

平成 26 年度

事業報告書

公益財団法人 とくしま未来健康づくり機構

目次

I	事業内容	4
II	施設概要	4
III	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
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	14
	4 会議等の開催	15
VI	健診事業	17
	1 住民健診	
	(1)特定健康診査	18
	(2)肝炎ウイルス検査	21
	2 事業所健診	
	(1)定期健康診断	22
	(2)結核検診	28
	(3)特殊業務従事者健康診断	30
	3 がん検診	
	(1)胃がん検診	32
	(2)子宮頸がん検診	40
	(3)乳がん検診	46

(4)大腸がん検診	58
(5)肺がん検診	66
(6)前立腺がん検診	80
(7)超音波検査	83
4 学校保健	
(1)結核検診	96
(2)心電図検査	96
(3)尿検査	98
(4)ぎょう虫検査	98
5 その他	
(1)骨粗鬆症検診	99
6 人間ドック (再掲)	103
7 特定保健指導	107
VII 平成26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	110
2 各種検診問診集計	140
VIII 研究発表等	148

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
- 成人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

Ⅲ 役員名簿

平成27年3月31日現在

役職名	氏名	現職名
代表理事	熊谷 幸三	徳島県副知事
副理事長	山本 俊也	徳島県保健福祉部副部長
専務理事	本田 浩仁	とくしま未来健康づくり機構
常務理事	小松 仁司	とくしま未来健康づくり機構
理事	高山 哲治	徳島大学医学部教授
〃	島田 光生	徳島大学医学部教授
〃	丹黒 章	徳島大学医学部教授
〃	森 俊明	徳島県医師会常任理事
〃	三谷 弘	徳島県産婦人科医会長
〃	岩崎 啓二	徳島県市長会事務局長
〃	川長 光男	徳島県町村会常務理事
〃	南 智子	徳島県婦人団体連合会事務局長
〃	矢武 美鈴	とくしま未来健康づくり機構
監事	海出 隆夫	阿波銀行常任監査役
〃	吉次 範孫	徳島銀行常勤監査役
評議員	川島 周	徳島県医師会会長
〃	大田 泰介	徳島県保健福祉部長
〃	原 秀樹	徳島県市長会会長(徳島市長)
〃	兼西 茂	徳島県町村会会長(つるぎ町長)
〃	苛原 稔	徳島大学医学部長
〃	藤田 育美	徳島県婦人団体連合会会長
〃	中川 洋一	徳島県保健所長会会長
〃	工藤 俊郎	徳島県国民健康保険団体連合会常務理事

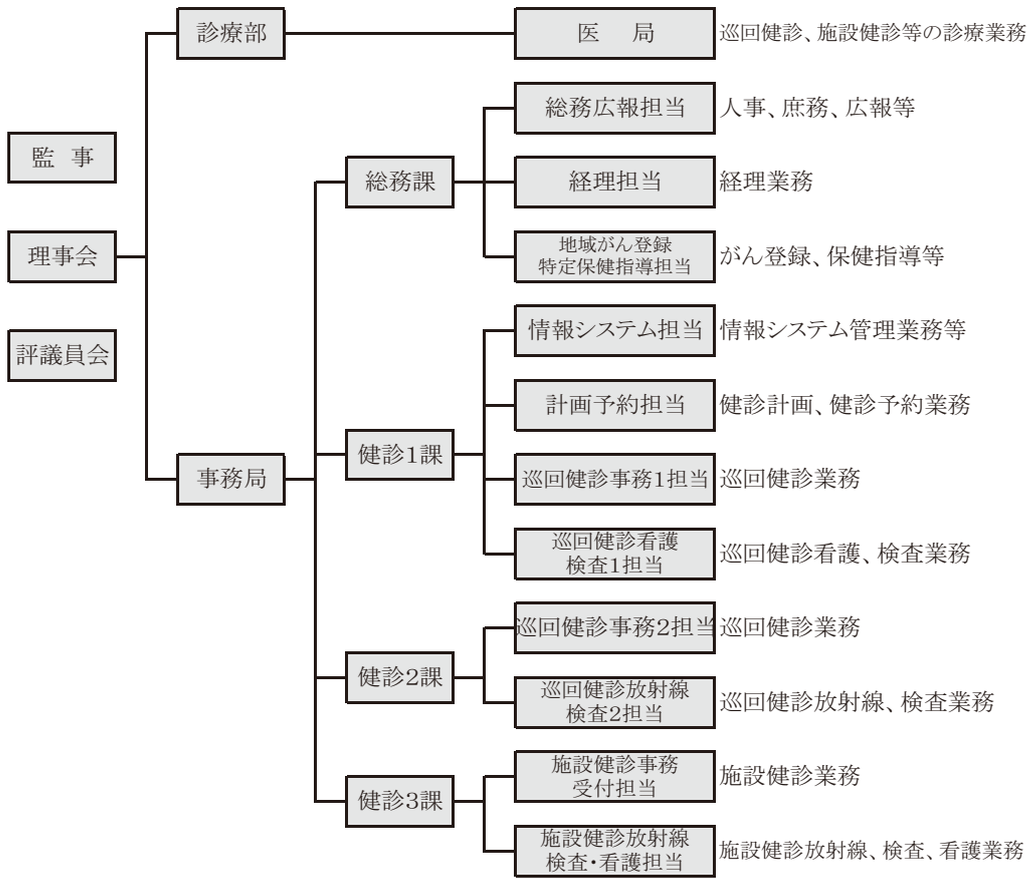
理事 13名

監事 2名

評議員 8名

IV 組織

1 機構図



2 職種別、組織別職員数 (定数職員60人、定数外職員31人)

平成27年2月28日現在

係名 \ 職種	医師	事務	事務運転	放射線技師	臨床検査技師	看護師	保健師	管 理 栄 養 士
管 理	2	3		1	1		1	
診 療 部	6 (2)							
総務広報担当		2 (1)						
経 理 担 当		1						
地域がん登録特定保健指導担当		(1)		1				1
情報システム担当				1				
計画予約担当		4 (2)						
巡回健診事務1担当		3 (8)	1 (1)					
巡回健診看護検査1担当					1 (2)	4 (2)		
巡回健診事務2担当			5 (2)					
巡回健診放射線検査2担当				5	2			
施設健診事務受付担当		3 (7)						
施設健診放射線検査看護担当				1 (2)	7	3 (1)	1	
計	8 (2)	16 (19)	6 (3)	9 (2)	11 (2)	7 (3)	2	1

※ () は定数外職員

V 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・講習会の運営と、がん患者を登録し、罹患率、受診状況等の集計及び解析を行いました。

部会・講習会開催状況 13回

イ 母の日キャンペーンにおける無料乳がん検診事業

乳がん体験者による「あけぼの徳島」が乳がん検診の普及啓発を目的として実施する乳がん検診街頭啓発キャンペーンにおいて、乳がんの早期発見を目的としたマンモグラフィ検診車による無料検診を実施しました。

実施回数 1回 受診者数 49名

ウ 企業とともに考える検診啓発コラボ事業

がん検診受診率向上を目的として、民間企業等と連携しがん検診の重要性を啓発するとともに、今後のがん検診受診についての理解を深めていただくために、乳がんの無料検診を実施しました。

実施回数 1回 受診者数 49名

(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 1411名）。

2) 健診検査事業

(1) 巡回健診

	巡回検診		
	検診項目	稼働日数	実施人数
がん	胃	605	20,952
	子宮 細胞診検査	51	2,412
	HPV		943
	乳腺(マンモ)	115	5,090
	前立腺		3,424
	大腸 1日法 事業所		2,747
	2日法 事業所		980
	2日法 住民		12,529
	肺 (再掲) (喀痰)	(251)	(30,813) (1,482)
胸部	デジタル	434	49,497
	骨粗鬆症	61	2,496
	特定健康診査 (肝炎ウィルス検査)	153	10,041 (1534)
	事業所定期健診	249	19,970
	眼底検査		1,167
	頸部超音波検査	39	1,049
	腹部超音波検査	34	875
	総合健診(協会けんぽ)	26	527
学校 検診	胸部デジタル学生	64	15,986
	心電図検査(生徒)	16	1,852
	心電図検査(職員)		26
	ウィルス抗体検査		96
	便細菌検査	1	12
	尿検査	9	2,735
	ぎょう虫検査	5	851
	ツベルクリン反応		
特殊 検診	VDT		818
	有機溶剤		864
	漁業取締		13
	振動工具取扱	34	432
	福祉現業		6
	トキソプラズマ		41
	放射線業務		420
	特定化学		375
	ペニシリン		
	じん肺		426

(2) 施設健診

		施設検診	
		検診項目	実施人数
がん		胃直接撮影	536
		内視鏡	7
		協会けんぽ子宮のみ(細胞診)	69
		細胞診検査	700
		HPV	33
		乳腺視触診・マンモ	50
		乳腺視触診・マンモ広域	555
		マンモのみ	480
		乳腺視触診・超音波	276
		前立腺	116
		大腸 1日法	85
		2日法	162
	肺(再掲)	(320)	
胸部		胸部デジタル	2,388
		骨粗鬆症	398
		特定健康診査	240
		頸部超音波検査	171
		糖負荷検査	18
		事業所定期健診	1,938
		腹部超音波検査	154
		血圧脈波検査	8
		原子爆弾被曝者健診	17
		競輪選手健康診断	63
総合健診		協会けんぽ	3,461
		事業所	2,856
		国保	876
		(特定受診券使用)	(1,154)
学校検診		ツベルクリン反応	39
特殊検診		VDT	7
		有機溶剤	81
		漁業取締	
		振動工具取扱	41
		福祉現業	
		トキソプラズマ	
		放射線業務	39
		特定化学	
		ペニシリン	73
		じん肺	31

その他の検査			
健康診断書等	(件)		
	1,180		
精密検査			
	(人)		(人)
胃部精密	直接	6	大腸精密
	内視鏡	425	注腸
	生検	182	内視鏡
子宮精密	血液		生検
	超音波		超音波
	細胞診	10	血液検査
	超音波	27	腹部超音波
	コルポ診		尿検査
	生検	1	尿細胞診
			2
			2

特定保健指導	巡回検診実施分		施設検診実施分	
	実施回数	実施人数	実施回数	実施人数
	出張		来所	32
	電話		電話	20
	メール		メール	24
				19

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。

特に、市町村が実施する健康教室等に講師を派遣し、がん等の生活習慣病の予防について講演を行いました。

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、結核等の啓発資材を保健所、事業所など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、乳がん触診モデル等の整備を行い、各種イベント開催時に展示し、乳がんの自己検診法の普及啓発を行いました。

オ 機関誌「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」「健康増進普及月間」等に応じ、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、4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11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、健康づくり推進活動功労者及び功労団体の表彰や特別講演と事例発表を実施しました。

ウ 四国大学の文化祭に参加し、NPO法人AWAがん対策募金の協力を得て、肺がんの無料検診を実施し、各種パンフレットを配布するなど、若年層に対するがん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4日、5日に福岡市で開催されました、「がん征圧全国大会」に職員2名が参加しました。

イ 10月4日、5日には、「リレー・フォー・ライフとくしま in 東新町商店街」に参加し、がん予防のパンフレットを配布しました。

また、10月11日、12日には、「リレー・フォー・ライフ小松島」で、肺がん、乳がんの無料検診を実施し、パンフレットの配布、乳がん触診モデル、がん予防パネルの展示を行ったほか、当機構の職員でチームを編成し、がん征圧への願いを込めて24時間交替でタスキリレーを行うなど積極的に参加しました。

(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日に、結核予防婦人団体連絡協議会徳島県支部長及び3名の副支部長と、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。

イ 7月24、25日の両日、徳島市で開催された結核予防技術者地区別講習会に参加するとともに、結核に関する図書の手配を行い、結核予防に関する知識の向上と普及啓発に努めました。

4) 事業報告の附属明細書

(1) 啓発活動実施状況

実施 月日	実施主体名	対象者	出席 人数	実施内容
9.11	健康を考える県民のつどい 徳島県 とくしま未来健康づくり機構 全国健康保険協会徳島支部 徳島県教育委員会	住民 市町村職員 保健所職員 婦人会員	800	あわぎんホール 講演 テーマ「腎臓病～病気は気づかない間に進展する～」 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 腎臓内科学 教授 土井俊夫 事例発表 テーマ「建設業者が取り組む喫煙対策について」 株式会社松島組 代表取締役 松島清照 テーマ「精神保健ボランティアとして思うこと」 精神保健ボランティアハート・みよし 会長 耕地弘 パンフレット配布(9, 600部)
9.11	複十字シール募金・結核予防思想 の啓発キャンペーン とくしま未来健康づくり機構 徳島県・徳島県婦人団体連合会	県民	—	あわぎんホール 徳島県婦人団体連合会、徳島県の協力を得て、 リーフレット配布と募金活動を行った。
9.25	西富田公民館すくらむ学級 西富田公民館	婦人会員	50	とくしま未来健康づくり機構 センター長 本田浩仁 「恐ろしい結核の話」
10.4 10.5	リレー・フォー・ライフ2014とくしまin 徳島市東新町商店街 同上実行委員会 日本対がん協会	がん患者 県民	800	徳島市東新町商店街 パンフレット配布(800部)
10.11 10.12	リレー・フォー・ライフin2014小松島 同上実行委員会 日本対がん協会	がん患者 県民	300	小松島市しおかぜ公園 無料がん検診 乳がん検診 45名 肺がん検診 67名 パネル・乳がんモデル展示 パンフレット配布(600部)
11.9	四国大学 文化祭 NPO法人 AWAがん対策募金	住民 教職員 学生	—	四国大学キャンパス 無料がん検診 肺がん検診 15名 パンフレット配布(100部)
11.15	鳴門市健康教室 鳴門市	住民	20	とくしま未来健康づくり機構 医長 青木利佳 「ピロリ菌ってなに？もっと知りたい！胃がん検診」
1.8	次世代健康教育講座 出前講座(鳴門第一小学校) NPO法人 AWAがん対策募金	生徒	70	とくしま未来健康づくり機構 医長 勢井雅子 「がん検診の重要性について」
3.7	松茂町健康教室 松茂町	住民	38	とくしま未来健康づくり機構 医長 勢井雅子 「糖尿病についてもっと知りましょう」
計			延 2,078 人	

(2) 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	3,600部	がん検診ガイドシリーズ乳がん	100部
“ 増刊号	200部	がん検診ガイドシリーズ子宮頸がん	100部
がん検診のすすめ	5,000部	がん検診ガイドシリーズ胃がん	100部
乳がんのセルフチェック	10,000部	健診結果で異常値がみられたら	100部
がん征圧月間ポスター	1,500部	がんを予防するために	100部
がん予防ポスター	1,500枚	健康の輪	270部
がんのしおり	50部	複十字	1,146部
ロコモティブシンドローム	100部	結核の常識2014	3,000部
肝炎ウイルス検査を受けましょう	100部	複十字リーフレット	10,000部
骨粗鬆症を防ぐ食生活	100部	複十字ポスター	200枚
タバコについて考えよう	100部	結核予防週間ポスター	750枚
見直そう！食生活身につけよう！運動習慣	100部	禁煙ポスター	200部
がん検診ガイドシリーズ大腸がん	100部	生活習慣病のしおり	50部
がん検診ガイドシリーズ肺がん	100部	健診センターだより	40,000部
がん検診ガイドシリーズ前立腺がん	100部	計	78,766部

3 結核予防会徳島県支部としての事業

ア 募金内訳

依頼先	区分	依頼数量			目標額	募金額
		シール・封筒	シール大型・シール小型			
各保健所管内市町村他		部 5,195	部	部	円 1,039,000	円 1,006,446
徳島県立高等学校		1,070			214,000	137,400
徳島県婦人団体連合会		4,735			947,000	907,000
その他支部直接依頼分		4,000	820	300	1,650,000	966,082
計		15,000	820	300	3,850,000	3,016,928

イ 教育資料内訳

品名	数量
DOTSってなあに	1 冊
結核?!でも心配しないで	2 冊
医師・看護職のための結核病学	
第1巻 基礎知識	2 冊
第2巻 感染・発病の診断	2 冊
第3巻 治療①	1 冊
第4巻 治療②	1 冊
第5巻 予防	1 冊
第6巻 肺外結核症・非結核性抗酸菌症	1 冊
増刊 コッホ現象／多剤耐性結核症	2 冊
保健師・看護師の結核展望 101号	1 冊
〃 102号	2 冊
〃 103号	4 冊
〃 104号	3 冊
感染症法における結核対策-保健所・医療機関等における対策実施の手引き-	1 冊
結核の接触者健康診断の手引きとその解説	10 冊
マンガよく分かる非結核性抗酸菌症	1 冊
知って治そう結核マンガ 沖田くんのタイムスリップ	3 冊
結核の統計2014	9 冊
結核院内(施設内)感染の手引き-実際に役立つQ&A-	1 冊
日常診療の中で肺結核を見落とさないために	1 冊

4 会議等の開催

区分	開催年月日	会場	議題
第14回理事会	26.4.7	センター大会議室	1.役員(副理事長)の選任について 2.評議員選任委員会委員(事務局)の承認について 3.理事会からの評議員候補者の推薦について
第3回評議員選任委員会	26.4.14	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15回理事会	26.6.4	センター大会議室	1.平成25年度事業報告について 2.平成25年度決算について 3.第7回評議員会の招集について 4.報告事項 評議員の改選について
第7回評議員会	26.6.19	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)の改選について 3.平成25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.平成25年度事業報告について
第16回理事会	26.6.30	センター大会議室	1.役員(理事長・常務理事・専務理事)の選定について 2.役員の報酬について 3.評議員選任委員会委員(監事)の承認について
第17回理事会	26.11.12	センター大会議室	1.職務の執行の状況について
第18回理事会	27.3.17	センター大会議室	1.平成26年度収入支出補正予算について 2.平成27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程の改正について

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9,788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1,175人(12.0%)、予備群該当者が1,045人(10.7%)、該当しなかった者が7,568人(77.3%)であった。

男女別割合では、基準該当の割合が男性で19.8%、女性で6.4%であり、該当割合は男性が女性の約3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5.6%、女性で1.1%であり、該当割合は男性が女性の約5.1倍であった。

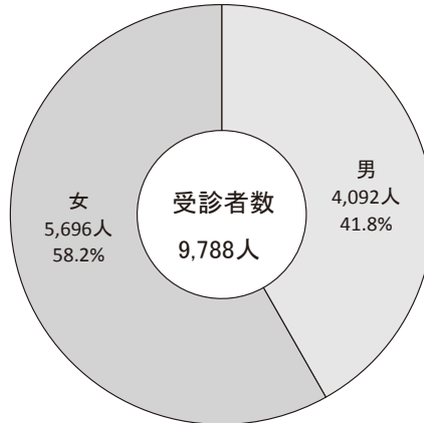
特定健康診査結果集計表(年齢別・男女別)

性別	年齢区分	受診者数	検査項目別有所見																				
			基本的な健診項目										追加項目										
			身体計測		血圧		血中脂質検査		肝機能検査		血糖検査		尿検査		詳細な貧血検査								
			腹囲	BMI	要指導	要医療	中性脂肪	コレステロール	HDL	LDL	AST	ALT	γ-GTP	血糖	ヘモグロビンA1C	尿糖	尿蛋白	実施者	尿酸	クレアチニン	実施者	赤血球数	血色素量
正常参考値		男85cm未満 女90cm未満	18.5~24.9(%)	収縮期129以下 拡張期84以下	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	—	—	or ±	7.0(mg/dl)以下	男0.50~1.10(mg/dl) 女0.40~0.90(mg/dl)				男13.1~17.9(g/dl) 女12.1~15.9(g/dl)		
男	40歳未満	183	62	59	11	5	48	17	82	22	46	35	15	53	4	11	182	44	1	55	9	1	6
	40~44	134	62	49	13	16	36	15	65	24	46	32	18	68	4	8	132	35	1	7	2	2	2
	45~49	143	71	62	6	27	55	14	87	26	38	46	29	76		8	141	44		4			
	50~54	176	83	69	27	47	53	20	85	29	46	52	41	96	5	10	173	40	4	9			
	55~59	257	132	101	26	86	81	27	145	43	64	83	72	148	13	18	249	48	11	5		1	1
	60~64	744	370	256	86	304	209	90	372	133	173	204	251	502	39	54	700	143	25	19	5	5	4
	65~69	1,233	582	376	152	571	283	138	631	211	204	284	452	903	53	110	1,208	255	79	45	9	14	11
	70~74	1,062	516	319	118	554	218	113	488	216	147	220	378	757	30	85	1,049	198	96	45	14	20	19
	75歳以上	160	52	39	31	49	23	17	71	29	14	15	53	89	9	19	160	21	13				
男性計	4,092	1,930	1,330	470	1,659	1,006	451	2,026	733	778	971	1,309	2,692	157	323	3,994	828	230	189	39	43	43	
女	40歳未満	380	26	117	4	3	20	10	92	13	16	6	7	119	2	16	372	3	9	191	20	33	20
	40~44	200	19	48	5	19	17	7	66	10	11	10	12	59	1	15	155	1	2	31	2	9	5
	45~49	184	27	58	10	13	15	3	88	12	10	17	18	79	1	6	135	2	2	35	2	9	5
	50~54	249	40	79	20	44	40	3	152	21	27	28	22	154	2	6	179	3	2	41	4	10	6
	55~59	471	69	131	37	103	72	2	306	40	48	38	71	302	4	19	386	5	6	63	6	8	5
	60~64	1,150	160	346	115	361	190	27	775	83	100	64	209	828	9	30	1,030	15	14	101	6	19	7
	65~69	1,526	267	445	167	603	233	43	1,004	161	120	89	340	1,146	6	49	1,433	29	37	114	7	22	11
	70~74	1,356	237	391	144	657	188	37	762	146	72	60	313	1,040	9	49	1,301	16	38	90	13	25	13
	75歳以上	180	26	53	18	63	22	5	99	28	6	8	35	130	2	8	180	2	5				
女性計	5,696	871	1,668	520	1,866	797	137	3,344	514	410	320	1,027	3,857	36	198	5,171	76	115	666	60	135	72	
男女計	9,788	2,801	2,998	990	3,525	1,803	588	5,370	1,247	1,188	1,291	2,336	6,549	193	521	9,165	904	345	855	99	178	115	

(単位:人)

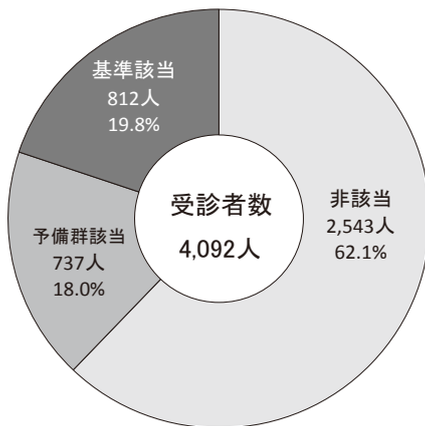
者数				メタボリック シンドローム判定				該当する危険因子				保健指導レベル			採血時間		服薬歴			既往歴			喫煙		
健診項目		眼底検査		基準 該当	予備 群該当	非 該当	判定 不能	肥 満	高 血 圧	脂 質 異 常	高 血 糖	積 極 的 支 援	動 機 付 け 支 援	情 報 提 供	判 定 不 能	1 0 時 間 未 満	1 0 時 間 以 上	血 圧	血 糖	脂 質	脳 血 管	心 血 管	腎 不 全 ・ 人 工 透 折	喫 煙	
心電図検査	眼底検査	実 施 者	所 見 あ り																						実 施 者
				8	27	148		62	16	55	10	14	26	143		51	132	1					2		62
				17	22	95		62	29	41	13	19	14	101		13	121	4	4	5			2		44
				17	37	89		71	33	60	16	21	23	99		15	128	19	6	7	5	7			50
				29	33	114		83	74	64	18	24	23	129		23	153	27	8	12	1	5			56
2		2		47	56	154		132	112	101	52	32	32	193		44	213	50	18	21	6	7	1		89
5	1	5	1	170	140	434		370	390	301	164	105	56	583		100	644	204	67	84	21	44	3		204
5	1	5	1	266	206	761		582	723	474	285		193	1,040		145	1,088	447	113	178	71	108	17		274
3		3	2	240	195	627		516	672	411	221		158	904		122	940	454	101	195	68	100	9		156
				18	21	121		52	80	35	18	13	15	132		26	134	18	1	5	4	9			19
15	2	15	4	812	737	2,543		1,930	2,129	1,542	797	228	540	3,324		539	3,553	1,224	318	507	176	284	30		954
				4	11	365		26	7	27	5	9	16	355		158	222	1		2		2			39
				2	10	188		19	24	21	6	4	12	184		25	175	8	2	2	3	1			36
1	1	1		7	10	167		27	23	18	9	6	10	168		20	164	6	2	4					19
				11	16	222		40	64	53	17	6	20	223		36	213	30	4	16	2	6			19
				24	18	429		69	140	120	37	10	22	439		58	413	66	10	59	2	10	3		21
				66	54	1,030		160	476	363	127	24	60	1,066		138	1,012	252	34	213	18	30	4		27
1		1	1	114	104	1,308		267	770	547	192		119	1,407		173	1,353	459	56	357	38	56	4		28
1		1		126	79	1,151		237	801	542	203		67	1,289		188	1,168	549	70	411	39	77	5		11
				9	6	165		26	81	44	24	2	11	167		36	144	35	3	22	4	9	1		
3	1	3	1	363	308	5,025		871	2,386	1,735	620	61	337	5,298		832	4,864	1,406	181	1,086	106	191	17		200
18	3	18	5	1,175	1,045	7,568		2,801	4,515	3,277	1,417	289	877	8,622		1,371	8,417	2,630	499	1,593	282	475	47		1,154

男女別受診割合

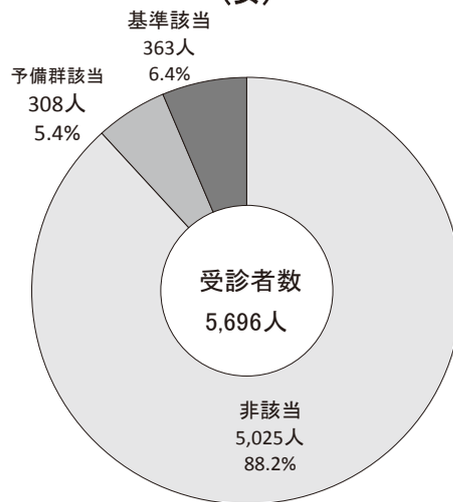


メタボリックシンドローム判定結果

(男)



(女)



年度別メタボリックシンドローム判定

年度	平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度	
基準該当	687	19.0%	771	20.4%	746	19.4%	812	19.8%
予備軍該当	614	16.9%	629	16.6%	676	17.6%	737	18.0%
非該当	2,325	64.1%	2,379	63.0%	2,416	62.9%	2,543	62.1%
男計	3,626		3,779		3,838		4,092	
基準該当	388	7.2%	358	6.6%	357	6.5%	363	6.4%
予備軍該当	361	6.7%	327	6.0%	327	6.0%	308	5.4%
非該当	4,665	86.1%	4,732	87.3%	4,792	87.5%	5,025	88.2%
女計	5,414		5,417		5,476		5,696	

男性のメタボ該当者は、女性の倍以上あり、年々増加傾向にある。
女性は、メタボ非該当者が年々増加傾向にあり、改善が見られる。

(2) 肝炎ウイルス検査

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、1,534人で、そのうちB型肝炎（HBs抗原検査）受診者数は1,530人、陽性者が10人（0.65%）であった。C型肝炎（HCV抗体検査）受診者数は1,533人で感染している可能性が高い者は10人（0.65%）であった。

肝炎ウイルス検診実績表（年齢別・男女別）

男性 年齢区分	受診者数	HBs抗原検査			HCV抗体検査				受診者数			
		陽性	陰性	合計	性い感染 がる高可 しい能て		性い感染 がる低可 しい能て		合計	HBs 検査の み	HCV 検査の み	両方
					①HCV 抗体検 査高力 価	②HCV -RNA 陽性	③HCV -RNA 陰性	④HCV 抗体検 査陰性				
40歳未満	42		42	42				42	42			42
40～44	67		67	67	1			66	67			67
45～49	40		40	40	1			39	40			40
50～54	49		49	49	1			48	49			49
55～59	82	1	80	81				82	82		1	81
60～64	184		183	183			2	182	184		1	183
65～69	163	2	161	163	1			162	163			163
70～74	83		83	83	1		2	80	83			83
75～79	23		23	23				23	23			23
80歳以上	19		19	19			1	18	19			19
男性計	752	3	747	750	5		5	742	752		2	750

女性 年齢区分	受診者数	HBs抗原検査			HCV抗体検査				受診者数			
		陽性	陰性	合計	性い感染 がる高可 しい能て		性い感染 がる低可 しい能て		合計	HBs 検査の み	HCV 検査の み	両方
					①HCV 抗体検 査高力 価	②HCV -RNA 陽性	③HCV -RNA 陰性	④HCV 抗体検 査陰性				
40歳未満	46		46	46				46	46			46
40～44	108		108	108				108	108			108
45～49	65	1	64	65				65	65			65
50～54	57		57	57				57	57			57
55～59	106	1	105	106				106	106			106
60～64	155	2	152	154			1	154	155		1	154
65～69	132		131	131			2	130	132		1	131
70～74	72		72	72				72	72			72
75～79	28		28	28				27	27	1		26
80歳以上	13		13	13				13	13			13
女性計	782	4	776	780			3	778	781	1	2	778

男女計	1534	7	1523	1530	5		8	1520	1533	1	4	1528
-----	------	---	------	------	---	--	---	------	------	---	---	------

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 30,266 人に実施した。

総合的な判定区分は、異常なし 3,020 人 (10.0%)、要指導 11,101 人 (36.7%)、要医療 16,145 人 (53.3%) であった。

定期健康診断結果集計表(年齢別・男女別)

性別	年齢区分	受診者数	検査項目別受診													
			理学検査		身体測定		聴力		血圧		検尿		心電図			
			検査実施者数	検査実施者数	有所見者数		有所見者数		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	
正常参考値					男85cm未満 女90cm未満	18.5 ~ 24.9 (%)	検査実施者数	1000 Hz	4000 Hz	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
								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	
男性	35歳未満	4,682	4,681	4,667	1,013	1,572	4,416	66	75	4,675	411	4,653	49	136	3,580	13
	35 ~ 39	1,691	1,691	1,690	619	679	1,613	35	59	1,691	255	1,685	33	67	1,462	5
	40 ~ 44	1,789	1,789	1,788	792	724	1,692	47	83	1,789	371	1,784	71	89	1,692	4
	45 ~ 49	1,463	1,463	1,463	707	629	1,402	59	158	1,463	397	1,460	64	59	1,406	10
	50 ~ 54	1,558	1,558	1,557	784	630	1,499	82	241	1,558	469	1,548	90	93	1,502	10
	55 ~ 59	1,773	1,772	1,771	895	678	1,719	206	522	1,773	697	1,766	145	105	1,687	21
	60 ~ 64	1,436	1,436	1,434	763	546	1,340	228	554	1,436	581	1,427	102	89	1,332	25
	65 ~ 69	623	623	623	307	212	520	108	257	623	248	612	41	35	529	11
	70歳以上	319	319	312	161	86	235	96	167	319	142	295	19	27	253	9
男性計	15,334	15,332	15,305	6,041	5,756	14,436	927	2,116	15,327	3,571	15,230	614	700	13,443	108	
女性	35歳未満	4,277	4,277	4,273	188	1,323	4,140	58	25	4,277	93	4,032	24	183	3,070	13
	35 ~ 39	1,630	1,630	1,630	122	519	1,582	29	17	1,630	78	1,555	21	69	1,363	6
	40 ~ 44	1,881	1,881	1,880	217	598	1,664	49	36	1,881	128	1,808	13	75	1,679	
	45 ~ 49	1,644	1,643	1,643	215	511	1,468	74	44	1,644	201	1,596	16	56	1,467	3
	50 ~ 54	1,837	1,837	1,835	243	556	1,630	100	63	1,837	330	1,812	21	62	1,625	7
	55 ~ 59	1,713	1,713	1,713	295	554	1,464	162	90	1,713	388	1,707	28	61	1,476	9
	60 ~ 64	1,142	1,142	1,139	214	379	858	126	107	1,142	359	1,139	14	35	863	7
	65 ~ 69	476	476	470	96	161	245	60	53	476	165	469	5	14	280	4
	70歳以上	332	332	298	68	97	123	42	47	332	122	254	3	14	144	4
女性計	14,932	14,931	14,881	1,658	4,698	13,174	700	482	14,932	1,864	14,372	145	569	11,967	53	
合計	30,266	30,263	30,186	7,699	10,454	27,610	1,627	2,598	30,259	5,435	29,602	759	1,269	25,410	161	

(単位:人)

血液検査		検査実施者数											総合判定		
検査実施者数	貧血	肝機能検査				脂質検査				糖代謝			異常なし	要指導	要医療
	有所見者数	有所見者数	A S T	A L T	γ G T P	有所見者数	中性脂肪	コレステロール HDL	コレステロール LDL	有所見者数	血糖	ヘモグロビン A1C			
	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			
3,891	61	1,061	399	891	425	1,585	647	293	1,152	629	151	547	939	2,228	1,515
1,547	23	590	211	468	362	963	403	120	789	469	146	397	138	690	863
1,765	40	798	303	576	509	1,148	535	180	929	688	270	563	71	658	1,060
1,449	44	633	220	412	444	994	464	168	794	623	276	513	37	479	947
1,544	47	687	236	419	488	1,076	474	143	847	802	367	662	20	431	1,107
1,750	76	699	268	390	510	1,182	529	154	898	1,078	534	894	18	431	1,324
1,426	58	550	216	300	381	934	406	128	737	961	540	787	12	292	1,132
614	37	229	98	102	157	391	149	68	305	401	225	309	3	122	498
315	34	91	41	40	56	175	57	44	124	221	117	182	5	64	250
14,301	420	5,338	1,992	3,598	3,332	8,448	3,664	1,298	6,575	5,872	2,626	4,854	1,243	5,395	8,696
3,390	427	208	92	153	76	791	151	56	710	522	101	478	1,078	1,968	1,231
1,422	260	108	40	74	42	478	87	23	430	316	51	292	276	751	603
1,864	397	179	82	111	93	710	122	31	635	562	93	527	197	863	821
1,639	345	172	65	99	87	800	142	27	736	640	147	575	100	668	876
1,826	220	295	138	170	159	1,147	223	25	1,067	896	189	828	76	579	1,182
1,703	101	327	157	207	174	1,198	255	29	1,119	1,018	270	931	27	465	1,221
1,140	64	177	89	102	84	809	159	27	761	745	181	691	16	249	877
470	28	67	29	36	33	327	90	15	298	351	90	328	6	107	363
331	62	35	23	13	10	206	66	30	166	240	57	233	1	56	275
13,785	1,904	1,568	715	965	758	6,466	1,295	263	5,922	5,290	1,179	4,883	1,777	5,706	7,449
28,086	2,324	6,906	2,707	4,563	4,090	14,914	4,959	1,561	12,497	11,162	3,805	9,737	3,020	11,101	16,145

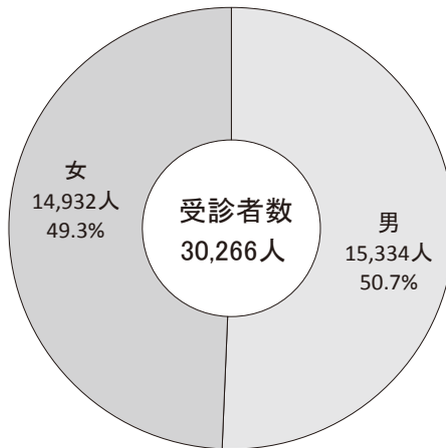
その他の検査項目別結果集計表(年齢別・男女別)

性別	年齢区分	その他検査実施者数	検査項目別受診									
			視力検査		尿潜血・ウロビリ	肝機能検査					脂質	
			裸眼・矯正 右	裸眼・矯正 左		A L P	C H E	L D H	総ビリルビン	T T T		Z T T
正常参考値			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 -or± ウロビリ 正常or±	100～ 340 (U/l)	165～ 470 (U/l)	110～ 220 (U/l)	1.0 (mg/dl) 以下	4.0(KU) 以下	12.0(KU) 以下	130～219 (mg/dl)
男性	35歳未満	4,677	567	562	70	7	3	8	42	5	8	255
	35～39	1,689	175	179	38	12	6	11	69	6	13	204
	40～44	1,786	240	218	47	18	11	20	71	18	12	321
	45～49	1,458	242	243	43	19	5	14	80	9	12	281
	50～54	1,551	245	245	73	15	7	24	68	19	12	327
	55～59	1,762	309	295	85	39	6	24	88	23	19	286
	60～64	1,390	233	222	70	25	4	39	121	27	43	256
	65～69	581	115	121	29	15	5	12	40	7	14	96
	70歳以上	296	59	61	12	11	2	25	33	20	20	27
男性計	15,190	2,185	2,146	467	161	49	177	612	134	153	2,053	
女性	35歳未満	4,275	557	543	498	5		4	7	4	3	219
	35～39	1,626	199	188	221	23	1	2	29	15	30	179
	40～44	1,733	251	248	283	13	3	14	56	39	35	190
	45～49	1,520	256	279	235	13	4	11	46	21	24	227
	50～54	1,686	300	285	254	23	9	17	53	35	28	458
	55～59	1,526	276	270	225	24	13	27	63	36	30	437
	60～64	924	193	181	129	20	7	24	36	23	22	258
	65～69	322	60	61	34	14	2	23	11	17	19	101
	70歳以上	253	31	31	19	4	3	20	18	15	10	41
女性計	13,865	2,123	2,086	1,898	139	42	142	319	205	201	2,110	
合計	29,055	4,308	4,232	2,365	300	91	319	931	339	354	4,163	
検査実施者数		27,667	27,671	27,917	7,827	2,086	3,431	3,475	2,081	3,011	15,736	

(単位:人)

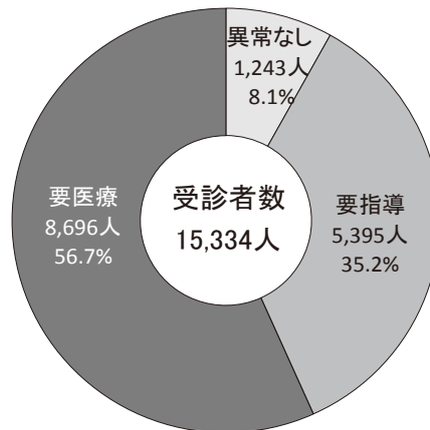
者		数		有		所		見		者		数			
蛋白代謝		腎機能		尿酸	睪	肝 炎			炎症	血液一般			眼 底		
総蛋白	アルブミン	A/G比	尿素窒素			クレアチニン	血清アミラーゼ	H B s 抗原	H B s 抗体	H C V 抗体	C R P	白血球数	血小板	血清鉄	検査実施者数
6.5~8.2 (g/dl)	3.8~5.3 (g/dl)	1.00~2.00	8~20 (mg/dl)	男0.50~1.00(mg/dl) 女0.40~0.70(mg/dl)	7.0 (mg/dl) 以下	37~125 (U/l)	(-) 0.04 (IU/ml) 以下	(-) 9.9 (IU/ml) 以下	(-) 0.9 (IU/ml) 以下	0.3 (mg/dl) 以下	40~85 ($\times 100 \mu l$)	15.0~35.0 ($\times 104 \mu l$)	男65~160 ($\mu g/dl$) 女55~150 ($\mu g/dl$)		
4	2	158	6	18	542	112	3	9	1	2	500	156	35	178	5
4		22	7	9	304	53		8		7	253	58	33	217	14
8	5	18	14	21	323	52		2		12	300	79	29	339	33
7	1	17	7	15	243	64	2	5		7	250	82	34	318	50
9	1	16	15	33	295	76		8	4	4	252	64	37	345	60
8	3	12	12	47	295	76	3	6	5	12	285	99	43	388	83
16	4	6	12	51	200	59	1	4	3	8	180	81	32	311	72
2		2	8	39	70	26	2	6	3	5	82	31	11	171	42
9	14	2	20	26	38	19		1	3	7	37	25	15	130	39
67	30	253	101	259	2,310	537	11	49	19	64	2,139	675	269	2,397	398
3	1	39	5	23	28	125		100	1	3	505	323	88	170	9
9	3	16	10	15	13	59	1	30	1	2	264	137	61	225	18
13	4	9	13	14	7	66	2	19	3	9	299	211	94	360	29
14	7	3	8	17	13	59		18		6	297	181	88	341	34
7	3	4	10	10	21	66	3	17	1	7	322	128	51	381	46
10	1	5	10	17	28	54	2	9	2	6	278	68	32	391	57
6	7	6	6	15	11	34	1	3	2	6	148	47	16	248	60
2	2	2	2	10	6	12		4	1	1	47	11	6	107	30
3	38	2	24	21	5	13			1	4	32	17	4	75	14
67	66	86	88	142	132	488	9	200	12	44	2,192	1,123	440	2,298	297
134	96	339	189	401	2,442	1,025	20	249	31	108	4,331	1,798	709	4,695	695
4,214	3,525	7,790	3,327	13,166	19,899	8,868	3,686	416	3,255	2,219	26,389	22,915	3,310		

男女別受診割合

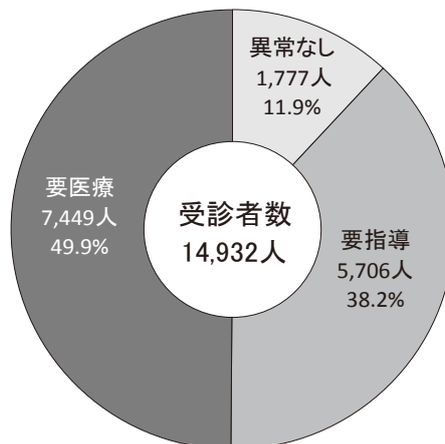


総合判定結果

(男)



(女)



(2) 結核検診

X線撮影による総受診者数は31,351人。

要精検者数は392人で、そのうち精検受診者数は288人（精検受診率73.5%）であった。

結核検診・精密検診実績表(年齢別・男女別) 事業所

男性 年齢区分	受診者数	検 診 結 果			精検受診者数	精検受診率
		異常認めず	経過観察	要精検		
30 歳 未 満	3,334	3,240	87	7	4	0.2
30 ~ 34	1,515	1,461	49	5	4	0.3
35 ~ 39	1,710	1,645	52	13	7	0.8
40 ~ 44	1,876	1,748	108	20	12	1.1
45 ~ 49	1,602	1,471	107	24	14	1.5
50 ~ 54	1,615	1,454	148	13	9	0.8
55 ~ 59	1,686	1,496	164	26	18	1.5
60 ~ 64	1,522	1,292	192	38	23	2.5
65 ~ 69	677	546	114	17	10	2.5
70 ~ 74	291	202	77	12	10	4.1
75 ~ 79	143	83	53	7	6	4.9
80 歳 以 上	271	128	127	16	12	5.9
計	16,242	14,766	1,278	198	129	65.2

女性 年齢区分	受診者数	検 診 結 果			精検受診者数	精検受診率
		異常認めず	経過観察	要精検		
30 歳 未 満	2,985	2,930	46	9	8	89
30 ~ 34	1,228	1,189	34	5	3	60
35 ~ 39	1,581	1,526	43	12	8	67
40 ~ 44	1,759	1,689	61	9	6	67
45 ~ 49	1,568	1,470	82	16	14	88
50 ~ 54	1,746	1,596	127	23	15	65
55 ~ 59	1,591	1,433	135	23	21	91
60 ~ 64	1,023	891	114	18	14	78
65 ~ 69	366	310	48	8	5	63
70 ~ 74	170	131	31	8	7	88
75 ~ 79	149	106	39	4	4	100
80 歳 以 上	943	436	448	59	54	92
計	15,109	13,707	1,208	194	159	82

男 女 計	31351	28473	2486	392	288	73.5
-------	-------	-------	------	-----	-----	------

精		検			結		果		判		明		数
肺	肺	腫他	要肺	要肺	治肺	器他	疾循	のそ	異常	結果			
癌	癌	瘍性	医療	観察	癒核	疾患	環器	のそ	なし	不明			
癌	疑		核	核	核	吸	患	他					
						1		1		2			
						1				3			
										7			
					1	3				7	1		
						4		2		8			
						1	1			7			
						10		2		6			
	1	1				14				7			
	1		1			4				4			
				1	1	6	1				1		
						3	1	1		1			
1	1					8		2					
1	3	1	1	1	2	55	3	8	52	2			

精		検			結		果		判		明		数
肺	肺	腫他	要肺	要肺	治肺	器他	疾循	のそ	異常	結果			
癌	癌	瘍性	医療	観察	癒核	疾患	環器	のそ	なし	不明			
癌	疑		核	核	核	吸	患	他					
						4	1			3			
						1				2			
						2		1		5			
								2		4			
						9				5			
						7				8			
1	2					9	1	2		6			
1						3		3		7			
						1	1			3			
1					1	4		1					
						2		1		1			
3	3			1		19	9	7		11	1		
6	5			1	1	61	12	17		55	1		

7	8	1	1	2	3	116	15	25	107	3
---	---	---	---	---	---	-----	----	----	-----	---

(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、福祉現業職員等検診、VDT（VDU）作業従事者検診、特定化学物質等検診、ペニシリン搔皮テスト検査である。

総受診者数は3,686人で、そのうち要精密検査236人（6.4%）であった。

じん肺検診

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	446	443			3	
女性	9	9				
合計	455	452			3	

放射線業務従事者検診

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	262	224	30		8	
女性	197	127	41		29	
合計	459	351	71		37	

漁業取締等業務従事者検診

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	12	6	6			
女性	1	1				
合計	13	7	6			

振動工具取扱業務従事者検診

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	466	139	304		23	
女性	7		7			
合計	473	139	311		23	

有機溶剤取扱業務従事者検診

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	837	601	137		99	
女性	126	95	18		13	
合計	963	696	155		112	

トキソプラズマ検診

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	19	18	1			
女性	22	21	1			
合計	41	39	2			

福祉現業職員等検診

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	3	3				
女性	3	3				
合計	6	6				

VDT(VDU)作業従事者検診

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	441	379	57		5	
女性	389	339	45		5	
合計	830	718	102		10	

特定化学物質等検診

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	320	208	70		42	
女性	55	18	28		9	
合計	375	226	98		51	

ペニシリン搔皮テスト検査

性別	受診者数	陰性	疑陽性	陽性
男性	65	65		
女性	6	6		
合計	71	71		

3 がん検診

(1) 胃がん検診

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。

平成 26 年度の総受診者数は、26,627 人であった。

住民検診受診者数は、18,019 人、要精検者数 1,866 人（要精検率 10.4%）、精検受診者数 1,594 人（精検受診率 85.4%）、がん発見者数 25 人（がん発見率 0.14%）であった。

事業所検診受診者数は、8,608 人、要精検者数 458 人（要精検率 5.3%）、精検受診者数 304 人（精検受診率 66.4%）、がん発見者数 7 人（がん発見率 0.08%）であった。

胃がん検診・精密検診実績表

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				
						受精 者数 検	受精 率 （%） 診 検	異常認めず	胃 が ん	胃 が ん う ち 早 期
市 町 村 計	18019	8221	7932	1866	10.4	1,594	85.4	112	25	15
事 業 所 計	8608	6251	1899	458	5.3	304	66.4	29	7	5
合 計	26627	14472	9831	2324	8.7	1,898	81.7	141	32	20

密 検 診									がん発見率 (%)	陽性反応的中度 (%)
胃がん疑い	粘膜下腫瘍	胃ポリープ	胃潰瘍	腸十二指腸潰瘍	胃炎	胃潰瘍癒痕	その他の疾患	結果不明		
2	48	191	49	14	958	119	75	1	0.14	1.3
1	15	33	11	3	179	14	12		0.08	1.5
3	63	224	60	17	1137	133	87	1	0.12	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・精密検診実績表(年齢別・男女別) 一般住民

男性 年齢区分	受診者数	異常を認めず	(精 所見あり 検不要)	(要 所見あり 精検者数)	要 精 検 率 (%)	精				
						受精 診者 数 検	(受 精 率 %) 診 検	異常認めず	胃 が ん	胃 が ん うち 早期
30 歳 未 満	1		1							
30 ~ 34	7	6		1	14.3	1	100.0			
35 ~ 39	103	80	17	6	5.8	6	100.0	2		
40 ~ 44	461	338	93	30	6.5	22	73.3	1		
45 ~ 49	343	230	89	24	7.0	21	87.5	3		
50 ~ 54	368	227	112	29	7.9	20	69.0	2	1	1
55 ~ 59	449	229	174	46	10.2	39	84.8	2		
60 ~ 64	1,250	536	549	165	13.2	136	82.4	6	5	5
65 ~ 69	1,752	690	823	239	13.6	199	83.3	10	5	2
70 ~ 74	1,491	527	755	209	14.0	177	84.7	9	3	2
75 ~ 79	877	251	494	132	15.1	113	85.6	4	3	1
80 歳 以 上	587	140	363	84	14.3	74	88.1	5	2	
計	7,689	3,254	3,470	965	12.6	808	83.7	44	19	11

女性 年齢区分	受診者数	異常を認めず	(精 所見あり 検不要)	(要 所見あり 精検者数)	要 精 検 率 (%)	精				
						受精 診者 数 検	(受 精 率 %) 診 検	異常認めず	胃 が ん	胃 が ん うち 早期
30 歳 未 満	1	1								
30 ~ 34	1	1								
35 ~ 39	165	135	25	5	3.0	5	100.0	3		
40 ~ 44	785	574	182	29	3.7	25	86.2	6	1	1
45 ~ 49	576	391	150	35	6.1	30	85.7	6		
50 ~ 54	665	409	218	38	5.7	34	89.5	4		
55 ~ 59	912	478	366	68	7.5	57	83.8	5		
60 ~ 64	1,759	845	770	144	8.2	128	88.9	9	2	2
65 ~ 69	2,131	911	999	221	10.4	201	91.0	11		
70 ~ 74	1,811	716	923	172	9.5	153	89.0	14	2	1
75 ~ 79	996	354	522	120	12.0	103	85.8	7	1	
80 歳 以 上	528	152	307	69	13.1	50	72.5	3		
計	10,330	4,967	4,462	901	8.7	786	87.2	68	6	4

合 計	18,019	8,221	7,932	1,866	10.4	1,594	85.4	112	25	15
-----	--------	-------	-------	-------	------	-------	------	-----	----	----

密 検 診									がん発見率 (%)	陽性反応的中度 (%)
胃がん疑い	粘膜下腫瘍	胃ポリープ	胃潰瘍	腸十二指腸潰瘍	胃炎	胃潰瘍癒痕	のその他疾患	結果不明		
					1					
		1			3					
	2	1			16	1	1			
	1	2		1	13		1			
		1	3	1	10	1	1		0.27	3.5
		6	3		23	3	2			
1	6	9	8	2	78	17	4		0.4	3.0
	5	12	7	4	126	23	7		0.29	2.1
	5	20	2	1	107	19	11		0.2	1.4
	5	12	1		73	7	8		0.34	2.3
		8	3		46	7	2	1	0.34	2.4
1	24	72	27	9	496	78	37	1	0.25	2.0

密 検 診									がん発見率 (%)	陽性反応的中度 (%)
胃がん疑い	粘膜下腫瘍	胃ポリープ	胃潰瘍	腸十二指腸潰瘍	胃炎	胃潰瘍癒痕	のその他疾患	結果不明		
		1			1					
	2	2	2	1	10	1			0.13	3.5
	1	2	1	1	16	2	1			
	3	5	3		16	1	2			
	2	8	2		31	5	4			
	5	20	2		78	8	4		0.11	1.4
	2	34	2	2	134	4	12			
	3	24	3	1	85	17	4		0.11	1.2
	3	12	2		67	2	9		0.10	0.8
1	3	11	5		24	1	2			
1	24	119	22	5	462	41	38		0.06	0.7

2	48	191	49	14	958	119	75	1	0.14	1.3
---	----	-----	----	----	-----	-----	----	---	------	-----

※ 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(年齢別・男女別) 事業所

男性 年齢区分	受診者数	異常を認めず	(精 所見あり 検不要)	(要 所見あり 精検者数)	要 精 検 率 (%)	精				
						精 診 者 数 検	(受 精 率 診 検)	異常認めず	胃 が ん	胃 が ん うち 早期
30 歳 未 満	39	33	5	1	2.6	1	100.0			
30 ~ 34	109	98	11							
35 ~ 39	472	424	40	8	1.7	5	62.5			
40 ~ 44	851	677	142	32	3.8	22	68.8	6		
45 ~ 49	723	535	141	47	6.5	30	63.8	3		
50 ~ 54	829	571	201	57	6.9	38	66.7	5		
55 ~ 59	730	475	186	69	9.5	44	63.8	3	2	1
60 ~ 64	729	404	252	73	10.0	46	63.0		3	3
65 ~ 69	295	151	111	33	11.2	25	75.8		1	
70 ~ 74	99	58	29	12	12.1	7	58.3	1		
75 ~ 79	32	15	15	2	6.3	1	50.0			
80 歳 以 上	17	10	5	2	11.8	2	100.0			
計	4,925	3,451	1,138	336	6.8	221	65.8	18	6	4

女性 年齢区分	受診者数	異常を認めず	(精 所見あり 検不要)	(要 所見あり 精検者数)	要 精 検 率 (%)	精				
						精 診 者 数 検	(受 精 率 診 検)	異常認めず	胃 が ん	胃 が ん うち 早期
30 歳 未 満	40	37	2	1	2.5	1	100.0			
30 ~ 34	107	97	8	2	1.9	2	100.0			
35 ~ 39	361	315	37	9	2.5	7	77.8	1		
40 ~ 44	735	593	127	15	2.0	9	60.0	3		
45 ~ 49	627	487	117	23	3.7	14	60.9	3		
50 ~ 54	709	526	152	31	4.4	22	71.0	3	1	1
55 ~ 59	600	391	187	22	3.7	14	63.6			
60 ~ 64	341	238	87	16	4.7	12	75.0	1		
65 ~ 69	116	79	34	3	2.6	2	66.7			
70 ~ 74	31	25	6							
75 ~ 79	13	11	2							
80 歳 以 上	3	1	2							
計	3,683	2,800	761	122	3.3	83	68.0	11	1	1

合 計	8,608	6,251	1,899	458	5.3	304	66.4	29	7	5
-----	-------	-------	-------	-----	-----	-----	------	----	---	---

密 検 診									がん発見率 (%)	陽性反応的中度 (%)
胃がん疑い	粘膜下腫瘍	胃ポリープ	胃潰瘍	潰十二指腸瘍	胃炎	胃潰瘍癒痕	その他の疾患	結果不明		
					1					
					5					
	1				12		3			
	2	4	2		18		1			
	1	4	1	1	22	3	1			
	2	4	3		26	3	1		0.27	2.9
1	3	7	3		24	2	3		0.41	4.1
	2	4	1	1	14	1	1		0.34	3.0
					5		1			
					1					
		1			1					
1	11	24	10	2	129	9	11		0.12	1.8

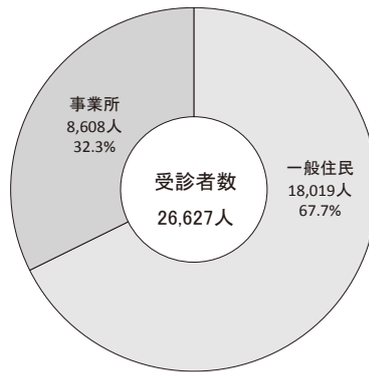
密 検 診									がん発見率 (%)	陽性反応的中度 (%)
胃がん疑い	粘膜下腫瘍	胃ポリープ	胃潰瘍	潰十二指腸瘍	胃炎	胃潰瘍癒痕	その他の疾患	結果不明		
					1					
					2					
					5		1			
	1				5					
		4			7					
		2		1	13	2			0.14	3.2
	1				13					
	2	3			4	2				
			1			1				
	4	9	1	1	50	5	1		0.03	0.8

1	15	33	11	3	179	14	12		0.08	1.5
---	----	----	----	---	-----	----	----	--	------	-----

※ 陽性反応的中度＝がん発見数／要精検者数×100(%)

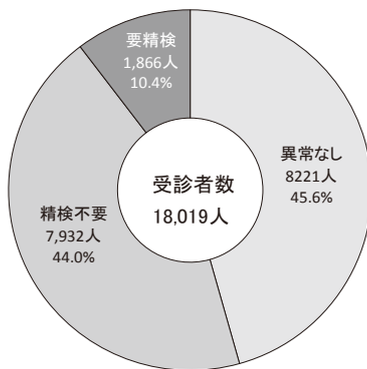
胃がん検診

一般住民・事業所別受診割合

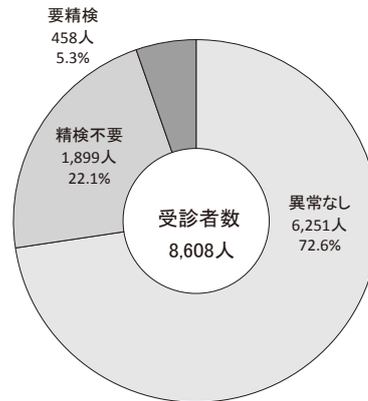


1次検診結果

一般住民

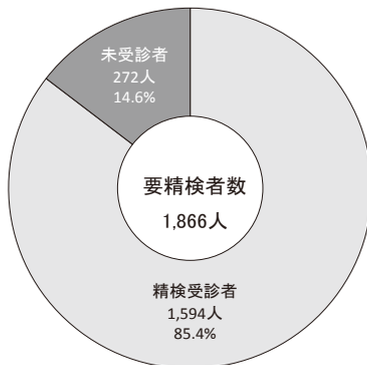


事業所

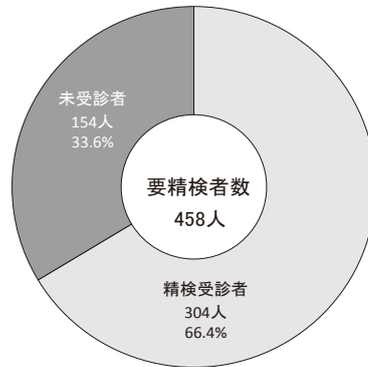


精密検診受診者 未受診者(未回答)割合

一般住民

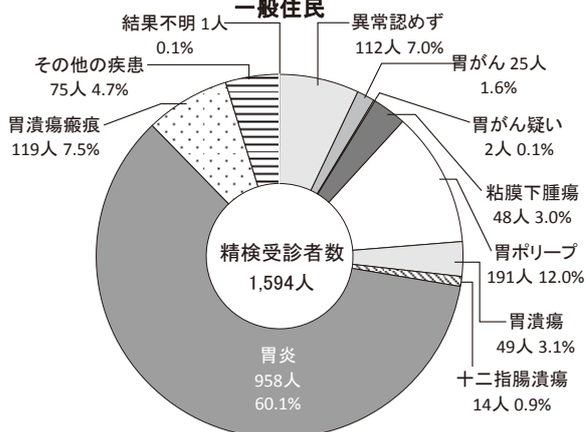


事業所

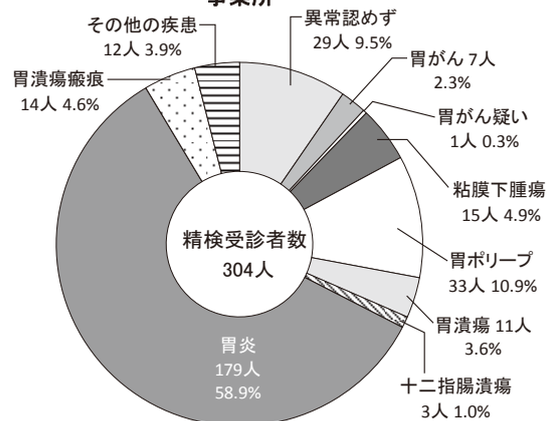


精密検診結果

一般住民



事業所



(2) 子宮頸がん検診

子宮頸がん検診は、日本産婦人科医会・徳島大学医学部の協力を得て、一般住民と事業所を対象に実施し、平成 26 年度の総受診者数は、4,892 人であった。

住民検診受診者数は 2,197 人、頸部細胞診要精検者数 28 人（要精検率 1.3%）、精検受診者数 27 人（精検受診率 96.4%）、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 31 人（1.4%）、精検受診者数 21 人（精検受診率 67.7%）、体がん発見者数 1 人（がん発見率 0.05%）であった。

事業所検診受診者数は 2,695 人、頸部細胞診要精検者数は 75 人（要精検率 2.8%）、精検受診者数 61 人（精検受診率 81.3%）で頸がん発見者数は 2 人（がん発見率 0.07%）であった。体がん精密対象者は 1 人、精密検査受診者数は 1 人、がん発見者数は 0 人であった。

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 152 人、うち陽性者は 7 人、事業所検診では受診者数 224 人、うち陽性者は 12 人であった。

子宮頸がん検診・精密検診実績表

実施主体名	受診者数	子宮頸がん検診												判	
		ベセスタ分類										HPV-DNA		精検不要	
		不 標 十 分 本	N I L M	A S C U A 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	な 著 し 変	疾 一 患 般
市 町 村 計	2,197		2,174	8	6	3	5		1			152	7	2,081	88
事 業 所 計	2,695		2,621	46	16	3	6		3			224	12	2,592	28
合 計	4,892		4,795	54	22	6	11		4			376	19	4,673	116

子宮頸がん精密検診																
定 者 要 精 数 検	精 検 者 数	精 検 受 診 率 (%)	精 密 検 診 結 果										未 受 診 者 数	が ん 発 見 者 数	が ん 発 見 率 (%)	中 陽 性 反 應 的 度 (%)
			異 常 な し	異 形 成	頸 がん			体 が ん	の が ん	の 疾 患	の 他	把 診 未 握				
					が 上 皮 内	潤 が 小 浸	が 浸 潤									
28	1.3	27	96.4	7	9							11				
75	2.8	61	81.3	9	18	2					1	31		2	0.07	2.7
103	2.1	88	85.4	16	27	2					1	42		2	0.04	1.9

子宮頸がん検診・精密検診実績表(年齢別) 一般住民

年齢区分	受診者数	子宮頸がん検診															
		ベセスダ分類											HPV-DNA		判		
		不 十 分 本	N I L M	A S C U A 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 不 要	疾 一 般		
20 歳 未 満																	
20 ~ 24	19		18		1								2		18		
25 ~ 29	40		38	1			1						1	1	36	2	
30 ~ 34	73		72		1								8	1	68	3	
35 ~ 39	103		103										14		102	1	
40 ~ 44	108		102	3	1	1	1						13		100	2	
45 ~ 49	113		110	1			2						10	1	102	8	
50 ~ 54	96		96										10		88	8	
55 ~ 59	207		207										20		200	7	
60 ~ 64	379		377	1	1								20	2	355	20	
65 ~ 69	435		433		1	1							27		416	17	
70 ~ 74	373		370	1		1				1			13		358	12	
75 ~ 79	187		185		1		1						12	1	178	6	
80 歳 以 上	64		63	1									2	1	60	2	
合 計	2,197		2,174	8	6	3	5			1			152	7	2,081	88	

子宮頸がん検診・精密検診実績表(年齢別) 事業所

年齢区分	受診者数	子宮頸がん検診															
		ベセスダ分類											HPV-DNA		判		
		不 十 分 本	N I L M	A S C U A 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 不 要	疾 一 般		
20 歳 未 満	1		1												1		
20 ~ 24	68		62	4	1		1						2	1	60	2	
25 ~ 29	186		175	5	5					1			7	2	174	1	
30 ~ 34	199		188	10	1								18		186	2	
35 ~ 39	295		279	8	2	2	2			2			22	3	275	3	
40 ~ 44	445		430	9	4		2						34	3	424	6	
45 ~ 49	351		346	3		1	1						24	1	342	4	
50 ~ 54	394		389	4	1								38	1	387	2	
55 ~ 59	393		391	1	1								38		387	4	
60 ~ 64	232		230	1	1								32		228	2	
65 ~ 69	85		84	1									7	1	83	1	
70 ~ 74	28		28										1		28		
75 ~ 79	13		13										1		12	1	
80 歳 以 上	5		5												5		
合 計	2,695		2,621	46	16	3	6			3			224	12	2,592	28	

		子宮頸がん精密検診															
定	者要 精 数 検	精 率 (%) 要 精 検	精 率 (%) 精 検 受 診	精 密 検 診 結 果									未 受 診 者 数	が ん 発 見 者 数	が ん 発 見 率 (%)	中 度 (%) 陽 性 反 応 的	
				異 常 な し	異 形 成	頸 が ん	が 上 皮 内	潤 微 小 浸	が 浸 潤	体 が ん	の そ の 他	の そ の 他					の そ の 他
1	5.3	1	100.0	1													
2	5.0	2	100.0		1									1			
2	2.7	2	100.0		1									1			
6	5.6	5	83.3	1	2								2	1			
3	2.7	3	100.0	1	2												
4	1.1	4	100.0	2										2			
2	0.5	2	100.0											2			
3	0.8	3	100.0	1	1									1			
3	1.6	3	100.0	1	1									1			
2	3.1	2	100.0		1									1			
28	1.3	27	96.4	7	9									11	1		

		子宮頸がん精密検診																
定	者要 精 数 検	精 率 (%) 要 精 検	精 率 (%) 精 検 受 診	精 密 検 診 結 果									未 受 診 者 数	が ん 発 見 者 数	が ん 発 見 率 (%)	中 度 (%) 陽 性 反 応 的		
				異 常 な し	異 形 成	頸 が ん	が 上 皮 内	潤 微 小 浸	が 浸 潤	体 が ん	の そ の 他	の そ の 他					の そ の 他	把 診 断 未 握
6	8.8	5	83.3		1									4				
11	5.9	9	81.8	2	6									1				
11	5.5	9	81.8	3	1									5				
17	5.8	15	88.2	2	4	1								8		0.34	5.9	
15	3.4	11	73.3	1	3									1	6			
5	1.4	4	80.0		1	1								2		0.28	20.0	
5	1.3	4	80.0		1									3				
2	0.5	2	100.0	1										1				
2	0.9	1	50.0		1													
1	1.2	1	100.0											1				
75	2.8	61	81.3	9	18	2								1	31	2	0.07	2.7

子宮体がん精密検診実績表

年齢区分	要精密受診 対象者数	子宮体がん精密検診								備考
		受精 受診者 数	受精 率	精密検診結果					未受診者 数	
				組織検査 行わず	な悪性 所見	増内 殖症 膜	体が ん	疾その 他の 患		
市 町 村 計	31	21	67.7	16	3		1	1	10	
事 業 所 計	1	1	100	1						
合 計	32	22	68.8	17	3		1	1	10	

子宮体がん精密検診実績表(年齢別) 一般住民

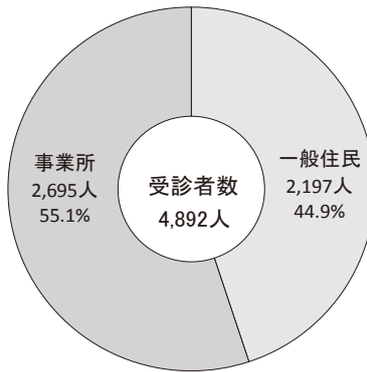
年齢区分	要精密受診 対象者数	子宮体がん精密検診								備考
		受精 受診者 数	受精 率	精密検診結果					未受診者 数	
				組織検査 行わず	な悪性 所見	増内 殖症 膜	体が ん	疾その 他の 患		
20 歳 未 満										
20 ~ 24										
25 ~ 29	3	1	33.3	1					2	
30 ~ 34	2	2	100	2						
35 ~ 39	1									
40 ~ 44	1	1	100		1					
45 ~ 49	4	1	25	1					3	
50 ~ 54	4	3	75	2	1				1	
55 ~ 59	6	5	83.3	3	1		1		1	
60 ~ 64	4	3	75	3					1	
65 ~ 69										
70 ~ 74	3	2	66.7	2					1	
75 ~ 79	2	2	100	1				1		
80 歳 以 上	1	1	100	1						
合 計	31	21	67.7	16	3		1	1	10	

子宮体がん精密検診実績表(年齢別) 事業所

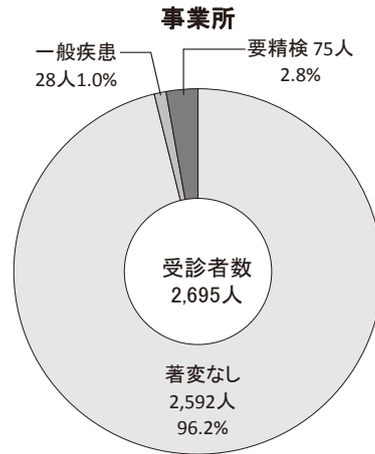
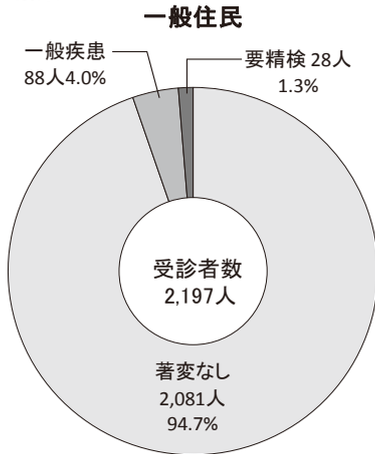
年齢区分	要精密受診 対象者数	子宮体がん精密検診								備考
		受精 受診者 数	受精 率	精密検診結果					未受診者 数	
				組織検査 行わず	な悪性 所見	増内 殖症 膜	体が ん	疾その 他の 患		
20 歳 未 満										
20 ~ 24										
25 ~ 29										
30 ~ 34										
35 ~ 39										
40 ~ 44										
45 ~ 49										
50 ~ 54										
55 ~ 59	1	1	100	1						
60 ~ 64										
65 ~ 69										
70 ~ 74										
75 ~ 79										
80 歳 以 上										
合 計	1	1	100	1						

子宮頸がん検診

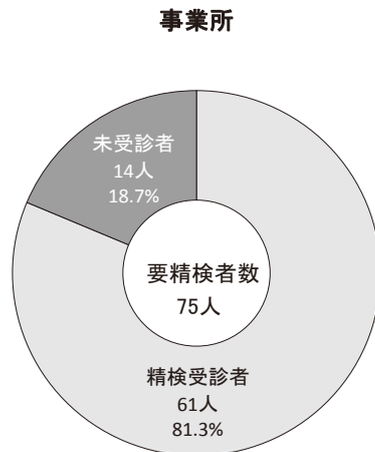
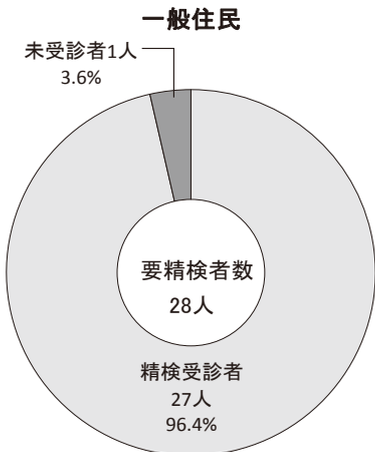
一般住民・事業所別受診割合



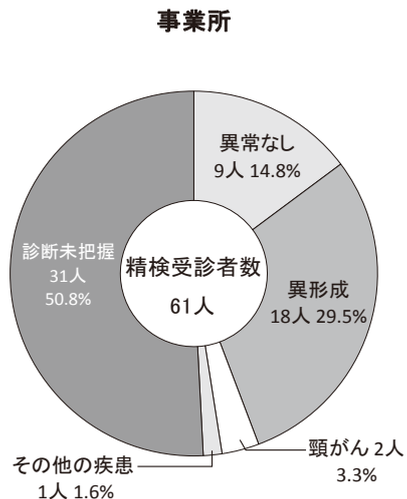
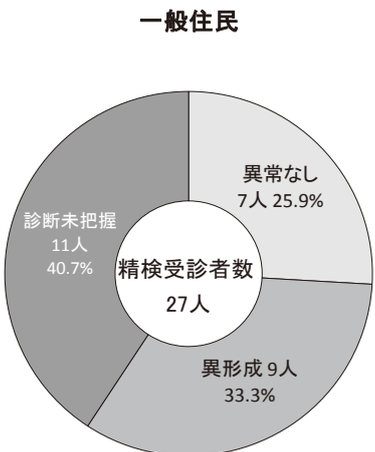
1次検診結果



精密検診受診者 未受診者(未回答)割合



精密検診結果



(3) 乳がん検診

平成 26 年度の総受診者数は、8,168 人であった。

住民検診は受診者数 5,471 人のうち、マンモグラフィのみの受診者数は 4,911 人で要精検者数 215 人（要精検率 4.4%）、精検受診者数 196 人（精検受診率 91.2%）、がん発見者数 19 人（がん発見率 0.39%）、視触診・マンモグラフィ併用による受診者数は 555 人で要精検者数 14 人（要精検率 2.5%）、精検受診者数 13 人（精検受診率 92.9%）、がん発見者数 3 人（がん発見率 0.54%）であった。その他として、マンモグラフィと乳腺超音波検診の受診者数は 3 人、視触診・マンモグラフィ・乳腺超音波検診の受診者数は 2 人、要精検者はなかった。

事業所検診は、受診者数 2,697 人のうち、マンモグラフィのみの受診者数は 1,755 人で要精検者数 71 人（要精検率 4.0%）精検受診数 58 人（精検受診率 81.7%）、がん発見者数は 6 人（発見率 0.34%）、視触診・マンモグラフィ併用による受診者数は 513 人、要精検者数 10 人（要精検率 1.9%）、精検受診者数 8 人（精検受診率 80.0%）、がん発見者数は 2 人（発見率 0.39%）、視触診と乳腺超音波検診による受診者数は 382 人、要精検者数は 10 人（2.6%）、精検受診者数は 8 人（精検受診率 80.0%）、がん発見者数は 0 人であった。乳腺超音波検診のみ 4 人、マンモグラフィと乳腺超音波検診 34 人、視触診・マンモグラフィ・乳腺超音波検診 9 人で要精検者はなかった。

乳がん検診・精密検診実績表

実施主体名	乳がん検診				精 診					
	受診者数	指 導 区 分			受精 診者 数 検	（受精 率 診 率 検	診			
		精 検 不 要	要 精 検 者	（要 精 率 精 率 精			正 常	乳 慢 腺 症 性	乳 腺 痛 症	線 維 腺 腫
市 町 村 計	5,471	5,242	229	4.2	209	91.3	49	67	1	10
事 業 所 計	2,697	2,603	94	3.5	75	79.8	9	34		12
合 計	8,168	7,845	323	4	284	87.9	58	101	1	22

検診方法別受診者数

検 診 方 法	一般住民	事業所	計
視 触 診 の み			
マ ン モ グ ラ フ ィ の み	4911	1755	6666
エ コ の み		4	4
視 触 診 ・ マ ン モ グ ラ フ ィ 併 用	555	513	1068
視 触 診 ・ エ コ ー 併 用		382	382
マ ン モ グ ラ フ ィ ・ エ コ ー 併 用	3	34	37
視 触 診 ・ マ ン モ グ ラ フ ィ ・ エ コ ー 併 用	2	9	11

密 検 診										がん発見者数	がん発見率 (%)	陽性反応的 中度 (%)
断 名								がん 疑い	そ の 他			
Tis	I 期	II a期	II b期	III a期	III b期	IV期	不明					
2	10	3	1		1		5		60	22	0.4	9.6
	4	1	1				2		12	8	0.3	8.5
2	14	4	2		1		7		72	30	0.37	9.3

※ 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

実施主体名	乳がん検診				精 診					
	受診者数	指 導 区 分			受精 診者数 検	(受精 診率 %)	正 常	乳慢 腺症 性	乳腺 痛症	線 維 腺 腫
		精 検 不 要	要 精 検 者	(検 要 率 %)						
市 町 村 計	4,911	4,696	215	4.4	196	91.2	46	65	1	9
事 業 所 計	1755	1684	71	4	58	81.7	8	26		8
合 計	6,666	6,380	286	4.3	254	88.8	54	91	1	17

乳がん検診(マンモグラフィのみ 年齢別)・精密検診実績表 一般住民

年齢区分	乳がん検診				精 診					
	受診者数	指 導 区 分			受精 診者数 検	(受精 診率 %)	正 常	乳慢 腺症 性	乳腺 痛症	線 維 腺 腫
		精 検 不 要	要 精 検 者	(検 要 率 %)						
40 歳 未 満	44	41	3	6.8	3	100		2		
40 ~ 44	426	407	19	4.5	17	89.5	4	6		2
45 ~ 49	383	363	20	5.2	18	90	3	8	1	1
50 ~ 54	387	367	20	5.2	18	90	5	9		1
55 ~ 59	637	611	26	4.1	22	84.6	5	4		3
60 ~ 64	839	801	38	4.5	32	84.2	5	10		
65 ~ 69	930	890	40	4.3	40	100	12	13		2
70 ~ 74	744	718	26	3.5	26	100	7	11		
75 ~ 79	361	345	16	4.4	14	87.5	2	2		
80 歳 以 上	160	153	7	4.4	6	85.7	3			
合 計	4,911	4,696	215	4.4	196	91.2	46	65	1	9

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

年齢区分	乳がん検診				精 診					
	受診者数	指 導 区 分			受精 診者数 検	(受精 診率 %)	正 常	乳慢 腺症 性	乳腺 痛症	線 維 腺 腫
		精 検 不 要	要 精 検 者	(検 要 率 %)						
40 歳 未 満	199	195	4	2	4	100	1	2		
40 ~ 44	315	307	8	2.5	5	62.5	1	2		1
45 ~ 49	278	265	13	4.7	9	69.2		4		3
50 ~ 54	294	281	13	4.4	11	84.6	2	6		1
55 ~ 59	312	298	14	4.5	12	85.7	1	7		2
60 ~ 64	206	198	8	3.9	6	75	2	2		
65 ~ 69	96	89	7	7.3	7	100		1		1
70 ~ 74	35	32	3	8.6	3	100	1	1		
75 ~ 79	17	16	1	5.9	1	100		1		
80 歳 以 上	3	3		0						
合 計	1755	1684	71	4	58	81.7	8	26		8

密 検 診										がん発見者数	がん発見率 (%)	陽性反応的 中 度 (%)
断 名												
乳 が ん								がん 疑い	そ の 他			
Tis	I 期	II a期	II b期	III a期	III b期	IV期	不明					
2	8	2	1		1		5		56	19	0.39	8.8
	3	1					2		10	6	0.34	8.5
2	11	3	1		1		7		66	25	0.38	8.7

密 検 診										がん発見者数	がん発見率 (%)	陽性反応的 中 度 (%)
断 名												
乳 が ん								がん 疑い	そ の 他			
Tis	I 期	II a期	II b期	III a期	III b期	IV期	不明					
									1			
									5			
									5			
									3			
									10			
	2						3		12	5	0.6	13.2
	3	1					2		7	6	0.65	15
	2								6	2	0.27	7.7
1	1	1	1		1				5	5	1.39	31.3
1									2	1	0.63	14.3
2	8	2	1		1		5		56	19	0.39	8.8

密 検 診										がん発見者数	がん発見率 (%)	陽性反応的 中 度 (%)
断 名												
乳 が ん								がん 疑い	そ の 他			
Tis	I 期	II a期	II b期	III a期	III b期	IV期	不明					
									1			
							1			1	0.32	12.5
									2			
									2			
									2			
		1					1			2	0.97	25
	2								3	2	2.08	28.6
	1									1	2.86	33.3
	3	1					2		10	6	0.34	8.5

乳がん検診(視触診・マンモグラフィ併用)・精密検診実績表

実施主体名	乳がん検診				精 診					
	受診者数	指 導 区 分			受精 診者数 検	(受 精 率 %) 診 検	正 常	乳 慢 腺 症 性	乳 腺 痛 症	線 維 腺 腫
		精 検 不 要	要 精 検 者	(%) 精 要 検 率						
市 町 村 計	555	541	14	2.5	13	92.9	3	2		1
事 業 所 計	513	503	10	1.9	8	80	1	3		
合 計	1,068	1,044	24	2.2	21	87.5	4	5		1

乳がん検診(視触診・マンモグラフィ併用 年齢別)・精密検診実績表 一般住民

年齢区分	乳がん検診				精 診					
	受診者数	指 導 区 分			受精 診者数 検	(受 精 率 %) 診 検	正 常	乳 慢 腺 症 性	乳 腺 痛 症	線 維 腺 腫
		精 検 不 要	要 精 検 者	(%) 精 要 検 率						
40 歳 未 満	3	3		0						
40 ~ 44	67	63	4	6	4	100		1		
45 ~ 49	53	51	2	3.8	2	100	1			1
50 ~ 54	72	70	2	2.8	2	100	1	1		
55 ~ 59	97	95	2	2.1	2	100				
60 ~ 64	89	88	1	1.1	1	100				
65 ~ 69	73	73		0						
70 ~ 74	61	60	1	1.6		0				
75 ~ 79	32	30	2	6.3	2	100	1			
80 歳 以 上	8	8		0						
合 計	555	541	14	2.5	13	92.9	3	2		1

乳がん検診(視触診・マンモグラフィ併用 年齢別)・精密検診実績表 事業所

年齢区分	乳がん検診				精 診					
	受診者数	指 導 区 分			受精 診者数 検	(受 精 率 %) 診 検	正 常	乳 慢 腺 症 性	乳 腺 痛 症	線 維 腺 腫
		精 検 不 要	要 精 検 者	(%) 精 要 検 率						
40 歳 未 満	25	25		0						
40 ~ 44	91	90	1	1.1		0				
45 ~ 49	96	93	3	3.1	2	66.7		1		
50 ~ 54	113	110	3	2.7	3	100	1	1		
55 ~ 59	103	100	3	2.9	3	100		1		
60 ~ 64	54	54		0						
65 ~ 69	22	22		0						
70 ~ 74	7	7		0						
75 ~ 79	1	1		0						
80 歳 以 上	1	1		0						
合 計	513	503	10	1.9	8	80	1	3		

密 検 診										がん発見者数	がん発見率 (%)	陽性反応的 中度 (%)
断 名												
乳 が ん								がん 疑い	その他			
Tis	I 期	II a期	II b期	III a期	III b期	IV期	不明					
	2	1							4	3	0.54	21.4
	1		1						2	2	0.39	20
	3	1	1						6	5	0.47	20.8

密 検 診										がん発見者数	がん発見率 (%)	陽性反応的 中度 (%)
断 名												
乳 が ん								がん 疑い	その他			
Tis	I 期	II a期	II b期	III a期	III b期	IV期	不明					
			1						2	1	1.49	25
	1								1	1	1.03	50
	1									1	1.12	100
									1			
	2	1							4	3	0.54	21.4

密 検 診										がん発見者数	がん発見率 (%)	陽性反応的 中度 (%)
断 名												
乳 が ん								がん 疑い	その他			
Tis	I 期	II a期	II b期	III a期	III b期	IV期	不明					
				1						1	1.04	33.3
									1			
	1								1	1	0.97	33.3
	1		1						2	2	0.39	20

乳がん検診(視触診・エコー併用)・精密検診実績表 事業所

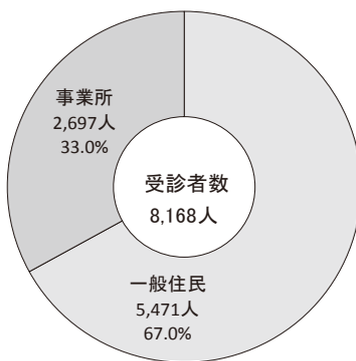
実施主体名	乳がん検診				精 診					
	受診者数	指 導 区 分			受精 診者数 検	受精 率 (%) 診 検	正 常	乳 慢 腺 症 性	乳 腺 痛 症	線 維 腺 腫
		精 検 不 要	要 精 検 者	(%) 精 要 検 率						
事 業 所	382	372	10	2.6	8	80		4		4

乳がん検診(視触診・エコー併用 年齢別)・精密検診実績表 事業所

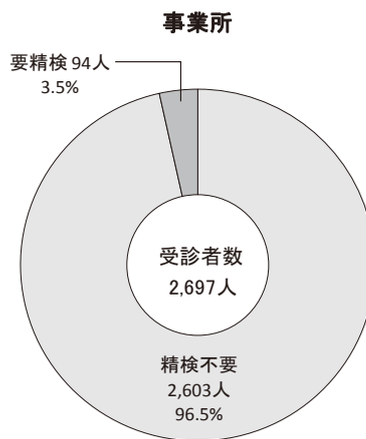
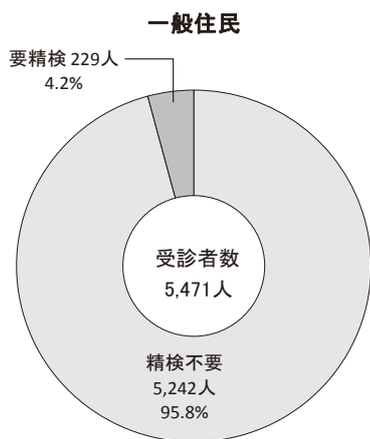
年齢区分	乳がん検診				精 診					
	受診者数	指 導 区 分			受精 診者数 検	受精 率 (%) 診 検	正 常	乳 慢 腺 症 性	乳 腺 痛 症	線 維 腺 腫
		精 検 不 要	要 精 検 者	(%) 精 要 検 率						
40 歳 未 満	295	288	7	2.4	7	100		4		3
40 ~ 44	28	27	1	3.6		0				
45 ~ 49	13	11	2	15.4	1	50				1
50 ~ 54	18	18		0						
55 ~ 59	14	14		0						
60 ~ 64	10	10		0						
65 ~ 69	3	3		0						
70 ~ 74										
75 ~ 79	1	1		0						
80 歳 以 上										
合 計	382	372	10	2.6	8	80		4		4

乳がん検診

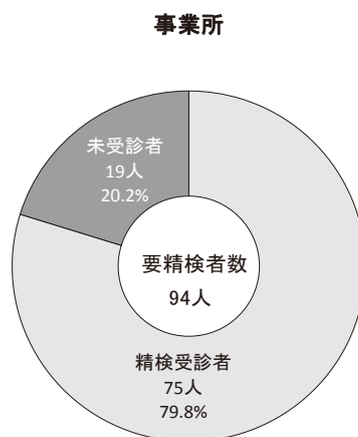
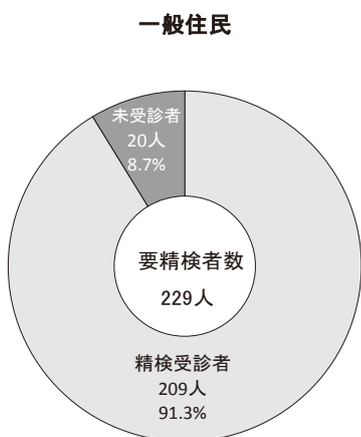
一般住民・事業所別受診割合



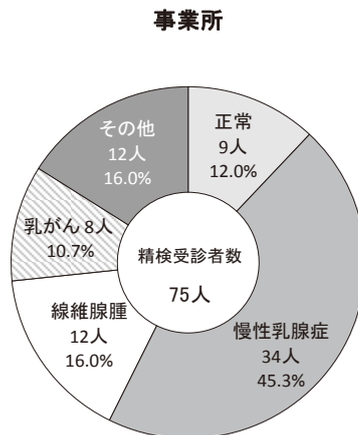
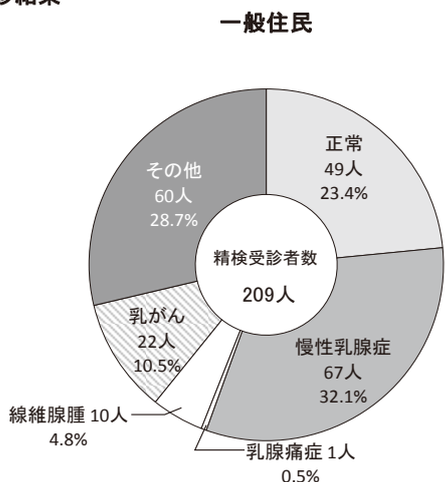
1次検診結果



精密検診受診者 未受診者(未回答)割合

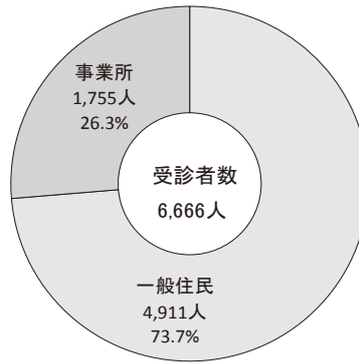


精密検診結果

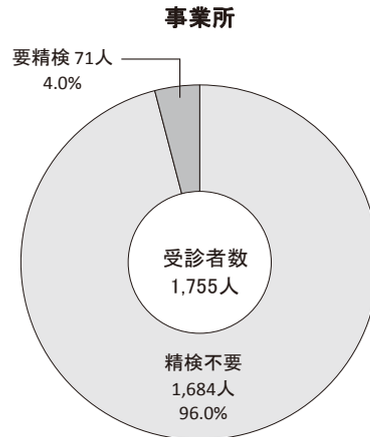
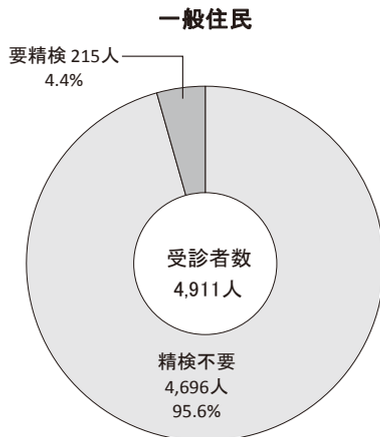


乳がん
マンモグラフィ単独検診

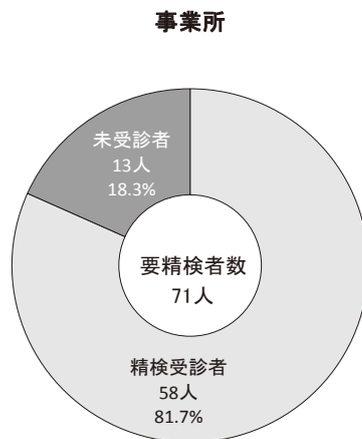
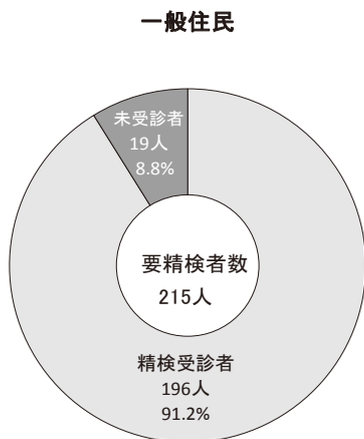
一般住民・事業所別受診割合



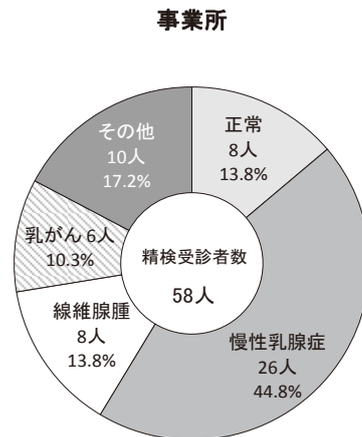
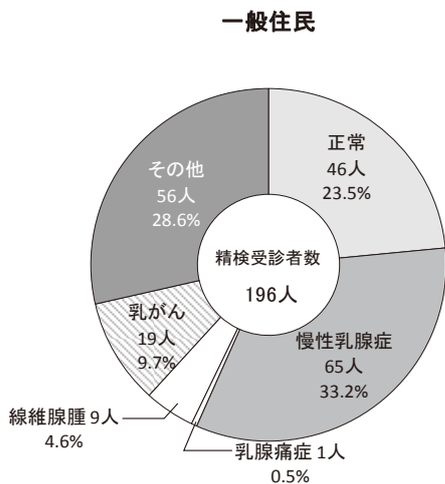
1次検診結果



精密検診受診者 未受診者(未回答)割合

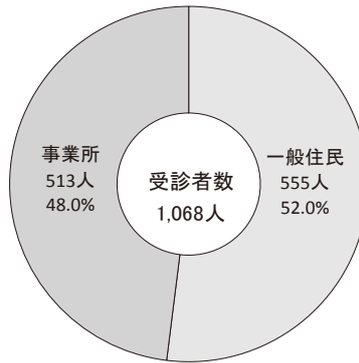


精密検診結果

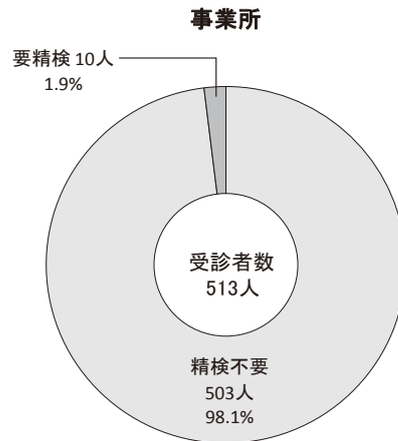
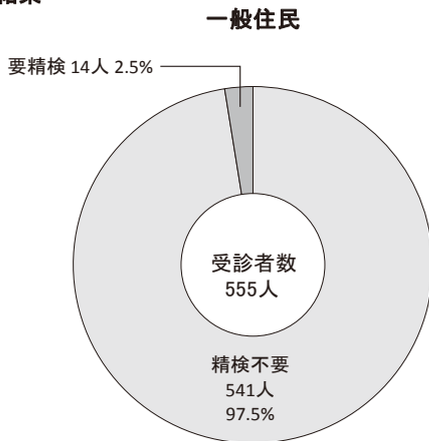


乳がん視触診
マンモグラフィ併用検診

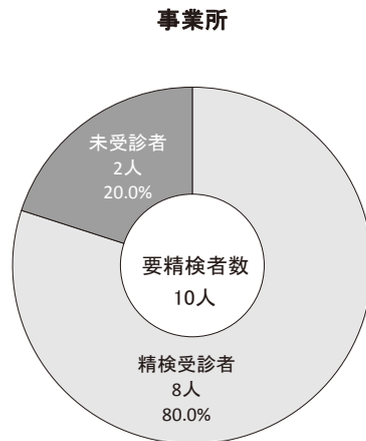
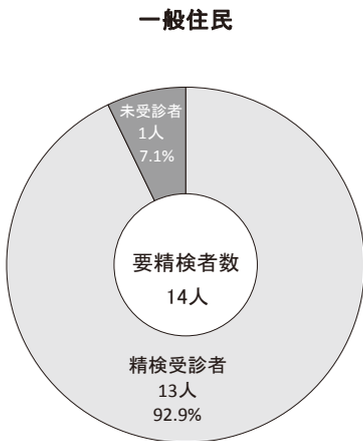
一般住民・事業所別受診割合



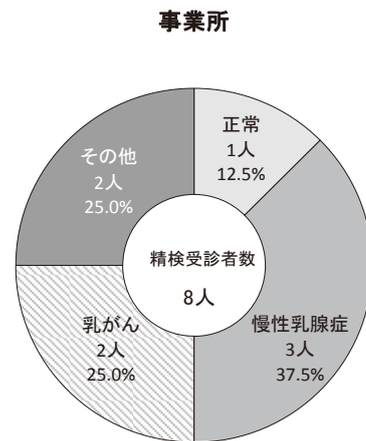
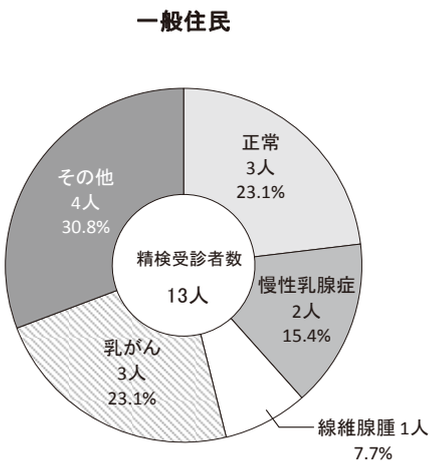
1次検診結果



精密検診受診者 未受診者(未回答)割合



精密検診結果



(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。

平成 26 年度の総受診者数は、23,858 人であるが、2 日法で実施したのは 20,262 人、1 日法で実施したのは 3,596 人であった。

住民検診では 2 日法の受診者数は 13,399 人、要精検者数 1,318 人(要精検率 9.8%)、精検受診者数 980 人(精検受診率 74.4%)、がん発見者数 33 人(がん発見率 0.25%)であった。

事業所検診の受診者数は、2 日法で 6,863 人、1 日法で 3,596 人を実施した。要精検者数は 793 人(要精検率 7.6%)で、がん発見者数 8 人(がん発見率 0.08%)であった。

大腸がん検診・精密検診実績表

実施主体名	受診者数	検診結果			精				
		便潜血陰性	要精検者数	要精検率(%)	受精者数	受精率(%)	異常認めず	大腸がん	早期がん
市 町 村 計	13,399	12,081	1,318	9.8	980	74.4	292	33	15
事業所計	10,459	9,666	793	7.6	363	45.8	136	8	7
合 計	23,858	21,747	2,111	8.8	1,343	63.6	428	41	22

		総計	陰性	陽性	要精検率	精検受診者数	精検受診率	がん	発見率
市 町 村 計	一日法	—	—	—	—	—	—	—	—
	二日法	13,399	1,281	1,318	9.8	980	74.4	33	0.25
	計	13,399	1,281	1,318	9.8	980	74.4	33	0.25
事業所計	一日法	3,596	3,387	209	5.8	86	41.1	3	0.08
	二日法	6,863	6,279	584	8.5	277	47.4	5	0.07
	計	10,459	9,666	793	7.6	363	45.8	8	0.08
総 計		23,858	10,947	2,111	8.8	1,343	63.6	41	0.17

密 疑大腸が いん	検			診			中陽性 度性 (反応的 %)	
	大腸ポリープ			疾その 他の 患の	結果不明	発が 見者 数ん		発が (%見 率ん)
	腺 腫	非 腺 腫	不 明					
3	348	62	50	192		33	0.25	2.5
	95	18	8	98		8	0.08	1.0
3	443	80	58	290		41	0.17	1.9

大腸がん検診・精密検診実績表(年齢別・男女別) 一般住民

男性 年齢区分	受診者数	検診結果				精				
		便潜血陰性	要精検者数	要精検率 (%)	受精 者数 検	受精 率 (%)	異常認めず	大腸がん	早期がん ち	
30 歳 未 満	1	1								
30 ~ 34	5	4	1	20.0	1	100.0				
35 ~ 39	58	56	2	3.4	1	50.0				
40 ~ 44	254	235	19	7.5	12	63.2	8			
45 ~ 49	205	192	13	6.3	9	69.2	2			
50 ~ 54	240	224	16	6.7	13	81.3	1			
55 ~ 59	352	321	31	8.8	20	64.5	2	1	1	
60 ~ 64	981	874	107	10.9	73	68.2	15	7	3	
65 ~ 69	1,290	1,145	145	11.2	100	69.0	14	7	4	
70 ~ 74	1,054	925	129	12.2	98	76.0	18	4	2	
75 ~ 79	603	539	64	10.6	52	81.3	12	1	1	
80 歳 以 上	435	363	72	16.6	57	79.2	12	4	1	
計	5,478	4,879	599	10.9	436	72.8	84	24	12	

女性 年齢区分	受診者数	検診結果				精				
		便潜血陰性	要精検者数	要精検率 (%)	受精 者数 検	受精 率 (%)	異常認めず	大腸がん	早期がん ち	
30 歳 未 満	3	2	1	33.3	1	100.0				
30 ~ 34	1	1								
35 ~ 39	60	52	8	13.3	4	50.0	3			
40 ~ 44	435	401	34	7.8	24	70.6	15			
45 ~ 49	351	320	31	8.8	22	71.0	15			
50 ~ 54	462	423	39	8.4	25	64.1	9	1		
55 ~ 59	825	767	58	7.0	39	67.2	12	2	1	
60 ~ 64	1,538	1,404	134	8.7	108	80.6	44	1	1	
65 ~ 69	1,666	1,525	141	8.5	109	77.3	41	2		
70 ~ 74	1,382	1,246	136	9.8	112	82.4	38	1		
75 ~ 79	768	684	84	10.9	67	79.8	26	1		
80 歳 以 上	430	377	53	12.3	33	62.3	5	1	1	
計	7,921	7,202	719	9.1	544	75.7	208	9	3	

合 計	13,399	12,081	1,318	9.8	980	74.4	292	33	15
-----	--------	--------	-------	-----	-----	------	-----	----	----

密 疑大腸がん	検			診			中陽性反応的 度(%)	
	大腸ポリープ			疾その 他の 患の	結果不明	発見者 数ん		発見率 (%)
	腺腫	非腺腫	不明					
				1				
	1							
	1	1		2				
	2		1	4				
	7	1	1	3				
	7	1	3	6		1	0.28	
	32	5	3	11		7	0.71	
	47	7	5	20		7	0.54	
	41	9	8	18		4	0.38	
1	20	5	1	12		1	0.17	
	16	4	5	16		4	0.92	
1	174	33	27	93		24	0.44	

密 疑大腸がん	検			診			中陽性反応的 度(%)	
	大腸ポリープ			疾その 他の 患の	結果不明	発見者 数ん		発見率 (%)
	腺腫	非腺腫	不明					
	1							
				1				
	4	2		3				
	4			3				
	6		3	6		1	0.22	
	12	2	1	10		2	0.24	
	33	11	4	15		1	0.07	
	45	4	5	12		2	0.12	
	38	5	3	27		1	0.07	
1	19	3	4	13		1	0.13	
1	12	2	3	9		1	0.23	
2	174	29	23	99		9	0.11	

3	348	62	50	192		33	0.25	2.5
---	-----	----	----	-----	--	----	------	-----

大腸がん検診・精密検診実績表(年齢別・男女別) 事業所

男性 年齢区分	受診者数	検診結果			精				
		便潜血陰性	要精検者数	要精検率 (%)	受精 者数 検	受精 率 (%) 診 検	異常認めず	大腸がん	早期がん ち
30 歳 未 満	83	76	7	8.4	3	42.9	2		
30 ~ 34	278	263	15	5.4	7	46.7	3		
35 ~ 39	667	627	40	6.0	15	37.5	7		
40 ~ 44	878	824	54	6.2	17	31.5	6		
45 ~ 49	753	716	37	4.9	13	35.1	3		
50 ~ 54	831	781	50	6.0	23	46.0	6	2	2
55 ~ 59	826	761	65	7.9	29	44.6	5	3	3
60 ~ 64	815	726	89	10.9	38	42.7	7		
65 ~ 69	341	304	37	10.9	20	54.1	5		
70 ~ 74	124	108	16	12.9	8	50.0	2		
75 ~ 79	37	33	4	10.8	1	25.0			
80 歳 以 上	20	15	5	25.0	3	60.0			
計	5,653	5,234	419	7.4	177	42.2	46	5	5

女性 年齢区分	受診者数	検診結果			精				
		便潜血陰性	要精検者数	要精検率 (%)	受精 者数 検	受精 率 (%) 診 検	異常認めず	大腸がん	早期がん ち
30 歳 未 満	90	85	5	5.6	4	80	3		
30 ~ 34	319	301	18	5.6	6	33.3	5		
35 ~ 39	631	573	58	9.2	26	44.8	14		
40 ~ 44	766	706	60	7.8	27	45	14		
45 ~ 49	695	639	56	8.1	17	30.4	10		
50 ~ 54	773	726	47	6.1	27	57.4	9		
55 ~ 59	774	717	57	7.4	33	57.9	17	2	2
60 ~ 64	487	441	46	9.4	32	69.6	12	1	
65 ~ 69	180	161	19	10.6	10	52.6	4		
70 ~ 74	56	51	5	8.9	2	40	2		
75 ~ 79	27	25	2	7.4	2	100			
80 歳 以 上	8	7	1	12.5		0			
計	4,806	4,432	374	7.8	186	49.7	90	3	2

合 計	10,459	9,666	793	7.6	363	45.8	136	8	7
-----	--------	-------	-----	-----	-----	------	-----	---	---

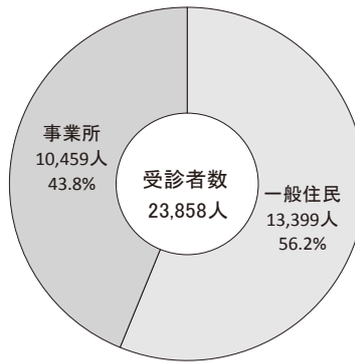
密 疑大腸がん	検			診			中陽性反応的 度(%)	
	大腸ポリープ			疾その 他の 患の	結果不明	発見者 数ん		発見率 (%)
	腺腫	非腺腫	不明					
				1				
		2		2				
	4			4				
	7			4				
	4		1	5				
	8		1	6		2	0.24	4.0
	11	1	2	7		3	0.36	4.6
	20	2	1	8				
	9	1	1	4				
	4			2				
	1							
	1			2				
	69	6	6	45		5	0.09	1.2

密 疑大腸がん	検			診			中陽性反応的 度(%)	
	大腸ポリープ			疾その 他の 患の	結果不明	発見者 数ん		発見率 (%)
	腺腫	非腺腫	不明					
				1				
				1				
	3	3		6				
	4	1		8				
	3			4				
	5	1	1	11				
	5	3		6		2	0.26	3.5
	4	3	1	11		1	0.21	2.2
	2			4				
		1		1				
	26	12	2	53		3	0.06	0.8

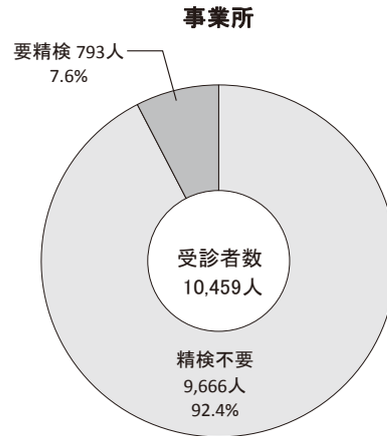
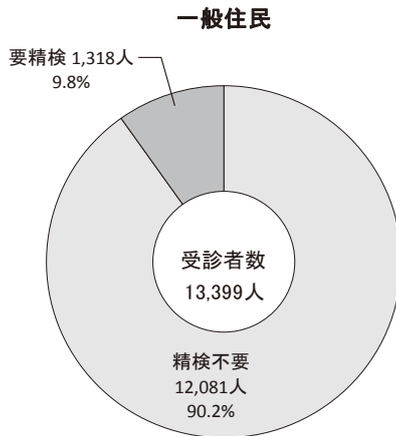
	95	18	8	98		8	0.08	1
--	----	----	---	----	--	---	------	---

大腸がん検診

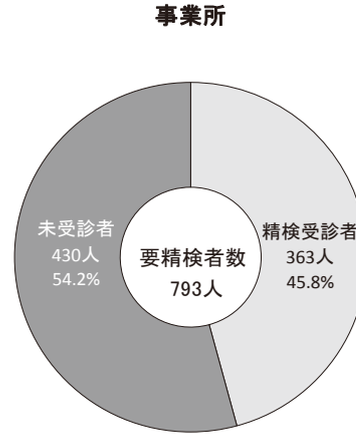
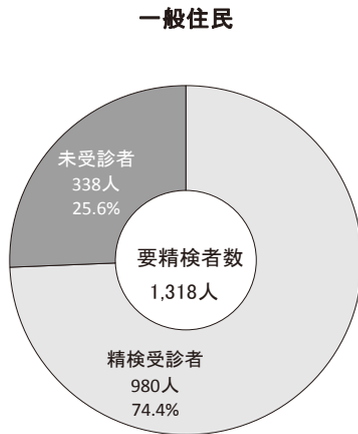
一般住民・事業所別受診割合



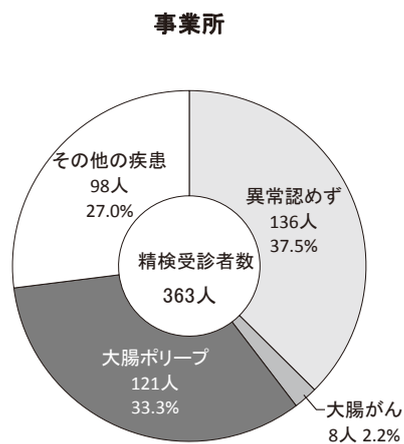
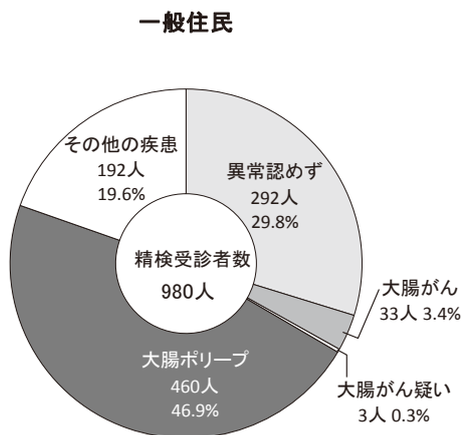
1次検診結果



精密検診受診者 未受診者(未回答)割合



精密検診結果



(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
a	A	「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。	再撮影	
b	B	「異常所見を認めない」	定期検診	
c	C	「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。		
d	D	「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。	比較読影	肺癌以外の該当疾患に対する精査
d1	D1	「活動性肺結核」治療を要する肺結核を強く疑う。		
d2	D2	「活動性非結核性病変」肺炎, 気胸など治療を要する状態。		
d3	D3	「循環器疾患」冠動脈石灰化, 大動脈瘤など心大血管異常。		
d4	D4	「その他」縦隔腫瘍, 胸壁腫瘍など精査を要する状態。		
e	E	「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。		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

判定区分	細胞所見	指導区分
A	喀痰中に組織球を認めない	材料不適, 再検査
B	正常上皮細胞のみ 基底細胞増生 軽度異型扁平上皮細胞 絨毛円柱上皮細胞	現在異常を認めない 次回定期検診
C	中等度異型扁平上皮細胞 核の増大や濃染を伴う円柱上皮細胞	程度に応じて6ヵ月以内の追加検査と追跡
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嚴重な追跡を行う。

総合判定

- I 今回の検査では、異常を認めません。
- II 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、喀痰材料が不适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、喀痰材料が不适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。

平成26年度のX線検査実施者数は30,813人、喀痰細胞診実施者数は1,428人であった。

住民検診はX線検査実施者数27,744人、要精検者数817人（要精検率2.9%）、喀痰細胞診はX線検査者の5.0%に当たる1,383人に実施し、要精検者数3人であり、総合判定で要精検者数817人（要精検率2.9%）、精検受診者数678人（精検受診率83.0%）、がん発見者数30人（がん発見率0.11%）であった。

事業所検診は、X線検査実施者数3,069人、喀痰細胞診実施者数45人、要精検者数43人（要精検率1.4%）、精検受診者数28人（精検受診率65.1%）、がん発見者数0人であった。

肺がん検診実績表

実施主体名	受X線検査者数	受経診者数年	受診者中高危険者数	容器配布検査者数	提出者数	肺がん				
						X線判定結果				
						A	B	C	D	E
市 町 村	27,744	17,028	4,427	1,482	1,383		20,035	6,894	98	717
事業所	3,069	2,101	272	55	45		2,644	382	3	40
合計	30,813	19,129	4,699	1,537	1,428		22,679	7,276	101	757

ん 検 診											要 精 檢 率 (%)
喀痰細胞診判定結果					総 合 判 定						
A	B	C	D	E	I	II	III	IV	V	VI	
149	1,231		3		19,954	6,836		817	80	57	2.9
6	39				2,638	382		43	6		1.4
155	1,270		3		22,592	7,218		860	86	57	2.8

肺がん精密検診実績表

実施主体名	要精 検者 数	精 密 検									
		受精 診者 数	受精 率 (%)	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	肺 結 核 (活 動・ 不 活)
						0~1期 (再掲)	切除数 (再掲)				
市 町 村	817	678	83.0	187	30	14	4	17	7	24	
事 業 所	43	28	65.1	9				1			
合 計	860	706	82.1	196	30	14	4	18	7	24	

肺がん検診実績表(年齢別・男女別) 一般住民

男 性 年齢区分	受 X 線 診者 数	受 経 診者 数 年	陰 受 群 診 所 者 属 者 中 高 危 数	容 器 喀 痰 配 布 者 数 査 数	提 出 者 数 器	肺 がん X 線 判 定 結 果				
						A	B	C	D	E
						30 歳 未 満	6	3		
30 ~ 34	6	2					6			
35 ~ 39	89	5					82	6		1
40 ~ 44	473	190	14	7	6		422	45	1	5
45 ~ 49	385	181	27	6	5		342	35	1	7
50 ~ 54	414	210	137	46	43		333	69	1	11
55 ~ 59	561	282	254	87	81		460	90	2	9
60 ~ 64	1,566	854	745	260	237		1,207	324	4	31
65 ~ 69	2,449	1,514	1,118	367	339		1,769	614	4	62
70 ~ 74	2,223	1,500	872	309	295		1,462	684	12	65
75 ~ 79	1,656	1,164	559	180	172		994	589	11	62
80 歳 以 上	1,407	1,051	437	116	110		627	712	12	56
計	11,235	6,956	4,163	1,378	1,288		7,710	3,168	48	309

女 性 年齢区分	受 X 線 診者 数	受 経 診者 数 年	陰 受 群 診 所 者 属 者 中 高 危 数	容 器 喀 痰 配 布 者 数 査 数	提 出 者 数 器	肺 がん X 線 判 定 結 果				
						A	B	C	D	E
						30 歳 未 満	5	1		
30 ~ 34	2	2					2			
35 ~ 39	154	6	1	1	1		140	11	1	2
40 ~ 44	871	335	1				810	54	2	5
45 ~ 49	646	335	7	5	4		593	50		3
50 ~ 54	780	411	37	17	15		679	92	1	8
55 ~ 59	1,244	667	36	20	18		1,004	217	2	21
60 ~ 64	2,493	1,484	51	17	16		1,985	455	3	50
65 ~ 69	3,347	2,102	54	21	19		2,598	659	8	82
70 ~ 74	2,967	1,999	34	12	11		2,092	772	10	93
75 ~ 79	2,277	1,541	30	6	6		1,517	674	14	72
80 歳 以 上	1,723	1,189	13	5	5		900	742	9	72
計	16,509	10,072	264	104	95		12,325	3,726	50	408

合 計	27,744	17,028	4,427	1,482	1,383		20,035	6,894	98	717
-----	--------	--------	-------	-------	-------	--	--------	-------	----	-----

診				肺がん発見率 (%)	陽性反応的 中度(%)
他呼吸器 疾患	循環器疾患	その他の 疾患	結果不明		
365	9	36	3	0.11	3.7
13	2	3			
378	11	39	3	0.1	3.5

ん 検 診											要 精 検 率 (%)
喀痰細胞診判定結果					総 合 判 定						
A	B	C	D	E	I	II	III	IV	V	VI	
					6						
					6						
					82	6		1			1.1
1	5				422	44		6		1	1.3
1	4				341	35		8	1		2.1
5	38				329	68		12	4	1	2.9
5	76				458	88		11	2	2	2
18	219				1,198	317		35	9	7	2.2
34	304		1		1,743	606		67	25	8	2.7
33	262				1,447	671		77	15	13	3.5
23	147		2		984	577		74	10	11	4.5
20	90				620	700		68	7	12	4.8
140	1,145		3		7,636	3,112		359	73	55	3.2

ん 検 診											要 精 検 率 (%)
喀痰細胞診判定結果					総 合 判 定						
A	B	C	D	E	I	II	III	IV	V	VI	
					5						
					2						
1					140	10		3		1	1.9
					810	54		7			0.8
1	3				592	50		3	1		0.5
2	13				677	92		9	2		1.2
2	16				1,002	217		23	2		1.8
	16				1,985	455		53			2.1
1	18				2,598	658		90		1	2.7
	11				2,092	772		103			3.5
2	4				1,515	674		86	2		3.8
	5				900	742		81			4.7
9	86				12,318	3,724		458	7	2	2.8

149	1,231		3		19,954	6,836		817	80	57	2.9
-----	-------	--	---	--	--------	-------	--	-----	----	----	-----

肺がん検診実績表(年齢別・男女別) 事業所

男性 年齢区分	受X線 診者数	受経 診者 数年	受診者 中高 危者 数	容 器 配 布 者 数	喀 痰 検 査 提 出 者 数	肺 がん				
						X線判定結果				
						A	B	C	D	E
30 歳 未 満	143	93	1	1			135	8		
30 ~ 34	88	73					82	4		2
35 ~ 39	91	63	2	2	2		86	4		1
40 ~ 44	223	165	4	2	2		197	24		2
45 ~ 49	224	157	4	3	3		187	31	1	5
50 ~ 54	252	181	52	10	9		219	31	1	1
55 ~ 59	195	136	60	6	3		155	37		3
60 ~ 64	286	159	101	14	10		225	54		7
65 ~ 69	63	48	22	3	2		43	19		1
70 ~ 74	15	10	4	2	2		8	6		1
75 ~ 79	2	1	1	1	1		1	1		
80 歳 以 上	2						2			
計	1,584	1,086	251	44	34		1,340	219	2	23

女性 年齢区分	受X線 診者数	受経 診者 数年	受診者 中高 危者 数	容 器 配 布 者 数	喀 痰 検 査 提 出 者 数	肺 がん				
						X線判定結果				
						A	B	C	D	E
30 歳 未 満	227	139	1	1	1		220	6	1	
30 ~ 34	112	79					104	7		1
35 ~ 39	152	112					145	6		1
40 ~ 44	244	161	1	1	1		227	16		1
45 ~ 49	225	157					192	29		4
50 ~ 54	243	171	7	3	3		198	39		6
55 ~ 59	166	116	5	2	2		125	38		3
60 ~ 64	86	60	5	3	3		70	16		
65 ~ 69	27	19	2	1	1		21	5		1
70 ~ 74	2	1					2			
75 ~ 79	1							1		
80 歳 以 上										
計	1,485	1,015	21	11	11		1,304	163	1	17

合 計	3,069	2,101	272	55	45		2,644	382	3	40
-----	-------	-------	-----	----	----	--	-------	-----	---	----

ん 検 診											要 精 検 率 (%)
喀痰細胞診判定結果					総 合 判 定						
A	B	C	D	E	I	II	III	IV	V	VI	
					135	8					
					82	4		2			2.3
	2				86	4		1			1.1
1	1				196	24		2	1		0.9
	3				187	31		6			2.7
1	8				218	31		2	1		0.8
	3				155	37		3			1.5
	10				225	54		7			2.4
	2				43	19		1			1.6
	2				8	6		1			6.7
	1				1	1					
					2						
2	32				1,338	219		25	2		1.6

ん 検 診											要 精 検 率 (%)
喀痰細胞診判定結果					総 合 判 定						
A	B	C	D	E	I	II	III	IV	V	VI	
	1				220	6		1			0.4
					104	7		1			0.9
					145	6		1			0.7
	1				227	16		1			0.4
					192	29		4			1.8
	3				198	39		6			2.5
1	1				124	38		3	1		1.8
3					67	16			3		
	1				21	5		1			3.7
					2						
						1					
4	7				1,300	163		18	4		1.2

6	39				2,638	382		43	6		1.4
---	----	--	--	--	-------	-----	--	----	---	--	-----

肺がん精密検診実績表(年齢別・男女別) 一般住民

男性 年齢区分	要精 検者 数	精			密			検			
		受精 診者 数 検	(受精 率 検)	異常 認め ず	肺 が ん	密		肺 が ん 疑 い	他 悪 性 腫 瘍	(活 動・ 不 活)	肺 結 核
						0~1期 (再掲)	切除数 (再掲)				
30 歳 未 満											
30 ~ 34											
35 ~ 39	1	1	100	1							
40 ~ 44	6	5	83.3	2	1	1	1				
45 ~ 49	8	7	87.5	2							
50 ~ 54	12	12	100	5							
55 ~ 59	11	8	72.7	4	1	1					
60 ~ 64	35	29	82.9	12	1						
65 ~ 69	67	54	80.6	11	5	2	1	1	1	1	1
70 ~ 74	77	68	88.3	13	2			3	1		
75 ~ 79	74	63	85.1	17	3	1			1		5
80 歳 以 上	68	49	72.1	6	4			2	1		4
計	359	296	82.5	73	17	5	2	6	4		10

女性 年齢区分	要精 検者 数	精			密			検			
		受精 診者 数 検	(受精 率 検)	異常 認め ず	肺 が ん	密		肺 が ん 疑 い	他 悪 性 腫 瘍	(活 動・ 不 活)	肺 結 核
						0~1期 (再掲)	切除数 (再掲)				
30 歳 未 満											
30 ~ 34											
35 ~ 39	3	3	100	3							
40 ~ 44	7	7	100	2				1			
45 ~ 49	3	2	66.7	1							
50 ~ 54	9	7	77.8	2	1	1					
55 ~ 59	23	21	91.3	8	1			2			1
60 ~ 64	53	43	81.1	12	1	1		2			2
65 ~ 69	90	76	84.4	24	3	2		1			5
70 ~ 74	103	87	84.5	28	2	1	1	1	1	1	1
75 ~ 79	86	71	82.6	17	1			2			2
80 歳 以 上	81	65	80.2	17	4	4	1	2	2		3
計	458	382	83.4	114	13	9	2	11	3		14

合 計	817	678	83	187	30	14	4	17	7		24
-----	-----	-----	----	-----	----	----	---	----	---	--	----

診				肺がん発見率 (%)	陽性反応的 中度(%)
他呼吸器 疾患	循環器疾患	その他の 疾患	結果不明		
2				0.21	16.7
3		2			
6		1			
3				0.18	9.1
15		1		0.06	2.9
31	1	3		0.2	7.5
45	2	2		0.09	2.6
32		4	1	0.18	4.1
27	2	1	2	0.28	5.9
164	5	14	3	0.15	4.7

診				肺がん発見率 (%)	陽性反応的 中度(%)
他呼吸器 疾患	循環器疾患	その他の 疾患	結果不明		
3		1			
1					
3		1		0.13	11.1
8		1		0.08	4.3
24		2		0.04	1.9
38	1	4		0.09	3.3
49		5		0.07	1.9
44	1	4		0.04	1.2
31	2	4		0.23	4.9
201	4	22		0.08	2.8

365	9	36	3	0.11	3.7
-----	---	----	---	------	-----

肺がん精密検診実績表(年齢別・男女別) 事業所

男性 年齢区分	要精 検者 数	精 密 検								
		受精 診者 数 検	(受精 率 検)	異 常 認 め ず	肺 が ん	密		肺 が ん 疑 い	他 悪 性 腫 瘍	(活 動・ 不 活 肺 結 核)
						0~1期 (再掲)	切除数 (再掲)			
30 歳 未 満										
30 ~ 34	2	1	50.0							
35 ~ 39	1									
40 ~ 44	2	2	100.0	1						
45 ~ 49	6	4	66.7							
50 ~ 54	2	2	100.0	1						
55 ~ 59	3	2	66.7							
60 ~ 64	7	4	57.1	2			1			
65 ~ 69	1									
70 ~ 74	1	1	100.0							
75 ~ 79										
80 歳 以 上										
計	25	16	64.0	4			1			

女性 年齢区分	要精 検者 数	精 密 検								
		受精 診者 数 検	(受精 率 検)	異 常 認 め ず	肺 が ん	密		肺 が ん 疑 い	他 悪 性 腫 瘍	(活 動・ 不 活 肺 結 核)
						0~1期 (再掲)	切除数 (再掲)			
30 歳 未 満	1	1	100							
30 ~ 34	1									
35 ~ 39	1									
40 ~ 44	1	1	100	1						
45 ~ 49	4	3	75	1						
50 ~ 54	6	4	66.7	2						
55 ~ 59	3	3	100	1						
60 ~ 64	1									
65 ~ 69										
70 ~ 74										
75 ~ 79										
80 歳 以 上										
計	18	12	66.7	5						

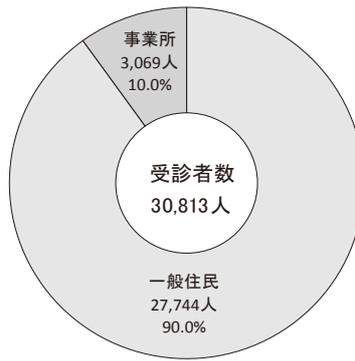
合 計	43	28	65.1	9				1		
-----	----	----	------	---	--	--	--	---	--	--

診				肺がん発見率 (%)	陽性反応的 中度(%)
他呼吸器 疾患	循環器疾患	その他の 疾患	結果不明		
1					
1					
2		2			
	1				
1		1			
1					
1					
7	1	3			

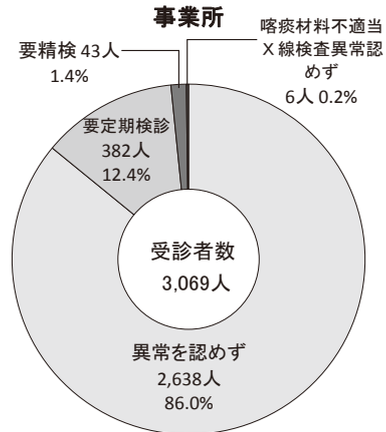
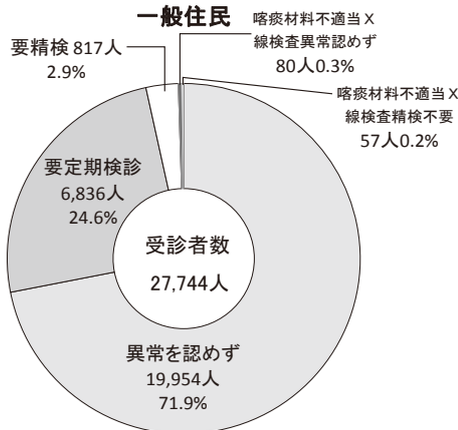
診				肺がん発見率 (%)	陽性反応的 中度(%)
他呼吸器 疾患	循環器疾患	その他の 疾患	結果不明		
	1				
2					
2					
2					
6	1				

13	2	3			
----	---	---	--	--	--

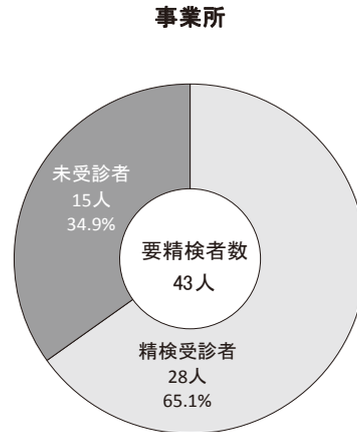
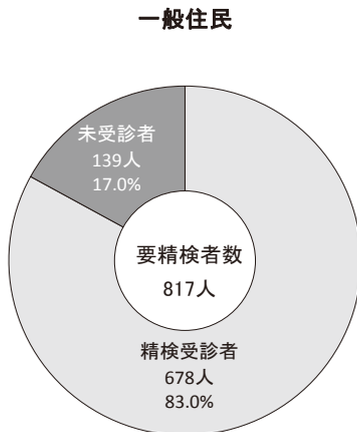
一般住民・事業所別受診割合



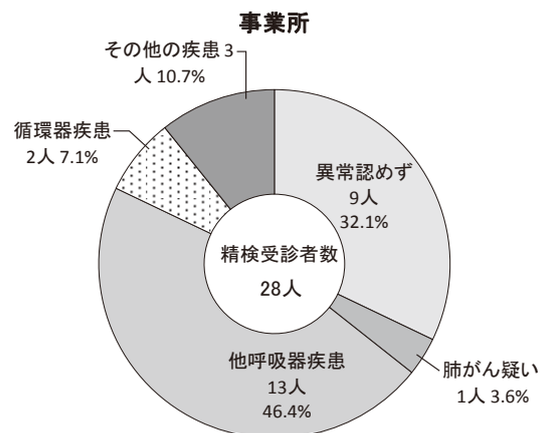
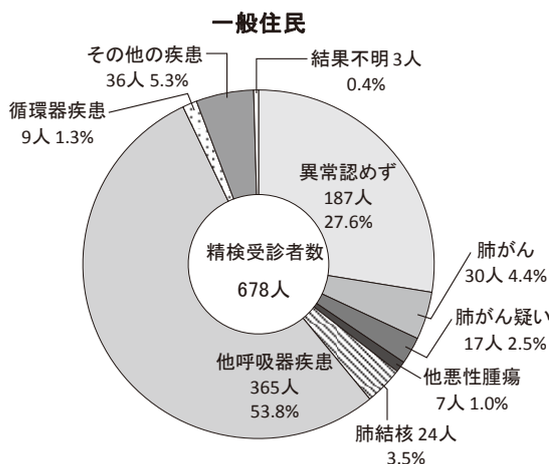
1次検診結果



精密検診受診者 未受診者(未回答)割合



精密検診結果



(6) 前立腺がん検診

前立腺がん検診は、血液中のP S A（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 4,760 人、がん発見者数 17 人（がん発見率 0.36%）であった。

前立腺がん検診・精密検診実績表

実施主体名	受診者数	検 診 結 果			精			
		異常認めず	要精検者数	要精検率 (%)	受精者数 検	受精率 (%) 診 検	認め常 ずを	前立腺がん
市 町 村	3286	3111	175	5.3	111	63.4	10	17
事 業 所	1474	1420	54	3.7	16	29.6	2	
合 計	4760	4531	229	4.8	127	55.5	12	17

前立腺がん検診・精密検診実績表(年齢別) 市町村

実施主体名	受診者数	検 診 結 果			精			
		異常認めず	要精検者数	要精検率 (%)	受精者数 検	受精率 (%) 診 検	認め常 ずを	前立腺がん
40 歳 未 満	4	4						
40 ~ 44	24	24						
45 ~ 49	31	31						
50 ~ 54	156	152	4	2.6	2	50		1
55 ~ 59	218	214	4	1.8	3	75		1
60 ~ 64	695	670	25	3.6	16	64	2	2
65 ~ 69	927	886	41	4.4	26	63.4	3	5
70 ~ 74	699	645	54	7.7	37	68.5	5	7
75 ~ 79	324	303	21	6.5	14	66.7		1
80 歳 以 上	208	182	26	12.5	13	50		
総 計	3286	3111	175	5.3	111	63.4	10	17

前立腺がん検診・精密検診実績表(年齢別) 事業所

実施主体名	受診者数	検 診 結 果			精			
		異常認めず	要精検者数	要精検率 (%)	受精者数 検	受精率 (%) 診 検	認め常 ずを	前立腺がん
40 歳 未 満	114	113	1	0.9				
40 ~ 44	119	117	2	1.7	2	100		
45 ~ 49	140	140						
50 ~ 54	280	273	7	2.5	3	42.9	1	
55 ~ 59	331	322	9	2.7	4	44.4	1	
60 ~ 64	281	264	17	6	5	29.4		
65 ~ 69	130	118	12	9.2	1	8.3		
70 ~ 74	53	48	5	9.4	1	20		
75 ~ 79	15	14	1	6.7				
80 歳 以 上	11	11						
総 計	1474	1420	54	3.7	16	29.6	2	

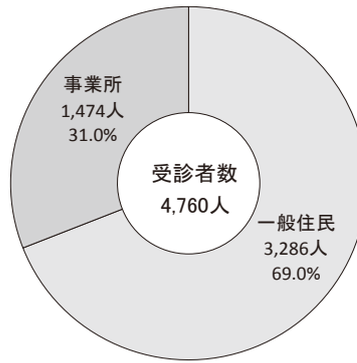
密 検 診							陽性反応的中 (%)
前立腺 疑腺	前立腺炎	肥前 大立 症腺	その他	結果不明	発見者数 人	(発見率 (%))	
2	5	55	3	19	17	0.52	9.7
	3	8	2	1			
2	8	63	5	20	17	0.36	7.4

密 検 診							陽性反応的中 (%)
前立腺 疑腺	前立腺炎	肥前 大立 症腺	その他	結果不明	発見者数 人	(発見率 (%))	
			1		1	0.64	25
		2			1	0.46	25
	2	7		3	2	0.29	8
1	1	12		4	5	0.54	12.2
		18		7	7	1	13
	1	7	2	3	1	0.31	4.8
1	1	9		2			
2	5	55	3	19	17	0.52	9.7

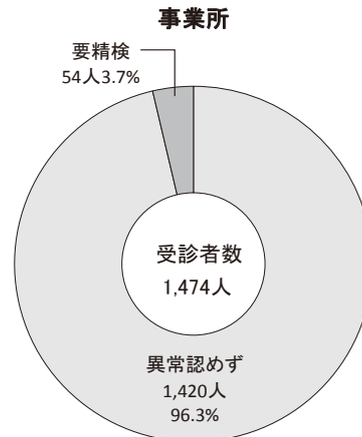
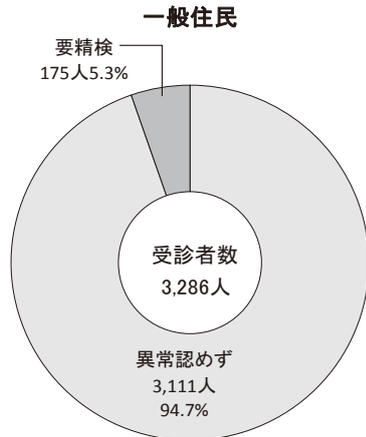
密 検 診							陽性反応的中 (%)
前立腺 疑腺	前立腺炎	肥前 大立 症腺	その他	結果不明	発見者数 人	(発見率 (%))	
	1		1				
		2					
		2		1			
	1	3	1				
	1						
		1					
	3	8	2	1			

前立腺がん検診

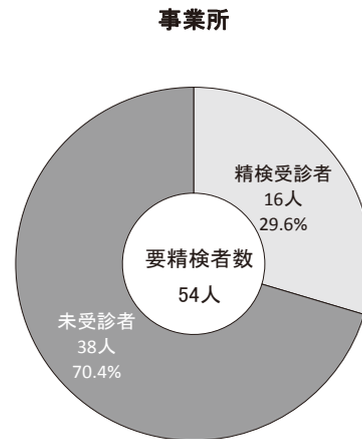
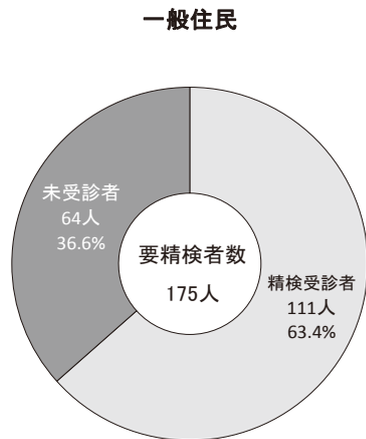
一般住民・事業所別受診割合



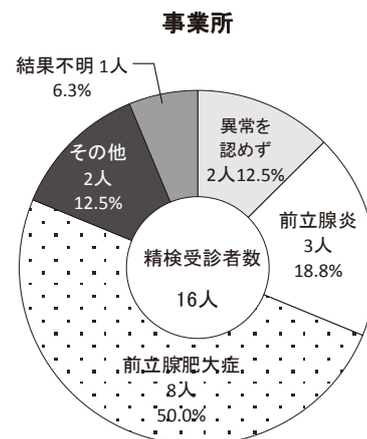
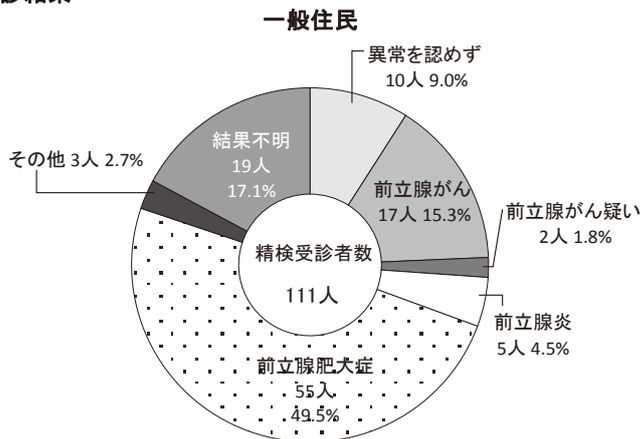
1次検診結果



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、一般住人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、5,529 人であった。

住民検診受診者数は 1,723 人、要精検者数 84 人（要精検率 4.9%）、がん発見者数 1 人（がん発見率 0.06%）であった。

事業所検診受診者数は 3,806 人、要精検者数 79 人、（要精検率 2.1%）、がん発見者数は 0 人であった。

頸部超音波検査の総受診者数は、5,033 人であった。

住民検診受診者数は 2,054 人、要精検者数 80 人（要精検率 3.9%）、がん発見者数 0 人であった。

事業所検診受診者数は 2,979 人、要精検者数 26 人（要精検率 0.87%）、がん発見者数は 1 人（がん発見率 0.03%）であった。

頸部・腹部受診者(全体)

実施主体名	受診者数	腹部のみ	頸部のみ	頸部腹部
市 町 村	2,515	461	792	1,262
事業所	3,866	887	60	2,919
総 計	6,381	1,348	852	4,181

頸動脈受診者(二次検診)

実施主体名	受診者数
市 町 村	154
事業所	
総 計	154

頸部・腹部受診者(巡回)

実施主体名	受診者数	腹部のみ	頸部のみ	頸部腹部
市 町 村	1,432	455	649	328
事業所	17	17		
総 計	1,449	472	649	328

頸部・腹部受診者(施設)

実施主体名	受診者数	腹部のみ	頸部のみ	頸部腹部
市 町 村	1,083	6	143	934
事業所	3,849	870	60	2,919
総 計	4,932	876	203	3,853

腹部超音波検査実績表

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	精密受診把握者数	がん		肝血管腫 (疑含む)	肝嚢胞
									隣			
市 町 村	1,723	240	430	966		84	3	37	1		6	1
事業所	3,806	854	775	2,080		79	18	2				
総 計	5,529	1,094	1,205	3,046		163	21	39	1		6	1

頸部超音波検査実績表

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	精密受診把握者数	がん		甲状腺腫 腺腫様	甲状腺腫 結節性
									(乳頭)	甲状腺		
市 町 村	2,054	252	411	1,309		80	2	34			9	3
事業所	2,979	843	580	1,520		26	10	4	1		1	
総 計	5,033	1,095	991	2,829		106	12	38	1		10	3

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	精密受診把握者数	頸動脈狭窄	頸部内頸動脈 狭窄症
市 町 村	154	52	16	77		9		2	1	1

脂肪肝	胆石症	胆嚢ポリープ	胆嚢腺筋症疑い	膵嚢胞	IPMN (疑含む)	膵管拡張	腎嚢胞	萎縮腎	大動脈瘤	前立腺肥大症	子宮筋腫	子宮留水腫	卵巣嚢腫
1	1	1	1	3	3	1	4	2	4	3	1	1	3
		1									1		
1	1	2	1	3	3	1	4	2	4	3	2	1	3

甲状腺腫瘍	甲状腺嚢胞	慢性甲状腺炎	甲状腺結節	甲状腺石灰化	総頸動脈 プラーク	頸部内頸動脈 狭窄症
7	1	5	1	1	1	6
1		1				
8	1	6	1	1	1	6

腹部超音波検査実績表(年齢別・男女別)一般住民

男性 年齢区部	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	精密受診 把握者数	精検受診率	がん	
												膵
30 歳 未 満												
30 ~ 34	2	2										
35 ~ 39	10	2	2	6								
40 ~ 44	27	9	4	14								
45 ~ 49	19	6	6	6		1		5.3				
50 ~ 54	34	3	7	21		3		8.8	2	66.7		
55 ~ 59	35	3	10	20		2		5.7				
60 ~ 64	141	9	32	92		8		5.7	3	37.5		
65 ~ 69	221	12	57	139		13		5.9	6	46.2		
70 ~ 74	191	5	53	122		10	1	5.2	5	50.0		
75 ~ 79	22		4	18								
80 歳 以 上	15		2	10		3		20.0	3	100.0		
男性計	717	51	177	448		40	1	5.6	19	47.5		

女性 年齢区部	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	精密受診 把握者数	精検受診率	がん	
												膵
30 歳 未 満												
30 ~ 34												
35 ~ 39	19	8	3	5		3		15.8				
40 ~ 44	37	15	14	5		3		8.1				
45 ~ 49	25	2	4	17		2		8.0				
50 ~ 54	46	11	7	27		1		2.2				
55 ~ 59	89	18	14	53		4		4.5	3	75.0		
60 ~ 64	198	44	50	96		7	1	3.5	3	42.9		
65 ~ 69	280	49	74	145		12		4.3	4	33.3		
70 ~ 74	270	39	75	149		6	1	2.2	4	66.7		
75 ~ 79	32	2	11	14		5		15.6	4	80.0	1	
80 歳 以 上	10	1	1	7		1		10.0				
女性計	1,006	189	253	518		44	2	4.4	18	40.9		1

男女計	1,723	240	430	966		84	3	4.9	37	44.0		1
-----	-------	-----	-----	-----	--	----	---	-----	----	------	--	---

肝血管腫	肝嚢胞	脂肪肝	胆石症	胆嚢ポリープ	膵嚢胞	IPMN (疑含む)	腎嚢胞	大動脈瘤	その他の疾患
2									
							1		2
3						1		1	1
					1	1	1	2	
			1				1		1
5			1		1	2	3	3	4

肝血管腫	肝嚢胞	脂肪肝	胆石症	胆嚢ポリープ	膵嚢胞	IPMN (疑含む)	腎嚢胞	大動脈瘤	その他の疾患
1		1							1
					1		1		1
	1			1					2
								1	3
					1	1			1
1	1	1		1	2	1	1	1	8

6	1	1	1	1	3	3	4	4	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

腹部超音波検査実績表(年齢別・男女別)事業所

男性 年齢区部	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	精密受診 把握者数	精検受診率	がん	
												膵
30 歳 未 満	8	6		1		1		12.5				
30 ~ 34	62	27	7	27		1		1.6				
35 ~ 39	181	71	39	67		4		2.2				
40 ~ 44	261	83	52	122		4		1.5				
45 ~ 49	261	49	57	153		2		0.8				
50 ~ 54	293	51	68	169		3	2	1.0				
55 ~ 59	328	34	90	200		3	1	0.9	1	33.3		
60 ~ 64	261	25	49	182		4	1	1.5				
65 ~ 69	144	13	28	96		6	1	4.2				
70 ~ 74	76	4	13	49		7	3	9.2				
75 ~ 79	33	1	6	25		1		3.0				
80 歳 以 上	19		2	13		2	2	10.5				
男性計	1,927	364	411	1,104		38	10	2.0	1	2.6		

女性 年齢区部	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	精密受診 把握者数	精検受診率	がん	
												膵
30 歳 未 満	16	11	1	3		1		6.3				
30 ~ 34	50	28	7	14		1		2.0				
35 ~ 39	160	66	33	55		6		3.8				
40 ~ 44	296	97	45	145		7	2	2.4				
45 ~ 49	278	62	42	171		3		1.1				
50 ~ 54	322	60	63	190		9		2.8				
55 ~ 59	350	85	79	174		7	5	2.0				
60 ~ 64	230	52	57	115		5	1	2.2	1	20.0		
65 ~ 69	105	23	22	58		2		1.9				
70 ~ 74	40	4	9	27								
75 ~ 79	26	2	5	19								
80 歳 以 上	6		1	5								
女性計	1,879	490	364	976		41	8	2.2	1	2.4		

男女計	3,806	854	775	2,080		79	18	2.1	2	2.5		
-----	-------	-----	-----	-------	--	----	----	-----	---	-----	--	--

肝血管腫	肝嚢胞	脂肪肝	胆石症	胆嚢ポリープ	膵嚢胞	IPMN (疑含む)	腎嚢胞	大動脈瘤	その他の疾患
				1					
				1					

肝血管腫	肝嚢胞	脂肪肝	胆石症	胆嚢ポリープ	膵嚢胞	IPMN (疑含む)	腎嚢胞	大動脈瘤	その他の疾患
									1
									1

				1					1
--	--	--	--	---	--	--	--	--	---

頸部超音波検査実績表(年齢別・男女別)一般住民

男性 年齢区部	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	精密受診 把握者数	精検受診率	がん
											(乳頭) 甲状腺
30 歳 未 満	1	1									
30 ~ 34	3	3									
35 ~ 39	9	4	2	3							
40 ~ 44	19	10	6	3							
45 ~ 49	20	8	5	7							
50 ~ 54	37	8	8	19		2		5.4			
55 ~ 59	49	12	8	29							
60 ~ 64	164	20	32	103		8	1	4.9	3	37.5	
65 ~ 69	253	24	41	180		8		3.2	3	37.5	
70 ~ 74	220	16	38	156		9	1	4.1	3	33.3	
75 ~ 79	15	1	1	13							
80 歳 以 上	5		1	4							
男性計	795	107	142	517		27	2	3.4	9	33.3	

女性 年齢区部	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	精密受診 把握者数	精検受診率	がん
											(乳頭) 甲状腺
30 歳 未 満	1		1								
30 ~ 34											
35 ~ 39	10	6	2	2							
40 ~ 44	17	3	7	7							
45 ~ 49	30	13	8	9							
50 ~ 54	58	9	17	29		3		5.2			
55 ~ 59	115	16	28	68		3		2.6			
60 ~ 64	284	37	54	178		15		5.3	6	40.0	
65 ~ 69	379	36	89	237		17		4.5	12	70.6	
70 ~ 74	335	23	62	236		14		4.2	6	42.9	
75 ~ 79	22	1	1	19		1		4.5	1	100.0	
80 歳 以 上	8	1		7							
女性計	1,259	145	269	792		53		4.2	25	47.2	

男女計	2,054	252	411	1,309		80	2	3.9	34	42.5	
-----	-------	-----	-----	-------	--	----	---	-----	----	------	--

甲状腺腫 腺腫様	甲状腺腫 結節性	甲状腺腫瘍	甲状腺嚢胞	慢性甲状腺炎	甲状腺結節	甲状腺石灰化	総頸動脈 プラーク	頸部内頸動脈 狭窄症
					1			2
		2		1				
		1						2
		3		1	1			4

甲状腺腫 腺腫様	甲状腺腫 結節性	甲状腺腫瘍	甲状腺嚢胞	慢性甲状腺炎	甲状腺結節	甲状腺石灰化	総頸動脈 プラーク	頸部内頸動脈 狭窄症
1	1	2	1	1				
7	1	1		3				
	1	1				1	1	2
1								
9	3	4	1	4		1	1	2

9	3	7	1	5	1	1	1	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---

頸部超音波検査実績表(年齢別・男女別)事業所

男性 年齢区部	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	精密受診 把握者数	精検受診率	がん
											(甲状腺 乳頭)
30 歳 未 満	9	5	2	2							
30 ~ 34	56	43	9	4							
35 ~ 39	131	96	14	20		1		0.8			
40 ~ 44	174	87	37	50							
45 ~ 49	183	65	41	76		1		0.5	1	100.0	
50 ~ 54	227	66	46	112		3		1.3			
55 ~ 59	261	48	52	160		1		0.4			
60 ~ 64	203	24	29	148		2		1.0			
65 ~ 69	110	13	12	83		1	1	0.9			
70 ~ 74	62	2	8	50		1	1	1.6			
75 ~ 79	31	2	3	25		1		3.2			
80 歳 以 上	19			18		1		5.3			
男性計	1466	451	253	748		12	2	0.8	1	8.3	

女性 年齢区部	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	精密受診 把握者数	精検受診率	がん
											(甲状腺 乳頭)
30 歳 未 満	10	3	4	3							
30 ~ 34	46	34	5	7							
35 ~ 39	121	62	23	33		3		2.5			
40 ~ 44	233	112	58	63							
45 ~ 49	205	62	53	87		1	2	0.5	1	100.0	
50 ~ 54	239	61	63	110		3	2	1.3			
55 ~ 59	292	31	59	196		3	3	1.0	1	33.3	1
60 ~ 64	199	20	33	143		3		1.5	1	33.3	
65 ~ 69	97	6	18	73							
70 ~ 74	40	1	6	32			1				
75 ~ 79	25		4	20		1		4.0			
80 歳 以 上	6		1	5							
女性計	1,513	392	327	772		14	8	0.9	3	21.4	1

男女計	2,979	843	580	1,520		26	10	0.9	4	15.4	1
-----	-------	-----	-----	-------	--	----	----	-----	---	------	---

甲状腺腫 腺腫様	甲状腺腫 結節性	甲状腺腫瘍	甲状腺嚢胞	慢性甲状腺炎	甲状腺結節	甲状腺石灰化	総頸動脈 プラーク	頸部内頸動脈 狭窄症
		1						
		1						

甲状腺腫 腺腫様	甲状腺腫 結節性	甲状腺腫瘍	甲状腺嚢胞	慢性甲状腺炎	甲状腺結節	甲状腺石灰化	総頸動脈 プラーク	頸部内頸動脈 狭窄症
				1				
1								
1				1				

1		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 年齢区部	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	精密受診 把握者数	精検受診率	頸動脈狭窄	頸部内頸動脈 狭窄症
30 歳 未 満												
30 ~ 34												
35 ~ 39												
40 ~ 44	3	3										
45 ~ 49	3	2		1								
50 ~ 54	2	1		1								
55 ~ 59	9	3		6								
60 ~ 64	22	4	3	13		2		9.1				
65 ~ 69	27	6	4	12		5		18.5	2	40.0	1	1
70 ~ 74	9	1	1	6		1		11.1				
75 ~ 79												
80 歳 以 上												
男性計	75	20	8	39		8		10.7	2	25.0	1	1

女性 年齢区部	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	精密受診 把握者数	精検受診率	頸動脈狭窄	頸部内頸動脈 狭窄症
30 歳 未 満												
30 ~ 34												
35 ~ 39												
40 ~ 44	5	5										
45 ~ 49	2	1		1								
50 ~ 54	2	1		1								
55 ~ 59	11	4	2	5								
60 ~ 64	20	7	4	9								
65 ~ 69	24	11	2	11								
70 ~ 74	15	3		11		1		6.7				
75 ~ 79												
80 歳 以 上												
女性計	79	32	8	38		1		1.3				

男女計	154	52	16	77		9		5.8	2	22.2	1	1
-----	-----	----	----	----	--	---	--	-----	---	------	---	---

4 学校保健

(1) 結核検診

学校の結核検診については、15,986人実施し、要精検者数は11人（要精検率0.07%）、精検受診者数は9人（精検受診率81.8%）であった。

結核検診・精密検診実績表 学校

年齢区分	受診者数		検 診 結 果						精検受診者数	
			異常認めず		経過観察		要精検			
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
高 校 生	3,456	3,662	3,440	3,623	15	35	1	4	1	3
大 学 生	3,714	4,645	3,694	4,620	17	22	3	3	2	3
そ の 他 学 校	269	240	268	239	1	1	0	0	0	0
合 計	7,439	8,547	7,402	8,482	33	58	4	7	3	6

(2) 心電図検査

検診総受診者数は1,852人で、その内訳は小学校107人、中学校391人、高等学校806人、支援学校311人、大学237人であった。

結果は、異常なし1,597人（86.2%）、経過観察88人（4.8%）、要精検者数167人（9.0%）であった。

心電図検査実施状況

区 分	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		107	98	6	3	2.8
中 学 校		391	348	6	37	9.5
高 等 学 校		806	710	19	77	9.6
支 援 学 校		311	253	22	36	11.6
大 学		237	188	35	14	5.9
計	16	1,852	1,597	88	167	9.0

精 検 結 果 判 明 数																	
肺・ 縦隔腫瘍		肺結核 要医療		マル初		肺結核 治療不要		その他 呼吸器		心疾患		その他の 疾患		異常なし		結果不明	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
1													2		1		
	1											1	1	1	1		
1	1											1	3	1	2		

(3) 尿検査

幼児、児童、生徒、教職員を対象に2,735人の検査を実施した。
項目毎の陽性率は、全体で蛋白2.35%、潜血1.91%、糖0.22%であった。

尿検査実施状況

稼働日数(日)	区分	被験者数(人)	検査項目	検査結果							
				－	±	＋	＋＋	＋＋＋	判定不能	陽性数	陽性率(%)
12	保育所 幼稚園	279	蛋白	276	2		1			1	0.36
			潜血	276	3						0.00
			糖	278			1			1	0.36
	小学校	1,041	蛋白	1,012	8		2			2	0.19
			潜血	1,033	5	2	1			3	0.29
			糖	1,039	2						0.00
	中学校	853	蛋白	769	63						0.00
			潜血	814	8	7	8	16		31	3.63
			糖	853							0.00
	高校	457	蛋白	404	41	10	1	1		12	2.63
			潜血	443	3	5	1	5		11	2.41
			糖	453	2		1	1		2	0.44
	特殊教育学校 生徒	96	蛋白	92	1	3				3	3.13
			潜血	94			1	1		2	2.08
			糖	96							0.00
	教職員	9	蛋白	8	1						0.00
			潜血	7				2		2	22.22
			糖	9							0.00
計	2,735	蛋白	2,561	116	13	4	1		18	0.66	
		潜血	2,667	19	14	11	24		49	1.79	
		糖	2,728	4		2	1		3	0.11	

※ 陽性率(%) = 陽性数 ÷ 受診者数 × 100

(4) 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。
検診総受診者数は851人で、陽性率は0.00%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		313	0	0
小学校		493	0	0
支援学校		45	0	0
計	5	851	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 5,284 人、異常なし 3,722 人 (70.4%)、要指導 961 人 (18.2%)、要精検 601 人 (11.4%) であった。また、要精検 601 人のうち精検受診者数は 227 人 (37.8%)、精密検査の結果、治療を必要としない 53 人 (23.3%)、治療を必要とする 172 人 (75.8%) であった。

骨粗鬆症検診・精密検診実績表

実施主体名	受診者数	検 診 結 果				精 密 検 診				
		異常なし	要指導	要精検	要精検率 (%)	受精検者数	受精検率 (%)	治療を必要としない	治療を必要とする	他院を紹介
市 町 村 計	3,030	1,780	749	501	16.5	204	40.7	49	153	2
事 業 所 計	2,254	1,942	212	100	4.4	23	23.0	4	19	
合 計	5,284	3,722	961	601	11.4	227	37.8	53	172	2

骨粗鬆症検診・精密検診実績表(年齢別・男女別) 一般住民

男 性 年齢区分	受診者数	検 診 結 果				精 密 検 診					
		異常なし	要指導	要精検	要精検率 (%)	受精検者数	受精検率 (%)	治療を必要としない	治療を必要とする	他院を紹介	経過観察
30 歳 未 満											
30 ~ 34	2	2									
35 ~ 39	6	6									
40 ~ 44	5	5									
45 ~ 49	4	4									
50 ~ 54	9	9									
55 ~ 59	18	17	1								
60 ~ 64	36	35	1								
65 ~ 69	66	58	7	1	1.5	1	100.0		1		
70 ~ 74	74	62	11	1	1.4						
75 ~ 79	9	7	2								
80 歳 以 上	1	1									
計	230	206	22	2	0.9	1	50.0		1		

女 性 年齢区分	受診者数	検 診 結 果				精 密 検 診					
		異常なし	要指導	要精検	要精検率 (%)	受精検者数	受精検率 (%)	治療を必要としない	治療を必要とする	他院を紹介	経過観察
30 歳 未 満	20	20									
30 ~ 34	31	31									
35 ~ 39	64	64									
40 ~ 44	143	143									
45 ~ 49	151	151									
50 ~ 54	169	158	10	1	0.6						
55 ~ 59	274	202	62	10	3.6	1	10.0	1			
60 ~ 64	564	299	186	79	14.0	28	35.4	7	21		
65 ~ 69	646	262	222	162	25.1	67	41.4	12	54	1	
70 ~ 74	495	181	171	143	28.9	63	44.1	17	45	1	
75 ~ 79	181	54	62	65	35.9	31	47.7	10	21		
80 歳 以 上	62	9	14	39	62.9	13	33.3	2	11		
計	2,800	1,574	727	499	17.8	203	40.7	49	152	2	
合 計	3,030	1,780	749	501	16.5	204	40.7	49	153	2	

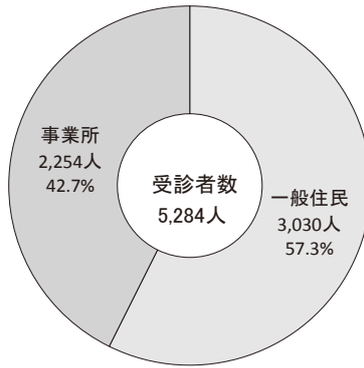
骨粗鬆症検診・精密検診実績表(年齢別・男女別) 事業所

男性 年齢区分	受診者数	検診結果				精密検診					
		異常なし	要指導	要精検	要精検率 (%)	受精検 者数	受精検 率 (%)	治療を必要 としない	治療を必要 とする	他院を紹介	経過観察
30 歳 未 満	8	8									
30 ~ 34	8	8									
35 ~ 39	34	34									
40 ~ 44	62	62									
45 ~ 49	45	44	1								
50 ~ 54	54	54									
55 ~ 59	76	73	3								
60 ~ 64	122	116	6								
65 ~ 69	71	62	8	1	1.4						
70 ~ 74	31	27	4								
75 ~ 79	30	22	8								
80 歳 以 上	19	15	3	1	5.3						
計	560	525	33	2	0.4						

女性 年齢区分	受診者数	検診結果				精密検診					
		異常なし	要指導	要精検	要精検率 (%)	受精検 者数	受精検 率 (%)	治療を必要 としない	治療を必要 とする	他院を紹介	経過観察
30 歳 未 満	103	103									
30 ~ 34	72	72									
35 ~ 39	142	142									
40 ~ 44	236	235	1								
45 ~ 49	240	240									
50 ~ 54	258	244	14								
55 ~ 59	288	223	53	12	4.2	4	33.3	1	3		
60 ~ 64	207	109	59	39	18.8	10	25.6		10		
65 ~ 69	87	34	31	22	25.3	5	22.7	2	3		
70 ~ 74	30	8	11	11	36.7	4	36.4	1	3		
75 ~ 79	25	6	8	11	44.0						
80 歳 以 上	6	1	2	3	50.0						
計	1,694	1,417	179	98	5.8	23	23.5	4	19		

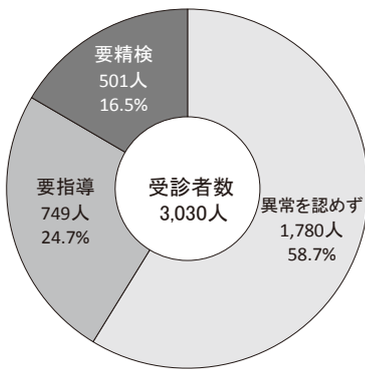
合 計	2,254	1,942	212	100	4.4	23	23.0	4	19		
-----	-------	-------	-----	-----	-----	----	------	---	----	--	--

一般住民・事業所別受診割合

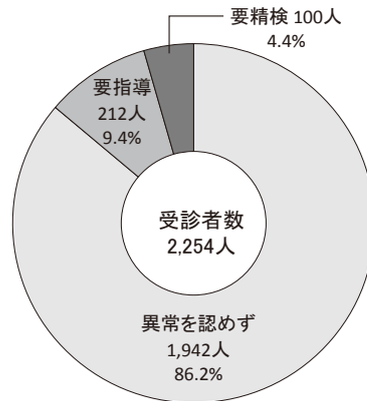


1次検診結果

一般住民

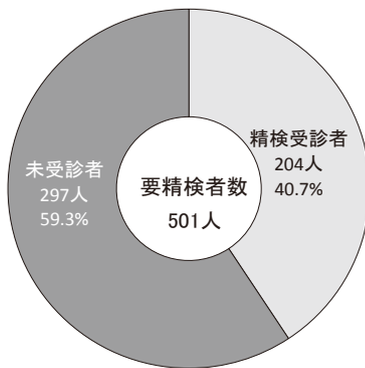


事業所

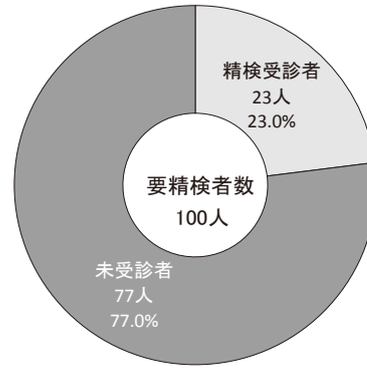


精密検診受診者 未受診者(未回答)割合

一般住民

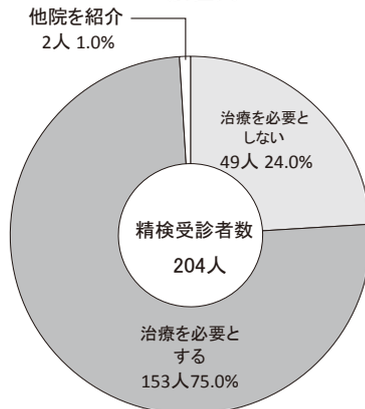


事業所

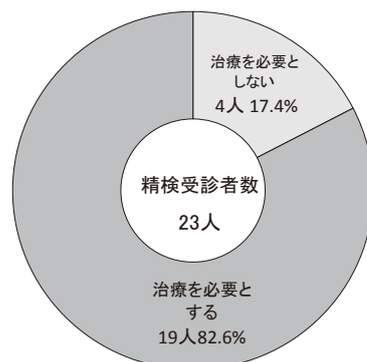


精密検診結果

一般住民



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、7,193人で、男女別の受診状況をみると、男性が3,630人（全体に占める割合は50.5%）、女性が3,563人（49.5%）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、50～59歳が2,169人（30.2%）と最も多く、40～49歳が1,951人（27.1%）と続いており、40歳代と50歳代をあわせて全体の約6割を占めている。

有所見率は、男性98.5%、女性で96.5%であった。

ドック(総合)健診(再掲)
総合判定

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
男 性	34歳未満	4	6	47	15	30	2	104
	35-39	12	6	147	100	129	12	406
	40-44	11	3	173	121	170	49	527
	45-49	3	4	118	112	130	65	432
	50-54	1		119	94	142	128	484
	55-59	1	1	102	86	154	188	532
	60-64	1		82	73	136	217	509
	65-69		1	41	48	90	191	371
	70歳以上			27	24	65	149	265
	男性計	33	21	856	673	1,046	1,001	3,630
女 性	34歳未満	6	4	35	11	29		85
	35-39	30	19	121	55	131	6	362
	40-44	20	10	208	77	177	16	508
	45-49	10	9	166	83	172	44	484
	50-54	5	3	156	114	175	108	561
	55-59	2	2	125	124	169	170	592
	60-64	2		61	94	128	173	458
	65-69	1		30	34	97	131	293
	70歳以上	1		19	18	47	135	220
	女性計	77	47	921	610	1,125	783	3,563
総計	110	68	1,777	1,283	2,171	1,784	7,193	

ドック受診結果(再掲)

区 分		総合判定	胸部腹部	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
男性	正常	33	3,609	1,695	2,955	2,727	2,266	1,141	1,677	2,038	1,860	2,937	1,669	1,446
	ほぼ正常	21	5						18					
	要経過観察	856	8	1,622	671	890	302	1,067	1,423	1,240	129	554	2	
	要治療	673		313			325	1,055		48				
	要精密検査	1,046	4						512	110		139	10	21
	治療中	1,001	4				737	367		194				
	男性計	3,630	3,630	3,630	3,626	3,617	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	1,989	3,630	1,681
女性	正常	77	3,538	2,381	2,957	3,182	2,744	1,398	2,309	2,223	1,852	2,373	1,696	1,552
	ほぼ正常	47	6						44					
	要経過観察	921	13	817	605	360	184	831	1,083	1,207	120	897	18	
	要治療	610		365			126	967		15				
	要精密検査	1,125	3						127	53		293	9	16
	治療中	783	3				509	367		65				
	女性計	3,563	3,563	3,563	3,562	3,542	3,563	3,563	3,563	3,563	3,563	1,972	3,563	1,723
総計	7,193	7,193	7,193	7,188	7,159	7,193	7,193	7,193	7,193	7,193	3,961	7,193	3,404	3,035

区 分		貧血	血液像	腎機能	脾機能	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X線
男性	正常	3,310	414	3,242	1,608	2,850	1,067	1,233	2,087	1,584	1,328	3,154	1,610	3,317
	ほぼ正常		1,138	114	24				1,079	77		289	26	125
	要経過観察	232		189		521	131		337	9	29	151	107	115
	要治療					258				12				
	要精密検査	88		35	91		101	46	125	334	22	8	11	57
	治療中									60		27		3
	男性計	3,630	1,552	3,580	1,723	3,629	1,299	1,279	3,628	2,076	1,379	3,629	1,754	3,617
女性	正常	2,933	424	3,073	1,634	3,500	1,227	56	2,032	1,709	1,472	3,278	1,672	3,330
	ほぼ正常		1,294	225	21				590	66		187	15	90
	要経過観察	416		122		37	122		725	8	15	88	78	66
	要治療					16				11		1		
	要精密検査	214		12	110		134	1	204	273	18	4	8	38
	治療中									49		4		4
	女性計	3,563	1,718	3,432	1,765	3,553	1,483	57	3,551	2,116	1,505	3,562	1,773	3,528
総計	7,193	3,270	7,012	3,488	7,182	2,782	1,336	7,179	4,192	2,884	7,191	3,527	7,145	

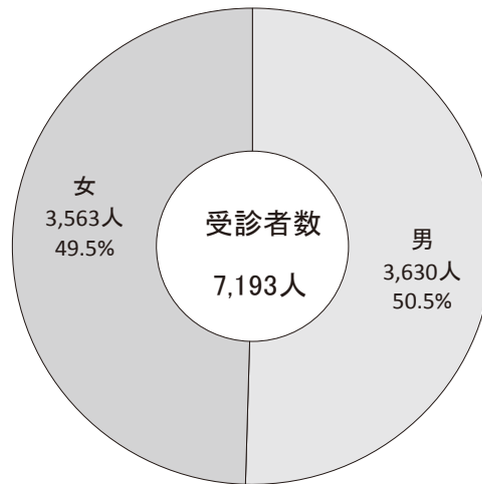
ドック受診結果(再掲)

区 分		喀痰	胃部X線	胃内視鏡	ヘリコバクターピロリ	ペプシノーゲン	子宮細胞診	経膈エコー	乳腺視触診	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
男性	正常	63	1,569	105	1,293	1,155						500	378	3,191
	ほぼ正常	27	480	372								305	474	
	要経過観察		358	394	436	100						1,010	1,304	
	要治療			9										
	要精密検査		104	62								15	48	302
	治療中		1	1								4	11	
	男性計	90	2,512	943	1,729	1,255	0	0	0	0	0	1,834	2,215	3,493
女性	正常	11	1,351	158	1,485	1,356	1,670	429	534	1,556	67	439	553	3,107
	ほぼ正常		512	438				152			42	408	454	
	要経過観察		354	262	411	121		18				1,103	1,217	
	要治療		1	6				2						
	要精密検査		31	51			41	20	1	54	4	21	51	282
	治療中			1								8	10	
	女性計	11	2,249	916	1,896	1,477	1,711	621	535	1,610	113	1,979	2,285	3,389
総計		101	4,761	1,859	3,625	2,732	1,711	621	535	1,610	113	3,813	4,500	6,882

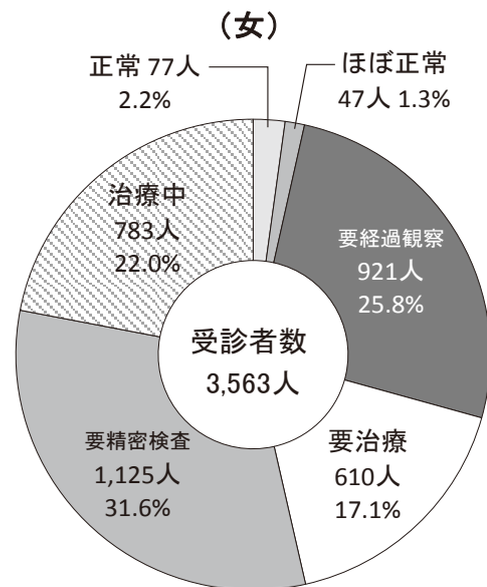
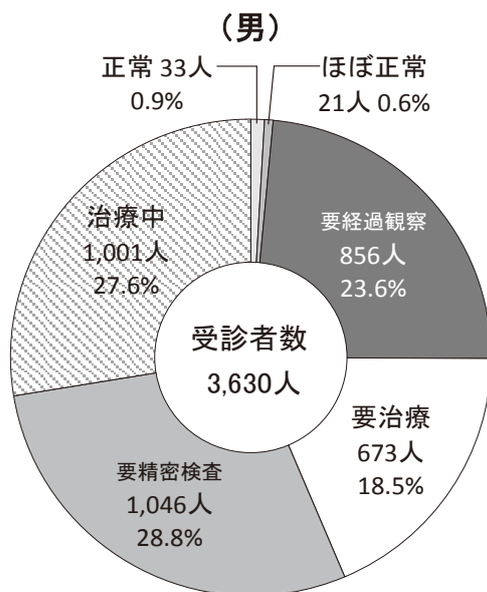
区 分		骨密度	前立腺
男性	正常	685	1,203
	ほぼ正常		
	要経過観察	49	
	要治療		
	要精密検査	3	45
	治療中		
	男性計	737	1,248
女性	正常	1,173	
	ほぼ正常		
	要経過観察	296	
	要治療		
	要精密検査	184	
	治療中		
	女性計	1,653	
総計		2,390	1,248

総合健診（全体）

男女別受診割合



総合判定結果



7 特定保健指導

平成 26 年度、特定保健診査受診者のうち、依頼のあった 19 人に対して、保健指導を実施した。

動機付け支援				積極的支援			
受診者数		改善率		受診者数		改善率	
男性	3	体重	100.0%	男性	11	体重	90.0%
		腹囲	100.0%			腹囲	80.0%
女性	5	体重	60.0%	女性	0	体重	
		腹囲	40.0%			腹囲	

平成 26 年度

健診データの分析

Ⅶ 平成 26 年度 健診データの分析

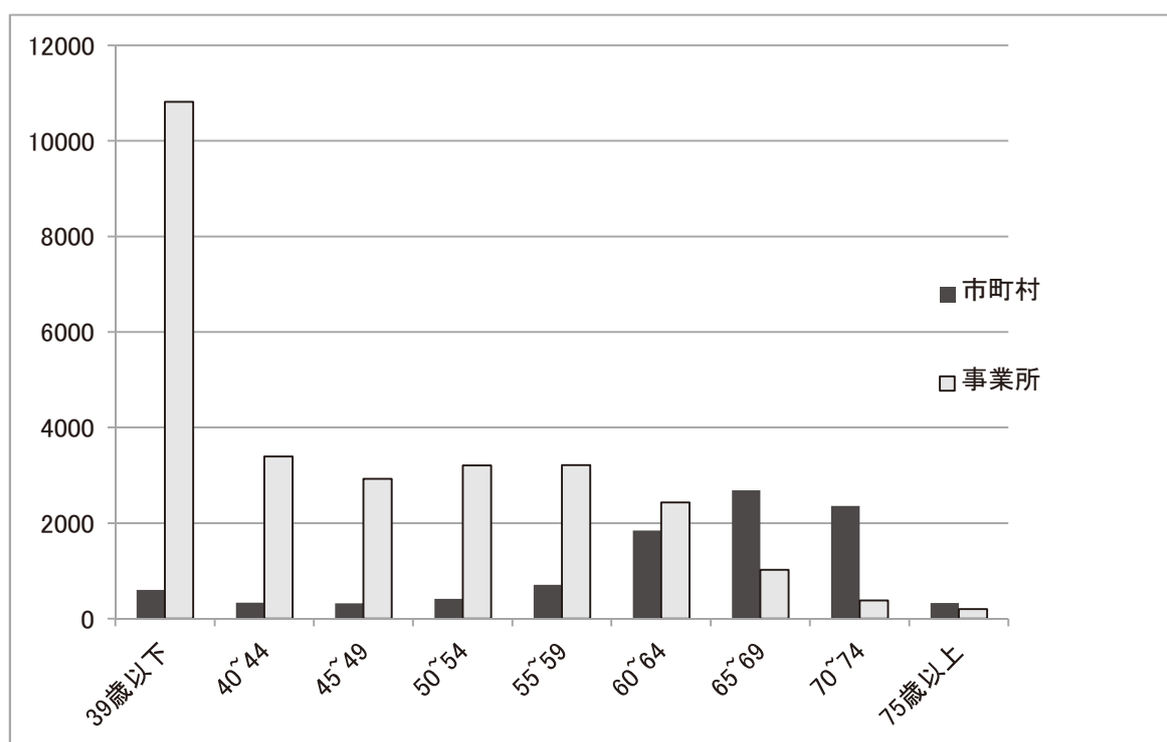
1 特定健診・定期健診の性別・年齢階級別集計

平成 26 年度、特定健診・定期健診を受診した対象者 37,175 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

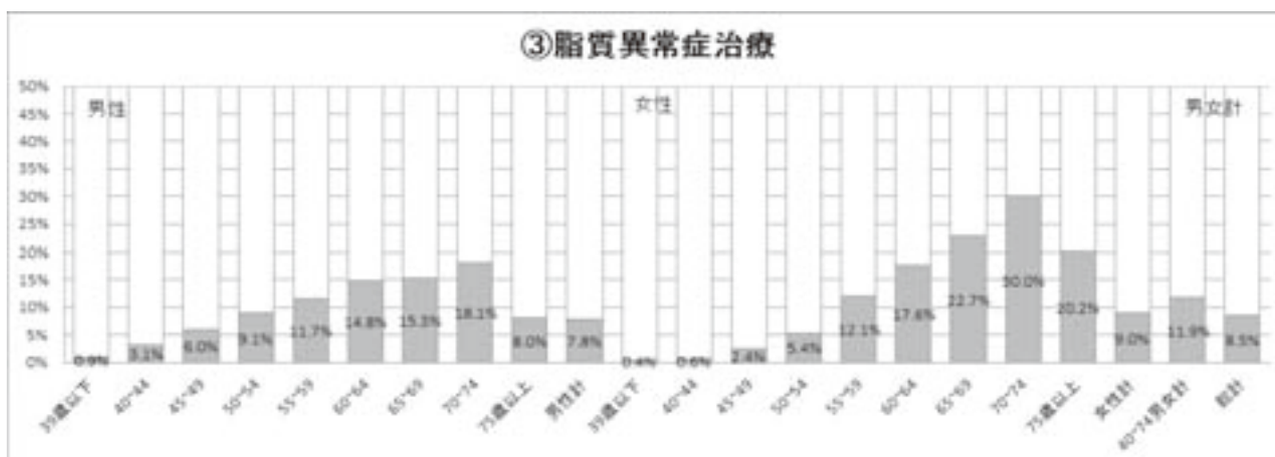
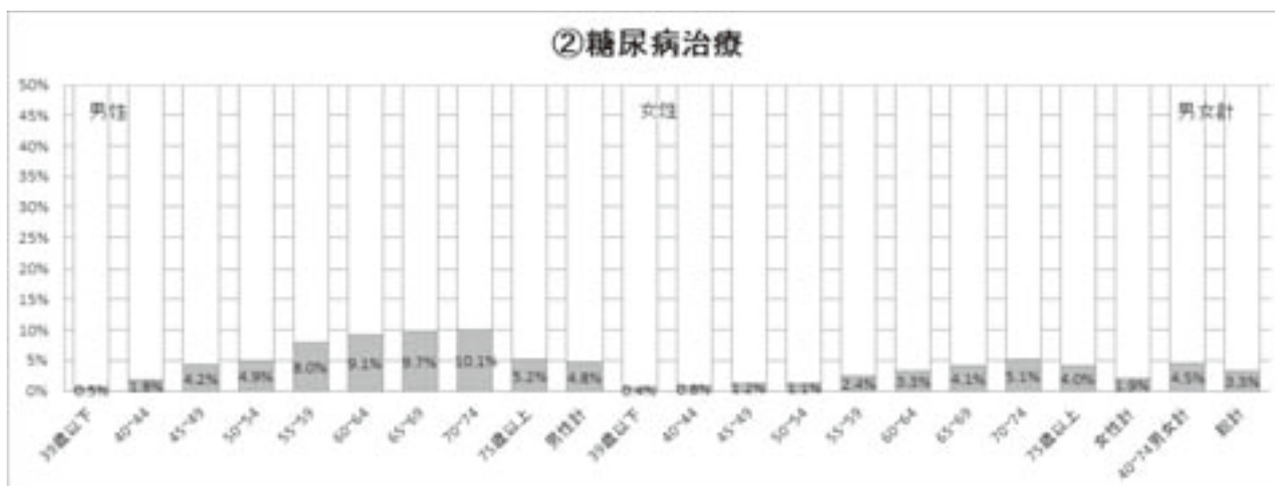
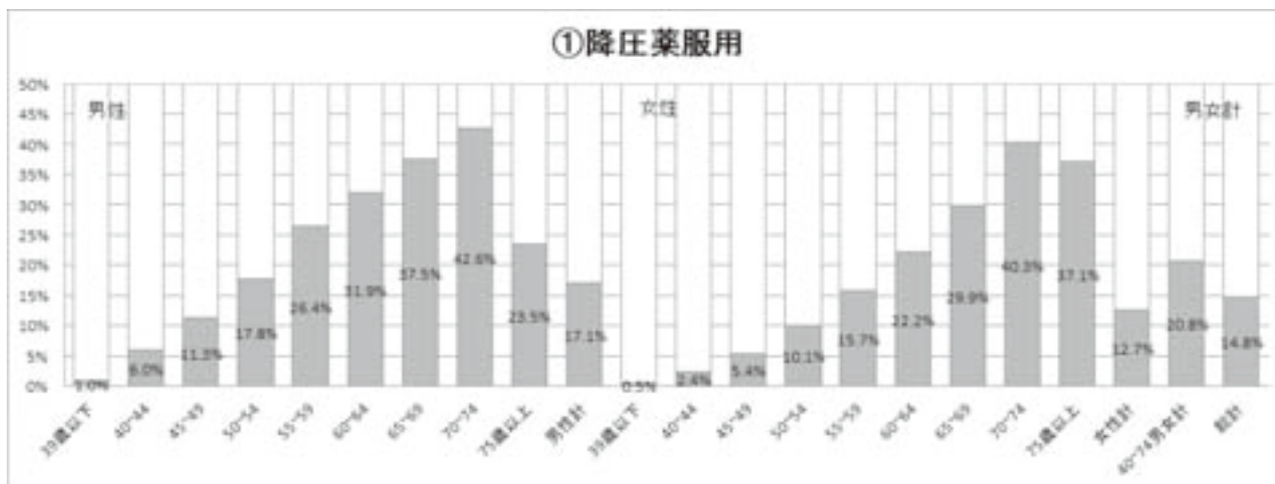
本集計の対象は市町村受診者 9,592 人、事業所受診者 27,583 人である。年齢構成を下図に示した。市町村は 65 歳以上が 56%、事業所は 39 歳以下が 39%であった。

年齢階級	市町村			事業所			全体		
	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計
39 歳以下	197	405	602	5454	5360	10814	5651	5765	11416
40~44	133	200	333	1627	1766	3393	1760	1966	3726
45~49	144	175	319	1370	1557	2927	1514	1732	3246
50~54	173	244	417	1471	1734	3205	1644	1978	3622
55~59	253	454	707	1581	1632	3213	1834	2086	3920
60~64	736	1109	1845	1345	1086	2431	2081	2195	4276
65~69	1212	1474	2686	586	434	1020	1798	1908	3706
70~74	1047	1311	2358	204	178	382	1251	1489	2740
75 歳以上	159	166	325	92	106	198	251	272	523
合計	4054	5538	9592	13730	13853	27583	17784	19391	37175



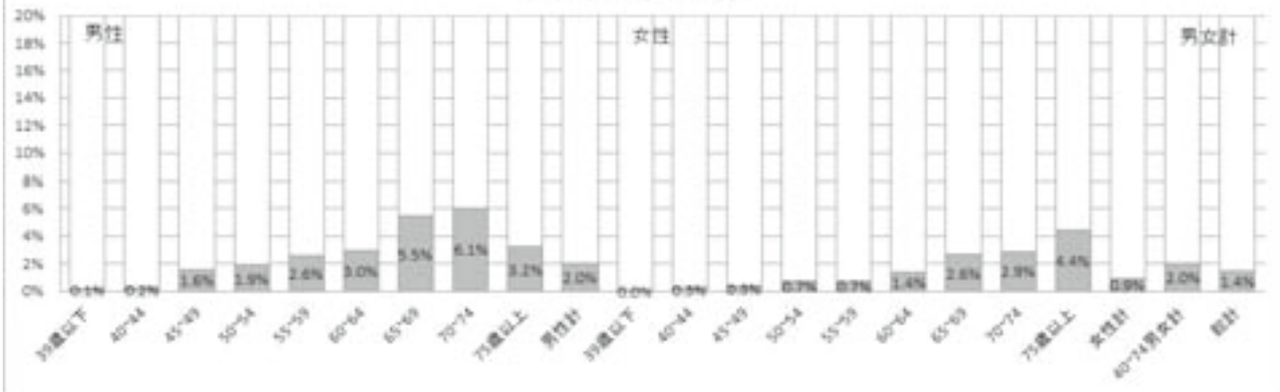
2) 特定健康診査質問項目

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。37,175 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。例年とほとんど変わらなかった。

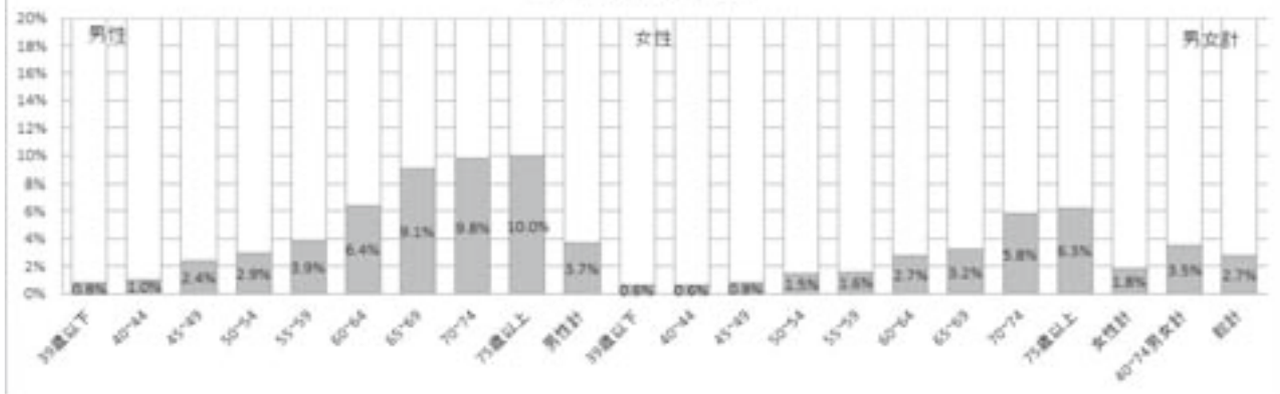


高血圧、糖尿病、脂質異常症を治療している人は年齢とともに増加するが、例年通り 75 歳以上ではむしろ少なかった。全体で、治療中はそれぞれ 14.8%、3.3%、8.5%であった。

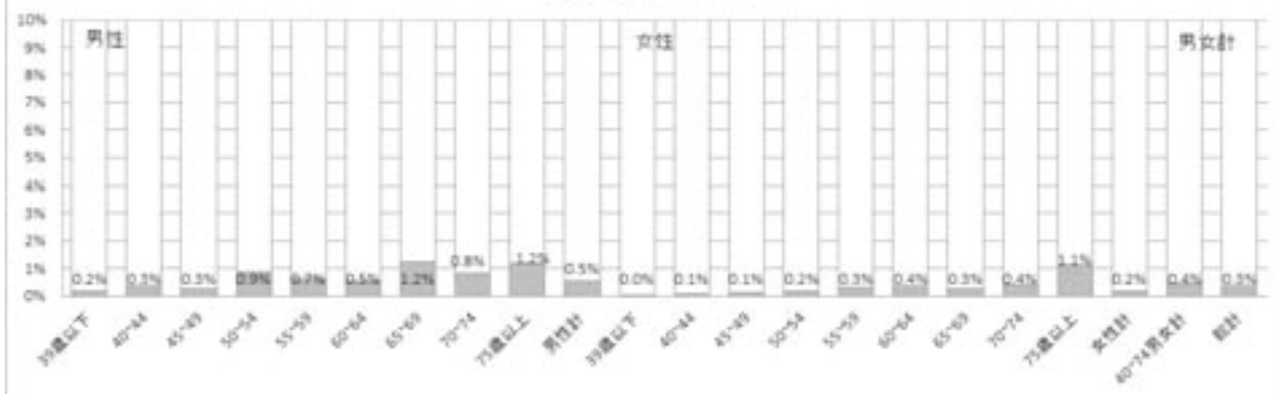
④脳卒中の既往



⑤心臓病の既往

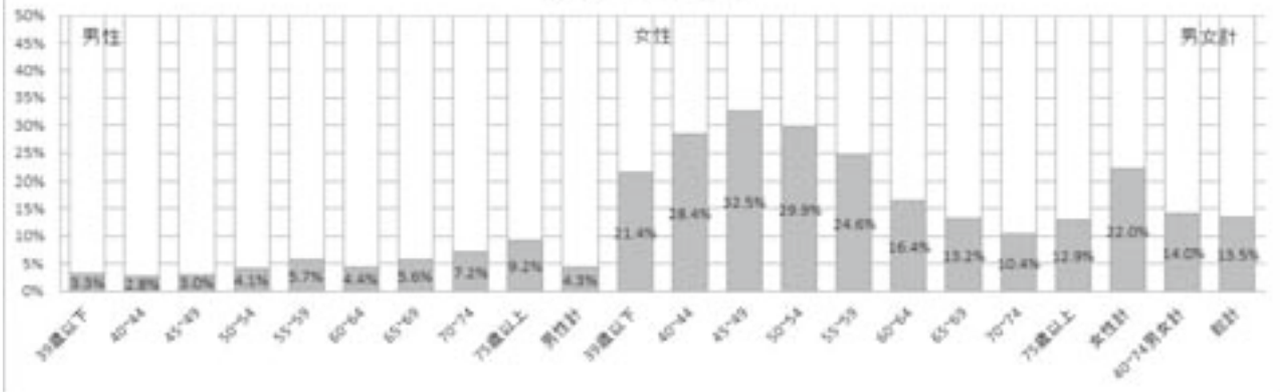


⑥慢性腎不全

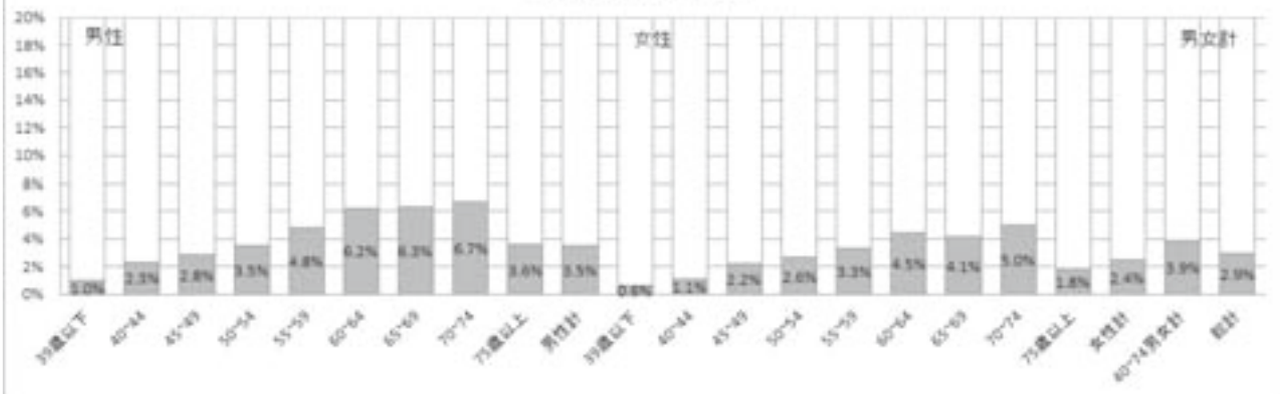


脳卒中、心臓病の既往歴は年齢とともに増加傾向であったが、受診者男性の75歳以上は、脳卒中既往の割合が減少していた。慢性腎不全の割合は少なく、全体の0.3%であった。

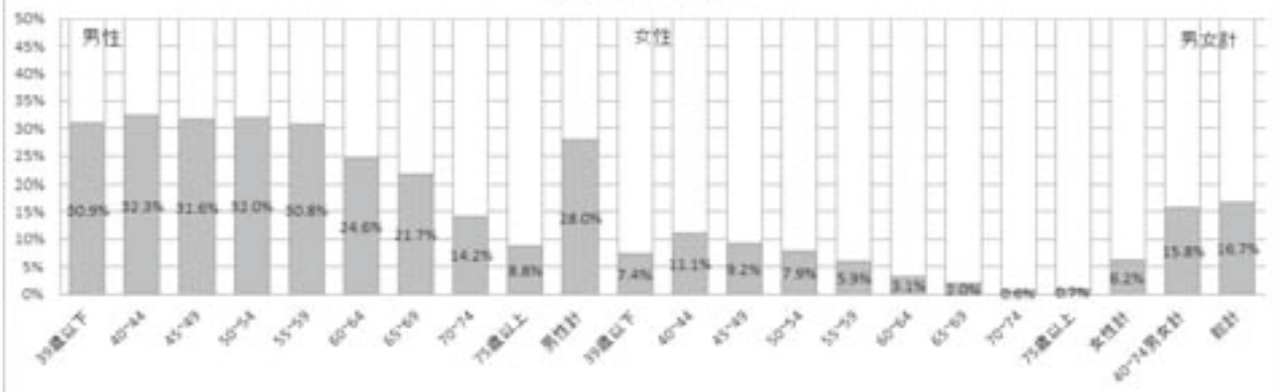
⑦貧血の既往



⑧肝臓病の既往

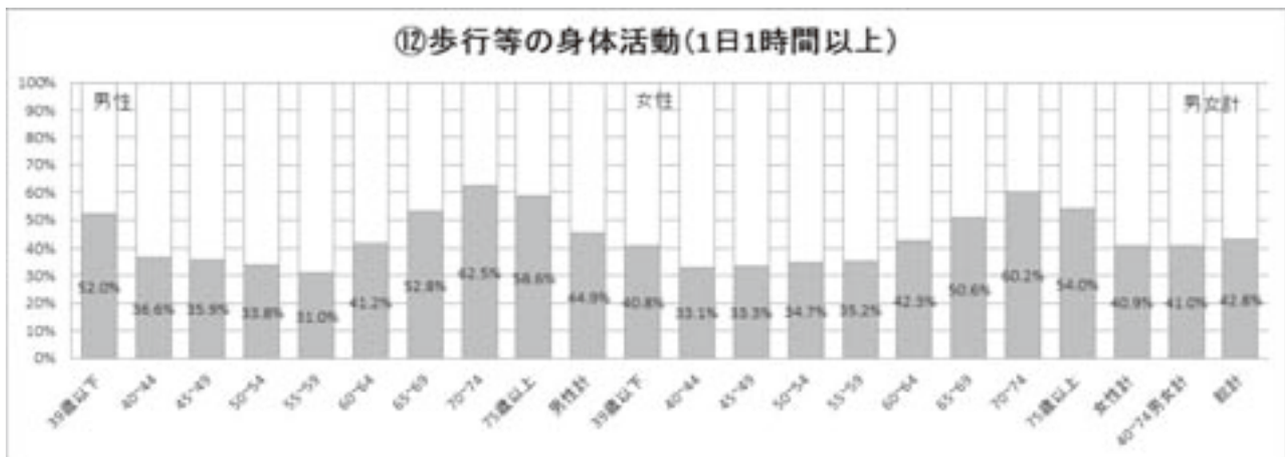
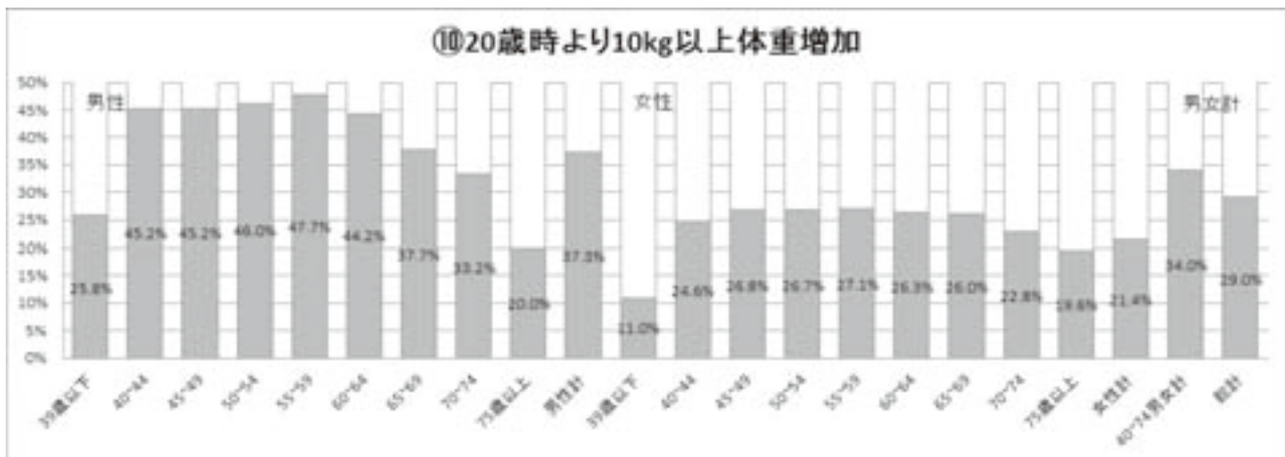


⑨喫煙の習慣

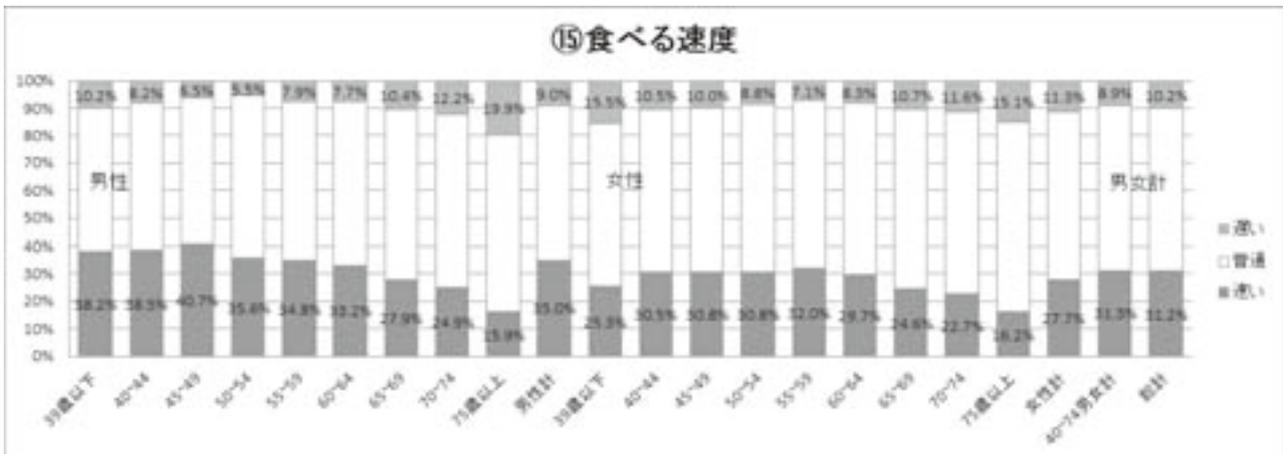


貧血の既往は女性に多く、特に40代後半は3人に1人であった。肝臓病の既往は女性より男性に多く、60代から70代前半は5%以上であった。

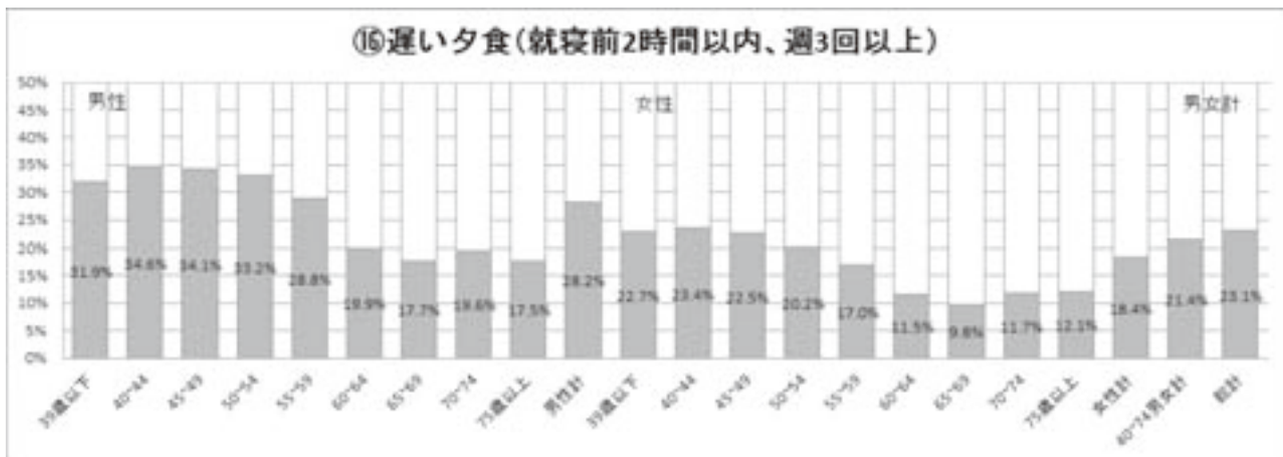
喫煙の習慣は男性28.0%、女性6.2%であり、高齢者の方が低い傾向であった。受診者全体の喫煙率は16.7%（平成25年度17%）であった。



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34%であった。「汗をかき程度の運動習慣」は60歳以上で増加し、「歩行等の身体活動」は39歳以下と60歳以上で高い割合が示された。

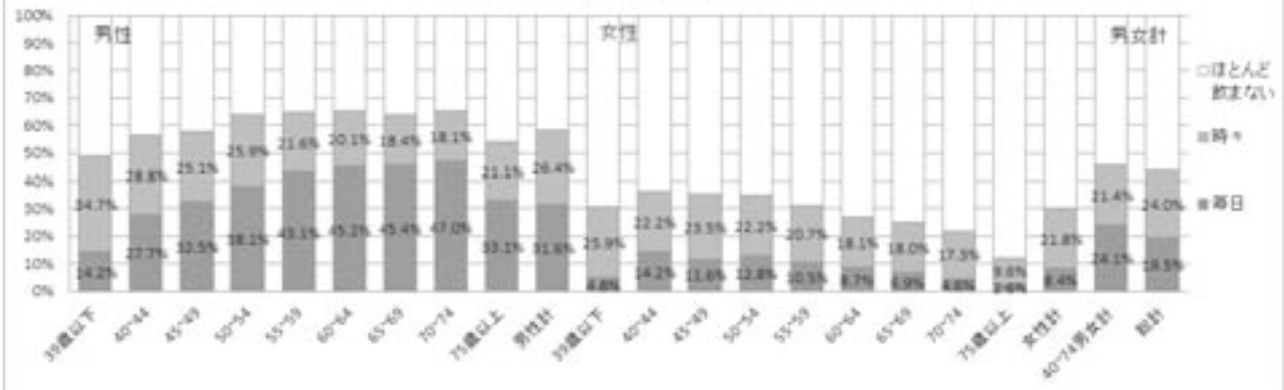


男性の約半数が「同年齢・同性の人と比べて歩く速度が速い」と答えていた。女性は約4割であった。「この1年で体重の増減が±3kg以上」と答えた人は約3割であり、若い人ほど多い傾向であった。食べる速度が「速い」と答えた人は約3割であった。

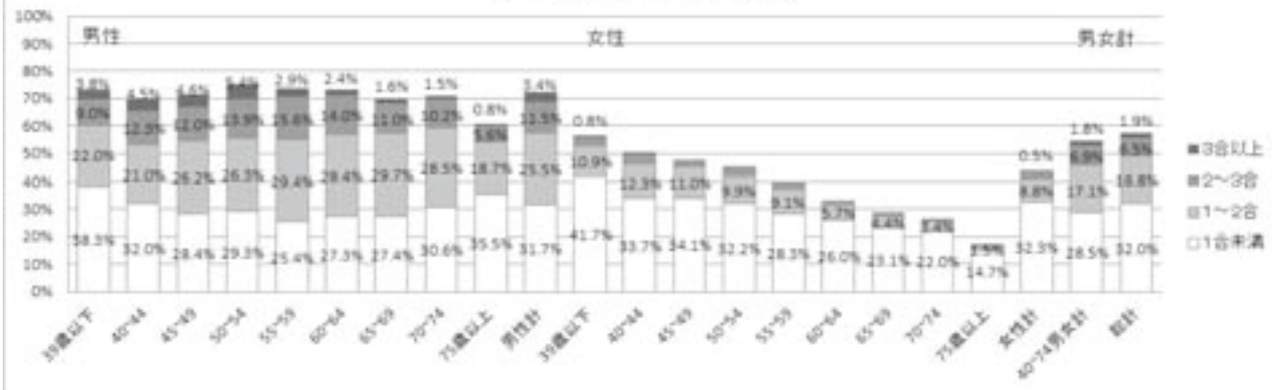


食習慣の乱れと捉えられる「遅い夕食」は50代前半までの男性に、「夕食後の間食」は50代後半までの女性に、朝食欠食は男女とも若い世代に多かった。

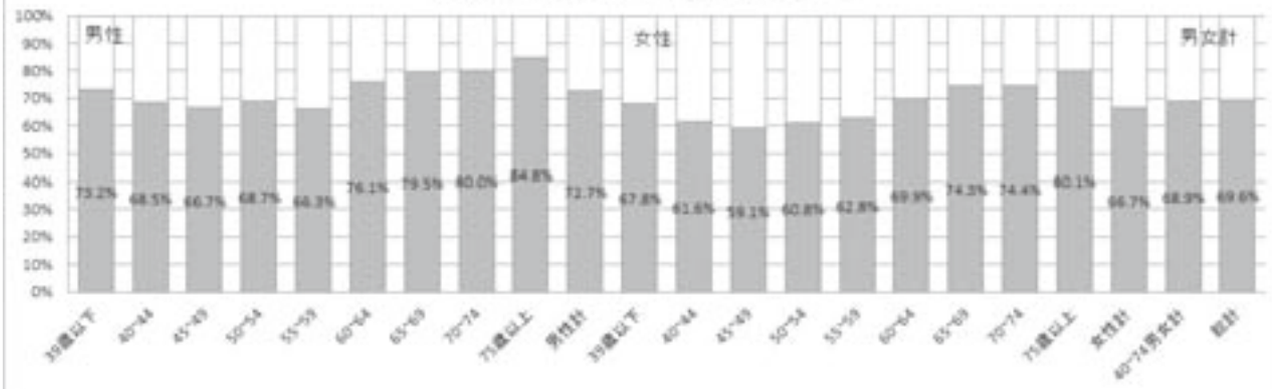
⑱-1 飲酒頻度



⑱-2 飲酒量(1日当たり)

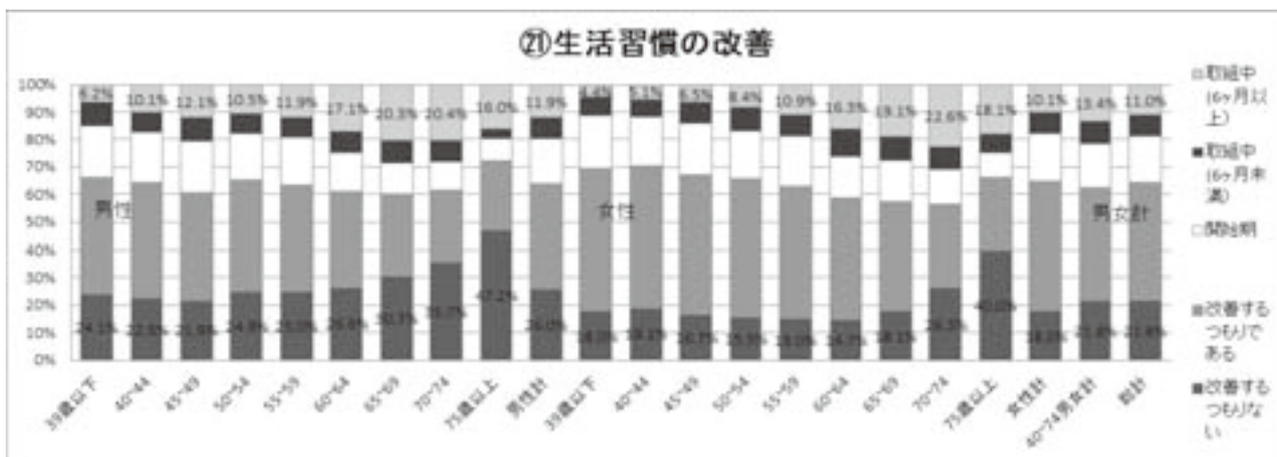


⑳ 睡眠で休養が十分とれている



飲酒が「毎日」であるのは男性全体の約 3 割であった（女性は 8.4%）。全体の飲酒量については適正飲酒（一合未満）が 32%、それ以上が 25.2%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。



生活習慣について「改善するつもりない」は男女とも年齢とともに増加するが、一方、良い生活習慣に長く取り組んでいる割合は70代前半が最も大きかった。「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。全体の約半数が「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 (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)	中性脂肪 (mg/dl)	HDL (mg/dl)	LDL (mg/dl)	AST (U/l)	ALT (U/l)	γGT (U/l)	ALP (IU/l)	LDH (IU/l)	総蛋白 (g/dl)	
39歳以下	平均値	23.6	81.6	114.0	69.7	187.8	111.7	55.1	112.4	22.7	27.3	35.5	211.9	174.1	7.3
	度数	5,651	4,673	5,650	5,650	2,357	4,749	4,745	4,788	4,788	4,787	738	246	418	
	標準偏差	4.0	10.6	12.3	9.8	33.5	85.8	12.3	12.9	22.8	51.6	54.2	31.1	0.4	
40~44	平均値	24.4	85.1	116.7	74.1	203.7	139.5	55.4	124.2	24.7	30.2	51.8	215.9	179.4	7.2
	度数	1,760	1,721	1,760	1,760	1,043	1,727	1,727	1,741	1,741	1,741	685	248	306	
	標準偏差	4.0	10.6	14.1	10.9	34.2	123.7	14.2	32.6	12.1	21.7	64.2	56.8	34.4	0.4
45~49	平均値	24.5	86.2	119.3	76.0	204.0	142.8	55.6	124.7	24.3	28.3	54.6	213.7	177.7	7.1
	度数	1,514	1,500	1,514	1,514	917	1,497	1,497	1,503	1,503	1,503	514	209	251	
	標準偏差	3.8	9.8	14.3	10.7	33.3	116.6	14.3	30.7	11.1	18.7	85.4	61.6	27.6	0.3
50~54	平均値	24.2	85.6	121.4	77.0	206.0	139.0	56.0	123.9	24.4	27.1	52.5	211.9	180.4	7.1
	度数	1,644	1,628	1,644	1,644	999	1,630	1,630	1,631	1,631	1,631	564	261	293	
	標準偏差	3.6	9.2	15.7	10.8	31.9	102.0	14.0	31.2	11.2	17.3	55.7	68.4	29.6	0.4
55~59	平均値	24.0	85.7	124.9	77.6	202.9	138.9	56.2	122.0	24.6	25.2	55.9	216.7	180.1	7.1
	度数	1,834	1,819	1,834	1,834	973	1,819	1,819	1,818	1,819	1,819	633	294	344	
	標準偏差	3.2	8.7	16.4	10.7	32.4	106.1	14.5	30.6	12.9	16.9	79.7	85.4	27.4	0.4
60~64	平均値	23.9	85.7	125.8	76.2	200.6	132.6	55.4	121.1	24.9	24.4	50.4	219.0	186.9	7.2
	度数	2,081	2,076	2,081	2,081	996	2,075	2,075	2,075	2,075	2,075	718	410	453	
	標準偏差	3.3	8.8	16.3	10.4	31.1	92.5	14.2	30.4	11.1	13.7	71.2	59.0	32.0	0.4
65~69	平均値	23.5	84.8	126.0	74.8	197.9	121.1	55.1	119.5	25.3	23.2	45.9	214.8	186.5	7.1
	度数	1,798	1,797	1,798	1,798	508	1,793	1,793	1,793	1,793	1,793	404	245	254	
	標準偏差	3.0	8.4	15.4	10.1	33.9	77.4	14.0	29.5	11.7	13.6	50.7	63.0	30.3	0.4
70~74	平均値	23.4	84.8	127.5	73.6	192.1	113.0	54.9	115.6	26.0	21.7	42.2	217.0	194.8	7.1
	度数	1,251	1,251	1,251	1,251	240	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	214	152	158	
	標準偏差	2.9	8.5	15.2	9.2	28.0	62.1	13.7	28.4	9.6	10.3	48.3	62.1	32.2	0.4
75歳以上	平均値	22.7	82.9	129.2	73.3	186.2	102.5	53.8	116.7	24.3	18.9	30.5	226.4	203.0	7.1
	度数	251	248	251	251	60	250	250	250	250	250	56	53	53	
	標準偏差	3.0	8.9	16.0	9.6	28.8	49.6	13.7	29.5	7.1	9.3	27.3	95.5	55.3	0.4
合計	平均値	23.9	84.3	120.3	73.8	198.1	126.5	55.4	119.0	24.2	26.1	46.1	215.2	182.8	7.2
	度数	17,784	16,713	17,783	17,783	8,093	16,790	16,786	16,836	16,850	16,849	4,526	2,118	2,530	
	標準偏差	3.6	9.7	15.4	10.7	33.6	96.3	13.7	30.9	11.9	18.6	62.9	64.8	32.1	0.4

	アルブミン (g/dl)	血清アミラーゼ (IU/l)	空腹時血糖 (mg/dl)	随時血糖 (mg/dl)	HbA1c (%) NGSP	尿酸 (mg/dl)	クレアチニン (mg/dl)	eGFR	Hb (g/dl)	白血球数 (10 ³ /μl)	血小板数 (10 ⁴ /μl)	血清鉄 (μg/dl)	肺活量 (%)	一秒率 (%)	
39歳以下	平均値	4.5	71.2	89.8	91.4	5.4	6.2	0.8	93.7	15.6	63.0	125.2	97.9	84.4	
	度数	286	1,508	2,905	1,860	4,402	3,454	2,008	2,008	4,677	4,577	296	199	199	
	標準偏差	0.2	24.2	13.6	21.6	0.5	1.2	0.4	15.6	1.0	17.1	5.0	41.7	10.2	5.5
40~44	平均値	4.4	72.5	94.5	101.4	5.6	6.2	0.8	85.9	15.5	64.1	25.3	119.8	97.7	83.0
	度数	256	525	1,304	425	1,345	1,373	1,057	1,057	1,621	1,602	165	208	208	
	標準偏差	0.3	29.8	22.0	37.0	0.8	1.3	0.1	13.9	1.1	18.1	5.4	37.9	10.9	5.7
45~49	平均値	4.4	72.8	96.5	104.1	5.7	6.2	0.8	82.2	15.4	64.1	25.0	117.0	99.9	80.9
	度数	215	510	1,106	393	1,193	1,193	845	845	1,364	1,347	1,080	159	193	
	標準偏差	0.2	24.9	21.3	41.3	0.9	1.3	0.1	13.9	1.1	18.4	5.6	43.3	11.4	5.9
50~54	平均値	4.3	74.8	98.6	110.0	5.8	6.2	0.8	79.0	15.3	63.6	24.4	118.5	100.0	81.6
	度数	265	579	1,212	415	1,343	1,302	911	911	1,477	1,457	214	245	245	
	標準偏差	0.2	30.0	23.4	45.6	0.9	1.3	0.1	14.3	1.1	18.3	5.3	41.5	11.7	5.4
55~59	平均値	4.3	77.8	102.1	111.8	5.9	6.1	0.8	77.8	15.2	63.2	24.0	115.8	100.2	80.2
	度数	291	532	1,290	521	1,520	1,484	1,144	1,144	1,593	1,568	269	261	261	
	標準偏差	0.3	34.2	23.8	39.2	0.9	1.3	0.4	15.6	1.2	17.8	5.7	39.6	11.6	6.3
60~64	平均値	4.3	79.5	102.3	114.4	5.9	6.0	0.8	76.0	15.1	61.2	22.9	118.5	98.4	80.1
	度数	289	571	1,653	411	1,808	1,731	1,520	1,520	1,402	1,348	1,102	234	237	
	標準偏差	0.2	29.5	21.6	45.4	0.8	1.3	0.2	16.3	1.2	16.8	5.4	40.3	10.7	6.0
65~69	平均値	4.3	83.4	101.5	118.8	5.9	6.0	0.9	73.0	14.8	59.3	22.6	117.9	98.1	79.6
	度数	249	255	1,541	248	1,628	1,588	1,547	1,547	743	643	506	161	191	
	標準偏差	0.2	29.1	22.1	48.9	0.7	1.3	0.3	15.0	1.3	17.2	6.8	37.5	14.2	6.6
70~74	平均値	4.2	88.0	100.6	114.9	5.9	5.9	0.9	69.9	14.4	56.1	21.1	114.8	97.6	79.2
	度数	164	129	1,100	150	1,191	1,172	1,171	1,171	371	282	235	111	122	
	標準偏差	0.3	31.9	18.2	33.7	0.6	1.3	0.2	15.3	1.4	14.6	5.0	32.0	14.8	7.3
75歳以上	平均値	4.1	92.6	99.5	115.3	5.8	5.8	0.9	68.3	14.0	58.1	20.4	105.0	97.6	76.3
	度数	58	54	209	41	250	226	228	228	82	82	55	53	53	
	標準偏差	0.3	32.2	18.1	33.3	0.8	1.2	0.2	14.2	1.6	15.1	5.4	37.1	15.8	8.3
合計	平均値	4.3	75.1	97.3	102.2	5.7	6.1	0.8	80.1	15.3	62.8	24.5	118.5	98.8	81.0
	度数	2,073	4,663	12,320	4,464	14,680	13,523	10,431	10,431	13,330	12,906	10,999	1,664	1,709	
	標準偏差	0.3	28.5	20.7	36.3	0.7	1.3	0.3	17.2	1.1	17.6	5.5	39.9	12.0	6.4

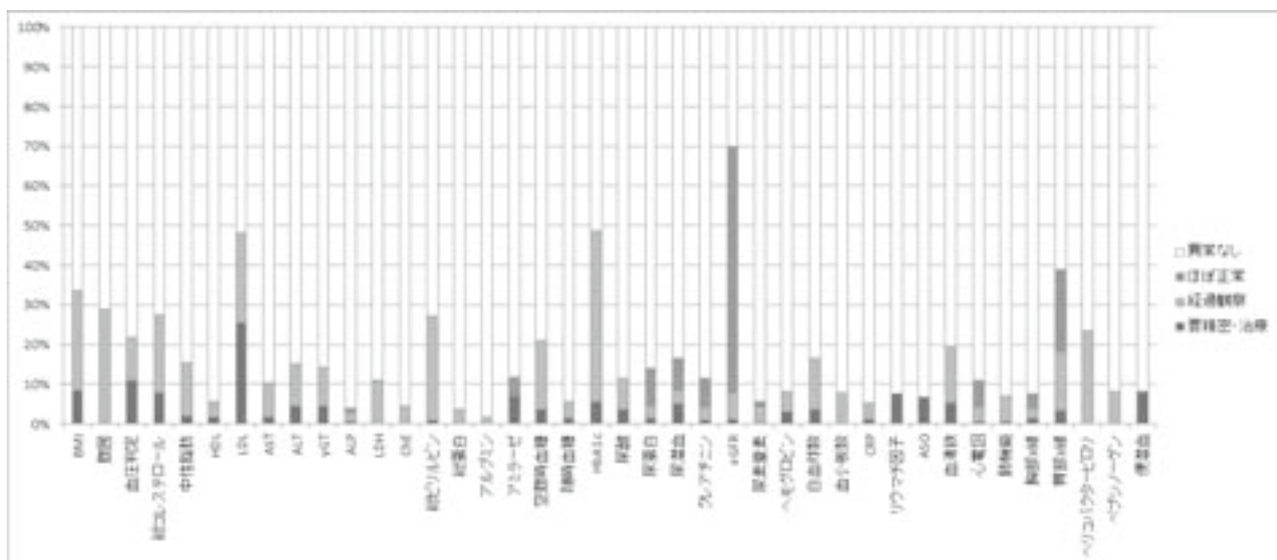
【女性】

	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)	中性脂肪 (mg/dl)	HDL (mg/dl)	LDL (mg/dl)	AST (U/l)	ALT (U/l)	γGT (U/l)	ALP (IU/l)	LDH (IU/l)	総蛋白 (g/dl)	
39歳以下	平均値	21.6	74.9	104.8	64.0	184.9	71.3	65.6	103.9	17.7	14.5	17.2	166.3	161.9	7.2
	度数	5,765	4,219	5,765	5,765	2,400	4,495	4,496	4,496	4,546	4,546	4,538	567	201	330
	標準偏差	4.0	9.7	11.6	9.4	31.0	48.1	13.6	27.3	7.7	10.4	12.8	50.6	24.7	0.4
40-44	平均値	22.3	78.2	108.3	66.9	192.1	79.6	66.6	110.8	18.5	15.9	21.0	164.9	165.3	7.2
	度数	1,966	1,908	1,966	1,966	1,028	1,956	1,956	1,957	1,957	1,956	592	296	339	
	標準偏差	4.2	10.5	13.6	10.3	30.6	54.7	14.7	28.6	8.6	12.5	21.7	42.7	29.7	0.4
45-49	平均値	22.5	78.9	111.6	69.0	201.4	84.9	67.3	118.6	19.0	16.1	22.3	176.3	169.6	7.1
	度数	1,732	1,702	1,732	1,732	900	1,728	1,728	1,728	1,729	1,729	563	274	318	
	標準偏差	4.0	10.4	14.7	10.7	30.3	54.7	14.9	29.7	7.6	10.4	28.5	51.5	25.5	0.4
50-54	平均値	22.4	79.7	114.7	70.6	215.9	96.4	68.9	128.8	21.7	19.3	26.9	208.9	179.9	7.1
	度数	1,978	1,955	1,978	1,978	1,002	1,975	1,975	1,975	1,975	1,975	630	285	336	
	標準偏差	3.7	9.8	15.8	10.8	33.8	59.9	16.0	31.9	17.8	19.4	31.0	63.6	27.1	0.4
55-59	平均値	22.5	81.1	118.0	71.9	221.3	103.8	67.3	134.1	22.8	20.3	27.6	228.5	190.7	7.2
	度数	2,086	2,074	2,086	2,086	910	2,082	2,082	2,082	2,082	2,082	646	296	336	
	標準偏差	3.6	9.7	16.6	10.5	33.9	71.3	15.5	32.6	8.2	12.2	25.1	62.0	25.2	0.4
60-64	平均値	22.6	81.2	121.4	72.1	218.9	104.9	65.4	134.2	22.9	19.5	25.5	231.8	192.8	7.2
	度数	2,195	2,192	2,195	2,195	630	2,194	2,194	2,194	2,194	2,194	502	286	310	
	標準偏差	3.5	9.6	16.4	10.2	33.1	56.8	15.8	30.8	9.1	12.1	22.8	64.6	29.1	0.4
65-69	平均値	22.7	82.0	124.0	72.3	217.0	108.0	63.2	131.7	23.1	18.8	24.1	231.2	206.0	7.2
	度数	1,908	1,908	1,908	1,908	353	1,905	1,905	1,905	1,905	1,905	309	222	235	
	標準偏差	3.3	9.3	15.8	10.1	33.3	57.4	14.4	29.9	7.2	9.4	20.2	71.2	31.2	0.4
70-74	平均値	22.5	81.8	125.7	71.2	211.1	104.3	62.1	125.5	23.7	17.7	22.0	216.3	203.1	7.1
	度数	1,489	1,487	1,489	1,489	197	1,488	1,488	1,488	1,488	1,488	187	165	167	
	標準偏差	3.2	9.1	15.7	9.4	29.0	52.0	13.8	29.9	7.9	9.0	16.1	55.7	27.6	0.4
75歳以上	平均値	22.6	81.9	125.8	71.0	207.3	106.4	61.1	122.2	23.9	16.3	21.0	198.8	212.3	7.1
	度数	272	258	272	272	40	272	272	272	272	272	38	32	32	
	標準偏差	3.4	10.3	16.3	8.9	36.8	52.6	15.5	31.2	6.9	7.9	15.9	55.8	35.7	0.4
合計	平均値	22.2	79.1	113.9	68.7	201.7	91.2	65.8	120.9	20.7	17.3	22.5	199.8	183.2	7.2
	度数	19,391	17,703	19,391	19,391	7,460	18,095	18,096	18,095	18,148	18,148	18,138	4,034	2,057	2,403
	標準偏差	3.8	10.1	16.4	10.6	35.1	58.0	14.9	32.1	9.9	12.3	22.2	64.0	31.7	0.4

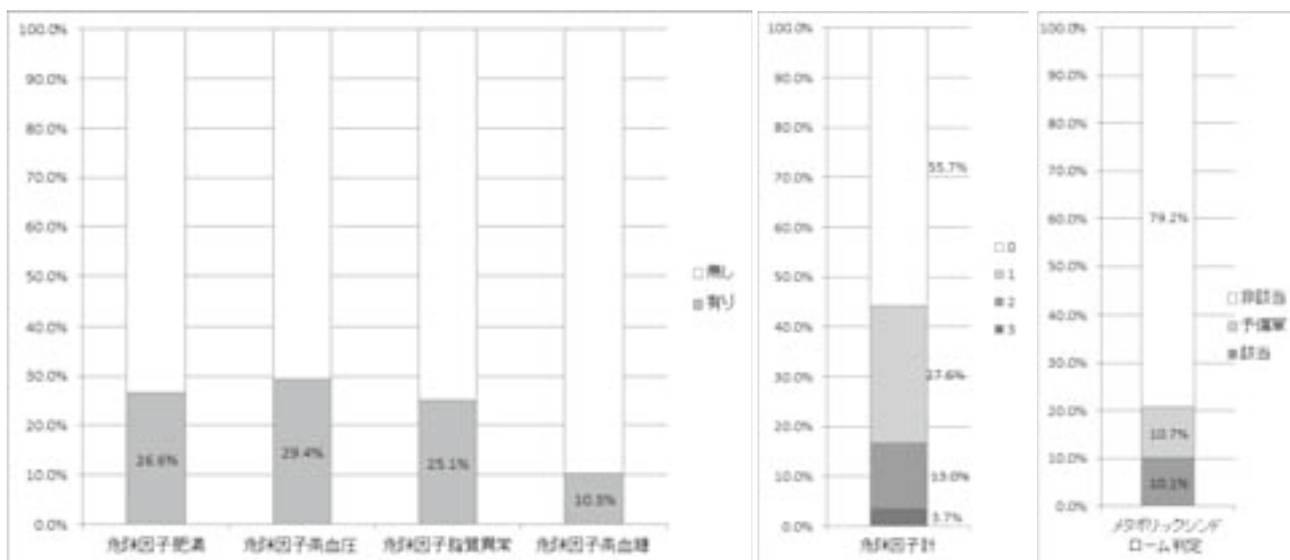
	アルブミン (g/dl)	血清アミラーゼ (IU/l)	空腹時血糖 (mg/dl)	随時血糖 (mg/dl)	HbA1c (%) NGSP	尿酸 (mg/dl)	クレアチニン (mg/dl)	eGFR	Hb (g/dl)	白血球数 (10 ² /μl)	血小板数 (10 ⁴ /μl)	血清鉄 (μg/dl)	肺活量 (%)	一秒率 (%)	
39歳以下	平均値	4.3	77.0	86.2	90.2	5.3	4.3	0.6	102.3	13.2	62.2	27.0	104.3	97.8	86.4
	度数	260	1,396	2,734	1,752	4,228	3,617	1,981	1,981	4,503	4,241	3,988	513	166	166
	標準偏差	0.3	26.5	10.1	21.2	0.5	1.0	0.2	19.7	1.2	17.8	6.1	47.3	12.1	5.9
40-44	平均値	4.2	76.1	88.2	92.9	5.5	4.2	0.6	92.5	12.9	58.5	27.9	98.2	99.4	85.1
	度数	266	591	1,410	542	1,699	1,371	977	977	1,707	1,614	1,374	262	223	223
	標準偏差	0.2	28.5	9.7	16.4	0.5	1.0	0.1	16.1	1.5	17.5	6.6	47.3	11.1	6.3
45-49	平均値	4.2	76.7	90.7	94.5	5.5	4.2	0.6	87.9	12.9	57.1	28.0	91.7	100.5	83.8
	度数	249	500	1,255	469	1,469	1,200	864	864	1,522	1,446	1,201	251	219	219
	標準偏差	0.2	29.5	16.6	20.9	0.5	1.0	0.1	15.9	1.5	16.7	6.8	45.7	11.4	5.6
50-54	平均値	4.2	79.6	90.9	97.6	5.6	4.6	0.6	84.7	13.3	54.9	26.1	102.9	101.1	82.8
	度数	290	511	1,377	594	1,667	1,324	1,007	1,679	1,603	1,312	277	251	251	
	標準偏差	0.2	33.5	12.5	21.6	0.5	1.0	0.1	15.6	1.3	16.0	6.1	37.4	11.6	4.9
55-59	平均値	4.3	80.8	93.6	100.6	5.8	4.7	0.6	81.9	13.5	54.2	25.1	109.9	100.4	82.0
	度数	319	429	1,544	531	1,783	1,407	1,180	1,180	1,582	1,478	1,182	319	275	275
	標準偏差	0.2	30.7	17.9	29.0	0.6	1.0	0.3	15.4	1.0	15.2	5.4	28.4	12.8	5.4
60-64	平均値	4.2	82.8	94.5	97.4	5.8	4.7	0.6	79.3	13.4	55.0	24.7	107.5	101.5	81.6
	度数	288	323	1,698	494	2,025	1,605	1,513	1,513	1,133	965	813	223	231	231
	標準偏差	0.2	28.1	16.5	20.4	0.5	1.0	0.2	14.8	0.9	15.2	5.4	30.4	13.2	5.2
65-69	平均値	4.2	80.8	95.4	99.4	5.8	4.7	0.6	76.4	13.3	51.8	23.7	108.1	101.4	81.3
	度数	237	202	1,613	292	1,838	1,603	1,607	1,607	593	421	365	173	189	189
	標準偏差	0.2	27.6	16.1	20.9	0.5	1.1	0.1	15.0	1.0	13.6	5.3	27.1	13.3	5.2
70-74	平均値	4.2	82.5	94.9	102.7	5.8	4.7	0.6	72.9	13.0	49.4	23.2	103.8	102.1	79.6
	度数	172	157	1,240	248	1,472	1,335	1,337	1,337	362	222	210	149	153	153
	標準偏差	0.2	24.7	13.1	28.2	0.5	1.1	0.2	15.2	1.0	11.5	4.7	27.9	13.9	5.4
75歳以上	平均値	4.0	88.8	94.4	107.3	5.8	4.8	0.7	67.2	12.6	55.8	22.6	102.3	101.5	78.3
	度数	53	32	188	84	272	213	234	234	96	96	96	32	32	32
	標準偏差	0.3	42.4	12.1	23.6	0.5	1.0	0.2	16.1	1.2	16.6	5.9	22.4	16.6	8.0
合計	平均値	4.2	78.5	91.4	95.0	5.6	4.5	0.6	84.8	13.2	57.9	26.5	103.3	100.6	82.8
	度数	2,134	4,141	13,059	5,006	16,453	13,675	10,700	10,700	13,177	12,086	10,541	2,199	1,739	1,739
	標準偏差	0.2	28.9	14.5	22.5	0.5	1.0	0.2	19.1	1.3	17.0	6.2	39.4	12.5	5.9

4) 有所見率

受診時の検査結果により、有所見率を示した。今回、クレアチニンから eGFR を算出したところ、「異常なし」(90 以上) は 30.1% だった。次に有所見が多いのは例年通り、HbA1c および LDL コレステロールであった。



メタボリックシンドロームの各リスクの割合、肥満を除く 3 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 10.1%、予備軍 10.7% であった。



本頁で用いているリスク (危険因子) の定義

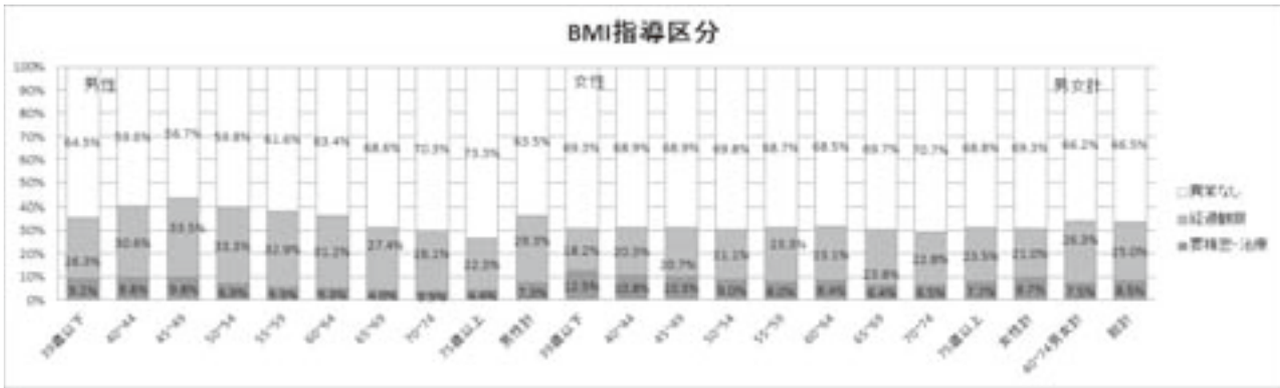
危険因子肥満：腹囲が男性で 85 センチ以上、女性で 90 センチ以上

危険因子高血圧：収縮期血圧 130mmHg 以上、拡張期血圧 85mmHg 以上

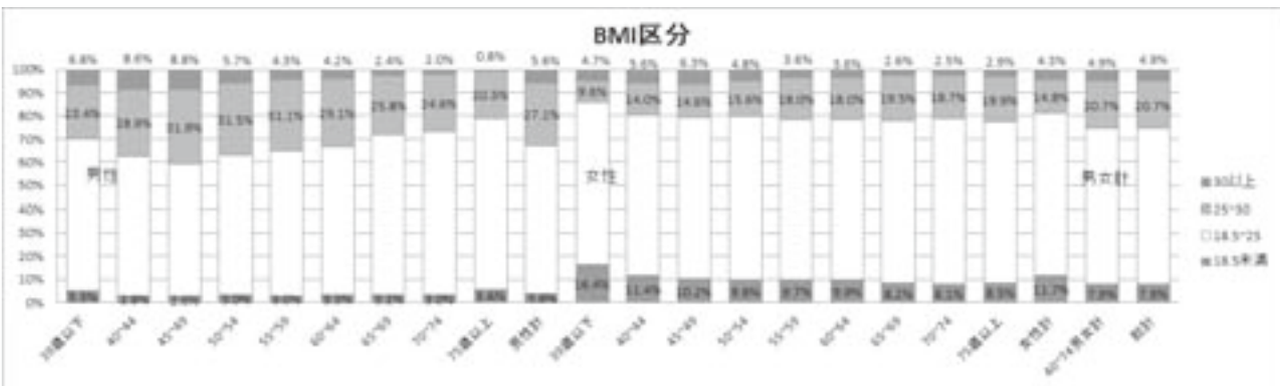
危険因子脂質異常：中性脂肪 150mg/dl 以上、HDL コレステロール値 40mg/dl 未満

危険因子高血糖：空腹時血糖 110mg/dl 以上 (HbA1c [NGSP] 6.0%以上)

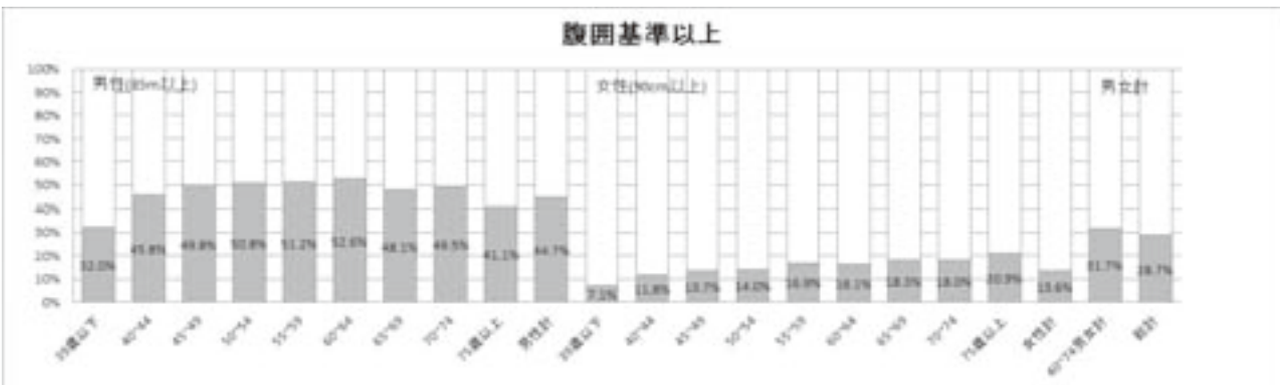
次ページ以降、それぞれ検査項目について有所見率 (判定区分の割合) を性別・年齢階級別に示した。



総数 37,175



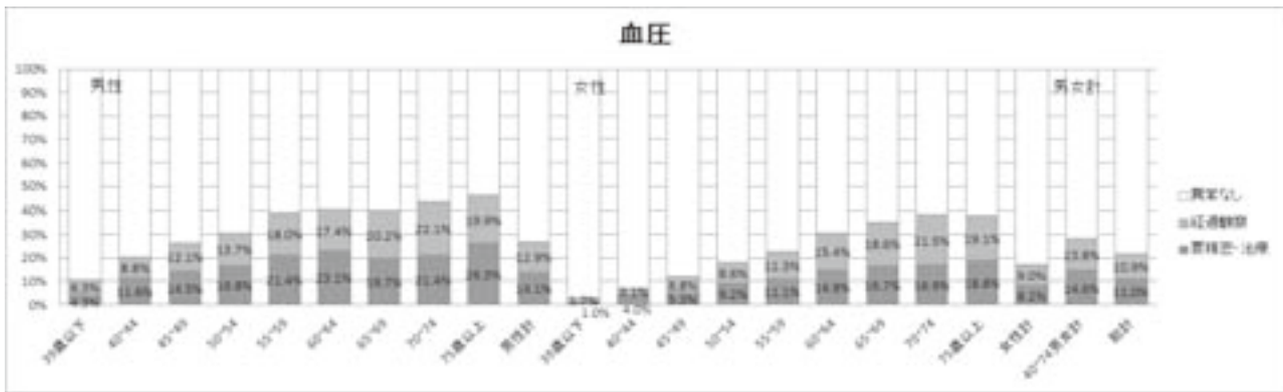
総数 37,175



総数 34,416

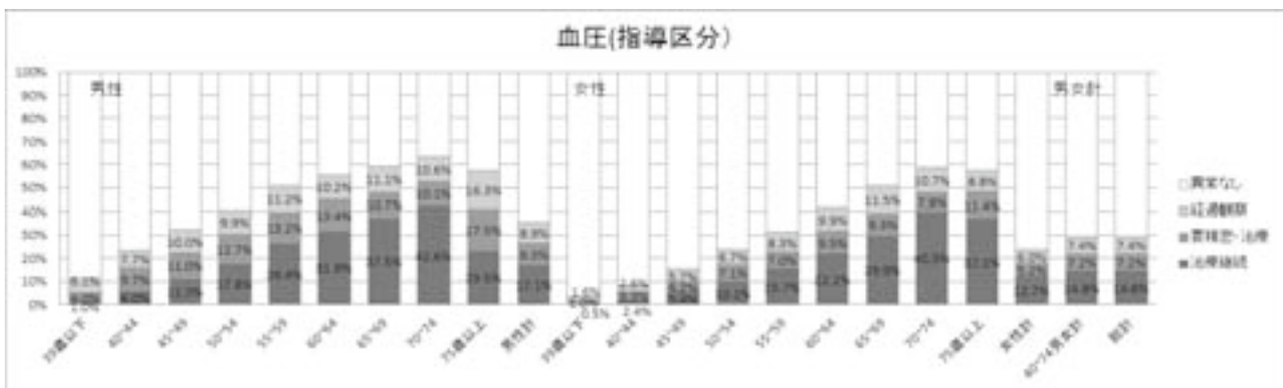
BMIは体重 kg ÷ 身長 m²の式で求められる体格指数で、基準値は18.5~25である。18.5未満を「やせ」、25以上を「肥満」と判定する。全体で「ふつう」は66.5%、「肥満」は25.6%であった。

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44.7%、女性は90cm以上が13.6%であった。



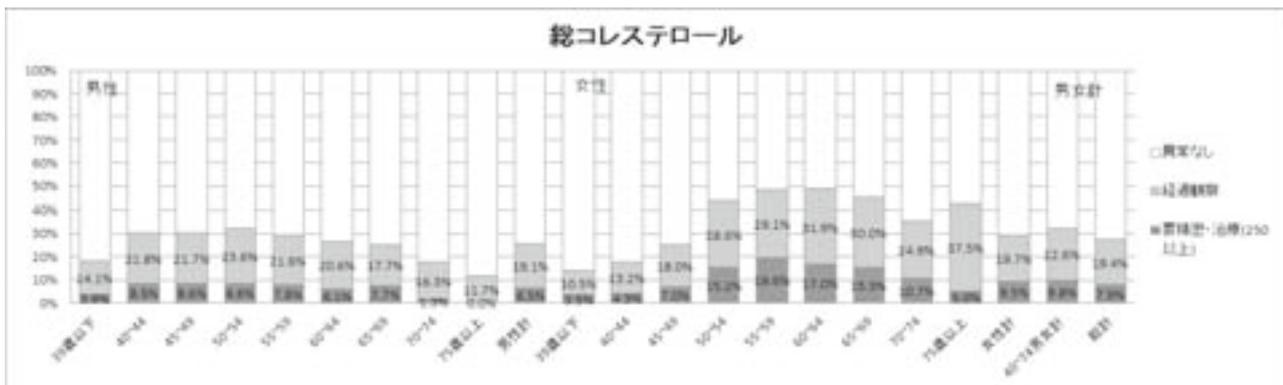
総数 37,174

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、上記区分になる。



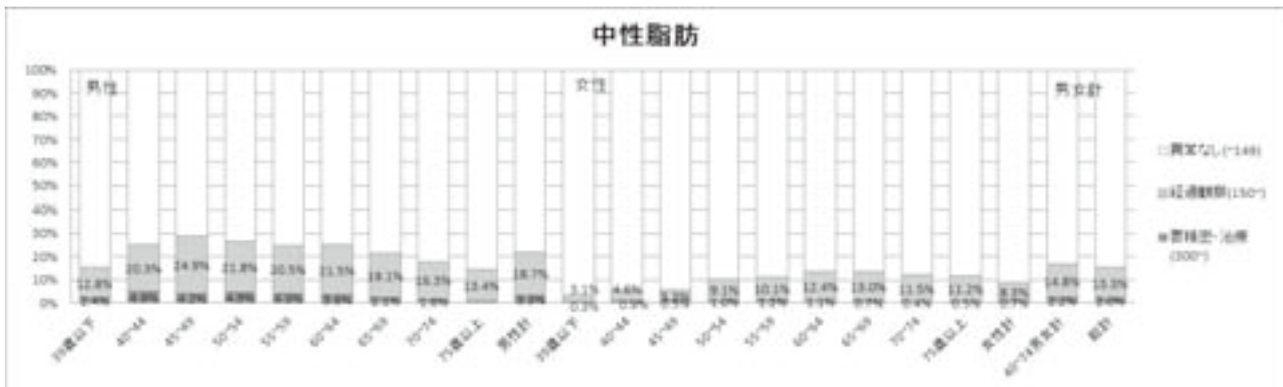
総数 37,175

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。



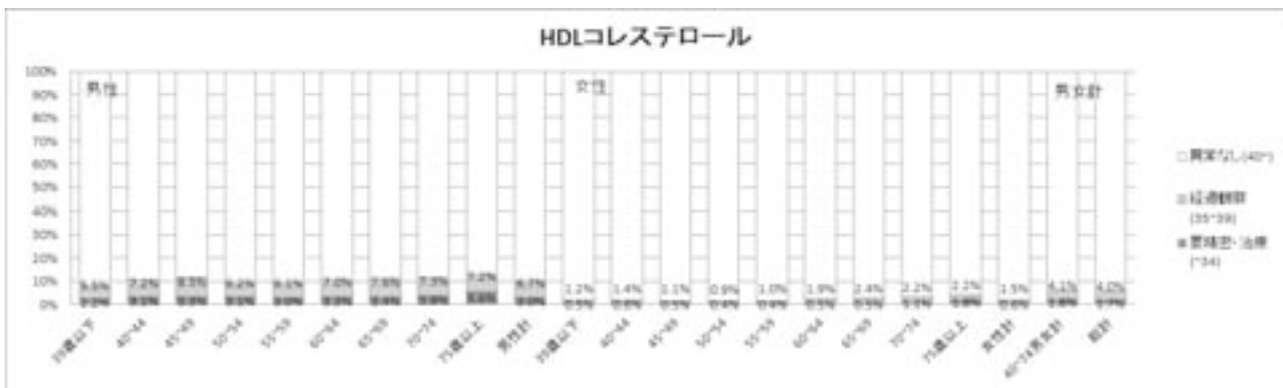
総数 15,553

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 歳以上で増加していた。



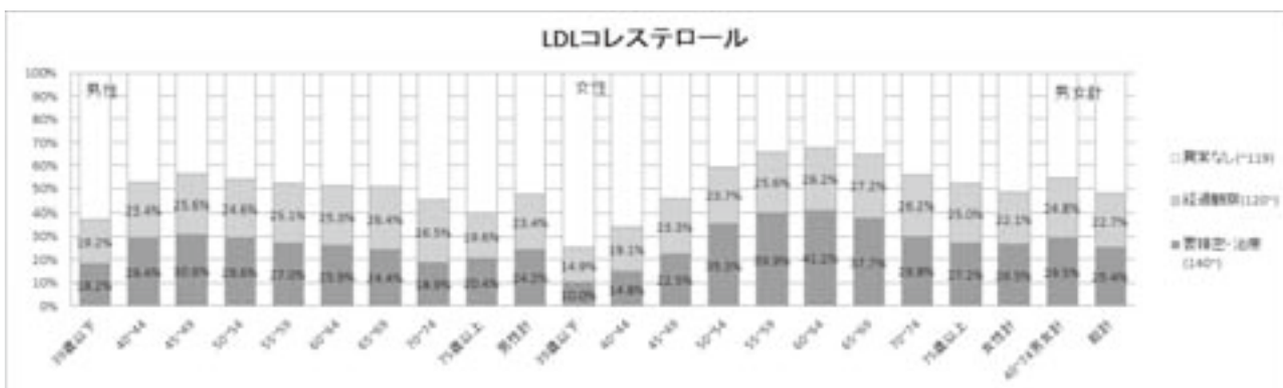
総数 25,344

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 22%、女性は 9%であった。



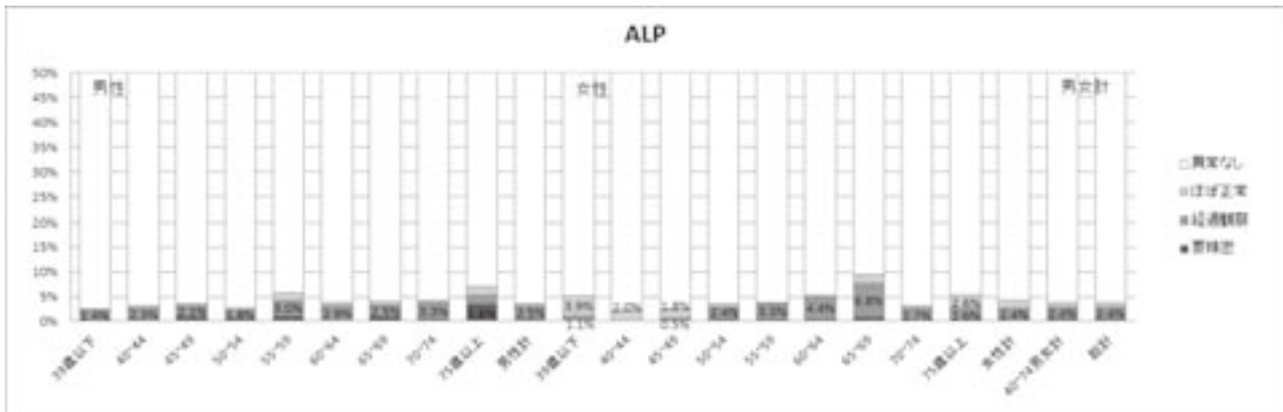
総数 34,882

HDL コレステロール低値も男性の方が多かったが、男女とも年齢とともに増加傾向であった。

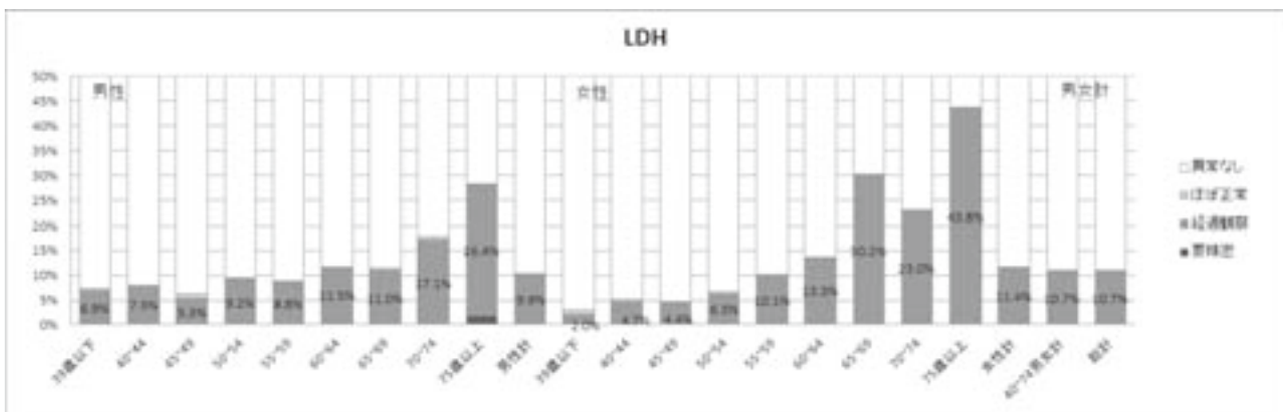


総数 34,931

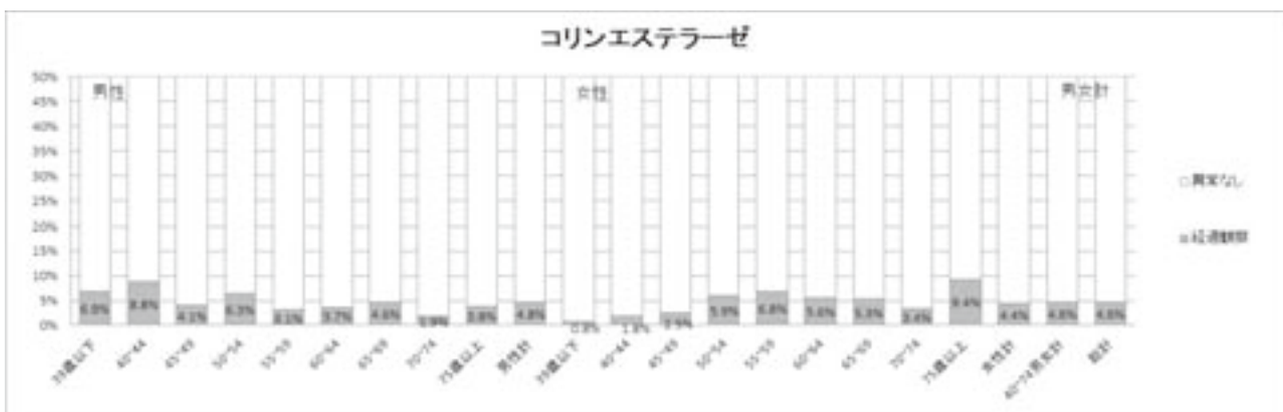
LDL コレステロール高値(120mg/dl 以上)は全体で 48.1%であった。女性の 60 代前半が最も多く、67.4%であった。



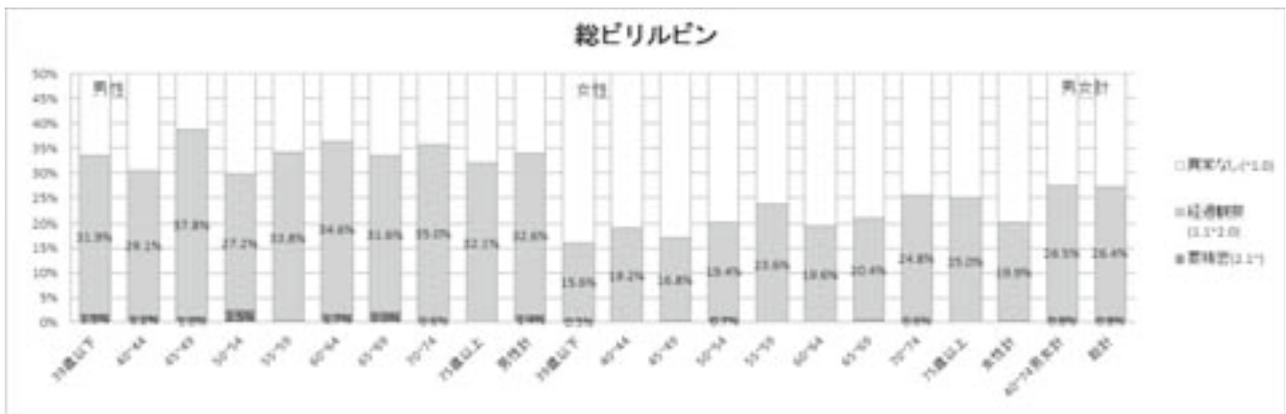
総数 8,560



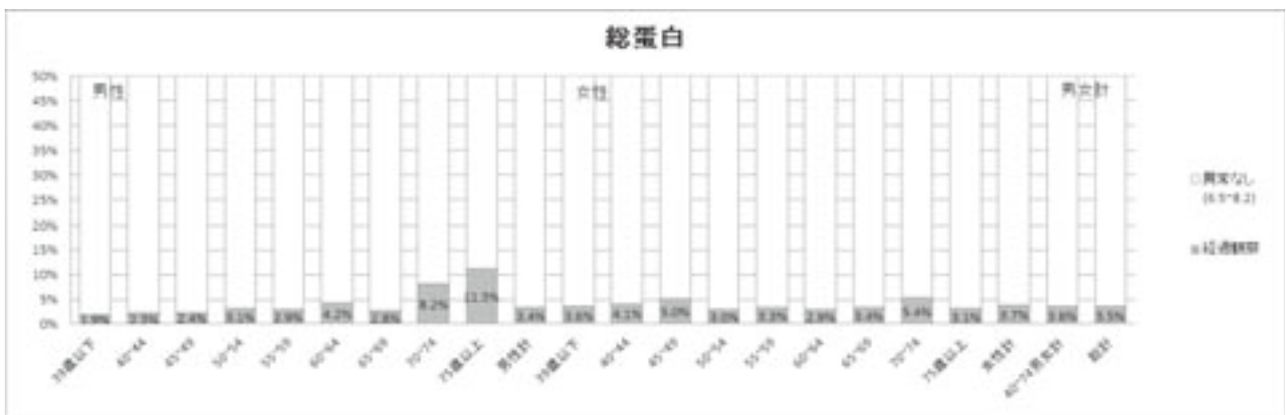
総数 4,175



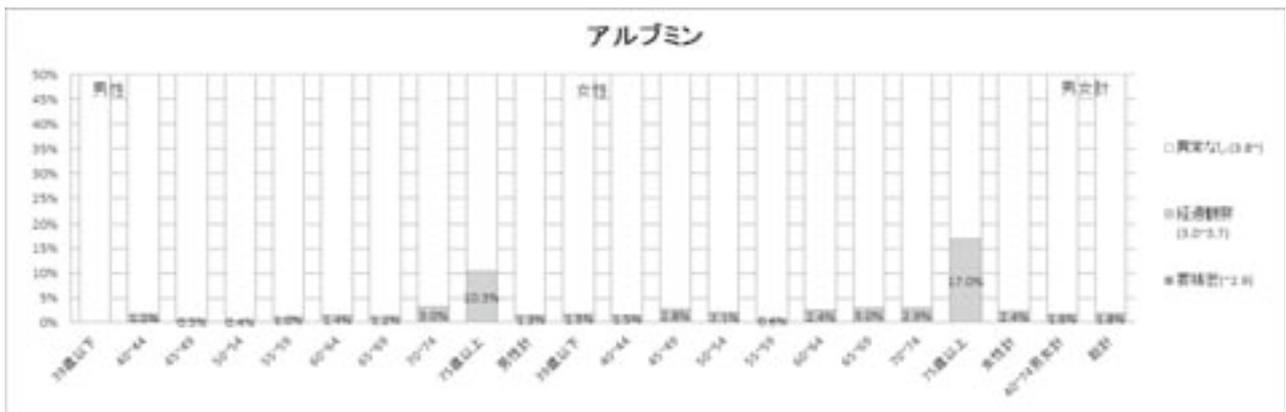
総数 2,655



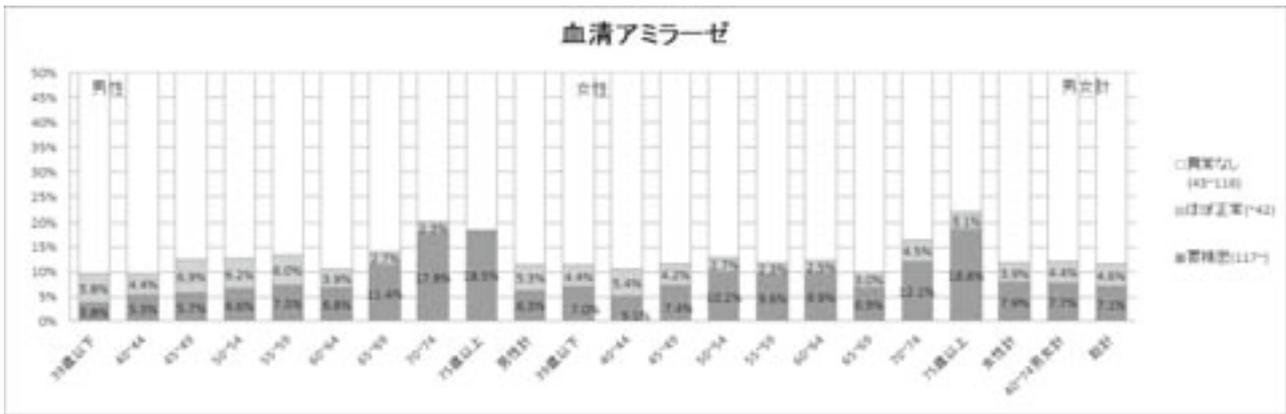
総数 4,237



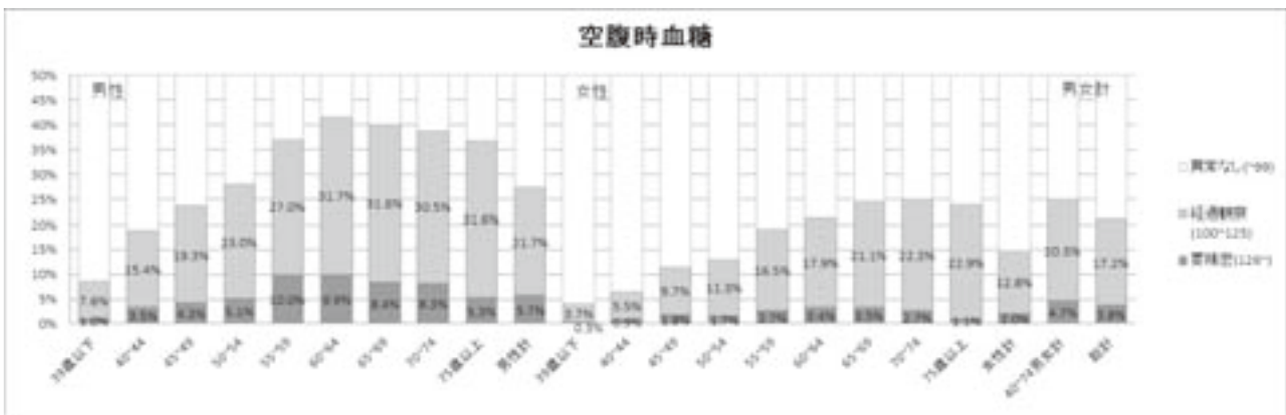
総数 4,933



総数 4,207

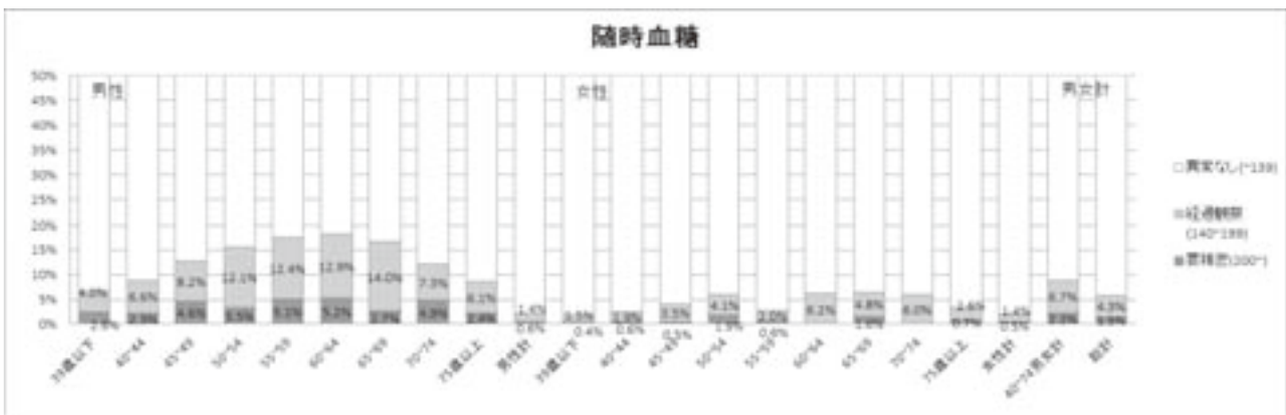


総数 8,804

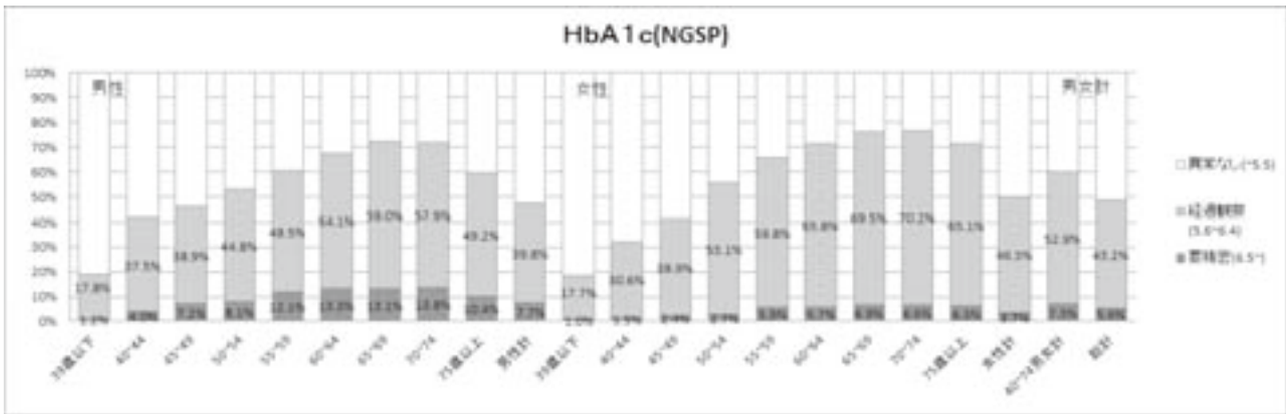


総数 25,379

空腹時血糖 126mg/dl 以上の「糖尿病型」は対象者の 3.8%であった。

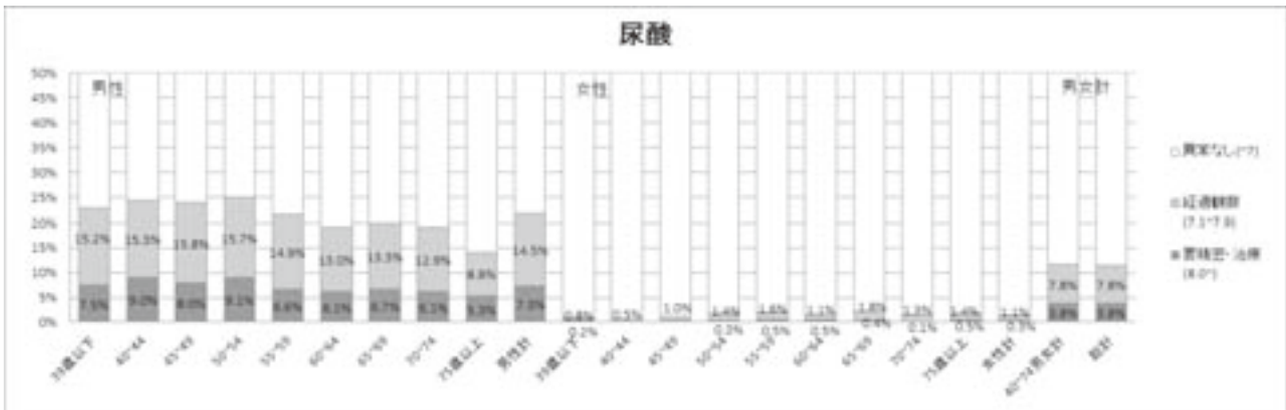


総数 9,470

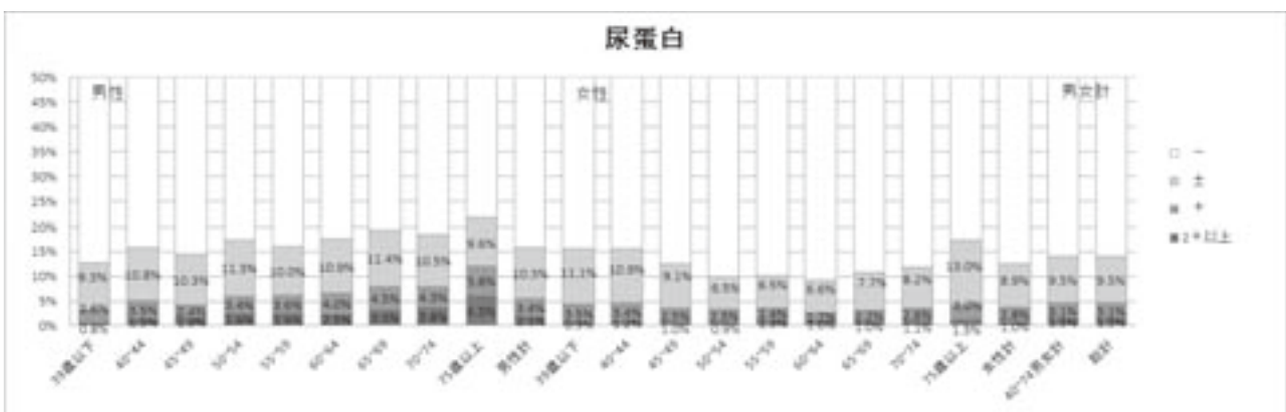


総数 31,135

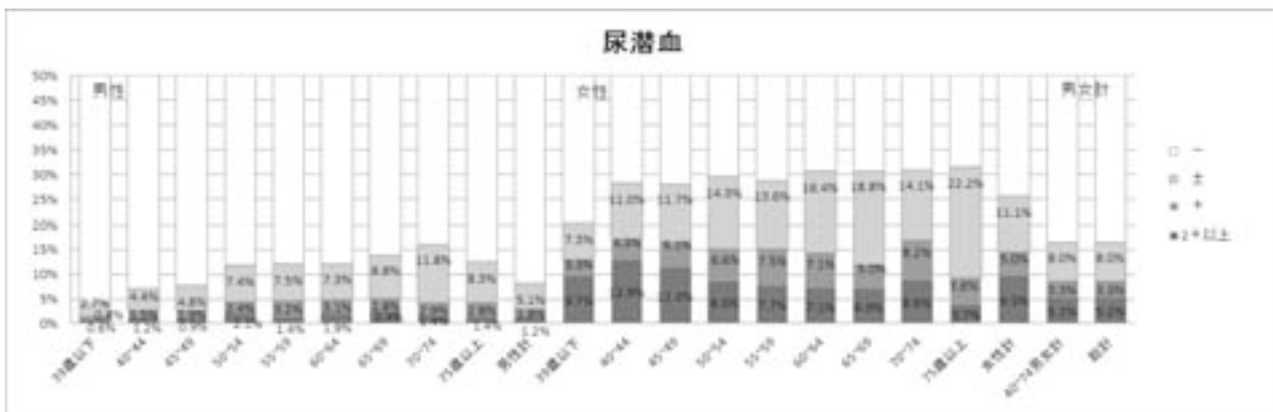
HbA1c(NGSP)が基準値内（5.5%以下）の人は対象者の51.2%であった。HbA1c 5.6~6.4%は全体の43.2%、糖尿病の診断に用いられる値（6.5%以上）に該当する人は5.6%であった。



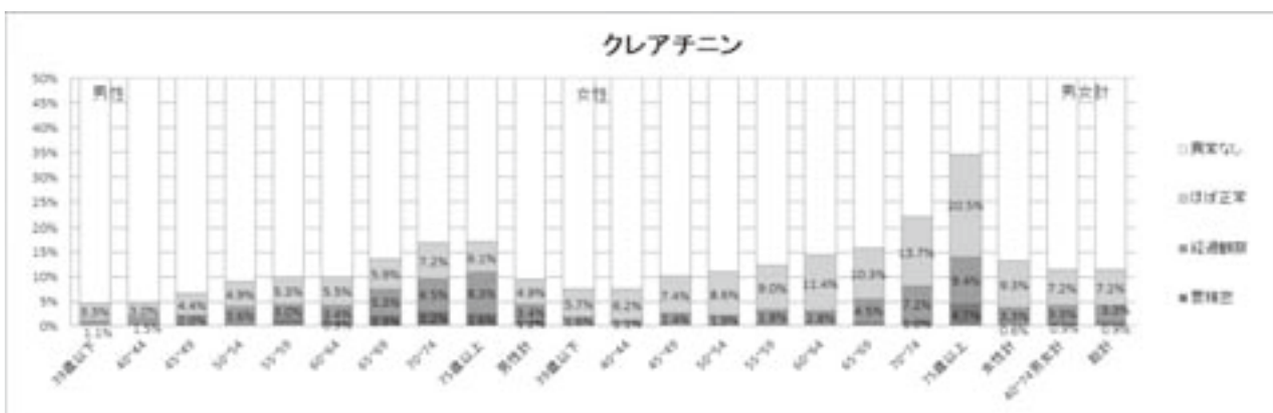
総数 27,198



総数 37,175

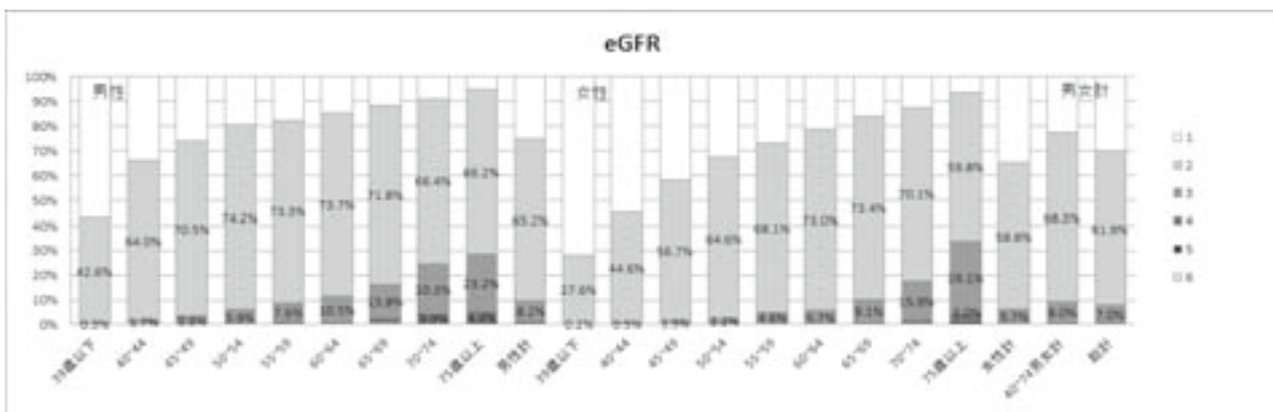


総数 26,440



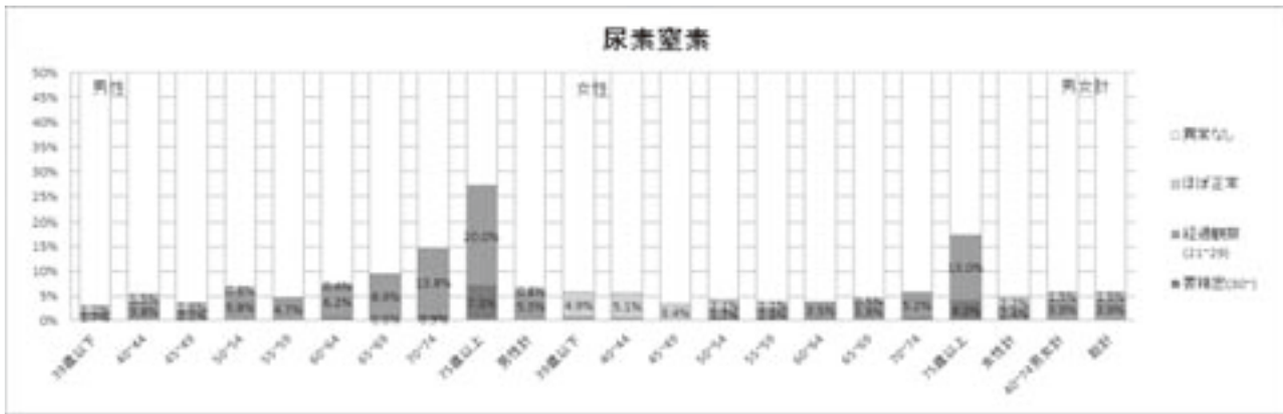
総数 21,131

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

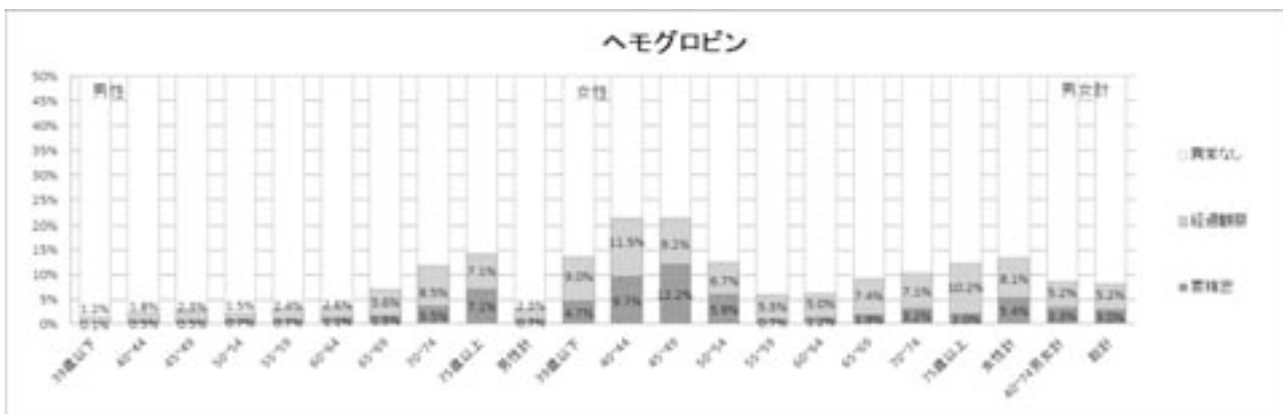


総数 21,131

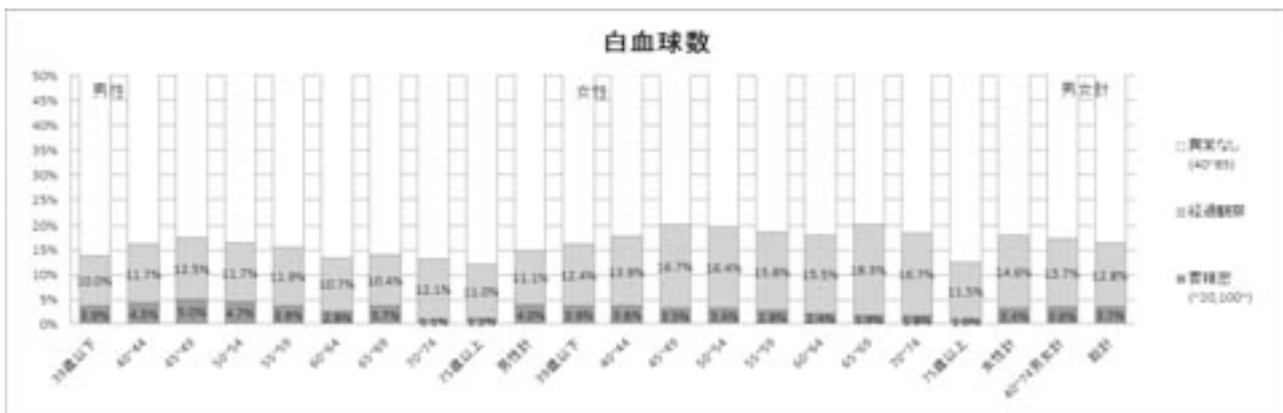
eGFR は血清クレアチニン値と性別と年齢から算出される「推定糸球体濾過量」である。基準値 90 以上を「1」、60~89「2」、45~59「3」、30~44「4」、15~29「5」、15 未満を「6」として示した。「2」が最も多く、約 6 割であった。eGFR が 60 未満で、腎機能低下の可能性のある人は全体の 8% であった。



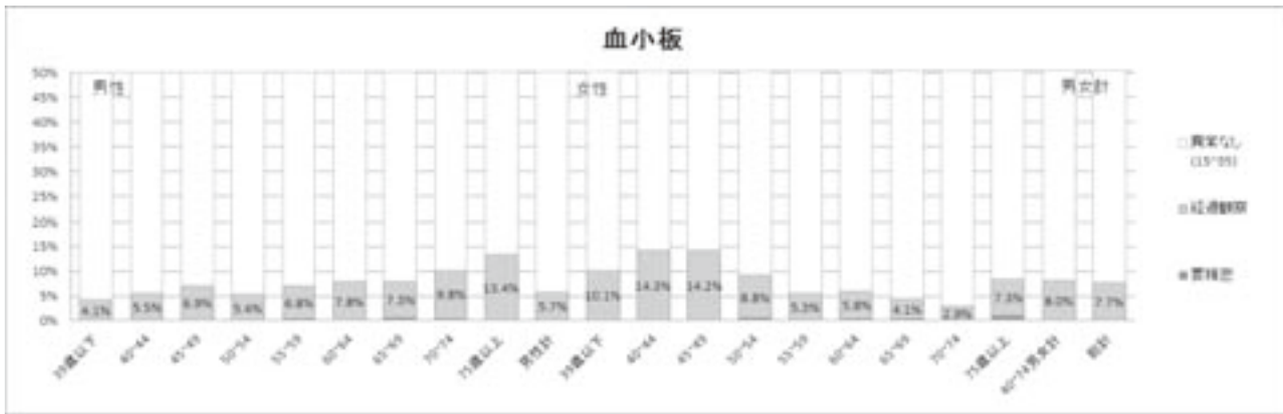
総数 3,763



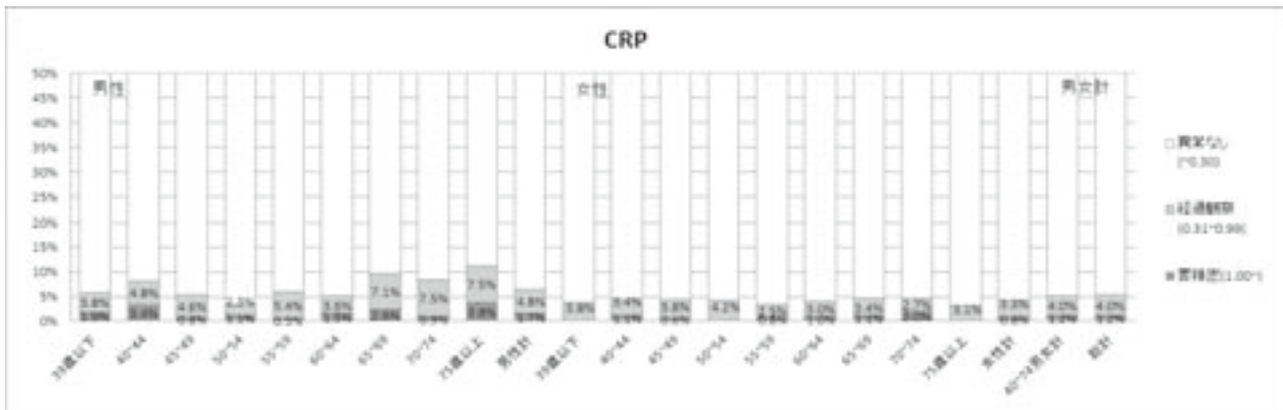
総数 18,477



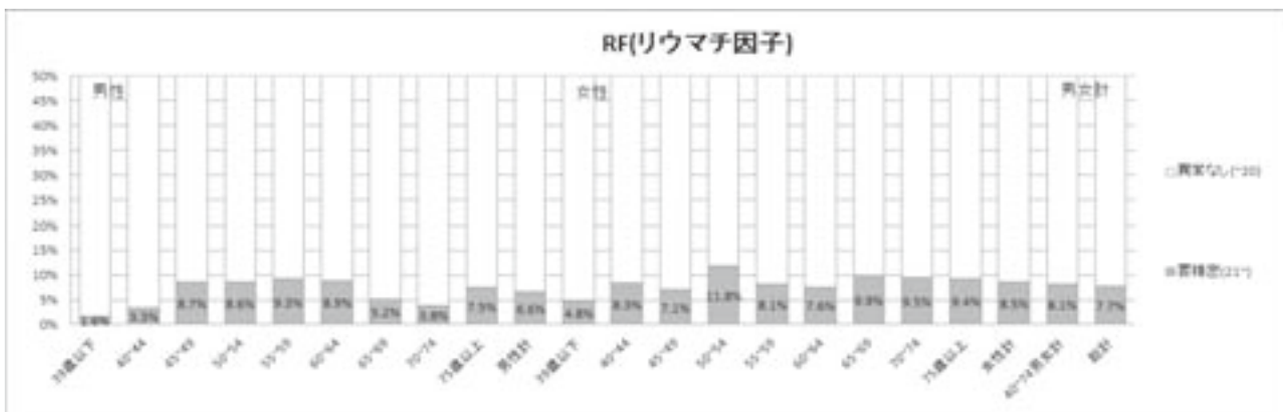
総数 24,992



総数 21,540

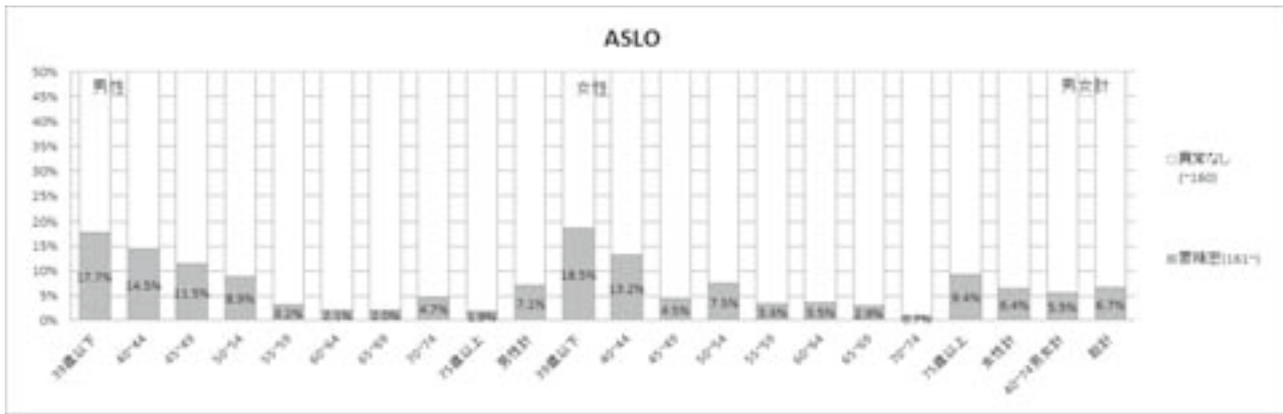


総数 2,769

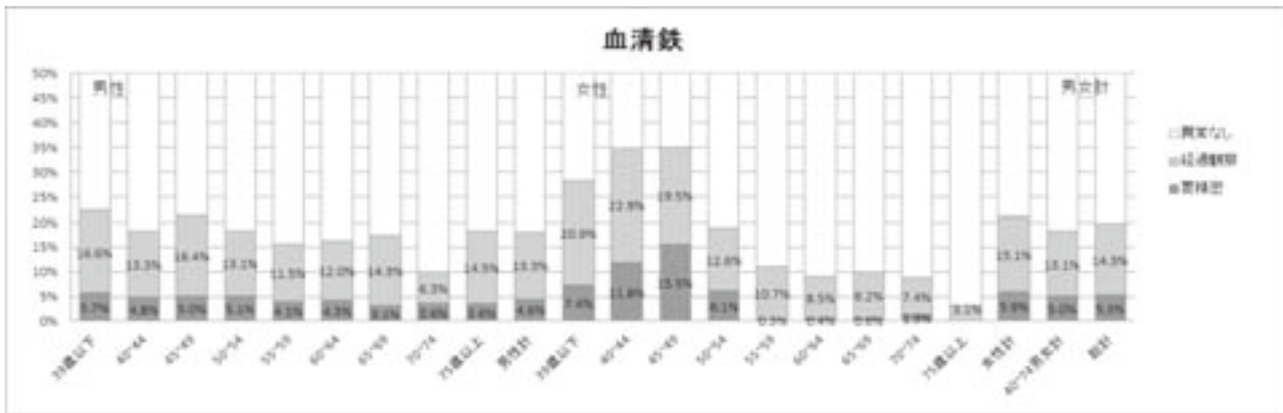


総数 2,640

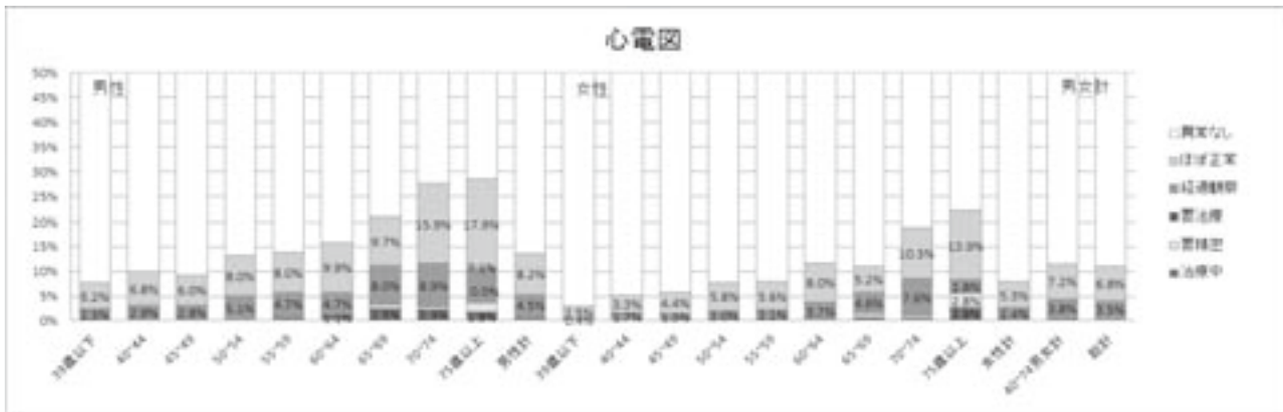
CRP および RF（リウマチ因子）等、一般の健診項目以外のものの多くは人間ドックを受診された方の集計である。



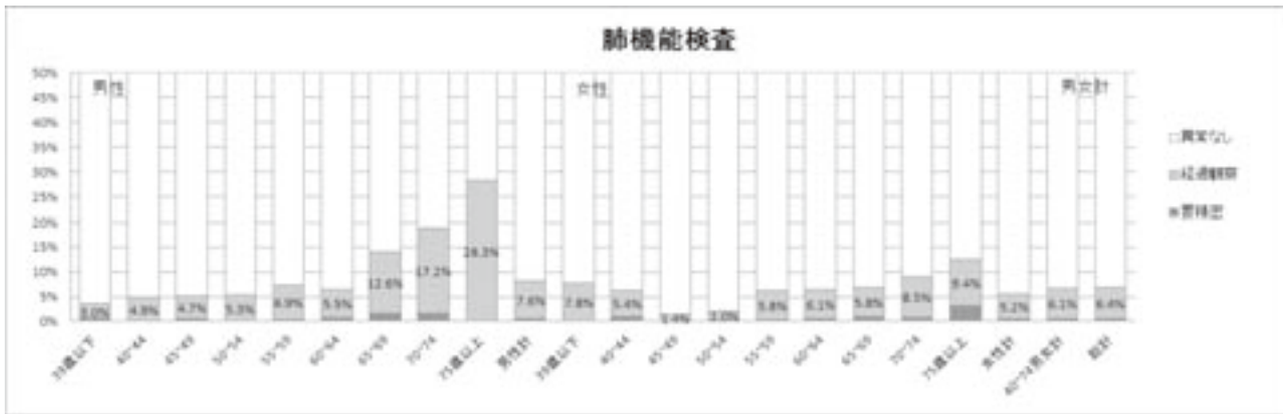
総数 2,618



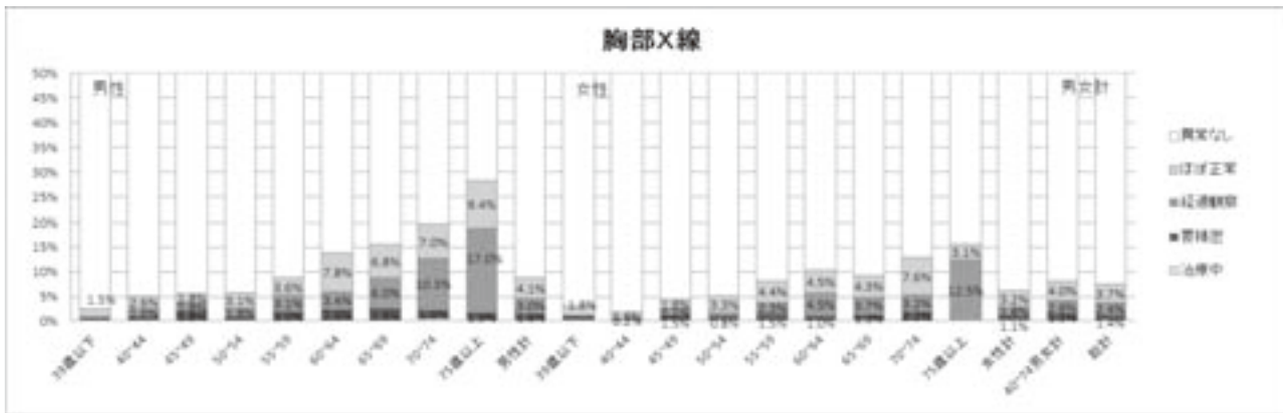
総数 3,863



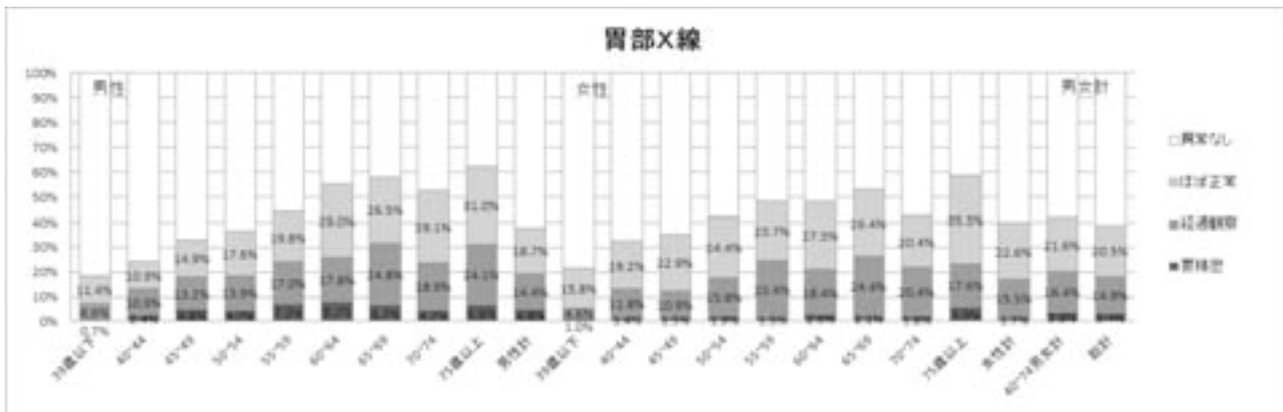
総数 8,060



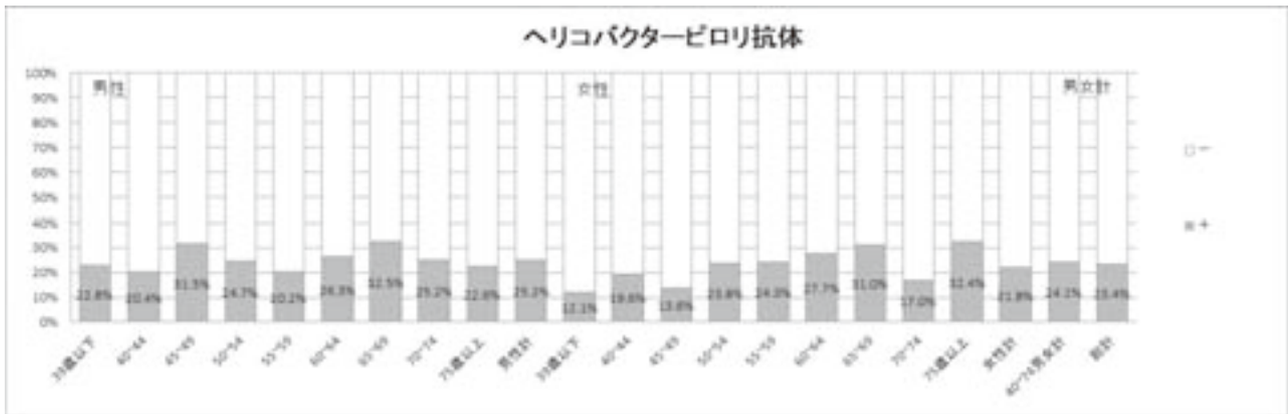
総数 3,437



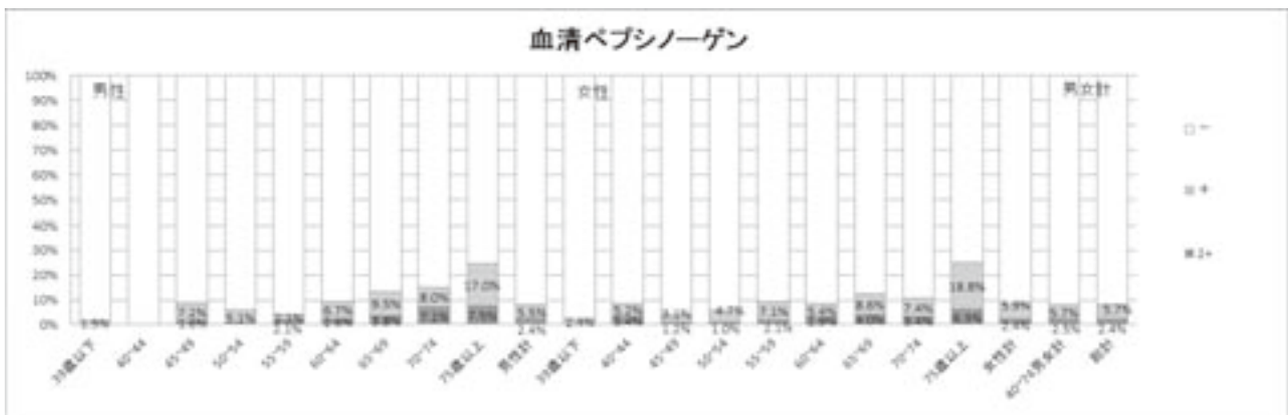
総数 8,229 (特定健診時等の胸部 X 線受診者)



総数 5,287 (特定健診時等の胃部 X 線受診者)

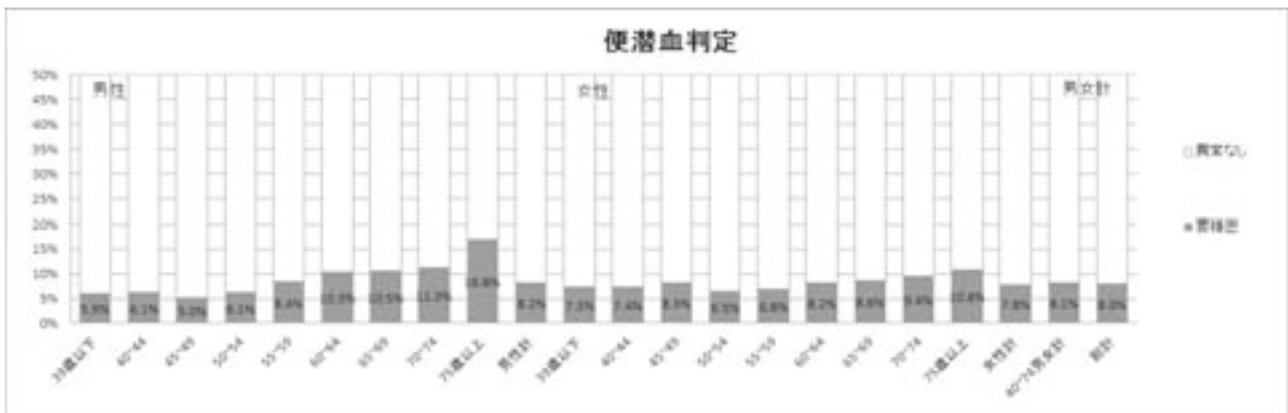


総数 3,604

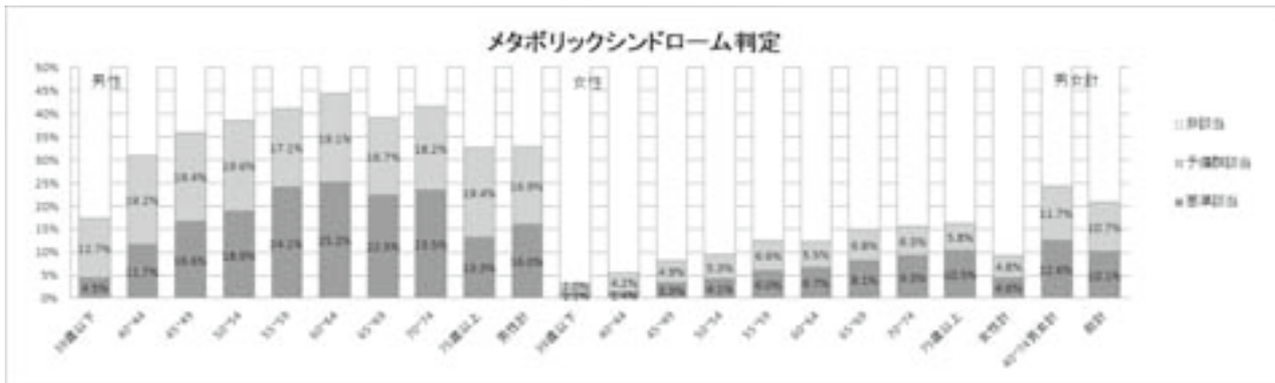


総数 3,604

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 14,602



総数 34,186

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 つのうち一つの場合、「予備軍該当」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

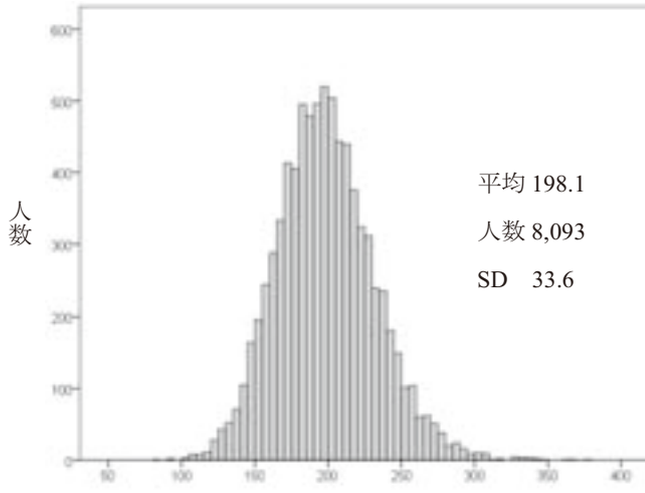
高中性脂肪血症（150mg/dl 以上）かつ/または低 HDL コレステロール血症（40mg/dl 未満）

当センター受診者全体では前述したように基準該当が 10.1%、予備軍該当が 10.7%であったが、それぞれ男性は 16.0%、16.9%、女性は 4.6%、4.8%と大きな性差がみられた。男性は 60 代前半が最も多く（基準該当 25.2%、予備軍該当 19.1%）、女性は年齢とともに割合が増加していた。

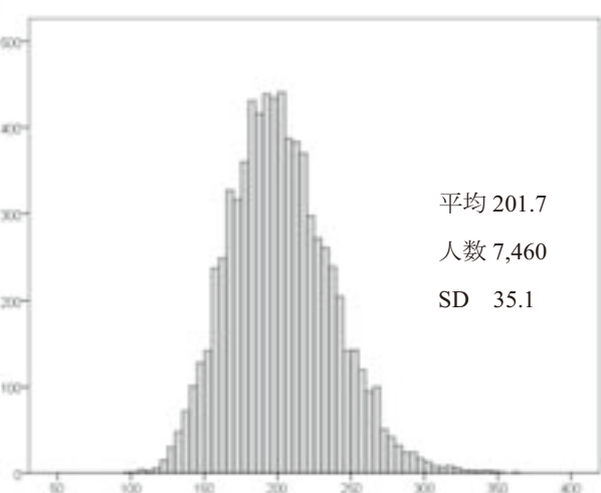
5) 血清脂質のヒストグラム (単位: mg/dl) (平均、人数、標準偏差 (SD) 再掲)

要治療となる割合は血清脂質が多いため、ヒストグラムを示した。

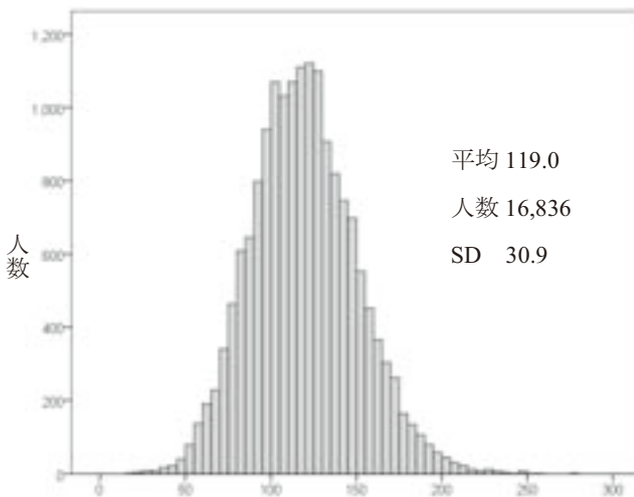
総コレステロール (男性)



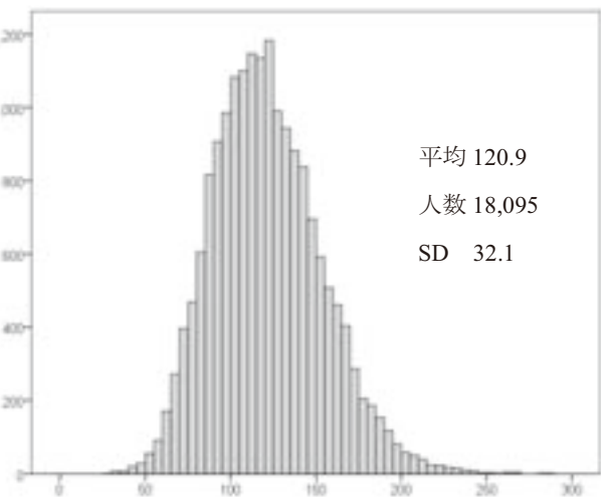
総コレステロール (女性)



LDLコレステロール (男性)

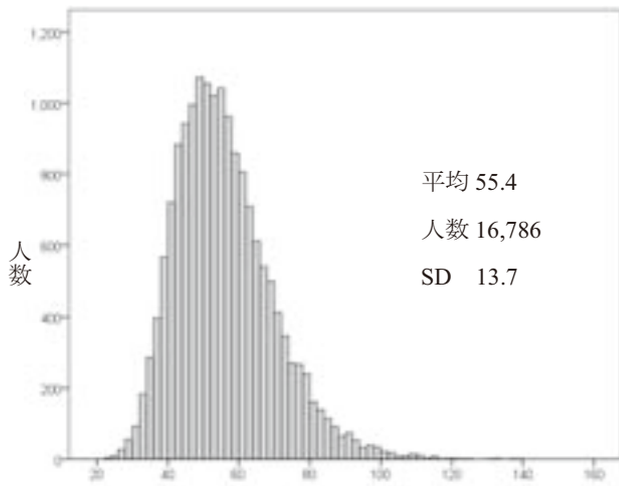


LDLコレステロール (女性)

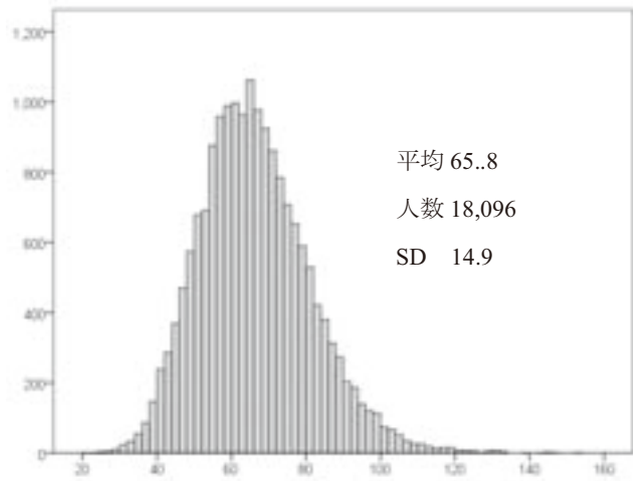


LDL コレステロールは 140 mg/dl 以上の場合、「要治療」であるが、その割合は 25.4%であり、約 4 人に 1 人、ということになる。ヒストグラムではそのピーク (最頻値) が基準の 120 mg/dl に近かった。家族性高コレステロール血症も疑われる 180 mg/dl 以上の方は約 4%、250 mg/dl 以上は 34931 人中 25 人 (0.07%) だった。

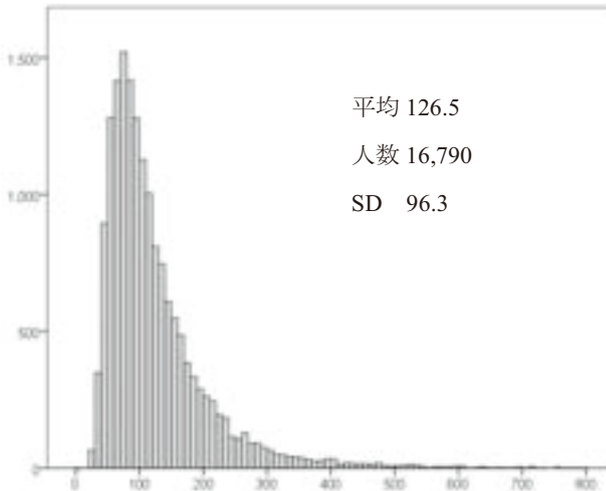
HDLコレステロール (男性)



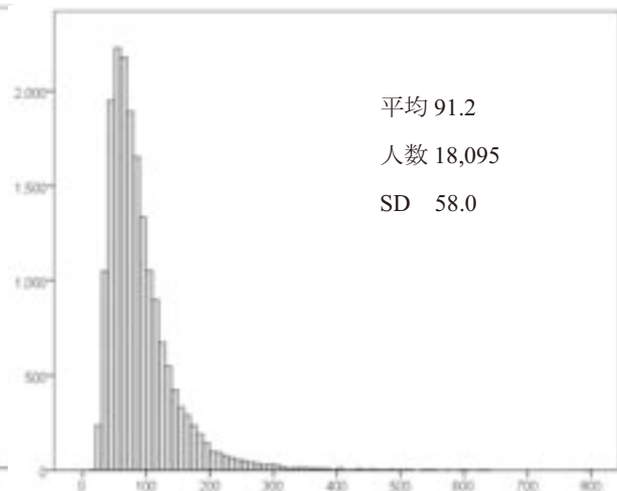
HDLコレステロール (女性)



中性脂肪 (男性)



中性脂肪 (女性)



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	9694	11588	21282

前回の受診結果

	男性	女性	総計
異常なし	8164	9798	17962
要精検	396	475	871
無回答・無効	1134	1315	2449

今までの既往歴

	男性	女性	総計
ある	2855	3211	6066
ない	6741	8263	15004
無回答・無効	98	114	212

既往の病名

	男性	女性	総計
胃炎	904	1450	2354
胃潰瘍	736	506	1242
ポリープ	386	654	1040
十二指腸潰瘍	825	452	1277
胆石	276	290	566
膵臓疾患	21	32	53
胃がん	55	17	72
その他	318	438	756

※重複回答項目

手術を受けたことがありますか

	男性	女性	総計
ある	482	342	824
ない	9186	11214	20400
無回答・無効	26	32	58

胃を切除していますか

	男性	女性	総計
はい	4	1	5
いいえ	506	596	1102
無回答・無効	9184	10991	20175

血縁者ががんになった人は

	男性	女性	総計
ある	4341	6307	10648
ない	5291	5235	10526
無回答・無効	62	46	108

胃の調子はどうですか

	男性	女性	総計
よい	7926	8346	16272
悪い	1737	3201	4938
無回答・無効	31	41	72

胃の調子が悪い頻度

	男性	女性	総計
いつも	105	146	251
ときどき	1297	2561	3858
無回答・無効	269	381	650

調子が悪い時の症状

	男性	女性	総計
胃の痛み	417	978	1395
胸やけ	637	1004	1641
げっぷ	305	602	907
胃もたれ	716	1362	2078
吐き気	99	209	308
食欲がない	96	139	235
その他	67	146	213

※重複回答項目

最近痩せてきましたか

	男性	女性	総計
はい	758	680	1438
いいえ	8920	10895	19815
無回答・無効	16	12	28

アレルギーはありますか

	男性	女性	総計
はい	877	1683	2560
いいえ	6586	6534	13120
無回答・無効	2231	3371	5602

便は毎日ありますか

	男性	女性	総計
はい	8224	7595	15819
いいえ	1464	3978	5442
無回答・無効	5	15	20

便は何日に一回いきますか

日数	男性	女性	総計
1	2		2
2	828	1938	2766
3	450	1421	1871
4	57	215	272
5	25	112	137
6	4	7	11
7	19	53	72
8		1	1
9		1	1
10以上	4	11	15
無回答・無効	8305	7829	16134

便の状態は

	男性	女性	総計
普通便	5793	6435	12228
下痢便	446	250	696
硬い便	646	1136	1782
無回答・無効	2809	3767	6576

タバコを吸いますか

	男性	女性	総計
吸う	1927	512	2439
吸わない	7748	11067	18815
無回答・無効	19	9	28

お酒を飲みますか

	男性	女性	総計
飲まない	5730	2622	8352
飲む	3937	8949	12886
無回答・無効	27	17	44

肺がん検診問診集計

	男性	女性	総計
回答数	12814	17992	30806

たばこをすいますか

	男性	女性	総計
吸う	2732	693	3425
やめた	5050	744	5794
吸わない	5030	16552	21582
無回答・無効	2	3	5

喫煙指数

	男性	女性	総計
0	5236	16602	21838
1-99	192	153	345
100-199	336	247	583
200-299	512	230	742
300-399	558	206	764
400-499	790	146	936
500-599	618	109	727
600-699	667	87	754
700-799	632	66	698
800-899	674	31	705
900-999	618	26	644
1000-	1966	72	2038
無回答・無効	15	17	32

6カ月以内に血痰がでたことがありますか

	男性	女性	総計
ある	25	31	56
ない	12699	17804	30503
無回答・無効	90	157	247

昨年受診しましたか

	男性	女性	総計
はい	9343	12640	21983
いいえ	3359	5201	8560
無回答・無効	112	151	263

その時、異常があるといわれましたか

	男性	女性	総計
ある	153	200	353
ない	9110	12326	21436
無回答・無効	3551	5466	9017

既往歴

	男性	女性	総計
結核	255	224	479
肺炎	577	811	1388
気管支炎	422	897	1319
肋膜炎	113	110	223
喘息	375	649	1024
塵肺珪肺	14	7	21
心臓病	1045	814	1859
肺がん	18	28	46

※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	7276	9204	16480

大腸がん検診をいつ受けましたか

	男性	女性	総計
初めて	805	1160	1965
1年前	4876	5802	10678
2年前	1877	2139	4016
3年前	1385	1523	2908
4年前	1647	1926	3573

※重複回答項目

その結果精密検査を受けましたか

	男性	女性	総計
はい	1449	1404	2853
いいえ	4672	6265	10937
無回答・無効	1155	1535	2690

その時の精密検査方法は

	男性	女性	総計
大腸内視鏡	1334	1263	2597
その他	23	26	49
無回答・無効	5919	7915	13834

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	404	328	732
いいえ	5819	7482	13301
無回答・無効	1053	1394	2447

排便時に出血することがありますか

	男性	女性	総計
はい	624	770	1394
いいえ	5602	7049	12651
無回答・無効	1050	1385	2435

排便時もすっきりせず、残った感じがしますか

	男性	女性	総計
はい	1113	1460	2573
いいえ	5111	6311	11422
無回答・無効	1052	1433	2485

最近、便が細くなってきましたか

	男性	女性	総計
はい	1363	1298	2661
いいえ	4845	6488	11333
無回答・無効	1068	1418	2486

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	455	457	912
いいえ	5746	7340	13086
無回答・無効	1075	1407	2482

家系に大腸がんにかかった人がいますか

	男性	女性	総計
はい	706	1067	1773
いいえ	5497	6728	12225
無回答・無効	1073	1409	2482

罹った人

	男性	女性	総計
祖父祖母	132	210	342
父母	392	503	895
兄弟姉妹	140	259	399
その他	70	141	211

※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

	男性	女性	総計
はい	1979	2096	4075
いいえ	4252	5728	9980
無回答・無効	1045	1380	2425

罹った病気

	男性	女性	総計
痔	1221	1502	2723
大腸ポリープ	885	611	1496
大腸がん	56	58	114
その他	73	104	177

※重複回答項目

乳がん検診問診集計

回答数	4605
-----	------

BMI

	回答数
痩せ(18.5未満)	311
標準(18.5-25)	3204
肥満(25以上)	1024
無回答・無効	66

受診歴

	回答数
初診	875
再診	3723
無回答・無効	7

前回受診は何年前ですか

何年前	回答数
1	311
2	2152
3	371
4	240
5以上	474
無回答・無効	1057

自己触診していますか

	回答数
している	1618
していない	2919
無回答・無効	68

家族に乳がんになった人は

	回答数
有	509
無	4077
無回答・無効	19

家族に他のがんになった人は

	回答数
有	2084
無	2298
無回答・無効	223

乳腺の疾患既往歴

	回答数
有	550
無	4028
無回答・無効	27

初経から閉経までの年数

期間(年数)	回答数
1-9	10
10-19	28
20-29	268
30-39	2460
40-49	817
50-59	3
閉経まえ	941
無回答・無効	78

妊娠歴

	回答数
無	365
有	4240
無回答・無効	0

妊娠回数

回数	回答数
1	343
2	1794
3	1378
4	440
5以上	215
無回答・無効	435

出産歴

	回答数
有	4198
無	405
無回答・無効	2

出産回数

回数	回答数
1	435
2	2283
3	1270
4	152
5以上	25
無回答・無効	440

初産年齢

年齢	回答数
20未満	62
20-24	2031
25-29	1608
30-34	330
35-40	101
40以上	18
無回答・無効	455

最終出産年齢

年齢	回答数
20未満	5
20-24	310
25-29	1826
30-34	1295
35-39	342
40-44	53
45以上	5
無回答・無効	769

授乳歴

	回答数
有	4003
無	571
無回答・無効	31

授乳方法

	回答数
母乳	1426
混合	2143
人工	436
無回答・無効	600

受診動機

	回答数
しこり	67
痛み	93
分泌物	9
その他の症状	9
市町村の呼びかけ	2526
自発的	2091
その他	129

※重複回答項目

子宮がん検診問診集計

回答数	1937
-----	------

月経は順調ですか

	回答数
順調	313
不順	106
無回答・無効	1518

閉経は何歳頃ですか

年齢	回答数
40未満	10
40-44	44
45-49	342
50-54	879
55以上	172
無回答・無効	490

性経験の有無

	回答数
あり	1837
なし	57
無回答・無効	43

妊娠回数

回数	回答数
0	145
1	136
2	672
3	599
4	252
5以上	114
無回答・無効	19

分娩回数

回数	回答数
0	84
1	168
2	833
3	593
4	99
5以上	11
無回答・無効	149

帝王切開の回数

回数	回答数
0	883
1	83
2	52
3	10
無回答・無効	909

喫煙習慣

	回答数
あり	69
やめた	80
なし	1780
無回答・無効	8

喫煙習慣(1日に吸う本数)

本数	回答数
10未満	31
10-19	64
20以上	34

喫煙習慣(吸った年数)

年数	回答数
10未満	36
10-19	38
20-29	39
30以上	15

産婦人科の病気になったことがありますか

	回答数
あり	332
なし	1601
無回答・無効	4

その時の病名は

	回答数
異形成	7
筋腫	131
内膜症	64
卵巣嚢腫	66
その他	91

※重複回答項目

産婦人科での手術歴

	回答数
あり	153
なし	1784
無回答・無効	0

子宮摘出

	回答数
一部	12
全部	37
不明	7

卵巣摘出

	回答数
一部	60
全部	15
不明	4

性ホルモンの使用は

	回答数
あり	63
なし	1868
無回答・無効	6

性ホルモンの使用期間

期間	回答数
1年未満	20
1年-5年未満	20
5年以上	12

不正な出血や褐色のおりものがありますか

	回答数
あり	72
なし	1865
無回答・無効	0

不正な出血や褐色のおりものの色は

	回答数
やや黒い	5
褐色	48
赤い	14
無回答・無効	1870

気になる症状はありますか

	回答数
あり	75
なし	1861
無回答・無効	1

検診は何年前に受けましたか

年数	回答数
1-4	1454
5-9	133
10以上	49
無回答・無効	301

その時の検診結果は

	回答数
異常あり	27
異常なし	1581
無回答・無効	329

HPVワクチン接種したことがありますか

	回答数
あり	11
なし	1926
無回答・無効	0

HPVワクチン接種は何歳頃

年齢	回答数
20未満	0
20~24	2
25~29	1
30~34	1
35~39	1
40以上	5
無回答・無効	1927

HPVワクチン接種は何回接種

回数	回答数
1	5
2	1
3	3
無回答・無効	0

HPVワクチン接種の種類は

	回答数
ガーダシル	1
サーバリスク	3
不明	3
無回答・無効	0

前立腺がん検診問診集計

回答数	3387
-----	------

検診を過去に受けたことがありますか

	回答数
はじめて	780
1年前	1962
2年前	293
3年前	131
4年以上前	210
無回答・無効	11

その時の結果は

	回答数
異常あり	97
異常なし	2476
無回答・無効	814

最近、前立腺の治療を受けましたか

	回答数
以前受けたことがある	173
現在治療中	120
受けたことない	3055
無回答・無効	39

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	721
いいえ	2650
無回答・無効	16

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	1773
いいえ	1598
無回答・無効	16

排尿中に尿が途切れることが
ありましたか

	回答数
はい	730
いいえ	2632
無回答・無効	25

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	1024
いいえ	2345
無回答・無効	18

尿の勢いが弱いことがありましたか

	回答数
はい	1779
いいえ	1592
無回答・無効	16

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

	回答数
はい	618
いいえ	2747
無回答・無効	22

朝起きるまでに平均何回ぐらい
排尿に起きますか

回数	回答数
0	492
1	1407
2	839
3	393
4	103
5以上	108
無回答・無効	45

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	208
いいえ	3135
無回答・無効	44

骨粗鬆症検診問診集計

	男性	女性	総計
回答数	43	2408	2451

受診歴

	男性	女性	総計
初回受診	23	752	775
1年前受診	13	560	573
2年前受診	3	471	474
3年前以上	3	568	571
無回答・無効	1	57	58

骨粗鬆症の治療をされていますか

	男性	女性	総計
はい	1	226	227
いいえ	40	2115	2155
無回答・無効	2	67	69

利き腕はどちらになりますか

	男性	女性	総計
右	41	2310	2351
左	2	87	89
無回答・無効	0	11	11

骨が弱くなっている可能性がある項目(4項目)

	男性	女性	総計
身長が低くなってきた	13	891	904
背中や腰が丸くなった	7	517	524
ちょっとしたことで骨折した	1	96	97
腰痛がある	24	1063	1087

※重複回答項目

骨が弱くなる可能性がある項目(13項目)

	男性	女性	総計
女性閉経・男性60歳以上	31	1786	1817
牛乳・乳製品をあまり摂らない	10	518	528
小魚豆腐青菜をあまり摂らない	4	247	251
タバコを吸う・アルコールを飲む	18	184	202
室内座り仕事で、休日も戸外へ出ない	6	355	361
体を使ったり、運動することが少ない	13	955	968
やせ気味	5	360	365
糖尿病・胃切除	7	154	161
月経が不順である		213	213
子宮卵巣を摘出している		295	295
母姉妹に骨粗鬆症	2	279	281
骨折の経験	6	449	455
ダイエットの経験	4	337	341

※重複回答項目

骨が弱くなっている可能性 4項目

該当項目数	総計	異常なし	要指導	要精検	要精検率(%)
0	761	549	141	71	9.3
1	1,000	619	229	152	15.2
2	472	215	150	107	22.7
3	204	85	62	57	27.9
4	14	5	2	7	50.0
総計	2,451	1,473	584	394	16.1

骨が弱くなる可能性 13項目

該当項目数	総計	異常なし	要指導	要精検	要精検率(%)
0	106	89	11	6	5.7
1	535	337	132	66	12.3
2	658	372	171	115	17.5
3	588	351	128	109	18.5
4	316	185	84	47	14.9
5	165	94	39	32	19.4
6以上	83	45	19	19	22.9
総計	2,451	1,473	584	394	16.1

研究発表等

VIII 研究発表等

平成 26 年度

【誌上発表】

- 青木利佳¹⁾, 安田貢²⁾, 山ノ井昭³⁾, 山本洋介⁴⁾
1) 徳島県総合健診センター, 2) KKR 高松病院健康医学センター,
3) 香川県立中央病院検診センター, 4) 同 中央検査部
検診施設における *Helicobacter pylori* 未感染胃癌の時代的変遷
胃と腸 49(6): 841-853, 2014.5.

【学会発表】

- 青木利佳, 伊賀彰子, 久保謙一郎, 鎌村真子, 本田浩仁
若年者における ABC 分類の現状
第 53 回日本消化器がん検診学会総会 (附置研究会), 2014.6.6. 福井
- 美馬 佳久¹⁾, 大和 好枝¹⁾, 福井 小百合¹⁾, 遠藤 千晴¹⁾, 勢井 雅子¹⁾, 本田 浩仁¹⁾,
有澤 孝吉²⁾ 1) 徳島県総合健診センター 2) 徳島大学大学院予防医学分野
徳島県における地域がん登録について
第 249 回徳島医学会学術集会 (示説発表), 2014.7.27. 徳島
- 青木利佳, 伊賀彰子, 本田浩仁
当センターにおける内視鏡検診の現状と問題点
第 22 回 JDDW パネルディスカッション (消化器がん検診学会・消化器内視鏡学会合同)
2014.10.25. 神戸
- 青木利佳, 伊賀彰子, 久保謙一郎, 鎌村真子, 本田浩仁
血清 *Helicobacter pylori* 抗体偽陰性についての検討
第 113 回日本消化器内視鏡学会四国地方会 (一般演題), 2014.11.3. 高松
- 徳島乳がんネットワーク
生島洋子 (徳島市民病院 放射線科), 高橋雅子, 本田純子, 岡田真澄, 中川美砂子,
赤岩寛志, 近藤博之, 廣瀬千恵子,
MMG 単独検診における二重読影と三次読影の比較検討
第 24 回日本乳癌検診学会学術総会 (一般演題), 2014.11.7. 前橋
- 伊賀彰子, 青木利佳, 久保謙一郎, 鎌村真子, 勢井雅子, 本田浩仁
当センターにおける腹部超音波巡回検診の取り組み

第 45 回日本消化器がん検診学会 中国四国地方会（一般演題）， 2014.12.13. 徳島

- 栗飯原誠，原井夕子，岡本哲也，近藤安，近藤博之，木ノ桐雅博，尾崎寛幸，播磨孝，美馬佳久，赤岩寛志，青木利佳，本田浩仁

集団発見胃がんにおける描出能の検討～診療放射線技師の立場から～

第 45 回日本消化器がん検診学会 中国四国地方会（一般演題）， 2014.12.13. 徳島

- 赤岩寛志，栗飯原誠，原井夕子，岡本哲也，近藤安，近藤博之，木ノ桐雅博，尾崎寛幸，播磨孝，美馬佳久，青木利佳，本田浩仁

シンポジウム「消化器がん検診のさらなる質の向上を目指して」

集団発見胃がんにおける X 線的胃粘膜萎縮度の検討～診療放射線技師の立場から～

第 45 回日本消化器がん検診学会 中国四国地方会（一般演題）， 2014.12.13. 徳島

- 勢井雅子，青木利佳，伊賀彰子，鎌村真子，久保謙一郎，新居直人，本田浩仁
健診データからみた糖尿病の有病率・治療率・コントロール率～血糖コントロール不良群の特性～

第 60 回四国公衆衛生学会（示説発表）， 2015.2.6. 高松

【研究会発表】

- 青木利佳，伊賀彰子，久保謙一郎，鎌村真子，勢井雅子，本田浩仁

当センターにおける内視鏡検診の現状と問題点

第 59 回徳島大学医学部二内科開講記念会， 2014.6.1. 徳島

- 青木利佳

ピロリ菌感染を考慮した胃がん検診

胃腸胆道疾患研究会 ミニレクチャー， 2014.7.15. 徳島

- 青木利佳

ピロリ菌除菌時代の胃がん検診方法確立に向けた前向き研究にむけて X 線検診の現状と今後の課題

第 5 回ピロリ菌感染を考慮した胃がん検診研究会， 2014.8.9. 札幌

【研究班発表】

- 青木利佳

慢性胃炎に対する除菌療法保険適応後の任意型検診における除菌状況

平成 26 年度 厚生労働科学研究補助金 がん対策研究事業「胃がん予防のための感染検

査と除菌治療を組み込んだ成人および中高生に対するピロリ菌感染対策のガイドライン作成」班（申請中）班会議，2014.7.11. 札幌

■ 青木利佳

検診施設における HP 抗体価の経時変化

平成 26 年度 厚生労働科学研究補助金 がん対策研究事業「胃がん予防のための感染検査と除菌治療を組み込んだ成人および中高生に対するピロリ菌感染対策のガイドライン作成」班（H26-がん政策-一般-019）第 1 回班会議，2015.2.11. 札幌

【講演会等】

■ 青木利佳

「ABC 分類導入に際しての問題点～これだけは知っておきたい～」
鳴門市医師会，2014.9.18.

■ 本田浩仁

「恐ろしい結核の話」
西富田公民館すくらむ学級講演，2014.9.25. 徳島

■ 青木利佳

「消化器がんの検診—胃がん検診の現状—」
日本消化器病学会四国支部 第 26 回教育講演会，2014.9.28. 徳島

■ 青木利佳

「ピロリ菌ってなに？もっと知りたい！胃がん検診」
鳴門市市民公開講座，2014.11.15.

■ 勢井雅子

「徳島県における生活習慣病予防活動；最近の肥満児出現率の減少」
食と生命のサイエンス・フォーラム 2014（ネスレ），2014.11.15. 東京

■ 本田浩仁

「健康で長生きするために」
（公財）とくしま”あい”ランド推進協議会
健康づくりシニアサポーター養成講座. 2014.12.3. 徳島

■ 勢井雅子

「がんの予防」(小学生対象)

次世代健康教育事業 出前講座(がん検診率向上プロジェクト), 2015.1.8. 鳴門

■ 勢井雅子

「糖尿病をもっと知りましょう～糖尿病は血管病～」

松茂町・糖尿病予防教室, 2015.2.25

【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
2014.5.	東京	結核予防会永年勤続表彰
2014.6.	東京	日本対がん協会全国事務局長会議
2014.9.	福岡	がん制圧全国大会
2014.11.	東京	複十字シール運動担当者会議
2014.11.	高知	結核予防会日本対がん協会中国四国ブロック会議
2014.11.	呉	広島県支部検診システム視察
2015.2.	福岡	第66回結核予防全国大会
2015.3.	東京	平成26年度結核予防会事務協議会総会研修会

■ 診療部

開催月	開催地	学会・研究会等の名称
2014.4.	東京	第111回日本内科学会総会
2014.4.	東京	第66回日本産科婦人科学会学術講演会
2014.4.	東京	第100回日本消化器病学会総会
2014.5.	福岡	第87回日本消化器内視鏡学会総会
2014.6.	福井	第53回日本消化器がん検診学会総会
2014.6.	松山	第101回日本消化器病学会四国支部例会
2014.6.	松山	第112回日本消化器内視鏡学会四国支部例会
2014.6.	東京	第20回日本ヘリコバクター学会学術集会
2014.6.	徳島	第110回日本内科学会四国地方会
2014.8.	札幌	第23回消化器疾患病態治療研究会
2014.10.	神戸	第22回日本消化器関連学会週間(JDDW2014)
2014.11.	栃木	第73回日本公衆衛生学会総会
2014.11.	徳島	第7回中国四国産婦人科乳腺医学会
2014.12.	徳島	第45回日本消化器がん検診学会中国四国地方会

2015.2.	高松	第 60 回四国公衆衛生学会
2015.2.	東京	第 21 回日本産婦人科乳腺医学会
2015.3.	徳島	乳がん検診従事者講習会
2015.3.	徳島	徳島女性医学会

■ 放射線

開催月	開催地	学会・研究会等の名称
2014.4.	高松	第 21 回精度管理研究会学術集会
2014.4.	高松	第 20 回胃 X 線精度管理研究会講習会
2014.8.	広島	日本消化器がん検診学会中四国支部放射線技師研修会
2014.11.	前橋	日本乳癌検診学会学術集会
2014.12.	徳島	第 45 回日本消化器がん検診学会 中国四国地方会
2014.12.	東京	結核予防会平成 26 年度胸部画像精度管理研究会
2015.3.	東京	結核予防会診療放射線技師研修会

■ 検査室

開催月	開催地	学会・研究会等の名称
2014.5. & 6,7,8,9,10,11.	徳島	徳島県臨床検査技師会病理細胞診勉強会
2014.6.	名古屋	第 39 回日本超音波検査学会
2014.8.	高松	第 29 回日本臨床細胞学会中四国連合会総会
2014.9.	博多	第 55 回人間ドック大会
2014.10.	徳島	四国臨床検査技師会協議会 平成 26 年度病理細胞検査研究班研修会
2014.10.	徳島	JSS 四国第 20 回地方研修会
2014.11.	高知	乳房細胞診と超音波検査研修会
2014.12.	徳島	第 38 回 徳島県医学検査学会
2014.12.	大阪	第 124 回医用超音波講義講習会
2015.1. & 3.	徳島	徳島県臨床検査技師会 病理細胞診勉強会
2015.2.	東京	乳房エコー集中スクール
2015.2.	愛媛	徳島県臨床技師会生理検査・病理細胞診検査研修会 合同勉強会
2015.2	香川	第 69 回細胞検査士ワークショップ
2015.3	徳島	JSS 四国第 21 回地方研修会
2015.3	徳島	平成 26 年度徳島臨床細胞学会総会・学術集会

2015.3	東京	乳房エコー集中スクール
--------	----	-------------

■ 看護保健

開催月	開催地	学会・研究会等の名称
2014.5.	東京	日本消化器内視鏡技師学会
2014.5.	東京	人間ドック情報管理指導士研修会
2015.2.	東京	日本対がん協会保健師・看護師研修会

■ 地域がん登録室

開催月	開催地	学会・研究会等の名称
2014.5.	東京	地域がん登録実務者研修
2014.6.	津	地域がん登録全国協議会学術集会
2014.7.	東京	地域がん登録標準システム利用推進専門家パネル 委員会議
2014.10.	岡山	岡山県地域がん登録訪問プログラム参加
2014.12.	東京	地域がん登録実務者研修（講師）
2015.1.	大津	平成 26 年度広域ブロック地域がん登録会議
2015.1.	高知	地域がん登録担当者意見交換会

事業報告書 平成 26 年度

平成 29 年 10 月

発 行 公益財団法人 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 株式会社 DNP 四国
〒770-0052 徳島市中島田町 1-15
TEL (088) 631-3279 FAX (088) 633-5996