事 業 年 報

〔令和元年度実施事業の概要〕 [平成 30 年度実施健診・保健指導の結果]



公益財団法人 兵庫県健康財団

はじめに

当財団の事業の運営につきましては、日頃よりご指導・ご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。 まず最初に、令和元年度末からの新型コロナウイルス感染症の拡大により、日常生活に大きな 影響を受けています。緊急事態宣言の発出により一時収束に向かうかと思われましたが、再度、 感染者の拡大がみられ、いまだに様々な制限が求められています。

このような状況であるからこそ、「健康」は皆様の大きな財産です。当財団においては、公益 財団法人としての役割をより積極的に果たしていくため、保健医療を取り巻く動向や県民の皆様 の健康ニーズを的確に捉えつつ、「県民の総合的な健康づくりのパートナー」を目指して、兵庫 県や関係団体との連携のもと、十分な感染症の予防対策をとって各種事業を積極的に推進してま いります。

このたび、令和元年度に実施いたしました事業の概要と、平成30年度に実施いたしました 健康診断等の結果の追跡調査を行い、わが国における死亡率トップであるがんの発見状況をはじめ、労働安全衛生法に基づく健康診断や人間ドック結果の状況、特定保健指導の実施状況などを まとめた事業年報を発行いたしました。皆様の保健活動の一助としてご活用いただければ幸いで す。

特に、がんの発見状況につきましては、ひとえに精密検査の回答や、その後の追跡調査結果を 提供いただいた医療機関の皆様のご協力あっての集計でございます。精密検査の回答は、健診機 関にとりましては精度を高めるために大変貴重な資料でございます。お忙しい中ご協力を賜り、 貴重な資料を提供いただきましたことに、この場をお借りしてお礼申し上げます。

今後とも、県および関係機関との緊密な連携のもと公益財団法人として、更に精度の高い健診の提供に努めるとともに、健康づくりや疾病予防のための知識の普及に向け、努力してまいりますので、なお一層のご指導、ご鞭撻をお願い申し上げます。

令和2年10月 公益財団法人 兵庫県健康財団 理事長 太 田 稔 明

財団概要	 3
〔令和元年度実施事業の概要〕	
令和元年度事業体系	 1 1
I 健康づくり実践活動の支援	
1 健康ひょうご 21 県民運動の推進	 1 2
2 健康づくり指導体制の充実	 1 6
3 実践支援および情報発信	 1 7
Ⅱ 疾病予防等の普及啓発	
1 普及啓発活動の推進	 18
2 専門的研究の奨励	 2 3
Ⅲ 健診・生活習慣等改善指導の実施および調査研究の推進	
1 健診・検査の実施	 2 4
2 保健指導の実施	 2 7
3 健康増進施設の運営	 2 8
4 調査研究事業の推進	 2 9
[参考資料1]健康道場利用者の年次推移	 3 0
[参考資料 2] 学会抄録	 3 6
〔平成30年度実施健診・保健指導の結果〕	
I 健康診断	
1 住民健診	 4 0
① 市町別特定健康診査等結果	
② 性·年齡別特定健康診査等結果	
③ 市町別性·年齢別受診者数	
2 事業所健診	
(1) 一般健康診断	 4 3
① 概要	
② 総数	
③ 定期健康診断	
④ 定期健康診断(省略)	
⑤ 全国健康保険協会管掌健康保険生活習慣病予防健診	
(2) 特殊健康診断	 4 8
① 法定健康診断	
② 行政指導による健康診断	
3 学校健診	
(1) 結核検診実績	 4 9
(2) 心臓検診実績(心電図検査)	
(3) 腎臓検診実績(尿検査)	

4 人間	間ドック		
(1)	人間ドック受診者実績		5 0
(2)	年齢性別人間ドック受診者実績		5 0
(3)	ドックコース別人間ドック受診者実績		5 2
1	宿泊ドック(エグゼクティブドック、2日ドック、その他健保指定宿泊	ドック)	
2	プライマリードック		
3	パーソナルドック		
4	ベーシックドック		
⑤	ヤンガードック		
6	兵庫県2時間人間ドック		
7	その他健保指定半日ドック		
(4)	人間ドックにおける機能判定別結果		5 9
1	BMI		
2	メタボリックシンドローム		
3	血圧		
4	脂質代謝		
(5)	糖代謝		
6	貧血		
7	肝機能		
8	腎機能		
9	尿酸		
10	心電図		
1	眼底		
12)	腹部超音波		
Ⅱ がんね	検診等		
1 総	論(がん検診の実施状況および発見がんについて)		7 2
(1)	住民検診		
(2)	事業所健診		
(3)	人間ドック		
(4)	その他		
2 住	民検診		
(1)	胸部検診		7 3
1	胸部集団検診実績(市町別)		
2	胸部集団検診受診者の性・年齢別実績		
3	胸部集団検診受診者の性・年齢別実績(市町別)		
4	肺がん集団検診喀痰細胞診実績(市町別)		
(5)	肺がん集団検診喀痰細胞診受診者の性・年齢別実績		
6	肺がん集団検診喀痰細胞診受診者の性・年齢別実績(市町別)		
7	年次別胸部集団検診実績		
8	発見がんの状況(肺がん)		

(2)	胃がん検診		8 2
1	胃がん集団検診実績(市町別)		
2	胃がん集団検診受診者の性・年齢別実績		
3	胃がん集団検診受診者の性・年齢別実績(市町別)		
4	年次別胃がん集団検診実績		
⑤	発見がんの状況(胃がん)		
(3)	大腸がん検診		8 8
1	大腸がん集団検診実績(市町別)		
2	大腸がん集団検診受診者の性・年齢別実績		
3	大腸がん集団検診受診者の性・年齢別実績(市町別)		
4	年次別大腸がん集団検診実績		
⑤	発見がんの状況(大腸がん)		
(4)	乳がん検診		9 2
1	乳がん集団検診実績(市町別)[マンモグラフィのみ]		
2	乳がん集団検診受診者の年齢別実績[マンモグラフィのみ]		
3	乳がん集団検診受診者の年齢別実績(市町別)[マンモグラフィのみ]		
4	乳がん集団検診実績(市町別)[マンモグラフィ・視 触 診 併 用]		
⑤	乳がん集団検診受診者の年齢別実績[マンモグラフィ・視 触 診 併 用]		
6	乳がん集団検診受診者の年齢別実績(市町別) [マンモグラフィ・視 触 診	併用]	
7	年次別乳がん集団検診実績[マンモグラフィのみ・マンモグラフィ・視触診	併用合計]	
8	発見がんの状況(乳がん)		
(5)	子宮頸がん検診		99
1	子宮頸がん集団検診実績(市町別)		
2	子宮頸がん集団検診受診者の年齢別実績		
3	子宮頸がん集団検診受診者の年齢別実績(市町別)		
4	年次別子宮頸がん集団検診実績		
3 事	業所健診		
(1)	胸部検診		103
_	胸部集団検診受診者の性・年齢別実績		
` '	胃部検診		104
1	胃がん集団検診受診者の性・年齢別実績 [胃部エックス線]		
_	胃部検診受診者の性・年齢別実績 [胃内視鏡]		
	大腸がん検診		106
_	大腸がん集団検診受診者の性・年齢別実績		
	乳がん検診		107
_	乳がん集団検診受診者の年齢別実績[マンモグラフィのみ]		
_	乳がん集団検診受診者の年齢別実績[マンモグラフィ・視触診併用]		
_	乳がん集団検診受診者の年齢別実績[超音波検査]		
	子宮頸がん検診		110
1	子宮頸がん集団検診受診者の年齢別実績		

4 人間ドック	
(1) 胸部検診	 1 1 1
① 胸部検診受診者の性・年齢別実績 [胸部エックス線]	
② 胸部検診受診者の性・年齢別実績 [喀痰]	
③ 胸部検診受診者の性・年齢別実績 [胸部CT]	
(2) 胃部検診	 114
① 胃がん検診受診者の性・年齢別実績 [胃部エックス線]	
② 胃部検診受診者の性・年齢別実績 [胃内視鏡]	
(3) 大腸がん検診	 1 1 6
① 大腸がん検診受診者の性・年齢別実績	
(4) 乳がん検診	 117
① 乳がん検診受診者の年齢別実績 [マンモグラフィのみ]	
② 乳がん検診受診者の年齢別実績 [マンモグラフィ・視触診併用]	
③ 乳がん検診受診者の年齢別実績 [超音波検査]	
(5) 子宮頸がん検診	 1 2 0
① 子宮頸がん検診受診者の年齢別実績	
(6) 前立腺がん検診	 1 2 1
① 前立腺がん検診受診者の年齢別実績	
5 その他	
(1)胸部健診	 1 2 2
① 胸部集団検診受診者の性・年齢別実績	
Ⅲ 保健指導	
1 一般保健指導	 1 2 4
(1) 人間ドック保健指導	
(2) 出張保健指導	
(3) 出張健康教室	
(4) 健康づくり支援講座	
(5) 電話相談	
① 相談者別実施件数	
② 相談内容別実施件数(複数回答あり)	
2 特定保健指導	 1 2 6
(1) 平成 30 年度特定保健指導のプログラム	
(2) 実施状況	
① 特定保健指導実施人数、面接指導延人数(支援別)	
② 特定保健指導実施延人数 (グループ支援・個別支援別)	
③ 月毎の通信支援の件数	
④ 出張保健指導回数	
⑤ 特定保健指導の終了率(団体別)	
⑥ 途中終了の理由 (積極的支援)	
(3) 保健指導の評価	
① 腹囲の変化 (男性)	

- ② 体重の変化 (男性)
- ③ 腹囲の変化(女性)
- ④ 体重の変化(女性)
- ⑤ 保健指導前後の喫煙状況

Ⅳ ストレスチェック

1 ストレスチェック

..... 136

- (1) ストレスチェック受検者の概要
- (2) 57項目版こころの健康チェック受検者の概要
- (3) 57項目版高ストレス者の状況
- (4) 83項目版こころの健康チェック受検者の概要
- (5) 83項目版高ストレス者の状況

【事業年報記載内容について】

本事業年報では、「令和元年度実施事業の概要」と「平成30年度実施 健診・保健指導の結果」について掲載しております。

健診等の実施件数、有所見数、健診後の保健指導実施件数および特定保健指導実施件数、がん検診の有所見数、がん発見率等について掲載しております関係で、「事業概要」の記載と「健診・保健指導等の実施件数集計」は1年のズレが生じております。

また健診実施件数集計について下記のような場合に集計件数を掲載していない、もしくは集計件数を合算している場合がございますので予めご了承ください。

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

財団概要

目 的

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

設立年月日

昭和35年3月17日

基本財産

64, 300, 000円

(内訳) 兵庫県

13,000千円

(財) ひょうご母と子の協会

24,300千円

(財) 兵庫県総合保健協会

27,000千円

沿 革

大正 4 年 6 月 兵庫県結核予防会設立(事務局:兵庫県庁内)

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

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

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

昭和35年3月 (財) 兵庫県がんセンター設立(神戸市生田区楠町)

昭和46年4月 (財)兵庫県がんセンターの病院部門を県立がんセンターとして兵庫県へ移管し、

(財) 兵庫県対がん協会に名称を変更

昭和52年5月 (財) ひょうご母と子の協会発足

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

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

昭和63年4月 養父郡八鹿町に但馬支所を開設

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

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

平成13年4月 神戸市兵庫区荒田町に事務所等を新築移転

平成14年4月 神戸市西区学園都市に神戸西事務所を開設

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

平成17年8月 健康づくり相談室を設置

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

平成18年3月 神戸西事務所敷地を拡大するとともに、事務所を新築

平成18年4月 がん登録室を設置し、がん登録事業を開始

平成19年4月 からだの健康部と健康づくり相談室を統合し、健康指導部を設置

平成20年4月 健診事業部を設置

健康道場の直営開始

平成23年4月 健康指導部を廃止し、保健検診センターおよび健康づくり部へ事務を移管

平成23年12月 但馬支所をJR 八鹿駅前に新設し移転

平成24年4月 公益法人改革関連三法に基づき、公益財団法人に移行し、公益財団法人兵庫県健 康財団に名称変更

所在地

【荒田事務所(総務部・健診事業部・保健検診センター・健康づくり部)】

〒652-0032 神戸市兵庫区荒田町2丁目1番12号

TEL: 078-579-1300 FAX: 078-579-1400 (代表・総務部) (健診事業部・保健検診センター) TEL: 078-579-3400 FAX: 078-579-3434 (健康づくり部) TEL: 078-579-0166 FAX: 078-579-0600

【神戸西事務所】

〒651-2103 神戸市西区学園西町6丁目3番1号

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

【但馬支所】

〒667-0021 養父市八鹿町八鹿 115-46

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

【健康道場】

〒656-1331 洲本市五色町都志大日 707

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

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

荒田事務所



神戸西事務所



但馬支所



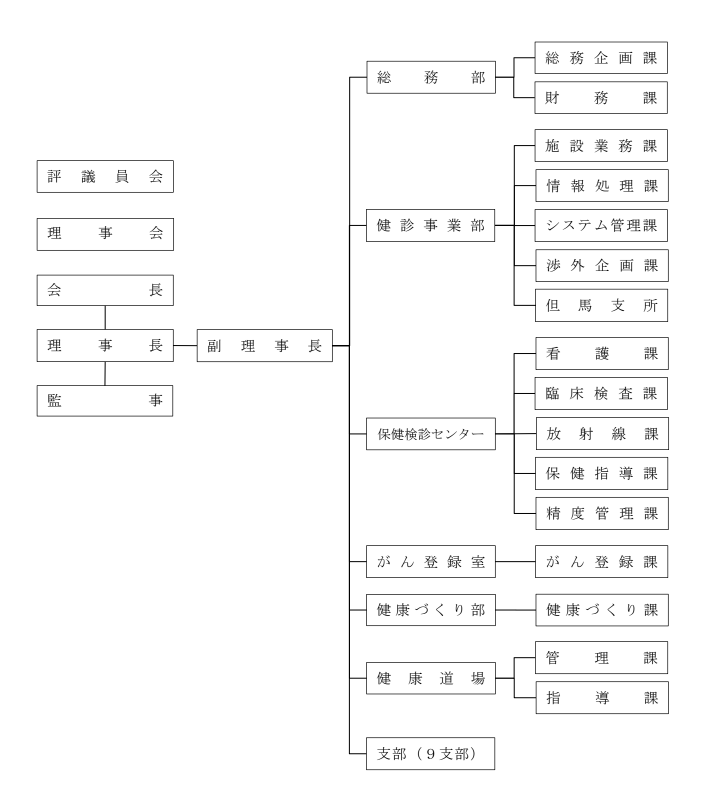
健康道場



公益財団法人兵庫県健康財団 役員等名簿

令和2年8月3日現在

		т ь	742年6月3日現住
		氏 名	役 職 名
名 誉 会	長	井 戸 敏 三	兵庫県知事
会	長	家 森 幸 男	京都大学医学部名誉教授
		阿部光幸	兵庫県立粒子線医療センター名誉顧問
顧	問	後 藤 武	前兵庫県健康財団理事長
		松尾武文	兵庫県立淡路病院名誉院長
理事	長	太 田 稔 明	兵庫県健康財団
副 理 事	長	寺 谷 進	兵庫県健康財団
		味 木 和喜子	兵庫県健康福祉部健康局長
		伊 賀 俊 行	健康ひょうご 21 県民運動阪神南会議会長
		伊藤一夫	兵庫県健康財団保健検診センター
理	事	幸田徹	兵庫県商工会連合会専務理事
		中 川 智 子	兵庫県市長会 (宝塚市長)
		西口久代	兵庫県看護協会専務理事
		藤澤正人	神戸大学大学院医学研究科長・医学部長
E/:	市	高 見 隆	兵庫県会計管理者
監	事	中島功次	兵庫県健康財団
		伊 藤 綱太郎	日本放送協会神戸放送局長
		臼 井 里 佳	兵庫県愛育連合会長
		大久保 博 章	日本赤十字社兵庫県支部事務局長
		小 川 研	兵庫労働基準連合会労働衛生部会長
		笠 井 秀 一	兵庫県薬剤師会長
→ 注	吕	岸 本 正 子	兵庫県連合婦人会副会長
評 議	員	澤田隆	兵庫県歯科医師会長
		空 地 顕 一	兵庫県医師会長
		登 里 倭 江	兵庫県いずみ会長
		平田健一	神戸大学医学部附属病院長
		三 上 喜美男	神戸新聞社論説委員長
		藪 本 訓 弘	兵庫県健康福祉部長



職種別職員数

令和2年8月1日現在

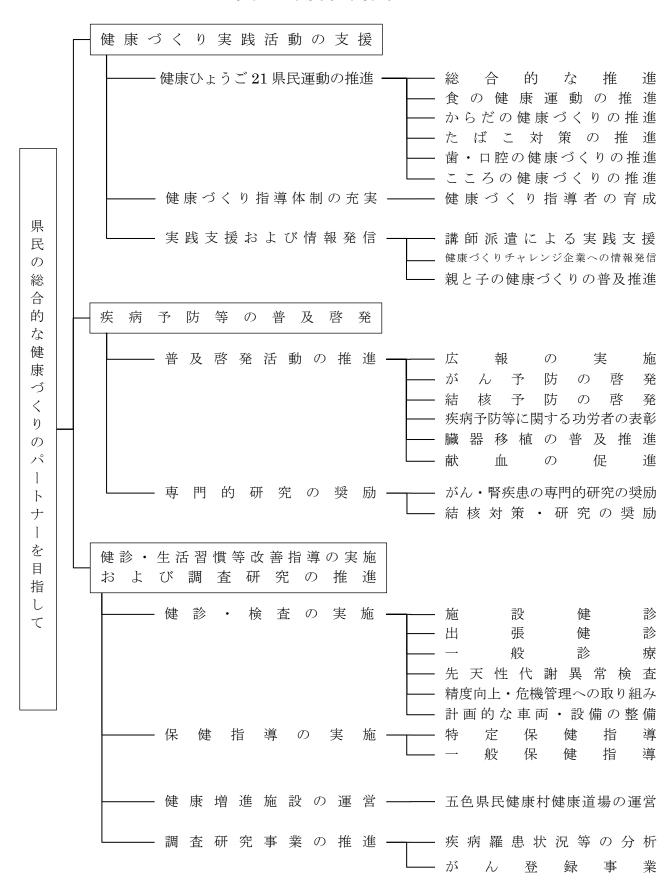
	13.114.72 6	
男 性	女 性	合 計
31	89	120
13	8	21
0	7	7
0	26	26
19	9	28
0	3	3
3	18	21
2	0	2
0	10	10
1	0	1
0	1	1
69	171	240
	31 13 0 0 19 0 3 2 0 1	男性 女性 31 89 13 8 0 7 0 26 19 9 0 3 3 18 2 0 0 10 1 0 0 1 1 0 0 1

[※]日々雇用職員を除く。

令和元年度実施事業の概要

(平成31(令和元)年4月1日~令和2年3月31日)

令和元年度事業体系



I 健康づくり実践活動の支援

1 健康ひょうご 21 県民運動の推進

(1) 総合的な推進

① 健康ひょうご 21 県民運動推進会議総会等の開催(県補助事業)

全県の参画団体が一堂に会し、重点活動目標や事業計画を決定するとともに、健康づくりの普及・実践を促進するため、健康ひょうご 21 県民運動推進会議総会を開催した。また、全県の事業実施状況を共有し、次年度の目標等を検討するため各部会長および各地域会議会長等を構成メンバーとする合同会議を開催した。

総 会 : 令和元年5月30日(木)

合同会議 : 令和2年3月12日(木)(書面開催)

② 健康ひょうご 21 県民運動推進フォーラムの開催

全県の参画団体を含め広く県民に参加を呼びかけ、県民行動指標を確認し、健康づくりの普及・実践を促進するため、健康ひょうご21県民運動推進フォーラムを開催した。

開催日・場所	内 容	参加人数
5月30日(木) 神戸市産業振興 センター	・健康づくり等に関する表彰 ・健康ひょうご 21 県民運動について ・講演 「健康寿命を延ばす 〜食生活からの認知症予防〜」 講師 国立研究開発法人 国立長寿医療センター 老年学・社会科学研究センター NILS-LSA 活用研究室 室長 大塚 礼 氏	346 人





③ 健康ひょうご 21 県民運動地域会議総会等の開催(県補助事業)

地域の課題に応じた重点活動目標や事業計画を決定するとともに、地域における健康 づくりの普及・実践を促進するため、各地域で健康ひょうご 21 県民運動地域会議総会 および講演会等を開催した。

地 域	開催日・場所	講演会等の内容	参加人数
阪神南	7月18日(木) 尼崎商工会議所	「安全な食品について」考える 講師 コープこうべ 総合品質保証室担当執行役員 古山 みゆき 氏	106人
阪神北	6月27日(木) ソリオホール	「今日から始めるアクティブライフ」 講師 神戸大学名誉教授、流通科学大学特任教授 山口 泰雄 氏	130 人

地 域	開催日・場所	講演会等の内容	参加人数
東播磨	7月4日 (木) 明石市生涯学習センター	「今日から始めるアクティブライフ」 講師 神戸大学名誉教授、流通科学大学特任教授 山口 泰雄 氏	90 人
北播磨	6月19日(水) 三木市立教育センター	「認知症という病気との付き合い方~予防 と早期発見、診断後の適切なケア(介護) ~」 講師 大阪大学大学院医学系所科 老年・総合体学講師 竹屋 泰 氏	202 人
中播磨	7月11日(木) 姫路市医師会館	「シニア世代の食事と栄養について」 講師 大阪市立大学大学院 生活科学研究科教授 由田 克士 氏	125 人
西播磨	6月28日(金) 西播磨文化会館	「健康長寿をめざす食べ方〜食べるタイミングと食べる順番とは〜」 講師 京都女子大学 家政学部食物栄養学科教授 今井 佐恵子 氏	157 人
但馬	6月27日(木) 県立但馬長寿の郷	「気づくことでバランスアップを! ~姿勢、運動習慣、生活習慣などの気づきのヒントから自分を見直しバランスの良い生活を送りませんか~」 講師 神戸YMCA 竹内 尚美 氏	60 人
丹波	7月 4日 (木) 丹波の森公苑	「フレイルの治療と予防」 講師 武庫川女子大学生活環寛学部食物栄養学科教授 雨海 照祥 氏	117人
淡路	7月18日(木) 広田地区公民館	「美味しく・健康に~今日から我が家はレストラン!~」 講師 専門調理師・調理技能士 中野 匡昭 氏	86 人
		計	1,073 人

④ 健康づくり推進員の設置・養成(県補助事業)

(ア) 健康づくり推進員の設置・養成

健康づくりの担い手を養成するため、県民運動参画団体から推薦を受けた人を対象に各地域で研修会を11回開催し、その修了者に健康づくり推進員(健康ひょうご21県民運動推進員・8020運動推進員、食の健康運動リーダー)を委嘱した。

区分	人数(R2.4.1 現在)	うち新任者数
県民運動推進員・8020 運動推進員	1,850 人	226 人
食の健康運動リーダー (上記のうち再掲)	910 人	50 人

(イ) 健康づくり推進員フォローアップ研修会等の開催

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

	区	分		開催回数	参加人数
推	進	会	議	2 回	395 人
地	域	会	議	8 回	726 人

(ウ) 健康づくり推進員による実践活動

健康づくり推進員を中心として地域における健康づくりの普及や実践活動を展開したほか、幼児の保護者等に対する調理実習、"食の健康"運動キャンペーンへの協力など、食の健康運動の推進活動を行った。

区 分	取組件数	延参加人数
県民運動推進員・8020 運動推進員	24,535 件	551,883 人
食の健康運動リーダー	3,352 件	109,093 人

(エ) 健康づくり推進員の活動支援

県民運動の概要、取組事例、健康情報の紹介とともに、日頃の健康チェックおよび健康づくり活動について記録ができる「健康づくり推進員活動支援ガイド」を活用し、健康づくり推進員の活動の支援と活性化を図った。

⑤ 参画団体の活動支援

(ア) 健康マイプラン実践講座(県補助事業)

県民運動参画団体等が実施する健康づくりの講演会や研修会等に登録講師(専門 人材)を派遣し、参画団体等における健康づくりの実践を支援した。

派遣回数	参加人数
65 回	5,496 人

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため、8件が中止





(イ) 地域実践活動への助成事業

県民運動参画団体等が行う有意義な健康づくり実践活動に助成し、地域における 県民の健康づくりの実践を促進した。

地 域	神戸	阪神南	阪神北	東播磨	北播磨	中播磨	西播磨	丹 波	計
件 数	2	5	4	5	2	3	1	3	25
助成額 (千円)	80	184	200	165	73	150	33	150	1,035

※東播磨支部については、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、2件が中止

⑥ 働き盛り世代の健康づくりの推進

企業や団体等を対象に、県民運動推進フォーラム等の各種イベントを通じて、健康課題の多い働き盛り世代の健康づくりを推進した。

⑦ 健康づくり情報の発信

参画団体や健康づくり推進員の実践活動、健康づくりに関する情報等を財団広報誌「プレベ」に掲載し、参画団体等の活動を支援したほか、9地域会議の活動等の情報を支部だよりで発信した。

また、健康ひょうご 21 県民運動ポータルサイト内の「県民運動のひろば」にて、参画 団体や健康づくり推進員の健康づくりの取組みを紹介するとともに、健康体操の動画 公開、認知症リスク評価ツールの追加、最新の健康情報の発信など、情報提供を行った。

(2) 食の健康運動の推進

① 食の健康運動リーダーの設置

推進員の中から「食の健康運動リーダー」を委嘱し、食の健康運動を推進した。

② 食生活改善事業(ヘルシー弁当キャラバン)の実施

働き盛り世代の昼食改善による健康づくりを目的に、希望する県内企業の従業員を対象に、講話とともにヘルシー弁当を用いたランチセミナーを実施した。

実施事業所数 3社

実施企業	実施日	参加人数	内 容
K社(姫路市)	6月22日(土)	69 人	エネルギー、食塩、野菜量などを調整 したヘルシー弁当を喫食しながらバラ
H社 (神戸市)	7月17日(水)		ンスのよい食事について管理栄養士の
N健保(神戸市)	7月26日(金)	30 人	講話を実施。
章	+	128 人	

③ 食育コンサートの開催

県内各地域で幼稚園・保育所等の幼児や保護者等を対象に、「大豆のうた」や踊り、 クイズ等を通じて、早寝早起き、朝食の摂取による規則正しい食生活やバランスのとれ た食事の大切さ、栄養源の豊富な野菜や大豆の摂取などを啓発した。

加えて、新たに歯みがき指導を取り入れ、幼児、保護者、保育関係者へ歯および口腔の健康づくりについての普及・啓発を行った。

担当支部	 開 催 日	 実 施 団 体		参加人数	
担当文部	用 惟 口 	人 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	幼児等	保護者等	合 計
神戸	11月5日(火)	神戸市立港島幼稚園	77 人	20 人	97 人
阪神南	9月3日(火)	芦屋市立伊勢幼稚園	82 人	44 人	126 人
阪神北	11月27日(水)	さんだのもり保育園	80 人	25 人	105 人
東播磨	10月31日(木)	加古川市立平岡東幼稚園	70 人	65 人	135 人
北播磨	11月22日(金)	加茂こども園	115 人	23 人	138 人
中播磨	10月24日(木)	認定こども園うさざき	148 人	25 人	173 人
西播磨	9月5日(木)	姫路市立城陽幼稚園	69 人	15 人	84 人
但 馬	10月17日(木)	宝樹保育園	83 人	27 人	110 人
丹波	11月21日(木)	丹波市山南子育て学習	158 人	47 人	205 人
万 极	11月21日(水)	センター	196 八	41 八	205 人
淡 路	9月11日(水)	淡路市東浦子育て学習	61 人	59 人	120 人
1次 昨	3月11日(水)	センター	01 /	99 /\	120 八
計		10 回	943 人	350 人	1,293 人





(3) からだの健康づくりの推進(県補助事業)

メタボリックシンドロームやロコモティブシンドロームの予防を目指し、運動の実践と習慣化を促進するための学習会を開催し、今より 10 分多く毎日からだを動かす+10分 (プラス・テン)、「"脱"座り過ぎ生活」の啓発等を図り、からだの健康づくりを推進した。

学習会開催回数	参加人数
29 回	2,718 人

(4) たばこ対策の推進

「受動喫煙の防止等に関する条例」の趣旨を踏まえ、広報資材の配布、研修会等を通じて、たばこによる健康への悪影響、COPDなどの啓発、妊産婦や未成年の喫煙防止等を推進した。

研修会開催回数	参加人数
14 回	925 人

(5) 歯および口腔の健康づくりの推進(県委託事業)

8020運動推進員による啓発活動をはじめ、各種講演会や啓発資材の配布等を通じて、 乳幼児期・学齢期・成人期・高齢期のう蝕予防や歯周病予防、歯の喪失防止に向けた 8020 運動を推進した。

また、8020運動推進員の資質向上を図るため、研修会を開催した。研修会では新たに昨年話題となった口腔がんについても情報提供を行った。

研修会開催回数	参加人数
11 回	725 人

(6) こころの健康づくりの推進

健康フォーラムの開催や健康マイプラン実践講座の実施等により、笑いや認知症予防などのこころの健康づくりを推進した。

実践講座等実施回数	参加人数
9 回	649 人

2 健康づくり指導体制の充実

(1) 健康づくり指導者の育成

① 健康運動指導士等専門技術者の資質向上

健康運動指導士、健康運動実践指導者等の健康づくり支援に携わる専門職に対し、資質向上および資格更新に必要な知識、技術の習得を図るため、登録更新研修会を開催した。

開催日・場所	テーマ・内容	参加人数
3月1日(日) 健康財団	メインテーマ「健康づくりの運動の基礎と効果的な応用」 講義:「運動処方の基礎と病態別運動処方」 講演:ワークショップ「病態別健康づくり運動処方プログラムの実際」 講師:立命館大学大学院スポーツ健康科学科 西田 千裕 氏 講義:「ストレッチ運動の基礎と応用(含む最新情報)」 実技:「動作メカニズムから考える効率の良い体の使い方とストレッチ運動 講師:株式会社 REACH NATABOC 認定アスレティックトレーナー 増本 克規 氏	16 人

② 健康づくり支援者の育成

保健師、管理栄養士、健康運動指導士等の健康づくり指導者や介護分野等で健康づくり支援に携わる専門職等の資質向上を図るため、身体活動(生活活動、運動)指導を中心とした最新の知識・技術を提供するスキルアップ研修会を開催した。

開催日·場所	テーマ・内容	参加人数
開催日・場所 11月16日(土) 健康財団	アーマ・内谷 メインテーマ「健康に無関心な人が特に意識することなく健康になるしかけと仕組みについて」 講義:「新しい健康づくりの進め方」「健康無関心層へのアプローチ」 講師:東京大学大学院医学系研究科准教授 近藤 尚己 氏実技・実習:アイスブレーキング「実は○○をやっています」 アイディアワークショップ「健康づくり 誰にどう支援する?」 講師:東京大学大学院医学系研究科	参加人数 31 人
	西岡 大輔 氏	

3 実践支援および情報発信

(1) 講師派遣による実践支援

市町、地域団体、事業所等が実施する健康づくり教室、イベント等に、当財団の専門スタッフ(保健師、健康運動指導士、管理栄養士、臨床心理士等)を講師として派遣し、講演や実技指導を実施した。

派遣回数	指導延人数
38 回	2,802 人

※令和2年2月以降、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、4件中止

(2) 健康づくりチャレンジ企業への情報発信

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

・メールマガジンの発行 12回

(3) 親と子の健康づくりの普及推進(母子衛生研究会委託事業)

妊娠、出産、育児等に関する知識と実践の普及を図るため、主に初めて子どもを持つ 夫婦を対象に、西宮市との共催により育児セミナーを開催した。

開催日	場所	参加組数
6月22日(土)	なるお文化ホール	199 組
9月28日(土)	なるお文化ホール	181 組
12月15日(日)	なるお文化ホール	208 組
3月15日(日)	※新型コロナウイルス感染拡大隊	方止のため中止
合	計 3回	588 組

Ⅱ 疾病予防等の普及啓発

1 普及啓発活動の推進

(1) 広報の実施

① 広報誌「プレベ」の発行

健康づくりに関する情報等の発信や財団事業を効果的に広報するため、広報誌「プレベ」を作成し、関係機関を通じ広く県民に配布した。

発行時期 9月・3月(計2回)

· 発行部数 22,000 部

・配布先 行政機関、健診顧客、健康ひょうご 21 県民運動参画団体および県 民運動推進員、関連イベント参加者、神戸市営地下鉄各駅等

② 団体の会報、広報紙等への情報提供

医療保険者等が発行する会報や広報誌に健康に関する情報を定期的に掲載することにより、県民の健康づくりを支援した。

・団体数 4 団体

・掲載回数 延べ 14回

③ 健康づくり関連イベント等への参画

各種団体等が実施するイベントに参画し、健康づくり等の普及・啓発に取り組んだ。

実施日	イベント名	主催	会 場	内 容
10日2日(士)	5	兵庫県生活協	用日入約	結核予防の普及啓発
10月3日(木)	兵庫県生協大会	同組合連合会	県民会館	がん検診の受診勧奨
10 8 10 8 (+)	10月10日(木) 阪神シニアカレッジ祭 阪		宝塚ソリオホール	結核予防の普及啓発
10月10日(木)				がん予防の普及啓発
11 日 10 日 ([.)) 、よ、フ、Hマ <i>b</i> マ	兵庫県いなみ野	兵庫県いなみ野	結核予防の普及啓発
11月16日(土)	いなみ野祭	学園	学園	がん予防の普及啓発

④ ホームページによる情報発信

人間ドックメニューの紹介や講演会等のイベント開催、健康コラムの掲載等、財団の事業内容や健康づくりに役立つ情報を発信した。

⑤ マスコットキャラクターの活用

当財団のキャラクター「けんぞうくん」の着ぐるみを製作し、健康づくりや疾病予防、健診受診等のPR、啓発活動に活用した。

(2) がん対策の啓発

① がん征圧月間行事の実施

がん征圧月間(9月)の期間中、がん予防等について広く県民に意識啓発を行った。

(ア) ポスターによる普及啓発

日本対がん協会が作成した「がん征圧月間ポスター」を行政機関、医療関係団体等に配布した。(配布部数 90 部)

(イ) 横断幕・懸垂幕等の掲示

兵庫県庁および財団荒田事務所において横断幕・懸垂幕を掲示し、征圧月間の周知を図った。

② 「がん・結核セミナー」、「がん・生活習慣病講演会」の開催

(ア) 「がん・結核セミナー」の開催

がんについての正しい知識の普及、早期発見および早期治療の認識を高めるため、 セミナーを開催した。

開催日・場所	内 容	参加人数
9月20日(金) 神戸ポートピアホテル	講演 I 「日本と世界の結核事情〜婦人会のカンボジアスタディツアーを通じて〜」 講師 公益財団法人結核予防会結核研究所対策支援部副部長永田 容子 氏 講演 II 「大切な人の『想い』とともに」 講師 公益財団法人清水健基金代表理事/キャスター 清水 健 氏	355 人





(イ) 「がん・生活習慣病講演会」の開催

生活習慣病予防に関する理解を深めるとともに、健康づくりの意識を高めるため、講演会を開催した。

開催日・場所	内 容	参加人数
2月4日(火) 兵庫県医師会館	講演 I 「元気で長生きのために脳・心血管の病気を予防しよう〜動脈硬化はなぜおこる? その原因と治療〜」 講師 神戸大学医学部附属病院長 平田 健一 氏 講演 II 「大人のがん教育」 講師 東京大学医学部附属病院放射線治療部門長 中川 恵一 氏	340 人





③ がん征圧寄附金募金活動等による啓発の実施

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

件数	寄附金額	
86 件	1,164,028 円	

④ がん検診啓発およびがん患者支援の実施

乳がんの早期発見・早期診断・早期治療の大切さを伝える「ピンクリボンフェスティバル」やがん患者支援・がん検診啓発チャリティーイベント「リレー・フォー・ライフ」に参画し、その活動を支援した。

実施日	イベント名	主催	会 場	内 容
6月8日(土) ~9日(日)	リレー・フォー・ライフ・ジ゛ャパン 神戸 2019	リルー・フォー・ライフ神戸 実行委員会、 日本対がん協会	神戸市みなとのもり公園	がん啓発講演会 サバイバーウォーク がん予防普及啓発
	リレー・フォー・ライフ・ジャパン 芦屋 2019	リルー・フォー・ライフ芦屋 実行委員会、 日本対がん協会	芦屋市 川西運動場	がん啓発講演会 サバイバーウォーク がん予防普及啓発
10月12日(土)	ピンクリボンスマイルウォーク 2019神戸	日本対がん協会	神戸ハーハ゛ーラント゛スヘ゜ースシアター	台風 19 号接近のため中止

(3) 結核予防の啓発

① 結核予防週間行事の実施

結核予防週間(9月24日~30日)の期間中、結核予防について広く県民に意識啓発を行った。

(ア) ポスター等による普及啓発

結核予防会が作成したポスターやパンフレット等を婦人会、医療機関、地方公共団体等に配布したほか、神戸市営地下鉄全 26 駅構内に「結核予防週間ポスター」を掲示した。

媒 体	内 容	配布部数
ポスター	結核予防週間	800 部
パンフレット	結核の常識 2019	12,000 部
結核予防会機関誌「複十字」(年6回)		1,860 部

(イ) 横断幕・懸垂幕等の掲示

兵庫県庁および財団荒田事務所において、横断幕・懸垂幕を掲示し、予防週間の周知を図った。

また、WEBバナー広告を活用した啓発も行った。

(ウ) 街頭活動

兵庫県連合婦人会等と協力して街頭活動を行い、複十字シールなどの啓発資材を 配布した。

実施日	場所	
9月26日(木)	JR 姫路駅周辺	

(エ) 結核セミナーの開催

結核についての正しい知識の普及を図るため、セミナーを開催した。(再掲(2)がん対策の啓発②に記載)

② 複十字シール運動募金活動等による普及啓発

兵庫県連合婦人会等関係団体の支援を得て、結核の制圧およびその他胸部疾患の予防に向けて、その活動に必要な資金を確保するための募金活動および公益財団法人結核予防会が実施する複十字シール運動募金活動を通じて結核等に対する理解を深める啓発活動を展開した。

件 数	募金額	
432 件	1,568,090 円	

(参考:上記以外の(公財) 結核予防会への複十字シール運動募金 193件 1,171,555円)

③ 出版物の斡旋

結核に関する正しい知識の普及を図るため、結核予防会発行の各種専門図書を保健所、 病院、個人等に広く斡旋した。

· 斡旋数 25 種類 613 冊

(4) 疾病予防等に関する功労者の表彰

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

① がん予防功労者

氏 名	職種	推薦団体	
小山 賀己	医師	明石市医師会	
佐野 一成	医師	たつの市・揖保郡医師会	
須田 研一郎	医師	神戸市中央区医師会	
山尾 直輝	臨床検査技師	公益社団法人兵庫県臨床検査技師会	

② 結核予防功労者

	氏 名	職種	推薦団体
Ī	進 藤 啓	医師	伊丹市医師会

③ 健康づくり功労者

[個人]

氏 名	職種	推薦団体
荘司 康嗣	医師	伊丹市医師会
徳田 正邦	医師	尼崎市医師会
西川 光博	医師	たつの市・揖保郡医師会
福井 威志	医師	西宮市医師会
白井 美佳	栄養士	兵庫県伊丹健康福祉事務所
津田 全乃	一般	たつの市
楠本 浩正	歯科医師	兵庫県歯科医師会
梶原 啓弘	歯科医師	姫路市歯科医師会
野末 優子	歯科衛生士	兵庫県歯科衛生士会
浦上 文男	薬剤師	健康ひょうご 21 県民運動中播磨会議

〔団体〕

団 体 名	推薦団体
淡路歯科保健協会	兵庫県洲本健康福祉事務所
特定非営利活動法人認知症予防サポートネット	健康ひょうご 21 県民運動阪 神南会議

④ 母子保健功労者

氏 名	職種	推薦団体	
杉原 加壽子	医師	尼崎市医師会	
藤見昭代	医師	神戸市中央区医師会	
三輪 知己	医師	姫路市医師会	
橋本 香代子	栄養士	川西市健康政策課	
坂田 冨貴子	助産師	兵庫県助産師会	

(5) 臓器移植の推進

① 臓器移植の普及(県補助事業)

臓器提供意思表示の普及を促すため、啓発資材を作成・配布した。

② いのちの勉強会の開催(県補助事業)

臓器移植医療に関する正しい知識の普及・啓発を行い、臓器移植の一層の定着・推進を図るため、臓器移植普及推進月間(10月)に兵庫県との共催により、看護系学生等を対象に「いのちの勉強会」を開催した。

開催日・場所	内容	参加人数
10月29日(火) 兵庫県医師会館	テーマ「LIVING WILL」〜臓器提供を考える〜 ・臓器移植ミニ講座 講師 兵庫県臓器移植コーディネーター 杉江 英理子 氏 ・講演「終末期医療と臓器提供」 講師 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 地域救急・災 害医療学講座 尾迫 貴章 氏 ・講演「膵腎同時移植を受けて」 講師 臓器移植を受けられた患者様 ・総合討論「臓器移植を考える」	291 人





③ 臓器移植希望者への支援(県補助事業)

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

·組織適合検査助成 40件 400,000 円

④ 骨髄移植の普及推進

骨髄移植の普及を図るため骨髄ドナー登録啓発資材を作成し、ドナー登録会や各種イベント等で活用した。

(6) 献血の促進

① 新聞媒体による広報の実施

神戸新聞紙面(朝刊)を活用し、県民に献血の重要性を呼びかけた。

掲載日 4月29日(祝・月)

② 献血功労感謝のつどいの開催

兵庫県、兵庫県献血推進協議会、日本赤十字社兵庫県支部、兵庫県赤十字血液センターとの共催により、献血功労感謝のつどいを開催した。

開催日	場所	内 容	参加人数
9月5日(木)	兵庫県公館	・献血功労者の表彰等・活動内容発表・誓いのことば	150 人

2 専門的研究の奨励

(1) がん・腎疾患の専門的研究の奨励

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

① がん研究奨励賞(総額 245 万円)

氏	名	所 属	研究題目
上嶋 英介		神戸大学医学部	肝癌局所療法後に生じる免疫抑制性サイトカイン
上嶋	央川	附属病院	産生メカニズムの解明および阻害法の探索
後藤	慶子	神戸大学大学院	殺細胞性抗がん薬が胃がん細胞の免疫チェックポ
1友 旅	废丁	医学研究科	イント分子に与える影響
重 岡	学	神戸大学大学院	線維芽細胞に着目した口腔扁平上皮癌の新規病理
里叫	于	医学研究科	診断法の開発
柴田	英輔	兵庫医科大学	血管新生阻害 VEGFR2 抗体を用いた悪性胸膜中皮
未山	光冊	兴 库区代八子	腫に対する抗腫瘍免疫賦活効果の検証
1. ++	<i>t</i> 7±1- 1±1	神戸大学医学部	癌細胞株と3次元 in vitro モデルを用いた癌の浸
土井	健史	附属病院	潤における候補遺伝子の解明
		神戸大学大学院	細胞系譜解析による早期転移性大腸癌の最適化治
向山	順子	医学研究科	療の確立

[※]題目の「癌・がん」表記は申請原文のまま。

② 腎研究奨励賞 (総額 50 万円)

氏 名 所属		所 属	研究題目		
稲熊 洋	生祐	兵庫県立こども 病院	小児特発性膜性腎症における THSD7A と PLA2R の関与とバイオマーカーの探索研究		

(2) 結核の専門的研究の奨励

奨励該当研究なし

Ⅲ 健診・生活習慣等改善指導の実施および調査研究の推進

1 健診・検査の実施

(1) 施設健診

特定健康診査やがん検診をはじめ、学校保健安全法、労働安全衛生法等に基づく健康 診断のほか、口腔健診を組み込んだ人間ドックコースの充実を図るなど、多様化する受 診者ニーズに応じた人間ドックを実施し、県民の生活習慣病の予防および早期発見を支 援した。(実施団体数 1.917 団体)

集 学 校 健 診 833 1,223 68. 住 民 健 診 645 702 91.5 (株) 1,223 68. 住 民 健 診 645 702 91.5 (株) 594 659 90. 定 期 健 康 診 断 等 15,491 15,257 101.5 小 計 17,563 17,841 98.		/r_ 1	: 診 種 別	令和元年度	平成 30 年度	対前年度比
集団 住民 健 診 (就学・就職) 594 659 90. 定期健康診断(就学・就職) 594 659 90. 定期健康診断(第学・就職) 594 659 90. 定期健康診断等 15,491 15,257 101. 小計 17,563 17,841 98. 宿泊人間ドック(1泊2日) 122 99 123. 半日人間ドック 5,766 5,781 99. 兵庫県2時間人間ドック 405 413 98. 脳ドック [再掲] (269) (314) 85. 日下日村 総計(19) (20) 95. 日内視鏡検査[再掲] (3,185) (3,194) 99. 乳腺超音波検査[再掲] (2,929) (2,892) 101. 口腔健診[再掲] (674) (641) 105. 全国健康保険協会管掌健康保険生活習慣病予防健診 8,698 8,574 101. 一般健診+付加健診 (309) (351) 88. 小計 14,991 14,867 100.	健 診 種 別			(件)	(件)	(%)
定期健康診断等 15,491 15,257 101.3 小計 17,563 17,841 98.4 17,563 17,841 98.4 17,563 17,841 98.4 17,563 17,841 98.4 17,563 17,841 98.4 17,563 17,841 98.4 17,563 17,841 98.4 17,566 17,841 99.5	隹	学	校 健 診	833	1,223	68.1
定期健康診断等 15,491 15,257 101.3 小計 17,563 17,841 98.4 17,563 17,841 98.4 17,563 17,841 98.4 17,563 17,841 98.4 17,563 17,841 98.4 17,563 17,841 98.4 17,563 17,841 98.4 17,566 17,841 99.5	団	住	民 健 診	645	702	91.9
定期健康診断等 15,491 15,257 101.3 小計 17,563 17,841 98.4 17,563 17,841 98.4 17,563 17,841 98.4 17,563 17,841 98.4 17,563 17,841 98.4 17,563 17,841 98.4 17,563 17,841 98.4 17,566 17,841 99.5	検	車坐託母診	一般健康診断 (就学・就職)	594	659	90.1
宿泊人間ドック(1 泊 2 日) 122 99 123.2 半 日 人 間 ド ッ ク 5,766 5,781 99.5 兵庫県 2 時間人間ドック 405 413 98.5 脳 ド ッ ク [再 掲] (269) (314) 85.5 P E T 検 診 [再 掲] (19) (20) 95.6 胃 内 視 鏡 検 査 [再 掲] (3,185) (3,194) 99.5 乳腺超音波検査 [再 掲] (2,929) (2,892) 101.5 口 腔 健 診 [再 掲] (124) (116) 106.5 レディースドック [再 掲] (674) (641) 105.5 全国健康保険協会管掌健康保険生活習慣病予防健診 8,698 8,574 101.6 ー 般 健 診 (8,389) (8,223) 102.6 ー 般 健 診 (8,389) (351) 88.6 小 計 14,991 14,867 100.6	衫	尹未川陸的	定期健康診断等	15,491	15,257	101.5
半日人間ドック 5,766 5,781 99.6 兵庫県2時間人間ドック 405 413 98.6 脳ドック[再掲] (269) (314) 85.7 PET檢診[再掲] (19) (20) 95.6 胃内視鏡検査[再掲] (3,185) (3,194) 99.6 乳腺超音波検査[再掲] (2,929) (2,892) 101.6 口腔健診[再掲] (674) (641) 105.7 全国健康保険協会管掌健康保険生活習慣病予防健診 8,698 8,574 101.6 一般健診+付加健診 (309) (351) 88.6 小計 14,991 14,867 100.6			小 計	17,563	17,841	98.4
人間 ドック [再掲] 405 413 98. 脳 ドック [再掲] (269) (314) 85. P E T 検 診 [再掲] (19) (20) 95. 胃 内 視 鏡 検 査 [再 掲] (3,185) (3,194) 99. 乳腺超音波検査 [再掲] (2,929) (2,892) 101. 口 腔 健 診 [再掲] (674) (641) 105. 全国健康保険協会管掌健康保険生活習慣病予防健診 8,698 8,574 101. 一 般 健 診 (8,389) (8,223) 102. 一 般 健 診 + 付 加 健 診 (309) (351) 88. 小 計 14,991 14,867 100.		宿泊人	(間ドック (1 泊 2 日)	122	99	123.2
Name		半日	1 人 間 ド ッ ク	5,766	5,781	99.7
間 ト タク [再 掲] (269) (314) 85. ド PET検診[再掲] (19) (20) 95. 胃内視鏡検査[再掲] (3,185) (3,194) 99. 乳腺超音波検査[再掲] (2,929) (2,892) 101. 口腔健診[再掲] (124) (116) 106. レディースドック[再掲] (674) (641) 105. 全国健康保険協会管掌健康保険生活習慣病予防健診 8,698 8,574 101. 一般健診+付加健診 (309) (351) 88. 小計 14,991 14,867 100.		兵庫!	県2時間人間ドック	405	413	98.1
ド P E T 検 診 [再 掲] (19) (20) 95.4 胃 内 視 鏡 検 査 [再 掲] (3,185) (3,194) 99.5 乳腺超音波検査 [再 掲] (2,929) (2,892) 101.3 口 腔 健 診 [再 掲] (124) (116) 106.5 レディースドック [再 掲] (674) (641) 105.5 全国健康保険協会管掌健康保険生活習慣病予防健診 8,698 8,574 101.6 一般健診 (8,389) (8,223) 102.6 一般健診 (309) (351) 88.6 小計 14,991 14,867 100.6	間	脳	ド ッ ク [再 掲]	(269)	(314)	85.7
ク 胃 内 悦 蜆 検 査 [再 掲] (3,183) (3,194) 99. 乳腺超音波検査 [再 掲] (2,929) (2,892) 101.3 口 腔 健 診 [再 掲] (124) (116) 106.8 レディースドック [再 掲] (674) (641) 105. 全国健康保険協会管掌健康保険生活習慣病予防健診 8,698 8,574 101.3 一 般 健 診 (8,389) (8,223) 102.6 一 般 健 診 + 付 加 健 診 (309) (351) 88.6 小 計 14,991 14,867 100.8	ド	P E	T 検 診 [再 掲]	(19)	(20)	95.0
乳腺超音波検査 [再掲] (2,929) (2,892) 101.3 口腔健診 [再掲] (124) (116) 106.8 レディースドック [再掲] (674) (641) 105. 全国健康保険協会管掌健康保険生活習慣病予防健診 8,698 8,574 101. 一般健診 (8,389) (8,223) 102.0 一般健診 (309) (351) 88.0 小計 14,991 14,867 100.3		胃 内	視鏡検査 [再掲]	(3,185)	(3,194)	99.7
レディースドック [再 掲] (674) (641) 105. 全国健康保険協会管掌健康保険生活習慣病予防健診 8,698 8,574 101. 一般健診 (8,389) (8,223) 102. 一般健診 +付加健診 (309) (351) 88. 小計 14,991 14,867 100.		乳腺	超音波検査 [再掲]	(2,929)	(2,892)	101.3
全国健康保険協会管掌健康保険生活習慣病予防健診 8,698 8,574 101. 一般健診 (8,389) (8,223) 102. 一般健診+付加健診 (309) (351) 88. 小計 14,991 14,867 100.		口	腔 健 診 [再掲]	(124)	(116)	106.9
一般健診 (8,389) (8,223) 102.0 一般健診+付加健診 (309) (351) 88.0 小計 14,991 14,867 100.0		レディ	ィースドック[再 掲]	(674)	(641)	105.1
一般健診+付加健診 (309) (351) 88.0 小計 14,991 14,867 100.8	全	国健康保険協会	管掌健康保険生活習慣病予防健診	8,698	8,574	101.4
小 計 14,991 14,867 100.		_	般 健 診	(8,389)	(8,223)	102.0
		一般	健診 + 付加健診	(309)	(351)	88.0
ストレスチェック 1969 1918 1049	小計			14,991	14,867	100.8
1,200	ストレスチェック			1,269	1,218	104.2
合 計 33,823 33,926 99.			合 計	33,823	33,926	99.7

注 1) 脳ドック、PET検診、胃内視鏡検査、乳腺超音波検査、口腔健診は、人間ドックの各コースの付加につき再掲注 2) レディースドックは、女性専用日を利用した受診者で再掲

(2) 出張健診

運営改善に努めた。

市町や地元商工会議所・商工会との連携等により、事業所従業員や被扶養者をはじめ幅広い層を対象とした健診受診機会を提供するとともに、検査項目の追加などにより、質の高い健診を積極的に推進したほか、労働安全衛生法に基づくストレスチェックや国の風しんに関する追加的対策に基づく風しん抗体検査を健診時にあわせて実施した。また、健診日程の圧縮や検診車の効率的配車など、医療資源の効率的な活用を図り、

① 学校健診(実施校数 50 校、2 教育委員会)

		I	
健 診 種 別	令和元年度 (件)	平成 30 年度(件)	対前年度比(%)
結 核 検 部	25,784	28,029	92.0
心 臓 検 🏻 🗟	5,571	6,284	88.7
腎 臓 検 部	19,614	21,732	90.3
診察・身体計測等	14,342	15,811	90.7
合 計	65,311	71,856	90.9

② 住民健診(実施市町数 21 市町)

健 診 種 別	令和元年度 (件)	平成 30 年度(件)	対前年度比(%)
結 核 検 診	74,754	75,277	99.3
特 定 健 康 診 査 (生活習慣病健診等を含む)	21,214	21,237	99.9
心電図検査	(9,190)	8,984	102.3
眼 底 検 査	(7,757)	7,782	99.7
貧 血 検 査	(15,125)	11,795	128.2
胃がん検診	27,937	29,107	96.0
肺がん検診	71,000	71,127	99.8
大腸がん検診	21,216	21,578	98.3
子 宮 頸 が ん 検 診	15,051	14,917	100.9
乳がん検診 視 触 診	1,122	2,064	54.4
*************************************	10,696	10,588	101.0
前 立 腺 が ん 検 診	7,524	7,667	98.1
骨粗 鬆 症 検 診	2,541	2,686	94.6
肝 炎 検 査	2,456	2,494	98.5
腹部超音波検査	12,082	14,073	85.9
合 計	267,593	272,815	98.1

③ 事業所健診(実施団体数 2,097 団体)

	健 診 和	重 別		令和元年度 (件)	平成 30 年度(件)	対前年度比(%)
定	期健り	東 診	断	106,714	107,608	99.2
特	定健	東 診	査	1,662	1,653	100.5
全国健康保険協会管掌健康保険生活習慣病予防健診			28,649	27,711	103.4	
ス	トレスヲ	・エッ	ク	47,385	54,965	86.2
特殊健康診断		18,903	18,861	100.2		
が	胃が	ん検	診	32,871	37,768	87.0
ん	肺が	ん検	診	17,991	17,215	104.5
追	大腸が	びん 検	診	59,308	58,712	101.0
加	子宮頸	がん権	食診	1,722	1,798	95.8
追加検診等	乳がん検	診 (マンモグラ	71)	1,594	1,538	103.6
等	腹部超	音波核	査	11,122	11,112	100.1
合 計				327,921	338,941	96.7

(3) 一般診療

診療科目	令和元年度(件)	平成30年度(件)	対前年度比(%)
内科・外科・放射線科	717	765	93.7

(4) 先天性代謝異常検査(県委託事業)

検 査 種 別	令和元年度(件)	平成 30 年度(件)	対前年度比(%)
代 謝 異 常 検 査	27,778	28,697	96.8
TSH(クレチン症)検査	27,297	28,247	96.6

(5) 精度向上・危機管理への取り組み

① 健診精度の向上

(ア) 人材の育成・職員研修の実施

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

研修会名	回数	延参加人数
職員(全体)研修会・職種別分科会	2 回	585 人
但馬地区健診従事者研修会		68 人
医師研修会	1回	41 人
日本消化器がん検診学会地方会(胃エックス線撮影技術研修)	10 回	98 人

(イ) 精度管理委員会の開催

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

開催日	内 容	参加人数
12月12日(木)	マンモグラフィ専門委員会	14 人
2月 6日(木)	胃部エックス線画像専門委員会	23 人
2月 5日(水)	生理機能検査(心電図)専門委員会	5人
台	計 3回	42 人

[※]新型コロナウイルス感染拡大防止のため、胸部エックス線画像専門委員会は中止

(ウ) 外部精度管理評価の維持

県民に信頼される健診機関であるために、全国労働衛生団体連合会、日本医師会、 結核予防会等による外部精度管理調査を定期的に受審し、精度の維持・向上を図る とともに、第三者機関による認定の維持に努めた。

【第三者機関による認定】

- ・人間ドック健診施設機能評価認定(日本人間ドック学会)
- ・労働衛生サービス機能評価認定 (全国労働衛生団体連合会労働衛生サービス機能評価委員会)
- ・日本消化器がん検診学会指導施設認定(日本消化器がん検診学会)
- ・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)
- 日本臨床細胞学会施設認定(日本臨床細胞学会)
- ・人間ドック健診専門医研修施設認定(日本人間ドック学会)
- 人間ドック健診施設保健指導実施施設認定(日本人間ドック学会)

② 危機管理体制の運用

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

名 称	構成員	内 容	開催回数
リスクマネジメント推進会議	課長等	・事故内容の分析 ・事故防止対策の検討・提案等	12 回
リスクマネジメント実践担当者会議	担当職員	・事故防止対策の実行、教育の実施	12 旦

③ 情報処理体制の強化

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

④ プライバシーマーク認定の維持

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

(令和2年3月に8度目の更新認定)

(6) 計画的な車両・設備の整備

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

また、竣工後13年を経過した神戸西事務所において、防水設備等の老朽化が著しかったことから、屋上等の防水改修工事を行った。

[主な整備内容]

・システム基盤ハードウェア(サーバ等)・・・ 1式・子宮頸がん標本作製機器・・・ 1台・眼底カメラ・・・ 1台

・屈折計・・・ 1台・渉外車両・・・ 1台



2 保健指導の実施

(1) 特定保健指導

特定健診の結果に基づき、生活習慣を改善し健康の保持に努める必要があるとされた者に対し、生活習慣改善のための行動目標、行動計画を設定し、健康に関するセルフケアができるよう継続的に支援する特定保健指導を実施した。

• 支援別実施実人数

	令和元年度	平成 30 年度	対前年度比
動機付け支援	650 人	617 人	105.3%
積 極 的 支援	645 人	425 人	151.8%
合 計	1,295 人	1,042 人	124.3%

[※]当該年度中に指導を開始した実人数を記載

(2) 一般保健指導

人間ドックの受診者に対し、生活習慣改善の必要性などについて保健指導を実施する とともに、精密検査対象者への受診勧奨等きめ細かなアドバイスを行った。

また、健診結果に基づき、運動や食生活指導を希望する者に対して、健診事後指導や個別健康相談を行った。

	令和元年度	平成 30 年度	対前年度比
施設内事後指導	1,178 人	720 人	163.6%
出張型事後指導	3 団体/44 人	4 団体/289 人	15.2%

3 健康増進施設の運営

(1) 五色県民健康村健康道場の運営

① 絶食・低カロリー食療法コース (入所)

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

				令和元年度	平成 30 年度	対前年度比
利	用	者	数	965 人	1,020 人	94.6%
延	宿게	白 者	数	5,490 人	6,168 人	89.0%
平	均宿	泊 日	数	5.7 日	6.0 日	_

② 生活習慣改善体験コース(日帰り)

県民が五色県民健康村健康道場を気軽に利用できる機会を提供するため、日帰りコースを実施した。

・内容 心身医学の講義、性格分析、丹田呼吸法

③ 利用促進施策の実施

開設 30 周年記念事業の継続実施をはじめ、ホームページの活用やメール、ツイッターおよびフェイスブック等による広報を行ったほか、年末・年始営業や期間割引の実施により、利用者の確保に努めた。

(ア) 30 周年記念事業の継続実施

1. インターネット健康大学

インターネットを活用した講義を開講し、「心身医学」を学ぶ機会を提供した。

2. リピーター割引クーポン券の発行

次回利用時に30%割引となるクーポン券を1人につき2枚発行した。

- ・発行枚数 1,930 枚 (平成30年度 2,040枚)
- ・利用枚数 485 枚 (平成 30 年度 514 枚)
- 3. 学生割引の実施

学生を対象に利用料金の50%割引を実施した。

- ・割引期間 4月、7月~9月、3月
- ·利用者数 20人(平成30年度 14人)

(イ) 年末・年始営業

- ·営業日 12月29日~翌年1月3日
- ・期間中の利用者数

区 分	令和元年度	平成 30 年度	前年度比
入 所 者 数	39 人	42 人	92.9%
延宿泊者数	250 人	265 人	94.3%

※延宿泊者数は、上記期間の入所者が前後の期間に宿泊した日数を含む。

(ウ) 期間割引料金

対象期間11月1日~翌年1月31日(12月21日~翌年1月9日を除く)

・対象者 5人部屋の利用者

• 割引額

区 分	通常料金	割引後料金	割引率
県内利用者	10,100 円	5 100 ⊞	30.0%
県外利用者	10,500 円	7,100 円	32.0%

・期間中の利用者数

区 分	令和元年度	平成 30 年度	前年度比
入 所 者 数	88 人	98 人	89.8%
延宿泊者数	564 人	590 人	95.6%

※12月21日~翌年1月9日の通常料金期間の入所者含む。

4 調査研究事業の推進

(1) 疾病罹患状況等の分析

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

- 発行部数 500 部
- ·配布先 行政機関、医療関係団体他

(2) がん登録事業(県委託事業)

① がん罹患情報の収集・登録

県内の医療機関等からがん罹患情報等を収集し、兵庫県のがん予防対策の基礎資料として活用を図った。2016年(平成28年)診断症例からは、全国がん登録として実施している。

〔全国がん登録〕

・届出件数
・届出医療機関数
・遡り調査登録件数
・住所異動調査登録件数
458件

② 全国がん登録実務者研修会の開催

病院および指定診療所において全国がん登録業務に従事する者を対象に、全国がん登録業務の円滑な推進を目的に「全国がん登録実務者研修会」を開催した。

実施日・場所	内 容	参加人数
8月30日(金)	講演「全国がん登録の届出実務(初級編)」	
神戸大学医学部会館シスメックスホール	国立がん研究センターがん対策情報センターがん登録センター 全国がん登録分析室長 柴田 亜希子 氏	187 人

③ がん罹患報告書の作成

地域がん登録としては最後の報告書となる「兵庫県のがん 2015(平成 28 年)」を作成し、2015年のがん罹患および死亡の状況等について発信した。

• 発行部数 250 部

[参考資料 1] 健康道場利用者の年次推移 利用状況

区分	-l- alle aler			利用者(人)		
年度	事業日数	延定員(人)	^三 員(人) 実人員 延人員		平均滞在日数	利用率(%)
S57~H21	9,996	658,729	25,166	268,089	10.7	40.7
H22	365	15,330	597	4,235	7.1	27.6
H23	366	15,372	544	3,780	6.9	24.6
H24	365	15,573	837	5,720	6.8	36.7
H25	365	15,695	809	5,744	7.1	36.6
H26	365	15,695	1,039	6,645	6.4	42.3
H27	366	14,640	1,050	6,522	6.2	44.5
H28	365	14,600	1,020	5,874	5.8	40.2
H29	365	14,600	1,173	6,980	6.0	47.8
H30	365	14,235	1,020	6,168	6.0	43.3
R1	366	14,272	965	5,490	5.7	38.5

客室別利用状況(%)

区分	特別室	1 人室(A)	1人室(B)	3 人室	5 人室	平均利用率
室数 年度	4 室	2室	9室	4 室	3室	(%)
H20	45.3	61.5	47.2	17.2	36.3	35.2
H21	41.6	60.6	42.3	10.2	29.8	29.4
H22	32.3	51.8	32.2	16.1	29.7	27.6
H23	28.3	48.3	23.2	16.7	26.9	24.6
H24	32.1	83.2	39.5	18.8	42.0	36.7
H25	46.9	75.8	39.9	14.7	40.6	36.4
H26	46.5	95.2	60.5	25.2	40.3	42.3
H27	52.8	80.1	58.0	27.1	38.9	44.5
H28	48.1	72.9	45.3	22.9	36.1	40.2
H29	61.9	74.4	62.4	27.1	44.9	47.8
区分	特別室	1 人室(A)	1人室(B)	3 人室	5 人室	平均利用率
室数 年度	4 室	2室	9室	3室	3室	(%)
H30	60.2	110.8	52.6	24.5	37.2	43.3
R1	50.9	115.2	44.3	23.3	32.7	38.5

性別、年齢階層別利用者数

年齢別	性別	S57∼ H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	計
	男	463	3	6	13	5	6	2	7	5	9	7	526
10 代	女	1,277	12	10	26	40	12	11	23	19	9	18	1,457
	計	1,740	15	16	39	45	18	13	30	24	18	25	1,983
	男	1,155	21	10	22	16	27	23	13	9	12	6	1,314
20 代	女	4,634	52	47	74	82	83	70	56	31	32	33	5,194
	計	5,789	73	57	96	98	110	93	69	40	44	39	6,508
	男	1,634	48	47	63	39	56	65	57	39	43	28	2,119
30 代	女	2,505	48	49	112	102	126	130	105	81	55	47	3,360
	計	4,139	96	96	175	141	182	195	162	120	98	75	5,479
	男	2,601	68	44	74	69	113	91	98	94	71	65	3,388
40 代	女	2,442	66	57	75	99	120	113	118	161	156	134	3,541
	計	5,043	134	101	149	168	233	204	216	255	227	199	6,929
	男	2,917	64	67	91	59	102	107	106	107	101	102	3,823
50 代	女	3,148	105	78	126	138	179	181	170	288	239	227	4,879
	計	6,065	169	145	217	197	281	288	276	395	340	329	8,702
	男	1,217	43	52	65	69	64	100	87	100	104	88	1,989
60 代	女	986	48	57	75	65	108	120	135	183	114	140	2,031
	計	2,203	91	109	140	134	172	220	222	283	218	228	4,020
	男	111	12	13	13	12	16	24	24	25	30	40	320
70 代	女	75	6	7	7	13	27	13	21	31	45	30	275
	計	186	18	20	20	25	43	37	45	56	75	70	595
	男	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
80代	女	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3
	計	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4
	男	10,099	259	239	341	269	384	412	392	379	370	336	13,480
計	女	15,067	338	305	496	540	655	638	628	794	650	629	20,740
	合計	25,166	597	544	837	809	1,039	1,050	1,020	1,173	1,020	965	34,220

性別、年齢階層別利用者数(%)

年齢別	性別	S57~ H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	計
	男	4.6	1.2	2.5	3.8	1.9	1.6	0.5	1.8	1.3	2.4	2.1	3.9
10代	女	8.5	3.6	3.3	5.2	7.4	1.8	1.7	3.7	2.4	1.4	2.9	7
	計	6.9	2.5	2.9	4.7	5.6	1.7	1.2	2.9	2	1.8	2.6	5.8
	男	11.4	8.1	4.2	6.5	5.9	7	5.6	3.3	2.4	3.2	1.8	9.7
20 代	女	30.8	15.4	15.4	14.9	15.2	12.7	11	8.9	3.9	4.9	5.2	25
	計	23	12.2	10.5	11.5	12.1	10.6	8.9	6.8	3.4	4.3	4	19
	男	16.2	18.5	19.7	18.5	14.5	14.6	15.8	14.5	10.3	11.6	8.3	15.7
30代	女	16.6	14.2	16.1	22.6	18.9	19.2	20.4	16.7	10.2	8.5	7.5	16.2
	計	16.4	16.1	17.6	20.9	17.4	17.5	18.6	15.9	10.2	9.6	7.8	16
	男	25.8	26.3	18.4	21.7	25.7	29.4	22.1	25	24.8	19.2	19.3	25.1
40 代	女	16.2	19.5	18.7	15.1	18.3	18.3	17.7	18.8	20.3	24	21.3	17.1
	計	20	22.4	18.6	17.8	20.8	22.4	19.4	21.2	21.7	22.3	20.6	20.2
	男	28.9	24.7	28	26.7	21.9	26.6	26	27	28.2	27.3	30.4	28.4
50 代	女	20.9	31.1	25.6	25.4	25.6	27.3	28.4	27.1	36.3	36.8	36.1	23.5
	計	24.1	28.3	26.7	25.9	24.4	27	27.4	27.1	33.7	33.3	34.1	25.4
	男	12.1	16.6	21.8	19.1	25.7	16.7	24.3	22.2	26.4	28.1	26.2	14.8
60 代	女	6.5	14.2	18.7	15.1	12	16.5	18.8	21.5	23	17.5	22.3	9.8
	計	8.8	15.2	20	16.7	16.6	16.6	21	21.8	24.1	21.4	23.6	11.7
	男	1.1	4.6	5.4	3.8	4.5	4.2	5.8	6.1	6.6	8.1	11.9	2.4
70 代	女	0.5	1.8	2.3	1.4	2.4	4.1	2	3.3	3.9	6.9	4.8	1.3
	計	0.7	3	3.7	2.4	3.1	4.1	3.5	4.4	4.8	7.4	7.3	1.7
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80 代	女	0	0.3	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0.2	0	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0
	男	40.1	43.4	43.9	40.7	33.3	37	39.2	38.4	32.3	36.3	34.8	39.4
計	女	59.9	56.6	56.1	59.3	66.7	63	60.8	61.6	67.7	63.7	65.2	60.6
	合計	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

職業別利用者数

区分	S57~H17	H18	H19	H20	H21	計
無職家事手伝い	4,382	144	152	143	126	4,947
主婦	2,422	98	89	76	64	2,749
会社員	4,921	227	189	191	169	5,697
会社役員	1,889	52	43	37	40	2,061
公務員	1,285	75	59	56	41	1,516
自営業	84	0	45	58	49	236
教員	626	23	32	43	39	763
学生	2,658	63	56	57	33	2,867
建設業	121	3	5	3	1	133
農漁業	118	2	1	2	1	124
商業	969	0	0	3	1	973
医療関係	367	32	23	24	32	478
自由業	641	27	30	15	10	723
サービス業	595	37	40	4	5	681
その他	1,087	79	10	20	22	1,218
合 計	22,165	862	774	732	633	25,166

区分	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	計
A 専門的・技術的職業	133	123	179	166	216	208	232	250	86	114	1,707
B 管理的職業	87	83	100	107	114	126	123	138	197	210	1,285
C事務的職業	115	83	115	102	143	140	146	189	200	200	1,433
D販売の職業	12	23	30	21	39	44	33	31	10	14	257
Eサービスの職業	25	38	51	70	82	85	77	72	59	43	602
F保安の職業	1	1	2	2	2	1	4	1	2	1	17
G農林漁業の職業	0	3	3	5	4	3	1	3	5	2	29
H 輸送・機械運転の職業	2	6	4	6	10	7	15	11	10	2	73
! 生産工程の職業	2	1	5	5	4	7	12	12	4	5	57
J その他(主婦・学生・無職等)	220	183	348	325	425	429	377	466	447	374	3,594
合 計	597	544	837	809	1,039	1,050	1,020	1,173	1,020	965	9,054

[※]H22年度より職業別区分を変更しています。

職業別利用者数(%)

区分	S57~H17	H18	H19	H20	H21	計
無職家事手伝い	19.8	16.7	19.6	19.5	19.9	19.7
主婦	10.9	11.4	11.5	10.4	10.1	10.9
会社員	22.2	26.3	24.4	26.1	26.7	22.6
会社役員	8.5	6	5.6	5.1	6.3	8.2
公務員	5.8	8.7	7.6	7.7	6.5	6
自営業	0.4	0	5.8	7.9	7.7	0.9
教員	2.8	2.7	4.1	5.9	6.2	3
学生	12	7.3	7.2	7.8	5.2	11.4
建設業	0.5	0.3	0.6	0.4	0.2	0.5
農漁業	0.5	0.2	0.1	0.3	0.2	0.5
商業	4.4	0	0	0.4	0.2	3.9
医療関係	1.7	3.7	3	3.3	5.1	1.9
自由業	2.9	3.1	3.9	2	1.6	2.9
サービス業	2.7	4.3	5.2	0.5	0.8	2.7
その他	4.9	9.2	1.3	2.7	3.5	4.8
合 計	100	100	100	100	100	100

区分	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	計
A 専門的・技術的職業	22.3	22.6	21.4	20.5	20.8	19.8	22.7	21.3	8.4	11.8	18.9
B 管理的職業	14.6	15.3	11.9	13.2	11	12	12.1	11.8	19.3	21.8	14.2
C 事務的職業	19.3	15.3	13.7	12.6	13.8	13.3	14.3	16.1	19.6	20.7	15.8
D販売の職業	2	4.2	3.6	2.6	3.8	4.2	3.2	2.6	1	1.5	2.8
E サービスの職業	4.2	7	6.1	8.7	7.9	8.1	7.5	6.1	5.8	4.5	6.6
F 保安の職業	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2
G 農林漁業の職業	0	0.6	0.4	0.6	0.4	0.3	0.1	0.3	0.5	0.2	0.3
H 輸送・機械運転の職業	0.3	1.1	0.5	0.7	1	0.7	1.5	0.9	1	0.2	0.8
I 生産工程の職業	0.3	0.2	0.6	0.6	0.4	0.7	1.2	1	0.4	0.5	0.6
J その他(主婦・学生・無職等)	36.9	33.6	41.6	40.2	40.9	40.9	37.0	39.7	43.8	38.7	39.8
合 計	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

目的別利用者数

区分	S57∼ H21	H 22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	計
整形外科系疾患改善	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420
循環器系疾患改善	2,332	3	22	76	98	115	120	36	32	37	30	2,901
消化器系疾患改善	957	2	5	3	2	4	1	0	3	2	1	980
皮膚疾患系疾患改善	1,645	7	27	32	18	28	25	13	10	11	11	1,827
耳鼻咽喉科系疾患改善	213	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	214
代謝栄養改善	8,337	1	25	40	47	85	61	16	18	12	11	8,653
婦人科系疾患改善	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68
泌尿器科系疾患改善	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
呼吸器系疾患改善	196	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	197
精神神経系疾患改善	709	12	38	95	76	72	57	66	56	15	17	1,213
神経疾患改善	88	0	0	4	0	3	0	0	0	3	0	98
内分泌疾患改善	10											10
減量	0	212	202	344	335	476	471	460	607	438	373	3,918
健康増進	7,387	258	184	213	218	242	289	373	382	457	487	10,490
その他	2,788	101	41	29	15	14	26	56	65	45	35	3,215
合 計	25,166	597	544	837	809	1,039	1,050	1,020	1,173	1,020	965	34,220

目的別利用者数(%)

区分	S57∼ H21	H 22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	計
整形外科系疾患改善	1.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2
循環器系疾患改善	9.3	0.5	4	9.1	12.1	11.1	11.4	3.5	2.7	3.6	3.1	8.5
消化器系疾患改善	3.8	0.3	0.9	0.4	0.2	0.4	0.1	0	0.3	0.2	0.1	2.9
皮膚疾患系疾患改善	6.5	1.2	5	3.8	2.2	2.7	2.4	1.3	0.9	1.1	1.1	5.3
耳鼻咽喉科系疾患改善	0.8	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6
代謝栄養改善	33.1	0.2	4.6	4.8	5.8	8.2	5.8	1.6	1.5	1.2	1.1	25.3
婦人科系疾患改善	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
泌尿器科系疾患改善	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
呼吸器系疾患改善	0.8	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.6
精神神経系疾患改善	2.8	2	7	11.4	9.4	6.9	5.4	6.5	4.8	1.5	1.8	3.5
神経疾患改善	0.3	0	0	0.5	0	0.3	0	0	0	0.3	0	0.3
内分泌疾患改善	0.04											0.04
減量	0	35.5	37.1	41.1	41.4	45.8	44.9	45.1	51.7	42.9	38.7	11.4
健康増進	29.4	43.2	33.8	25.4	26.9	23.3	27.5	36.6	32.6	44.8	50.5	30.7
その他	11.1	16.9	7.5	3.5	1.9	1.3	2.5	5.5	5.5	4.4	3.6	9.4
合 計	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

利用者の地域分布(都道府県別)

S57~H21

8,970

H22

232

H23

222

区分

中

沖

外

北 海

縄

道

玉

6.1

0.3

0.6

0.2

5

0.3

0.3

0

5.7

0.2

0.4

0

5.3

0

0.2

0.1

兵庫県

	共庫県	8,970	232	222	342	301	313	294	290	303	297	294	11,858
	滋賀県	272	13	3	10	10	17	11	12	13	13	15	389
2F	京都府	985	20	23	22	33	65	52	41	52	37	45	1,375
近													
畿	大阪府	5,251	130	114	164	132	164	194	179	216	194	216	6,954
蔵	奈良県	526	4	3	12	18	17	12	10	13	12	10	637
	和歌山県	293	12	3	5	12	8	14	15	15	4	10	391
	小 計	16,297	411	368	555	506	584	577	547	612	557	590	21,604
	鳥取県												-
		42	2	2	2	1	1	4	0	4	2	2	62
	島根県	64	0	1	2	2	1	2	1	5	0	4	82
中	岡山県	262	7	4	13	13	12	17	24	15	18	14	399
	広島県	443	11	15	11	13	16	33	23	13	15	9	602
国												-	
	山口県	128	3	1	3	4	8	10	9	10	14	12	202
	小 計	939	23	23	31	33	38	66	57	47	49	41	1,347
	徳島県	492	17	17	22	19	38	39	25	12	15	9	705
四	香川県	267	13	11	18	10	23	24	19	20	31	38	474
24	愛媛県		8		19								
玉		278		9		11	28	13	23	10	17	10	426
上	高知県	170	3	6	4	8	4	4	9	9	8	2	227
	小 計	1,207	41	43	63	48	93	80	76	51	71	59	1,832
	福岡県	325	3	2	9	13	11	24	21	23	21	13	465
	佐賀県	21	1	1	1	0	3	3	1	0	0	3	34
										-			
九	長崎県	52	2	0	1	4	2	3	1	6	2	4	77
76	熊本県	45	1	0	1	6	11	7	4	5	4	3	87
州	大分県	47	1	2	3	1	0	3	3	6	3	1	70
211	宮崎県	47	2	3	4	2	5	3	7	5	4	6	88
	鹿児島県	50	1	0	2	6	1	2	2	2	4	1	
													71
	小 計	587	11	8	21	32	33	45	39	47	38	31	892
	青森県	41	0	1	2	0	3	5	2	3	1	0	58
	岩手県	16	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	19
+	宮城県	106	2	0	1	2	4	1	1	6	9	3	135
東					0		2					1	
北	秋田県	15	0	0	-	0		1	0	0	0		19
ᆚ	山形県	15	1	0	0	0	3	4	2	0	0	0	25
	福島県	35	0	0	1	3	2	1	3	0	0	5	50
	小 計	228	3	1	5	6	14	13	8	9	10	9	306
	茨城県	149	1	1	5	10	5	5	6	10	8	4	204
	栃木県	66	3	1	1	0	0	1	4	9	1	3	89
	群馬県	33	1	0	1	2	4	0	0	1	1	0	43
関	埼玉県	393	4	9	11	13	16	24	21	24	7	14	536
-	千葉県	492	8	8	16	13	19	18	28	27	11	15	655
東													
	東京都	2,209	47	31	61	66	86	101	108	151	99	66	3,025
	神奈川県	740	10	17	20	25	44	39	35	49	43	41	1,063
	小 計	4,082	74	67	115	129	174	188	202	271	170	143	5,615
	山梨県	20	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	26
	長野県	91	3	8	6	3	1	2	1	3	8	6	132
	新潟県											-	
		40	0	1	2	1	2	3	1	3	0	1	54
	富山県	64	2	1	2	0	4	1	3	2	1	1	81
中	石川県	59	3	1	5	3	1	6	6	8	7	2	101
	福井県	71	0	2	2	2	3	2	1	6	6		96
部	岐阜県	113	4	2	3							1	
	静岡県					4	10	7	7	-			
	肘间乐					4	10	7	7	10	5	8	173
		236	2	3	6	7	14	8	3	10 4	5 12	8 3	173 298
	愛知県	236 694								10	5	8	173
	愛知県 三重県		2	3	6	7	14	8	3	10 4	5 12	8 3	173 298
		694	2 10	3 9	6 15	7 18	14 39	8 31	3 35	10 4 47	5 12 35	8 3 25	173 298 958
	三重県 小 計	694 154 1,542	2 10 6 30	3 9 4 31	6 15 3 44	7 18 9 47	14 39 11 85	8 31 7 68	3 35 18 75	10 4 47 21 105	5 12 35 19 95	8 3 25 22 71	173 298 958 274 2,193
	三重県 小 計 沖縄県	694 154 1,542 72	2 10 6 30 2	3 9 4 31 1	6 15 3 44 0	7 18 9 47 3	14 39 11 85 10	8 31 7 68 4	3 35 18 75 4	10 4 47 21 105 13	5 12 35 19 95 19	8 3 25 22 71 7	173 298 958 274 2,193 135
	三重県 小 計 沖縄県 北海道	694 154 1,542 72 152	2 10 6 30 2 2	3 9 4 31 1 2	6 15 3 44 0 2	7 18 9 47 3 5	14 39 11 85 10 5	8 31 7 68 4 9	3 35 18 75 4 10	10 4 47 21 105 13 17	5 12 35 19 95 19	8 3 25 22 71 7 13	173 298 958 274 2,193 135 227
:	三重県 小 計 沖縄県 北海道 外 国	694 154 1,542 72 152 60	2 10 6 30 2 2 0	3 9 4 31 1 2	6 15 3 44 0 2	7 18 9 47 3 5	14 39 11 85 10 5	8 31 7 68 4 9	3 35 18 75 4 10 2	10 4 47 21 105 13 17	5 12 35 19 95 19 10	8 3 25 22 71 7 13	173 298 958 274 2,193 135 227 69
:	三重県 小 計 沖縄県 北海道	694 154 1,542 72 152	2 10 6 30 2 2	3 9 4 31 1 2	6 15 3 44 0 2	7 18 9 47 3 5	14 39 11 85 10 5	8 31 7 68 4 9	3 35 18 75 4 10	10 4 47 21 105 13 17	5 12 35 19 95 19	8 3 25 22 71 7 13	173 298 958 274 2,193 135 227
:	三重県 小 計 沖縄県 北海道 外 国 合 計	694 154 1,542 72 152 60 25,166	2 10 6 30 2 2 0 597	3 9 4 31 1 2 0 544	6 15 3 44 0 2 1 837	7 18 9 47 3 5 0 809	14 39 11 85 10 5 3 1,039	8 31 7 68 4 9 0 1,050	3 35 18 75 4 10 2 1,020	10 4 47 21 105 13 17 1 1,173	5 12 35 19 95 19 10 1 1,020	8 3 25 22 71 7 13 1 965	173 298 958 274 2,193 135 227 69 34,220
	三重県 小 計 沖縄県 北海道 外 国 合 計 区分	694 154 1,542 72 152 60 25,166 \$57~H21	2 10 6 30 2 2 0 597	3 9 4 31 1 2 0 544 H23	6 15 3 44 0 2	7 18 9 47 3 5	14 39 11 85 10 5	8 31 7 68 4 9	3 35 18 75 4 10 2	10 4 47 21 105 13 17	5 12 35 19 95 19 10	8 3 25 22 71 7 13	173 298 958 274 2,193 135 227 69
	三重県 小 計 沖縄県 北海道 外 国 合 計	694 154 1,542 72 152 60 25,166 \$57~H21	2 10 6 30 2 2 0 597	3 9 4 31 1 2 0 544	6 15 3 44 0 2 1 837	7 18 9 47 3 5 0 809	14 39 11 85 10 5 3 1,039	8 31 7 68 4 9 0 1,050	3 35 18 75 4 10 2 1,020	10 4 47 21 105 13 17 1 1,173	5 12 35 19 95 19 10 1 1,020	8 3 25 22 71 7 13 1 965	173 298 958 274 2,193 135 227 69 34,220
県内	三重県 小計沖縄県 北海道 外国 合計 区分	694 154 1,542 72 152 60 25,166 \$57~H21 8,970	2 10 6 30 2 2 0 597 H22	3 9 4 31 1 2 0 544 H23 222	6 15 3 44 0 2 1 837 H24 342	7 18 9 47 3 5 0 809 H25	14 39 11 85 10 5 3 1,039 H26	8 31 7 68 4 9 0 1,050 H27 294	3 35 18 75 4 10 2 1,020 H28 290	10 4 47 21 105 13 17 1 1,173 H29 303	5 12 35 19 95 19 10 1 1,020 H30 297	8 3 25 22 71 7 13 1 965	173 298 958 274 2,193 135 227 69 34,220 \$\frac{1}{8}\$+ 11,858
県内県外	三重県 小部 計沖縄県道 国 計	694 154 1,542 72 152 60 25,166 \$57~H21 8,970 16,196	2 10 6 30 2 2 0 597 H22 232 365	3 9 4 31 1 2 0 544 H23 222 322	6 15 3 44 0 2 1 837 H24 342 495	7 18 9 47 3 5 0 809 H25 301 508	14 39 11 85 10 5 3 1,039 H26 313	8 31 7 68 4 9 0 1,050 H27 294	3 35 18 75 4 10 2 1,020 H28 290 730	10 4 47 21 105 13 17 1 1,173 H29 303 870	5 12 35 19 95 19 10 1 1,020 H30 297	8 3 25 22 71 7 13 13 965 R1 294 671	173 298 958 274 2,193 135 227 69 34,220 \$\frac{1}{8}\$+ 11,858 22,362
県内県外	三重県 小計沖縄県 北海道 外国 合計 区分	694 154 1,542 72 152 60 25,166 \$57~H21 8,970	2 10 6 30 2 2 0 597 H22	3 9 4 31 1 2 0 544 H23 222	6 15 3 44 0 2 1 837 H24 342	7 18 9 47 3 5 0 809 H25	14 39 11 85 10 5 3 1,039 H26	8 31 7 68 4 9 0 1,050 H27 294	3 35 18 75 4 10 2 1,020 H28 290	10 4 47 21 105 13 17 1 1,173 H29 303	5 12 35 19 95 19 10 1 1,020 H30 297	8 3 25 22 71 7 13 1 965	173 298 958 274 2,193 135 227 69 34,220 \$\frac{1}{8}\$+ 11,858
県内県外県内	三重県 小部 計沖縄県道 国 計	694 154 1,542 72 152 60 25,166 \$57~H21 8,970 16,196	2 10 6 30 2 2 0 597 H22 232 365	3 9 4 31 1 2 0 544 H23 222 322	6 15 3 44 0 2 1 837 H24 342 495	7 18 9 47 3 5 0 809 H25 301 508	14 39 11 85 10 5 3 1,039 H26 313	8 31 7 68 4 9 0 1,050 H27 294	3 35 18 75 4 10 2 1,020 H28 290 730	10 4 47 21 105 13 17 1 1,173 H29 303 870	5 12 35 19 95 19 10 1 1,020 H30 297	8 3 25 22 71 7 13 13 965 R1 294 671	173 298 958 274 2,193 135 227 69 34,220 \$\frac{1}{8}\$+ 11,858 22,362
県内県外県内	三重県 小 計 沖縄県 北海道 外 国 合 計 区分 入 所 者 数 比率 (%)	694 154 1,542 72 152 60 25,166 \$57~H21 8,970 16,196 35.6	2 10 6 30 2 2 0 597 H22 232 365 38.9	3 9 4 31 1 2 0 544 H23 222 322 40.8	6 15 3 44 0 2 1 837 H24 342 495 40.9	7 18 9 47 3 5 0 809 H25 301 508 37.2	14 39 11 85 10 5 3 1,039 H26 313 726 30.1	8 31 7 68 4 9 0 1,050 H27 294 756	3 35 18 75 4 10 2 1,020 H28 290 730 28.4	10 4 47 21 105 13 17 1 1,173 H29 303 870 25.8	5 12 35 19 95 19 10 1 1,020 H30 297 723 29.1	8 3 25 22 71 7 13 1 965 R1 294 671 30.5	173 298 958 274 2,193 135 227 69 34,220 \$\frac{\pi}{\pi}\tag{1}\$ 11,858 22,362 34.7
県内県外県内県外	三重県 小 計 沖縄県道 外 国 合 計 区分 入 所 者 数 比率 (%)	694 154 1,542 72 152 60 25,166 \$57~H21 8,970 16,196 35.6 64.4	2 10 6 30 2 2 0 597 H22 232 365 38.9 61.1	3 9 4 31 1 2 0 544 H23 222 322 40.8 59.2	6 15 3 44 0 2 1 837 H24 342 495 40.9 59.1	7 18 9 47 3 5 0 809 H25 301 508 37.2 62.8	14 39 11 85 10 5 3 1,039 H26 313 726 30.1 69.9	8 31 7 68 4 9 0 1,050 H27 294 756 28	3 35 18 75 4 10 2 1,020 H28 290 730 28.4 71.6	10 4 47 21 105 13 17 1,173 H29 303 870 25.8 74.2	5 12 35 19 95 19 10 1 1,020 H30 297 723 29.1 70.9	8 3 25 22 71 7 13 1 965 R1 294 671 30.5 69.5	173 298 958 274 2,193 135 227 69 34,220 \$\frac{\pi}{\pi}\tag{1} 11,858 22,362 34.7 65.3
県外県外	三重県	694 154 1,542 72 152 60 25,166 \$57~H21 8,970 16,196 35.6 64.4	2 10 6 30 2 2 0 597 H22 232 365 38.9 61.1	3 9 4 31 1 2 0 544 H23 222 322 40.8 59.2	6 15 3 44 0 2 1 837 H24 342 495 40.9 59.1	7 18 9 47 3 5 0 809 H25 301 508 37.2 62.8	14 39 11 85 10 5 3 1,039 H26 313 726 30.1 69.9	8 31 7 68 4 9 0 1,050 H27 294 756 28 72	3 35 18 75 4 10 2 1,020 H28 290 730 28.4 71.6	10 4 47 21 105 13 17 1 1,173 H29 303 870 25.8 74.2	5 12 35 19 95 19 10 1 1,020 H30 297 723 29.1 70.9	8 3 25 22 71 7 13 1 965 R1 294 671 30.5 69.5	173 298 958 274 2,193 135 227 69 34,220 \$\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar
県内県外県内県外	三重県 小 計 沖縄県道 外 国 合 計 区分 入 所 者 数 比率 (%)	694 154 1,542 72 152 60 25,166 \$57~H21 8,970 16,196 35.6 64.4	2 10 6 30 2 2 0 597 H22 232 365 38.9 61.1	3 9 4 31 1 2 0 544 H23 222 322 40.8 59.2	6 15 3 44 0 2 1 837 H24 342 495 40.9 59.1	7 18 9 47 3 5 0 809 H25 301 508 37.2 62.8	14 39 11 85 10 5 3 1,039 H26 313 726 30.1 69.9	8 31 7 68 4 9 0 1,050 H27 294 756 28	3 35 18 75 4 10 2 1,020 H28 290 730 28.4 71.6	10 4 47 21 105 13 17 1,173 H29 303 870 25.8 74.2	5 12 35 19 95 19 10 1 1,020 H30 297 723 29.1 70.9	8 3 25 22 71 7 13 1 965 R1 294 671 30.5 69.5	173 298 958 274 2,193 135 227 69 34,220 \$\frac{1}{8}\triangle{1}\$ 11,858 22,362 34.7 65.3
県外県外	三重県 小 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	694 154 1,542 72 152 60 25,166 \$57~H21 8,970 16,196 35.6 64.4 \$57~H21 64.8	2 10 6 30 2 2 0 597 H22 232 365 38.9 61.1	3 9 4 31 1 2 0 544 H23 222 322 40.8 59.2 H23 67.6	6 15 3 44 0 2 1 837 H24 342 495 40.9 59.1	7 18 9 47 3 5 0 809 H25 301 508 37.2 62.8	14 39 11 85 10 5 3 1,039 H26 313 726 30.1 69.9	8 31 7 68 4 9 0 1,050 H27 294 756 28 72	3 35 18 75 4 10 2 1,020 H28 290 730 28.4 71.6	10 4 47 21 105 13 17 1 1,173 H29 303 870 25.8 74.2	5 12 35 19 95 19 10 1 1,020 H30 297 723 29.1 70.9	8 3 25 22 71 7 13 1 965 R1 294 671 30.5 69.5 R1 61.1	173 298 958 274 2,193 135 227 69 34,220 \$\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar
県 内 県 外 県 内 県 外	三重県 小 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	694 154 1,542 72 152 60 25,166 \$57~H21 8,970 16,196 35.6 64.4 \$57~H21 64.8 3.7	2 10 6 30 2 2 0 597 H22 232 365 38.9 61.1 H22 68.8	3 9 4 31 1 2 0 544 H23 222 322 40.8 59.2 H23 67.6 4.2	6 15 3 44 0 2 1 837 H24 342 495 40.9 59.1 H24 66.3	7 18 9 47 3 5 0 809 H25 301 508 37.2 62.8 H25 62.5 4.1	14 39 11 85 10 5 3 1,039 H26 313 726 30.1 69.9 H26 56.2	8 31 7 68 4 9 0 1,050 H27 294 756 28 72 H27 55 6.3	3 35 18 75 4 10 2 1,020 H28 290 730 28.4 71.6 H28 53.6 5.6	10 4 47 21 105 13 17 1 1,173 H29 303 870 25.8 74.2 H29 52.2 4	5 12 35 19 95 19 10 1 1,020 H30 297 723 29.1 70.9	8 3 25 22 71 7 13 1 965 R1 294 671 30.5 69.5	173 298 958 274 2,193 135 227 69 34,220 \$\frac{\pi}{\pi}\pi} 11,858 22,362 34.7 65.3 \$\frac{\pi}{\pi}\pi} 63.1 3.9
県 内 県 外 県内 県外	三重県 小 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	694 154 1,542 72 152 60 25,166 \$57~H21 8,970 16,196 35.6 64.4 \$57~H21 64.8	2 10 6 30 2 2 0 597 H22 232 365 38.9 61.1	3 9 4 31 1 2 0 544 H23 222 322 40.8 59.2 H23 67.6	6 15 3 44 0 2 1 837 H24 342 495 40.9 59.1	7 18 9 47 3 5 0 809 H25 301 508 37.2 62.8	14 39 11 85 10 5 3 1,039 H26 313 726 30.1 69.9	8 31 7 68 4 9 0 1,050 H27 294 756 28 72	3 35 18 75 4 10 2 1,020 H28 290 730 28.4 71.6	10 4 47 21 105 13 17 1 1,173 H29 303 870 25.8 74.2	5 12 35 19 95 19 10 1 1,020 H30 297 723 29.1 70.9	8 3 25 22 71 7 13 1 965 R1 294 671 30.5 69.5 R1 61.1	173 298 958 274 2,193 135 227 69 34,220 \$\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar
県 内 県 外 県 内 県 外	三重県 小 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	694 154 1,542 72 152 60 25,166 \$57~H21 8,970 16,196 35.6 64.4 \$57~H21 64.8 3.7	2 10 6 30 2 2 0 597 H22 232 365 38.9 61.1 H22 68.8	3 9 4 31 1 2 0 544 H23 222 322 40.8 59.2 H23 67.6 4.2	6 15 3 44 0 2 1 837 H24 342 495 40.9 59.1 H24 66.3	7 18 9 47 3 5 0 809 H25 301 508 37.2 62.8 H25 62.5 4.1	14 39 11 85 10 5 3 1,039 H26 313 726 30.1 69.9 H26 56.2	8 31 7 68 4 9 0 1,050 H27 294 756 28 72 H27 55 6.3	3 35 18 75 4 10 2 1,020 H28 290 730 28.4 71.6 H28 53.6 5.6	10 4 47 21 105 13 17 1 1,173 H29 303 870 25.8 74.2 H29 52.2 4	5 12 35 19 95 19 10 1 1,020 H30 297 723 29.1 70.9	8 3 25 22 71 7 13 1 965 R1 294 671 30.5 69.5	173 298 958 274 2,193 135 227 69 34,220 \$\frac{\pi}{\pi}\tag{11,858} 22,362 34.7 65.3 \$\frac{\pi}{\pi}\tag{63.1} 3.9
県 内外 県内 県外 市 四 九	三重県 小 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	694 154 1,542 72 152 60 25,166 \$57~H21 8,970 16,196 35.6 64.4 \$57~H21 64.8 3.7 4.8 2.3	2 10 6 30 2 2 0 597 H22 232 365 38.9 61.1 H22 68.8 3.9	3 9 4 31 1 2 0 544 H23 222 322 40.8 59.2 H23 67.6 4.2 7.9 1.5	6 15 3 44 0 2 1 837 H24 342 495 40.9 59.1 H24 66.3 3.7 7.5 2.5	7 18 9 47 3 5 0 809 H25 301 508 37.2 62.8 H25 62.5 4.1 5.9	14 39 11 85 10 5 3 1,039 H26 313 726 30.1 69.9 H26 56.2 3.7 9 3.2	8 31 7 68 4 9 0 1,050 H27 294 756 28 72 H27 55 6.3 7.6 4.3	3 35 18 75 4 10 2 1,020 H28 290 730 28.4 71.6 H28 53.6 5.6 7.5 3.8	10 4 47 21 105 13 17 1 1,173 H29 303 870 25.8 74.2 H29 52.2 4 4.3 4	5 12 35 19 95 19 10 1 1,020 H30 297 723 29.1 70.9 H30 54.6 4.8 7	8 3 25 22 71 7 13 1 965 R1 294 671 30.5 69.5 R1 4.2 6.1 3.2	173 298 958 274 2,193 135 227 69 34,220 \$\frac{1}{8}\triangle* 11,858 22,362 34.7 65.3 \$\frac{1}{8}\triangle* 63.1 3.9 5.4 2.6
県 内 外 県 外 県 外 正 中 四 九 東	三重県 小 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	694 154 1,542 72 152 60 25,166 \$57~H21 8,970 16,196 35.6 64.4 \$57~H21 64.8 3.7 4.8	2 10 6 30 2 2 0 597 H22 232 365 38.9 61.1 H22 68.8	3 9 4 31 1 2 0 544 H23 222 322 40.8 59.2 H23 67.6 4.2 7.9	6 15 3 44 0 2 1 837 H24 342 495 40.9 59.1 H24 66.3 3.7 7.5	7 18 9 47 3 5 0 809 H25 301 508 37.2 62.8 H25 62.5 4.1 5.9	14 39 11 85 10 5 3 1,039 H26 313 726 30.1 69.9 H26 56.2 3.7	8 31 7 68 4 9 0 1,050 H27 294 756 28 72 H27 55 6.3 7.6	3 35 18 75 4 10 2 1,020 H28 290 730 28.4 71.6 H28 53.6 5.6	10 4 47 21 105 13 17 1 1,173 H29 303 870 25.8 74.2 H29 52.2 4 4.3	5 12 35 19 95 19 10 1 1,020 H30 297 723 29.1 70.9	8 3 25 22 71 7 13 1 965 R1 294 671 30.5 69.5 R1 4.2 6.1	173 298 958 274 2,193 135 227 69 34,220 \$\frac{1}{8}\trianglerestylestylestylestylestylestylestylestyl
県 内 県 内 県 内 県 内 県 内 県 内 県 内 県 力 県 力 正 中 四 九	三重県 小 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	694 154 1,542 72 152 60 25,166 \$57~H21 8,970 16,196 35.6 64.4 \$57~H21 64.8 3.7 4.8 2.3	2 10 6 30 2 2 0 597 H22 232 365 38.9 61.1 H22 68.8 3.9	3 9 4 31 1 2 0 544 H23 222 322 40.8 59.2 H23 67.6 4.2 7.9 1.5	6 15 3 44 0 2 1 837 H24 342 495 40.9 59.1 H24 66.3 3.7 7.5 2.5	7 18 9 47 3 5 0 809 H25 301 508 37.2 62.8 H25 62.5 4.1 5.9	14 39 11 85 10 5 3 1,039 H26 313 726 30.1 69.9 H26 56.2 3.7 9 3.2	8 31 7 68 4 9 0 1,050 H27 294 756 28 72 H27 55 6.3 7.6 4.3	3 35 18 75 4 10 2 1,020 H28 290 730 28.4 71.6 H28 53.6 5.6 7.5 3.8	10 4 47 21 105 13 17 1 1,173 H29 303 870 25.8 74.2 H29 52.2 4 4.3 4	5 12 35 19 95 19 10 1 1,020 H30 297 723 29.1 70.9 H30 54.6 4.8 7	8 3 25 22 71 7 13 1 965 R1 294 671 30.5 69.5 R1 4.2 6.1 3.2	173 298 958 274 2,193 135 227 69 34,220 \$\frac{1}{8}\triangle* 11,858 22,362 34.7 65.3 \$\frac{1}{8}\triangle* 63.1 3.9 5.4 2.6

H25

301

H26

313

H27

294

H28

290

H29

303

H30

297

計

11,858

294

H24

342

5.8

0.4

0.6

0

8.2

0.5

0.3

1

6.5

0.4

0.9

0

7.4

0.4

1

0.2

9

1.1

1.4

0.1

9.3

1.9

1

0.1

7.4

0.7

1.3

0.1

6.4

0.4

0.7

0.2

利用者の地域分布 (県内市町別)

市町	민						利用を						
		S57~H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	計
神戸市	神戸市 姫路市	3,259	84	93 12	141	117	126	103	102	124	120	102	4,371
	家島町	595 3	15 0	12	15	13	13	15	15	14	14	33	754 3
姫路市	夢前町	10	0										10
	香寺町 安富町	29	0										29 1
尼崎市	尼崎市	479	14	18	19	24	16	9	16	17	11	11	634
明石市	明石市	506	18	11	21	22	10	19	13	12	11	14	657
西宮市	西宮市 洲本市	880 206	19 5	18 3	34	22 6	24 12	34 5	26 6	32 3	41 8	39 7	$\frac{1,169}{267}$
洲本市	五色町	70		3	0	0	12	3	0		8	1	70
芦屋市	芦屋市	321	6	6	11	11	11	8	11	8	10	12	415
伊丹市 相生市	伊丹市 相生市	184 52	5 0	<u>4</u> 1	5 0	8	13	10	11 1	<u>2</u> 0	5 1	5 3	252 61
14-2-11	豊岡市	53	0	0	1	2	1	7	1	3	0	2	70
	城崎町 佐野町	6	0										6
豊岡市	<u>竹野町</u> 日高町	10 11	0										10 11
	出石町	15	0										15
加古川市	但東町 加古川市	317	0 14	9	17	16	10	7	22	14	10	6	0 442
MENIN	龍野市	49	2	5	2	3	10	3	1	14	10	2	70
たつの市	新宮町	8	0										8
12 3 37 1,	揖保川町 御津町	9	0										9 6
赤穂市	赤穂市	30	1	1	1	0	1	1	0	0	0	3	38
西脇市	西脇市	58	3	0	1	0	2	2	1	0	2	1	70
宝塚市	黒田庄町 宝塚市	10 355	0 10	4	21	15	19	16	11	18	13	14	10 496
三木市	三木市	120	5	3	5	15	6	10	2	4	9	4	160
	吉川町	10	0	0	2					4	2	_	10
高砂市 川西市	高砂市 川西市	98 222	3	3	9	0 5	6	5 3	0 10	$\frac{1}{12}$	2 10	7 2	$\frac{122}{285}$
小野市	小野市	67	2	2	4	3	7	8	8	6	6	7	120
三田市	三田市	114	5	4	6	3	6	7	4	9	8	1	167
加西市	加西市 篠山町	40 28	1 0	2 1	1 1	5 0	2 1	3 1	4 0	11	0	1 2	61 35
丹波篠山市	西紀町	4							Ü				4
71/2/3/2010	<u>丹南町</u> 今田町	5 6											<u>5</u>
猪名川町	猪名川町	27	0	1	0	0	0	2	1	2	0	1	6 34
	社町	33	0	2	3	3	2	0	3	2	0	0	48
加東市	<u>滝野町</u> 東条町	24 4	0										24 4
	中町	7	0	0	1	0	0	4	3	1	0	1	17
多可町	加美町	5	1										6
稲美町	八千代町 稲美町	8 50	0	0	2	1	1	0	0	1	1	2	<u>8</u> 58
播磨町	播磨町	29	0	2	0	0	2	1	3	0	0	1	38
神河町	神崎町	10	2										12
市川町	大河内町 市川町	3 18	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	$\frac{3}{22}$
福崎町	福崎町	9	1	1	0	1	3	0	0	0	1	1	17
<u>太子町</u> 上郡町	<u>太子町</u> 上郡町	21 4	0	3	0 1	1 0	1 0	0	3	0	0	1 0	27 8
工机加	佐用町	3	1	0	0	3	3	1	0	2	1	0	14
佐用町	上月町	2	0										2
	南光町 三日月町	3 0	0										3
	山崎町	21	0	0	4	1	1	1	0	1	0	1	30
宍粟市	一宮町	15	0										15
	<u>波賀町</u> 千種町	1 2	0										$\frac{1}{2}$
z.**	香住町	6	0										6
香美町	<u>村岡町</u> 美方町	4 0	0										4 0
新温泉町	美力 <u>叫</u> 浜坂町	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3
利加水叫	温泉町	2	0										2
	八鹿町 養父町	8 7	0										8 7
養父市	大屋町	2	0										2
	関宮町	1	0	0	0	0	2				0	0	1
±0 ++ - -	生野町 和田山町	5 13	1 0	0	0	0	2	4	3	1_	3	0	19 13
朝来市	山東町	4											4
	朝来町柏原町	1.4	4	2	4	4	0	5	9	3	5	1	4
	<u> </u>	14 22	0	<u>Z</u>	4	4	2	Э	3	<u> </u>	Э	1	$\frac{47}{22}$
丹波市	青垣町	2	, i										2
	春日町山南町	14											14
	<u>山南町</u> 市島町	9 4											9
	津名町	62	5	3	2	0	2	4	1	4	1	6	90
淡路市	東浦町 淡路町	27 12											27 12
火田川	次	18											18
	一宮町	34											34
	緑町 西淡町	44 29	3	5	0	6	5	5	3	4	2	1	78 29
南あわじ市	三原町	40											40
	南淡町	37	000	222	0.40	001	010	20.1	202	000	00=	20.1	37
合	āT	8,970	232	222	342	301	313	294	290	303	297	294	11,858

[**参考資料2**] 学会抄録

第 78 回日本公衆衛生学会総会(2019 年 10 月 25 日)

特定保健指導対象者の体重変化とストレスコーピングの関連について

牧之瀬 志織 1)、紙名 祝子 1)、熊谷 仁人 1)篠原 正和 2) 公益財団法人兵庫県健康財団保健検診センター1) 神戸大学大学院医学研究科疫学分野 2)

【目的】

特定保健指導を実施することで健康診断結果に改善効果が得られることを報告してきたが、対象者側のどのような要因が改善効果に影響しているかはこれまで検討していない。先行研究より問題解決型コーピングは生活習慣の行動変容や健康行動の遂行につながることが示唆されていることから、今回、対象者が持つどのようなコーピング特性が体重変化に関連しているかを検討した。

【方法】

平成29年度に特定保健指導を受ける40~59歳の男性に事前に質問紙を送付し、初回支援時に任意で回収した。そのうち、最終評価が終了した積極的支援56人、動機付け支援41人を対象とした。質問紙は、コーピング特性簡易尺度(BSCP)(影山ら,2004)を使用した。回答は、「ほとんどない(1点)」、「たまにある(2点)」、「ときどきある(3点)」、「よくある(4点)」の4件法で、得点が高いほどそのコーピング行動をとっている。また、質問の18項目を「積極的問題解決」「問題解決のための相談」「気分転換」「視点の転換」「他者を巻き込んだ情動発散」「回避と抑制」の6つのコーピング特性に分類した。まず、特定保健指導の初回と終了時の体重を比較し(t検定)、有意水準はp<0.05とした。次に、初回支援時と終了時の体重変化と6つのコーピング特性の相関を求めるため、体重変化率と各コーピング特性の合計点から、ピアソンの相関係数を求めた。相関係数の有意水準はp<0.05とした。

【結果】

特定保健指導の初回支援時と最終時の体重変化は、積極的支援-1.3kg (p<0.05)、動機付け支援-0.8kg (p<0.001) であった。体重変化率と6つのコーピング特性は、積極的支援・動機付け支援ともに相関 は認められなかった。

【結論】

対象者の本来持っているコーピング特性が体重変化に影響すると考えたが、今回の結果では関連は認められず、それ以外の要因が関連していると示唆された。これは、普段の行動と健康行動でコーピングの使い方に差がある可能性がある、対象者数が少ない、なども関連が認められなかった理由と考えられる。

今後、コーピング特性以外の要因として考えられる、対象者側の内的因子や生活習慣、社会環境、個人の背景要因などと体重変化の関連と、今回、終了時にコーピング特性の調査をしておらず、支援の影響によるコーピング特性の変化の有無を分析する必要がある。

平成30年度実施 健診・保健指導の結果

I 健康診断

1 住民健診 (特定健康診査等)

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

県内 6 市町で実施した。受診者数 21,641 人のうち、男性 9,856 人、女性 11,785 人であった。 最も受診者が多い年齢階級は、男性女性ともに $70\sim74$ 歳で男性 2,510 人(25.5%)、女性 2,760 人(23.4%)であった。

市町別、性・年齢別の特定健康診査等の結果を以下のとおり示す。(①~③)

① 市町別特定健康診査等結果

113	א זיו ויוע ניי		1) 11·H 2/								
		受診者数	(年度中)		保健指	導区分別	美人員		内臓脂肪	方症候 群	
	m- 67	健康	診査	保健指	服薬中のため保健	保健指導	拿対象者	その他(腹囲な	ch 0# 0E 0+	内臓脂肪	
市町名 市町名			詳細な 項目実施 (再掲)	導非対 象者	指導の対 象者から 除外した 者	動機付け 支援	積極的 支援	どの未受 診により 保健指導 未判定 者)	内臓脂肪 症候群 予備軍	症候群該当者	
阪神南	西宮市	1,394	857	550	454	133	27	230	168	207	
阪神北	宝塚市	4,177	2,693	1,472	1,007	225	40	1,433	290	371	
別文で刊るし	猪名川町	2,542	21	1,078	1,152	263	48	1	317	463	
東播磨	高砂市	1,080	0	535	401	119	24	1	140	156	
但 馬	豊岡市	9,756	6,724	3,635	2,845	451	158	2,667	615	867	
12 馬	養父市	2,692	1,858	1,093	742	161	48	648	181	215	
合	計	21,641	12,153	8,363	6,601	1,352	345	4,980	1,711	2,279	

		血圧			脂質異	 常		糖尿病		
			(再	掲)		(再	掲)		(再	掲)
市町名			高血圧症 個別健康 教育対象 者(ア)	高血圧症 個別健康 教育対象 者(イ)		脂質異常 症個別健 康教育対 象者(ア)	脂質異常 症個別健 康教育対 象者(イ)		糖尿病個 別健康教 育対象者 (ア)	糖尿病個 別健康教 育対象者 (イ)
阪神南	西宮市	1,394	198	652	1,394	295	796	1,394	441	158
阪神北	宝塚市	4,177	377	1,553	4,177	901	2,164	4,177	1,379	456
別人も出し	猪名川町	2,542	397	1,121	2,542	499	1,424	2,542	893	281
東播磨	高砂市	1,080	186	429	1,080	252	600	1,080	333	81
但 馬	豊岡市	9,756	944	4,758	9,755	2,167	5,121	9,755	2,607	929
世馬	養父市	2,692	269	1,234	2,692	554	1,394	2,692	860	241
合	計	21,641	2,371	9,747	21,640	4,668	11,499	21,640	6,513	2,146

			肝疾患		腎機能障害	たは	t =
市	町名	貧血 (疑いを含む)	(疑いを含む)	うちアアルコール性 (疑いを含む) (再掲)	(疑いを含む)	習慣的に 吸って いない	習慣的に 吸って いる
阪神南	西宮市	141	382	8	419	1,225	169
阪神北	宝塚市	154	909	17	1,505	3,857	320
別又で中コし	猪名川町	254	644	16	836	2,308	234
東播磨	高砂市	79	276	6	250	993	87
但馬	豊岡市	843	2,540	42	2,725	8,700	1,056
14 局	養父市	325	656	7	64	2,436	256
合	計	1,796	5,407	96	5,799	19,519	2,122

② 性 年齡別特定健康診査等結果

<u></u>		או דע נין נינע	冰心且寸	₩						
性	在	受診者数	(年度中)		保健指	導区分別実.	人員		内臓脂肪	抗症候群
性別	年齢区分	健康	診査		服薬中のた	保健指導	算対象者	その他(腹		
	分		詳細な項目 実施 (再掲)	保健指導 非対象者	め保健指導 の対象者か ら除外した 者	動機付け 支援	積極的 支援	囲などの未 受診により 保健指導未 判定者)	内臓脂肪 症候群 予備軍	内臓脂肪 症候群 該当者
	29 以下	33	0	24	0	1	2	6	2	1
	30~34	73	3	51	1	8	10	3	10	3
	35~39	125	9	85	4	14	15	7	21	7
	40~44	309	95	215	26	30	38	0	54	26
	45~49	335	138	189	51	36	59	0	70	51
_	50~54	266	136	146	54	18	48	0	46	53
男性	55~59	322	199	161	99	20	42	0	47	80
1111	60~64	574	357	233	232	40	69	0	96	152
	65~69	1,896	1,219	666	908	314	0	8	349	478
	70~74	2,510	1,628	802	1,346	342	0	20	434	648
	75~79	1,934	1,177	206	313	64	0	1,351	83	138
	80 以上	1,479	944	45	122	22	0	1,290	44	59
	男性計	9,856	5,905	2,823	3,156	909	283	2,685	1,256	1,696
	29 以下	122	0	100	1	2	0	19	0	1
	30~34	296	6	265	3	3	1	24	1	1
	35~39	441	6	384	6	11	4	36	8	3
	40~44	333	126	312	8	9	4	0	11	3
	45~49	377	164	327	18	21	11	0	12	15
,	50~54	350	187	270	45	25	10	0	21	16
女性	55~59	515	259	367	114	27	7	0	24	22
1±	60~64	1,169	604	743	355	46	25	0	51	63
	65~69	2,608	1,506	1,353	1,094	157	0	4	149	190
	70~74	2,760	1,635	1,191	1,443	115	0	11	140	217
	75 ~ 79	1,743	1,041	199	273	23	0	1,248	31	36
	80 以上	1,071	714	29	85	4	0	953	7	16
	女性計	11,785	6,248	5,540	3,445	443	62	2,295	455	583
	合 計	21,641	12,153	8,363	6,601	1,352	345	4,980	1,711	2,279

		血圧			脂質異常	5		糖尿病		
性 別	年		(再	掲)		(再	掲)		(再	掲)
別	年齢区分		高血圧症個 別健康教育 対象者 (ア)	高血圧症個 別健康教育 対象者 (イ)		脂質異常症 個別健康教 育対象者 (ア)	脂質異常症 個別健康教 育対象者 (イ)		糖尿病個 別健康教 育対象者 (ア)	糖尿病個 別健康教 育対象者 (イ)
	29 以下	33	5	1	33	12	3	33	0	0
	30~34	73	5	8	73	20	25	73	3	0
	35~39	125	19	13	125	31	47	125	13	0
	40~44	309	23	42	309	79	127	309	49	10
	45~49	335	43	73	335	80	164	335	61	17
	50~54	266	48	73	266	67	133	266	70	18
男 性	55~59	322	43	127	322	82	161	322	91	39
1111	60~64	574	78	265	574	162	270	574	189	76
	65~69	1,896	253	1,032	1,896	485	934	1,896	719	283
	70~74	2,510	288	1,485	2,509	591	1,237	2,509	956	443
	75 ~ 79	1,934	211	1,177	1,934	447	924	1,934	590	311
	80 以上	1,479	127	1,002	1,479	306	584	1,479	428	220
	男性計	9,856	1,143	5,298	9,855	2,362	4,609	9,855	3,169	1,417
	29 以下	122	1	2	122	27	9	122	0	1
	30~34	296	5	6	296	61	30	296	4	1
	35~39	441	14	18	441	87	63	441	10	2
	40~44	333	19	15	333	64	55	333	31	4
	45~49	377	27	35	377	101	111	377	39	8
	50~54	350	37	46	350	93	156	350	79	13
女 性	55 ~ 59	515	52	107	515	104	308	515	127	11
IΞ	60~64	1,169	121	336	1,169	219	782	1,169	332	47
	65~69	2,608	343	930	2,608	512	1,719	2,608	906	179
	70~74	2,760	309	1,276	2,760	488	1,877	2,760	1,037	241
	75~79	1,743	201	946	1,743	332	1,144	1,743	481	137
	80 以上	1,071	99	732	1,071	218	636	1,071	298	85
	女性計	11,785	1,228	4,449	11,785	2,306	6,890	11,785	3,344	729
1	合 計	21,641	2,371	9,747	21,640	4,668	11,499	21,640	6,513	2,146

性別	年	貧血	肝疾患		腎機能障害	たは	:=
別	年 齢 区 分	(疑いを含む)	(疑いを含む)	うちアルコール性 (疑いを含む) (再掲)	(疑いを含む)	習慣的に 吸って いない	習慣的に 吸って いる
	29 以下	0	9	0	4	25	8
	30~34	0	34	0	3	55	18
	35~39	1	57	3	3	84	41
	40~44	5	144	3	15	212	97
	45~49	4	168	8	22	226	109
_	50~54	7	118	11	23	193	73
男性	55~59	14	153	6	44	219	103
II	60~64	30	259	6	84	416	158
	65~69	106	710	30	444	1,446	450
	70~74	180	881	16	779	2,126	384
	75~79	158	619	8	705	1,722	212
	80 以上	188	385	0	711	1,373	106
	男性計	693	3,537	91	2,837	8,097	1,759
	29 以下	12	7	0	12	116	6
	30~34	70	14	0	17	275	21
	35~39	92	30	0	36	401	40
	40~44	51	28	0	25	297	36
	45~49	79	47	1	33	334	43
	50~54	44	59	0	34	323	27
女性	55~59	30	100	1	53	487	28
II	60~64	78	214	3	208	1,120	49
	65~69	177	450	0	572	2,552	56
	70~74	208	448	0	843	2,724	36
	75~79	141	301	0	627	1,726	17
	80 以上	121	172	0	502	1,067	4
	女性計	1,103	1,870	5	2,962	11,422	363
	合 計	1,796	5,407	96	5,799	19,519	2,122

③ 市町別性・年齢別受診者数

	. 10 3 /3 3 1		00	200	٥٢	40	ΑΓ	го	гг	00	CE	70	75		
ī	市町名	性 別	29 以下	30 ∼ 34	35 ~ 39	40~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60~ 64	65~ 69	70 ~ 74	75 ~ 79	80~	合計
RFE		男	0	0	3	21	20	25	25	28	175	240	103	44	684
阪 神 南	西宮市	女	0	0	7	20	26	19	26	76	202	224	82	28	710
南		計	0	0	10	41	46	44	51	104	377	464	185	72	1,394
		男	0	0	0	61	72	57	60	79	280	522	516	404	2,051
	宝塚市	女	0	0	0	59	68	73	90	171	452	584	395	234	2,126
阪神 北		計	0	0	0	120	140	130	150	250	732	1,106	911	638	4,177
北		男	4	7	20	23	32	30	24	49	248	343	322	189	1,291
	猪名川町	女	1	14	12	36	26	31	45	125	280	337	226	118	1,251
		計	5	21	32	59	58	61	69	174	528	680	548	307	2,542
审		男	0	2	2	13	17	15	16	32	144	153	13	0	407
東播磨	高砂市	女	0	10	18	17	34	26	40	107	240	174	7	0	673
磨		計	0	12	20	30	51	41	56	139	384	327	20	0	1,080
		男	29	44	71	154	165	119	157	294	821	1,017	762	667	4,300
	豊岡市	女	121	220	329	117	147	135	217	491	1,142	1,156	834	547	5,456
但馬		計	150	264	400	271	312	254	374	785	1,963	2,173	1,596	1,214	9,756
馬		男	0	20	29	37	29	20	40	92	228	235	218	175	1,123
	養父市	女	0	52	75	84	76	66	97	199	292	285	199	144	1,569
		計	0	72	104	121	105	86	137	291	520	520	417	319	2,692
	男性計		33	73	125	309	335	266	322	574	1,896	2,510	1,934	1,479	9,856
	女性計		122	296	441	333	377	350	515	1,169	2,608	2,760	1,743	1,071	11,785
	合 計		155	369	566	642	712	616	837	1,743	4,504	5,270	3,677	2,550	21,641

2 事業所健診

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

(1) 一般健康診断

総受診者数は 119,522 人であった。男性 72,318 人、女性 47,204 人で、男女割合は、男性が 60.5%、女性が 39.5%であった。(①~②)

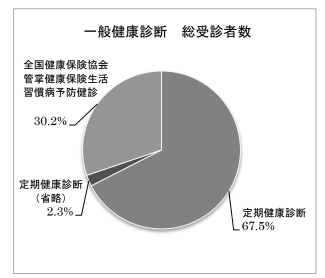
定期健康診断の受診者数は、80,668 人(総受診者の67.5%)で、有所見(要観察以上、要再検は除く)率は65.4%、男性66.6%、女性63.4%で、昨年度とほぼ同様の結果である。(③)

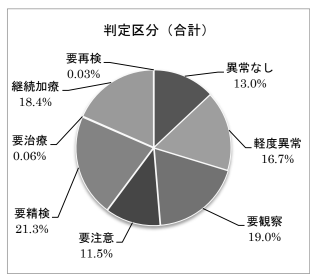
定期健康診断から医師の判断で項目を省略した、定期健康診断(省略)の受診者数は、2,747人(総受診者の2.3%)と毎年減少傾向となっており、年齢階級は39歳以下が全体の83.8%を占めており、有所見率も24.8%、男性で29.5%、女性で20.7%と低い数値となっている。(④)

全国健康保険協会管掌健康保険生活習慣病予防健診の受診者数は、36,107人(総受診者の30.2%)であった。検診項目が多いこと、受診者年齢が定期健康診断等に比べ高いことにより有所見率は、84.6%となっており、男性86.1%、女性82.4%となった。特に55歳以上の男性女性ともに、各年齢階級の有所見率が90%以上と高くなった。(⑤)

1) 概要

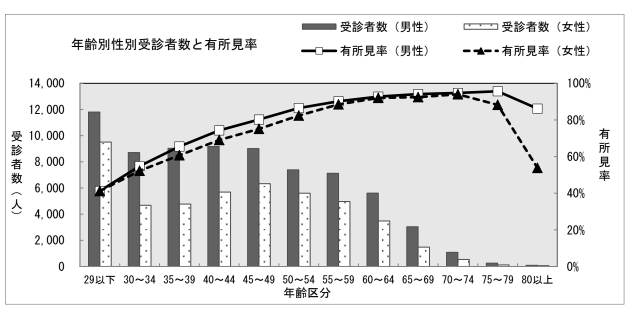
種別	総受診者数				判定区	≅分			
作里力リ	秘文影白奴	異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検
定期健康診断	80,668	12,757	15,156	15,507	8,873	15,739	36	12,586	14
定期健康診断(省略)	2,747	1,584	481	155	173	157	2	195	0
全国健康保険協会管掌健康保険 生活習慣病予防健診	36,107	1,195	4,341	7,014	4,699	9,614	32	9,195	17
合 計	119,522	15,536	19,978	22,676	13,745	25,510	70	21,976	31





(2) 総数

(2)	総致												
性	年	受	年				判定	区分				有	有
別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検	有所見者数	有所見率
				A	В	С	D	Е	F	G	Н	C-G	-
	29 以下	11,809	16.3%	3,573	3,370	1,886	960	1,838	0	181	1	4,865	41.2%
	30~34	8,709	12.0%	1,734	2,198	1,821	932	1,735	3	284	2	4,775	54.8%
	35~39	9,033	12.5%	1,172	1,942	2,039	1,169	2,149	1	561	0	5,919	65.5%
	40~44	9,172	12.7%	764	1,593	2,182	1,197	2,406	6	1,023	1	6,814	74.3%
	45~49	9,017	12.5%	531	1,246	1,716	1,267	2,504	11	1,739	3	7,237	80.3%
	50~54	7,388	10.2%	279	719	1,301	1,035	1,886	7	2,160	1	6,389	86.5%
男性	55~59	7,123	9.8%	158	533	964	948	1,588	17	2,910	5	6,427	90.2%
	60~64	5,607	7.8%	78	324	727	608	1,113	10	2,742	5	5,200	92.7%
	65~69	3,036	4.2%	33	144	300	341	549	5	1,663	1	2,858	94.1%
	70~74	1,083	1.5%	12	45	93	100	154	3	676	0	1,026	94.7%
	75 ~ 79	254	0.4%	3	7	20	24	27	1	171	1	243	95.7%
	80 以上	87	0.1%	3	9	4	6	7	0	58	0	75	86.2%
	男性計	72,318		8,340	12,130	13,053	8,587	15,956	64	14,168	20	51,828	71.7%
	29 以下	9,514	20.2%	3,545	2,052	1,669	680	1,321	0	246	1	3,916	41.2%
	30~34	4,676	9.9%	1,267	966	1,088	359	803	0	193	0	2,443	52.2%
	35~39	4,768	10.1%	819	1,054	1,111	431	1,004	1	348	0	2,895	60.7%
	40~44	5,686	12.0%	635	1,123	1,415	610	1,296	0	606	1	3,927	69.1%
	45~49	6,332	13.4%	466	1,106	1,457	715	1,580	0	1,004	4	4,756	75.1%
	50~54	5,600	11.9%	243	739	1,168	787	1,355	0	1,304	4	4,614	82.4%
女性	55~59	4,966	10.5%	106	463	925	783	1,090	0	1,598	1	4,396	88.5%
	60~64	3,478	7.4%	53	224	527	548	764	2	1,360	0	3,201	92.0%
	65~69	1,476	3.1%	21	90	191	185	253	2	734	0	1,365	92.5%
	70~74	533	1.1%	11	21	54	50	74	1	322	0	501	94.0%
	75~79	119	0.3%	9	5	16	7	11	0	71	0	105	88.2%
	80 以上	56	0.1%	21	5	2	3	3	0	22	0	30	53.6%
	女性計	47,204		7,196	7,848	9,623	5,158	9,554	6	7,808	11	32,149	68.1%
	合計	119,522		15,536	19,978	22,676	13,745	25,510	70	21,976	31	83,977	70.3%



③ 定期健康診断

(3) ₩±	正朔()建		在				判定区	区分				右	右
別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検	有所見者数	有所見率
				Α	В	С	D	Е	F	G	Н	C-G	
	29以下	11,384	22.9%	3,304	3,275	1,869	935	1,821	0	179	1	4,804	42.2%
	30~34	8,137	16.3%	1,568	2,071	1,725	888	1,611	3	269	2	4,496	55.3%
	35~39	5,676	11.4%	821	1,251	1,262	774	1,199	0	369	0	3,604	63.5%
	40~44	5,483	11.0%	578	1,025	1,251	736	1,272	4	616	1	3,879	70.7%
	45 ~ 49	5,310	10.7%	410	774	974	734	1,349	5	1,064	0	4,126	77.7%
	50~54	4,454	8.9%	203	455	796	627	1,003	2	1,367	1	3,795	85.2%
男 性	55~59	4,414	8.9%	121	370	590	600	906	11	1,815	1	3,922	88.9%
	60~64	2,715	5.5%	56	183	345	287	527	3	1,313	1	2,475	91.2%
	65~69	1,433	2.9%	28	87	149	145	272	2	750	0	1,318	92.0%
	70~74	525	1.1%	7	28	51	37	80	3	319	0	490	93.3%
	75 ~ 79	195	0.4%	3	4	16	20	22	0	129	1	187	95.9%
	80以上	63	0.1%	3	7	3	5	4	0	41	0	53	84.1%
	男性計	49,789		7,102	9,530	9,031	5,788	10,066	33	8,231	8	33,149	66.6%
	29以下	8,648	28.0%	2,976	1,915	1,623	637	1,264	0	232	1	3,756	43.4%
	30~34	4,154	13.5%	1,023	877	1,022	319	739	0	174	0	2,254	54.3%
	35~39	2,681	8.7%	468	582	658	239	540	0	194	0	1,631	60.8%
	40~44	3,277	10.6%	447	658	801	352	691	0	327	1	2,171	66.2%
	45~49	3,579	11.6%	351	635	803	387	817	0	584	2	2,591	72.4%
	50~54	3,033	9.8%	201	456	625	418	654	0	677	2	2,374	78.3%
女性	55~59	2,474	8.0%	83	277	504	350	473	0	787	0	2,114	85.4%
	60~64	1,741	5.6%	48	144	274	246	316	1	712	0	1,549	89.0%
	65~69	799	2.6%	18	56	113	101	119	2	390	0	725	90.7%
	70~74	318	1.0%	10	16	35	26	46	0	185	0	292	91.8%
	75 ~ 79	119	0.4%	9	5	16	7	11	0	71	0	105	88.2%
	80以上	56	0.2%	21	5	2	3	3	0	22	0	30	53.6%
	女性計	30,879		5,655	5,626	6,476	3,085	5,673	3	4,355	6	19,592	63.4%
슴	計	80,668		12,757	15,156	15,507	8,873	15,739	36	12,586	14	52,741	65.4%

④ 定期健康診断(省略)

性	在		在				判定区	⊠分				右	右
別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加寮	要 再 検	有所見者数	有所見率
				Α	В	C	D	E	F	G	Н	C-G	
	29以下	425	33.0%	269	95	17	25	17	0	2	0	61	14.4%
	30~34	250	19.4%	145	60	14	11	15	0	5	0	45	18.0%
	35~39	213	16.6%	118	52	17	14	6	0	6	0	43	20.2%
	40~44	54	4.2%	35	8	0	1	4	0	6	0	11	20.4%
	45~49	55	4.3%	23	13	4	8	4	0	3	0	19	34.5%
_	50 ~ 54	58	4.5%	26	15	2	6	1	0	8	0	17	29.3%
男性	55~59	43	3.3%	12	7	0	7	1	0	16	0	24	55.8%
	60~64	29	2.3%	8	6	3	4	1	1	6	0	15	51.7%
	65~69	40	3.1%	2	4	2	9	3	0	20	0	34	85.0%
	70~74	37	2.9%	1	3	2	4	4	0	23	0	33	89.2%
	75 ~ 79	59	4.6%	0	3	4	4	5	1	42	0	56	94.9%
	80以上	24	1.9%	0	2	1	1	3	0	17	0	22	91.7%
	男性計	1,287		639	268	66	94	64	2	154	0	380	29.5%
	29以下	866	59.3%	569	137	46	43	57	0	14	0	160	18.5%
	30~34	336	23.0%	224	43	25	16	20	0	8	0	69	20.5%
	35~39	212	14.5%	139	25	10	15	12	0	11	0	48	22.6%
	40~44	20	1.4%	5	5	2	1	2	0	5	0	10	50.0%
	45~49	10	0.7%	5	0	3	1	1	0	0	0	5	50.0%
	50~54	4	0.3%	0	0	1	2	0	0	1	0	4	100.0%
女性	55~59	5	0.3%	2	2	1	0	0	0	0	0	1	20.0%
	60~64	4	0.3%	0	0	1	1	1	0	1	0	4	100.0%
	65~69	1	0.1%	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	70~74	2	0.1%	1	0	0	0	0	0	1	0	1	50.0%
	75 ~ 79	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	80以上	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	女性計	1,460		945	213	89	79	93	0	41	0	302	20.7%
4	計	2,747		1,584	481	155	173	157	2	195	0	682	24.8%

⑤ 全国健康保険協会管掌健康保険生活習慣病予防健診

(5) 性				■健康休	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		判定图					有	右
別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	異常なし	軽度異常	要 観 察	要 注 意	要 精 検	要 治 療	継 続 加 療	要再検	有所見者数	有所見率
				Α	В	С	D	E	F	G	Н	C-G	
	29 以下	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	30~34	322	1.5%	21	67	82	33	109	0	10	0	234	72.7%
	35~39	3,144	14.8%	233	639	760	381	944	1	186	0	2,272	72.3%
	40~44	3,635	17.1%	151	560	931	460	1,130	2	401	0	2,924	80.4%
	45~49	3,652	17.2%	98	459	738	525	1,151	6	672	3	3,092	84.7%
_	50~54	2,876	13.5%	50	249	503	402	882	5	785	0	2,577	89.6%
男性	55~59	2,666	12.6%	25	156	374	341	681	6	1,079	4	2,481	93.1%
	60~64	2,863	13.5%	14	135	379	317	585	6	1,423	4	2,710	94.7%
	65~69	1,563	7.4%	3	53	149	187	274	3	893	1	1,506	96.4%
	70~74	521	2.5%	4	14	40	59	70	0	334	0	503	96.5%
	75 ~ 79	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	80 以上	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	男性計	21,242		599	2,332	3,956	2,705	5,826	29	5,783	12	18,299	86.1%
	29 以下	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	30~34	186	1.3%	20	46	41	24	44	0	11	0	120	64.5%
	35~39	1,875	12.6%	212	447	443	177	452	1	143	0	1,216	64.9%
	40~44	2,389	16.1%	183	460	612	257	603	0	274	0	1,746	73.1%
	45~49	2,743	18.5%	110	471	651	327	762	0	420	2	2,160	78.7%
	50~54	2,563	17.2%	42	283	542	367	701	0	626	2	2,236	87.2%
女性	55~59	2,487	16.7%	21	184	420	433	617	0	811	1	2,281	91.7%
	60~64	1,733	11.7%	5	80	252	301	447	1	647	0	1,648	95.1%
	65~69	676	4.5%	3	33	78	84	134	0	344	0	640	94.7%
	70~74	213	1.4%	0	5	19	24	28	1	136	0	208	97.7%
	75~79	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	80 以上	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	女性計	14,865		596	2,009	3,058	1,994	3,788	3	3,412	5	12,255	82.4%
슽	計	36,107		1,195	4,341	7,014	4,699	9,614	32	9,195	17	30,554	84.6%

(2) 特殊健康診断

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

受診者数は 13,532 人で、特殊健康診断判定区分管理 $B1\sim R$ 、じん肺管理区分II以上の何らかの異常が認められた者は、526 人で 3.9%であった。

① 法定健康診断

検査対象	受診者数				管理区	区分内訳			
快宜对家	文砂白奴	Α	A2	B1	B2	С	T	R	判定保留
石綿健康診断	531	305	215	9	0	0	2	0	0
有機溶剤健康診断	3,116	2,769	221	78	0	0	48	0	0
鉛健康診断	221	215	4	2	0	0	0	0	0
電離放射線健康診断	2,906	2,226	601	19	0	0	60	0	0
特定化学物質健康診断	2,654	2,465	147	5	0	0	37	0	0
高気圧作業健康診断	147	129	18	0	0	0	0	0	0
四アルキル鉛健康診断	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	9,575	8,109	1,206	113	0	0	147	0	0

検査対象	受診者数		管理	里区分内	訳	
快直 刈家	文形日奴	I	П	шイ	Ш□	IV
じん肺健康診断	818	808	9	1	0	0
合 計	818	808	9	1	0	0

② 行政指導による健康診断 ※兵庫県職員、兵庫県教育委員会を除く

☆太≒会	立沙女粉				管理区	区分内訳			
検査対象	受診者数	Α	A2	B1	B2	С	Т	R	判定保留
VDT作業健康診断	1,107	597	434	76	0	0	0	0	0
騒音作業健康診断	931	763	86	68	14	0	0	0	0
振動業務健康診断	538	140	314	56	0	0	28	0	0
有害光線健康診断	269	227	42	0	0	0	0	0	0
有機リン剤取扱業務健康診断	70	64	6	0	0	0	0	0	0
腰痛健康診断	223	88	121	14	0	0	0	0	0
MD I 取扱業務健康診断	1	1	0	0	0	0	0	0	0
合 計	3,139	1,880	1,003	214	14	0	28	0	0

●上記の管理区分の意味は下記のとおり 特殊健康診断判定区分表(じん肺を除く)

管理 A	健康	異常なし
管理A2	有所見健康	多少の所見はあるが、異常とはいえな
	147717 = 1 4.141	いもの
管理B1	要観察	軽度所見はあるが、作業制限の必要の
日本五四	女帆示	ないもの
管理B2	要注意	中等度所見があり、若干の作業制限を
官埋D2	安住息	必要とするもの
管理 C	要処置	要治療で現職種の就労禁止を必要と
自生し	安尼區	するもの
		現職種による疾病ではなく、就労によ
管理 T	制限不要有病	り憎悪の恐れはないが、療養指導など
		が必要なもの
		現職種による疾病ではないが、就労に
管理 R	要制限有病	より憎悪の恐れがあり、就業制限、療
		養指導などが必要なもの

じん肺管理区分表

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

3 学校健診

学校保健安全法に基づく健康診断を以下のとおり実施した。

(1) 結核検診実績

結核集団健診は高等学校、大学、特別支援学校において実施し、受診者 9,971 人で、要精検者 9 人 (0.1%) であった。

学	552		判定	区分		—
子 校 区 分	受診者数	異常なし	精 検 不 要	要観察	要 精 検	要精検率
高 等 学 校	2,053	2,010	41	1	1	0.0%
大 学	7,493	7,306	178	1	8	0.1%
特別支援学校	425	406	19	0	0	0.0%
合 計	9,971	9,722	238	2	9	0.1%

(2) 心臓検診実績(心電図検査)

心電図検査では、小学校・中学校・高等学校・特別支援学校において受診者 4,534 人、要二次検査は 33 人 (0.7%) であった。大学においては受診者 605 人のうち、要精検者 1 人 (0.2%) であった。

				判定区分			
学 校 区 分	受診者数	正 常 範 囲	略 正 常	要受診	要二次検査	継 続 加 療	要 精 検 率
小 学 校	1,319	1,267	30	0	5	17	0.4%
中 学 校	844	814	20	0	4	6	0.5%
高 等 学 校	1,758	1,652	56	3	20	27	1.1%
特別支援学校	613	552	24	0	4	33	0.7%
合 計	4,534	4,285	130	3	33	83	0.7%

224	177				判定	区分				
学 校 区 分	受診者数	正常範囲	略正常	要観察	要注意	要精密検査	要治療	継続加寮	要再検	要精検率
大 学	605	555	16	32	0	1	0	1	0	0.2%
合 計	605	555	16	32	0	1	0	1	0	0.2%

(3) 腎臓検診実績(尿検査)

尿検査では、小学校・中学校・高等学校・特別支援学校において受診者 7,624 人で、要精検 105 人 (1.4%) であった。

文 117 人 100 / 1	(1.1/0)		, = 0		
234			判定区分		-
学 校 区 分	受診者数	異 常 な し	要 再 検	要 精 検	要精検率
小 学 校	724	707	17	0	0.0%
中 学 校	569	492	77	12	2.1%
高 等 学 校	4,778	4,289	489	58	1.2%
特別支援学校	1,553	1,389	164	35	2.3%
合 計	7,624	6,877	747	105	1.4%

4 人間ドック

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

(1) 人間ドック受診者実績

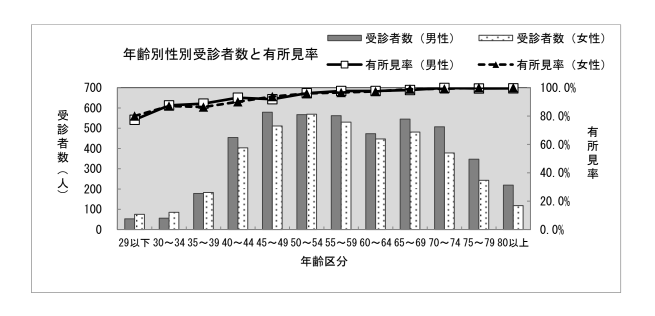
受診者数は 8,563 人で、宿泊ドックが 99 人 (1.2%)、半日ドックが 8,464 人 (98.8%) となっており、前年と割合の変化はほとんどなかった。

性別	宿泊ドック	プライマリー ドック	パーソナル ドック	ベーシック ドック	ヤンガー ドック	兵庫県 2 時間 人間ドック	その他 健保指定 半日ドック	計	男女比
男性	72	263	59	101	18	189	3,838	4,540	53.0%
女性	27	344	36	48	39	223	3,306	4,023	47.0%
合計	99	607	95	149	57	412	7,144	8,563	100.0%
構成比	1.2%	7.1%	1.1%	1.7%	0.7%	4.8%	83.4%	100%	

(2) 年齢性別人間ドック受診者実績

性・年齢別でみると、男性 4,540 人(53.0%)、女性 4,023 人(47.0%)で、40 歳代 \sim 60 歳代の受診者が約 7 割を占めていた。健診結果の判定区分では、有所見者の割合が 95.8% と高率であった。

性	在	耍	在				判	定区分				有	右
別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要 再 検	有所見者数	有 所 見 率
				Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	C-G	
	29 以下	53	1.2%	3	9	17	3	20	0	1	0	41	77.4%
	30~34	56	1.2%	4	3	19	8	19	0	3	0	49	87.5%
	35~39	178	3.9%	1	15	61	27	61	1	8	4	158	88.8%
	40~44	454	10.0%	5	18	137	58	180	2	45	9	422	93.0%
	45 ~ 49	579	12.8%	4	30	154	62	210	0	106	13	532	91.9%
_	50 ~ 54	567	12.5%	1	13	119	76	181	0	169	8	545	96.1%
男性	55 ~ 59	562	12.4%	1	3	99	57	166	0	227	9	549	97.7%
II	60~64	473	10.4%	0	3	68	48	93	1	252	8	462	97.7%
	65~69	545	12.0%	0	4	56	55	86	0	339	5	536	98.3%
	70 ~ 74	507	11.2%	0	0	34	51	77	1	343	1	506	99.8%
	75 ~ 79	347	7.6%	0	0	15	18	45	0	267	2	345	99.4%
	80 以上	219	4.8%	0	0	8	8	24	1	177	1	218	99.5%
	男性計	4,540		19	98	787	471	1,162	6	1,937	60	4,363	96.1%
	29 以下	75	1.9%	6	9	20	6	32	0	2	0	60	80.0%
	30~34	85	2.1%	2	8	27	7	36	0	4	1	74	87.1%
	35~39	183	4.5%	5	20	53	19	70	0	16	0	158	86.3%
	40~44	403	10.0%	6	31	119	41	157	0	46	3	363	90.1%
	45~49	511	12.7%	3	22	135	62	213	1	68	7	479	93.7%
	50~54	569	14.1%	1	17	146	98	200	0	102	5	546	96.0%
女性	55~59	530	13.2%	1	12	100	79	183	2	148	5	512	96.6%
注	60~64	447	11.1%	0	8	60	54	131	0	190	4	435	97.3%
	65~69	481	12.0%	0	2	53	67	110	1	245	3	476	99.0%
	70~74	378	9.4%	0	3	17	37	68	0	253	0	375	99.2%
	75 ~ 79	243	6.0%	0	0	8	21	31	1	182	0	243	100.0%
	80 以上	118	2.9%	0	0	1	6	9	2	100	0	118	100.0%
	女性計	4,023		24	132	739	497	1,240	7	1,356	28	3,839	95.4%
4	計	8,563		43	230	1,526	968	2,402	13	3,293	88	8,202	95.8%



(3) ドックコース別人間ドック受診者実績

ドックコースを7つに振り分けた実績をみると、当財団の一般的なドックコースよりも、各健康保険組合から指定されているコース(その他健保指定半日ドック)を受けている受診者の方が多く、全体の約8割を占めていた。

① 宿泊ドック (エグゼクティブドック、2日ドック、その他健保指定宿泊ドック)

性	年	受	年	判定区分								有	有
性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要 精 検	要治療	継続加療	要再検	有所見者数	有所見率
				Α	В	С	D	E	F	G	Н	C-G	
	29 以下	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	30~34	1	1.4%	0	0	0	0	0	0	1	0	1	100.0%
	35~39	4	5.6%	0	0	1	1	0	0	0	2	2	50.0%
	40~44	5	6.9%	0	0	1	1	1	1	1	0	5	100.0%
	45 ~ 49	9	12.5%	0	0	1	1	2	0	2	3	6	66.7%
_	50~54	17	23.6%	0	0	2	2	6	0	3	4	13	76.5%
男性	55 ~ 59	11	15.3%	0	0	0	1	2	0	6	2	9	81.8%
	60~64	6	8.3%	0	0	1	1	2	0	2	0	6	100.0%
	65~69	11	15.3%	0	0	1	1	1	0	8	0	11	100.0%
	70 ~ 74	5	6.9%	0	0	0	1	1	0	3	0	5	100.0%
	75 ~ 79	3	4.2%	0	0	0	0	0	0	1	2	1	33.3%
	80 以上	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	男性計	72		0	0	7	9	15	1	27	13	59	81.9%
	29 以下	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	30~34	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	35~39	1	3.7%	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100.0%
	40~44	1	3.7%	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100.0%
	45~49	3	11.1%	0	0	1	0	0	0	1	1	2	66.7%
,	50~54	1	3.7%	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100.0%
女性	55~59	3	11.1%	0	0	1	1	1	0	0	0	3	100.0%
	60~64	5	18.5%	0	0	0	1	0	0	3	1	4	80.0%
	65~69	3	11.1%	0	0	1	0	2	0	0	0	3	100.0%
	70~74	4	14.8%	0	0	0	0	1	0	3	0	4	100.0%
	75 ~ 79	4	14.8%	0	0	0	3	1	0	0	0	4	100.0%
	80 以上	2	7.4%	0	0	0	0	1	0	1	0	2	100.0%
	女性計	27		0	0	4	5	8	0	8	2	25	92.6%
É	計 計	99		0	0	11	14	23	1	35	15	84	84.8%

② プライマリードック

上 性	在	平	年		判定区分								有
性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	異常なし	軽度異常	要 観 察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検	有所見者数	有所見率
				Α	В	С	D	E	F	G	Н	C-G	
	29 以下	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	30~34	3	1.1%	0	0	0	0	3	0	0	0	3	100.0%
	35~39	12	4.6%	0	1	5	2	4	0	0	0	11	91.7%
	40~44	20	7.6%	0	0	2	2	12	1	3	0	20	100.0%
	45~49	32	12.2%	0	2	11	3	11	0	5	0	30	93.8%
_	50~54	20	7.6%	0	0	10	1	4	0	5	0	20	100.0%
男 性	55 ~ 59	32	12.2%	0	0	10	3	12	0	7	0	32	100.0%
	60~64	43	16.3%	0	0	3	1	8	0	30	1	42	97.7%
	65~69	48	18.3%	0	0	5	6	10	0	27	0	48	100.0%
	70 ~ 74	31	11.8%	0	0	2	1	7	0	20	1	30	96.8%
	75 ~ 79	17	6.5%	0	0	1	1	4	0	11	0	17	100.0%
	80 以上	5	1.9%	0	0	0	0	1	0	3	1	4	80.0%
	男性計	263		0	3	49	20	76	1	111	3	257	97.7%
	29 以下	1	0.3%	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100.0%
	30~34	8	2.3%	0	1	2	0	5	0	0	0	7	87.5%
	35~39	5	1.5%	0	0	0	0	5	0	0	0	5	100.0%
	40~44	26	7.6%	0	2	7	2	11	0	4	0	24	92.3%
	45 ~ 49	44	12.8%	0	1	9	5	21	0	8	0	43	97.7%
,	50~54	56	16.3%	0	0	7	7	30	0	11	1	55	98.2%
女 性	55~59	61	17.7%	0	0	3	17	22	1	18	0	61	100.0%
	60~64	53	15.4%	0	0	3	4	14	0	32	0	53	100.0%
	65~69	54	15.7%	0	0	3	7	19	0	25	0	54	100.0%
	70~74	26	7.6%	0	0	0	2	10	0	14	0	26	100.0%
	75 ~ 79	7	2.0%	0	0	0	2	0	0	5	0	7	100.0%
	80 以上	3	0.9%	0	0	0	0	1	0	2	0	3	100.0%
	女性計	344		0	4	35	46	138	1	119	1	339	98.5%
î	合 計	607		0	7	84	66	214	2	230	4	596	98.2%

③ パーソナルドック

性	ケー ノノ						判定	区分				有	有
別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加寮	要再検	有所見者数	有 所 見 率
				Α	В	С	D	E	F	G	Н	C-G	
	29 以下	1	1.7%	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100.0%
	30~34	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	35~39	7	11.9%	0	0	5	1	1	0	0	0	7	100.0%
	40~44	10	16.9%	0	0	2	2	5	0	1	0	10	100.0%
	45~49	10	16.9%	0	0	1	0	9	0	0	0	10	100.0%
	50~54	9	15.3%	0	0	2	1	2	0	4	0	9	100.0%
男 性	55~59	6	10.2%	0	0	1	0	2	0	3	0	6	100.0%
'	60~64	8	13.6%	0	0	1	0	3	0	4	0	8	100.0%
	65~69	2	3.4%	0	0	1	0	1	0	0	0	2	100.0%
	70~74	6	10.2%	0	0	1	0	0	0	5	0	6	100.0%
	75 ~ 79	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	80 以上	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	男性計	59		0	0	14	4	24	0	17	0	59	100.0%
	29 以下	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	30~34	1	2.8%	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100.0%
	35~39	3	8.3%	0	0	2	0	1	0	0	0	3	100.0%
	40~44	4	11.1%	0	0	0	0	3	0	1	0	4	100.0%
	45~49	5	13.9%	0	0	1	0	4	0	0	0	5	100.0%
	50~54	6	16.7%	0	0	2	1	1	0	2	0	6	100.0%
女 性	55~59	4	11.1%	0	0	1	1	2	0	0	0	4	100.0%
'	60~64	5	13.9%	0	0	1	0	3	0	1	0	5	100.0%
	65~69	7	19.4%	0	0	0	2	3	0	2	0	7	100.0%
	70~74	1	2.8%	0	0	0	0	0	0	1	0	1	100.0%
	75 ~ 79	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	80 以上	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	女性計	36		0	0	8	4	17	0	7	0	36	100.0%
í	計 計	95		0	0	22	8	41	0	24	0	95	100.0%

④ ベーシックドック

h#		アノ ロ	ケノ				5	右					
別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検	有所見者数	有所見率
				Α	В	С	D	Е	F	G	Н	C-G	
	29 以下	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	30~34	1	1.0%	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100.0%
	35~39	4	4.0%	0	0	2	1	1	0	0	0	4	100.0%
	40~44	11	10.9%	0	0	4	0	6	0	1	0	11	100.0%
	45~49	11	10.9%	0	2	3	2	1	0	3	0	9	81.8%
	50~54	14	13.9%	0	0	4	1	2	0	6	1	13	92.9%
男性	55~59	19	18.8%	0	0	5	0	10	0	4	0	19	100.0%
	60~64	10	9.9%	0	0	2	0	1	0	7	0	10	100.0%
	65~69	15	14.9%	0	0	0	2	1	0	12	0	15	100.0%
	70 ~ 74	9	8.9%	0	0	2	1	2	0	4	0	9	100.0%
	75 ~ 79	5	5.0%	0	0	0	0	3	0	2	0	5	100.0%
	80 以上	2	2.0%	0	0	0	0	0	0	2	0	2	100.0%
	男性計	101		0	2	23	7	27	0	41	1	98	97.0%
	29 以下	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	30~34	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	35~39	3	6.3%	0	0	1	0	1	0	1	0	3	100.0%
	40~44	5	10.4%	0	0	0	0	3	0	2	0	5	100.0%
	45~49	8	16.7%	0	1	2	0	4	0	1	0	7	87.5%
	50~54	5	10.4%	0	1	2	0	1	0	1	0	4	80.0%
女性	55~59	6	12.5%	0	0	3	3	0	0	0	0	6	100.0%
	60~64	9	18.8%	0	0	2	2	4	0	1	0	9	100.0%
	65~69	8	16.7%	0	0	1	1	2	0	4	0	8	100.0%
	70~74	2	4.2%	0	0	0	1	1	0	0	0	2	100.0%
	75 ~ 79	2	4.2%	0	0	0	0	0	0	2	0	2	100.0%
	80 以上	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	女性計	48		0	2	11	7	16	0	12	0	46	95.8%
É	計	149		0	4	34	14	43	0	53	1	144	96.6%

⑤ ヤンガードック

性	チンカー	一トク					判定	区分				右	有
別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検	有所見者数	有 所 見 率
				Α	В	С	D	E	F	G	Н	C-G	
	29 以下	3	16.7%	0	0	1	0	2	0	0	0	3	100.0%
	30~34	2	11.1%	0	0	1	1	0	0	0	0	2	100.0%
	35~39	3	16.7%	0	0	0	2	0	0	1	0	3	100.0%
	40~44	3	16.7%	0	0	1	0	1	0	1	0	3	100.0%
	45~49	1	5.6%	0	0	0	1	0	0	0	0	1	100.0%
	50~54	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
男性	55~59	1	5.6%	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100.0%
	60~64	1	5.6%	0	0	0	0	0	0	1	0	1	100.0%
	65~69	1	5.6%	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100.0%
	70~74	2	11.1%	0	0	0	0	1	0	1	0	2	100.0%
	75~79	1	5.6%	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100.0%
	80 以上	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	男性計	18		0	0	4	4	6	0	4	0	18	100.0%
	29 以下	11	28.2%	1	1	2	1	6	0	0	0	9	81.8%
	30~34	5	12.8%	0	0	2	0	2	0	1	0	5	100.0%
	35~39	3	7.7%	0	0	0	0	3	0	0	0	3	100.0%
	40~44	5	12.8%	0	0	2	0	2	0	1	0	5	100.0%
	45~49	3	7.7%	0	0	0	1	2	0	0	0	3	100.0%
	50~54	5	12.8%	0	0	0	1	4	0	0	0	5	100.0%
女性	55~59	2	5.1%	0	0	0	0	2	0	0	0	2	100.0%
	60~64	2	5.1%	0	0	0	0	1	0	1	0	2	100.0%
	65~69	1	2.6%	0	0	0	0	0	0	1	0	1	100.0%
	70~74	2	5.1%	0	0	0	1	0	0	1	0	2	100.0%
	75~79	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	80 以上	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	女性計	39		1	1	6	4	22	0	5	0	37	94.9%
É	計	57		1	1	10	8	28	0	9	0	55	96.5%

⑥ 兵庫県2時間人間ドック

₩		年齢区分数	人间ドグ	判定区分									右
別	+齢区分		年齢構成割合	異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検	有所見者数	有 所 見 率
				A	В	С	D	E	F	G	Н	C-G	
	29 以下	24	12.7%	3	3	4	3	10	0	1	0	18	75.0%
	30~34	7	3.7%	1	0	1	1	4	0	0	0	6	85.7%
	35~39	13	6.9%	0	4	4	1	3	1	0	0	9	69.2%
	40~44	31	16.4%	1	2	9	3	15	0	1	0	28	90.3%
	45~49	38	20.1%	0	5	8	3	14	0	8	0	33	86.8%
	50~54	22	11.6%	0	3	5	1	5	0	8	0	19	86.4%
男性	55~59	12	6.3%	0	0	4	2	2	0	4	0	12	100.0%
	60~64	11	5.8%	0	1	3	2	0	0	5	0	10	90.9%
	65~69	18	9.5%	0	1	1	2	1	0	12	1	16	88.9%
	70 ~ 74	12	6.3%	0	0	1	2	1	0	8	0	12	100.0%
	75 ~ 79	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	80 以上	1	0.5%	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100.0%
	男性計	189		5	19	40	20	56	1	47	1	164	86.8%
	29 以下	40	17.9%	4	4	8	2	21	0	1	0	32	80.0%
	30~34	5	2.2%	1	0	0	0	4	0	0	0	4	80.0%
	35~39	19	8.5%	1	2	4	2	6	0	4	0	16	84.2%
	40~44	19	8.5%	1	3	4	2	7	0	2	0	15	78.9%
	45~49	50	22.4%	0	5	14	4	17	0	10	0	45	90.0%
	50~54	36	16.1%	0	4	6	5	15	0	6	0	32	88.9%
女性	55~59	21	9.4%	0	2	4	2	7	0	6	0	19	90.5%
	60~64	13	5.8%	0	0	2	0	4	0	7	0	13	100.0%
	65~69	11	4.9%	0	0	1	0	6	0	4	0	11	100.0%
	70~74	6	2.7%	0	0	0	0	2	0	4	0	6	100.0%
	75 ~ 79	3	1.3%	0	0	0	0	1	0	2	0	3	100.0%
	80 以上	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	女性計	223		7	20	43	17	90	0	46	0	196	87.9%
4	計	412		12	39	83	37	146	1	93	1	360	87.4%

⑦ その他健保指定半日ドック

性	年 影区 分 数		年 年				判定	区分				有	右
別		診者数	年齢構成割合	異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検	有所見者数	有 所 見 率
				Α	В	С	D	E	F	G	Н	C-G	
	29 以下	25	0.7%	0	6	12	0	7	0	0	0	19	76.0%
	30~34	42	1.1%	3	3	16	6	12	0	2	0	36	85.7%
	35~39	135	3.5%	1	10	44	19	52	0	7	2	122	90.4%
	40~44	374	9.7%	4	16	118	50	140	0	37	9	345	92.2%
	45~49	478	12.5%	4	21	130	52	173	0	88	10	443	92.7%
	50~54	485	12.6%	1	10	96	70	162	0	143	3	471	97.1%
男性	55~59	481	12.5%	1	3	78	51	138	0	203	7	470	97.7%
1-	60~64	394	10.3%	0	2	58	44	79	1	203	7	385	97.7%
	65~69	450	11.7%	0	3	48	44	71	0	280	4	443	98.4%
	70~74	442	11.5%	0	0	28	46	65	1	302	0	442	100.0%
	75 ~ 79	321	8.4%	0	0	14	17	37	0	253	0	321	100.0%
	80 以上	211	5.5%	0	0	8	8	22	1	172	0	211	100.0%
	男性計	3,838		14	74	650	407	958	3	1,690	42	3,708	96.6%
	29 以下	23	0.7%	1	4	9	3	5	0	1	0	18	78.3%
	30~34	66	2.0%	1	7	22	7	25	0	3	1	57	86.4%
	35~39	149	4.5%	4	18	46	17	53	0	11	0	127	85.2%
	40~44	343	10.4%	5	26	106	37	130	0	36	3	309	90.1%
	45 ~ 49	398	12.0%	3	15	108	52	165	1	48	6	374	94.0%
	50~54	460	13.9%	1	12	128	84	149	0	82	4	443	96.3%
女性	55 ~ 59	433	13.1%	1	10	88	55	149	1	124	5	417	96.3%
	60~64	360	10.9%	0	8	52	47	105	0	145	3	349	96.9%
	65~69	397	12.0%	0	2	47	57	78	1	209	3	392	98.7%
	70 ~ 74	337	10.2%	0	3	17	33	54	0	230	0	334	99.1%
	75 ~ 79	227	6.9%	0	0	8	16	29	1	173	0	227	100.0%
	80 以上	113	3.4%	0	0	1	6	7	2	97	0	113	100.0%
	女性計	3,306		16	105	632	414	949	6	1,159	25	3,160	95.6%
4	計	7,144		30	179	1,282	821	1,907	9	2,849	67	6,868	96.1%

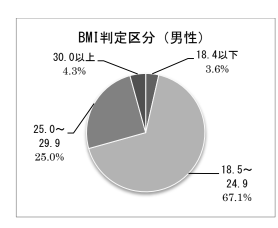
(4) 人間ドックにおける機能判定別結果

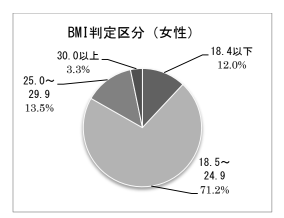
機能判定結果として、BMI・メタボリックシンドローム・血圧・脂質代謝・糖代謝・ 貧血・肝機能・腎機能・尿酸・心電図・眼底・腹部超音波を性・年齢別に、判定8区分 (BMIは4区分、メタボリックシンドロームは3区分)の結果を掲載している。

有所見率の高い項目は、腹部超音波検査の 72.5%、次に脂質代謝が 52.8%、腎機能 36.7% と続いていた。

① BM I

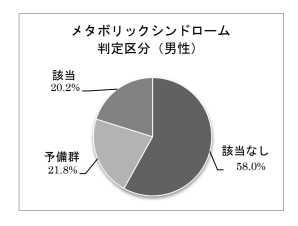
h4-	<i>□</i> <i>□</i>	572	Æ	判定区分										
別	年 齢 区 分 数		年齢構成割合	18.4以下	18. 5~24. 9	25. 0~29. 9	30.0以上							
	29 以下	53	1.2%	7	35	7	4							
	30~34	56	1.2%	3	37	10	6							
	35~39	178	3.9%	6	133	33	6							
	40~44	454	10.0%	26	279	121	28							
	45 ~ 49	579	12.8%	12	368	164	35							
_	50 ~ 54	567	12.5%	10	363	160	34							
男性	55~59	562	12.4%	9	337	181	35							
1-	60~64	473	10.4%	14	304	131	24							
	65~69	545	12.0%	26	376	132	11							
	70~74	507	11.2%	21	381	101	4							
	75 ~ 79	347	7.6%	21	261	58	7							
	80 以上	219	4.8%	7	172	39	1							
	男性計	4,540		162	3,046	1,137	195							
	29 以下	75	1.9%	18	55	1	1							
	30~34	85	2.1%	17	51	16	1							
	35~39	183	4.5%	28	139	14	2							
	40~44	403	10.0%	59	285	44	15							
	45~49	511	12.7%	61	356	64	30							
	50~54	569	14.1%	57	398	89	25							
女性	55 ~ 59	530	13.2%	60	375	72	23							
1-	60~64	447	11.1%	53	302	72	20							
	65~69	481	12.0%	43	365	67	6							
	70~74	378	9.4%	46	271	56	5							
	75 ~ 79	243	6.0%	31	178	32	2							
	80 以上	118	2.9%	9	91	17	1							
	女性計	4,023		482	2,866	544	131							
É	計	8,563		644	5,912	1,681	326							

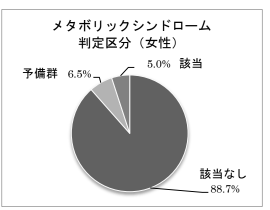




② メタボリックシンドローム

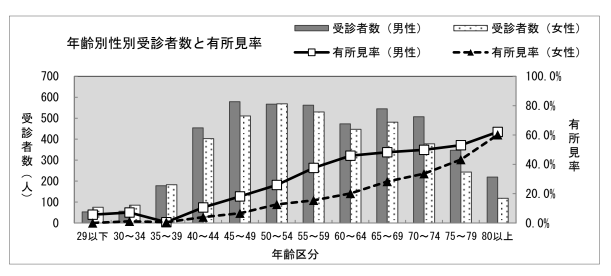
性	ケッハ		日年齢構成割合	Δ	判定区分	
別	+齢区分	年		該当なし	予 備 群	該当
	29 以下	38	0.8%	34	1	3
	30~34	56	1.2%	46	5	5
	35~39	178	4.0%	138	30	10
	40~44	453	10.1%	316	89	48
	45~49	571	12.7%	356	120	95
	50~54	567	12.6%	338	115	114
男性	55~59	558	12.4%	284	121	153
1-	60~64	470	10.4%	220	119	131
	65~69	543	12.1%	286	134	123
	70~74	506	11.2%	278	111	117
	75 ~ 79	347	7.7%	201	79	67
	80 以上	219	4.9%	118	58	43
	男性計	4,506		2,615	982	909
	29 以下	70	1.8%	70	0	0
	30~34	80	2.0%	79	1	0
	35~39	181	4.5%	177	4	0
	40~44	400	10.0%	383	10	7
	45~49	507	12.7%	467	28	12
,	50~54	567	14.2%	509	42	16
女性	55~59	527	13.2%	453	47	27
	60~64	442	11.1%	376	35	31
	65~69	480	12.0%	402	38	40
	70~74	378	9.5%	316	29	33
	75 ~ 79	242	6.1%	202	18	22
	80 以上	118	3.0%	99	7	12
	女性計	3,992		3,533	259	200
É	合 計	8,498		6,148	1,241	1,109





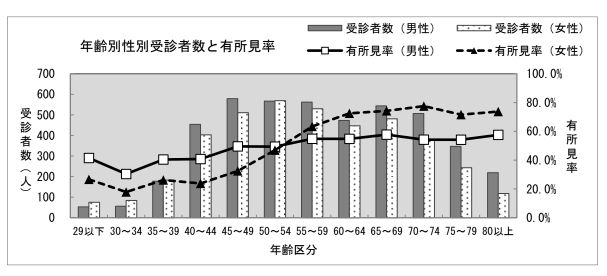
③ 血圧

(3) ht	<u></u> 川上		在				判	定区分				右	
別	年齢区分分 数	年齢構成割合	異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検	有所見者数	有所見率	
				A	В	С	D	E	F	G	Н	C-G	
	29 以下	53	1.2%	42	8	0	2	0	0	1	0	3	5.7%
	30~34	56	1.2%	45	7	0	2	1	0	1	0	4	7.1%
	35~39	178	3.9%	156	21	0	0	0	0	1	0	1	0.6%
	40~44	454	10.0%	348	58	0	21	8	0	19	0	48	10.6%
	45~49	579	12.8%	403	71	0	34	16	0	55	0	105	18.1%
	50~54	567	12.5%	348	72	0	41	11	0	95	0	147	25.9%
男性	55~59	562	12.4%	260	91	0	47	15	0	149	0	211	37.5%
	60~64	473	10.4%	190	66	0	37	8	0	172	0	217	45.9%
	65~69	545	12.0%	223	59	0	39	6	0	218	0	263	48.3%
	70 ~ 74	507	11.2%	196	58	0	42	6	0	205	0	253	49.9%
	75~79	347	7.6%	122	41	0	23	5	0	156	0	184	53.0%
	80 以上	219	4.8%	68	15	0	13	2	0	121	0	136	62.1%
	男性計	4,540		2,401	567	0	301	78	0	1,193	0	1,572	34.6%
	29 以下	75	1.9%	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	30~34	85	2.1%	84	0	0	1	0	0	0	0	1	1.2%
	35~39	183	4.5%	178	4	0	0	0	0	1	0	1	0.5%
	40~44	403	10.0%	370	17	0	5	0	0	11	0	16	4.0%
	45~49	511	12.7%	443	34	0	16	4	0	14	0	34	6.7%
	50~54	569	14.1%	454	43	0	23	9	0	40	0	72	12.7%
女性	55~59	530	13.2%	402	46	0	11	4	0	67	0	82	15.5%
	60~64	447	11.1%	311	46	0	20	7	0	63	0	90	20.1%
	65~69	481	12.0%	301	44	0	22	6	0	108	0	136	28.3%
	70~74	378	9.4%	226	25	0	24	3	0	100	0	127	33.6%
	75 ~ 79	243	6.0%	115	23	0	13	2	0	90	0	105	43.2%
	80 以上	118	2.9%	36	11	0	9	3	0	59	0	71	60.2%
	女性計	4,023		2,995	293	0	144	38	0	553	0	735	18.3%
É	計	8,563		5,396	860	0	445	116	0	1,746	0	2,307	26.9%



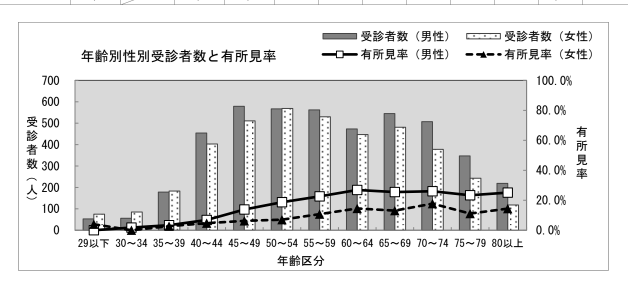
④ 脂質代謝

₩.	年 受 年			判定区分									有
別	年齡区分	受診者数	年齢構成割合	異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検	有所見者数	有所見率
				Α	В	С	D	Е	F	G	Н	C-G	
	29 以下	53	1.2%	25	6	11	1	9	0	1	0	22	41.5%
	30~34	56	1.2%	27	12	7	4	6	0	0	0	17	30.4%
	35~39	178	3.9%	65	41	40	10	18	0	4	0	72	40.4%
	40~44	454	10.0%	162	107	100	30	42	0	13	0	185	40.7%
	45~49	579	12.8%	165	127	135	48	62	0	42	0	287	49.6%
	50~54	567	12.5%	168	119	116	50	50	0	64	0	280	49.4%
男性	55~59	562	12.4%	129	125	108	63	42	0	95	0	308	54.8%
	60~64	473	10.4%	116	98	89	43	26	0	101	0	259	54.8%
	65~69	544	12.0%	116	114	108	44	22	0	140	0	314	57.7%
	70~74	507	11.2%	135	97	83	34	26	0	132	0	275	54.2%
	75 ~ 79	347	7.6%	89	70	54	23	12	0	99	0	188	54.2%
	80 以上	219	4.8%	55	38	35	8	10	0	73	0	126	57.5%
	男性計	4,539		1,252	954	886	358	325	0	764	0	2,333	51.4%
	29 以下	75	1.9%	44	11	4	0	16	0	0	0	20	26.7%
	30~34	84	2.1%	57	12	3	1	10	0	1	0	15	17.9%
	35~39	183	4.5%	96	39	12	8	25	0	3	0	48	26.2%
	40~44	403	10.0%	236	71	34	12	42	0	8	0	96	23.8%
	45~49	511	12.7%	239	106	74	29	46	0	17	0	166	32.5%
	50~54	569	14.1%	148	154	128	60	53	0	26	0	267	46.9%
女性	55~59	530	13.2%	79	115	119	74	70	0	73	0	336	63.4%
	60~64	447	11.1%	53	70	80	59	68	0	117	0	324	72.5%
	65~69	481	12.0%	52	72	96	71	47	0	143	0	357	74.2%
	70~74	378	9.4%	38	47	54	53	41	0	145	0	293	77.5%
	75 ~ 79	243	6.0%	33	36	27	23	18	0	106	0	174	71.6%
	80 以上	118	2.9%	12	19	15	9	6	0	57	0	87	73.7%
	女性計	4,022		1,087	752	646	399	442	0	696	0	2,183	54.3%
É	計	8,561		2,339	1,706	1,532	757	767	0	1,460	0	4,516	52.8%



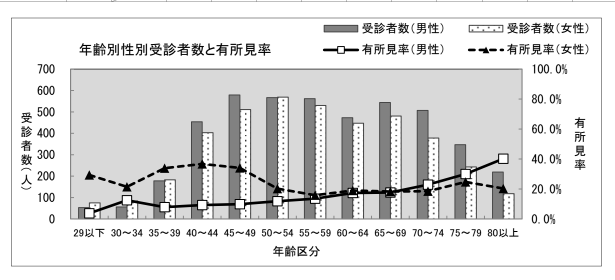
⑤ 糖代謝

性	在		年				判定区	≤分				有	有
別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検	有所見者数	有所見率
				A	В	С	D	E	F	G	Н	C-G	
	29 以下	53	1.2%	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	30~34	56	1.2%	47	8	1	0	0	0	0	0	1	1.8%
	35~39	178	3.9%	143	29	3	0	2	0	1	0	6	3.4%
	40~44	454	10.0%	323	100	14	0	6	0	11	0	31	6.8%
	45~49	579	12.8%	362	137	38	3	19	0	20	0	80	13.8%
	50~54	567	12.5%	307	154	47	1	18	0	40	0	106	18.7%
男性	55~59	562	12.4%	272	163	57	2	20	0	48	0	127	22.6%
	60~64	473	10.4%	196	150	60	2	21	0	44	0	127	26.8%
	65~69	545	12.0%	263	143	62	0	18	0	59	0	139	25.5%
	70~74	507	11.2%	225	150	42	7	13	0	70	0	132	26.0%
	75~79	347	7.6%	178	88	37	1	7	0	36	0	81	23.3%
	80 以上	219	4.8%	105	59	20	1	6	0	28	0	55	25.1%
	男性計	4,540		2,474	1,181	381	17	130	0	357	0	885	19.5%
	29 以下	75	1.9%	68	4	1	1	1	0	0	0	3	4.0%
	30~34	85	2.1%	82	3	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	35~39	183	4.5%	157	21	4	1	0	0	0	0	5	2.7%
	40~44	403	10.0%	312	72	13	1	2	0	3	0	19	4.7%
	45~49	511	12.7%	368	111	20	0	6	0	6	0	32	6.3%
	50~54	569	14.1%	370	159	32	0	6	0	2	0	40	7.0%
女 性	55~59	530	13.2%	310	163	43	0	5	0	9	0	57	10.8%
	60~64	447	11.1%	243	139	41	0	5	0	19	0	65	14.5%
	65~69	481	12.0%	268	150	34	0	7	0	22	0	63	13.1%
	70~74	378	9.4%	205	106	28	2	9	0	28	0	67	17.7%
	75~79	243	6.0%	142	74	13	0	3	0	11	0	27	11.1%
	80 以上	118	2.9%	64	37	9	0	2	0	6	0	17	14.4%
	女性計	4,023		2,589	1,039	238	5	46	0	106	0	395	9.8%
É	計	8,563		5,063	2,220	619	22	176	0	463	0	1,280	14.9%



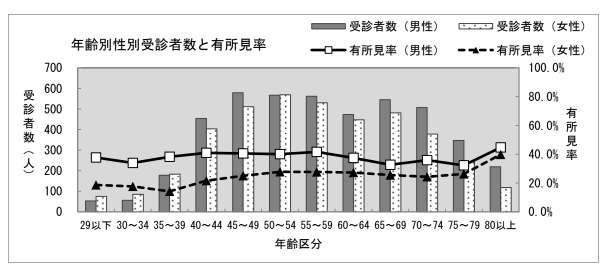
⑥ 貧血

性		妥	在				判定	区分				有	有
莂	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要 精 検	要治療	継続加寮	要 再 検	有所見者数	有所見率
				Α	В	С	D	E	F	G	Н	C-G	
	29 以下	53	1.2%	40	11	0	1	1	0	0	0	2	3.8%
	30~34	56	1.2%	40	9	3	0	4	0	0	0	7	12.5%
	35~39	178	3.9%	152	12	9	1	4	0	0	0	14	7.9%
	40~44	454	10.0%	366	46	26	5	9	0	2	0	42	9.3%
	45~49	579	12.8%	462	60	31	6	19	0	1	0	57	9.8%
_	50~54	567	12.5%	455	45	44	3	19	0	1	0	67	11.8%
男性	55~59	562	12.4%	437	49	45	9	21	0	1	0	76	13.5%
	60~64	473	10.4%	360	31	58	6	17	0	1	0	82	17.3%
	65~69	544	12.0%	425	23	64	5	24	0	3	0	96	17.6%
	70~74	507	11.2%	379	12	75	11	28	0	2	0	116	22.9%
	75 ~ 79	347	7.6%	233	10	65	8	29	0	2	0	104	30.0%
	80 以上	219	4.8%	128	3	46	1	36	0	5	0	88	40.2%
	男性計	4,539		3,477	311	466	56	211	0	18	0	751	16.5%
	29 以下	75	1.9%	47	6	15	0	6	0	1	0	22	29.3%
	30~34	84	2.1%	59	7	11	1	6	0	0	0	18	21.4%
	35~39	183	4.5%	112	9	33	0	20	0	9	0	62	33.9%
	40~44	403	10.0%	234	21	73	5	52	0	18	0	148	36.7%
	45~49	511	12.7%	307	30	75	9	61	0	29	0	174	34.1%
	50 ~ 54	569	14.1%	399	55	62	8	26	0	19	0	115	20.2%
女性	55~59	530	13.2%	399	47	65	5	11	0	3	0	84	15.8%
	60~64	447	11.1%	321	41	56	7	17	0	5	0	85	19.0%
	65~69	481	12.0%	358	35	58	5	22	0	3	0	88	18.3%
	70~74	378	9.4%	286	22	43	5	18	0	4	0	70	18.5%
	75 ~ 79	243	6.0%	174	9	43	1	16	0	0	0	60	24.7%
	80 以上	118	2.9%	91	3	18	2	3	0	1	0	24	20.3%
	女性計	4,022		2,787	285	552	48	258	0	92	0	950	23.6%
4	計	8,561		6,264	596	1,018	104	469	0	110	0	1,701	19.9%



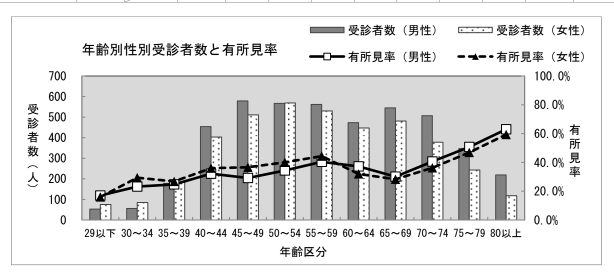
⑦ 肝機能

// //	計機能 _左	皿	左				判定	区分				=	
別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検	有所見者数	有所見率
				Α	В	С	D	E	F	G	Н	C-G	
	29 以下	53	1.2%	28	5	9	1	10	0	0	0	20	37.7%
	30~34	56	1.2%	27	10	5	4	9	0	1	0	19	33.9%
	35~39	178	3.9%	84	26	27	9	30	0	2	0	68	38.2%
	40~44	454	10.0%	194	74	67	16	96	0	7	0	186	41.0%
	45~49	579	12.8%	232	112	98	23	100	0	14	0	235	40.6%
_	50~54	567	12.5%	237	103	92	24	96	0	15	0	227	40.0%
男 性	55~59	562	12.4%	237	91	110	18	86	0	20	0	234	41.6%
	60~64	473	10.4%	200	96	84	15	64	0	14	0	177	37.4%
	65~69	545	12.0%	270	97	93	20	44	0	21	0	178	32.7%
	70~74	507	11.2%	238	87	116	19	31	0	16	0	182	35.9%
	75 ~ 79	347	7.6%	187	48	84	5	18	0	5	0	112	32.3%
	80 以上	219	4.8%	96	25	73	4	17	0	4	0	98	44.7%
	男性計	4,540		2,030	774	858	158	601	0	119	0	1,736	38.2%
	29 以下	75	1.9%	51	10	7	5	2	0	0	0	14	18.7%
	30~34	85	2.1%	55	15	8	2	5	0	0	0	15	17.6%
	35~39	183	4.5%	125	32	19	3	3	0	1	0	26	14.2%
	40~44	403	10.0%	247	69	55	14	11	0	7	0	87	21.6%
	45~49	511	12.7%	308	75	87	11	24	0	6	0	128	25.0%
	50 ~ 54	569	14.1%	343	68	92	23	29	0	14	0	158	27.8%
女 性	55 ~ 59	530	13.2%	327	56	94	16	26	0	11	0	147	27.7%
	60~64	447	11.1%	284	41	62	15	32	0	13	0	122	27.3%
	65~69	481	12.0%	325	33	77	5	18	0	23	0	123	25.6%
	70~74	378	9.4%	255	31	64	3	15	0	10	0	92	24.3%
	75 ~ 79	243	6.0%	142	37	47	3	5	0	9	0	64	26.3%
	80 以上	118	2.9%	56	15	37	3	7	0	0	0	47	39.8%
	女性計	4,023		2,518	482	649	103	177	0	94	0	1,023	25.4%
É	計 計	8,563		4,548	1,256	1,507	261	778	0	213	0	2,759	32.2%



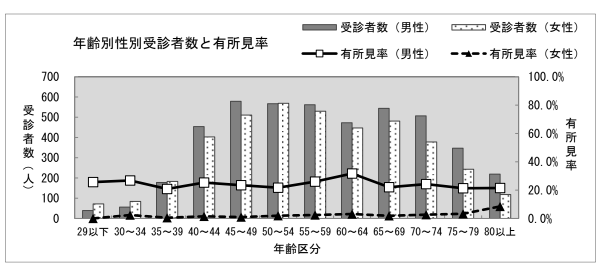
⑧ 腎機能

1/H	月饭化		年				判定[区分				右	=
別	年齡区分	受診者数	年齢構成割合	異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検	有所見者数	有所見率
				Α	В	С	D	E	F	G	Н	C-G	
	29 以下	53	1.2%	37	7	5	3	0	0	1	0	9	17.0%
	30~34	56	1.2%	34	9	10	3	0	0	0	0	13	23.2%
	35~39	178	3.9%	111	23	36	4	4	0	0	0	44	24.7%
	40~44	454	10.0%	261	47	113	21	9	0	3	0	146	32.2%
	45~49	579	12.8%	335	75	116	23	26	0	4	0	169	29.2%
	50~54	567	12.5%	307	65	126	42	23	0	4	0	195	34.4%
男性	55~59	562	12.4%	260	75	129	58	29	0	11	0	227	40.4%
	60~64	473	10.4%	246	51	76	66	23	0	11	0	176	37.2%
	65~69	545	12.0%	323	58	30	105	18	0	11	0	164	30.1%
	70~74	507	11.2%	252	49	20	140	28	0	18	0	206	40.6%
	75 ~ 79	347	7.6%	158	13	8	140	18	0	10	0	176	50.7%
	80 以上	219	4.8%	61	20	1	98	26	0	13	0	138	63.0%
	男性計	4,540		2,385	492	670	703	204	0	86	0	1,663	36.6%
	29 以下	75	1.9%	51	12	5	3	3	0	1	0	12	16.0%
	30~34	85	2.1%	48	12	17	3	5	0	0	0	25	29.4%
	35~39	183	4.5%	101	33	30	10	8	0	1	0	49	26.8%
	40~44	403	10.0%	192	66	84	30	31	0	0	0	145	36.0%
	45~49	511	12.7%	230	94	108	31	44	0	4	0	187	36.6%
_	50~54	569	14.1%	243	98	127	51	45	0	5	0	228	40.1%
女性	55 ~ 59	530	13.2%	214	81	131	48	51	0	5	0	235	44.3%
	60~64	447	11.1%	222	82	48	64	23	0	8	0	143	32.0%
	65~69	481	12.0%	258	87	21	84	21	0	10	0	136	28.3%
	70~74	378	9.4%	175	66	18	102	8	0	9	0	137	36.2%
	75 ~ 79	243	6.0%	105	24	10	85	13	0	6	0	114	46.9%
	80 以上	118	2.9%	41	7	0	57	11	0	2	0	70	59.3%
	女性計	4,023		1,880	662	599	568	263	0	51	0	1,481	36.8%
4	計	8,563		4,265	1,154	1,269	1,271	467	0	137	0	3,144	36.7%



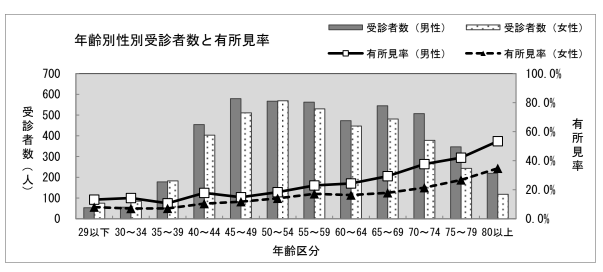
9 尿酸

1b4	水 段	552	Æ				判定	区分				+	±
別	年齡区分	受診者数	年齢構成割合	異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検	有所見者数	有所見率
				A	В	С	D	E	F	G	Н	C-G	
	29 以下	39	0.9%	29	0	8	2	0	0	0	0	10	25.6%
	30~34	56	1.2%	41	0	11	3	1	0	0	0	15	26.8%
	35~39	178	3.9%	141	0	24	10	1	0	2	0	37	20.8%
	40~44	454	10.0%	339	0	72	27	12	0	4	0	115	25.3%
	45~49	579	12.8%	443	0	80	24	7	0	25	0	136	23.5%
	50~54	567	12.5%	444	0	56	26	15	0	26	0	123	21.7%
男性	55~59	562	12.4%	416	0	72	24	5	0	45	0	146	26.0%
	60~64	473	10.5%	323	0	60	28	6	0	56	0	150	31.7%
	65~69	544	12.0%	424	0	57	13	5	0	45	0	120	22.1%
	70~74	507	11.2%	384	0	56	14	1	0	52	0	123	24.3%
	75 ~ 79	347	7.7%	273	0	34	7	1	0	32	0	74	21.3%
	80 以上	219	4.8%	172	0	17	6	2	0	22	0	47	21.5%
	男性計	4,525		3,429	0	547	184	56	0	309	0	1,096	24.2%
	29 以下	72	1.8%	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
	30~34	84	2.1%	82	0	2	0	0	0	0	0	2	2.4%
	35~39	183	4.6%	182	0	1	0	0	0	0	0	1	0.5%
	40~44	403	10.0%	397	0	5	0	1	0	0	0	6	1.5%
	45~49	511	12.7%	506	0	5	0	0	0	0	0	5	1.0%
	50~54	569	14.2%	558	0	10	1	0	0	0	0	11	1.9%
女性	55~59	530	13.2%	517	0	11	0	0	0	2	0	13	2.5%
	60~64	447	11.1%	433	0	12	1	0	0	1	0	14	3.1%
	65~69	481	12.0%	472	0	7	1	0	0	1	0	9	1.9%
	70~74	378	9.4%	368	0	7	2	0	0	1	0	10	2.6%
	75 ~ 79	243	6.0%	235	0	7	0	0	0	1	0	8	3.3%
	80 以上	118	2.9%	108	0	7	1	1	0	1	0	10	8.5%
	女性計	4,019		3,930	0	74	6	2	0	7	0	89	2.2%
4	計	8,544		7,359	0	621	190	58	0	316	0	1,185	13.9%



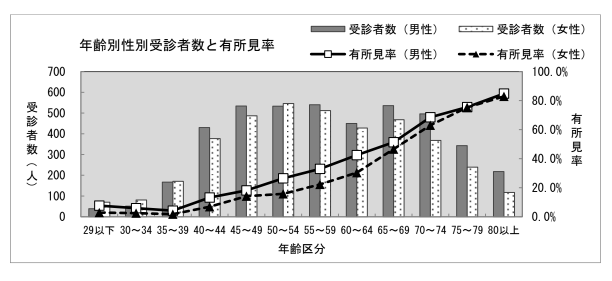
⑩ 心電図

₩.	少电区 在	型	年				判定	区分				5	=
別	年齡区分	受診者数	年齢構成割合	異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検	有所見者数	有所見率
			-	Α	В	С	D	E	F	G	Н	C-G	
	29 以下	53	1.2%	44	2	6	1	0	0	0	0	7	13.2%
	30~34	56	1.2%	46	2	8	0	0	0	0	0	8	14.3%
	35~39	178	3.9%	157	2	19	0	0	0	0	0	19	10.7%
	40~44	454	10.0%	363	10	73	0	7	0	1	0	81	17.8%
	45~49	579	12.8%	475	18	66	2	8	0	10	0	86	14.9%
	50~54	567	12.5%	455	8	90	1	8	0	5	0	104	18.3%
男性	55~59	562	12.4%	425	8	113	0	7	1	8	0	129	23.0%
	60~64	473	10.4%	345	13	88	3	7	2	15	0	115	24.3%
	65~69	545	12.0%	361	24	125	1	6	0	28	0	160	29.4%
	70~74	507	11.2%	302	14	149	1	7	1	33	0	191	37.7%
	75 ~ 79	347	7.6%	182	19	110	0	6	3	27	0	146	42.1%
	80 以上	219	4.8%	87	15	87	0	2	2	26	0	117	53.4%
	男性計	4,540		3,242	135	934	9	58	9	153	0	1,163	25.6%
	29 以下	75	1.9%	67	2	5	0	1	0	0	0	6	8.0%
	30~34	85	2.1%	77	2	4	0	2	0	0	0	6	7.1%
	35~39	183	4.5%	167	3	12	0	1	0	0	0	13	7.1%
	40~44	403	10.0%	352	9	36	1	3	0	2	0	42	10.4%
	45 ~ 49	511	12.7%	438	13	47	2	9	0	2	0	60	11.7%
	50~54	569	14.1%	476	13	66	2	10	0	2	0	80	14.1%
女性	55~59	530	13.2%	428	11	72	2	13	2	2	0	91	17.2%
	60~64	447	11.1%	363	11	57	0	11	0	5	0	73	16.3%
	65~69	481	12.0%	386	9	70	1	6	1	8	0	86	17.9%
	70 ~ 74	378	9.4%	291	6	71	1	3	0	6	0	81	21.4%
	75 ~ 79	243	6.0%	174	4	54	0	3	1	7	0	65	26.7%
	80 以上	118	2.9%	75	2	28	1	0	2	10	0	41	34.7%
	女性計	4,023		3,294	85	522	10	62	6	44	0	644	16.0%
É	計	8,563		6,536	220	1,456	19	120	15	197	0	1,807	21.1%



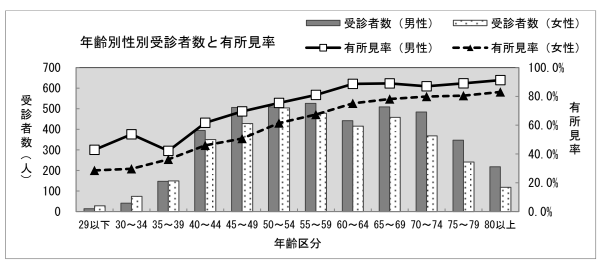
⑪ 眼底

14L	以	177	4 -				判定	区分				+	+
別	年齡区分	受診者数	年齢構成割合	異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加寮	要再検	有所見者数	有所見率
				Α	В	С	D	E	F	G	Н	C-G	
	29 以下	39	0.9%	36	0	3	0	0	0	0	0	3	7.7%
	30~34	51	1.2%	48	0	1	0	2	0	0	0	3	5.9%
	35~39	167	3.9%	160	0	6	0	1	0	0	0	7	4.2%
	40~44	430	9.9%	364	9	31	0	25	0	1	0	57	13.3%
	45~49	534	12.3%	417	20	47	0	49	0	1	0	97	18.2%
	50~54	533	12.3%	372	19	86	0	53	0	2	1	141	26.5%
男性	55~59	540	12.5%	344	17	103	0	69	0	6	1	178	33.0%
'	60~64	450	10.4%	241	18	127	0	50	0	14	0	191	42.4%
	65~69	536	12.4%	234	27	151	0	45	0	79	0	275	51.3%
	70~74	496	11.4%	135	21	190	0	49	0	101	0	340	68.5%
	75 ~ 79	343	7.9%	71	13	123	0	26	0	110	0	259	75.5%
	80 以上	218	5.0%	27	6	77	0	21	0	87	0	185	84.9%
	男性計	4,337		2,449	150	945	0	390	0	401	2	1,736	40.0%
	29 以下	70	1.8%	67	1	2	0	0	0	0	0	2	2.9%
	30~34	81	2.1%	79	0	0	0	2	0	0	0	2	2.5%
	35~39	171	4.4%	166	2	0	0	2	0	1	0	3	1.8%
	40~44	377	9.8%	349	2	19	0	6	0	1	0	26	6.9%
	45~49	487	12.6%	409	9	45	0	21	0	3	0	69	14.2%
,	50 ~ 54	546	14.1%	442	18	51	0	30	0	5	0	86	15.8%
女性	55~59	512	13.3%	383	14	68	0	29	0	17	1	114	22.3%
	60~64	428	11.1%	278	20	85	0	21	0	24	0	130	30.4%
	65~69	468	12.1%	229	21	123	0	30	0	65	0	218	46.6%
	70 ~ 74	368	9.5%	116	20	105	0	25	0	102	0	232	63.0%
	75 ~ 79	239	6.2%	48	11	66	0	21	0	93	0	180	75.3%
	80 以上	117	3.0%	15	5	39	0	6	0	52	0	97	82.9%
	女性計	3,864		2,581	123	603	0	193	0	363	1	1,159	30.0%
f	合 計	8,201		5,030	273	1,548	0	583	0	764	3	2,895	35.3%



12 腹部超音波

性	佐印炟		任				判定区	⊠分				右	右
崩 	年齡区分	受診者数	年齢構成割合	異常なし	軽度異常	要観察	要注意	要精検	要治療	継続加療	要再検	有所見者数	有所見率
				Α	В	С	D	E	F	G	Н	C-G	
	29 以下	14	0.3%	6	2	6	0	0	0	0	0	6	42.9%
	30~34	41	1.0%	16	3	22	0	0	0	0	0	22	53.7%
	35~39	147	3.6%	71	14	52	5	5	0	0	0	62	42.2%
	40~44	394	9.5%	121	30	218	16	9	0	0	0	243	61.7%
	45~49	506	12.2%	114	40	311	24	17	0	0	0	352	69.6%
_	50~54	509	12.3%	84	41	356	18	10	0	0	0	384	75.4%
男性	55~59	526	12.7%	72	28	381	32	13	0	0	0	426	81.0%
	60~64	442	10.7%	39	11	349	25	18	0	0	0	392	88.7%
	65~69	509	12.3%	41	15	391	39	23	0	0	0	453	89.0%
	70 ~ 74	484	11.7%	43	20	362	38	21	0	0	0	421	87.0%
	75 ~ 79	347	8.4%	30	8	264	16	29	0	0	0	309	89.0%
	80 以上	218	5.3%	14	5	179	11	9	0	0	0	199	91.3%
	男性計	4,137		651	217	2,891	224	154	0	0	0	3,269	79.0%
	29 以下	28	0.8%	16	4	5	3	0	0	0	0	8	28.6%
	30~34	74	2.0%	45	7	13	7	2	0	0	0	22	29.7%
	35~39	149	4.1%	80	15	40	7	7	0	0	0	54	36.2%
	40~44	350	9.7%	151	38	134	23	4	0	0	0	161	46.0%
	45~49	428	11.9%	168	43	182	23	12	0	0	0	217	50.7%
	50~54	504	14.0%	155	39	266	29	15	0	0	0	310	61.5%
女性	55~59	478	13.2%	126	30	281	25	16	0	0	0	322	67.4%
	60~64	415	11.5%	77	26	269	22	21	0	0	0	312	75.2%
	65~69	458	12.7%	79	21	297	26	35	0	0	0	358	78.2%
	70~74	368	10.2%	61	13	251	25	18	0	0	0	294	79.9%
	75 ~ 79	241	6.7%	39	8	162	20	12	0	0	0	194	80.5%
	80 以上	118	3.3%	16	4	79	7	12	0	0	0	98	83.1%
	女性計	3,611		1,013	248	1,979	217	154	0	0	0	2,350	65.1%
É	情 台	7,748		1,664	465	4,870	441	308	0	0	0	5,619	72.5%



Ⅱ がん検診等

1 総論(がん検診の実施状況および発見がんについて)

平成30年度(平成30年4月1日~平成31年3月31日 発見がんの追跡結果については令和2年3月末現在)に、住民検診および事業所健診、人間ドック、その他の検診で実施した、肺がん・胃がん・大腸がん・乳がん・子宮頸がん検診の実施状況を示した。

厚生労働省「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について」報告書(がん検診事業の評価に関する委員会、平成20年3月)によるプロセス指標において、がん検診を適正に実施する上で基本的な要件である許容値と、理想としての目標値が提示されている。

当財団においても、要精検率、精検受診率、がん発見率、陽性反応的中度について、精度管理のプロセス指標として用いており、検診対象別、各部位別にて経年的に評価を行っている。その結果を以下のとおり示す。

※1 要精検率:がん検診受診者のうち、精密検査が必要と判断されたものの割合

※2 精検受診率:要精検者のうち、精密検査を受けた割合※3 がん発見率:検診受診者のうち、がんが発見された割合※4 陽性反応的中度:要精検者のうち、がんが発見された割合

※5 (4) その他は、高齢者入所施設等の検診

(1) 住民検診

検診区分	受診者数	要精検者数	※1要精検率	受 精 者 数	※2 受精 診率	発見がん数	が ん 疑 い	※3 発 見 率	早 期 が ん	割早角がん	※4 的 性 反 応
胸部	73,825	1,189	1.6%	954	80.2%	34	22	0.05%	0	0.0%	2.86%
胃がん	29,107	1,135	3.9%	891	78.5%	33		0.11%	21	63.6%	2.91%
大腸がん	21,578	1,275	5.9%	871	68.3%	39		0.18%	23	59.0%	3.06%
乳がん	10,588	513	4.8%	486	94.7%	28	2	0.26%	0	0.0%	5.46%
子宮頸がん	14,917	431	2.9%	398	92.3%	2	2	0.01%	0	0.0%	0.46%

(2) 事業所健診

(2)											
検診区分	受診者数	要精検者数	※1 要精検率	受 精 後 者 数	※2 受精 診率	発見がん数	がん疑い	※3 発 見 率	早期がん	割早角がん	※4 的中度 応
胸部	124,049	777	0.6%	448	57.7%	7	4	0.01%	0	0.0%	0.90%
胃がん	39,528	1,172	3.0%	616	52.6%	9		0.02%	7	77.8%	0.77%
大腸がん	65,637	2,843	4.3%	1,021	35.9%	32		0.05%	16	50.0%	1.13%
乳がん	7,046	391	5.5%	291	74.4%	20	0	0.28%	0	0.0%	5.12%
子宮頸がん	4,967	255	5.1%	199	78.0%	0	0	0.00%	0	0.0%	0.00%

(3) 人間ドック

検診区分	受診者数	要精検者数	※1 要精検率	受精大	※2 受精 診検 率	発見が、	が ん 疑	※3 発 見 率	早 う 期 が	割 早合 期が	※ ⁴ 的陽中 度反
カ 	8,497	数 153	1.8%	毅 121	79.1%	が 数 4	ر، 1	0.05%	λ 0	ر ا ا	2.61%
胃がん	4,883	214	4.4%	141	65.9%	4	1	0.05%	3	75.0%	1.87%
大腸がん	8,256	402	4.9%	227	56.5%	6		0.07%	4	66.7%	1.49%
乳がん	1,691	105	6.2%	88	83.8%	4	0	0.24%	0	0.0%	3.81%
子宮頸がん	1,551	59	3.8%	52	88.1%	0	0	0.00%	0	0.0%	0.00%

(4) その他 ※5

検診区分	受診者数	要精検者数	※1 要精検率	受診者 数	※2 受 診 率	発見がん数	がん疑い	※3 発 見率	早 うち が ん	割早かん	※4 的中度 吃
胸部	7,915	121	1.5%	69	57.0%	9	9	0.11%	0	0.0%	7.44%

2 住民検診

(1) 胸部検診

胸部検診は、17 市町で実施した。受診数は 73,825 人、男性 32,021 人 (43.4%)、女性 41,804 人 (56.6%) であった。性・年齢別でみると、最も受診が多い年齢階級は男性女性ともに 70 ~74 歳で、男性 7,224 人 (22.6%)、女性 8,232 人 (19.7%) である。

要精検者数 1,189 人(要精検率 1.6%)、精検受診者数 954 人(精検受診率 80.2%)、発見が ん数 34 人(がん発見率 0.05%)であった。

がんが発見された 34 人を年齢別にみると、男性は 80 歳以上が 7 人と最も多い。女性は 75 ~79 歳で 5 人であった。男女のがん発見率は、男性 0.06%、女性 0.04%と男性の方が高くなっている。

精密検査結果での肺がん以外の主な疾病は、がんの疑い 22 人、陳旧性変化 312 人、その他肺疾患(肺炎・肺気腫等) 224 人、などであった。(①~③)

肺がん集団検診喀痰細胞診検査は14市町で実施し、受診者数は732人で、性別でみると、 男性676人(92.3%)、女性56人(7.7%)と男性の受診者数が90%以上を占めた。要精検者 数はいなかった。(④~⑥)

年次別胸部集団検診実績の受診者数は年々減少傾向であり、前年度より約1,700人減少している。(⑦)

発見がん34人(男性19人、女性15人)の追跡調査(診断の詳細等の調査)の状況を示す。 (⑧)

Stage 分類別では、IA期が18人(52.9%)で最も多く、ついでⅣ期が5人(14.7%)、IB、IIIb期が共に3人(8.8%)と続く。

StageIV期5人のうち、3人が3年連続検診を受けており、軽度異常や異常なしの判定で、要精検ではなかった。

組織分類別では、腺癌が 22 人(64.7%)で最も多く、ついで扁平上皮癌 4 人(11.8%)と続く。

喫煙歴では、喫煙歴ありが男性 16 人 (男性人数の 84.2%)、女性 0 人、喫煙歴なしは、男性 1 人 (男性人数の 5.3%) 女性 10 人 (女性人数の 66.7%) であった。

喫煙歴による組織分類別では、喫煙歴のない11人のうち、7人(63.6%)が腺癌であった。 喫煙歴のある16人は、腺癌が最も多く8人(50.0%)で、扁平上皮癌は、4人(25.0%)で あった。

① 胸部集団検診実績(市町別)

		_		胸部X	線判定[⊠分											精密	検査	結果					
	市町名	受診者数	Α	В	С	D	E	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検 受診 率	原発性肺がん	がん発見率	肺がん疑い	転移性肺腫瘍	その他の悪性新生物	その他の新生物	肺結核(放置可含む)	陳旧性変化	その他の肺疾患	心疾患	その他	異常なし	不明
阪	西宮市	1,091	0	810	252	5	24	29	2.7%	25	86.2%	0	0.00%	0	0	0	0	1	5	8	0	3	7	1
神南	計	1,091	0	810	252	5	24	29	2.7%	25	86.2%	0	0.00%	0	0	0	0	1	5	8	0	3	7	1
	宝塚市	4,280	0	3,063	1,126	23	68	91	2.1%	72	79.1%	3	0.07%	0	2	0	2	0	16	21	2	6	19	1
阪神	三田市	3,766	0	2,932	778	13	43	56	1.5%	39	69.6%	3	0.08%	0	0	0	0	0	16	12	0	4	4	0
北	猪名川町	3,412	0	2,773	593	14	32	46	1.3%	38	82.6%	1	0.03%	0	0	0	0	0	18	12	0	0	6	1
	計	11,458	0	8,768	2,497	50	143	193	1.7%	149	77.2%	7	0.06%	0	2	0	2	0	50	45	2	10	29	2
東播	高砂市	1,469	0	1,201	243	2	23	25	1.7%	18	72.0%	1	0.07%	0	0	0	0	0	7	3	0	1	6	0
磨	計	1,469	0	1,201	243	2	23	25	1.7%	18	72.0%	1	0.07%	0	0	0	0	0	7	3	0	1	6	0
北播	三木市	5,037	0	3,985	978	17	57	74	1.5%	60	81.1%	0	0.00%	0	0	0	0	1	28	7	3	7	14	0
磨	計	5,037	0	3,985	978	17	57	74	1.5%	60	81.1%	0	0.00%	0	0	0	0	1	28	7	3	7	14	0
西播	宍粟市	5,155	0	4,205	882	16	52	68	1.3%	59	86.8%	5	0.10%	0	0	0	1	4	16	13	2	4	14	0
磨	計	5,155	0	4,205	882	16	52	68	1.3%	59	86.8%	5	0.10%	0	0	0	1	4	16	13	2	4	14	0
	豊岡市	10,441	0	8,410	1,867	30	134	164	1.6%	138	84.1%	4	0.04%	9	0	0	0	0	35	41	6	14	28	1
	養父市	3,882	0	3,514	291	13	64	77	2.0%	54	70.1%	4	0.10%	3	0	0	1	0	19	10	2	2	10	3
但	朝来市	4,408	0	3,622	708	22	56	78	1.8%	72	92.3%	3	0.07%	3	1	0	0	0	28	19	1	7	10	0
馬	新温泉町	1,937	0	1,543	366	7	21	28	1.4%	25	89.3%	0	0.00%	0	0	0	0	0	6	6	1	3	9	0
	香美町	2,968	0	2,304	612	10	42	52	1.8%	38	73.1%	2	0.07%	2	0	0	0	0	6	10	1	4	13	0
	計	23,636	0	19,393	3,844	82	317	399	1.7%	327	82.0%	13	0.06%	17	1	0	1	0	94	86	11	30	70	4
	丹波篠山市	3,656	0	2,998	590	13	55	68	1.9%	53	77.9%	1	0.03%	0	0	1	0	0	25	6	2	4	14	0
丹波	丹波市	5,765	0	4,649	1,019	13	84	97	1.7%	67	69.1%	5	0.09%	0	0	0	2	0	23	12	2	3	19	1
""	計	9,421	0	7,647	1,609	26	139	165	1.8%	120	72.7%	6	0.06%	0	0	1	2	0	48	18	4	7	33	1
	洲本市	3,645	0	2,895	703	5	42	47	1.3%	37	78.7%	0	0.00%	1	0	1	0	1	10	8	2	3	10	1
淡	南あわじ市	7,921	0	6,536	1,266	21	98	119	1.5%	105	88.2%	2	0.03%	2	1	0	1	2	33	26	4	9	24	1
路	淡路市	4,992	0	4,008	914	18	52	70	1.4%	54	77.1%	0	0.00%	2	0	0	0	0	21	10	1	3	17	0
	計	16,558	0	13,439	2,883	44	192	236	1.4%	196	83.1%	2	0.01%	5	1	1	1	3	64	44	7	15	51	2
1	合 計	73,825	0	59,448	13,188	242	947	1,189	1.6%	954	80.2%	34	0.05%	22	4	2	7	9	312	224	29	77	224	10

[※]判定区分については、「肺癌集団検診の手引き」(日本肺癌学会集団検診委員会編)の「肺癌検診における胸部X線検査の判定基準と指導区分」に従い、 下記のとおり分類した。

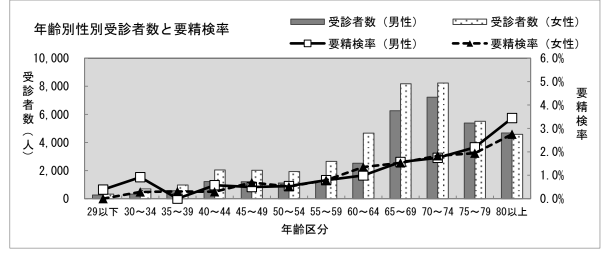
A: 読影不能 B: 異常所見を認めない C: 異常所見を認めるが精査を必要としない D: 異常所見を認めるが肺癌以外の疾患が考えられる E: 肺癌の疑い

② 胸部集団検診受診者の性・年齢別実績

		_			胸部Xi	線判定区	☑分											精密	検査	結果					
性 別	年齡区分	受診者数	年齢構成割合	A	В	С	D	E	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	原発性肺がん	がん発見率	肺がん疑い	転移性肺腫瘍	その他の悪性新生物	その他の新生物	肺結核(放置可含む)	陳旧性変化	その他の肺疾患	心疾患	その他	異常なし	不明
	29以下	259	0.8%	0	252	6	1	0	1	0.4%	1	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	30~34	327	1.0%	0	317	7	1	2	3	0.9%	3	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0
	35~39	570	1.8%	0	537	33	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40~44	1,216	3.8%	0	1,132	77	2	5	7	0.6%	4	57.1%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
	45~49	1,208	3.8%	0	1,092	110	1	5	6	0.5%	6	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	3	2	0	0	1	0
_	50~54	1,117	3.5%	0	1,014	97	2	4	6	0.5%	2	33.3%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
男 性	55~59	1,265	4.0%	0	1,116	139	1	9	10	0.8%	7	70.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	1	1	0	2	3	0
1 1 1	60~64	2,522	7.9%	0	2,162	335	7	18	25	1.0%	17	68.0%	0	0.00%	0	0	1	0	0	5	5	0	2	4	0
	65~69	6,257	19.5%	0	5,152	1,007	22	76	98	1.6%	78	79.6%	3	0.05%	0	0	0	0	1	24	19	1	14	15	1
	70~74	7,224	22.6%	0	5,617	1,481	22	104	126	1.7%	95	75.4%	5	0.07%	4	3	0	0	1	31	19	2	8	22	0
	75~79	5,381	16.8%	0	3,893	1,370	34	84	118	2.2%	78	66.1%	4	0.07%	3	0	0	2	1	28	19	5	4	11	1
	80以上	4,675	14.6%	0	2,942	1,572	37	124	161	3.4%	123	76.4%	7	0.15%	6	1	0	0	3	33	26	8	10	25	4
	男性計	32,021		0	25,226	6,234	130	431	561	1.8%	414	73.8%	19	0.06%	13	4	1	2	6	125	92	16	42	88	6
	29以下	324	0.8%	0	317	7	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30~34	695	1.7%	0	678	15	0	2	2	0.3%	2	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	35~39	972	2.3%	0	930	39	0	3	3	0.3%	3	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0
	40~44	2,043	4.9%	0	1,934	103	1	5	6	0.3%	5	83.3%	0	0.00%	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	0
	45~49	2,024	4.8%	0	1,903	107	1	13	14	0.7%	11	78.6%	0	0.00%	0	0	0	0	0	4	2	0	0	5	0
	50~54	1,932	4.6%	0	1,744	178	0	10	10	0.5%	10	100.0%	1	0.05%	0	0	0	0	0	2	3	0	0	4	0
女性	55~59	2,651	6.3%	0	2,310	320	0	21	21	0.8%	20	95.2%	1	0.04%	0	0	0	0	0	6	6	0	2	5	0
'-	60~64	4,667	11.2%	0	3,912	692	8	55	63	1.3%	54	85.7%	4	0.09%	0	0	0	0	0	17	12	0	2	18	1
	65~69	8,178	19.6%	0	6,679	1,374	23	102	125	1.5%	106	84.8%	2	0.02%	1	0	0	0	0	41	31	3	9	18	1
	70~74	8,232	19.7%	0	6,525	1,556	28	123	151	1.8%	130	86.1%	1	0.01%	2	0	1	2	1	44	35	3	6	35	0
	75~79	5,509	13.2%	0	4,180	1,222	18	89	107	1.9%	95	88.8%	5	0.09%	2	0	0	2	1	32	20	1	4	27	1
	80以上	4,577	10.9%	0	3,110	1,341	33	93	126	2.8%	104	82.5%	1	0.02%	4	0	0	1	1	37	21	6	11	21	1
	女性計	41,804		0	34,222	6,954	112	516	628	1.5%	540	86.0%	15	0.04%	9	0	1	5	3	187	132	13	35	136	4
4	計	73,825		0	59,448	13,188	242	947	1,189	1.6%	954	80.2%	34	0.05%	22	4	2	7	9	312	224	29	77	224	10

[※]判定区分については、「肺癌集団検診の手引き」(日本肺癌学会集団検診委員会編)の「肺癌検診における胸部X線検査の判定基準と指導区分」に従い、 下記のとおり分類した。

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



③ 胸部集団検診受診者の性・年齢別実績(市町別)

ī	市町名	性別	29以下	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70 ~ 74	75~79	80~	計
阪		男	0	0	3	18	18	19	20	22	136	186	88	37	547
神	西宮市	女	0	0	7	21	27	21	28	54	129	171	63	23	544
南		計	0	0	10	39	45	40	48	76	265	357	151	60	1,091
		男	0	0	0	66	77	65	71	84	293	529	492	375	2,052
	宝塚市	女	0	0	0	76	101	83	117	191	466	580	380	234	2,228
		計	0	0	0	142	178	148	188	275	759	1,109	872	609	4,280
阪		男	0	7	15	38	27	27	49	108	378	430	328	199	1,606
神	三田市	女	0	21	51	97	93	107	182	314	461	417	272	145	2,160
北		計	0	28	66	135	120	134	231	422	839	847	600	344	3,766
		男	0	24	45	59	74	67	42	82	313	395	322	182	1,605
	猪名川町	女	0	49	70	156	122	109	111	195	346	346	198	105	1,807
		計	0	73	115	215	196	176	153	277	659	741	520	287	3,412
東		男	0	2	4	28	38	28	28	43	154	151	9	0	485
播	高砂市	女	20	28	36	88	94	75	85	133	240	179	6	0	984
磨		計	20	30	40	116	132	103	113	176	394	330	15	0	1,469
北		男	19	25	45	103	79	86	54	130	383	561	486	291	2,262
播	三木市	女	16	38	78	149	123	148	151	335	514	682	381	160	2,775
磨		計	35	63	123	252	202	234	205	465	897	1,243	867	451	5,037
西		男	14	28	51	66	67	77	87	162	440	394	317	283	1,986
播	宍粟市	女	27	54	104	145	164	156	218	408	644	551	388	310	3,169
磨		計	41	82	155	211	231	233	305	570	1,084	945	705	593	5,155
		男	0	0	0	222	217	162	202	362	873	1,080	786	734	4,638
	豊岡市	女	0	0	0	330	270	262	348	627	1,170	1,245	871	680	5,803
		計	0	0	0	552	487	424	550	989	2,043	2,325	1,657	1,414	10,441
		男	0	0	0	38	30	26	39	92	315	340	326	412	1,618
	養父市	女	0	0	0	67	61	55	80	176	402	409	378	636	2,264
		計	0	0	0	105	91	81	119	268	717	749	704	1,048	3,882
,,,		男	10	15	31	32	47	45	42	127	377	422	304	375	1,827
但馬	朝来市	女	24	56	60	82	81	72	93	206	478	525	411	493	2,581
ing.		計	34	71	91	114	128	117	135	333	855	947	715	868	4,408
		男	12	7	11	20	16	22	22	89	178	173	111	129	790
	新温泉町	女	6	15	16	40	43	44	71	124	242	209	177	160	1,147
		計	18	22	27	60	59	66	93	213	420	382	288	289	1,937
		男	17	13	30	48	28	45	66	99	222	216	206	225	1,215
	香美町	女	11	19	31	62	58	68	109	181	289	316	287	322	1,753
		計	28	32	61	110	86	113	175	280	511	532	493	547	2,968
		男	11	15	19	45	48	48	73	156	343	379	252	243	1,632
	丹波篠山市	女	8	26	50	73	56	72	139	247	434	374	288	257	2,024
丹		計	19	41	69	118	104	120	212	403	777	753	540	500	3,656
波		男	33	37	73	91	75	77	105	212	501	615	471	357	2,647
	丹波市	女	24	80	117	116	139	104	186	339	664	668	408	273	3,118
		計	57	117	190	207	214	181	291	551	1,165	1,283	879	630	5,765
		男	0	0	0	77	108	70	75	161	316	293	236	227	1,563
	洲本市	女	0	0	0	130	174	118	170	261	382	366	261	220	2,082
		計	0	0	0	207	282	188	245	422	698	659	497	447	3,645
:J/		男	91	90	160	146	161	150	180	382	628	633	376	359	3,356
淡路	南あわじ市	女	139	204	233	230	268	263	349	541	811	758	440	329	4,565
파니		計	230	294	393	376	429	413	529	923	1,439	1,391	816	688	7,921
		男	52	64	83	119	98	103	110	211	407	427	271	247	2,192
	淡路市	女	49	105	119	181	150	175	214	335	506	436	300	230	2,800
		計	101	169	202	300	248	278	324	546	913	863	571	477	4,992
	男性		259	327	570	1,216	1,208	1,117	1,265	2,522	6,257	7,224	5,381	4,675	32,021
	女性		324	695	972	2,043	2,024	1,932	2,651	4,667	8,178	8,232	5,509	4,577	41,804
	合計		583	1,022	1,542	3,259	3,232	3,049	3,916	7,189	14,435	15,456	10,890	9,252	73,825

(4) 肺がん集団検診喀痰細胞診実績(市町別)

				喀痰	判定[区分											精密	検査組	洁果					
	市町名	受診者数	Α	В	С	D	E	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	原発性肺がん	がん発見率	肺がん疑い	転移性肺腫瘍	その他の悪性新生物	その他の新生物	肺結核(放置可含む)	陳旧性変化	その他の肺疾患	心疾患	その他	異常なし	不明
阪神	西宮市	120	11	108	1	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南	計	120	11	108	1	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	宝塚市	60	6	54	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
阪神	三田市	22	0	22	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北	猪名川町	95	3	92	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	177	9	168	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東播	高砂市	10	2	8	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
磨	計	10	2	8	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北播	三木市	74	8	66	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
磨	計	74	8	66	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西	宍粟市	91	4	87	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
播磨	計	91	4	87	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	豊岡市	32	0	32	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
但馬	新温泉町	25	2	23	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
פייי	計	57	2	55	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	丹波篠山市	24	1	23	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
丹波	丹波市	25	2	23	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	49	3	46	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洲本市	44	3	41	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
淡	南あわじ市	55	5	50	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
路	淡路市	55	2	53	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	154	10	144	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	732	49	682	1	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

[※]判定区分については、「肺癌集団検診の手引き」(日本肺癌学会集団検診委員会編)の「集団検診における喀痰細胞診の判定基準と指導区分」に従い、 下記のとおり分類した。

A:喀痰中に組織球を認めない B:正常上皮細胞のみ、基底細胞増性、軽度異型扁平上皮化細胞、絨毛円柱上皮細胞 C:中等度異型扁平上皮細胞 D:高度(境界)異型扁平上皮細胞、または悪性腫瘍の疑いのある細胞を認める E:悪性腫瘍細胞を認める

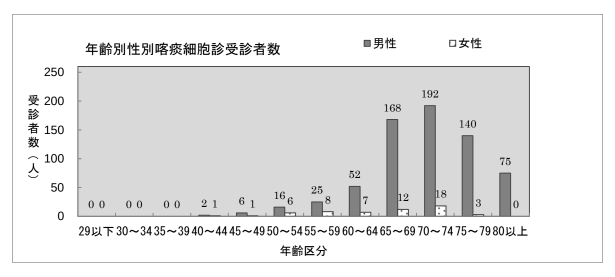
⑤ 肺がん集団検診喀痰細胞診受診者の性・年齢別実績

					喀痰	判定	区分										:	精密植	食査結	果					
性 別 	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	A	В	С	D	E	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	原発性肺がん	がん発見率	肺がん疑い	転移性肺腫瘍	その他の悪性新生物	その他の新生物	肺結核(放置可含む)	陳旧性変化	その他の肺疾患	心疾患	その他	異常なし	不明
	29以下	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30~34	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35~39	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40~44	2	0.30%	0	2	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45 ~ 49	6	0.89%	1	5	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50~54	16	2.37%	2	14	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性	55~59	25	3.70%	3	22	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
'	60~64	52	7.69%	2	50	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65~69	168	24.85%	11	157	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70~74	192	28.40%	16	175	1	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	75 ~ 79	140	20.71%	8	132	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80以上	75	11.09%	2	73	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男性計	676		45	630	1	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	29以下	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30~34	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35~39	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40~44	1	1.79%	0	1	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45~49	1	1.79%	0	1	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50~54	6	10.71%	0	6	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性	55~59	8	14.29%	1	7	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
'	60~64	7	12.50%	1	6	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65~69	12	21.43%	2	10	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70~74	18	32.14%	0	18	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	75 ~ 79	3	5.36%	0	3	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80以上	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性計	56		4	52	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
슫	計	732		49	682	1	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※判定区分については、「肺癌集団検診の手引き」(日本肺癌学会集団検診委員会編)の「集団検診における喀痰細胞診の判定基準と指導区分」に従い、 下記のとおり分類した。

A:喀痰中に組織球を認めない B:正常上皮細胞のみ、基底細胞増性、軽度異型扁平上皮化細胞、絨毛円柱上皮細胞 C:中等度異型扁平上皮細胞

D:高度(境界) 異型扁平上皮細胞、または悪性腫瘍の疑いのある細胞を認める E:悪性腫瘍細胞を認める

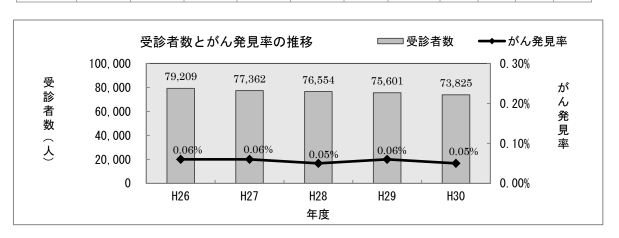


⑥ 肺がん集団検診喀痰細胞診受診者の性・年齢別実績(市町別)

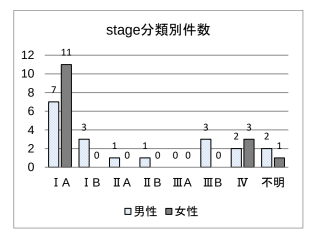
ī	市町名	性別	29以下	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75 ~ 79	80~	計
阪		男	0	0	0	2	3	5	5	6	24	33	18	5	101
神	西宮市	女	0	0	0	1	1	1	2	2	4	7	1	0	19
南		計	0	0	0	3	4	6	7	8	28	40	19	5	120
		男	0	0	0	0	0	0	3	0	9	17	11	12	52
	宝塚市	女	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	1	0	8
		計	0	0	0	0	0	0	5	2	9	20	12	12	60
阪		男	0	0	0	0	0	0	0	2	7	6	4	1	20
神	三田市	女	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
北		計	0	0	0	0	0	1	0	2	8	6	4	1	22
		男	0	0	0	0	0	4	3	7	24	26	22	6	92
	猪名川町	女	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3
		計	0	0	0	0	0	4	3	7	26	27	22	6	95
東		男	0	0	0	0	0	0	0	1	4	2	2	0	9
播	高砂市	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
磨		計	0	0	0	0	0	0	0	1	4	3	2	0	10
北		男	0	0	0	0	0	2	0	3	11	21	23	9	69
播	三木市	女	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	0	0	5
磨		計	0	0	0	0	0	3	1	3	13	22	23	9	74
西		男	0	0	0	0	2	0	3	8	22	22	18	11	86
播	宍粟市	女	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	0	0	5
磨		計	0	0	0	0	2	2	4	9	22	23	18	11	91
		男	0	0	0	0	0	2	2	3	4	11	6	3	31
	豊岡市	女	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
但	321-311	計	0	0	0	0	0	2	2	4	4	11	6	3	32
馬		男	0	0	0	0	0	1	1	4	12	5	0	2	25
"•	新温泉町	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	491711112314.43	計	0	0	0	0	0	1	1	4	12	5	0	2	25
		男	0	0	0	0	1	0	1	1	7	8	2	1	21
	丹波篠山市	女	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	3
丹		計	0	0	0	0	1	0	2	1	7	9	3	1	24
波		男	0	0	0	0	0	0	0	2	2	8	8	4	24
""	丹波市	女	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	/ 1 //2 1/3	計	0	0	0	0	0	1	0	2	2	8	8	4	25
		男	0	0	0	0	0	0	1	4	11	11	5	7	39
	洲本市	女	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	5
	W11-112	計	0	0	0	0	0	0	2	4	12	14	5	7	44
		男	0	0	0	0	0	1	5	5	20	7	11	6	55
淡	南あわじ市	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
路		計	0	0	0	0		1	5		20	7	11	6	55
		男	0	0	0	0	0	1	1	6	11	15	10	8	52
	淡路市	女	0	0	0	0	0	0	0		2	0	0	0	3
	火焰川	計	0	0	0	0	0	1	1	7	13	15	10	8	55
	 男性計	пІ	0	0	0	2	6	16	25	52	168	192	140	75	676
			0	0	0	1	1	6	8		12	192	3	0	56
			0	0		3		22					143		732
	合 計		0	0	0	3	7	22	33	59	180	210	143	75	732

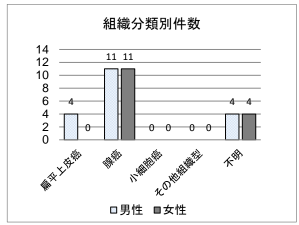
⑦ 年次別胸部集団検診実績

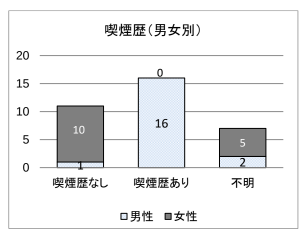
午	平	亜	亜	结	结		料	密検査	:結果		
度	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	原発性肺がん	がん発見率	肺がん疑い	その他の疾患	異常なし	不明
H26	79,209	1,540	1.9%	1,185	76.9%	50	0.06%	19	786	313	17
H27	77,362	1,635	2.1%	1,310	80.1%	46	0.06%	12	890	330	32
H28	76,554	1,422	1.9%	1,129	79.4%	42	0.05%	7	764	293	23
H29	75,601	1,293	1.7%	1,016	78.6%	45	0.06%	17	712	233	9
H30	73,825	1,189	1.6%	954	80.2%	34	0.05%	22	664	224	10

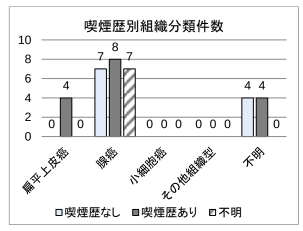


⑧ 発見がんの状況 (肺がん)









(2) 胃がん検診

胃がん検診は、15 市町で実施した。受診者数は 29,107 人で男性 14,618 人(50.2%)、女性 14,489 人(49.8%)であった。性・年齢別でみると、最も受診が多い年齢階級は、男性は $70\sim74$ 歳で 3.574 人(24.4%)、女性は $65\sim69$ 歳で 3.029 人(20.9%)である。

要精検者数は 1,135 人(要精検率 3.9%)、精検受診者数は 891 人(精検受診率 78.5%)、発見がん数は 33 人(がん発見率 0.11%)で、うち早期がんは 21 人(63.6%)であった。がんが発見された 33 人のうち、男性は 29 人、女性は 4 人、がん発見率は男性が 0.20%、女性が 0.03%である。

精密検査結果での胃がん以外の主な疾病は、胃潰瘍 112 人、胃ポリープ 135 人、その他の良性疾患(胃炎・胃粘膜下腫瘍等) 345 人であった。胃潰瘍は、男性が女性の 2.9 倍と、男性の罹患数が多い。(①~③)

年次別胃がん集団検診実績の受診者数は、毎年減少傾向で初めて 30,000 人を切り、前年度より約 1,300 人減少している。発見がんは、前年度減少したが例年どおりの件数となった。 (④)

発見がん 33 人(男性 29 人、女性 4 人)の追跡調査(診断の詳細等の調査)の状況を示す。 (⑤)

早期がんは、21人(63.6%)で、そのうち男性は20人、女性は1人である。

組織深達度では、SM9人(27.3%)、M8人(24.2%)であった。

病巣部位 (UML) 別では、M (中部) が 15 人 (45.5%) で最も多く、ついで L (下部) が 5 人 (15.2%) と続く。病巣部位 (壁在性) 別では、小彎が 11 人 (33.3%) で最も多く、ついで後壁が 7 人 (21.2%)、大彎が 4 人 (12.1%) と続く。

また、病巣部位(UML)別の進行程度を比較してみると、早期がんでは M(中部)が 12人(57.1%)で最も多く、ついで L(下部)が 2人(9.5%)と続く。進行がんでは、M(中部)と L(下部)が 3人(25.0%)で最も多かった。

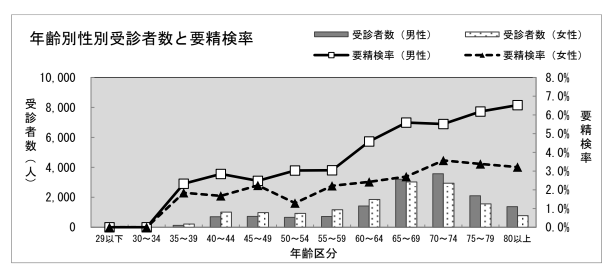
Stage 分類別では、 IA 期が 15 人(45.5%)で最も多く、ついで IIA 期が 4 人(12.1%)であった。

① 胃がん集団検診実績(市町別)

		_	_		.it-							精智	密検査網	果					
	市町名	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	胃がん	早期がん	進 行 が ん	がん発見率	早期がんの割合	非上皮性悪性腫瘍	胃腺腫	胃ポリー プ	胃潰瘍(瘢痕含む)	その他の良性疾患	その他	異常なし	不明
阪	西宮市	656	27	4.1%	25	92.6%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	1	3	1	12	5	2	1
神南	計	656	27	4.1%	25	92.6%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	1	3	1	12	5	2	1
	宝塚市	3,198	106	3.3%	85	80.2%	6	2	4	0.19%	33.3%	0	1	10	11	43	8	6	0
阪神	三田市	2,126	97	4.6%	68	70.1%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	16	12	33	4	3	0
北	猪名川町	2,193	75	3.4%	54	72.0%	2	1	1	0.09%	50.0%	0	0	15	3	27	0	7	0
	計	7,517	278	3.7%	207	74.5%	8	3	5	0.11%	37.5%	0	1	41	26	103	12	16	0
北播	三木市	1,724	57	3.3%	39	68.4%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	1	5	15	6	12	0
磨	計	1,724	57	3.3%	39	68.4%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	1	5	15	6	12	0
	豊岡市	5,345	232	4.3%	196	84.5%	7	3	4	0.13%	42.9%	1	1	18	20	72	31	45	1
	養父市	1,241	40	3.2%	27	67.5%	1	1	0	0.08%	100.0%	0	1	6	4	6	5	4	0
但	朝来市	1,239	53	4.3%	48	90.6%	1	1	0	0.08%	100.0%	0	0	5	10	19	4	9	0
馬	新温泉町	575	20	3.5%	17	85.0%	1	1	0	0.17%	100.0%	0	0	2	4	2	2	6	0
	香美町	1,013	44	4.3%	28	63.6%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	9	3	8	4	3	1
	計	9,413	389	4.1%	316	81.2%	10	6	4	0.11%	60.0%	1	2	40	41	107	46	67	2
	丹波篠山市	1,618	65	4.0%	54	83.1%	3	3	0	0.19%	100.0%	0	1	8	7	22	6	7	0
丹波	丹波市	2,282	101	4.4%	77	76.2%	5	3	2	0.22%	60.0%	0	0	15	9	27	10	11	0
	計	3,900	166	4.3%	131	78.9%	8	6	2	0.21%	75.0%	0	1	23	16	49	16	18	0
	洲本市	1,882	79	4.2%	59	74.7%	1	1	0	0.05%	100.0%	0	0	9	6	25	5	13	0
淡	南あわじ市	2,418	81	3.3%	64	79.0%	4	3	1	0.17%	75.0%	0	0	11	11	20	3	15	0
路	淡路市	1,597	58	3.6%	50	86.2%	2	2	0	0.13%	100.0%	0	1	7	6	14	5	13	2
	計	5,897	218	3.7%	173	79.4%	7	6	1	0.12%	85.7%	0	1	27	23	59	13	41	2
	合 計	29,107	1,135	3.9%	891	78.5%	33	21	12	0.11%	63.6%	1	6	135	112	345	98	156	5

② 胃がん集団検診受診者の性・年齢別実績

		_											精智	密検査網	果					
性	年齡区分	受診者数	年齡構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	胃がん	早期がん	進行がん	がん発見率	早期がんの割合	非上皮性悪性腫瘍	胃腺腫	胃ポリー プ	胃潰瘍(瘢痕含む)	その他の良性疾患	その他	異常なし	不明
	29以下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	30~34	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	35~39	129	0.9%	3	2.3%	2	66.7%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	1	1	0	0
	40~44	702	4.8%	20	2.8%	14	70.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	1	6	4	3	0
	45~49	726	5.0%	18	2.5%	7	38.9%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	1	1	2	1	2	0
_	50~54	660	4.5%	20	3.0%	13	65.0%	1	1	0	0.15%	100.0%	0	0	1	2	2	1	6	0
男性	55~59	723	4.9%	22	3.0%	16	72.7%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	2	4	8	0	2	0
11	60~64	1,419	9.7%	65	4.6%	46	70.8%	1	1	0	0.07%	100.0%	0	0	7	5	20	3	9	1
	65~69	3,202	21.9%	179	5.6%	123	68.7%	5	3	2	0.16%	60.0%	0	0	10	22	45	21	20	0
	70~74	3,574	24.4%	197	5.5%	155	78.7%	7	5	2	0.20%	71.4%	0	3	21	24	59	15	26	0
	75 ~ 79	2,103	14.4%	130	6.2%	102	78.5%	11	8	3	0.52%	72.7%	0	1	9	17	32	13	18	1
	80以上	1,380	9.4%	90	6.5%	71	78.9%	4	2	2	0.29%	50.0%	1	1	14	7	24	11	8	1
	男性計	14,618		744	5.1%	549	73.8%	29	20	9	0.20%	69.0%	1	5	65	83	199	70	94	3
	29以下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	30~34	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	35~39	217	1.5%	4	1.8%	4	100.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	1	2	1	0
	40~44	1,014	7.0%	17	1.7%	16	94.1%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	7	0	6	1	2	0
	45~49	984	6.8%	22	2.2%	17	77.3%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	6	0	4	2	5	0
	50~54	928	6.4%	12	1.3%	11	91.7%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	1	5	2	3	0
女性	55~59	1,173	8.1%	26	2.2%	22	84.6%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	3	0	12	1	6	0
'-	60~64	1,856	12.8%	45	2.4%	41	91.1%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	10	4	13	3	11	0
	65~69	3,029	20.9%	82	2.7%	74	90.2%	1	0	1	0.03%	0.0%	0	0	11	7	40	6	9	0
	70~74	2,943	20.3%	105	3.6%	90	85.7%	2	1	1	0.07%	50.0%	0	1	15	11	39	8	13	1
	75 ~ 79	1,567	10.8%	53	3.4%	46	86.8%	1	0	1	0.06%	0.0%	0	0	13	4	19	2	7	0
	80以上	778	5.4%	25	3.2%	21	84.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	5	2	7	1	5	1
	女性計	14,489		391	2.7%	342	87.5%	4	1	3	0.03%	25.0%	0	1	70	29	146	28	62	2
合	計	29,107		1,135	3.9%	891	78.5%	33	21	12	0.11%	63.6%	1	6	135	112	345	98	156	5

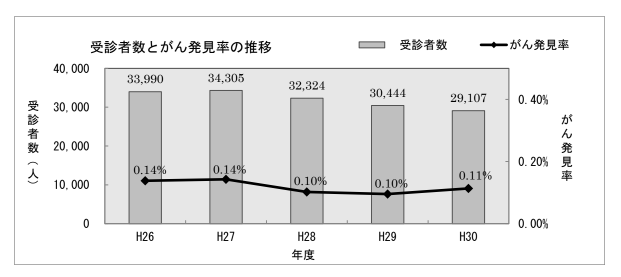


③ 胃がん集団検診受診者の性・年齢別実績(市町別)

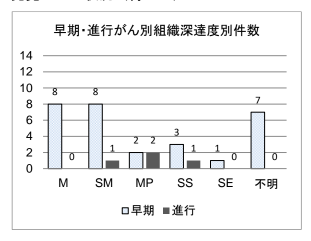
ī	市町名	性別	29以下	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70 ~ 74	75 ~ 79	80~	合計
阪		男	0	0	0	13	12	16	16	15	76	119	43	23	333
神	西宮市	女	0	0	0	18	24	19	23	36	63	84	45	11	323
南		計	0	0	0	31	36	35	39	51	139	203	88	34	656
		男	0	0	0	59	66	52	67	73	249	419	377	276	1,638
	宝塚市	女	0	0	0	60	84	75	89	140	326	395	251	140	1,560
		計	0	0	0	119	150	127	156	213	575	814	628	416	3,198
阪		男	0	0	12	21	20	24	33	68	252	234	180	100	944
神	三田市	女	0	0	29	75	71	80	128	166	245	212	119	57	1,182
北		計	0	0	41	96	91	104	161	234	497	446	299	157	2,126
		男	0	0	34	46	66	61	30	67	233	279	204	88	1,108
	猪名川町	女	0	0	52	114	98	77	90	120	216	183	90	45	1,085
		計	0	0	86	160	164	138	120	187	449	462	294	133	2,193
北		男	0	0	16	61	50	55	41	80	199	290	33	0	825
播	三木市	女	0	0	19	83	61	85	70	144	188	227	22	0	899
磨		計	0	0	35	144	111	140	111	224	387	517	55	0	1,724
		男	0	0	0	178	166	118	139	276	523	572	434	311	2,717
	豊岡市	女	0	0	0	232	178	175	190	322	511	537	321	162	2,628
		計	0	0	0	410	344	293	329	598	1,034	1,109	755	473	5,345
		男	0	0	0	33	21	18	39	75	131	139	126	64	646
	養父市	女	0	0	0	37	37	32	53	87	106	119	76	48	595
		計	0	0	0	70	58	50	92	162	237	258	202	112	1,241
但		男	0	0	18	20	35	32	31	75	152	169	97	0	629
馬	朝来市	女	0	0	28	42	38	36	39	90	138	115	84	0	610
		計	0	0	46	62	73	68	70	165	290	284	181	0	1,239
		男	0	0	0	6	6	15	12	32	59	66	38	31	265
	新温泉町	女	0	0	0	8	14	23	22	41	71	65	50	16	310
		計	0	0	0	14	20	38	34	73	130	131	88	47	575
		男	0	0	0	23	11	23	28	57	108	95	92	65	502
	香美町	女	0	0	0	27	22	27	40	57	100	95	86	57	511
		計	0	0	0	50	33	50	68	114	208	190	178	122	1,013
		男	0	0	12	27	31	29	40	82	211	225	108	73	838
	丹波篠山市	女	0	0	21	41	31	40	69	112	184	138	98	46	780
丹波		計	0	0	33	68	62	69	109	194	395	363	206	119	1,618
//X	E 74-4-	男	0	0	37	61	52	56	75	139	347	361	1	0	1,129
	丹波市	女	0	0	68	71	90	70	99	176	303	276	0	0	1,153
		計	0	0	105	132	142	126	174	315	650	637	115	0	2,282
	3M + +	男	0	0	0	65 86	116	45 62	48	96	175	162	115	111	906
	洲本市	女計		0	0		205		190	110 206	167 342	152	120	82	976
		男	0			151	205	107	129			314	235	193	1,882
淡	南あわじ市	女	0	0	0	68	65 73	74 83	101	183 147	276 250	263	154 130	147 72	1,283
路	H10017 CIF	計	0	0	0	112	138	157	178	330	526	474	284	219	2,418
		男	0	0	0	45	36	42	47	101	211	181	101	91	855
	淡路市	女	0	0	0	52	47	42	79	101	161	134	75	42	742
		計	0	0	0	97	83	86	126	209	372	315	176	133	1,597
	男性計		0	0	129	702	726	660	723	1,419	3,202	3,574	2,103	1,380	14,618
	女性計		0	0	217	1,014	984	928	1,173	1,419	3,029	2,943	1,567	778	14,489
	合 計		0	0	346	1,716	1,710	1,588	1,173	3,275	6,231	6,517	3,670	2,158	29,107
	百計		0	U	940	1,710	1,710	1,566	1,090	3,413	0,231	0,517	3,070	2,100	29,107

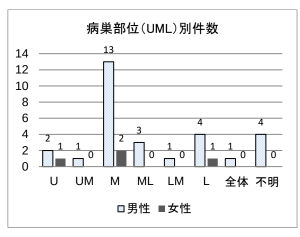
④ 年次別胃がん集団検診実績

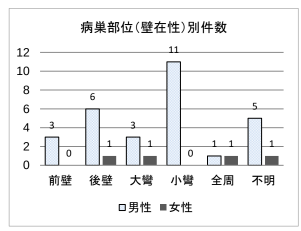
在	耍	亜	亜	焙	焙			精	宇宙	丰果		
度	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	胃がん	早期がん	がん発見率	早期がんの割合	その他の疾患	異常なし	明明
H26	33,990	1,601	4.7%	1,283	80.1%	47	36	0.14%	76.6%	1,006	224	6
H27	34,305	1,747	5.1%	1,414	80.9%	49	29	0.14%	59.2%	1,093	263	9
H28	32,324	1,563	4.8%	1,210	77.4%	33	21	0.10%	63.6%	913	245	19
H29	30,444	1,325	4.4%	1,049	79.2%	29	19	0.10%	65.5%	805	208	7
H30	29,107	1,135	3.9%	891	78.5%	33	21	0.11%	63.6%	697	156	5

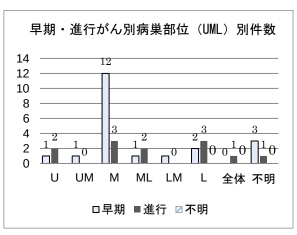


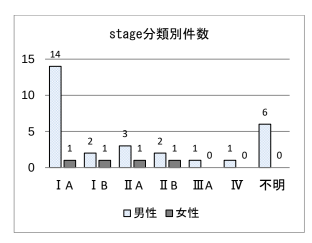
⑤ 発見がんの状況 (胃がん)











(3) 大腸がん検診

大腸がん検診は、6 市町で実施した。受診者数は 21,578 人、男性 9,553 人(44.3%)、女性 12,025 人(55.7%)であった。性・年齢別でみると、最も受診が多い年齢階級は、男女共に $70\sim74$ 歳で男性 2,304 人(24.1%)、女性 2,517 人(20.9%)であった。

要精検者数は 1,275 人 (要精検率 5.9%)、精検受診者数は 871 人 (精検受診率 68.3%)、 発見がん数は 39 人 (がん発見率 0.18%) で、うち早期がんは 23 人 (59.0%) であった。

がんが発見された39人のうち、男性は24人、女性は15人、がん発見率は男性が0.25%、女性が0.12%である。大腸がんの精検受診率は、概ね80%以上である他のがん検診と比較しても60%台と低い状況が続いている。大腸がんの罹患率は1位(2017年全国がん罹患データより)であり精検受診率の向上が課題である。

精密検査結果での大腸がん以外の主な疾病は、大腸ポリープが最も多く 428 人、ついで大腸憩室 68 人、その他の大腸良性疾患 59 人であった。大腸ポリープは、男性が女性の約 1.6 倍であった。(①~③)

年次別大腸がん集団検診実績の受診者数は、20,000人台が続いている。精検受診率は、低い状況が続いているため二次検査の受診率向上が課題である。(④)

発見がん 39 人(男性 24 人、女性 15 人) の追跡調査(診断の詳細等の調査)の状況を示す。 (⑤)

早期がんは、23件(59.0%)で、そのうち、男性15人、女性8人であった。

組織所見の深達度では、M が 9 人(23.1%)で最も多く、ついで SM が 7 人(17.9%)となっている。 部位別では、S 状結腸が 7 人(17.9%)と最も多く、ついで直腸 S 状部、上行結腸が共に S 人(12.8%)と続く。

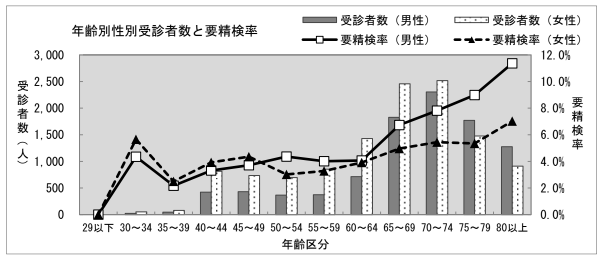
Stage 分類別では、 I 期が 8 人 (20.5%) で最も多く、ついで 0 期が 6 人 (15.4%)、 II 期 が 4 人 (10.3%) と続く。

① 大腸がん集団検診実績(市町別)

		_	_											検査結	果						
	市	受診	要	要	精	精	. 1						大腸ポ	リープ	sets.	_	.	_	_		_
	名	診 者 数	精検者数	精検率	検受診者数	検受診率	大腸がん	早期がん	がん発見率	早期がんの割合	非上皮性悪性腫瘍	カルチノイド	腺腫性	非腺腫性	潰瘍性大腸炎	クロー ン病	大腸憩室	その他の大腸良性疾患	その他	異常なし	不明
阪神	西宮市	1,089	53	4.9%	44	83.0%	1	1	0.09%	100.0%	0	0	20	0	1	0	3	5	6	7	1
南	計	1,089	53	4.9%	44	83.0%	1	1	0.09%	100.0%	0	0	20	0	1	0	3	5	6	7	1
阪	宝塚市	3,991	254	6.4%	193	76.0%	9	4	0.23%	44.4%	0	0	82	7	1	0	19	15	9	43	8
神北	猪名川町	3,399	174	5.1%	112	64.4%	5	2	0.15%	40.0%	0	0	51	7	0	0	10	18	6	14	1
76	計	7,390	428	5.8%	305	71.3%	14	6	0.19%	42.9%	0	0	133	14	1	0	29	33	15	57	9
東播	高砂市	1,409	80	5.7%	59	73.8%	2	1	0.14%	50.0%	0	0	23	1	2	0	3	4	3	20	1
磨	計	1,409	80	5.7%	59	73.8%	2	1	0.14%	50.0%	0	0	23	1	2	0	3	4	3	20	1
,_	豊岡市	8,936	558	6.2%	385	69.0%	16	9	0.18%	56.3%	0	0	183	14	2	0	24	13	40	76	17
但馬	養父市	2,754	156	5.7%	78	50.0%	6	6	0.22%	100.0%	0	0	38	2	0	0	9	4	3	11	5
	計	11,690	714	6.1%	463	64.8%	22	15	0.19%	68.2%	0	0	221	16	2	0	33	17	43	87	22
	合 計	21,578	1,275	5.9%	871	68.3%	39	23	0.18%	59.0%	0	0	397	31	6	0	68	59	67	171	33

② 大腸がん集団検診受診者の性・年齢別実績

														精密	検査結	果						
性	年	受	年	要	要	精	精							大腸ポ	リープ							
別	齢 区分	診者数	齢構成割合	精検者数	精検率	検受診者数	検受診率	大腸がん	早期がん	がん発見率	早期がんの割合	非上皮性悪性腫瘍	カルチノイド	腺腫性	非腺腫性	潰瘍性大腸炎	クロー ン病	大腸憩室	その他の大腸良性疾患	その他	異常なし	不明
	29以下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30~34	23	0.2%	1	4.3%	0	0.0%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35~39	46	0.5%	1	2.2%	1	100.0%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	40~44	422	4.4%	14	3.3%	9	64.3%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	5	0	0	0	0	1	2	1	0
	45~49	431	4.5%	16	3.7%	8	50.0%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	6	1	0	0	0	0	0	1	0
	50~54	367	3.8%	16	4.4%	6	37.5%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	3	0	0	0	0	1	1	1	0
男性	55~59	374	3.9%	15	4.0%	6	40.0%	1	1	0.27%	100.0%	0	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0
11	60~64	713	7.5%	29	4.1%	15	51.7%	1	0	0.14%	0.0%	0	0	9	1	0	0	1	0	1	1	1
	65~69	1,827	19.1%	123	6.7%	82	66.7%	10	7	0.55%	70.0%	0	0	52	1	0	0	3	3	1	11	1
	70~74	2,304	24.1%	180	7.8%	119	66.1%	3	1	0.13%	33.3%	0	0	71	5	0	0	8	4	4	18	6
	75 ~ 79	1,770	18.5%	159	9.0%	108	67.9%	5	3	0.28%	60.0%	0	0	51	4	0	0	10	5	9	21	3
	80以上	1,276	13.4%	145	11.4%	93	64.1%	4	3	0.31%	75.0%	0	0	47	2	0	0	6	6	13	6	9
	男性計	9,553		699	7.3%	447	63.9%	24	15	0.25%	62.5%	0	0	247	14	0	0	28	21	31	62	20
	29以下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30~34	53	0.4%	3	5.7%	2	66.7%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	35~39	80	0.7%	2	2.5%	2	100.0%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	40~44	815	6.8%	32	3.9%	19	59.4%	1	1	0.12%	100.0%	0	0	5	2	0	0	0	0	3	8	0
	45~49	735	6.1%	32	4.4%	26	81.3%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	8	2	1	0	0	3	2	10	0
	50~54	695	5.8%	21	3.0%	16	76.2%	1	1	0.14%	100.0%	0	0	3	0	2	0	0	2	2	6	0
女 性	55~59	854	7.1%	28	3.3%	16	57.1%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	8	0	0	0	1	2	0	5	0
1=	60~64	1,429	11.9%	56	3.9%	40	71.4%	1	0	0.07%	0.0%	0	0	17	1	0	0	4	2	0	15	0
	65~69	2,458	20.4%	122	5.0%	96	78.7%	5	1	0.20%	20.0%	0	0	30	5	1	0	9	11	7	22	6
	70~74	2,517	20.9%	137	5.4%	102	74.5%	3	3	0.12%	100.0%	0	0	41	4	1	0	11	12	8	19	3
	75 ~ 79	1,478	12.3%	79	5.3%	57	72.2%	2	1	0.14%	50.0%	0	0	18	3	0	0	9	3	9	11	2
	80以上	911	7.6%	64	7.0%	48	75.0%	2	1	0.22%	50.0%	0	0	19	0	1	0	6	2	5	11	2
	女性計	12,025		576	4.8%	424	73.6%	15	8	0.12%	53.3%	0	0	150	17	6	0	40	38	36	109	13
4	計	21,578		1,275	5.9%	871	68.3%	39	23	0.18%	59.0%	0	0	397	31	6	0	68	59	67	171	33

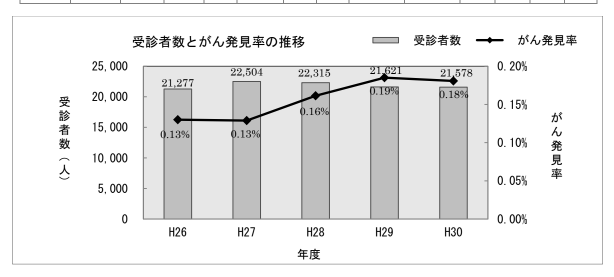


③ 大腸がん集団検診受診者の性・年齢別実績(市町別)

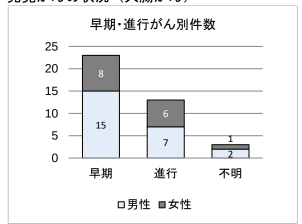
	市町名	性別	29以下	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~	計
阪		男	0	0	0	18	19	19	21	27	112	168	85	38	507
神	西宮市	女	0	0	0	23	39	27	31	61	135	175	67	24	582
南		計	0	0	0	41	58	46	52	88	247	343	152	62	1,089
		男	0	0	0	60	71	61	61	84	259	493	478	348	1,915
	宝塚市	女	0	0	0	71	87	89	104	186	436	549	349	205	2,076
阪神		計	0	0	0	131	158	150	165	270	695	1,042	827	553	3,991
北		男	0	23	46	62	68	73	44	85	301	378	300	162	1,542
	猪名川町	女	0	53	80	161	127	118	144	207	350	335	186	96	1,857
		計	0	76	126	223	195	191	188	292	651	713	486	258	3,399
東		男	0	0	0	40	37	31	24	53	147	119	8	0	459
播	高砂市	女	0	0	0	143	107	89	98	144	220	144	5	0	950
磨		計	0	0	0	183	144	120	122	197	367	263	13	0	1,409
		男	0	0	0	199	203	155	177	345	759	892	659	541	3,930
	豊岡市	女	0	0	0	328	303	286	362	608	1,012	1,005	667	435	5,006
但馬		計	0	0	0	527	506	441	539	953	1,771	1,897	1,326	976	8,936
馬		男	0	0	0	43	33	28	47	119	249	254	240	187	1,200
	養父市	女	0	0	0	89	72	86	115	223	305	309	204	151	1,554
		計	0	0	0	132	105	114	162	342	554	563	444	338	2,754
	男性計		0	23	46	422	431	367	374	713	1,827	2,304	1,770	1,276	9,553
	女性計		0	53	80	815	735	695	854	1,429	2,458	2,517	1,478	911	12,025
	合 計		0	76	126	1,237	1,166	1,062	1,228	2,142	4,285	4,821	3,248	2,187	21,578

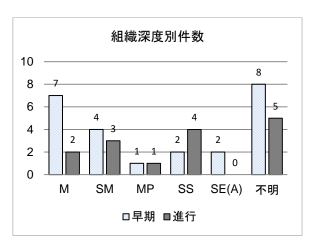
④ 年次別大腸がん集団検診実績

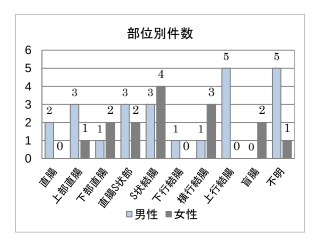
年	受	要	要	精	精				精密検査網	果			
年 度 	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	大腸がん	- 早 期 が ん	早期がんの割合	がん発見率	大腸ポリープ	その他の疾患	異常なし	不明明
H26	21,277	1,372	6.4%	910	66.3%	28	16	57.1%	0.13%	422	226	217	17
H27	22,504	1,385	6.2%	965	69.7%	29	17	58.6%	0.13%	467	227	217	25
H28	22,315	1,388	6.2%	890	64.1%	36	24	63.9%	0.16%	449	186	190	29
H29	21,621	1,401	6.5%	928	66.2%	40	24	60.0%	0.19%	460	197	211	20
H30	21,578	1,275	5.9%	871	68.3%	39	23	59.0%	0.18%	428	200	171	33

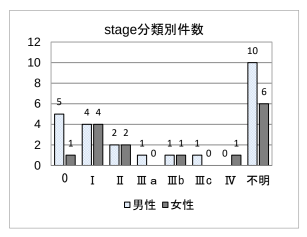


⑤ 発見がんの状況 (大腸がん)









(4) 乳がん検診

乳がん検診 (マンモグラフィのみを 10 市町で実施した。受診者数 8,650 人のうち最も受診者が多い年齢階級は、 $70\sim74$ 歳の 1,463 人(16.9%)、ついで $65\sim69$ 歳 1,424 人(16.5%)であった。

要精検者数は 408 人(要精検率 4.7%)、精検受診者数は 389 人(精検受診率 95.3%)、発見がん数は 21 人(がん発見率 0.24%)であった。がん発見率は、 $65\sim69$ 歳の 0.70%が最も高かった。 $(①\sim3)$

精密検査結果の乳がん以外の主な疾病は、乳腺症 45 人、線維腺腫 28 人、乳腺のう胞 56 人などであった。

マンモグラフィ・視触診併用の乳がん検診は 2 市町で実施し、受診者数は 1,938 人であった。要精検者数は 105 人(要精検率 5.4%)、精検受診者数は 97 人(精検受診率 92.4%)、発見がん数は 7 人(がん発見率 0.36%)であった。(④~⑥)

年次別乳がん集団検診実績の受診者数は減少傾向が続いており、10,000人台が続いている。 精検受診率は90%台で他のがん検診と比較して、精検受診率が高い数値を維持していること が大きな特徴であり、意識の高さが伺える。(⑦)

発見がん28人の追跡調査(診断の詳細等)の状況を示す。(⑧)

組織学的分類でみると、非浸潤癌は2人(7.1%)、浸潤癌は19人(67.9%)である。その内訳は、乳頭腺管癌が5人(17.9%)で最も多く、ついで充実腺管癌、硬癌、特殊型4人(14.3%)と続く。

早期がん (StageO、 I 期) は、20人 (71.4%) であった。

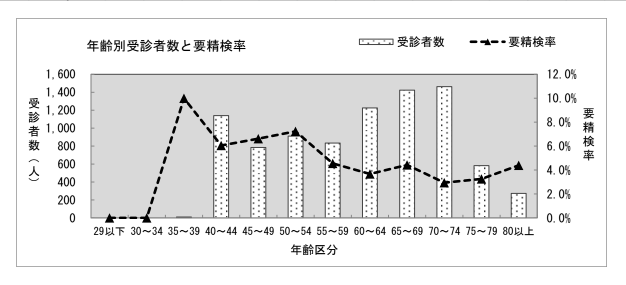
Stage 分類は、I 期が 18 人 (64.3%) で最も多く、ついで II A 期が 3 人 (10.7%) と続く。 術式では、乳房温存術が 8 人 (28.6%) であり、Stage 分類別でみると、I 期~II B 期まで となっていた。乳房切除術は 12 人 (42.9%)、術式不明は 8 人 (28.6%) であった。早期・ 進行がんを術式別で比較すると、乳房温存術は早期がん 6 人、進行がん 2 人で、乳房温存術のうち、早期がんは 75.0%であった。乳房切除術は、早期がん 8 人、進行がん 3 人であった。

① 乳がん集団検診実績(市町別)[マンモグラフィのみ]

		_									精密検	査結果				
	市 町 名	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	乳がん	がん発見率	乳がん疑い	乳腺症	線維腺腫	乳腺のう胞	その他の良性腫瘍	そ の 他	異常なし	明
阪神	西宮市	149	6	4.0%	6	100.0%	0	0.00%	0	0	2	0	0	0	4	0
南	計	149	6	4.0%	6	100.0%	0	0.00%	0	0	2	0	0	0	4	0
阪神	宝塚市	1,203	62	5.2%	59	95.2%	5	0.42%	0	10	3	4	9	9	18	1
北	計	1,203	62	5.2%	59	95.2%	5	0.42%	0	10	3	4	9	9	18	1
東播	高砂市	904	56	6.2%	50	89.3%	2	0.22%	0	11	2	14	2	3	16	0
磨	計	904	56	6.2%	50	89.3%	2	0.22%	0	11	2	14	2	3	16	0
北播	小野市	322	25	7.8%	21	84.0%	2	0.62%	0	3	5	6	1	0	4	0
磨	計	322	25	7.8%	21	84.0%	2	0.62%	0	3	5	6	1	0	4	0
	豊岡市	2,780	120	4.3%	118	98.3%	5	0.18%	2	4	5	14	3	2	83	0
	養父市	367	18	4.9%	17	94.4%	0	0.00%	0	2	1	3	0	0	10	1
但馬	新温泉町	395	18	4.6%	18	100.0%	2	0.51%	0	0	2	1	1	1	11	0
	香美町	562	18	3.2%	18	100.0%	1	0.18%	0	1	1	1	0	3	11	0
	計	4,104	174	4.2%	171	98.3%	8	0.19%	2	7	9	19	4	6	115	1
丹	丹波篠山市	941	34	3.6%	33	97.1%	1	0.11%	0	1	4	4	1	1	20	1
波	計	941	34	3.6%	33	97.1%	1	0.11%	0	1	4	4	1	1	20	1
淡	洲本市	1,027	51	5.0%	49	96.1%	3	0.29%	0	13	3	9	1	0	18	2
路	計	1,027	51	5.0%	49	96.1%	3	0.29%	0	13	3	9	1	0	18	2
	合 計	8,650	408	4.7%	389	95.3%	21	0.24%	2	45	28	56	18	19	195	5

② 乳がん集団検診受診者の年齢別実績[マンモグラフィのみ]

	_		_	_							精密検	査結果				
年齡区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	乳 が ん	がん発見率	乳がん疑い	乳腺症	線維腺腫	乳腺のう胞	その他の良性腫瘍	その他	異常なし	不明
29以下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
30~34	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
35~39	10	0.1%	1	10.0%	1	100.0%	0	0.00%	0	0	0	1	0	0	0	0
40~44	1,140	13.2%	69	6.1%	68	98.6%	0	0.00%	0	11	6	15	1	5	29	1
45~49	785	9.1%	52	6.6%	47	90.4%	2	0.25%	0	8	5	11	0	2	18	1
50~54	912	10.5%	66	7.2%	63	95.5%	3	0.33%	0	9	9	5	5	2	29	1
55~59	834	9.6%	38	4.6%	35	92.1%	1	0.12%	0	5	2	3	3	2	19	0
60~64	1,226	14.2%	45	3.7%	44	97.8%	1	0.08%	0	3	4	4	2	1	29	0
65~69	1,424	16.5%	63	4.4%	62	98.4%	10	0.70%	1	6	1	9	1	1	32	1
70~74	1,463	16.9%	43	2.9%	42	97.7%	3	0.21%	1	3	1	3	4	3	24	0
75~79	583	6.7%	19	3.3%	18	94.7%	0	0.00%	0	0	0	3	2	1	11	1
80以上	273	3.2%	12	4.4%	9	75.0%	1	0.37%	0	0	0	2	0	2	4	0
合 計	8,650		408	4.7%	389	95.3%	21	0.24%	2	45	28	56	18	19	195	5



③ 乳がん集団検診受診者の年齢別実績(市町別)[マンモグラフィのみ]

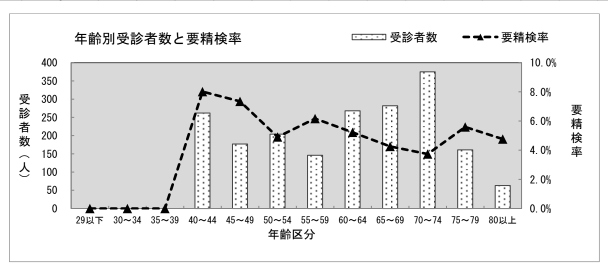
F	市町名	29以下	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75 ~ 79	80~	計
阪神	西宮市	0	0	0	22	20	22	13	17	17	28	8	2	149
南	計	0	0	0	22	20	22	13	17	17	28	8	2	149
阪神	宝塚市	0	0	0	94	91	95	139	141	220	224	146	53	1,203
北	計	0	0	0	94	91	95	139	141	220	224	146	53	1,203
東播	高砂市	0	0	0	159	138	119	94	124	170	97	3	0	904
磨	計	0	0	0	159	138	119	94	124	170	97	3	0	904
北播	小野市	0	0	0	50	61	48	33	41	38	35	12	4	322
磨	計	0	0	0	50	61	48	33	41	38	35	12	4	322
	豊岡市	0	0	0	441	222	316	224	390	382	509	185	111	2,780
	養父市	0	0	10	33	17	21	30	62	56	88	30	20	367
但馬	新温泉町	0	0	0	42	34	35	54	53	80	56	32	9	395
""	香美町	0	0	0	59	55	55	58	91	104	73	46	21	562
	計	0	0	10	575	328	427	366	596	622	726	293	161	4,104
丹	丹波篠山市	0	0	0	66	41	74	87	167	239	168	71	28	941
波	計	0	0	0	66	41	74	87	167	239	168	71	28	941
淡	洲本市	0	0	0	174	106	127	102	140	118	185	50	25	1,027
路	計	0	0	0	174	106	127	102	140	118	185	50	25	1,027
É	計 信 台	0	0	10	1,140	785	912	834	1,226	1,424	1,463	583	273	8,650

④ 乳がん集団検診実績(市町別)[マンモグラフィ・視触診併用]

		_									精密検	査結果				
	市町名	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	乳がん	がん発見率	乳がん疑い	乳腺症	線維腺腫	乳腺のう胞	その他の良性腫瘍	その他	異常なし	不明
阪神	猪名川町	1,157	56	4.8%	50	89.3%	2	0.17%	0	11	5	4	1	3	21	3
北	計	1,157	56	4.8%	50	89.3%	2	0.17%	0	11	5	4	1	3	21	3
北播	三木市	781	49	6.3%	47	95.9%	5	0.64%	0	4	7	11	3	2	15	0
磨	計	781	49	6.3%	47	95.9%	5	0.64%	0	4	7	11	3	2	15	0
	合 計	1,938	105	5.4%	97	92.4%	7	0.36%	0	15	12	15	4	5	36	3

⑤ 乳がん集団検診受診者の年齢別実績[マンモグラフィ・視触診併用]

	_		_	_							精密検	査結果				
年齢区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	乳 が ん	がん発見率	乳がん疑い	乳腺症	線維腺腫	乳腺のう胞	その他の良性腫瘍	その他	異常なし	明
29以下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
30~34	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
35~39	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
40~44	262	13.5%	21	8.0%	20	95.2%	1	0.38%	0	4	4	3	1	0	6	1
45~49	177	9.1%	13	7.3%	13	100.0%	0	0.00%	0	2	3	3	0	2	3	0
50~54	204	10.5%	10	4.9%	8	80.0%	0	0.00%	0	0	1	0	2	0	5	0
55~59	146	7.5%	9	6.2%	9	100.0%	0	0.00%	0	2	0	0	0	0	7	0
60~64	268	13.8%	14	5.2%	13	92.9%	1	0.37%	0	3	2	3	0	1	3	0
65~69	282	14.6%	12	4.3%	10	83.3%	3	1.06%	0	1	0	1	1	1	2	1
70~74	375	19.3%	14	3.7%	13	92.9%	0	0.00%	0	2	0	3	0	0	7	1
75 ~ 79	161	8.3%	9	5.6%	8	88.9%	2	1.24%	0	0	1	2	0	1	2	0
80以上	63	3.3%	3	4.8%	3	100.0%	0	0.00%	0	1	1	0	0	0	1	0
合 計	1,938		105	5.4%	97	92.4%	7	0.36%	0	15	12	15	4	5	36	3

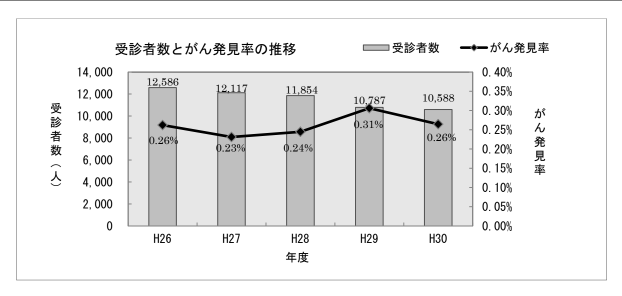


⑥ 乳がん集団検診受診者の年齢別実績(市町別)[マンモグラフィ・視触診併用]

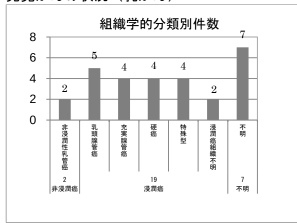
	市町名	29以下	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75 ~ 79	80~	計
阪神	猪名川町	0	0	0	159	128	124	109	140	188	173	96	40	1,157
北	計	0	0	0	159	128	124	109	140	188	173	96	40	1,157
北播	三木市	0	0	0	103	49	80	37	128	94	202	65	23	781
磨	計	0	0	0	103	49	80	37	128	94	202	65	23	781
	合 計	0	0	0	262	177	204	146	268	282	375	161	63	1,938

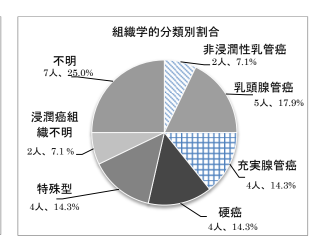
⑦ 年次別乳がん集団検診実績[マンモグラフィのみ・マンモグラフィ・視触診併用合計]

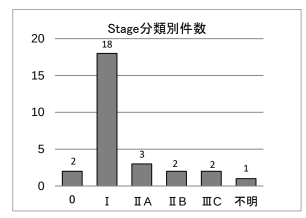
在	平	亜	亜	结	结			精密検	査結果		
度	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	乳 が ん	がん発見率	乳がん疑い	その他の疾患	異常なし	不 明
H26	12,586	823	6.5%	761	92.5%	33	0.26%	1	381	340	6
H27	12,117	634	5.2%	571	90.1%	28	0.23%	4	269	264	6
H28	11,854	622	5.2%	555	89.2%	29	0.24%	1	261	252	12
H29	10,787	537	5.0%	488	90.9%	33	0.31%	0	216	237	2
H30	10,588	513	4.8%	486	94.7%	28	0.26%	2	217	231	8

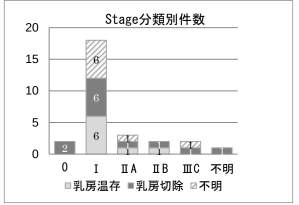


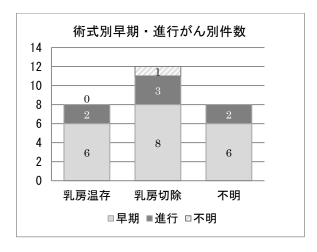
⑧ 発見がんの状況 (乳がん)











(5) 子宮頸がん検診

子宮頸がん検診は、16 市町で実施した。受診者数 14,917 人のうち最も受診が多い年齢階級は、65~69 歳で 2,233 人(15.0%)、ついで 70~74 歳で 2,113 人(14.2%) である。

要精検者数は 431 人 (要精検率 2.9%)、精検受診者数は 398 人 (精検受診率 92.3%)、発見がん数は 2 人 (がん発見率 0.01%) であった。子宮頸がん検診は、20 歳から受診対象年齢であるため、早い段階からがん検診を受けるための啓発が課題である。(① \sim ③)

年次別子宮頸がん集団検診実績(④)の受診者数は減少傾向にあり、14,000人台となった。 精検受診率も乳がん検診同様高い。

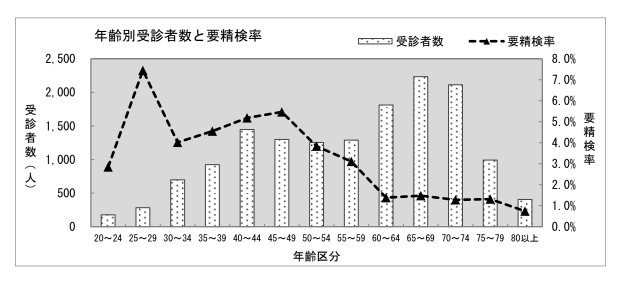
発見がん2人の追跡調査(診断の詳細等の調査)の状況について、組織診断は、1人が扁平上皮がん、1人が腺がんであり、Stage は、1人がIA1期、1人がIB1期であった。治療方法は、2人とも手術のみであり、1人が子宮頸部円錐切除術、1人が広汎子宮全摘出術であった。(発見がんは、少数のためグラフ等の記載はしない。)

① 子宮頸がん集団検診実績(市町別)

			_	_	de#	str ate						精	密検査結	果					
	市 町 名	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	子宮頸がん	進行度 I A 期	がん発見率	A I S	C I N 3	C I N 2	でき IN 3 又は の 区別が	C I N 1	子宮頸がん疑い	その他の疾患	その他	異常なし	不明
阪神	西宮市	115	6	5.2%	6	100.0%	0	0	0.00%	0	0	1	0	2	0	1	1	1	0
南	計	115	6	5.2%	6	100.0%	0	0	0.00%	0	0	1	0	2	0	1	1	1	0
阪	宝塚市	1,130	24	2.1%	21	87.5%	0	0	0.00%	0	2	3	1	2	0	3	0	8	2
神北	猪名川町	1,581	51	3.2%	41	80.4%	0	0	0.00%	0	2	2	0	3	0	1	3	26	4
16	計	2,711	75	2.8%	62	82.7%	0	0	0.00%	0	4	5	1	5	0	4	3	34	6
東播	高砂市	638	21	3.3%	18	85.7%	1	1	0.16%	0	1	0	0	1	0	5	2	7	1
磨	計	638	21	3.3%	18	85.7%	1	1	0.16%	0	1	0	0	1	0	5	2	7	1
	三木市	1,015	21	2.1%	20	95.2%	0	0	0.00%	0	0	0	0	2	0	1	5	11	1
北	加西市	770	21	2.7%	20	95.2%	0	0	0.00%	1	1	0	0	0	0	4	3	9	2
播磨	小野市	267	4	1.5%	4	100.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0
μ=	加東市	449	16	3.6%	16	100.0%	0	0	0.00%	0	2	1	1	1	0	4	0	7	0
	計	2,501	62	2.5%	60	96.8%	0	0	0.00%	1	3	1	1	3	0	10	8	30	3
	豊岡市	4,650	131	2.8%	123	93.9%	0	0	0.00%	0	11	2	4	18	0	19	11	57	1
	養父市	356	8	2.2%	7	87.5%	0	0	0.00%	0	0	0	1	0	1	0	0	4	1
但	朝来市	787	39	5.0%	38	97.4%	1	0	0.13%	0	0	1	0	6	0	6	1	18	5
馬	新温泉町	315	4	1.3%	4	100.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
	香美町	484	16	3.3%	15	93.8%	0	0	0.00%	0	1	1	0	1	0	0	4	7	1
	計	6,592	198	3.0%	187	94.4%	1	0	0.02%	0	12	4	5	25	1	25	17	89	8
	洲本市	876	30	3.4%	29	96.7%	0	0	0.00%	0	4	0	1	2	0	9	4	6	3
淡	南あわじ市	1,260	34	2.7%	32	94.1%	0	0	0.00%	0	2	2	1	4	1	9	1	10	2
路	淡路市	224	5	2.2%	4	80.0%	0	0	0.00%	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1
	計	2,360	69	2.9%	65	94.2%	0	0	0.00%	0	7	2	2	6	1	18	7	16	6
	合 計	14,917	431	2.9%	398	92.3%	2	1	0.01%	1	27	13	9	42	2	63	38	177	24

② 子宮頸がん集団検診受診者の年齢別実績

_	_	_			det	ale=t=						精	密検査結果	Į.					
年齡区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	子宮頸がん	進行度IA期	がん発見率	A I S	C I N 3	C I N 2	できない CIN2の区別が	C I N 1	子宮頸がん疑い	その他の疾患	その他	異常なし	不明
20~24	176	1.2%	5	2.8%	5	100.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1
25~29	282	1.9%	21	7.4%	18	85.7%	0	0	0.00%	0	3	2	0	0	0	2	1	6	4
30~34	697	4.7%	28	4.0%	27	96.4%	0	0	0.00%	0	1	2	0	3	0	7	2	9	3
35~39	923	6.2%	42	4.6%	39	92.9%	0	0	0.00%	0	5	1	3	11	0	5	2	11	1
40~44	1,447	9.7%	75	5.2%	70	93.3%	0	0	0.00%	0	7	4	2	7	0	12	3	29	6
45~49	1,299	8.7%	71	5.5%	65	91.5%	0	0	0.00%	0	4	2	0	7	0	10	6	31	5
50~54	1,252	8.4%	48	3.8%	45	93.8%	0	0	0.00%	0	1	1	0	5	0	5	6	25	2
55~59	1,288	8.6%	40	3.1%	35	87.5%	1	0	0.08%	0	3	1	1	3	0	7	3	15	1
60~64	1,811	12.1%	25	1.4%	23	92.0%	1	1	0.06%	0	1	0	0	1	1	2	7	9	1
65~69	2,233	15.0%	33	1.5%	31	93.9%	0	0	0.00%	0	0	0	0	1	0	7	3	20	0
70~74	2,113	14.2%	27	1.3%	24	88.9%	0	0	0.00%	0	0	0	3	1	1	4	2	13	0
75~79	991	6.6%	13	1.3%	13	100.0%	0	0	0.00%	0	2	0	0	1	0	1	3	6	0
80以上	405	2.7%	3	0.7%	3	100.0%	0	0	0.00%	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
合 計	14,917		431	2.9%	398	92.3%	2	1	0.01%	1	27	13	9	42	2	63	38	177	24



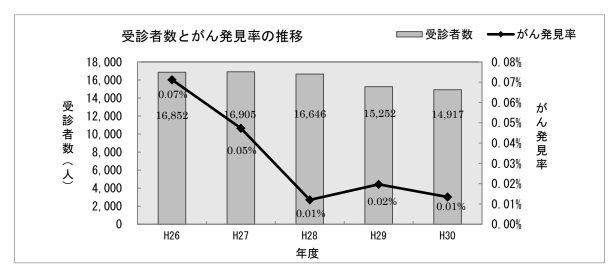
③ 子宮頸がん集団検診受診者の年齢別実績(市町別)

	市町名	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~	計
阪神	西宮市	2	0	2	2	15	13	16	11	13	17	16	6	2	115
南	計	2	0	2	2	15	13	16	11	13	17	16	6	2	115
阪	宝塚市	2	10	46	59	60	53	66	71	116	224	246	128	49	1,130
神	猪名川町	8	21	55	85	172	136	126	143	188	265	235	109	38	1,581
北	計	10	31	101	144	232	189	192	214	304	489	481	237	87	2,711
東播	高砂市	9	20	23	31	80	87	65	70	77	110	65	1	0	638
磨	計	9	20	23	31	80	87	65	70	77	110	65	1	0	638
	三木市	1	3	15	20	75	53	78	62	144	184	226	117	37	1,015
北	加西市	5	14	28	59	80	50	34	65	81	143	118	66	27	770
播磨	小野市	2	1	11	6	27	29	29	27	35	46	35	15	4	267
贈	加東市	3	5	22	17	43	39	53	28	71	54	77	24	13	449
	計	11	23	76	102	225	171	194	182	331	427	456	222	81	2,501
	豊岡市	35	90	218	350	424	466	415	439	547	650	569	305	142	4,650
	養父市	2	2	14	15	49	17	22	26	64	47	66	20	12	356
但	朝来市	13	29	29	56	68	92	56	73	91	122	88	50	20	787
馬	新温泉町	1	2	4	14	25	26	24	39	39	67	40	27	7	315
	香美町	4	9	18	22	45	37	43	46	68	89	53	36	14	484
	計	55	132	283	457	611	638	560	623	809	975	816	438	195	6,592
	洲本市	43	41	93	90	119	79	76	73	85	59	82	23	13	876
淡	南あわじ市	44	27	93	83	135	108	119	101	160	136	174	56	24	1,260
路	淡路市	2	8	26	14	30	14	30	14	32	20	23	8	3	224
	計	89	76	212	187	284	201	225	188	277	215	279	87	40	2,360
	合 計	176	282	697	923	1,447	1,299	1,252	1,288	1,811	2,233	2,113	991	405	14,917

④ 年次別子宮頸がん集団検診実績

在	妥	要	要	焙	焙				精密検査	查結果			
度	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	子宮頸がん	上皮内	浸潤	がん発見率	子宮頸がん疑い	その他の疾患	異常なし	不明
H26	16,852	350	2.1%	302	86.3%	12	9	3	0.07%	0	156	98	36
H27	16,905	326	1.9%	301	92.3%	8	6	2	0.05%	0	147	111	35
H28	16,646	349	2.1%	309	88.5%	2	2	0	0.01%	0	158	128	19

										ı	精	密検査結	果		ı			
度	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	子宮頸がん	進行度IA期	がん発見率	A I S	C I N 3	C I N 2	CIN3又は できない	C I N 1	子宮頸がん疑い	その他の疾患	その他	異常なし	不明
H29	15,252	375	2.5%	345	92.0%	3	1	0.02%	0	36	17	0	54	0	55	29	136	15
H30	14,917	431	2.9%	398	92.3%	2	1	0.01%	1	27	13	9	42	2	63	38	177	24



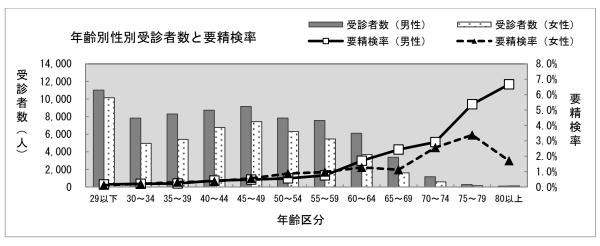
3 事業所健診

(1) 胸部検診

胸部検診受診者数 124,049 人のうち、要精検者数 777 人(要精検率 0.6%)、精検受診者数 448 人 (精検受診率 57.7%) であった。発見がん数は 7 人 (がん発見率 0.01%)、男性 4 人 (がん発見率 0.01%)、女性 3 人 (がん発見率 0.01%) であった。

① 胸部集団検診受診者の性・年齢別実績

	_	_	_			al code	.tute						精密	検査結	果					
性	年齡区分	受診者数	年齡構成割合	要精 検者数	要精検率	精検 受診者 数	精検受診率	原発性肺がん	がん発見率	肺がん疑い	転移性肺腫瘍	その他の悪性新生物	その他の新生物	肺結核(放置可含む)	陳旧性変化	その他の肺疾患	心疾患	その他	異常なし	不明
	29以下	11,009	15.4%	18	0.2%	8	44.4%	0	0.00%	0	0	0	0	2	0	1	0	3	2	0
	30~34	7,827	11.0%	16	0.2%	9	56.3%	0	0.00%	0	0	0	0	0	2	3	1	2	1	0
	35~39	8,303	11.6%	19	0.2%	8	42.1%	0	0.00%	0	0	0	0	0	2	1	0	0	5	0
	40~44	8,729	12.2%	36	0.4%	20	55.6%	0	0.00%	0	0	0	0	0	4	4	0	2	10	0
	45~49	9,155	12.8%	44	0.5%	18	40.9%	0	0.00%	0	0	0	0	0	6	3	0	0	9	0
_	50~54	7,840	11.0%	44	0.6%	22	50.0%	1	0.01%	0	0	0	0	0	5	6	0	2	8	0
男 性	55~59	7,565	10.6%	57	0.8%	30	52.6%	0	0.00%	1	0	0	0	0	10	6	0	5	8	0
1	60~64	6,108	8.5%	104	1.7%	64	61.5%	0	0.00%	0	0	0	1	0	14	13	1	12	21	2
	65~69	3,375	4.7%	82	2.4%	44	53.7%	2	0.06%	0	1	0	0	1	17	7	0	3	11	2
	70~74	1,167	1.6%	34	2.9%	20	58.8%	1	0.09%	0	0	0	0	0	7	3	0	2	6	1
	75~79	279	0.4%	15	5.4%	8	53.3%	0	0.00%	0	0	0	0	0	2	3	0	0	3	0
	80以上	105	0.1%	7	6.7%	3	42.9%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
	男性計	71,462		476	0.7%	254	53.4%	4	0.01%	1	1	0	1	3	69	51	2	33	84	5
	29以下	10,144	19.3%	12	0.1%	8	66.7%	0	0.00%	0	0	0	1	0	0	2	0	0	5	0
	30~34	4,951	9.4%	10	0.2%	3	30.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0
	35~39	5,404	10.3%	17	0.3%	10	58.8%	0	0.00%	0	0	0	0	0	3	1	0	1	4	1
	40~44	6,765	12.9%	25	0.4%	18	72.0%	0	0.00%	0	0	1	0	0	2	5	0	2	8	0
	45~49	7,429	14.1%	42	0.6%	26	61.9%	0	0.00%	0	1	0	0	0	7	5	0	2	11	0
_	50~54	6,302	12.0%	55	0.9%	36	65.5%	0	0.00%	1	3	0	0	0	11	6	0	3	12	0
女 性	55~59	5,449	10.4%	53	1.0%	36	67.9%	1	0.02%	1	0	0	0	0	10	9	0	3	12	0
'-	60~64	3,687	7.0%	47	1.3%	31	66.0%	1	0.03%	1	0	0	0	0	8	11	0	4	6	0
	65~69	1,605	3.1%	18	1.1%	12	66.7%	1	0.06%	0	0	0	0	0	6	1	0	2	2	0
	70~74	586	1.1%	15	2.6%	10	66.7%	0	0.00%	0	0	0	0	0	4	1	0	1	2	2
	75 ~ 79	148	0.3%	5	3.4%	2	40.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
	80以上	117	0.2%	2	1.7%	2	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	女性計	52,587		301	0.6%	194	64.5%	3	0.01%	3	4	1	1	0	51	44	1	20	63	3
合	計	124,049		777	0.6%	448	57.7%	7	0.01%	4	5	1	2	3	120	95	3	53	147	8



(2) 胃部検診

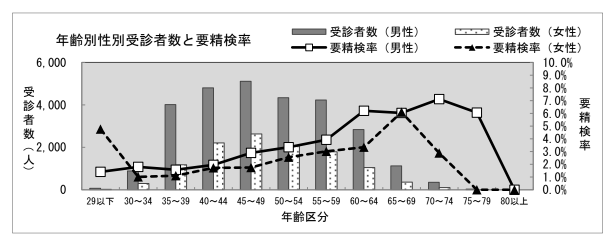
胃部エックス線撮影検査を受けた受診者数 39,528 人のうち、要精検者数 1,172 人 (要精検率 3.0%)、精検受診者数 616 人 (精検受診率 52.6%) であった。発見がん数は 9 人 (がん発見率 0.02%) で、男性 6 人 (がん発見率 0.02%)、女性 3 人 (がん発見率 0.03%) であった。早期がんは 7 人で、早期がん割合は 77.8%であった。

男性の精検受診率が46.6%と低く、精検受診率の向上が課題である。

胃内視鏡検査を受けた受診者数 1,554 人のうち、要精検者数 17 人(要精検率 1.1%)、精検 受診者数 13 人(精検受診率 76.5%)であった。発見がん数は 7 人(がん発見率 0.45%)で、 男性 6 人(がん発見率 0.54%)女性 1 人(がん発見率 0.23%)、全て早期がんであった。

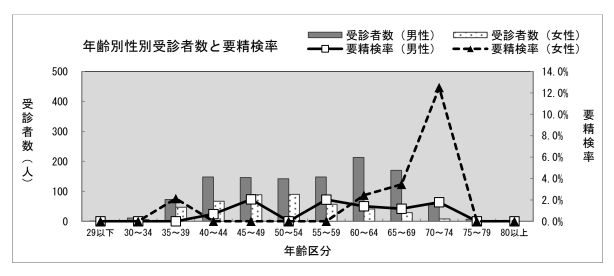
① 胃がん集団検診受診者の性・年齢別実績[胃部エックス線]

14	_		_			det	dete					精	密検3	£結果						
別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	胃がん	早期がん	進行がん	が ん 発 見 率	早期がんの割合	非上皮性悪性腫瘍	胃腺腫	胃ポリー プ	胃潰瘍(瘢痕含む)	その他の良性疾患	その他	異常なし	不明
	29以下	71	0.3%	1	1.4%	1	100.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	1	0	О	О
	30~34	889	3.2%	16	1.8%	4	25.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	1	1	2	О
	35~39	4,013	14.4%	63	1.6%	23	36.5%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	1	2	9	3	8	О
	40~44	4,803	17.3%	94	2.0%	40	42.6%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	o	8	4	6	12	10	0
	45~49	5,110	18.4%	148	2.9%	61	41.2%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	5	3	25	8	19	1
	50~54	4,340	15.6%	145	3.3%	58	40.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	1	10	7	24	1	14	1
男性	55~59	4,228	15.2%	166	3.9%	82	49.4%	2	1	1	0.05%	50.0%	0	О	16	13	29	7	15	0
'-	60~64	2,836	10.2%	176	6.2%	101	57.4%	3	2	1	0.11%	66.7%	0	О	15	12	40	11	13	7
	65~69	1,127	4.1%	68	6.0%	34	50.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	О	9	4	9	3	9	0
	70~74	351	1.3%	25	7.1%	15	60.0%	1	1	0	0.28%	100.0%	0	О	4	1	9	0	0	0
	75~79	33	0.1%	2	6.1%	2	100.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	2	0	0	0
	80以上	11	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	男性計	27,812		904	3.3%	421	46.6%	6	4	2	0.02%	66.7%	0	1	68	46	155	46	90	9
	29以下	21	0.2%	1	4.8%	1	100.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	1	0	0	0
	30~34	297	2.5%	3	1.0%	3	100.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	О	0	0	1	1	1	О
	35~39	1,178	10.1%	13	1.1%	9	69.2%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	2	0	6	0	1	0
	40~44	2,208	18.8%	38	1.7%	22	57.9%	1	1	0	0.05%	100.0%	0	0	5	0	6	1	7	2
	45~49	2,632	22.5%	46	1.7%	34	73.9%	1	1	0	0.04%	100.0%	0	0	6	2	11	7	7	0
	50~54	2,072	17.7%	53	2.6%	39	73.6%	1	1	0	0.05%	100.0%	1	0	8	1	13	3	12	0
女性	55~59	1,791	15.3%	54	3.0%	40	74.1%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	11	2	19	3	5	0
'-	60~64	1,047	8.9%	35	3.3%	26	74.3%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	5	0	12	2	7	0
	65~69	361	3.1%	22	6.1%	20	90.9%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	4	2	8	2	4	0
	70~74	104	0.9%	3	2.9%	1	33.3%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	1	0	0	0
	75~79	5	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	80以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性計	11,716		268	2.3%	195	72.8%	3	3	0	0.03%	100.0%	1	0	41	7	78	19	44	2
	合計	39,528		1,172	3.0%	616	52.6%	9	7	2	0.02%	77.8%	1	1	109	53	233	65	134	11



② 胃部検診受診者の性・年齢別実績[胃内視鏡]

			.									精	密検査	Ě結果						
性	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	胃がん	早期がん	進行がん	がん発見率	早期がんの割合	非上皮性悪性腫瘍	胃腺腫	胃ポリー プ	胃潰瘍(瘢痕含む)	その他の良性疾患	その他	異常なし	不明
	29以下	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	30~34	11	1.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	35~39	73	6.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	40~44	148	13.2%	1	0.7%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	45~49	146	13.1%	3	2.1%	2	66.7%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	1	0	1
	50~54	142	12.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
男 性	55~59	148	13.2%	3	2.0%	3	100.0%	2	2	0	1.35%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	1
'=	60~64	213	19.1%	3	1.4%	3	100.0%	3	3	0	1.41%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	65~69	170	15.2%	2	1.2%	2	100.0%	1	1	0	0.59%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	1
	70~74	56	5.0%	1	1.8%	1	100.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	1
	75~79	7	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	80以上	3	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	男性計	1,118		13	1.2%	11	84.6%	6	6	0	0.54%	100.0%	0	0	0	0	0	1	0	4
	29以下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	30~34	6	1.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	35~39	47	10.8%	1	2.1%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	40~44	67	15.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	45~49	89	20.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	50~54	90	20.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
女 性	55~59	57	13.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
'-	60~64	41	9.4%	1	2.4%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	65~69	29	6.7%	1	3.4%	1	100.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	1	0	0
	70~74	8	1.8%	1	12.5%	1	100.0%	1	1	0	12.50%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	75~79	2	0.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	80以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性計	436		4	0.9%	2	50.0%	1	1	0	0.23%	100.0%	0	0	0	0	0	1	0	0
É	合 計	1,554		17	1.1%	13	76.5%	7	7	0	0.45%	100.0%	0	0	0	0	0	2	0	4

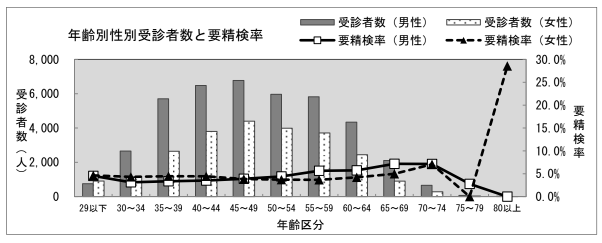


(3) 大腸がん検診

大腸がん検診受診者数 65,637 人のうち、要精検者数は 2,843 人 (要精検率 4.3%)、精検受診者数は 1,021 人 (精検受診率 35.9%) であった。発見がん数は 31 人 (がん発見率 0.05%) で、男性 18 人 (がん発見率 0.04%)、女性 14 人 (がん発見率 0.06%)、早期がんは 16 人で割合は 51.6% であった。大腸がんが近年増加傾向にあるにもかかわらず、ここ数年間の精検受診率は 30%台となっており、精検受診率向上が課題である。

① 大腸がん集団検診受診者の性・年齢別実績

														精密	存查 約	吉果						
性	年	受	年	要	要	精	精							大腸ポ	リープ			.				
別	龄 区分	診者数	齢構成割合	精検者数	精検率	検受診者数	検受診率	大腸がん	早期がん	がん発見率	早期がんの割合	非上皮性悪性腫瘍	カルチノイド	腺腫性	非腺腫性	潰瘍性大腸炎	クロー ン病	大腸憩室	その他の大腸良性疾患	その他	異常なし	不 明
	29以下	752	1.8%	34	4.5%	17	50.0%	1	0	0.13%	0.0%	0	0	2	1	1	0	1	3	2	6	0
	30~34	2,657	6.4%	83	3.1%	16	19.3%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	1	0	2	0	0	4	1	8	0
	35~39	5,706	13.8%	191	3.3%	51	26.7%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	5	6	5	0	2	8	4	20	1
	40~44	6,482	15.7%	228	3.5%	60	26.3%	2	2	0.03%	100.0%	0	0	19	4	3	0	6	10	6	9	1
	45~49	6,774	16.4%	264	3.9%	87	33.0%	2	0	0.01%	0.0%	0	0	22	7	2	0	8	13	7	24	2
_	50~54	5,965	14.4%	263	4.4%	73	27.8%	2	1	0.03%	50.0%	0	1	33	7	5	0	3	6	3	13	0
男	55~59	5,820	14.1%	329	5.7%	93	28.3%	5	3	0.09%	60.0%	0	0	49	5	1	0	4	6	5	15	3
'	60~64	4,343	10.5%	249	5.7%	106	42.6%	1	0	0.02%	0.0%	0	0	63	1	1	1	6	13	5	15	0
	65~69	2,106	5.1%	151	7.2%	67	44.4%	3	2	0.14%	66.7%	0	0	44	1	0	0	7	2	4	5	1
	70~74	659	1.6%	47	7.1%	18	38.3%	2	1	0.30%	50.0%	0	0	10	0	0	0	1	2	1	2	0
	75 ~ 79	72	0.2%	2	2.8%	1	50.0%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	80以上	25	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男性計	41,361		1,841	4.5%	589	32.0%	18	9	0.04%	50.0%	0	1	249	32	20	1	38	67	38	117	8
	29以下	908	3.7%	42	4.6%	14	33.3%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	1	0	0	0	0	1	2	8	2
	30~34	1,159	4.8%	50	4.3%	16	32.0%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	3	1	0	0	0	2	2	8	0
	35~39	2,642	10.9%	118	4.5%	44	37.3%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	7	4	1	0	2	2	5	22	1
	40~44	3,801	15.7%	169	4.4%	66	39.1%	1	1	0.03%	100.0%	0	0	14	4	1	0	3	10	9	23	1
	45 ~ 49	4,398	18.1%	169	3.8%	80	47.3%	2	1	0.05%	50.0%	0	0	24	1	2	0	3	10	6	31	1
_	50~54	3,987	16.4%	148	3.7%	60	40.5%	2	1	0.05%	50.0%	0	0	13	6	1	0	4	10	7	15	2
女	55~59	3,712	15.3%	136	3.7%	64	47.1%	2	0	0.05%	0.0%	0	0	23	4	0	0	6	7	8	13	1
'	60~64	2,441	10.1%	103	4.2%	52	50.5%	3	2	0.12%	66.7%	0	0	18	5	1	0	3	7	6	7	2
	65~69	904	3.7%	45	5.0%	21	46.7%	2	2	0.22%	100.0%	0	0	6	1	0	0	0	5	1	6	0
	70~74	283	1.2%	20	7.1%	14	70.0%	2	0	0.71%	0.0%	0	0	7	1	0	0	1	0	0	2	1
	75 ~ 79	34	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80以上	7	0.0%	2	28.6%	1	50.0%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性計	24,276		1,002	4.1%	432	43.1%	14	7	0.06%	50.0%	0	0	117	27	6	0	22	54	46	135	11
合	計	65,637		2,843	4.3%	1,021	35.9%	32	16	0.05%	50.0%	0	1	366	59	26	1	60	121	84	252	19



(4) 乳がん検診

乳がん検診受診者数 7,046 人の検査種別毎の人数は、マンモグラフィのみ 2,074 人、マンモグラフィ・視触診併用が 1,302 人、超音波検査が 3,670 人であった。

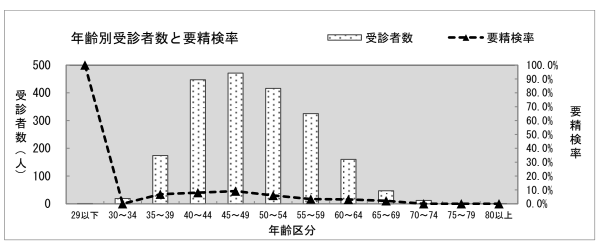
マンモグラフィのみの要精検者数は 134 人 (要精検率 6.5%)、精検受診者数 67 人 (精検受診率 50.0%) で、発見がん数は 2 人(がん発見率 0.10%)であった。

視触診・マンモグラフィ併用の要精検者数は 114 人 (要精検率 8.8%)、精検受診者数 101 人 (精検受診率 88.6%) で、発見がん数は 5 人 (がん発見率 0.38%) であった。

超音波検査の要精検者数は143人(要精検率3.9%)、精検受診者数123人(精検受診率86.0%) 発見がん数は13人(がん発見率0.35%)であった。

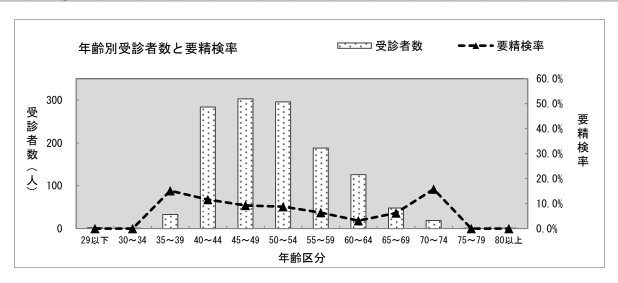
① 乳がん集団検診受診者の年齢別実績[マンモグラフィのみ]

_	_	_			de-t-	aler#=					精密検	査結果				
年齡区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検 受診率	乳 が ん	がん発見率	乳がん疑い	乳腺症	線維腺腫	乳腺のう胞	その他の良性腫瘍	そ の 他	異常なし	明
29以下	1	0.0%	1	100.0%	1	100.0%	0	0.00%	0	0	0	1	0	0	0	0
30~34	19	0.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
35~39	174	8.4%	12	6.9%	7	58.3%	0	0.00%	0	0	2	1	0	0	4	0
40~44	447	21.6%	36	8.1%	14	38.9%	0	0.00%	0	5	1	3	0	1	4	0
45~49	471	22.7%	43	9.1%	22	51.2%	2	0.42%	0	4	2	6	0	1	6	1
50~54	416	20.1%	25	6.0%	13	52.0%	0	0.00%	0	4	2	2	0	0	5	0
55~59	325	15.7%	11	3.4%	6	54.5%	0	0.00%	0	2	1	0	0	0	3	0
60~64	160	7.7%	5	3.1%	3	60.0%	0	0.00%	0	2	1	0	0	0	0	0
65~69	47	2.3%	1	2.1%	1	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	1	0
70~74	12	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
75~79	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
80以上	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	2,074		134	6.5%	67	50.0%	2	0.10%	0	17	9	13	0	2	23	1



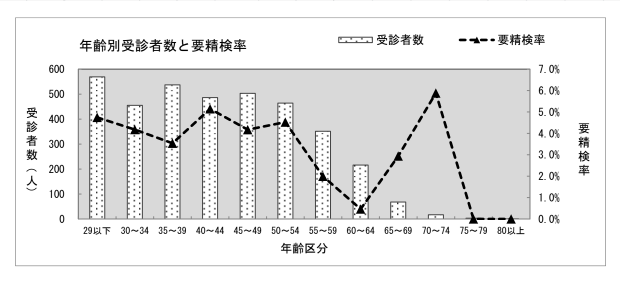
② 乳がん集団検診受診者の年齢別実績[マンモグラフィ・視触診併用]

_	_	_			.le÷	alor#=					精密検	査結果				
年齡区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検 受診 率	乳 が ん	がん発見率	乳がん疑い	乳腺症	線維腺腫	乳腺のう胞	その他の良性腫瘍	その他	異常なし	不明
29以下	2	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
30~34	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
35~39	33	2.5%	5	15.2%	5	100.0%	0	0.00%	0	1	2	0	0	1	0	1
40~44	284	21.8%	33	11.6%	30	90.9%	1	0.35%	0	5	6	8	0	2	8	0
45~49	303	23.3%	28	9.2%	22	78.6%	1	0.33%	0	5	4	4	1	1	6	0
50~54	296	22.7%	26	8.8%	22	84.6%	1	0.34%	0	3	3	4	0	0	10	1
55~59	188	14.4%	12	6.4%	12	100.0%	0	0.00%	0	3	2	2	0	1	4	0
60~64	126	9.7%	4	3.2%	4	100.0%	0	0.00%	0	1	0	0	0	0	3	0
65~69	48	3.7%	3	6.3%	3	100.0%	0	0.00%	0	0	0	1	1	0	1	0
70~74	19	1.5%	3	15.8%	3	100.0%	2	10.53%	0	0	0	0	0	0	1	0
75~79	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
80以上	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1,302		114	8.8%	101	88.6%	5	0.38%	0	18	17	19	2	5	33	2



③ 乳がん集団検診受診者の年齢別実績[超音波検査]

	_	_	_	_							精密検	査結果				
年齡区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	乳 が ん	が ん 発 見 率	乳がん疑い	乳腺症	線維腺腫	乳腺のう胞	その他の良性腫瘍	その他	異常なし	明
29以下	569	15.5%	27	4.7%	25	92.6%	0	0.00%	0	2	14	1	4	3	1	0
30~34	455	12.4%	19	4.2%	15	78.9%	0	0.00%	0	4	7	2	2	0	0	0
35~39	537	14.6%	19	3.5%	17	89.5%	4	0.74%	0	3	6	1	0	2	0	1
40~44	486	13.2%	25	5.1%	21	84.0%	1	0.21%	0	6	6	6	1	0	1	0
45~49	503	13.7%	21	4.2%	21	100.0%	2	0.40%	0	5	6	4	2	0	1	1
50~54	464	12.6%	21	4.5%	14	66.7%	5	1.08%	0	1	2	6	0	0	0	0
55~59	351	9.6%	7	2.0%	6	85.7%	1	0.28%	0	0	1	2	0	1	1	0
60~64	216	5.9%	1	0.5%	1	100.0%	0	0.00%	0	0	1	0	0	0	0	0
65~69	68	1.9%	2	2.9%	2	100.0%	0	0.00%	0	1	0	1	0	0	0	0
70~74	17	0.5%	1	5.9%	1	100.0%	0	0.00%	0	0	1	0	0	0	0	0
75~79	3	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
80以上	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	3,670		143	3.9%	123	86.0%	13	0.35%	0	22	44	23	9	6	4	2

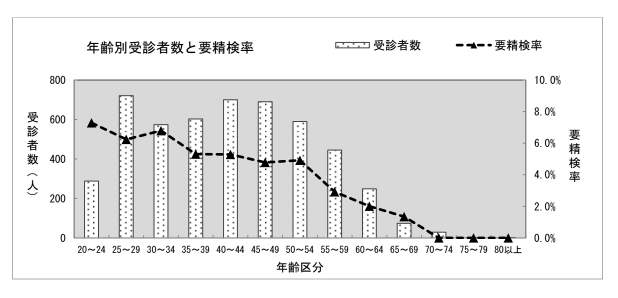


(5) 子宮頸がん検診

子宮頸がん検診受診者数 4,967 人のうち、要精検者数 255 人 (要精検率 5.1%)、精検受診者数 199 人 (精検受診率 78.0%) で、がんは発見されていない。

① 子宮頸がん集団検診受診者の年齢別実績

												精	密検査結	果					
年齡区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	子宮頸がん	進行度IA期	がん発見率	A I S	C I N 3	C I N 2	できない C I N 2 の区別が が	C I N 1	子宮頸がん疑い	その他の疾患	その他	異常なし	不明
20~24	288	5.8%	21	7.3%	13	61.9%	0	0	0.00%	0	1	1	0	3	0	2	0	2	4
25~29	721	14.5%	45	6.2%	39	86.7%	0	0	0.00%	0	0	4	1	10	0	7	1	10	6
30~34	574	11.6%	39	6.8%	33	84.6%	0	0	0.00%	0	0	0	1	12	0	5	3	10	2
35~39	603	12.1%	32	5.3%	29	90.6%	0	0	0.00%	0	2	0	1	4	0	8	2	10	2
40~44	700	14.1%	37	5.3%	24	64.9%	0	0	0.00%	0	1	0	0	3	0	7	5	5	3
45~49	690	13.9%	33	4.8%	25	75.8%	0	0	0.00%	1	0	1	1	0	0	3	3	11	5
50~54	590	11.9%	29	4.9%	21	72.4%	0	0	0.00%	0	0	1	0	2	0	3	3	10	2
55~59	445	9.0%	13	2.9%	10	76.9%	0	0	0.00%	0	0	1	0	0	0	1	0	6	2
60~64	249	5.0%	5	2.0%	4	80.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
65~69	74	1.5%	1	1.4%	1	100.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
70~74	29	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75~79	2	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80以上	2	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	4,967		255	5.1%	199	78.0%	0	0	0.00%	1	4	8	4	34	0	36	18	68	26



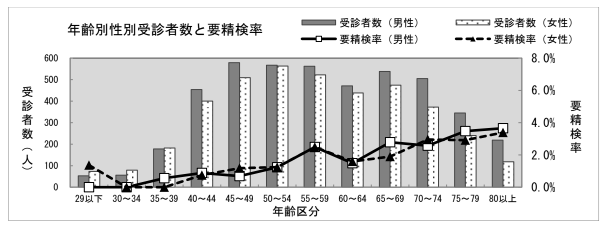
4 人間ドック

(1) 胸部検診

胸部エックス線撮影検査受診者数 8,497 人のうち、要精検者数は 153 人 (要精検率 1.8%)、精検受診者数は 121 人 (精検受診率 79.1%)、発見がん数は 4 人 (がん発見率 0.05%) であった。 喀痰検査の受診者数は 368 人、胸部 CT の受診者数は 242 人で、いずれもがんは発見されてない。

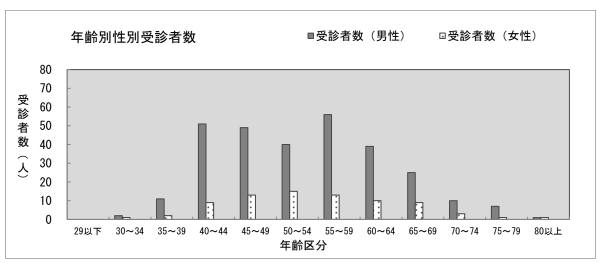
① 胸部検診受診者の性・年齢別実績[胸部エックス線]

													精密	密検査結果	果					
別	年齡区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	原発性肺がん	がん発見率	肺がん疑い	転移性肺腫瘍	その他の悪性新生物	その他の新生物	肺結核(放置可含む)	陳旧性変化	その他の肺疾患	心疾患	その他	異常なし	不明
	29以下	53	1.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30~34	56	1.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35~39	178	3.9%	1	0.6%	1	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	40~44	454	10.0%	4	0.9%	3	75.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
	45~49	579	12.8%	4	0.7%	4	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
_	50~54	567	12.5%	7	1.2%	6	85.7%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0
男性	55~59	562	12.4%	14	2.5%	11	78.6%	1	0.18%	0	0	1	0	0	3	2	0	1	3	0
1±	60~64	471	10.4%	7	1.5%	7	100.0%	1	0.21%	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	0
	65~69	538	11.9%	15	2.8%	12	80.0%	0	0.00%	1	0	0	0	0	4	1	0	0	5	1
	70~74	505	11.2%	13	2.6%	9	69.2%	1	0.20%	0	0	0	0	0	3	3	0	1	1	0
	75~79	345	7.6%	12	3.5%	8	66.7%	0	0.00%	0	0	0	0	1	2	2	0	1	2	0
	80以上	219	4.8%	8	3.7%	6	75.0%	1	0.46%	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	0
	男性計	4,527		85	1.9%	67	78.8%	4	0.09%	1	0	1	0	1	16	11	0	7	25	1
	29以下	73	1.8%	1	1.4%	1	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	30~34	79	2.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35~39	182	4.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40~44	400	10.1%	3	0.8%	2	66.7%	0	0.00%	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	45~49	509	12.8%	6	1.2%	4	66.7%	0	0.00%	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0
,	50~54	563	14.2%	7	1.2%	5	71.4%	0	0.00%	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1
女	55~59	522	13.1%	13	2.5%	11	84.6%	0	0.00%	0	0	1	0	1	3	1	0	1	4	0
1±	60~64	438	11.0%	7	1.6%	3	42.9%	0	0.00%	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
	65~69	474	11.9%	9	1.9%	9	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	2	2	0	2	3	0
	70~74	372	9.4%	11	3.0%	10	90.9%	0	0.00%	0	0	0	0	0	3	0	0	2	5	0
	75~79	240	6.0%	7	2.9%	6	85.7%	0	0.00%	0	0	0	0	0	3	1	0	1	1	0
	80以上	118	3.0%	4	3.4%	3	75.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
	女性計	3,970		68	1.7%	54	79.4%	0	0.00%	0	0	1	1	1	17	5	0	8	19	2
1	合 計	8,497		153	1.8%	121	79.1%	4	0.05%	1	0	2	1	2	33	16	0	15	44	3



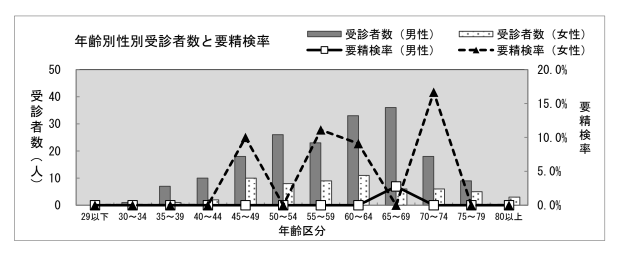
② 胸部検診受診者の性・年齢別実績[喀痰]

1.1		_				deste	dete						精智	密検査結	果					
性別	年齡区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	原発性肺がん	がん発見率	肺がん疑い	転移性肺腫瘍	その他の悪性新生物	その他の新生物	肺結核(放置可含む)	陳旧性変化	その他の肺疾患	心疾患	その他	異常なし	不明
	29以下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30~34	2	0.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35~39	11	3.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40~44	51	17.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45~49	49	16.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	50~54	40	13.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性	55~59	56	19.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II	60~64	39	13.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65~69	25	8.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70~74	10	3.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	75~79	7	2.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80以上	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男性計	291		0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	29以下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30~34	1	1.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35~39	2	2.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40~44	9	11.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45~49	13	16.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50~54	15	19.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女 性	55~59	13	16.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
II	60~64	10	13.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65~69	9	11.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70~74	3	3.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	75~79	1	1.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80以上	1	1.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性計	77		0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	計	368		0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



③ 胸部検診受診者の性・年齢別実績[胸部CT]

													精智	密検査結果	果					
別	年	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	原発性肺がん	がん発見率	肺がん疑い	転移性肺腫瘍	その他の悪性新生物	その他の新生物	肺結核(放置可含む)	陳旧性変化	その他の肺疾患	心疾患	その他	異常なし	不明
	29以下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30~34	1	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35~39	7	3.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40~44	10	5.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45~49	18	9.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[50~54	26	14.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性	55~59	23	12.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
'-	60~64	33	18.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65~69	36	19.9%	1	2.8%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70~74	18	9.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	75~79	9	5.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男性計	181		1	0.6%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	29以下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30~34	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35~39	1	1.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40~44	2	3.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45~49	10	16.4%	1	10.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
,	50~54	8	13.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性	55~59	9	14.8%	1	11.1%	1	100.0%	0	0.00%	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	60~64	11	18.0%	1	9.1%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65~69	6	9.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70~74	6	9.8%	1	16.7%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	75~79	5	8.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80以上	3	4.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性計	61		4	6.6%	1	25.0%	0	0.00%	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	合 計	242		5	2.1%	1	20.0%	0	0.00%	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0



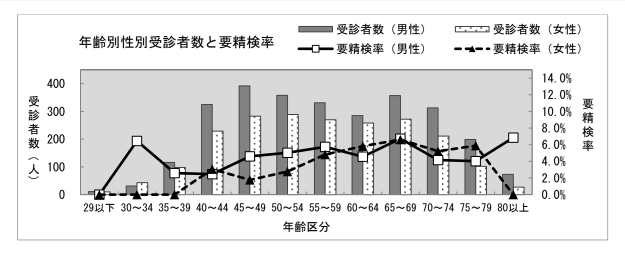
(2) 胃部検診

胃部エックス線撮影検査受診者数 4,883 人のうち、要精検者数は 214 人 (要精検率 4.4%)、精検受診者数 141 人 (精検受診率 65.9%)、発見がん数は男性 4 人 (がん発見率 0.08%) であった。

胃内視鏡検査を受けた受診者数は 1,588 人で、要精検者数は 8 人(要精検率 0.50%)、発見がん数は 2 人(がん発見率 0.13%)で男性 1 人(がん発見率 0.11%)、女性 1 人(がん発見率 0.15%)でどちらも早期がんであった。

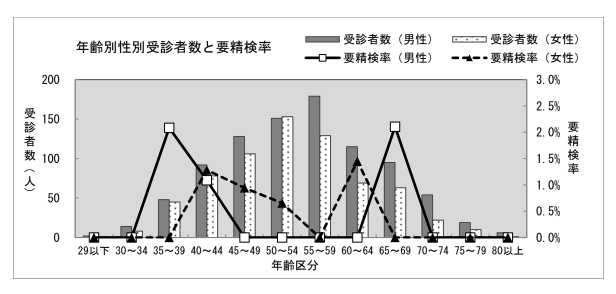
① 胃がん検診受診者の性・年齢別実績[胃部エックス線]

		_											精密	検査結	果					
別	年齡区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	胃がん	早期がん	進 行 が ん	がん発見率	早期がんの割合	非上皮性悪性腫瘍	胃腺腫	胃ポリー プ	胃潰瘍(瘢痕含む)	その他の良性疾患	その他	異常なし	不明
	29以下	11	0.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	30~34	31	1.1%	2	6.5%	-	100.0%	0	0		0.00%	0.0%	0	0	0	0	1	0	1	0
	35~39	116	4.2%	3	2.6%	1	33.3%	0	0		0.00%	0.0%	0	0	1	0	0	0	0	0
	40~44	325	11.6%	8	2.5%	4	50.0%	0	0		0.00%	0.0%	0	0	0	1	1	1	0	1
	45~49	392	14.0%	18	4.6%	11	61.1%	0	0		0.00%	0.0%	0	0	2	0	5	3	1	0
	50~54	358	12.8%	18	5.0%	8	44.4%	0	0		0.00%	0.0%	0	0	1	0	1	1	4	1
男	55~59	331	11.9%	19	5.7%	9	47.4%	0	0		0.00%	0.0%	0	0	0	3	2	1	3	0
性	60~64	285	10.2%	13	4.6%	10	76.9%	0	0		0.00%	0.0%	0	0	1	1	6	0	2	0
	65~69	357	12.8%	24	6.7%	16	66.7%	0	0		0.00%	0.0%	0	0	4	1	5	4	2	0
	70~74	313	11.2%	13	4.2%	11	84.6%	1	1			100.0%	0	0	1	0	6	3	0	0
	75~79	199	7.1%	8	4.0%	6	75.0%	1	1	0	0.50%	100.0%	0	0	1	2	0	1	1	0
	80以上	73	2.6%	5	6.8%	3	60.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	3	0	0	0
	男性計	2,791		131	4.7%	81	61.8%	2	2	0	0.07%	100.0%	0	0	11	8	30	14	14	2
	29以下	10	0.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	30~34	43	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	35~39	98	4.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	40~44	229	10.9%	7	3.1%	6	85.7%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	1	0	0	1	4	0
	45~49	283	13.5%	5	1.8%	4	80.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	1	0	2	0	1	0
	50~54	289	13.8%	8	2.8%	4	50.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	1	0	2	0	1	0
女 性	55~59	270	12.9%	13	4.8%	8	61.5%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	1	0	4	0	3	0
1±	60~64	258	12.3%	15	5.8%	10	66.7%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	2	1	4	1	2	0
	65~69	272	13.0%	18	6.6%	14	77.8%	1	1	0	0.37%	100.0%	0	0	3	2	6	0	1	1
	70~74	211	10.1%	11	5.2%	8	72.7%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	1	0	5	1	1	0
	75~79	102	4.9%	6	5.9%	6	100.0%	1	0	1	0.98%	0.0%	0	0	2	0	3	0	0	0
	80以上	27	1.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性計	2,092		83	4.0%	60	72.3%	2	1	1	0.10%	50.0%	0	0	12	3	26	3	13	1
合	計	4,883		214	4.4%	141	65.9%	4	3	1	0.08%	75.0%	0	0	23	11	56	17	27	3



② 胃部検診受診者の性・年齢別実績[胃内視鏡]

													精密	済検査結	i果					
性別	年齡区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	胃がん	早期がん	進行がん	がん発見率	早期がんの割合	非上皮性悪性腫瘍	胃腺腫	胃ポリー プ	胃潰瘍(瘢痕含む)	その他の良性疾患	その他	異常なし	不明
	29以下	2	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	30~34	14	1.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	35~39	48	5.3%	1	2.1%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	40~44	92	10.2%	1	1.1%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	45~49	128	14.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	50~54	151	16.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
男性	55~59	179	19.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
1±	60~64	115	12.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	65~69	95	10.5%	2	2.1%	1	50.0%	1	1	0	1.05%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	70~74	54	6.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	75~79	19	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	80以上	6	0.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	男性計	903		4	0.4%	1	25.0%	1	1	0	0.11%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	29以下	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	30~34	8	1.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	35~39	45	6.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	40~44	78	11.4%	1	1.3%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	45~49	106	15.5%	1	0.9%	1	100.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	1
١,	50~54	153	22.3%	1	0.7%	1	100.0%	1	1	0	0.65%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
女性	55~59	129	18.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
11	60~64	69	10.1%	1	1.4%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	65~69	63	9.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	70~74	22	3.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	75~79	10	1.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	80以上	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性計	685		4	0.6%	2	50.0%	1	1	0	0.15%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	1
合	計	1,588		8	0.5%	3	37.5%	2	2	0	0.13%	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	1

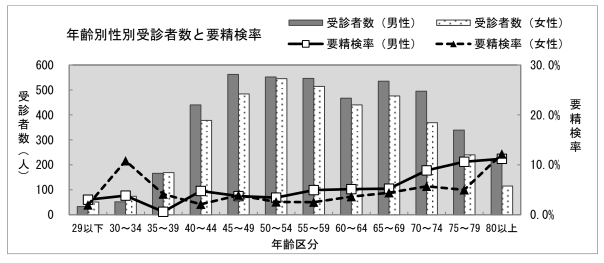


(3) 大腸がん検診

大腸がん検診受診者数 8,256 人のうち、要精検者数は 402 人 (要精検率 4.9%)、精検受診者数 227 人 (精検受診率 56.5%)、発見がん数は 6 人 (がん発見率 0.07%) で全て男性 (がん発見率 0.14%) であった。早期がんは 4 人 (早期がん割合 66.7%) であった。

① 大腸がん検診受診者の性・年齢別実績

													精	密検査	£結果	:						
性	年	受	年	要	要	精	精	. 1			_			大腸ポ	リープ							
別	齢 区分	診 者 数	齢構成割合	精検者数	精検率	検受診者数	検受診率	大腸がん	早期がん	がん発見率	早期がんの割合	非上皮性悪性腫瘍	カルチノイド	腺腫性	非腺腫性	潰瘍性大腸炎	クロー ン病	大腸憩室	その他の良性疾患	その他	異常なし	不 明
	29以下	33	0.7%	1	3.0%	1	100.0%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	30~34	52	1.2%	2	3.8%	2	100.0%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
	35~39	166	3.8%	1	0.6%	1	100.0%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	40~44	440	10.0%	21	4.8%	13	61.9%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	4	1	1	0	0	1	1	5	0
	45~49	562	12.8%	21	3.7%	6	28.6%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	2	1	0	0	1	0	0	2	0
_	50~54	552	12.5%	19	3.4%	7	36.8%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	3	0	0	0	1	0	0	3	0
男	55~59	546	12.4%	27	4.9%	12	44.4%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	8	0	0	0	1	2	0	1	0
1111	60~64	467	10.6%	24	5.1%	16	66.7%	2	1	0.43%	50.0%	0	0	4	1	1	0	1	2	0	3	2
	65~69	535	12.2%	28	5.2%	15	53.6%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	9	1	0	0	2	2	0	1	0
	70~74	495	11.2%	44	8.9%	24	54.5%	3	2	0.61%	66.7%	0	0	14	0	0	0	0	1	0	5	1
	75~79	339	7.7%	36	10.6%	24	66.7%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	10	1	2	0	3	2	0	4	2
	80以上	214	4.9%	24	11.2%	13	54.2%	1	1	0.47%	100.0%	0	0	4	0	0	0	3	0	1	2	2
	男性計	4,401		248	5.6%	134	54.0%	6	4	0.14%	66.7%	0	0	58	5	4	0	12	12	3	27	7
	29以下	51	1.3%	1	2.0%	1	100.0%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	30~34	74	1.9%	8	10.8%	3	37.5%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
	35~39	169	4.4%	7	4.1%	2	28.6%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	40~44	378	9.8%	8	2.1%	3	37.5%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0
	45~49	484	12.6%	19	3.9%	10	52.6%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	2	0	1	0	0	1	2	4	0
,	50~54	545	14.1%	14	2.6%	7	50.0%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	4	1	0	0	0	2	0	0	0
女	55~59	514	13.3%	13	2.5%	9	69.2%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	3	1	0	0	0	0	1	4	0
1±	60~64	440	11.4%	16	3.6%	13	81.3%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	5	2	0	0	2	0	1	2	1
	65~69	476	12.3%	21	4.4%	12	57.1%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	7	0	0	0	0	1	0	4	0
	70~74	369	9.6%	21	5.7%	18	85.7%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	8	3	0	0	2	1	1	3	0
	75~79	240	6.2%	12	5.0%	6	50.0%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	2	1	0	0	1	0	1	1	0
	80以上	115	3.0%	14	12.2%	9	64.3%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	5	0	0	0	0	0	1	2	1
	女性計	3,855		154	4.0%	93	60.4%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	37	10	2	0	5	6	8	23	2
台	計	8,256		402	4.9%	227	56.5%	6	4	0.07%	66.7%	0	0	95	15	6	0	17	18	11	50	9



(4) 乳がん検診

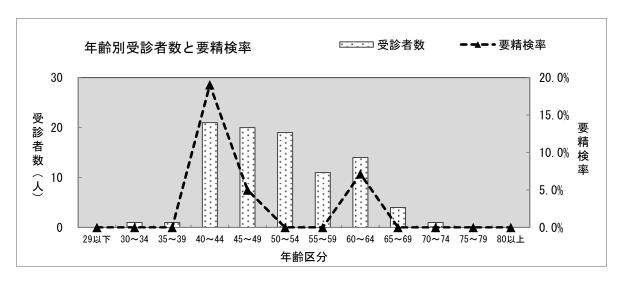
乳がん検診受診者数 1,691 人の検査種別毎の人数は、マンモグラフィのみ 92 人、マンモグラフィ・視触診併用が 1,101 人、超音波検査が 498 人であった。

乳がん検診の約 6 割以上を占める 1,101 人([マンモグラフィ・視触診併用])のうち、要精検者数 76 人(要精検率 6.9%)、精検受診者数 62 人(精検受診率 81.6%)、発見がん数は 4 人(がん発見率 0.36%)であった。

マンモグラフィ単独、超音波検査では、がんは発見されていない。

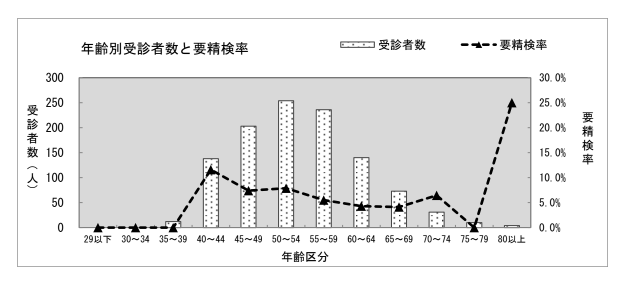
① 乳がん検診受診者の年齢別実績[マンモグラフィのみ]

_											精密検	査結果	Į			
年齢区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	乳がん	がん発見率	乳がん疑い	乳腺症	線維腺腫	乳腺のう胞	その他の良性腫瘍	その他	異常なし	不明
29以下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
30~34	1	1.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
35~39	1	1.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
40~44	21	22.8%	4	19.0%	3	75.0%	0	0.00%	0	0	1	2	0	0	0	0
45~49	20	21.7%	1	5.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
50~54	19	20.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
55~59	11	12.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
60~64	14	15.2%	1	7.1%	1	100.0%	0	0.00%	0	1	0	0	0	0	0	0
65~69	4	4.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
70~74	1	1.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
75~79	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
80以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	92		6	6.5%	4	66.7%	0	0.00%	0	1	1	2	0	0	0	0



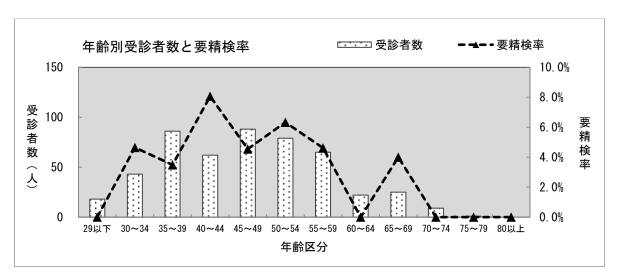
② 乳がん検診受診者の年齢別実績[マンモグラフィ・視触診併用]

—											精密検	査結果	Į			
年齡区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	乳がん	がん発見率	乳がん疑い	乳腺症	線維腺腫	乳腺のう胞	その他の良性腫瘍	その他	異常なし	不明
29以下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
30~34	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
35~39	12	1.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
40~44	138	12.5%	16	11.6%	14	87.5%	0	0.00%	0	5	1	6	0	0	2	0
45~49	203	18.4%	15	7.4%	12	80.0%	0	0.00%	0	2	3	3	0	0	4	0
50~54	254	23.1%	20	7.9%	16	80.0%	1	0.39%	0	7	1	3	0	0	3	1
55~59	236	21.4%	13	5.5%	10	76.9%	1	0.42%	0	3	1	1	0	1	3	0
60~64	140	12.7%	6	4.3%	6	100.0%	1	0.71%	0	2	0	1	0	0	2	0
65~69	73	6.6%	3	4.1%	2	66.7%	1	1.37%	0	0	1	0	0	0	0	0
70~74	31	2.8%	2	6.5%	1	50.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	1	0
75~79	10	0.9%	0	0.0%	0	0.0%	0		0	0	0	0	0	0	0	0
80以上	4	0.4%	1	25.0%	1	100.0%	0		0	1	0	0	0	0	0	0
合 計	1,101		76	6.9%	62	81.6%	4	0.36%	0	20	7	14	0	1	15	1



③ 乳がん集団検診受診者の年齢別実績[超音波検査]

F											精密検	査結果	Į			
年齡区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	乳がん	がん発見率	乳がん疑い	乳腺症	線維腺腫	乳腺のう胞	その他の良性腫瘍	その他	異常なし	不明
29以下	18	3.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
30~34	43	8.6%	2	4.7%	$_2$	100.0%	0	0.00%	0	0	1	0	0	0	1	0
35~39	86	17.3%	3	3.5%	3	100.0%	0	0.00%	0	0	2	1	0	0	0	0
40~44	62	12.4%	5	8.1%	5	100.0%	0	0.00%	0	0	3	1	1	0	0	0
45~49	88	17.7%	4	4.5%	4	100.0%	0	0.00%	0	0	2	2	0	0	0	0
50~54	79	15.9%	5	6.3%	4	80.0%	0	0.00%	0	1	2	0	1	0	0	0
55~59	65	13.1%	3	4.6%	3	100.0%	0	0.00%	0	0	1	1	0	1	0	0
60~64	22	4.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
65~69	25	5.0%	1	4.0%	1	100.0%	0	0.00%	0	1	0	0	0	0	0	0
70~74	9	1.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
75~79	1	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
80以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0		0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	498		23	4.6%	22	95.7%	0	0.00%	0	2	11	5	2	1	1	0

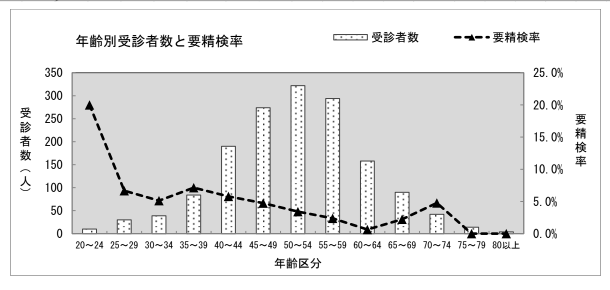


(5) 子宮頸がん検診

子宮頸がん検診受診者数 1,551 人のうち、要精検者数は 59 人(要精検率 3.8%)、精検受診者数は 52 人(精検受診率 88.1%)であった。がんは発見されていない。

(1) 子宮頸がん検診受診者の年齢別実績

-				_	str#=	dr#						精	密検査結り	果					
年齡区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	子宮頸がん	進行度IA期	がん発見率	A I S	C I N 3	C I N 2	できない C I N 2 の区別が が	C I N 1	子宮頸がん疑い	その他の疾患	その他	異常なし	不明
20~24	10	0.6%	2	20.0%	1	50.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
25~29	30	1.9%	2	6.7%	2	100.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
30~34	39	2.5%	2	5.1%	2	100.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
35~39	84	5.4%	6	7.1%	6	100.0%	0	0	0.00%	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1
40~44	190	12.3%	11	5.8%	11	100.0%	0	0	0.00%	0	0	3	0	1	0	3	2	1	1
45~49	274	17.7%	13	4.7%	11	84.6%	0	0	0.00%	0	1	0	0	0	0	0	0	4	6
50~54	322	20.8%	11	3.4%	10	90.9%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	2	7	1
55~59	294	19.0%	7	2.4%	6	85.7%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0
60~64	158	10.2%	1	0.6%	1	100.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
65~69	90	5.8%	2	2.2%	0	0.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70~74	42	2.7%	2	4.8%	2	100.0%	0	0	0.00%	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
75~79	14	0.9%	0	0.0%	0	0.0%	0		0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80以上	4	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	0		0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	1,551		59	3.8%	52	88.1%	0	0	0.00%	0	2	3	1	3	0	5	5	24	9

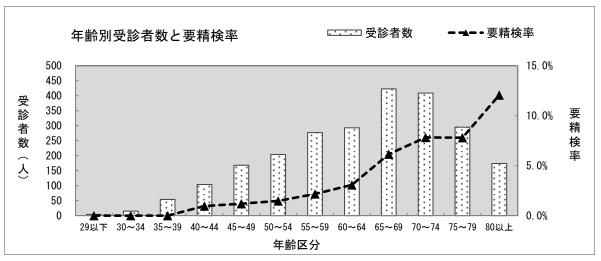


(6) 前立腺がん検診

前立腺がん検診受診者数 2,420 人のうち、要精検者数は 123 人(要精検率 5.1%)、精検受診者数 66 人(精検受診率 53.7%)、発見がん数は 5 人(がん発見率 0.21%)であった。

① 前立腺がん検診受診者の年齢別実績

_	_										精密	検査結	果				
年齡区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	前立腺がん	早期がん	がん発見率	早期がんの割合	前立腺がん疑い	前立腺肥大症	前立腺炎	その他の泌尿器疾患	その他	異常なし	不明
29以下	4	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0
30~34	15	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0
35~39	54	2.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0
40~44	104	4.3%	1	1.0%	1	100.0%	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	1	0
45~49	168	6.9%	2	1.2%	2	100.0%	0	0	0.00%	0.0%	2	0	0	0	0	0	0
50~54	204	8.4%	3	1.5%	2	66.7%	0	0	0.00%	0.0%	1	1	0	0	0	0	0
55~59	277	11.4%	6	2.2%	4	66.7%	0	0	0.00%	0.0%	2	0	0	0	0	0	2
60~64	293	12.1%	9	3.1%	7	77.8%	1	1	0.34%	100.0%	2	0	0	0	0	4	0
65~69	423	17.5%	26	6.1%	10	38.5%	2	2	0.47%	100.0%	2	3	1	0	0	2	0
70~74	409	16.9%	32	7.8%	18	56.3%	1	0	0.24%	0.0%	5	8	1	0	1	2	0
75 ~ 79	295	12.2%	23	7.8%	8	34.8%	1	0	0.34%	0.0%	1	4	0	0	1	1	0
80以上	174	7.2%	21	12.1%	14	66.7%	0	0	0.00%	0.0%	3	9	0	0	0	2	0
合 計	2,420		123	5.1%	66	53.7%	5	3	0.21%	60.0%	18	25	2	0	2	12	2



5 その他

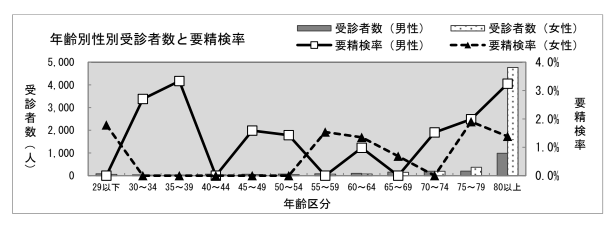
高齢者入所施設等の胸部検診をその他としてまとめた。

受診者数 7,915 人のうち、要精検者数は 121 人(要精検率 1.5%)、精検受診者数 69 人(精検受診率 57.0%)、発見がん数は 9 人(がん発見率 0.11%)、男性 2 人(がん発見率 0.10%)、女性 7 人(がん発見率 0.12%)であった。

(1) 胸部検診

① 胸部集団検診受診者の性・年齢別実績

													精密	検査結	果					
性 別 	年齢区分	受診者数	年齡構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	原発性肺がん	がん発見率	肺がん疑い	転移性肺腫瘍	その他の悪性新生物	その他の新生物	肺結核(放置可含む)	陳旧性変化	その他の肺疾患	心疾患	その他	異常なし	不明
	29以下	83	4.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30~34	37	1.8%	1	2.7%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35~39	30	1.4%	1	3.3%	1	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	40~44	65	3.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45~49	63	3.0%	1	1.6%	1	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	50~54	70	3.4%	1	1.4%	1	100.0%	1	1.43%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性	55~59	84	4.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
'-	60~64	102	4.9%	1	1.0%	1	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	65~69	156	7.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70~74	197	9.5%	3	1.5%	3	100.0%	0	0.00%	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	75~79	201	9.7%	4	2.0%	3	75.0%	0	0.00%	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	80以上	987	47.6%	32	3.2%	18	56.3%	1	0.10%	4	2	0	0	0	2	3	1	1	2	2
	男性計	2,075		44	2.1%	28	63.6%	2	0.10%	6	2	0	0	0	5	4	1	2	3	3
	29以下	56	1.0%	1	1.8%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30~34	21	0.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35~39	23	0.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40~44	34	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45~49	47	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	50~54	45	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女	55~59	65	1.1%	1	1.5%	1	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
1	60~64	74	1.3%	1	1.4%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65~69	146	2.5%	1	0.7%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70~74	194	3.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	75~79	368	6.3%	7	1.9%	4	57.1%	2	0.54%	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	80以上	4,767	81.6%	66	1.4%	36	54.5%	5	0.10%	3	0	1	0	0	7	6	4	4	0	6
	女性計	5,840		77	1.3%	41	53.2%	7	0.12%	3	0	1	0	0	8	6	4	5	1	6
1	合 計	7,915		121	1.5%	69	57.0%	9	0.11%	9	2	1	0	0	13	10	5	7	4	9



Ⅲ 保健指導

1 一般保健指導

(1) 人間ドック保健指導

人間ドック受診者に対し、保健師等による保健指導を実施している。平成30年度の実施者数を示した。

宿泊ドックでは、2 日目の医師の結果説明後に、主に、食事、運動等の生活習慣の改善方法についての保健指導や、要精密検査項目についての相談などを受けている。実施者数は 117 人であった。

半日人間ドックでは、ドック受診当日に医師が血液検査等の結果を説明した後、医師の 指示のもと、保健指導を実施している。実施者数は482人であった。

結果送付後(2週間後以降)、希望者に対し、健診結果の詳細な見方の説明や、次年度の検査項目などについての相談を受けている。実施者数は66人であった。

12~3月には、施設健診2階受診者の希望者に対し、受診当日に健康相談を受けている。 実施者数は43人であった。相談内容は過去の健診結果に関するものや食生活や運動習慣 等の生活習慣に関するもの、その他身体症状や健康全般についての不安や悩みなど多岐 にわたる。

平成30年度の管理栄養士による栄養相談件数は103件に上る。

また、平成28年度よりCOPD保健指導を実施しているが、これをきっかけとして禁煙できた者はいなかった。今後も保健指導の一環として禁煙・COPD保健指導を取り入れ、保健指導の充実に努めたい。

(表1)

	4 月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11 月	12 月	1月	2月	3月	合計
宿泊ドック (1泊2日)	18	11	9	6	14	10	14	12	7	10	4	2	117
半日人間ドック	31	28	45	33	38	33	54	57	33	37	48	45	482
2週間後結果説明・保健指導	3	4	6	5	14	2	5	5	6	5	4	7	66
当 日 健 康 相 談									9	8	9	17	43
そ の 他	0	1	2	1	0	1	4	2	0	0	1	0	12
(再掲) 管理栄養士による栄養相談	(2)	(6)	(19)	(9)	(0)	(5)	(12)	(11)	(6)	(9)	(10)	(14)	(103)
(再掲) COPD 保健指導	(4)	(1)	(4)	(0)	(6)	(0)	(1)	(1)	(0)	(0)	(1)	(0)	(18)
合 計	52	44	62	45	66	46	77	76	55	60	66	71	720

(2) 出張保健指導

契約事業所に対し、出張にて保健指導を実施している。平成30年度は出張回数5回で、合計43人に実施した。

	4 月	5月	6 月	7月	8月	9月	10 月	11月	12月	1月	2月	3 月	合計
出張保健指導	0	0	0	0	19	0	0	20	0	0	0	4	43

(3) 出張健康教室

平成30年度は2つの団体に出張健康教室を実施した。

- ① 1回完結の教室で、30歳代でメタボリックシンドロームの該当・予備群、かつ飲酒習慣のある者を対象に、生活習慣病改善を目的として、生活習慣病や、食事・運動の改善点等の講義、ストレッチやレジスタンス等の実技を実施した。
- ② 平成 30-31 年度で実施したもののうち、平成 30 年度に実施した回数は 19 回であった。 1 回完結の教室で、考え方の特徴やストレスについての講義、マインドフルネスの実技を 行った。

内 容	回数(延)	人数(延)	職種
①生活習慣病予防健康教室	6 回	242 人	保健師、健康運動指導士
②メンタルセミナー	19 回	約 550 人	臨床心理士、保健師

(4) 健康づくり支援講座

平成30年度は、保健師1回、臨床心理士5回の派遣を行った。実施した内容を示す。 生活習慣病予防に関する内容が1回、メンタルヘルスに関する内容が5回であった。

内 容	回数	職種
健康診断結果の見方、生活習慣病の予防・改善	1 回	保健師
メンタルヘルス	5 回	臨床心理士

(5) 電話相談

平成30年度の電話相談の実施件数を示す。相談件数は845件で、そのうち、本人からの相談が716件で、84.7%を占めていた。

相談内容は、ドック受診前の検査内容についての質問、受診後の健診結果の見方についての問い合わせ等、健診に関するものが最も多く、371件(41.4%)であった。ついで、精密検査に関する相談が227件(25.3%)で多かった。平成27年12月よりストレスチェック制度が開始されているが、ストレスチェックに関する相談は7件(0.8%)であった。

① 相談者別実施件数

	4 月	5 月	6 月	7 月	8月	9月	10 月	11月	12月	1月	2月	3 月	合計
本人	34	49	67	84	97	72	73	62	43	42	44	49	716
事業所の担当者	3	7	15	6	3	2	11	10	5	3	4	3	72
家族	2	5	2	5	4	4	5	3	2	0	3	0	35
その他	1	2	3	2	3	1	4	0	3	1	1	1	22
合 計	40	63	87	97	107	79	93	75	53	46	52	53	845

② 相談内容別実施件数 (複数回答あり)

	4 月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
健診(検査内容・結	18	28	42	40	37	35	34	33	24	25	23	32	371
果等)に関すること													
精密検査に関する こと	9	14	14	27	25	20	29	31	17	14	18	9	227
疾患(がん、結核等)	2	2	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	8
に関すること	_	_	Ü	_		_		_					
食事・運動等生活習 慣に関すること	4	4	5	1	5	3	2	2	1	1	1	2	31
ストレスチェック に関すること	0	0	0	0	0	0	3	0	2	1	1	0	7
その他	14	19	31	31	48	25	28	13	11	9	11	12	252
合 計	47	67	92	100	115	84	96	81	55	50	54	55	896

2 特定保健指導

(1) 平成30年度特定保健指導実施プログラム

第3期となる平成30年度より、初回から実績評価を行う期間の最低基準が3か月経過後に変更された。ただし、医療保険者の判断により6か月経過後に評価を実施することも可能となった。当財団では、オリジナルの支援プログラムを基本に委託元の医療保険者と協議を行い、プログラムを設定し「動機付け支援」、「積極的支援」を出張指導および施設内指導により実施した。

【動機付け支援】

F-74 1/4 1 4 1/2 2 440/4 2	
支援時期	支援形態
初回	グループ (90 分)、又は個別支援 (45 分)
3 か月後、または 6	通信(メール、手紙等)
か月後 (評価)	

【積極的支援】

パターン1

支援時期	支援形態	支援ポイント					
又拨时别	又拨形思	支援 A※	支援 B※				
初回	グループ(90分)	0	0				
1か月後	通信 (メール、手紙等)	40	0				
2 か月後	通信 (メール、手紙等)	40	0				
3か月後(評価)	グループ (100 分)	100	0				
合計ポー	イント (180P)	180	0				

パターン2

支援時期	支援形態	支援ポイント				
又饭时别	人	支援 A※	支援 B※			
初回	個別支援(45分)	0	0			
1か月後	通信 (メール、手紙等)	40	0			
2 か月後	通信 (メール、手紙等)	40	0			
3か月後(評価)	個別支援(30分)	120	0			
合計ポイ	ント (200P)	200	0			

パターン3

士拉吐地	士拉取能	支援ポイ	イント
支援時期	支援形態	支援 A※	支援 B※
初回	個別支援(45分)	0	0
1か月後	個別支援(30分)	120	0
3か月後	個別支援(30分)	120	0
5か月後	通信(メール、手紙等)	0	5
6か月後(評価)	通信 (メール、手紙等)	0	0
合計ポイ	ント (245P)	240	5

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

(2) 実施状況

① 特定保健指導実施人数、面接指導延人数(支援別)

県内全域への出張指導および施設内指導の合計である。実施実人数は、平成30年7月 ~令和2年2月までに「積極的支援」591人、「動機付け支援」665人の合計1,256人であった。 実施延人数は「積極的支援」1,450人、「動機付け支援」671人の合計2,121人であった。

		積極的支援 実施人数(実)	積極的支援 実施人数(延)	動機付け支援 実施人数(実)	動機付け支援 実施人数(延)
合	計	591	1,450	665	671

② 特定保健指導実施延人数 (グループ支援・個別支援別)

積極的支援は、初回支援と継続支援の合計で、グループ支援 291 人 (20.1%)、個別支援 1,159 人 (79.9%) であった。動機付け支援は、グループ支援 355 人 (52.9%)、個別支援 316 人 (47.1%) であった。

		積極的支援 実施人数(延)	動機付け支援 実施人数 (延)		
グループ支援	291	(20.1%)	355	(52.9%)	
個別支援	1,159	(79.9%)	316	(47.1%)	
合 計	1,450	(100.0%)	671	(100.0%)	

③ 月毎の通信支援の件数

毎月の通信支援の件数を示した。



④ 出張保健指導回数

出張回数の合計は 477 回であった (昨年比 153.9%)。最も出張回数が多かったのは神戸圏域で 176 回 (36.9%)、ついで阪神南圏域の 48 回 (10.1%)、東播磨圏域の 44 回 (9.2%) であった。

圏域	市町	H30 年	圏域	市町	H30 年	
神戸	神戸市	176 回		姫路市		
	西宮市		中枢阵	神河町	9 7 🗔	
阪神南	芦屋市	48 回	中播磨	市川町	27 回	
	尼崎市			福崎町		
	伊丹市			西脇市		
	宝塚市			三木市		
阪神北	川西市	25 回	小極麻	小野市	20 년	
	三田市	- 北播降 - 44 回 - 但馬	北播磨	加西市	38 回	
	猪名川町			加東市		
	明石市			多可町		
	加古川市		但馬	豊岡市	40 回	
東播磨	高砂市			養父市		
	稲美町			朝来市		
	播磨町			香美町		
	相生市			新温泉町		
	たつの市		151 Arbs	丹波篠山市	10 🗔	
	赤穂市		丹波	丹波市	10 回	
西播磨	宍粟市	41 回		洲本市		
	太子町		淡路	南あわじ市	28 回	
	上郡町			淡路市		
	佐用町		Ī	+	477 回	

⑤ 特定保健指導の終了率 (団体別)

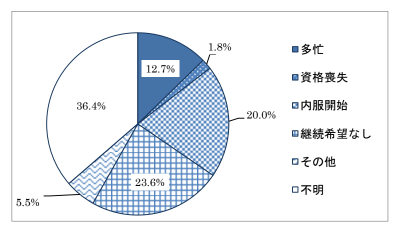
実施人数は、積極的支援(昨年比 173.8%)、動機付け支援(昨年比 107.6%)と増加している。第3期の制度変更により、取り組み強化が行われた組合があったことが関係していると考える。全団体の終了率は、積極的支援では 90.7%、動機付け支援では 98.9%とともに上昇している。積極的支援の終了率の上昇が多くの団体で見られるが、その理由として今年度からのプログラムの変更があると思われる。

団 体	初回支援者数	終 了 者	終了率	初回支援者数動機付け支援	終了者	終 了 率
A 健康保険組合	76	60	78.9%	24	23	95.8%
B 健康保険組合	23	22	95.7%	0	0	0.0%
C国民健康保険組合	0	0	0.0%	2	2	100.0%
D国民健康保険組合	3	2	66.7%	3	3	100.0%
E共済組合	92	82	89.1%	249	247	99.2%
F共済組合	329	309	93.9%	320	318	99.4%
G 共済組合	46	43	93.5%	61	59	96.7%
その他(集合契約等)	22	18	81.8%	6	6	100.0%
30 年度実績(14 団体)	591	536	90.7%	665	658	98.9%
29 年度実績(12 団体)	340	282	82.9%	618	607	98.2%

⑥ 途中終了の理由 (積極的支援)

令和2年5月末時点での積極的支援途中終了者55人の理由を示した。複数回の督促に も応答がなく終了となった不明なケースが20人(36.4%)と最も多かった。ついで、継 続の希望なしが13人(23.6%)、内服開始が11人(20.0%)であった。

途中終了理由	人	数
多忙	7	12.7%
資格喪失	1	1.8%
内服開始	11	20.0%
継続希望なし	13	23.6%
その他	3	5.5%
不 明	20	36.4%
合 計	55	100.0%

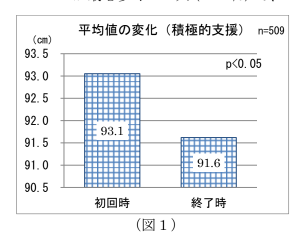


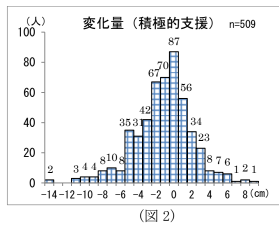
(3) 特定保健指導の評価

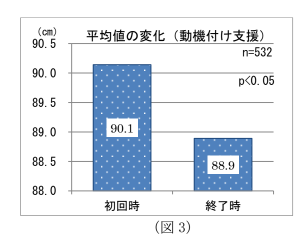
平成30年度の終了者のうち、評価が終了し有効データのある積極的支援531人、動機付け支援588人について報告する(以下、終了者とする)。終了者の内訳は、積極的支援は、男性509人(95.9%)、女性22人(4.1%)、動機付け支援は、男性532人(90.5%)、女性は56人(9.5%)であった。腹囲・体重の特定保健指導実施前後の差は、t検定またはWilcoxon符合付順位和検定を用いて比較した。

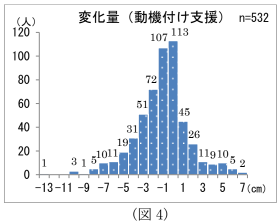
① 腹囲の変化(男性)

積極的支援で平均値の変化は-1.5cm で、有意差があった(図 1)。変化量は-0.9cm ~0 cm が最も多く 87 人(17.1%)で、-3cm 以上の者は 147 人(28.9%)であった(図 2)。また、動機付け支援で平均値の変化は-1.2cm で、有意差があった(図 3)。変化量は-0.9cm ~0 cm が最も多く 113 人(21.2%)で、-3cm 以上の者は 132 人(24.8%)であった(図 4)。



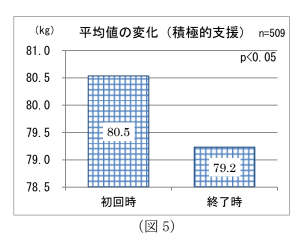


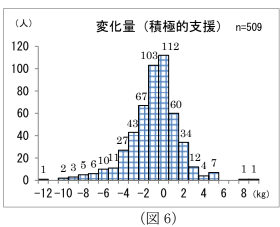


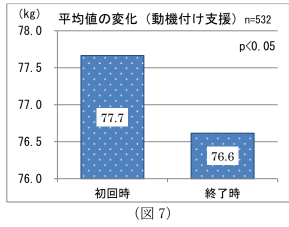


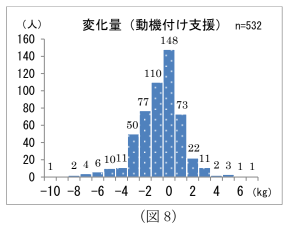
② 体重の変化(男性)

積極的支援で平均値の変化は-1.3kg で、有意差があった (図 5)。変化量は-0.9cm \sim -0kg が最も多く 112 人 (22.0%) で、-3kg 以上の者は 108 人 (21.2%) であった (図 6)。また、動機付け支援で、平均値の変化は-1.1kg で、有意差があった (図 7)。変化量は-0.9kg \sim 0kg が最も多く 148 人 (27.8%) で、-3kg 以上の者は 84 人 (15.8%) であった (図 8)。





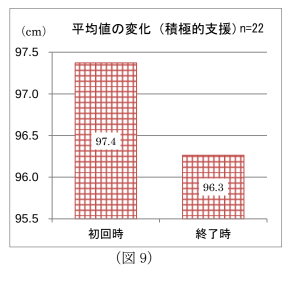


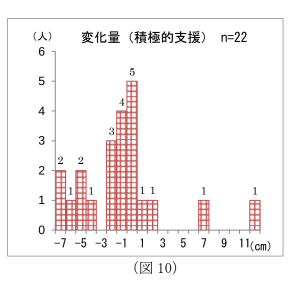


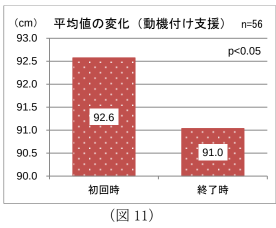
③ 腹囲の変化(女性)

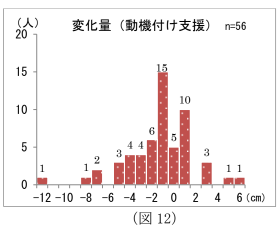
積極的支援で平均値の変化は-1.1cm であった(図 9)。変化量は-0.9cm ~ -0 cm が最も多く 5 人(22.7%)で、-3cm 以上の者は 6 人(27.3%)であった(図 10)。動機付け支援で平均値の変化は-1.6cm で、有意差があった(図 11)。

変化量は-1.9cm~-1.0cm が最も多く15人(26.8%)、-3cm 以上の者は15人(26.8%)であった(図12)。



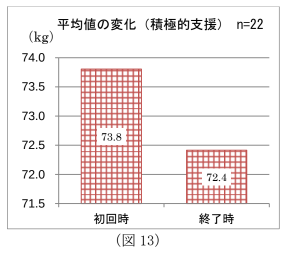


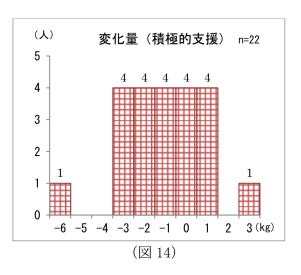


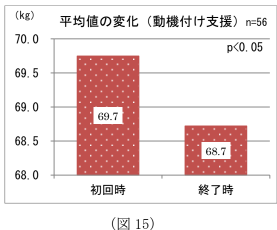


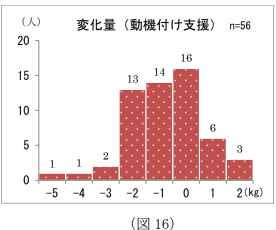
④ 体重の変化(女性)

積極的支援で平均値の変化は-1.4kg であった (図 13)。-3kg 以上の者は5人 (22.7%) であった (図 14)。動機付け支援で平均値の変化は-1.0kg で、有意差があった (図 15)。変化量は-0.9kg ~-0 kg が最も多く16人 (28.6%) で、-3kg 以上の者は4人 (7.1%) であった (図 16)。





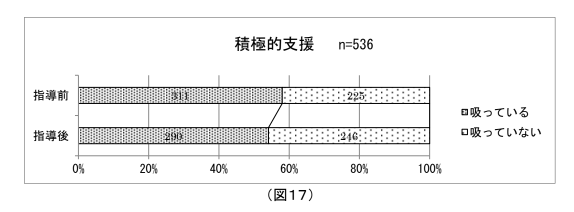


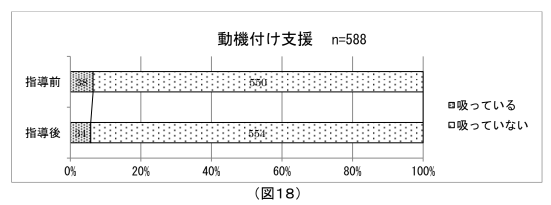


⑤ 特定保健指導前後の喫煙状況

特定保健指導前後の喫煙状況が分かった。積極的支援 536 人と動機付け支援 588 人(男女計)をまとめた(図 17、図 18)。積極的支援では、指導前に吸っていたが禁煙できた人が 26 人、禁煙中であったが中断した人が 2人、吸っていなかったが吸い始めた人が 3人となり、喫煙者は 21 人減少した。

動機付け支援では、吸っていたが禁煙できた人が8人、禁煙中であったが中断した人が1人、吸っていなかったが吸い始めた人が3人で、喫煙者は4人減少した。





Ⅳ ストレスチェック

1 ストレスチェック

(1) ストレスチェック受検者の概要

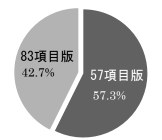
平成28年4月より「公益財団法人ひょうご震災記念21世紀研究機構兵庫県こころのケアセンター」と協働でストレスチェックシステムの開発を行い、「こころの健康チェック」として職業性ストレス簡易調査票準拠57項目版、または、新職業性ストレス簡易調査票準拠83項目版(80項目版に独自質問3項目を追加)を実施した。なお、83項目版を実施した事業所には、要望により集団分析の結果を細かく分析しまとめた上で、臨床心理士が事業所訪問説明を実施している。

平成30年4月1日~平成31年3月31日までの受検者数は、56,182人(57項目版32,207人、83項目版23,975人)で、男性25,802人(57項目版14,878人、83項目版10,924人)、女性30,380人(57項目版17,329人、83項目版13,051人)であった。(表1)高ストレス者と判定された該当者の割合は、57項目版6.0%、83項目版7.4%であった。受検者と高ストレスと判定された者を年代別、職種別、就業形態別、職位別で分類し以下に示した。

(表1)

(- /			
実施人数	57 項目版	83 項目版	合計
男 性	14,878	10,924	25,802
女 性	17,329	13,051	30,380
合 計	32,207	23,975	56,182
割合	57.3%	42.7%	100.0%

こころの健康チェック実施割合



(2) 57項目版こころの健康チェック受検者の概要

① 性別受検者数

	人数	割合
男 性	14,878	46.2%
女 性	17,329	53.8%
全 体	32,207	100%

② 年代別受検者数

	男性	女性	合計	割合
35 歳以下	3,360	5,393	8,753	27.2%
36 歳-45 歳	2,964	4,523	7,487	23.2%
46 歳-55 歳	3,968	4,615	8,583	26.6%
56 歳以上	4,586	2,798	7,384	22.9%
全 体	14,878	17,329	32,207	100.0%

③ 職種別受検者数

	男性	女性	合計	割合
事 務 職	1,936	2,106	4,042	12.6%
専 門 ・ 技 術 職	1,892	1,441	3,333	10.3%
労務・技能職	1,317	411	1,728	5.4%
販売・サービス職	376	162	538	1.7%
対人支援職(看護職等)	1,200	4,157	5,357	16.6%
そ の 他	297	425	722	2.2%
未 回 答	7,860	8,627	16,487	51.2%
全体	14,878	17,329	32,207	100.0%

④ 就業形態別受検者数

			男性	女性	合計	割合
正	社	員	5,199	4,825	10,024	31.1%
契約・	派遣など有	期雇用	1,321	1,835	3,156	9.8%
アルル	バイト・パ	− ト	498	2,040	2,538	7.9%
未	回	答	7,860	8,629	16,489	51.2%
	全 体		14,878	17,329	32,207	100.0%

⑤ 職位別受検者数

		男性	女性	合計	割合
管 理	職	835	271	1,106	3.4%
中 間 管 理	職	1,204	565	1,769	5.5%
一般社員 明	員	4,979	7,864	12,843	39.9%
未 回	答	7,860	8,629	16,489	51.2%
全 体		14,878	17,329	32,207	100%

(3) 57項目版高ストレス者の状況

① 性別高ストレス者比率

	人数	割合	高ストレス判定 該当者数	割合
男性	14,878	46.2%	962	6.5%
女 性	17,329	53.8%	979	5.6%
全 体	32,207	100.0%	1,941	6.0%

② 年代別高ストレス者比率

	人数	割合	高ストレス判定 該当者数	割合
35 歳以下	8,753	27.2%	549	6.3%
36 歳-45 歳	7,487	23.2%	515	6.9%
46 歳-55 歳	8,583	26.6%	640	7.5%
56 歳以上	7,384	22.9%	237	3.2%
全 体	32,207	100.0%	1,941	6.0%

③ 職種別高ストレス者比率

	人数	割合	高ストレス判定 該当者数	割合
事 務 職	4,042	12.6%	251	6.2%
専門・技術職	3,333	10.3%	222	6.7%
労務・技能職	1,728	5.4%	140	8.1%
販売・サービス職	538	1.7%	47	8.7%
対人支援職(看護職等)	5,357	16.6%	452	8.4%
そ の 他	722	2.2%	27	3.7%
未 回 答	16,487	51.2%	802	4.9%
全 体	32,207	100.0%	1,941	6.0%

④ 就業形態別高ストレス者比率

	人数	割合	高ストレス判定 該当者数	割合
正 社 員	10,024	31.1%	892	8.9%
契約・派遣など有期雇用	3,156	9.8%	139	4.4%
アルバイト・パート	2,538	7.9%	108	4.3%
未 回 答	16,489	51.2%	802	4.9%
全体	32,207	100.0%	1,941	6.0%

⑤ 職位別高ストレス者比率

				人数	割合	高ストレス判定 該当者数	割合
管	理		職	1,106	3.4%	64	5.8%
中 間	管	理	職	1,769	5.5%	166	9.4%
一般	社 員	• 職	員	12,843	39.9%	909	7.1%
未			答	16,489	51.2%	802	4.9%
全 体		32,207	100.0%	1,941	6.0%		

(4) 83項目版こころの健康チェック受検者の概要

① 性別受検者数

	人 数	割合
男 性	10,924	45.6%
女 性	13,051	54.4%
全 体	23,975	100.0%

② 年代別受検者数

	男 性	女 性	合 計	割合
35 歳以下	3,074	3,473	6,547	27.3%
36 歳-45 歳	2,569	2,963	5,532	23.1%
46 歳-55 歳	2,599	3,616	6,215	25.9%
56 歳以上	2,682	2,999	5,681	23.7%
全 体	10,924	13,051	23,975	100.0%

③ 職種別受検者数

						男性	女性	合計	割合
事		ž	膐		職	3,694	2,891	6,585	27.5%
専	門		技	祈	職	2,331	2,638	4,969	20.7%
労	務		技	能	職	1,705	1,773	3,478	14.5%
販	売	・サ	_	ビス	職	317	350	667	2.8%
対	人支	援 職	(看	護 職 等	€)	1,498	4,156	5,654	23.6%
そ		(の		他	480	349	829	3.5%
未		[□		答	899	894	1,793	7.5%
		全	体			10,924	13,051	23,975	100.0%

④ 就業形態別受検者数

			男 性	女 性	合 計	割合
正	社	員	8,495	6,265	14,760	61.6%
契約・派遣など有期雇用			1,205	3,650	4,855	20.3%
アルバ	イト・ノ	' - '	325	2,242	2,567	10.7%
未	回	答	899	894	1,793	7.5%
	全 体		10,924	13,051	23,975	100.0%

⑤ 職位別受検者数

						男 性	女 性	合 計	割合
管		理			職	1,323	311	1,634	6.8%
中	間	管	理	!	職	2,365	1,068	3,433	14.3%
_	般 社	員		職	員	6,337	10,778	17,115	71.4%
未					答	899	894	1,793	7.5%
	全	主 亿	k			10,924	13,051	23,975	100.0%

(5) 83項目版高ストレス者状況

① 性別高ストレス者比率

	人数	割合	高ストレス判定 該当者数	割合
男 性	10,924	45.6%	888	8.1%
女 性	13,051	54.4%	880	6.7%
全 体	23,975	100.0%	1,768	7.4%

② 年代別高ストレス者比率

	人数	割合	高ストレス判定 該当者数	割合
35 歳以下	6,547	27.3%	524	8.0%
36 歳-45 歳	5,532	23.1%	485	8.8%
46 歳-55 歳	6,215	25.9%	519	8.4%
56 歳以上	5,681	23.7%	240	4.2%
全 体	23,975	100.0%	1,768	7.4%

③ 職種別高ストレス者比率

	人数	割合	高ストレス判定 該当者数	割合
事 務 職	6,585	27.5%	468	7.1%
専門・技術職	4,969	20.7%	311	6.3%
労務・技能職	3,478	14.5%	282	8.1%
販売・サービス職	667	2.8%	64	9.6%
対人支援職(看護職等)	5,654	23.6%	453	8.0%
そ の 他	829	3.5%	62	7.5%
未 回 答	1,793	7.5%	128	7.1%
全体	23,975	100.0%	1,768	7.4%

④ 就業形態別高ストレス者比率

	人数	割合	高ストレス判定 該当者数	割合
正 社 員	14,760	61.6%	1,300	8.8%
契約・派遣など有期雇用	4,855	20.3%	235	4.8%
アルバイト・パート	2,567	10.7%	105	4.1%
未 回 答	1,793	7.5%	128	7.1%
全 体	23,975	100.0%	1,768	7.4%

⑤ 職位別高ストレス者比率

					人数	割合	高ストレス判定 該当者数	割合
管		理		職	1,634	6.8%	101	6.2%
中	間	管	理	職	3,433	14.3%	318	9.3%
_	般 社	員	• 鵈	員	17,115	71.4%	1,221	7.1%
未		口		答	1,793	7.5%	128	7.1%
		全(体		23,975	100.0%	1,768	7.4%

事業年報 令和 2 年 10 月発行 発行 公益財団法人兵庫県健康財団 発行事務局 総務部総務企画課 〒652-0032 神戸市兵庫区荒田町 2 丁目 1-12 TEL 078-579-1300 FAX 078-579-1400 https://www.kenkozaidan.or.jp/