事業報告書

令和4年度

令和 4 年度

事業報告書

目 次 ——

Ι	事業内容	4
П	施設概要	4
Ш	役員名簿	5
IV	組 織	6
	1 機 構 図	6
	2 職種別・組織別職員数	6
T 7	去业+n +·	_
V	事業報告	7
	1 運営方針	7
	2 公益目的事業	7
	3 結核予防会徳島県支部としての事業 ・・・・・・・・・・・・・・・・4 会議等の開催 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13 14
		11
VI	健診事業	15
]	住民健診	
	(1)特定健康診査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
	(2)肝炎ウィルス検査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
<i>5</i>	事業所健診	
	(1)定期健康診断 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20
	(2)結核検診	26
	(3)特殊業務従事者健康診断 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28
٩	がん検診	
	(1)胃がん検診 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
	(2)子宮頸がん検診 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
	(3)乳がん検診 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48

	(4)大腸がん検診 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
	(5)肺がん検診 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
	(6)前立腺がん検診 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	84
	(7)超音波検査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	89
	(8)胃内視鏡検査(胃カメラ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	105
4	沙长 促 体	
4	, ,,,,,,,	106
	(1)結核検診	106
	(2)心電図検査	106
	(3)内科検診・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	108
	(4)尿検査	109
	(5)ぎょう虫検査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	109
5	その他	
	(1)骨粗鬆症検診 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	110
6	人間ドック (再掲)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	114
O	八间トック (円拘)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	114
7	特定保健指導	118
VII	令和4年度 健診データの分析	
	1 特定健診・定期健診の性別・年齢階級別集計・・・・・・・・	120
	2 各種検診問診集計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	147
VIII	研究発表等	156
1.111	ツェノロノログトリ	100

I 事業内容

- ●疾病の予防に関する健診及び診療並びに調査研究
- ●疾病の予防に関する知識の普及啓発及び相談指導
- ●疾病の予防に係る技術者の研修
- ●学校保健に関する調査研究
- ●産業衛生に関する調査研究
- ●保健情報の収集及び提供
- ●他の検診機関及び専門医療機関との相互協力
- ●公益財団法人結核予防会及び公益財団法人日本対がん協会の 徳島県支部としての事業
- ●生活習慣病健診の研究を行うための基金の造成及び管理
- ●その他この法人の目的を達成するために必要な事業

Ⅱ 施設概要

- 1 所在地 徳島市蔵本町1丁目10番地3
- 2 敷地面積 1,927 ㎡
- 3 建設規模 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上 5 階建一部 6 階建 延床面積 4,439.04 ㎡
- 4 施設内容
 - 1階 受付、オリエンテーション室、診察室、超音波、心電、 眼底、眼圧、聴力各検査室 他
 - 2階 婦人科診察室、内視鏡室、X線撮影室 他
 - 3階 検体検査室、読影室、資料保管室 他
 - 4階 事務室 他
 - 5階 医局、図書資料室、研修室、会議室 他

Ⅱ 役員名簿

令和5年3月31日現在

役職名	氏名	現職名
代表理事	福井 廣祐	とくしま未来健康づくり機構
副理事長	延 良朗	とくしま未来健康づくり機構
専務理事	本田 浩仁	とくしま未来健康づくり機構
理 事	大久保 久美子	徳島県健康づくり課長
11	高山 哲治	
//	島田 光生	
11	苛原 稔	徳島大学大学院特命教授
11	森 俊明	徳島県医師会副会長
//	春名 充	徳島県産婦人科医会会長
//	児島 正実	徳島県市長会事務局長
//	木下 慎次	徳島県町村会常務理事
//	喜島 寧子	徳島県婦人団体連合会副会長
//	鴨川 美佐子	とくしま未来健康づくり機構
監 事	大西 康生	阿波銀行取締役監査等委員会委員長
"	吉次 範孫	徳島大正銀行取締役監査等委員
評議員	齋藤 義郎	徳島県医師会会長
11	森口 浩德	徳島県保健福祉部長
11	内藤 佐和子	徳島県市長会会長(徳島市長)
"	影治 信良	徳島県町村会会長(美波町長)
//	西岡 安彦	
//	藤田 育美	徳島県婦人団体連合会会長
11	大木元 繁	徳島県保健所長会会長
<i>II</i>	宮内 正彦	徳島県国民健康保険団体連合会常務理事

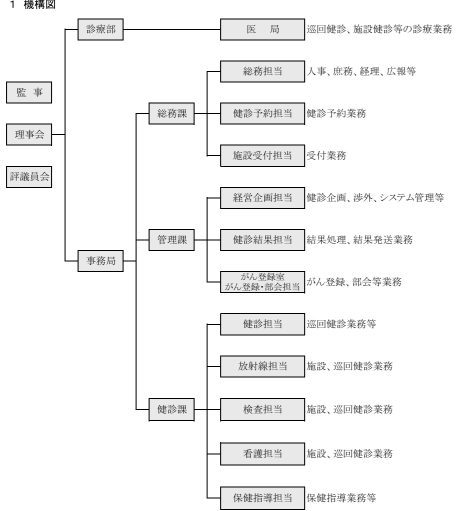
理事 13名

監事 2名

評議員 8名

織 \mathbf{IV} 組

1 機構図



2 職種別、組織別職員数(定数職員70人、定数外職員30人)

令和5年3月31日現在

職種 係名	医 師	事	務	事務運転	放射技	対線 師	臨 検査	床技師	看	護師	保	健	師	管栄	理士
管 理	2	5			2		1								
診 療 部	6														
総務担当		3													
健診予約担当		1	(3)												
施設受付担当		4	(2)												
経営企画担当		4			1										
健診結果担当		3	(5)												
がん登録・ 部会担当			(2)				1								
健 診 担 当		7	(3)	(7)											
放射線担当					8	(1)									
検 査 担 当							10	(1)							
看 護 担 当			(2)						8	(4)		1			
保健指導担当														3	
計	8	27	(17)	(7)	11	(1)	12	(1)	8	(4)		1		3	

事業報告

1 運営方針

当法人は、疾病の早期発見や早期治療のための健診だけでなく、健康教育などの一次予 防を一体的に行い、県民が健康な生活を送ることに貢献すべく事業の推進に取り組んできま した。

特に、巡回健診と施設健診等の総合的な健診を実施することにより、調査研究に必要な データをより多く確保し、収集した情報を分析し、研究成果を社会に情報発信することにより、 疾病の予防や治療の質の向上に寄与することを目的に業務の遂行を実施しました。

また、県、市町村、各団体等と連携しながら普及啓発活動を実施したことにより、県内の さらなる健診受診率の向上に努めました。

2 公益目的事業

1)調査研究等事業

健診事業等を通じて得られた情報を基に結果を分析し、その成果をまとめた事業報 告書を発刊し、県、市町村、各関係機関等に配布し、健診事業全般についてのあら ゆる情報提供に努めました。

(1) 県受託事業

ア 生活習慣病管理指導等事業の実施に関する業務

生活習慣病管理指導等事業の部会・委員会・講習会の運営と、がん登録を受 託し、罹患率受診状況等の集計及び解析を行いました。

> 部会開催状況 7 回 委員会開催状況 1回 講習会開催状況 2回

イ「HPV ワクチン効果検証事業 | に関するデータ入力業務

ウ がん医療充実事業

- ・徳島県全域におけるがん医療の均てん化に向けた事業の統括管理
- ・健診検査事業等により得られた情報の利用に関する指導監督
- ・行政及びその他関係団体との折衝業務

(2) 疫学調査

国立大学法人徳島大学(糖尿病対策センター)とインスリン抵抗性惹起により糖尿 病及びメタボリック症候群発症に寄与する因子を同定する疫学調査の血液検査を実施 (実施人数 827 名)。

2) 健診検査事業

(1) 巡回健診

子宮 49 細胞診検査 (HPV) 乳腺マンモ 130 前立腺 大腸 1日法 事業所 2日法 事業所 2日法 住民 肺 (再掲) (宮 (喀痰) 551 骨粗鬆症 58 特定健康診査 178 (ピロリ菌検査) (ピロリ菌検査) 事業所定期健診 277 (眼底検査)	1,613 (118) 3,980 3,875 2,059 867 12,815 4,200) (909)
日 495 子宮 細胞診検査 細胞診検査 49 (HPV) 乳腺マンモ 前立腺 大腸 1日法 事業所 2日法 事業所 2日法 住民 肺(再掲) (宮痰) 胸部 551 骨粗鬆症 58 特定健康診査 178 (ピロリ菌検査) 178 (ピロリ菌検査) 277 (眼底検査) 277	1,613 (118) 3,980 3,875 2,059 867 12,815 4,200) (909)
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	(118) 3,980 3,875 2,059 867 12,815 4,200) (909)
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	(118) 3,980 3,875 2,059 867 12,815 4,200) (909)
各種がん 130 がん 大陽 1日法 事業所 2日法 事業所 2日法 住民 肺(再掲) (2 (喀痰) (551 内部 58 特定健康診査 178 (肝炎ウィルス検査) (ピロリ菌検査) 事業所定期健診 277 環 (眼底検査)	3,980 3,875 2,059 867 12,815 4,200) (909)
種がん 大腸 1日法 事業所 2日法 事業所 2日法 住民 肺 (再掲) (2 (喀痰)	3,875 2,059 867 12,815 4,200) (909)
が	2,059 867 12,815 4,200) (909)
ん 大腸 1日法 事業所 2日法 住民 2日法 住民 肺(再掲) (2 (喀痰) 胸部 胸部 551 月粗鬆症 58 特定健康診査 (肝炎ウィルス検査) (ピロリ菌検査) (ピロリ菌検査) 事業所定期健診 277 環 (眼底検査)	867 12,815 4,200) (909)
2日法 住民 肺 (再掲) (2 (喀痰) 551 胸部 胸部 551 58 特定健康診査 (肝炎ウィルス検査) 178 (肝炎ウィルス検査) (ピロリ菌検査) 環 (眼底検査) 277	12,815 4,200) (909)
肺(再掲) (2 (喀痰) 551 胸部 胸部 551 骨粗鬆症 58 特定健康診査 (肝炎ウィルス検査) (ピロリ菌検査) 178 循事業所定期健診 環 (眼底検査) 277	4,200) (909)
肺(再掲) (宮痰) 胸部 胸部 551 骨粗鬆症 58 特定健康診査 (肝炎ウィルス検査) (ピロリ菌検査) 178 循事業所定期健診 環 (眼底検査) 277	(909)
胸部 551 骨粗鬆症 58 特定健康診査 (肝炎ウィルス検査) (ピロリ菌検査) 178 循 環 (眼底検査) 277	
胸部 551 骨粗鬆症 58 特定健康診査 (肝炎ウィルス検査) (ピロリ菌検査) 178 循 環 (眼底検査) 277	10.050
特定健康診査 (肝炎ウィルス検査) (ピロリ菌検査) 循 事業所定期健診 277 環 (眼底検査)	42,052
(肝炎ウィルス検査) (ピロリ菌検査) 循 事業所定期健診 277 環 (眼底検査)	1,793
(ピロリ菌検査) 循 事業所定期健診 277 環 (眼底検査)	9,890
循 事業所定期健診 277 環 (眼底検査)	(389)
環(眼底検査)	(393)
環(眼底検査)	17,413
器 == +1+1++++++++++++++++++++++++++++++	(861)
^命 頸部超音波検査 47	1,042
腹部超音波検査 64	1,448
頸部超音波検査(2次) 12	210
生活習慣病健診(協会けんぽ) 20	605
内科健診 8	1,325
胸部デジタル学生 65	9,992
学 心電図検査(生徒) 20 人 電図検査(際員)	2,321
検 心電図検査(職員) 1	2
診 便細菌検査 1	5
尿検査 13	3,468
ぎょう虫検査 2	121
VDT	653
有機溶剤	1,063
漁業取締	
特 騒音検診	
殊 振動工具取扱 122	402
検 _{トキソプラズマ} ¹⁰⁰	12
診 放射線業務	497
特定化学	2,008
ペニシリン	
じん肺	

(2) 施設健診

	施設検診	
	検査項目	実施人数
	胃直接撮影	321
	内視鏡	282
	協会けんぽ子宮のみ(細胞診)	72
が	細胞診検査	1,606
6	(HPV)	(138)
検	乳腺マンモ	1,698
診 単	乳腺超音波	454
独	前立腺	409
<i>-</i>	大腸 1日法	39
	2日法	1,857
	肺	199
	(喀痰)	(77)
胸 部	胸部	4,438
骨粗鬆症		769
	特定健康診査	1,821
	事業所定期健診	3,182
	頸部超音波検査	155
	腹部超音波検査	450
循	糖負荷検査	12
環	原子爆弾被曝者健診	14
器	競輪選手健康診断	57
	総合健診(協会けんぽ)	4,400
	〃 (事業所)	3,680
	" (国保)	738
	(特定受診券使用)	(1,421)
学校検診		
HZ	VDT	10
	*	92
	漁業取締	11
特	騒音検診	
材 殊	振動工具取扱	44
検診	トキソプラズマ	
診	放射線業務	34
	特定化学	114
	ペニシリン	52
	じん肺	114
	נוונוטיטו	114

巡			施	设
ストレスチェック	(人) 7,758	診断書発行	亍件数	179
		紹介状発行	亍件数	405
			食診実施件数 児鏡)	801
		ワクチン接	種実施件数	1,126
			精 密 検	
		胃部精密	内視鏡 生検	(人) 245 123
		子宮精密	細胞診 超音波 生検	3 17 1
		大腸精密	注腸 内視鏡 生検 超音波	2 331 74 158
		その他精密	血液検査 腹部超音波 尿検査 尿細胞診	51 16 1 1

		巡回検診実施			施設検診実施	拖分
	5	実施回数	実施人数		実施回数	実施人数
特定保健指導	出張	112		来所	28	3
	電話	51	1	3 電話	46	3 28
	メール	48		メーノ	レ 82	<u>2</u>
計		•	101	人	•	

-10-

3) 普及啓発事業

(1) 広報活動

- ア がん、結核をはじめとした生活習慣病や各種疾病の予防知識の啓発と意識の 高揚を図るため、全県的に幅広い広報活動を積極的に展開しました。
- イ (公財) 日本対がん協会が発行する「対がん協会報」等や(公財) 結核予防 会が発行する「複十字」等を各市町村、関係機関等に無料配布をしました。
- ウ 生活習慣病、がん等の啓発資材を市町村に貸し出しを行いました。
- エ 四国労働金庫が社会貢献活動の一環として実施している「ピンクリボンプロジェクト」による寄附を活用し、乳がん予防啓発グッズを購入するほか、乳がんのセルフチェック等パンフレットを配布し、乳がんの自己検診法の普及啓発を行いました。
- オ 機関紙「健診センターだより」を発行し、各市町村、保健所、事業所等に配 布し生活習慣病予防の普及啓発に努めました。

(2) 各種行事への参加・共催

ア 国、県、中央団体が実施する「がん征圧月間」「結核予防週間」等に呼応して集中的な広報活動を県下一円で展開しました。

特に、がん征圧月間である 9 月には、3 台の胃がん検診車にがん征圧月間 PR 用カッティングシールを貼付し広報活動に努めました。

- イ 9月8日には、徳島県、全国健康保険協会徳島支部、徳島県教育委員会との 共催により、「健康を考える県民のつどい」を開催し、多年にわたり、がん及び 結核予防対策推進のため献身的に活動している功労者に対し理事長表彰を行うと ともに基調講演を実施しました。
- ウ 11月14日の「世界糖尿病デー」にあわせて約3週間、施設建物前の植木をブルーライトアップし、糖尿病予防の普及啓発に努めました。

(3) (公財) 日本対がん協会との連携事業

- ア がん征圧月間である 9 月 2 日に、三重から全国へ「美(うま)し国・三重からがん検診で守る大切な命」というテーマで開催された「がん征圧全国大会オンライン」に職員 4 名が参加しました。
- イ 10月1日に徳島市東新町東公園で開催された、「リレー・フォー・ライフ・ジャパン 2022 とくしま」については、新型コロナウイルスの影響により規模が縮小されましたが、がん征圧への願いを込めて歩く「サバイバーズラップ」、がん征圧へのメッセージを書いたルミナリエキャンドルの点灯式が実施されました。当機構からは、日本対がん協会が作成するマンモグラフィの無料クーポンを、がん検診受診の動機付けになるよう提供しました。

(4) (公財) 結核予防会との連携事業

- ア 毎年 8 月 1 日から全国的に行われる複十字シール運動の開始にあわせ、一般 財団法人徳島県婦人団体連合会会長及び 3 名の副会長と、当機構の幹部の役職 員が徳島県知事を表敬訪問し、同運動に対する理解と協力をお願いしました。ま た、複十字シール運動の広報用カッティングシールを徳島県の公用車に掲載し普及 啓発に努めました。
- イ 結核予防会が発行する結核に関する図書の斡旋を行い、結核予防に関する知 識の向上と普及啓発に努めました。

-11-

4) 事業報告の附属明細書

(1) パンフレット・リーフレット等配布数

種別	数量	種別	数量
対がん協会報	2,400部	100kcalポケットブック運動編	30部
" 增刊号	200部	野菜をもっと食べよう!	50部
がん検診のすすめ	1,000部	食べよう!毎日朝ごはん	20部
乳がんのセルフチェック	8,000部	塩分を減らそう!	50部
がん征圧月間ポスター	1,300部	健康の輪	270部
がん予防ポスター	1,300枚	複十字	1,146部
家庭血圧を測ろう	200部	結核の常識2022	2,000部
テアライグマ先生による手洗い見落としチェック!	100部	複十字リーフレット	10,000部
新型コロナウイルス感染症	100部	複十字ポスター	100枚
あなたは大丈夫?大腸がん	100部	結核予防週間ポスター	200枚
たばこを吸っている人へ	50部	禁煙ポスター	200枚
アルコールの飲みすぎに注意	50部	生活習慣病のしおり	40部
肝臓病の危険がある人へ	50部	健診センターだより	33,000部
はじめよう!減塩	50部		
ストレッチ&筋トレでいまより10分多く体を動かそう	30部	計	62,036部

3 結核予防会徳島県支部としての事業

ア 募金内訳

区分		依頼数量		口抽奶	芦入奶
依頼先	シール・封筒	シール大型・	・シール小型	目標額	募金額
各保健所管内市町村他	部 5,919	部	部	円 1,183,800	円 842,991
徳島県立高等学校	209			41,800	41,800
徳島県婦人団体連合会	4,764			952,800	929,000
その他支部直接依頼分	3,108	701	300	1,352,600	1,082,905
計	14,000	701	300	3,531,000	2,896,696

イ 教育資材内訳

1 教育資物下第	品名		数量			
結核の統計2022			10	₩		
保健師・看護師の紹	1	₩				
"	118号		1	₩		
"	119号		3	₩		
"	120号		4	₩		
現場で役に立つIGF	3	₩				
結核の接触者健康	2	₩				
結核?!でもきっと大丈夫 令和3年改訂版 100 十						

4 会議等の開催

区分	開催年月日	会 場	議題
第12回 評議員選任 委員会	4.4.19	センター 大会議室	1. 議長の選出について 2. 評議員の選任について
第53回 理事会	4.6.2	センタ ー 大会議室	1. 令和3年度事業報告について 2. 令和3年度決算について 3. 評議委員会の招集について 4. 報告事項 1代表理事及び業務執行理事の職務の執行状況について 報告事項 2評議員の改選について
第24回 評議員会	4.6.17	センター 大会議室	1. 議長の選任について 2. 役員(理事・監事)の選任について 3. 令和3年度貸借対照表・正味財産増減計算書及び財産目録について 4. 令和3年度事業報告について
第54回 理事会	4.6.23	(書面決議)	1. 役員(理事長・副理事長・専務理事)の選定について 2. 役員の報酬について 3. 重要な使用人(センター長・事務局長)の選任について
第55回 理事会	4.11.14	センター 大会議室	1. 事務局の運営に関して必要な事項に係る規則・規程の改正について 2. 職務の執行の状況について 3. 報告事項 理事会等の日程について
第56回 理事会	5.3.16	センター 大会議室	1. 令和4年度年度収入支出補正予算について 2. 令和5年度事業計画及び収入支出予算について 3. 臨時評議員会の招集について 4. 役員の報酬について 5. 事務局の運営に関して必要な事項に係る規則・規程の改正について

—14—

健診事業

VI 健診事業

1 住民健診

(1) 特定健康診査

総受診者数は 10,969 人で、メタボリックシンドロームの基準に該当し、食生活の見直しや運動療法が必要な者が 1,409 人 (12.8%)、予備群該当者が 948 人 (8.6%)、該当しなかった者が 8,612人(78.5%)であった。男女別割合では、基準該当の割合が男性で25.6%、女性で5.3%であり、該当割合は男性が女性の約 5 倍であった。保健指導レベルにおいては、積極的支援の割合が男性で4.6%、女性で1.1%であり、該当割合は男性が女性の約 4 倍であった。

特定健康診查結果集計表(年齢別・男女別)

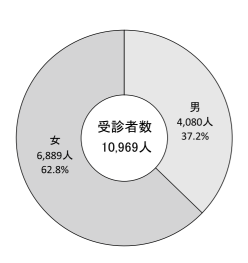
Г	_	<u> </u>	K 112	트마	検	5 D I 2		<u>图1777.</u> 査	一男.	入 //j			目		另			有		Ē.	沂		見		
性		年		受	15 4	基		<u>—</u> 本	的		な	健		診	項		目)白	加項		=	羊細	な	
11±	-				身体	計測	血	圧	血中	脂質	検査	肝機	後能権	食査	血糖	検査	尿枝	査	坦	川垻	Н		貧血	検査	
		齢		診	腹	В	要	要	中	コレコ		٨		γ	血	^ +	尿	尿	実		ク	実	+		^
-		区		者		М	指	医	性脂	ス L テ ロ	スレテ	A S	A L	G		A グロ		蛋	施者	尿	レア	実施者数	赤血	血色	マトク
別		分		数	囲	I	導	療	肪	1	ロール	T	T	T P	糖	I ビン C	糖	白	数	酸	チニン	数	球 数	色素量	リット
	基	準値			男85 cm未満 女90cm 未満	18. 5 ~ 24. 9	収納 129 拡引 841	以下 長期	149 (mg/dl) 以下	40 (mg/dl) 以上	119 (mg/dl) 以下	30 (U/L) 以下	30 (U/L) 以下	50 (U/L) 以下	空腹時 99(mg/dl) 随時 139(mg/dl) 以下	5. 5% 以下	1	-or±		7.0 (mg/dl) 以下	男0.50~ 1.00 (mg/dl) 女0.40~ 0.70 (mg/dl)			男13.1~ 17.9 (g/dl) 女12.1~ 15.9 (g/dl)	
	40	歳ま	₹満	14	3	3	2	1	4	1	5	1	2		2	6	2		14	1	2				
	40	~	44	198	91	78	27	33	55	20	108	38	77	58	42	86	6	10	194	47	30	2	1	1	1
男	45	~	49	189	96	81	33	45	55	23	112	31	60	46	72	105	4	9	187	41	27	2	1		1
	50	~	54	183	83	81	28	53	49	13	100	30	48	45	68	105	6	11	182	31	36	3			
	55	~	59	222	110	79	33	83	57	18	109	27	55	63	88	141	6	15	221	42	46	5		2	
	60	~	64	465	214	145	57	225	116	41	229	59	82	108	216	310	29	34	463	59	98	11	2	1	
Let	65		69	1159	561	385	166	670	290	113	548	164	210	227	575	866	93	98	1157	164	304	38	5	10	6
作主	70	~	74	1650	774	541	206	1014	324	146	695	213	218	278	822	1275	141	147	1650	219	518	64	17	26	16
	75	歳り	人上																						
		計		4,080	1,932	1,393	552	2,124	950	375	1,906	563	752	825	1,885	2,894	287	324	4,068	604	1,061	125	26	40	24
	-	歳ま		56	2	17	3		2	1	26			1	9	16		1	56		14	11	2	3	2
	40		44	498	42	157	37	35	29	5	176	23	33	35	58	173	4	11	488	1	98	89	3	35	14
女	\vdash	~	49	451	49	151	36	65	46	4	186	19	29	30	58	194	6	18	450	3	108	84	10	35	20
	50		54	496	63	183	60	99	58	10	277	31	50	45	91	281	4	17	493	6	144	82	12	18	12
	55	~		547	59	175	67	134	68	6	350	42	60	54	122	393	5	10	546	7	188	70	4	10	12 18
	60 65				137 183	363 506	141 229	365 705	161 219	13 27	717 1018	80 125	103	115	316 557	894 1378	25 36	25 61	1147 1724	24 29	448 660	112 124	10	18 32	10
14	70			1965	224	617	285		273		1043	171	132	102		1616	41		1965	37	876	127	17	32 44	14
	-	歳じ		1900	224	017	200	1010	273	44	1043	171	132	82	000	1010	41	90	1900	37	870	127	17	44	14
		計		6,889	759	2,169	858	2,421	856	110	3,793	491	537	464	1,891	4,945	121	238	6,869	107	2,536	699	63	195	102
合			計		2,691	3,562		4,545	1,806			1,054	1,289		3,776	7,839	408	562	10,937		3,597	824	89	235	126

(単位:人)

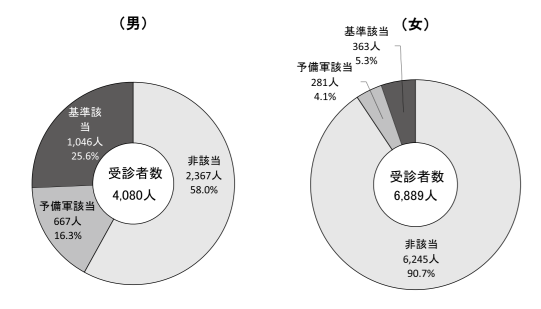
者		- -	数			リック		該当	iする:	危険	因子	保保	建指導	草レ^	ベル	採血	時間	Я	夏薬 原		艮	先往歷		喫煙
健心電腦	診域検査	項 眼底	目給本	ンン	<u>'</u> Р Ц -	ームキ	刊正						_,,										腎	
実施者数	所見あ	実施者数	所見あ	基準該当	予備群該	非該	判定不	肥	高血	脂質異	高血	積極的	動機付け	情報提	判定不	1 0 時間	1 0 時間	ф	ф	脂	脳血	心鱼	不全・人	喫
者 数 ——	えあり	者 数 	あり	当	該当	当	能	満	圧	常	糖	支 援	· 支 援	供	能	未満	以上	圧	糖	質	管	管	工透折	煙
				2		12		3	3	4	2	1		13		4	10	1	2			1		7
19	3	19	4	32	28	138		91	60	66	16	25	23	150		37	161	18	7	11	2		4	49
30	5	29	4	34	45	110		96	78	78	27	41	23	125		11	178	21	4	16	2	2		56
39	8	34	11	33	37	113		83	81	66	34	34	19	130		22	161	27	8	20	3	6	2	50
54	18	48	18	52	34	136		110	116	79	45	42	15	165		32	190	48	11	27	10	13	3	56
124	36	108	46	111	77	277		214	282	184	97	45	38	382		65	400	159	35	83	16	20	3	95
393	144	329	159	325	191	643		561	836	526	329		193	966		164	995	496	146	263	45	88	21	202
547	233	424	217	457	255	938		774	1220	696	503		212	1438		206	1444	786	213	409	88	200	47	224
1.000	447	001	450	1.040	667	0.007		1.000	0.070	1.000	1.050	100	Enn	0.000		541	0.500	1.550	426	829	100	330	80	739
1,206	447 1	991	459	1,046 1	667	2,367 55		1,932 2	2,676	1,699	1,053	188	523 4	3,369		341	3,539 48	1,556	420	829	166	330	80	3
30	5	26	4	4	24	470		42	72	36	8	12	26	460		165	333	10		6	2	3	2	34
52	10	48	4	15	19	417		49	101	60	14	11	34	406		125	326	28	3	15	2	2	3	36
65	13	56	8	23	20	453		63	159	88	33	17	38	441		107	389	58	5	37	4	8	8	36
78	14	75	26	27	19	501		59	201	129	62	12	32	503		132	415	74	12	68	5	8	1	35
221	52	193	60	68	51	1028		137	506	377	162	26	57	1064		218	929	234	51	258	20	28	11	42
418	106	352	136	102	63	1564		183	934	647	306		109	1620		273	1456	477	84	493	33	51	19	35
576	176	476	248	123	85	1757		224	1303	854	355		118	1847		322	1643	760	112	685	58	88	14	23
1,441	377	1,226	486	363	281	6,245		759	3,279	2,193	940	79	418	6,392	0	1,350	5,539	1,641	267	1,562	124	189	58	244
2,647	824	2,217	945	1,409	948	8,612	0	2,691	5,955	3,892	1,993	267	941	9,761	0	1,891	9,078	3,197	693	2,391	290	519	138	983

特定健康診査

男女別受診割合



メタボリックシンドローム判定結果



年度別メタボリックシンドローム判定

性別	年度	令和元	元年度	令和2	年度	令和3	年度	令和4	年度
	基準該当	1,151	25.6%	854	25.0%	1,009	25.7%	1,046	25.6%
男	予備軍該当	783	17.4%	558	16.4%	664	16.9%	667	16.3%
性	非該当	2,556	56.9%	1,998	58.6%	2,255	57.4%	2,367	58.0%
	男性計	4,490		3,410		3,928		4,080	
	基準該当	418	5.8%	324	5.5%	378	5.7%	363	5.3%
女	予備軍該当	314	4.4%	216	3.7%	261	3.9%	281	4.1%
性	非該当	6,425	89.8%	5,358	90.8%	6,012	90.4%	6,245	90.7%
	女性計	7,157	, and the second	5,898		6,651		6,889	

男性のメタボ該当者の割合は、女性の約5倍である。

(2) 肝炎ウィルス検査

肝炎ウイルス検査を特定健康診査に併用し市町村において実施した。総受診者数は、477人で、そのうちB型肝炎(HBs 抗原検査)受診者数は477人、陽性者が6人(1.3%)であった。C型肝炎(HCV 抗体検査)受診者数は477人で、感染している可能性が高いものは1人(0.2%)であった。

肝炎ウィルス検診実績表(年齢別・男女別)

<u> </u>	<u>火'</u>	11 /L	<u>′へむ</u>	とiシ :	天限仪		<u>训" </u>									
						HB	s抗原构	全全		HC	Ⅴ抗体材	食査		Š	を診者数	攵
月	引性	年	齡区	分	受診者数	陽	陰	合	性し が 高 い f	る染 JU	性がる低い	る染 JU	合	H B s 検査	H C V 検査	両
					奴	性	性	計	①HCV 抗体検 査高力 価	②HCV -RNA 陽性	③HCV -RNA 陰性	④HCV 抗体検 査陰性	計	面のみ	のみ	方
4	0	歳	未	満	5		5	5				5	5			5
4	0	~	4	4	25	1	24	25				25	25			25
4	5	~	4	9	10		10	10				10	10			10
5	0	~	5	4	8		8	8				8	8			8
5	5	~	5	9	14	1	13	14				14	14			14
6	0	~	6	4	38		38	38			1	37	38			38
6	5	~	6	9	58		58	58				58	58			58
7	0	~	7	4	36		36	36			1	35	36			36
7	5	~	7	9	13		13	13				13	13			13
8	0	歳	以	上	2		2	2				2	2			2
		計			209	2	207	209	0	0	2	207	209	0	0	209

						НВ	s抗原构	食査		НС	V抗体	食査		Ē	受診者数	攵
女	性	年	鈴区	分	受診者数	陽	陰	仙	性が高い	る染 JU			口	I B ®検査	IC>検査	両
					釵	性	性	計	①HCV 抗体検 査高力 価	②HCV -RNA 陽性	③HCV -RNA 陰性	④HCV 抗体検 査陰性	計	宜のみ	宜のみ	方
4	0	歳	未	満	17		17	17				17	17			17
4	0	~	4	4	21	1	20	21				21	21			21
4	5	~	4	9	23		23	23				23	23			23
5	0	~	5	4	19		19	19				19	19			19
5	5	~	5	9	20	1	19	20				20	20			20
6	0	~	6	4	59		59	59				59	59			59
6	5	~	6	9	61	2	59	61	1			60	61			61
7	0	~	7	4	37		37	37				37	37			37
7	5	~	7	9	6		6	6				6	6			6
8	0	歳	以	上	5		5	5				5	5			5
		計			268	4	264	268	1	0	0	267	268	0	0	268
合				計	477	6	471	477	1	0	2	474	477	0	0	477

2 事業所健診

(1) 定期健康診断

労働安全衛生法による定期健康診断と、血液検査項目等を追加した健康診断を合わせて 30,894 人に実施した。

総合的な判定区分は、異常なし 2,138 人 (6.9%)、要指導 9,998 人 (32.4%)、要医療 18,715 人 (60.6%) であった。

定期健康診断結果集計表(年齢別・男女別)

<u></u> 正規	別健儿	隶診因	T結	<u>果集計</u>	表(年													
						検		<u></u>	項		且	別		受	診		者	
					理学的検査	身	体測定		耶		力 	血	圧	1	寅 厉		心冒	包図
사							有所見	1者数		有所見	1者数				有所見	1者数		
性別		年齢区分		受診者数	検査実施者数	検査実施者数	腹囲	В М І	検査実施者数	1 0 0 0	4 0 0 0	検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	尿糖	尿蛋白	検査実施者数	有所見者数
					2	~		•	~	z	z	~		~	Чи		~	
		基準信	直				男85 cm未満 女90 cm未満	18. 5 ~ 24. 9		30dB 以下所 見無し	40dB 以下所 見無し		収縮期 129以下 拡張期 84以下		-	- or ±		所見無し
	35 j	歳未	満	4989	4968	4968	1296	1850	4717	52	42	4967	999	4980	63	206	4224	12
	35	~	39	1556	1544	1544	607	640	1333	22	45	1544	437	1551	49	66	1387	7
_	40	~	44	1521	1504	1504	671	643	1452	35	79	1504	540	1518	47	84	1467	8
男	45	~	49	1581	1572	1572	774	696	1517	50	86	1572	686	1576	96	109	1548	9
	50	~	54	1546	1537	1537	774	673	1450	70	185	1537	770	1544	122	98	1505	12
	55	~	59	1333	1332	1331	652	555	1276	81	242	1332	686	1327	134	110	1317	21
性	60	~	64	1557	1549	1546	824	645	1498	164	400	1548	854	1546	184	103	1532	43
	65	~	69	756	750	746	380	266	693	147	294	750	414	745	80	64	743	26
	70 j	歳以	上	1363	1348	1304	606	396	461	155	284	1347	742	1279	112	141	1305	78
		計		16,202	16,104	16,052	6,584	6,364	14,397	776	1,657	16,101	6,128	16,066	887	981	15,028	216
	35 j	歳未	満	4312	4297	4296	225	1453	4042	57	31	4,296	251	4118	41	249	3295	16
	35	~	39	1385	1378	1378	145	481	1131	28	9	1,378	181	1340	16	66	1160	5
	40	~	44	1359	1351	1351	138	476	1318	17	9	1,351	238	1313	13	65	1335	7
女	45	~	49	1621	1613	1613	204	594	1568	41	28	1,613	361	1569	23	79	1594	5
	50	~	54	1516	1511	1509	233	574	1450	59	37	1,510	428	1496	38	56	1491	9
	55	~	59	1354	1351	1351	217	505	1315	100	56	1,351	441	1344	27	35	1333	4
性	60	~	64	1236	1229	1228	218	435	1182	137	94	1,228	511	1229	44	34	1209	10
	65	~	69	623	616	614	97	215	572	121	77	616	296	613	19	33	604	11
	70 j	歳以	上	1286	1280	1140	137	359	252	101	85	1,281	713	1065	33	56	1190	58
		計		14,692	14,626	14,480	1,614	5,092	12,830	661	426	14,624	3,420	14,087	254	673	13,211	125
合			計	30,894	30,730	30,532	8,198	11,456	27,227	1,437	2,083	30,725	9,548	30,153	1,141	1,654	28,239	341

	数	•	有 肝機能検査			所		見	ī	者	数	Į	総	合 判	定
血液検査	貧血		肝機能	能検査			脂質	検査		糂	代:	射			
	有所見者数														
検査実施者数	血色素量	有所見者数	A S	A L	γ - G -	有所見者数	中性脂肪	コレステロ-	コレステロ-	有所見者数	血糖	へモグロビ	異常なし	要指導	要医療
数	#	{	Τ	Т	Р	数	13/3	ール	ル	数	1/14	ン			
	男13.1~ 17.9(g/dl) 女12.1~ 15.9(g/dl)		30 (U/L) 以下	30 (U/L) 以下	50 (U/L) 以下		149 (mg/dl) 以下	40 (mg/dl) 以上	119 (mg/dl) 以下		空腹時 99(mg/dl) 随時139 (mg/dl) 以下	5. 5% 以下			
4483	39	1429	579	1235	571	2018	799	286	1577	1217	653	761	668	2333	1988
1471	31	575	210	473	309	844	360	122	699	649	389	434	117	613	825
1498	32	657	242	506	391	966	374	111	833	765	506	471	57	514	948
1562	44	704	238	517	430	1048	455	132	867	906	641	551	42	426	1111
1526	65	648	217	426	428	1039	486	119	822	1019	704	673	31	354	1161
1317	88	511	186	302	366	842	336	104	671	917	671	613	11	255	1067
1537	109	588	212	314	411	963	423	107	747	1167	812	846	8	192	1354
747	56	262	108	135	180	444	186	60	322	587	432	408	2	86	663
1345	277	344	183	150	194	684	246	143	492	1134	756	965	4	164	1182
15,486	741	5,718	2,175	4,058	3,280	8,848	3,665	1,184	7,030	8,361	5,564	5,722	940	4,937	10,299
3549	519	249	121	200	87	885	179	57	783	750	371	502	800	2113	1399
1266	259	113	32	76	60	450	102	20	400	384	169	279	160	646	579
1343	350	122	45	80	58	529	91	13	491	472	241	326	99	572	688
1602	381	176	75	99	100	792	144	28	740	675	331	493	66	569	985
1506	200	281	116	175	156	887	193	22	838	841	366	694	39	430	1047
1345	94	249	107	146	130	894	183	21	839	865	420	684	22	283	1048
1219	107	237	116	134	123	818	210	12	747	859	425	701	7	216	1008
611	59	88	44	44	44	399	102	5	361	475	241	391	3	87	528
1280	331	165	113	68	56	722	210	62	600	1076	606	0/13	2	1/15	113/

29,207 | 3,041 | 7,398 | 2,944 | 5,080 | 4,094 | 15,224 | 5,079 | 1,424 | 12,838 | 14,758 | 8,734 | 10,735 | 2,138 | 9,998 | 18,715

13,721 2,300 1,680 769 1,022

(単位:人)

814 6,376 1,414 240 5,808 6,397 3,170 5,013 1,198 5,061 8,416

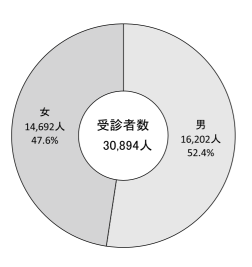
(単位:人)

そ0	<u>)他(</u>	<u>か検査項</u>	<u>目另</u>	<u> 結果集</u>									
					検			項	且		別	受	
					視力	検査	尿	肝	機 前	1 検	査	脂質	蛋
性		年齢		実施者	裸 眼 •	裸 眼 •	潜 血 •	А	С	L	総ビリ	総コレス	総
別		区 分		者検査	矯	矯	ウ	L	Н	D	ル	ステ	蛋
,,,,		,,		**************************************	正右	正左	ロビリ	Р	E	Н	ビン	・ロール	白
		基準値	Ī		裸眼0.7 以上・ 矯正0.7 以上	裸眼0.7 以上・ 矯正0.7 以上	潜血 ーor± ウロビリ 正常or±	38~113 (U/L)	165 ~ 470 (U/L)	110~ 220 (U/L)	1.0 (mg/dl) 以下	130~219 (mg/dl)	6.5~8.2 (g/dl)
	35	歳未	満	4989	687	598	102	4	4	2	45	321	4
	35	~	39	1551	144	139	57	18	9	11	63	205	4
	40	~	44	1519	202	187	39	14	16	14	81	302	3
男	45	~	49	1578	260	235	82	34	14	12	97	369	6
	50	~	54	1546	294	230	73	27	17	15	101	309	6
	55	~	59	1333	201	182	64	25	10	7	70	311	10
性	60	~	64	1552	268	236	103	28	7	14	76	335	4
	65	~	69	750	156	144	62	19	3	5	45	147	3
	70	歳以	上	1344	142	127	130	12	3	29	60	88	3
		計		16,162	2,354	2,078	712	181	83	109	638	2,387	43
	35	歳未	満	4312	686	584	568	21		3	35	272	3
	35	~	39	1385	140	107	214	28	1	1	29	135	2
	40	~	44	1358	196	147	274	36	5	3	33	197	
女	45	~	49	1619	321	282	304	38	4	5	66	324	11
	50	~	54	1515	311	274	264	38	10	11	51	432	2
	55	~	59		254	215	222	41	11	14	35	463	3
性	60	~	64	1230	248	190	224	29	7	10	28	371	1
	65	~	69	615	149	128	125	14	2	9	12	174	2
	70	歳以	<u>上</u>		83	77	259	13	7	21	28	88	2
		計		14,666	2,388	2,004	2,454	258	47	77	317	2,456	26
合		_ 14	計	30,828	4,742	4,082	3,166	439	130	186	955	4,843	69
検	査 🧵	実 施 者	数	31,383	28,333	28,321	30,381	8,993	2,756	3,716	3,008	15,438	4,390

診		者		数		有		所		見	j	者		
白 代	謝	腎核	幾能		膵	肝		炎	炎症		□液一剂	设	眼	底
アルブミン	A G 比	尿素窒素	クレアチニン	尿酸	血清アミラー ゼ	H B s 抗原	H B s 抗体	H C > 抗体	C R P	白血球数	血小板	血清鉄	検査実施者数	有所見者数
3.8 ~ 5.3 (g/dl)	1.00 ~ 2.00	8~ 20(mg/ dl)	男0.50~ 1.00(mg/dl) 女0.40~ 0.70(mg/dl)	7.0 (mg/dl) 以下	37 ~ 125 (U/L)	(一) 0.05 (IU/ml) 未満	(一) 10.0(m IU/ml) 未満	(一) 1.0 (C.O.I) 未満	0.3 (mg/dl) 以下	31 ~ 89 (×100/μ1)	15.0 ~ 35.0 (×10/μ1)	男65~160 (μg/dl) 女55~150 (μg/dl)		
	185	11	116	718	141	1	12		7	250	291	31	194	10
3	26	14	52	270	50		2		5	99	87	30	234	29
	21	14	53	283	48		1		17	105	79	24	312	41
	18	13	67	248	59	1	2		14	115	93	36	420	75
1	5	9	85	224	60	2	2		9	88	83	36	439	88
1	7	15	107	204	55		1		13	73	70	38	425	115
7	14	13	129	213	91				9	79	69	43	374	112
	5	5	82	92	37				1	35	53	13	203	75
15	7	37	227	152	39		1	1	12	36	62	24	445	242
27	288	131	918	2,404	580	4	21	1	87	880	887	275	3,046	787
2	35	11	27	32	140		72		5	244	359	69	174	9
1	6	11	6	14	49		28		5	72	111	43	184	12
2	2	9	14	6	70		20		6	95	128	66	305	25
7	7	15	10	13	58	2	27		12	97	177	75	413	49
5	2	10	27	27	70		15		9	100	117	38	431	60
2	8	5	26	30	64	1	9		9	66	84	26	337	68
1	4	6		18	43		5		7	40				62
3	4	1	16	7	25		4		3	28	36	10	130	34
35		29	110	19	27		2	2	5	27	45	7	333	195
58	68	97	264	166	546	3	182	2	61	769	1,133	346	2,573	514
85	356	228	1,182	2,570	1,126	7	203	3	148	1,649	2,020	621	5,619	1,301
4,053	7,553	4,011	22,114	23,391	8,156	1,957	287	1,591	2,123	27,495	23,120	3,211	_	_

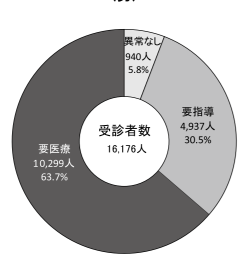
事業所定期健診

男女別受診割合

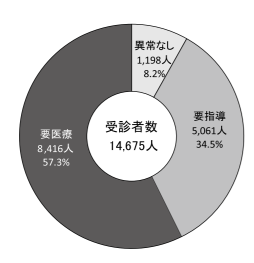


<u>総合判定結果</u>

(男)



(女)



(2) 結核検診

X 線撮影による総受診者数は 29,718 人。要精検者数は 388 人で、そのうち精検受診者数は 196 人 (精検受診率 50.5%) であった。

結核検診・精密検診実績表(年齢別・男女別) 事業所

<u> </u>	化快砂 相省	快衫:	天視衣(牛即)	川"男女別) 3	P 未 川			
			夫賴衣(午 節)	検	診結	果		精
	男性 年齢区分		受 診 者 数	異常認めず	経過観察	要 精 検	精検受診者数	検受診率(%)
30	歳未	満	3,029	3004	21	4	2	50.0
30	~	34	1260	1228	27	5	3	60.0
35	~	39	1316	1260	49	7	4	57.1
40	~	44	1440	1394	37	9	5	55.6
45	~	49	1548	1481	54	13	2	15.4
50	~	54	1449	1332	100	17	9	52.9
55	~	59	1301	1154	129	18	1	5.6
60	~	64	1401	1250	136	15	5	33.3
65	~	69	927	782	129	16	5	31.3
70	~	74	722	563	138	21	9	42.9
75	~	79	223	155	63	5	3	60.0
80	歳以	上	405	223	139	43	31	72.1
	計		15,021	13,826	1,022	173	79	45.7

	女性 年齢区分		受 診 者 数	検異常認めず	診 経 過 観 察	果 要 精 検	精検受診者数	精検受診率(%)
30	歳未	満	2,599	2566	26	7	4	57.1
30	~	34	994	982	12			
35	~	39	1,110	1088	17	5	2	40.0
40	~	44	1,320	1294	20	6	4	66.7
45	~	49	1,564	1505	45	14	3	21.4
50	~	54	1,453	1364	73	16	3	18.8
55	~	59	1,372	1249	102	21	6	28.6
60	~	64	1,340	1208	112	20	7	35.0
65	~	69	867	734	116	17	3	17.6
70	~	74	484	397	82	5		0.0
75	~	79	188	140	45	3	3	100.0
80	歳以	上	1,406	816	489	101	82	81.2
	計		14,697	13,343	1,139	215	117	54.4
合		計	29,718	27,169	2,161	388	196	50.5

精		検	結		果		判	明		数
肺癌	肺癌疑	他悪性腫瘍	肺結核要医療	肺結核要観察	肺結核治癒	他呼吸器疾患	循環器疾患	その他の疾患	異常なし	結果不明
						1			1	
									3	
								3	1	
	1					1			3	
		1							1	
						4	1	1	3	
						1				
						5				
						2	1		2	
_	·	2	·	·		6	1		·	
_						3		_		
1	2	1		1	2	14	_	7	2	1
1	3	4	0	1	2	37	3	11	16	1

精		検	結		果		判	明		数
肺癌	肺癌疑	他悪性腫瘍	肺結核要医療	肺結核要観察	肺結核治癒	他呼吸器疾患	循環器疾患	その他の疾患	異常なし	結果不明
									4	
									1	1
						1		1	2	
						1		1	1	
						2			1	
1						3			2	
		1				3		2	1	
						1			2	
						1			1	1
	6	2		1	1	41	6	14	7	4
1	6	3	0	1	1	53	6	18	22	6
2	9	7	0	2	3	90	9	29	38	7

(3) 特殊業務従事者健康診断

特殊健康診断の種類は、じん肺検診、放射線業務従事者検診、漁業取締等業務従事者検診、振動工具取扱業務従事者検診、有機溶剤取扱業務従事者検診、トキソプラズマ検診、VDT 作業従事者検診、特定化学物質等検診である。

総受診者数は4,710人で、そのうち要精密検査313人(6.6%)であった。

じん肺

	性	別	受診者数	異堂なし	経過観察	要面給杏	要糖密焓杏	要治療
甲	1-1-	州	196	105	小工 人二 日ル ハト	1	文作出区土	又但派
꾼		工	190	190		ı		
쑛		1主	б	б				
合		計	202	201	0	1	0	0

放射線業務従事者

13/	コン マン・ノーン	<i>"</i>						
	性	別	受診者数	異常なし	経過観察	要再検査	要精密検査	要治療
男		性	276	236	35		5	
女		性	257	165	72		20	
슫		計	533	401	107	0	25	0

漁業取締等業務従事者

	性	別	受診者数	異常なし	経過観察	要再検査	要精密検査	要治療
里	3	性	11	4	7			
女	ζ	性	0					
~	<u> </u>	計	11	4	7	0	0	0

振動工具取扱業務従事者

3/20-	43 — 7 \ 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	<i>101</i>					
	性 別	受診者数	異常なし	経過観察	要再検査	要精密検査	要治療
男	1/2	440	120	307		13	
女	1/2	<u>‡</u> 7		7			
合	=	† 447	120	314	0	13	0

有機溶剤取扱業務従事者

	性 別	受診者数	異常なし	経過観察	要再検査	要精密検査	要治療
男	性	1005	775	153		77	
女	性	193	154	20		19	
合	計	1,198	929	173	0	96	0

トキソプラズマ検査

	1//	7/\ \ \\\\ <u>\</u>						
	性	別	受診者数	異常なし	経過観察	要再検査	要精密検査	要治療
更	3	性	2	2				
女	ζ	性	10	9			1	
[~	<u>, </u>	計	12	11	0	0	1	0

福祉現業職員等

	性	別	受診者数	異常なし	経過観察	要再検査	要精密検査	要治療
男		性	1				1	
女		性	3	3				
合		計	4	3	0	0	1	0

VDT作業従事者

	性別	受診者数	異常なし	経過観察	要再検査	要精密検査	要治療
男	性	361	246	101		14	
女	性	303	228	70		5	
合	計	664	474	171	0	19	0

特定化学物質等

177	10 1 1/1/20 1						
,	生 別	受診者数	異常なし	経過観察	要再検査	要精密検査	要治療
男	性	1445	982	321		142	
女	性	142	73	53		16	
合	計	1.587	1.055	374	0	158	0

ペニシリン掻皮テスト検査

	- /- JAA	<u>~ / / / </u>	<u> </u>						
	性 別		受診者数	陰	性	疑	陽 性	陽	性
男		性	42		42				
女		性	10		10				
合		計	52		52		0		0

3 がん検診

(1) 胃がん検診 (胃 X 線検査)

胃がん検診は、一般住民を対象とした住民検診と事業所、団体等の職員を対象にした事業所 検診を実施した。総受診者数は、16,478 人であった。住民検診受診者数は、10,327 人、要精検 者数 793 人 (要精検率 7.7%)、精検受診者数 584 人 (精検受診率 73.6%)、がん発見者数 9 人 (が ん発見率 0.09%)であった。事業所検診受診者数は、2,729 人、要精検者数 127 人 (要精検率 4.7%)、 精検受診者数 85 人 (精検受診率 66.9%)、がん発見者数 1 人 (がん発見率 0.04%)であった。ドッ ク健診での受診者数は、3,422 人、要精検者数 74 人 (要精検率 2.2%)、精検受診者数 49 人 (精 検受診率 66.2%)、がん発見者数 1 人 (がん発見率 0.03%)であった。

目がん検診・精密検診実績表

	日 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7							精				
	実施主体名		受診者数	異常認めず	(精検不要) 所見あり	(要精検者数)所見あり	要精検率	精検受診者数	精検受診率	異常認めず	胃がん	胃がん期
市	町	村	10,327	5,510	4,024	793	7.7	584	73.6	35	9	9
事	業	所	2,729	1,904	698	127	4.7	85	66.9	7	1	
ド	ッ	ク	3,422	2,717	631	74	2.2	49	66.2	10	1	
合		計	16,478	10,131	5,353	994	6.0	718	72.2	52	11	9

	密		検		診					
胃がん疑い	粘膜下腫瘍	胃ポリープ	胃潰瘍	十二指腸潰瘍	胃炎	胃潰瘍瘢痕	その他の疾患	結果不明	がん発見率	中度(%)
1	26	74	6	10	368	38	17		0.09	1.1
·	6	9	1	2	55	2	2		0.04	0.8
	2	5			27	·	4		0.03	1.4
1	34	88	7	12	450	40	23	0	0.07	1.1

※ 陽性反応的中度=がん発見数/要精検者数×100(%)

胃がん検診・精密検診実績表(〔年齡別∙男女別〕	一般住民
----------------	-----------	------

	10 10 10				(Mb/21	3324731 7						精	
	男生	性 公 分		受診者数	異常を認めず	(精検不要)	(要精検者数)所見あり		精検受診者数	精検受診率	異常認めず	胃がん	胃がん
30	歳	未	満	2	2			0.0					
30	~	(34	1	1			0.0					
35	~	(39	9	7	2		0.0					
40	~	4	44	154	124	25	5	3.2	2	40.0			
45	~	4	49	187	157	27	3	1.6	2	66.7			
50	~	į	54	254	179	65	10	3.9	5	50.0			
55	~	ļ	59	264	173	77	14	5.3	12	85.7			
60	~	(64	437	252	160	25	5.7	19	76.0	1		
65	~	(69	944	472	385	87	9.2	45	51.7	6		
70	~	-	74	1258	562	568	128	10.2	95	74.2	1	2	2
75	~	-	79	806	323	388	95	11.8	72	75.8	3	1	1
80	歳	以 .	Ł	555	167	318	70	12.6	53	75.7	1	1	1
	計			4,871	2,419	2,015	437	9.0	305	69.8	12	4	4

				-							精	
	女 性 年齢区分	}	受診者数	異常を認めず	(精検不要) 所見あり	要精検者数)		精検受診者数	精検受診率	異常認めず	胃がん	胃がん
30	歳未	满	1	1			0.0					
30	~	34	2	2			0.0					
35	~	39	39	36	2	1	2.6		0.0			
40	~	44	238	201	33	4	1.7	4	100.0	1		
45	~	49	239	183	49	7	2.9	6	85.7	3		
50	~	54	424	326	85	13	3.1	12	92.3	1		
55	~	59	377	265	101	11	2.9	10	90.9	2		
60	~	64	698	450	212	36	5.2	30	83.3	4	1	1
65	~	69	1025	548	407	70	6.8	51	72.9		1	1
70	~	74	1235	591	550	94	7.6	76	80.9	9	2	2
75	~	79	727	317	337	73	10.0	53	72.6	2		_
80	歳以	上	451	171	233	47	10.4	37	78.7	1	1	1
	計		5,456	3,091	2,009	356	6.5	279	78.4	23	5	5

	密		検		診					
胃がん疑い	粘膜下腫瘍	胃ポリー プ	胃潰瘍	十二指腸潰瘍	胃炎	胃潰瘍瘢痕	その他の疾患	結果不明	がん % 見率	中度(%)
									0.00	
									0.00	
									0.00	
					2				0.00	0.0
					1	1			0.00	0.0
				1	2		2		0.00	0.0
	2				8	1	1		0.00	0.0
	2	4	1		10		1		0.00	0.0
	2	6			28	3			0.00	0.0
	6	13		1	60	9	3		0.16	1.6
	3			2	52	3	2		0.12	1.1
	1 3	7		2	32	5	1		0.18	1.4
	1 18	36	1	6	195	22	10	0	0.08	0.9

	密		検		診					
胃がん疑い	上 料膜下腫瘍	胃ポリープ	胃潰瘍	十二指腸潰瘍	胃炎	胃潰瘍瘢痕	その他の疾患	結果 不明	が 〜 発 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	中度(%)
									0.00	
									0.00	
									0.00	0.0
					3				0.00	0.0
					3				0.00	0.0
		1			9		1		0.00	0.0
		5			2	1			0.00	0.0
	2	4			18	1			0.14	2.8
	2	8	1	2	34	1	2		0.10	1.4
	2	8			50	5			0.16	2.1
	_	5	3	_	35	6	2	_	0.00	0.0
1	2	7	1	2	19	2	2		0.22	2.1
1	8	38	5	4	173	16	7	0	0.09	1.4

2	26	74	6	10	368	38	17	0	0.09	1.1
---	----	----	---	----	-----	----	----	---	------	-----

※ 陽性反応的中度=がん発見数/要精検者数×100(%)

793 7.7 584 73.6

35

計 10,327 5,510 4,024

胃がん検診	•精密検診実績表	(年齢別・男女別)	事業所
-------	----------	-----------	-----

	101000				3324,337	<u> </u>					精	
	男 性 年齢区分		受診者数	異常を認めず	(精検不要)	、要精検者数)所見あり		精検受診者数	精検受診率	異常認めず	胃がん	胃がん期
30	歳未	満	19	17	2		0.0					
30	~	34	43	38	4	1	2.3		0.0			
35	~	39	78	66	11	1	1.3		0.0			
40	~	44	197	156	36	5	2.5	3	60.0	1		
45	~	49	235	187	43	5	2.1	3	60.0			
50	~	54	232	164	64	4	1.7	2	50.0	1		
55	~	59	255	158	79	18	7.1	11	61.1			
60	~	64	366	194	139	33	9.0	25	75.8	3		
65	~	69	136	67	58	11	8.1	7	63.6		1	
70	~	74	50	20	20	10	20.0	8	80.0			
75	~	79	11	5	5	1	9.1	1	100.0	_	_	_
80	歳以	上	6	1	3	2	33.3		0.0			
	計		1,628	1,073	464	91	5.6	60	65.9	5	1	0

				_							精	
	女 性 年齢区分		受診者数	異常を認めず	(精検不要)	要精検者数)所見あり		精検受診者数	精検受診率	異常認めず	胃がん	う うち早期
30	歳未	満	6	5	1		0.0					
30	~	34	24	22	2		0.0					
35	~	39	53	47	5	1	1.9	1	100.0			
40	~	44	160	130	27	3	1.9	2	66.7	1		
45	~	49	225	182	38	5	2.2	3	60.0	1		
50	~	54	212	164	45	3	1.4	3	100.0			
55	~	59	161	121	31	9	5.6	8	88.9			
60	~	64	174	109	54	11	6.3	5	45.5			
65	~	69	63	40	22	1	1.6	1	100.0			
70	~	74	19	9	8	2	10.5	1	50.0			
75	~	79	4	2	1	1	25.0	1	100.0			
80	歳以	上	•									
	計		1,101	831	234	36	3.3	25	69.4	2	0	0

合	計	2,729	1,904	698	127	4.7	85	66.9	7	1	0

	密		検		診					
胃がん疑い	粘膜下腫瘍	胃ポリー プ	胃潰瘍	十二指腸潰瘍	胃炎	胃潰瘍瘢痕	その他の疾患	結果不明	が	中度(%)
									0.00	
									0.00	0.0
									0.00	0.0
		1			1				0.00	0.0
		2			1				0.00	0.0
					1				0.00	0.0
			1	1	8		1		0.00	0.0
	5	2			15				0.00	0.0
		1			5				0.74	9.1
	1				6	1			0.00	0.0
					1				0.00	0.0
									0.00	0.0
0	6	6	1	1	38	1	1	0	0.06	1.1

	密		検		診					
胃がん疑い	粘膜下腫瘍	胃ポリープ	胃潰瘍	十二指腸潰瘍	胃炎	胃潰瘍瘢痕	その他の疾患	結果不明	が	中度(%)
									0.00	
									0.00	
					1				0.00	0.0
					1				0.00	0.0
					2				0.00	0.0
		1			1	1			0.00	0.0
				1	6		1		0.00	0.0
		1			4				0.00	0.0
					1				0.00	0.0
		1							0.00	0.0
					1				0.00	0.0
0	0	3	0	1	17	1	1	0	0.00	0.0

Λl	6	٥	1	വ	55	9	9	Λ.	0.04	\cap 0
VΙ	U	9	I		บบ			U	0.04	0.0

※ 陽性反応的中度=がん発見数/要精検者数×100(%)

			- •
里が仏栓診	. 特网投款安结主	(年齢別・男女別)	じぃゟ
日かが仮物	相位恢形天阴双	(牛附加" 为女加)	トツソ

77.74		4 1/1 H		(Mi///	2327337							
				В		(精	
	男 性 年齢区分		受診者数	異常を認めず	(精検不要)	要精検者数)		精検受診者数	精検受診率	異常認めず	胃がん	胃がん期
30	歳未	満	6	6			0.0					
30	~	34	57	52	5		0.0					
35	~	39	201	176	25		0.0					
40	~	44	278	237	34	4	1.4	1	25.0	1		
45	~	49	329	267	51	8	2.4	5	62.5	2		
50	~	54	284	222	52	7	2.5	4	57.1			
55	~	59	253	186	56	9	3.6	7	77.8	2	1	
60	~	64	208	134	58	12	5.8	6	50.0	2		
65	~	69	138	80	49	6	4.3	2	33.3			
70	~	74	106	56	45	2	1.9	2	100.0			
75	~	79	18	12	4	1	5.6	1	100.0			
80	歳以	上	6	2	3	1	16.7	1	100.0			
	計		1,884	1,430	382	50	2.7	29	58.0	7	1	0

				_							精	
	女 性 年齢区分		受診者数	異常を認めず	(精検不要)	要精検者数)所見あり		精検受診者数	精検受診率	異常認めず	胃がん	うち早期 がん
30	歳未	満	7	7			0.0					
30	~	34	34	32	2		0.0					
35	~	39	158	139	14	2	1.3	1	50.0			
40	~	44	225	197	21	2	0.9	2	100.0	1		
45	~	49	241	207	28	4	1.7	4	100.0	1		
50	~	54	236	195	33	3	1.3	3	100.0			
55	~	59	229	172	52	1	0.4		0.0			
60	~	64	193	143	44	4	2.1	4	100.0			
65	~	69	139	94	36	4	2.9	3	75.0			
70	~	74	65	44	16	4	6.2	3	75.0	1		
75	~	79	6	3	3		0.0					
80	歳以	上	5	4			0.0					
	計		1,538	1,237	249	24	1.6	20	83.3	3	0	0
合		計	3,422	2,667	631	74	2.2	49	66.2	10	1	0

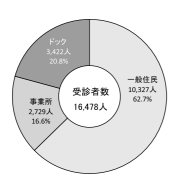
	密		検		診					
胃がん疑い	粘膜下腫瘍	胃ポリー プ	胃潰瘍	十二指腸潰瘍	胃炎	胃潰瘍瘢痕	その他の疾患	結果不明	が 	中度(%)
									0.00	
									0.00	
									0.00	
									0.00	0.0
					1		2		0.00	0.0
					4				0.00	0.0
		3			1				0.40	11.1
					4				0.00	0.0
					1		1		0.00	0.0
					2	, in the second second			0.00	0.0
					1				0.00	0.0
					1				0.00	0.0
0	0	3	0	0	15	0	3	0	0.05	2.0

	密		検		診					
胃がん疑い	粘膜下腫瘍	胃ポリー プ	胃潰瘍	十二指腸潰瘍	胃炎	胃潰瘍瘢痕	その他の疾患	結果不明	が	中度(%)
									0.00	
									0.00	
					1				0.00	0.0
							1		0.00	0.0
		1			2				0.00	0.0
					3				0.00	0.0
									0.00	0.0
		1			3				0.00	0.0
	2				1				0.00	0.0
					2				0.00	0.0
									0.00	
									0.00	
0	2	2	0	0	12	0	1	0	0.00	0.0
0	2	5	0	0	27	0	4	0	0.03	1.4

| 0| 2/| 0| 4| 0| 0.03 | 1.4 | % 陽性反応的中度=がん発見数/要精検者数×100(%)

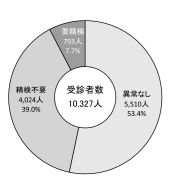
胃がん検診

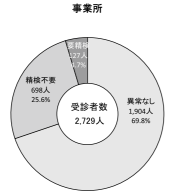
一般住民•事業所別受診割合

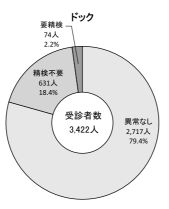


1次検診結果



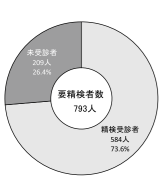


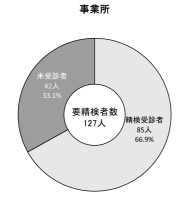


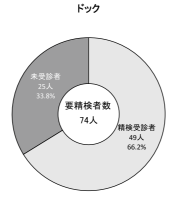


精密検診受診者 未受診者(未回答)割合

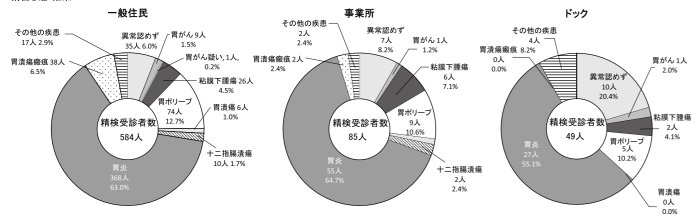








精密検診結果



(2) 子宮頸がん検診

子宮頸がん検診は、日本産婦人科医会の協力を得て、一般住民と事業所を対象に実施し、ドックの受診者数を加えて令和4年度の総受診者数は、5,160人であった。

住民検診受診者数は 2,228 人、頸部細胞診要精検者数 43 人 (要精検率 1.9%)、精検受診者数 32 人 (精検受診率 74.4%)、頸がん発見者数 0 人 (がん発見率 0.00%) であった。体がん精密対象者は 8 人 (0.4%)、精検受診者数は 1 人 (精検受診率 12.5%)、体がん発見者数は 0 人であった。 事業所検診受診者数は 1,063 人、頸部細胞診要精検者数は 32 人 (要精検率 3.0%)、精検受診者数 21 人 (精検受診率 65.6%) で頸がん発見者数は 0 人 (がん発見率 0.00%) であった。体がん精密対象者は 0 人、精検受診者数は 0 人、体がん発見者数は 0 人であった。

ドック健診での受診者数は 1,869 人、頸部細胞診要精検者数は 13 人 (要精検率 0.7%)、精検 受診者数 9 人 (精検受診率 69.2%) で頸がん発見者数は 0 人 (がん発見率 0.00%) であった。

なお、併用して任意で行った HPV-DNA 検査は、住民検診で受診者数 178 人うち陽性者は 8 人、事業所検診では受診者数 88 人うち陽性者は 11 人、ドック受診者では 119 人、うち陽性者は 8 人であった。

子宮頸がん検診・精密検診実績表

							子		宮	頸	1.	'n	6	検		診			
			受			ベ	セ	ス	ダ	分	類			HPV-	-DNA	4	判	定	2
	実施主体	名	診	不 標	N	A S	Г	A	Н	S	_	_	腺	陰	陽	精検	不要	李 西	
	スルビエド		者 数	十	I	C	S	S C	S	C	A G	I	がが			な著	疾一	者 要	、 要 。 精
				分本	M	U S	I L	 H	L	С	С	S	ん	性	性	し変	患 般	数 検	% 検 ×
市	ī 町	村	2,228		2,182	36	2	1	5		2			170	8	2,139	43	43	1.9
事	業	所	1,063		1,023	31	2	3	2		2			77	11	995	28	32	3.0
ド	ッ	ク	1,869		1,831	25	2	5	4		2			111	8	1,831		13	0.7
合	ì	計	5,160		5,036	92	6	9	11		6			358	27	4,965	71	88	1.7

					子	宮	頸	が	ん	精	密	検	診				
土地					精	密	検	診	結	果				未	3 √		中陽
者 検 受 診	率(%) %) %) %) %) %) %) %) %) %)	異常なし	C I	. 皮 C I N II	C I N III	H S I L	腫 A I S	瘍 未 分 類	浸潤 がん	体がん	の そ の ん 他	の	把診 据未	受診者数	発見者数	(見がん ※ シ 発	度性 (反応))
32	74.4	3	4	2									23	11		0.00	0.0
21	65.6	4	5	1				1					10	11		0.00	0.0
9	69.2	6	1	2										4	·	0.00	0.0
62	70.5	13	10	5				1					33	26	0	0.00	0.0

子宮頸がん検診・精密検診実績表(年齢別) 一般住民

	呂頸カ	い 板	診 ■精	密梗	沙美术	頁衣(:	牛虾万	リ <i>)</i> 一	- 般任	氏										
							子	宮	•	頸	t.	ĵ	ん	;	検	診				
			受			ベ	セ	ス	ダ	分	類			HPV-	-DNA	半	IJ	5	定	
<u>:</u>	年齢区		受診者数	不標 十 分本	N I L M	A S C — U S	L S I L	A S C — H	H S I L	S C C	A G C	A I S	腺がん	陰性	陽性	精検な著し変		者要 精 数検	要精検率	者精 検 受 数診
20	歳ぇ	ト 満	1		1											1				0
20	~	24	15		14		1								1	14		1	6.7	1
25	~	29	28		27	1								3		27		1	3.6	1
30	~	34	57		54	3								13	3	51	3	2	3.5	1
35	~	39	88		86	1					1			24	1	82	4	2	2.3	1
40	~	44	172		161	9	1		1					33	1	160	1	9	5.2	7
45	~	49	164		156	6		1	1					12		151	5	8	4.9	7
50	~	54	169		167	1			1					21	1	164	3	2	1.2	2
55	~	59	195		187	6			1		1			17	1	184	3	8	4.1	5
60	~	64	323		321	1			1					23		314	7	2	0.6	2
65	~	69	379		374	5								11		365	9	5	1.3	3
70	~	74	369		367	2								9		360	7	2	0.5	2
75	~	79	192		191	1								3		191		1	0.5	0
80	歳り	、 上	76		76									1		75	1		0.0	0
合		計	2,228		2,182	36	2	1	5		2			170	8	2,139	43	43	1.9	32

子宮頸がん検診・精密検診実績表(年齢別) 事業所

	呂類かり	UIX	ロシ イF	山火		貝(人)			未別											
							子	宮	•	頸	t.)Š	ん	;	検	診				
			受			ベ	セ	ス	ダ	分	類			HPV-	-DNA	半	IJ	5	Ē	+v .lr=
4	年齢区	分	受診者数	不標 十 分本	N I L M	A & C — U &	LSIL	A ⊗ C — H	H S I L	S C C	A G C	A I S	腺がん	陰性	陽性	精検な著し変	不要 疾一 患般	者要 精 数検	要精検率	者精 受診
20	歳未	満	1		1											1			0.0	
20	~	24	62		56	5		1								54	2	3	4.8	3
25	~	29	158		152	5	1							12	1	144	8	5	3.2	4
30	~	34	125		119	3	1				2			18	5	116	3	3	2.4	2
35	~	39	107		105	1			1					11	2	100	5	2	1.9	2
40	~	44	102		95	6		1						8	1	92	3	6	5.9	4
45	~	49	150		145	3		1	1					9	1	141	4	5	3.3	3
50	~	54	131		127	4								12		125	2	4	3.1	3
55	~	59	101		99	2								4	1	98	1	2	2.0	
60	~	64	87		85	2								2		85		2	2.3	
65	~	69	30		30									1		30			0.0	
70	~	74	7		7											7			0.0	
75	~	79	2		2											2			0.0	
80	歳以	上																		
合		計	1,063		1,023	31	2	3	2		2			77	11	995	28	32	3.0	21

			=	子	宮	頸	が	ん	, ;	<u></u> 精	密	検	診			
			岩	青	密	検	診	結	J.	<u> </u>			未			中陽
率(%) (%) (%)	異常なし	C I	C I N II	C I	内 H S I L	重 場 A I S	未分類	浸潤がん	体 が ん	のそ がの ん他	の 存 の 患 他	把診 断 握未	未受診者数	発見者数 動がん	率(%)	中陽 度(反応 %)
															0.00	
100.0		1													0.00	0.0
100.0												1			0.00	0.0
50.0		1											1		0.00	0.0
50.0	1												1		0.00	0.0
77.8	1											6	2		0.00	0.0
87.5		1	2									4	1		0.00	0.0
100.0		1										1			0.00	0.0
62.5												5	3		0.00	0.0
100.0	1											1			0.00	0.0
60.0												3	2		0.00	0.0
100.0												2			0.00	0.0
0.0													1		0.00	0.0
															0.00	
74.4	3	4	2									23	11	0	0.00	0.0

				子	宮	頸	が	h	. 4	 猜	密		診			
			料		 密	 検		結			Щ	1/2				
率(%)	異常なし	C I N I				A I S		浸潤がん			の そ	把診 断 握未	未受診者数	発見者数 数	率(%) 別がん発見	中 度 (%) ()
														0	0.00	
100.0	1	2												0	0.00	0.0
80.0	2	1										1	1	0	0.00	0.0
66.7		1										1	1	0	0.00	0.0
100.0	1						1							0	0.00	0.0
66.7		1										3	2	0	0.00	0.0
60.0			1									2	2	0	0.00	0.0
75.0												3	1	0	0.00	0.0
0.0													2	0	0.00	0.0
0.0													2	0	0.00	0.0
														0	0.00	
														0		
														0		
														- 0	0.00	
65.6	4	5	1				1					10	11	0	0.00	0.0

子宮頸がん検診・精密検診実績表(年齢別) ドック

	当 類 ル	<u> へ快</u>	砂一件	1 位 恢	沙天水	貝 (X) (-	十四九	<u>リノ ト</u>	ツソ											
							子	宮	ï	頸	t.	ĵ	6	;	検	診				
			受			ベ	セ	ス	ダ	分	類			HPV-	-DNA	半	IJ	5	Ē	
4	年齢区	分	受診者数	不標 十 分本	1	A S C — U S	L S I L	A S C — H	H S I L	S C C	A G C	A I S	腺がん	陰性	陽性	精検な著し変		者要 精数検	要精検率	者精 受 数診
20	歳未	:満																		
20	~	24	2		2											2				
25	~	29	4		4											4				
30	~	34	48		45	2			1					4	1	45		1	2.1	1
35	~	39	161		156	5								20	2	156			0.0	
40	~	44	276		274	1			1					22	4	274		1	0.4	
45	~	49	304		295	6		1	1		1			21		295		3	1.0	2
50	~	54	296		289	5	1	1						19		289		2	0.7	2
55	~	59	270		265	2	1	1			1			14	1	265		3	1.1	3
60	~	64	227		223	3			1					2		223		1	0.4	
65	~	69	163		161	1		1						7		161		1		
70	~	74	96		95			1						2		95		1	1.0	1
75	~	79	14		14											14				
80	歳以	上	8		8											8				
合		計	1,869		1,831	25	2	5	4		2			111	8	1,831		13	0.7	9

			=	子	宮	頸	が	h	, ;	精	密	検	診			
			籿		密	検	診	結	ş	₽ 			未	_		中陽
率精 %受診	異常なし	C I N I	L B I N II	Z P I N III	内 月 日 S I L	重 A I S	易 未分類	浸潤がん	体がん	のがん他	の 存 の 患 他	把診 断 握未	未受診者数	発見者数 がん	率(%)	中度(% (% (%)
														0		
														0	0.00	
														0	0.00	
100.0			1											0	0.00	0.0
														0	0.00	
0.0													1	0	0.00	0.0
66.7	1	1											1	0	0.00	0.0
100.0	2													0	0.00	0.0
100.0	3													0	0.00	0.0
0.0													1	0	0.00	0.0
0.0													1	0	0.00	0.0
100.0			1											0	0.00	0.0
														0	0.00	
														0	0.00	
69.2	6	1	2										4	0	0.00	0.0

子宮体がん精密検診実績表

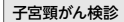
J LIPTIO TO HE IXE			子 宮	`体	がん	った 精	密	検診			備
	要対域				精	密検	診 結	果		*	7/用
上 実施主体名	象有象容	受精診	受精	_行 組	な悪	1# + -	<i>I</i> +	疾そ	+ =^	受	
人心。工 叶山	対象者数要精密受診	者	受精 診 率()	りか織	性	増内 殖	体 が	の	未診 把	診	
	教診	数検	1 0 4	ず検	所し見	症膜	ا	地患の	握断	未受診者数	考
			%検	且	し元			近り		~	
市町村	8	1	12.5	1						7	
<u>市 町 村</u> 事 業 所											
合 計	8	1	12.5	1	0	0	0	0	0	7	

フウルギ/ 蚌南投入中は主/左松川) _ 帆片尺

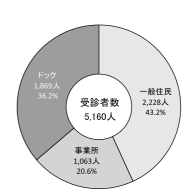
子宫	【体がん精密を	负診	実績表(年的	朎別) -	一般住戶	£							
					子 宮	' 体	がん	5 精	密	検診			/ #
			要校				精	密検	診 結	果		#	備
	年齢区分		対象者 教 教 教 数	受精 診 者 数検	受診率(%)	行わず 組織検査	な悪性所し見	増内 殖 症膜	体がん	疾の他の	未診 把 握断	未受診者数	考
20	歳未	満											
20	~	24											
25	~	29											
30	~	34											
35	~	39	2		0.0	1						1	
40	~	44											
45	~	49	2		0.0							2	
50	~	54	1		0.0							1	
55	~	59											
60	~	64											
65	~	69	1		0.0							1	
20 25 30 35 40 45 50 65 70 75	~	74	1		0.0							1	
75	~	79	1		0.0							1	
80	歳以	上計											
合		計	8	0	0.0	1	0	0	0	0	0	7	

子宮体がん精密検診実績表(年齢別) 事業所

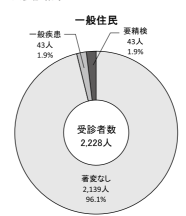
<u> </u>	神かの相合侠	砂大快火十	型ア <i>カ</i> リノ ラ	尹未別								
				子宮	体	がん	ひ 精	密	検診			備
		要校				精	密検	診 結	果		+	1/用
	年齢区分	对象者数	受精診者数検	受診率(%)	行わず	な悪性所見	増内 殖 症膜	体がん	疾の他の	未診 把 握断	未受診者数	考
20	歳未	莇										
20	~ 2	9										
25	~ 2	9										
30	~ 3	4										
35	~ 3	9										
40	~ 4	4										
45	~ 4	9										
50	~ 5	9										
55	~ 5	9										
60	~ 6	4										
65	~ 6	9										
20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80	~ 7	4										
75	~ 7	9										
80	歳 以 _	Ě										
合		<u> </u>										

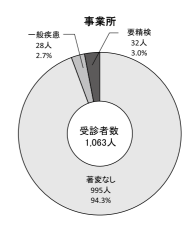


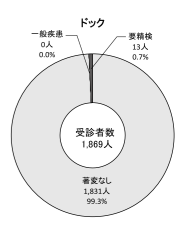
一般住民・事業所別受診割合



1次検診結果



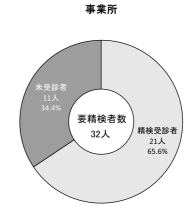


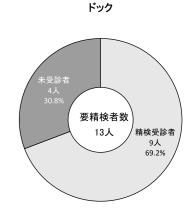


精密検診受診者 未受診者(未回答)割合

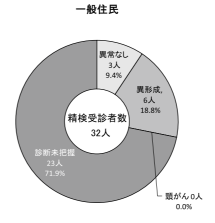


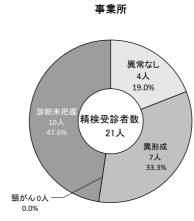


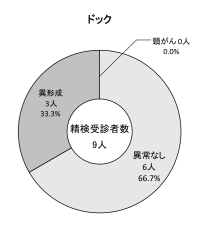




精密検診結果







(3) 乳がん検診

令和4年度の総受診者数は、8.169人であった。

住民検診は受診者数 5,003 人のうち、マンモグラフィのみの受診者は 4,930 人で要精検者数 181 人 (要精検率 3.7%)、精検受診者数 141 人 (精検受診率 77.9%)、がん発見者数 14 人 (がん発見率 0.28%) であった。

事業所検診は、受診者数 1,043 人のうち、マンモグラフィのみの受診者数は 662 人で要精検者数 24 人 (要精検率 3.6%) 精検受診者数 19 人 (精検受診率 79.2%)、がん発見者数は 1 人 (発見率 0.15%)、乳腺超音波検査のみによる受診者数は 342 人、要精検者数 9 人 (要精検率 2.6%)、精検受診者数 6 人 (精検受診率 66.7%)、がん発見者数はなし、マンモグラフィと乳腺超音波検診併用による受診者数は 39 人、要精検者数は 2 人 (要精検率 5.1%)、精検受診者数は 2 人 (精検受診率 100.0%)、がん発見者数はなかった。

ドック健診は、受診者数 2,123 人のうち、マンモグラフィのみの受診者数は 1,586 人で要精検者数 59人(要精検率 3.7%)精検受診数 37人(精検受診率 62.7%)、がん発見者数は 2人(発見率 0.13%)、乳腺超音波検査のみによる受診者数は 343人、要精検者数 11人(要精検率 3.2%)、精検受診者数 9人(精検受診率 81.8%)、がん発見者数はなし、マンモグラフィと乳腺超音波検診併用による受診者数は 194人、要精検者数は 7人(要精検率 3.6%)、精検受診者数は 6人(精検受診率 85.7%)、がん発見者数は 0人(発見率 0.0%)であった。

乳がん検診・精密検診実績表

				乳がん	い検診					精			密
			受	指	導区	分	受精					診	
	実施主体名		診	精 検	者要		診	△ 受精	田	乳)	線	
	天心工作石		者	検	日安 精	() 検要	者	○ 又相 %診	ഥ	腺	のう	維	
			数	不	数検	% 医萎	数検	シ率検	常	症	胞	腺	Tis
			双	要	双 仅	シギ州	双 仅	○ 平 恢	£	沚	טמ	腫	
市	町	村	5,003	4,820	183	3.7	142	77.6	39	39	2	2	4
事	業	所	1,043	1,008	35	3.4	27	77.1	2	14	1		
ド	ツ	ク	2,123	2,046	77	3.6	52	67.5	5	22	1		1
合		計	8,169	7,874	295	3.6	221	74.9	46	75	4	2	5

検診方法別受診者数

		1	検 診	方	ī 注	.			市町村	事業所	ドック	計
視		触		診		の		み				0
マ	ン	Ŧ	グ	ラ	フ	1	の	み	4,930	662	1,586	7,178
エ		П		_		の		み	26	342	343	711
視	触診	•	マン	Ŧ :	グラ	フ	ィ 併	用				0
視	触	診	•	エ	コ	_	併	用				0
マ	ンモ	グ	ラフ	イ・	エ	⊐	一 併	用	47	39	194	280
視:	触診・	マ:	ンモク	ブラフ	フィ・	I	コー併	用				

平	出	検 fi <i>t</i>)Š	P	<u>診</u> 名		が	7	が ん 発	○発が	中陽度性
I期	IIA期	IIB期	ⅢΑ期	ШВ期	Ⅳ期	不明	ん 疑 い	の他	-	〜 %見 〜率ん	% 応
5	2		1	1		1	1	45	14	0.28	7.7
						1		9	1	0.10	2.9
2	·		·	·	·		2	19	3	0.14	3.9
7	2	0	1	1	0	2	3	73	18	0.22	6.1

※ 陽性反応的中度=がん発見数/要精検者数×100(%)

乳がん検診(マンモグラフィのみ)・精密検診実績表

				乳がん	- 17 77					精			密
			受	指	導 区	分	受精					診	
	実施主体名		診	精	者要		診	△ 受精	正	乳	9	線	
	大心工作石		者	検	糖	☆検要	者	%診	т.	腺	٠ أ	維	
			数	不	数検	% 率精	数検	〜率検	常	症	胞	腺	Tis
				要		<u> </u>				.—		腫	
市	町	村	4,930	4,749	181	3.7	141	77.9	39	39	2	2	4
事	業	所	662	638	24	3.6	19	79.2	2	9	1		
F	ッ	ク	1,586	1,527	59	3.7	37	62.7	4	16	1		1
合		計	7,178	6,914	264	3.7	197	74.6	45	64	4	2	5

乳がん検診(マンモグラフィのみ	在齢別)	- 糖宓焓診宝績表	一般住民

<u> 孔刀</u>	<u>'ん快診(<</u>	ノモク			<i>別)</i> " 有	快診夫机	頁衣 一批	姓氏					
				乳がん						精			密
			亞	指	導 区	分	受精					診	
	年齢区分		受診者数	精 検 不 要	者要 精 数検	() () () () () () () () () ()	診者数検	○受精 %診 ○率検	正常	乳 腺 症	の う 胞	線 維 腺 腫	Tis
40	歳未	満	58	55	3	5.2	1	33.3					
40	~	44	528	497	31	5.9	27	87.1	8	10			1
45	~	49	422	396	26	6.2	23	88.5	1	9			1
50	~	54	426	400	26	6.1	18	69.2	5	6			
55	~	59	406	398	8	2.0	6	75.0	3	1		1	
60	~	64	619	600	19	3.1	14	73.7	7	1			
65	~	69	834	810	24	2.9	17	70.8	3	6			1
70	~	74	929	903	26	2.8	19	73.1	4	3	2	1	1
75	~	79	480	464	16	3.3	14	87.5	6	3			
80	歳以	上	228	226	2	0.9	2	100.0	2				
合		計	4,930	4,749	181	3.7	141	77.9	39	39	2	2	4

乳がん検診(マンモグラフィのみ 年齢別)・精密検診実績表 事業所

, , ,	701212(\)			乳がん	い検 診		長玖 子才	-111		精			密
			语	指	導 区	分	受精					診	
	年齢区分		受診者数	精 検 不 要	者要 精 数検	(% 検要) ※ ※ ※	診者数検	○受精 %診 ○率検	正常	乳 腺 症	の う 胞	線 維 腺 腫	Tis
40	歳未	満	15	12	3	20.0	3	100.0		1			
40	~	44	95	89	6	6.3	5	83.3	1	3			
45	~	49	139	135	4	2.9	3	75.0			1		
50	~	54	118	115	3	2.5	2	66.7		2			
55	~	59	138	136	2	1.4	2	100.0		1			
60	~	64	101	96	5	5.0	3	60.0		2			
65	~	69	41	40	1	2.4	1	100.0	1				
70	~	74	10	10		0.0							
75	~	79	4	4		0.0							_
80	歳以	上	1	1		0.0							_
合		計	662	638	24	3.6	19	79.2	2	9	1	0	0

	B	<u>検</u> 折			<u>診</u> 名				が ん		中陽
	乳	1.	<u>ታ</u> ዩ	P	ν		が	そ	発	2% hì	及住
I期	IIA期	IIB期	ⅢA期	ⅢB期	Ⅳ期	不明	ん 疑 い	その他	発 見 者 数	〜発が %見 〜率ん	度(%)
ļ	5 2		1	1		1	1	44	14	0.28	7.7
						1		6	1	0.15	4.2
							2	12	2	0.13	3.4
	6 2	0	1	1	0	2	3	62	17	0.24	6.4

	迷	<u>検</u>			<u>診</u> 名				がん		中陽度性
孚			ĵΫ	1	ν		が	Z	発	みぶ	度性
I期	IIA期	IIB期	ⅢA期	ⅢB期	Ⅳ期	不明	ん 疑 い	その他	ん発見者数	〜発が %見 〜率ん	(((((((((((((((((((
								1	0	0.00	0.0
1	1							6	3	0.57	9.7
				1				11	2	0.47	7.7
								7	0	0.00	0.0
	1								1	0.25	12.5
1						1		4	2	0.32	10.5
1								6	2	0.24	8.3
2			1				1	4	4	0.43	15.4
								5	0	0.00	0.0
									0	0.00	0.0
5	2	0	1	1	0	1	1	44	14	0.28	7.7

	迷	<u>検</u> 折			<u>診</u> 名				がん		中陽
I 期	II A期	<i>t</i> ⅡB期	jĭ ⅢA期		U IV期	不明	がん疑い	その他	ん発見者数	〜発が %見 〜率ん	中度(%)
								2	0	0.00	0.0
								1	0	0.00	0.0
						1		1	1	0.72	25.0
									0	0.00	0.0
								1	0	0.00	0.0
								1	0	0.00	0.0
									0	0.00	0.0
									0	0.00	
·	·			·	·				0	0.00	
·	·			·	·				0	0.00	
0	0	0	0	0	0	1	0	6	1	0.15	4.2

乳がん検診(マンモグラフィのみ 年齢別)・精密検診実績表 ドック

<u> 467</u>	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u> 夕(マュ</u>	7-27	フノイの	<u>ク 十町/</u>	加力性	快衫天机	東衣 トツ	<u> </u>		- total			
					乳がん						精			密
				厨	指	導 区	分	受精					診	
	年齢	区分		受診者数	精 検 不 要	者要 精 数検	○ ☆ 検要 ○ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	診者数検	○受精 %診 ○率検	正常	乳 腺 症	の う 胞	線 維 腺 腫	Tis
40	歳	未	満	28	26	2	7.1	1	50.0					
40	^	•	44	249	233	16	6.4	8	50.0		3			
45	^	-	49	281	266	15	5.3	9	60.0	2	3			
50	^	-	54	286	274	12	4.2	9	75.0	1	5			1
55	^	•	59	255	249	6	2.4	3	50.0		2			
60	^	•	64	219	214	5	2.3	4	80.0		2			
65	^	•	69	157	154	3	1.9	3	100.0	1	1	1		
70	^	•	74	91	91		0.0							
75	^	٠ -	79	14	14		0.0							
80	歳	以	上	6	6		0.0							
合			計	1,586	1,527	59	3.7	37	62.7	4	16	1	0	1

	迷				<u>診</u> 名				がん		中陽度性
I期	L ⅡA期	<i>t</i> ⅡB期	yĭ ⅢA期		ん IV期	不明	がん疑い	そ の 他	ん発見者数	〜発が %見 〜率ん	反 (%) () () () () () () () () () () () () ()
								1	0	0.00	0.0
								5	0	0.00	0.0
1								3	1	0.36	6.7
							1	1	1	0.35	8.3
								1	0	0.00	0.0
							1	1	0	0.00	0.0
									0	0.00	0.0
									0	0.00	
									0	0.00	
									0	0.00	
1	0	0	0	0	0	0	2	12	2	0.13	3.4

乳がん検診(エコーのみ)・精密検診実績表

<u> </u>	いんがありて	V,	<u>/ 0 ア / 「作用で</u>	1	収								
				乳がん	ん検診					精			密
			亞	指	導 区	分	巫蛙	_				診	
	実施主体名		受 診	精検	者要		受精 診	巫娃	正	乳	Ø	線	
	天心工作石		者		业主	☆検要	*	△受精 %診	ш	腺	3	維	
			数	不	数検	% 医安格斯	数検	シ率検	常	症	胞	腺	Tis
			双	要	双 1天		双 1天	一	Th.	业	ne	腫	
事	業	所	342	333	9	2.6	6	66.7		3			
ド	ッ	ク	343	332	11	3.2	9	81.8		5			
合		計	685	665	20	2.9	15	75.0	0	8	0	0	0

I期	礼 II A期	検 折 <i>I</i> B期	jĭ ⅢA期	/ ⅢB期	診 名 ん Ⅳ期	不明	が ん 疑 い	その他	がん発見者数	○発が%見○率ん	中度(%)
								3	0	0.00	0.0
1								3	1	0.29	9.1
1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0.15	5.0

到ぶ/ 冷沙/エコーのカーケ 佐藤川 と 集中 体学 中央主

<u>乳が</u>	「ん検診(エ	⊐− <i>σ</i> ,)み 年齢	別)•精	<u>密検診実</u>	<u> 績表 事</u>	業所						
				乳がん						精			密
				指	導 区	分						診	
	年齢区分		受診者数	精検不要	者要 精 数検	(検要 ***********************************	受精 診 者 数検	○受精%診○率検	正常	乳 腺 症	のう胞	線維腺腫	Tis
40	歳未	満	241	234	7	2.9	4	57.1	2				
40	~	44	19	19		0.0							
45	~	49	26	26		0.0							
50	~	54	19	18	1	5.3	1	100.0	1				
55	~	59	15	15		0.0							
60	~	64	17	16	1	5.9	1	100.0					
65	~	69	2	2		0.0							
70	~	74	2	2		0.0							
75	~	79	1	1		0.0							_
80	歳以	上		_									_
合		計	342	333	9	2.6	6	66.7	3	0	0	0	0

	迷	<u>検</u> 新			<u>診</u> 名				が		- 78
元 子	<u>E</u>	1.	jΫ	,	ર્પ		が ん 疑	その他	ん	〜発が %見 〜率ん	中度(%)
I期	II A期	IIB期	ША期	ⅢB期	Ⅳ期	不明	疑い	他	者 数	%兄 ○率ん	%的
								2	0	0.00	0.0
									0	0.00	
									0	0.00	
									0	0.00	0.0
									0	0.00	
								1	0	0.00	0.0
									0	0.00	
									0	0.00	
									0	0.00	
0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0.00	0.0

乳がん検診(エコーのみ 年齢別) 精密検診実績表 ドック

					ん検診					精			密
				指	導 区	分						診	
	年齢区分		受診者数	精検不要	者要 精 数検	0 14 =	受精 診 者 数検	○受精%診○率検	正	乳 腺 症	のうた	線維腺腫	
			数	要	数 筷	(検要 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	致 検	シ 半 検	常	炡	胞	腫	Tis
40	歳未	満	167	159	6	3.6	4	66.7		2			
40	~	44	39	37	2	5.1	2	100.0		1			
45	~	49	37	37		0.0							
50	~	54	41	40	1	2.4	1	100.0		1			
55	~	59	21	21		0.0							
60	~	64	20	18	2	10.0	2	100.0		1			
65	~	69	12	12		0.0							
70	~	74	4	4		0.0							
75	~	79	1	1		0.0							
80	歳以	上	1	1		0.0							
合		計	343	330	11	3.2	9	81.8	0	5	0	0	0

		検			診						
	迷	f			名				が		山陧
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L	<i>t</i> .	j₹	,	6		が ん 疑 い	その他	ん発見者数	〜発が %見 〜率ん	中度(%)
I期	IIA期	IIB期	ⅢA期	ⅢB期	Ⅳ期	不明	疑い	他	者 数	^ス 完 〜率ん	少的
								2	0	0.00	0.0
1									1	2.56	50.0
									0	0.00	
									0	0.00	0.0
									0	0.00	
								1	0	0.00	0.0
									0	0.00	
									0	0.00	
									0	0.00	
									0	0.00	
1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0.29	9.1

乳がん検診(マンモグラフィ・エコー併用)・精密検診実績表

子6/	かん快診(マンモ)	<i>/ </i>				衣						
			乳がん	ん検診					精			密
			指	導 区	分						診	
	実施主体名	受診者数	精検不要	者要 精 数検	(検要 ※ ※ ※ ※ ※	受 診 者 数 検	○受精 %診 ○率検	正常	乳 腺 症	のう胞	線維腺腫	Tis
事	業所	39	37	2	5.1	2	100.0		2			
ド	ック	194	187	7	3.6	6	85.7	1	1			•
合	計	233	224	9	3.9	8	88.9	1	3	0	0	0

乳がん検診((マンモグラフ	ィ・エコー併用	年齢別)	•精密検診実績表	事業所

76/3	<u> '心快談(マン</u>		/// -	<u>-コーケル</u> 乳 が A		<u>и тнич</u>		<u>衣 争未</u>	171	精			密
				指	導区	分						診	
	年齢区分		受診者数	精検不要	者要 精 数検	(検要 % 率精	受精 診者 数検	○受精%診○率検	上 常	乳腺症	のう胞	線維腺腫	Tis
40	歳未	満	8	8		0.0							
40	~	44	6	6		0.0							
45	~	49	11	10	1	9.1	1	100.0		1			
50	~	54	7	6	1	14.3	1	100.0		1			
55	~	59	2	2		0.0							
60	~	64	2	2		0.0							
65	~	69	1	1		0.0							
70	~	74	1	1		0.0							
75	~	79											
80 合	歳以	上	1	1		0.0							
合		計	39	37	2	5.1	2	100.0	0	2	0	0	0

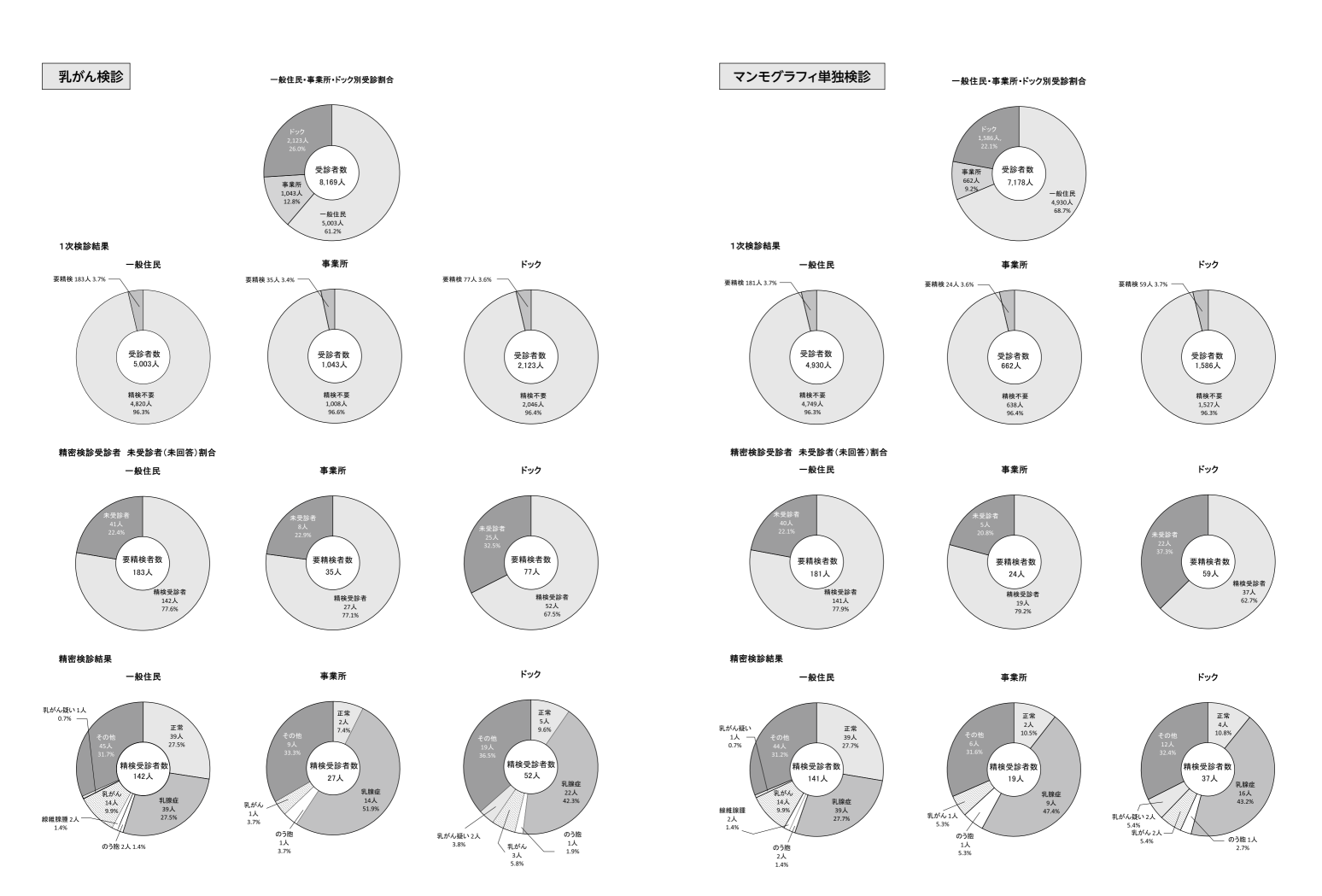
乳がん検診(マンモグラフィ・エコー併用 年齢別)・精密検診実績表 ドック

	7012012			乳がん	し検 診		712	22 1 7 7		精			密
				指	導 区	分						診	
	年齢区分		受診者数	精検不要	者要 精		受精 診 者 数検	△受精 %診	正	乳腺	の う 胞	線維腺腫	
			数	要	数検	○ 6 8 8 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	数検	○率検	常	腺 症	胞	腫	Tis
40	歳未	満	11	10	1	9.1	1	100.0		1			
40	~	44	30	27	3	10.0	2	66.7	1				
45	~	49	36	33	3	8.3	3	100.0					
50	~	54	36	36		0.0							
55	~	59	37	37		0.0							
60	~	64	14	14		0.0							
65	~	69	15	15		0.0							
70	~	74	13	13		0.0							
75	~	79	1	1	_	0.0	_		_				
80 合	歳以	上	1	1		0.0							
合	<u> </u>	計	194	187	7	3.6	6	85.7	1	1	0	0	0

	胜	<u>検</u>			<u>診</u> 名				が		+ 78
至	L	<i>t</i> .	jš	1			がん	その	ん発見者数	〜発が ※目	中陽 (
I期	IIA期	IIB期	ⅢA期	ⅢB期	Ⅳ期	不明	ん 疑 い	他	者 数	%見 〜率ん	少的
									0	0.00	0.0
								4	0	0.00	0.0
0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0.00	0.0

		検			診						
	进	沂			名				が		山爬
子	L	<i>t</i> .) (P	ا		が ん 疑 い	その他	がん発見者数	〜発が %見 〜率ん	中度(%)
I期	IIA期	IIB期	ⅢA期	ⅢB期	Ⅳ期	不明	疑い	他	者 数	が発 〜 率ん	少的
									0	0.00	
									0	0.00	
									0	0.00	0.0
									0	0.00	0.0
									0	0.00	
									0	0.00	
									0	0.00	
									0	0.00	
									0	0.00	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.0

	B B	<u>検</u> ff			<u>診</u> 名				が		-L 778
子	L	<i>t</i> .	j₹	1	ર્પ		がん疑い	その他	がん発見者数	〜発が %見 〜率ん	中度(%)
I期	II A期	IIB期	ⅢA期	ШВ期	Ⅳ期	不明	疑い	他	者 数	%兄 〜率ん	少的
									0	0.00	0.0
								1	0	0.00	0.0
								3	0	0.00	0.0
									0	0.00	
									0	0.00	
									0	0.00	
									0	0.00	
									0	0.00	
									0	0.00	
									0	0.00	
0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0.00	0.0



(4) 大腸がん検診

大腸がん検診は、免疫学的便潜血反応検査を実施した。

令和 4 年度の総受診者数は、26,543 人であるが、2 日法で実施したのは 23,679 人、1 日法で実施したのは 2,862 人であった。

住民検診では2日法の受診者数は14,167人、要精検者数1,250人(要精検率8.8%)、精検受 診者数883人(精検受診率70.6%)、がん発見者数20人(がん発見率0.14%)であった。

事業所検診の受診者数は、2日法で1,791人、1日法で2,207人を実施した。要精検者数は305人(要精検率7.6%)で、がん発見者数2人(がん発見率0.05%)であった。

ドック健診での受診者数は、2日法で7,721人、1日法で655人を実施した。要精検者数は686人(要精検率8.2%)で、がん発見者数8人(がん発見率0.10%)であった。

大腸がん検診・精密検診実績表

			_	検	診 結	果			精		
			受 診	便	要精		受精		異	大	
	実施主体名		者数	潜 血 陰 性	稍 検 者 数	○検要 %率精	診 者 数検	○受精 %診 ○率検	異常認めず	腸 が ん	早う 期 が んち
市	町	村	14,169	12,918	1,251	8.8	797	63.7	170	20	12
事	業	所	3,998	3,693	305	7.6	139	45.6	40	2	2
ド	ツ	ク	8,376	7,690	686	8.2	387	56.4	103	8	6
合	-	計	26,543	24,301	2,242	8.4	1,323	59.0	313	30	20

				受診者数	陰性	陽性	要精検率	精検受診者数	精検受診率	がん	発見率
			一日法	2	1	1	50.0	1	100.0	0	0.00
市	町	村	二日法	14,167	12,917	1,250	8.8	883	70.6	20	0.14
			計	14,167	12,917	1,250	8.8	883	70.6	20	0.14
			一日法	2,207	2,059	148	6.7	69	46.6	1	0.05
事	業	所	二日法	1,791	1,634	157	8.8	70	44.6	1	0.06
			計	3,998	3,693	305	7.6	139	45.6	2	0.05
			一日法	655	612	43	6.6	24	55.8	0	0.00
ド	ッ	ク	二日法	7,721	7,078	643	8.3	363	56.5	8	0.10
			計	8,376	7,690	686	8.2	387	56.4	8	0.10
	総	Ī	+	26,541	24,300	2,241	8.4	1,409	62.9	30	0.11

密		検			診			中陽
疑大	大	腸ポリー	プ	疾そ	結	発が		中陽 度性
腸が	腺	非腺	不	の他	結 果 不	見 者	〜発が %見 〜率ん	○ 反 %応 ○的
いん	腫	腫	明	患の	明	数ん	〜率ん)的
	363	61	38	145	0	20	0.14	1.6
	51	10	5	31	0	2	0.05	0.7
	151	28	17	80	0	8	0.10	1.2
0	565	99	60	256	0	30	0.11	1.3

大腸がん検診・精密検診実績表(年齢別・男女別) 一般住民

7,1.12	がでは			検	· 診 結	果			精		
	男 性 年齢区分		受 診 者 数	便潜血陰性	要精検者数	○ 検要 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	受精 診 者 数検	○受精%診○率検	異常認めず	大腸がん	早う 期 が んち
30	歳未	満	15	15		0.0					
30	~	34	14	11	3	21.4	3	100.0	1		
35	~	39	34	29	5	14.7	3	60.0	1	1	1
40	~	44	228	213	15	6.6	10	66.7	3		
45	~	49	256	245	11	4.3	5	45.5			
50	~	54	246	228	18	7.3	10	55.6	2		
55	~	59	269	251	18	6.7	9	50.0	1		
60	~	64	484	443	41	8.5	25	61.0	2	2	2
65	~	69	1,177	1,048	129	11.0	72	55.8	12	3	1
70	~	74	1,600	1,437	163	10.2	102	62.6	9	4	3
75	~	79	887	811	76	8.6	56	73.7	2	2	
80	歳以	上	645	530	115	17.8	64	55.7	13	1	1
	計		5,855	5,261	594	10.1	359	60.4	46	13	8

			_	検	診 結	果			精		
	女 性 年齢区分		受診者数	便 潜 血 陰 性	要精検者数	(検要 ※ ※ ※ ※ ※ ※	受診 者 教	○受精%診○率検	異常認めず	大腸がん	早う 期 が んち
30	歳未	満	14	11	3	21.4		0.0			
30	~	34	34	32	2	5.9	3	150.0	3		
35	~	39	100	90	10	10.0	5	50.0	3		
40	~	44	476	447	29	6.1	23	79.3	12	1	
45	~	49	462	421	41	8.9	20	48.8	10		
50	~	54	478	452	26	5.4	17	65.4	5		
55	~	59	484	449	35	7.2	26	74.3	10		
60	~	64	1,041	984	57	5.5	40	70.2	12	1	1
65	~	69	1,593	1,484	109	6.8	69	63.3	19	2	1
70	~	74	1,966	1,800	166	8.4	107	64.5	23	·	
75	~	79	997	895	102	10.2	76	74.5	11	1	
80	歳以	上	669	592	77	11.5	52	67.5	16	2	2
	計		8,314	7,657	657	7.9	438	66.7	124	7	4

合	計	14,169	12,918	1,251	8.8	797	63.7	170	20	12

密		検			診			中陽
疑大	大	腸ポリー	プ	疾そ	結	発が		度性
腸 が いん	腺腫	非 腺 腫	不明	の 他 患の	結 果 不 明	見 者 数ん	〜発が %見 〜率ん	○ 反 % ○))
						0	0.00	
	1			1		0	0.00	0.0
				1		1	2.94	20.0
	4			3		0	0.00	0.0
	3			2		0	0.00	0.0
	6	2				0	0.00	0.0
	6		2			0	0.00	0.0
	15		2	4		2	0.41	4.9
	37	8	4	8		3	0.25	2.3
	60	9	8	12		4	0.25	2.5
	38	2	4	8		2	0.23	2.6
	29	6	5	10		1	0.16	0.9
0	199	27	25	49	0	13	0.22	2.2

密		検				中陽		
疑大	大	腸ポリー	プ	疾そ	結	発が		度性
腸 が いん	腺 腫	非 腺 腫	不明	の 他 患の	果 不 明	見者数ん	〜発が %見 〜率ん	○ 反 %応 ○的
						0	0.00	0.0
						0	0.00	0.0
	1			1		0	0.00	0.0
	7	1		2		1	0.21	3.4
	6	2		2		0	0.00	0.0
	5	4		3		0	0.00	0.0
	9		1	6		0	0.00	0.0
	11	6	2	8		1	0.10	1.8
	30	6	2	10		2	0.13	1.8
	44	6	1	33		0	0.00	0.0
	36	7	5	16		1	0.10	1.0
	15	2	2	15		2	0.30	2.6
0	164	34	13	96	0	7	0.08	1.1

145

38

363

61

20

0.14

1.6

大腸がん検診・精密検診実績表(年齢別・男女別) 事業所

7 1/1/4	ガル・クリスシート	<u>тип</u>	~H2 / (194 2			<u> 尹未別</u>					
			-	検	診 結	果			精		
	男性		党 診	便 潜	要		受精		五	大	
	年齡区分		受診者数	净 血 陰 性	要精検者数	○ 検要 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	診者数検	○受精 %診 ○率検	異常認めず	大 腸 が ん	早う 期 が んち
30	歳未	満	171	159	12	7.0	6	50.0	4		
30	~	34	196	183	13	6.6	5	38.5	1		
35	~	39	192	186	6	3.1	1	16.7	1		
40	~	44	255	238	17	6.7	5	29.4	1		
45	~	49	297	279	18	6.1	8	44.4	2		
50	~	54	311	280	31	10.0	10	32.3	2		
55	~	59	317	285	32	10.1	11	34.4	1		
60	~	64	475	432	43	9.1	27	62.8	2		
65	~	69	180	160	20	11.1	9	45.0	2		
70	~	74	65	53	12	18.5	2	16.7			
75	~	79	14	11	3	21.4	1	33.3	_		_
80	歳以	上	3	3		0.0					
	計		2,476	2,269	207	8.4	85	41.1	16	0	0

			_	検	診 結	果			精		
	女 性 年齢区分		受診者数	便潜血陰性	要精検者数	(検要 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	受精 診者 教	○受精%診○率検	異常認めず	大腸がん	早う 期 が んち
30	歳未	満	92	85	7	7.6	4	57.1	1		
30	~	34	123	112	11	8.9	5	45.5	3		
35	~	39	135	125	10	7.4	5	50.0	2		
40	~	44	187	171	16	8.6	8	50.0	3		
45	~	49	223	208	15	6.7	10	66.7	6		
50	~	54	240	229	11	4.6	4	36.4	1		
55	~	59	205	199	6	2.9	4	66.7	3		
60	~	64	199	186	13	6.5	10	76.9	2	2	2
65	~	69	75	70	5	6.7	3	60.0	3		
70	~	74	33	30	3	9.1	1	33.3			
75	~	79	9	8	1	11.1		0.0			
80	歳以	上	1	1		0.0					
	計		1,522	1,424	98	6.4	54	55.1	24	2	2

合	計	3,998	3,693	305	7.6	139	45.6	40	2	2

密		検			診			中陽
疑大	大	腸ポリー	プ	疾そ	結	発が		度性
腸 が いん	腺腫	非 腺 腫	不明	の 他 患の	結 果 不 明	見 者 数ん	〜発が %見 〜率ん	○ 反 ○ ○ 的
				2		0	0.00	0.0
	1	1		2		0	0.00	0.0
						0	0.00	0.0
	2			2		0	0.00	0.0
	5		1			0	0.00	0.0
	5	1	1	1		0	0.00	0.0
	6			4		0	0.00	0.0
	14	2	3	6		0	0.00	0.0
	4	1		2		0	0.00	0.0
	1			1		0	0.00	0.0
	1					0	0.00	0.0
						0	0.00	
0	39	5	5	20	0	0	0.00	0.0

疑大腸ボリープ	密		検			診			中陽
腸がいん 腺腫 ボック・ がした 理 明 果 不明 数ん 分差が %見 ~ ※ 1 2 0 0.00 2 0 0.00 3 1 1 0 0.00 3 1 0 0.00 1 2 0 0.00 3 1 0 0.00 3 1 2 0 0.00 3 1 2 2 1.01 0 0.00 3 1 2 2 1.01 0 0.00	疑大	大	腸ポリー	プ	疾そ	結	発が		度性
2 0 0.00 1 1 1 0 0.00 3 1 1 0 0.00 3 1 0 0.00 1 2 0 0.00 1 0 0.00 3 1 2 2 2 1.01 0 0.00	腸 が		腺		の 他	果 不	見 者	〜発が %見 〜率ん	○ 反% 応○ 的
1 1 1 0 0.00 3 1 1 0 0.00 3 1 0 0.00 1 2 0 0.00 1 0 0.00 3 1 2 2 1 0 0.00 3 1 2 2 2 1.01 0 0.00			1		2		0	0.00	0.0
3 1 1 0 0.00 3 1 0 0.00 1 2 0 0.00 1 0 0.00 3 1 2 2 1.01 0 0.00					2		0	0.00	0.0
3 1 0 0.00 1 2 0 0.00 1 0 0.00 3 1 2 2 1.01 0 0.00		1	1		1		0	0.00	0.0
1 2 0 0.00 1 0 0.00 3 1 2 2 1.01 0 0.00		3	1		1		0	0.00	0.0
1 0 0.00 3 1 2 2 1.01 0 0.00		3			1		0	0.00	0.0
3 1 2 2 1.01 0 0.00			1		2		0	0.00	0.0
0 0.00		1					0	0.00	0.0
		3	1		2		2	1.01	15.4
							0	0.00	0.0
1 0 0.00		1					0	0.00	0.0
0 0.00							0	0.00	0.0
0 0.00							0	0.00	
0 12 5 0 11 0 2 0.13	0	12	5	0	11	0	2	0.13	2.0

_									
Г									
-	ΛI	E1	101	E	21	ΛΙ	2	ስ ስ ቨ	1 07
-	VΙ	ונ	101	ગ	ું ગ	U		0.05	0.7

大腸がん検診・精密検診実績表(年齢別・男女別) ドック

	が心快診"剤	月正作	スジ天限を			トツク					
			_	検	診 結	果			精		
	男 性 年齢区分		受診者数	便潜血陰性	要精検者数	○ 検要 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	受精 診 者 数検	○受精%診○率検	異常認めず	大腸がん	早う 期 が んち
30	歳未	満	16	15	1	6.3		0.0			
30	~	34	109	104	5	4.6	2	40.0	1		
35	~	39	394	354	40	10.2	21	52.5	7		
40	~	44	508	485	23	4.5	11	47.8	2	1	1
45	~	49	596	550	46	7.7	21	45.7	5		
50	~	54	553	501	52	9.4	33	63.5	5		
55	~	59	539	486	53	9.8	28	52.8	5	1	1
60	~	64	513	468	45	8.8	21	46.7	2		
65	~	69	424	385	39	9.2	24	61.5	3	1	
70	~	74	393	344	49	12.5	28	57.1	6	2	2
75	~	79	78	67	11	14.1	9	81.8	·		·
80	歳以	上	27	21	6	22.2	4	66.7			
	計		4,150	3,780	370	8.9	202	54.6	36	5	4

			_	検	診 結	果			精		
	女 性 年齢区分		受 診 者 数	便 潜 血 陰 性	要精検者数	(検要 ※ ※ ※	受精 診 者 数検	○ 受精%診○ 率検	異常認めず	大 腸 が ん	早う 期 が んち
30	歳未	満	21	16	5	23.8	2	40.0	2		
30	~	34	95	87	8	8.4	5	62.5	3		
35	~	39	339	317	22	6.5	11	50.0	5		
40	~	44	543	507	36	6.6	18	50.0	8		
45	~	49	636	583	53	8.3	22	41.5	8		
50	~	54	626	582	44	7.0	25	56.8	15		
55	~	59	642	605	37	5.8	18	48.6	5		
60	~	64	549	514	35	6.4	26	74.3	5	2	1
65	~	69	430	386	44	10.2	33	75.0	10		
70	~	74	281	257	24	8.5	19	79.2	4	1	1
75	~	79	51	43	8	15.7	6	75.0	2		
80	歳以	上	13	13		0.0		·			
	計		4,226	3,910	316	7.5	185	58.5	67	3	2

	計	4,226	3,910	316	7.5	185	58.5	67	3	2
合	計	8,376	7,690	686	8.2	387	56.4	103	8	6

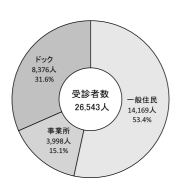
密		検			診			中陽
疑大	大腸ポリープ			疾そ	結	発が		度性
腸 が いん	腺腫	非 腺 腫	不明	の 他 患の	結 果 不 明	見者数ん	〜発が %見 〜率ん	○ 反 %応 ○的
						0	0.00	0.0
				1		0	0.00	0.0
	2	2	2	8		0	0.00	0.0
	4	1		3		1	0.20	4.3
	7	1	1	7		0	0.00	0.0
	18	2	2	6		0	0.00	0.0
	13	2	1	6		1	0.19	1.9
	12	4		3		0	0.00	0.0
	15	2	1	2		1	0.24	2.6
	15		1	4		2	0.51	4.1
	1	1	2	5		0	0.00	0.0
	2	1		1		0	0.00	0.0
0	89	16	10	46	0	5	0.12	1.4

密		検			診			中陽
疑大	大	腸ポリー	プ	疾そ	結	発が		度性
腸 が いん	腺 腫	非 腺 腫	不明	の 他 患の	果 不 明	見者数ん	〜発が %見 〜率ん	反∞応か
						0	0.00	0.0
	2					0	0.00	0.0
	2	1		3		0	0.00	0.0
	3	2		5		0	0.00	0.0
	10	3		1		0	0.00	0.0
	8			2		0	0.00	0.0
	8	1		4		0	0.00	0.0
	11		3	5		2	0.36	5.7
	10	3	3	7		0	0.00	0.0
	6	2	1	5		1	0.36	4.2
	2			2		0	0.00	0.0
						0	0.00	
0	62	12	7	34	0	3	0.07	0.9

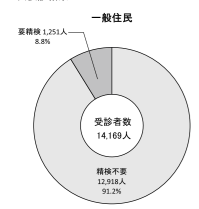
	م، اميماء
0 151 28 17 80 0	8 0.10 1.2

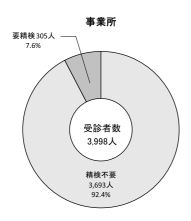
大腸がん検診

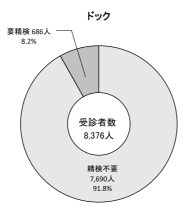
一般住民・事業所別受診割合



1次検診結果



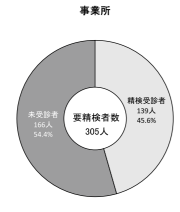


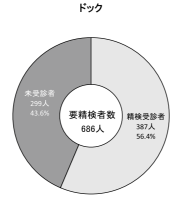


精密検診受診者 未受診者(未回答)割合

一般住民



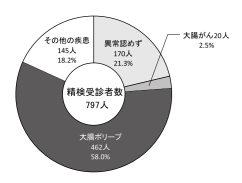


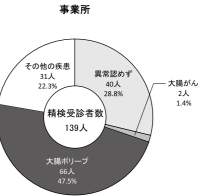


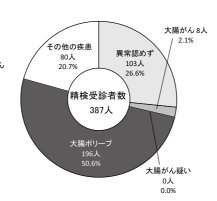
ドック

精密検診結果

一般住民







(5) 肺がん検診

肺癌検診における胸部X線写真の判定基準と指導区分

二重読影時の 仮判定区分	比較読影を 含む決定 判定区分	エックス線 所見	二重読影時の 仮指導区分	比較読影を 含む決定 指導区分
а	А	「読影不能」 撮影条件不良, 現像処理不良, 位置付不良, フィルムのキズなどで読影不能のもの。	再力	最影
b	В	「異常所見を認めない」		
С	С	「異常所見を認めるが精査を必要としない」 明らかな石灰陰影あるいは繊維性変化などで精査や治療を必 要としないと判定できる陰影。	定期	検 診
d d1 d2 d3 d4	D D1 D2 D3 D4	「異常所見を認めるが肺がん以外の疾患が考えられる」肺結核、非結核性病変、心大血管異常、その他。 「活動性肺結核」治療を要する肺結核を強く疑う。 「活動性非結核性病変」肺炎、気胸など治療を要する状態。 「循環器疾患」冠状動脈石灰化、大動脈瘤など心大血管異常。 「その他」縦隔腫瘍、胸壁腫瘍など精査を要する状態。		肺癌以外の 該当疾患に 対する精査
e e1 e2	E E1 E2	「肺癌の疑い」 「肺癌の疑いを否定しえない」 「肺癌を強く疑う」孤立性陰影,陳旧性病変に新しい陰影が出現,肺門部の異常(肺瘤影, 血管・気管支などの肺門構造の偏位など)気管支の狭窄・閉塞による二次変化 (区域・葉・全葉性の肺炎, 無気肺, 肺気腫など), その他肺癌を疑う所見。	比較読影	肺癌に対する精査

集団検診における喀痰細胞診の判定基準と指導区分

肺癌学会 肺癌細胞診判定基準改訂委員会

	加强子会 加强和抗	<u> 尼部刊止奉华以訂安貝云</u>
判定区分	細胞所見	指導区分
Α	喀痰中に組織球を認めない	材料不適, 再検査
В	正常上皮細胞のみ 基底細胞増生 軽度異型扁平上皮細胞 繊毛円柱上皮細胞	現在異常を認めない 次回定期検診
С	中等度異型扁平上皮細胞 核の増大や濃染を伴う円柱上皮細胞	程度に応じて6ヵ月以 内
D	高度(境界)異型扁平上皮細胞,または悪性腫瘍の疑いある細胞を認める	ただちに精密検査
E	悪性腫瘍細胞を認める	

- 〔注〕1 個々の細胞ではなく、喀痰1検体の全標本に関する総合判定である。
 - 2 全標本上の細胞異型の最も高度な部分によって判定するが、異型細胞少数例では再検査を考慮する。
 - 3 扁平上皮細胞の異型度の判定は異型扁平上皮細胞の判定基準,写真を参照に行う。
 - 4 再検査とは検体が喀痰でない場合に再度検査を行うことを意味する。
 - 5 追加検査とはC判定の場合に喀痰検査を追加して行うことを意味する。
 - 6 再検査や追加検査が困難なときには、次回定期検査の受診を勧める。
 - 7 D·E判定で精密検査の結果,癌が発見されない場合には常に厳重な追跡を行う。

総合判定に当たっては、次の表を参考にするものとする。

喀痰判定結果 X線判定結果	なし	А	В	С	DE
А	-	-	-	_	1
В	I	v	I	Ш	IV
С	п	IV	п	Ш	IV
D·E	IV	IV	IV	IV	IV

総合判定

- I 今回の検査では、異常を認めません。
- Ⅲ 今回の検査では、精密検査の必要はありませんが、必ず次回の定期検診を受けるようにしましょう。
- Ⅲ 今回の検査では、精密検査の必要はありませんが、喀痰細胞診の経過観察の必要性がありますから、6ヶ月以内に再検査を受けてください。
- IV 念のため, さらに「精密検査」をお受けになる必要があります。 「**胸部精密検診依頼書」**をもって,もよりの医療機関窓口で指示を受けてください。 なお,健康保険証は必ず持参してください。
- V 今回のエックス線検査では、異常を認めませんが、喀痰材料が不適当のため再検査が 必要です。
- VI 今回のエックス線検査では、精密検査の必要はありませんが、喀痰材料が不適当のため 再検査が必要です。なお、次回の定期検診を必ず受けるようにしましょう。

肺がん検診は、胸部 X 線撮影とそのダブルチェック、比較読影のうえ、高危険群の 3 日連続 喀痰細胞診により総合判定する方法で実施した。

令和 4 年度の X 線検査実施者数は 24,380 人、喀痰細胞診実施者は 990 人であった。住民検診はX 線検査 22,238 人実施し要精検者数 718 人(要精検率 3.2%)、喀痰細胞診は X 線検査者の 4.1%に当たる 919 人に実施し、要精検者 1 人であり、総合判定で要精検者数 719 人(要精検率 3.2%)、精検受診者数 601 人(精検受診率 83.6%)、がん発見者数 15 人(がん発見率 0.07%)であった。

事業所検診は、X 線検査 2,142 人、喀痰細胞診 71 人実施し、要精検者数 38 人(要精検率 1.8%)、精検受診者数 25 人 (精検受診率 65.8%)、がん発見者数 0 人 (がん発見率 0.00%) であった。

肺がん検診実績表

11.1.4												
					険受	容				肺		
			受X	受	群診 器喀 [提喀	X 線 判 定			結 果	
	実施主体名		診線 者検 数査	受 経 者 年 数	所者 属中 者 数危	配 疾 右 者 数	出者容数	Α	В	С	D	E
市	町	村	22238	14736	3,261	983	919		17,210	4,310	59	659
事	業	所	2142	1560	171	74	71		1,855	249	3	35
合		計	24,380	16,296	3,432	1,057	990	0	19,065	4,559	62	694

が		P	ν		検				診		
	喀痰紙	1.胞診判2	定結果			総	合	判	定		要行為精
Α	В	С	D	E	I	II	Ш	IV	V	VI	% 検 [・] 率
37	879	2	1		17,185	4,301	1	719	24	8	3.2
6	65				1,850	248		38	5	1	1.8
43	944	2	1	0	19,035	4,549	1	757	29	9	3.1

肺がん精密検診実績表

43-1-4	Miles Could be Delby Del												
			亜		精	Ī		密	3		検		
			要精検者数	受精 診 者 数検	○受精%診○率検	異常認めず	肺がん	0~1期 (再掲)	切除数(再掲)	肺がん疑い	他悪性腫瘍	(活動·不活動)	
市	田丁	村	719	601	83.6	167	15	7		1	3		
事	業	所	38	25	65.8	12				2			
合		計	757	626	82.7	179	15	7	0	3	3	0	

肺がん検診実績表(年齢別・男女別) 一般住民

<u> </u>	<u>い検診</u>	<u> 実績</u>	表 (年	F齢別・男	<u> </u>	一般住民	<u> </u>						
				_		険受	容				肺		
	男	性		受X	受	群診	器喀	提喀		X 線	判定	結 果	
年齢区分			診線 者検 数査	受経 者 年	所者 属中 者 数危	配痰 布検 者査 数	出者数	A	В	С	D	E	
30	歳	未	満	5						5			
30	~		34	5	2					5			
35	~		39	34	3					32	2		
40	~		44	316	133	16				293	18		5
45	~		49	360	201	38	5	5		320	35		5
50	~		54	372	201	95	30	24		332	34		6
55	~		59	397	232	127	49	45		325	63		9
60	~		64	685	384	239	87	82		573	91		21
65	~		69	1709	1112	642	202	188		1376	281	7	45
70	~		74	2607	1919	988	279	267		1923	576	11	97
75	~		79	1664	1196	580	175	166		1140	447	6	71
80	歳	以	上	1301	979	326	87	81	_	739	492	11	59
	計			9,455	6,362	3,051	914	858	0	7,063	2,039	35	318

					険受	容				 肺		
			受 X 「	_	群診	- 谷 - 器喀			X 線		 結 果	
	女 性 年齢区分 0 歳 未 湍		診線 者検 数査	受経 診者年 数	所属者数危	配 を を を を を を を を を を を を を を を を の を の	提喀 出者容 数器	Α	В	C	加 未 D	E
30	歳 未	満	4	1					4			
30	~	34	6	2					6			
35	~	39	88	2					84	3		1
40	~	44	613	266	2	1	1		587	22	1	3
45	~	49	553	308	8	2	1		513	35	2	3
50	~	54	663	373	29	10	7		604	51		8
55	~	59	649	356	31	11	9		575	64		10
60	~	64	1354	825	41	12	12		1114	210	2	28
65	~	69	2315	1544	37	12	12		1873	387	1	54
70	~	74	3235	2316	37	11	10		2488	650	6	91
75	~	79	1868	1344	18	8	7		1399	398	6	65
80	歳以	上	1435	1037	7	2	2		900	451	6	78
	計		12,783	8,374	210	69	61	0	10,147	2,271	24	341
		= 1 1	22 222	44700	0.004	000	0.4.0		47.040	1010		050
合		計	22,238	14,736	3,261	983	919	0	17,210	4,310	59	659

		診		肺 が	中陽
疾他 呼吸 患器	循環器疾患	疾 その他の 患	結果不明	(%)	度性
372	4	39		0.07	2.1
8		3		0.00	0.0
380	4	42	0	0.06	2.0

が		P	v		検			診			
	喀痰細	胞診判別	定結果			総	合	判	定		要
Α	В	С	D	Е	I	II	Ш	IV	V	VI	要精検率
					5						0.0
					5						0.0
					32	2					0.0
					293	18		5			1.6
	5				320	35		5			1.4
	24				332	34		6			1.6
3	42				322	63		9	3		2.3
3	79				571	90		21	2	1	3.1
7	181				1371	280		52	5	1	3.0
8	257	1	1		1918	574		109	5	1	4.2
14	152				1132	443		77	8	4	4.6
1	80				739	491		70		1	5.4
36	820	1	1	0	7,040	2,030	0	354	23	8	3.7

が		P	v		検			診			
	喀痰細	11胞診判別	定結果			総	合	判	定		要
Α	В	О	D	E	I	П	Ш	IV	V	VI	要 (%)
					4						0.0
					6						0.0
					84	3		1			1.1
	1				587	22		4			0.7
	1				513	35		5			0.9
	6	1			603	51	1	8			1.2
1	8				574	64		10	1		1.5
	12				1114	210		30			2.2
	12				1873	387		55			2.4
	10				2488	650		97			3.0
	7				1399	398		71			3.8
	2				900	451		84			5.9
1	59	1	0	0	10,145	2,271	1	365	1	0	2.9
37	879	2	1	0	17,185	4,301	1	719	24	8	3.2

肺がん検診実績表(年齢別・男女別) 事業所

<u> 777 y</u>	<u> 心快形天和</u>	<u> </u>	一番リカリーフ	<u> </u>	尹未川							
			_		険受	容				肺		
	H //H		受 X 診線	受证	群診 所者	器喀	提喀		X 線	判定	結 果	
	男 性 年齢区分		お検 者検 数査	受経 者 年	所有 属 者 数 数	配痰 布検 者 数	出者数器	Α	В	С	D	Е
30	歳未	満	119	83					116	2		1
30	~	34	79	61					77	2		
35	~	39	34	25					32	2		
40	~	44	63	47		3	3		58	4		1
45	~	49	109	80	6	3	2		95	9		5
50	~	54	130	106	22	6	6		105	20		5
55	~	59	149	115	27	4	4		118	26		5
60	~	64	281	195	67	38	37		231	46		4
65	~	69	95	76	30	9	9		73	21		1
70	~	74	31	26	7	5	5		21	7		3
75	~	79	4	3	1				2	2		
80	歳以	上										
	計		1,094	817	160	68	66	0	928	141	0	25

					険受	容				<u></u> 肺		
	- - h4		受X	受	群診	器喀	提喀		X 線		結 果	
	女 性 年齢区分		診線 者検 数査	受 経 者 年 数	所者 属中 高数危	配痰 布検 者査 数	出资	Α	В	С	D	E
30	歳未	満	178	115					171	7		
30	~	34	60	39					59	1		
35	~	39	56	33					54	1	1	
40	~	44	91	65		1			84	6	1	
45	~	49	159	114					144	12	1	2
50	~	54	158	113	4	2	2		144	13		1
55	~	59	133	98	2				110	23		
60	~	64	139	101	3	1	1		113	25		1
65	~	69	61	53	2	2	2		41	16		4
70	~	74	12	11					6	4		2
75	~	79										
80	歳以	上	1	1					1			
	計		1,048	743	11	6	5	0	927	108	3	10
合		計	2,142	1,560	171	74	71	0	1,855	249	3	35

が		P	v		検			診			
	喀痰紙	11胞診判別	定結果			総	合	判	定		要
А	В	С	D	E	I	II	Ш	IV	V	VI	受精検率
					116	2		1			0.8
					77	2					0.0
					32	2					0.0
2	1				56	4		1	2		1.6
	2				95	9		5			4.6
1	5				104	20		5	1		3.8
1	3				117	26		5	1		3.4
	37				231	46		4			1.4
	9				73	21		1			1.1
	5				21	7		3			9.7
					2	2					0.0
4	62	0	0	0	924	141	0	25	4	0	2.3

が		F	v		検			診			
	喀痰絲	肥診判別	定結果			総	合	判	定		要
A	В	С	D	E	I	II	П	IV	V	VI	要精検率
					171	7					0.0
					59	1					0.0
					54	1		1			1.8
					84	6		1			1.1
					144	12		3			1.9
1	1				143	13		1	1		0.6
					110	23					0.0
	1				113	25		1			0.7
1	1				41	15		4		1	6.6
					6	4		2			16.7
					1						0.0
2	3	0	0	0	926	107	0	13	1	1	1.2
											·
6	65	0	0	0	1,850	248	0	38	5	1	1.8

肺がん精密検診実績表(年齢別・男女別) 一般住民

<u>'Ullı /2</u>	<u>'心稩쓉快診</u>	大限	<u> </u>	<u> 则 </u>		<u> </u>						
			要		精	İ		密	3			検
	男 性 年齢区分		要精検者数	受精 診 者 数検	○ 受精%診○ 率検	異常認めず	肺 が ん	0~1期 (再掲)	切除数(再掲)	肺がん疑い	他悪性腫瘍	情 肺 結核
30	歳未	満										
30	~	34										
35	~	39										
40	~	44	5	4	80.0	4						
45	~	49	5	5	100.0	2						
50	~	54	6	4	66.7		1	1				
55	~	59	9	6	66.7	4						
60	~	64	21	13	61.9	6						
65	~	69	52	39	75.0	11	1					
70	~	74	109	92	84.4	25	4	3			1	
75	~	79	77	64	83.1	11	6	3			1	
80	歳以	上	70	57	81.4	14						
	計		354	284	80.2	77	12	7	0	0	2	0

			要		精	İ		密	}		;	検
	女 性 年齢区分		要精検者数	受精	受精%診率検	異常認めず	肺 が ん	0~1期 (再掲)	切除数(再掲)	肺がん疑い	他悪性腫瘍	^{〔活動・不活動〕}
30	歳未	満										
30	~	34										
35	~	39	1	1	100.0	1						
40	~	44	4	3	75.0							
45	~	49	5	3	60.0	1						
50	~	54	8	7	87.5	3						
55	~	59	10	10	100.0	3						
60	~	64	30	29	96.7	9						
65	~	69	55	47	85.5	13	2	1				
70	~	74	97	87	89.7	24						
75	~	79	71	60	84.5	16					1	
80	歳以	上	84	70	83.3	20	1			1		
	計		365	317	86.8	90	3	1	0	1	1	0
		-, 1										
合		計	719	601	83.6	167	15	8	0	1	3	0

診									
		診		肺が	中陽				
疾他 呼 吸 患器	循環器疾患	疾 そ の 他 まの	結 果 不 明	がん発見率	度位 (%)				
				0.00					
				0.00					
				0.00					
				0.00	0.0				
2		1		0.00	0.0				
2		1		0.27	16.7				
2				0.00	0.0				
7				0.00	0.0				
24		3		0.06	1.9				
55		7		0.15	3.7				
44	1	1	_	0.36	7.8				
38		5		0.00	0.0				
174	1	18	0	0.13	3.4				

		診		肺	中陽
疾他 呼 吸 患器	循環器疾患	疾の他の	結 果 不 明	がん (%) 東	度(%)
				0.00	
				0.00	
				0.00	0.0
2	1			0.00	0.0
2				0.00	0.0
4				0.00	0.0
5		2		0.00	0.0
17		3		0.00	0.0
26	1	5		0.09	3.6
57		6		0.00	0.0
40	1	2		0.00	0.0
45		3		0.07	1.2
198	3	21	0	0.02	0.8
372	4	39	0	0.07	2.1

肺がん精密検診実績表(年齢別・男女別) 事業所

רו ווע	かん有徴快診夫積衣(平節別・男女別) 争耒州											
			要		精	i		密			:	検
	男 性 年齢区分		要精検者数	受精 数 教 検	○ 受精○ ※ 検	異常認めず	肺がん	0~1期 (再掲)	切除数(再掲)	肺がん疑い	他悪性腫瘍	(活動·不活動) 肺結核
30	歳未	満	1	1	100.0	1						
30	~	34										
35	~	39										
40	~	44	1	1	100.0	1						
45	~	49	5	4	80.0	3						
50	~	54	5	2	40.0	1						
55	~	59	5	3	60.0							
60	~	64	4	3	75.0	1						
65	~	69	1	1	100.0							
70	~	74	3	3	100.0	2				1		
75	~	79										
80	歳以	上										
	計		25	18	72.0	9	0	0	0	1	0	0

					精			密	?			· 検
	女 性 年齢区分		要精検者数	受精 診 者 数検	受精※診※率検	異	肺 が ん	0~1期(再掲)	切除数(再掲)	肺がん疑い	他悪性腫瘍	ls (活動·不活動)
30	歳未	満										
30	~	34										
35	~	39	1	1	100.0							
40	~	44	1	1	100.0							
45	~	49	3	2	66.7	1						
50	~	54	1	0	0.0							
55	~	59										
60	~	64	1	0	0.0							
65	~	69	4	3	75.0	2				1		
70	~	74	2	0	0.0							
75	~	79										
80	歳以	上										
	計		13	7	53.8	3	0	0	0	1	0	0
合		計	38	25	65.8	12	0	0	0	2	0	0

-A										
		診		肺	中陽					
疾他 呼吸 患器	循環器疾患	疾 その他 の	結 果 不 明	がん (%) 東	度(%)					
				0.00	0.0					
				0.00						
				0.00						
				0.00	0.0					
		1		0.00	0.0					
1				0.00	0.0					
3				0.00	0.0					
1		1		0.00	0.0					
1				0.00	0.0					
				0.00	0.0					
				0.00						
6	0	2	0	0.00	0.0					

疾他 呼	循環器疾患	診 疾 の他の 患	結 果 不 明	肺がん発見率	中度(%)
				0.00	
				0.00	
1				0.00	0.0
		1		0.00	0.0
1				0.00	0.0
				0.00	0.0
				0.00	
				0.00	0.0
				0.00	0.0
				0.00	0.0
				0.00	
2	0	1	0	0.00	0.0
8	0	3	0	0.00	0.0

ドック検診では、胸部X線撮影とそのダブルチェック、比較読影による検査を実施した。実施 者数 8,709 人、要精検者数 94 人 (要精検率 1.1%)、精検受診者数 69 人 (精検受診率 73.4%)、 がん発見者数 0人 (がん発見率 0.0%) であった。

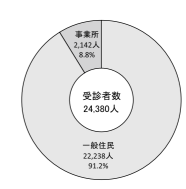
肺がん検診実績表(年齢別・男女別)	ドック	

						異		亜								精	検 結	果					肺	中限
	:	男 年齢☑	性≤分		受診者数	常を認めず	経過観察	要精密検査	要精検率	受診者 数	精検受診率	異常認めず	肺 が ん	0~1期	切除数	肺がん疑い	他悪性腫瘍	(活動・不活動)	他 疾呼 患 器	循環器疾患	疾患	結果不明	がん発見率	中度(%)
30	j	歳	未	満	18	17	1		0.0														0.00	
30		~		34	112	111	1		0.0														0.00	
35		~		39	407	389	16	2	0.5	2	100.0								2				0.00	0.00
40		~		44	525	511	13	1	0.2	1	100.0										1		0.00	0.00
45		~		49	621	596	19	6	1.0	3	50.0	3											0.00	0.00
50		~		54	568	535	29	4	0.7	1	25.0								1				0.00	0.00
55		~		59	560	504	48	8	1.4	7	87.5	3							4				0.00	0.00
60		~		64	532	474	52	6	1.1	4	66.7					1			3				0.00	0.00
65		~		69	434	362	64	8	1.8	5	62.5	2							3				0.00	0.00
70		~		74	396	306	81	9	2.3	6	66.7	1							3		2		0.00	0.00
75		~		79	75	51	23	1	1.3	1	100.0								1				0.00	0.00
80	j	歳	以	上	29	19	7	3	10.3	2	66.7	1				1							0.00	0.00
		計			4,277	3,875	354	48	1.1	32	66.7	10	0	0	0	2	0	0	17	0	3	0	0.00	0.00

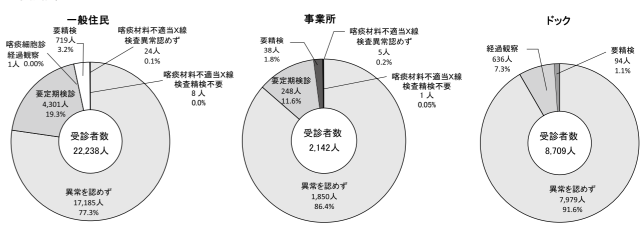
				m										精	検 結	果					n+	
	女 性 年齢区分		受診者数	異常を認めず	経過観察	要精密検査	要精検率	受精	精検受診率	異常認めず	肺 が ん	0~1期	切除数	肺がん疑い	他悪性腫瘍	活動・不	他 疾呼 患 器	循環器疾患	疾の 患他	結果不明	肺がん発見率	中度(%)
30	歳未	満	24	24			0.0														0.00	
30	~	34	95	93	2		0.0														0.00	
35	~	39	365	359	5	1	0.3	1	100.0	1											0.00	0.00
40	~	44	576	569	6	1	0.2	1	100.0					1							0.00	0.00
45	~	49	685	662	15	8	1.2	6	75.0	4							2				0.00	0.00
50	~	54	670	634	28	8	1.2	8	100.0	3							4		1		0.00	0.00
55	~	59	673	619	47	7	1.0	4	57.1								4				0.00	0.00
60	~	64	563	501	54	8	1.4	6	75.0	1							5				0.00	0.00
65	~	69	431	357	65	9	2.1	7	77.8	3							4				0.00	0.00
70	~	74	284	232	48	4	1.4	4	100.0							1	3				0.00	0.00
75	~	79	50	40	10		0.0				-										0.00	
80	歳以	上	16	14	2		0.0			Ť			,								0.00	
	計		4,432	4,104	282	46	1.0	37	80.4	12	0	0	0	1	0	1	22	0	1	0	0.00	0.00
合		計	8,709	7,979	636	94	1.1	69	73.4	22	0	0	0	3	0	1	39	0	4	0	0.00	0.00

肺がん検診

一般住民·事業所別受診割合



1次検診結果

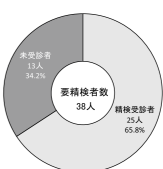


精密検診受診者 未受診者(未回答)割合 一般住民

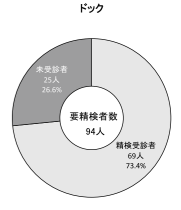
精検受診者

601人





事業所



ドック

精検受診者数

他呼吸器疾患 39人 56.5%

異常認めず

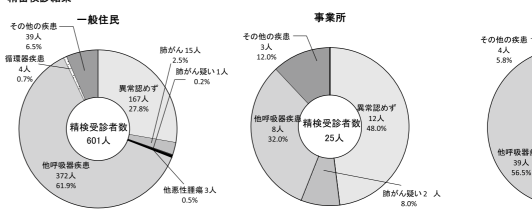
肺がん

肺がん疑い

3人 4.3%

肺結核 1人 1.4%

精密検診結果



(6) 前立腺がん検診

前立腺がん検診は、血液中の PSA (前立腺特異抗原) による検査を特定健康診査、事業所 検診に併用、または単独で実施した。受診者数 5,650 人、がん発見者数 19 人 (がん発見率 0.34%) であった。

前立腺がん検診・精密検診実績表

13.3 =		7774		<u> </u>							
				検	診 結	果		3	精		密
			受	異	要 精		受精			前	が <u>・・</u>
	実施主体名		受 診 者 数	異常認めず	精 検 者 数	要 (% 検 ※		○受精 %診 ○率検	認異 め常 ずを	立 腺 が ん	が ん立 疑 い
市	町	村	3,605	3,395	210	5.8	133	63.3	29	15	10
事	業	所	679	653	26	3.8	10	38.5	2		
ド	ッ	ク	1,366	1,296	70	5.1	23	32.9	1	4	1
合		計	5,650	5,344	306	5.4	166	54.2	32	19	11

前立腺がん検診・精密検診実績表(年齢別) 市町村

<u> 削 </u>	.服ルバへ	ノヤ 形	1 1 1 1 1	1快砂夫粮	女(牛町川)	印四州						
					検	診 結	果		;	精		密
	年齢[区分		受 診 者 数	異常認めず	要精検者数	要 (% 検) 率	受精 診 者 数 数 も	○受精%診○率検	認異 め常 ずを	前立腺がん	がん気腺
40	歳	未	満	8	8		0.0					
40	~	•	44	26	26		0.0					
45	~	•	49	35	35		0.0					
50	~	•	54	150	147	3	2.0	2	66.7			
55	~	,	59	190	186	4	2.1	2	50.0	2		
60	~	,	64	369	347	22	6.0	13	59.1	4	1	
65	~	,	69	818	780	38	4.6	21	55.3	4	3	1
70	~	,	74	1117	1044	73	6.5	53	72.6	10	5	6
75	~	,	79	549	511	38	6.9	22	57.9	5	5	2
80	歳	以	上	343	311	32	9.3	20	62.5	4	1	1
合			計	3,605	3,395	210	5.8	133	63.3	29	15	10

前立腺がん検診・精密検診実績表(年齢別) 事業所

				検	診 結	果)	精		密
	年齡区	分	受 診 者 数	異常認めず	要精検者数	要 % %) 率	受精 診 者 数検	〇受精 %診 ○率検	 認異 め常 ずを	前立腺がん	がん疑い
40	歳	未	5 13	13		0.0					
40	~	4	4 25	25		0.0					
45	~	4	9 20	19	1	5.0	1	100.0			
50	~	5	4 113	113		0.0					
55	~	5	9 98	94	4	4.1	4	100.0	1		
60	~	6	4 266	251	15	5.6	3	20.0	1		
65	~	6	9 100	97	3	3.0	1	33.3			
70	~	7	4 35	34	1	2.9		0.0			
75	~	7	9 6	4	2	33.3	1	50.0			
80	歳	以	_ 3	3		0.0					
合		Ē	† 679	653	26	3.8	10	38.5	2	0	0

	検		彰	>		的
前立腺炎	肥前 大立 症腺	そ の 他	結 果 不 明	発が 見 者 数ん	○発が%見○率ん	中 度 (%)
3	73	3		15	0.42	7.1
1	7				0.00	0.0
1	16			4	0.29	5.7
5	96	3	0	19	0.34	6.2

	検		影	>		的
前立腺炎	肥前 大立 症腺	そ の 他	結 果 不 明	発が 見 者 数ん	○発が%見○率ん	中陽 度(反 %)
					0.00	
					0.00	
					0.00	
	2				0.00	0.0
					0.00	0.0
	7	1		1	0.27	4.5
2	11			3	0.37	7.9
1	30	1		5	0.45	6.8
	10			5	0.91	13.2
	13	1		1	0.29	3.1
3	73	3	0	15	0.42	7.1

	検		診	>		的
前立腺炎	肥前 大立 症腺	その他	結 果 不 明	発が 見 者 数ん	○発が%見○率ん	中陽 度 () () ()
					0.00	
					0.00	
1					0.00	0.0
					0.00	
	3				0.00	0.0
	2				0.00	0.0
	1				0.00	0.0
					0.00	0.0
	1	·			0.00	0.0
		·			0.00	
1	7	0	0	0	0.00	0.0

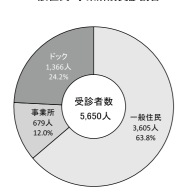
前立腺がん検診・精密検診実績表(年齢別) ドック

10.0 -22	טיי פואעו.		TH IL		仪(十断))/	トラフ						
					検	診 結	果		3	精		密
	年齢区	⊠分		受診者数	異常認めず	要精検者数	要精検率	受精 診 者 数検	○受精%診○率検	認 関 め ず を	前立腺がん	がん疑い
40	歳	未	満	121	120	1	0.8		0.0			
40	~		44	96	96		0.0					
45	~		49	136	135	1	0.7		0.0			
50	~		54	185	182	3	1.6	2	66.7	1		
55	~		59	220	212	8	3.6	3	37.5			
60	~		64	174	161	13	7.5	4	30.8		1	
65	~		69	186	173	13	7.0	4	30.8		1	1
70	~		74	197	172	25	12.7	10	40.0		2	
75	~		79	36	33	3	8.3		0.0			
80	歳	以	上	15	12	3	20.0		0.0			
合			計	1,366	1,296	70	5.1	23	32.9	1	4	1

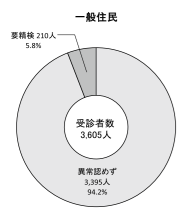
	検		彰)		的_
前立腺炎	肥前 大立 症腺	そ の 他	結 果 不 明	発が 見 者 数ん	○発が%見○率ん	中陽 度 () % ()
					0.00	0.0
					0.00	
					0.00	0.0
	1				0.00	0.0
	3				0.00	0.0
	3			1	0.57	7.7
	2			1	0.54	7.7
1	7	-		2	1.02	8.0
					0.00	0.0
					0.00	0.0
1	16	0	0	4	0.29	5.7

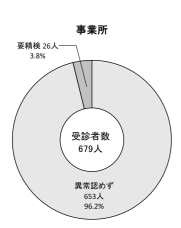
前立腺がん検診

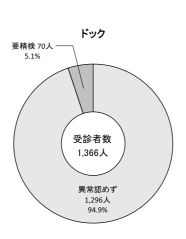
一般住民・事業所別受診割合



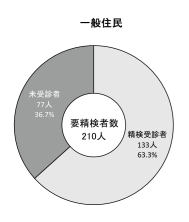
1次検診結果

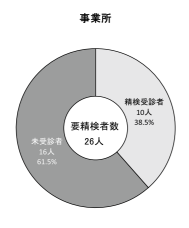


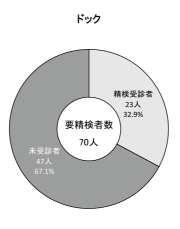




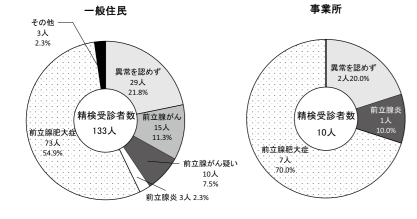
精密検診受診者 未受診者(未回答)割合

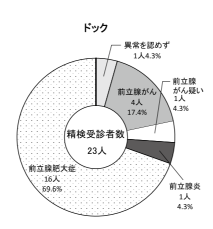






精密検診結果





(7) 超音波検査

腹部・頸部超音波検査は、施設健診に加え、一般住民と事業所を対象とした超音波検診車による巡回検診を実施した。

腹部超音波検査の総受診者数は、7,177 人であった。住民検診受診者数は 1,577 人、要精検者数 122 人(要精検率 7.7%)、がん発見者数 0 人(がん発見率 0.00%)であった。事業所検診受診者数は 321 人、要精検者数 11 人、(要精検率 3.4%)、がん発見者数は 0 人(がん発見率 0.00%)であった。

ドック検診受診者数は 5,279 人、要精検者数 132 人、(要精検率 2.5%)、がん発見者数は 3 人 (がん発見率 0.06%) であった。

頸部超音波検査の総受診者数は、3,083 人であった。住民検診受診者数は 1,150 人、要精検者数 36 人 (要精検率 3.1%)、がん発見者数は 1 人 (がん発見率 0.09%) であった。 事業所検診受診者数は 47 人、要精検者数 3 人 (要精検率 6.4%)、がん発見者数は 0 人 (がん発見率 0.00%)であった。

ドック検診受診者数は 1,886 人、要精検者数 21 人 (要精検率 1.1%)、がん発見者数は 4 人 (がん発見率 0.21%) であった。

頸部・腹部受診者(全体)

珙山)"股卲又衫有	(王	.147			
	実施主体名		総計	腹部のみ	頸部のみ	頸部腹部
市	町	村	2,138	988	561	589
事	業	所	330	283	9	38
ド	ッ	ク	5,339	3,452	60	1,827
合		計	7,807	4,723	630	2,454

頸部・腹部受診者(巡回)

実施主体名部のののの限部ののののののののののののののののののののののののの。市町村1,96792553850	現日	1 波印义的台	()(!!				
		実施主体名			の	の	頸部腹部
site	市	町	村	1,967	925	538	504
	事	業	所	19	19		
合 計 1,986 944 538 50	合		計	1,986	944	538	504

頸部・腹部受診者(施設)

	実施主体名		総計	腹部のみ	頸部のみ	頸部腹部
市	町	村	171	63	23	85
市事	業	所	311	264	9	38
ド	ツ	ク	5,339	3,452	60	1,827
合		丰	5,821	3,779	92	1,950

頸動脈受診者(二次検診)

	実施主体名		受診者数
市	町	村	221
事	業	所	
ド	ツ	ク	
合		計	221

腹部超音波検査実績表

///		V-125												
					-	要		要		_	Im det	精	が	6
	実施主体名		受診者数	正常	ほぼ正常	経過観察	要 治療	精密検査	治療中	受精検率	把握者数 数	(%)率	膀胱癌	膵癌疑い
市	町	村	1,577	113	265	1,070		122	7	7.7	83	68.0		
事	業	所	321	54	55	199	1	11	1	3.4	8	72.7		
ド	ツ	ク	5,279	616	922	3,574	7	132	28	2.5	104	78.8	2	1
合		計	7,177	783	1,242	4,843	8	265	36	3.7	195	73.6	2	1

頸部超音波検査実績表

	実施主体名		受診者数	- 常田	お田田常	要経過観察	要治療	要精密検査	治療中	要精検率	把握者数	精検受診率	把握者数 精密受診	が 甲状腺癌)
市	町	村	1,150	78	120	915		36	1	3.1	9	25.0	9	1
事	業	所	47	4	5	35		3	·	6.4		0.0	·	
ド	ッ	ク	1,886	158	233	1,462		21	12	1.1	11	52.4	11	4
合		計	3,083	240	358	2,412		60	13	1.9	20	33.3	20	5

頸動脈超音波実績表

	実施主体名		受診者数	正常	ほぼ正常	要経過観察	要治療	要精密検査	治療中	要精検率	把握者 数 数	精検受診率	プラー ク	頸動脈狭窄症
市	町	村	221	62	28	130		1		0.5		0.0		

	肝血管腫	・ 腺腫	胆囊結石	総胆管拡張	胆囊腺筋腫症	膵 嚢 胞	I P M N	膵 管 拡 張	腹部大動脈瘤	子宮筋腫	卵巣囊腫	その他	異常無し
	2	1	2	1	1	4	15	6	2		1	4	11
Ī		1				1	3					1	
	5	3	2		1	9	15	4		3	2	6	16
	7	5	4	1	2	14	33	10	2	3	3	11	27

ん リンパ腫 甲状腺悪性	腺腫様甲状腺腫	甲状腺腫瘤	甲状腺囊胞	狭窄症 類部内頸動脈	異常無し
	6	2			
	5		1		1
	11	2	1		1

その他

腹部超音波検査実績表(年齢別・男女別)一般住民

<u> </u>	<u> 但日 </u>	大侧	(水)十	リアフリーナ	<u> 久川 / </u>	一拉让	L,							
			受		ほ	要 経	曲	要 精	; 4	要	把精	精众検	が	ん
	男性 年齢区分		受診者数	正常	ぼ正常	超観察	要治療	密検査	治療中	────────────────────────────────────	握密者受数診	(%) ※	膀胱癌	膵癌疑い
30	歳未	満												
30	~	34												
35	~	39	1			1				0.0				
40	~	44	21	4	7	9		1		4.8				
45	~	49	26	6	3	17				0.0				
50	~	54	27	5	3	17		2		7.4	1	50.0		
55	~	59	28	5	1	21		1		3.6				
60	~	64	56	3	12	35		6		10.7	2	33.3		
65	~	69	140	5	17	104		14		10.0	7	50.0		
70	~	74	201	5	30	139		25	2	12.4	8	32.0		
75	~	79	77		9	60		8		10.4	3	37.5		
80	歳以	上	35		6	26		3		8.6	3	100.0		
	計		612	33	88	429		60	2	10	24	40		

			_			要		要			1- 1-	精	が	ん
	女性 年齢区分		受診者数	正常	ほ ぼ 正 常	経過観察	要治療	要精密検査	治 療 中	● (%) 率	把握者数 数	(%)》率	膀胱癌	膵癌疑い
30	歳未	満												
30	~	34												
35	~	39	5	2		3				0.0				
40	~	44	25	11	3	10		1		4.0	1	100.0		
45	~	49	49	9	5	32		3		6.1	2	66.7		
50	~	54	55	4	11	38		2		3.6				
55	~	59	58	9	9	38		1	1	1.7				
60	~	64	136	14	24	92		6		4.4	2	33.3		
65	~	69	209	15	34	143		17		8.1	8	47.1		
70	~	74	282	13	57	187		22	3	7.8	10	45.5		
75	~	79	95	3	23	63		5	1	5.3	2	40.0		
80	歳以	上	51		11	35		5		9.8	1	20.0		
			965	80	177	641		62	5	6	26	42		

合	計 1,577	113	265	1,070	122	7	8	50	41	

肝血管腫	・ 腺腫 ・ アリープ	胆囊結石	総胆管拡張	胆囊腺筋腫症	膵嚢胞	I P M N	膵 管 拡 張	腹部大動脈瘤	子宮筋腫	卵巣嚢腫	その他	異常無し
						1						
												2
					1	1	3	1				1
						3		1			1	3
				1		1						1
					2							1
				1	3	6	3	2			1	8

肝血管腫		胆囊結石	総胆管拡張	胆囊腺筋腫症	膵嚢胞	I P M N	膵管拡張	腹部大動脈瘤	子宮筋腫	卵巣囊腫	その他	異常無し
		1										
						2						
						1						1
1	1	1				2	2				1	
1			1		1	2				1	2	2
						2						
							1					
2	1	2	1		1	9	3			1	3	3

腹部超音波検査実績表(年齢別・男女別)事業所

<u> </u>	<u>超百次快省</u>	大帜	<u>:水\牛!</u>	叩 クリ・ナ	文 別/ ·	<u> 尹木川</u>								
			-			要		要			les det	精	が	ん
	男性 年齢区分		受診者数	正常	ほ ぼ 正 常	要経過観察	要 治 療	要精密検査	治療中	要精検率	把握者数 数	(%)率	膀胱癌	膵癌疑い
30	歳未	満	1			1				0.0				
30	~	34	3	1		2				0.0				
35	~	39	9	1	2	6				0.0				
40	~	44	18	4		14				0.0				
45	~	49	29	4	2	19	1	3		10.3	3	100.0		
50	~	54	29	3	8	17			1	0.0				
55	~	59	17		1	15		1		5.9				
60	~	64	26	3	6	14		3		11.5	1	33.3		
65	~	69	14		2	12				0.0				
70	~	74	9	1	2	5		1		11.1				
75	~	79	4			3		1		25.0	1	100.0		
80	歳以	上	1			1				0.0				
	計		160	17	23	109	1	9	1	6	5	56		

			_			要		要				焙	が	ん
	女性 年齢区分		受診者数	正常	ほ ぼ 正 常	要経過観察	要治療	要精密検査	治療中	要精検率	把握者数 数	精検受診率	膀胱癌	膵癌疑い
30	歳未	満	4	4						0.0				
30	~	34	10	6		4				0.0				
35	~	39	8	5		3				0.0				
40	~	44	17	9	2	6				0.0				
45	~	49	23	3	6	14				0.0				
50	~	54	25	6	2	17				0.0				
55	~	59	18	3	4	10		1		5.6	1	100.0		
60	~	64	21	1	9	11				0.0				
65	~	69	14		4	10				0.0				
70	~	74	14		3	11				0.0				
75	~	79	5		1	3		1		20.0				
80	歳以	上	2		1	1				0.0				
	計		161	37	32	90		2		1	1	50		

_												
合	計	321	54	55	199	1	11	1	3	6	55	

肝血管腫	胆嚢ポリ― プ	胆囊結石	総胆管拡張	胆囊腺筋腫症	膵 嚢 胞	I P M N	膵 管 拡 張	腹部大動脈瘤	子宮筋腫	卵巣嚢腫	その他	異常無し
	1				1						1	
						1						
						1						
	1				1	2					1	

肝血管腫	 胆囊結石	総胆管拡張	胆囊腺筋腫症	膵嚢胞	I P M N	膵 管 拡 張	腹部大動脈瘤	子宮筋腫	卵巣嚢腫	その他	異常無し
					1						
					1						

腹部超音波検査実績表(年齢別・男女別)ドック

/JX HI	<u> 但日 </u>	<u> </u>	22 (1 6	7 (11/1/11	/									
	男性 年齢区分		受診者数	正常	ほ ぼ 正 常	要経過観察	要治療	要精密検査	治療中	要精検率	把握者数 精密受診	精検受診率	が膀胱癌	ん 膵 癌 疑 い
30	歳未	満	9	3	1	5				0.0				
30	~	34	80	29	12	37		2		2.5	2	100.0		
35	~	39	175	49	30	90	3	3		1.7	1	33.3		
40	~	44	232	46	33	153				0.0				
45	~	49	325	40	53	224	1	6	1	1.8	3	50.0		
50	~	54	330	27	56	241		4	2	1.2	3	75.0	1	
55	~	59	343	11	64	258	1	7	2	2.0	4	57.1		
60	~	64	337	13	52	256	1	10	5	3.0	5	50.0		
65	~	69	285	7	42	223		12	1	4.2	6	50.0	1	1
70	~	74	322	5	42	261		10	4	3.1	7	70.0		
75	~	79	72		10	56		3	3	4.2	1	33.3		
80	歳以	上	27		3	24				0.0				
	計		2,537	230	398	1,828	6	57	18	2	32	56	2	1

	女性 年齢区分		受診者数	正常	ほぼ正常	要経過観察	要治療	要精密検査	治療中	要精検率	把握者数	精検受診率	膀胱癌	を
30	歳未	満	10	7	1	2				0.0				
30	~	34	64	28	5	31				0.0				
35	~	39	143	48	23	70		2		1.4	1	50.0		
40	~	44	298	68	56	168		4	2	1.3	3	75.0		
45	~	49	384	65	67	237		12	3	3.1	7	58.3		
50	~	54	435	66	75	282	1	10	1	2.3	5	50.0		
55	~	59	393	42	89	247		14	1	3.6	7	50.0		
60	~	64	355	35	64	246		9	1	2.5	4	44.4		
65	~	69	338	19	72	236		11		3.3	4	36.4		
70	~	74	255	8	64	170		11	2	4.3	5	45.5		
75	~	79	51		6	43		2		3.9	1	50.0		
80	歳以	上	16		2	14				0.0				
	計		2,742	386	524	1,746	1	75	10	3	37	49		

合	計 5,279	616	922 3,574	7	132	28	3	69	52	2	1

肝血管腫		胆囊結石	総胆管拡張	胆囊腺筋腫症	膵嚢胞	I P M N	膵管拡張	腹部大動脈瘤	子宮筋腫	卵巣囊腫	その他	異常無し
	1											1
1												
					1							2
1							1					
		1			1		1				1	
1					1						2	1
					1	1	1				1	
	1	1				2						3
					1							
3	2	2			5	3	3				4	7

肝血管腫	・ 腺腫	胆囊結石	総胆管拡張	胆囊腺筋腫症	膵嚢胞	I P M N	膵 管 拡 張	腹部大動脈瘤	子宮筋腫	卵巣囊腫	その他	異常無し
					1							
					1				1			1
1						3			1		1	1
						3				1		1
1	1					1			1			3
				1	1							2
						2	1			1		
						3					1	1
					1							
2	1			1	4	12	1		3	2	2	9

5	3	2	1	9	15	4	3	2	6	16

頸部超音波検査実績表(年齢別・男女別)一般住民

<u> </u>	<u> 但日 </u>	大帜	八八十四	リアリーナ	<u> 久川 / </u>	一拉注	尺							
			_			要		要		_	1		が	ん
	男性 年齢区分		受診者数	正常	ほぼ正常	要経過観察	要 治 療	要精密検査	治療中	要精検率	把握者数 数	精検受診率	(乳頭癌)甲状腺癌	リンパ腫甲状腺悪性
30	歳未	満												
30	~	34												
35	~	39												
40	~	44	10	5	3	2				0.0				
45	~	49	16	6	3	7				0.0				
50	~	54	12	5	3	4				0.0				
55	~	59	12	2		9		1		8.3		0.0		
60	~	64	45	6	6	32		1		2.2		0.0		
65	~	69	132	7	14	103		8		6.1	1	12.5	1	
70	~	74	157	7	11	134		4	1	2.5	1	25.0		
75	~	79	31	1		30				0.0				
80	歳以	上	5			5				0.0				
	計		420	39	40	326		14	1	3	2	14	1	

													-ti	<i>6</i>
			妥		ほ	要経		要		亜	把精	精	/3	
	女性 年齢区分		受診者数	正常	ほ正常	経過観察	要 治療	要精密検査	治療中	要精検率	握者受数	精検受診率	(乳頭癌)甲状腺癌	リンパ腫甲状腺悪性
30	歳未	満												
30	~	34	1		1					0.0				
35	~	39	2	1		1				0.0				
40	~	44	11	3	2	6				0.0				
45	~	49	13	3	2	7		1		7.7		0.0		
50	~	54	28	1	9	17		1		3.6		0.0		
55	~	59	44	5	9	29		1		2.3	1	100.0		
60	~	64	116	8	19	88		1		0.9	1	100.0		
65	~	69	209	12	18	169		10		4.8	3	30.0		
70	~	74	256	6	16	229		5		2.0	1	20.0		
75	~	79	43		4	36		3		7.0	1	33.3		
80	歳以	上	7			7				0.0				
	計		730	39	80	589		22		3	7	32		

合 計 1,150 78 120 915 36 1 3 9 25 1													
	合	=+	1,150	78	120	เนาร	36	1	3	9	1 /3	1	

腺腫様甲状腺腫	甲状腺腫瘤	甲状腺囊胞	頸部内頸動脈	異常無し
	1			
	1			

腺腫様甲状腺腫	甲状腺腫瘤	甲状腺囊胞	狭窄症 頸部内頸動脈	異常無し
1				
1				
2	1			
1				
1				
6	1			

6	2		

頸部超音波検査実績表(年齢別・男女別)事業所

計 47

<u> </u>	<u>,超百次快全</u>	大帜	<u>:</u> (八) (十)	動リカリープ.	<u>,</u> 久 / / / ·	尹木川								
						要		要		_	1- 1-		が	ん
	男性 年齢区分		受診者数	山常	せ 出 出 常	要経過観察	要治療	要精密検査	治療中	要精検率	把握者数 数	精検受診率	(乳頭癌)甲状腺癌	リンパ腫甲状腺悪性
30	歳未	満												
30	~	34												
35	~	39												
40	~	44												
45	~	49												
50	~	54	1			1				0.0				
55	~	59	1	1						0.0				
60	~	64	6			6				0.0				
65	~	69	3			2		1		33.3		0.0		
70	~	74	3			3				0.0				
75	~	79	1			1				0.0				
80	歳以	上												
	計		15	1		13		1		7				

			-			要		要		_	les det	精	が	ん
	女性 年齢区分		受診者数	正常	ほ ぼ 正 常	要経過観察	要 治 療	要精密検査	治 療 中	要精検率	把握者数 数	(%受診率	(乳頭癌)甲状腺癌	リンパ腫甲状腺悪性
30	歳未	満	3	1	1	1				0.0				
30	~	34	4	1	2	1				0.0				
35	~	39	1			1				0.0				
40	~	44	1		1					0.0				
45	~	49	2	1		1				0.0				
50	~	54	4			4				0.0				
55	~	59	2		1	1				0.0				
60	~	64	3			3				0.0				
65	~	69	5			5				0.0				
70	~	74	4			4				0.0				
75	~	79	2			1		1		50.0		0.0		
80	歳以	上	1					1		100.0		0.0		
	計		32	3	5	22		2		6				

結節性甲状腺腫	甲状腺腫瘤	甲状腺囊胞	班	異常無し

結節性甲状腺腫	甲状腺腫瘤	甲状腺囊胞	狭窄症 頸部内頸動脈	異常無し

35

頸部超音波検査実績表(年齢別・男女別)ドック

<u> </u>	<u>地目以快且</u>	人帜	<u> </u>	ר הוווו	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / 									
	男性 年齢区分		受診者数	正常	ほ ぼ 正 常	要経過観察	要治療	要精密検査	治療中	要精検率	把握者数 精密受診	精検受診率	が 甲状腺癌)	んリンパ腫甲状腺悪性
30	歳未	満	2	1	1					0.0				
30	~	34	9	3	3	3				0.0				
35	~	39	18	10	2	6				0.0				
40	~	44	40	20	6	14				0.0				
45	~	49	73	11	7	52		3		4.1	1	33.3	1	
50	~	54	74	10	10	52		2		2.7	1	50.0		
55	~	59	108	11	8	89				0.0				
60	~	64	120	5	16	98		1		0.8	1	100.0		
65	~	69	132	4	4	121		3		2.3	3	100.0	1	
70	~	74	183	2	12	167		1	1	0.5	1	100.0	1	
75	~	79	53	1	3	47		2		3.8		0.0		
80	歳以	上	22		_	22			_	0.0			_	
	計		834	78	72	671		12	1	1	7	58	3	

	女性 年齢区分		受診者数	正常	ほぼ正常	要経過観察	要治療	要精密検査	治療中	受精検率	把握者数 数	精検受診率	が、甲状腺癌	んリンパ腫甲状腺悪性
30	歳未	満	2	1	1					0.0				
30	~	34	4	2		2				0.0				
35	~	39	21	8	4	9				0.0				
40	~	44	59	11	25	23				0.0				
45	~	49	108	17	28	62		1		0.9	1	100.0		
50	~	54	140	20	21	98			1	0.0				
55	~	59	173	8	31	126		4	4	2.3	2	50.0	1	
60	~	64	168	8	14	144		1	1	0.6		0.0		
65	~	69	179	2	23	151		2	1	1.1		0.0		
70	~	74	146	2	11	130		1	2	0.7	1	100.0		
75	~	79	41	1	3	36			1	0.0				
80	歳以	上	11			10			1	0.0				
	計		1,052	80	161	791		9	11	1	4	44	1	

	年齢区分		者 数	常	正常	観察	療	検査	中	検率	者受数診	く診率) 頭癌)	ンパ腫性
30	歳未	満	2	1	1					0.0				
30	~	34	4	2		2				0.0				
35	~	39	21	8	4	9				0.0				
40	~	44	59	11	25	23				0.0				
45	~	49	108	17	28	62		1		0.9	1	100.0		
50	~	54	140	20	21	98			1	0.0				
55	~	59	173	8	31	126		4	4	2.3	2	50.0	1	
60	~	64	168	8	14	144		1	1	0.6		0.0		
65	~	69	179	2	23	151		2	1	1.1		0.0		
70	~	74	146	2	11	130		1	2	0.7	1	100.0		
75	~	79	41	1	3	36			1	0.0				
80	歳以	上	11			10			1	0.0				
	計		1,052	80	161	791		9	11	1	4	44	1	
合		計	1,886	158	233	1,462		21	12	1	11	52	4	

腺腫様甲状腺腫	甲状腺腫瘤	甲状腺囊胞	班	異常無し
1				
1				
1				1
3				1

腺腫様甲状腺腫	甲状腺腫瘤	甲状腺囊胞	頸部内頸動脈	異常無し
1				
		1		
1				
2		1		

5	1	1

頸動脈超音波検査実績表(年齢別・男女別)二次検診

	男性年齡区分		受診者数	正常	ほぼ正常	要経過観察	要治療	要精密検査	治療中	要精検率	把握者数	精検受診率	頸動脈プラーク	頸動脈狭窄症	その他
30	歳未	満	0												
30	~	34	0												
35	~	39	2	2						0.0					
40	~	44	6	4	1	1				0.0					
45	~	49	9	4	1	4				0.0					
50	~	54	8	3	1	4				0.0					
55	~	59	3		2	1				0.0					
60	~	64	20	7	2	11				0.0					
65	~	69	40	6	1	33				0.0					
70	~	74	30	1	4	24		1		3.3		0.0			
75	~	79	0												
80	歳以	上	0												
	計		118	27	12	78		1		1					

	女性 年齢区分		受診者数	正常	ほぼ正常	要経過観察	要治療	要精密検査	治療中	要精検率	把握者数	精検受診率	頸動脈プラーク	頸動脈狭窄症	その他
30	歳未	満	0												
30	~	34	0												
35	~	39	0												
40	~	44	4	4						0.0					
45	~	49	7	5		2				0.0					
50	~	54	3	2	1					0.0					
55	~	59	12	4	3	5				0.0					
60	~	64	22	6	6	10				0.0					
65	~	69	33	10	6	17				0.0					
70	~	74	21	4		17				0.0					
75	~	79	1			1				0.0					
80	歳以	上	0												
	計		103	35	16	52									

合	計	221	62	28	130	1	0			

(8) 胃内視鏡検査<胃カメラ>

人間ドックにおける受診者は3,437人(男1,777人、女1,660人)、精密受診者は77人(男39人、女38人)であった。なお、精密受診者は住民・事業所・人間ドックの胃がん検診(X線検査)において要精密の判定だった人等のうち、当機構で胃内視鏡検査を受けた人である。

胃がん発見数は8人(早期6人、進行2人)、食道がん発見数は0人(早期0人、進行0人)であった。

【ドック】

	静区:		受診者数	胃がん	早期胃がん	進行胃がん	食道がん	早期食道がん	進行食道がん	胃腺腫	十二指腸腺腫
	歳未	満	170								
40	~	44	161								
45	~	49	211	1	1						
50	~	54	216								
55	~	59	238	2	2						
60	~	64	253								
65	~	69	238	1	1						
70	~	74	227								
75	~	79	48								
80 j	歳以	上	15								
	計		1,777	4	4						

女 1年齢区		受診者数	胃がん	早期胃がん	進行胃がん	食道がん	早期食道がん	進行食道がん	胃腺腫	十二指腸腺腫
40 歳 未	:満	138								
40 ~	44	166								
45 ~	49	227								
50 ~	54	248								
55 ~	59	270								
60 ~	64	221								
65 ~	69	194	1	1						
70 ~	74	157								
75 ~	79	32								
80 歳 以	、上	7								
計		1,660	1	1						

【精密】

	男 性		受診者数	胃がん	早期胃がん	進行胃がん	食道がん	早期食道がん	進行食道がん	胃腺腫	十二指腸腺腫
40	歳未	満									
40	~	44	2								
45	~	49	4								
50	~	54	3								
55	~	59	3	1		1					
60	~	64	5								
65	~	69	4	1		1					
70	~	74	5	1	1						
75	~	79	6								
80	歳以	上	7								1
	計		39	3	1	2					1

											+
1	女 性 ≅齢区3	ŧ 分	受診者数	胃がん	早期胃がん	進行胃がん	食道がん	早期食道がん	進行食道がん	胃腺腫	十二指腸腺腫
40	歳未	満	3								
40	~	44	3								
45	~	49	1								
50	~	54	2								
55	~	59	1								
60	~	64	2								
65	~	69	6								
70	~	74	8								
75	~	79	7								
80	歳以	上	5								
	計		38								

【徳島県広域胃がん検診(胃内視鏡検査)】

市町村の広域化による胃内視鏡検診(一次検診)の実施をおこなった。一次検診を行った278人のうち、胃がん発見数は0人(早期がん0人、進行がんO人)、食道がん発見数は1人(早期がん1人、進行がんO人)であった。

また、検診実施施設で検診医と読影医のダブルチェックができない場合、検診医の読影した画像データは(公財)とくしま未来健康づくり機構にて二次読影を行った。二次読影を行った801人のうち、胃がん発見数は2人(早期がん1人、進行がん1人)、食道がん発見数は0人(早期がん0人、進行がん0人)であった。

【一次検診】

実施人数(人)	胃がん	早期進行	食道がん	早期	進行
278	2	2			

【二次読影】

実施人数(人)	胃がん	早期進行	食道がん	早期	進行
801	2	2	1	1	

- ・検診医の条件について(①か②のいずれかを満たすこと)
- ① 消化器がん検診学会認定医・総合認定、日本消化器内視鏡学会専門医、日本消化器病学会認定医・総合認定医のいずれかの資格を有し概ね年間100件以上の胃内視鏡検査を実施している医者。
- ② 概ね年間300件以上の胃内視鏡検査を実施している医師(専門医の資格を問わない。)
- ・読影医は、日本消化器がん検診学会認定医・総合認定医、日本 消化器内視鏡学会専門医のいずれかの資格を有する医師とし、 検査医の読影後、ダブルチェックを行うこと。

4 学校保健

(1) 結核検診

学校検診については、11,600 人実施し、要精検者数は 7 人 (要精検率 0.06 %)、精検受診者数は 6 人 (精検受診率 85.7 %) であった。

結核検診・精密検診実績表 学 校

<u> 4911 1</u>	メッスロン	4H HI 12	ベロン:	大限化	<u> </u>								
							検	診	結	果			
	区	分		受診	者数	異常詞	忍めず	経過	観察	要料	青検	精検受	診者数
				男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
高	等	学	校	2,988	2,904	2,979	2,882	8	21	1	1	1	1
大			学	1,373	2,815	1,363	2,785	10	27		3		2
そ	の 作	也学	校	684	836	680	833	3	2	1	1	1	1
合			計	5,045	6,555	5,022	6,500	21	50	2	5	2	4

(2) 心電図検査

検診総受診者は 2,321 人で、その内訳は小学校 426 人、中学校 578 人、高等学校 835 人、支援 学校 279 人、大学は 203 人であった。

結果は、異常なし2,128人(91.7%)、経過観察91人(3.9%)、要精検102人(4.4%)であった。

心電図検査実施状況

×	<u>ح</u>	ŕ	稼働日数	受診者数	異常なし	経過観察	要精密検診	要精検率(%)
小	学	校		426	399	10	17	4.0
中	学	校		578	539	14	25	4.3
高	等 学	校	20	835	764	31	40	4.8
支	援学	校	20	279	234	30	15	5.4
大		学		203	192	6	5	2.5
	計			2,321	2,128	91	102	4.4

	精		枝	È	糸	吉	Ē	果	<u> </u>	削	ŀ	明		数	
	i• 腫瘍		洁核 医療		吉核 不要	その 呼吸	D他 及器	心犯	 夫患	その 疾	他の患	異常	なし	結果	不明
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
												1	1		
											1		1		
												1	1		
											1	2	3		

(3) 内科検診

高等専門学校生および専門学校生 1377 名を対象に内科検診を実施した。 総合的な判定区分は、異常なしが 534 人 (38.8%)、要指導が 619 人 (45.0%)、要医療が 224 人 (16.3%) であった。

学校検診結果集計表(年齢別 男女)

丁以北州		検	査	Į.	Ę	目	別	Ę	受	診	者	総	合 判	定
		理学的検査	身体測定	E		<u> </u>	血	圧		検 尿				
区 分	受診者数	検査実施者数	検査実施者数	検査実施者数	有所5 1 0 0 0 H z	見者数 4 0 0 0 H z	検査実施者数	有所見者数	検査実施者数	尿糖	見者数 尿 蛋 白	異常なし	要指導	要医療
正常参考値					30dB 以下所見 無し	40dB 以下所見 無し		収縮期 129以下 拡張期 84以下		ı	or ±			
男 性	880	880	880	604	6	3	240	46	880	13	27	340	400	140
女 性	497	497	497	419	4	7	310	22	483	7	10	194	219	84
合 計	1377	1377	1377	1023	10	10	550	68	1363	20	37	534	619	224

(4) 尿検査

幼児、児童、生徒、教職員を対象に 3,468 人の検査を実施した。 項目毎の陽性率は、全体で蛋白 1.41%、潜血 1.50%、糖 0.14%であった。

尿検査実施状況

<u> </u>	火且天 加	<u> </u>	<i>/</i> L										
			稼働	被験者	検査			検	査	結	果		
	区分		日数(日)	数(人)	項目	-	Ŧ	+	++	+++	判定不能	陽性数	陽性率 (%)
保	育	所			蛋白	270	4	1				1	0.36
幼	稚	園		275	潜血	266	6	1	1	1		3	1.09
29)	7庄	丞			糖	274	1						0.00
					蛋白	985	13	3	2	2		7	0.70
小	学	校		1,005	潜血	986	11	3	3	2		8	0.80
					糖	1,001	4						0.00
١.	***				蛋白	690	33	11	3	1		15	2.03
中	学	校		738	潜血	722	7		2	7		9	1.22
					糖	736	2						0.00
	w				蛋白	1,243	51	21	3			24	1.82
高	等 学	校	13	1,318	潜血	1,270	17	9	7	15		31	2.35
					糖	1,309	6	2	1			3	0.23
	155 314				蛋白	125	2	1		1		2	1.55
支	援学	校		129	潜血	126	2		1			1	0.78
					糖	127		1		1		2	1.55
,بد	TT.L.				蛋白	3							0.00
教	職	員		3	潜血	3							0.00
					糖	3			_				0.00
		=1			蛋白	3,316	103	37	8	4		49	1.41
合		計		3,468	潜血	3,373	43	13	14	25		52	1.50
					糖	3,450	13	3	1 / 7日北土	1		5	0.14

[※] 陽性率(%)=陽性数÷受診者数×100

(5) ぎょう虫検査

乳幼児、小学校、支援学校の児童、生徒を対象にセロハンテープ法によるぎょう虫検査を実施した。 実施人数は121人で、陽性率は0.0%であった。

ぎょう虫検査実施表

区 分	稼働日数	受診者数	陽性者数	陽性率(%)
保育所•幼稚園		59		0.0
小 学 校	2			
支援学校	2	62		0.0
計		121	0	0.0

5 その他

(1) 骨粗鬆症検診

骨粗鬆症検診は、橈骨の骨密度を DXA 法で測定し実施した。受診者数は 5,626 人、異常なし 3,980 人 (70.7%)、要指導 994 人 (17.7%)、要精検 566 人 (10.1%) であった。また、要精検 566 人のうち精検受診者数は 263 人(46.5%)、精密検査の結果、治療を必要としない 56 人(21.3%)、治療を必要とする 207 人 (78.7%) であった。

骨粗鬆症検診•精密検診実績表

	祖崧症使診•精密	快談美	複 表										
			検	診	結	果	精		密		検	Ī	
	実施主体名	受診者数	異常なし	要指導	要精検	要精検率	受精数	 〜受精 %診 〜率検	骨粗鬆症	認異め常	骨 以 料 転 症	としない	(再掲) 他院を紹介
市	町木	2.232	1,295	550	387	17.3	178	46.0	147	28	3		71
事	業が		412	63	13	2.6	6	46.2	5	1			
ド	ック		2,273	381	166	5.7	79	47.6	55	20	4		
合	i	5,626	3,980	994	566	10.1	263	46.5	207	49	7	0	0

骨粗鬆症検診·精密検診実績表(年齢別·男女別) 一般住民

月和	∃菘泟快衫 "≀	用话们	<u> 哭砂天啊</u>	貝衣(牛)	<u> </u>	女別)	一般往上							
				検	診	結	果	精		密		検	ī	沴
	男 性 年齢区分		受診者数	異常なし	要指導	要精検	要精検率	受診者検		鬆	認異めずを	骨 以 料 素 症	としない	(再掲) 他院を紹介
30	歳未	満												
30	~	34												
35	~	39	1	1										
40	~	44	6	6										
45	~	49	4	4										
50	~	54	7	7										
55	~	59	8											
60	~	64	17		3	1	5.9		0.0					
65	~	69	23	22	1									
70	~	74	22	19	2	1	4.5	1	100.0	1				
75	~	79	13	10	3									
80	歳以	上	1	1										
	計		102	91	9	2	2.0	1	50.0	1	0	0	0	0

				検	診	結	果	精		密		検		診
	女 性 年齢区分		受診者数	異常なし	要指導	要精検	要精検率	受益	○ 受精%診○ 率検	丹	認異め常	骨 料 外 症	としない	(再掲) 他院を紹介
30	歳未	満	20	20			0.0							
30	~	34	20	20			0.0							
35	~	39	47	47			0.0							
40	~	44	124	124			0.0							
45	~	49	141	141			0.0							
50	~	54	160	151	6	3	1.9	2	66.7	2				
50 55	~	59	194	155	25	14	7.2	5	35.7	5				
60	~	64	332	196	97	39	11.7	22	56.4	18	3	1		
65	~	69	426	160	175	91	21.4	37	40.7	25	11	1		
70	~	74	402	130	137	135	33.6	53	39.3	45	8			
75	~	79	184	44	73	67	36.4	40	59.7	34	5	1		
80	歳以	上	80	16	28	36	45.0	18	50.0	17	1			
	計		2,130	1,204	541	385	18.1	177	46.0	146	28	3	0	0
		=11					4=0	470	40.0				_	
合		計	2,232	1,295	550	387	17.3	178	46.0	147	28	3	0	0

骨粗鬆症検診・精密検診実績表(年齢別・男女別) 事業所

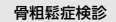
<u> 月 和</u>		<u>тит</u>	大吵大小	以 以 (十)	בכ נינווף	<u> </u>	于不仍							
				<u>東 (大</u>) 検	診	結	果	精		密		検		诊
	男 性 年齢区分		受診者数	異常なし	要指導	要精検	要精検率	受診者 検		骨粗鬆症	認異 めず ずを	骨 以粗 外鬆 症	としない	(再掲) 他院を紹介
30	歳未	満												
30	~	34												
35	~	39												
40	~	44												
45	~	49												
50	~	54												
55	~	59												
60	~	64	1	1			0.0							
65	~	69	1			1	100.0		0.0					
70	~	74												
30 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75	~	79												
80	歳」以	上												
	計		2	1	0	1	50.0	0	0.0	0	0	0	0	0

				検	診	結	果	精		密		検		彡
	女 性 年齢区分		受診者数	異常なし	要指導	要精検	要 (%) 率	受精 教	○受精%診○率検	鬆	認 異 め ず を	骨 以粗 外鬆 症	としない	(再掲) 他院を紹介
30	歳未	満	40	40			0.0							
30	~	34	22	22			0.0							
35	~	39	28	28			0.0							
40	~	44	50	50			0.0							
45	~	49	74	74			0.0							
50	~	54	67	61	6		0.0							
55	~	59	95	75	13	5	5.3	2	40.0	2				
60	~	64	71	40	23	5	7.0	2	40.0	1	1			
65	~	69	33	16	15	1	3.0	1	100.0	1				
70	~	74	11	5	5		0.0	1		1				
30 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80	~	79	2		1	1	50.0		0.0					
80	歳以	上			·									
	計		493	411	63	12	2.4	6	50.0	5	1	0	0	0
										1			1	
合		計	495	412	63	13	26	6	46.2	5	I 1	l ol	0	0

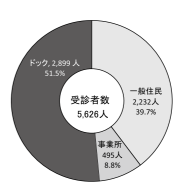
骨粗鬆症検診・精密検診実績表(年齢別・男女別) ドック

<u> 13 41</u>		<u> ТН Ш Т</u>	スシヘツ	以	11111 CT	<u> </u>	177							
				検	診	結	果	精		密		検	Ī	沴
	男 性 年齢区分		受診者数	異常なし	要指導	要精検	要 (%) 率	受診者 数	 ○受精 %診 ○率検	骨粗鬆症	認異めずを	骨 以粗 外鬆 症	としない	(再掲) 他院を紹介
30	歳未	満	6	6			0.0							
30	~	34	30	30			0.0							
35	~	39	62	62			0.0							
40	~	44	90	88	2		0.0							
45	~	49	114	112	2		0.0							
50	~	54	130	124	6		0.0							
55	~	59	128	121	7		0.0							
60	~	64	144	141	3		0.0							
30 30 35 40 45 50 55 60 65 70	~	69	132	120	5	4	3.0	3	75.0	2	1			
70	~	74	181	150	28	3	1.7		0.0					
75	~	79	62	54	6	1	1.6	1	100.0	1				
80	歳以	上	25	15		2	8.0		0.0					
	計		1104	1023	67	10	0.9	4	40.0	3	1	0	0	0

				検	診	結	果	精		密		検	Ī	
	女 性 年齢区分		受診者数	異常なし	要指導	要精検	要精検率	受診者 数	 ○受精 %診 ○率検	骨粗鬆症	認異めずを	骨 以粗 外鬆 症	としない	(再掲) 他院を紹介
30	歳未	満	9	9			0.0							
30	~	34	49	49			0.0							
35	~	39	76	76			0.0							
40	~	44	158	158			0.0							
45	~	49	220	219	1		0.0							
50	~	54	251	240	10	1	0.4		0.0					
55	~	59	239	184	39	11	4.6	5	45.5	4	1			
60	~	64	236	130	74	17	7.2	15	88.2	13	1	1		
30 30 35 40 45 50 55 60 65 70	~	69	270	118	85	45	16.7	22	48.9	12	9	1		
70	~	74	224	57	82	58	25.9	27	46.6	18	7	2		
75	~	79	47	9	16	17	36.2	5	29.4	4	1			
80	歳以	上	16	1	7	7	43.8	1	14.3	1				
	計		1795	1250	314	156	8.7	75	48.1	52	19	4	0	0
		=1 1	2255	20=-	96.1				47.0				_	
合		計	2899	2273	381	166	5.7	79	47.6	55	20	4	0	0



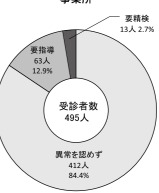
一般住民·事業所別受診割合

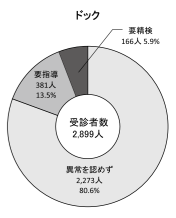


一般住民

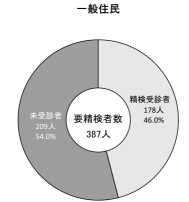
1次検診結果 異常を認めず 1,295人 58.0% 受診者数 2,232人 要指導 550人 24.6%

事業所

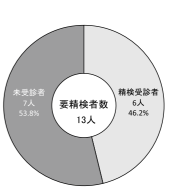


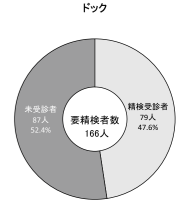


精密検診受診者 未受診者(未回答)割合



事業所





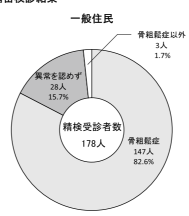
ドック

精検受診者数

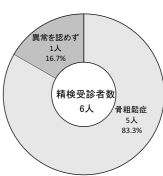
79人

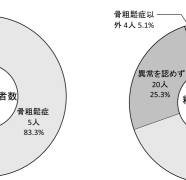
/ 骨粗鬆症 55人 69.6% /

精密検診結果



事業所





6 人間ドック (再掲)

施設における総合健診 (協会けんぽ・事業所ドック・国保ドック) は、住民健診・事業所健診がん検診の集計にも含まれているが、総合健診について改めて再掲する。受診者数は、8,818 人で、男女別の受診状況をみると、男性が 4,308 人 (全体に占める割合は 48.9%)、女性が 4,510 人 (51.1%) であり、男性と女性に大きな差は無かった。年齢別の受診状況をみると、 $50\sim59$ 歳が 2,489 人 (28.2%) と最も多く、 $40\sim49$ 歳が 2,427 人 (27.5%) と続いおり、40 歳代と 50 歳代をあわせて全体の約 55.7% を占めている。有所見率は、男性 99.3%、女性で 98.5%であった。がん検診、超音波検査結果に関しては前述。

ドック(総合)健診(再掲)

総合	. ЖП	=
** =	ŦI	1⊢

,,,,	コ 十 リ	区分		正常	ほ ぼ 正 常	要 経 過 観 察	要 治 療	要精密検査	治 療 中	総計
	35	歳未	満	6		49	25	45	5	130
	35	~	39	10	4	137	92	140	24	407
	40	~	44	3	1	168	149	152	53	526
男	45	~	49	5	4	146	160	210	98	623
	50	~	54	5	3	98	113	190	164	573
La	55	~	59	2		96	91	160	214	563
性	60	~	64		1	48	74	117	295	535
	65	~	69			45	48	94	250	437
	70	歳以	上			22	27	115	350	514
		計		31	13	809	779	1,223	1,453	4,308
	35	歳未	満	6	6	50	19	43	3	127
	35	~	39	15	14	175	62	95	14	375
	40	~	44	17	13	225	77	232	22	586
女	45	~	49	11	8	215	117	277	64	692
	50	~	54	8	4	156	137	236	134	675
La	55	~	59	7	4	116	150	183	218	678
性	60	~	64	2		69	79	163	259	572
	65	~	69			37	61	120	224	442
	70	歳以	上			23	25	90	225	363
		計		66	49	1066	727	1439	1163	4510
合			計	97	62	1,875	1,506	2,662	2,616	8,818

゚ ツ	ク	受	診	結	果	(₹	耳:	掲)

	区	分		総合判定	診察	身体計測	視力	聴力	血圧	脂質	肝 機 能	糖 代 謝	蛋白代謝	血液一般	B 型肝炎	C 型肝炎
	正		常	31	4265	1,973	3,474	3,351	1,988	1,205	1,971	1,432	2,084	3,847	638	490
	ほ	ぼ正	常	13	6						39					
	要組	径過額	見察	809	24	1,860	827	954	606	1,181	1,681	2,319	103	311	3	
男性	要	治	療	779		475			633	1,256		106				
'	要制	情密核	查	1223	6						615	117	1	148	6	2
	治	療	中	1453	7				1,081	664		334				
		計		4,308	4,308	4,308	4,301	4,305	4,308	4,306	4,306	4,308	2,188	4,306	647	492
	正		常	66	4454	2,930	3,535	4,010	2,931	1,639	3,152	2,298	2,095	3,593	602	511
	ほ	ぼ正	常	49	12						112					
	要網	径過額	見察	1,066	33	974	972	495	470	1,083	1,049	2,006	66	521	48	
女性	要	治	療	727	2	606			394	1,098		29				
'-	要制	情密板	查	1,439	5						196	54	1	395	4	2
	治	療	中	1,163	4				715	689		123				
		計		4,510	4,510	4,510	4,507	4,505	4,510	4,509	4,509	4,510	2,162	4,509	654	513
合			計	8,818	8,818	8,818	8,808	8,810	8,818	8,815	8,815	8,818	4,350	8,815	1,301	1,005

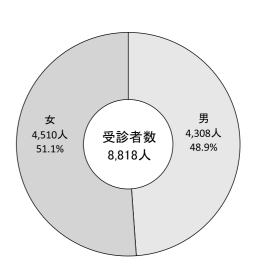
	区	分	貧血	血液像	腎機能	膵機能	尿酸	炎症反応等	腫瘍マー カー	尿検査	眼底	眼圧	心電図	肺 機 能	胸部以線	喀痰
	正	常	3,876	417	3,227	1,785	3,524	1,331	1,435	2,225	1,951	1,543	3,671	1,773	3,875	29
	ほ	ぼ正常		1,430	199	30				1,131	5		361	42	121	41
	要組	径過観察	349		780		547	195		772	33	15	224	127	222	
男性	要	治療			93		235									
'-	要制	精密検査	81		7	158		109	91	175	771	112	21	13	48	
	治	療中											30		11	
		計	4,306	1,847	4,306	1,973	4,306	1,635	1,526	4,303	2,760	1,670	4,307	1,955	4,277	70
	正	常	3,689	422	2,947	1,738	4,434	1,393	354	2,398	1998	1,566	4,111	1,751	4,104	3
	ほ	ぼ正常		1,422	832	20				537	15		238	12	103	7
1_	要組	経過観察	555		698		60	156		1,161	28	6	151	91	168	
女 性	要	治療			30		12									
'-	要制	精密検査	265		2	162		133	22	395	537	115	5	4	46	
	治	療中											5		11	
		計	4,509	1,844	4,509	1,920	4,506	1,682	376	4,491	2,578	1,687	4,510	1,858	4,432	10
合		計	8,815	3,691	8,815	3,893	8,812	3,317	1,902	8,794	5,338	3,357	8,817	3,813	8,709	80

ドック受診結果(再掲)

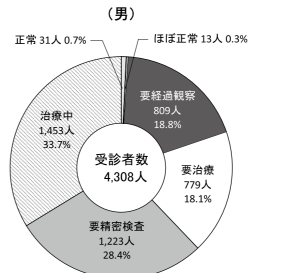
177	ノヌ	:167 和 :	<u>木</u> (†	于] [5]/												
	区	分		胃 部 X 線	胃 内 視 鏡	ヘリコバクタピロリ	ペプシノーゲン	子宮細胞診	経	マンモグラフィ	乳腺超音波	頸部超音波	腹部超音波	便 潜 血	骨密度	前立腺
	正		常	1,430	341	1,576	1490					78	230	3,780	1,023	1,296
	ほ	ぼ正	訲	22	387							72	398			
	要	径過匍	察	382	974	79	54					671	1828		67	
男性	要	治	療		3							1	6			
'	要	精密核	查	50	71							12	57	370	14	70
	治	療	中									1	18			
		計		1,884	1,776	1,655	1,544					835	2,537	4,150	1,104	1,366
	正		常	1,237	457	1,619	1,522	1,831	416	1,715	220	80	386	3,908	1,250	
	ほ	ぼ正	常	28	398				138		305	161	524			
	要	経過観	見察	249	763	78	48	25	8			791	1,746		314	
女性	要	治	療		1								1			
'	要	精密核	查	24	36			13	5	65	12	9	75	316	231	
	治	療	丑		3							11	10			
		計		1,538	1,658	1,697	1,570	1,869	567	1,780	537	1,052	2,742	4,224	1,795	
合			計	3,422	3,434	3,352	3,114	1,869	567	1,780	537	1,887	5,279	8,374	2,899	1,366

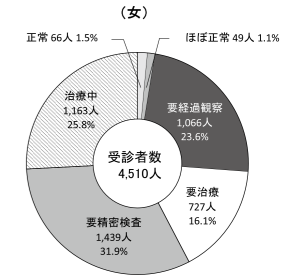
ドック総合検診

男女別受診割合



総合判定結果





7 特定保健指導

令和4年度、特定保健指導該当者のうち、希望のあった101人に対して、保健指導を実施した。 また、特定保健指導非該当者のうち、615人に対して情報提供を行った。

1 特定保健指導支援別実施数

区分	初回面接	最終評価	西実施数	途中約	冬了数
运 刀	実施数	人数	%	人数	%
積極的支援	56	54	96.4	2	3.6
動機付け支援	45	43	95.6	2	4.4
計	101	97	96.0	4	4.0

2 特定保健指導後の体重、腹囲の改善率

	積極的	内支援			動機付	け支援	
受診	者数	改善	善	受診	者数	改善	
男	49	体重	61.0%	男	23	体重	70.0%
カ	49	腹囲	53.0%	カ	23	腹囲	57.0%
+-	5	体重	80.0%	+-	20	体重	65.0%
女	o O	腹囲	80.0%	女	20	腹囲	55.0%

-118-

令和 4 年度 健診データの分析

Ⅶ 令和4年度健診データの分析

1 特定健診・定期健診の性別・年齢階級別集計

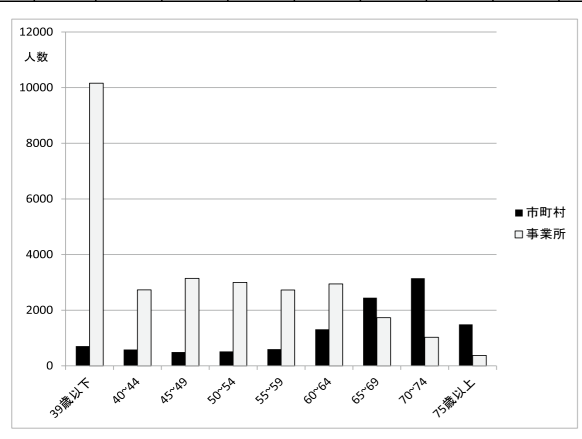
令和4度、特定健診・定期健診を受診した対象者39,147人(1年間に複数回受診した場合、1回目を分析に採用)について健診結果を集計して報告する。

1)人数内訳

本集計の対象は市町村受診者 11,305 人、事業所受診者 27,842 人である。年齢構成を下図に示した

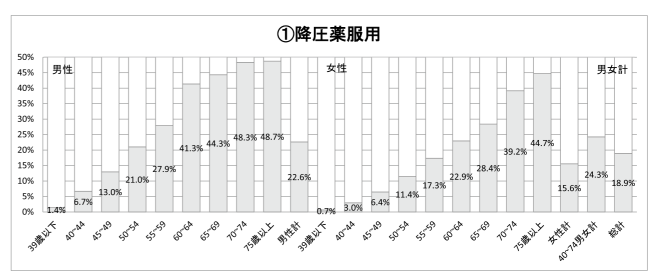
市町村は65歳以上が62.7%(事業所は11.3%)と多く、事業所は39歳以下が36.5%であった。

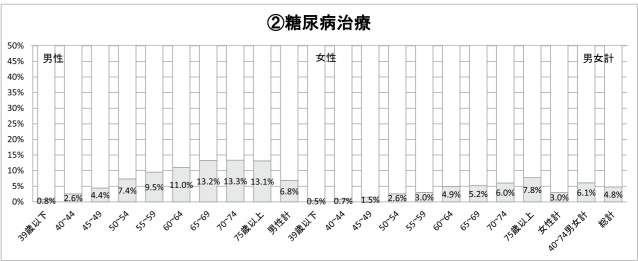
左松胜纪		市町村			事業所			全体	
年齢階級	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計
39 歳以下	256	451	707	5277	4883	10160	5533	5334	10867
40~44	173	411	584	1350	1382	2732	1523	1793	3316
45~49	154	342	496	1472	1674	3146	1626	2016	3642
50~54	158	359	517	1406	1593	2999	1564	1952	3516
55~59	188	412	600	1281	1445	2726	1469	1857	3326
60~64	395	917	1312	1523	1423	2946	1918	2340	4258
65~69	1013	1438	2451	852	881	1733	1865	2319	4184
70~74	1412	1736	3148	596	432	1028	2008	2168	4176
75 歳以上	748	742	1490	188	184	372	936	926	1862
合計	4497	6808	11305	13945	13897	27842	18442	20705	39147

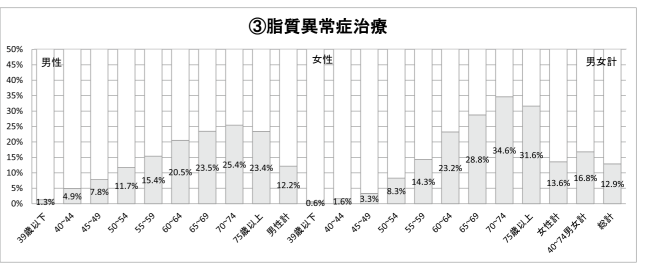


2) 特定健康診查質問項目

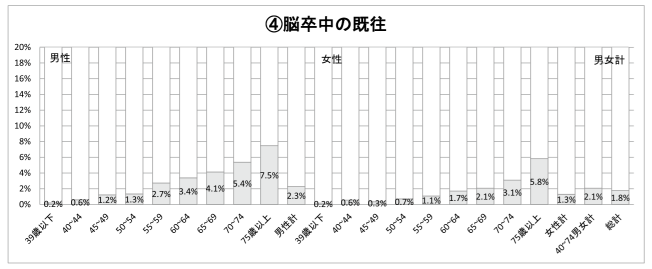
市町村特定健康診査も定期健康診断も既往歴、生活習慣等について同じ質問項目である。 39,147人について、性別年齢階級別に各質問項目の回答割合を示した。



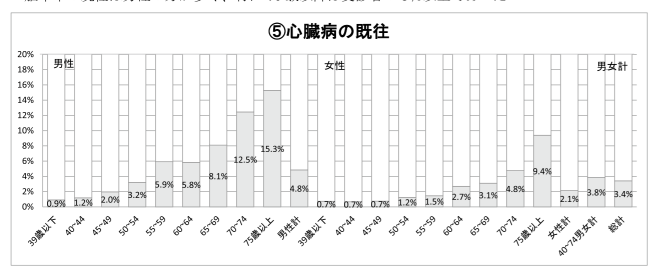




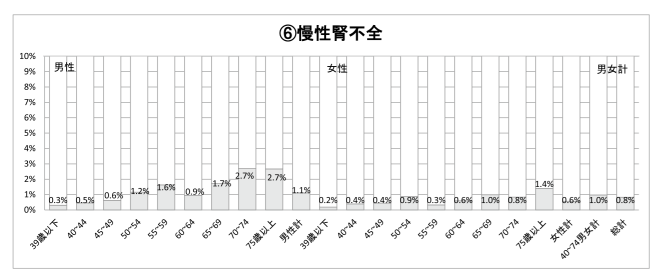
高血圧、糖尿病、脂質異常症を治療している人は年齢とともに増加するが、脂質異常症治療は75歳以上で、むしろ少なかった。全体で、治療中はそれぞれ18.9%、4.8%、12.9%であった。



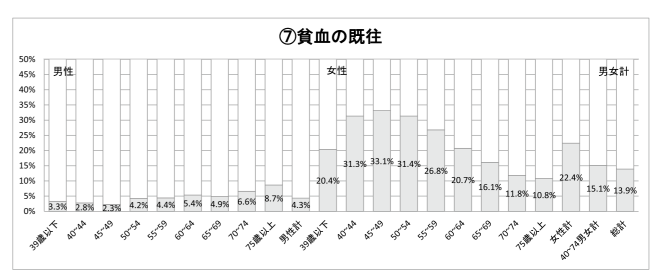
脳卒中の既往は男性の方が多く、特に70歳以降は受診者の5%以上であった



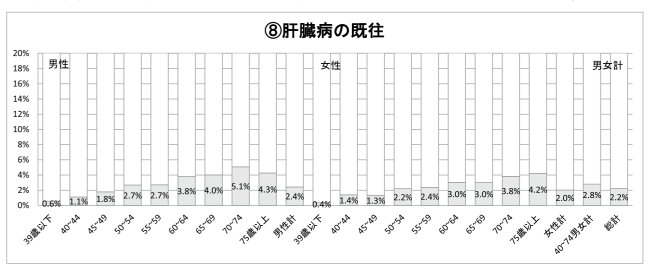
心臓病の既往も男性の方が多く、年齢とともに高くなっている。女性も75歳以上は9.4%だった。



慢性腎不全(『医師から慢性の腎不全にかかっていると言われたり、治療(人工透析等)を受けたことがありますか』の問いに『はい』と答えた方)の割合は少なく、男性 1.1%、女性 0.6%だった。



貧血の既往は女性に多く(女性計で22.4%)、特に40~54歳は例年通り約3割であった。

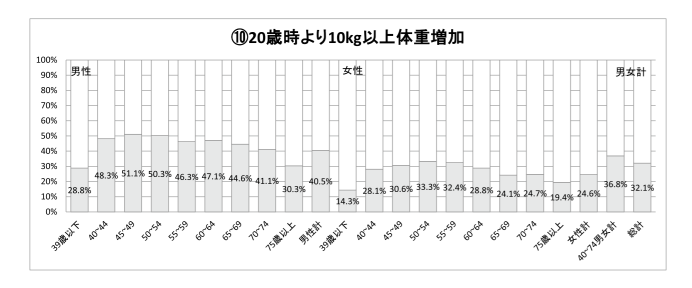


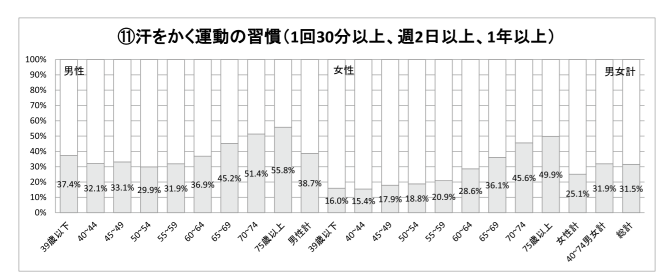
肝臓病の既往は少ないが、年齢とともにやや増加し、全体では2.2%だった。

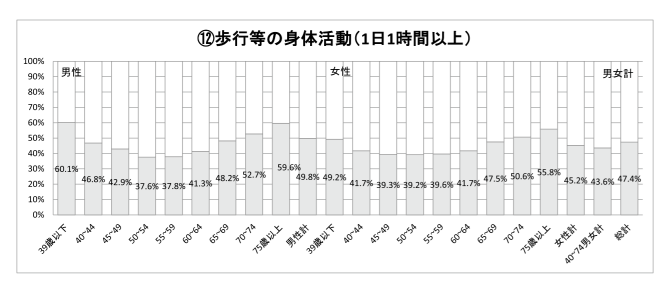


喫煙の習慣は男性 23.8%、女性 5.3%、全体で 14.0%(2020 年度 15.5%、2021 年度 14.6%)だった。

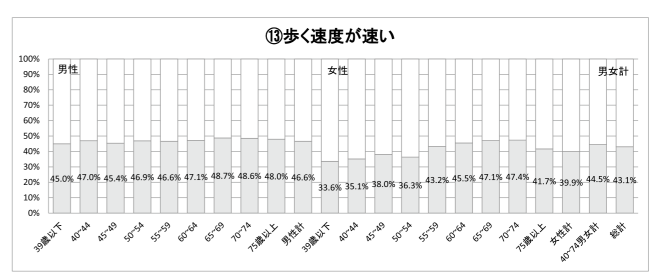
高齢者の方が低く、男性は40-44歳、女性は50-54歳が最も高かった(それぞれ32.2%、9.2%)。



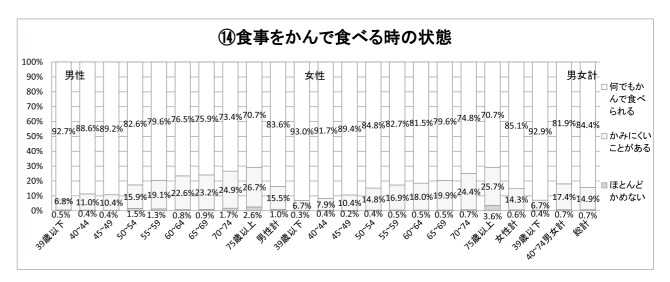




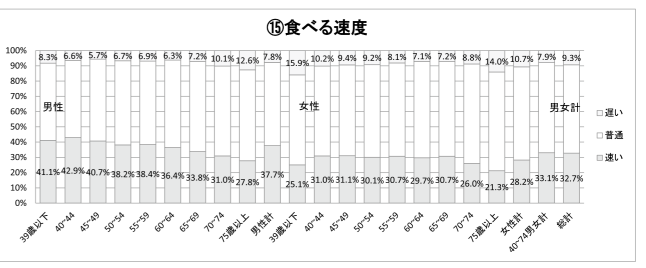
40~74 歳で、「20 歳の時より 10kg 以上体重が増加している」と答えた人は 36.8%だった。 「汗をかく程度の運動習慣」は今回も 75 歳以上が最も多く、「歩行等の身体活動」は 39 歳以下と 65 歳以降で高い割合が示された。



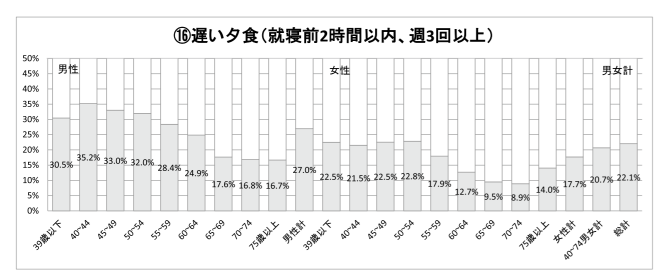
男性の46.6%、女性の39.9%が「同年齢・同性の人と比べて歩く速度が速い」と答えていた。



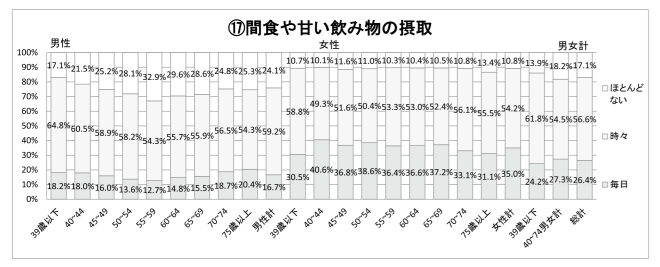
「何でもかんで食べることができる」を選択する人は年齢とともに減少する。75歳以上の男性 2.6%、女性 3.6%が「ほとんどかめない」と答えた。



食べる速度が「速い」と答えた人は男性37.7%、女性28.2%だった。



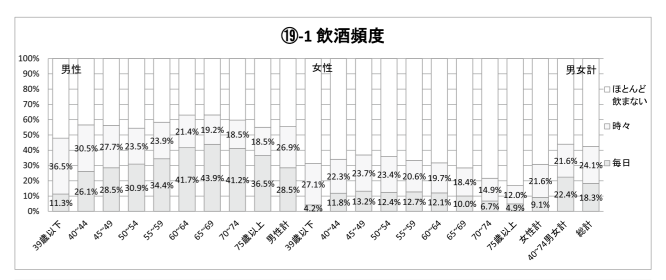
食習慣の乱れと捉えられる「遅い夕食」は男性に多く、特に 54 歳以下は 3 割以上だった。女性も若い年齢には多く、54 歳以下は 2 割以上であった。

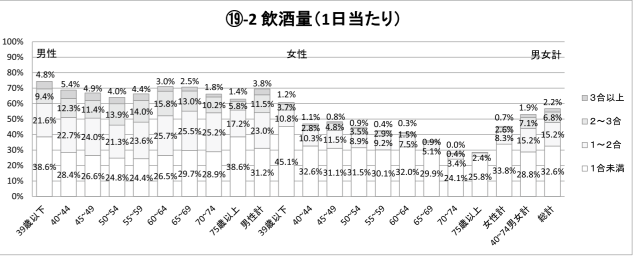


「朝昼夕の3食以外に間食や甘い飲み物を摂取していますか」という質問に女性の35.0%が「毎日」と答えた。男性は女性より少なかった。

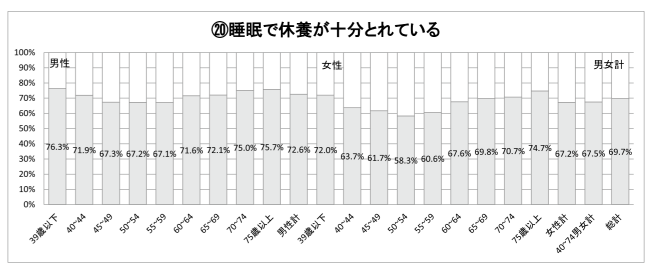


朝食欠食は男女とも若い世代に多く、特に39歳以下の男性は3人に1人が欠食していた。





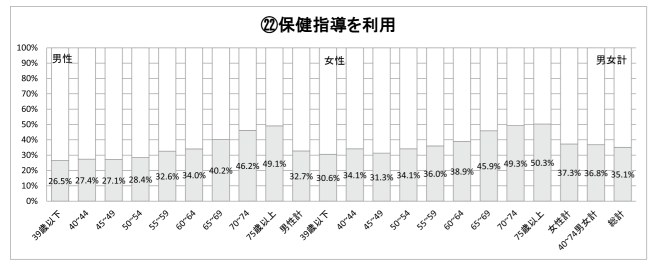
飲酒が「毎日」であるのは男性の約3割であった(女性は9.1%)。全体の飲酒量は「一合未満」が32.6%、それ以上の飲酒量が24.2%であった。



睡眠で休養が十分とれているのは全体の約7割であったが、50~54歳女性が58.3%で、最も少なかった。



生活習慣について「改善するつもりない」は男女ともおおむね年齢とともに増加する。一方、良い生活習慣に長く取り組んでいる割合も年齢が高いほどが大きい傾向である。例年同様である。



「保健指導を受ける機会があれば利用する」人は男女とも年齢が高いほど多い傾向であった。全体の 35.1%が「利用する」と答えていた。

3) 検査項目平均値(標準偏差)

検査項目を実施した人数が異なるため、それぞれの人数(度数)と平均値、標準偏差を性別・年齢階級別に示した。

【男性】

		BMI	腹囲	収縮期 血圧	拡張期血圧	総コレステロール	空腹時中性脂肪	HDL	LDL						総蛋白
年齡階級		(kg/m ²⁾	(cm)	(mmHg)	(mmHg)	(mg/dl)	(mg/dl)	(mg/dl)	(mg/dl)	AST (U/I)	ALT (U/I)	γGT (U/I)	ALP(IU/I)	LDH (IU/I)	(g/dl)
39歳以下	平均値	24. 0	82. 1	121. 2	72. 4	191.1	100.5	56. 1	114. 1	23. 3	30. 1	34.0	72. 6	164. 7	7. 4
	度数	5, 533	5, 034	5, 533	5, 533	2, 456	2, 995	5,004	5, 032	5, 036	5, 036	5, 034	737	255	373
	標準偏差	4.4	11. 2	12.8	10.1	33. 5	87. 4	12. 9	30.4	12.8	27. 4	35.7	17. 8	29.3	0.4
40-44	平均值	24. 4	84. 9	123.8	78. 7	208. 0	129. 4	57.0	125. 4	24. 5	30.6	46.7	72.5	168. 2	7. 3
	度数	1,523	1, 513	1, 523	1,523	840	1, 115	1,511	1,520	1, 520	1,520	1, 521	649	218	257
	標準偏差	4. 3	10.8	14. 7	10.9	35. 4	146.0	14. 2	31.5	12.6	21.9	50.6	17. 9	32.8	0.4
45-49	平均値	24.8	86.0	125. 9	81.2	210. 1	131.9	56. 5	126.0	24. 2	29.4	49.8	74. 0	169.7	7. 3
	度数	1,626	1,610	1, 626	1,626	960	1, 268	1,607	1,621	1, 622	1,622	1, 622	760	303	347
	標準偏差	4. 0	10.3	16.6	11.9	34. 2	125. 2	14.5	31.9	11.3	19.9	59.4	20. 3	34.7	0.4
50-54	平均値	24. 6	86.3	127. 4	82. 1	207. 3	127.8	57.3	124.0	24. 5	28. 1	50.6	73. 3	168.7	7. 2
	度数	1,564	1, 558	1, 564	1,564	913	1, 156	1,557	1,562	1, 562	1,562	1, 562	661	295	330
	標準偏差	4. 1	10.7	16.5	11.5	35. 5	95. 5	15. 2	32.0	23. 4	20.8	65.7	20. 1	28. 2	0.4
55-59	平均值	24. 2	85. 8	128. 4	82. 1	205. 8	125.8	58.8	120.7	23.8	25. 6	48. 9	73. 3	171. 4	7. 2
	度数	1, 469	1, 467	1, 469	1,469	913	1, 129	1, 459	1, 458	1, 459	1, 459	1, 460	663	308	324
	標準偏差	3.7	9.8	17.3	11.5	33. 9	107. 1	15. 5	31.9	11.5	16.1	57.0	22. 6	30.0	0.4
60-64	平均值	24. 1	86. 1	129.7	81.6	205. 0	123.8	58. 7	120.1	23. 9	24. 1	47.8	71.4	170.4	7. 3
	度数	1,918	1, 916	1, 918	1,918	1,067	1, 471	1,913	1, 912	1, 912	1, 912	1, 913	619	260	285
	標準偏差	3.5	9.3	16.5	10.5	34. 1	100.3	15. 4	30.5	12.0	14.9	58.3	21.1	29.0	0.4
65-69	平均值	23.8	85. 6	131.5	80. 4	200. 6	118.0	57. 4	117. 1	24. 1	23.5	44.0	71.7	177. 5	7. 3
	度数	1,865	1, 864	1, 865	1,865	627	1,524	1,863	1,863	1, 864	1,864	1,863	468	227	236
	標準偏差	3. 1	8.6	16.9	10.1	34. 3	76. 1	15. 2	30.5	12.3	15.3	61.3	21.4	30. 2	0.4
70-74	平均值	23.5	85. 0	131.0	77.4	195. 9	113.3	56.5	113.7	24. 3	21.6	39.3	74. 3	181.9	7. 3
	度数	2,008	2, 007	2,008	2,008	478	1,716	2,006	2,006	2,006	2,006	2,006	419	284	288
	標準偏差	3. 1	8.8	16.6	9. 7	30. 7	70.4	14. 4	28. 2	11.1	11.5	54. 9	21.5	36.9	0.4
75歳以上	平均値	23. 1	84. 2	132. 1	75. 1	193. 2	102.5	55. 9	110.6	24. 6	20.3	32. 9	71.6	198.0	7. 3
	度数	936	926	936	936	119	782	935	935	935	935	935	108	88	88
	標準偏差	2. 9	8. 3	17.3	10.0	31.1	55.0	14. 6	28. 3	11.8	12.7	32. 4	17. 8	41.4	0.3
合計	平均値	24. 1	84. 6	126. 5	77. 7	201. 1	117.0	57. 0	118.3	24. 0	26.8	42. 2	72. 8	172. 6	7. 3
	度数	18, 442	17, 895	18, 442	18, 442	8, 373	13, 156	17, 855	17, 909	17, 916	17, 916	17, 916	5, 084	2, 238	2, 528
	標準偏差	3.9	10.2	16.0	11.3	34. 8	97.9	14. 4	31.0	13.5	20.7	52. 2	20. 2	32.8	0.4

		アルブミン	血清 アミラーゼ (IU/I)	空腹時血糖	随時血糖	HbA1c (%)	尿酸	クレアチニン		Hb		尿素窒素	白血球数	血小板数	血清鉄
年齢階級 39歳以下	平均值	(g/dl) 4.6	77. 2	(mg/dl) 92.9	(mg/dl) 94.7	NGSP 5. 4	(mg/d1) 6.1	(mg/d1) 0.89	eGFR 85. 5	(g/dl) 15.4	A/G比	(mg/d1) 13.1	(10 ² /μ1) 60.7	(10 ⁴ /μ1) 26.0	(μg/dl) 117.1
39版以下		314	1, 623	3. 019	1. 997		3. 987	3, 665		5. 029	1. 7 1. 532			4, 399	377
	度数		.,	.,	.,	4, 714	.,	.,	3, 665			418	4, 710	.,	
	標準偏差	0.3	25. 1	15. 1	21. 7	0. 5	1.3	0.30	13. 6	0.9	0. 2	3.3	16.5	5. 4	37. 0
40-44	平均值	4. 6	76. 8	98. 1	100. 4	5. 6	6. 2	0.89	77. 3	15. 3	1.7	13. 4	60. 4	25. 5	116. 3
	度数	211	382	1, 125	381	1, 150	1, 318	1, 273	1, 273	1,503	314	249	1, 331	959	177
	標準偏差	0. 2	26. 0	15. 6	30. 3	0. 7	1.3	0. 13	12. 2	1.0	0. 2	3. 4	16. 6	5. 4	34. 2
45-49	平均值	4.5	75. 9	101.9	104. 2	5. 7	6. 1	0.90	74. 5	15. 2	1.6	13. 4	61.0	25. 9	113. 8
	度数	302	438	1, 283	332	1, 199	1, 382	1, 359	1, 359	1,614	366	317	1, 453	1, 058	216
	標準偏差	0.2	25. 9	22. 7	32. 3	0.8	1.3	0.35	12. 1	1.1	0. 2	3.4	17. 2	6. 2	38. 8
50-54	平均值	4.4	80.3	103. 4	108. 3	5. 8	6.0	0. 92	71.9	15. 1	1.6	13.9	60.6	25. 6	110. 6
	度数	310	465	1, 161	395	1, 226	1, 322	1, 297	1, 297	1, 551	399	302	1, 393	1, 078	245
	標準偏差	0.2	31.3	21.6	44. 0	0. 9	1.2	0.54	12.7	1.2	0.2	3.4	16.8	5.6	37. 3
55-59	平均値	4.4	82. 5	105.5	112.8	5. 9	6.0	0.97	68.7	15. 0	1.5	14. 6	59.7	24.7	113. 3
	度数	286	454	1, 130	316	1, 146	1, 288	1, 279	1, 279	1.447	444	302	1, 264	938	251
	標準偏差	0.3	32. 1	22. 8	39.8	0.9	1.3	0.69	13.6	1.2	0. 2	4. 6	16.6	5.6	37. 3
60-64	平均值	4.3	84. 0	106.0	111.9	5. 9	5. 9	0.92	67.1	14. 9	1.5	14.6	59.6	23.7	114.6
	度数	253	618	1, 471	427	1,610	1,672	1,674	1,674	1, 856	569	260	1, 498	1, 179	246
	標準偏差	0.3	52.3	22. 1	30. 3	0.7	1.2	0. 25	12.0	1.2	0.2	3.6	15. 6	5.4	35. 6
65-69	平均值	4.3	86. 6	105. 9	116.0	6. 0	5.8	0.94	64. 9	14.7	1.5	15.6	58. 7	22.8	111.3
	度数	236	344	1, 524	336	1,663	1, 705	1,727	1,727	1,800	287	200	837	636	190
	標準偏差	0.2	28. 9	20.0	39.8	0.7	1.2	0. 27	13.0	1.2	0. 2	3.5	15. 9	5.8	32. 2
70-74	平均値	4.3	90.8	105.0	119.3	6. 0	5.8	0. 95	62.9	14. 5	1.5	16.6	57. 1	21.5	114. 6
	度数	293	289	1, 716	286	1, 904	1,882	1,940	1,940	1,944	247	240	580	487	215
	標準偏差	0.3	32.0	19.5	40. 2	0. 6	1. 2	0. 23	13. 4	1.3	0. 2	4. 1	15. 2	5. 9	33. 0
75歳以上	平均值	4. 2	95. 7	105. 2	120. 7	6. 0	5. 7	0.97	60.7	14. 1	1.4	17. 8	57. 3	20.6	105. 6
	度数	115	100	782	153	935	884	911	911	933	91	104	185	185	88
	標準偏差	0.4	34. 9	18. 6	41. 5	0. 6	1. 2	0. 24	14. 2	1. 4	0. 2	5. 6	15. 9	5. 6	35. 0
合計	平均値	4.4	80. 7	101.5	103. 8	5. 7	6.0	0.92	72. 5	15. 0	1. 6	14. 4	60. 1	25. 1	113. 8
	度数	2, 320	4, 713	13, 211	4, 623	15, 547	15, 440	15, 125	15, 125	17, 677	4, 249	2, 392	13, 251	10, 919	2, 005
	標準偏差	0.3	32. 5	20. 1	32. 7	0.7	1. 2	0.36	15. 6	1. 2	0. 2	4. 0	16. 5	5. 7	36. 0

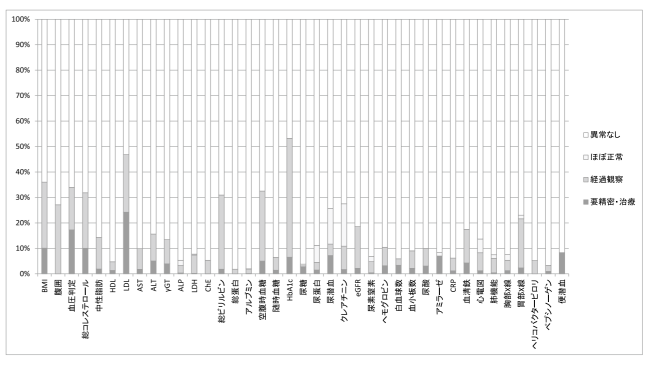
【女性】

年齢階級		BMI (kg/m ²⁾	腹囲 (cm)	収縮期 血圧 (mmHg)	拡張期 血圧 (mmHg)	総コレステロール (mg/dl)	空腹時 中性脂肪 (mg/dl)	HDL (mg/dl)	LDL (mg/dl)	AST (U/I)		γGT (U/1)	ALP(IU/I)	LDH(IU/I)	総蛋白 (g/dl)
39歳以下	平均值	21.8	73. 9	111.6	67.3	187. 9	67. 5	66. 5	104. 5	17. 8	15. 4	18. 0	57. 2	150. 4	7. 4
	度数	5, 334	4, 448	5, 333	5, 333	2, 406	2, 782	4, 435	4, 441	4, 447	4, 447	4, 441	655	188	341
	標準偏差	4. 2	10. 2	13.1	9.3	31.4	39.0	14. 2	27.7	7. 5	12. 8	16. 2	16. 5	22.4	0.4
40-44	平均值	22. 4	76. 5	115.0	70.6	197.8	74. 5	68. 0	111.9	18.4	16. 0	20.6	57. 0	158. 2	7.3
	度数	1, 793	1, 792	1, 793	1,793	911	1, 283	1,786	1, 786	1, 786	1, 786	1, 786	622	224	260
	標準偏差	4. 3	10.4	15. 5	11. 2	29. 1	44. 9	14. 6	28.8	8. 1	11.1	18.6	15. 6	24.0	0.3
45-49	平均値	22. 7	77.8	118.4	72.8	205. 5	82. 1	69.6	116.7	19.0	16.8	22. 8	59. 9	160.4	7. 2
	度数	2, 016	2,014	2, 016	2,016	1, 057	1,524	2,009	2,008	2, 009	2,009	2,009	730	294	341
	標準偏差	4. 5	10.7	16.6	11.5	33.3	80. 9	15. 7	30.4	7.7	11.4	22. 5	16. 9	26.0	0.4
50-54	平均值	22. 7	78.8	121.0	74. 0	218.9	89. 9	71.0	126. 2	21.2	19. 2	27. 9	71.3	171.3	7. 2
	度数	1, 952	1, 952	1, 951	1,951	994	1,502	1,950	1, 949	1, 950	1,950	1, 950	717	322	358
	標準偏差	4. 3	10.6	16.9	11. 2	33.7	70.0	17. 2	31. 2	8.4	12. 3	32.6	19.9	28.8	0.3
55-59	平均值	22. 4	79.0	123. 1	75. 1	225. 2	94. 3	71.0	131.0	21.8	20.0	28. 0	78. 2	184.9	7.3
	度数	1,857	1,857	1, 857	1,857	968	1, 425	1,856	1,856	1, 856	1,856	1, 856	712	260	287
	標準偏差	4.0	10.1	16.7	10.7	34.8	59.0	16.8	31.9	7.8	12. 7	28. 5	23. 0	27.9	0.4
60-64	平均值	22. 5	79.9	125. 6	75.3	223.5	97. 6	70. 2	130. 2	22.5	20. 1	29.3	77.7	185.3	7.3
	度数	2, 340	2, 337	2, 339	2,339	830	1,762	2, 334	2, 334	2, 334	2, 334	2, 334	596	248	266
	標準偏差	3.8	10.0	17. 2	10.3	33. 5	55. 1	16. 4	30. 2	10.8	15. 0	62.0	22. 1	26.3	0.4
65-69	平均值	22. 3	79.6	128. 3	74. 8	221. 4	97.0	68.8	128.0	22.3	18. 8	24. 5	76. 3	189. 2	7.3
	度数	2, 319	2, 317	2, 319	2, 319	550	1,847	2, 317	2, 317	2, 317	2, 317	2, 317	451	259	269
	標準偏差	3. 6	9. 2	16.9	10. 2	34. 1	46. 4	16.1	31.3	7.5	10.3	20.9	21. 7	34. 2	0.4
70-74	平均值	22. 4	79.9	130.8	74. 0	213.3	100.8	66.3	123. 2	22.7	18. 2	22.6	75. 0	198.9	7.3
	度数	2, 168	2, 164	2, 168	2, 168	322	1, 789	2, 168	2, 168	2, 168	2, 168	2, 168	297	221	222
	標準偏差	3.4	9.1	16.8	9.8	34.0	55. 7	15. 9	27. 7	6.8	9. 0	17. 1	22. 8	34.0	0.3
75歳以上	平均值	22. 1	79.7	132. 7	72.6	215.8	97. 1	64. 1	118.9	23.0	17. 0	22. 2	71. 4	207. 4	7.3
	度数	926	878	926	926	76	717	925	925	925	925	925	73	61	61
	標準偏差	3. 2	8.8	17. 6	9.9	37. 4	46. 1	15. 4	29. 4	6.8	7. 8	25. 2	25. 1	45.3	0.4
合計	平均値	22. 3	77.8	120. 9	72. 2	206. 7	87. 4	68. 4	119.5	20.5	17. 7	23. 4	68. 3	176.1	7.3
	度数	20, 705	19, 759	20, 702	20, 702	8, 114	14, 631	19, 780	19, 784	19, 792	19, 792	19, 786	4, 853	2,077	2, 405
	標準偏差	4. 0	10.2	17. 4	10.8	35.8	57. 1	15.8	31. 2	8.3	12.0	30.1	21. 7	33.1	0.4

		アルブミン	血清 アミラーゼ (IU/I)	空腹時血糖	随時血糖	HbA1c (%)	尿酸	クレアチニン		Hb		尿素窒素	白血球数	血小板数	血清鉄
年齢階級	T 15.15	(g/dl)		(mg/dl)	(mg/dl)	NGSP	(mg/dl)	(mg/dl)	eGFR	(g/dl)	A/G比	(mg/dl)	(10 ² /μ I)	(10°/μ1)	(μg/dl)
39歳以下	平均値	4. 4	80. 4	88. 9	93. 0	5. 3	4. 3	0. 63	91. 4	13.0	1. 6	10. 7	61. 7	27. 2	97. 8
	度数	241	1, 385	2, 783	1, 648	4, 162	3, 652	3, 327	3, 327	4, 512	1, 370	284	4, 020	3, 713	423
	標準偏差	0. 3	26. 3	9. 7	18. 4	0. 4	1.0	0.09	16.0	1.1	0. 2	2. 5	17. 2	6.3	41.
10-44	平均値	4. 3	81.7	91.6	95. 4	5. 5	4. 2	0. 65	81.0	12.7	1.5	11.1	57. 9	27. 5	94.
	度数	228	492	1, 283	498	1, 451	1, 282	1, 463	1, 463	1, 571	382	247	1, 323	977	22
	標準偏差	0. 2	28. 0	10.7	19. 9	0.5	1.0	0. 15	13.0	1.4	0. 2	2.8	16. 7	6.6	46.
15-49	平均値	4. 3	80.7	93. 2	97.7	5. 5	4. 3	0.66	77. 1	12.8	1.5	11.5	57. 4	27.7	93.
	度数	311	574	1, 524	480	1, 636	1, 484	1, 594	1, 594	1, 861	440	347	1, 606	1, 245	29
	標準偏差	0. 2	27. 2	11.7	21.9	0.5	1.0	0.10	12.7	1.5	0. 2	2.8	16. 7	7.1	45.
50-54	平均値	4. 3	84.7	94.8	99.0	5.7	4. 5	0.67	74. 0	13. 2	1.5	12.5	54. 1	26.4	101.
	度数	341	573	1, 502	439	1, 642	1,430	1, 555	1, 555	1, 792	440	373	1,510	1, 168	32
	標準偏差	0.3	33.5	14. 2	20. 7	0.5	1.1	0.11	14.0	1.2	0.2	3.0	16.8	6.3	36.
5-59	平均値	4.4	84. 9	97.1	100.8	5.8	4.7	0.68	70.8	13.4	1.5	13.7	52.8	25.6	105.
	度数	272	478	1, 425	426	1,510	1,372	1,529	1,529	1,661	387	299	1, 392	1,008	27
	標準偏差	0. 2	32.8	16.6	18.8	0.5	1.1	0.18	11.3	0.9	0. 2	3.1	14.8	5.8	32.
60-64	平均値	4.4	87.7	98. 1	103.0	5.8	4.7	0.69	68. 4	13.4	1.5	14.1	54. 3	24. 6	106.
	度数	265	477	1, 762	567	2, 065	1,673	1, 968	1,968	2,006	326	327	1, 325	1,042	25
	標準偏差	0. 2	34.0	15.8	28. 0	0.6	1.0	0. 28	11.8	1.0	0. 2	3.4	14. 4	5.6	28.
65-69	平均値	4. 3	89. 2	98. 9	102.5	5. 9	4.7	0.69	66. 9	13. 2	1.5	15.0	54. 9	23.9	105.
	度数	270	352	1, 847	468	2, 197	1,847	2, 092	2,092	2, 079	267	285	813	681	22
	標準偏差	0.3	33.5	15.0	21.0	0.5	1.0	0. 15	11.9	1.0	0. 2	3. 2	14. 7	5.5	27.
0-74	平均値	4. 2	91.8	99.3	105. 6	5. 9	4.7	0. 70	64. 4	13. 1	1.4	15. 7	54. 2	23.0	107.
	度数	233	244	1, 789	377	2, 116	1,891	2, 114	2, 114	1, 968	199	228	398	338	18
	標準偏差	0. 2	70.5	15. 8	24. 6	0.5	1.1	0. 23	12. 7	1.0	0. 2	5. 7	14. 7	6.0	26.
5歳以上	平均値	4. 0	89.8	100.6	114.5	5. 9	4.7	0. 72	61. 2	12.8	1.4	17.5	55. 0	22. 2	99.
	度数	117	69	717	208	925	824	882	882	922	61	119	180	180	6
	標準偏差	0. 5	36. 9	19.3	32. 3	0.6	1.1	0. 17	13. 2	1. 2	0. 2	7. 1	17. 6	11. 4	25.
수計	平均値	4. 3	83.7	95. 2	98. 6	5. 6	4. 5	0. 67	74. 6	13. 1	1. 5	13. 2	57. 3	26.3	101.
	度数	2, 278	4, 644	14, 632	5, 111	17, 704	15, 455	16, 524	16, 524	18, 372	3, 872	2, 509	12, 567	10, 352	2, 26
	標準偏差	0.3	33. 5	14. 6	22. 4	0.5	1.0	0. 17	16.6	1. 2	0. 2	4. 1	16. 6	6.5	37.

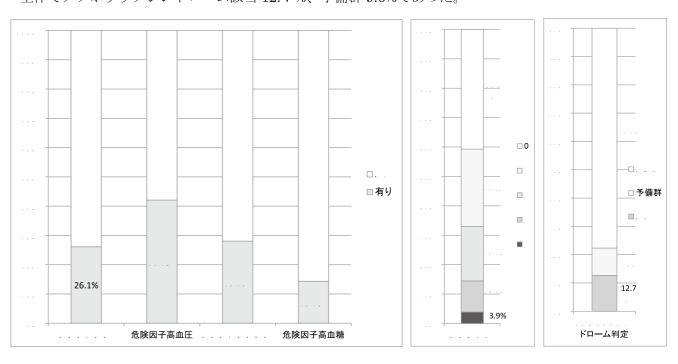
4) 有所見率

受診時の検査結果により、全体の有所見率を示した。クレアチニンから算出する eGFR の「異常なし」は 60 以上とした。例年通り、「経過観察」が多いのは HbA1c であり、「要治療」は LDL コレステロールが最も多かった。

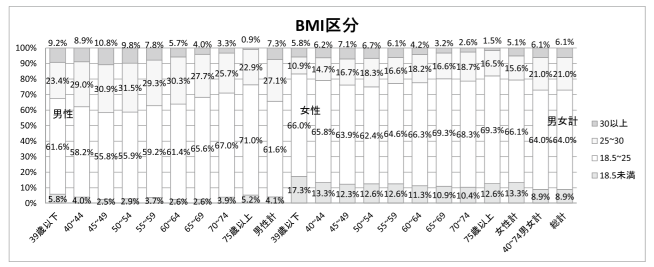


メタボリックシンドロームの各リスクの割合、4つのリスク計、メタボリックシンドローム判定割合を下に示した。

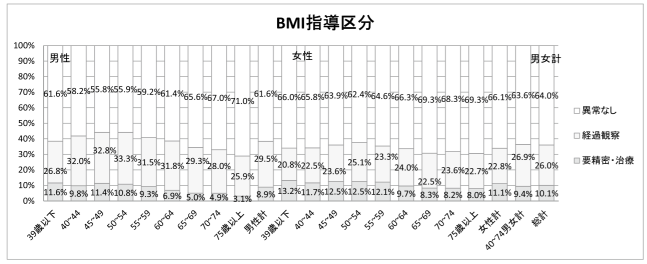
全体でメタボリックシンドローム該当 12.7%、予備群 9.6%であった。



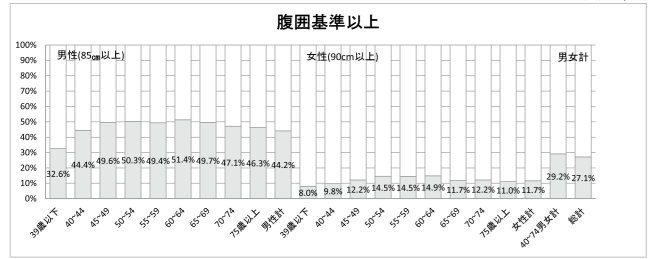
次ページ以降、それぞれ検査項目について有所見率(判定区分の割合)を性別・年齢階級別に示した。







総数 39,147



総数 37,654

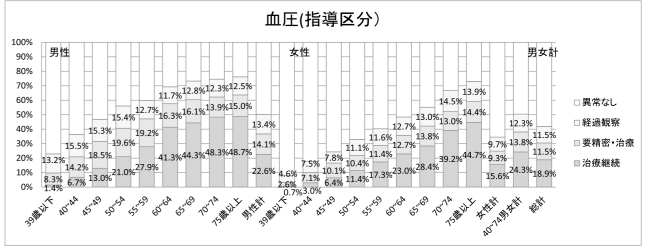
BMI は体重 $kg \div$ 身長 m^2 の式で求められる体格指数で、基準値は $18.5 \sim 25$ である。18.5 未満を「やせ」、25 以上を「肥満」と判定する。全体で「ふつう」は 64.0%、「肥満」は 27.1% であった。

腹囲は男性 85cm 以上、女性 90cm 以上を内臓脂肪型肥満と判定する。全体で男性は 85cm 以上が 44.2%、女性は 90cm 以上が 11.7%であった。



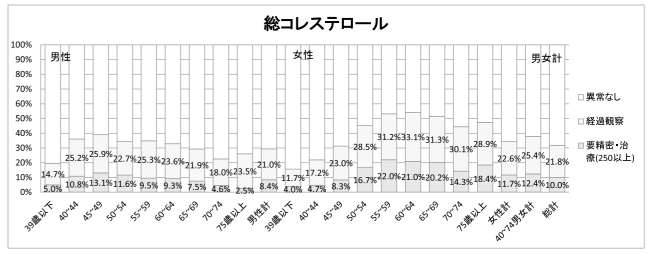
総数 39,144

受診時の血圧によって判定(130/85以上:経過観察、140/90以上:要治療)した場合、上記割合になる。



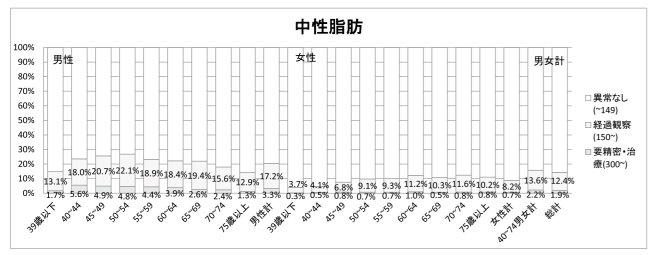
総数 39,144

血圧の指導区分は質問項目①(降圧剤の服用)が「はい」の場合、「治療継続」としている。全体の11.5%の人が高血圧の治療中ではないが受診時血圧が140/90以上だった。



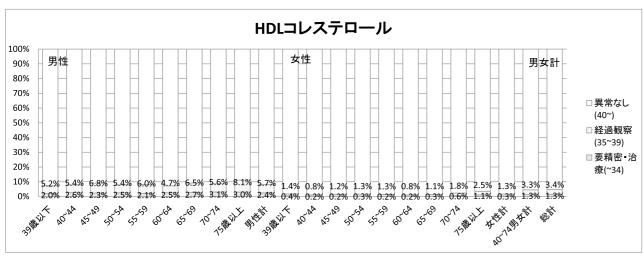
総数 16,487

総コレステロール値の基準値(異常なし)は $130\sim219$ mg/dl とした。総コレステロール値の異常は 男性より女性の方が多く、特に 50 歳以降で増加していた。



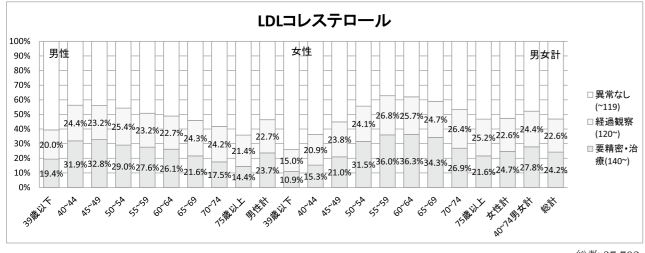
総数 27,787

中性脂肪(空腹時)の高値(150mg/dl 以上)は男性の方が多く、男性全体で 20.4%、女性全体は 8.8%であった。



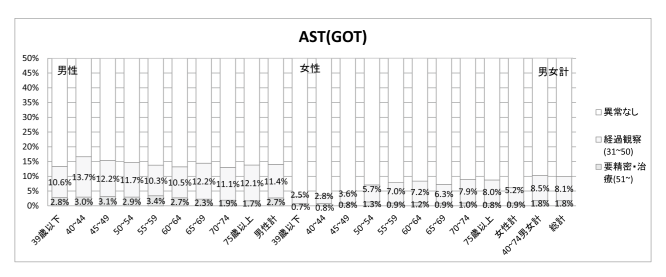
総数 37,635

HDL コレステロール低値も男性の方が多かったが、全体で「異常なし」が 95.3%であった。

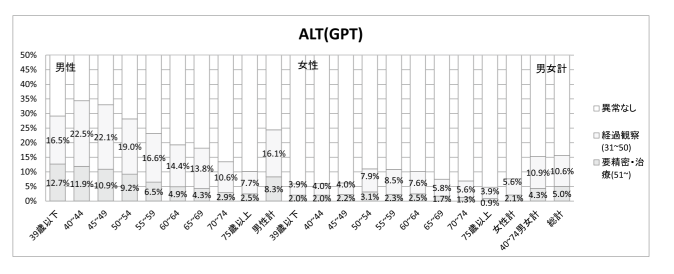


総数 37,702

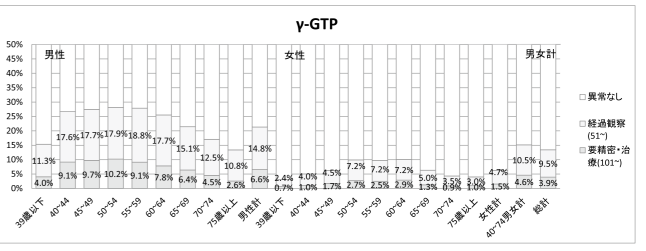
LDL コレステロール高値(120mg/dl 以上)は全体で 46.8%であった。女性の 60 歳前後が多く、 $55\sim59$ 歳 62.8%、 $60\sim64$ 歳 62.0%だった。



総数 37,711

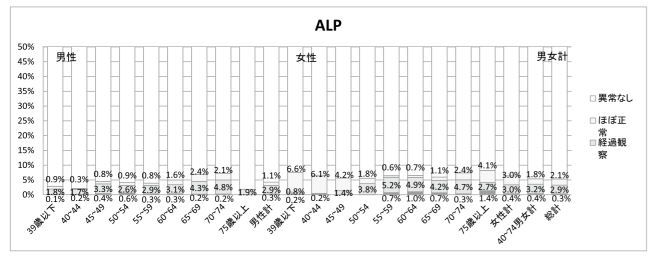


総数 37,711



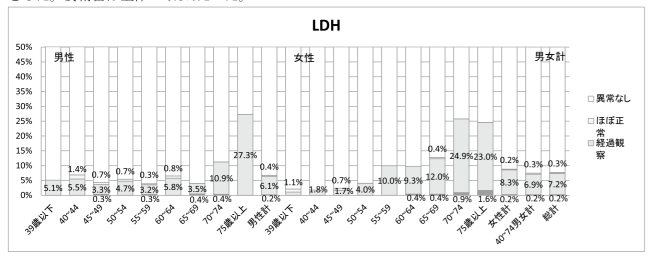
総数 37,702

肝機能検査である AST、ALT、 γ GTP の異常は男性に多い。特に ALT は 40~54 歳、 γ GTP は 40~64 歳の男性の 25%以上が高値を示していた。



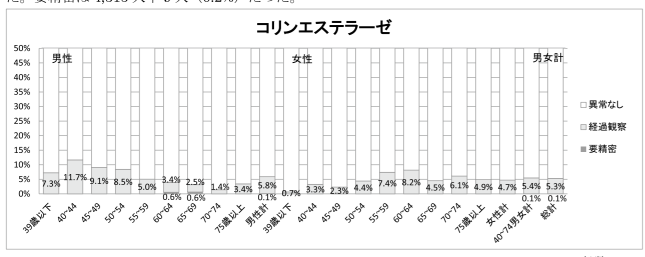
総数 9,937

ALP は $38\sim113$ U/I の場合「異常なし」、37 以下ほぼ正常、 $114\sim157$ を経過観察、158 以上を要精密 とした。要精密は全体の 0.3%だった。



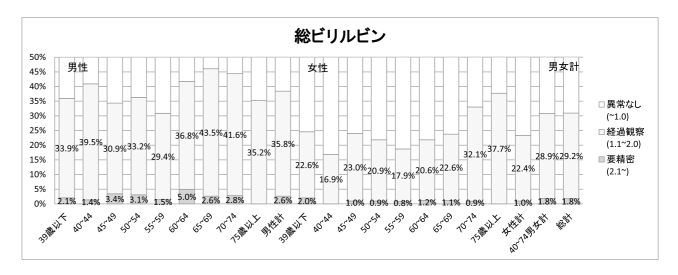
総数 4,315

LDH は $110\sim220$ U/l を異常なし、110 未満ほぼ正常、 $221\sim349$ を経過観察、350 以上を要精密とした。要精密は 4,315 人中 9 人(0.2%)だった。

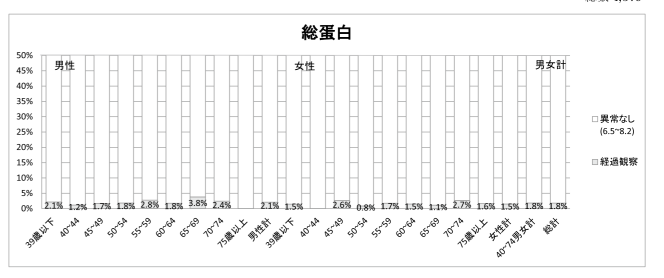


総数 3,122

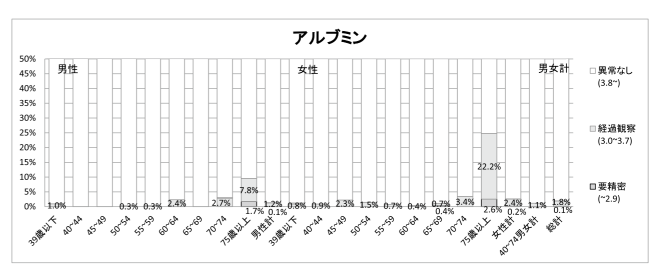
コリンエステラーゼの基準値は 165~470 U/I とした。99 U/I 以下の要精密は 2 人だけだった。



総数 4,379

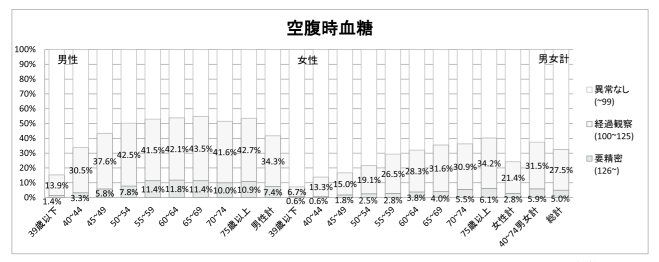


総数 4,933



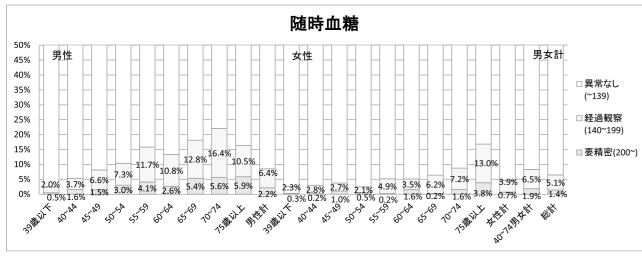
総数 4,598

アルブミンは 75 歳以上の女性 117 人中 3 人が 2.9mg/dl 以下、26 人が経過観察の値だった。

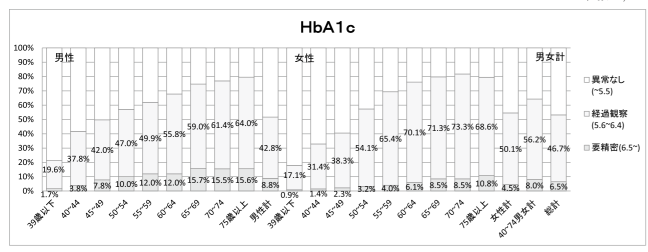


総数 27,843

受診時の空腹時血糖が、「糖尿病型」(126mg/dl以上)は対象者の5.0%だった。

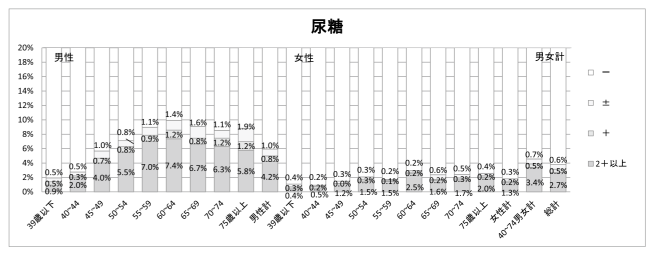


総数 9,734

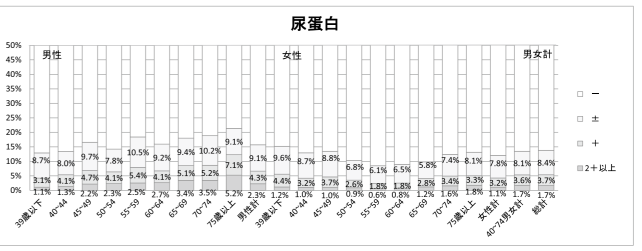


総数 33,251

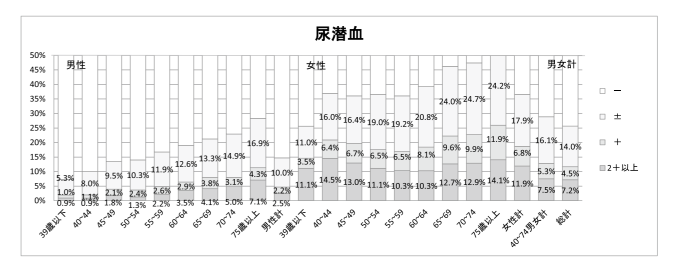
HbA1c が基準値内 (5.5%以下) の人は対象者の 46.8%であった。HbA1c 5.6~.6.4%は全体の 46.7%、糖尿病の診断に用いられる値 (6.5%以上) に該当する人は 6.5%だった。



総数 38,660

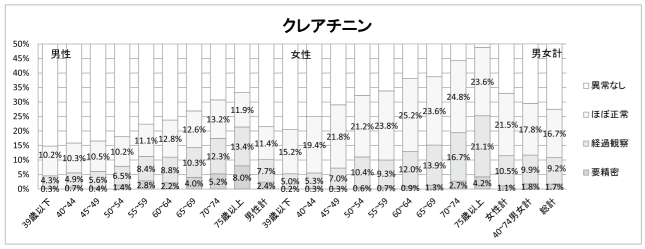


総数 38,660



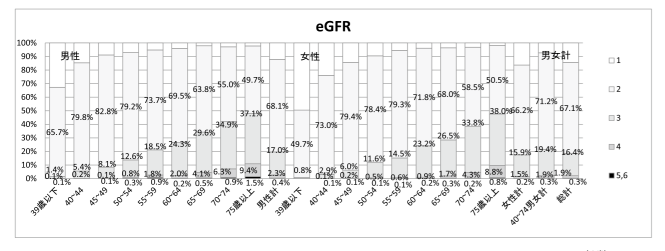
総数 35,985

尿潜血の(\pm) は女性の約2割にみられた。プラス1以上は女性18.7%、男性は4.7%だった。



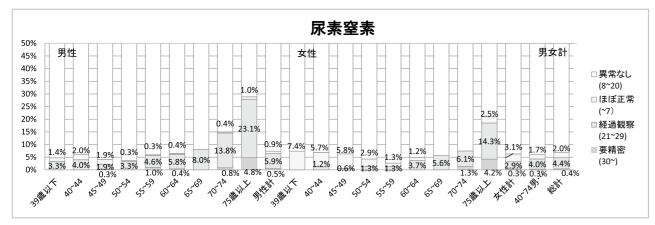
総数 31,649

クレアチニンの判定は男女それぞれ「異常なし」: \sim 1.00, \sim 0.70、「ほぼ正常」: 1.01 \sim 1.09、0.71 \sim 0.79、「経過観察」: 1.10 \sim 1.29、0.80 \sim 0.99、「要精査」: 1.30以上、1.00以上とした。

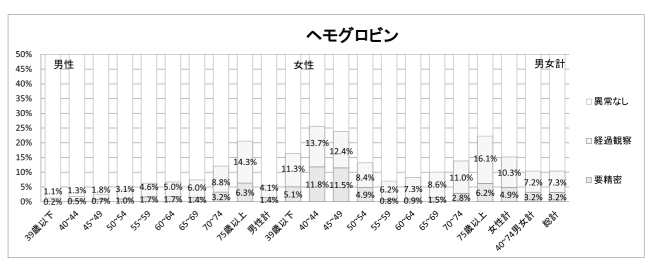


総数 31,649

eGFR は血清クレアチニン値と性別と年齢から算出される「推定糸球体濾過量」である。90 以上を「1」、60~89「2」、45~59「3」、30~44「4」、15~29「5」とした。15 未満(「6」判定)の人は 27 人、「5」は 62 人だった。「2」が最も多く、全体の 67.1%であった。eGFR が 60 未満(「3」~「6」判定)で、腎機能低下の可能性のある人は全体の 18.6%、40~74 歳の 21.6%であった。

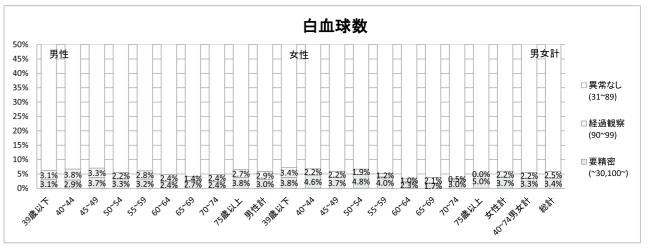


総数 4,901

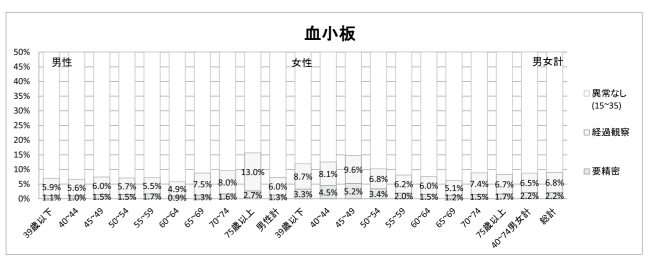


総数 36,049

ヘモグロビンの判定は男性「異常なし」: 13.1~17.9g/dl、「要精密」: 12以下または 20以上、女性「異常なし」: 12.1~15.9、「要精密」: 11以下または 18以上、それ以外を「経過観察」とした。

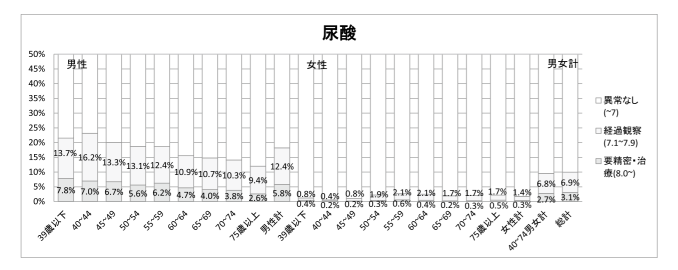


総数 25,818

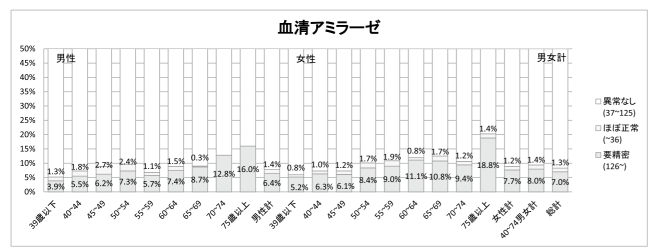


総数 22,271

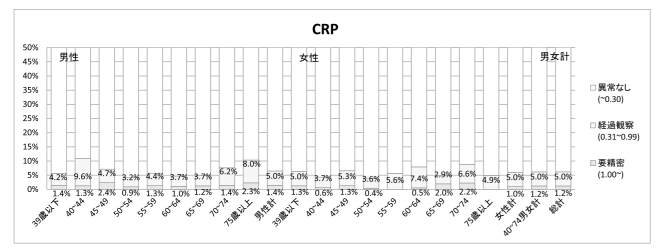
血小板の要精密 $(9.9 \times 104/\mu 1)$ 以下または $40 \times 104/\mu 1$ 以上) は全体の 2.2%であった。



総数 30,895

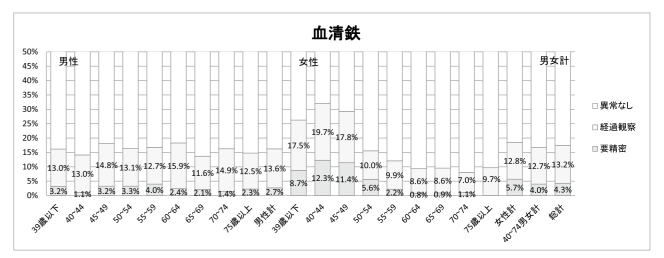


総数 9,357



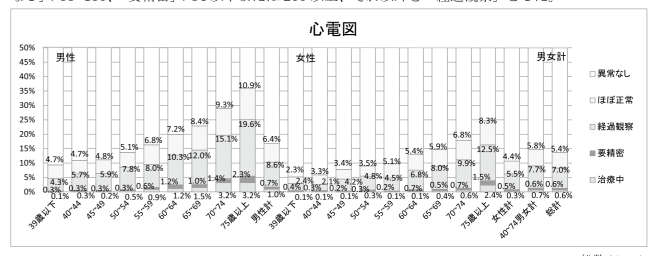
総数 3,326

CRP 等、一般の特定・定期健診検査項目以外のものの多くは人間ドックを受診された方の集計である。



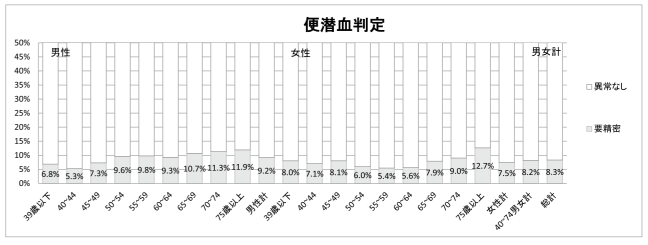
総数 4,272

血清鉄の判定は男性「異常なし」: $65\sim160\,\mu$ g/dl、「要精密」: 39 以下または 200 以上、女性「異常なし」: $55\sim150$ 、「要精密」: 34 以下または 200 以上、それ以外を「経過観察」とした。

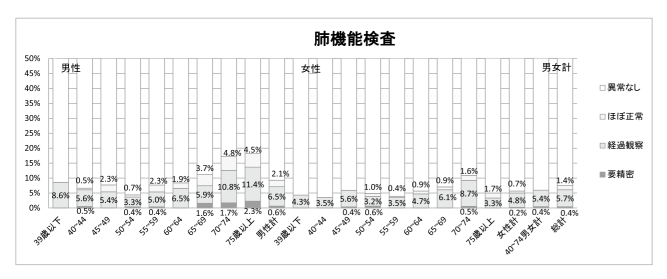


総数 35,119

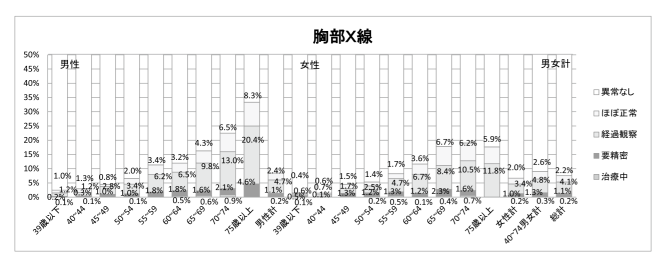
心電図は86.3%が「異常なし」、要治療・要精密0.6%、治療中0.6%だった。



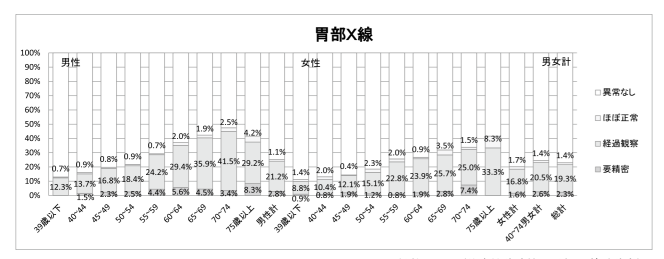
総数 17,654 (特定健診時等の大腸がん検診受診者)



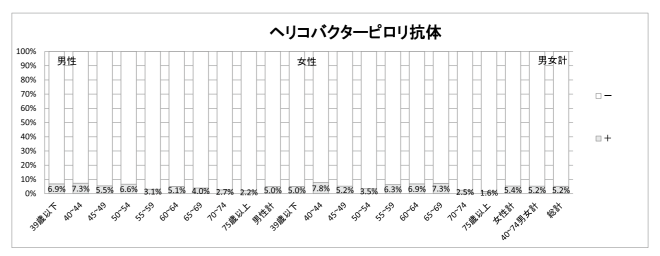
総数 3,770



総数 12,109 (特定健診時等の胸部 X 線受診者)

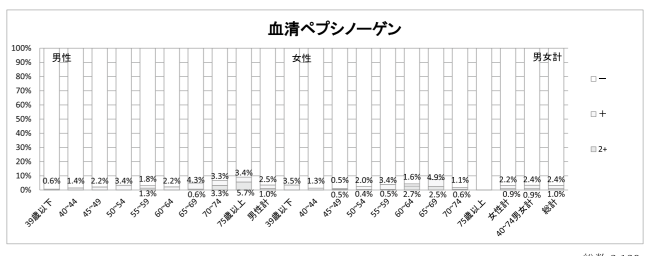


総数 3,859 (特定健診時等の胃部 X 線受診者)



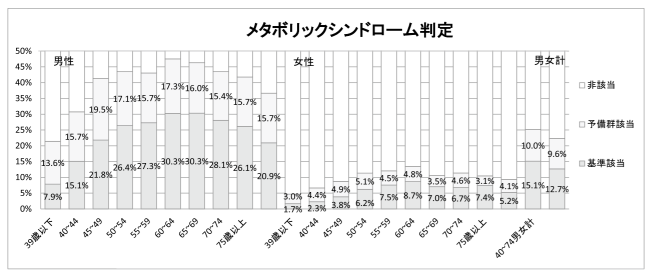
総数 3,830

ヘリコバクターピロリ抗体は 10U/ml 以上を陽性「+」とした。



総数 3,139

血清ペプシノーゲン I 値 70ng/ml 以下かつ I / II 比 3 以下は陽性「+」、 I 値 30 ng/ml 以下かつ I / II 比 2 以下は強陽性「2+」とした。



総数 37,504

メタボリックシンドロームの診断は腹囲基準 (男性 85cm 以上、女性 90cm 以上) が必須条件で、それに加えて、下記の血圧・血糖・血清脂質のうち 2 つ以上が基準値を超えていることが条件である (それぞれ薬物治療を受けている場合は該当)。 3 つのうちひとつだけの場合、「予備群該当」とした。

①血圧 収縮期(最大)血圧 130 mmHg 以上かつ/または拡張期(最小)血圧 85 mmHg 以上

②血糖 空腹時高血糖 110mg/dl 以上

(血糖を測定していない、または空腹時血糖でない場合 HbA1c6.0%以上を採用)

②血清脂質

高中性脂肪血症(150mg/dl以上)かつ/または低 HDL コレステロール血症(40mg/dl未満)

当センター受診者全体では前述したように基準該当が 12.7%、予備群該当が 9.6%であったが、それ ぞれ男性は 20.9%、15.7%、女性は 5.2%、4.1%と大きな性差がみられた。男性は 50 歳以上の場合、4 人に 1 人以上がメタボリックシンドロームに基準該当しており、 $60\sim64$ 歳はほぼ 5 割(47.5%)が予 備群または基準該当であった。

2 各種検診問診集計

胃がん検診問診集計

	男性	女性	総計
回答数	6103	6,337	12,440

前回の受診結果

	男性	女性	総計
異常なし	5468	5701	11,169
不明	7	2	9
要精検	223	209	432
無回答・無効	405	425	830

今までの既往歴

フみしの処圧症			
	男性	女性	総計
ある	1718	1698	3,416
ない	4330	4558	8,888
無回答·無効	55	81	136

既往の病名

NO 17 41 11 11			
	男性	女性	総計
胃炎	635	795	1,430
胃潰瘍	422	258	680
ポリープ	262	328	590
十二指腸潰瘍	432	234	666
胆石	224	209	433
膵臓疾患	12	29	41
胃がん	30	19	49
その他	232	284	516
		※重複回答	S項目

術を受けたことがありますが

ナ州を受け <i>に</i> ことかめりますか								
	男性	女性	総計					
ある	443	336	779					
ない	1,413	1,505	2,918					
無回答•無効	4.247	4.496	8.743					

胃を切除していますか

月で初除しているすが、								
	男性	女性	総計					
はい	51	33	84					
いいえ	39	21	60					
無回答・無効	4,246	4,493	8,739					

血縁者でがんになった人は

血物 日 てん がしら グルンへい								
	男性	女性	総計					
ある	3,214	3,954	7,168					
ない	2,852	2,342	5,194					
無回答・無効	37	41	78					

胃の調子はどうですか

<u>日 57 時 1 16 C 7 C 7 73</u>								
	男性	女性	総計					
よい	4,912	4,431	9,343					
悪い	376	524	900					
無回答・無効	815	1 382	2 197					

胃の調子が悪い頻度

月の過ずが恋い強度								
	男性	女性	総計					
いつも	28	38	66					
ときどき	1,000	1,674	2,674					
無回答·無効	5,075	4,625	9,700					

調子が悪い時の症状

[PP]] /3 /Ex 0 Pr] 0.7 /2	E//X		
	男性	女性	総計
胃の痛み	217	488	705
胸やけ	438	655	1,093
げっぷ	229	370	599
胃もたれ	580	949	1,529
吐き気	71	120	191
食欲がない	68	81	149
その他	54	102	156

※重複回答項目

最近痩せてきましたか

	男性	女性	総計
はい	517	396	913
いいえ	5,578	5,934	11,512
無回答・無効	8	7	15

アレルギーはありますか

10101 10009	<u> </u>		
	男性	女性	総計
はい	661	1,046	1,707
いいえ	4,558	4,253	8,811
無回答・無効	884	1,038	1,922

便は毎日ありますか

	男性	女性	総計
はい	5,095	4,177	9,272
いいえ	996	2,154	3,150
無回答·無効	12	6	18

便は何日に一回いきますか

<u> </u>				
日数	男性	女性	総計	
1	7	4	11	
2	589	1056	1,645	
3	266	778	1,044	
4	52	128	180	
5	21	53	74	
6		3	3	
7	8	26	34	
8			0	
9			0	
10以上	1	5	6	
無回答・無効	5,159	4,285	9,444	

便の状態は

異の 仏忠は			
	男性	女性	総計
普通便	4,798	4,904	9,702
下痢便	374	200	574
硬い便	586	961	1,547
無回答·無効	345	272	617

タバコを吸いますか

// /- E/XV 	•		
	男性	女性	総計
吸う	1,111	237	1,348
吸わない	4,987	6,094	11,081
無回答·無効	5	6	11

お酒を飲みますか

5酒を飲みますか	١		
	男性	女性	総計
飲まない	2,523	4,694	7,217
飲む	3,569	1,635	5,204
無回答•無効	11	8	19

肺がん検診問診集計

	田州	/ - ⊮+	纵=⊥
	五注	女注	総計
同	10.538	13.826	24 364
凹合数	10,536	13,020	24,304

たばこを吸いますか

TOTAL CONTRACTOR	/ -		
	男性	女性	総計
吸う	1,832	469	2,301
やめた	4,493	813	5,306
吸わない	4,210	12,532	16,742
無回答・無効	3	12	15

喫煙指数

<u>男性</u> 1,740	女性	総計
1.740	4040	
,	4840	6,580
210	168	378
304	196	500
448	182	630
439	171	610
650	130	780
562	86	648
544	72	616
387	48	435
453	29	482
363	20	383
997	35	1,032
3,440	7,849	11,289
	210 304 448 439 650 562 544 387 453 363 997	210 168 304 196 448 182 439 171 650 130 562 86 544 72 387 48 453 29 363 20 997 35

<u>6ヵ月以内に血痰がでたことがありますか</u>

	男性	女性	総計
ある	46	21	67
ない	10,489	13,803	24,292
無回答·無効	3	2	5

昨年受診しましたか

	男性	女性	総計
はい	7,765	9,920	17,685
いいえ	2,705	3,809	6,514
無回答・無効	68	97	165

その時、異常があるといわれましたか

	男性	女性	総計
ある	145	177	322
ない	7,607	9,669	17,276
無回答・無効	2,786	3,980	6,766

既往歴

770 1	70 1 THE			
	男性	女性	総計	
結核	148	134	282	
肺炎	487	768	1,255	
気管支炎	313	699	1,012	
肋膜炎	65	56	121	
喘息	393	681	1,074	
塵肺珪肺	5	9	14	
心臓病	981	541	1,522	
肺がん	5	10	15	

※重複回答項目

大腸がん検診問診集計

	男性	女性	総計
回答数	7,887	9,662	17,549

大腸がん検診をいつ受けましたか

八勝が心快砂です	・フ支いよし	ノニル・	
	男性	女性	総計
初めて	660	710	1,370
1年前	5,754	6,619	12,373
2年前	3,217	3,898	7,115
3年前	2,970	3,472	6,442
4年前	3,159	3,935	7,094

その結果精密検査を受けましたか

	男性	女性	総計
はい	2,055	2,099	4,154
いいえ	5,350	6,947	12,297
無回答・無効	482	616	1,098

その時の精密検査方法は

	男性	女性	総計
大腸内視鏡	2,018	2,050	4,068
その他	34	38	72
無回答·無効	5,835	7,574	13,409

便に血がついたり、混じったりしますか

	男性	女性	総計
はい	419	337	756
いいえ	7,241	9,069	16,310
無回答・無効	227	256	483

排便時に出血することがありますか

<u> </u>			
	男性	女性	総計
はい	756	843	1,599
いいえ	6,906	8,563	15,469
無回答・無効	225	256	481

排便時もすっきりせず、残った感じがしますか

<u>が Carrier アントラー アンスタルに応じた Corrier Torrier </u>			7 / 10
	男性	女性	総計
はい	1,442	1,844	3,286
いいえ	6,212	7,551	13,763
無回答・無効	233	267	500

最近、便が細くなってきましたか

- 取近、民が幅へなりてきよしたが			
	男性	女性	総計
はい	1,555	1,554	3,109
いいえ	6,091	7,836	13,927
無回答・無効	241	272	513

便秘と下痢をくり返すようになりましたか

	男性	女性	総計
はい	564	603	1,167
いいえ	7,080	8,780	15,860
無回答・無効	243	279	522

家系に大腸がんに罹った人がいますか

かんしているがでして世 シバンスの ひ ひ ノ ル			
	男性	女性	総計
はい	914	1,509	2,423
いいえ	6,637	7,772	14,409
無回答·無効	336	381	717

罹った人

圧った			
	男性	女性	総計
祖父祖母	188	351	539
父母	573	756	1,329
兄弟姉妹	171	346	517
その他	103	242	345

※重複回答項目

今までに大腸の病気に罹ったことがありますか

イン・ミーン 引がった かりがり 一世 とんここに ひりょう か			
	男性	女性	総計
はい	2,220	2,312	4,532
いいえ	5,360	7,045	12,405
無回答・無効	307	305	612

罹った病気

圧 フ/こ//3 入り			
	男性	女性	総計
痔	1,182	1,525	2,707
大腸ポリープ	1,221	870	2,091
大腸がん	117	79	196
その他	243	306	549

※重複回答項目

乳がん検診問診集計

回答数	4.164

受診歴

	回答数
初診	500
再診	3,654
無回答·無効	5

前回受診け何年前ですか

<u> 刑凹文部は凹牛削じりか</u>		
何年前	回答数	
1	687	
2	1,788	
3	367	
4	226	
5以上	531	
無回答·無効	565	

自己触診していますか

	回答数	
有	1,380	
無	2,742	
無回答・無効	42	

家族に乳がんになった人は

かんでもの ひにな シバンへい		
	回答数	
有	589	
無	3,560	
無回答・無効	15	

家族に他のがんになった人は

かぶに	
	回答数
有	2,096
無	1,966
無回答・無効	102

乳腺の疾患既往歴

	回答数	
有	442	
無	3,707	
無回答・無効	15	

閉経-初経(月経年数)

才性""""""""""""""""""""""""""""""""""""		
期間(年数)	回答数	
1-9	6	
10-19	17	
20-29	206	
30-39	2,081	
40-49	918	
50-59	4	
閉経まえ	888	
無回答・無効	44	

出産歴

<u> </u>	
	回答数
有	3,685
無	476
無回答・無効	3

山本同粉

回答数
465
2,042
1,003
126
28
8

ᅲᄮᆇᄺ

初産年齢	
年齢	回答数
20未満	45
20-24	1,448
25-29	1,520
30-34	429
35-40	166
40以上	28
無回答·無効	3

最終産年齢

年齢	回答数
20未満	7
20-24	251
25-29	1,462
30-34	1,155
35-39	461
40-44	72
45以上	3
無回答・無効	753

-150-

授到 歴

<u> </u>	
	回答数
有	3379
無	755
無回答·無効	30
-	

受乳万 法	
	回答数
母乳	960
混合	2,272
人工	357
無回答・無効	575
•	

受診動機

	回答数
しこり	49
痛み	86
分泌物	15
その他の症状	15
市町村の呼びかけ	1,888
自発的	2,109
その他	160

※重複回答項目

子宮がん検診問診集計

回答数	5,116

月経は順調ですか

回答数	
1,508	
643	
2,965	

閉経は何歳頃ですか	
年齢	回答数
40未満	37
40-44	94
45-49	592
50-54	1,744
55以上	430
無回答·無効	2,219

性経験の有無

11. 注解の作品	
	回答数
あり	1,741
なし	60
無回答・無効	3,315

+-- +-- ---- +--

妊娠回数	
回数	回答数
0	28
1	183
2	620
3	450
4	183
5以上	6
無回答·無効	3,32

公協同数

分烷凹敛	
回数	回答数
0	188
1	208
2	726
3	454
4	69
5以上	9
無回答·無効	3,462

おより問う回数

帝土切開の回致	
回数	回答数
0	1,308 94
1	94
2	77
3	24
4以上	1
無回答·無効	3,612

喫煙習慣

	- L- W
	回答数
あり	113
やめた	54
なし	1,633
無回答・無効	3,316

喫煙習慣(1日に)	<u>及う本数)</u>
本数	回答数
10未満	42
10-19	67
20以上	45

脚煙翌糟(吸った年数)

突炷百貝(吸つに干奴)	
年数	回答数
10未満	37
10-19	57
20-29	35
30以上	23

産婦人科の病気になったことがありますか

産婦人科の病気になり	こことかめりより
	回答数
あり	366
なし	1,434
無回答·無効	3,316

その時の病名は

してリー・リックングラーは「い	
	回答数
異形成	27
筋腫	144
内膜症	51
卵巣嚢腫	74
その他	103
	复回答項目

ニュース 産婦人科での手行	が 対歴
	回答数
あり	160
なし	1,642
無回答・無効	3,314
-	

子宮墑出

丁岩涧山	
	回答数
一部	20
全部	22
不明	1

卵単培虫

<u> </u>	
	回答数
一部	46
全部	13
不明	4

性ホルモンの使用は

性小ルモンの使用は	
	回答数
あり	75
なし	1,722
無回答·無効	3,319

州ナルエンの休田期問

<u>性ホルモンの使用期間</u>	
期間	回答数
1年未満	18
1年-5年未満	40
5年以上	16
	-151-

不正な出血や褐色のおりものがありますか

	回答数
あり	56
なし	1,746
無回答·無効	3,314

不正な出血や褐色のおりものの色は	
	回答数
やや黒い	3
褐色	35
赤い	14
無回答・無効	5,064

気になる症状はありますか

	回答数
あり	98
なし	1,690
無回答・無効	3,328

検診は何年前に受けましたか

	1760123
年数	回答数
1-4	1,408
5-9	127
10以上	64
無回答·無効	3,517

その時の検診結果は

回答数
15
1,584
3,517

HPVワクチン接種したことがありますか

··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	回答数	
あり	7	
なし	171	
無回答・無効	332	

HPVワクチン接種は何歳頃

年齢	回答数
20未満	4
20~24	
25~29	
30~34	
35~39	
40以上	
無回答・無効	5,05
	·

HPVワクチン接種は何回接種

··· · · / / / / J J 上 i ··	
回数	回答数
1	20
2	14
3	23
無回答·無効	5,059

HPVワクチン接種の種類は

··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12700101
	回答数
カータッシル	7
サーバリックス	15
不明	36
無回答・無効	5,058

前立腺がん検診問診集計

回答数	3,911

<u>検診を過去に受けたことがありま</u>すか

	回答数	
はじめて	709	
1年前	2,559	
2年前	276	
3年前	125	
4年以上前	215	
無回答・無効	27	

その時の結果は

	回答数
異常あり	103
異常なし	2,736
無回答・無効	1,072

最近、前立腺の治療を受けましたか

	<u>,, </u>	_
	回答数	
以前受けたことがある	185	
現在治療中	204	
受けたことない	3,482	
無回答・無効	40	

排尿後に尿がまだ残っている感じが ありますか

	回答数
はい	911
いいえ	2,986
無回答・無効	14

排尿後2時間以内にもう一度行きたく なったことがありますか

	回答数
はい	2,260
いいえ	1,638
無回答・無効	13

排尿中に尿が途切れることが ありましたか

めりみしたが	
	回答数
はい	946
いいえ	2,952
無回答・無効	13

排尿を我慢するのがつらいことが ありますか

回答数	
はい	1,281
いいえ	2,619
無回答・無効	11

尿の勢いが弱いことがありましたか

<u>/// // // // // // // // // // // // //</u>	<u> </u>
	回答数
はい	1,994
いいえ	1,904
無回答・無効	13

排尿開始時におなかに力を入れないと 出ないことがありましたか

ш о с с о о о о о о о о		
	回答数	
はい	749	
いいえ	3,143	
無回答·無効	19	

朝起きるまでに平均何回ぐらい 排尿に起きますか

がかに使ったみか				
回数	回答数			
0	598			
1	1,539			
2	932			
3	481			
4	122			
5以上	217			
無回答・無効	21			

父兄弟祖父に前立腺がんになった 方がいますか

	回答数
はい	248
いいえ	3,652
無回答・無効	11

骨粗鬆症検診問診集計

	男性	女性	総計
回答数	68	1,914	1,982

利き腕(日常的によく使う手)は左右どちらになりますか

	男性	女性	総計
右	64	1,848	1,912
左	4	66	70

過去の給杏結里

男性	女性	総計
41	479	520
22	910	932
1	108	109
3	410	413
	男性 41 22 1 3	22 310

今士でに母伝太奴除」たことがなる

<u> </u>				
	男性	女性	総計	
あり	26	599	625	
なし	41	1312	1353	

喫煙(たばこ)の習慣

大性(/こめに/ツロ	<u> </u> 只		
	男性	女性	総計
喫煙したことはない	19	1,687	1,706
禁煙している	41	163	204
喫煙している	8	64	72

わからない 8

なし(対象外) わからない

要指導 要精密検査

1日にお酒をどのくらい飲みますか				
	男性	女性	総計	
1合	12	111	123	
1合半	6	36	42	
2合	11	24	35	
3合以上	2	7	9	
飲まない	29	1,536	1,565	
半合	8	200	208	

過去に精密検査の対象になったことがありますか

59

大腿骨近位部を骨折した血縁家族のかたはいますか

55

男性 女性 総計

男性 女性 総計 255

1,576

1,494

75

126

1,553

76

129

130

259

80

1,631

骨粗鬆症の治療をされていますか

	男性	女性	総計
はい	5	193	198
いいえ	63	1721	1784

ステロイドを内服していますか

	男性	女性	総計
過去に内服していた	3	148	151
現在内服している	3	49	52
内服したことはない	62	1,705	1,767

関節リウマチに罹患したことがある

	 				
Г		男性	女性	総計	
Г	はい	2	46	48	
Г	いいえ	65	1864	1929	

1回30分以上の軽く汗をかく運動を1週間に何日行っていますか

 <u>- 1 日 0 0 7 7 年 7 年 7 7 日 7 7 2 7 2 1 2 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1</u>					
	男性	女性	総計		
なし	26	746	772		
月に1~2回	5	142	147		
週1回程度	8	240	248		
週2日	8	251	259		
週3回以上	20	528	548		

日経の有無

万性の分無	
	女性
1年以上ない	1485
ほぼ順調にある	277
時々ある	53

閉経しているかたは、その理由と年齢を選択してください

	送がし してん
	女性
その他	26
子宮のみ摘出	107
子宮及び片側卵巣摘出	35
子宮及び両側卵巣摘出	50
自然閉経	1,340
閉経していない	318
両側卵巣のみ摘出	6

研究発表等

₩ 研究発表等

令和4年度

【書籍】(当機構の者にアンダーライン)

■ 青木 利佳

I. 検査・治療・患者ケア概論-6対策型内視鏡検診の進め方 赤松泰次, 田村君英編. 技師・看護師必携 ステップアップ消化器内視鏡 消化器内視鏡検査・ 治療・ケア. 東京:シービーアール. 2022;55-61.

■ 青木 利佳

Ⅲ. 胃カメラは苦しい??-苦しくない、安全で高精度の内視鏡検査のために、3次回も受けたくなる安全で楽な内視鏡検査とは?

Ⅵ. リスク別にみる内視鏡観察のコツ―胃, 2 リスク別にみる胃観察の実際とコツ間部克裕編. リスク層別化に基づく上部消化管内視鏡スクリーニング. 東京:文光堂2022; 6, 26-31, 94-135.

【誌上発表】(当機構の者にアンダーライン)

Quach DT, <u>Aoki R, Iga A</u>, Le QD, Kawamura T, Yamashita K, Tanaka S, Yoshihara M, Hiyama T.

Diagnostic Accuracy of H. pylori Status by Conventional Endoscopy: Time-Trend Change After Eradication and Impact of Endoscopic Image Quality. Front Med (Lausanne). 2022 Jan 28;8:830730.

Takeuchi C, Sato J, Yamashita S, Sasaki A, Akahane T, <u>Aoki R</u>, Yamamichi M, Liu YY, Ito M, Furuta T, Nakajima S, Sakaguchi Y, Takahashi Y, Tsuji Y, Niimi K, Tomida S, Fujishiro M, Yamamichi N, Ushijima T.

Autoimmune gastritis induces aberrant DNA methylation reflecting its carcinogenic potential.

J Gastroenterol. 2022; 57(3):144-155.

■ 久保 彰子 (女子栄養大学), 久野 一恵, 丸山 広達, 月野木 ルミ, 野田 博之, 江川 賢一, 澁谷 いづみ, <u>勢井 雅子</u>, 千原 三枝子, 仁科 一江, 八谷 寛. 新型コロナウイルス感染症蔓延による都道府県民健康・栄養調査への影響:日本公衆衛生学会公衆衛生モニタリング・レポート委員会報告. 日本公衆衛生雑誌. 2022; 69(8): 586-594.

【学会発表】(当機構の者にアンダーライン)

■ <u>青木 利佳, 佐藤 桃子, 勢井 雅子, 本田 浩仁</u> 内視鏡検診における食道がんの取り扱いと画像強調内視鏡(IEE)の使用について 第 61 回日本消化器がん検診学会総会(附置研究会:対策型胃がん内視鏡検診研究 2022.6.10 完全 Web 開催

■ 角 直樹 (川崎医科大学 健康管理学), 春間 賢, 井上 和彦, 間部 克裕, 久本 信實, 木村 典夫,渡辺 哲夫, <u>青木 利佳</u>, 小寺 徹, 中村 純, 綾木 麻紀, 眞部 紀明, 半田 修, 梅垣 英次, 塩谷 昭子, 鎌田 智有, 高尾 俊弘 H.pylori 感染・未感染、既感染診断の現状と問題点 自己免疫性胃炎と H.pylori 感染の関連 について

第 28 回日本ヘリコバクター学会学術集会 シンポジウム 2022.6.24 兵庫

- <u>青木 利佳</u>, 春藤 譲治, 春間 賢, <u>佐藤 桃子</u>, <u>本田 浩仁</u> 10 年以上の画像・血清ペプシノゲン値の経過を追えた自己免疫性胃炎の一例 第 117 回日本消化器病学会四国支部例会 2022.6.18 愛媛
- <u>青木 利佳</u>, <u>勢井 雅子</u>, 本田 浩仁 「地域別にみた対策型内視鏡検診の現状と問題点 - 都市部と山間部における運営の工夫 -」徳島 県における対策型内視鏡検診導入の工夫と現在の課題 第81回日本消化器がん検診学会関東甲信越支部地方会 シンポジウム 2022.9.4 Web
- 辰巳 嘉英 (パナソニック健康保険組合健康管理センター), <u>青木 利佳</u> 大阪市対策型胃内視鏡検診における研修会の現状 JDDW2022 2022.10.27 福岡

【講演会等】

■ 日山 亨, <u>青木 利佳</u> 医師研修会 B 消化器がん検診における医療安全(判例を含めて) 第3回日本消化器がん検診学会医師研修会 2022.6.10~21 までオンデマンド配信

■ 徳島県がん登録室 徳島県 全国がん登録実務者研修(初級) 2022.6.15 および 23

■ 青木 利佳

自己免疫性胃炎 (autoimmune gastritis:AIG) の診断意義について~実際の症例を中心に第 16 回福島県消化管フォーラム 2022.6.17 福島 (Web 発表)

■ 青木 利佳

背景粘膜診断の最近のトピックスーピロリ感染診断のその先にあるものとは一大阪消化管撮影技術研究会 特別講演会 2022.8.6 大阪(Web 発表)

■ 青木 利佳

受けなきゃ損?! 胃がん検診! 徳島市医師会主催 市民公開講座 2022.9.11 徳島

■ 徳島県がん登録室 徳島県 全国がん登録実務者研修(中級) 2022.10.20

■ 青木 利佳

2021年度の徳島県対策型内視鏡検診の成績と発見症例の供覧 R4年度徳島県内視鏡検診従事者講習会 2022.12.1 徳島

■ 青木 利佳

専門医が知っておくべき上部消化管のスクリーニング検査の基本 第32回日本消化器内視鏡学会四国セミナープログラム 2023.1.22 (Web 発表)

■ 青木 利佳

胃がん検診のトピックス 北海道対がん協会札幌がん検診センター 職員研修 2023.3.10 札幌

■ 青木 利佳

背景粘膜診断と除菌後胃がんの最近のトピックス 日本消化器がん検診学会 北海道支部放射線研修委員会 第 48 回研修会 2023.3.11 札幌

■ 青木 利佳

いまさら聞けない?!消化器がん検診の基礎知識

胃腸胆道疾患研究会 2023.3.14 徳島

【関係学会・研究会等への参加ならびに協力】

事業推進に関係する学会、研修会、講習会等への参加状況は下に示したとおりである。

■事務部

開催月	開催地	学会・研究会等の名称
2022-05	高松	公益法人・一般法人会計セミナー「基礎編」
2022-08	神戸	II
2022-07	岩手	第1回検査員研修会
2022-11	高松	インボイス制度の概要セミナー
2022-11	島根	第53回日本消化器がん検診学会中国四国地方会
2023-02	熊本	第74回結核予防全国大会

■ 診療部

開催月	開催地	学会・研究会等の名称
2022-04	Web(京都)	第 119 回日本内科学会総会
2022-04	Web(東京)	第 108 回日本消化器病学会総会
2022-05	Web (京都)	第 103 回日本消化器内視鏡学会総会
2022-06	Web (徳島)	第 126 回四国地方会(日本内科学会)
2022-06	Web	第61回日本消化器がん検診学会
2022-06	愛媛	第128回日本消化器内視鏡学会四国支部例会
2022-06	Web	第28回日本ヘリコバクター学会
2022-09	Web	第46回日本消化器内視鏡学会セミナー
2022-10	山梨	第81回日本公衆衛生学会
2022-10	福岡	JDDW2022(第 30 回日本消化器関連学会週間)
2022-10	Web	第 48 回産婦人科医会学術集会
2022-11	徳島	第 129 回日本消化器内視鏡学会四国支部例会
2022-11	島根	第 53 回消化器がん検診学会中国四国地方会
2023-02	高松	第 68 回四国公衆衛生学会総会

■ 放射線

開催月	開催地	学会・研究会等の名称
2022-05	徳島	第 93 回 徳島乳腺研究会 総会
2022-09	Web	胃がん X 線検診読影部門 B 資格検定講習会
2022-09	京都	第 190 回検診マンモグラフィ撮影技師更新講習会
2022-10	Web	第 22 回胃 X 線検査を楽しく学ぶ会
2022-11	Web	胃がん検診専門技師研修会
2022-11	出雲	第53回日本消化器がん検診学会 中四国地方会
2022-11	出雲	日本消化器がん検診学会 中四国支部放射線技師研修会
2022-11	浜松	第32回日本乳癌検診学会学術総会
2022-11	Web	ピンクリボンアドバイザー中級更新講習会
2022-12	東京	令和 4 年度 胸部画像精度管理研究会プログラム
2023-01	Web	日本消化器がん検診精度管理評価機構講習会第1回
2023-02	Web	日本消化器がん検診精度管理評価機構講習会第2回
2023-03	Web	日本消化器がん検診精度管理評価機構講習会第3回
2023-03	徳島	第 95 回徳島乳腺研究会
2023-03	Web	令和 4 年度乳がん従事者講習会
2023-03	徳島	診療用放射線の安全利用のための研修会
2023-03	Web	令和4年度結核予防会・対がん協会合同診療放射線研修会
2023-03	Web	乳房超音波検査を学ぼうアドバンス編(アスリード)

■ 検査室

13 1		
開催月	開催地	学会・研究会等の名称
2022-04	Web	第83回 細胞検査士ワークショップ
2022-04	Web	第 48 回 日本乳腺甲状腺超音波医学会
2022-04	Web	心電図ステップアップセミナー (アスリード)
2022-05	徳島	タスクシフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会
2022-05	Web	日本超音波検査学会 第142回 医用超音波講習会
2022-05	Web	徳島県臨床検査学会5月生理検査研究班勉強会(心電図)
2022-06	Web	中四国・九州セミナー 生化学(和光純薬)
2022-06,07	Web	第 47 回 日本超音波検査学会学術集会
2022-06,07	Web	第63回 日本臨床細胞学会総会(春期大会)
2022-06	Web	徳島県臨床検査学会6月生理検査研究班勉強会(心電図)
2022-08,09	Web	第82回 細胞検査士教育セミナー
2022-09	Web	徳島県臨床検査学会9月生理検査研究班勉強会(呼吸機能
		検査)
2022-09,10	Web 徳島	日本超音波医学会 第12回 必修講習会
2022-10	徳島	日本超音波医学会 第32回 四国地方会学術集会
2022 10	PG-144)	FARCTION TO THE CONTRACT OF TH

2022-11	大阪	第 21 回 乳房超音波技術更新講習会
2022-11	Web	Sysmex ユリナリシスセミナーin 徳島(尿沈渣)
2022-12	徳島	タスクシフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会
2022-12	Web	徳島県臨床検査学会 12 月 生理検査研究班勉強会(心電図)
2023-01	Web	日臨技・中国四国支部臨床生理部門研修会
2023-01	大阪	第 23 回 乳房超音波技術更新講習会
2023-02	Web	第2回 FanFun Aplio in 中四国
		超音波で診る上部消化管疾患
2023-03	Web	徳島県臨床検査学会3月生理検査研究班勉強会(心電図)
2023-03	徳島	令和 4 年度 徳島県臨床細胞学会学術集会
2023-03	Web	第 143 回 大阪超音波研究会
2023-03	Web	乳房超音波検査を学ぼうアドバンス編(アスリード)

■ 看護

開催月	開催地	学会・研究会等の名称
2022-04	Web	日本対がん協会「春の保健師・看護師研修プログラム」
2022-05	Web	第88回日本消化器内視鏡技師会
2022-06	Web	第6回オンライン「SEKISUI 塾」採血セミナー
2022-06	Web	関東機器取扱い講習会(実施編)
2022-12	Web	第82回九州消化器内視鏡技師学会・機器取扱い講習会
2023-03	Web	採血現場における接遇についてセミナー 極東製薬

■ 保健指導

開催月	開催地	学会・研究会等の名称
2022-04	Web	徳島市糖尿病サポーター育成研修会
2023-02	大阪	R4 年度 第 4 回特定保健指導実施者育成研修会
2023-02	Web	徳島県保険者協議会
2023-03	Web	R4 年度慢性腎臟病医療連携研修会
2023-03	Web	特定保健指導実践者研修会
2023-03	Web	R4年度慢性腎臟病啓発県民公開講座
2023-03	Web	徳島県慢性腎臓病医療連携研修会
2023-03	Web	R4 年度徳島県糖尿病療養指導士研修会

■ 徳島県がん登録室

開催月	開催地	学会・研究会等の名称
2022-	Web (東京)	令和4年度全国がん登録都道府県実務者研修(初級)
05~08		
2022-06	Web (東京)	日本がん登録協議会第31回学術集会
2022-08	Web (徳島)	第 20 回徳島県がん登録研修会(院内がん登録)
2023-	Web (東京)	令和4年度全国がん登録都道府県実務者研修(中級)
01~02		
2023-01	Web (愛媛)	がん登録実務者のための5大がん登録講座2022
		第 10 回記念大会
2023-01	Web (徳島)	第 21 回徳島県がん登録研修会(院内がん登録)
2023-02	Web (東京)	令和4年度日本医師会・日本がん登録協議会共催シンポジ
		ウム「がん登録データと個人情報保護~さらなる活用のた
		めに~」
2023-02	Web	日本計算機統計学会 JSCS フォーラム 2022「公的統計・
		レジストリデータの利活用〜安全性と利便性の狭間で〜」

事業報告書 令和4年度

令和7年7月

発 行 公益社団法人 とくしま未来健康づくり機構

〒770-0042 徳島市蔵本町1丁目10番地3

TEL(088)633-2266 FAX(088)633-1811

印 刷 松下印刷株式会社

〒770-0874 徳島市南沖洲5丁目7-63 TEL(088)664-5522 FAX(088)664-5527