

事業年報

〔令和6年度実施事業の概要〕
〔令和5年度実施健診・保健指導の結果〕



公益財団法人 兵庫県健康財団

はじめに

超高齢社会の中で、人々の健康に対する意識はますます高まっており、企業においても、従業員の健康管理を経営的な視点で考え、戦略的に実践する「健康経営」に高い関心が寄せられています。

一方、国のがん対策では、2023年3月に策定された第4期がん対策推進基本計画により、がん検診の受診率の目標が50%から60%に引き上げられました。

予防医療の重要性はますます高まっており、精度の高い健康診断をより多くの方に受診いただくことが、健診機関として重要な責務でございます。当財団においても、「県民の健康福祉の推進に寄与する」という設立目的のもと、受診率の向上や、サービスの充実に積極的に取り組むとともに、外部精度管理調査の受審、精度管理委員会の開催等により健診精度の維持向上に努めてまいりました。また、健康診断の結果を受診者の皆様に役立てていただくため、当日保健指導の拡充実施や、重症化ハイリスク者に対し受療を促す受診勧奨にもきめ細かく対応してきたところです。

このたび、令和6年度実施事業の概要と、令和5年度に実施した健診の追跡調査結果を、性・年齢・部位・市町別に分析・集計し、がんの発見率等をとりまとめたほか、保健指導の実施結果等を整理した事業年報を作成いたしましたので、皆様の保健医療活動や健康づくりの一助としてご活用いただければ幸いです。

人口減少社会の到来と併せ、女性の社会進出・高齢者の就労拡大等に伴う働き方の多様化が更に進むとともに、相次ぐサイバー攻撃や諸費物価の高騰等社会状況は目まぐるしく変化しています。今後の財団運営については、そうした社会状況の変化への的確に対応するためにも、従来型の事業展開から脱却して、更なる業務効率化を進めていくことも必要と考えています。

今後とも、精度の高い健診と丁寧な保健指導を実施するとともに、効果的な健康情報の発信に努め、県民の皆様が生涯にわたり健康で生き生きと生活できるよう、「県民の総合的な健康づくりのパートナー」としての役割を果たしていく所存でございますので、皆様のなお一層のご指導、ご鞭撻をお願い申し上げます。

最後に、我々健診機関にとっては、精密検査の結果は精度管理上大変重要な、なくてはならない資料でございます。お忙しい中、そうした資料を提供いただいた医療機関の皆様に、この場をお借りして厚くお礼申し上げます。

令和8年3月
公益財団法人 兵庫県健康財団
理事長 阪本 佳一

目次

財団概要	3
〔令和6年度実施事業の概要〕	
令和6年度事業体系	11
Ⅰ 健康づくり実践活動の支援	
1 健康ひょうご 21 県民運動の推進	12
2 実践支援および情報発信	17
Ⅱ 疾病予防等の普及啓発	
1 普及啓発活動の推進	17
2 専門的研究の奨励	21
Ⅲ 健診・生活習慣等改善指導の実施および調査研究の推進	
1 健診・検査の実施	22
2 保健指導の実施	26
3 健康増進施設の運営	26
4 調査研究事業の推進	27
〔参考資料1〕健康道場の利用状況	29
〔令和5年度実施健診・保健指導の結果〕	
Ⅰ 健康診断	
1 住民健診	36
①市町別特定健康診査等結果	
②性・年齢階級別特定健康診査等結果	
③市町別 性・年齢階級別受診者数	
2 事業所健診	
(1) 一般健康診断	41
(2) 特殊健康診断	46
3 学校健診	
(1) 結核検診実績	47
(2) 心臓検診実績（心電図検査）	
(3) 腎臓検診実績（尿検査）	
4 人間ドック	
(1) 人間ドック受診者実績	48
(2) 性・年齢階級別人間ドック受診者実績	48
(3) ドックコース別人間ドック受診者実績	49
(4) 人間ドックにおける機能判定別結果	55
Ⅱ がん検診等	
1 総論（がん検診の実施状況および発見がんについて）	68
(1) 住民検診	
(2) 事業所検診	
(3) 人間ドック	
(4) その他	

2 住民検診	
(1) 胸部検診	70
(2) 胃がん検診	84
(3) 大腸がん検診	92
(4) 乳がん検診	100
(5) 子宮頸がん検診	104
3 事業所検診	
(1) 胸部検診	112
(2) 胃部検診	114
(3) 大腸がん検診	118
(4) 乳がん検診	120
(5) 子宮頸がん検診	122
4 人間ドック	
(1) 胸部検診	124
(2) 胃部検診	130
(3) 大腸がん検診	134
(4) 乳がん検診	136
(5) 子宮頸がん検診	138
(6) 前立腺がん検診	140
5 その他	
(1) 胸部検診	142
III 保健指導	
1 一般保健指導	146
(1) 人間ドック保健指導	
(2) 出張保健指導	
(3) 健康づくり支援講座	
(4) 電話相談	
2 特定保健指導	148
(1) 特定保健指導プログラム	
(2) 実施状況	
(3) 評価	
IV ストレスチェック	
1 ストレスチェック	156
(1) ストレスチェック受検者の概要	
(2) 57 項目版こころの健康チェック受検者の概要	
(3) 57 項目版高ストレス者の状況	
(4) 83 項目版こころの健康チェック受検者の概要	
(5) 83 項目版高ストレス者の状況	

【事業年報記載内容について】

- ・ 本事業年報では、「令和6年度実施事業の概要」と「令和5年度実施健診・保健指導の結果」について掲載しております。
- ・ 健診等の実施件数、有所見数、健診後の保健指導実施件数および特定保健指導実施件数、がん検診の有所見数、がん発見率等について掲載しております関係で、「事業概要」の記載と「健診・保健指導等の実施件数集計」は1年のズレが生じております。
- ・ 発見がんの状況記載については、少数であることから本紙に掲載しておりません。情報が必要な場合は、当財団保健検診センター保健指導課にお問合せください。
- ・ 健診実施件数集計について下記のような場合に掲載していない、もしくは集計件数を合算している場合がございますので予めご了承ください。

- 健康診断を受診された団体様で集計データに合算されないことをご希望された場合
- 健康診断実施に際して、一部の検査項目についてのみ検査依頼をいただいている場合
- 極めて実施数が少ない健診コースの場合
- 実施件数が極めて少なく統計的にも評価できる数に無いと判断される場合（子宮頸がん検診コース）

財 団 概 要

目 的

公益財団法人兵庫県健康財団は、県民の健康増進、保健および医療に関し必要な事業を実施するとともに、健康に関する知識の普及啓発、調査研究および地域組織活動の支援を行うことにより公衆衛生の向上を図り、もって県民の健康福祉の推進に寄与することを目的とする。

設立年月日

昭和35年3月17日

基本財産

64,300,000円

(内訳) 兵庫県	13,000千円
(財)ひょうご母と子の協会	24,300千円
(財)兵庫県総合保健協会	27,000千円

沿 革

大正 4年 6月 兵庫県結核予防会設立(事務局:兵庫県庁内)

昭和15年 4月 昭和天皇の皇后の発議による全国組織「(財)結核予防会」発足に伴い、同会兵庫県支部に改組(事務局:兵庫県警察部衛生課内)

昭和30年 4月 (財)結核予防会兵庫県支部として法人格を取得し、結核健診事業を開始

昭和33年 1月 (財)結核予防会兵庫県支部は、神戸市兵庫区川崎町から同区本町に移転

昭和35年 3月 (財)兵庫県がんセンター設立(神戸市生田区楠町)

昭和46年 4月 (財)兵庫県がんセンターの病院部門を県立がんセンターとして兵庫県へ移管し、(財)兵庫県対がん協会に名称を変更

昭和52年 5月 (財)ひょうご母と子の協会発足

昭和57年 4月 兵庫県立健康センターおよび五色町県民健康村健康道場の管理運営を、兵庫県および五色町から受託

昭和60年 4月 (財)兵庫県対がん協会を母体に(財)結核予防会兵庫県支部、兵庫県腎臓移植推進協会および兵庫県献血協会の4団体を統合し、(財)兵庫県総合保健協会を設立(事務局所在地:神戸市兵庫区本町)

昭和63年 4月 養父郡八鹿町に但馬支所を開設

平成元年 9月 兵庫県立成人病センター内に細胞診センターを開設(明石市北王子町)

平成11年 4月 (財)兵庫県総合保健協会を母体に(財)ひょうご母と子の協会を統合し、(財)兵庫県健康財団を設立(事務局所在地:神戸市兵庫区本町)

平成13年 4月 神戸市兵庫区荒田町に事務所等を新築移転

平成14年 4月 神戸市西区学園都市に神戸西事務所を開設

平成16年 4月 兵庫県立健康センター廃止に伴い、同施設の管理運営受託を終了し、からだの健康部を設置

平成17年 8月 健康づくり相談室を設置

平成18年 2月 五色町県民健康村健康道場の管理運営を受託から指定管理者に移行
洲本市と五色町の合併に伴い、洲本市五色町県民健康村健康道場に名称変更

平成18年 3月 神戸西事務所敷地を拡大するとともに、事務所を新築
平成18年 4月 がん登録室を設置し、がん登録事業を開始
平成19年 4月 からだの健康部と健康づくり相談室を統合し、健康指導部を設置
平成20年 4月 健診事業部を設置
健康道場の直営開始
平成23年 4月 健康指導部を廃止し、保健検診センターおよび健康づくり部へ事務を移管
平成23年12月 但馬支所をJR八鹿駅前に新設し移転
平成24年 4月 公益法人改革関連三法に基づき、公益財団法人に移行し、公益財団法人兵庫県健康財団に名称変更

所在地

【荒田事務所（総務部・健診事業部・保健検診センター・健康づくり部）】

〒652-0032 神戸市兵庫区荒田町2丁目1番12号

(代表・総務部)

TEL : 078-579-1300 FAX : 078-579-1400

(健診事業部・保健検診センター)

TEL : 078-579-3400 FAX : 078-579-3434

(健康づくり部)

TEL : 078-579-0166 FAX : 078-579-0600

【神戸西事務所】

〒651-2103 神戸市西区学園西町6丁目3番1号

TEL : 078-793-9333 FAX : 079-793-4841

【但馬支所】

〒667-0021 養父市八鹿町八鹿 115-46

TEL : 079-662-8001 FAX : 079-662-8003

【健康道場】

〒656-1331 洲本市五色町都志大日 707

TEL : 0799-33-0535 FAX : 0799-33-0013

【支部】

阪神南、阪神北、東播磨、北播磨、中播磨、西播磨、但馬、丹波、淡路の各県民局に設置

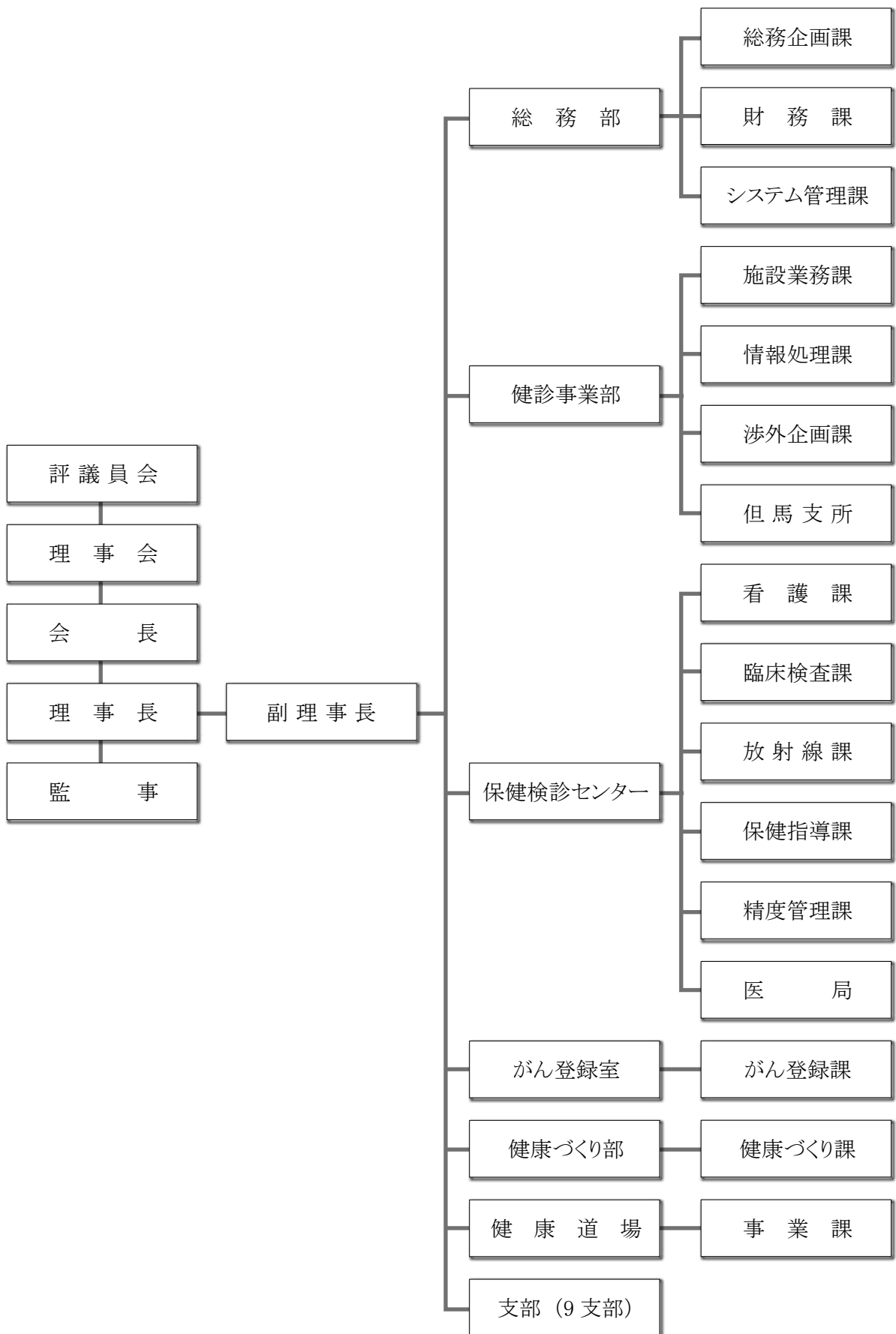
公益財団法人兵庫県健康財団 役員等名簿

令和7年9月1日現在

	氏 名	役 職 名
会 長	家 森 幸 男	京都大学医学部名誉教授
顧 問	後 藤 武	元兵庫県健康財団理事長
	太 田 稔 明	元兵庫県健康財団理事長
	長 嶋 達 也	元兵庫県健康財団理事長
理 事 長	阪 本 佳 一	兵庫県健康財団
副 理 事 長	齊 藤 芳 樹	兵庫県健康財団
理 事	伊 賀 俊 行	健康ひょうご 21 県民運動阪神南会議会長 (西宮市医師会長)
	伊 藤 一 夫	兵庫県健康財団保健検診センター
	今 井 良 広	兵庫県商工会連合会専務理事
	清 元 秀 泰	兵庫県市長会 (姫路市長)
	松 下 清 美	兵庫県看護協会専務理事
	圓 尾 文 子	兵庫県保健医療部次長
	村 上 卓 道	神戸大学大学院医学研究科長・医学部長
幹 事	秋 山 徹 志	兵庫県会計管理者
	林 省 吾	兵庫県健康財団
評 議 員	生 安 衛	日本赤十字社兵庫県支部事務局長
	臼 井 里 佳	兵庫県愛育連合会長
	勝 沼 直 子	神戸新聞社論説委員長
	河 野 さかゑ	兵庫県連合婦人会理事
	黒 田 良 祐	神戸大学医学部附属病院長
	中 井 佳奈子	兵庫県保健医療部次長
	永 尾 保	兵庫労働基準連合会衛生部会長
	登 里 倭 江	兵庫県いずみ会長
	橋 本 芳 紀	兵庫県歯科医師会長
	八 田 昌 樹	兵庫県医師会長
	古 屋 浩	日本放送協会神戸放送局長
	三 宅 圭 一	兵庫県薬剤師会長

組織図

令和7年4月1日現在



職種別職員数

令和7年9月1日現在

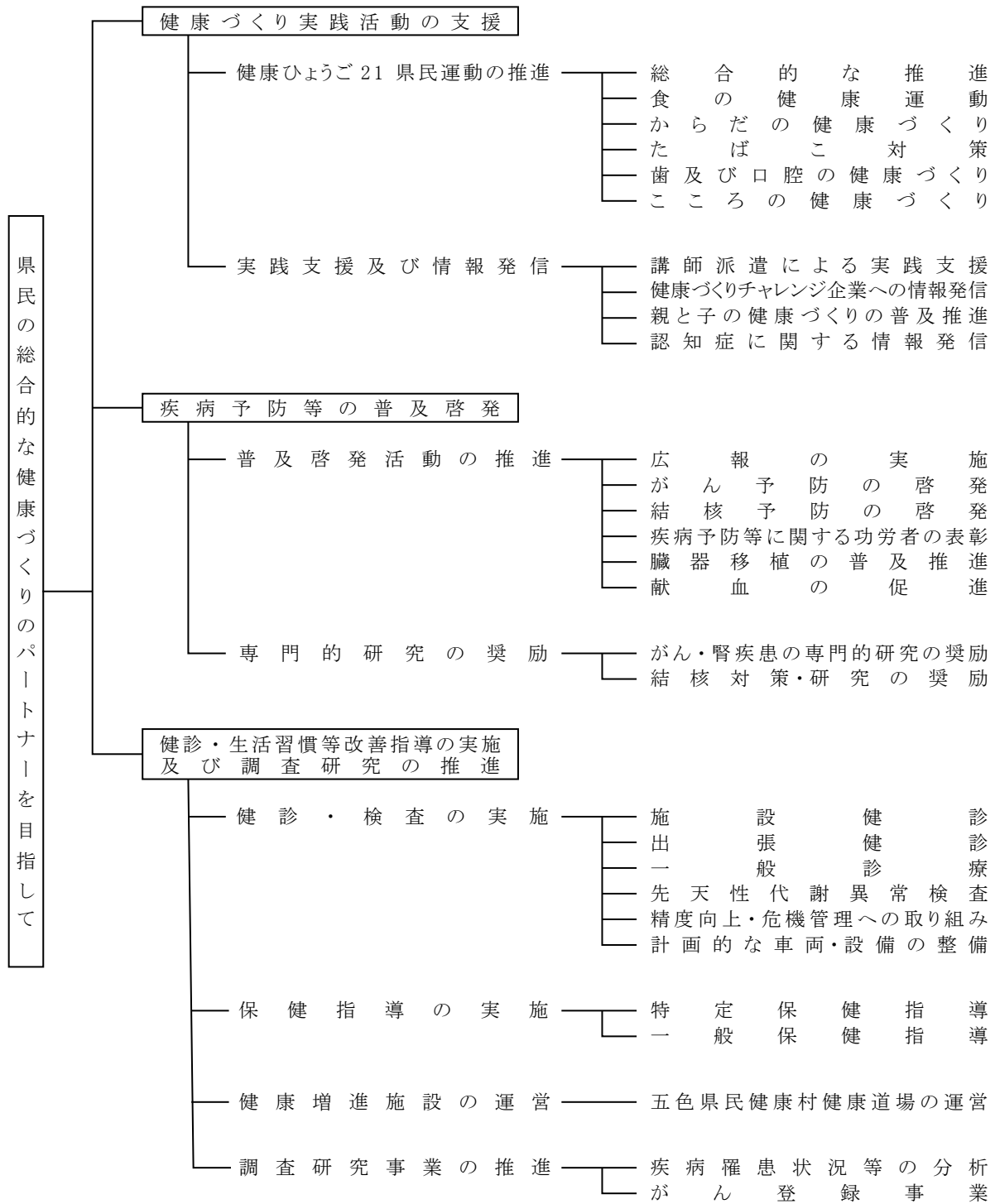
	男 性	女 性	合 計
一 般 事 務	28	89	117
医 師	9	10	19
保 健 師	1	7	8
看 護 師	1	31	32
助 産 師	0	1	1
放 射 線 技 師	13	12	25
管 理 栄 養 士	0	1	1
臨 床 検 査 技 師	3	18	21
健 診 補 助 者	0	13	13
運 転 員	1	0	1
公 認 心 理 師	0	1	1
計	56	183	239

※役員・日々雇用職員を除く。

令和6年度実施事業の概要

(令和6年4月1日～令和7年3月31日)

令和6年度事業体系



I 健康づくり実践活動の支援

1 健康ひょうご 21 県民運動の推進

(1) 総合的な推進（県補助事業）

① 健康ひょうご 21 県民運動推進会議総会等の開催

ア 総 会 令和6年5月（書面開催）

イ 合同会議 令和7年3月（書面開催）

② 健康ひょうご 21 県民運動推進フォーラムの開催

開催日・場所	内 容	参加人数
6月5日(水) 神戸市産業 振興センター	・健康づくり等功労者表彰 ・健康体操「みんなで楽しく+10分(プラス・テン)エクササイズ」 ・講演「こころの健康につながる睡眠について」 講師 滋賀医科大学 精神医学講座 特任教授 角谷 寛 氏	230 人

③ 健康ひょうご 21 県民運動地域会議総会

地 域	開催日・場所	内 容	参加人数
阪神南	7月25日(木) 尼崎商工会議所	講演 「身近な依存症(アルコール、市販薬、スマホ、ギャンブル等)～私たちが知っておくべきこと、できること～」 講師 ただしメンタルクリニック 院長 田中 禎 氏	83 人
阪神北	7月5日(金) いたみホール	講演 「健康づくりに関する最新情報と健康体操」 講師 健康運動指導士 亀澤 徹郎 氏	64 人
東播磨	7月9日(火) 明石商工会議所 7階ホール	講演 「防災と健康～災害時でも普段通りの食事をするために～」 講師 管理栄養士・防災士 濱田 真里 氏	81 人
北播磨	7月17日(水) 加東市地域交流 センター	講演 「大切な家族、地域を災害から守ろう」 ～今後予想される南海トラフ地震、最近多発する自然災害に備えて、今あなたにできること～ 講師 NPO 法人ひょうご地域防災サポート隊 理事長 糟谷 昌俊 氏	120 人
中播磨	7月5日(金) 姫路市医師会館	講演 「認知症予防を目指して今すべきこと」 講師 神戸大学大学院保健学研究科 教授 古和 久朋 氏	89 人
西播磨	7月19日(金) たつの市新宮ふ れあい福祉会館	講演 「認知症予防を目指して今すべきこと」 講師 神戸大学大学院保健学研究科リハビリテーション領域教授 古和 久朋 氏	131 人
但 馬	7月18日(木) 兵庫県立 但馬長寿の郷	講演 「災害時の口腔ケアの重要性～口腔ケアは命を守るケアです～」 講師 医療法人関田会 ときわ病院 歯科口腔部長 足立 了平 氏	76 人
丹 波	6月27日(木) 丹波篠山市民センター	講演 「シニア世代の食事と低栄養について」 講師 大阪公立大学大学院教授 由田 克士 氏	95 人

淡路	7月11日(木) 洲本総合庁舎	・講演 「大切な家族、地域を災害から守ろう ～今後予想される南海トラフ地震、最近 多発する自然災害に備えて、今あなたに できること～」 講師 NPO 法人ひょうご地域防災サポート隊 理事長 糟谷 昌俊 氏	82人
計		9地域	821人

※各々、令和5年度事業報告及び令和6年度事業計画を報告

④ 健康づくり推進員の設置・養成

ア 健康づくり推進員の設置・養成

健康づくりの担い手を養成するため、県民運動参画団体から推薦を受けた人を対象に「健康づくり推進員支援ガイド」を活用した研修等を実施し、修了者に健康づくり推進員を委嘱した。

・健康づくり推進員 1,445人（うち、新任者数 168人）R7.4.1 現在

イ 健康づくり推進員フォローアップ研修会等の開催

健康づくり推進員の資質向上を図るとともに、活動に関する意見交換や推進員相互の交流を促進するため、フォローアップ研修会等を開催した。

【全県】

開催日・場所	内 容	参加人数
9月25日(水) 神戸ポートピア ホテル	「がん・結核セミナー」 講演 「なぜ 今 結核」 講師 (公益)結核予防会結核研究所対策支援部保健看護 学科長 座間 智子氏 講演 「知っ得！がんに備える知識」 講師 前国際医療福祉大学医学部呼吸器外科教授・東京 医科大学外科客員教授 奥仲 哲弥 氏	201人
10月3日(木) 神戸ポートピア ホテル	講演 「沖縄の長寿世界一は復活するか？」 講師 健康ひょうご 21 県民運動推進会議会長 家森 幸男 氏 ランチタイム「沖縄フレンチ」 解説 ポートピアホテル総料理長 岸本 貴彦 氏	40人
2月7日(金) 兵庫県医師会館	「がん・生活習慣病講演会」 講演Ⅰ「糖尿病ってどんな病気？」 講師 北播磨総合医療センター糖尿病・内分泌内科 大原 毅 氏 講演Ⅱ「地域、職域を問わず 正しいがん検診をすべての 人に」 講師 (公財)福井県健康管理協会がん検診事業部長 松田 一夫 氏	170人
計	3回	411人

【地域】

地 域	開催日・場所	内 容	参加人数
阪神南	11月7日(木) 尼崎市 商工会議所	講演 「いつまでもおいしく食べるために」 講師 兵庫県歯科医師会理事・養父市国民健康保険大屋歯科診療所 所長 砂治 国隆 氏	52人
阪神北	12月12日(木) 東りいたみホール 中ホール	講演 「腸の若返りが健幸の秘訣」 講師 近畿中央ヤクルト販売(株) 村上 昌子 氏 講演 「口腔細菌叢」 講師 医療法人 IDC いぶき歯科医院院長 小屋 経寛 氏	50人
東播磨	11月21日(木) 加古川保健センター ターマリンガホール	講演 「生活習慣病の予防と治療」 講師 (公財)加古川総合保健センター 理事長 中田 邦也 氏	46人
北播磨	10月31日(木) 小野市うるおい 交流館エクラ 大会議室	講演 「還暦後の40年、いつまでも元気であるために」 講師 市立加西病院 訪問看護ステーション 理学療法士 畠 康博 氏 情報提供 「大人むし歯と歯周病予防」 講師 兵庫県保健医療部健康増進課 歯科衛生士 入江 愛子 氏	95人
中播磨	12月4日(水) 市川町 文化センター	情報提供 「冬の食中毒」 講師 中播磨健康福祉事務所 所長補佐兼食品薬務衛生課長 馬場 吉平 氏 講演 「食べて元気健康長寿～フレイル予防～」 講師 養父市国民健康保険大屋歯科診療所 所長 砂治 国隆 氏	58人
西播磨	11月13日(水) 太子町文化会館 あすかホール	講演 「大切な家族、地域を災害から守ろう～ 今後予想される南海トラフ地震、最近多発 する自然災害に備えて、今あなたにできる こと～」 講師 NPO 法人ひょうご地域防災サポート隊 理事長 糟谷 昌俊 氏	99人
但 馬	10月15日(火) 兵庫県立但馬 文教府ふるさと 交流館	講演 「フレイル予防と食生活～住み慣れた街で いつまでも～」 講師 武庫川女子大学健康科学総合研究所 共同研究員 谷野 永和 氏	57人
丹 波	11月20日(水) 丹波の森公苑	講演 「からだの自己点検評価」 講師 兵庫大学 元・ロコモ研究会顧問・一般 社団法人 兵庫ロコモ・シニア・寺子屋 徳田 泰伸 氏	69人
淡 路	11月7日(木) 洲本総合庁舎	講演 「健康と体重の気になる関係」 講師 大阪公立大学大学院 教授 由田 克士 氏	66人
合計 9会場			592人

※各々、健康体操を実施。

ウ 健康づくり推進員による実践活動

健康づくりの普及や実践活動を展開したほか、幼児の保護者等に対する調理実習など、食の健康運動の推進活動を行った。

内 容	取組件数	延参加人数
健康づくりの普及・実践活動	26,998 件	363,600 人
食の健康運動	2,493 件	58,273 人

⑤ 参画団体の活動支援

健康マイプラン実践講座

健康づくりの講演会や研修会等に登録講師を派遣し、参画団体等における健康づくりの実践を支援した。

派遣回数	参加人数
70 回	4,105 人



(2) 食の健康運動の推進

① 食の健康運動リーダーの設置

健康づくり推進員の中から「食の健康運動リーダー」を委嘱し、食の健康運動を推進した。

② 食育コンサートの開催

幼稚園・保育所等の幼児や保護者等を対象に、「大豆のうた」や踊り等を通じて、規則正しくバランスのとれた食生活の大切さ、野菜や大豆摂取の重要性などを啓発するとともに、歯みがき指導による歯及び口腔の健康づくりの普及・啓発を実施した。

地 域	開催日	実 施 団 体	参加人数（人）		
			園児等	保護者等	合 計
本 部	11 月 19 日	神戸市立いかわ幼稚園	41	23	64
阪神北	9 月 6 日	西宮市立夙川幼稚園	150	48	198
阪神北	10 月 1 日	三田虹の子保育園	88	19	107
東播磨	9 月 18 日	高砂市北浜こども園	86	6	92
北播磨	9 月 3 日	加東みらいこども園	170	20	190
北播磨	11 月 15 日	白竜こども園	92	29	121
中播磨	10 月 16 日	姫路保育園	102	14	116
西播磨	10 月 29 日	石海保育園	95	18	113
但 馬	10 月 22 日	やなせこども園	72	14	86
丹 波	10 月 24 日	丹波市健康福祉部子育て支援課	96	104	200
淡 路	11 月 8 日	広田保育園	99	46	145
計		11 回	1,091	341	1,432



(3) からだの健康づくり（県補助事業）

メタボリックシンドロームやロコモティブシンドロームの予防及び運動の習慣化を促進するため、今より10分多く毎日からだを動かす+10分（プラス・テン）、「脱」座りすぎ生活」の啓発等を図った。

学習会開催回数	参加人数
17回	1,739人

(4) たばこ対策

妊産婦への喫煙防止並びにこども等への受動喫煙防止の啓発、喫煙の影響が大きいCOPD（慢性閉塞性肺疾患）やたばこの発がん性に関する正しい知識の普及を図った。

研修会開催回数	参加人数
14回	1,093人

(5) 歯及び口腔の健康づくり（県委託事業）

各種講演会や啓発資料の配付等を通じて、乳幼児期・学齢期・成人期・高齢期のう蝕予防や歯周病予防、歯の喪失防止に向けた8020運動を推進した。

研修会開催回数	参加人数
6回	470人

(6) こころの健康づくり

コロナストレスやこころの不調の予防、認知症予防、適切な睡眠促進等のための講座等を実施するとともに、健康ひょうご21ポータルサイトにおいて認知症予防に関する情報を掲載した。

分野	実施回数	参加人数
メンタルヘルス等	10回	711人
認知症予防関連	15回	992人

2 実践支援及び情報発信

(1) 講師派遣による実践支援

市町等が実施する講演会やセミナーに、健康運動指導士、管理栄養士等の専門スタッフを派遣し、健康づくり活動を支援した。

派遣回数	指導延人数
11回	619人

(2) 認知症に関する情報発信（県委託事業）

「認知症への正しい理解と備え」についてのリーフレットを作成し、市町、商工会、事業所等を中心に配布し、認知症に関する情報発信を行った。

配布先	配付部数
33か所	15,276部

(3) 健康づくりチャレンジ企業への情報発信

兵庫県と締結した「健康づくり応援協定」に基づき、積極的に従業員や家族の健康づくりに取り組む「健康づくりチャレンジ企業」に対し、メールマガジンの定期発行（9回）や財団ホームページでの健康情報の提供を行った。

(4) 親と子の健康づくりの普及推進（母子衛生研究会委託事業）

妊娠、出産、育児等に関する知識と実践の普及を図るため、初産予定の夫婦を対象に、西宮市との共催により育児セミナーを開催した。

- ・開催回数・参加人数 4回 597組
- ・場所 なるお文化ホール

II 疾病予防等の普及啓発

1 普及啓発活動の推進

(1) 広報の実施

健康づくりや疾病予防のための知識の向上、人間ドック等健康診断の受診促進を図るため、財団広報誌やホームページ等を活用した広報を行った。

また、県内の団体が発行する会報や機関誌等に、保健・医療情報及び日常生活における健康的な食生活に関する情報を寄稿し、疾病予防や健康づくりの普及・啓発を行った。

① 広報誌「プレベ」の発行

- ・発行 年2回（9月、3月各9,000部）
- ・配布先 行政機関、健診顧客、健康ひょうご21県民運動参画団体及び県民運動推進員、関連イベント参加者、神戸市営地下鉄各駅等

② 団体の会報、広報紙等への情報提供

- ・1団体 延べ2回掲載

③ ホームページによる情報発信

スマートフォンにも対応したホームページにより、人間ドックメニューの紹介や講演会等のイベント開催、健康コラムの掲載等、財団の事業内容や健康づくりに役立つ情報を発信した。

(2) がん予防の啓発

① がん征圧月間行事の実施

がん征圧月間（9月）の期間中、懸垂幕や医療機関等でのポスターの掲示、啓発資料の配布等により、広く県民に意識啓発を行った。

② 「がん・結核セミナー」・「がん・生活習慣病講演会」の開催

ア がんセミナー

開催日・場所	内 容	参加人数
9月25日(水) 神戸ポートピア ホテル	講演 「知っ得！がんに関する知識」 講師 前国際医療福祉大学医学部呼吸器外科教授・東京医 科大学外科客員教授 奥仲 哲弥 氏	201人

イ がん・生活習慣病講演会（兵庫県医師会と開催）

開催日・場所	内 容	参加人数
2月7日(金) 兵庫県医師会館	講演Ⅰ 「糖尿病ってどんな病気？」 講師 北播磨総合医療センター糖尿病・内分泌内科 大原 毅 氏 講演Ⅱ 「地域、職域を問わず 正しいがん検診をすべての 人に」 講師 (公財)福井県健康管理協会がん検診事業部長 松田 一夫 氏	170人

③ がん征圧寄附金募集活動等による啓発

がん予防のための普及・啓発活動や、若手研究者へのがん研究助成の原資とするための寄附金を募るとともに、同活動を通じてがん検診の受診勧奨などの啓発活動を展開した。

件 数	金 額
234件	1,477,091円

④ がん検診啓発及びがん患者支援

ア 「ピンクリボンフェスティバル」に参画し、ちらしやポスター等の配布により、乳がんの早期発見・早期診断・早期治療の大切さについて意識啓発を行った。

イ がん患者支援・がん検診啓発チャリティーイベント「リレー・フォー・ライフ」に協賛し、その活動を支援した。



実施日	会 場	内 容
6月8日(土)～9日(日)	神戸市みなとのもり公園	サバイバーウォーク がん予防普及啓発
9月7日(土)～8日(日)	芦屋市川西体育館	

(3) 結核予防の啓発

① 結核・呼吸器感染症予防週間行事の実施

結核・呼吸器感染症予防週間(9月24日～30日)の期間中、結核と呼吸器感染症について広く県民に意識啓発を行った。

ア ポスター等による普及啓発

結核予防会が作成したポスターやパンフレット等(計12,700部)を婦人会、医療機関、地方公共団体等に配布した。

イ 懸垂幕の掲示等

健康財団荒田事務所に懸垂幕を掲示し、予防週間の周知を図った。
また、阪急神戸三宮駅のデジタルサイネージ広告に加え、財団HP、健康ひょうご21県民運動ポータルサイトを活用した啓発を行った。

ウ 結核セミナーの開催(がんセミナーと併催)

開催日・場所	内 容	参加人数
9月25日(水) 神戸ポートピア ホテル	講演「なぜ今結核」 講師(公益)結核予防会結核研究所対策支援部 保健看護学科長 座間 智子 氏	201人

② 結核征圧寄附金募集活動等による啓発

結核予防のための普及・啓発活動や結核セミナー等を開催するための寄附金を募るとともに、同活動を通じて結核等に理解を深める啓発活動を展開した。

件数	金額
161件	818,500円

(4) 疾病予防等に関する功労者の表彰

多年にわたり、公衆衛生の向上に資する事業の推進に貢献し、その功績が顕著な個人、団体を表彰した。

① がん予防功労者

氏名	職種	推薦団体
青山 伸郎	医師	神戸市中央区医師会
西川 秀文	医師	尼崎市医師会
西田 稔	臨床検査技師	兵庫県臨床検査技師会

② 結核予防功労者

氏名	職種	推薦団体
馬庭 幸二	医師	兵庫県朝来健康福祉事務所

③ 健康づくり功労者

氏名	職種	推薦団体
木村 琢也	医師	尼崎市医師会
徳好美三子	一般	兵庫県民生委員児童委員連合会
藤田 辰幸	歯科医師	兵庫県歯科医師会
増田 一美	歯科衛生士	兵庫県歯科衛生士会

④ 母子保健功労者

氏名	職種	推薦団体
岡崎 仁志	医師	尼崎市医師会
関島 秋男	医師	加古川市医師会
鳴坂 広美	助産師	兵庫県助産師会
野間 大路	医師	姫路市医師会
山崎 剛	医師	伊丹市医師会

(5) 臓器移植の推進

① 臓器提供意思表示の普及（県補助事業）

臓器移植の普及を図るため、啓発資材等を作成し、県民に臓器提供についての意思表示の大切さを呼びかけた。

② いのちの勉強会DVDの作成及び活用（県補助事業）

臓器移植医療に関する正しい知識の普及・啓発と、臓器移植の一層の定着・推進を図るため、講演を収録・DVD化し看護系学校（3校）へ貸出した。
テーマ「LIVING WILL」～臓器提供を考える～

③ 臓器移植希望者への支援（県補助事業）

臓器移植希望者の経済的負担を軽減するため、希望者の組織適合検査に要した経費の一部を助成（58件 580,000円）した。

④ 骨髄移植及びさい帯血移植の普及推進

骨髄移植の普及を図るため、骨髄ドナー登録啓発資材をドナー登録会等で活用した。

(6) 献血の促進

献血の推進を図るため、啓発資材を献血会場等で活用した。

2 専門的研究の奨励

がん及び腎疾患の予防と診断・治療に役立つ専門的研究の進展に寄与するため、研究奨励賞を贈呈した。

① がん研究奨励賞（総額 200 万円）

氏名	所属	研究題目
二井 諒子	神戸大学大学院 医学研究科	悪性腫瘍に対する新たな免疫細胞療法としての iPS 由来 γ δ T 細胞
紙崎 孝基	神戸大学大学院 医学研究科	難治がんのフェロトシス抑制機構における Rif シグナルの解明
喜多ともみ	神戸大学大学院 医学研究科	BRCA2 病的 variant: Kako_variant の治療戦略の検討
倉田 啓史	神戸大学医学部 附属病院	急性白血病におけるアミノアシル tRNA の生物学的意義の解明と新規治療開発
西村 明紘	神戸大学医学部 附属病院	独自の新規超高感度プロテオーム解析を駆使した神経芽腫の治療標的の同定

② 腎研究奨励賞（総額 50 万円）

氏名	所属	研究題目
市川 裕太	神戸大学医学部 附属病院	ネフリン /IgG カクテル抗体を用いた特発性ネフローゼ症候群腎組織の抗ネフリン抗体検出とその有用性の検証
兵頭 俊紀	神戸大学医学部 附属病院	ロ微小変化型ネフローゼ症候群における抗 nephrin 抗体と補体経路の関係

Ⅲ 健診・生活習慣等改善指導の実施及び調査研究の推進

1 健診・検査の実施

(1) 施設健診

特定健康診査やがん検診をはじめ、学校保健安全法、労働安全衛生法等に基づく健康診断のほか、多様化する受診者ニーズに応じて人間ドック及び胃内視鏡体制を強化し、県民の生活習慣病の予防及び早期発見を支援した。

(実施団体数 2,017 団体)

健 診 種 別		令和 6 年度 (件)	令和 5 年度 (件)	対前年度比 (%)	
集 団 検 診	学 校 健 診	518	662	78.2	
	住 民 健 診	627	534	117.4	
	事業所健診	一般健康診断(就学・就職)	160	240	66.7
		定期健康診断等	15,092	15,612	96.7
	小 計	16,397	17,048	96.2	
人 間 ド ッ ク	1泊2日人間ドック	66	86	76.7	
	半日人間ドック	4,897	5,120	95.6	
	兵庫県2時間人間ドック	310	306	101.3	
	脳ドック[再掲]	(275)	(232)	118.5	
	P E T 検 診 [再 掲]	(52)	(8)	650.0	
	胃内視鏡検査[再掲]	(4,341)	(3,871)	112.1	
	乳腺超音波検査[再掲]	(2,777)	(2,739)	101.4	
	口 腔 健 診 [再 掲]	(102)	(64)	159.4	
	レディースドック[再掲]	(356)	(401)	88.8	
全国健康保険協会管掌健康保険生活習慣病予防健診		8,427	8,149	103.4	
	一 般 健 診	(7,390)	(7,746)	95.4	
	一般健診+付加健診	(1,037)	(403)	257.3	
小 計		13,700	13,661	100.3	
ストレスチェック		1,032	1,289	80.1	
合 計		31,129	31,998	97.3	

注 1) 脳ドック～口腔健診は、人間ドックの各コースのオプション検査につき再掲。

注 2) レディースドック(再掲)は、女性専用日を利用した受診者数。

(2) 出張健診

市町や地元商工会議所・商工会との連携等により、事業所従業員や被扶養者をはじめ幅広い層を対象とした健診受診機会を提供するとともに、検査項目の追加などにより、質の高い健診を積極的に推進したほか、労働安全衛生法に基づくストレスチェックを健診時にあわせて実施した。

① 学校健診（実施校数 56 校、3 教育委員会）

健診種別	令和6年度(件)	令和5年度(件)	対前年度比(%)
結核検診	25,708	23,699	108.5
心臓検診	8,794	5,825	151.0
腎臓検診	21,906	15,046	145.6
診察・身体計測等	16,305	14,950	109.1
合計	72,713	59,520	122.2

② 住民健診（実施市町数 18 市町）

健診種別	令和6年度(件)	令和5年度(件)	対前年度比(%)	
結核検診	62,976	63,551	99.1	
特定健康診査 (生活習慣病健診等を含む)	18,885	18,597	101.5	
心電図検査	(6,833)	(6,864)	99.5	
眼底検査	(5,583)	(5,668)	98.5	
貧血検査	(13,129)	(13,129)	100.0	
胃がん検診	20,359	21,548	94.5	
肺がん検診	60,193	60,270	99.9	
大腸がん検診	19,201	19,094	100.6	
子宮頸がん検診	13,544	12,923	104.8	
乳がん検診	視触診	1,193	1,095	108.9
	マンモグラフィ	8,929	8,739	102.2
前立腺がん検診	7,283	7,189	101.3	
骨粗鬆症検診	2,278	2,181	104.4	
肝炎検査	1,436	1,387	103.5	
腹部超音波検査	8,212	8,159	100.6	
合計	224,489	224,733	99.9	

③ 事業所健診（実施団体数 2,026 団体）

健診種別		令和6年度(件)	令和5年度(件)	対前年度比(%)
定期健康診断		109,520	109,291	100.2
特定健康診査		1,425	1,608	88.6
全国健康保険協会管掌 健康保険生活習慣病予防健診		24,922	25,073	99.4
ストレスチェック		44,579	44,923	99.2
特殊健康診断		20,346	20,951	97.1
がん・追加 検診等	胃がん検診	26,492	29,217	90.7
	肺がん検診	22,370	22,113	101.2
	大腸がん検診	62,796	61,455	102.2
	子宮頸がん検診	1,013	1,078	94.0
	乳がん検診(マンモグラフィ)	730	558	130.8
	腹部超音波検査	19,033	12,324	154.4
合計		333,226	328,591	101.4

(3) 一般診療

診療科目	令和6年度(件)	令和5年度(件)	対前年度比(%)
内科・外科・放射線科	797	673	118.4

(4) 先天性代謝異常検査

① 県委託事業

検査種別	令和6年度(件)	令和5年度(件)	対前年度比(%)
代謝異常検査	22,496	22,800	98.7
TSH(クレチン症)検査	22,235	22,484	98.9

② その他

検査種別	令和6年度(件)	令和5年度(件)	対前年度比(%)
拡大新生児マススクリーニング検査 (ライソゾーム病ほか計7疾患)	5,775	0	—

(5) 精度向上・危機管理への取り組み

① 健診精度の向上

ア 人材の育成・職員研修の実施

財団職員の資質の向上並びに正確な検査の実施と的確な判断能力の維持・向上を図るため、職員に対する研修会を実施した。

研 修 会 名	回数	延参加人数
職員（全体）研修会・職種別分科会	2回	712人
医師研修会	1回	27人

イ 精度管理委員会の開催

胸部、胃部、マンモグラフィ検診の読影精度及び心電図の記録・判定技術の向上を図るため、財団で読影・判定業務に従事する医師を対象に専門委員会を開催し、検診実施状況報告及び画像症例検討等を行った。

開催日	内 容	参加人数
12月14日	マンモグラフィ専門委員会	16人
1月25日	生理機能検査（心電図）専門委員会	6人
2月1日	胃部エックス線画像専門委員会	19人
2月29日	胸部エックス線画像専門委員会	18人
合 計		59人

ウ 外部精度管理評価の維持

日本医師会等による外部精度管理調査を受審し、精度の維持・向上を図るとともに、第三者機関による施設認定（「労働衛生サービス機能評価」更新）の維持に努めた。

② 危機管理体制の運用

受診者が安心して安全で良質な健診を受けられる環境を整えるため、リスクマネジメント推進会議等において、健診等に関する事故やヒヤリ・ハット事例を分析し、事故の未然防止・再発防止策を検討した。

名 称	内 容	開催回数
リスクマネジメント推進会議	・事故内容の分析 ・事故防止対策の検討・提案等	12回
リスクマネジメント実践担当者会議	・ヒヤリ・ハット事例の分析 ・事故防止対策の検討・提案等	12回

③ 情報処理体制の適正な管理と強化

健診等情報処理システムの適正な管理を行うことにより、効率的な事務処理に努めるとともに、迅速・正確かつ品質の高いサービスの提供に努めた。

④ プライバシーマークの運用・維持

セキュリティレベルの向上を図りつつ、個人情報の漏洩防止に組織的に取り組み、一般財団法人日本情報経済社会推進協会（JIPDEC）が付与する個人情報保護に関する認定制度「プライバシーマーク」の維持に努めた。

(6) 計画的な車両・設備の整備

耐用年数等を考慮し策定した更新計画に基づく検診車及び医療機器等の更新整備により、健診精度の維持・向上を図った。

【主な整備内容】

- ・胸部デジタル検診車 …………… 1台
- ・超音波画像診断装置 …………… 1台
- ・心電計 …………… 1台
- ・読影用パソコン …………… 2台
- ・健診用補助車両 …………… 1台

2 保健指導の実施

(1) 特定保健指導

特定健診の結果に基づき、生活習慣を改善し健康の保持に努める必要があるとされた者に対し、生活習慣改善のための行動目標、行動計画を設定し、健康維持のためのセルフケアができるよう継続的に支援する特定保健指導を、健診当日・事業所訪問・遠隔面接で実施した。

支援別実施実人数

	令和6年度	令和5年度	対前年度比
動機付け支援	583人	656人	88.9%
積極的支援	657人	573人	114.7%
合計	1,240人	1,229人	100.9%

※当該年度中に指導を開始した実人数を記載

(2) 一般保健指導

人間ドックの受診者に対し、健診当日に医師の指示に基づき生活習慣改善の必要性などについて保健指導を実施するとともに、生活習慣病重症化ハイリスク者や精密検査対象者を受療行動に移させるために受診勧奨等きめ細かなアドバイスをを行い、更に、健康相談を希望する者には個別健康相談を実施した。

また、保健指導のWEB予約を財団ホームページから受付し、健診結果の見方の説明や健診結果改善のための運動や食生活などの実践的な指導を個別面接や遠隔面接で行った。

	令和6年度	令和5年度	対前年度比
実施実人数	1,701人	1,588人	107.1%

3 健康増進施設の運営

(1) 五色県民健康村健康道場の運営

絶食・低カロリー食療法、性格分析、丹田呼吸法、カウンセリング等を通じて、生活習慣病の予防・改善を図り、県民のこころと身体の健康づくりを支援した。

ホームページの活用やメール、インスタグラム及びフェイスブック等による広報を行ったほか、心身医学の講座やリピーター割引クーポン券の発行、年末・年始営業の実施により、利用者の確保に努めた。

① 絶食・低カロリー食療法コース（入所）

3泊4日から、7日間、11日間、16日間、20日間コースなど、入所者の希望に応じた日数設定を行い、個々のニーズや健康状態に合わせたサービスを提供した。

	令和6年度	令和5年度	対前年度比
利用者数	504人	587人	85.9%
延宿泊者数	2,797人	3,325人	84.1%
平均宿泊日数	5.5日	5.7日	96.5%

② 利用促進施策の実施

ア 健康医学としての心身医学の講義

インターネットや道場内で講義を開講し、「心身医学」を学ぶ機会を提供した。

イ リピーター割引クーポン券の発行

次回利用時に30%割引となるクーポン券を1人につき2枚発行した。

- ・発行枚数 988枚
- ・利用枚数 261枚

ウ 年末・年始営業

- ・営業日 12月29日～翌年1月3日
- ・期間中の利用者数

区分	令和6年度	令和5年度	対前年度比
入所者数	30人	23人	130.4%
延宿泊者数	194人	159人	122.0%

※延宿泊者数は、年末年始前後の期間に宿泊した日数を含む。

4 調査研究事業の推進

(1) 疾病罹患状況等の分析

健診事業及び精密検査実施状況の追跡調査により得られたデータを集計し、がん検診等の実施状況、発見がんの状況等を事業年報により発信した。

- ・発行部数 200部
- ・配布先 行政機関、医療関係団体他

(2) がん登録事業（県委託事業）

① がん罹患情報等の審査・整理・登録

県内医療機関等から提出されたがん罹患情報等の審査・整理・登録を行い、兵庫県のがん対策の企画立案及び評価の基礎資料として活用を図った。

【全国がん登録】

- ・届出件数 68,762 件
- ・届出医療機関数 195 機関
- ・遡り調査登録件数 998 件

② 全国がん登録実務者研修会の開催

県内の病院及び指定診療所において全国がん登録業務に従事する者を対象として全国がん登録業務の円滑な推進を目的に「全国がん登録実務者研修会」をオンラインにより開催した。

開催日・場所	内 容	参加人数
9月20日(金) ～10月31日(木) オンライン配信	「令和6年度 全国がん登録実務者研修会」 ・講演「全国がん登録の届出実務～登録時のポイントと演習」 国立研究開発法人 国立がん研究センター がん対策研究所 がん登録センター長 松田 智大 氏	視聴回数 204 回

③ がん罹患報告書の作成

全国がん登録の報告書「兵庫県のがん 2020」を作成し、がん罹患及び死亡の状況等について発信した。

- ・発行部数 600 部（令和7年3月発行）

[参考資料1]

健康道場の利用状況【性別、年齢階層別利用者数】

(人)

年齢別	性別	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	計
10代	男	1	2	8	5	6	22
	女	3	7	6	8	5	29
	計	4	9	14	13	11	51
20代	男	5	4	7	9	11	36
	女	38	33	29	34	25	159
	計	43	37	36	43	36	195
30代	男	26	19	15	14	16	90
	女	25	29	32	20	16	122
	計	51	48	47	34	32	212
40代	男	55	47	51	63	39	255
	女	42	56	50	50	45	243
	計	97	103	101	113	84	498
50代	男	56	63	80	85	73	357
	女	133	99	96	112	107	547
	計	189	162	176	197	180	904
60代	男	53	53	54	45	39	244
	女	54	51	71	72	69	317
	計	107	104	125	117	108	561
70代	男	17	14	21	23	20	95
	女	18	25	23	32	27	125
	計	35	39	44	55	47	220
80代	男	0	2	0	1	1	4
	女	1	1	0	14	5	21
	計	1	3	0	15	6	25
計	男	213	204	236	245	205	1,103
	女	314	301	307	342	299	1,563
	計	527	505	543	587	504	2,666

(%)

年齢別	性別	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	計
10代	男	0.5	1.0	3.4	2.0	2.9	2.0
	女	1.0	2.3	2.0	2.3	1.7	1.9
	計	0.8	1.8	2.6	2.2	2.2	1.9
20代	男	2.3	2.0	3.0	3.7	5.4	3.3
	女	12.1	11.0	9.4	9.9	8.4	10.2
	計	8.2	7.3	6.6	7.3	7.1	7.3
30代	男	12.2	9.3	6.4	5.7	7.8	8.2
	女	8.0	9.6	10.4	5.8	5.4	7.8
	計	9.7	9.5	8.7	5.8	6.3	8.0
40代	男	25.8	23.0	21.6	25.7	19.0	23.1
	女	13.4	18.6	16.3	14.6	15.1	15.5
	計	18.4	20.4	18.6	19.3	16.7	18.7
50代	男	26.3	30.9	33.9	34.7	35.6	32.4
	女	42.4	32.9	31.3	32.7	35.8	35.0
	計	35.9	32.1	32.4	33.6	35.7	33.9
60代	男	24.9	26.0	22.9	18.4	19.0	22.1
	女	17.2	16.9	23.1	21.1	23.1	20.3
	計	20.3	20.6	23.0	19.9	21.4	21.0
70代	男	8.0	6.9	8.9	9.4	9.8	8.6
	女	5.7	8.3	7.5	9.4	9.0	8.0
	計	6.6	7.7	8.1	9.4	9.3	8.3
80代	男	0.0	1.0	0.0	0.4	0.5	0.4
	女	0.3	0.3	0.0	4.1	1.7	1.3
	計	0.2	0.6	0.0	2.6	1.2	0.9
計	男	40.4	40.4	43.5	41.7	40.7	41.4
	女	59.6	59.6	56.5	58.3	59.3	58.6
	計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

利用者の地域分布（都道府県別）

(人)

都道府県名		R2	R3	R4	R5	R6	合計
近畿	兵庫県	190	235	243	222	206	1,096
	滋賀県	7	1	7	6	5	26
	京都府	23	25	34	25	18	125
	大阪府	137	100	91	146	110	584
	奈良県	4	4	6	3	6	23
	和歌山県	9	3	2	7	5	26
	小計	370	368	383	409	350	1,880
中国	鳥取県	0	2	0	1	1	4
	島根県	0	1	1	3	2	7
	岡山県	6	3	4	2	3	18
	広島県	1	3	7	12	6	29
	山口県	7	1	7	8	6	29
	小計	14	10	19	26	18	87
四国	徳島県	12	8	4	10	8	42
	香川県	16	10	9	7	8	50
	愛媛県	5	4	3	5	0	17
	高知県	2	4	3	6	2	17
	小計	35	26	19	28	18	126
九州	福岡県	10	5	3	3	7	28
	佐賀県	1	0	2	2	0	5
	長崎県	0	0	1	1	0	2
	熊本県	1	0	1	7	0	9
	大分県	0	0	1	0	0	1
	宮崎県	1	1	1	2	0	5
	鹿児島県	0	0	3	1	1	5
小計	13	6	12	16	8	55	
東北	青森県	0	0	0	0	0	0
	岩手県	0	0	0	0	0	0
	宮城県	2	0	2	4	4	12
	秋田県	0	0	0	0	0	0
	山形県	0	0	0	0	1	1
	福島県	2	0	0	0	0	2
	小計	4	0	2	4	5	15
関東	茨城県	1	0	0	0	1	2
	栃木県	1	1	0	2	0	4
	群馬県	0	0	0	0	0	0
	埼玉県	1	0	4	3	3	11
	千葉県	5	2	1	0	4	12
	東京都	33	35	50	49	50	217
	神奈川県	23	16	13	11	10	73
	小計	64	54	68	65	68	319
中部	山梨県	0	0	0	1	2	3
	長野県	0	0	0	0	0	0
	新潟県	0	2	0	0	0	2
	富山県	1	2	0	1	1	5
	石川県	0	1	0	0	0	1
	福井県	0	0	1	3	0	4
	岐阜県	5	4	6	5	6	26
	静岡県	0	3	4	1	2	10
	愛知県	5	13	13	13	13	57
	三重県	6	7	5	2	3	23
小計	17	32	29	26	27	131	
沖縄県	1	1	2	6	5	15	
北海道	9	8	9	7	5	38	
外国	0	0	0	0	0	0	
合計	527	505	543	587	504	2,666	

利用者の地域分布（市町別）

（人）

市 町		R2	R3	R4	R5	R6	合計
神戸	神戸市	63	116	129	88	87	483
阪神南	尼崎市	6	10	11	12	11	50
	西宮市	25	24	28	47	28	152
	芦屋市	9	8	7	12	14	50
阪神北	伊丹市	5	3	3	3	0	14
	宝塚市	12	16	13	8	7	56
	川西市	8	1	2	2	3	16
	三田市	5	4	1	2	1	13
	猪名川町	0	0	0	0	0	0
東播磨	明石市	6	10	11	10	8	45
	加古川市	8	7	7	2	4	28
	高砂市	8	2	2	2	5	19
	稲美町	2	2	1	1	0	6
	播磨町	0	0	0	2	2	4
北播磨	西脇市	0	0	0	0	1	1
	三木市	3	3	5	0	0	11
	小野市	7	1	0	0	2	10
	加西市	2	2	0	0	0	4
	加東市	0	0	0	0	2	2
	多可町	1	0	0	0	1	2
中播磨	姫路市	6	6	14	18	20	64
	神河町	0	0	0	0	0	0
	市川町	0	1	0	0	0	1
	福崎町	0	1	0	0	0	1
西播磨	相生市	1	0	1	0	1	3
	たつの市	2	2	0	0	1	5
	赤穂市	2	1	1	0	1	5
	宍粟市	0	1	0	1	0	2
	太子町	0	0	0	0	0	0
	上郡町	0	0	0	0	0	0
	佐用町	0	0	0	0	0	0
但馬	豊岡市	1	4	1	2	3	11
	養父市	0	0	0	0	0	0
	朝来市	0	0	0	0	0	0
	香美町	0	0	0	0	0	0
	新温泉町	0	0	0	0	0	0
丹波	丹波篠山市	0	2	2	1	0	5
	丹波市	1	2	1	5	1	10
淡路	洲本市	5	6	2	1	2	16
	淡路市	1	0	1	3	1	6
	南あわじ市	1	0	0	0	0	1
合計		190	235	243	222	206	1,096

**令和5年度実施
健診・保健指導の結果**

I 健康診断

1 住民健診（特定健康診査等）

高齢者の医療の確保に関する法律の規定に基づく特定健康診査および、健康増進法に基づく健康診査を出張健診にて実施した。

県内6市町で実施し、受診者数 18,596人、男性 8,827人(47.5%)、女性 9,769人(52.5%)であった。

最も受診者が多い年齢階級は、男性 75～79歳 2,095人(23.7%)、女性 70～74歳 2,387人(24.4%)であった。

市町別、性・年齢階級別の特定健康診査等の結果を以下のとおり示す。(①～③)

① 特定健康診査等結果（市町別）

市町名		受診者数（年度中）		保健指導区分別実人員				内臓脂肪症候群		
		健康診査		保健指導 非対象者	服薬中の ため保健 指導の対 象者から 除外した者	保健指導対象者		その他 (腹囲などの 未受診により 保健指導未 判定者)	内臓脂肪 症候群 予備軍	内臓脂肪 症候群 該当者
		詳細な 項目実施 (再掲)	動機付け 支援			積極的 支援				
阪神南	西宮市	1,550	797	535	445	120	21	429	125	178
阪神北	宝塚市	3,418	2,504	1,045	768	189	43	1,373	232	321
	川西市	155	0	64	62	22	7	0	19	31
	猪名川町	2,855	145	700	725	163	38	1,229	201	276
但馬	豊岡市	8,467	6,205	2,497	2,524	393	116	2,937	508	849
	養父市	2,151	952	655	567	97	40	792	138	201
合計		18,596	10,603	5,496	5,091	984	265	6,760	1,223	1,856

市町名		血圧		脂質異常		糖尿病				
		(再掲)		(再掲)		(再掲)				
		高血圧症 個別健康 教育対象 者(ア)	高血圧症 個別健康 教育対象 者(イ)	脂質異常 症個別健 康教育対 象者(ア)	脂質異常 症個別健 康教育対 象者(イ)	糖尿病個 別健康教 育対象者 (ア)	糖尿病個 別健康教 育対象者 (イ)			
阪神南	西宮市	1,550	161	559	1,550	229	733	1,550	403	168
阪神北	宝塚市	3,418	215	1,028	3,418	431	1,343	3,418	742	395
	川西市	155	30	67	155	40	67	155	58	18
	猪名川町	2,855	251	1,019	2,855	333	1,137	2,855	598	301
但馬	豊岡市	8,467	599	3,681	8,467	1,173	3,683	8,467	1,932	771
	養父市	2,151	149	939	2,151	304	895	2,151	512	219
合計		18,596	1,405	7,293	18,596	2,510	7,858	18,596	4,245	1,872

市町名		貧血 (疑いを含む)	肝疾患 (疑いを含む)		腎機能障害 (疑いを含む)	たばこ	
			うちアルコール性 (疑いを含む) (再掲)			習慣的に 吸って いない	習慣的に 吸って いる
阪神南	西宮市	147	341	7	398	1,428	122
阪神北	宝塚市	117	663	16	1,098	3,183	235
	川西市	11	48	0	31	135	20
	猪名川町	277	639	14	795	2,622	232
但馬	豊岡市	582	1,933	27	2,032	7,671	796
	養父市	283	512	8	547	1,961	190
合計		1,417	4,136	72	4,901	17,000	1,595

② 性・年齢階級別特定健康診査等結果

性別	年齢区分	受診者数（年度中）		保健指導区分別実人員				内臓脂肪症候群		
		健康診査		保健指導 非対象者	服薬中の ため保健 指導の対 象者から 除外した者	保健指導対象者		その他 （腹囲などの 未受診により 保健指導未 判定者）	内臓脂肪 症候群 予備軍	内臓脂肪 症候群 該当者
		詳細な 項目実施 （再掲）	動機付け 支援			積極的 支援				
男性	29 以下	23	0	17	0	2	2	2	1	0
	30～34	57	0	37	3	9	5	3	9	4
	35～39	88	0	62	3	8	11	4	14	6
	40～44	180	62	120	21	13	25	1	30	20
	45～49	260	114	167	25	35	33	0	47	31
	50～54	329	179	159	80	36	54	0	78	59
	55～59	263	162	122	81	23	37	0	52	57
	60～64	419	283	152	208	21	38	0	78	112
	65～69	1,183	816	385	588	204	0	6	200	337
	70～74	2,076	1,487	527	1,244	287	0	18	337	647
	75～79	2,095	1,115	95	216	30	0	1,754	54	100
	80 以上	1,854	978	0	0	0	0	1,854	0	0
	男性計	8,827	5,196	1,843	2,469	668	205	3,642	900	1,373
女性	29 以下	98	0	84	1	2	3	8	2	1
	30～34	183	0	159	2	5	0	17	2	0
	35～39	335	2	285	2	15	4	29	6	2
	40～44	234	107	198	14	13	9	0	13	9
	45～49	235	101	201	14	14	6	0	8	5
	50～54	304	162	229	39	24	12	0	26	13
	55～59	337	199	244	67	13	13	0	23	21
	60～64	654	388	392	227	22	13	0	23	37
	65～69	1,568	982	768	709	89	0	2	85	129
	70～74	2,387	1,674	973	1,293	115	0	6	121	229
	75～79	2,072	1,070	120	254	4	0	1,694	14	37
	80 以上	1,362	722	0	0	0	0	1,362	0	0
	女性計	9,769	5,407	3,653	2,622	316	60	3,118	323	483
合計	18,596	10,603	5,496	5,091	984	265	6,760	1,223	1,856	

性別	年齢区分	血压			脂質異常			糖尿病		
		(再掲)			(再掲)			(再掲)		
		高血压症個別健康教育対象者(ア)	高血压症個別健康教育対象者(イ)		脂質異常症個別健康教育対象者(ア)	脂質異常症個別健康教育対象者(イ)		糖尿病個別健康教育対象者(ア)	糖尿病個別健康教育対象者(イ)	
男性	29 以下	23	2	1	23	5	4	23	1	0
	30～34	57	6	5	57	18	14	57	3	1
	35～39	88	12	9	88	25	29	88	9	0
	40～44	180	28	28	180	57	65	180	29	5
	45～49	260	32	45	260	61	112	260	60	10
	50～54	329	51	102	329	86	159	329	90	22
	55～59	263	36	95	263	63	150	263	90	20
	60～64	419	54	214	419	97	207	419	152	54
	65～69	1,183	156	643	1,183	290	558	1,183	479	195
	70～74	2,076	240	1,287	2,076	470	1,034	2,076	864	403
	75～79	2,095	46	819	2,095	86	521	2,095	150	303
	80 以上	1,854	0	672	1,854	0	335	1,854	0	214
	男性計	8,827	663	3,920	8,827	1,258	3,188	8,827	1,927	1,227
女性	29 以下	98	1	1	98	20	7	98	1	2
	30～34	183	4	4	183	38	19	183	2	0
	35～39	335	15	8	335	84	44	335	15	1
	40～44	234	14	21	234	56	54	234	36	4
	45～49	235	17	17	235	54	54	235	29	6
	50～54	304	31	51	304	72	131	304	69	11
	55～59	337	37	58	337	79	182	337	89	8
	60～64	654	75	192	654	137	408	654	227	26
	65～69	1,568	194	602	1,568	268	1,051	1,568	611	108
	70～74	2,387	314	1,159	2,387	400	1,608	2,387	1,072	247
	75～79	2,072	40	724	2,072	44	755	2,072	167	135
	80 以上	1,362	0	536	1,362	0	357	1,362	0	97
	女性計	9,769	742	3,373	9,769	1,252	4,670	9,769	2,318	645
合計	18,596	1,405	7,293	18,596	2,510	7,858	18,596	4,245	1,872	

性別	年齢区分	貧血 (疑いを含む)	肝疾患 (疑いを含む)	うちアルコール性 (疑いを含む) (再掲)	腎機能障害 (疑いを含む)	たばこ	
						習慣的に 吸って いない	習慣的に 吸って いる
男性	29 以下	0	8	0	3	20	3
	30～34	1	18	1	2	46	11
	35～39	1	35	0	4	65	23
	40～44	4	93	6	8	116	64
	45～49	2	117	5	9	191	69
	50～54	9	131	4	27	240	89
	55～59	8	113	6	31	207	56
	60～64	22	166	8	68	301	118
	65～69	71	437	19	263	950	232
	70～74	155	617	18	622	1,735	341
	75～79	147	558	2	788	1,880	215
	80 以上	221	459	0	878	1,743	111
	男性計	641	2,752	69	2,703	7,494	1,332
女性	29 以下	7	7	0	4	86	12
	30～34	22	14	0	8	175	8
	35～39	83	26	0	16	310	25
	40～44	52	19	0	10	212	22
	45～49	38	19	1	15	214	21
	50～54	30	60	1	22	268	36
	55～59	13	67	1	39	323	14
	60～64	23	114	0	89	630	24
	65～69	88	257	0	280	1,511	57
	70～74	169	364	0	545	2,354	33
	75～79	131	266	0	612	2,064	8
	80 以上	120	171	0	558	1,359	3
	女性計	776	1,384	3	2,198	9,506	263
合計		1,417	4,136	72	4,901	17,000	1,595

財団概要

令和6年度
実施事業の概要令和5年度
実施健診・保健指導

健康診断

住民健診

事業所健診

学校健診

人間ドック

がん検診等

住民検診

事業所検診

人間ドック

その他

保健指導

一般保健指導

特定保健指導

ストレスチェック

③ 性・年齢階級別受診者数（市町別）

市町名		性別	29 以下	30～ 34	35～ 39	40～ 44	45～ 49	50～ 54	55～ 59	60～ 64	65～ 69	70～ 74	75～ 79	80 以上	合計
阪 神 南	西宮市	男	4	1	4	17	24	28	24	52	111	234	175	93	767
		女	6	7	11	24	28	26	31	45	151	251	131	72	783
		計	10	8	15	41	52	54	55	97	262	485	306	165	1,550
阪 神 北	宝塚市	男	0	0	0	26	54	85	70	94	199	340	424	449	1,741
		女	0	0	0	42	53	93	105	124	261	381	356	262	1,677
		計	0	0	0	68	107	178	175	218	460	721	780	711	3,418
	川西市	男	0	0	0	5	4	10	2	6	20	11	1	0	59
		女	0	0	0	1	5	13	4	24	21	27	1	0	96
		計	0	0	0	6	9	23	6	30	41	38	2	0	155
	猪名川町	男	0	3	12	25	30	34	39	38	163	358	383	367	1,452
		女	4	5	17	25	29	36	46	79	248	343	348	223	1,403
		計	4	8	29	50	59	70	85	117	411	701	731	590	2,855
但 馬	豊岡市	男	19	36	48	85	122	144	108	189	535	906	883	738	3,813
		女	88	143	244	114	93	115	126	295	709	1,121	991	615	4,654
		計	107	179	292	199	215	259	234	484	1,244	2,027	1,874	1,353	8,467
	養父市	男	0	17	24	22	26	28	20	40	155	227	229	207	995
		女	0	28	63	28	27	21	25	87	178	264	245	190	1,156
		計	0	45	87	50	53	49	45	127	333	491	474	397	2,151
男性計			23	57	88	180	260	329	263	419	1,183	2,076	2,095	1,854	8,827
女性計			98	183	335	234	235	304	337	654	1,568	2,387	2,072	1,362	9,769
合 計			121	240	423	414	495	633	600	1,073	2,751	4,463	4,167	3,216	18,596

2 事業所健診

労働者の健康障害を未然に防ぎ、更に健康を増進することを目的として行われる事業所健診では、労働安全衛生法に基づく定期健康診断、全国健康保険協会管掌健康保険被保険者の35歳以上の方を対象とした生活習慣病予防健診、特定の有害業務に従事する労働者に対して行う法定健康診断、行政指導による健康診断を実施した。なお、当年報では、一部結果に含めていない団体がある。

(1) 一般健康診断

総受診者数 121,031 人、男性 70,387 人 (58.2%)、女性 50,644 人 (41.8%)、有所見 (要観察以上、要再検は除く) 率 71.8%、男性 73.9%、女性 69.0%であった。(①~②)

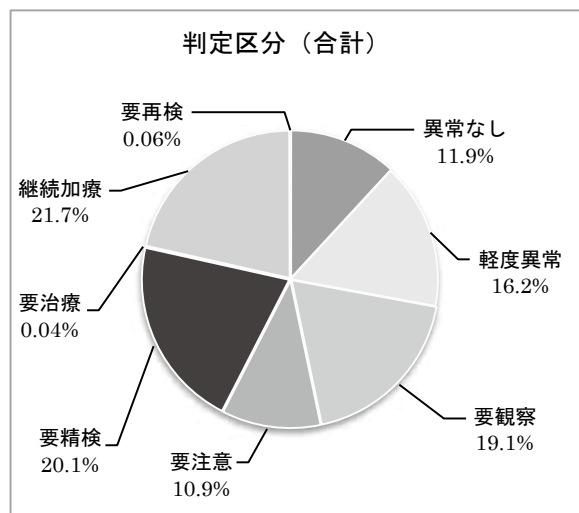
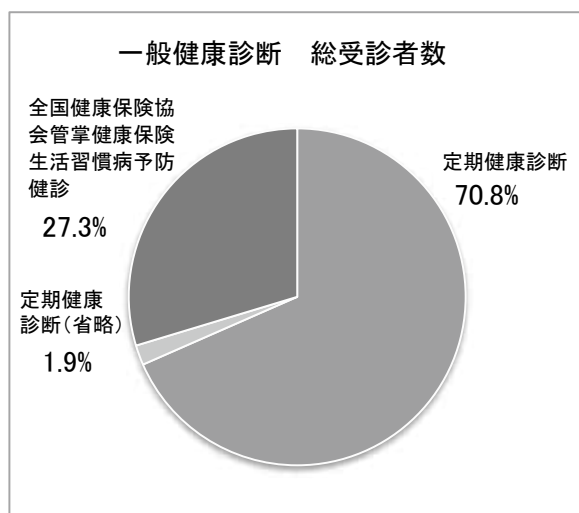
定期健康診断の受診者数 85,648 人(総受診者の 70.8%)、有所見率 67.6%、男性 69.4%、女性 65.2%であった。(③)

定期健康診断から医師の判断により項目を省略した定期健康診断(省略)の受診者数は 2,287 人(総受診者の 1.9%)、有所見率 26.1%、男性 35.3%、女性 17.9%であった。受診者は若年者層が多く、有所見率が低めになっている。(④)

全国健康保険協会管掌健康保険生活習慣病予防健診の受診者数 33,096 人(総受診者の 27.3%)、有所見率 85.8%、男性 87.0%、女性 84.1%であった。定期健康診断等と比べ、検査項目が多いことや年齢層が高いことが高い有所見率に影響していると考えられる。(⑤)

① 概要

種別	総受診者数	判定区分							
		異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検
定期健康診断	85,648	12,050	15,619	16,795	8,915	16,195	23	16,008	43
定期健康診断(省略)	2,287	1,307	383	106	131	110	0	250	0
全国健康保険協会管掌 健康保険生活習慣病予防健診	33,096	1,041	3,634	6,222	4,116	7,995	30	10,033	25
合計	121,031	14,398	19,636	23,123	13,162	24,300	53	26,291	68



② 総数

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分								有所見者数	有所見率
				異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検		
				A	B	C	D	E	F	G	H		
男性	29以下	11,160	15.9%	2,611	3,060	2,189	891	2,180	1	228	0	5,489	49.2%
	30～34	7,153	10.2%	1,304	1,770	1,571	704	1,486	1	315	2	4,077	57.0%
	35～39	8,324	11.8%	1,130	1,779	1,861	953	1,966	1	630	4	5,411	65.0%
	40～44	8,413	12.0%	862	1,497	1,873	1,121	2,016	2	1,037	5	6,049	71.9%
	45～49	8,813	12.5%	530	1,305	1,771	1,240	2,139	6	1,813	9	6,969	79.1%
	50～54	8,452	12.0%	315	917	1,397	1,135	1,973	10	2,693	12	7,208	85.3%
	55～59	6,952	9.9%	192	502	953	902	1,384	6	3,008	5	6,253	89.9%
	60～64	5,611	8.0%	78	278	663	582	1,021	11	2,975	3	5,252	93.6%
	65～69	3,272	4.6%	20	122	358	290	485	2	1,988	7	3,123	95.4%
	70～74	1,656	2.4%	8	51	124	137	218	4	1,114	0	1,597	96.4%
	75～79	463	0.7%	4	15	28	27	50	0	339	0	444	95.9%
	80以上	118	0.2%	0	4	7	8	13	1	85	0	114	96.6%
	男性計	70,387		7,054	11,300	12,795	7,990	14,931	45	16,225	47	51,986	73.9%
女性	29以下	10,294	20.3%	3,495	2,382	1,807	780	1,534	0	296	0	4,417	42.9%
	30～34	4,681	9.2%	1,200	982	985	415	850	0	249	0	2,499	53.4%
	35～39	4,778	9.4%	913	936	1,134	402	991	0	401	1	2,928	61.3%
	40～44	5,194	10.3%	682	1,055	1,307	441	1,066	0	642	1	3,456	66.5%
	45～49	6,475	12.8%	525	1,112	1,580	685	1,364	1	1,203	5	4,833	74.6%
	50～54	6,499	12.8%	290	878	1,435	814	1,359	3	1,716	4	5,327	82.0%
	55～59	5,405	10.7%	139	548	1,057	741	1,026	2	1,884	8	4,710	87.1%
	60～64	4,181	8.3%	72	312	668	554	712	1	1,861	1	3,796	90.8%
	65～69	1,998	3.9%	20	89	237	243	325	1	1,083	0	1,889	94.5%
	70～74	881	1.7%	6	31	86	86	115	0	557	0	844	95.8%
	75～79	212	0.4%	1	10	25	9	22	0	144	1	200	94.3%
	80以上	46	0.1%	1	1	7	2	5	0	30	0	44	95.7%
女性計	50,644		7,344	8,336	10,328	5,172	9,369	8	10,066	21	34,943	69.0%	
合計	121,031		14,398	19,636	23,123	13,162	24,300	53	26,291	68	86,929	71.8%	

③ 定期健康診断

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分								有所見者数	有所見率
				異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検		
				A	B	C	D	E	F	G	H		
男性	29以下	10,945	22.2%	2,503	2,999	2,176	883	2,166	1	217	0	5,443	49.7%
	30～34	6,732	13.6%	1,137	1,697	1,508	673	1,416	1	298	2	3,896	57.9%
	35～39	5,675	11.5%	843	1,254	1,271	648	1,232	0	425	2	3,576	63.0%
	40～44	5,455	11.0%	670	1,042	1,196	739	1,147	1	657	3	3,740	68.6%
	45～49	5,362	10.9%	404	872	1,072	734	1,179	4	1,091	6	4,080	76.1%
	50～54	5,007	10.1%	236	587	817	669	1,052	3	1,634	9	4,175	83.4%
	55～59	4,209	8.5%	144	331	576	527	752	3	1,875	1	3,733	88.7%
	60～64	3,024	6.1%	53	162	362	285	516	3	1,642	1	2,808	92.9%
	65～69	1,661	3.4%	14	73	177	151	245	0	996	5	1,569	94.5%
	70～74	850	1.7%	6	34	64	61	114	1	570	0	810	95.3%
	75～79	394	0.8%	4	12	24	22	43	0	289	0	378	95.9%
	80以上	87	0.2%	0	2	5	7	13	1	59	0	85	97.7%
	男性計	49,401		6,014	9,065	9,248	5,399	9,875	18	9,753	29	34,293	69.4%
女性	29以下	9,613	26.5%	3,039	2,276	1,769	757	1,493	0	279	0	4,298	44.7%
	30～34	4,265	11.8%	1,000	910	927	395	805	0	228	0	2,355	55.2%
	35～39	3,187	8.8%	593	610	771	277	668	0	267	1	1,983	62.2%
	40～44	3,454	9.5%	550	722	844	284	641	0	413	0	2,182	63.2%
	45～49	4,142	11.4%	408	760	1,015	394	817	0	743	5	2,969	71.7%
	50～54	4,097	11.3%	235	585	922	494	738	2	1,118	3	3,274	79.9%
	55～59	3,284	9.1%	123	393	656	444	549	1	1,114	4	2,764	84.2%
	60～64	2,384	6.6%	63	211	417	290	370	1	1,032	0	2,110	88.5%
	65～69	1,103	3.0%	18	55	145	130	161	1	593	0	1,030	93.4%
	70～74	460	1.3%	5	21	49	40	51	0	294	0	434	94.3%
	75～79	212	0.6%	1	10	25	9	22	0	144	1	200	94.3%
	80以上	46	0.1%	1	1	7	2	5	0	30	0	44	95.7%
女性計	36,247		6,036	6,554	7,547	3,516	6,320	5	6,255	14	23,643	65.2%	
合計	85,648		12,050	15,619	16,795	8,915	16,195	23	16,008	43	57,936	67.6%	

④ 定期健康診断（省略）

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分								有所見者数	有所見率
				異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検		
				A	B	C	D	E	F	G	H		
男性	29 以下	215	20.0%	108	61	13	8	14	0	11	0	46	21.4%
	30～34	216	20.1%	149	41	8	8	4	0	6	0	26	12.0%
	35～39	187	17.4%	102	48	8	12	9	0	8	0	37	19.8%
	40～44	65	6.0%	34	16	1	3	2	0	9	0	15	23.1%
	45～49	65	6.0%	34	12	1	6	2	0	10	0	19	29.2%
	50～54	60	5.6%	18	11	2	12	2	0	15	0	31	51.7%
	55～59	68	6.3%	24	10	2	14	5	0	13	0	34	50.0%
	60～64	47	4.4%	13	4	0	9	1	0	20	0	30	63.8%
	65～69	21	2.0%	1	2	3	1	2	0	12	0	18	85.7%
	70～74	32	3.0%	1	2	0	2	3	0	24	0	29	90.6%
	75～79	69	6.4%	0	3	4	5	7	0	50	0	66	95.7%
	80 以上	31	2.9%	0	2	2	1	0	0	26	0	29	93.5%
	男性計	1,076		484	212	44	81	51	0	204	0	380	35.3%
女性	29 以下	681	56.2%	456	106	38	23	41	0	17	0	119	17.5%
	30～34	254	21.0%	184	34	14	11	3	0	8	0	36	14.2%
	35～39	234	19.3%	165	27	10	11	12	0	9	0	42	17.9%
	40～44	7	0.6%	3	0	0	1	2	0	1	0	4	57.1%
	45～49	8	0.7%	5	0	0	0	0	0	3	0	3	37.5%
	50～54	11	0.9%	5	1	0	3	0	0	2	0	5	45.5%
	55～59	10	0.8%	4	2	0	1	0	0	3	0	4	40.0%
	60～64	5	0.4%	1	1	0	0	1	0	2	0	3	60.0%
	65～69	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	70～74	1	0.1%	0	0	0	0	0	0	1	0	1	100.0%
	75～79	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	80 以上	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
女性計	1,211		823	171	62	50	59	0	46	0	217	17.9%	
合計	2,287		1,307	383	106	131	110	0	250	0	597	26.1%	

⑤ 全国健康保険協会管掌健康保険生活習慣病予防健診

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分								有所見者数	有所見率
				異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検		
				A	B	C	D	E	F	G	H		
男性	29以下	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	30～34	205	1.0%	18	32	55	23	66	0	11	0	155	75.6%
	35～39	2,462	12.4%	185	477	582	293	725	1	197	2	1,798	73.0%
	40～44	2,893	14.5%	158	439	676	379	867	1	371	2	2,294	79.3%
	45～49	3,386	17.0%	92	421	698	500	958	2	712	3	2,870	84.8%
	50～54	3,385	17.0%	61	319	578	454	919	7	1,044	3	3,002	88.7%
	55～59	2,675	13.4%	24	161	375	361	627	3	1,120	4	2,486	92.9%
	60～64	2,540	12.8%	12	112	301	288	504	8	1,313	2	2,414	95.0%
	65～69	1,590	8.0%	5	47	178	138	238	2	980	2	1,536	96.6%
	70～74	774	3.9%	1	15	60	74	101	3	520	0	758	97.9%
	75～79	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	80以上	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	男性計	19,910		556	2,023	3,503	2,510	5,005	27	6,268	18	17,313	87.0%
女性	29以下	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	30～34	162	1.2%	16	38	44	9	42	0	13	0	108	66.7%
	35～39	1,357	10.3%	155	299	353	114	311	0	125	0	903	66.5%
	40～44	1,733	13.1%	129	333	463	156	423	0	228	1	1,270	73.3%
	45～49	2,325	17.6%	112	352	565	291	547	1	457	0	1,861	80.0%
	50～54	2,391	18.1%	50	292	513	317	621	1	596	1	2,048	85.7%
	55～59	2,111	16.0%	12	153	401	296	477	1	767	4	1,942	92.0%
	60～64	1,792	13.6%	8	100	251	264	341	0	827	1	1,683	93.9%
	65～69	895	6.8%	2	34	92	113	164	0	490	0	859	96.0%
	70～74	420	3.2%	1	10	37	46	64	0	262	0	409	97.4%
	75～79	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	80以上	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	女性計	13,186		485	1,611	2,719	1,606	2,990	3	3,765	7	11,083	84.1%
合計	33,096		1,041	3,634	6,222	4,116	7,995	30	10,033	25	28,396	85.8%	

(2) 特殊健康診断

労働安全衛生法に基づく、特定の有害業務に従事する労働者に対し、作業環境中の有害因子の体内への取り込み状態や生体反応の程度を把握し、健康障害の発現を予防することを目的とした健康診断である。

総受診者数 17,413 人、特殊健康診断判定区分管理B1～T、じん肺管理区分Ⅱ以上の何らかの異常が認められた者 584 人 3.4%であった。

① 法令による特殊健康診断

検査対象	受診者数	管理区分内訳							判定保留
		A	A2	B1	B2	C	R	T	
石綿健康診断	600	379	217	4	0	0	0	0	0
有機溶剤健康診断	3,647	3,441	110	80	0	0	0	16	0
鉛健康診断	210	191	3	16	0	0	0	0	0
電離放射線健康診断	4,094	3,537	459	2	0	0	0	96	0
特定化学物質健康診断	4,510	4,172	225	4	0	0	0	109	0
高気圧作業健康診断	224	202	16	0	1	0	0	5	0
四アルキル鉛健康診断	2	2	0	0	0	0	0	0	0
合計	13,287	11,924	1,030	106	1	0	0	226	0

検査対象	受診者数	管理区分内訳				
		I	Ⅱ	Ⅲイ	Ⅲロ	Ⅳ
じん肺健康診断	834	826	8	0	0	0
合計	834	826	8	0	0	0

② 指導勸奨による特殊健康診断 ※兵庫県職員、兵庫県教育委員会を除く

検査対象	受診者数	管理区分内訳							判定保留
		A	A2	B1	B2	C	R	T	
情報機器作業健康診断	1,036	339	680	17	0	0	0	0	0
騒音作業健康診断	1,151	923	125	91	8	4	0	0	0
振動業務健康診断	489	90	299	79	0	0	0	21	0
有害光線健康診断	358	322	34	1	0	0	0	1	0
有機リン剤取扱業務健康診断	49	48	1	0	0	0	0	0	0
腰痛健康診断	207	69	117	21	0	0	0	0	0
MDI取扱業務健康診断	2	2	0	0	0	0	0	0	0
合計	3,292	1,793	1,256	209	8	4	0	22	0

●上記の管理区分の意味は下記のとおり

【特殊健康診断判定区分表（じん肺を除く）】

管理 A	異常を認めないもの
管理 A2	当該因子によるものか明らかではないが、多少の所見を認めるもの
管理 B1	当該因子によって軽度所見を認めるもの
管理 B2	当該因子によって中等度所見を認めるもの
管理 C	当該因子によって病気にかかっているもの
管理 R	当該因子による疾病または異常を認めないが、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ものまたは異常を認めるもの
管理 T	当該因子以外の原因による疾病にかかっているものまたは異常を認めるもの ただし、管理 R に属するものを除く

【じん肺管理区分表】

管理 I	じん肺の所見がないと認められるもの
管理 II	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 III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 III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 IV	(1) 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 (2) 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

3 学校健診

学校保健安全法に基づく健康診断を以下のとおり実施した。

(1) 結核検診実績（胸部エックス線検査）

結核集団健診は高等学校、大学、特別支援学校において実施し、受診者数 9,807 人、要精検者 12 人（0.1%）であった。

学校区分	受診者数	判定区分				要精検率
		異常なし	精検不要	要観察	要精検	
高等学校	2,508	2,428	76	0	4	0.2%
大学	7,007	6,773	226	0	8	0.1%
特別支援学校	292	258	34	0	0	0.0%
合計	9,807	9,459	336	0	12	0.1%

(2) 心臓検診実績（心電図検査）

心電図検査では、小学校・中学校・高等学校・特別支援学校において受診者数 4,205 人、要二次検査者 42 人（1.0%）であった。大学において受診者数 630 人、要精検者 2 人（0.3%）であった。

学校区分	受診者数	判定区分					要精検率
		正常範囲	略正常	要受診※	要二次検査	継続加療	
小学校	1,158	1,098	29	2	5	24	0.4%
中学校	829	796	15	3	6	9	0.7%
高等学校	1,756	1,584	115	5	28	24	1.6%
特別支援学校	462	415	21	0	3	23	0.6%
合計	4,205	3,893	180	10	42	80	1.0%

※問診において、「受診するように言われたが、放置している」との回答があった者を「要受診」としている。

学校区分	受診者数	判定区分								要精検率
		正常範囲	略正常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検	
大学	630	548	37	38	1	2	0	4	0	0.3%
合計	630	548	37	38	1	2	0	4	0	0.3%

(3) 腎臓検診実績（尿検査）

尿検査では、小学校・中学校・高等学校・特別支援学校において受診者数 5,133 人、要精検者 79 人（1.5%）であった。

学校区分	受診者数	判定区分			要精検率
		異常なし	要再検	要精検	
小学校	426	401	25	5	1.2%
中学校	420	368	52	6	1.4%
高等学校	3,462	3,172	290	40	1.2%
特別支援学校	825	733	92	28	3.4%
合計	5,133	4,674	459	79	1.5%

※要精検は一次検査の結果「要再検」となった受診者に対して、実施した二次検査の結果「要精検」と判断された人数である。

4 人間ドック

人間ドックは、日本人間ドック学会が定める「人間ドック健診施設機能評価」で認定された保健検診センター施設内で実施している。

(1) 人間ドック受診者実績

総受診者数4,833人、宿泊ドック113人(2.3%)、半日ドック4,720人(97.7%)であった。ドック受診者のコース割合は、各健康保険組合から指定されているコース（その他健保指定半日ドック）の受診者が最も多く、70.6%であった。また、今年度より、胃内視鏡検査室を増床し受診者がより選択しやすいようコースの再編を行った。

性別	宿泊ドック	半日ドック					計	男女比
		プラチナドック	スタンダードドック	シンプルドック	兵庫県2時間人間ドック	その他健保指定半日ドック		
男性	77	360	191	22	136	1,920	2,706	56.0%
女性	36	275	114	38	170	1,494	2,127	44.0%
合計	113	635	305	60	306	3,414	4,833	100.0%
構成比	2.3%	13.1%	6.3%	1.2%	6.3%	70.6%	100%	

(2) 性・年齢階級別人間ドック受診者実績

男性 2,706 人 (56.0%)、女性 2,127 人 (44.0%)、40 歳～ 64 歳の受診者が全体の 78.6%であった。健診結果の判定区分では、有所見者の割合が 96.1%と高率であった。

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分								有所見者数	有所見率
				異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検		
				A	B	C	D	E	F	G	H		
男性	29 以下	19	0.7%	2	6	3	5	3	0	0	0	11	57.9%
	30～34	38	1.4%	0	4	12	5	12	0	4	1	33	86.8%
	35～39	134	5.0%	4	7	38	21	57	0	7	0	123	91.8%
	40～44	268	9.9%	4	9	58	42	113	0	41	1	254	94.8%
	45～49	413	15.3%	2	10	75	99	149	1	74	3	398	96.4%
	50～54	493	18.2%	0	9	81	87	149	2	162	3	481	97.6%
	55～59	502	18.6%	0	4	74	58	136	3	223	4	494	98.4%
	60～64	418	15.4%	0	1	39	53	92	1	227	5	412	98.6%
	65～69	232	8.6%	0	0	18	24	38	1	148	3	229	98.7%
	70～74	137	5.1%	0	0	6	9	22	0	95	5	132	96.4%
	75～79	32	1.2%	0	0	2	2	6	0	22	0	32	100.0%
80 以上	20	0.7%	0	0	0	2	3	0	15	0	20	100.0%	
男性計	2,706		12	50	406	407	780	8	1,018	25	2,619	96.8%	
女性	29 以下	27	1.3%	4	6	6	0	11	0	0	0	17	63.0%
	30～34	31	1.5%	3	2	6	8	10	0	2	0	26	83.9%
	35～39	115	5.4%	1	7	27	21	46	0	12	1	106	92.2%
	40～44	241	11.3%	4	10	42	51	100	0	32	2	225	93.4%
	45～49	346	16.3%	2	12	63	61	149	0	54	5	327	94.5%
	50～54	424	19.9%	1	8	82	80	153	1	94	5	410	96.7%
	55～59	392	18.4%	2	7	52	85	123	1	115	7	376	95.9%
	60～64	303	14.2%	1	3	39	51	81	0	125	3	296	97.7%
	65～69	153	7.2%	0	1	10	23	32	1	82	4	148	96.7%
	70～74	66	3.1%	0	0	1	7	16	1	41	0	66	100.0%
	75～79	22	1.0%	0	0	1	3	2	0	16	0	22	100.0%
80 以上	7	0.3%	0	0	1	0	0	0	6	0	7	100.0%	
女性計	2,127		18	56	330	390	723	4	579	27	2,026	95.3%	
合計	4,833		30	106	736	797	1,503	12	1,597	52	4,645	96.1%	

(3) ドックコース別人間ドック受診者実績

① 宿泊ドック（プレミアムドック、その他健保指定宿泊ドック）

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分								有所見者数	有所見率	
				異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検			
				A	B	C	D	E	F	G	H			C-G
男性	29以下	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	30～34	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	35～39	1	1.3%	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	100.0%
	40～44	4	5.2%	0	0	0	0	0	0	0	3	1	3	75.0%
	45～49	7	9.1%	0	0	2	2	2	0	0	0	1	6	85.7%
	50～54	13	16.9%	0	0	4	1	5	0	0	1	2	11	84.6%
	55～59	17	22.1%	0	0	0	3	2	0	0	8	4	13	76.5%
	60～64	10	13.0%	0	0	0	1	3	0	0	4	2	8	80.0%
	65～69	9	11.7%	0	0	0	1	2	0	0	4	2	7	77.8%
	70～74	12	15.6%	0	0	0	1	2	0	0	6	3	9	75.0%
	75～79	2	2.6%	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	100.0%
	80以上	2	2.6%	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	100.0%
	男性計	77		0	0	6	10	16	0	0	30	15	62	80.5%
女性	29以下	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	30～34	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	35～39	2	5.6%	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	50.0%
	40～44	1	2.8%	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	100.0%
	45～49	2	5.6%	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0.0%
	50～54	5	13.9%	0	0	0	0	1	0	0	2	2	3	60.0%
	55～59	8	22.2%	0	0	1	1	0	0	0	4	2	6	75.0%
	60～64	8	22.2%	0	0	0	1	3	0	0	2	2	6	75.0%
	65～69	9	25.0%	0	0	0	2	2	0	0	3	2	7	77.8%
	70～74	1	2.8%	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100.0%
	75～79	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	80以上	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	女性計	36		0	0	1	5	7	0	0	12	11	25	69.4%
合計	113		0	0	7	15	23	0	0	42	26	87	77.0%	

② プラチナドック

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分								有所見者数	有所見率
				異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検		
				A	B	C	D	E	F	G	H		
男性	29 以下	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	30～34	3	0.8%	0	0	2	0	1	0	0	0	3	100.0%
	35～39	10	2.8%	0	0	4	1	4	0	1	0	10	100.0%
	40～44	24	6.7%	0	0	6	1	13	0	4	0	24	100.0%
	45～49	36	10.0%	0	0	8	5	12	1	10	0	36	100.0%
	50～54	54	15.0%	0	0	14	4	15	1	20	0	54	100.0%
	55～59	34	9.4%	0	0	3	5	9	1	16	0	34	100.0%
	60～64	52	14.4%	0	0	5	4	10	0	33	0	52	100.0%
	65～69	60	16.7%	0	0	5	4	11	0	40	0	60	100.0%
	70～74	54	15.0%	0	0	1	3	10	0	38	2	52	96.3%
	75～79	22	6.1%	0	0	1	2	3	0	16	0	22	100.0%
	80 以上	11	3.1%	0	0	0	1	2	0	8	0	11	100.0%
	男性計	360		0	0	49	30	90	3	186	2	358	99.4%
女性	29 以下	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	30～34	1	0.4%	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100.0%
	35～39	6	2.2%	0	0	1	1	4	0	0	0	6	100.0%
	40～44	12	4.4%	0	0	4	2	5	0	1	0	12	100.0%
	45～49	23	8.4%	0	2	4	3	11	0	3	0	21	91.3%
	50～54	42	15.3%	0	0	11	8	10	0	13	0	42	100.0%
	55～59	53	19.3%	0	2	8	8	17	0	16	2	49	92.5%
	60～64	53	19.3%	0	1	7	11	14	0	19	1	51	96.2%
	65～69	41	14.9%	0	1	3	7	8	0	22	0	40	97.6%
	70～74	26	9.5%	0	0	1	3	9	0	13	0	26	100.0%
	75～79	16	5.8%	0	0	0	2	2	0	12	0	16	100.0%
	80 以上	2	0.7%	0	0	0	0	0	0	2	0	2	100.0%
女性計	275		0	6	39	45	81	0	101	3	266	96.7%	
合計	635		0	6	88	75	171	3	287	5	624	98.3%	

③ スタンダードドック

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分								有所見者数	有所見率
				異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検		
				A	B	C	D	E	F	G	H		
男性	29以下	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	30～34	2	1.0%	0	0	1	0	1	0	0	0	2	100.0%
	35～39	5	2.6%	0	0	4	0	1	0	0	0	5	100.0%
	40～44	23	12.0%	0	1	8	0	11	0	3	0	22	95.7%
	45～49	27	14.1%	0	1	8	3	7	0	8	0	26	96.3%
	50～54	31	16.2%	0	0	7	6	12	0	6	0	31	100.0%
	55～59	30	15.7%	0	0	5	4	8	0	13	0	30	100.0%
	60～64	31	16.2%	0	0	3	5	10	0	13	0	31	100.0%
	65～69	27	14.1%	0	0	4	3	4	0	16	0	27	100.0%
	70～74	9	4.7%	0	0	2	0	1	0	6	0	9	100.0%
	75～79	3	1.6%	0	0	1	0	1	0	1	0	3	100.0%
	80以上	3	1.6%	0	0	0	0	1	0	2	0	3	100.0%
	男性計	191		0	2	43	21	57	0	68	0	189	99.0%
女性	29以下	1	0.9%	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	30～34	3	2.6%	1	0	2	0	0	0	0	0	2	66.7%
	35～39	5	4.4%	0	1	3	0	0	0	1	0	4	80.0%
	40～44	7	6.1%	0	1	0	2	4	0	0	0	6	85.7%
	45～49	15	13.2%	0	0	3	3	5	0	4	0	15	100.0%
	50～54	20	17.5%	0	0	8	1	5	1	5	0	20	100.0%
	55～59	22	19.3%	0	0	2	4	10	0	6	0	22	100.0%
	60～64	23	20.2%	0	0	5	2	3	0	13	0	23	100.0%
	65～69	14	12.3%	0	0	3	3	3	0	5	0	14	100.0%
	70～74	3	2.6%	0	0	0	0	1	0	2	0	3	100.0%
	75～79	1	0.9%	0	0	0	1	0	0	0	0	1	100.0%
	80以上	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	女性計	114		2	2	26	16	31	1	36	0	110	96.5%
合計	305		2	4	69	37	88	1	104	0	299	98.0%	

④ シンプルドック

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分								有所見者数	有所見率
				異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検		
				A	B	C	D	E	F	G	H		
男性	29 以下	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	30～34	2	9.1%	0	0	0	0	1	0	1	0	2	100.0%
	35～39	1	4.5%	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100.0%
	40～44	2	9.1%	0	0	1	0	1	0	0	0	2	100.0%
	45～49	7	31.8%	0	0	2	1	4	0	0	0	7	100.0%
	50～54	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	55～59	2	9.1%	0	0	1	0	1	0	0	0	2	100.0%
	60～64	1	4.5%	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100.0%
	65～69	3	13.6%	0	0	0	1	0	0	2	0	3	100.0%
	70～74	2	9.1%	0	0	0	0	0	0	2	0	2	100.0%
	75～79	1	4.5%	0	0	0	0	0	0	1	0	1	100.0%
	80 以上	1	4.5%	0	0	0	0	0	0	1	0	1	100.0%
	男性計	22		0	0	5	2	8	0	7	0	22	100.0%
女性	29 以下	5	13.2%	0	1	2	0	2	0	0	0	4	80.0%
	30～34	3	7.9%	0	0	0	3	0	0	0	0	3	100.0%
	35～39	4	10.5%	0	0	3	0	1	0	0	0	4	100.0%
	40～44	3	7.9%	1	0	0	1	0	0	1	0	2	66.7%
	45～49	4	10.5%	0	0	0	0	2	0	2	0	4	100.0%
	50～54	3	7.9%	0	0	0	0	2	0	1	0	3	100.0%
	55～59	4	10.5%	0	0	0	1	1	0	2	0	4	100.0%
	60～64	6	15.8%	0	0	0	0	3	0	3	0	6	100.0%
	65～69	4	10.5%	0	0	0	1	0	0	3	0	4	100.0%
	70～74	1	2.6%	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100.0%
	75～79	1	2.6%	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100.0%
	80 以上	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	女性計	38		1	1	6	6	12	0	12	0	36	94.7%
合計	60		1	1	11	8	20	0	19	0	58	96.7%	

⑤ 兵庫県 2 時間人間ドック

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分								有所見者数	有所見率	
				異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検			
				A	B	C	D	E	F	G	H			C-G
男性	29 以下	5	3.7%	0	0	0	2	3	0	0	0	0	5	100.0%
	30～34	2	1.5%	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	100.0%
	35～39	10	7.4%	2	2	1	1	4	0	0	0	0	6	60.0%
	40～44	14	10.3%	1	1	4	3	2	0	3	0	0	12	85.7%
	45～49	22	16.2%	0	2	7	1	9	0	2	1	0	19	86.4%
	50～54	31	22.8%	0	2	4	4	7	0	14	0	0	29	93.5%
	55～59	18	13.2%	0	0	7	0	2	0	9	0	0	18	100.0%
	60～64	9	6.6%	0	1	3	1	1	0	2	1	0	7	77.8%
	65～69	12	8.8%	0	0	0	2	1	0	9	0	0	12	100.0%
	70～74	9	6.6%	0	0	0	0	0	0	9	0	0	9	100.0%
	75～79	3	2.2%	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	100.0%
	80 以上	1	0.7%	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	100.0%
	男性計	136		3	8	26	14	32	0	51	2	0	123	90.4%
女性	29 以下	7	4.1%	1	2	1	0	3	0	0	0	0	4	57.1%
	30～34	2	1.2%	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	100.0%
	35～39	14	8.2%	0	2	4	1	4	0	3	0	0	12	85.7%
	40～44	20	11.8%	1	1	4	0	9	0	5	0	0	18	90.0%
	45～49	25	14.7%	0	2	5	2	11	0	5	0	0	23	92.0%
	50～54	34	20.0%	1	1	11	2	11	0	8	0	0	32	94.1%
	55～59	28	16.5%	0	2	9	2	8	0	6	1	0	25	89.3%
	60～64	19	11.2%	0	1	3	4	5	0	6	0	0	18	94.7%
	65～69	11	6.5%	0	0	0	2	2	1	6	0	0	11	100.0%
	70～74	8	4.7%	0	0	0	0	2	0	6	0	0	8	100.0%
	75～79	1	0.6%	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	100.0%
	80 以上	1	0.6%	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	100.0%
	女性計	170		3	11	38	13	57	1	46	1	0	155	91.2%
合計	306		6	19	64	27	89	1	97	3	0	278	90.8%	

⑥ その他健保指定半日ドック

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分								有所見者数	有所見率
				異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検		
				A	B	C	D	E	F	G	H		
男性	29 以下	14	0.7%	2	6	3	3	0	0	0	0	6	42.9%
	30～34	29	1.5%	0	4	9	5	8	0	2	1	24	82.8%
	35～39	107	5.6%	2	5	28	19	48	0	5	0	100	93.5%
	40～44	201	10.5%	3	7	39	38	86	0	28	0	191	95.0%
	45～49	314	16.4%	2	7	48	87	115	0	54	1	304	96.8%
	50～54	364	19.0%	0	7	52	72	110	1	121	1	356	97.8%
	55～59	401	20.9%	0	4	58	46	114	2	177	0	397	99.0%
	60～64	315	16.4%	0	0	28	42	67	1	175	2	313	99.4%
	65～69	121	6.3%	0	0	9	13	20	1	77	1	120	99.2%
	70～74	51	2.7%	0	0	3	5	9	0	34	0	51	100.0%
	75～79	1	0.1%	0	0	0	0	0	0	1	0	1	100.0%
	80 以上	2	0.1%	0	0	0	0	0	0	2	0	2	100.0%
	男性計	1,920		9	40	277	330	577	5	676	6	1,865	97.1%
女性	29 以下	14	0.9%	2	3	3	0	6	0	0	0	9	64.3%
	30～34	22	1.5%	2	2	4	5	7	0	2	0	18	81.8%
	35～39	84	5.6%	1	4	16	19	36	0	8	0	79	94.0%
	40～44	198	13.3%	2	8	34	46	82	0	24	2	186	93.9%
	45～49	277	18.5%	2	8	51	53	120	0	40	3	264	95.3%
	50～54	320	21.4%	0	7	52	69	124	0	65	3	310	96.9%
	55～59	277	18.5%	2	3	32	69	87	1	81	2	270	97.5%
	60～64	194	13.0%	1	1	24	33	53	0	82	0	192	99.0%
	65～69	74	5.0%	0	0	4	8	17	0	43	2	72	97.3%
	70～74	27	1.8%	0	0	0	3	3	1	20	0	27	100.0%
	75～79	3	0.2%	0	0	0	0	0	0	3	0	3	100.0%
	80 以上	4	0.3%	0	0	0	0	0	0	4	0	4	100.0%
女性計	1,494		12	36	220	305	535	2	372	12	1,434	96.0%	
合計	3,414		21	76	497	635	1,112	7	1,048	18	3,299	96.6%	

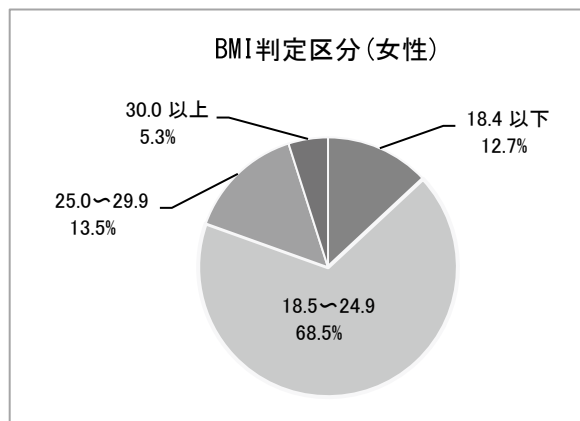
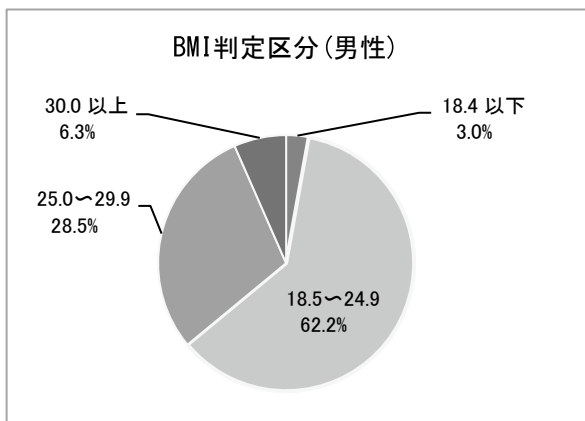
(4) 人間ドックにおける機能判定別結果

機能判定結果として、BMI・メタボリックシンドローム・血圧・脂質代謝・糖代謝・貧血・肝機能・腎機能・尿酸・心電図・眼底・腹部超音波検査を性・年齢階級別に判定区分ごとの結果を示す。

有所見率の高い項目は、腹部超音波検査 75.3%、脂質代謝 51.0%、腎機能 36.8%、肝機能 36.6%、眼底 35.5%と続いた。

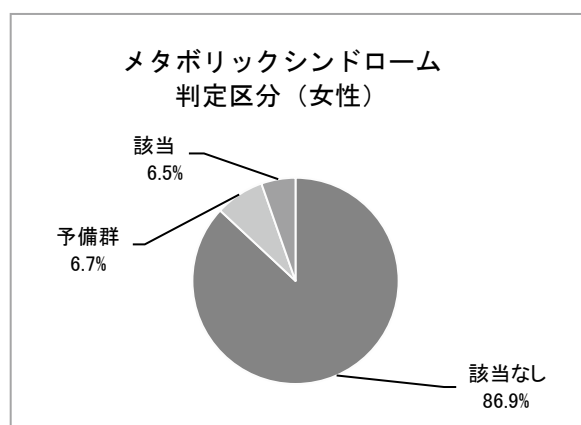
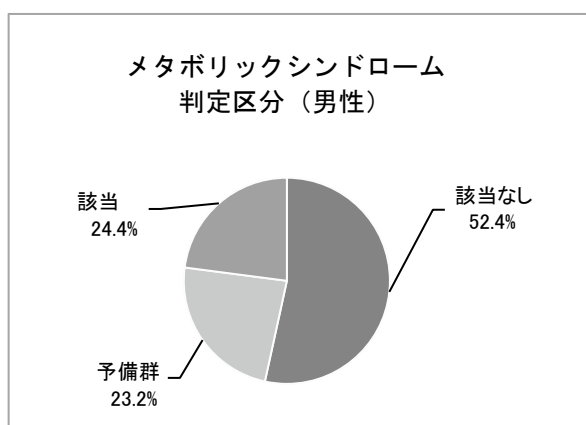
① BMI

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分			
				18.4 以下	18.5 ~ 24.9	25.0 ~ 29.9	30.0 以上
				A	B	C	D
男性	29 以下	19	0.7%	2	15	1	1
	30 ~ 34	38	1.4%	2	24	9	3
	35 ~ 39	134	5.0%	7	81	31	15
	40 ~ 44	268	9.9%	13	167	70	18
	45 ~ 49	413	15.3%	8	263	115	27
	50 ~ 54	493	18.2%	16	287	159	31
	55 ~ 59	502	18.6%	13	301	158	30
	60 ~ 64	418	15.4%	11	257	122	28
	65 ~ 69	232	8.6%	6	154	59	13
	70 ~ 74	137	5.1%	3	92	40	2
	75 ~ 79	32	1.2%	1	24	6	1
	80 以上	20	0.7%	0	19	1	0
	男性計	2,706			82	1,684	771
女性	29 以下	27	1.3%	7	18	1	1
	30 ~ 34	31	1.5%	6	20	2	3
	35 ~ 39	115	5.4%	17	72	21	5
	40 ~ 44	241	11.3%	46	169	17	9
	45 ~ 49	346	16.3%	32	247	44	23
	50 ~ 54	424	19.9%	50	290	56	28
	55 ~ 59	392	18.4%	46	259	68	19
	60 ~ 64	303	14.2%	40	206	41	16
	65 ~ 69	153	7.2%	19	106	22	6
	70 ~ 74	66	3.1%	4	52	9	1
	75 ~ 79	22	1.0%	2	16	4	0
	80 以上	7	0.3%	1	3	2	1
	女性計	2,127			270	1,458	287
合計	4,833			352	3,142	1,058	281



② メタボリックシンドローム

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分		
				該当なし	予備群	該当
				A	B	C
男性	29以下	19	0.7%	17	2	0
	30～34	38	1.4%	28	8	2
	35～39	134	5.0%	90	28	16
	40～44	268	9.9%	170	61	37
	45～49	413	15.3%	261	90	62
	50～54	492	18.2%	254	130	108
	55～59	502	18.6%	229	125	148
	60～64	418	15.5%	194	89	135
	65～69	232	8.6%	100	55	77
	70～74	137	5.1%	52	29	56
	75～79	32	1.2%	14	4	14
	80以上	19	0.7%	8	7	4
	男性計	2,704		1,417	628	659
	女性	29以下	27	1.3%	27	0
30～34		31	1.5%	30	1	0
35～39		112	5.3%	104	6	2
40～44		241	11.4%	235	3	3
45～49		344	16.2%	302	27	15
50～54		424	20.0%	374	27	23
55～59		390	18.4%	332	29	29
60～64		303	14.3%	251	24	28
65～69		152	7.2%	118	14	20
70～74		66	3.1%	50	7	9
75～79		21	1.0%	13	3	5
80以上		7	0.3%	4	0	3
女性計		2,118		1,840	141	137
合計		4,822		3,257	769	796



③ 血圧

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分								有所見者数	有所見率	
				異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検			
				A	B	C	D	E	F	G	H			C-G
男性	29以下	19	0.7%	17	1	0	1	0	0	0	0	0	1	5.3%
	30～34	38	1.4%	32	3	0	0	1	0	2	0	3	7.9%	
	35～39	134	5.0%	103	18	0	6	3	0	4	0	13	9.7%	
	40～44	268	9.9%	200	35	0	15	4	0	14	0	33	12.3%	
	45～49	413	15.3%	278	66	0	21	15	0	33	0	69	16.7%	
	50～54	493	18.2%	267	70	0	41	16	0	99	0	156	31.6%	
	55～59	502	18.6%	232	88	0	33	15	0	134	0	182	36.3%	
	60～64	418	15.4%	148	61	0	40	5	0	164	0	209	50.0%	
	65～69	232	8.6%	73	28	0	14	5	0	112	0	131	56.5%	
	70～74	137	5.1%	29	18	0	11	1	0	78	0	90	65.7%	
	75～79	32	1.2%	9	6	0	0	1	0	16	0	17	53.1%	
	80以上	20	0.7%	6	3	0	1	0	0	10	0	11	55.0%	
	男性計	2,706		1,394	397	0	183	66	0	666	0	915	33.8%	
女性	29以下	27	1.3%	26	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	
	30～34	31	1.5%	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	
	35～39	115	5.4%	106	5	0	0	1	0	3	0	4	3.5%	
	40～44	241	11.3%	225	11	0	3	0	0	2	0	5	2.1%	
	45～49	346	16.3%	275	33	0	17	3	0	18	0	38	11.0%	
	50～54	424	19.9%	323	39	0	15	8	0	39	0	62	14.6%	
	55～59	392	18.4%	278	32	0	18	7	0	57	0	82	20.9%	
	60～64	303	14.2%	204	26	0	14	1	0	58	0	73	24.1%	
	65～69	153	7.2%	94	11	0	11	0	0	37	0	48	31.4%	
	70～74	66	3.1%	33	7	0	3	0	0	23	0	26	39.4%	
	75～79	22	1.0%	7	4	0	1	0	0	10	0	11	50.0%	
	80以上	7	0.3%	2	0	0	0	1	0	4	0	5	71.4%	
	女性計	2,127		1,604	169	0	82	21	0	251	0	354	16.6%	
合計	4,833		2,998	566	0	265	87	0	917	0	1,269	26.3%		

④ 脂質代謝

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分								有所見者数	有所見率
				異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検		
				A	B	C	D	E	F	G	H		
男性	29 以下	19	0.7%	13	1	3	0	2	0	0	0	5	26.3%
	30～34	38	1.4%	17	7	6	2	5	0	1	0	14	36.8%
	35～39	134	5.0%	54	23	27	12	15	0	3	0	57	42.5%
	40～44	268	9.9%	88	62	58	16	31	0	13	0	118	44.0%
	45～49	413	15.3%	122	92	91	40	36	0	32	0	199	48.2%
	50～54	492	18.2%	120	108	110	42	41	0	71	0	264	53.7%
	55～59	502	18.6%	120	108	87	33	52	0	102	0	274	54.6%
	60～64	418	15.5%	102	77	79	23	26	0	111	0	239	57.2%
	65～69	232	8.6%	53	43	34	18	15	0	69	0	136	58.6%
	70～74	137	5.1%	33	26	20	5	5	0	48	0	78	56.9%
	75～79	32	1.2%	10	4	4	1	1	0	12	0	18	56.3%
	80 以上	20	0.7%	6	2	3	0	3	0	6	0	12	60.0%
	男性計	2,705		738	553	522	192	232	0	468	0	1,414	52.3%
女性	29 以下	27	1.3%	16	6	2	0	3	0	0	0	5	18.5%
	30～34	31	1.5%	17	5	1	3	5	0	0	0	9	29.0%
	35～39	115	5.4%	66	21	9	5	14	0	0	0	28	24.3%
	40～44	241	11.3%	136	41	29	10	24	0	1	0	64	26.6%
	45～49	346	16.3%	160	70	42	21	36	0	17	0	116	33.5%
	50～54	424	19.9%	113	107	79	44	43	0	38	0	204	48.1%
	55～59	392	18.4%	74	80	89	46	36	0	67	0	238	60.7%
	60～64	303	14.2%	47	60	53	38	26	0	79	0	196	64.7%
	65～69	153	7.2%	16	22	29	18	11	0	57	0	115	75.2%
	70～74	66	3.1%	7	5	10	9	5	0	30	0	54	81.8%
	75～79	22	1.0%	1	3	2	3	1	0	12	0	18	81.8%
	80 以上	7	0.3%	1	1	0	1	0	0	4	0	5	71.4%
女性計	2,127		654	421	345	198	204	0	305	0	1,052	49.5%	
合計	4,832		1,392	974	867	390	436	0	773	0	2,466	51.0%	

⑤ 糖代謝

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分								有所見者数	有所見率	
				異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検			
				A	B	C	D	E	F	G	H			C-G
男性	29以下	19	0.7%	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	30～34	38	1.4%	35	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	35～39	134	5.0%	98	24	8	0	2	0	2	0	12	9.0%	
	40～44	268	9.9%	190	57	12	0	3	0	6	0	21	7.8%	
	45～49	413	15.3%	240	121	26	1	8	0	17	0	52	12.6%	
	50～54	493	18.2%	271	132	35	1	17	0	37	0	90	18.3%	
	55～59	502	18.6%	212	155	56	2	15	0	62	0	135	26.9%	
	60～64	418	15.5%	178	116	39	2	20	0	63	0	124	29.7%	
	65～69	232	8.6%	76	83	38	1	4	0	30	0	73	31.5%	
	70～74	137	5.1%	29	52	24	0	5	0	27	0	56	40.9%	
	75～79	32	1.2%	9	9	6	0	1	0	7	0	14	43.8%	
	80以上	19	0.7%	3	5	4	0	1	0	6	0	11	57.9%	
	男性計	2,705		1,359	758	248	7	76	0	257	0	588	21.7%	
女性	29以下	27	1.3%	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	
	30～34	31	1.5%	26	4	0	0	0	0	1	0	1	3.2%	
	35～39	115	5.4%	105	10	0	0	0	0	0	0	0	0.0%	
	40～44	241	11.3%	193	41	4	0	1	0	2	0	7	2.9%	
	45～49	346	16.3%	260	67	10	1	2	0	6	0	19	5.5%	
	50～54	424	19.9%	267	118	26	0	4	0	9	0	39	9.2%	
	55～59	392	18.4%	207	138	33	1	4	0	9	0	47	12.0%	
	60～64	303	14.2%	152	104	30	0	8	0	9	0	47	15.5%	
	65～69	153	7.2%	60	59	20	0	3	0	11	0	34	22.2%	
	70～74	66	3.1%	22	22	18	0	1	0	3	0	22	33.3%	
	75～79	22	1.0%	3	11	5	0	0	0	3	0	8	36.4%	
	80以上	7	0.3%	1	4	2	0	0	0	0	0	2	28.6%	
	女性計	2,127		1,323	578	148	2	23	0	53	0	226	10.6%	
合計	4,832		2,682	1,336	396	9	99	0	310	0	814	16.8%		

⑥ 貧血

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分								有所見者数	有所見率
				異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検		
				A	B	C	D	E	F	G	H		
男性	29 以下	19	0.7%	14	4	0	0	1	0	0	0	1	5.3%
	30～34	38	1.4%	30	6	1	0	0	0	1	0	2	5.3%
	35～39	134	5.0%	90	25	12	2	4	0	1	0	19	14.2%
	40～44	268	9.9%	202	35	13	5	11	0	2	0	31	11.6%
	45～49	413	15.3%	325	38	25	10	13	0	2	0	50	12.1%
	50～54	492	18.2%	379	52	32	4	22	0	3	0	61	12.4%
	55～59	502	18.6%	373	48	45	3	27	0	6	0	81	16.1%
	60～64	418	15.5%	316	31	46	5	20	0	0	0	71	17.0%
	65～69	232	8.6%	178	16	28	4	6	0	0	0	38	16.4%
	70～74	137	5.1%	109	7	12	1	7	0	1	0	21	15.3%
	75～79	32	1.2%	19	2	4	1	4	0	2	0	11	34.4%
	80 以上	20	0.7%	10	1	3	1	4	0	1	0	9	45.0%
	男性計	2,705		2,045	265	221	36	119	0	19	0	395	14.6%
女性	29 以下	27	1.3%	20	2	5	0	0	0	0	0	5	18.5%
	30～34	31	1.5%	24	1	3	2	1	0	0	0	6	19.4%
	35～39	115	5.4%	68	9	19	3	13	0	3	0	38	33.0%
	40～44	241	11.3%	137	15	46	2	22	0	19	0	89	36.9%
	45～49	346	16.3%	209	26	57	4	34	0	16	0	111	32.1%
	50～54	424	19.9%	276	38	53	3	36	0	18	0	110	25.9%
	55～59	392	18.4%	294	35	39	3	15	0	6	0	63	16.1%
	60～64	303	14.2%	220	25	41	4	12	0	1	0	58	19.1%
	65～69	153	7.2%	106	15	21	2	7	0	2	0	32	20.9%
	70～74	66	3.1%	49	5	10	0	2	0	0	0	12	18.2%
	75～79	22	1.0%	14	0	6	0	1	0	1	0	8	36.4%
	80 以上	7	0.3%	3	1	3	0	0	0	0	0	3	42.9%
	女性計	2,127		1,420	172	303	23	143	0	66	0	535	25.2%
合計	4,832		3,465	437	524	59	262	0	85	0	930	19.2%	

⑦ 肝機能

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分								有所見者数	有所見率
				異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検		
				A	B	C	D	E	F	G	H		
男性	29以下	19	0.7%	11	4	2	1	1	0	0	0	4	21.1%
	30～34	38	1.4%	19	7	5	0	7	0	0	0	12	31.6%
	35～39	134	5.0%	59	17	22	6	30	0	0	0	58	43.3%
	40～44	268	9.9%	118	43	54	6	43	0	4	0	107	39.9%
	45～49	413	15.3%	165	74	77	17	74	0	6	0	174	42.1%
	50～54	493	18.2%	196	94	87	19	87	0	10	0	203	41.2%
	55～59	502	18.6%	207	87	103	13	81	0	11	0	208	41.4%
	60～64	418	15.4%	189	58	86	15	58	0	12	0	171	40.9%
	65～69	232	8.6%	96	35	64	8	21	0	8	0	101	43.5%
	70～74	137	5.1%	69	23	18	7	17	0	3	0	45	32.8%
	75～79	32	1.2%	11	2	14	1	2	0	2	0	19	59.4%
	80以上	20	0.7%	7	1	9	3	0	0	0	0	12	60.0%
	男性計	2,706		1,147	445	541	96	421	0	56	0	1,114	41.2%
女性	29以下	27	1.3%	23	0	3	0	1	0	0	0	4	14.8%
	30～34	31	1.5%	27	0	3	1	0	0	0	0	4	12.9%
	35～39	115	5.4%	70	15	20	4	3	0	3	0	30	26.1%
	40～44	241	11.3%	158	18	44	7	11	0	3	0	65	27.0%
	45～49	346	16.3%	203	27	81	9	25	0	1	0	116	33.5%
	50～54	424	19.9%	263	38	73	20	22	0	8	0	123	29.0%
	55～59	392	18.4%	226	39	75	13	30	0	9	0	127	32.4%
	60～64	303	14.2%	178	30	54	7	24	0	10	0	95	31.4%
	65～69	153	7.2%	92	11	30	2	12	0	6	0	50	32.7%
	70～74	66	3.1%	39	3	17	3	2	0	2	0	24	36.4%
	75～79	22	1.0%	7	1	14	0	0	0	0	0	14	63.6%
	80以上	7	0.3%	4	1	1	0	1	0	0	0	2	28.6%
	女性計	2,127		1,290	183	415	66	131	0	42	0	654	30.7%
合計	4,833		2,437	628	956	162	552	0	98	0	1,768	36.6%	

⑧ 腎機能

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分								有所見者数	有所見率
				異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検		
				A	B	C	D	E	F	G	H		
男性	29 以下	19	0.7%	14	2	1	2	0	0	0	0	3	15.8%
	30～34	38	1.4%	28	1	3	5	0	0	1	0	9	23.7%
	35～39	134	5.0%	90	11	7	23	2	0	1	0	33	24.6%
	40～44	268	9.9%	165	21	10	68	2	0	2	0	82	30.6%
	45～49	413	15.3%	229	37	22	114	8	0	3	0	147	35.6%
	50～54	493	18.2%	296	36	13	120	21	0	7	0	161	32.7%
	55～59	502	18.6%	263	57	18	139	15	0	10	0	182	36.3%
	60～64	418	15.4%	219	37	20	109	19	0	14	0	162	38.8%
	65～69	232	8.6%	142	24	8	49	6	0	3	0	66	28.4%
	70～74	137	5.1%	74	11	2	42	6	0	2	0	52	38.0%
	75～79	32	1.2%	13	6	2	5	3	0	3	0	13	40.6%
	80 以上	20	0.7%	11	1	0	4	4	0	0	0	8	40.0%
	男性計	2,706		1,544	244	106	680	86	0	46	0	918	33.9%
女性	29 以下	27	1.3%	20	1	0	2	4	0	0	0	6	22.2%
	30～34	31	1.5%	14	3	1	12	1	0	0	0	14	45.2%
	35～39	115	5.4%	51	16	9	21	14	0	4	0	48	41.7%
	40～44	241	11.3%	101	28	11	79	21	0	1	0	112	46.5%
	45～49	346	16.3%	145	51	15	89	41	0	5	0	150	43.4%
	50～54	424	19.9%	174	75	20	126	26	0	3	0	175	41.3%
	55～59	392	18.4%	168	50	22	122	27	0	3	0	174	44.4%
	60～64	303	14.2%	147	43	12	79	15	0	7	0	113	37.3%
	65～69	153	7.2%	78	38	2	26	6	0	3	0	37	24.2%
	70～74	66	3.1%	33	12	1	12	7	0	1	0	21	31.8%
	75～79	22	1.0%	7	5	0	7	3	0	0	0	10	45.5%
	80 以上	7	0.3%	4	1	1	0	1	0	0	0	2	28.6%
	女性計	2,127		942	323	94	575	166	0	27	0	862	40.5%
合計	4,833		2,486	567	200	1,255	252	0	73	0	1,780	36.8%	

⑨ 尿酸

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分								有所見者数	有所見率	
				異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検			
				A	B	C	D	E	F	G	H			C-G
男性	29以下	12	0.4%	9	0	1	2	0	0	0	0	0	3	25.0%
	30～34	37	1.4%	25	0	6	4	0	0	2	0	0	12	32.4%
	35～39	133	4.9%	100	0	20	9	3	0	1	0	0	33	24.8%
	40～44	267	9.9%	193	0	45	14	6	0	9	0	0	74	27.7%
	45～49	413	15.3%	288	0	74	30	10	0	11	0	0	125	30.3%
	50～54	492	18.3%	355	0	73	22	9	0	33	0	0	137	27.8%
	55～59	502	18.6%	368	0	65	21	5	0	43	0	0	134	26.7%
	60～64	418	15.5%	308	0	51	13	2	0	44	0	0	110	26.3%
	65～69	232	8.6%	157	0	30	11	3	0	31	0	0	75	32.3%
	70～74	137	5.1%	104	0	18	1	1	0	13	0	0	33	24.1%
	75～79	32	1.2%	25	0	3	2	0	0	2	0	0	7	21.9%
	80以上	20	0.7%	14	0	3	0	0	0	3	0	0	6	30.0%
	男性計	2,695		1,946	0	389	129	39	0	192	0	0	749	27.8%
女性	29以下	26	1.2%	24	0	2	0	0	0	0	0	0	2	7.7%
	30～34	30	1.4%	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	35～39	114	5.4%	113	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0.9%
	40～44	241	11.4%	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	45～49	345	16.3%	343	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0.6%
	50～54	422	19.9%	411	0	8	3	0	0	0	0	0	11	2.6%
	55～59	392	18.5%	374	0	14	1	1	0	2	0	0	18	4.6%
	60～64	303	14.3%	294	0	6	1	0	0	2	0	0	9	3.0%
	65～69	153	7.2%	147	0	3	3	0	0	0	0	0	6	3.9%
	70～74	66	3.1%	65	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1.5%
	75～79	22	1.0%	21	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4.5%
	80以上	7	0.3%	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	女性計	2,121		2,070	0	38	8	1	0	4	0	0	51	2.4%
合計	4,816		4,016	0	427	137	40	0	196	0	0	800	16.6%	

⑩ 心電図

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分								有所見者数	有所見率	
				異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検			
				A	B	C	D	E	F	G	H			C-G
男性	29 以下	19	0.7%	18	0	1	0	0	0	0	0	0	1	5.3%
	30～34	38	1.4%	34	0	4	0	0	0	0	0	0	4	10.5%
	35～39	134	5.0%	111	6	12	0	3	0	2	0	0	17	12.7%
	40～44	268	9.9%	220	6	36	3	3	0	0	0	0	42	15.7%
	45～49	413	15.3%	322	20	53	5	9	0	4	0	0	71	17.2%
	50～54	493	18.2%	395	10	69	5	6	0	8	0	0	88	17.8%
	55～59	502	18.6%	380	14	80	5	8	0	15	0	0	108	21.5%
	60～64	418	15.4%	297	12	68	7	15	0	19	0	0	109	26.1%
	65～69	232	8.6%	147	8	54	1	7	0	15	0	0	77	33.2%
	70～74	137	5.1%	90	3	27	2	0	1	14	0	0	44	32.1%
	75～79	32	1.2%	15	0	13	0	0	0	4	0	0	17	53.1%
	80 以上	20	0.7%	8	0	11	0	0	1	0	0	0	12	60.0%
	男性計	2,706		2,037	79	428	28	51	2	81	0	0	590	21.8%
女性	29 以下	27	1.3%	24	1	2	0	0	0	0	0	0	2	7.4%
	30～34	31	1.5%	30	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3.2%
	35～39	115	5.4%	99	1	13	1	1	0	0	0	0	15	13.0%
	40～44	241	11.3%	206	5	24	1	3	0	2	0	0	30	12.4%
	45～49	346	16.3%	292	11	36	2	5	0	0	0	0	43	12.4%
	50～54	424	19.9%	341	9	63	4	6	0	1	0	0	74	17.5%
	55～59	392	18.4%	326	8	49	4	3	0	2	0	0	58	14.8%
	60～64	303	14.2%	235	9	47	3	6	0	3	0	0	59	19.5%
	65～69	153	7.2%	118	2	26	2	3	0	2	0	0	33	21.6%
	70～74	66	3.1%	46	2	13	0	3	1	1	0	0	18	27.3%
	75～79	22	1.0%	18	0	4	0	0	0	0	0	0	4	18.2%
	80 以上	7	0.3%	4	0	0	1	1	0	1	0	0	3	42.9%
女性計	2,127		1,739	48	278	18	31	1	12	0	0	340	16.0%	
合計	4,833		3,776	127	706	46	82	3	93	0	0	930	19.2%	

⑪ 眼底

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分								有所見者数	有所見率	
				異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検			
				A	B	C	D	E	F	G	H			C-G
男性	29以下	10	0.4%	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	30～34	28	1.1%	23	1	2	0	2	0	0	0	0	4	14.3%
	35～39	127	5.1%	106	3	9	0	9	0	0	0	0	18	14.2%
	40～44	247	9.9%	196	2	32	0	17	0	0	0	0	49	19.8%
	45～49	386	15.5%	276	7	53	0	50	0	0	0	0	103	26.7%
	50～54	460	18.4%	288	18	89	0	65	0	0	0	0	154	33.5%
	55～59	461	18.5%	233	15	137	0	76	0	0	0	0	213	46.2%
	60～64	384	15.4%	151	17	139	0	77	0	0	0	0	216	56.3%
	65～69	222	8.9%	74	13	88	0	47	0	0	0	0	135	60.8%
	70～74	125	5.0%	25	3	65	0	31	0	0	1	96	76.8%	
	75～79	30	1.2%	4	0	13	0	13	0	0	0	26	86.7%	
	80以上	18	0.7%	4	0	7	0	7	0	0	0	14	77.8%	
	男性計	2,498		1,390	79	634	0	394	0	0	1	1,028	41.2%	
女性	29以下	25	1.3%	22	0	1	0	2	0	0	0	3	12.0%	
	30～34	27	1.4%	26	0	0	0	1	0	0	0	1	3.7%	
	35～39	107	5.4%	99	1	3	0	4	0	0	0	7	6.5%	
	40～44	220	11.0%	190	2	15	0	13	0	0	0	28	12.7%	
	45～49	320	16.0%	246	9	37	0	27	0	0	1	64	20.0%	
	50～54	407	20.4%	294	15	62	0	36	0	0	0	98	24.1%	
	55～59	378	18.9%	243	19	79	0	36	0	0	1	115	30.4%	
	60～64	287	14.4%	151	12	92	0	31	0	0	1	123	42.9%	
	65～69	144	7.2%	60	6	61	0	16	0	0	1	77	53.5%	
	70～74	54	2.7%	17	7	23	0	7	0	0	0	30	55.6%	
	75～79	22	1.1%	5	0	12	0	5	0	0	0	17	77.3%	
	80以上	7	0.4%	1	0	5	0	1	0	0	0	6	85.7%	
	女性計	1,998		1,354	71	390	0	179	0	0	4	569	28.5%	
合計	4,496		2,744	150	1,024	0	573	0	0	5	1,597	35.5%		

⑫ 腹部超音波

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分								有所見者数	有所見率
				異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検		
				A	B	C	D	E	F	G	H		
男性	29 以下	8	0.3%	5	1	1	1	0	0	0	0	2	25.0%
	30～34	26	1.1%	9	1	13	2	1	0	0	0	16	61.5%
	35～39	114	4.7%	34	4	68	4	4	0	0	0	76	66.7%
	40～44	238	9.9%	53	11	151	14	9	0	0	0	174	73.1%
	45～49	369	15.3%	66	20	261	14	8	0	0	0	283	76.7%
	50～54	440	18.3%	53	12	332	32	11	0	0	0	375	85.2%
	55～59	453	18.8%	54	16	331	34	18	0	0	0	383	84.5%
	60～64	388	16.1%	31	10	300	32	15	0	0	0	347	89.4%
	65～69	205	8.5%	14	2	162	18	9	0	0	0	189	92.2%
	70～74	118	4.9%	5	2	101	8	2	0	0	0	111	94.1%
	75～79	30	1.2%	1	2	21	6	0	0	0	0	27	90.0%
	80 以上	19	0.8%	1	1	14	2	1	0	0	0	17	89.5%
	男性計	2,408		326	82	1,755	167	78	0	0	0	2,000	83.1%
女性	29 以下	18	1.0%	7	4	6	1	0	0	0	0	7	38.9%
	30～34	27	1.5%	18	2	5	2	0	0	0	0	7	25.9%
	35～39	89	4.9%	50	6	19	8	6	0	0	0	33	37.1%
	40～44	204	11.2%	91	9	73	15	16	0	0	0	104	51.0%
	45～49	298	16.3%	103	19	136	34	6	0	0	0	176	59.1%
	50～54	365	20.0%	96	26	205	24	14	0	0	0	243	66.6%
	55～59	345	18.9%	83	14	210	28	10	0	0	0	248	71.9%
	60～64	266	14.6%	47	17	171	24	7	0	0	0	202	75.9%
	65～69	134	7.3%	30	2	87	11	4	0	0	0	102	76.1%
	70～74	52	2.8%	6	2	36	2	6	0	0	0	44	84.6%
	75～79	21	1.2%	4	0	12	4	1	0	0	0	17	81.0%
	80 以上	6	0.3%	0	0	5	0	1	0	0	0	6	100.0%
女性計	1,825		535	101	965	153	71	0	0	0	1,189	65.2%	
合計	4,233		861	183	2,720	320	149	0	0	0	3,189	75.3%	

Ⅱ がん検診等

1 総論（がん検診の実施状況および発見がんについて）

住民検診および事業所健診、人間ドック、その他の検診で実施した、肺がん・胃がん・大腸がん・乳がん・子宮頸がん検診の実施状況を示した。（精密検査結果については令和7年3月末時点）

なお、厚生労働省「がん検診事業のあり方について」報告書（がん検診のあり方に関する検討会、令和5年6月）によるプロセス指標は、がん検診が適正に実施されているかを担保するための基準値が提示されている（参考値は以下の表のとおり）。当財団においても、要精検率、精検受診率、がん発見率、陽性反応的中度については、精度管理としてプロセス指標を参考値としている。

※1要精検率：がん検診受診者のうち、精密検査が必要と判断されたものの割合

※2精検受診率：要精検者のうち、精密検査を受けた割合

※3がん発見率：がん検診受診者のうち、がんが発見された割合

※4陽性反応的中度：要精検者のうち、がんが発見された割合

【参考】プロセス指標の基準値

	肺がん		胃がん		大腸がん	乳がん		子宮頸がん
	検診以外の肺に関する検査の受診なし	検診以外の肺に関する検査の受診考慮	検診間隔2年	検診間隔1年		すべての受診者の検診間隔が2年	連続受診者がいることを考慮	
対象年齢	40～74歳	40～74歳	50～74歳	50～74歳	40～74歳	40～74歳	40～74歳	①20-74歳 ②20-39歳 ③40-74歳
精検受診率	90%以上	90%以上	90%以上	90%以上	90%以上	90%以上	90%以上	90%以上
要精検率	2.4%以下	2.3%以下	7.7%以下	7.6%以下	6.8%以下	6.5%以下	6.4%以下	①2.5%以下 ②4.2%以下 ③1.9%以下
がん発見率	0.10%以上	0.05%以上	0.19%以上	0.11%以上	0.21%以上	0.40%以上	0.31%以上	①0.15%以上 ②0.18%以上 ③0.14%以上
陽性反応的中度	4.1%以上	2.2%以上	2.5%以上	1.5%以上	3.0%以上	6.1%以上	4.8%以上	①5.9%以上 ②4.4%以上 ③7.3%以上

※出典：厚生労働省「がん検診のあり方に関する検討会「がん検診事業のあり方について（令和5年6月）」より一部抜粋

(1) 住民検診

検診区分	受診者数	要精検者数	※1 要精検率	精検受診者数	※2 精検受診率	発見がん数	がん疑い	※3 発見率	※4 陽性反応適中率		
									うち早期がん	早期がん割合	
胸部	62,181	994	1.6%	792	79.7%	50	10	0.08%	16	32.0%	5.03%
胃がん	21,549	717	3.3%	581	81.0%	21		0.10%	12	57.1%	2.93%
大腸がん	19,094	1,018	5.3%	671	65.9%	32		0.17%	21	65.6%	3.14%
乳がん（マンモグラフィ）	8,736	432	4.9%	411	95.1%	32	0	0.37%	18	56.3%	7.41%
子宮頸がん	12,924	250	1.9%	231	92.4%	1	0	0.01%	0	0.0%	0.40%

(2) 事業所検診

検診区分	受診者数	要精検者数	※1 要精検率	精検受診者数	※2 精検受診率	発見がん数	がん疑い	※3 発見率	※4 陽性反応適中度			
									うち早期がん	早期がん割合		
胸部	122,522	755	0.6%	424	56.2%	14	2	0.01%	4	28.6%	1.85%	
胃がん	エックス線	32,355	657	2.0%	313	47.6%	4	0.01%	3	75.0%	0.61%	
	内視鏡	1,979	146	7.4%	143	97.9%	6	0.30%	6	100.0%	4.11%	
大腸がん	68,777	2,844	4.1%	1,031	36.3%	34		0.05%	20	58.8%	1.20%	
乳がん ※	マンモグラフィ	2,614	160	6.1%	128	80.0%	8	0	0.31%	6	75.0%	5.00%
	乳腺超音波	3,850	106	2.8%	77	72.6%	5	0	0.13%	2	40.0%	4.72%
子宮頸がん	4,473	200	4.5%	168	84.0%	0	0	0.00%	0	0.0%	0.00%	

※乳がん検診は延べ人数とする

(3) 人間ドック

検診区分	受診者数	要精検者数	※1 要精検率	精検受診者数	※2 精検受診率	発見がん数	がん疑い	※3 発見率	※4 陽性反応適中度			
									うち早期がん	早期がん割合		
胸部	4,818	80	1.7%	53	66.3%	1	0	0.02%	1	100.0%	1.25%	
胃がん	エックス線	2,005	57	2.8%	45	78.9%	0	0.00%	0	0.0%	0.00%	
	内視鏡	1,948	135	6.9%	131	97.0%	5	0.26%	5	100.0%	3.70%	
大腸がん	4,627	193	4.2%	98	50.8%	3		0.06%	2	66.7%	1.55%	
乳がん ※	マンモグラフィ	956	51	5.3%	38	74.5%	4	0	0.42%	3	75.0%	7.84%
	乳腺超音波	417	18	4.3%	16	88.9%	1	0	0.24%	1	100.0%	5.56%
子宮頸がん	1,172	31	2.6%	29	93.5%	0	0	0.00%	0	0.0%	0.00%	

※乳がん検診は延べ人数とする

(4) その他（高齢者入所施設等の検診）

検診区分	受診者数	要精検者数	※1 要精検率	精検受診者数	※2 精検受診率	発見がん数	がん疑い	※3 発見率	※4 陽性反応適中度		
									うち早期がん	早期がん割合	
胸部	7,896	154	2.0%	69	44.8%	6	6	0.08%	0	0.0%	3.90%

2 住民検診

(1) 胸部検診

胸部検診は 16 市町で実施し、受診者数は 62,181 人、男性 27,529 人 (44.3%)、女性 34,652 人 (55.7%) であった。最も受診が多い年齢階級は男性女性ともに 70～74 歳で、男性 6,237 人 (22.7%)、女性 7,394 人 (21.3%) であった。

胸部検診の受診者数のうち、要精検者数 994 人 (要精検率 1.6%)、精検受診者数 792 人 (精検受診率 79.7%)、発見がん数は 50 人 (がん発見率 0.08%)、男性 32 人 (がん発見率 0.12%)、女性 18 人 (がん発見率 0.05%) であった。

精密検査結果での肺がん以外の主な疾病は、がん疑い 10 人、陳旧性変化 226 人、その他肺疾患 (肺炎・肺気腫等) 198 人などであった。(①～③)

肺がん集団検診喀痰細胞診は 12 市町で実施し、受診者数 586 人、男性 541 人 (92.3%)、女性 45 人 (7.7%) と男性の受診者数が 90% 以上を占めた。

肺がん集団検診喀痰細胞診の受診者数のうち、要精検者数 2 人 (要精検率 0.3%)、精検受診者数 2 人 (精検受診率 100.0%) で、がんは発見されなかった。(④～⑥)

年次別胸部集団検診実績の受診者数は、5 年分を掲示している。(⑦)

① 胸部集団検診実績 (市町別)

市町名	受診者数	胸部エックス線判定区分※					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		
		A	B	C	D	E					原発性肺がん	がん発見率	
阪神南	西宮市	1,269	0	1,002	250	6	11	17	1.3%	16	94.1%	4	0.32%
	計	1,269	0	1,002	250	6	11	17	1.3%	16	94.1%	4	0.32%
阪神北	宝塚市	3,528	0	2,632	823	19	54	73	2.1%	54	74.0%	4	0.11%
	川西市	140	0	119	19	0	2	2	1.4%	2	100.0%	0	0.00%
	三田市	3,548	0	2,646	839	11	52	63	1.8%	39	61.9%	3	0.08%
	猪名川町	3,696	0	2,889	745	11	51	62	1.7%	50	80.6%	5	0.14%
	計	10,912	0	8,286	2,426	41	159	200	1.8%	145	72.5%	12	0.11%
北播磨	三木市	4,778	0	3,672	1,016	18	72	90	1.9%	63	70.0%	3	0.06%
	計	4,778	0	3,672	1,016	18	72	90	1.9%	63	70.0%	3	0.06%
西播磨	宍粟市	4,410	0	3,357	998	13	42	55	1.2%	41	74.5%	4	0.09%
	計	4,410	0	3,357	998	13	42	55	1.2%	41	74.5%	4	0.09%
但馬	豊岡市	9,268	0	7,316	1,813	35	104	139	1.5%	114	82.0%	7	0.08%
	養父市	3,394	0	2,764	593	10	27	37	1.1%	28	75.7%	0	0.00%
	朝来市	4,200	0	3,318	821	12	49	61	1.5%	56	91.8%	2	0.05%
	新温泉町	2,090	0	1,509	539	7	35	42	2.0%	32	76.2%	2	0.10%
	香美町	2,822	0	2,260	517	10	35	45	1.6%	41	91.1%	4	0.14%
	計	21,774	0	17,167	4,283	74	250	324	1.5%	271	83.6%	15	0.07%
丹波	丹波篠山市	2,492	0	1,978	472	9	33	42	1.7%	31	73.8%	1	0.04%
	計	2,492	0	1,978	472	9	33	42	1.7%	31	73.8%	1	0.04%
淡路	洲本市	3,846	0	2,980	791	22	53	75	2.0%	56	74.7%	2	0.05%
	南あわじ市	7,604	0	5,932	1,570	20	82	102	1.3%	87	85.3%	4	0.05%
	淡路市	5,096	0	3,957	1,050	14	75	89	1.7%	82	92.1%	5	0.10%
	計	16,546	0	12,869	3,411	56	210	266	1.6%	225	84.6%	11	0.07%
合計		62,181	0	48,331	12,856	217	777	994	1.6%	792	79.7%	50	0.08%

※胸部エックス線判定区分

「肺がん検診の手引き」（肺がん検診委員会）の「肺がん検診における胸部X線検査の判定基準と指導区分」に従い、下記のとおり分類している。

判定区分	説明
A	読影不能
B	異常所見を認めない
C	異常所見を認めるが精査を必要としない
D	異常所見を認めるが肺癌以外の疾患が考えられる
E	肺癌の疑い

精密検査結果												市町名	
肺がん疑い	転移性肺腫瘍	その他の悪性新生物	その他の新生物	肺結核(放置可含む)	陳旧性変化	その他の肺疾患	心疾患	その他	異常なし	不明			
0	0	0	0	1	3	4	0	1	3	2	西宮市	阪神南	
0	0	0	0	1	3	4	0	1	3	2	計		
1	1	0	0	1	12	14	0	5	16	0	宝塚市	阪神北	
0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	川西市		
0	0	0	0	0	18	8	2	4	4	3	三田市		
0	0	0	0	2	14	17	1	6	5	2	猪名川町		
1	1	0	0	3	46	39	3	15	25	5	計		
0	0	0	1	0	23	14	0	2	20	0	三木市	北播磨	
0	0	0	1	0	23	14	0	2	20	0	計		
0	1	0	0	1	11	9	0	5	9	2	宍粟市	西播磨	
0	1	0	0	1	11	9	0	5	9	2	計		
1	1	1	1	0	23	39	3	18	19	0	豊岡市	但馬	
0	0	0	0	0	9	7	1	1	10	0	養父市		
0	0	0	0	0	16	15	2	5	15	1	朝来市		
1	0	1	0	0	5	9	0	1	13	1	新温泉町		
1	0	0	0	1	9	8	1	6	11	1	香美町		
3	1	2	1	1	62	78	7	31	68	3	計		
2	0	0	0	0	10	6	0	2	10	0	丹波篠山市		丹波
2	0	0	0	0	10	6	0	2	10	0	計		
1	0	0	0	0	28	11	2	2	9	0	洲本市	淡路	
2	1	0	0	0	25	22	1	8	24	2	南あわじ市		
1	0	0	1	0	18	15	2	9	31	2	淡路市		
4	1	0	1	0	71	48	5	19	64	4	計		
10	4	2	3	6	226	198	15	75	199	16	合計		

② 胸部集団検診受診者の性・年齢階級別実績

※判定区分については①胸部集団検診実績（市町別）の判定区分に同じ。

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	胸部エックス線判定区分※					要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	原発性肺がん
				A	B	C	D	E					
男性	29 以下	228	0.8%	0	218	10	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0
	30～34	242	0.9%	0	228	14	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0
	35～39	343	1.2%	0	329	14	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0
	40～44	904	3.3%	0	832	68	0	4	4	0.4%	1	25.0%	0
	45～49	1,036	3.8%	0	949	82	3	2	5	0.5%	3	60.0%	0
	50～54	1,210	4.4%	0	1,056	142	2	10	12	1.0%	7	58.3%	0
	55～59	1,083	3.9%	0	933	144	0	6	6	0.6%	3	50.0%	1
	60～64	1,601	5.8%	0	1,345	232	8	16	24	1.5%	20	83.3%	1
	65～69	3,899	14.2%	0	3,158	672	15	54	69	1.8%	54	78.3%	4
	70～74	6,237	22.7%	0	4,741	1,381	25	90	115	1.8%	86	74.8%	10
	75～79	5,730	20.8%	0	4,015	1,579	39	97	136	2.4%	105	77.2%	4
	80 以上	5,016	18.2%	0	3,012	1,826	53	125	178	3.5%	126	70.8%	12
	男性計	27,529		0	20,816	6,164	145	404	549	2.0%	405	73.8%	32
女性	29 以下	260	0.8%	0	250	8	1	1	2	0.8%	2	100.0%	0
	30～34	342	1.0%	0	334	8	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0
	35～39	692	2.0%	0	668	24	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0
	40～44	1,412	4.1%	0	1,353	55	0	4	4	0.3%	2	50.0%	0
	45～49	1,624	4.7%	0	1,510	109	2	3	5	0.3%	4	80.0%	1
	50～54	1,848	5.3%	0	1,678	160	0	10	10	0.5%	7	70.0%	0
	55～59	1,870	5.4%	0	1,648	211	1	10	11	0.6%	10	90.9%	1
	60～64	2,984	8.6%	0	2,525	428	2	29	31	1.0%	28	90.3%	2
	65～69	5,305	15.3%	0	4,304	935	7	59	66	1.2%	55	83.3%	2
	70～74	7,394	21.3%	0	5,753	1,540	15	86	101	1.4%	93	92.1%	5
	75～79	6,017	17.4%	0	4,385	1,526	20	86	106	1.8%	92	86.8%	3
	80 以上	4,904	14.2%	0	3,107	1,688	24	85	109	2.2%	94	86.2%	4
	女性計	34,652		0	27,515	6,692	72	373	445	1.3%	387	87.0%	18
合計	62,181		0	48,331	12,856	217	777	994	1.6%	792	79.7%	50	

精密検査結果												年齢区分	性別
がん発見率	肺がん疑い	転移性肺腫瘍	その他の悪性新生物	その他の新生物	肺結核(放置可含む)	陳旧性変化	その他の肺疾患	心疾患	その他	異常なし	不明		
0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29以下	男性
0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30～34	
0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35～39	
0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	40～44	
0.00%	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	45～49	
0.00%	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4	0	50～54	
0.09%	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	55～59	
0.06%	0	0	0	0	0	6	3	0	0	10	0	60～64	
0.10%	0	0	0	0	0	13	16	0	6	14	1	65～69	
0.16%	1	0	0	1	1	18	29	1	8	17	0	70～74	
0.07%	1	0	1	1	1	38	25	2	8	24	0	75～79	
0.24%	4	1	1	0	3	36	26	6	11	23	3	80以上	
0.12%	6	2	2	2	5	112	101	9	34	96	4	男性計	
0.00%	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	29以下	女性
0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30～34	
0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35～39	
0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	40～44	
0.06%	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	45～49	
0.00%	0	0	0	0	0	2	1	0	1	3	0	50～54	
0.05%	1	1	0	0	0	4	2	0	1	0	0	55～59	
0.07%	1	0	0	0	0	9	5	0	2	9	0	60～64	
0.04%	0	0	0	1	0	13	15	1	6	17	0	65～69	
0.07%	0	0	0	0	0	24	28	0	6	30	0	70～74	
0.05%	0	0	0	0	0	34	28	0	9	18	0	75～79	
0.08%	2	1	0	0	0	28	17	5	14	23	0	80以上	
0.05%	4	2	0	1	1	114	97	6	41	103	0	女性計	
0.08%	10	4	2	3	6	226	198	15	75	199	4	合計	

③ 胸部集団検診受診者の性・年齢階級別実績（市町別）

市町名		性別	29 以下	30 ~ 34	35 ~ 39	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59
阪神南	西宮市	男	4	1	4	11	26	23	21
		女	5	5	11	23	24	25	34
		計	9	6	15	34	50	48	55
阪神北	宝塚市	男	0	0	0	31	56	94	75
		女	0	0	0	58	79	121	120
		計	0	0	0	89	135	215	195
	川西市	男	0	0	0	5	4	10	2
		女	0	0	0	1	3	10	5
		計	0	0	0	6	7	20	7
	三田市	男	0	5	8	24	24	30	35
		女	0	15	30	63	86	90	116
		計	0	20	38	87	110	120	151
	猪名川町	男	0	12	22	48	64	84	78
		女	0	24	56	76	142	127	110
		計	0	36	78	124	206	211	188
北播磨	三木市	男	15	13	21	76	91	131	84
		女	20	24	33	139	130	180	155
		計	35	37	54	215	221	311	239
西播磨	宍粟市	男	18	16	42	51	59	60	63
		女	19	22	64	88	102	127	139
		計	37	38	106	139	161	187	202
但馬	豊岡市	男	0	0	1	139	167	192	151
		女	0	0	0	268	222	228	233
		計	0	0	1	407	389	420	384
	養父市	男	0	0	0	33	34	38	29
		女	0	0	0	56	63	59	55
		計	0	0	0	89	97	97	84
	朝来市	男	16	11	30	32	45	34	55
		女	12	21	68	65	77	87	82
		計	28	32	98	97	122	121	137
	新温泉町	男	9	16	7	21	36	28	27
		女	13	8	24	23	42	47	49
		計	22	24	31	44	78	75	76
香美町	男	19	29	21	48	46	45	56	
	女	32	26	36	34	68	83	71	
	計	51	55	57	82	114	128	127	
丹波	丹波篠山市	男	7	13	15	24	30	47	41
		女	9	13	32	45	58	44	68
		計	16	26	47	69	88	91	109
淡路	洲本市	男	0	0	0	100	103	109	83
		女	0	0	0	119	141	169	150
		計	0	0	0	219	244	278	233
	南あわじ市	男	87	77	107	145	144	158	167
		女	107	132	214	215	230	291	282
		計	194	209	321	360	374	449	449
	淡路市	男	53	49	65	116	107	127	116
		女	43	52	124	139	157	160	201
		計	96	101	189	255	264	287	317
男性計			228	242	343	904	1,036	1,210	1,083
女性計			260	342	692	1,412	1,624	1,848	1,870
合計			488	584	1,035	2,316	2,660	3,058	2,953

60～64	65～69	70～74	75～79	80以上	計	性別	市町名		
43	99	189	141	80	642	男	西宮市	阪神南	
40	119	184	99	58	627	女			
83	218	373	240	138	1,269	計			
106	203	341	417	438	1,761	男	宝塚市	阪神北	
151	253	377	359	249	1,767	女			
257	456	718	776	687	3,528	計			
7	19	10	1	0	58	男	川西市		
22	18	22	1	0	82	女			
29	37	32	2	0	140	計			
73	241	385	449	294	1,568	男	三田市		
206	374	433	343	224	1,980	女			
279	615	818	792	518	3,548	計			
80	223	421	387	348	1,767	男	猪名川町		
145	304	399	338	208	1,929	女			
225	527	820	725	556	3,696	計			
118	199	523	447	452	2,170	男	三木市		北播磨
245	344	585	454	299	2,608	女			
363	543	1,108	901	751	4,778	計			
120	287	476	357	245	1,794	男	宍粟市	西播磨	
272	451	593	426	313	2,616	女			
392	738	1,069	783	558	4,410	計			
230	595	960	921	803	4,159	男	豊岡市	但馬	
399	783	1,197	1,001	778	5,109	女			
629	1,378	2,157	1,922	1,581	9,268	計			
49	223	312	303	409	1,430	男	養父市		
112	287	406	367	559	1,964	女			
161	510	718	670	968	3,394	計			
69	243	420	410	394	1,759	男	朝来市		
137	357	554	473	508	2,441	女			
206	600	974	883	902	4,200	計			
52	171	208	163	151	889	男	新温泉町		
116	218	266	196	199	1,201	女			
168	389	474	359	350	2,090	計			
75	184	253	183	210	1,169	男	香美町		
161	233	320	282	307	1,653	女			
236	417	573	465	517	2,822	計			
65	164	304	252	186	1,148	男	丹波篠山市	丹波	
135	213	333	226	168	1,344	女			
200	377	637	478	354	2,492	計			
117	230	335	363	266	1,706	男	洲本市	淡路	
197	290	402	390	282	2,140	女			
314	520	737	753	548	3,846	計			
229	493	633	522	455	3,217	男	南あわじ市		
374	640	773	666	463	4,387	女			
603	1,133	1,406	1,188	918	7,604	計			
168	325	467	414	285	2,292	男	淡路市		
272	421	550	396	289	2,804	女			
440	746	1,017	810	574	5,096	計			
1,601	3,899	6,237	5,730	5,016	27,529	男性計			
2,984	5,305	7,394	6,017	4,904	34,652	女性計			
4,585	9,204	13,631	11,747	9,920	62,181	合計			

財団概要
令和6年度
実施事業の概要
令和5年度
実施健診・保健指導
健康診断
住民健診
事業所健診
学校健診
人間ドック
がん検診等
住民検診
事業所検診
人間ドック
その他
保健指導
一般保健指導
特定保健指導
ストレスチェック

④ 肺がん集団検診喀痰細胞診実績（市町別）

※喀痰細胞診判定区分

「肺がん検診の手引き」（肺がん検診委員会）の「肺がん検診における喀痰細胞診の判定基準と指導区分」に従い、下記のとおり分類している。

判定区分	説明
A	喀痰中に組織球を認めない
B	正常上皮細胞のみ、基底細胞増生、軽度異型扁平上皮細胞、線毛円柱上皮細胞
C	中等度異型扁平上皮細胞、核の増大や濃染を伴う円柱上皮細胞
D	高度（境界）異型扁平上皮細胞、または悪性腫瘍の疑いのある細胞を認める
E	悪性腫瘍細胞を認める

市町名	受診者数	喀痰細胞診判定区分※					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		
		A	B	C	D	E					原発性肺がん	がん発見率	
阪神南	西宮市	134	10	124	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	
	計	134	10	124	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	
阪神北	宝塚市	56	8	48	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	
	三田市	44	7	37	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	
	猪名川町	80	7	73	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	
	計	180	22	158	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	
北播磨	三木市	43	6	37	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	
	計	43	6	37	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	
西播磨	宍粟市	57	5	52	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	
	計	57	5	52	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	
但馬	豊岡市	10	0	10	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	
	新温泉町	8	0	8	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	
	計	18	0	18	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	
丹波	丹波篠山市	32	2	29	0	1	1	3.1%	1	100.0%	0	0.00%	
	計	32	2	29	0	1	1	3.1%	1	100.0%	0	0.00%	
淡路	洲本市	41	2	37	1	1	1	2.4%	1	100.0%	0	0.00%	
	南あわじ市	43	4	37	2	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	
	淡路市	38	3	35	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	
	計	122	9	109	3	1	1	0.8%	1	100.0%	0	0.00%	
合計		586	54	527	3	2	0	2	0.3%	2	100.0%	0	0.00%

精密検査結果											市町名	
肺がん疑い	転移性肺腫瘍	その他の悪性新生物	その他の新生物	肺結核(放置可含む)	陳旧性変化	その他の肺疾患	心疾患	その他	異常なし	不明		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	西宮市	阪神南
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	計	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	宝塚市	阪神北
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	三田市	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	猪名川町	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	計	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	三木市	北播磨
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	計	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	宍粟市	西播磨
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	計	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	豊岡市	但馬
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	新温泉町	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	計	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	丹波篠山市	丹波
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	計	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	洲本市	淡路
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	南あわじ市	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	淡路市	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	計	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	合計	

⑤ 肺がん集団検診喀痰細胞診受診者の性・年齢階級別実績

※判定区分については④肺がん集団検診喀痰細胞診実績（市町別）の判定区分に同じ。

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	喀痰細胞診判定区分※					要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	原発性肺がん
				A	B	C	D	E					
男性	29 以下	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0
	30～34	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0
	35～39	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0
	40～44	2	0.4%	1	1	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0
	45～49	5	0.9%	1	4	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0
	50～54	11	2.0%	1	10	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0
	55～59	18	3.3%	1	17	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0
	60～64	27	5.0%	0	26	1	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0
	65～69	96	17.7%	9	87	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0
	70～74	148	27.4%	13	134	1	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0
	75～79	135	25.0%	15	119	0	1	0	1	0.7%	1	100.0%	0
	80 以上	99	18.3%	9	88	1	1	0	1	1.0%	1	100.0%	0
男性計	541		50	486	3	2	0	2	0.4%	2	100.0%	0	
女性	29 以下	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0
	30～34	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0
	35～39	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0
	40～44	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0
	45～49	2	4.4%	0	2	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0
	50～54	3	6.7%	2	1	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0
	55～59	4	8.9%	0	4	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0
	60～64	5	11.1%	0	5	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0
	65～69	3	6.7%	0	3	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0
	70～74	16	35.6%	1	15	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0
	75～79	6	13.3%	1	5	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0
	80 以上	6	13.3%	0	6	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0
女性計	45		4	41	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	
合計	586		54	527	3	2	0	2	0.3%	2	100.0%	0	

精密検査結果												年齢区分	性別
がん発見率	肺がん疑い	転移性肺腫瘍	その他の悪性新生物	その他の新生物	肺結核(放置可含む)	陳旧性変化	その他の肺疾患	心疾患	その他	異常なし	不明		
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29以下	男性
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30～34	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35～39	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40～44	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45～49	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50～54	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55～59	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60～64	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65～69	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70～74	
0.0%	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75～79	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	80以上	
0.0%	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	男性計	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29以下	女性
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30～34	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35～39	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40～44	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45～49	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50～54	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55～59	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60～64	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65～69	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70～74	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75～79	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80以上	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	女性計	
0.0%	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	合計	

⑥ 肺がん集団検診喀痰細胞診受診者の性・年齢階級別実績（市町別）

市町名		性別	29 以下	30 ～ 34	35 ～ 39	40 ～ 44	45 ～ 49	50 ～ 54	55 ～ 59
阪神南	西宮市	男	0	0	0	2	4	5	3
		女	0	0	0	0	1	1	2
		計	0	0	0	2	5	6	5
阪神北	宝塚市	男	0	0	0	0	0	0	1
		女	0	0	0	0	0	1	1
		計	0	0	0	0	0	1	2
	三田市	男	0	0	0	0	0	0	0
		女	0	0	0	0	0	0	0
		計	0	0	0	0	0	0	0
猪名川町	男	0	0	0	0	0	0	2	
	女	0	0	0	0	0	0	0	
	計	0	0	0	0	0	0	2	
北播磨	三木市	男	0	0	0	0	0	0	4
		女	0	0	0	0	0	0	0
		計	0	0	0	0	0	0	4
西播磨	宍粟市	男	0	0	0	0	1	2	2
		女	0	0	0	0	0	0	0
		計	0	0	0	0	1	2	2
但馬	豊岡市	男	0	0	0	0	0	1	0
		女	0	0	0	0	0	0	0
		計	0	0	0	0	0	1	0
	新温泉町	男	0	0	0	0	0	0	0
		女	0	0	0	0	0	0	0
		計	0	0	0	0	0	0	0
丹波	丹波篠山市	男	0	0	0	0	0	1	0
		女	0	0	0	0	0	0	1
		計	0	0	0	0	0	1	1
淡路	洲本市	男	0	0	0	0	0	0	0
		女	0	0	0	0	0	0	0
		計	0	0	0	0	0	0	0
	南あわじ市	男	0	0	0	0	0	0	3
		女	0	0	0	0	0	1	0
		計	0	0	0	0	0	1	3
	淡路市	男	0	0	0	0	0	2	3
		女	0	0	0	0	1	0	0
		計	0	0	0	0	1	2	3
男性計			0	0	0	2	5	11	18
女性計			0	0	0	0	2	3	4
合 計			0	0	0	2	7	14	22

60～64	65～69	70～74	75～79	80以上	計	性別	市町名	
6	21	34	23	13	111	男	西宮市	阪神南
2	2	10	1	4	23	女		
8	23	44	24	17	134	計		
3	11	11	14	9	49	男	宝塚市	
0	0	3	2	0	7	女		
3	11	14	16	9	56	計		
1	7	10	18	8	44	男	三田市	阪神北
0	0	0	0	0	0	女		
1	7	10	18	8	44	計		
3	12	19	20	23	79	男	猪名川町	
0	0	1	0	0	1	女		
3	12	20	20	23	80	計		
2	4	9	15	8	42	男	三木市	北播磨
0	0	0	0	1	1	女		
2	4	9	15	9	43	計		
2	10	14	13	10	54	男	宍粟市	西播磨
0	1	0	2	0	3	女		
2	11	14	15	10	57	計		
0	2	3	3	1	10	男	豊岡市	但馬
0	0	0	0	0	0	女		
0	2	3	3	1	10	計		
0	2	3	2	1	8	男	新温泉町	
0	0	0	0	0	0	女		
0	2	3	2	1	8	計		
0	5	10	8	4	28	男	丹波篠山市	丹波
1	0	1	0	1	4	女		
1	5	11	8	5	32	計		
2	7	14	10	6	39	男	洲本市	
0	0	1	1	0	2	女		
2	7	15	11	6	41	計		
6	8	11	2	11	41	男	南あわじ市	淡路
1	0	0	0	0	2	女		
7	8	11	2	11	43	計		
2	7	10	7	5	36	男	淡路市	
1	0	0	0	0	2	女		
3	7	10	7	5	38	計		
27	96	148	135	99	541	男性計		
5	3	16	6	6	45	女性計		
32	99	164	141	105	586	合計		

財団概要

令和6年度
実施事業の概要令和5年度
実施健診・保健指導

健康診断

住民健診

事業所健診

学校健診

人間ドック

がん検診等

住民検診

事業所検診

人間ドック

その他

保健指導

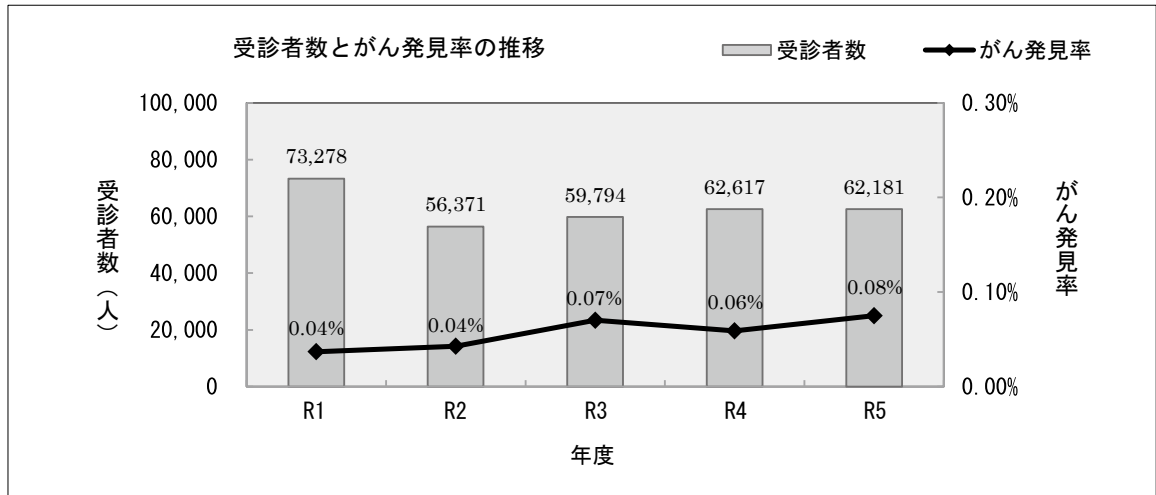
一般保健指導

特定保健指導

ストレスチェック

⑦ 年次別胸部集団検診実績

年度	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					
						原発性肺がん	がん発見率	肺がん疑い	その他の疾患	異常なし	不明
R1	73,278	1,081	1.5%	835	77.2%	27	0.04%	8	593	194	13
R2	56,371	804	1.4%	627	78.0%	24	0.04%	15	451	128	13
R3	59,794	752	1.3%	556	73.9%	42	0.07%	7	364	134	18
R4	62,617	928	1.5%	728	78.4%	37	0.06%	3	510	170	14
R5	62,181	994	1.6%	792	79.7%	50	0.08%	10	529	199	16



(2) 胃がん検診

胃がん検診は 15 市町で実施し、受診者数 21,549 人、男性 11,237 人 (52.1%)、女性 10,312 人 (47.9%) であった。最も受診が多い年齢階級は男性女性ともに 70 ～ 74 歳で、男性 2,682 人 (23.9%) 女性 2,174 人 (21.1%) であった。

胃がん検診の受診者数のうち、要精検者数 717 人 (要精検率 3.3%)、精検受診者数 581 人 (精検受診率 81.0%)、発見がん数は 21 人 (がん発見率 0.10%)、男性 15 人 (がん発見率 0.13%)、女性 6 人 (がん発見率 0.06%) で、うち早期がん 12 人 (早期がんの割合 57.1%) であった。

精密検査結果での胃がん以外の主な疾病は、その他の良性疾患 (胃炎・胃粘膜下腫瘍等) 214 人、胃ポリープ 104 人、胃潰瘍 51 人であった。(①～③)

年次別胃がん集団検診実績の受診者数は、5 年分を掲示している。(④)

① 胃がん集団検診実績 (市町別)

市町名	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				
						胃がん	がん発見率		がん発見率	
							早期がん	進行がん		
阪神南	西宮市	597	16	2.7%	11	68.8%	0	0	0	0.00%
	計	597	16	2.7%	11	68.8%	0	0	0	0.00%
阪神北	宝塚市	2,451	73	3.0%	54	74.0%	3	2	1	0.12%
	川西市	94	4	4.3%	3	75.0%	0	0	0	0.00%
	三田市	1,666	55	3.3%	34	61.8%	0	0	0	0.00%
	猪名川町	1,938	50	2.6%	39	78.0%	1	1	0	0.05%
	計	6,149	182	3.0%	130	71.4%	4	3	1	0.07%
北播磨	三木市	1,437	44	3.1%	35	79.5%	0	0	0	0.00%
	計	1,437	44	3.1%	35	79.5%	0	0	0	0.00%
但馬	豊岡市	4,257	149	3.5%	128	85.9%	7	3	2	0.16%
	養父市	1,010	45	4.5%	34	75.6%	1	1	0	0.10%
	朝来市	1,081	23	2.1%	20	87.0%	0	0	0	0.00%
	新温泉町	505	27	5.3%	22	81.5%	0	0	0	0.00%
	香美町	734	37	5.0%	29	78.4%	0	0	0	0.00%
	計	7,587	281	3.7%	233	82.9%	8	4	2	0.11%
丹波	丹波篠山市	1,105	42	3.8%	34	81.0%	2	0	0	0.18%
	計	1,105	42	3.8%	34	81.0%	2	0	0	0.18%
淡路	洲本市	1,600	52	3.3%	46	88.5%	1	1	0	0.06%
	南あわじ市	1,840	54	2.9%	49	90.7%	4	3	1	0.22%
	淡路市	1,234	46	3.7%	43	93.5%	2	1	1	0.16%
	計	4,674	152	3.3%	138	90.8%	7	5	2	0.15%
合計		21,549	717	3.3%	581	81.0%	21	12	5	0.10%

精密検査結果									市町名	
早期がんの割合	非上皮性悪性腫瘍	胃腺腫	胃ポリープ	胃潰瘍（瘢痕含む）	その他の良性疾患	その他	異常なし	不明		
0.0%	0	0	5	1	3	0	2	0	西宮市	阪神南
0.0%	0	0	5	1	3	0	2	0	計	
66.7%	0	0	3	5	28	4	9	2	宝塚市	阪神北
0.0%	0	0	1	0	1	0	0	1	川西市	
0.0%	0	0	8	2	9	7	6	2	三田市	
100.0%	0	0	6	4	18	5	4	1	猪名川町	
75.0%	0	0	18	11	56	16	19	6	計	
0.0%	0	0	3	6	19	1	6	0	三木市	北播磨
0.0%	0	0	3	6	19	1	6	0	計	
42.9%	0	0	26	12	38	15	30	0	豊岡市	但馬
100.0%	0	0	10	2	10	4	7	0	養父市	
0.0%	0	1	3	3	9	0	4	0	朝来市	
0.0%	0	0	1	4	8	1	8	0	新温泉町	
0.0%	0	0	7	1	15	0	6	0	香美町	
50.0%	0	1	47	22	80	20	55	0	計	
0.0%	0	0	5	2	7	6	12	0	丹波篠山市	丹波
0.0%	0	0	5	2	7	6	12	0	計	
100.0%	0	0	10	3	17	6	9	0	洲本市	淡路
75.0%	0	0	10	3	16	4	12	0	南あわじ市	
50.0%	0	1	6	3	16	5	10	0	淡路市	
71.4%	0	1	26	9	49	15	31	0	計	
57.1%	0	2	104	51	214	58	125	6	合計	

② 胃がん集団検診受診者の性・年齢階級別実績

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	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			
								胃がん	早期がん	進行がん	がん発見率
男性	29 以下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%
	30～34	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%
	35～39	64	0.6%	1	1.6%	1	100.0%	0	0	0	0.00%
	40～44	455	4.0%	15	3.3%	10	66.7%	0	0	0	0.00%
	45～49	606	5.4%	19	3.1%	14	73.7%	0	0	0	0.00%
	50～54	683	6.1%	19	2.8%	16	84.2%	0	0	0	0.00%
	55～59	588	5.2%	19	3.2%	10	52.6%	0	0	0	0.00%
	60～64	850	7.6%	29	3.4%	24	82.8%	0	0	0	0.00%
	65～69	1,808	16.1%	72	4.0%	50	69.4%	1	1	0	0.06%
	70～74	2,682	23.9%	114	4.3%	84	73.7%	4	2	1	0.15%
	75～79	2,165	19.3%	96	4.4%	76	79.2%	5	4	1	0.23%
	80 以上	1,335	11.9%	72	5.4%	65	90.3%	5	2	1	0.37%
	男性計	11,237		456	4.1%	350	76.8%	15	9	3	0.13%
女性	29 以下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%
	30～34	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%
	35～39	95	0.9%	3	3.2%	2	66.7%	0	0	0	0.00%
	40～44	618	6.0%	8	1.3%	7	87.5%	0	0	0	0.00%
	45～49	740	7.2%	7	0.9%	5	71.4%	0	0	0	0.00%
	50～54	831	8.1%	17	2.0%	16	94.1%	0	0	0	0.00%
	55～59	820	8.0%	14	1.7%	14	100.0%	0	0	0	0.00%
	60～64	1,144	11.1%	35	3.1%	30	85.7%	1	0	1	0.09%
	65～69	1,639	15.9%	44	2.7%	38	86.4%	1	1	0	0.06%
	70～74	2,174	21.1%	60	2.8%	56	93.3%	4	2	1	0.18%
	75～79	1,496	14.5%	47	3.1%	39	83.0%	0	0	0	0.00%
	80 以上	755	7.3%	26	3.4%	24	92.3%	0	0	0	0.00%
	女性計	10,312		261	2.5%	231	88.5%	6	3	2	0.06%
	合計	21,549		717	3.3%	581	81.0%	21	12	5	0.10%

精密検査結果									年齢区分	性別
早期がんの割合	非上皮性悪性腫瘍	胃腺腫	胃ポリープ	胃潰瘍（癒痕含む）	その他の良性疾患	その他	異常なし	不明		
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	29 以下	男性
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	30～34	
0.0%	0	0	0	0	0	1	0	0	35～39	
0.0%	0	0	2	2	3	0	3	0	40～44	
0.0%	0	0	3	2	6	1	1	1	45～49	
0.0%	0	0	3	0	5	3	5	0	50～54	
0.0%	0	0	0	1	3	1	4	1	55～59	
0.0%	0	0	5	1	9	1	8	0	60～64	
100.0%	0	0	11	6	18	5	8	1	65～69	
50.0%	0	1	12	10	35	6	15	1	70～74	
80.0%	0	0	17	8	23	10	13	0	75～79	
40.0%	0	1	9	7	22	9	12	0	80 以上	
60.0%	0	2	62	37	124	37	69	4	男性計	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	29 以下	女性
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	30～34	
0.0%	0	0	1	0	0	0	1	0	35～39	
0.0%	0	0	1	0	3	1	2	0	40～44	
0.0%	0	0	1	1	2	0	1	0	45～49	
0.0%	0	0	3	0	7	3	3	0	50～54	
0.0%	0	0	5	1	3	0	4	1	55～59	
0.0%	0	0	9	1	10	4	5	0	60～64	
100.0%	0	0	6	2	16	3	10	0	65～69	
50.0%	0	0	10	3	22	4	12	1	70～74	
0.0%	0	0	6	5	15	5	8	0	75～79	
0.0%	0	0	0	1	12	1	10	0	80 以上	
50.0%	0	0	42	14	90	21	56	2	女性計	
57.1%	0	2	104	51	214	58	125	6	合計	

③ 胃がん集団検診受診者の性・年齢階級別実績（市町別）

市町名		性別	29 以下	30 ～ 34	35 ～ 39	40 ～ 44	45 ～ 49	50 ～ 54	55 ～ 59
阪神南	西宮市	男	0	0	0	7	16	16	13
		女	0	0	0	13	18	16	16
		計	0	0	0	20	34	32	29
阪神北	宝塚市	男	0	0	0	26	47	82	70
		女	0	0	0	38	61	90	91
		計	0	0	0	64	108	172	161
	川西市	男	0	0	0	5	4	4	0
		女	0	0	0	1	2	5	1
		計	0	0	0	6	6	9	1
	三田市	男	0	0	5	17	13	17	27
		女	0	0	12	29	50	50	73
		計	0	0	17	46	63	67	100
	猪名川町	男	0	0	16	39	54	69	58
		女	0	0	37	47	106	89	73
		計	0	0	53	86	160	158	131
北播磨	三木市	男	0	0	10	41	55	86	61
		女	0	0	11	70	64	96	79
		計	0	0	21	111	119	182	140
但馬	豊岡市	男	0	0	1	108	137	138	99
		女	0	0	0	179	154	162	153
		計	0	0	1	287	291	300	252
	養父市	男	0	0	0	25	26	32	18
		女	0	0	0	43	28	38	29
		計	0	0	0	68	54	70	47
	朝来市	男	0	1	20	23	41	31	37
		女	0	0	21	32	34	47	45
		計	0	1	41	55	75	78	82
	新温泉町	男	0	0	0	10	7	9	14
		女	0	0	0	6	8	12	15
		計	0	0	0	16	15	21	29
	香美町	男	0	0	0	17	19	20	22
		女	0	0	0	7	22	24	26
		計	0	0	0	24	41	44	48
丹波	丹波篠山市	男	0	0	12	16	20	30	21
		女	0	0	14	23	29	25	27
		計	0	0	26	39	49	55	48
淡路	洲本市	男	0	0	0	56	76	67	46
		女	0	0	0	63	85	83	66
		計	0	0	0	119	161	150	112
	南あわじ市	男	0	0	0	35	50	53	63
		女	0	0	0	37	49	64	82
		計	0	0	0	72	99	117	145
	淡路市	男	0	0	0	30	41	29	39
		女	0	0	0	30	30	30	44
		計	0	0	0	60	71	59	83
男性計			0	1	64	455	606	683	588
女性計			0	0	95	618	740	831	820
合計			0	1	159	1,073	1,346	1,514	1,408

60～64	65～69	70～74	75～79	80以上	計	性別	市町名		
20	46	97	73	40	328	男	西宮市	阪神南	
18	38	72	53	25	269	女			
38	84	169	126	65	597	計			
89	155	264	294	259	1,286	男	宝塚市	阪神北	
128	176	251	193	137	1,165	女			
217	331	515	487	396	2,451	計			
6	14	9	2	0	44	男	川西市		
17	10	14	0	0	50	女			
23	24	23	2	0	94	計			
50	141	209	218	123	820	男	三田市		
121	161	159	133	58	846	女			
171	302	368	351	181	1,666	計			
57	141	242	206	142	1,024	男	猪名川町		
83	127	161	121	70	914	女			
140	268	403	327	212	1,938	計			
77	100	259	20	0	709	男	三木市	北播磨	
109	117	168	14	0	728	女			
186	217	427	34	0	1,437	計			
166	339	510	431	264	2,193	男	豊岡市	但馬	
179	320	436	321	160	2,064	女			
345	659	946	752	424	4,257	計			
40	96	117	101	69	524	男	養父市		
60	78	93	87	30	486	女			
100	174	210	188	99	1,010	計			
42	109	130	124	0	558	男	朝来市		
48	99	126	71	0	523	女			
90	208	256	195	0	1,081	計			
23	61	67	55	16	262	男	新温泉町		
26	53	70	39	14	243	女			
49	114	137	94	30	505	計			
28	91	87	56	45	385	男	香美町		
49	61	73	58	29	349	女			
77	152	160	114	74	734	計			
39	95	167	131	77	608	男	丹波篠山市		丹波
61	77	127	75	39	497	女			
100	172	294	206	116	1,105	計			
59	115	141	153	92	805	男	洲本市	淡路	
73	95	129	119	82	795	女			
132	210	270	272	174	1,600	計			
91	182	221	180	117	992	男	南あわじ市		
89	140	175	134	78	848	女			
180	322	396	314	195	1,840	計			
63	123	162	121	91	699	男	淡路市		
83	87	120	78	33	535	女			
146	210	282	199	124	1,234	計			
850	1,808	2,682	2,165	1,335	11,237	男性計			
1,144	1,639	2,174	1,496	755	10,312	女性計			
1,994	3,447	4,856	3,661	2,090	21,549	合計			

財団概要

令和6年度
実施事業の概要令和5年度
実施健診・保健指導

健康診断

住民健診

事業所健診

学校健診

人間ドック

がん検診等

住民検診

事業所検診

人間ドック

その他

保健指導

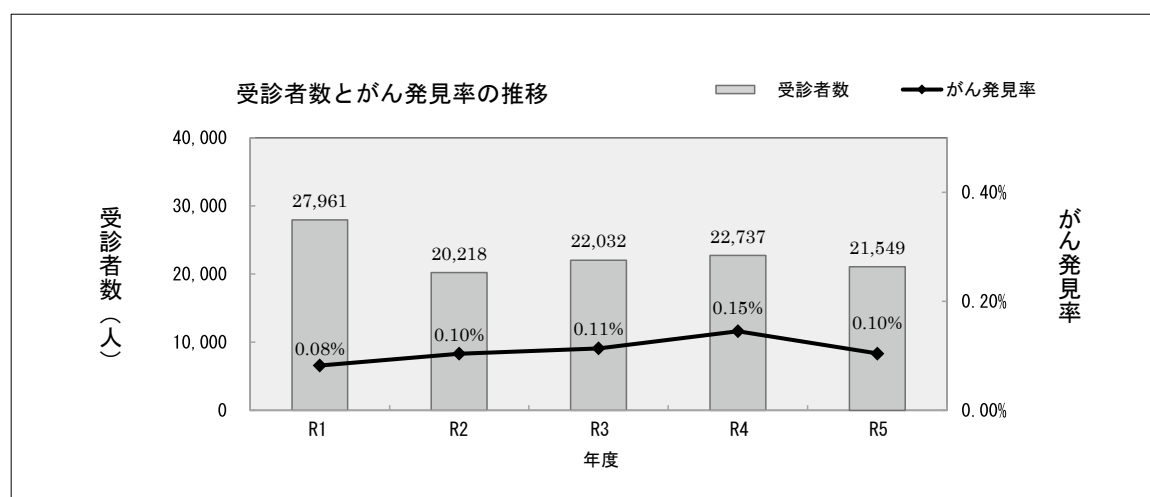
一般保健指導

特定保健指導

ストレスチェック

④ 年次別胃がん集団検診実績

年度	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						
						胃がん	早期がん	がん発見率	早期がんの割合	その他の疾患	異常なし	不明
R1	27,961	1,096	3.9%	869	79.3%	23	14	0.08%	60.9%	662	177	7
R2	20,218	826	4.1%	648	78.5%	21	12	0.10%	57.1%	496	123	8
R3	22,032	915	4.2%	700	76.5%	25	16	0.11%	64.0%	534	131	10
R4	22,737	875	3.8%	720	82.3%	33	21	0.15%	63.6%	551	130	6
R5	21,549	717	3.3%	581	81.0%	21	12	0.10%	57.1%	429	125	6



(3) 大腸がん検診

大腸がん検診は 6 市町で実施し、受診者数 19,094 人、男性 8,665 人 (45.4%)、女性 10,429 人 (54.6%) であった。最も受診が多い年齢階級は男性女性ともに 70 ～ 74 歳で、男性 2,012 人 (23.2%)、女性 2,293 人 (22.0%) であった。

大腸がん検診の受診者数のうち、要精検者数 1,018 人 (要精検率 5.3%)、精検受診者数 671 人 (精検受診率 65.9%)、発見がん数は 32 人 (がん発見率 0.17%)、男性 19 人 (がん発見率 0.22%)、女性 13 人 (がん発見率 0.12%) で、うち早期がん 21 人 (早期がんの割合 65.6%) であった。

精密検査結果での大腸がん以外の主な疾病は、大腸ポリープが最も多く 400 人、次いで大腸憩室 51 人、その他の大腸良性疾患 49 人であった。大腸ポリープは、男性が女性の約 1.4 倍であった。(①～③)

年次別大腸がん集団検診実績の受診者数は、5 年分を掲示している。(④)

大腸がんの精検受診率は、他のがん検診と比較し低い状況が続いている。大腸がんの罹患率は 1 位 (2021 年全国がん罹患データより) であり、精検受診率の向上が課題である。

① 大腸がん集団検診実績 (市町別)

市町名	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					
						大腸がん	早期がん	がん発見率	早期がんの割合	非上皮性悪性腫瘍	
阪神南	西宮市	1,218	63	5.2%	46	73.0%	4	4	0.33%	100.0%	0
	計	1,218	63	5.2%	46	73.0%	4	4	0.33%	100.0%	0
阪神北	宝塚市	3,249	209	6.4%	131	62.7%	6	3	0.18%	50.0%	0
	川西市	132	4	3.0%	2	50.0%	0	0	0.00%	0.0%	0
	猪名川町	3,715	196	5.3%	111	56.6%	7	5	0.19%	71.4%	0
	計	7,096	409	5.8%	244	59.7%	13	8	0.18%	61.5%	0
但馬	豊岡市	8,113	425	5.2%	308	72.5%	9	6	0.11%	66.7%	0
	養父市	2,667	121	4.5%	73	60.3%	6	3	0.22%	50.0%	0
	計	10,780	546	5.1%	381	69.8%	15	9	0.14%	60.0%	0
合計		19,094	1,018	5.3%	671	65.9%	32	21	0.17%	65.6%	0

精密検査結果										市町名	
カルチノイド	大腸ポリープ		潰瘍性大腸炎	クローン病	大腸憩室	その他の大腸良性疾患	その他	異常なし	不明		
	腺腫性	非腺腫性									
0	23	3	0	0	3	1	6	5	1	西宮市	阪神南
0	23	3	0	0	3	1	6	5	1	計	
0	77	8	0	0	7	11	6	12	4	宝塚市	阪神北
0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	川西市	
0	60	5	0	0	12	14	4	7	2	猪名川町	
0	138	13	0	0	19	26	10	19	6	計	
0	168	14	1	0	22	14	31	43	6	豊岡市	但馬
0	41	0	0	0	7	8	6	5	0	養父市	
0	209	14	1	0	29	22	37	48	6	計	
0	370	30	1	0	51	49	53	72	13	合計	

② 大腸がん集団検診受診者の性・年齢階級別実績

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	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				
								大腸がん	早期がん	がん発見率	早期がんの割合	非上皮性悪性腫瘍
男性	29 以下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0.0%	0
	30～34	15	0.2%	1	6.7%	0	0.0%	0	0	0.00%	0.0%	0
	35～39	23	0.3%	1	4.3%	0	0.0%	0	0	0.00%	0.0%	0
	40～44	271	3.1%	12	4.4%	6	50.0%	0	0	0.00%	0.0%	0
	45～49	338	3.9%	11	3.3%	7	63.6%	1	1	0.30%	100.0%	0
	50～54	431	5.0%	17	3.9%	10	58.8%	0	0	0.00%	0.0%	0
	55～59	345	4.0%	18	5.2%	9	50.0%	1	0	0.29%	0.0%	0
	60～64	519	6.0%	33	6.4%	16	48.5%	0	0	0.00%	0.0%	0
	65～69	1,245	14.4%	61	4.9%	41	67.2%	5	4	0.40%	80.0%	0
	70～74	2,012	23.2%	134	6.7%	75	56.0%	4	3	0.20%	75.0%	0
	75～79	1,848	21.3%	149	8.1%	108	72.5%	2	0	0.11%	0.0%	0
	80 以上	1,618	18.7%	143	8.8%	94	65.7%	6	4	0.37%	66.7%	0
男性計	8,665		580	6.7%	366	63.1%	19	12	0.22%	63.2%	0	
女性	29 以下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0.0%	0
	30～34	26	0.2%	1	3.8%	0	0.0%	0	0	0.00%	0.0%	0
	35～39	60	0.6%	7	11.7%	2	28.6%	0	0	0.00%	0.0%	0
	40～44	515	4.9%	22	4.3%	12	54.5%	0	0	0.00%	0.0%	0
	45～49	593	5.7%	16	2.7%	9	56.3%	0	0	0.00%	0.0%	0
	50～54	659	6.3%	21	3.2%	11	52.4%	0	0	0.00%	0.0%	0
	55～59	649	6.2%	22	3.4%	18	81.8%	1	1	0.15%	100.0%	0
	60～64	968	9.3%	25	2.6%	13	52.0%	1	0	0.10%	0.0%	0
	65～69	1,688	16.2%	65	3.9%	51	78.5%	5	2	0.30%	40.0%	0
	70～74	2,293	22.0%	89	3.9%	66	74.2%	3	3	0.13%	100.0%	0
	75～79	1,828	17.5%	91	5.0%	67	73.6%	1	1	0.05%	100.0%	0
	80 以上	1,150	11.0%	79	6.9%	56	70.9%	2	2	0.17%	100.0%	0
女性計	10,429		438	4.2%	305	69.6%	13	9	0.12%	69.2%	0	
合計	19,094		1,018	5.3%	671	65.9%	32	21	0.17%	65.6%	0	

カルチノイド	大腸ポリープ		潰瘍性大腸炎	クローン病	大腸憩室	その他の大腸良性疾患	その他	異常なし	不明	年齢区分	性別
	腺腫性	非腺腫性									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29以下	男性
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30～34	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35～39	
0	4	0	0	0	0	0	1	1	0	40～44	
0	4	1	0	0	0	0	0	1	0	45～49	
0	5	0	1	0	0	1	1	2	0	50～54	
0	5	0	0	0	2	0	1	0	0	55～59	
0	12	0	0	0	1	1	1	0	1	60～64	
0	24	1	0	0	2	4	5	0	0	65～69	
0	53	5	0	0	9	1	2	1	0	70～74	
0	65	6	0	0	7	10	5	13	0	75～79	
0	48	2	0	0	6	5	12	10	5	80以上	
0	220	15	1	0	27	22	28	28	6	男性計	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29以下	女性
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30～34	
0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	35～39	
0	4	1	0	0	1	2	1	3	0	40～44	
0	2	0	0	0	1	0	3	3	0	45～49	
0	2	0	0	0	2	3	0	3	1	50～54	
0	6	0	0	0	1	4	2	4	0	55～59	
0	4	2	0	0	2	1	1	2	0	60～64	
0	22	2	0	0	7	5	4	6	0	65～69	
0	43	2	0	0	5	3	3	6	1	70～74	
0	40	2	0	0	0	5	7	10	2	75～79	
0	27	5	0	0	5	3	4	7	3	80以上	
0	150	15	0	0	24	27	25	44	7	女性計	
0	370	30	1	0	51	49	53	72	13	合計	

③ 大腸がん集団検診受診者の性・年齢階級別実績（市町別）

市町名		性別	29 以下	30 ～ 34	35 ～ 39	40 ～ 44	45 ～ 49	50 ～ 54	55 ～ 59
阪神南	西宮市	男	0	0	0	12	25	23	22
		女	0	0	0	22	25	36	40
		計	0	0	0	34	50	59	62
阪神北	宝塚市	男	0	0	0	32	54	83	73
		女	0	0	0	51	62	106	117
		計	0	0	0	83	116	189	190
	川西市	男	0	0	0	5	3	7	2
		女	0	0	0	1	2	9	3
		計	0	0	0	6	5	16	5
	猪名川町	男	0	15	22	49	65	87	74
		女	0	26	60	79	152	134	125
		計	0	41	82	128	217	221	199
但馬	豊岡市	男	0	0	1	128	156	180	139
		女	0	0	0	276	256	277	272
		計	0	0	1	404	412	457	411
	養父市	男	0	0	0	45	35	51	35
		女	0	0	0	86	96	97	92
		計	0	0	0	131	131	148	127
男性計			0	15	23	271	338	431	345
女性計			0	26	60	515	593	659	649
合 計			0	41	83	786	931	1,090	994

60～64	65～69	70～74	75～79	80以上	計	性別	市町名	
40	93	169	133	75	592	男	西宮市	阪神南
46	112	183	105	57	626	女		
86	205	352	238	132	1,218	計		
102	183	315	381	403	1,626	男	宝塚市	阪神北
138	238	348	320	243	1,623	女		
240	421	663	701	646	3,249	計		
7	18	10	1	0	53	男	川西市	
22	17	24	1	0	79	女		
29	35	34	2	0	132	計		
79	219	405	375	325	1,715	男	猪名川町	
169	323	396	338	198	2,000	女		
248	542	801	713	523	3,715	計		
227	535	853	747	620	3,586	男	豊岡市	但馬
417	724	1,025	809	471	4,527	女		
644	1,259	1,878	1,556	1,091	8,113	計		
64	197	260	211	195	1,093	男	養父市	
176	274	317	255	181	1,574	女		
240	471	577	466	376	2,667	計		
519	1,245	2,012	1,848	1,618	8,665	男性計		
968	1,688	2,293	1,828	1,150	10,429	女性計		
1,487	2,933	4,305	3,676	2,768	19,094	合計		

財団概要

令和6年度
実施事業の概要令和5年度
実施健診・保健指導

健康診断

住民健診

事業所健診

学校健診

人間ドック

がん検診等

住民検診

事業所検診

人間ドック

その他

保健指導

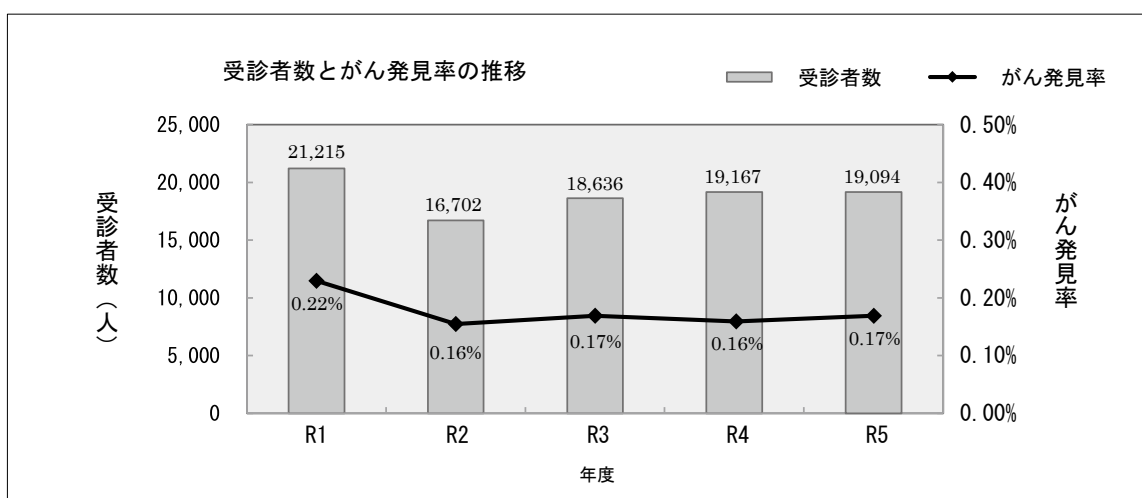
一般保健指導

特定保健指導

ストレスチェック

④ 年次別大腸がん集団検診実績

年度	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							
						大腸がん	早期がん	早期がんの割合	がん発見率	大腸ポリープ	その他の疾患	異常なし	不明
R1	21,215	1,272	6.0%	894	70.3%	47	25	53.2%	0.22%	486	183	156	22
R2	16,702	951	5.7%	626	65.8%	26	16	61.5%	0.16%	349	131	104	16
R3	18,636	1,009	5.4%	657	65.1%	32	14	43.8%	0.17%	353	156	99	17
R4	19,167	1,050	5.5%	710	67.6%	30	16	53.3%	0.16%	412	155	85	28
R5	19,094	1,018	5.3%	671	65.9%	32	21	65.6%	0.17%	400	154	72	13



(4) 乳がん検診

乳がん検診マンモグラフィを 12 市町で実施し、受診者数 8,736 人、最も受診が多い年齢階級は 70～74 歳の 1,616 人 (18.5%)、次いで 65～69 歳 1,131 人 (12.9%) であった。

乳がん検診の受診者数のうち、要精検者数 432 人 (要精検率 4.9%)、精検受診者数 411 人 (精検受診率 95.1%) で、発見がん数 32 人 (がん発見率 0.37%) であった。(①～③)

精密検査結果での乳がん以外の主な疾病は、乳腺のう胞 48 人、乳腺症 46 人、線維腺腫 30 人などであった。

年次別乳がん集団検診実績の受診者数は、5 年分を掲示している。(④)

精検受診率は 90% 台で、他のがん検診と比較して高い数値を維持している。

① 乳がん集団検診実績 (市町別) [マンモグラフィ]

市町名	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										
						乳がん	がん発見率	乳がん疑い	乳腺症	線維腺腫	乳腺のう胞	その他の良性腫瘍	その他	異常なし	不明	
阪神南	西宮市	186	17	9.1%	16	94.1%	2	1.08%	0	3	2	2	2	1	4	0
	計	186	17	9.1%	16	94.1%	2	1.08%	0	3	2	2	2	1	4	0
阪神北	宝塚市	1,076	59	5.5%	51	86.4%	10	0.93%	0	6	3	9	5	3	14	1
	川西市	79	7	8.9%	6	85.7%	0	0.00%	0	3	1	0	1	0	1	0
	猪名川町	1,091	54	4.9%	51	94.4%	7	0.64%	0	14	2	5	4	3	16	0
	計	2,246	120	5.3%	108	90.0%	17	0.76%	0	23	6	14	10	6	31	1
北播磨	三木市	808	34	4.2%	33	97.1%	3	0.37%	0	2	9	6	0	3	10	0
	計	808	34	4.2%	33	97.1%	3	0.37%	0	2	9	6	0	3	10	0
但馬	豊岡市	2,483	116	4.7%	114	98.3%	2	0.08%	0	6	4	5	3	10	84	0
	養父市	416	22	5.3%	20	90.9%	0	0.00%	0	0	3	1	1	3	12	0
	新温泉町	405	17	4.2%	17	100.0%	1	0.25%	0	1	1	5	1	0	8	0
	香美町	496	26	5.2%	24	92.3%	1	0.20%	0	2	0	2	0	1	18	0
	計	3,800	181	4.8%	175	96.7%	4	0.11%	0	9	8	13	5	14	122	0
丹波	丹波篠山市	448	17	3.8%	16	94.1%	1	0.22%	0	2	0	2	0	1	10	0
	計	448	17	3.8%	16	94.1%	1	0.22%	0	2	0	2	0	1	10	0
淡路	洲本市	1,009	50	5.0%	50	100.0%	4	0.40%	0	4	4	9	1	3	25	0
	淡路市	239	13	5.4%	13	100.0%	1	0.42%	0	3	1	2	1	1	4	0
	計	1,248	63	5.0%	63	100.0%	5	0.40%	0	7	5	11	2	4	29	0
合計		8,736	432	4.9%	411	95.1%	32	0.37%	0	46	30	48	19	29	206	1

② 乳がん集団検診受診者の年齢階級別実績 [マンモグラフィ]

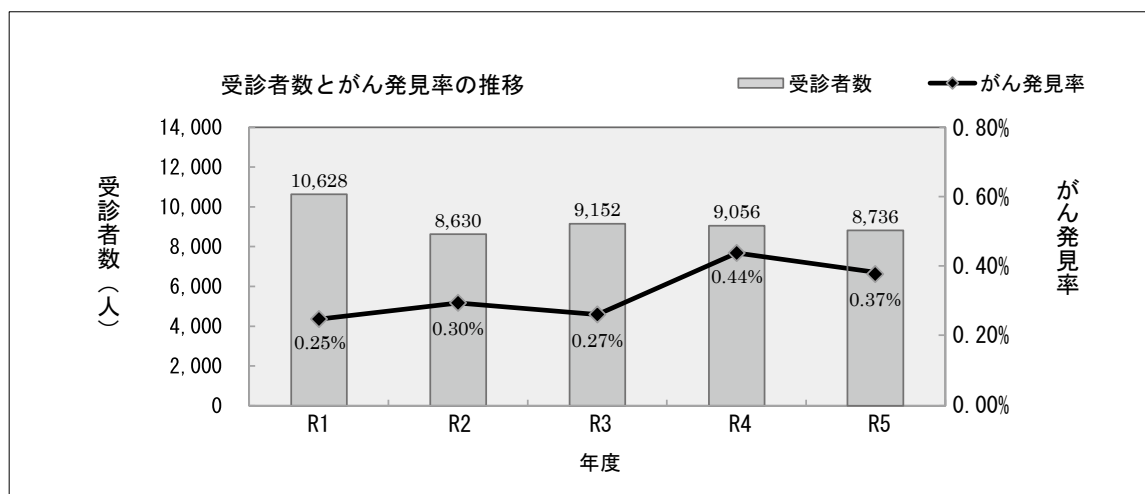
年齢区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果									
							乳がん	がん発見率	乳がん疑い	乳腺症	線維腺腫	乳腺のう胞	その他の良性腫瘍	その他	異常なし	不明
29 以下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
30～34	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
35～39	19	0.2%	3	15.8%	3	100.0%	0	0.00%	0	0	1	0	0	1	1	0
40～44	893	10.2%	71	8.0%	68	95.8%	1	0.11%	0	9	7	11	1	6	33	0
45～49	752	8.6%	42	5.6%	41	97.6%	1	0.13%	0	9	4	7	1	3	16	0
50～54	1,029	11.8%	66	6.4%	61	92.4%	4	0.39%	0	5	5	9	4	5	29	0
55～59	806	9.2%	42	5.2%	38	90.5%	1	0.12%	0	5	2	8	0	0	22	0
60～64	1,067	12.2%	45	4.2%	44	97.8%	2	0.19%	0	3	2	4	4	6	23	0
65～69	1,131	12.9%	42	3.7%	41	97.6%	2	0.18%	0	4	3	2	3	2	25	0
70～74	1,616	18.5%	64	4.0%	60	93.8%	8	0.50%	0	7	4	3	4	4	30	0
75～79	896	10.3%	37	4.1%	36	97.3%	10	1.12%	0	1	0	4	1	1	18	1
80 以上	527	6.0%	20	3.8%	19	95.0%	3	0.57%	0	3	2	0	1	1	9	0
合計	8,736		432	4.9%	411	95.1%	32	0.37%	0	46	30	48	19	29	206	1

③ 乳がん集団検診受診者の年齢階級別実績（市町別）〔マンモグラフィ〕

市町名		29以下	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80以上	計
阪神南	西宮市	0	0	0	19	13	27	19	26	26	41	9	6	186
	計	0	0	0	19	13	27	19	26	26	41	9	6	186
阪神北	宝塚市	0	0	0	96	117	109	133	93	133	169	151	75	1,076
	川西市	0	0	0	0	4	9	4	17	20	21	4	0	79
	猪名川町	0	0	0	81	109	103	97	123	166	204	139	69	1,091
	計	0	0	0	177	230	221	234	233	319	394	294	144	2,246
北播磨	三木市	0	0	0	99	55	85	84	97	59	166	98	65	808
	計	0	0	0	99	55	85	84	97	59	166	98	65	808
但馬	豊岡市	0	0	0	319	181	360	199	324	283	482	198	137	2,483
	養父市	0	0	19	50	29	42	18	42	56	79	43	38	416
	新温泉町	0	0	0	30	44	37	40	69	58	57	52	18	405
	香美町	0	0	0	23	62	53	63	68	93	71	43	20	496
	計	0	0	19	422	316	492	320	503	490	689	336	213	3,800
丹波	丹波篠山市	0	0	0	20	30	34	34	49	98	101	58	24	448
	計	0	0	0	20	30	34	34	49	98	101	58	24	448
淡路	洲本市	0	0	0	120	88	153	92	127	112	180	75	62	1,009
	淡路市	0	0	0	36	20	17	23	32	27	45	26	13	239
	計	0	0	0	156	108	170	115	159	139	225	101	75	1,248
合計		0	0	19	893	752	1,029	806	1,067	1,131	1,616	896	527	8,736

④ 年次別乳がん集団検診実績 [マンモグラフィ]

年度	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					
						乳がん	がん発見率	乳がん疑い	その他の疾患	異常なし	不明
R1	10,628	418	3.9%	391	93.5%	27	0.25%	0	159	199	6
R2	8,630	431	5.0%	400	92.8%	26	0.30%	2	161	208	3
R3	9,152	410	4.5%	373	91.0%	25	0.27%	0	157	187	4
R4	9,056	466	5.1%	425	92.2%	40	0.44%	1	184	198	2
R5	8,736	432	4.9%	411	95.1%	32	0.37%	0	172	206	1



(5) 子宮頸がん検診

子宮頸がん検診は 14 市町で実施し、受診者数 12,924 人、最も受診が多い年齢階級は 70～74 歳 1,953 人 (15.1%)、次いで 65～69 歳 1,641 人 (12.7%) であった。

子宮頸がん検診の受診者数のうち、要精検者数 250 人 (要精検率 1.9%)、精検受診者数 231 人 (精検受診率 92.4%)、発見がん数 1 人 (がん発見率 0.01%) であった。(①～③)

年次別子宮頸がん集団検診実績の受診者数は、5 年分を掲示している。(④)

精検受診率は乳がん検診同様高い一方で、他のがん検診に比べ受診対象年齢が 20 歳からであり、より早い段階でがん検診を受けるための啓発が重要課題である。

① 子宮頸がん集団検診実績 (市町別)

市町名	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				
						子宮頸がん	進行度 I A 期	がん発見率	A I S	
阪神南	西宮市	157	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0
	計	157	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0
阪神北	宝塚市	829	16	1.9%	13	81.3%	0	0	0.00%	0
	猪名川町	1,465	20	1.4%	18	90.0%	0	0	0.00%	0
	計	2,294	36	1.6%	31	86.1%	0	0	0.00%	0
北播磨	三木市	1,045	21	2.0%	21	100.0%	0	0	0.00%	1
	加西市	625	12	1.9%	10	83.3%	0	0	0.00%	0
	加東市	369	8	2.2%	8	100.0%	0	0	0.00%	0
	計	2,039	41	2.0%	39	95.1%	0	0	0.00%	1
但馬	豊岡市	4,101	84	2.0%	78	92.9%	1	0	0.02%	0
	養父市	384	6	1.6%	5	83.3%	0	0	0.00%	0
	朝来市	719	9	1.3%	9	100.0%	0	0	0.00%	0
	新温泉町	320	7	2.2%	7	100.0%	0	0	0.00%	0
	香美町	452	5	1.1%	5	100.0%	0	0	0.00%	0
	計	5,976	111	1.9%	104	93.7%	1	0	0.02%	0
淡路	洲本市	964	30	3.1%	30	100.0%	0	0	0.00%	0
	南あわじ市	1,113	22	2.0%	19	86.4%	0	0	0.00%	0
	淡路市	381	10	2.6%	8	80.0%	0	0	0.00%	0
	計	2,458	62	2.5%	57	91.9%	0	0	0.00%	0
合計	12,924	250	1.9%	231	92.4%	1	0	0.01%	1	

精密検査結果									市町名	
CIN3	CIN2	CIN3又はCIN2 の区別がでない	CIN1	子宮頸がん疑い	その他の疾患	その他	異常なし	不明		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	西宮市	阪神南
0	0	0	0	0	0	0	0	0	計	
1	0	0	3	0	1	2	6	0	宝塚市	阪神北
1	0	0	1	0	2	0	13	1	猪名川町	
2	0	0	4	0	3	2	19	1	計	
1	0	1	4	0	1	5	6	2	三木市	北播磨
1	0	0	3	0	1	2	3	0	加西市	
1	1	0	0	0	1	2	3	0	加東市	
3	1	1	7	0	3	9	12	2	計	
2	7	2	12	0	10	4	40	0	豊岡市	但馬
0	0	0	1	0	1	1	2	0	養父市	
1	0	1	4	0	0	1	2	0	朝来市	
0	0	1	0	0	0	2	3	1	新温泉町	
0	0	0	0	0	0	1	4	0	香美町	
3	7	4	17	0	11	9	51	1	計	
2	2	1	1	0	2	5	16	1	洲本市	淡路
1	1	0	5	0	3	2	6	1	南あわじ市	
0	0	1	2	0	2	0	2	1	淡路市	
3	3	2	8	0	7	7	24	3	計	
11	11	7	36	0	24	27	106	7	合計	

② 子宮頸がん集団検診受診者の年齢階級別実績

年齢区分	受診者数	年齢構成割合	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			
							子宮頸がん	進行度 I A 期	がん発見率	AIS
20～24	169	1.3%	13	7.7%	13	100.0%	0	0	0.00%	0
25～39	187	1.4%	8	4.3%	7	87.5%	0	0	0.00%	0
30～34	469	3.6%	21	4.5%	21	100.0%	0	0	0.00%	0
35～39	694	5.4%	22	3.2%	18	81.8%	1	0	0.14%	0
40～44	1,062	8.2%	38	3.6%	32	84.2%	0	0	0.00%	0
45～49	1,085	8.4%	51	4.7%	49	96.1%	0	0	0.00%	1
50～54	1,294	10.0%	33	2.6%	30	90.9%	0	0	0.00%	0
55～59	1,057	8.2%	13	1.2%	12	92.3%	0	0	0.00%	0
60～64	1,444	11.2%	18	1.2%	17	94.4%	0	0	0.00%	0
65～69	1,641	12.7%	5	0.3%	5	100.0%	0	0	0.00%	0
70～74	1,953	15.1%	18	0.9%	18	100.0%	0	0	0.00%	0
75～79	1,284	9.9%	8	0.6%	8	100.0%	0	0	0.00%	0
80 以上	584	4.5%	2	0.3%	1	50.0%	0	0	0.00%	0
合計	12,924		250	1.9%	231	92.4%	1	0	0.01%	1

精密検査結果									年齢区分
CIN3	CIN2	CIN3又はCIN2 の区別ができない	CIN1	子宮頸がん疑い	その他の疾患	その他	異常なし	不明	
0	0	0	6	0	0	2	4	1	20～24
1	0	0	2	0	2	2	0	0	25～29
1	1	3	1	0	2	2	11	0	30～34
2	3	0	4	0	1	4	3	0	35～39
2	1	1	4	0	3	2	17	2	40～44
3	2	0	6	0	8	4	25	0	45～49
1	2	2	4	0	5	2	13	1	50～54
0	1	0	1	0	0	3	5	2	55～59
1	1	1	3	0	0	0	10	1	60～64
0	0	0	2	0	0	1	2	0	65～69
0	0	0	2	0	2	3	11	0	70～74
0	0	0	1	0	0	2	5	0	75～79
0	0	0	0	0	1	0	0	0	80以上
11	11	7	36	0	24	27	106	7	合計

③ 子宮頸がん集団検診受診者の年齢階級別実績（市町別）

市町名		20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54
阪神南	西宮市	0	5	4	4	14	13	29
	計	0	5	4	4	14	13	29
阪神北	宝塚市	5	8	27	17	28	42	52
	猪名川町	6	6	16	47	100	156	129
	計	11	14	43	64	128	198	181
北播磨	三木市	2	10	12	18	83	57	93
	加西市	12	17	34	43	63	45	54
	加東市	1	2	18	16	24	25	45
	計	15	29	64	77	170	127	192
但馬	豊岡市	28	56	153	257	359	375	414
	養父市	5	1	4	19	53	36	42
	朝来市	8	8	23	53	43	77	65
	新温泉町	2	3	4	11	18	24	27
	香美町	3	8	11	32	25	50	43
	計	46	76	195	372	498	562	591
淡路	洲本市	48	37	73	59	106	70	145
	南あわじ市	41	15	70	83	113	93	127
	淡路市	8	11	20	35	33	22	29
	計	97	63	163	177	252	185	301
合 計		169	187	469	694	1,062	1,085	1,294

55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80以上	計	市町名	
14	18	22	24	7	3	157	西宮市	阪神南
14	18	22	24	7	3	157	計	
60	67	127	175	143	78	829	宝塚市	阪神北
114	148	220	253	191	79	1,465	猪名川町	
174	215	347	428	334	157	2,294	計	
86	116	128	198	158	84	1,045	三木市	北播磨
37	64	74	89	66	26	624	加西市	
33	48	45	64	30	18	369	加東市	
156	228	247	351	254	128	2,038	計	
372	444	538	568	377	160	4,101	豊岡市	但馬
14	41	54	60	33	22	384	養父市	
71	79	93	108	68	23	719	朝来市	
37	48	51	50	34	11	320	新温泉町	
47	54	75	55	35	14	452	香美町	
541	666	811	841	547	230	5,976	計	
72	114	77	95	45	23	964	洲本市	淡路
70	141	104	156	73	27	1,113	南あわじ市	
30	62	33	58	24	16	381	淡路市	
172	317	214	309	142	66	2,458	計	
1,057	1,444	1,641	1,953	1,284	584	12,923	合計	

財団概要

令和6年度
実施事業の概要

令和5年度
実施健診・保健指導

健康診断

住民健診

事業所健診

学校健診

人間ドック

がん検診等

住民検診

事業所検診

人間ドック

その他

保健指導

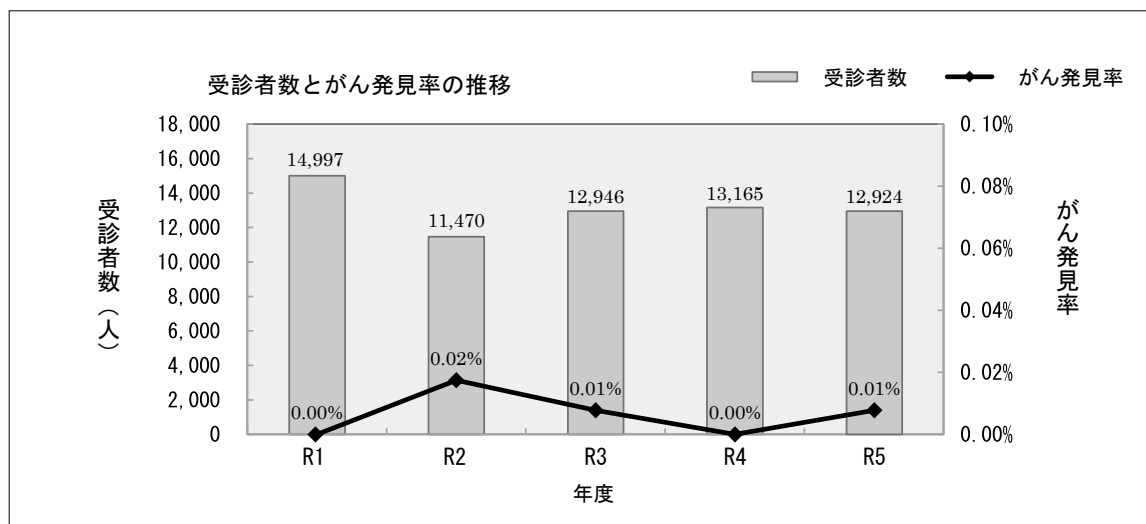
一般保健指導

特定保健指導

ストレスチェック

④ 年次別子宮頸がん集団検診実績

年度	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												
						子宮頸がん	進行度ⅠA期	がん発見率	AIS	CIN3	CIN2	CIN3又はCIN2の区別ができない	CIN1	子宮頸がん疑い	その他の疾患	その他	異常なし	不明
R1	14,997	315	2.1%	288	91.4%	0	0	0.00%	0	24	9	9	37	0	41	31	113	24
R2	11,470	191	1.7%	177	92.7%	2	1	0.02%	1	8	7	6	27	0	22	31	58	15
R3	12,946	251	1.9%	220	87.6%	1	1	0.01%	0	9	9	7	28	0	35	23	98	10
R4	13,165	337	2.6%	312	92.6%	0	0	0.00%	1	23	17	6	36	0	46	28	136	19
R5	12,924	250	1.9%	231	92.4%	1	0	0.01%	1	11	11	7	36	0	24	27	106	7



3 事業所検診

(1) 胸部検診

胸部エックス線撮影検査を受けた受診者数 122,522 人のうち、要精検者数 755 人（要精検率 0.6%）、精検受診者数 424 人（精検受診率 56.2%）、発見がん数は 14 人（がん発見率 0.01%）、男性 9 人（がん発見率 0.01%）、女性 5 人（がん発見率 0.01%）であった。（①）

① 胸部集団検診受診者の性・年齢階級別実績

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	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			
								原発性肺がん	がん発見率	肺がん疑い	転移性肺腫瘍
男性	29 以下	10,480	15.3%	13	0.1%	6	46.2%	0	0.00%	0	0
	30～34	6,517	9.5%	7	0.1%	4	57.1%	0	0.00%	0	0
	35～39	7,482	11.0%	22	0.3%	9	40.9%	0	0.00%	0	0
	40～44	7,632	11.2%	25	0.3%	7	28.0%	0	0.00%	0	0
	45～49	8,292	12.1%	50	0.6%	27	54.0%	0	0.00%	0	0
	50～54	8,536	12.5%	55	0.6%	28	50.9%	2	0.02%	0	0
	55～59	7,298	10.7%	72	1.0%	41	56.9%	1	0.01%	0	1
	60～64	6,020	8.8%	64	1.1%	33	51.6%	3	0.05%	0	0
	65～69	3,595	5.3%	57	1.6%	38	66.7%	1	0.03%	0	0
	70～74	1,834	2.7%	50	2.7%	20	40.0%	1	0.05%	0	0
	75～79	484	0.7%	25	5.2%	10	40.0%	1	0.21%	0	0
	80 以上	151	0.2%	6	4.0%	2	33.3%	0	0.00%	0	0
	男性計	68,321		446	0.7%	225	50.4%	9	0.01%	0	1
女性	29 以下	10,425	19.2%	13	0.1%	5	38.5%	0	0.00%	0	0
	30～34	4,719	8.7%	9	0.2%	6	66.7%	0	0.00%	0	0
	35～39	4,970	9.2%	16	0.3%	8	50.0%	0	0.00%	0	1
	40～44	5,724	10.6%	18	0.3%	8	44.4%	0	0.00%	0	0
	45～49	7,208	13.3%	31	0.4%	23	74.2%	1	0.01%	1	0
	50～54	7,264	13.4%	51	0.7%	30	58.8%	1	0.01%	0	0
	55～59	5,948	11.0%	49	0.8%	35	71.4%	2	0.03%	0	0
	60～64	4,519	8.3%	60	1.3%	47	78.3%	0	0.00%	0	0
	65～69	2,112	3.9%	38	1.8%	21	55.3%	1	0.05%	0	0
	70～74	951	1.8%	20	2.1%	13	65.0%	0	0.00%	0	0
	75～79	247	0.5%	3	1.2%	3	100.0%	0	0.00%	1	0
	80 以上	114	0.2%	1	0.9%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	女性計	54,201		309	0.6%	199	64.4%	5	0.01%	2	1
合計	122,522		755	0.6%	424	56.2%	14	0.01%	2	2	

精密検査結果									年齢区分	性別
その他の悪性新生物	その他の新生物	肺結核(放置可含む)	陳旧性変化	その他の肺疾患	心疾患	その他	異常なし	不明		
0	2	1	1	1	0	1	0	0	29以下	男性
0	0	0	1	1	0	0	2	0	30～34	
0	0	0	4	2	0	1	2	0	35～39	
0	0	0	5	1	0	0	1	0	40～44	
0	0	0	5	5	0	3	14	0	45～49	
0	0	0	7	7	0	1	10	1	50～54	
0	0	0	11	5	0	9	14	0	55～59	
0	0	0	5	10	0	1	13	1	60～64	
0	0	0	12	8	2	5	9	1	65～69	
0	0	0	5	5	0	2	7	0	70～74	
0	0	0	3	1	2	1	2	0	75～79	
0	0	0	1	0	0	0	1	0	80以上	
0	2	1	60	46	4	24	75	3	男性計	
0	0	0	0	1	0	0	4	0	29以下	女性
0	0	0	1	1	0	1	3	0	30～34	
0	0	0	2	0	0	0	5	0	35～39	
0	0	0	2	3	0	2	1	0	40～44	
0	0	0	5	7	0	2	7	0	45～49	
0	0	0	10	6	0	3	10	0	50～54	
0	0	0	13	9	0	2	9	0	55～59	
0	1	0	19	13	0	4	10	0	60～64	
0	0	0	9	4	0	3	2	2	65～69	
0	0	0	3	6	0	1	3	0	70～74	
0	0	0	1	1	0	0	0	0	75～79	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	80以上	
0	1	0	65	51	0	18	54	2	女性計	
0	3	1	125	97	4	42	129	5	合計	

(2) 胃部検診

胃部エックス線撮影検査を受けた受診者数 32,355 人のうち、要精検者数 657 人（要精検率 2.0%）、精検受診者数 313 人（精検受診率 47.6%）、発見がん数は 4 人（がん発見率 0.01%）、男性 4 人（がん発見率 0.02%）、うち早期がん 3 人（早期がん割合 75.0%）であった。男性の精検受診率が低く精検受診率の向上が課題である。（①）

胃内視鏡検査を受けた受診者数 1,979 人のうち、要精検者数 146 人（要精検率 7.4%）、精検受診者数 143 人（精検受診率 97.9%）、発見がん数は 6 人（がん発見率 0.30%）、男性 5 人（がん発見率 0.37%）、女性 1 人（がん発見率 0.16%）で、6 人すべて早期がんであった。（②）

① 胃がん集団検診受診者の性・年齢階級別実績 [胃部エックス線]

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	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			
								胃がん	早期がん	進行がん	がん発見率
男性	29 以下	130	0.6%	6	4.6%	4	66.7%	0	0	0	0.00%
	30～34	630	2.7%	11	1.7%	2	18.2%	0	0	0	0.00%
	35～39	3,242	14.0%	42	1.3%	11	26.2%	0	0	0	0.00%
	40～44	3,887	16.8%	58	1.5%	14	24.1%	0	0	0	0.00%
	45～49	4,052	17.5%	82	2.0%	36	43.9%	1	1	0	0.02%
	50～54	3,843	16.6%	79	2.1%	34	43.0%	0	0	0	0.00%
	55～59	3,074	13.3%	71	2.3%	33	46.5%	0	0	0	0.00%
	60～64	2,381	10.3%	100	4.2%	55	55.0%	1	1	0	0.04%
	65～69	1,324	5.7%	66	5.0%	40	60.6%	2	1	0	0.15%
	70～74	482	2.1%	20	4.1%	5	25.0%	0	0	0	0.00%
	75～79	52	0.2%	1	1.9%	1	100.0%	0	0	0	0.00%
	80 以上	10	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%
	男性計	23,107		536	2.3%	235	43.8%	4	3	0	0.02%
女性	29 以下	80	0.9%	1	1.3%	1	100.0%	0	0	0	0.00%
	30～34	226	2.4%	1	0.4%	1	100.0%	0	0	0	0.00%
	35～39	904	9.8%	17	1.9%	12	70.6%	0	0	0	0.00%
	40～44	1,242	13.4%	14	1.1%	9	64.3%	0	0	0	0.00%
	45～49	1,690	18.3%	14	0.8%	8	57.1%	0	0	0	0.00%
	50～54	1,889	20.4%	27	1.4%	15	55.6%	0	0	0	0.00%
	55～59	1,531	16.6%	19	1.2%	12	63.2%	0	0	0	0.00%
	60～64	1,110	12.0%	14	1.3%	10	71.4%	0	0	0	0.00%
	65～69	416	4.5%	10	2.4%	6	60.0%	0	0	0	0.00%
	70～74	145	1.6%	4	2.8%	4	100.0%	0	0	0	0.00%
	75～79	12	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%
	80 以上	3	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%
	女性計	9,248		121	1.3%	78	64.5%	0	0	0	0.00%
合計	32,355		657	2.0%	313	47.6%	4	3	0	0.01%	

精密検査結果									年齢区分	性別
早期がんの割合	非上皮性悪性腫瘍	胃腺腫	胃ポリープ	胃潰瘍(癒痕含む)	その他の良性疾患	その他	異常なし	不明		
0.0%	0	0	1	1	0	2	0	0	29 以下	男性
0.0%	0	0	0	0	0	1	1	0	30～34	
0.0%	0	0	2	1	4	1	2	1	35～39	
0.0%	0	0	2	0	7	2	3	0	40～44	
100.0%	0	0	7	5	9	6	8	0	45～49	
0.0%	0	0	8	2	10	7	6	1	50～54	
0.0%	0	0	5	4	13	6	4	1	55～59	
100.0%	2	0	9	4	22	5	12	0	60～64	
50.0%	0	0	5	6	20	4	3	0	65～69	
0.0%	0	0	2	0	1	2	0	0	70～74	
0.0%	0	0	0	0	0	1	0	0	75～79	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	80 以上	
75.0%	2	0	41	23	86	37	39	3	男性計	
0.0%	0	0	0	0	1	0	0	0	29 以下	女性
0.0%	0	0	1	0	0	0	0	0	30～34	
0.0%	0	0	3	0	3	2	4	0	35～39	
0.0%	0	0	1	1	3	0	4	0	40～44	
0.0%	0	0	2	1	2	0	3	0	45～49	
0.0%	0	0	4	0	5	2	4	0	50～54	
0.0%	0	0	4	0	4	2	1	1	55～59	
0.0%	0	0	1	1	5	1	2	0	60～64	
0.0%	0	0	2	1	2	0	1	0	65～69	
0.0%	0	0	1	0	2	0	1	0	70～74	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	75～79	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	80 以上	
0.0%	0	0	19	4	27	7	20	1	女性計	
75.0%	2	0	60	27	113	44	59	4	合計	

② 胃部検診受診者の性・年齢階級別実績 [胃内視鏡]

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	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			
								胃がん	早期がん	進行がん	がん発見率
男性	29 以下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%
	30～34	11	0.8%	1	9.1%	1	100.0%	0	0	0	0.00%
	35～39	68	5.1%	2	2.9%	2	100.0%	0	0	0	0.00%
	40～44	133	9.9%	10	7.5%	10	100.0%	0	0	0	0.00%
	45～49	205	15.3%	13	6.3%	13	100.0%	1	1	0	0.49%
	50～54	212	15.8%	18	8.5%	18	100.0%	0	0	0	0.00%
	55～59	184	13.7%	23	12.5%	23	100.0%	0	0	0	0.00%
	60～64	240	17.9%	21	8.8%	20	95.2%	4	4	0	1.67%
	65～69	171	12.7%	11	6.4%	11	100.0%	0	0	0	0.00%
	70～74	101	7.5%	10	9.9%	10	100.0%	0	0	0	0.00%
	75～79	13	1.0%	1	7.7%	1	100.0%	0	0	0	0.00%
	80 以上	4	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%
男性計	1,342		110	8.2%	109	99.1%	5	5	0	0.37%	
女性	29 以下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%
	30～34	10	1.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%
	35～39	52	8.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%
	40～44	79	12.4%	1	1.3%	1	100.0%	0	0	0	0.00%
	45～49	131	20.6%	8	6.1%	7	87.5%	0	0	0	0.00%
	50～54	125	19.6%	3	2.4%	3	100.0%	1	1	0	0.80%
	55～59	113	17.7%	12	10.6%	11	91.7%	0	0	0	0.00%
	60～64	68	10.7%	6	8.8%	6	100.0%	0	0	0	0.00%
	65～69	39	6.1%	3	7.7%	3	100.0%	0	0	0	0.00%
	70～74	18	2.8%	3	16.7%	3	100.0%	0	0	0	0.00%
	75～79	1	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%
	80 以上	1	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%
女性計	637		36	5.7%	34	94.4%	1	1	0	0.16%	
合計	1,979		146	7.4%	143	97.9%	6	6	0	0.30%	

精密検査結果									年齢区分	性別
早期がんの割合	非上皮性悪性腫瘍	胃腺腫	胃ポリープ	胃潰瘍(瘢痕含む)	その他の良性疾患	その他	異常なし	不明		
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	29以下	男性
0.0%	0	0	0	0	1	0	0	0	30～34	
0.0%	0	0	0	0	0	1	1	0	35～39	
0.0%	0	0	0	0	1	0	9	0	40～44	
100.0%	0	0	0	0	5	1	6	0	45～49	
0.0%	0	0	0	1	3	2	12	0	50～54	
0.0%	0	0	0	0	5	1	17	0	55～59	
100.0%	0	0	0	0	3	1	12	0	60～64	
0.0%	0	0	0	0	1	0	10	0	65～69	
0.0%	0	0	0	0	1	1	8	0	70～74	
0.0%	0	0	0	0	1	0	0	0	75～79	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	80以上	
100.0%	0	0	0	1	21	7	75	0	男性計	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	29以下	女性
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	30～34	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	35～39	
0.0%	0	0	0	0	0	0	1	0	40～44	
0.0%	0	0	0	0	0	0	7	0	45～49	
100.0%	0	0	0	0	0	0	2	0	50～54	
0.0%	0	0	0	0	1	0	10	0	55～59	
0.0%	0	0	0	0	1	0	5	0	60～64	
0.0%	0	0	1	0	0	1	1	0	65～69	
0.0%	0	0	0	0	0	0	3	0	70～74	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	75～79	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	80以上	
100.0%	0	0	1	0	2	1	29	0	女性計	
100.0%	0	0	1	1	23	8	104	0	合計	

(3) 大腸がん検診

大腸がん検診の受診者数68,777人のうち、要精検者数 2,844 人(要精検率 4.1%)、精検受診者数 1,031人(精検受診率 36.3%)、発見がん数は 34 人(がん発見率 0.05%)、男性 20 人(がん発見率 0.05%)、女性14人(がん発見率 0.05%)で、うち早期がん20人(早期がんの割合 58.8%)であった。(①)

大腸がんは近年増加傾向にあるが、精検受診率はここ数年間 30%台で推移しており、精検受診率向上が課題である。

① 大腸がん集団検診受診者の性・年齢階級別実績

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	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				
								大腸がん	早期がん	がん発見率	早期がんの割合	非上皮性悪性腫瘍
男性	29 以下	818	2.0%	23	2.8%	5	21.7%	0	0	0.00%	0.0%	0
	30～34	2,162	5.2%	73	3.4%	14	19.2%	0	0	0.00%	0.0%	0
	35～39	5,043	12.1%	196	3.9%	46	23.5%	0	0	0.00%	0.0%	0
	40～44	5,913	14.2%	204	3.5%	55	27.0%	1	1	0.02%	100.0%	1
	45～49	6,438	15.4%	228	3.5%	71	31.1%	0	0	0.00%	0.0%	0
	50～54	6,657	15.9%	293	4.4%	92	31.4%	6	4	0.09%	66.7%	0
	55～59	5,780	13.8%	244	4.2%	67	27.5%	2	2	0.03%	100.0%	0
	60～64	4,748	11.4%	260	5.5%	94	36.2%	1	1	0.02%	100.0%	0
	65～69	2,717	6.5%	177	6.5%	75	42.4%	8	4	0.29%	50.0%	0
	70～74	1,257	3.0%	111	8.8%	33	29.7%	1	0	0.08%	0.0%	0
	75～79	170	0.4%	14	8.2%	7	50.0%	1	1	0.59%	100.0%	0
	80 以上	40	0.1%	1	2.5%	1	100.0%	0	0	0.00%	0.0%	0
	男性計	41,743		1,824	4.4%	560	30.7%	20	13	0.05%	65.0%	1
女性	29 以下	1,017	3.8%	49	4.8%	18	36.7%	0	0	0.00%	0.0%	0
	30～34	1,184	4.4%	55	4.6%	24	43.6%	0	0	0.00%	0.0%	0
	35～39	2,463	9.1%	94	3.8%	36	38.3%	0	0	0.00%	0.0%	0
	40～44	3,358	12.4%	124	3.7%	48	38.7%	0	0	0.00%	0.0%	0
	45～49	4,431	16.4%	179	4.0%	75	41.9%	2	1	0.05%	50.0%	0
	50～54	4,911	18.2%	163	3.3%	74	45.4%	3	1	0.06%	33.3%	0
	55～59	4,256	15.7%	144	3.4%	82	56.9%	3	1	0.07%	33.3%	1
	60～64	3,310	12.2%	113	3.4%	58	51.3%	2	1	0.06%	50.0%	0
	65～69	1,441	5.3%	65	4.5%	33	50.8%	2	1	0.14%	50.0%	0
	70～74	581	2.1%	29	5.0%	20	69.0%	2	2	0.34%	100.0%	0
	75～79	69	0.3%	4	5.8%	2	50.0%	0	0	0.00%	0.0%	0
	80 以上	13	0.0%	1	7.7%	1	100.0%	0	0	0.00%	0.0%	0
	女性計	27,034		1,020	3.8%	471	46.2%	14	7	0.05%	50.0%	1
	合計	68,777		2,844	4.1%	1,031	36.3%	34	20	0.05%	58.8%	2

カルチノイド	精密検査結果									年齢区分	性別
	大腸ポリープ		潰瘍性大腸炎	クローン病	大腸憩室	その他の大腸良性疾患	その他	異常なし	不明		
	腺腫性	非腺腫性									
0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	29以下	男性
1	2	1	2	0	1	0	2	5	0	30～34	
0	13	5	1	0	3	8	6	10	0	35～39	
0	13	1	2	0	4	9	6	16	2	40～44	
0	34	6	1	0	2	8	2	18	0	45～49	
0	44	4	2	0	10	8	10	6	2	50～54	
0	38	3	1	0	8	2	4	9	0	55～59	
0	54	7	0	0	8	7	7	7	3	60～64	
0	37	5	1	0	4	8	5	4	3	65～69	
0	19	0	0	0	5	4	2	2	0	70～74	
0	3	0	0	0	0	0	1	1	1	75～79	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	80以上	
1	257	32	10	0	45	54	46	82	12	男性計	
0	3	0	1	0	0	4	1	9	0	29以下	
0	1	1	0	0	1	2	7	12	0	30～34	
0	2	4	1	0	1	9	5	12	2	35～39	
0	10	5	1	0	3	6	7	14	2	40～44	
0	23	0	2	2	3	11	9	21	2	45～49	
1	26	3	5	1	7	9	6	12	1	50～54	
0	25	3	0	0	8	9	4	26	3	55～59	
0	24	5	0	0	4	8	5	9	1	60～64	
0	15	2	0	0	3	2	5	3	1	65～69	
0	8	0	0	0	1	4	3	2	0	70～74	
0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	75～79	
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	80以上	
1	139	23	10	3	31	64	53	120	12	女性計	
2	396	55	20	3	76	118	99	202	24	合計	

(4) 乳がん検診

マンモグラフィ検査を受けた受診者数 2,614 人のうち、要精検者数 160 人（要精検率 6.1%）、精検受診者数 128 人（精検受診率 80.0%）、発見がん数は 8 人（がん発見率 0.31%）であった。

(1)

乳腺超音波検査を受けた受診者数 3,850 人のうち、要精検者数 106 人（要精検率 2.8%）、精検受診者数 77 人（精検受診率 72.6%）、発見がん数は 5 人（がん発見率 0.13%）であった。

(2)

① 乳がん集団検診受診者の年齢階級別実績 [マンモグラフィ]

年齢区分	受診者数	年齢構成割合	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									
							乳がん	がん発見率	乳がん疑い	乳腺症	線維腺腫	乳腺のう胞	その他の良性腫瘍	その他	異常なし	不明
29 以下	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
30～34	14	0.5%	2	14.3%	2	100.0%	0	0.00%	0	0	0	2	0	0	0	0
35～39	82	3.1%	3	3.7%	3	100.0%	0	0.00%	0	1	1	0	0	0	1	0
40～44	417	16.0%	35	8.4%	29	82.9%	0	0.00%	0	5	3	9	1	0	11	0
45～49	588	22.5%	41	7.0%	29	70.7%	1	0.17%	0	7	3	8	0	3	6	1
50～54	548	21.0%	34	6.2%	28	82.4%	2	0.36%	0	10	2	5	0	2	6	1
55～59	500	19.1%	29	5.8%	24	82.8%	2	0.40%	0	4	3	4	1	0	10	0
60～64	318	12.2%	10	3.1%	8	80.0%	1	0.31%	0	2	2	1	0	0	2	0
65～69	94	3.6%	6	6.4%	5	83.3%	2	2.13%	0	1	1	0	0	0	1	0
70～74	47	1.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
75～79	4	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
80 以上	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	2,614		160	6.1%	128	80.0%	8	0.31%	0	30	15	29	2	5	37	2

② 乳がん集団検診受診者の年齢階級別実績 [乳腺超音波]

年齢区分	受診者数	年齢構成割合	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									
							乳がん	がん発見率	乳がん疑い	乳腺症	線維腺腫	乳腺のう胞	その他の良性腫瘍	その他	異常なし	不明
29以下	582	15.1%	16	2.7%	14	87.5%	0	0.00%	0	4	6	2	1	1	0	0
30～34	474	12.3%	17	3.6%	10	58.8%	0	0.00%	0	2	4	0	1	1	2	0
35～39	523	13.6%	20	3.8%	17	85.0%	0	0.00%	0	2	8	1	2	2	2	0
40～44	382	9.9%	13	3.4%	10	76.9%	0	0.00%	0	2	3	4	1	0	0	0
45～49	469	12.2%	19	4.1%	13	68.4%	1	0.21%	0	3	4	4	0	0	1	0
50～54	491	12.8%	8	1.6%	6	75.0%	1	0.20%	0	0	3	1	0	1	0	0
55～59	465	12.1%	7	1.5%	3	42.9%	1	0.22%	0	1	1	0	0	0	0	0
60～64	311	8.1%	6	1.9%	4	66.7%	2	0.64%	0	0	1	0	0	1	0	0
65～69	106	2.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
70～74	37	1.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
75～79	7	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
80以上	3	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	3,850		106	2.8%	77	72.6%	5	0.13%	0	14	30	12	5	6	5	0

(5) 子宮頸がん検診

子宮頸がん検診の受診者数 4,473 人のうち、要精検者数 200 人（要精検率 4.5%）、精検受診者数 168 人（精検受診率（84.0%）で、がんは発見されなかった。（①）

① 子宮頸がん集団検診受診者の年齢階級別実績

年齢区分	受診者数	年齢構成割合	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			
							子宮頸がん	進行度 I A 期	がん発見率	AIS
24 以下	204	4.6%	22	10.8%	17	77.3%	0	0	0.00%	0
25～29	620	13.9%	38	6.1%	32	84.2%	0	0	0.00%	0
30～34	549	12.3%	34	6.2%	30	88.2%	0	0	0.00%	0
35～39	528	11.8%	29	5.5%	22	75.9%	0	0	0.00%	1
40～44	479	10.7%	19	4.0%	18	94.7%	0	0	0.00%	0
45～49	587	13.1%	18	3.1%	16	88.9%	0	0	0.00%	0
50～54	568	12.7%	20	3.5%	17	85.0%	0	0	0.00%	0
55～59	493	11.0%	12	2.4%	9	75.0%	0	0	0.00%	0
60～64	294	6.6%	6	2.0%	6	100.0%	0	0	0.00%	0
65～69	102	2.3%	1	1.0%	1	100.0%	0	0	0.00%	0
70～74	40	0.9%	1	2.5%	0	0.0%	0	0	0.00%	0
75～79	8	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0
80 以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0
合計	4,473		200	4.5%	168	84.0%	0	0	0.00%	1

精密検査結果									年齢区分
CIN3	CIN2	CIN3又はCIN2の 区別がわからない	CIN1	子宮頸がん疑い	その他の疾患	その他	異常なし	不明	
0	0	0	7	0	2	2	4	2	24以下
0	1	0	17	0	3	1	7	3	25～29
1	2	0	12	0	4	3	4	4	30～34
3	1	0	3	0	1	1	9	3	35～39
1	0	0	5	0	2	2	4	4	40～44
1	0	0	3	0	1	0	6	5	45～49
1	1	0	4	0	1	1	3	6	50～54
1	0	0	2	0	1	0	3	2	55～59
0	0	0	0	0	4	0	0	2	60～64
0	0	0	0	0	0	0	1	0	65～69
0	0	0	0	0	0	0	0	0	70～74
0	0	0	0	0	0	0	0	0	75～79
0	0	0	0	0	0	0	0	0	80以上
8	5	0	53	0	19	10	41	31	合計

4 人間ドック

(1) 胸部検診

胸部エックス線撮影検査を受けた受診者数 4,818 人のうち、要精検者数 80 人（要精検率 1.7%）、精検受診者数 53 人（精検受診率 66.3%）、発見がん数は 1 人（がん発見率 0.02%）であった。（①）

喀痰検査の受診者数 136 人のうち、要精検者数 0 人であった。（②）

胸部 CT の受診者数 211 人のうち、要精検者数 7 人（要精検率 3.3%）、精検受診者数 3 人（精検受診率 42.9%）、発見がん数は 1 人（がん発見率 0.47%）であった。（③）

① 胸部検診受診者の性・年齢階級別実績 [胸部エックス線]

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	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			
								原発性肺がん	がん発見率	肺がん疑い	転移性肺腫瘍
男性	29 以下	19	0.7%	1	5.3%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	30～34	38	1.4%	1	2.6%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	35～39	134	5.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	40～44	268	9.9%	3	1.1%	2	66.7%	0	0.00%	0	0
	45～49	413	15.3%	5	1.2%	4	80.0%	0	0.00%	0	0
	50～54	493	18.2%	7	1.4%	5	71.4%	1	0.20%	0	0
	55～59	500	18.5%	9	1.8%	7	77.8%	0	0.00%	0	0
	60～64	418	15.5%	6	1.4%	4	66.7%	0	0.00%	0	0
	65～69	232	8.6%	4	1.7%	2	50.0%	0	0.00%	0	0
	70～74	137	5.1%	11	8.0%	9	81.8%	0	0.00%	0	0
	75～79	32	1.2%	1	3.1%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	80 以上	20	0.7%	3	15.0%	2	66.7%	0	0.00%	0	0
男性計	2,704		51	1.9%	35	68.6%	1	0.04%	0	0	
女性	29 以下	27	1.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	30～34	31	1.5%	1	3.2%	1	100.0%	0	0.00%	0	0
	35～39	113	5.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	40～44	240	11.4%	4	1.7%	1	25.0%	0	0.00%	0	0
	45～49	345	16.3%	3	0.9%	2	66.7%	0	0.00%	0	0
	50～54	420	19.9%	5	1.2%	4	80.0%	0	0.00%	0	0
	55～59	391	18.5%	3	0.8%	2	66.7%	0	0.00%	0	0
	60～64	301	14.2%	6	2.0%	4	66.7%	0	0.00%	0	0
	65～69	152	7.2%	5	3.3%	2	40.0%	0	0.00%	0	0
	70～74	65	3.1%	2	3.1%	2	100.0%	0	0.00%	0	0
	75～79	22	1.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	80 以上	7	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
女性計	2,114		29	1.4%	18	62.1%	0	0.00%	0	0	
合計	4,818		80	1.7%	53	66.3%	1	0.02%	0	0	

精密検査結果									年齢区分	性別
その他の悪性新生物	その他の新生物	肺結核（放置可含む）	陳旧性変化	その他の肺疾患	心疾患	その他	異常なし	不明		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 以下	男性
0	0	0	0	0	0	0	0	0	30～34	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	35～39	
0	0	0	0	0	0	0	2	0	40～44	
0	0	0	1	0	0	0	2	1	45～49	
0	0	0	0	1	0	0	3	0	50～54	
0	0	0	2	0	0	2	3	0	55～59	
0	0	0	1	2	0	0	1	0	60～64	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	65～69	
0	0	0	5	2	0	1	1	0	70～74	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	75～79	
0	0	0	1	0	0	1	0	0	80 以上	
0	0	0	10	5	0	4	13	2	男性計	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 以下	女性
0	0	0	0	0	0	0	1	0	30～34	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	35～39	
0	0	0	0	0	0	0	1	0	40～44	
0	0	0	0	0	0	1	1	0	45～49	
0	0	0	3	0	0	0	1	0	50～54	
0	0	0	2	0	0	0	0	0	55～59	
0	0	0	1	1	0	1	1	0	60～64	
0	0	0	1	1	0	0	0	0	65～69	
0	0	0	0	1	0	0	1	0	70～74	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	75～79	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	80 以上	
0	0	0	7	3	0	2	6	0	女性計	
0	0	0	17	8	0	6	19	2	合計	

② 胸部検診受診者の性・年齢階級別実績 [喀痰]

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	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			
								原発性肺がん	がん発見率	肺がん疑い	転移性肺腫瘍
男性	29 以下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	30～34	2	2.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	35～39	1	1.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	40～44	4	4.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	45～49	8	7.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	50～54	16	15.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	55～59	19	18.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	60～64	24	23.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	65～69	10	9.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	70～74	11	10.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	75～79	2	2.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	80 以上	4	4.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	男性計	101		0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
女性	29 以下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	30～34	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	35～39	1	2.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	40～44	1	2.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	45～49	5	14.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	50～54	9	25.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	55～59	8	22.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	60～64	5	14.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	65～69	6	17.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	70～74	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	75～79	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	80 以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
女性計	35		0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	
合計	136		0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	

精密検査結果									年齢区分	性別
その他の悪性新生物	その他の新生物	肺結核（放置可含む）	陳旧性変化	その他の肺疾患	心疾患	その他	異常なし	不明		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 以下	男性
0	0	0	0	0	0	0	0	0	30～34	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	35～39	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	40～44	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	45～49	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	50～54	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	55～59	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	60～64	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	65～69	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	70～74	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	75～79	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	80 以上	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	男性計	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 以下	女性
0	0	0	0	0	0	0	0	0	30～34	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	35～39	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	40～44	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	45～49	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	50～54	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	55～59	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	60～64	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	65～69	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	70～74	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	75～79	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	80 以上	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	女性計	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	合計	

③ 胸部検診受診者の性・年齢階級別実績 [胸部CT]

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	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			
								原発性肺がん	がん発見率	肺がん疑い	転移性肺腫瘍
男性	29 以下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	30～34	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	35～39	4	2.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	40～44	4	2.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	45～49	13	9.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	50～54	21	14.6%	1	4.8%	1	100.0%	1	4.76%	0	0
	55～59	29	20.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	60～64	23	16.0%	1	4.3%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	65～69	21	14.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	70～74	21	14.6%	2	9.5%	2	100.0%	0	0.00%	0	0
	75～79	4	2.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	80 以上	4	2.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	男性計	144		4	2.8%	3	75.0%	1	0.69%	0	0
女性	29 以下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	30～34	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	35～39	3	4.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	40～44	4	6.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	45～49	8	11.9%	1	12.5%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	50～54	10	14.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	55～59	16	23.9%	2	12.5%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	60～64	10	14.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	65～69	12	17.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	70～74	3	4.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	75～79	1	1.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	80 以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
女性計	67		3	4.5%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	
合計	211		7	3.3%	3	42.9%	1	0.47%	0	0	

精密検査結果									年齢区分	性別
その他の悪性新生物	その他の新生物	肺結核（放置可含む）	陳旧性変化	その他の肺疾患	心疾患	その他	異常なし	不明		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 以下	男性
0	0	0	0	0	0	0	0	0	30～34	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	35～39	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	40～44	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	45～49	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	50～54	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	55～59	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	60～64	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	65～69	
0	0	0	0	1	0	1	0	0	70～74	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	75～79	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	80 以上	
0	0	0	0	1	0	1	0	0	男性計	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 以下	女性
0	0	0	0	0	0	0	0	0	30～34	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	35～39	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	40～44	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	45～49	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	50～54	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	55～59	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	60～64	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	65～69	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	70～74	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	75～79	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	80 以上	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	女性計	
0	0	0	0	1	0	1	0	0	合計	

(2) 胃部検診

胃部エックス線撮影検査を受けた受診者数 2,005 人のうち、要精検者数 57 人（要精検率 2.8%）、精検受診者数 45 人（精検受診率 78.9%）、がんは発見されなかった。（①）

胃内視鏡検査を受けた受診者数 1,948 人のうち、要精検者数 135 人（要精検率 6.9%）、精検受診者数 131 人（精検受診率 97.0%）、発見がん数は 5 人（がん発見率 0.26%）、男性 2 人（がん発見率 0.18%）、女性 3 人（がん発見率 0.37%）で、5 人すべて早期がんであった。（②）

① 胃がん検診受診者の性・年齢階級別実績 [胃部エックス線]

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	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			
								胃がん	早期がん	進行がん	がん発見率
男性	29 以下	3	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%
	30～34	24	1.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%
	35～39	71	5.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%
	40～44	144	11.5%	8	5.6%	6	75.0%	0	0	0	0.00%
	45～49	216	17.2%	3	1.4%	2	66.7%	0	0	0	0.00%
	50～54	238	19.0%	11	4.6%	6	54.5%	0	0	0	0.00%
	55～59	244	19.4%	10	4.1%	8	80.0%	0	0	0	0.00%
	60～64	169	13.5%	7	4.1%	6	85.7%	0	0	0	0.00%
	65～69	89	7.1%	5	5.6%	4	80.0%	0	0	0	0.00%
	70～74	47	3.7%	2	4.3%	2	100.0%	0	0	0	0.00%
	75～79	7	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%
	80 以上	3	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%
男性計	1,255		46	3.7%	34	73.9%	0	0	0	0.00%	
女性	29 以下	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%
	30～34	11	1.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%
	35～39	37	4.9%	1	2.7%	1	100.0%	0	0	0	0.00%
	40～44	83	11.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%
	45～49	126	16.8%	1	0.8%	1	100.0%	0	0	0	0.00%
	50～54	164	21.9%	4	2.4%	4	100.0%	0	0	0	0.00%
	55～59	141	18.8%	2	1.4%	2	100.0%	0	0	0	0.00%
	60～64	106	14.1%	1	0.9%	1	100.0%	0	0	0	0.00%
	65～69	57	7.6%	2	3.5%	2	100.0%	0	0	0	0.00%
	70～74	18	2.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%
	75～79	4	0.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%
	80 以上	2	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%
女性計	750		11	1.5%	11	100.0%	0	0	0	0.00%	
合計	2,005		57	2.8%	45	78.9%	0	0	0	0.00%	

精密検査結果									年齢区分	性別
早期がんの割合	非上皮性悪性腫瘍	胃腺腫	胃ポリープ	胃潰瘍（瘢痕含む）	その他の良性疾患	その他	異常なし	不明		
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	29 以下	男性
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	30～34	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	35～39	
0.0%	0	0	0	0	4	2	0	0	40～44	
0.0%	0	0	0	0	1	0	1	0	45～49	
0.0%	0	0	0	1	2	2	1	0	50～54	
0.0%	0	0	3	1	2	0	2	0	55～59	
0.0%	0	0	1	0	2	1	2	0	60～64	
0.0%	0	0	0	1	1	0	2	0	65～69	
0.0%	0	0	1	0	1	0	0	0	70～74	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	75～79	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	80 以上	
0.0%	0	0	5	3	13	5	8	0	男性計	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	29 以下	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	30～34	
0.0%	0	0	1	0	0	0	0	0	35～39	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	40～44	
0.0%	0	0	0	0	1	0	0	0	45～49	
0.0%	0	0	2	0	1	0	1	0	50～54	
0.0%	0	0	1	0	1	0	0	0	55～59	
0.0%	0	0	0	0	1	0	0	0	60～64	
0.0%	0	0	0	0	0	2	0	0	65～69	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	70～74	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	75～79	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	80 以上	
0.0%	0	0	4	0	4	2	1	0	女性計	
0.0%	0	0	9	3	17	7	9	0	合計	

② 胃部検診受診者の性・年齢階級別実績 [胃内視鏡]

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	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			
								胃がん	早期がん	進行がん	がん発見率
男性	29 以下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%
	30～34	9	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%
	35～39	48	4.2%	2	4.2%	2	100.0%	0	0	0	0.00%
	40～44	101	8.8%	5	5.0%	5	100.0%	0	0	0	0.00%
	45～49	155	13.6%	9	5.8%	8	88.9%	0	0	0	0.00%
	50～54	204	17.9%	15	7.4%	15	100.0%	1	1	0	0.49%
	55～59	216	18.9%	18	8.3%	18	100.0%	1	1	0	0.46%
	60～64	196	17.2%	18	9.2%	17	94.4%	0	0	0	0.00%
	65～69	115	10.1%	10	8.7%	10	100.0%	0	0	0	0.00%
	70～74	66	5.8%	9	13.6%	8	88.9%	0	0	0	0.00%
	75～79	20	1.8%	1	5.0%	1	100.0%	0	0	0	0.00%
	80 以上	12	1.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%
	男性計	1,142		87	7.6%	84	96.6%	2	2	0	0.18%
女性	29 以下	2	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%
	30～34	8	1.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%
	35～39	52	6.5%	2	3.8%	2	100.0%	0	0	0	0.00%
	40～44	87	10.8%	2	2.3%	2	100.0%	0	0	0	0.00%
	45～49	132	16.4%	5	3.8%	5	100.0%	0	0	0	0.00%
	50～54	149	18.5%	9	6.0%	8	88.9%	0	0	0	0.00%
	55～59	152	18.9%	11	7.2%	11	100.0%	0	0	0	0.00%
	60～64	130	16.1%	10	7.7%	10	100.0%	0	0	0	0.00%
	65～69	54	6.7%	4	7.4%	4	100.0%	1	1	0	1.85%
	70～74	28	3.5%	2	7.1%	2	100.0%	0	0	0	0.00%
	75～79	11	1.4%	3	27.3%	3	100.0%	2	2	0	18.18%
	80 以上	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%
女性計	806		48	6.0%	47	97.9%	3	3	0	0.37%	
合計	1,948		135	6.9%	131	97.0%	5	5	0	0.26%	

精密検査結果									年齢区分	性別
早期がんの割合	非上皮性悪性腫瘍	胃腺腫	胃ポリープ	胃潰瘍（瘢痕含む）	その他の良性疾患	その他	異常なし	不明		
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	29 以下	男性
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	30～34	
0.0%	0	0	0	0	0	0	2	0	35～39	
0.0%	0	0	0	0	1	0	4	0	40～44	
0.0%	0	0	0	0	1	0	7	0	45～49	
100.0%	0	0	0	0	1	0	13	0	50～54	
100.0%	0	0	0	0	3	1	13	0	55～59	
0.0%	0	0	0	0	4	0	13	0	60～64	
0.0%	0	0	0	0	2	1	7	0	65～69	
0.0%	0	0	0	0	0	1	7	0	70～74	
0.0%	0	0	0	0	0	0	1	0	75～79	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	80 以上	
100.0%	0	0	0	0	12	3	67	0	男性計	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	29 以下	女性
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	30～34	
0.0%	0	0	0	0	1	0	1	0	35～39	
0.0%	0	0	0	0	0	0	2	0	40～44	
0.0%	0	0	0	0	0	0	5	0	45～49	
0.0%	0	0	0	0	0	0	8	0	50～54	
0.0%	0	0	0	0	0	1	10	0	55～59	
0.0%	0	0	0	0	0	1	9	0	60～64	
100.0%	0	0	0	0	0	0	3	0	65～69	
0.0%	0	0	0	0	2	0	0	0	70～74	
100.0%	0	0	0	0	0	0	1	0	75～79	
0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	80 以上	
100.0%	0	0	0	0	3	2	39	0	女性計	
100.0%	0	0	0	0	15	5	106	0	合計	

(3) 大腸がん検診

大腸がん検診の受診者数 4,627 人のうち、要精検者数 193 人（要精検率 4.2%）、精検受診者数 98 人（精検受診率 50.8%）、発見がん数は 3 人（がん発見率 0.06%）、男性 1 人（がん発見率 0.04%）、女性 2 人（がん発見率 0.10%）で、うち女性 2 人は早期がんであった（早期がん割合 66.7%）。(①)

① 大腸がん検診受診者の性・年齢階級別実績

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	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				
								大腸がん	早期がん	がん発見率	早期がんの割合	非上皮性悪性腫瘍
男性	29 以下	11	0.4%	1	9.1%	0	0.0%	0	0	0.00%	0.0%	0
	30～34	33	1.3%	1	3.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0.0%	0
	35～39	124	4.8%	2	1.6%	1	50.0%	0	0	0.00%	0.0%	0
	40～44	258	9.9%	14	5.4%	6	42.9%	0	0	0.00%	0.0%	0
	45～49	394	15.2%	8	2.0%	3	37.5%	0	0	0.00%	0.0%	0
	50～54	479	18.5%	27	5.6%	11	40.7%	0	0	0.00%	0.0%	0
	55～59	484	18.7%	28	5.8%	10	35.7%	0	0	0.00%	0.0%	0
	60～64	402	15.5%	18	4.5%	9	50.0%	1	0	0.25%	0.0%	0
	65～69	228	8.8%	6	2.6%	5	83.3%	0	0	0.00%	0.0%	0
	70～74	132	5.1%	4	3.0%	4	100.0%	0	0	0.00%	0.0%	0
	75～79	31	1.2%	2	6.5%	1	50.0%	0	0	0.00%	0.0%	0
	80 以上	17	0.7%	1	5.9%	1	100.0%	0	0	0.00%	0.0%	0
男性計	2,593		112	4.3%	51	45.5%	1	0	0.04%	0.0%	0	
女性	29 以下	21	1.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0.0%	0
	30～34	27	1.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0.0%	0
	35～39	105	5.2%	4	3.8%	1	25.0%	0	0	0.00%	0.0%	0
	40～44	228	11.2%	13	5.7%	5	38.5%	0	0	0.00%	0.0%	0
	45～49	330	16.2%	16	4.8%	9	56.3%	0	0	0.00%	0.0%	0
	50～54	405	19.9%	16	4.0%	9	56.3%	1	1	0.25%	100.0%	0
	55～59	384	18.9%	12	3.1%	8	66.7%	0	0	0.00%	0.0%	0
	60～64	290	14.3%	11	3.8%	8	72.7%	0	0	0.00%	0.0%	0
	65～69	151	7.4%	6	4.0%	4	66.7%	0	0	0.00%	0.0%	0
	70～74	65	3.2%	3	4.6%	3	100.0%	1	1	1.54%	100.0%	0
	75～79	21	1.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0.0%	0
	80 以上	7	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0.0%	0
女性計	2,034		81	4.0%	47	58.0%	2	2	0.10%	100.0%	0	
合計	4,627		193	4.2%	98	50.8%	3	2	0.06%	66.7%	0	

カルチノイド	精密検査結果									年齢区分	性別
	大腸ポリープ		潰瘍性大腸炎	クローン病	大腸憩室	その他の大腸良性疾患	その他	異常なし	不明		
	腺腫性	非腺腫性									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 以下	男性
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30～34	
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	35～39	
0	1	1	0	0	0	2	0	2	0	40～44	
0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	45～49	
0	8	1	2	0	0	0	0	0	0	50～54	
0	7	0	0	0	3	0	0	0	0	55～59	
0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	60～64	
0	3	0	1	0	1	0	0	0	0	65～69	
0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	70～74	
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75～79	
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	80 以上	
0	32	3	5	0	5	2	0	3	0	男性計	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 以下	女性
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30～34	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	35～39	
0	2	1	0	0	0	0	0	2	0	40～44	
0	4	1	0	0	1	0	0	3	0	45～49	
0	5	0	0	0	0	0	0	3	0	50～54	
0	2	0	0	0	3	0	1	2	0	55～59	
0	1	1	0	0	1	1	0	3	1	60～64	
0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	65～69	
0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	70～74	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75～79	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80 以上	
0	16	4	0	0	6	1	1	16	1	女性計	
0	48	7	5	0	11	3	1	19	1	合計	

(4) 乳がん検診

マンモグラフィ検査を受けた受診者数 956 人のうち、要精検者数 51 人（要精検率 5.3%）、精検受診者数 38 人（精検受診率 74.5%）、発見がん数は 4 人（がん発見率 0.42%）であった。

(①)

乳腺超音波検査を受けた受診者数 417 人のうち、要精検者数 18 人（要精検率 4.3%）、精検受診者数 16 人（精検受診率 88.9%）、発見がん数は 1 人（がん発見率 0.24%）であった。

(②)

① 乳がん検診受診者の年齢階級別実績 [マンモグラフィ]

年齢区分	受診者数	年齢構成割合	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											
							乳がん	がん発見率	乳がん疑い	乳腺症	線維腺腫	乳腺のう胞	その他の良性腫瘍	その他	異常なし	不明		
29 以下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30～34	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35～39	15	1.6%	2	13.3%	2	100.0%	1	6.67%	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
40～44	111	11.6%	8	7.2%	7	87.5%	0	0.00%	0	0	3	0	1	0	3	0	0	
45～49	159	16.6%	14	8.8%	8	57.1%	1	0.63%	0	2	0	1	0	1	3	0	0	
50～54	216	22.6%	6	2.8%	4	66.7%	0	0.00%	0	1	0	1	0	0	2	0	0	
55～59	197	20.6%	8	4.1%	8	100.0%	1	0.51%	0	1	0	1	0	0	5	0	0	
60～64	142	14.9%	5	3.5%	1	20.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
65～69	78	8.2%	3	3.8%	3	100.0%	1	1.28%	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
70～74	27	2.8%	2	7.4%	2	100.0%	0	0.00%	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
75～79	10	1.0%	3	30.0%	3	100.0%	0	0.00%	0	1	0	0	0	0	2	0	0	
80 以上	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	956		51	5.3%	38	74.5%	4	0.42%	0	7	4	3	1	1	18	0	0	

② 乳がん検診受診者の年齢階級別実績 [乳腺超音波]

年齢区分	受診者数	年齢構成割合	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									
							乳がん	がん発見率	乳がん疑い	乳腺症	線維腺腫	乳腺のう胞	その他の良性腫瘍	その他	異常なし	不明
29 以下	8	1.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
30～34	21	5.0%	1	4.8%	1	100.0%	0	0.00%	0	0	1	0	0	0	0	0
35～39	63	15.1%	1	1.6%	1	100.0%	0	0.00%	0	0	1	0	0	0	0	0
40～44	42	10.1%	1	2.4%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
45～49	61	14.6%	8	13.1%	7	87.5%	0	0.00%	0	2	1	1	3	0	0	0
50～54	72	17.3%	2	2.8%	2	100.0%	0	0.00%	0	0	0	2	0	0	0	0
55～59	55	13.2%	1	1.8%	1	100.0%	0	0.00%	0	0	1	0	0	0	0	0
60～64	64	15.3%	2	3.1%	2	100.0%	0	0.00%	0	0	1	0	1	0	0	0
65～69	14	3.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
70～74	13	3.1%	2	15.4%	2	100.0%	1	7.69%	0	0	1	0	0	0	0	0
75～79	3	0.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
80 以上	1	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	417		18	4.3%	16	88.9%	1	0.24%	0	2	6	3	4	0	0	0

(5) 子宮頸がん検診

子宮頸がん検診の受診者数 1,172 人のうち、要精検者数 31 人（要精検率 2.6%）、精検受診者数 29 人（精検受診率 93.5%）で、がんは発見されなかった。（①）

① 子宮頸がん検診受診者の年齢階級別実績

年齢区分	受診者数	年齢構成割合	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			
							子宮頸がん	進行度 I A 期	がん発見率	AIS
24 以下	4	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0
25～39	10	0.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0
30～34	17	1.5%	2	11.8%	2	100.0%	0	0	0.00%	0
35～39	67	5.7%	1	1.5%	1	100.0%	0	0	0.00%	0
40～44	134	11.4%	6	4.5%	5	83.3%	0	0	0.00%	0
45～49	203	17.3%	8	3.9%	8	100.0%	0	0	0.00%	0
50～54	224	19.1%	10	4.5%	9	90.0%	0	0	0.00%	0
55～59	218	18.6%	2	0.9%	2	100.0%	0	0	0.00%	0
60～64	171	14.6%	1	0.6%	1	100.0%	0	0	0.00%	0
65～69	74	6.3%	1	1.4%	1	100.0%	0	0	0.00%	0
70～74	35	3.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0
75～79	12	1.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0
80 以上	3	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0
合計	1,172		31	2.6%	29	93.5%	0	0	0.00%	0

精密検査結果										年齢区分
CIN3	CIN2	CIN3又はCIN2 の区別がでない	CIN1	子宮頸がん疑い	その他の疾患	その他	異常なし	不明		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24以下
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25～29
0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	30～34
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	35～39
2	0	0	0	0	0	1	0	2	0	40～44
0	0	0	1	0	3	1	2	1	0	45～49
0	0	0	1	0	3	0	5	0	0	50～54
0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	55～59
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	60～64
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	65～69
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70～74
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75～79
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80以上
2	0	0	4	0	8	2	10	3	0	合計

(6) 前立腺がん検診

前立腺がん検診の受診者数 972 人のうち、要精検者数 31 人（要精検率 3.2%）、精検受診者数 18 人（精検受診率 58.1%）、発見がん数は 1 人（がん発見率 0.10%）であった。（①）

① 前立腺がん検診受診者の年齢階級別実績

年齢区分	受診者数	年齢構成割合	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										
							前立腺がん	早期がん	がん発見率	早期がんの割合	前立腺がん疑い	前立腺肥大症	前立腺炎	その他の泌尿器疾患	その他	異常なし	不明
29 以下	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0
30～34	7	0.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0
35～39	20	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0
40～44	61	6.3%	1	1.6%	0	0.0%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0
45～49	76	7.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0
50～54	160	16.5%	2	1.3%	1	50.0%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	1
55～59	200	20.6%	3	1.5%	2	66.7%	0	0	0.00%	0.0%	0	2	0	0	0	0	0
60～64	208	21.4%	8	3.8%	4	50.0%	0	0	0.00%	0.0%	0	3	0	0	0	1	0
65～69	123	12.7%	5	4.1%	4	80.0%	0	0	0.00%	0.0%	1	1	1	0	0	0	1
70～74	81	8.3%	10	12.3%	6	60.0%	1	0	1.23%	0.0%	1	2	0	0	0	0	2
75～79	24	2.5%	2	8.3%	1	50.0%	0	0	0.00%	0.0%	1	0	0	0	0	0	0
80 以上	11	1.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0
合計	972		31	3.2%	18	58.1%	1	0	0.10%	0.0%	3	8	1	0	0	1	4

5 その他

高齢者入所者施設等の胸部検診をその他としてまとめた。受診者数 7,896 人のうち、要精検者数 154 人（要精検率 2.0%）、精検受診者数 69 人（精検受診率 44.8%）、発見がん数は 6 人（がん発見率 0.08%）、男性 3 人（がん発見率 0.14%）、女性 3 人（がん発見率 0.05%）であった。（①）

(1) 胸部検診

① 胸部検診受診者の性・年齢階級別実績 [胸部エックス線]

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	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			
								原発性肺がん	がん発見率	肺がん疑い	転移性肺腫瘍
男性	29 以下	99	4.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	30～34	43	2.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	35～39	45	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	40～44	34	1.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	45～49	64	3.0%	1	1.6%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	50～54	75	3.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	55～59	86	4.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	60～64	105	5.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	65～69	127	6.0%	2	1.6%	1	50.0%	0	0.00%	0	0
	70～74	191	9.0%	5	2.6%	4	80.0%	0	0.00%	0	1
	75～79	235	11.1%	6	2.6%	1	16.7%	0	0.00%	0	0
	80 以上	1,017	47.9%	34	3.3%	14	41.2%	3	0.29%	3	1
男性計	2,121		48	2.3%	20	41.7%	3	0.14%	3	2	
女性	29 以下	60	1.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	30～34	23	0.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	35～39	26	0.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	40～44	29	0.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	45～49	34	0.6%	1	2.9%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	50～54	59	1.0%	1	1.7%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	55～59	47	0.8%	2	4.3%	2	100.0%	0	0.00%	0	0
	60～64	79	1.4%	1	1.3%	1	100.0%	1	1.27%	0	0
	65～69	100	1.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0
	70～74	207	3.6%	3	1.4%	3	100.0%	0	0.00%	0	0
	75～79	341	5.9%	7	2.1%	5	71.4%	0	0.00%	1	1
	80 以上	4,770	82.6%	91	1.9%	38	41.8%	2	0.04%	2	1
女性計	5,775		106	1.8%	49	46.2%	3	0.05%	3	2	
合計	7,896		154	2.0%	69	44.8%	6	0.08%	6	4	

精密検査結果									年齢区分	性別
その他の悪性新生物	その他の新生物	肺結核（放置可含む）	陳旧性変化	その他の肺疾患	心疾患	その他	異常なし	不明		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 以下	男性
0	0	0	0	0	0	0	0	0	30～34	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	35～39	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	40～44	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	45～49	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	50～54	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	55～59	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	60～64	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	65～69	
0	0	0	1	1	0	1	0	0	70～74	
0	0	0	0	1	0	0	0	0	75～79	
0	0	0	1	1	3	1	0	1	80 以上	
1	0	0	2	3	3	2	0	1	男性計	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 以下	女性
0	0	0	0	0	0	0	0	0	30～34	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	35～39	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	40～44	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	45～49	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	50～54	
0	0	0	1	0	0	0	1	0	55～59	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	60～64	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	65～69	
0	0	0	0	2	0	1	0	0	70～74	
0	0	0	0	0	3	0	0	0	75～79	
0	0	0	14	7	5	4	2	1	80 以上	
0	0	0	15	9	8	5	3	1	女性計	
1	0	0	17	12	11	7	3	2	合計	

Ⅲ 保健指導

1 一般保健指導

(1) 人間ドック保健指導

人間ドック受診者に対し、保健師等による保健指導を実施している。

1泊2日ドックでは、2日目の医師の結果説明後に、主に、食事、運動等の生活習慣改善方法に関する保健指導や、要精密検査項目などの相談を受けている。実施者数は90人であった。

半日人間ドックでは、当日判明する血液検査等の結果に対し、医師の指示の下、保健指導を実施している。実施者数は1,044人であった。

結果送付後（2週間後以降）、希望者に対し、健診結果の詳細な見方の説明や、次年度の検査項目などについての相談を受けている。実施者数は19人であった。

施設健診2階受診者のうち、希望者に対し、受診当日に健康相談事業を実施している。実施者数は246人であった。

重症化予防を目的として、施設健診2階受診時にかかりつけ医のない要医療群を対象に、医師指示の下、受診勧奨（保健指導）を135人に実施した。その結果、58人の医療機関受診を確認できた。

管理栄養士による栄養相談件数は328件に上る。

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
宿泊ドック(1泊2日)	23	7	9	9	2	2	7	6	10	7	3	5	90
半日人間ドック	64	81	168	130	79	87	79	100	78	65	69	44	1,044
2週間後結果説明・保健指導	1	1	1	1	3	2	4	2	0	1	2	1	19
当日健康相談	16	12	12	27	33	22	36	22	21	14	15	16	246
医師勧奨保健指導	6	9	16	9	8	12	24	14	11	4	11	11	135
その他	0	3	5	0	0	4	4	1	1	0	2	1	21
合計	110	113	211	176	125	129	154	145	121	91	102	78	1,555
(再掲) 管理栄養士による栄養相談	26	29	45	31	26	30	33	29	28	20	17	14	328

(2) 出張保健指導

契約事業所に対し、出張にて保健指導を実施している。合計33人に実施した。

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
出張保健指導	0	0	0	11	5	11	6	0	0	0	0	0	33

(3) 健康づくり支援講座

2回の講師派遣を行った。公認心理師によるメンタルヘルスに関する内容であった。

内 容	回 数	職 種
テレワークにおけるセルフケア、ストレスマネジメント	1回	公認心理師
メンタルヘルスケア（コロナ禍におけるストレス傾向）	1回	公認心理師

(4) 電話相談

電話相談の実施件数を示す。相談件数は 693 件であった。

相談内容は、ドック受診前の検査内容についての質問、受診後の健診結果の見方についての問い合わせ等、健診に関するものが 400 件と最も多く、次いで、精密検査に関する相談が 202 件であった。

① 相談内容別実施件数（複数回答あり）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
健診（検査内容・結果等）に関する事	13	33	48	47	48	58	43	24	30	15	25	16	400
精密検査に関する事	11	9	11	21	20	20	19	29	22	12	11	17	202
疾患（がん、結核等）に関する事	1	0	0	3	0	1	2	1	1	0	0	0	9
食事・運動等生活習慣に関する事	0	0	1	1	0	2	2	0	2	1	2	4	15
ストレスチェックに関する事	0	1	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	6
その他	11	3	0	14	5	3	6	9	1	2	4	3	61
合計	36	46	60	86	74	85	74	64	56	30	42	40	693

2 特定保健指導

(1) 特定保健指導プログラム

令和5年度は第3期最終年度であり、第4期より大幅な制度が改正されることから、プログラム等の修正は見送り、昨年度と同様の内容とした。

「動機付け支援」、「積極的支援」を、健診当日（出張、施設）、健診後日（出張、施設、オンライン）にて実施した。

【動機付け支援】

・ 健診当日分割

支援時期		支援形態
初回①	健診当日	対面面接
初回②	健診から1か月後	通信（電話）
3か月後（評価）		通信（メール、手紙等）

・ 健診当日一括、健診後日一括

支援時期		支援形態
初回		対面面接またはオンライン面接
3か月後（評価）		通信（メール、手紙等）

【積極的支援】

・ 健診当日分割

支援時期		支援形態	支援ポイント	
			支援A ※	支援B ※
初回①	健診当日	対面面接または オンライン面接		
初回②	健診から1か月後	通信（電話）	—	—
継続			40	—
初回②から2か月後		通信（メール、手紙等）	40	—
初回②から3か月後（評価）		対面面接 または オンライン面接	120	—
合計			200	—

・ 健診当日一括、健診後日一括

支援時期	支援形態	支援ポイント	
		支援A ※	支援B ※
初回	対面面接またはオンライン面接	—	—
1か月後	通信（メール、手紙等）	40	—
2か月後	通信（メール、手紙等）	40	—
3か月後（評価）	対面面接 または オンライン面接	120	—
合計		200	—

※標準的な健診・保健指導のプログラムより、支援Aは積極的関与タイプ、支援Bは励ましタイプ

(2) 実施状況

① 保健指導レベル（階層化）別実施人数

令和5年4月～令和6年3月までに初回支援を実施した「積極的支援」574人、「動機付け支援」656*人の合計1,230人であった。※以下、「動機付け支援」には「動機付け支援相当」11人を含む。

	積極的支援	動機付け支援	合計
実施人数	574	656	1,230
当日一括（再掲）	（ 17 ）	（ 22 ）	（ 39 ）
当日分割（再掲）	（ 272 ）	（ 172 ）	（ 444 ）

② 支援形態別実施人数

積極的支援は、個別（対面）支援469人（81.7%）、個別（オンライン）支援105人（18.3%）であった。動機付け支援は、個別（対面）支援447人（68.1%）、個別（オンライン）支援182人（27.7%）、グループ支援27人（4.1%）であった。グループ支援は事業所の要望により、1事業所のみを実施した。

	積極的支援		動機付け支援		合計	
	実施人数		実施人数			
個別（対面）支援	469	(81.7%)	447	(68.1%)	916	(74.5%)
個別（オンライン）支援	105	(18.3%)	182	(27.7%)	287	(23.3%)
グループ支援	0	(0.0%)	27	(4.1%)	27	(2.2%)
合計	574	(100.0%)	656	(100.0%)	1230	(100.0%)

③ 修了者

積極的支援は346人（60.3%）、動機付け支援は619人（94.4%）であった。事業所を介して行わない「健診当日の特定保健指導」が増えたことにより、修了者が伸び悩んでいる。

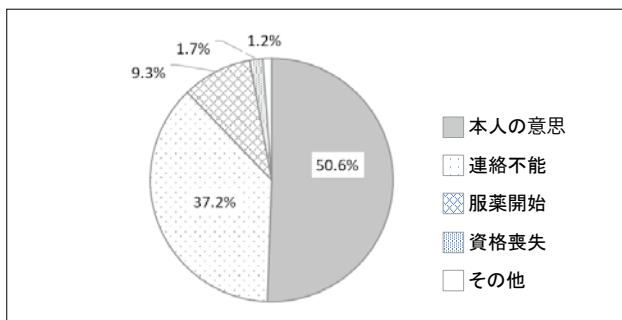
積極的支援				動機付け支援			
初回支援者	修了者※	途中終了	未完了	初回支援者	修了者※	途中終了	未完了
574	346(60.3%)	172	56	656	619(94.4%)	14	23

※修了者はみなし終了者を含む。

④ 途中終了の理由

積極的支援途中終了者172人の理由を示した。最も多かったのは、本人の意思によるもので87人（50.6%）であった。ついで、複数回の督促にも応答がなく終了となった連絡不能が64人（37.2%）、服薬開始16人（9.3%）、資格喪失が3人（1.7%）であった。

途中終了理由	人数	
本人の意思	87	(50.6%)
連絡不能	64	(37.2%)
服薬開始	16	(9.3%)
資格喪失	3	(1.7%)
その他	2	(1.2%)
合計	172	(100.0%)

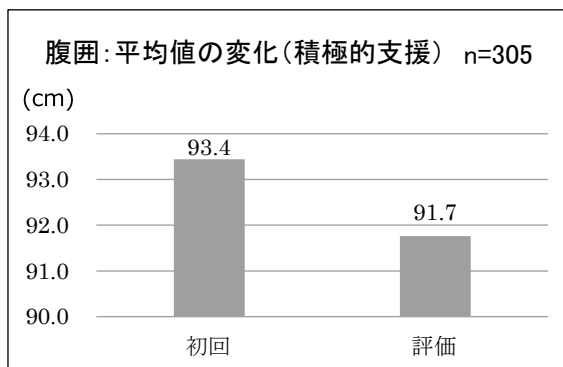


(3) 評価

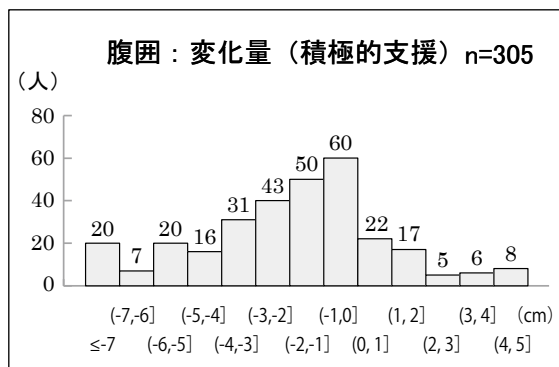
評価が終了し有効データのある積極的支援 346 人、動機付け支援 542 人について報告する(以下、終了者とする)。終了者の内訳は、積極的支援は、男性 305 人 (88.2%)、女性 41 人 (11.8%)、動機付け支援は、男性 383 人 (70.7%)、女性は 159 人 (29.3%) であった。

① 腹囲の変化 (男性)

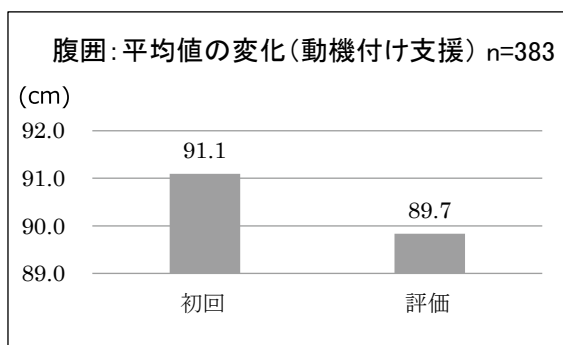
積極的支援で平均値の変化は -1.7cm (図 1)。変化量は $-0.9\text{cm} \sim 0.0\text{cm}$ が最も多く 60 人 (19.7%) で、 -3cm 以上の者は 94 人 (30.8%) であった (図 2)。また、動機付け支援で平均値の変化は -1.4cm (図 3)。変化量は $-1.9\text{cm} \sim -1.0\text{cm}$ が最も多く 84 人 (21.9%) で、 -3cm 以上の者は 107 人 (27.9%) であった (図 4)。



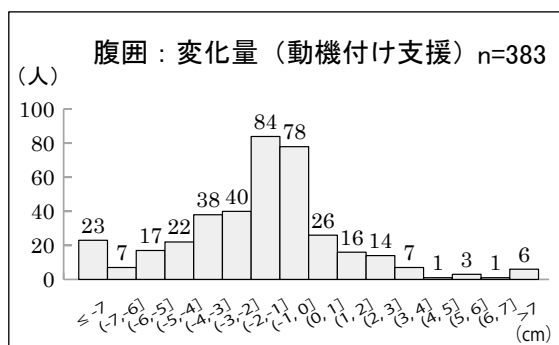
(図 1)



(図 2)



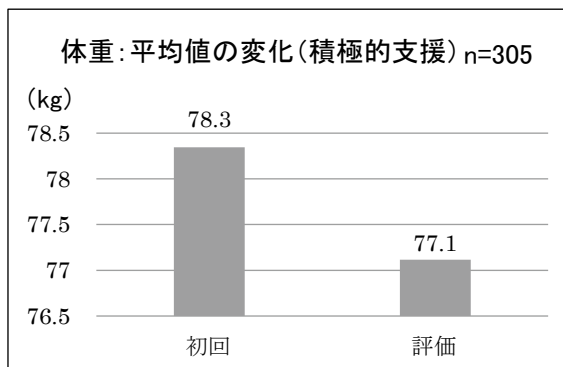
(図 3)



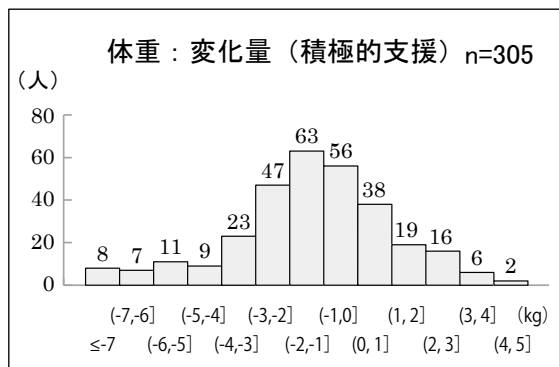
(図 4)

② 体重の変化 (男性)

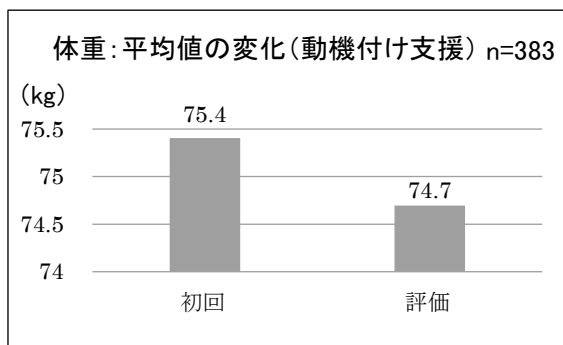
積極的支援で平均値の変化は -1.2kg (図 5)。変化量は $-1.9\text{kg} \sim -1.0\text{kg}$ が多く、63 人 (20.7%) で、 -3kg 以上の者は 58 人 (19.0%) であった (図 6)。また、動機付け支援で、平均値の変化は -0.7kg (図 7)。変化量は $-0.9\text{kg} \sim 0.0\text{kg}$ が最も多く 102 人 (26.6%) で、 -3kg 以上の者は 35 人 (9.1%) であった (図 8)。



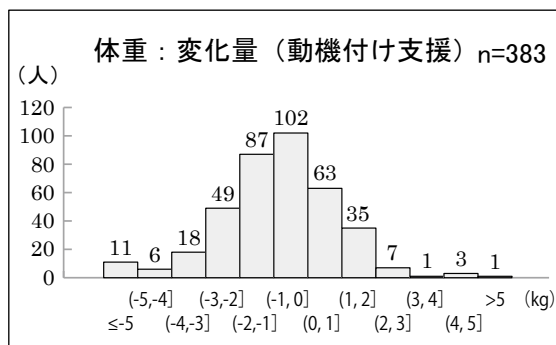
(図 5)



(図 6)



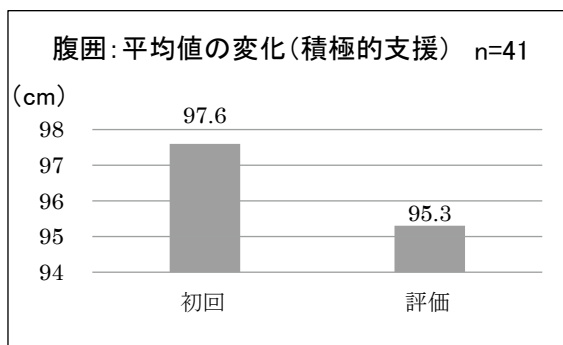
(図 7)



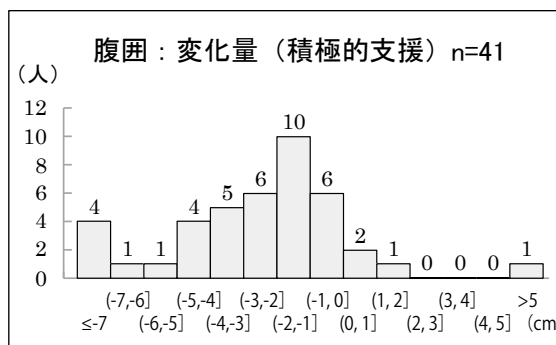
(図 8)

③ 腹囲の変化（女性）

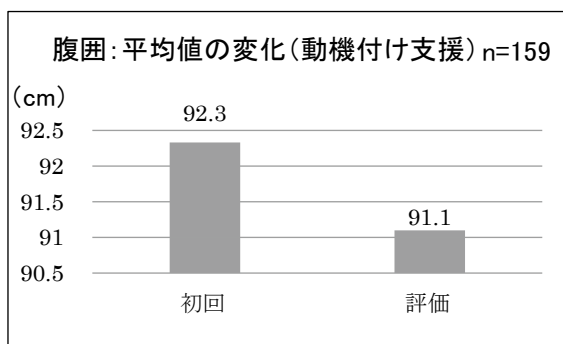
積極的支援で平均値の変化は -2.3cm (図 9)。変化量は -1.9cm ~ -1.0cm が最も多く 10 人 (24.4%) で、-3cm 以上の者は 15 人 (36.6%) であった (図 10)。動機付け支援で平均値の変化は -1.2cm (図 11)。変化量は -1.9cm ~ -1.0cm が最も多く 38 人 (23.9%)、-3cm 以上の者は 36 人 (22.6%) であった (図 12)。



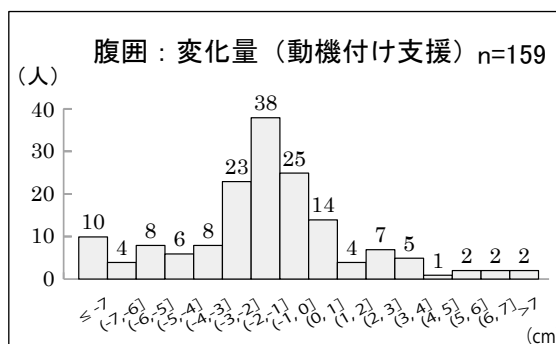
(図 9)



(図10)



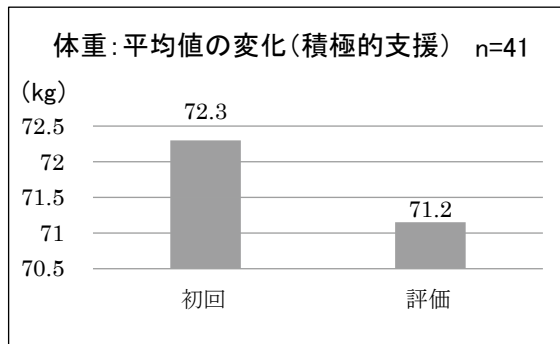
(図11)



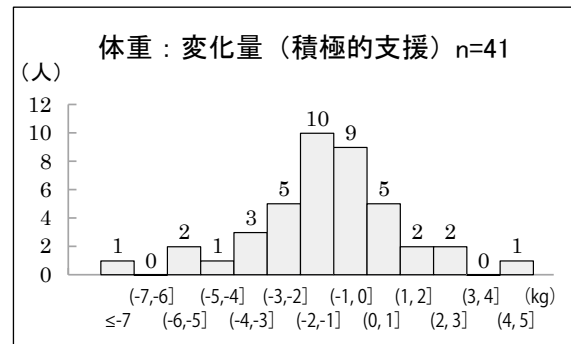
(図12)

③ 体重の変化（女性）

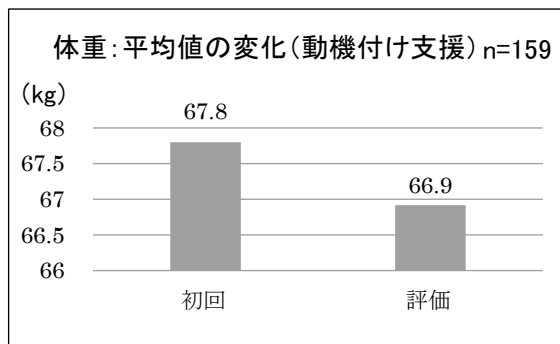
積極的支援で平均値の変化は -1.1kg (図 13)。変化量は -1.9 kg ~ -1.0 kg が最も多く 10 人 (24.4%) で、-3 kg 以上の者は 7 人 (17.1%) であった (図 14)。動機付け支援で平均値の変化は -0.9kg であった (図 15)。変化量は -1.9kg ~ -1.0kg が最も多く 59 人 (37.1%) で、-3kg 以上の者は 12 人 (7.5%) であった (図 16)。



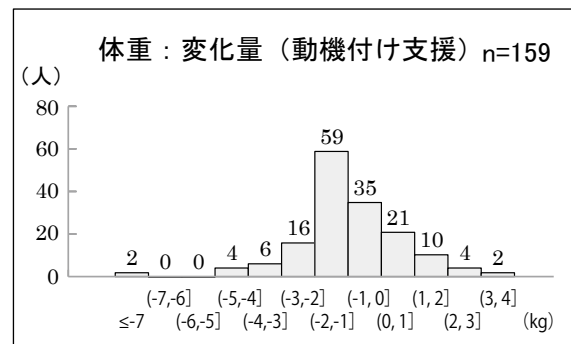
(図13)



(図14)



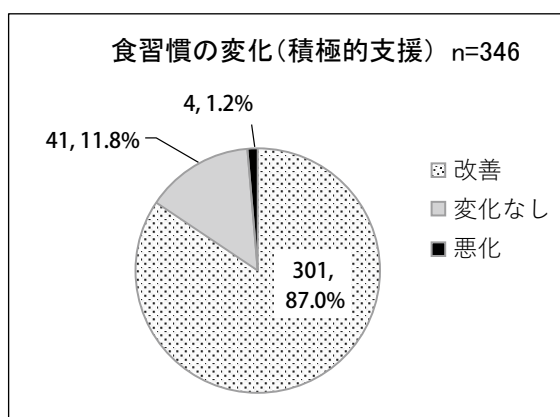
(図15)



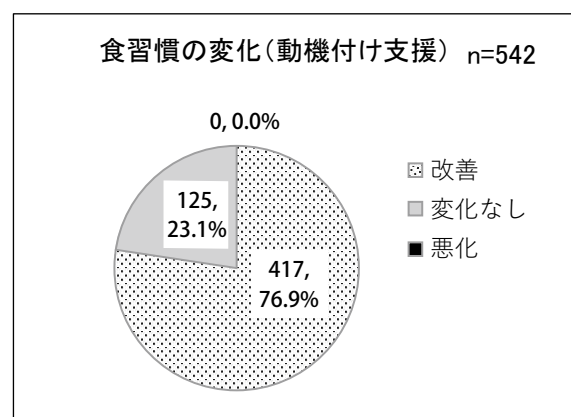
(図16)

⑤ 生活習慣の変化

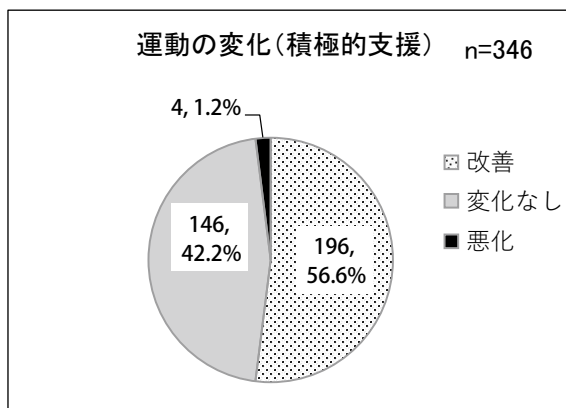
評価時に対象者自身がアンケートで生活習慣を振り返った結果を集計した。食習慣の変化は、改善した人が積極的支援で 301 人 (87.0%) (図 17)、動機付け支援で 417 人 (76.9%) (図 18) であった。運動習慣の変化は、改善した人が積極的支援で 196 人 (56.6%) (図 19)、動機付け支援で 306 人 (56.5%) (図 20) であった。支援期間中に禁煙開始した人は、積極的支援で 3 人 (0.9%)、動機付け支援で 2 人 (0.4%) であった。喫煙再開した人は積極的支援で 2 人 (0.6%)、動機付け支援で 1 人 (0.2%) であった。(図 21) (図 22)



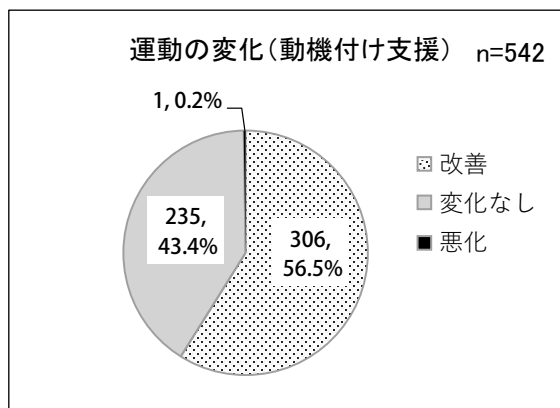
(図 17)



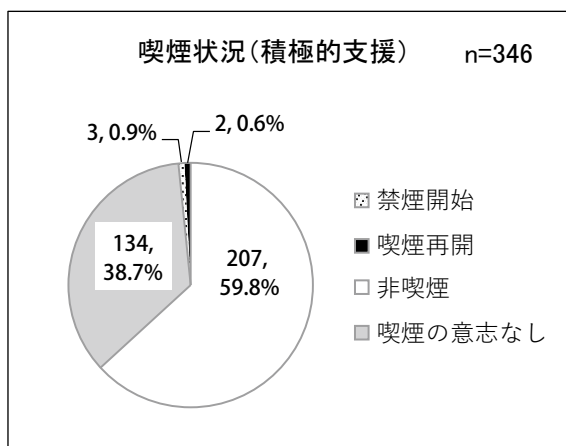
(図 18)



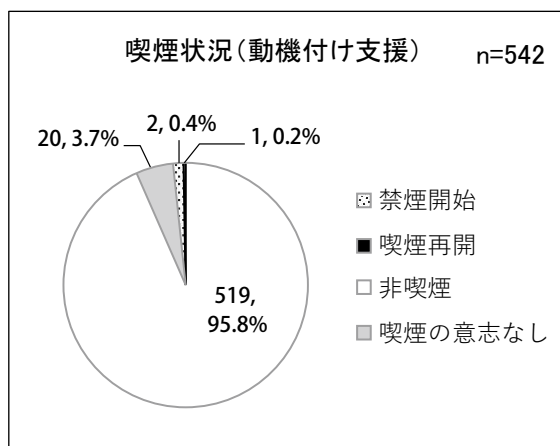
(図 19)



(図 20)



(図 21)



(図 22)

IV ストレスチェック

1 ストレスチェック

(1) ストレスチェック受検者の概要

平成 28 年4月より「こころの健康チェック」として職業性ストレス簡易調査票準拠 57 問版、または新職業性ストレス簡易調査票準拠 83 項目版 (80 問版に独自質問 3 問を追加) を実施し、83 項目版を実施した事業所には、要望により集団分析の結果を細かく分析し、公認心理師が事業所訪問説明またはオンラインで結果説明を行っている。

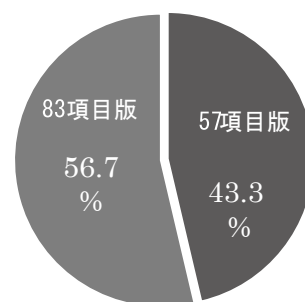
令和 5 年 4 月 1 日～令和 6 年 3 月 31 日までの受検者数は、45,444 人 (57 項目版 19,673 人、83 項目版 25,771 人) で、男性 18,792 人 (57 項目版 7,557 人、83 項目版 11,235 人)、女性 26,652 人 (57 項目版 12,116 人、83 項目版 14,536 人) であった (表1)。高ストレス者と判定された該当者の割合は、57 項目版 6.7%、83 項目版 7.5% で、前年度 (57 項目版 6.8%、83 項目版 7.8%) と比較しても大きな変化は見られなかった。

受検者と高ストレスと判定された者を年代別、職種別、就業形態別、職位別で分類し以下に示した。

(表1)

	57 項目版	83 項目版	合 計
男 性	7,557	11,235	18,792
女 性	12,116	14,536	26,652
合 計	19,673	25,771	45,444
割 合	43.3%	56.7%	100.0%

こころの
健康チェック実施割合



(2) 57 項目版こころの健康チェック受検者の概要

① 性別受検者数

	人 数	割 合
男 性	7,557	38.4%
女 性	12,116	61.6%
全 体	19,673	100%

② 年代別受検者数

	男 性	女 性	合 計	割 合
35 歳以下	2,101	4,012	6,113	31.1%
36 歳 -45 歳	1,452	2,434	3,886	19.8%
46 歳 -55 歳	1,706	3,133	4,839	24.6%
56 歳以上	2,298	2,537	4,835	24.6%
全 体	7,557	12,116	19,673	100.0%

③ 職種別受検者数

	男 性	女 性	合 計	割 合
事務職	840	1,079	1,919	9.8%
専門・技術職	1,118	800	1,918	9.7%
労務・技能職	842	178	1,020	5.2%
販売・サービス職	244	86	330	1.7%
対人支援職 (看護職等)	1,137	2,595	3,732	19.0%
その他	74	46	120	0.6%
未回答	3,302	7,332	10,634	54.1%
全 体	7,557	12,116	19,673	100.0%

④ 就業形態別受検者数

	男性	女性	合計	割合
正社員	3,068	2,442	5,510	28.0%
契約・派遣など有期雇用	818	1,231	2,049	10.4%
アルバイト・パート	369	1,109	1,478	7.5%
未回答	3,302	7,334	10,636	54.1%
全体	7,557	12,116	19,673	100.0%

⑤ 職位別受検者数

	男性	女性	合計	割合
管理職	478	116	594	3.0%
中間管理職	707	331	1,038	5.3%
一般社員・職員	3,070	4,337	7,407	37.7%
未回答	3,302	7,332	10,634	54.1%
全体	7,557	12,116	19,673	100%

(3) 57項目版高ストレス者の状況

① 性別高ストレス者比率

	人数	割合	高ストレス 判定該当者数	割合
男性	7,557	38.4%	547	7.2%
女性	12,116	61.6%	774	6.4%
全体	19,673	100.0%	1,321	6.7%

② 年代別高ストレス者比率

	人数	割合	高ストレス 判定該当者数	割合
35歳以下	6,113	31.1%	389	6.4%
36歳-45歳	3,886	19.8%	315	8.1%
46歳-55歳	4,839	24.6%	389	8.0%
56歳以上	4,835	24.6%	228	4.7%
全体	19,673	100.0%	1,321	6.7%

③ 職種別高ストレス者比率

	人数	割合	高ストレス 判定該当者数	割合
事務職	1,919	9.8%	119	6.2%
専門・技術職	1,918	9.7%	127	6.6%
労務・技能職	1,020	5.2%	81	7.9%
販売・サービス職	330	1.7%	20	6.1%
対人支援職(看護職等)	3,732	19.0%	322	8.6%
その他	120	0.6%	4	3.3%
未回答	10,634	54.1%	648	6.1%
全体	19,673	100.0%	1,321	6.7%

④ 就業形態別高ストレス者比率

	人 数	割 合	高ストレス 判定該当者数	割 合
正社員	5,510	28.0%	480	8.7%
契約・派遣など有期雇用	2,049	10.4%	99	4.8%
アルバイト・パート	1,478	7.5%	94	6.4%
未回答	10,636	54.1%	648	6.1%
全 体	19,673	100.0%	1,321	6.7%

⑤ 職位別高ストレス者比率

	人 数	割 合	高ストレス 判定該当者数	割 合
管理職	594	3.0%	37	6.2%
中間管理職	1,038	5.3%	94	9.1%
一般社員・職員	7,407	37.7%	542	7.3%
未回答	10,634	54.1%	648	6.1%
全 体	19,673	100.0%	1,321	6.7%

(4) 83 項目版こころの健康チェック受検者の概要

① 性別受検者数

	人 数	割 合
男 性	11,235	43.6%
女 性	14,536	56.4%
全 体	25,771	100.0%

② 年代別受検者数

	男 性	女 性	合 計	割 合
35 歳以下	2,935	3,523	6,458	25.1%
36 歳 -45 歳	2,504	2,965	5,469	21.2%
46 歳 -55 歳	2,734	4,031	6,765	26.3%
56 歳以上	3,062	4,017	7,079	27.5%
全 体	11,235	14,536	25,771	100.0%

③ 職種別受検者数

	男 性	女 性	合 計	割 合
事務職	3,818	3,371	7,189	27.9%
専門・技術職	2,585	2,668	5,253	20.4%
労務・技能職	1,309	1,566	2,875	11.2%
販売・サービス職	359	205	564	2.2%
対人支援職（看護職等）	1,670	5,404	7,074	27.4%
その他	666	535	1,201	4.7%
未回答	828	787	1,615	6.3%
全 体	11,235	14,536	25,771	100.0%

④ 就業形態別受検者数

	男性	女性	合計	割合
正社員	8,572	7,228	15,800	61.3%
契約・派遣など有期雇用	1,524	4,320	5,844	22.7%
アルバイト・パート	311	2,201	2,512	9.7%
未回答	828	787	1,615	6.3%
全体	11,235	14,536	25,771	100.0%

⑤ 職位別受検者数

	男性	女性	合計	割合
管理職	1,441	520	1,961	7.6%
中間管理職	2,400	1,262	3,662	14.2%
一般社員・職員	6,566	11,967	18,533	71.9%
未回答	828	787	1,615	6.3%
全体	11,235	14,536	25,771	100.0%

(5) 83項目版高ストレス者状況

① 性別高ストレス者比率

	人数	割合	高ストレス 判定該当者数	割合
男性	11,235	43.6%	978	8.7%
女性	14,536	56.4%	944	6.5%
全体	25,771	100.0%	1,922	7.5%

② 年代別高ストレス者比率

	人数	割合	高ストレス 判定該当者数	割合
35歳以下	6,458	25.1%	487	7.5%
36歳-45歳	5,469	21.2%	491	9.0%
46歳-55歳	6,765	26.3%	596	8.8%
56歳以上	7,079	27.5%	348	4.9%
全体	25,771	100.0%	1,922	7.5%

③ 職種別高ストレス者比率

	人数	割合	高ストレス 判定該当者数	割合
事務職	7,189	27.9%	562	7.8%
専門・技術職	5,253	20.4%	326	6.2%
労務・技能職	2,875	11.2%	205	7.1%
販売・サービス職	564	2.2%	61	10.8%
対人支援職（看護職等）	7,074	27.4%	568	8.0%
その他	1,201	4.7%	66	5.5%
未回答	1,615	6.3%	134	8.3%
全体	25,771	100.0%	1,922	7.5%

④ 就業形態別高ストレス者比率

	人 数	割 合	高ストレス 判定該当者数	割 合
正社員	15,800	61.3%	1,442	9.1%
契約・派遣など有期雇用	5,844	22.7%	247	4.2%
アルバイト・パート	2,512	9.7%	99	3.9%
未回答	1,615	6.3%	134	8.3%
全 体	25,771	100.0%	1,922	7.5%

⑤ 職位別高ストレス者比率

	人 数	割 合	高ストレス 判定該当者数	割 合
管理職	1,961	7.6%	134	6.8%
中間管理職	3,662	14.2%	369	10.1%
一般社員・職員	18,533	71.9%	1,285	6.9%
未回答	1,615	6.3%	134	8.3%
全 体	25,771	100.0%	1,922	7.5%

事業年報 令和 8 年 3 月発行
発行 公益財団法人兵庫県健康財団
発行事務局 総務部総務企画課
編集 総務企画課、精度管理課
〒652-0032 神戸市兵庫区荒田町 2 丁目 1-12
TEL 078-579-1300 FAX 078-579-1400
<https://www.kenkozaidan.or.jp/>
