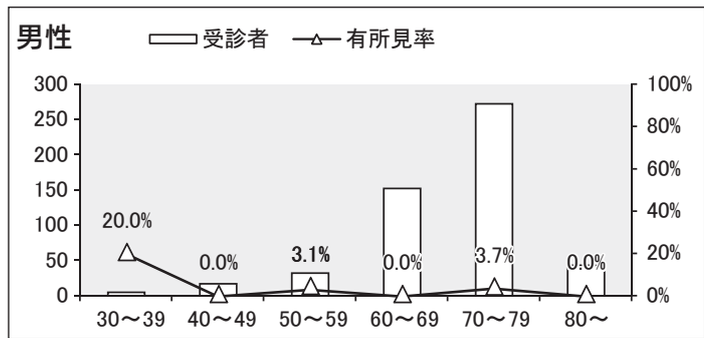
⑬眼底

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	5	2	40.0%
	40～49	17	4	23.5%
	50～59	32	10	31.3%
	60～69	151	51	33.8%
	70～79	270	115	42.6%
	80～	43	26	60.5%
	計	518	208	40.2%
女性	30～39	3	0	0.0%
	40～49	16	7	43.8%
	50～59	34	3	8.8%
	60～69	191	49	25.7%
	70～79	253	101	39.9%
	80～	38	19	50.0%
	計	535	179	33.5%
合計		1,053	387	36.8%



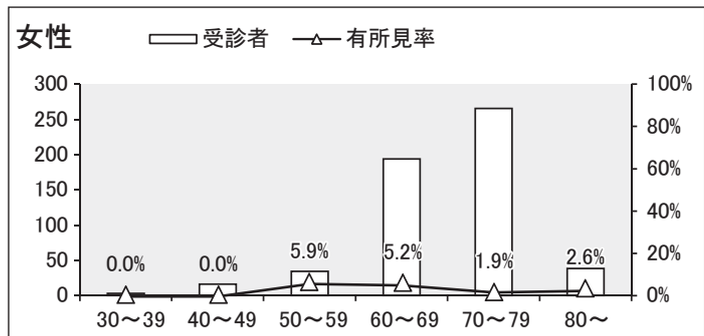
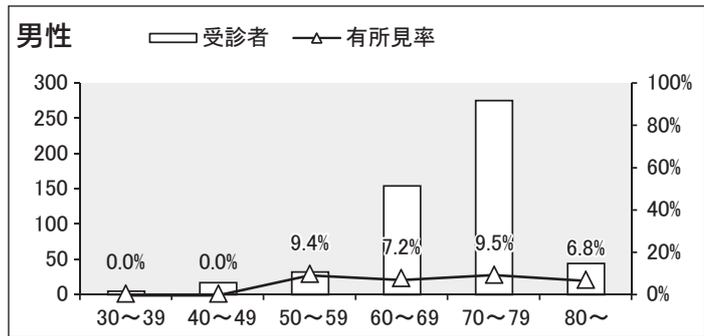
⑭眼圧

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	5	1	20.0%
	40～49	17	0	0.0%
	50～59	32	1	3.1%
	60～69	151	0	0.0%
	70～79	270	10	3.7%
	80～	43	0	0.0%
	計	518	12	2.3%
女性	30～39	3	0	0.0%
	40～49	16	1	6.3%
	50～59	34	0	0.0%
	60～69	191	1	0.5%
	70～79	253	1	0.4%
	80～	38	0	0.0%
	計	535	3	0.6%
合計		1,053	15	1.4%



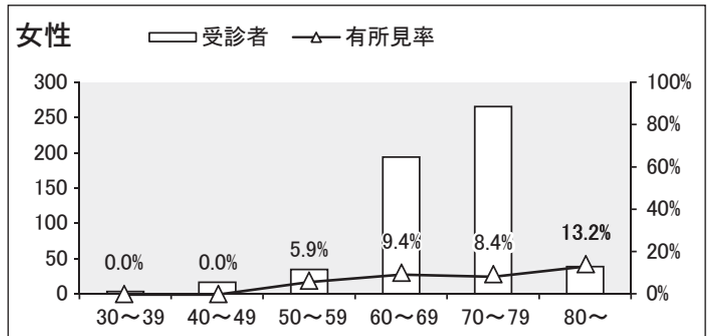
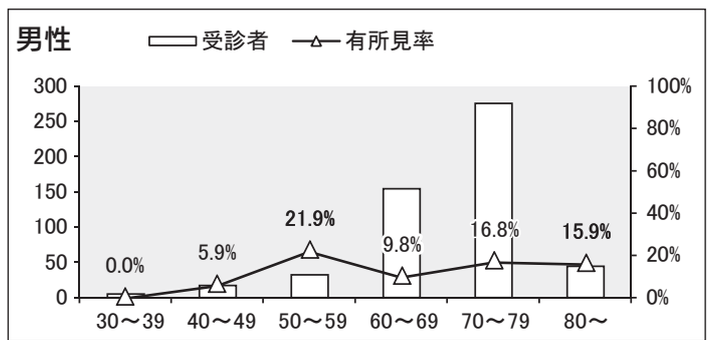
⑮尿糖

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	5	0	0.0%
	40～49	17	0	0.0%
	50～59	32	3	9.4%
	60～69	153	11	7.2%
	70～79	273	26	9.5%
	80～	44	3	6.8%
	計	524	43	8.2%
女性	30～39	3	0	0.0%
	40～49	16	0	0.0%
	50～59	34	2	5.9%
	60～69	192	10	5.2%
	70～79	263	5	1.9%
	80～	38	1	2.6%
	計	546	18	3.3%
合計		1,070	61	5.7%



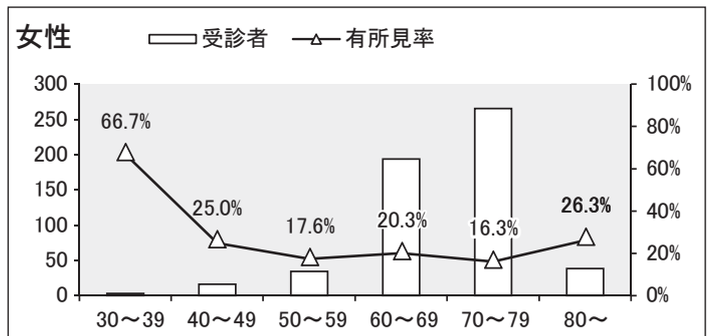
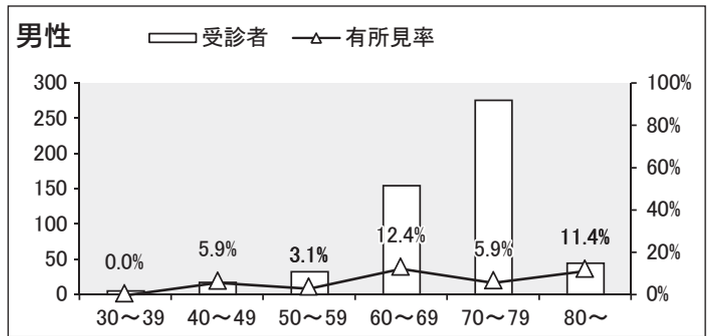
⑩尿蛋白

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	5	0	0.0%
	40～49	17	1	5.9%
	50～59	32	7	21.9%
	60～69	153	15	9.8%
	70～79	273	46	16.8%
	80～	44	7	15.9%
	計	524	76	14.5%
女性	30～39	3	0	0.0%
	40～49	16	0	0.0%
	50～59	34	2	5.9%
	60～69	192	18	9.4%
	70～79	263	22	8.4%
	80～	38	5	13.2%
	計	546	47	8.6%
合計		1,070	123	11.5%



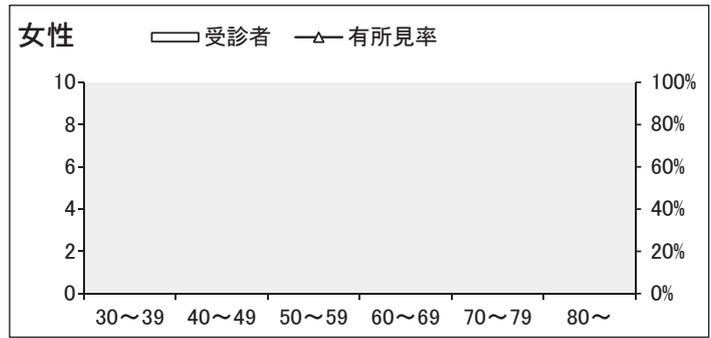
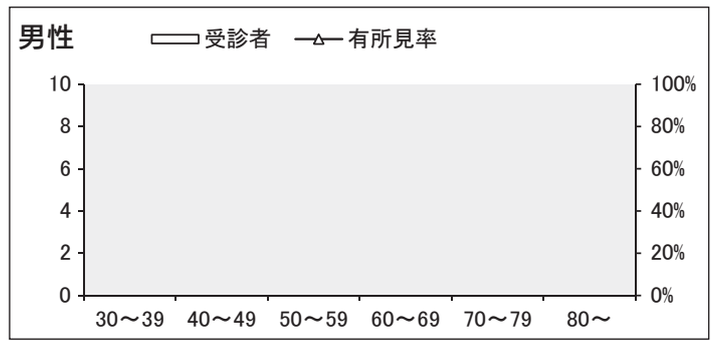
⑪尿潜血

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	5	0	0.0%
	40～49	17	1	5.9%
	50～59	32	1	3.1%
	60～69	153	19	12.4%
	70～79	273	16	5.9%
	80～	44	5	11.4%
	計	524	42	8.0%
女性	30～39	3	2	66.7%
	40～49	16	4	25.0%
	50～59	34	6	17.6%
	60～69	192	39	20.3%
	70～79	263	43	16.3%
	80～	38	10	26.3%
	計	546	104	19.0%
合計		1,070	146	13.6%



⑱肺機能

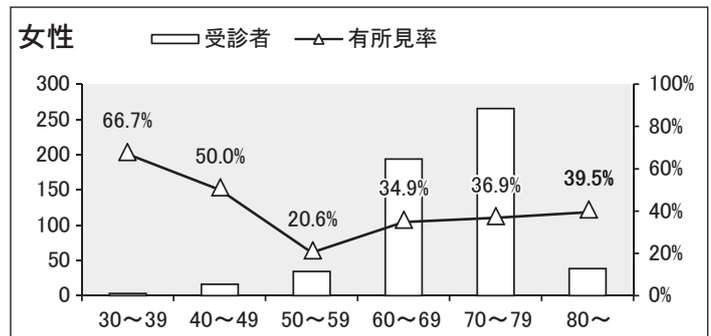
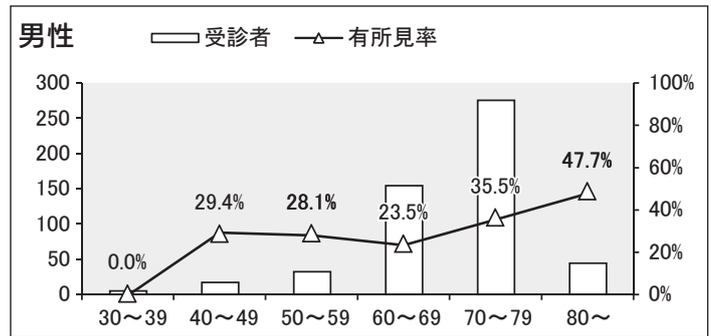
	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	0		
	40～49	0		
	50～59	0		
	60～69	0		
	70～79	0		
	80～	0		
	計	0		
女性	30～39	0		
	40～49	0		
	50～59	0		
	60～69	0		
	70～79	0		
	80～	0		
	計	0		
合計		0		



※2021年8月23日から、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため中止。

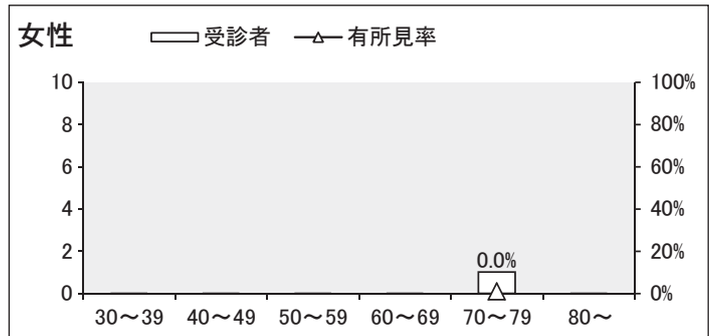
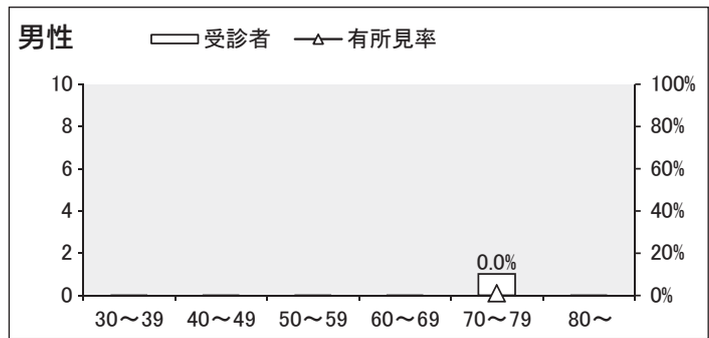
⑲腎機能 (Cr,eGFR)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	5	0	0.0%
	40～49	17	5	29.4%
	50～59	32	9	28.1%
	60～69	153	36	23.5%
	70～79	273	97	35.5%
	80～	44	21	47.7%
	計	524	168	32.1%
女性	30～39	3	2	66.7%
	40～49	16	8	50.0%
	50～59	34	7	20.6%
	60～69	192	67	34.9%
	70～79	263	97	36.9%
	80～	38	15	39.5%
	計	546	196	35.9%
合計		1,070	364	34.0%



⑳炎症反応 (CRP)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30 ~ 39			
	40 ~ 49			
	50 ~ 59			
	60 ~ 69			
	70 ~ 79	1	0	0.0%
	80 ~			
	計	1	0	0.0%
女性	30 ~ 39			
	40 ~ 49			
	50 ~ 59			
	60 ~ 69			
	70 ~ 79	1	0	0.0%
	80 ~			
	計	1	0	0.0%
合計		2	0	0.0%



Ⅲ 人間ドック

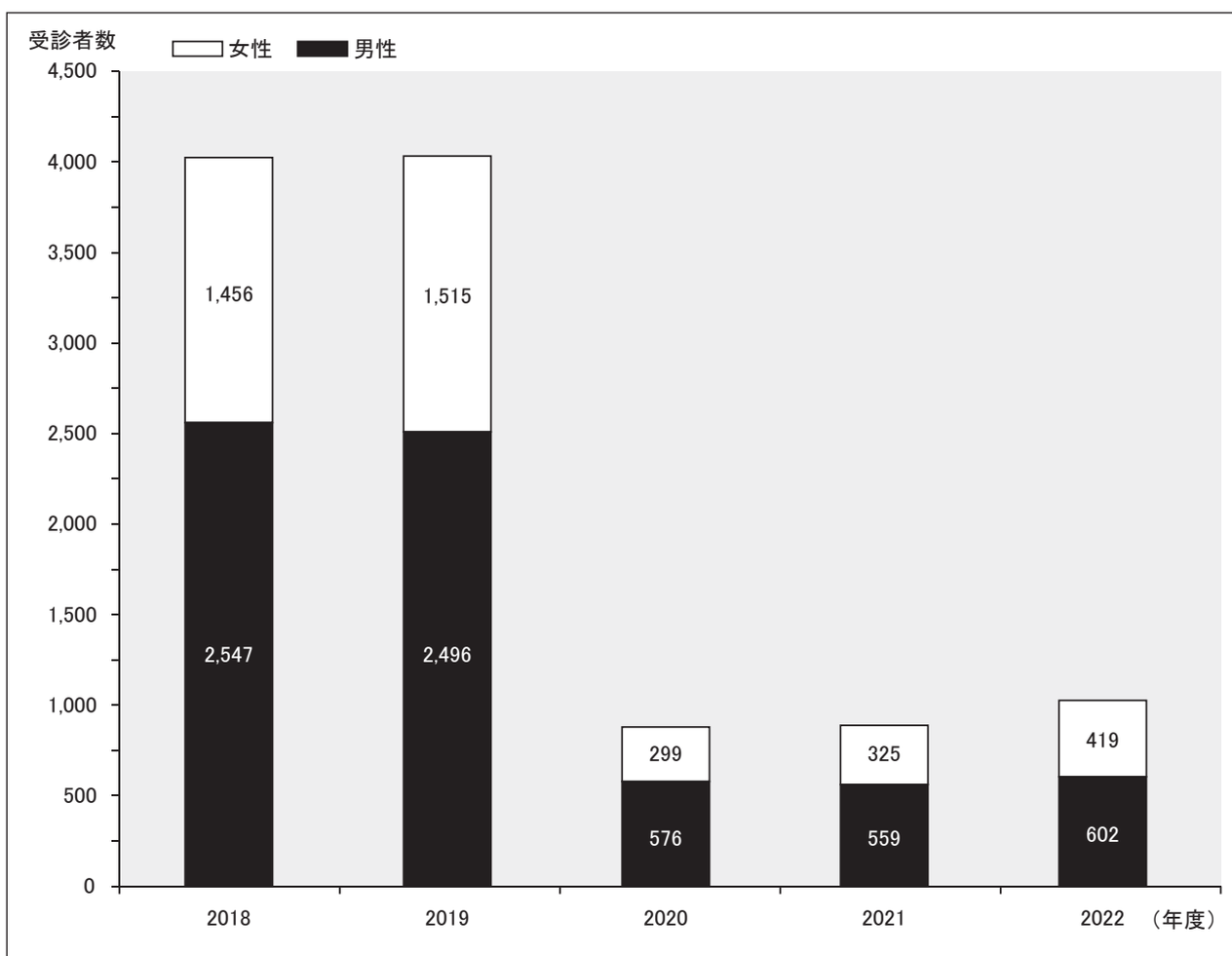
一日ドックの受診者数は1,021人だった。

2019年度までは「半日ドックと一日ドック」の統計としていたが、2020年度からは「一日ドックのみ」の統計とする。

各検査項目について有所見者数を報告する。

Ⅲ－ a. 受診者数年次推移

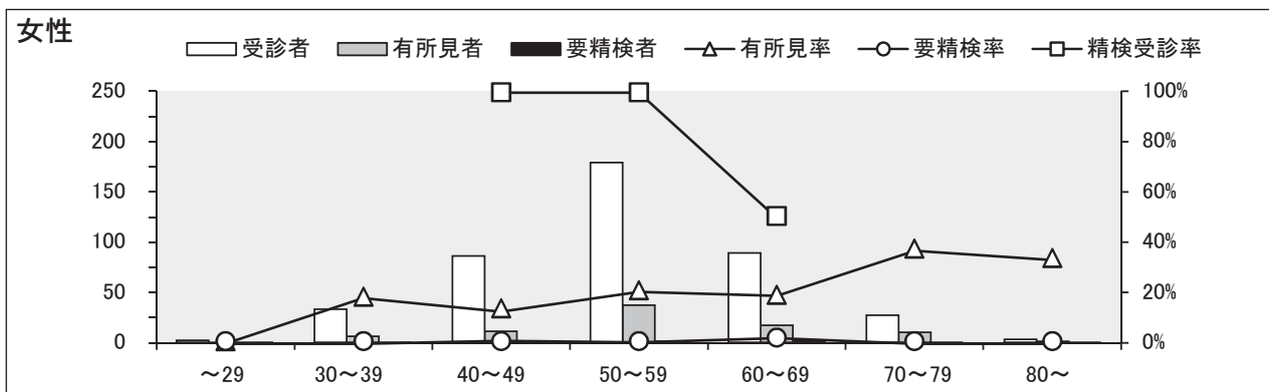
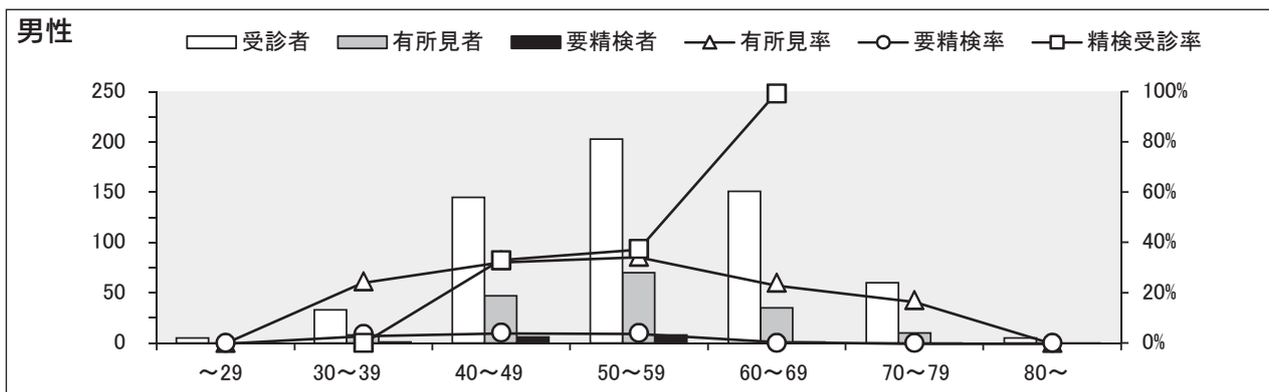
(年度)	2018	2019	2020	2021	2022
男 性	2,547	2,496	576	559	602
女 性	1,456	1,515	299	325	419
計	4,003	4,011	875	884	1,021



Ⅲ－b. 項目・年代別有所見者数

①血圧

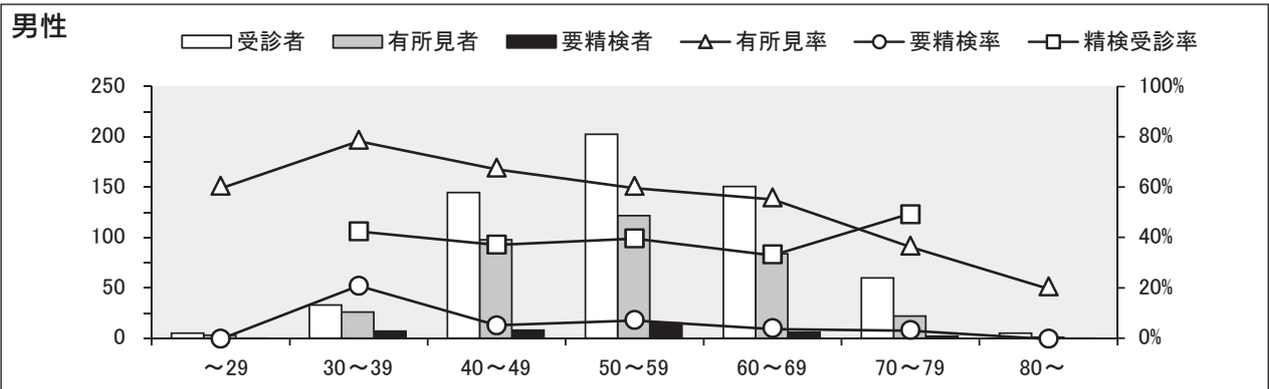
	年代	受診者	有所見者	要精検者	精検受診者	有所見率	要精検率	精検受診率
男性	～29	5	0	0		0.0%	0.0%	
	30～39	33	8	1	0	24.2%	3.0%	0.0%
	40～49	145	47	6	2	32.4%	4.1%	33.3%
	50～59	203	70	8	3	34.5%	3.9%	37.5%
	60～69	151	35	1	1	23.2%	0.7%	100.0%
	70～79	60	10	0		16.7%	0.0%	
	80～	5	0	0		0.0%	0.0%	
	計	602	170	16	6	28.2%	2.7%	37.5%
女性	～29	2	0	0		0.0%	0.0%	
	30～39	33	6	0		18.2%	0.0%	
	40～49	86	11	1	1	12.8%	1.2%	100.0%
	50～59	179	37	1	1	20.7%	0.6%	100.0%
	60～69	89	17	2	1	19.1%	2.2%	50.0%
	70～79	27	10	0		37.0%	0.0%	
	80～	3	1	0		33.3%	0.0%	
	計	419	82	4	3	19.6%	1.0%	75.0%
合計	1,021	252	20	9	24.7%	2.0%	45.0%	



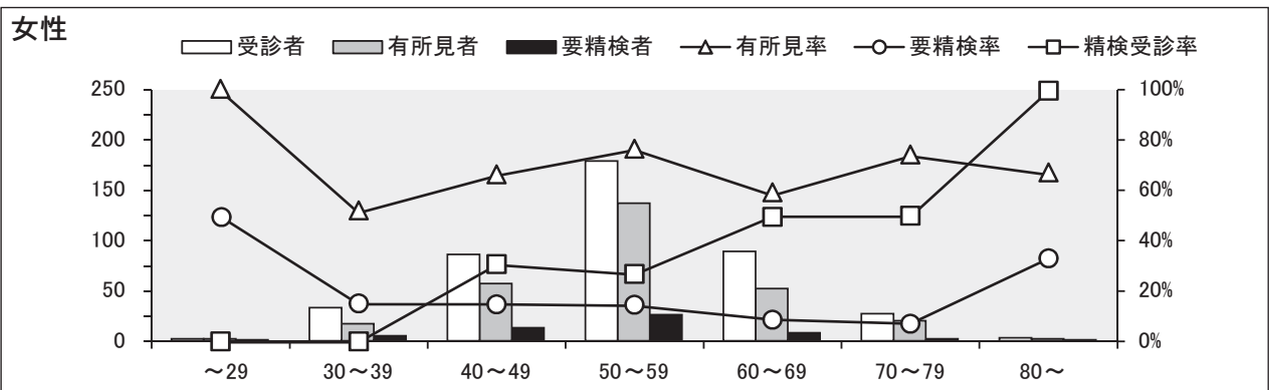
②脂質

	年代	受診者	有所見者	要精検者	精検受診者	有所見率	要精検率	精検受診率
男性	～29	5	3	0		60.0%	0.0%	
	30～39	33	26	7	3	78.8%	21.2%	42.9%
	40～49	145	98	8	3	67.6%	5.5%	37.5%
	50～59	203	122	15	6	60.1%	7.4%	40.0%
	60～69	151	84	6	2	55.6%	4.0%	33.3%
	70～79	60	22	2	1	36.7%	3.3%	50.0%
	80～	5	1	0		20.0%	0.0%	
	計	602	356	38	15	59.1%	6.3%	39.5%
女性	～29	2	2	1	0	100.0%	50.0%	0.0%
	30～39	33	17	5	0	51.5%	15.2%	0.0%
	40～49	86	57	13	4	66.3%	15.1%	30.8%
	50～59	179	137	26	7	76.5%	14.5%	26.9%
	60～69	89	52	8	4	58.4%	9.0%	50.0%
	70～79	27	20	2	1	74.1%	7.4%	50.0%
	80～	3	2	1	1	66.7%	33.3%	100.0%
	計	419	287	56	17	68.5%	13.4%	30.4%
合計	1,021	643	94	32	63.0%	9.2%	34.0%	

男性

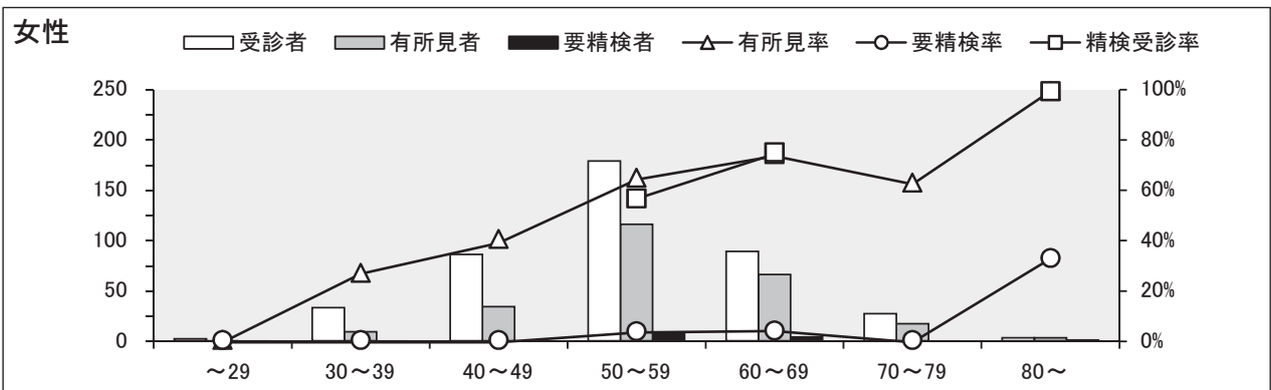
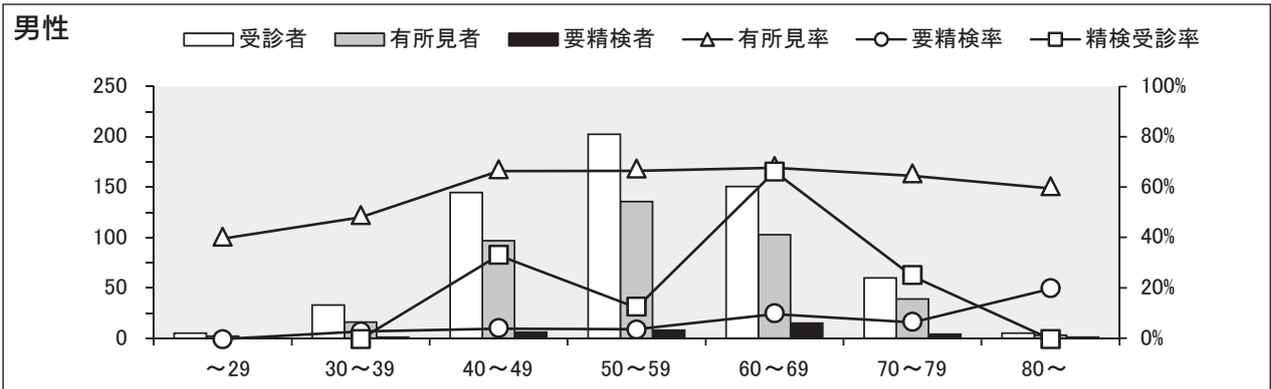


女性



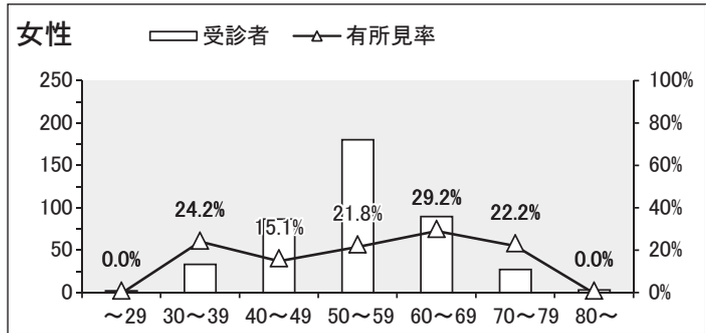
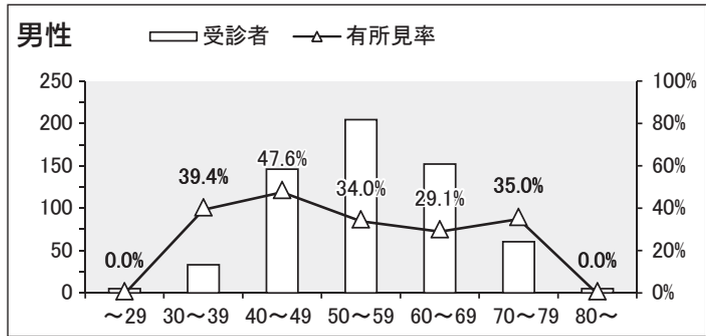
③糖代謝

	年代	受診者	有所見者	要精検者	精検受診者	有所見率	要精検率	精検受診率
男性	～29	5	2	0		40.0%	0.0%	
	30～39	33	16	1	0	48.5%	3.0%	0.0%
	40～49	145	97	6	2	66.9%	4.1%	33.3%
	50～59	203	136	8	1	67.0%	3.9%	12.5%
	60～69	151	103	15	10	68.2%	9.9%	66.7%
	70～79	60	39	4	1	65.0%	6.7%	25.0%
	80～	5	3	1	0	60.0%	20.0%	0.0%
	計	602	396	35	14	65.8%	5.8%	40.0%
女性	～29	2	0	0		0.0%	0.0%	
	30～39	33	9	0		27.3%	0.0%	
	40～49	86	34	0		39.5%	0.0%	
	50～59	179	116	7	4	64.8%	3.9%	57.1%
	60～69	89	66	4	3	74.2%	4.5%	75.0%
	70～79	27	17	0		63.0%	0.0%	
	80～	3	3	1	1	100.0%	33.3%	100.0%
	計	419	245	12	8	58.5%	2.9%	66.7%
合計		1,021	641	47	22	62.8%	4.6%	46.8%



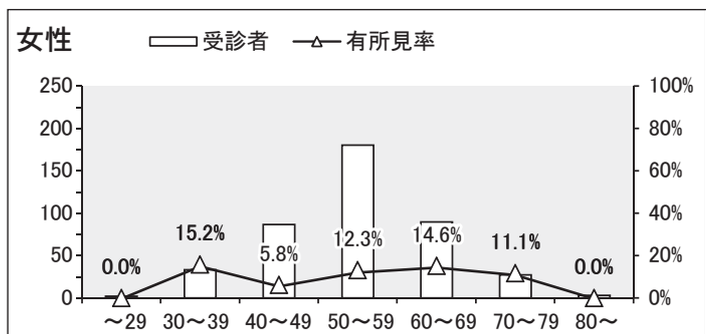
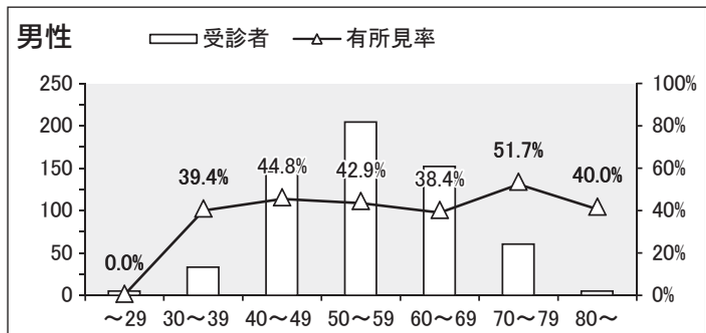
④BMI

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	5	0	0.0%
	30～ 39	33	13	39.4%
	40～ 49	145	69	47.6%
	50～ 59	203	69	34.0%
	60～ 69	151	44	29.1%
	70～ 79	60	21	35.0%
	80～	5	0	0.0%
	計	602	216	35.9%
女性	～ 29	2	0	0.0%
	30～ 39	33	8	24.2%
	40～ 49	86	13	15.1%
	50～ 59	179	39	21.8%
	60～ 69	89	26	29.2%
	70～ 79	27	6	22.2%
	80～	3	0	0.0%
	計	419	92	22.0%
合計	1,021	308	30.2%	



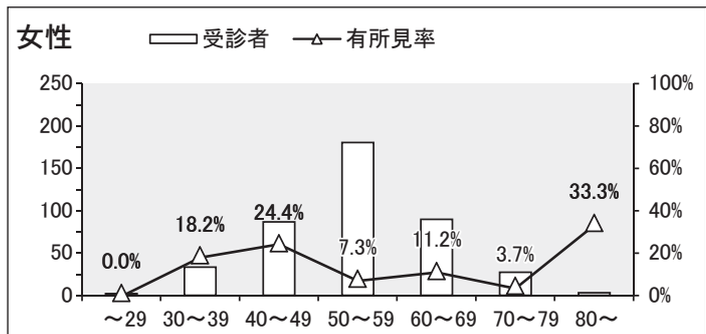
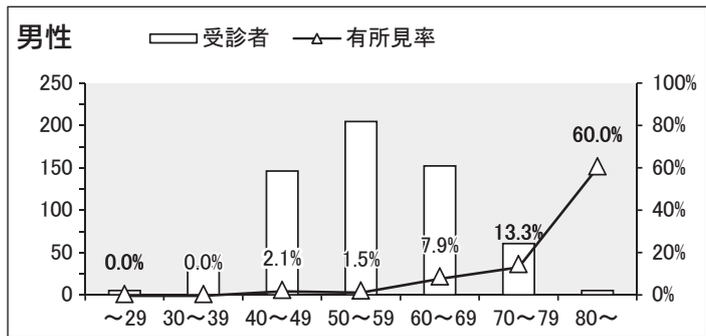
⑤腹囲

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	5	0	0.0%
	30～ 39	33	13	39.4%
	40～ 49	145	65	44.8%
	50～ 59	203	87	42.9%
	60～ 69	151	58	38.4%
	70～ 79	60	31	51.7%
	80～	5	2	40.0%
	計	602	256	42.5%
女性	～ 29	2	0	0.0%
	30～ 39	33	5	15.2%
	40～ 49	86	5	5.8%
	50～ 59	179	22	12.3%
	60～ 69	89	13	14.6%
	70～ 79	27	3	11.1%
	80～	3	0	0.0%
	計	419	48	11.5%
合計	1,021	304	29.8%	



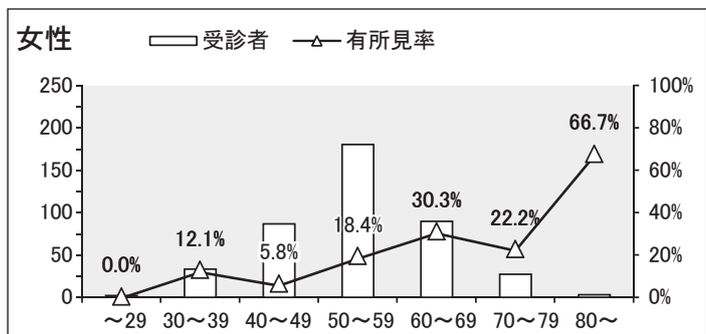
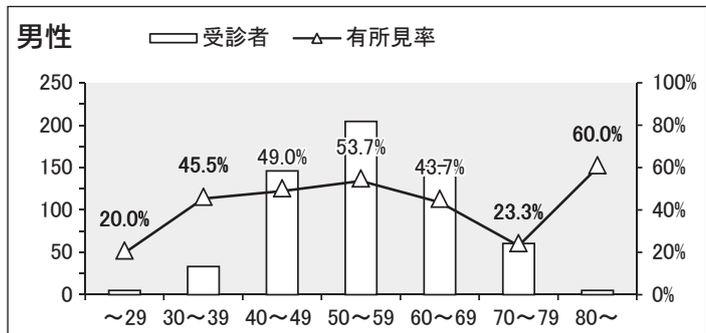
⑥貧血 (RBC,Hb,Ht)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	5	0	0.0%
	30～ 39	33	0	0.0%
	40～ 49	145	3	2.1%
	50～ 59	203	3	1.5%
	60～ 69	151	12	7.9%
	70～ 79	60	8	13.3%
	80～	5	3	60.0%
	計	602	29	4.8%
女性	～ 29	2	0	0.0%
	30～ 39	33	6	18.2%
	40～ 49	86	21	24.4%
	50～ 59	179	13	7.3%
	60～ 69	89	10	11.2%
	70～ 79	27	1	3.7%
	80～	3	1	33.3%
	計	419	52	12.4%
合計	1,021	81	7.9%	



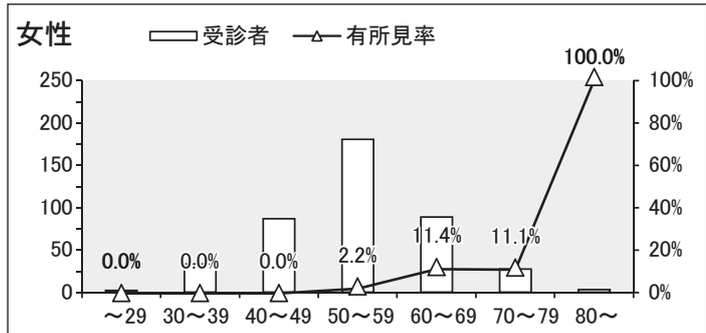
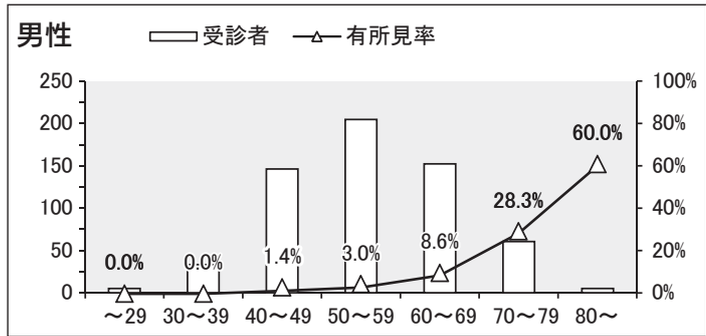
⑦肝機能 (AST,ALT, γGT)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	5	1	20.0%
	30～ 39	33	15	45.5%
	40～ 49	145	71	49.0%
	50～ 59	203	109	53.7%
	60～ 69	151	66	43.7%
	70～ 79	60	14	23.3%
	80～	5	3	60.0%
	計	602	279	46.3%
女性	～ 29	2	0	0.0%
	30～ 39	33	4	12.1%
	40～ 49	86	5	5.8%
	50～ 59	179	33	18.4%
	60～ 69	89	27	30.3%
	70～ 79	27	6	22.2%
	80～	3	2	66.7%
	計	419	77	18.4%
合計	1,021	356	34.9%	



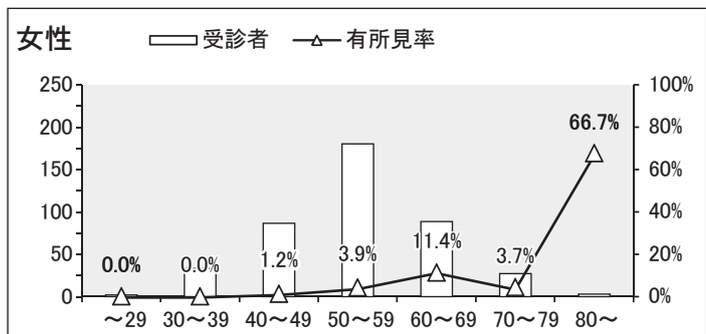
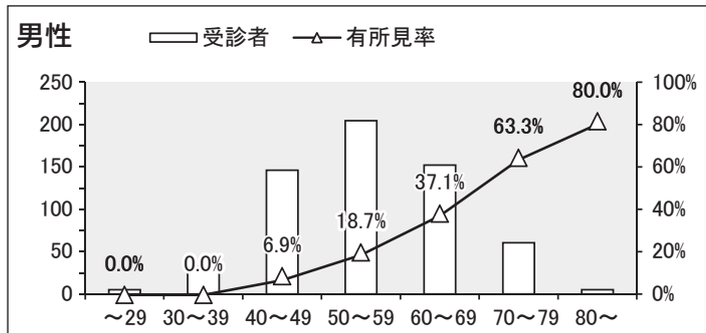
⑧聴力1000Hz (30dB)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	5	0	0.0%
	30～ 39	33	0	0.0%
	40～ 49	145	2	1.4%
	50～ 59	203	6	3.0%
	60～ 69	151	13	8.6%
	70～ 79	60	17	28.3%
	80～	5	3	60.0%
	計	602	41	6.8%
女性	～ 29	2	0	0.0%
	30～ 39	33	0	0.0%
	40～ 49	86	0	0.0%
	50～ 59	179	4	2.2%
	60～ 69	88	10	11.4%
	70～ 79	27	3	11.1%
	80～	3	3	100.0%
	計	418	20	4.8%
合計	1,020	61	6.0%	



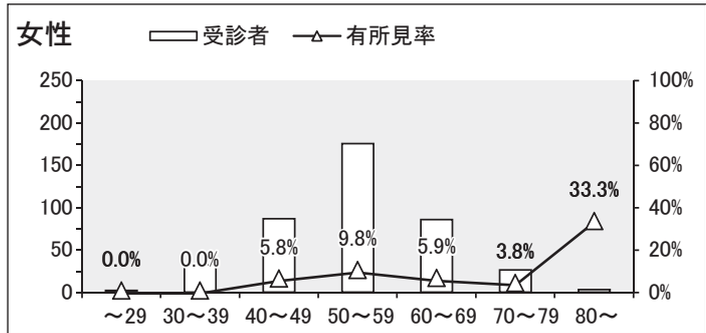
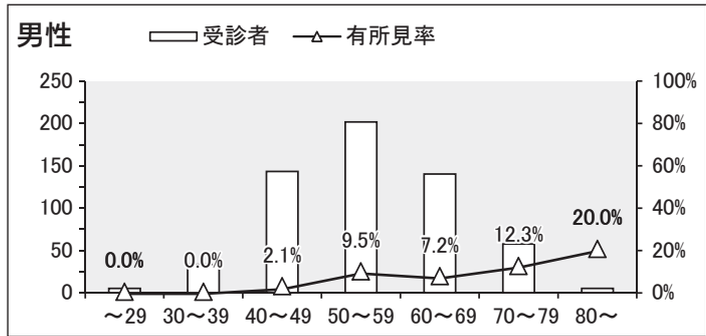
⑨聴力4000Hz (40dB)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	5	0	0.0%
	30～ 39	33	0	0.0%
	40～ 49	145	10	6.9%
	50～ 59	203	38	18.7%
	60～ 69	151	56	37.1%
	70～ 79	60	38	63.3%
	80～	5	4	80.0%
	計	602	146	24.3%
女性	～ 29	2	0	0.0%
	30～ 39	33	0	0.0%
	40～ 49	86	1	1.2%
	50～ 59	179	7	3.9%
	60～ 69	88	10	11.4%
	70～ 79	27	1	3.7%
	80～	3	2	66.7%
	計	418	21	5.0%
合計	1,020	167	16.4%	



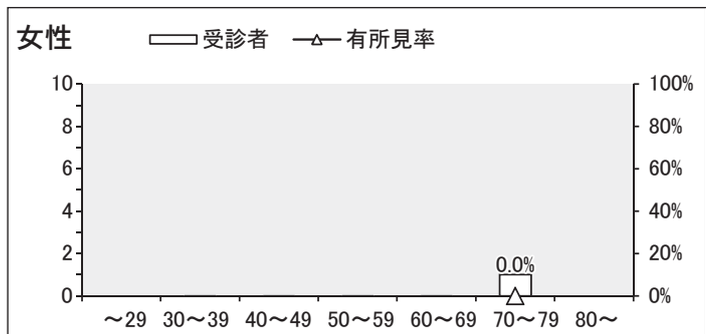
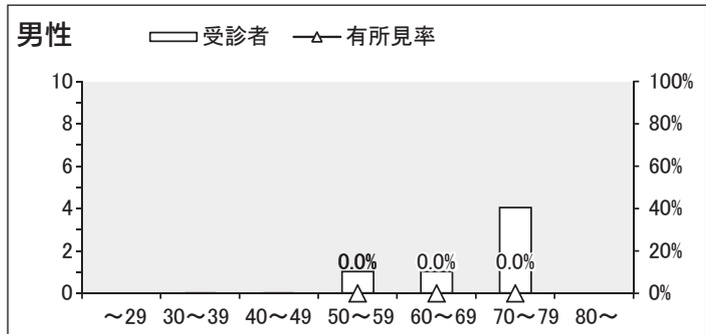
⑩胸部X線

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	5	0	0.0%
	30～ 39	33	0	0.0%
	40～ 49	142	3	2.1%
	50～ 59	200	19	9.5%
	60～ 69	139	10	7.2%
	70～ 79	57	7	12.3%
	80～	5	1	20.0%
	計	581	40	6.9%
女性	～ 29	2	0	0.0%
	30～ 39	32	0	0.0%
	40～ 49	86	5	5.8%
	50～ 59	174	17	9.8%
	60～ 69	85	5	5.9%
	70～ 79	26	1	3.8%
	80～	3	1	33.3%
	計	408	29	7.1%
合計	989	69	7.0%	



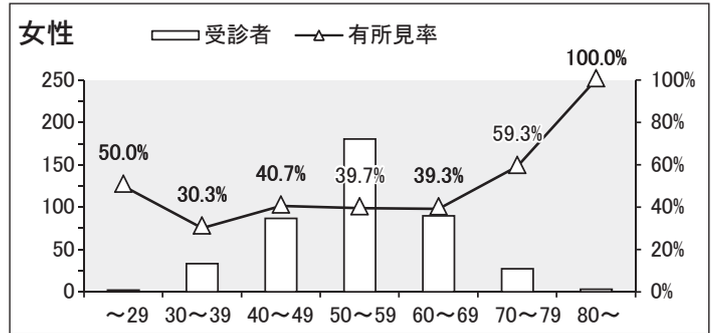
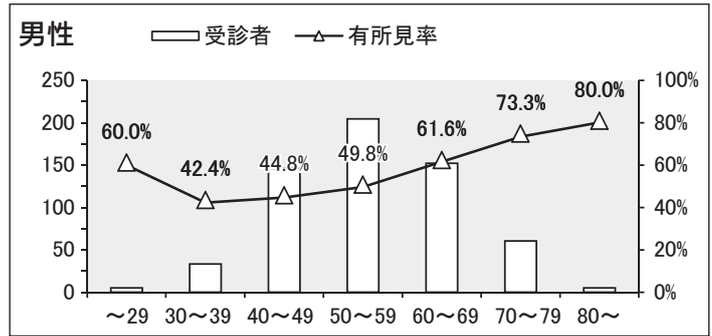
⑪喀痰

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29			
	30～ 39			
	40～ 49			
	50～ 59	1	0	0.0%
	60～ 69	1	0	0.0%
	70～ 79	4	0	0.0%
	80～			
	計	6	0	0.0%
女性	～ 29			
	30～ 39			
	40～ 49			
	50～ 59			
	60～ 69			
	70～ 79	1	0	0.0%
	80～			
	計	1	0	0.0%
合計	7	0	0.0%	



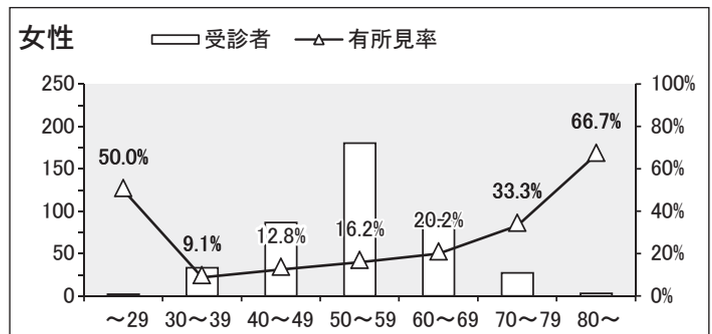
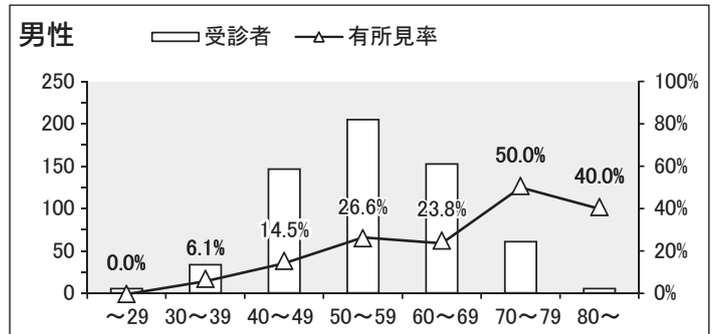
⑫心電図

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	5	3	60.0%
	30～ 39	33	14	42.4%
	40～ 49	145	65	44.8%
	50～ 59	203	101	49.8%
	60～ 69	151	93	61.6%
	70～ 79	60	44	73.3%
	80～	5	4	80.0%
	計	602	324	53.8%
女性	～ 29	2	1	50.0%
	30～ 39	33	10	30.3%
	40～ 49	86	35	40.7%
	50～ 59	179	71	39.7%
	60～ 69	89	35	39.3%
	70～ 79	27	16	59.3%
	80～	3	3	100.0%
	計	419	171	40.8%
合計	1,021	495	48.5%	



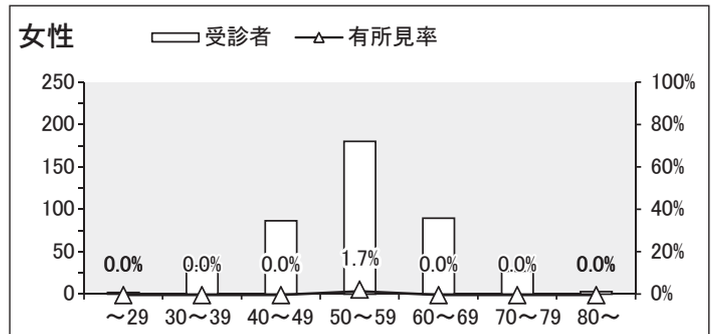
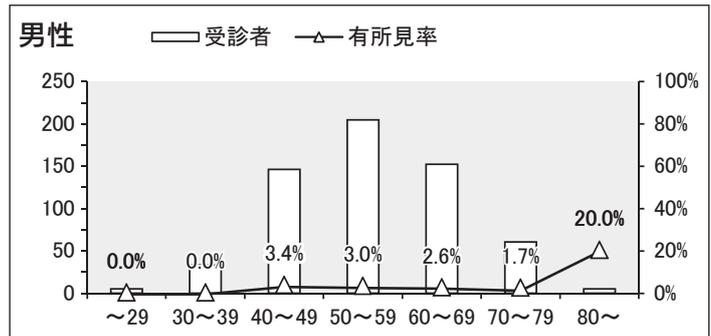
⑬眼底

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	5	0	0.0%
	30～ 39	33	2	6.1%
	40～ 49	145	21	14.5%
	50～ 59	203	54	26.6%
	60～ 69	151	36	23.8%
	70～ 79	60	30	50.0%
	80～	5	2	40.0%
	計	602	145	24.1%
女性	～ 29	2	1	50.0%
	30～ 39	33	3	9.1%
	40～ 49	86	11	12.8%
	50～ 59	179	29	16.2%
	60～ 69	89	18	20.2%
	70～ 79	27	9	33.3%
	80～	3	2	66.7%
	計	419	73	17.4%
合計	1,021	218	21.4%	



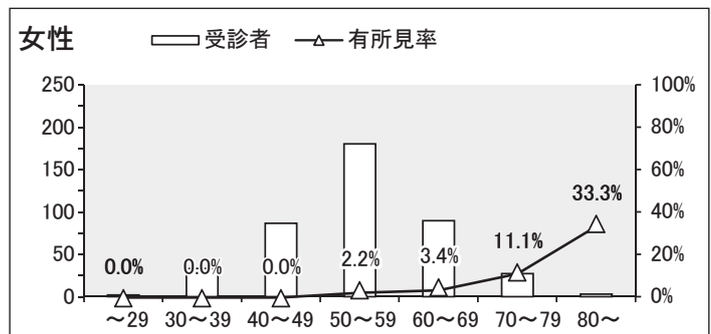
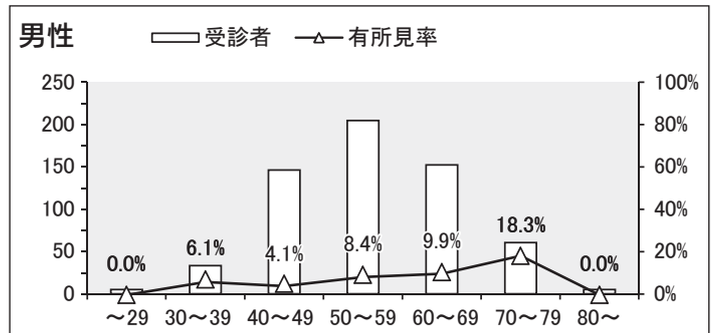
⑭眼圧

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	5	0	0.0%
	30～ 39	33	0	0.0%
	40～ 49	145	5	3.4%
	50～ 59	203	6	3.0%
	60～ 69	151	4	2.6%
	70～ 79	60	1	1.7%
	80～	5	1	20.0%
	計	602	17	2.8%
女性	～ 29	2	0	0.0%
	30～ 39	33	0	0.0%
	40～ 49	86	0	0.0%
	50～ 59	179	3	1.7%
	60～ 69	89	0	0.0%
	70～ 79	27	0	0.0%
	80～	3	0	0.0%
	計	419	3	0.7%
合計	1,021	20	2.0%	



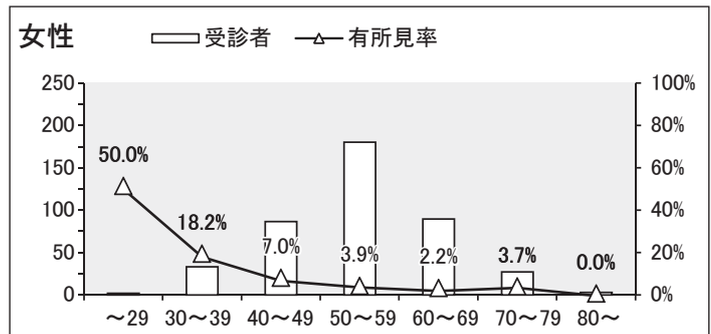
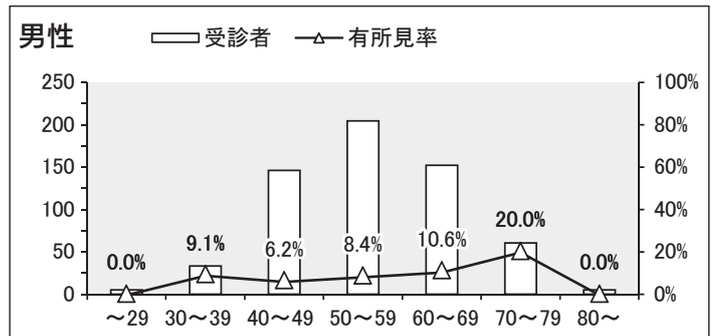
⑮尿糖

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	5	0	0.0%
	30～ 39	33	2	6.1%
	40～ 49	145	6	4.1%
	50～ 59	203	17	8.4%
	60～ 69	151	15	9.9%
	70～ 79	60	11	18.3%
	80～	5	0	0.0%
	計	602	51	8.5%
女性	～ 29	2	0	0.0%
	30～ 39	33	0	0.0%
	40～ 49	86	0	0.0%
	50～ 59	179	4	2.2%
	60～ 69	89	3	3.4%
	70～ 79	27	3	11.1%
	80～	3	1	33.3%
	計	419	11	2.6%
合計	1,021	62	6.1%	



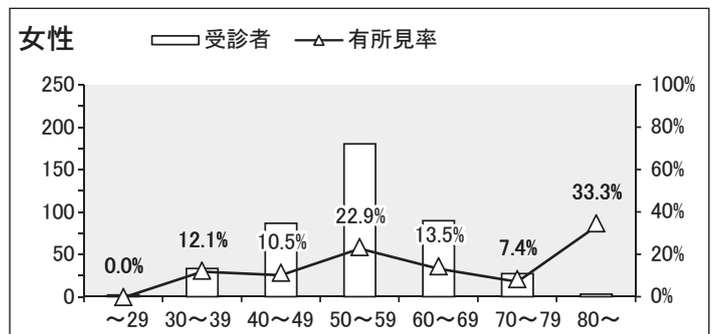
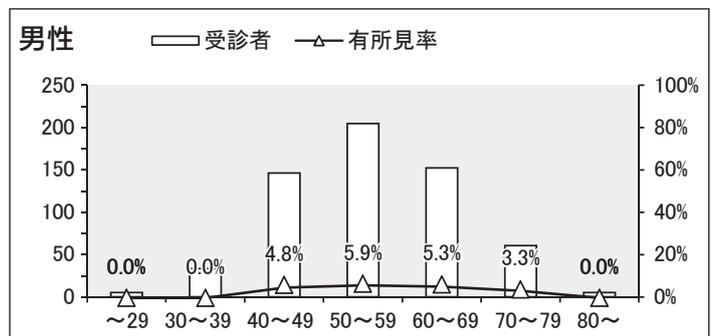
⑩尿蛋白

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	5	0	0.0%
	30～ 39	33	3	9.1%
	40～ 49	145	9	6.2%
	50～ 59	203	17	8.4%
	60～ 69	151	16	10.6%
	70～ 79	60	12	20.0%
	80～	5	0	0.0%
	計	602	57	9.5%
女性	～ 29	2	1	50.0%
	30～ 39	33	6	18.2%
	40～ 49	86	6	7.0%
	50～ 59	179	7	3.9%
	60～ 69	89	2	2.2%
	70～ 79	27	1	3.7%
	80～	3	0	0.0%
	計	419	23	5.5%
合計	1,021	80	7.8%	



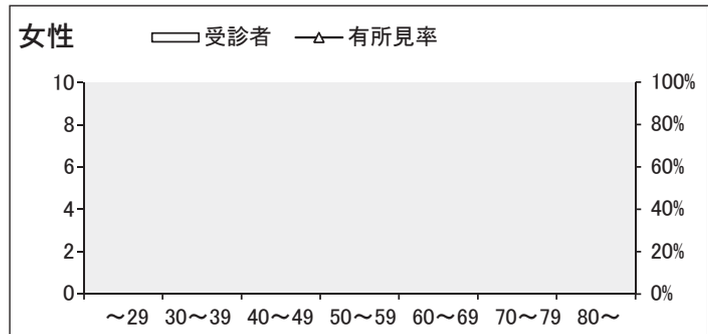
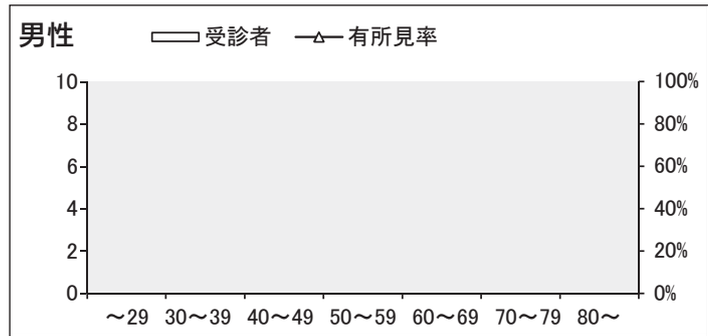
⑪尿潜血

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	5	0	0.0%
	30～ 39	33	0	0.0%
	40～ 49	145	7	4.8%
	50～ 59	203	12	5.9%
	60～ 69	151	8	5.3%
	70～ 79	60	2	3.3%
	80～	5	0	0.0%
	計	602	29	4.8%
女性	～ 29	2	0	0.0%
	30～ 39	33	4	12.1%
	40～ 49	86	9	10.5%
	50～ 59	179	41	22.9%
	60～ 69	89	12	13.5%
	70～ 79	27	2	7.4%
	80～	3	1	33.3%
	計	419	69	16.5%
合計	1,021	98	9.6%	



⑱肺機能

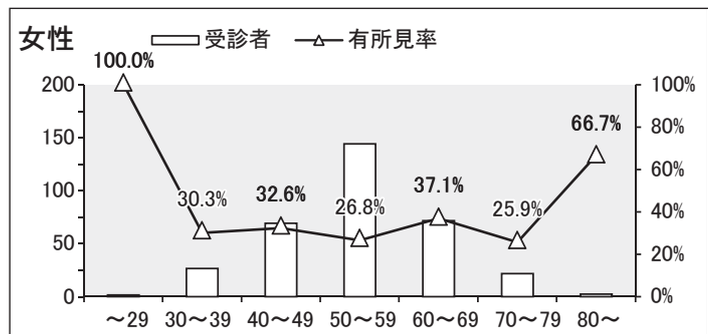
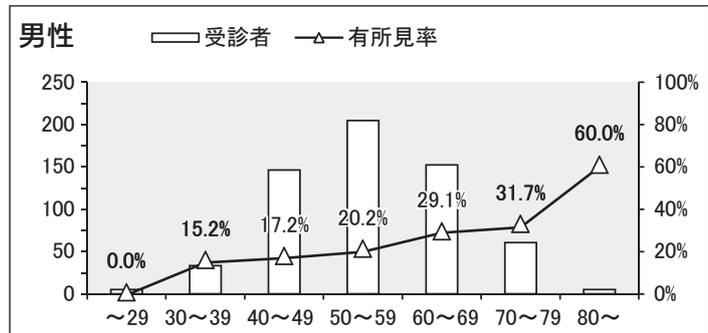
	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	0		
	30～ 39	0		
	40～ 49	0		
	50～ 59	0		
	60～ 69	0		
	70～ 79	0		
	80～	0		
	計	0		
女性	～ 29	0		
	30～ 39	0		
	40～ 49	0		
	50～ 59	0		
	60～ 69	0		
	70～ 79	0		
	80～	0		
	計	0		
合計		0		



※2021年8月23日から、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため中止。

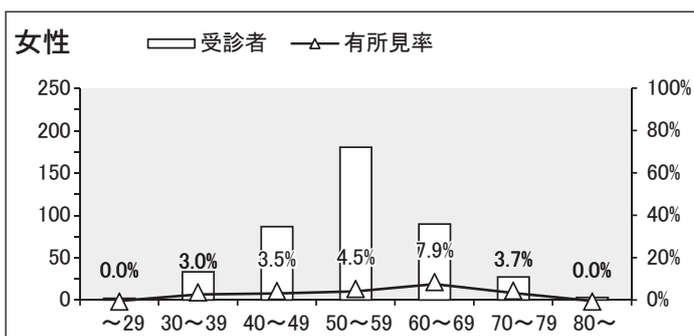
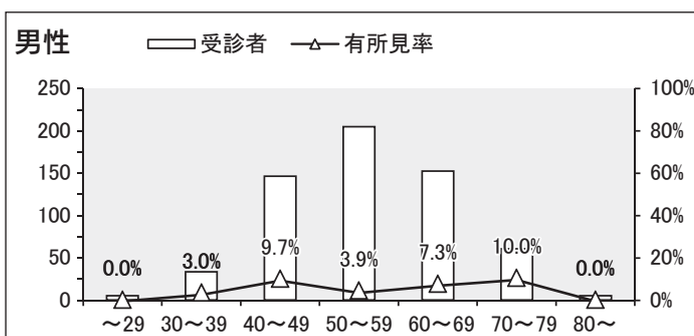
⑲腎機能 (Cr,eGFR)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	5	0	0.0%
	30～ 39	33	5	15.2%
	40～ 49	145	25	17.2%
	50～ 59	203	41	20.2%
	60～ 69	151	44	29.1%
	70～ 79	60	19	31.7%
	80～	5	3	60.0%
	計	602	137	22.8%
女性	～ 29	2	2	100.0%
	30～ 39	33	10	30.3%
	40～ 49	86	28	32.6%
	50～ 59	179	48	26.8%
	60～ 69	89	33	37.1%
	70～ 79	27	7	25.9%
	80～	3	2	66.7%
	計	419	130	31.0%
合計		1,021	267	26.2%



⑳炎症反応 (CRP)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	5	0	0.0%
	30～ 39	33	1	3.0%
	40～ 49	145	14	9.7%
	50～ 59	203	8	3.9%
	60～ 69	151	11	7.3%
	70～ 79	60	6	10.0%
	80～	5	0	0.0%
	計	602	40	6.6%
女性	～ 29	2	0	0.0%
	30～ 39	33	1	3.0%
	40～ 49	86	3	3.5%
	50～ 59	179	8	4.5%
	60～ 69	89	7	7.9%
	70～ 79	27	1	3.7%
	80～	3	0	0.0%
	計	419	20	4.8%
合計	1,021	60	5.9%	



IV 項目別精檢結果

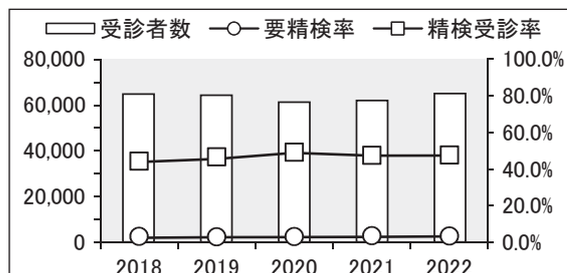
IV-1. 糖尿病検診

精検受診率は HbA1c 群が61.5% に対し、尿糖群では41.6%と例年同様に低い傾向にあった。

①受診者数と要精検率・精検受診率年次推移

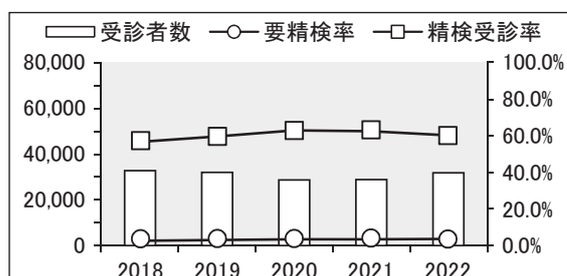
FPG 群

	2018	2019	2020	2021	2022
受診者数	65,106	64,602	61,547	62,280	65,345
要精検者数	1,873	2,058	2,003	2,104	2,386
要精検率	2.9%	3.2%	3.3%	3.4%	3.7%
精検受診者数	841	959	1,001	1,019	1,157
精検受診率	44.9%	46.6%	50.0%	48.4%	48.5%



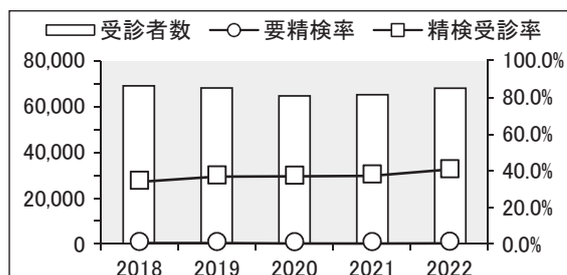
HbA1c 群

	2018	2019	2020	2021	2022
受診者数	32,970	32,214	28,876	29,043	32,015
要精検者数	1,010	1,120	1,122	1,122	1,308
要精検率	3.1%	3.5%	3.9%	3.9%	4.1%
精検受診者数	585	682	721	716	805
精検受診率	57.9%	60.9%	64.3%	63.8%	61.5%



尿糖群

	2018	2019	2020	2021	2022
受診者数	69,391	68,453	64,963	65,482	68,348
要精検者数	590	584	391	378	473
要精検率	0.9%	0.9%	0.6%	0.6%	0.7%
精検受診者数	205	220	148	144	197
精検受診率	34.7%	37.7%	37.9%	38.1%	41.6%



②精検結果

FPG 群 126mg/dL 以上群

	正常		境界型		糖尿病型		計	
	男	女	男	女	男	女	男	女
精検受診者数	238	101	52	40	474	243	764	384
計	339 29.5%		92 8.0%		717 62.5%		1,148	

HbA1c 6.5% 以上群

	正常		境界型		糖尿病型		計	
	男	女	男	女	男	女	男	女
精検受診者数	74	67	41	30	319	266	434	363
計	141 17.7%		71 8.9%		585 73.4%		797	

尿糖群

	正常		境界型		糖尿病型		計	
	男	女	男	女	男	女	男	女
精検受診者数	44	12	7	1	95	23	146	36
計	56 30.8%		8 4.4%		118 64.8%		182	

IV-2. 眼科検診

眼底、眼圧の要精検率はそれぞれ13.5%、2.3%であった。

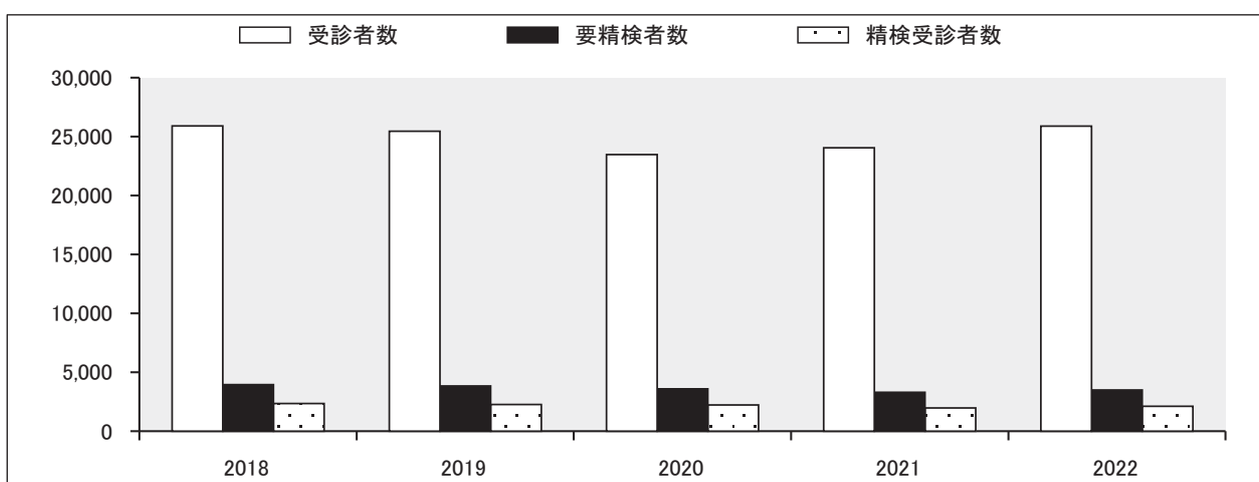
精検受診率は眼底が60.4%、眼圧が57.3%でほぼ例年どおりの受診率だった。

精検結果でドルーゼンの返信率が多い為、2022年度から内訳に疾患名を追加した。

①受診者数と要精検率・精検受診率年次推移

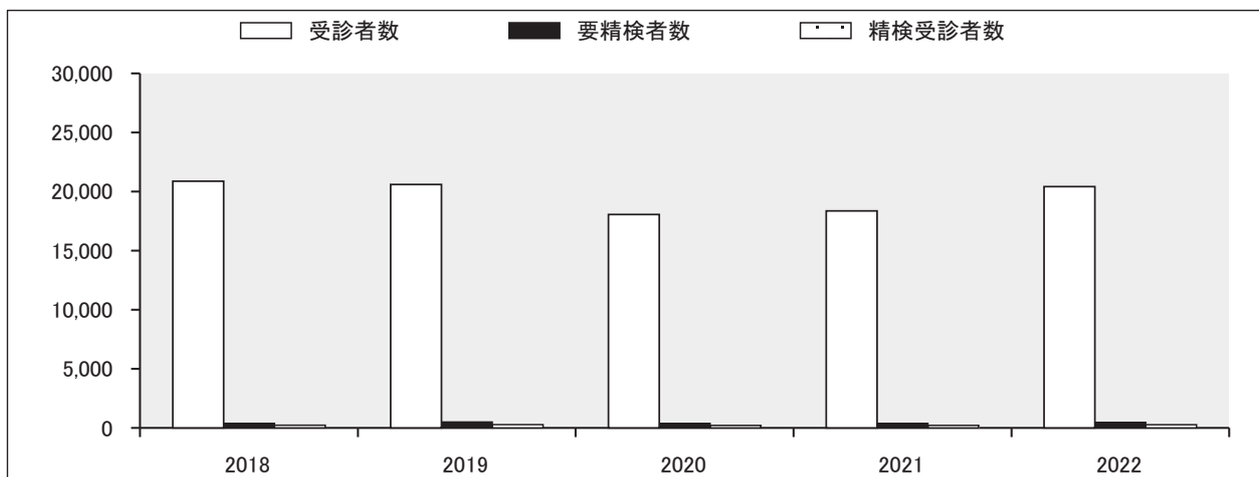
眼底検査

	2018	2019	2020	2021	2022
受診者数	25,910	25,461	23,479	24,054	25,894
要精検者数	3,951	3,837	3,593	3,300	3,496
要精検率	15.2%	15.1%	15.3%	13.7%	13.5%
精検受診者数	2,348	2,264	2,225	1,971	2,113
精検受診率	59.4%	59.0%	61.9%	59.7%	60.4%



眼圧検査

	2018	2019	2020	2021	2022
受診者数	20,882	20,605	18,065	18,368	20,424
要精検者数	388	499	385	387	471
要精検率	1.9%	2.4%	2.1%	2.1%	2.3%
精検受診者数	229	279	215	218	270
精検受診率	59.0%	55.9%	55.8%	56.3%	57.3%



②精検結果

眼底検査

異常なし	618	
緑内障 関連	緑内障	326
	高眼圧症	9
	視神経乳頭陥凹	449
	視神経乳頭出血	3
	網膜神経線維層萎縮	9
血管性 疾患	網膜静脈分枝閉塞症	69
	網膜中心静脈閉塞症	9
	網膜動脈硬化症	10
	高血圧性網膜症	11
	眼底出血	66
黄斑部 疾患	黄斑前膜	201
	黄斑円孔	6
	黄斑変性症	80
	黄斑出血	0
ドルーゼン	36	
糖尿病網膜症	78	
網膜裂孔	7	
網膜剥離	11	
硝子体出血	1	
網膜色素変性症	2	
ぶどう膜炎	2	
視神経萎縮	5	
網脈絡膜萎縮	19	
白内障	255	
後発白内障	3	
屈折異常	17	
その他の眼障害	83	
計	2,385	

眼圧検査

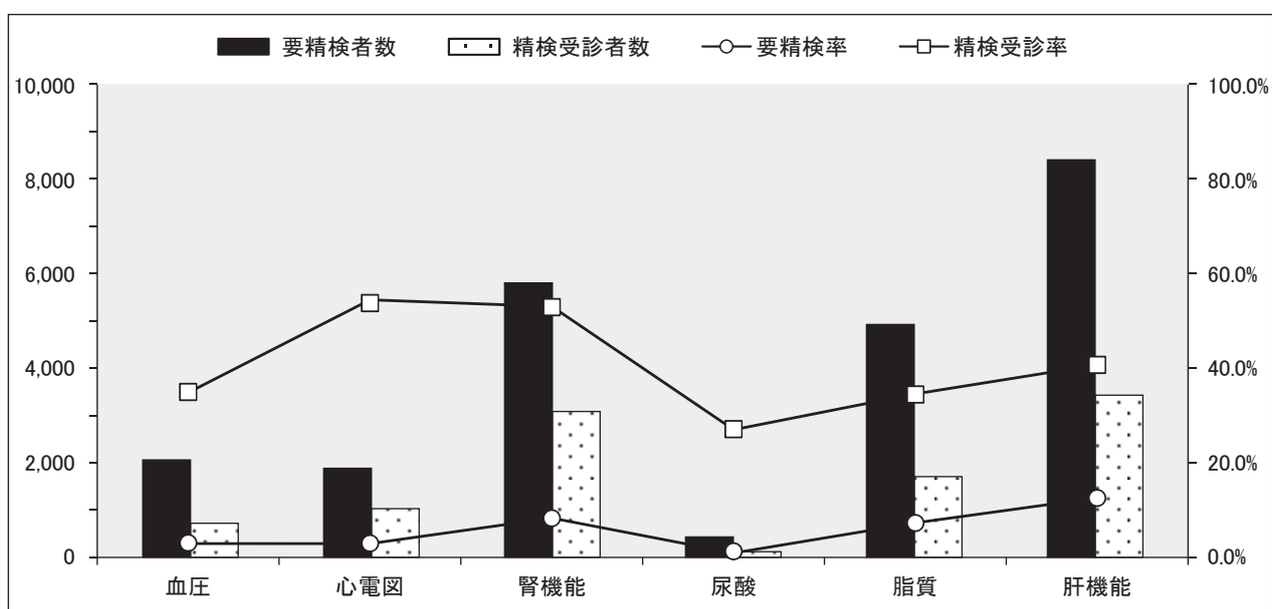
異常なし	105
緑内障	48
高眼圧症	108
視神経乳頭陥凹	14
糖尿病網膜症	2
白内障	6
その他の眼障害	7
計	290

IV-3. 循環器系・腎機能・肝機能検診

精検受診率は例年と比較しほぼ変化がなく、心電図と腎機能以外は50%以下であった。

①受診者数と要精検率・精検受診率

項目	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率
血圧	70,354	2,060	2.9%	719	34.9%
心電図	64,506	1,883	2.9%	1,027	54.5%
腎機能	69,719	5,807	8.3%	3,085	53.1%
尿酸	46,137	429	0.9%	116	27.0%
脂質	67,365	4,927	7.3%	1,706	34.6%
肝機能	66,701	8,413	12.6%	3,430	40.8%

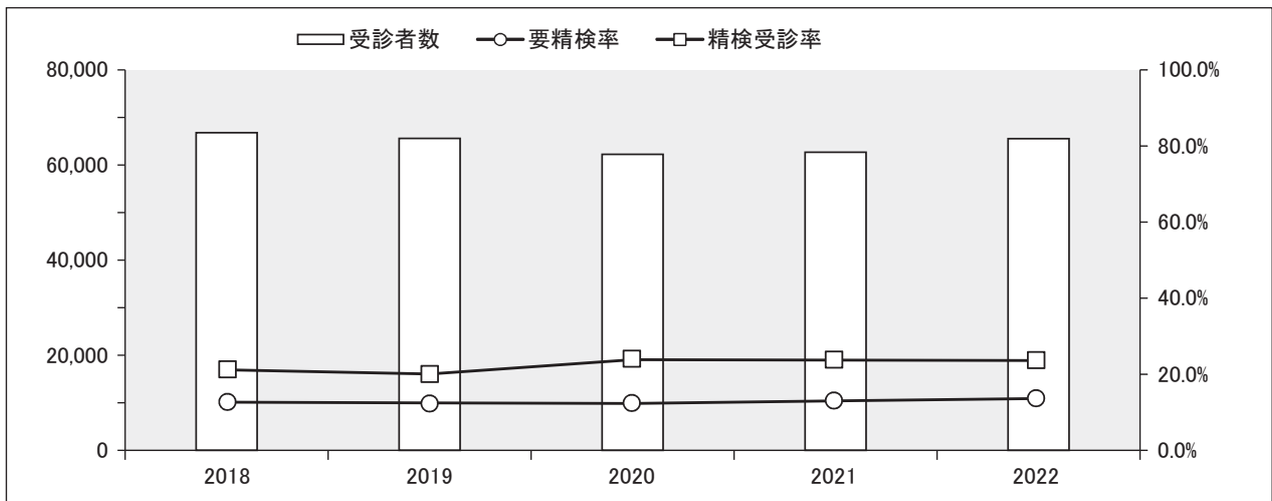


IV-4. 聴力検診

聴力検査を実施した人数は65,541名で、要精検率は13.6%、精検受診率は23.6%であった。

①受診者数と要精検率・精検受診率年次推移

年度	2018	2019	2020	2021	2022
受診者数	66,795	65,594	62,247	62,686	65,541
要精検者数	8,455	8,178	7,668	8,149	8,926
要精検率	12.7%	12.5%	12.3%	13.0%	13.6%
精検受診者数	1,789	1,641	1,827	1,933	2,107
精検受診率	21.2%	20.1%	23.8%	23.7%	23.6%



②精検結果 (重複所見あり)

異常なし	131
感音性難聴	1,839
騒音性難聴	5
伝音性難聴	14
混合性難聴	103
耳管狭窄症	31
中耳炎	58
めまい症候群	12
耳鳴	14
突発性難聴	13
その他	31

IV-5. 骨検診

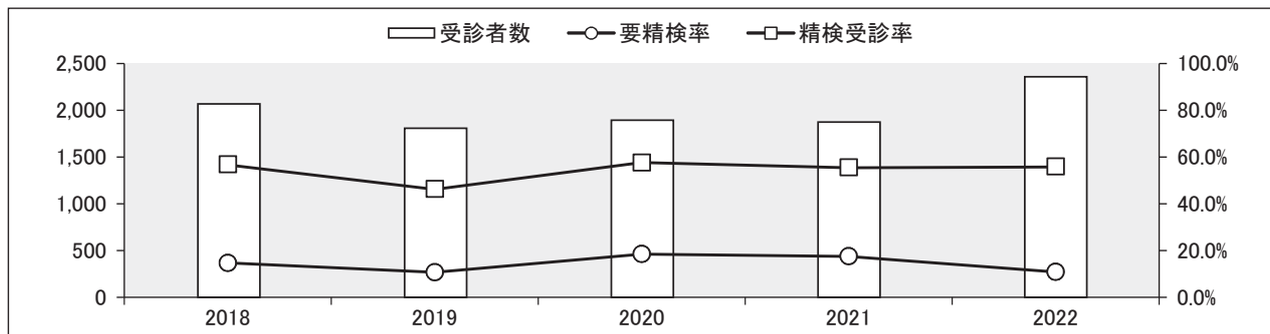
2020年度より「YAM 値」（20～44歳の若年成人平均値）を基準とする評価判定区分とした。

受診者数は70歳代、60歳代、50歳代の順に多かった。

要精検率は年代が上がると共に高くなる傾向にある。

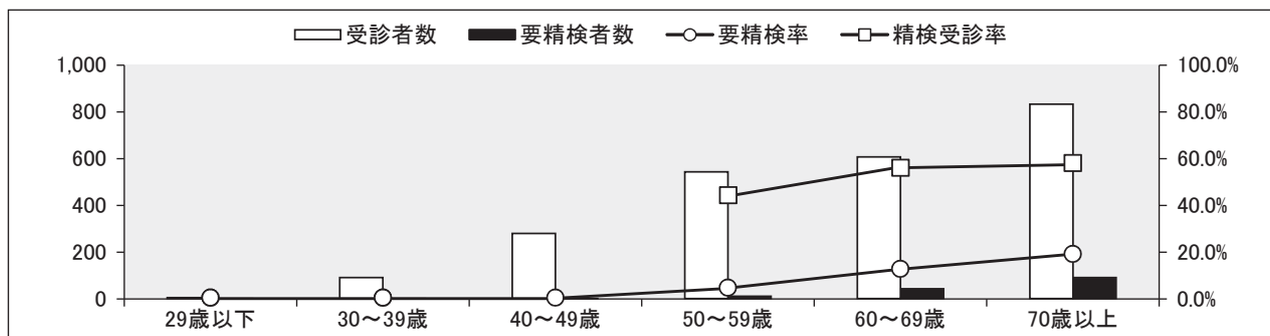
①受診者数と要精検率・精検受診率年次推移

	2018	2019	2020	2021	2022
受診者数	2,066	1,806	1,892	1,872	2,356
要精検者数	304	193	349	327	255
要精検率	14.7%	10.7%	18.4%	17.5%	10.8%
精検受診者数	172	89	201	181	142
精検受診率	56.6%	46.1%	57.6%	55.4%	55.7%



②年代別要精検率と精検受診率

年代	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上	計
受診者数	4	90	279	543	607	833	2,356
要精検者数	0	0	0	23	75	157	255
要精検率	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	12.4%	18.8%	10.8%
精検受診者数				10	42	90	142
精検受診率				43.5%	56.0%	57.3%	55.7%



③年代別精検結果

	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上	計
異常なし	—	—	5	11	17	33
骨塩減少症	—	—	4	25	63	92
骨粗鬆症	—	—	0	6	9	15
その他	—	—	1	0	1	2
計	—	—	10	42	90	142

	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上	計
骨萎縮度0度	—	—	0	0	2	2
骨萎縮度Ⅰ度	—	—	5	12	30	47
骨萎縮度Ⅱ度	—	—	1	7	22	30
骨萎縮度Ⅲ度	—	—	0	1	5	6
骨萎縮度不明	—	—	4	22	31	57
計	—	—	10	42	90	142

IV-6. 肝炎ウイルス検診

肝炎ウイルス検診受診者数は619名で、前年度と比較して60名増加した。

C型の要精検者はなく、B型の要精検者6名中6名が要経過観察となった。

①-1 C型 年代別要精検率と精検受診率

	年代	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率
男性	～ 39	46	0	0.0%		
	40～ 49	83	0	0.0%		
	50～ 59	53	0	0.0%		
	60～ 69	87	0	0.0%		
	70～	68	0	0.0%		
	計	337	0	0.0%		
女性	～ 39	10	0	0.0%		
	40～ 49	60	0	0.0%		
	50～ 59	90	0	0.0%		
	60～ 69	76	0	0.0%		
	70～	46	0	0.0%		
	計	282	0	0.0%		
合計		619	0	0.0%		

要精検：HCV抗体50.0以上・HCV抗体1.0～49.9でHCV-RNA(+)

①-2 B型 年代別要精検率と精検受診率

	年代	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率
男性	～ 39	46	0	0.0%		
	40～ 49	83	0	0.0%		
	50～ 59	53	0	0.0%		
	60～ 69	87	3	3.4%	3	100.0%
	70～	68	0	0.0%		
	計	337	3	0.9%	3	100.0%
女性	～ 39	10	0	0.0%		
	40～ 49	60	0	0.0%		
	50～ 59	90	0	0.0%		
	60～ 69	76	1	1.3%	1	100.0%
	70～	46	2	4.3%	2	100.0%
	計	282	3	1.1%	3	100.0%
合計		619	6	1.0%	6	100.0%

②精検結果

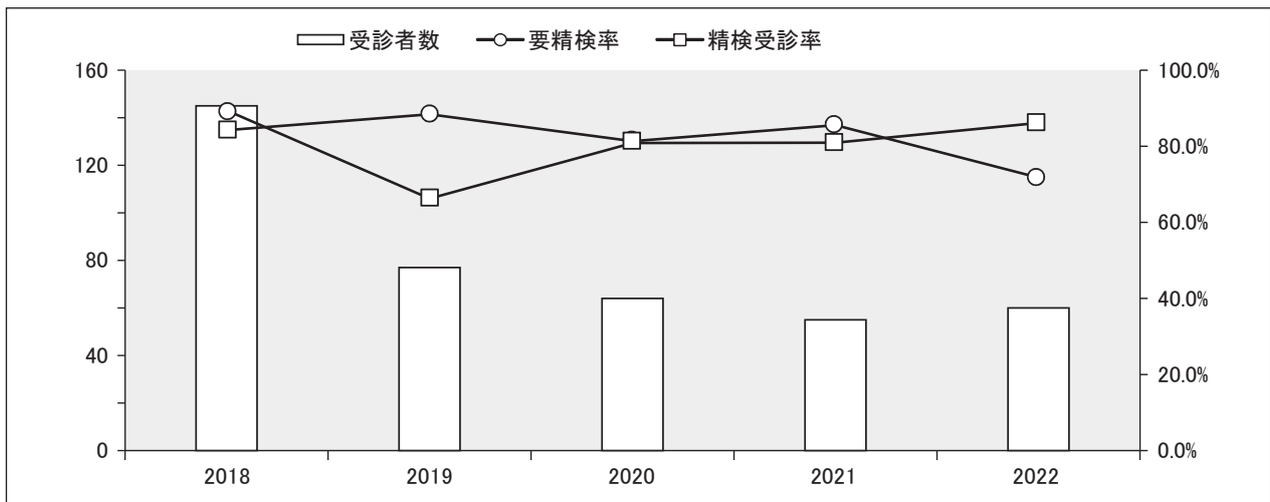
経過観察	C型	0
	B型	6

IV-7. 睡眠時無呼吸症候群検診

睡眠時無呼吸検査を実施した人数は60名で、要精検率は71.7%、精検受診率は86.0%であった。

①受診者数と要精検率・精検受診率年次推移

	2018	2019	2020	2021	2022
受診者数	145	77	64	55	60
要精検者数	122	68	52	47	43
要精検率	84.1%	88.3%	81.3%	85.5%	71.7%
精検受診者数	109	45	42	38	37
精検受診率	89.3%	66.2%	80.8%	80.9%	86.0%



②精検結果

(重複所見あり)

		男性	女性	計
経過観察		1		1
要治療	CPAP	20	6	26
	口腔内装置	3		3
	側臥位睡眠指導	4		4
	体重減量指導	2		2
	その他(※1)	1		1
その他(※2)		2		2

(※1) 治療は、他の医療機関へ紹介となったため治療方針不詳

(※2) 紹介先から、他の医療機関へ紹介となったため、病名・治療方針不詳

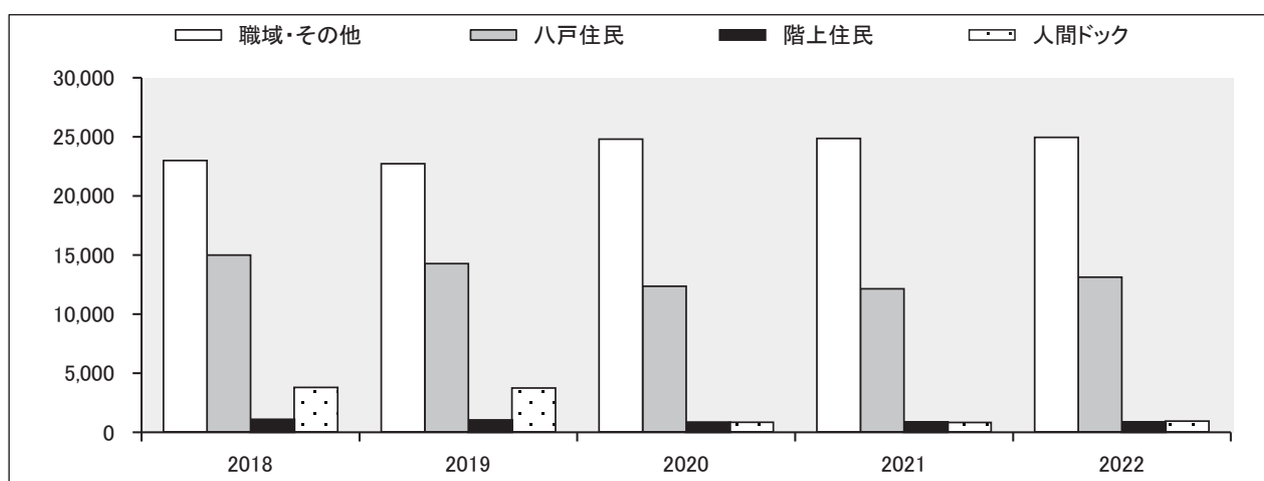
V がん検診など

V-1. 胃がん検診

受診者は39,729名で前年度と比較して1,191名増加した。
 要精検率は3.3%と増加し、精検受診率は74.1%と減少した。
 精検により胃がんと診断されたものは29例だった。

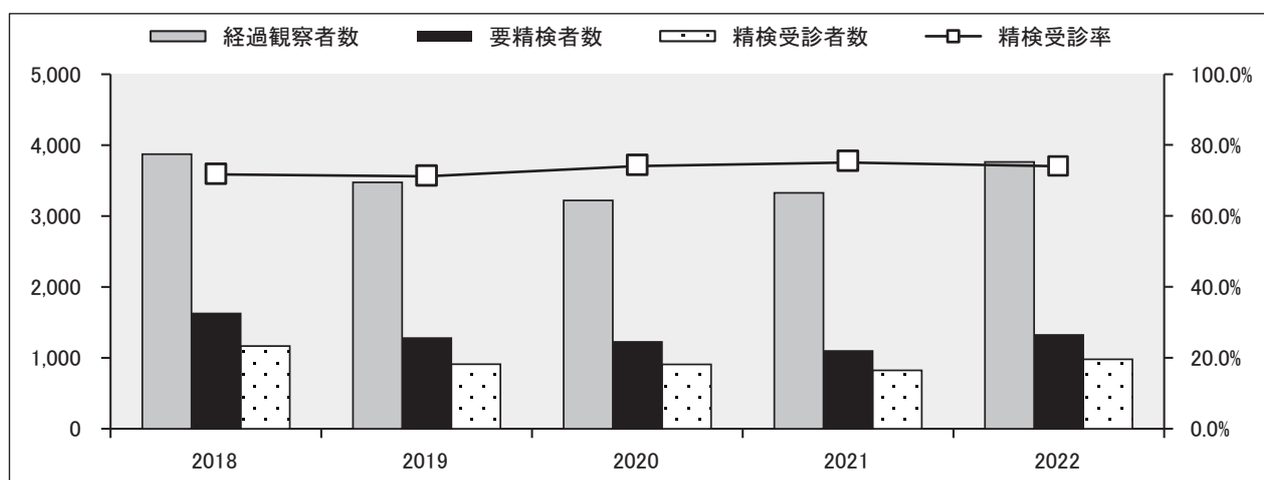
①受診者数年次推移

	2018	2019	2020	2021	2022
職域・その他	22,965	22,693	24,772	24,833	24,924
八戸住民	14,960	14,238	12,322	12,107	13,091
階上住民	1,021	968	786	806	808
人間ドック	3,758	3,709	809	792	906
計	42,704	41,608	38,689	38,538	39,729



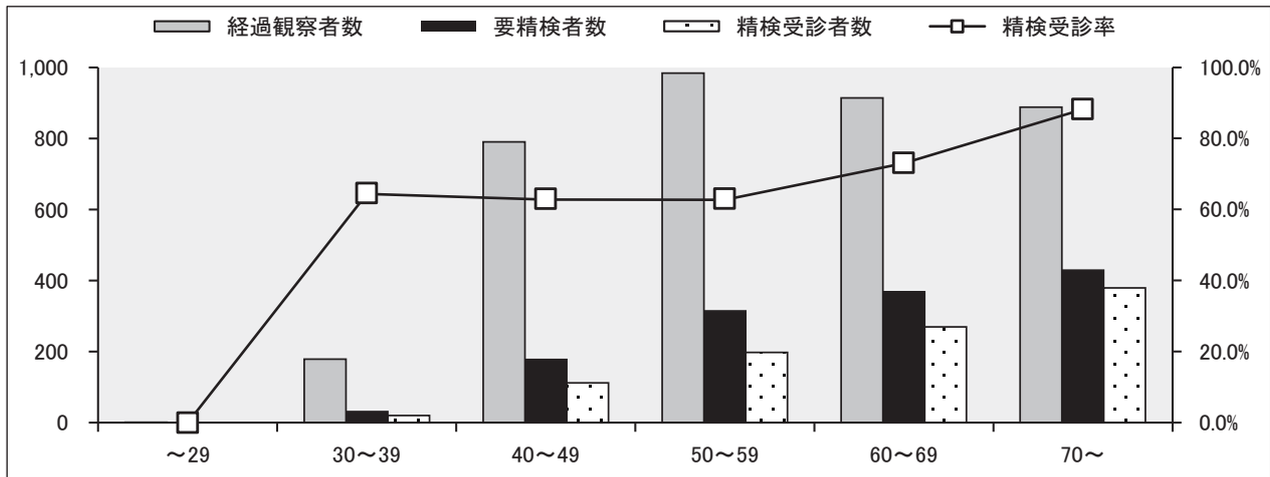
②有所見者数年次推移

	2018	2019	2020	2021	2022
経過観察者数	3,874	3,476	3,221	3,328	3,764
要精検者数	1,626	1,279	1,225	1,097	1,323
要精検率	3.8%	3.1%	3.2%	2.8%	3.3%
精検受診者数	1,167	911	908	824	980
精検受診率	71.8%	71.2%	74.1%	75.1%	74.1%



③年代別有所見者数

	～ 29	30～ 39	40～ 49	50～ 59	60～ 69	70～	計
受診者数	86	3,167	8,875	10,022	8,977	8,602	39,729
経過観察者数	1	179	792	986	916	890	3,764
要精検者数	0	31	178	315	369	430	1,323
要精検率	0.0%	1.0%	2.0%	3.1%	4.1%	5.0%	3.3%
精検受診者数		20	112	198	270	380	980
精検受診率		64.5%	62.9%	62.9%	73.2%	88.4%	74.1%



④精検結果

	職域・その他			八戸住民			階上住民			人間ドック			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
異常なし	92	42	134	61	55	116	6	4	10	5	3	8	164	104	268
食道がん				1		1	1		1				2		2
胃がん	7	1	8	15	4	19	1	1	2				23	6	29
胃潰瘍	8	2	10	11	4	15	2		2	1		1	22	6	28
胃潰瘍癒痕	22	3	25	18	4	22		1	1		1	1	40	9	49
十二指腸潰瘍	2	3	5	1		1							3	3	6
十二指腸潰瘍癒痕	3		3	3	2	5							6	2	8
胃粘膜下腫瘍	6	2	8	6	8	14							12	10	22
胃炎	129	61	190	74	81	155	6	4	10	3	1	4	212	147	359
胃ポリープ	16	34	50	27	36	63	4	3	7	1		1	48	73	121
その他	35	9	44	21	20	41	1		1		1	1	57	30	87

V-2. 大腸がん検診

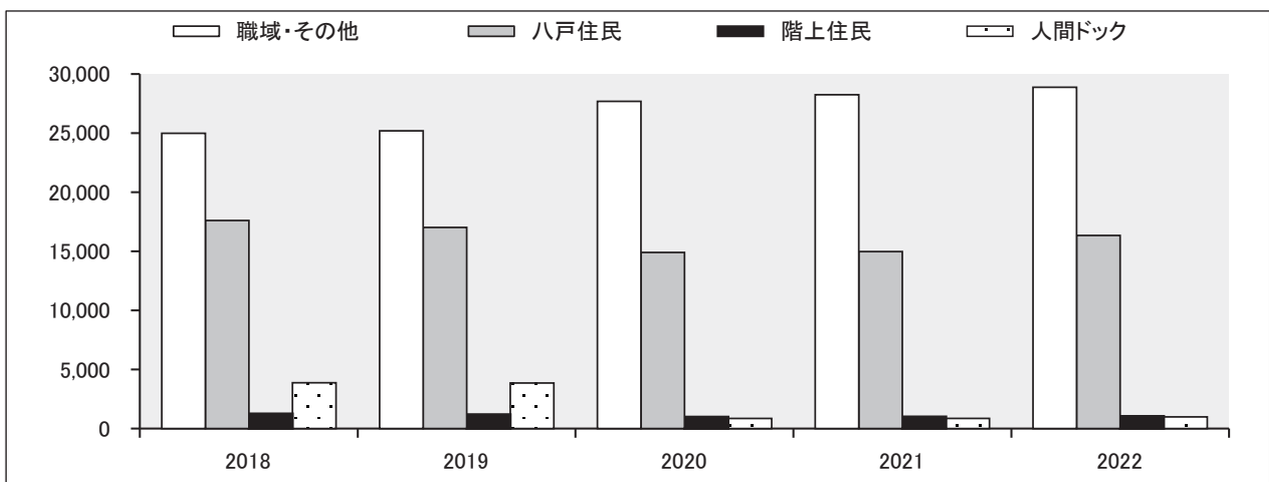
受診者数は47,258名であった。

要精検率は6.8%、精検受診率は62.0%と例年とほぼ同様であった。

精検により大腸がんと診断されたものは61例だった。

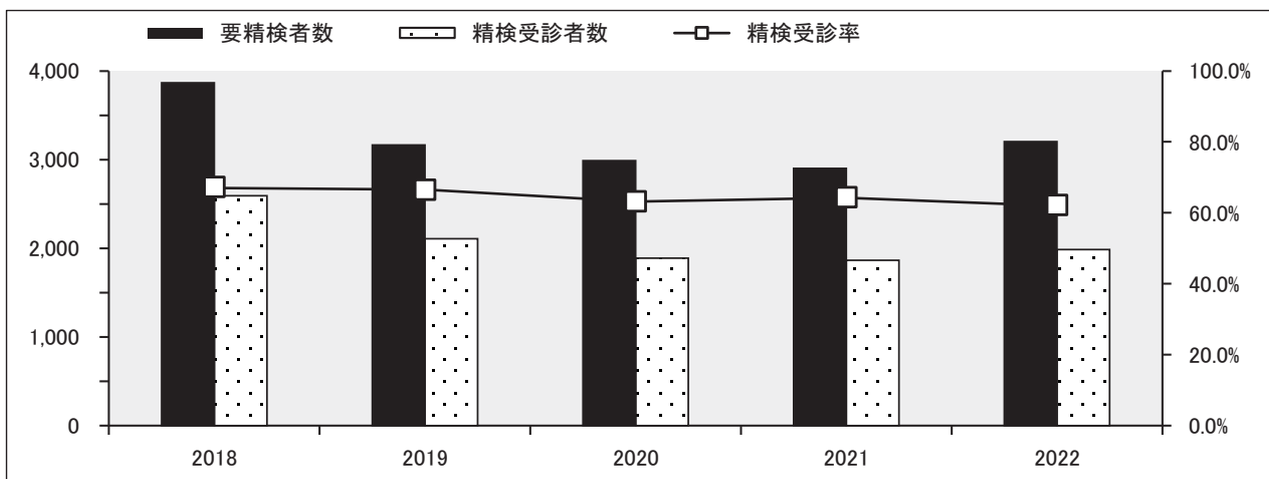
①受診者数年次推移

	2018	2019	2020	2021	2022
職域・その他	24,992	25,199	27,696	28,255	28,888
八戸住民	17,612	17,024	14,906	14,979	16,345
階上住民	1,250	1,186	979	995	1,038
人間ドック	3,877	3,855	855	858	987
計	47,731	47,264	44,436	45,087	47,258



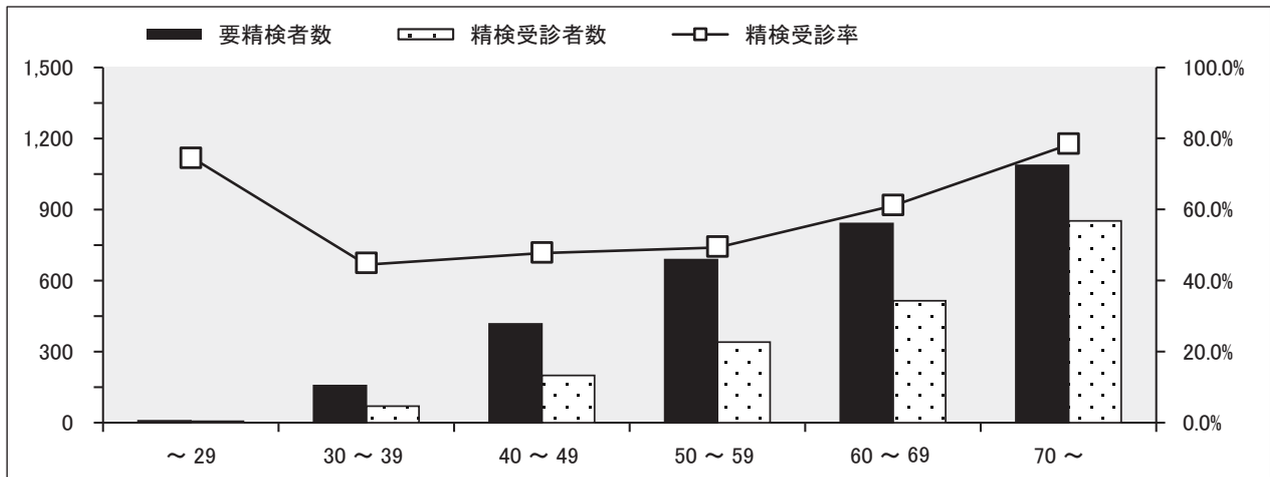
②要精検者数年次推移

	2018	2019	2020	2021	2022
要精検者数	3,869	3,167	2,990	2,903	3,205
要精検率	8.1%	6.7%	6.7%	6.4%	6.8%
精検受診者数	2,594	2,109	1,890	1,866	1,987
精検受診率	67.0%	66.6%	63.2%	64.3%	62.0%



③年代別要精検者数

	～ 29	30 ～ 39	40 ～ 49	50 ～ 59	60 ～ 69	70 ～	計
受診者数	182	3,518	10,088	11,645	10,742	11,083	47,258
要精検者数	8	157	418	690	843	1,089	3,205
要精検率	4.4%	4.5%	4.1%	5.9%	7.8%	9.8%	6.8%
精検受診者数	6	70	200	341	516	854	1,987
精検受診率	75.0%	44.6%	47.8%	49.4%	61.2%	78.4%	62.0%



④精検結果

	職域・その他			八戸住民			階上住民			人間ドック			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
異常なし	202	140	342	188	259	447	15	11	26	15	10	25	420	420	840
痔核	9	5	14	3	5	8	3		3				15	10	25
大腸ポリープ	318	108	426	310	194	504	21	7	28	9	1	10	658	310	968
大腸炎	4	3	7	5	5	10							9	8	17
大腸癌	13	11	24	21	13	34	1	2	3				35	26	61
大腸憩室	18	5	23	5	10	15	1		1				24	15	39
その他	8	3	11	13	10	23		1	1	2		2	23	14	37

V-3. 胸部検診（胸部X線、喀痰、ヘリカルCT）

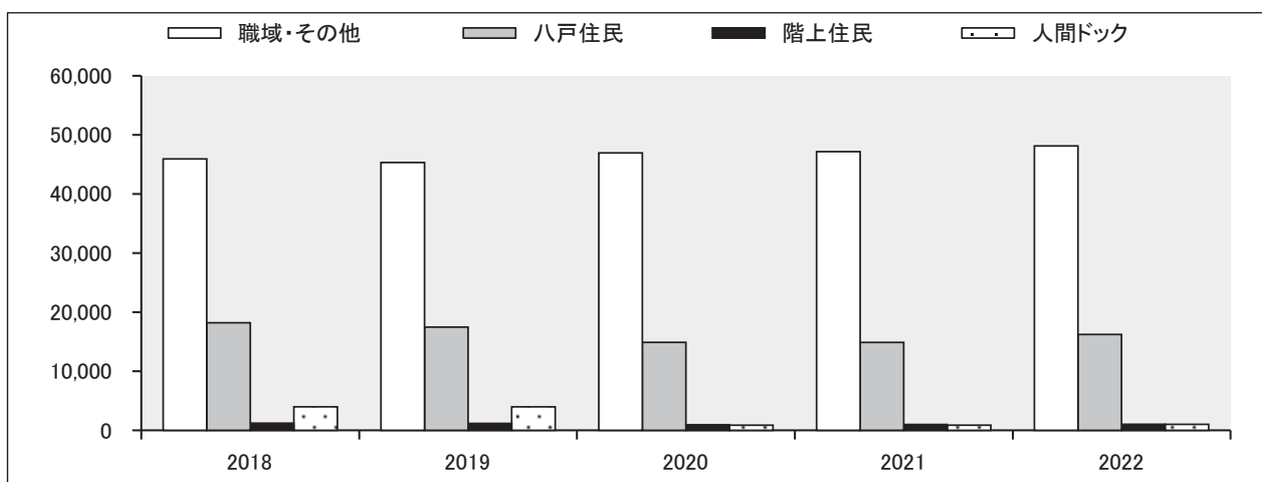
受診者数は66,401名であった。

要精検率は1.9%、精検受診率は84.2%と例年とほぼ同様であった。

精検により肺がんと診断されたものは29例だった。

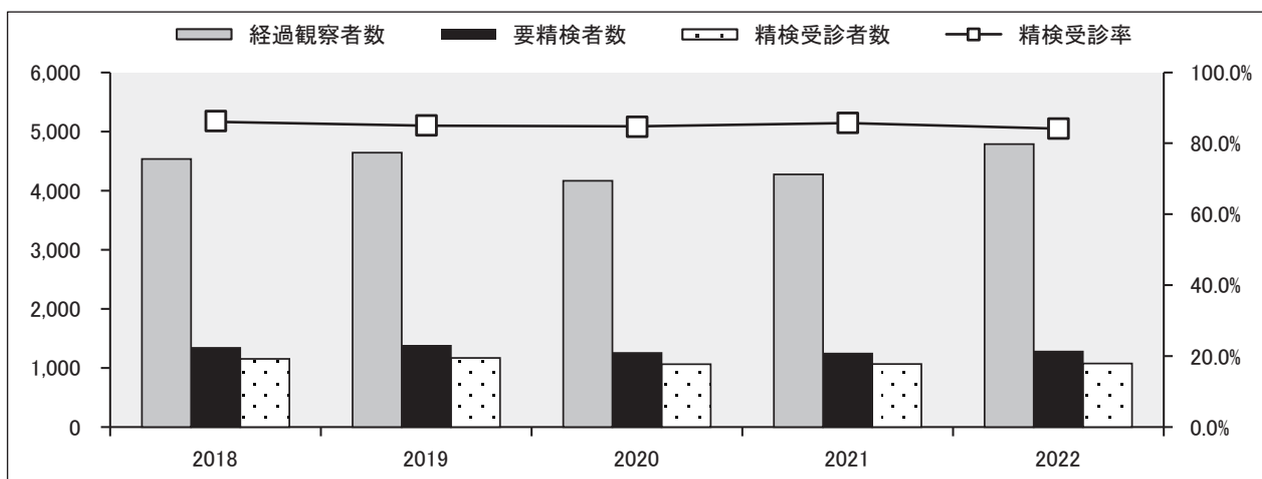
①受診者数年次推移

	2018	2019	2020	2021	2022
職域・その他	45,943	45,337	46,961	47,178	48,139
八戸住民	18,206	17,475	14,893	14,883	16,228
階上住民	1,209	1,167	948	986	1,022
人間ドック	3,980	3,978	868	871	1,012
計	69,338	67,957	63,670	63,918	66,401



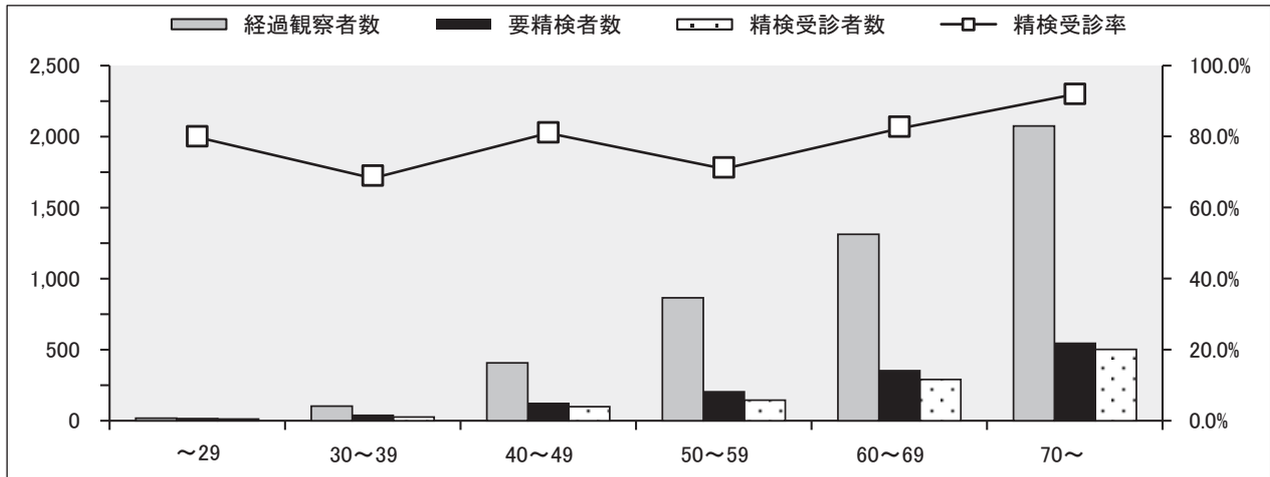
②有所見者数年次推移

	2018	2019	2020	2021	2022
経過観察者数	4,538	4,645	4,169	4,277	4,790
要精検者数	1,340	1,376	1,254	1,244	1,278
要精検率	1.9%	2.0%	2.0%	1.9%	1.9%
精検受診者数	1,154	1,170	1,064	1,067	1,076
精検受診率	86.1%	85.0%	84.8%	85.8%	84.2%



③年代別有所見者数

	～ 29	30～ 39	40～ 49	50～ 59	60～ 69	70～	計
受診者数	7,587	8,008	12,524	13,766	12,396	12,120	66,401
経過観察者数	18	103	408	867	1,315	2,079	4,790
要精検者数	15	38	122	204	353	546	1,278
要精検率	0.2%	0.5%	1.0%	1.5%	2.8%	4.5%	1.9%
精検受診者数	12	26	99	145	291	503	1,076
精検受診率	80.0%	68.4%	81.1%	71.1%	82.4%	92.1%	84.2%



④精検結果

	職域・その他			八戸住民			階上住民			人間ドック			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
異常なし	238	140	378	231	219	450	12	11	23	12	9	21	493	379	872
肺がん (原発・0～I期のがん)	5	8	13								1	1	5	9	14
肺がん (原発・進行がん)	9	6	15										9	6	15
肺がんの疑い又は未確定	4	2	6	1		1				1		1	6	2	8
肺がん以外の疾患 (転移性肺がんを含む)		2	2	1		1							1	2	3
甲状腺腫	1	9	10		1	1							1	10	11
腺腫様甲状腺腫	1		1										1		1
詳細不明の甲状腺腫	1		1	1		1							2		2
詳細不明の甲状腺機能低下	1		1										1		1
良性腫瘍	1		1										1		1
気管支炎	1		1										1		1
慢性気管支炎				2		2							2		2
肺炎	13	8	21	3	2	5		1	1				16	11	27
間質性肺炎	15	9	24	5	3	8							20	12	32
気管支拡張症	2	3	5	2	4	6							4	7	11
肺気腫	7		7	1		1							8		8
慢性閉塞性肺疾患	3		3										3		3
非結核性抗酸菌症	4	6	10		3	3							4	9	13
肺線維症	1	1	2										1	1	2
肺膿瘍	2		2										2		2
サルコイドーシス	3	1	4										3	1	4
気胸	3	4	7										3	4	7
胸水		2	2		1	1								3	3
肺結核		1	1											1	1

肋膜炎		1	1										1	1	
肺のう胞		1	1										1	1	
乳房の悪性新生物					1	1							1	1	
放射性肺臓炎					1	1							1	1	
縦隔異常	4	2	6	1		1							5	2	7
胸部その他	4	4	8	2	1	3					1	1	6	6	12
心疾患その他	2		2	1		1	1		1				4		4
循環系その他	2	4	6	3	1	4							5	5	10
その他の腎障害	1		1										1		1
その他	3		3	1		1				1		1	5		5

V-4. 子宮頸がん検診

標本作成はLBC（液状検体細胞診）法である。

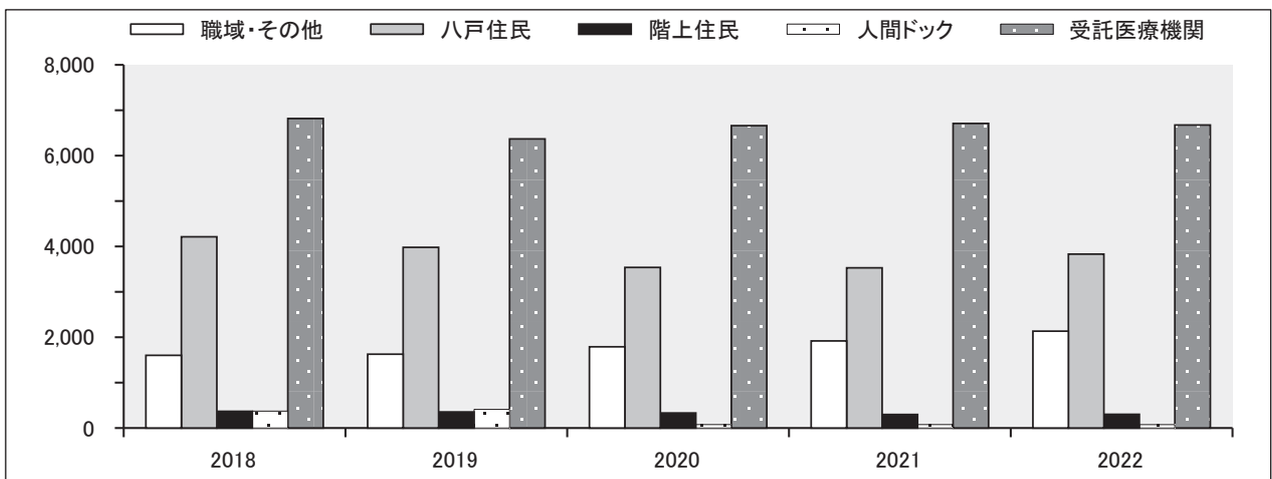
受診者数は13,006名であった。

要精検率は2.9%とやや増加し、精検受診率は87.1%であった。

精検により診断されたがんは、扁平上皮癌1例、腺癌4例、子宮体癌3例、上皮内癌3例だった。

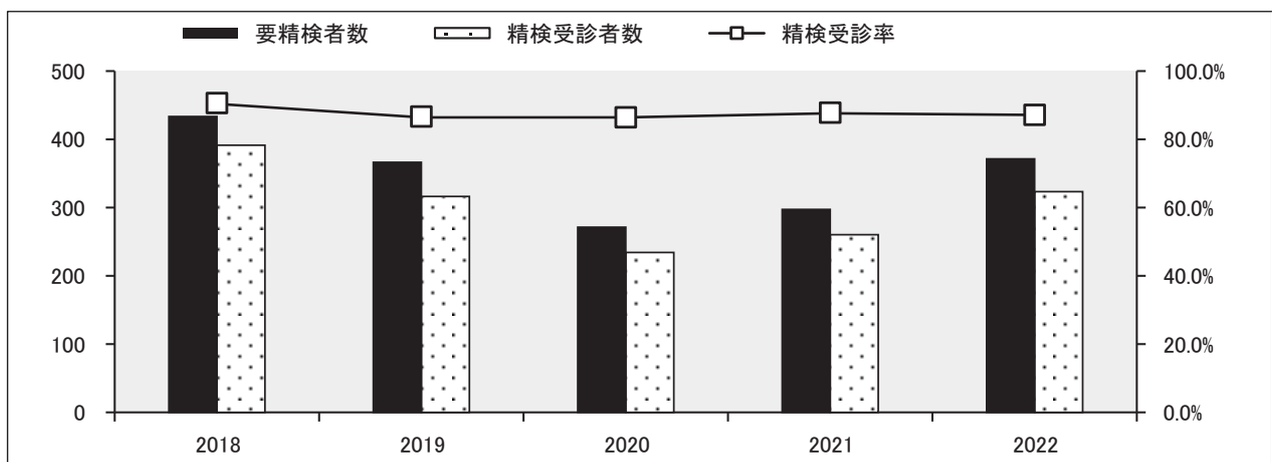
①受診者数年次推移

	2018	2019	2020	2021	2022
職域・その他	1,600	1,625	1,788	1,917	2,132
八戸住民	4,209	3,977	3,535	3,526	3,828
階上住民	368	354	331	298	302
人間ドック	372	410	76	76	75
受託医療機関	6,812	6,363	6,655	6,704	6,669
計	13,361	12,729	12,385	12,521	13,006



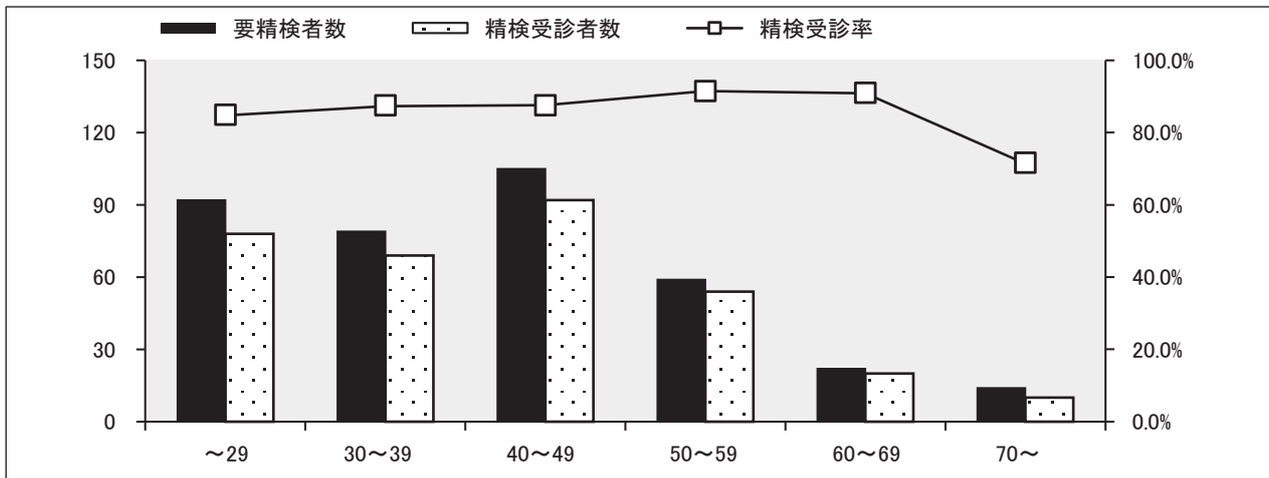
②要精検者数年次推移

	2018	2019	2020	2021	2022
要精検者数	433	366	271	297	371
要精検率	3.2%	2.9%	2.2%	2.4%	2.9%
精検受診者数	391	316	234	260	323
精検受診率	90.3%	86.3%	86.3%	87.5%	87.1%



③年代別要精検者数

	～ 29	30～ 39	40～ 49	50～ 59	60～ 69	70～	計
受診者数	1,169	1,917	2,877	2,917	2,286	1,840	13,006
要精検者数	92	79	105	59	22	14	371
要精検率	7.9%	4.1%	3.6%	2.0%	1.0%	0.8%	2.9%
精検受診者数	78	69	92	54	20	10	323
精検受診率	84.8%	87.3%	87.6%	91.5%	90.9%	71.4%	87.1%



④精検結果

	職域・その他	八戸住民	階上住民	人間ドック	受託医療機関	計
組織異常なし	8	13	1		30	52
子宮頸癌未確定	16	21			72	109
IA期 扁平上皮癌		1				1
IA期 腺癌					1	1
浸潤癌 (腺)		1			2	3
子宮体癌					3	3
腹膜癌					1	1
上皮内癌		2			1	3
軽度異形成	16	15	1		79	111
中等度異形成	3	4	3		14	24
高度異形成	3	3	2		6	14
腺異形成					1	1

*子宮頸癌未確定は、検診時 ASC-US で精密検査が① HPV (-) のものと② HPV (+) で組織検査のしていないもの・細胞診のみのもの

V-5. 婦人科超音波検査（施設内）

子宮頸がん検診の際、オプションとして行っている経膈超音波検査である。

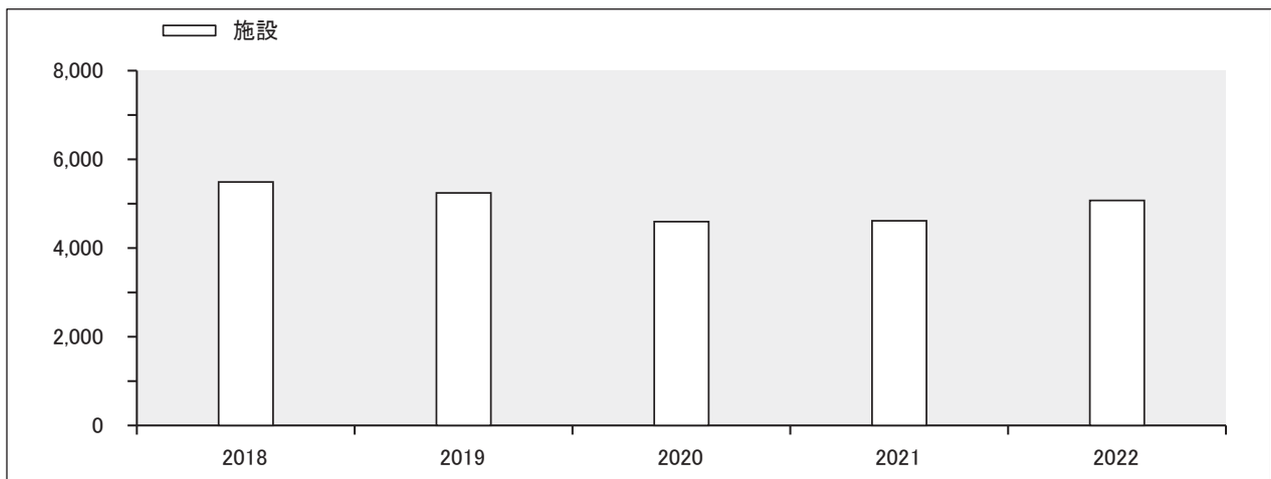
2020年度より判定基準に新たに「経過観察」区分を設けた。

受診者数は5,100名、要精検率は7.1%、精検受診率は84.8%だった。

精検により診断されたがんは、卵巣癌1例、子宮体癌1例であった。

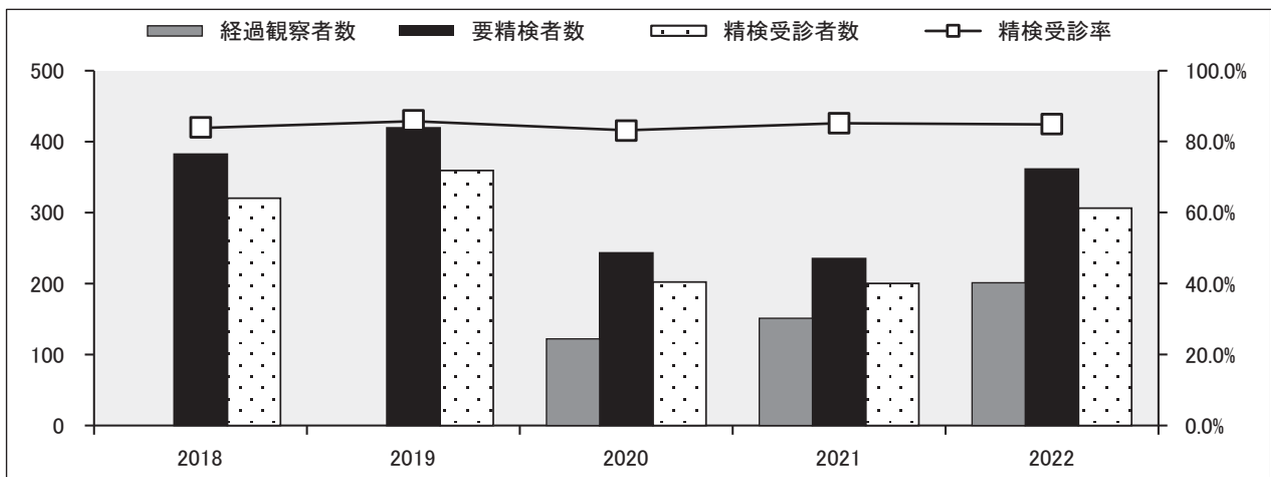
①受診者数年次推移

	2018	2019	2020	2021	2022
施設	5,519	5,271	4,620	4,639	5,100



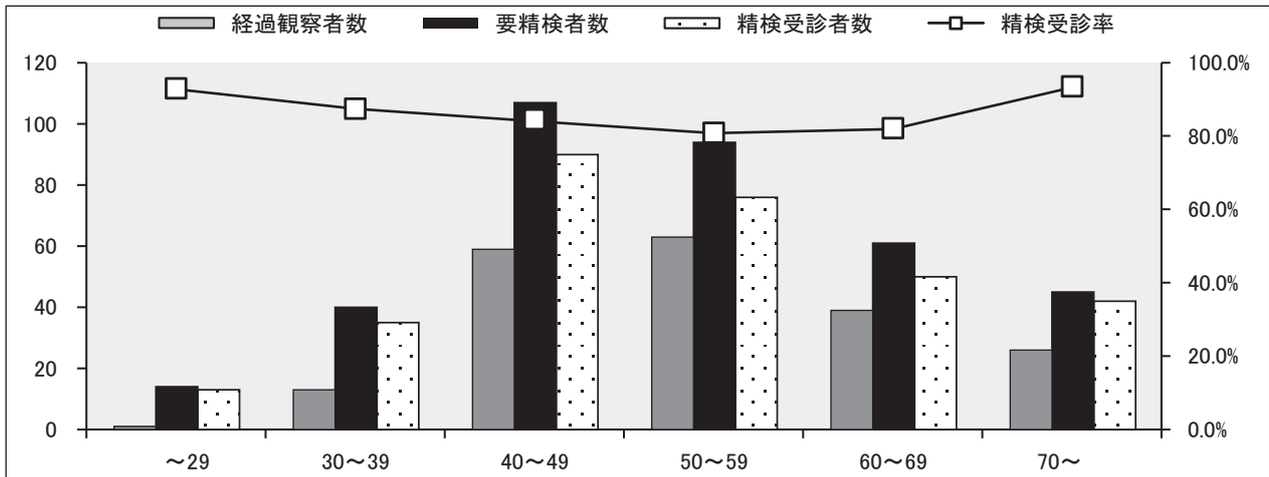
②有所見者数年次推移

	2018	2019	2020	2021	2022
経過観察者数			122	151	201
要精検者数	382	419	243	235	361
要精検率	6.9%	7.9%	5.3%	5.1%	7.1%
精検受診者数	320	359	202	200	306
精検受診率	83.8%	85.7%	83.1%	85.1%	84.8%



③年代別有所見者数

	～ 29	30 ～ 39	40 ～ 49	50 ～ 59	60 ～ 69	70 ～	計
受診者数	188	511	986	1,105	1,204	1,106	5,100
経過観察者数	1	13	59	63	39	26	201
要精検者数	14	40	107	94	61	45	361
要精検率	7.4%	7.8%	10.9%	8.5%	5.1%	4.1%	7.1%
精検受診者数	13	35	90	76	50	42	306
精検受診率	92.9%	87.5%	84.1%	80.9%	82.0%	93.3%	84.8%



④精検結果

	施設
異常なし	60
子宮体癌	1
卵巣癌	1
子宮筋腫	119
卵巣のう腫（のう胞性）	45
卵巣のう腫（充実性）	1
卵巣のう腫（混合性）	2
卵巣のう腫（チョコレート）	6
卵巣のう腫（皮様性）	2
漿液性のう胞腺腫	2
卵巣腫瘍	6
子宮内膜症	2
子宮腺筋症	9
子宮内膜肥厚	31
子宮内石灰化	3
子宮内膜過形成	1
ダグラス窩腹水	1
卵巣その他	1
卵管その他	1
卵管水腫	3
子宮体部ポリープ	13
子宮留水症	9
子宮頸部の粘膜ポリープ	1
子宮その他	4
子宮頸管のう胞	4

V-6. 乳がん検診

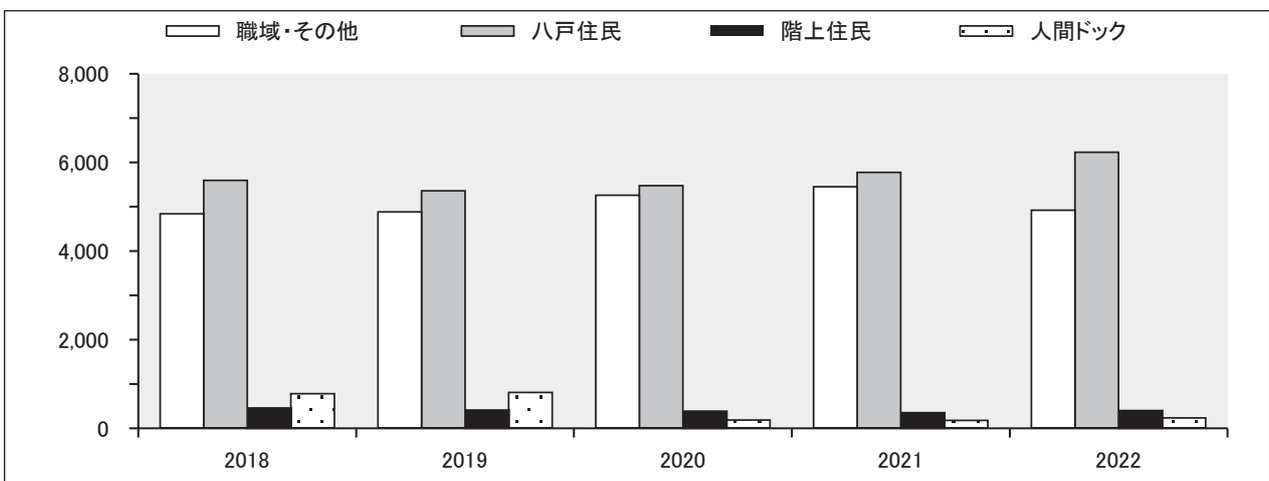
受診者数は、11,738名であった。

要精検率は5.0%、精検受診率は94.3%であった。

精検により乳がんと診断されたものは44例であり、がん発見率は0.37%であった。

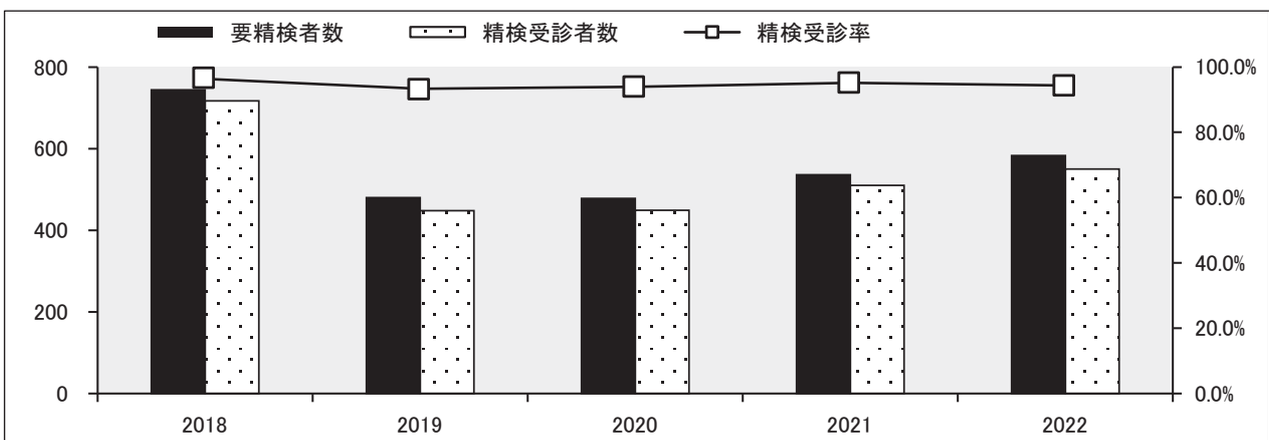
①受診者数年次推移

	2018	2019	2020	2021	2022
職域・その他	4,831	4,874	5,251	5,442	4,913
八戸住民	5,586	5,350	5,466	5,767	6,221
階上住民	438	391	366	332	380
人間ドック	771	799	176	168	224
計	11,626	11,414	11,259	11,709	11,738



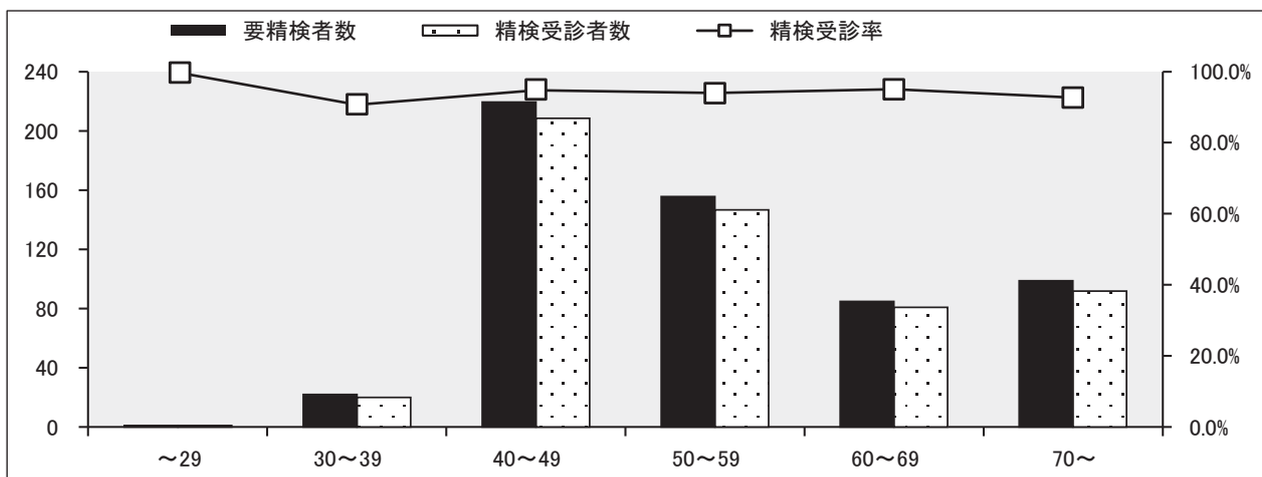
②要精検者数年次推移

	2018	2019	2020	2021	2022
要精検者数	744	480	478	536	583
要精検率	6.4%	4.2%	4.2%	4.6%	5.0%
精検受診者数	717	448	449	510	550
精検受診率	96.4%	93.3%	93.9%	95.1%	94.3%
がん発見者数	45	41	41	54	44
がん発見率	0.39%	0.36%	0.36%	0.46%	0.37%



③年代別要精検者数

	～ 29	30 ～ 39	40 ～ 49	50 ～ 59	60 ～ 69	70 ～	計
受診者数	101	862	2,712	2,822	2,618	2,623	11,738
要精検者数	1	22	220	156	85	99	583
要精検率	1.0%	2.6%	8.1%	5.5%	3.2%	3.8%	5.0%
精検受診者数	1	20	209	147	81	92	550
精検受診率	100.0%	90.9%	95.0%	94.2%	95.3%	92.9%	94.3%



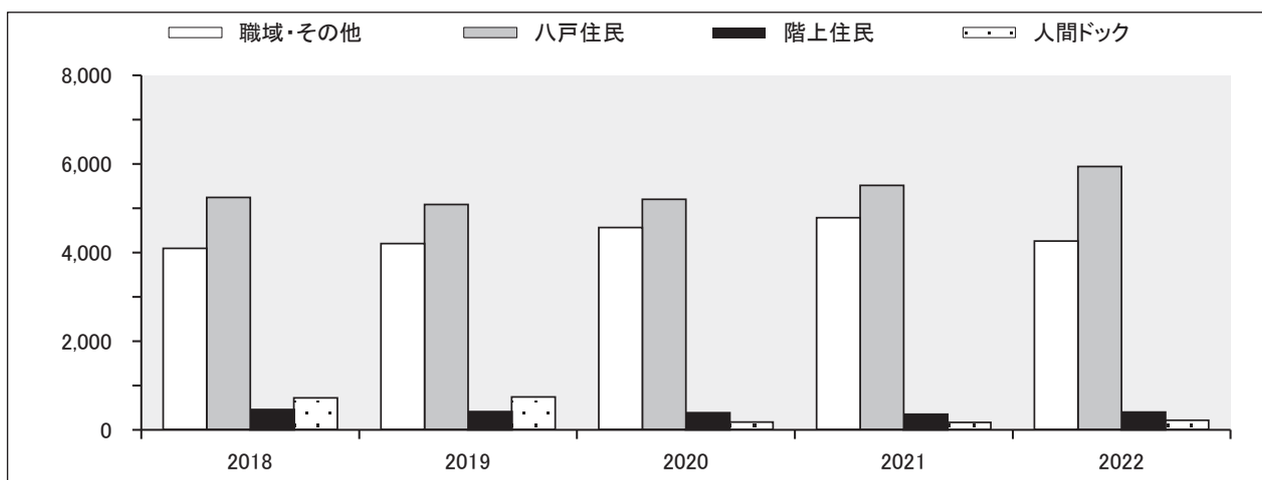
④精検結果

	職域・その他	八戸住民	階上住民	人間ドック	計
異常なし	104	128	16	7	255
乳がん（早期・非浸潤）	3	5		1	9
乳がん（早期）	8	18			26
乳がん（進行）	1	6			7
乳がん（転移性）		2			2
乳房の良性新生物	22	22	1	1	46
乳腺症	7	3	1		11
乳腺線維腺腫	14	18		1	33
びまん（広汎）性のう胞	22	27	4		53
乳房のう胞（孤立性）	31	52	4	2	89
その他の性状不詳の新生物	5	12	1	1	19

乳房X線検査

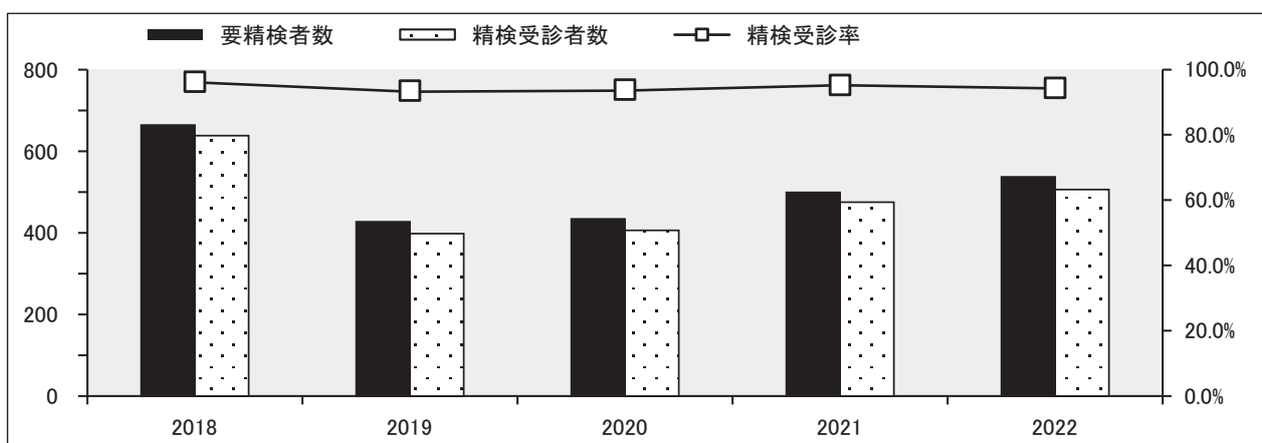
①受診者数年次推移

	2018	2019	2020	2021	2022
職域・その他	4,086	4,194	4,556	4,778	4,251
八戸住民	5,235	5,076	5,193	5,507	5,933
階上住民	438	391	366	332	380
人間ドック	711	732	165	158	206
計	10,470	10,393	10,280	10,775	10,770



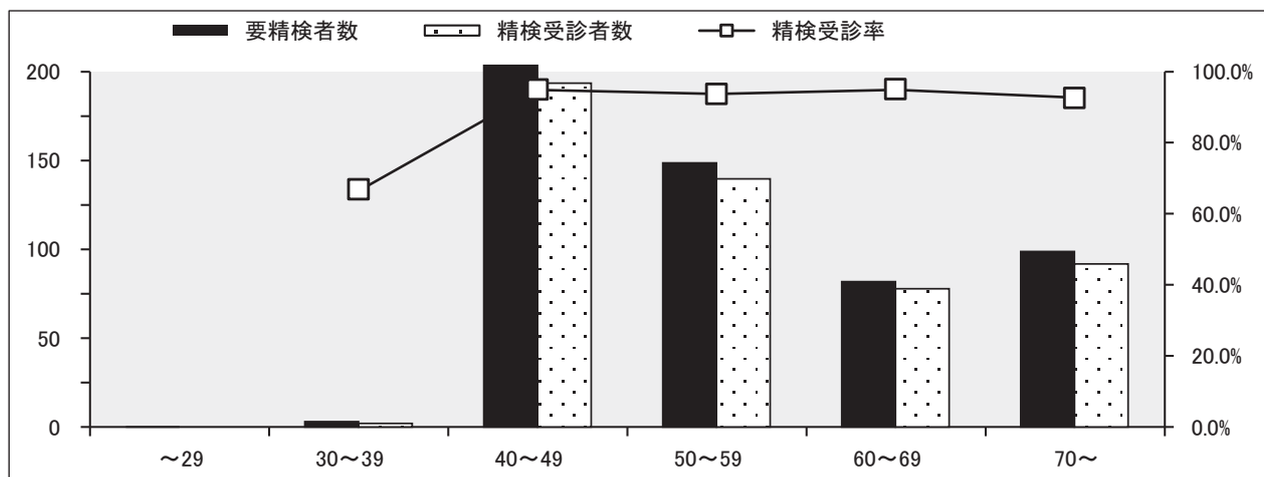
②要精検者数年次推移

	2018	2019	2020	2021	2022
要精検者数	664	427	434	499	537
要精検率	6.3%	4.1%	4.2%	4.6%	5.0%
精検受診者数	638	398	406	475	506
精検受診率	96.1%	93.2%	93.5%	95.2%	94.2%
がん発見者数	40	39	40	53	43
がん発見率	0.38%	0.38%	0.39%	0.49%	0.40%



③年代別要精検者数

	～ 29	30 ～ 39	40 ～ 49	50 ～ 59	60 ～ 69	70 ～	計
受診者数	0	19	2,696	2,815	2,617	2,623	10,770
要精検者数		3	204	149	82	99	537
要精検率		15.8%	7.6%	5.3%	3.1%	3.8%	5.0%
精検受診者数		2	194	140	78	92	506
精検受診率		66.7%	95.1%	94.0%	95.1%	92.9%	94.2%



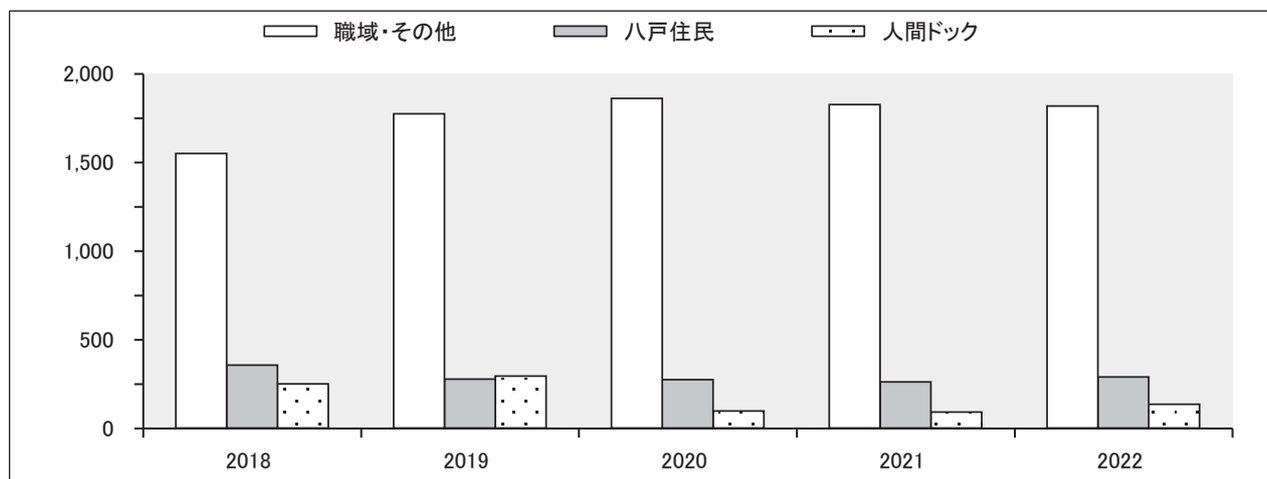
④精検結果

	職域・その他	八戸住民	階上住民	人間ドック	計
異常なし	92	125	16	7	240
乳がん（早期・非浸潤）	3	5			8
乳がん（早期）	8	18			26
乳がん（進行）	1	6			7
乳がん（転移性）		2			2
乳房の良性新生物	12	20	1		33
乳腺症	5	3	1		9
乳腺線維腺腫	5	16		1	22
びまん（広汎）性のう胞	22	27	4		53
乳房のう胞（孤立性）	29	52	4	2	87
その他の性状不詳の新生物	5	12	1	1	19

乳腺超音波検査

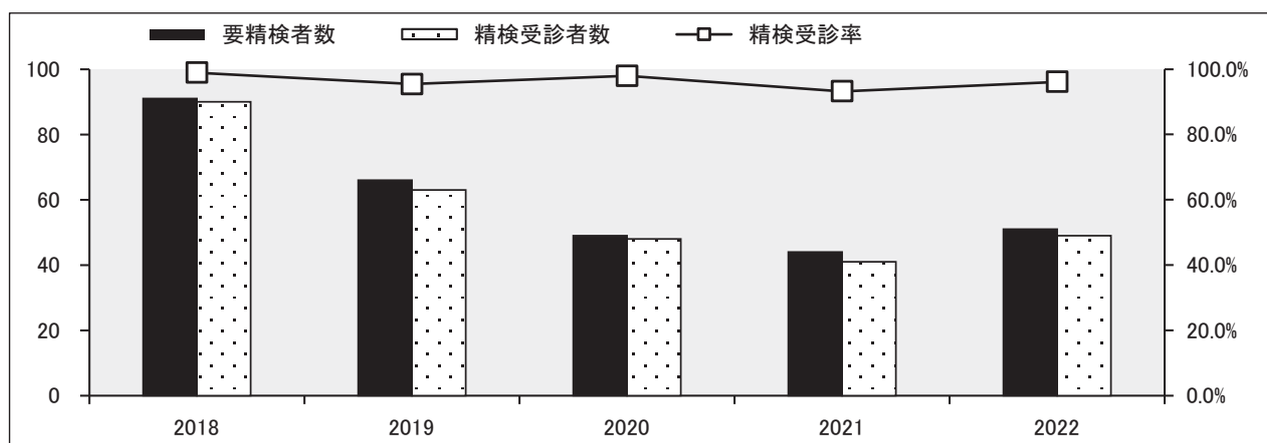
①受診者数年次推移

	2018	2019	2020	2021	2022
職域・その他	1,549	1,773	1,860	1,825	1,817
八戸住民	355	276	273	260	288
人間ドック	249	293	96	90	134
計	2,153	2,342	2,229	2,175	2,239



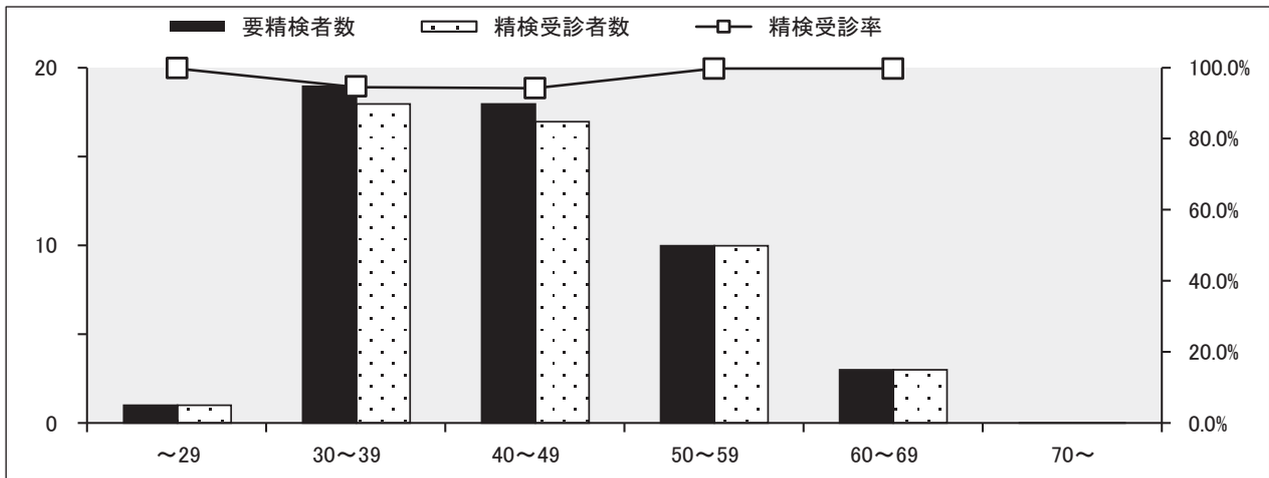
②要精検者数年次推移

	2018	2019	2020	2021	2022
要精検者数	91	66	49	44	51
要精検率	4.2%	2.8%	2.2%	2.0%	2.3%
精検受診者数	90	63	48	41	49
精検受診率	98.9%	95.5%	98.0%	93.2%	96.1%
がん発見者数	8	5	1	2	3
がん発見率	0.37%	0.21%	0.04%	0.09%	0.13%



③年代別要精検者数

	～ 29	30 ～ 39	40 ～ 49	50 ～ 59	60 ～ 69	70 ～	計
受診者数	101	861	520	497	178	82	2,239
要精検者数	1	19	18	10	3	0	51
要精検率	1.0%	2.2%	3.5%	2.0%	1.7%	0.0%	2.3%
精検受診者数	1	18	17	10	3		49
精検受診率	100.0%	94.7%	94.4%	100.0%	100.0%		96.1%



④精検結果

	職域・その他	八戸住民	人間ドック	計
異常なし	13	2		15
乳がん（早期・非浸潤）	1		1	2
乳がん（早期）				
乳がん（進行）	1			1
乳がん（転移性）				
乳房の良性新生物	9	2	1	12
乳腺症	3			3
乳腺線維腺腫	11	2		13
びまん（広汎）性のう胞	1			1
乳房のう胞（孤立性）	2			2
その他の性状不詳の新生物				

V-7. 前立腺がん検診

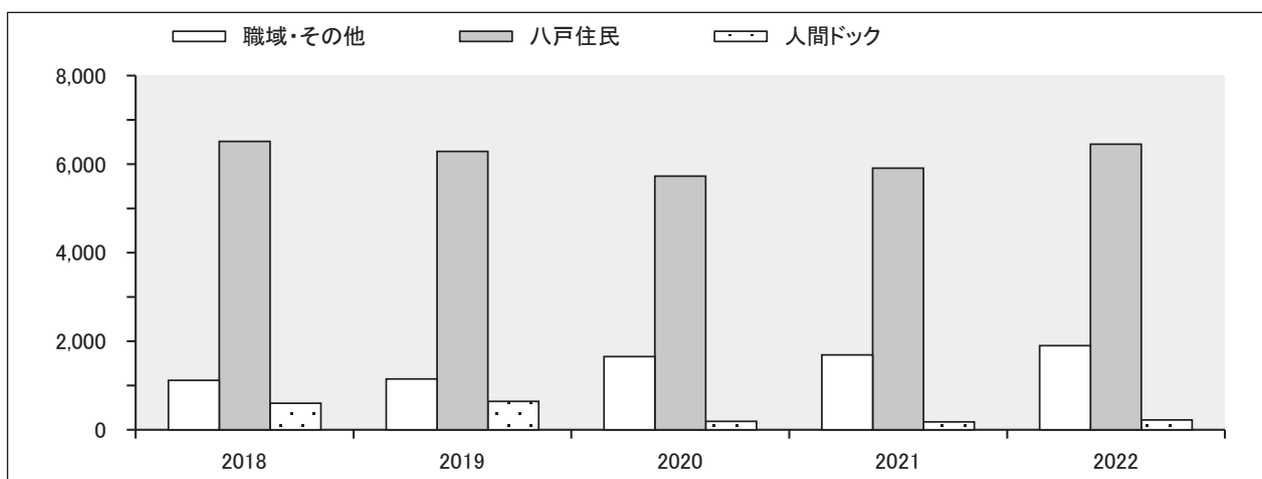
受診者数は8,567名であった。

要精検率は6.1%、精検受診率は78.2%と、例年とほぼ同様だった。

精検により前立腺がんと診断されたものは66例であった。

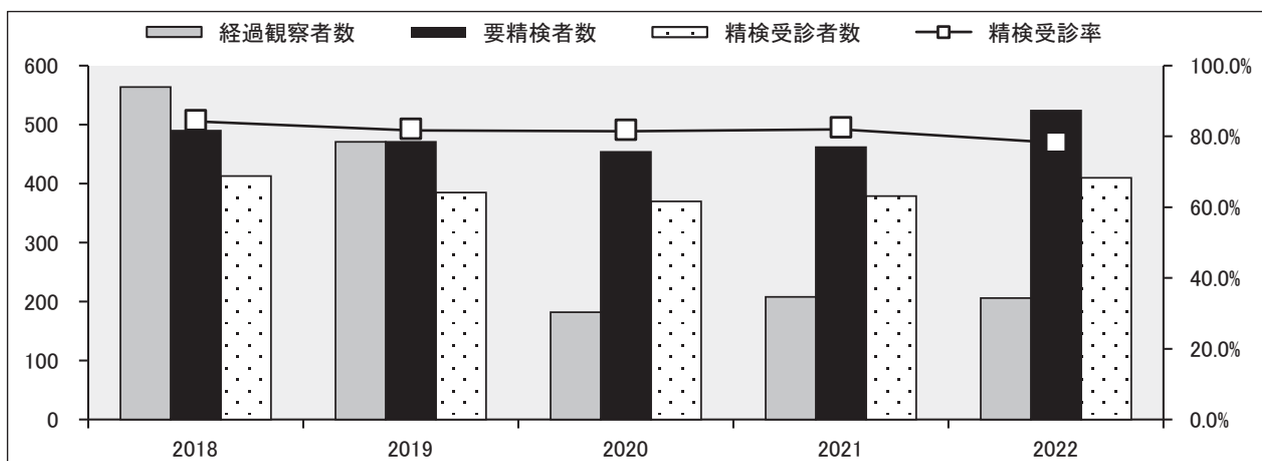
①受診者数年次推移

	2018	2019	2020	2021	2022
職域・その他	1,116	1,147	1,652	1,690	1,899
八戸住民	6,509	6,283	5,725	5,905	6,446
人間ドック	599	641	190	178	222
計	8,224	8,071	7,567	7,773	8,567



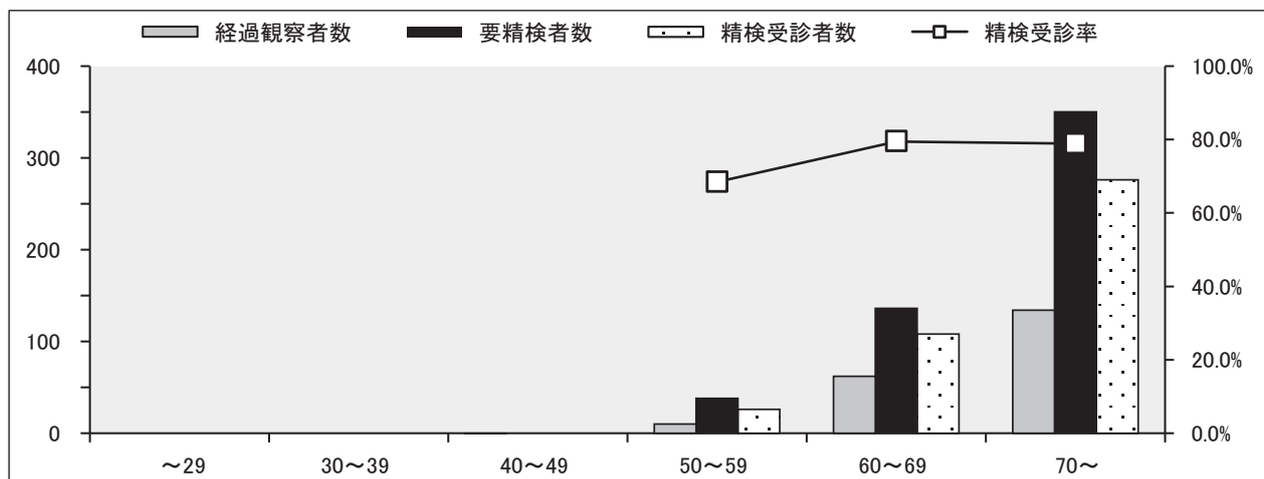
②有所見者数年次推移

	2018	2019	2020	2021	2022
経過観察者数	564	471	182	208	206
要精検者数	490	471	454	462	524
要精検率	6.0%	5.8%	6.0%	5.9%	6.1%
精検受診者数	413	385	370	379	410
精検受診率	84.3%	81.7%	81.5%	82.0%	78.2%



③年代別有所見者数

	～ 29	30 ～ 39	40 ～ 49	50 ～ 59	60 ～ 69	70 ～	計
受診者数	2	7	80	1,762	2,487	4,229	8,567
経過観察者数	0	0	0	10	62	134	206
要精検者数	0	0	0	38	136	350	524
要精検率	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	5.5%	8.3%	6.1%
精検受診者数				26	108	276	410
精検受診率				68.4%	79.4%	78.9%	78.2%



④精検結果

	職域・その他	八戸住民	人間ドック	計
異常なし	16	94	1	111
前立腺肥大症	22	153		175
前立腺癌	4	60	2	66
前立腺炎	3	17		20
その他の前立腺疾患	9	37	1	47

V-8. 腹部超音波検診

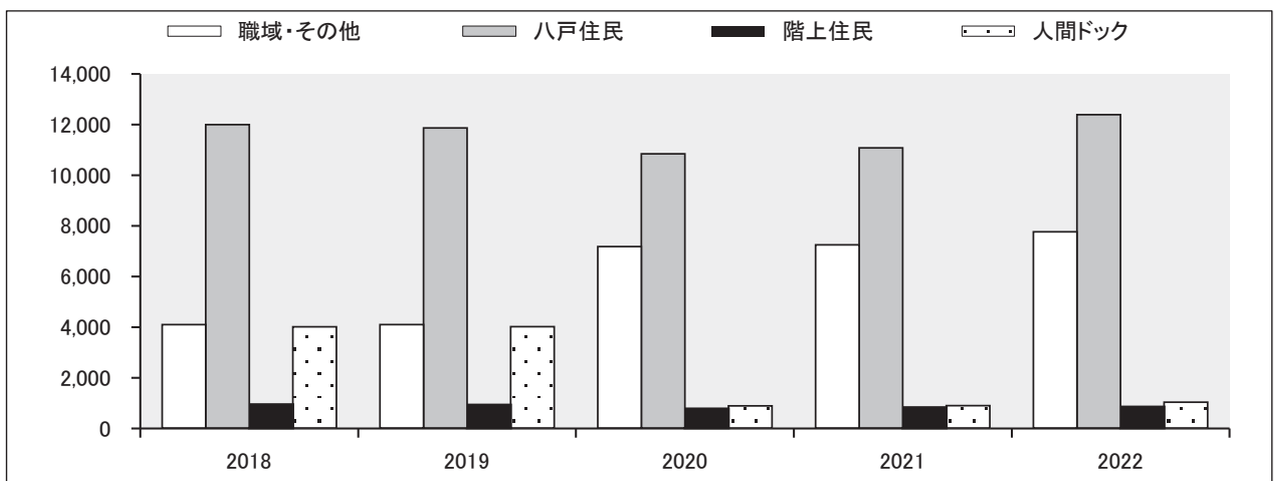
受診者数は21,980名であった。

要精検率は4.2%、精検受診率は78.5%と例年とほぼ同等にある。

精検により悪性腫瘍と診断されたものは23例だった。

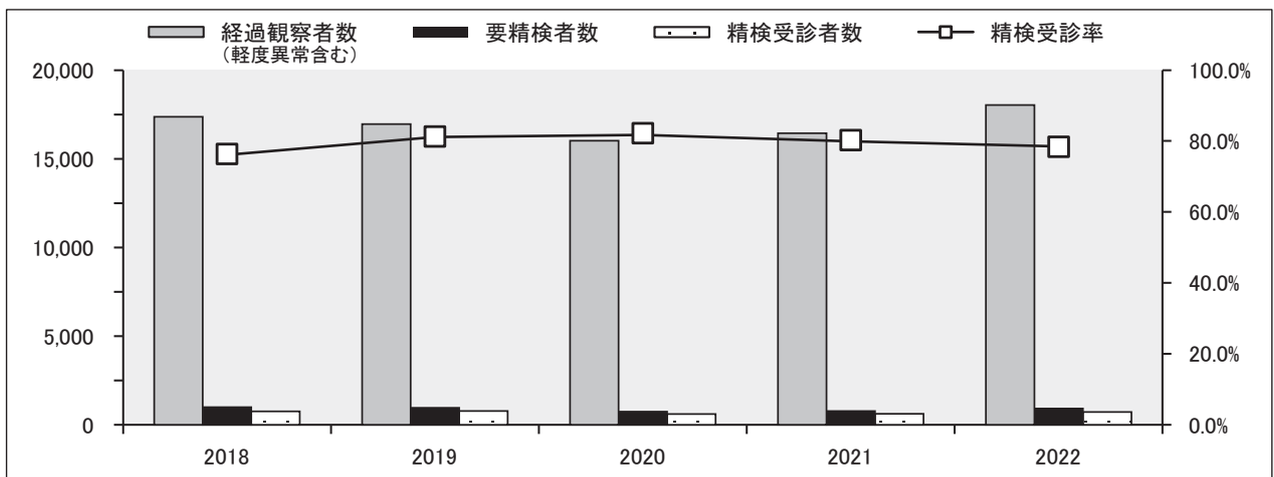
①受診者数年次推移

	2018	2019	2020	2021	2022
職域・その他	4,084	4,085	7,166	7,235	7,750
八戸住民	11,984	11,852	10,830	11,065	12,377
階上住民	927	911	759	810	833
人間ドック	3,998	4,003	875	884	1,020
計	20,993	20,851	19,630	19,994	21,980



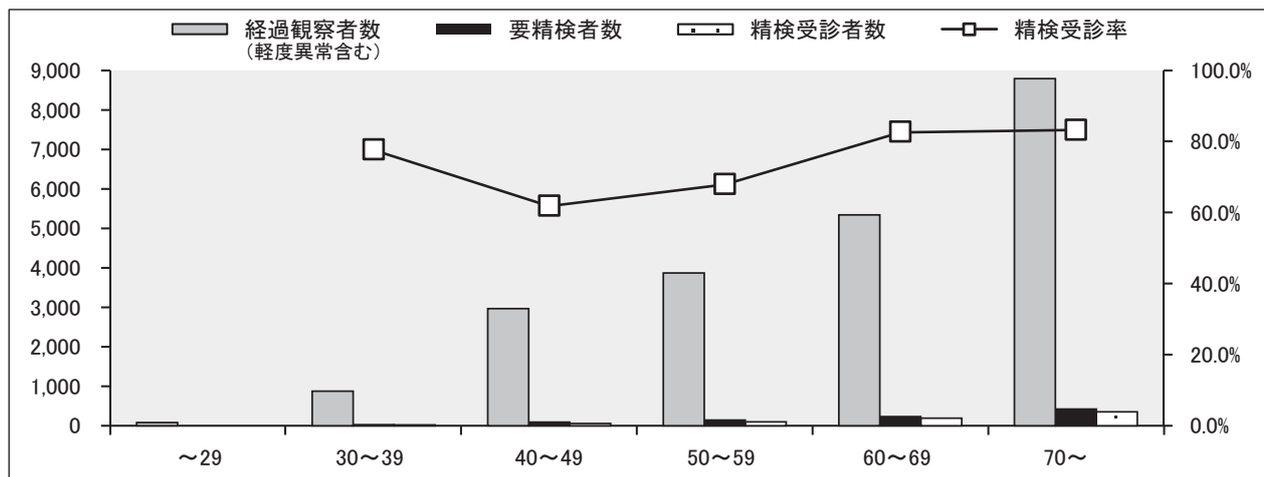
②有所見者数年次推移

	2018	2019	2020	2021	2022
経過観察者数 (軽度異常含む)	17,379	16,967	16,029	16,453	18,043
要精検者数	994	957	741	774	918
要精検率	4.7%	4.6%	3.8%	3.9%	4.2%
精検受診者数	757	777	606	619	721
精検受診率	76.2%	81.2%	81.8%	80.0%	78.5%



③年代別有所見者数

	～ 29	30～ 39	40～ 49	50～ 59	60～ 69	70～	計
受診者数	81	878	2,974	3,879	5,354	8,814	21,980
経過観察者数 (軽度異常含む)	28	512	2,122	3,090	4,526	7,765	18,043
要精検者数	0	27	92	144	232	423	918
要精検率	0.0%	3.1%	3.1%	3.7%	4.3%	4.8%	4.2%
精検受診者数		21	57	98	192	353	721
精検受診率		77.8%	62.0%	68.1%	82.8%	83.5%	78.5%



④発見悪性腫瘍の年次推移

年度	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
肝臓	6 (1)	4 (1)	7 (5)	6 (2)	4 (3)	7 (4)	10 (2)	9 (3)	8 (5)	4 (0)
胆道	2	4					2	2		3
膵臓	1	2	1	3	6	3	6	2	3	4
脾臓										
腎臓	8	11	10	8	5	8	10	8	6	9
膀胱	12	6	12	18	12	5	3	4	4	2
前立腺								1	1	1
卵巣	1	1		1				2		
その他	3	1	1	1 (1)	1	2	2		2	
計	33	29	31	37	28	25	33	28	24	23

() : 転移性悪性腫瘍

⑤精検結果

	職域・その他			八戸住民			階上住民			人間ドック			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
異常なし	22	7	29	42	22	64	4	1	5		2	2	68	32	100
胆石	12	11	23	31	30	61	2	1	3	1	1	2	46	43	89
胆嚢ポリープ	1	3	4	9	6	15							10	9	19
アデノミオマトーシス	4	1	5	7	4	11				1		1	12	5	17
胆嚢炎				1	2	3							1	2	3
胆管拡張	1	1	2	3	6	9					1	1	4	8	12
胆嚢腫瘍					1	1								1	1
胆嚢がん				1	1	2							1	1	2
胆管がん				1		1							1		1
胆嚢その他	5	3	8	12	9	21					1	1	17	13	30
肝血管腫	17	16	33	21	32	53	1	3	4	5	4	9	44	55	99
脂肪肝	8		8	8	7	15							16	7	23
肝嚢胞	2		2	3	10	13							5	10	15
肝硬変	1		1	2	2	4							3	2	5
肝腫瘍	2		2	3	4	7				1		1	6	4	10
肝がん（原発性）				2	1	3							2	1	3
肝内胆管がん				1		1							1		1
膵嚢胞	6	7	13	24	45	69	2	3	5		1	1	32	56	88
膵管拡張	4	2	6	18	8	26		1	1				22	11	33
膵炎				2	1	3							2	1	3
膵臓腫瘍（良性）					1	1								1	1
膵管内乳頭粘液性腫瘍		1	1	1	2	3							1	3	4
膵臓がん		1	1	2	1	3							2	2	4
腎嚢胞	1	1	2	10	4	14							11	5	16
腎血管筋脂肪腫		3	3	2	3	5					2	2	2	8	10
腎結石	2	1	3		1	1		1	1				2	3	5
尿管結石	1	2	3	4	1	5	1		1				6	3	9
水腎症	1		1	1	2	3							2	2	4
嚢胞腎							1		1				1		1
腎炎				1	1	2							1	1	2
腎腫瘍		1	1	3	2	5	1		1				4	3	7
腎臓がん	2		2	5	2	7							7	2	9
腎その他	1	1	2	11	7	18				2		2	14	8	22
副腎腫瘍		1	1	1	4	5							1	5	6
脾腫	2		2	1	1	2							3	1	4
脾血管腫	2	1	3	2	1	3	1		1				5	2	7
腹部大動脈瘤	4		4	20	2	22	2		2				26	2	28
膀胱良性腫瘍				1		1							1		1
膀胱がん				1	1	2							1	1	2
膀胱その他				2		2							2		2
前立腺肥大症	1		1	9		9							10		10
前立腺がん				1		1							1		1
後腹膜腫瘍					1	1	1		1				1	1	2
卵巣嚢腫		2	2		8	8								10	10
子宮筋腫		1	1		2	2								3	3
その他	4	5	9	11	13	24	1	1	2				16	19	35

VI その他

VI-1. 緊急値

〈緊急報告要領〉

*眼底、心電図、胸部X線、胃部X線、腹部超音波：読影医師の指示

*血液学、生化学、尿検査等：緊急報告値および医師の指示

血液学・生化学検査の緊急報告値

項目		対象値	備考
肝機能	AST	(U/L) 200 以上	
	ALT	(U/L) 200 以上	
	γ-GT	(U/L) 500 以上	
	総ビリルビン	(mg/dL) 5.0 以上	
	LD	(U/L) 1,000 以上	
血糖	血糖	(mg/dL) 50 以下 または	空腹時、随時、食直後に関係なく
		300 以上	
血液学	ヘモグロビン	(g/dL) 6.0 以下	
	白血球数	(/ μ L) 2,000 以下 または	
		20,000 以上	
	血小板数	(万/ μ L) 3.0 以下 または	
100.0 以上			
腎機能	クレアチニン	(mg/dL) 2.00 以上	
	尿素窒素	(mg/dL) 40.0 以上	

緊急報告件数

項目	件数(件)	割合(%)	企業健診(件)	住民健診(件)
肝機能	190	59.0%	162	28
血糖	46	14.3%	40	6
血液学	32	9.9%	20	12
腎機能	37	11.5%	25	12
脂質	0	0.0%	0	0
眼底	1	0.3%	0	1
心電図	10	3.1%	4	6
胸部X線	5	1.6%	4	1
胃部X線	0	0.0%	0	0
腹部超音波	1	0.3%	0	1
合計	322	100.0%	255	67

VI-2. 労災二次健診

①労災二次健診実施者数

	実施数			要医療			特定保健指導		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計
20代	2	0	2	0	0	0	2	0	2
30代	79	10	89	1	0	1	78	10	88
40代	146	26	172	2	0	2	144	26	170
50代	173	34	207	2	0	2	171	34	205
60代	62	27	89	1	0	1	61	27	88
計	462	97	559	6	0	6	456	97	553

②心エコー検査結果

判定	人数(人)
A 異常なし	338
B 軽度異常あるも日常生活支障なし	173
C 軽度異常あり経過観察を要する	43
D 要精密検査	5
E 現在治療中・治療継続	0

③頸動脈エコー検査結果

判定	人数(人)
A 異常なし	134
B 軽度異常あるも日常生活支障なし	131
C1 軽度異常あり経過観察を要する	253
C2 中等度異常あり経過観察を要する	39
D 要精密検査	2
E 現在治療中・治療継続	0

VI-3. 特定健康診査・特定保健指導

①特定健康診査（全体） 40-74歳

(人)

年度		2018			2019		
受診者数		男	女	計	男	女	計
		23,081	21,575	44,656	23,083	21,439	44,522
メタボリック シンドローム判定	該当	4,973	1,276	6,249	5,284	1,287	6,571
	予備群	2,970	931	3,901	2,955	949	3,904
	非該当	15,138	19,367	34,505	14,846	19,217	34,063
	判定不能	0	1	1	2	2	4
階層化判定	積極的支援	2,549	516	3,065	2,721	498	3,219
	動機付け支援	1,673	1,372	3,045	1,695	1,481	3,176
	情報提供	18,859	19,686	38,545	18,667	19,460	38,127
	判定不能	0	1	1	0	0	0

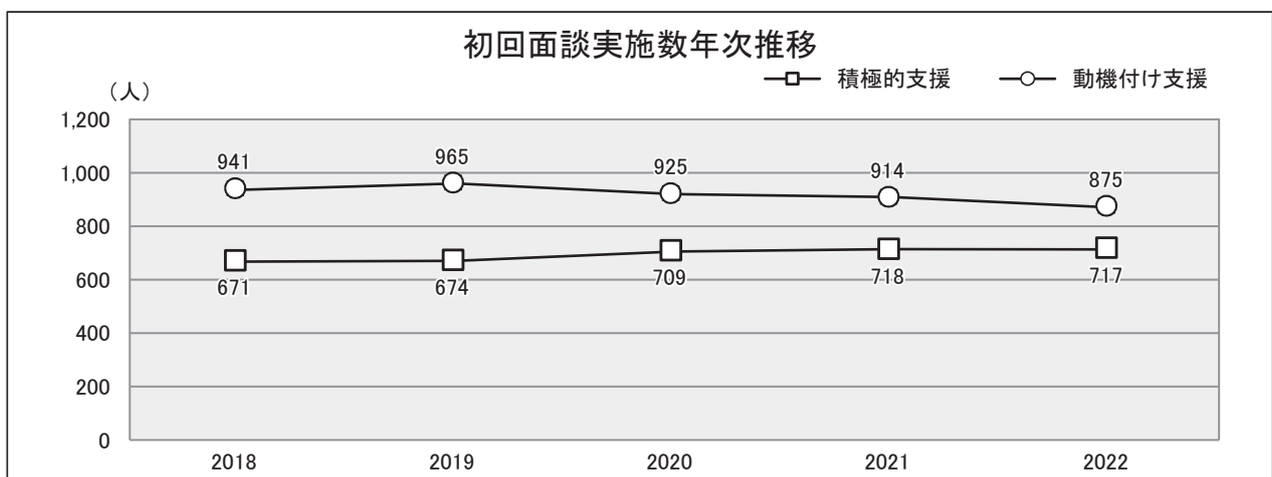
2020			2021			2022		
男	女	計	男	女	計	男	女	計
21,007	18,491	39,498	21,237	19,088	40,325	22,055	20,360	42,415
5,096	1,169	6,265	5,130	1,163	6,293	5,768	1,323	7,091
2,720	793	3,513	2,716	814	3,530	2,642	777	3,419
13,191	16,529	29,720	13,391	17,111	30,502	13,645	18,259	31,904
0	0	0	0	0	0	0	1	1
2,662	460	3,122	2,475	487	2,962	2,768	541	3,309
1,556	1,296	2,852	1,588	1,351	2,939	1,581	1,437	3,018
16,789	16,735	33,524	17,174	17,250	34,424	17,706	18,381	36,087
0	0	0	0	0	0	0	1	1

②特定保健指導（全体） 40-74歳

(人)

年度		2018	2019	2020	2021	2022
動機付け支援	初回面談実施数	941	965	925	914	875
	6か月後終了者	921	945	904	898	857
	中断者	20	20	21	16	17
積極的支援	初回面談実施数	671	674	709	718	717
	6か月後終了者	409	402	388	400	356
	中断者	262	272	321	319	360

※初回面談のみ契約の健保あり



③特定健康診査（八戸市国保） 40－74歳

（人）

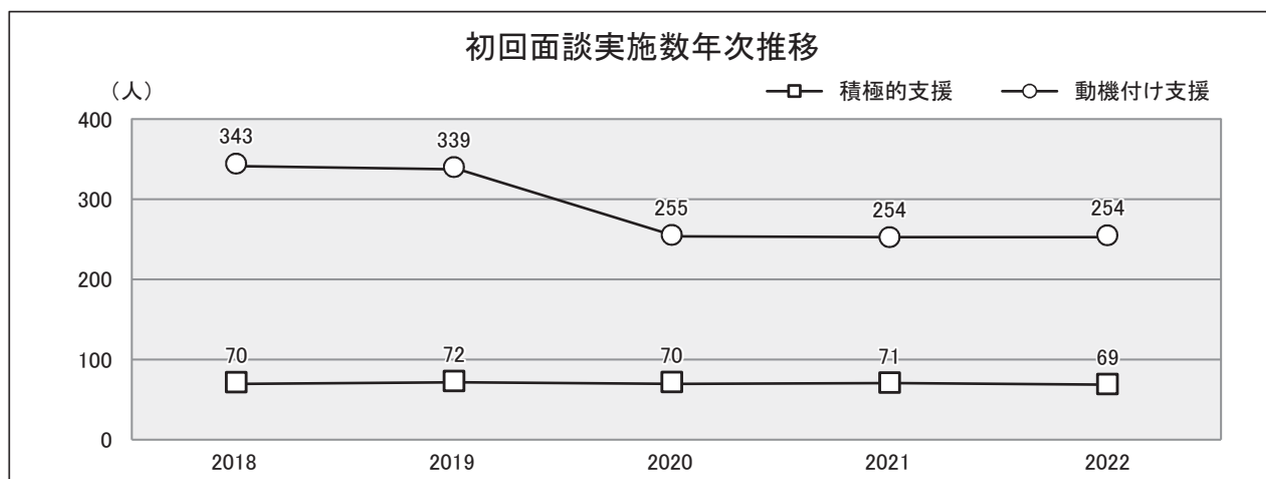
年度		2018			2019		
受診者数		男	女	計	男	女	計
		5,349	7,017	12,366	5,043	6,726	11,769
メタボリック シンドローム判定	該当	1,215	478	1,693	1,272	468	1,740
	予備群	630	277	907	597	250	847
	非該当	3,504	6,262	9,766	3,174	6,008	9,182
	判定不能	0	1	1	0	0	0
階層化判定	積極的支援	169	57	226	181	45	226
	動機付け支援	498	390	888	482	412	894
	情報提供	4,682	6,570	11,252	4,380	6,269	10,649
	判定不能	0	0	0	0	0	0

2020			2021			2022		
男	女	計	男	女	計	男	女	計
4,423	5,703	10,126	4,431	5,778	10,209	4,783	6,168	10,951
1,187	424	1,611	1,193	408	1,601	1,451	459	1,910
547	204	751	513	214	727	512	183	695
2,689	5,075	7,764	2,725	5,156	7,881	2,820	5,526	8,346
0	0	0	0	0	0	0	0	0
193	53	246	150	50	200	198	53	251
387	302	689	372	316	688	449	353	802
3,843	5,348	9,191	3,909	5,412	9,321	4,136	5,762	9,898
0	0	0	0	0	0	0	0	0

④特定保健指導（八戸市国保） 40－74歳

（人）

年度		2018	2019	2020	2021	2022
動機付け支援	初回面談実施数	343	339	255	254	254
	終了者	338	332	252	251	247
	中断者	5	7	3	3	7
積極的支援	初回面談実施数	70	72	70	71	69
	終了者	49	33	30	31	32
	中断者	21	39	40	40	37



VI-4. 特殊健診実績

	健診者数	要精検者数	要精検率
特定化学物質	3,427	0	0.0%
じん肺	1,580	0	0.0%
有機溶剤	878	6	0.7%
石綿	497	0	0.0%
鉛	675	36	5.3%
電離放射線	322	0	0.0%
振動	379	0	0.0%
情報機器	257	12	4.7%
紫・赤外線	269	26	9.7%
騒音	195	12	6.2%
総計	8,479	92	1.1%

**Ⅶ 八戸市母子保健事業
および学校保健事業
(八戸市総合健診センター関連)**

Ⅶ- 1. 先天性股関節脱臼検診

八戸市の受診率は90%以上を保っている。脱臼・亜脱臼の発生率は0.17%であった。

①受診者数年次推移

(人)

区分		年度	2018	2019	2020	2021	2022
八戸市	対象人数		1,600	1,460	1,383	1,270	1,235
	健診センター		1,298	1,279	1,251	1,117	1,094
	整形外科医		294	145	80	111	90
	その他		0	0	0	0	0
	計(男:女)		1592(830:762)	1424(746:678)	1331(667:664)	1228(629:599)	1184(626:558)
	受診率(%)		99.5	97.5	96.2	96.6	95.9
八戸市以外	階上町受診者数(人)		72	46	57	50	41
	受診率(%)		80.8	95.8	87.6	87.7	83.6
	その他(人)		8	10	12	0	2
センター受診者数計			1,395	1,335	1,320	1,167	1,137

②健診センター受診者の要精検率と精検受診率

要精検者数と要精検率

区分		2018				2019				2020				2021				2022			
		八戸	階上	その他	計	八戸	階上	その他	計	八戸	階上	その他	計	八戸	階上	その他	計	八戸	階上	その他	計
要精検数	男	25	2	0	27	21	0	0	21	17	2	1	20	30	1	0	31	49	1	1	51
	女	80	1	0	81	57	4	0	61	64	2	2	68	77	5	0	82	116	6	0	122
	計	105	3	0	108	78	4	0	82	81	4	3	88	107	6	0	113	165	7	1	173
要精検率(%)		7.7				6.1				6.6				9.6				15.2			

八戸市の精検受診者数と精検受診率

	2018	2019	2020	2021	2022
精検受診者数	100	88	83	123	164
精検受診率(%)	98.9	100	95.4	97.6	98.8

※転入・転出に伴い、精検受診者数は八戸市と健診センターでは異なります。

③八戸市脱臼・亜脱臼発生率の年次推移

区分		年度	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
脱臼者人数	(人)		3	0	3	0	0	0	1	0	1	0
	(%)		0.17	0	0.17	0	0	0	0.12	0	0.07	0
脱臼+亜脱臼	(人)		4	1	5	1	1	1	2	0	2	2
	(%)		0.22	0.06	0.29	0.06	0.06	0.06	0.12	0	0.15	0.17

④治療例の診断別の年次推移

期間 2013年4月1日~2023年3月31日

年度	2013			2014			2015			2016			2017		
性別	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
先天性股関節脱臼		3	3		1	1		3	3						
亜脱臼		1	1		※1	※1		2	2		1	1		2	2
臼蓋形成不全								3	3	1	14	15	1	13	14
その他	※1			※1		1	1	※1	※1						
全RB治療数	1	4	5	0	2	2	0	9	9	1	15	16	1	15	16

年度	2018			2019			2020			2021			2022		
性別	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
先天性股関節脱臼					2	2					1	1			
亜脱臼		1	1		1	1					2	2		2	2
臼蓋形成不全		4	4		2	2		1	1		2	2		1	1
その他				1	1	2									
全RB治療数	0	5	5	1	6	7	0	1	1	0	5	5	0	3	3

※2013、2015年度のその他の症例はRB治療歴なし

※2014年度の亜脱臼例はRB以外の装具を使用

VII-2. 児童・生徒心臓検診

要精検率と要管理率は、各々3.4%、1.0%で例年とほぼ同等であった。

新たに発見された先天性心疾患は、小学校の心房中隔欠損症1名、大動脈弁閉鎖不全症1名、僧帽弁閉鎖不全症1名、中学校の心房中隔欠損症1名であった。

未精検者は小学校は5名、中学校が7名であった。

①検診結果

() : %

学校	結果 受診者数	一次結果 合同審査 対象者	合同審査結果			精検結果		未精検
			精検不要		要精検	管理不要	要管理	
			既管理	翌年再検				
小学校	1,638	91 (5.6)	43 (2.6)	3 (0.2)	45 (2.7)	28 (1.7)	12 (0.7)	5
中学校	1,803	102 (5.7)	29 (1.6)	2 (0.1)	71 (3.9)	40 (2.2)	24 (1.3)	7
総計	3,441	193 (5.6)	72 (2.1)	5 (0.1)	116 (3.4)	68 (2.0)	36 (1.0)	12

②精検結果

	小学校	中学校
心室期外収縮	4(1)	8(1)
上室期外収縮		4(2)
WPW症候群	1	1
左脚前枝ブロック	1	(1)
右脚ブロック	3*1	5*2(1)
I度房室ブロック		*1
II度房室ブロック		Wenckebach 1
S T-T異常		1
左室肥大		1
QT延長		2
川崎病	(34)	(19)
先天性心疾患	術前	3(5)
	術後	(3)
異常なし	27	37
未精検	5	7

*:所見あるも管理不要 ():既管理

VIII 精度管理实施状况

VIII. 精度管理実施状況

1. 内部精度管理

各検査データの正確性・精密性の維持向上を目的として、日々、検査前後の機器や試薬の管理及び検査結果のチェックや評価を行い、技術・精度の向上に努めている。

- (1) 同一検体二分割法による八戸市医師会臨床検査センターでの検査データ管理
- (2) コントロール試薬による尿検査機器の精度管理
- (3) 同一検体二分割法による労働衛生検体の検査データ管理（年1回）

2. 外部精度管理

次に定める事業に参加している。

- (1) 全国労働衛生団体連合会主催の精度管理事業（年1回）

- 項目
- ①臨床検査；尿検査、生化学検査、血液検査
 - ②労働衛生検査；有機、鉛検査
 - ③腹部超音波検査
 - ④胸部X線検査
 - ⑤胃X線検査

- (2) 日本総合健診医学会主催の精度管理事業（年4回）

- 項目
- ①臨床検査；尿検査、生化学検査、血液検査、便潜血検査
 - ②心電図検査
 - ③胸部X線検査

- (3) 日本臨床衛生検査技師会主催の精度管理事業（年1回）

- 項目
- ①生理検査、細胞検査、尿一般検査

- (4) 日本臨床衛生検査技師会青森県支部主催の精度管理事業（年1回）

- 項目
- ①生理検査、細胞検査、尿一般検査

また、委託先である八戸市医師会臨床検査センターでは次の精度管理事業に参加している。

- ・ 日本医師会、青森県医師会主催の精度管理事業
- ・ 日本臨床衛生検査技師会主催の精度管理事業
- ・ 日臨技青森県支部主催の精度管理事業
- ・ 「QAPコントロール」の実施

事業年報第39集 編集委員会

顧問 岡本道孝
品川博樹

委員 西真貴雄
小笠原峰子
小笠原光佑
久保耕二
磯谷拓亮
柏崎敦子
元尾誠子
田中那津美
坂田惠美子
石橋明香里
渡辺里美

発行 公益財団法人八戸市総合健診センター
《2024年12月20日》

〒031-0011 八戸市田向三丁目6-15
TEL (0178) 70-5563

印刷 (株)オダプリント
八戸市北インター工業団地三丁目2-100
TEL (0178) 21-2711

