

令和 3 年度

事業年報



公益財団法人

愛媛県総合保健協会

はじめに

公益財団法人愛媛県総合保健協会の事業運営につきましては、平素から種々御支援、御指導を賜り厚く御礼を申し上げます。

令和3年度は、新公益法人制度による公益財団法人として9年目、また、内閣府所管団体として3年目となり、引き続き公益性の高い事業を行うこととし、地域住民の健康づくりサポート事業と生活環境の保全改善検査調査事業を二本柱に、事業の公益性や運営の透明性を一層意識して事業を推進しました。

健やかな生活は、すべての地域住民の願いであり、健康を保持増進するためには疾病予防に関する正しい知識と信頼性の高い情報の発信が重要であります。

このため当協会では、各種健康診断・検診による情報収集を行い、集まった情報を分析し、そこから得られた成果や課題を検討するなどして、情報の受け手ごとの有用な情報を提供するなど、地域住民の健康づくりサポート事業を推進しました。

中でも、住民健診の受診率低迷に悩む市町に対し、新しい受診勧奨事業への取り組みの継続を促進するほか、19の市町でWEB健診予約事業の推進に努めました。

新型コロナウイルスの影響を受けた各実施主体による健診事業の中止・延期は令和2年度より減少したものの、地域健診においての住民による受診控え、未受診慣れが見受けられました。人間ドックにおいては例年どおりの日程を組み令和元年度並みの実績となりました。

その中で、2年度に引き続き行政や民間団体等からの要請を受け、PCR検査事業及びコロナワクチンの予約・接種事業等に取り組み、公益財団法人として本県における感染症対策の充実に大きく貢献することができた1年となりました。

また、生活環境の保全改善検査調査事業については、食品衛生事業に積極的に取り組むほか、その分析結果は、当協会の広報誌「えひめ健康だより」やホームページに掲載するなど、県民の生活環境に対する意識向上のための啓発活動を行いました。

公益財団法人愛媛県総合保健協会は、これからも公益性の高い事業を行い、さらに地域住民に信頼される健康支援機関となるよう役職員一同取り組んでまいります。

本書は、当協会における令和3年度の事業活動を取りまとめたものです。御高覧のうえ御活用いただきますとともに、なお一層の御指導、御支援を賜りますようお願い申し上げます。

公益財団法人 愛媛県総合保健協会
理事長 仙波 匡彬

目 次

1	普及啓発等	1
2	事業別実績	13
	(1) 特定健診等	15
	(2) 骨粗鬆症検診	41
	(3) 職域健診等	49
	(4) 結核検診	65
	(5) がん検診	75
	ア 胃がん検診	76
	イ 大腸がん検診	88
	ウ 肺がん検診	100
	エ 乳がん検診	120
	オ 子宮頸がん検診	132
	カ 前立腺がん検診	140
	キ 腹部超音波検診	148
	ク がん検診の追跡調査	160
	(6) 学校保健	177
	(7) 微生物検査	193
	(8) 病理細胞診	197
	(9) 環境検査	201
3	協会概要	207

1 普及啓発等

普及啓発等

1 普及啓発事業

(1) 地域（住民）、市町への情報発信

当協会が実施した健診（検診）検査から得られた分析データを、県及び市町の健康づくり施策に生かすための基礎資料として提供した。このほか市町と連携して、また、当協会が主催するなどにより講習会等へ医師や専門職員等を講師として派遣し、住民の健康教育などの施策に協力を企画したが、コロナの影響により開催機会がなかった。

(2) 職域（事業所）への情報発信

健診（検査）等から得られる情報を産業医や保健師に提供し、職場における健康管理が適切に行えるよう支援するほか、「えひめ健康だより」等のパンフレットやリーフレットを定期的に配布し、情報提供を行った。

- ・講師を派遣した研修会等は、次のとおりであった。

実施日	研修会・講演会名称	演題名・内容	主催団体名（会場等）	派遣者	参加対象者
令和3年 11月19日	健康経営セミナー	健康診断の結果からお伝え できること ～Change Your Life～	(株)愛亀(愛 亀事業本部 大会議室)	経営企画部 課長 元木伸也	(株)愛亀社員 約50名

(3) 学校関係者、教育委員会への情報発信

小児生活習慣病予防健診をはじめ学校安全保健法に基づく健診を実施し、集めたデータをもとに研修会を開催するとともに、関係機関を訪問し、分析データをわかりやすく説明し、児童・生徒一人ひとりに合った質の高い健康教育ができるよう支援を企画したが、多くが中止となった。

- ・講師等を派遣した研修会等は、次のとおりであった。

実施日	研修会・講演会名称	演題名・内容	学校名	派遣者	参加者数
令和3年 6月28日	松山市がん予防 重点健康教育	講演「がんの予 防と早期発見 等について」 乳がんモデル触 診体験	松山市保健 所健康づく り推進課 (河原医療 大学校)	深田アドバ イザー	河原医療大学校 歯科衛生士科 (1年生) 41名
11月5日	中学生を対象と した「がん 教育講演」	演題「がんにつ いて学ぼう！」	松山市立湯 山中学校	画像診断部 係長 馬場沙織	生徒 (3年生) 約55名

実施日	研修会・講演会名称	演題名・内容	学校名	派遣者	参加者数
令和3年 12月3日	中学生を対象とした「がん教育講演	演題Ⅰ「がんについて学ぼう！」 演題Ⅱ「私のからだは、私が守る」～将来のために知っておきたい知識～	松山市立垣生中学校	画像診断部 担当係長 小野池裕美子 検査部 技師 相本菜月	生徒 (3年生) 約120名

(4) 専門職（医療関係者）への情報発信

県内の有識者で構成する協会内部の精度管理委員会、愛媛県生活習慣病予防協議会の各種部会、それぞれの専門医・技師で構成される各種症例検討会（胃がん検診、乳がん検診）や各関連学会で情報の発信を行うことにより、医師や放射線技師等の資質向上を図ったが、コロナの影響により十分な取り組みができなかった。

① 内部精度管理委員会

各種がん検診、学校心臓検診及び循環器健診精度管理委員会を書面で開催し、情報提供を行った。

実施日	精度管理委員会名	議 題
令和3年12月	乳がん検診精度管理委員会	乳がん検診令和2年度実績報告
令和3年12月	子宮がん検診精度管理委員会	子宮がん検診令和2年度実績報告
令和4年1月	消化管がん検診精度管理委員会	消化管がん検診令和2年度実績報告
令和4年3月	循環器健診精度管理委員会	循環器健診令和2年度実績報告
令和4年3月	学校心臓検診精度管理委員会	学校心臓検診令和3年度実績報告
令和4年3月	肺がん検診精度管理委員会	肺がん検診令和2年度実績報告

②外部精度管理

関係機関が実施する精度管理調査等を受け、また、各団体が主催する精度管理事業にも積極的に参加した。

ア 愛媛県内関係

実施日	精度管理委員会名	議 題 ・ 内 容
令和4年 1月28日 書面開催	令和3年度愛媛県生活習慣病予防協議会乳がん部会実地調査	乳がん検診の現状及び問題点について 乳がん検診の課題と今後の方向性について
3月5日 (WEB)	愛媛県生活習慣病予防協議会 肺がん予防対策講習)	愛媛県総合保健協会における5大がん関係の推移と今後の課題～肺がん検診を中心に～
3月5日 (WEB)	愛媛県生活習慣病予防協議会 消化器がん予防対策講	1. 対策型胃がん検診の現状と課題 大腸がん検診の精度管理とエビデンス
3月19日 (WEB)	愛媛県生活習慣病予防協議会 乳がん予防対策講習	1. 宇和島の任意検診の現況 コロナ禍で明らかになった乳がん検診の意義
3月19日 (WEB)	愛媛県生活習慣病予防協議会 乳がん予防対策講習	子宮がん検診の実施状況及び課題等 報告：池谷顧問、佐伯部長

普及啓発等

愛媛県立衛生環境研究所主催 水道水質検査外部精度管理調査（鉄、トリクロ酢酸）
 愛媛県立衛生環境研究所主催 水質分析精度管理調査（COD、全窒素、全リン）

イ 全国関係

日本臨床検査技師会主催 令和3年度 日臨技臨床検査精度管理調査
 （血液・血清・生化学・血糖・一般）
 日本臨床検査技師会主催 令和3年度日臨技精度管理調査
 （細胞フォトサーベイ）
 日本医師会主催 臨床検査精度管理調査（血液・血清・生化学・血糖・一般）
 予防医学事業中央会主催 令和3年度健診・検査データ共有化事業（生化学・血糖）
 国立循環器病研究センター主催 CDC/CRMLN 脂質標準化
 （LLDL-C・HDL-C・T-CHO・中性脂肪（TG））
 日本臨床細胞学会主催 令和3年度コントロールサーベイ
 （バーチャルスライドによる細胞フォトサーベイ）
 厚生労働省主催 水道水質検査精度管理
 （塩素酸、四塩化炭素、テトラクロエチレン、トリクロエチレン）
 食品薬品安全センター主催 食品衛生外部精度管理調査（ソルビン酸、栄養成分検査、
 一斉分析（6種農薬中3種）、一般細菌、E.coli）
 環境省主催 環境測定分析統一精度管理調査
 （模擬水質試料：一般項目、LAS）
 全国給水衛生検査協会主催 飲料水検査精度管理調査（クロ酢酸、ジクロ酢酸、フッ素）
 全国給水衛生検査協会主催 簡易専用水道検査外部精度管理調査（模擬事例判定）
 日本作業環境測定協会主催 総合精度管理事業（デザイン、弗化水素濃度）
 ビーエルテック株式会社主催 技能試験（全窒素、全リン）

ウ 各種症例検討会

がん等の症例検討会に参加し、検診技術の向上に努めた。

症例検討会	実施日	実施場所	参加者数	備考
乳がん症例検討会	令和4年 3月18日	厚生連検診センター（WEB）	12名	当協会との交互開催

(5) 地域住民への情報発信

すべての地域住民の願いである「健やかな生活」をサポートするため、その意識向上に向けた啓発活動を実施した。

①講演会の開催、各種行事への講師派遣、イベント等における啓発活動

健康保持増進について地域住民の意識向上に向けた情報発信が滞った。

イベント等に参加し、啓発活動を行った状況は次のとおりであった。

イベント名	主催者	実施日	実施場所	内容（参加者）
松山市がん予防重点健康教育	松山市保健所健康づくり推進課	令和3年 6月28日	河原医療大学校	講演、乳がん視触診モデル展示、リーフレット配布等

イベント名	主催者	実施日	実施場所	内容（参加者）
愛媛県庁ロビー展	愛媛県	令和3年 9月27日 ～10月1日	愛媛県庁 第一 別館 1F ロビー	パネル展示、ポケットデ ィッシュ・リーフレット 配布等
くるりんライトアッ プ	いよてつ高 島屋	10月1日	いよてつ高島 屋くるりん	いよてつ高島屋くるりん の照明をピンク色にライ トアップ
四国中央市健康まつ り	四国中央市	10月2日	四国中央市保健 センター	パネル展示、ポケットデ ィッシュ・リーフレット 配布等

②がん征圧運動の実施

9月の「がん征圧月間」、10月の「乳がん月間」には、公益財団法人日本対がん協会グループの一員（支部）として、全国の各県支部と呼応し、がんとその予防についての正しい知識と早期発見・早期治療の啓発活動に取り組むほか、期間中、がん募金事業を実施した。また、啓発広告の掲載やポスターを関係機関に配布して掲示を依頼するとともに、JR四国及び伊予鉄道主要駅構内への掲示やデパートでの懸垂幕の設置などを行った。しかし、令和2年度同様、コロナの影響によりイベント等が極端に少なく、十分な活動はできなかった。

がん征圧月間運動 令和3年9月1日～9月30日

乳がん月間運動 令和3年10月1日～10月31日

令和3年度がん募金 募金額 1,537,778円

媒体名	報道・掲載日	タイトル	内 容
毎日新聞	令和3年 8月28日	2021年度がん征圧スロー ガン「コロナでも 変わ らぬ習慣 がん検診」	がん征圧月間（9月）に合わせ、がん予防に 対する正しい知識の普及啓発活動の一環と して新聞広告掲載
産経新聞	8月31日	独立行政法人国立病院機 構四国がんセンター9/1 ～9/30：がん征圧月間	がんセンター 谷水正人先生のがん征圧月 間等に関する記事への協賛新聞広告掲載
朝日新聞	9月1日	第62回2021年度がん征 圧スローガン「コロナで も 変わらぬ習慣 がん 検診」	がん征圧月間（9月）に合わせ、がん予防に 対する正しい知識の普及啓発活動の一環と して新聞広告掲載
駅掲示板	9月1日 ～9月30日	2021年度がん征圧月間の ポスター駅貼り広告	毎年、がん征圧月間行事として、伊予鉄道5 駅とJR四国5駅の掲示板にがん征圧月間ポ スターを掲示

普及啓発等

媒体名	報道・掲載日	タイトル	内 容
愛媛新聞	令和3年 9月27日	「愛 GIVER project」	がん征圧月間（9月）に合わせ、がん予防に対する正しい知識の普及啓発活動の一環として愛媛新聞社企画の「愛 GIVER project」乳がん啓発企画新聞広告掲載

③結核予防運動の実施

「結核予防週間」（9月24日～30日）に合わせ、公益財団法人結核予防会グループの一員（支部）として、全国の各県支部と呼応して、結核とその予防についての正しい知識と早期発見・早期治療の普及啓発活動を実施したほか、複十字シール募金運動（8月1日～12月31日）に参加して、結核予防活動の資金造成にも協力した。しかし、令和2年度同様、コロナの影響によりイベント等が極端に少なく、十分な活動はできなかった。

令和3年度複十字シール募金 募金額 3,301,522円

- ・例年実施していた県知事表敬訪問、街頭募金といった対人（対面）イベント等実施出来ず。

④ピンクリボンえひめ協議会との連携

平成20年度に設立されたピンクリボンえひめ協議会に協力・支援して、乳がんに対する正しい知識の普及活動を行った。令和3年度は、令和2年度同様、イベント等が極端に少なく、十分な活動が出来なかった。

主な事業は、次のとおりであった。

イベント名	主催者	実施日	実施場所	内容(参加者)
松山市がん予防重点健康教育	松山市保健所健康づくり推進課	令和3年 6月28日	河原医療大学校	講演、乳がん視触診モデル展示、リーフレット配布等
愛媛県庁ロビー展	愛媛県	9月27日 ～10月1日	愛媛県庁 第一別館 1F ロビー	パネル展示、ポケットティッシュ・リーフレット配布等
くるりんライトアップ	いよてつ高島屋	10月1日	いよてつ高島屋くるりん	いよてつ高島屋くるりんの照明をピンク色にライトアップ
四国中央市健康まつり	四国中央市	10月2日	四国中央市保健センター	パネル展示、ポケットティッシュ・リーフレット配布等
愛といのちのキャンペーン	あいテレビ	10月8日 ～11月5日	あいテレビ本社 1F	ピンクリボンツリー・パネル展示、ポケットティッシュ・リーフレット配布等
愛媛県男女共同参画センターロビー展	愛媛県男女共同参画センター	令和4年 3月1日 ～3月8日	愛媛県男女共同参画センター	パネル展示、ポケットティッシュ・リーフレット配布等

⑤予防医学運動の実施

公益財団法人予防医学事業中央会グループの一員（支部）として、生活習慣病予防のための知識の普及啓発活動（パンフレット、チラシ等の配布）を企画したが、コロナの影響により、所要の取組みはできなかった。

⑥広報誌等による情報発信

広報誌「えひめ健康だより」の発行や各種検診の有効性に関するチラシ、生活環境の保全改善に関するパンフレット等を作成配布し、地域住民の公衆衛生の向上に向けた啓発活動を実施した。

○協会ホームページからの情報発信

協会が発行する広報誌「えひめ健康だより」や事業年報を掲載したほか、事業概要や最新のがん情報等を掲示し、地域住民の健康への関心を高める取り組みを行った。

○マスメディアを利用した情報発信

新聞等を活用し、がん征圧月間、乳がん月間などの告知を通じ、健診（検査）受診勧奨情報や各種健康情報を提供し、啓発に努めた。

令和3年度に実施した情報発信は、次のとおりであった。

媒体名	報道・掲載日	タイトル及び内容
テレビ CM 及び WEB 広告 (YouTube)	令和3年 7月1日 ～1月31日	タイトル：「愛媛県内の国保加入者のみなさん健康診断がスマホで簡単予約できるようになりました！」
愛媛新聞紙面広告	7月1日	内 容： 愛媛県受託事業「ICT を活用した健診予約」の啓発並びに受診勧奨
愛媛朝日「テレビ放送」	9月17日	番組名： EHIME で輝く BUSINESS 「GLORY」 内 容： ICT を活用した健診予約の啓発並びに特定健診・がん検診受診勧奨
テレビ愛媛「テレビ放送」	11月24日	番組名： 「イチ押し！」 内 容： ICT を活用した健診予約の啓発並びに特定健診・がん検診受診勧奨

○パンフレット、冊子、チラシによる情報発信

日本対がん協会と連携して、生活習慣病の予防や「乳がん」、「がん検診」等の啓発情報を盛り込んだパンフレットを配布するとともに、広報誌「えひめ健康だより」を発行・配布し、広く知識の普及に努めた。

パンフレット、チラシ作成配布の主なものは、次のとおりであった。

パンフレット等の名称	作成又は配布部数(発行回数)
えひめ健康だより	4,500部(3回)
乳がんのセルフチェック(対がん協会)	8,500部
がん検診(対がん協会)	2,000部
がん読本	-
パンフレット「結核の常識2021」(結核予防会)	2,400部
複十字誌(結核予防会)	900部
健康の輪(結核予防会)	1,200部

普及啓発等

パンフレット等の名称	作成又は配布部数(発行回数)
対がん協会報(対がん協会)	4,200部
予防医学ジャーナル(予防医学事業中央会)	160部
結核予防週間ポスター(結核予防会)	2,400部
がん征圧月間ポスター(対がん協会)	350枚
禁煙ポスター(対がん協会)	350枚
禁煙ポスター(結核予防会)	200枚
環境検査業務のご案内	50部(配布部数)

新聞折り込み等チラシによる広報宣伝は、次のとおりであった。

媒体名	報道・掲載日	タイトル	内 容	備 考
新聞折り込みチラシ	令和3年 5月16日	砥部町集団検診 受診案内(令和3 年年度分)	受診勧奨広告 全紙	砥部町 5,550部
新聞折り込みチラシ	7月15日 ～11月2日	宇和島市集団健 診受診案内	受診勧奨広告 全紙	宇和島市 21,760部 宇和島市 16,050部
保護者向け学校配 布チラシ	9月30日	松山市集団健診 受診案内	受診勧奨広告	湯山小学校 450部 湯山中学校 250部
フリーマガジン 「ふあぶーる」	10月20日	西条市集団健診 受診案内	受診勧奨広告	西条市 50,000部
保護者向け学校配 布チラシ	令和4年 1月12日	松山市集団健診 受診案内	受診勧奨広告	松山市内中学校 12,000部
新聞折り込みチラシ	2月9日	松山市集団健診 受診案内	受診勧奨広告 愛媛新聞	松山市 (道後、桑原、久米) 17,400部

後援等による啓発、活動支援については、「リレーフォーライフ・ジャパン 2021 in えひめ」を企画していたが、コロナの影響により中止となった。

2 情報分析の実施

各分野の医師、専門技師が中心になって、地域(住民)健診、事業所(職域)健診、学校健診、人間ドック健診などで収集したデータに加え、過去に収集したデータと比較し、経年経緯を分析するとともに、地域別、年齢別、性別等で比較するなどの方法により、地域や職域における疾病等の傾向を分析した。

また、委託元である市町、学校、事業所等のユーザーからの要望を受け、ユーザーに役立ててもらおうための分析を行い、分析結果は、委託元のユーザーのほか、全国団体や県、市町などの行政機関、医療機関へ提供し、公衆衛生向上の基礎資料として活用した。

がん検診データの分析にあっては、特に要精密検査と判定された方の追跡調査及び受診勧奨を行い、精密検査未受診者の減少に向けた取り組みを強化した。

3 情報の提供

(1) 全国団体への提供

公益財団法人結核予防会、公益財団法人日本対がん協会、公益財団法人予防医学事業中央会を通じて、国の健康づくり施策の基礎資料とするため、データを提供した。

(2) 愛媛県への提供

当協会が実施した健診（検診）結果のデータは、愛媛県生活習慣病予防協議会へ提供するほか、行政における公衆衛生施策に活かすための基礎資料として提供した。

(3) 学会等での発表講演

コロナの影響により、予定されていた各種学会、研究会、セミナー等の多くは中止となったが、延べ6回の会議発表をおこなった。

① 各種学会等での報告。

学会等名称	実施日	発表内容	主催団体	発表(報告)者
第52回日本消化器がん検診学会 中国四国地方会	令和3年 11月27日 ～28日	大腸がん検診における精検未受診者の追跡調査	日本消化器がん検診学会中国四国支部	石水敦史、宮本修治、宮野浩、大西弘高、井上裕美、岩田猛、最上博
		生唾ごっくん法による誤嚥対策について		宮野浩、上田章仁、宮本修治、石水敦史、大西弘高、井上裕美、岩田猛、最上博
令和3年度「簡易専用水道検査全国技術研究発表会」	12月16日	「貯水槽における水抜管の維持管理について」	(一社)全国給水衛生検査協会	下河 達也
第15回愛媛県診療放射線技師学術大会	令和4年 1月23日	シングルショット、デュアルエネルギーサブトラクション法を活用した肺がん検診の将来性について	愛媛県診療放射線技師会	小野池裕美子、宮野浩、荒川憲二、大西弘高、井上裕美、栄浩司、最上博
第55回全国予防医学技術研究会議	2月17日	生唾ごっくん法による誤嚥対策 ～より安全な胃X線検診を目指して	予防医学事業中央会	宮野浩、上田章仁、宮本修治、石水敦史、大西弘高、井上裕美、岩田猛、最上博
		シングルショット、デュアルエネルギーサブトラクション法を活用した肺がん検診の将来性について		小野池裕美子、宮野浩、荒川憲二、大西弘高、井上裕美、栄浩司、最上博

②論文・雑誌等への投稿はなかった。

普及啓発等

③研修

職員の資質の向上を図るため、各種の研究集会・学会等に派遣を企画したが、コロナの影響により、ほとんどがWEB開催となった。

ア 県外関係では、23回53名が会議に参加した。

開催日	場 所	研修会・学会等	参加者
令和3年度 4月9日～11日	東京都	第118回日本内科学総会・講演会（WEB）	1名
5月15日～16日	大阪府	日本高血圧学会 第9回臨床高血圧フォーラム（WEB）	1名
6月11日～27日	愛知県	第63回日本老年医学学術集会（WEB）	1名
6月18日～7月11日	千葉県	第62回日本臨床細胞学会春期大会（WEB）	7名
9月5日	東京都	2021年度日本内科学学会渉外教育講座Aセッション（WEB）	1名
9月10日～24日	東京都	第62回日本人間ドック学会学術大会（WEB）	1名
11月13日	大阪府	臭気判定士試験	4名
11月18日 ～11月21日	愛知県	第41回医療情報学連合大会（Web）	1名
11月19日	徳島県	結核予防会・日本対がん協会中国・四国ブロック会議（WEB）	2名
12月4日～5日	香川県	第125回日本内科学会四国地方会（WEB）	1名
12月4日～5日	香川県	第65回日本内科学会四国支部渉外教育講演会（WEB）	1名
12月4日～5日	香川県	第119回日本循環器学会四国地方会（WEB）	1名
12月9日 ～1月13日	鳥取県	第60回日本臨床細胞学会秋季大会（WEB）	7名
12月16日	東京都	令和3年度簡易専用水道検査全国技術研究発表会	4名
12月25日	愛知県	乳房超音波技術更新講習会	1名
12月26日	愛知県	第16回乳房超音波更新講習会	1名
令和4年 1月21日	広島県	臭気判定士免状更新のための嗅覚検査受検	1名
	東京都	令和3年度簡易専用水道認定検査員更新講習会	4名
2月17日	福岡県	第55回全国予防医学技術研究会議（WEB）	2名
2月24日 ～2月25日	東京都	予防医学事業中央会全国業務研修会（WEB）	4名
3月7日	東京都	第29回日本CT検診学会学術集会（WEB）	1名
3月11日～13日	兵庫県	第86回日本循環器学会学術集会（WEB）	1名
3月16日、17日	東京都	令和3年度診療放射線技師研修会（WEB）	2名

事業推進・運営に関する講座等参加及び派遣
県外で開催された講座等への参加はなかった。

イ 県内開催については、次のとおりであった。

開催日	場 所	研修会・学会等	参加者
令和3年 11月27日、 28日	松山赤十字病院	第52回日本消化器がん検診学会 中国四国地方会	4名
12月17日	愛媛県薬剤師会館	第36回公衆衛生技術研究会	3名
	愛媛県立衛生環境研究所	令和3年度水道水質検査外部精度管理検討会	7名
	愛媛県薬剤師会館	第36回公衆衛生技術研究会	7名
令和4年 1月23日	愛媛大学医学部付属病院	第15回愛媛県診療放射線技師学術大会	3名
1月30日	愛媛県立中央病院	第30回愛媛県臨床細胞学会学術集会・総会	7名

研修会・講習会・学会等	実施日	実施場所	主催者	参加者数
令和3年度災害対応人材育成研修会	令和3年 8月11日	松山市	松山市	1名

ウ 協会内部研修

協会内部における研修は、次のとおりであった。

年月日	行 事 等 の 内 容	参加者
令和3年 4月～3月 (月4回)	細胞診症例検討会 細胞検査士臨床検査技師	12名
10月8日	2021年度 第28回日環協・環境セミナー全国大会 in 広島(Web)	5名
12月25日	PMS研修及びQMS第11回サーベイランス審査の結果報告	16名
令和4年 2月7日	令和3年度 飲料水検査技術研修会 (Web)	2名
3月10日	MMGポジショニング勉強会	10名
3月11日、14日、 17日、18日	ドック新規事業 (CT石灰化スコアリング、肺野・気管支測定) 勉強会	15名

協会全体行事はコロナの影響により中止とした。

2 事業別実績

- (1) 特定健診等
- (2) 骨粗鬆症検診
- (3) 職域健診等
- (4) 結核検診
- (5) がん検診
- (6) 学校保健
- (7) 微生物検査
- (8) 病理細胞診
- (9) 環境検査

(1) 特 定 健 診 等

特定健診等

特定健診等

○健診概要

1. 目的

健診を通じて地域住民の方々の健康に対する正しい知識の普及を図るとともに、早期発見・早期治療を促進し、県民の健康と福祉の向上を目的とする。

2. 対象

原則として40歳以上の者

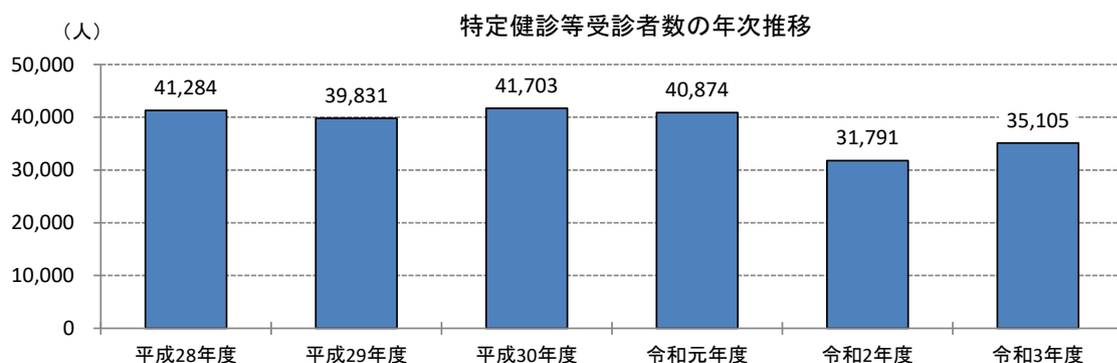
○実施状況

1. 受診者数

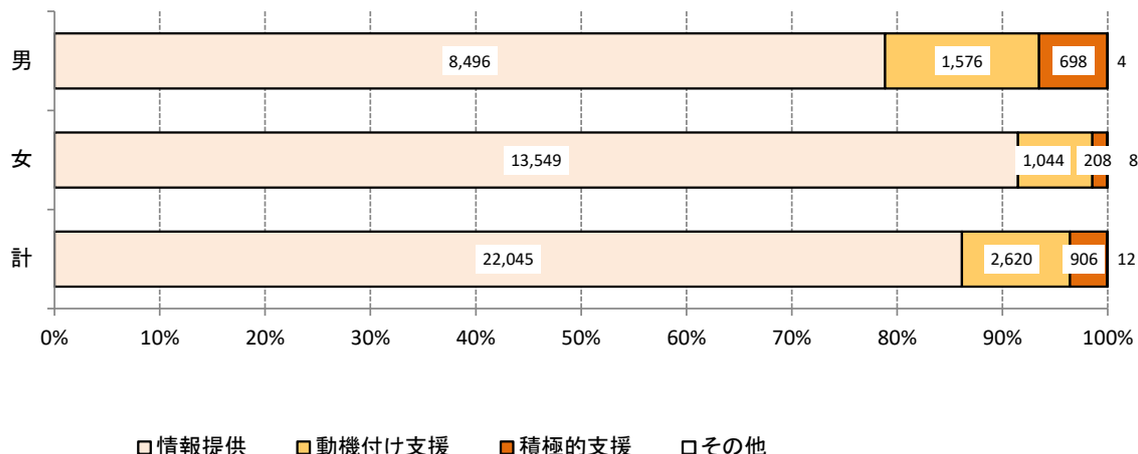
令和3年度は10市9町から特定健診等を受託し受診者は35,105人であった。

2. 健診結果

受診者35,105人のうち特定保健指導対象者は25,583人であった。内訳は、情報提供22,045人（62.8%）、動機付け支援2,620人（7.5%）、積極的支援906人（2.6%）、その他12人（0.03%）であった。



令和3年度 特定保健指導の対象者の階層化の割合(男女別)



○特定保健指導の対象者の階層化基準

追加リスク	対象	
	40～64歳	65～74歳
①血糖 空腹時血糖 100mg/dl以上 または HbA1c (NGSP) 5.6%以上 ②脂質 中性脂肪 150mg/dl以上 または HDL コレステロール 40mg/dl未満 ③血圧 収縮期血圧 130mmHg以上 または 拡張期血圧 85mmHg以上 ④喫煙歴 現在、たばこを 習慣的に吸って いる者※1	腹囲 男性 85cm以上 女性 90cm以上	
①～③のうち2つ以上該当	積極的支援	動機付け支援
①～③のうち1つ以上該当	なし	
①～③のうち3つ以上該当	積極的支援	動機付け支援
①～③のうち2つ以上該当	あり	
①～③のうち1つ以上該当	なし	

※1「合計100本以上、又は6ヶ月以上吸っている者」であり、最近1ヶ月間も吸っている者

○特定保健指導の内容

情報提供	健診受診者全員を対象とし、健診結果の提供に合わせ実施。生活習慣病予防のための基本的な知識と対象者の生活習慣やその改善に関する基本的な情報を提供する。
動機付け支援	対象者が自らの健康状態を自覚し、生活習慣の改善のための自主的な取り組みを継続的に行うことができるようになることを目的とする。専門職による20分以上の個別支援または80分以上のグループ支援により、生活習慣改善のための行動目標の設定や行動計画の作成を行う。3か月以上経過後に、設定した目標が達成されているか、身体状況や生活習慣病に変化がみられたかなど、保健指導の効果を評価する。
積極的支援	面談による支援に加えて、対象者による主体的な取り組みに資する適切な働きかけを3ヶ月以上行う。初回面接は動機付け支援と同様に行い、定期的・継続的な支援（面接、通信等による支援等）により、対象者が生活習慣改善の継続のために、実践可能な行動目標を選択して実行するように介入して意識づけを行う。3ヶ月以上経過後に、設定した目標が達成されているか、身体状況や生活習慣に変化が見られたかなど、保健指導の効果を評価する。 2年連続して積極的支援に該当した者のうち、一定の要件を満たしたものについては、動機づけ支援相当を実施することで特定保健指導を実施したとみなすことができる。

Table with columns for eye examination, urine, blood tests, and lifestyle habits. It lists various medical metrics and counts for different groups of people.

Table with columns for eye examination, urine, blood tests, and lifestyle habits. It lists various medical metrics and counts for different groups of people, continuing from the first table.

(2) 骨粗鬆症検診

骨粗鬆症検診

○検診概要

1. 目的

骨粗鬆症検診を通じて正しい知識の普及を図るとともに、早期発見・早期治療を促進し、県民の健康と福祉の向上を目的とする。

2. 対象

年齢と性別の制限は無く、幅広い年齢層で実施した。

3. 測定部位：踵骨

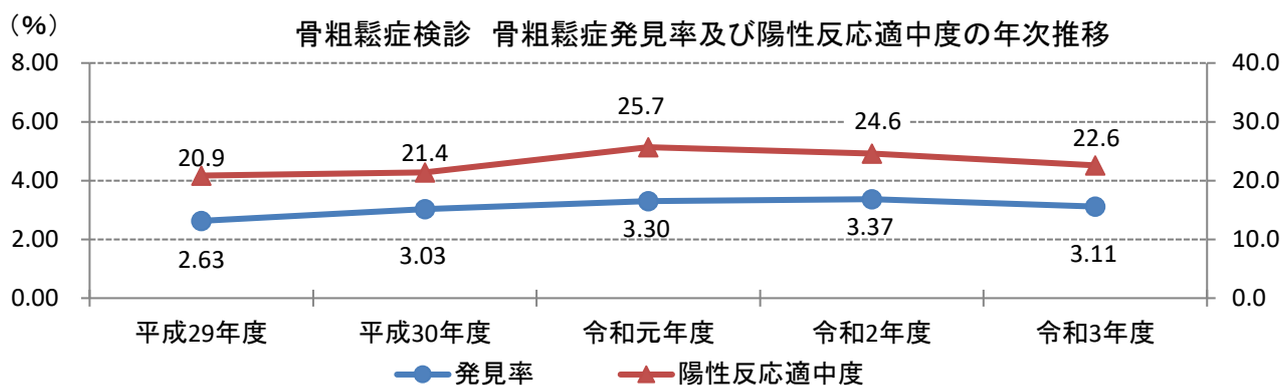
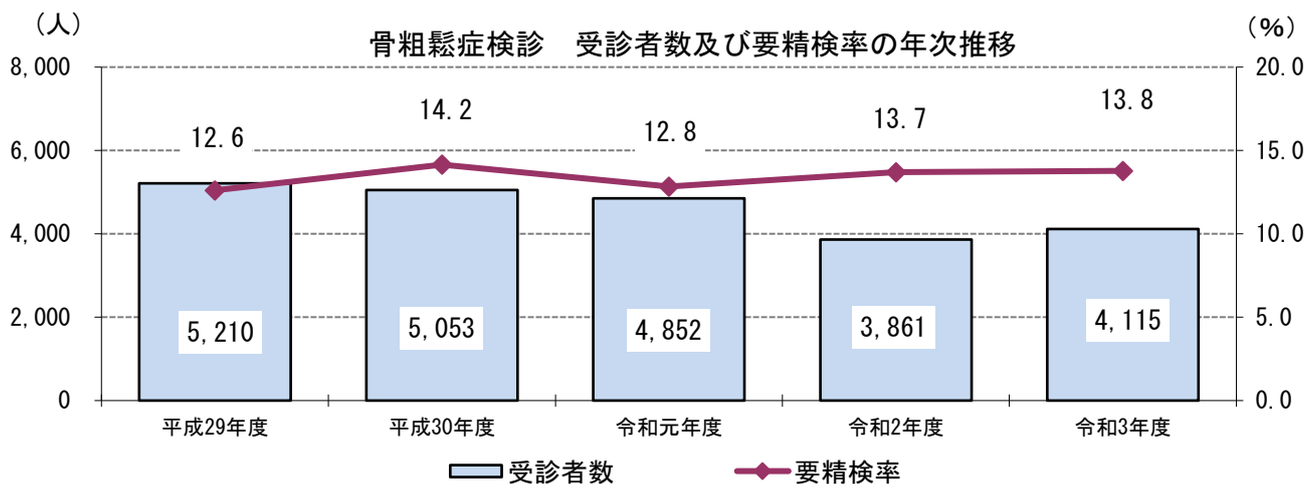
4. 測定方法：超音波（QUS）法

○実施状況

令和3年度骨粗鬆症検診受診者数は、4,115人であった。内訳は男性300人、女性3,815人であった。内、要精検者数は567人、要精検率は13.8%であった。精検者数は275人、精検受診率は48.5%であった。

年度別 骨粗鬆症検診結果集計表（地域健診）

年 度 別	性 別	受 診 者 数	判 定 別			
			正 常	要 注 意	要 精 検	要 精 検 率
平成29年度	男性	386	260	98	28	7.3
	女性	4,824	2,172	2,023	629	13.0
	計	5,210	2,432	2,121	657	12.6
平成30年度	男性	353	228	91	34	9.6
	女性	4,700	2,059	1,960	681	14.5
	計	5,053	2,287	2,051	715	14.2
令和元年度	男性	377	248	99	30	8.0
	女性	4,475	1,949	1,933	593	13.3
	計	4,852	2,197	2,032	623	12.8
令和2年度	男性	282	172	84	26	9.2
	女性	3,579	1,506	1,570	503	14.1
	計	3,861	1,678	1,654	529	13.7
令和3年度	男性	300	205	74	21	7.0
	女性	3,815	1,670	1,599	546	14.3
	計	4,115	1,875	1,673	567	13.8



精密検査結果内訳							未 回 受 診
精 検 受 診 者 数	精 検 受 診 率	骨 粗 鬆 症	骨 量 減 少	そ の 他	異 常 な し	精 検 未 実 施	
16	57.1	4	3		9		12
332	52.8	133	102	9	85	3	297
348	53.0	137	105	9	94	3	309
22	64.7	4	8		9	1	12
336	49.3	149	107	2	69	9	345
358	50.1	153	115	2	78	10	357
10	33.3	4	2		4		20
306	51.6	156	83		57	10	287
316	50.7	160	85		61	10	307
17	65.4	8	2		7		9
278	55.3	122	87	2	62	5	225
295	55.8	130	89	2	69	5	234
13	61.9	5	5		1	2	8
262	48.0	123	85	2	51	1	284
275	48.5	128	90	2	52	3	292

骨粗鬆症検診

令和3年度 性別・年齢区分別骨粗鬆症検診結果集計表 (地域健診)

性別	年齢区分	受診者数	初回受診	判定別			
				正常	要注意	要精検	要精検率
男	29才以下	3	2	3			0.0
	30～34才						
	35～39才	1		1			0.0
	40～44才	15	13	11	4		0.0
	45～49才	14	11	10	3	1	7.1
	50～54才	18	7	10	6	2	11.1
	55～59才	15	4	9	5	1	6.7
	60～64才	25	8	19	4	2	8.0
	65～69才	77	35	53	18	6	7.8
	70～74才	100	60	72	26	2	2.0
	75～79才	10		7	1	2	20.0
	80才以上	22	4	10	7	5	22.7
	合計	300	144	205	74	21	7.0
女	29才以下	25	16	21	4		0.0
	30～34才	65	43	46	17	2	3.1
	35～39才	110	43	80	28	2	1.8
	40～44才	196	116	157	36	3	1.5
	45～49才	207	89	170	34	3	1.4
	50～54才	253	115	190	55	8	3.2
	55～59才	300	97	163	114	23	7.7
	60～64才	493	159	191	238	64	13.0
	65～69才	761	239	260	387	114	15.0
	70～74才	878	250	270	418	190	21.6
	75～79才	356	42	79	189	88	24.7
	80才以上	171	33	43	79	49	28.7
	合計	3,815	1,242	1,670	1,599	546	14.3
合計	29才以下	28	18	24	4		0.0
	30～34才	65	43	46	17	2	3.1
	35～39才	111	43	81	28	2	1.8
	40～44才	211	129	168	40	3	1.4
	45～49才	221	100	180	37	4	1.8
	50～54才	271	122	200	61	10	3.7
	55～59才	315	101	172	119	24	7.6
	60～64才	518	167	210	242	66	12.7
	65～69才	838	274	313	405	120	14.3
	70～74才	978	310	342	444	192	19.6
	75～79才	366	42	86	190	90	24.6
	80才以上	193	37	53	86	54	28.0
	合計	4,115	1,386	1,875	1,673	567	13.8

骨粗鬆症検診

精 密 検 査 結 果 内 訳							未未 回受 答診
受精 診 者 数 検	受精 診 率 検	骨 粗 鬆 症	骨 量 減 少	そ の 他	異 常 な し	未精 実 施 検	
1	100.0		1				
	0.0						2
	0.0						1
1	50.0	1					1
4	66.7	1	2			1	2
1	50.0	1					1
2	100.0	1				1	
4	80.0	1	2		1		1
13	61.9	5	5		1	2	8
1	50.0				1		1
	0.0						2
1	33.3				1		2
1	33.3				1		2
5	62.5		3		2		3
6	26.1	2	1		3		17
33	51.6	13	8		12		31
47	41.2	15	20	1	11		67
93	48.9	51	31		10	1	97
43	48.9	22	15	1	5		45
32	65.3	20	7		5		17
262	48.0	123	85	2	51	1	284
1	50.0				1		1
	0.0						2
1	33.3				1		2
2	50.0		1		1		2
5	50.0		3		2		5
6	25.0	2	1		3		18
34	51.5	14	8		12		32
51	42.5	16	22	1	11	1	69
94	49.0	52	31		10	1	98
45	50.0	23	15	1	5	1	45
36	66.7	21	9		6		18
275	48.5	128	90	2	52	3	292

令和3年度 市町別・性別 骨粗鬆症検診結果集計表 (地域健診)

市 町 名	性別	受診者数	初回受診	判 定			別
				正 常	要 注 意	要 精 検	
							要精検率
今 治 市	男性						
	女性	82	69	40	37	5	6.1
	計	82	69	40	37	5	6.1
宇 和 島 市	男性						
	女性	181	79	50	82	49	27.1
	計	181	79	50	82	49	27.1
八 幡 浜 市	男性	37	16	23	10	4	10.8
	女性	182	84	65	90	27	14.8
	計	219	100	88	100	31	14.2
新 居 浜 市	男性						
	女性	87	49	51	28	8	9.2
	計	87	49	51	28	8	9.2
西 条 市	男性	62	57	42	19	1	1.6
	女性	271	234	172	77	22	8.1
	計	333	291	214	96	23	6.9
伊 予 市	男性	43	15	30	9	4	9.3
	女性	133	52	71	54	8	6.0
	計	176	67	101	63	12	6.8
四 国 中 央 市	男性	35	25	25	8	2	5.7
	女性	122	89	56	42	24	19.7
	計	157	114	81	50	26	16.6
西 予 市	男性	1	1			1	100.0
	女性	83	63	39	31	13	15.7
	計	84	64	39	31	14	16.7
上 島 町	男性	43	14	38	4	1	2.3
	女性	90	20	48	35	7	7.8
	計	133	34	86	39	8	6.0
久 万 高 原 町	男性	33	4	25	7	1	3.0
	女性	40	4	19	15	6	15.0
	計	73	8	44	22	7	9.6
松 前 町	男性						
	女性	427	96	197	176	54	12.6
	計	427	96	197	176	54	12.6
砥 部 町	男性						
	女性	227	71	75	111	41	18.1
	計	227	71	75	111	41	18.1
内 子 町	男性						
	女性	67	54	39	24	4	6.0
	計	67	54	39	24	4	6.0
伊 方 町	男性	46	12	22	17	7	15.2
	女性	356	104	101	170	85	23.9
	計	402	116	123	187	92	22.9
愛 南 町	男性						
	女性	1,467	174	647	627	193	13.2
	計	1,467	174	647	627	193	13.2
合 計	男性	300	144	205	74	21	7.0
	女性	3,815	1,242	1,670	1,599	546	14.3
	計	4,115	1,386	1,875	1,673	567	13.8

骨粗鬆症検診

精 密 検 査 結 果 内 訳							未 未 回 受 診
精 検 受 診 者 数	精 検 受 診 率	骨 粗 鬆 症	骨 量 減 少	そ の 他	異 常 な し	精 検 未 実 施	
2	40.0	2					3
2	40.0	2					3
27	55.1	11	12		4		22
27	55.1	11	12		4		22
4	100.0	2	2				
16	59.3	12	2		2		11
20	64.5	14	4		2		11
3	37.5		2		1		5
3	37.5		2		1		5
1	100.0	1					
12	54.5	6	3	1	2		10
13	56.5	7	3	1	2		10
3	75.0	1	1			1	1
4	50.0	1	2		1		4
7	58.3	2	3		1	1	5
	0.0						2
18	75.0	8	7		3		6
18	69.2	8	7		3		8
1	100.0	1					
10	76.9	2	7		1		3
11	78.6	3	7		1		3
	0.0						1
4	57.1	2	1		1		3
4	50.0	2	1		1		4
	0.0						1
4	66.7	3			1		2
4	57.1	3			1		3
22	40.7	10	5		6	1	32
22	40.7	10	5		6	1	32
13	31.7	4	4		5		28
13	31.7	4	4		5		28
1	25.0	1					3
1	25.0	1					3
4	57.1		2		1	1	3
37	43.5	14	17	1	5		48
41	44.6	14	19	1	6	1	51
89	46.1	47	23		19		104
89	46.1	47	23		19		104
13	61.9	5	5		1	2	8
262	48.0	123	85	2	51	1	284
275	48.5	128	90	2	52	3	292

(3) 職 域 健 診 等

一般定期健康診断

○健診概要

1. 根拠法令

労働安全衛生規則第44条・第45条に基づき、検診車による巡回健診と診療所における施設健診とで、一般定期健康診断と特殊健康診断を実施

2. 対象

原則として職種を問わず全員

○実施状況

1. 受診者数

令和3年度の受診者数は、男性44,068人、女性27,076人、計71,144人で、前年度差2,850人の増加であった。

2. 健診結果

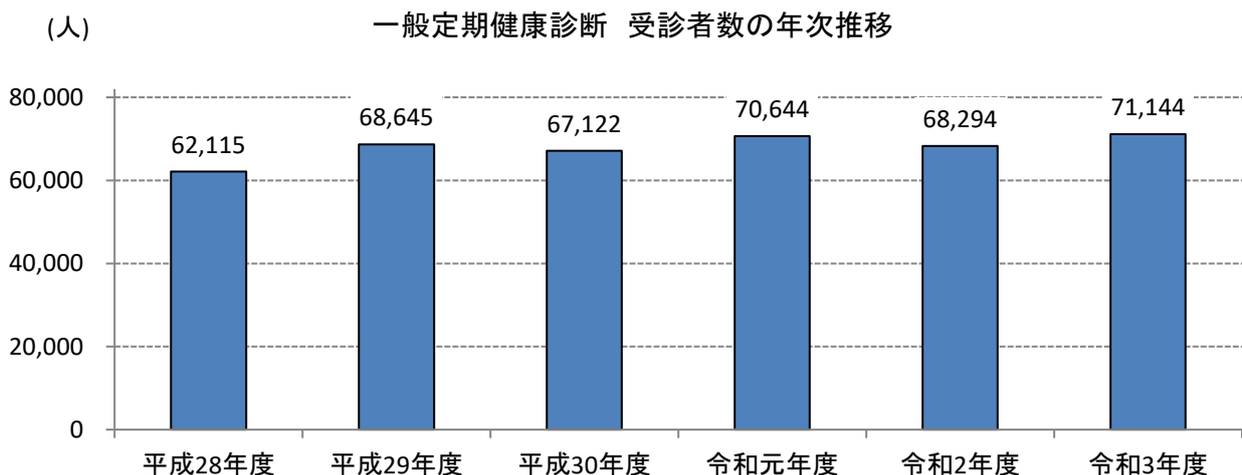
受診者69,552人(判定基準の異なる一部企業を除く)のうち、異常認めず28,639人(41.2%)、要再検・要観察・要指導17,984人(25.9%)、要精検5,063人(7.3%)、要医療17,866人(25.7%)であった。

特殊健康診断は、法令に基づき、特定の有機物を取り扱う業務に従事し、又は有害な作業環境下で働く労働者に対して実施している。受診者数は21,694人であった。

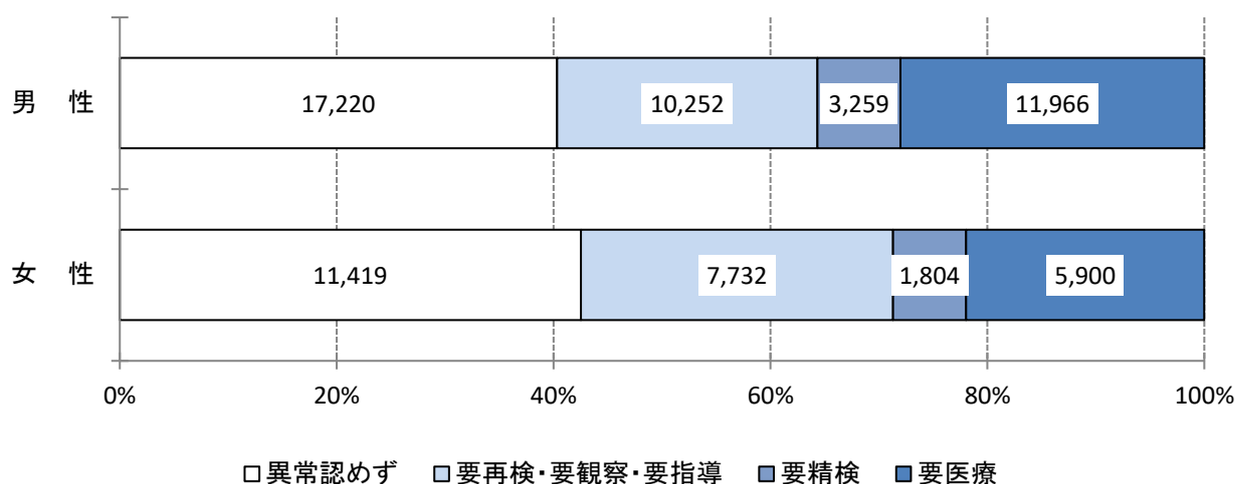
○健診内容

一般定期健康診断の必須検査項目として、診察、胸部X線、身体計測、血圧測定、尿検査(糖・蛋白・潜血)は全員に実施する。

また、脂質検査(LDLコレステロール・HDLコレステロール・中性脂肪)、肝機能検査(AST(GOT)・ALT(GPT)・ γ -GTP)、貧血検査(赤血球・血色素量・ヘマトクリット値)、血糖検査、心電図は35歳及び40歳以上を対象に実施するが、それに該当しない者も医師の判断で実施することができる。



令和3年度 男女別総合判定別頻度(職域健診)



特殊健康診断

□労働安全衛生規則第45条に基づく特定業務従事者の健康診断として実施

(人)

	実施項目	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
安全衛生規則による検査	じん肺	3,097	2,791	3,672	3,328	2,922
	石棉	600	697	650	650	756
	有機溶剤	5,563	5,281	5,941	6,123	6,855
	鉛	10	12	6	5	1
	電離放射線	440	377	408	433	398
	特定化学物質	4,382	4,512	4,592	6,522	7,263
	計	14,092	13,670	15,269	17,061	18,195
行政指導による検査	V D T	5,545	5,663	5,616	1,299	1,814
	頸肩腕障害	1,415	1,404	1,493	1,507	1,224
	有害光線	188	121	143	136	152
	振動障害	266	251	193	278	309
	計	7,414	7,439	7,445	3,220	3,499
合計	21,506	21,109	22,714	20,281	21,694	

令和3年度 性別・年齢区分別 職域健診結果集計表①

性別	年齢階級別	受診者数	総合判定				腹囲測定実施者数	有所見者数	BMI検査実施者数	18.5未満	25以上	聴力検査実施者数	有所見者
			異常認めず	要再検・要指導	要精検	要医療							
男	39才以下	17,639	10,009	4,484	1,350	1,796	13,170	4,370	17,150	977	5,014	12,138	230
	40～44才	5,028	2,103	1,364	420	1,141	4,300	1,966	4,930	119	1,877	3,347	179
	45～49才	5,639	1,953	1,378	459	1,849	4,836	2,427	5,540	133	2,214	3,958	342
	50～54才	4,822	1,335	1,156	378	1,953	4,110	2,214	4,745	107	1,964	3,377	412
	55～59才	4,315	1,090	906	272	2,047	3,493	2,019	4,203	88	1,764	2,771	564
	60～64才	3,027	479	547	178	1,823	2,655	1,495	2,978	80	1,154	2,397	717
	65～69才	1,353	174	213	92	874	1,223	681	1,308	33	472	1,158	537
	70～74才	581	54	102	43	382	517	274	545	22	178	476	311
	75～79才	154	17	49	17	71	97	53	108	4	35	92	75
	80才以上	139	6	53	50	30	17	7	19	1	8	17	15
合計	42,697	17,220	10,252	3,259	11,966	34,418	15,506	41,526	1,564	14,680	29,731	3,382	
女	39才以下	10,354	6,515	2,859	431	549	7,376	536	10,096	1,766	1,426	8,134	118
	40～44才	3,083	1,488	954	252	389	2,881	363	3,017	406	584	2,202	40
	45～49才	3,561	1,351	1,159	347	704	3,370	564	3,486	342	868	2,581	89
	50～54才	3,285	953	969	261	1,102	3,146	606	3,241	315	789	2,163	69
	55～59才	2,770	597	781	188	1,204	2,661	569	2,728	299	663	1,808	128
	60～64才	2,070	344	494	113	1,119	1,969	411	2,024	171	489	1,461	180
	65～69才	841	103	206	46	486	767	161	795	85	186	580	128
	70～74才	386	37	90	24	235	337	73	348	36	86	214	74
	75～79才	109	13	29	9	58	54	20	57	5	18	35	20
	80才以上	396	18	191	133	54	16	3	17		2	10	7
合計	26,855	11,419	7,732	1,804	5,900	22,577	3,306	25,809	3,425	5,111	19,188	853	
合計	39才以下	27,993	16,524	7,343	1,781	2,345	20,546	4,906	27,246	2,743	6,440	20,272	348
	40～44才	8,111	3,591	2,318	672	1,530	7,181	2,329	7,947	525	2,461	5,549	219
	45～49才	9,200	3,304	2,537	806	2,553	8,206	2,991	9,026	475	3,082	6,539	431
	50～54才	8,107	2,288	2,125	639	3,055	7,256	2,820	7,986	422	2,753	5,540	481
	55～59才	7,085	1,687	1,687	460	3,251	6,154	2,588	6,931	387	2,427	4,579	692
	60～64才	5,097	823	1,041	291	2,942	4,624	1,906	5,002	251	1,643	3,858	897
	65～69才	2,194	277	419	138	1,360	1,990	842	2,103	118	658	1,738	665
	70～74才	967	91	192	67	617	854	347	893	58	264	690	385
	75～79才	263	30	78	26	129	151	73	165	9	53	127	95
	80才以上	535	24	244	183	84	33	10	36	1	10	27	22
合計	69,552	28,639	17,984	5,063	17,866	56,995	18,812	67,335	4,989	19,791	48,919	4,235	

胸部 実 施 X 線 検 査 数	有 所 見 者	血 圧 測 定 実 施 数		実 尿 検 査 施 （ 蛋 白 数 ）	有 所 見 者	尿 検 査 （ 糖 ） 実 施 数	有 所 見 者	実 尿 検 査 施 （ 潜 血 数 ）	有 所 見 者	心 電 図 検 査 実 施 数	有 所 見 者	眼 底 検 査 実 施 数	有 所 見 者
		高 血 圧											
12,648	18	15,870	1,087	17,558	516	17,558	190	15,901	127	11,239	257	2,010	97
3,520	12	4,543	747	5,008	174	5,008	120	4,475	63	4,271	113	1,227	119
4,004	12	5,139	1,118	5,614	262	5,614	236	5,095	89	4,826	188	1,681	201
3,365	10	4,361	1,175	4,800	246	4,800	288	4,519	72	4,184	234	1,606	278
2,819	15	3,699	1,012	4,287	278	4,287	349	4,137	103	3,687	277	1,436	307
2,357	15	2,788	916	3,009	187	3,009	303	2,935	81	2,706	261	896	232
1,169	13	1,267	427	1,329	106	1,329	150	1,287	42	1,248	155	292	93
495	6	527	213	570	59	570	62	548	18	521	81	93	27
108	1	111	44	139	20	139	8	136	9	105	22	18	7
55	4	18	6	94	18	94	8	94	9	27	6		
30,540	106	38,323	6,745	42,408	1,866	42,408	1,714	39,127	613	32,814	1,594	9,259	1,361
7,600	3	9,845	168	10,206	557	10,206	52	8,572	199	6,405	221	1,907	65
2,210	4	2,941	172	3,024	137	3,024	14	2,371	75	2,738	115	812	56
2,593	11	3,440	370	3,502	164	3,502	49	2,933	125	3,249	185	1,164	101
2,167	9	3,203	433	3,257	110	3,257	77	2,941	94	3,066	240	1,216	163
1,810	13	2,709	466	2,757	81	2,757	69	2,595	98	2,590	227	1,069	176
1,480	12	2,005	406	2,050	44	2,050	46	1,853	81	1,873	194	721	146
651	6	783	220	827	40	827	18	711	46	707	95	245	50
301	3	339	112	376	20	376	11	302	27	305	45	88	9
67		54	28	97	2	97	2	87	7	60	11	8	2
93	4	14	6	204	25	204	3	204	28	37	14	1	1
18,972	65	25,333	2,381	26,300	1,180	26,300	341	22,569	780	21,030	1,347	7,231	769
20,248	21	25,715	1,255	27,764	1,073	27,764	242	24,473	326	17,644	478	3,917	162
5,730	16	7,484	919	8,032	311	8,032	134	6,846	138	7,009	228	2,039	175
6,597	23	8,579	1,488	9,116	426	9,116	285	8,028	214	8,075	373	2,845	302
5,532	19	7,564	1,608	8,057	356	8,057	365	7,460	166	7,250	474	2,822	441
4,629	28	6,408	1,478	7,044	359	7,044	418	6,732	201	6,277	504	2,505	483
3,837	27	4,793	1,322	5,059	231	5,059	349	4,788	162	4,579	455	1,617	378
1,820	19	2,050	647	2,156	146	2,156	168	1,998	88	1,955	250	537	143
796	9	866	325	946	79	946	73	850	45	826	126	181	36
175	1	165	72	236	22	236	10	223	16	165	33	26	9
148	8	32	12	298	43	298	11	298	37	64	20	1	1
49,512	171	63,656	9,126	68,708	3,046	68,708	2,055	61,696	1,393	53,844	2,941	16,490	2,130

※判定基準の異なる一部企業を除く

令和3年度 性別・年齢区分別 職域健診結果集計表②

性別	年齢階級別	項目別内訳										
		脂質代謝検査実施数	有所見者数	項目別				貧血検査実施数	有所見者		高尿酸血症検査実施数	有所見者 U A
				H D L - C	L D L - C (高値)	L D L - C (低値)	中性脂肪		血色素量高値	血色素量低値		
男	39才以下	14,116	8,531	912	5,873	1,511	2,655	14,192	55	114	10,681	2,493
	40～44才	4,430	3,151	310	2,444	276	1,149	4,375	21	50	3,322	778
	45～49才	4,994	3,637	346	2,807	323	1,429	4,939	34	117	3,807	836
	50～54才	4,343	3,225	293	2,437	306	1,287	4,323	28	108	3,338	737
	55～59才	3,858	2,770	238	2,047	274	1,138	3,844	25	143	2,983	622
	60～64才	2,803	1,956	154	1,356	274	799	2,784	17	159	2,198	414
	65～69才	1,286	885	94	585	134	352	1,283	5	107	1,009	160
	70～74才	556	371	60	235	62	129	543	2	73	401	60
	75～79才	149	99	22	43	30	28	148		37	57	10
	80才以上	139	99	40	35	49	23	138		86	37	2
合計	36,674	24,724	2,469	17,862	3,239	8,989	36,569	187	994	27,833	6,112	
女	39才以下	8,344	3,714	68	2,284	1,264	404	9,103	15	1,412	6,157	57
	40～44才	2,933	1,474	39	1,095	313	184	2,791	6	655	2,051	16
	45～49才	3,408	1,946	51	1,574	284	266	3,296	14	797	2,478	39
	50～54才	3,163	2,082	24	1,847	124	368	3,096	23	389	2,353	53
	55～59才	2,686	1,901	29	1,726	74	367	2,614	22	153	1,949	52
	60～64才	2,023	1,424	16	1,284	62	286	1,897	19	141	1,395	38
	65～69才	811	547	12	460	47	132	741	4	91	488	15
	70～74才	376	230	5	171	33	54	319	1	49	186	3
	75～79才	106	70	2	47	12	25	97	1	22	37	1
	80才以上	395	260	64	136	79	71	395		205	87	6
合計	24,245	13,648	310	10,624	2,292	2,157	24,349	105	3,914	17,181	280	
合計	39才以下	22,460	12,245	980	8,157	2,775	3,059	23,295	70	1,526	16,838	2,550
	40～44才	7,363	4,625	349	3,539	589	1,333	7,166	27	705	5,373	794
	45～49才	8,402	5,583	397	4,381	607	1,695	8,235	48	914	6,285	875
	50～54才	7,506	5,307	317	4,284	430	1,655	7,419	51	497	5,691	790
	55～59才	6,544	4,671	267	3,773	348	1,505	6,458	47	296	4,932	674
	60～64才	4,826	3,380	170	2,640	336	1,085	4,681	36	300	3,593	452
	65～69才	2,097	1,432	106	1,045	181	484	2,024	9	198	1,497	175
	70～74才	932	601	65	406	95	183	862	3	122	587	63
	75～79才	255	169	24	90	42	53	245	1	59	94	11
	80才以上	534	359	104	171	128	94	533		291	124	8
	合計	60,919	38,372	2,779	28,486	5,531	11,146	60,918	292	4,908	45,014	6,392

項 目 別 内 訳												
肝機能検査実施数	有所見者数	A S T 値	A L T 値	γ - G T P 値	腎機能検査実施数	有所見者数	C R E	B U N	e - G F R	血糖検査実施数	有所見者	
											G L	H b A 1 c 値
14,412	5,250	2,257	4,697	2,102	10,456	880	866	20	115	13,953	1,205	1,893
4,445	2,044	800	1,683	1,121	3,495	341	339	2	171	4,374	729	1,251
5,014	2,381	973	1,816	1,472	3,979	467	462	8	343	4,941	1,145	1,878
4,355	2,114	854	1,493	1,300	3,477	494	446	12	487	4,318	1,210	2,013
3,857	1,712	756	1,173	1,101	2,971	663	498	9	658	3,846	1,210	2,097
2,805	1,179	528	678	806	2,321	598	404	8	595	2,797	957	1,685
1,286	478	231	272	322	1,041	312	188	7	309	1,283	458	829
556	185	97	88	114	446	145	82	3	144	554	180	344
149	40	25	26	15	114	43	22	2	42	149	32	89
139	34	23	14	11	131	76	51	21	66	139	20	72
37,018	15,417	6,544	11,940	8,364	28,431	4,019	3,358	92	2,930	36,354	7,146	12,151
8,375	593	280	449	198	6,716	47	7	5	42	8,317	247	937
2,934	287	143	189	131	2,581	81	4		81	2,931	144	684
3,409	395	174	259	206	2,968	173	9	1	172	3,399	261	1,122
3,163	547	262	359	300	2,673	332	19	9	327	3,152	370	1,344
2,689	557	266	359	294	2,230	395	15	8	393	2,673	405	1,455
2,024	373	196	217	196	1,747	357	7	8	354	2,013	334	1,184
811	140	83	78	53	668	163	10		163	803	146	481
376	67	46	28	26	298	95	9	2	94	375	59	223
106	27	22	11	11	84	43	5		42	104	15	58
395	55	47	17	17	381	220	53	51	212	395	65	186
24,282	3,041	1,519	1,966	1,432	20,346	1,906	138	84	1,880	24,162	2,046	7,674
22,787	5,843	2,537	5,146	2,300	17,172	927	873	25	157	22,270	1,452	2,830
7,379	2,331	943	1,872	1,252	6,076	422	343	2	252	7,305	873	1,935
8,423	2,776	1,147	2,075	1,678	6,947	640	471	9	515	8,340	1,406	3,000
7,518	2,661	1,116	1,852	1,600	6,150	826	465	21	814	7,470	1,580	3,357
6,546	2,269	1,022	1,532	1,395	5,201	1,058	513	17	1,051	6,519	1,615	3,552
4,829	1,552	724	895	1,002	4,068	955	411	16	949	4,810	1,291	2,869
2,097	618	314	350	375	1,709	475	198	7	472	2,086	604	1,310
932	252	143	116	140	744	240	91	5	238	929	239	567
255	67	47	37	26	198	86	27	2	84	253	47	147
534	89	70	31	28	512	296	104	72	278	534	85	258
61,300	18,458	8,063	13,906	9,796	48,777	5,925	3,496	176	4,810	60,516	9,192	19,825

令和3年度 性別・年齢区分別 施設健診結果集計表①

性別	年齢階級別	受診者数	総合判定				腹囲測定実施者数	有所見者数	BMI検査実施者数	18.5未満	25以上	聴力検査実施者数	有所見者
			異常認めず	要再検・要指導・要観察・	要精検	要医療							
男性	39才以下	3,134	1,579	898	280	377	2,586	962	3,127	212	959	2,822	51
	40～44才	912	275	291	101	245	882	398	909	29	351	853	57
	45～49才	987	228	299	81	379	953	490	984	18	407	948	87
	50～54才	813	147	229	55	382	788	458	811	24	359	783	137
	55～59才	628	97	133	38	360	606	370	627	22	276	611	137
	60～64才	529	63	132	30	304	513	276	526	22	204	512	182
	65～69才	394	34	78	14	268	381	234	394	7	177	382	167
	70～74才	168	9	33	9	117	162	96	168	5	58	161	114
	75～79才	42	4	4	3	31	37	26	42	1	14	37	24
	80才以上	6		2		4	1	1	6		2	3	2
合計	7,613	2,436	2,099	611	2,467	6,909	3,311	7,594	340	2,807	7,112	958	
女性	39才以下	2,961	1,878	825	142	116	2,320	178	2,958	554	443	2,551	32
	40～44才	781	350	295	60	76	761	99	780	115	165	711	15
	45～49才	940	383	310	72	175	924	110	940	107	185	854	20
	50～54才	783	269	265	46	203	774	111	782	97	152	699	41
	55～59才	533	159	131	27	216	524	93	533	61	117	475	40
	60～64才	366	94	81	19	172	358	72	366	43	82	333	40
	65～69才	199	40	44	7	108	195	47	199	27	47	180	37
	70～74才	86	14	19	2	51	84	11	86	16	20	69	19
	75～79才	20	1	3	2	14	13	4	20	3	5	14	4
	80才以上	5		2		3	3		5			3	3
合計	6,674	3,188	1,975	377	1,134	5,956	725	6,669	1,023	1,216	5,889	251	
合計	39才以下	6,095	3,457	1,723	422	493	4,906	1,140	6,085	766	1,402	5,373	83
	40～44才	1,693	625	586	161	321	1,643	497	1,689	144	516	1,564	72
	45～49才	1,927	611	609	153	554	1,877	600	1,924	125	592	1,802	107
	50～54才	1,596	416	494	101	585	1,562	569	1,593	121	511	1,482	178
	55～59才	1,161	256	264	65	576	1,130	463	1,160	83	393	1,086	177
	60～64才	895	157	213	49	476	871	348	892	65	286	845	222
	65～69才	593	74	122	21	376	576	281	593	34	224	562	204
	70～74才	254	23	52	11	168	246	107	254	21	78	230	133
	75～79才	62	5	7	5	45	50	30	62	4	19	51	28
	80才以上	11		4		7	4	1	11		2	6	5
	合計	14,287	5,624	4,074	988	3,601	12,865	4,036	14,263	1,363	4,023	13,001	1,209

胸部 X 線 検査 数	有 所 見 者	血 圧 測定 実施 数		実 尿 検査 施 （ 蛋白 数 ）	有 所 見 者	尿 検査 （ 糖 ） 実施 数		有 所 見 者	実 尿 検査 施 （ 潜 血 数 ）		有 所 見 者	心 電 図 検査 実施 数		有 所 見 者	眼 底 検査 実施 数		有 所 見 者
		高 血 圧	有 所 見 者			有 所 見 者	有 所 見 者		有 所 見 者	有 所 見 者		有 所 見 者	有 所 見 者				
2,993	2	3,132	217	3,129	180	3,122	42	2,611	31	2,591	21	134					
838		912	156	911	63	911	20	837	24	877	7	129	3				
914	1	987	269	987	91	987	43	924	24	937	20	99	1				
755	5	813	259	813	99	813	49	754	42	782	21	143	3				
579	3	628	209	627	89	627	68	578	25	597	33	71	2				
487	2	529	172	529	76	529	46	477	24	505	28	57	4				
357	1	394	156	394	59	394	48	352	25	380	22	45	3				
147	6	168	67	168	29	168	20	148	6	162	13	11					
36		42	21	42	12	42	8	40	4	38	5	1					
2		6	2	6	1	6		6		3		1	1				
7,108	20	7,611	1,528	7,606	699	7,599	344	6,727	205	6,872	170	691	17				
2,772	2	2,959	66	2,958	337	2,951	8	2,410	315	2,323	11	80	1				
725	3	780	47	779	85	779	9	703	112	736	6	111	2				
866		937	97	940	99	940	11	818	143	890	7	98	1				
727	1	782	118	783	66	783	10	678	105	745	15	138					
490	1	533	93	533	47	533	17	462	67	501	8	61	3				
335	1	365	71	366	30	366	12	301	46	348	8	42	2				
181		199	63	199	17	199	6	171	29	190	8	17					
67		86	31	86	9	86	1	75	13	81	6	10					
15		20	8	20	1	20		18	4	16	1	2					
3		5	2	5	1	5		5	1	3	1						
6,181	8	6,666	596	6,669	692	6,662	74	5,641	835	5,833	71	559	9				
5,765	4	6,091	283	6,087	517	6,073	50	5,021	346	4,914	32	214	1				
1,563	3	1,692	203	1,690	148	1,690	29	1,540	136	1,613	13	240	5				
1,780	1	1,924	366	1,927	190	1,927	54	1,742	167	1,827	27	197	2				
1,482	6	1,595	377	1,596	165	1,596	59	1,432	147	1,527	36	281	3				
1,069	4	1,161	302	1,160	136	1,160	85	1,040	92	1,098	41	132	5				
822	3	894	243	895	106	895	58	778	70	853	36	99	6				
538	1	593	219	593	76	593	54	523	54	570	30	62	3				
214	6	254	98	254	38	254	21	223	19	243	19	21					
51		62	29	62	13	62	8	58	8	54	6	3					
5		11	4	11	2	11		11	1	6	1	1	1				
13,289	28	14,277	2,124	14,275	1,391	14,261	418	12,368	1,040	12,705	241	1,250	26				

令和3年度 性別・年齢区分別 施設健診結果集計表②

性別	年齢階級別	項目別内訳										
		脂質代謝検査実施数	有所見者数					貧血検査実施数	有所見者		高尿酸血症検査実施数	有所見者 U A
			H D L C	L D L C (高値)	L D L C (低値)	中 性 脂 肪	血色素量高値		血色素量低値			
男	39才以下	2,725	1,682	249	1,172	290	508	2,755	13	21	1,313	345
	40～44才	893	631	82	487	74	219	892	7	7	683	149
	45～49才	951	718	88	565	63	274	947	8	13	755	204
	50～54才	792	605	69	477	57	223	791	7	21	613	132
	55～59才	604	439	53	316	51	184	603	2	33	468	126
	60～64才	516	367	30	284	41	127	517	4	28	377	62
	65～69才	388	264	36	179	37	90	386	1	20	264	48
	70～74才	165	107	15	61	19	49	164	1	14	87	15
	75～79才	40	23	2	13	4	12	40		3	12	
	80才以上	4	2		2			4		1	3	
	合 計	7,078	4,838	624	3,556	636	1,686	7,099	43	161	4,575	1,081
女	39才以下	2,550	1,157	31	706	400	101	2,570	3	400	1,178	13
	40～44才	769	388	12	272	96	45	753	4	158	545	11
	45～49才	925	508	14	396	83	75	894	5	189	649	4
	50～54才	775	488	8	432	32	84	749	5	90	559	5
	55～59才	526	358	3	324	20	69	510	4	33	357	12
	60～64才	363	248	2	221	15	35	359	2	29	230	5
	65～69才	194	137	4	114	11	36	189	1	15	121	2
	70～74才	85	56	3	44	7	14	82		12	43	1
	75～79才	18	12		12		3	18		4	8	1
	80才以上	5	3		3			5		2	2	
	合 計	6,210	3,355	77	2,524	664	462	6,129	24	932	3,692	54
合 計	39才以下	5,275	2,839	280	1,878	690	609	5,325	16	421	2,491	358
	40～44才	1,662	1,019	94	759	170	264	1,645	11	165	1,228	160
	45～49才	1,876	1,226	102	961	146	349	1,841	13	202	1,404	208
	50～54才	1,567	1,093	77	909	89	307	1,540	12	111	1,172	137
	55～59才	1,130	797	56	640	71	253	1,113	6	66	825	138
	60～64才	879	615	32	505	56	162	876	6	57	607	67
	65～69才	582	401	40	293	48	126	575	2	35	385	50
	70～74才	250	163	18	105	26	63	246	1	26	130	16
	75～79才	58	35	2	25	4	15	58		7	20	1
	80才以上	9	5		5			9		3	5	
	合 計	13,288	8,193	701	6,080	1,300	2,148	13,228	67	1,093	8,267	1,135

項 目 別 内 訳												
肝機能検査実施数	有所見者数	A S T 値	A L T 値	γ - G T P 値	腎機能検査実施数	有所見者数	C R E	B U N	e - G F R	血糖検査実施数	有所見者	
											G L	H b A 1 c 値
2,735	1,085	491	984	493	1,242	84	84	1	13	2,589	309	268
893	427	184	367	229	693	39	38	1	14	856	176	209
951	461	190	371	299	740	54	54		46	915	285	297
792	378	168	266	256	608	79	75	3	78	763	287	304
604	301	131	192	217	459	78	57	3	77	587	249	251
516	225	97	127	164	371	92	50	1	91	489	211	233
388	151	74	85	103	263	62	37	5	61	361	174	174
165	63	33	31	41	90	26	16	1	26	144	78	75
40	11	4	4	9	12	7	4		7	37	15	17
4					3	2			2	4	3	1
7,088	3,102	1,372	2,427	1,811	4,481	523	415	15	415	6,745	1,787	1,829
2,555	168	78	135	61	1,138	10	1		10	2,425	73	156
769	75	35	53	34	545	13	1		13	725	45	119
925	114	44	60	57	666	28	1		28	884	68	215
776	138	64	83	75	583	54	1	1	53	738	95	246
526	117	55	59	72	372	54	3		54	496	82	196
363	70	35	37	43	240	43		1	43	347	83	159
194	36	23	15	19	123	28		1	28	181	45	82
85	17	11	8	6	45	7			7	82	16	39
18	2	2	1	1	8	1			1	16	5	5
5					2	1			1	5	2	4
6,216	737	347	451	368	3,722	239	7	3	238	5,899	514	1,221
5,290	1,253	569	1,119	554	2,380	94	85	1	23	5,014	382	424
1,662	502	219	420	263	1,238	52	39	1	27	1,581	221	328
1,876	575	234	431	356	1,406	82	55		74	1,799	353	512
1,568	516	232	349	331	1,191	133	76	4	131	1,501	382	550
1,130	418	186	251	289	831	132	60	3	131	1,083	331	447
879	295	132	164	207	611	135	50	2	134	836	294	392
582	187	97	100	122	386	90	37	6	89	542	219	256
250	80	44	39	47	135	33	16	1	33	226	94	114
58	13	6	5	10	20	8	4		8	53	20	22
9					5	3			3	9	5	5
13,304	3,839	1,719	2,878	2,179	8,203	762	422	18	653	12,644	2,301	3,050

令和3年度 性別・年齢区分別 人間ドック健診結果集計表①

性別	年齢階級別	受診者数	腹囲測定実施者数		BMI検査実施者数	聴力検査実施者数		血圧測定実施者数		
			有所見者数	有所見者数		18.5未満	25以上			
男性	39才以下	290	290	83	290	12	79	290	4	290
	40～44才	383	383	116	383	11	113	383	6	383
	45～49才	532	532	203	532	9	212	532	37	532
	50～54才	645	645	259	645	16	235	644	56	645
	55～59才	534	534	208	534	15	190	532	79	534
	60～64才	303	303	126	303	6	106	299	58	303
	65～69才	109	109	36	109	2	35	109	38	109
	70～74才	46	46	14	46	1	13	46	25	46
	75～79才	5	5	2	5		3	5	4	5
	80才以上	1	1		1			1	1	1
合計	2,848	2,848	1,047	2,848	72	986	2,841	308	2,848	
女性	39才以下	399	392	13	399	83	47	399	3	399
	40～44才	366	365	17	366	47	67	366	11	366
	45～49才	551	551	37	551	66	104	551	13	551
	50～54才	600	600	59	600	72	127	600	22	600
	55～59才	448	448	50	448	49	100	447	23	448
	60～64才	205	205	21	205	31	49	204	25	205
	65～69才	58	58	6	58	4	9	58	10	58
	70～74才	17	17	1	17		5	17	7	17
	75～79才	9	9	1	9		1	9	6	9
	80才以上	3	3	1	3		1	3	1	3
合計	2,656	2,648	206	2,656	352	510	2,654	121	2,656	
合計	39才以下	689	682	96	689	95	126	689	7	689
	40～44才	749	748	133	749	58	180	749	17	749
	45～49才	1,083	1,083	240	1,083	75	316	1,083	50	1,083
	50～54才	1,245	1,245	318	1,245	88	362	1,244	78	1,245
	55～59才	982	982	258	982	64	290	979	102	982
	60～64才	508	508	147	508	37	155	503	83	508
	65～69才	167	167	42	167	6	44	167	48	167
	70～74才	63	63	15	63	1	18	63	32	63
	75～79才	14	14	3	14		4	14	10	14
	80才以上	4	4	1	4		1	4	2	4
	合計	5,504	5,496	1,253	5,504	424	1,496	5,495	429	5,504

高血圧	尿検査(蛋白数)		尿検査(糖)実施数		尿検査(潜血数)		心電図検査実施数		眼底検査実施数	
	実施数	有所見者	実施数	有所見者	実施数	有所見者	実施数	有所見者	実施数	有所見者
19	290	13	290	1	290	5	290		289	4
48	383	25	383	5	383	14	382		383	7
83	532	39	532	14	532	24	531	2	529	8
112	645	81	645	24	645	38	643	9	642	14
88	534	53	534	18	534	25	532	10	532	20
52	303	34	303	21	303	17	301	12	303	13
26	109	20	109	6	109	5	107	11	108	8
15	46	10	46	1	46	4	46	5	46	3
1	5	3	5		5		5	1	5	1
	1		1		1		1		1	
444	2,848	278	2,848	90	2,848	132	2,838	50	2,838	78
4	399	59	399	1	363	17	399		399	1
15	366	49	366	2	323	44	366	1	366	4
31	551	70	551	4	500	52	551	2	549	7
57	600	63	600	3	569	68	599	3	599	11
38	448	47	448	6	447	58	447	5	443	7
26	205	23	205	4	205	28	205		199	4
10	58	1	58		58	10	58		58	3
3	17	3	17	1	17	3	17	1	17	
1	9	1	9		9	2	9		8	
	3	1	3		3		3		3	1
185	2,656	317	2,656	21	2,494	282	2,654	12	2,641	38
23	689	72	689	2	653	22	689		688	5
63	749	74	749	7	706	58	748	1	749	11
114	1,083	109	1,083	18	1,032	76	1,082	4	1,078	15
169	1,245	144	1,245	27	1,214	106	1,242	12	1,241	25
126	982	100	982	24	981	83	979	15	975	27
78	508	57	508	25	508	45	506	12	502	17
36	167	21	167	6	167	15	165	11	166	11
18	63	13	63	2	63	7	63	6	63	3
2	14	4	14		14	2	14	1	13	1
	4	1	4		4		4		4	1
629	5,504	595	5,504	111	5,342	414	5,492	62	5,479	116

令和3年度 性別・年齢区分別 人間ドック健診結果集計表②

性別	年齢階級別	項目別内訳										
		脂質代謝検査実施数	有所見者					貧血検査実施数	有所見者		高尿酸血症検査実施数	有所見者 U A
			有所見者数	H D L C	L D L C (高値)	L D L C (低値)	中 性 脂 肪		血色素量高値	血色素量低値		
男	39才以下	290	180	29	144	11	52	290	1	7	290	73
	40～44才	383	248	34	190	22	87	383	1	5	383	107
	45～49才	532	373	44	285	37	129	532	4	15	532	126
	50～54才	646	455	57	355	31	153	645	6	15	646	165
	55～59才	533	371	40	276	27	124	533	2	19	533	126
	60～64才	303	188	23	129	27	57	303		31	303	49
	65～69才	109	73	4	55	9	26	109	3	3	109	17
	70～74才	46	25	2	18	3	6	46		4	46	8
	75～79才	5	2		1	1	1	5		1	5	3
	80才以上	1	1		1			1		1	1	
	合計	2,848	1,916	233	1,454	168	635	2,847	17	101	2,848	674
女	39才以下	399	178	3	116	55	11	399	1	69	399	
	40～44才	366	173	1	125	46	6	366		89	366	2
	45～49才	551	289	8	232	47	34	551		133	551	6
	50～54才	600	357	5	330	20	43	600	3	91	600	14
	55～59才	448	315	10	289	11	47	448	3	32	448	10
	60～64才	205	141	3	127	8	16	205		16	205	11
	65～69才	58	42	1	40	1	2	58		3	58	4
	70～74才	17	10		9		1	17			17	
	75～79才	9	7		6		1	9			9	
	80才以上	3	1		1			3		2	3	
	合計	2,656	1,513	31	1,275	188	161	2,656	7	435	2,656	47
合計	39才以下	689	358	32	260	66	63	689	2	76	689	73
	40～44才	749	421	35	315	68	93	749	1	94	749	109
	45～49才	1,083	662	52	517	84	163	1,083	4	148	1,083	132
	50～54才	1,246	812	62	685	51	196	1,245	9	106	1,246	179
	55～59才	981	686	50	565	38	171	981	5	51	981	136
	60～64才	508	329	26	256	35	73	508		47	508	60
	65～69才	167	115	5	95	10	28	167	3	6	167	21
	70～74才	63	35	2	27	3	7	63		4	63	8
	75～79才	14	9		7	1	2	14		1	14	3
	80才以上	4	2		2			4		3	4	
	合計	5,504	3,429	264	2,729	356	796	5,503	24	536	5,504	721

項 目 別 内 訳												
肝機能検査実施数					腎機能検査実施数					血糖検査実施数	有所見者	
	有所見者数	A S T	A L T	γ - G T P		有所見者数	C R E	B U N	e - G F R		G L	H b A 1 c
		値	値	値			値	値	値			値
290	122	49	101	62	290	24	24		8	290	62	50
383	138	53	99	77	383	40	40	1	16	383	91	103
532	248	85	198	147	532	71	70	2	53	532	189	198
646	292	103	217	194	646	76	68	9	70	646	317	315
533	204	73	121	136	533	101	81	9	97	533	282	297
303	109	40	66	68	303	77	39	7	72	303	177	197
109	48	21	29	31	109	41	27	2	41	109	69	76
46	9	4	2	5	46	20	6	3	20	46	26	30
5	1	1	1	1	5	3			3	5	3	4
1					1					1	1	1
2,848	1,171	429	834	721	2,848	453	355	33	380	2,848	1,217	1,271
399	21	7	16	10	399	2			2	399	25	58
366	23	7	15	12	366	9			9	366	32	97
551	72	28	52	38	551	28			28	551	78	178
600	101	47	62	48	600	51	1	3	50	600	130	284
448	84	36	47	52	448	90		5	87	448	133	265
205	49	23	28	28	205	50	2	2	48	205	68	137
58	13	7	7	8	58	16			16	58	25	43
17	3	1	2	2	17	9		2	7	17	10	11
9	3	2	1	2	9	3			3	9	2	6
3	2	1	1	2	3	1			1	3	3	2
2,656	371	159	231	202	2,656	259	3	12	251	2,656	506	1,081
689	143	56	117	72	689	26	24		10	689	87	108
749	161	60	114	89	749	49	40	1	25	749	123	200
1,083	320	113	250	185	1,083	99	70	2	81	1,083	267	376
1,246	393	150	279	242	1,246	127	69	12	120	1,246	447	599
981	288	109	168	188	981	191	81	14	184	981	415	562
508	158	63	94	96	508	127	41	9	120	508	245	334
167	61	28	36	39	167	57	27	2	57	167	94	119
63	12	5	4	7	63	29	6	5	27	63	36	41
14	4	3	2	3	14	6			6	14	5	10
4	2	1	1	2	4	1			1	4	4	3
5,504	1,542	588	1,065	923	5,504	712	358	45	631	5,504	1,723	2,352

ドック健診

人間ドック

○基本コース

生活習慣病やがんの予防・早期発見を目的とし、充実した内容で提供する。

特に胸部X線検査にはヘリカルCTを標準化。胃X線検査はバリウムを飲み、胃全体を約11枚撮影。写真は最新のダイコムシステムでデジタル化で処理し、専門医による読影も画面にて行う。フィルムでは出来なかった色々な加工を行って異常を発見している。

検査結果を見ながらの診察や健康相談を全員に実施するなど、専門機関として充実した人間ドックを提供する。

○レディースコース

基本コースに婦人科などを追加した女性のためのコースである。乳がん検査はマンモグラフィ（乳房X線検査）、乳房超音波。子宮がんは頸部の細胞診を女性の専門医が実施し当協会の病理細胞診センターにて検査を行っている。近年、女性のがん死亡が増加していることから人間ドックを受診される方も増えている。そのため、当協会の人間ドックでは女性にやさしい健診施設を目指している。

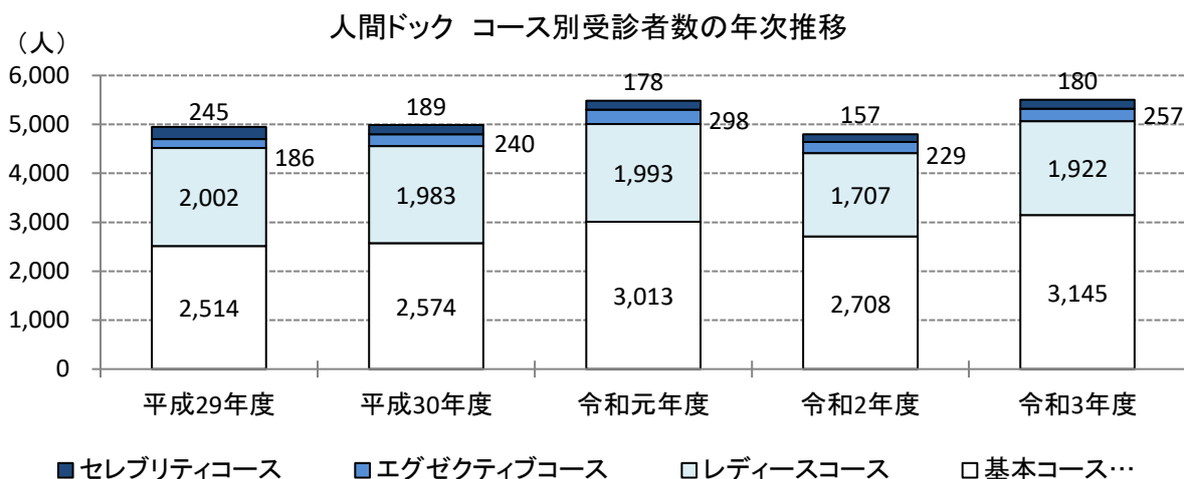
○セレブリティコース

レディースコースをさらに充実させたコースである。特に40歳以上の方を対象に子宮体部の細胞診検査や経膈エコー検査を婦人科専門の女性医師が行い、子宮・卵巣などを観察する。

○エグゼクティブコース

ストレスの多い毎日を送られている男性のための、充実したコースである。

基本コースに加え、前立腺がん検査（PSA）、肺機能検査、甲状腺検査、骨密度検査、血清梅毒反応などを取り入れた。



人間ドック 年度別コース別受診者数

(人)

区分 \ 年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
基本コース プライムドックコース	2,514	2,574	3,013	2,708	3,145
レディースコース	2,002	1,983	1,993	1,707	1,922
エグゼクティブコース	186	240	298	229	257
セレブリティコース	245	189	178	157	180
合計	4,947	4,986	5,482	4,801	5,504

(4) 結 核 検 診

結核検診（胸部X線検査）

令和3年度 性別・年齢区分別 結核検診結果集計表 （地域健診）胸部X線検査

性別	年齢区分	受診者数	X線判定区分					要精検者(D・E)		精検受診者	
			A	B	C	D	E	数	率(%)	数	率(%)
男性	29才以下	18		18							
	30～34才	13		13							
	35～39才	25		25							
	40～44才	183		182	1						
	45～49才	187		183	2		2	2	1.1	2	100.0
	50～54才	213		207	4	2		2	0.9	2	100.0
	55～59才	179		176	2		1	1	0.6	1	100.0
	60～64才	314		300	5	3	6	9	2.9	9	100.0
	65～69才	2,087		1,974	90	5	18	23	1.1	18	78.3
	70～74才	3,394		3,150	185	18	41	59	1.7	52	88.1
	75～79才	2,051		1,843	165	17	26	43	2.1	41	95.3
	80才以上	1,712		1,457	204	28	23	51	3.0	47	92.2
	合計	10,376		9,528	658	73	117	190	1.8	172	90.5
女性	29才以下	23		23							
	30～34才	51		51							
	35～39才	90		89		1		1	1.1	1	100.0
	40～44才	324		318	6						
	45～49才	363		363							
	50～54才	405		403	1		1	1	0.2	1	100.0
	55～59才	365		356	5	1	3	4	1.1	4	100.0
	60～64才	649		629	9	3	8	11	1.7	11	100.0
	65～69才	3,046		2,898	100	13	35	48	1.6	45	93.8
	70～74才	4,345		4,137	159	15	34	49	1.1	46	93.9
	75～79才	2,364		2,180	140	15	29	44	1.9	42	95.5
	80才以上	1,804		1,608	156	13	27	40	2.2	35	87.5
	合計	13,829		13,055	576	61	137	198	1.4	185	93.4
合計	29才以下	41		41							
	30～34才	64		64							
	35～39才	115		114		1		1	0.9	1	100.0
	40～44才	507		500	7						
	45～49才	550		546	2		2	2	0.4	2	100.0
	50～54才	618		610	5	2	1	3	0.5	3	100.0
	55～59才	544		532	7	1	4	5	0.9	5	100.0
	60～64才	963		929	14	6	14	20	2.1	20	100.0
	65～69才	5,133		4,872	190	18	53	71	1.4	63	88.7
	70～74才	7,739		7,287	344	33	75	108	1.4	98	90.7
	75～79才	4,415		4,023	305	32	55	87	2.0	83	95.4
	80才以上	3,516		3,065	360	41	50	91	2.6	82	90.1
	合計	24,205		22,583	1,234	134	254	388	1.6	357	92.0

結核検診（胸部X線検査）

精密検査結果内訳		精密検査結果内訳													未 回 受 診				
発見がん		発見がん			発見がん					そ の 他 の が ん	肺 が ん 疑 い	肺 結 核	陳 旧 性 炎 症 性 変 化	他 の 呼 吸 器 疾 患		循 環 器 疾 患	そ の 他	異 常 な し	
計	率 (%)	病期別			扁 平 上 皮 が ん	腺 が ん	大 細 胞 が ん	小 細 胞 が ん	そ の 他 肺 が ん										
		早 期 が ん	進 行 が ん	不 明															
													1	1					
															1			1	
																		1	
													4	1			1	3	
									1	1		7	6				3	5	
8	0.24	3	4	1	1	5		1	1	1	4	9	16	1	4	9	7		
8	0.39	3	5		4	4			1	1		4	18	4	2	3	2		
5	0.29	3	2			3		2				14	17	5	1	5	4		
21	0.20	9	11	1	5	12		1	3	3	6	39	59	11	8	25	18		
													1						
										1									
												1	2				1		
1	0.15	1				1						1	1	5			3		
												1	12	20		3	9	3	
2	0.05	2				1		1	1	1		18	15	2	3	4	3		
5	0.21	3	2			4		1	2		1	11	10	1	4	8	2		
5	0.28		3	2		3		2		1		9	11	2	2	5	5		
13	0.09	6	5	2		9		4	4	2	3	53	63	5	12	30	13		
													1						
													1	1					
										1					1		1		
1	0.10	1				1						1	5	6		1	6		
									1	1	1	19	26		3	12	8		
10	0.13	5	4	1	1	6		1	2	2	5	27	31	3	7	13	10		
13	0.29	6	7		4	8			1	3	1	15	28	5	6	11	4		
10	0.28	3	5	2		6		4		1		23	28	7	3	10	9		
34	0.14	15	16	3	5	21		1	7	7	8	3	92	122	16	20	55	31	

結核検診（胸部X線検査）

令和3年度 市町別・性別 結核検診結果集計表（地域健診）胸部X線検査

市町名	性別	受診者数	X線判定区分					要精検者(D・E)		精検受診者	
			A	B	C	D	E	数	率(%)	数	率(%)
松山市	男	2,672		2,515	115	13	29	42	1.6	40	95.2
	女	3,511		3,346	121	14	30	44	1.3	42	95.5
	計	6,183		5,861	236	27	59	86	1.4	82	95.3
今治市	男	564		533	21	4	6	10	1.8	9	90.0
	女	651		609	27	4	11	15	2.3	14	93.3
	計	1,215		1,142	48	8	17	25	2.1	23	92.0
宇和島市	男	654		582	63	6	3	9	1.4	8	88.9
	女	767		699	60	2	6	8	1.0	8	100.0
	計	1,421		1,281	123	8	9	17	1.2	16	94.1
八幡浜市	男	194		175	18		1	1	0.5	1	100.0
	女	267		244	22		1	1	0.4	1	100.0
	計	461		419	40		2	2	0.4	2	100.0
新居浜市	男	776		695	64	2	15	17	2.2	11	64.7
	女	813		766	31	4	12	16	2.0	16	100.0
	計	1,589		1,461	95	6	27	33	2.1	27	81.8
西条市	男	822		769	34	7	12	19	2.3	18	94.7
	女	1,936		1,868	44	7	17	24	1.2	23	95.8
	計	2,758		2,637	78	14	29	43	1.6	41	95.3
伊予市	男	338		317	15	4	2	6	1.8	6	100.0
	女	461		437	16	3	5	8	1.7	7	87.5
	計	799		754	31	7	7	14	1.8	13	92.9
四国中央市	男	467		427	25	6	9	15	3.2	12	80.0
	女	608		577	22	3	6	9	1.5	9	100.0
	計	1,075		1,004	47	9	15	24	2.2	21	87.5
西予市	男	382		346	31	2	3	5	1.3	4	80.0
	女	418		387	21	2	8	10	2.4	10	100.0
	計	800		733	52	4	11	15	1.9	14	93.3
東温市	男	772		711	46	6	9	15	1.9	14	93.3
	女	921		870	38	6	7	13	1.4	11	84.6
	計	1,693		1,581	84	12	16	28	1.7	25	89.3
上島町	男	230		212	16	2		2	0.9	2	100.0
	女	287		278	8		1	1	0.3	1	100.0
	計	517		490	24	2	1	3	0.6	3	100.0
久万高原町	男	116		109	4	2	1	3	2.6	3	100.0
	女	149		144	4		1	1	0.7	1	100.0
	計	265		253	8	2	2	4	1.5	4	100.0
松前町	男	470		430	35	1	4	5	1.1	5	100.0
	女	548		515	23	3	7	10	1.8	10	100.0
	計	1,018		945	58	4	11	15	1.5	15	100.0
砥部町	男	187		164	15	4	4	8	4.3	7	87.5
	女	203		191	9	2	1	3	1.5	3	100.0
	計	390		355	24	6	5	11	2.8	10	90.9
内子町	男	334		306	22	5	1	6	1.8	5	83.3
	女	454		421	27	3	3	6	1.3	4	66.7
	計	788		727	49	8	4	12	1.5	9	75.0
伊方町	男	282		232	45	3	2	5	1.8	5	100.0
	女	329		297	24	2	6	8	2.4	6	75.0
	計	611		529	69	5	8	13	2.1	11	84.6
松野町	男	61		54	5		2	2	3.3	2	100.0
	女	76		68	8						
	計	137		122	13		2	2	1.5	2	100.0
鬼北町	男	282		258	18	1	5	6	2.1	6	100.0
	女	374		348	19	1	6	7	1.9	7	100.0
	計	656		606	37	2	11	13	2.0	13	100.0
愛南町	男	773		693	66	5	9	14	1.8	14	100.0
	女	1,056		990	52	5	9	14	1.3	12	85.7
	計	1,829		1,683	118	10	18	28	1.5	26	92.9
合計	男	10,376		9,528	658	73	117	190	1.8	172	90.5
	女	13,829		13,055	576	61	137	198	1.4	185	93.4
	計	24,205		22,583	1,234	134	254	388	1.6	357	92.0

結核検診（胸部X線検査）

精密検査結果内訳		精密検査結果内訳													未受診・未回答			
発見がん		発見がん					結果											
計	率 (%)	病期別			扁平上皮がん	腺がん	大細胞がん	小細胞がん	その他肺がん	その他のがん	肺がん疑い	肺結核	陳旧性炎症性変化	他の呼吸器疾患		循環器疾患	その他	異常なし
		早期がん	進行がん	不明														
2	0.07	1	1			2					1		14	9	1	1	12	2
1	0.03		1			1			1		1		8	18	1	1	11	2
3	0.05	1	2			3			1	1	1		22	27	2	2	23	4
1	0.18	1			1							1	3	2		2	1	
2	0.31	2				1		1	1		1		4	5		1		1
3	0.25	3			1	1		1	1		1		5	8	2	1	2	2
1	0.15	1						1		1		2	2	1	1			1
										1		3	2				2	
1	0.07	1						1		2		5	4	1	1	2	1	
													1					
													1					
										2		4	3			2	6	
												7	8		1			
										2		11	11		1	2	6	
1	0.12		1				1		2			5	7		2	1	1	
1	0.05	1				1						8	7		2	5	1	
2	0.07	1	1			1	1		2			13	14		4	6	2	
												1	2	1	1	1		
												2	3	1		1	1	
												3	5	2	1	2	1	
1	0.21		1			1						2	8			1	3	
2	0.33	1	1			2						2	2		2	1		
3	0.28	1	2			3						4	10		2	2	3	
1	0.26		1		1					1		1			1		1	
2	0.48		2			2			1			1	4			2		
3	0.38		3		1	2			1	1		2	4		1	2	1	
3	0.39	2	1			3						2	7	2			1	
3	0.18	2	1			3					1	4	2	1	3	3	3	
												6	9	3	1	1		
												1		1	1			
												1	1	1				
												1	1	1		1		
2	0.43		2		1	1							3				1	
2	0.36	2				1		1				1	5		1	1		
4	0.39	2	2		1	2		1				1	8		1	1		
3	1.60	1	2			2		1				1	2			1	1	
												3						
3	0.77	1	2			2		1				4	2			1	1	
												2	2		1		1	
1	0.22		1			1							1	2			2	
1	0.13		1			1						2	3	2	1		3	
1	0.35		1		1								1	1		2		
												3	2			1	2	
1	0.16		1		1							3	3	1		3	2	
									1	1								
									1	1								
1	0.35		1		1								4			1		
1	0.27		1	1				1	1			3	2					
2	0.30		1	1	1			1	1			3	6			1		
4	0.52	3		1		3		1				3	4	1		2		
1	0.09			1				1		1		3	1		1	5	2	
5	0.27	3		2		3		2		1		6	5	1	1	7	2	
21	0.20	9	11	1	5	12	1	3	3	6		39	59	11	8	25	18	
13	0.09	6	5	2		9		4	4	2	3	53	63	5	12	30	13	
34	0.14	15	16	3	5	21	1	7	7	8	3	92	122	16	20	55	31	

結核検診（胸部X線検査）

令和3年度 性別・年齢区分別 結核検診結果集計表（職域健診）胸部X線検査

性別	年齢区分	受診者数	X線判定区分					要精検者(D・E)		精検受診者	
			A	B	C	D	E	数	率(%)	数	率(%)
男性	29才以下	12,675		12,647	13	10	5	15	0.1	10	66.7
	30～34才	5,927		5,906	11	6	4	10	0.2	9	90.0
	35～39才	5,603		5,576	17	7	3	10	0.2	6	60.0
	40～44才	5,638		5,586	32	12	8	20	0.4	13	65.0
	45～49才	6,563		6,497	45	8	13	21	0.3	13	61.9
	50～54才	5,576		5,503	58	6	9	15	0.3	12	80.0
	55～59才	4,779		4,677	72	10	20	30	0.6	22	73.3
	60～64才	3,655		3,554	77	5	19	24	0.7	20	83.3
	65～69才	1,896		1,812	62	7	15	22	1.2	12	54.5
	70～74才	823		771	40	4	8	12	1.5	8	66.7
	75～79才	200		178	19	2	1	3	1.5	3	100.0
	80才以上	209		180	20	4	5	9	4.3	8	88.9
	合計	53,544		52,887	466	81	110	191	0.4	136	71.2
女性	29才以下	8,527		8,519	6	1	1	2	0.0	2	100.0
	30～34才	2,447		2,444		1	2	3	0.1	3	100.0
	35～39才	2,438		2,432	4	1	1	2	0.1	2	100.0
	40～44才	3,002		2,983	14	2	3	5	0.2	4	80.0
	45～49才	3,849		3,801	30	7	11	18	0.5	13	72.2
	50～54才	3,565		3,521	29	4	11	15	0.4	14	93.3
	55～59才	2,978		2,919	42	3	14	17	0.6	17	100.0
	60～64才	2,153		2,095	44	6	8	14	0.7	13	92.9
	65～69才	831		798	23	2	8	10	1.2	8	80.0
	70～74才	393		370	20	1	2	3	0.8	3	100.0
	75～79才	128		121	4	2	1	3	2.3	2	66.7
	80才以上	552		517	23	5	7	12	2.2	9	75.0
	合計	30,863		30,520	239	35	69	104	0.3	90	86.5
合計	29才以下	21,202		21,166	19	11	6	17	0.1	12	70.6
	30～34才	8,374		8,350	11	7	6	13	0.2	12	92.3
	35～39才	8,041		8,008	21	8	4	12	0.1	8	66.7
	40～44才	8,640		8,569	46	14	11	25	0.3	17	68.0
	45～49才	10,412		10,298	75	15	24	39	0.4	26	66.7
	50～54才	9,141		9,024	87	10	20	30	0.3	26	86.7
	55～59才	7,757		7,596	114	13	34	47	0.6	39	83.0
	60～64才	5,808		5,649	121	11	27	38	0.7	33	86.8
	65～69才	2,727		2,610	85	9	23	32	1.2	20	62.5
	70～74才	1,216		1,141	60	5	10	15	1.2	11	73.3
	75～79才	328		299	23	4	2	6	1.8	5	83.3
	80才以上	761		697	43	9	12	21	2.8	17	81.0
	合計	84,407		83,407	705	116	179	295	0.3	226	76.6

結核検診（胸部X線検査）

精密検査結果内訳		精密検査結果内訳										未 回 受 診						
発見がん		発見がん			発見がん					その 他の がん	肺 が ん 疑 い		肺 結 核	陳 旧 性 炎 症 性 変 化	他 の 呼 吸 器 疾 患	循 環 器 疾 患	そ の 他	異 常 な し
計	率 (%)	病期別			扁平 上皮 がん	腺 が ん	大 細 胞 が ん	小 細 胞 が ん	そ の 他 肺 が ん									
		早 期 が ん	進 行 が ん	不 明														
													1	4		1	4	5
												1	3	4		1		1
													2	2		1	1	4
2	0.04	1	1				2						1	5	1		4	7
											1		1	5		1	5	8
													4	6		1	1	3
3	0.06	3					2		1				6	6		3	4	8
2	0.05	1	1		1	1					1		7	7			3	4
1	0.05		1			1						1	3	5			2	10
1	0.12			1					1				3	3			1	4
													1				2	
1	0.48		1					1			1			6				1
10	0.02	5	4	1	1	6		1	2		3	2	32	53	1	8	27	55
													1	1				
												1				1	1	
														1			1	
														2		1	1	1
										1			3	6			3	5
													4	6		2	2	1
1	0.03	1				1					1		6	7			2	
1	0.05	1				1							4	5	1		2	1
													1	3	1	1	2	2
1	0.25		1			1							1			1		
														2				1
											2		1	3	1		2	3
3	0.01	2	1			3				1	3	1	21	36	3	6	16	14
													2	5		1	4	5
												2	3	4		2	1	1
													2	3		1	2	4
2	0.02	1	1			2							1	7	1	1	5	8
										1	1		4	11		1	8	13
													8	12		3	3	4
4	0.05	4				3		1			1		12	13		3	6	8
3	0.05	2	1		1	2					1		11	12	1		5	5
1	0.04		1			1						1	4	8	1	1	4	12
2	0.16		1	1		1			1				4	3		1	1	4
													1	2			2	1
1	0.13		1					1			3		1	9	1		2	4
13	0.02	7	5	1	1	9		1	2	1	6	3	53	89	4	14	43	69

結核検診（胸部X線検査）

令和3年度 性別・年齢区分別 結核検診結果集計表（施設検診）胸部X線検査

性別	年齢区分	受診者数	X線判定区分					要精検者(D・E)		精検受診者	
			A	B	C	D	E	数	率(%)	数	率(%)
男	29才以下	1,537		1,536		1		1	0.1	1	100.0
	30～34才	775		775							
	35～39才	780		779		1		1	0.1	1	100.0
	40～44才	852		852							
	45～49才	925		924			1	1	0.1		
	50～54才	766		761		3	2	5	0.7	1	20.0
	55～59才	584		578	3	1	2	3	0.5	2	66.7
	60～64才	499		494	3	1	1	2	0.4	2	100.0
	65～69才	379		374	4		1	1	0.3		
	70～74才	174		165	3	4	2	6	3.4	4	66.7
	75～79才	45		45							
	80才以上	5		5							
	合計	7,321		7,288	13	11	9	20	0.3	11	55.0
女	29才以下	1,490		1,488	1	1		1	0.1	1	100.0
	30～34才	632		632							
	35～39才	688		686	1		1	1	0.1	1	100.0
	40～44才	742		739		1	2	3	0.4	3	100.0
	45～49才	897		897							
	50～54才	745		744		1		1	0.1	1	100.0
	55～59才	498		496		1	1	2	0.4	1	50.0
	60～64才	352		350	1	1		1	0.3	1	100.0
	65～69才	197		193	3	1		1	0.5	1	100.0
	70～74才	70		68	2						
	75～79才	22		21	1						
	80才以上	5		4		1		1	20.0	1	100.0
	合計	6,338		6,318	9	7	4	11	0.2	10	90.9
合計	29才以下	3,027		3,024	1	2		2	0.1	2	100.0
	30～34才	1,407		1,407							
	35～39才	1,468		1,465	1	1	1	2	0.1	2	100.0
	40～44才	1,594		1,591		1	2	3	0.2	3	100.0
	45～49才	1,822		1,821			1	1	0.1		
	50～54才	1,511		1,505		4	2	6	0.4	2	33.3
	55～59才	1,082		1,074	3	2	3	5	0.5	3	60.0
	60～64才	851		844	4	2	1	3	0.4	3	100.0
	65～69才	576		567	7	1	1	2	0.3	1	50.0
	70～74才	244		233	5	4	2	6	2.5	4	66.7
	75～79才	67		66	1						
	80才以上	10		9		1		1	10.0	1	100.0
	合計	13,659		13,606	22	18	13	31	0.2	21	67.7

結核検診（胸部X線検査）

精密検査結果内訳		精密検査結果内訳										未 回 受 診								
発見がん		発見がん			発見がん					その 他の がん	肺 が ん 疑 い		肺 結 核	陳 旧 性 炎 症 性 変 化	他 の 呼 吸 器 疾 患	循 環 器 疾 患	そ の 他	異 常 な し		
計	率 (%)	病期別			扁 平 上 皮 が ん	腺 が ん	大 細 胞 が ん	小 細 胞 が ん	そ の 他 肺 が ん											
		早 期 が ん	進 行 が ん	不 明																
															1					
															1					
																				1
																	1			4
															1					1
															1					1
																				1
														2	2					2
															2	6			3	9
															1					
															1					
															2				1	
																		1		1
															1					
															1					
															1					
															8			1	1	1
															2					
															2					
															2					1
																				1
																		2		4
															2			1		2
															2			1		
															1					1
														2	2					2
															1					
															2	14		4	1	10

(5) が ん 検 診

ア) 胃 が ん 検 診

イ) 大 腸 が ん 検 診

ウ) 肺 が ん 検 診

エ) 乳 が ん 検 診

オ) 子 宮 頸 が ん 検 診

カ) 前 立 腺 が ん 検 診

キ) 腹 部 超 音 波 検 診

ク) が ん 検 診 の 追 跡 調 査

胃がん検診

胃がん検診

○実施状況

令和3年度胃がん検診受診者数は35,594人（男19,969人・女15,625人）で、前年差1,623人の増加であった。

1. 要精検率

要精検者数は1,907人（男1,241人・女666人）で、要精検率は5.4%（男6.2%・女4.3%）であった。

2. 精検受診率

精検受診者数は1,636人（男1,025人・女611人）で、精検受診率は85.8%（男82.6%・女91.7%）であった。

3. がん発見率

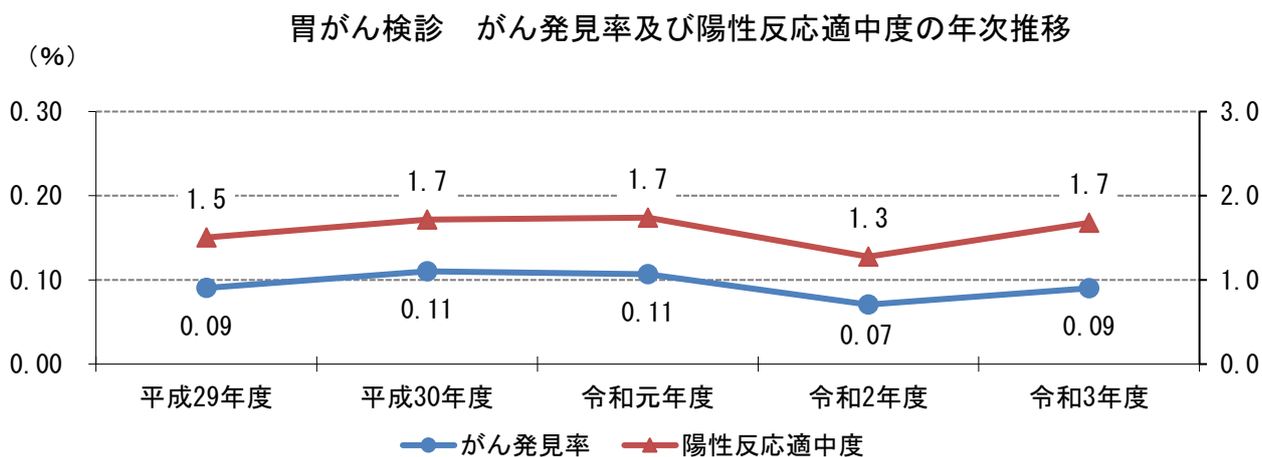
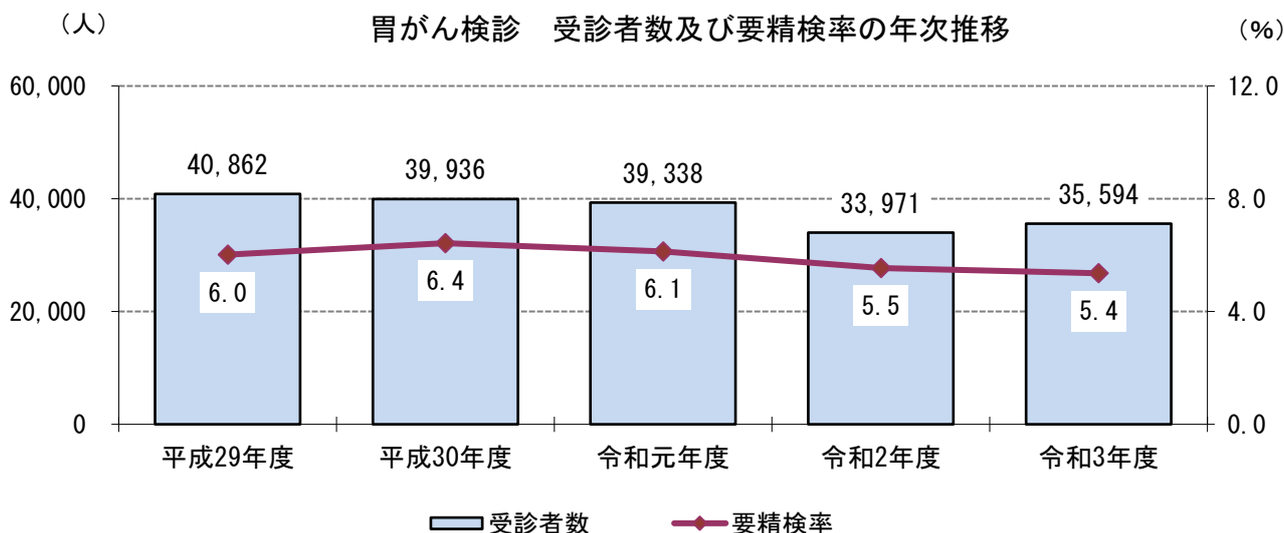
令和3年度検診で発見された胃がん患者数は32人（男19人・女13人）で、発見率は0.09%（男0.10%・女0.08%）であった。

○フローチャート

問診→X線撮影→読影（ダブルチェック）→判定→市町・事業所→受診者
要精検者→医療機関（精密検査結果報告書）→協会（精度管理室）

年度別 胃がん検診結果集計表（地域・職域健診）

年 度	健 診 別	受 診 者 数	初 回 受 診 者 数	要 精 検 者		精 検 受 診 者		精密検査結果内訳 発 見 が ん	
				数	率 (%)	数	率 (%)	計	率 (%)
平成29年度	地 域	24,418	2,949	1,560	6.4	1,440	92.3	31	0.13
	職 域	16,444	1,674	898	5.5	686	76.4	6	0.04
平成30年度	地 域	23,838	2,977	1,565	6.6	1,461	93.4	39	0.16
	職 域	16,098	1,352	1,001	6.2	762	76.1	5	0.03
令和元年度	地 域	22,976	2,833	1,456	6.3	1,369	94.0	36	0.16
	職 域	16,362	1,618	958	5.9	741	77.3	6	0.04
令和2年度	地 域	18,571	2,037	1,150	6.2	1,073	93.3	21	0.11
	職 域	15,400	1,245	731	4.7	545	74.6	3	0.02
令和3年度	地 域	20,072	2,573	1,162	5.8	1,089	93.7	28	0.14
	職 域	15,522	1,346	745	4.8	547	73.4	4	0.03
合 計		189,701	20,604	11,226	5.9	9,713	86.5	179	0.09



精密検査結果内訳												未 回 受 診
発見がん 病期別			胃 が ん 疑 い	そ の 他 の が ん	胃 潰 瘍	潰 瘍 十 二 指 腸	胃 ポ リ プ	胃 炎	慢 性 胃 炎	そ の 他	異 常 な し	
早 期 が ん	進 行 が ん	不 明										
20	10	1	1	3	98	11	247	744	724	148	157	120
3	2	1			28	8	103	355	338	69	117	212
28	10	1	2	5	128	7	243	686	638	177	174	104
2	2	1		1	56	13	126	334	309	104	123	239
27	8	1	4		22	12	236	659	617	250	150	87
5	1		1		15	9	114	355	323	114	127	217
14	7		2		20	7	146	546	514	202	129	77
2	1				9	4	86	251	230	106	86	186
19	7	2	1	1	24	6	210	466	441	212	141	73
3	1		1	1	7	4	100	241	211	92	97	198
123	49	7	12	11	407	81	1,611	4,637	4,345	1,474	1,301	1,513

胃がん検診

令和3年度 性別・年齢区分別 胃がん検診結果集計表（地域健診）

性別	年齢区分	受診者数	初回受診者数	要精検者		精検受診者		精密検査結果内訳 発見がん	
				数	率(%)	数	率(%)	計	率(%)
男性	29才以下	8	3						
	30～34才	9	6						
	35～39才	20	6	1	5.0	1	100.0		
	40～44才	330	133	11	3.3	10	90.9		
	45～49才	411	80	12	2.9	10	83.3	1	0.24
	50～54才	521	125	24	4.6	21	87.5		
	55～59才	501	70	24	4.8	22	91.7		
	60～64才	867	121	43	5.0	39	90.7	1	0.12
	65～69才	1,591	158	111	7.0	101	91.0	3	0.19
	70～74才	2,471	205	203	8.2	190	93.6	4	0.16
	75～79才	1,395	86	114	8.2	108	94.7	4	0.29
	80才以上	1,015	67	105	10.3	100	95.2	4	0.39
	計	9,139	1,060	648	7.1	602	92.9	17	0.19
女性	29才以下	8	7						
	30～34才	25	16						
	35～39才	70	27	3	4.3	3	100.0		
	40～44才	578	258	13	2.2	12	92.3		
	45～49才	618	130	19	3.1	17	89.5		
	50～54才	799	169	27	3.4	25	92.6		
	55～59才	847	139	22	2.6	21	95.5		
	60～64才	1,397	181	48	3.4	45	93.8	2	0.14
	65～69才	2,011	203	90	4.5	84	93.3	2	0.10
	70～74才	2,448	226	147	6.0	142	96.6	4	0.16
	75～79才	1,340	95	84	6.3	81	96.4	1	0.07
	80才以上	792	62	61	7.7	57	93.4	2	0.25
計	10,933	1,513	514	4.7	487	94.7	11	0.10	
合計	29才以下	16	10						
	30～34才	34	22						
	35～39才	90	33	4	4.4	4	100.0		
	40～44才	908	391	24	2.6	22	91.7		
	45～49才	1,029	210	31	3.0	27	87.1	1	0.10
	50～54才	1,320	294	51	3.9	46	90.2		
	55～59才	1,348	209	46	3.4	43	93.5		
	60～64才	2,264	302	91	4.0	84	92.3	3	0.13
	65～69才	3,602	361	201	5.6	185	92.0	5	0.14
	70～74才	4,919	431	350	7.1	332	94.9	8	0.16
	75～79才	2,735	181	198	7.2	189	95.5	5	0.18
	80才以上	1,807	129	166	9.2	157	94.6	6	0.33
合計	20,072	2,573	1,162	5.8	1,089	93.7	28	0.14	

精密検査結果			内訳								未未 回受 答診		
発見がん			胃がん 疑い	その 他の がん	胃 潰 瘍	十 二 指 腸 潰 瘍	胃 ポ リ ー プ	胃 炎	慢 性 胃 炎	そ の 他		異 常 な し	
早期 がん	進 行 が ん	不 明											
												1	
					1		2	3	3	2	2	2	1
1							2	4	4	1	2	2	2
					2		6	9	7	2	2	2	3
						1	7	8	7	4	2	2	2
	1				1		5	15	14	12	5	4	4
2	1		1		2	1	20	39	36	24	11	10	10
2	1	1		1	5	1	24	85	82	49	21	13	13
4						1	14	54	52	23	12	6	6
2	1	1					15	50	47	17	14	5	5
11	4	2	1	1	11	4	95	267	252	134	72	46	46
							1	2	2				
							5	5	5		2	1	1
							4	3	3	2	8	2	2
							6	10	9	6	3	2	2
							7	6	6	4	4	1	1
1	1				2		10	17	16	7	7	3	3
1	1				1		22	34	32	12	13	6	6
3	1				7		31	54	52	26	20	5	5
1							19	42	39	12	7	3	3
2					3	2	10	26	25	9	5	4	4
8	3				13	2	115	199	189	78	69	27	27
							1	2	2		1		
					1		7	8	8	2	4	2	2
1							6	7	7	3	10	4	4
					2		12	19	16	8	5	5	5
						1	14	14	13	8	6	3	3
1	2				3		15	32	30	19	12	7	7
3	2		1		3	1	42	73	68	36	24	16	16
5	2	1		1	12	1	55	139	134	75	41	18	18
5						1	33	96	91	35	19	9	9
4	1	1			3	2	25	76	72	26	19	9	9
19	7	2	1	1	24	6	210	466	441	212	141	73	73

胃がん検診

令和3年度 市町別・性別 胃がん検診結果集計表 (地域健診)

市町名	性別	受診者数		要精検者		精検受診者		精密検査結果内訳	
		受診者数	初回受診者数	数	率(%)	数	率(%)	発見がん	
								計	率(%)
松山市	男	1,718	232	86	5.0	83	96.5	3	0.17
	女	2,083	330	66	3.2	63	95.5	2	0.10
	計	3,801	562	152	4.0	146	96.1	5	0.13
今治市	男	881	83	77	8.7	74	96.1	2	0.23
	女	987	143	54	5.5	52	96.3	1	0.10
	計	1,868	226	131	7.0	126	96.2	3	0.16
宇和島市	男	561	75	42	7.5	37	88.1		
	女	500	79	21	4.2	20	95.2		
	計	1,061	154	63	5.9	57	90.5		
八幡浜市	男	268	37	35	13.1	34	97.1	2	0.75
	女	310	56	22	7.1	20	90.9	1	0.32
	計	578	93	57	9.9	54	94.7	3	0.52
新居浜市	男	703	118	62	8.8	53	85.5	2	0.28
	女	774	154	42	5.4	42	100.0	1	0.13
	計	1,477	272	104	7.0	95	91.3	3	0.20
西条市	男	641	67	34	5.3	33	97.1		
	女	1,483	203	66	4.5	58	87.9	2	0.13
	計	2,124	270	100	4.7	91	91.0	2	0.09
伊予市	男	489	47	34	7.0	31	91.2		
	女	532	64	27	5.1	27	100.0	1	0.19
	計	1,021	111	61	6.0	58	95.1	1	0.10
四国中央市	男	497	78	30	6.0	27	90.0	1	0.20
	女	618	117	30	4.9	27	90.0		
	計	1,115	195	60	5.4	54	90.0	1	0.09
西予市	男	351	34	30	8.5	28	93.3	1	0.28
	女	312	28	14	4.5	13	92.9	1	0.32
	計	663	62	44	6.6	41	93.2	2	0.30
東温市	男	765	62	45	5.9	40	88.9		
	女	913	81	40	4.4	39	97.5		
	計	1,678	143	85	5.1	79	92.9		
上島町	男	199	14	19	9.5	19	100.0		
	女	166	10	9	5.4	9	100.0		
	計	365	24	28	7.7	28	100.0		
久万高原町	男	58	1	4	6.9	4	100.0		
	女	46	1	5	10.9	5	100.0		
	計	104	2	9	8.7	9	100.0		
松前町	男	424	38	42	9.9	38	90.5	1	0.24
	女	552	69	40	7.2	38	95.0	2	0.36
	計	976	107	82	8.4	76	92.7	3	0.31
砥部町	男	152	23	23	15.1	23	100.0		
	女	159	34	14	8.8	14	100.0		
	計	311	57	37	11.9	37	100.0		
内子町	男	337	30	21	6.2	19	90.5	1	0.30
	女	342	37	21	6.1	21	100.0		
	計	679	67	42	6.2	40	95.2	1	0.15
伊方町	男	287	24	15	5.2	12	80.0	1	0.35
	女	273	22	12	4.4	11	91.7		
	計	560	46	27	4.8	23	85.2	1	0.18
松野町	男	40	3	6	15.0	5	83.3		
	女	34	1	5	14.7	3	60.0		
	計	74	4	11	14.9	8	72.7		
鬼北町	男	223	27	16	7.2	16	100.0		
	女	230	19	8	3.5	8	100.0		
	計	453	46	24	5.3	24	100.0		
愛南町	男	545	67	27	5.0	26	96.3	3	0.55
	女	619	65	18	2.9	17	94.4		
	計	1,164	132	45	3.9	43	95.6	3	0.26
合計	男	9,139	1,060	648	7.1	602	92.9	17	0.19
	女	10,933	1,513	514	4.7	487	94.7	11	0.10
	計	20,072	2,573	1,162	5.8	1,089	93.7	28	0.14

胃がん検診

精密検査			結果							内訳		未 回 受 診
発見がん別			がん 疑い	悪性 腫瘍 その他	胃 潰瘍	十二 指腸 潰瘍	胃 ポリー プ	胃 炎	慢性 胃炎	その他	異常 なし	
早期がん	進行がん	不明										
2		1		1	2	1	18	32	29	21	5	3
1	1				1	1	10	25	25	15	9	3
3	1	1		1	3	2	28	57	54	36	14	6
1	1				2	1	9	30	29	23	7	3
	1				1		12	17	16	14	7	2
1	2				3	1	21	47	45	37	14	5
					1		7	16	16	9	4	5
					1		7	6	6	2	4	1
					2		14	22	22	11	8	6
2					2		5	12	11	5	8	1
	1				1		2	10	10	4	2	2
2	1				3		7	22	21	9	10	3
2			1			1	9	19	19	17	4	9
1					1		14	17	17	4	5	
3			1		1	1	23	36	36	21	9	9
					1		4	19	17	8	1	1
2					2		18	24	23	7	5	8
2					3		22	43	40	15	6	9
					1		2	17	17	8	3	3
1							7	13	12	1	5	
1					1		9	30	29	9	8	3
	1						3	15	15	4	4	3
							5	11	10	7	4	3
	1						8	26	25	11	8	6
1							4	15	15	4	4	2
1							2	5	5	2	3	1
2							6	20	20	6	7	3
					1	1	5	20	16	5	8	5
							10	15	12	7	7	1
					1	1	15	35	28	12	15	6
							1	7	7	5	6	
					1		2	1	1	2	3	
					1		3	8	8	7	9	
							2	2	2			
					1		1	3	2			
					1		3	5	4			
	1						8	21	20	3	5	4
2						1	6	17	16	4	8	2
2	1					1	14	38	36	7	13	6
							4	9	8	4	6	
					1		4	5	4	3	1	
					1		8	14	12	7	7	
1							1	9	7	6	2	2
					1		3	14	14	2	1	
1					1		4	23	21	8	3	2
1							2	5	5	3	1	3
					1		2	4	4	1	3	1
1					1		4	9	9	4	4	4
							2	2	2	1		1
							3					2
							5	2	2	1		3
					1		5	4	4	3	3	
					1			4	4	2	1	
					2		5	8	8	5	4	
1	1	1					4	13	13	5	1	1
							7	8	8	1	1	1
1	1	1					11	21	21	6	2	2
11	4	2	1	1	11	4	95	267	252	134	72	46
8	3				13	2	115	199	189	78	69	27
19	7	2	1	1	24	6	210	466	441	212	141	73

胃がん検診

令和3年度 性別・年齢区分別 胃がん検診結果集計表 (職域健診)

性別	年齢区分	受診者数	初回受診者数	要精検者		精検受診者		精密検査結果内訳	
				数	率(%)	数	率(%)	発見がん	
								計	率(%)
男	29才以下	48	26	1	2.1				
	30～34才	69	27	1	1.4	1	100.0		
	35～39才	1,233	307	37	3.0	27	73.0		
	40～44才	1,591	145	57	3.6	40	70.2		
	45～49才	2,109	117	86	4.1	61	70.9		
	50～54才	1,958	89	121	6.2	89	73.6		
	55～59才	1,805	78	105	5.8	74	70.5		
	60～64才	1,273	52	113	8.9	83	73.5		
	65～69才	523	29	47	9.0	32	68.1	1	0.19
	70～74才	192	16	22	11.5	14	63.6	1	0.52
	75～79才	26	4	3	11.5	2	66.7		
	80才以上	3							
	計	10,830	890	593	5.5	423	71.3	2	0.02
女	29才以下	15	5						
	30～34才	12	9						
	35～39才	366	124	6	1.6	5	83.3		
	40～44才	731	108	22	3.0	19	86.4		
	45～49才	1,031	69	25	2.4	18	72.0		
	50～54才	1,087	64	29	2.7	24	82.8		
	55～59才	784	39	25	3.2	23	92.0	1	0.13
	60～64才	484	25	27	5.6	22	81.5	1	0.21
	65～69才	130	10	11	8.5	7	63.6		
	70～74才	48	3	6	12.5	5	83.3		
	75～79才	3		1	33.3	1	100.0		
	80才以上	1							
	計	4,692	456	152	3.2	124	81.6	2	0.04
合計	29才以下	63	31	1	1.6				
	30～34才	81	36	1	1.2	1	100.0		
	35～39才	1,599	431	43	2.7	32	74.4		
	40～44才	2,322	253	79	3.4	59	74.7		
	45～49才	3,140	186	111	3.5	79	71.2		
	50～54才	3,045	153	150	4.9	113	75.3		
	55～59才	2,589	117	130	5.0	97	74.6	1	0.04
	60～64才	1,757	77	140	8.0	105	75.0	1	0.06
	65～69才	653	39	58	8.9	39	67.2	1	0.15
	70～74才	240	19	28	11.7	19	67.9	1	0.42
	75～79才	29	4	4	13.8	3	75.0		
	80才以上	4							
	合計	15,522	1,346	745	4.8	547	73.4	4	0.03

精密検査結果内訳			発見がん								未未 回受 答診	
病期別			胃がん 疑い	その 他の がん	胃 潰 瘍	十 二 指 腸 潰 瘍	胃 ポ リ ー プ	胃 炎	慢 性 胃 炎	そ の 他		異 常 な し
早期 がん	進 行 が ん	不 明										
												1
							1					
			1				1	13	11	3	9	10
							6	19	18	7	8	17
							13	28	23	10	10	25
					3	3	17	36	29	14	16	32
					1		15	34	28	13	11	31
					1	1	13	37	35	16	15	30
	1				1		5	16	14	7	2	15
1							3	7	7	3		8
				1			1					1
1	1		1	1	6	4	75	190	165	73	71	170
							2				3	1
							6	8	7	1	4	3
					1		2	9	8	2	4	7
							6	10	9	5	3	5
1							5	9	9	3	5	2
1							4	9	8	4	4	5
								3	3	2	2	4
								3	2	2		1
											1	
2					1		25	51	46	19	26	28
												1
							1					
			1				3	13	11	3	12	11
							12	27	25	8	12	20
					1		15	37	31	12	14	32
					3	3	23	46	38	19	19	37
1					1		20	43	37	16	16	33
1					1	1	17	46	43	20	19	35
	1				1		5	19	17	9	4	19
1							3	10	9	5		9
				1			1				1	1
3	1		1	1	7	4	100	241	211	92	97	198

胃がん検診

令和3年度 性別・年齢区分別 胃がん検診結果集計表 (施設健診)

性別	年齢区分	受診者数		要精検者		精検受診者		精密検査結果内訳	
		受診者数	初回受診者数	数	率(%)	数	率(%)	発見がん	
								計	率(%)
男性	29才以下	39	9						
	30～34才	62	16						
	35～39才	421	115	1	0.2	1	100.0		
	40～44才	485	53	4	0.8	1	25.0		
	45～49才	548	36	11	2.0	8	72.7		
	50～54才	442	17	10	2.3	5	50.0		
	55～59才	342	16	11	3.2	8	72.7		
	60～64才	265	8	4	1.5	1	25.0		
	65～69才	158	12	5	3.2	2	40.0		
	70～74才	36	4						
	75～79才	9	1						
	80才以上	1							
	計	2,808	287	46	1.6	26	56.5		
女性	29才以下	13	4						
	30～34才	22	5						
	35～39才	278	95	4	1.4	3	75.0		
	40～44才	351	62						
	45～49才	402	40	5	1.2	4	80.0		
	50～54才	343	23	3	0.9	2	66.7		
	55～59才	200	11	4	2.0	3	75.0		
	60～64才	130	5	2	1.5	2	100.0		
	65～69才	55	6	3	5.5	2	66.7		
	70～74才	19	1	1	5.3				
	75～79才	1		1	100.0	1	100.0		
	80才以上								
	計	1,814	252	23	1.3	17	73.9		
合計	29才以下	52	13						
	30～34才	84	21						
	35～39才	699	210	5	0.7	4	80.0		
	40～44才	836	115	4	0.5	1	25.0		
	45～49才	950	76	16	1.7	12	75.0		
	50～54才	785	40	13	1.7	7	53.8		
	55～59才	542	27	15	2.8	11	73.3		
	60～64才	395	13	6	1.5	3	50.0		
	65～69才	213	18	8	3.8	4	50.0		
	70～74才	55	5	1	1.8				
	75～79才	10	1	1	10.0	1	100.0		
	80才以上	1							
	合計	4,622	539	69	1.5	43	62.3		

精 密 検 査 結 果 内 訳			胃がん 疑い	その 他のがん	胃 潰瘍	十 二指腸 潰瘍	胃 ポリー プ	胃 炎	慢性 胃炎		そ の 他	異 常 なし	未 回 診 受 診					
発 見 が ん		早期 がん							進 行 が ん	不 明				胃 炎	慢 性 胃 炎	胃 炎	慢 性 胃 炎	そ の 他
病 期 別	病 期 別																	
												1						
							1						3					
							2	3	3	1	2		3					
							1	2	2	2			5					
							1	2	2	4	1		3					
										1			3					
								1	1	1			3					
							5	8	8	9	4		20					
								1	1	2			1					
							1	1	1		2		1					
							1				1		1					
							1			1	1		1					
								1	1		1							
										2			1					
													1					
										1								
							3	3	3	6	5		6					
								1	1	2	1		1					
							1						3					
							3	4	4	1	4		4					
							2	2	2	2	1		6					
							2	2	2	5	2		4					
								1	1	1	1		3					
								1	1	3			4					
													1					
										1								
							8	11	11	15	9		26					

胃がん検診

令和3年度 性別・年齢区分別 胃がん検診結果集計表 (人間ドック)

性別	年齢区分	受診者数	初回受診者数	要精検者		精検受診者		精密検査結果内訳	
				数	率(%)	数	率(%)	発見がん	
								計	率(%)
男性	29才以下	6	4						
	30～34才	61	28						
	35～39才	184	48	3	1.6	2	66.7		
	40～44才	351	19	8	2.3	6	75.0		
	45～49才	493	30	6	1.2	5	83.3		
	50～54才	587	20	18	3.1	11	61.1		
	55～59才	452	8	12	2.7	10	83.3		
	60～64才	262	6	8	3.1	6	75.0		
	65～69才	95	4	8	8.4	5	62.5	1	1.05
	70～74才	35		1	2.9	1	100.0		
	75～79才	2							
	80才以上	1							
計	2,529	167	64	2.5	46	71.9	1	0.04	
女性	29才以下	34	25						
	30～34才	101	52	1	1.0				
	35～39才	202	67	1	0.5	1	100.0		
	40～44才	320	41	4	1.3	4	100.0		
	45～49才	475	38	8	1.7	5	62.5		
	50～54才	497	26	7	1.4	6	85.7		
	55～59才	360	20	11	3.1	9	81.8		
	60～64才	163	10	1	0.6	1	100.0		
	65～69才	46	6						
	70～74才	10	2	1	10.0				
	75～79才	5	1	1	20.0				
	80才以上	1							
計	2,214	288	35	1.6	26	74.3			
合計	29才以下	40	29						
	30～34才	162	80	1	0.6				
	35～39才	386	115	4	1.0	3	75.0		
	40～44才	671	60	12	1.8	10	83.3		
	45～49才	968	68	14	1.4	10	71.4		
	50～54才	1,084	46	25	2.3	17	68.0		
	55～59才	812	28	23	2.8	19	82.6		
	60～64才	425	16	9	2.1	7	77.8		
	65～69才	141	10	8	5.7	5	62.5	1	0.71
	70～74才	45	2	2	4.4	1	50.0		
	75～79才	7	1	1	14.3				
	80才以上	2							
合計	4,743	455	99	2.1	72	72.7	1	0.02	

精密検査結果			内訳								未 回 受 診	
発見がん 病期別			胃 が ん 疑 い	そ の 他 の が ん	胃 潰 瘍	十 二 指 腸 潰 瘍	胃 ポ リ ー プ	胃 炎	慢 性 胃 炎	そ の 他		異 常 な し
早期 が ん	進 行 が ん	不 明										
							1				1	1
								1	1	3	2	2
					1			2	1	1	1	1
								5	5	4	2	7
							1	4	4	3	2	2
							1	3	3	2		2
	1						1	2	2	1		3
								1	1			
	1				1		4	18	17	14	8	18
												1
							1					
							2	1	1		1	
							3			1	1	3
							2	2	2		2	1
							2	2	2	3	2	2
								1	1			
												1
												1
							10	6	6	4	6	9
												1
							2				1	1
							2	2	2	3	3	2
					1		3	2	1	2	2	4
							2	7	7	4	4	8
							3	6	6	6	4	4
							1	4	4	2		2
	1						1	2	2	1		3
								1	1			1
												1
	1				1		14	24	23	18	14	27

大腸がん検診

大腸がん検診

○実施状況

令和3年度大腸がん検診受診者数は56,537人（男27,610人・女28,927人）で、前年差2,721人の増加であった。

1. 要精検率

要精検者数は2,909人（男1,619人・女1,290人）で、要精検率は5.1%（男5.9%・女4.5%）であった。

2. 精検受診率

精検受診者数は2,311人（男1,252人・女1,059人）で、精検受診率は79.4%（男77.3%・女82.1%）であった。

3. がん発見率

令和3年度検診で発見された大腸がん患者数は82人（男54人・女28人）で、発見率は0.15%（男0.20%・女0.10%）であった。

○フローチャート

容器配布→採便・保存（冷所）→回収（市町・事業所）→回収（協会）→検査・判定
→市町・事業所→受診者
要精検者→医療機関（精密検査結果報告書）→協会（精度管理室）

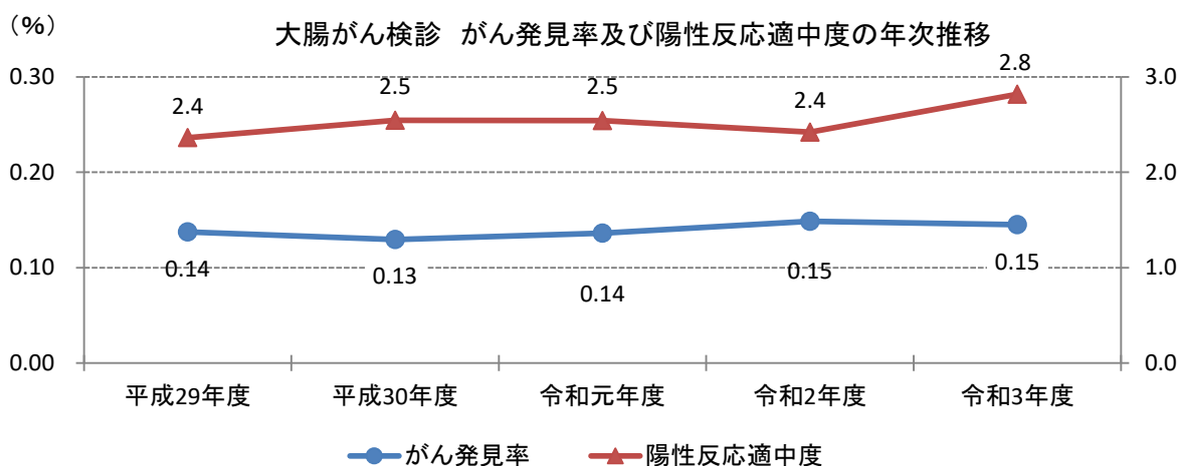
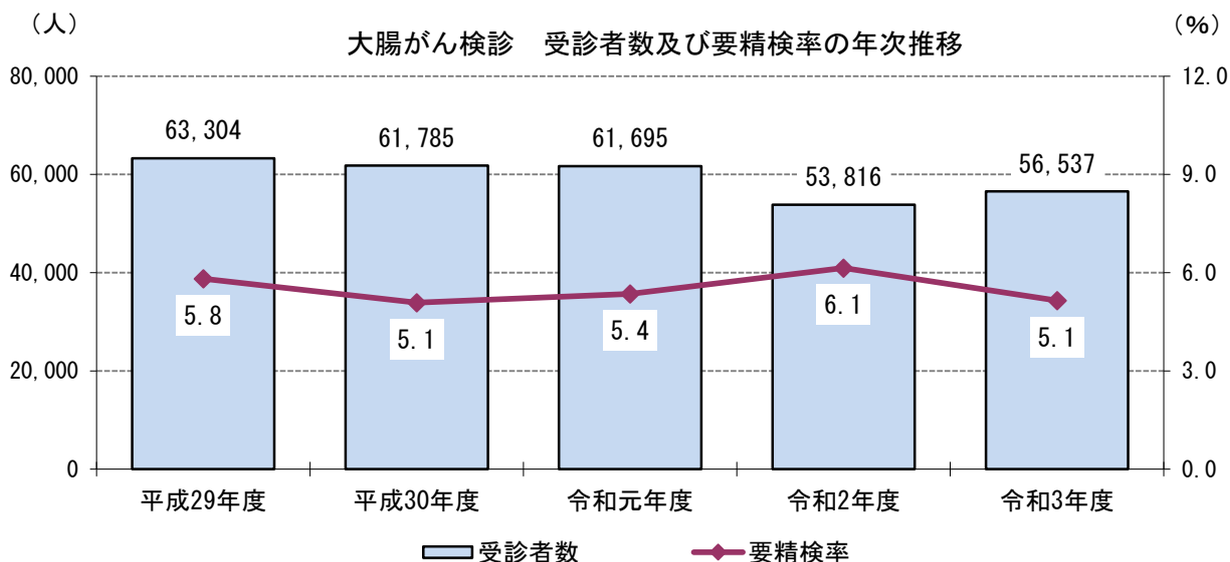
○検査・測定方法

便潜血検査2日法

免疫学的便潜血ラテックス凝集比濁法

年度別 大腸がん検診結果集計表（地域・職域健診）

年 度	健 診 別	受 診 者 数	要 精 検 者		精 検 受 診 者		精密検査結果内訳	
			数	率 (%)	数	率 (%)	発 見 が ん	
							計	率 (%)
平成29年度	地 域	40,800	2,609	6.4	2,272	87.1	79	0.19
	職 域	22,504	1,073	4.8	656	61.1	8	0.04
平成30年度	地 域	40,642	2,248	5.5	1,935	86.1	64	0.16
	職 域	21,143	893	4.2	563	63.0	16	0.08
令和元年度	地 域	39,816	2,344	5.9	2,083	88.9	78	0.20
	職 域	21,879	959	4.4	634	66.1	6	0.03
令和2年度	地 域	32,606	2,204	6.8	1,927	87.4	71	0.22
	職 域	21,210	1,102	5.2	689	62.5	9	0.04
令和3年度	地 域	34,722	1,975	5.7	1,703	86.2	66	0.19
	職 域	21,815	934	4.3	608	65.1	16	0.07
合 計		297,137	16,341	5.5	13,070	80.0	413	0.14



精 密 検 査 結 果 内 訳													未 未 回 受 診
発 見 が ん 病 期 別			大 腸 が ん 疑 い	そ の 他 の が ん	大 腸 ポ リ ー プ	腺 腫		大 腸 憩 室	潰 瘍 性 大 腸 炎	痔 疾 患	そ の 他	異 常 な し	
早 期 が ん	進 行 が ん	不 明				腺	非 腺						
45	32	2	5		1,067	798	269	213	10	170	142	586	337
6		2			259	199	60	43	11	57	39	239	417
46	16	2	2		973	742	79	180	7	139	107	463	313
12	4		1	2	242	195	22	33	5	55	25	184	330
57	21			1	1,033	821	87	169	8	157	127	510	261
4	1	1			255	206	29	34	9	66	46	218	325
57	14		1	2	942	752	88	160	7	153	123	468	277
8	1				289	234	29	55	9	68	36	223	413
39	26	1	3		905	733	73	145	8	114	96	366	272
9	7		2	1	258	210	27	39	13	46	40	193	326
283	122	8	14	6	6,223	4,890	763	1,071	87	1,025	781	3,450	3,271

大腸がん検診

令和3年度 性別・年齢区分別 大腸がん検診結果集計表 (地域健診)

性別	年齢区分	受診者数	要精検者		精検受診者		精密検査結果内訳				
			数	率(%)	数	率(%)	発見がん				
							計	率(%)	病期別		
早期がん	進行がん	不明									
男	29才以下										
	30～34才	10									
	35～39才	24	2	8.3	2	100.0					
	40～44才	572	13	2.3	12	92.3	1	0.17		1	
	45～49才	632	24	3.8	18	75.0					
	50～54才	659	27	4.1	22	81.5					
	55～59才	676	32	4.7	30	93.8	1	0.15	1		
	60～64才	1,144	84	7.3	68	81.0	1	0.09	1		
	65～69才	2,381	169	7.1	141	83.4	5	0.21	4	1	
	70～74才	3,869	299	7.7	247	82.6	19	0.49	9	10	
	75～79才	2,272	175	7.7	156	89.1	3	0.13	1	2	
80才以上	1,956	190	9.7	162	85.3	9	0.46	5	4		
合計	14,195	1,015	7.2	858	84.5	39	0.27	21	18		
女	29才以下										
	30～34才	52	4	7.7	4	100.0					
	35～39才	93	6	6.5	4	66.7					
	40～44才	1,085	35	3.2	29	82.9	1	0.09	1		
	45～49才	1,111	42	3.8	32	76.2	1	0.09	1		
	50～54才	1,244	41	3.3	36	87.8					
	55～59才	1,284	42	3.3	35	83.3					
	60～64才	2,293	97	4.2	87	89.7	2	0.09	2		
	65～69才	3,682	154	4.2	134	87.0	7	0.19	6	1	
	70～74才	4,955	226	4.6	203	89.8	8	0.16	4	4	
	75～79才	2,726	145	5.3	134	92.4	7	0.26	4	3	
80才以上	2,002	168	8.4	147	87.5	1	0.05			1	
合計	20,527	960	4.7	845	88.0	27	0.13	18	8	1	
合計	29才以下										
	30～34才	62	4	6.5	4	100.0					
	35～39才	117	8	6.8	6	75.0					
	40～44才	1,657	48	2.9	41	85.4	2	0.12	1	1	
	45～49才	1,743	66	3.8	50	75.8	1	0.06	1		
	50～54才	1,903	68	3.6	58	85.3					
	55～59才	1,960	74	3.8	65	87.8	1	0.05	1		
	60～64才	3,437	181	5.3	155	85.6	3	0.09	3		
	65～69才	6,063	323	5.3	275	85.1	12	0.20	10	2	
	70～74才	8,824	525	5.9	450	85.7	27	0.31	13	14	
	75～79才	4,998	320	6.4	290	90.6	10	0.20	5	5	
80才以上	3,958	358	9.0	309	86.3	10	0.25	5	4	1	
合計	34,722	1,975	5.7	1,703	86.2	66	0.19	39	26	1	

精 密 検 査 結 果 内 訳												
大腸がん疑い	その他のがん	大腸ポリープ	腺腫			非腺腫	大腸憩室	潰瘍性大腸炎	痔疾患	その他	異常なし	未未 回受 答診
			10mm以上	10mm未満								
		1				1		1				
		5	5		5		1	1	1	1	2	1
		8	7	2	4		3		1		6	6
		14	12	3	6	1	1		1		6	5
		18	17	3	10		1	1	1	4	4	2
		45	38	14	19	2	8	1	3		10	16
1		88	69	18	41	8	16		8	3	20	28
		153	129	16	85	12	21	1	10	9	34	52
		95	76	14	53	4	11	1	12	9	25	19
		88	77	16	56	6	15		8	11	31	28
1		515	430	86	279	34	77	6	45	37	138	157
		1				1			1		2	
		1	1		1					1	2	2
		5	3		3	1	2		4	2	15	6
		8	6	2	4	1	3		4	5	11	10
		13	8	1	4	2	4		3	4	12	5
		16	13	1	9	2	2		3	2	12	7
		41	32	2	25	5	8		6	4	26	10
		56	41	8	25	6	11	1	13	12	34	20
1		103	83	13	59	12	10	1	19	10	51	23
		73	59	9	44	5	13		5	7	29	11
1		73	57	9	41	4	15		10	13	34	21
2		390	303	45	215	39	68	2	68	60	228	115
		1				1			1		2	
		2	1		1	1		1		1	2	2
		10	8		8	1	3	1	5	3	17	7
		16	13	4	8	1	6		5	5	17	16
		27	20	4	10	3	5		4	4	18	10
		34	30	4	19	2	3	1	4	6	16	9
		86	70	16	44	7	16	1	9	4	36	26
1		144	110	26	66	14	27	1	21	15	54	48
1		256	212	29	144	24	31	2	29	19	85	75
		168	135	23	97	9	24	1	17	16	54	30
1		161	134	25	97	10	30		18	24	65	49
3		905	733	131	494	73	145	8	113	97	366	272

令和3年度 市町別・性別 大腸がん検診結果集計表 (地域健診)

市町名	性別	受診者数	要精検者		精検受診者		精密検査結果内訳				
			数	率 (%)	数	率 (%)	発見がん				
							計	率 (%)	病期別		
早期がん	進行がん	不明									
松山市	男	2,690	198	7.4	176	88.9	13	0.48	10	3	
	女	3,650	165	4.5	150	90.9	5	0.14	4	1	
	計	6,340	363	5.7	326	89.8	18	0.28	14	4	
今治市	男	856	70	8.2	63	90.0	3	0.35			3
	女	1,169	49	4.2	45	91.8	2	0.17	1	1	
	計	2,025	119	5.9	108	90.8	5	0.25	1	4	
宇和島市	男	1,065	91	8.5	74	81.3					
	女	1,353	77	5.7	69	89.6	1	0.07			1
	計	2,418	168	6.9	143	85.1	1	0.04			1
八幡浜市	男	398	24	6.0	22	91.7					
	女	560	26	4.6	21	80.8	2	0.36	2		
	計	958	50	5.2	43	86.0	2	0.21	2		
新居浜市	男	1,155	91	7.9	76	83.5	6	0.52	3	3	
	女	1,597	84	5.3	69	82.1	5	0.31	4	1	
	計	2,752	175	6.4	145	82.9	11	0.40	7	4	
西条市	男	927	68	7.3	55	80.9	2	0.22	1	1	
	女	2,261	96	4.2	82	85.4	2	0.09	1	1	
	計	3,188	164	5.1	137	83.5	4	0.13	2	2	
伊予市	男	714	31	4.3	28	90.3	3	0.42	2	1	
	女	958	47	4.9	45	95.7					
	計	1,672	78	4.7	73	93.6	3	0.18	2	1	
四国中央市	男	761	45	5.9	33	73.3	3	0.39	2	1	
	女	1,234	56	4.5	48	85.7	1	0.08	1		
	計	1,995	101	5.1	81	80.2	4	0.20	3	1	
西予市	男	612	35	5.7	29	82.9	1	0.16			1
	女	807	31	3.8	28	90.3					
	計	1,419	66	4.7	57	86.4	1	0.07			1
東温市	男	1,169	65	5.6	58	89.2	3	0.26	2	1	
	女	1,710	82	4.8	78	95.1	3	0.18	3		
	計	2,879	147	5.1	136	92.5	6	0.21	5	1	
上島町	男	328	21	6.4	18	85.7	1	0.30			1
	女	398	21	5.3	20	95.2					
	計	726	42	5.8	38	90.5	1	0.14			1
久万高原町	男	114	11	9.6	11	100.0					
	女	136	14	10.3	12	85.7					
	計	250	25	10.0	23	92.0					
松前町	男	652	49	7.5	41	83.7					
	女	1,010	33	3.3	28	84.8	2	0.20	2		
	計	1,662	82	4.9	69	84.1	2	0.12	2		
砥部町	男	269	20	7.4	18	90.0	1	0.37			1
	女	324	19	5.9	15	78.9					
	計	593	39	6.6	33	84.6	1	0.17			1
内子町	男	594	47	7.9	39	83.0					
	女	818	37	4.5	30	81.1					
	計	1,412	84	5.9	69	82.1					
伊方町	男	462	34	7.4	27	79.4					
	女	593	25	4.2	24	96.0	1	0.17			1
	計	1,055	59	5.6	51	86.4	1	0.09			1
松野町	男	98	2	2.0	2	100.0					
	女	120	2	1.7	2	100.0					
	計	218	4	1.8	4	100.0					
鬼北町	男	382	40	10.5	35	87.5	1	0.26			1
	女	498	35	7.0	30	85.7	2	0.40			1
	計	880	75	8.5	65	86.7	3	0.34			2
愛南町	男	949	73	7.7	53	72.6	2	0.21	1	1	
	女	1,331	61	4.6	49	80.3	1	0.08			1
	計	2,280	134	5.9	102	76.1	3	0.13	1	2	
合計	男	14,195	1,015	7.2	858	84.5	39	0.27	21	18	
	女	20,527	960	4.7	845	88.0	27	0.13	18	8	1
	計	34,722	1,975	5.7	1703	86.2	66	0.19	39	26	1

精密検査結果内訳												
がん疑い	その他のがん	大腸ポリープ	腺腫			非腺腫	大腸憩室	潰瘍性大腸炎	痔疾患	その他	異常なし	未回答 未受診
			10mm以上	10mm未満								
		107	86	18	62	11	16	2	7	4	27	22
		69	50	7	37	10	12	1	13	9	41	15
		176	136	25	99	21	28	3	20	13	68	37
		36	27	4	16	3	7	2	5	1	9	7
		22	17	1	13	2	1		3	2	15	4
		58	44	5	29	5	8	2	8	3	24	11
		44	39	10	25	1	7	1	3	6	13	17
1		29	25	5	20	2	10		1	2	25	8
1		73	64	15	45	3	17	1	4	8	38	25
		12	12	2	9		3		1	2	4	2
		15	13	2	10	1			1		3	5
		27	25	4	19	1	3		2	2	7	7
		49	45	6	23	3	9		4	2	6	15
		42	37	8	19		5		5	5	7	15
		91	82	14	42	3	14		9	7	13	30
		35	29	3	14	4	5	1	4	2	6	13
		38	24	3	14	9	3		8	7	24	14
		73	53	6	28	13	8	1	12	9	30	27
		13	11	2	9		7				5	3
		17	13	2	11	2	6		3	1	18	2
		30	24	4	20	2	13		3	1	23	5
		21	17	4	11		2		1	1	5	12
		16	14	1	10		3	1	6	6	15	8
		37	31	5	21		5	1	7	7	20	20
		15	14	2	12		3		5	4	1	6
		12	9	1	6	2	6		2	3	5	3
		27	23	3	18	2	9		7	7	6	9
		34	23	6	15	4	4		4	2	11	7
		34	23	4	17	4	6		11	4	20	4
		68	46	10	32	8	10		15	6	31	11
		7	7	2	3		3		1	1	5	3
		8	7	4	3		1			4	7	1
		15	14	6	6		4		1	5	12	4
		6	6		2		1		1	1	2	
		5	5		3				2		5	2
		11	11		5		1		3	1	7	2
		31	30	8	20		3		1	2	4	8
		14	13	1	11	1	1		1	1	9	5
		45	43	9	31	1	4		2	3	13	13
		11	9	2	6	1				2	4	2
		8	7	1	6		2		1	1	3	4
		19	16	3	12	1	2		1	3	7	6
		18	16	3	11	1	1		1	2	17	8
		12	11	1	9		2		2	3	11	7
		30	27	4	20	1	3		3	5	28	15
		17	15	6	8	1	2			2	6	7
		11	10	1	9	1			3	2	7	1
		28	25	7	17	2	2		3	4	13	8
		1				1					1	
		1				1				1		
		2				2				1	1	
1		26	20	4	14		1		1	3	2	5
1		13	9	1	5	1	3		1	3	7	5
2		39	29	5	19	1	4		2	6	9	10
		32	24	4	19	4	3		6		10	20
		24	16	2	12	3	7		5	6	6	12
		56	40	6	31	7	10		11	6	16	32
1		515	430	86	279	34	77	6	45	37	138	157
2		390	303	45	215	39	68	2	68	60	228	115
3		905	733	131	494	73	145	8	113	97	366	272

令和3年度 性別・年齢区分別 大腸がん検診結果集計表 (職域健診)

性別	年齢区分	受診者数	要精検者		精検受診者		精密検査結果内訳				
			数	率(%)	数	率(%)	発見がん				
							計	率(%)	病期別		
早期がん	進行がん	不明									
男	29才以下	426	9	2.1	6	66.7					
	30～34才	234	16	6.8	9	56.3					
	35～39才	1,071	49	4.6	32	65.3					
	40～44才	1,981	71	3.6	49	69.0	1	0.05	1		
	45～49才	2,622	98	3.7	64	65.3	3	0.11	2	1	
	50～54才	2,337	101	4.3	59	58.4	2	0.09		2	
	55～59才	2,129	115	5.4	78	67.8	5	0.23	4	1	
	60～64才	1,558	68	4.4	44	64.7	2	0.13	1	1	
	65～69才	731	44	6.0	26	59.1					
	70～74才	274	25	9.1	19	76.0	1	0.36		1	
	75～79才	44	6	13.6	6	100.0					
	80才以上	8	2	25.0	2	100.0	1	12.50	1		
合計	13,415	604	4.5	394	65.2	15	0.11	9	6		
女	29才以下	390	20	5.1	7	35.0					
	30～34才	225	9	4.0	5	55.6					
	35～39才	631	27	4.3	14	51.9					
	40～44才	1,159	50	4.3	32	64.0					
	45～49才	1,607	67	4.2	44	65.7					
	50～54才	1,586	63	4.0	46	73.0					
	55～59才	1,400	52	3.7	35	67.3					
	60～64才	981	24	2.4	19	79.2	1	0.10		1	
	65～69才	313	11	3.5	7	63.6					
	70～74才	90	6	6.7	4	66.7					
	75～79才	13	1	7.7	1	100.0					
	80才以上	5									
合計	8,400	330	3.9	214	64.8	1	0.01		1		
合計	29才以下	816	29	3.6	13	44.8					
	30～34才	459	25	5.4	14	56.0					
	35～39才	1,702	76	4.5	46	60.5					
	40～44才	3,140	121	3.9	81	66.9	1	0.03	1		
	45～49才	4,229	165	3.9	108	65.5	3	0.07	2	1	
	50～54才	3,923	164	4.2	105	64.0	2	0.05		2	
	55～59才	3,529	167	4.7	113	67.7	5	0.14	4	1	
	60～64才	2,539	92	3.6	63	68.5	3	0.12	1	2	
	65～69才	1,044	55	5.3	33	60.0					
	70～74才	364	31	8.5	23	74.2	1	0.27		1	
	75～79才	57	7	12.3	7	100.0					
	80才以上	13	2	15.4	2	100.0	1	7.69	1		
合計	21,815	934	4.3	608	65.1	16	0.07	9	7		

精 密 検 査 結 果 内 訳												
大腸がん疑い	その他のがん	大腸ポリープ	腺腫			非腺腫	大腸憩室	潰瘍性大腸炎	痔疾患	その他	異常なし	未未 回受 答診
			10mm以上	10mm未満								
								1		1	4	3
		1				1		1	2		5	7
		9	4	1	2	4		1	5	1	16	17
		15	14	3	9	1	1	1	8	4	19	22
		33	29	9	15	4	2	3	4	5	14	34
		27	20	6	12	3	4	1	5	4	16	42
		50	41	9	26	5	8	1	2	5	7	37
		26	21	4	14	2	4	1	2	2	7	24
	1	19	18	5	11	1	2		1	1	2	18
		11	8	1	6		4				3	6
		5	4		2				1			
										1		
	1	196	159	38	97	21	25	10	30	24	93	210
										3	4	13
		1	1	1							4	4
		1	1		1		1	2	3	1	6	13
		6	5	1	4	1	1		2	2	21	18
		11	9	1	7		1		4	4	24	23
1		16	13	1	10	2	4		1	4	20	17
1		15	13	4	9	1	1	1	1	1	15	17
		8	7	1	4	1	4		1	1	4	5
		2	1		1	1	1		2		2	4
		1					1		2			2
		1	1		1							
2		62	51	9	37	6	14	3	16	16	100	116
								1		4	8	16
		2	1	1		1		1	2		9	11
		10	5	1	3	4	1	3	8	2	22	30
		21	19	4	13	2	2	1	10	6	40	40
		44	38	10	22	4	3	3	8	9	38	57
1		43	33	7	22	5	8	1	6	8	36	59
1		65	54	13	35	6	9	2	3	6	22	54
		34	28	5	18	3	8	1	3	3	11	29
	1	21	19	5	12	2	3		3	1	4	22
		12	8	1	6		5		2		3	8
		6	5		3				1			
										1		
2	1	258	210	47	134	27	39	13	46	40	193	326

大腸がん検診

令和3年度 性別・年齢区分別 大腸がん検診結果集計表 (施設健診)

性別	年齢区分	受診者数	要精検者		精検受診者		精密検査		結果内訳		
			数	率(%)	数	率(%)	計	率(%)	がん		
									計	率(%)	早期がん
男	29才以下	143	8	5.6	3	37.5					
	30～34才	130	5	3.8	2	40.0					
	35～39才	517	18	3.5	14	77.8					
	40～44才	592	22	3.7	11	50.0					
	45～49才	659	16	2.4	6	37.5					
	50～54才	547	24	4.4	10	41.7					
	55～59才	423	34	8.0	19	55.9	1	0.24		1	
	60～64才	334	23	6.9	14	60.9	1	0.30	1		
	65～69才	234	13	5.6	8	61.5	1	0.43	1		
	70～74才	75	9	12.0	5	55.6					
	75～79才	20	2	10.0	2	100.0					
	80才以上										
合計	3,674	174	4.7	94	54.0	3	0.08	2	1		
女	29才以下	133	4	3.0	1	25.0					
	30～34才	97	7	7.2	4	57.1					
	35～39才	383	18	4.7	12	66.7					
	40～44才	456	14	3.1	7	50.0					
	45～49才	560	27	4.8	16	59.3					
	50～54才	480	18	3.8	12	66.7					
	55～59才	317	14	4.4	8	57.1					
	60～64才	206	9	4.4	6	66.7					
	65～69才	97	8	8.2	6	75.0					
	70～74才	27	2	7.4	2	100.0					
	75～79才	7	1	14.3	1	100.0					
	80才以上										
合計	2,763	122	4.4	75	61.5						
合計	29才以下	276	12	4.3	4	33.3					
	30～34才	227	12	5.3	6	50.0					
	35～39才	900	36	4.0	26	72.2					
	40～44才	1,048	36	3.4	18	50.0					
	45～49才	1,219	43	3.5	22	51.2					
	50～54才	1,027	42	4.1	22	52.4					
	55～59才	740	48	6.5	27	56.3	1	0.14		1	
	60～64才	540	32	5.9	20	62.5	1	0.19	1		
	65～69才	331	21	6.3	14	66.7	1	0.30	1		
	70～74才	102	11	10.8	7	63.6					
	75～79才	27	3	11.1	3	100.0					
	80才以上										
合計	6,437	296	4.6	169	57.1	3	0.05	2	1		

精密検査結果内訳												
大腸がん疑い	その他のがん	大腸ポリープ	腺腫	腺腫		非腺腫	大腸憩室	潰瘍性大腸炎	痔疾患	その他	異常なし	未回答診
				10mm以上	10mm未満							
											3	5
		1				1		1				3
		4	2		2	2	1	1			8	4
		5	5	1	4				2		4	11
		2	2	1	1			1	1	1	1	10
		5	3		3	1	1			1	3	14
		16	14	5	8	1			1	1		15
		9	6	4	1	2	1				3	9
		5	5	2	3				1		1	5
		1	1		1		3		1			4
		1				1					1	
		49	38	13	23	8	6	3	6	3	24	80
										1		3
											4	3
		1	1						1	3	7	6
											7	7
		4	4	1	3				3	2	7	11
		3	2	1	1	1	1		5		3	6
		3	3	2	1						5	6
		3	2	1	1	1					3	3
		2	2	1	1		3				1	2
										2		
											1	
		16	14	6	7	2	4		9	8	38	47
										1	3	8
		1				1		1			4	6
		5	3		2	2	1	1	1	3	15	10
		5	5	1	4				2		11	18
		6	6	2	4			1	4	3	8	21
		8	5	1	4	2	2		5	1	6	20
		19	17	7	9	1			1	1	5	21
		12	8	5	2	3	1				6	12
		7	7	3	4		3		1		2	7
		1	1		1		3		1	2		4
		1				1					2	
		65	52	19	30	10	10	3	15	11	62	127

令和3年度 性別・年齢区分別 大腸がん検診結果集計表 (人間ドック)

性別	年齢区分	受診者数	要精検者		精検受診者		精密検査結果内訳			
			数	率(%)	数	率(%)	発見がん			
							計	率(%)	病期別	
早期がん	進行がん	不明								
男	29才以下	10								
	30～34才	64	4	6.3	3	75.0				
	35～39才	208	8	3.8	5	62.5				
	40～44才	376	9	2.4	4	44.4				
	45～49才	515	9	1.7	5	55.6				
	50～54才	635	22	3.5	12	54.5				
	55～59才	525	22	4.2	12	54.5				
	60～64才	300	13	4.3	7	53.8				
	65～69才	104	5	4.8	3	60.0				
	70～74才	44	2	4.5	2	100.0				
	75～79才	5								
80才以上	1									
合計	2,787	94	3.4	53	56.4					
女	29才以下	37	3	8.1	3	100.0				
	30～34才	108	4	3.7	2	50.0				
	35～39才	233	7	3.0	5	71.4				
	40～44才	344	13	3.8	6	46.2				
	45～49才	522	24	4.6	16	66.7				
	50～54才	575	16	2.8	12	75.0				
	55～59才	437	17	3.9	11	64.7	1	0.23		1
	60～64才	202	7	3.5	6	85.7				
	65～69才	56	2	3.6	1	50.0				
	70～74才	17	1	5.9	1	100.0				
	75～79才	7	1	14.3						
80才以上	3									
合計	2,541	95	3.7	63	66.3	1	0.04		1	
合計	29才以下	47	3	6.4	3	100.0				
	30～34才	172	8	4.7	5	62.5				
	35～39才	441	15	3.4	10	66.7				
	40～44才	720	22	3.1	10	45.5				
	45～49才	1,037	33	3.2	21	63.6				
	50～54才	1,210	38	3.1	24	63.2				
	55～59才	962	39	4.1	23	59.0	1	0.10		1
	60～64才	502	20	4.0	13	65.0				
	65～69才	160	7	4.4	4	57.1				
	70～74才	61	3	4.9	3	100.0				
	75～79才	12	1	8.3						
80才以上	4									
合計	5,328	189	3.5	116	61.4	1	0.02		1	

精 密 検 査 結 果 内 訳											
大腸がん疑い	その他のがん	大腸ポリープ	腺腫		非腺腫	大腸憩室	潰瘍性大腸炎	痔疾患	その他	異常なし	未受診
			10mm以上	10mm未満							
		1			1			1		1	1
		4	2		2		1				3
		1	1		1					3	5
		2	1		1			2		1	4
		7	6		4			1		4	10
		5	5		4		2	1		4	10
		4	4	1	3		1	1		1	6
		3	2		2	1					2
		1	1		1		1				
		28	22	1	18	5	4	3	4	14	41
							1		1	1	
								1		1	2
							1		1	3	2
		1	1		1					5	7
		1	1		1		1	1	1	11	8
		4	4	2	2			2	1	5	4
		2	2	1	1		1			7	6
		4	4	1	3					2	1
										1	1
								1			
										1	1
		12	12	4	8		4	2	5	3	36
							1		1	1	
		1				1		1	1	2	3
		4	2		2	2	1	1		1	3
		2	2		2					8	12
		3	2		2	1	1	1	3	1	12
		11	10	2	6				3	1	9
		7	7	1	5		3	1			11
		8	8	2	6		1	1		3	7
		3	2		2	1				1	3
		1	1		1		1		1		
											1
		40	34	5	26	5	8	5	9	3	50

肺がん検診（胸部X線検査）

肺がん検診（胸部X線検査）

○実施状況

令和3年度肺がん検診（胸部X線検査）受診者数は43,388人（男19,680人・女23,708人）で、前年差2,112人の増加であった。

1. 要精検率

要精検者数は329人（男152人・女177人）で、要精検率は0.8%（男0.8%・女0.7%）

（令和元年度より要精検者・精検受診者をE判定のみとした。平成30年度まではD判定とE判定の合算。）

2. 精検受診率

精検受診者数は302人（男137人・女165人）で、精検受診率は91.8%（男90.1%・女93.2%）であった。

3. がん発見率

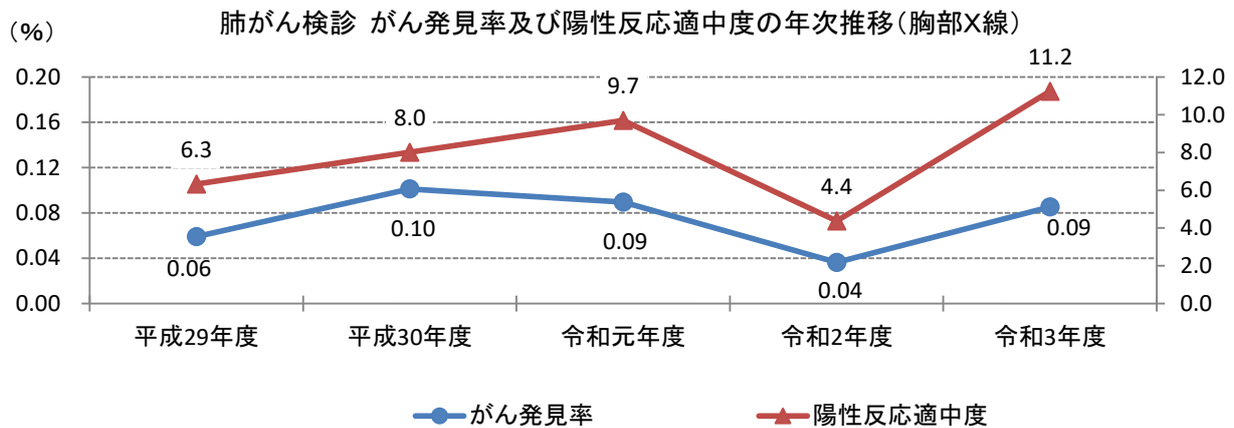
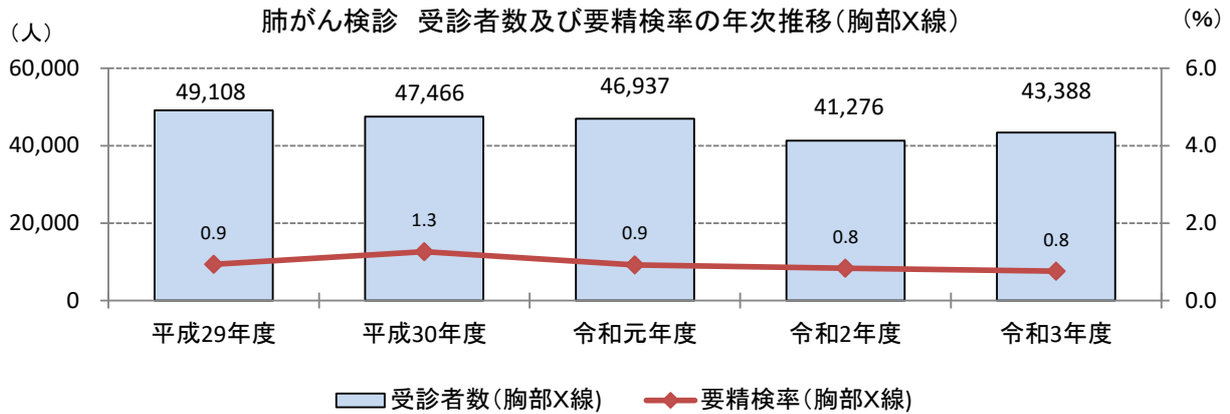
令和3年度検診で発見された肺がん患者数は37人（男24人・女13人）で、発見率は0.09%（男0.12%・女0.05%）であった。

○フローチャート

- ・ X線撮影→読影（ダブルチェック）→判定（所見があれば過去画像との比較読影）
→市町・事業所→受診者
- ・ 要精検者→医療機関（精密検査結果報告書）→協会（精度管理室）

年度別 肺がん検診（胸部X線検査）結果集計表（地域・職域健診）

年 度	健 診 別	受 診 者 数	X線判定区分					要精検者 (E)		精検受診者		精密検査結果内訳 発 見 が ん	
			A	B	C	D	E	数	率 (%)	数	率 (%)	計	率 (%)
平成29年度	地 域	35,044		33,094	1,553	397		397	1.1	369	92.9	26	0.07
	職 域	14,064		13,837	166	61		61	0.4	51	83.6	3	0.02
平成30年度	地 域	34,959		32,846	1,592	521		521	1.5	479	91.9	40	0.11
	職 域	12,507		12,287	142	78		78	0.6	63	80.8	8	0.06
令和元年度	地 域	33,667		31,259	1,879	155	374	374	1.1	356	95.2	39	0.12
	職 域	13,270		12,968	220	23	59	59	0.4	47	79.7	3	0.02
令和2年度	地 域	27,601		25,789	1,379	141	292	292	1.1	275	94.2	14	0.05
	職 域	13,675		13,403	197	24	51	51	0.4	46	90.2	1	0.01
令和3年度	地 域	29,759		28,008	1,324	145	282	282	0.9	261	92.6	32	0.11
	職 域	13,629		13,393	171	18	47	47	0.3	41	87.2	5	0.04
合 計		228,175		216,884	8,623	1,563	1,105	2,162	0.9	1,988	92.0	171	0.07



精 密 検 査 結 果 内 訳													未 未 回 受 診			
発見がん			扁 平 上 皮 が ん	腺 が ん	大 細 胞 が ん	小 細 胞 が ん	そ の 他 肺 が ん	そ の 他 の が ん	肺 が ん 疑 い	肺 結 核	陳 旧 性 炎 症 性 変 化	他 の 呼 吸 器 疾 患		循 環 器 疾 患	そ の 他	異 常 な し
病期別																
早 期 が ん	進 行 が ん	不 明														
9	15	2	4	14		3	5	3	7	2	110	127	10	19	65	28
	3			3					1		9	22	1	2	13	10
21	19		9	25	1	4	1	3	5	1	143	165	11	25	86	42
7	1		1	7				1			17	15		6	16	15
13	23	3	7	24		2	6	1	13		114	114		11	64	18
1	2			2			1		1		13	18		4	8	12
7	6	1		9		1	4		12		88	99	1	11	50	17
1				1					3		10	18		3	11	5
15	14	3	7	18		1	6	6	8	2	72	82	1	10	48	21
3	2			5					1		7	16		3	9	6
77	85	9	28	108	1	11	23	14	51	5	583	676	24	94	370	174

※令和元年度より要精検者・精検受診者をE判定のみとした。平成30年度まではD判定とE判定の合算。

肺がん検診（胸部X線検査）

令和3年度 性別・年齢区分別 肺がん検診結果集計表（地域健診）胸部X線検査

性別	年齢区分	受診者数	X線判定区分					要精検者(E)		精検受診者		精密検査結果内訳 発見がん	
			A	B	C	D	E	数	率(%)	数	率(%)	計	率(%)
男	29才以下	14		14									
	30～34才	14		14									
	35～39才	25		25									
	40～44才	478		470	4	1	3	3	0.6	2	66.7		
	45～49才	541		534	4		3	3	0.6	3	100.0		
	50～54才	568		554	12	2							
	55～59才	575		552	18	2	3	3	0.5	3	100.0		
	60～64才	990		949	29	3	9	9	0.9	9	100.0		
	65～69才	2,087		1,974	90	5	18	18	0.9	14	77.8		
	70～74才	3,394		3,150	185	18	41	41	1.2	37	90.2	8	0.24
	75～79才	2,051		1,843	165	17	26	26	1.3	26	100.0	8	0.39
80才以上	1,712		1,457	204	28	23	23	1.3	21	91.3	3	0.18	
合計	12,449		11,536	711	76	126	126	1.0	115	91.3	19	0.15	
女	29才以下	20		20									
	30～34才	68		68									
	35～39才	128		127		1							
	40～44才	907		896	8	2	1	1	0.1	1	100.0		
	45～49才	914		911	1	1	1	1	0.1	1	100.0		
	50～54才	935		923	6	1	5	5	0.5	5	100.0		
	55～59才	964		944	11	2	7	7	0.7	6	85.7		
	60～64才	1,815		1,760	32	6	17	17	0.9	17	100.0	1	0.06
	65～69才	3,046		2,898	100	13	35	35	1.1	32	91.4		
	70～74才	4,345		4,137	159	15	34	34	0.8	31	91.2	2	0.05
	75～79才	2,364		2,180	140	15	29	29	1.2	28	96.6	5	0.21
80才以上	1,804		1,608	156	13	27	27	1.5	25	92.6	5	0.28	
合計	17,310		16,472	613	69	156	156	0.9	146	93.6	13	0.08	
合計	29才以下	34		34									
	30～34才	82		82									
	35～39才	153		152		1							
	40～44才	1,385		1,366	12	3	4	4	0.3	3	75.0		
	45～49才	1,455		1,445	5	1	4	4	0.3	4	100.0		
	50～54才	1,503		1,477	18	3	5	5	0.3	5	100.0		
	55～59才	1,539		1,496	29	4	10	10	0.6	9	90.0		
	60～64才	2,805		2,709	61	9	26	26	0.9	26	100.0	1	0.04
	65～69才	5,133		4,872	190	18	53	53	1.0	46	86.8		
	70～74才	7,739		7,287	344	33	75	75	1.0	68	90.7	10	0.13
	75～79才	4,415		4,023	305	32	55	55	1.2	54	98.2	13	0.29
	80才以上	3,516		3,065	360	41	50	50	1.4	46	92.0	8	0.23
	合計	29,759		28,008	1,324	145	282	282	0.9	261	92.6	32	0.11

肺がん検診（胸部X線検査）

精 密 検 査 結 果 内 訳			未 未 回 受 答 診														
発 見 が ん			扁 平 上 皮 が ん	腺 が ん	大 細 胞 が ん	小 細 胞 が ん	そ の 他 肺 が ん	そ の 他 の が ん	肺 が ん 疑 い	肺 結 核	陳 旧 性 炎 症 性 変 化	他 の 呼 吸 器 疾 患	循 環 器 疾 患	そ の 他	異 常 な し		
病 期 別																	
早 期 が ん	進 行 が ん	不 明															
												2					1
											1	1		1			
											1	1				1	
											5	2				2	
								1	1		5	4				3	4
3	4	1	1	5		1	1		4		6	10	1	2	6	4	
3	5		4	4				1	1		3	12			1		
3			1	1			1				5	9			4		2
9	9	1	6	10		1	2	2	6		26	41	1	3	17		11
																1	
												1					
								1			1	2			1		
											2	1			3		1
1				1						1	6	6			3		
										1	10	10		3	8		3
2				1			1	1	1		14	8		2	3		3
3	2			4			1	2			8	5			8		1
	3	2	1	2			2		1		5	8		2	4		2
6	5	2	1	8			4	4	2	2	46	41		7	31		10
												2			1		1
											1	2		1			
								1			1	2			1		
											3	2			4		1
1				1						1	11	8			5		
								1	1	1	15	14		3	11		7
5	4	1	1	6		1	2	1	5		20	18	1	4	9		7
6	7		4	8			1	3	1		11	17			9		1
3	3	2	2	3			3		1		10	17		2	8		4
15	14	3	7	18		1	6	6	8	2	72	82	1	10	48		21

肺がん検診（胸部X線検査）

令和3年度 市町別・性別 肺がん検診結果集計表（地域健診）胸部X線検査

市町名	性別	受診者数	X線判定区分					要精検者(E)		精検受診者		精密検査結果内訳 発見がん	
			A	B	C	D	E	数	率(%)	数	率(%)	計	率(%)
松山市	男	2,660		2,503	115	13	29	29	1.1	28	96.6	2	0.08
	女	3,502		3,337	121	14	30	30	0.9	28	93.3	1	0.03
	計	6,162		5,840	236	27	59	59	1.0	56	94.9	3	0.05
今治市	男	761		726	23	4	8	8	1.1	8	100.0	1	0.13
	女	1,031		980	30	5	16	16	1.6	14	87.5	2	0.19
	計	1,792		1,706	53	9	24	24	1.3	22	91.7	3	0.17
宇和島市	男	880		804	65	6	5	5	0.6	5	100.0	1	0.11
	女	1,026		953	64	2	7	7	0.7	7	100.0		
	計	1,906		1,757	129	8	12	12	0.6	12	100.0	1	0.05
八幡浜市	男	281		259	21		1	1	0.4	1	100.0		
	女	409		379	26	2	2	2	0.5	2	100.0		
	計	690		638	47	2	3	3	0.4	3	100.0		
新居浜市	男	1,073		986	69	2	16	16	1.5	10	62.5		
	女	1,362		1,307	35	5	15	15	1.1	15	100.0		
	計	2,435		2,293	104	7	31	31	1.3	25	80.6		
西条市	男	822		769	34	7	12	12	1.5	11	91.7	1	0.12
	女	1,936		1,868	44	7	17	17	0.9	16	94.1	1	0.05
	計	2,758		2,637	78	14	29	29	1.1	27	93.1	2	0.07
伊予市	男	451		424	21	4	2	2	0.4	2	100.0		
	女	637		609	18	5	5	5	0.8	4	80.0		
	計	1,088		1,033	39	9	7	7	0.6	6	85.7		
四国中央市	男	600		556	29	6	9	9	1.5	7	77.8	1	0.17
	女	889		854	24	3	8	8	0.9	8	100.0	2	0.22
	計	1,489		1,410	53	9	17	17	1.1	15	88.2	3	0.20
西予市	男	504		466	32	3	3	3	0.6	2	66.7	1	0.20
	女	623		587	24	2	10	10	1.6	10	100.0	2	0.32
	計	1,127		1,053	56	5	13	13	1.2	12	92.3	3	0.27
東温市	男	983		914	52	7	10	10	1.0	10	100.0	2	0.20
	女	1,321		1,266	41	7	7	7	0.5	6	85.7		
	計	2,304		2,180	93	14	17	17	0.7	16	94.1	2	0.09
上島町	男	230		212	16	2							
	女	287		278	8		1	1	0.3	1	100.0		
	計	517		490	24	2	1	1	0.2	1	100.0		
久万高原町	男	116		109	4	2	1	1	0.9	1	100.0		
	女	149		144	4		1	1	0.7	1	100.0		
	計	265		253	8	2	2	2	0.8	2	100.0		
松前町	男	576		532	39	1	4	4	0.7	4	100.0	2	0.35
	女	811		773	25	4	9	9	1.1	9	100.0	2	0.25
	計	1,387		1,305	64	5	13	13	0.9	13	100.0	4	0.29
砥部町	男	223		199	15	4	5	5	2.2	5	100.0	2	0.90
	女	254		241	10	2	1	1	0.4	1	100.0		
	計	477		440	25	6	6	6	1.3	6	100.0	2	0.42
内子町	男	426		394	25	6	1	1	0.2	1	100.0		
	女	577		539	30	3	5	5	0.9	3	60.0	1	0.17
	計	1,003		933	55	9	6	6	0.6	4	66.7	1	0.10
伊方町	男	375		318	52	3	2	2	0.5	2	100.0	1	0.27
	女	418		385	24	2	7	7	1.7	7	100.0		
	計	793		703	76	5	9	9	1.1	9	100.0	1	0.13
松野町	男	72		65	5		2	2	2.8	2	100.0		
	女	97		89	8								
	計	169		154	13		2	2	1.2	2	100.0		
鬼北町	男	361		336	19	1	5	5	1.4	5	100.0	1	0.28
	女	475		449	19	1	6	6	1.3	6	100.0	1	0.21
	計	836		785	38	2	11	11	1.3	11	100.0	2	0.24
愛南町	男	1,055		964	75	5	11	11	1.0	11	100.0	4	0.38
	女	1,506		1,434	58	5	9	9	0.6	8	88.9	1	0.07
	計	2,561		2,398	133	10	20	20	0.8	19	95.0	5	0.20
合計	男	12,449		11,536	711	76	126	126	1.0	115	91.3	19	0.15
	女	17,310		16,472	613	69	156	156	0.9	146	93.6	13	0.08
	計	29,759		28,008	1,324	145	282	282	0.9	261	92.6	32	0.11

肺がん検診（胸部X線検査）

発見がん			精密検査結果内訳										未受診・未回答			
病期別			扁平上皮がん	腺がん	大細胞がん	小細胞がん	その他肺がん	その他のがん	肺がん疑い	肺結核	陳旧性炎症性変化	他の呼吸器疾患		循環器疾患	その他	異常なし
早期がん	進行がん	不明														
1	1			2					1		10	7			8	1
	1		1					1		1	5	9		1	10	2
1	2		1	2				1	1	1	15	16		1	18	3
1			1								2	2	1		2	
2				1			1	1		1	5	3		1	1	2
3			1	1			1	1		1	7	5	1	1	3	2
1							1		1		1	1		1		
									1		2	2			2	
1							1		2		3	3		1	2	
												1				
											1	1				
											1	2				
									2		3	3			2	6
											6	8		1		
									2		9	11		1	2	6
	1					1		1			3	5		1		1
1				1							6	5			4	1
1	1			1		1		1			9	10		1	4	2
												2				
											2	1			1	1
											2	3			1	1
	1			1							1	4			1	2
1	1			2							2	1		1	2	
1	2			3							3	5		1	3	2
	1		1						1							1
	2			2				1			3	2			2	
	3		1	2				1	1		3	2			2	1
2				2							2	6				
											2	1		3		1
2				2							4	7		3		1
														3		1
											1					
											1					
												1				
															1	
															1	
	2		1	1								2				
2				1			1				1	5			1	
2	2		1	2			1				1	7			1	
1	1			2							1			1	1	
											1					
1	1			2							2			1	1	
											1					
	1			1											2	2
	1			1							1				2	2
	1		1												1	
											3	2			2	
	1		1								3	2			3	
								1	1							
								1	1							
	1		1									3			1	
		1					1	1			3	1				
	1		1				1	1			3	4			1	
3		1	1	2			1				2	4			1	
		1					1		1		3				3	1
3		2	1	2			2		1		5	4			4	1
9	9	1	6	10		1	2	2	6		26	41	1	3	17	11
6	5	2	1	8			4	4	2	2	46	41		7	31	10
15	14	3	7	18		1	6	6	8	2	72	82	1	10	48	21

肺がん検診（胸部X線検査）

令和3年度 性別・年齢区分別 肺がん検診結果集計表（職域健診）胸部X線検査

性別	年齢区分	受診者数	X線判定区分					要精検者(E)		精検受診者		精密検査結果内訳 発見がん	
			A	B	C	D	E	数	率(%)	数	率(%)	計	率(%)
男性	29才以下	433		432			1	1	0.2	1	100.0		
	30～34才	285		283	2								
	35～39才	278		277	1								
	40～44才	941		935	2	2	2	2	0.2	2	100.0	2	0.21
	45～49才	1,412		1,398	10	1	3	3	0.2	3	100.0		
	50～54才	1,339		1,310	24	1	4	4	0.3	4	100.0		
	55～59才	1,316		1,283	25	2	6	6	0.5	4	66.7	2	0.15
	60～64才	855		827	23		5	5	0.6	4	80.0		
	65～69才	277		256	16		5	5	1.8	4	80.0	1	0.36
	70～74才	80		75	4	1							
	75～79才	13		12	1								
	80才以上	2			2								
	合計	7,231		7,088	110	7	26	26	0.4	22	84.6	5	0.07
女性	29才以下	482		481	1								
	30～34才	293		293									
	35～39才	326		326									
	40～44才	1,081		1,069	9	1	2	2	0.2	2	100.0		
	45～49才	1,442		1,423	12	5	2	2	0.1	1	50.0		
	50～54才	1,171		1,160	4		7	7	0.6	6	85.7		
	55～59才	881		863	11	1	6	6	0.7	6	100.0		
	60～64才	526		507	15	3	1	1	0.2	1	100.0		
	65～69才	157		148	5	1	3	3	1.9	3	100.0		
	70～74才	29		26	3								
	75～79才	8		7	1								
	80才以上	2		2									
	合計	6,398		6,305	61	11	21	21	0.3	19	90.5		
合計	29才以下	915		913	1		1	1	0.1	1	100.0		
	30～34才	578		576	2								
	35～39才	604		603	1								
	40～44才	2,022		2,004	11	3	4	4	0.2	4	100.0	2	0.10
	45～49才	2,854		2,821	22	6	5	5	0.2	4	80.0		
	50～54才	2,510		2,470	28	1	11	11	0.4	10	90.9		
	55～59才	2,197		2,146	36	3	12	12	0.5	10	83.3	2	0.09
	60～64才	1,381		1,334	38	3	6	6	0.4	5	83.3		
	65～69才	434		404	21	1	8	8	1.8	7	87.5	1	0.23
	70～74才	109		101	7	1							
	75～79才	21		19	2								
	80才以上	4		2	2								
	合計	13,629		13,393	171	18	47	47	0.3	41	87.2	5	0.04

肺がん検診（胸部X線検査）

精 密 検 査 結 果 内 訳			未 回 受 診											
発見がん 病期別				未 回 受 診										
早期 がん	進 行 が ん	不 明												
扁平 上皮 がん	腺 が ん	大 細 胞 が ん	小 細 胞 が ん	そ の 他 肺 が ん	そ の 他 の が ん	肺 が ん 疑 い	肺 結 核	陳 旧 性 炎 症 性 変 化	他 の 呼 吸 器 疾 患	循 環 器 疾 患	そ の 他	異 常 な し	未 回 受 診	
												1		
1	1			2										
									1			2		
								1	2			1		
2				2					1		1		2	
								2	1			1	1	
	1			1				1	2				1	
3	2			5					4	7		1	5	4
												1	1	
												1	1	1
								1	4		1		1	1
							1	1	3			1		
												1		
								1	2					
							1	3	9		2	4	2	
												1		
1	1			2							1	1		
									1			3	1	
								2	6		1	1	1	
2				2			1	1	4		1	1	2	
								2	1			2	1	
	1			1				2	4				1	
3	2			5			1	7	16		3	9	6	

※実施数に施設健診含む

肺がん検診（胸部X線検査）

令和3年度 性別・年齢区分別 肺がん検診結果集計表（人間ドック）胸部X線検査

性別	年齢区分	受診者数	X線判定区分					要精検者(C・D)		精検受診者		精密検査結果内訳 発見がん	
			A	B	C	D	E	数	率(%)	数	率(%)	計	率(%)
男	29才以下	3	3										
	30～34才	21	21										
	35～39才	74	74										
	40～44才	138	138										
	45～49才	142	139	2	1			1	0.7	1	100.0		
	50～54才	177	173	3	1			1	0.6	1	100.0		
	55～59才	98	95	2	1			1	1.0	1	100.0		
	60～64才	84	82	2									
	65～69才	44	42	1	1			1	2.3				
	70～74才	39	37	2									
	75～79才	2	2										
	80才以上	1	1										
	合計	823	807	12	4			4	0.5	3	75.0		
女	29才以下	3	3										
	30～34才	24	24										
	35～39才	48	48										
	40～44才	65	65										
	45～49才	98	97	1									
	50～54才	76	75	1									
	55～59才	55	53	1	1			1	1.8	1	100.0		
	60～64才	50	48	1	1			1	2.0	1	100.0		
	65～69才	39	37	2									
	70～74才	25	23	1	1			1	4.0	1	100.0		
	75～79才	1	1										
	80才以上												
	合計	484	474	7	3			3	0.6	3	100.0		
合計	29才以下	6	6										
	30～34才	45	45										
	35～39才	122	122										
	40～44才	203	203										
	45～49才	240	236	3	1			1	0.4	1	100.0		
	50～54才	253	248	4	1			1	0.4	1	100.0		
	55～59才	153	148	3	2			2	1.3	2	100.0		
	60～64才	134	130	3	1			1	0.7	1	100.0		
	65～69才	83	79	3	1			1	1.2				
	70～74才	64	60	3	1			1	1.6	1	100.0		
	75～79才	3	3										
	80才以上	1	1										
	合計	1,307	1,281	19	7			7	0.5	6	85.7		

肺がん検診（胸部X線検査）

精 密 検 査			結 果											未 回 受 診		
発見がん 病期別			扁 平 上 皮 が ん	腺 が ん	大 細 胞 が ん	小 細 胞 が ん	そ の 他 肺 が ん	そ の 他 の が ん	肺 が ん 疑 い	肺 結 核	陳 旧 性 炎 症 性 変 化	他 の 呼 吸 器 疾 患	循 環 器 疾 患		そ の 他	異 常 な し
早 期 が ん	進 行 が ん	不 明														
															1	
												1				
											1					
																1
											1	1		1		1
															1	
												1				
											1					
											1	1		1		
															1	
											1	1		1		
												1				1
											1					
											2	2		2		1

肺がん検診（胸部CT検査）

肺がん検診（胸部CT検査）

○実施状況

令和3年度肺がん検診（胸部CT検査）受診者数は4,431人（男2,232人・女2,199人）で、前年差189人の増加であった。

1. 要精検率

要精検者数は62人（男35人・女27人）で、要精検率は1.4%（男1.6%・女1.2%）

（令和元年度より要精検者・精検受診者をE判定のみとした。平成30年度まではD判定とE判定の合算。）

2. 精検受診率

精検受診者数は61人（男35人・女26人）で、精検受診率は98.4%（男100.0%・女96.3%）

であった。

3. がん発見率

令和3年度検診で発見された肺がん患者数は13人（男8人・女5人）で、発見率は0.29%

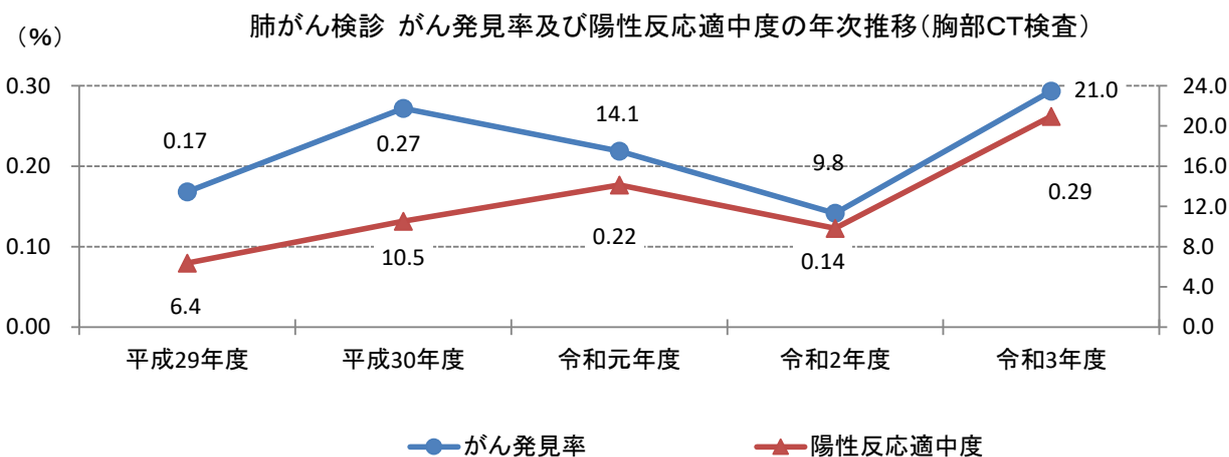
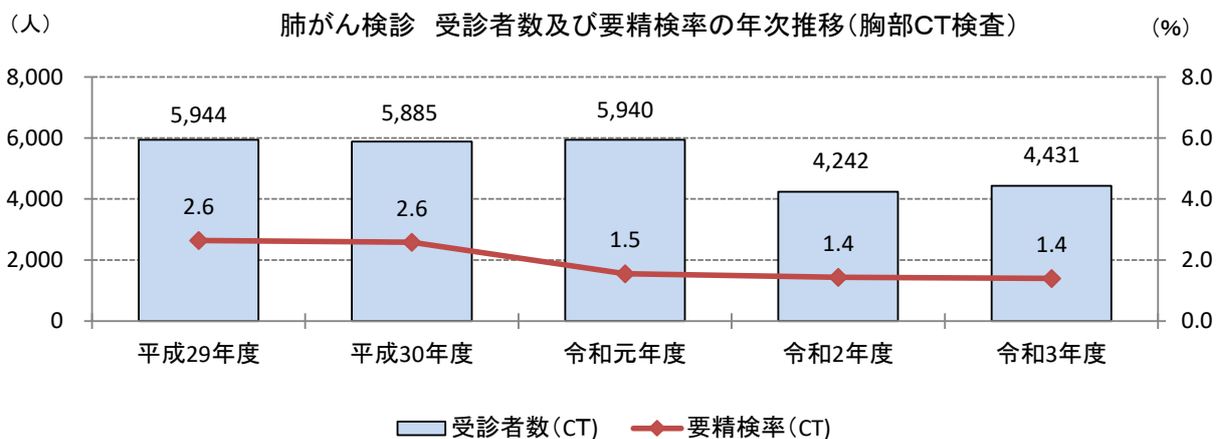
（男0.36%・女0.23%）であった。

○フローチャート

- ・ X線撮影→読影（ダブルチェック）→判定（所見があれば過去画像との比較読影）
→市町・事業所→受診者
- ・ 要精検者→医療機関（精密検査結果報告書）→協会（精度管理室）

年度別 肺がん検診（胸部CT検査）結果集計表（地域・職域健診）

年 度	健 診 別	受 診 者 数	X線判定区分					要精検者 (E)		精検受診者		精密検査結果内訳	
			A	B	C	D	E	数	率 (%)	数	率 (%)	計	率 (%)
平成29年度	地 域	5,492		4,450	896	146		146	2.7	139	95.2	10	0.18
	職 域	452		382	59	11		11	2.4	9	81.8		
平成30年度	地 域	5,415		4,289	982	144		144	2.7	134	93.1	16	0.30
	職 域	470		428	34	8		8	1.7	6	75.0		
令和元年度	地 域	5,458		4,253	1,046	70	89	89	1.6	86	96.6	13	0.24
	職 域	482		432	39	8	3	3	0.6	2	66.7		
令和2年度	地 域	4,061		3,041	908	51	61	61	1.5	58	95.1	6	0.15
	職 域	181		160	20	1							
令和3年度	地 域	4,266		3,353	788	64	61	61	1	60	98	13	0.30
	職 域	165		147	15	2	1	1	1	1	100		
合 計		26,442		20,935	4,787	505	215	524	2.0	495	94.5	58	0.22



精 密 検 査 結 果 内 訳															未 回 受 診	
発見がん			扁 平 上 皮 が ん	腺 が ん	大 細 胞 が ん	小 細 胞 が ん	そ の 他 肺 が ん	そ の 他 の が ん	肺 が ん 疑 い	肺 結 核	陳 旧 性 炎 症 性 変 化	他 の 呼 吸 器 疾 患	循 環 器 疾 患	そ の 他		異 常 な し
早期がん	進行がん	不明														
8	1	1	3	4			3	2	11		42	52	2	9	11	7
											3	5			1	2
10	6		4	8		1	3	3	16		27	50	3	8	11	10
									1		3	1			1	2
5	8		2	10		1		2	15		29	19	1	3	4	3
											2					1
5	1			6					10		25	14		1	2	3
8	4	1	2	9			2		8		12	19			8	1
															1	
36	20	2	11	37		2	8	7	61		143	160	6	21	39	29

※令和元年度より要精検者・精検受診者をE判定のみとした。平成30年度まではD判定とE判定の合算。

肺がん検診（胸部CT検査）

令和3年度 性別・年齢区分別 肺がん検診結果集計表（地域健診）胸部CT検査

性別	年齢区分	受診者数	X線判定区分					要精検者(E)		精検受診者		精密検査結果内訳	
			A	B	C	D	E	数	率(%)	数	率(%)	発見がん	
												計	率(%)
男性	29才以下												
	30～34才												
	35～39才												
	40～44才	49	44	5									
	45～49才	105	96	8	1								
	50～54才	97	83	10	2	2	2	2.1	2	100.0	1	1.03	
	55～59才	104	88	13	2	1	1	1.0	1	100.0			
	60～64才	181	145	29	2	5	5	2.8	5	100.0			
	65～69才	362	282	65	9	6	6	1.7	6	100.0	3	0.83	
	70～74才	599	429	152	8	10	10	1.7	10	100.0	3	0.50	
	75～79才	342	236	97	3	6	6	1.8	6	100.0			
	80才以上	285	171	102	8	4	4	1.4	4	100.0	1	0.35	
合計	2,124	1,574	481	35	34	34	1.6	34	100.0	8	0.38		
女性	29才以下												
	30～34才												
	35～39才												
	40～44才	53	48	2	2	1	1	1.9	1	100.0			
	45～49才	83	80	1		2	2	2.4	2	100.0			
	50～54才	79	69	10									
	55～59才	106	97	4	4	1	1	0.9	1	100.0			
	60～64才	215	191	21	2	1	1	0.5					
	65～69才	408	345	55	4	4	4	1.0	4	100.0			
	70～74才	618	520	77	8	13	13	2.1	13	100.0	4	0.65	
	75～79才	354	271	76	3	4	4	1.1	4	100.0	1	0.28	
	80才以上	226	158	61	6	1	1	0.4	1	100.0			
合計	2,142	1,779	307	29	27	27	1.3	26	96.3	5	0.23		
合計	29才以下												
	30～34才												
	35～39才												
	40～44才	102	92	7	2	1	1	1.0	1	100.0			
	45～49才	188	176	9	1	2	2	1.1	2	100.0			
	50～54才	176	152	20	2	2	2	1.1	2	100.0	1	0.57	
	55～59才	210	185	17	6	2	2	1.0	2	100.0			
	60～64才	396	336	50	4	6	6	1.5	5	83.3			
	65～69才	770	627	120	13	10	10	1.3	10	100.0	3	0.39	
	70～74才	1,217	949	229	16	23	23	1.9	23	100.0	7	0.58	
	75～79才	696	507	173	6	10	10	1.4	10	100.0	1	0.14	
	80才以上	511	329	163	14	5	5	1.0	5	100.0	1	0.20	
合計	4,266	3,353	788	64	61	61	1.4	60	98.4	13	0.30		

肺がん検診（胸部CT検査）

精 密 検 査 結 果 内 訳			未 未 回 受 診 答													
発見がん				扁 平 上 皮 が ん	腺 が ん	大 細 胞 が ん	小 細 胞 が ん	そ の 他 肺 が ん	そ の 他 の が ん	肺 が ん 疑 い	肺 結 核	陳 旧 性 炎 症 性 変 化	他 の 呼 吸 器 疾 患	循 環 器 疾 患	そ の 他	異 常 な し
病 期 別																
早 期 が ん	進 行 が ん	不 明														
		1	1										1			
													1			
												1	1			3
2	1				3							2				1
2	1		1	2					1			1	4			1
												1	5			
	1						1		1			1	1			
4	3	1	2	5			1		2			6	13			5
									1							
												1	1			
													1			
																1
												3	1			
3	1			4					4				2			3
1							1		1			1	1			
												1				
4	1			4			1		6			6	6			3
									1							
												1	1			
		1	1										1			
													2			
												1	1			3
2	1			3								5	1			1
5	2		1	6					5			1	6			4
1							1		1			2	6			
	1						1		1			2	1			
8	4	1	2	9			2		8			12	19			8

令和3年度 市町別・性別 肺がん検診結果集計表 （地域健診）胸部CT検査

市町名	性別	受診者数	X線判定区分					要精検者(E)		精検受診者		精密検査結果内訳 発見がん	
			A	B	C	D	E	数	率(%)	数	率(%)	計	率(%)
今治市	男	584		428	141	6	9	9	1.5	9	100.0	2	0.34
	女	678		559	109	5	5	5	0.7	5	100.0	2	0.29
	計	1,262		987	250	11	14	14	1.1	14	100.0	4	0.32
宇和島市	男	233		178	48	3	4	4	1.7	4	100.0		
	女	236		194	36	2	4	4	1.7	4	100.0		
	計	469		372	84	5	8	8	1.7	8	100.0		
八幡浜市	男	108		84	20	3	1	1	0.9	1	100.0		
	女	95		82	7	4	2	2	2.1	1	50.0		
	計	203		166	27	7	3	3	1.5	2	66.7		
伊予市	男	251		178	64	5	4	4	1.6	4	100.0	2	0.80
	女	205		162	35	5	3	3	1.5	3	100.0	1	0.49
	計	456		340	99	10	7	7	1.5	7	100.0	3	0.66
四国中央市	男	89		63	22	3	1	1	1.1	1	100.0		
	女	85		66	14	1	4	4	4.7	4	100.0		
	計	174		129	36	4	5	5	2.9	5	100.0		
西予市	男	1		1									
	女	1		1									
	計	2		2									
東温市	男	107		80	26		1	1	0.9	1	100.0		
	女	89		74	12	2	1	1	1.1	1	100.0	1	1.12
	計	196		154	38	2	2	2	1.0	2	100.0	1	0.51
上島町	男	97		65	24	4	4	4	4.1	4	100.0		
	女	48		41	6		1	1	2.1	1	100.0		
	計	145		106	30	4	5	5	3.4	5	100.0		
久万高原町	男	11		6	5								
	女	16		10	5		1	1	6.3	1	100.0		
	計	27		16	10		1	1	3.7	1	100.0		
松前町	男	79		54	24		1	1	1.3	1	100.0	1	1.27
	女	94		82	11	1							
	計	173		136	35	1	1	1	0.6	1	100.0	1	0.58
砥部町	男	83		67	12	2	2	2	2.4	2	100.0	1	1.20
	女	64		52	11		1	1	1.6	1	100.0		
	計	147		119	23	2	3	3	2.0	3	100.0	1	0.68
内子町	男	203		159	40	1	3	3	1.5	3	100.0	1	0.49
	女	203		178	21	3	1	1	0.5	1	100.0		
	計	406		337	61	4	4	4	1.0	4	100.0	1	0.25
伊方町	男	125		98	22	4	1	1	0.8	1	100.0	1	0.80
	女	148		134	9	3	2	2	1.4	2	100.0	1	0.68
	計	273		232	31	7	3	3	1.1	3	100.0	2	0.73
松野町	男	76		52	20	3	1	1	1.3	1	100.0		
	女	108		80	24	3	1	1	0.9	1	100.0		
	計	184		132	44	6	2	2	1.1	2	100.0		
鬼北町	男	77		61	13	1	2	2	2.6	2	100.0		
	女	72		64	7		1	1	1.4	1	100.0		
	計	149		125	20	1	3	3	2.0	3	100.0		
合計	男	2,124		1,574	481	35	34	34	1.6	34	100.0	8	0.38
	女	2,142		1,779	307	29	27	27	1.3	26	96.3	5	0.23
	計	4,266		3,353	788	64	61	61	1.4	60	98.4	13	0.30

肺がん検診（胸部CT検査）

精 密 検 査 結 果 内 訳			未受診・未回答												
発見がん 病期別			扁平上皮がん	腺がん	大細胞がん	小細胞がん	その他肺がん	その他のがん	肺がん疑い	肺結核	陳旧性炎症性変化	他の呼吸器疾患	循環器疾患	その他	異常なし
早期がん	進行がん	不明													
1		1	1	1					1		1	4			1
2				1				1				1			2
3		1	1	2				1		1	5				3
									1		1	2			
									3		1				
									4		2	2			
															1
											1				1
											1				1
	2		1				1					2			
1				1							1				1
1	2		1	1			1				1	2			1
															1
									1		1	2			
									1		1	2			1
											1				
	1			1											
	1			1							1				
											1	2			1
									1						
									1		1	2			1
											1				
											1				
1				1											
1				1											
1				1								1			
1				1								1			
1				1								2			
1				1							1	1			1
1				1					1						
1				1					1		1				
1	1			2							1				
											1				
												1			
											1	1			
											1	1			
											1	2			
4	3	1	2	5			1	2		6	13			5	
4	1			4			1	6		6	6			3	1
8	4	1	2	9			2	8		12	19			8	1

肺がん検診（胸部CT検査）

令和3年度 性別・年齢区分別 肺がん検診結果集計表（職域健診）胸部CT検査

性別	年齢区分	受診者数	X線判定区分					要精検者(E)		精検受診者		精密検査結果内訳 発見がん	
			A	B	C	D	E	数	率(%)	数	率(%)	計	率(%)
男性	29才以下	1		1									
	30～34才	4		4									
	35～39才	8		8									
	40～44才	8		7	1								
	45～49才	16		15	1								
	50～54才	12		10	1		1	1	8.3	1	100.0		
	55～59才	18		15	2	1							
	60～64才	18		14	4								
	65～69才	9		8	1								
	70～74才	9		6	2	1							
	75～79才	4		3	1								
	80才以上	1		1									
	合計	108		92	13	2	1	1	0.9	1	100.0		
女性	29才以下	8		8									
	30～34才	8		8									
	35～39才	5		5									
	40～44才	5		4	1								
	45～49才	4		4									
	50～54才	2		2									
	55～59才	11		11									
	60～64才	4		4									
	65～69才	8		8									
	70～74才	2		1	1								
	75～79才												
	80才以上												
	合計	57		55	2								
合計	29才以下	9		9									
	30～34才	12		12									
	35～39才	13		13									
	40～44才	13		11	2								
	45～49才	20		19	1								
	50～54才	14		12	1		1	7.1	1	100.0			
	55～59才	29		26	2	1							
	60～64才	22		18	4								
	65～69才	17		16	1								
	70～74才	11		7	3	1							
	75～79才	4		3	1								
	80才以上	1		1									
	合計	165		147	15	2	1	1	0.6	1	100.0		

肺がん検診（胸部CT検査）

令和3年度 性別・年齢区分別 肺がん検診結果集計表（人間ドック）胸部CT検査

性別	年齢区分	受診者数	X線判定区分					要精検者(C・D)		精検受診者		精密検査結果内訳 発見がん	
			A	B	C	D	E	数	率(%)	数	率(%)	計	率(%)
男性	29才以下	7	7										
	30～34才	45	44	1									
	35～39才	140	134	6									
	40～44才	250	232	17	1		1	0.4	1	100.0			
	45～49才	392	365	27									
	50～54才	466	416	43	7		7	1.5	2	28.6			
	55～59才	432	374	52	6		6	1.4	6	100.0	1	0.23	
	60～64才	227	180	39	8		8	3.5	6	75.0			
	65～69才	83	66	16	1		1	1.2	1	100.0			
	70～74才	40	25	11	4		4	10.0	2	50.0			
	75～79才	5	3	2									
	80才以上	1	1										
合計	2,088	1,847	214	27		27	1.3	18	66.7	1	0.05		
女性	29才以下	33	32	1									
	30～34才	86	85	1									
	35～39才	189	178	10	1		1	0.5	1	100.0			
	40～44才	305	289	15	1		1	0.3	1	100.0			
	45～49才	452	416	31	5		5	1.1	5	100.0			
	50～54才	511	469	33	9		9	1.8	5	55.6			
	55～59才	390	331	55	4		4	1.0	4	100.0			
	60～64才	173	146	24	3		3	1.7	2	66.7			
	65～69才	53	46	7									
	70～74才	17	12	5									
	75～79才	9	6	3									
	80才以上	3	2	1									
合計	2,221	2,012	186	23		23	1.0	18	78.3				
合計	29才以下	40	39	1									
	30～34才	131	129	2									
	35～39才	329	312	16	1		1	0.3	1	100.0			
	40～44才	555	521	32	2		2	0.4	2	100.0			
	45～49才	844	781	58	5		5	0.6	5	100.0			
	50～54才	977	885	76	16		16	1.6	7	43.8			
	55～59才	822	705	107	10		10	1.2	10	100.0	1	0.12	
	60～64才	400	326	63	11		11	2.8	8	72.7			
	65～69才	136	112	23	1		1	0.7	1	100.0			
	70～74才	57	37	16	4		4	7.0	2	50.0			
	75～79才	14	9	5									
	80才以上	4	3	1									
合計	4,309	3,859	400	50		50	1.2	36	72.0	1	0.02		

肺がん検診（胸部CT検査）

精 密 検 査 結 果 内 訳			未 回 受 診											
発見がん 病期別				異 常 な し										
早 期 が ん	進 行 が ん	不 明												
扁 平 上 皮 が ん	腺 が ん	大 細 胞 が ん	小 細 胞 が ん	そ の 他 肺 が ん	そ の 他 の が ん	肺 が ん 疑 い	肺 結 核	陳 旧 性 炎 症 性 変 化	他 の 呼 吸 器 疾 患	循 環 器 疾 患	そ の 他	未 回 受 診		
													1	
											1	1	5	
		1				1		2		1	2			
								1		1	2	1	2	
								1						
										1		1	2	
		1				1		4		2	3	5	3	9
												1		
													1	
									1	1		2	1	
								1		1	2	1		4
									1	1		2		
												1	1	1
								1		3	4	7	3	5
												1		
													2	
									1	1		2	1	
								1		1	2	2	1	9
		1				1		2		1	2	4		
								1		1	2	2	2	3
								1						
									1			1		2
		1				1		5		5	7	12	6	14

乳がん検診

乳がん検診

○実施状況

令和3年度乳がん検診受診者数は20,096人で、前年差3,700人の増加であった。

1. 要精検率

要精検者数は408人で、要精検率は2.0%であった。

2. 精検受診率

精検受診者数は385人で、精検受診率は94.4%であった。

3. がん発見率

令和3年度検診で発見された乳がん患者数は74人で、がん発見率は0.37%であった。

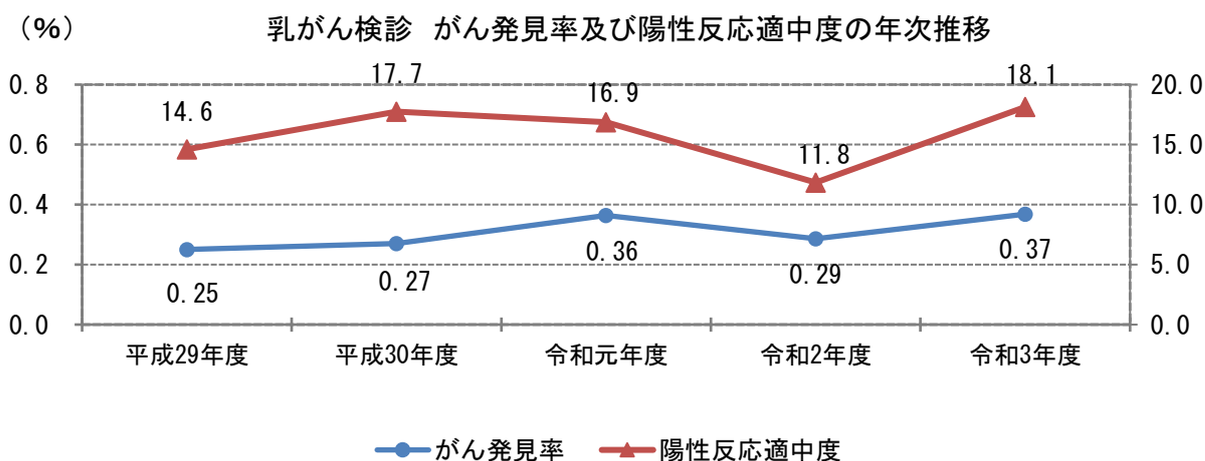
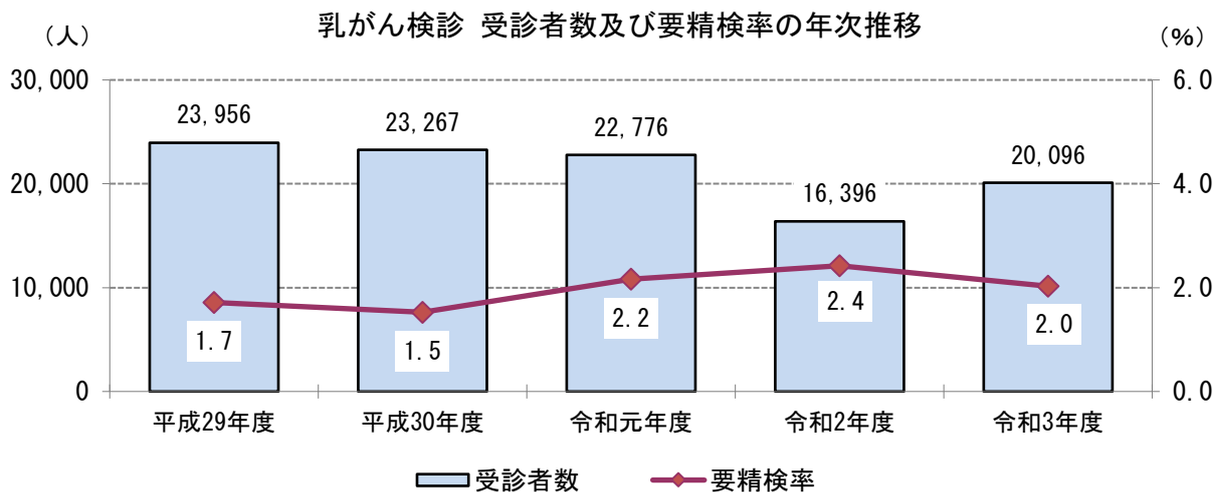
内訳は、早期がん49人・進行がん25人・不明0人であった。

○フローチャート

- ・問診→マンモグラフィ又は乳房超音波→判定（受診歴があれば過去画像との比較読影）
→市町・事業所→受診者
- ・要精検者→医療機関（精密検査結果報告書）→協会（精度管理室）

年度別 乳がん検診結果集計表 （地域・職域健診）

年 度	健 診 別	受 診 者 数	初 回 受 診 者 数	要 精 検 者		精 検 受 診 者		精密検査結果内訳	
				数	率 (%)	数	率 (%)	発 見 が ん	
								計	率 (%)
平成29年度	地 域	21,016	3,765	351	1.7	338	96.3	50	0.24
	職 域	2,940	227	60	2.0	57	95.0	10	0.34
平成30年度	地 域	19,693	3,405	297	1.5	285	96.0	55	0.28
	職 域	3,574	445	58	1.6	52	89.7	8	0.22
令和元年度	地 域	19,975	3,497	421	2.1	406	96.4	81	0.41
	職 域	2,801	315	71	2.5	67	94.4	2	0.07
令和2年度	地 域	14,327	2,066	337	2.4	315	93.5	44	0.31
	職 域	2,069	105	60	2.9	54	90.0	3	0.14
令和3年度	地 域	17,554	3,042	360	2.1	342	95.0	69	0.39
	職 域	2,542	234	48	1.9	43	89.6	5	0.20
合 計		106,491	17,101	2,063	1.9	1,959	95.0	327	0.31



精 密 検 査 結 果 内 訳																
発 見 が ん			発 見 が ん						乳 がん 疑 い	転 移 性 乳 がん	乳 腺 症	線 維 腺 腫	そ の 他	異 常 な し	未 未 回 受 診 答	
病 期 別	進 行 が ん	不 明	非 浸 潤 性 乳 管 癌	腺 管 形 成 型	充 実 型	硬 性 型	浸 潤 性 小 葉 癌	そ の 他 組 織 明 型								
早 期 が ん	36	14		11	11	3	19	3	3	4		44	50	93	97	13
進 行 が ん	6	4		3		1	5	1				11	9	14	13	3
不 明	40	15		6	7	6	23	1	12	2		41	38	81	68	12
早期がん	3	5			2	1	3	1	1	1		5	12	16	10	6
進行がん	60	21		12	11	5	35	2	16	6		51	42	108	118	15
不明	2			2								18	10	24	13	4
早期がん	34	10		4	7	3	19	1	10	3		37	31	94	106	22
進行がん	2	1				1	2			1		11	6	16	17	6
不明	48	21		14	6	9	25	7	8	1		30	35	104	103	18
早期がん	1	4					3		2			5	8	12	13	5
合計	232	95		52	44	29	134	16	52	18		253	241	562	558	104

乳がん検診

令和3年度 年齢区分別 乳がん検診結果集計表 (地域健診)

検査方法	年齢区分	受診者数	初回受診者数	要精検者		精検受診者		精密検査結果内訳					
				数	率(%)	数	率(%)	発見がん			不明		
								計	率(%)	早期がん		進行がん	
マンモグラフィ (2方向)	29才以下												
	30～34才												
	35～39才												
	40～44才	1,491	567	59	4.0	54	91.5	3	0.20	1	2		
	45～49才	1,406	290	43	3.1	42	97.7	4	0.28	1	3		
	50～54才	1,328	261	39	2.9	38	97.4	4	0.30	4			
	55～59才	1,387	184	30	2.2	27	90.0	7	0.50	6	1		
	60～64才	1,940	255	32	1.6	31	96.9	9	0.46	5	4		
	65～69才	2,617	307	47	1.8	46	97.9	6	0.23	4	2		
	70～74才	3,350	343	54	1.6	50	92.6	17	0.51	14	3		
	75～79才	1,723	167	38	2.2	37	97.4	14	0.81	10	4		
	80才以上	937	110	13	1.4	12	92.3	3	0.32	2	1		
	計	16,179	2,484	355	2.2	337	94.9	67	0.41	47	20		
乳房超音波	29才以下	52	38	1	1.9	1	100.0						
	30～34才	456	244	1	0.2	1	100.0	1	0.22	1			
	35～39才	867	276	3	0.3	3	100.0	1	0.12		1		
	40～44才												
	45～49才												
	50～54才												
	55～59才												
	60～64才												
	65～69才												
	70才以上												
	75～79才												
	80才以上												
	計	1,375	558	5	0.4	5	100.0	2	0.15	1	1		
合計	17,554	3,042	360	2.1	342	95.0	69	0.39	48	21			

精 密 検 査 結 果 内 訳												未 回 受 診
発 見 が ん						乳 が ん 疑 い	転 移 性 乳 が ん	乳 腺 症	線 維 腺 腫	そ の 他	異 常 な し	
非 浸 潤 性 乳 管 癌	腺 管 形 成 型	充 実 型	硬 性 型	浸 潤 性 小 葉 癌	そ の 他 組 織 明 型							
			1	2				3	12	20	16	5
1		1			2			1	5	18	14	1
2	1		1					2	3	17	12	1
2			3		2			3	3	4	10	3
2		1	4	1	1			4	1	8	9	1
2		1	3					6	3	14	17	1
3	2	5	5	1	1	1		4	4	11	13	4
2	3	1	3	3	2			5	3	7	8	1
			3							5	4	1
14	6	9	23	7	8	1		28	34	104	103	18
								1				
			1									
			1					1	1			
			2					2	1			
14	6	9	25	7	8	1		30	35	104	103	18

令和3年度 市町別・検査方法別 乳がん検診結果集計表 (地域健診)

検査方法	市町名	受診者数	初回受診者数	要精検者		精検受診者		精密検査結果内訳				
				数	率(%)	数	率(%)	発見がん				
								計	率(%)	病期別		
										早期がん	進行がん	不明
マンモグラフィ (2方向)	松山市	2,633	627	75	2.8	73	97.3	13	0.49	9	4	
	今治市	1,188	240	28	2.4	24	85.7	3	0.25	2	1	
	宇和島市	1,415	135	30	2.1	29	96.7	6	0.42	6		
	八幡浜市	369	79	7	1.9	6	85.7	1	0.27	1		
	新居浜市	1,175	268	33	2.8	30	90.9	8	0.68	2	6	
	西条市	1,318	233	33	2.5	32	97.0	5	0.38	1	4	
	伊予市	704	135	16	2.3	16	100.0	2	0.28	1	1	
	四国中央市	814	195	20	2.5	20	100.0	4	0.49	3	1	
	西予市	933	77	11	1.2	11	100.0	2	0.21	2		
	東温市	1,002	130	16	1.6	15	93.8	4	0.40	3	1	
	上島町	342	25	14	4.1	12	85.7	5	1.46	5		
	久万高原町	119	1	5	4.2	5	100.0	2	1.68	2		
	松前町	935	98	10	1.1	9	90.0	1	0.11	1		
	砥部町	254	60	3	1.2	3	100.0	1	0.39		1	
	伊方町	757	54	8	1.1	8	100.0	2	0.26	2		
	松野町	286	13	6	2.1	6	100.0	1	0.35		1	
	鬼北町	372	24	9	2.4	9	100.0	1	0.27	1		
愛南町	1,563	90	31	2.0	29	93.5	6	0.38	6			
計	16,179	2,484	355	2.2	337	94.9	67	0.41	47	20		
乳房 超音波	今治市	51	28									
	宇和島市	77	26									
	八幡浜市	31	10									
	新居浜市	142	82									
	西条市	159	73									
	四国中央市	144	74	3	2.1	3	100.0	1	0.69		1	
	西予市	79	38									
	東温市	248	90	1	0.4	1	100.0	1	0.40	1		
	上島町	18	5									
	松前町	107	32									
	砥部町	42	17									
	内子町	97	32									
	伊方町	34	12									
	松野町	48	8									
	鬼北町	48	14	1	2.1	1	100.0					
愛南町	50	17										
計	1,375	558	5	0.4	5	100.0	2	0.15	1	1		
合計		17,554	3,042	360	2.1	342	95.0	69	0.39	48	21	

精 密 検 査 結 果 内 訳												未 回 診
発 見 が ん						乳 が ん 疑 い	転 移 性 乳 が ん	乳 腺 症	線 維 腺 腫	そ の 他	異 常 な し	
非 浸 潤 性 乳 管 癌	腺 管 形 成 型	充 実 型	硬 性 型	浸 潤 性 小 葉 癌	そ の 他 組 織 明 型							
3		1	5	4				9	9	27	15	2
	1			1	1			2	5	8	6	4
1	1	1	2		1			1	3	6	13	1
			1						1	2	2	1
1		1	4		2				2	10	10	3
		1	3		1			6	4	7	10	1
		1	1						4	5	5	
2		1	1					2	1	7	6	
	1	1								5	4	
2			1	1					1	6	4	1
2			3					4		2	1	2
1				1							3	
			1						2	5	1	1
		1								2		
	1		1						2	2	2	
	1									2	3	
	1							1		4	3	
2		1			3	1		3		4	15	2
14	6	9	23	7	8	1		28	34	104	103	18
			1					1	1			
			1									
								1				
			2					2	1			
14	6	9	25	7	8	1		30	35	104	103	18

乳がん検診

令和3年度 年齢区分別 乳がん検診結果集計表 (職域健診)

検査方法	年齢区分	受診者数	初回受診者数	要精検者		精検受診者		精密検査結果内訳				
				数	率(%)	数	率(%)	発見がん			不明	
								計	率(%)	病期別		
									早期がん	進行がん		
マンモグラフィ (2方向)	29才以下	1	1									
	30～34才	4	1									
	35～39才	22	11									
	40～44才	409	65	11	2.7	11	100.0	1	0.24		1	
	45～49才	564	43	12	2.1	11	91.7					
	50～54才	527	34	14	2.7	14	100.0	3	0.57		3	
	55～59才	397	18	4	1.0	3	75.0	1	0.25	1		
	60～64才	194	12	3	1.5	2	66.7					
	65～69才	45	5	1	2.2							
	70～74才	11	2									
	75～79才	1										
	80才以上	1										
計	2,176	192	45	2.1	41	91.1	5	0.23	1	4		
乳房超音波	29才以下	93	23									
	30～34才	93	14	1	1.1	1	100.0					
	35～39才	99	5	1	1.0	1	100.0					
	40～44才	16		1	6.3							
	45～49才	21										
	50～54才	23										
	55～59才	10										
	60～64才	6										
	65～69才											
	70才以上											
計	361	42	3	0.8	2	66.7						
マンモグラフィ (2方向) + 乳房超音波	29才以下											
	30～34才											
	35～39才	1										
	40～44才											
	45～49才	1										
	50～54才	1										
	55～59才	1										
	60～64才	1										
	65～69才											
	70才以上											
計	5											
合計	2,542	234	48	1.9	43	89.6	5	0.20	1	4		

精 密 検 査						結 果 内 訳					未未 回受 答診	
発 見 が ん						乳 が ん 疑 い	転 移 性 乳 が ん	乳 腺 症	線 維 腺 腫	そ の 他		異 常 な し
非 浸 潤 性 乳 管 癌	腺 管 形 成 型	充 実 型	硬 性 型	浸 潤 性 小 葉 癌	そ の 他 組 織 明							
			1					1	1	2	6	
									2	6	3	1
			2		1			3	4	2	2	
					1					2		1
											2	1
												1
			3		2			4	7	12	13	4
								1				
									1			
												1
								1	1			1
			3		2			5	8	12	13	5

乳がん検診

令和3年度 年齢区分別 乳がん検診結果集計表 (施設健診)

検査方法	年齢区分	受診者数	初回受診者数	要精検者		精検受診者		精密検査結果内訳					
				数	率(%)	数	率(%)	発見がん			不明		
								計	率(%)	早期がん		進行がん	
マンモグラフィ (2方向)	29才以下	1	1										
	30～34才	1											
	35～39才	8	2										
	40～44才	201	46	5	2.5	5	100.0						
	45～49才	257	23	7	2.7	5	71.4	1	0.39				1
	50～54才	256	23	8	3.1	8	100.0	1	0.39	1			
	55～59才	142	18	1	0.7	1	100.0						
	60～64才	92	8	2	2.2	2	100.0						
	65～69才	38	6										
	70～74才	12	1										
	75～79才	6											
	80才以上	1											
	計	1,015	128	23	2.3	21	91.3	2	0.20	1			1
乳房超音波	29才以下	146	59	2	1.4	2	100.0						
	30～34才	154	48	3	1.9	3	100.0	1	0.65	1			
	35～39才	222	37	4	1.8	3	75.0						
	40～44才	91	14	1	1.1	1	100.0						
	45～49才	90	8	4	4.4	4	100.0						
	50～54才	61	7										
	55～59才	63	6	1	1.6								
	60～64才	33	1										
	65～69才	11	2										
	70～74才	6	4										
	75～79才												
	80才以上												
	計	877	186	15	1.7	13	86.7	1	0.11	1			
マンモグラフィ (2方向) + 乳房超音波	29才以下	1											
	30～34才	2	2										
	35～39才	13		1	7.7	1	100.0						
	40～44才	43	12	2	4.7	2	100.0						
	45～49才	54	7										
	50～54才	50	8	2	4.0	2	100.0	1	2.00	1			
	55～59才	29	6	1	3.4	1	100.0	1	3.45		1		
	60～64才	20	3										
	65～69才	5	1										
	70～74才	1											
	75～79才	1	1										
	80才以上												
	計	219	40	6	2.7	6	100.0	2	0.91	1	1		
合計	2,111	354	44	2.1	40	90.9	5	0.24	3	1		1	

精密検査結果内訳												
発見がん						乳がん疑い	転移性乳がん	乳腺症	線維腺腫	その他	異常なし	未受診
非浸潤性乳管癌	腺管形成型	充実型	硬性型	浸潤性小葉癌	その他組織明							
								1	1		3	
					1					4		2
					1				3	1	3	
										1		
									1		1	
					2			1	5	6	7	2
								1	1			
					1	1		1				
								1	2			1
								1				
								2	1	1		
												1
					1	1		6	4	1		2
									1			
								1	1			
					1					1		
					1							
					2			1	2	1		
					5	1		8	11	8	7	4

乳がん検診

令和3年度 年齢区分別 乳がん検診結果集計表 (人間ドック)

検査方法	年齢区分	受診者数	要精検者		精検受診者		精密検査結果内訳						
			初回受診者数	数	率(%)	数	率(%)	発見		がん病期別			
								計	率(%)	早期がん	進行がん	不明	
マンモグラフィ (2方向)	29才以下												
	30～34才												
	35～39才	5	1										
	40～44才	232	22	7	3.0	6	85.7						
	45～49才	388	20	10	2.6	9	90.0	1	0.26				1
	50～54才	413	19	8	1.9	6	75.0						
	55～59才	324	20	1	0.3	1	100.0	1	0.31	1			
	60～64才	153	10	1	0.7	1	100.0						
	65～69才	39	7										
	70～74才	12											
	75～79才	8	1	2	25.0	2	100.0						
	80才以上	2											
計	1,576	100	29	1.8	25	86.2	2	0.13	1			1	
乳房超音波	29才以下	36	19										
	30～34才	111	39										
	35～39才	206	49	2	1.0	2	100.0						
	40～44才	76	4	2	2.6	2	100.0						
	45～49才	67											
	50～54才	57	1	1	1.8	1	100.0						
	55～59才	28	4	1	3.6	1	100.0						
	60～64才	20											
	65～69才	5											
	70才以上	1											
	計	608	116	6	1.0	6	100.0						
マンモグラフィ (2方向) + 乳房超音波	29才以下												
	30～34才	1											
	35～39才	12											
	40～44才	28	2	4	14.3	4	100.0						
	45～49才	37	2	1	2.7	1	100.0						
	50～54才	58	4	3	5.2	3	100.0	1	1.72	1			
	55～59才	35	1										
	60～64才	14											
	65～69才	4											
	70才以上	1											
	計	190	9	8	4.2	8	100.0	1	0.53	1			
合計	2,374	225	43	1.8	39	90.7	3	0.13	2			1	

乳がん検診

精 密 検 査						結 果					内 訳		未 回 受 診
発 見 が ん						乳 が ん 疑 い	転 移 性 乳 が ん	乳 腺 症	線 維 腺 腫	そ の 他	異 常 な し		
非 浸 潤 性 乳 管 癌	腺 管 形 成 型	充 実 型	硬 性 型	浸 潤 性 小 葉 癌	そ の 他 組 織 明 型								
								1	1	2	2	1	
					1			1		5	2	1	
									1	4	1	2	
					1								
											1		
												2	
					2			2	2	11	8	4	
									2				
						1		1					
								1					
										1			
						1		2	2	1			
									2	2			
											1		
					1					2			
					1				2	4	1		
					3	1		4	6	16	9	4	

子宮頸がん検診

○実施状況

令和3年度子宮頸がん検診受診者数は17,180人、前年度差1,733人の増加であった。

1. 要精検率

要精検者数は114人で、要精検率は0.7%であった。

2. 精検受診率

精検受診者数は105人で、精検受診率は92.1%であった。

3. がん発見率

令和3年度検診で発見された子宮頸がん患者数は6人で、がん発見率は0.03%であった。

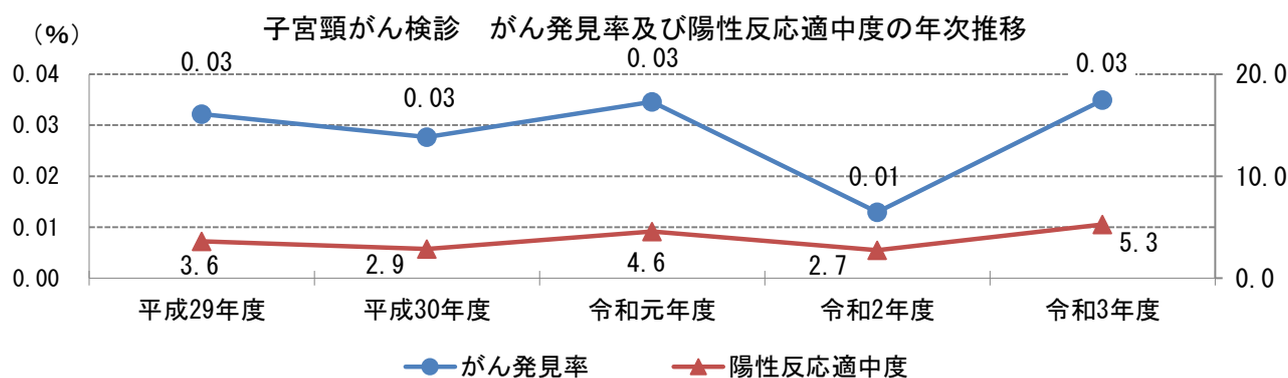
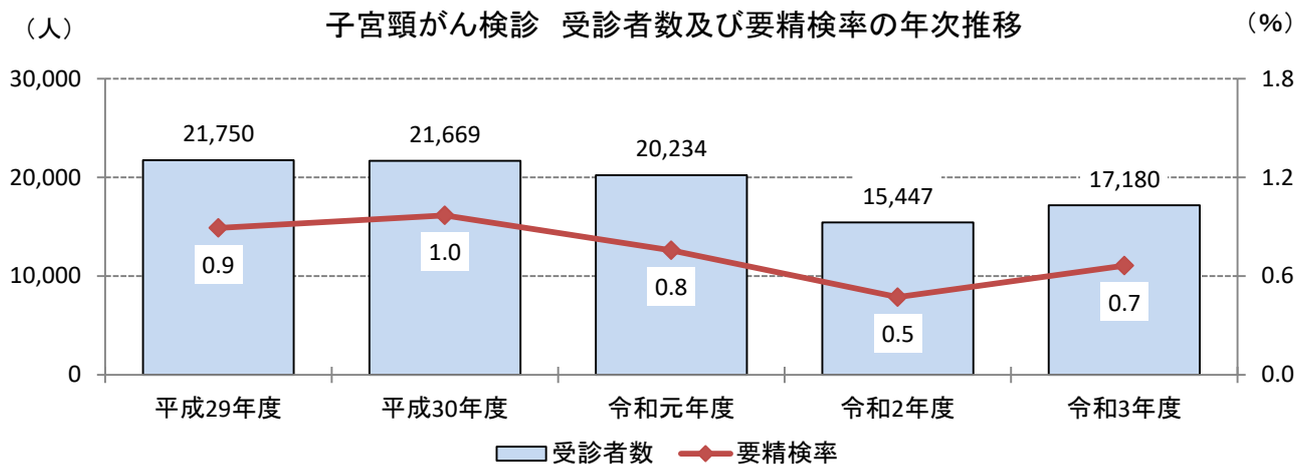
内訳は、早期がん1人・進行がん3人・不明2人であった。

○フローチャート

- ・問診→検診車（視診・検体採取）→スミア・染色・検鏡→判定→市町・事業所→受診者
 ※ 細胞診専門医により細胞診断を確定する。
- ・要精検者：ベセスダシステム（ASC-US, ASC-H, LSIL, HSIL, SCC, AGC, AIS, Adeno Ca, other malig）
 →医療機関（精密検査結果報告書）→協会（精度管理室）

年度別 子宮頸がん検診結果集計表（地域・職域健診）

年 度	健 診 別	受 診 者 数	初 回 受 診 者 数	要 精 検 者		精 検 受 診 者		精密検査結果内訳	
				数	率 (%)	数	率 (%)	発 見 が ん	
								計	率 (%)
平成29年度	地 域	20,215	2,516	157	0.8	144	91.7	7	0.03
	職 域	1,535	227	37	2.4	35	94.6		
平成30年度	地 域	19,749	2,632	174	0.9	169	97.1	6	0.03
	職 域	1,920	382	36	1.9	33	91.7		
令和元年度	地 域	18,471	2,413	126	0.7	122	96.8	7	0.04
	職 域	1,763	258	27	1.5	25	92.6		
令和2年度	地 域	14,111	1,558	62	0.4	55	88.7	2	0.01
	職 域	1,336	156	11	0.8	8	72.7		
令和3年度	地 域	15,470	2,144	99	0.6	94	94.9	6	0.04
	職 域	1,710	256	15	0.9	11	73.3		
合計		96,280	12,542	744	0.8	696	93.5	28	0.03



精密検査結果内訳															未 未 受 回 診 答	
発見がん			浸 潤 が ん	頸 部 腺 が ん	(組 織 型 そ の 他)	頸 が ん 疑 い	子 宮 体 が ん	C I N 1	C I N 2	C I N 3	A I S	H S I L	腺 異 形 成	そ の 他		異 常 な し
早期 がん	進 行 が ん	不 明														
2	4	1	5	2				42	22	30				22	21	13
								11	7	5				6	6	2
1	3	2	5	1		1		52	13	33				23	41	5
								9	5	4				5	10	3
2	5		5	2		2		42	17	18			1	14	21	4
								12	2	1				7	3	2
1		1	1	1				21	6	11				5	10	7
								1	2					1	4	3
1	3	2	4	2				25	10	20	1			19	13	5
								2	3	1				2	3	4
7	15	6	20	8		3		217	87	123	1		1	104	132	48

子宮頸がん検診

令和3年度 年齢区分別 子宮頸がん検診結果集計表 (地域健診)

年齢区分	受診者数	初回受診者数	細胞診結果										要精検者		精検受診者			
			細胞診ベセスダ分類										数	率(%)	数	率(%)		
			NILM	ASC-US	ASC-H	LSIL	HSIL	SCC	AGC	AIS	Adeno Ca	other malign.						
19才以下																		
20～24才	115	86	111	2		2									4	3.5	4	100.0
25～29才	169	49	161	2	2	4								8	4.7	7	87.5	
30～34才	553	139	539	5	4		4	1						14	2.5	13	92.9	
35～39才	916	204	901	3	1	4	6			1				15	1.6	13	86.7	
40～44才	1,138	272	1,128	4	2		3				1			10	0.9	9	90.0	
45～49才	1,164	208	1,151	6		3	1	1	2					13	1.1	13	100.0	
50～54才	1,104	180	1,099	2			2	1						5	0.5	5	100.0	
55～59才	1,174	142	1,169	1	1		3							5	0.4	5	100.0	
60～64才	1,768	225	1,759	2	3	1		3						9	0.5	9	100.0	
65～69才	2,286	250	2,283	1	1		1							3	0.1	3	100.0	
70～74才	2,885	218	2,877	3	2	1		2						8	0.3	8	100.0	
75～79才	1,466	121	1,462	1	1				1		1			4	0.3	4	100.0	
80才以上	732	50	731						1					1	0.1	1	100.0	
合計	15,470	2,144	15,371	32	17	15	20	8	4	1	2			99	0.6	94	94.9	

令和3年度 年齢区分別 子宮頸がん検診結果集計表 (職域健診)

年齢区分	受診者数	初回受診者数	細胞診結果										要精検者		精検受診者			
			細胞診ベセスダ分類										数	率(%)	数	率(%)		
			NILM	ASC-US	ASC-H	LSIL	HSIL	SCC	AGC	AIS	Adeno Ca	other malign.						
19才以下																		
20～24才	68	44	67	1										1	1.5	1	100.0	
25～29才	110	34	108	2										2	1.8	2	100.0	
30～34才	127	24	123	2		2								4	3.1	2	50.0	
35～39才	170	29	168	1			1							2	1.2	2	100.0	
40～44才	244	35	243			1								1	0.4	1	100.0	
45～49才	323	29	319			2	2							4	1.2	2	50.0	
50～54才	316	29	315			1								1	0.3	1	100.0	
55～59才	202	17	202															
60～64才	122	10	122															
65～69才	26	4	26															
70～74才	2	1	2															
75～79才																		
80才以上																		
合計	1,710	256	1,695	6		6	3							15	0.9	11	73.3	

精密検査結果内訳																	未 受 診 答			
計	率 (%)	発見がん 病期別			浸 潤 が ん	頸 部 腺 が ん	(組 織 型 そ の 他)	頸 が ん 疑 い	子 宮 体 が ん	そ の 他 の が ん	C I N 1	C I N 2	C I N 3	A I S	H S I L	腺 異 形 成		そ の 他	異 常 な し	
		早 期 が ん	進 行 が ん	不 明																
													1					1	2	
											2	2						1	2	1
											3	4	3					3		1
											5	1	5	1				1		2
1	0.09			1		1					4		1					1	2	1
1	0.09		1		1						4	1	1					5	1	
1	0.09			1	1						1		1					2		
											2		2							1
											2	1	1					2		3
1	0.04	1				1							1							1
2	0.07		2		2						1		3					1	1	
											1		1					2		
													1							
6	0.04	1	3	2	4	2					25	10	20	1				19	13	5

精密検査結果内訳																	未 受 診 答			
計	率 (%)	発見がん 病期別			浸 潤 が ん	頸 部 腺 が ん	(組 織 型 そ の 他)	頸 が ん 疑 い	子 宮 体 が ん	そ の 他 の が ん	C I N 1	C I N 2	C I N 3	A I S	H S I L	腺 異 形 成		そ の 他	異 常 な し	
		早 期 が ん	進 行 が ん	不 明																
																			1	
																				2
											1		1							2
												1								1
											1									
												1						1		2
												1								
											2	3	1					2	3	4

子宮頸がん検診

令和3年度 市町別 子宮頸がん検診結果集計表 (地域健診)

市 町 名	受 診 者 数	初 回 受 診 者 数	細 胞 診 結 果										要精検者		精検受診者	
			細胞診ベセスダ分類										数	率 (%)	数	率 (%)
			NILM	ASC-US	ASC-H	LSIL	HSIL	SCC	AGC	AIS	Adeno Ca	other malign.				
松山市	2,218	533	2,202	5	1	3	2	2	1	1	1		16	0.7	16	100.0
今治市	1,510	191	1,501	2	1	2	1	2	1				9	0.6	9	100.0
宇和島市	1,037	94	1,028	2	1		5	1					9	0.9	8	88.9
八幡浜市	335	57	334	1									1	0.3	1	100.0
新居浜市	1,006	231	993	4	4	2	2	1					13	1.3	11	84.6
西条市	1,542	194	1,536	1	1	2	1		1				6	0.4	6	100.0
伊予市	624	112	623		1								1	0.2	1	100.0
四国中央市	1,069	180	1,062	3	1	2	1						7	0.7	6	85.7
西予市	735	51	730	3	1		1						5	0.7	5	100.0
東温市	681	118	675	2	2	1	1						6	0.9	5	83.3
上島町	263	16	262	1									1	0.4	1	100.0
久万高原町	112	3	112													
松前町	885	102	880	3	1		1						5	0.6	5	100.0
砥部町	264	53	259		1		2	1	1				5	1.9	5	100.0
内子町	509	33	505				3	1					4	0.8	4	100.0
伊方町	659	49	657			2							2	0.3	2	100.0
松野町	278	14	277	1									1	0.4	1	100.0
鬼北町	425	35	425													
愛南町	1,318	78	1,310	4	2	1					1		8	0.6	8	100.0
合計	15,470	2,144	15,371	32	17	15	20	8	4	1	2		99	0.6	94	94.9

精密検査結果内訳																	未 受 回 診 答		
計	発 見 率 (%)	がん 病 期 別			浸 潤 が ん	頸 部 腺 が ん	(組 織 型 そ の 他) 頸 が ん	頸 が ん 疑 い	子 宮 体 が ん	そ の 他 の が ん	C I N 1	C I N 2	C I N 3	A I S	H S I L	腺 異 形 成		そ の 他	異 常 な し
		早 期 が ん	進 行 が ん	不 明															
2	0.09			2	1	1					5	2	3	1			1	2	
2	0.13		2		2						1		2				2	2	
											2		6						1
																	1		
											4	3	2					2	2
											2	1	1				2		
																		1	
											2	2					1	1	1
1	0.14	1				1											4		
												1	1				2	1	1
																		1	
											2		1						2
											1	1	2					1	
1	0.20		1		1						2		1						
											1							1	
																		1	
											3		1					4	
6	0.04	1	3	2	4	2					25	10	20	1			19	13	5

子宮頸がん検診

令和3年度 年齢区分別 子宮頸がん検診結果集計表 (施設健診)

年齢区分	受診者数	初回受診者数	細胞診結果									要精検者		精検受診者		
			細胞診ベセスダ分類									数	率(%)	数	率(%)	
			NILM	ASC-US	ASC-H	LSIL	HSIL	SCC	AGC	AIS	Adeno Ca					other malign.
19才以下																
20～24才	67	42	67													
25～29才	160	40	156	1		3						4	2.5	3	75.0	
30～34才	196	29	189	2	1	2	2					7	3.6	6	85.7	
35～39才	239	32	233	4			1		1			6	2.5	3	50.0	
40～44才	264	36	263	1								1	0.4			
45～49才	308	22	306	1			1					2	0.6	2	100.0	
50～54才	284	28	282		1	1						2	0.7	2	100.0	
55～59才	164	16	162	1		1						2	1.2	2	100.0	
60～64才	98	13	98													
65～69才	34	9	34													
70～74才	9	1	9													
75～79才	2		2													
80才以上																
合計	1,825	268	1,801	10	2	7	4		1			24	1.3	18	75.0	

令和3年度 年齢区分別 子宮頸がん検診結果集計表 (人間ドック)

年齢区分	受診者数	初回受診者数	細胞診結果									要精検者		精検受診者		
			細胞診ベセスダ分類									数	率(%)	数	率(%)	
			NILM	ASC-US	ASC-H	LSIL	HSIL	SCC	AGC	AIS	Adeno Ca					other malign.
19才以下																
20～24才	3		3													
25～29才	27	11	27													
30～34才	93	14	89	2		1	1					4	4.3	4	100.0	
35～39才	184	27	183			1						1	0.5	1	100.0	
40～44才	292	20	286	3		1	1		1			6	2.1	5	83.3	
45～49才	448	18	445	1		1	1					3	0.7	3	100.0	
50～54才	476	20	473	1					2			3	0.6	3	100.0	
55～59才	352	22	352													
60～64才	169	11	169													
65～69才	43	6	43													
70～74才	13		13													
75～79才	6	1	6													
80才以上	2		2													
合計	2,108	150	2,091	7		4	3		3			17	0.8	16	94.1	

子宮頸がん検診

精密検査結果内訳															未 受 回 診 答						
計	発 見 が ん 率 (%)	発見がん 病期別			浸 潤 が ん	頸 部 腺 が ん	(組 織 型 頸 が ん その 他)	頸 が ん 疑 い	子 宮 体 が ん	そ の 他 の が ん	C I N 1	C I N 2	C I N 3	A I S		H S I L	腺 異 形 成	そ の 他	異 常 な し		
		早 期 が ん	進 行 が ん	不 明																	
											1						1	1	1		
											1	1	2					2	1		
																		3	3		
																				1	
											1								1		
											1								1		
											2										
											6	1	2						1	8	6

精密検査結果内訳															未 受 回 診 答						
計	発 見 が ん 率 (%)	発見がん 病期別			浸 潤 が ん	頸 部 腺 が ん	(組 織 型 頸 が ん その 他)	頸 が ん 疑 い	子 宮 体 が ん	そ の 他 の が ん	C I N 1	C I N 2	C I N 3	A I S		H S I L	腺 異 形 成	そ の 他	異 常 な し		
		早 期 が ん	進 行 が ん	不 明																	
											1		1							2	
											1										
											1		2					1	1	1	
											2		1								
											1	1						1			
											6	1	4						2	3	1

前立腺がん検診

前立腺がん検診

○実施状況

令和3年度前立腺がん検診受診者数は13,972人で、前年差995人で増加であった。

1. 要精検率

要精検者数は873人で、要精検率は6.2%であった。

2. 精検受診率

精検受診者数は604人で、精検受診率は69.2%であった。

3. がん発見率

令和3年度検診で発見された前立腺がん患者数は61人で、がん発見率は0.44%であった。

内訳は、早期がん56人・進行がん3人・不明2人であった。

○フローチャート

問診 → 採血 → 判定（結果通知） → 市町・事業所 → 受診者
要精検者 → 医療機関（精密検査結果報告書） → 協会（精度管理室）

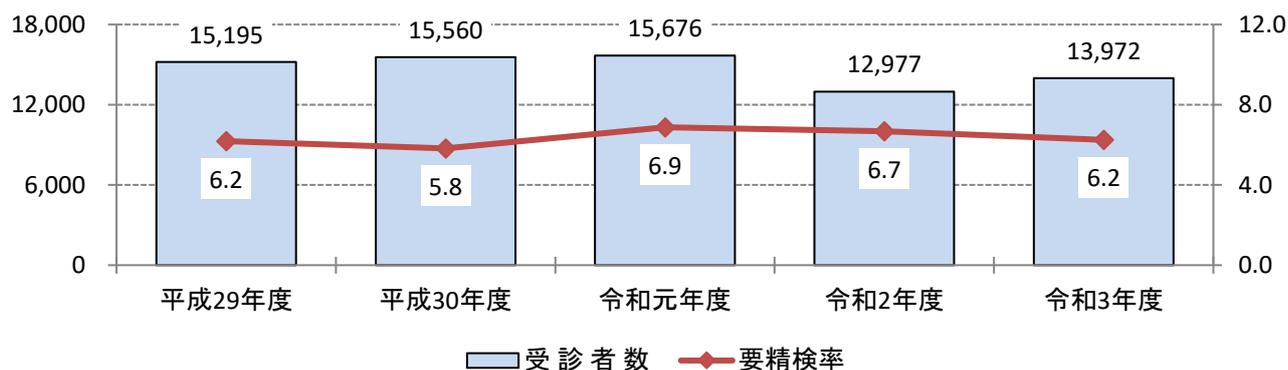
○測定標準作業

1. 測定項目 : PSA
2. 測定方法 : 化学発光酵素免疫測定法
3. 検 体 : 血清（生化学の検体と併用）
4. 使用機器 : ルミパルスG1200

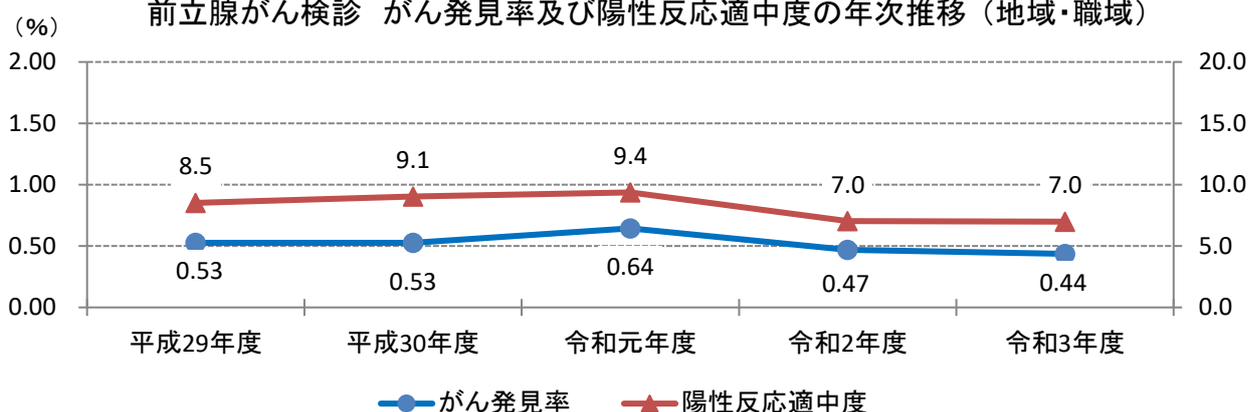
年度別 前立腺がん検診結果集計表（地域・職域健診）

年 度	健 診 別	受 診 者 数	P S A 検 査 値					要精検者数	
			～1.0	1.1～3.0	3.1～3.5	3.6～4.0	4.1～	数	率 (%)
平成29年度	地 域	12,516	6,072	5,111	388	290	655	806	6.4
	職 域	2,679	1,639	902	39	33	66	133	5.0
平成30年度	地 域	12,753	6,328	5,096	394	278	657	798	6.3
	職 域	2,807	1,785	908	39	25	50	108	3.8
令和元年度	地 域	12,810	5,971	5,285	453	323	778	944	7.4
	職 域	2,866	1,755	962	51	23	75	134	4.7
令和2年度	地 域	10,332	4,776	4,329	346	258	623	738	7.1
	職 域	2,645	1,616	890	48	31	60	129	4.9
令和3年度	地 域	11,293	5,435	4,575	382	261	640	763	6.8
	職 域	2,679	1,666	896	32	26	59	110	4.1
合 計		73,380	37,043	28,954	2,172	1,548	3,663	4,663	6.4

(人) 前立腺がん検診 受診者数及び要精検率の年次推移(地域・職域) (%)



(%) 前立腺がん検診 がん発見率及び陽性反応適中度の年次推移(地域・職域)



精検受診者数		精密検査結果内訳										
数	率 (%)	発見がん					転移性がん	前立腺がん疑い	その他のがん	前立腺肥大症	その他	異常なし
		計	率 (%)	病期別								
				早期がん	進行がん	不明						
562	69.7	73	0.58	60	5	8		61		201	58	169
90	67.7	7	0.26	6	1			9		35	5	34
552	69.2	80	0.63	68	8	4		51		172	124	125
73	67.6	2	0.07	2				7		23	15	26
675	71.5	99	0.77	89	7	3		79		240	74	183
94	70.1	2	0.07	2				8		28	15	41
535	72.5	57	0.55	48	7	2		90		206	67	115
82	63.6	4	0.15	3	1			10		25	11	32
533	69.9	58	0.51	53	3	2		105		209	51	110
71	64.5	3	0.11	3				15		26	13	14
3,267	70.1	385	0.52	334	32	19		435		1,165	433	849

前立腺がん検診

令和3年度 年齢区分別 前立腺がん検診結果集計表（地域・職域健診）

健診区分	年齢区分	受診者数	初回受診	P S A 検査値					要精検者数	
				～1.0	1.1～3.0	3.1～3.5	3.6～4.0	4.1～	数	率 (%)
地域健診	39才以下	16	15	13	2			1	1	6.3
	40～44才	111	64	84	25	2			2	1.8
	45～49才	174	97	136	36			2	2	1.1
	50～54才	594	267	390	185	9	4	6	19	3.2
	55～59才	651	188	399	213	14	10	15	39	6.0
	60～64才	1,164	320	640	433	25	15	51	91	7.8
	65～69才	2,284	417	1,099	960	69	44	112	156	6.8
	70～74才	3,267	401	1,476	1,372	119	83	217	217	6.6
	75～79才	1,759	216	699	777	93	66	124	124	7.0
	80才以上	1,273	139	499	572	51	39	112	112	8.8
	合計	11,293	2,124	5,435	4,575	382	261	640	763	6.8
職域健診	39才以下	165	89	124	41					
	40～44才	180	66	136	44					
	45～49才	297	96	212	77	2	2	4	8	2.7
	50～54才	634	157	405	210	4	6	9	19	3.0
	55～59才	653	91	403	221	10	3	16	29	4.4
	60～64才	478	77	260	184	11	8	15	34	7.1
	65～69才	189	24	90	82	3	5	9	14	7.4
	70～74才	65	6	27	31	2	2	3	3	4.6
	75～79才	12	2	6	5			1	1	8.3
	80才以上	6	1	3	1			2	2	33.3
	合計	2,679	609	1,666	896	32	26	59	110	4.1
合計	39才以下	181	104	137	43			1	1	0.6
	40～44才	291	130	220	69	2			2	0.7
	45～49才	471	193	348	113	2	2	6	10	2.1
	50～54才	1,228	424	795	395	13	10	15	38	3.1
	55～59才	1,304	279	802	434	24	13	31	68	5.2
	60～64才	1,642	397	900	617	36	23	66	125	7.6
	65～69才	2,473	441	1,189	1,042	72	49	121	170	6.9
	70～74才	3,332	407	1,503	1,403	121	85	220	220	6.6
	75～79才	1,771	218	705	782	93	66	125	125	7.1
	80才以上	1,279	140	502	573	51	39	114	114	8.9
	合計	13,972	2,733	7,101	5,471	414	287	699	873	6.2

前立腺がん検診

精検受診者数		精密検査結果内訳										未 回 受 診	
数	率 (%)	発見がん					転 移 性 が ん	前 立 腺 が ん 疑 い	そ の 他 の が ん	前 立 腺 肥 大 症	そ の 他		異 常 な し
		計	率 (%)	病期別									
				早 期 が ん	進 行 が ん	不 明							
													1
1	50.0										1		1
2	100.0								1	1			
8	42.1							1	2	3	2		11
28	71.8							6	6	2	14		11
57	62.6	1	0.09	1				14	20	3	19		34
111	71.2	15	0.66	14		1		18	53	7	18		45
140	64.5	18	0.55	17	1			33	52	12	25		77
95	76.6	15	0.85	14	1			11	41	12	16		29
91	81.3	9	0.71	7	1	1		22	34	10	16		21
533	69.9	58	0.51	53	3	2		105	209	51	110		230
7	87.5							1	1	3	2		1
15	78.9							1	5	5	4		4
18	62.1							3	9	3	3		11
18	52.9	1	0.21	1				6	6	1	4		16
8	57.1							3	4		1		6
2	66.7	1	1.54	1					1				1
1	100.0							1					
2	100.0	1	16.67	1						1			
71	64.5	3	0.11	3				15	26	13	14		39
													1
1	50.0									1			1
9	90.0							1	2	4	2		1
23	60.5							2	7	8	6		15
46	67.6							9	15	5	17		22
75	60.0	2	0.12	2				20	26	4	23		50
119	70.0	15	0.61	14		1		21	57	7	19		51
142	64.5	19	0.57	18	1			33	53	12	25		78
96	76.8	15	0.85	14	1			12	41	12	16		29
93	81.6	10	0.78	8	1	1		22	34	11	16		21
604	69.2	61	0.44	56	3	2		120	235	64	124		269

前立腺がん検診

令和3年度 市町別 前立腺がん検診結果集計表 (地域健診)

市町名	受診者数	初回受診	P S A 検 査 値					要精検者数	
			～1.0	1.1～3.0	3.1～3.5	3.6～4.0	4.1～	数	率 (%)
松山市	2,311	560	1,073	939	87	65	147	175	7.6
今治市	751	80	347	313	21	33	37	49	6.5
宇和島市	994	180	517	387	23	18	49	59	5.9
八幡浜市	129	38	73	48	3		5	7	5.4
新居浜市	1,114	273	571	408	41	20	74	89	8.0
西条市	333	113	163	132	11	6	21	25	7.5
伊予市	574	114	281	231	18	11	33	36	6.3
四国中央市	516	99	235	217	22	16	26	36	7.0
西予市	453	45	192	218	11	10	22	27	6.0
東温市	931	149	440	400	32	15	44	50	5.4
上島町	281	39	140	103	14	8	16	20	7.1
久万高原町	105	7	53	41	2	3	6	6	5.7
松前町	534	99	234	227	23	18	32	39	7.3
砥部町	215	54	93	92	6	7	17	20	9.3
内子町	477	58	231	197	16	6	27	30	6.3
伊方町	288	38	142	118	10	4	14	16	5.6
松野町	86	13	49	26	4	1	6	7	8.1
鬼北町	292	50	140	127	8	7	10	12	4.1
愛南町	909	115	461	351	30	13	54	60	6.6
合計	11,293	2,124	5,435	4,575	382	261	640	763	6.8

前立腺がん検診

精検受診者数		精密検査結果内訳											未未 回受 答診
数	率 (%)	発見がん					転移性がん	前立腺がん疑い	その他のがん	前立腺肥大症	その他	異常なし	
		数	率 (%)	病期別									
				早期がん	進行がん	不明							
139	79.4	17	0.74	16	1				29	55	11	27	36
39	79.6	4	0.53	3	1				7	20	1	7	10
45	76.3	8	0.80	6	1	1			8	20	2	7	14
6	85.7								2	2	1	1	1
38	42.7	1	0.09	1					7	11	5	14	51
18	72.0	3	0.90	3					3	7	2	3	7
21	58.3	4	0.70	4						11	4	2	15
24	66.7	3	0.58	3					5	5	3	8	12
18	66.7	3	0.66	3						10		5	9
42	84.0	3	0.32	3					15	16	2	6	8
14	70.0	1	0.36	1					4	4	2	3	6
6	100.0								2	1		3	
34	87.2	4	0.75	4					3	17	8	2	5
13	65.0	1	0.47	1					4	3	2	3	7
23	76.7								4	7	1	11	7
11	68.8								4	4	2	1	5
5	71.4								2	1	1	1	2
9	75.0	2	0.68	2					1	4		2	3
28	46.7	4	0.44	3		1			5	11	4	4	32
533	69.9	58	0.51	53	3	2			105	209	51	110	230

前立腺がん検診

令和3年度 年齢区分別 前立腺がん検診結果集計表(施設健診・人間ドック)

健診区分	年齢区分	受診者数	初回受診	P S A 検査値					要精検者数	
				～1.0	1.1～3.0	3.1～3.5	3.6～4.0	4.1～	数	率 (%)
施設	39才以下	20	3	18	2					
	40～44才	28	5	15	13					
	45～49才	52	6	39	12			1	1	1.9
	50～54才	88	11	56	30		1	1	2	2.3
	55～59才	81	8	39	33	3	3	3	9	11.1
	60～64才	83	12	47	29	2	1	4	7	8.4
	65～69才	49	3	24	16	4	2	3	5	10.2
	70～74才	10		3	6			1	1	10.0
	75～79才	1			1					
	80才以上									
合計	412	48	241	142	9	7	13	25	6.1	
人間ドック	39才以下	48	16	38	10					
	40～44才	60	9	45	15					
	45～49才	157	24	108	46			3	3	1.9
	50～54才	391	39	270	109	1	5	6	12	3.1
	55～59才	373	29	221	132	8	2	10	20	5.4
	60～64才	206	18	115	75	5	4	7	16	7.8
	65～69才	69	5	39	19	3	3	5	8	11.6
	70～74才	31	3	13	11	4		3	3	9.7
	75～79才	2						2	2	100.0
	80才以上	1		1						
合計	1,338	143	850	417	21	14	36	64	4.8	
合計	39才以下	68	19	56	12					
	40～44才	88	14	60	28					
	45～49才	209	30	147	58			4	4	1.9
	50～54才	479	50	326	139	1	6	7	14	2.9
	55～59才	454	37	260	165	11	5	13	29	6.4
	60～64才	289	30	162	104	7	5	11	23	8.0
	65～69才	118	8	63	35	7	5	8	13	11.0
	70～74才	41	3	16	17	4		4	4	9.8
	75～79才	3			1			2	2	66.7
	80才以上	1		1						
合計	1,750	191	1,091	559	30	21	49	89	5.1	

前立腺がん検診

精検受診者数		精密検査結果内訳										未 回 受 診		
数	率 (%)	発見がん					転 移 性 が ん	前 立 腺 が ん 疑 い	そ の 他 の が ん	前 立 腺 肥 大 症	そ の 他		異 常 な し	
		計	率 (%)	病期別										
				早 期 が ん	進 行 が ん	不 明								
														1
2	100.0	1	1.14	1								1		
7	77.8							1		5		1		2
4	57.1	1	1.20			1		1				2		3
4	80.0	1	2.04	1						1		2		1
1	100.0									1				
18	72.0	3	0.73	2		1		2		7		6		7
														3
7	58.3							2		2	1	2		5
5	25.0							2		2		1		15
8	50.0							2		3	2	1		8
2	25.0									1		1		6
2	66.7							2						1
2	100.0	1	50.00	1								1		
26	40.6	1	0.07	1				8		8	3	6		38
														4
9	64.3	1	0.21	1				2		2	1	3		5
12	41.4							3		7		2		17
12	52.2	1	0.35			1		3		3	2	3		11
6	46.2	1	0.85	1						2		3		7
3	75.0							2		1				1
2	100.0	1	33.33	1								1		
44	49.4	4	0.23	3		1		10		15	3	12		45

腹部超音波検診

腹部超音波検診

○実施状況

令和3年度腹部超音波検診受診者数は10,744人（男4,937人・女5,807人）で、前年差7,686人の増加であった。

1. 要精検率

要精検者数は238人（男115人・女123人）で、要精検率は2.2%（男2.3%・女2.1%）であった。

2. 精検受診率

精検受診者数は189人（男89人・女100人）で、精検受診率は79.4%（男77.4%・女81.3%）であった。

3. がん発見率

令和3年度検診で発見されたがん患者数は5人（男4人・女1人）で、発見率は0.05%（男0.08%・女0.02%）であった。

○フローチャート

問診→腹部超音波検診→読影（判定＝結果通知）→市町・事業所→受診者
要精検者→医療機関（精密検査結果報告書）→協会（精度管理室）

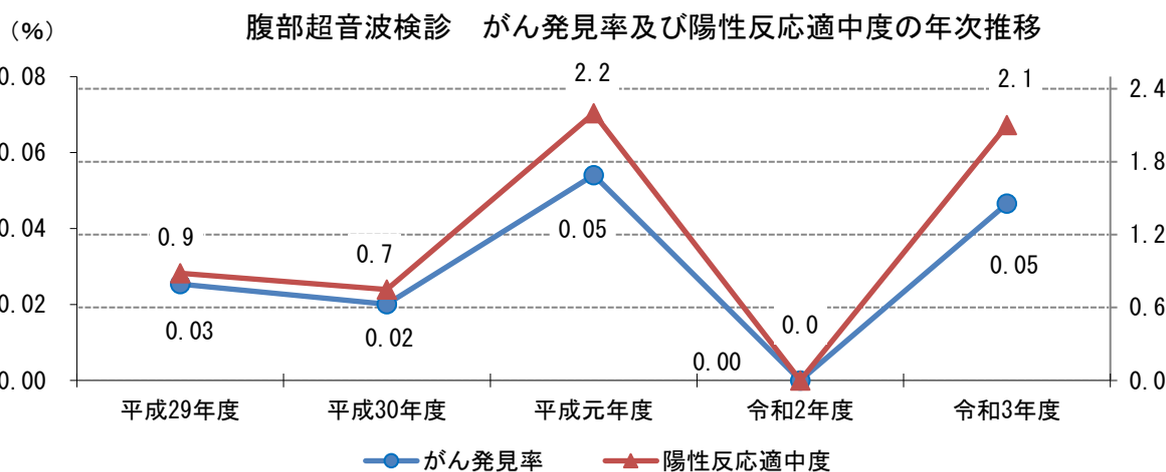
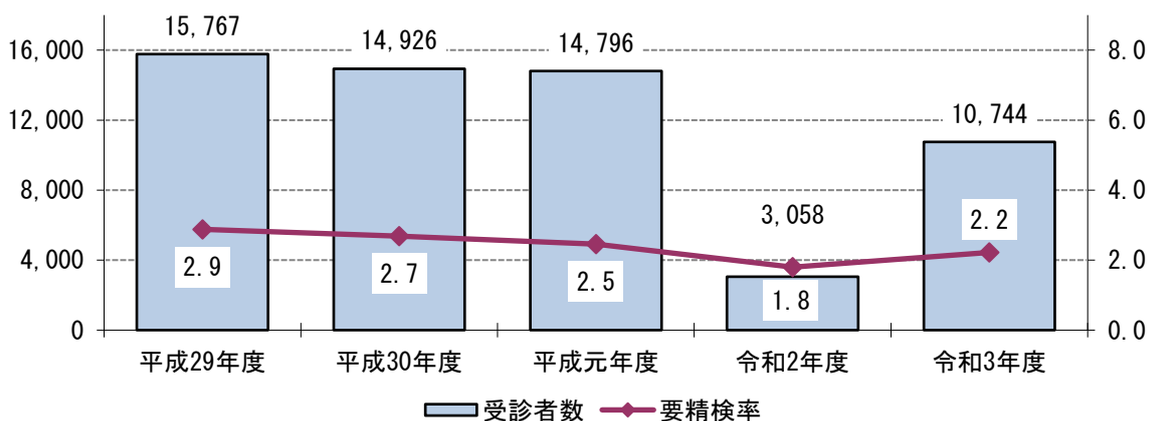
○検診内容

上腹部5臓器＝肝臓・胆のう・腎臓・膵臓・脾臓が対象

年度別 腹部超音波検診結果集計表（地域・職域健診）

年 度	健 診 別	受 診 者 数	初 回 受 診 者 数	要精検者		精検受診者		精密検査結果内訳									
				数	率 (%)	数	率 (%)	発 見 が ん 率 (%)	が ん 率 (%)	肝				臓			
										血 管 腫	肝 硬 変	脂 肪 肝	結 石	の う 胞	そ の 他		
平成29年度	地域	12,887	1,866	391	3.0	337	86.2	4	0.03			22		15		24	3
	職域	2,880	74	63	2.2	46	73.0					8	1	5		2	1
平成30年度	地域	12,063	1,653	349	2.9	304	87.1	3	0.02			19	2	19		12	5
	職域	2,863	68	52	1.8	44	84.6					4	1	2		3	
平成元年度	地域	11,799	1,506	318	2.7	275	86.5	8	0.07	3		23	1	8		16	2
	職域	2,997	79	46	1.5	35	76.1					7		2		2	1
令和2年度	地域	1,470	307	32	2.2	27	84.4					1		1		2	
	職域	1,588	64	23	1.4	19	82.6					3		1		2	
令和3年度	地域	8,501	1,350	195	2.3	159	81.5	5	0.06			11	1	12		6	1
	職域	2,243	141	43	1.9	30	69.8					6				2	
合 計		59,291	7,108	1,512	2.6	1,276	84.4	20	0.03	3		104	6	65		71	13

腹部超音波検診 受診者数及び要精検率の年次推移 (人) (人) (人) (人) (人) (%) (%)



精密検査結果内訳																		未 受 回 診 答		
胆のう				膵臓				腎臓				脾臓		その他 腫瘍	その他 疾患	異常 なし				
が ん	が ん 疑 い	ポ リ ー プ	結 石	そ の 他	が ん	が ん 疑 い	の う 胞	結 石	そ の 他	が ん	が ん 疑 い	の う 胞	結 石	そ の 他	脾 腫	そ の 他	そ の 他 腫 瘍	そ の 他 疾 患	異 常 な し	
		14	29	12	2	40		16	2	55	4	13	1	4			69	94	54	
		7	4	2		1				8	3	2	1				7	7	17	
1		17	20	16	1	44	1	16	1	49	8	8				2	38	73	45	
		6	7	3		5		1		3	2	4					6	3	8	
1	3	16	20	17	1	1	41	1	6	3		27	4	11	1		4	32	67	43
		6	4	2			3		1			2		1				1	10	11
			1	5			5		2			3	2	2				5	4	5
		1	3									1							10	4
		10	21	12	2		20		7	3		22		9		1	1	19	28	36
		4	2	4			2					2	1	1				2	5	13
2	3	81	111	73	6	1	161	2	49	9		172	24	51	3	5	7	179	301	236

腹部超音波検診

令和3年度 年齢区分別 腹部超音波検診結果集計表(地域健診)

性別	年齢区分	受診者数	初回受診者数	要精検者		精検受診者		精密検査結果内訳											
				数	率(%)	数	率(%)	発見がん	率(%)	肝				臓					
										がん	がん疑い	血管腫	肝硬変	脂肪肝	結石	のう胞	その他		
男	29才以下	5	4																
	30～34才	10	7																
	35～39才	18	8																
	40～44才	97	38																
	45～49才	176	49	2	1.1	1	50.0												
	50～54才	154	37	1	0.6	1	100.0												
	55～59才	147	22	5	3.4	3	60.0												
	60～64才	293	52	4	1.4	4	100.0	1	0.34			1						1	
	65～69才	571	90	12	2.1	9	75.0						1	1					
	70～74才	926	84	33	3.6	28	84.8	1	0.11			3		2					1
	75～79才	534	45	17	3.2	14	82.4	1	0.19					1					
	80才以上	457	44	10	2.2	9	90.0	1	0.22			1		1				1	
	合計	3,388	480	84	2.5	69	82.1	4	0.12			5	1	5				2	1
女	29才以下	4	4																
	30～34才	35	30																
	35～39才	78	35	1	1.3														
	40～44才	231	101	5	2.2	4	80.0				1								
	45～49才	299	79	5	1.7	3	60.0				1								
	50～54才	273	75	3	1.1	1	33.3												
	55～59才	372	76	7	1.9	5	71.4				1		1						
	60～64才	563	91	12	2.1	12	100.0							3					
	65～69才	969	145	24	2.5	17	70.8				1							1	
	70～74才	1,231	133	27	2.2	23	85.2	1	0.08			1		1				1	
	75～79才	626	60	15	2.4	14	93.3				1		2					1	
	80才以上	432	41	12	2.8	11	91.7											1	
	合計	5,113	870	111	2.2	90	81.1	1	0.02			6		7				4	
合計	29才以下	9	8																
	30～34才	45	37																
	35～39才	96	43	1	1.0														
	40～44才	328	139	5	1.5	4	80.0				1								
	45～49才	475	128	7	1.5	4	57.1				1								
	50～54才	427	112	4	0.9	2	50.0												
	55～59才	519	98	12	2.3	8	66.7				1		1						
	60～64才	856	143	16	1.9	16	100.0	1	0.12			1		3				1	
	65～69才	1,540	235	36	2.3	26	72.2				1	1	1					1	
	70～74才	2,157	217	60	2.8	51	85.0	2	0.09			4		3				1	1
	75～79才	1,160	105	32	2.8	28	87.5	1	0.09			1		3				1	
	80才以上	889	85	22	2.5	20	90.9	1	0.11			1		1				2	
	合計	8,501	1,350	195	2.3	159	81.5	5	0.06			11	1	12				6	1

精密検査結果内訳																			未 回 答	未 診 診
胆のう				膵臓				腎臓				脾臓		その 他の 腫瘍	その 他の 疾患	異 常 な し				
が ん	が ん 疑 い	ポ リ ー プ	結 石	そ の 他	が ん	が ん 疑 い	の う 胞	結 石	そ の 他	が ん	が ん 疑 い	の う 胞	結 石				そ の 他	脾 腫	そ の 他	
																		1		
																		1		
		1							1									1		
			2	1						1										
		1	2				1					2		1			1	1		
		2	2	5			1	1	1			4				1	4	5		
		1	2	4			2	1	1					2			2	2		
			1		1							1		1			2	1		
		5	9	10	1		4		3	3		7		4		1	10	11		
																		1		
		1					1							1				1		
		1																1		
				1														2		
		2	1											1				2		
			4	1			2		1			2					1	1		
			1				2					4		1			3	4		
		1	2		1		5		1			4		1			1	8		
			3				5					2		1	1		1	1		
			1				1		2			3					3	2		
		5	12	2	1		16		4			15		5	1		9	17		
																		1		
		1					1							1				1		
		1																2		
				1													1	2		
		3	1						1					1				1		
			6	2			2		1	1		2					1	1		
		1	3				3					6		2			4	5		
		3	4	5	1		6		2	1		8		1		1	5	13		
		1	5	4			7		1	1		2		3	1		3	3		
			2		1		1		2			4		1			5	3		
		10	21	12	2		20		7	3		22		9	1	1	19	28		

精密検査結果複数回答あり

腹部超音波検診

令和3年度 市町別 腹部超音波検診結果集計表（地域健診）

市町名	性別	受診者数	初回受診者数	要精検者		精検受診者		精密検査結果内訳										
				数	率(%)	数	率(%)	発見がん	率(%)	肝臓								
										がん	がん疑い	血管腫	肝硬変	脂肪肝	結石	のう胞	その他	
松山市	男	90	8															
	女	103	17	2	1.9	2	100.0	1	0.97									
	計	193	25	2	1.0	2	100.0	1	0.52									
今治市	男	1,055	126	28	2.7	25	89.3	2	0.19			1		1				2
	女	1,451	228	36	2.5	31	86.1					2						2
	計	2,506	354	64	2.6	56	87.5	2	0.08			3		1				4
八幡浜市	男	128	32	3	2.3	3	100.0											
	女	153	25	3	2.0	2	66.7											
	計	281	57	6	2.1	5	83.3											
西条市	男	317	77	9	2.8	6	66.7					2	1	1				
	女	874	214	16	1.8	8	50.0					1		2				
	計	1,191	291	25	2.1	14	56.0					3	1	3				
伊予市	男	7	1															
	女	10	2															
	計	17	3															
西予市	男	483	47	10	2.1	8	80.0								1			
	女	668	81	16	2.4	14	87.5								4			
	計	1,151	128	26	2.3	22	84.6								5			
東温市	男	13	3															
	女	9	1															
	計	22	4															
上島町	男	296	28	6	2.0	5	83.3					1		1				
	女	406	32	7	1.7	7	100.0					2						1
	計	702	60	13	1.9	12	92.3					3		1				1
久万高原町	男	77	3	2	2.6													
	女	99	9	2	2.0	2	100.0											
	計	176	12	4	2.3	2	50.0											
松前町	男	423	52	10	2.4	9	90.0	1	0.24									1
	女	655	92	10	1.5	10	100.0					1		1				
	計	1,078	144	20	1.9	19	95.0	1	0.09			1		1				1
砥部町	男	151	29	3	2.0	1	33.3	1	0.66									
	女	167	50	6	3.6	3	50.0											
	計	318	79	9	2.8	4	44.4	1	0.31									
内子町	男	287	68	11	3.8	10	90.9					1		1				
	女	434	111	9	2.1	7	77.8											1
	計	721	179	20	2.8	17	85.0					1		1				1
鬼北町	男	61	6	2	3.3	2	100.0											
	女	84	8	4	4.8	4	100.0											
	計	145	14	6	4.1	6	100.0											
合計	男	3,388	480	84	2.5	69	82.1	4	0.12			5	1	5				2
	女	5,113	870	111	2.2	90	81.1	1	0.02			6		7				4
	計	8,501	1,350	195	2.3	159	81.5	5	0.06			11	1	12				6

腹部超音波検診

精密検査結果内訳																未 受 診 ・ 未 回 答					
胆のう				膵臓				腎臓				脾臓		そ の 他 の 腫 瘍	そ の 他 疾 患		異 常 な し				
がん	がん 疑い	ポリ ープ	結石	その他	がん	がん 疑い	のう 胞	結石	その他	がん	がん 疑い	のう 胞	結石			その他		脾腫	その他		
					1							1									
					1							1									
		1	2	5	1		2		1	1		2		1			1	4	4	3	
		1	4				3		2			9		1		1		1	8	5	
		2	6	5	1		5		3	1		11		2		1	1	5	12	8	
				1										1						1	
							1							1						1	
				1			1							2						1	1
		2	1											1							3
			2				1					1							2	1	8
		2	3				1					1		1					2	1	11
		1	2						2			1							1	2	2
			2	1			3		1			1		1					1	3	2
		1	4	1			3		3			2		1					2	5	4
		1	2									1		1					1		1
							3					1							1		
		1	2				3					2		1					2		1
																					2
							1												1		
							1												1		2
			1	1			2			1		2							1	1	1
		2	2				3		1					1						2	
		2	3	1			5		1	1		2		1					1	3	1
										1											2
		1		1			1					1									3
		1		1			1			1		1									5
			1	3								1							1	3	1
			1																3	1	2
			1	1	3							1							4	4	3
																			2		
			2									1		1						2	
			2									1		1					2	2	
		5	9	10	1		4		3	3		7		4			1	10	11	15	
		5	12	2	1		16		4			15		5		1		9	17	21	
		10	21	12	2		20		7	3		22		9		1	1	19	28	36	

精密検査結果複数回答あり

腹部超音波検診

令和3年度 年齢区分別 腹部超音波検診結果集計表(職域健診)

性別	年齢区分	受診者数	要精検者		精検受診者		精密検査結果内訳											
			数	率(%)	数	率(%)	発見がん	率(%)	肝			臓			その他			
									がん	がん疑い	血管腫	肝硬変	脂肪肝	結石		のう胞		
男性	29才以下	11	2															
	30～34才	6	1															
	35～39才	43	7															
	40～44才	173	23	5	2.9	5	100.0			1								
	45～49才	405	36	5	1.2	3	60.0			1								
	50～54才	360	10	7	1.9	3	42.9			1								
	55～59才	366	6	11	3.0	7	63.6										1	
	60～64才	130	1	2	1.5	1	50.0										1	
	65～69才	44	1	1	2.3	1	100.0			1								
	70～74才	10																
	75～79才																	
	80才以上	1																
合計	1,549	87	31	2.0	20	64.5			4							2		
女性	29才以下	5	1															
	30～34才	8	3															
	35～39才	26	7	1	3.8	1	100.0											
	40～44才	109	17	3	2.8	2	66.7			1								
	45～49才	186	10	2	1.1	2	100.0											
	50～54才	149	9	3	2.0	3	100.0											
	55～59才	143	6	2	1.4	1	50.0			1								
	60～64才	54	1	1	1.9	1	100.0											
	65～69才	7																
	70～74才	4																
	75～79才	1																
	80才以上	2																
合計	694	54	12	1.7	10	83.3			2									
合計	29才以下	16	3															
	30～34才	14	4															
	35～39才	69	14	1	1.4	1	100.0											
	40～44才	282	40	8	2.8	7	87.5			2								
	45～49才	591	46	7	1.2	5	71.4			1								
	50～54才	509	19	10	2.0	6	60.0			1								
	55～59才	509	12	13	2.6	8	61.5			1						1		
	60～64才	184	2	3	1.6	2	66.7									1		
	65～69才	51	1	1	2.0	1	100.0			1								
	70～74才	14																
	75～79才	1																
	80才以上	3																
合計	2,243	141	43	1.9	30	69.8			6							2		

精密検査結果内訳																			未 回 診
胆 の う				膵 臓				腎 臓				脾 臓		その 他の 腫瘍	その 他の 疾患	異 常 な し			
が ん	が ん 疑 い	ポ リ ー プ	結 石	そ の 他	が ん	が ん 疑 い	の う 胞	結 石	そ の 他	が ん	が ん 疑 い	の う 胞	結 石				そ の 他	脾 腫	そ の 他
																		2	
				1										1				1	
		1					1							1					
		1	2	1														1	
		2	2	2			1						1	1	1			1	
		1																	
				1			1											1	
				1									1					1	
		1																	
		2		2			1						1					1	
		1																	
													1		1			1	
				2			1											1	
		1		1			1						1	1				1	
		1	2	1														1	
		1																	
		4	2	4			2						2	1	1			2	

精密検査結果複数回答あり

腹部超音波検診

令和3年度 年齢区分別 腹部超音波検診結果集計表(施設健診)

性別	年齢区分	受診者数	初回受診者数	要精検者		精検受診者		精密検査結果内訳											
				数	率(%)	数	率(%)	発見がん	率(%)	肝			臓			その他			
										がん	がん疑い	血管腫	肝硬変	脂肪肝	結石		のう胞		
男性	29才以下	28	7																
	30～34才	31	8																
	35～39才	64	15	1	1.6	1	100.0												
	40～44才	125	34	4	3.2	4	100.0	1	0.80					1					
	45～49才	108	11	3	2.8	2	66.7				2								
	50～54才	149	22	6	4.0	5	83.3	1	0.67			1							
	55～59才	82	1	3	3.7	2	66.7				1								
	60～64才	68	3	2	2.9	1	50.0												
	65～69才	69	5																
	70～74才	16	7	1	6.3	1	100.0												
	75～79才	6	1																
	80才以上	4	2	1	25.0	1	100.0											1	
合計	750	116	21	2.8	17	81.0	2	0.27			4		1				1		
女性	29才以下	4	1																
	30～34才	11	3																
	35～39才	46	16																
	40～44才	122	34	2	1.6	2	100.0						1						
	45～49才	94	16																
	50～54才	128	30	2	1.6	2	100.0												
	55～59才	58	10	4	6.9	2	50.0												
	60～64才	35	5	4	11.4	3	75.0												
	65～69才	33	9																
	70～74才	12	3	1	8.3	1	100.0												
	75～79才	5	4																
	80才以上	1																	
合計	549	131	13	2.4	10	76.9							1						
合計	29才以下	32	8																
	30～34才	42	11																
	35～39才	110	31	1	0.9	1	100.0												
	40～44才	247	68	6	2.4	6	100.0	1	0.40				2						
	45～49才	202	27	3	1.5	2	66.7				2								
	50～54才	277	52	8	2.9	7	87.5	1	0.36			1							
	55～59才	140	11	7	5.0	4	57.1				1								
	60～64才	103	8	6	5.8	4	66.7												
	65～69才	102	14																
	70～74才	28	10	2	7.1	2	100.0												
	75～79才	11	5																
	80才以上	5	2	1	20.0	1	100.0											1	
合計	1,299	247	34	2.6	27	79.4	2	0.15			4		2				1		

精密検査結果内訳																			
胆 の う					膵 臓				腎 臓				脾 臓		その他の腫瘍	その他の疾患	異常なし	未受診	
がん	がん疑い	ポリープ	結石	その他	がん	がん疑い	のう胞	結石	その他	がん	がん疑い	のう胞	結石	その他	脾腫	その他			
																			1
				2						1									1
																			1
				2						1									1
				1															1
												1							1
																		1	
												1							
				5						2		2						1	3
								1											
								1											1
		1						1											2
				1				2											1
								1											
		1		1				6											1
																			1
				2				1		1									1
				2				1		1									2
		1		1				1											3
				1				2				1							2
								1											1
												1							
		1		6				6		2		2						1	4

精密検査結果複数回答あり

令和3年度 年齢区分別 腹部超音波検診結果集計表(人間ドック)

性別	年齢区分	受診者数	初回受診者数	要精検者		精検受診者		精密検査結果内訳										
				数	率(%)	数	率(%)	発見がん	率(%)	肝			臓			その他		
										がん	がん疑い	血管腫	肝硬変	脂肪肝	結石		のう胞	
男	29才以下	10	5															
	30～34才	66	17	1	1.5	1	100.0											
	35～39才	214	47	2	0.9	1	50.0											
	40～44才	383	24	2	0.5	2	100.0											
	45～49才	532	27	12	2.3	6	50.0				1							
	50～54才	646	27	8	1.2	2	25.0				1							
	55～59才	532	18	3	0.6	2	66.7											
	60～64才	304	9	3	1.0	1	33.3											
	65～69才	108	4	5	4.6	4	80.0								1			
	70～74才	46	6	2	4.3	1	50.0										1	
	75～79才	5																
80才以上	1																	
合計	2,847	184	38	1.3	20	52.6				2				1		1		
女	29才以下	38	19															
	30～34才	115	41															
	35～39才	245	66	1	0.4	1	100.0				1							
	40～44才	367	45	1	0.3	1	100.0											
	45～49才	549	35	6	1.1	4	66.7											
	50～54才	599	44	7	1.2	4	57.1				1							
	55～59才	448	29	6	1.3	3	50.0											
	60～64才	206	12															
	65～69才	56	9	1	1.8	1	100.0											
	70～74才	17	1															
	75～79才	9	1															
80才以上	3		1	33.3	1	100.0												
合計	2,652	302	23	0.9	15	65.2				2								
合計	29才以下	48	24															
	30～34才	181	58	1	0.6	1	100.0											
	35～39才	459	113	3	0.7	2	66.7				1							
	40～44才	750	69	3	0.4	3	100.0											
	45～49才	1,081	62	18	1.7	10	55.6				1							
	50～54才	1,245	71	15	1.2	6	40.0				2							
	55～59才	980	47	9	0.9	5	55.6											
	60～64才	510	21	3	0.6	1	33.3											
	65～69才	164	13	6	3.7	5	83.3								1			
	70～74才	63	7	2	3.2	1	50.0										1	
	75～79才	14	1															
	80才以上	4		1	25.0	1	100.0											
合計	5,499	486	61	1.1	35	57.4				4				1		1		

精密検査結果内訳																			未 回 答	未 診 診
胆 の う				膵 臓				腎 臓				脾 臓		その 他の 腫瘍	その 他の 疾患	異 常 な し				
が ん	が ん 疑 い	ポ リ ー プ	結 石	そ の 他	が ん	が ん 疑 い	の う 胞	結 石	そ の 他	が ん	が ん 疑 い	の う 胞	結 石				そ の 他	脾 腫	そ の 他	
												1								
												1						1		
						1							1							
		1	1									2	1					1		
												1						6		
			2															6		
			1															1		
							1						1					2		
							1											1		
																		1		
		1	4			1	2					5	3					18		
				1																
									1					1				2		
		1	1			1												3		
			1															3		
														1						
							1													
		1	3			2		1						2				4		
												1								
												1						1		
			1	1		1							1							
		1	1					1				2	1	1				3		
		1		1		1						1						9		
			2	1														2		
			1															4		
							1						1	1				2		
							1						1					1		
							1											1		
		2	4	3		1	4		1			5	3	2				6		

精密検査結果複数回答あり

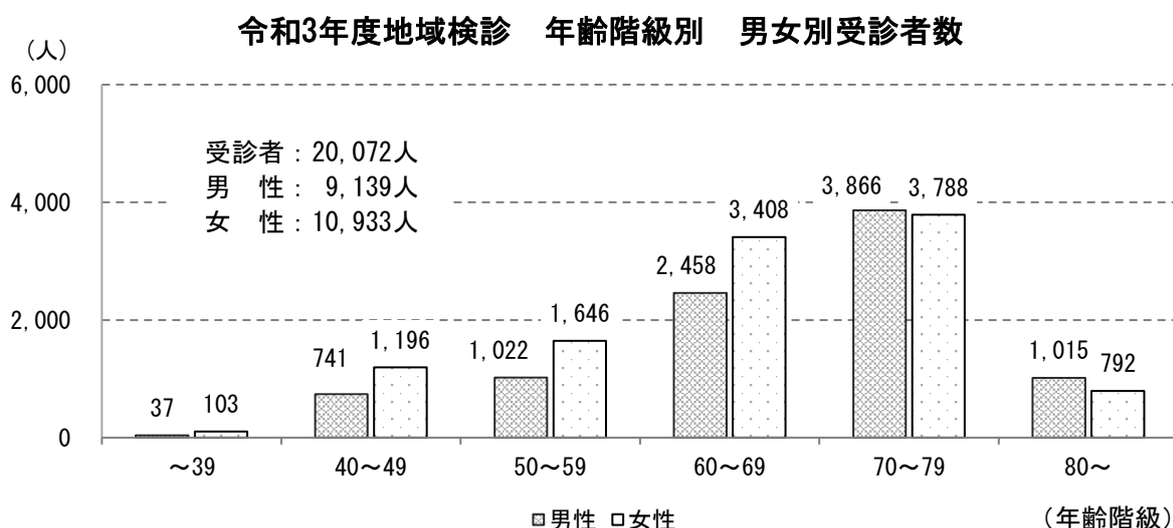
胃がん検診における精密検査未受診者の追跡調査

当協会では、地域住民を対象に年間約20,000人の胃がん検診を実施しているが、ここ数年受診者は減少傾向であったものの、令和3年度は令和2年度よりは約1,500人増加している。また、要精密検査（以下「要精検」という。）と判定された者の中で精密検査（以下「精検」という。）を受診しているのは、約90%にとどまっている。

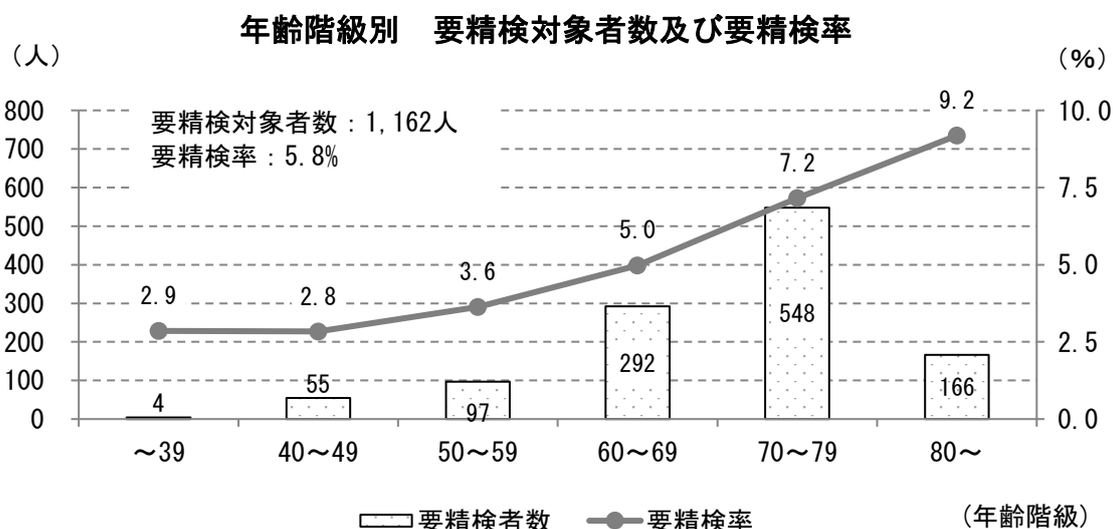
このレポートは、令和3年度に県内の市町から委託を受け、地域住民を対象に実施した胃がん検診の成績と精検未把握者（未受診・未回答）を対象に行った追跡調査の結果である。

1. 受診者数及び要精検率

令和3年度に実施した胃がん検診受診者数は20,072人、男女では女性の方が多く、年齢階級別では60～79の受診者が全体の3分の2以上を占めている。



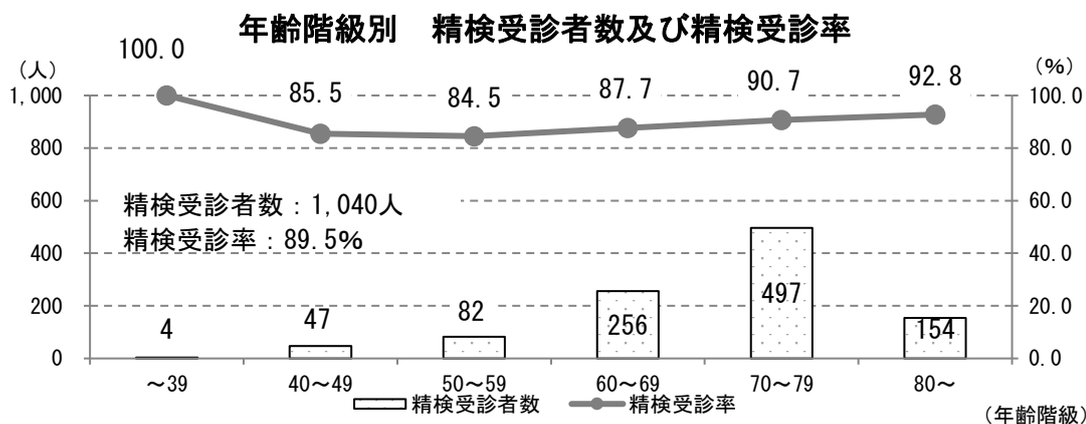
このうち「要精検」と判定された者は、5.8%であった。また、加齢とともに高くなる傾向にある。



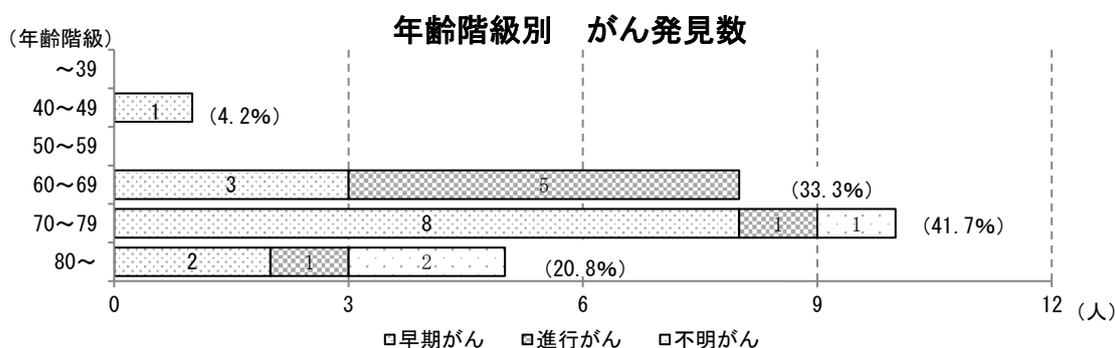
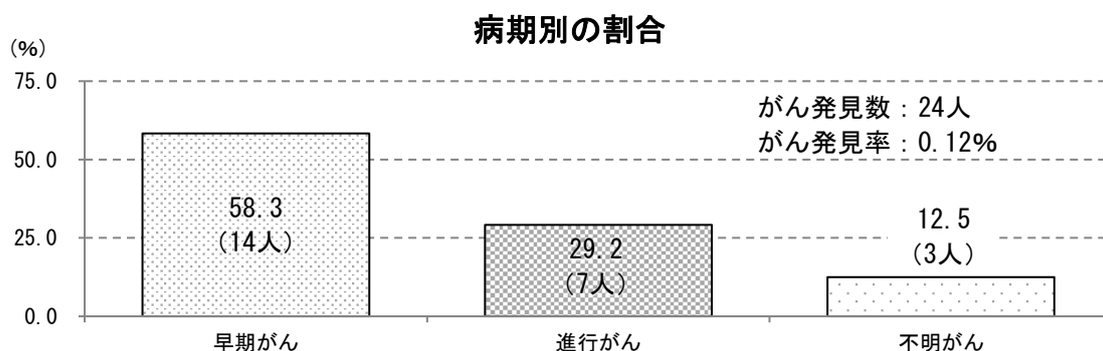
2. 精検受診率とがん発見率

当協会ではすべてのがん検診で、判定結果が「要精検」であった受診者には精検を受けるよう勧めている。

令和3年度に胃がん検診で要精検となった者は1,162人で、このうち精検を受診した者は、追跡調査前は1,040人で受診率は89.5%であった。



「がん」が発見された者は24人、発見率は0.12% (24人/20,072人)であった。病期別の割合では、早期がん58.3%、進行がん29.2%、不明12.5%となっている。



「要精検」であった者が精検を受診し、結果「がん」が見つかった確率を「陽性反応適中度」と言うが、令和3年度の陽性反応適中度は2.1であった。

そのほか、精検では胃潰瘍、胃ポリープ、胃炎など、「がん」の24人を含めて901人から胃の病気が見つかっている。

3. 精検未把握者（未受診・未回答）の追跡調査

今回調査対象とした当協会の令和3年度の胃がん検診データでは、精検受診の有無が把握できなかった者は10.5%であった。

精検受診の有無が把握できない原因としては

- ①医療機関で精検を受診していないケース（未受診）
 - ②医療機関で精検を受診したが、当協会に報告が届いていないケース（未回答）
- の2つである。

そこで、市町の協力を得て精検受診の有無が未把握であった122人のうちから、協力の得られた78人を対象に①精検の受診状況、②精検を受診していた場合その結果（がんが発見されたか）、③精検を受診していない場合にはその理由、などの項目について調査を行なった。

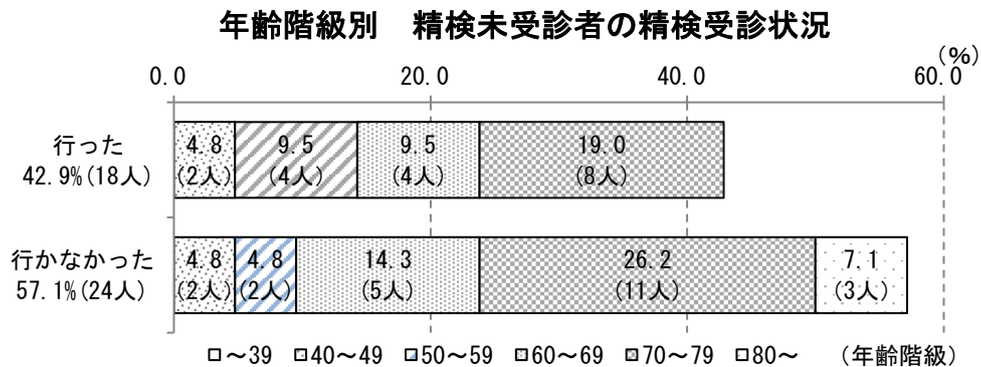
そして、この追跡調査結果をもとに精検を受診していた者のうち精検受診の情報（医療機関名など）を記載している場合は、当協会より医療機関に精検結果報告書の記載依頼を行った。

4. 追跡調査の結果

調査票の回収状況は78人中、42人で回収率は53.8%であった。

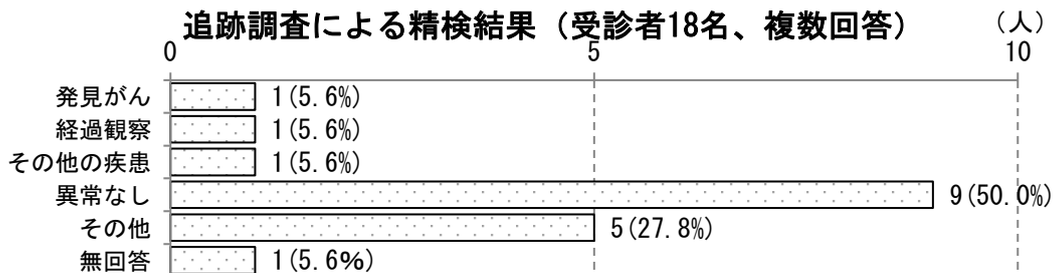
1) 精検受診状況

回答者42人中、精検を受診していた者は18人（42.9%）、受診していなかった者は24人（57.1%）であった。この結果から、精検を受診していた18人については、医療機関から当協会へ精検結果報告が届いていなかったことになる。



2) がん発見状況

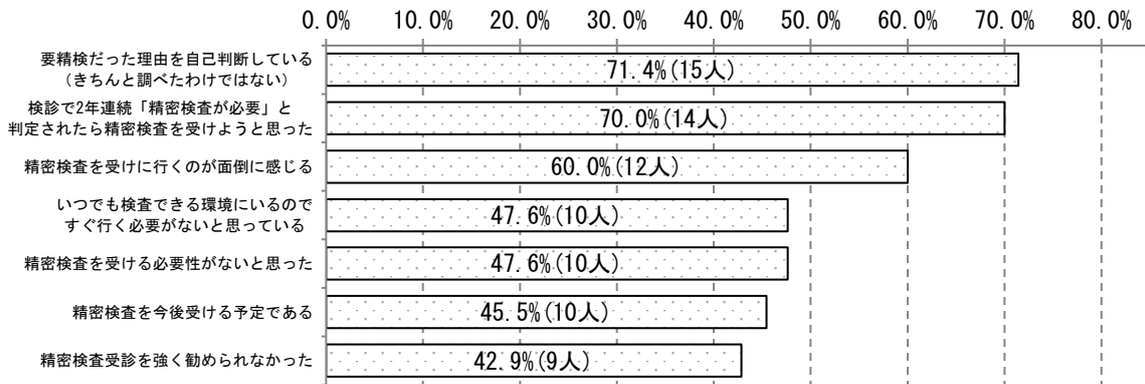
精検を受診したと回答した18人のうち、「がん」が発見されたと回答した者は1人であった。



3) 精検を受診しなかった理由

精検を受診しなかった理由としては「要精検だった理由を自己判断している（きちんと調べたわけではない）」、「検診で2年連続「精密検査が必要」と判定されたら精密検査を受けようと思った」、「精密検診を受けに行くのが面倒に感じる」などであった。

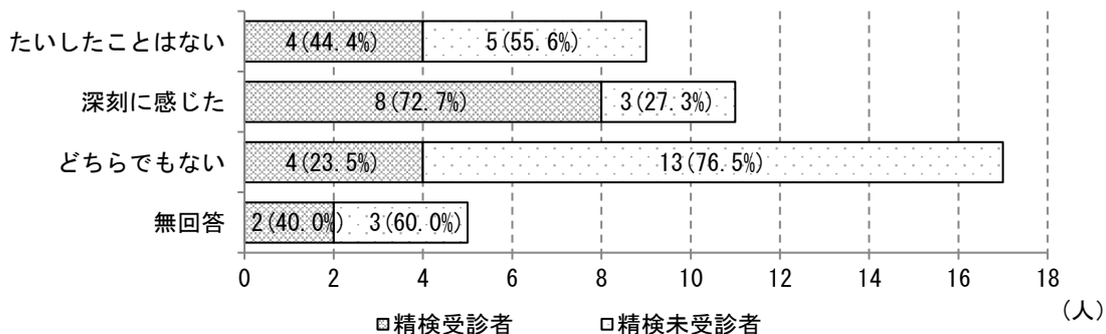
精検を受診しなかった理由（未受診者24人対象、複数回答）



4) 「要精検」判定の受け止め方と精検受診の関係

検診結果が「要精検」と判定されたことの受け止め方と精検受診の関係では、「深刻に感じた」と受け止めた場合は72.7%が精検を受診していたが、「たいしたことはない」と受け止めた場合は55.6%の割合で精検を受診していなかった。

「要精検」判定の受け止め方と精検受診の関係



5. まとめ

令和3年度に当協会が愛媛県内の地域住民を対象に実施した胃がん検診の精検受診率は、追跡調査前が89.5%であった。

協力の得られた未把握者78人の追跡調査を行い、42人から回答があり、18人が精検を受診していた。この18人の中から1人に「がん」が発見された。

また、精検を受診しなかった理由で一番多かったのは、要精検だった理由を自己判断している（きちんと調べたわけではない）(71.4%)であった。

なお、追跡調査後の精検受診者、追跡調査で得られた情報より医療機関から精検の結果報告書の返信があった精検受診者を含めると、追跡調査後の精検受診率は93.3%と3.8ポイント上がった。

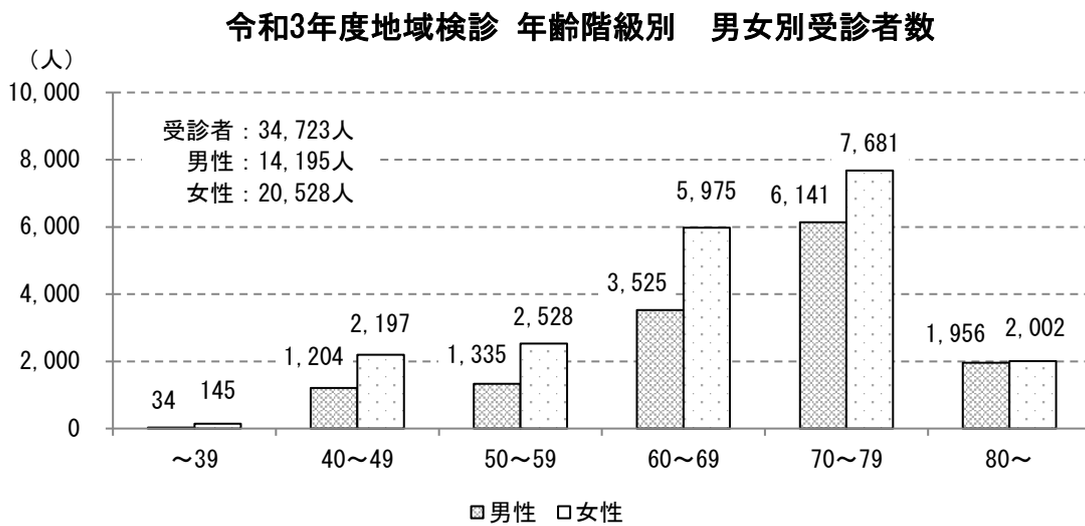
大腸がん検診における精密検査未受診者の追跡調査

当協会では、地域住民を対象に年間約34,700人の大腸がん検診を実施しているが、ここ数年受診者は減少傾向であったものの、令和3年度は令和2年度よりは約2,000人増加している。また、要精密検査（以下「要精検」という。）と判定された者の中で精密検査（以下「精検」という。）を受診しているのは約80%にとどまっている。

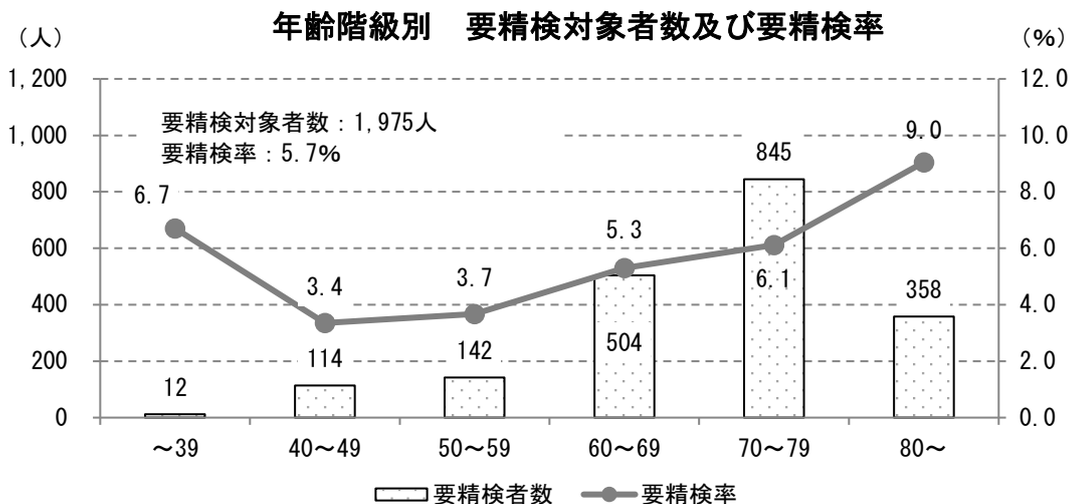
このレポートは、令和3年度に県内の市町から委託を受け、地域住民を対象に実施した大腸がん検診の成績と精検未把握者（未受診・未回答）を対象に行った追跡調査の結果である。

1. 受診者数及び要精検率

令和3年度に実施した大腸がん検診受診者数は34,723人、男女では女性の方が多く、年齢階級別では60～79の受診者が全体の3分の2以上を占めている。



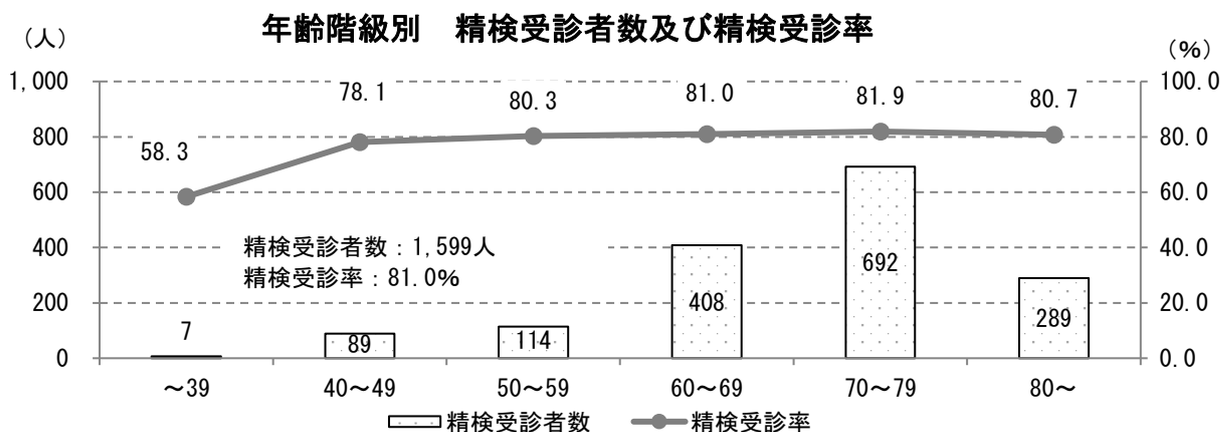
このうち「要精検」と判定された者は5.7%（1,975/34,723人）であった。また、男女別の要精検率では男性7.2%、女性4.7%と男性の方が高く、加齢とともに高くなる傾向にある。



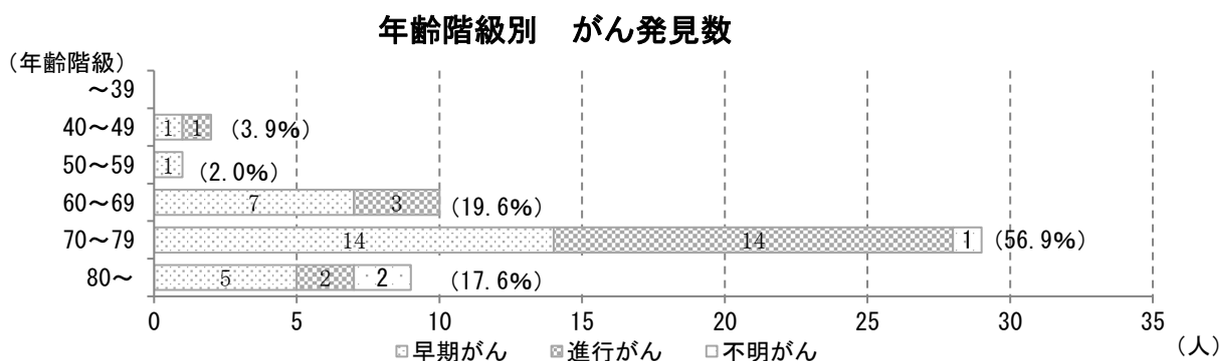
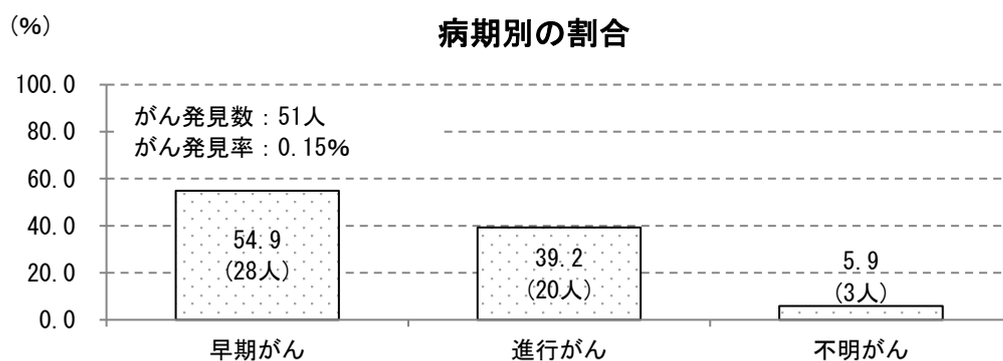
2. 精検受診率とがん発見率

当協会ではすべてのがん検診で、判定結果が「要精検」であった受診者には精検を受けるよう勧めている。

令和3年度に大腸がん検診で要精検となった者は1,975人で、このうち精検を受診した者は1,599人、受診率は81.0%であった。



「がん」が発見された者は51人、発見率は0.15% (51/34,723人)であった。病期別の割合では、早期がん54.9%、進行がん39.2%、不明5.9%となっている。



「要精検」であった者が精検を受診し、結果「がん」が見つかった確率を「陽性反応適中」と言うが、令和3年度の陽性反応適中度は2.6であった。

そのほか、精検では大腸ポリープ、大腸憩室など、「がん」の51人を含めて1,201人から大腸の病気が見つかっている。

3. 精検未把握者（未受診・未回答）の追跡調査

今回調査対象とした当協会の令和3年度の大腸がん検診データでは、精検受診の有無が把握できなかった者は19.0%であった。

精検受診の有無が把握できない原因としては

- ① 医療機関で精検を受診していないケース（未受診）
 - ② 医療機関で精検を受診したが、当協会に報告が届いていないケース（未回答）
- の2つである。

そこで、市町の協力を得て精検受診の有無が未把握であった376人のうちから、協力の得られた246人を対象に①精検の受診状況、②精検を受診していた場合その結果（がんが発見されたか）、③精検を受診していない場合にはその理由、などの項目について調査を行った。

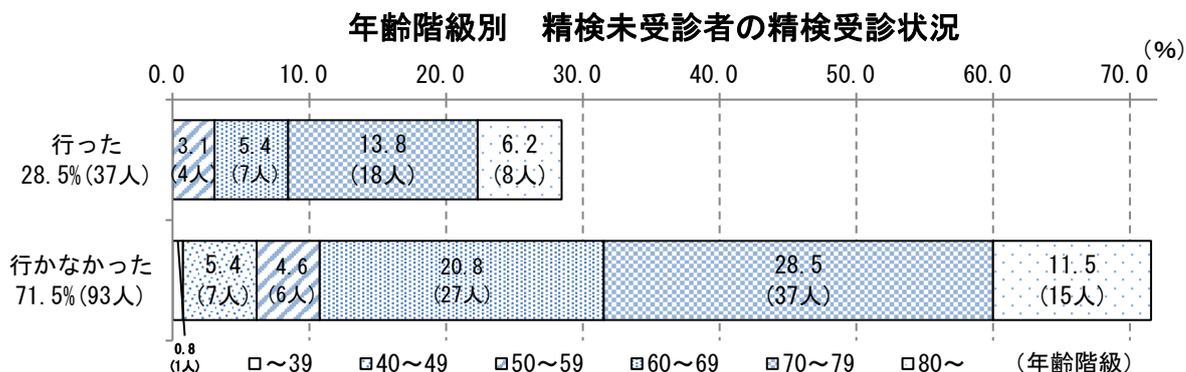
そして、この追跡調査結果をもとに精検を受診していた者のうち精検受診の情報（医療機関名など）を記載している場合は、当協会より医療機関に精検結果報告書の記載依頼を行った。

4. 追跡調査の結果

調査票の回収状況は246人中、130人で回収率は52.8%

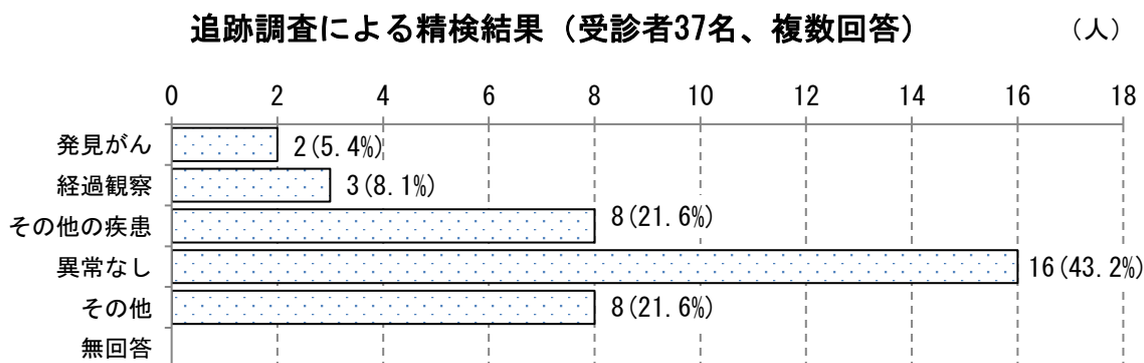
1) 精検受診状況

回答者130人中、精検を受診していた者は37人（28.5%）、受診していなかった者は93人（71.5%）であった。この結果から、精検を受診していた37人については、医療機関から当協会へ精検結果報告が届いていなかったことになる。



2) がん発見状況

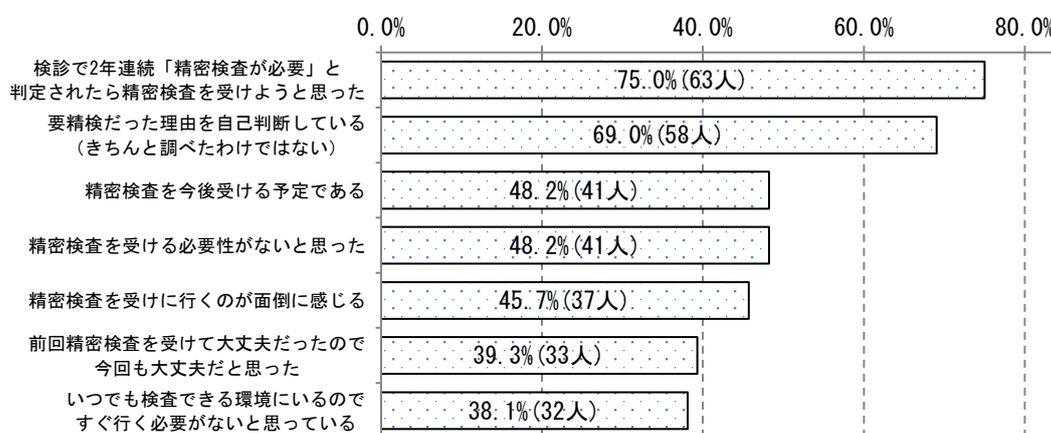
精検を受診したと回答した37人のうち、「がん」が発見されたと回答した者は2人であった。



3) 精検を受診しなかった理由

精検を受診しなかった理由としては「検診で2年連続「精密検査が必要」と判定されたら精密検査を受けようと思った」、「要精検だった理由を自己判断している（きちんと調べたわけではない）」、「精密検査を今後受ける予定である」などであった。

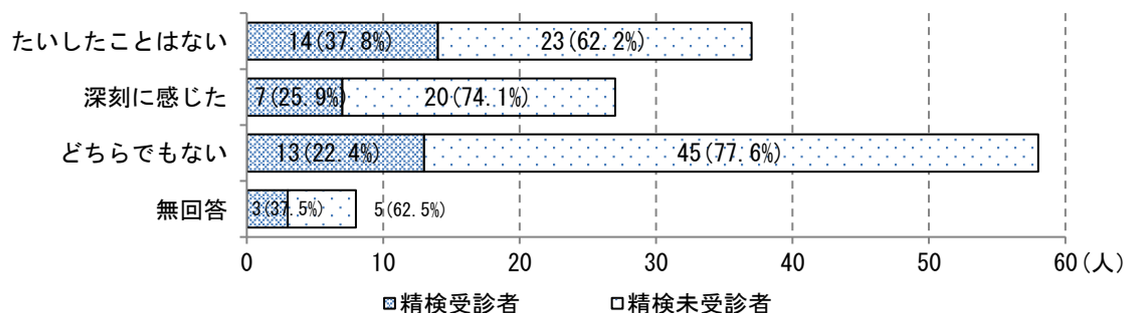
精検を受診しなかった理由（未受診者93人対象、複数回答）



4) 「要精検」判定の受け止め方と精検受診の関係

検診結果が「要精検」と判定されたことの受け止め方と精検受診の関係では、「深刻に感じた」と受け止めた場合でも74.1%が精検を受診してなかった。

「要精検」判定の受け止め方と精検受診の関係



5. まとめ

令和3年度に当協会が愛媛県内の地域住民を対象に実施した大腸がん検診の精検受診率は、追跡調査前が81.0%であった。

協力の得られた未把握者246人の追跡調査を行い、130人から回答があり、37人が精検を受診していた。この37人の中から「がん」は2人発見された。

また、精検を受診しなかった理由で一番多かったのは、検診で2年連続「精密検査が必要」と判定されたら精密検査を受けようと思った（75.0%）であった。

なお、追跡調査後の精検受診者、追跡調査で得られた情報より医療機関から精検の結果報告書の返信があった精検受診者を含めると、追跡調査後の精検受診率は85.6%と4.6ポイント上がった。

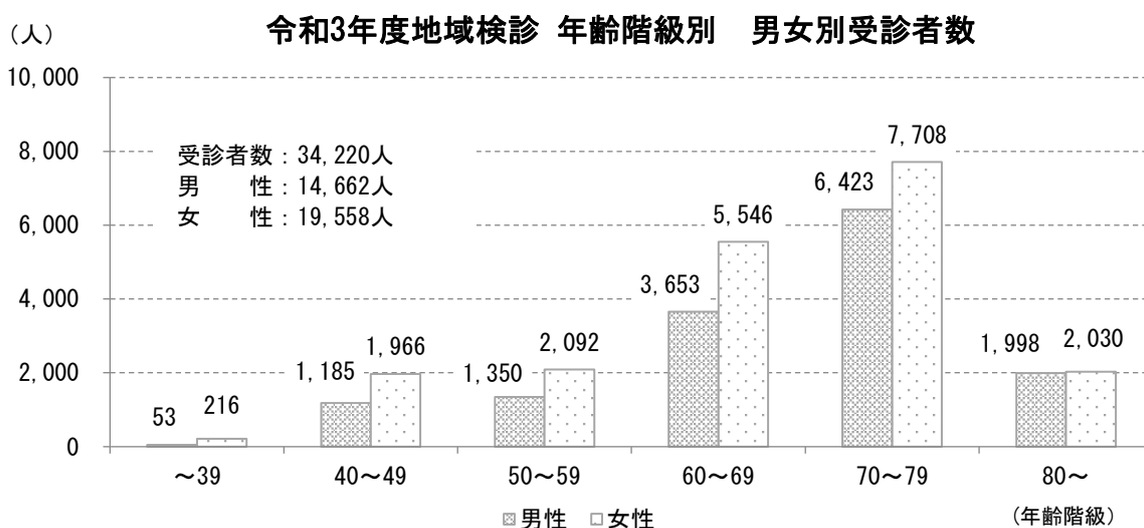
肺がん検診における精密検査未受診者の追跡調査

当協会では地域住民を対象に年間約34,000人の肺がん検診を実施している。受診者は減少傾向にあるが、令和3年度は令和2年度よりは約2,300人増加している。また、要精密検査（以下「要精検」という。）と判定された者の中で精密検査（以下「精検」という。）を受診しているのは、約90%にとどまっている。

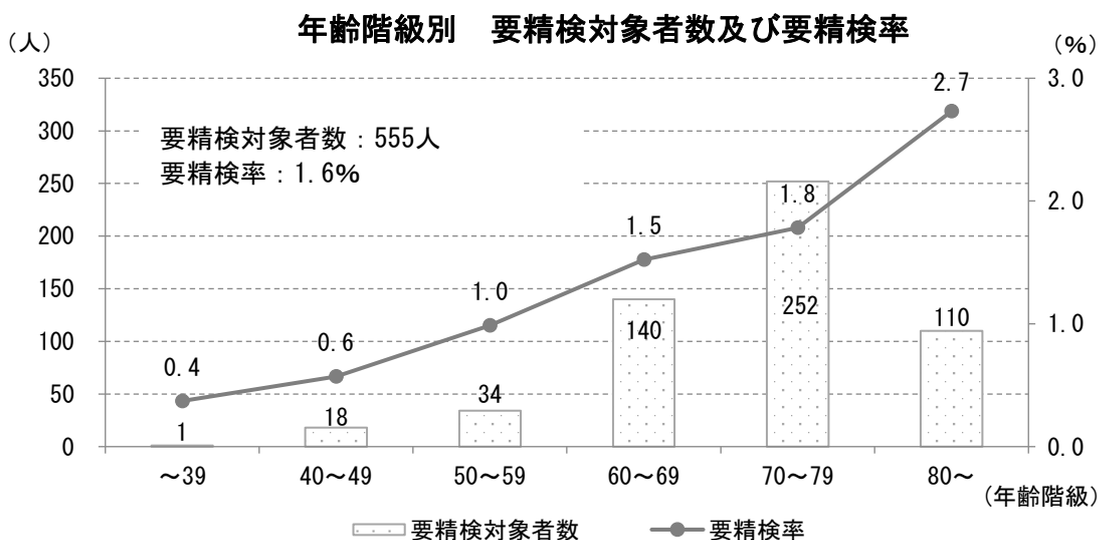
このレポートは、令和3年度に県内の市町から委託を受け、地域住民を対象に実施した肺がん検診の成績と精検未把握者（未受診、未回答）を対象に行った追跡調査の結果である。

1. 受診者数及び要精検率

令和3年度に実施した肺がん検診受診者数は34,220人、男女では女性の方が多く、年齢階級別では60～79の受診者が全体の3分の2以上を占めている。



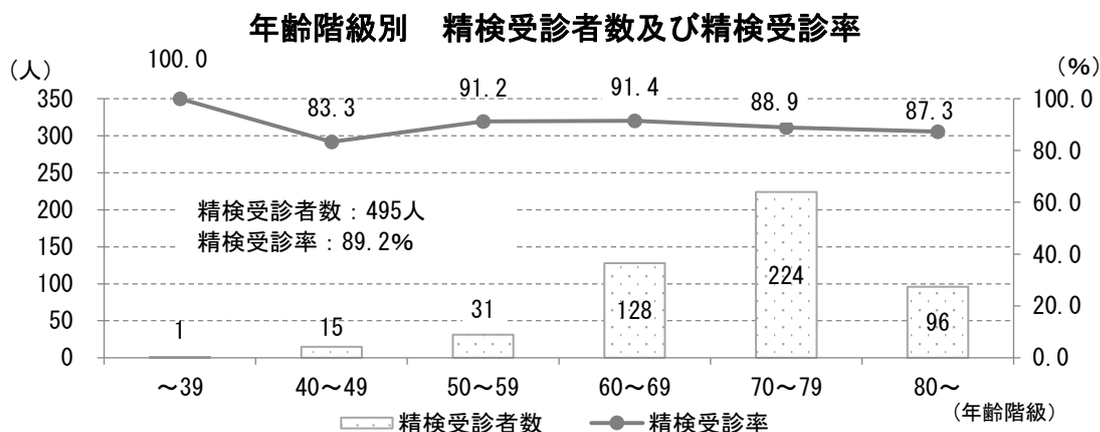
このうち「要精検」と判定された者は1.6%（555/34,220人）であった。また、加齢とともに高くなる傾向にある。



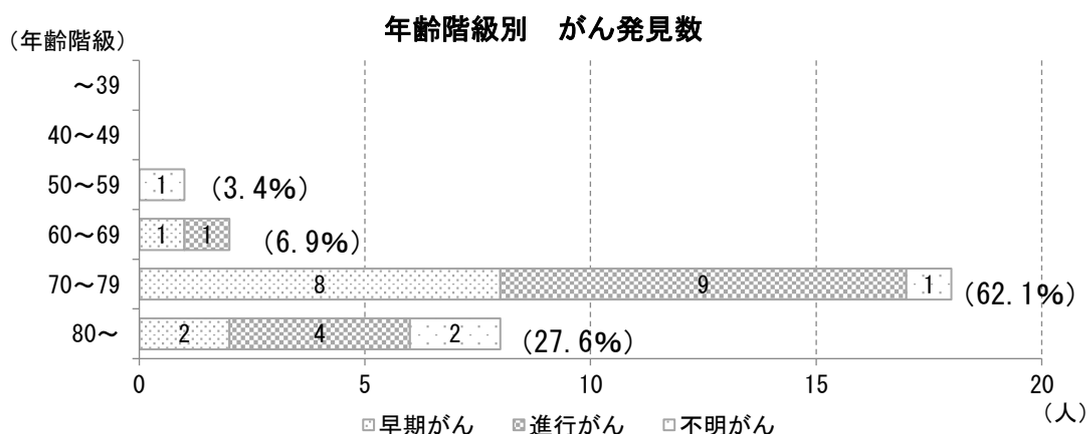
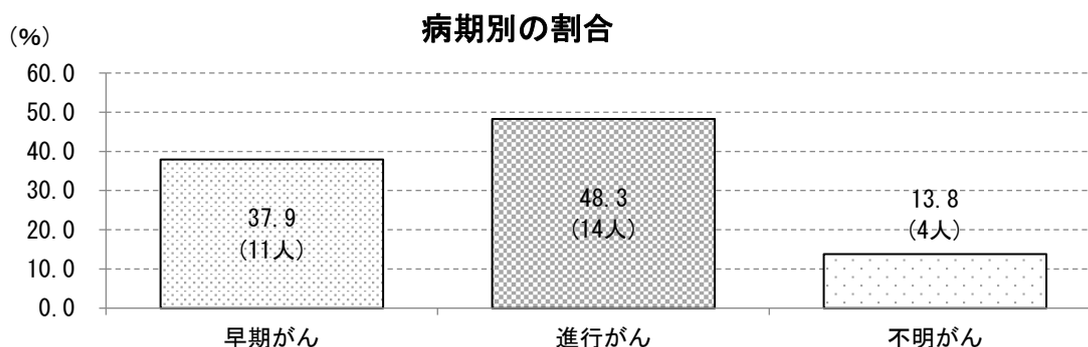
2. 精検受診率とがん発見率

当協会ではすべてのがん検診で、判定結果が「要精検」であった受診者には精検を受けるよう勧めている。

令和3年度に肺がん検診で要精検となった者は555人で、このうち精検を受診した者は495人、受診率は89.2%であった。



「がん」が発見された者は29人、発見率は0.08% (29/34,220人)であった。病期別の割合では、早期がん37.9%、進行がん48.3%、不明13.8%となっている。



「要精検」であった者が精検を受診し、結果「がん」が見つかった確率を「陽性反応適中度」と言うが、令和3年度の陽性反応適中度は5.2であった。

そのほか、精検ではその他のがん・肺がん疑い、循環器疾患、その他呼吸器疾患など、「肺がん」の29人を含めて419人 (84.6%) から肺の病気が見つかっている。

3. 精検未把握者（未受診・未回答）の追跡調査

今回調査対象とした当協会の令和3年度の肺がん検診データでは、精検受診の有無が把握できなかった者は10.8%（60/555人）であった。

精検受診の有無が把握できない原因としては

- ①医療機関で精検を受診していないケース（未受診）
 - ②医療機関で精検を受診したが、当協会に報告が届いていないケース（未回答）
- の2つである。

そこで、市町の協力を得て精検受診の有無が未把握であった60人のうちから、協力の得られた36人を対象に①精検の受診状況、②精検を受診されていた場合その結果（がんが発見されたか）、③精検を受診していない場合にはその理由、などの項目について調査を行なった。

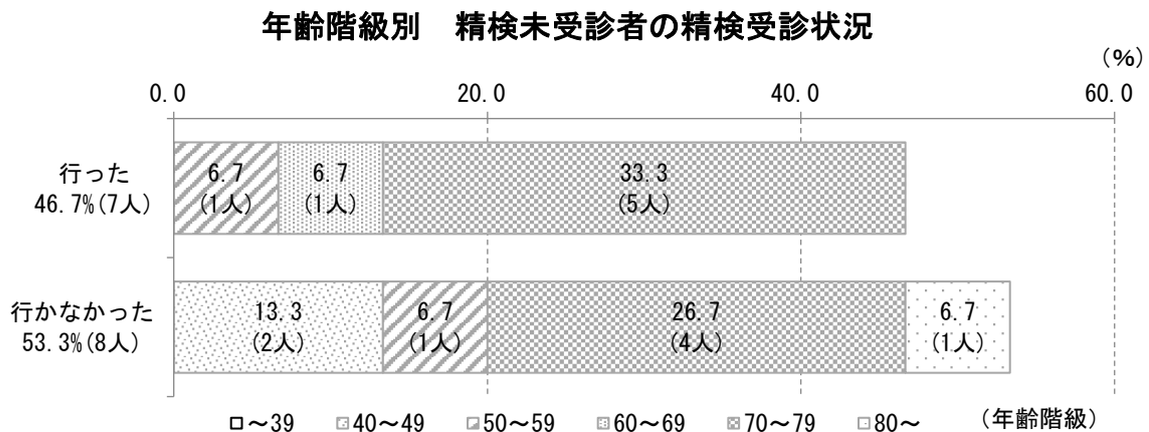
そして、この追跡調査結果をもとに精検を受診していた者のうち精検受診の情報（医療機関名など）を記載している場合は、当協会より医療機関に精検結果報告書の記載依頼を行った。

4. 追跡調査の結果

調査票の回収状況は36人中15人で回収率は41.7%であった。

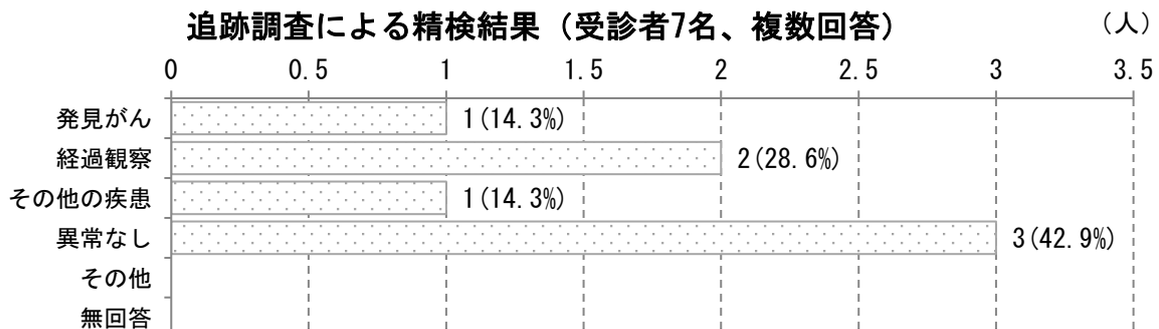
1) 精検受診状況

回答者15人中、精検を受診していた者は7人（46.7%）、受診していなかった者は8人（53.3%）であった。この結果から、精検を受診していた7人については、医療機関から当協会へ精検結果報告が届いていなかったことになる。



2) がん発見状況

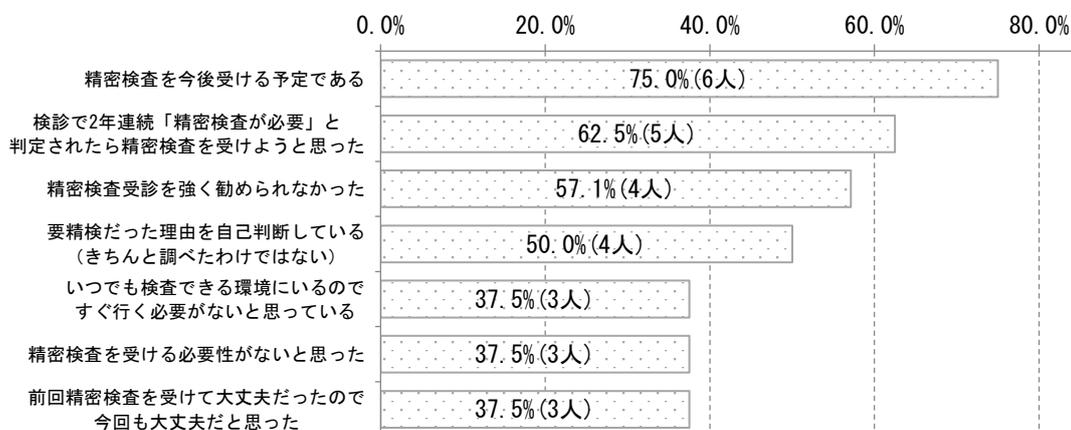
精検を受診したと回答した7人のうち、「がん」が発見されたと回答した者は1人であった。



3) 精検を受診しなかった理由

精検を受診しなかった理由としては「精密検査を今後受ける予定である」、「検診で2年連続「精密検査が必要」と判定されたら精密検査を受けようと思った」、「精密検査受診を強く勧められなかった」などであった。

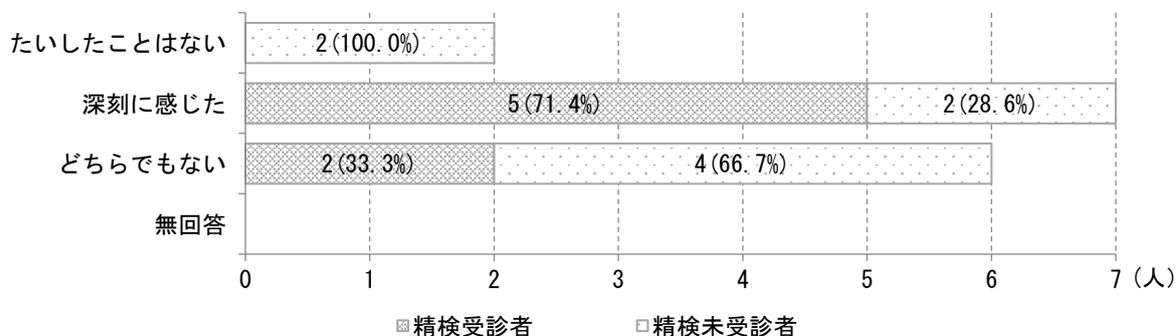
精検を受診しなかった理由（未受診者8人対象、複数回答）



4) 「要精検」判定の受け止め方と精検受診の関係

検診結果が「要精検」と判定されたことへの受け止め方と精検受診の関係では、「深刻に感じた」と受け止めた場合には、71.4%の者が精検を受診していた。「たいしたことはない」と受け止めた場合には、100.0%の者が精検を受診しなかった。

「要精検」判定の受け止め方と精検受診の関係



5. まとめ

令和3年度に当協会が愛媛県内の地域住民を対象に実施した肺がん検診の精検受診率は、追跡調査前が89.2%であった。

協力の得られた未把握者36人の追跡調査を行い、15人から回答があり、7人が精検を受診していた。この7人の中から1人に「がん」が発見された。

また、精検を受診しなかった理由で一番多かったのは、精密検査を今後受ける予定である（75.0%）であった。

なお、追跡調査後の精検受診者、追跡調査で得られた情報より医療機関から精検の結果報告書の返信があった精検受診者を含めると、追跡調査後の精検受診率は92.8%と3.6ポイント上がった。

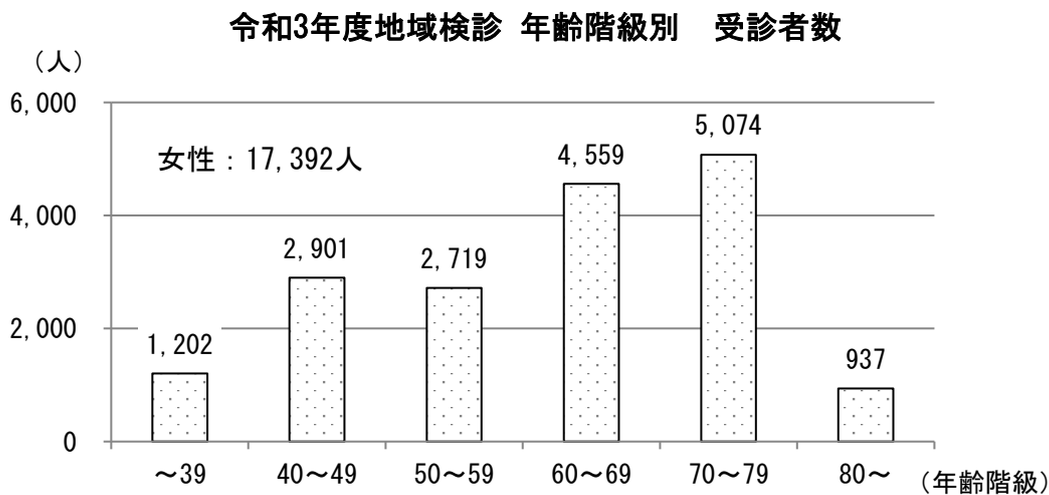
乳がん検診における精密検査未受診者の追跡調査

当協会では地域住民を対象に年間約17,500人の乳がん検診を実施しているが、ここ数年受診者は減少傾向であったものの、令和3年度は令和2年度よりは約3,200人増加している。また、要精密検査（以下「要精検」という。）と判定された者で精密検査（以下「精検」という。）を受診しているのは、約90%にとどまっている。

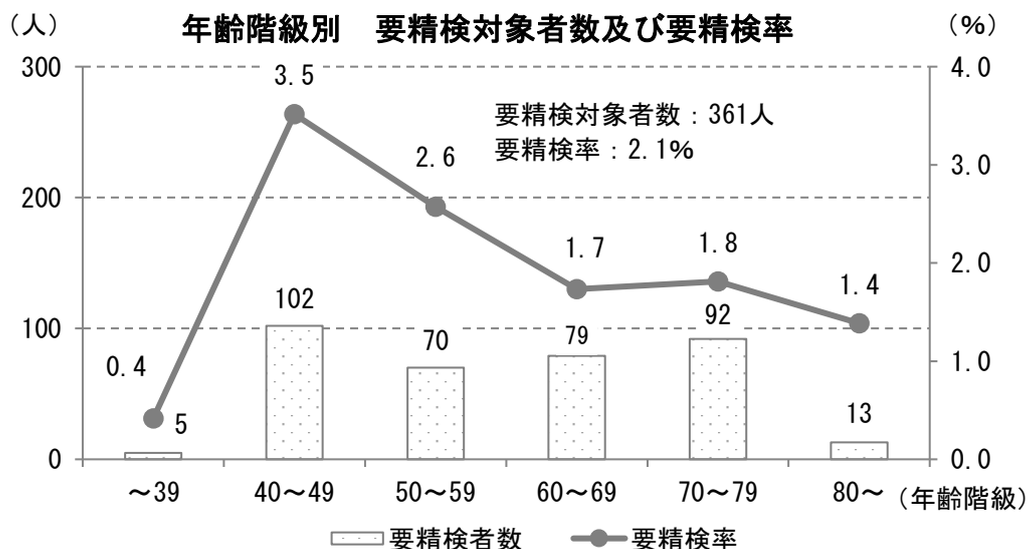
このレポートは、令和3年度に県内の市町から委託を受け、地域住民を対象に実施した乳がん検診の成績と精検未把握者（未受診、未回答）を対象に行った追跡調査の結果である。

1. 受診数及び要精検率

令和3年度に実施した乳がん検診受診者数は17,392人、年齢階級別では60～79の受診者が全体の2分の1を占めている。



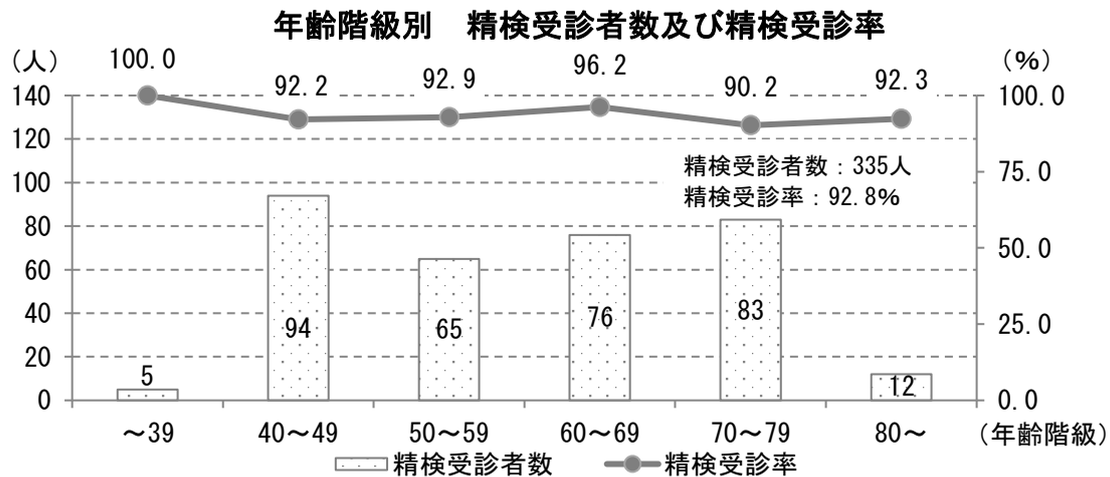
このうち「要精検」と判定された者は2.1%（361/17,392人）であった。



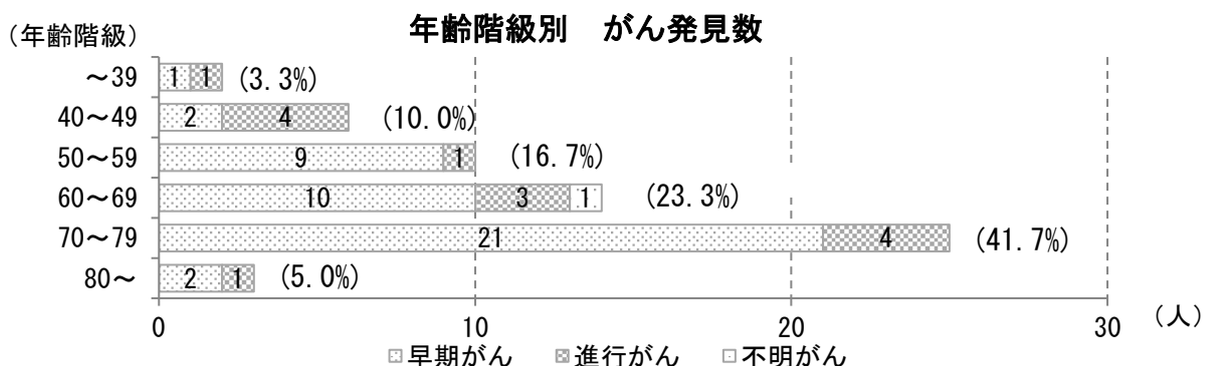
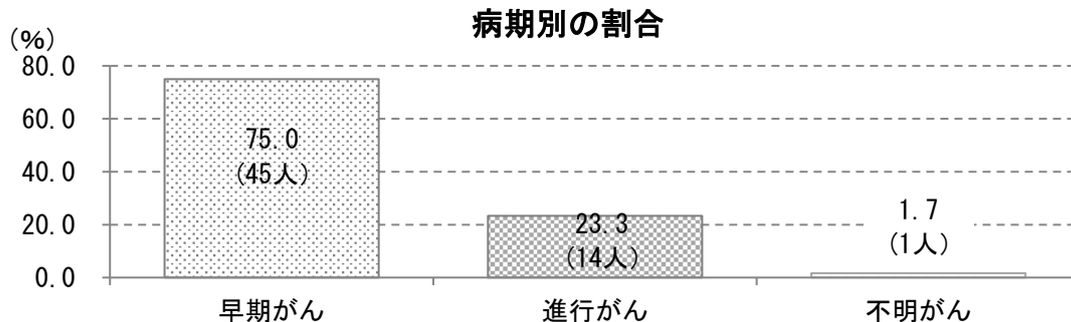
2. 精検受診率とがん発見率

当協会ではすべてのがん検診で、判定結果が「要精検」であった受診者には精検を受けるよう勧めている。

令和3年度に乳がん検診で「要精検」となった者は361人で、このうち精検を受診した者は335人、受診率は92.8%であった。



「がん」が発見された者は60人、発見率は0.34% (60/17,392人)であった。病期別の割合では、早期がん75.0%、進行がん23.3%、不明1.7%となっている。



「要精検」であった者が精検を受診し、結果「がん」が見つかった確率を「陽性反応適中度」と言うが、令和3年度の陽性反応適中度は16.6であった。

そのほか、精検では乳腺症、線維腺腫など、「がん」の60人を含めて233人から乳腺の病気が見つかった。

3. 精検未把握者（未受診・未回答）の追跡調査

今回調査対象とした当協会の令和3年度の乳がん検診データでは、精検受診の有無が把握できなかった者は7.2%（26/361人）であった。

精検受診の有無が把握できない原因としては

- ① 医療機関で精検を受診していないケース（未受診）
- ② 医療機関で精検を受診したが、当協会に報告が届いていないケース（未回答）

の2つである。

そこで、市町の協力を得て精検受診の有無が未把握であった26人のうちから、協力の得られた15人の者を対象に①精検の受診状況、②精検を受診していた場合その結果（がんが発見されたか）、③精検を受診していない場合にはその理由などの項目について調査を行った。

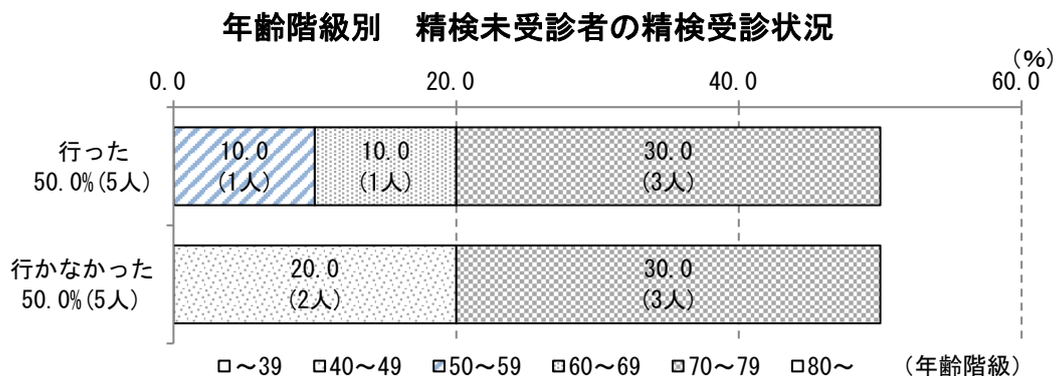
そして、この追跡調査結果をもとに精検を受診していた者のうち精検受診の情報（医療機関名など）を記載している場合は、当協会より医療機関に精検結果報告書の記載依頼を行った。

4. 追跡調査の結果

調査票の回収状況は15人中、10人で回収率は66.7%であった。

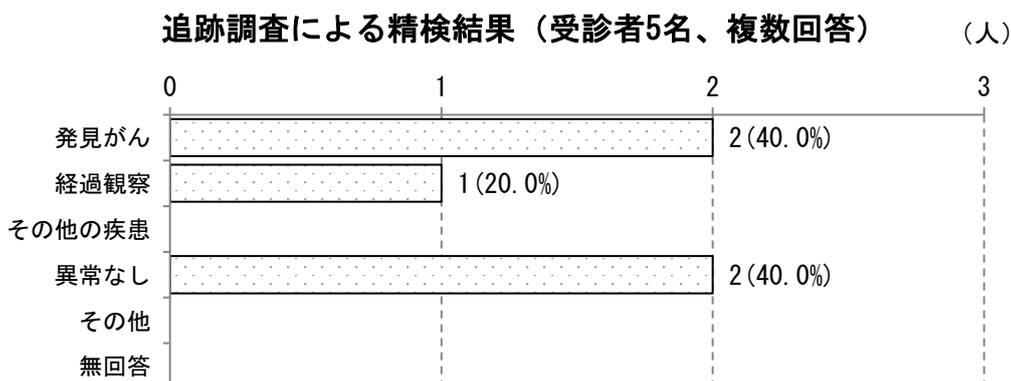
1) 精検受診状況

回答者10人中、精検を受診していた者は5人(50.0%)、受診していなかった者は5人(50.0%)であった。この結果から、精検を受診していた5人については、医療機関から当協会へ精検結果報告が届いていなかったことになる。



2) がん発見状況

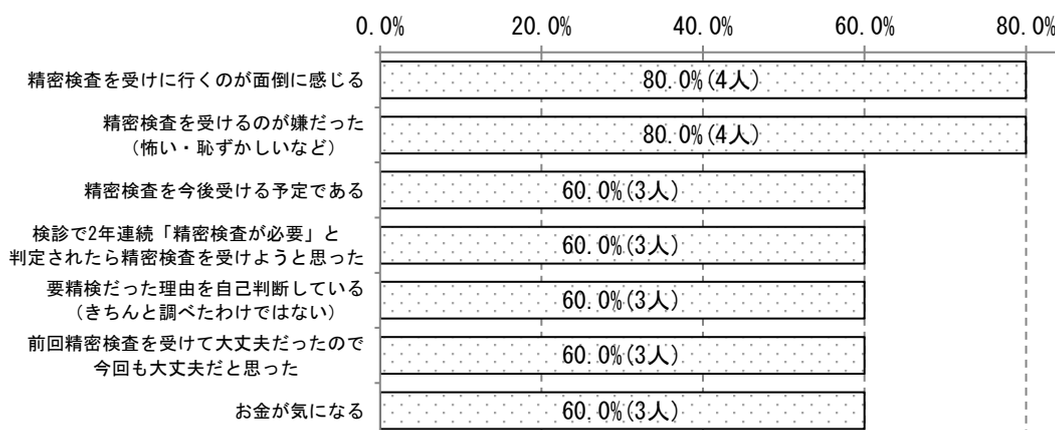
精検を受診したと回答した5人のうち、「がん」が発見されたと回答した者は2人であった。



3) 精検を受診しなかった理由

精検を受診しなかった理由としては「精密検査を受けに行くのが面倒に感じる」、「精密検査を受けるのが嫌だった（怖い・恥ずかしいなど）」、「精密検査を今後受ける予定である」などであった。

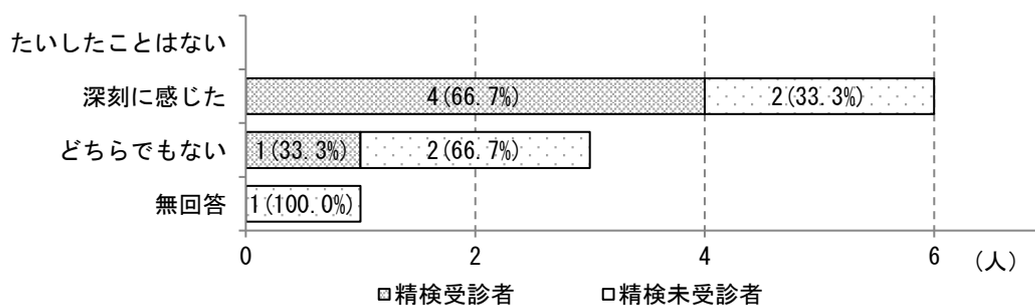
精検を受診しなかった理由（未受診者5人対象、複数回答）



4) 「要精検」判定の受け止め方と精検受診の関係

検診結果が「要精検」と判定されたことの受け止め方と精検受診の関係では、「深刻に感じた」と受け止めた場合には、66.7%の者が精検を受診していた。「たいしたことはない」と受け止めた受診者はいなかった。

「要精検」判定の受け止め方と精検受診の関係



5. まとめ

令和3年度に当協会が愛媛県内の地域住民を対象に実施した乳がん検診の精検受診率は追跡調査前が92.8%であった。

協力の得られた未把握者26人の追跡調査を行い、10人から回答があり、5人が精検を受診していた。この5人の中から2人にがんが発見された。

また、精検を受診しなかった理由で一番多かったのは、精密検査を受けに行くのが面倒に感じる（80.0%）であった。

なお、追跡調査後の精検受診者、追跡調査で得られた情報より医療機関から精検の結果報告書の返信があった精検受診者を含めると、追跡調査後の精検受診率は94.7%と1.9ポイント上がった。

(6) 学 校 保 健

ア) 寄 生 虫 検 査

イ) 尿 検 査

ウ) 心 電 図 検 査

エ) 貧 血 検 査

オ) 脊 柱 側 弯 症 検 査

カ) 小児生活習慣病予防健診

寄生虫検査

寄生虫検査

化学肥料の普及や衛生環境の整備により、寄生虫の陽性率は激減した。平成6年に学校保健安全法が一部改正され、対象が小学校3年生以下となり、受診者数の減少とともに陽性率も1%以下となった。平成26年の一部改正(平成28年施行)では必須項目から削除された。

○検査概要

1. 目的

寄生虫卵・蟯虫卵の保卵者の検索と感染予防

2. 根拠法令

学校保健安全法

3. 対象

幼児・児童・生徒・学生

4. 検査方法

糞便検査(セロハン厚層塗抹法)

蟯虫検査(セロハンテープ法)

○実施状況

令和3年度の受診者数は、糞便検査934人、蟯虫検査816人であった。(表-1)

糞便検査の受診者数の推移は、平成28年度に学校保健安全法の一部改正により30~40%減少している。

陽性率(虫卵保有者率)は、令和2年度は2.23%であったが、令和3年度には2.57%に増加した。(図-1)

蟯虫検査の受診者数の推移は、平成29年度までは大きな変化はなく横ばい傾向であったが、平成30年度には大きく減少している。陽性率(虫卵保有者率)は、令和元年度までは横ばい傾向であったが、令和2年度から0.00%となっている。

(図-2)

令和3年度の糞便検査の陽性者数は、男子15人、女子9人で、蟯虫検査の陽性者数は、男子0人、女子0人であった。

(表-1)

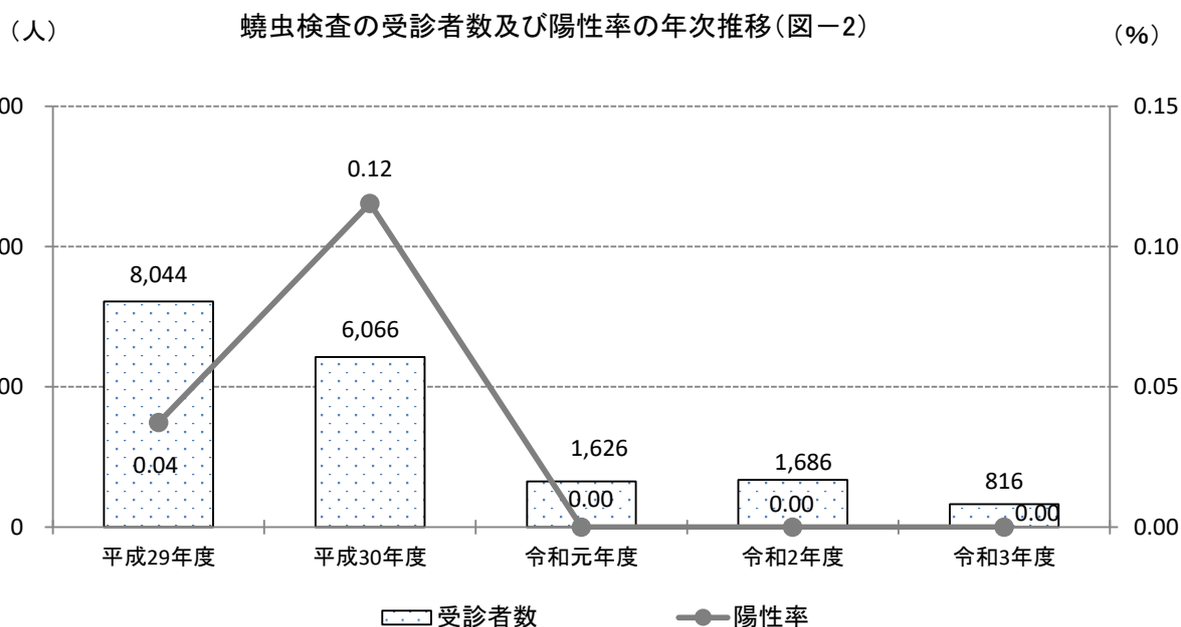
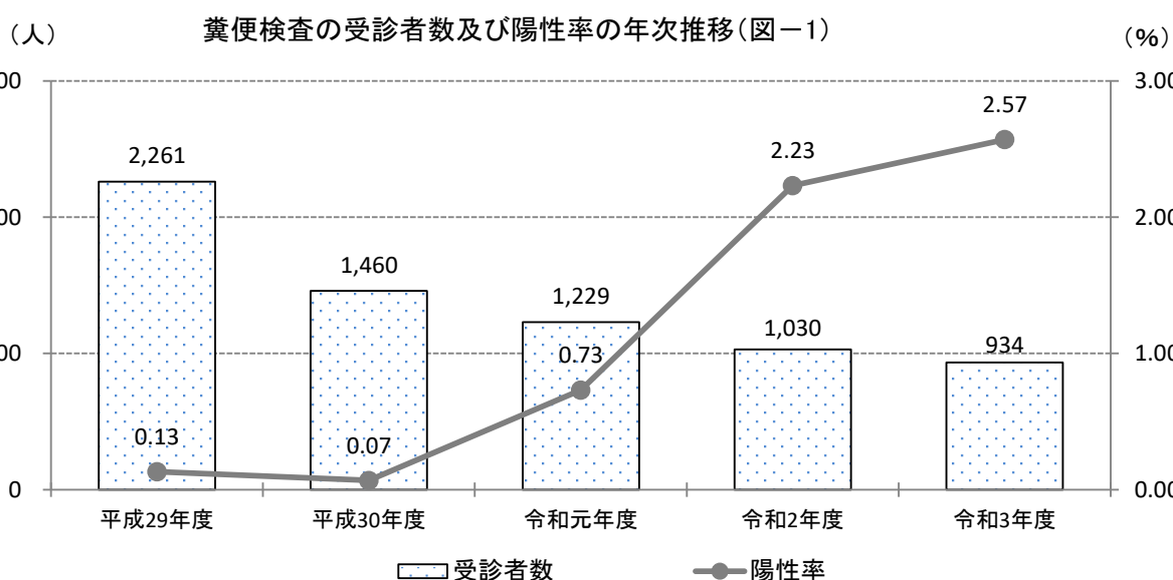
令和3年度 寄生虫検査結果集計表(表-1)

糞 便 検 査				
学制区分	性別	受診者数	陽性者数	陽性率
幼稚園	男子	135	2	1.48
	女子	137	1	0.73
	計	272	3	1.10
小学校	男子	358	13	3.63
	女子	304	8	2.63
	計	662	21	3.17
特別支援学校	男子			
	女子			
	計			
合計	男子	493	15	3.04
	女子	441	9	2.04
	計	934	24	2.57

蟯 虫 検 査				
学制区分	性別	受診者数	陽性者数	陽性率
保・幼稚園	男子	387	0	0.00
	女子	405	0	0.00
	計	792	0	0.00
小学校	男子			
	女子			
	計			
特別支援学校	男子	17	0	0.00
	女子	7	0	0.00
	計	24	0	0.00
合計	男子	404	0	0.00
	女子	412	0	0.00
	計	816	0	0.00

年度別 寄生虫検査結果集計表(表-2)

検査別 年度別	糞便検査			蟯虫検査		
	受診者数	陽性者数	陽性率	受診者数	陽性者数	陽性率
平成29年度	2,261	3	0.13	8,044	3	0.04
平成30年度	1,460	1	0.07	6,066	7	0.12
令和元年度	1,229	9	0.73	1,626	0	0.00
令和2年度	1,030	23	2.23	1,686	0	0.00
令和3年度	934	24	2.57	816	0	0.00



尿検査

尿検査

尿検査は、腎疾患および糖尿病を早期発見し早期治療を図ることを目的に、学校保健安全法で義務付けられている。

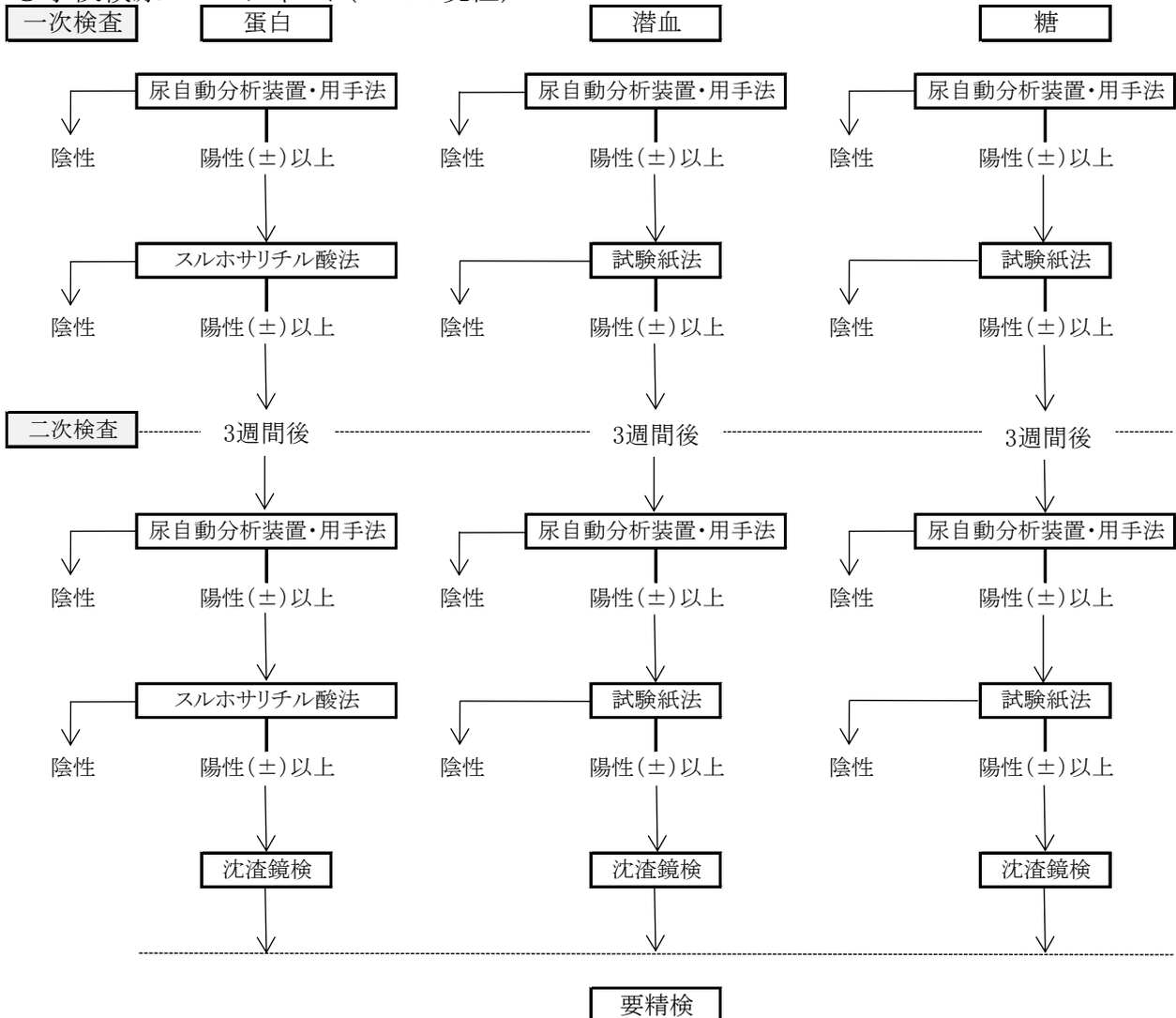
近年、急性腎炎やネフローゼ症候群は減少傾向であり、小児腎臓病の治療・管理の重点は病初期に無症状で経過する慢性腎炎やIgA腎症に移行しつつある。慢性腎炎は、尿検査で偶然に発見されることが多く、早期発見による腎不全への進行防止につながっている。

平成4年の改正により尿糖検査も併せて実施することとなり、糖尿病の早期発見および治療への道が開かれた。毎日のインスリン注射が必要な1型糖尿病、食事療法と運動療法が中心の2型糖尿病は、いずれも治療の早期開始および合併症の予防が大切である。

○検査概要

1. 目的
腎臓病・糖尿病・その他の尿路系疾患の早期発見
2. 根拠法令
学校保健安全法
3. 対象
幼児・児童・学生
4. 検査方法
検体は起立性および運動性蛋白尿を避けるため早朝第一尿を採取

○学校検尿フローチャート(R3.4.1現在)



※受託内容により二次検査まで実施する場合があります。

○実施状況

令和3年度の尿検査の受診者数は、74,268人であった。陽性率は、蛋白2.3%、糖0.2%、潜血1.3%であった。

(表-1)

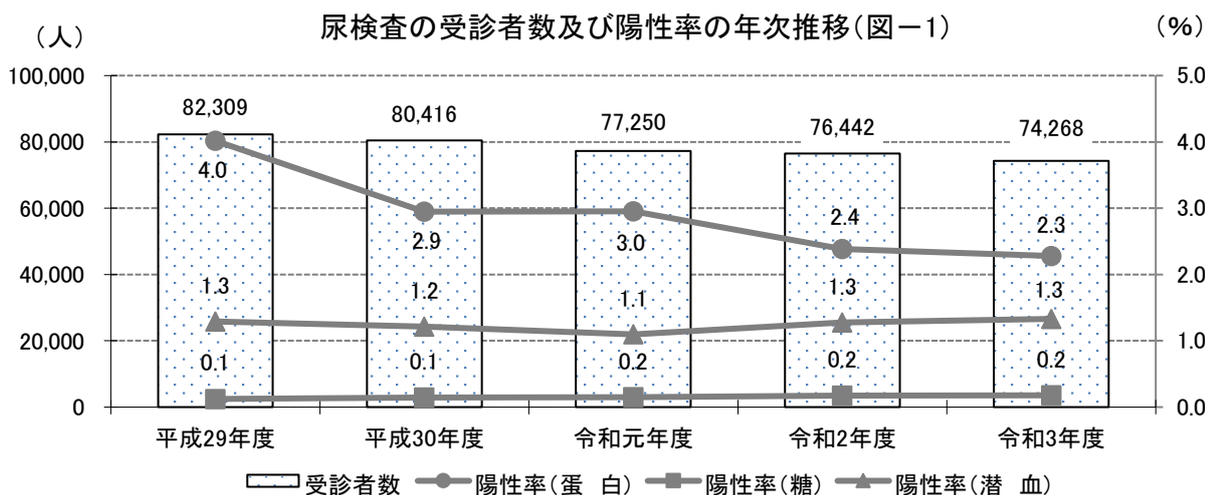
学区区別に陽性率を見た場合、蛋白は保育園・幼稚園が0.7%、小学校が1.5%、中学校が3.4%、高等学校が2.8%であった。糖は保育園・幼稚園が0.0%、小学校が0.1%、中学校が0.1%、高等学校が0.3%で、潜血は保育園・幼稚園が1.3%、小学校が0.9%、中学校が1.6%、高等学校が1.6%であった。いずれも中学校、高等学校の陽性率が保育園・幼稚園および小学校より高かった。(表-1)

令和3年度 尿検査結果集計表(表-1)

学制区分	性別	蛋白			糖			潜血		
		受診者数	陽性者数	陽性率	受診者数	陽性者数	陽性率	受診者数	陽性者数	陽性率
保育園 幼稚園	男子	3,239	12	0.4	3,239	2	0.1	3,239	27	0.8
	女子	3,258	31	1.0	3,258	1	0.0	3,258	59	1.8
	計	6,497	43	0.7	6,497	3	0.0	6,497	86	1.3
小学校	男子	13,903	99	0.7	13,903	15	0.1	13,903	77	0.6
	女子	13,143	294	2.2	13,143	6	0.0	13,143	168	1.3
	計	27,046	393	1.5	27,046	21	0.1	27,046	245	0.9
中学校	男子	7,513	259	3.4	7,513	8	0.1	7,513	49	0.7
	女子	7,304	246	3.4	7,304	11	0.2	7,304	188	2.6
	計	14,817	505	3.4	14,817	19	0.1	14,817	237	1.6
高等学校	男子	12,529	311	2.5	12,529	39	0.3	12,529	98	0.8
	女子	11,917	371	3.1	11,917	36	0.3	11,917	295	2.5
	計	24,446	682	2.8	24,446	75	0.3	24,446	393	1.6
特別支援 学校	男子	995	44	4.4	995	8	0.8	995	9	0.9
	女子	467	26	5.6	467	6	1.3	467	18	3.9
	計	1,462	70	4.8	1,462	14	1.0	1,462	27	1.8
合計	男子	38,179	725	1.9	38,179	72	0.2	38,179	260	0.7
	女子	36,089	968	2.7	36,089	60	0.2	36,089	728	2.0
	計	74,268	1,693	2.3	74,268	132	0.2	74,268	988	1.3

年度別 尿検査結果集計表(表-2)

年度	蛋白			糖			潜血		
	受診者数	陽性者数	陽性率	受診者数	陽性者数	陽性率	受診者数	陽性者数	陽性率
平成29年度	82,309	3,305	4.0	82,309	101	0.1	82,309	1,061	1.3
平成30年度	80,416	2,371	2.9	80,416	115	0.1	80,416	976	1.2
令和元年度	77,250	2,281	3.0	77,250	116	0.2	77,250	847	1.1
令和2年度	76,442	1,824	2.4	76,442	134	0.2	76,442	976	1.3
令和3年度	74,268	1,693	2.3	74,268	132	0.2	74,268	988	1.3



心電図検査

心電図検査

平成6年12月に学校保健安全法が一部改正され、小学校1年生・中学校1年生・高校1年生を対象に心電図検査が義務付けられた。

学校管理下でおこる死亡全体のおよそ57%が突然死であり、その71%が心臓系疾患で占められている。その主な原因疾患は先天性心疾患・心筋症・不整脈である。心臓系突然死の発生は、特に中高生で多く、運動中もしくは運動直後に起こり、運動との関連が強いとされている。

学校現場においては、突然死の危険がある児童・生徒には、適切な運動制限を含む管理によって突然死を予防し、心疾患児でも学校生活に適応できる体力と適応力を養成することが大切である。

○検査概要

1. 目的

心臓疾患の早期発見と適正管理

2. 根拠法令

学校保健安全法

3. 対象

小・中・高等学校の児童生徒(主に1年生)

4. 検査方法

標準12誘導心電図

○実施状況

令和3年度の受診者数は、25,732人で、要二次検査率は2.8%であった。要二次検査率の推移を見ると、平成27年度からゆるやかではあるが上昇傾向にある。(表-1)

また、令和3年度の要二次検査率は、小学校2.8%、中学校2.4%、高等学校3.0%、特殊学校4.8%で、年齢が高いほど要二次検査率が高い傾向であった。(表-2)

これは全国的な傾向のようで、高学年ほど注意が必要とされる。

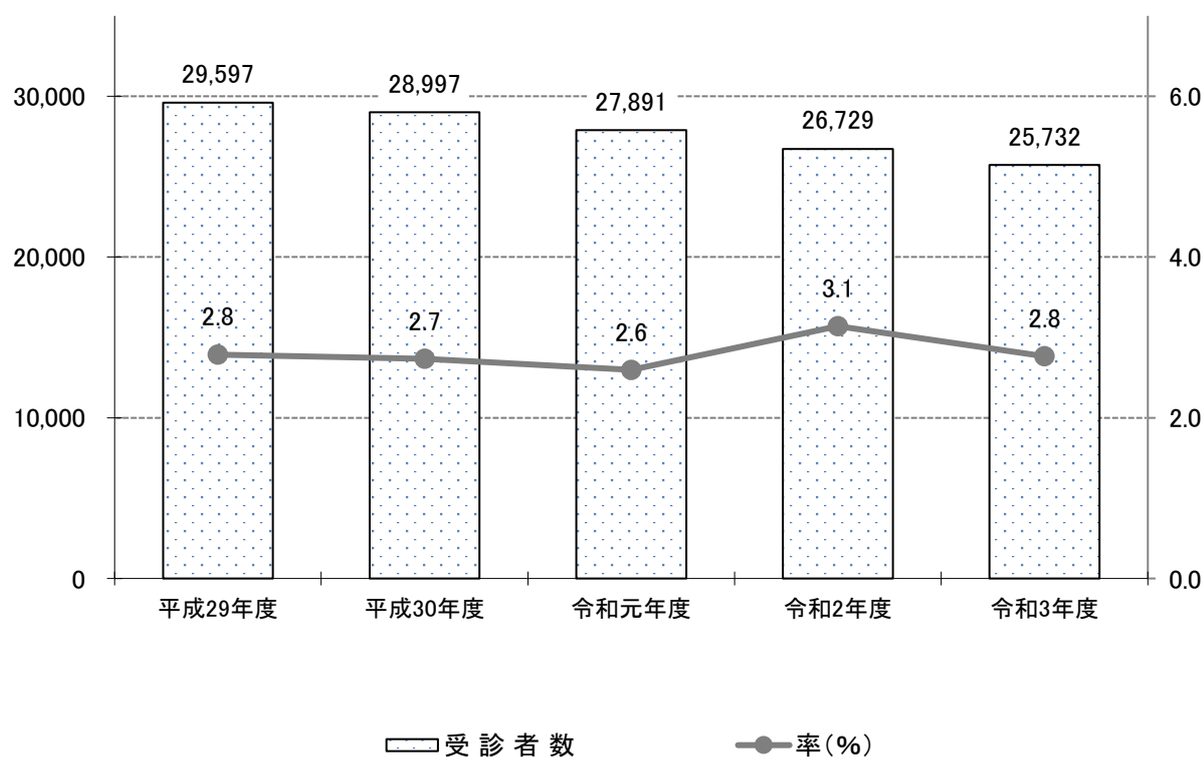
年度別 心電図検査結果集計表(表-1)

年度別	受診者数	要二次検査	
		数	率(%)
平成27年度	31,168	721	2.3
平成28年度	31,277	897	2.9
平成29年度	29,597	824	2.8
平成30年度	28,997	792	2.7
令和元年度	27,891	724	2.6
令和2年度	26,729	839	3.1
令和3年度	25,732	711	2.8

令和3年度 心電図検査結果集計表(表-2)

学制区分	性別	受診者数	内 訳			
			異常なし		要二次検査	
			数	率(%)	数	率(%)
小学校	男子	5,055	4,882	96.6	173	3.4
	女子	4,906	4,803	97.9	103	2.1
	計	9,961	9,685	97.2	276	2.8
中学校	男子	4,007	3,899	97.3	108	2.7
	女子	3,943	3,859	97.9	84	2.1
	計	7,950	7,758	97.6	192	2.4
高等学校	男子	3,797	3,627	95.5	170	4.5
	女子	3,586	3,534	98.5	52	1.5
	計	7,383	7,161	97.0	222	3.0
特別支援学校	男子	296	283	95.6	13	4.4
	女子	142	134	94.4	8	5.6
	計	438	417	95.2	21	4.8
合計	男子	13,155	12,691	96.5	464	3.5
	女子	12,577	12,330	98.0	247	2.0
	計	25,732	25,021	97.2	711	2.8

(人) 心電図検査の受診者数及び有所見率の年次推移(図-1) (%)



貧血検査

貧血検査

成長が著しい学童期は、急激な鉄分の消費により鉄不足となり、その結果、貧血になることが多い。さらに、女子は月経による鉄分の喪失が加わり、貧血となる危険性が高まる。

貧血は気付かないうちに様々な弊害を引き起こすが、症状が出にくく、早期の医療機関受診につながりにくい。

そのため、貧血検査で潜在的な鉄欠乏状態を早期に発見し、学校生活が有意義なものとなるように予防改善することが重要である。

○検査概要

1. 目的

貧血の早期発見と適正管理

2. 対象

小・中・高等学校・高専・大学の児童生徒・学生

3. 検査方法

静脈採血した血液を、全自動血球計数装置により検査

貧血検査判定基準(小・中学校)

区分	検査項目	男	女
正常	Hb (血色素量)g/dl	12.0 ~ 16.9	12.0 ~ 16.9
	Ht (血球容積)%	35.0 ~ 48.0	35.0 ~ 48.0
	RBC(赤血球)×10 ⁴ /μl	380 ~ 560	380 ~ 560
要注意	Hb (血色素量)g/dl	10.0 ~ 11.9	10.0 ~ 11.9
	Ht (血球容積)%	30.0 ~ 34.9	30.0 ~ 34.9
	RBC(赤血球)×10 ⁴ /μl	320 ~ 379	320 ~ 379
要診断	Hb (血色素量)g/dl	9.9以下	9.9以下
	Ht (血球容積)%	29.9以下	29.9以下
	RBC(赤血球)×10 ⁴ /μl	319以下	319以下

貧血検査判定基準(高等学校)

区分	検査項目	男	女
正常	Hb (血色素量)g/dl	13.0 ~ 17.9	12.0 ~ 16.9
	Ht (血球容積)%	39.0 ~ 52.0	35.0 ~ 48.0
	RBC(赤血球)×10 ⁴ /μl	410 ~ 560	380 ~ 560
要注意	Hb (血色素量)g/dl	11.0 ~ 12.9	10.0 ~ 11.9
	Ht (血球容積)%	35.0 ~ 38.9	30.0 ~ 34.9
	RBC(赤血球)×10 ⁴ /μl	380 ~ 409	320 ~ 379
要診断	Hb (血色素量)g/dl	10.9以下	9.9以下
	Ht (血球容積)%	34.9以下	29.9以下
	RBC(赤血球)×10 ⁴ /μl	379以下	319以下

【Hb・Htの値が高い場合】

真性多血症・続発性多血症・相対的多血症などが疑われる。

【Hb・Htの値が低い場合】

赤血球の喪失(失血)・破壊の亢進(溶血)・成熟赤血球の生産不良(鉄・葉酸・ビタミンB12の欠乏・骨髄疾患・慢性疾患)などが疑われる。

【RBCの値が高い場合】

赤血球増加症(脱水・酸素欠乏・ストレス性多血症・高度の肥満等)が疑われる。

○実施状況

令和3年度の受診者数は、30,977人であった。(表-1)

令和3年度の陽性率は、3.6%であった。平成29年度からの減少傾向にあったが、令和元年度に上昇した。

(図-1)

また、学制区分別の陽性率を見ると、中学校の女子が6.7%、高等学校の女子が7.7%と高い傾向であった。

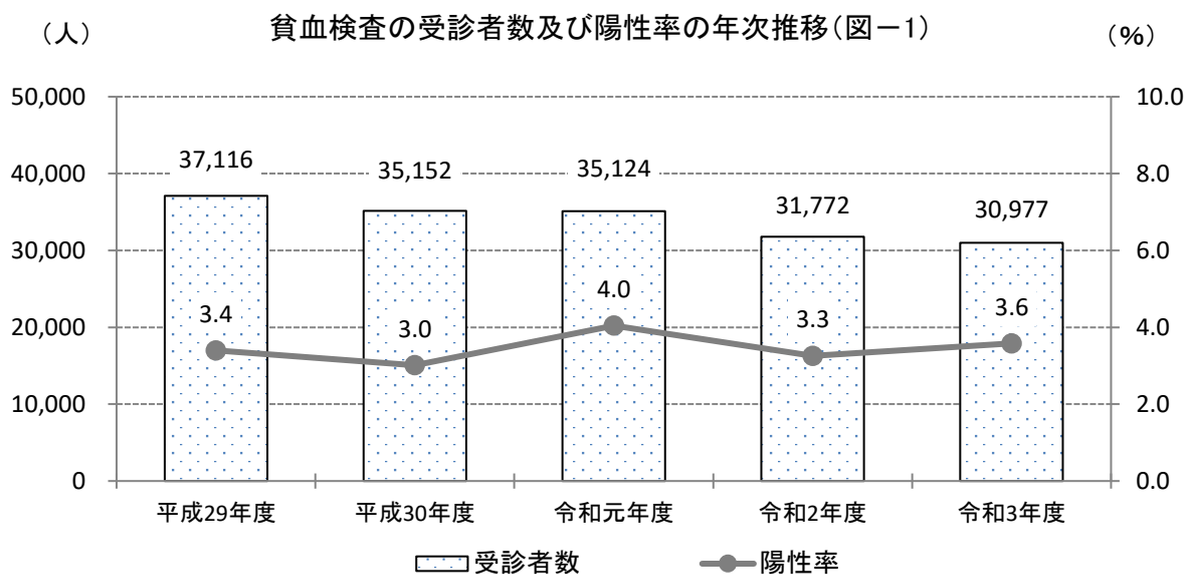
(表-1) 女子は特に月経の影響もあると思われるので、注意が必要である。

令和3年度 貧血検査結果集計表(表-1)

学 制 区 分	性 別	受 診 者 数	陽 性 者		内 訳			
					要 注 意		要 診 断	
			数	率(%)	数	率(%)	数	率(%)
小 学 校	男子	5,665	147	2.6	147	2.6	0	0.0
	女子	5,445	152	2.8	148	2.7	4	0.1
	計	11,110	299	2.7	295	2.7	4	0.0
中 学 校	男子	5,761	66	1.1	56	1.0	10	0.2
	女子	5,734	387	6.7	338	5.9	49	0.9
	計	11,495	453	3.9	394	3.4	59	0.5
高 等 学 校	男子	4,090	36	0.9	34	0.8	2	0.0
	女子	4,128	318	7.7	283	6.9	35	0.8
	計	8,218	354	4.3	317	3.9	37	0.5
特別支援学校	男子	107	2	1.9	2	1.9	0	0.0
	女子	47	2	4.3	1	2.1	1	2.1
	計	154	4	2.6	3	1.9	1	0.6
合 計	男子	15,623	251	1.6	239	1.5	12	0.1
	女子	15,354	859	5.6	770	5.0	89	0.6
	計	30,977	1,110	3.6	1,009	3.3	101	0.3

年度別 貧血検査結果集計表(表-2)

年 度 別	受 診 者 数	陽 性 者 数	陽 性 率
平成29年度	37,116	1,262	3.4
平成30年度	35,152	1,059	3.0
令和元年度	35,124	1,420	4.0
令和2年度	31,772	1,036	3.3
令和3年度	30,977	1,110	3.6



脊柱側わん症検査

脊柱側わん症は、脊柱の側方へのわん曲と同時にねじれが加わり、もとに戻らなくなった状態で、原因が明らかな先天性側わん症と、原因が不明の特発性側わん症がある。特発性側わん症は、思春期の子ども（特に小学校4年生から中学校3年生まで）に多く発症し、脊柱側わん症の80%以上を占め、7対1の割合で女子に多い。

成長期の子どもにひとたび脊柱変形が発生すると、身長が発育が停止するまで進行し、その治療には非常に長い期間を要するため、小・中学校での検診を充実させ早期に発見し、適切な治療を受けることが重要である。

○検査概要

1. 目的

脊柱側わん症の早期発見と適正管理

2. 根拠法令

学校保健安全法

3. 対象

小・中学校の児童生徒

4. 検査方法：モアレ法

背面から格子を通した光を当て、その縞模様等高線を特殊カメラで撮影し、左右の比較により判定する。

○実施状況

令和3年度の受診者数は、20,386人であった。受診者数の推移は、過去5年間で見るとほぼ横ばいにある。令和3年度の陽性率は、4.1%であった。近年で大きな変動はみられない。(図-1)

学制区分別の陽性率は、小学校、中学校ともに女子が男子よりかなり高く、合わせて5倍程度の差があった。特に、小学校女子が4.5%であるのに対し、中学校女子は9.5%と、中学校女子の陽性率はさらに高い傾向であった。(表-1)

成長期である小学校、中学校の脊柱変形を早期発見し、さらに早期に適切な治療を受けさせるよう指導することが重要である。

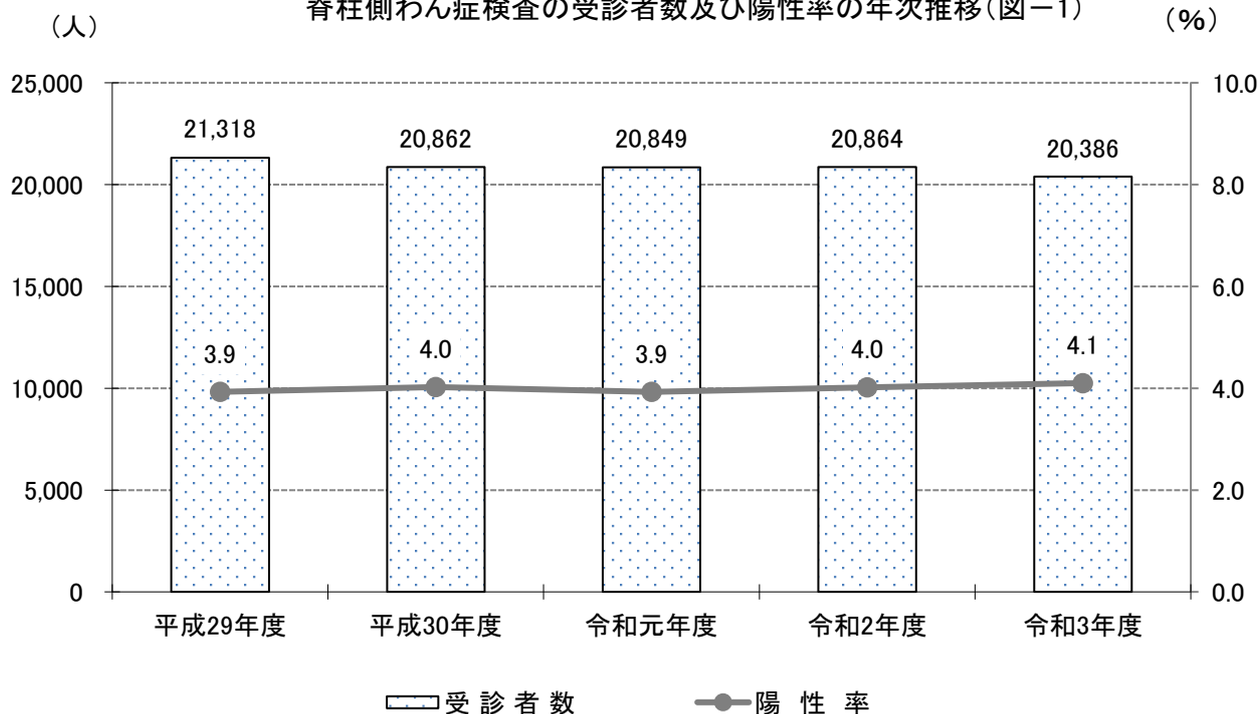
令和3年度 脊柱側わん症検査結果集計表(表-1)

学 制 区 分	性 別	受 診 者 数	陽 性 者 数	陽 性 率
小 学 校	男 子	6,044	89	1.5
	女 子	5,665	257	4.5
	計	11,709	346	3.0
中 学 校	男 子	4,410	84	1.9
	女 子	4,267	406	9.5
	計	8,677	490	5.6
合 計	男 子	10,454	173	1.7
	女 子	9,932	663	6.7
	計	20,386	836	4.1

年度別 脊柱側わん症検査結果集計表(表-2)

年 度 別	受 診 者 数	陽 性 者 数	陽 性 率
平成29年度	21,318	838	3.9
平成30年度	20,862	839	4.0
令和元年度	20,849	819	3.9
令和2年度	20,864	838	4.0
令和3年度	20,386	836	4.1

脊柱側わん症検査の受診者数及び陽性率の年次推移(図-1)



小児生活習慣病予防健診

わが国では、人口の高齢化、食生活・生活環境の変化により生活習慣病とその予備群が増加してきている。小児においても運動不足・食生活習慣・生活リズムの変化から、肥満や脂質異常症が問題となっており、小児期から生活習慣病を予防することは大きな意味があるとされている。

小児生活習慣病予防健診は、生活習慣病になっている児童生徒を早期に発見し、健康な状態に戻すことはもちろん、望ましい生活習慣を身につけていくよう、健康教育につなげることが重要である。

○検査概要

1. 目的

小児期における生活習慣病の早期発見と予防

2. 対象

小・中学校の児童生徒

3. 検査方法

標準体重法より求めた肥満度、静脈採血した血液による脂質検査、血圧測定

4. 各検査項目の判定

●肥満度

判定条件（肥満度）	判定	所見コメント
50.0%以上	A	かなりの肥満です。
30.0%～49.9%	B	肥満です。
20.0%～29.9%	C	肥満ぎみです。
-19.9%～19.9%	N	この項目では、特に異常を認めません。
-20.0%以下	A*	やせすぎ傾向です。

$$\text{肥満度} = \frac{\text{実測体重} - \text{標準体重}^{*2}}{\text{標準体重}^{*2}} \times 100$$

※1 「肥満」と「やせ」では、その意味合いが異なり「やせ」は生活習慣病でない場合が多い。しかし、肥満度が-20%を超える「やせ」は、病気が原因のこともあるので、別に判定し「一度専門医を受診されるようおすすめします。」との付帯コメントで報告する。

※2 標準体重

標準体重は次のように計算されます。

y: 標準体重 (kg)

x: 身長 (cm)

$$y = ax + b$$

係数a、bについては、下表をご覧ください。

現在使用している標準体重は文部科学省から平成18年度に示された、年齢別、身長別標準体重表より算定しています。

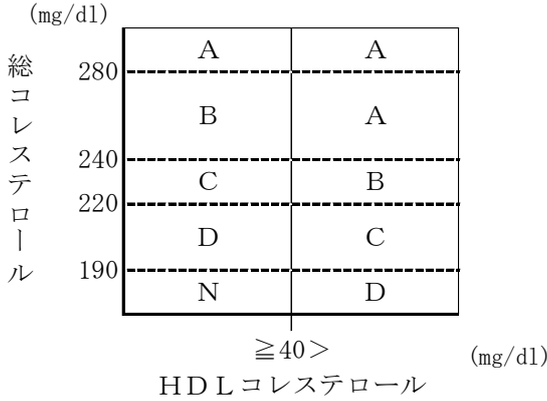
肥満の判定は、成人で使われるBMI指数や幼児でよく使われるローレル指数などがありますが、学童期の肥満の判定では、標準体重法を使って求める肥満度が一般的です。

年齢	男子		女子	
	係数 a	係数 b	係数 a	係数 b
5	0.386	-23.699	0.377	-22.750
6	0.461	-32.382	0.458	-32.079
7	0.513	-38.878	0.508	-38.367
8	0.592	-48.804	0.561	-45.006
9	0.687	-61.390	0.652	-56.992
10	0.752	-70.461	0.730	-68.091
11	0.782	-75.106	0.803	-78.846
12	0.783	-75.642	0.796	-76.934
13	0.815	-81.348	0.655	-54.234
14	0.832	-83.695	0.594	-43.264
15	0.766	-70.989	0.560	-37.002
16	0.656	-51.822	0.578	-39.057
17	0.672	-53.642	0.598	-42.339

出典：公益財団法人日本学校保健会『児童生徒の健康診断マニュアル（改訂版）』（平成18年出版）

小児生活習慣病

● 脂質検査

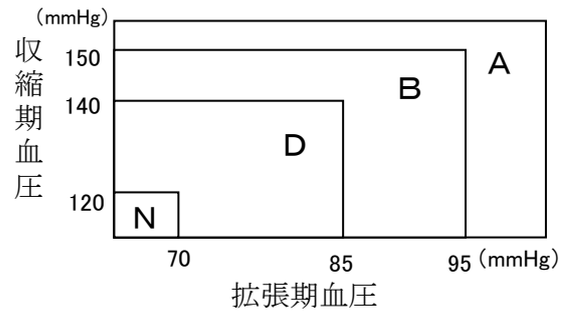
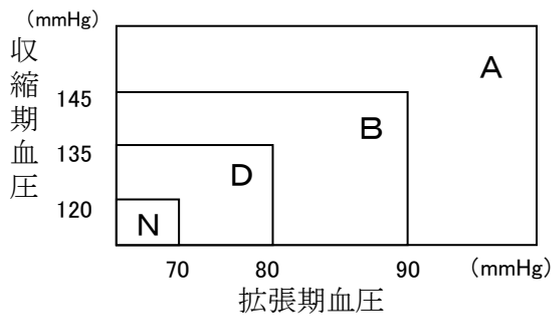


判定	所見コメント
A	血清脂質の値にかなり異常がみられます。
B	血清脂質の値に異常がみられます。
C	血清脂質の値に異常傾向がみられます。
D	血清脂質の値にやや異常傾向がみられます。
N	この項目では、特に異常を認めません。

● 血圧測定

小学校（男子女子）及び中学校（女子）

中学校（男子）及び高校（男子女子）



判定	所見コメント
A	高血圧です。
B	軽度の高血圧です。
D	血圧は正常の範囲ですが、やや高めです。
N	この項目では、特に異常を認めません。

● 総合判定について 判定方法

判定条件	総合判定	報告コメント(受診者用)	指導コメント(養護教諭用)
問診(糖尿病《本人》)にマークがある。	I-1	引き続き専門医を受診して下さい。 専門医にご相談下さい。	専門医による管理が望ましい。
項目別判定の中に1つでも(A)がある。ただし、各本人問診は除く(糖尿病、偏食、運動不足)。	I-2		
項目別判定の中に1つも(A)がなく、「脂質」「血圧」共に(B)である。	I-3		
項目別判定の中に1つも(A)がなく、いずれか1つの項目が(B)である。	II	医師や学校の先生、保護者の方などと相談し、バランスのとれた食生活と、適度な運動を心がけて下さい。6ヶ月～1年後には再検査をおすすめします。	医師、学校、家庭などが連携して生活指導を行い、数ヶ月～1年以内に経過観察のための再検査を受けることが望ましい。
項目別判定の中に1つも(A)(B)がなく、いずれか1つの項目が(C)である。	III	バランスのとれた食生活と、適度な運動を心がけて下さい。	学校、家庭などの連携のもとに生活指導を行うことが望ましい。
「脂質」「血圧」「家族歴」が共に(D)または「脂質」「血圧」「家族歴」のいずれかが(D)で、他の項目すべて(N)である。ただし、2項目が(D)を含む。	IV	管理不要	要注見所見はあるものの、管理は不要と考えます。ただし、次回健診時には各検査項目の値の変動に留意して下さい。
項目別判定がすべて(N)である。	V	異常を認めず	今回の健診では異常所見が認められない。

○実施状況

令和3年度の受診者数は、18,451人で、有所見率は21.0%であった。(表-1)

有所見率は、平成29年度16.5%、令和元年度17.8%、令和3年度21.0%であった。(次項図-1)

総合判定別の受診者数では、要医学的管理はほぼ横ばい傾向、要経過観察と要生活指導は若干の増加傾向であった。(次項図-2)

総合判定別の受診者数の割合では、要医学的管理は平成29年度は2.1%から令和3年度は2.8%とほぼ変化がなかったが、要生活指導が7.7%から9.0%と増加傾向であった。管理不要は51.4%から50.8%に、異常認めずが32.1%から28.3%と若干減少傾向あり、受診者数の割合でも、健常者が若干減少傾向と見受けられた。

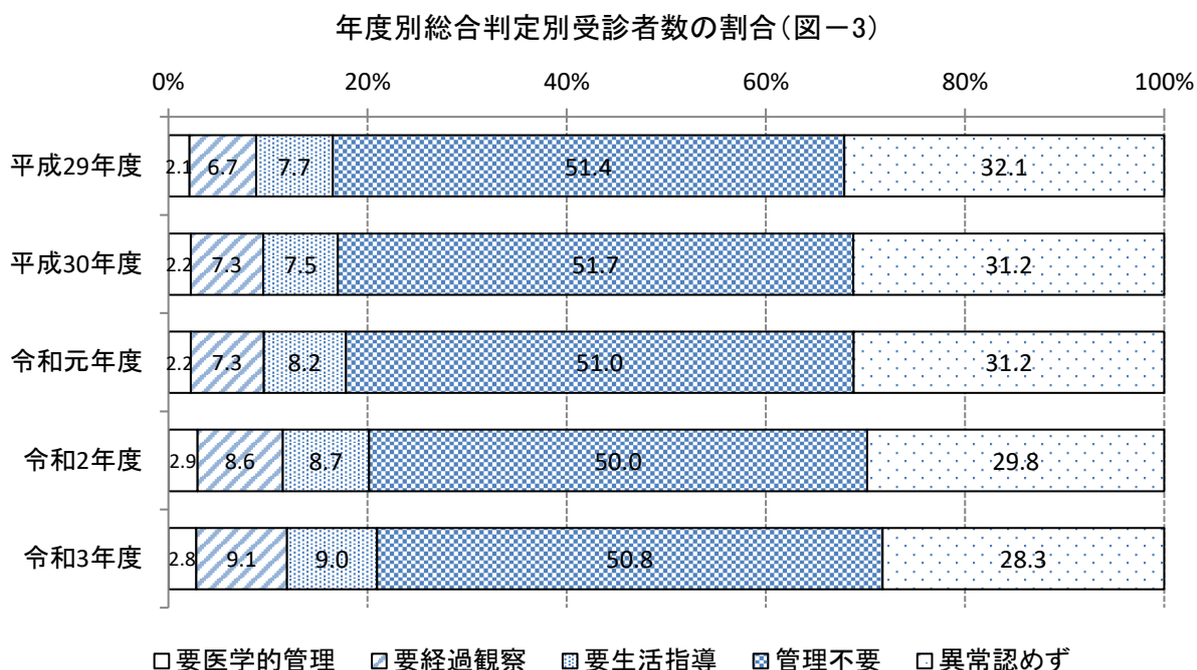
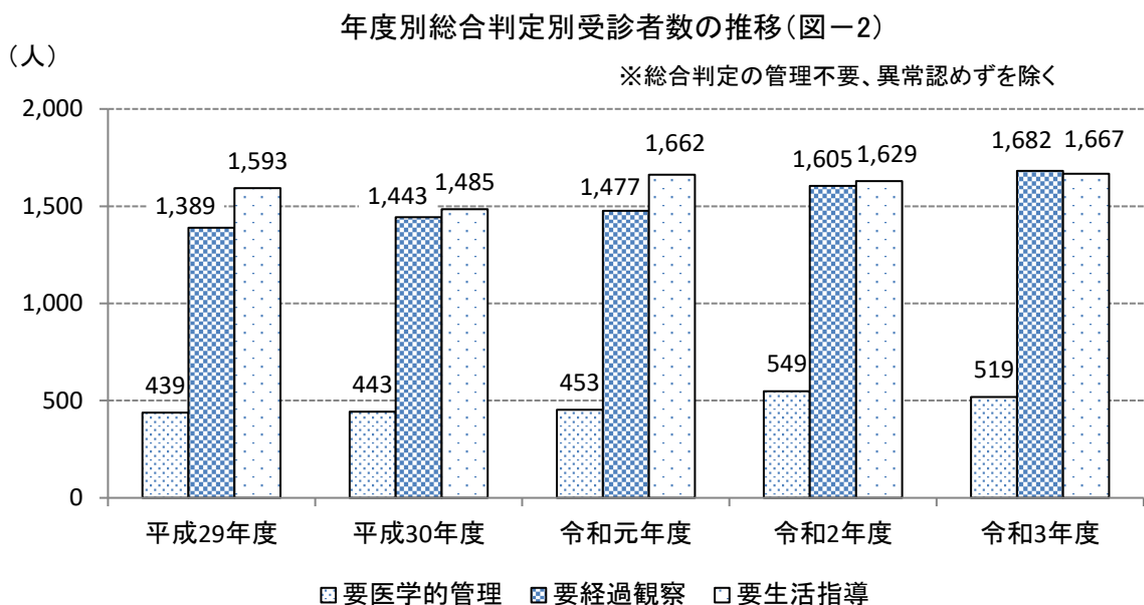
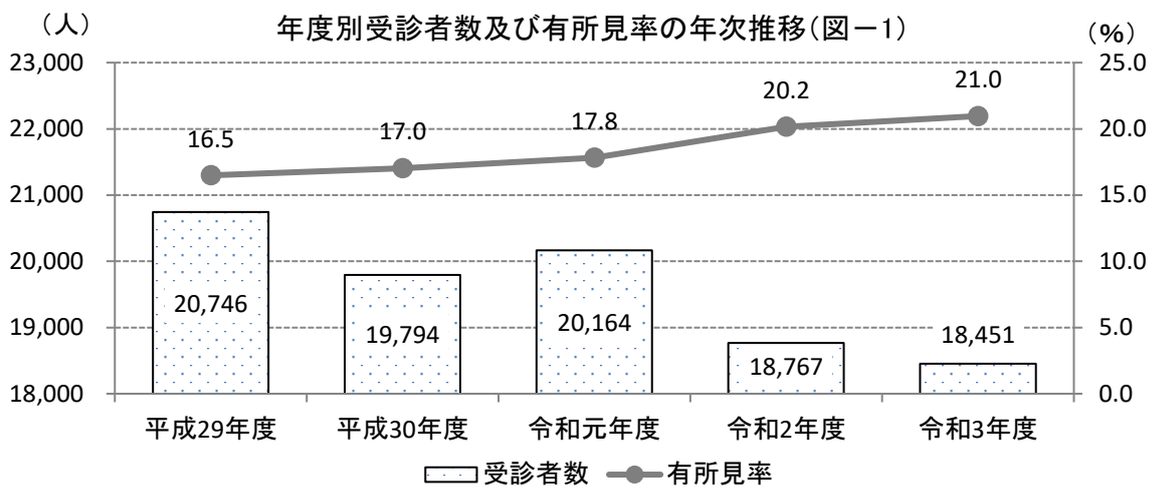
令和3年度 小児生活習慣病予防健診結果集計表(表-1)

学制区分	性別	受診者数	有所見者数	有所見率	要医学的管理	要経過観察	要生活指導
小学校(4年生)	男子	4,360	818	18.8	70	341	407
	女子	4,276	651	15.2	55	234	362
	計	8,636	1,469	17.0	125	575	769
小学校(他学年)	男子	699	494	70.7	116	248	130
	女子	480	294	61.3	42	149	103
	計	1,179	788	66.8	158	397	233
小学校計	男子	5,059	1,312	25.9	186	589	537
	女子	4,756	945	19.9	97	383	465
	計	9,815	2,257	23.0	283	972	1,002
中学校(1年生)	男子	3,936	533	13.5	64	218	251
	女子	3,870	529	13.7	46	195	288
	計	7,806	1,062	13.6	110	413	539
中学校(他学年)	男子	446	301	67.5	82	155	64
	女子	384	248	64.6	44	142	62
	計	830	549	66.1	126	297	126
中学校計	男子	4,382	834	19.0	146	373	315
	女子	4,254	777	18.3	90	337	350
	計	8,636	1,611	18.7	236	710	665
小・中学校合計	男子	9,441	2,146	22.7	332	962	852
	女子	9,010	1,722	19.1	187	720	815
	計	18,451	3,868	21.0	519	1,682	1,667

年度別 小児生活習慣病予防健診結果集計表(表-2)

年度別	受診者数	有所見者数	有所見率	要医学的管理	要経過観察	要生活指導
平成29年度	20,746	3,421	16.5	439	1,389	1,593
平成30年度	19,794	3,371	17.0	443	1,443	1,485
令和元年度	20,164	3,592	17.8	453	1,477	1,662
令和2年度	18,767	3,783	20.2	549	1,605	1,629
令和3年度	18,451	3,868	21.0	519	1,682	1,667

小児生活習慣病



(7) 微生物検査

微生物検査

腸内細菌検査

○検査概要

1. 目的：食中毒防止・施設従業者の健康管理
2. 根拠法令：食品衛生法・水道法・大量調理施設衛生管理マニュアル
3. 対象：学校給食従事者・保育園等集団給食従事者・施設調理業務従事者・水道事業者
4. 検査方法：

【赤痢・サルモネラ・腸チフス・パラチフス】

・遺伝子検査・・・RT-PCR

※ 陽性と判定が出た場合、以下の分離培養、確認を行なった。

・分離培養・・・5S+A寒天培地

・確認・・・TSI培地・LIM培地を使用した。

※ 生化学性状が一致した場合、サルモネラ免疫血清による菌の同定を行った。

【腸管出血性大腸菌O157・O111・O26】

・遺伝子検査・・・RT-PCR

※ 陽性と判定が出た場合、以下の分離培養、確認を行なった。

・分離培養・・・ViEHEC寒天培地

・確認・・・CLIG培地・TSI培地・LIM培地を使用した。

※ 生化学性状が一致した場合、病原大腸菌免疫血清による凝集試験を行い、凝集したものについてはベロ毒素産生試験を行った。

○実施状況

1. 令和3年度は、赤痢・サルモネラ・腸チフス・パラチフス検査は 6,529人、腸管出血性大腸菌O157・O111・O26検査は 6,123人の検査を実施した。
2. 陽性者は、サルモネラO7群：3人、O8群：2人、計5人であった。
腸管出血性大腸菌は、0人であった。

令和3年度 月別検査実施件数

(人)

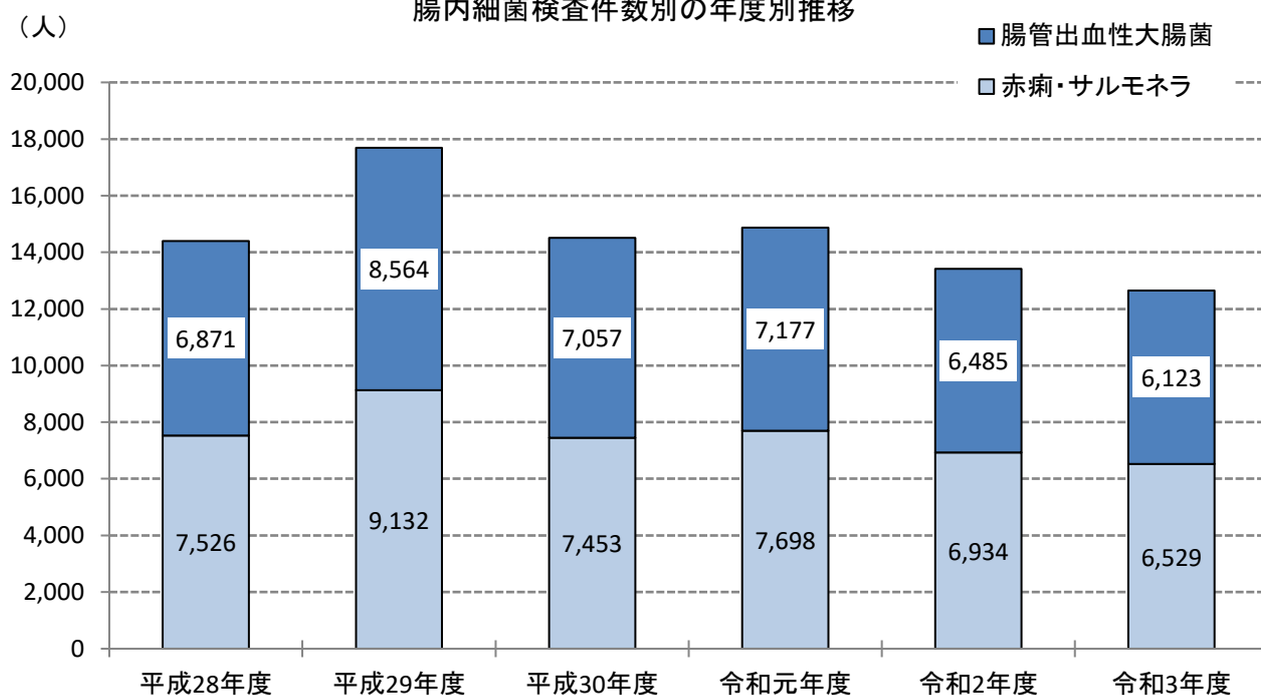
月	赤痢・サルモネラ	腸管出血性大腸菌	計
4	632	560	1,192
5	761	714	1,475
6	624	606	1,230
7	545	518	1,063
8	501	480	981
9	571	538	1,109
10	610	517	1,127
11	442	422	864
12	539	525	1,064
1	455	435	890
2	415	405	820
3	434	403	837
計	6,529	6,123	12,652

年度別 腸内細菌検査実施件数

(人)

年度	赤痢・サルモネラ	腸管出血性大腸菌	計
平成28年度	7,526	6,871	14,397
平成29年度	9,132	8,564	17,696
平成30年度	7,453	7,057	14,510
令和元年度	7,698	7,177	14,875
令和2年度	6,934	6,485	13,419
令和3年度	6,529	6,123	12,652

腸内細菌検査件数別の年度別推移



年度別 サルモネラ属菌陽性者数及び血清型別陽性者数

(人)

年度	検体数	O4	O7	O8	O9	O13	O3, 10	O11	Salmonella SP	陽性者数
平成28年度	7,526	0	0	1	0	0	0	0	0	1
平成29年度	9,132	0	0	3	0	0	0	2	0	5
平成30年度	7,453	1	4	1	0	0	0	1	0	7
令和元年度	7,698	0	1	0	1	0	0	0	1	3
令和2年度	6,934	0	2	1	0	0	0	0	1	4
令和3年度	6,529	0	3	2	0	0	0	0	0	5

(8) 病 理 細 胞 診

病理細胞診

○検査概要

1. 目的

関係機関の協力を得ながら、がん検診をはじめ地域医療への貢献を目的に、各種病理学的検査の受託検査を行っている。

実施して得られたデータを地域住民健診とリンク、比較検討しながら情報の発信に努めている。

病理学的検査

病理学的検査は、組織検査と細胞診検査がある。いずれの検査も光学顕微鏡を用いて行う。

■組織検査……・病因究明のため、臓器の一部を切り取って調べる。病理医と呼ばれる専門の医師によって診断され、最終診断となることが多い検査である。

■細胞診検査……・臓器から剥がれ落ちた細胞から異型の有無を調べる。細胞検査士によって異型細胞がチェックされ、細胞診専門医と呼ばれる専門の医師によって診断される。

○実施状況

- 令和3年度の婦人科細胞診を実施した対象年齢は、50歳未満が50%以上を占め、地域の子宮頸がん検診とは明らかに分布を異にしている。
- 陽性率は1.3%となったが、この中には検診陽性者の追跡や術後管理の受診者などが多く含まれていた。
- その他の検体（喀痰、尿、その他）の受託検査数は、総数921件で、陽性率は2.0%であった。

年度別 検体別結果集計表

・婦人科検体（頸がん、体がん）

年度	総数	陽性数	陽性率
平成28年度	41,490	731	1.8
平成29年度	40,943	747	1.8
平成30年度	40,474	749	1.9
令和元年度	39,459	662	1.7
令和2年度	37,281	576	1.5
令和3年度	39,326	508	1.3
合計	238,973	3,973	1.7

・その他の検体（喀痰、尿、その他）

年度	総数	陽性数	陽性率
平成28年度	1,000	6	0.6
平成29年度	714	5	0.7
平成30年度	717	8	1.1
令和元年度	665	8	1.2
令和2年度	775	12	1.5
令和3年度	921	18	2.0
合計	4,792	57	1.2

年齢階級別 検体別結果集計表

・婦人科検体（頸がん）

年齢階級	総数	ベセスダ分類											陽性数	陽性率
		NILM	ASC-US	ASC-H	LSIL	HSIL	AGC	AIS	SCC	AdenoCa	other	不適正		
～29	3,972	3,860	38	3	63	5	1		2				112	2.8
30～34	2,869	2,807	14	3	22	21			2				62	2.2
35～39	3,136	3,059	26	12	15	18	2	1	2	1			77	2.5
40～44	3,789	3,731	17	6	11	19	3		2				58	1.5
45～49	4,318	4,256	26	3	21	8	2	1	1				62	1.4
50～54	3,941	3,896	16	5	9	7	5		3				45	1.1
55～59	3,117	3,098	10	1	3	4			1				19	0.6
60～64	2,759	2,750	2	1		2	1		1	2			9	0.3
65～69	2,586	2,577	2	1	3	1	1		1				9	0.3
70～74	2,693	2,686	2	1	2				1	1			7	0.3
75～79	1,422	1,411	4	4			2		1				11	0.8
80～	579	574	1			1				3			5	0.9
計	35,181	34,705	158	40	149	86	17	2	17	7			476	1.4

・婦人科検体（体がん）

年齢階級	総数	陰性	疑陽性	陽性	陽性数	陽性率
～29	53	53				
30～34	80	80				
35～39	190	190				
40～44	524	521	3		3	0.6
45～49	913	909	4		4	0.4
50～54	916	911	3	2	5	0.5
55～59	495	490	1	4	5	1.0
60～64	313	311		2	2	0.6
65～69	238	235	3		3	1.3
70～74	230	225	2	3	5	2.2
75～79	111	110		1	1	0.9
80～	82	78	1	3	4	4.9
計	4,145	4,113	17	15	32	0.8

・その他の検体（喀痰、尿、その他）

年齢階級	総数	陰性	疑陽性	陽性	陽性数	陽性率
～29	29	29				
30～34	11	11				
35～39	27	27				
40～44	20	18	1	1	2	10.0
45～49	43	43				
50～54	65	65				
55～59	78	76	1	1	2	2.6
60～64	81	79	1	1	2	2.5
65～69	79	77	2		2	2.5
70～74	113	112	1		1	0.9
75～79	112	112				
80～	263	254	5	4	9	3.4
計	921	903	11	7	18	2.0

(9) 環 境 檢 查

環境検査

環境検査概要

快適で安全な暮らしを守るため、私たちを取り巻く水・空気・土などの環境全般にわたる検査・調査を、最新の専門技術で実施している。

《環境計量証明事業》

愛媛県知事登録 第環4号（濃度）

愛媛県知事登録 第環13号（音圧レベル）

愛媛県知事登録 第環52号（振動加速度レベル）

《水道水水質検査》

厚生労働大臣登録水質検査機関（登録番号 第64号）

《簡易専用水道検査》

厚生労働大臣登録簡易専用水道検査機関（登録番号 第81号）

《食品衛生検査》

厚生労働大臣登録食品衛生法登録検査機関（厚生労働省発中厚0305第1号）

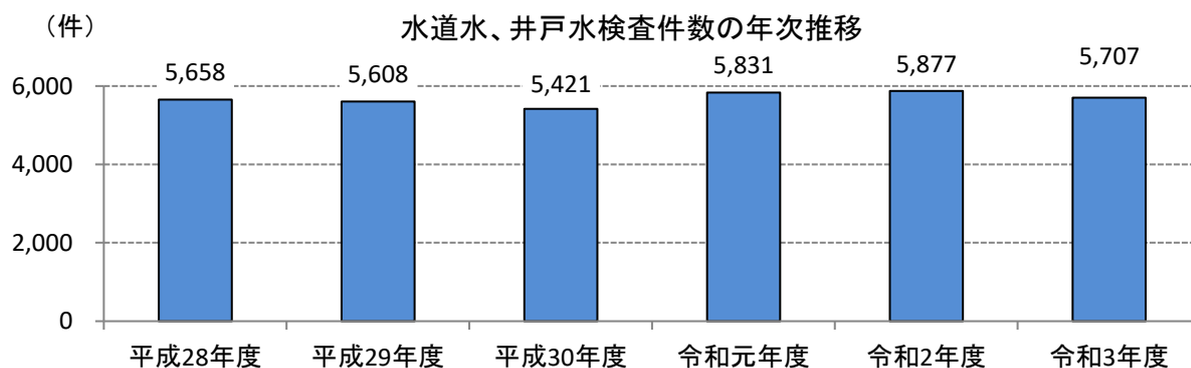
《作業環境測定機関》

愛媛労働局長登録 38-19

○飲料水検査

厚生労働大臣登録水質検査機関として飲料水検査を行っている。

1. 水道法第20条に基づく水道水検査
2. 水道法に準じた井戸水検査
3. 建築物衛生法（ビル管理法）に基づく水質検査

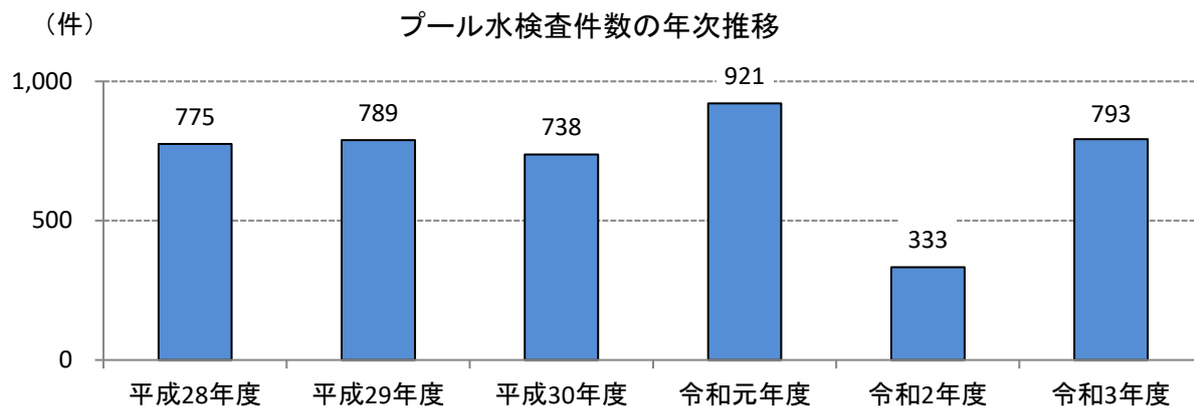


液体クロマトグラフ-タンデム型質量分析計 (LC/MS/MS)



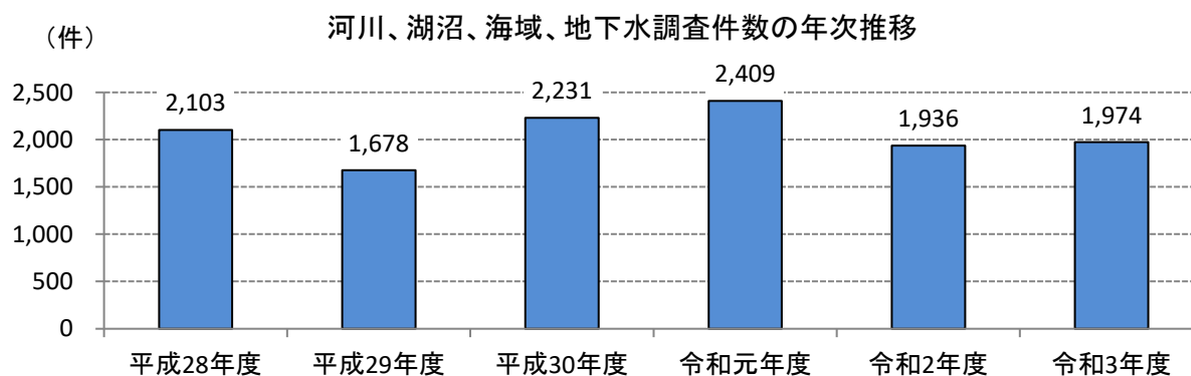
ガスクロマトグラフ-タンデム型質量分析計 (GC/MS/MS)

4. プール水質基準に基づくプール水検査

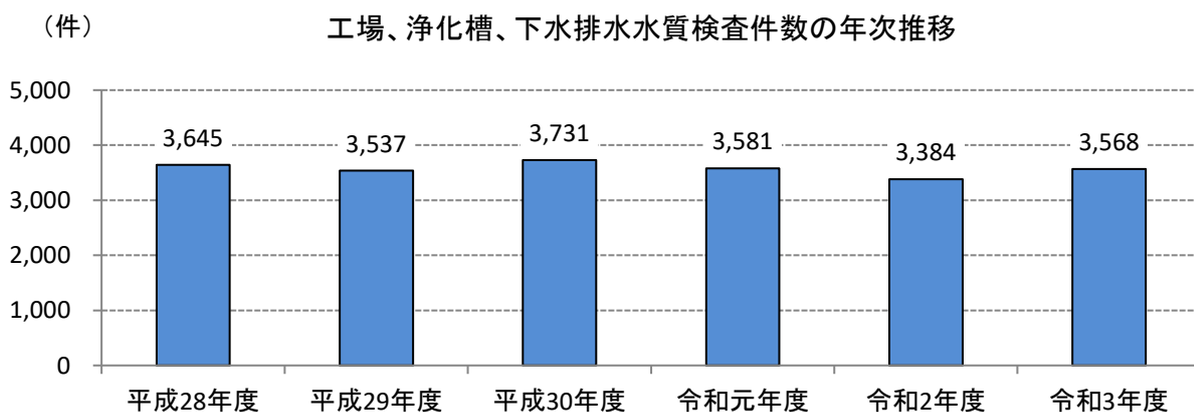


○水質検査

1. 環境基準等に基づく河川、湖沼、海域、地下水調査



2. 水質汚濁防止法等に基づく工場排水、浄化槽排水、下水排水検査

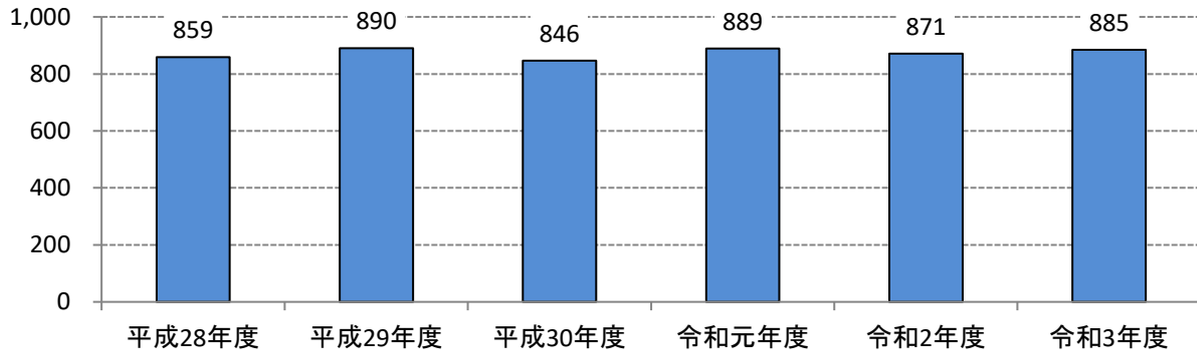


環境検査

○特殊検査

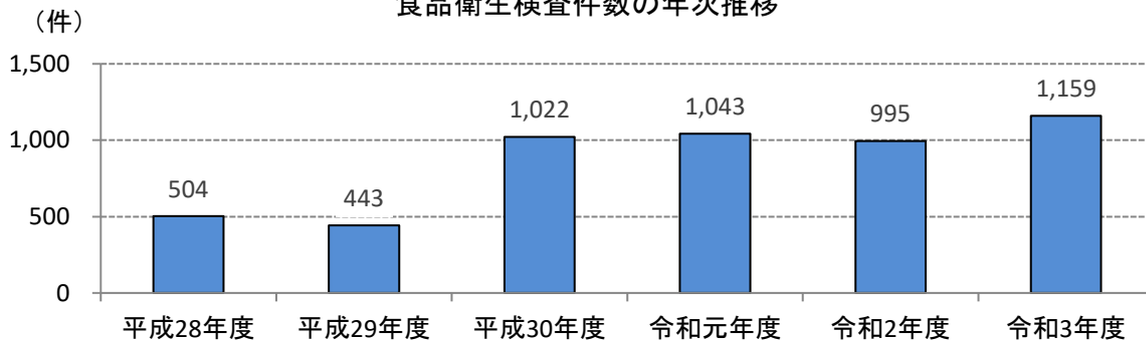
1. 底質、土壌分析
2. 産業廃棄物・一般廃棄物検査
3. 肥料分析

(件) 底質 土壌分析、産業廃棄物・一般廃棄物検査、肥料分析の年次推移



4. 食品衛生検査

食品衛生検査件数の年次推移

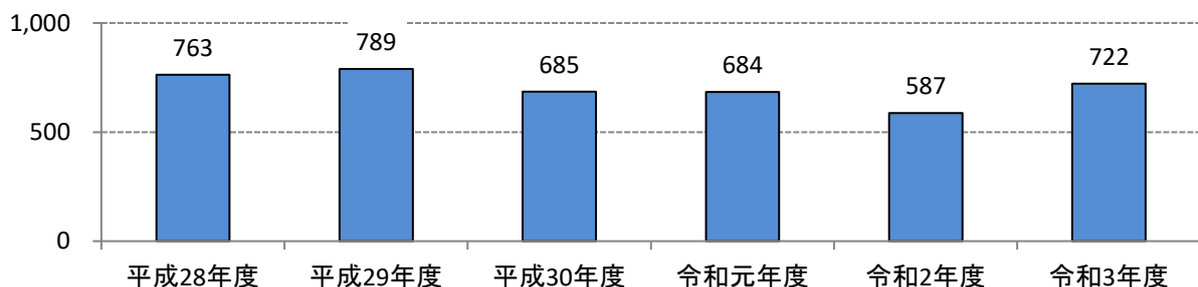


○大気検査

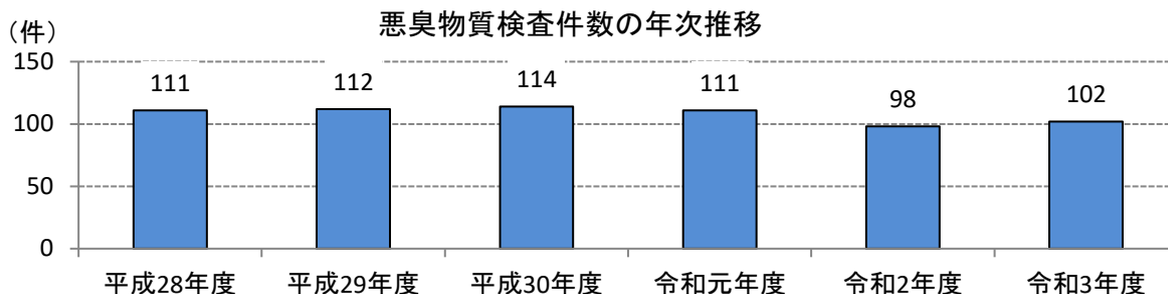
大気汚染防止法、愛媛県公害防止条例等に基づく検査を行っている。

1. 煙道排ガス検査
2. 環境大気検査
3. 空気環境測定 (シックハウス他)
4. 作業環境測定

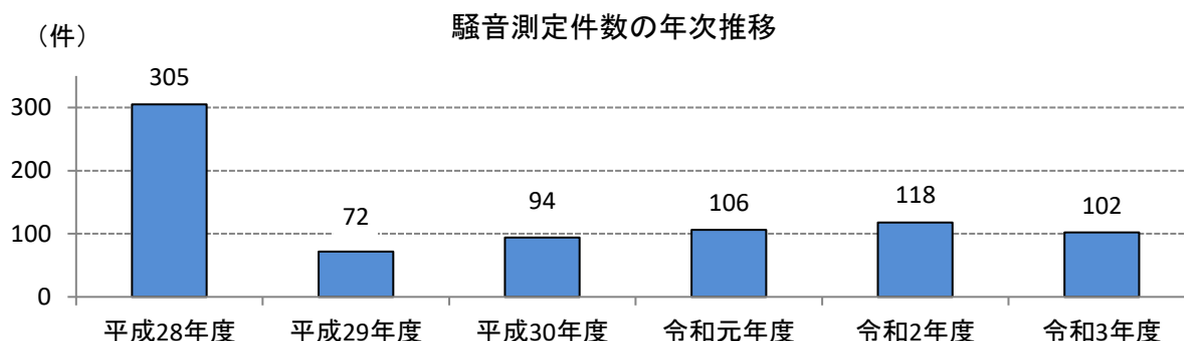
(件) 煙道排ガス検査、環境大気検査、空気環境測定、作業環境測定件数の年次推移



5. 悪臭防止法に基づく悪臭物質検査



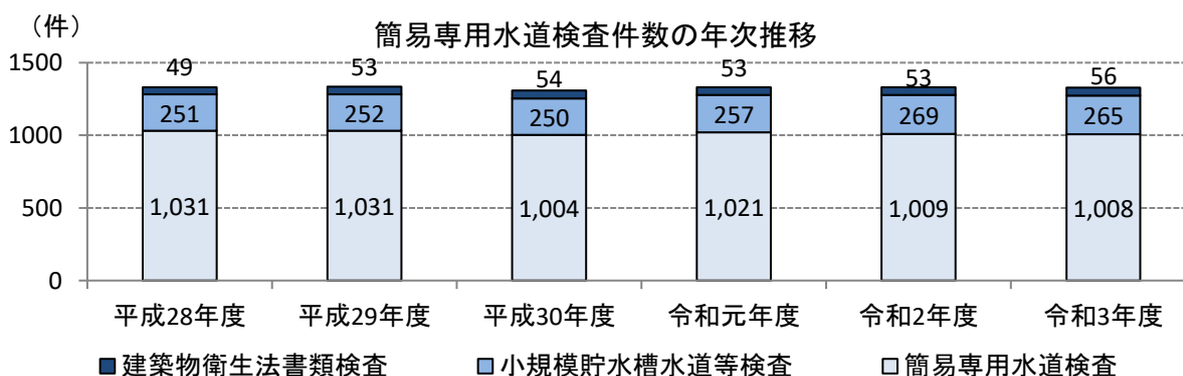
6. 環境基準等に基づく騒音測定



○簡易専用水道検査

厚生労働大臣登録検査機関として、水道法第34条の2に基づく施設の管理状況についての検査を行っている。

1. 学校や共同住宅、ビルなどに設置される受水槽の有効容量が10m³を超える施設（簡易専用水道）の検査
2. 建築物衛生法（ビル管理法）の適用がある施設の書類検査
3. 受水槽の有効容量が10m³以下の施設（小規模貯水槽水道）等の簡易専用水道検査に準じた検査



3 協 会 概 要

- (1) 役 員 ・ 評 議 員
- (2) 内部精度管理委員会委員名簿
(内部精度管理委員会設置要綱)
- (3) 沿 革
- (4) 組 織 図
- (5) 登録・指定・許可
- (6) 有 資 格 者 等
- (7) 案 内 図

役員名簿

(令和3年7月1日現在)

役職名	氏名	公職名
会長	久野 梧郎	一般社団法人 愛媛県医師会 顧問
理事長	仙波 匡彬	専任
専務理事	西村 一孝	専任
常務理事	山内 司	愛媛県総合保健協会 事務局長
理事	岩田 猛	愛媛県総合保健協会診療所 診療所長
理事	最上 博	愛媛県総合保健協会診療所 画像診断統括責任者
理事	栄 浩司	愛媛県総合保健協会 事業局長
理事	土岐川 正	愛媛県総合保健協会 副事業局長
監事	近田 和也	株式会社伊予銀行 常務執行役員 監査部長
監事	福井 琴樹	愛媛県商工会議所連合会 専務理事

評議員名簿

(令和3年7月1日現在)

役職名	氏名	公職名
評議員	今井 洋子	愛媛県産婦人科医会 顧問
評議員	村上 博	一般財団法人 愛媛県医師会 会長
評議員	西村 恭子	愛媛県食生活改善推進連絡協議会 会長
評議員	玉井 信正	愛媛県市町村職員共済組合 事務局長
評議員	阿部 聖裕	独立行政法人国立病院機構愛媛医療センター 院長
評議員	菅 政治	愛媛県立中央病院 院長

役員会に関する事項

1 監査

開催日 令和3年6月7日
場 所 愛媛県総合保健協会
監査事項 令和2年度会計及び会務の運営状況

2 理事会・評議員会

○第1回理事会

開催日 令和3年6月10日
場 所 愛媛県総合保健協会
出席者 理事 8名 監事 1名
決議事項 令和2年度事業報告及び計算書類等の承認について
愛媛県総合保健協会定款及び諸規程の一部改正について
役員等の改選について
定時評議員会への提案について
令和3年度 第2回理事会の招集について
報告事項 業務執行理事による職務の執行状況報告
巡回健診事業売上状況について

○定時評議員会

開催日 令和3年6月25日
場 所 書面決議
出席者 書面決議
決議事項 令和2年度事業報告及び決算報告の承認について
愛媛県総合保健協会定款及び諸規程の一部改正について
役員等の改選について
報告事項 令和3年度事業計画及び収支予算について

○第2回理事会

開催日 令和3年6月25日
場 所 愛媛県総合保健協会
出席者 理事 6名
決議事項 代表理事の選定について
業務執行理事の選定について

○第3回理事会

開催日 令和3年11月25日
場 所 愛媛県総合保健協会
出席者 理事 8名 監事 2名
決議事項 評議員候補者1名の選任について

協会概要

愛媛県総合保健協会諸規程の一部改正について
宮田ビルの解体及び新建屋の建設について
宇和島市における土地の購入について
宮田ビル改築準備積立資金の積立について
胸部X線装置積立資金の積立について
特定費用準備資金等取扱規程の制定について
報告事項 前回理事会以降の事業等経過報告について

○臨時評議員会

開催日 令和3年12月24日
場 所 書面決議
出席者 書面決議
決議事項 評議員1名の選任について

○第4回理事会

開催日 令和4年3月24日
場 所 愛媛県総合保健協会
出席者 理事 8名 監事 2名
決議事項 令和4年度事業計画及び収支予算書の決定について
愛媛県総合保健協会諸規程の一部改正について
事務局長・事業局長の交代について
役員の退任及び選任について
報告事項 前回理事会以降の事業等経過報告について

内部精度管理委員会委員名簿

(令和4年3月31日現在)

※委員は五十音順に掲載

消化管がん検診精度管理委員会

委員	藏原 一郎	藏原放射線科 院長
	浅野 宏國	あさの胃腸内科クリニック 理事長
	浦岡 正義	浦岡胃腸クリニック 院長
	藏原 晃一	松山赤十字病院 消化器内科 部長
	津田 孝治	愛媛大学大学院医学系研究科 放射線医学 准教授
	中村 誠治	松山市民病院 放射線科 部長
	二宮 朋之	愛媛県立中央病院 消化器内科 消化器病センター長
	長谷部 昌	独立行政法人 国立病院機構 四国がんセンター消化器内科 内視鏡科医長
	水上 祐治	松山市民病院 副院長

肺がん検診精度管理委員会

委員長	望月 輝一	吉野病院 放射線科
	上田 暢男	伊予鉄グループ診療所 所長
	木村 誠	木村クリニック 院長
	長尾 充展	東京女子医科大学 画像診断・核医学講座 准教授
	福井 聡	市立宇和島病院 放射線科 主任科長
	安原 美文	独立行政法人国立病院機構 愛媛医療センター 臨床研究部 臨床研究部長
	米田 浩二	勝岡よねだ内科 院長

乳がん検診精度管理委員会

委員長	大住 省三	独立行政法人国立病院機構 四国がんセンター 乳腺外科 がん診断・治療開発部長
	青儀 健二郎	独立行政法人国立病院機構 四国がんセンター 乳腺外科 臨床研究推進部長
	梅岡 達生	松山市民病院 乳腺外科 外科部長
	岡田 憲三	市立宇和島病院 乳腺外科 科長
	川口 英俊	松山赤十字病院 乳腺外科 部長
	佐川 庸	愛媛県立中央病院 乳腺・内分泌外科 副院長
	菅原 敬文	独立行政法人国立病院機構 四国がんセンター 放射線診断部長

子宮がん検診精度管理委員会

委員長	池谷 東彦	愛媛県産婦人科医会 会長
	今井 洋子	愛媛県産婦人科医会 顧問
	植田 規史	公益財団法人愛媛県総合保健協会 病理細胞診 指導監督医
	杉山 隆	愛媛大学医学部附属病院 病院長
	寺本 典弘	独立行政法人国立病院機構 四国がんセンター がん予防・疫学研究 部長
	福井 敬三	

循環器健診精度管理委員会

委員長	齊藤 功	大分大学 医学部 公衆衛生・疫学講座 教授
	大蔵 隆文	市立八幡浜総合病院 院長
	風谷 幸男	西条中央病院 院長
	久保 俊彦	久保内科循環器クリニック 副院長
	藤本 弘一郎	松山市保健所 医監
	三木 優子	愛媛県中予保健所 所長

学校心臓検診精度管理委員会

委員長	檜垣 高史	愛媛大学大学院医学系研究科 地域小児・周産期学講座 教授
	石川 純一	石川小児科 院長
	太田 雅明	愛媛大学大学院医学系研究科 地域小児・保健医療学講座 准教授
	高田 秀実	愛媛大学大学院医学系研究科 小児科学講座 准教授
	千坂 俊行	愛媛大学大学院医学系研究科 地域小児・保健医療学講座 講師
	中 眞一	なか小児科医院 院長
	松田 修	愛媛県立今治病院 小児科 部長
	向田 隆通	むかいだ小児科 院長
	森谷 友造	愛媛県立中央病院 小児科 部長
	山本 英一	愛媛県立中央病院 小児科 主任部長

内部精度管理委員会設置要綱

(設置)

第1条 公益財団法人 愛媛県総合保健協会は、健診(検診)の実施方法、精度管理のあり方等について、専門的見地から適切な指導を受け、健診(検診)に従事している職員の資質の向上を図ることにより、健診(検診)のより効果的かつ効率的な運営及び精度の向上を図ることを目的として、健診(検診)に関する精度管理委員会(以下「委員会」という。)を設置する。

(委員会)

第2条 委員会は、次の委員会とする。

- (1) 消化管がん検診精度管理委員会
- (2) 肺がん検診精度管理委員会
- (3) 乳がん検診精度管理委員会
- (4) 子宮がん検診精度管理委員会
- (5) 循環器健診精度管理委員会
- (6) 学校心臓検診精度管理委員会

(任務)

第3条 委員会は、次の事項を処理する。

- (1) 健診(検診)の実施方法及び精度管理等の対応策に関すること。
- (2) 健診(検診)の実施結果の評価に関すること。
- (3) 健診(検診)従事者の資質向上に関すること。
- (4) 精密検査受診に関すること。
- (5) その他必要と認められること。

(構成)

第4条 各委員会の委員は、10名以内で組織する。

2 委員会の委員は、次に掲げる者のうちから、理事長が委嘱する。

- (1) 学識経験者
- (2) 医師会の代表者
- (3) その他理事長が適当と認める者

(委員の任期)

第5条 委員の任期は、2年とする。

2 委員の再任は妨げない。

(委員長)

第6条 各委員会の委員長は、委員の互選によって定める。

2 委員長は、委員会を代表し、会務を総理する。

3 委員長に事故あるときは、あらかじめ委員長の指名する委員がその職務を代行する。

(会議)

第7条 各委員会の会議は、委員長が必要に応じて招集し、委員長が議長となる。

2 会議は、過半数の出席をもって成立する。

3 委員長が必要であると認めたときは、委員以外の者の出席を求め意見を聴くことができる。

(その他)

第8条 この要綱に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、理事長が定める。

附 則

この要綱は、平成 20 年4月 1 日から施行する。

附 則

この要綱は、平成 24 年4月 1 日から施行する。

(要綱名称変更に伴う一部改正)

附 則

この要綱は、平成 26 年 11 月 12 日から施行する。

(循環器健診精度管理委員会設置に伴う一部改正)

附 則

この要綱は、平成 29 年 3 月 15 日から施行する。

(学校心臓検診精度管理委員会設置に伴う一部改正)

附 則

この要綱は、令和 4 年 2 月 1 日から施行する。

(消化管がん検診精度管理委員会設置に伴う一部改正)

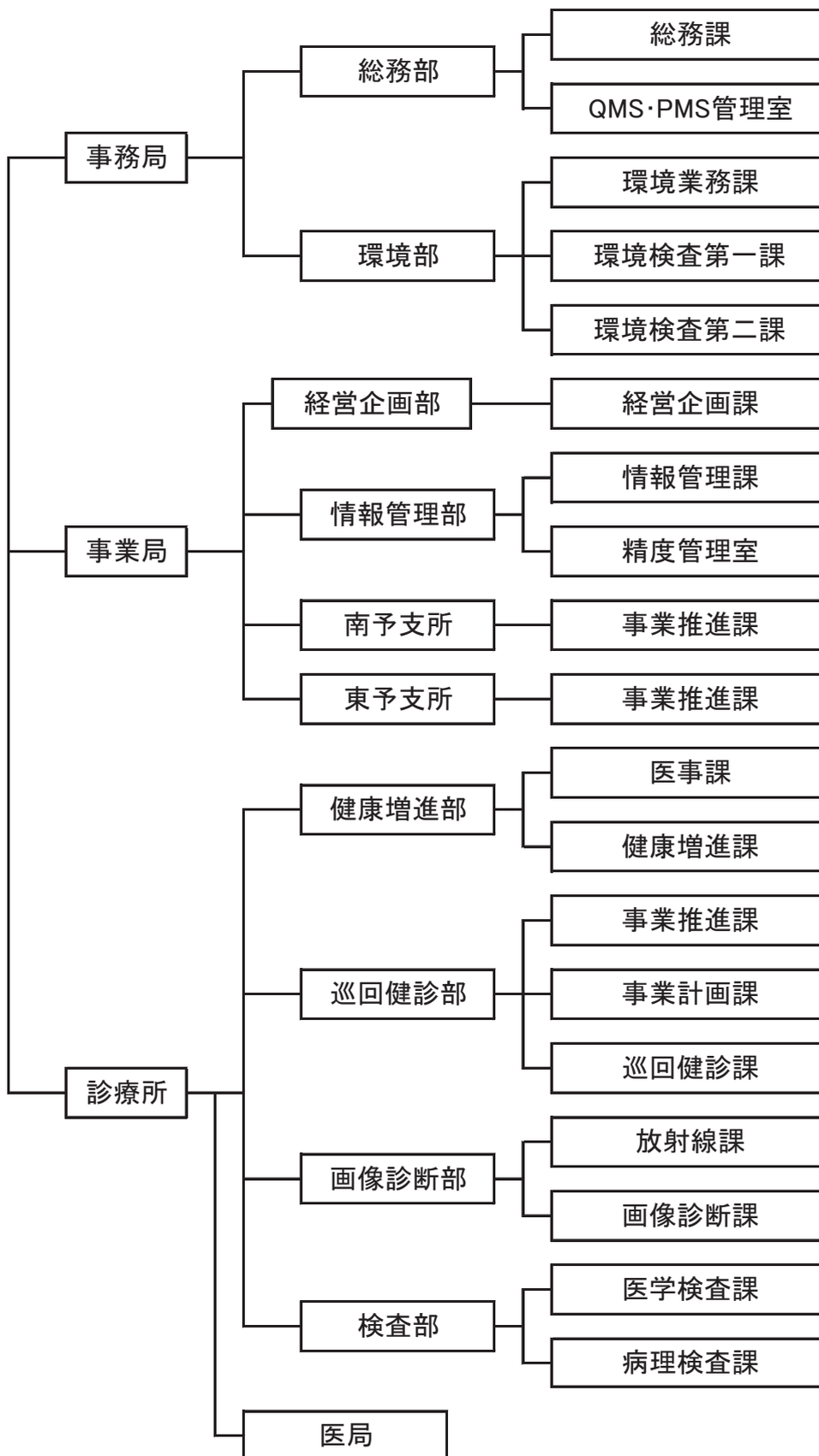
沿革

1940年	結核予防会愛媛県支部設立
1952年	複十字シール運動開始
1956年	愛媛県寄生虫予防協会設立
1958年	胸部検診車による巡回検診開始
1966年	愛媛県予防医学協会設立 学童心臓検診開始 愛媛県がん予防協会設立、胃がん検診開始
1967年	尿検査開始
1968年	血液型検査開始
1969年	子宮がん検診開始
1970年	環境検査事業開始
1971年	衛生検査所登録 貧血検査開始
1972年	心電図検査開始
1973年	循環器検診開始 環境大気検査開始
1974年	事業所定期健康診断開始
1975年	学童尿検査開始
1976年	計量証明事業の開始
1977年	特殊健康診断開始 作業環境測定事業登録
1983年	老人保健法健康診査開始
1987年	老人保健法肺がん検診開始
1988年	乳がん・大腸がん・腹部超音波検診開始
1989年	細胞診センター開設 小児成人病予防健診開始(小児生活習慣病予防健診)
1992年	老人保健法大腸がん検診開始
1994年	骨粗鬆症検診開始
1998年	松山診療所開設 計量証明事業登録 財団法人愛媛県総合保健協会設立 政府管掌健康保険生活習慣病健診開始
1999年	前立腺がん(PSA)検査開始 肺がんデジタル検診車(CR・CT)導入・検診開始
2000年	マンモグラフィ機器搭載乳がん検診車導入・検診開始
2003年	愛媛県総合保健協会新築ビル竣工 人間ドック健診開始
2004年	臨床研修協力施設認定取得
2005年	胃部X線デジタル検診車整備
2006年	QMS(ISO9001)認証取得(平成23年10月からは適用範囲を環境検査と総務部門に変更)
2007年	プライバシーマーク付与認定 人間ドック健診施設機能評価認定取得
2008年	特定健診・特定保健指導開始 ピンクリボンえひめ協議会事務局設置
2010年	食品衛生検査機関登録 乳房超音波検診車整備 マンモグラフィのフルデジタル化
2011年	子宮頸がん検診「液状化検体細胞診」開始
2012年	ノロウイルス検査開始 肺がん検診全車デジタル化
2013年	HPV検査開始 愛媛県知事から公益財団法人への移行認定を受ける 公益財団法人愛媛県総合保健協会に名称変更(移行)
2014年	遺伝子検査測定装置(クラミジア・淋菌)の導入 胃内視鏡検査システムの導入及びマンモグラフィ画像読影支援システムの整備
2015年	南予支所新施設完成 ストレスチェックの開始
2016年	新健診システム本稼動
2017年	東予出張所から東予支所への名称変更および移転
2019年	内閣府認定公益財団法人愛媛県総合保健協会へ移行
2021年	住民健診WEB予約事業19市町で実施

沿革は年で記載

組織図

(令和3年4月1日現在)



登録・指定・許可

(令和3年7月1日現在)

- ・診療所（巡回診療所）…………… 県指令松保予第471号
- ・労災指定医療機関…………… 愛媛労働局指定番号3821064
- ・労災保険二次健診等給付医療機関…………… 愛媛労働局指定番号3821064
- ・人間ドック・健診施設機能評価認定…………… 日本病院会・日本人間ドック学会認定第197号
- ・臨床研修協力施設 035240…………… 厚生労働省発医政第0331051号
- ・プライバシーマーク認証取得…………… 日本情報経済社会推進協会第14200066(07)号
- ・認定指導施設 日本消化器がん検診学会…………… 指導施設第204号
- ・マンモグラフィ検診施設画像認定…………… 日本乳がん検診精度管理中央機構施設認定第6278号
- ・日本臨床細胞学会施設認定…………… 日本臨床細胞学会施設認定第0799号
- ・精度保証施設認証…………… 日本臨床衛生検査技師会 第19-0403号
日本臨床検査標準協議会
- ・健診・検査データ共有化事業 認証…………… 予防医学事業中央会（生化学検査・血液検査）
- ・CDC/CRMLNによる総コレステロールの国際標準化プログラム認証…………… 国立循環器病研究センター
- ・CDC/CRMLNによるLDLコレステロールの国際標準化プログラム認証…………… 国立循環器病研究センター
- ・CDC/CRMLNによるHDLコレステロールの国際標準化プログラム認証…………… 国立循環器病研究センター
- ・CDC/CRMLNトリグリセライド（中性脂肪）の国際標準化プログラム認証…………… 国立循環器病研究センター
- ・作業環境測定機関…………… 愛媛労働局指定番号38-19
- ・環境計量証明事業…………… 愛媛県知事登録第環4号・第環13号・第環52号
- ・水道水水質検査機関…………… 厚生労働大臣登録水道水質検査機関登録番号第64号
- ・簡易専用水道検査機関…………… 厚生労働大臣登録簡易専用水道検査機関登録番号第81号
- ・食品衛生法登録検査機関…………… 厚生労働大臣登録
- ・ISO9001認証取得（総務部・環境部のみ）…………… 日本検査キューエイ（株）登録番号2550
- ・水道GLP認定水質検査機関…………… 公益社団法人日本水道協会JWWA-GLP146

有資格者等

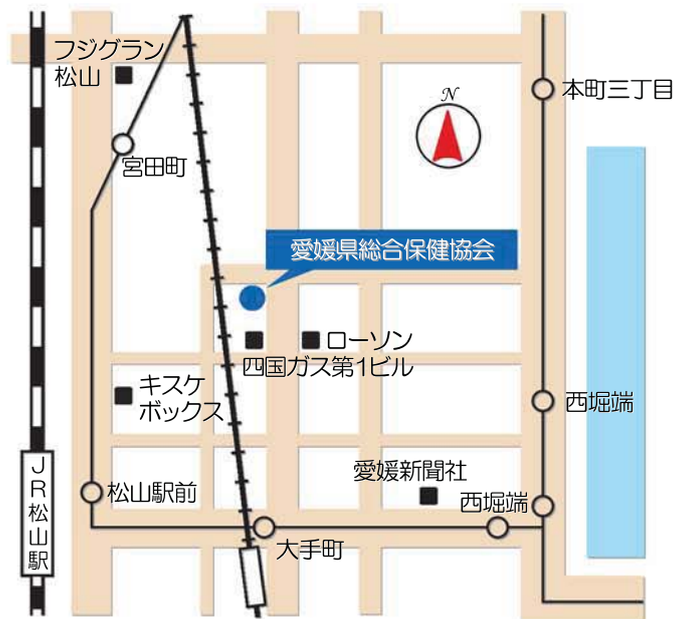
(令和3年7月1日現在)

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| ・医師…………… 5名 | ・検診マンモグラフィ読影認定医師…………… 1名 |
| ・肺がんCT検診認定医師…………… 1名 | ・乳房超音波検査実施・判定医師…………… 1名 |
| ・保健師…………… 9名 | ・看護師（准看含む）…………… 34名 |
| ・診療放射線技師…………… 22名 | ・検診マンモグラフィ撮影技術認定…………… 10名 |
| ・肺がんCT検診認定技師…………… 2名 | ・乳がん検診超音波検査実施技師…………… 10名 |
| ・胃がん検診専門技師認定…………… 6名 | |
| ・管理栄養士…………… 3名 | ・栄養士…………… 5名 |
| ・臨床検査技師…………… 45名 | ・超音波検査士…………… 4名 |
| ・細胞検査士…………… 7名 | ・毒物劇物取扱者…………… 1名 |
| ・危険物取扱主任者…………… 7名 | ・簡易専用水道検査員…………… 9名 |
| ・環境計量士…………… 11名 | ・作業環境測定士…………… 4名 |
| ・放射線取扱主任者…………… 1名 | ・公害防止管理者…………… 11名 |
| ・土壤汚染調査技術管理者…………… 1名 | ・水道技術管理者…………… 1名 |
| ・臭気判定士…………… 2名 | ・日食協HACCP人材育成指導者…………… 3名 |

案内図

(令和6年4月1日現在)

本部: 愛媛県松山市味酒町1丁目10番地5



南予支所: 愛媛県宇和島市朝日町3丁目5番9号



東予支所: 愛媛県新居浜市田の上一丁目1番3号

個人情報保護方針

公益財団法人愛媛県総合保健協会は、個人情報を正確かつ安全に取り扱い、その保護・管理に万全を期することが社会的責務であることを深く認識し、次のとおり個人情報保護方針を定め、個人情報保護に厳重な注意を払ってまいります。

記

1. 当協会は、大量の個人情報を扱う責任を十分に自覚し、個人情報の収集、利用、提供、預託を適正に行い、また個人情報の廃棄に関しては万全を期します。
2. 故意又は過失により、個人情報が漏洩、改ざん、消去、紛失、窃盗、または不正に利用されることがないように、十分なセキュリティ対策を講じて安全な管理を行います。
3. JIS Q 15001 に基づく個人情報保護マネジメントシステムを策定し、実施、維持及び継続的改善に努めます。
4. 個人情報に関する法令及びその他の規範を遵守します。
5. 役員及び職員に対し、個人情報保護に関する教育や監査を定期的かつ徹底して行いその知識及び運用を維持します。
6. 当協会は個人情報を利用目的の範囲内での利用とし、また、本人の同意を得ることなく、第三者に提供しません。(ただし、個人情報保護法その他の法令等で認められている場合を除きます。)
7. 個人情報を取得させていただき皆様のご意見および苦情については、取得時に提示する書面、当協会ホームページ等に苦情および相談の窓口を明示し、迅速な対応が可能である体制を構築・運用いたします。

策定日 2006年 1月10日

改訂日 2015年 4月 1日

公益財団法人 愛媛県総合保健協会

理事長 仙波 匡彬

PMS管理責任者 土岐川 正

PMSに関する相談窓口 総務部 呉田 貴志

電話番号:089-987-8200

事業年報 令和3年度

発行日 令和6年 9月 10日

発行所 公益財団法人 愛媛県総合保健協会
〒790-0814 松山市味酒町1丁目10番地5
電話 089 (987) 8205
URL <https://www.eghca.or.jp>

製作・編集 公益財団法人 愛媛県総合保健協会
学術研究室
