

事業年報

2023年度（令和5年度）



公益財団法人

ふくおか公衆衛生推進機構

Fukuoka Public Health Promotion Organization

公益財団法人 日本対がん協会 福岡県支部

公益財団法人 結核予防会 福岡県支部

公益財団法人 予防医学事業中央会 福岡県支部

2023(R5)年度 事業年報 目次

はじめに	1
基本理念・運営方針/個人情報保護方針/個人情報の取り扱いについて	2
I. 各部門の概要と動向	6
1.巡回健診部門(久留米総合健診センター・福岡巡回部門)	7
2.施設健診部門(ガーデンシティ健診プラザ・県庁内クリニック)	9
3.本部付設クリニック	11
4.環境科学センター	12
5.管理部門(事務局)	13
II. 公益事業部門の活動	14
1.公益事業部門の概要	15
2.公益事業部門の活動内容	
1)学術専門部会	16
2)がん研究助成金事業	17
3)がんの普及・啓発事業	18
4)結核の普及・啓発事業	20
5)公衆衛生事業	21
III. 事業別実績	23
第1章 地域健診(基本診査・後期高齢・特定健診)	24
第2章 職域健診(一般・特定業務・雇入時・特定健診再掲・特殊健康診断・ストレスチェック)	35
第3章 各種がん検診	
第1節 胃がん検診	55
第2節 大腸がん検診	62
第3節 肺がん検診	66
第4節 子宮頸がん検診	73
第5節 乳がん検診	75
第6節 前立腺がん検診	79
第7節 腹部超音波検診	81
第8節 甲状腺がん検診	84
第4章 その他の健診(検診)	
第1節 感染症法に基づく検診(結核検診・ウイルス抗体検査)	85
第2節 骨粗しょう症検診	89
第3節 肝炎ウイルス検査	92
第4節 学校保健安全法に基づく健診(胸部・心電図・尿検査)	96
第5節 腫瘍マーカー検査	97
第5章 人間ドック	98
第6章 予防接種	102
第7章 特定保健指導	103
第8章 派遣事業	105
第9章 環境調査・分析事業	106
IV. 精度管理	110
1.精度管理認定	111
2.外部精度管理参加状況	111
3.外部精度管理結果	112
4.内部精度管理	112
V. 研究・職員教育及び学会・論文発表	114
1.職員教育・育成の取り組み(学会・研究会・研修会参加等)	115
2.研究(学会発表、論文発表等)	117
3.講演・司会等	117
VI. 財団の概要	118
1.沿革	119
2.役員名簿	120
3.組織図	121
4.職員構成	122
5.施設の概要、主な機器設備状況	123
6.卒後臨床研修制度に基づく研修医や学生実習等の受入れ	125
7.登録・許可・施設認定等の取得状況及び所属学会	126

はじめに

近年、社会全体で、「団塊の世代」のすべてが75歳以上に到達し、65歳以上の高齢者の全人口に占める割合は、ほぼ3割になることが示されています。国民一人一人が心身ともに自立し、健康的に生活できる期間である「健康寿命」を如何に伸ばすかに以前にも増して関心が高まっています。

また、今も日本人の死因の5割は、がん、心疾患、脳血管疾患の三大生活習慣病が占めており、これには、生活習慣病の予防に努め、仮に罹患しても早期発見・早期治療をすることで、医学の進歩と相俟って、健康寿命の延伸を図ることは可能となっています。このようなことから、人間ドックや健康診断の重要性が増してきています。

今後、予防医学の領域は、益々重要となり、当法人は医療と環境の両面から、皆様の健康と健やかな生活の維持に貢献していくとともに、「ふくおか健康づくり県民運動」を支える中核団体として、県行政、医師会その他公的団体と連携した各種公衆衛生活動の展開を担う団体を目指してまいります。

このたび、2023年度の事業年報・健診(検診)実績報告書作成し、ご報告することといたしました。ご高覧賜れば幸いに存じます。

最後になりますが、本法人の運営に当たり、関係行政機関、医師会、大学等のご指導、ご支援賜りましたことに職員一同深く感謝申し上げます。

令和8年1月

公益財団法人ふくおか公衆衛生推進機構
理事長 松浦 隆志

基本理念

「人びとの健康と環境保全のために」

人びとの健康を増進するための事業および啓発さらに環境保全に関わる活動をおこない、もって公衆衛生の向上に貢献します

運営方針

1. 公益法人としての社会的使命および責任を果たします
1. 専門機関としてたゆまず精度管理を実践し、質の高いサービスを提供することによって、受益者との信頼関係の維持強化に努めます
1. 本法人の職員は、倫理を遵守し日々技術の研鑽に邁進します

個人情報保護方針

公益財団法人ふくおか公衆衛生推進機構は、皆様に安心して各種健康診断・検査および環境測定分析を依頼していただくため、社会的責務である個人情報の保護を機構の事業推進上、最重要事項であることを認識したうえで、個人情報の保護・管理を適切に図ってまいります。

1. 法令等の遵守

個人情報を取り扱う業務の遂行にあたっては、個人情報保護に関する日本の法令、国が定める指針、関係ガイドライン、その他の規範を遵守し、適正に個人情報の保護に努めてまいります。

2. 個人情報の取得・利用・提供

個人情報の取得、利用および提供については、予め利用目的を特定したうえで、業務上必要な範囲内で適正かつ適法な手法により皆様の個人情報を取得・利用させていただきます。

皆様の個人情報の利用につきましては、以下の場合を除き、本来の利用目的の範囲を超えての使用はいたしません。なお、法令に基づく場合などの正当な理由がある場合を除き、ご本人の同意なしに第三者への提供はいたしません。

- ・ご本人の同意を得た場合
- ・法令に定める例外に該当する場合
- ・個人を識別あるいは特定できない状態に加工して利用する場合

3. 個人情報の適正管理

個人情報保護の推進のために、組織・責任体制を明確にし、具体的な取組みのための規程の策定と体制作りに努めます。また、個人情報の漏洩、滅失又は毀損、改ざんの防止を図り、個人情報の安全かつ正確な管理に努め、必要かつ適切な安全管理措置を講じます。万一問題が発生した場合には速やかに是正処置を実施いたします。

4. 個人情報に関する開示・訂正等

ご本人から個人情報について情報の開示・訂正・削除等の要請があった際には、遅滞なく内容を確認し、関係法令の遵守及び社会通念や慣行に照らし合理的な範囲でこれに対応いたします。

5. 職員教育及び管理体制の改善

当法人は、個人情報の適切な保護が確保されるよう、職員等への教育・研修や関係者への周知徹底を図っていくとともに、厳正な個人情報の管理体制を整備してまいります。また、定期的に安全措置に関する見直しを実施し、継続的な改善および予防対策を講じてまいります。

6. 皆様からのご意見・ご要望等への取組

当法人は、個人情報の取扱いに関する皆様からのご意見・ご要望等への取組体制を整備し、適切かつ迅速な対応に努めてまいります。

【お問い合わせ先】

公益財団法人 ふくおか公衆衛生推進機構
〒810-0001
福岡市中央区天神 4-1-32 メットライフ天神リバーフロントビル 2階
TEL:092-722-2511 FAX:092-722-2563

平成25年3月27日 制定
平成28年7月27日 改定
平成30年6月4日 改定
令和2年11月1日 改定
令和7年11月1日 改定
公益財団法人ふくおか公衆衛生推進機構
理事長 松浦 隆志

個人情報の取扱いについて

皆様の個人情報は、個人情報保護方針に基づき、各種法令・ガイドライン等を遵守し、情報漏洩や不正が生じないように万全の体制のもとで適正にお取り扱いいたします。

※「個人情報」とは、お名前、ご住所、生年月日、性別など皆様ご自身に関する情報、問診、検査・測定データ、画像フィルムなどの検査情報、保健指導、精密検査などにより得られる情報をいいます。

1. 個人情報の利用目的

公益財団法人ふくおか公衆衛生推進機構(以下、「当法人」といいます)は、皆様へのご説明と納得に基づく健康診断の実施及び個人情報の保護に積極的に取り組んでおります。お預かりしました個人情報は、以下のように取り扱います。

1)利用目的

- 1 健康状況把握のための診察・検査の実施
- 2 利用者の皆様及び事業主等への健診結果のご報告、精密検査の受診勧奨
- 3 事業集計や各種統計処理、職員教育・学術研究(この場合は、完全匿名化した上で利用いたします。)
- 4 健診料金の請求
- 5 健診の精度管理
- 6 保健指導

2)個人情報の提供

健診・検査結果につきましては、下記の場合を除き、ご本人の承諾なしに第三者に提供いたしません。

- 1 事業主等との連携を図り、照会があつてこれに応じる場合
- 2 紹介先の医療機関等との連携を図り、照会があつてこれに応じる場合
- 3 外部の専門医等の意見・助言を求める場合
- 4 法令の規定による場合
- 5 外部の監査、審査を受ける際にそれらの機関へ情報提供を行う場合
- 6 医学・医療等の向上などを目的とした学術・教育・研究(この場合は、完全匿名化した上で利用いたします。尚、匿名化しても個人が特定されうる場合は、別途受診者様・利用者様に同意を得ることを当法人では規定しております。)
- 7 委託元(地方自治体、事業者、健康保険組合等)への結果報告は、ご本人が委託元と同意されている範囲内で対応いたします。(特に委託元との同意がなされていない場合は、お申し出がない限り、全ての結果について委託元にご報告いたします。)

3)個人情報の委託

当法人では、一部の検査業務、情報システム管理、機器・システムの保守管理、一部の廃棄物処理業務を外部の事業者へ委託しております。委託先については、適切な事業者を選定する手順を規定し、契約等にて個人情報保護に関する適切な管理・監督を行います。

4)個人情報の提供について同意が得られなかった場合

受診される項目によっては検査が実施出来ない等、適切な医療サービスの提供に支障が出る場合があります。

5)個人情報の開示・訂正

健診を通して取得した個人情報は、ご本人からの開示、訂正、削除等のご要望があった際には、遅滞なく内容を確認し、関係法令に従い合理的な範囲でこれに対応します。詳しくは、下記窓口にお問い合わせください。

【お問い合わせ先】

公益財団法人 ふくおか公衆衛生推進機構

〒810-0001

福岡市中央区天神 4-1-32 メットライフ天神リバーフロントビル 2 階

TEL:092-722-2511 FAX:092-722-2563



I .各部門の概要と動向

1. 巡回健診部門(久留米総合健診センター・福岡巡回部門)

1) 目的

巡回健診部門では、久留米・巡回健診部門(久留米総合健診センター)と福岡・巡回健診部門にて、事業場や市町村を対象とした、検診車による巡回健診を実施しています。

2) 事業概要

(1)職域における健康診断

職域における健康診断は、働く方の疾病を早期に発見することに加え、1人ひとりの健康状態を継続的に把握するために重要な役割を果たしています。

- ・雇入時の健康診断
- ・定期健康診断
- ・特定業務従事者の健康診断
- ・海外派遣労働者の健康診断
- ・結核健康診断
- ・ストレスチェック …等

(2)特殊健康診断

①法律に基づく健康診断

有害な化学物質や物理的因子へのばく露、あるいは身体に過度の負担のかかる作業により起こる健康障害を未然に防止するために、特殊健康診断の実施が定められています。

- ・じん肺健康診断
- ・石綿健康診断
- ・有機溶剤健康診断
- ・鉛健康診断
- ・電離放射線健康診断
- ・特定化学物質健康診断 …等

②行政指導による健康診断

通達により定められている健康診断で決められた業務について行う健康診断です。

- ・情報機器作業健康診断
- ・騒音作業健康診断
- ・腰痛健康診断
- ・振動業務健康診断 …等

(3)各種がん検診

「早期発見」のために年1回は受診をお勧めします。

肺がん検診、胃がん検診、大腸がん検診、乳がん検診、子宮頸がん検診、前立腺がん検診…等

<検診車保有状況>

胸部検診車	13台
胃部検診車	5台
胃胸部検診車	9台
乳がん検診車	7台

子宮頸がん検診車 6台（内電動診察台 5台）

循環器検診車 4台

(4) 地域における健康診断

福岡県内の地方自治体より委託を受け、地域住民の皆様の健康増進を目的に、特定健康診査をはじめとする各種健康診断を実施しています。

特定健康診査

基本健康診査

後期高齢者健康診査

各種がん検診

結核健康診断

肝炎ウイルス検診

骨粗しょう症検診

(5) 健康診断後の支援

事後指導（職域）

結果説明会（地域）

特定保健指導（職域・地域）

二次受診状況追跡と報告

3) 動向

コロナ禍が明け、受診者数もコロナ前と同等に回復してきました。

夏季は、連日のように猛暑日が続き、暑い環境下で安全に検診を行えるよう、熱中症対策も取り組んでおります。今後も引き続き、安心して受診していただけるように更なる顧客サービスの向上を目指し取り組んでいきます。

2. 施設健診部門(ガーデンシティ健診プラザ・県庁内クリニック)

1)目的

施設健診部門では、おもに企業や個人の方がご利用いただける人間ドックをはじめ、各種健康診断を実施し、働く皆様やそのご家族の方々の健康管理をサポートするため、福岡市内に健診施設を開設しています。2023(令和5)年5月末までは、天神(福岡国際総合健診センター)、赤坂(赤坂総合健診センター)、福岡県庁(県庁内クリニック)の3か所でしたが、2023(令和5)年7月には、福岡国際総合健診センターと赤坂総合健診センターを統合し、福岡の新たなランドマークタワー「福岡大名ガーデンシティ」にガーデンシティ健診プラザを開設しています。

施設では充実した医療設備や快適な空間の中で、受診者の皆様に正確かつ迅速な健診の提供を目指しています。

2)事業概要

(1)職域における健康診断

労働安全衛生法または事業場健診と各保険者が行う健康診断を実施し、健康管理において保健指導を含めたサポートを行っています。

- ・日帰り人間ドック
- ・生活習慣病予防健診
- ・一般健康診断
 - 雇入時の健康診断
 - 定期健康診断
 - 特定業務従事者の健康診断
 - 海外派遣労働者の健康診断
 - 結核健康診断
 - ストレスチェック

(2)特殊健康診断

①法律に基づく健康診断

労働安全衛生法に定められた特殊健康診断を実施しています。

- ・じん肺健康診断
- ・石綿健康診断
- ・有機溶剤健康診断
- ・鉛健康診断
- ・電離放射線健康診断
- ・特定化学物質健康診断
- ・高気圧業務健康診断
- ・四アルキル鉛健康診断
- ・石綿健康管理手帳所持者の健康診断

②行政指導による健康診断

行政指導にて勧められている健康診断を実施しています。

- ・情報機器作業健診
- ・騒音作業健康診断
- ・腰痛健康診断
- ・振動業務健康診断
- ・上肢作業健康診断

(3)各種がん検診

オプション検査として受診できるがん検診(各種)を提供し、高度医療機器により、精度の高いがん検診を実施しています。

また、血液中のアミノ酸濃度を測定し、アミノ酸濃度バランスを統計的に解析することでがんであるリスクを評価するAICS(アミノインデックスがんリスクスクリーニング)も取り入れています。

- ・肺がん検診
- ・胃がん検診
- ・大腸がん検診
- ・子宮頸がん検診
- ・乳がん検診
- ・前立腺がん検診

(4)外来診療

保険診療扱いにて受診できる外来診療を設置し、専門医師による健康管理をサポートしています。

- ・一般外来
- ・更年期外来
- ・消化器外来
- ・婦人科外来
- ・呼吸器外来
- ・禁煙外来

(5)VISA 健康診断

- ・ニュージーランド VISA 健康診断
- ・オーストラリア VISA 健康診断
- ・ベルギーVISA 健康診断
- ・海外派遣留学前健康診断
- ・海外渡航前健康診断
- ・青年海外協力隊(JICA)の健康診断

(6)その他健康診断

- ・各種警察学校入校に伴う健康診断
- ・歯科医師会健康診断
- ・船員手帳健康診断
- ・原子爆弾被爆者第一種健康診断
- ・原子爆弾被爆者第二種健康診断
- ・原子爆弾被爆者二世健康診断
- ・労災二次健康診断

3)動向

2020(令和2)年11月1日に(公財)福岡県すこやか健康事業団、(公財)福岡県結核予防会、(公財)福岡県公衆衛生協会が合併しました。また2023(令和5)年7月福岡国際総合健診センターと赤坂総合健診センターを統合し大名にガーデンシティ健診プラザを開設し県庁内クリニックと合わせ2施設で健康診断を実施しています。

当施設では、全国労働衛生団体連合会の精度管理調査において胸部、胃部、検体検査、労働衛生検査で精度管理Aを取得し徹底した精度管理のもとに健康診断を実施しています。

健診後のフォローとして、人間ドックアドバイザーを取得している保健師が当日に特定保健指導を行っております。健康診断を受けるだけでなく、その後のフォローにも力を入れ、生活習慣病対策や疾病の早期発見、早期治療を促しています。

今後も更なる顧客サービスの向上を目指し取り組んでいきます。

3. 本部付設クリニック ※令和5年6月1日をもって本部付設クリニックは閉院いたしました。

1)目的

本部付設クリニックは、当機構の基本理念に基づき、一般診療、二次精密検査に関する業務を行うことを目的としています。

2)事業概要

本部付設クリニックは下記の事業を行っております。

(1)一次健診(検診)、あるいは人間ドックの結果、再検査や精密検査が必要な方の検査を常勤の消化器内視鏡(胃・大腸)専門医が行います。

(2)診療

生活習慣病の一次予防および二次予防を目的としてのフォローアップを行っております。

(3)専門医療機関の紹介

受診者からのご希望または必要により信頼できる専門医療機関を紹介しています。

4. 環境科学センター

1) 目的

昭和 46 年より労働安全衛生法及び作業環境測定法に基づき作業者の健康管理のため環境測定を実施してきました。また、環境基本法をはじめとする水質汚濁防止法、大気汚染防止法、土壌汚染対策法など様々な環境関連法令に基づく調査・分析・測定のほか、水道法に基づく水道水質検査の実施など、人々の健康管理及び環境保全に貢献する事を事業の目的としています。

また、サービスの品質向上のため ISO9001 認証事業所として日々業務品質改善に努めており、これからも地域の方々の健康管理及び環境保全などの公共の福祉に貢献していきます。

2) 事業概要

【環境調査・測定事業】

◆ 作業環境・室内空気環境

各種事業場における作業環境測定、シックハウス等室内空気環境測定

◆ 大気・悪臭・水質・土壌環境の測定・分析

一般大気、排ガス、悪臭、アスベスト(石綿)、水道水質、公共用水域水質、排水、土壌

◆ 騒音・振動環境

工場騒音・各種交通騒音振動・建設作業に関する騒音・振動測定

【事業登録内容等】

◆厚生労働省

作業環境測定登録番号 福労 40-1 号

水道法 20 条に基づく登録水質検査機関第 174 号

◆経済産業省

計量証明事業所登録番号(濃度)福岡県第 16 号

計量証明事業所登録番号(音圧レベル)福岡県第 6 号

計量証明事業所登録番号(振動加速度レベル)福岡県第 8 号

◆環境省

土壌汚染対策法指定調査機関(環 2003-7-1020)

◆国際規格

ISO9001:2015 認証 登録番号 JQA-QMA16080

◆その他

水道 GLP 認定水質検査機関(JWWA-GLP134)

(2024 年(R6)3 月 31 日現在)

3) 動向

化学物質によるがん患者の発生などを契機に近年様々な化学物質の規制が強まっており、そのリスクについても十分な調査が求められるようになってきました。最近では水中の有機フッ素化合物(PFOS・PFOA)の動向や健康被害、建築物の解体に伴うアスベスト飛散のリスク等が問題視されており、自然環境・生活環境・職場環境など、あらゆる環境と健康に関わる調査分析のニーズが増加傾向にあります。環境科学センターでは、それらに対応するため、人材育成と技術力向上に注力しています。

5. 管理部門(事務局)

1)目的

ふくおか公衆衛生推進機構の「事務局」・「公益事業局」・「健康事業局」の3局全体の運営を総括する管理部門であり、また対外的には、関係行政機関・関係団体・中央組織との連携を行うことを目的としています。

2)事業概要

事務局は、総務管理部において、総務企画課・人事課・財務課・安全管理・教育研修課の4部署の構成により以下の業務を行っております。

(1) 総務企画課

総務企画課は、法人の運営に関する総括業務を行っております。

(2) 人事課

人事課は、法人の人事、労務、福利厚生に関する業務を行っております。

(3) 財務課

財務課は、法人全体の財務・会計に関する総括業務を行っております。

(4) 安全管理・教育研修課

安全管理・教育研修課は、教育・研修、健診のリスク管理、事故の再発防止の策定を行っております。



Ⅱ.公益事業部門の活動

1. 公益事業部門の概要

1)目的

令和2年11月の合併以降、「公益財団法人ふくおか公衆衛生推進機構 公益事業局」として、地域の皆様のさらなる健康増進と福祉の向上を目指して、がんや結核、生活習慣病などの予防医学の普及と啓発、公衆衛生活動等に取り組んでいます。併せて、公益財団法人日本対がん協会、公益財団法人結核予防会、公益財団法人予防医学事業中央会の福岡県支部として本部と連携し、全国あるいは地域の予防医学のさらなる発展に努めています。

2)主な活動

- ① 予防医学に関する情報の収集・分析・公開
 - ・健診(検診)成績の収集・分析と情報提供
 - ・精度管理(精検受診勧奨、精検結果の収集・分析)の向上
- ② がん征圧啓発活動
 - ・がんに関する知識の普及啓発活動
- ③ 結核予防等啓発活動
 - ・複十字シール運動の推進
 - ・結核に関する知識の普及啓発活動(結核予防週間等)
- ④ 公衆衛生活動
 - ・福岡県等との共催のイベントや表彰
 - ・ふくおか健康づくり県民運動に関するサイト管理や事務等
- ⑤ 調査研究
 - ・国、県、市町村、研究機関が実施する調査研究へ参加
 - ・大学、病院、研究所などが行う研究を支援
 - ・疾病予防、健診(検診)、環境保全に関する調査研究を推進
- ⑥ 研究助成
 - がん征圧事業の一環として、がんに関する優れた研究に対して研究助成金を贈呈
- ⑦ 健康相談
 - がん、結核の相談窓口を設け、相談に対応
- ⑧ 今後の展望
 - 各事業活動のさらなる充実を図り、県民の健康増進に寄与すること

2. 公益事業部門の活動内容

1) 学術専門部会

(1) 各学術専門部会の目的・方針

学術研究の向上と地域、職域で求められる質の高い健診(検診)サービスの提供を図ることを目的として各種の学術専門部会を設置しています。専門部会において、各分野の専門医によるがん、生活習慣病、労働衛生等に関する分析・症例検討等を行い、専門的な見地から指導を受けています。

(2) 各学術専門部会の委員(令和5年度)

胃・大腸がん専門部会 (令和5年度:委員は五十音順、敬称略)

No.	委員職	氏名	所属	職名
1	委員長	吉住 朋晴	九州大学大学院 消化器・総合外科	教授
2	委員	上田 真信	宗像医師会病院 放射線科	部長
3	委員	沖 英次	九州大学大学院 消化器・総合外科	准教授
4	委員	鶴丸 大介	九州大学大学院 医学研究院 臨床放射線科学分野	講師
5	委員	藤 也寸志	国立病院機構九州がんセンター	院長
6	委員	長谷川 傑	福岡大学医学部 消化器外科	教授
7	委員	原田 直彦	国立病院機構九州医療センター 消化器内科	医長

婦人科がん専門部会 (令和5年度:委員は五十音順、敬称略)

No.	委員職	氏名	所属	職名
1	委員長	加藤 聖子	九州大学大学院 医学研究院 生殖病態生理学	教授
2	委員	牛嶋 公生	独立行政法人地域医療機能推進機構 久留米総合病院	院長補佐
3	委員	西田 直代	社会医療法人天神会 新古賀病院 病理診断科	部長
4	委員	矢幡 秀昭	九州大学大学院 医学研究院 生殖病態生理学分野	准教授
5	委員	吉野 潔	産業医科大学医学部 産婦人科学	教授

乳がん専門部会 (令和5年度:委員は五十音順、敬称略)

No.	委員職	氏名	所属	職名
1	委員長	田中 眞紀	独立行政法人地域医療機能推進機構 久留米総合病院	院長
2	委員	岩崎 昭憲	福岡大学医学部 総合医学研究センター	教授
3	委員	神谷 武志	九州大学大学院 医学研究院 臨床放射線科学分野	講師
4	委員	久保 真	九州大学大学院 臨床・腫瘍外科	准教授
5	委員	徳永 えり子	国立病院機構九州がんセンター 乳腺科	部長
6	委員	藪内 英剛	九州大学大学院保健学部門 医用量子線科学	教授

肺がん専門部会 (令和5年度:委員は五十音順、敬称略)

No.	委員職	氏名	所属	職名
1	委員長	岩崎 昭憲	福岡大学医学部 総合医学研究センター	教授
2	委員	石神 康生	九州大学大学院 医学研究院 臨床放射線科学分野	教授
3	委員	岡本 勇	九州大学大学院 医学研究院 呼吸器内科学分野	教授
4	委員	山本 英彦	飯塚病院 呼吸器内科	特任副院長
5	委員	吉住 朋晴	九州大学大学院 消化器・総合外科	教授

生活習慣病専門部会（令和5年度：委員は五十音順、敬称略）

No.	委員職	氏名	所属	職名
1	委員長	北園 孝成	九州大学大学院 医学研究院 病態機能内科学	教授
2	委員	岡田 靖	国立病院機構九州医療センター 脳血管・神経内科	副院長
3	委員	北村 憲司	学校法人福岡学園 福岡歯科大学	名誉教授
4	委員	檜垣 靖樹	福岡大学 スポーツ科学部	教授
5	委員	福井 卓子	社会医療法人雪の聖母会聖マリアヘルスケアセンター 国際保健センター 生活習慣病科	副センター長

労働衛生専門部会（令和5年度：委員は五十音順、敬称略）

No.	委員職	氏名	所属	職名
1	委員長	川波 祥子	産業医科大学 産業医実務研修センター	教授
2	委員	足達 淑子	あだち健康行動学研究所	所長
3	委員	市場 正良	佐賀大学医学部 社会医学講座	教授
4	委員	谷原 真一	久留米大学医学部 公衆衛生学講座	教授
5	委員	辻 真弓	産業医科大学医学部 衛生学	教授

令和6年3月31日現在

(3) 活動(研究)の内容と動向等

旧福岡県対がん協会時代より毎年学術専門部会を開催し、各種がん、生活習慣病、労働衛生を対象に、健診(検診)受診者の背景分析、精度管理等を行い、精度の向上、啓発活動等に反映させています。

2) がん研究助成金事業

この制度は、昭和39年に日本対がん協会福岡県支部(旧福岡県対がん協会)創立5周年を記念して設けられた制度で、令和5年度で58回目となります。第1回から第58回までの助成金額は2億2,255万円、710件になります。

審査委員は、各大学、病院、研究所から選任された有識者で構成され、西日本地域の大学、病院、研究所等ががん研究に従事する39歳以下(年度末時点)の研究者を対象として応募された研究課題を審査し、優れた研究に対して研究助成金を贈呈しています。

がん研究助成金審査委員(令和5年度：委員は五十音順、敬称略)

No.	委員職	氏名	所属	職名
1	委員長	内藤 誠二	九州大学	名誉教授
2	委員	相島 慎一	九州大学大学院医学研究院 基礎医学部門病態制御学	教授
3	委員	牛嶋 公生	独立行政法人 地域医療機能推進機構 久留米総合病院	院長補佐
4	委員	大江 賢治	福岡大学薬学部 臨床薬物治療学	教授
5	委員	大戸 茂弘	九州大学大学院薬学研究院 薬剤学分野	教授
6	委員	鹿毛 政義	純真学園大学 医療工学科	特任教授
7	委員	白澤 専二	福岡大学医学部 細胞生物学講座	教授
8	委員	馬場 真吾	九州大学大学院医学研究院 保健学部門 医用量子線科学分野	教授
9	委員	平田 敬治	産業医科大学医学部 第1外科	教授
10	委員	吉住 朋晴	九州大学大学院 消化器・総合外科	教授
11	総括	本田 浩	公益財団法人ふくおか公衆衛生推進機構	理事長

令和6年3月31日現在

(1) 令和5年度がん研究助成金受賞者について

令和5年6月1日から8月31日までに関係大学、専門医療機関、研究機関等を対象にがんに関わる研究を公募し、申請された24件をがん研究助成金審査委員会(委員長:内藤誠二九州大学名誉教授)にて審査を行いました。授賞は下記の9件で、令和5年12月18日に当機構本部大会議室において助成金贈呈式を開催しました。

(助成金総額:400万円)

《 優秀賞 》

氏名	所属	職名	研究課題
尾辻 亮介	九州大学大学院医学研究院 脳神経外科	大学院生	脳脊髄液由来 cell-free DNA 中のミトコンドリアゲノムによる成人びまん性神経膠腫のリスクバイオプシーの開発
迫田 哲平	九州大学病院 血液・腫瘍・心血管内科	助教	TIM-3 陽性微小残存病変を用いた急性骨髄性白血病幹細胞における治療抵抗性メカニズムの解明

《 入賞 》

氏名	所属	職名	研究課題
藍原 大甫	福岡大学薬学部 衛生化学研究室	講師	環境化学物質によるミトコンドリア機能異常を介した肝発がん機構の解明
福田 晃	九州歯科大学学生体機能学講座 顎顔面外科学分野	助教	4本鎖DNAに高い結合特異性を有する新しい抗がん剤の開発と作用機序の解明

《 奨励賞 》

氏名	所属	職名	研究課題
赤嶺 貴紀	九州大学大学院 消化器・総合外科	助教	早期肺癌の手術戦略決定のための病理学的悪性度予測を目的とした深層学習ベースのモデル開発
岸川 咲吏	福岡歯科大学 機能生物化学講座感染生物学分野	助教	歯周病による膵臓がん発症リスクの組織学的解析
鶴田 朗人	九州大学大学院薬学研究院 グローバルヘルスケア分野	助教	RNA修飾酵素 NAT10 を介したグリオブラストーマ悪性化カスケードの解析
林 慶和	福岡歯科大学機能構造学分野	講師	イタコン酸によるがん細胞増殖抑制機構の解明
三木 健嗣	九州大学大学院医学研究院 保健学部門 検査技術科	大学院生	悪性脳腫瘍に対するミトコンドリア翻訳阻害薬を用いた新規治療開発

3) がん征圧啓発事業

(1) がん征圧の集い

がん知識の普及・啓発を目的として、毎年がん征圧月間の9月に「がん征圧の集い」を開催しています。医師による基調講演、がんによる闘病生活を経験された著名人をお招きして、がん検診と早期発見、予防の重要性を、活動を通じて県民の皆様にお伝えしています。

令和3年度より福岡県の「働く世代をがんから守るがん対策推進大会」と共同開催となって以降、初の試みとなるハイブリッド開催を実施。コロナ禍以降初となる観客を動員しての開催としました。

・令和5年9月16日(土) テーマ:『明日を自分らしく生きるために～私と家族のがんへの向き合い方～』

基調講演:「がんを正しく知っていますか？」

加藤 聖子 先生(九州大学大学院医学研究院生殖病態生理学分野 教授)

トークショー: 麻木 久仁子 様(タレント) 攝津 正 様(元プロ野球選手/プロ野球解説者)

(2) マスコミ関係

9月の「がん征圧月間」に合わせ、新聞各社へ8月下旬の啓発広告の掲載依頼を行っています。
令和5年度は、コロナ禍以降初となる観客動員・オンライン配信での開催案内を掲載いただきました。

(3) その他の普及啓発活動

① ボランティア、NPO 団体の活動支援

【リレー・フォー・ライフ・ジャパン・福岡】

がんと闘っている人やご家族を支援するための全国的なチャリティイベントであるリレー・フォー・ライフ・ジャパンは、日本対がん協会と実行委員会が主催し、福岡県においても毎年秋に実施しています。当機構も例年、実行委員として運営に携わっています。

令和5年度は、新型コロナウイルス感染症対策を図ったうえで、10月22日(日) 福岡女子大学にて1日のみの開催となりました。

【NPO 団体】

ハッピーマンマ(代表理事:大野 真司 先生)、癒し憩いネットワーク(理事長:牛尾 恭輔 先生)、NPO 法人ストップ・ぞ・がんの会が主催するイベントや、がんサポーター(代表理事:中村 伸一 氏)が主催するがん教育事業等を支援しています。

令和5年度は、下記の活動支援を行いました。

<NPO 法人 がんサポーターのがん教育の支援>

がん教育の授業にて、医療スタッフとしてがんに関する説明を行いました。

- ・令和5年6月15日(木)野芥小学校 6年生 96名
- ・令和5年6月23日(金)三宅小学校 5年生 140名
- ・令和5年7月5日(水)那珂小学校 6年生 164名
- ・令和5年9月19日(火)長住小学校 6年生 110名
- ・令和5年9月28日(木)金武小学校 6年生 97名
- ・令和5年10月4日(水)鳥飼小学校 6年生 120名
- ・令和5年10月27日(金)高宮小学校 6年生 78名
- ・令和5年11月1日(水)宮竹小学校 6年生 140名
- ・令和5年11月29日(水)舞鶴小学校 5年生 150名

<NPO ストップ・ぞ・がんの会への支援>

- ・令和5年9月23日(土) 西鉄天神大牟田線北口コンコースにて、10月のマンモグラフィサンデーのチラシを他のNPO 法人と協力し配布しました。

② 関係団体活動への協力

【イベント協力】

- ・令和5年7月29日(土)~30日(日) 大刀洗町 枝豆収穫祭
- ・令和5年9月2日(土) 新宮町 令和5年度いきいき運動・健康フェスタ
- ・令和5年10月3日(火) 城南区さわやか健康フェア
- ・令和6年1月17日(水) 公立大学法人福岡女子大学 子宮頸がん検診・啓発
(福岡県若年女性がん検診促進事業:C プロジェクト)

【啓発物品貸し出し】

- ・令和5年8月22日(火)(マンマモデル・パネル) 大刀洗町 女性学級
- ・令和5年10月15日(日)(マンマモデル・パネル) 古賀市健康福祉まつり

【講師派遣】

・令和 6 年 1 月 29 日(月) 筑紫野市地域婦人会 がん征圧研修会 講師派遣

③事業年報、機関誌、各種印刷物の配付

- ・がん征圧月間ポスター、禁煙ポスターを福岡県内の市町村、医師会、保健所等に配布
- ・事業実績、学術専門部会の活動を纏めた「事業年報・健診(検診)実績報告書」を発行

(4) がん相談

保健師による電話相談は 2 件でした。

4) 結核の予防等啓発事業

当機構は、(公財)結核予防会福岡県支部として、結核をはじめとする感染症及び胸部疾患の予防、早期発見のための普及啓発活動を行っています。行政機関や婦人会等との連携のもとに、結核予防週間及び複十字シール運動等の行事開催を通じて結核予防思想の普及向上に努めるとともに、結核予防に関する各種機関誌、ポスター、パンフレット他の配布等を積極的に行っています。

(1) 結核感染症相談室

一般の方々を対象とした結核に関する相談を、当機構ホームページにて受け付け対応しました。

(2) 結核予防週間

9 月 24 日(土)～30 日(金)を中心に街頭でキャンペーン活動や周知用ポスター、パンフレット等の配布等を実施し、結核予防週間の広報活動を実施しています。

①結核予防週間キャンペーン

全国一斉結核予防週間キャンペーンを、福岡市中央区天神のソラリアプラザ1F と天神きらめき通りにて実施し、福岡県結核予防婦人会のご協力のもと啓発チラシ等を配布しました。

②デジタルサイネージ放映

西鉄電車(西鉄天神大牟田線)の車内において、9 月の1か月間デジタルサイネージにて啓発 PR 動画を放映しました。

③福岡PayPayドーム球場大型ビジョン放映

結核予防週間の期間中に啓発 PR 画像を放映し、試合観戦に来場された方に啓発活動を行っています。令和 5 年度は 9 月 29 日、30 日に各日 2 回ずつ放映していただきました。

④結核予防週間ポスター・パンフレット配布

結核予防週間周知用ポスター、パンフレット等を福岡県内の市町村、関係先へ配布し広報を依頼しました。

⑤県庁ロビー展

結核予防の普及啓発活動として県庁 1 階ロビーにてパネルを展示し、来場された方々へパンフレット等の配布を行っています。令和 5 年度は、結核関連の資料等を無償配布として設置させていただきました。

(3) 複十字シール運動募金

世界の結核撲滅を目的とし結核予防事業の活動資金を得るための複十字シール等運動募金は、目標額を 500 万円とし、8 月 1 日～12 月 31 日までの期間で募金活動を行っています。シール媒体を使用し、福岡県結核予防婦人会のご協力のもと、福岡県、市町村、保健所、事業所による一般組織募金(団体)及び郵送募金(個人他)を実施しています。

①複十字シール運動担当者会議

複十字シール運動募金事業開催前に、福岡県、結核予防婦人会、行政機関の担当者をお招きし、前年度の募金運動結果及び当年度実施計画等の報告と、募金活動へのご協力をお願いしています。

令和5年度は、新型コロナウイルス感染症対策を行いながら、吉塚合同庁舎 結核予防婦人会会議室にて、県と福岡県結核予防婦人会、当機構で実施いたしました。

②県知事表敬訪問

県知事表敬訪問を福岡県結核婦人会と行い、複十字シール運動へのご理解とご協力をお願いをしています。

令和5年度は、8月8日(木)に大曲副知事へ表敬訪問を行いました。

③募金媒体の発送

複十字シール運動募金の期間中、募金媒体(シール、ボールペン、封筒、エコバッグ等)をお申込みいただいた団体様、個人様等へ募金媒体の発送を行いました。

④啓発パネル展示

福岡市各区保健福祉センター主催の健康フェア等でパネルを展示し、来場された方々へパンフレット等の配布を行っています。

令和5年度は、10月3日(火)城南区さわやか健康フェアにてがんの啓発とともに結核の啓発も行いました。

⑤金融機関(銀行)へのポスター掲示

福岡銀行及び西日本シティ銀行に複十字シール運動ポスター、結核予防週間ポスターの掲示をお願いし、結核に関するパンフレット等を設置していただきました。

(4) 機関誌、各種印刷物の配付、刊行販売・資料の貸出

- ・「小・中学校結核検診パンフレット」を県内の小中学校(私立含)に無償頒布(426,000枚)
- ・機関誌「複十字誌」を関係官公庁、市町村、学校、報道機関、婦人会、事業所等へ配布
- ・全国結核予防婦人団体連絡協議会の機関紙「健康の輪」を関係官公庁、市町村、学校、報道機関、事業所等へ配布
- ・結核予防会本部出版物のお申込み受付、請求書発行等の対応

5) 公衆衛生事業

(1) 第70回福岡県公衆衛生学会

毎年5月、福岡県における公衆衛生の普及向上と公衆衛生関係者の技術知識の研鑽を図るため、演題を募集し福岡県と共催で開催しています。県内各地から公衆衛生関係者が参加し、特別講演、研究発表や意見交換等が行われています。令和5年度は吉塚合同庁舎にて5月16日(火)に特別講演と3分科会を開催しました。

また、毎年選考委員会にて優秀演題を数題選考し、優秀演題発表者には助成金を支給し日本公衆衛生学会総会へ派遣しています。令和5年度は優秀演題として8題選考し、5名に助成金を支給しました。

(2) 保健・環境フェア2023

毎年6月の環境月間に福岡県保健環境研究所との共催で、簡単な実験やゲーム、クイズ大会等を通じて健康・保健・環境問題についてやさしく学べるイベントを開催し、毎年多くの小中学生の親子を中心にご参加いただいています。

令和5年度は6月10日(土)に開催、当機構からは「がん常識クイズ」やがん模型の展示を行いました。

(3) 第 22回健康 21 世紀福岡県大会

県民の健康寿命をさらに伸ばすことを目的に、「ふくおか健康づくり県民運動」の一つとして開催される健康 21 世紀福岡県大会に参加し、公衆衛生関係団体と共に健康に関する情報提供、知識の普及と啓発を行っています。

令和 5 年度は 10 月 1 日(日)にイオンモール福岡にて開催され、当機構からは「マンガでがんを学ぼう！」のタイトルで、がん模型の設置や小さいお子さんから大人の方まで親しんでいただけるようマンガで啓発を行いました。

(4) 第 70 回福岡県公衆衛生大会(食と健康推進フォーラム)

福岡県における公衆衛生の普及向上等、積極的な健康増進を推進するため、福岡県及び公衆衛生関係団体と共催で開催しています。

令和 5 年度はナースプラザ福岡にて、令和 6 年 2 月 6 日(火)に実施しました。

(5) 令和 5 年度公衆衛生事業功労者理事長表彰

毎年、上記福岡県公衆衛生大会と合わせて実施しています。令和 5 年度は公衆衛生事業功労者 18 名に対する理事長表彰を行い、受賞者に賞状・記念品を郵送にて贈呈いたしました。(内訳:歯科医師 2 名、薬剤師 7 名、獣医師 1 名、保健師 1 名、鍼灸師 1 名、鍼灸マッサージ師 1 名、柔道整復師 3 名、管理栄養士 1 名、歯科衛生士 1 名)

(6) ふくおか健康づくり県民運動

福岡県の委託により、年間を通じて「ふくおか健康づくり県民情報発信サイト」の管理、「ふくおか健康づくり団体・事業所宣言」制度に関する登録証の発行など事務処理等を行っています。

(7) 令和 5 年度福岡県たばこ対策推進会議

令和 6 年 2 月 9 日(金)福岡県のたばこ対策の推進を目的とした会議に出席し、県・団体等におけるたばこ対策の取り組みについて協議を行いました。

(8) 国際青少年サイエンス交流事業(さくらサイエンスプログラム)

令和 5 年 12 月 7 日(火)ワンヘルス分野における科学的知識やスキル習得のため来日したマレーシア訪問団へ、日本における結核予防対策に関する説明を行いました。(福岡県保健医療介護部保健医療介護総務課ワンヘルス総合推進室より依頼)



Ⅲ.事業別実績

第1章 地域健診

■ 基本診査 1(地域)

性別	年齢区分	受診者数	項目内容												
			腹囲		血圧			脂質			血糖			肝機能	
			実施数	有所見者数	実施数	有所見者数	服薬中	実施数	有所見者数	服薬中	実施数	有所見者数	服薬中	実施数	有所見者数
男性	～29	101	101	29	101	19	0	101	43	0	101	17	0	101	30
	30～34	216	216	76	216	36	1	216	134	4	216	67	1	216	91
	35～39	374	374	151	374	80	4	374	227	6	374	131	2	374	164
	40～44	10	10	5	10	2	1	10	9	1	10	5	1	10	5
	45～49	13	13	9	13	4	3	13	9	3	13	7	0	13	7
	50～54	15	15	13	15	7	5	15	9	3	15	10	2	15	8
	55～59	19	19	9	19	3	9	19	13	2	19	10	2	19	5
	60～64	16	16	7	16	7	6	16	9	4	16	9	5	16	6
	65～69	20	20	12	20	6	11	20	9	6	20	15	7	20	8
	70～74	20	20	13	20	13	9	20	15	7	20	16	5	20	8
	75～79	7	7	5	7	5	1	7	4	0	7	4	0	7	1
	80～	5	5	1	5	1	3	5	2	0	5	4	0	5	0
計	816	816	330	816	183	53	816	483	36	816	295	25	816	333	
女性	～29	245	245	24	245	7	0	245	79	0	245	26	1	245	19
	30～34	546	545	43	546	19	2	546	189	1	546	97	1	546	44
	35～39	1,149	1,148	64	1,149	74	12	1,149	377	7	1,149	260	4	1,149	105
	40～44	12	12	6	12	3	1	12	8	0	12	6	2	12	5
	45～49	8	8	2	8	2	1	8	6	0	8	6	1	8	3
	50～54	18	18	7	18	3	10	18	15	6	18	14	3	18	10
	55～59	12	12	4	12	5	0	12	12	2	12	7	2	12	3
	60～64	16	16	6	16	9	6	16	12	8	16	8	1	16	4
	65～69	15	15	3	15	9	9	15	11	7	15	9	1	15	8
	70～74	18	18	4	18	9	8	18	8	9	18	14	3	18	1
	75～79	8	8	1	8	4	3	8	7	2	8	5	0	8	1
	80～	7	7	3	7	3	3	7	1	0	7	5	0	7	2
計	2,054	2,052	167	2,054	147	55	2,054	725	42	2,054	457	19	2,054	205	
合計	～29	346	346	53	346	26	0	346	122	0	346	43	1	346	49
	30～34	762	761	119	762	55	3	762	323	5	762	164	2	762	135
	35～39	1,523	1,522	215	1,523	154	16	1,523	604	13	1,523	391	6	1,523	269
	40～44	22	22	11	22	5	2	22	17	1	22	11	3	22	10
	45～49	21	21	11	21	6	4	21	15	3	21	13	1	21	10
	50～54	33	33	20	33	10	15	33	24	9	33	24	5	33	18
	55～59	31	31	13	31	8	9	31	25	4	31	17	4	31	8
	60～64	32	32	13	32	16	12	32	21	12	32	17	6	32	10
	65～69	35	35	15	35	15	20	35	20	13	35	24	8	35	16
	70～74	38	38	17	38	22	17	38	23	16	38	30	8	38	9
	75～79	15	15	6	15	9	4	15	11	2	15	9	0	15	2
	80～	12	12	4	12	4	6	12	3	0	12	9	0	12	2
計	2,870	2,868	497	2,870	330	108	2,870	1,208	78	2,870	752	44	2,870	538	

■ 基本診査 1(地域)

(単位:人)

性別	年齢区分	受診者数	メタボリック判定							階層化						
			基準該当		予備群該当		非該当		判定不能	動機付支援		積極的支援		情報提供		その他
			数	%	数	%	数	%		数	%	数	%	数	%	
男性	～29	101	4	4.0	14	13.9	83	82.2	0	8	7.9	12	11.9	81	80.2	0
	30～34	216	13	6.0	38	17.6	165	76.4	0	19	8.8	34	15.7	163	75.5	0
	35～39	374	34	9.1	61	16.3	279	74.6	0	37	9.9	62	16.6	275	73.5	0
	40～44	10	2	20.0	3	30.0	5	50.0	0	1	10.0	2	20.0	7	70.0	0
	45～49	13	5	38.5	4	30.8	4	30.8	0	2	15.4	3	23.1	8	61.5	0
	50～54	15	6	40.0	5	33.3	4	26.7	0	1	6.7	4	26.7	10	66.7	0
	55～59	19	3	15.8	5	26.3	11	57.9	0	0	0.0	2	10.5	17	89.5	0
	60～64	16	6	37.5	0	0.0	10	62.5	0	0	0.0	2	12.5	14	87.5	0
	65～69	20	9	45.0	3	15.0	8	40.0	0	2	10.0	0	0.0	18	90.0	0
	70～74	20	11	55.0	2	10.0	7	35.0	0	3	15.0	0	0.0	17	85.0	0
	75～79	7	2	28.6	2	28.6	3	42.9	0	3	42.9	2	28.6	2	28.6	0
	80～	5	0	0.0	1	20.0	4	80.0	0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	0
計	816	95	11.6	138	16.9	583	71.4	0	76	9.3	123	15.1	617	75.6	0	
女性	～29	245	4	1.6	4	1.6	237	96.7	0	10	4.1	4	1.6	231	94.3	0
	30～34	546	4	0.7	15	2.7	526	96.3	1	24	4.4	7	1.3	514	94.1	1
	35～39	1,149	13	1.1	16	1.4	1,119	97.4	1	38	3.3	16	1.4	1,094	95.2	1
	40～44	12	2	16.7	4	33.3	6	50.0	0	1	8.3	2	16.7	9	75.0	0
	45～49	8	1	12.5	0	0.0	7	87.5	0	0	0.0	0	0.0	8	100.0	0
	50～54	18	6	33.3	1	5.6	11	61.1	0	0	0.0	0	0.0	18	100.0	0
	55～59	12	2	16.7	1	8.3	9	75.0	0	0	0.0	3	25.0	9	75.0	0
	60～64	16	5	31.3	1	6.3	10	62.5	0	1	6.3	0	0.0	15	93.8	0
	65～69	15	2	13.3	1	6.7	12	80.0	0	1	6.7	0	0.0	14	93.3	0
	70～74	18	2	11.1	1	5.6	15	83.3	0	1	5.6	0	0.0	17	94.4	0
	75～79	8	1	12.5	0	0.0	7	87.5	0	0	0.0	1	12.5	7	87.5	0
	80～	7	1	14.3	2	28.6	4	57.1	0	0	0.0	1	14.3	6	85.7	0
計	2,054	43	2.1	46	2.2	1,963	95.6	2	76	3.7	34	1.7	1,942	94.5	2	
合計	～29	346	8	2.3	18	5.2	320	92.5	0	18	5.2	16	4.6	312	90.2	0
	30～34	762	17	2.2	53	7.0	691	90.7	1	43	5.6	41	5.4	677	88.8	1
	35～39	1,523	47	3.1	77	5.1	1,398	91.8	1	75	4.9	78	5.1	1,369	89.9	1
	40～44	22	4	18.2	7	31.8	11	50.0	0	2	9.1	4	18.2	16	72.7	0
	45～49	21	6	28.6	4	19.0	11	52.4	0	2	9.5	3	14.3	16	76.2	0
	50～54	33	12	36.4	6	18.2	15	45.5	0	1	3.0	4	12.1	28	84.8	0
	55～59	31	5	16.1	6	19.4	20	64.5	0	0	0.0	5	16.1	26	83.9	0
	60～64	32	11	34.4	1	3.1	20	62.5	0	1	3.1	2	6.3	29	90.6	0
	65～69	35	11	31.4	4	11.4	20	57.1	0	3	8.6	0	0.0	32	91.4	0
	70～74	38	13	34.2	3	7.9	22	57.9	0	4	10.5	0	0.0	34	89.5	0
	75～79	15	3	20.0	2	13.3	10	66.7	0	3	20.0	3	20.0	9	60.0	0
	80～	12	1	8.3	3	25.0	8	66.7	0	0	0.0	1	8.3	11	91.7	0
計	2,870	138	4.8	184	6.4	2,546	88.7	2	152	5.3	157	5.5	2,559	89.2	2	

■ 基本診査 2(地域)

性別	年齢区分	受診者数	検査項目											
			BMI		腹囲		血圧		脂質					
									中性脂肪		HDLコレステロール		LDLコレステロール	
			有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%
男性	～29	101	25	24.8	29	28.7	19	18.8	19	18.8	3	3.0	36	35.6
	30～34	216	71	32.9	76	35.2	36	16.7	42	19.4	14	6.5	121	56.0
	35～39	374	130	34.8	151	40.4	80	21.4	91	24.3	24	6.4	188	50.3
	40～44	10	5	50.0	5	50.0	2	20.0	5	50.0	3	30.0	6	60.0
	45～49	13	8	61.5	9	69.2	4	30.8	4	30.8	1	7.7	8	61.5
	50～54	15	9	60.0	13	86.7	7	46.7	5	33.3	0	0.0	6	40.0
	55～59	19	5	26.3	9	47.4	3	15.8	7	36.8	2	10.5	11	57.9
	60～64	16	5	31.3	7	43.8	7	43.8	6	37.5	2	12.5	6	37.5
	65～69	20	9	45.0	12	60.0	6	30.0	4	20.0	3	15.0	6	30.0
	70～74	20	4	20.0	13	65.0	13	65.0	7	35.0	3	15.0	10	50.0
	75～79	7	3	42.9	5	71.4	5	71.4	2	28.6	0	0.0	2	28.6
	80～	5	0	0.0	1	20.0	1	20.0	1	20.0	0	0.0	2	40.0
	計	816	274	33.6	330	40.4	183	22.4	193	23.7	55	6.7	402	49.3
女性	～29	245	42	17.1	24	9.8	7	2.9	9	3.7	3	1.2	76	31.0
	30～34	546	82	15.0	43	7.9	19	3.5	30	5.5	5	0.9	177	32.4
	35～39	1,149	155	13.5	64	5.6	74	6.4	66	5.7	7	0.6	342	29.8
	40～44	12	8	66.7	6	50.0	3	25.0	2	16.7	0	0.0	8	66.7
	45～49	8	3	37.5	2	25.0	2	25.0	0	0.0	1	12.5	5	62.5
	50～54	18	9	50.0	7	38.9	3	16.7	6	33.3	2	11.1	15	83.3
	55～59	12	5	41.7	4	33.3	5	41.7	6	50.0	0	0.0	9	75.0
	60～64	16	6	37.5	6	37.5	9	56.3	4	25.0	0	0.0	9	56.3
	65～69	15	3	20.0	3	20.0	9	60.0	5	33.3	2	13.3	8	53.3
	70～74	18	2	11.1	4	22.2	9	50.0	1	5.6	0	0.0	8	44.4
	75～79	8	3	37.5	1	12.5	4	50.0	3	37.5	1	12.5	4	50.0
	80～	7	2	28.6	3	42.9	3	42.9	0	0.0	0	0.0	1	14.3
	計	2,054	320	15.6	167	8.1	147	7.2	132	6.4	21	1.0	662	32.2
合計	～29	346	67	19.4	53	15.3	26	7.5	28	8.1	6	1.7	112	32.4
	30～34	762	153	20.1	119	15.6	55	7.2	72	9.4	19	2.5	298	39.1
	35～39	1,523	285	18.7	215	14.1	154	10.1	157	10.3	31	2.0	530	34.8
	40～44	22	13	59.1	11	50.0	5	22.7	7	31.8	3	13.6	14	63.6
	45～49	21	11	52.4	11	52.4	6	28.6	4	19.0	2	9.5	13	61.9
	50～54	33	18	54.5	20	60.6	10	30.3	11	33.3	2	6.1	21	63.6
	55～59	31	10	32.3	13	41.9	8	25.8	13	41.9	2	6.5	20	64.5
	60～64	32	11	34.4	13	40.6	16	50.0	10	31.3	2	6.3	15	46.9
	65～69	35	12	34.3	15	42.9	15	42.9	9	25.7	5	14.3	14	40.0
	70～74	38	6	15.8	17	44.7	22	57.9	8	21.1	3	7.9	18	47.4
	75～79	15	6	40.0	6	40.0	9	60.0	5	33.3	1	6.7	6	40.0
	80～	12	2	16.7	4	33.3	4	33.3	1	8.3	0	0.0	3	25.0
	計	2,870	594	20.7	497	17.3	330	11.5	325	11.3	76	2.6	1,064	37.1

■ 基本診査 2(地域)

(単位:人)

性別	年齢区分	受診者数	検査項目																	
			肝機能						血糖						腎機能					
			AST(GOT)		ALT(GPT)		γ-GTP		血糖		HbA1c(NGSP)		尿糖		クレアチニン		eGFR		尿蛋白	
			有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%
男性	~29	101	10	9.9	29	28.7	12	11.9	9	9.3	10	9.9	0	0.0	4	4.0	1	1.0	1	1.0
	30~34	216	34	15.7	85	39.4	48	22.2	17	8.1	63	29.2	1	0.5	5	2.3	2	0.9	4	1.9
	35~39	374	70	18.7	140	37.4	95	25.4	43	11.7	109	29.1	2	0.5	6	1.6	3	0.8	4	1.1
	40~44	10	2	20.0	3	30.0	3	30.0	2	20.0	4	40.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	45~49	13	3	23.1	7	53.8	6	46.2	4	33.3	6	46.2	1	7.7	0	0.0	1	7.7	0	0.0
	50~54	15	4	26.7	4	26.7	6	40.0	7	46.7	9	60.0	2	13.3	2	13.3	5	33.3	0	0.0
	55~59	19	2	10.5	1	5.3	5	26.3	6	31.6	7	36.8	1	5.3	2	10.5	4	21.1	0	0.0
	60~64	16	3	18.8	4	25.0	6	37.5	8	50.0	9	56.3	4	25.0	2	12.5	8	50.0	1	6.3
	65~69	20	7	35.0	6	30.0	8	40.0	12	70.6	14	70.0	5	25.0	3	15.0	8	40.0	1	5.0
	70~74	20	5	25.0	4	20.0	5	25.0	12	70.6	13	65.0	2	10.0	4	20.0	7	35.0	1	5.0
	75~79	7	1	14.3	1	14.3	1	14.3	2	40.0	3	42.9	1	14.3	1	14.3	3	42.9	0	0.0
	80~	5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	60.0	1	20.0	0	0.0	1	20.0	2	40.0	0	0.0
	計	816	141	17.3	284	34.8	195	23.9	125	15.9	248	30.4	20	2.5	30	3.7	44	5.4	12	1.5
女性	~29	245	9	3.7	16	6.5	8	3.3	6	2.6	24	9.8	1	0.4	2	0.8	0	0.0	7	2.9
	30~34	546	20	3.7	33	6.0	16	2.9	18	3.4	89	16.3	3	0.5	8	1.5	1	0.2	7	1.3
	35~39	1,149	36	3.1	69	6.0	54	4.7	40	3.6	245	21.3	3	0.3	33	2.9	14	1.2	14	1.2
	40~44	12	2	16.7	4	33.3	2	16.7	3	30.0	6	50.0	3	25.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3
	45~49	8	1	12.5	2	25.0	2	25.0	3	37.5	4	50.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	50~54	18	3	16.7	6	33.3	7	38.9	7	38.9	12	66.7	2	11.1	1	5.6	1	5.6	1	5.6
	55~59	12	2	16.7	2	16.7	3	25.0	4	40.0	5	41.7	1	8.3	3	25.0	4	33.3	0	0.0
	60~64	16	2	12.5	2	12.5	1	6.3	4	26.7	6	37.5	1	6.3	6	37.5	7	43.8	0	0.0
	65~69	15	3	20.0	2	13.3	8	53.3	4	30.8	7	46.7	0	0.0	4	26.7	5	33.3	1	6.7
	70~74	18	1	5.6	0	0.0	0	0.0	8	44.4	14	77.8	2	11.1	5	27.8	6	33.3	0	0.0
	75~79	8	1	12.5	1	12.5	0	0.0	2	33.3	5	62.5	0	0.0	1	12.5	5	62.5	1	12.5
	80~	7	2	28.6	1	14.3	1	14.3	4	66.7	4	57.1	0	0.0	1	14.3	2	28.6	0	0.0
	計	2,054	82	4.0	138	6.7	102	5.0	103	5.2	421	20.5	17	0.8	64	3.1	45	2.2	32	1.6
合計	~29	346	19	5.5	45	13.0	20	5.8	15	4.6	34	9.8	1	0.3	6	1.7	1	0.3	8	2.3
	30~34	762	54	7.1	118	15.5	64	8.4	35	4.7	152	19.9	4	0.5	13	1.7	3	0.4	11	1.4
	35~39	1,523	106	7.0	209	13.7	149	9.8	83	5.6	354	23.2	5	0.3	39	2.6	17	1.1	18	1.2
	40~44	22	4	18.2	7	31.8	5	22.7	5	25.0	10	45.5	4	18.2	0	0.0	0	0.0	1	4.5
	45~49	21	4	19.0	9	42.9	8	38.1	7	35.0	10	47.6	2	9.5	0	0.0	1	4.8	0	0.0
	50~54	33	7	21.2	10	30.3	13	39.4	14	42.4	21	63.6	4	12.1	3	9.1	6	18.2	1	3.0
	55~59	31	4	12.9	3	9.7	8	25.8	10	34.5	12	38.7	2	6.5	5	16.1	8	25.8	0	0.0
	60~64	32	5	15.6	6	18.8	7	21.9	12	38.7	15	46.9	5	15.6	8	25.0	15	46.9	1	3.1
	65~69	35	10	28.6	8	22.9	16	45.7	16	53.3	21	60.0	5	14.3	7	20.0	13	37.1	2	5.7
	70~74	38	6	15.8	4	10.5	5	13.2	20	57.1	27	71.1	4	10.5	9	23.7	13	34.2	1	2.6
	75~79	15	2	13.3	2	13.3	1	6.7	4	36.4	8	53.3	1	6.7	2	13.3	8	53.3	1	6.7
	80~	12	2	16.7	1	8.3	1	8.3	7	63.6	5	41.7	0	0.0	2	16.7	4	33.3	0	0.0
	計	2,870	223	7.8	422	14.7	297	10.3	228	8.3	669	23.3	37	1.3	94	3.3	89	3.1	44	1.5

■ 後期高齢 1(地域)

性別	年齢区分	受診者数	項目内容										
			腹囲		血圧		脂質		血糖		肝機能		
			実施数	有所見者数	実施数	有所見者数	実施数	有所見者数	実施数	有所見者数	実施数	有所見者数	
男性	～29	0											
	30～34	0											
	35～39	0											
	40～44	0											
	45～49	0											
	50～54	0											
	55～59	0											
	60～64	0											
	65～69	18	18	7	18	7	18	7	18	11	18	6	
	70～74	38	38	18	38	15	38	18	38	25	38	7	
	75～79	1,577	1,577	691	1,577	856	1,577	765	1,577	1,242	1,577	411	
	80～	847	847	352	847	476	847	386	847	672	847	210	
計	2,480	2,480	1,068	2,480	1,354	2,480	1,176	2,480	1,950	2,480	634		
女性	～29	0											
	30～34	0											
	35～39	0											
	40～44	0											
	45～49	0											
	50～54	0											
	55～59	0											
	60～64	0											
	65～69	18	18	3	18	6	18	9	18	10	18	4	
	70～74	23	23	9	23	7	23	7	23	17	23	4	
	75～79	1,611	1,611	220	1,611	881	1,611	894	1,611	1,278	1,611	227	
	80～	775	775	108	775	479	775	397	775	618	775	84	
計	2,427	2,427	340	2,427	1,373	2,427	1,307	2,427	1,923	2,427	319		
合計	～29	0											
	30～34	0											
	35～39	0											
	40～44	0											
	45～49	0											
	50～54	0											
	55～59	0											
	60～64	0											
	65～69	36	36	10	36	13	36	16	36	21	36	10	
	70～74	61	61	27	61	22	61	25	61	42	61	11	
	75～79	3,188	3,188	911	3,188	1,737	3,188	1,659	3,188	2,520	3,188	638	
	80～	1,622	1,622	460	1,622	955	1,622	783	1,622	1,290	1,622	294	
計	4,907	4,907	1,408	4,907	2,727	4,907	2,483	4,907	3,873	4,907	953		

■ 後期高齢 2(地域)

性別	年齢区分	受診者数	検査項目											
			BMI		腹囲		血圧		脂質					
									中性脂肪		HDLコレステロール		LDLコレステロール	
			有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%
男性	～29	0												
	30～34	0												
	35～39	0												
	40～44	0												
	45～49	0												
	50～54	0												
	55～59	0												
	60～64	0												
	65～69	18	4	22.2	7	38.9	7	38.9	2	11.1	2	11.1	6	33.3
	70～74	38	7	18.4	18	47.4	15	39.5	8	21.1	1	2.6	15	39.5
	75～79	1,577	295	18.7	691	43.8	856	54.3	261	16.6	84	5.3	588	37.3
80～	847	144	17.0	352	41.6	476	56.2	115	13.6	54	6.4	287	33.9	
計	2,480	450	18.1	1,068	43.1	1,354	54.6	386	15.6	141	5.7	896	36.1	
女性	～29	0												
	30～34	0												
	35～39	0												
	40～44	0												
	45～49	0												
	50～54	0												
	55～59	0												
	60～64	0												
	65～69	18	7	38.9	3	16.7	6	33.3	4	22.2	0	0.0	7	38.9
	70～74	23	8	34.8	9	39.1	7	30.4	2	8.7	0	0.0	6	26.1
	75～79	1,611	258	16.0	220	13.7	881	54.7	187	11.6	12	0.7	803	49.8
80～	775	117	15.1	108	13.9	479	61.8	88	11.4	12	1.5	367	47.4	
計	2,427	390	16.1	340	14.0	1,373	56.6	281	11.6	24	1.0	1,183	48.7	
合計	～29	0												
	30～34	0												
	35～39	0												
	40～44	0												
	45～49	0												
	50～54	0												
	55～59	0												
	60～64	0												
	65～69	36	11	30.6	10	27.8	13	36.1	6	16.7	2	5.6	13	36.1
	70～74	61	15	24.6	27	44.3	22	36.1	10	16.4	1	1.6	21	34.4
	75～79	3,188	553	17.3	911	28.6	1,737	54.5	448	14.1	96	3.0	1,391	43.6
80～	1,622	261	16.1	460	28.4	955	58.9	203	12.5	66	4.1	654	40.3	
計	4,907	840	17.1	1,408	28.7	2,727	55.6	667	13.6	165	3.4	2,079	42.4	

■ 後期高齢 2(地域)

性別	年齢区分	受診者数	検査項目																	
			肝機能						血糖						腎機能					
			AST(GOT)		ALT(GPT)		γ-GTP		血糖		HbA1c(NGSP)		尿糖		クレアチニン		eGFR		尿蛋白	
			有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%		
男性	~29	0																		
	30~34	0																		
	35~39	0																		
	40~44	0																		
	45~49	0																		
	50~54	0																		
	55~59	0																		
	60~64	0																		
	65~69	18	3	16.7	2	11.1	5	27.8	7	38.9	8	44.4	3	16.7	3	16.7	4	22.2	2	11.1
	70~74	38	5	13.2	6	15.8	4	10.5	15	42.9	24	63.2	6	15.8	9	23.7	19	50.0	5	13.2
	75~79	1,577	188	11.9	170	10.8	252	16.0	767	50.7	1162	73.7	148	9.4	248	15.7	674	42.7	37	2.3
80~	847	128	15.1	64	7.6	101	11.9	410	51.9	618	73.0	69	8.1	184	21.7	413	48.8	27	3.2	
計	2,480	324	13.1	242	9.8	362	14.6	1199	50.9	1812	73.1	226	9.1	444	17.9	1110	44.8	71	2.9	
女性	~29	0																		
	30~34	0																		
	35~39	0																		
	40~44	0																		
	45~49	0																		
	50~54	0																		
	55~59	0																		
	60~64	0																		
	65~69	18	2	11.1	0	0.0	3	16.7	3	18.8	10	55.6	1	5.6	1	5.6	2	11.1	0	0.0
	70~74	23	2	8.7	1	4.3	1	4.3	10	45.5	15	65.2	0	0.0	6	26.1	6	26.1	1	4.3
	75~79	1,611	153	9.5	85	5.3	91	5.6	552	36.0	1217	75.5	44	2.7	226	14.0	571	35.4	9	0.6
80~	775	61	7.9	27	3.5	29	3.7	259	36.8	590	76.1	19	2.5	163	21.0	352	45.4	8	1.0	
計	2,427	218	9.0	113	4.7	124	5.1	824	36.3	1832	75.5	64	2.6	396	16.3	931	38.4	18	0.7	
合計	~29	0																		
	30~34	0																		
	35~39	0																		
	40~44	0																		
	45~49	0																		
	50~54	0																		
	55~59	0																		
	60~64	0																		
	65~69	36	5	13.9	2	5.6	8	22.2	10	29.4	18	50.0	4	11.1	4	11.1	6	16.7	2	5.6
	70~74	61	7	11.5	7	11.5	5	8.2	25	43.9	39	63.9	6	9.8	15	24.6	25	41.0	6	9.8
	75~79	3,188	341	10.7	255	8.0	343	10.8	1,319	43.3	2,379	74.6	192	6.0	474	14.9	1,245	39.1	46	1.4
80~	1,622	189	11.7	91	5.6	130	8.0	669	44.8	1,208	74.5	88	5.4	347	21.4	765	47.2	35	2.2	
計	4,907	542	11.0	355	7.2	486	9.9	2,023	43.7	3,644	74.3	290	5.9	840	17.1	2,041	41.6	89	1.8	

■ 特定健診 1(地域)

性別	年齢区分	受診者数	項目内容												
			腹囲		血圧			脂質			血糖			肝機能	
			実施数	有所見者数	実施数	有所見者数	服薬中	実施数	有所見者数	服薬中	実施数	有所見者数	服薬中	実施数	有所見者数
男性	40~44	1,136	1,136	450	1,136	294	37	1,136	753	42	1,136	463	8	1,136	512
	45~49	1,056	1,056	448	1,056	318	82	1,056	750	72	1,056	521	24	1,056	509
	50~54	1,048	1,048	506	1,048	417	148	1,048	722	117	1,048	630	55	1,048	497
	55~59	923	923	454	923	379	202	923	655	145	923	612	79	923	393
	60~64	1,383	1,383	667	1,383	657	459	1,383	905	276	1,383	983	146	1,383	551
	65~69	3,233	3,233	1,655	3,233	1,688	1,334	3,233	2,030	805	3,233	2,436	449	3,233	1,154
	70~74	5,640	5,640	2,689	5,640	3,078	2,570	5,640	3,151	1,511	5,640	4,406	834	5,640	1,766
	計	14,419	14,419	6,869	14,419	6,831	4,832	14,419	8,966	2,968	14,419	10,051	1,595	14,419	5,382
女性	40~44	1,318	1,318	108	1,318	127	25	1,318	535	22	1,318	355	9	1,318	149
	45~49	1,213	1,213	117	1,213	168	51	1,213	610	48	1,213	364	7	1,213	149
	50~54	1,349	1,349	183	1,349	300	118	1,349	820	103	1,349	658	25	1,349	263
	55~59	1,333	1,333	156	1,333	361	158	1,333	855	202	1,333	792	31	1,333	244
	60~64	2,252	2,252	272	2,252	746	423	2,252	1,504	517	2,252	1,517	93	2,252	457
	65~69	4,653	4,653	597	4,653	1,908	1,158	4,653	2,971	1,441	4,653	3,359	226	4,653	805
	70~74	7,431	7,431	1,017	7,431	3,734	2,411	7,431	4,478	2,737	7,431	5,692	522	7,431	1,161
	計	19,549	19,549	2,450	19,549	7,344	4,344	19,549	11,773	5,070	19,549	12,737	913	19,549	3,228
合計	40~44	2,454	2,454	558	2,454	421	62	2,454	1,288	64	2,454	818	17	2,454	661
	45~49	2,269	2,269	565	2,269	486	133	2,269	1,360	120	2,269	885	31	2,269	658
	50~54	2,397	2,397	689	2,397	717	266	2,397	1,542	220	2,397	1,288	80	2,397	760
	55~59	2,256	2,256	610	2,256	740	360	2,256	1,510	347	2,256	1,404	110	2,256	637
	60~64	3,635	3,635	939	3,635	1,403	882	3,635	2,409	793	3,635	2,500	239	3,635	1,008
	65~69	7,886	7,886	2,252	7,886	3,596	2,492	7,886	5,001	2,246	7,886	5,795	675	7,886	1,959
	70~74	13,071	13,071	3,706	13,071	6,812	4,981	13,071	7,629	4,248	13,071	10,098	1,356	13,071	2,927
	計	33,968	33,968	9,319	33,968	14,175	9,176	33,968	20,739	8,038	33,968	22,788	2,508	33,968	8,610

■ 特定健診 1(地域)

性別	年齢区分	受診者数	メタボリック判定							階層化						
			基準該当		予備群該当		非該当		判定不能	動機付支援		積極的支援		情報提供		その他
			数	%	数	%	数	%		数	%	数	%	数	%	
男性	40～44	1,136	124	10.9	182	16.0	830	73.1	0	107	9.4	189	16.6	840	73.9	0
	45～49	1,056	147	13.9	186	17.6	723	68.5	0	105	9.9	178	16.9	773	73.2	0
	50～54	1,048	206	19.7	190	18.1	652	62.2	0	95	9.1	185	17.7	768	73.3	0
	55～59	923	220	23.8	160	17.3	543	58.8	0	64	6.9	141	15.3	718	77.8	0
	60～64	1,383	382	27.6	217	15.7	784	56.7	0	81	5.9	181	13.1	1,121	81.1	0
	65～69	3,233	931	28.8	582	18.0	1,720	53.2	0	559	17.3	0	0.0	2,674	82.7	0
	70～74	5,640	1,593	28.2	877	15.5	3,170	56.2	0	777	13.8	0	0.0	4,863	86.2	0
	計	14,419	3,603	25.0	2,394	16.6	8,422	58.4	0	1,788	12.4	874	6.1	11,757	81.5	0
女性	40～44	1,318	23	1.7	44	3.3	1,251	94.9	0	52	3.9	36	2.7	1,230	93.3	0
	45～49	1,213	23	1.9	57	4.7	1,133	93.4	0	70	5.8	27	2.2	1,116	92.0	0
	50～54	1,349	52	3.9	76	5.6	1,221	90.5	0	85	6.3	34	2.5	1,230	91.2	0
	55～59	1,333	58	4.4	68	5.1	1,207	90.5	0	56	4.2	37	2.8	1,240	93.0	0
	60～64	2,252	145	6.4	85	3.8	2,022	89.8	0	83	3.7	41	1.8	2,128	94.5	0
	65～69	4,653	326	7.0	196	4.2	4,131	88.8	0	247	5.3	0	0.0	4,406	94.7	0
	70～74	7,431	611	8.2	336	4.5	6,484	87.3	0	373	5.0	0	0.0	7,058	95.0	0
	計	19,549	1,238	6.3	862	4.4	17,449	89.3	0	966	4.9	175	0.9	18,408	94.2	0
合計	40～44	2,454	147	6.0	226	9.2	2,081	84.8	0	159	6.5	225	9.2	2,070	84.4	0
	45～49	2,269	170	7.5	243	10.7	1,856	81.8	0	175	7.7	205	9.0	1,889	83.3	0
	50～54	2,397	258	10.8	266	11.1	1,873	78.1	0	180	7.5	219	9.1	1,998	83.4	0
	55～59	2,256	278	12.3	228	10.1	1,750	77.6	0	120	5.3	178	7.9	1,958	86.8	0
	60～64	3,635	527	14.5	302	8.3	2,806	77.2	0	164	4.5	222	6.1	3,249	89.4	0
	65～69	7,886	1,257	15.9	778	9.9	5,851	74.2	0	806	10.2	0	0.0	7,080	89.8	0
	70～74	13,071	2,204	16.9	1,213	9.3	9,654	73.9	0	1,150	8.8	0	0.0	11,921	91.2	0
	計	33,968	4,841	14.3	3,256	9.6	25,871	76.2	0	2,754	8.1	1,049	3.1	30,165	88.8	0

■ 特定健診 2(地域)

性別	年齢区分	受診者数	検査項目											
			BMI		腹囲		血圧		脂質					
									中性脂肪		HDLコレステロール		LDLコレステロール	
			有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%
男性	40~44	1,136	348	30.6	450	39.6	294	25.9	331	29.1	75	6.6	630	55.5
	45~49	1,056	378	35.8	448	42.4	318	30.1	319	30.2	61	5.8	634	60.0
	50~54	1,048	410	39.1	506	48.3	417	39.8	283	27.0	47	4.5	613	58.5
	55~59	923	332	36.0	454	49.2	379	41.1	280	30.3	47	5.1	532	57.6
	60~64	1,383	435	31.5	667	48.2	657	47.5	387	28.0	65	4.7	723	52.3
	65~69	3,233	929	28.7	1,655	51.2	1,688	52.2	795	24.6	138	4.3	1,622	50.2
	70~74	5,640	1,347	23.9	2,689	47.7	3,078	54.6	1,193	21.2	276	4.9	2,477	43.9
	計	14,419	4,179	29.0	6,869	47.6	6,831	47.4	3,588	24.9	709	4.9	7,231	50.1
女性	40~44	1,318	193	14.6	108	8.2	127	9.6	91	6.9	9	0.7	496	37.6
	45~49	1,213	217	17.9	117	9.6	168	13.8	112	9.2	8	0.7	563	46.4
	50~54	1,349	262	19.4	183	13.6	300	22.2	166	12.3	7	0.5	769	57.0
	55~59	1,333	223	16.7	156	11.7	361	27.1	169	12.7	6	0.5	820	61.5
	60~64	2,252	344	15.3	272	12.1	746	33.1	276	12.3	7	0.3	1,417	62.9
	65~69	4,653	757	16.3	597	12.8	1,908	41.0	562	12.1	31	0.7	2,786	59.9
	70~74	7,431	1,208	16.3	1,017	13.7	3,734	50.2	927	12.5	70	0.9	4,105	55.2
	計	19,549	3,204	16.4	2,450	12.5	7,344	37.6	2,303	11.8	138	0.7	10,956	56.0
合計	40~44	2,454	541	22.0	558	22.7	421	17.2	422	17.2	84	3.4	1,126	45.9
	45~49	2,269	595	26.2	565	24.9	486	21.4	431	19.0	69	3.0	1,197	52.8
	50~54	2,397	672	28.0	689	28.7	717	29.9	449	18.7	54	2.3	1,382	57.7
	55~59	2,256	555	24.6	610	27.0	740	32.8	449	19.9	53	2.3	1,352	59.9
	60~64	3,635	779	21.4	939	25.8	1,403	38.6	663	18.2	72	2.0	2,140	58.9
	65~69	7,886	1,686	21.4	2,252	28.6	3,596	45.6	1,357	17.2	169	2.1	4,408	55.9
	70~74	13,071	2,555	19.5	3,706	28.4	6,812	52.1	2,120	16.2	346	2.6	6,582	50.4
	計	33,968	7,383	21.7	9,319	27.4	14,175	41.7	5,891	17.3	847	2.5	18,187	53.5

■ 特定健診 2(地域)

性別	年齢区分	受診者数	検査項目																	
			肝機能						血糖						腎機能					
			AST(GOT)		ALT(GPT)		γ-GTP		血糖		HbA1c(NGSP)		尿糖		クレアチニン		eGFR		尿蛋白	
			有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%
男性	40~44	1,136	201	17.7	403	35.5	337	29.7	189	17.1	409	36.0	25	2.2	34	3.0	35	3.1	14	1.2
	45~49	1,056	172	16.3	373	35.3	326	30.9	241	23.4	460	43.6	30	2.8	40	3.8	65	6.2	12	1.1
	50~54	1,048	173	16.5	341	32.5	329	31.4	311	30.3	558	53.2	56	5.3	31	3.0	78	7.4	13	1.2
	55~59	923	160	17.3	255	27.6	262	28.4	324	35.9	558	60.5	72	7.8	62	6.7	153	16.6	18	2.0
	60~64	1,383	218	15.8	313	22.6	395	28.6	583	43.4	886	64.1	128	9.3	113	8.2	277	20.0	26	1.9
	65~69	3,233	476	14.7	603	18.7	800	24.7	1,488	47.8	2,220	68.7	330	10.2	334	10.3	924	28.6	65	2.0
	70~74	5,640	788	14.0	869	15.4	1,170	20.7	2,670	49.5	4,094	72.6	532	9.4	715	12.7	1,976	35.0	121	2.1
	計	14,419	2,188	15.2	3,157	21.9	3,619	25.1	5,806	41.7	9,185	63.7	1,173	8.1	1,329	9.2	3,508	24.3	269	1.9
女性	40~44	1,318	61	4.6	99	7.5	82	6.2	106	8.3	313	23.7	8	0.6	30	2.3	17	1.3	10	0.8
	45~49	1,213	59	4.9	90	7.4	87	7.2	92	7.9	338	27.9	10	0.8	49	4.0	47	3.9	7	0.6
	50~54	1,349	119	8.8	150	11.1	152	11.3	182	13.9	617	45.7	18	1.3	78	5.8	104	7.7	5	0.4
	55~59	1,333	107	8.0	150	11.3	132	9.9	231	17.9	764	57.3	25	1.9	103	7.7	170	12.8	3	0.2
	60~64	2,252	230	10.2	253	11.2	256	11.4	494	22.6	1,454	64.6	58	2.6	181	8.0	371	16.5	9	0.4
	65~69	4,653	431	9.3	422	9.1	405	8.7	1,236	27.4	3,217	69.1	97	2.1	426	9.2	1,010	21.7	16	0.3
	70~74	7,431	683	9.2	561	7.5	533	7.2	2,326	32.9	5,486	73.8	226	3.0	845	11.4	2,151	28.9	28	0.4
	計	19,549	1,690	8.6	1,725	8.8	1,647	8.4	4,667	24.8	12,189	62.4	442	2.3	1,712	8.8	3,870	19.8	78	0.4
合計	40~44	2,454	262	10.7	502	20.5	419	17.1	295	12.4	722	29.4	33	1.3	64	2.6	52	2.1	24	1.0
	45~49	2,269	231	10.2	463	20.4	413	18.2	333	15.2	798	35.2	40	1.8	89	3.9	112	4.9	19	0.8
	50~54	2,397	292	12.2	491	20.5	481	20.1	493	21.1	1,175	49.0	74	3.1	109	4.5	182	7.6	18	0.8
	55~59	2,256	267	11.8	405	18.0	394	17.5	555	25.3	1,322	58.6	97	4.3	165	7.3	323	14.3	21	0.9
	60~64	3,635	448	12.3	566	15.6	651	17.9	1,077	30.5	2,340	64.4	186	5.1	294	8.1	648	17.8	35	1.0
	65~69	7,886	907	11.5	1,025	13.0	1,205	15.3	2,724	35.7	5,437	68.9	427	5.4	760	9.6	1,934	24.5	81	1.0
	70~74	13,071	1,471	11.3	1,430	10.9	1,703	13.0	4,996	40.1	9,580	73.3	758	5.8	1,560	11.9	4,127	31.6	149	1.1
	計	33,968	3,878	11.4	4,882	14.4	5,266	15.5	10,473	32.0	21,374	62.9	1,615	4.8	3,041	9.0	7,378	21.7	347	1.0

第2章 職域健診

■ 定期健康診断

性別	年齢区分別	受診者数	身体測定				聴力検査		聴力検査(オージオメータによる)			
			受診者数	有所見者数 (%)	精密検査者数 (%)	その他の方法		1000Hz		4000Hz		
						受診者数	有所見者数 (%)	受診者数	有所見者数 (%)	受診者数	有所見者数 (%)	
男性	～19	275	275	9 (3.3)	2 (0.7)	275	1 (0.4)	221	1 (0.5)	221	0 (0.0)	
	20～24	5,040	5,040	179 (3.6)	28 (0.6)	4,942	6 (0.1)	3,861	35 (0.9)	3,861	27 (0.7)	
	25～29	10,876	10,876	602 (5.5)	103 (0.9)	10,718	15 (0.1)	8,177	69 (0.8)	8,177	76 (0.9)	
	30～34	11,118	11,115	805 (7.2)	126 (1.1)	10,995	19 (0.2)	8,514	100 (1.2)	8,514	120 (1.4)	
	35～39	10,674	10,673	907 (8.5)	158 (1.5)	10,564	15 (0.1)	9,240	134 (1.5)	9,240	231 (2.5)	
	40～44	10,228	10,228	843 (8.2)	126 (1.2)	10,116	11 (0.1)	9,420	179 (1.9)	9,420	372 (3.9)	
	45～49	9,718	9,718	834 (8.6)	128 (1.3)	9,627	26 (0.3)	9,174	212 (2.3)	9,174	653 (7.1)	
	50～54	8,920	8,917	759 (8.5)	99 (1.1)	8,702	26 (0.3)	8,660	307 (3.5)	8,660	892 (10.3)	
	55～59	7,102	7,102	612 (8.6)	51 (0.7)	7,001	34 (0.5)	6,991	357 (5.1)	6,991	1,096 (15.7)	
	60～64	5,826	5,821	299 (5.1)	19 (0.3)	5,738	35 (0.6)	5,749	545 (9.5)	5,749	1,400 (24.4)	
	65～69	3,392	3,388	162 (4.8)	6 (0.2)	3,317	29 (0.9)	3,330	503 (15.1)	3,330	1,181 (35.5)	
	70～74	1,343	1,341	57 (4.3)	1 (0.1)	1,314	28 (2.1)	1,291	335 (25.9)	1,291	700 (54.2)	
	75～79	315	313	8 (2.6)	0 (0.0)	299	8 (2.7)	260	113 (43.5)	260	170 (65.4)	
	80～	61	54	2 (3.7)	0 (0.0)	49	2 (4.1)	43	31 (72.1)	43	37 (86.0)	
計	84,888	84,861	6,078 (7.2)	847 (1.0)	83,657	255 (0.3)	74,931	2,921 (3.9)	74,931	6,955 (9.3)		
女性	～19	137	137	1 (0.7)	0 (0.0)	137	0 (0.0)	116	1 (0.9)	116	0 (0.0)	
	20～24	3,905	3,905	113 (2.9)	20 (0.5)	3,897	7 (0.2)	3,174	26 (0.8)	3,174	8 (0.3)	
	25～29	7,855	7,854	278 (3.5)	44 (0.6)	7,830	6 (0.1)	6,347	65 (1.0)	6,347	31 (0.5)	
	30～34	6,823	6,823	325 (4.8)	59 (0.9)	6,802	5 (0.1)	5,806	62 (1.1)	5,806	32 (0.6)	
	35～39	5,582	5,581	301 (5.4)	66 (1.2)	5,552	11 (0.2)	5,363	75 (1.4)	5,363	45 (0.8)	
	40～44	5,636	5,635	275 (4.9)	28 (0.5)	5,620	11 (0.2)	5,501	80 (1.5)	5,501	51 (0.9)	
	45～49	6,359	6,357	331 (5.2)	40 (0.6)	6,316	6 (0.1)	6,308	107 (1.7)	6,308	84 (1.3)	
	50～54	6,372	6,362	342 (5.4)	43 (0.7)	6,330	21 (0.3)	6,320	190 (3.0)	6,320	123 (1.9)	
	55～59	5,465	5,448	305 (5.6)	36 (0.7)	5,423	11 (0.2)	5,422	232 (4.3)	5,422	167 (3.1)	
	60～64	3,950	3,939	174 (4.4)	16 (0.4)	3,913	13 (0.3)	3,906	286 (7.3)	3,906	222 (5.7)	
	65～69	1,757	1,750	61 (3.5)	7 (0.4)	1,734	11 (0.6)	1,723	236 (13.7)	1,723	178 (10.3)	
	70～74	670	669	24 (3.6)	1 (0.1)	659	10 (1.5)	644	163 (25.3)	644	146 (22.7)	
	75～79	147	139	5 (3.6)	0 (0.0)	137	2 (1.5)	119	37 (31.1)	119	39 (32.8)	
	80～	39	31	1 (3.2)	0 (0.0)	27	2 (7.4)	17	7 (41.2)	17	7 (41.2)	
計	54,697	54,630	2,536 (4.6)	360 (0.7)	54,377	116 (0.2)	50,766	1,567 (3.1)	50,766	1,133 (2.2)		
合計	～19	412	412	10 (2.4)	2 (0.5)	412	1 (0.2)	337	2 (0.6)	337	0 (0.0)	
	20～24	8,945	8,945	292 (3.3)	48 (0.5)	8,839	13 (0.1)	7,035	61 (0.9)	7,035	35 (0.5)	
	25～29	18,731	18,730	880 (4.7)	147 (0.8)	18,548	21 (0.1)	14,524	134 (0.9)	14,524	107 (0.7)	
	30～34	17,941	17,938	1,130 (6.3)	185 (1.0)	17,797	24 (0.1)	14,320	162 (1.1)	14,320	152 (1.1)	
	35～39	16,256	16,254	1,208 (7.4)	224 (1.4)	16,116	26 (0.2)	14,603	209 (1.4)	14,603	276 (1.9)	
	40～44	15,864	15,863	1,118 (7.0)	154 (1.0)	15,736	22 (0.1)	14,921	259 (1.7)	14,921	423 (2.8)	
	45～49	16,077	16,075	1,165 (7.2)	168 (1.0)	15,943	32 (0.2)	15,482	319 (2.1)	15,482	737 (4.8)	
	50～54	15,292	15,279	1,101 (7.2)	142 (0.9)	15,032	47 (0.3)	14,980	497 (3.3)	14,980	1,015 (6.8)	
	55～59	12,567	12,550	917 (7.3)	87 (0.7)	12,424	45 (0.4)	12,413	589 (4.7)	12,413	1,263 (10.2)	
	60～64	9,776	9,760	473 (4.8)	35 (0.4)	9,651	48 (0.5)	9,655	831 (8.6)	9,655	1,622 (16.8)	
	65～69	5,149	5,138	223 (4.3)	13 (0.3)	5,051	40 (0.8)	5,053	739 (14.6)	5,053	1,359 (26.9)	
	70～74	2,013	2,010	81 (4.0)	2 (0.1)	1,973	38 (1.9)	1,935	498 (25.7)	1,935	846 (43.7)	
	75～79	462	452	13 (2.9)	0 (0.0)	436	10 (2.3)	379	150 (39.6)	379	209 (55.1)	
	80～	100	85	3 (3.5)	0 (0.0)	76	4 (5.3)	60	38 (63.3)	60	44 (73.3)	
計	139,585	139,491	8,614 (6.2)	1,207 (0.9)	138,034	371 (0.3)	125,697	4,488 (3.6)	125,697	8,088 (6.4)		

■ 定期健康診断

性別	年齢区別	受診者数	胸部 X 線 検 査			血 圧			貧 血 検 査		
			受診者数	有所見者数 (%)	精密検査者数 (%)	受診者数	有所見者数 (%)	精密検査者数 (%)	受診者数	有所見者数 (%)	精密検査者数 (%)
男性	～19	275	245	0 (0.0)	0 (0.0)	275	10 (3.6)	10 (3.6)	234	2 (0.9)	1 (0.4)
	20～24	5,040	4,874	13 (0.3)	13 (0.3)	5,040	178 (3.5)	145 (2.9)	4,477	57 (1.3)	47 (1.0)
	25～29	10,876	10,607	30 (0.3)	30 (0.3)	10,876	496 (4.6)	370 (3.4)	10,205	120 (1.2)	92 (0.9)
	30～34	11,118	10,828	43 (0.4)	42 (0.4)	11,118	680 (6.1)	523 (4.7)	10,408	121 (1.2)	87 (0.8)
	35～39	10,674	10,238	79 (0.8)	79 (0.8)	10,674	995 (9.3)	786 (7.4)	10,220	133 (1.3)	104 (1.0)
	40～44	10,228	9,605	108 (1.1)	108 (1.1)	10,228	1,434 (14.0)	1,053 (10.3)	9,645	151 (1.6)	113 (1.2)
	45～49	9,718	9,224	137 (1.5)	137 (1.5)	9,718	1,886 (19.4)	1,300 (13.4)	9,275	150 (1.6)	100 (1.1)
	50～54	8,920	8,684	155 (1.8)	155 (1.8)	8,919	2,104 (23.6)	1,367 (15.3)	8,723	213 (2.4)	156 (1.8)
	55～59	7,102	7,009	200 (2.9)	199 (2.8)	7,102	1,871 (26.3)	1,010 (14.2)	7,038	224 (3.2)	170 (2.4)
	60～64	5,826	5,763	208 (3.6)	206 (3.6)	5,826	1,749 (30.0)	872 (15.0)	5,794	205 (3.5)	152 (2.6)
	65～69	3,392	3,358	184 (5.5)	178 (5.3)	3,392	1,042 (30.7)	453 (13.4)	3,377	135 (4.0)	87 (2.6)
	70～74	1,343	1,323	126 (9.5)	122 (9.2)	1,343	477 (35.5)	178 (13.3)	1,330	61 (4.6)	43 (3.2)
	75～79	315	304	32 (10.5)	30 (9.9)	315	139 (44.1)	45 (14.3)	308	24 (7.8)	18 (5.8)
80～	61	50	11 (22.0)	11 (22.0)	61	22 (36.1)	10 (16.4)	60	10 (16.7)	9 (15.0)	
計	84,888	82,112	1,326 (1.6)	1,310 (1.6)	84,887	13,083 (15.4)	8,122 (9.6)	81,094	1,606 (2.0)	1,179 (1.5)	
女性	～19	137	130	0 (0.0)	0 (0.0)	137	1 (0.7)	1 (0.7)	119	2 (1.7)	2 (1.7)
	20～24	3,905	3,863	6 (0.2)	6 (0.2)	3,905	16 (0.4)	10 (0.3)	3,734	108 (2.9)	61 (1.6)
	25～29	7,855	7,519	18 (0.2)	17 (0.2)	7,855	53 (0.7)	47 (0.6)	7,692	211 (2.7)	126 (1.6)
	30～34	6,823	6,251	25 (0.4)	25 (0.4)	6,823	107 (1.6)	91 (1.3)	6,706	209 (3.1)	139 (2.1)
	35～39	5,582	5,295	34 (0.6)	34 (0.6)	5,582	166 (3.0)	128 (2.3)	5,532	227 (4.1)	155 (2.8)
	40～44	5,636	5,540	50 (0.9)	50 (0.9)	5,636	289 (5.1)	223 (4.0)	5,630	304 (5.4)	217 (3.9)
	45～49	6,359	6,315	77 (1.2)	77 (1.2)	6,359	544 (8.6)	383 (6.0)	6,351	434 (6.8)	309 (4.9)
	50～54	6,372	6,314	88 (1.4)	86 (1.4)	6,371	797 (12.5)	495 (7.8)	6,366	337 (5.3)	220 (3.5)
	55～59	5,465	5,405	128 (2.4)	126 (2.3)	5,464	752 (13.8)	431 (7.9)	5,459	160 (2.9)	94 (1.7)
	60～64	3,950	3,903	144 (3.7)	141 (3.6)	3,950	662 (16.8)	352 (8.9)	3,942	107 (2.7)	62 (1.6)
	65～69	1,757	1,730	83 (4.8)	82 (4.7)	1,757	369 (21.0)	201 (11.4)	1,751	54 (3.1)	32 (1.8)
	70～74	670	659	57 (8.6)	57 (8.6)	670	224 (33.4)	103 (15.4)	664	17 (2.6)	6 (0.9)
	75～79	147	136	10 (7.4)	10 (7.4)	147	46 (31.3)	21 (14.3)	140	2 (1.4)	1 (0.7)
80～	39	31	2 (6.5)	2 (6.5)	39	18 (46.2)	7 (17.9)	32	1 (3.1)	1 (3.1)	
計	54,697	53,091	722 (1.4)	713 (1.3)	54,695	4,044 (7.4)	2,493 (4.6)	54,118	2,173 (4.0)	1,425 (2.6)	
合計	～19	412	375	0 (0.0)	0 (0.0)	412	11 (2.7)	11 (2.7)	353	4 (1.1)	3 (0.8)
	20～24	8,945	8,737	19 (0.2)	19 (0.2)	8,945	194 (2.2)	155 (1.7)	8,211	165 (2.0)	108 (1.3)
	25～29	18,731	18,126	48 (0.3)	47 (0.3)	18,731	549 (2.9)	417 (2.2)	17,897	331 (1.8)	218 (1.2)
	30～34	17,941	17,079	68 (0.4)	67 (0.4)	17,941	787 (4.4)	614 (3.4)	17,114	330 (1.9)	226 (1.3)
	35～39	16,256	15,533	113 (0.7)	113 (0.7)	16,256	1,161 (7.1)	914 (5.6)	15,752	360 (2.3)	259 (1.6)
	40～44	15,864	15,145	158 (1.0)	158 (1.0)	15,864	1,723 (10.9)	1,276 (8.0)	15,275	455 (3.0)	330 (2.2)
	45～49	16,077	15,539	214 (1.4)	214 (1.4)	16,077	2,430 (15.1)	1,683 (10.5)	15,626	584 (3.7)	409 (2.6)
	50～54	15,292	14,998	243 (1.6)	241 (1.6)	15,290	2,901 (19.0)	1,862 (12.2)	15,089	550 (3.6)	376 (2.5)
	55～59	12,567	12,414	328 (2.6)	325 (2.6)	12,566	2,623 (20.9)	1,441 (11.5)	12,497	384 (3.1)	264 (2.1)
	60～64	9,776	9,666	352 (3.6)	347 (3.6)	9,776	2,411 (24.7)	1,224 (12.5)	9,736	312 (3.2)	214 (2.2)
	65～69	5,149	5,088	267 (5.2)	260 (5.1)	5,149	1,411 (27.4)	654 (12.7)	5,128	189 (3.7)	119 (2.3)
	70～74	2,013	1,982	183 (9.2)	179 (9.0)	2,013	701 (34.8)	281 (14.0)	1,994	78 (3.9)	49 (2.5)
	75～79	462	440	42 (9.5)	40 (9.1)	462	185 (40.0)	66 (14.3)	448	26 (5.8)	19 (4.2)
80～	100	81	13 (16.0)	13 (16.0)	100	40 (40.0)	17 (17.0)	92	11 (12.0)	10 (10.9)	
計	139,585	135,203	2,048 (1.5)	2,023 (1.5)	139,582	17,127 (12.3)	10,615 (7.6)	135,212	3,779 (2.8)	2,604 (1.9)	

■ 定期健康診断

性別	年齢区分別	受診者数	肝機能検査			血中脂質検査			糖代謝検査		
			受診者数	有所見者数 (%)	精密検査者数 (%)	受診者数	有所見者数 (%)	精密検査者数 (%)	受診者数	有所見者数 (%)	精密検査者数 (%)
男性	～19	275	234	20 (8.5)	20 (8.5)	234	27 (11.5)	27 (11.5)	275	5 (1.8)	5 (1.8)
	20～24	5,040	4,476	339 (7.6)	281 (6.3)	4,473	579 (12.9)	537 (12.0)	5,039	132 (2.6)	126 (2.5)
	25～29	10,876	10,205	1,034 (10.1)	865 (8.5)	10,157	1,545 (15.2)	1,348 (13.3)	10,873	353 (3.2)	325 (3.0)
	30～34	11,118	10,410	1,364 (13.1)	1,164 (11.2)	10,383	1,961 (18.9)	1,701 (16.4)	11,117	495 (4.5)	434 (3.9)
	35～39	10,674	10,222	1,558 (15.2)	1,351 (13.2)	10,221	2,416 (23.6)	2,144 (21.0)	10,673	756 (7.1)	630 (5.9)
	40～44	10,228	9,648	1,646 (17.1)	1,408 (14.6)	9,648	2,746 (28.5)	2,370 (24.6)	10,223	1,052 (10.3)	838 (8.2)
	45～49	9,718	9,275	1,655 (17.8)	1,427 (15.4)	9,275	2,875 (31.0)	2,430 (26.2)	9,718	1,431 (14.7)	1,129 (11.6)
	50～54	8,920	8,727	1,469 (16.8)	1,259 (14.4)	8,725	2,828 (32.4)	2,277 (26.1)	8,916	1,983 (22.2)	1,424 (16.0)
	55～59	7,102	7,038	1,180 (16.8)	969 (13.8)	7,038	2,232 (31.7)	1,638 (23.3)	7,100	2,021 (28.5)	1,362 (19.2)
	60～64	5,826	5,795	908 (15.7)	739 (12.8)	5,793	1,725 (29.8)	1,194 (20.6)	5,822	1,915 (32.9)	1,206 (20.7)
	65～69	3,392	3,379	477 (14.1)	398 (11.8)	3,375	953 (28.2)	664 (19.7)	3,391	1,272 (37.5)	812 (23.9)
	70～74	1,343	1,330	130 (9.8)	108 (8.1)	1,329	347 (26.1)	245 (18.4)	1,343	537 (40.0)	336 (25.0)
	75～79	315	308	47 (15.3)	26 (8.4)	306	74 (24.2)	56 (18.3)	315	146 (46.3)	77 (24.4)
	80～	61	60	6 (10.0)	4 (6.7)	53	4 (7.5)	3 (5.7)	61	28 (45.9)	17 (27.9)
計	84,888	81,107	11,833 (14.6)	10,019 (12.4)	81,010	20,312 (25.1)	16,634 (20.5)	84,866	12,126 (14.3)	8,721 (10.3)	
女性	～19	137	119	1 (0.8)	1 (0.8)	119	10 (8.4)	8 (6.7)	137	2 (1.5)	2 (1.5)
	20～24	3,905	3,730	64 (1.7)	53 (1.4)	3,727	324 (8.7)	307 (8.2)	3,904	44 (1.1)	44 (1.1)
	25～29	7,855	7,690	169 (2.2)	137 (1.8)	7,683	678 (8.8)	627 (8.2)	7,854	134 (1.7)	121 (1.5)
	30～34	6,823	6,705	241 (3.6)	199 (3.0)	6,704	693 (10.3)	641 (9.6)	6,822	198 (2.9)	180 (2.6)
	35～39	5,582	5,532	239 (4.3)	187 (3.4)	5,532	541 (9.8)	486 (8.8)	5,582	213 (3.8)	182 (3.3)
	40～44	5,636	5,630	208 (3.7)	156 (2.8)	5,630	617 (11.0)	556 (9.9)	5,633	288 (5.1)	243 (4.3)
	45～49	6,359	6,351	281 (4.4)	219 (3.4)	6,349	846 (13.3)	736 (11.6)	6,357	501 (7.9)	425 (6.7)
	50～54	6,372	6,366	497 (7.8)	419 (6.6)	6,359	1,276 (20.1)	1,038 (16.3)	6,370	658 (10.3)	522 (8.2)
	55～59	5,465	5,459	470 (8.6)	413 (7.6)	5,447	1,317 (24.2)	1,048 (19.2)	5,464	820 (15.0)	645 (11.8)
	60～64	3,950	3,942	331 (8.4)	273 (6.9)	3,931	975 (24.8)	705 (17.9)	3,948	738 (18.7)	557 (14.1)
	65～69	1,757	1,753	135 (7.7)	105 (6.0)	1,746	459 (26.3)	295 (16.9)	1,757	418 (23.8)	287 (16.3)
	70～74	670	664	48 (7.2)	37 (5.6)	663	170 (25.6)	101 (15.2)	670	195 (29.1)	132 (19.7)
	75～79	147	140	10 (7.1)	4 (2.9)	132	29 (22.0)	15 (11.4)	147	40 (27.2)	25 (17.0)
	80～	39	32	1 (3.1)	0 (0.0)	24	3 (12.5)	1 (4.2)	39	14 (35.9)	5 (12.8)
計	54,697	54,113	2,695 (5.0)	2,203 (4.1)	54,046	7,938 (14.7)	6,564 (12.1)	54,684	4,263 (7.8)	3,370 (6.2)	
合計	～19	412	353	21 (5.9)	21 (5.9)	353	37 (10.5)	35 (9.9)	412	7 (1.7)	7 (1.7)
	20～24	8,945	8,206	403 (4.9)	334 (4.1)	8,200	903 (11.0)	844 (10.3)	8,943	176 (2.0)	170 (1.9)
	25～29	18,731	17,895	1,203 (6.7)	1,002 (5.6)	17,840	2,223 (12.5)	1,975 (11.1)	18,727	487 (2.6)	446 (2.4)
	30～34	17,941	17,115	1,605 (9.4)	1,363 (8.0)	17,087	2,654 (15.5)	2,342 (13.7)	17,939	693 (3.9)	614 (3.4)
	35～39	16,256	15,754	1,797 (11.4)	1,538 (9.8)	15,753	2,957 (18.8)	2,630 (16.7)	16,255	969 (6.0)	812 (5.0)
	40～44	15,864	15,278	1,854 (12.1)	1,564 (10.2)	15,278	3,363 (22.0)	2,926 (19.2)	15,856	1,340 (8.5)	1,081 (6.8)
	45～49	16,077	15,626	1,936 (12.4)	1,646 (10.5)	15,624	3,721 (23.8)	3,166 (20.3)	16,075	1,932 (12.0)	1,554 (9.7)
	50～54	15,292	15,093	1,966 (13.0)	1,678 (11.1)	15,084	4,104 (27.2)	3,315 (22.0)	15,286	2,641 (17.3)	1,946 (12.7)
	55～59	12,567	12,497	1,650 (13.2)	1,382 (11.1)	12,485	3,549 (28.4)	2,686 (21.5)	12,564	2,841 (22.6)	2,007 (16.0)
	60～64	9,776	9,737	1,239 (12.7)	1,012 (10.4)	9,724	2,700 (27.8)	1,899 (19.5)	9,770	2,653 (27.2)	1,763 (18.0)
	65～69	5,149	5,132	612 (11.9)	503 (9.8)	5,121	1,412 (27.6)	959 (18.7)	5,148	1,690 (32.8)	1,099 (21.3)
	70～74	2,013	1,994	178 (8.9)	145 (7.3)	1,992	517 (26.0)	346 (17.4)	2,013	732 (36.4)	468 (23.2)
	75～79	462	448	57 (12.7)	30 (6.7)	438	103 (23.5)	71 (16.2)	462	186 (40.3)	102 (22.1)
	80～	100	92	7 (7.6)	4 (4.3)	77	7 (9.1)	4 (5.2)	100	42 (42.0)	22 (22.0)
計	139,585	135,220	14,528 (10.7)	12,222 (9.0)	135,056	28,250 (20.9)	23,198 (17.2)	139,550	16,389 (11.7)	12,091 (8.7)	

■ 定期健康診断

(単位:人)

性別	年齢区分別	受診者数	尿 検 査 (尿糖は糖代謝に含む)			心 電 図 検 査			診 察		
			受診者数	有所見者数 (%)	精密検査者数 (%)	受診者数	有所見者数 (%)	精密検査者数 (%)	受診者数	有所見者数 (%)	精密検査者数 (%)
男性	～19	275	275	3 (1.1)	3 (1.1)	231	2 (0.9)	2 (0.9)	275	1 (0.4)	1 (0.4)
	20～24	5,040	5,039	86 (1.7)	80 (1.6)	3,451	76 (2.2)	70 (2.0)	5,035	11 (0.2)	11 (0.2)
	25～29	10,876	10,872	150 (1.4)	125 (1.1)	7,539	200 (2.7)	193 (2.6)	10,864	21 (0.2)	21 (0.2)
	30～34	11,118	11,115	147 (1.3)	126 (1.1)	9,048	206 (2.3)	199 (2.2)	11,108	18 (0.2)	15 (0.1)
	35～39	10,674	10,673	204 (1.9)	175 (1.6)	9,375	189 (2.0)	179 (1.9)	10,658	15 (0.1)	14 (0.1)
	40～44	10,228	10,222	213 (2.1)	179 (1.8)	9,609	224 (2.3)	205 (2.1)	10,222	19 (0.2)	17 (0.2)
	45～49	9,718	9,713	254 (2.6)	212 (2.2)	9,250	244 (2.6)	219 (2.4)	9,707	24 (0.2)	19 (0.2)
	50～54	8,920	8,908	296 (3.3)	248 (2.8)	8,694	350 (4.0)	301 (3.5)	8,915	40 (0.4)	31 (0.3)
	55～59	7,102	7,090	293 (4.1)	238 (3.4)	7,032	373 (5.3)	300 (4.3)	7,092	33 (0.5)	28 (0.4)
	60～64	5,826	5,815	228 (3.9)	176 (3.0)	5,791	342 (5.9)	262 (4.5)	5,806	42 (0.7)	34 (0.6)
	65～69	3,392	3,385	157 (4.6)	118 (3.5)	3,355	320 (9.5)	223 (6.6)	3,385	46 (1.4)	34 (1.0)
	70～74	1,343	1,342	78 (5.8)	56 (4.2)	1,317	140 (10.6)	101 (7.7)	1,343	17 (1.3)	15 (1.1)
	75～79	315	314	18 (5.7)	16 (5.1)	290	46 (15.9)	33 (11.4)	315	7 (2.2)	6 (1.9)
	80～	61	61	7 (11.5)	4 (6.6)	52	8 (15.4)	6 (11.5)	61	2 (3.3)	2 (3.3)
計	84,888	84,824	2,134 (2.5)	1,756 (2.1)	75,034	2,720 (3.6)	2,293 (3.1)	84,786	296 (0.3)	248 (0.3)	
女性	～19	137	137	1 (0.7)	1 (0.7)	116	1 (0.9)	1 (0.9)	137	1 (0.7)	1 (0.7)
	20～24	3,905	3,903	90 (2.3)	68 (1.7)	3,258	47 (1.4)	46 (1.4)	3,901	31 (0.8)	27 (0.7)
	25～29	7,855	7,853	148 (1.9)	106 (1.3)	6,615	124 (1.9)	111 (1.7)	7,848	52 (0.7)	44 (0.6)
	30～34	6,823	6,819	198 (2.9)	114 (1.7)	6,226	129 (2.1)	126 (2.0)	6,813	33 (0.5)	28 (0.4)
	35～39	5,582	5,580	225 (4.0)	131 (2.3)	5,359	138 (2.6)	134 (2.5)	5,578	39 (0.7)	31 (0.6)
	40～44	5,636	5,625	357 (6.3)	190 (3.4)	5,609	133 (2.4)	128 (2.3)	5,635	47 (0.8)	40 (0.7)
	45～49	6,359	6,350	335 (5.3)	210 (3.3)	6,342	203 (3.2)	186 (2.9)	6,356	55 (0.9)	47 (0.7)
	50～54	6,372	6,366	411 (6.5)	234 (3.7)	6,342	208 (3.3)	187 (2.9)	6,365	35 (0.5)	28 (0.4)
	55～59	5,465	5,463	220 (4.0)	161 (2.9)	5,436	209 (3.8)	193 (3.6)	5,456	38 (0.7)	27 (0.5)
	60～64	3,950	3,942	183 (4.6)	144 (3.7)	3,927	196 (5.0)	166 (4.2)	3,947	27 (0.7)	21 (0.5)
	65～69	1,757	1,757	88 (5.0)	72 (4.1)	1,732	96 (5.5)	81 (4.7)	1,757	22 (1.3)	17 (1.0)
	70～74	670	668	42 (6.3)	40 (6.0)	658	54 (8.2)	47 (7.1)	670	11 (1.6)	9 (1.3)
	75～79	147	147	8 (5.4)	7 (4.8)	129	15 (11.6)	11 (8.5)	147	2 (1.4)	0 (0.0)
	80～	39	39	2 (5.1)	2 (5.1)	24	5 (20.8)	5 (20.8)	39	1 (2.6)	0 (0.0)
計	54,697	54,649	2,308 (4.2)	1,480 (2.7)	51,773	1,558 (3.0)	1,422 (2.7)	54,649	394 (0.7)	320 (0.6)	
合計	～19	412	412	4 (1.0)	4 (1.0)	347	3 (0.9)	3 (0.9)	412	2 (0.5)	2 (0.5)
	20～24	8,945	8,942	176 (2.0)	148 (1.7)	6,709	123 (1.8)	116 (1.7)	8,936	42 (0.5)	38 (0.4)
	25～29	18,731	18,725	298 (1.6)	231 (1.2)	14,154	324 (2.3)	304 (2.1)	18,712	73 (0.4)	65 (0.3)
	30～34	17,941	17,934	345 (1.9)	240 (1.3)	15,274	335 (2.2)	325 (2.1)	17,921	51 (0.3)	43 (0.2)
	35～39	16,256	16,253	429 (2.6)	306 (1.9)	14,734	327 (2.2)	313 (2.1)	16,236	54 (0.3)	45 (0.3)
	40～44	15,864	15,847	570 (3.6)	369 (2.3)	15,218	357 (2.3)	333 (2.2)	15,857	66 (0.4)	57 (0.4)
	45～49	16,077	16,063	589 (3.7)	422 (2.6)	15,592	447 (2.9)	405 (2.6)	16,063	79 (0.5)	66 (0.4)
	50～54	15,292	15,274	707 (4.6)	482 (3.2)	15,036	558 (3.7)	488 (3.2)	15,280	75 (0.5)	59 (0.4)
	55～59	12,567	12,553	513 (4.1)	399 (3.2)	12,468	582 (4.7)	493 (4.0)	12,548	71 (0.6)	55 (0.4)
	60～64	9,776	9,757	411 (4.2)	320 (3.3)	9,718	538 (5.5)	428 (4.4)	9,753	69 (0.7)	55 (0.6)
	65～69	5,149	5,142	245 (4.8)	190 (3.7)	5,087	416 (8.2)	304 (6.0)	5,142	68 (1.3)	51 (1.0)
	70～74	2,013	2,010	120 (6.0)	96 (4.8)	1,975	194 (9.8)	148 (7.5)	2,013	28 (1.4)	24 (1.2)
	75～79	462	461	26 (5.6)	23 (5.0)	419	61 (14.6)	44 (10.5)	462	9 (1.9)	6 (1.3)
	80～	100	100	9 (9.0)	6 (6.0)	76	13 (17.1)	11 (14.5)	100	3 (3.0)	2 (2.0)
計	139,585	139,473	4,442 (3.2)	3,236 (2.3)	126,807	4,278 (3.4)	3,715 (2.9)	139,435	690 (0.5)	568 (0.4)	

■ 特定業務従事者健康診断

性別	年齢区分別	受診者数	身体測定			聴力検査			聴力検査(オーディオメーターによる)			
			受診者数	有所見者数 (%)	精密検査者数 (%)	その他の方法			1000Hz		4000Hz	
						受診者数	有所見者数 (%)	受診者数	有所見者数 (%)	受診者数	有所見者数 (%)	
男性	～19	165	160	3 (1.9)	1 (0.6)	160	0 (0.0)	132	2 (1.5)	132	2 (1.5)	
	20～24	1,543	1,330	36 (2.7)	3 (0.2)	1,329	2 (0.2)	1,012	11 (1.1)	1,010	6 (0.6)	
	25～29	2,014	1,643	67 (4.1)	14 (0.9)	1,633	5 (0.3)	1,214	19 (1.6)	1,211	23 (1.9)	
	30～34	2,315	1,821	131 (7.2)	29 (1.6)	1,811	5 (0.3)	1,411	21 (1.5)	1,409	27 (1.9)	
	35～39	2,809	2,210	154 (7.0)	28 (1.3)	2,196	4 (0.2)	1,729	26 (1.5)	1,727	76 (4.4)	
	40～44	2,707	2,041	146 (7.2)	20 (1.0)	2,038	4 (0.2)	1,557	39 (2.5)	1,557	87 (5.6)	
	45～49	2,461	1,822	151 (8.3)	31 (1.7)	1,818	3 (0.2)	1,273	24 (1.9)	1,271	136 (10.7)	
	50～54	1,929	1,569	139 (8.9)	18 (1.1)	1,555	3 (0.2)	922	53 (5.7)	919	131 (14.3)	
	55～59	1,256	1,004	69 (6.9)	5 (0.5)	1,000	7 (0.7)	625	35 (5.6)	625	129 (20.6)	
	60～64	598	501	17 (3.4)	0 (0.0)	499	3 (0.6)	366	42 (11.5)	366	104 (28.4)	
	65～69	228	219	6 (2.7)	0 (0.0)	217	3 (1.4)	180	32 (17.8)	180	84 (46.7)	
	70～74	80	79	4 (5.1)	0 (0.0)	78	1 (1.3)	57	20 (35.1)	57	38 (66.7)	
	75～79	11	11	0 (0.0)	0 (0.0)	11	0 (0.0)	10	3 (30.0)	10	6 (60.0)	
	80～	5	5	0 (0.0)	0 (0.0)	5	1 (20.0)	4	3 (75.0)	4	3 (75.0)	
計	18,121	14,415	923 (6.4)	149 (1.0)	14,350	41 (0.3)	10,492	330 (3.1)	10,478	852 (8.1)		
女性	～19	41	41	0 (0.0)	0 (0.0)	41	0 (0.0)	40	0 (0.0)	40	0 (0.0)	
	20～24	459	347	13 (3.7)	5 (1.4)	347	0 (0.0)	308	1 (0.3)	308	0 (0.0)	
	25～29	496	439	15 (3.4)	8 (1.8)	438	0 (0.0)	301	5 (1.7)	301	0 (0.0)	
	30～34	324	300	18 (6.0)	3 (1.0)	294	0 (0.0)	230	2 (0.9)	230	3 (1.3)	
	35～39	340	334	20 (6.0)	8 (2.4)	328	0 (0.0)	278	2 (0.7)	277	1 (0.4)	
	40～44	355	346	20 (5.8)	3 (0.9)	344	2 (0.6)	294	4 (1.4)	294	3 (1.0)	
	45～49	371	367	19 (5.2)	5 (1.4)	365	0 (0.0)	318	8 (2.5)	317	5 (1.6)	
	50～54	393	384	29 (7.6)	4 (1.0)	377	1 (0.3)	292	16 (5.5)	291	6 (2.1)	
	55～59	252	248	24 (9.7)	3 (1.2)	248	2 (0.8)	200	6 (3.0)	200	10 (5.0)	
	60～64	190	190	7 (3.7)	3 (1.6)	188	1 (0.5)	159	7 (4.4)	157	9 (5.7)	
	65～69	91	91	4 (4.4)	2 (2.2)	91	1 (1.1)	81	14 (17.3)	81	10 (12.3)	
	70～74	24	24	1 (4.2)	0 (0.0)	22	1 (4.5)	19	6 (31.6)	19	6 (31.6)	
	75～79	6	6	0 (0.0)	0 (0.0)	5	0 (0.0)	5	2 (40.0)	5	1 (20.0)	
	80～	1	1	0 (0.0)	0 (0.0)	1	0 (0.0)	1	0 (0.0)	1	0 (0.0)	
計	3,343	3,118	170 (5.5)	44 (1.4)	3,089	8 (0.3)	2,526	73 (2.9)	2,521	54 (2.1)		
合計	～19	206	201	3 (1.5)	1 (0.5)	201	0 (0.0)	172	2 (1.2)	172	2 (1.2)	
	20～24	2,002	1,677	49 (2.9)	8 (0.5)	1,676	2 (0.1)	1,320	12 (0.9)	1,318	6 (0.5)	
	25～29	2,510	2,082	82 (3.9)	22 (1.1)	2,071	5 (0.2)	1,515	24 (1.6)	1,512	23 (1.5)	
	30～34	2,639	2,121	149 (7.0)	32 (1.5)	2,105	5 (0.2)	1,641	23 (1.4)	1,639	30 (1.8)	
	35～39	3,149	2,544	174 (6.8)	36 (1.4)	2,524	4 (0.2)	2,007	28 (1.4)	2,004	77 (3.8)	
	40～44	3,062	2,387	166 (7.0)	23 (1.0)	2,382	6 (0.3)	1,851	43 (2.3)	1,851	90 (4.9)	
	45～49	2,832	2,189	170 (7.8)	36 (1.6)	2,183	3 (0.1)	1,591	32 (2.0)	1,588	141 (8.9)	
	50～54	2,322	1,953	168 (8.6)	22 (1.1)	1,932	4 (0.2)	1,214	69 (5.7)	1,210	137 (11.3)	
	55～59	1,508	1,252	93 (7.4)	8 (0.6)	1,248	9 (0.7)	825	41 (5.0)	825	139 (16.8)	
	60～64	788	691	24 (3.5)	3 (0.4)	687	4 (0.6)	525	49 (9.3)	523	113 (21.6)	
	65～69	319	310	10 (3.2)	2 (0.6)	308	4 (1.3)	261	46 (17.6)	261	94 (36.0)	
	70～74	104	103	5 (4.9)	0 (0.0)	100	2 (2.0)	76	26 (34.2)	76	44 (57.9)	
	75～79	17	17	0 (0.0)	0 (0.0)	16	0 (0.0)	15	5 (33.3)	15	7 (46.7)	
	80～	6	6	0 (0.0)	0 (0.0)	6	1 (16.7)	5	3 (60.0)	5	3 (60.0)	
計	21,464	17,533	1,093 (6.2)	193 (1.1)	17,439	49 (0.3)	13,018	403 (3.1)	12,999	906 (7.0)		

■ 特定業務従事者健康診断

性別	年齢区分別	受診者数	胸部 X 線 検査			血 圧			貧 血 検 査		
			受診者数	有所見者数 (%)	精密検査者数 (%)	受診者数	有所見者数 (%)	精密検査者数 (%)	受診者数	有所見者数 (%)	精密検査者数 (%)
男性	～19	165	8	0 (0.0)	0 (0.0)	165	7 (4.2)	6 (3.6)	60	0 (0.0)	0 (0.0)
	20～24	1,543	63	0 (0.0)	0 (0.0)	1,543	70 (4.5)	58 (3.8)	565	6 (1.1)	4 (0.7)
	25～29	2,014	89	0 (0.0)	0 (0.0)	2,014	126 (6.3)	116 (5.8)	752	7 (0.9)	5 (0.7)
	30～34	2,315	154	0 (0.0)	0 (0.0)	2,315	199 (8.6)	174 (7.5)	867	5 (0.6)	4 (0.5)
	35～39	2,809	180	0 (0.0)	0 (0.0)	2,809	333 (11.9)	277 (9.9)	979	3 (0.3)	2 (0.2)
	40～44	2,707	138	0 (0.0)	0 (0.0)	2,707	423 (15.6)	327 (12.1)	975	5 (0.5)	3 (0.3)
	45～49	2,461	147	4 (2.7)	4 (2.7)	2,461	527 (21.4)	358 (14.5)	910	9 (1.0)	8 (0.9)
	50～54	1,929	105	1 (1.0)	1 (1.0)	1,929	570 (29.5)	356 (18.5)	922	21 (2.3)	19 (2.1)
	55～59	1,256	73	1 (1.4)	1 (1.4)	1,256	396 (31.5)	213 (17.0)	620	12 (1.9)	9 (1.5)
	60～64	598	62	4 (6.5)	4 (6.5)	598	234 (39.1)	113 (18.9)	261	4 (1.5)	4 (1.5)
	65～69	228	30	1 (3.3)	1 (3.3)	228	97 (42.5)	44 (19.3)	128	5 (3.9)	4 (3.1)
	70～74	80	16	3 (18.8)	3 (18.8)	80	33 (41.3)	13 (16.3)	52	3 (5.8)	2 (3.8)
	75～79	11	6	0 (0.0)	0 (0.0)	11	6 (54.5)	3 (27.3)	6	0 (0.0)	0 (0.0)
	80～	5	4	1 (25.0)	1 (25.0)	5	2 (40.0)	1 (20.0)	5	2 (40.0)	2 (40.0)
計	18,121	1,075	15 (1.4)	15 (1.4)	18,121	3,023 (16.7)	2,059 (11.4)	7,102	82 (1.2)	66 (0.9)	
女性	～19	41	1	0 (0.0)	0 (0.0)	41	0 (0.0)	0 (0.0)	11	1 (9.1)	1 (9.1)
	20～24	459	36	0 (0.0)	0 (0.0)	459	2 (0.4)	2 (0.4)	210	6 (2.9)	4 (1.9)
	25～29	496	36	0 (0.0)	0 (0.0)	496	6 (1.2)	6 (1.2)	258	5 (1.9)	5 (1.9)
	30～34	324	40	0 (0.0)	0 (0.0)	324	6 (1.9)	5 (1.5)	161	8 (5.0)	8 (5.0)
	35～39	340	50	0 (0.0)	0 (0.0)	340	11 (3.2)	9 (2.6)	183	5 (2.7)	5 (2.7)
	40～44	355	58	1 (1.7)	1 (1.7)	355	19 (5.4)	16 (4.5)	230	11 (4.8)	9 (3.9)
	45～49	371	61	0 (0.0)	0 (0.0)	371	32 (8.6)	17 (4.6)	255	14 (5.5)	12 (4.7)
	50～54	393	53	0 (0.0)	0 (0.0)	393	55 (14.0)	29 (7.4)	271	14 (5.2)	11 (4.1)
	55～59	252	55	1 (1.8)	1 (1.8)	252	36 (14.3)	19 (7.5)	156	2 (1.3)	2 (1.3)
	60～64	190	52	0 (0.0)	0 (0.0)	190	29 (15.3)	14 (7.4)	106	1 (0.9)	0 (0.0)
	65～69	91	28	0 (0.0)	0 (0.0)	91	20 (22.0)	9 (9.9)	43	1 (2.3)	1 (2.3)
	70～74	24	12	3 (25.0)	3 (25.0)	24	6 (25.0)	5 (20.8)	9	2 (22.2)	2 (22.2)
	75～79	6	3	1 (33.3)	1 (33.3)	6	1 (16.7)	1 (16.7)	0	0	0
	80～	1	1	0 (0.0)	0 (0.0)	1	0 (0.0)	0 (0.0)	1	0 (0.0)	0 (0.0)
計	3,343	486	6 (1.2)	6 (1.2)	3,343	223 (6.7)	132 (3.9)	1,894	70 (3.7)	60 (3.2)	
合計	～19	206	9	0 (0.0)	0 (0.0)	206	7 (3.4)	6 (2.9)	71	1 (1.4)	1 (1.4)
	20～24	2,002	99	0 (0.0)	0 (0.0)	2,002	72 (3.6)	60 (3.0)	775	12 (1.5)	8 (1.0)
	25～29	2,510	125	0 (0.0)	0 (0.0)	2,510	132 (5.3)	122 (4.9)	1,010	12 (1.2)	10 (1.0)
	30～34	2,639	194	0 (0.0)	0 (0.0)	2,639	205 (7.8)	179 (6.8)	1,028	13 (1.3)	12 (1.2)
	35～39	3,149	230	0 (0.0)	0 (0.0)	3,149	344 (10.9)	286 (9.1)	1,162	8 (0.7)	7 (0.6)
	40～44	3,062	196	1 (0.5)	1 (0.5)	3,062	442 (14.4)	343 (11.2)	1,205	16 (1.3)	12 (1.0)
	45～49	2,832	208	4 (1.9)	4 (1.9)	2,832	559 (19.7)	375 (13.2)	1,165	23 (2.0)	20 (1.7)
	50～54	2,322	158	1 (0.6)	1 (0.6)	2,322	625 (26.9)	385 (16.6)	1,193	35 (2.9)	30 (2.5)
	55～59	1,508	128	2 (1.6)	2 (1.6)	1,508	432 (28.6)	232 (15.4)	776	14 (1.8)	11 (1.4)
	60～64	788	114	4 (3.5)	4 (3.5)	788	263 (33.4)	127 (16.1)	367	5 (1.4)	4 (1.1)
	65～69	319	58	1 (1.7)	1 (1.7)	319	117 (36.7)	53 (16.6)	171	6 (3.5)	5 (2.9)
	70～74	104	28	6 (21.4)	6 (21.4)	104	39 (37.5)	18 (17.3)	61	5 (8.2)	4 (6.6)
	75～79	17	9	1 (11.1)	1 (11.1)	17	7 (41.2)	4 (23.5)	6	0 (0.0)	0 (0.0)
	80～	6	5	1 (20.0)	1 (20.0)	6	2 (33.3)	1 (16.7)	6	2 (33.3)	2 (33.3)
計	21,464	1,561	21 (1.3)	21 (1.3)	21,464	3,246 (15.1)	2,191 (10.2)	8,996	152 (1.7)	126 (1.4)	

■ 特定業務従事者健康診断

性別	年齢区分別	受診者数	肝機能検査				血中脂質検査				糖代謝検査			
			受診者数	有所見者数 (%)	精密検査者数 (%)		受診者数	有所見者数 (%)	精密検査者数 (%)		受診者数	有所見者数 (%)	精密検査者数 (%)	
男性	～19	165	60	3 (5.0)	3 (5.0)	60	4 (6.7)	4 (6.7)	165	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
	20～24	1,543	562	27 (4.8)	19 (3.4)	558	75 (13.4)	63 (11.3)	1,543	27 (1.7)	26 (1.7)	26 (1.7)		
	25～29	2,014	731	71 (9.7)	52 (7.1)	731	130 (17.8)	108 (14.8)	2,014	44 (2.2)	37 (1.8)	37 (1.8)		
	30～34	2,315	849	110 (13.0)	92 (10.8)	848	192 (22.6)	168 (19.8)	2,315	66 (2.9)	53 (2.3)	53 (2.3)		
	35～39	2,809	942	120 (12.7)	99 (10.5)	941	264 (28.1)	219 (23.3)	2,809	93 (3.3)	67 (2.4)	67 (2.4)		
	40～44	2,707	948	126 (13.3)	94 (9.9)	944	303 (32.1)	243 (25.7)	2,707	142 (5.2)	107 (4.0)	107 (4.0)		
	45～49	2,461	894	126 (14.1)	92 (10.3)	891	310 (34.8)	225 (25.3)	2,461	194 (7.9)	116 (4.7)	116 (4.7)		
	50～54	1,929	903	154 (17.1)	109 (12.1)	898	332 (37.0)	225 (25.1)	1,929	259 (13.4)	147 (7.6)	147 (7.6)		
	55～59	1,256	614	87 (14.2)	63 (10.3)	613	225 (36.7)	149 (24.3)	1,253	229 (18.3)	136 (10.9)	136 (10.9)		
	60～64	598	246	25 (10.2)	19 (7.7)	245	97 (39.6)	74 (30.2)	597	134 (22.4)	67 (11.2)	67 (11.2)		
	65～69	228	128	11 (8.6)	8 (6.3)	127	48 (37.8)	29 (22.8)	228	58 (25.4)	29 (12.7)	29 (12.7)		
	70～74	80	52	2 (3.8)	2 (3.8)	52	16 (30.8)	10 (19.2)	80	19 (23.8)	12 (15.0)	12 (15.0)		
	75～79	11	6	0 (0.0)	0 (0.0)	6	2 (33.3)	2 (33.3)	11	3 (27.3)	1 (9.1)	1 (9.1)		
	80～	5	5	0 (0.0)	0 (0.0)	5	1 (20.0)	0 (0.0)	5	2 (40.0)	2 (40.0)	2 (40.0)		
計	18,121	6,940	862 (12.4)	652 (9.4)	6,919	1,999 (28.9)	1,519 (22.0)	18,117	1,270 (7.0)	800 (4.4)	800 (4.4)			
女性	～19	41	11	0 (0.0)	0 (0.0)	11	0 (0.0)	0 (0.0)	41	1 (2.4)	1 (2.4)	1 (2.4)		
	20～24	459	211	3 (1.4)	3 (1.4)	210	11 (5.2)	11 (5.2)	459	4 (0.9)	4 (0.9)	4 (0.9)		
	25～29	496	255	6 (2.4)	6 (2.4)	255	28 (11.0)	27 (10.6)	496	9 (1.8)	9 (1.8)	9 (1.8)		
	30～34	324	161	4 (2.5)	3 (1.9)	161	15 (9.3)	13 (8.1)	324	9 (2.8)	9 (2.8)	9 (2.8)		
	35～39	340	183	4 (2.2)	3 (1.6)	183	21 (11.5)	18 (9.8)	340	12 (3.5)	9 (2.6)	9 (2.6)		
	40～44	355	231	1 (0.4)	1 (0.4)	229	29 (12.7)	25 (10.9)	355	11 (3.1)	8 (2.3)	8 (2.3)		
	45～49	371	253	8 (3.2)	6 (2.4)	253	48 (19.0)	38 (15.0)	371	28 (7.5)	18 (4.9)	18 (4.9)		
	50～54	393	269	11 (4.1)	6 (2.2)	269	82 (30.5)	61 (22.7)	393	33 (8.4)	19 (4.8)	19 (4.8)		
	55～59	252	156	6 (3.8)	4 (2.6)	156	53 (34.0)	37 (23.7)	252	36 (14.3)	26 (10.3)	26 (10.3)		
	60～64	190	106	4 (3.8)	4 (3.8)	106	32 (30.2)	20 (18.9)	189	29 (15.3)	16 (8.5)	16 (8.5)		
	65～69	91	43	4 (9.3)	3 (7.0)	43	9 (20.9)	2 (4.7)	91	15 (16.5)	8 (8.8)	8 (8.8)		
	70～74	24	9	0 (0.0)	0 (0.0)	9	1 (11.1)	1 (11.1)	24	2 (8.3)	0 (0.0)	0 (0.0)		
	75～79	6	0	0 (0.0)	0 (0.0)	0	0 (0.0)	0 (0.0)	6	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
	80～	1	1	0 (0.0)	0 (0.0)	1	1 (100.0)	1 (100.0)	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
計	3,343	1,889	51 (2.7)	39 (2.1)	1,886	330 (17.5)	254 (13.5)	3,342	190 (5.7)	127 (3.8)	127 (3.8)			
合計	～19	206	71	3 (4.2)	3 (4.2)	71	4 (5.6)	4 (5.6)	206	1 (0.5)	1 (0.5)	1 (0.5)		
	20～24	2,002	773	30 (3.9)	22 (2.8)	768	86 (11.2)	74 (9.6)	2,002	31 (1.5)	30 (1.5)	30 (1.5)		
	25～29	2,510	986	77 (7.8)	58 (5.9)	986	158 (16.0)	135 (13.7)	2,510	53 (2.1)	46 (1.8)	46 (1.8)		
	30～34	2,639	1,010	114 (11.3)	95 (9.4)	1,009	207 (20.5)	181 (17.9)	2,639	75 (2.8)	62 (2.3)	62 (2.3)		
	35～39	3,149	1,125	124 (11.0)	102 (9.1)	1,124	285 (25.4)	237 (21.1)	3,149	105 (3.3)	76 (2.4)	76 (2.4)		
	40～44	3,062	1,179	127 (10.8)	95 (8.1)	1,173	332 (28.3)	268 (22.8)	3,062	153 (5.0)	115 (3.8)	115 (3.8)		
	45～49	2,832	1,147	134 (11.7)	98 (8.5)	1,144	358 (31.3)	263 (23.0)	2,832	222 (7.8)	134 (4.7)	134 (4.7)		
	50～54	2,322	1,172	165 (14.1)	115 (9.8)	1,167	414 (35.5)	286 (24.5)	2,322	292 (12.6)	166 (7.1)	166 (7.1)		
	55～59	1,508	770	93 (12.1)	67 (8.7)	769	278 (36.2)	186 (24.2)	1,505	265 (17.6)	162 (10.8)	162 (10.8)		
	60～64	788	352	29 (8.2)	23 (6.5)	351	129 (36.8)	94 (26.8)	786	163 (20.7)	83 (10.6)	83 (10.6)		
	65～69	319	171	15 (8.8)	11 (6.4)	170	57 (33.5)	31 (18.2)	319	73 (22.9)	37 (11.6)	37 (11.6)		
	70～74	104	61	2 (3.3)	2 (3.3)	61	17 (27.9)	11 (18.0)	104	21 (20.2)	12 (11.5)	12 (11.5)		
	75～79	17	6	0 (0.0)	0 (0.0)	6	2 (33.3)	2 (33.3)	17	3 (17.6)	1 (5.9)	1 (5.9)		
	80～	6	6	0 (0.0)	0 (0.0)	6	2 (33.3)	1 (16.7)	6	3 (50.0)	2 (33.3)	2 (33.3)		
計	21,464	8,829	913 (10.3)	691 (7.8)	8,805	2,329 (26.5)	1,773 (20.1)	21,459	1,460 (6.8)	927 (4.3)	927 (4.3)			

■ 特定業務従事者健康診断

(単位:人)

性別	年齢区別	受診者数	尿 検 査 (尿糖は糖代謝に含む)			心 電 図 検 査			診 察		
			受診者数	有所見者数 (%)	精密検査者数 (%)	受診者数	有所見者数 (%)	精密検査者数 (%)	受診者数	有所見者数 (%)	精密検査者数 (%)
男性	～19	165	165	0 (0.0)	0 (0.0)	54	0 (0.0)	0 (0.0)	165	0 (0.0)	0 (0.0)
	20～24	1,543	1,543	21 (1.4)	21 (1.4)	438	7 (1.6)	7 (1.6)	1,543	2 (0.1)	2 (0.1)
	25～29	2,014	2,014	20 (1.0)	19 (0.9)	533	8 (1.5)	7 (1.3)	2,014	2 (0.1)	1 (0.0)
	30～34	2,315	2,315	26 (1.1)	26 (1.1)	669	7 (1.0)	7 (1.0)	2,315	5 (0.2)	5 (0.2)
	35～39	2,809	2,809	37 (1.3)	35 (1.2)	715	9 (1.3)	7 (1.0)	2,809	8 (0.3)	8 (0.3)
	40～44	2,707	2,707	22 (0.8)	20 (0.7)	714	19 (2.7)	18 (2.5)	2,707	5 (0.2)	3 (0.1)
	45～49	2,461	2,461	46 (1.9)	41 (1.7)	642	14 (2.2)	13 (2.0)	2,461	6 (0.2)	6 (0.2)
	50～54	1,929	1,929	42 (2.2)	40 (2.1)	583	19 (3.3)	16 (2.7)	1,929	3 (0.2)	3 (0.2)
	55～59	1,256	1,253	42 (3.4)	36 (2.9)	437	14 (3.2)	11 (2.5)	1,256	3 (0.2)	2 (0.2)
	60～64	598	597	25 (4.2)	21 (3.5)	217	13 (6.0)	10 (4.6)	598	2 (0.3)	2 (0.3)
	65～69	228	228	8 (3.5)	6 (2.6)	118	5 (4.2)	3 (2.5)	228	3 (1.3)	2 (0.9)
	70～74	80	80	5 (6.3)	5 (6.3)	50	8 (16.0)	6 (12.0)	80	1 (1.3)	1 (1.3)
	75～79	11	11	0 (0.0)	0 (0.0)	5	0 (0.0)	0 (0.0)	11	0 (0.0)	0 (0.0)
	80～	5	5	0 (0.0)	0 (0.0)	5	0 (0.0)	0 (0.0)	5	0 (0.0)	0 (0.0)
計	18,121	18,117	294 (1.6)	270 (1.5)	5,180	123 (2.4)	105 (2.0)	18,121	40 (0.2)	35 (0.2)	
女性	～19	41	40	1 (2.5)	1 (2.5)	11	0 (0.0)	0 (0.0)	41	0 (0.0)	0 (0.0)
	20～24	459	458	5 (1.1)	5 (1.1)	188	1 (0.5)	1 (0.5)	459	2 (0.4)	2 (0.4)
	25～29	496	496	7 (1.4)	6 (1.2)	170	2 (1.2)	2 (1.2)	496	1 (0.2)	1 (0.2)
	30～34	324	324	7 (2.2)	7 (2.2)	120	3 (2.5)	3 (2.5)	324	3 (0.9)	3 (0.9)
	35～39	340	340	6 (1.8)	6 (1.8)	145	3 (2.1)	3 (2.1)	340	4 (1.2)	3 (0.9)
	40～44	355	355	8 (2.3)	5 (1.4)	210	3 (1.4)	3 (1.4)	355	1 (0.3)	0 (0.0)
	45～49	371	371	3 (0.8)	3 (0.8)	220	2 (0.9)	1 (0.5)	371	6 (1.6)	3 (0.8)
	50～54	393	393	6 (1.5)	6 (1.5)	205	3 (1.5)	0 (0.0)	393	7 (1.8)	5 (1.3)
	55～59	252	252	2 (0.8)	2 (0.8)	133	2 (1.5)	2 (1.5)	252	1 (0.4)	1 (0.4)
	60～64	190	189	1 (0.5)	0 (0.0)	94	1 (1.1)	1 (1.1)	190	1 (0.5)	1 (0.5)
	65～69	91	91	0 (0.0)	0 (0.0)	39	2 (5.1)	2 (5.1)	91	0 (0.0)	0 (0.0)
	70～74	24	24	1 (4.2)	1 (4.2)	8	0 (0.0)	0 (0.0)	24	0 (0.0)	0 (0.0)
	75～79	6	6	0 (0.0)	0 (0.0)	0	0 -	0 -	6	1 (16.7)	1 (16.7)
	80～	1	1	0 (0.0)	0 (0.0)	1	0 (0.0)	0 (0.0)	1	0 (0.0)	0 (0.0)
計	3,343	3,340	47 (1.4)	42 (1.3)	1,544	22 (1.4)	18 (1.2)	3,343	27 (0.8)	20 (0.6)	
合計	～19	206	205	1 (0.5)	1 (0.5)	65	0 (0.0)	0 (0.0)	206	0 (0.0)	0 (0.0)
	20～24	2,002	2,001	26 (1.3)	26 (1.3)	626	8 (1.3)	8 (1.3)	2,002	4 (0.2)	4 (0.2)
	25～29	2,510	2,510	27 (1.1)	25 (1.0)	703	10 (1.4)	9 (1.3)	2,510	3 (0.1)	2 (0.1)
	30～34	2,639	2,639	33 (1.3)	33 (1.3)	789	10 (1.3)	10 (1.3)	2,639	8 (0.3)	8 (0.3)
	35～39	3,149	3,149	43 (1.4)	41 (1.3)	860	12 (1.4)	10 (1.2)	3,149	12 (0.4)	11 (0.3)
	40～44	3,062	3,062	30 (1.0)	25 (0.8)	924	22 (2.4)	21 (2.3)	3,062	6 (0.2)	3 (0.1)
	45～49	2,832	2,832	49 (1.7)	44 (1.6)	862	16 (1.9)	14 (1.6)	2,832	12 (0.4)	9 (0.3)
	50～54	2,322	2,322	48 (2.1)	46 (2.0)	788	22 (2.8)	16 (2.0)	2,322	10 (0.4)	8 (0.3)
	55～59	1,508	1,505	44 (2.9)	38 (2.5)	570	16 (2.8)	13 (2.3)	1,508	4 (0.3)	3 (0.2)
	60～64	788	786	26 (3.3)	21 (2.7)	311	14 (4.5)	11 (3.5)	788	3 (0.4)	3 (0.4)
	65～69	319	319	8 (2.5)	6 (1.9)	157	7 (4.5)	5 (3.2)	319	3 (0.9)	2 (0.6)
	70～74	104	104	6 (5.8)	6 (5.8)	58	8 (13.8)	6 (10.3)	104	1 (1.0)	1 (1.0)
	75～79	17	17	0 (0.0)	0 (0.0)	5	0 (0.0)	0 (0.0)	17	1 (5.9)	1 (5.9)
	80～	6	6	0 (0.0)	0 (0.0)	6	0 (0.0)	0 (0.0)	6	0 (0.0)	0 (0.0)
計	21,464	21,457	341 (1.6)	312 (1.5)	6,724	145 (2.2)	123 (1.8)	21,464	67 (0.3)	55 (0.3)	

■ 雇入時健康診断

性別	年齢区分別	受診者数	身体測定				聴力検査			聴力検査(オーディオトナーによる)					
			受診者数	有所見者数 (%)	精密検査者数 (%)	その他の方法			1000Hz		4000Hz				
						受診者数	有所見者数 (%)	受診者数	有所見者数 (%)	受診者数	有所見者数 (%)	受診者数	有所見者数 (%)		
男性	～19	444	444	8 (1.8)	2 (0.5)	425	4 (0.9)	441	3 (0.7)	441	3 (0.7)	441	3 (0.7)		
	20～24	1,272	1,271	48 (3.8)	4 (0.3)	1,268	0 (0.0)	1,259	10 (0.8)	1,259	12 (1.0)	1,259	12 (1.0)		
	25～29	599	597	23 (3.9)	0 (0.0)	583	0 (0.0)	589	4 (0.7)	589	5 (0.8)	589	5 (0.8)		
	30～34	213	213	11 (5.2)	3 (1.4)	213	0 (0.0)	209	1 (0.5)	209	4 (1.9)	209	4 (1.9)		
	35～39	122	122	8 (6.6)	0 (0.0)	122	0 (0.0)	114	2 (1.8)	114	1 (0.9)	114	1 (0.9)		
	40～44	74	74	5 (6.8)	2 (2.7)	74	0 (0.0)	71	0 (0.0)	71	3 (4.2)	71	3 (4.2)		
	45～49	54	54	4 (7.4)	0 (0.0)	54	0 (0.0)	53	2 (3.8)	53	2 (3.8)	53	2 (3.8)		
	50～54	35	35	4 (11.4)	1 (2.9)	35	0 (0.0)	33	1 (3.0)	33	5 (15.2)	33	5 (15.2)		
	55～59	34	34	2 (5.9)	0 (0.0)	34	0 (0.0)	33	1 (3.0)	33	7 (21.2)	33	7 (21.2)		
	60～64	103	103	0 (0.0)	0 (0.0)	103	0 (0.0)	94	12 (12.8)	94	28 (29.8)	94	28 (29.8)		
	65～69	47	47	0 (0.0)	0 (0.0)	47	0 (0.0)	41	4 (9.8)	41	15 (36.6)	41	15 (36.6)		
	70～74	19	19	0 (0.0)	0 (0.0)	19	0 (0.0)	14	0 (0.0)	14	8 (57.1)	14	8 (57.1)		
	75～79	4	4	0 (0.0)	0 (0.0)	4	0 (0.0)	4	2 (50.0)	4	4 (100.0)	4	4 (100.0)		
	80～	1	1	0 (0.0)	0 (0.0)	1	1 (100.0)	0	0 -	0	0 -	0	0 -		
計	3,021	3,018	113 (3.7)	12 (0.4)	2,982	5 (0.2)	2,955	42 (1.4)	2,955	97 (3.3)	2,955	97 (3.3)			
女性	～19	310	310	4 (1.3)	2 (0.6)	308	0 (0.0)	310	1 (0.3)	310	2 (0.6)	310	2 (0.6)		
	20～24	1,290	1,290	58 (4.5)	4 (0.3)	1,288	5 (0.4)	1,275	2 (0.2)	1,275	3 (0.2)	1,275	3 (0.2)		
	25～29	348	348	5 (1.4)	2 (0.6)	347	0 (0.0)	336	0 (0.0)	336	3 (0.9)	336	3 (0.9)		
	30～34	188	188	4 (2.1)	2 (1.1)	188	1 (0.5)	181	3 (1.7)	181	4 (2.2)	181	4 (2.2)		
	35～39	91	91	2 (2.2)	1 (1.1)	91	1 (1.1)	81	0 (0.0)	81	0 (0.0)	81	0 (0.0)		
	40～44	86	86	0 (0.0)	0 (0.0)	86	0 (0.0)	80	1 (1.3)	80	1 (1.3)	80	1 (1.3)		
	45～49	125	125	6 (4.8)	0 (0.0)	125	0 (0.0)	108	1 (0.9)	108	4 (3.7)	108	4 (3.7)		
	50～54	102	102	0 (0.0)	0 (0.0)	102	0 (0.0)	92	4 (4.3)	92	6 (6.5)	92	6 (6.5)		
	55～59	85	85	2 (2.4)	1 (1.2)	85	0 (0.0)	78	3 (3.8)	78	7 (9.0)	78	7 (9.0)		
	60～64	60	60	0 (0.0)	0 (0.0)	60	0 (0.0)	48	4 (8.3)	48	8 (16.7)	48	8 (16.7)		
	65～69	38	38	0 (0.0)	0 (0.0)	38	0 (0.0)	27	5 (18.5)	27	5 (18.5)	27	5 (18.5)		
	70～74	4	4	0 (0.0)	0 (0.0)	4	0 (0.0)	3	1 (33.3)	3	0 (0.0)	3	0 (0.0)		
	75～79	0	0	0 -	0 -	0	0 -	0	0 -	0	0 -	0	0 -		
	80～	0	0	0 -	0 -	0	0 -	0	0 -	0	0 -	0	0 -		
計	2,727	2,727	81 (3.0)	12 (0.4)	2,722	7 (0.3)	2,619	25 (1.0)	2,619	43 (1.6)	2,619	43 (1.6)			
合計	～19	754	754	12 (1.6)	4 (0.5)	733	4 (0.5)	751	4 (0.5)	751	5 (0.7)	751	5 (0.7)		
	20～24	2,562	2,561	106 (4.1)	8 (0.3)	2,556	5 (0.2)	2,534	12 (0.5)	2,534	15 (0.6)	2,534	15 (0.6)		
	25～29	947	945	28 (3.0)	2 (0.2)	930	0 (0.0)	925	4 (0.4)	925	8 (0.9)	925	8 (0.9)		
	30～34	401	401	15 (3.7)	5 (1.2)	401	1 (0.2)	390	4 (1.0)	390	8 (2.1)	390	8 (2.1)		
	35～39	213	213	10 (4.7)	1 (0.5)	213	1 (0.5)	195	2 (1.0)	195	1 (0.5)	195	1 (0.5)		
	40～44	160	160	5 (3.1)	2 (1.3)	160	0 (0.0)	151	1 (0.7)	151	4 (2.6)	151	4 (2.6)		
	45～49	179	179	10 (5.6)	0 (0.0)	179	0 (0.0)	161	3 (1.9)	161	6 (3.7)	161	6 (3.7)		
	50～54	137	137	4 (2.9)	1 (0.7)	137	0 (0.0)	125	5 (4.0)	125	11 (8.8)	125	11 (8.8)		
	55～59	119	119	4 (3.4)	1 (0.8)	119	0 (0.0)	111	4 (3.6)	111	14 (12.6)	111	14 (12.6)		
	60～64	163	163	0 (0.0)	0 (0.0)	163	0 (0.0)	142	16 (11.3)	142	36 (25.4)	142	36 (25.4)		
	65～69	85	85	0 (0.0)	0 (0.0)	85	0 (0.0)	68	9 (13.2)	68	20 (29.4)	68	20 (29.4)		
	70～74	23	23	0 (0.0)	0 (0.0)	23	0 (0.0)	17	1 (5.9)	17	8 (47.1)	17	8 (47.1)		
	75～79	4	4	0 (0.0)	0 (0.0)	4	0 (0.0)	4	2 (50.0)	4	4 (100.0)	4	4 (100.0)		
	80～	1	1	0 (0.0)	0 (0.0)	1	1 (100.0)	0	0 -	0	0 -	0	0 -		
計	5,748	5,745	194 (3.4)	24 (0.4)	5,704	12 (0.2)	5,574	67 (1.2)	5,574	140 (2.5)	5,574	140 (2.5)			

■ 雇入時健康診断

性別	年齢区分別	受診者数	胸部 X 線 検 査			血 圧			貧 血 検 査		
			受診者数	有所見者数 (%)	精密検査者数 (%)	受診者数	有所見者数 (%)	精密検査者数 (%)	受診者数	有所見者数 (%)	精密検査者数 (%)
男性	～19	444	443	1 (0.2)	1 (0.2)	444	23 (5.2)	19 (4.3)	444	8 (1.8)	7 (1.6)
	20～24	1,272	1,271	6 (0.5)	6 (0.5)	1,272	54 (4.2)	42 (3.3)	1,260	26 (2.1)	25 (2.0)
	25～29	599	597	3 (0.5)	3 (0.5)	599	32 (5.3)	17 (2.8)	591	10 (1.7)	9 (1.5)
	30～34	213	212	5 (2.4)	5 (2.4)	213	13 (6.1)	13 (6.1)	209	3 (1.4)	3 (1.4)
	35～39	122	121	0 (0.0)	0 (0.0)	122	9 (7.4)	9 (7.4)	114	2 (1.8)	2 (1.8)
	40～44	74	74	3 (4.1)	3 (4.1)	74	6 (8.1)	6 (8.1)	71	2 (2.8)	1 (1.4)
	45～49	54	54	0 (0.0)	0 (0.0)	54	11 (20.4)	10 (18.5)	53	0 (0.0)	0 (0.0)
	50～54	35	35	0 (0.0)	0 (0.0)	35	10 (28.6)	9 (25.7)	33	2 (6.1)	2 (6.1)
	55～59	34	34	2 (5.9)	2 (5.9)	34	7 (20.6)	3 (8.8)	33	1 (3.0)	1 (3.0)
	60～64	103	103	3 (2.9)	3 (2.9)	103	42 (40.8)	21 (20.4)	94	4 (4.3)	4 (4.3)
	65～69	47	46	2 (4.3)	1 (2.2)	47	15 (31.9)	8 (17.0)	41	1 (2.4)	1 (2.4)
	70～74	19	19	3 (15.8)	3 (15.8)	19	6 (31.6)	4 (21.1)	14	1 (7.1)	1 (7.1)
	75～79	4	4	1 (25.0)	1 (25.0)	4	0 (0.0)	0 (0.0)	4	0 (0.0)	0 (0.0)
	80～	1	1	0 (0.0)	0 (0.0)	1	0 (0.0)	0 (0.0)	1	0 (0.0)	0 (0.0)
計	3,021	3,014	29 (1.0)	28 (0.9)	3,021	228 (7.5)	161 (5.3)	2,962	60 (2.0)	56 (1.9)	
女性	～19	310	310	1 (0.3)	1 (0.3)	310	5 (1.6)	5 (1.6)	310	7 (2.3)	6 (1.9)
	20～24	1,290	1,288	1 (0.1)	1 (0.1)	1,290	4 (0.3)	4 (0.3)	1,278	24 (1.9)	24 (1.9)
	25～29	348	346	1 (0.3)	1 (0.3)	348	0 (0.0)	0 (0.0)	336	8 (2.4)	8 (2.4)
	30～34	188	185	0 (0.0)	0 (0.0)	188	3 (1.6)	3 (1.6)	182	3 (1.6)	2 (1.1)
	35～39	91	89	0 (0.0)	0 (0.0)	91	3 (3.3)	3 (3.3)	82	7 (8.5)	7 (8.5)
	40～44	86	85	1 (1.2)	1 (1.2)	86	4 (4.7)	4 (4.7)	80	4 (5.0)	4 (5.0)
	45～49	125	125	1 (0.8)	1 (0.8)	125	13 (10.4)	11 (8.8)	108	4 (3.7)	3 (2.8)
	50～54	102	101	1 (1.0)	1 (1.0)	102	13 (12.7)	11 (10.8)	92	2 (2.2)	2 (2.2)
	55～59	85	85	3 (3.5)	3 (3.5)	85	7 (8.2)	5 (5.9)	78	1 (1.3)	1 (1.3)
	60～64	60	60	3 (5.0)	3 (5.0)	60	11 (18.3)	7 (11.7)	48	2 (4.2)	2 (4.2)
	65～69	38	36	0 (0.0)	0 (0.0)	38	11 (28.9)	6 (15.8)	27	0 (0.0)	0 (0.0)
	70～74	4	4	1 (25.0)	1 (25.0)	4	3 (75.0)	2 (50.0)	3	0 (0.0)	0 (0.0)
	75～79	0	0	0 -	0 -	0	0 -	0 -	0	0 -	0 -
	80～	0	0	0 -	0 -	0	0 -	0 -	0	0 -	0 -
計	2,727	2,714	13 (0.5)	13 (0.5)	2,727	77 (2.8)	61 (2.2)	2,624	62 (2.4)	59 (2.2)	
合計	～19	754	753	2 (0.3)	2 (0.3)	754	28 (3.7)	24 (3.2)	754	15 (2.0)	13 (1.7)
	20～24	2,562	2,559	7 (0.3)	7 (0.3)	2,562	58 (2.3)	46 (1.8)	2,538	50 (2.0)	49 (1.9)
	25～29	947	943	4 (0.4)	4 (0.4)	947	32 (3.4)	17 (1.8)	927	18 (1.9)	17 (1.8)
	30～34	401	397	5 (1.3)	5 (1.3)	401	16 (4.0)	16 (4.0)	391	6 (1.5)	5 (1.3)
	35～39	213	210	0 (0.0)	0 (0.0)	213	12 (5.6)	12 (5.6)	196	9 (4.6)	9 (4.6)
	40～44	160	159	4 (2.5)	4 (2.5)	160	10 (6.3)	10 (6.3)	151	6 (4.0)	5 (3.3)
	45～49	179	179	1 (0.6)	1 (0.6)	179	24 (13.4)	21 (11.7)	161	4 (2.5)	3 (1.9)
	50～54	137	136	1 (0.7)	1 (0.7)	137	23 (16.8)	20 (14.6)	125	4 (3.2)	4 (3.2)
	55～59	119	119	5 (4.2)	5 (4.2)	119	14 (11.8)	8 (6.7)	111	2 (1.8)	2 (1.8)
	60～64	163	163	6 (3.7)	6 (3.7)	163	53 (32.5)	28 (17.2)	142	6 (4.2)	6 (4.2)
	65～69	85	82	2 (2.4)	1 (1.2)	85	26 (30.6)	14 (16.5)	68	1 (1.5)	1 (1.5)
	70～74	23	23	4 (17.4)	4 (17.4)	23	9 (39.1)	6 (26.1)	17	1 (5.9)	1 (5.9)
	75～79	4	4	1 (25.0)	1 (25.0)	4	0 (0.0)	0 (0.0)	4	0 (0.0)	0 (0.0)
	80～	1	1	0 (0.0)	0 (0.0)	1	0 (0.0)	0 (0.0)	1	0 (0.0)	0 (0.0)
計	5,748	5,728	42 (0.7)	41 (0.7)	5,748	305 (5.3)	222 (3.9)	5,586	122 (2.2)	115 (2.1)	

■ 雇入時健康診断

性別	年齢区分別	受診者数	肝機能検査			血中脂質検査			糖代謝検査		
			受診者数	有所見者数 (%)	精密検査者数 (%)	受診者数	有所見者数 (%)	精密検査者数 (%)	受診者数	有所見者数 (%)	精密検査者数 (%)
男性	～19	444	444	22 (5.0)	13 (2.9)	444	41 (9.2)	38 (8.6)	444	9 (2.0)	9 (2.0)
	20～24	1,272	1,260	74 (5.9)	61 (4.8)	1,260	167 (13.3)	158 (12.5)	1,272	25 (2.0)	25 (2.0)
	25～29	599	591	64 (10.8)	45 (7.6)	591	107 (18.1)	89 (15.1)	599	17 (2.8)	17 (2.8)
	30～34	213	209	26 (12.4)	24 (11.5)	209	43 (20.6)	43 (20.6)	213	9 (4.2)	9 (4.2)
	35～39	122	114	18 (15.8)	18 (15.8)	114	21 (18.4)	21 (18.4)	122	8 (6.6)	6 (4.9)
	40～44	74	71	6 (8.5)	4 (5.6)	71	18 (25.4)	16 (22.5)	74	6 (8.1)	5 (6.8)
	45～49	54	53	7 (13.2)	7 (13.2)	53	16 (30.2)	15 (28.3)	54	10 (18.5)	7 (13.0)
	50～54	35	33	6 (18.2)	5 (15.2)	33	15 (45.5)	13 (39.4)	35	15 (42.9)	13 (37.1)
	55～59	34	33	8 (24.2)	7 (21.2)	33	9 (27.3)	7 (21.2)	34	8 (23.5)	5 (14.7)
	60～64	103	94	13 (13.8)	12 (12.8)	94	23 (24.5)	17 (18.1)	103	19 (18.4)	12 (11.7)
	65～69	47	41	5 (12.2)	5 (12.2)	41	12 (29.3)	9 (22.0)	47	12 (25.5)	7 (14.9)
	70～74	19	14	0 (0.0)	0 (0.0)	14	5 (35.7)	4 (28.6)	19	5 (26.3)	2 (10.5)
	75～79	4	4	0 (0.0)	0 (0.0)	4	0 (0.0)	0 (0.0)	4	2 (50.0)	2 (50.0)
	80～	1	1	0 (0.0)	0 (0.0)	1	0 (0.0)	0 (0.0)	1	1 (100.0)	1 (100.0)
計	3,021	2,962	249 (8.4)	201 (6.8)	2,962	477 (16.1)	430 (14.5)	3,021	146 (4.8)	120 (4.0)	
女性	～19	310	310	2 (0.6)	2 (0.6)	310	30 (9.7)	30 (9.7)	310	8 (2.6)	8 (2.6)
	20～24	1,290	1,278	15 (1.2)	14 (1.1)	1,278	101 (7.9)	92 (7.2)	1,290	15 (1.2)	15 (1.2)
	25～29	348	336	1 (0.3)	1 (0.3)	336	24 (7.1)	23 (6.8)	348	5 (1.4)	5 (1.4)
	30～34	188	182	0 (0.0)	0 (0.0)	182	20 (11.0)	20 (11.0)	188	4 (2.1)	4 (2.1)
	35～39	91	82	1 (1.2)	1 (1.2)	82	7 (8.5)	7 (8.5)	91	4 (4.4)	3 (3.3)
	40～44	86	80	2 (2.5)	2 (2.5)	80	8 (10.0)	8 (10.0)	86	10 (11.6)	9 (10.5)
	45～49	125	108	6 (5.6)	5 (4.6)	108	15 (13.9)	13 (12.0)	124	5 (4.0)	5 (4.0)
	50～54	102	92	3 (3.3)	3 (3.3)	92	15 (16.3)	15 (16.3)	102	9 (8.8)	9 (8.8)
	55～59	85	78	2 (2.6)	1 (1.3)	78	14 (17.9)	11 (14.1)	85	6 (7.1)	5 (5.9)
	60～64	60	48	2 (4.2)	1 (2.1)	48	8 (16.7)	7 (14.6)	60	5 (8.3)	5 (8.3)
	65～69	38	27	1 (3.7)	1 (3.7)	27	5 (18.5)	2 (7.4)	38	9 (23.7)	5 (13.2)
	70～74	4	3	0 (0.0)	0 (0.0)	3	1 (33.3)	1 (33.3)	4	1 (25.0)	1 (25.0)
	75～79	0	0	0 -	0 -	0	0 -	0 -	0	0 -	0 -
	80～	0	0	0 -	0 -	0	0 -	0 -	0	0 -	0 -
計	2,727	2,624	35 (1.3)	31 (1.2)	2,624	248 (9.5)	229 (8.7)	2,726	81 (3.0)	74 (2.7)	
合計	～19	754	754	24 (3.2)	15 (2.0)	754	71 (9.4)	68 (9.0)	754	17 (2.3)	17 (2.3)
	20～24	2,562	2,538	89 (3.5)	75 (3.0)	2,538	268 (10.6)	250 (9.9)	2,562	40 (1.6)	40 (1.6)
	25～29	947	927	65 (7.0)	46 (5.0)	927	131 (14.1)	112 (12.1)	947	22 (2.3)	22 (2.3)
	30～34	401	391	26 (6.6)	24 (6.1)	391	63 (16.1)	63 (16.1)	401	13 (3.2)	13 (3.2)
	35～39	213	196	19 (9.7)	19 (9.7)	196	28 (14.3)	28 (14.3)	213	12 (5.6)	9 (4.2)
	40～44	160	151	8 (5.3)	6 (4.0)	151	26 (17.2)	24 (15.9)	160	16 (10.0)	14 (8.8)
	45～49	179	161	13 (8.1)	12 (7.5)	161	31 (19.3)	28 (17.4)	178	15 (8.4)	12 (6.7)
	50～54	137	125	9 (7.2)	8 (6.4)	125	30 (24.0)	28 (22.4)	137	24 (17.5)	22 (16.1)
	55～59	119	111	10 (9.0)	8 (7.2)	111	23 (20.7)	18 (16.2)	119	14 (11.8)	10 (8.4)
	60～64	163	142	15 (10.6)	13 (9.2)	142	31 (21.8)	24 (16.9)	163	24 (14.7)	17 (10.4)
	65～69	85	68	6 (8.8)	6 (8.8)	68	17 (25.0)	11 (16.2)	85	21 (24.7)	12 (14.1)
	70～74	23	17	0 (0.0)	0 (0.0)	17	6 (35.3)	5 (29.4)	23	6 (26.1)	3 (13.0)
	75～79	4	4	0 (0.0)	0 (0.0)	4	0 (0.0)	0 (0.0)	4	2 (50.0)	2 (50.0)
	80～	1	1	0 (0.0)	0 (0.0)	1	0 (0.0)	0 (0.0)	1	1 (100.0)	1 (100.0)
計	5,748	5,586	284 (5.1)	232 (4.2)	5,586	725 (13.0)	659 (11.8)	5,747	227 (3.9)	194 (3.4)	

■ 雇入時健康診断

(単位:人)

性別	年齢区分別	受診者数	尿 検 査 (尿糖は糖代謝に含む)			心 電 図 検 査			診 察		
			受診者数	有所見者数 (%)	精密検査者数 (%)	受診者数	有所見者数 (%)	精密検査者数 (%)	受診者数	有所見者数 (%)	精密検査者数 (%)
男性	～19	444	444	8 (1.8)	7 (1.6)	444	8 (1.8)	8 (1.8)	444	0 (0.0)	0 (0.0)
	20～24	1,272	1,271	30 (2.4)	22 (1.7)	1,260	36 (2.9)	34 (2.7)	1,271	1 (0.1)	0 (0.0)
	25～29	599	597	9 (1.5)	9 (1.5)	589	22 (3.7)	21 (3.6)	596	3 (0.5)	3 (0.5)
	30～34	213	213	1 (0.5)	1 (0.5)	209	11 (5.3)	11 (5.3)	213	0 (0.0)	0 (0.0)
	35～39	122	122	0 (0.0)	0 (0.0)	114	1 (0.9)	1 (0.9)	122	0 (0.0)	0 (0.0)
	40～44	74	74	2 (2.7)	2 (2.7)	71	4 (5.6)	4 (5.6)	74	0 (0.0)	0 (0.0)
	45～49	54	54	3 (5.6)	3 (5.6)	53	5 (9.4)	5 (9.4)	54	0 (0.0)	0 (0.0)
	50～54	35	35	1 (2.9)	1 (2.9)	33	1 (3.0)	1 (3.0)	35	0 (0.0)	0 (0.0)
	55～59	34	34	1 (2.9)	1 (2.9)	33	0 (0.0)	0 (0.0)	34	0 (0.0)	0 (0.0)
	60～64	103	103	2 (1.9)	2 (1.9)	94	4 (4.3)	2 (2.1)	103	1 (1.0)	0 (0.0)
	65～69	47	47	3 (6.4)	3 (6.4)	41	5 (12.2)	5 (12.2)	47	0 (0.0)	0 (0.0)
	70～74	19	19	1 (5.3)	1 (5.3)	14	1 (7.1)	1 (7.1)	19	0 (0.0)	0 (0.0)
	75～79	4	4	0 (0.0)	0 (0.0)	4	2 (50.0)	2 (50.0)	4	0 (0.0)	0 (0.0)
	80～	1	1	0 (0.0)	0 (0.0)	1	0 (0.0)	0 (0.0)	1	0 (0.0)	0 (0.0)
計	3,021	3,018	61 (2.0)	52 (1.7)	2,960	100 (3.4)	95 (3.2)	3,017	5 (0.2)	3 (0.1)	
女性	～19	310	310	5 (1.6)	3 (1.0)	310	4 (1.3)	4 (1.3)	310	3 (1.0)	3 (1.0)
	20～24	1,290	1,290	67 (5.2)	26 (2.0)	1,279	30 (2.3)	30 (2.3)	1,290	6 (0.5)	5 (0.4)
	25～29	348	348	1 (0.3)	1 (0.3)	336	8 (2.4)	8 (2.4)	348	3 (0.9)	3 (0.9)
	30～34	188	188	1 (0.5)	0 (0.0)	182	4 (2.2)	4 (2.2)	188	0 (0.0)	0 (0.0)
	35～39	91	91	2 (2.2)	2 (2.2)	82	2 (2.4)	2 (2.4)	91	0 (0.0)	0 (0.0)
	40～44	86	86	2 (2.3)	2 (2.3)	80	3 (3.8)	3 (3.8)	86	1 (1.2)	1 (1.2)
	45～49	125	123	2 (1.6)	2 (1.6)	108	1 (0.9)	1 (0.9)	125	0 (0.0)	0 (0.0)
	50～54	102	102	2 (2.0)	2 (2.0)	91	3 (3.3)	2 (2.2)	102	1 (1.0)	1 (1.0)
	55～59	85	85	6 (7.1)	6 (7.1)	78	2 (2.6)	1 (1.3)	85	1 (1.2)	0 (0.0)
	60～64	60	60	1 (1.7)	0 (0.0)	48	1 (2.1)	1 (2.1)	60	2 (3.3)	0 (0.0)
	65～69	38	38	1 (2.6)	1 (2.6)	27	0 (0.0)	0 (0.0)	38	0 (0.0)	0 (0.0)
	70～74	4	4	1 (25.0)	1 (25.0)	3	0 (0.0)	0 (0.0)	4	0 (0.0)	0 (0.0)
	75～79	0	0	0 -	0 -	0	0 -	0 -	0	0 -	0 -
	80～	0	0	0 -	0 -	0	0 -	0 -	0	0 -	0 -
計	2,727	2,725	91 (3.3)	46 (1.7)	2,624	58 (2.2)	56 (2.1)	2,727	17 (0.6)	13 (0.5)	
合計	～19	754	754	13 (1.7)	10 (1.3)	754	12 (1.6)	12 (1.6)	754	3 (0.4)	3 (0.4)
	20～24	2,562	2,561	97 (3.8)	48 (1.9)	2,539	66 (2.6)	64 (2.5)	2,561	7 (0.3)	5 (0.2)
	25～29	947	945	10 (1.1)	10 (1.1)	925	30 (3.2)	29 (3.1)	944	6 (0.6)	6 (0.6)
	30～34	401	401	2 (0.5)	1 (0.2)	391	15 (3.8)	15 (3.8)	401	0 (0.0)	0 (0.0)
	35～39	213	213	2 (0.9)	2 (0.9)	196	3 (1.5)	3 (1.5)	213	0 (0.0)	0 (0.0)
	40～44	160	160	4 (2.5)	4 (2.5)	151	7 (4.6)	7 (4.6)	160	1 (0.6)	1 (0.6)
	45～49	179	177	5 (2.8)	5 (2.8)	161	6 (3.7)	6 (3.7)	179	0 (0.0)	0 (0.0)
	50～54	137	137	3 (2.2)	3 (2.2)	124	4 (3.2)	3 (2.4)	137	1 (0.7)	1 (0.7)
	55～59	119	119	7 (5.9)	7 (5.9)	111	2 (1.8)	1 (0.9)	119	1 (0.8)	0 (0.0)
	60～64	163	163	3 (1.8)	2 (1.2)	142	5 (3.5)	3 (2.1)	163	3 (1.8)	0 (0.0)
	65～69	85	85	4 (4.7)	4 (4.7)	68	5 (7.4)	5 (7.4)	85	0 (0.0)	0 (0.0)
	70～74	23	23	2 (8.7)	2 (8.7)	17	1 (5.9)	1 (5.9)	23	0 (0.0)	0 (0.0)
	75～79	4	4	0 (0.0)	0 (0.0)	4	2 (50.0)	2 (50.0)	4	0 (0.0)	0 (0.0)
	80～	1	1	0 (0.0)	0 (0.0)	1	0 (0.0)	0 (0.0)	1	0 (0.0)	0 (0.0)
計	5,748	5,743	152 (2.6)	98 (1.7)	5,584	158 (2.8)	151 (2.7)	5,744	22 (0.4)	16 (0.3)	

■ 特定健診 1(職域)

性別	年齢区分	受診者数	項目内容												
			腹囲		血圧			脂質			血糖			肝機能	
			実施数	有所見者数	実施数	有所見者数	服薬中	実施数	有所見者数	服薬中	実施数	有所見者数	服薬中	実施数	有所見者数
男性	40~44	9,588	9,588	4,083	9,588	2,775	559	9,588	6,242	380	9,588	4,122	188	9,588	4,280
	45~49	9,260	9,260	4,290	9,260	3,313	1,068	9,260	6,272	760	9,260	4,728	310	9,260	4,205
	50~54	8,704	8,704	4,297	8,704	3,586	1,683	8,704	5,973	1,112	8,703	5,232	567	8,704	4,027
	55~59	7,039	7,039	3,684	7,039	3,144	2,170	7,039	4,705	1,317	7,037	4,742	717	7,039	3,159
	60~64	5,849	5,849	3,000	5,849	2,873	2,305	5,849	3,621	1,433	5,847	4,148	772	5,849	2,394
	65~69	3,425	3,425	1,777	3,425	1,824	1,577	3,425	1,982	903	3,424	2,559	510	3,425	1,262
	70~74	1,475	1,475	723	1,475	884	769	1,475	810	399	1,474	1,139	245	1,475	480
	計	45,340	45,340	21,854	45,340	18,399	10,131	45,340	29,605	6,304	45,333	26,670	3,309	45,340	19,807
女性	40~44	7,816	7,816	703	7,816	861	175	7,816	2,971	130	7,815	1,958	71	7,816	731
	45~49	8,818	8,818	943	8,818	1,534	474	8,818	4,060	298	8,818	2,771	100	8,818	1,015
	50~54	8,494	8,494	1,152	8,494	2,016	846	8,494	4,994	677	8,494	3,574	173	8,494	1,586
	55~59	7,333	7,333	1,158	7,333	2,040	1,114	7,333	4,846	1,147	7,333	3,859	241	7,333	1,592
	60~64	5,703	5,703	904	5,703	1,922	1,230	5,703	3,773	1,311	5,702	3,300	260	5,703	1,199
	65~69	3,100	3,100	510	3,100	1,346	840	3,100	1,963	949	3,100	1,779	191	3,100	594
	70~74	1,549	1,549	279	1,549	792	577	1,549	899	568	1,549	875	123	1,549	249
	計	42,813	42,813	5,649	42,813	10,511	5,256	42,813	23,506	5,080	42,811	18,116	1,159	42,813	6,966
合計	40~44	17,404	17,404	4,786	17,404	3,636	734	17,404	9,213	510	17,403	6,080	259	17,404	5,011
	45~49	18,078	18,078	5,233	18,078	4,847	1,542	18,078	10,332	1,058	18,078	7,499	410	18,078	5,220
	50~54	17,198	17,198	5,449	17,198	5,602	2,529	17,198	10,967	1,789	17,197	8,806	740	17,198	5,613
	55~59	14,372	14,372	4,842	14,372	5,184	3,284	14,372	9,551	2,464	14,370	8,601	958	14,372	4,751
	60~64	11,552	11,552	3,904	11,552	4,795	3,535	11,552	7,394	2,744	11,549	7,448	1,032	11,552	3,593
	65~69	6,525	6,525	2,287	6,525	3,170	2,417	6,525	3,945	1,852	6,524	4,338	701	6,525	1,856
	70~74	3,024	3,024	1,002	3,024	1,676	1,346	3,024	1,709	967	3,023	2,014	368	3,024	729
	計	88,153	88,153	27,503	88,153	28,910	15,387	88,153	53,111	11,384	88,144	44,786	4,468	88,153	26,773

■ 特定健診 1(職域)

性別	年齢区分	受診者数	メタボリック判定							階層化						
			基準該当		予備群該当		非該当		判定不能	動機付支援		積極的支援		情報提供		その他
			数	%	数	%	数	%		数	%	数	%	数	%	
男性	40~44	9,588	1,205	12.6	1,619	16.9	6,764	70.5	0	877	9.1	1,714	17.9	6,997	73.0	0
	45~49	9,260	1,588	17.1	1,688	18.2	5,984	64.6	0	849	9.2	1,760	19.0	6,651	71.8	0
	50~54	8,704	1,888	21.7	1,592	18.3	5,224	60.0	0	745	8.6	1,537	17.7	6,422	73.8	0
	55~59	7,039	1,953	27.7	1,245	17.7	3,841	54.6	0	454	6.4	1,088	15.5	5,497	78.1	0
	60~64	5,849	1,753	30.0	926	15.8	3,170	54.2	0	316	5.4	724	12.4	4,809	82.2	0
	65~69	3,425	1,095	32.0	535	15.6	1,795	52.4	0	512	14.9	0	0.0	2,913	85.1	0
	70~74	1,475	481	32.6	205	13.9	789	53.5	0	187	12.7	0	0.0	1,288	87.3	0
	計	45,340	9,963	22.0	7,810	17.2	27,567	60.8	0	3,940	8.7	6,823	15.0	34,577	76.3	0
女性	40~44	7,816	139	1.8	236	3.0	7,441	95.2	0	387	5.0	167	2.1	7,262	92.9	0
	45~49	8,818	259	2.9	346	3.9	8,213	93.1	0	508	5.8	235	2.7	8,075	91.6	0
	50~54	8,494	395	4.7	430	5.1	7,669	90.3	0	526	6.2	266	3.1	7,702	90.7	0
	55~59	7,333	490	6.7	409	5.6	6,434	87.7	0	383	5.2	224	3.1	6,726	91.7	0
	60~64	5,703	435	7.6	319	5.6	4,949	86.8	0	263	4.6	174	3.1	5,266	92.3	0
	65~69	3,100	289	9.3	156	5.0	2,655	85.6	0	208	6.7	0	0.0	2,892	93.3	0
	70~74	1,549	160	10.3	94	6.1	1,295	83.6	0	98	6.3	0	0.0	1,451	93.7	0
	計	42,813	2,167	5.1	1,990	4.6	38,656	90.3	0	2,373	5.5	1,066	2.5	39,374	92.0	0
合計	40~44	17,404	1,344	7.7	1,855	10.7	14,205	81.6	0	1,264	7.3	1,881	10.8	14,259	81.9	0
	45~49	18,078	1,847	10.2	2,034	11.3	14,197	78.5	0	1,357	7.5	1,995	11.0	14,726	81.5	0
	50~54	17,198	2,283	13.3	2,022	11.8	12,893	75.0	0	1,271	7.4	1,803	10.5	14,124	82.1	0
	55~59	14,372	2,443	17.0	1,654	11.5	10,275	71.5	0	837	5.8	1,312	9.1	12,223	85.0	0
	60~64	11,552	2,188	18.9	1,245	10.8	8,119	70.3	0	579	5.0	898	7.8	10,075	87.2	0
	65~69	6,525	1,384	21.2	691	10.6	4,450	68.2	0	720	11.0	0	0.0	5,805	89.0	0
	70~74	3,024	641	21.2	299	9.9	2,084	68.9	0	285	9.4	0	0.0	2,739	90.6	0
	計	88,153	12,130	13.8	9,800	11.1	66,223	75.1	0	6,313	7.2	7,889	8.9	73,951	83.9	0

■ 特定健診 2(職域)

性別	年齢区分	受診者数	検査項目																	
			BMI		腹囲		血圧		脂質						肝機能					
									中性脂肪		HDLコレステロール		LDLコレステロール		AST(GOT)		ALT(GPT)		γ-GTP	
			有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%
男性	40~44	9,588	3,189	33.3	4,083	42.6	2,775	28.9	2,376	24.8	515	5.4	5,334	55.6	1,607	16.8	3,318	34.6	2,695	28.1
	45~49	9,260	3,342	36.1	4,290	46.3	3,313	35.8	2,462	26.6	449	4.8	5,356	57.8	1,552	16.8	3,092	33.4	2,807	30.3
	50~54	8,704	3,266	37.5	4,297	49.4	3,586	41.2	2,275	26.1	393	4.5	5,041	57.9	1,456	16.7	2,707	31.1	2,767	31.8
	55~59	7,039	2,731	38.8	3,684	52.3	3,144	44.7	1,811	25.7	325	4.6	3,830	54.4	1,201	17.1	1,946	27.6	2,214	31.5
	60~64	5,849	1,939	33.2	3,000	51.3	2,873	49.1	1,420	24.3	253	4.3	2,844	48.6	918	15.7	1,320	22.6	1,765	30.2
	65~69	3,425	1,053	30.7	1,777	51.9	1,824	53.3	755	22.0	143	4.2	1,572	45.9	544	15.9	674	19.7	907	26.5
	70~74	1,475	400	27.1	723	49.0	884	59.9	291	19.7	73	4.9	623	42.2	192	13.0	252	17.1	312	21.2
	計	45,340	15,920	35.1	21,854	48.2	18,399	40.6	11,390	25.1	2,151	4.7	24,600	54.3	7,470	16.5	13,309	29.4	13,467	29.7
女性	40~44	7,816	1,277	16.3	703	9.0	861	11.0	412	5.3	77	1.0	2,795	35.8	282	3.6	473	6.1	385	4.9
	45~49	8,818	1,638	18.6	943	10.7	1,534	17.4	565	6.4	63	0.7	3,841	43.6	408	4.6	605	6.9	584	6.6
	50~54	8,494	1,753	20.6	1,152	13.6	2,016	23.7	774	9.1	51	0.6	4,747	55.9	680	8.0	953	11.2	985	11.6
	55~59	7,333	1,465	20.0	1,158	15.8	2,040	27.8	754	10.3	46	0.6	4,642	63.3	706	9.6	917	12.5	971	13.2
	60~64	5,703	1,117	19.6	904	15.9	1,922	33.7	653	11.5	35	0.6	3,585	62.9	538	9.4	672	11.8	693	12.2
	65~69	3,100	600	19.4	510	16.5	1,346	43.4	346	11.2	20	0.6	1,852	59.7	302	9.7	313	10.1	332	10.7
	70~74	1,549	311	20.1	279	18.0	792	51.1	202	13.0	15	1.0	814	52.6	148	9.6	118	7.6	117	7.6
	計	42,813	8,161	19.1	5,649	13.2	10,511	24.6	3,706	8.7	307	0.7	22,276	52.0	3,064	7.2	4,051	9.5	4,067	9.5
合計	40~44	17,404	4,466	25.7	4,786	27.5	3,636	20.9	2,788	16.0	592	3.4	8,129	46.7	1,889	10.9	3,791	21.8	3,080	17.7
	45~49	18,078	4,980	27.5	5,233	28.9	4,847	26.8	3,027	16.7	512	2.8	9,197	50.9	1,960	10.8	3,697	20.5	3,391	18.8
	50~54	17,198	5,019	29.2	5,449	31.7	5,602	32.6	3,049	17.7	444	2.6	9,788	56.9	2,136	12.4	3,660	21.3	3,752	21.8
	55~59	14,372	4,196	29.2	4,842	33.7	5,184	36.1	2,565	17.8	371	2.6	8,472	58.9	1,907	13.3	2,863	19.9	3,185	22.2
	60~64	11,552	3,056	26.5	3,904	33.8	4,795	41.5	2,073	17.9	288	2.5	6,429	55.7	1,456	12.6	1,992	17.2	2,458	21.3
	65~69	6,525	1,653	25.3	2,287	35.0	3,170	48.6	1,101	16.9	163	2.5	3,424	52.5	846	13.0	987	15.1	1,239	19.0
	70~74	3,024	711	23.5	1,002	33.1	1,676	55.4	493	16.3	88	2.9	1,437	47.5	340	11.2	370	12.2	429	14.2
	計	88,153	24,081	27.3	27,503	31.2	28,910	32.8	15,096	17.1	2,458	2.8	46,876	53.2	10,534	11.9	17,360	19.7	17,534	19.9

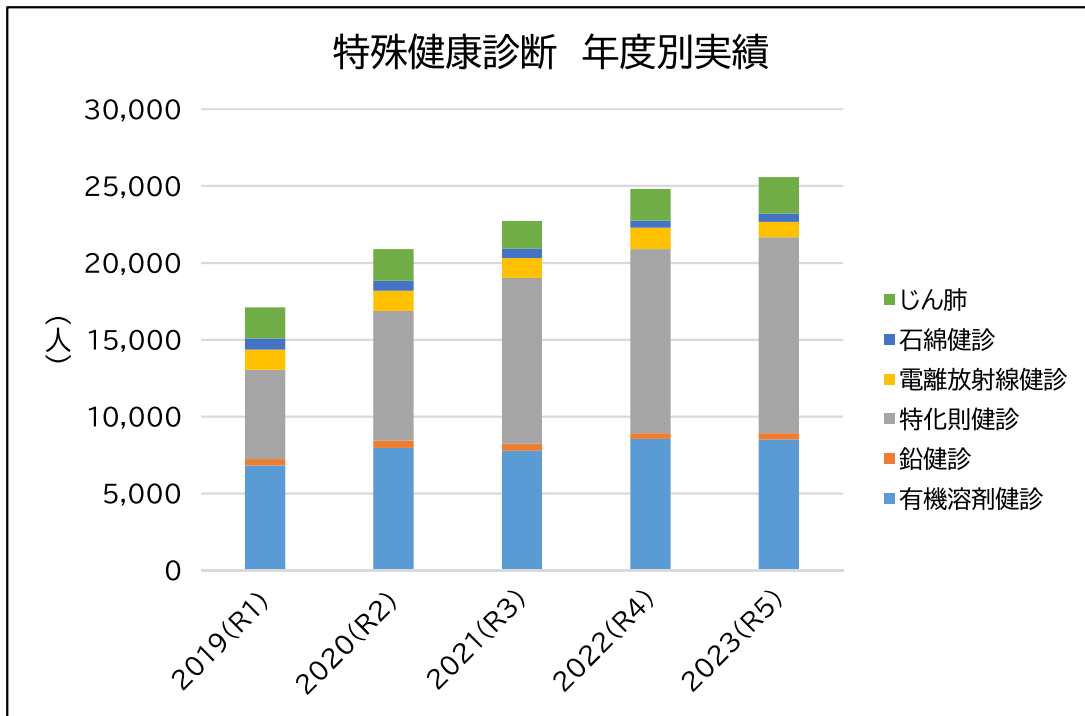
■ 特定健診 2(職域)

性別	年齢区分	受診者数	検査項目											
			血糖						腎機能					
			血糖		HbA1c(NGSP)		尿糖		クレアチニン		eGFR		尿蛋白	
			有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%	有所見数	%
男性	40~44	9,588	2,345	26.5	2,845	36.1	257	2.7	249	3.0	183	2.9	97	1.0
	45~49	9,260	2,958	34.2	3,218	43.3	369	4.0	359	4.3	462	6.9	125	1.4
	50~54	8,704	3,454	41.9	3,733	52.7	565	6.5	422	5.5	676	10.7	152	1.7
	55~59	7,039	3,336	50.0	3,450	60.7	615	8.8	445	7.1	845	16.1	177	2.5
	60~64	5,849	2,979	54.1	3,022	64.1	626	10.7	411	8.0	960	21.4	134	2.3
	65~69	3,425	1,934	59.2	1,803	68.7	379	11.1	278	9.6	730	28.2	107	3.1
	70~74	1,475	879	63.7	757	72.8	148	10.0	150	13.1	358	34.5	54	3.7
	計	45,340	17,885	42.0	18,828	51.7	2,959	6.5	2,314	5.8	4,214	12.8	846	1.9
女性	40~44	7,816	844	11.3	1,404	28.8	70	0.9	176	3.1	96	1.8	71	0.9
	45~49	8,818	1,306	15.4	1,994	36.0	113	1.3	267	4.0	253	4.1	77	0.9
	50~54	8,494	1,665	20.3	2,674	48.0	159	1.9	389	5.8	487	7.9	58	0.7
	55~59	7,333	1,956	27.7	2,896	60.1	156	2.1	476	8.1	718	13.3	46	0.6
	60~64	5,703	1,891	34.7	2,383	67.9	145	2.5	345	7.7	689	16.5	40	0.7
	65~69	3,100	1,146	38.8	1,112	72.0	107	3.5	164	7.2	403	18.4	18	0.6
	70~74	1,549	612	42.3	466	77.3	58	3.7	117	10.8	282	27.1	12	0.8
	計	42,813	9,420	23.0	12,929	48.9	808	1.9	1,934	5.9	2,928	9.6	322	0.8
合計	40~44	17,404	3,189	19.6	4,249	33.3	327	1.9	425	3.0	279	2.4	168	1.0
	45~49	18,078	4,264	24.9	5,212	40.2	482	2.7	626	4.2	715	5.6	202	1.1
	50~54	17,198	5,119	31.1	6,407	50.7	724	4.2	811	5.6	1,163	9.3	210	1.2
	55~59	14,372	5,292	38.5	6,346	60.4	771	5.4	921	7.6	1,563	14.6	223	1.6
	60~64	11,552	4,870	44.5	5,405	65.7	771	6.7	756	7.9	1,649	19.1	174	1.5
	65~69	6,525	3,080	49.5	2,915	70.0	486	7.5	442	8.6	1,133	23.7	125	1.9
	70~74	3,024	1,491	52.7	1,223	74.4	206	6.8	267	12.0	640	30.8	66	2.2
	計	88,153	27,305	32.7	31,757	50.5	3,767	4.3	4,248	5.8	7,142	11.3	1,168	1.3

■ 特殊健康診断(年度別実績)

(単位:人)

	2019(R1)	2020(R2)	2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)
有機溶剤健診	6,807	7,964	7,778	8,540	8,495
鉛健診	420	480	440	382	410
特化則健診	5,809	8,416	10,797	11,956	12,745
電離放射線健診	1,319	1,321	1,287	1,411	1,007
石綿健診	715	654	622	451	536
じん肺	2,018	2,046	1,791	2,059	2,387



■ 特殊健康診断(健診別総括)

区分 健診	受診者数	判定結果						
		管理A (人) (%)	管理B (人) (%)	管理C (人) (%)	管理R (人) (%)	管理T (人) (%)	要二次検査 (人) (%)	
有機溶剤健診	8,495	7,389 (87.0)	27 (0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	1,079 (12.7)	0 (0.0)	
鉛健診	410	395 (96.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	15 (3.7)	0 (0.0)	
特化則健診	12,745	12,626 (99.1)	29 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	88 (0.7)	2 (0.02)	
電離放射線健診	1,007	953 (94.6)	25 (2.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	29 (2.9)	0 (0.0)	
石綿健診	536	509 (95.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	21 (3.9)	6 (1.1)	

※参考

- 管理A …… 健康診断の結果、当該物質による異常が認められない者
- 管理B …… 健康診断の結果、当該物質による異常が若しくはその疑いのある異常が認められる者
- 管理C …… 健康診断の結果、当該物質による中等等の疾病にかかっている者
- 管理R …… 健康診断の結果、当該物質による異常を認めないが、当該業務に就業することにより増悪する恐れのある疾病にかかっているか、異常が認められる者
- 管理T …… 健康診断の結果、当該業務以外の原因による疾病にかかっているか、異常が認められる者

区分 健診	受診者数 (人)	判定結果					事業場数(社)
		管理1 (人) (%)	管理2 (人) (%)	管理3イ (人) (%)	管理3ロ (人) (%)	管理4 (人) (%)	
じん肺健診	2,387	2,387 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	209

※参考

- 管理1 …… じん肺の所見がないと認められるもの
- 管理2 …… エックス線写真の像が第1型で、じん肺による著しい肺機能の障害がないと認められるもの
- 管理3イ …… エックス線写真の像が第2型で、じん肺による著しい肺機能の障害がないと認められるもの
- 管理3ロ …… エックス線写真の像が第3型または第4型(大陰影の大きさが一側の肺野の3分の1以下のものに限る。)で、じん肺による著しい肺機能の障害がないと認められるもの
- 管理4 …… エックス線写真の像が第4型(大陰影の大きさが一側の肺野の3分の1を超えるものに限る。)と認められるもの
エックス線写真の像が第1型、第2型、第3型または第4型(大陰影の大きさが一側の肺野の3分の1以下のものに限る。)で、じん肺による著しい肺機能の障害があると認められるもの

(単位:人)

検査対象物質	受診者数	尿中代謝物検査結果		
		分布1 (%)	分布2 (%)	分布3 (%)
キシレン(尿中メチル馬尿酸)	2,718	2,716 (99.9)	2 (0.1)	0 (0.0)
スチレン(尿中マンデル酸)	112	112 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
トルエン(尿中馬尿酸)	3,759	3,622 (96.4)	128 (3.5)	9 (0.2)
1・1・1-トリクロロエタン(尿中総三塩化物)	10	10 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
ノルマルヘキササン(尿中2・5-ヘキサンジオン)	652	651 (99.8)	1 (0.2)	0 (0.0)
N・N-ジメチルホルムアミド(尿中N-メチルホルムアミド)	364	362 (99.5)	2 (0.6)	0 (0.0)
テトラクロロエチレン(尿中総三塩化物)	3	3 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
トリクロロエチレン(尿中総三塩化物)	5	5 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
血中鉛	410	409 (99.8)	1 (0.2)	0 (0.0)
尿中デルタアミノレブリン酸	410	410 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

- ※参考 分布1 ……正常値又は基準値(正常範囲)
- 分布2 ……暴露の上限値と下限値の間
- 分布3 ……要対策値(生物学的許容範囲を越える値)

■ 特化物健康診断

区分 特定化学物質	受診者数 (人)	管理A		管理B		管理C		管理R		管理T		要二次検査	
		(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
水銀及びその無機化合物	18	18	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
アクリルアミド	51	51	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
ニッケル化合物	372	371	(99.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.3)	0	(0.0)
マンガン及びその化合物	201	201	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
メチルイソブチルケトン	1,290	1,289	(99.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.1)	0	(0.0)
弗化水素	900	898	(99.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(0.2)	0	(0.0)
トリクロロエチレン	5	4	(80.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(20.0)	0	(0.0)
リフラクトリーセラミックファイバー	83	81	(97.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(2.4)	0	(0.0)
溶接ヒューム	3,139	3,101	(98.8)	2	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	36	(1.1)	0	(0.0)
シアン化カリウム	28	28	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一・二・ジクロロプロパン	451	446	(98.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	5	(1.1)	0	(0.0)
オルトトリジン及びその塩	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一・四・ジオキサン	70	70	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
クロム酸及びその塩	246	246	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
四塩化炭素	18	18	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
アルキル水銀化合物	109	109	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
沃化メチル	41	32	(78.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	9	(22.0)	0	(0.0)
シアン化ナトリウム	55	55	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
クロロホルム	233	227	(97.4)	6	(2.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
ナフタレン	33	33	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
アクリロニトリル	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
フェノール	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
塩素	531	528	(99.4)	1	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(0.4)	0	(0.0)
塩素化ビフェニル	27	27	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
シアン化水素	14	14	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
砒素及びその化合物	355	353	(99.4)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(0.6)	0	(0.0)
トリレンジイソシアネート	398	391	(98.2)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	7	(1.8)	0	(0.0)
エチルベンゼン	2,420	2,414	(99.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	6	(0.2)	0	(0.0)
塩化ビニル	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
ベンゼン	44	40	(90.9)	4	(9.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
コバルト及びその無機化合物	533	531	(99.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(0.4)	0	(0.0)
ジクロロメタン	403	388	(96.3)	6	(1.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	7	(1.7)	2	(0.5)
ペータープロピオラクトン	109	109	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
オルトトルイジン	32	32	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
テトラクロロエチレン	23	21	(91.3)	1	(4.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(4.3)	0	(0.0)
スチレン	178	168	(94.4)	8	(4.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(1.1)	0	(0.0)
三酸化ニアンチモン	70	70	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
ビス(クロロメチル)エーテル	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一・二・ジクロロエタン	54	53	(98.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(1.9)	0	(0.0)
インジウム	19	18	(94.7)	1	(5.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
カドミウム及びその化合物	47	47	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
オーラミン	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
重クロム酸及びその塩	55	55	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
三・三・ジクロロ一四・四・ジアミノジフェニルメタン	57	56	(98.2)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(1.8)	0	(0.0)
合計	12,745	12,626	(99.1)	29	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)	88	(0.7)	2	(0.02)

※参考
 管理A … 健康診断の結果、当該物質による異常が認められない者
 管理B … 健康診断の結果、当該物質による異常が若しくはその疑いのある異常が認められる者
 管理C … 健康診断の結果、当該物質による中等等の疾病にかかっている者
 管理R … 健康診断の結果、当該物質による異常を認めないが、当該業務に就業することにより増悪する恐れのある疾病にかかっているか、異常が認められる者
 管理T … 健康診断の結果、当該業務以外の原因による疾病にかかっているか、

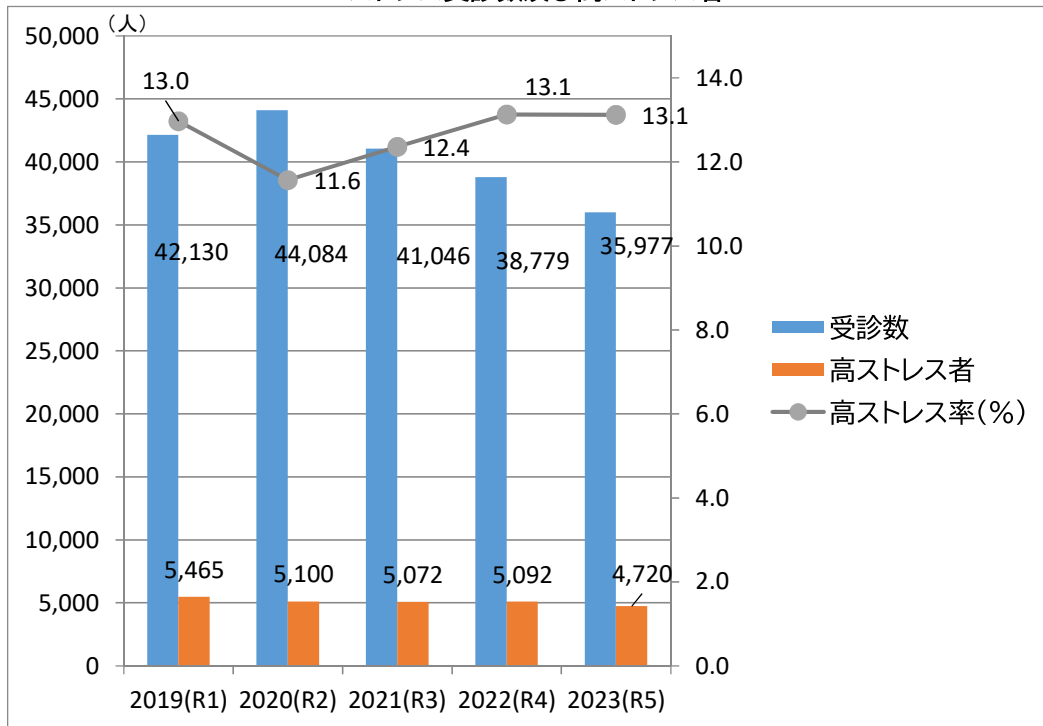
■ ストレスチェック結果集計

(単位:人)

性別	年齢区分	受診数	高ストレス者	高ストレス率(%)
男性	～19	143	15	(10.5)
	20～24	1,283	125	(9.7)
	25～29	1,825	253	(13.9)
	30～34	2,136	348	(16.3)
	35～39	2,832	499	(17.6)
	40～44	2,721	440	(16.2)
	45～49	2,811	469	(16.7)
	50～54	2,686	421	(15.7)
	55～59	2,248	351	(15.6)
	60～64	1,908	170	(8.9)
	65～69	998	66	(6.6)
	70～74	295	17	(5.8)
	75～79	44	0	(0.0)
	80～	7	0	(0.0)
小計		21,937	3,174	(14.5)
女性	～19	76	1	(1.3)
	20～24	918	80	(8.7)
	25～29	1,318	118	(9.0)
	30～34	1,190	130	(10.9)
	35～39	1,385	182	(13.1)
	40～44	1,547	207	(13.4)
	45～49	1,921	241	(12.5)
	50～54	1,906	245	(12.9)
	55～59	1,662	180	(10.8)
	60～64	1,285	110	(8.6)
	65～69	593	39	(6.6)
	70～74	211	13	(6.2)
	75～79	25	0	(0.0)
	80～	3	0	(0.0)
小計		14,040	1,546	(11.0)
合計		35,977	4,720	(13.1)

※判定不能除く

ストレス受診数及び高ストレス者



第1節 胃がん検診(X線検査)

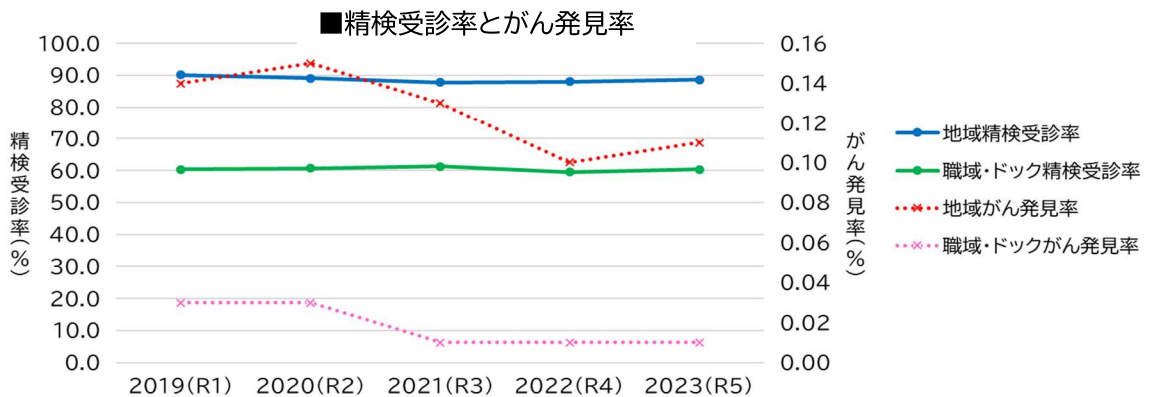
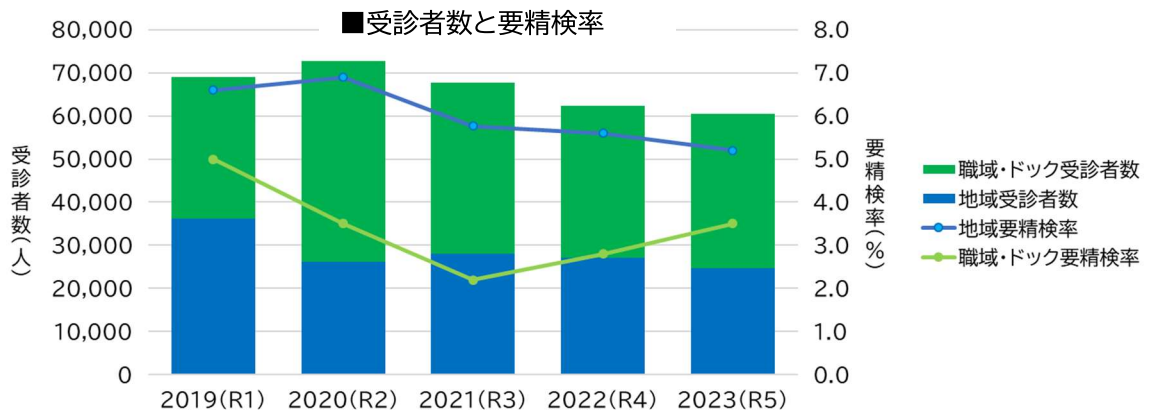
■検診分類別の精密検査結果

※早期がんを深達度 M・SM と定義

検診区分	受診者数	要精検者数		精検受診者数		精密検査結果											がん発見率 (%)	陽性反応適中度 (%)	平均年齢 (歳±SD)
						胃がん				その他の疾患					異常なし				
						計	※早期がん	進行がん	進行度不明	胃がん疑い	胃腺腫	胃ポリープ	胃潰瘍	胃炎その他					
																D			
地域	24,682	1,285	5.2	1,139	88.6	27	18	9	0	2	2	132	112	737	127	0.11	2.10	60.8±12.0	
職域	32,418	1,180	3.6	715	60.6	4	2	2	0	0	2	107	50	457	95	0.01	0.34	50.1±9.2	
ドック	3,423	75	2.2	42	56.0	1	1	0	0	0	0	5	2	29	5	0.03	1.33	47.9±8.4	
合計	60,523	2,540	4.2	1,896	74.6	32	21	11	0	2	4	244	164	1,223	227	0.05	1.26	54.3±11.7	

■年度別の受診状況

検診年度	検診区分	受診者数	要精検者数	要精検率 (%)	精検受診者数	精検受診率 (%)	がん発見数	がん発見率 (%)	陽性反応適中度 (%)
2019(R1)	地域	36,260	2,376	6.6	2,144	90.2	51	0.14	2.15
	職域・ドック	32,674	1,644	5.0	992	60.3	10	0.03	0.61
	合計	68,934	4,020	5.8	3,136	78.0	61	0.09	1.52
2020(R2)	地域	26,204	1,797	6.9	1,602	89.1	39	0.15	2.17
	職域・ドック	46,508	1,648	3.5	1,000	60.7	12	0.03	0.73
	合計	72,712	3,445	4.7	2,602	75.5	51	0.07	1.48
2021(R3)	地域	27,985	1,613	5.8	1,417	87.8	35	0.13	2.17
	職域・ドック	39,638	881	2.2	540	61.3	4	0.01	0.45
	合計	67,623	2,494	3.7	1,957	78.5	39	0.06	1.56
2022(R4)	地域	27,175	1,528	5.6	1,344	88.0	28	0.10	1.83
	職域・ドック	35,105	985	2.8	586	59.5	5	0.01	0.51
	合計	62,280	2,513	4.0	1,930	76.8	33	0.05	1.31
2023(R5)	地域	24,682	1,285	5.2	1,139	88.6	27	0.11	2.10
	職域・ドック	35,841	1,255	3.5	757	60.3	5	0.01	0.40
	合計	60,523	2,540	4.2	1,896	74.6	32	0.05	1.26



胃がん検診(X線検査)

■性別・年齢別精密検査結果<地域>

性別	年齢区分	受診者数		要精検者数		精検受診者数		精密検査結果								がん発見率(%)	陽性反応適中度(%)				
								胃がん			その他の疾患							異常なし	D/A	D/B	
								計	早期がん	進行がん	進行度不明	胃がん疑い	胃腺腫	胃ポリープ	胃潰瘍						胃炎その他
男性	～29	5	0	0.0																	
	30～34	42	0	0.0																	
	35～39	71	1	1.4	1	100.0								1							
	40～44	892	19	2.1	13	68.4						1	1	10	1						
	45～49	822	25	3.0	17	68.0						1	2	13	1						
	50～54	821	32	3.9	28	87.5						2	5	16	5						
	55～59	756	29	3.8	24	82.8						3	4	14	3						
	60～64	996	63	6.3	52	82.5						9	4	35	4						
	65～69	2,102	169	8.0	142	84.0	3	3				9	12	101	17	0.14	1.78				
	70～74	2,265	208	9.2	180	86.5	7	5	2		1	19	24	111	18	0.31	3.37				
	75～79	1,238	143	11.6	125	87.4	2	2				14	21	77	11	0.16	1.40				
	80～	415	47	11.3	44	93.6	1		1			7	3	28	5	0.24	2.13				
計	10,425	736	7.1	626	85.1	13	10	3	0	1	0	65	76	406	65	0.12	1.77				
女性	～29	8	0	0.0																	
	30～34	70	0	0.0																	
	35～39	131	0	0.0																	
	40～44	1,868	28	1.5	28	100.0						4	1	14	9						
	45～49	1,735	25	1.4	22	88.0	1	1				3		13	5	0.06	4.00				
	50～54	1,626	35	2.2	28	80.0						6	4	17	1						
	55～59	1,490	45	3.0	41	91.1						4	1	31	5						
	60～64	1,713	63	3.7	61	96.8	2	1	1			13	3	34	9	0.12	3.17				
	65～69	2,452	125	5.1	117	93.6	4	3	1			15	11	76	11	0.16	3.20				
	70～74	2,019	125	6.2	117	93.6	5	2	3		1	1	10	11	76	13	0.25	4.00			
	75～79	895	83	9.3	80	96.4	2	1	1			1	10	4	56	7	0.22	2.41			
	80～	250	20	8.0	19	95.0							2	1	14	2					
計	14,257	549	3.9	513	93.4	14	8	6	0	1	2	67	36	331	62	0.10	2.55				
合計	～29	13	0	0.0																	
	30～34	112	0	0.0																	
	35～39	202	1	0.5	1	100.0								1							
	40～44	2,760	47	1.7	41	87.2						5	2	24	10						
	45～49	2,557	50	2.0	39	78.0	1	1				4	2	26	6	0.04	2.00				
	50～54	2,447	67	2.7	56	83.6						8	9	33	6						
	55～59	2,246	74	3.3	65	87.8						7	5	45	8						
	60～64	2,709	126	4.7	113	89.7	2	1	1			22	7	69	13	0.07	1.59				
	65～69	4,554	294	6.5	259	88.1	7	6	1			24	23	177	28	0.15	2.38				
	70～74	4,284	333	7.8	297	89.2	12	7	5		2	1	29	35	187	31	0.28	3.60			
	75～79	2,133	226	10.6	205	90.7	4	3	1			1	24	25	133	18	0.19	1.77			
	80～	665	67	10.1	63	94.0	1		1				9	4	42	7	0.15	1.49			
計	24,682	1,285	5.2	1,139	88.6	27	18	9	0	2	2	132	112	737	127	0.11	2.10				

■性別・年齢別精密検査結果<職域・ドック>

性別	年齢区分	受診者数			要精検者数			精密検査結果										がん発見率(%) D/A	陽性反応適中率(%) D/B
								胃がん			その他の疾患					異常なし			
								計	早期がん	進行がん	進行度不明	胃がん疑い	胃腺腫	胃ポリープ	胃潰瘍		胃炎その他		
男性	～29	79	0	0.0															
	30～34	420	3	0.7	2	66.7								1	1				
	35～39	2,676	51	1.9	28	54.9							6	18	4				
	40～44	4,192	82	2.0	50	61.0							5	3	30	12			
	45～49	4,337	129	3.0	61	47.3						1	7	3	34	16			
	50～54	4,307	141	3.3	75	53.2							7	7	51	10			
	55～59	3,372	165	4.9	90	54.5	1	1					11	10	60	8	0.03	0.61	
	60～64	2,546	187	7.3	119	63.6	3	2	1				19	11	76	10	0.12	1.60	
	65～69	1,259	125	9.9	82	65.6	1		1				9	10	54	8	0.08	0.80	
	70～74	324	40	12.3	25	62.5							4	2	19				
	75～79	43	6	14.0	3	50.0							1		2				
80～	3	0	0.0																
計	23,558	929	3.9	535	57.6	5	3	2	0	0	2	68	46	345	69	0.02	0.54		
女性	～29	51	0	0.0															
	30～34	196	2	1.0	1	50.0								1					
	35～39	1,478	24	1.6	16	66.7							4	8	4				
	40～44	2,139	37	1.7	24	64.9							3	16	5				
	45～49	2,450	51	2.1	40	78.4							10	23	7				
	50～54	2,285	60	2.6	38	63.3							6	2	22	8			
	55～59	1,860	45	2.4	29	64.4							3	1	24	1			
	60～64	1,209	53	4.4	34	64.2							7	1	26				
	65～69	491	34	6.9	27	79.4							8	2	13	4			
	70～74	113	18	15.9	12	66.7							2		8	2			
	75～79	11	2	18.2	1	50.0							1						
80～	0																		
計	12,283	326	2.7	222	68.1	0	0	0	0	0	0	44	6	141	31	0.00	0.00		
合計	～29	130	0	0.0															
	30～34	616	5	0.8	3	60.0								2	1				
	35～39	4,154	75	1.8	44	58.7							10	26	8				
	40～44	6,331	119	1.9	74	62.2							8	3	46	17			
	45～49	6,787	180	2.7	101	56.1						1	17	3	57	23			
	50～54	6,592	201	3.0	113	56.2							13	9	73	18			
	55～59	5,232	210	4.0	119	56.7	1	1					14	11	84	9	0.02	0.48	
	60～64	3,755	240	6.4	153	63.8	3	2	1				26	12	102	10	0.08	1.25	
	65～69	1,750	159	9.1	109	68.6	1		1				17	12	67	12	0.06	0.63	
	70～74	437	58	13.3	37	63.8							6	2	27	2			
	75～79	54	8	14.8	4	50.0							1	1	2				
80～	3	0	0.0																
計	35,841	1,255	3.5	757	60.3	5	3	2	0	0	2	112	52	486	100	0.01	0.40		

■性別・年齢別精密検査結果<合計(地域・職域・ドック)>

性別	年齢区分	受診者数		要精検者数		精検受診者数		精密検査結果											
								胃がん			その他の疾患					異常なし	がん発見率(%)	陽性反応適中率(%)	
								計	早期がん	進行がん	進行度不明	胃がん疑い	胃腺腫	胃ポリープ	胃潰瘍				胃炎その他
男性	～29	84	0	0.0															
	30～34	462	3	0.6	2	66.7								1	1				
	35～39	2,747	52	1.9	29	55.8							6	19	4				
	40～44	5,084	101	2.0	63	62.4							6	4	40	13			
	45～49	5,159	154	3.0	78	50.6						1	8	5	47	17			
	50～54	5,128	173	3.4	103	59.5							9	12	67	15			
	55～59	4,128	194	4.7	114	58.8	1	1					14	14	74	11	0.02	0.52	
	60～64	3,542	250	7.1	171	68.4	3	2	1				28	15	111	14	0.08	1.20	
	65～69	3,361	294	8.7	224	76.2	4	3	1				18	22	155	25	0.12	1.36	
	70～74	2,589	248	9.6	205	82.7	7	5	2		1		23	26	130	18	0.27	2.82	
	75～79	1,281	149	11.6	128	85.9	2	2				1	14	21	79	11	0.16	1.34	
80～	418	47	11.2	44	93.6	1		1				7	3	28	5	0.24	2.13		
計	33,983	1,665	4.9	1,161	69.7	18	13	5	0	1	2	133	122	751	134	0.05	1.08		
女性	～29	59	0	0.0															
	30～34	266	2	0.8	1	50.0								1					
	35～39	1,609	24	1.5	16	66.7							4	8	4				
	40～44	4,007	65	1.6	52	80.0							7	1	30	14			
	45～49	4,185	76	1.8	62	81.6	1	1					13	36	12	0.02	1.32		
	50～54	3,911	95	2.4	66	69.5							12	6	39	9			
	55～59	3,350	90	2.7	70	77.8							7	2	55	6			
	60～64	2,922	116	4.0	95	81.9	2	1	1				20	4	60	9	0.07	1.72	
	65～69	2,943	159	5.4	144	90.6	4	3	1				23	13	89	15	0.14	2.52	
	70～74	2,132	143	6.7	129	90.2	5	2	3		1	1	12	11	84	15	0.23	3.50	
	75～79	906	85	9.4	81	95.3	2	1	1			1	11	4	56	7	0.22	2.35	
80～	250	20	8.0	19	95.0							2	1	14	2				
計	26,540	875	3.3	735	84.0	14	8	6	0	1	2	111	42	472	93	0.05	1.60		
合計	～29	143	0	0.0															
	30～34	728	5	0.7	3	60.0								2	1				
	35～39	4,356	76	1.7	45	59.2							10	27	8				
	40～44	9,091	166	1.8	115	69.3							13	5	70	27			
	45～49	9,344	230	2.5	140	60.9	1	1				1	21	5	83	29	0.01	0.43	
	50～54	9,039	268	3.0	169	63.1							21	18	106	24			
	55～59	7,478	284	3.8	184	64.8	1	1					21	16	129	17	0.01	0.35	
	60～64	6,464	366	5.7	266	72.7	5	3	2				48	19	171	23	0.08	1.37	
	65～69	6,304	453	7.2	368	81.2	8	6	2				41	35	244	40	0.13	1.77	
	70～74	4,721	391	8.3	334	85.4	12	7	5		2	1	35	37	214	33	0.25	3.07	
	75～79	2,187	234	10.7	209	89.3	4	3	1			2	25	25	135	18	0.18	1.71	
80～	668	67	10.0	63	94.0	1		1				9	4	42	7	0.15	1.49		
計	60,523	2,540	4.2	1,896	74.6	32	21	11	0	2	4	244	164	1,223	227	0.05	1.26		

胃がん検診(内視鏡検査)

■検診分類別精密検査結果

検診区分	(読影数)受診者数	要精検者数			生検	精検受診者数		精密検査結果										がん発見率(%) D/A	陽性反応適中率(%) D/B	平均年齢(歳±SD)	
								胃がん					その他の疾患								異常なし
								計	早期がん	進行がん	進行度不明	胃がん疑い	胃腺腫	胃ポリープ	胃潰瘍	胃炎その他					
																	C				
A	B	B/A(%)	C	C/B(%)	D	D/A	D/B														
地域	108	3	2.8	3	3	100.0							1	1		1				66.0±8.1	
職域	4,343	95	2.2	85	86	90.5	3	3						14	4	65		0.07	3.16	51.5±9.9	
ドック	3,708	99	2.7	83	87	87.9	2		2					20	11	54		0.05	2.02	50.3±9.0	
合計	8,159	197	2.4	171	176	89.3	5	3	2	0	0	0	1	35	15	120	0	0.06	2.54	51.2±9.6	

■性別・年齢別精密検査結果<地域>

性別	年齢区分	受診者数	要精検者数			生検	精検受診者数		精密検査結果										がん発見率(%) D/A	陽性反応適中率(%) D/B	
									胃がん					その他の疾患							異常なし
									計	早期がん	進行がん	進行度不明	胃がん疑い	胃腺腫	胃ポリープ	胃潰瘍	胃炎その他				
																		C			
A	B	B/A(%)	C	C/B(%)	D	D/A	D/B														
男性	~29	0																			
	30~34	0																			
	35~39	0																			
	40~44	0																			
	45~49	0																			
	50~54	4	0	0.0																	
	55~59	4	0	0.0																	
	60~64	4	0	0.0																	
	65~69	9	1	11.1	1	1	100.0										1				
	70~74	15	1	6.7	1	1	100.0							1							
	75~79	7	0	0.0																	
	80~	1	0	0.0																	
計	44	2	4.5	2	2	100.0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0.00	0.00		
女性	~29	0																			
	30~34	0																			
	35~39	0																			
	40~44	1	0	0.0																	
	45~49	0																			
	50~54	7	0	0.0																	
	55~59	8	0	0.0																	
	60~64	15	0	0.0																	
	65~69	11	0	0.0																	
	70~74	17	0	0.0																	
	75~79	4	0	0.0																	
	80~	1	1	100.0	1	1	100.0							1							
計	64	1	1.6	1	1	100.0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.00	0.00		
合計	~29	0																			
	30~34	0																			
	35~39	0																			
	40~44	1	0	0.0																	
	45~49	0																			
	50~54	11	0	0.0																	
	55~59	12	0	0.0																	
	60~64	19	0	0.0																	
	65~69	20	1	5.0	1	1	100.0										1				
	70~74	32	1	3.1	1	1	100.0							1							
	75~79	11	0	0.0																	
	80~	2	1	50.0	1	1	100.0							1							
計	108	3	2.8	3	3	100.0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0.00	0.00		

■性別・年齢別精密検査結果<職域・ドック>

性別	年齢区分	受診者数			生検	精検受診者数		精密検査結果										がん発見率(%)	陽性反応適中度(%)							
		A	B	B/A(%)		C	C/B(%)	胃がん			その他の疾患					異常なし	D/A			D/B						
								計	早期がん	進行がん	進行度不明	胃がん疑い	胃腺腫	胃ポリープ	胃潰瘍						胃炎その他					
																						D				
男性	～29	6	0	0.0																						
	30～34	58	1	1.7	0	1	100.0																			
	35～39	460	6	1.3	6	6	100.0	1	1																	
	40～44	705	10	1.4	7	7	70.0																			
	45～49	850	13	1.5	11	11	84.6																			
	50～54	849	30	3.5	23	24	80.0																			
	55～59	756	29	3.8	25	26	89.7																			
	60～64	633	36	5.7	32	33	91.7	2	2																	
	65～69	322	10	3.1	9	9	90.0																			
	70～74	166	10	6.0	9	9	90.0	1		1																
	75～79	21	2	9.5	2	2	100.0																			
80～	5	0	0.0																							
計	4,831	147	3.0	124	128	87.1	4	3	1	0	0	0	27	13	84	0	0.08	2.72								
女性	～29	10	0	0.0																						
	30～34	43	0	0.0																						
	35～39	374	6	1.6	6	6	100.0																			
	40～44	537	10	1.9	9	10	100.0	1		1																
	45～49	624	7	1.1	7	7	100.0																			
	50～54	679	7	1.0	7	7	100.0																			
	55～59	476	6	1.3	6	6	100.0																			
	60～64	302	9	3.0	7	7	77.8																			
	65～69	121	0	0.0																						
	70～74	48	2	4.2	2	2	100.0																			
	75～79	6	0	0.0																						
80～	0																									
計	3,220	47	1.5	44	45	95.7	1	0	1	0	0	0	7	2	35	0	0.03	2.13								
合計	～29	16	0	0.0																						
	30～34	101	1	1.0	0	1	100.0																			
	35～39	834	12	1.4	12	12	100.0	1	1																	
	40～44	1,242	20	1.6	16	17	85.0	1		1																
	45～49	1,474	20	1.4	18	18	90.0																			
	50～54	1,528	37	2.4	30	31	83.8																			
	55～59	1,232	35	2.8	31	32	91.4																			
	60～64	935	45	4.8	39	40	88.9	2	2																	
	65～69	443	10	2.3	9	9	90.0																			
	70～74	214	12	5.6	11	11	91.7	1		1																
75～79	27	2	7.4	2	2	100.0																				
80～	5	0	0.0																							
計	8,051	194	2.4	168	173	89.2	5	3	2	0	0	0	34	15	119	0	0.06	2.58								

■性別・年齢別精密検査結果<合計(地域・職域・ドック)>

性別	年齢区分	受診者数			生検	精検受診者数		精密検査結果									がん発見率(%) D/A	陽性反応過集中度(%) D/B			
		A	B	B/A(%)		C	C/B(%)	胃がん			その他の疾患					異常なし					
								計	早期がん	進行がん	進行度不明	胃がん疑い	胃腺腫	胃ポリープ	胃潰瘍				胃炎その他		
																				D	
男性	～29	6	0	0.0																	
	30～34	58	1	1.7	0	1	100.0														
	35～39	460	6	1.3	6	6	100.0	1	1						3			2		0.22	16.67
	40～44	705	10	1.4	7	7	70.0								1	2		4			
	45～49	850	13	1.5	11	11	84.6								4			7			
	50～54	853	30	3.5	23	24	80.0								2	1		21			
	55～59	760	29	3.8	25	26	89.7								5	4		17			
	60～64	637	36	5.7	32	33	91.7	2	2						9	4		18		0.31	5.56
	65～69	331	11	3.3	10	10	90.9											10			
	70～74	181	11	6.1	10	10	90.9	1		1					1	2	2	4		0.55	9.09
75～79	28	2	7.1	2	2	100.0									1			1			
80～	6	0	0.0																		
計	4,875	149	3.1	126	130	87.2	4	3	1	0	0	1	27	13	85	0	0.08	2.68			
女性	～29	10	0	0.0																	
	30～34	43	0	0.0																	
	35～39	374	6	1.6	6	6	100.0								2	1		3			
	40～44	538	10	1.9	9	10	100.0	1		1					2	1		6		0.19	10.00
	45～49	624	7	1.1	7	7	100.0								1			6			
	50～54	686	7	1.0	7	7	100.0											7			
	55～59	484	6	1.2	6	6	100.0											6			
	60～64	317	9	2.8	7	7	77.8								2			5			
	65～69	132	0	0.0																	
	70～74	65	2	3.1	2	2	100.0											2			
75～79	10	0	0.0																		
80～	1	1	100.0	1	1	100.0									1						
計	3,284	48	1.5	45	46	95.8	1	0	1	0	0	0	8	2	35	0	0.03	2.08			
合計	～29	16	0	0.0	0																
	30～34	101	1	1.0	0	1	100.0												1		
	35～39	834	12	1.4	12	12	100.0	1	1						5	1		5		0.12	8.33
	40～44	1,243	20	1.6	16	17	85.0	1		1					3	3		10		0.08	5.00
	45～49	1,474	20	1.4	18	18	90.0								5			13			
	50～54	1,539	37	2.4	30	31	83.8								2	1		28			
	55～59	1,244	35	2.8	31	32	91.4								5	4		23			
	60～64	954	45	4.7	39	40	88.9	2	2						11	4		23		0.21	4.44
	65～69	463	11	2.4	10	10	90.9											10			
	70～74	246	13	5.3	12	12	92.3	1		1					1	2	2	6		0.41	7.69
75～79	38	2	5.3	2	2	100.0											1				
80～	7	1	14.3	1	1	100.0															
計	8,159	197	2.4	171	176	89.3	5	3	2	0	0	1	35	15	120	0	0.06	2.54			

第2節 大腸がん検診

■検診分類別の精密検査結果

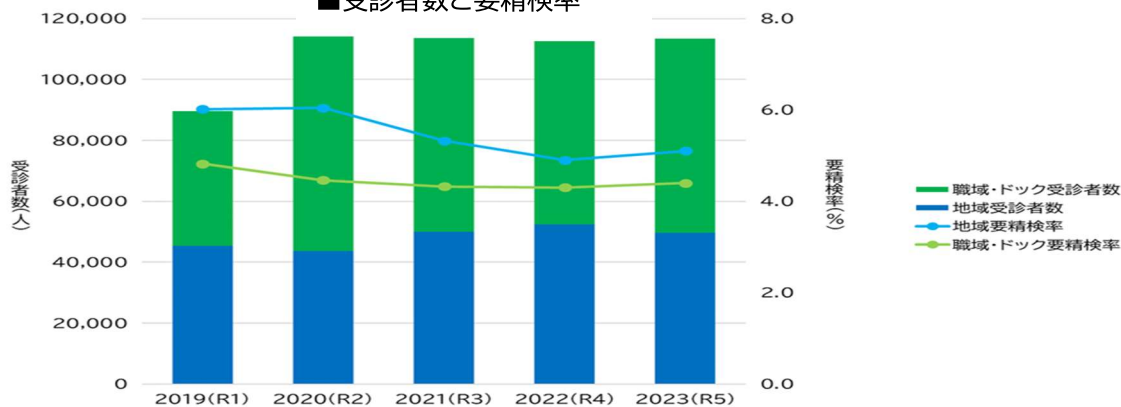
※早期がんを壁深達度 Tis・T1 と定義

検診区分	(結果判定数) 受診者数	要精検者数		精検受診者数		精密検査結果											がん発見率 (%)	陽性反応適中度 (%)	平均年齢 (歳±SD)
						大腸がん					その他の疾患					異常なし			
						計	大腸がん			大腸がん疑い	大腸ポリープ	膵腫性	大腸非腫性	大腸憩室	痔その他				
							※早期がん	進行がん	進行度不明										
A	B	B/A(%)	C	C/B(%)	D									D/A	D/B				
地域	49,714	2,532	5.1	2,032	80.3	122	77	42	3	1	968	168	176	217	380	0.25	4.82	63.0±12.1	
職域	56,000	2,462	4.4	1,215	49.4	54	44	7	3	0	459	112	74	221	295	0.10	2.19	48.9±10.4	
ドック	7,647	316	4.1	183	57.9	6	3	3	0	0	69	23	8	33	44	0.08	1.90	49.2±8.9	
合計	113,361	5,310	4.7	3,430	64.6	182	124	52	6	1	1,496	303	258	471	719	0.16	3.43	55.1±13.1	

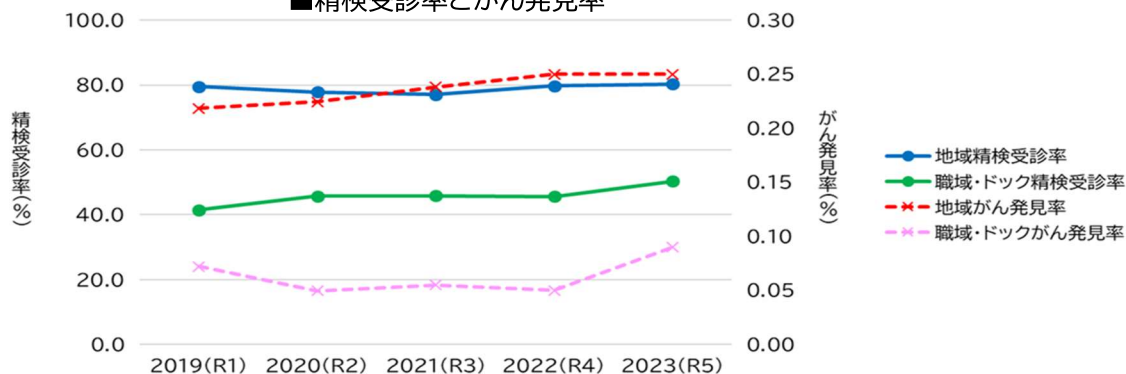
■年度別の受診状況

年度	検診区分	受診者数	要精検者数	要精検率 (%)	精検受診者数	精検受診率 (%)	がん発見数	がん発見率 (%)	陽性反応適中度 (%)
2019(R1)	地域	45,324	2,726	6.0	2,167	79.5	99	0.22	3.63
	職域・ドック	44,289	2,135	4.8	887	41.5	32	0.07	1.50
	合計	89,613	4,861	5.4	3,054	62.8	131	0.15	2.69
2020(R2)	地域	43,669	2,640	6.0	2,054	77.8	98	0.22	3.71
	職域・ドック	70,388	3,139	4.5	1,435	45.7	35	0.05	1.12
	合計	114,057	5,779	5.1	3,489	60.4	133	0.12	2.30
2021(R3)	地域	49,948	2,660	5.3	2,057	77.3	119	0.24	4.47
	職域・ドック	63,674	2,755	4.3	1,265	45.9	35	0.05	1.27
	合計	113,622	5,415	4.8	3,322	61.3	154	0.14	2.84
2022(R4)	地域	52,426	2,549	4.9	2,032	79.7	132	0.25	5.18
	職域・ドック	60,126	2,572	4.3	1,174	45.6	32	0.05	1.24
	合計	112,552	5,121	4.5	3,206	62.6	164	0.15	3.20
2023(R5)	地域	49,714	2,532	5.1	2,032	80.3	122	0.25	4.82
	職域・ドック	63,647	2,778	4.4	1,398	50.3	60	0.09	2.16
	合計	113,361	5,310	4.7	3,430	64.6	182	0.16	3.43

■受診者数と要精検率



■精検受診率とがん発見率



大腸がん検診

■性別・年齢別精密検査結果（大腸がん検診）＜地域＞

性別	年齢区分	受診者数		要精検者数		精検受診者数		精密検査結果								がん発見率（％） D/A	陽性反応適中率（％） D/B		
								大腸がん			その他の疾患							異常なし	
								計	早期がん	進行がん	進行度不明	大腸がん疑い	腺腫性大腸ポリープ	非線種性大腸ポリープ	大腸憩室				痔その他
男性	～29	13	2	15.4	2	100.0									1	1			
	30～34	45	1	2.2	0	0.0													
	35～39	87	3	3.4	3	100.0						1				2			
	40～44	1,180	42	3.6	31	73.8	2	2				7	7	2	5	8	0.17	4.76	
	45～49	1,027	49	4.8	35	71.4	1	1				11	5	1	8	9	0.10	2.04	
	50～54	1,090	57	5.2	37	64.9	1	1				20	3	6	5	2	0.09	1.75	
	55～59	936	60	6.4	47	78.3	2		2			20	9	6	8	2	0.21	3.33	
	60～64	1,402	98	7.0	70	71.4	7	3	3	1		36	9	6		12	0.50	7.14	
	65～69	3,085	202	6.5	155	76.7	11	7	4		1	89	6	18	14	16	0.36	5.45	
	70～74	4,630	342	7.4	264	77.2	14	8	5	1		171	20	16	18	25	0.30	4.09	
	75～79	2,424	189	7.8	150	79.4	17	12	5			88	12	8	12	13	0.70	8.99	
80～	1,146	115	10.0	96	83.5	6	3	2	1		59	10	7	9	5	0.52	5.22		
計	17,065	1,160	6.8	890	76.7	61	37	21	3	1	502	81	70	80	95	0.36	5.26		
女性	～29	35	2	5.7	1	50.0										1			
	30～34	118	5	4.2	5	100.0						1			1	3			
	35～39	256	10	3.9	8	80.0	1	1				1	1		1	4	0.39	10.00	
	40～44	3,431	129	3.8	89	69.0	4	4				16	11	8	16	34	0.12	3.10	
	45～49	3,149	113	3.6	85	75.2	4	1	3			26	5	5	13	32	0.13	3.54	
	50～54	3,061	108	3.5	90	83.3	3	1	2			32	9	4	13	29	0.10	2.78	
	55～59	2,794	92	3.3	74	80.4	6	2	4			25	6	5	7	25	0.21	6.52	
	60～64	3,643	139	3.8	121	87.1	5	4	1			38	12	13	18	35	0.14	3.60	
	65～69	5,523	231	4.2	205	88.7	15	11	4			104	11	15	22	38	0.27	6.49	
	70～74	6,507	310	4.8	261	84.2	14	11	3			118	21	26	29	53	0.22	4.52	
	75～79	2,892	141	4.9	124	87.9	6	4	2			59	6	22	12	19	0.21	4.26	
80～	1,240	92	7.4	79	85.9	3	1	2			46	5	8	5	12	0.24	3.26		
計	32,649	1,372	4.2	1,142	83.2	61	40	21	0	0	466	87	106	137	285	0.19	4.45		
合計	～29	48	4	8.3	3	75.0									1	2			
	30～34	163	6	3.7	5	83.3						1			1	3			
	35～39	343	13	3.8	11	84.6	1	1				2	1		1	6	0.29	7.69	
	40～44	4,611	171	3.7	120	70.2	6	6				23	18	10	21	42	0.13	3.51	
	45～49	4,176	162	3.9	120	74.1	5	2	3			37	10	6	21	41	0.12	3.09	
	50～54	4,151	165	4.0	127	77.0	4	2	2			52	12	10	18	31	0.10	2.42	
	55～59	3,730	152	4.1	121	79.6	8	2	6			45	15	11	15	27	0.21	5.26	
	60～64	5,045	237	4.7	191	80.6	12	7	4	1		74	21	19	18	47	0.24	5.06	
	65～69	8,608	433	5.0	360	83.1	26	18	8		1	193	17	33	36	54	0.30	6.00	
	70～74	11,137	652	5.9	525	80.5	28	19	8	1		289	41	42	47	78	0.25	4.29	
	75～79	5,316	330	6.2	274	83.0	23	16	7			147	18	30	24	32	0.43	6.97	
80～	2,386	207	8.7	175	84.5	9	4	4	1		105	15	15	14	17	0.38	4.35		
計	49,714	2,532	5.1	2,032	80.3	122	77	42	3	1	968	168	176	217	380	0.25	4.82		

■性別・年齢別精密検査結果（大腸がん検診）＜職域・ドック＞

性別	年齢区分	受診者数		要精検者数			精密検査結果									がん発見率（％）	陽性反応適中度（％）	
							大腸がん				その他の疾患							
							計	早期がん	進行がん	進行度不明	大腸がん疑い	腺腫性大腸ポリープ	非線種性大腸ポリープ	大腸憩室	痔その他			異常なし
男性	～29	1,015	38	3.7	15	39.5						4	2		5	4		
	30～34	1,226	36	2.9	17	47.2						1	5		6	5		
	35～39	4,724	175	3.7	84	48.0	1	1				18	12	1	24	28	0.02	0.57
	40～44	7,175	270	3.8	133	49.3	1	1				37	14	7	38	36	0.01	0.37
	45～49	7,206	260	3.6	122	46.9	2	2				43	17	6	21	33	0.03	0.77
	50～54	6,453	308	4.8	145	47.1	4	3		1		73	12	10	23	23	0.06	1.30
	55～59	5,057	293	5.8	121	41.3	13	11	2			60	13	9	11	15	0.26	4.44
	60～64	3,947	243	6.2	125	51.4	7	7				79	9	9	8	13	0.18	2.88
	65～69	2,058	120	5.8	52	43.3	5	3	2			32	2	7	3	3	0.24	4.17
	70～74	746	72	9.7	34	47.2	3	3				17	3	5		6	0.40	4.17
	75～79	93	5	5.4	3	60.0						1	1			1		
80～	14	1	7.1	1	100.0						1							
計	39,714	1,821	4.6	852	46.8	36	31	4	1	0	366	90	54	139	167	0.09	1.98	
女性	～29	873	43	4.9	14	32.6						4		1	2	7		
	30～34	895	51	5.7	27	52.9						2	5	1	11	8		
	35～39	2,527	97	3.8	43	44.3						11	6	2	15	9		
	40～44	3,749	150	4.0	84	56.0	2	2				18	4	3	21	36	0.05	1.33
	45～49	4,285	145	3.4	92	63.4	2	2				18	8	3	21	40	0.05	1.38
	50～54	4,246	161	3.8	89	55.3	3	3				29	9	5	18	25	0.07	1.86
	55～59	3,481	141	4.1	86	61.0	5	2	1	2		33	6	5	16	21	0.14	3.55
	60～64	2,412	95	3.9	64	67.4	8	5	3			23	3	6	5	19	0.33	8.42
	65～69	1,066	52	4.9	35	67.3	4	2	2			21	3		2	5	0.38	7.69
	70～74	362	19	5.2	11	57.9						3	1	2	4	1		
	75～79	34	3	8.8	1	33.3										1		
80～	3	0	0.0															
計	23,933	957	4.0	546	57.1	24	16	6	2	0	162	45	28	115	172	0.10	2.51	
合計	～29	1,888	81	4.3	29	35.8						8	2	1	7	11		
	30～34	2,121	87	4.1	44	50.6						3	10	1	17	13		
	35～39	7,251	272	3.8	127	46.7	1	1				29	18	3	39	37	0.01	0.37
	40～44	10,924	420	3.8	217	51.7	3	3				55	18	10	59	72	0.03	0.71
	45～49	11,491	405	3.5	214	52.8	4	4				61	25	9	42	73	0.03	0.99
	50～54	10,699	469	4.4	234	49.9	7	6		1		102	21	15	41	48	0.07	1.49
	55～59	8,538	434	5.1	207	47.7	18	13	3	2		93	19	14	27	36	0.21	4.15
	60～64	6,359	338	5.3	189	55.9	15	12	3			102	12	15	13	32	0.24	4.44
	65～69	3,124	172	5.5	87	50.6	9	5	4			53	5	7	5	8	0.29	5.23
	70～74	1,108	91	8.2	45	49.5	3	3				20	4	7	4	7	0.27	3.30
	75～79	127	8	6.3	4	50.0						1	1			2		
80～	17	1	5.9	1	100.0						1							
計	63,647	2,778	4.4	1,398	50.3	60	47	10	3	0	528	135	82	254	339	0.09	2.16	

■性別・年齢別精密検査結果（大腸がん検診）＜合計(地域・職域・ドック)＞

性別	年齢区分	受診者数		要精検者数		精検受診者数		精密検査結果										がん発見率(%)	陽性反応適中度(%)
								大腸がん					その他の疾患						
								計	早期がん	進行がん	進行度不明	大腸がん疑い	腺腫性大腸ポリープ	非線種性大腸ポリープ	大腸憩室	痔その他	異常なし		
男性	～29	1,028	40	3.9	17	42.5					4	2		6	5				
	30～34	1,271	37	2.9	17	45.9					1	5		6	5				
	35～39	4,811	178	3.7	87	48.9	1	1			19	12	1	24	30	0.02	0.56		
	40～44	8,355	312	3.7	164	52.6	3	3			44	21	9	43	44	0.04	0.96		
	45～49	8,233	309	3.8	157	50.8	3	3			54	22	7	29	42	0.04	0.97		
	50～54	7,543	365	4.8	182	49.9	5	4		1	93	15	16	28	25	0.07	1.37		
	55～59	5,993	353	5.9	168	47.6	15	11	4		80	22	15	19	17	0.25	4.25		
	60～64	5,349	341	6.4	195	57.2	14	10	3	1	115	18	15	8	25	0.26	4.11		
	65～69	5,143	322	6.3	207	64.3	16	10	6		1	121	8	25	17	19	0.31	4.97	
	70～74	5,376	414	7.7	298	72.0	17	11	5	1	188	23	21	18	31	0.32	4.11		
	75～79	2,517	194	7.7	153	78.9	17	12	5		89	13	8	12	14	0.68	8.76		
	80～	1,160	116	10.0	97	83.6	6	3	2	1	60	10	7	9	5	0.52	5.17		
計	56,779	2,981	5.3	1,742	58.4	97	68	25	4	1	868	171	124	219	262	0.17	3.25		
女性	～29	908	45	5.0	15	33.3					4		1	2	8				
	30～34	1,013	56	5.5	32	57.1					3	5	1	12	11				
	35～39	2,783	107	3.8	51	47.7	1	1			12	7	2	16	13	0.04	0.93		
	40～44	7,180	279	3.9	173	62.0	6	6			34	15	11	37	70	0.08	2.15		
	45～49	7,434	258	3.5	177	68.6	6	3	3		44	13	8	34	72	0.08	2.33		
	50～54	7,307	269	3.7	179	66.5	6	4	2		61	18	9	31	54	0.08	2.23		
	55～59	6,275	233	3.7	160	68.7	11	4	5	2	58	12	10	23	46	0.18	4.72		
	60～64	6,055	234	3.9	185	79.1	13	9	4		61	15	19	23	54	0.21	5.56		
	65～69	6,589	283	4.3	240	84.8	19	13	6		125	14	15	24	43	0.29	6.71		
	70～74	6,869	329	4.8	272	82.7	14	11	3		121	22	28	33	54	0.20	4.26		
	75～79	2,926	144	4.9	125	86.8	6	4	2		59	6	22	12	20	0.21	4.17		
	80～	1,243	92	7.4	79	85.9	3	1	2		46	5	8	5	12	0.24	3.26		
計	56,582	2,329	4.1	1,688	72.5	85	56	27	2	0	628	132	134	252	457	0.15	3.65		
合計	～29	1,936	85	4.4	32	37.6					8	2	1	8	13				
	30～34	2,284	93	4.1	49	52.7					4	10	1	18	16				
	35～39	7,594	285	3.8	138	48.4	2	2			31	19	3	40	43	0.03	0.70		
	40～44	15,535	591	3.8	337	57.0	9	9			78	36	20	80	114	0.06	1.52		
	45～49	15,667	567	3.6	334	58.9	9	6	3		98	35	15	63	114	0.06	1.59		
	50～54	14,850	634	4.3	361	56.9	11	8	2	1	154	33	25	59	79	0.07	1.74		
	55～59	12,268	586	4.8	328	56.0	26	15	9	2	138	34	25	42	63	0.21	4.44		
	60～64	11,404	575	5.0	380	66.1	27	19	7	1	176	33	34	31	79	0.24	4.70		
	65～69	11,732	605	5.2	447	73.9	35	23	12		1	246	22	40	41	62	0.30	5.79	
	70～74	12,245	743	6.1	570	76.7	31	22	8	1	309	45	49	51	85	0.25	4.17		
	75～79	5,443	338	6.2	278	82.2	23	16	7		148	19	30	24	34	0.42	6.80		
	80～	2,403	208	8.7	176	84.6	9	4	4	1	106	15	15	14	17	0.37	4.33		
計	113,361	5,310	4.7	3,430	64.6	182	124	52	6	1	1,496	303	258	471	719	0.16	3.43		

第3節 肺がん検診

■検診分類別の精密検査結果(要精検:胸部X線カテゴリーEのみ) ※病理病期 I A 期までを早期がんと定義

検診区分	(結果判定数) 受診者数	要精検者数		精検受診者数		精密検査結果								がん発見率 (%) D/A	陽性反応適中度 (%) D/B	平均年齢 (歳±SD)
						肺がん			その他の疾患			異常なし				
						計	※早期がん	進行がん	進行度不明	肺がん疑い	肺結核		その他			
地域	47,303	1,259	2.7	1,144	90.9	48	30	11	7	14	0	657	425	0.10	3.81	59.5±12.9
職域	85	2	2.4	2	100.0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.00	0.00	45.8±11.5
ドック	7,983	94	1.2	69	73.4	0	0	0	0	0	0	40	29	0.00	0.00	47.8±8.2
合計	55,371	1,355	2.4	1,215	89.7	48	30	11	7	14	0	697	456	0.09	3.54	54.9±13.9

■検診分類別の精密検査結果(要精検:胸部X線カテゴリーDおよびE) ※病理病期 I A 期までを早期がんと定義

検診区分	(結果判定数) 受診者数	要精検者数		精検受診者数		精密検査結果								がん発見率 (%) D/A	陽性反応適中度 (%) D/B	平均年齢 (歳±SD)
						肺がん			その他の疾患			異常なし				
						計	※早期がん	進行がん	進行度不明	肺がん疑い	肺結核		その他			
地域	47,303	2,239	4.7	1,983	88.6	52	32	12	8	18	1	1,335	577	0.11	2.32	59.5±12.9
職域	※1 85	6	7.1	6	100.0	0	0	0	0	0	0	3	※1 3	0.00	0.00	45.8±11.5
ドック	7,983	162	2.0	110	67.9	1	0	1	0	1	0	71	37	0.01	0.62	47.8±8.2
合計	※1 55,371	2,407	4.3	2,099	87.2	53	32	13	8	19	1	1,409	※1 617	0.10	2.20	54.9±13.9

※1 要精検者に喀痰での紹介状発行者(胸部読影判定 B)を含む

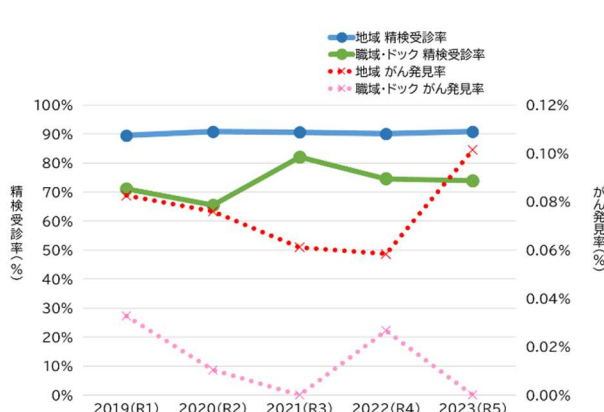
■年度別の受診状況(要精検:胸部X線カテゴリーEのみ)

年度	検診区分	受診者数	要精検者数	要精検率 (%)	精検受診者数	精検受診率 (%)	がん発見数	がん発見率 (%)	陽性反応適中度 (%)
2019 (R1)	地域	47,268	1,558	3.3	1,395	89.5	39	0.08	2.50
	職域・ドック	6,110	38	0.6	27	71.1	2	0.03	5.26
	合計	53,378	1,596	3.0	1,422	89.1	41	0.08	2.57
2020 (R2)	地域	42,123	1,302	3.1	1,183	90.9	32	0.08	2.46
	職域・ドック	9,609	58	0.6	38	65.5	1	0.01	1.72
	合計	51,732	1,360	2.6	1,221	89.8	33	0.06	2.43
2021 (R3)	地域	47,412	980	2.1	888	90.6	29	0.06	2.96
	職域・ドック	9,050	39	0.4	32	82.1	0	0.00	0.00
	合計	56,462	1,019	1.8	920	90.3	29	0.05	2.85
2022 (R4)	地域	49,675	1,244	2.5	1,121	90.1	29	0.06	2.33
	職域・ドック	7,514	55	0.7	41	74.5	2	0.03	3.64
	合計	57,189	1,299	2.3	1,162	89.5	31	0.05	2.39
2023 (R5)	地域	47,303	1,259	2.7	1,144	90.9	48	0.10	3.81
	職域・ドック	8,068	96	1.2	71	74.0	0	0.00	0.00
	合計	55,371	1,355	2.4	1,215	89.7	48	0.09	3.54

■受診者数と要精検率



■精検受診率とがん発見率



■性別・年齢別精密検査結果(X線検査+喀痰細胞診検査併用)＜合計(地域・職域・ドック)＞

性別	年齢区分	受診者数 (読影数)	要精検者数			精検受診者数			精密検査結果																		がん発見率(%) F/A	陽性反応適中率(%) F/B									
			計	D判定	E判定	計	D判定	E判定	肺がん									その他の疾患											異常なし								
									※病理病期により進行度を分類									肺がん疑い			肺結核			その他													
									計			早期がん			進行がん			進行度不明			計	D	E	計	D	E						計	D	E			
A	B	B/A(%)	C	C/B(%)	F	D	E	計	D	E	計	D	E	計	D	E	計	D	E	計	D	E															
男性	～29	35																																			
	30～34	136																																			
	35～39	675	7	1.0	3	4	6	85.7	2	4													6	2	4												
	40～44	1,950	34	1.7	14	20	21	61.8	8	13													9	6	3	12	2	10									
	45～49	1,945	28	1.4	7	21	21	75.0	4	17													7	3	4	14	1	13									
	50～54	1,877	※1 46	2.5	13	32	※1 32	69.6	6	25													17	5	12	※1 15	1	13									
	55～59	1,700	51	3.0	19	32	39	76.5	16	23										1		1				24	12	12	14	4	10						
	60～64	1,876	78	4.2	36	42	61	78.2	28	33										2	1	1				43	22	21	16	5	11						
	65～69	3,343	191	5.7	90	101	160	83.8	73	87	4	2	2	1	1		1	1		2	2	1	1			112	60	52	43	10	33	0.12	2.09				
	70～74	5,027	326	6.5	156	170	272	83.4	124	148	11		11	5		5	5		5	1		1		1			194	107	87	66	17	49	0.22	3.37			
	75～79	2,796	221	7.9	121	100	195	88.2	101	94	5		5	1		1	4		4			2	2				153	86	67	35	13	22	0.18	2.26			
	80～	1,282	154	12.0	101	53	138	89.6	90	48	5	2	3	3	1	2	1	1		1		1					102	75	27	31	13	18	0.39	3.25			
	計	22,642	※1,136	5.0	560	575	※945	83.2	452	492	25	4	21	10	2	8	11	2	9	4	0	4	7	4	3	0	0	0	667	378	289	※246	66	179	0.11	2.20	
女性	～29	38																																			
	30～34	150	1	0.7	1		1	100.0	1																				1	1							
	35～39	610	4	0.7		4	4	100.0		4																1		1	3		3						
	40～44	3,392	56	1.7	16	40	47	83.9	13	34																30	9	21	17	4	13						
	45～49	3,219	59	1.8	15	44	53	89.8	14	39	1		1	1		1								22	8	14	30	6	24	0.03	1.69						
	50～54	3,123	70	2.2	20	50	62	88.6	16	46																36	13	23	26	3	23						
	55～59	2,697	85	3.2	32	53	72	84.7	22	50																47	17	30	25	5	20						
	60～64	3,338	135	4.0	42	93	120	88.9	35	85	2		2	2		2								1		1				78	28	50	39	7	32	0.06	1.49
	65～69	5,343	251	4.7	95	156	231	92.0	86	145	8		8	4		4	2		2	2	2	2	1	1			144	61	83	77	24	53	0.15	3.19			
	70～74	6,498	332	5.1	144	188	308	92.8	130	178	7		7	6		6			1		1	3	1	3	1	1		208	106	102	89	23	66	0.11	2.11		
	75～79	3,088	186	6.0	75	111	177	95.2	72	105	9	1	8	8		8			1	1		2	2				124	60	64	42	11	31	0.29	4.84			
	80～	1,233	92	7.5	51	41	79	85.9	42	37	1		1	1		1						4	4				52	32	20	22	10	12	0.08	1.09			
	計	32,729	1,271	3.9	491	780	1,154	90.9	431	723	28	1	27	22	0	22	2	0	2	4	1	3	12	1	11	1	1	0	742	334	408	371	94	277	0.09	2.20	
合計	～29	73																																			
	30～34	286	1	0.3	1		1	100.0	1																				1	1							
	35～39	1,285	11	0.9	3	8	10	90.9	2	8																7	2	5	3		3						
	40～44	5,342	90	1.7	30	60	68	75.6	21	47																39	15	24	29	6	23						
	45～49	5,164	87	1.7	22	65	74	85.1	18	56	1		1	1		1								29	11	18	44	7	37	0.02	1.15						
	50～54	5,000	※1 116	2.3	33	82	※1 94	81.0	22	71																53	18	35	※1 41	4	36						
	55～59	4,397	136	3.1	51	85	111	81.6	38	73													1		1				71	29	42	39	9	30			
	60～64	5,214	213	4.1	78	135	181	85.0	63	118	2		2	2		2								3	1	2				121	50	71	55	12	43	0.04	0.94
	65～69	8,686	442	5.1	185	257	391	88.5	159	232	12	2	10	5	1	4	3	1	2	4		4	3	2	1			256	121	135	120	34	86	0.14	2.71		
	70～74	11,525	658	5.7	300	358	580	88.1	254	326	18		18	11		11	5		5	2		2	4		4	1	1		402	213	189	155	40	115	0.16	2.74	
	75～79	5,884	407	6.9	196	211	372	91.4	173	199	14	1	13	9		9	4		4	1	1		4	2	2			277	146	131	77	24	53	0.24	3.44		
80～	2,515	246	9.8	152	94	217	88.2	132	85	6	2	4	4	1	3	1	1		1		1	4		4			154	107	47	53	23	30	0.24	2.44			
計	55,371	※2,407	4.3	1,051	1,355	※2,099	87.2	883	1,215	53	5	48	32	2	30	13	2	11	8	1	7	19	5	14	1	1	0	1,409	712	697	※1617	160	456	0.10	2.20		

※喀痰検査にて要精密の1名(胸部XP B判定)を1名含む

肺癌検診(喀痰細胞診検査)

■性別・年齢別精密検査結果<地域>

性別	年齢区分	受診者数		要精検者数		精検受診者数		精密検査結果							がん発見率(%)	陽性反応適中度(%)
								肺がん			その他の疾患					
								※病理病期により進行度を分類			肺がん疑い	肺結核	その他	異常なし		
								計	早期がん	進行がん						
A	B	B/A(%)	C	C/B(%)	D						D/A	D/B				
男性	~29	0														
	30~34	0														
	35~39	0														
	40~44	2	0	0.0												
	45~49	5	0	0.0												
	50~54	5	0	0.0												
	55~59	13	0	0.0												
	60~64	17	0	0.0												
	65~69	29	0	0.0												
	70~74	55	0	0.0												
	75~79	24	0	0.0												
	80~	19	0	0.0												
計	169	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
女性	~29	0														
	30~34	0														
	35~39	0														
	40~44	0														
	45~49	0														
	50~54	2	0	0.0												
	55~59	4	0	0.0												
	60~64	6	0	0.0												
	65~69	2	0	0.0												
	70~74	8	0	0.0												
	75~79	1	0	0.0												
	80~	0														
計	23	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
合計	~29	0														
	30~34	0														
	35~39	0														
	40~44	2	0	0.0												
	45~49	5	0	0.0												
	50~54	7	0	0.0												
	55~59	17	0	0.0												
	60~64	23	0	0.0												
	65~69	31	0	0.0												
	70~74	63	0	0.0												
	75~79	25	0	0.0												
	80~	19	0	0.0												
計	192	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	

■性別・年齢別精密検査結果<職域・ドック>

性別	年齢区分	受診者数		要精検者数		精検受診者数		精密検査結果							がん発見率(%)	陽性反応適中度(%)	
								肺がん			その他の疾患						
								※病理病期により進行度を分類			計	肺がん疑い	肺結核	その他			異常なし
								早期がん	進行がん	病期不明							
A	B	B/A(%)	C	C/B(%)	D						D/A	D/B					
男性	～29	0															
	30～34	0															
	35～39	1	0	0.0													
	40～44	12	0	0.0													
	45～49	8	0	0.0													
	50～54	11	1	9.1	1	100.0							1				
	55～59	10	0	0.0													
	60～64	8	0	0.0													
	65～69	3	0	0.0													
	70～74	2	0	0.0													
	75～79	0															
	80～	0															
計	55	1	1.8	1	100.0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00	0.00		
女性	～29	0															
	30～34	0															
	35～39	0															
	40～44	5	0	0.0													
	45～49	1	0	0.0													
	50～54	3	0	0.0													
	55～59	4	0	0.0													
	60～64	1	0	0.0													
	65～69	1	0	0.0													
	70～74	1	0	0.0													
	75～79	0															
	80～	0															
計	16	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00		
合計	～29	0															
	30～34	0															
	35～39	1	0	0.0													
	40～44	17	0	0.0													
	45～49	9	0	0.0													
	50～54	14	1	7.1	1	100.0							1				
	55～59	14	0	0.0													
	60～64	9	0	0.0													
	65～69	4	0	0.0													
	70～74	3	0	0.0													
	75～79	0															
	80～	0															
計	71	1	1.4	1	100.0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00	0.00		

■性別・年齢別精密検査結果<合計(地域・職域・ドック)>

性別	年齢区分	受診者数		要精検者数		精検受診者数		精密検査結果							がん発見率(%)	陽性反応適中度(%)	
								肺がん			その他の疾患						
								※病理病期により進行度を分類			計	肺がん疑い	肺結核	その他			異常なし
								早期がん	進行がん	病期不明							
A	B	B/A(%)	C	C/B(%)	D						D/A	D/B					
男性	～29	0															
	30～34	0															
	35～39	1	0	0.0													
	40～44	14	0	0.0													
	45～49	13	0	0.0													
	50～54	16	1	6.3	1	100.0							1				
	55～59	23	0	0.0													
	60～64	25	0	0.0													
	65～69	32	0	0.0													
	70～74	57	0	0.0													
	75～79	24	0	0.0													
	80～	19	0	0.0													
計	224	1	0.4	1	100.0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00	0.00		
女性	～29	0															
	30～34	0															
	35～39	0															
	40～44	5	0	0.0													
	45～49	1	0	0.0													
	50～54	5	0	0.0													
	55～59	8	0	0.0													
	60～64	7	0	0.0													
	65～69	3	0	0.0													
	70～74	9	0	0.0													
	75～79	1	0	0.0													
	80～	0															
計	39	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00		
合計	～29	0															
	30～34	0															
	35～39	1	0	0.0													
	40～44	19	0	0.0													
	45～49	14	0	0.0													
	50～54	21	1	4.8	1	100.0							1				
	55～59	31	0	0.0													
	60～64	32	0	0.0													
	65～69	35	0	0.0													
	70～74	66	0	0.0													
	75～79	25	0	0.0													
	80～	19	0	0.0													
計	263	1	0.4	1	100.0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00	0.00		

第4節 子宮頸がん検診

■検診分類別精密検査結果

検診区分	(うち判定不能) 受診者数	要精検者数		精検受診者数		精密検査結果											CIN3以上発見率(%)	陽性反応適中度(%)※2	平均年齢(歳±SD)
						CIN3以上			CIN2	CIN1	CIN1〜3区分不明	その他のがん等※1	非腫瘍性病変	未確定	異常なし				
						計	CIN3	上皮内腺癌 浸潤がん											
A	B	B/A(%)	C	C/B(%)	D										D/A	D/B			
地域	33,017(13)	418	1.3	386	92.3	64	52	0	12	50	96	0	2	20	128	26	0.19	15.31	57.5歳±14.7
職域	15,146(2)	408	2.7	320	78.4	23	18	2	3	32	112	2	1	13	116	21	0.15	5.64	44.2歳±12.0
ドック	2,130(0)	66	3.1	49	74.2	3	3	0	0	4	14	0	0	1	23	4	0.14	4.55	48.1歳±8.2
合計	50,293(15)	892	1.8	755	84.6	90	73	2	15	86	222	2	3	34	267	51	0.18	10.09	53.1歳±15.0

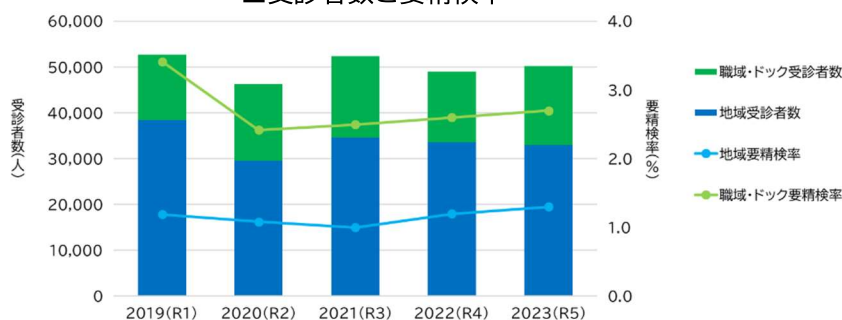
※1 子宮体癌、VAIN

※2 CIN3以上の陽性反応適中度

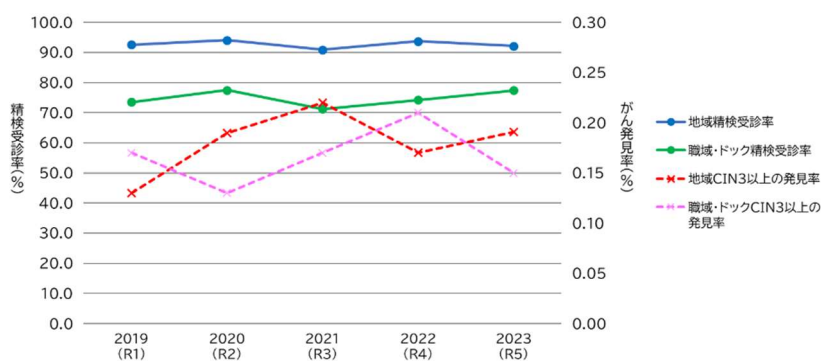
■年度別精密検査結果

検診年度	検診区分	受診者数	要精検者数	要精検率(%)	精検受診者数	精検受診率(%)	CIN3以上発見数	CIN3以上発見率(%)	陽性反応適中度(%)
2019(R1)	地域	38,420	457	1.2	423	92.6	51	0.13	11.2
	職域・ドック	14,298	488	3.4	359	73.6	24	0.17	4.9
	合計	52,718	945	1.8	782	82.8	75	0.14	7.9
2020(R2)	地域	29,571	320	1.1	301	94.1	55	0.19	17.2
	職域・ドック	16,730	405	2.4	314	77.5	22	0.13	5.4
	合計	46,301	725	1.6	615	84.8	77	0.17	10.6
2021(R3)	地域	34,617	350	1.0	318	90.9	77	0.22	22.0
	職域・ドック	17,721	438	2.5	312	71.2	30	0.17	6.8
	合計	52,338	788	1.5	630	79.9	107	0.20	13.6
2022(R4)	地域	33,617	413	1.2	387	93.7	57	0.17	13.8
	職域・ドック	15,390	399	2.6	296	74.2	32	0.21	8.0
	合計	49,007	812	1.7	683	84.1	89	0.18	11.0
2023(R5)	地域	33,017	418	1.3	386	92.3	64	0.19	15.3
	職域・ドック	17,276	474	2.7	369	77.8	26	0.15	5.5
	合計	50,293	892	1.8	755	84.6	90	0.18	10.1

■受診者数と要精検率



■精検受診率とがん発見率



第5節 乳がん検診

■検診分類別精密検査結果

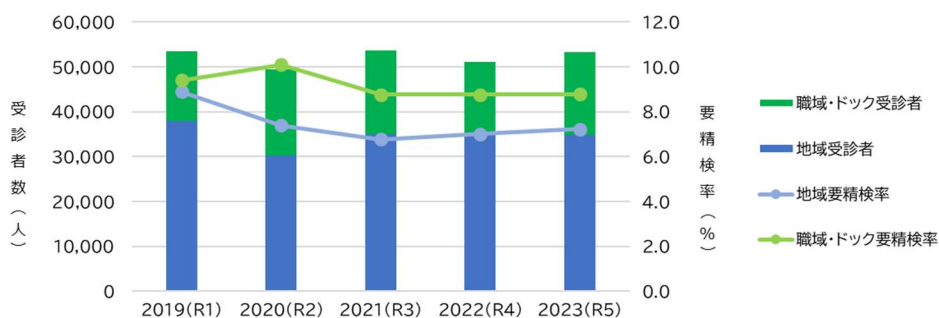
※早期がん:非浸潤がんもしくは臨床病期0期I期と定義

検診区分	(結果判定数) 受診者数	要精検者数		精検受診者数		精密検査結果										がん発見率(%) D/A	陽性反応適中度(%) D/B	平均年齢 (歳±SD)
						乳がん					その他の疾患				異常なし			
						計	乳がん			乳がん疑い	乳腺症	線維腺腫	のう胞その他					
							※早期がん	進行がん	進行度不明									
A	B	B/A(%)	C	C/B(%)	D													
地域	34,849	2,518	7.2	2,391	95.0	145	92	40	13	7	457	349	685	748	0.42	5.76	59.5±12.9歳	
職域	16,028	1,375	8.6	1,107	80.5	45	34	8	3	1	291	252	306	212	0.28	3.27	45.8±11.5歳	
ドック	2,325	238	10.2	188	79.0	7	4	3	0	0	59	41	53	28	0.30	2.94	47.8±8.2歳	
合計	53,202	4,131	7.8	3,686	89.2	197	130	51	16	8	807	642	1,044	988	0.37	4.77	54.9±13.9歳	

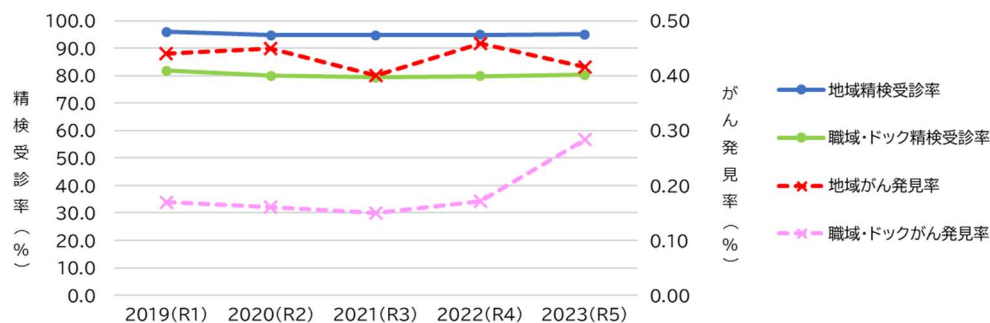
■年度別精密検査結果

検診年度	検診区分	受診者数(人)	要精検者数(人)	要精検率(%)	精検受診者数(人)	精検受診率(%)	がん発見数(人)	がん発見率(%)	陽性反応適中度(%)
2019(R1)	地域	37,909	3,376	8.9	3,242	96.0	165	0.44	4.89
	職域・ドック	15,580	1,470	9.4	1,203	81.8	27	0.17	1.84
	合計	53,498	4,846	9.1	4,445	91.7	192	0.36	3.96
2020(R2)	地域	30,294	2,230	7.4	2,113	94.8	135	0.45	6.05
	職域・ドック	19,073	1,932	10.1	1,545	80.0	30	0.16	1.55
	合計	49,367	4,162	8.4	3,658	87.9	165	0.33	3.96
2021(R3)	地域	34,997	2,368	6.8	2,243	94.7	139	0.40	5.87
	職域・ドック	18,574	1,627	8.8	1,292	79.4	28	0.15	1.72
	合計	53,571	3,995	7.5	3,535	88.5	167	0.31	4.18
2022(R4)	地域	34,852	2,445	7.0	2,320	94.9	160	0.46	6.54
	職域・ドック	16,302	1,442	8.8	1,150	79.8	28	0.17	1.94
	合計	51,154	3,887	7.6	3,470	89.3	188	0.37	4.84
2023(R5)	地域	34,849	2,518	7.2	2,391	95.0	145	0.42	5.76
	職域・ドック	18,353	1,613	8.8	1,295	80.3	52	0.28	3.22
	合計	53,202	4,131	7.8	3,686	89.2	197	0.37	4.77

■受診者数と要精検率



■精検受診率とがん発見率



乳がん検診

■年齢別方式別の精密検査結果<地域>

方式別	年齢区分	(結果判定数) 受診者数	要精検者数		精検受診者数		精密検査結果									がん発見率(%)	陽性反応適中率(%)	
							乳がん				その他の疾患				異常なし			
							計	早期がん	進行がん	進行度不明	乳がん疑い	乳腺症	線維腺腫	のう胞その他				
																		D
マンモのみ	～29	0																
	30～34	0																
	35～39	0																
	40～44	4,549	432	9.5	415	96.1	9	4	3	2		102	62	120	122	0.20	2.08	
	45～49	3,718	412	11.1	381	92.5	18	9	6	3	1	71	74	124	93	0.48	4.37	
	50～54	3,565	319	8.9	294	92.2	14	10	3	1	1	56	41	99	83	0.39	4.39	
	55～59	2,921	215	7.4	199	92.6	13	10	3			38	28	49	71	0.45	6.05	
	60～64	3,723	208	5.6	199	95.7	17	13	3	1	1	32	19	57	73	0.46	8.17	
	65～69	4,770	248	5.2	241	97.2	22	14	7	1	3	40	27	60	89	0.46	8.87	
	70～74	5,805	293	5.0	283	96.6	30	20	6	4		40	28	68	117	0.52	10.24	
	75～79	2,847	136	4.8	133	97.8	13	5	7	1		20	9	41	50	0.46	9.56	
	80～	1,178	71	6.0	70	98.6	8	6	2			13	10	19	20	0.68	11.27	
計	33,076	2,334	7.1	2,215	94.9	144	91	40	13	6	412	298	637	718	0.44	6.17		
エコーのみ	～29	85	7	8.2	7	100.0							4	2	1			
	30～34	317	31	9.8	30	96.8							9	12	3	6		
	35～39	690	64	9.3	61	95.3							16	19	20	6		
	40～44	34	2	5.9	2	100.0							1		1			
	45～49	4	1	25.0	1	100.0								1				
	50～54	4	0	0.0														
	55～59	2	0	0.0														
	60～64	1	0	0.0														
	65～69	0																
	70～74	0																
	75～79	0																
	80～	0																
計	1,137	105	9.2	101	96.2	0	0	0	0	0	26	36	26	13	0.00	0.00		
マンモ+エコー	～29	0																
	30～34	0																
	35～39	0																
	40～44	113	20	17.7	20	100.0	1	1				7	5	3	4	0.88	5.00	
	45～49	134	28	20.9	26	92.9					1	7	6	7	5			
	50～54	46	9	19.6	9	100.0						2	2	3	2			
	55～59	53	3	5.7	3	100.0								2	1			
	60～64	55	3	5.5	3	100.0						1		2				
	65～69	82	5	6.1	4	80.0							1	2	1			
	70～74	99	4	4.0	3	75.0							1	1	1			
	75～79	43	7	16.3	7	100.0						2		2	3			
	80～	11	0	0.0														
計	636	79	12.4	75	94.9	1	1	0	0	1	19	15	22	17	0.16	1.27		
合計	～29	85	7	8.2	7	100.0							4	2	1			
	30～34	317	31	9.8	30	96.8							9	12	3	6		
	35～39	690	64	9.3	61	95.3							16	19	20	6		
	40～44	4,696	454	9.7	437	96.3	10	5	3	2		110	67	124	126	0.21	2.20	
	45～49	3,856	441	11.4	408	92.5	18	9	6	3	2	78	81	131	98	0.47	4.08	
	50～54	3,615	328	9.1	303	92.4	14	10	3	1	1	58	43	102	85	0.39	4.27	
	55～59	2,976	218	7.3	202	92.7	13	10	3			38	28	51	72	0.44	5.96	
	60～64	3,779	211	5.6	202	95.7	17	13	3	1	1	33	19	59	73	0.45	8.06	
	65～69	4,852	253	5.2	245	96.8	22	14	7	1	3	40	28	62	90	0.45	8.70	
	70～74	5,904	297	5.0	286	96.3	30	20	6	4		40	29	69	118	0.51	10.10	
	75～79	2,890	143	4.9	140	97.9	13	5	7	1		22	9	43	53	0.45	9.09	
	80～	1,189	71	6.0	70	98.6	8	6	2			13	10	19	20	0.67	11.27	
計	34,849	2,518	7.2	2,391	95.0	145	92	40	13	7	457	349	685	748	0.42	5.76		

■年齢別方式別の精密検査結果(乳がん検診)<職域・ドック>

方式別	年齢区分	(結果判定数) 受診者数	要精検者数		精検受診者数		精密検査結果										がん発見率(%) D/A	陽性反応適中率(%) D/B
							乳がん				その他の疾患				異常なし			
							計	早期がん	進行がん	進行度不明	乳がん疑い	乳腺症	線維腺腫	のう胞その他				
																C		
マンモのみ	～29	94	7	7.4	7	100.0						2	1	4				
	30～34	193	15	7.8	13	86.7						3	2	5	3			
	35～39	327	39	11.9	32	82.1						5	9	12	6			
	40～44	1,718	161	9.4	132	82.0	5	5				34	30	26	37	0.29	3.11	
	45～49	1,838	181	9.8	146	80.7	5	5				41	16	43	41	0.27	2.76	
	50～54	2,168	190	8.8	167	87.9	11	6	3	2		51	20	57	28	0.51	5.79	
	55～59	1,425	102	7.2	81	79.4	8	8				11	11	23	28	0.56	7.84	
	60～64	1,169	65	5.6	58	89.2	3		3		1	6	8	23	17	0.26	4.62	
	65～69	468	29	6.2	25	86.2	2	2				5	1	4	13	0.43	6.90	
	70～74	171	11	6.4	10	90.9						2	2	5	1			
	75～79	4	0	0.0														
	80～	0																
計	9,575	800	8.4	671	83.9	34	26	6	2	1	158	101	199	178	0.36	4.25		
エコーのみ	～29	1,377	74	5.4	62	83.8						13	39	8	2			
	30～34	1,397	93	6.7	70	75.3	1	1				15	27	24	3	0.07	1.08	
	35～39	1,310	99	7.6	72	72.7						23	23	21	5			
	40～44	749	63	8.4	45	71.4	3	2	1			11	17	12	2	0.40	4.76	
	45～49	627	85	13.6	62	72.9	2	2				22	20	14	4	0.32	2.35	
	50～54	473	33	7.0	21	63.6						8	5	8				
	55～59	330	18	5.5	14	77.8						7	5	1	1			
	60～64	189	12	6.3	10	83.3						2	4	1	3			
	65～69	78	0	0.0														
	70～74	15	1	6.7	1	100.0								1				
	75～79	2	0	0.0														
	80～	0																
計	6,547	478	7.3	357	74.7	6	5	1	0	0	101	140	90	20	0.09	1.26		
マンモ+エコー	～29	110	9	8.2	8	88.9						2	5	1				
	30～34	137	19	13.9	12	63.2						4	2	3	3			
	35～39	223	33	14.8	26	78.8						12	3	7	4			
	40～44	390	67	17.2	53	79.1	4	1	2	1		17	15	14	3	1.03	5.97	
	45～49	489	83	17.0	63	75.9	3	2	1			18	18	17	7	0.61	3.61	
	50～54	400	66	16.5	54	81.8	1	1				19	4	18	12	0.25	1.52	
	55～59	282	32	11.3	27	84.4	4	3	1			9	2	6	6	1.42	12.50	
	60～64	146	20	13.7	18	90.0						6	3	4	5			
	65～69	43	6	14.0	6	100.0						4			2			
	70～74	9	0	0.0														
	75～79	2	0	0.0														
	80～	0																
計	2,231	335	15.0	267	79.7	12	7	4	1	0	91	52	70	42	0.54	3.58		
合計	～29	1,581	90	5.7	77	85.6						15	46	10	6			
	30～34	1,727	127	7.4	95	74.8	1	1				22	31	32	9	0.06	0.79	
	35～39	1,860	171	9.2	130	76.0						40	35	40	15			
	40～44	2,857	291	10.2	230	79.0	12	8	3	1		62	62	52	42	0.42	4.12	
	45～49	2,954	349	11.8	271	77.7	10	9	1			81	54	74	52	0.34	2.87	
	50～54	3,041	289	9.5	242	83.7	12	7	3	2		78	29	83	40	0.39	4.15	
	55～59	2,037	152	7.5	122	80.3	12	11	1			27	18	30	35	0.59	7.89	
	60～64	1,504	97	6.4	86	88.7	3		3		1	14	15	28	25	0.20	3.09	
	65～69	589	35	5.9	31	88.6	2	2				9	1	4	15	0.34	5.71	
	70～74	195	12	6.2	11	91.7						2	2	6	1			
	75～79	8	0	0.0														
	80～	0																
計	18,353	1,613	8.8	1,295	80.3	52	38	11	3	1	350	293	359	240	0.28	3.22		

■年齢別方式別の精密検査結果(乳がん検診)＜合計(地域・職域・ドック)＞

方式別	年齢区分	(結果判定数) 受診者数	要精検者数		精検受診者数		精密検査結果										がん発見率(%) D/A	陽性反応適中度(%) D/B
							乳がん				その他の疾患				異常なし			
							計	早期がん	進行がん	進行度不明	乳がん疑い	乳腺症	線維腺腫	のう胞その他				
																D		
マンモのみ	～29	94	7	7.4	7	100.0							2	1	4			
	30～34	193	15	7.8	13	86.7							3	2	5	3		
	35～39	327	39	11.9	32	82.1							5	9	12	6		
	40～44	6,267	593	9.5	547	92.2	14	9	3	2			136	92	146	159	0.22	2.36
	45～49	5,556	593	10.7	527	88.9	23	14	6	3	1		112	90	167	134	0.41	3.88
	50～54	5,733	509	8.9	461	90.6	25	16	6	3	1		107	61	156	111	0.44	4.91
	55～59	4,346	317	7.3	280	88.3	21	18	3				49	39	72	99	0.48	6.62
	60～64	4,892	273	5.6	257	94.1	20	13	6	1	2		38	27	80	90	0.41	7.33
	65～69	5,238	277	5.3	266	96.0	24	16	7	1	3		45	28	64	102	0.46	8.66
	70～74	5,976	304	5.1	293	96.4	30	20	6	4			42	30	73	118	0.50	9.87
	75～79	2,851	136	4.8	133	97.8	13	5	7	1			20	9	41	50	0.46	9.56
	80～	1,178	71	6.0	70	98.6	8	6	2				13	10	19	20	0.68	11.27
計	42,651	3,134	7.3	2,886	92.1	178	117	46	15	7		570	399	836	896	0.42	5.68	
エコーのみ	～29	1,462	81	5.5	69	85.2							13	43	10	3		
	30～34	1,714	124	7.2	100	80.6	1	1					24	39	27	9	0.06	0.81
	35～39	2,000	163	8.2	133	81.6							39	42	41	11		
	40～44	783	65	8.3	47	72.3	3	2	1				12	17	13	2	0.38	4.62
	45～49	631	86	13.6	63	73.3	2	2					22	21	14	4	0.32	2.33
	50～54	477	33	6.9	21	63.6							8	5	8			
	55～59	332	18	5.4	14	77.8							7	5	1	1		
	60～64	190	12	6.3	10	83.3							2	4	1	3		
	65～69	78	0	0.0														
	70～74	15	1	6.7	1	100.0									1			
	75～79	2	0	0.0														
	80～	0																
計	7,684	583	7.6	458	78.6	6	5	1	0	0		127	176	116	33	0.08	1.03	
マンモ+エコー	～29	110	9	8.2	8	88.9							2	5	1			
	30～34	137	19	13.9	12	63.2							4	2	3	3		
	35～39	223	33	14.8	26	78.8							12	3	7	4		
	40～44	503	87	17.3	73	83.9	5	2	2	1			24	20	17	7	0.99	5.75
	45～49	623	111	17.8	89	80.2	3	2	1		1		25	24	24	12	0.48	2.70
	50～54	446	75	16.8	63	84.0	1	1					21	6	21	14	0.22	1.33
	55～59	335	35	10.4	30	85.7	4	3	1				9	2	8	7	1.19	11.43
	60～64	201	23	11.4	21	91.3							7	3	6	5		
	65～69	125	11	8.8	10	90.9							4	1	2	3		
	70～74	108	4	3.7	3	75.0								1	1	1		
	75～79	45	7	15.6	7	100.0							2		2	3		
	80～	11	0	0.0														
計	2,867	414	14.4	342	82.6	13	8	4	1	1		110	67	92	59	0.45	3.14	
合計	～29	1,666	97	5.8	84	86.6							15	50	12	7		
	30～34	2,044	158	7.7	125	79.1	1	1					31	43	35	15	0.05	0.63
	35～39	2,550	235	9.2	191	81.3							56	54	60	21		
	40～44	7,553	745	9.9	667	89.5	22	13	6	3			172	129	176	168	0.29	2.95
	45～49	6,810	790	11.6	679	85.9	28	18	7	3	2		159	135	205	150	0.41	3.54
	50～54	6,656	617	9.3	545	88.3	26	17	6	3	1		136	72	185	125	0.39	4.21
	55～59	5,013	370	7.4	324	87.6	25	21	4				65	46	81	107	0.50	6.76
	60～64	5,283	308	5.8	288	93.5	20	13	6	1	2		47	34	87	98	0.38	6.49
	65～69	5,441	288	5.3	276	95.8	24	16	7	1	3		49	29	66	105	0.44	8.33
	70～74	6,099	309	5.1	297	96.1	30	20	6	4			42	31	75	119	0.49	9.71
	75～79	2,898	143	4.9	140	97.9	13	5	7	1			22	9	43	53	0.45	9.09
	80～	1,189	71	6.0	70	98.6	8	6	2				13	10	19	20	0.67	11.27
計	53,202	4,131	7.8	3,686	89.2	197	130	51	16	8		807	642	1,044	988	0.37	4.77	

第6節 前立腺がん検診

■年齢別精密検査結果(地域)

(単位:人)

年齢区分	受診者数	要精検者数		精検受診者数		前立腺がん	その他の疾患				異常なし	がん発見率 (%)	陽性反応適中度 (%)		
							前立腺がん 疑い	前立腺肥大	前立腺炎	その他				(D/A)	(D/B)
～29	0		-		-										
30～34	14	0	0.0		-										
35～39	15	0	0.0		-										
40～44	20	1	5.0	1	100.0				1						
45～49	17	0	0.0		-										
50～54	706	17	2.4	12	70.6		1	2	4	5					
55～59	695	38	5.5	26	68.4	2	1	8	10	5	0.29	5.26			
60～64	1,039	95	9.1	78	82.1	7	12	32	3	11	0.67	7.37			
65～69	2,031	187	9.2	158	84.5	27	17	66	3	30	1.33	14.44			
70～74	3,220	293	9.1	229	78.2	27	24	96		66	0.84	9.22			
75～79	2,016	223	11.1	184	82.5	22	19	74	1	52	1.09	9.87			
80～	854	102	11.9	90	88.2	15	4	43	2	21	1.76	14.71			
計	10,627	956	9.0	778	81.4	100	78	321	9	195	0.94	10.46			

■年齢別精密検査結果(職域)

(単位:人)

年齢区分	受診者数	要精検者数		精検受診者数		前立腺がん	その他の疾患				異常なし	がん発見率 (%)	陽性反応適中度 (%)		
							前立腺がん 疑い	前立腺肥大	前立腺炎	その他				(D/A)	(D/B)
～19	0		-		-										
20～24	9	0	0.0		-										
25～29	33	0	0.0		-										
30～34	75	1	1.3	0	0.0										
35～39	353	5	1.4	4	80.0					3	1				
40～44	1,686	14	0.8	6	42.9			2			4				
45～49	1,530	16	1.0	11	68.8		2	1		3	5				
50～54	2,842	76	2.7	40	52.6	4	2	12		9	13	0.14	5.26		
55～59	2,341	135	5.8	73	54.1	3	7	27	1	20	15	0.13	2.22		
60～64	1,860	190	10.2	102	53.7	5	15	37	1	24	20	0.27	2.63		
65～69	920	79	8.6	45	57.0	4	4	20	1	12	4	0.43	5.06		
70～74	242	19	7.9	10	52.6	1	1	7		1		0.41	5.26		
75～79	43	4	9.3	1	25.0						1				
80～	4	2	50.0	1	50.0		1								
計	11,938	541	4.5	293	54.2	17	32	106	3	72	63	0.14	3.14		

■年齢別精密検査結果<合計(地域・職域)>

(単位:人)

年齢区分	受診者数	要精検者数		精検受診者数		前立腺がん	その他の疾患				異常なし	がん発見率 (%)	陽性反応適中度 (%)		
							前立腺がん 疑い	前立腺肥大	前立腺炎	その他				D/A	(D/B)
～19	0		-		-										
20～24	9	0	0.0		-										
25～29	33	0	0.0		-										
30～34	89	1	1.1	0	0.0										
35～39	368	5	1.4	4	80.0				3	1					
40～44	1,706	15	0.9	7	46.7			2	1	4					
45～49	1,547	16	1.0	11	68.8		2	1	3	5					
50～54	3,548	93	2.6	52	55.9	4	3	14	13	18	0.11	4.30			
55～59	3,036	173	5.7	99	57.2	5	8	35	1	30	0.16	2.89			
60～64	2,899	285	9.8	180	63.2	12	27	69	4	35	0.41	4.21			
65～69	2,951	266	9.0	203	76.3	31	21	86	4	42	1.05	11.65			
70～74	3,462	312	9.0	239	76.6	28	25	103		67	0.81	8.97			
75～79	2,059	227	11.0	185	81.5	22	19	74	1	52	1.07	9.69			
80～	858	104	12.1	91	87.5	15	5	43	2	21	1.75	14.42			
計	22,565	1,497	6.6	1,071	71.5	117	110	427	12	267	0.52	7.82			

第7節 腹部超音波検診

■ 性別・年齢別精密検査結果〈地域〉

(単位:人)

性別	年齢区分	受診者数 (A)	要精検者数 (B)		精検受診者数 (C)		胆のうがん D	肝がん D	膵がん D	腎がん D	がん疑い E	その他 F	異常なし	がん発見率 D/A(%)
			B/A(%)	C/B(%)										
男性	～29	0												
	30～34	0												
	35～39	5	0	0.0										
	40～44	16	0	0.0										
	45～49	7	0	0.0										
	50～54	19	2	10.5	2	100.0						2		
	55～59	6	0	0.0										
	60～64	17	0	0.0										
	65～69	7	0	0.0										
	70～74	11	1	9.1	0	0.0								
	75～79	4	0	0.0										
	80～	2	0	0.0										
計	94	3	3.2	2	66.7	0	0	0	0	0	2	0		
女性	～29	0												
	30～34	0												
	35～39	9	0	0.0										
	40～44	33	0	0.0								2		
	45～49	20	2	10.0	2	100.0								
	50～54	48	1	2.1	0	0.0								
	55～59	20	0	0.0										
	60～64	55	2	3.6	1	50.0						1		
	65～69	16	4	25.0	2	50.0						2		
	70～74	16	3	18.8	3	100.0						3		
	75～79	10	0	0.0										
	80～	6	1	16.7	1	100.0						1		
計	233	13	5.6	9	69.2	0	0	0	0	0	9	0		
合計	～29	0												
	30～34	0												
	35～39	14	0	0.0	0									
	40～44	49	0	0.0	0									
	45～49	27	2	7.4	2	100.0						2		
	50～54	67	3	4.5	2	66.7						2		
	55～59	26	0	0.0	0									
	60～64	72	2	2.8	1	50.0						1		
	65～69	23	4	17.4	2	50.0						2		
	70～74	27	4	14.8	3	75.0						3		
	75～79	14	0	0.0	0									
	80～	8	1	12.5	1	100.0						1		
計	327	16	4.9	11	68.8	0	0	0	0	0	11	0		

■ 性別・年齢別精密検査結果〈職域〉

(単位:人)

性別	年齢区分	受診者数 (A)	要精検者数 (B)		精検受診者数 (C)		胆のうがん D	肝がん D	膵がん D	腎がん D	がん疑い E	その他 F	異常なし	がん発見率 D/A(%)
			B/A(%)	C/B(%)										
男性	～19	0												
	20～24	15	0	0.0										
	25～29	48	0	0.0										
	30～34	523	7	1.3	1	14.3						1		
	35～39	1,332	20	1.5	9	45.0	1					7	1	0.08
	40～44	2,120	36	1.7	24	66.7						20	4	
	45～49	2,075	52	2.5	22	42.3			1			18	3	0.05
	50～54	3,019	102	3.4	47	46.1				1		42	4	0.03
	55～59	2,454	91	3.7	51	56.0						48	3	
	60～64	1,921	93	4.8	51	54.8						46	5	
	65～69	1,075	80	7.4	55	68.8				1		49	5	0.09
	70～74	321	18	5.6	13	72.2		1				12		0.31
	75～79	44	2	4.5	2	100.0						2		
80～	7	0	0.0											
計		14,954	501	3.4	275	54.9	1	1	1	2	0	245	25	0.03
女性	～19	0												
	20～24	18	0	0.0										
	25～29	79	1	1.3	1	100.0							1	
	30～34	488	4	0.8	3	75.0						3		
	35～39	958	15	1.6	9	60.0						8	1	
	40～44	1,345	20	1.5	13	65.0						12	1	
	45～49	1,417	28	2.0	20	71.4				1		18	1	0.07
	50～54	2,456	76	3.1	46	60.5						41	5	
	55～59	1,888	73	3.9	38	52.1	1					32	5	0.05
	60～64	1,257	45	3.6	34	75.6						34		
	65～69	521	17	3.3	13	76.5						12	1	
	70～74	136	9	6.6	8	88.9						8		
	75～79	13	2	15.4	0	0.0								
80～	0													
計		10,576	290	2.7	185	63.8	1	0	0	1	0	168	15	0.02
合計	～19	0												
	20～24	33	0	0.0										
	25～29	127	1	0.8	1	100.0							1	
	30～34	1,011	11	1.1	4	36.4						4		
	35～39	2,290	35	1.5	18	51.4	1					15	2	0.04
	40～44	3,465	56	1.6	37	66.1						32	5	
	45～49	3,492	80	2.3	42	52.5			1	1		36	4	0.06
	50～54	5,475	178	3.3	93	52.2				1		83	9	0.02
	55～59	4,342	164	3.8	89	54.3	1					80	8	0.02
	60～64	3,178	138	4.3	85	61.6						80	5	
	65～69	1,596	97	6.1	68	70.1				1		61	6	0.06
	70～74	457	27	5.9	21	77.8		1				20		0.22
	75～79	57	4	7.0	2	50.0						2		
80～	7	0	0.0											
計		25,530	791	3.1	460	58.2	2	1	1	3	0	413	40	0.03

■ 性別・年齢別精密検査結果〈職域・地域合算〉

(単位:人)

性別	年齢区分	受診者数 (A)	要精密検査者数 (B)		精検受診者数 (C)	胆のうがん D	肝がん D	膵がん D	腎がん D	がん疑い E	その他 F	異常なし	がん発見率
			B/A(%)	C/B(%)									D/A(%)
男性	～19	0											
	20～24	15	0	0.0									
	25～29	48	0	0.0	0								
	30～34	523	7	1.3	1	14.3					1		
	35～39	1,337	20	1.5	9	45.0	1				7	1	0.07
	40～44	2,136	36	1.7	24	66.7					20	4	
	45～49	2,082	52	2.5	22	42.3			1		18	3	0.05
	50～54	3,038	104	3.4	49	47.1			1		44	4	0.03
	55～59	2,460	91	3.7	51	56.0					48	3	
	60～64	1,938	93	4.8	51	54.8					46	5	
	65～69	1,082	80	7.4	55	68.8			1		49	5	0.09
	70～74	332	19	5.7	13	68.4		1			12		0.30
	75～79	48	2	4.2	2	100.0					2		
80～	9	0	0.0	0									
計	15,048	504	3.3	277	55.0	1	1	1	2	0	247	25	0.03
女性	～19	0											
	20～24	18	0	0.0									
	25～29	79	1	1.3	1	100.0						1	
	30～34	488	4	0.8	3	75.0					3		
	35～39	967	15	1.6	9	60.0					8	1	
	40～44	1,378	20	1.5	13	65.0					12	1	
	45～49	1,437	30	2.1	22	73.3			1		20	1	0.07
	50～54	2,504	77	3.1	46	59.7					41	5	
	55～59	1,908	73	3.8	38	52.1	1				32	5	0.05
	60～64	1,312	47	3.6	35	74.5					35		
	65～69	537	21	3.9	15	71.4					14	1	
	70～74	152	12	7.9	11	91.7					11		
	75～79	23	2	8.7	0	0.0							
80～	6	1	16.7	1	100.0					1			
計	10,809	303	2.8	194	64.0	1	0	0	1	0	177	15	0.02
合計	～19	0											
	20～24	33	0	0.0									
	25～29	127	1	0.8	1	100.0						1	
	30～34	1,011	11	1.1	4	36.4					4		
	35～39	2,304	35	1.5	18	51.4	1				15	2	0.04
	40～44	3,514	56	1.6	37	66.1					32	5	
	45～49	3,519	82	2.3	44	53.7			1	1	38	4	0.06
	50～54	5,542	181	3.3	95	52.5			1		85	9	0.02
	55～59	4,368	164	3.8	89	54.3	1				80	8	0.02
	60～64	3,250	140	4.3	86	61.4					81	5	
	65～69	1,619	101	6.2	70	69.3				1	63	6	0.06
	70～74	484	31	6.4	24	77.4		1			23		0.21
	75～79	71	4	5.6	2	50.0					2		
80～	15	1	6.7	1	100.0					1			
計	25,857	807	3.1	471	58.4	2	1	1	3	0	424	40	0.03

第8節 甲状腺がん検診

(単位:人)

年齢区分	受診者数	要精検者数	要精検率(%)
	(A)	(B)	B/A(%)
00~39	75	4	(5.3)
40~44	42	6	(14.3)
45~49	48	7	(14.6)
50~54	60	8	(13.3)
55~59	35	5	(14.3)
60~64	25	0	(0.0)
65~69	7	1	(14.3)
70~74	6	1	(16.7)
75~79	1	0	(0.0)
80~	0		
合計	299	32	(10.7)

第4章 その他の健診(検診)

第1節 感染症法に基づく検診

■ 結核検診 <地域>

(単位:人)

性別	年齢区分	受診者数	要精検者数	要精検率(%)	精検受診者数	精検受診率(%)	精密検査結果						
							肺がん	肺がん疑い	肺結核	陳旧性肺結核	その他	異常なし	
男性	~19	0											
	20~24	0											
	25~29	0											
	30~34	1	0	0.0									
	35~39	1	0	0.0									
	40~44	202	8	4.0	3	37.5					1	2	
	45~49	189	2	1.1	2	100.0						2	
	50~54	178	5	2.8	5	100.0					3	2	
	55~59	146	1	0.7	1	100.0					1		
	60~64	227	12	5.3	8	66.7					7	1	
	65~69	3,141	176	5.6	149	84.7	3	1		3	100	42	
	70~74	4,973	325	6.5	272	83.7	11	1		5	187	68	
	75~79	2,790	219	7.8	194	88.6	5	2		4	148	35	
	80~	1,284	154	12.0	138	89.6	5			3	98	32	
計	13,132	902	6.9	772	85.6	24	4	0	15	545	184		
女性	~19	0											
	20~24	0											
	25~29	1	0	0.0									
	30~34	4	0	0.0									
	35~39	2	0	0.0									
	40~44	510	6	1.2	5	83.3					3	2	
	45~49	491	8	1.6	5	62.5					3	2	
	50~54	493	16	3.2	15	93.8					8	7	
	55~59	451	7	1.6	6	85.7					6		
	60~64	622	20	3.2	18	90.0	1				12	5	
	65~69	5,251	247	4.7	226	91.5	8	2		4	134	78	
	70~74	6,482	332	5.1	309	93.1	8	3	1	3	205	89	
	75~79	3,105	188	6.1	179	95.2	9	2		4	122	42	
	80~	1,236	94	7.6	80	85.1	1	4		1	51	23	
計	18,648	918	4.9	843	91.8	27	11	1	12	544	248		
合計	~19	0											
	20~24	0											
	25~29	1	0	0.0									
	30~34	5	0	0.0									
	35~39	3	0	0.0									
	40~44	712	14	2.0	8	57.1					4	4	
	45~49	680	10	1.5	7	70.0					3	4	
	50~54	671	21	3.1	20	95.2					11	9	
	55~59	597	8	1.3	7	87.5					7		
	60~64	849	32	3.8	26	81.3	1				19	6	
	65~69	8,392	423	5.0	375	88.7	11	3		7	234	120	
	70~74	11,455	657	5.7	581	88.4	19	4	1	8	392	157	
	75~79	5,895	407	6.9	373	91.6	14	4		8	270	77	
	80~	2,520	248	9.8	218	87.9	6	4		4	149	55	
計	31,780	1,820	5.7	1,615	88.7	51	15	1	27	1,089	432		

■ 結核検診 <職域>

(単位:人)

性別	年齢区分	受診者数	要精検者数	要精検率(%)	精検受診者数	精検受診率(%)	精密検査結果					
							肺がん	肺がん疑い	肺結核	陳旧性肺結核	その他	異常なし
男性	~19	4	0	0.0								
	20~24	74	0	0.0								
	25~29	68	0	0.0								
	30~34	81	2	2.5	2	100.0					2	
	35~39	69	1	1.4	0	0.0						
	40~44	87	1	1.1	1	100.0					1	
	45~49	97	1	1.0	0	0.0						
	50~54	75	2	2.7	1	50.0						1
	55~59	38	1	2.6	0	0.0						
	60~64	50	0	0.0								
	65~69	46	4	8.7	4	100.0		1			2	1
	70~74	50	9	18.0	5	55.6					5	
	75~79	42	5	11.9	3	60.0				1	2	
	80~	123	38	30.9	17	44.7		1		1	13	2
計	904	64	7.1	33	51.6	0	2	0	2	25	4	
女性	~19	1	0	0.0								
	20~24	55	0	0.0								
	25~29	105	0	0.0								
	30~34	94	1	1.1	1	100.0					1	
	35~39	118	0	0.0								
	40~44	155	2	1.3	2	100.0					2	
	45~49	210	2	1.0	2	100.0					1	1
	50~54	229	3	1.3	3	100.0					3	
	55~59	187	6	3.2	5	83.3					5	
	60~64	144	6	4.2	5	83.3					4	1
	65~69	100	1	1.0	1	100.0					1	
	70~74	61	5	8.2	3	60.0					2	1
	75~79	59	6	10.2	4	66.7		1			3	
	80~	554	127	22.9	33	26.0				3	22	8
計	2,072	159	7.7	59	37.1	0	1	0	3	44	11	
合計	~19	5	0	0.0								
	20~24	129	0	0.0								
	25~29	173	0	0.0								
	30~34	175	3	1.7	3	100.0					3	
	35~39	187	1	0.5	0	0.0						
	40~44	242	3	1.2	3	100.0					3	
	45~49	307	3	1.0	2	66.7					1	1
	50~54	304	5	1.6	4	80.0					3	1
	55~59	225	7	3.1	5	71.4					5	
	60~64	194	6	3.1	5	83.3					4	1
	65~69	146	5	3.4	5	100.0		1			3	1
	70~74	111	14	12.6	8	57.1					7	1
	75~79	101	11	10.9	7	63.6		1		1	5	
	80~	677	165	24.4	50	30.3		1		4	35	10
計	2,976	223	7.5	92	41.3	0	3	0	5	69	15	

■ 結核検診 <合計(地域・職域)>

(単位:人)

性別	年齢区分	受診者数	要精検者数	要精検率(%)	精検受診者数	精検受診率(%)	精密検査結果						
							肺がん	肺がん疑い	肺結核	陳旧性肺結核	その他	異常なし	
男性	～19	4	0	0.0									
	20～24	74	0	0.0									
	25～29	68	0	0.0									
	30～34	82	2	2.4	2	100.0					2		
	35～39	70	1	1.4	0	0.0							
	40～44	289	9	3.1	4	44.4					2	2	
	45～49	286	3	1.0	2	66.7						2	
	50～54	253	7	2.8	6	85.7					3	3	
	55～59	184	2	1.1	1	50.0					1		
	60～64	277	12	4.3	8	66.7					7	1	
	65～69	3,187	180	5.6	153	85.0	3	2		3	102	43	
	70～74	5,023	334	6.6	277	82.9	11	1		5	192	68	
	75～79	2,832	224	7.9	197	87.9	5	2		5	150	35	
	80～	1,407	192	13.6	155	80.7	5	1		4	111	34	
計	14,036	966	6.9	805	83.3	24	6	0	17	570	188		
女性	～19	1	0	0.0									
	20～24	55	0	0.0									
	25～29	106	0	0.0									
	30～34	98	1	1.0	1	100.0					1		
	35～39	120	0	0.0									
	40～44	665	8	1.2	7	87.5					5	2	
	45～49	701	10	1.4	7	70.0					4	3	
	50～54	722	19	2.6	18	94.7					11	7	
	55～59	638	13	2.0	11	84.6					11		
	60～64	766	26	3.4	23	88.5	1				16	6	
	65～69	5,351	248	4.6	227	91.5	8	2		4	135	78	
	70～74	6,543	337	5.2	312	92.6	8	3	1	3	207	90	
	75～79	3,164	194	6.1	183	94.3	9	3		4	125	42	
	80～	1,790	221	12.3	113	51.1	1	4		4	73	31	
計	20,720	1,077	5.2	902	83.8	27	12	1	15	588	259		
合計	～19	5	0	0.0									
	20～24	129	0	0.0									
	25～29	174	0	0.0									
	30～34	180	3	1.7	3	100.0					3		
	35～39	190	1	0.5	0	0.0							
	40～44	954	17	1.8	11	64.7					7	4	
	45～49	987	13	1.3	9	69.2					4	5	
	50～54	975	26	2.7	24	92.3					14	10	
	55～59	822	15	1.8	12	80.0					12		
	60～64	1,043	38	3.6	31	81.6	1				23	7	
	65～69	8,538	428	5.0	380	88.8	11	4		7	237	121	
	70～74	11,566	671	5.8	589	87.8	19	4	1	8	399	158	
	75～79	5,996	418	7.0	380	90.9	14	5		9	275	77	
	80～	3,197	413	12.9	268	64.9	6	5		8	184	65	
計	34,756	2,043	5.9	1,707	83.6	51	18	1	32	1,158	447		

■ ウイルス抗体価検査

	受診者数	陽性者数*	陰性者数
水痘	1,948	1,876	72
麻疹	2,030	1,984	46
風疹	2,381	2,157	224
ムンプス	1,935	1,644	291

* 陽性者数は弱陽性者数を含む

第2節 骨粗しょう症検診 <地域>

(単位:人)

性別	年齢区分	受診者数	異常なし		要指導		要精検者数	
		(A)	(B)	B/A(%)	(C)	C/A(%)	(D)	D/A(%)
男性	~19	0						
	20~24	0						
	25~29	0						
	30~34	0						
	35~39	0						
	40~44	5	3	60.0	2	40.0	0	0.0
	45~49	6	3	50.0	3	50.0	0	0.0
	50~54	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
	55~59	3	2	66.7	1	33.3	0	0.0
	60~64	3	2	66.7	0	0.0	1	33.3
	65~69	12	3	25.0	9	75.0	0	0.0
	70~74	27	10	37.0	14	51.9	3	11.1
	75~79	13	4	30.8	8	61.5	1	7.7
	80~	9	4	44.4	5	55.6	0	0.0
	計	79	31	39.2	43	54.4	5	6.3
女性	~19	0						
	20~24	0						
	25~29	0						
	30~34	37	25	67.6	12	32.4	0	0.0
	35~39	40	27	67.5	13	32.5	0	0.0
	40~44	353	238	67.4	115	32.6	0	0.0
	45~49	354	216	61.0	137	38.7	1	0.3
	50~54	424	249	58.7	167	39.4	8	1.9
	55~59	405	159	39.3	200	49.4	46	11.4
	60~64	460	123	26.7	211	45.9	126	27.4
	65~69	683	81	11.9	304	44.5	298	43.6
	70~74	833	49	5.9	312	37.5	472	56.7
	75~79	132	4	3.0	37	28.0	91	68.9
	80~	52	1	1.9	11	21.2	40	76.9
	計	3,773	1,172	31.1	1,519	40.3	1,082	28.7
合計	~19	0						
	20~24	0						
	25~29	0						
	30~34	37	25	67.6	12	32.4	0	0.0
	35~39	40	27	67.5	13	32.5	0	0.0
	40~44	358	241	67.3	117	32.7	0	0.0
	45~49	360	219	60.8	140	38.9	1	0.3
	50~54	425	249	58.6	168	39.5	8	1.9
	55~59	408	161	39.5	201	49.3	46	11.3
	60~64	463	125	27.0	211	45.6	127	27.4
	65~69	695	84	12.1	313	45.0	298	42.9
	70~74	860	59	6.9	326	37.9	475	55.2
	75~79	145	8	5.5	45	31.0	92	63.4
	80~	61	5	8.2	16	26.2	40	65.6
	計	3,852	1,203	31.2	1,562	40.6	1,087	28.2

■ 骨粗しょう症検診<職域>

(単位:人)

性別	年齢区分	受診者数	異常なし		要指導		要精検者数	
		(A)	(B)	B/A(%)	(C)	C/A(%)	(D)	D/A(%)
男性	~19	0						
	20~24	0						
	25~29	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
	30~34	6	1	16.7	4	66.7	1	16.7
	35~39	6	4	66.7	2	33.3	0	0.0
	40~44	26	8	30.8	15	57.7	3	11.5
	45~49	16	8	50.0	6	37.5	2	12.5
	50~54	26	14	53.8	10	38.5	2	7.7
	55~59	24	13	54.2	7	29.2	4	16.7
	60~64	16	10	62.5	4	25.0	2	12.5
	65~69	16	7	43.8	6	37.5	3	18.8
	70~74	4	2	50.0	2	50.0	0	0.0
	75~79	2	1	50.0	0	0.0	1	50.0
	80~	0						
	計	143	68	47.6	57	39.9	18	12.6
女性	~19	0						
	20~24	0						
	25~29	4	2	50.0	2	50.0	0	0.0
	30~34	9	6	66.7	3	33.3	0	0.0
	35~39	66	44	66.7	21	31.8	1	1.5
	40~44	83	49	59.0	32	38.6	2	2.4
	45~49	96	47	49.0	43	44.8	6	6.3
	50~54	121	44	36.4	63	52.1	14	11.6
	55~59	93	21	22.6	44	47.3	28	30.1
	60~64	58	9	15.5	29	50.0	20	34.5
	65~69	26	2	7.7	14	53.8	10	38.5
	70~74	8	1	12.5	3	37.5	4	50.0
	75~79	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
	80~	0						
	計	565	225	39.8	255	45.1	85	15.0
合計	~19	0						
	20~24	0						
	25~29	5	2	40.0	3	60.0	0	0.0
	30~34	15	7	46.7	7	46.7	1	6.7
	35~39	72	48	66.7	23	31.9	1	1.4
	40~44	109	57	52.3	47	43.1	5	4.6
	45~49	112	55	49.1	49	43.8	8	7.1
	50~54	147	58	39.5	73	49.7	16	10.9
	55~59	117	34	29.1	51	43.6	32	27.4
	60~64	74	19	25.7	33	44.6	22	29.7
	65~69	42	9	21.4	20	47.6	13	31.0
	70~74	12	3	25.0	5	41.7	4	33.3
	75~79	3	1	33.3	1	33.3	1	33.3
	80~	0						
	計	708	293	41.4	312	44.1	103	14.5

■ 骨粗しょう症検診＜合計(地域・職域)＞

(単位:人)

性別	年齢区分	受診者数	異常なし		要指導		要精検者数	
		(A)	(B)	B/A(%)	(C)	C/A(%)	(D)	D/A(%)
男性	～19	0						
	20～24	0						
	25～29	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0
	30～34	6	1	16.7	4	66.7	1	16.7
	35～39	6	4	66.7	2	33.3	0	0.0
	40～44	31	11	35.5	17	54.8	3	9.7
	45～49	22	11	50.0	9	40.9	2	9.1
	50～54	27	14	51.9	11	40.7	2	7.4
	55～59	27	15	55.6	8	29.6	4	14.8
	60～64	19	12	63.2	4	21.1	3	15.8
	65～69	28	10	35.7	15	53.6	3	10.7
	70～74	31	12	38.7	16	51.6	3	9.7
	75～79	15	5	33.3	8	53.3	2	13.3
	80～	9	4	44.4	5	55.6	0	0.0
計	222	99	44.6	100	45.0	23	10.4	
女性	～19	0						
	20～24	0						
	25～29	4	2	50.0	2	50.0	0	0.0
	30～34	46	31	67.4	15	32.6	0	0.0
	35～39	106	71	67.0	34	32.1	1	0.9
	40～44	436	287	65.8	147	33.7	2	0.5
	45～49	450	263	58.4	180	40.0	7	1.6
	50～54	545	293	53.8	230	42.2	22	4.0
	55～59	498	180	36.1	244	49.0	74	14.9
	60～64	518	132	25.5	240	46.3	146	28.2
	65～69	709	83	11.7	318	44.9	308	43.4
	70～74	841	50	5.9	315	37.5	476	56.6
	75～79	133	4	3.0	38	28.6	91	68.4
	80～	52	1	1.9	11	21.2	40	76.9
計	4,338	1,397	32.2	1,774	40.9	1,167	26.9	
合計	～19	0						
	20～24	0						
	25～29	5	2	40.0	3	60.0	0	0.0
	30～34	52	32	61.5	19	36.5	1	1.9
	35～39	112	75	67.0	36	32.1	1	0.9
	40～44	467	298	63.8	164	35.1	5	1.1
	45～49	472	274	58.1	189	40.0	9	1.9
	50～54	572	307	53.7	241	42.1	24	4.2
	55～59	525	195	37.1	252	48.0	78	14.9
	60～64	537	144	26.8	244	45.4	149	27.7
	65～69	737	93	12.6	333	45.2	311	42.2
	70～74	872	62	7.1	331	38.0	479	54.9
	75～79	148	9	6.1	46	31.1	93	62.8
	80～	61	5	8.2	16	26.2	40	65.6
計	4,560	1,496	32.8	1,874	41.1	1,190	26.1	

第3節 肝炎ウイルス検査

■ 肝炎検診<地域>

(単位:人)

性別	年齢区分	HBs抗原			HCV抗体		
		受診者数	陽性者	陽性率 (%)	受診者数	陽性者	陽性率 (%)
男性	~19	0			0		
	20~24	0			0		
	25~29	1	0	0.0	1	0	0.0
	30~34	1	0	0.0	1	0	0.0
	35~39	2	0	0.0	2	0	0.0
	40~44	252	0	0.0	252	0	0.0
	45~49	103	1	1.0	103	0	0.0
	50~54	126	2	1.6	126	1	0.8
	55~59	78	0	0.0	78	0	0.0
	60~64	108	0	0.0	108	0	0.0
	65~69	205	2	1.0	205	0	0.0
	70~74	168	1	0.6	169	0	0.0
	75~79	63	0	0.0	63	0	0.0
	80~	23	0	0.0	23	0	0.0
	計	1,130	6	0.5	1,131	1	0.1
女性	~19	0			0		
	20~24	0			0		
	25~29	3	0	0.0	3	0	0.0
	30~34	4	0	0.0	4	0	0.0
	35~39	6	0	0.0	6	0	0.0
	40~44	433	1	0.2	433	0	0.0
	45~49	176	0	0.0	176	0	0.0
	50~54	136	0	0.0	137	1	0.7
	55~59	122	0	0.0	122	0	0.0
	60~64	158	0	0.0	158	0	0.0
	65~69	152	1	0.7	152	1	0.7
	70~74	117	1	0.9	115	0	0.0
	75~79	40	0	0.0	39	0	0.0
	80~	24	1	4.2	24	0	0.0
	計	1,371	4	0.3	1,369	2	0.1
合計	~19	0			0		
	20~24	0			0		
	25~29	4	0	0.0	4	0	0.0
	30~34	5	0	0.0	5	0	0.0
	35~39	8	0	0.0	8	0	0.0
	40~44	685	1	0.1	685	0	0.0
	45~49	279	1	0.4	279	0	0.0
	50~54	262	2	0.8	263	2	0.8
	55~59	200	0	0.0	200	0	0.0
	60~64	266	0	0.0	266	0	0.0
	65~69	357	3	0.8	357	1	0.3
	70~74	285	2	0.7	284	0	0.0
	75~79	103	0	0.0	102	0	0.0
	80~	47	1	2.1	47	0	0.0
	計	2,501	10	0.4	2,500	3	0.1

■ 肝炎検診<職域>

(単位:人)

性別	年齢区分	HBs抗原			HCV抗体		
		受診者数	陽性者	陽性率 (%)	受診者数	陽性者	陽性率 (%)
男性	~19	35	0	0.0	26	0	0.0
	20~24	283	0	0.0	130	0	0.0
	25~29	256	1	0.4	165	0	0.0
	30~34	343	0	0.0	226	0	0.0
	35~39	958	6	0.6	690	0	0.0
	40~44	1,273	4	0.3	951	2	0.2
	45~49	1,275	11	0.9	796	1	0.1
	50~54	1,223	9	0.7	696	1	0.1
	55~59	1,041	10	1.0	634	1	0.2
	60~64	875	9	1.0	575	6	1.0
	65~69	520	4	0.8	349	2	0.6
	70~74	165	3	1.8	98	2	2.0
	75~79	22	1	4.5	11	0	0.0
	80~	5	0	0.0	2	0	0.0
	計	8,274	58	0.7	5,349	15	0.3
女性	~19	17	0	0.0	17	1	5.9
	20~24	206	0	0.0	141	0	0.0
	25~29	262	0	0.0	194	0	0.0
	30~34	322	0	0.0	269	0	0.0
	35~39	770	0	0.0	608	0	0.0
	40~44	1,016	3	0.3	731	0	0.0
	45~49	1,075	8	0.7	792	1	0.1
	50~54	1,104	4	0.4	753	1	0.1
	55~59	856	5	0.6	610	3	0.5
	60~64	602	5	0.8	463	2	0.4
	65~69	252	6	2.4	179	1	0.6
	70~74	100	1	1.0	60	1	1.7
	75~79	8	0	0.0	5	0	0.0
	80~	1	0	0.0	1	0	0.0
	計	6,591	32	0.5	4,823	10	0.2
合計	~19	52	0	0.0	43	1	2.3
	20~24	489	0	0.0	271	0	0.0
	25~29	518	1	0.2	359	0	0.0
	30~34	665	0	0.0	495	0	0.0
	35~39	1,728	6	0.3	1,298	0	0.0
	40~44	2,289	7	0.3	1,682	2	0.1
	45~49	2,350	19	0.8	1,588	2	0.1
	50~54	2,327	13	0.6	1,449	2	0.1
	55~59	1,897	15	0.8	1,244	4	0.3
	60~64	1,477	14	0.9	1,038	8	0.8
	65~69	772	10	1.3	528	3	0.6
	70~74	265	4	1.5	158	3	1.9
	75~79	30	1	3.3	16	0	0.0
	80~	6	0	0.0	3	0	0.0
	計	14,865	90	0.6	10,172	25	0.2

■ 肝炎検診<学校>

(単位:人)

性別	年齢区分	HBs抗原			HCV抗体		
		受診者数	陽性者	陽性率 (%)	受診者数	陽性者	陽性率 (%)
男性	~19	46	0	0.0	14	0	0.0
	20~24	55	0	0.0	38	0	0.0
	25~29	19	0	0.0	17	0	0.0
	30~34	12	0	0.0	11	0	0.0
	35~39	5	0	0.0	5	0	0.0
	40~44	1	0	0.0	1	0	0.0
	45~49	6	0	0.0	6	0	0.0
	50~54	0			0		
	55~59	1	0	0.0	1	0	0.0
	60~64	0			0		
	65~69	0			0		
	70~74	0			0		
	75~79	0			0		
	80~	0			0		
	計		145	0	0.0	93	0
女性	~19	337	0	0.0	183	0	0.0
	20~24	320	0	0.0	197	0	0.0
	25~29	57	0	0.0	53	0	0.0
	30~34	39	0	0.0	38	0	0.0
	35~39	35	0	0.0	33	0	0.0
	40~44	37	0	0.0	37	0	0.0
	45~49	22	0	0.0	22	1	4.5
	50~54	13	0	0.0	13	0	0.0
	55~59	3	0	0.0	3	0	0.0
	60~64	2	0	0.0	2	0	0.0
	65~69	0			0		
	70~74	0			0		
	75~79	0			0		
	80~	0			0		
	計		865	0	0.0	581	1
合計	~19	383	0	0.0	197	0	0.0
	20~24	375	0	0.0	235	0	0.0
	25~29	76	0	0.0	70	0	0.0
	30~34	51	0	0.0	49	0	0.0
	35~39	40	0	0.0	38	0	0.0
	40~44	38	0	0.0	38	0	0.0
	45~49	28	0	0.0	28	1	3.6
	50~54	13	0	0.0	13	0	0.0
	55~59	4	0	0.0	4	0	0.0
	60~64	2	0	0.0	2	0	0.0
	65~69	0			0		
	70~74	0			0		
	75~79	0			0		
	80~	0			0		
	計		1,010	0	0.0	674	1

■ 肝炎検診<合計(地域・職域・学校)>

(単位:人)

性別	年齢区分	HBs抗原			HCV抗体		
		受診者数	陽性者	陽性率 (%)	受診者数	陽性者	陽性率 (%)
男性	~19	81	0	0.0	40	0	0.0
	20~24	338	0	0.0	168	0	0.0
	25~29	276	1	0.4	183	0	0.0
	30~34	356	0	0.0	238	0	0.0
	35~39	965	6	0.6	697	0	0.0
	40~44	1,526	4	0.3	1,204	2	0.2
	45~49	1,384	12	0.9	905	1	0.1
	50~54	1,349	11	0.8	822	2	0.2
	55~59	1,120	10	0.9	713	1	0.1
	60~64	983	9	0.9	683	6	0.9
	65~69	725	6	0.8	554	2	0.4
	70~74	333	4	1.2	267	2	0.7
	75~79	85	1	1.2	74	0	0.0
	80~	28	0	0.0	25	0	0.0
	計	9,549	64	0.7	6,573	16	0.2
女性	~19	354	0	0.0	200	1	0.5
	20~24	526	0	0.0	338	0	0.0
	25~29	322	0	0.0	250	0	0.0
	30~34	365	0	0.0	311	0	0.0
	35~39	811	0	0.0	647	0	0.0
	40~44	1,486	4	0.3	1,201	0	0.0
	45~49	1,273	8	0.6	990	2	0.2
	50~54	1,253	4	0.3	903	2	0.2
	55~59	981	5	0.5	735	3	0.4
	60~64	762	5	0.7	623	2	0.3
	65~69	404	7	1.7	331	2	0.6
	70~74	217	2	0.9	175	1	0.6
	75~79	48	0	0.0	44	0	0.0
	80~	25	1	4.0	25	0	0.0
	計	8,827	36	0.4	6,773	13	0.2
合計	~19	435	0	0.0	240	1	0.4
	20~24	864	0	0.0	506	0	0.0
	25~29	598	1	0.2	433	0	0.0
	30~34	721	0	0.0	549	0	0.0
	35~39	1,776	6	0.3	1,344	0	0.0
	40~44	3,012	8	0.3	2,405	2	0.1
	45~49	2,657	20	0.8	1,895	3	0.2
	50~54	2,602	15	0.6	1,725	4	0.2
	55~59	2,101	15	0.7	1,448	4	0.3
	60~64	1,745	14	0.8	1,306	8	0.6
	65~69	1,129	13	1.2	885	4	0.5
	70~74	550	6	1.1	442	3	0.7
	75~79	133	1	0.8	118	0	0.0
	80~	53	1	1.9	50	0	0.0
	計	18,376	100	0.5	13,346	29	0.2

第4節 学校保健安全法に基づく健診

(1)胸部

(単位:人)

	学校数	受診者数	要精検者数	要精検率(%)
高等学校	29	9,490	24	0.3
大学・短大	8	15,576	29	0.2
専門学校	12	2,852	7	0.2
その他	11	1,789	5	0.3
合計	60	29,707	65	0.2

(2)心電図検査

	学校数	受診者数	有所見者数*	有所見率(%)
小学校	47	1,858	1,061	57.1
中学校	21	2,011	1,086	54.0
高等学校	3	221	84	38.0
大学・短大	2	104	45	43.3
専門学校	1	1	1	100.0
その他	2	33	18	54.5
合計	76	4,228	2,295	54.3

* 有所見者数:放置可以上

(3)尿検査

	学校数	受診者数	陽性者数*	陽性者率(%)
中学校	2	712	111	15.6
高等学校	5	1,585	274	17.3
大学・短大	8	11,481	722	6.3
専門学校	8	1,748	179	10.2
その他	2	71	3	4.2
合計	25	15,597	1,289	8.3

陽性者数
 尿糖 +以上
 尿タンパク ±以上
 尿潜血 ±以上
 尿ウビリノーゲン +以上

第5節 腫瘍マーカー

(単位:人)

検査項目	受診者数 (A)	要精検者数	
		(B)	B/A(%)
CEA	4,710	138	2.9
CA19-9	4,046	76	1.9
AFP	2,729	58	2.1
CA125	2,173	61	2.8
CA15_3	265	0	0.0
SCC抗原(ECLIA)	165	12	7.3
SCC抗原	0		
CYFRA	368	20	5.4
PIVKAII	0		
Pro_GRP	47	1	2.1
CA72_4	11	2	18.2
NSE	0		
計	14,514	368	2.5

第5章 人間ドック

(1) 概要

日帰り人間ドックは、2023年5月末まで、福岡国際総合健診センター、赤坂総合健診センター、県庁内クリニックの3か所で開催、2023年7月からはガーデンシティ健診センターに一本化した。検査項目は以下の通りである。がん罹患率が増加している中、オプション検査にも充実を図っている。

○人間ドック検査項目

検査内容	検査項目	
身体測定	身長・体重・標準体重・肥満度(BMI)・体脂肪率・腹囲測定	
眼科検査	遠見視力検査・眼底カメラ検査(両眼)・眼圧検査	
聴力検査	オーディオメーター	
血圧測定	座位血圧(2回測定値、平均値)	
医師診察	内科診察・結果説明	
尿検査	糖・蛋白・ウロビリノーゲン・潜血・沈渣・比重・pH	
血液学的検査	赤血球・白血球・血色素・ヘマトクリット・血小板数・MCV・MCH・MCHC・末梢血液像・血沈・血清鉄	
血液型	ABO・Rh	
生化学検査	脂質	総コレステロール・中性脂肪・HDLコレステロール・LDLコレステロール、non-HDLコレステロール
	肝機能	AST・ALT・γ-GT・ALP・総蛋白・アルブミン・A/G・総ビリルビン・LDH
	代謝	空腹時血糖・HbA1c・尿酸
	腎機能	クレアチニン・BUN
	膵機能	アミラーゼ
免疫学的検査	CRP・RF・HBs抗原	
感染症検査	RPR法・TPHA	
心機能検査	心電図検査 12誘導、心拍数	
胸部レントゲン	胸部X線検査直接撮影(2方向)	
胃部検査	上部消化管内視鏡検査もしくは胃部X線検査	
便検査	便潜血 2日法(免疫法)	
肺機能検査	%肺活量・%一秒量・一秒率	
腹部超音波検査	肝臓・胆嚢・肝外胆管・腎臓・脾臓・膵臓・腹部大動脈・腹腔内	
健康相談	保健師による面接	

○オプション検査項目

検査内容	検査項目
骨粗鬆症検査	腰椎DEXA法、前腕DEXA法
子宮がん検査	子宮頸部細胞診、経膈超音波検査、HPV検査、CA125(腫瘍マーカー)
乳がん検査	マンモグラフィ、乳腺超音波検査、CA15-3(腫瘍マーカー)
大腸がん検査	CEA(腫瘍マーカー)、大腸内視鏡検査、大腸CT検査
肺がん検査	胸部CT検査、喀痰検査
脳ドック	MRI・MRA検査
その他の検査	頸動脈エコー、甲状腺エコー、前立腺がん検査(腫瘍マーカー:PSA)、肝臓がん検査(腫瘍マーカー:α-フェトプロテイン)、膵臓がん検査(腫瘍マーカー:CA19-9)、HCV抗体、HBs抗体、ピロリ菌抗体検査、ABCリスク検査、AICS、AIRS、Lox-index、頭部・腹部・内臓脂肪CT、動脈硬化検査(ABI・PWV・CAVI・血管年齢)

(2) 受診者数

- ① 過去5年間の人間ドック受診者数の推移で、2020年度からは3施設別に受診者数を表している(図1)。3法人の合併により、男女ともに全体の受診者数は増加している。2023年度7月に、赤坂・国際を統合しガーデンシティを開設したため、ガーデンシティの受診者数が増加している。

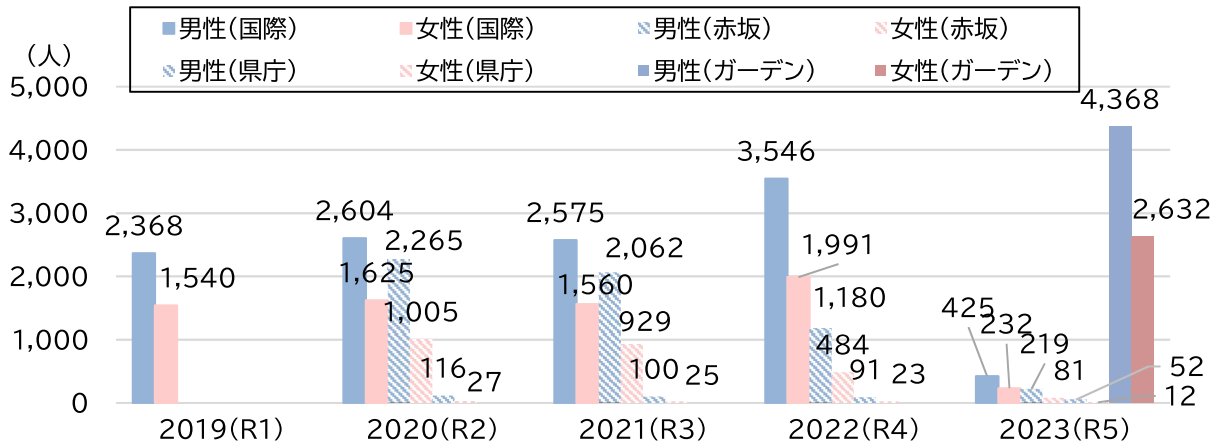


図1 過去5年の受診者数の推移

②年齢階級別でみると、最も多いのは、40～49歳で3,139名(39.1%)、続いて50～59歳が2,619名(32.6%)、39歳以下が1,279名(15.9%)である(図2)。

当施設は健康保険組合との契約が多数を占めているため、中高年の勤労世代が多く、60歳以上の割合が少ないのが特徴である。

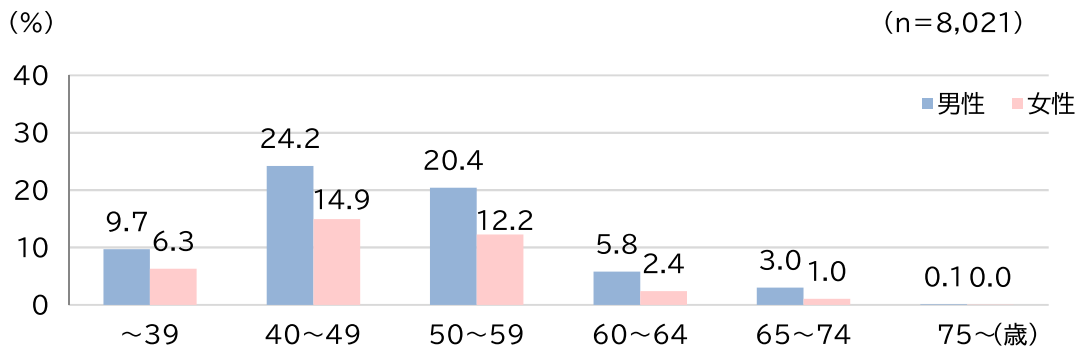


図2. 2023年度年齢階級別受診者数割合

③月別でみると、10月の1,030名が最も多く、次いで9月の1,016名、11月の971名であった(図3)。1月～5月の閑散期も企業や健康保険組合への実施時期の変更のご案内や新規契約に向けたアプローチを行い、平準化されてきている。また、6月はガーデンシティ開設準備期間となり、受診者が少ない。

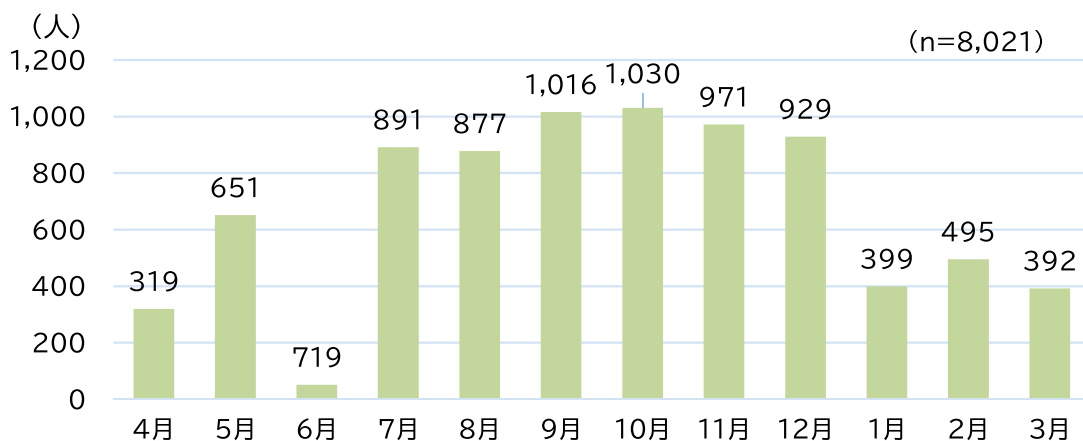


図3. 2023年度月別受診者数

(3)判定区分及び内容

各センターにおける、人間ドックの判定区分と判定内容は下表のとおりである。

区 分		内 容
A	異常なし	今回の健診では異常はみられませんでした。今後も定期的に健康診断をお受けください。
B	わずかな異常・放置可	今回の健診では、明らかな異常はみられませんでした。今後も定期的に健康診断をお受けください。
C	軽度異常・生活習慣の改善もしくは経過観察が必要	今回の健診では、生活習慣改善もしくは経過観察が必要と軽度の異常を認めます。次回の健診にあわせて経過をみましょう。
D	軽度異常・6ヶ月の経過観察推奨	今回の健診では、経過観察が必要と判断されました。約6ヵ月後に医療機関への受診をお勧めします。
E	軽度異常・3ヶ月の経過観察推奨	今回の健診では、経過観察が必要と判断されました。約3ヵ月後に医療機関への受診をお勧めします。
F	異常所見・要再検査	今回の健診では、医療機関での再検査が必要と判断されました。医療機関(専門医)への受診をお勧めします。
G	異常所見・要治療	今回の健診では、医療機関への受診や治療が必要と判断されました。医療機関(専門医)への受診をお勧めします。
H	異常所見・要精密検査	今回の健診では、医療機関での精密検査が必要と判断されました。医療機関(専門医)への受診をお勧めします。

① 総合判定区分内訳

判定区分割合(治療中含む)は、G+H:医療機関受診が必要な方が 4,076 名(50.8%)で過半数を占めている。次いで、C+D+E+F:生活習慣改善が必要な方が 3,853 名(48.0%)、A+B:異常なし及び放置可の方が 92 名(1.1%)であった。人間ドック受診者の 98.9%に有所見が認められた(図4)。

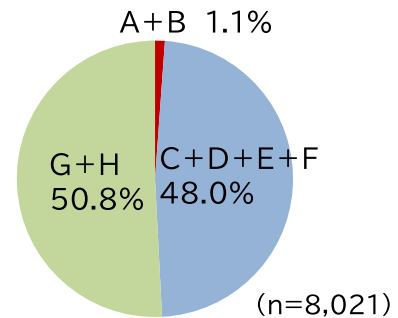


図4. 2023年度判定区分割合

② 年齢階級別判定区分内訳

年齢区分別にみると、G+H:医療機関受診が必要な方は、~39歳では39.5%だが、年齢が上がるにつれ、要受診の割合が高くなり60~64歳の63.6%、65歳以上では74.3%であった(図5)。

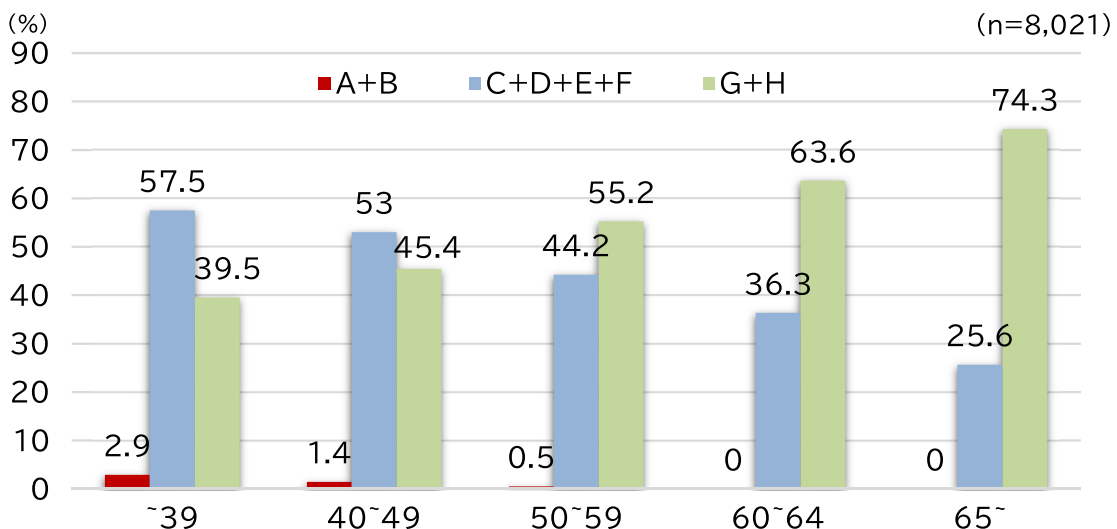


図5. 2023年度年齢階級別判定区分内訳

③ 疾患別内訳

G または H 判定: 医療機関受診が必要となった疾患の内訳は、「糖尿病」の 2,042 名、次いで「脂質異常症」が多く 712 名、「高尿酸血症」の 458 名であった。男女別にみると男性の場合、1 位:「糖尿病」1,569 名、2 位:「高尿酸血症」443 名、3 位:「脂質異常症」394 名の順であった。女性は、1 位:「糖尿病」473 名、2 位:「脂質異常症」318 名、3 位:「乳房疾患」234 名の順であった(図6)

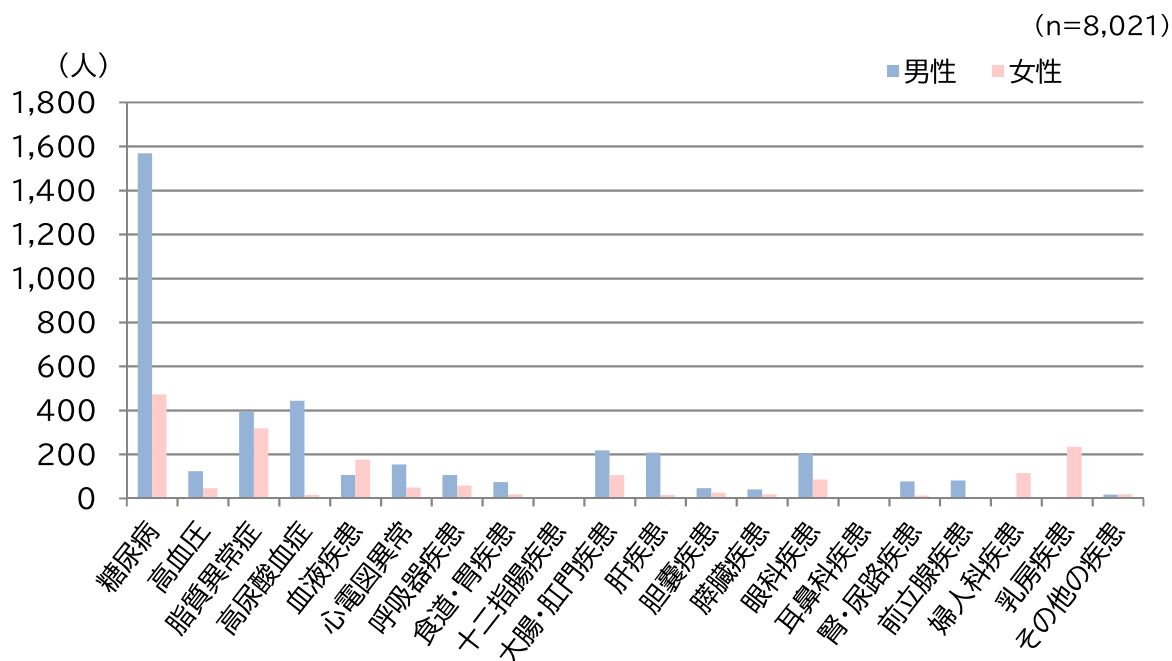


図 6. 令和 4 年度 G+H 疾患別内訳

(4) 総評

人間ドックの受診者数は年々増加している。

当センターでは医師による当日結果説明及び、健康保険組合様とのご契約に応じて健診当日の最も関心の高い時期に保健師による特定保健指導を行い、生活習慣病の予防、及び早期発見に努めている。

結果返却の期限厳守についても徹底し、医療機関への速やかな受診を促し、受診者にとってよりよい健康診断の提供に取り組んでいる。

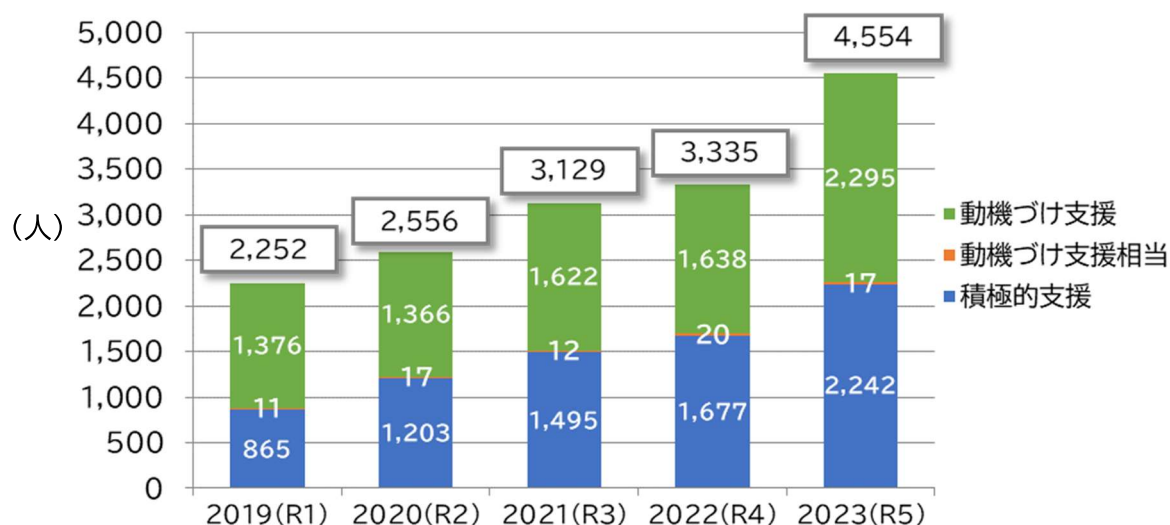
第6章 予防接種

(単位:人)

予防接種名	接種者数												接種者数合計	団体数合計(件)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
A型肝炎ワクチン	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	8	4
HBワクチン	2	29	132	473	267	27	77	97	257	177	39	58	1,635	18
MRワクチン		26	88	15	1	4						1	135	7
麻疹ワクチン		1		7	1								9	2
風疹ワクチン	1	1						1				1	4	2
ムンプスワクチン	2	12	45	16									75	4
インフルエンザ							2,354	13,870	1,943	80	5	1	18,253	521
水痘ワクチン	2	3	11	3					2				21	6
狂犬病ワクチン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	4	2
日本脳炎ワクチン	1	1								1		1	4	2
破傷風	163	25	4	30	6	66	158	3	7	1	6	2	471	12
肺炎球菌ワクチン (ニューボックス)				2		1		1	1				5	3
髄膜炎ワクチン (メナクトラ)	2												2	2
計	176	98	280	546	275	98	2,590	13,972	2,211	261	54	65	20,626	585

第7章 特定保健指導

(1) 特定保健指導初回面談実施数の年次推移



(2) R5 年度団体数別と支援別実施人数

<地域>

区分	団体数	積極的支援	動機づけ支援相当	動機づけ支援	計
市町村国保	7	206	2	555	763

<職域>

区分	団体数	積極的支援	動機づけ支援相当	動機づけ支援	計
主な健保・共済	13	1,175	12	877	2,064
協会けんぽ	1	762	3	803	1,568
その他	13	99	0	60	159
合計	27	2,036	15	1,740	3,791

(3) 特定保健指導初回面談実施対象者の性別・年齢構成

<地域>

	~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	総計
男性(人)	0	47	47	65	38	72	122	138	529
割合(%)	0.0	8.9	8.9	12.3	7.2	13.6	23.1	26.1	100.0
女性(人)	0	14	13	20	19	26	60	82	234
割合(%)	0.0	6.0	5.6	8.5	8.1	11.1	25.6	35.0	100.0
総計(人)	0	61	60	85	57	98	182	220	763
割合(%)	0.0	8.0	7.9	11.1	7.5	12.8	23.9	28.8	100.0

<職域>

	~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	総計
男性(人)	18	639	680	631	406	257	107	25	2,763
割合(%)	0.7	23.1	24.6	22.8	14.7	9.3	3.9	0.9	100.0
女性(人)	0	187	235	245	148	123	57	33	1,028
割合(%)	0.0	18.2	22.9	23.8	14.4	12.0	5.5	3.2	100.0
総計(人)	18	826	915	876	554	380	164	58	3,791
割合(%)	0.5	21.8	24.1	23.1	14.6	10.0	4.3	1.5	100.0

(4)特定保健指導の最終評価状況

<地域>

	積極的支援	動機づけ支援相当	動機づけ支援	合計
初回支援実施数(人)	206	2	555	763
最終評価実施数(人)	153	2	485	640
最終評価実施数(%)	74.3	100.0	87.4	83.9

<職域>

	積極的支援	動機づけ支援相当	動機づけ支援	合計
初回支援実施数(人)	2,036	15	1,740	3,791
最終評価実施数(人)	1,192	15	1,232	2,439
最終評価実施数(%)	58.5	100.0	70.8	64.3

第 8 章 派遣事業

■ 令和 5 年度 産業医の派遣

職種	派遣先数		主な業種	主な活動内容
産業医派遣	久留米	45	製造業、サービス業、教育・学習支援業	<ul style="list-style-type: none"> ・職場巡視 ・安全衛生委員会 ・衛生教育(講話) ・健康教育 (健診事後借置・長時間労働・復職・健康相談等)
	福岡	107		

■ 令和 5 年度 医療専門職の派遣

派遣スタッフ職種	派遣先数	主な業種	主な活動内容
医師派遣	7	教育・学習支援業、製造業、サービス業、公務	<ul style="list-style-type: none"> ・衛生教育(講話) ・健康教育(相談) ・健診派遣
保健師派遣	23	製造業、公務、サービス業	<ul style="list-style-type: none"> ・個別面談 ・安全衛生委員会 ・衛生教育(講話)
臨床心理士派遣	1	公務	<ul style="list-style-type: none"> ・ストレス相談

第9章 環境調査・分析事業

1) 年度別 環境調査業務実績数量一覧 (検体数)

【大気】 (検体数)

分類名	2019(R1)	2020(R2)	2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)	5年平均
煙道排ガス	277	272	163	142	118	194
環境大気	0	0	0	0	0	0
大気環境中石綿	77	126	134	14	186	107
大気環境(重油中硫黄分)	0	0	0	0	0	0
計	354	398	297	156	304	302

2019年4月1日～2024年3月31日

【悪臭】 (検体数)

分類名	2019(R1)	2020(R2)	2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)	5年平均
悪臭	45	35	40	28	27	35
悪臭(嗅覚測定法)	41	59	25	16	50	38
計	86	94	65	44	77	73

2019年4月1日～2024年3月31日

【騒音・振動】 (測定点数)

分類名	2019(R1)	2020(R2)	2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)	5年平均
騒音	228	195	283	317	173	239
振動	117	91	115	201	111	127
計	345	286	398	518	284	366

2019年4月1日～2024年3月31日

【作業環境測定】 (検体数)

分類名	2019(R1)	2020(R2)	2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)	5年平均
作業環境(粉じん)	259	261	258	265	233	255
作業環境(有機溶剤)	577	589	619	641	622	610
作業環境(特定化学物質)	480	458	478	468	456	468
作業環境(金属)	64	76	93	99	94	85
作業環境(騒音)	85	98	110	105	108	101
作業環境(制御風速)	11	10	13	10	15	12
作業環境(ダイオキシン類)	26	8	16	13	39	20
作業環境(その他)	28	31	55	55	21	38
作業環境(石綿)	3	3	3	3	4	3
室内空気環境測定	15	21	36	24	42	28
計	1,548	1,555	1,681	1,683	1,634	1,620

2019年4月1日～2024年3月31日

2)作業環境測定について

■2023 年度作業環境測定実施事業場数

測定対象作業場		測定実施事業場数	延単位作業場数	延べ単位作業場の管理区分		
				第1管理区分	第2管理区分	第3管理区分
鉱物性粉じん	石綿	2	4	4	0	0
	石綿以外	50	233	192	13	28
特定化学物質等		57	252	242	8	2
特別有機溶剤		78	204	194	6	4
金属類	鉛	1	1	1	0	0
	鉛以外	34	99	99	0	0
有機溶剤		116	622	562	34	26
騒音		15	108	67	24	17
ダイオキシン類		6	39	39	0	0

- ※第1管理区分(適切)
 第2管理区分(なお改善の余地あり)
 第3管理区分(適切でない)

<作業環境測定実施事業場数の年次推移>

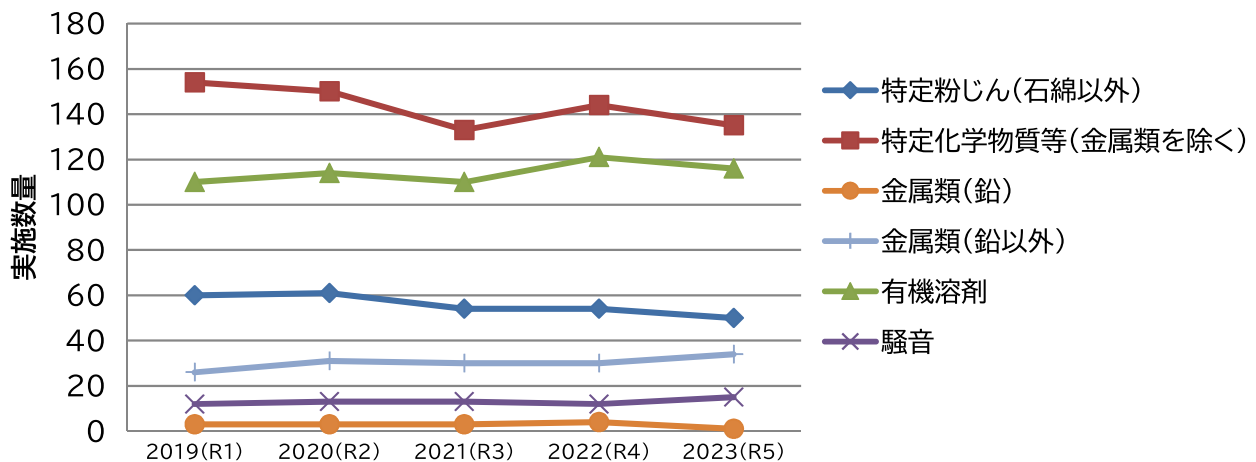
【実施事業所数】

(事業所数)

測定年度		2019(R1)	2020(R2)	2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)
鉱物性粉じん・石綿	石綿	1	1	1	1	2
	石綿以外	60	61	54	54	50
特定化学物質等(金属類を除く)		154	150	132	144	135
金属類	鉛	3	3	3	4	1
	鉛以外	26	31	30	30	34
有機溶剤		110	114	110	121	116
騒音		12	13	13	12	15
計		366	373	343	366	353

2019年4月1日～2024年3月31日

作業環境測定実施事業所数の経年変化



<作業環境測定実施作業場数の年次推移>

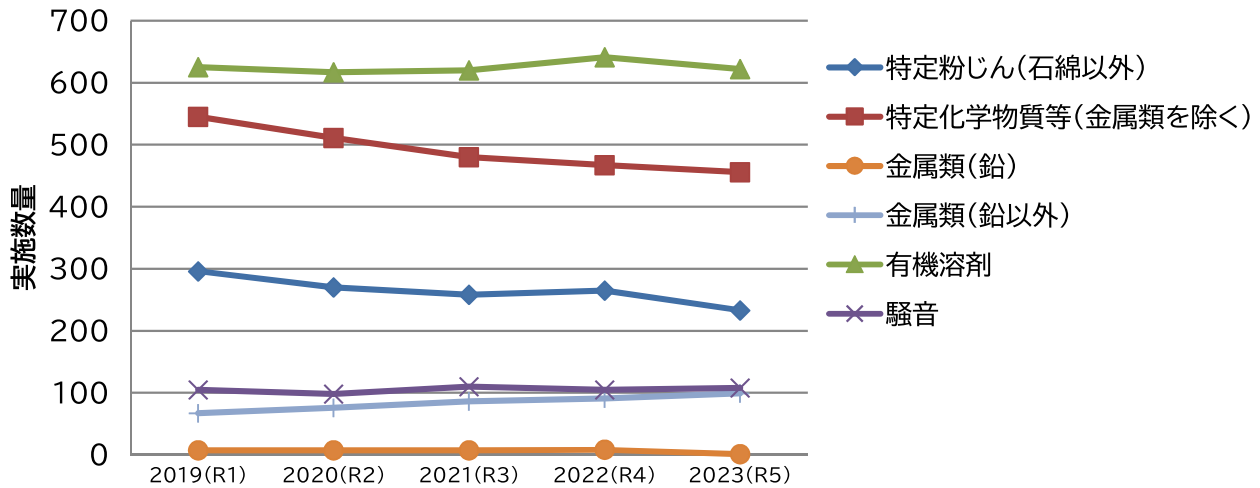
【実施延べ単位作業場数】

(作業場数)

測定年度		2019(R1)	2020(R2)	2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)
鉱物性粉じん・石綿	石綿	3	3	3	3	4
	石綿以外	296	270	258	265	233
特定化学物質等(金属類を除く)		545	511	484	467	456
金属類	鉛	7	7	7	8	1
	鉛以外	67	76	85	91	99
有機溶剤		625	617	621	641	622
騒音		105	98	110	105	108
計		1,648	1,582	1,568	1,580	1,523

2019年4月1日～2024年3月31日

作業環境測定実施延べ作業場数の経年変化



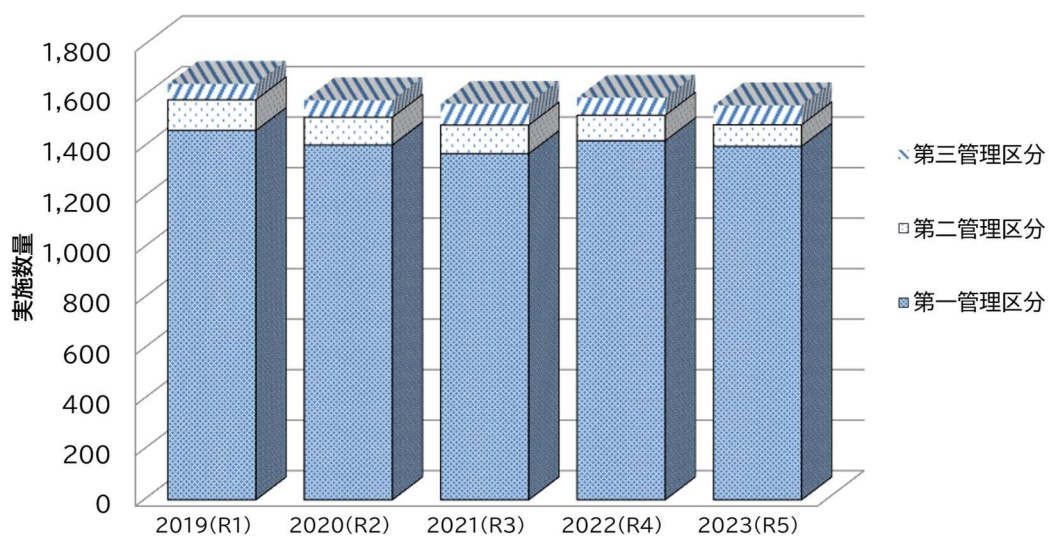
<作業環境測定実施管理区分の年次推移>

(上段:作業場数、下段:割合%)

測定年度	2019(R1)	2020(R2)	2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)
第一管理区分	1,463	1,405	1,371	1,422	1,400
割合	88.8%	88.8%	87.4%	89.3%	89.6%
第二管理区分	121	110	113	101	85
割合	7.3%	7.0%	7.2%	6.3%	5.4%
第三管理区分	63	67	84	69	77
割合	3.8%	4.2%	5.4%	4.3%	4.9%
計	1,647	1,582	1,568	1,592	1,562

2019年4月1日～2024年3月31日

管理区分実施単位作業場数の推移





IV.精度管理

1. 精度管理認定（令和 5 年度）

◆健(検)診部門

- 1) 品質マネジメントシステム審査登録(ISO9001:2015)(福岡国際総合健診センター)
- 2) 品質マネジメントシステム審査登録(ISO27001:2013)(情報処理課)
- 3) 日本総合健診医学会優良総合健診施設認定 第0830176
- 4) 日本総合健診医学会特定健診・特定保健指導施設認定 第0830176
- 5) 日本総合健診医学会データヘルス支援施設認定
- 6) 日本総合健診医学会人間ドック健診専門医制度暫定研修施設認定 S169号
- 7) 労働衛生サービス機能評価認定(健康診断、ストレス対策支援、作業環境測定)第173号
- 8) 全日本病院協会
健保連指定日帰り人間ドック実施病院 認定第1-0408号
- 9) 日本消化器がん検診学会認定指導施設 第212号
- 10) マンモグラフィ検診施設・画像認定 第8900号

◆環境部門

- 1) 品質マネジメントシステム審査登録(ISO9001:2015)
- 2) 福岡県検量検定所(計量証明事業登録)
 - (1) 濃度に係る計量証明 福岡第16号
 - (2) 音圧レベルに係る計量証明 福岡第6号
 - (3) 振動加速度レベルに係る計量証明 福岡第8号
- 3) 厚生労働省
 - (1) 作業環境測定登録機関 福労40-1号
 - (2) 水道法20条に基づく登録水質検査登録機関 第174号
- 4) 環境省
 - (1) 土壌汚染対策法指定調査機関 (環2003-7-1020)
- 5) 日本水道協会
 - (1) 水道GLP認定水質検査機関 (JWWA-GLP134)

2. 外部精度管理参加状況（令和 5 年度）

◆健(検)診部門

- 1) 臨床検査
 - (1) 全国労働衛生団体連合会
 - (2) 予防医学事業中央会
 - (3) 日本臨床衛生検査技師会
 - (4) 日本総合健診医学会
 - (5) 日本医師会
- 2) 画像診断
 - (1) 全国労働衛生団体連合会
 - (2) 日本総合健診医学会
 - (3) 日本消化器がん検診学会
 - (4) 日本乳がん検診精度管理中央機構
- 3) 生体試料
 - (1) 全国労働衛生団体連合会
 - (2) 予防医学事業中央会

◆環境部門

- 1)厚生労働省
- 2)環境省
- 3)日本環境測定分析協会
- 4)福岡県環境計量証明事業協会
- 5)全国給水衛生検査協会

3. 外部精度管理結果(令和 5 年度)

◆健(検)診部門

- 1)全国労働衛生団体連合会・総合精度管理事業
臨床検査精度管理調査:臨床検査部門 評価A
臨床検査精度管理調査:労働衛生検査部門 評価A
胸部エックス線写真精度管理調査:デジタル撮影 評価A
胃部エックス線写真精度管理調査:デジタル撮影 評価A
腹部超音波検査精度管理調査:腹部超音波検査分野 評価A
- 2)日本総合健診医学会
画像診断部門(胸部単純X線・心電図) 良好

◆環境部門

- 1)厚生労働省
水道水質検査精度管理 第1群(最高ランク)
- 2)環境省
環境測定分析統一精度管理(基本・高等) 良好
- 3)日本環境測定分析協会
ISO/IEC17043に基づく技能試験 良好
- 4)福岡県環境計量証明事業協会
外部精度管理(河川水中のフッ素) 良好
- 5)全国給水衛生検査協会
飲料水検査精度管理調査 良好
- 6)日本作業環境測定協会
総合精度管理事業 良好

4. 内部精度管理(令和 5 年度)

◆健(検)診部門

- 1)胸部X線写真
(1)放射線科・呼吸器科専門医(常勤医、九州大学、久留米大学等)による二重読影
(2)福岡県メディカルセンターによる二重読影
(3)田川医師会による二重読影
- 2)胃部X線検査
(1)日本消化器がん検診学会認定医・総合認定医、日本消化器内視鏡学会専門医、放射線診断専門医(常勤医、九州大学、久留米大学)による二重読影

- (2)福岡県医師会胃集検読影研究会による二重読影
- (3)日本消化器がん検診学会胃がん検診専門技師による撮影

3)マンモグラフィ検査

- (1)日本乳がん検診精度管理中央機構 読影認定医師による読影
- (2)日本乳がん検診精度管理中央機構 認定診療放射線技師による撮影

4)心電図検査

- (1)循環器科専門医の判定
判定作業は、臨床検査技師によるチェック、医師による経時的変化を念頭に置いた総合判定を一人一人必ず実施

5)超音波検査

- (1)日本超音波医学会認定の超音波検査士による実施
- (2)日本超音波医学会超音波指導医・放射線診断医・消化器病専門医による読影

6)細胞診検査

- (1)日本臨床細胞学会施設認定制度による施設認定を取得
- (2)細胞診スクリーニングは、日本臨床細胞学会認定細胞検査士によりダブルスクリーニングを行う
- (3)細胞診判定は、日本臨床細胞学会認定細胞診断専門医にて行う

7)健康支援課の設置

公益事業推進部に健康支援課を設置し、がん検診の精密検査未受診者への受診勧奨(文書・電話)や、医療機関への追跡調査を実施し、がん検診精検受診率の向上、正確な診断名の把握を図っている。

発見がんについては、治療機関に追跡調査を行い、進行度や治療などについて詳細な内容を把握し、各種報告や精度管理に役立てている。画像系のがん検診では、精密検査医療機関から精検画像を入手し、画像の見直し、症例検討に活用している。

膨大なデータを活用し、健診(検診)、環境に関わる様々な分野のデータ分析、研究を推進し、学会等に発表を行っている。

8)学術専門部会の設置

第三者委員会として年1回学術専門部会を開催し、各種がん、生活習慣病、労働衛生を対象に、前年度の実績について、プロセス指標等に基づいた評価検討を行っている。(詳細はP16~17参照)

◆環境部門

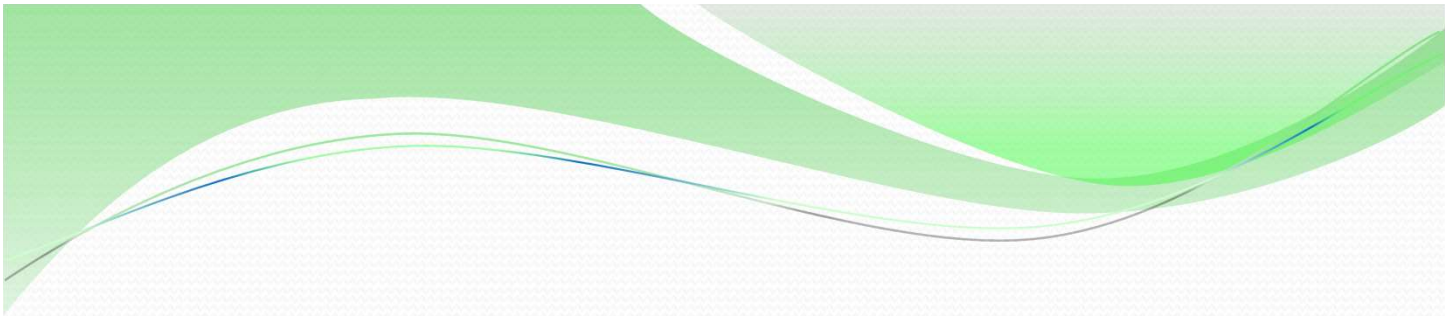
1)水道法20条検査

濃度未知試料測定による内部精度管理

2)環境科学センターデータ処理システム

環境科学センターでは、現場データ及び分析データを総合的に管理するデータ管理ソフト(e-On e)を自社開発し、日々の業務において活用している。

e-Oneは各データをデータベースに入力することにより過去からのデータをグラフ化し、現場の状況や測定値の異常の可能性を即座に検出することができる。過去の履歴と大幅に異なる試料については再分析を行う等の対応を行い、ISO9001のシステム運用と併せて信頼性の高いデータの提供を可能としている。



V.研究・職員教育
及び
学会・論文発表

1.職員教育・育成の取り組み(学会・研究会・研修会参加等)

職員の資質・技術向上を目的として各種教育・研修等へ積極的に参加しています。

日程	所属	職種	主催者	研修会・講習会	開催場所	人員(名)
健診事業部門						
令和5年 4 月	人事課	事務員	一般財団法人福岡県社会保険協会	新任社会保険事務担当者講習会&質疑応答講習会	福岡市	1
令和5年 5 月	施設運営課	事務員	公益社団法人日本人間ドック学会	健診事務職員育成研修会	オンライン参加	2
令和5年 5 月	診療部	医師	公益社団法人日本産科婦人科学会	第75回日本産科婦人科学会学術講演会	東京都	2
令和5年 5 月	公益事業推進部、健康支援課、看護検査二課、放射線二課	保健師	福岡県・公益財団法人ふくおか公衆衛生推進機構	第70回福岡県公衆衛生学会	福岡市	6
令和5年 5 月	人事課	事務員	一般財団法人福岡県社会保険協会	労働保険年度更新事務手続講習会	福岡市	1
令和5年 6 月	人事課	事務員	一般財団法人福岡県社会保険協会	算定基礎届事務説明会	福岡市	1
令和5年 6 月	施設健診部・施設運営課	事務員	福岡市消防局	防災管理講習	福岡市	2
令和5年 6 月	人事課	事務員	公益財団法人九州生産性本部	人事担当者の役割と基本知識のセミナー	福岡市	2
令和5年 6 月	施設保健看護課	保健師	公益社団法人日本人間ドック学会	日本人間ドック健診情報管理指導師研修会	オンライン参加	1
令和5年 7 月	人事課	事務員	福岡労働局	令和5年度職場におけるメンタルヘルス対策セミナー	オンライン参加	3
令和5年 7 月	健康事業局	事務員	久留米地区企業内同和問題研修推進委員会	2023年度総会及び第1回推進員研修会	久留米市	1
令和5年 7 月	公益事業推進部、健康支援課、放射線一課、放射線二課、施設放射線課	医師、保健師、診療放射線技師	一般社団法人日本消化器がん検診学会	第52回日本消化器がん検診学会九州地方会	福岡市	22
令和5年 8 月	公益事業推進部・健康支援課	保健師	ウィーメックス株式会社	明日から実践できる第4期特定保健指導に向けた準備	オンライン参加	3
令和5年 8 月	人事課	事務員	福岡県保健医療介護部	令和5年度保健医療介護部同和問題をはじめとする人権問題研修会	福岡市	1
令和5年 8 月	総務企画課、情報処理課	事務員	公益財団法人予防医学事業中央会	第40回全国情報統計研修会	高崎市	2
令和5年 8 月	施設運営課	事務員	公益社団法人日本人間ドック学会	健診事務職育成セミナー基礎編	オンライン参加	1
令和5年 9 月	人事課	事務員	福岡市人権問題企業啓発推進会議	令和5年度働く人権研修会	福岡市	1
令和5年 9 月	人事課	事務員	公益社団法人全国障害者雇用事業所協会	障がい者雇用支援セミナー	福岡市	2
令和5年 10 月	人事課	事務員	公益財団法人九州生産性本部	人事・労務・福利厚生・税務知識セミナー	福岡市	1
令和5年 10 月	人事課	事務員	久留米市	久留米市障害者雇用セミナー	久留米市	1
令和5年 10 月	人事課	事務員	厚生労働省福岡労働局 他	高齢者雇用管理セミナー	オンライン参加	1
令和5年 11 月	健康支援課	保健師	一般社団法人日本公衆衛生学会	第82回日本公衆衛生学会総会	つくば市	1
令和5年 11 月	健康支援課	保健師	福岡産業保健総合支援センター	2023年度後期労働衛生管理研修会	福岡市	3
令和5年 11 月	人事課	事務員	公益財団法人九州生産性本部	年末調整の基本実務セミナー	福岡市	1
令和5年 11 月	施設保健看護課	保健師	一般社団法人日本家族計画協会	Dr.坂根の特定保健指導まるわかり講座	オンライン参加	3
令和5年 11 月	人事課	事務員	中福岡年金事務所	年金委員等研修会	福岡市	1
令和5年 11 月	人事課	事務員	一般財団法人福岡県社会保険協会	年末調整に関する事務講習会	福岡市	1
令和5年 11 月	健康事業局	事務員	久留米地区企業内同和問題研修推進委員会	2023年度総会及び第2回推進員研修会	久留米市	1
令和5年 12 月	運行管理一課	事務員	一般財団法人福岡県交通安全協会	安全運転管理者講習	久留米市	3
令和5年 12 月	診療部	医師	日本産業ストレス学会	第31回日本産業ストレス学会	東京都	1
令和5年 12 月	看護検査一課、看護検査二課	看護師、保健師	公益財団法人日本対がん協会	第44回保健師・看護師研修会	オンライン参加	19
令和5年 12 月	放射線一課	診療放射線技師	特定非営利活動法人超音波スクリーニングネットワーク	超音波スクリーニング研修講演会	オンライン参加	3
令和6年 1 月	巡回健診部	保健師	福岡産業保健総合支援センター	新しい自律的な化学物質管理	福岡市	1
令和6年 1 月	診療部	医師	一般社団法人日本総合健診医学会	日本総合健診医学会第52回大会	倉敷市	1

日程	所属	職種	主催者	研修会・講習会	開催場所	人員(名)
令和6年 1 月	施設保健看護課	保健師	公益社団法人日本人間ドック学会	人間ドック健診情報管理指導士ブラッシュアップ研修会	オンライン参加	2
令和6年 2 月	看護検査一課、施設保健看護課	保健師、臨床検査技師	一般社団法人日本総合健診医学会	2024年度総合健診指導士・業務管理士研修会	オンライン参加	2
令和6年 2 月	診療部、健康支援課	医師、保健師	福岡産業保健総合支援センター	2023年度後期労働衛生管理研修会	福岡市	4
令和6年 2 月	施設運営課、施設保健看護課、施設放射線課	事務員、保健師、診療放射線技師	KHK-ISO審査センター	ISO情報交換会	オンライン参加	4
令和6年 2 月	人事課	事務員	久留米地区企業内同和問題研修推進委員会	2023年度事業主(トップクラス層)等を対象とした人権啓発研修会	久留米市	1
令和6年 2 月	施設放射線課	診療放射線技師	公益財団法人日本産業廃棄物処理振興センター	医療関係機関等を対象にした特別管理産業廃棄物管理責任者に関する講習会	オンライン参加	1
令和6年 3 月	人事課	事務員	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構	障害者雇用納付金制度事務説明会	福岡市	1
令和6年 3 月	人事課	事務員	医療機関の障害者雇用ネットワーク・福岡障害者職業センター	医療機関における障害者雇用に関するセミナー	福岡市	1

環境事業部門

令和5年 5 月	分析課	研究員	一般社団法人日本環境化学会、環境ホルモン学会、日本環境毒性学会	第2回環境化学物質3学会合同大会	徳島市(オンライン参加)	1
令和5年 5 月	企画管理課	研究員	一般財団法人西日本産業衛生会	第二種作業環境測定士登録講習	北九州市	1
令和5年 5 月	環境測定課	研究員	一般社団法人建築物石綿含有建材調査者協会	新人調査者研修	オンライン参加	1
令和5年 6 月	分析課	研究員	一般社団法人全国給水衛生検査協会	一般社団法人全国給水衛生検査協会西日本支部総会および研究発表会	松山市	2
令和5年 6 月	環境測定課	研究員	一般社団法人建築物石綿含有建材調査者協会	法改正施行に対応した事前調査のための実地研修	東京都	1
令和5年 6 月	環境測定課	研究員	株式会社オーシャン	小型船舶操縦士免許二級スクール	福岡市	1
令和5年 7 月	分析課	研究員	公益社団法人日本産業環境測定協会	令和5年度九州支部作業環境測定技術研修会	糸島市	1
令和5年 7 月	企画管理課	研究員	公益財団法人日本技術士会九州本部	2023年度九州本部環境部会CPD	福岡市	1
令和5年 9 月	企画管理課	研究員	一般社団法人日本環境測定分析協会	2023年度支部研修会	鹿児島市	1
令和5年 10 月	環境測定課	研究員	福岡県公安委員会	安全運転管理者講習	久留米市	1
令和5年 10 月	分析課	研究員	一般社団法人日本環境測定分析協会	第30回日環協・環境セミナー全国大会 in ふじのくに	静岡市	1
令和5年 10 月	分析課	研究員	日本産業衛生学会産業衛生技術部会	日本産業衛生学会産業衛生技術部会九州地方会研修会	北九州市	3
令和5年 11 月	環境測定課	研究員	公益財団法人日本作業環境測定協会	作業環境管理専門家養成講習	東京都	1
令和5年 11 月	分析課	研究員	一般社団法人全国給水衛生検査協会	一般社団法人全国給水衛生検査協会 20条全国研究発表会	東京都	1
令和5年 11 月	企画管理課	研究員	公益財団法人日本技術士会九州本部	2023年度九州本部環境部会第2回CPD	福岡市	1
令和5年 12 月	環境科学部	研究員	e-MAT(環境測定分析技術検討会)	e-MAT 第22回総会&セミナー	京都府	1
令和5年 12 月	分析課	研究員	一般財団法人西日本産業衛生会	第一種作業環境測定士登録講習	北九州市	1
令和6年 1 月	分析課	研究員	一般社団法人福岡県環境計量証明事業協会	令和5年度環境広報見学会研修会	佐賀市	1
令和6年 2 月	分析課	研究員	一般社団法人全国給水衛生検査協会	令和5年度20条検査・34条検査登録機関検査部門管理者及び信頼性確保部門管理者研修会	東京都	1
令和6年 3 月	分析課	研究員	一般社団法人全国給水衛生検査協会	令和5年度飲料水検査技術研修会	オンライン参加	1
令和6年 3 月	分析課	研究員	一般社団法人福岡県環境計量証明事業協会	令和5年度環境計量証明事業者立入検査結果等の報告会及び共同試験講習会	福岡市	1

2. 研究(学会発表、論文発表他)

【学会発表】

日程	開催場所	氏名	所属	職種	学会名	演題
健診事業部門						
令和5年 5月	福岡市	宮崎 泰治	放射線二課	診療放射線技師	第70回福岡県公衆衛生学会	胸部X線検査における精密検査受診勧奨の必要性
令和5年 5月	福岡市	西 佑真※	看護検査二課	保健師	第70回福岡県公衆衛生学会	5年間の発見進行大腸がんを受診歴別にみた特徴について
令和5年 6月	仙台市	松浦 隆志	診療部	医師	第62回日本消化器がん検診学会総会	全国集計報告
令和5年 7月	福岡市	中尾 興治	放射線一課	診療放射線技師	第52回日本消化器がん検診学会九州地方会	胃X線検査によるピロリ菌感染疑い者への受診勧奨の報告(第1報)
令和5年 7月	福岡市	山本 麻衣子	健康支援課	保健師	第52回日本消化器がん検診学会九州地方会	大腸がん検診5年間の実績報告
令和5年 11月	つくば市	山本 麻衣子	健康支援課	保健師	第82回日本公衆衛生学会総会	5年間の発見進行大腸がんを受診歴別にみた特徴について
環境事業部門						
令和5年 5月	徳島市 (オンライン参加)	長谷川 淳	分析課	研究員	第2回環境化学物質3学会合同大会	水道水における超短鎖型及びその他有機フッ素化合物(PFAS)の分析
令和5年 6月	松山市	長谷川 淳	分析課	研究員	一般社団法人全国給水衛生検査協会西日本支部 研究発表会	ジクロロアセトニトリル、抱水クロラール、フタル酸ジ-2-エチルヘキシルの同時前処理及び窒素キャリアーガスによる一斉分析法の検討
令和5年 7月	糸島市	中垣 桂一郎	分析課	研究員	公益社団法人日本産業環境測定協会 令和5年度九州支部作業環境測定技術研修会	作業環境測定作業場における使用保護具の実態調査
令和5年 10月	静岡市	長谷川 淳	分析課	研究員	第30回日環協・環境セミナー全国大会 in ふじのくに	環境基準項目及び要監視項目のGC/MS分析における窒素キャリアーガス摘要の検討
令和5年 11月	東京都	長谷川 淳	分析課	研究員	一般社団法人全国給水衛生検査協会 20条全国研究発表会	ジクロロアセトニトリル、抱水クロラール、フタル酸ジ-2-エチルヘキシルの同時前処理及び窒素キャリアーガスによる一斉分析法の検討

※西職員は健診業務で欠席のため代理発表:山本 麻衣子(健康支援課)

【業績(研究論文および総説)】

氏名	所属	タイトル	雑誌名
小嶋 伸夫	診療部	施設内視鏡健診で経験した数石状胃粘膜炎を呈した15例－喫煙との関連と3例のX線写真の呈示－	日本消化器がん検診学会誌 2023年61巻4号 P 491-497

3. 講演・司会等

【講演】

日程	開催場所	氏名	所属	職種	主催者	演題等
健診事業部門						
令和5年 10月	オンデマンド配信	松浦 隆志	診療部	医師	第8回日本消化器がん検診学会 胃がん検診専門技師研修会	講義Ⅱ「全国集計からみる現状の胃がん検診の精度と課題点について」
令和6年 2月	筑紫野市	池田 晶子	公益事業推進部	保健師	筑紫野市地域婦人会	乳がんの基礎知識と風邪予防

【司会等】

日程	開催場所	氏名	所属	職種	学会名	タイトル等
令和5年 7月	福岡市	松浦 隆志	診療部	医師	第52回日本消化器がん検診学会九州地方会	九州地区胃がん検診集計報告



VI.財団の概要

1.沿革

法人名は発足時の名称です。

年	財団法人 九州産業衛生協会	財団法人 福岡県対ガン協会	財団法人 結核予防会福岡県支部	福岡県公衆衛生協会
昭和14年			香淳皇后の旨を賜り、厚生省に財団法人結核予防会を設立(本部) 総 裁 秩父宮勢津子妃殿下 会 長 広瀬久忠厚生大臣	
昭和15年			結核予防会福岡県支部を設立、事務所を福岡県衛生課に置く 支部長 児玉九一福岡県知事	
昭和24年			事務所を福岡県公衆保健課から福岡市荒戸町に移転	
昭和25年			福岡市若宮町の権藤医院を一部借用し、健康相談所を開設	
昭和28年	聖マリア病院予防部発足			
昭和29年	事業所一般定期健康診断開始		財団法人結核予防会福岡県支部として法人登記秩父宮妃殿下の御臨席を賜り、福岡県と「第5回結核予防全国大会」を開催	
昭和30年				福岡県公衆衛生協会設置
昭和32年	住民検診開始(結核検診)			
昭和34年	事業所特殊健康診断開始	日本対ガン協会の支部を兼ね任意団体として発足 維持会員を対象に初めての胃がん、子宮がん 集団検診を九州大学、久留米大学の協力で行う		
昭和36年		財団法人福岡県対ガン協会設立(福岡県知事)		
昭和37年	学校検診開始	日本対ガン協会の胃検診車「ひまわり号」が九州ブロック用として配車		
昭和38年	老人検診開始	協会設立5周年を記念し「ガン研究助成金」を創設		
昭和39年		初代胃がん検診車「そよかぜ」号九大を基地に県北、中部地区を巡回健診開始		
昭和41年	胃集団検診、成人病検診開始	初代婦人検診車「青い鳥」号九大を基地に県北、中部地区を巡回健診開始		
昭和42年	予防接種開始			
昭和43年			現住所に福岡結核予防センターを新築、X線撮影装置等の高性能機器を整備し、結核検診、診療及び生活習慣病予防健診の体制を確立	
昭和44年	社団法人全国労働衛生団体連合会入会 公害環境調査開始			
昭和45年	子宮がん検診開始	協会事務局を県医師会館に移転		
昭和46年	財団法人九州産業衛生協会設立(福岡労働基準局、福岡県知事)			
昭和47年			粕屋集検センターを設置、巡回健診の拠点を整備	
昭和48年	福岡診療所開設			
昭和49年		協会創立15周年にあたり協会報「青い鳥」を創刊		
昭和51年		飯塚市に「筑豊支部」を設置		
昭和52年	健診機関名簿登載(中央労働災害防止協会) 作業環境測定登録機関(労働基準局)			「財団法人」に認可
昭和53年			福岡結核管理センターを新築、最新機器、コンピューター装置等を整備し、人間ドック等総合健診の体制を確立	
昭和54年	日本環境測定協会入会 久留米診療所開設乳がん検診開始			
昭和56年	作業環境測定名簿登載(中央労働災害防止協会)	協会事務局を千代田生命ビルに移転		
昭和57年			県庁内診療所を開設	
昭和58年	老人保健法に基づく基本健康診査開始			
昭和59年	肺がん検診開始			
昭和60年	九州産業衛生センター(現:環境科学センター)開設 天神診療所開設(岩田屋診療所の運営委譲を受ける)			
昭和61年	大腸がん検診開始			
昭和62年		大腸がん検診開始		
昭和63年			福岡結核予防センターを増築、検査室、身障者トイレ等を整備	
平成元年	THPガス機関名簿登載(中央労働災害防止協会)			
平成6年		基本健康診査開始、がん検診と併せた総合健診を整備	秋篠宮妃殿下を総裁に、秩父宮妃殿下を名誉総裁に推薦(本部)	
平成7年	骨密度測定(骨検診)開始			
平成8年	天神診療所を岩田屋Z-SIDE(現本館)へ移転 日帰り人間ドック開始			
平成10年	(財)予防医学事業中央会福岡県支部認定 (財)日本寄生虫予防会福岡県支部認定 筑豊事務所開設			
平成11年	労働衛生評価機構「優良労働衛生機関」認定 前立腺がん検診開始			
平成12年			福岡結核予防センターを増築改修、人間ドック専用フロアを設置	
平成13年	マンモグラフィ検診開始	マンモグラフィ検診開始 「福岡県対ガン協会」から「福岡県対がん協会」へ名称変更		
平成14年	環境科学センターISO9001審査登録 労働衛生評価機構「優良労働衛生機関」更新		新総合健診コンピューターシステムの導入	
平成15年	福岡国際総合健診センター(旧天神診療所)開設 政府管掌生活習慣病予防健診実施医療機関指定 総合健診センターへ名称変更(巡回健診部門)	がん検診センター開設		
平成16年	水道法20条に基づく登録水質検査機関(厚生労働省)	筑豊支部の廃止		
平成17年	労働衛生評価機構「優良労働衛生機関」更新	[ストップ・ざ・がん・ボランティアの会]任意団体を立ち上げる		
平成18年		協会事務局を損保ジャパン福岡天神ビルに移転、総合健診センター及び本部付設クリニックを開設		
平成20年	労働衛生評価機構「優良労働衛生機関」更新			
平成21年	4月1日 財団法人福岡県対がん協会と財団法人九州産業衛生協会が合併し、特例民法法人福岡県すこやか健康事業団として発足			
平成21年	11月 福岡平和ビルに学術研究センターを開設			
平成24年	3月 福岡国際総合健診センターISO9001審査登録 7月 日本産業衛生学会研究施設認定		福岡県知事の認定を受け、公益財団法人福岡県結核予防会として登記	
平成25年	4月 福岡県知事認定の公益財団法人へ移行 労働衛生サービス機能評価認定施設(更新)			「公益財団法人」に認定
平成26年	4月 内閣総理大臣認定の公益財団法人へ移行 9月 公益財団法人日本対がん協会と「2014年度がん征圧全国大会」を開催			
平成27年	3月1日組織改編		秋篠宮妃殿下の御臨席を賜り、福岡県及び公益財団法人結核予防会(本部)と「第66回結核予防全国大会」を開催	
令和2年	11月1日	3法人合併し、「公益財団法人ふくおか公衆衛生推進機構」発足		
令和5年	7月1日	赤坂総合健診センター及び福岡国際総合健診センターを統合移転し、福岡大名ガーデンシティ・タワーにガーデンシティ健診プラザを開設		

2. 役員名簿

公益財団法人ふくおか公衆衛生推進機構 理事・監事

(敬称略・役付理事以外は五十音順)

No.	役職名	氏名	職名
1	理事長	本田 浩	機構 代表理事
2	副理事長	蓮澤 浩明	機構 副理事長、福岡県医師会 会長
3	専務理事	刈茅 初支	機構 専務理事 事務局長 兼 公益事業局長
4	常務理事	松浦 隆志	機構 常務理事 健康事業局長 兼 診療部長・ ガーデンシティ健診プラザセンター長
5	理事	石神 康生	九州大学大学院医学研究院臨床放射線科学分野 教授
6	理事	岩崎 昭憲	福岡大学医学部総合医学研究センター 教授
7	理事	加藤 聖子	九州大学大学院医学研究院生殖病態生理学分野 教授
8	理事	佐野 正	福岡県保健医療介護部 医監 兼 福祉労働部副理事
9	理事	柴戸 隆成	株式会社ふくおかフィナンシャルグループ 福岡銀行 代表取締役会長
10	理事	長瀬 芳光	機構 事務局総務管理部 部長
11	理事	藤井 一郎	株式会社九電工 取締役会長
12	理事	吉住 朋晴	九州大学大学院消化器・総合外科 教授

※定数10名以上15名以内

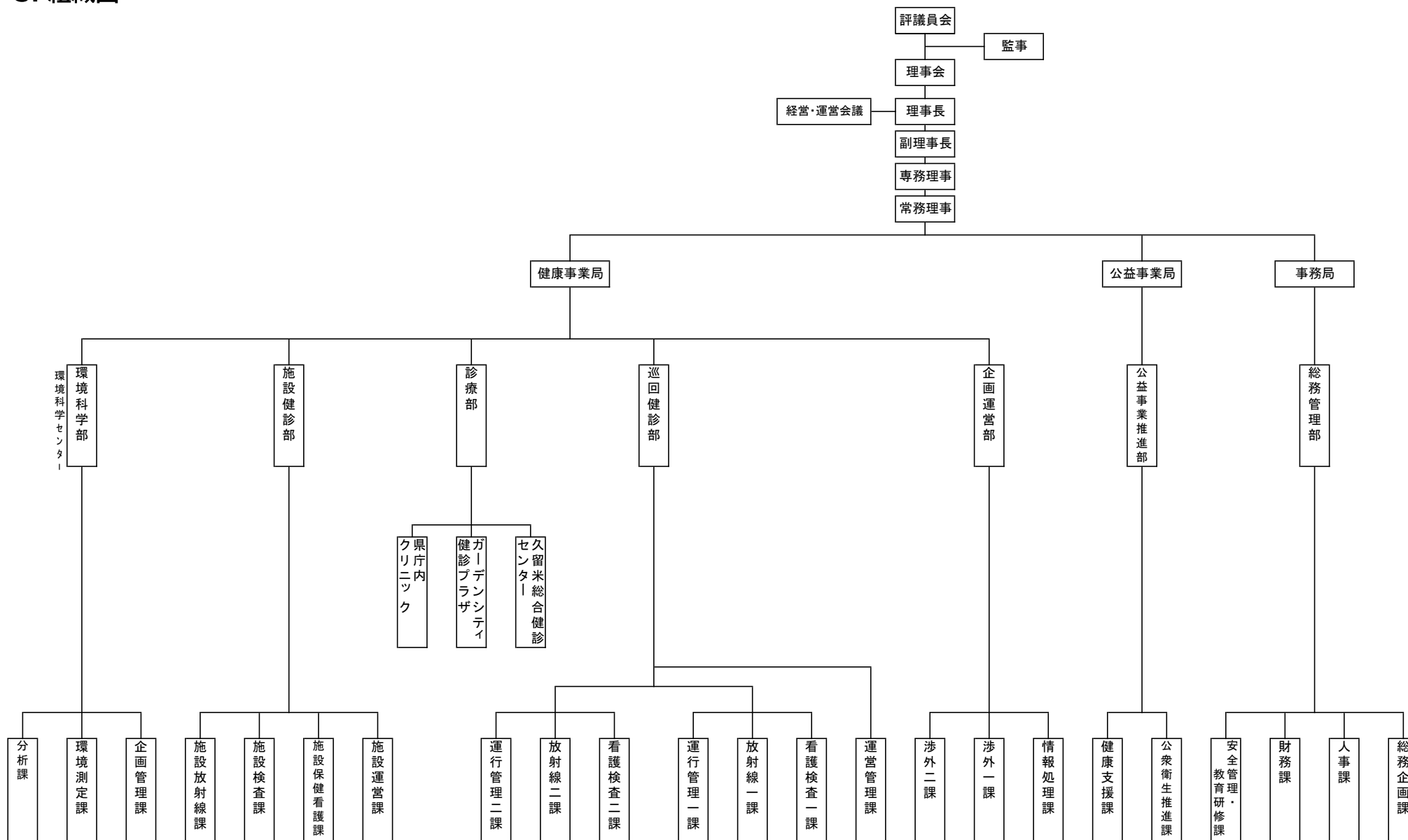
(敬称略・五十音順)

No.	役職	氏名	職名
1	監事	伊藤 洋	学校法人福岡舞鶴誠和学園 理事
2	監事	篠原 俊	篠原公認会計士事務所グループ代表
3	監事	萬年 浩雄	萬年総合法律事務所(弁護士)

※3名以内

※令和6年3月31日現在

3. 組織図



4. 職員構成

(令和6年3月31日現在)

所属名 職種	事務局	公益事業局	健康事業局	企画運営部	巡回健診部	診療部	施設健診部	環境科学部	合計
医師 (歯科医師含む)						18			18
診療放射線技師				1	11		13		25
保健師		14		1	8		5		28
看護師 (准看護師含む)		2			16		6		24
臨床検査技師			1	2	18		3	1	25
管理栄養士		1							1
歯科衛生士							2		2
運転技術員					22				22
研究員				1				15	16
調査補助員								2	2
分析補助員								6	6
事務員	12	5		27	21		18	2	85
総計	12	22	1	32	96	18	47	26	254

※契約職員含む

【その他の有資格者一覧】

認定内科医	肺がんCT検診認定医	胃がんX線検診基準撮影法指導講師	作業環境測定士
総合内科専門医	呼吸器学会指導医	胃がんX線検診撮影部門資格	作業環境管理専門家
産婦人科専門医	産業医科大学産業医	胃がんX線検診読影部門資格	環境計量士
細胞診専門医	日本医師会認定産業医	胃がん検診専門技師	技術士(環境)
消化器内視鏡専門医	国民健康保険医	胃X線検診読影補助認定	土壌汚染調査技術管理者
消化器内視鏡指導医	電子顕微鏡技術一般技術(生物)	検診マンモグラフィ撮影技術認定	臭気判定士
放射線科専門医	養護教諭二種免許	放射線機器管理士	建築物石綿含有建材調査
放射線診断専門医	細胞検査士	臨床実習指導教員	シックハウス診断士
日本放射線技術学会研修指導者	人間ドック健診情報管理指導士	第1種放射線取扱責任者	博士(農学)
臨床研修指導医	第一種衛生管理者	第2種放射線取扱責任者	公害防止管理者
消化器がん検診学会指導医	総合健診指導士認定	超音波検査士	危険物取扱者
消化器がん検診学会認定医	産業保健看護専門家	乳房超音波技術認定	放射線取扱者
消化器がん検診学会総合認定医	消化器内視鏡技師認定	特別管理産業廃棄物管理責任者	小型船舶操縦士
消化器病専門医	糖尿病療養指導士	国際細胞検査士	潜水士
日本総合健診医学会総合健診医	ピンクリボンアドバイザー		
日本人間ドック学会認定医	甲種防火管理責任者		
人間ドック暫定指導医	防火管理責任者		
超音波専門医			
超音波指導医			

5. 施設の概要、主な機器設備状況

(令和6年3月31日現在)

【施設概要】

1. 法人名 公益財団法人ふくおか公衆衛生推進機構
2. 本部事務所 事務局(総務管理部)・公益事業局(公益事業推進部)・健康事業局(渉外二課)
 - 所在地 〒810-0001
 - 福岡県福岡市中央区天神4丁目1番32号
 - 天神リバーフロントビジネスセンター2階
 - TEL(092)722-2511
 - FAX(092)722-2563
3. 診療拠点 ○ガーデンシティ健診プラザ(施設健診部門)
 - 所在地 〒810-0041
 - 福岡県福岡市中央区大名2丁目6番 50号
 - 福岡大名ガーデンシティ・タワー5階
 - TEL 0800-300-7154(フリーダイヤル)
 - FAX(092)714-1059○久留米総合健診センター(巡回健診部門)
 - 所在地 〒839-8506
 - 福岡県久留米市百年公園1番1号
 - 久留米リサーチセンタービル事務所棟3階
 - TEL(0942)35-8195
 - FAX(0942)38-7063○県庁内クリニック(施設健診部門・内科・歯科)
 - 所在地 〒812-8577
 - 福岡県福岡市博多区東公園7-7県庁行政棟北館B1階
 - TEL(092)651-1111
 - FAX(092)631-2180
4. 環境部門 環境科学センター
 - 所在地 〒839-0809
 - 福岡県久留米市東合川6丁目4番23号
 - TEL(0942)44-5000
 - FAX(0942)44-5516

【主な機器設備状況】

(令和6年3月31日現在)

健診事業部門	部門別台数		環境事業部門・・・調査、測定、分析	台数
	機器名	巡回		
身長計	17	1	pH計	2
自動身長体重計	9	4	化学天秤・直示天秤	5
体重計(体脂肪計)	25	1	純水製造装置	2
視力計	22	11	超純水製造装置	2
自動血圧計	115	5	ドラフトチャンバー	7
手動血圧計	-	-	電気炉	1
血圧脈波検査装置	-	2	シェイカー	4
心電計	26	6	多目的水質計	2
ホルター心電計	-	-	レーザー回折式粒度分布測定装置	1
選別聴力計	17	6	高速液体クロマトグラフ質量分析計	1
眼底撮影装置	14	5	高速液体クロマトグラフ	2
眼圧計	1	3	イオンクロマトグラフ	1
超音波診断装置	14	8	ガスクロマトグラフ	4
脳波計	-	-	ガスクロマトグラフ質量分析計	5
内視鏡光源装置	-	6	原子吸光光度計	1
内視鏡電子スコープ(胃)	-	11	誘導結合プラズマ発光分光分析装置	1
内視鏡電子スコープ(大腸)	-	1	誘導結合プラズマ質量分析装置	1
電子スコープ洗浄器	-	5	分光光度計	2
生体情報モニタ	-	2	還元気化水銀分析計	1
コルポスコープ	-	-	加熱気化水銀分析計	1
高圧滅菌装置	2	2	全有機炭素計	2
生物顕微鏡	6	3	高圧蒸気滅菌器	2
生化学自動分析装置	-	1	窒素・リンオートアナライザー	2
多項目自動血球分析装置	-	1	BOD自動分析計	1
純水製造装置	-	1	COD自動分析計	1
遠心分離器	3	3	遠心分離機	3
比重計	-	-	色度・濁度計	2
全周波数聴力計	8	2	CN・F・Pheオートアナライザー	1
防音室又は防音ボックス	1	3	非分散型赤外線式一酸化炭素濃度計	1
肺機能測定装置	3	4	化学発光式窒素酸化物濃度計	1
視力計(VDT健診用)	7	4	ジルコニア式酸素濃度計	1
屈折計	1	1	低温灰化装置	1
近点計	4	3	流量校正装置	1
握力計	11	3	光学顕微鏡	6
視野計	2	1	X線回折装置	1
ピンチ力測定器	1	-	相対濃度計	6
タッピング測定器	2	1	湿式ガスメーター	9
痛覚計	2	1	ガス吸引装置	11
振動覚計	2	1	普通騒音計	3
酸素ポンプ	-	2	精密騒音計	1
放射線関連装置			振動レベル計	3
医用画像観察装置	29	13	レベルレコーダー	1
X線透視撮影装置	15	5	ピストンホン	1
X線胸部撮影装置(FPD)	23	4	1/3オクターブ分析器	1
乳房X線撮影装置	7	2	データレコーダー	1
超音波骨密度測定装置	1	-		
X線骨密度測定装置	3	2		

【主な機器設備状況－車両】

法人全体車両関係

車両		台数	備考
検診車両	胃部検診車	4	全てデジタル
	胃胸部検診車	9	全てデジタル
	胸部検診車	13	全てデジタル
	婦人がん検診車	6	
	乳房X線検診車	7	全てデジタル
	循環器検診車	4	
車両合計		43	

6. 卒後臨床研修制度に基づく研修医や学生実習等の受入れ

○福岡県立八女工業高等学校 工業化学科2年 2名
令和5年7月26日(水)～7月28日(金) 3日間

○九州大学病院 研修医 1名 10月
1名 11月

7. 登録・許可・施設認定等の取得状況及び所属学会

【所属団体】

● 公益財団法人日本対がん協会
● 公益財団法人結核予防会
● 公益財団法人予防医学事業中央会
● 公益社団法人全国労働衛生団体連合会
● 一般社団法人日本環境測定分析協会
● 公益社団法人日本作業環境測定協会
● 一般社団法人全国給水衛生検査協会
● 一般社団法人福岡県環境計量証明事業協会
● 一般社団法人日本EDD認証推進協議会

【登録・許可・施設認定取得状況】

● 公財)産業医学振興財団指定職域健康診断機関
● 一社)日本総合健診医学会「優良総合健診施設認定」
● 公社)日本産業衛生学会研修施設
● 公社)日本臨床細胞学会認定施設
● マンモグラフィ検診施設画像認定
● 日本消化器がん検診学会認定指導施設
● 公社)全国労働衛生団体連合会「労働衛生サービス機能評価委員会認定」
● 福岡市特定健診特定保健指導各種がん検診実施医療機関
● 全日本病院協会健康保険組合連合会指定日帰り人間ドック実施病院認定
● 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
● プライバシーマーク 登録番号:第14200113(4)号
● ISO9001:2015認証 登録番号JQA-QMA16080
● ISO9001:2015認証 登録番号12QR-1639
● ISO27001:2013認証 登録番号JQA-IM1351(情報処理課)
● 計量証明事業登録(濃度・音圧レベル・振動加速度レベル)機関
● 作業環境測定機関
● 厚生労働省 水道法20条水質検査登録機関
● 環境省 土壌汚染対策法指定調査機関
● 公益社団法人 日本水道協会 水道GLP認定水質検査機関

【所属学会】

● 一財)日本内科学会	● 一社)日本ヘリコバクターピロリ学会
● 特非)日本乳癌検診学会	● 公社)日本看護協会
● 公社)日本臨床細胞学会	● 公社)日本産婦人科学会
● 一社)日本臨床衛生検査技師会	● 一社)日本公衆衛生学会
● 一社)日本超音波医学会	● 公社)日本人間ドック学会
● 一社)日本超音波検査学会	● 一社)日本総合健診医学会
● 公社)日本医学放射線学会	● 公社)日本産業衛生学会
● 一財)日本消化器病学会	● 公社)日本整形外科学会
● 一社)日本消化器内視鏡学会	● 一社)日本糖尿病学会
● 一社)日本消化器内視鏡技師会	● 一社)日本産業精神保健学会
● 一社)日本消化器がん検診学会	● 公社)日本分析化学会
● 公社)日本診療放射線技師会	● 日本社会医学会
● 一社)日本ヘリコバクターピロリ学会	

(令和6年3月31日現在)

事業年報

2023年度（令和5年度）

発行日 2026年（令和8年）1月1日発行
発行人・編集 公益財団法人 ふくおか公衆衛生推進機構
事業年報編集委員会
発行所 公益財団法人 ふくおか公衆衛生推進機構
〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神4丁目1番32号
☎ 092 (722) 2511
<http://fphpo.or.jp>
