

2023年度

事業年報

第40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。

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

令和5年5月に新型コロナウイルス感染症が5類移行してから、2年余り過ぎました。新型コロナは沈静化の様相を呈しつつも終息には至らず、加えて今年にはインフルエンザの大流行が懸念されております。そのため当センターでは今後ともユニバーサルマスキングの願いを継続してまいりたいと考えております。

さて、この度令和5年度の事業内容と実績を取りまとめました、「事業年報第40集」が完成し、刊行の運びとなりました。令和5年度の受診者数は、施設健診、および巡回健診を合わせて、前年度実績71,309人に対して72,855人となり、前年度比プラス2.17%となりました。

当地区での健診・検診にまつわる課題はまだまだまだたくさんございますが、特に住民健診の受診率向上、さらにはがん検診受診率およびその後の精検受診率の向上に向けた取り組みを強化してまいり所存でございます。具体的には短命県返上の中心的事業であります「QOL健診」にもこれまで同様に積極的な取り組みを続け、健康管理セミナー、市民公開講座、保健師派遣による健康教育、お気軽健康チェックなど市民対象の啓発活動に注力してまいります。さらにこれまで以上に安全、安心な健診、精度の高いがん検診を提供してまいり所存でございます。

結びに、本年報編集にあたりましてご尽力を賜りました市医師会健診委員会の先生方はじめ、センターの年報編集委員会の関係者各位に心より感謝を申し上げます。

令和7年12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	2023年度実施事業	9
9	健康教育	12
健診報告		
	2023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めます。
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。

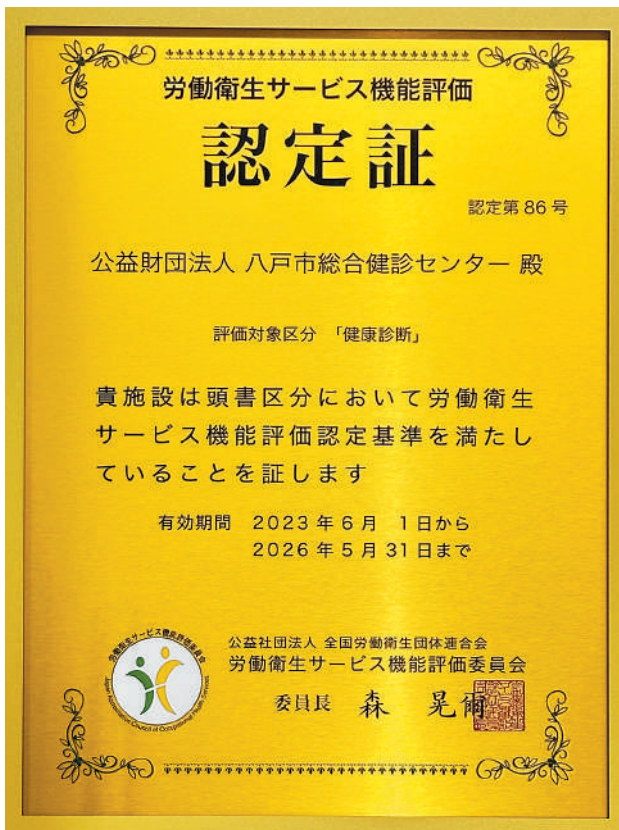
個人情報に関する法令の遵守

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

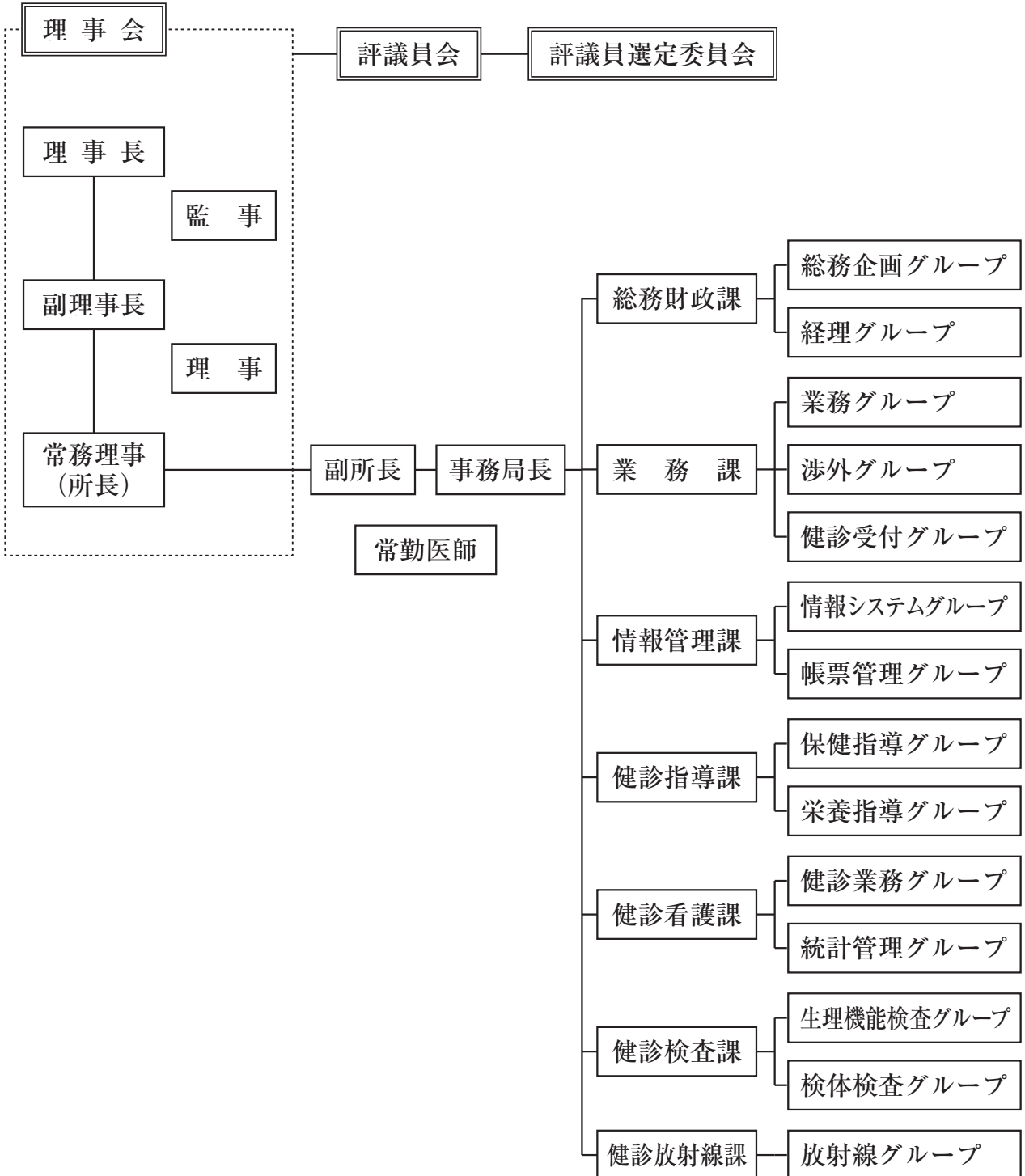
年	月 日	主 たる 行 事
昭和54年	4月1日 6月26日	結核、循環器、胃、子宮がん検診開始 日本自転車振興会より胃部検診車整備費補助金18,000千円決定
55年	2月26日 4月28日	胃部検診車「ひまわり号」搬入 日本病院会より自動化健診施設認定
56年	4月1日	健康診断機関等名簿登載（2-018）
57年	7月8日	乳がん検診開始
58年	8月22日	胸部検診車「ひまわり号」搬入
59年	3月1日 5月21日 6月2日	5周年記念誌「五年のあゆみ」刊行 日本消化器集団検診学会の胃集団検診認定医 日本自転車振興会より医療機器整備費補助金11,000千円決定
60年	4月17日	乳房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
7年	5月27日 11月1日	大腸CT検査開始 マンモグラフィ検診施設画像認定「施設認定証第11131号、第11133号」

6. 組織機構（2025年12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 17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）

（2025年12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 3 人間ドック専門医 2 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 日本消化器学会認定医 1 日本外科学会認定医 1 乳がん検診超音波検査実施・判定医 1
保健師 看護師 管理栄養士・栄養士	7 34 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 4 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） 3 "（健診領域） 4 "（消化器領域） 2 "（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 34 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	154	126

8. 2023年度 実施事業

(1) 八戸市健康パネル展

日 時 2023年10月21日（土）13時00分～23日（月）12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、ギャラリー1
内 容 ポスター展示「内臓脂肪型肥満とは?」「肥満とは?」
「脂肪細胞と内臓脂肪型肥満」
「肥満とメタボリックシンドローム」
対 象 者 一般市民



(2) 健康管理セミナー

第22回 健康管理セミナー

テーマ「QOL健診」

日 時 2023年2月9日（金） 第一部 9：20～12：30、第二部 13：20～16：30

会 場 八戸市総合保健センター 1階大ホール

出席者数 100名



(3) 健康情報誌「あおば」発行

- ①2023年7月 「あおば」32号 30,000部発行
- ②2023年11月 「あおば」33号 30,000部発行
- ③2024年3月 「あおば」34号 30,000部発行



(4) 第8回市民健康セミナー

日 時：2023年9月8日（金） 17時30分～19時00分
 会 場：八戸市総合保健センター 1階大ホール
 演 題：「安静」が危ない！1日で2歳も老化する！
 講 師：公立大学法人 山形県立保健医療大学 理事長・学長 東北大学名誉教授 上月 正博 氏
 出席者数：105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 2023年6月10日(土)
テーマ 「血管年齢測定、血圧測定、
開眼片足立ち、健診申込み」
実施時間 9時00分～11時00分
参加人数 70名
- ② 2023年9月2日(土)
テーマ 「血管年齢測定、血圧測定、
長座体前屈、健診申込み」
実施時間 9時00分～11時00分
参加人数 57名
- ③ 2024年3月2日(土)
テーマ 「血管年齢測定、血圧測定、
棒反応時間測定、健診申込み」
実施時間 9時00分～11時00分
参加人数 61名



(6) ジャパン・マンモグラフィー・サンデー、日曜日の女性がん検診の実施

2023年9月10日(日) 日曜日の女性がん検診
2023年10月16日(日) ジャパン・マンモグラフィー・サンデー
2024年1月21日(日) 日曜日の女性がん検診
2024年2月25日(日) 日曜日の女性がん検診

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、女性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。

2023年度は3事業所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
6/12	多摩川精機株式会社 八戸事業所	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	約80名	保健師
7/27 12/4	八戸港湾運送株式会社	喫煙による影響と禁煙に向けてやれること（会社・個人）	約30名 約20名	保健師
8/21 10/31 11/28	大平洋金属株式会社	・適切なカロリー（肥満予防）また、肥満改善のポイントについて ・適正飲酒（アルコール）について ・交替勤務時の肥満予防のための、食事のとり方について	約30名 約30名 約30名	管理栄養士

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	20	102	食生活について	0	1
健診・検査について	69	346	糖尿病について	1	1
医療機関について	14	41	肥満について	1	0
日常生活について	2	4	その他	1	0
精密検査・再検査について	10	77	運動	0	1
その他	9	75			
合計	124	645	合計	3	3

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。2023年度は1,063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。2023年度は栄養指導240件、運動指導132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。2023年度は依頼が無かったため、派遣は行わなかった。

健診報告

2023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 + ~ 4 +

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
-------	--------

2023年度 要精検の条件

血压

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+ ~ 4+

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

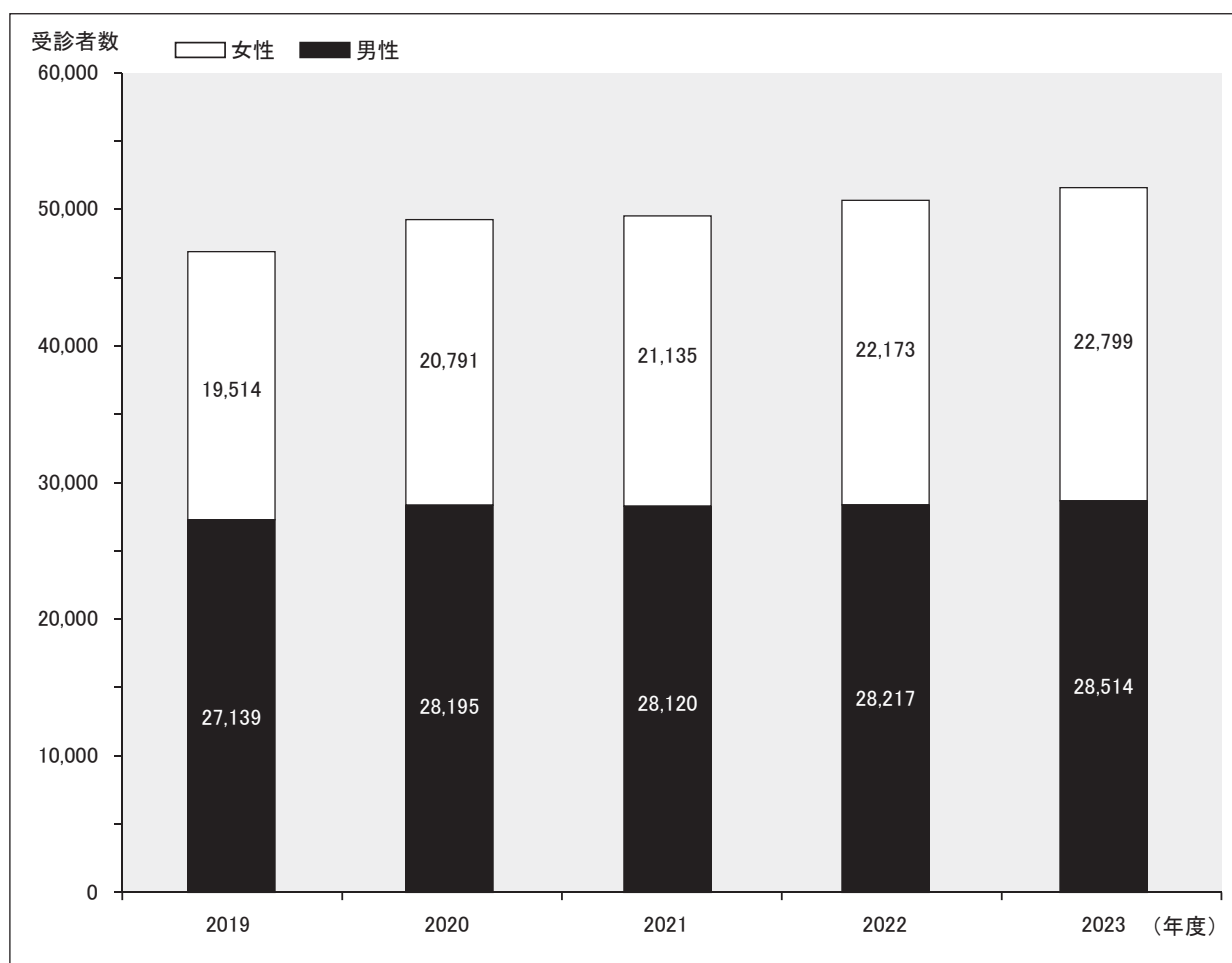
雇い入れ時健診

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51,313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

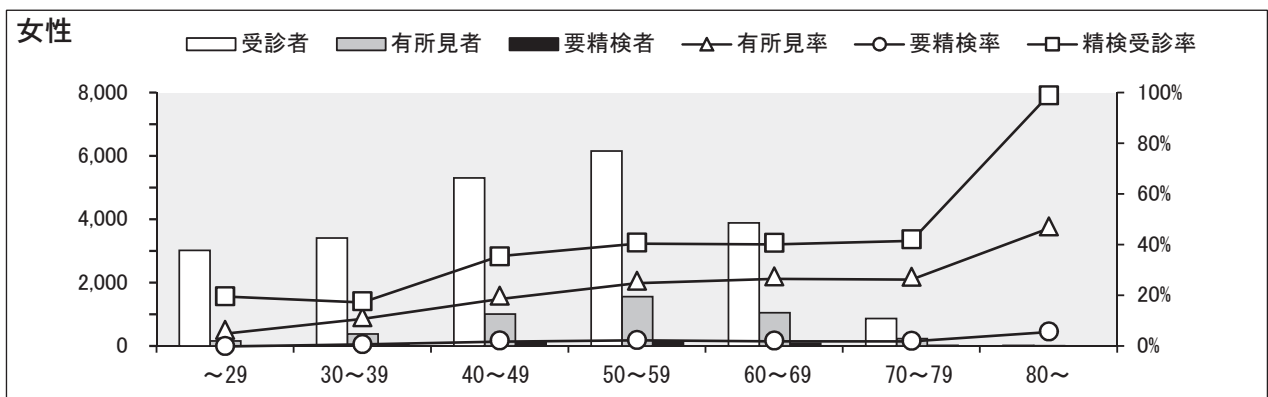
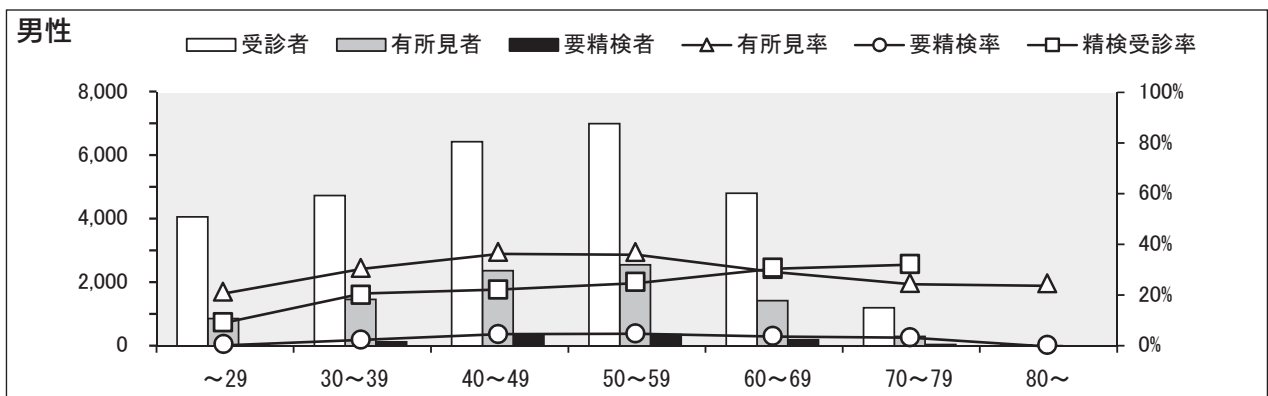
(年度)	2019	2020	2021	2022	2023
男 性	27,139	28,195	28,120	28,217	28,514
女 性	19,514	20,791	21,135	22,173	22,799
計	46,653	48,986	49,255	50,390	51,313



I - b. 項目・年代別有所見者数

①血圧

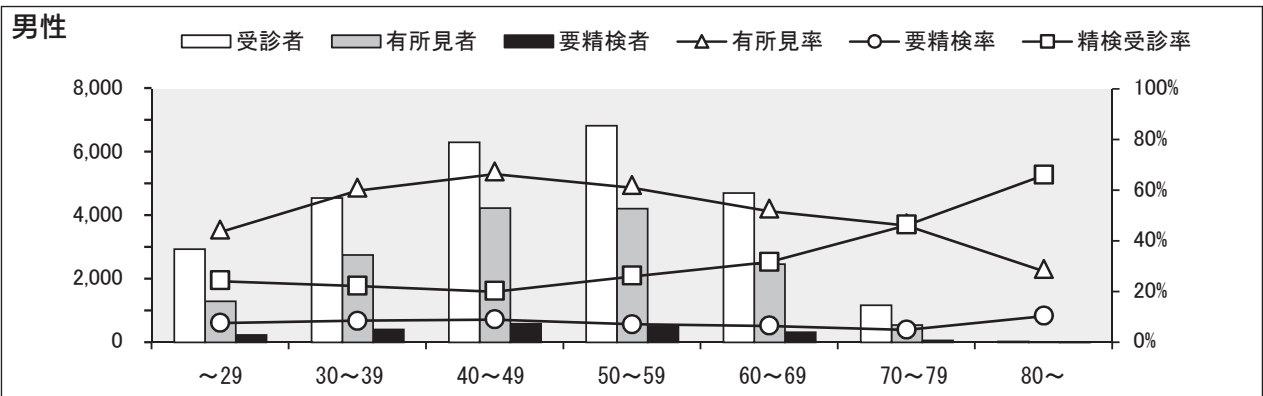
	年代	受診者	有所見者	要精検者	精検受診者	有所見率	要精検率	精検受診率
男性	～29	4,099	868	21	2	21.2%	0.5%	9.5%
	30～39	4,777	1,476	128	27	30.9%	2.7%	21.1%
	40～49	6,487	2,389	322	73	36.8%	5.0%	22.7%
	50～59	7,061	2,576	361	91	36.5%	5.1%	25.2%
	60～69	4,850	1,437	194	60	29.6%	4.0%	30.9%
	70～79	1,211	300	43	14	24.8%	3.6%	32.6%
	80～	29	7	0		24.1%	0.0%	
	計	28,514	9,053	1,069	267	31.7%	3.7%	25.0%
女性	～29	3,037	159	5	1	5.2%	0.2%	20.0%
	30～39	3,430	381	34	6	11.1%	1.0%	17.6%
	40～49	5,339	1,014	111	40	19.0%	2.1%	36.0%
	50～59	6,194	1,567	161	66	25.3%	2.6%	41.0%
	60～69	3,910	1,056	86	35	27.0%	2.2%	40.7%
	70～79	872	233	19	8	26.7%	2.2%	42.1%
	80～	17	8	1	1	47.1%	5.9%	100.0%
	計	22,799	4,418	417	157	19.4%	1.8%	37.6%
合計	51,313	13,471	1,486	424	26.3%	2.9%	28.5%	



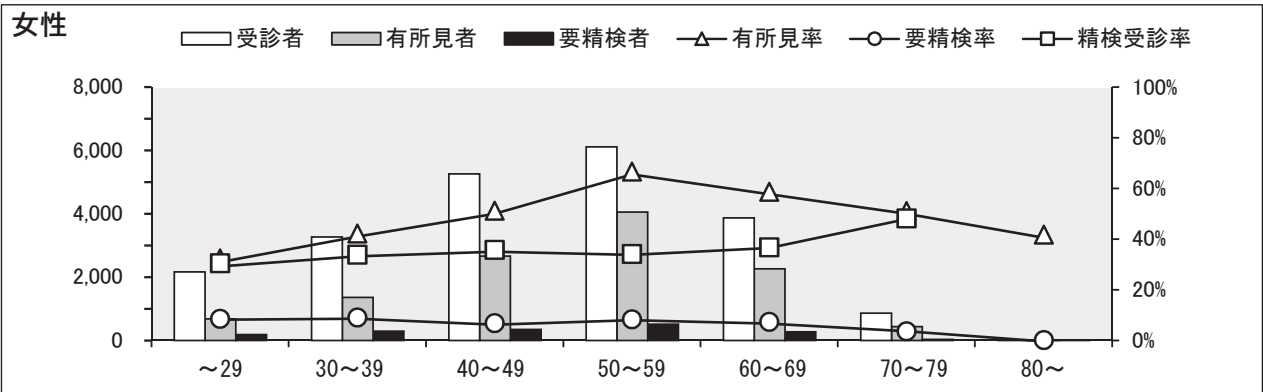
②脂質

	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	2,962	1,305	236	58	44.1%	8.0%	24.6%
	30～39	4,587	2,777	410	93	60.5%	8.9%	22.7%
	40～49	6,357	4,267	593	121	67.1%	9.3%	20.4%
	50～59	6,884	4,249	518	137	61.7%	7.5%	26.4%
	60～69	4,745	2,486	323	104	52.4%	6.8%	32.2%
	70～79	1,180	551	62	29	46.7%	5.3%	46.8%
	80～	28	8	3	2	28.6%	10.7%	66.7%
	計	26,743	15,643	2,145	544	58.5%	8.0%	25.4%
女性	～29	2,179	686	188	56	31.5%	8.6%	29.8%
	30～39	3,289	1,369	296	100	41.6%	9.0%	33.8%
	40～49	5,293	2,682	351	125	50.7%	6.6%	35.6%
	50～59	6,152	4,080	518	178	66.3%	8.4%	34.4%
	60～69	3,895	2,277	275	102	58.5%	7.1%	37.1%
	70～79	868	440	35	17	50.7%	4.0%	48.6%
	80～	17	7	0		41.2%	0.0%	
	計	21,693	11,541	1,663	578	53.2%	7.7%	34.8%
合計	48,436	27,184	3,808	1,122	56.1%	7.9%	29.5%	

男性

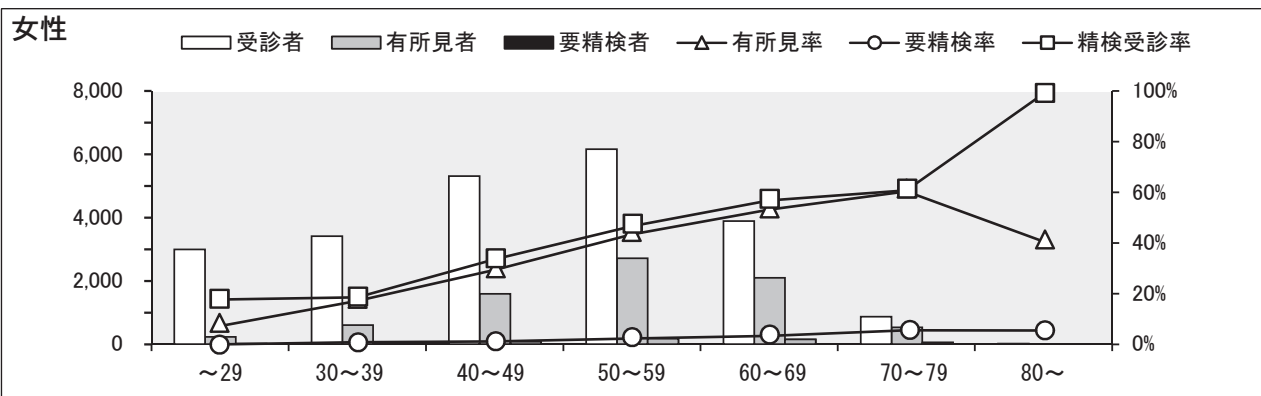
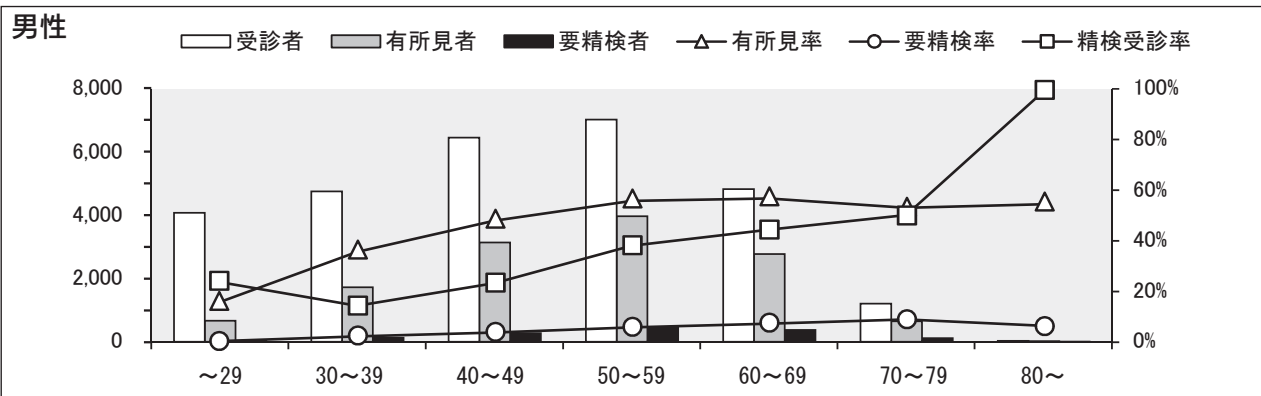


女性



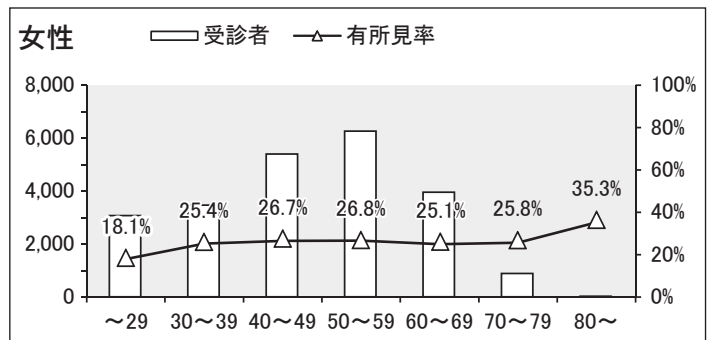
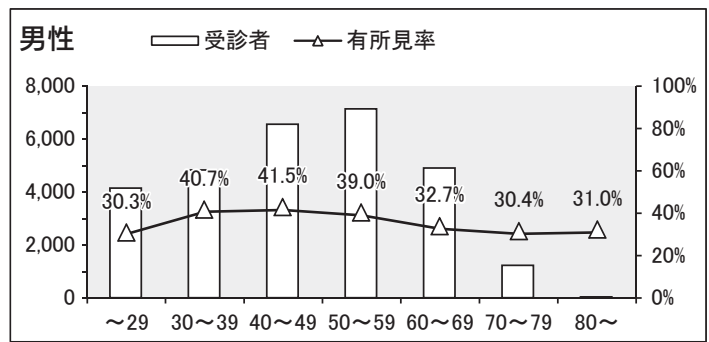
③糖代謝

	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	4,097	668	33	8	16.3%	0.8%	24.2%
	30～39	4,777	1,731	128	19	36.2%	2.7%	14.8%
	40～49	6,486	3,154	273	65	48.6%	4.2%	23.8%
	50～59	7,059	3,988	442	171	56.5%	6.3%	38.7%
	60～69	4,850	2,787	375	169	57.5%	7.7%	45.1%
	70～79	1,211	651	114	58	53.8%	9.4%	50.9%
	80～	29	16	2	2	55.2%	6.9%	100.0%
	計	28,509	12,995	1,367	492	45.6%	4.8%	36.0%
女性	～ 29	3,009	230	11	2	7.6%	0.4%	18.2%
	30～39	3,430	605	42	8	17.6%	1.2%	19.0%
	40～49	5,339	1,598	82	28	29.9%	1.5%	34.1%
	50～59	6,194	2,728	167	79	44.0%	2.7%	47.3%
	60～69	3,910	2,107	146	84	53.9%	3.7%	57.5%
	70～79	872	533	52	32	61.1%	6.0%	61.5%
	80～	17	7	1	1	41.2%	5.9%	100.0%
	計	22,771	7,808	501	234	34.3%	2.2%	46.7%
合計	51,280	20,803	1,868	726	40.6%	3.6%	38.9%	



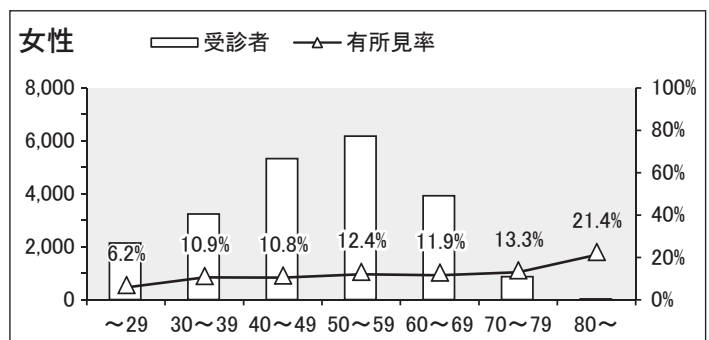
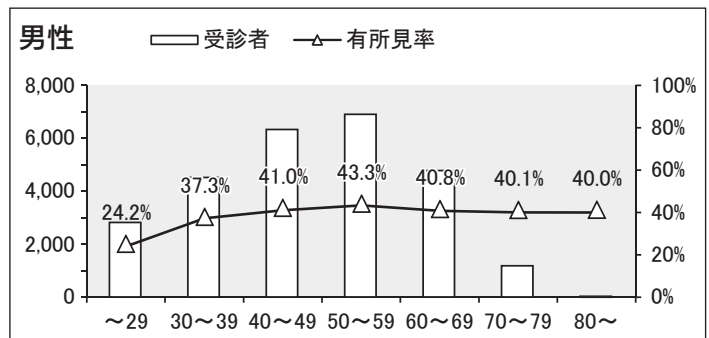
④BMI

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～29	4,099	1,242	30.3%
	30～39	4,777	1,945	40.7%
	40～49	6,487	2,694	41.5%
	50～59	7,061	2,755	39.0%
	60～69	4,850	1,588	32.7%
	70～79	1,211	368	30.4%
	80～	29	9	31.0%
	計	28,514	10,601	37.2%
女性	～29	3,036	551	18.1%
	30～39	3,427	870	25.4%
	40～49	5,338	1,423	26.7%
	50～59	6,194	1,658	26.8%
	60～69	3,910	982	25.1%
	70～79	872	225	25.8%
	80～	17	6	35.3%
	計	22,794	5,715	25.1%
合計	51,308	16,316	31.8%	



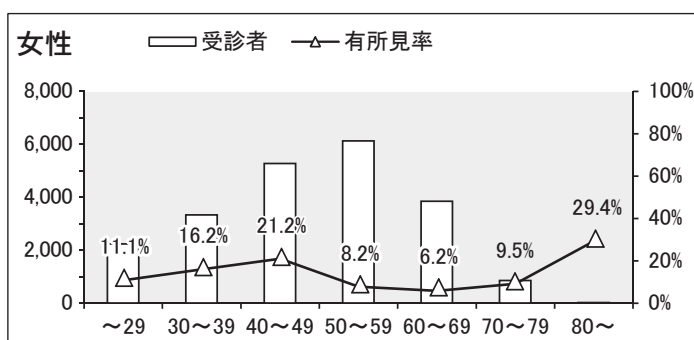
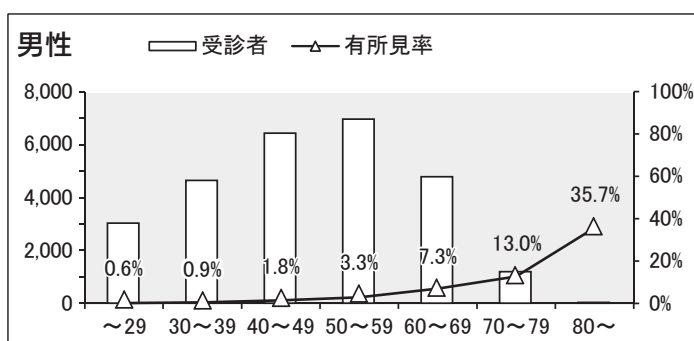
⑤腹囲

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～29	2,786	673	24.2%
	30～39	4,468	1,666	37.3%
	40～49	6,262	2,570	41.0%
	50～59	6,829	2,959	43.3%
	60～69	4,725	1,927	40.8%
	70～79	1,166	467	40.1%
	80～	25	10	40.0%
	計	26,261	10,272	39.1%
女性	～29	2,116	131	6.2%
	30～39	3,200	349	10.9%
	40～49	5,271	569	10.8%
	50～59	6,111	755	12.4%
	60～69	3,882	462	11.9%
	70～79	857	114	13.3%
	80～	14	3	21.4%
	計	21,451	2,383	11.1%
合計	47,712	12,655	26.5%	



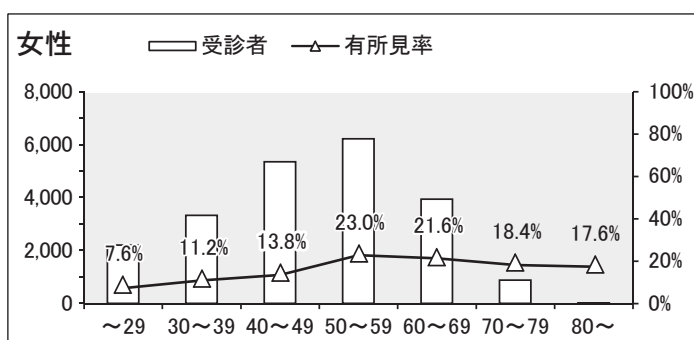
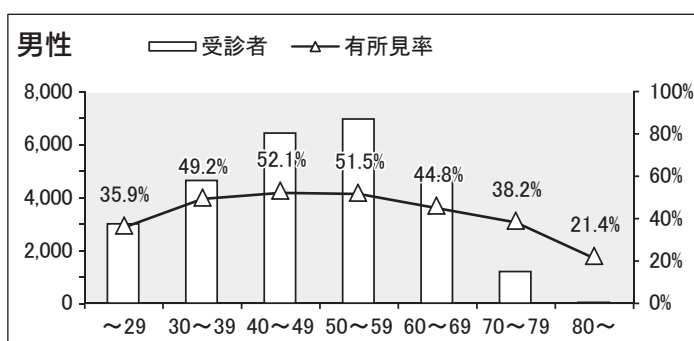
⑥貧血 (RBC,Hb,Ht)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	2,992	17	0.6%
	30～ 39	4,590	41	0.9%
	40～ 49	6,356	117	1.8%
	50～ 59	6,881	224	3.3%
	60～ 69	4,727	346	7.3%
	70～ 79	1,177	153	13.0%
	80～	28	10	35.7%
	計	26,751	908	3.4%
女性	～ 29	2,209	246	11.1%
	30～ 39	3,294	535	16.2%
	40～ 49	5,216	1,107	21.2%
	50～ 59	6,060	494	8.2%
	60～ 69	3,804	236	6.2%
	70～ 79	841	80	9.5%
	80～	17	5	29.4%
	計	21,441	2,703	12.6%
合計	48,192	3,611	7.5%	



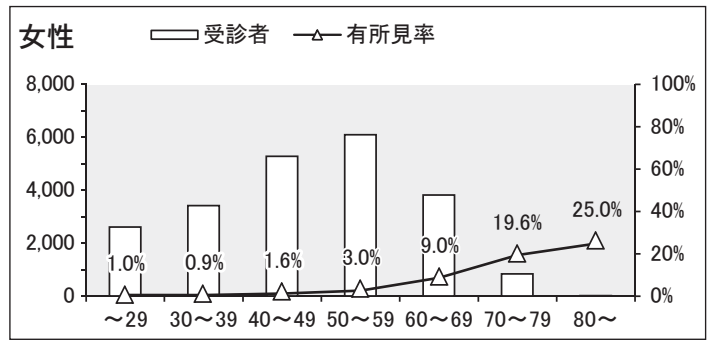
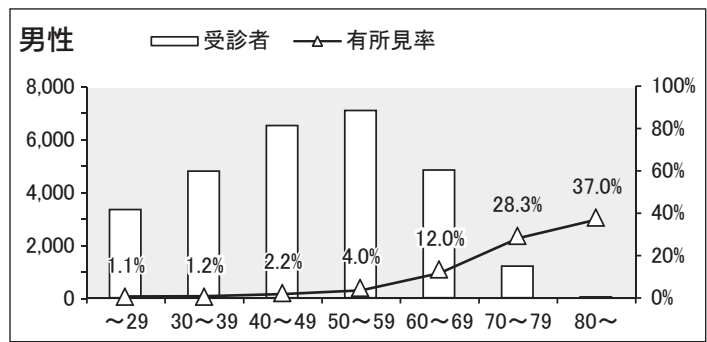
⑦肝機能 (AST,ALT, γGT)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	2,964	1,063	35.9%
	30～ 39	4,586	2,257	49.2%
	40～ 49	6,357	3,309	52.1%
	50～ 59	6,884	3,547	51.5%
	60～ 69	4,745	2,128	44.8%
	70～ 79	1,180	451	38.2%
	80～	28	6	21.4%
	計	26,744	12,761	47.7%
女性	～ 29	2,178	166	7.6%
	30～ 39	3,290	370	11.2%
	40～ 49	5,293	731	13.8%
	50～ 59	6,152	1,417	23.0%
	60～ 69	3,895	840	21.6%
	70～ 79	868	160	18.4%
	80～	17	3	17.6%
	計	21,693	3,687	17.0%
合計	48,437	16,448	34.0%	



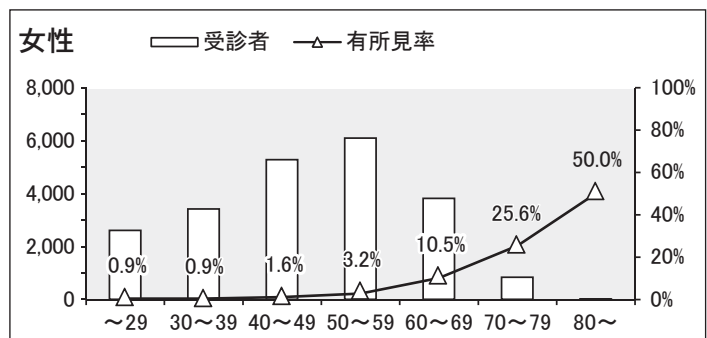
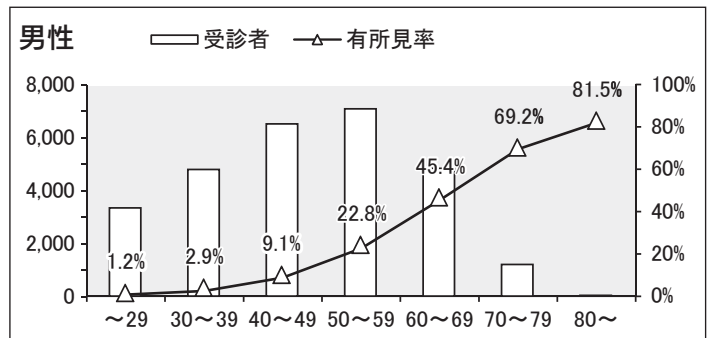
⑧聴力1000Hz (30dB)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	3,297	37	1.1%
	30～ 39	4,734	59	1.2%
	40～ 49	6,438	144	2.2%
	50～ 59	7,001	279	4.0%
	60～ 69	4,775	575	12.0%
	70～ 79	1,182	335	28.3%
	80～	27	10	37.0%
	計	27,454	1,439	5.2%
女性	～ 29	2,577	25	1.0%
	30～ 39	3,378	32	0.9%
	40～ 49	5,221	86	1.6%
	50～ 59	6,028	182	3.0%
	60～ 69	3,774	340	9.0%
	70～ 79	825	162	19.6%
	80～	12	3	25.0%
	計	21,815	830	3.8%
合計	49,269	2,269	4.6%	



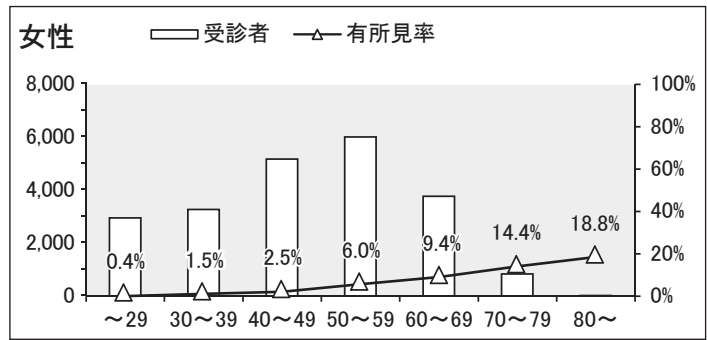
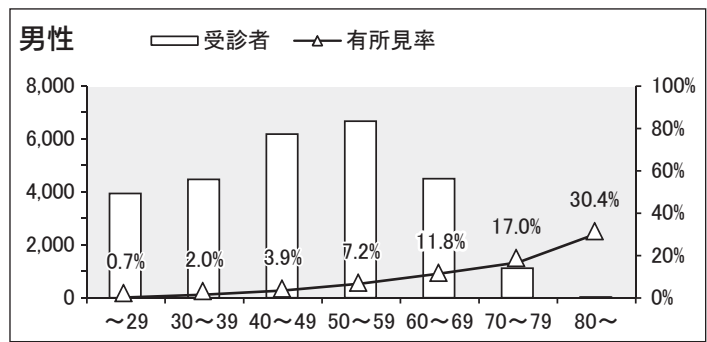
⑨聴力4000Hz (40dB)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	3,297	40	1.2%
	30～ 39	4,734	138	2.9%
	40～ 49	6,438	589	9.1%
	50～ 59	7,001	1,597	22.8%
	60～ 69	4,775	2,166	45.4%
	70～ 79	1,182	818	69.2%
	80～	27	22	81.5%
	計	27,454	5,370	19.6%
女性	～ 29	2,577	22	0.9%
	30～ 39	3,378	29	0.9%
	40～ 49	5,221	82	1.6%
	50～ 59	6,028	194	3.2%
	60～ 69	3,774	396	10.5%
	70～ 79	825	211	25.6%
	80～	12	6	50.0%
	計	21,815	940	4.3%
合計	49,269	6,310	12.8%	



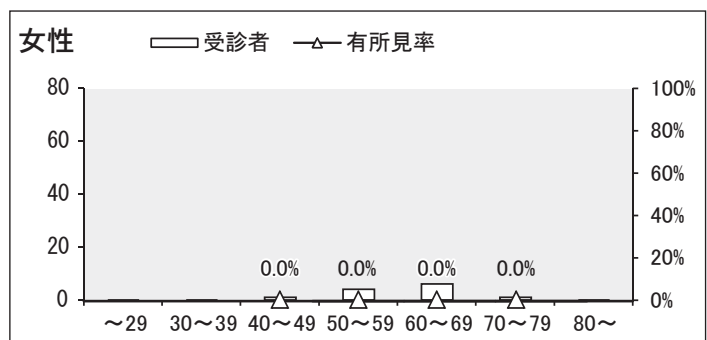
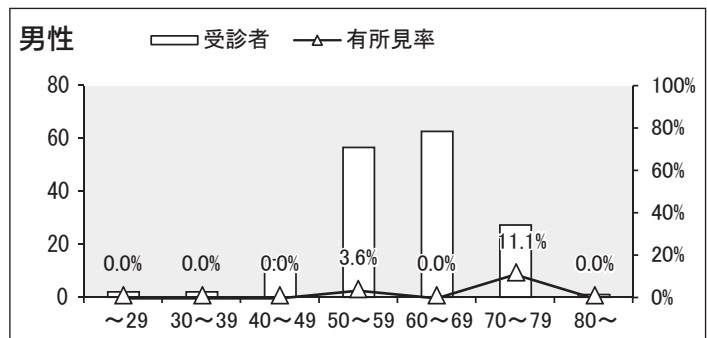
⑩胸部X線

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	3,898	26	0.7%
	30～ 39	4,425	87	2.0%
	40～ 49	6,118	238	3.9%
	50～ 59	6,601	472	7.2%
	60～ 69	4,451	526	11.8%
	70～ 79	1,104	188	17.0%
	80～	23	7	30.4%
	計	26,620	1,544	5.8%
女性	～ 29	2,919	13	0.4%
	30～ 39	3,234	49	1.5%
	40～ 49	5,118	127	2.5%
	50～ 59	5,945	359	6.0%
	60～ 69	3,727	349	9.4%
	70～ 79	822	118	14.4%
	80～	16	3	18.8%
	計	21,781	1,018	4.7%
合計	48,401	2,562	5.3%	



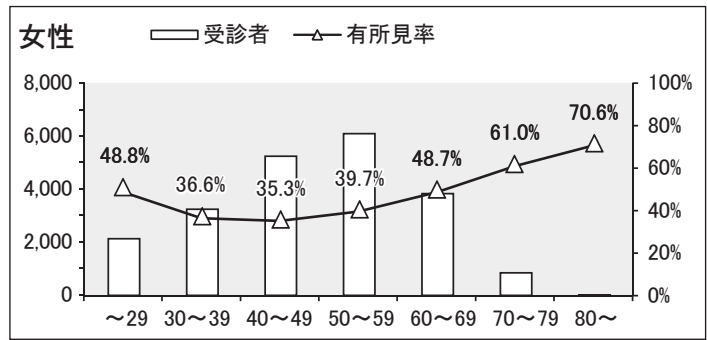
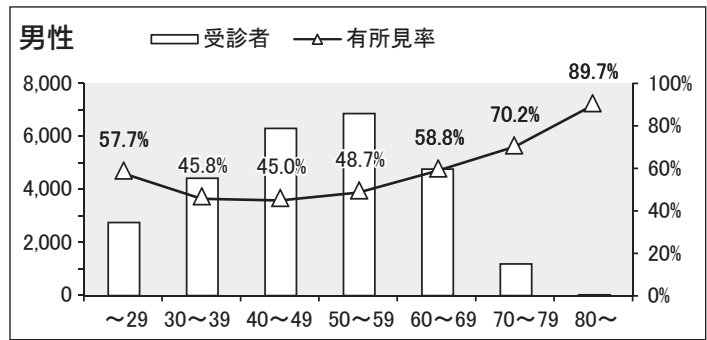
⑪喀痰

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	2	0	0.0%
	30～ 39	2	0	0.0%
	40～ 49	14	0	0.0%
	50～ 59	56	2	3.6%
	60～ 69	62	0	0.0%
	70～ 79	27	3	11.1%
	80～	1	0	0.0%
	計	164	5	3.0%
女性	～ 29	0		
	30～ 39	0		
	40～ 49	1	0	0.0%
	50～ 59	4	0	0.0%
	60～ 69	6	0	0.0%
	70～ 79	1	0	0.0%
	80～	0		
	計	12	0	0.0%
合計		176	5	2.8%



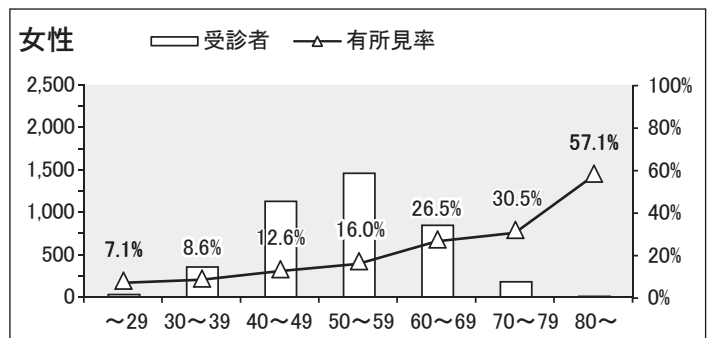
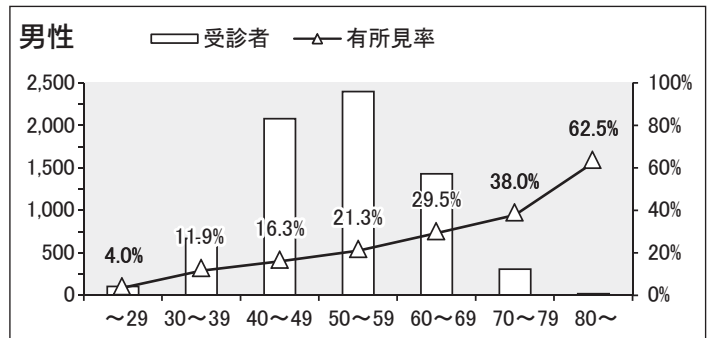
⑫心電図

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	2,732	1,576	57.7%
	30～ 39	4,388	2,009	45.8%
	40～ 49	6,251	2,813	45.0%
	50～ 59	6,806	3,313	48.7%
	60～ 69	4,729	2,779	58.8%
	70～ 79	1,184	831	70.2%
	80～	29	26	89.7%
	計	26,119	13,347	51.1%
女性	～ 29	2,118	1,034	48.8%
	30～ 39	3,220	1,178	36.6%
	40～ 49	5,202	1,838	35.3%
	50～ 59	6,046	2,400	39.7%
	60～ 69	3,804	1,853	48.7%
	70～ 79	843	514	61.0%
	80～	17	12	70.6%
	計	21,250	8,829	41.5%
合計	47,369	22,176	46.8%	



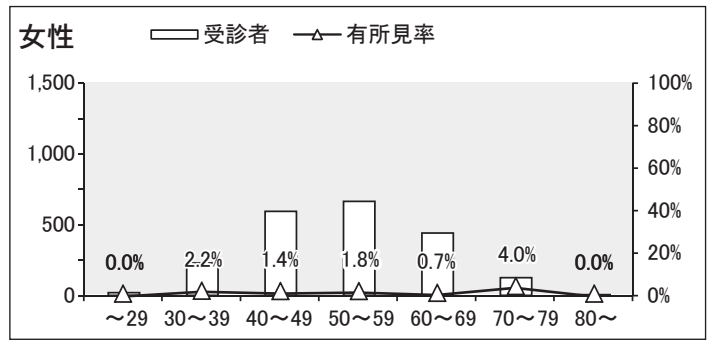
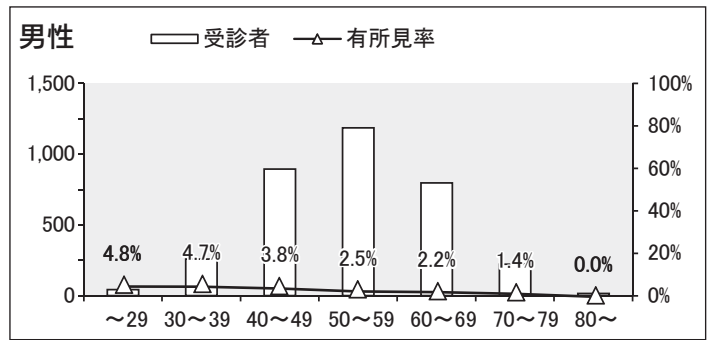
⑬眼底

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	101	4	4.0%
	30～ 39	662	79	11.9%
	40～ 49	2,061	336	16.3%
	50～ 59	2,378	506	21.3%
	60～ 69	1,417	418	29.5%
	70～ 79	303	115	38.0%
	80～	16	10	62.5%
	計	6,938	1,468	21.2%
女性	～ 29	28	2	7.1%
	30～ 39	350	30	8.6%
	40～ 49	1,117	141	12.6%
	50～ 59	1,445	231	16.0%
	60～ 69	837	222	26.5%
	70～ 79	177	54	30.5%
	80～	7	4	57.1%
	計	3,961	684	17.3%
合計	10,899	2,152	19.7%	



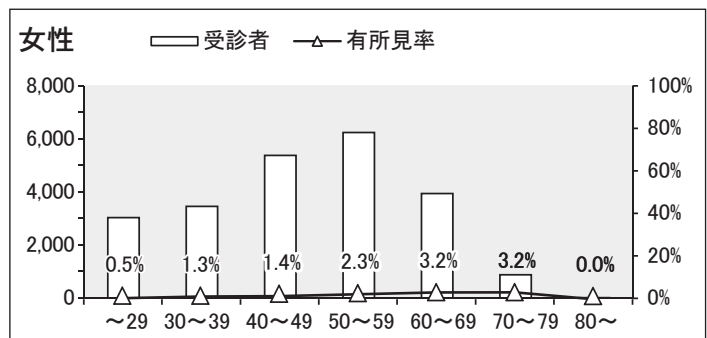
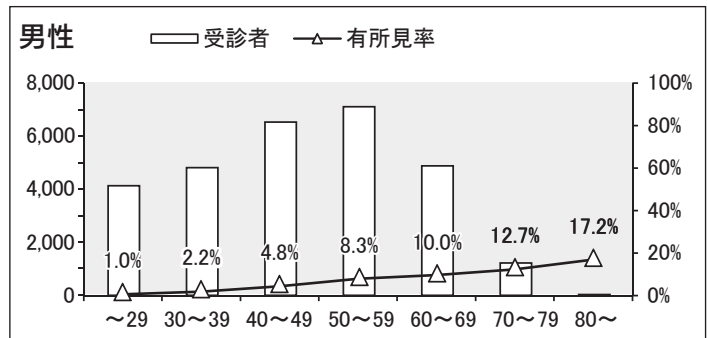
⑭眼圧

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	42	2	4.8%
	30～ 39	256	12	4.7%
	40～ 49	887	34	3.8%
	50～ 59	1,176	29	2.5%
	60～ 69	790	17	2.2%
	70～ 79	220	3	1.4%
	80～	15	0	0.0%
	計	3,386	97	2.9%
女性	～ 29	19	0	0.0%
	30～ 39	227	5	2.2%
	40～ 49	589	8	1.4%
	50～ 59	659	12	1.8%
	60～ 69	437	3	0.7%
	70～ 79	124	5	4.0%
	80～	5	0	0.0%
	計	2,060	33	1.6%
合計	5,446	130	2.4%	



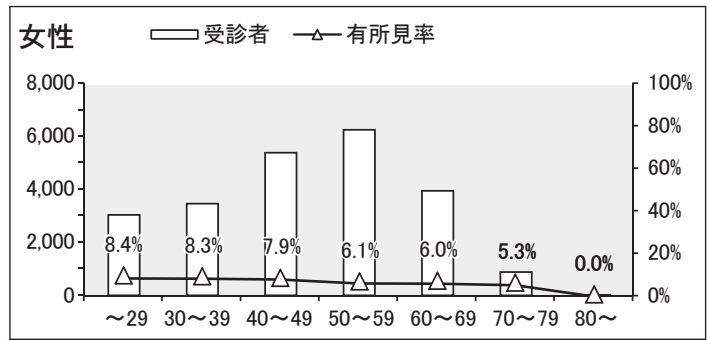
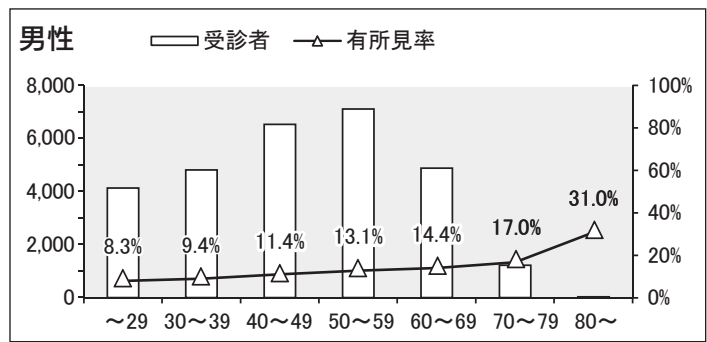
⑮尿糖

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	4,097	41	1.0%
	30～ 39	4,773	107	2.2%
	40～ 49	6,477	308	4.8%
	50～ 59	7,051	583	8.3%
	60～ 69	4,840	484	10.0%
	70～ 79	1,209	153	12.7%
	80～	29	5	17.2%
	計	28,476	1,681	5.9%
女性	～ 29	3,009	15	0.5%
	30～ 39	3,429	43	1.3%
	40～ 49	5,335	77	1.4%
	50～ 59	6,191	144	2.3%
	60～ 69	3,909	124	3.2%
	70～ 79	872	28	3.2%
	80～	16	0	0.0%
	計	22,761	431	1.9%
合計	51,237	2,112	4.1%	



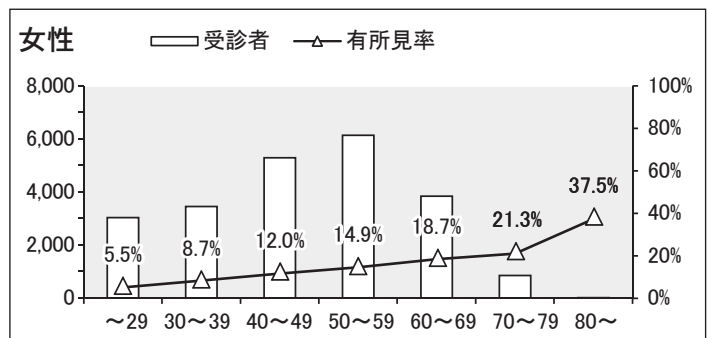
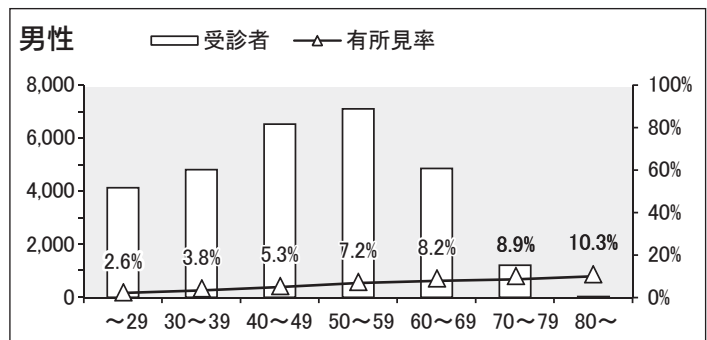
⑯尿蛋白

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	4,097	341	8.3%
	30～ 39	4,773	447	9.4%
	40～ 49	6,477	739	11.4%
	50～ 59	7,051	925	13.1%
	60～ 69	4,840	695	14.4%
	70～ 79	1,209	206	17.0%
	80～	29	9	31.0%
	計	28,476	3,362	11.8%
女性	～ 29	3,009	254	8.4%
	30～ 39	3,429	285	8.3%
	40～ 49	5,335	424	7.9%
	50～ 59	6,191	377	6.1%
	60～ 69	3,909	234	6.0%
	70～ 79	872	46	5.3%
	80～	16	0	0.0%
	計	22,761	1,620	7.1%
合計	51,237	4,982	9.7%	



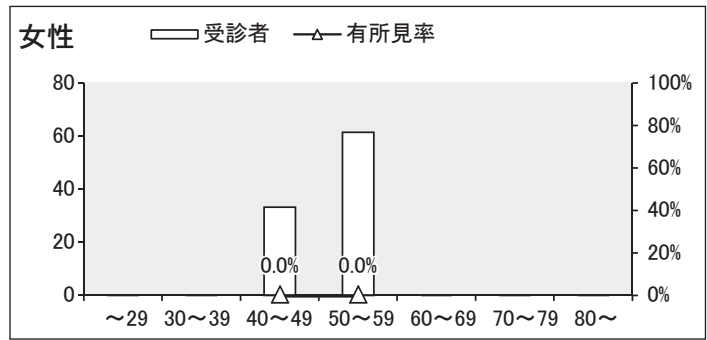
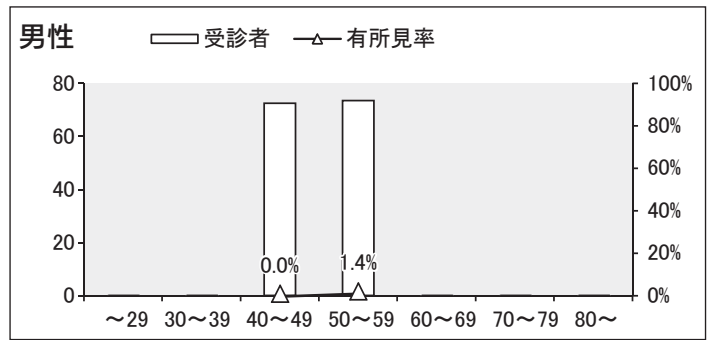
⑰尿潜血

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	4,097	105	2.6%
	30～ 39	4,773	179	3.8%
	40～ 49	6,475	345	5.3%
	50～ 59	7,046	508	7.2%
	60～ 69	4,818	396	8.2%
	70～ 79	1,200	107	8.9%
	80～	29	3	10.3%
	計	28,438	1,643	5.8%
女性	～ 29	3,009	166	5.5%
	30～ 39	3,424	298	8.7%
	40～ 49	5,246	629	12.0%
	50～ 59	6,087	908	14.9%
	60～ 69	3,810	713	18.7%
	70～ 79	845	180	21.3%
	80～	16	6	37.5%
	計	22,437	2,900	12.9%
合計	50,875	4,543	8.9%	



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	72	0	0.0%
	50～ 59	73	1	1.4%
	60～ 69	0		
	70～ 79	0		
	80～	0		
	計	145	1	0.7%
女性	～ 29	0		
	30～ 39	0		
	40～ 49	33	0	0.0%
	50～ 59	61	0	0.0%
	60～ 69	0		
	70～ 79	0		
	80～	0		
	計	94	0	0.0%
合計		239	1	0.4%

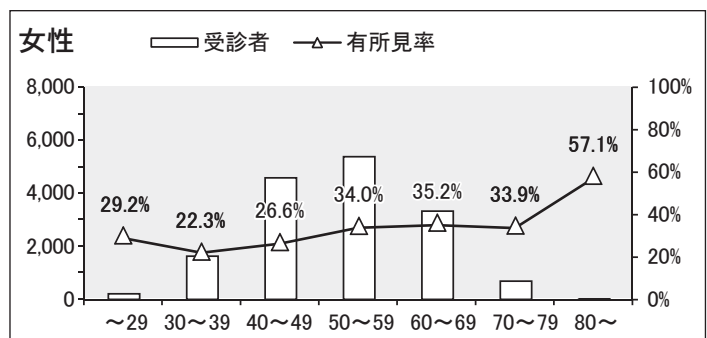
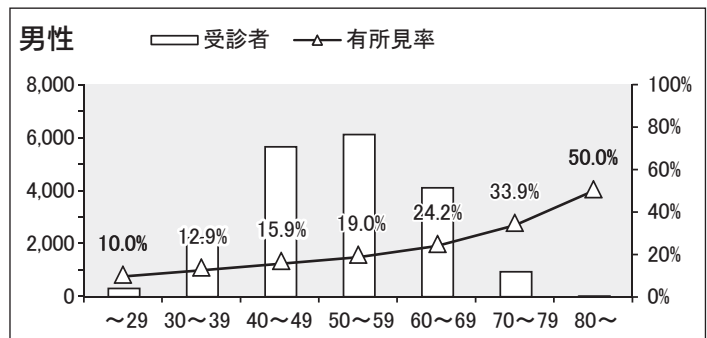


※2021年8月23日から、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため中止。

※2023年10月2日から、協会健保付加健診で再開。

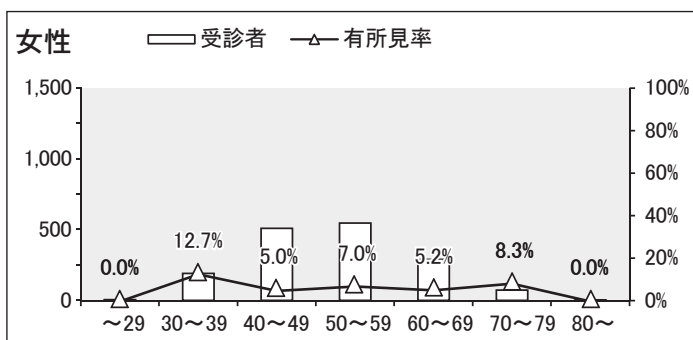
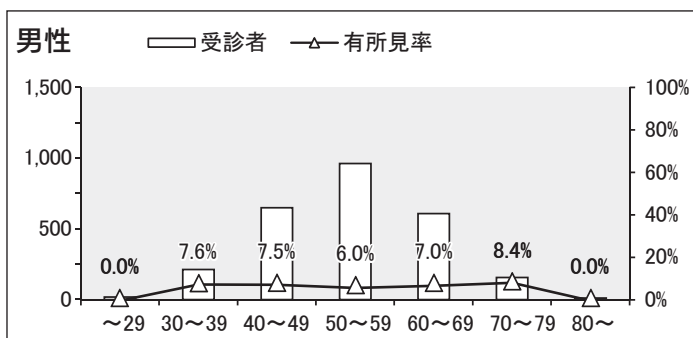
⑲腎機能 (Cr,eGFR)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	310	31	10.0%
	30～ 39	2,204	284	12.9%
	40～ 49	5,607	893	15.9%
	50～ 59	6,066	1,153	19.0%
	60～ 69	4,074	987	24.2%
	70～ 79	934	317	33.9%
	80～	20	10	50.0%
	計	19,215	3,675	19.1%
女性	～ 29	209	61	29.2%
	30～ 39	1,616	361	22.3%
	40～ 49	4,546	1,208	26.6%
	50～ 59	5,337	1,815	34.0%
	60～ 69	3,301	1,163	35.2%
	70～ 79	682	231	33.9%
	80～	7	4	57.1%
	計	15,698	4,843	30.9%
合計		34,913	8,518	24.4%



⑳炎症反応 (CRP)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	18	0	0.0%
	30～ 39	211	16	7.6%
	40～ 49	644	48	7.5%
	50～ 59	954	57	6.0%
	60～ 69	603	42	7.0%
	70～ 79	155	13	8.4%
	80～	11	0	0.0%
	計	2,596	176	6.8%
女性	～ 29	5	0	0.0%
	30～ 39	189	24	12.7%
	40～ 49	505	25	5.0%
	50～ 59	542	38	7.0%
	60～ 69	287	15	5.2%
	70～ 79	72	6	8.3%
	80～	2	0	0.0%
	計	1,602	108	6.7%
合計		4,198	284	6.8%



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

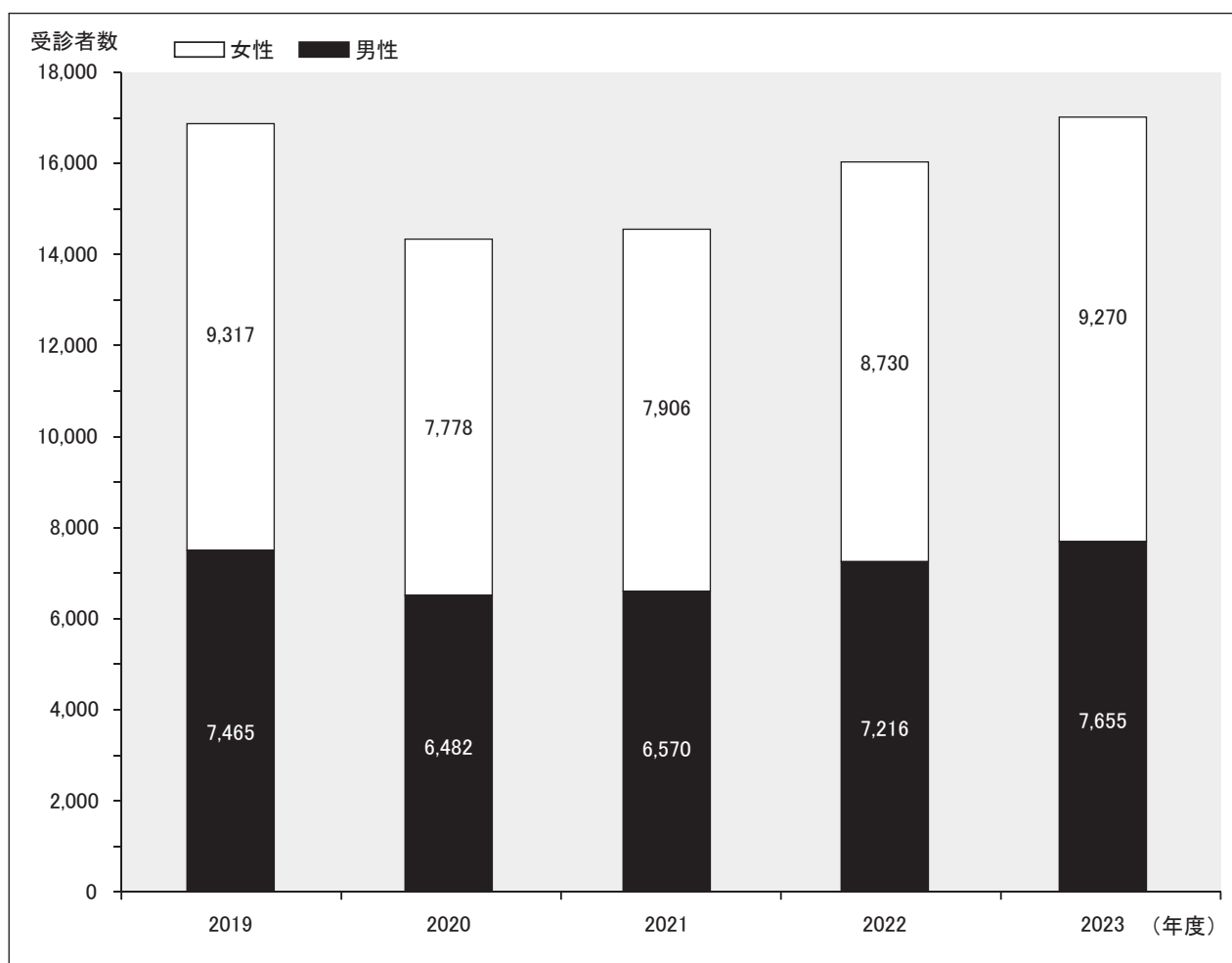
（後期高齢者ドック・後期高齢者健診）

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16,925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

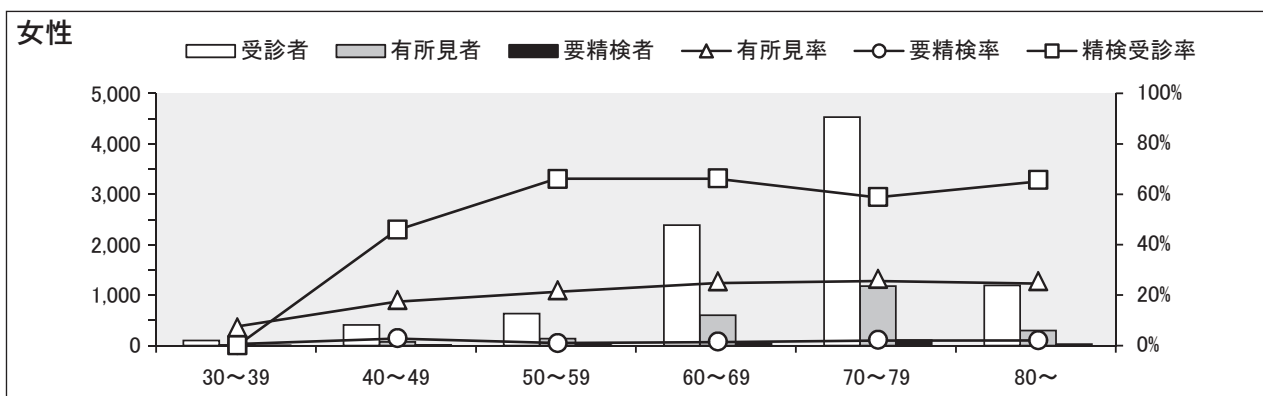
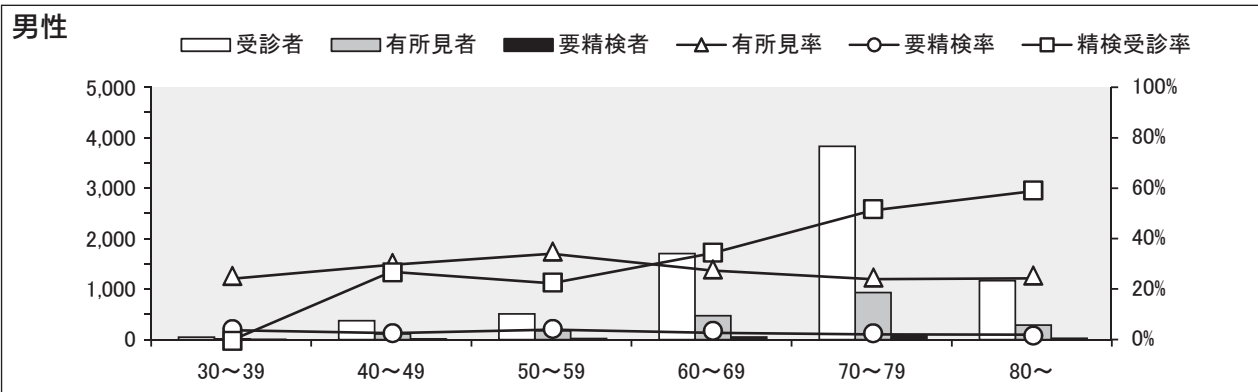
(年度)	2019	2020	2021	2022	2023
男 性	7,465	6,482	6,570	7,216	7,655
女 性	9,317	7,778	7,906	8,730	9,270
計	16,782	14,260	14,476	15,946	16,925



Ⅱ - 1 - b. 項目・年代別有所見者数

①血圧

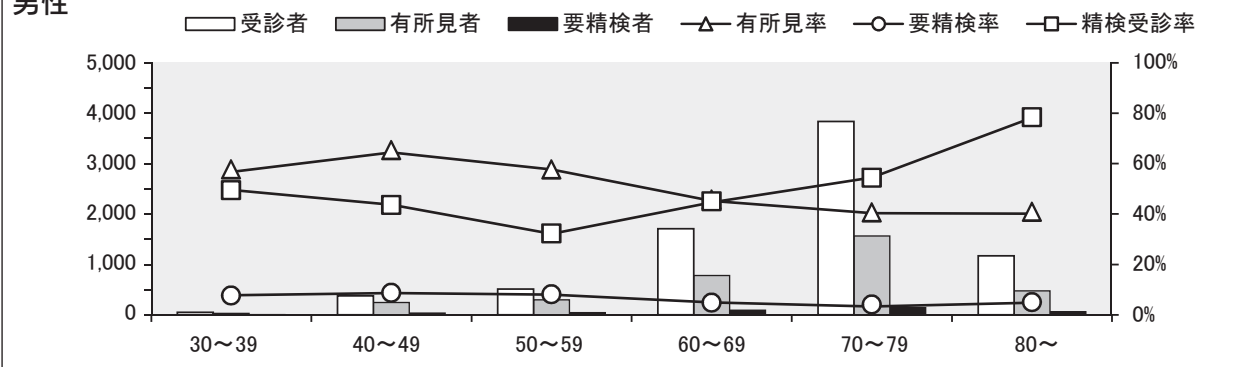
	年代	受診者	有所見者	要精検者	精検受診者	有所見率	要精検率	精検受診率
男性	30～39	49	12	2	0	24.5%	4.1%	0.0%
	40～49	376	113	11	3	30.1%	2.9%	27.3%
	50～59	511	176	22	5	34.4%	4.3%	22.7%
	60～69	1,709	475	52	18	27.8%	3.0%	34.6%
	70～79	3,839	935	93	48	24.4%	2.4%	51.6%
	80～	1,171	289	27	16	24.7%	2.3%	59.3%
	計	7,655	2,000	207	90	26.1%	2.7%	43.5%
女性	30～39	101	8	1	0	7.9%	1.0%	0.0%
	40～49	410	73	13	6	17.8%	3.2%	46.2%
	50～59	635	138	9	6	21.7%	1.4%	66.7%
	60～69	2,392	603	42	28	25.2%	1.8%	66.7%
	70～79	4,537	1,181	108	64	26.0%	2.4%	59.3%
	80～	1,195	299	29	19	25.0%	2.4%	65.5%
	計	9,270	2,302	202	123	24.8%	2.2%	60.9%
合計		16,925	4,302	409	213	25.4%	2.4%	52.1%



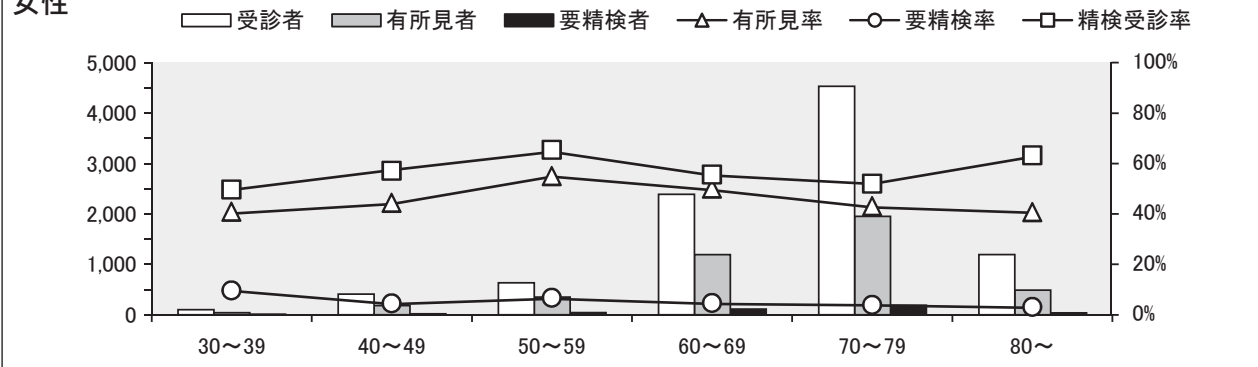
②脂質

	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	49	28	4	2	57.1%	8.2%	50.0%
	40～49	376	244	34	15	64.9%	9.0%	44.1%
	50～59	511	297	43	14	58.1%	8.4%	32.6%
	60～69	1,709	780	91	41	45.6%	5.3%	45.1%
	70～79	3,839	1,565	142	78	40.8%	3.7%	54.9%
	80～	1,171	475	61	48	40.6%	5.2%	78.7%
	計	7,655	3,389	375	198	44.3%	4.9%	52.8%
女性	30～39	101	41	10	5	40.6%	9.9%	50.0%
	40～49	410	182	19	11	44.4%	4.6%	57.9%
	50～59	635	351	43	28	55.3%	6.8%	65.1%
	60～69	2,392	1,194	113	63	49.9%	4.7%	55.8%
	70～79	4,537	1,954	189	99	43.1%	4.2%	52.4%
	80～	1,195	489	38	24	40.9%	3.2%	63.2%
	計	9,270	4,211	412	230	45.4%	4.4%	55.8%
合計		16,925	7,600	787	428	44.9%	4.6%	54.4%

男性



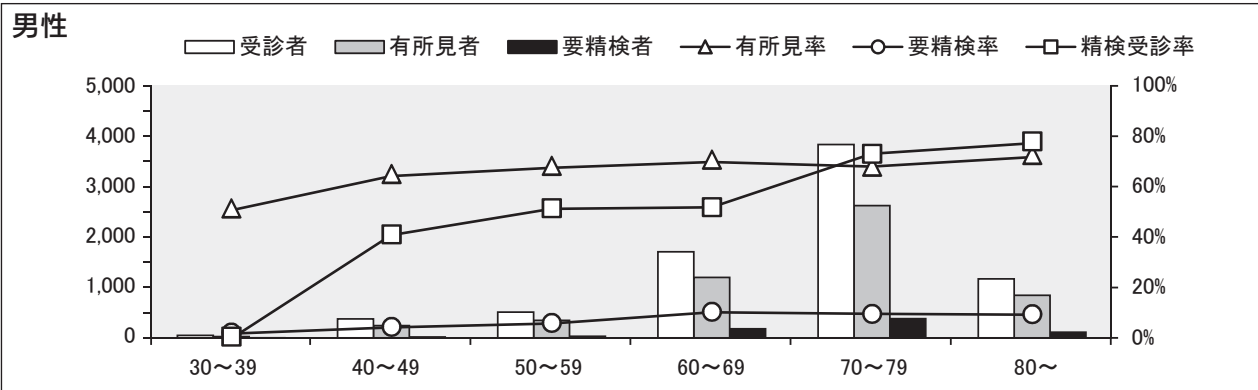
女性



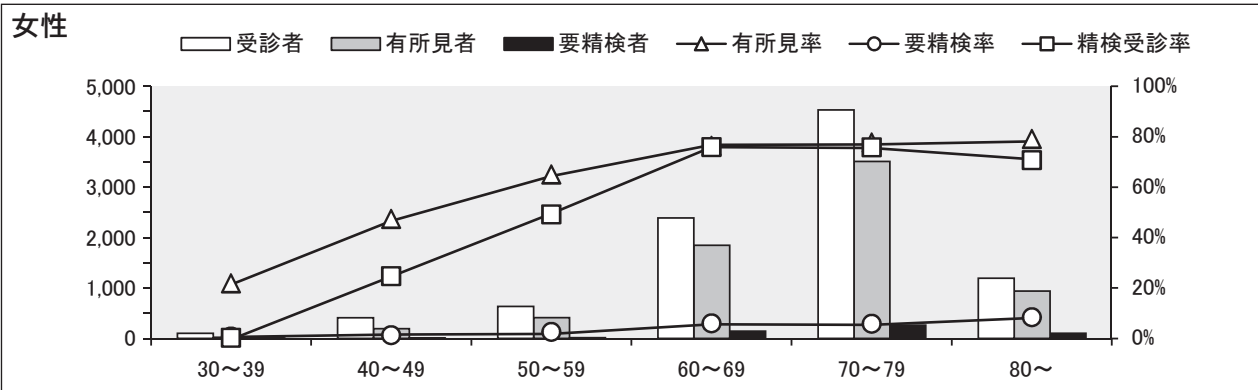
③糖代謝

	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	49	25	1	0	51.0%	2.0%	0.0%
	40～49	376	243	17	7	64.6%	4.5%	41.2%
	50～59	511	347	31	16	67.9%	6.1%	51.6%
	60～69	1,709	1,200	180	94	70.2%	10.5%	52.2%
	70～79	3,839	2,626	381	280	68.4%	9.9%	73.5%
	80～	1,171	845	112	87	72.2%	9.6%	77.7%
	計	7,655	5,286	722	484	69.1%	9.4%	67.0%
女性	30～39	101	22	1	0	21.8%	1.0%	0.0%
	40～49	410	193	8	2	47.1%	2.0%	25.0%
	50～59	635	412	14	7	64.9%	2.2%	50.0%
	60～69	2,392	1,849	144	110	77.3%	6.0%	76.4%
	70～79	4,537	3,514	263	200	77.5%	5.8%	76.0%
	80～	1,195	940	102	73	78.7%	8.5%	71.6%
	計	9,270	6,930	532	392	74.8%	5.7%	73.7%
合計		16,925	12,216	1,254	876	72.2%	7.4%	69.9%

男性

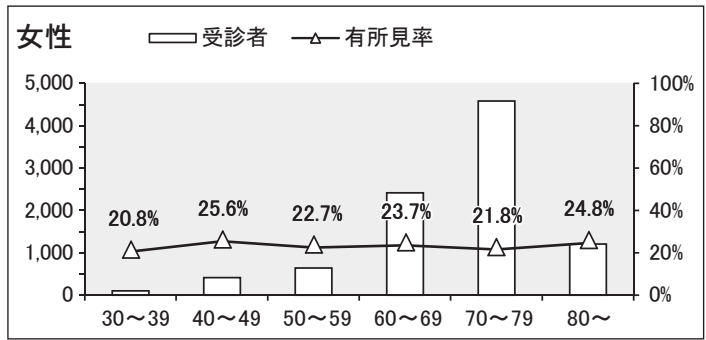
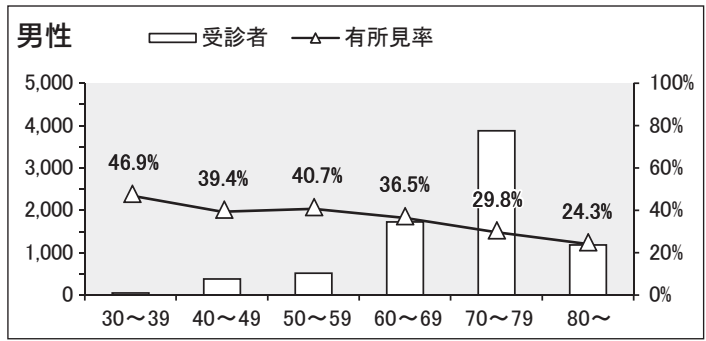


女性



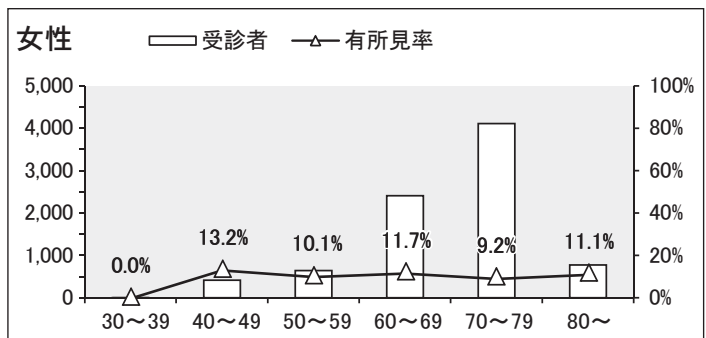
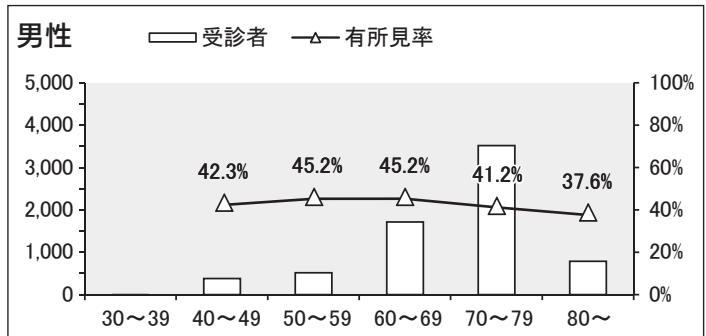
④BMI

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	49	23	46.9%
	40～49	376	148	39.4%
	50～59	511	208	40.7%
	60～69	1,709	623	36.5%
	70～79	3,839	1,143	29.8%
	80～	1,171	284	24.3%
	計	7,655	2,429	31.7%
女性	30～39	101	21	20.8%
	40～49	410	105	25.6%
	50～59	635	144	22.7%
	60～69	2,392	567	23.7%
	70～79	4,537	988	21.8%
	80～	1,195	296	24.8%
	計	9,270	2,121	22.9%
合計	16,925	4,550	26.9%	



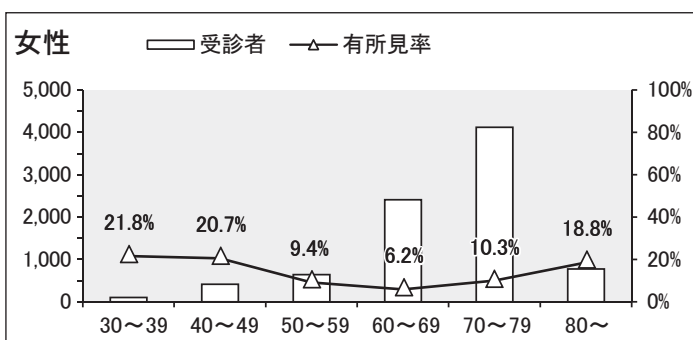
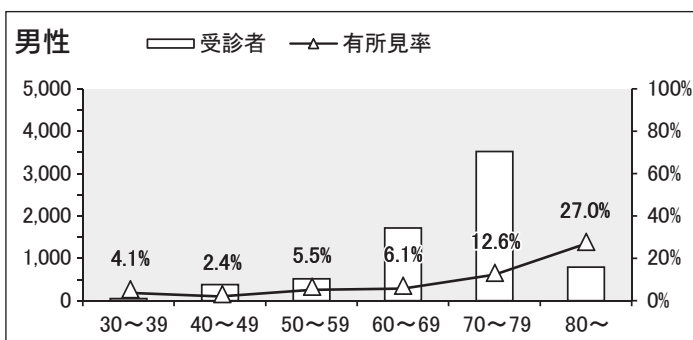
⑤腹囲

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	0		
	40～49	376	159	42.3%
	50～59	511	231	45.2%
	60～69	1,698	768	45.2%
	70～79	3,483	1,435	41.2%
	80～	779	293	37.6%
	計	6,847	2,886	42.1%
女性	30～39	1	0	0.0%
	40～49	410	54	13.2%
	50～59	635	64	10.1%
	60～69	2,384	279	11.7%
	70～79	4,070	374	9.2%
	80～	766	85	11.1%
	計	8,266	856	10.4%
合計	15,113	3,742	24.8%	



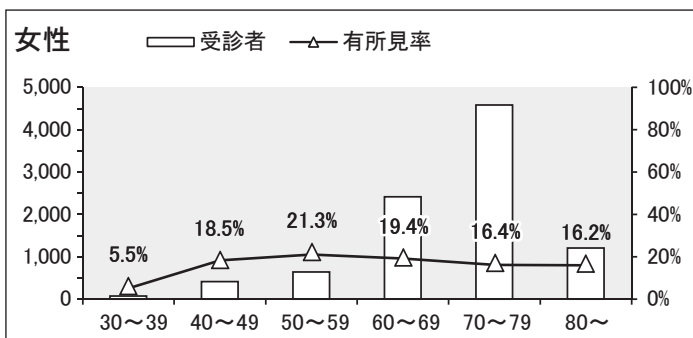
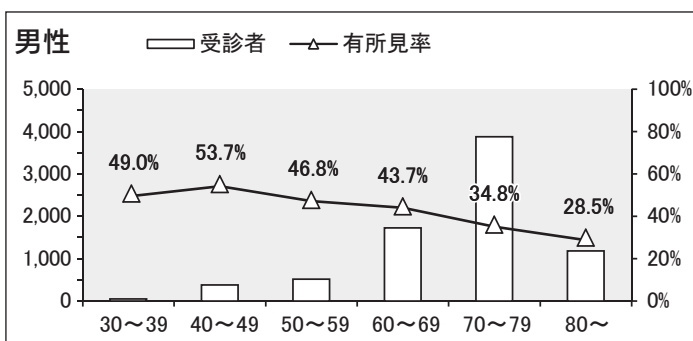
⑥貧血 (RBC,Hb,Ht)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	49	2	4.1%
	40～49	376	9	2.4%
	50～59	511	28	5.5%
	60～69	1,699	103	6.1%
	70～79	3,486	438	12.6%
	80～	784	212	27.0%
	計	6,905	792	11.5%
女性	30～39	101	22	21.8%
	40～49	410	85	20.7%
	50～59	635	60	9.4%
	60～69	2,385	148	6.2%
	70～79	4,078	421	10.3%
	80～	767	144	18.8%
	計	8,376	880	10.5%
合計		15,281	1,672	10.9%



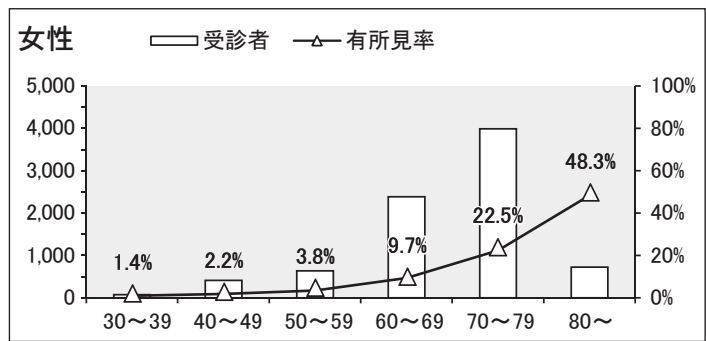
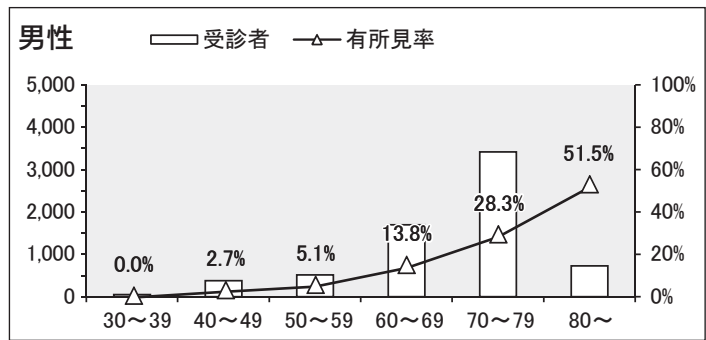
⑦肝機能 (AST,ALT, γGT)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	49	24	49.0%
	40～49	376	202	53.7%
	50～59	511	239	46.8%
	60～69	1,709	746	43.7%
	70～79	3,839	1,336	34.8%
	80～	1,171	334	28.5%
	計	7,655	2,881	37.6%
女性	30～39	73	4	5.5%
	40～49	410	76	18.5%
	50～59	635	135	21.3%
	60～69	2,392	464	19.4%
	70～79	4,537	745	16.4%
	80～	1,195	194	16.2%
	計	9,242	1,618	17.5%
合計		16,897	4,499	26.6%



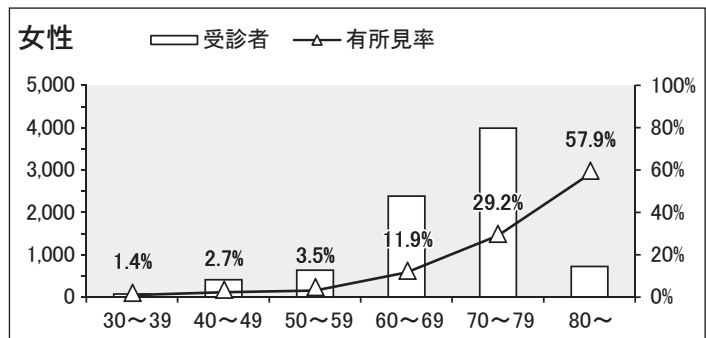
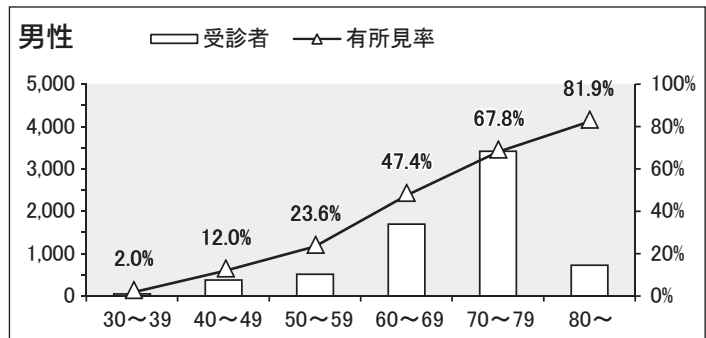
⑧聴力 1000Hz(30dB)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	49	0	0.0%
	40～49	374	10	2.7%
	50～59	509	26	5.1%
	60～69	1,680	232	13.8%
	70～79	3,383	957	28.3%
	80～	720	371	51.5%
	計	6,715	1,596	23.8%
女性	30～39	73	1	1.4%
	40～49	407	9	2.2%
	50～59	630	24	3.8%
	60～69	2,361	228	9.7%
	70～79	3,949	890	22.5%
	80～	717	346	48.3%
	計	8,137	1,498	18.4%
合計	14,852	3,094	20.8%	



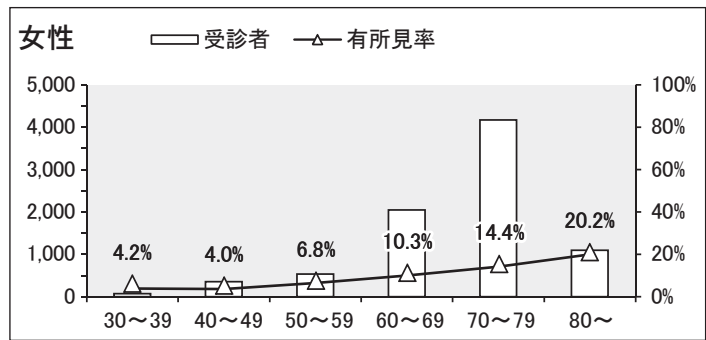
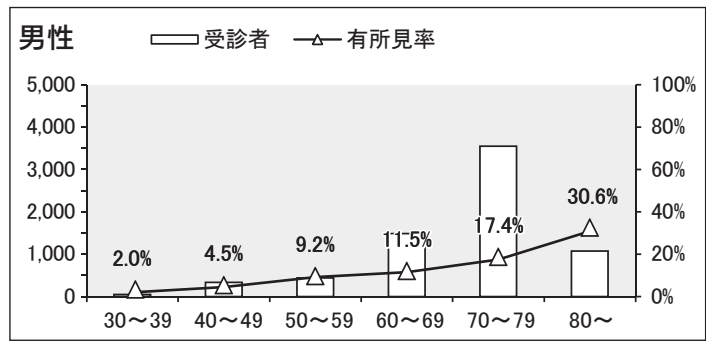
⑨聴力 4000Hz(40dB)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	49	1	2.0%
	40～49	374	45	12.0%
	50～59	509	120	23.6%
	60～69	1,680	797	47.4%
	70～79	3,383	2,293	67.8%
	80～	720	590	81.9%
	計	6,715	3,846	57.3%
女性	30～39	73	1	1.4%
	40～49	407	11	2.7%
	50～59	630	22	3.5%
	60～69	2,361	282	11.9%
	70～79	3,949	1,153	29.2%
	80～	717	415	57.9%
	計	8,137	1,884	23.2%
合計	14,852	5,730	38.6%	



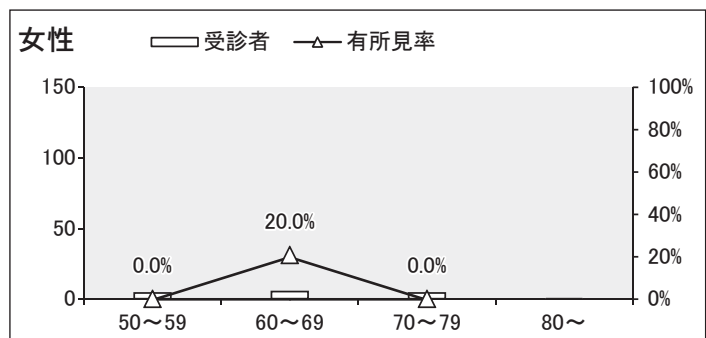
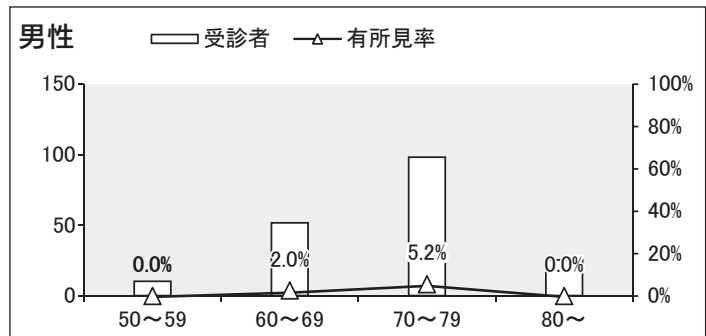
⑩胸部X線

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	49	1	2.0%
	40～49	332	15	4.5%
	50～59	436	40	9.2%
	60～69	1,472	169	11.5%
	70～79	3,514	611	17.4%
	80～	1,064	326	30.6%
	計	6,867	1,162	16.9%
女性	30～39	71	3	4.2%
	40～49	351	14	4.0%
	50～59	529	36	6.8%
	60～69	2,027	209	10.3%
	70～79	4,130	596	14.4%
	80～	1,085	219	20.2%
	計	8,193	1,077	13.1%
合計	15,060	2,239	14.9%	



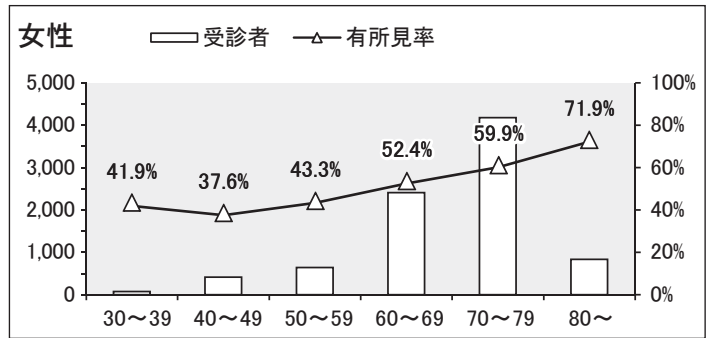
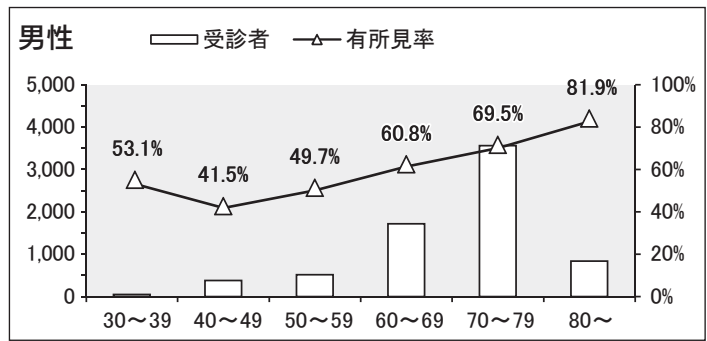
⑪喀痰

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	50～59	10	0	0.0%
	60～69	51	1	2.0%
	70～79	97	5	5.2%
	80～	25	0	0.0%
	計	183	6	3.3%
女性	50～59	4	0	0.0%
	60～69	5	1	20.0%
	70～79	4	0	0.0%
	80～	0		
	計	13	1	7.7%
合計		196	7	3.6%



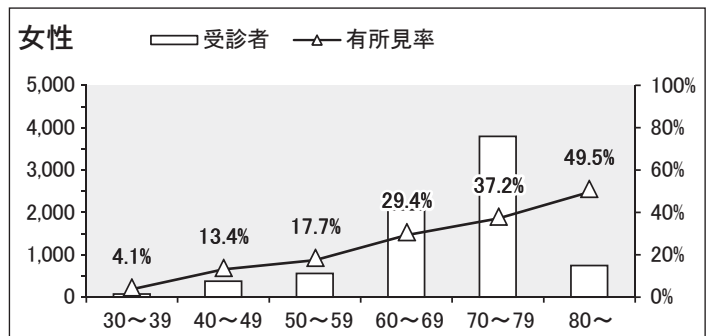
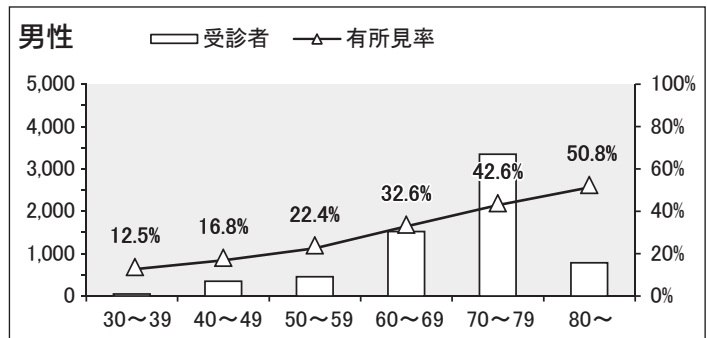
⑫心電図

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	49	26	53.1%
	40～49	376	156	41.5%
	50～59	511	254	49.7%
	60～69	1,701	1,035	60.8%
	70～79	3,527	2,450	69.5%
	80～	829	679	81.9%
	計	6,993	4,600	65.8%
女性	30～39	74	31	41.9%
	40～49	410	154	37.6%
	50～59	635	275	43.3%
	60～69	2,385	1,249	52.4%
	70～79	4,137	2,480	59.9%
	80～	826	594	71.9%
	計	8,467	4,783	56.5%
合計	15,460	9,383	60.7%	



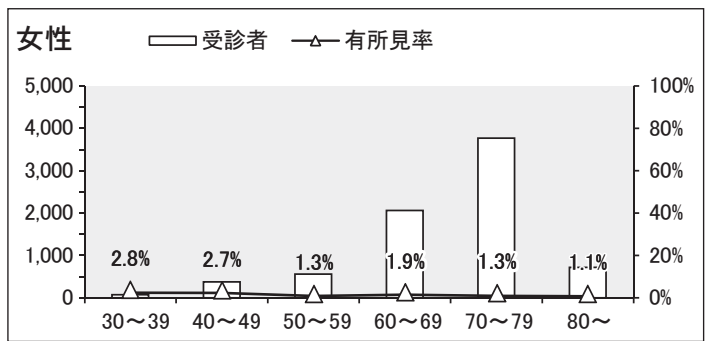
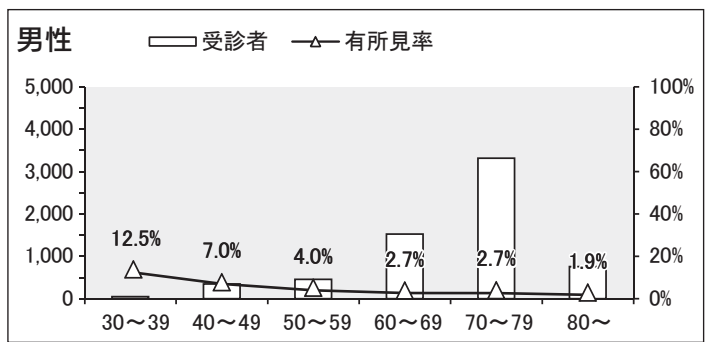
⑬眼底

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	48	6	12.5%
	40～49	346	58	16.8%
	50～59	451	101	22.4%
	60～69	1,507	492	32.6%
	70～79	3,314	1,411	42.6%
	80～	777	395	50.8%
	計	6,443	2,463	38.2%
女性	30～39	73	3	4.1%
	40～49	373	50	13.4%
	50～59	554	98	17.7%
	60～69	2,041	600	29.4%
	70～79	3,757	1,396	37.2%
	80～	739	366	49.5%
	計	7,537	2,513	33.3%
合計	13,980	4,976	35.6%	



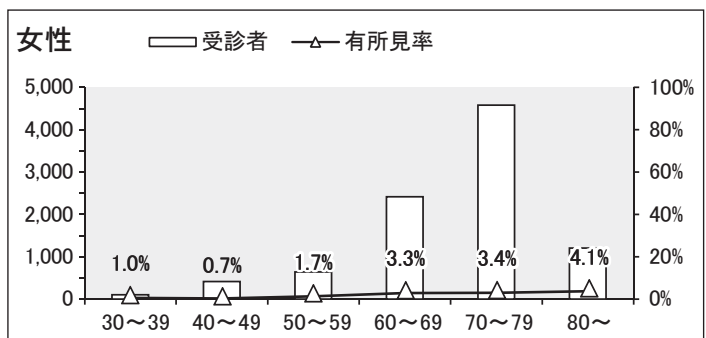
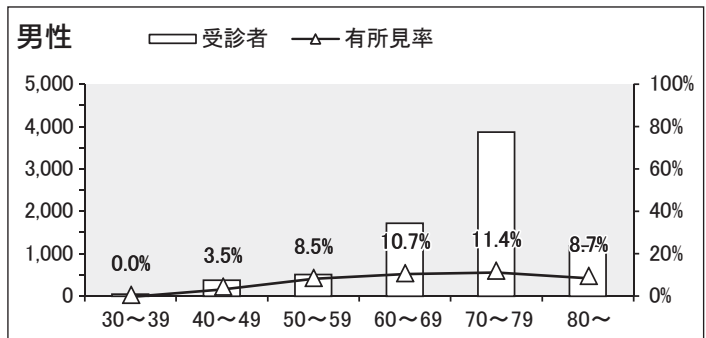
⑭眼圧

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	48	6	12.5%
	40～49	344	24	7.0%
	50～59	452	18	4.0%
	60～69	1,510	41	2.7%
	70～79	3,283	88	2.7%
	80～	750	14	1.9%
	計	6,387	191	3.0%
女性	30～39	72	2	2.8%
	40～49	372	10	2.7%
	50～59	554	7	1.3%
	60～69	2,041	38	1.9%
	70～79	3,731	49	1.3%
	80～	711	8	1.1%
	計	7,481	114	1.5%
合計		13,868	305	2.2%



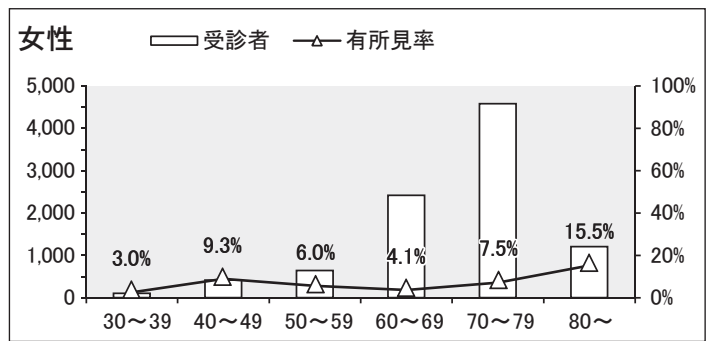
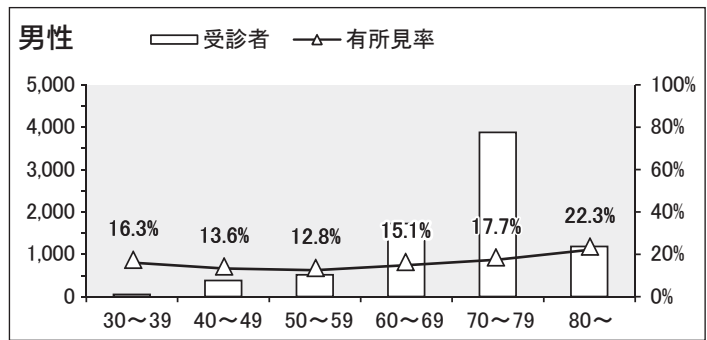
⑮尿糖

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	49	0	0.0%
	40～49	375	13	3.5%
	50～59	508	43	8.5%
	60～69	1,706	182	10.7%
	70～79	3,836	437	11.4%
	80～	1,170	102	8.7%
	計	7,644	777	10.2%
女性	30～39	101	1	1.0%
	40～49	410	3	0.7%
	50～59	634	11	1.7%
	60～69	2,391	78	3.3%
	70～79	4,532	153	3.4%
	80～	1,192	49	4.1%
	計	9,260	295	3.2%
合計		16,904	1,072	6.3%



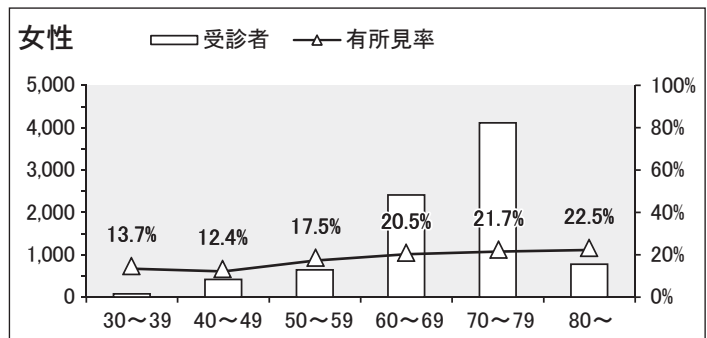
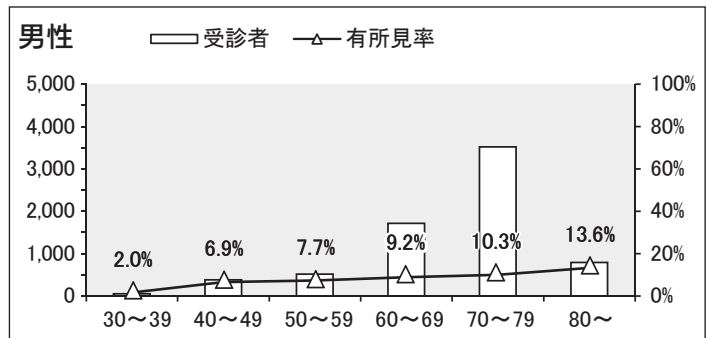
⑩尿蛋白

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	49	8	16.3%
	40～49	375	51	13.6%
	50～59	508	65	12.8%
	60～69	1,706	258	15.1%
	70～79	3,836	680	17.7%
	80～	1,170	261	22.3%
	計	7,644	1,323	17.3%
女性	30～39	101	3	3.0%
	40～49	410	38	9.3%
	50～59	634	38	6.0%
	60～69	2,391	97	4.1%
	70～79	4,532	340	7.5%
	80～	1,192	185	15.5%
	計	9,260	701	7.6%
合計	16,904	2,024	12.0%	



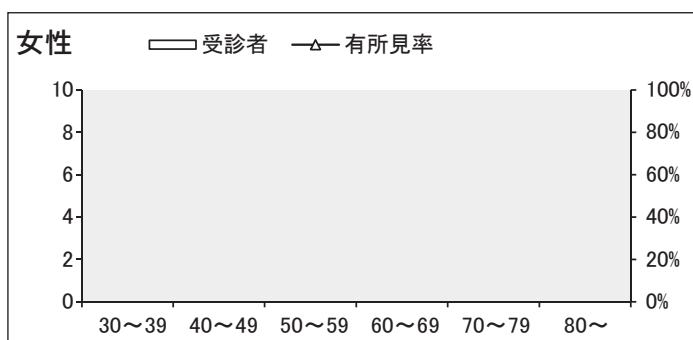
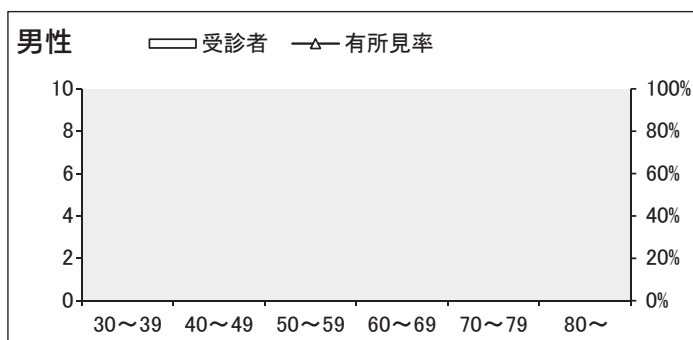
⑪尿潜血

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	49	1	2.0%
	40～49	375	26	6.9%
	50～59	508	39	7.7%
	60～69	1,695	156	9.2%
	70～79	3,482	360	10.3%
	80～	781	106	13.6%
	計	6,890	688	10.0%
女性	30～39	73	10	13.7%
	40～49	410	51	12.4%
	50～59	634	111	17.5%
	60～69	2,384	488	20.5%
	70～79	4,069	883	21.7%
	80～	766	172	22.5%
	計	8,336	1,715	20.6%
合計	15,226	2,403	15.8%	



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		

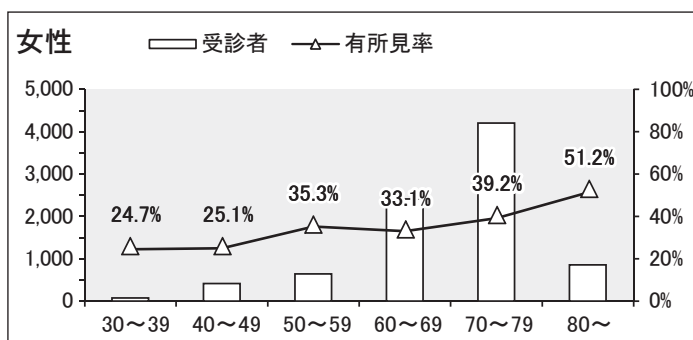
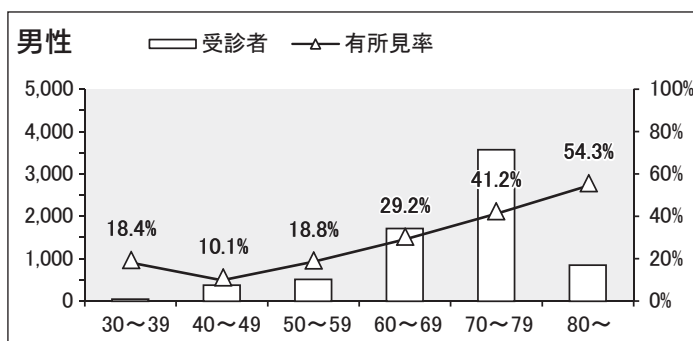


※2021年8月23日から、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため中止。

※2023年10月2日から、協会健保付加健診で再開。

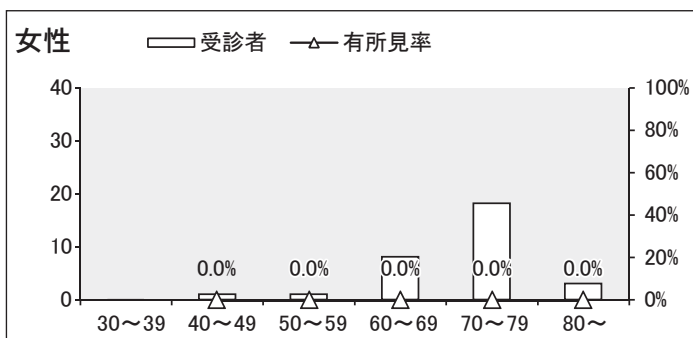
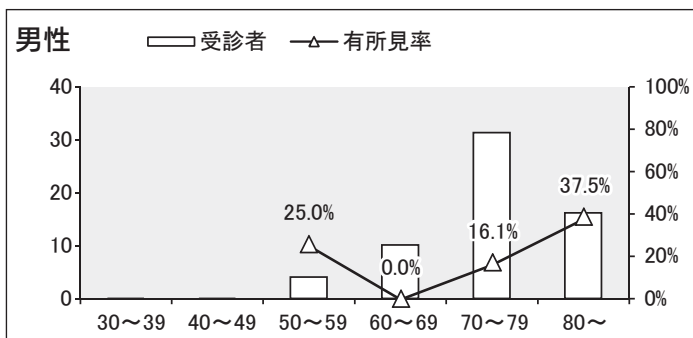
⑲腎機能 (Cr,eGFR)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	49	9	18.4%
	40～49	376	38	10.1%
	50～59	511	96	18.8%
	60～69	1,700	497	29.2%
	70～79	3,541	1,460	41.2%
	80～	844	458	54.3%
	計	7,021	2,558	36.4%
女性	30～39	73	18	24.7%
	40～49	410	103	25.1%
	50～59	635	224	35.3%
	60～69	2,386	790	33.1%
	70～79	4,160	1,630	39.2%
	80～	846	433	51.2%
	計	8,510	3,198	37.6%
合計		15,531	5,756	37.1%



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	0		
	50～59	4	1	25.0%
	60～69	10	0	0.0%
	70～79	31	5	16.1%
	80～	16	6	37.5%
	計	61	12	19.7%
女性	30～39	0		
	40～49	1	0	0.0%
	50～59	1	0	0.0%
	60～69	8	0	0.0%
	70～79	18	0	0.0%
	80～	3	0	0.0%
	計	31	0	0.0%
合計		92	12	13.0%



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）

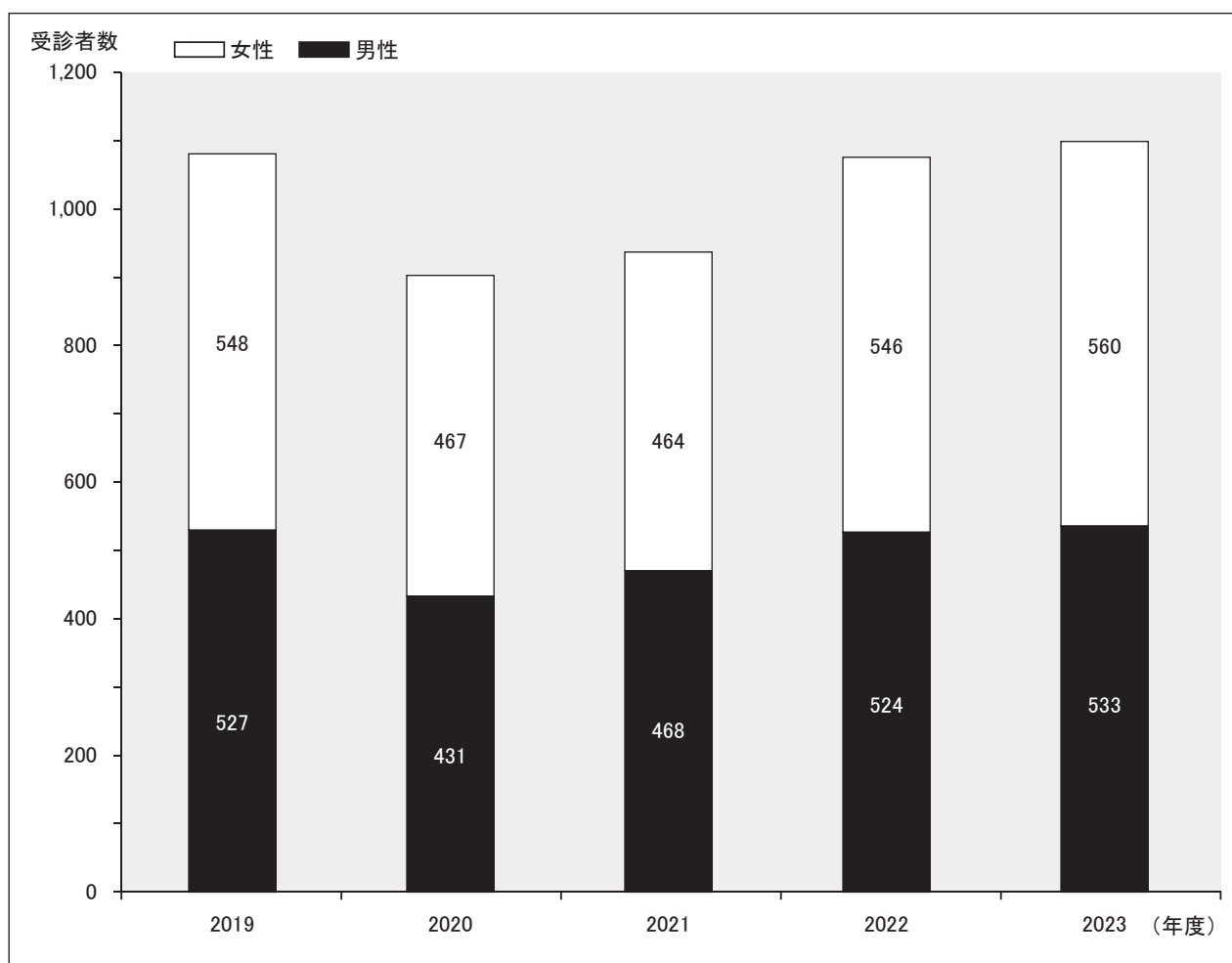
階上町の住民健診である。

受診者数は1,093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

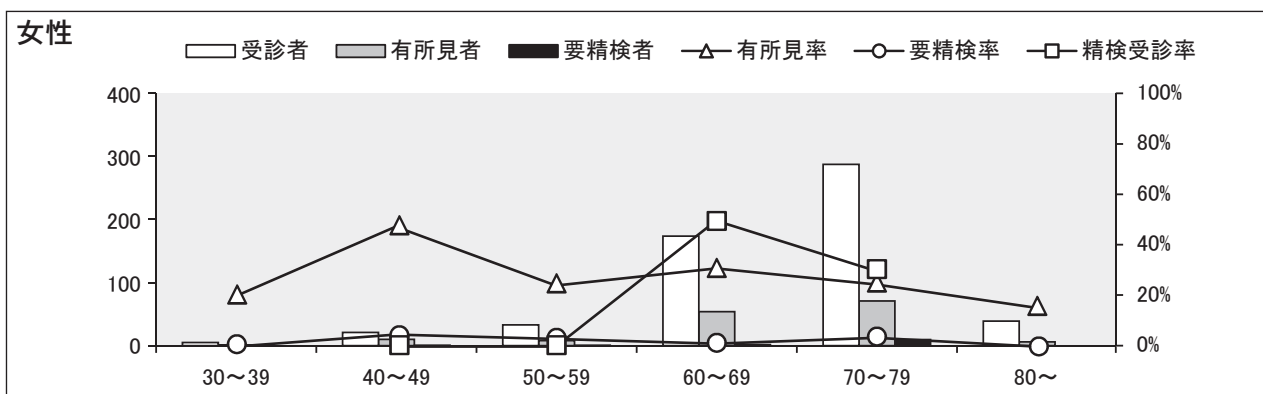
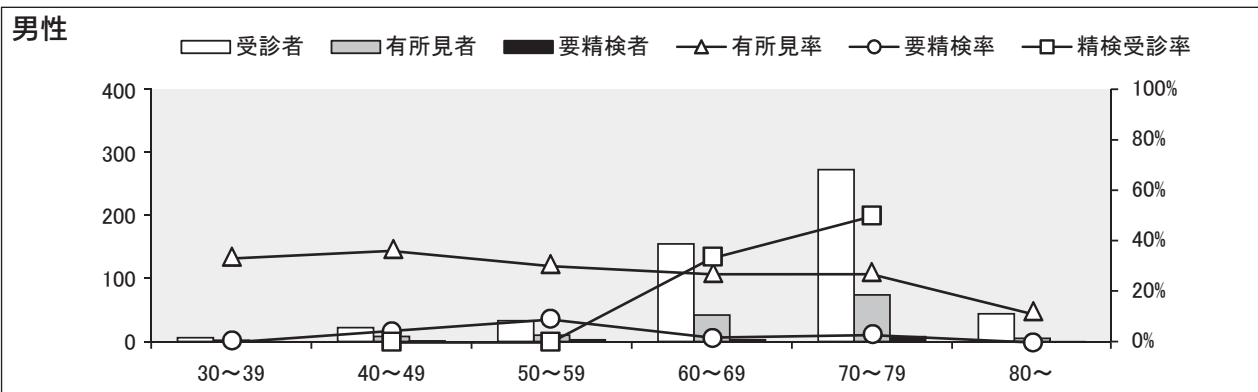
(年度)	2019	2020	2021	2022	2023
男 性	527	431	468	524	533
女 性	548	467	464	546	560
計	1,075	898	932	1,070	1,093



Ⅱ - 2 - b. 項目・年代別有所見者数

①血圧

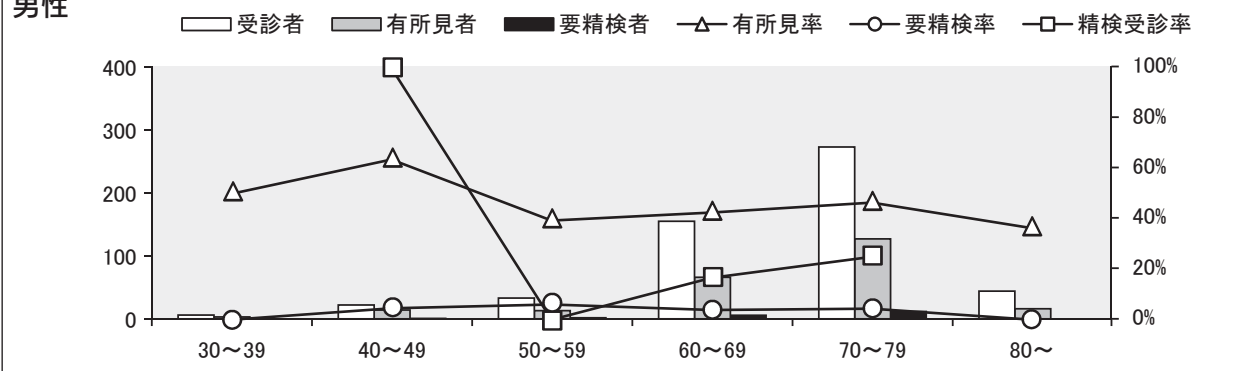
	年代	受診者	有所見者	要精検者	精検受診者	有所見率	要精検率	精検受診率
男性	30～39	6	2	0		33.3%	0.0%	
	40～49	22	8	1	0	36.4%	4.5%	0.0%
	50～59	33	10	3	0	30.3%	9.1%	0.0%
	60～69	155	42	3	1	27.1%	1.9%	33.3%
	70～79	273	74	8	4	27.1%	2.9%	50.0%
	80～	44	5	0		11.4%	0.0%	
	計	533	141	15	5	26.5%	2.8%	33.3%
女性	30～39	5	1	0		20.0%	0.0%	
	40～49	21	10	1	0	47.6%	4.8%	0.0%
	50～59	33	8	1	0	24.2%	3.0%	0.0%
	60～69	174	54	2	1	31.0%	1.1%	50.0%
	70～79	288	71	10	3	24.7%	3.5%	30.0%
	80～	39	6	0		15.4%	0.0%	
	計	560	150	14	4	26.8%	2.5%	28.6%
合計		1,093	291	29	9	26.6%	2.7%	31.0%



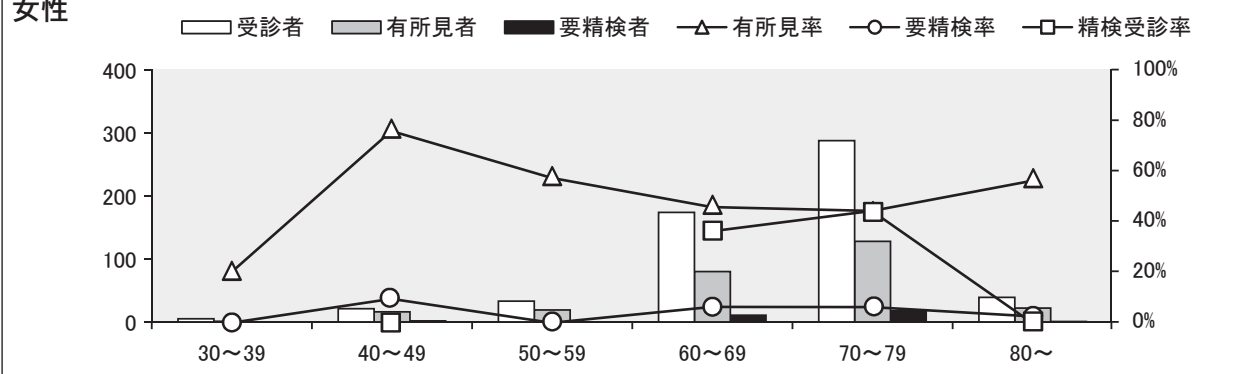
②脂質

	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	30～39	6	3	0		50.0%	0.0%	
	40～49	22	14	1	1	63.6%	4.5%	100.0%
	50～59	33	13	2	0	39.4%	6.1%	0.0%
	60～69	155	66	6	1	42.6%	3.9%	16.7%
	70～79	273	127	12	3	46.5%	4.4%	25.0%
	80～	44	16	0		36.4%	0.0%	
	計	533	239	21	5	44.8%	3.9%	23.8%
女性	30～39	5	1	0		20.0%	0.0%	
	40～49	21	16	2	0	76.2%	9.5%	0.0%
	50～59	33	19	0		57.6%	0.0%	
	60～69	174	80	11	4	46.0%	6.3%	36.4%
	70～79	288	128	18	8	44.4%	6.3%	44.4%
	80～	39	22	1	0	56.4%	2.6%	0.0%
	計	560	266	32	12	47.5%	5.7%	37.5%
合計		1,093	505	53	17	46.2%	4.8%	32.1%

男性



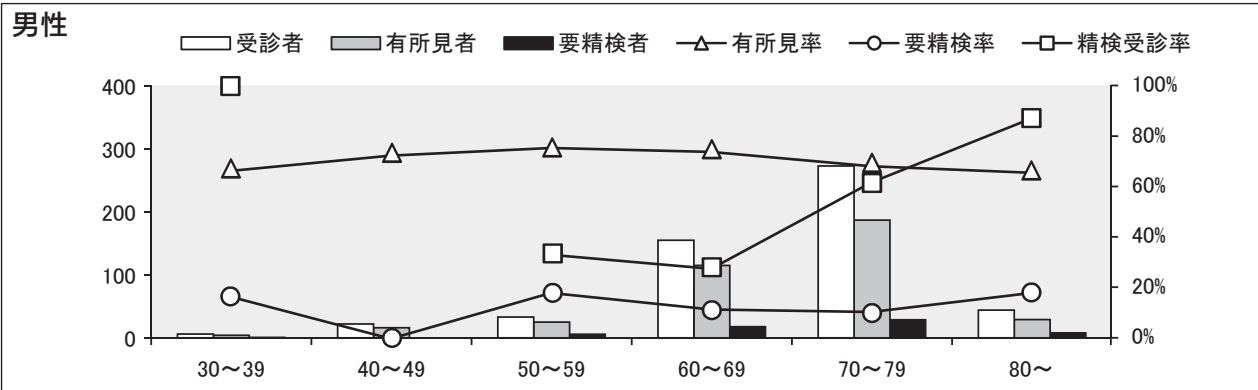
女性



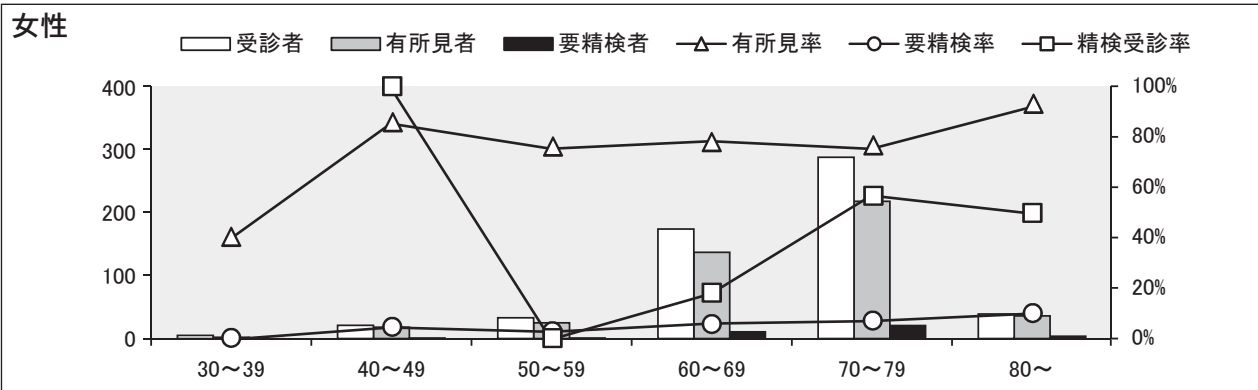
③糖代謝

	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	6	4	1	1	66.7%	16.7%	100.0%
	40～49	22	16	0		72.7%	0.0%	
	50～59	33	25	6	2	75.8%	18.2%	33.3%
	60～69	155	115	18	5	74.2%	11.6%	27.8%
	70～79	273	187	29	18	68.5%	10.6%	62.1%
	80～	44	29	8	7	65.9%	18.2%	87.5%
	計	533	376	62	33	70.5%	11.6%	53.2%
女性	30～39	5	2	0		40.0%	0.0%	
	40～49	21	18	1	1	85.7%	4.8%	100.0%
	50～59	33	25	1	0	75.8%	3.0%	0.0%
	60～69	174	137	11	2	78.7%	6.3%	18.2%
	70～79	288	218	21	12	75.7%	7.3%	57.1%
	80～	39	36	4	2	92.3%	10.3%	50.0%
	計	560	436	38	17	77.9%	6.8%	44.7%
合計		1,093	812	100	50	74.3%	9.1%	50.0%

男性

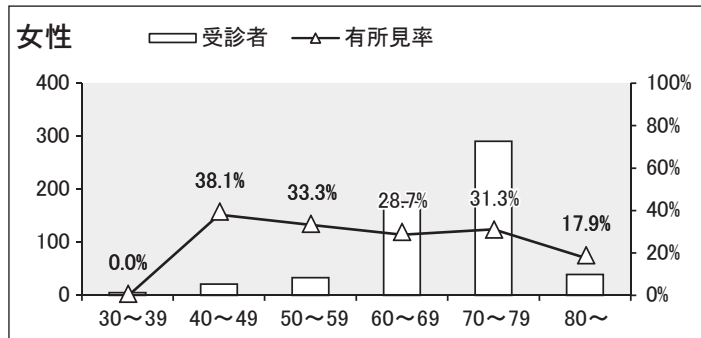
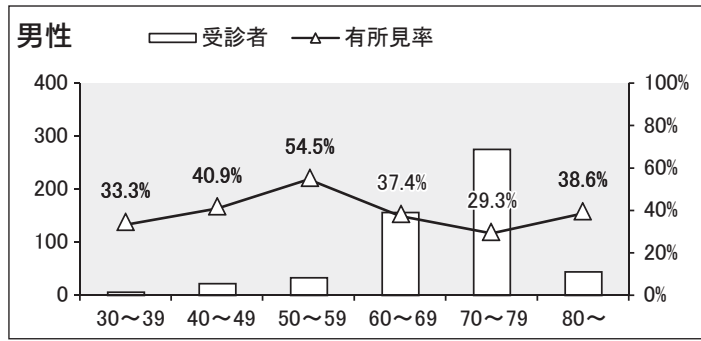


女性



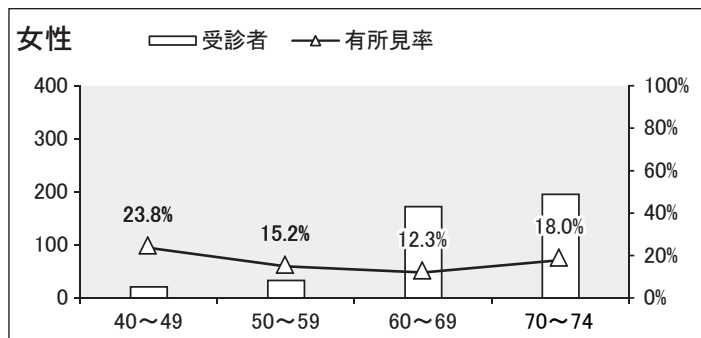
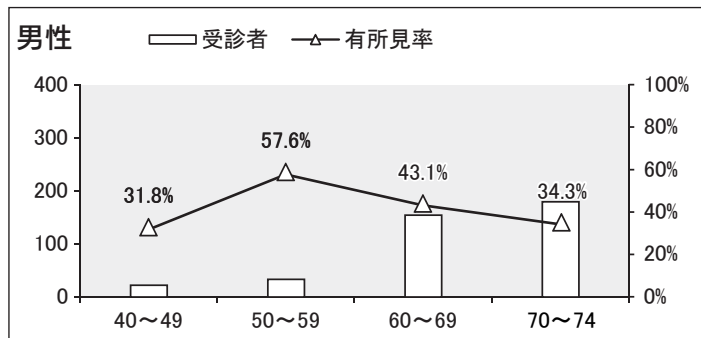
④BMI

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	6	2	33.3%
	40～49	22	9	40.9%
	50～59	33	18	54.5%
	60～69	155	58	37.4%
	70～79	273	80	29.3%
	80～	44	17	38.6%
	計	533	184	34.5%
女性	30～39	5	0	0.0%
	40～49	21	8	38.1%
	50～59	33	11	33.3%
	60～69	174	50	28.7%
	70～79	288	90	31.3%
	80～	39	7	17.9%
	計	560	166	29.6%
合計	1,093	350	32.0%	



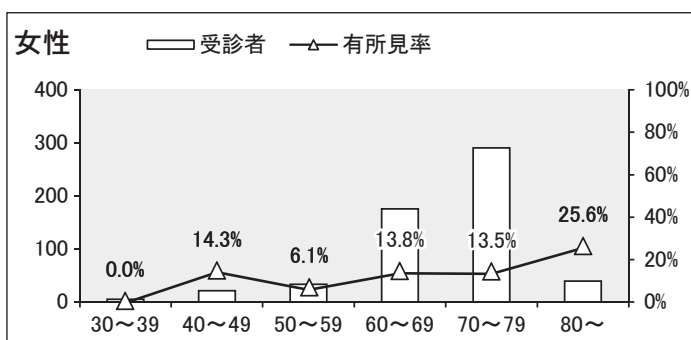
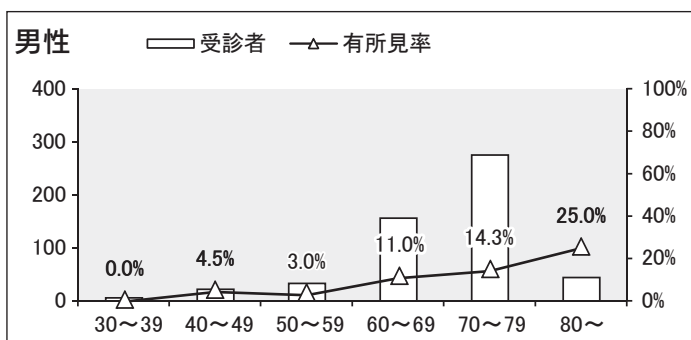
⑤腹囲

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	40～49	22	7	31.8%
	50～59	33	19	57.6%
	60～69	153	66	43.1%
	70～74	178	61	34.3%
	計	386	153	39.6%
女性	40～49	21	5	23.8%
	50～59	33	5	15.2%
	60～69	171	21	12.3%
	70～74	194	35	18.0%
	計	419	66	15.8%
合計	805	219	27.2%	



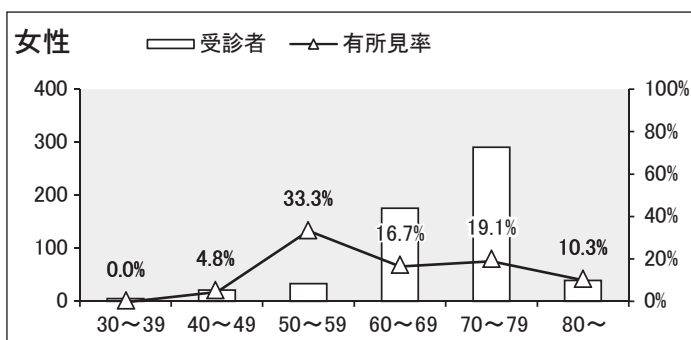
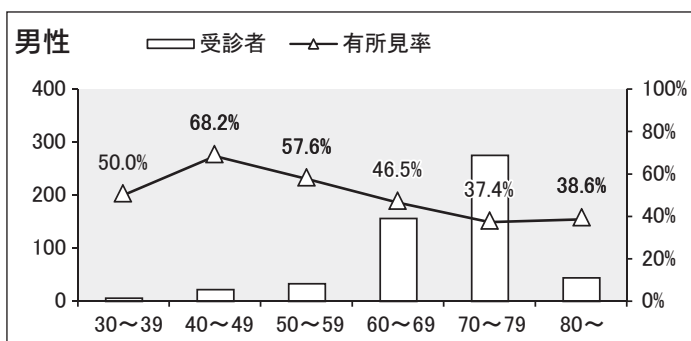
⑥貧血 (RBC,Hb,Ht)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	6	0	0.0%
	40～49	22	1	4.5%
	50～59	33	1	3.0%
	60～69	155	17	11.0%
	70～79	273	39	14.3%
	80～	44	11	25.0%
	計	533	69	12.9%
女性	30～39	5	0	0.0%
	40～49	21	3	14.3%
	50～59	33	2	6.1%
	60～69	174	24	13.8%
	70～79	288	39	13.5%
	80～	39	10	25.6%
	計	560	78	13.9%
合計	1,093	147	13.4%	



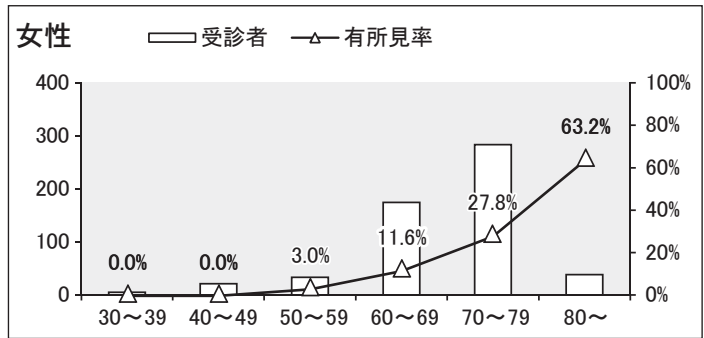
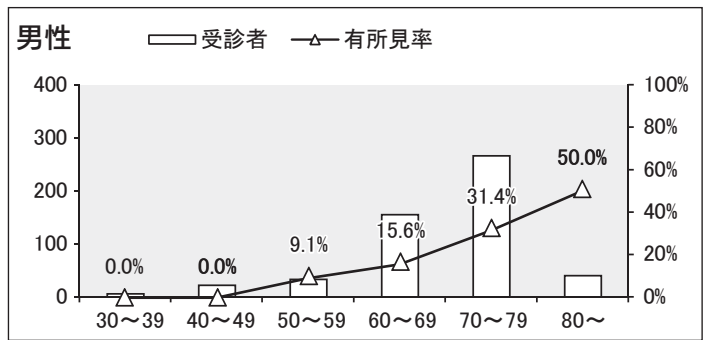
⑦肝機能 (AST,ALT, γGT)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	6	3	50.0%
	40～49	22	15	68.2%
	50～59	33	19	57.6%
	60～69	155	72	46.5%
	70～79	273	102	37.4%
	80～	44	17	38.6%
	計	533	228	42.8%
女性	30～39	5	0	0.0%
	40～49	21	1	4.8%
	50～59	33	11	33.3%
	60～69	174	29	16.7%
	70～79	288	55	19.1%
	80～	39	4	10.3%
	計	560	100	17.9%
合計	1,093	328	30.0%	



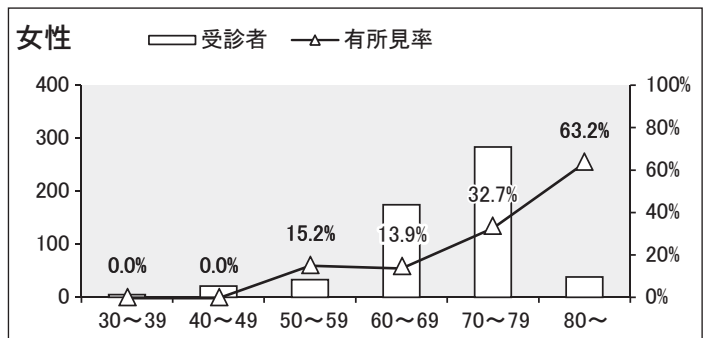
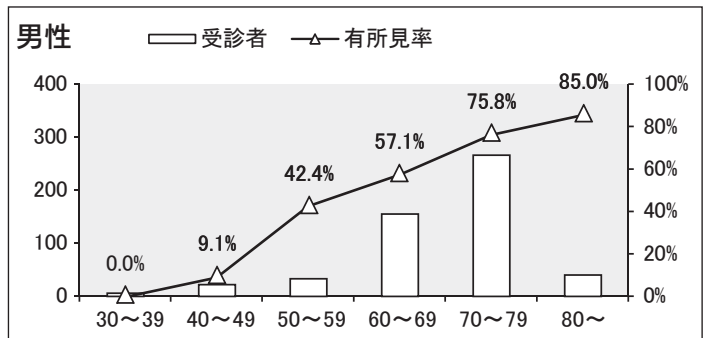
⑧聴力 1000Hz(30dB)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	6	0	0.0%
	40～49	22	0	0.0%
	50～59	33	3	9.1%
	60～69	154	24	15.6%
	70～79	264	83	31.4%
	80～	40	20	50.0%
	計	519	130	25.0%
女性	30～39	5	0	0.0%
	40～49	21	0	0.0%
	50～59	33	1	3.0%
	60～69	173	20	11.6%
	70～79	281	78	27.8%
	80～	38	24	63.2%
	計	551	123	22.3%
合計		1,070	253	23.6%



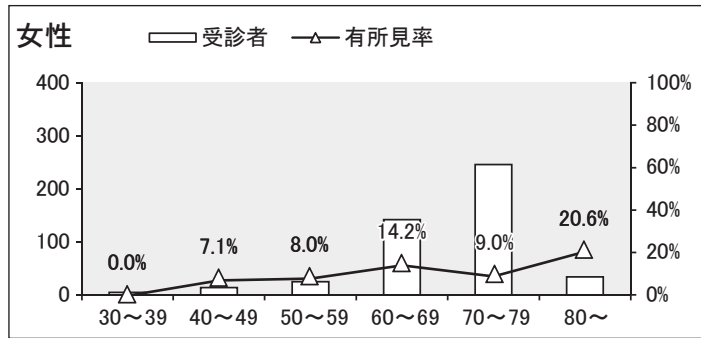
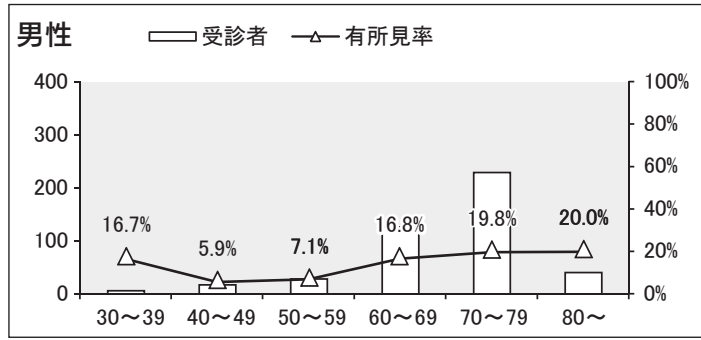
⑨聴力 4000Hz(40dB)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	6	0	0.0%
	40～49	22	2	9.1%
	50～59	33	14	42.4%
	60～69	154	88	57.1%
	70～79	264	200	75.8%
	80～	40	34	85.0%
	計	519	338	65.1%
女性	30～39	5	0	0.0%
	40～49	21	0	0.0%
	50～59	33	5	15.2%
	60～69	173	24	13.9%
	70～79	281	92	32.7%
	80～	38	24	63.2%
	計	551	145	26.3%
合計		1,070	483	45.1%



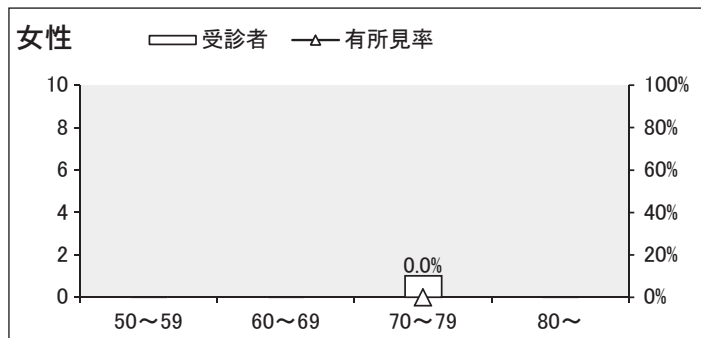
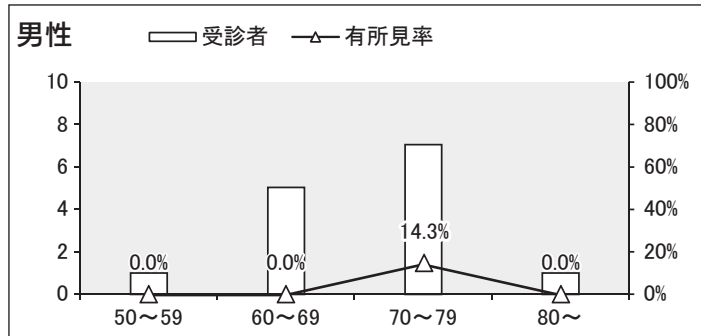
⑩胸部X線

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	6	1	16.7%
	40～49	17	1	5.9%
	50～59	28	2	7.1%
	60～69	125	21	16.8%
	70～79	227	45	19.8%
	80～	40	8	20.0%
	計	443	78	17.6%
女性	30～39	5	0	0.0%
	40～49	14	1	7.1%
	50～59	25	2	8.0%
	60～69	141	20	14.2%
	70～79	244	22	9.0%
	80～	34	7	20.6%
	計	463	52	11.2%
合計		906	130	14.3%



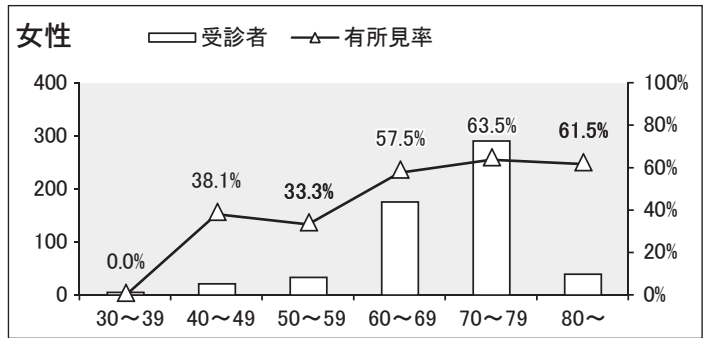
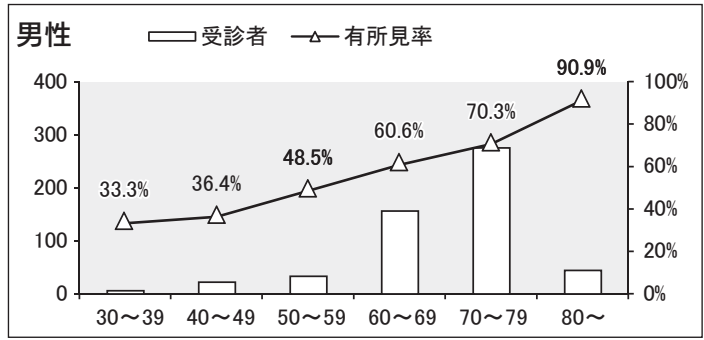
⑪喀痰

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	50～59	1	0	0.0%
	60～69	5	0	0.0%
	70～79	7	1	14.3%
	80～	1	0	0.0%
	計	14	1	7.1%
女性	50～59	0		
	60～69	0		
	70～79	1	0	0.0%
	80～	0		
	計	1	0	0.0%
合計		15	1	6.7%



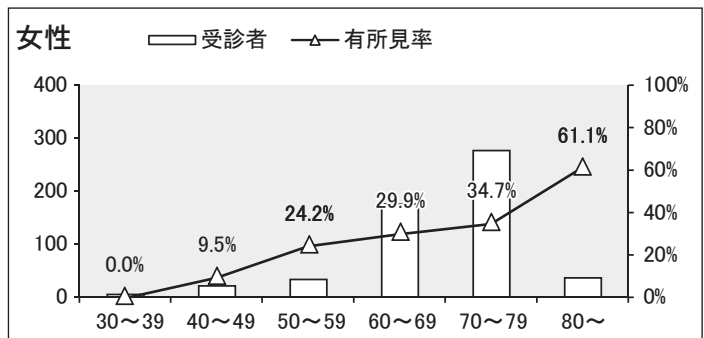
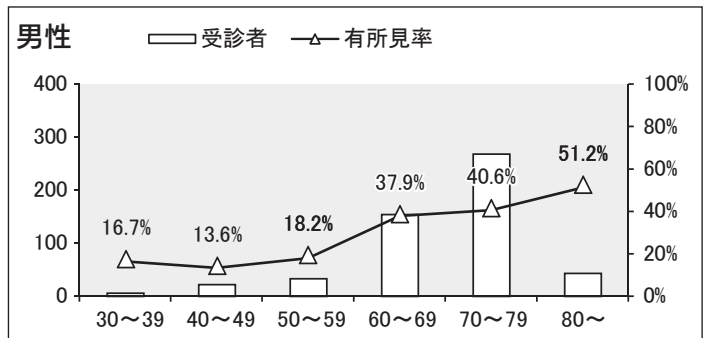
⑫心電図

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	6	2	33.3%
	40～49	22	8	36.4%
	50～59	33	16	48.5%
	60～69	155	94	60.6%
	70～79	273	192	70.3%
	80～	44	40	90.9%
	計	533	352	66.0%
女性	30～39	5	0	0.0%
	40～49	21	8	38.1%
	50～59	33	11	33.3%
	60～69	174	100	57.5%
	70～79	288	183	63.5%
	80～	39	24	61.5%
	計	560	326	58.2%
合計		1,093	678	62.0%



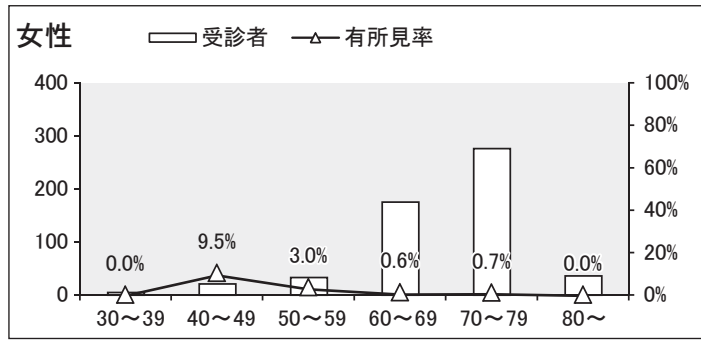
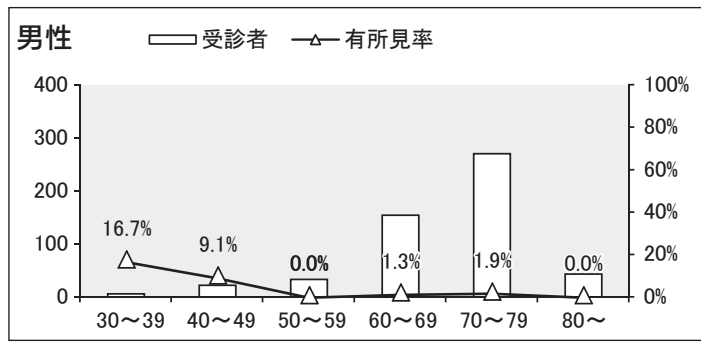
⑬眼底

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	6	1	16.7%
	40～49	22	3	13.6%
	50～59	33	6	18.2%
	60～69	153	58	37.9%
	70～79	266	108	40.6%
	80～	43	22	51.2%
	計	523	198	37.9%
女性	30～39	5	0	0.0%
	40～49	21	2	9.5%
	50～59	33	8	24.2%
	60～69	174	52	29.9%
	70～79	274	95	34.7%
	80～	36	22	61.1%
	計	543	179	33.0%
合計		1,066	377	35.4%



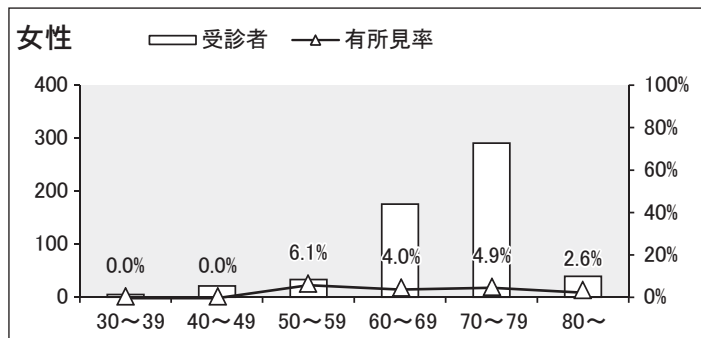
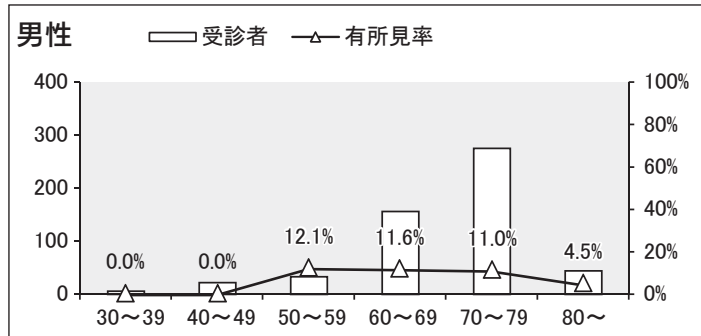
⑭眼圧

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	6	1	16.7%
	40～49	22	2	9.1%
	50～59	33	0	0.0%
	60～69	153	2	1.3%
	70～79	268	5	1.9%
	80～	43	0	0.0%
	計	525	10	1.9%
女性	30～39	5	0	0.0%
	40～49	21	2	9.5%
	50～59	33	1	3.0%
	60～69	174	1	0.6%
	70～79	274	2	0.7%
	80～	36	0	0.0%
	計	543	6	1.1%
合計		1,068	16	1.5%



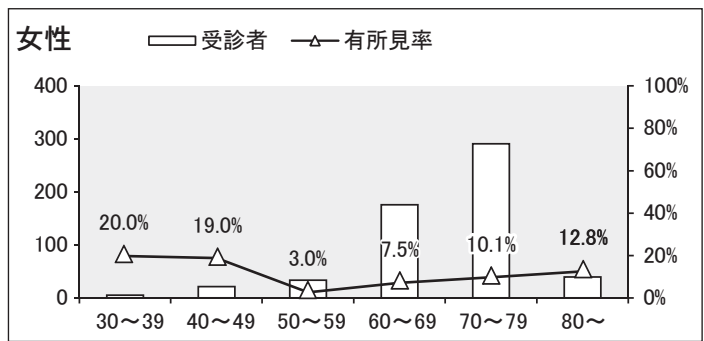
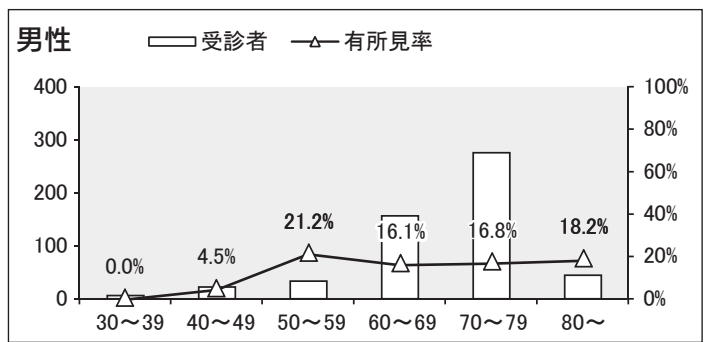
⑮尿糖

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	6	0	0.0%
	40～49	22	0	0.0%
	50～59	33	4	12.1%
	60～69	155	18	11.6%
	70～79	273	30	11.0%
	80～	44	2	4.5%
	計	533	54	10.1%
女性	30～39	5	0	0.0%
	40～49	21	0	0.0%
	50～59	33	2	6.1%
	60～69	174	7	4.0%
	70～79	288	14	4.9%
	80～	39	1	2.6%
	計	560	24	4.3%
合計		1,093	78	7.1%



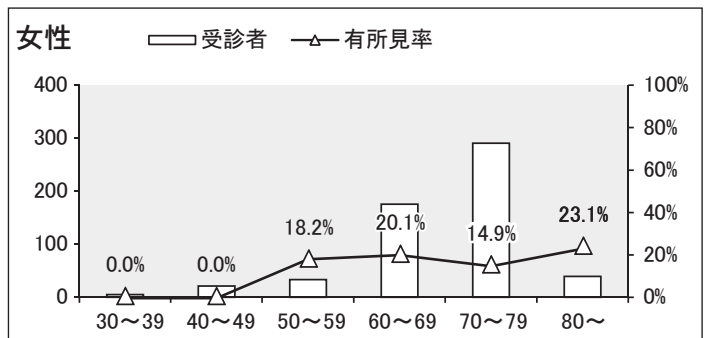
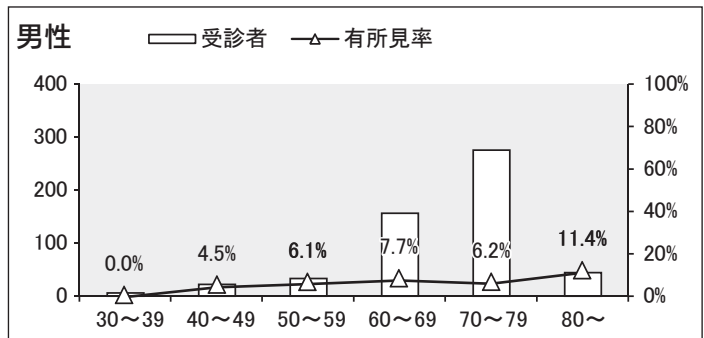
⑩尿蛋白

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	6	0	0.0%
	40～49	22	1	4.5%
	50～59	33	7	21.2%
	60～69	155	25	16.1%
	70～79	273	46	16.8%
	80～	44	8	18.2%
	計	533	87	16.3%
女性	30～39	5	1	20.0%
	40～49	21	4	19.0%
	50～59	33	1	3.0%
	60～69	174	13	7.5%
	70～79	288	29	10.1%
	80～	39	5	12.8%
	計	560	53	9.5%
合計	1,093	140	12.8%	



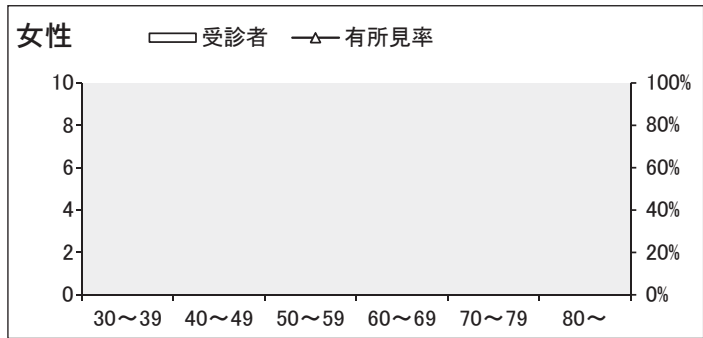
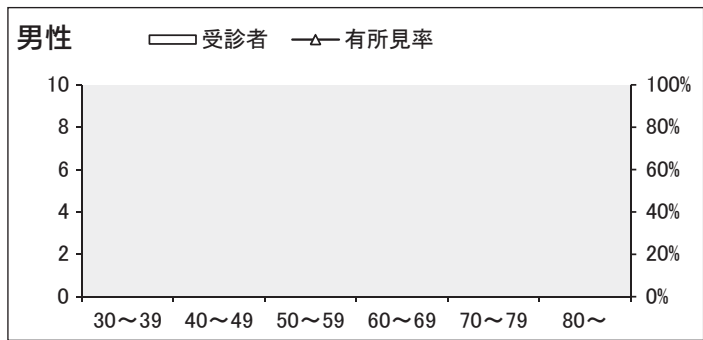
⑪尿潜血

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	6	0	0.0%
	40～49	22	1	4.5%
	50～59	33	2	6.1%
	60～69	155	12	7.7%
	70～79	273	17	6.2%
	80～	44	5	11.4%
	計	533	37	6.9%
女性	30～39	5	0	0.0%
	40～49	21	0	0.0%
	50～59	33	6	18.2%
	60～69	174	35	20.1%
	70～79	288	43	14.9%
	80～	39	9	23.1%
	計	560	93	16.6%
合計	1,093	130	11.9%	



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		

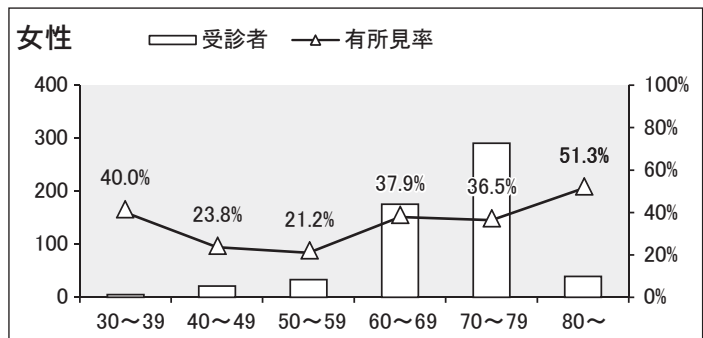
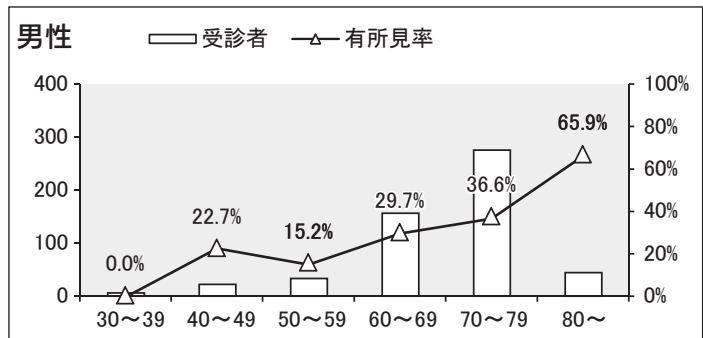


※2021年8月23日から、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため中止。

※2023年10月2日から、協会健保付加健診で再開。

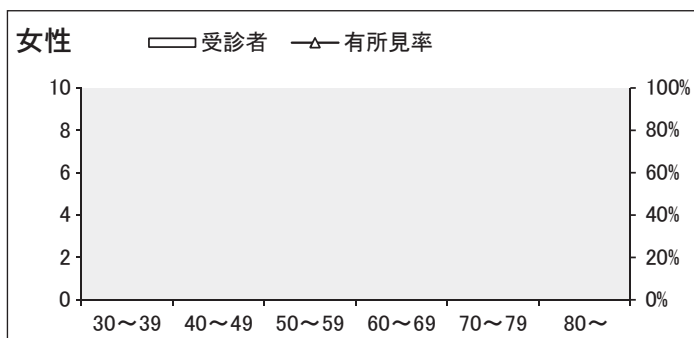
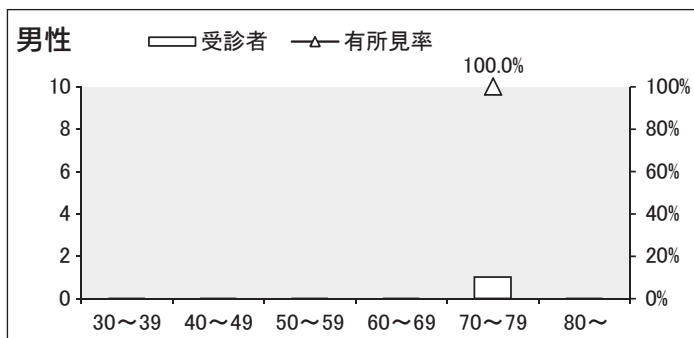
⑲腎機能 (Cr,eGFR)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	30～39	6	0	0.0%
	40～49	22	5	22.7%
	50～59	33	5	15.2%
	60～69	155	46	29.7%
	70～79	273	100	36.6%
	80～	44	29	65.9%
	計	533	185	34.7%
女性	30～39	5	2	40.0%
	40～49	21	5	23.8%
	50～59	33	7	21.2%
	60～69	174	66	37.9%
	70～79	288	105	36.5%
	80～	39	20	51.3%
	計	560	205	36.6%
合計		1,093	390	35.7%



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	0		
	50 ~ 59	0		
	60 ~ 69	0		
	70 ~ 79	1	1	100.0%
	80 ~	0		
	計	1	1	100.0%
女性	30 ~ 39	0		
	40 ~ 49	0		
	50 ~ 59	0		
	60 ~ 69	0		
	70 ~ 79	0		
	80 ~	0		
	計	0		
合計		1	1	100.0%



Ⅲ 人間ドック

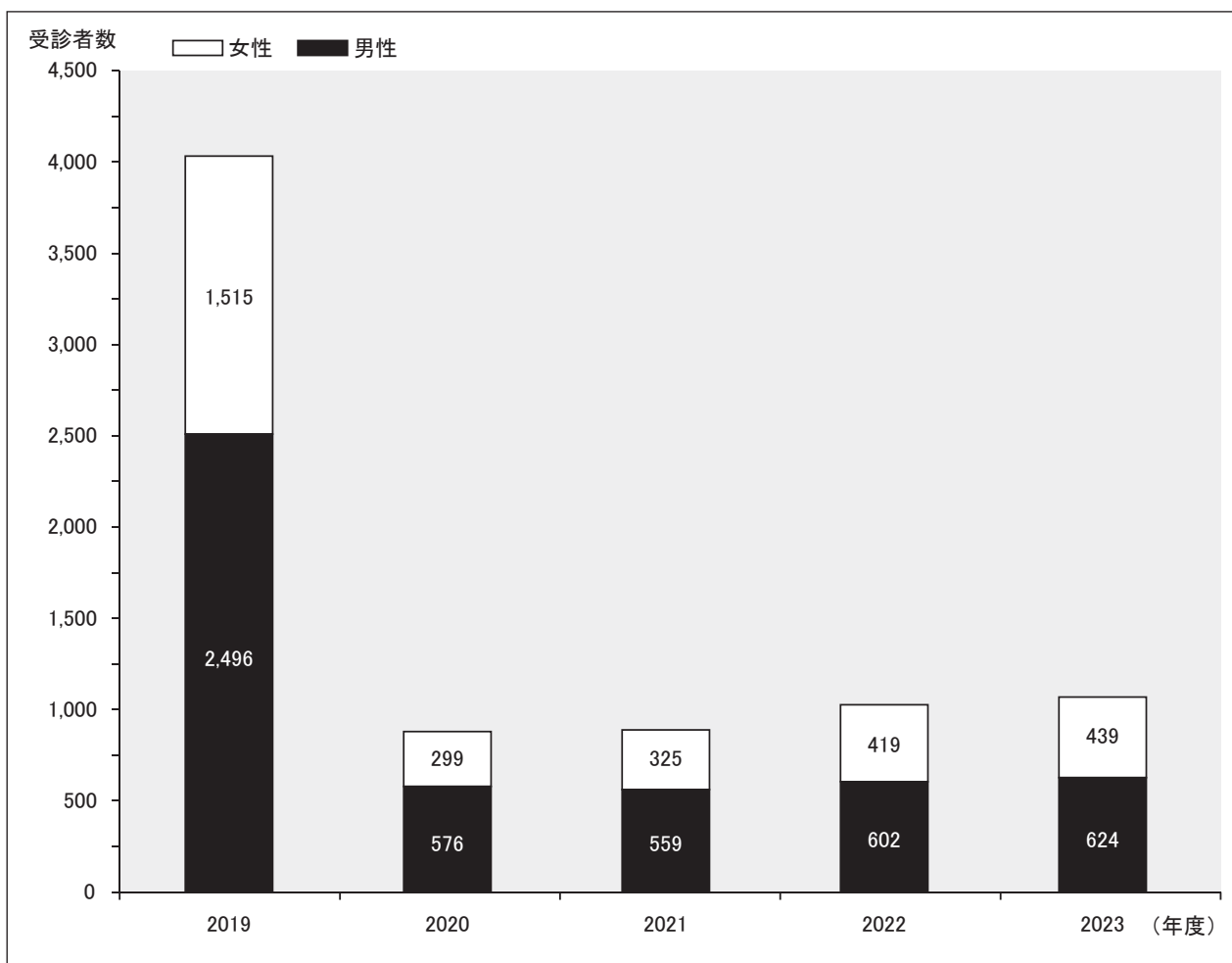
一日ドックの受診者数は1,063人だった。

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

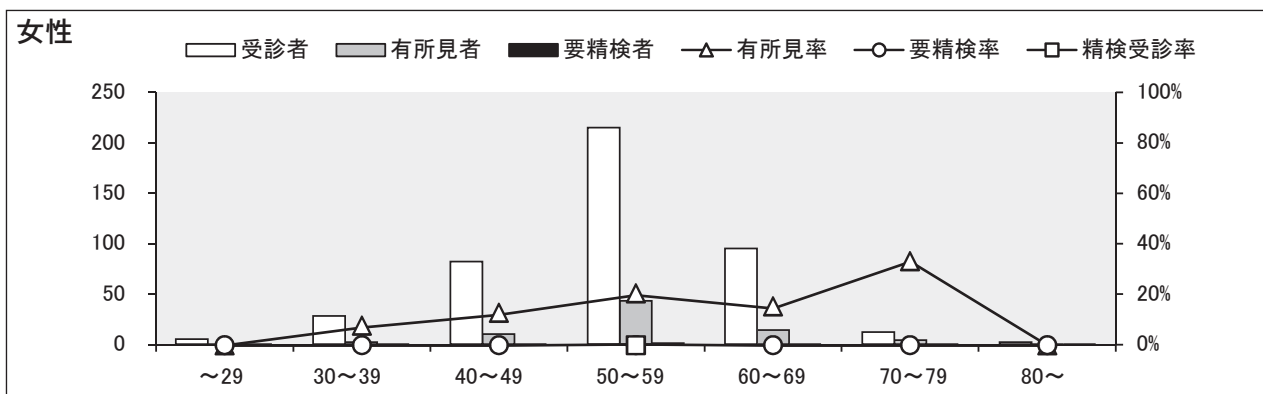
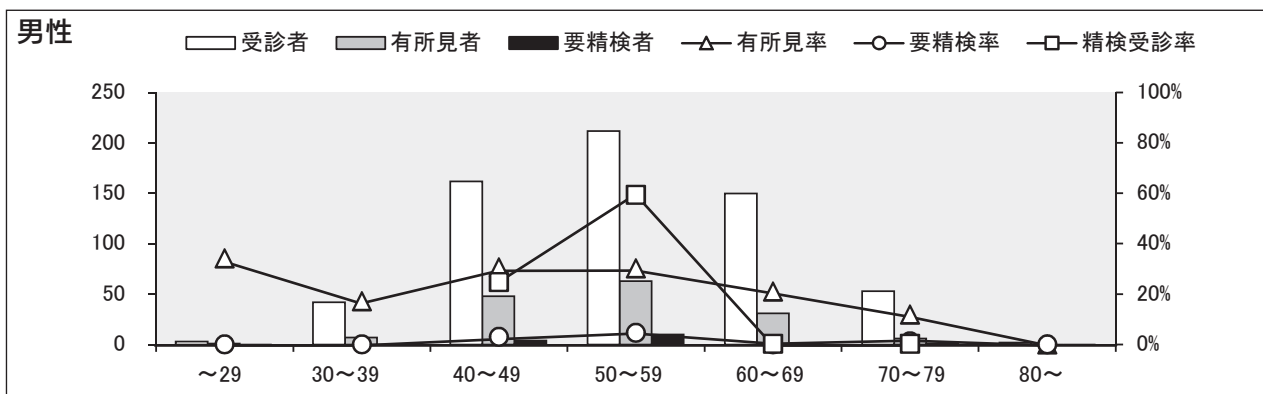
(年度)	2019	2020	2021	2022	2023
男 性	2,496	576	559	602	624
女 性	1,515	299	325	419	439
計	4,011	875	884	1,021	1,063



Ⅲ－b. 項目・年代別有所見者数

①血圧

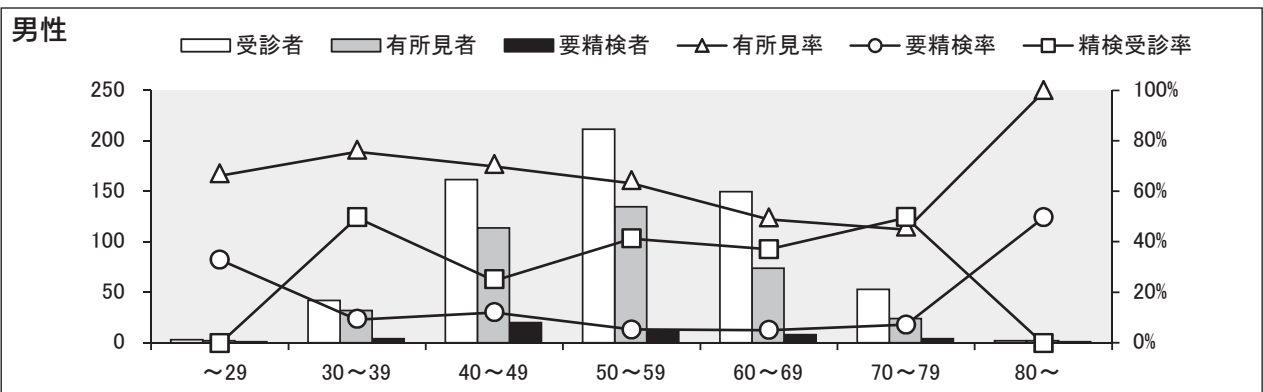
	年代	受診者	有所見者	要精検者	精検受診者	有所見率	要精検率	精検受診率
男性	～29	3	1	0		33.3%	0.0%	
	30～39	42	7	0		16.7%	0.0%	
	40～49	162	48	4	1	29.6%	2.5%	25.0%
	50～59	212	63	10	6	29.7%	4.7%	60.0%
	60～69	150	31	1	0	20.7%	0.7%	0.0%
	70～79	53	6	1	0	11.3%	1.9%	0.0%
	80～	2	0	0		0.0%	0.0%	
	計	624	156	16	7	25.0%	2.6%	43.8%
女性	～29	5	0	0		0.0%	0.0%	
	30～39	28	2	0		7.1%	0.0%	
	40～49	82	10	0		12.2%	0.0%	
	50～59	215	43	1	0	20.0%	0.5%	0.0%
	60～69	95	14	0		14.7%	0.0%	
	70～79	12	4	0		33.3%	0.0%	
	80～	2	0	0		0.0%	0.0%	
	計	439	73	1	0	16.6%	0.2%	0.0%
合計		1,063	229	17	7	21.5%	1.6%	41.2%



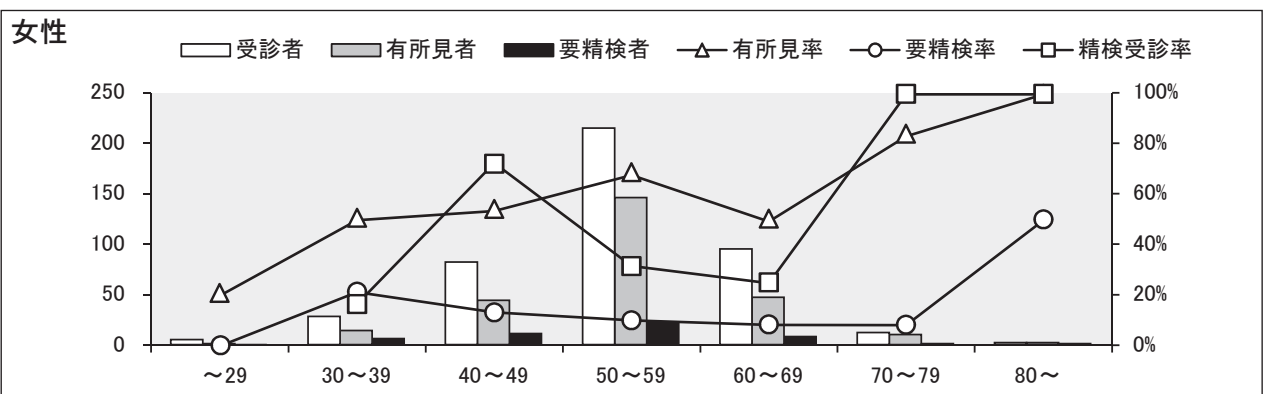
②脂質

	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	～29	3	2	1	0	66.7%	33.3%	0.0%
	30～39	42	32	4	2	76.2%	9.5%	50.0%
	40～49	162	114	20	5	70.4%	12.3%	25.0%
	50～59	212	135	12	5	63.7%	5.7%	41.7%
	60～69	150	74	8	3	49.3%	5.3%	37.5%
	70～79	53	24	4	2	45.3%	7.5%	50.0%
	80～	2	2	1	0	100.0%	50.0%	0.0%
	計	624	383	50	17	61.4%	8.0%	34.0%
女性	～29	5	1	0		20.0%	0.0%	
	30～39	28	14	6	1	50.0%	21.4%	16.7%
	40～49	82	44	11	8	53.7%	13.4%	72.7%
	50～59	215	146	22	7	67.9%	10.2%	31.8%
	60～69	95	47	8	2	49.5%	8.4%	25.0%
	70～79	12	10	1	1	83.3%	8.3%	100.0%
	80～	2	2	1	1	100.0%	50.0%	100.0%
	計	439	264	49	20	60.1%	11.2%	40.8%
合計		1,063	647	99	37	60.9%	9.3%	37.4%

男性

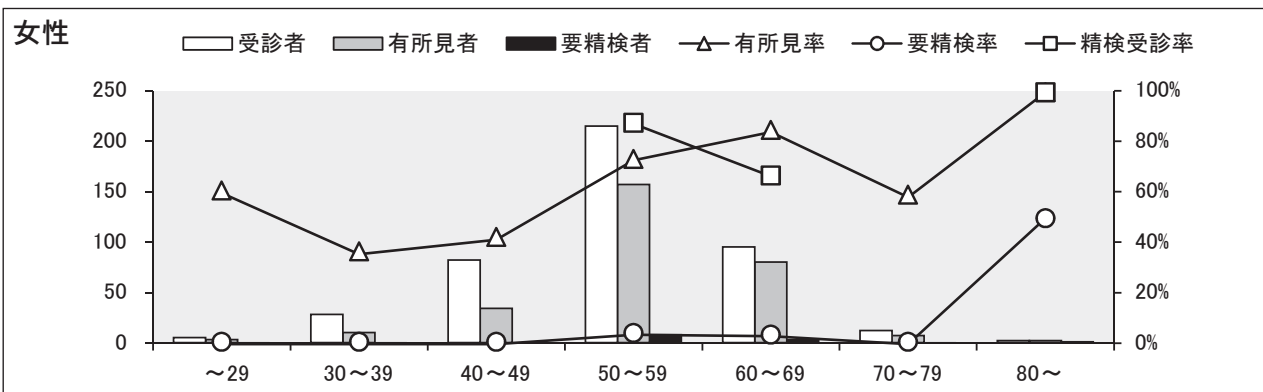
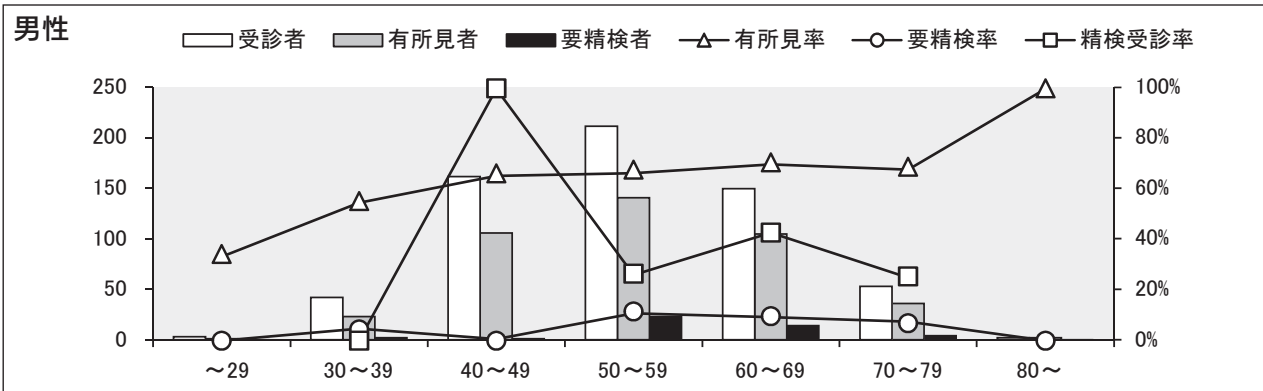


女性



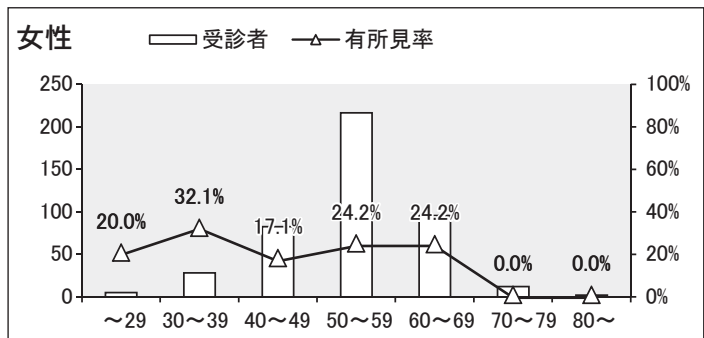
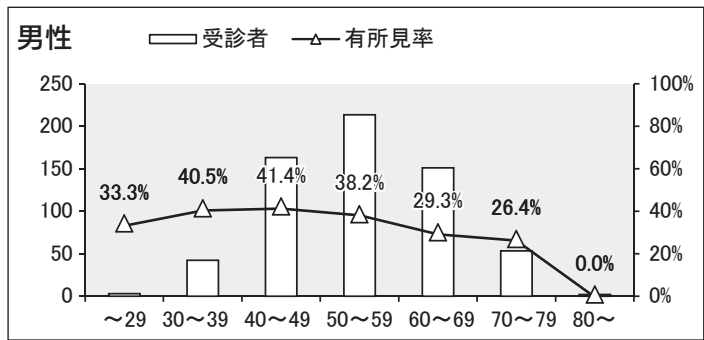
③糖代謝

	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	～29	3	1	0		33.3%	0.0%	
	30～39	42	23	2	0	54.8%	4.8%	0.0%
	40～49	162	106	1	1	65.4%	0.6%	100.0%
	50～59	212	141	23	6	66.5%	10.8%	26.1%
	60～69	150	105	14	6	70.0%	9.3%	42.9%
	70～79	53	36	4	1	67.9%	7.5%	25.0%
	80～	2	2	0		100.0%	0.0%	
	計	624	414	44	14	66.3%	7.1%	31.8%
女性	～29	5	3	0		60.0%	0.0%	
	30～39	28	10	0		35.7%	0.0%	
	40～49	82	34	0		41.5%	0.0%	
	50～59	215	157	8	7	73.0%	3.7%	87.5%
	60～69	95	80	3	2	84.2%	3.2%	66.7%
	70～79	12	7	0		58.3%	0.0%	
	80～	2	2	1	1	100.0%	50.0%	100.0%
	計	439	293	12	10	66.7%	2.7%	83.3%
合計		1,063	707	56	24	66.5%	5.3%	42.9%



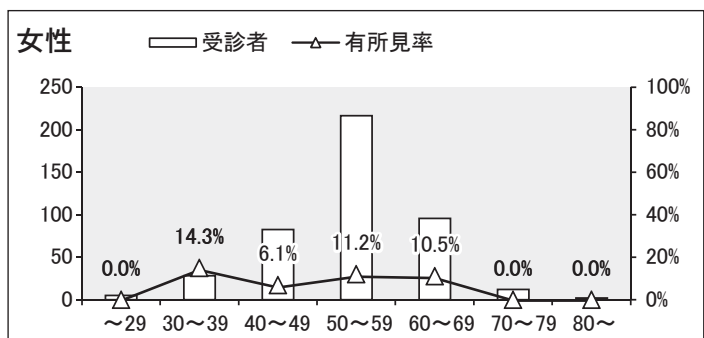
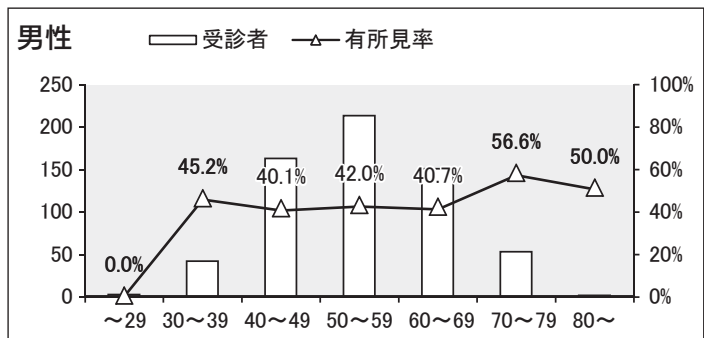
④BMI

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～29	3	1	33.3%
	30～39	42	17	40.5%
	40～49	162	67	41.4%
	50～59	212	81	38.2%
	60～69	150	44	29.3%
	70～79	53	14	26.4%
	80～	2	0	0.0%
	計	624	224	35.9%
女性	～29	5	1	20.0%
	30～39	28	9	32.1%
	40～49	82	14	17.1%
	50～59	215	52	24.2%
	60～69	95	23	24.2%
	70～79	12	0	0.0%
	80～	2	0	0.0%
	計	439	99	22.6%
合計	1,063	323	30.4%	



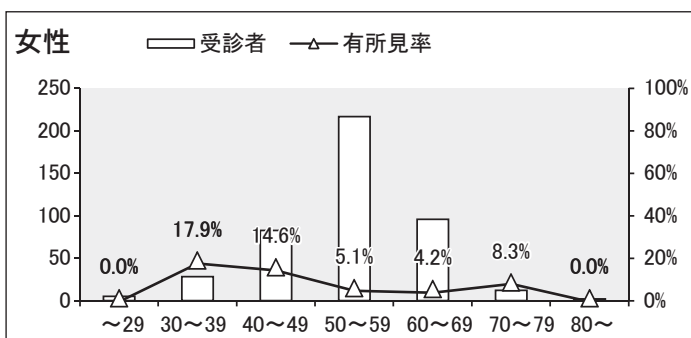
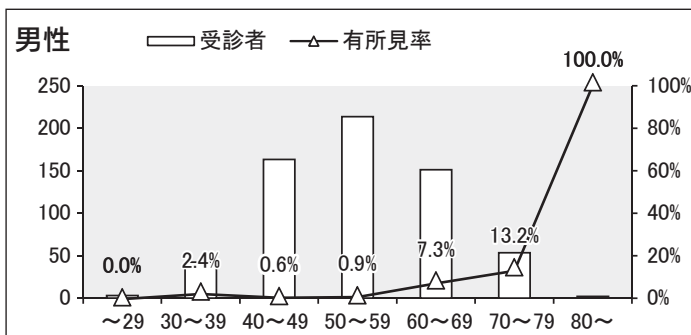
⑤腹囲

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～29	3	0	0.0%
	30～39	42	19	45.2%
	40～49	162	65	40.1%
	50～59	212	89	42.0%
	60～69	150	61	40.7%
	70～79	53	30	56.6%
	80～	2	1	50.0%
	計	624	265	42.5%
女性	～29	5	0	0.0%
	30～39	28	4	14.3%
	40～49	82	5	6.1%
	50～59	215	24	11.2%
	60～69	95	10	10.5%
	70～79	12	0	0.0%
	80～	2	0	0.0%
	計	439	43	9.8%
合計	1,063	308	29.0%	



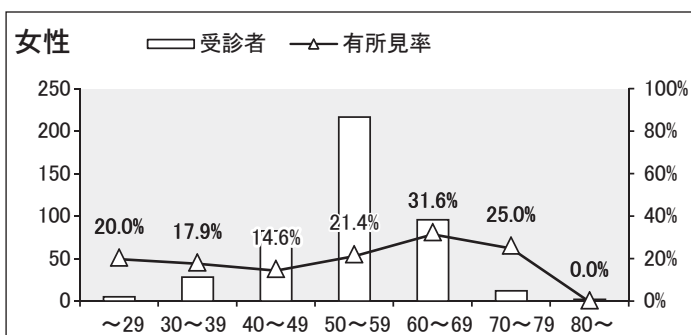
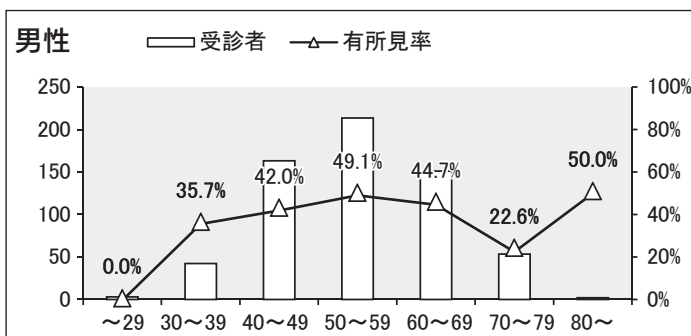
⑥貧血 (RBC,Hb,Ht)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	3	0	0.0%
	30～ 39	42	1	2.4%
	40～ 49	162	1	0.6%
	50～ 59	212	2	0.9%
	60～ 69	150	11	7.3%
	70～ 79	53	7	13.2%
	80～	2	2	100.0%
	計	624	24	3.8%
女性	～ 29	5	0	0.0%
	30～ 39	28	5	17.9%
	40～ 49	82	12	14.6%
	50～ 59	215	11	5.1%
	60～ 69	95	4	4.2%
	70～ 79	12	1	8.3%
	80～	2	0	0.0%
	計	439	33	7.5%
合計	1,063	57	5.4%	



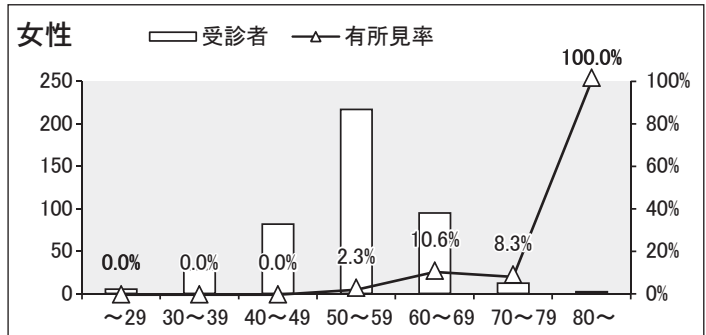
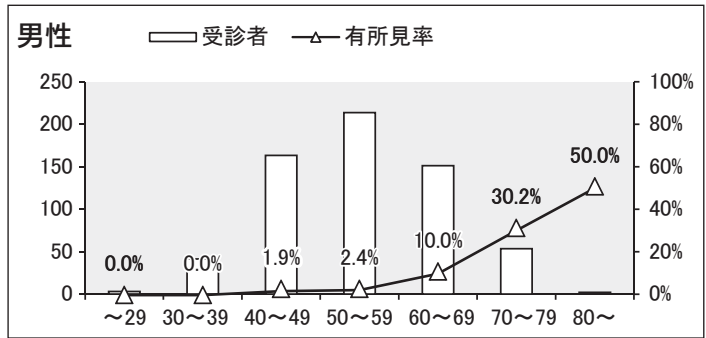
⑦肝機能 (AST,ALT, γGT)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	3	0	0.0%
	30～ 39	42	15	35.7%
	40～ 49	162	68	42.0%
	50～ 59	212	104	49.1%
	60～ 69	150	67	44.7%
	70～ 79	53	12	22.6%
	80～	2	1	50.0%
	計	624	267	42.8%
女性	～ 29	5	1	20.0%
	30～ 39	28	5	17.9%
	40～ 49	82	12	14.6%
	50～ 59	215	46	21.4%
	60～ 69	95	30	31.6%
	70～ 79	12	3	25.0%
	80～	2	0	0.0%
	計	439	97	22.1%
合計	1,063	364	34.2%	



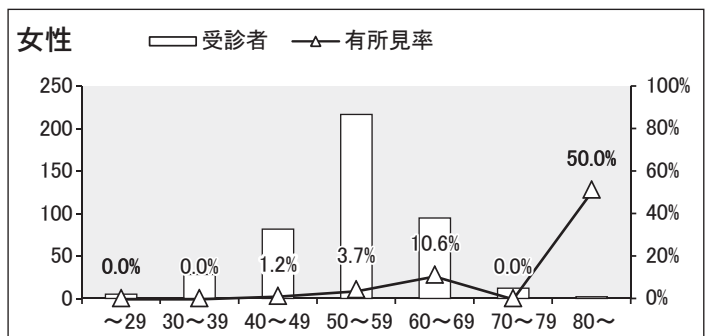
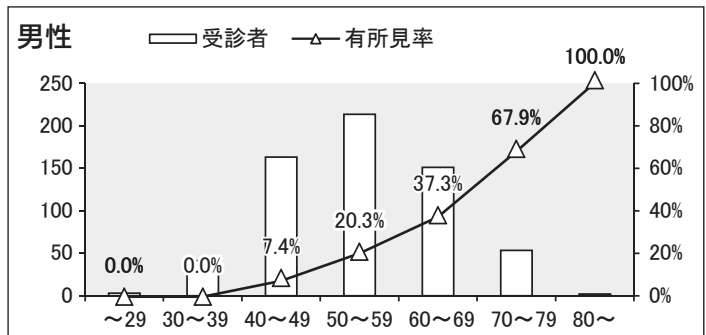
⑧聴力1000Hz (30dB)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	3	0	0.0%
	30～ 39	41	0	0.0%
	40～ 49	162	3	1.9%
	50～ 59	212	5	2.4%
	60～ 69	150	15	10.0%
	70～ 79	53	16	30.2%
	80～	2	1	50.0%
	計	623	40	6.4%
女性	～ 29	5	0	0.0%
	30～ 39	28	0	0.0%
	40～ 49	81	0	0.0%
	50～ 59	215	5	2.3%
	60～ 69	94	10	10.6%
	70～ 79	12	1	8.3%
	80～	2	2	100.0%
	計	437	18	4.1%
合計	1,060	58	5.5%	



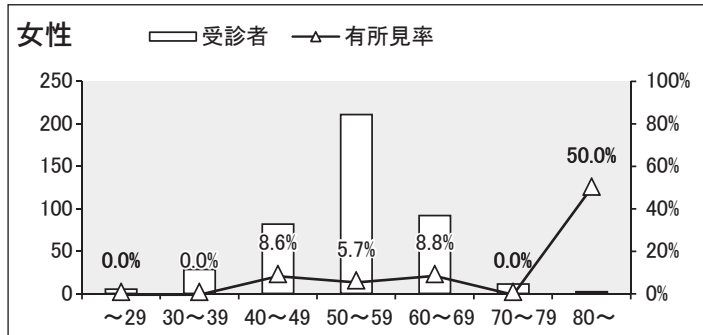
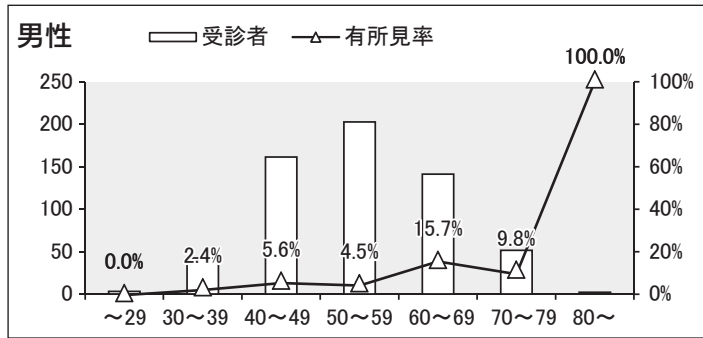
⑨聴力4000Hz (40dB)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	3	0	0.0%
	30～ 39	41	0	0.0%
	40～ 49	162	12	7.4%
	50～ 59	212	43	20.3%
	60～ 69	150	56	37.3%
	70～ 79	53	36	67.9%
	80～	2	2	100.0%
	計	623	149	23.9%
女性	～ 29	5	0	0.0%
	30～ 39	28	0	0.0%
	40～ 49	81	1	1.2%
	50～ 59	215	8	3.7%
	60～ 69	94	10	10.6%
	70～ 79	12	0	0.0%
	80～	2	1	50.0%
	計	437	20	4.6%
合計	1,060	169	15.9%	



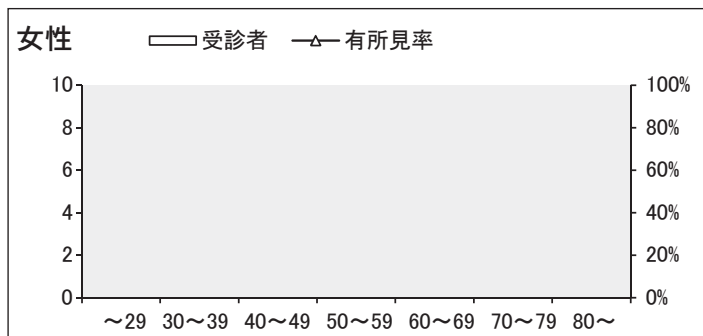
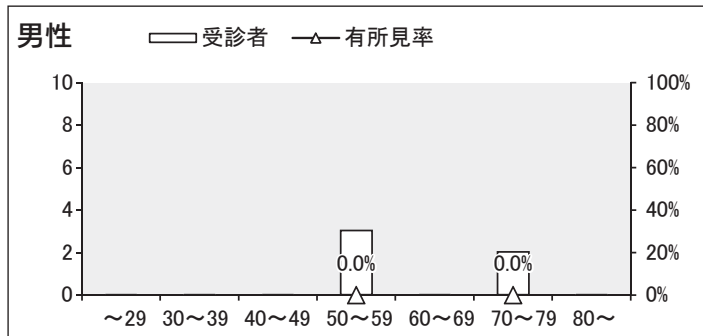
⑩胸部X線

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	3	0	0.0%
	30～ 39	42	1	2.4%
	40～ 49	160	9	5.6%
	50～ 59	201	9	4.5%
	60～ 69	140	22	15.7%
	70～ 79	51	5	9.8%
	80～	2	2	100.0%
	計	599	48	8.0%
女性	～ 29	5	0	0.0%
	30～ 39	28	0	0.0%
	40～ 49	81	7	8.6%
	50～ 59	209	12	5.7%
	60～ 69	91	8	8.8%
	70～ 79	11	0	0.0%
	80～	2	1	50.0%
	計	427	28	6.6%
合計	1,026	76	7.4%	



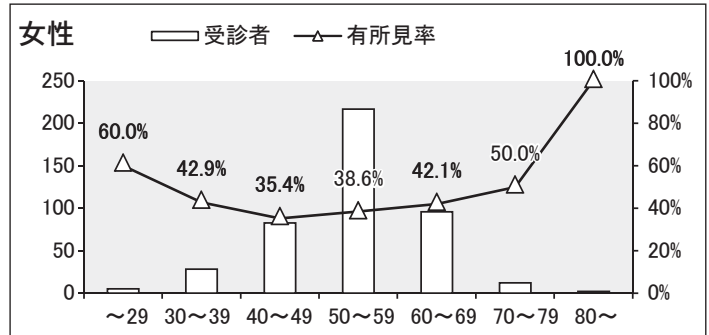
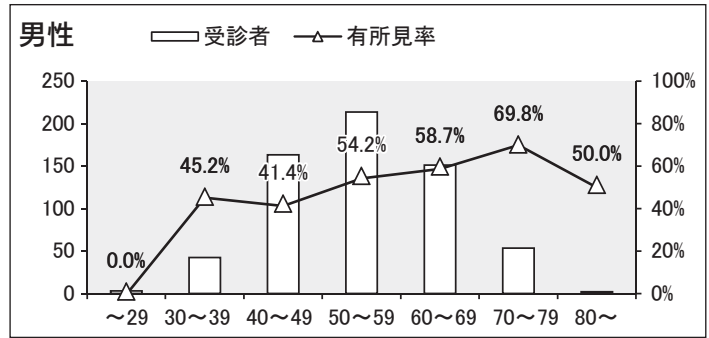
⑪喀痰

	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	3	0	0.0%
	60～ 69	0		
	70～ 79	2	0	0.0%
	80～	0		
	計	5	0	0.0%
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	5	0	0.0%	



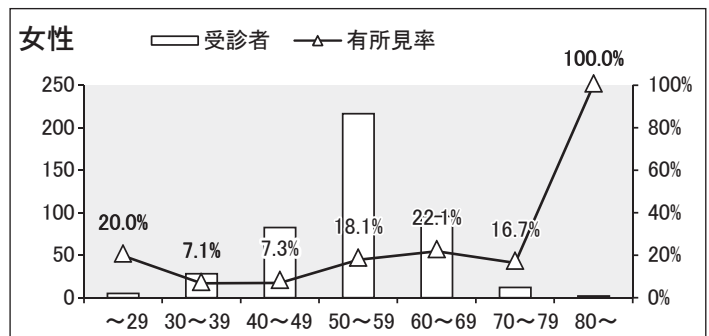
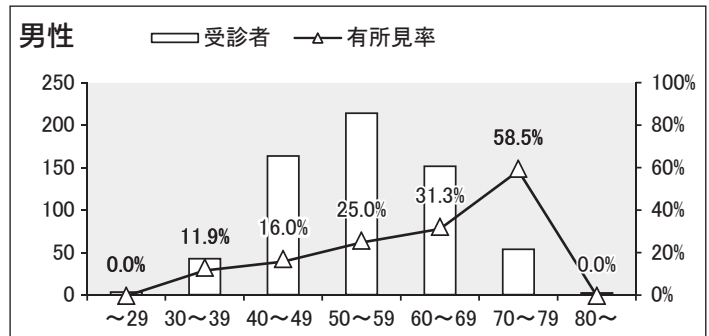
⑫心電図

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	3	0	0.0%
	30～ 39	42	19	45.2%
	40～ 49	162	67	41.4%
	50～ 59	212	115	54.2%
	60～ 69	150	88	58.7%
	70～ 79	53	37	69.8%
	80～	2	1	50.0%
	計	624	327	52.4%
女性	～ 29	5	3	60.0%
	30～ 39	28	12	42.9%
	40～ 49	82	29	35.4%
	50～ 59	215	83	38.6%
	60～ 69	95	40	42.1%
	70～ 79	12	6	50.0%
	80～	2	2	100.0%
	計	439	175	39.9%
合計	1,063	502	47.2%	



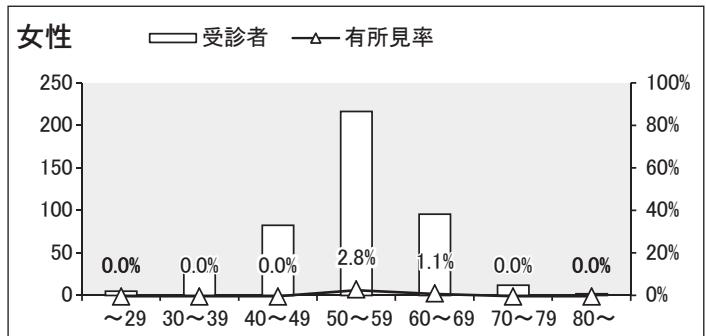
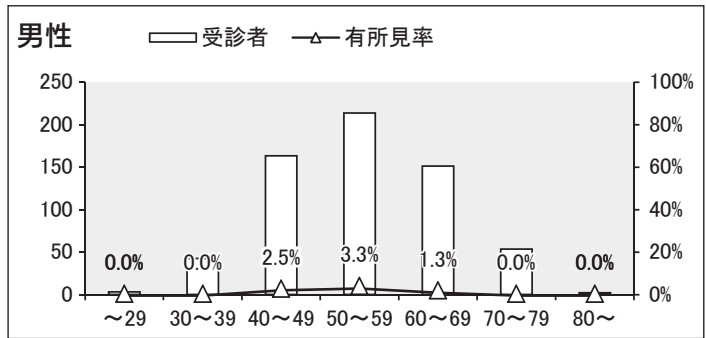
⑬眼底

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	3	0	0.0%
	30～ 39	42	5	11.9%
	40～ 49	162	26	16.0%
	50～ 59	212	53	25.0%
	60～ 69	150	47	31.3%
	70～ 79	53	31	58.5%
	80～	2	0	0.0%
	計	624	162	26.0%
女性	～ 29	5	1	20.0%
	30～ 39	28	2	7.1%
	40～ 49	82	6	7.3%
	50～ 59	215	39	18.1%
	60～ 69	95	21	22.1%
	70～ 79	12	2	16.7%
	80～	2	2	100.0%
	計	439	73	16.6%
合計	1,063	235	22.1%	



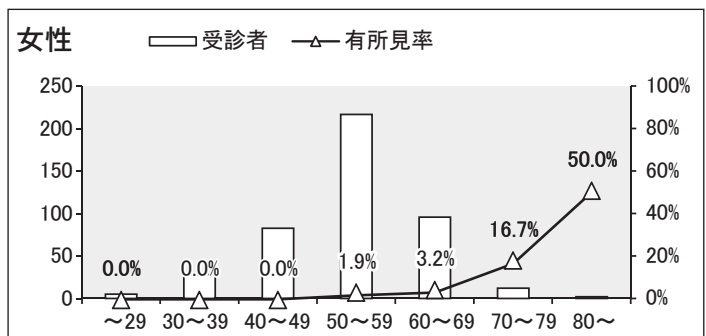
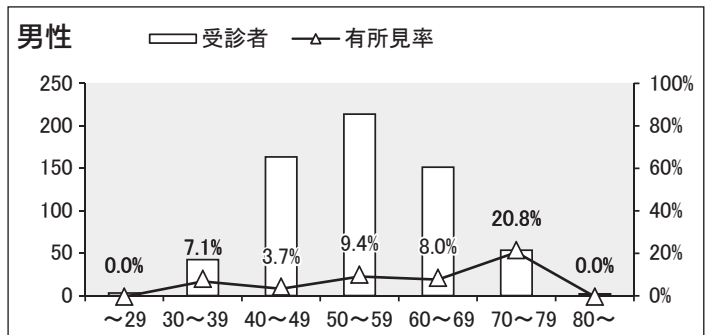
⑭眼圧

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	3	0	0.0%
	30～ 39	42	0	0.0%
	40～ 49	162	4	2.5%
	50～ 59	212	7	3.3%
	60～ 69	150	2	1.3%
	70～ 79	53	0	0.0%
	80～	2	0	0.0%
	計	624	13	2.1%
女性	～ 29	5	0	0.0%
	30～ 39	28	0	0.0%
	40～ 49	82	0	0.0%
	50～ 59	215	6	2.8%
	60～ 69	95	1	1.1%
	70～ 79	12	0	0.0%
	80～	2	0	0.0%
	計	439	7	1.6%
合計	1,063	20	1.9%	



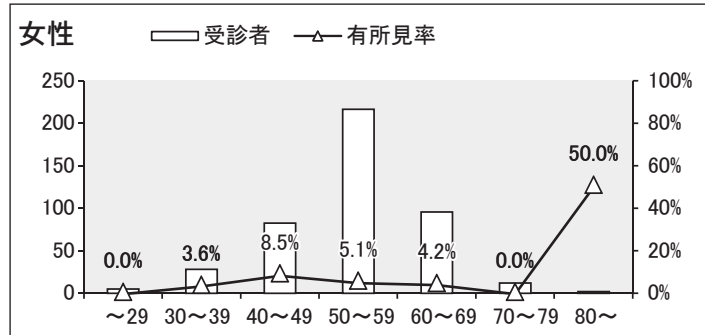
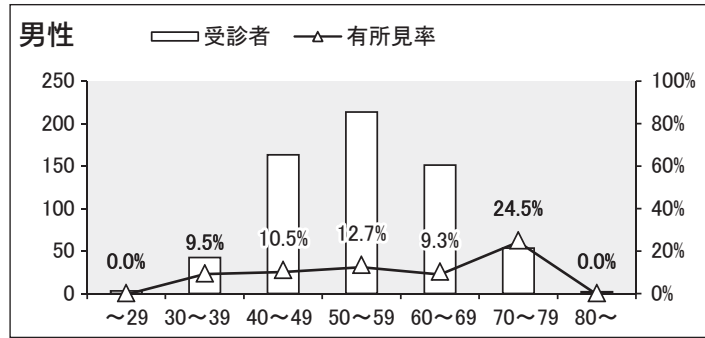
⑮尿糖

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	3	0	0.0%
	30～ 39	42	3	7.1%
	40～ 49	162	6	3.7%
	50～ 59	212	20	9.4%
	60～ 69	150	12	8.0%
	70～ 79	53	11	20.8%
	80～	2	0	0.0%
	計	624	52	8.3%
女性	～ 29	5	0	0.0%
	30～ 39	28	0	0.0%
	40～ 49	82	0	0.0%
	50～ 59	215	4	1.9%
	60～ 69	95	3	3.2%
	70～ 79	12	2	16.7%
	80～	2	1	50.0%
	計	439	10	2.3%
合計	1,063	62	5.8%	



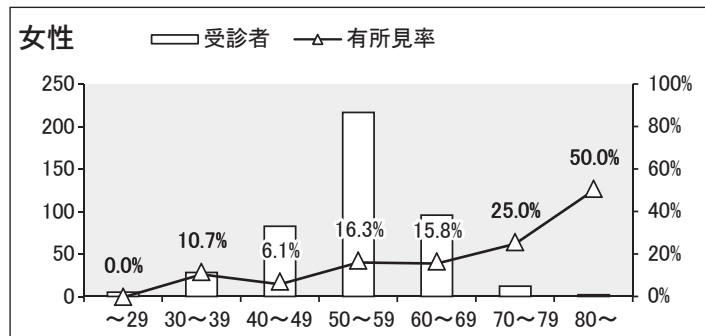
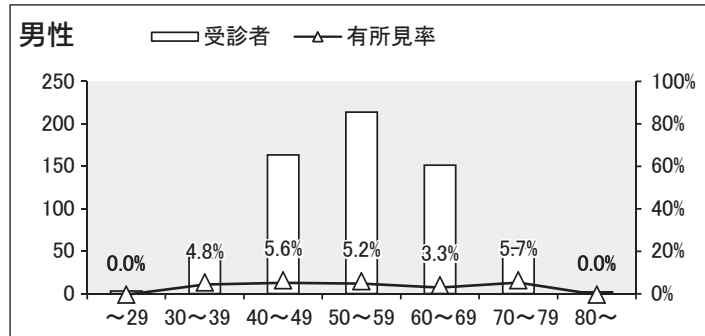
⑩尿蛋白

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	3	0	0.0%
	30～ 39	42	4	9.5%
	40～ 49	162	17	10.5%
	50～ 59	212	27	12.7%
	60～ 69	150	14	9.3%
	70～ 79	53	13	24.5%
	80～	2	0	0.0%
	計	624	75	12.0%
女性	～ 29	5	0	0.0%
	30～ 39	28	1	3.6%
	40～ 49	82	7	8.5%
	50～ 59	215	11	5.1%
	60～ 69	95	4	4.2%
	70～ 79	12	0	0.0%
	80～	2	1	50.0%
	計	439	24	5.5%
合計	1,063	99	9.3%	



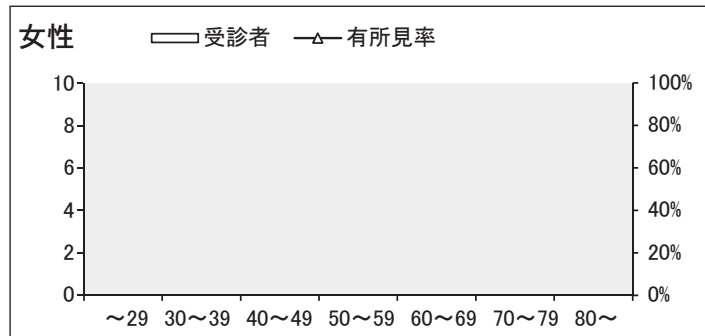
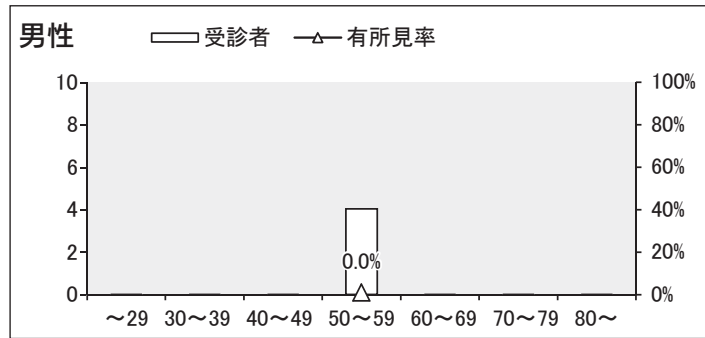
⑪尿潜血

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	3	0	0.0%
	30～ 39	42	2	4.8%
	40～ 49	162	9	5.6%
	50～ 59	212	11	5.2%
	60～ 69	150	5	3.3%
	70～ 79	53	3	5.7%
	80～	2	0	0.0%
	計	624	30	4.8%
女性	～ 29	5	0	0.0%
	30～ 39	28	3	10.7%
	40～ 49	82	5	6.1%
	50～ 59	215	35	16.3%
	60～ 69	95	15	15.8%
	70～ 79	12	3	25.0%
	80～	2	1	50.0%
	計	439	62	14.1%
合計	1,063	92	8.7%	



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	4	0	0.0%
	60～ 69	0		
	70～ 79	0		
	80～	0		
	計	4	0	0.0%
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		4	0	0.0%

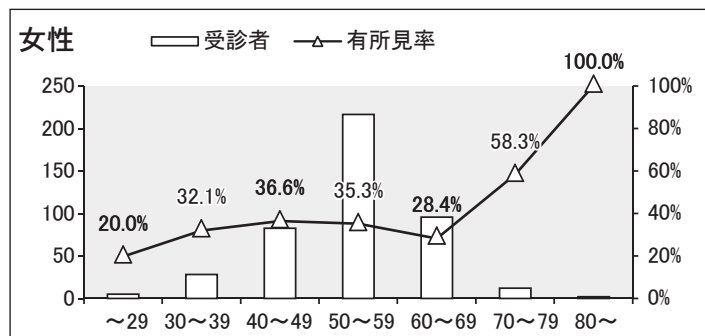
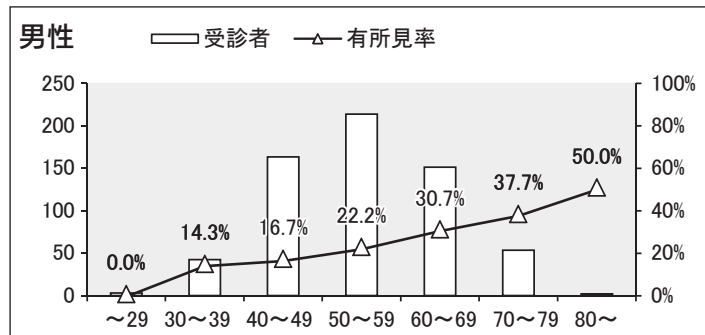


※2021年8月23日から、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため中止。

※2023年10月2日から、協会健保付加健診で再開。

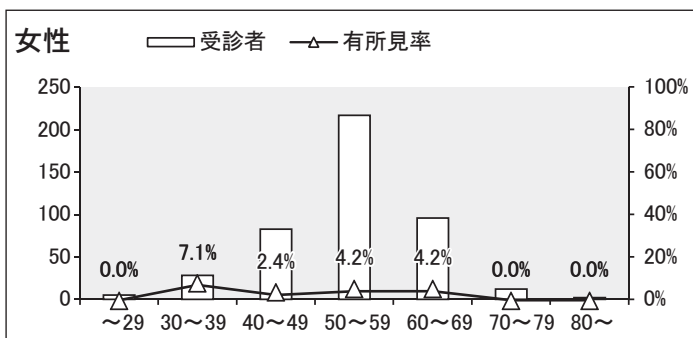
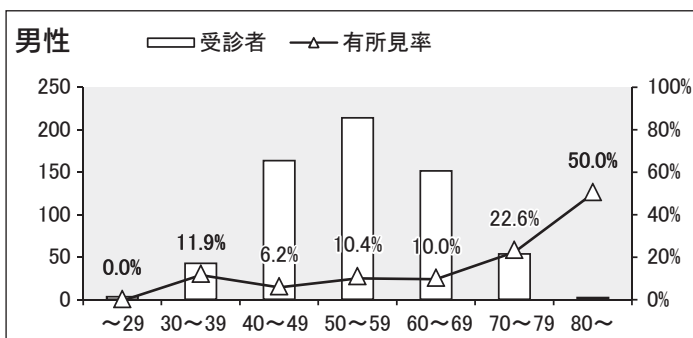
⑲腎機能 (Cr,eGFR)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	3	0	0.0%
	30～ 39	42	6	14.3%
	40～ 49	162	27	16.7%
	50～ 59	212	47	22.2%
	60～ 69	150	46	30.7%
	70～ 79	53	20	37.7%
	80～	2	1	50.0%
	計	624	147	23.6%
女性	～ 29	5	1	20.0%
	30～ 39	28	9	32.1%
	40～ 49	82	30	36.6%
	50～ 59	215	76	35.3%
	60～ 69	95	27	28.4%
	70～ 79	12	7	58.3%
	80～	2	2	100.0%
	計	439	152	34.6%
合計		1,063	299	28.1%



⑳炎症反応 (CRP)

	年代	受診者	有所見者	有所見率
男性	～ 29	3	0	0.0%
	30～ 39	42	5	11.9%
	40～ 49	162	10	6.2%
	50～ 59	212	22	10.4%
	60～ 69	150	15	10.0%
	70～ 79	53	12	22.6%
	80～	2	1	50.0%
	計	624	65	10.4%
女性	～ 29	5	0	0.0%
	30～ 39	28	2	7.1%
	40～ 49	82	2	2.4%
	50～ 59	215	9	4.2%
	60～ 69	95	4	4.2%
	70～ 79	12	0	0.0%
	80～	2	0	0.0%
	計	439	17	3.9%
合計	1,063	82	7.7%	



IV 項目別精檢結果

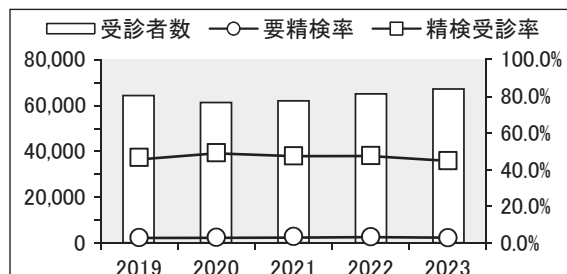
IV-1. 糖尿病検診

精検受診率は HbA1c 群が58.7%に対し、尿糖群は45.7%と例年同様に低い傾向にあった。尿糖群の受診率は2022年度より上昇傾向である。

①受診者数と要精検率・精検受診率年次推移

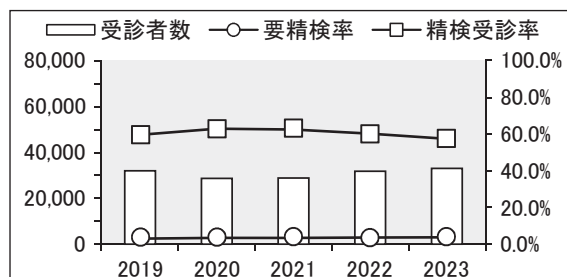
FPG 群

	2019	2020	2021	2022	2023
受診者数	64,602	61,547	62,280	65,345	67,484
要精検者数	2,058	2,003	2,104	2,386	2,261
要精検率	3.2%	3.3%	3.4%	3.7%	3.4%
精検受診者数	959	1,001	1,019	1,157	1,036
精検受診率	46.6%	50.0%	48.4%	48.5%	45.8%



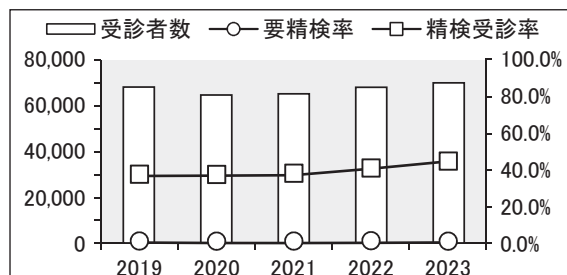
HbA1c 群

	2019	2020	2021	2022	2023
受診者数	32,214	28,876	29,043	32,015	33,268
要精検者数	1,120	1,122	1,122	1,308	1,397
要精検率	3.5%	3.9%	3.9%	4.1%	4.2%
精検受診者数	682	721	716	805	820
精検受診率	60.9%	64.3%	63.8%	61.5%	58.7%



尿糖群

	2019	2020	2021	2022	2023
受診者数	68,453	64,963	65,482	68,348	70,297
要精検者数	584	391	378	473	630
要精検率	0.9%	0.6%	0.6%	0.7%	0.9%
精検受診者数	220	148	144	197	288
精検受診率	37.7%	37.9%	38.1%	41.6%	45.7%



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	196	113	51	44	435	196	682	353
計	309 29.9%		95 9.2%		631 61.0%		1,035	

HbA1c 群 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	50	68	39	40	355	267	444	375
計	118 14.4%		79 9.6%		622 75.9%		819	

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	78	37	6	5	97	24	181	66
計	115 46.6%		11 4.5%		121 49.0%		247	

IV-2. 眼科検診

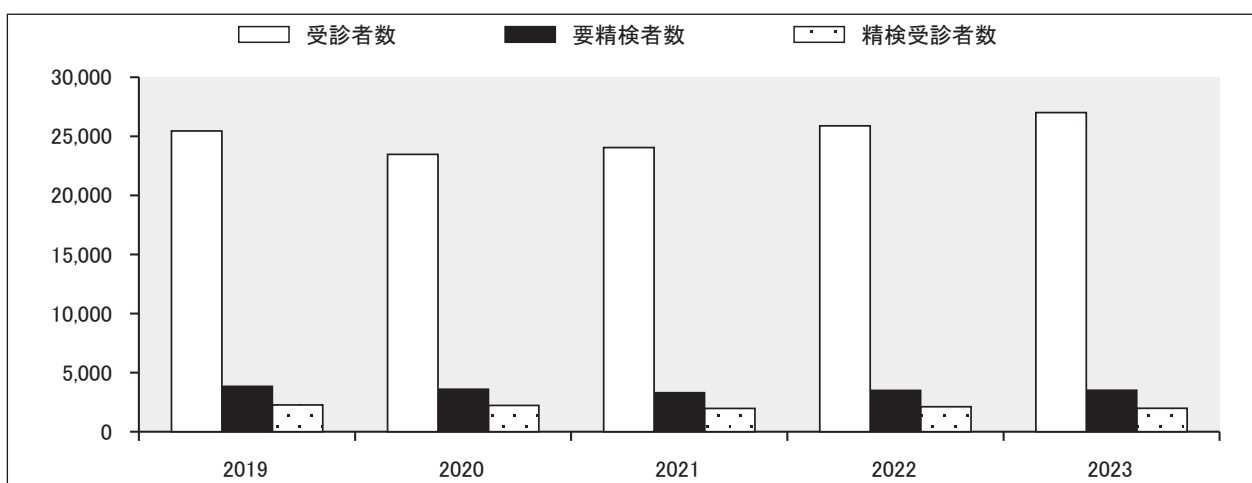
眼底、眼圧の要精検率はそれぞれ13.0%、2.2%であった。

精検受診率は眼底が56.5%、眼圧が53.1%で例年よりわずかに減少した。

①受診者数と要精検率・精検受診率年次推移

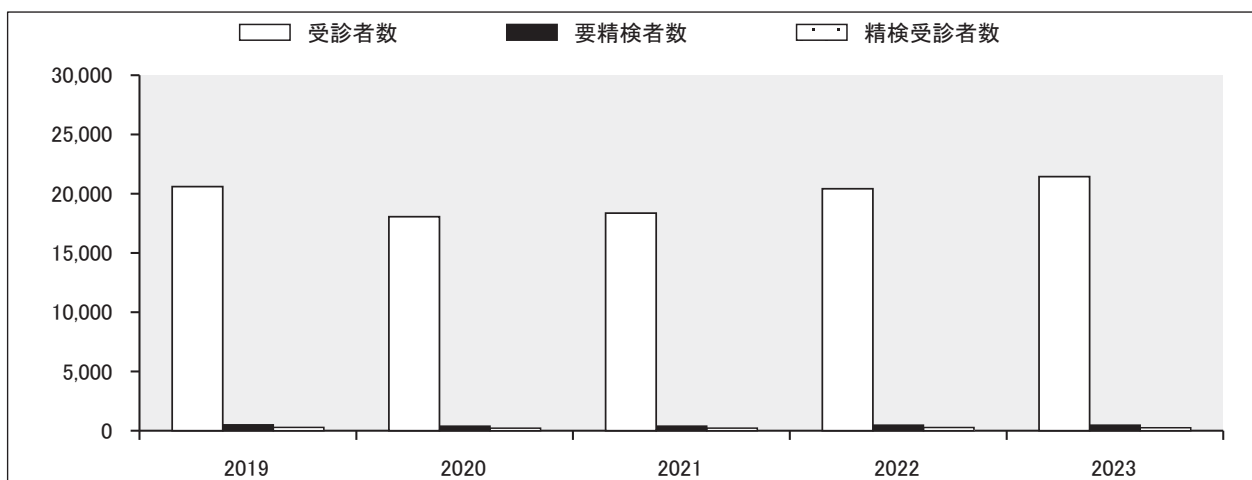
眼底検査

	2019	2020	2021	2022	2023
受診者数	25,461	23,479	24,054	25,894	27,015
要精検者数	3,837	3,593	3,300	3,496	3,509
要精検率	15.1%	15.3%	13.7%	13.5%	13.0%
精検受診者数	2,264	2,225	1,971	2,113	1,983
精検受診率	59.0%	61.9%	59.7%	60.4%	56.5%



眼圧検査

	2019	2020	2021	2022	2023
受診者数	20,605	18,065	18,368	20,424	21,448
要精検者数	499	385	387	471	471
要精検率	2.4%	2.1%	2.1%	2.3%	2.2%
精検受診者数	279	215	218	270	250
精検受診率	55.9%	55.8%	56.3%	57.3%	53.1%



②精検結果

眼底検査

異常なし	474	
緑内障 関連	緑内障	314
	高眼圧症	8
	視神経乳頭陥凹	424
	視神経乳頭出血	8
	網膜神経線維層萎縮	5
血管性 疾患	網膜静脈分枝閉塞症	47
	網膜中心動脈閉塞症	1
	網膜中心静脈閉塞症	13
	網膜動脈硬化症	8
	高血圧性網膜症	9
	眼底出血	71
黄斑部 疾患	黄斑前膜	223
	黄斑円孔	5
	黄斑変性症	72
	黄斑出血	1
ドルーゼン	33	
糖尿病網膜症	75	
網膜裂孔	5	
網膜剥離	8	
硝子体出血	1	
網膜色素変性症	1	
ぶどう膜炎	3	
視神経萎縮	6	
網脈絡膜萎縮	16	
白内障	276	
後発白内障	10	
屈折異常	22	
その他の眼障害	84	
計	2,223	

眼圧検査

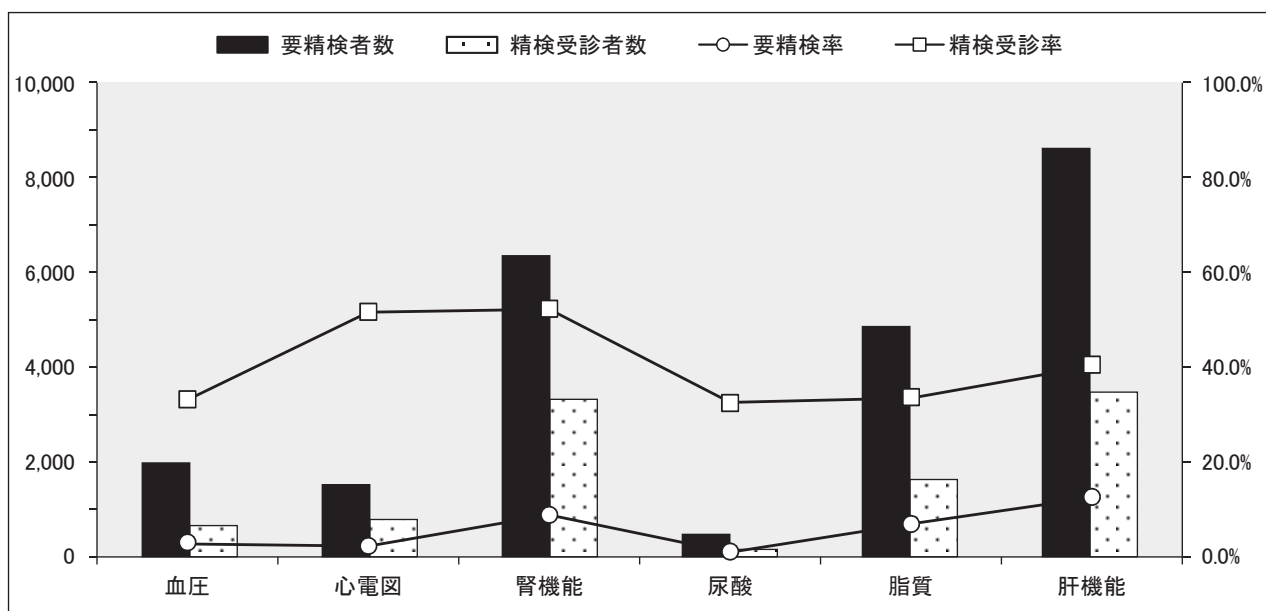
異常なし	98
緑内障	47
高眼圧症	99
視神経乳頭陥凹	19
糖尿病網膜症	0
白内障	4
その他の眼障害	7
計	274

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	72,394	1,980	2.7%	657	33.2%
心電図	66,633	1,521	2.3%	786	51.7%
腎機能	71,744	6,355	8.9%	3,323	52.3%
尿酸	47,901	472	1.0%	154	32.6%
脂質	69,559	4,860	7.0%	1,630	33.5%
肝機能	68,946	8,621	12.5%	3,475	40.3%

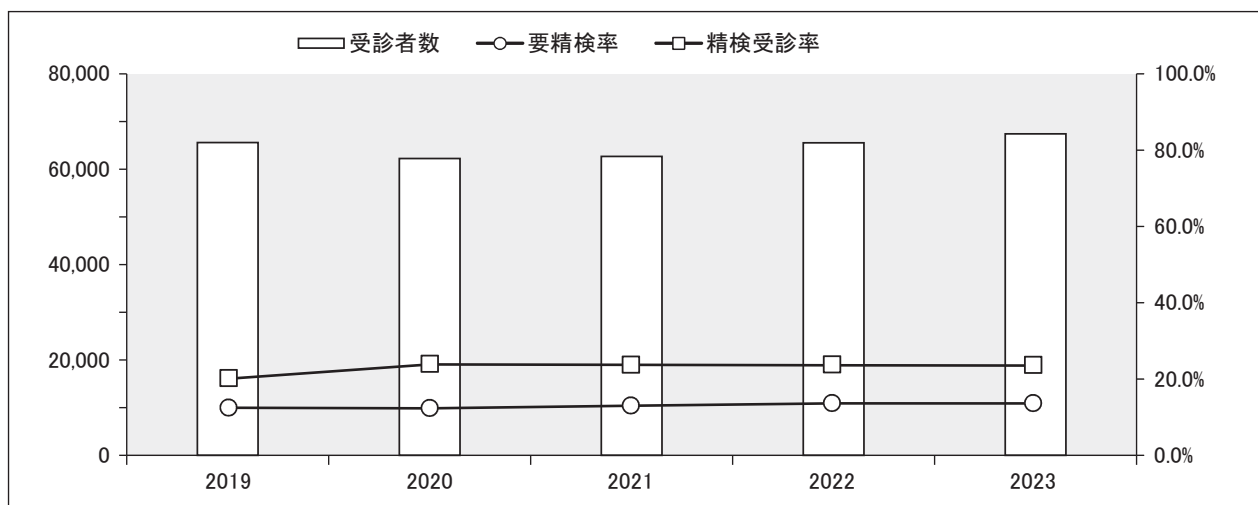


IV-4. 聴力検診

聴力検査を実施した人数は67,419名で、要精検率は13.6%、精検受診率は23.5%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	2019	2020	2021	2022	2023
受診者数	65,594	62,247	62,686	65,541	67,419
要精検者数	8,178	7,668	8,149	8,926	9,172
要精検率	12.5%	12.3%	13.0%	13.6%	13.6%
精検受診者数	1,641	1,827	1,933	2,107	2,158
精検受診率	20.1%	23.8%	23.7%	23.6%	23.5%



②精検結果

(重複所見あり)

異常なし	146
感音性難聴	1,888
騒音性難聴	6
伝音性難聴	11
混合性難聴	96
耳管狭窄症	35
中耳炎	59
めまい症候群	11
耳鳴	12
突発性難聴	15
その他	17

IV-5. 骨検診

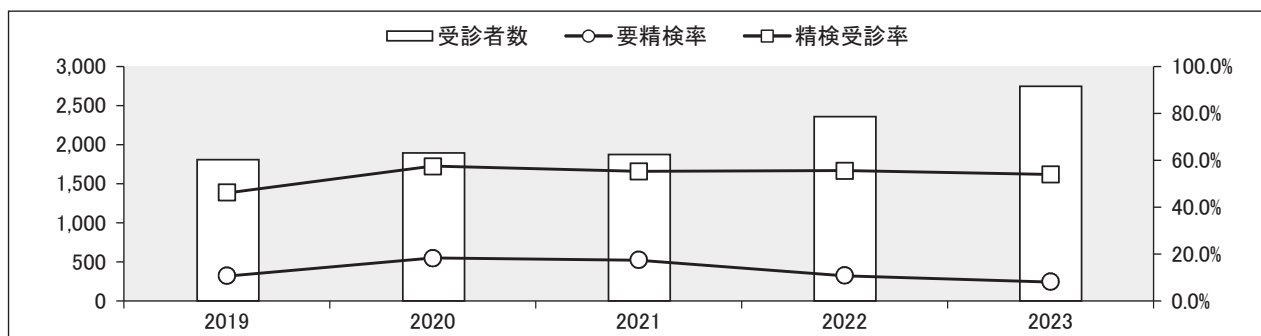
2020年度より「YAM 値」（20～44歳の若年成人平均値）を基準とする評価判定区分とした。

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。

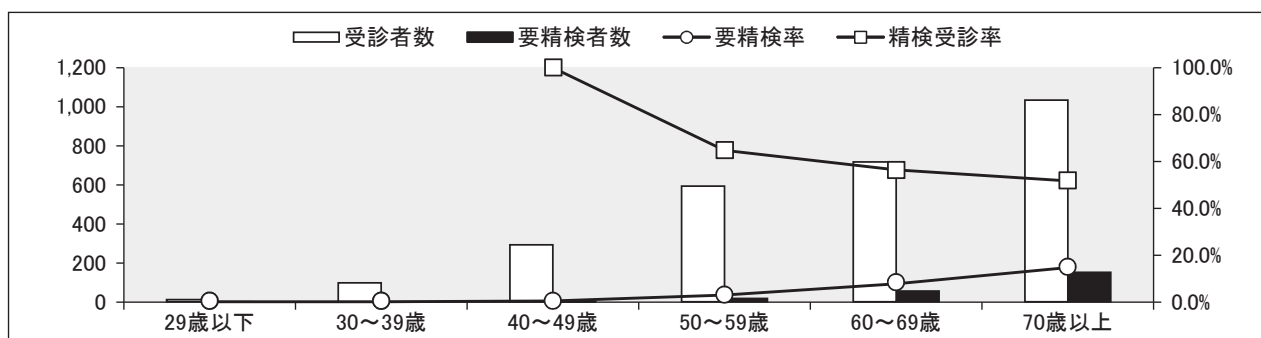
①受診者数と要精検率・精検受診率年次推移

	2019	2020	2021	2022	2023
受診者数	1,806	1,892	1,872	2,356	2,744
要精検者数	193	349	327	255	224
要精検率	10.7%	18.4%	17.5%	10.8%	8.2%
精検受診者数	89	201	181	142	121
精検受診率	46.1%	57.6%	55.4%	55.7%	54.0%



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	11	97	292	593	717	1,034	2,744
要精検者数	0	0	1	17	55	151	224
要精検率	0.0%	0.0%	0.3%	2.9%	7.7%	14.6%	8.2%
精検受診者数			1	11	31	78	121
精検受診率			100.0%	64.7%	56.4%	51.7%	54.0%



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	—	1	6	7	13	27
骨塩減少症	—	—	3	17	56	76
骨粗鬆症	—	—	1	7	6	14
その他	—	—	1	0	3	4
計	—	1	11	31	78	121

	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上	計
骨萎縮度0度	—	—	1	2	2	5
骨萎縮度Ⅰ度	—	—	0	10	15	25
骨萎縮度Ⅱ度	—	—	2	5	16	23
骨萎縮度Ⅲ度	—	—	0	0	8	8
骨萎縮度不明	—	1	8	14	37	60
計	—	1	11	31	78	121

IV-6. 肝炎ウイルス検診

肝炎ウイルス検診受診者数は572名だった。

B型の要精検者9名中3名が要経過観察、1名が要治療となった。

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	33	0	0.0%		
	40～ 49	75	0	0.0%		
	50～ 59	55	0	0.0%		
	60～ 69	94	0	0.0%		
	70～	53	0	0.0%		
	計	310	0	0.0%		
女性	～ 39	15	0	0.0%		
	40～ 49	54	0	0.0%		
	50～ 59	78	0	0.0%		
	60～ 69	79	1	1.3%	0	0.0%
	70～	36	0	0.0%		
	計	262	1	0.4%	0	0.0%
合計		572	1	0.2%	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	33	1	3.0%	0	0.0%
	40～ 49	75	0	0.0%		
	50～ 59	55	1	1.8%	0	0.0%
	60～ 69	94	0	0.0%		
	70～	53	3	5.7%	2	66.7%
	計	310	5	1.6%	2	40.0%
女性	～ 39	15	1	6.7%	1	100.0%
	40～ 49	54	0	0.0%		
	50～ 59	78	0	0.0%		
	60～ 69	79	2	2.5%	1	50.0%
	70～	36	1	2.8%	0	0.0%
	計	262	4	1.5%	2	50.0%
合計		572	9	1.6%	4	44.4%

②精検結果

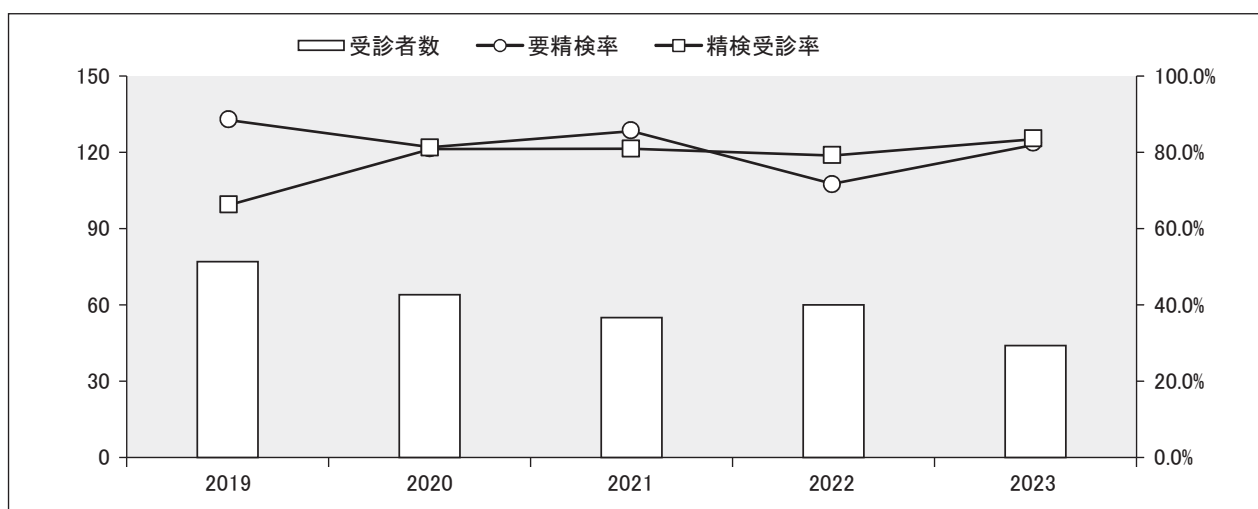
経過観察	C型	0
	B型	3
要治療	C型	0
	B型	1

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44名で、要精検率は81.8%、精検受診率は83.3%であった。

①受診者数と要精検率・精検受診率年次推移

	2019	2020	2021	2022	2023
受診者数	77	64	55	60	44
要精検者数	68	52	47	43	36
要精検率	88.3%	81.3%	85.5%	71.7%	81.8%
精検受診者数	45	42	38	34	30
精検受診率	66.2%	80.8%	80.9%	79.1%	83.3%



②精検結果

		男性	女性	計
経過観察				
要治療	CPAP	13	7	20
	口腔内装置	3	3	6
	側臥位睡眠指導	2	2	4
	体重減量指導			
	その他			

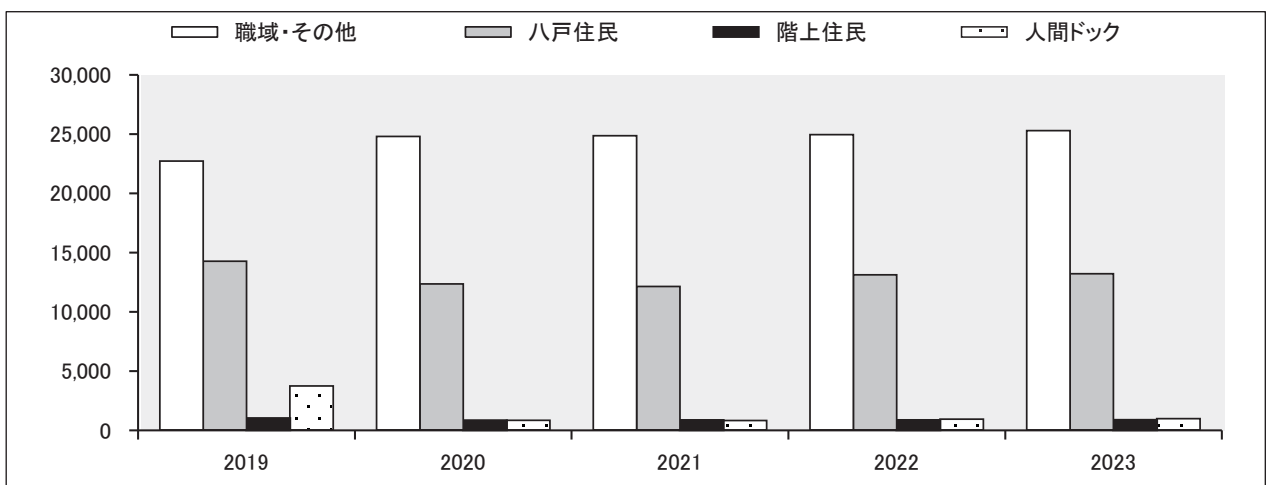
V がん検診など

V-1. 胃がん検診

受診者は40,215名で前年度と比較して486名増加した。
 要精検率は3.9%と増加し、精検受診率は76.1%と増加した。
 精検により胃がんと診断されたものは24例だった。

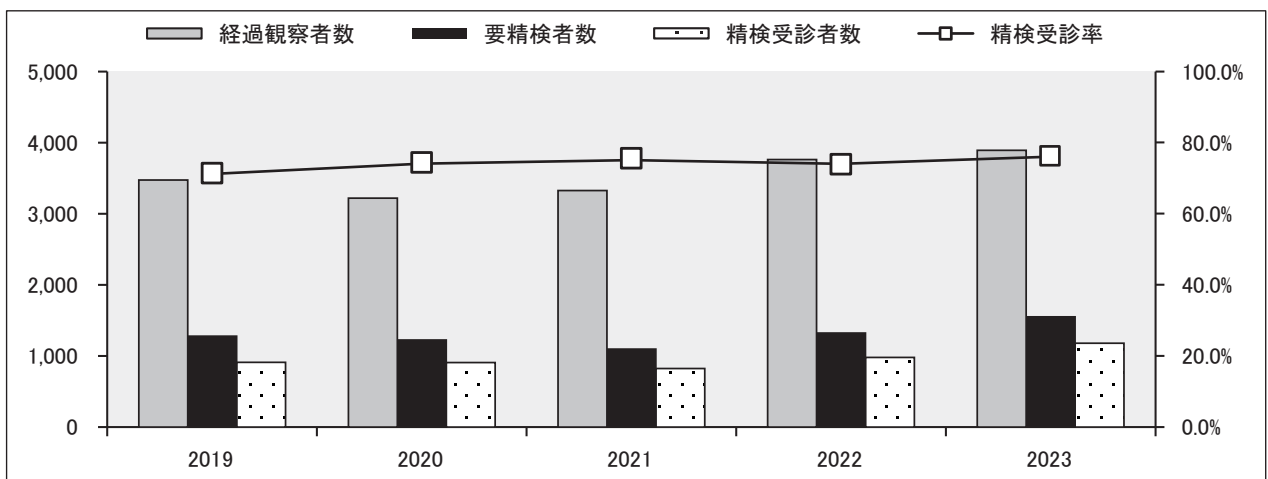
①受診者数年次推移

	2019	2020	2021	2022	2023
職域・その他	22,693	24,772	24,833	24,924	25,263
八戸住民	14,238	12,322	12,107	13,091	13,182
階上住民	968	786	806	808	821
人間ドック	3,709	809	792	906	949
計	41,608	38,689	38,538	39,729	40,215



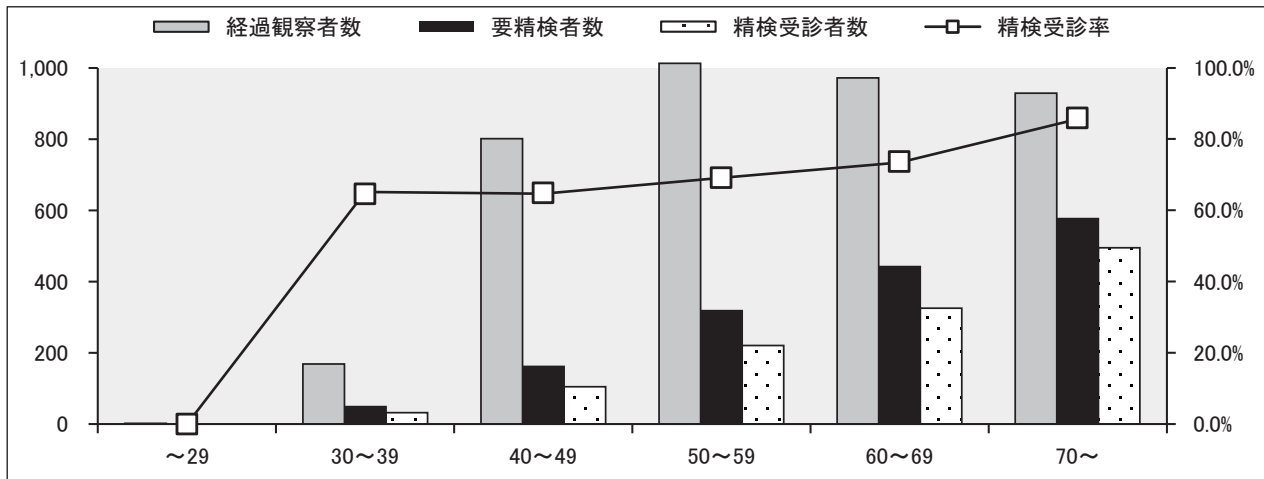
②有所見者数年次推移

	2019	2020	2021	2022	2023
経過観察者数	3,476	3,221	3,328	3,764	3,894
要精検者数	1,279	1,225	1,097	1,323	1,551
要精検率	3.1%	3.2%	2.8%	3.3%	3.9%
精検受診者数	911	908	824	980	1,180
精検受診率	71.2%	74.1%	75.1%	74.1%	76.1%



③年代別有所見者数

	～ 29	30 ～ 39	40 ～ 49	50 ～ 59	60 ～ 69	70 ～	計
受診者数	78	3,109	8,702	10,327	9,128	8,871	40,215
経過観察者数	2	169	803	1,015	974	931	3,894
要精検者数		49	162	319	443	578	1,551
要精検率	0.0%	1.6%	1.9%	3.1%	4.9%	6.5%	3.9%
精検受診者数		32	105	221	326	496	1,180
精検受診率		65.3%	64.8%	69.3%	73.6%	85.8%	76.1%



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	106	59	165	89	86	175	3	9	12	5		5	203	154	357
食道がん	3		3	7		7							10		10
胃がん	5		5	11	6	17		1	1	1		1	17	7	24
胃潰瘍	10	6	16	11	11	22	2		2				23	17	40
胃潰瘍癒痕	16	3	19	19	11	30	2	1	3				37	15	52
十二指腸潰瘍	6	1	7	3		3				1		1	10	1	11
十二指腸潰瘍癒痕	2		2	2	4	6							4	4	8
胃粘膜下腫瘍	7	5	12	8	13	21	2		2		2	2	17	20	37
胃炎	92	60	152	112	112	224	8	7	15	1	2	3	213	181	394
胃ポリープ	21	22	43	36	29	65	3	5	8	2	4	6	62	60	122
その他	34	20	54	32	34	66	2		2		3	3	68	57	125

V-2. 大腸がん検診

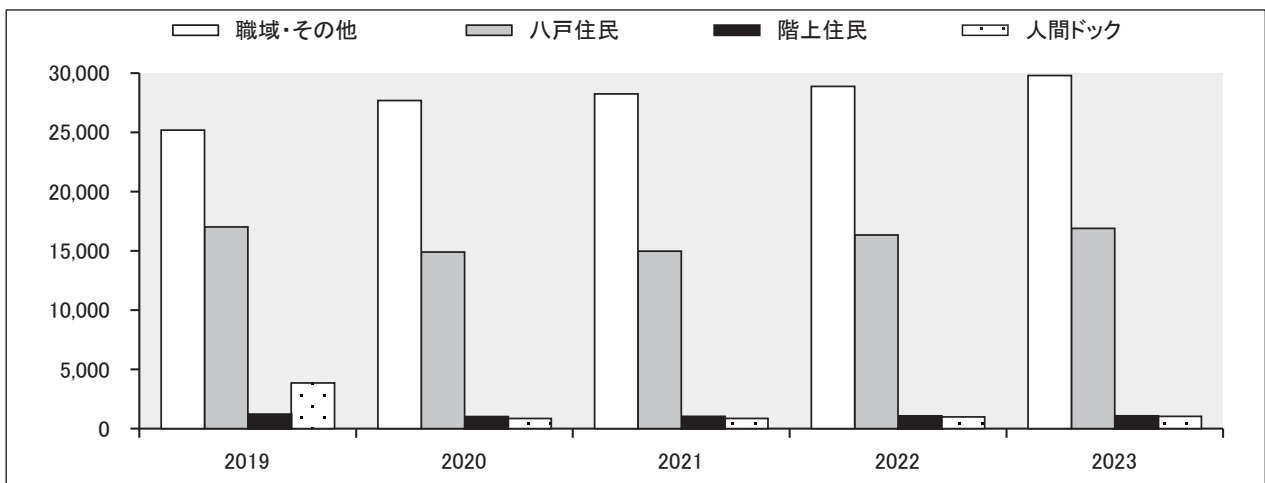
受診者数は48,784名であった。

要精検率は6.6%、精検受診率は62.7%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73例だった。

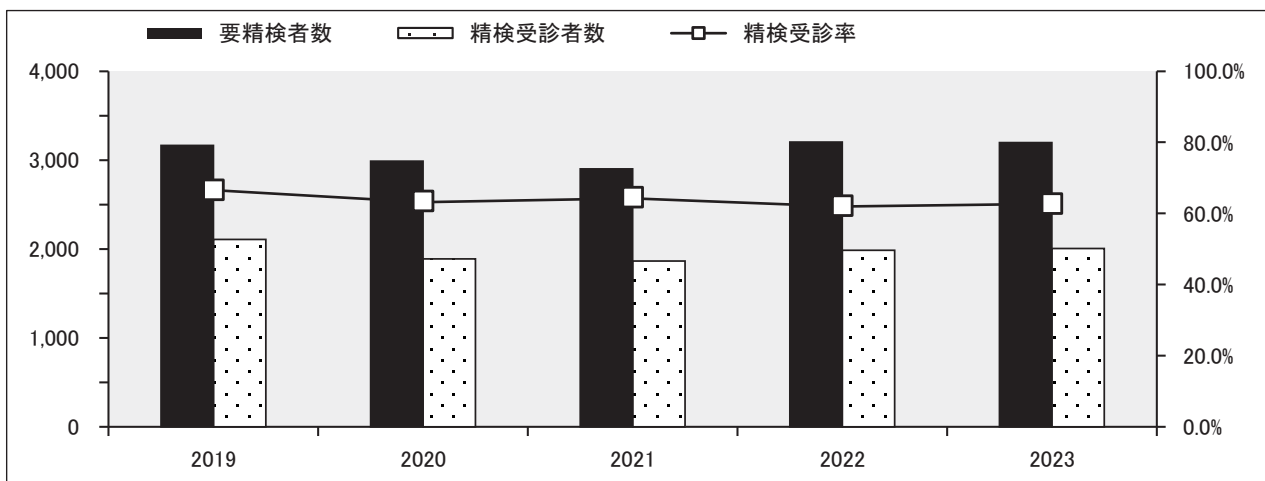
①受診者数年次推移

	2019	2020	2021	2022	2023
職域・その他	25,199	27,696	28,255	28,888	29,806
八戸住民	17,024	14,906	14,979	16,345	16,903
階上住民	1,186	979	995	1,038	1,041
人間ドック	3,855	855	858	987	1,034
計	47,264	44,436	45,087	47,258	48,784



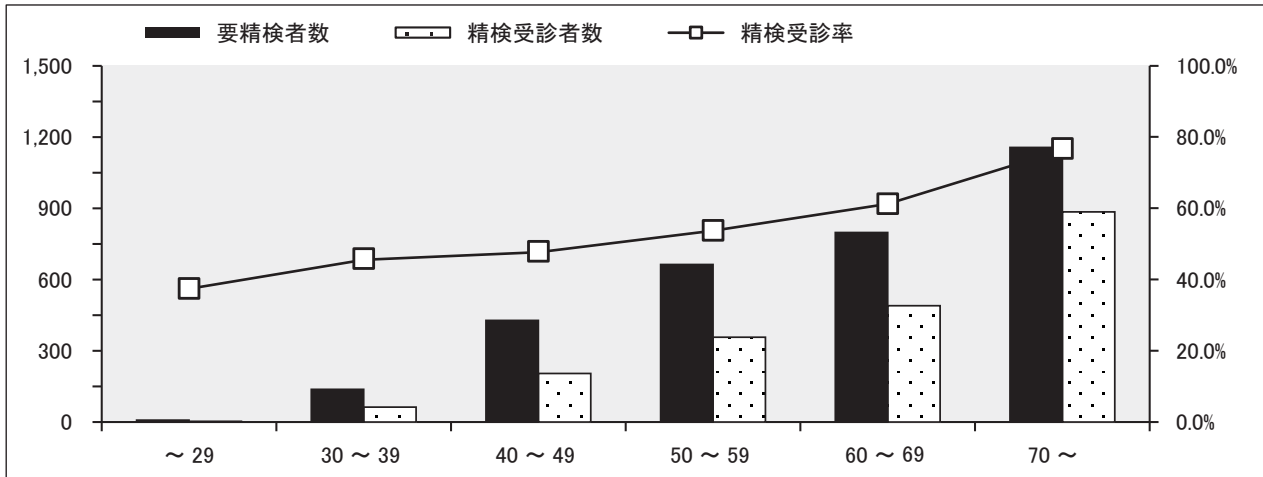
②要精検者数年次推移

	2019	2020	2021	2022	2023
要精検者数	3,167	2,990	2,903	3,205	3,199
要精検率	6.7%	6.7%	6.4%	6.8%	6.6%
精検受診者数	2,109	1,890	1,866	1,987	2,007
精検受診率	66.6%	63.2%	64.3%	62.0%	62.7%



③年代別要精検者数

	～ 29	30 ～ 39	40 ～ 49	50 ～ 59	60 ～ 69	70 ～	計
受診者数	206	3,509	10,117	12,135	11,037	11,780	48,784
要精検者数	8	138	429	665	800	1,159	3,199
要精検率	3.9%	3.9%	4.2%	5.5%	7.2%	9.8%	6.6%
精検受診者数	3	63	205	358	491	887	2,007
精検受診率	37.5%	45.7%	47.8%	53.8%	61.4%	76.5%	62.7%



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	213	167	380	191	239	430	11	14	25	15	3	18	430	423	853
痔核	10	7	17	2	8	10	1		1				13	15	28
大腸ポリープ	265	92	357	338	227	565	18	12	30	14	5	19	635	336	971
大腸炎	1	1	2	4	2	6					1	1	5	4	9
大腸癌	17	11	28	27	15	42	1	2	3				45	28	73
大腸憩室	10	7	17	8	14	22							18	21	39
カルチノイド					2	2								2	2
その他	9	6	15	7	10	17							16	16	32

V-3. 胸部検診（胸部X線、喀痰、ヘリカルCT）

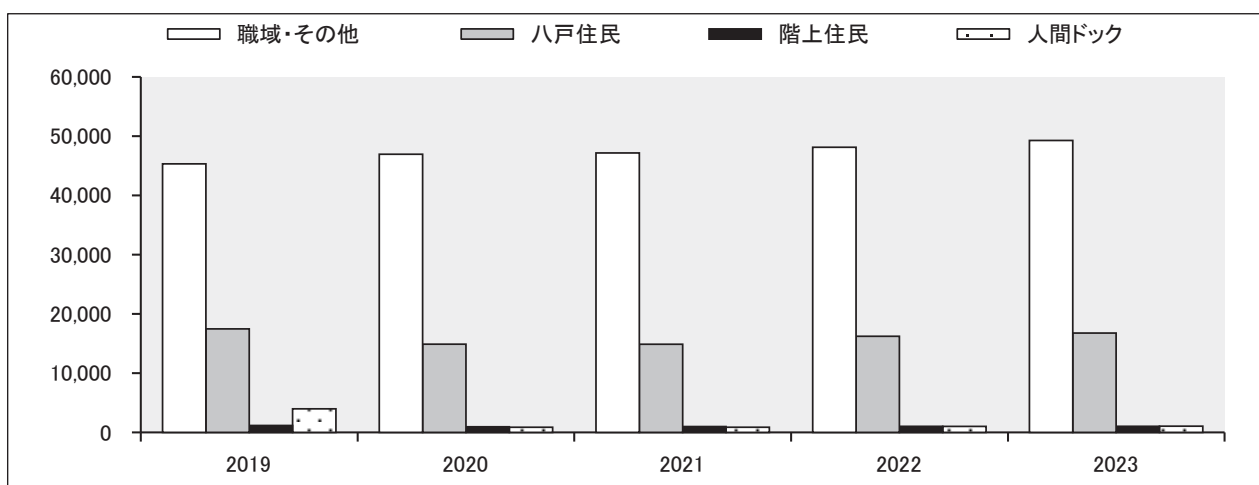
受診者数は68,137名であった。

要精検率は2.0%、精検受診率は84.4%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35例だった。

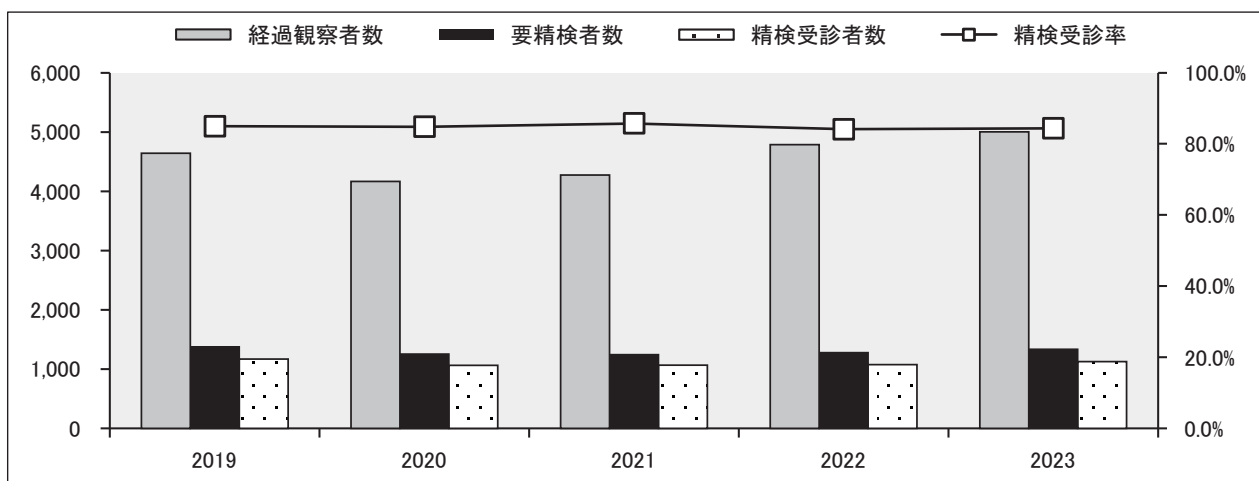
①受診者数年次推移

	2019	2020	2021	2022	2023
職域・その他	45,337	46,961	47,178	48,139	49,287
八戸住民	17,475	14,893	14,883	16,228	16,773
階上住民	1,167	948	986	1,022	1,028
人間ドック	3,978	868	871	1,012	1,049
計	67,957	63,670	63,918	66,401	68,137



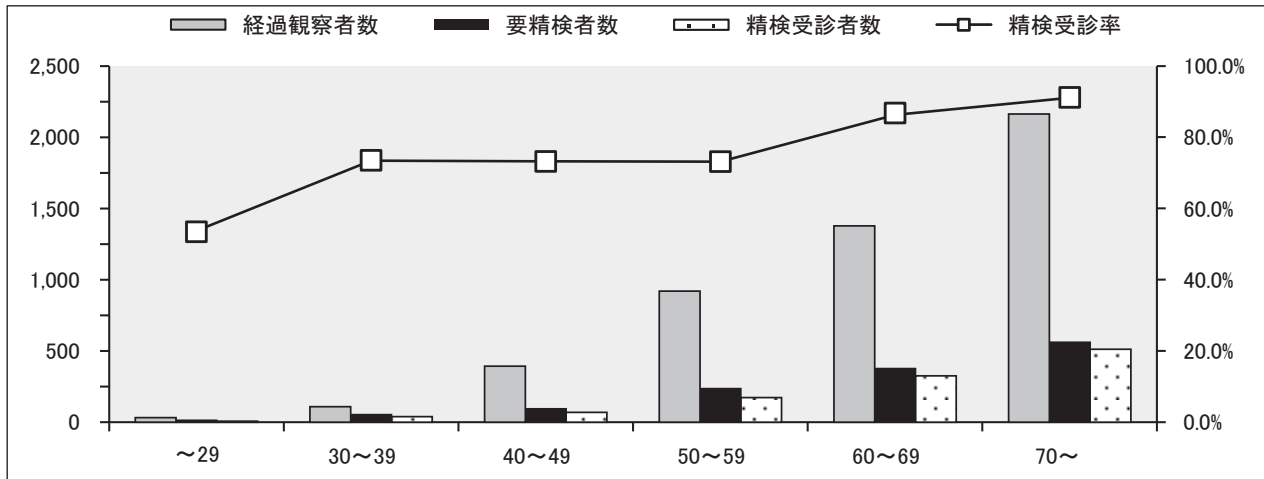
②有所見者数年次推移

	2019	2020	2021	2022	2023
経過観察者数	4,645	4,169	4,277	4,790	5,006
要精検者数	1,376	1,254	1,244	1,278	1,335
要精検率	2.0%	2.0%	1.9%	1.9%	2.0%
精検受診者数	1,170	1,064	1,067	1,076	1,127
精検受診率	85.0%	84.8%	85.8%	84.2%	84.4%



③年代別有所見者数

	～ 29	30～ 39	40～ 49	50～ 59	60～ 69	70～	計
受診者数	7,576	8,159	12,474	14,402	12,643	12,883	68,137
経過観察者数	32	109	394	922	1,381	2,168	5,006
要精検者数	13	53	94	236	377	562	1,335
要精検率	0.2%	0.6%	0.8%	1.6%	3.0%	4.4%	2.0%
精検受診者数	7	39	69	173	326	513	1,127
精検受診率	53.8%	73.6%	73.4%	73.3%	86.5%	91.3%	84.4%



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	235	162	397	223	213	436	19	14	33	11	7	18	488	396	884
肺がん(原発・進行がん)	10	4	14	2	1	3	1		1				13	5	18
肺がん(原発・0～I期のがん)	8	6	14		3	3							8	9	17
肺がんの疑い又は未確定	11	11	22	4	3	7		1	1				15	15	30
肺がん以外の疾患(転移性肺がんを含む)	5	1	6	1	1	2							6	2	8
肺結核	1		1	1		1							2		2
甲状腺腫		2	2	1	2	3							1	4	5
気管支炎	1	2	3										1	2	3
慢性気管支炎		1	1											1	1
肺炎	12	7	19	4	2	6							16	9	25
間質性肺炎	13	4	17	3	2	5	1		1	1		1	18	6	24
気管支拡張症	1	3	4	3	1	4							4	4	8
肺気腫	4	1	5	2	3	5							6	4	10
慢性閉塞性肺疾患	4		4				1		1				5		5
非結核性抗酸菌症	9	14	23		5	5	1		1				10	19	29
肺膿瘍										1		1	1		1
肺線維症	1	1	2		1	1							1	2	3
サルコイドーシス	3	4	7				1		1		1	1	4	5	9
気胸	2	1	3	1		1							3	1	4
胸水	1		1	3		3							4		4
肋膜炎	1		1		2	2							1	2	3
肺のう胞	1		1	1		1							2		2
縦隔異常	4		4										4		4

胸部その他	10	4	14	1	1	2							11	5	16
心疾患その他	1	1	2	3		3							4	1	5
循環系その他	4		4		1	1							4	1	5
その他の腎障害		1	1											1	1
その他	3	1	4	3		3							6	1	7

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。

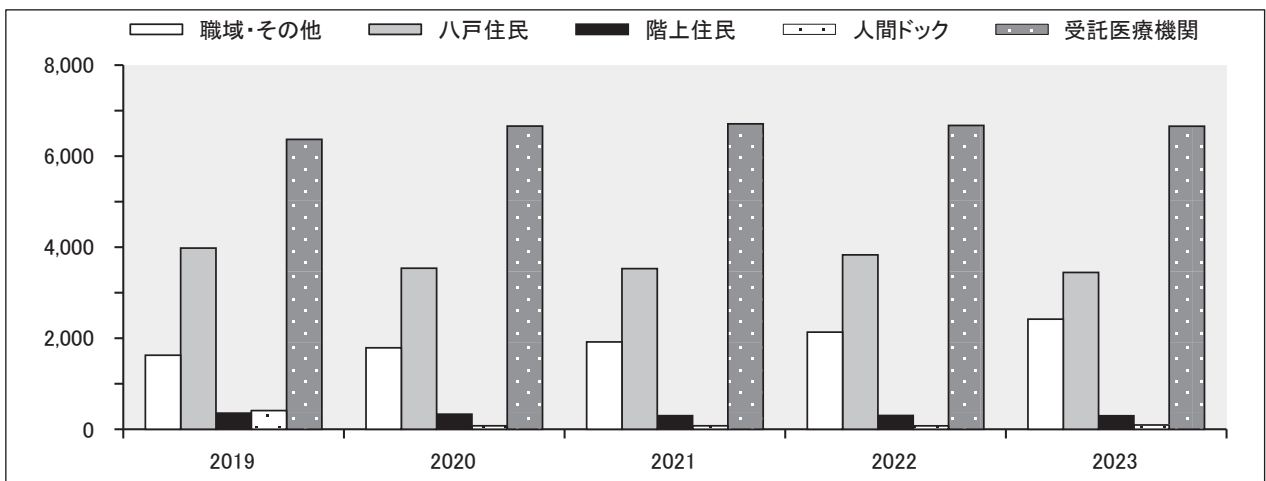
受診者数は12,901名であった。

要精検率は2.4%で、精検受診率は81.7%とやや減少した。

精検により診断されたがんは、扁平上皮癌2例、腺癌1例、上皮内癌2例だった。

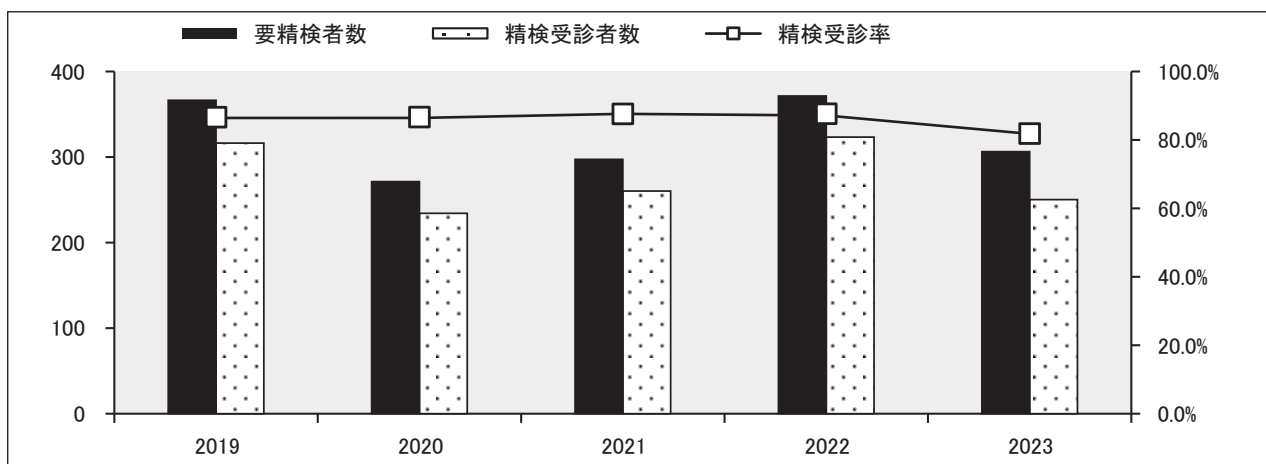
①受診者数年次推移

	2019	2020	2021	2022	2023
職域・その他	1,625	1,788	1,917	2,132	2,417
八戸住民	3,977	3,535	3,526	3,828	3,442
階上住民	354	331	298	302	296
人間ドック	410	76	76	75	94
受託医療機関	6,363	6,655	6,704	6,669	6,652
計	12,729	12,385	12,521	13,006	12,901



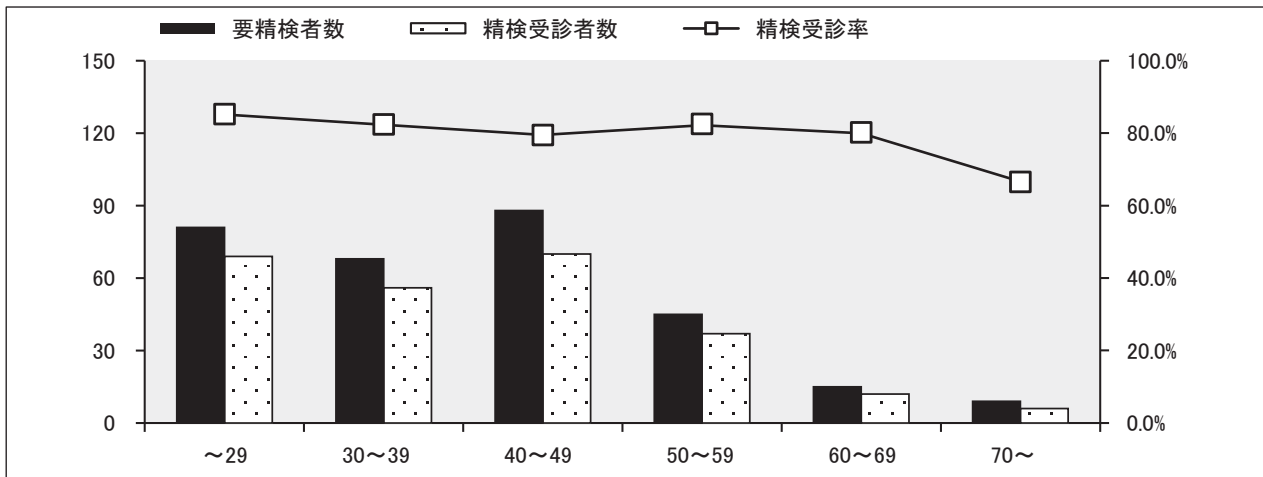
②要精検者数年次推移

	2019	2020	2021	2022	2023
要精検者数	366	271	297	371	306
要精検率	2.9%	2.2%	2.4%	2.9%	2.4%
精検受診者数	316	234	260	323	250
精検受診率	86.3%	86.3%	87.5%	87.1%	81.7%



③年代別要精検者数

	～ 29	30～ 39	40～ 49	50～ 59	60～ 69	70～	計
受診者数	1,117	1,838	2,796	3,038	2,194	1,918	12,901
要精検者数	81	68	88	45	15	9	306
要精検率	7.3%	3.7%	3.1%	1.5%	0.7%	0.5%	2.4%
精検受診者数	69	56	70	37	12	6	250
精検受診率	85.2%	82.4%	79.5%	82.2%	80.0%	66.7%	81.7%



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	7		19		34
子宮頸癌未確定	12	14		60	2	88
浸潤癌（扁平系）				2		2
浸潤癌（腺）				1		1
上皮内癌				2		2
軽度異形成	17	8		60		85
中等度異形成	2	3		15		20
高度異形成	3	2		13		18
子宮その他			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。

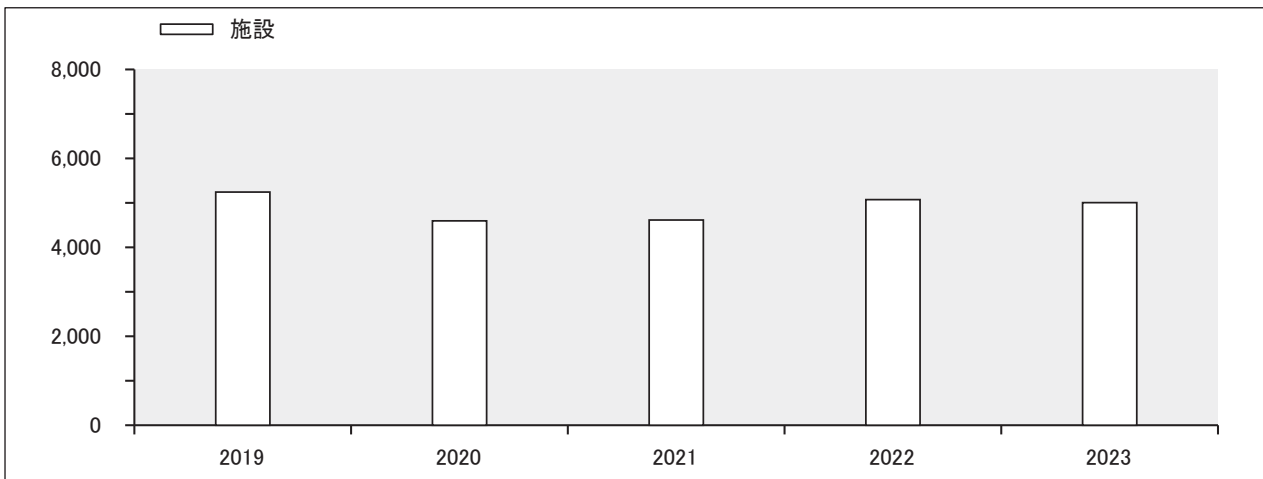
2020年度より判定基準に新たに「経過観察」区分を設けた。

受診者数は5,032名、要精検率は6.9%、精検受診率は83.6%だった。

精検により診断されたがんは、卵巣癌2例、子宮体癌3例であった。

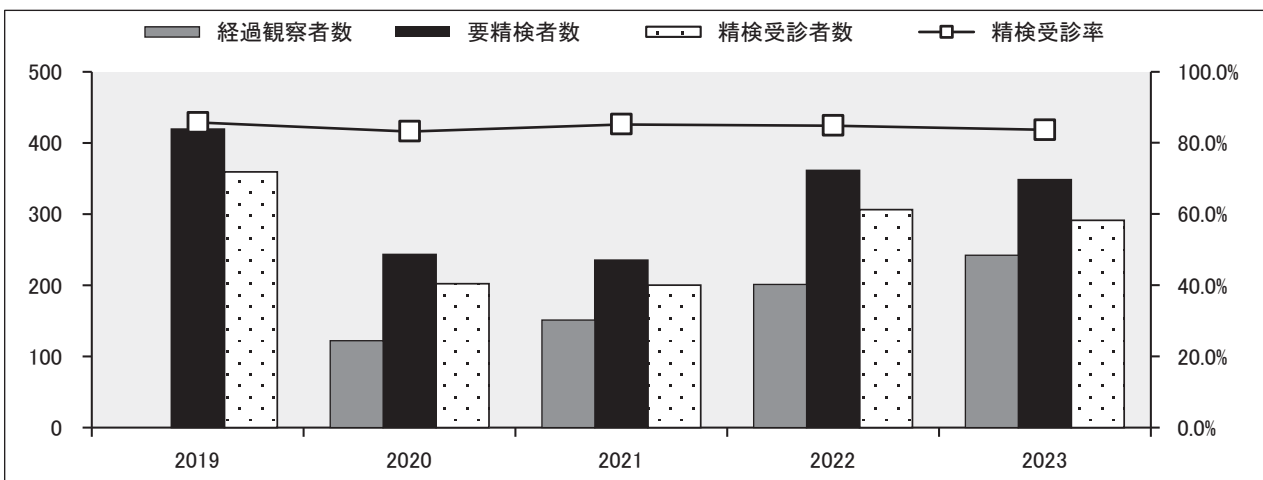
①受診者数年次推移

	2019	2020	2021	2022	2023
施設	5,271	4,620	4,639	5,100	5,032



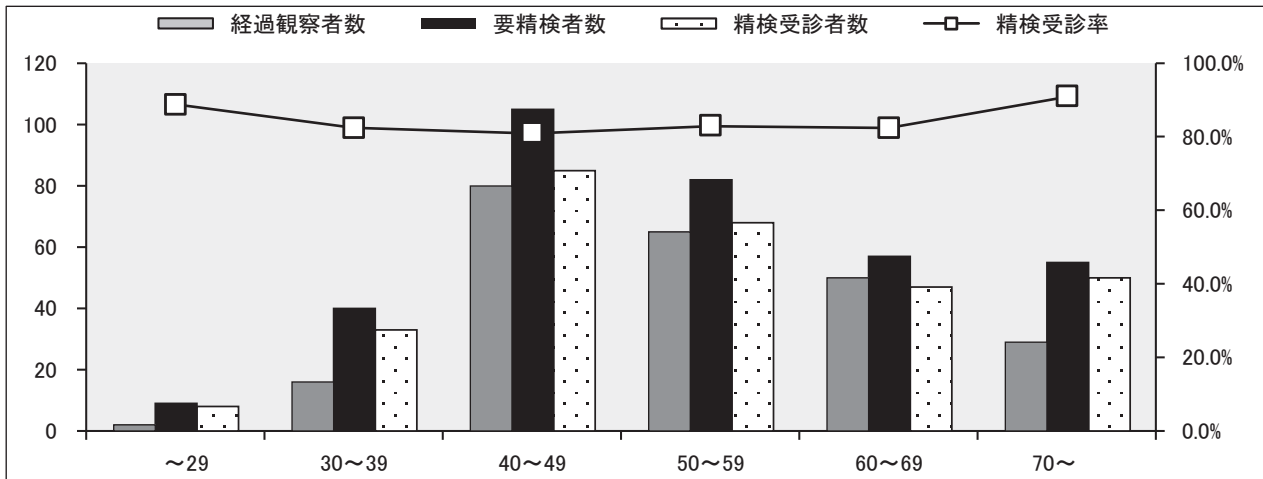
②有所見者数年次推移

	2019	2020	2021	2022	2023
経過観察者数		122	151	201	242
要精検者数	419	243	235	361	348
要精検率	7.9%	5.3%	5.1%	7.1%	6.9%
精検受診者数	359	202	200	306	291
精検受診率	85.7%	83.1%	85.1%	84.8%	83.6%



③年代別有所見者数

	～ 29	30 ～ 39	40 ～ 49	50 ～ 59	60 ～ 69	70 ～	計
受診者数	198	471	903	1,122	1,137	1,201	5,032
経過観察者数	2	16	80	65	50	29	242
要精検者数	9	40	105	82	57	55	348
要精検率	4.5%	8.5%	11.6%	7.3%	5.0%	4.6%	6.9%
精検受診者数	8	33	85	68	47	50	291
精検受診率	88.9%	82.5%	81.0%	82.9%	82.5%	90.9%	83.6%



④精検結果

	施設
異常なし	51
子宮体癌	3
卵巣癌	2
子宮筋腫	108
卵巣良性腫瘍	1
卵巣のう腫（のう胞性）	54
卵巣のう腫（混合性）	1
卵巣のう腫（チョコレート）	5
子宮内膜症性卵巣のう腫	5
卵巣のう腫（皮様性）	7
漿液性のう胞腺腫	1
鉄欠乏性貧血	2
子宮内膜症	1
子宮腺筋症	5
子宮内膜肥厚	27
子宮内膜増殖症	1
卵巣その他	1
卵管水腫	2
子宮体部ポリープ	17
子宮留水症	16
子宮頸部の粘膜ポリープ	1
子宮その他	1
子宮頸管のう胞	2

V-6. 乳がん検診

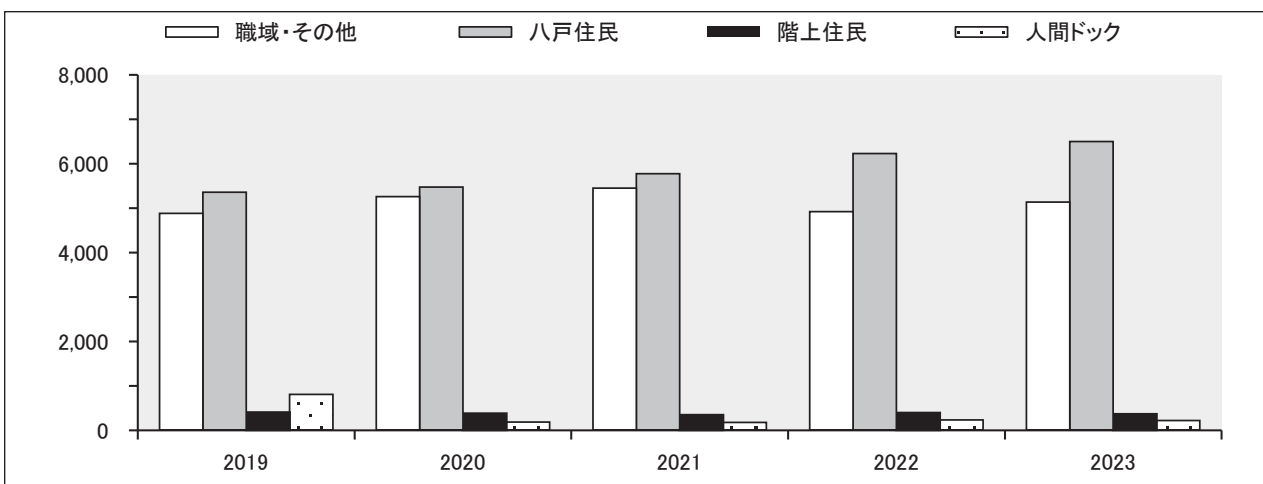
受診者数は、12,182名であった。

要精検率は5.2%、精検受診率は93.8%であった。

精検により乳がんと診断されたものは60例であり、がん発見率は0.49%であった。

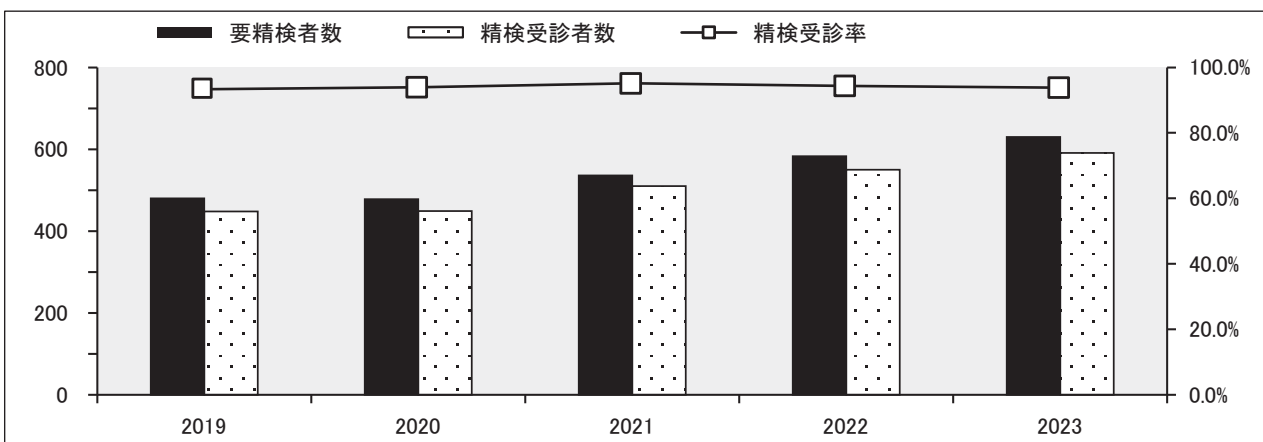
①受診者数年次推移

	2019	2020	2021	2022	2023
職域・その他	4,874	5,251	5,442	4,913	5,128
八戸住民	5,350	5,466	5,767	6,221	6,491
階上住民	391	366	332	380	352
人間ドック	799	176	168	224	211
計	11,414	11,259	11,709	11,738	12,182



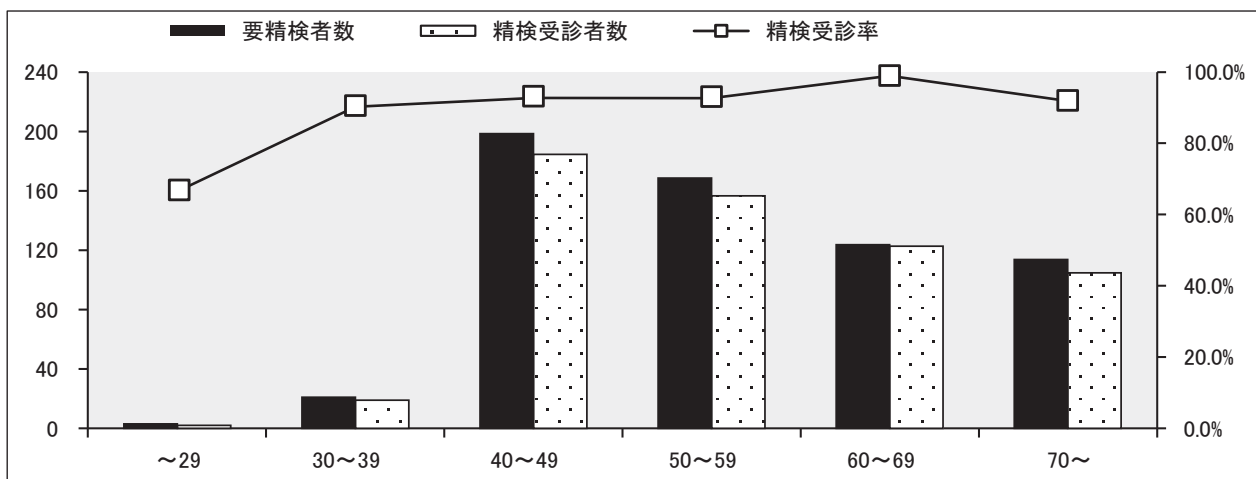
②要精検者数年次推移

	2019	2020	2021	2022	2023
要精検者数	480	478	536	583	630
要精検率	4.2%	4.2%	4.6%	5.0%	5.2%
精検受診者数	448	449	510	550	591
精検受診率	93.3%	93.9%	95.1%	94.3%	93.8%
がん発見者数	41	41	54	44	60
がん発見率	0.36%	0.36%	0.46%	0.37%	0.49%



③年代別要精検者数

	～ 29	30 ～ 39	40 ～ 49	50 ～ 59	60 ～ 69	70 ～	計
受診者数	125	806	2,597	3,003	2,658	2,993	12,182
要精検者数	3	21	199	169	124	114	630
要精検率	2.4%	2.6%	7.7%	5.6%	4.7%	3.8%	5.2%
精検受診者数	2	19	185	157	123	105	591
精検受診率	66.7%	90.5%	93.0%	92.9%	99.2%	92.1%	93.8%



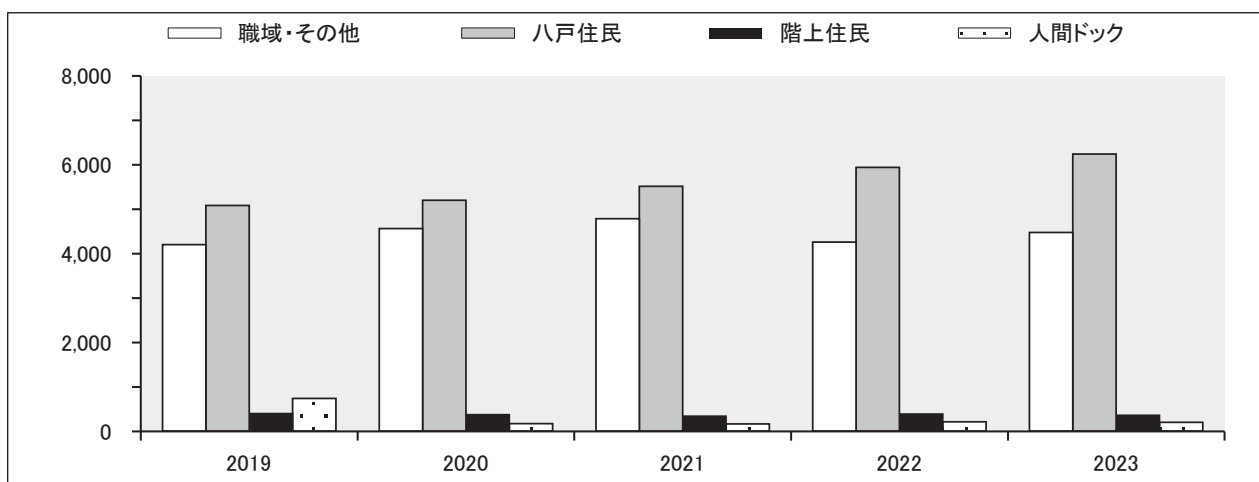
④精検結果

	職域・その他	八戸住民	階上住民	人間ドック	計
異常なし	105	153	7	6	271
乳がん（早期・非浸潤）	2	6			8
乳がん（早期）	14	27	2		43
乳がん（進行）	2	5	1		8
乳がん（転移性）		1			1
乳房の良性新生物	16	20		1	37
乳腺症	13	8		1	22
乳腺線維腺腫	18	27		1	46
脂肪腫		1			1
びまん（広汎）性のう胞	17	13	2		32
乳房のう胞（孤立性）	43	58	2		103
その他の性状不詳の新生物	3	14	2		19

乳房X線検査

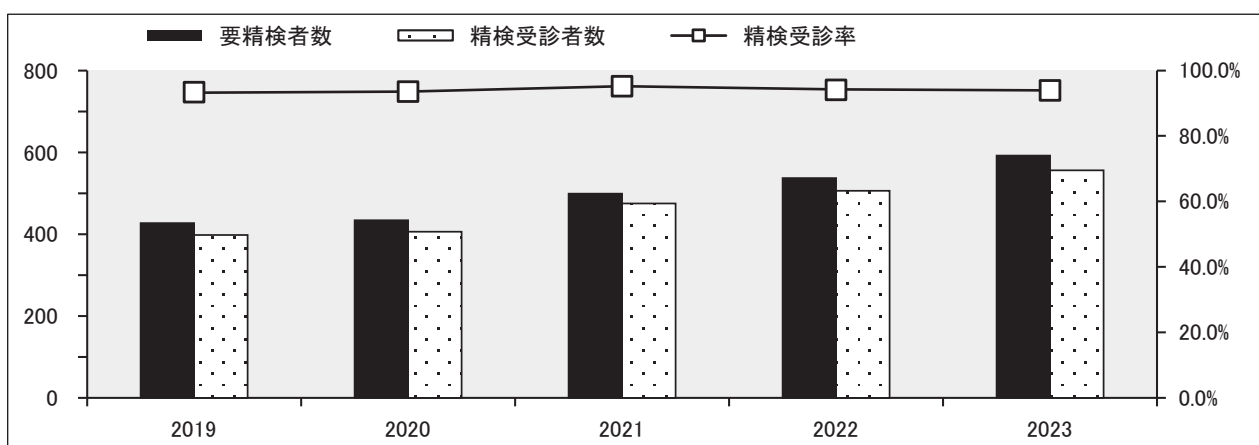
①受診者数年次推移

	2019	2020	2021	2022	2023
職域・その他	4,194	4,556	4,778	4,251	4,468
八戸住民	5,076	5,193	5,507	5,933	6,233
階上住民	391	366	332	380	352
人間ドック	732	165	158	206	194
計	10,393	10,280	10,775	10,770	11,247



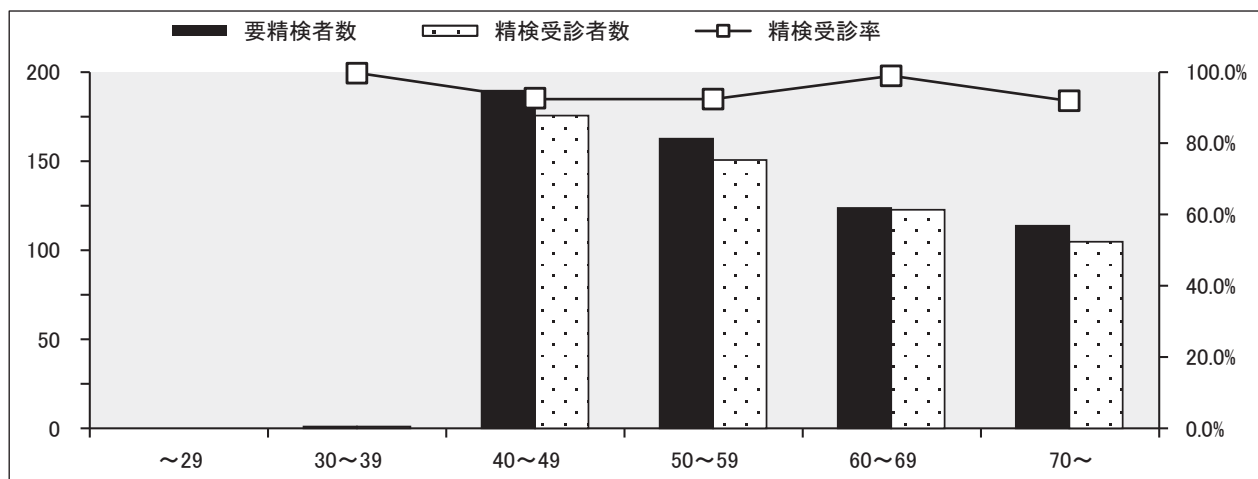
②要精検者数年次推移

	2019	2020	2021	2022	2023
要精検者数	427	434	499	537	592
要精検率	4.1%	4.2%	4.6%	5.0%	5.3%
精検受診者数	398	406	475	506	556
精検受診率	93.2%	93.5%	95.2%	94.2%	93.9%
がん発見者数	39	40	53	43	59
がん発見率	0.38%	0.39%	0.49%	0.40%	0.52%



③年代別要精検者数

	～ 29	30～ 39	40～ 49	50～ 59	60～ 69	70～	計
受診者数	2	11	2,586	3,000	2,658	2,990	11,247
要精検者数	0	1	190	163	124	114	592
要精検率	0.0%	9.1%	7.3%	5.4%	4.7%	3.8%	5.3%
精検受診者数		1	176	151	123	105	556
精検受診率		100.0%	92.6%	92.6%	99.2%	92.1%	93.9%



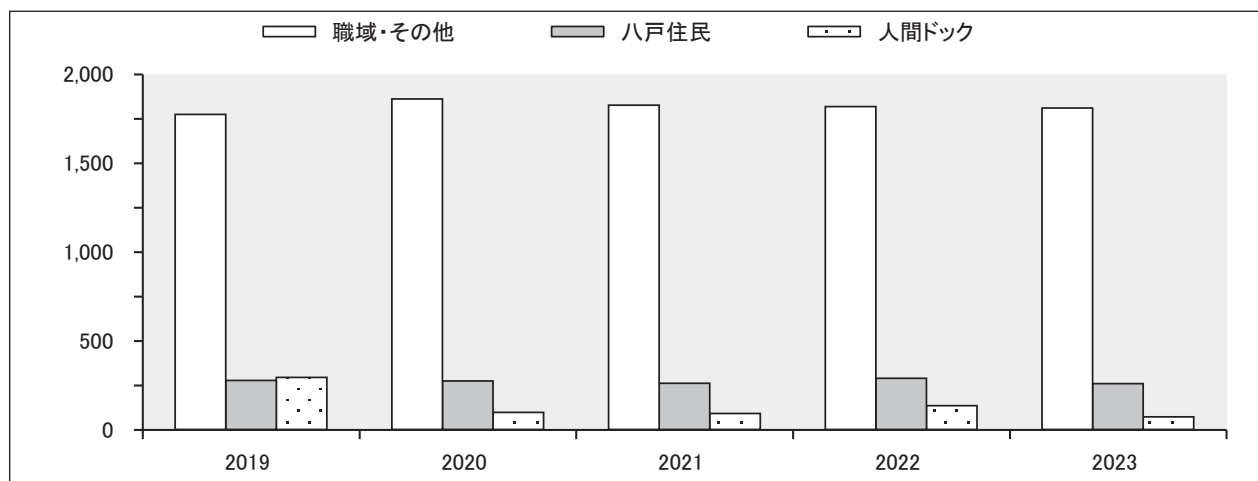
④精検結果

	職域・その他	八戸住民	階上住民	人間ドック	計
異常なし	96	150	7	5	258
乳がん（早期・非浸潤）	2	6			8
乳がん（早期）	14	27	2		43
乳がん（進行）	2	4	1		7
乳がん（転移性）		1			1
乳房の良性新生物	13	20		1	34
乳腺症	13	8		1	22
乳腺線維腺腫	10	22			32
脂肪腫		1			1
びまん（広汎）性のう胞	15	13	2		30
乳房のう胞（孤立性）	41	58	2		101
その他の性状不詳の新生物	3	14	2		19

乳腺超音波検査

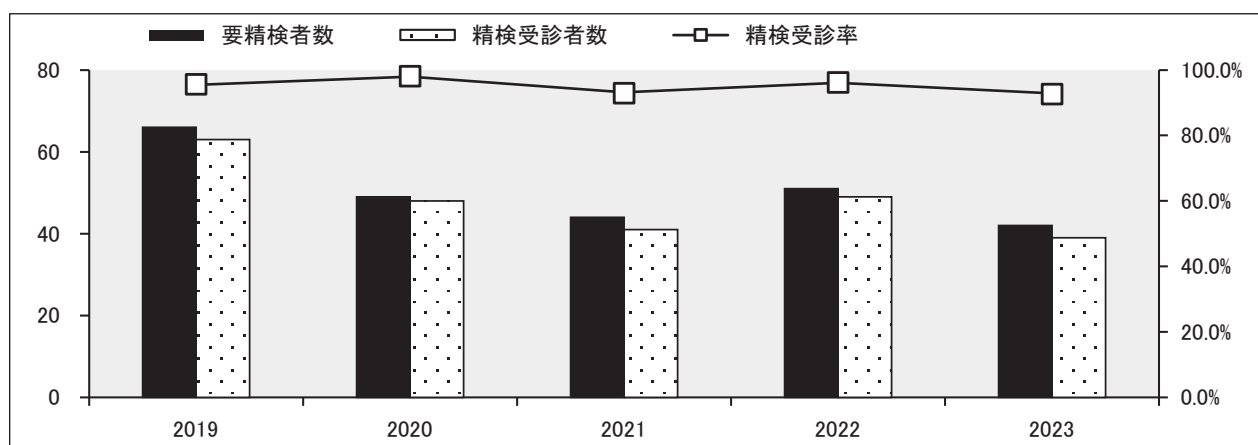
①受診者数年次推移

	2019	2020	2021	2022	2023
職域・その他	1,773	1,860	1,825	1,817	1,809
八戸住民	276	273	260	288	258
人間ドック	293	96	90	134	71
計	2,342	2,229	2,175	2,239	2,138



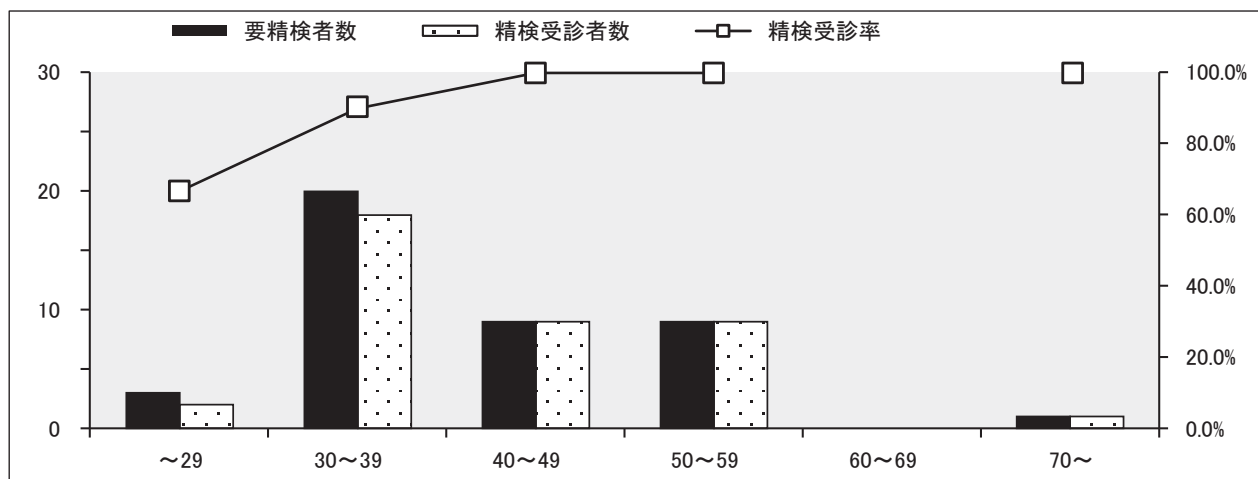
②要精検者数年次推移

	2019	2020	2021	2022	2023
要精検者数	66	49	44	51	42
要精検率	2.8%	2.2%	2.0%	2.3%	2.0%
精検受診者数	63	48	41	49	39
精検受診率	95.5%	98.0%	93.2%	96.1%	92.9%
がん発見者数	5	1	2	3	3
がん発見率	0.21%	0.04%	0.09%	0.13%	0.14%



③年代別要精検者数

	～ 29	30 ～ 39	40 ～ 49	50 ～ 59	60 ～ 69	70 ～	計
受診者数	125	806	489	451	164	103	2,138
要精検者数	3	20	9	9	0	1	42
要精検率	2.4%	2.5%	1.8%	2.0%	0.0%	1.0%	2.0%
精検受診者数	2	18	9	9		1	39
精検受診率	66.7%	90.0%	100.0%	100.0%		100.0%	92.9%



④精検結果

	職域・その他	八戸住民	人間ドック	計
異常なし	10	2	1	13
乳がん（早期・非浸潤）	1			1
乳がん（早期）	1			1
乳がん（進行）		1		1
乳がん（転移性）				
乳房の良性新生物	3			3
乳腺症				
乳腺線維腺腫	9	5	1	15
びまん（広汎）性のう胞	2			2
乳房のう胞（孤立性）	2			2
その他の性状不詳の新生物	1			1

V-7. 前立腺がん検診

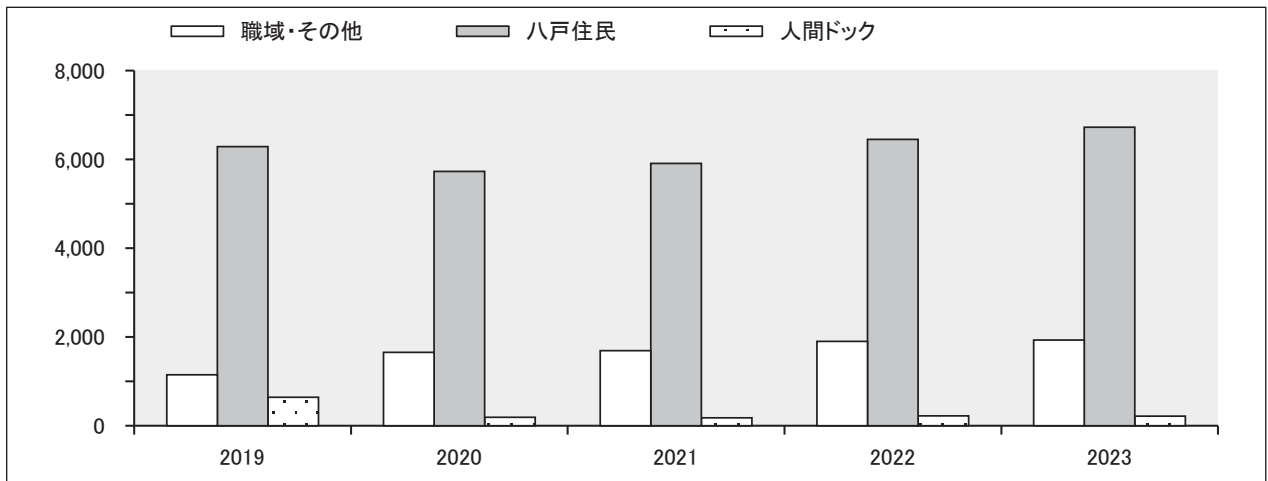
受診者数は8,865名であった。

要精検率は6.3%、精検受診率は76.0%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。

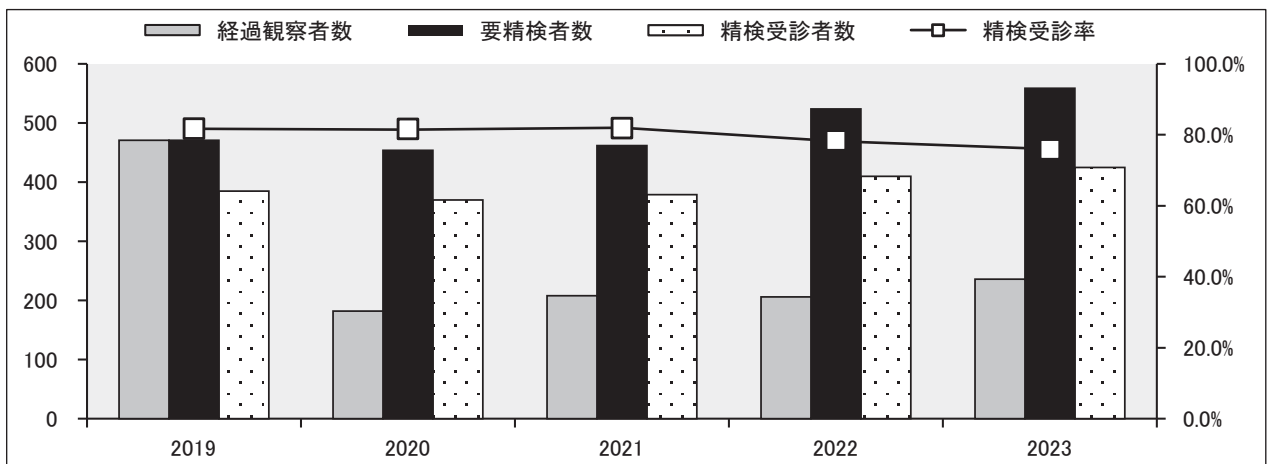
①受診者数年次推移

	2019	2020	2021	2022	2023
職域・その他	1,147	1,652	1,690	1,899	1,929
八戸住民	6,283	5,725	5,905	6,446	6,720
人間ドック	641	190	178	222	216
計	8,071	7,567	7,773	8,567	8,865



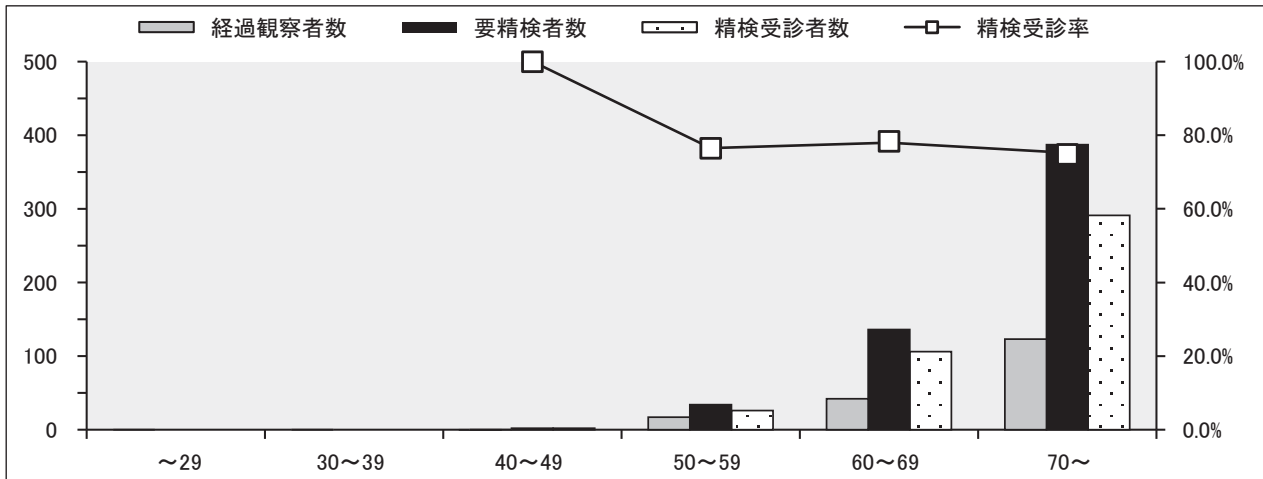
②有所見者数年次推移

	2019	2020	2021	2022	2023
経過観察者数	471	182	208	206	236
要精検者数	471	454	462	524	559
要精検率	5.8%	6.0%	5.9%	6.1%	6.3%
精検受診者数	385	370	379	410	425
精検受診率	81.7%	81.5%	82.0%	78.2%	76.0%



③年代別有所見者数

	～ 29	30 ～ 39	40 ～ 49	50 ～ 59	60 ～ 69	70 ～	計
受診者数	6	12	101	1,845	2,468	4,433	8,865
経過観察者数	0	0	0	17	42	123	182
要精検者数			2	34	136	387	559
要精検率			2.0%	1.8%	5.5%	8.7%	6.3%
精検受診者数			2	26	106	291	425
精検受診率			100.0%	76.5%	77.9%	75.2%	76.0%



④精検結果

	職域・その他	八戸住民	人間ドック	計
異常なし	17	91	2	110
前立腺肥大症	21	134		155
前立腺癌	7	59		66
前立腺炎	3	18		21
その他の前立腺疾患	11	70	2	83

V-8. 腹部超音波検診

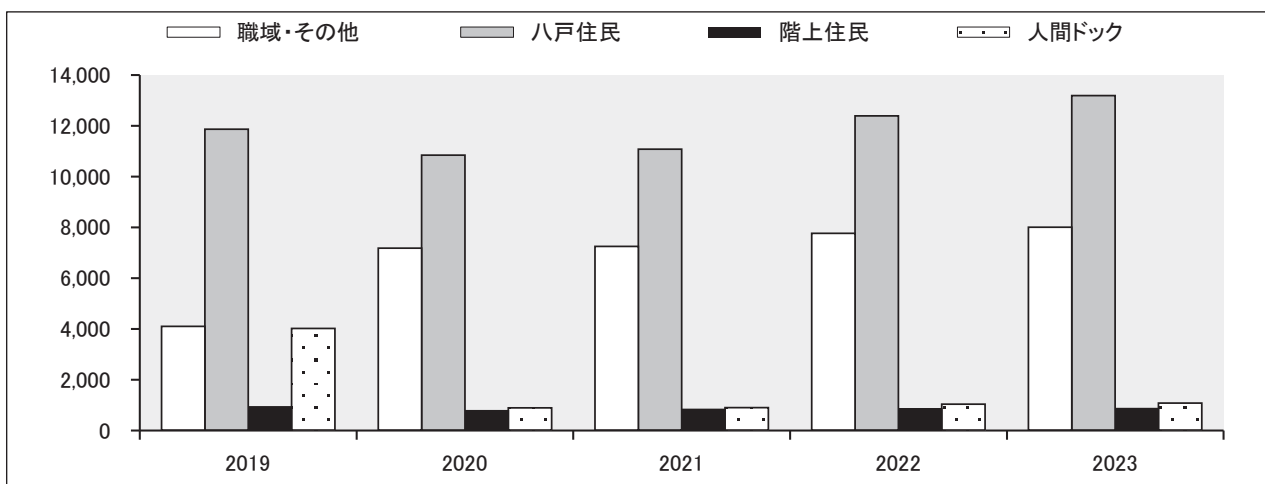
受診者数は23,073名であった。

要精検率は4.0%、精検受診率は80.3%で例年と同等である。

精検により悪性腫瘍と診断されたものは36例だった。

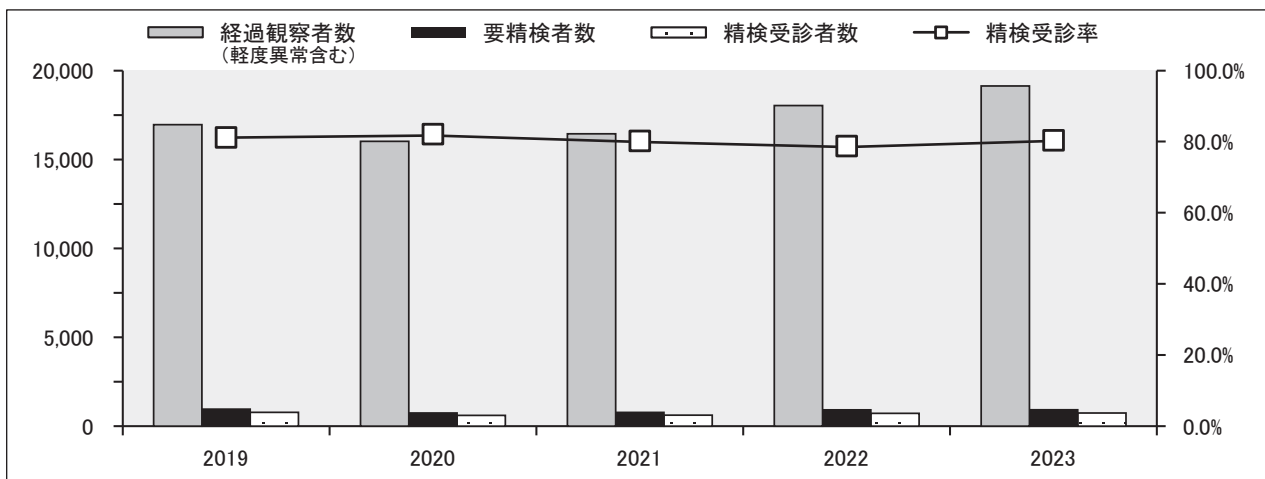
①受診者数年次推移

	2019	2020	2021	2022	2023
職域・その他	4,085	7,166	7,235	7,750	7,991
八戸住民	11,852	10,830	11,065	12,377	13,176
階上住民	911	759	810	833	843
人間ドック	4,003	875	884	1,020	1,063
計	20,851	19,630	19,994	21,980	23,073



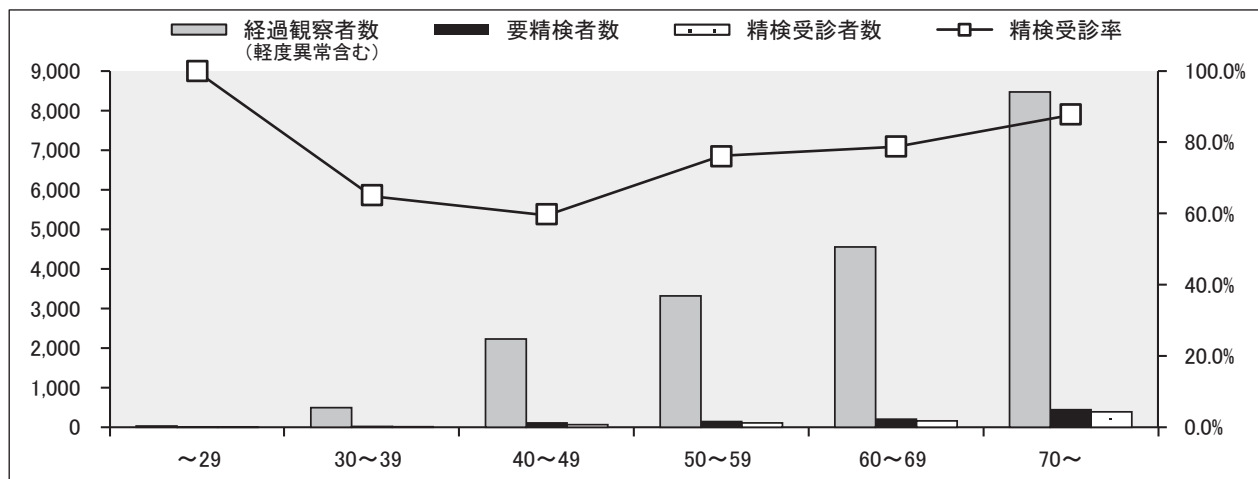
②有所見者数年次推移

	2019	2020	2021	2022	2023
経過観察者数 (軽度異常含む)	16,967	16,029	16,453	18,043	19,145
要精検者数	957	741	774	918	922
要精検率	4.6%	3.8%	3.9%	4.2%	4.0%
精検受診者数	777	606	619	721	740
精検受診率	81.2%	81.8%	80.0%	78.5%	80.3%



③年代別有所見者数

	～ 29	30 ～ 39	40 ～ 49	50 ～ 59	60 ～ 69	70 ～	計
受診者数	76	858	3,102	4,134	5,331	9,572	23,073
経過観察者数 (軽度異常含む)	31	496	2,235	3,326	4,566	8,491	19,145
要精検者数	1	20	109	144	204	444	922
要精検率	1.3%	2.3%	3.5%	3.5%	3.8%	4.6%	4.0%
精検受診者数	1	13	65	110	161	390	740
精検受診率	100.0%	65.0%	59.6%	76.4%	78.9%	87.8%	80.3%



④発見悪性腫瘍の年次推移

年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
肝臓	4(1)	7(5)	6(2)	4(3)	7(4)	10(2)	9(3)	8(5)	4(0)	6(3)
胆道	4					2	2		3	3
膵臓	2	1	3	6	3	6	2	3	4	7
脾臓										
腎臓	11	10	8	5	8	10	8	6	9	10
膀胱	6	12	18	12	5	3	4	4	2	4
前立腺							1	1	1	1
卵巣	1		1				2			1
その他	1	1	1(1)	1	2	2		2		4
計	29	31	37	28	25	33	28	24	23	36

() : 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	23	12	35	46	50	96	7	2	9	1	3	4	77	67	144
胆石	11	7	18	23	27	50	1	1	2	1		1	36	35	71
胆嚢ポリープ	3	2	5	6	8	14				1		1	10	10	20
アデノミオマトーシス	4	2	6	10	5	15	2		2	1	1	2	17	8	25
胆嚢炎	1	1	2	3	1	4							4	2	6
胆管拡張				1	2	3	1		1				2	2	4
胆嚢がん				1	1	2							1	1	2
胆管がん				1		1							1		1
胆嚢その他	4		4	9	6	15	1		1	1		1	15	6	21
肝血管腫	15	23	38	22	27	49	1	2	3	6	6	12	44	58	102
脂肪肝	5	3	8	5	4	9	1		1	3		3	14	7	21
肝嚢胞	1	2	3		8	8							1	10	11
肝石灰化				1		1							1		1
肝炎				1		1							1		1
肝硬変		1	1	3	2	5							3	3	6
肝腫瘍	1	1	2	5	1	6		1	1				6	3	9
肝がん（原発性）	2		2	1		1							3		3
転移性肝がん				3		3							3		3
膵管拡張	2		2	13	14	27							15	14	29
膵嚢胞	5	6	11	34	49	83	1	2	3		1	1	40	58	98
膵臓結石							1		1				1		1
膵炎				1		1	1		1				2		2
膵臓腫瘍（良性）					1	1								1	1
膵管内乳頭粘液性腫瘍					2	2								2	2
膵臓がん	1		1	2	2	4				2		2	5	2	7
腎嚢胞	3	1	4	6	4	10				1		1	10	5	15
腎結石	1		1	1	3	4		1	1				2	4	6
尿管結石				5	2	7							5	2	7
腎血管筋脂肪腫	2		2	2	1	3							4	1	5
嚢胞腎	1		1										1		1
水腎症	1		1	1	1	2				1		1	3	1	4
腎炎				2		2							2		2
腎腫瘍	2		2	1	2	3							3	2	5
腎臓がん	1	4	5	5		5							6	4	10
尿管がん				1		1							1		1
腎その他		3	3	3	9	12				1		1	4	12	16
副腎腫瘍	1	2	3	2	3	5							3	5	8
脾腫							2		2				2		2
脾嚢胞	1		1		2	2							1	2	3
脾血管腫		1	1	1		1							1	1	2
腹部大動脈瘤	3		3	15	1	16		1	1				18	2	20
膀胱結石				2		2							2		2
膀胱がん	1		1	3		3							4		4
膀胱その他											1	1		1	1
前立腺肥大症	2		2	10		10							12		12
前立腺がん				1		1							1		1
後腹膜腫瘍					1	1								1	1
子宮筋腫		2	2											2	2
卵巣嚢腫		2	2		5	5		1	1					8	8
卵巣がん					1	1								1	1
悪性リンパ腫				2		2							2		2
十二指腸がん		1	1											1	1
その他	2	5	7	10	19	29	1		1				13	24	37

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	
糖代謝	血糖	(mg/dL) 50 以下 または 300 以上	空腹時、随時、食直後に関係なく
血液一般	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	187	59.0%	156	31
糖代謝	42	13.2%	35	7
血液一般	33	10.4%	22	11
腎機能	35	11.0%	23	12
脂質	0	0.0%	0	0
眼底	1	0.3%	1	0
心電図	12	3.8%	5	7
胸部X線	6	1.9%	4	2
胃部X線	0	0.0%	0	0
腹部超音波	1	0.3%	0	1
合計	317	100.0%	246	71

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	1	0	1	0	0	0	1	0	1
30代	75	5	80	1	0	1	74	5	79
40代	124	20	144	1	0	1	123	20	143
50代	169	39	208	1	0	1	168	39	207
60代	59	20	79	2	0	2	57	20	77
計	428	84	512	5	0	5	423	84	507

②心エコー検査結果

判定	人数(人)
A 異常なし	306
B 軽度異常あるも日常生活支障なし	159
C 軽度異常あり経過観察を要する	44
D 要精密検査	3
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	121
B 軽度異常あるも日常生活支障なし	121
C1 軽度異常あり経過観察を要する	215
C2 中等度異常あり経過観察を要する	53
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)

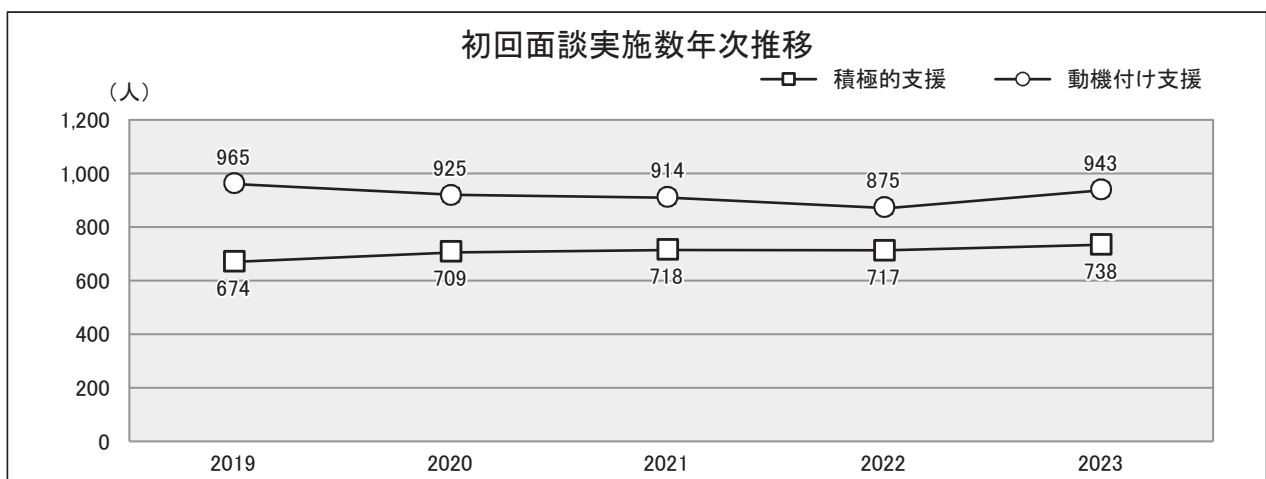
年度		2019			2020		
受診者数		男	女	計	男	女	計
		23,083	21,439	44,522	21,007	18,491	39,498
メタボリック シンドローム判定	該当	5,284	1,287	6,571	5,096	1,169	6,265
	予備群	2,955	949	3,904	2,720	793	3,513
	非該当	14,846	19,217	34,063	13,191	16,529	29,720
	判定不能	2	2	4			
階層化判定	積極的支援	2,721	498	3,219	2,662	460	3,122
	動機付け支援	1,695	1,481	3,176	1,556	1,296	2,852
	情報提供	18,667	19,460	38,127	16,789	16,735	33,524
	判定不能						

2021			2022			2023		
男	女	計	男	女	計	男	女	計
21,237	19,088	40,325	22,055	20,360	42,415	22,607	21,173	43,780
5,130	1,163	6,293	5,768	1,323	7,091	5,826	1,302	7,128
2,716	814	3,530	2,642	777	3,419	2,830	786	3,616
13,391	17,111	30,502	13,645	18,259	31,904	13,951	19,084	33,035
				1	1		1	1
2,475	487	2,962	2,768	541	3,309	2,641	508	3,149
1,588	1,351	2,939	1,581	1,437	3,018	1,579	1,447	3,026
17,174	17,250	34,424	17,706	18,381	36,087	18,387	19,217	37,604
				1	1		1	1

②特定保健指導（全体） 40-74歳 (人)

年度		2019	2020	2021	2022	2023
積極的支援	初回面談実施数	674	709	718	717	738
	終了者	402	388	400	356	361
	中断者	272	321	319	360	375
動機付け支援	初回面談実施数	965	925	914	875	943
	終了者	945	904	898	857	915
	中断者	20	21	16	17	27

※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)

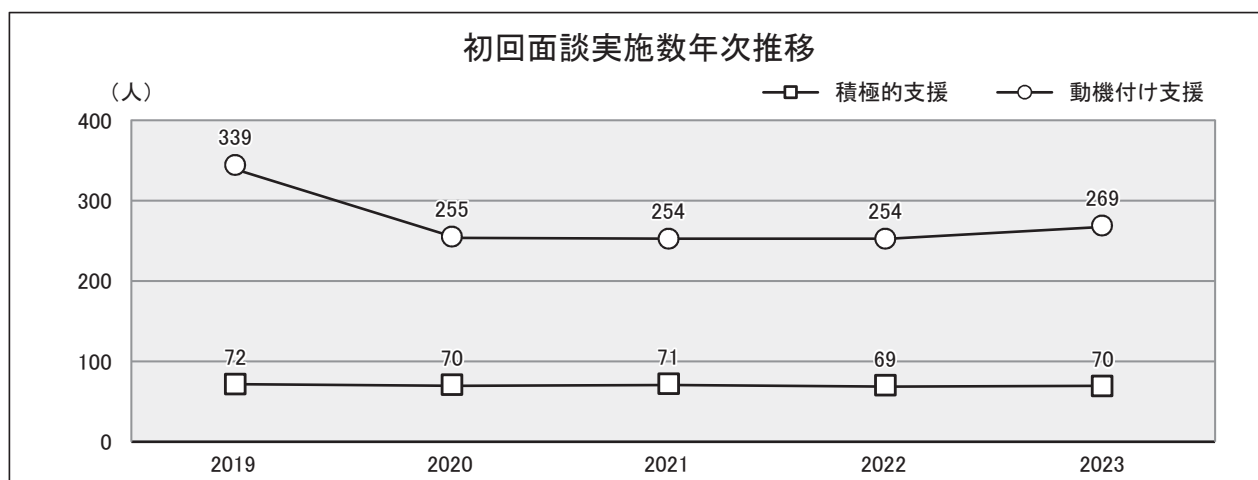
年度		2019			2020		
受診者数		男	女	計	男	女	計
		5,043	6,726	11,769	4,423	5,703	10,126
メタボリック シンドローム判定	該当	1,272	468	1,740	1,187	424	1,611
	予備群	597	250	847	547	204	751
	非該当	3,174	6,008	9,182	2,689	5,075	7,764
	判定不能						
階層化判定	積極的支援	181	45	226	193	53	246
	動機付け支援	482	412	894	387	302	689
	情報提供	4,380	6,269	10,649	3,843	5,348	9,191
	判定不能						

2021			2022			2023		
男	女	計	男	女	計	男	女	計
4,431	5,778	10,209	4,783	6,168	10,951	4,976	6,345	11,321
1,193	408	1,601	1,451	459	1,910	1,438	422	1,860
513	214	727	512	183	695	597	203	800
2,725	5,156	7,881	2,820	5,526	8,346	2,941	5,720	8,661
150	50	200	198	53	251	201	58	259
372	316	688	449	353	802	423	343	766
3,909	5,412	9,321	4,136	5,762	9,898	4,352	5,944	10,296

④特定保健指導（八戸市国保） 40－74歳

(人)

年度		2019	2020	2021	2022	2023
積極的支援	初回面談実施数	72	70	71	69	70
	終了者	33	30	31	32	22
	中断者	39	40	40	37	48
動機付け支援	初回面談実施数	339	255	254	254	269
	終了者	332	252	251	247	261
	中断者	7	3	3	7	8



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	3,372	2	0.1%
じん肺	1,315	0	0.0%
有機溶剤	839	5	0.6%
石綿	479	0	0.0%
鉛	659	42	6.4%
四アルキル鉛	11	0	0.0%
電離放射線	285	0	0.0%
振動	347	0	0.0%
情報機器	320	19	5.9%
紫・赤外線	240	35	14.6%
騒音	186	11	5.9%
総計	8,053	114	1.4%

**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0.18%であった。

①受診者数年次推移

(人)

区分		年度	2019	2020	2021	2022	2023
八戸市	対象人数		1,460	1,383	1,270	1,235	1,143
	健診センター		1,279	1,251	1,117	1,094	1,035
	整形外科医		145	80	111	90	72
	その他		0	0	0	0	0
	計(男:女)		1424(746:678)	1331(667:664)	1228(629:599)	1184(626:558)	1107(574:533)
	受診率(%)		97.5	96.2	96.6	95.9	96.9
八戸市以外	階上町受診者数(人)		46	57	50	41	43
	受診率(%)		95.8	87.6	87.7	83.6	93.4
	その他(人)		10	12	0	2	0
センター受診者数計			1,335	1,320	1,167	1,137	1,078

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		年度				2019				2020				2021				2022				2023			
		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	21	0	0	21	17	2	1	20	30	1	0	31	49	1	1	51	48	3	0	51				
	女	57	4	0	61	64	2	2	68	77	5	0	82	116	6	0	122	80	7	0	87				
	計	78	4	0	82	81	4	3	88	107	6	0	113	165	7	1	173	128	10	0	138				
要精検率(%)		6.1				6.6				9.6				15.2				12.8							

八戸市の精検受診者数と精検受診率

	2019	2020	2021	2022	2023
精検受診者数	88	83	123	164	129
精検受診率(%)	100	95.4	97.6	98.8	98.5

※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	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
脱臼者人数	(人)		0	3	0	0	0	1	0	1	0	0
	(%)		0	0.17	0	0	0	0.12	0	0.07	0	0
脱臼+亜脱臼	(人)		1	5	1	1	1	2	0	2	2	2
	(%)		0.06	0.29	0.06	0.06	0.06	0.12	0	0.15	0.17	0.18

④治療例の診断別の年次推移

期間 2014年4月1日～2024年3月31日

年度	2014			2015			2016			2017			2018		
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		1	1		3	3									
亜脱臼		※1	※1		2	2		1	1		2	2		1	1
臼蓋形成不全					3	3	1	14	15	1	13	14		4	4
その他		1	1		※1	※1									
全RB治療数	0	2	2	0	9	9	1	15	16	1	15	16	0	5	5

年度	2019			2020			2021			2022			2023		
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					2	2		2	2	1	2	2
臼蓋形成不全		2	2		1	1		2	2		1	1		1	1
その他	1	1	2												
全RB治療数	1	6	7	0	1	1	0	5	5	0	3	3	1	3	4

※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3.6%、1.1%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、小学校の僧帽弁閉鎖不全症2名、

中学校の大動脈弁閉鎖不全症1名であった。

未精検者は小学校は3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	1,698	91 (5.4)	34 (2.0)	1 (0.1)	56 (3.3)	38 (2.2)	15 (0.9)	3
中学校	1,775	120 (6.8)	45 (2.5)	5 (0.3)	70 (3.9)	40 (2.3)	23 (1.3)	7
総計	3,473	211 (6.1)	79 (2.3)	6 (0.2)	126 (3.6)	78 (2.2)	38 (1.1)	10

②精検結果

	小学校	中学校
心室期外収縮	3(1)	10(2)
上室期外収縮	1	2(1)
上室頻拍		(1)
WPW症候群	1	1(1)
I度房室ブロック		3
II度房室ブロック		1
左脚前枝ブロック	3	
右脚ブロック	4(1)*4	2*4
促進心室固有調律		1
QT延長	1	2
川崎病	(23)	(34)
先天性心疾患	術前	2(4)
	術後	(5)
異常なし	34	36
未精検	3	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）
- (4) 同一検体二分割法による血液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
- (3) 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
- ・ 「XN-CHECK」の実施

事業年報第40集 編集委員会

顧問 岡本道孝
高橋奈美子

委員 西真貴雄
小笠原峰子
小笠原光佑
久保耕二
ニッ森奈月
柏崎敦亮
田中しづか
坂田恵美子
石橋明香里

発行 公益財団法人八戸市総合健診センター
《2026年1月19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

