

公益財団法人岩手県予防医学協会

事業年報 第54号

令和6年度報告



基本理念・基本方針

I. 基本理念

岩手県民の健康と福祉に寄与する

II. 基本方針

1. 私たちは、健康診断を通じ、県民の健康寿命の延伸、健康度の向上に努めます。
2. 私たちは、健康の保持増進に視点を置き、県民が健康で豊かな生活を営むことができるよう支援します。
3. 私たちは、常に高い技術と最新の知識の習得に努め、生命尊重の精神によるサービスを提供します。



お客様の権利と責務

1. 個人として常に人格を尊重され、良質なサービスを公平に受ける権利があります
2. 自分が受けていたる医療サービスについて、十分な説明と情報を受ける権利があります
3. 個人情報やプライバシーについて保護される権利があります
4. 自分が受ける医療サービスを理解し、自ら決定する権利があります
5. 受診に必要な健康状態に関する情報を正確に伝える責務があります

人事理念・人事基本方針・期待される職員像

I. 人事理念

笑顔を創造する人の育成

II. 人事基本方針

1. 自分の役割に責任を持ち、協働して仕事を進めていく環境をつくる
2. 自主的に能力向上に取り組み、チャレンジできる環境をつくる
3. モチベーションを高める環境をつくる

III. 期待される職員像

1. ビジネスパートナーの笑顔を創造する人
2. 自分の仕事に喜びを感じ、活き活きと仕事ができる人
3. 高い専門能力を有する人
4. 常に問題意識を持ち、創意工夫のできる人
5. 社会に貢献し模範となる人

発刊にあたり

日頃より公益財団法人岩手県予防医学協会の事業運営につきましては、格別のご指導、ご支援を賜り、厚くお礼申し上げます。

このたび、当協会の令和6年度に実施いたしましたデータを基に「令和6年度事業年報第54号」を発刊する運びとなりました。ご高覧賜れば幸いに存じます。

さて、令和6年度の事業実施状況を振り返ってみると、物価高騰や働き方改革、諸法令・制度に対応するため、やむなく検査・健診料金の値上げをお願いし受診環境の整備に努め事業推進を行って参りました。おかげさまで事業計画に大きな影響を及ぼすことなく当初の計画数をほぼ達成することが出来ました。

部門別では、学校保健分野は少子化の影響により年々減少傾向にあり対前年比95.9%となりました。今後は、県が主導ですすめている「統合型校務支援システム」の導入にあわせ保健機能等を十分に活用するため、相互互換性のある体制を整え次世代の健康を育むために広く事業の充実と展開を図って参ります。

地域保健分野は、第4期特定健康診査・特定保健指導へと移行、事業の核となる特定健康診査では対前年比98.5%の実績となりました。

また、後期高齢者健康診査の受診者数は対前年比105.5%と大きく件数を伸ばす結果となり合計で100.8%となりました。

実施者である市町村と連携し受診率向上を目指していきたいと考えております。

産業保健分野は、大規模事業所の他機関移行があり事業量の大幅減少が見込まれる中でのスタートとなりましたが、以前より行ってきた「定期健康診断」を全国健康保険協会（協会けんぽ）「生活習慣病予防健診」への移行や「付加健診」対象年齢の拡充にあわせた推進、新規事業所の開拓を積極的に取り組みました。巡回集合健診の実施を増やし受診しやすい機会を提供することでだいぶ穴埋めすることが出来ました。対前年比で98.6%となっております。

三施設で実施している人間ドックは、対前年対比で100.9%とわずかですが伸びております。様々なオプション検査と組み合わせたオーダーメイドドックとして、今後も受診者ニーズに合わせた人間ドックを展開して参ります。

また、精密検査受診率向上を目的として2018年4月に開設しました精密検査外来「ふわり」は、7年目を迎えることが出来ました。引き続き健診後のフォローまでしっかり取り組んで参ります。

これからも、行政、医師会をはじめ関係機関と綿密な連携のもと、県内唯一の総合健康支援機関として県民の健康寿命の延伸と健康度の向上のために、職員一丸となり取り組んで参る所存です。

令和7年12月

公益財団法人岩手県予防医学協会

会長 本間 博

個人情報保護方針

公益財団法人岩手県予防医学協会（以下「協会」といいます。）は、1970（昭和45）年設立より、岩手県民の健康と福祉に寄与するという基本理念に基づき、人と社会に貢献する予防医学の専門機関として活動してまいりました。そして、皆様の健やかな笑顔を願い、健康診断、人間ドック、健康支援、乳幼児保育、児童クラブ、介護福祉など、「予防医学」と「社会福祉」に重点を置いた事業を行っています。

協会では、事業の用に供するお客様や利用者様の多くの個人情報の取り扱いがあり、お客様や利用者様の権利と責務を明確にするため「個人情報やプライバシーについて保護される権利がある」ことを定めており、これを、より一層具現化するにあたり、お客様や利用者様をはじめ関係する方々の個人情報保護のため、下記の事項を実施致します。

1. 協会は、健康診断・人間ドック・健康支援・環境調査などの予防医学事業、乳幼児保育・児童クラブ・介護サービスなどの幼老統合事業等における個人情報の取得、利用及び提供に関し、本人に対し利用目的を明らかにし、目的の達成に必要な範囲を超えた個人情報の取扱い（目的外利用）を行いません。また、そのための措置を講じます。
2. 役員及び職員等は、個人情報の取扱いに関する法令、業界法規、国が定める指針その他の規範を遵守します。
3. 協会内で扱う全ての個人情報（取得しようとしている個人情報を含む）について、漏えい、滅失又はき損等のリスクに対する組織的・技術的に合理的な防止策及び是正策を実施します。
4. 協会は、個人情報の取扱いに関する苦情及び相談を受けた場合には、適切かつ迅速に、また誠実に対応致します。
5. 協会は、個人情報保護マネジメントシステムを遵守し、定期的に監査を行う等点検し、継続的に改善を行います。

お問い合わせ先

公益財団法人岩手県予防医学協会
個人情報に関する担当窓口（総務課長）
TEL 019-638-7185（代）
FAX 019-637-1278
E-mail info@aogiri.org

公益財団法人岩手県予防医学協会
会長 本間 博

制定日：平成17年4月1日
最終改訂：令和7年4月1日

よほういがく協会

事業年報 Vol.54 令和6年度報告

この事業年報は、公益財団法人岩手県予防医学協会が令和6年度（令和6年4月から令和7年3月）に実施した事業についてまとめたものである。

【数表の記号について】

- 百分率（%）は原則として小数点第2位を四捨五入し、第1位までを表示した。構成比等も同様に処理するため、合計しても必ずしも100とはならない。
- 平均および標準偏差は、母集団30人以上の場合に算出した。
- 表中の記号の用法は次のとおりとした。

空白：係数がない場合

－：30未満のとき

…：表すことが不適当なとき

0：比率がないとき

0.0：比率が0.04以下のとき

CONTENTS

総括

発刊にあたり	会長	本間	博
令和6年度事業の概要	2		
検査・健診実施状況	4		
主な検査・健診実施数の年次推移	6		
判定基準(令和6年度)	10		

部門別事業報告

I 学校保健

尿検査	21
心臓検診	29
結核検診	36
脊柱側弯検診	38
貧血検査	41
生活習慣病予防健診	45
脂質検査	48
学生健診	49
寄生虫卵検査	50
胃がん予防事業 -ヘルコバクター・ピロリ抗体検査-	50
各種二次検査	51
その他各種検査	51

II 地域保健

特定健康診査／後期高齢者健康診査	55
若年者健康診査／女性健康診査	77
結核検診	82
肺がん検診	84
大腸がん検診	86
子宮頸がん検診	87
乳がん検診	88
前立腺特異抗原(PSA)検査	89
肝炎ウイルス検査	90
骨粗鬆症予防検診	92
その他各種検査	94

III 産業保健

一般健康診断	97
特殊健康診断	108
全国健康保険協会管掌健康保険 生活習慣病予防健診	115

協会概要

	総括	
生活習慣病健診	121	
労災保険二次健康診断	128	
メンタルヘルス事業	129	I 学校保健
その他各種検査	130	
IV 人間ドック		II 地域保健
人間ドック	133	
専門ドック	143	
V 追跡調査結果（令和5年度）		III 産業保健
胃がん検診	150	
肺がん検診	152	IV 人間ドック
大腸がん検診	156	
子宮頸がん検診	158	
乳がん検診	160	V 追跡調査結果
前立腺特異抗原(PSA)検査	162	
腹部超音波検査	164	
肝炎ウイルス検診	167	VI 健康支援
至急連絡	170	
VI～X 各種報告		VII 環境調査
VI 健康支援	176	
VII 環境調査	180	VIII 精密検査外来
VIII 精密検査外来	182	
IX 画像検査オーダーシステム	184	IX 画像検査 オーダーシステム
X 事業報告	185	
組織概要	200	
組織図	201	
職員構成	202	X 事業報告
役員・学術委員名簿	203	
施設概要	209	
機器整備	210	協会概要
精度管理実施状況	212	
許可、認可等	212	
全国組織とのかかわり	213	
付属第一診療所	213	

事業年報 Vol.54 令和 6 年度報告

総括

令和 6 年度事業の概要

検査・健診実施状況

主な検査・健診実施数の年次推移

判定基準（令和 6 年度）

総 括

1. 令和6年度事業の概要

■学校保健

令和6年度検査・健診実施数は213,952件で、前年度比95.9%であった。各項目の前年度比をみると、岩手県内ほぼ全ての団体で実施している尿検査は97.8%、心臓検診97.6%、結核検診（胸部X線検査）97.3%となっており、脊柱側弯検診も98.2%と少子化の影響を受け続けている。胃がん予防事業（ヘリコバクター・ピロリ抗体検査）は希望者の増加により前年度比101.1%であった。同事業は今後も都市医師会、除菌受け入れ医療機関との連携を図り推進していきたい。生活習慣病予防健診は「生活習慣病の根本は小児期にある」との観点から推進しているが、実施割合は市町村教委が約70%、高校はわずか5%である。受診した高校生のデータによれば、要受診と判定される生徒の割合が近年増加傾向にあることから、生活習慣病予防健診をさらに推進していくとともに、健診をきっかけに健康への意識付けを図り、子ども達の健康を総合的に支援できるようにしていきたい。また、各種学校・短期大学・大学を対象とした学生健診は前年度比96.1%と減少した。検査項目は胸部X線検査や尿検査の依頼が多いが、今後は生活習慣病関連項目も推進していきたい。

■地域保健

令和6年度検査・健診実施数は313,194件で、前年度比100.8%であった。各項目の前年度比をみると、特定健康診査は98.5%、後期高齢者健康診査は105.5%、若年者健診/女性健康診査は98.2%であった。骨粗鬆症予防検診は一部自治体で個別検診への移行があったため79.8%と減少、結核検診は肺がん検診から切り替えた団体があったため118.9%と増加した。各種がん検診は肺がん検診95.2%、胃がん検診81.6%、大腸がん検診103.9%、前立腺特異抗原（PSA）検査100.8%であった。子宮頸がん検診101.4%と乳がん検診104.4%は新規申込みにより増加した。また、当年度から被用者保険被扶養者についても受診環境の充実を図るため、被扶養者の集団健診を実施し前年度より受診者数を伸ばしている。今後も健康寿命の延伸を目指して健診受診率の向

上を図り、さらに受診者の健康意識を高めるような情報提供等の対策にも取り組んでいきたい。

■産業保健

令和6年度の検査・健診の実施件数は419,453件であり、前年度比98.6%となった。各項目の前年度比をみると、労災保険二次健康診断は112.8%、全国健康保険協会管掌健康保険（以下、「協会けんぽ」という。）の生活習慣病予防健診は105.5%、生活習慣病健診は101.1%と、いずれも増加した。一方で、特殊健康診断は97.5%、一般健康診断は93.9%、メンタルヘルス事業（ストレスチェック）は93.3%と減少した。

減少の要因の一つとしては、県内の大規模事業所の他機関への移行が挙げられる。ただし、協会けんぽの生活習慣病予防健診における受入れ体制の拡充を中心に、巡回による集合型健診を県内全域に展開したことが、全体の実施件数の減少に一定の歯止めをかけたと考えられる。健康保持・増進の充実を図ることを目的として、当協会の健康診断を受診した事業所を対象に、健康支援セミナーを毎年開催している。労働衛生に関する情報提供や講演など、内容は多岐にわたり、昨年度と同様に多くの参加があった。今後も、有益かつ最新の情報提供を継続するとともに、寄せられた意見や要望を活かし、健診事業の充実に役立てていく。

■人間ドック・専門ドック

令和6年度の人間ドック実施件数は、3施設の合計25,533件で、前年度比100.9%とわずかに増加した。一日人間ドックは、男女別にあらかじめ充実した内容の検査項目がセットされているコースで、人間ドックは、3つのコース（ベーシック、スタンダード、プレミアム）からなり、人間ドック学会が推奨する項目を基本コースとして、様々なオプション検査を加えたものである。令和6年度は、一日人間ドックが前年度比99.8%と前年度並みであったが、人間ドックは前年度比101.9%とやや増加した。各コースの前年度比は、ベーシック106.6%、スタンダード96.5%、プレミアム109.8%となっており、ベーシックコースを基本に、オプション検査を追加してカスタマイズする受診者が増加した。今後

も「個」のニーズにも柔軟に対応できるよう、オプション項目等を充実させて、その推進に力を注ぎたい。

■追跡調査

追跡調査は精密検査の受診率向上と健康診断の精度向上を目的に、現在 25 項目で実施している。がん検診における精密検査受診率は、高い項目から肺がん（90.3%）、乳がん（91.8%）、子宮頸がん（81.4%）、前立腺がん（70.0%）胃がん（64.3%）、大腸がん（57.2%）の順であった。全国的に大腸がん罹患数は男性、女性ともに上位に位置しており、精検受診率を上げ早期発見につなげることは積年の課題である。また精検受診率は女性に比べ男性で低く、分野別では、地域保健分野が高く、産業保健分野で低い傾向にある。

今後も精密検査受診率の向上のため、それぞれの特性に合わせたアプローチ方法の検討を行うとともに、追跡調査で把握した診断結果等を活用することで、健康診断の精度向上につなげていきたい。

■健康支援

特定保健指導は令和 6 年度から第 4 期となり、早期実施が求められるようになった。対象者への早期介入は行動変容を促すうえで重要であることから、施設内健診において健康診断当日に血液検査の結果を出す体制を整え、健康診断当日の支援拡大を目指した。また、巡回健診先での対面支援や ICT（情報通信技術）を活用した遠隔支援により、全体で 35 団体 4,434 人（前年度比 125.4%）と大きく増加した。事後指導は、市町村・事業所・学校の 69 団体 168 回（前年度比 105.0%）、講演会の講師派遣事業を 148 回（前年度比 76.3%）実施した。事業所と年間契約し保健やメンタルヘルス相談を行う定期健康相談を 5 団体 114 回（前年度比 82.0%）、ストレスチェック後の医師面接や公認心理師による個別面接を 208 件実施した。身近な健康セミナーとして、運動・栄養・保健・メンタルヘルスの 4 つのコースからなる健康講座「ココロカラダヨロコブ講座」を 11 回開催した。また、試行としてフレイル予防や転倒予防等の継続的な教室を開催した。

健康増進事業としてトレーニングジム（気楽良）を運営し、理学療法士・健康運動指導士などが健康づくりのサポートを行った。食育事業として適塩・適量・バランスの普及啓発のためのヘ

ルシーレストラン（食楽良）を運営し、新規に食育体験型講座も開催した。健康教育研究会は Web 開催にて実施し 318 人（前回比 143.2%）の参加であった。

このように健診のアフターフォローや生活習慣病・フレイル予防などの普及啓発を通し、県民の健康寿命延伸に向けて今後も総合健康支援機関としての役割を果たしていきたい。

■環境調査

令和 6 年度は作業環境測定を 20,205 件、作業環境測定以外の学校をはじめとした公共施設などの室内空気環境測定を 542 件実施した。測定総件数は 20,747 件（前年度比 104.4%）となった。作業環境測定における管理区分の内訳については、第 1 管理区分が 81.9%（前年度 82.6%）、第 2 管理区分 8.4%（前年度 8.0%）、第 3 管理区分 9.7%（前年度 9.4%）であり、第 2 管理区分、第 3 管理区分の割合がやや増加した。

■精密検査外来

健康診断で精密検査が必要とされた方を対象に、より高度な検査を実施し、治療が必要な方をより早く、より正確にトリアージして専門医療機関へ紹介している。令和 6 年度は 3,338 人（前年度比 100.6%）が受診した。各診療科の受診数および前年度比は循環器内科 924 人（95.7%）、呼吸器内科 1,532 人（109.9%）、消化器内科 882 人（92.2%）であった。

■結核予防

当協会は公益財団法人結核予防会の岩手県支部として、結核予防の様々な事業を推進している。複十字シール運動は結核や肺がんのない明るい社会を目指し行っている募金活動で、多くの団体の後援のもと、特定非営利活動法人岩手県地域婦人団体協議会と共同で展開している。令和 6 年度は 1,015,084 円の净財を寄せていただいた。複十字シール運動によって寄せられた募金は、結核予防のための普及・啓発活動、途上国の結核対策などに使われている。

また、令和 7 年 2 月 5 日、総裁秋篠宮皇嗣妃殿下のご臨席を仰ぎ、第 76 回結核予防全国大会を盛岡グランドホテルで開催した。大会テーマは「雨ニモ負ケズ結核ニモ負ケズ—結核根絶に向けて—」とし、全国各地より約 250 人の方々にご参加いただいた。研鑽集会では、低まん延国となった日本のこれから対策について意見が交わされた。

2. 検査・健診実施状況

(1) 総実施状況

区分	実施件数	前年度実績	対前年度比(%)
計	997,468	1,015,849	98.2
学校保健部門	213,952	223,138	95.9
地域保健部門	313,194	310,654	100.8
産業保健部門	419,453	425,612	98.6
人間ドック	25,533	25,309	100.9
専門ドック	368	359	102.5
精密検査外来	3,338	3,317	100.6
環境調査部門	20,747	19,873	104.4
その他	883	742	119.0

(2) 部門別検査実施状況

■学校保健

区分	実施件数	前年度実績		対前年度比(%)
		Big Waffle	県南センター	
計	213,952	213,952	—	95.9
尿検査	112,632	112,632	—	97.8
心臓検診	29,138	29,138	—	97.6
結核検診	18,030	18,030	—	97.3
脊柱側弯検診	10,820	10,820	—	98.2
貧血検査	22,972	22,972	—	86.1
生活習慣病予防健診	6,891	6,891	—	96.2
脂質検査	406	406	—	96.2
学生健診	6,982	6,982	—	96.1
寄生虫卵検査（糞便）	0	0	—	0
（）（蟻虫）	0	0	—	0
胃がん予防事業 (ヘリコバクター・ピロリ抗体検査)	547	547	—	101.1
各種二次検査	5,137	5,137	—	85.3
その他の検査	397	397	—	90.2

■地域保健

区分	実施件数	前年度実績		対前年度比(%)
		Big Waffle	県南センター	
計	313,194	313,194	—	100.8
特定健診査 ^{※1}	56,070	56,070	—	98.5
後期高齢者健診査 ^{※1}	32,944	32,944	—	105.5
若年者健診/婦人の健康診査 ^{※1}	1,883	1,883	—	98.2
結核検診	23,302	23,302	—	118.9
肺がん検診	83,504	83,504	—	95.2
胃がん検診 ^{※2}	864	864	—	81.6
大腸がん検診	36,701	36,701	—	103.9
子宮頸がん検診	10,347	10,347	—	101.4
乳がん検診 ^{※1}	9,687	9,687	—	104.4
前立腺特異抗原(PSA)検診	36,278	36,278	—	100.8
肝炎ウイルス検査	8,809	8,809	—	106.7
骨粗鬆症予防検診	4,560	4,560	—	79.8
その他健康診査・各種検査	8,245	8,245	—	110.7

※1：個別受診を含む

※2：その他各種検査の表より集計

■産業保健

区分	計	実施件数			前年度実績	対前年度比(%)
		Big Waffle	県南センター			
計	419,453	265,030	154,423	425,612	98.6	
一般健康診断 ^{※3}	114,291	65,998	48,293	121,660	93.9	
特殊健康診断	46,751	22,435	24,316	47,960	97.5	
全国健康保険協会生活習慣病予防健診	77,467	50,409	27,058	73,435	105.5	
生活習慣病健診 ^{※3}	50,328	34,982	15,346	49,786	101.1	
各種二次検査	442	302	140	392	112.8	
メンタルヘルス事業(ストレスチェック)	73,227	48,752	24,475	78,449	93.3	
その他検査・健診	56,947	42,152	14,795	53,930	105.6	

※3: 検査のみ(判定なし)を含む

■人間ドック

区分	計	実施件数			前年度実績	対前年度比(%)
		Big Waffle	人間ドックセンター	県南センター		
計	25,533	22,918	2,615	25,309	100.9	
一日人間ドック	12,493	11,566	927	12,512	99.8	
人間ドック	13,040	11,352	1,688	12,797	101.9	
ベーシック	6,805	5,600	1,205	6,383	106.6	
スタンダード	5,875	5,392	483	6,086	96.5	
プレミアム	360	360	0	328	109.8	

■専門ドック

区分	計	実施件数			前年度実績	対前年度比(%)
		人間ドックセンター	県南センター			
計	368	368	—	—	359	102.5
脳	225	225	—	—	239	94.1
心臓	76	76	—	—	65	116.9
肺	49	49	—	—	36	136.1
レディース	18	18	—	—	19	94.7

■環境調査

区分	計	実施件数			前年度実績	対前年度比(%)
		Big Waffle	県南センター			
計	20,747	20,747	—	—	19,873	104.4
粉じん	4,863	4,863	—	—	4,538	107.2
特定化學物質	4,422	4,422	—	—	4,172	106.0
石綿	0	0	—	—	0	0
重金属	1,390	1,390	—	—	1,353	102.7
機溶剤	5,964	5,964	—	—	5,887	101.3
騒音	2,466	2,466	—	—	2,244	109.9
その他	1,100	1,100	—	—	1,067	103.1
作業環境測定以外	542	542	—	—	612	88.6

■精密検査外来

区分	計	実施件数			前年度実績	対前年度比(%)
		Big Waffle	県南センター			
計	3,338	3,057	281	—	3,317	100.6
循環器内科	924	924	—	—	966	95.7
呼吸器内科	1,532	1,251	281	—	1,394	109.9
消化器内科	882	882	—	—	957	92.2
上部消化管内視鏡	201	201	—	—	221	91.0
下部消化管内視鏡	438	438	—	—	498	88.0
大腸CT	243	243	—	—	238	102.1

■その他

区分	計	実施件数			前年度実績	対前年度比(%)
		Big Waffle	県南センター			
計	883	842	41	—	742	119.0
画像検査オーダーシステム	883	842	41	—	742	119.0

3. 主な検査・健診実施数の年次推移

年度	学 校 保 健 分 野							
	尿検査	心臓検診	結核検診 (胸部X線)	脊柱側弯 検 診	貧血検査	生活習慣病 予防健診	寄生虫卵 検査 (糞便)	寄生虫卵 検査 (蟻虫)
令和 6	112,632	29,138	18,030	10,820	22,972	6,891	0	0
5	115,215	29,849	18,531	11,013	26,683	7,162	0	0
4	118,470	30,740	20,253	10,307	31,809	7,582	0	0
3	121,487	30,997	18,523	11,020	38,394	8,164	0	0
2	123,946	32,059	18,004	10,881	39,164	8,338	0	0
1	127,171	32,971	19,710	12,534	42,658	8,716	0	94
平成 30	129,852	33,200	20,248	11,274	44,428	8,835	0	86
29	132,727	34,813	20,813	10,893	45,980	9,191	0	131
28	135,725	35,816	20,891	10,658	47,520	9,378	0	870
27	138,849	36,324	21,203	10,118	48,357	9,738	0	24,848
26	141,474	37,596	21,762	10,621	49,421	10,048	0	25,251
25	143,552	37,896	21,952	9,391	49,997	10,469	0	26,679
24	147,911	38,101	22,030	8,362	51,504	10,611	42	30,622
23	151,085	39,450	22,823	8,365	50,859	11,001	114	32,939
22	154,035	40,588	24,238	8,462	55,567	11,952	124	34,281
21	157,124	41,150	24,344	8,655	59,608	14,047	168	36,526
20	161,017	42,401	25,673	8,932	59,200	14,865	186	39,054
19	164,244	44,072	26,666	9,086	60,454	14,317	211	40,433
18	167,653	44,214	28,938	8,615	62,013	14,815	227	49,258
17	160,294	45,119	29,580	9,605	64,351	13,950	218	54,099
16	163,540	46,127	29,248	9,514	68,911	14,519	288	61,111
15	159,892	46,900	16,052	9,818	71,282	15,163	371	64,733
14	100,816	47,288	15,827	10,290	72,382	15,313	2,004	66,751
13	101,532	48,978	15,960	10,225	75,802	14,990	2,451	69,646
12	100,382	50,442	12,519	10,673	77,022	15,232	2,938	71,666
11	96,691	52,601	9,882	10,504	75,292	15,469	4,164	73,005
10	94,586	53,996	9,184	10,815	76,839	15,047	4,304	74,999
9	85,398	54,498	8,018	11,394	79,266	15,944	4,479	78,089
8	84,548	55,656	3,016	11,557	84,641	15,927	6,056	83,690
7	85,284	55,779	2,410	12,318	86,268	16,730	10,312	97,927
6	81,793	55,847	2,216	12,926	90,322	16,143	14,812	123,396
5	81,651	56,777	1,244	14,103	96,257	17,301	17,204	126,419
4	80,241	57,132	4,284	14,150	98,871	17,284	19,953	129,032
3	77,712	59,434	2,722	13,538	100,066	13,407	26,054	132,354
2	73,969	60,599	2,945	14,383	101,307	9,423	28,849	139,597
1	69,494	60,483	2,978	14,770	94,929	5,763	29,714	135,161
昭和 63	61,743	61,399	901	15,180	87,730	4,389	32,629	139,166
62	51,175	54,985	1,014	14,515	87,559	1,103	36,726	142,320
61	50,073	45,214	900	12,190	81,171		40,761	152,728
60	49,922	47,577	867	11,398	72,645		43,061	155,606
59	50,234	45,391	1,086	11,385	65,822		46,863	155,418
58	51,290	43,170	1,286	11,566	65,552		51,761	154,474
57	52,772	36,116	1,850		63,095		55,226	153,932
56	50,384	31,711	710		56,488		52,974	151,030
55	47,585	14,023	608		58,316		61,219	149,727
54	46,655	12,521	710		47,134		67,453	139,295
53	39,809	8,996	479		45,309		66,635	137,366
52	37,930	7,867			35,952		72,942	116,516
51	31,621	7,530			43,813		79,604	115,028
50	27,956	6,365			40,257		97,243	99,031
49	27,007	7,989			35,064		95,279	87,550
48	45,992	4,093			29,054		98,694	98,095
47	20,826	3,049			24,341		106,006	74,477
46	10,434				13,917		66,002	54,852

平成 19 年度までの数字は、多項目・基本健康診査を掲載

※学校結核検診（胸部X線検査）の対象は、平成2年以前；小・中学生、平成3～平成4；小・中学生、各種学校、

平成5～平成6；短大・大学生、平成7～平成8；高校・短大・大学生、平成9年以降；高校・短大・大学・各種学校

地域保健分野				産業保健分野					
特定+後期高齢者健康診査	特定健康診査	後期高齢者健康診査	若年者健診/女性健康診査	一般健康診断	特殊健康診断	全国健康保険協会生活習慣病予防健診	生活習慣病健診	労災健康保険二次健康診断	メンタルヘルム事業(ストレスチェック)
89,014	56,070	32,944	1,883	114,291	46,751	77,467	50,328	442	73,227
88,158	56,937	31,221	1,918	121,660	47,960	73,435	49,786	392	78,449
88,851	58,690	30,161	2,135	124,739	48,831	71,251	49,735	395	75,618
86,774	59,132	27,642	2,194	123,455	46,364	70,978	46,962	396	85,727
81,802	55,176	26,626	2,044	123,072	40,077	67,439	45,611	420	86,490
98,298	67,350	30,948	2,501	126,120	41,922	64,356	46,032	383	88,078
97,594	68,190	29,404	2,713	127,157	40,917	59,162	46,138	402	89,622
97,306	69,147	28,159	2,869	129,170	39,669	54,176	46,188	349	83,377
97,570	70,854	26,716	2,918	131,137	39,144	51,234	45,434	355	85,888
99,348	73,502	25,846	2,947	132,841	38,190	47,768	44,985	323	29,802
97,715	75,032	22,683	2,993	132,587	32,743	43,866	44,530	320	26,349
97,928	75,964	21,964	3,004	130,813	30,699	41,120	43,230	314	29,888
97,036	76,400	20,636	2,917	131,617	27,890	37,916	42,379	358	25,993
93,394	74,084	19,310	2,998	128,539	25,610	32,733	43,570	370	17,229
98,749	79,890	18,859	2,972	135,313	25,404	31,226	40,355	420	6,645
99,478	81,309	18,169	3,129	138,144	27,165	28,728	39,562	448	2,503
77,919	63,859	14,060	2,847	144,079	28,708	27,481	38,107	536	
86,957			2,509	141,024	28,403	25,365	16,001	326	
86,768			2,667	138,245	26,685	23,719	15,500	334	
90,053			1,321	138,056	25,257	23,148	15,784	265	
92,016			1,421	138,324	22,807	21,443	16,438	292	
104,732			2,606	140,223	22,156	18,752	17,191	320	
104,363			2,286	133,293	21,407	18,374	27,999	232	
103,222			2,156	138,112	22,645	16,554	27,739	50	
101,256			1,986	140,522	24,034	16,047	27,112		
100,231			2,284	141,179	22,993	14,780	26,886		
100,997			2,677	146,833	24,161	12,035	26,744		
100,916			3,240	140,616	24,224	9,682	26,647		
102,201			3,294	137,702	24,073	8,812	25,715		
106,273			3,219	130,934	23,583	8,025	25,531		
106,541			2,179	123,764	22,700	6,812	25,266		
107,838			1,485	113,566	22,747	6,897	25,004		
106,164			1,927	105,155	20,889	5,543	23,093		
107,142			3,991	99,391	21,353	4,525	22,773		
102,811			1,783	85,179	19,987	3,738	20,445		
93,290			2,117	55,086	24,832	3,596	25,580		
87,084			2,463	49,306	21,868	2,629	24,960		
77,403			2,558	36,821	18,988	2,157	24,300		
72,208			4,387	35,107	18,920	906	23,834		
63,582			8,876	30,932	18,803	1,074	24,650		
57,577			9,280	26,813	16,272	644	23,923		
53,208			11,976	22,259	15,553	269	23,999		
49,918			13,191	22,043	16,529		23,233		
48,136			13,757	17,109	14,997		22,106		
48,862			15,639	13,772	13,663		20,054		
41,258			8,087	13,427	12,851		20,094		
29,193				6,374	10,899		17,678		
11,081				6,561	9,756		16,956		
11,628					7,508		16,564		
11,632					5,551		15,682		
12,594					4,355		16,773		
6,230					3,108		20,393		
2,444					2,377		6,754		
317					858		192		

平成 19 年度までの数字は、循環器健診を掲載

年度	人間ドック		結核・がん検診他(地域・産業分野の健診・人間ドック等で受診したもの総数)						
	人間ドック	専門ドック	結核検診 (胸部X線)	肺がん検診	胃がん検診 (胃部X線)	大腸がん検診 (便潜血反応)	子宮頸がん検	乳がん検診	前立腺特異抗原検査 (PSA)
令和 6	25,533	368	25,053	129,887	83,020	172,771	34,168	36,500	60,269
5	25,309	359	21,060	133,904	83,609	167,891	33,444	35,692	59,875
4	25,271	373	21,837	136,506	88,654	169,113	33,251	34,744	59,452
3	24,474	466	24,207	132,346	88,747	165,820	31,825	33,852	57,491
2	23,623	403	39,579	108,622	85,909	138,227	29,956	31,857	54,987
1	24,104	442	43,514	120,426	85,697	154,060	28,934	30,900	59,526
平成 30	23,794	505	43,436	111,782	83,697	149,328	29,040	30,252	58,136
29	22,932	286	42,899	109,575	81,652	143,370	28,037	28,453	58,103
28	22,613	337	44,857	110,677	80,792	139,306	27,939	27,995	60,300
27	21,386	500	47,236	109,245	78,551	136,710	26,062	26,164	61,611
26	20,751	420	54,903	104,816	76,384	127,872	25,958	24,379	63,194
25	19,695	654	56,400	103,794	72,785	118,665	25,308	24,245	63,024
24	19,116	697	59,267	101,670	69,436	111,434	24,710	23,263	55,378
23	18,908	615	62,807	98,467	65,719	102,197	23,882	24,503	53,776
22	19,641	720	72,136	100,729	65,402	102,330	23,298	23,570	49,382
21	18,667	664	79,729	77,732	63,514	99,401	23,343	22,622	47,724
20	18,559	696	94,831	55,028	61,859	92,601	17,651	20,199	45,673
19	18,587	835	106,458	41,368	59,856	71,681	17,968	18,712	44,897
18	18,432	1,068	108,265	39,860	57,175	81,450	18,012	18,717	43,196
17	17,613	1,049	115,537	37,416	54,416	86,937	18,670	19,288	41,742
16	17,271	1,795	161,852	37,184	52,285	82,592	24,199	23,324	39,786
15	17,307		158,281	42,232	50,725	80,094	19,866	20,299	39,446
14	17,117		165,309	42,494	49,598	88,863	20,066	22,158	27,788
13	16,802		161,911	44,049	48,089	84,530	20,268	20,839	19,963
12	16,618		162,838	43,927	46,124	81,277	17,604	18,489	15,600
11	16,166		173,517	44,904	43,392	79,095	16,714	17,474	8,025
10	15,952		179,367	49,080	42,267	77,647	14,855	17,190	6,179
9	15,609		187,965	49,942	38,103	68,603	14,983	17,004	574
8	14,331		84,578	50,671	36,494	60,325	14,395	14,439	321
7	13,259		67,814	39,207	33,880	55,261	13,607	13,414	
6	12,624		69,742	31,865	25,887	40,912	13,079	11,705	
5	11,779		77,166	31,663	28,676	46,084	12,380	8,531	
4	10,371		78,518	25,896	24,209	34,077	9,760	5,443	
3	9,976		68,330	20,452	22,367	24,595	8,739	4,794	
2	9,649		50,403	19,038	19,080	12,399	7,989	4,359	
1	8,759		49,879	13,860	20,371	9,567	5,455	3,950	
昭和 63	8,807		28,944	12,283	18,981	10,200	3,630	3,916	
62	8,344		16,759	8,584	15,487	10,252	3,433	3,645	
61	8,099		16,373	23	11,218	8,746	2,885	2	
60	8,228		15,648	11	11,504	8,769	2,992		
59	7,057		14,431	9	9,279	8,596	2,635		
58	6,660		14,033	17	8,174	7,966	2,362		
57	6,645		7,715	105	7,579	8,600	2,567		
56	4,449		6,152	6	5,311	6,413	1,804		
55	3,219		8,272		3,196	5,873			
54			4,100			2,707			
53			9,209			2,327			
52						2,188			
51						1,979			
50						2,262			
49						2,340			
48						2,065			
47									
46									

		健康支援		その他				
腹部 超音波 検査	骨粗鬆症 予防検診	特定保健 指導	事後指導	先天性代謝 異常等の検査	胆道閉鎖症 マスクリー ニング検査	環境調査	精密検査 外来	画像検査 オーダー ^{シス} テム
43,735	20,944	4,434	168	-	-	20,747	3,338	883
41,732	21,658	3,536	160	-	-	19,873	3,317	742
41,156	21,884	2,919	165	-	-	19,664	3,374	703
39,702	20,974	2,133	148	11,652	-	19,194	3,702	619
38,142	20,871	2,435	146	12,400	-	20,198	2,873	566
37,668	22,207	2,236	173	13,349	-	19,453	3,522	642
37,660	22,350	2,117	175	14,110	6,108	20,127	3,479	683
35,446	22,007	1,775	177	15,235	6,950	19,975	3,037	628
34,273	22,233	1,635	201	15,957	7,340	18,829	2,615	599
32,836	23,125	1,706	196	16,813	7,774	19,179	1,729	641
32,357	24,125	1,871	220	17,056	7,955	16,337	1,229	648
30,233	26,869	1,853	221	14,909	8,205	15,801		628
29,315	25,976	1,975	285	10,207	8,312	14,662		782
25,051	25,427	2,258	220	10,271	8,584	14,402		342
25,715	26,577	2,331	156	10,819	8,718	12,746		64
24,287	28,557	2,620	114	11,025	9,819	12,708		51
23,359	26,327	3,382	147	11,357	9,188	14,050		0
23,339	28,868		256	11,460	9,157	14,283		1
22,843	28,955		306	11,666	10,593	13,411		0
22,730	26,784		548	11,464	9,174	11,527		3
21,935	24,323		504	12,201		11,589		
22,265	25,710		654	12,682		11,329		
24,770	24,138		801	13,186		10,267		
26,125	26,332		850	13,604		9,905		
24,938	25,462		849	13,754		11,246		
22,785	26,060		746	13,934		11,193		
22,124	25,688		627	14,104		11,217		
21,116	27,330		632	13,727		11,496		
21,581	25,553		644	14,247		9,783		
15,979	10,236		538	14,224		9,493		
14,647			553	15,323		8,284		
14,119			514	15,355		7,840		
12,322			584	15,720		4,810		
11,239			424	16,218		4,787		
10,465			497	16,132		4,302		
9,391			517	16,790		3,857		
8,889			541			3,442		
8,664			518			3,441		
8,073			426			2,795		
8,217			411			2,257		
			390			1,631		
			336			1,368		
			409			140		
			218			94		
			161			73		
			141			48		
			111					
			54					
			52					
			55					
			84					
			68					
			129					
			21					

4. 判定基準 (令和6年度) 一成人一

検査項目	基 準			判 定
	収縮期血圧		拡張期血圧	
血圧 (mmHg)	基 準範囲	129 以下	84 以下	a
	境 界 値	130~139	85~89	b
	高 値	140 以上	90 以上	c
尿糖	基 準範囲	(-)		a
	陽 性	(+) * 半定量値 100 mg/dl に相当		b
	陽 性	(++) 以上		c
	判定不能	検体不適 (著しい肉眼的血尿等で試験紙色調判別不能)		不能
血糖 (ブドウ糖) (mg/dl)	空腹時		随 時	
	基 準範囲	40~99	40~139	a
	境 界 値	100~125	140~199	b
	低 値	39 以下	39 以下	c
HbA1c (NGSP) (%)	高 値	126 以上	200 以上	c
	基 準範囲	5.5 以下		a
	境 界 値	5.6~6.4		b
蛋白	高 値	6.5 以上		c
	基 準範囲	(-)		a
	弱 陽 性	(±)		b
尿 潜血	陽 性	(+) 以上		c
	判定保留	生理中で潜血 (±) 以上、かつ蛋白 (±) 以上		保留
	判定不能	検体不適 (著しい肉眼的血尿等で試験紙色調判別不能)		不能
ウロビリノーゲン	基 準範囲	(±) ~ (++)		a
	陽 性	(++) 以上		b
	基 準範囲	1.002~1.030		a
比重	低 値	1.001 以下		b
	高 値	1.031 以上		b
便潜血反応	基 準範囲	(-)		a
	陽 性	(+)		c
	判定不能	便潜血検体 1 本で (-) の場合		不能
赤血球数 (RBC) (10 ⁴ /μl)	男		女	
	基 準範囲	400~539	360~489	a
	境 界 値	360~399、540~599	330~359、490~549	b
	減 少	359 以下	329 以下	c
	増 加	600 以上	550 以上	c
血色素量 (Hb) (g/dl)	基 準範囲	13.1~16.3	12.1~14.5	a
	境 界 値	12.1~13.0、16.4~18.0	11.1~12.0、14.6~16.0	b
	低 値	12.0 以下	11.0 以下	c
	高 値	18.1 以上	16.1 以上	c
血球容積 (Ht) (%)	基 準範囲	38.5~48.9	35.5~43.9	a
	境 界 値	35.4~38.4、49.0~50.9	32.4~35.4、44.0~47.9	b
	低 値	35.3 以下	32.3 以下	c
	高 値	51.0 以上	48.0 以上	c

検査項目	基準	判定
平均赤血球血色素量 (MCH) (pg)	基準範囲 境界値 低値 高値	28.0~33.9 26.0~27.9、34.0~35.9 25.9 以下 36.0 以上
平均赤血球容積 (MCV) (fl)	基準範囲 境界値 低値 高値	85.0~100.9 80.0~84.9、101.0~104.9 79.9 以下 105.0 以上
平均赤血球血色素濃度 (MCHC) (g/dl)	基準範囲 境界値 低値 高値	31.0~34.9 30.0~30.9、35.0~35.9 29.9 以下 36.0 以上
白血球数 (WBC) ($10^3/\mu\text{l}$)	基準範囲 境界値 減少 増加	31~84 85~99 30 以下 100 以上
血小板数 (Plt) ($10^3/\mu\text{l}$)	基準範囲 境界値 減少 増加	14.5~32.9 10.0~14.4、33.0~39.9 9.9 以下 40.0 以上
血清鉄 (Fe) ($\mu\text{g/dl}$)	基準範囲 境界値 低値 高値	40~188 30~39、189~299 29 以下 300 以上
男		
フェリチン (FER) (ng/ml)	基準範囲 低値 高値	15.0~220.9 14.9 以下 221.0 以上
AST (GOT) (U/I)	基準範囲 境界値 高値	30 以下 31~50 51 以上
ALT (GPT) (U/I)	基準範囲 境界値 高値	30 以下 31~50 51 以上
γ -GTP (γ -グルタミルトランスペチターゼ) (U/I)	基準範囲 境界値 高値	50 以下 51~100 101 以上
ALP (アルカリ性fosファターゼ) (IFCC) (U/I)	基準範囲 境界値 低値 高値	38~113 114~157 37 以下 158 以上
LDH (乳酸脱水素酵素) (IFCC) (U/I)	基準範囲 境界値 低値 高値	124~222 223~249 123 以下 250 以上
ChE (コリンエステラーゼ) (U/I)	基準範囲 境界値 低値 高値	200~469 140~199、470~549 139 以下 550 以上

検査項目	基 準	判 定		
総ビリルビン (TB) (mg/dl)	基 準範囲 境 界 値 低 値 高 値	0.4~1.5 0.1~0.3 0.0 1.6 以上	a b c c	
直接ビリルビン (DB) (mg/dl)	基 準範囲 境 界 値 高 値	0.4 以下 0.5~0.7 0.8 以上	a b c	
間接ビリルビン (IB) (mg/dl)	基 準範囲 境 界 値 高 値	1.1 以下 1.2~1.6 1.7 以上	a b c	
総蛋白 (TP) (g/dl)	基 準範囲 境 界 値 低 値 高 値	6.5~7.9 6.2~6.4、8.0~8.3 6.1 以下 8.4 以上	a b c c	
アルブミン (Alb) (g/dl)	基 準範囲 境 界 値 低 値	3.9 以上 3.7~3.8 3.6 以下	a b c	
AG 比 (A/G)	基 準範囲 境 界 値 低 値 高 値	1.10~2.29 0.90~1.09、2.30~2.59 0.89 以下 2.60 以上	a b c c	
総アミラーゼ (Amy) (U/I)	基 準範囲 境 界 値 低 値 高 値	44~132 30~43、133~164 29 以下 165 以上	a b c c	
臍アミラーゼ (P-Amy) (U/I)	基 準範囲 境 界 値 低 値 高 値	15~54 10~14、55~79 9 以下 80 以上	a b c c	
総コレステロール (TC) (mg/dl)	基 準範囲 境 界 値 低 値 高 値	142~248 100~141 99 以下 249 以上	a b c c	
HDL コレステロール (HDL-C) (mg/dl)	基 準範囲 境 界 値 低 値	40 以上 35~39 34 以下	a b c	
LDL コレステロール (LDL-C) (mg/dl)	基 準範囲 境 界 値 低 値 高 値	60~119 120~139 59 以下 140 以上	a b c c	
中性脂肪 (TG) (mg/dl)	空腹時 基 準範囲 境 界 値 低 値 高 値	30~149 150~299 29 以下 300 以上	30~174 175~299 29 以下 300 以上	a b b c
尿酸 (UA) (mg/dl)	基 準範囲 境 界 値 低 値 高 値	2.1~7.0 7.1~7.9 2.0 以下 8.0 以上		a b c c

検査項目	基 準		判 定
	男	女	
クレアチニン (Cre) (mg/dl)	基 準 範 囲	1.00 以下	0.70 以下 a
	境 界 値	1.01~1.29	0.71~0.99 b
	高 値	1.30 以上	1.00 以上 c
推算糸球体ろ過量 (eGFR) (ml/min./1.73 m ²)	基 準 範 囲	60.0 以上	a
	境 界 値	45.0~59.9	b
	低 値	44.9 以下	c
尿素窒素 (BUN) (mg/dl)	基 準 範 囲	8~20	a
	境 界 値	5~7、21~24	b
	低 値	4 以下	c
	高 値	25 以上	c
ナトリウム (Na) (mEq/l)	基 準 範 囲	138~145	a
	基 準 範 囲 外	137 以下、146 以上	c
カリウム (K) (mEq/l)	基 準 範 囲	3.6~4.8	a
	基 準 範 囲 外	3.5 以下、4.9 以上	c
塩素 (Cl) (mEq/l)	基 準 範 囲	101~108	a
	基 準 範 囲 外	100 以下、109 以上	c
カルシウム (Ca) (mg/dl)	基 準 範 囲	8.8~10.1	a
	境 界 値	8.0~8.7、10.2~10.9	b
	低 値	7.9 以下	c
	高 値	11.0 以上	c
無機リン (IP) (mg/dl)	基 準 範 囲	2.7~4.6	a
	境 界 値	2.0~2.6、4.7~4.9	b
	低 値	1.9 以下	c
	高 値	5.0 以上	c
HBs 抗原	基 準 範 囲	陰性 (-)	a
	陽 性	陽性 (+)	c
HCV	基 準 範 囲	現在「C型肝炎ウイルス」に感染している可能性が低いです。	a
	陽 性	現在「C型肝炎ウイルス」に感染している可能性が高いです。	c
RF (リウマチ因子) (IU/ml)	基 準 範 囲	14.9 以下	a
	境 界 値	15.0~29.9	b
	高 値	30.0 以上	c
CRP (C 反応性蛋白) (mg/dl)	基 準 範 囲	0.30 以下	a
	境 界 値	0.31~0.99	b
	高 値	1.00 以上	c
TSH (μIU/ml)	基 準 範 囲	0.500~5.000	a
	低 値	0.499 以下	c
	高 値	5.001 以上	c
FT4 (ng/dl)	基 準 範 囲	0.90~1.70	a
	低 値	0.89 以下	c
	高 値	1.71 以上	c
AFP (α-フェトプロテイン) (ng/ml)	基 準 範 囲	19 以下	a
	高 値	20 以上	c
	判 定 保 留	妊娠中で 20 以上	保留
CEA (癌胎児性蛋白抗原) (ng/ml)	基 準 範 囲	4.9 以下	a
	高 値	5.0 以上	c
PSA (前立腺特異抗原) (ng/ml)	50 歳未満		50 歳以上
	基 準 範 囲	1.9 以下	2.9 以下 a
	境 界 値	2.0~3.9	3.0~3.9 b
	高 値	4.0 以上	4.0 以上 c

検査項目	基 準			判 定
	PG I		PG I / PG II	
ペプシノゲン (PG) (ng/ml)	組 合 せ	70.1 以上 70.0 以下	または かつ	3.1 以上 3.0 以下
				a c
ヘルコバクター・ピロリ抗体 (Hp) (U/ml)	基 準 範 囲	9.9 以下		a
	陽 性	10.0 以上		c
眼圧 (mmHg)	基 準 範 囲	17 以下		a
	境 界 値	18~19		b
	高 値	20 以上		c
眼底 K-W : Keith-Wagener 分類慶大変法	K-W 所 見	H 所 見	S 所 見	
	内 科 所 見	0	0	
	I	1	1	K-W、H、S の一番重い 所見が部分判定となる
	II a	2	2	b
	II b~IV	3~4	3~4	b
	判定不能			c 不能
H・S : Scheie 分類循環協変法	眼 科 所 見	特記所見なし		a
	軽度所見 (要経過観察)			b
	異常所見 (要精密検査)			c
	判定不能			不能
		1000 Hz (30 dB 聴取)	4000 Hz (40 dB 聴取※)	
聴力 (オージオメーターによる)	聴 取	可	可	a
			不可	36 歳以上
				36 歳未満
		不可	「可」または「不可」	c
※雇い入れ時健診の場合、4000 Hz は 30 dB 聴取になります。				
BMI (Body Mass Index)	基 準 範 囲	18.5~24.9		a
	低 値	18.4 以下		b
	高 値	25.0 以上		b
腹 囲 (cm)	男		女	
	基 準 範 囲	84.9 以下	89.9 以下	a
	高 値	85.0 以上	90.0 以上	b
体脂肪率 (%)	18~39 歳		40~59 歳	60 歳以上
	男	女	男	女
	基 準 範 囲	11.0~21.9	21.0~34.9	12.0~22.9
	境 界 値	22.0~26.9	35.0~39.9	22.0~35.9
	低 値	10.9 以下	20.9 以下	11.9 以下
	高 値	27.0 以上	40.0 以上	28.0 以上
			41.0 以上	13.9 以下
			30.0 以上	22.9 以下
内臓脂肪 CT (内臓脂肪面積 cm ²)	基 準 範 囲	99.9 以下		a
	基 準 範 囲 外	100.0 以上		b
ABI (足関節上腕血圧比)	基 準 範 囲	1.00~1.40		a
	境 界 値	0.91~0.99		b
	低 値	0.90 以下		c
	高 値	1.41 以上		b
CAVI (心臓足首血管指数)	基 準 範 囲	7.9 以下		a
	境 界 値	8.0~8.9		b
	高 値	9.0 以上		c
骨強度 (音響的骨評価値 OSI) (10 ⁶)	男		女	
	基 準 範 囲	2.619 以上	2.428 以上	a
	境 界 値	2.328~2.618	2.158~2.427	b
	低 値	2.327 以下	2.157 以下	c
※ 18 歳以上の全年齢				

検査項目	基準	判定	
	% 肺活量	1秒率 (%)	
基準範囲	80.0 以上	70.0 以上 a	
閉塞性	80.0 以上 80.0 以上	55.0~69.9 b 54.9 以下 c	
拘束性	60.0~79.9 59.9 以下	70.0 以上 b 70.0 以上 c	
呼吸機能	60.0~79.9	55.0~69.9 b	
	混合性	54.9 以下 c 59.9 以下 c	
	1秒率 (%)	% 1秒量	
	70.0 以上	— a	
C O P D	69.9 以下	80.0 以上 b 79.9 以下 c	
胸部X線 (肺がん検診)	区分 (肺がん 学会による)	B 異常所見なし a C 精密検査を要しない所見 b D, E 精密検査を要する所見 c A 読影不能 不能	
画像	胸部X線 (肺がん検診以外)		
像	マルチヘリカルCT (心・血管系・肺野、その他)	基準範囲 特記所見なし a	
診	MRI・MRA (脳、脳以外)	所見あり 軽度所見 (処置不要または要経過観察所見) b	
断	胃部X線	異常所見 c	
	消化管内視鏡 (上部・下部)	判定不能 判定不能 不能	
	マンモグラフィ (MMG)		
	心電図 (安静時・運動負荷時・ホルター)		
	超音波検査 (腹部・膀胱・心臓・血管・乳房・甲状腺)		
診断	指示事項		
子宮頸部	特記所見なし 頸部異型上皮細胞 (-)、微生物 (+) 頸部意義不明な異型扁平上皮細胞 頸部異型上皮細胞	特記所見なし a その他の非腫瘍性所見又は微生物所見 b 要精密検査 c 要精密検査 c 検体不適正 不能	
細胞	陰性	特記所見なし a	
診	子宮体部	疑陽性 陽性	要精密検査 c 要精密検査 c
喀痰	区分 (肺がん 学会による)	B 特記所見なし a C 3~6カ月後要追加検査 b D, E 要精密検査 c A 材料不適のため診断不能 不能	

<判定の見方>

定義	判定
基準範囲内または特記所見なし	a
境界値または軽度所見	b
異常値または異常所見	c
判定保留	保留
判定不能または検体不適	不能

判定基準（令和6年度）－学校健診－

(1) 尿検査

検査項目		基準	判定
一次検査	蛋白	(-)	異常なし
		(±) 以上	要二次検査
		蛋白 (+++) または 蛋白 (++) かつ 潜血 (++) 以上	要精密検査
		経過観察中	経過観察中
		検体不適	不能
	潜血	(-)	異常なし
		(±) 以上	要二次検査
		蛋白 (++) かつ 潜血 (++) 以上	要精密検査
		経過観察中	経過観察中
		(±) 以上で生理中	保留
二次検査	糖	検体不適	不能
		(-)	異常なし
		(+) 以上	要精密検査
		経過観察中	経過観察中
		検体不適	不能
二次検査	蛋白	(±) で沈渣所見あり	要精密検査
		(+) 以上	要精密検査
	潜血	(±) で沈渣所見あり	要精密検査
		(+) 以上	要精密検査

(2) 生活習慣病予防健診

検査項目		基 準				判 定		
血 壓 (mmHg)		小学生	男子・女子	中学生	男子			
		中学生	女子	高校生	男子・女子			
		最高血圧	最低血圧	最高血圧	最低血圧			
基 準 範 囲		134 以下	79 以下	139 以下	84 以下	a		
境 界 値		135~144	80~89	140~149	85~94	b		
高 値		145 以上	90 以上	150 以上	95 以上	c		
ふ つ う		- 19.9~19.9		a				
肥満度 (%)	肥満ぎみ	20.0~29.9		b				
	やせすぎ	- 20.0 以下		b				
	肥 満	30.0 以上		c				
基 準 範 囲		4.3~5.7		a				
HbA1c (NGSP) (%)	境 界 値	5.8~5.9		b				
	低 値	4.2 以下		b				
	高 値	6.0 以上		c				
基 準 範 囲		120~189		a				
総コレステロール (TC) (mg/dl)	境 界 値	100~119		190~239	b			
	高 値	240 以上		c				
	低 値	99 以下		c				
基 準 範 囲		40~99		a				
HDLコレステロール (HDL-C) (mg/dl)	境 界 値	35~39		b				
	高 値	100 以上		b				
	低 値	34 以下		c				
基 準 範 囲		50~109		a				
LDLコレステロール (LDL-C) (mg/dl)	境 界 値	30~49		110~139	b			
	高 値	140 以上		c				
	低 値	29 以下		c				
中性脂肪 (TG) (mg/dl)		随時		20~229	参考値			
AST (GOT) (u/l)	基 準 範 囲	30 以下		a				
	境 界 値	31~50		b				
	高 値	51 以上		c				
ALT (GPT) (u/l)	基 準 範 囲	30 以下		a				
	境 界 値	31~50		b				
	高 値	51 以上		c				

(3) 貧血検査

検査項目	基 準				判 定
	小學生		中學生	中學生 3年男子	
	男子・女子	1・2年男子	高校生 男子	女子	
赤血球数 (RBC) ($10^4/\mu\text{l}$)	基 準 範 囲	430~559	440~579	460~599	410~549 a
	境 界 値	400~429	410~439	430~459	390~409 b
	增 加	560 以上	580 以上	600 以上	550 以上 b
	減 少	399 以下	409 以下	429 以下	389 以下 c
血色素量 (Hb) (g/dl)	基 準 範 围	12.0~15.9	12.0~15.9	13.0~17.9	12.0~15.9 a
	境 界 値	11.0~11.9	11.0~11.9	12.0~12.9	11.0~11.9 b
	高 値	16.0 以上	16.0 以上	18.0 以上	16.0 以上 b
血球容積 (Ht) (%)	低 値	10.9 以下	10.9 以下	11.9 以下	10.9 以下 c
	基 準 範 囲	37.0~46.9	38.0~47.9	40.0~52.9	37.0~47.9 a
	境 界 値	35.0~36.9	36.0~37.9	38.0~39.9	35.0~36.9 b
	高 値	47.0 以上	48.0 以上	53.0 以上	48.0 以上 b
	低 値	34.9 以下	35.9 以下	37.9 以下	34.9 以下 c
	平均赤血球血色素量 (MCH) (pg)	26.0 以上		27.0 以上	参考値
平均赤血球容積 (MCV) (fl)	78.0 以上		80.0 以上	参考値	
平均赤血球血色素濃度 (MCHC) (g/dl)	31.0 以上		参考値		
白血球数 (WBC) ($10^2/\mu\text{l}$)	基 準 範 囲	35~94			a
	境 界 値	95~104			b
	增 加	105 以上			c
	減 少	34 以下			c

I 学校保健

尿検査

心臓検診

結核検診

脊柱側弯検診

貧血検査

生活習慣病予防健診

脂質検査

学生健診

寄生虫卵検査

胃がん予防事業

- ヘリコバクター・ピロリ抗体検査 -

各種二次検査

その他各種検査

尿検査

学校検尿は腎疾患や糖尿病の早期発見・早期治療を目的として、学校保健安全法により実施が義務付けられている。尿蛋白・尿潜血検査は1974（昭和49）年、尿糖検査は1992（平成4）年に法制化されたが、当協会では1972（昭和47）年から3項目（蛋白・潜血・糖）検査を推奨してきた。現在では岩手県内のほぼ全ての学校検尿を受け持ち、実施校の全てで3項目を検査している。限られた期間内において回収から結果報告まで迅速な対応を心掛け、さらには追跡調査の充実により検査精度の向上を図り、腎疾患や糖尿病の早期発見と管理体制の確立に努めている。

■検査方法

自宅で採取した早朝尿を実施団体毎にまとめて当協会が回収。検査は尿自動分析装置を用い、日本学校保健会推奨システムに沿った流れで行っている（図1）。

各種学校と短・大学の検査には、成人用の判定基準を用いた。

■実施状況

令和6年度の実施団体は、40幼・保育園、33市町村教育委員会6単独校、80高等学校、27特別支援学校、5各種学校、1短・大学であった。検査人数は前年度より2,583人減の112,632人であった（表1、表2）。

■検査成績

尿検査の総合成績について、幼・保育園から高等学校までの総検査人数は111,920人（前年度より2,483人減）であった。有所見者数は2,035人、有所見率は1.8%（前年度1.9%）で昨年度よりやや下回った。校種別の有所見率は幼・保育園0.5%、小学校0.9%、中学校2.5%、高等学校2.7%であった。要精密検査対象者は495人で全体の0.4%と、前年度（0.5%）をやや下回った（表1）。

各種学校と短・大学の検査人数は712人（前年度より100人減）、有所見者は50人（有所見率7.0%）で前年度（5.9%）を上回った。要精密検査対象者は12人（1.7%）で昨年度（0.5%）を上回った（表2）。

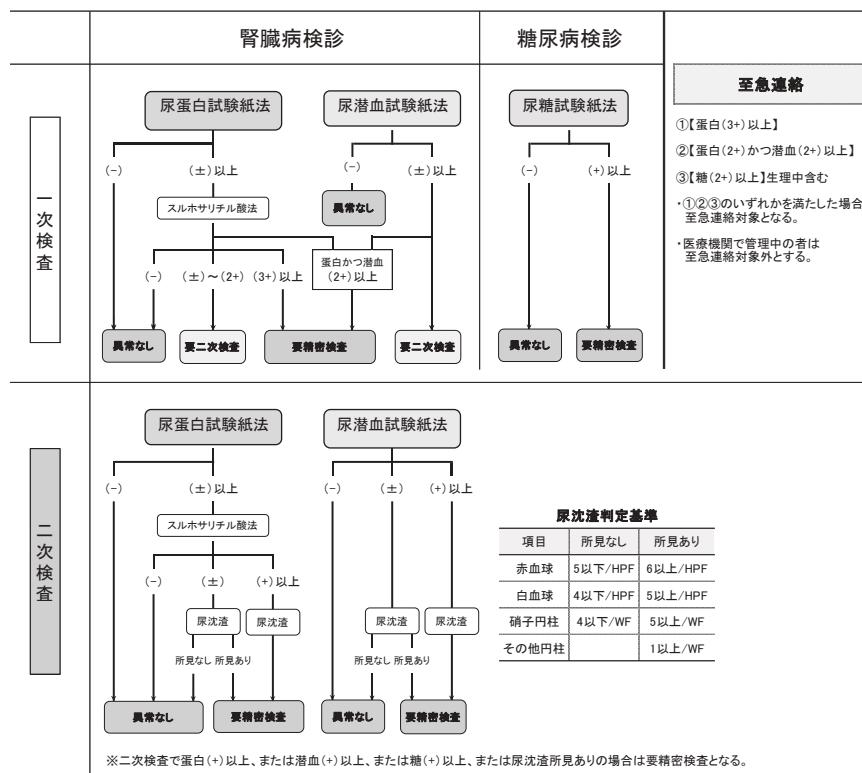


図1 検査の流れ

総合検査成績（蛋白・潜血・糖）

表1 幼・保育園、小学校、中学校、高等学校

区分	検査人数	最終成績						一次			
		有所見者数	有所見内訳					検査人数	有所見者数	糖陽性	
			要二次	要精密	経過観察		判定保留				
計	111,920	2,035	726	495	192	212	410	111,920	5,035	115	
	男	57,756	572 (1.0)	165 (0.3)	209 (0.4)	80 (0.1)	118 (0.2)	0 (0)	57,756	1,912 (3.3)	65 (0.1)
	女	54,164	1,463 (2.7)	561 (1.0)	286 (0.5)	112 (0.2)	94 (0.2)	410 (0.8)	54,164	3,123 (5.8)	50 (0.1)
幼・保育園	計	1,679	9 (0.5)	8 (0.5)	1 (0.1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1,679	36 (2.1)	0 (0)
	男	871	1 (0.1)	0 (0)	1 (0.1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	871	14 (1.6)	0 (0)
	女	808	8 (1.0)	8 (1.0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	808	22 (2.7)	0 (0)
小学校	計	51,714	464 (0.9)	100 (0.2)	163 (0.3)	67 (0.1)	86 (0.2)	48 (0.1)	51,714	1,138 (2.2)	18 (0.0)
	男	26,470	147 (0.6)	15 (0.1)	51 (0.2)	27 (0.1)	54 (0.2)	0 (0)	26,470	314 (1.2)	10 (0.0)
	女	25,244	317 (1.3)	85 (0.3)	112 (0.4)	40 (0.2)	32 (0.1)	48 (0.2)	25,244	824 (3.3)	8 (0.0)
中学校	計	28,083	701 (2.5)	275 (1.0)	144 (0.5)	54 (0.2)	62 (0.2)	166 (0.6)	28,083	1,844 (6.6)	31 (0.1)
	男	14,286	171 (1.2)	62 (0.4)	61 (0.4)	19 (0.1)	29 (0.2)	0 (0)	14,286	751 (5.3)	14 (0.1)
	女	13,797	530 (3.8)	213 (1.5)	83 (0.6)	35 (0.3)	33 (0.2)	166 (1.2)	13,797	1,093 (7.9)	17 (0.1)
高等学校	計	28,952	793 (2.7)	323 (1.1)	163 (0.6)	59 (0.2)	58 (0.2)	190 (0.7)	28,952	1,910 (6.6)	51 (0.2)
	男	15,110	222 (1.5)	82 (0.5)	82 (0.5)	26 (0.2)	32 (0.2)	0 (0)	15,110	779 (5.2)	29 (0.2)
	女	13,842	571 (4.1)	241 (1.7)	81 (0.6)	33 (0.2)	26 (0.2)	190 (1.4)	13,842	1,131 (8.2)	22 (0.2)
特別支援学校	計	1,377	64 (4.6)	17 (1.2)	23 (1.7)	12 (0.9)	6 (0.4)	6 (0.4)	1,377	98 (7.1)	15 (1.1)
	男	953	31 (3.3)	6 (0.6)	14 (1.5)	8 (0.8)	3 (0.3)	0 (0)	953	53 (5.6)	12 (1.3)
	女	424	33 (7.8)	11 (2.6)	9 (2.1)	4 (0.9)	3 (0.7)	6 (1.4)	424	45 (10.6)	3 (0.7)
その他	計	115	4 (3.5)	3 (2.6)	1 (0.9)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	115	9 (7.8)	0 (0)
	男	66	0 (0)	0	0	0	0	0	66	1 (1.5)	0 (0)
	女	49	4 (8.2)	3 (6.1)	1 (2.0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	49	8 (16.3)	0 (0)

※ 判定保留：生理中で尿潜血（±）以上に適用

表2 各種学校、短期大学、大学

区分	検査人数	最終成績					一次検査				
		有所見者数	有所見内訳				検査人数	有所見者数	項目		
			要二次	要精密	軽度所見	判定保留			糖陽性	蛋白陽性	
計	712	50 (7.0)	9 (1.3)	12 (1.7)	21 (2.9)	8 (1.1)	712	57 (8.0)	7 (1.0)	21 (2.9)	
	男	237	15 (6.3)	1 (0.4)	6 (2.5)	8 (3.4)	0 (0)	237	16 (6.8)	4 (1.7)	11 (4.6)
	女	475	35 (7.4)	8 (1.7)	6 (1.3)	13 (2.7)	8 (1.7)	475	41 (8.6)	3 (0.6)	10 (2.1)
各種学校	計	654	45 (6.9)	9 (1.4)	12 (1.8)	18 (2.8)	6 (0.9)	654	51 (7.8)	7 (1.1)	19 (2.9)
	男	234	15 (6.4)	1 (0.4)	6 (2.6)	8 (3.4)	0 (0)	234	16 (6.8)	4 (1.7)	11 (4.7)
	女	420	30 (7.1)	8 (1.9)	6 (1.4)	10 (2.4)	6 (1.4)	420	35 (8.3)	3 (0.7)	8 (1.9)
短・大学	計	58	5 (8.6)	0 (0)	0 (0)	3 (5.2)	2 (3.4)	58	6 (10.3)	0 (0)	2 (3.4)
	男	3	0 (-)	0	0	0	0	3	0 (-)	0	0
	女	55	5 (9.1)	0 (0)	0 (0)	3 (5.5)	2 (3.6)	55	6 (10.9)	0 (0)	2 (3.6)

※ 各種学校、大学は成人の判定基準を適用

※ 表1・2ともに一次検査成績の有所見者数には経過観察者を含む

() 内は %

検査成績			二次検査成績							
項目別内訳			二 次 対象者	検査人数	有所見 者 数	項目別内訳				
蛋白陽性	潜血陽性	蛋白・ 潜血陽性				糖陽性	蛋白陽性	潜血陽性	蛋白・ 潜血陽性	判定保留
2,654 (2.4)	1,618 (1.4)	241 (0.2)	425 (0.4)	4,351	3,765 (14.7)	553 (0.1)	2 (3.3)	126 (6.2)	234 (1.4)	51 (3.7)
1,429 (2.5)	356 (0.6)	71 (0.1)	0 (0)	1,787	1,622 (10.1)	164 (0.1)	2 (3.3)	53 (5.7)	93 (1.0)	16 (0)
1,225 (2.3)	1,262 (2.3)	170 (0.3)	425 (0.8)	2,564	2,143 (18.2)	389 (0)	0 (3.4)	73 (6.6)	141 (1.6)	35 (6.5)
9 (0.5)	25 (1.5)	2 (0.1)	0 (0)	36	28 (-)	1 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (-)	0 (-)
3 (0.3)	9 (1.0)	2 (0.2)	0 (0)	14	14 (-)	1 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (-)	0 (-)
6 (0.7)	16 (2.0)	0 (0)	0 (0)	22	14 (-)	0 (-)				
519 (1.0)	492 (1.0)	59 (0.1)	50 (0.1)	1,010	921 (17.5)	161 (0)	0 (3.0)	28 (11.5)	106 (1.7)	16 (1.2)
157 (0.6)	134 (0.5)	13 (0.0)	0 (0)	280	265 (16.6)	44 (0)	0 (1.9)	5 (13.2)	35 (1.5)	4 (0)
362 (1.4)	358 (1.4)	46 (0.2)	50 (0.2)	730	656 (17.8)	117 (0)	0 (3.5)	23 (10.8)	71 (1.8)	12 (1.7)
1,053 (3.7)	522 (1.9)	72 (0.3)	171 (0.6)	1,601	1,392 (13.4)	187 (0)	0 (3.6)	50 (4.0)	56 (1.1)	15 (4.7)
618 (4.3)	100 (0.7)	21 (0.1)	0 (0)	724	662 (8.0)	53 (0)	0 (3.8)	25 (3.6)	24 (0.6)	4 (0)
435 (3.2)	422 (3.1)	51 (0.4)	171 (1.2)	877	730 (18.4)	134 (0)	0 (3.4)	25 (4.4)	32 (1.5)	11 (9.0)
1,017 (3.5)	555 (1.9)	100 (0.3)	197 (0.7)	1,625	1,362 (13.7)	187 (0.1)	2 (3.2)	43 (4.6)	62 (1.5)	20 (4.4)
619 (4.1)	104 (0.7)	31 (0.2)	0 (0)	731	649 (9.2)	60 (0.3)	2 (3.2)	21 (4.5)	29 (1.2)	8 (0)
398 (2.9)	451 (3.3)	69 (0.5)	197 (1.4)	894	713 (17.8)	127 (0)	0 (3.1)	22 (4.6)	33 (1.7)	12 (8.4)
50 (3.6)	22 (1.6)	7 (0.5)	7 (0.5)	70	54 (25.9)	14 (0)	0 (9.3)	5 (14.8)	8 (0)	0 (1.9)
31 (3.3)	9 (0.9)	4 (0.4)	0 (0)	37	31 (19.4)	6 (0)	0 (6.5)	2 (12.9)	4 (0)	0 (0)
19 (4.5)	13 (3.1)	3 (0.7)	7 (1.7)	33	23 (-)	8 (-)	0 (-)	3 (-)	4 (-)	0 (-)
6 (5.2)	2 (1.7)	1 (0.9)	0 (0)	9	8 (-)	3 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (-)	0 (-)
1 (1.5)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1	1 (-)	0 (-)				
5 (10.2)	2 (4.1)	1 (2.0)	0 (0)	8	7 (-)	3 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (-)	0 (-)
										2 (-)

() 内は %

成績			二次検査成績							
別内訳			二 次 対象者	検査人数	有所見 者 数	項目別内訳				
潜血陽性	蛋白・ 潜血陽性	判定保留				糖陽性	蛋白陽性	潜血陽性	蛋白・ 潜血陽性	判定保留
16 (2.2)	6 (0.8)	8 (1.1)	21	16 (-)	9 (-)	0 (-)	3 (-)	2 (-)	0 (-)	4 (-)
2 (0.8)	0 (0)	0 (0)	4	3 (-)	2 (-)	0 (-)	1 (-)	1 (-)	0 (-)	0 (-)
14 (2.9)	6 (1.3)	8 (1.7)	17	13 (-)	7 (-)	0 (-)	2 (-)	1 (-)	0 (-)	4 (-)
15 (2.3)	5 (0.8)	6 (0.9)	20	15 (-)	9 (-)	0 (-)	3 (-)	2 (-)	0 (-)	4 (-)
2 (0.9)	0 (0)	0 (0)	4	3 (-)	2 (-)	0 (-)	1 (-)	1 (-)	0 (-)	0 (-)
13 (3.1)	5 (1.2)	6 (1.4)	16	12 (-)	7 (-)	0 (-)	2 (-)	1 (-)	0 (-)	4 (-)
1 (1.7)	1 (1.7)	2 (3.4)	1	1 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
			0	0						
1 (1.8)	1 (1.8)	2 (3.6)	1	1 (-)	0 (-)					

尿検査追跡調査結果

追跡調査は、一次および二次検査受診者のうち要精密検査となった児童・生徒と経過観察中の児童・生徒（幼・保育園を除く）に実施している。医療機関にて、診断名と管理区分を管理指導表に記載していただくことで精密検査の結果が得られている。

■追跡調査結果（全体）

令和6年度に尿検査を実施した総受診者数は110,241人で、前年度に比べ2,389人減少した。

尿検査によって腎炎・ネフローゼ症候群11人（0.010%）、糖尿病19人（0.017%）が発見された。経過観察者と合わせると腎炎・ネフローゼ症候群86人、糖尿病79人であった。

表1 腎臓病検診：一次、二次検査結果（経過観察を除く）

（ ）内は %

内 訳	検査人数	一 次 檢 査							二 次 檢 査			
		有 所 見 者 内 訳							要精密検査			
		計	要二次検査			要精密検査				計	蛋白	潜血
			計	蛋白	潜血	蛋白 潜血	計	蛋白	潜血	蛋白 潜血		
	計	109,909	4,753 (4.3)	4,745	2,602	346	276	8	5	0	3	3,738
計	男	56,724	1,786 (3.1)	1,783	1,400	326	57	3	3	0	0	1,608
	女	53,185	2,967 (5.6)	2,962	1,202	1,541	219	5	2	0	3	2,130
	計	51,578	1,061 (2.1)	1,058	508	495	55	3	3	0	0	921
小学校	男	26,400	282 (1.1)	280	148	123	9	2	2	0	0	265
	女	25,178	779 (3.1)	778	360	372	46	1	1	0	0	656
	計	27,988	1,777 (6.3)	1,773	1,037	647	89	4	2	0	2	1,392
中学校	男	14,247	727 (5.1)	726	610	97	19	1	1	0	0	662
	女	13,741	1,050 (7.6)	1,047	427	550	70	3	1	0	2	730
	計	28,979	1,836 (6.3)	1,835	1,011	700	124	1	0	0	1	1,371
高等学校	男	15,131	737 (4.9)	737	614	98	25	0	0	0	0	650
	女	13,848	1,099 (7.9)	1,098	397	602	99	1	0	0	1	721
	計	1,364	79 (5.8)	79	46	25	8	0	0	0	0	54
特別支援学校	男	946	40 (4.2)	40	28	8	4	0	0	0	0	31
	女	418	39 (9.3)	39	18	17	4	0	0	0	0	23
												7
												3
												0

表2 腎臓病検診：経過観察の一次検査結果

（ ）内は %

内 訳	経過観察者数	一 次 檢 査					
		所見あり					
		計	蛋白	潜血	蛋白 潜血	所見なし	
	計	332	149 (44.9)	38	78	33	183
計	男	161	56 (34.8)	23	21	12	105
	女	171	93 (54.4)	15	57	21	78
	計	136	59 (43.4)	8	41	10	77
小学校	男	70	22 (31.4)	7	11	4	48
	女	66	37 (56.1)	1	30	6	29
	計	95	41 (43.2)	14	19	8	54
中学校	男	39	12 (30.8)	7	3	2	27
	女	56	29 (51.8)	7	16	6	27
	計	88	42 (47.7)	12	15	15	46
高等学校	男	45	18 (40.0)	6	6	6	27
	女	43	24 (55.8)	6	9	9	19
	計	13	7 (53.8)	4	3	0	6
特別支援学校	男	7	4 (57.1)	3	1	0	3
	女	6	3 (50.0)	1	2	0	3

【腎臓病検診】

■検診成績

経過観察を除く一次検査受診者 109,909 人のうち、有所見者は 4,753 人 (4.3%) であった。校種別では小学校 1,061 人 (2.1%)、中学校 1,777 人 (6.3%)、高等学校 1,836 人 (6.3%)、特別支援学校 79 人 (5.8%) であった。全体を男女別にみると男子 1,786 人 (3.1%)、女子 2,967 人 (5.6%) と女子の有所見率が男子の約 1.6 倍であった。精密検査対象は一次検査 8 人 (至急連絡) と二次検査 410 人の計 418 人 (0.4%) であった (表 1)。

総受診者 110,241 人中、経過観察は 332 人で、一次検査の有所見者は 149 人 (44.9%) であった。なお、経過観察者には二次検査を実施しない。校種別では小学校 59 人 (43.4%)、中学校 41 人 (43.2%)、高等学校 42 人 (47.7%)、特別支援学校 7 人 (53.8%) であり、男女別では男子 56 人 (34.8%)、女子 93 人 (54.4%) であった (表 2)。

■追跡調査結果

精密検査対象者 418 人中 405 人から回答が得られた (回収率 96.9%)。新たに腎炎・ネフローゼ症候群と診断されたのは 11 人で、発見率は 0.010% (11 人/109,909 人) であった。内訳は IgA 腎症 2 人、巣状糸球体硬化症 1 人、紫斑病性腎炎 1 人、膜性増殖性腎症 1 人、ネフローゼ症候群 1 人、慢性腎炎 2 人、その他 3 人であった (表 3)。

経過観察者 332 人中 328 人から回答が得られた (回収率 98.8%)。腎炎・ネフローゼ症候群と診断されたのは 75 人で、内訳は IgA 腎症 17 人、巣状糸球体硬化症 8 人、紫斑病性腎炎 8 人、アルポート症候群 3 人、ネフローゼ症候群 30 人、慢性腎炎 4 人、急性腎炎 1 人、その他 4 人であった。また、腎不全は 4 人であった (表 4)。

表3 腎臓病検診：精密検査結果（経過観察を除く）

令和7年6月30日現在

内訳 精密検査対象者数	腎炎・ネフローゼ症候群										その他 ※2	異常なし	診断名未記入	未受診	回答総数	未回答	
	小計	IgA 腎症	巣状糸球体硬化症	紫斑病性腎炎	アルポート症候群	ネフローゼ症候群	慢性腎炎	その他 ※1	腎炎の疑い	無症候性血尿		無症候性蛋白尿	体位性蛋白尿	尿路感染症の疑い			
計	418	11	2	1	1	1	2	0	3	22	132	44	7	5	17	95	5
小学校	153	4	0	0	1	1	0	0	1	7	72	9	4	1	4	38	0
中学校	125	2	1	0	0	0	1	0	0	10	25	14	3	3	8	31	4
高等学校	127	5	1	1	0	0	0	1	0	2	4	32	19	0	1	5	22
特別支援学校	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	4	0
																	13

※1 糸球体腎炎、ループス腎炎、CUBN 遺伝子関連腎炎

※2 ナットクラッカー症候群、左水腎症、尿細管障害 他

表4 腎臓病検診：経過観察の精密検査結果

令和7年6月30日現在

内訳 精密検査対象者数	腎炎・ネフローゼ症候群										腎不全	腎炎の疑い	無症候性血尿	無症候性蛋白尿	体位性蛋白尿	その他 ※2	異常なし	診断名未記入	未受診	回答総数	未回答
	小計	IgA 腎症	巣状糸球体硬化症	紫斑病性腎炎	アルポート症候群	ネフローゼ症候群	慢性腎炎	急性腎炎	その他 ※1												
計	332	75	17	8	8	3	30	4	1	4	4	10	100	19	4	46	28	8	34	328	4
小学校	136	29	4	1	5	2	16	0	1	0	0	2	54	4	1	22	13	1	8	134	2
中学校	95	17	3	3	1	0	7	2	0	1	1	2	29	11	3	5	8	5	12	93	2
高等学校	88	26	10	3	2	1	5	2	0	3	1	6	14	4	0	15	7	2	13	88	0
特別支援学校	13	3	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	3	0	0	4	0	0	1	13	0

※1 C3 腎症 (2)、ループス腎炎、TINU 症候群

※2 ナットクラッカー症候群、水腎症、单腎症、腎性糖尿 他

【糖尿病検診】

■検診成績

経過観察を除く 110,165 人中有所見者は 77 人 (0.07%) で男子 44 人 (0.08%)、女子 33 人 (0.06%) であった。校種別では小学校 10 人 (0.02%)、中学校 20 人 (0.07%)、高等学校 37 人 (0.13%) と成長に伴い所見率が高くなかった。特別支援学校は 10 人 (0.73%) であった (表 5)。

総受診者 110,241 人中、経過観察は 76 人、有所見者は 40 人 (52.6%) であった。なお、経過観察者には二次検査を実施しない。校種別では小学校 8 人 (47.1%)、中学校 11 人 (50.0%)、高等学校 16 人 (50.0%)、特別支援学校 5 人 (100%) であった (表 6)。

表5 糖尿病検診：一次・二次検査結果（経過観察を除く） () 内は %

内 訳	検査人数	一次検査	二次検査	合 計	() 内は %
		有所見者数	有所見者数	有所見者数	
計	計 110,165	75	2	77 (0.07)	
	男 56,846	42	2	44 (0.08)	
	女 53,319	33	0	33 (0.06)	
小 学 校	計 51,697	10	0	10 (0.02)	
	男 26,459	5	0	5 (0.02)	
	女 25,238	5	0	5 (0.02)	
中 学 校	計 28,061	20	0	20 (0.07)	
	男 14,276	7	0	7 (0.05)	
	女 13,785	13	0	13 (0.09)	
高 等 学 校	計 29,035	35	2	37 (0.13)	
	男 15,162	22	2	24 (0.16)	
	女 13,873	13	0	13 (0.09)	
特別支援学校	計 1,372	10	0	10 (0.73)	
	男 949	8	0	8 (0.84)	
	女 423	2	0	2 (0.47)	

表6 糖尿病検診：経過観察の一次検査結果 () 内は %

内 訳	経過観察者数	一 次 検 査		() 内は %
		有所見者数	所見なし	
計	計 76	40 (52.6)	36 (47.4)	
	男 39	23 (59.0)	16 (41.0)	
	女 37	17 (45.9)	20 (54.1)	
小 学 校	計 17	8 (47.1)	9 (52.9)	
	男 11	5 (45.5)	6 (54.5)	
	女 6	3 (50.0)	3 (50.0)	
中 学 校	計 22	11 (50.0)	11 (50.0)	
	男 10	7 (70.0)	3 (30.0)	
	女 12	4 (33.3)	8 (66.7)	
高 等 学 校	計 32	16 (50.0)	16 (50.0)	
	男 14	7 (50.0)	7 (50.0)	
	女 18	9 (50.0)	9 (50.0)	
特別支援学校	計 5	5 (100)	0	
	男 4	4 (100)	0	
	女 1	1 (100)	0	

■追跡調査結果

精密検査対象の77人中76人から回答が得られた（回収率98.7%）。新たに糖尿病と診断されたのは19人で発見率は0.017%（19人/110,165人）であった。内訳は1型糖尿病6人、2型糖尿病10人、型不明3人であった（表7）。

経過観察の76人中76人から回答が得られた（回収率100%）。60人が糖尿病と診断され、内訳は1型糖尿病46人、2型糖尿病13人、型不明1人であった（表8）。

表7 糖尿病検診：精密検査結果（経過観察を除く）

令和7年6月30日現在

内 訳	精密検査対象者数	糖 尿 病				耐糖能異常	一過性尿糖	腎性糖尿	その他の異常	診断名未記入	未受診	回答総数	未回答	
		小 型 糖 尿 病 計	1 型 糖 尿 病	2 型 糖 尿 病	不 明									
計	77	19	6	10	3	3	0	16	3	21	1	13	76	1
小学校	10	2	1	1	0	1	0	3	0	4	0	0	10	0
中学校	20	4	0	2	2	0	0	7	1	4	1	2	19	1
高等学校	37	10	5	4	1	1	0	5	1	10	0	10	37	0
特別支援学校	10	3	0	3	0	1	0	1	1	3	0	1	10	0

※ 腎性糖尿疑（2）、脂質異常症

表8 糖尿病検診：経過観察の精密検査結果

令和7年6月30日現在

内 訳	精密検査対象者数	糖 尿 痘				耐糖能異常	一過性尿糖	腎性糖尿	その他の異常	診断名未記入	未受診	回答総数	未回答	
		小 型 糖 尿 病 計	1 型 糖 尿 病	2 型 糖 尿 病	不 明									
計	76	60	46	13	1	1	0	5	3	4	0	3	76	0
小学校	17	14	14	0	0	0	0	2	0	1	0	0	17	0
中学校	22	17	15	2	0	1	0	0	1	1	0	2	22	0
高等学校	32	26	17	8	1	0	0	1	2	2	0	1	32	0
特別支援学校	5	3	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0

※ ファンコニビッケル症候群、脂質異常症、蛋白尿の疑い

心臓検診

学校心臓検診の目的は心臓疾患の早期発見と心臓突然死の予防である。法による心臓検診の義務付けは1973（昭和48）年、心電図検査の義務化は1995（平成7）年であったが、当協会では1972（昭和47）年より標準12誘導心電図検査を実施している。対象学年の小学校・中学校・高等学校の1年生の他、小学校においては中間学年である4年生を追加するなど、複数学年の実施を推奨してきた。また、専門医とともに巡回実施している二次検診では、2001（平成13）年から心エコー図検査を導入し、効率よく要精検者を絞り込むなど、精度の高い検診を実施している。

■検診方法

一次検診：調査票、標準12誘導心電図検査
二次検診：専門医による聴診と所見により心電図検査、簡易運動負荷心電図検査、心エコー図検査を実施

A方式：一次検診から二次検診まで実施
B方式：対象学年以外で校医が抽出した生徒に対して二次検診のみ実施
C方式：一次検診のみ当協会で実施し、二次検診は医師会などで独自に実施

※A・B方式で、要精密検査（要三次検診）と経過観察中の児童生徒には、心臓病学校生活管理指導表を発行し追跡調査を実施している。

■実施状況

令和6年度の実施団体は、33市町村教育委員会、80高等学校、18特別支援学校、6各種学校他、1短大であった。一部の市町村教育委員会および高等学校では血圧検査も同時に実施した。

検査人数は29,208人で、前年度より717人減少した。内訳はA方式28,830人（全体の98.7%）、B方式70人、C方式308人であった（表1）。小学校では多くの団体が複数学年を対象とした心臓検診を実施している（表2）。

なお、追加の実施項目（血圧以外）と合わせて総合判定をした団体については、学生健診の項へ記載している。

■検査成績

A方式の一次・二次検診を総合的にみると、有所見は10.8%で、処置不要8.7%、経過観察中1.5%、要三次検診0.6%であった（表3-1）。

A方式の一次検診の結果、要二次検診（判定2）は4.1%、二次検診を経ずに直接医療機関受診となる要三次検診（判定3）は0.4%であった（表3-2）。

二次検診で専門医の聴診、心エコー図検査、簡易運動負荷心電図検査を行った結果、要三次検診は3.9%であった（表3-3）。

二次検診のみ実施のB方式では4.3%が要三次検診となった（表4）。

一次検診のみ実施のC方式では1.3%が要二次検診となった（表5）。

令和6年度の有所見率はA・B・C方式すべてにおいて例年とほぼ同様の結果であった。

不整脈と先天性心疾患の出現頻度について、A方式・C方式の小学1年生・4年生、中学1年生、高校1年生で比較した（表6）。一次検診から直接三次検診の対象所見である心室性期外収縮、第2度房室ブロック、WPW症候群やその他の不整脈も、小学校1年生から中学校1年生までの不整脈出現頻度の上昇は大きく、毎年この傾向が続いている。また、ほとんどの先天性心疾患は出生時に見つかることが多いが心房中隔欠損症は小児期以降に見つかることもあります。中学校1年生・高校1年生でも発見されている。心身ともに成長期にあり運動量も増す小学校中間学年（4年生）で心臓検診を実施し、不整脈や心電図異常を早期に確認することは意義のあることと考えられる。

〈心臓検診〉

表1 項目別件数

区分	計	A方式 (一次・二次実施数)	B方式 (二次のみ実施数)	C方式 (一次のみ実施数)
		心電図	専門医の聴診	心電図
計	29,208	28,830	70	308
小学校	9,486	9,434	52	
中学校	9,416	9,398	18	
高等学校	9,660	9,396		264
特別支援学校等	487	487		
短期大学	44			44
その他の	115	115		

表2 対象学年別実施団体数

対象学年	実施団体数	一次・二次実施数	一次のみ実施数
		心電図	心電図
計(小～中学校)	39	39	0
小学1年生	1	1	
小学1年生 中学1年生	14	14	
小学1・4年生 中学1年生	18	18	
小学1・5・6年生 中学1・2・3年生	1	1	
中学1年生	5	5	
(高等学校)	(学校数)		
高校1年生	80	78	2
(その他)	(学校数)		
全学年	1	1	

※重複する団体あり

表3 A方式の検診成績

区分		検査人数	有所見者数	有所見内訳			
				処置不要	要経過観察	要三次検診	要二次検診
計		28,830	3,114 (10.8)	2,512 (8.7)	424 (1.5)	175 (0.6)	3 (0.01)
小学校		9,434	897 (9.5)	720 (7.6)	138 (1.5)	39 (0.4)	0 (0)
中学校		9,398	1,023 (10.9)	849 (9.0)	110 (1.2)	64 (0.7)	0 (0)
高等学校		9,396	1,086 (11.6)	884 (9.4)	128 (1.4)	71 (0.8)	3 (0.03)
特別支援学校等		487	104 (21.4)	55 (11.3)	48 (9.9)	1 (0.2)	0 (0)
その他の		115	4 (3.5)	4 (3.5)	0 (0)	0 (0)	0 (0)

表3-2 一次検診成績

区分		検査人数	有所見者数	有所見内訳			
				処置不要	要経過観察	要二次検診	要三次検診
計		28,830	3,395 (11.8)	1,649 (5.7)	424 (1.5)	1,194 (4.1)	128 (0.4)
小学校		9,434	978 (10.4)	410 (4.3)	138 (1.5)	408 (4.3)	22 (0.2)
中学校		9,398	1,126 (12.0)	575 (6.1)	110 (1.2)	397 (4.2)	44 (0.5)
高等学校		9,396	1,179 (12.5)	622 (6.6)	128 (1.4)	367 (3.9)	62 (0.7)
特別支援学校等		487	108 (22.2)	39 (8.0)	48 (9.9)	21 (4.3)	0 (0)
その他の		115	4 (3.5)	3 (2.6)	0 (0)	1 (0.9)	0 (0)

表3-3 二次検診成績

区分	対象者数	検査人数	有所見者数	有所見内訳			二次診察未受診者数
				処置不要	要経過観察	要三次検診	
計	1,194	1,191	910 (76.4)	863 (72.5)	0 (0)	47 (3.9)	3
小学校	408	408	327 (80.1)	310 (76.0)	0 (0)	17 (4.2)	0
中学校	397	397	294 (74.1)	274 (69.0)	0 (0)	20 (5.0)	0
高等学校	367	364	271 (74.5)	262 (72.0)	0 (0)	9 (2.5)	3
特別支援学校等	21	21	17 (-)	16 (-)	0 (-)	1 (-)	0
その他の	1	1	1 (-)	1 (-)	0 (-)	0 (-)	0

表4 B方式の検診成績（二次検診のみ）

() 内は %

区分	検査人数	有所見者数	有所見内訳			
			処置不要	要経過観察	要二次検診	要三次検診
計	70	39(55.7)	32(45.7)	3 (4.3)	1 (1.4)	3 (4.3)
小学校	52	28(53.8)	24(46.2)	2 (3.8)	0 (0)	2 (3.8)
中学校	18	11 (-)	8 (-)	1 (-)	1 (-)	1 (-)

表5 C方式の検診成績（一次検診のみ）

() 内は %

区分	検査人数	有所見者数	有所見内訳		
			処置不要	要経過観察	要二次検診
計	308	36(11.7)	32(10.4)	0 (0)	4 (1.3)
小学校	0	0	0	0	0
中学校	0	0	0	0	0
高等学校	264	34(12.9)	30(11.4)	0 (0)	4 (1.5)
短期大学	44	2 (4.5)	2 (4.5)	0 (0)	0 (0)

表6 不整脈と先天性心疾患の学校種別出現頻度

() 内は %

学年	計	所見					
		心室性 期外収縮	第2度 房室ブロック	WPW 症候群	上室性 期外収縮	QT延長	心房中隔 欠損症
計	27,978	107 (0.38)	16 (0.06)	33 (0.12)	130 (0.46)	14 (0.05)	13 (0.05)
小学1年生	7,955	16 (0.20)	0 (0)	4 (0.05)	12 (0.15)	1 (0.01)	6 (0.08)
小学4年生	1,267	7 (0.55)	0 (0)	2 (0.16)	5 (0.39)	0 (0)	0 (0)
中学1年生	9,136	38 (0.42)	4 (0.04)	8 (0.09)	61 (0.67)	10 (0.11)	4 (0.04)
高校1年生	9,620	46 (0.48)	12 (0.12)	19 (0.20)	52 (0.54)	3 (0.03)	3 (0.03)

表7 一次・二次検診成績（A方式）心電図・問診・血圧検査成績

区分	最終成績						一次				
	有所見内訳						有所見		有所見		
	検査 人数	有所見 者数	処置 不要	要経過 観察	要二次 検診	要三次 検診	検査 人数	有所見 者数	処置 不要	要経過 観察	
計	計	28,830	3,114	2,512	424	3	175	28,830	3,395	1,649	424
	男	14,856	1,834	1,508	225	2	99	14,856	1,969	951	225
	女	13,974	1,280	1,004	199	1	76	13,974	1,426	698	199
小学校	計	9,434	897	720	138	0	39	9,434	978	410	138
	男	4,811	509	418	69	0	22	4,811	561	228	69
	女	4,623	388	302	69	0	17	4,623	417	182	69
中学校	計	9,398	1,023	849	110	0	64	9,398	1,126	575	110
	男	4,759	580	495	54	0	31	4,759	621	329	54
	女	4,639	443	354	56	0	33	4,639	505	246	56
高等学校	計	9,396	1,086	884	128	3	71	9,396	1,179	622	128
	男	4,896	680	554	78	2	46	4,896	719	364	78
	女	4,500	406	330	50	1	25	4,500	460	258	50
特別支援学校	計	487	104	55	48	0	1	487	108	39	48
	男	324	62	38	24	0	0	324	65	28	24
	女	163	42	17	24	0	1	163	43	11	24
その他	計	115	4	4	0	0	0	115	4	3	0
	男	66	3	3	0	0	0	66	3	2	0
	女	49	1	1	0	0	0	49	1	1	0

※ 二次検診対象者は、一次検診で要二次検査の判定を受けたもの。また、最終成績および一次検診成績の有所見者には、血圧の有所見者は含まれていない。

検 診 成 績							二次検査成績				
内 訳		項 目 別 成 績					有 所 見 内 訳				
要二次 検 診	要三次 検 診	血 壓		心電図		問 診	検査 人數	有所見 者 数	処置 不要	要経過 観 察	要三次 検 診
		検査 人數	有所見 者 数	検査 人數	有所見 者 数	検査 人數					
1,194 (4.1)	128 (0.4)	4,185	50 (1.2)	28,830	1,784 (6.2)	28,830	1,934 (6.7)	1,191 (76.4)	910 (72.5)	863 (0)	0 (3.9)
721 (4.9)	72 (0.5)	2,292	35 (1.5)	14,856	1,129 (7.6)	14,856	1,041 (7.0)	719	557 (584)	0 (77.5)	27 (0)
473 (3.4)	56 (0.4)	1,893	15 (0.8)	13,974	655 (4.7)	13,974	893 (6.4)	472 (81.2)	306 (64.8)	0 (0)	20 (4.2)
408 (4.3)	22 (0.2)	141	0 (0)	9,434	496 (5.3)	9,434	558 (5.9)	408 (69.1)	326 (76.0)	310 (0)	17 (4.2)
254 (5.3)	10 (0.2)	75	0 (0)	4,811	313 (6.5)	4,811	302 (6.3)	254 (80.1)	327 (74.8)	190 (0)	12 (4.7)
154 (3.3)	12 (0.3)	66	0 (0)	4,623	183 (4.0)	4,623	256 (5.5)	154 (79.5)	202 (77.9)	120 (0)	5 (3.2)
397 (4.2)	44 (0.5)	2,568	11 (0.4)	9,398	590 (6.3)	9,398	629 (6.7)	397 (81.2)	125 (69.0)	274 (0)	20 (5.0)
217 (4.6)	21 (0.4)	1,328	2 (0.2)	4,759	345 (7.2)	4,759	329 (6.9)	217 (74.1)	294 (76.5)	166 (0)	10 (4.6)
180 (3.9)	23 (0.5)	1,240	9 (0.7)	4,639	245 (5.3)	4,639	300 (6.5)	180 (81.1)	176 (60.0)	108 (0)	10 (5.6)
367 (3.9)	62 (0.7)	1,402	35 (2.5)	9,396	645 (6.9)	9,396	662 (7.0)	364 (65.6)	118 (72.0)	262 (0)	9 (2.5)
236 (4.8)	41 (0.8)	832	30 (3.6)	4,896	440 (9.0)	4,896	358 (7.3)	234 (74.5)	271 (81.2)	190 (0)	5 (2.1)
131 (2.9)	21 (0.5)	570	5 (0.9)	4,500	205 (4.6)	4,500	304 (6.8)	130 (83.3)	195 (55.4)	72 (0)	4 (3.1)
21 (4.3)	0 (0)	74	4 (5.4)	487	50 (10.3)	487	84 (17.2)	21 (58.5)	76 (-)	16 (-)	0 (-)
13 (4.0)	0 (0)	57	3 (5.3)	324	29 (9.0)	324	51 (15.7)	13 (-)	17 (-)	10 (-)	0 (-)
8 (4.9)	0 (0)	17	1 (-)	163	21 (12.9)	163	33 (20.2)	8 (-)	10 (-)	6 (-)	1 (-)
1 (0.9)	0 (0)			115	3 (2.6)	115	1 (0.9)	1 (-)	7 (-)	1 (-)	0 (-)
1 (1.5)	0 (0)			66	2 (3.0)	66	1 (1.5)	1 (-)	1 (-)	1 (-)	0 (-)
0 (0)	0 (0)			49	1 (2.0)	49	0 (0)	0 (-)	1 (-)		

表8 一次検診成績（C方式）心電図・問診・血圧検査成績

（ ）内は %

区分	検査人数	有所見者数	一次検診成績					項目別成績				
			有所見内訳			血圧		心電図		問診		
			処置不要	要経過観察	要二次検診	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	
計	計	308	36	32	0	4	160	3	308	16	308	24
	男	166	19	17	0	2	126	3	166	13	166	9
	女	142	17	15	0	2	34	0	142	3	142	15
小学校	計											
	男											
	女											
中学校	計											
	男											
	女											
高等学校	計	264	34	30	0	4	160	3	264	14	264	24
	男	126	17	15	0	2	126	3	126	11	126	9
	女	138	17	15	0	2	34	0	138	3	138	15
短期大学	計	44	2	2	0	0			44	2	44	0
	男	40	2	2	0	0			40	2	40	0
	女	4	0	0	0	0			4	0	4	0

※ 一次検診成績の有所見者には、血圧の有所見者は含まれていない。

表9 二次検診成績（B方式）

（ ）内は %

区分	検査人数	有所見者数	二次検診成績				
			有所見内訳				
			処置不要	要経過観察	要二次検診	要三次検診	
計	計	70	39	32	3	1	3
	男	30	15	12	3	0	0
	女	40	24	20	0	1	3
小学校	計	52	28	24	2	0	2
	男	23	10	8	2	0	0
	女	29	18	16	0	0	2
中学校	計	18	11	8	1	1	1
	男	7	5	4	1	0	0
	女	11	6	4	0	1	1

心臓検診追跡調査結果

■ A方式学校種別管理指導区分の内訳

心臓検診の結果、要三次検診（判定3）となった175人には専門医療機関への受診勧奨、経過観察中（判定1b）となった424人には主治医への継続受診勧奨を行った。医療機関からの追跡調査回収率は要三次検診 88.6%（155/175）、経過観察中 79.2%（336/424）であった。医療機関で要管理となった割合は要三次検診が 87.7%（136/155）、経過観察中は 92.6%（311/336）であった。

令和7年8月31日現在

	要三次検診（判定3）					経過観察中（判定1b）				
	小	中	高	支援	全体	小	中	高	支援	全体
検査人数	9,441	9,469	9,433	487	28,830	9,441	9,469	9,433	487	28,830
受診勧奨数	39	64	71	1	175	138	110	128	48	424
追跡調査回収数(%)	36	58	60	1	155	116	85	101	34	336
管理指導区分	(92.3)	(90.6)	(84.5)	(100)	(88.6)	(84.1)	(77.3)	(78.9)	(70.8)	(79.2)
A (在宅医療)				1	1				2	2
B (運動は不可)										
C (軽い運動は可)										
D (中等度の運動まで可)			1		1	4	1	1	1	7
E (強い運動も可)	34	54	46		134	99	80	92	31	302
計	34	54	47	1	136	103	81	93	34	311
※ (%)	(94.4)	(93.1)	(78.3)	(100)	(87.7)	(88.8)	(95.3)	(92.1)	(100)	(92.6)
管理不要	2	4	13		19	13	4	8		25

※（ ）内は追跡調査回収数に対する割合

■ A方式学校種別・要管理の診断名

要三次検診（判定3）で管理が必要となったのは心室性期外収縮が67人と最も多く、ついでWPW症候群が17人であった。経過観察中（判定1b）では先天性心疾患が151人、ついで川崎病の既往が58人であった。

学校種別でみると、心室性期外収縮、WPW症候群、第2度房室ブロックなどの不整脈は小学校に比べ中学校・高校で多く、先天性心疾患や川崎病の既往は中学校・高校に比べ小学校で多かった。

令和7年8月31日現在

検査人数	小 9,441		中 9,469		高 9,433		支援 487		計 28,830	
判定区分	3	1b	3	1b	3	1b	3	1b	3	1b
心室性期外収縮	14	5	28	6	25	11			67	22
第2度房室ブロック	4	2	6	8	7	5		2	17	17
WPW症候群			4	3	6	5			10	8
QT延長	1	1	1	1		2		1	2	5
先天性心房中隔欠損症	6	5	4	5	2	13		2	12	25
心室中隔欠損症	1	20		14		18		9	1	61
他の先天性心疾患	1	23		18	1	9		15	2	65
弁膜疾患	7	10	5	8	1	15		5	13	38
心筋疾患		1	1	1	1			1	2	3
川崎病の既往		33		16		7		2	0	58
他の心電図所見	2	6	6	2	3	7	1	1	12	16
他の疾患		2		2	1	5		1	1	10
器質的病変なし			1		1	2			2	2
合計	36	108	56	84	48	99	1	39	141	330

※人数は重複あり

結核検診

学校は集団生活の場であり、結核患者が発生すると感染がまん延しやすい環境にある。学校における結核対策として、学校保健安全法に則り、高等学校・高等専門学校・大学等の第1学年を対象に胸部X線検査を実施している。要精密検査対象者には追跡調査を実施し、精度向上に努めている。

■検診方法

胸部X線デジタル撮影

■実施状況

令和6年度の受診者数は18,030人（前年度比97.3%）で、前年度より501人減少した（表1）。前年度より最も減少したのは大学生で270人減少（前年度比95.5%）であった。

■検診成績

要精密検査の対象は47人（0.26%）で前年度（0.19%）を上回った。性別にみると、男子0.33%、女子0.19%で男子の要精密検査の割合が高かった。

要経過観察は2人（0.01%）で前年度と同じ割合であった（表1）。要経過観察の所見内訳は、結節影1人、陳旧性病変1人であった。

表1 検診成績

（ ）内は %

区分	受診者数	判定内訳			
		異常なし (処置不要含む)	要経過観察		要精密検査
計	18,030	17,981 (99.73)	2 (0.01)	47 (0.26)	
計	高等 学 校 1 年	9,600	9,572 (99.71)		28 (0.29)
	高等 学 校 専 攻 科	152	151 (99.34)		1 (0.66)
	大 学 生	5,671	5,664 (99.88)		7 (0.12)
	その他の専門学校等	2,269	2,261 (99.65)	1 (0.04)	7 (0.31)
	特 別 支 援 学 校	338	333 (98.52)	1 (0.30)	4 (1.18)
男	計	8,743	8,712 (99.65)	2 (0.02)	29 (0.33)
	高等 学 校 1 年	5,008	4,990 (99.64)		18 (0.36)
	高等 学 校 専 攻 科	18	18 (100)		
	大 学 生	2,703	2,699 (99.85)		4 (0.15)
	その他の専門学校等	800	796 (99.50)	1 (0.13)	3 (0.38)
女	特 別 支 援 学 校	214	209 (97.66)	1 (0.47)	4 (1.87)
	計	9,287	9,269 (99.81)	0	18 (0.19)
	高等 学 校 1 年	4,592	4,582 (99.78)		10 (0.22)
	高等 学 校 専 攻 科	134	133 (99.25)		1 (0.75)
	大 学 生	2,968	2,965 (99.90)		3 (0.10)
	その他の専門学校等	1,469	1,465 (99.73)		4 (0.27)
	特 別 支 援 学 校	124	124 (100)		

※要経過観察の2例：結節影1人、陳旧性病変1人

結核検診追跡調査結果

■調査方法

結核検診で「要精密検査」と判定された47件に対して医療機関への受診勧奨を行い、医療機関の精密検査結果を基に追跡調査結果としてまとめた。

■追跡調査結果（全体）

精密検査結果の回収率は85.1%（40/47件）であった。診断名の内訳は、その他の呼吸器疾患が7件、その他の異常が4件発見された（表2）。

表2 追跡調査結果

令和7年6月30日現在(回収率85.1%)

対象	精密検査結果内訳						精検結果未回収
	肺・縦隔腫瘍	肺結核 (要医療)	※1 その他の 呼吸器疾患	循環器 疾患	※2 その他の 異常	異常なし	
計	0	0	7	1	4	28	7
高等学校1年			3	1		20	4
高等学校専攻科						1	
大学生			2		2	2	1
その他・専門学校等			2			4	1
特別支援学校					2	1	1

※1 その他の呼吸器疾患 7例：結節影1、間質性肺炎1、器質化肺炎の疑い1、肉芽腫1、肺炎瘢痕1、陳旧性炎症の疑い1、呼吸器疾患術後1

※2 その他の異常 4例：縦隔陰影拡大1、胸腺腫の疑い1、右肋骨先天奇形1、骨折痕1

脊柱側弯検診

脊柱側弯症の大部分は原因不明で、成長期に進行し脊柱がねじれを伴いながら側方に曲がっていくのが特徴である。自覚症状がないまま進行することが多く、外見上の変容や心肺機能の低下等をきたすことがある。

脊柱側弯検診は1978（昭和53）年の法改正（現学校保健安全法）により、全国で実施されるようになった。当協会は1983（昭和58）年よりモアレトポグラフィーを導入して本格的な検診を開始し、2019（平成30）年からはデジタルモアレ法に変更し実施している。

成長期の児童・生徒が安心して生活するため、早期に発見し、専門医による予後予測と適切な時期の治療開始が重要であることから、小学校と中学校の2回実施を推奨している。

■検査方法

デジタルモアレ法

■判定区分

0 …… 特記所見なし

1 a …… 次年度再検査

1 b …… 観察・継続治療

2 …… 要精密検査

■実施状況

令和6年度は25団体で実施した。検診対象の学年は、小学校5年と中学1年としている団体が約7割であった（表1）。一次検診を受診するのは対象学年（以下、ア）と前回有所見者および内科検診有所見者等（以下、イ）がある。

（ア）の一次検診受診者数は前年度より102人減の9,808人（前年度比99.0%）であった（表2）。次に、（イ）の受診者数は1,012人であり、一次検診受診者の総数は（ア）と（イ）を併せた10,820人であった（表2、3）。

■検査成績

一次検診（ア）9,808人の結果、有所見者数は805人、有所見率は8.2%と前年度8.0%とほぼ同等であった。男女別に有所見率をみると、男子は4.4%、女子は12.2%で、例年同様に女子の有所見率が高い結果であった。精密検査の対象は140人（1.4%）で、男子25人（0.5%）、女子115人（2.4%）であった（表2）。

次に、一次検診（イ）1,012人の結果、有所見者数は303人、有所見率は29.9%と前年度28.8%を上回った。このうち精密検査の対象は124人（12.3%）であった（表3）。

これにより、判定2【要精密検査】は（ア）の140人と（イ）の124人を併せた264人となった。

表1 検診対象学年（単独申込みの学校含む）

対象学年	教育委員会数	
計	23	
小学校5年生	1	
小学校5年生	中学校1年生	17
小学校5・6年生	中学校1年生	1
小学校5・6年生	中学校1・2年生	1
小学校6年生		1
	中学校1年生	2
特別支援学校	(学校数)	
中学部1年生・高等部1年生	1	
その他	(学校数)	
小学6年生	1	

表2 一次検診成績（ア）：対象学年

（ ）内は %

区分	検査人数	有所見者数	有所見内訳		
			1a	1b	2
計	計	9,808	805 (8.2)	643 (6.6)	22 (0.2)
	男	5,034	223 (4.4)	198 (3.9)	0 (0)
	女	4,774	582 (12.2)	445 (9.3)	22 (0.5)
小学校	計	4,608	355 (7.7)	312 (6.8)	1 (0.0)
	男	2,339	121 (5.2)	114 (4.9)	0 (0)
	女	2,269	234 (10.3)	198 (8.7)	1 (0.0)
中学校	計	5,182	446 (8.6)	327 (6.3)	21 (0.4)
	男	2,682	101 (3.8)	83 (3.1)	0 (0)
	女	2,500	345 (13.8)	244 (9.8)	21 (0.8)
特別支援学校	計	11	1 (-)	1 (-)	0 (-)
	男	9	0 (-)	0 (-)	0 (-)
	女	2	1 (-)	1 (-)	0 (-)
その他	計	7	3 (-)	3 (-)	0 (-)
	男	4	1 (-)	1 (-)	0 (-)
	女	3	2 (-)	2 (-)	0 (-)

表3 一次検診成績（イ）：前回有所見者（内科検診有所見者等含む）

（ ）内は %

区分	検査人数	有所見者数	有所見内訳		
			1a	1b	2
計	計	1,012	303 (29.9)	179 (17.7)	0 (0)
	男	393	59 (15.0)	43 (10.9)	0 (0)
	女	619	244 (39.4)	136 (22.0)	0 (0)
小学校	計	445	132 (29.7)	88 (19.8)	0 (0)
	男	183	30 (16.4)	24 (13.1)	0 (0)
	女	262	102 (38.9)	64 (24.4)	0 (0)
中学校	計	566	171 (30.2)	91 (16.1)	0 (0)
	男	209	29 (13.9)	19 (9.1)	0 (0)
	女	357	142 (39.8)	72 (20.2)	0 (0)
特別支援学校	計	1	0 (-)	0 (-)	0 (-)
	男	1	0 (-)	0 (-)	0 (-)
	女	0	0	0	0
その他	計	0	0	0	0
	男	0	0	0	0
	女	0	0	0	0

脊柱側弯検診追跡調査結果

■調査方法

追跡調査は、一次検診で判定2となった264人、判定1bとなった22人の計286人を対象に実施した。対象者には専門医療機関への精密検査受診勧奨を行い、医療機関の医師が記載した管理指導表を回収した。

■管理指導区分

- A：手術治療を必要とするもの
- B：装具治療を必要とするもの
- C：専門医による定期観察をするもの
- D：次年度の検診で特に慎重なチェックを要するもの
- E：基準範囲内

■Cobb角

X線写真に写った脊柱の弯曲の強さを示したもので、この数値が高いほど弯曲が進んでいることを示している。

■調査結果

管理指導表の回収率は84.6%（242/286）であった。管理指導区分の内訳は、Aが0人、Bが11人、Cが149人、Dが23人で、要管理指導（A～D）の割合は75.6%であった（表1）。一般に治療対象といわれるCobb角25度以上を示した児童・生徒は15人（6.2%）で、すべて女子であった（表2）。

表1 精密検査受診者の管理指導区分

令和7年8月31日現在

区分	対象者数	精密検査受診者数	要管理者数 A～D	管理指導区分				
				A	B	C	D	E
計	計	286	242 (84.6)	183 (75.6)	0 (0.0)	11 (4.5)	149 (16.6)	23 (9.5)
	男	41	32 (78.0)	17 (53.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	14 (43.8)	3 (9.4)
	女	245	210 (85.7)	166 (79.0)	0 (0.0)	11 (5.2)	135 (64.3)	20 (9.5)
小学校	計	87	80 (92.0)	55 (68.8)	0 (0.0)	5 (6.3)	44 (55.0)	6 (7.5)
	男	13	12 (92.3)	4 (33.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (16.7)	2 (16.7)
	女	74	68 (91.4)	51 (75.0)	0 (0.0)	5 (7.4)	42 (61.8)	4 (5.9)
中学校	計	199	162 (83.1)	128 (79.0)	0 (0.0)	6 (3.7)	105 (64.8)	17 (10.5)
	男	28	20 (86.4)	13 (65.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	12 (60.0)	1 (5.0)
	女	171	142 (82.7)	115 (81.0)	0 (0.0)	6 (4.2)	93 (65.5)	16 (11.3)
特別支援学校	計	0	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -
	男	0	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -
	女	0	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -

() 内は %

表2 精密検査受診者のCobb角レベル

令和7年8月31日現在

区分	対象者数	精密検査受診者数	Cobb角度 内訳				
			10未満	10～14	15～19	20～24	25以上
計	計	286	242 (84.6)	99 (42.0)	71 (29.3)	40 (16.5)	16 (6.6)
	男	41	32 (78.0)	22 (68.8)	5 (15.6)	4 (12.5)	1 (3.1)
	女	245	210 (85.7)	77 (36.7)	66 (31.4)	36 (17.1)	15 (7.1)
小学校	計	87	80 (92.0)	37 (46.3)	21 (26.3)	8 (10.0)	5 (6.3)
	男	13	12 (92.3)	10 (83.3)	1 (8.3)	1 (8.3)	0 (0.0)
	女	74	68 (91.9)	27 (39.7)	20 (29.4)	7 (10.3)	5 (7.4)
中学校	計	199	162 (81.4)	62 (38.3)	50 (30.9)	32 (19.8)	11 (6.8)
	男	28	20 (71.4)	12 (60.0)	4 (20.0)	3 (15.0)	1 (5.0)
	女	171	142 (83.0)	50 (35.2)	46 (32.4)	29 (20.4)	10 (7.0)
特別支援学校	計	0	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -
	男	0	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -
	女	0	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -

※ Cobb角不明 1

() 内は %

貧血検査

成長が著しい学童期においては、体内で鉄の需要が高まることにより鉄不足になりやすく、その結果貧血になることが多い。貧血は自覚症状に乏しく、気づかぬうちに集中力・持続力の低下などを引き起こし、学校生活に様々影響を及ぼすことがある。そこで定期的に貧血検査を実施し、血液疾患を早期に発見することが重要となってくる。血色素量・血球容積・赤血球数の3項目検査を推進するとともに、食育と合わせて健康教育の充実にも力を入れている。なお、「要医療」と判定された場合には、軽視せずに必ず専門医による精密検査を受けることを勧めている。

■検査方法

肘静脈より採血

血色素量 … 非シアン界面活性剤法

赤血球数、血球容積、白血球数 … 電気抵抗法

■実施状況

令和6年度の実施団体は、32市町村教育委員会、35高等学校、15特別支援学校、学校単独実施が4校であった（表1）。検査人数は22,972人で前年度（26,683人）より3,711人減少した（表3）。

■検査成績

全体の有所見率は8.3%で前年度（7.3%）より増加した。判定の内訳をみると、要経過観察の割合は6.3%（前年度5.2%）、要医療の割合は2.0%（前年度2.1%）と、前年度よりも要経過観察の割合は増加したが、要医療の割合は下回っていた（表3）。

性別で有所見率をみると、男子は小学生12.8%、中学生5.1%、高校生4.2%であり、女子は小学生14.4%、中学生9.6%、高校生10.7%であった。有所見率はどの学校種でも男子より女子の割合が高く、男女ともに小学生の有所見率が最も高かった（表3）。

要医療の割合が最も高かったのは中学生女子で3.7%、次いで高校生女子の3.0%であった（表3）

表1 項目別実施団体数

区分	団体数	項目別内訳		
		血色素量 血球容積 赤血球数 MCV MCH MCHC 白血球数	血色素量 血球容積 赤血球数 MCV MCH MCHC	血色素量 赤血球数 MCH ※1
計	82	77	3	2
教育委員会	32	30		2
高等学校	35	34	1	
特別支援学校	15	13	2	

※1 団体によりフェリチン等追加項目あり

※2 他に学校単独申込み計4校あり

表2 検査対象学年

小・中学校（単独申込みの学校含）		教育委員会数
小学4年生	中学1年生	8
小学4年生	中学1・2・3年生	2
小学4年生	中学1・3年生	1
小学4・5年生	中学1・2年生	1
小学4・6年生	中学1・2・3年生	1
小学4年生・未受診者	中学1年生・未受診者	1
小学5年生	中学1・2・3年生	2
小学5・6年生	中学1・2・3年生	3
小学6年生	中学1・2年生	1
	中学1年生	5
	中学1・2年生	1
	中学1・2・3年生	8
	中学2年生	1
高等学校及び特別支援学校		学校数
高等学校	全学年	15
高等学校	1年生	13
高等学校	希望者	1
高等学校	1年生・希望者	5
高等学校	3年生・希望者	1
支援学校	小・中学部・高等部	1
支援学校	小・中学部・高等部・前年度有所見者	1
支援学校	小・中学部希望者	1
支援学校	小・中学部希望者・高等部希望者	3
支援学校	中学部・高等部	1
支援学校	中学部希望者・高等部希望者	3
支援学校	高等部	4
支援学校	高等部希望者	1
その他	全学年	1

表3 総合検査成績

区分	総合成績				男												
	有所見内訳				有所見内訳				血色素量		血球容積		赤血球数		MCV	MCH	MCHC
	検査人	有所見者数	要経過観察	要医療	検査人	有所見者数	要経過観察	要医療	(g/dl) 平均値	(%) 平均値	(10 ⁴ /μl) 平均値	(fl) 標準偏差	(pg) 標準偏差	(g/dl) 平均値	(g/dl) 標準偏差		
計	22,972	1,910	1,442	468	11,964	722	611	111	14.5	44.6	502	88.8	28.9	32.5			
小学校	3,226	439	385	54	1,633	209	182	27	13.1	40.3	471	85.8	27.9	32.5			
中学校	11,419	843	588	255	5,693	293	251	42	14.2	43.8	498	88.1	28.6	32.4			
高等学校	7,923	564	429	135	4,357	182	153	29	15.3	46.8	518	90.5	29.5	32.6			
高等学校	291	42	22	20	216	28	16	12	15.0	45.7	507	90.4	29.6	32.7			
その他	113	22	18	4	65	10	9	1	14.1	44.0	500	88.3	28.3	32.0			
	(19.5)	(15.9)	(3.5)		(15.4)	(13.8)	(1.5)		1.0	3.2	45	4.3	1.6	0.8			

表4 項目別検査成績

表4-1 血色素量・血球容積・赤血球数・MCV・MCH・MCHC 検査

区分	総合成績				男												
	有所見内訳				有所見内訳				血色素量		血球容積		赤血球数		MCV	MCH	MCHC
	検査人	有所見者数	要経過観察	要医療	検査人	有所見者数	要経過観察	要医療	(g/dl) 平均値	(%) 平均値	(10 ⁴ /μl) 平均値	(fl) 標準偏差	(pg) 標準偏差	(g/dl) 平均値	(g/dl) 標準偏差		
計	20,613	1,771	1,417	354	10,763	690	599	91	14.5	44.5	502	88.8	28.9	32.5			
小学校	3,033	433	385	48	1,523	206	182	24	13.1	40.3	471	85.8	27.9	32.5			
中学校	9,452	750	582	168	4,700	283	249	34	14.2	43.8	497	88.1	28.6	32.4			
高等学校	7,838	550	421	129	4,357	182	153	29	15.3	46.8	518	90.5	29.5	32.6			
特別支援学校	177	16	11	5	118	9	6	3	14.9	45.5	509	89.5	29.4	32.8			
その他	113	22	18	4	65	10	9	1	14.1	44.0	500	88.3	28.3	32.0			
	(19.5)	(15.9)	(3.5)		(15.4)	(13.8)	(1.5)		1.0	3.2	45	4.3	1.6	0.8			

表4-2 血色素量・血球容積・赤血球数・MCV・MCH・MCHC・白血球数検査

区分	総合成績				男												
	有所見内訳				有所見内訳				血色素量		血球容積		赤血球数		MCV	MCH	MCHC
	検査人	有所見者数	要経過観察	要医療	検査人	有所見者数	要経過観察	要医療	(g/dl) 平均値	(%) 平均値	(10 ⁴ /μl) 平均値	(fl) 標準偏差	(pg) 標準偏差	(g/dl) 平均値	(g/dl) 標準偏差		
計	249	48	25	23	112	22	12	10	14.9	45.5	502	90.8	29.7	32.7			
中学校	50	8	6	2	14	3	2	1	14.1	42.8	497	86.2	28.3	32.9			
高等学校	85	14	8	6	0				1.4	3.6	44	2.7	1.3	0.7			
特別支援学校	114	26	11	15	98	19	10	9	15.0	45.9	503	91.4	29.8	32.6			
	(22.8)	(9.6)	(13.2)		(19.4)	(10.2)	(9.2)	1.4	3.7	45	4.9	2.0	1.1				

表4-3 血色素量・赤血球数・MCH (独自判定方式)

区分	総合成績				男												
	有所見内訳				有所見内訳				血色素量		血球容積		赤血球数		MCV	MCH	MCHC
	検査人	有所見者数	要経過観察	要医療	検査人	有所見者数	要経過観察	要医療	(g/dl) 平均値	(%) 平均値	(10 ⁴ /μl) 平均値	(fl) 標準偏差	(pg) 標準偏差	(g/dl) 平均値	(g/dl) 標準偏差		
小学校	193	6	6		110	3			13.1		473			27.8			
中学校	1,917	85	85		979	7			0.7		28			1.2		28.8	
	(4.4)	(4.4)			(0.7)				1.0		33			1.3			

		女												備 考	I 学校保健
白血球数 (10 ³ /μl)	血清鉄 (μg/dl)	検査人 数	有所見 者数	有所見内訳		血色素量 (g/dl)	血球容積 (%)	赤血球数 (10 ⁶ /μl)	MCV (fl)	MCH (pg)	MCHC (g/dl)	白血球数 (10 ³ /μl)	血清鉄 (μg/dl)		
				要経過 観察	要医療	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	標準偏差	標準偏差		
67	102	11,008	1,188	831	357	13.3	41.4	461	90.0	28.8	32.0	68	93		
19	35		(10.8)	(7.5)	(3.2)	1.0	2.6	30	4.4	1.8	1.0	18	35		
		1,593	230	203	27	13.1	40.6	465	87.5	28.3	32.3				
			(14.4)	(12.7)	(1.7)	0.8	2.4	31	3.1	1.2	0.8				
75	102	5,726	550	337	213	13.2	41.3	460	90.0	28.8	31.9	65	93	フェリチン 39 人	
20	35		(9.6)	(5.9)	(3.7)	1.0	2.6	30	4.3	1.8	0.9	16	35		
		3,566	382	276	106	13.4	41.8	460	91.0	29.1	32.0	67			
			(10.7)	(7.7)	(3.0)	1.0	2.6	30	4.7	2.0	1.0	16			
66	75	75	14	6	8	13.3	41.3	461	89.8	28.8	32.1	83			
18			(18.7)	(8.0)	(10.7)	1.0	2.8	34	5.0	2.1	1.0	27			
		48	12	9	3	12.8	40.0	445	90.2	28.8	32.0				
			(25.0)	(18.8)	(6.3)	0.9	2.3	32	5.8	2.2	0.9				

		女												備 考	I 学校保健
白血球数 (10 ³ /μl)	血清鉄 (μg/dl)	検査人 数	有所見 者数	有所見内訳		血色素量 (g/dl)	血球容積 (%)	赤血球数 (10 ⁶ /μl)	MCV (fl)	MCH (pg)	MCHC (g/dl)	白血球数 (10 ³ /μl)	血清鉄 (μg/dl)		
				要経過 観察	要医療	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	標準偏差	標準偏差		
		9,850	1,081	818	263	13.3	41.4	461	89.9	28.8	32.0				
			(11.0)	(8.3)	(2.7)	1.0	2.6	30	4.4	1.8	1.0				
		1,510	227	203	24	13.1	40.6	464	87.5	28.3	32.3				
			(15.0)	(13.4)	(1.6)	0.8	2.4	30	3.1	1.2	0.8				
		4,752	467	333	134	13.2	41.3	460	90.0	28.8	31.9				
			(9.8)	(7.0)	(2.8)	1.0	2.6	30	4.3	1.8	0.9				
		3,481	368	268	100	13.4	41.8	460	91.0	29.1	32.0				
			(10.6)	(7.7)	(2.9)	1.0	2.6	30	4.7	2.0	1.0				
		59	7	5	2	13.3	41.3	463	89.4	28.7	32.1				
			(11.9)	(8.5)	(3.4)	1.0	2.8	32	4.9	2.0	1.0				
		48	12	9	3	12.8	40.0	445	90.2	28.8	32.0				
			(25.0)	(18.8)	(6.3)	0.9	2.3	32	5.8	2.2	0.9				

		女												備 考	I 学校保健
白血球数 (10 ³ /μl)	血清鉄 (μg/dl)	検査人 数	有所見 者数	有所見内訳		血色素量 (g/dl)	血球容積 (%)	赤血球数 (10 ⁶ /μl)	MCV (fl)	MCH (pg)	MCHC (g/dl)	白血球数 (10 ³ /μl)	血清鉄 (μg/dl)		
				要経過 観察	要医療	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	標準偏差	標準偏差		
67	102	137	26	13	13	13.3	41.8	464	90.3	28.8	31.8	68			
19			(19.0)	(9.5)	(9.5)	1.1	2.7	31	4.6	2.0	1.0	18			
75	75	36	5	4	1	13.5	42.0	472	89.0	28.6	32.1	65			
20			(13.9)	(11.1)	(2.8)	0.8	2.1	26	3.6	1.5	0.8	16			
		85	14	8	6	13.3	41.9	462	90.7	28.7	31.7	67			
			(16.5)	(9.4)	(7.1)	1.1	2.8	31	4.7	2.1	1.0	16			
66	66	16	7	1	6	13.2	41.3	453	91.4	29.3	32.0	83			
18			(-)	(-)	(-)	1.1	3.0	38	5.2	2.5	1.1	27			

		女												備 考	I 学校保健
白血球数 (10 ³ /μl)	血清鉄 (μg/dl)	検査人 数	有所見 者数	有所見内訳		血色素量 (g/dl)	血球容積 (%)	赤血球数 (10 ⁶ /μl)	MCV (fl)	MCH (pg)	MCHC (g/dl)	白血球数 (10 ³ /μl)	血清鉄 (μg/dl)		
				要経過 観察	要医療	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	標準偏差	標準偏差		
		83	3			3	3	468		28.0					
			(3.6)			(3.6)	(3.6)	30		1.3					
102	102	938	78			78	78	459		28.9		93		フェリチン 39 人	
35			(8.3)			(8.3)	(8.3)	30		1.7		35			

生活習慣病予防健診

児童生徒の生活習慣病予防健診は「生活習慣病の根本は小児期にある」との考えに基づき、小児期から生活習慣病の危険因子を見つけ出し、生活習慣の改善や予防することが目的である。特に小児期の肥満は将来の生活習慣病発症につながる可能性が高いことから、児童生徒・保護者・学校が連携して早い時期から肥満対策を開始することが望ましい。当協会では1988（昭和63）年より当健診を開始し、2009（平成21）年度には糖代謝検査をHbA1cに変更、脂質検査にLDLコレステロール、肝機能検査としてAST・ALTを加えるなど、総合的かつ効果的な健診を実施している。

■実施状況

令和6年度の実施団体は、23市町村教育委員会、4高等学校、18特別支援学校であった（表1）。検査人数は6,891人で前年度（7,162人）より271人減少した（表2）。

■健診成績

全体の有所見率は24.8%（前年度25.9%）で、要受診3.8%（前年度4.6%）は前年度を下回ったが、要経過観察は15.1%（前年度14.7%）と増加した（表2）。項目別の有所見率では、最も高いのが総コレステロールで21.3%、次いで肥満度17.3%、

LDLコレステロール16.3%であった。校種別・男女別にみて最も高いのは、総コレステロールは高校生女子30.2%、LDLコレステロールは小学生女子20.5%であった。肝機能検査は高校生男子で高く、AST25.5%、ALT16.6%であった（表2）。

■健診項目

問診、肥満度、HbA1c(NGSP)、総コレステロール、HDLコレステロール、LDLコレステロール、AST(GOT)、ALT(GPT)

※中性脂肪（参考値表示）

表1 検診対象学年

対象学年	教育委員会数
小学校4年生	1
小学校4年生	18
小学校5年生	1
中学校1年生	2
中学校2年生	1

対象学年	学校数
高等学校 全学年	3
高等学校 1年生	1

（特別支援学校）

小学部、中学部、高等部	1
小学部、中学部・有所見、高等部・有所見	1
小学部、高等部	1
高等部	2
小学部希望	1
小学部希望、中学部希望	2
小学部希望、中学部希望、高等部希望	3
中学部希望	2
中学部希望、高等部希望	5

表2 健診成績

区分		検査人数	総合成績					
			有所見者数	所見内訳			B1	B2
				異常なし	処置不要	要経過観察		
計	計	6,891	B1～C	A1	A2	B1	404	1,040
			1,706	4,021	1,164		(5.9)	262
			(24.8)	(58.4)	(16.9)		(15.1)	(3.8)
計	男	3,514	951	2,011	552	213	563	175
	女	3,377	(27.1)	(57.2)	(15.7)	(6.1)	(16.0)	(5.0)
			755	2,010	612	191	477	87
小学校	計	2,866	719	1,519	628	180	438	101
	男	1,439	400	745	294	87	241	72
	女	1,427	(27.8)	(51.8)	(20.4)	(6.0)	(16.7)	(5.0)
中学校			319	774	334	93	197	29
計	3,456	(22.4)	(54.2)	(23.4)	(6.5)	(13.8)	(2.0)	
		775	2,222	459	182	487	106	
高等学校	男	1,725	(22.4)	(64.3)	(13.3)	(5.3)	(14.1)	(3.1)
	女	1,731	404	1,104	217	96	247	61
			(23.4)	(64.0)	(12.6)	(5.6)	(14.3)	(3.5)
特別支援学校	計	294	371	1,118	242	86	240	45
	男	145	(21.4)	(64.6)	(14.0)	(5.0)	(13.9)	(2.6)
	女	149	91	155	48	22	52	17
特別支援学校			(31.0)	(52.7)	(16.3)	(7.5)	(17.7)	(5.8)
男	145	58	66	21	16	28	14	
女	149	(40.0)	(45.5)	(14.5)	(11.0)	(19.3)	(9.7)	
		特別支援学校			33	89	27	6
計	275	(22.1)	(59.7)	(18.1)	(4.0)	(16.1)	(2.0)	
男	205	121	125	29	20	63	38	
特別支援学校	女	70	(44.0)	(45.5)	(10.5)	(7.3)	(22.9)	(13.8)
			89	96	20	14	47	28
特別支援学校	女	70	(43.4)	(46.8)	(9.8)	(6.8)	(22.9)	(13.7)
			32	29	9	6	16	10
特別支援学校	女	70	(45.7)	(41.4)	(12.9)	(8.6)	(22.9)	(14.3)

区分	項目別成績							
	肥満度	HbA1c (NGSP)	総コレステロール	HDLコレステロール	LDLコレステロール	中性脂肪	AST (GOT)	ALT (GPT)
検査人数	6,891	6,889	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890
有所見数	1,190	98	1,467	204	1,124		516	310
	(17.3)	(1.4)	(21.3)	(3.0)	(16.3)		(7.5)	(4.5)
検査人数	3,514	3,514	3,513	3,513	3,513	3,513	3,513	3,513
有所見数	672	56	676	105	536		390	247
	(19.1)	(1.6)	(19.2)	(3.0)	(15.3)		(11.1)	(7.0)
検査人数	3,377	3,375	3,377	3,377	3,377	3,377	3,377	3,377
有所見数	518	42	791	99	588		126	63
	(15.3)	(1.2)	(23.4)	(2.9)	(17.4)		(3.7)	(1.9)
検査人数	2,866	2,864	2,865	2,865	2,865	2,865	2,865	2,865
有所見数	507	37	766	96	557		307	137
	(17.7)	(1.3)	(26.7)	(3.4)	(19.4)		(10.7)	(4.8)
検査人数	1,439	1,439	1,438	1,438	1,438	1,438	1,438	1,438
有所見数	284	21	361	50	264		219	103
	(19.7)	(1.5)	(25.1)	(3.5)	(18.4)		(15.2)	(7.2)
検査人数	1,427	1,425	1,427	1,427	1,427	1,427	1,427	1,427
有所見数	223	16	405	46	293		88	34
	(15.6)	(1.1)	(28.4)	(3.2)	(20.5)		(6.2)	(2.4)
検査人数	3,456	3,456	3,456	3,456	3,456	3,456	3,456	3,456
有所見数	544	51	581	74	470		141	93
	(15.7)	(1.5)	(16.8)	(2.1)	(13.6)		(4.1)	(2.7)
検査人数	1,725	1,725	1,725	1,725	1,725	1,725	1,725	1,725
有所見数	294	29	253	31	214		110	72
	(17.0)	(1.7)	(14.7)	(1.8)	(12.4)		(6.4)	(4.2)
検査人数	1,731	1,731	1,731	1,731	1,731	1,731	1,731	1,731
有所見数	250	22	328	43	256		31	21
	(14.4)	(1.3)	(18.9)	(2.5)	(14.8)		(1.8)	(1.2)
検査人数	294	294	294	294	294	294	294	294
有所見数	49	3	67	6	49		37	25
	(16.7)	(1.0)	(22.8)	(2.0)	(16.7)		(12.6)	(8.5)
検査人数	145	145	145	145	145	145	145	145
有所見数	29	1	22	1	26		37	24
	(20.0)	(0.7)	(15.2)	(0.7)	(17.9)		(25.5)	(16.6)
検査人数	149	149	149	149	149	149	149	149
有所見数	20	2	45	5	23		0	1
	(13.4)	(1.3)	(30.2)	(3.4)	(15.4)		(0)	(0.7)
検査人数	275	275	275	275	275	275	275	275
有所見数	90	7	53	28	48		31	55
	(32.7)	(2.5)	(19.3)	(10.2)	(17.5)		(11.3)	(20.0)
検査人数	205	205	205	205	205	205	205	205
有所見数	65	5	40	23	32		24	48
	(31.7)	(2.4)	(19.5)	(11.2)	(15.6)		(11.7)	(23.4)
検査人数	70	70	70	70	70	70	70	70
有所見数	25	2	13	5	16		7	7
	(35.7)	(2.9)	(18.6)	(7.1)	(22.9)		(10.0)	(10.0)

脂質検査

表1 項目別検査人数

区分	実施項目	
	総コレステロール	HDLコレステロール
計	406	406
小学校	192	192
中学校	214	214

表2 項目別検査成績

() 内は %

区分	検査人数	有所見者数	項目別検査成績							
			総コレステロール				HDLコレステロール			
			正常域	境界域	高値	低値	正常域	境界域	高値	低値
計	406	82 (20.2)	329 (81.0)	73 (18.0)	4 (1.0)	0 (0)	397 (97.8)	3 (0.7)	3 (0.7)	3 (0.7)
	男	217 (18.9)	179 (82.5)	36 (16.6)	2 (0.9)	0 (0)	212 (97.7)	1 (0.5)	1 (0.5)	3 (1.4)
	女	189 (21.7)	150 (79.4)	37 (19.6)	2 (1.1)	0 (0)	185 (97.9)	2 (1.1)	2 (1.1)	0 (0)
小学校	計	192 (18.2)	158 (82.3)	32 (16.7)	2 (1.0)	0 (0)	188 (97.9)	0 (0)	3 (1.6)	1 (0.5)
	男	109 (16.5)	92 (84.4)	16 (14.7)	1 (0.9)	0 (0)	107 (98.2)	0 (0)	1 (0.9)	1 (0.9)
	女	83 (20.5)	66 (79.5)	16 (19.3)	1 (1.2)	0 (0)	81 (97.6)	0 (0)	2 (2.4)	0 (0)
中学校	計	214 (22.0)	171 (79.9)	41 (19.2)	2 (0.9)	0 (0)	209 (97.7)	3 (1.4)	0 (0)	2 (0.9)
	男	108 (21.3)	87 (80.6)	20 (18.5)	1 (0.9)	0 (0)	105 (97.2)	1 (0.9)	0 (0)	2 (1.9)
	女	106 (22.6)	84 (79.2)	21 (19.8)	1 (0.9)	0 (0)	104 (98.1)	2 (1.9)	0 (0)	0 (0)

学生健診

表 検査成績

() 内は %

区分	総合判定	視力	聴力	色覚	胸部X線	血圧	血色素量	赤血球数	血球容積	MCV	MCH	MCHC	白血球数	血小板数	尿蛋白	尿潜血
検査人数	6,982	2,503	1,279	448	5,596	2,720	1,742	1,742	1,614	1,614	1,702	1,614	617	121	1,873	1,343
計 有所見者数	1,595		8	14	21	599	315	280	253	141	212	120	63	26	79	89
	(22.8)		(0.6)	(3.1)	(0.4)	(22.0)	(18.1)	(16.1)	(15.7)	(8.7)	(12.5)	(7.4)	(10.2)	(21.5)	(4.2)	(6.6)
検査人数	3,593	1,531	905	317	2,623	1,450	654	654	610	610	629	610	246	10	1,121	716
男 有所見者数	818		5	12	11	428	113	174	119	36	29	23	20	1	55	13
	(22.8)		(0.6)	(3.8)	(0.4)	(29.5)	(17.3)	(26.6)	(19.5)	(5.9)	(4.6)	(3.8)	(8.1)	(-)	(4.9)	(1.8)
検査人数	3,389	972	374	131	2,973	1,270	1,088	1,088	1,004	1,004	1,073	1,004	371	111	752	627
女 有所見者数	777		3	2	10	171	202	106	134	105	183	97	43	25	24	76
	(22.9)		(0.8)	(1.5)	(0.3)	(13.5)	(18.6)	(9.7)	(13.3)	(10.5)	(17.1)	(9.7)	(11.6)	(22.5)	(3.2)	(12.1)

区分	尿沈渣	クレアチニン	尿糖	血糖	HbA1c (NGSP)	AST	ALT	γ-GTP	総ビリルビン	総蛋白	アルブミン	尿酸	HBs抗原	HBs抗体	HCV	血清学的検査
検査人数	0	81	1,873	194	158	530	595	375	40	121	40	72	411	332	225	13
計 有所見者数	0	21	17	6	31	58	94	28	6	11	0	19	0	26	0	0
		(25.9)	(0.9)	(3.1)	(19.6)	(10.9)	(15.8)	(7.5)	(15.0)	(9.1)	(0)	(26.4)	(0)	(7.8)	(0)	(-)
検査人数	0	10	1,121	46	52	241	274	120	0	10	0	36	122	86	76	1
男 有所見者数	1	11	3	12		46	72	20		2		19	0	6	0	0
	(-)	(1.0)	(6.5)	(23.1)		(19.1)	(26.3)	(16.7)		(-)		(52.8)	(0)	(7.0)	(0)	(-)
検査人数	0	71	752	148	106	289	321	255	40	111	40	36	289	246	149	12
女 有所見者数	20		6	3	19	12	22	8	6	9	0	0	0	20	0	0
	(28.2)	(0.8)	(2.0)	(17.9)		(4.2)	(6.9)	(3.1)	(15.0)	(8.1)	(0)	(0)	(0)	(8.1)	(0)	(-)

区分	総コレステロール	HDLコレステロール	LDLコレステロール	中性脂肪	心電図	BMI	腹囲	診察	ヘリコバクター・ピロリ	ABO式血液型	Rh式血液型	ムンプスウイルス抗体	水痘ウイルス抗体	風疹ウイルス抗体	麻疹ウイルス抗体
検査人数	189	313	353	276	190	5,942	39	3,527	13	41	41	25	25	25	25
計 有所見者数	22	23	90	23	24	1,814	5	69	0						
	(11.6)	(7.3)	(25.5)	(8.3)	(12.6)	(30.5)	(12.8)	(2.0)	(-)						
検査人数	78	98	98	56	117	3,035	36	1,911	1	37	37	5	5	5	5
男 有所見者数	11	18	30	6	15	1,022	5	23	0						
	(14.1)	(18.4)	(30.6)	(10.7)	(12.8)	(33.7)	(13.9)	(1.2)	(-)						
検査人数	111	215	255	220	73	2,907	3	1,616	12	4	4	20	20	20	20
女 有所見者数	11	5	60	17	9	792	0	46	0						
	(9.9)	(2.3)	(23.5)	(7.7)	(12.3)	(27.2)	(-)	(2.8)	(-)						

寄生虫卵検査

学童の寄生虫卵検査は長年学校保健安全法に基づき実施され、当協会でも1971（昭和46）年から、糞便検査と蟇虫卵検査の二つを実施していた。しかし、1932（昭和7）年施行の寄生虫予防法が1994（平成6）年に廃止されたこと等により、糞便検査は2002（平成14）年に、蟇虫卵検査は2016（平成28）年に学校保健安全法健康診断の必須項目から除外された経緯がある。

■検査方法

糞便検査：セロファン厚層塗抹法
(直接塗抹法)

蟇虫卵検査：セロファンテープ2回法
(1日1回2日連続採卵法)

■実施状況

令和6年度の蟇虫卵検査人数は0人であった。

糞便検査は平成25年度より依頼はない。

表1 蟇虫卵検査総合成績

() 内は %

区分	検査人数	有卵者数
幼・保育園	0	0

令和6年度は対象者なし

胃がん予防事業—ヘリコバクター・ピロリ抗体検査—

ヘリコバクター・ピロリ（以下ピロリ菌）感染胃炎は、胃がん発症の大きな要因といわれている。わが国のピロリ菌感染は乳幼児期の家族内感染が主といわれ、青少年期の除菌治療は将来の胃がん発症予防と次世代への感染対策に有効であることが分かってきた。2018（平成30）年度に学童対象の『胃がん予防事業－ピロリ菌検査－』を立ち上げ、非侵襲的な尿によるピロリ菌抗体検査（一次スクリーニング検査）を開始した。なお、実施団体、各都市医師会、除菌受け入れ医療機関等との連携を図り、除菌完了に係る追跡調査を実施し報告する体制をとっている。

■検査方法

ELISA法：尿中の抗ヘリコバクター・ピロリ抗体を検出する。

■実施状況

令和6年度の実施は1団体で、中学校3年生を対象に保護者の同意が得られた検査希望者に実施した。

検査人数は547人（前年度比101.1%）で、前年度より6人増加した（表1）

■検査成績

ヘリコバクター・ピロリ抗体陽性者は18人、陽性率3.29%で、前年度（4.99%）より低い結果であった（表1）。

※陽性者は二次検査を受診し、ピロリ感染の確定診断後（二次陽性）に、医療機関で除菌治療対象となる。

表1 ヘリコバクター・ピロリ抗体検査成績

() 内は %

区分	検査人数	陽性者数
中学校	547	18 (3.29)

各種二次検査

検査項目	学校数	受診者数	掲載頁
尿検査二次（糖・蛋白・潜血・沈渣）（幼・保育園～高校）		3,765	P23
尿検査二次（糖・蛋白・潜血・沈渣）（各種・短・大学）		16	P23
尿検査二次のみ（糖・蛋白・潜血・沈渣）	6	95	
心臓検診 A 方式二次		1,191	P33
心臓検診 B 方式（二次のみ）		70	P34

その他各種検査

検査項目	学校数	受診者数
腸内細菌検査	6	280
骨粗鬆症予防検診	1	14
尿酸	1	53
白血球数、血小板数	1	8
HCV・HBs 抗原・抗体検査	2	7
血液型（ABO 式・Rh 式）	3	12
視力・聴力	1	23

II 地域保健

特定健康診査 / 後期高齢者健康診査

若年者健康診査 / 女性健康診査

結核検診

肺がん検診

大腸がん検診

子宮頸がん検診

乳がん検診

前立腺特異抗原 (PSA) 検査

肝炎ウイルス検査

骨粗鬆症予防検診

その他各種検査

特定健康診査／後期高齢者健康診査

2024（令和6）年度は第4期特定健康診査・特定保健指導がスタートし、特定健康診査では、喫煙や飲酒に係る質問項目について、より正確にリスクを把握できるように詳細な選択肢へ修正された。詳細健診は医師の判断によって追加される項目であるが、当協会では、開始時より、その必要性を強く訴えてきたことから、独自に全員に追加する市町村が増え、充実した内容となって県民の生活に浸透してきている。特定健康診査の全ての対象者に対し、受診機会を逃すことのないよう、実施者である医療保険者との連携を図って、受診率向上を目指していきたい。また、脳卒中予防対策として、希望する市町村には尿中推定塩分摂取量測定（尿中クレアチニン、尿中ナトリウム・尿中カリウム検査）を実施している。

■実施状況

令和6年度の特定健康診査受診人数は55,421人（前年度比98.5%）で前年度より829人減少、後期高齢者健康診査は32,707人（前年度比105.4%）で前年度より1,681人増加した。双方合わせた受診者数は88,128人で、前年度より852人の増加であった（表1、表5）。

なお、上記の他に個別健診として実施した特定健康診査649件、後期高齢者健診237件があった（P94 その他各種検査参照）。

■健診成績（個別健診を除く）

＜特定健康診査＞

全体の有所見率は85.9%と前年度（87.2%）をやや下回った。有所見率は女性より男性で高く、60歳代以降は9割を超えていた（表1）。

基本健診項目の内、有所見率が3割を越えた項目は高い順に血圧55.5%、HbA1c（NGSP）53.9%、LDLコレステロール47.4%、BMI38.0%、腹囲31.7%であった（表2）。

メタボリックシンドローム有所見者は全体の29.7%と前年度（29.2%）を上回り、内訳はメタボ該当者19.5%、予備群10.2%であった。男性のメタボ該当者は32.1%で女性11.2%の約3倍と高率であった（表1）。

特定保健指導対象者の割合は、全体で動機付け支援9.4%、積極的支援3.1%であった。積極的支援の割合が高かったのは男性の40歳代23.4%、50歳代17.8%であった（表1）。

＜後期高齢者健康診査＞

有所見率は90.0%で前年度（90.4%）とやや下回り、内訳は要指導47.2%、要医療42.8%であった（表6）。有所見率が3割を越えた健診項目は、高い順に血圧65.5%、HbA1c（NGSP）64.1%、心電図56.1%、推算糸球体ろ過量

43.8%、LDLコレステロール37.6%、クレアチニン37.4%、BMI35.6%、血色素量35.3%であった（表7）。

特定健診よりも高い有所見率を示した主な項目は血圧・HbA1c・推算糸球体ろ過量で、逆に低いのはBMI、LDLコレステロールであった（表2、表7）。

■健康診査内容

区分	内 容		
	問 診	内 容	
基本的な健診項目	身 体 計 測	身 体 腹 B	長 重 囲 M I
	理 学 的 所 見	身 体 診 察	
	血 壓		
	血 中 脂 質 検 査	中 性 脂 肪 HDL コ レ ス テ ロ ル LDL コ レ ス テ ロ ル	
	肝 機能 検 査	A S T (G O T) A L T (G P T) γ - G T P	
	血 糖 検 査	空 腹 時 血 糖 又 は HbA1c (NGSP)、隨 時 血 糖	
	尿 検 査	尿 糖 尿 蛋 白	
	貧 血 検 査	赤 血 球 数 血色素量(ヘモグロビン値) ヘマトクリット値	
詳細健診項目（医師の判断による追加項目）	心 電 図 検 査		
	眼 底 検 査		
	腎 機能 検 査	血清クレアチニン 推算糸球体ろ過量 (eGFR)	

※1：後期高齢者を除く

※2：食直後（食事開始時から3.5時間未満）を除く

【令和6年度】特定健康診査

表1 年代別総合成績

()内は %

区分		計	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~74歳
計	検査人數	55,421	4,454	6,728	20,125	24,114
	有所見者数(%)	47,605 (85.9)	3,118 (70.0)	5,332 (79.3)	17,323 (86.1)	21,832 (90.5)
	内訳 要指導(%)	27,372 (49.4)	1,812 (40.7)	3,198 (47.5)	10,220 (50.8)	12,142 (50.4)
	要医療(%)	20,233 (36.5)	1,306 (29.3)	2,134 (31.7)	7,103 (35.3)	9,690 (40.2)
	メタボ 判定 該当(%)	5,638 (10.2)	539 (12.1)	742 (11.0)	2,098 (10.4)	2,259 (9.4)
	階層化 動機付け支援(%)	10,788 (19.5)	564 (12.7)	1,102 (16.4)	3,968 (19.7)	5,154 (21.4)
男	検査人數	5,191 (9.4)	462 (10.4)	531 (7.9)	2,049 (10.2)	2,149 (8.9)
	有所見者数(%)	1,738 (3.1)	527 (11.8)	667 (9.9)	544 (2.7)	
	内訳 要指導(%)	9,559 (43.5)	659 (40.2)	1,069 (44.4)	3,374 (43.8)	4,457 (43.6)
	要医療(%)	10,286 (46.8)	652 (39.8)	1,006 (41.8)	3,576 (46.4)	5,052 (49.5)
	メタボ 判定 該当(%)	3,619 (16.5)	340 (20.8)	419 (17.4)	1,277 (16.6)	1,583 (15.5)
	階層化 動機付け支援(%)	7,046 (32.1)	401 (24.5)	691 (28.7)	2,538 (32.9)	3,416 (33.4)
女	検査人數	1,129 (5.1)	181 (11.1)	197 (8.2)	1,018 (13.2)	1,268 (12.4)
	有所見者数(%)	2,664 (12.1)	383 (23.4)	428 (17.8)	318 (4.1)	
	内訳 要指導(%)	17,813 (53.3)	1,153 (40.9)	2,129 (49.3)	6,846 (55.1)	7,685 (55.3)
	要医療(%)	9,947 (29.7)	654 (23.2)	1,128 (26.1)	3,527 (28.4)	4,638 (33.4)
	メタボ 判定 該当(%)	2,019 (6.0)	199 (7.1)	323 (7.5)	821 (6.6)	676 (4.9)
	階層化 動機付け支援(%)	3,742 (11.2)	163 (5.8)	411 (9.5)	1,430 (11.5)	1,738 (12.5)
階層化 積極的支援(%)	609 (1.8)	144 (5.1)	239 (5.5)	226 (1.8)		

▶メタボリックシンドローム判定

追加リスク 2つ以上は「メタボ」該当、1つは予備群

腹囲	男性 ≥ 85 cm 女性 ≥ 90 cm	+	① 血糖	空腹時血糖 ≥ 110 mg/dl、または HbA1c $\geq 6.0\%$ 、または血糖を下げる薬を服用・インスリン注射を使用
			② 脂質	中性脂肪 ≥ 150 mg/dl、または HDL コレステロール <40 mg/dl、またはコレステロールや中性脂肪を下げる薬を服用
			③ 血圧	収縮期（最大） ≥ 130 mmHg、または拡張期（最小） ≥ 85 mmHg、または血圧を下げる薬を服用

▶特定保健指導の対象者（階層化）

特定健康診査結果			対象 ^{※2}			
腹囲	追加リスク ^{※1}		④ 喫煙歴	40~64歳 65~74歳		
	① 血糖	② 脂質				
男性 ≥ 85 cm 女性 ≥ 90 cm	2つ以上該当		あり なし	積極的 支援 動機付け 支援		
	1つ該当					
	3つ該当					
上記以外で BMI ≥ 25	2つ該当		あり なし	動機付け 支援		
	1つ該当					
上記以外			情報提供			

※1 追加リスクの基準

①血糖：空腹時血糖 ≥ 100 mg/dl、または HbA1c (NGSP) $\geq 5.6\%$ 、または随時血糖 ≥ 100 mg/dl
(原則として空腹時血糖を優先、空腹時以外は HbA1c を測定)

②脂質：中性脂肪 ≥ 150 mg/dl、または HDL コレステロール <40 mg/dl

③血圧：収縮期 ≥ 130 mmHg、または拡張期 ≥ 85 mmHg

※2 服薬中の者は医療保険者による特定保健指導の対象としない。

(注) 喫煙歴の斜線欄は、階層化の判定が喫煙歴の有無に関係ないことを意味する。

出典：厚労省 特定健康診査・特定保健指導の円滑な実施に向けた手引き（第3版）

図1 年代別検査人数

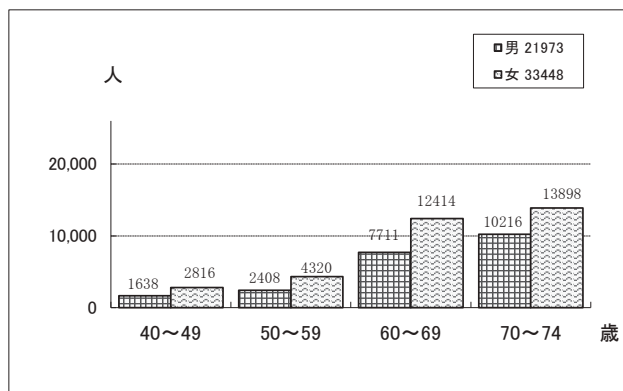


図2 年代別総合判定有所見率

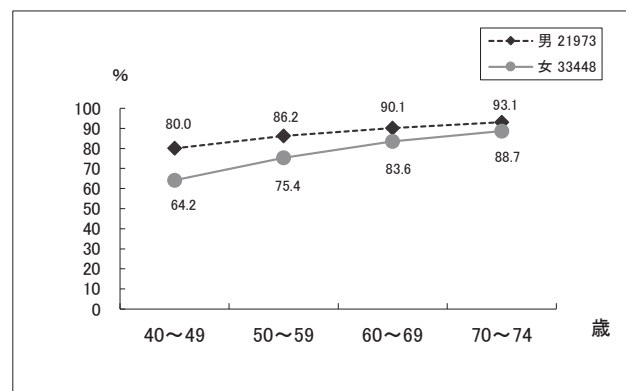
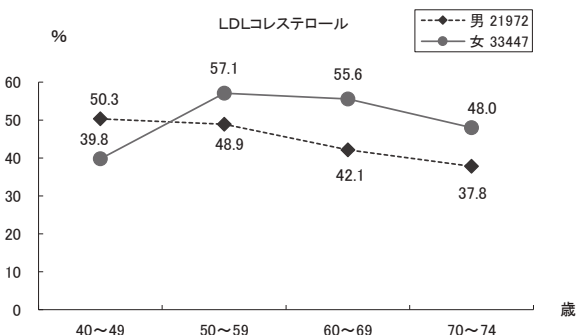
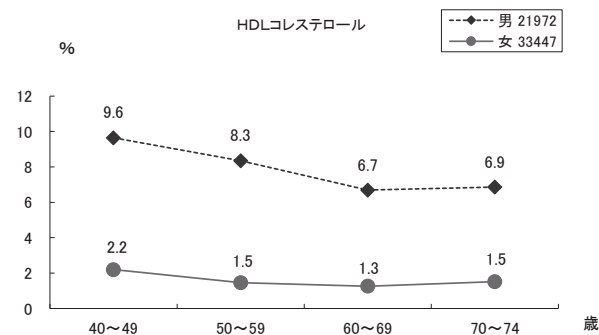
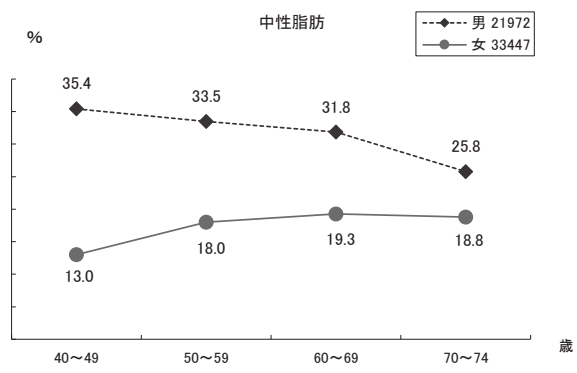
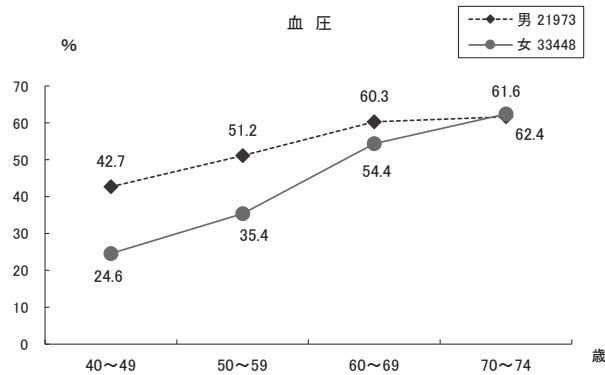
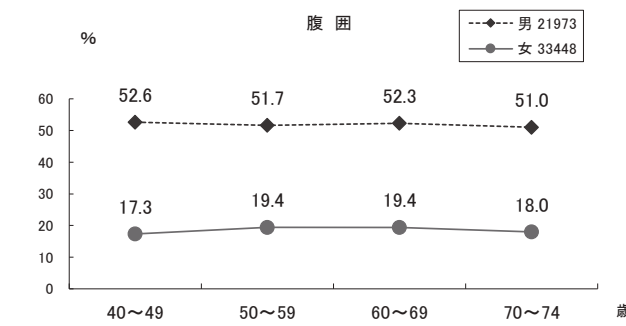
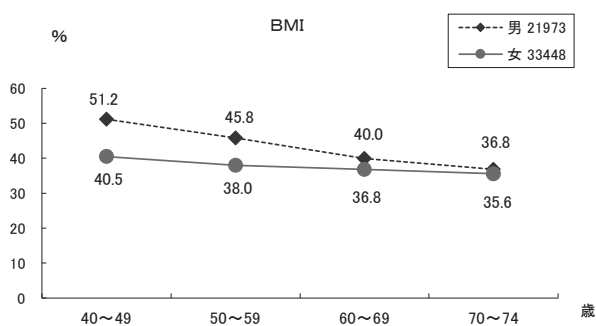
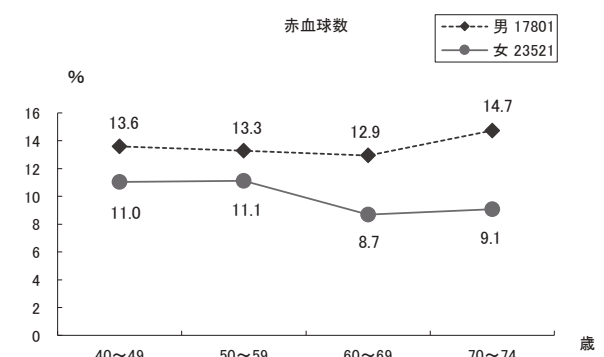
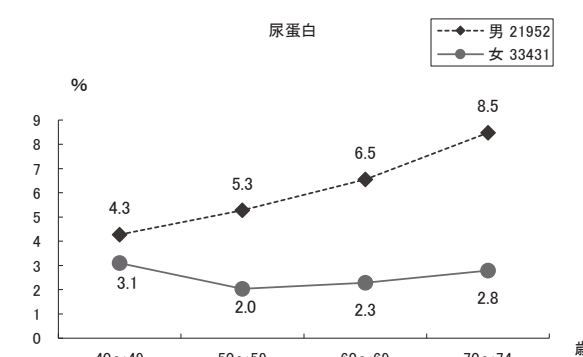
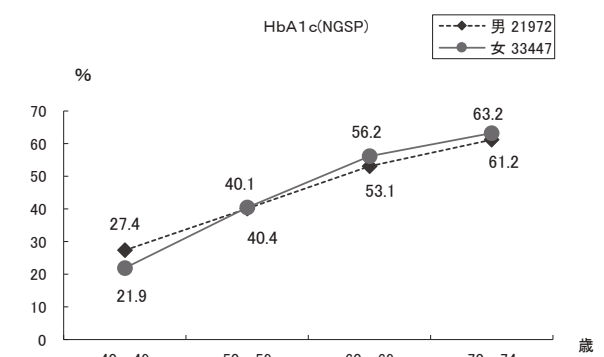
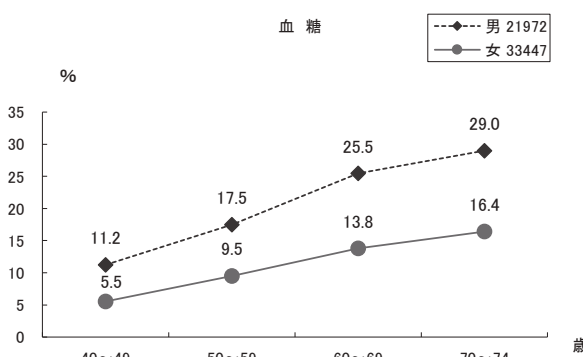
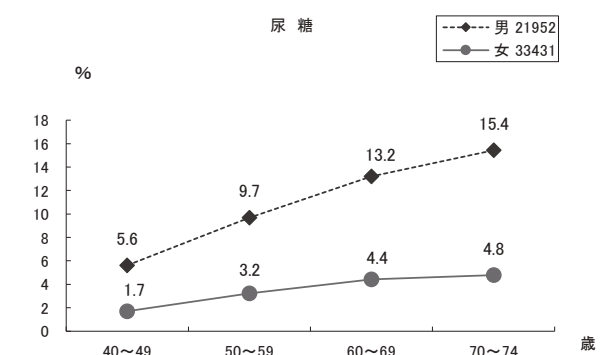
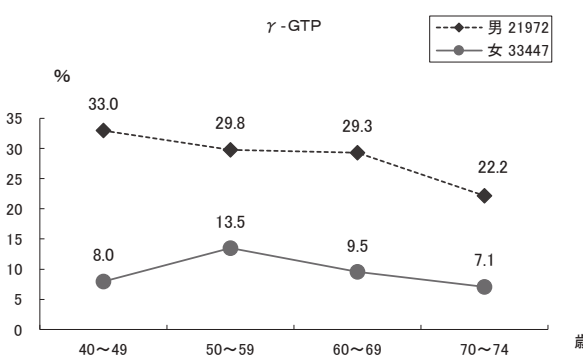
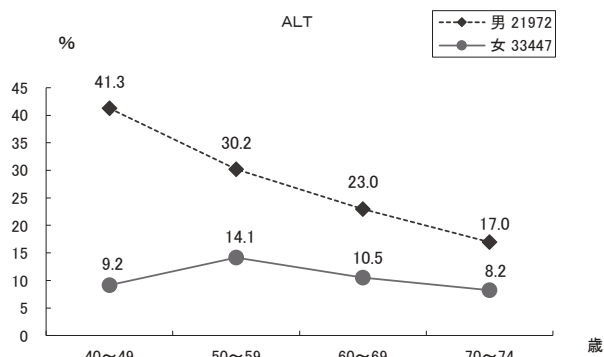
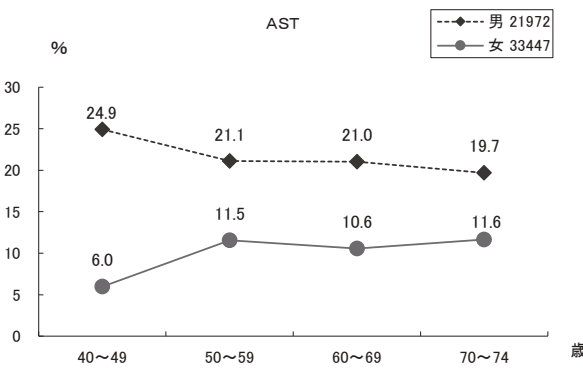


図3 検査項目別年代別有所見率





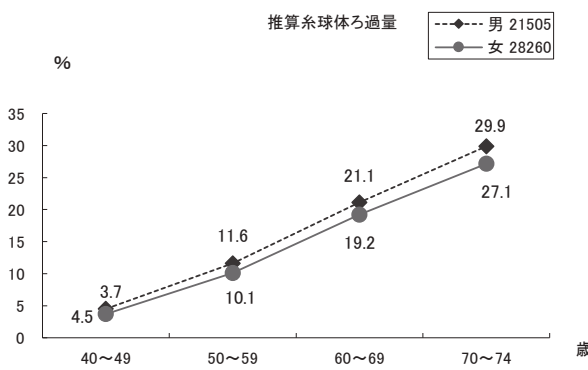
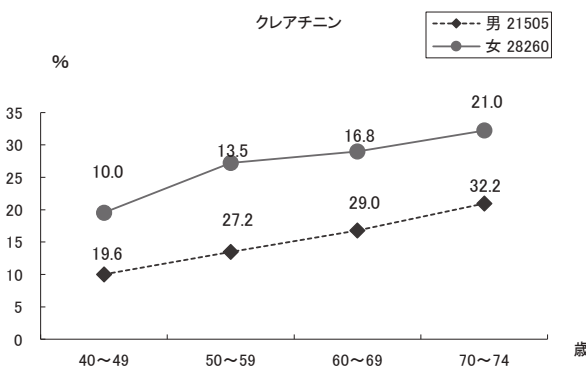
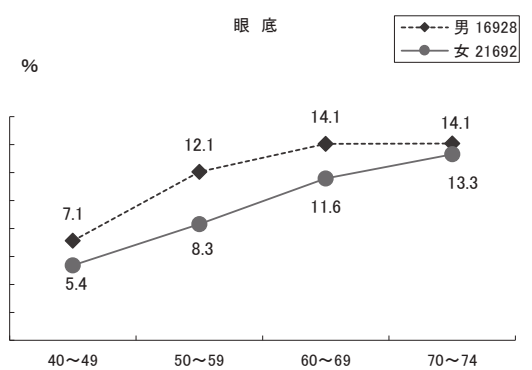
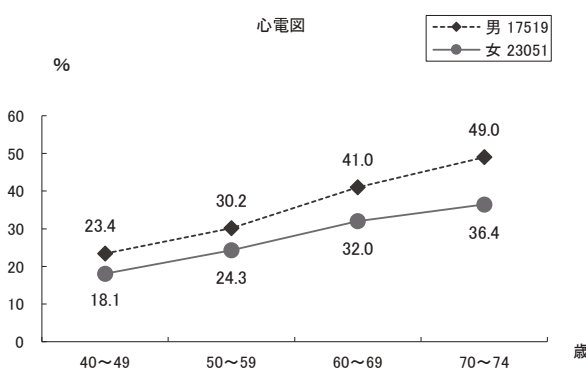
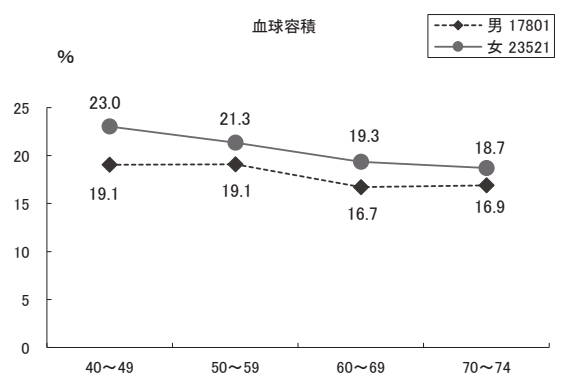
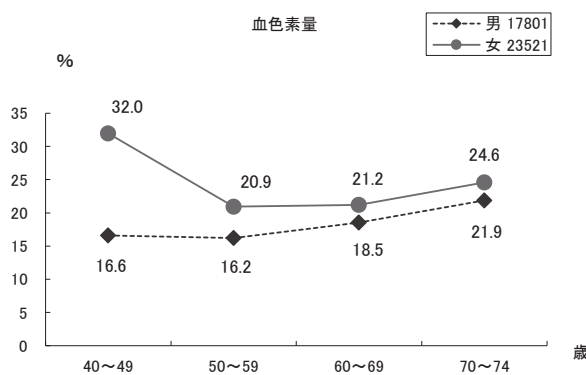


表2 項目および症度別成績

区分		基本的な健診項目											詳細な				
		B 腹 血	中性 M	H D L D L	A S L	A D G	γ T	尿糖	血 H N b G A S 1 P	尿蛋白 c	赤血球数	血色素量	血球容積				
	検査人数	55,421	55,421	55,421	55,419	55,419	55,419	55,419	55,419	55,419	55,383	41,322	41,322	41,322			
	有所見者数	21,085	17,580	30,759	12,619	2,069	26,261	8,144	8,221	8,751	4,316	10,089	29,893	2,412	4,648	9,018	7,654
計	境界値		12,523	10,273	1,477	12,822	6,820	6,052	6,040	555	8,105	25,322	1,171	4,095	7,474	6,118	
	高 値	17,202	17,580	18,236	2,269		12,421	1,324	2,169	2,711	3,761	1,983	4,571	1,241	116	145	1,095
	内 訳	(31.0)	(31.7)	(32.9)	(4.1)		(22.4)	(2.4)	(3.9)	(4.9)	(6.8)	(3.6)	(8.2)	(2.2)	(0.3)	(0.4)	(2.6)
	低 値	3,883			77	592	1,018				1			437	1,399	441	
	判定保留				(7.0)	(0.1)	(1.1)	(1.8)			(0.0)			0	(1.1)	(3.4)	(1.1)
男	検査人数	21,973	21,973	21,973	21,972	21,972	21,972	21,972	21,972	21,972	21,952	21,972	21,972	21,952	17,801	17,801	17,801
	有所見者数	8,786	11,348	12,875	6,474	1,576	9,111	4,547	4,906	5,779	2,917	5,531	11,761	1,566	2,468	3,506	3,067
	境界値		5,287	5,089	1,102	4,601	3,755	3,531	3,805	412	4,227	9,224	713	2,140	2,858	2,041	
	高 値	8,114	11,348	7,588	1,366		3,774	792	1,375	1,974	2,505	1,304	2,537	853	45	71	792
	内 訳	(36.9)	(51.6)	(34.5)	(6.2)		(17.2)	(3.6)	(6.3)	(9.0)	(11.4)	(5.9)	(11.5)	(3.9)	(0.3)	(0.4)	(4.4)
女	低 値	672			19	474	736				0			283	577	234	
	判定保留				(3.1)	(0.1)	(2.2)	(3.3)			(0)			0	(1.6)	(3.2)	(1.3)
	検査人数	33,448	33,448	33,448	33,447	33,447	33,447	33,447	33,447	33,447	33,431	33,447	33,447	33,431	23,521	23,521	23,521
	有所見者数	12,299	6,232	17,884	6,145	493	17,150	3,597	3,315	2,972	1,399	4,558	18,132	846	2,180	5,512	4,587
	境界値		7,236	5,184	375	8,221	3,065	2,521	2,235	143	3,878	16,098	458	1,955	4,616	4,077	
内	高 値	9,088	6,232	10,648	903		8,647	532	794	737	1,256	679	2,034	388	71	74	303
	内 訳	(27.2)	(18.6)	(31.8)	(2.7)		(25.9)	(1.6)	(2.4)	(2.2)	(3.8)	(2.0)	(6.1)	(1.2)	(0.3)	(0.3)	(1.3)
	低 値	3,211			58	118	282				1			154	822	207	
	判定保留				(9.6)	(0.2)	(0.4)	(0.8)			(0.0)			0	(0.7)	(3.5)	(0.9)
														(0)			

症度別成績の内訳で次の検査項目については部分判定で集計（判定bは「境界値」、判定cは「高値」）尿糖、

健診項目				追加項目													
心	眼	クレアチニン	推体量	尿潜血	アルブミン	尿素窒素	尿酸	白血球数	小板数	総コロニー数	腹部超音波スル	聴力	H	尿アラクニン	尿リウマチ	尿リウマチ	推定取塩
40,570	38,620	49,765	49,765	545	6,670	1,888	39,256	2,133	245	2,640	148	11	8	46,690	46,690	46,690	46,690
14,841	4,776	12,237	10,851	111	210	198	3,145	175	20	384	65	8	1				
(36.6)	(12.4)	(24.6)	(21.8)	(20.4)	(3.1)	(10.5)	(8.0)	(8.2)	(8.2)	(14.5)	(43.9)	(-)	(-)				
12,877	2,697	11,252	9,578	70	152	158	2,122	119	17	73	62	4					
(31.7)	(7.0)	(22.6)	(19.2)	(12.8)	(2.3)	(8.4)	(5.4)	(5.6)	(6.9)	(2.8)	(41.9)	(-)					
1,964	2,079	985		40		40	886	42	2	311	3	4	1				
(4.8)	(5.4)	(2.0)		(7.3)		(2.1)	(2.3)	(2.0)	(0.8)	(11.8)	(2.0)	(-)	(-)				
		1,273		58	0	137	14	1	0								
		(2.6)		(0.9)	(0)	(0.3)	(0.7)	(0.4)	(0)								
			1														
			(0.2)														
17,519	16,928	21,505	21,505	284	3,014	820	17,477	956	136	1,146	56	11	0	20,530	20,530	20,530	20,530
7,386	2,253	3,846	4,934	36	96	105	2,575	94	13	130	32	8					
(42.2)	(13.3)	(17.9)	(22.9)	(12.7)	(3.2)	(12.8)	(14.7)	(9.8)	(9.6)	(11.3)	(57.1)	(-)					
6,119	1,250	3,273	4,244	25	70	86	1,742	59	11	57	31	4					
(34.9)	(7.4)	(15.2)	(19.7)	(8.8)	(2.3)	(10.5)	(10.0)	(6.2)	(8.1)	(5.0)	(55.4)	(-)					
1,267	1,003	573		11		19	787	27	1	73	1	4					
(7.2)	(5.9)	(2.7)		(3.9)		(2.3)	(4.5)	(2.8)	(0.7)	(6.4)	(1.8)	(-)					
		690		26	0	46	8	1	0								
		(3.2)		(0.9)	(0)	(0.3)	(0.8)	(0.7)	(0)								
			1														
			(0.4)														
23,051	21,692	28,260	28,260	261	3,656	1,068	21,779	1,177	109	1,494	92	0	8	26,160	26,160	26,160	26,160
7,455	2,523	8,391	5,917	75	114	93	570	81	7	254	33		1				
(32.3)	(11.6)	(29.7)	(20.9)	(28.7)	(3.1)	(8.7)	(2.6)	(6.9)	(6.4)	(17.0)	(35.9)	(-)					
6,758	1,447	7,979	5,334	45	82	72	380	60	6	16	31						
(29.3)	(6.7)	(28.2)	(18.9)	(17.2)	(2.2)	(6.7)	(1.7)	(5.1)	(5.5)	(1.1)	(33.7)						
697	1,076	412		29		21	99	15	1	238	2		1				
(3.0)	(5.0)	(1.5)		(11.1)		(2.0)	(0.5)	(1.3)	(0.9)	(15.9)	(2.2)	(-)					
		583		32	0	91	6	0	0								
		(2.1)		(0.9)	(0)	(0.4)	(0.5)	(0)	(0)								
			1														
			(0.4)														

尿蛋白、心電図、眼底、尿潜血、腹部超音波、聴力、H P V

表3 国民健康保険加入者の団体および特定健康診査判定・メタボ判定・保健指導レベル成績

団体名	検査人数	特定健康診査			メタボリックシンドローム		保健指導レベル	
		有所見者	要指導	要医療	予備軍	該当	動機付け支援	積極的支援
計	47,216	41,497 (87.9)	23,358 (49.5)	18,139 (38.4)	5,010 (10.6)	9,798 (20.8)	4,435 (9.4)	1,414 (3.0)
盛岡市	269	231 (85.9)	134 (49.8)	97 (36.1)	33 (12.3)	54 (20.1)	50 (18.6)	8 (3.0)
零石町	172	140 (81.4)	83 (48.3)	57 (33.1)	20 (11.6)	20 (11.6)	15 (8.7)	16 (9.3)
紫波町	2,226	1,932 (86.8)	1,085 (48.7)	847 (38.1)	248 (11.1)	500 (22.5)	222 (10.0)	63 (2.8)
矢巾町	12	9 (-)	5 (-)	4 (-)	2 (-)	1 (-)	3 (-)	0 (-)
滝沢市	32	25 (78.1)	12 (37.5)	13 (40.6)	5 (15.6)	6 (18.8)	1 (3.1)	3 (9.4)
八幡平市	1,649	1,464 (88.8)	780 (47.3)	684 (41.5)	208 (12.6)	340 (20.6)	182 (11.0)	37 (2.2)
葛巻町	785	706 (89.9)	379 (48.3)	327 (41.7)	118 (15.0)	163 (20.8)	73 (9.3)	25 (3.2)
岩手町	1,315	1,173 (89.2)	672 (51.1)	501 (38.1)	170 (12.9)	281 (21.4)	132 (10.0)	36 (2.7)
花巻市	6,965	6,164 (88.5)	3,524 (50.6)	2,640 (37.9)	668 (9.6)	1,598 (22.9)	617 (8.9)	196 (2.8)
北上市	3,349	3,000 (89.6)	1,725 (51.5)	1,275 (38.1)	298 (8.9)	629 (18.8)	365 (10.9)	103 (3.1)
西和賀町	247	222 (89.9)	112 (45.3)	110 (44.5)	17 (6.9)	49 (19.8)	17 (6.9)	4 (1.6)
奥州市	245	223 (91.0)	109 (44.5)	114 (46.5)	23 (9.4)	45 (18.4)	29 (11.8)	11 (4.5)
金ヶ崎町	1,016	897 (88.3)	508 (50.0)	389 (38.3)	117 (11.5)	172 (16.9)	104 (10.2)	25 (2.5)
一関市	6,009	4,942 (82.2)	2,982 (49.6)	1,960 (32.6)	630 (10.5)	1,132 (18.8)	521 (8.7)	142 (2.4)
平泉町	543	487 (89.7)	255 (47.0)	232 (42.7)	50 (9.2)	117 (21.5)	49 (9.0)	25 (4.6)
陸前高田市	1,313	1,183 (90.1)	628 (47.8)	555 (42.3)	155 (11.8)	300 (22.8)	142 (10.8)	50 (3.8)

()内は %

団体名	検査人数	特定健康診査			メタボリックシンドローム		保健指導レベル	
		有所見者	要指導	要医療	予備軍	該当	動機付け支援	積極的支援
住田町	300	272 (90.7)	129 (43.0)	143 (47.7)	43 (14.3)	56 (18.7)	33 (11.0)	10 (3.3)
大船渡市	2,052	1,738 (84.7)	1,013 (49.4)	725 (35.3)	200 (9.7)	425 (20.7)	201 (9.8)	81 (3.9)
遠野市	2,110	1,840 (87.2)	1,104 (52.3)	736 (34.9)	260 (12.3)	414 (19.6)	197 (9.3)	69 (3.3)
釜石市	1,888	1,698 (89.9)	917 (48.6)	781 (41.4)	228 (12.1)	425 (22.5)	189 (10.0)	60 (3.2)
大槌町	752	680 (90.4)	375 (49.9)	305 (40.6)	107 (14.2)	156 (20.7)	84 (11.2)	18 (2.4)
宮古市	3,180	2,813 (88.5)	1,619 (50.9)	1,194 (37.5)	364 (11.4)	594 (18.7)	291 (9.2)	91 (2.9)
山田町	1,303	1,180 (90.6)	640 (49.1)	540 (41.4)	146 (11.2)	299 (22.9)	109 (8.4)	62 (4.8)
岩泉町	844	773 (91.6)	403 (47.7)	370 (43.8)	92 (10.9)	182 (21.6)	113 (13.4)	29 (3.4)
田野畠村	243	233 (95.9)	120 (49.4)	113 (46.5)	28 (11.5)	45 (18.5)	28 (11.5)	11 (4.5)
洋野町	1,260	1,118 (88.7)	590 (46.8)	528 (41.9)	135 (10.7)	269 (21.3)	103 (8.2)	54 (4.3)
普代村	246	222 (90.2)	111 (45.1)	111 (45.1)	31 (12.6)	47 (19.1)	21 (8.5)	10 (4.1)
野田村	312	295 (94.6)	161 (51.6)	134 (42.9)	25 (8.0)	68 (21.8)	21 (6.7)	9 (2.9)
久慈市	2,093	1,851 (88.4)	1,022 (48.8)	829 (39.6)	164 (7.8)	386 (18.4)	147 (7.0)	48 (2.3)
二戸市	2,049	1,809 (88.3)	1,011 (49.3)	798 (38.9)	204 (10.0)	463 (22.6)	172 (8.4)	60 (2.9)
軽米町	765	679 (88.8)	369 (48.2)	310 (40.5)	75 (9.8)	150 (19.6)	69 (9.0)	24 (3.1)
一戸町	1,233	1,112 (90.2)	573 (46.5)	539 (43.7)	107 (8.7)	314 (25.5)	82 (6.7)	19 (1.5)
九戸村	439	386 (87.9)	208 (47.4)	178 (40.5)	39 (8.9)	98 (22.3)	53 (12.1)	15 (3.4)

表4 国民健康保険加入者の団体および項目別成績

団体名		基本的な健診項目												詳細な					
		B	腹	血	中	H	ス	L	ス	A	A	γ	尿	血	H	N	尿	赤	血
		M			性	D	テ	D	テ	S	L	G			b	G	蛋	球	色
		I	围	圧	脂	L	口	L	口	T	T	T	糖	糖	1	S	P	白	素
			肪	肪	コ	1	コ	1	レ	T	P		c					数	
計	検査人数	47,216	47,216	47,216	47,214	47,214	47,214	47,214	47,214	47,214	47,214	47,214	47,180	47,214	47,214	47,180	39,549	39,549	
	有所見者数	18,011	15,779	26,747	11,114	1,920	21,949	7,225	7,174	7,766	3,971	9,114	25,984	2,178	4,453	8,561			
		(38.1)	(33.4)	(56.6)	(23.5)	(4.1)	(46.5)	(15.3)	(15.2)	(16.4)	(8.4)	(19.3)	(55.0)	(4.6)	(11.3)	(21.6)			
盛岡市	検査人数	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	
	有所見者数	112	94	155	73	9	135	42	42	43	27	35	137	6	30	52			
		(41.6)	(34.9)	(57.6)	(27.1)	(3.3)	(50.2)	(15.6)	(15.6)	(16.0)	(10.0)	(13.0)	(50.9)	(2.2)	(11.2)	(19.3)			
零石町	検査人数	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	
	有所見者数	69	49	66	35	6	87	27	42	32	4	38	53	8	22	27			
		(40.1)	(28.5)	(38.4)	(20.3)	(3.5)	(50.6)	(15.7)	(24.4)	(18.6)	(2.3)	(22.1)	(30.8)	(4.7)	(12.8)	(15.7)			
紫波町	検査人数	2,226	2,226	2,226	2,226	2,226	2,226	2,226	2,226	2,226	2,226	2,226	2,226	2,226	2,226	2,226	2,219	2,219	
	有所見者数	881	791	1,286	483	75	1,089	309	333	380	159	308	1,221	99	221	418			
		(39.6)	(35.5)	(57.8)	(21.7)	(3.4)	(48.9)	(13.9)	(15.0)	(17.1)	(7.1)	(13.8)	(54.9)	(4.4)	(10.0)	(18.8)			
矢巾町	検査人数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	8	8	
	有所見者数	3	3	7	2	1	5	2	1	2	0	1	8	0	1	4			
		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
滝沢市	検査人数	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
	有所見者数	11	11	24	6	0	22	3	5	6	0	12	14	3	6	5			
		(34.4)	(34.4)	(75.0)	(18.8)	(0)	(68.8)	(9.4)	(15.6)	(18.8)	(0)	(37.5)	(43.8)	(9.4)	(18.8)	(15.6)			
八幡平市	検査人数	1,649	1,649	1,649	1,649	1,649	1,649	1,649	1,649	1,649	1,648	1,649	1,649	1,648	1,649	1,649	1,649	1,649	
	有所見者数	632	583	1,038	354	53	706	239	262	250	174	383	951	109	191	326			
		(38.3)	(35.4)	(62.9)	(21.5)	(3.2)	(42.8)	(14.5)	(15.9)	(15.2)	(10.6)	(23.2)	(57.7)	(6.6)	(11.6)	(19.8)			
葛巻町	検査人数	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	785	
	有所見者数	337	294	461	96	17	325	137	122	107	75	348	467	36	99	162			
		(42.9)	(37.5)	(58.7)	(12.2)	(2.2)	(41.4)	(17.5)	(15.5)	(13.6)	(9.6)	(44.3)	(59.5)	(4.6)	(12.6)	(20.6)			
岩手町	検査人数	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,315	1,313	1,315	1,315	1,313	1,311	1,311	1,311	1,311	
	有所見者数	589	491	814	250	44	585	184	172	216	123	238	656	92	148	252			
		(44.8)	(37.3)	(61.9)	(19.0)	(3.3)	(44.5)	(14.0)	(13.1)	(16.4)	(9.4)	(18.1)	(49.9)	(7.0)	(11.3)	(19.2)			
花巻市	検査人数	6,965	6,965	6,965	6,963	6,963	6,963	6,963	6,963	6,963	6,959	6,963	6,963	6,959	6,963	6,963	6,963	6,963	
	有所見者数	2,621	2,405	3,682	1,921	268	3,029	1,049	1,027	1,140	615	1,125	3,814	271	792	1,624			
		(37.6)	(34.5)	(52.9)	(27.6)	(3.8)	(43.5)	(15.1)	(14.7)	(16.4)	(8.8)	(16.2)	(54.8)	(3.9)	(11.4)	(23.3)			
北上市	検査人数	3,349	3,349	3,349	3,349	3,349	3,349	3,349	3,349	3,349	3,348	3,349	3,349	3,348	3,349	3,349	3,349	3,349	
	有所見者数	1,188	991	2,025	927	138	1,692	523	487	506	220	441	1,732	138	341	714			
		(35.5)	(29.6)	(60.5)	(27.7)	(4.1)	(50.5)	(15.6)	(14.5)	(15.1)	(6.6)	(13.2)	(51.7)	(4.1)	(10.2)	(21.3)			
西和賀町	検査人数	247	247	247	247	247	247	247	247	247	246	247	247	246	247	247	247	247	
	有所見者数	86	69	151	57	13	125	50	41	45	16	44	168	13	28	48			
		(34.8)	(27.9)	(61.1)	(23.1)	(5.3)	(50.6)	(20.2)	(16.6)	(18.2)	(6.5)	(17.8)	(68.0)	(5.3)	(11.3)	(19.4)			
奥州市	検査人数	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	
	有所見者数	69	74	148	63	12	127	46	40	56	23	54	124	15	34	54			
		(28.2)	(30.2)	(60.4)	(25.7)	(4.9)	(51.8)	(18.8)	(16.3)	(22.9)	(9.4)	(22.0)	(50.6)	(6.1)	(13.9)	(22.0)			
金ヶ崎町	検査人数	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	
	有所見者数	353	318	542	176	35	562	154	138	157	53	395	533	60	110	182			
		(34.7)	(31.3)	(53.3)	(17.3)	(3.4)	(55.3)	(15.2)	(13.6)	(15.5)	(5.2)	(38.9)	(52.5)	(5.9)	(10.8)	(17.9)			
一関市	検査人数	6,009	6,009	6,009	6,009	6,009	6,009	6,009	6,009	6,009	6,002	6,009	6,009	6,002	301	301			
	有所見者数	2,074	1,899	3,347	1,270	264	2,978	796	811	874	457	1,809	3,485	348	45	90			
		(34.5)	(31.6)	(55.7)	(21.1)	(4.4)	(49.6)	(13.2)	(13.5)	(14.5)	(7.6)	(30.1)	(58.0)	(5.8)	(15.0)	(29.9)			
平泉町	検査人数	543	543	543	543	543	543	543	543	543	543	543	543	543	543	543	543	543	
	有所見者数	177	176	285	191	36	259	90	88	102	60	100	352	31	63	125			
		(32.6)	(32.4)	(52.5)	(35.2)	(6.6)	(47.7)	(16.6)	(16.2)	(18.8)	(11.0)	(18.4)	(64.8)	(5.7)	(11.6)	(23.0)			
陸前高田市	検査人数	1,313	1,313	1,313	1,313	1,313	1,313	1,313	1,313	1,313	1,312	1,313	1,313	1,312	1,313	1,313	1,313	1,313	
	有所見者数	500	467	890	335	61	616	218	202	205	145	159	735	53	155	262			
		(38.1)	(35.6)	(67.8)	(25.5)	(4.6)	(46.9)	(16.6)	(15.4)	(15.6)	(11.1)	(12.1)	(56.0)	(4.0)	(11.8)	(20.0)			

健診項目				追加項目														
血 球 容 積	心 電 容 積	眼 チ ア チ ニ 図 底	推 算 過 球 量	尿 潜 血 シ ン	アル ブ ミ ン	尿 窒 素 素 酸	尿 球 板 酸 数	白 球 板 数	血 小 板 数	総 コ レ ス ル	テ レ ス ル	腹 部 超 音 波	聴 H P	尿 ア ク ニ レ ン	尿 リ ウ ト ム	推 定 取 塩		
39,549	38,476	36,829	47,193	47,193	545	6,485	1,888	38,568	2,133	245	2,640	147	11	8	45,221	45,221	45,221	45,221
7,241	14,231	4,517	11,601	10,488	111	207	198	3,115	175	20	384	65	8	1				
(18.3)	(37.0)	(12.3)	(24.6)	(22.2)	(20.4)	(3.2)	(10.5)	(8.1)	(8.2)	(8.2)	(14.5)	(44.2)	(-)	(-)				
269	269	52	269	269			269											
51	93	7	59	50				20										
(19.0)	(34.6)	(13.5)	(21.9)	(18.6)				(7.4)										
172	172	152	172	172				172			147		8	148	148	148	148	
24	33	10	41	20					26		65		1					
(14.0)	(19.2)	(6.6)	(23.8)	(11.6)					(15.1)		(44.2)		(-)					
2,219	2,211	2,183	2,219	2,219				2,213						2,212	2,212	2,212	2,212	
445	859	268	551	485					128									
(20.1)	(38.9)	(12.3)	(24.8)	(21.9)					(5.8)									
8	10	9	8	8														
2	5	3	1	2														
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)														
32	32	32	32	32				32										
9	8	9	3	1					5									
(28.1)	(25.0)	(28.1)	(9.4)	(3.1)					(15.6)									
1,649	1,648	1,633	1,649	1,649				1,649						1,648	1,648	1,648	1,648	
322	615	245	401	359					97									
(19.5)	(37.3)	(15.0)	(24.3)	(21.8)					(5.9)									
785	778	768	785	785				785						785	785	785	785	
187	319	95	169	170					56									
(23.8)	(41.0)	(12.4)	(21.5)	(21.7)					(7.1)									
1,311	1,311	1,289	1,311	1,311				1,310						1,308	1,308	1,308	1,308	
261	522	150	313	301					96									
(19.9)	(39.8)	(11.6)	(23.9)	(23.0)					(7.3)									
6,963	6,769	6,243	6,963	6,963				6,963						6,959	6,959	6,959	6,959	
1,184	2,475	683	1,796	1,600					546									
(17.0)	(36.6)	(10.9)	(25.8)	(23.0)					(7.8)									
3,349	3,344	3,298	3,349	3,349				3,349						3,347	3,347	3,347	3,347	
556	1,154	414	879	809					266									
(16.6)	(34.5)	(12.6)	(26.2)	(24.2)					(7.9)									
247	247	247	247	247				247						246	246	246	246	
45	92	29	64	66					17									
(18.2)	(37.2)	(11.7)	(25.9)	(26.7)					(6.9)									
245	245	54	245	245	245					245	245	245						
48	101	13	47	50	40					19	21	20						
(19.6)	(41.2)	(24.1)	(19.2)	(20.4)	(16.3)					(7.8)	(8.6)	(8.2)						
1,016	1,013	1,005	1,016	1,016				1,016						1,016	1,016	1,016	1,016	
162	368	145	238	213					79									
(15.9)	(36.3)	(14.4)	(23.4)	(21.0)					(7.8)									
301	772	618	6,009	6,009										6,000	6,000	6,000	6,000	
70	314	108	1,437	1,323														
(23.3)	(40.7)	(17.5)	(23.9)	(22.0)														
543	542	533	543	543										543	543	543	543	
77	181	58	130	120														
(14.2)	(33.4)	(10.9)	(23.9)	(22.1)														
1,313	1,312	1,291	1,313	1,313				1,313										
271	510	180	291	262					67									
(20.6)	(38.9)	(13.9)	(22.2)	(20.0)					(5.1)									

団体名		基本的な健診項目												詳細な		
		B 腹 血			中 H ス L ス			A A γ			尿 血 H N			尿 蛋		
		M 性 D テ D テ			L 口 L 口			S L G			b G			A S		
		I 囲 壓	肪	レ ル	レ ル			T	T	P	糖	糖	c	白	赤 血 球 数	
住田町	検査人数	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	
	有所見者数	109	106	164	73	15	149	59	59	57	25	105	171	26	35	63
		(36.3)	(35.3)	(54.7)	(24.3)	(5.0)	(49.7)	(19.7)	(19.7)	(19.0)	(8.3)	(35.0)	(57.0)	(8.7)	(11.7)	(21.0)
大船渡市	検査人数	2,052	2,052	2,052	2,052	2,052	2,052	2,052	2,052	2,052	2,051	2,052	2,052	2,051	115	115
	有所見者数	738	646	1,363	577	65	1,030	322	296	336	193	267	994	82	17	39
		(36.0)	(31.5)	(66.4)	(28.1)	(3.2)	(50.2)	(15.7)	(14.4)	(16.4)	(9.4)	(13.0)	(48.4)	(4.0)	(14.8)	(33.9)
遠野市	検査人数	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,105	2,110	2,110	2,105	2,110	2,110
	有所見者数	806	728	1,083	466	93	1,003	317	311	370	153	299	1,187	148	258	488
		(38.2)	(34.5)	(51.3)	(22.1)	(4.4)	(47.5)	(15.0)	(14.7)	(17.5)	(7.3)	(14.2)	(56.3)	(7.0)	(12.2)	(23.1)
釜石市	検査人数	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888	1,888
	有所見者数	767	696	1,004	444	97	888	269	267	312	169	259	1,062	70	202	433
		(40.6)	(36.9)	(53.2)	(23.5)	(5.1)	(47.0)	(14.2)	(14.1)	(16.5)	(9.0)	(13.7)	(56.3)	(3.7)	(10.7)	(22.9)
大槌町	検査人数	752	752	752	752	752	752	752	752	752	750	752	752	750	752	752
	有所見者数	321	282	403	196	38	347	106	108	118	73	135	409	25	93	169
		(42.7)	(37.5)	(53.6)	(26.1)	(5.1)	(46.1)	(14.1)	(14.4)	(15.7)	(9.7)	(18.0)	(54.4)	(3.3)	(12.4)	(22.5)
宮古市	検査人数	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180
	有所見者数	1,251	1,028	1,719	604	117	1,573	432	461	504	206	606	1,620	117	327	665
		(39.3)	(32.3)	(54.1)	(19.0)	(3.7)	(49.5)	(13.6)	(14.5)	(15.8)	(6.5)	(19.1)	(50.9)	(3.7)	(10.3)	(20.9)
山田町	検査人数	1,303	1,303	1,303	1,303	1,303	1,303	1,303	1,303	1,303	1,300	1,303	1,303	1,300	1,303	1,303
	有所見者数	515	477	690	372	83	667	210	236	227	137	193	734	58	144	332
		(39.5)	(36.6)	(53.0)	(28.5)	(6.4)	(51.2)	(16.1)	(18.1)	(17.4)	(10.5)	(14.8)	(56.3)	(4.5)	(11.1)	(25.5)
岩泉町	検査人数	844	844	844	844	844	844	844	844	844	844	844	844	844	844	844
	有所見者数	381	294	478	198	37	400	148	133	146	81	178	482	27	108	211
		(45.1)	(34.8)	(56.6)	(23.5)	(4.4)	(47.4)	(17.5)	(15.8)	(17.3)	(9.6)	(21.1)	(57.1)	(3.2)	(12.8)	(25.0)
田野畠村	検査人数	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243	243
	有所見者数	100	81	161	58	11	129	42	44	45	18	33	138	12	29	53
		(41.2)	(33.3)	(66.3)	(23.9)	(4.5)	(53.1)	(17.3)	(18.1)	(18.5)	(7.4)	(13.6)	(56.8)	(4.9)	(11.9)	(21.8)
洋野町	検査人数	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,259	1,260	1,260	1,259	1,260	1,260
	有所見者数	514	426	779	290	49	518	212	223	264	124	197	657	66	145	299
		(40.8)	(33.8)	(61.8)	(23.0)	(3.9)	(41.1)	(16.8)	(17.7)	(21.0)	(9.8)	(15.6)	(52.1)	(5.2)	(11.5)	(23.7)
普代村	検査人数	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246
	有所見者数	111	85	145	32	10	98	46	42	55	18	91	158	10	27	55
		(45.1)	(34.6)	(58.9)	(13.0)	(4.1)	(39.8)	(18.7)	(17.1)	(22.4)	(7.3)	(37.0)	(64.2)	(4.1)	(11.0)	(22.4)
野田村	検査人数	312	312	312	312	312	312	312	312	312	310	312	312	310	312	312
	有所見者数	102	99	208	78	19	160	48	63	62	25	60	184	13	34	71
		(32.7)	(31.7)	(66.7)	(25.0)	(6.1)	(51.3)	(15.4)	(20.2)	(19.9)	(8.1)	(19.2)	(59.0)	(4.2)	(10.9)	(22.8)
久慈市	検査人数	2,093	2,093	2,093	2,093	2,093	2,093	2,093	2,093	2,093	2,093	2,093	2,093	2,093	2,093	2,093
	有所見者数	779	573	1,312	422	69	777	396	386	391	145	395	988	65	215	418
		(37.2)	(27.4)	(62.7)	(20.2)	(3.3)	(37.1)	(18.9)	(18.4)	(18.7)	(6.9)	(18.9)	(47.2)	(3.1)	(10.3)	(20.0)
二戸市	検査人数	2,049	2,049	2,049	2,049	2,049	2,049	2,049	2,049	2,049	2,049	2,049	2,049	2,049	2,044	2,044
	有所見者数	818	723	909	533	104	883	343	351	345	201	365	1,253	72	243	443
		(39.9)	(35.3)	(44.4)	(26.0)	(5.1)	(43.1)	(16.7)	(17.1)	(16.8)	(9.8)	(17.8)	(61.2)	(3.5)	(11.9)	(21.7)
軽米町	検査人数	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765
	有所見者数	284	240	451	176	19	305	119	97	113	59	129	490	22	80	155
		(37.1)	(31.4)	(59.0)	(23.0)	(2.5)	(39.9)	(15.6)	(12.7)	(14.8)	(7.7)	(16.9)	(64.1)	(2.9)	(10.5)	(20.3)
一戸町	検査人数	1,233	1,233	1,233	1,233	1,233	1,233	1,233	1,233	1,233	1,231	1,233	1,233	1,231	1,233	1,233
	有所見者数	522	439	713	241	48	483	214	211	223	157	253	733	60	151	233
		(42.3)	(35.6)	(57.8)	(19.5)	(3.9)	(39.2)	(17.4)	(17.1)	(18.1)	(12.8)	(20.5)	(59.4)	(4.9)	(12.2)	(18.9)
九戸村	検査人数	439	439	439	439	439	439	439	439	439	439	439	439	439	439	439
	有所見者数	191	141	244	115	14	197	73	73	77	36	59	274	23	59	89
		(43.5)	(32.1)	(55.6)	(26.2)	(3.2)	(44.9)	(16.6)	(16.6)	(17.5)	(8.2)	(13.4)	(62.4)	(5.2)	(13.4)	(20.3)

健診項目					追加項目													
血球容積	心電図	眼底	クレアチニン	推算過球量	尿潜血	アルブミン	尿素窒素	尿酸	白球数	小板数	総コレラーゼ	腹部超音波	聴力	H	尿アミノ酸	尿リノ酸	尿リチウム	推定塩分量
300	299	296	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	H	300	300	300	300
54	124	33	81	68	71	9	30							P	中チニク	中ウナ	中トムカム	定塩分量
(18.0)	(41.5)	(11.1)	(27.0)	(22.7)	(23.7)	(3.0)	(10.0)							V	レン	トム	カム	
115	438	388	2,051	2,051											2,050	2,050	2,050	2,050
32	155	65	460	420														
(27.8)	(35.4)	(16.8)	(22.4)	(20.5)														
2,110	527	503	2,110	2,110	1,551		2,110								2,103	2,103	2,103	2,103
405	183	52	566	515	58		247											
(19.2)	(34.7)	(10.3)	(26.8)	(24.4)	(3.7)		(11.7)											
1,888	1,884	1,866	1,888	1,888	1,888		1,888	1,888	1,888	1,888	1,888				1,888	1,888	1,888	1,888
327	701	215	487	443	65		198	143	154	290								
(17.3)	(37.2)	(11.5)	(25.8)	(23.5)	(3.4)		(10.5)	(7.6)	(8.2)	(15.4)								
752	751	746	752	752	752		752		752						750	750	750	750
149	291	69	202	179	28		49		94									
(19.8)	(38.7)	(9.2)	(26.9)	(23.8)	(3.7)		(6.5)		(12.5)									
3,180	3,180	3,137	3,180	3,180			3,180								3,179	3,179	3,179	3,179
575	1,115	400	763	662			263											
(18.1)	(35.1)	(12.8)	(24.0)	(20.8)			(8.3)											
1,303	1,303	1,284	1,303	1,303			1,298								1,295	1,295	1,295	1,295
222	496	160	334	287			145											
(17.0)	(38.1)	(12.5)	(25.6)	(22.0)			(11.2)											
844	844	835	844	844			844								841	841	841	841
174	329	100	234	208			82											
(20.6)	(39.0)	(12.0)	(27.7)	(24.6)			(9.7)											
243	243	240	243	243			243								242	242	242	242
49	106	22	57	57			25											
(20.2)	(43.6)	(9.2)	(23.5)	(23.5)			(10.3)											
1,260	1,253	1,235	1,260	1,260			1,260								1,255	1,255	1,255	1,255
232	429	129	276	251			111											
(18.4)	(34.2)	(10.4)	(21.9)	(19.9)			(8.8)											
246	246	240	246	246			246								244	244	244	244
48	88	23	60	53			20											
(19.5)	(35.8)	(9.6)	(24.4)	(21.5)			(8.1)											
312	312	310	312	312			312		11		299	299	299	299				
38	108	47	74	70			28		8									
(12.2)	(34.6)	(15.2)	(23.7)	(22.4)			(9.0)		(-)									
2,093	2,081	2,065	2,093	2,093			2,093								2,092	2,092	2,092	2,092
353	828	251	485	429			154											
(16.9)	(39.8)	(12.2)	(23.2)	(20.5)			(7.4)											
2,044	2,005	1,902	2,044	2,044			2,044								2,044	2,044	2,044	2,044
407	714	219	556	509			185											
(19.9)	(35.6)	(11.5)	(27.2)	(24.9)			(9.1)											
765	764	749	765	765	763		765								763	763	763	763
126	271	104	180	155	25		61											
(16.5)	(35.5)	(13.9)	(23.5)	(20.3)	(3.3)		(8.0)											
1,233	1,233	1,199	1,233	1,233	1,231		1,231								1,227	1,227	1,227	1,227
247	470	166	276	271	22		104											
(20.0)	(38.1)	(13.8)	(22.4)	(22.0)	(1.8)		(8.4)											
439	438	427	439	439	439										437	437	437	437
89	174	45	90	80	46													
(20.3)	(39.7)	(10.5)	(20.5)	(18.2)	(10.5)													

表5 その他健康保険組合加入者の項目別成績

区分	総合判定	メシンドボロリムツ判定	基本的な健診項目										
			B	腹	血	中性脂	HDL	LDL	A	A	γ	尿	血
	M	I	コレ	コレ	コレ	S	L	G	T	T	P	糖	糖
市町村 共済組合	検査人数 有所見者数	837 614 (73.4)	837 298 (35.6)	837 192 (22.9)	837 371 (44.3)	837 150 (17.9)	837 12 (1.4)	837 426 (50.9)	837 78 (9.3)	837 99 (11.8)	837 108 (12.9)	837 36 (4.3)	837 93 (11.1)
その他 健保組合	検査人数 有所見者数	7,368 5,494 (74.6)	7,368 2,776 (37.7)	7,368 1,609 (21.8)	7,368 3,641 (49.4)	7,368 1,355 (18.4)	7,368 137 (1.9)	7,368 3,886 (52.7)	7,368 841 (11.4)	7,368 948 (12.9)	7,368 877 (11.9)	7,366 309 (4.2)	7,368 882 (12.0)

後期高齢者健康診査

表6 総合成績

()内は %

計				男				女			
検査 人数	有所見 者数	内 訳 要指導 要医療	検査 人数	有所見 者数	内 訳 要指導 要医療	検査 人数	有所見 者数	内 訳 要指導 要医療			
32,707	29,435 (90.0)	15,422 (47.2)	14,872	13,648 (91.8)	6,316 (42.5)	7,332 (49.3)	17,835	15,787 (88.5)	9,106 (51.1)	6,681 (37.5)	

表7 項目および症度別成績

区分	B	血	中性脂	HDL	LDL	A	A	γ	尿	血	HbA1c	尿 蛋白	赤 血 球 数	
	B	血	中性脂	HDL	LDL	A	A	γ	尿	血	HbA1c	尿 蛋白	赤 血 球 数	
	M	I	コレ	コレ	コレ	S	L	G	T	P	糖	糖		
	検査人数 有所見者数	32,707 11,634 (35.6)	32,707 21,434 (65.5)	32,707 6,043 (18.5)	32,707 1,573 (4.8)	32,707 12,304 (37.6)	32,707 4,987 (15.2)	32,707 2,689 (8.2)	32,707 3,268 (10.0)	32,572 3,206 (9.8)	32,706 7,897 (24.1)	32,706 20,953 (64.1)	32,572 2,710 (8.3)	13,429 2,412 (18.0)
計	境界値 高 値 内 訳 低 値 判定保留	7,722 (23.6)	5,250 (16.1)	1,066 (3.3)	6,847 (20.9)	4,406 (13.5)	2,146 (6.6)	2,416 (7.4)	495 (1.5)	6,309 (19.3)	17,381 (53.1)	1,198 (3.7)	1,793 (13.4)	
	境界値 高 値 内 訳 低 値 判定保留	9,537 (29.2)	13,712 (41.9)	774 (2.4)	4,628 (14.1)	581 (1.8)	543 (1.7)	852 (2.6)	2,711 (8.3)	1,586 (4.8)	3,572 (10.9)	1,512 (4.6)	26 (0.2)	
男	検査人数 有所見者数	14,872 5,217 (35.1)	14,872 9,386 (63.1)	14,872 3,016 (20.3)	14,872 1,144 (7.7)	14,872 4,886 (32.9)	14,872 2,798 (18.8)	14,872 1,653 (11.1)	14,872 2,292 (15.4)	14,803 2,254 (15.2)	14,872 4,438 (29.8)	14,872 9,424 (63.4)	14,803 1,683 (11.4)	5,888 1,420 (24.1)
	境界値 高 値 内 訳 低 値 判定保留	3,542 (23.8)	2,571 (17.3)	762 (5.1)	2,721 (18.3)	2,470 (16.6)	1,335 (9.0)	1,661 (11.2)	363 (2.5)	3,417 (23.0)	7,403 (49.8)	665 (4.5)	1,016 (17.3)	
	境界値 高 値 内 訳 低 値 判定保留	4,640 (31.2)	5,844 (39.3)	431 (2.9)	1,554 (10.4)	328 (2.2)	318 (2.1)	631 (4.2)	1,891 (12.8)	1,020 (6.9)	2,021 (13.6)	1,018 (6.9)	14 (0.2)	
女	検査人数 有所見者数	17,835 6,417 (36.0)	17,835 12,048 (67.6)	17,835 3,027 (17.0)	17,835 429 (24)	17,835 7,418 (41.6)	17,835 2,189 (12.3)	17,835 1,036 (5.8)	17,835 976 (5.5)	17,769 952 (5.4)	17,834 3,459 (19.4)	17,834 11,529 (64.6)	17,769 1,027 (5.8)	7,541 992 (13.2)
	境界値 高 値 内 訳 低 値 判定保留	4,180 (23.4)	2,679 (15.0)	304 (1.7)	4,126 (23.1)	1,936 (10.9)	811 (4.5)	755 (4.2)	132 (0.7)	2,892 (16.2)	9,978 (55.9)	533 (3.0)	777 (10.3)	
	境界値 高 値 内 訳 低 値 判定保留	4,897 (27.5)	7,868 (44.1)	343 (1.9)	3,074 (17.2)	253 (1.4)	225 (1.3)	221 (1.2)	820 (4.6)	566 (3.2)	1,551 (8.7)	494 (2.8)	12 (0.2)	
	境界値 高 値 内 訳 低 値 判定保留	1,520 (8.5)	5 (0.0)	125 (0.7)	218 (1.2)				1 (0.0)			203 (0.0)	(2.7)	
	境界値 高 値 内 訳 低 値 判定保留	0 (0)										0 (0)		

症度別成績の内訳で次の検査項目については部分判定で集計（判定bは「境界値」、判定cは「高値」）尿糖、

()内は %

		詳細な健診項目															
H N b A 1 S c	尿 蛋 血 球 素 量	赤 血 球 数	血 球 容 積	心 電 図	眼 底	ク レ ア チ ニ ン	推 算 ろ 糸 過 球 量	体 重	アル ブ ミ ン	尿 酸	腹 部 超 音 波	尿 ア ク ニ ン	ア ル チ ト ム	尿 リ ン	尿 リ ト ム	尿 リ カ ム	推 定 取 塩 分 量
837	837	171	171	171	186	180	251	251	15	77	1	264	264	264	264		
367	21	18	33	34	51	22	56	38	1	2	0						
(43.8)	(2.5)	(10.5)	(19.3)	(19.9)	(27.4)	(12.2)	(22.3)	(15.1)	(-)	(2.6)	(-)						
7,368	7,366	1,602	1,602	1,602	1,908	1,611	2,321	2,321	170	611		1,205	1,205	1,205	1,205		
3,542	213	177	424	379	559	237	580	325	2	28							
(48.1)	(2.9)	(11.0)	(26.5)	(23.7)	(29.3)	(14.7)	(25.0)	(14.0)	(1.2)	(4.6)							

()内は %

血 色 素 量	血 球 容 積	心 電 図	眼 底	ク レ ア チ ニ ン	推 算 ろ 糸 過 球 量	尿 潜 血	アル ブ ミ ン	尿 酸	白 血 球 数	血 小 板 数	尿 ア ク ニ ン	尿 リ ン	尿 リ ト ム	尿 リ カ ム	推 定 取 塩 分 量
13,429	13,429	13,852	10,163	20,430	20,430	157	3,179	11,937	158	158	16,247	16,247	16,247	16,247	16,247
4,737	2,942	7,770	1,622	7,637	8,939	36	287	861	11	17					
(35.3)	(21.9)	(56.1)	(16.0)	(37.4)	(43.8)	(22.9)	(9.0)	(7.2)	(7.0)	(10.8)					
3,236	2,239	6,277	848	6,341	6,854	13	198	586	6	13					
(24.1)	(16.7)	(45.3)	(8.3)	(31.0)	(33.5)	(8.3)	(6.2)	(4.9)	(3.8)	(8.2)					
32	193	1,493	774	1,296	0	23		229	2	2					
(0.2)	(1.4)	(10.8)	(7.6)	(6.3)	(0)	(14.6)		(1.9)	(1.3)	(1.3)					
1,469	510				2,085			89	46	3					
(10.9)	(3.8)				(10.2)			(2.8)	(0.4)	(1.9)					
						0	(0)								
5,888	5,888	6,089	4,466	9,161	9,161	72	1,417	5,276	73	73	7,259	7,259	7,259	7,259	7,259
2,076	1,336	3,894	714	2,722	3,966	7	154	633	6	8					
(35.3)	(22.7)	(64.0)	(16.0)	(29.7)	(43.3)	(9.7)	(10.9)	(12.0)	(8.2)	(11.0)					
1,286	876	2,997	374	2,050	2,960	4	105	449	4	5					
(21.8)	(14.9)	(49.2)	(8.4)	(22.4)	(32.3)	(5.6)	(7.4)	(8.5)	(5.5)	(6.8)					
16	117	897	340	672		3		171	1	2					
(0.3)	(2.0)	(14.7)	(7.6)	(7.3)		(4.2)		(3.2)	(1.4)	(2.7)					
774	343				1,006			49	13	1					
(13.1)	(5.8)				(11.0)			(3.5)	(0.2)	(1.4)					
						0	(0)								
7,541	7,541	7,763	5,697	11,269	11,269	85	1,762	6,661	85	85	8,988	8,988	8,988	8,988	8,988
2,661	1,606	3,876	908	4,915	4,973	29	133	228	5	9					
(35.3)	(21.3)	(49.9)	(15.9)	(43.6)	(44.1)	(34.1)	(7.5)	(3.4)	(5.9)	(10.6)					
1,950	1,363	3,280	474	4,291	3,894	9	93	137	2	8					
(25.9)	(18.1)	(42.3)	(8.3)	(38.1)	(34.6)	(10.6)	(5.3)	(2.1)	(2.4)	(9.4)					
16	76	596	434	624		20		58	1	0					
(0.2)	(1.0)	(7.7)	(7.6)	(5.5)		(23.5)		(0.9)	(1.2)	(0)					
695	167				1,079			40	33	2					
(9.2)	(2.2)				(9.6)			(2.3)	(0.5)	(2.4)					
						0	(0)								

尿蛋白、心電図、眼底、尿潜血、腹部超音波、聴力

表8 団体および項目別成績

団体名		総合判定	B M	血 I 圧	中性 脂 肪	H D L コ レ	S L コ レ	L D L コ レ	A A T T P	γ G T P	尿 血 糖	H N A S 1 P c	尿 赤 血 球 蛋 白	尿 赤 血 球 数
計	検査人数	32,707	32,707	32,707	32,707	32,707	32,707	32,707	32,707	32,707	32,572	32,706	32,706	32,572 13,429
	有所見者数	29,435	11,634	21,434	6,043	1,573	12,304	4,987	2,689	3,268	3,206	7,897	20,953	2,710 2,412
盛岡市	検査人数	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132 132
	有所見者数	125	48	86	37	3	64	19	15	12	17	26	92	15 26
紫波町	検査人数	1,325	1,325	1,325	1,325	1,325	1,325	1,325	1,325	1,325	1,316	1,325	1,325	1,316
	有所見者数	1,102	469	935	254	42	535	201	110	155	119	209	870	124
八幡平市	検査人数	887	887	887	887	887	887	887	887	887	883	887	887	883
	有所見者数	781	317	634	143	31	325	151	89	75	105	218	567	82
葛巻町	検査人数	696	696	696	696	696	696	696	696	696	695	696	696	695 696
	有所見者数	656	304	504	56	20	232	121	52	59	101	338	422	66 100
岩手町	検査人数	746	746	746	746	746	746	746	746	746	740	746	746	740 746
	有所見者数	695	306	520	110	25	276	110	60	87	82	165	395	89 122
花巻市	検査人数	5,637	5,637	5,637	5,637	5,637	5,637	5,637	5,637	5,637	5,626	5,637	5,637	5,626
	有所見者数	4,616	1,918	3,500	1,231	293	2,036	785	436	554	574	1,280	3,621	435
北上市	検査人数	1,891	1,891	1,891	1,891	1,891	1,891	1,891	1,891	1,891	1,874	1,891	1,891	1,874 58
	有所見者数	1,618	586	1,318	448	77	791	291	151	199	186	366	1,193	151 10
西和賀町	検査人数	300	300	300	300	300	300	300	300	300	298	300	300	298 300
	有所見者数	285	118	194	79	23	122	51	21	34	36	63	208	23 59
奥州市	検査人数	158	158	158	158	158	158	158	158	158	157	158	158	157 158
	有所見者数	153	61	104	26	9	68	20	11	15	13	38	102	17 34
金ヶ崎町	検査人数	720	720	720	720	720	720	720	720	720	709	720	720	709 720
	有所見者数	683	255	484	69	22	328	105	51	66	54	333	443	68 103
一関市	検査人数	3,526	3,526	3,526	3,526	3,526	3,526	3,526	3,526	3,526	3,515	3,526	3,526	3,515
	有所見者数	3,144	1,129	2,407	539	172	1,505	525	261	333	281	1,395	2,321	364
平泉町	検査人数	310	310	310	310	310	310	310	310	310	307	310	310	307
	有所見者数	252	103	178	80	27	118	41	18	23	36	71	218	30
陸前高田市	検査人数	953	953	953	953	953	953	953	953	953	949	953	953	949 39
	有所見者数	841	321	684	198	39	369	157	79	83	121	161	663	59 12
住田町	検査人数	176	176	176	176	176	176	176	176	176	174	176	176	174 9
	有所見者数	163	70	114	29	8	80	36	17	19	15	58	112	25 3
大船渡市	検査人数	1,511	1,511	1,511	1,511	1,511	1,511	1,511	1,511	1,511	1,501	1,511	1,511	1,501
	有所見者数	1,402	536	1,163	343	74	597	249	130	133	179	276	891	114
遠野市	検査人数	1,127	1,127	1,127	1,127	1,127	1,127	1,127	1,127	1,127	1,121	1,127	1,127	1,121
	有所見者数	946	367	677	227	74	440	151	91	100	112	199	797	112
		(83.9)	(32.6)	(60.1)	(20.1)	(6.6)	(39.0)	(13.4)	(8.1)	(8.9)	(10.0)	(17.7)	(70.7)	(10.0)

血 色 素 量	血 球 容 積	心 電 容	眼 球 底	ク レ ア チ ニ ン	推 算 系 過 球 量	体 重	尿 潜 血 血 液	アル ブ ミ ン	尿 球 酸 数	白 球 酸 数	血 小 板	尿 中 ク ニ ト ト ム	尿 中 ウ ナ ム	尿 中 ウ カ ム	推 定 取 塩 分 量
13,429 4,737 (35.3)	13,429 2,942 (21.9)	13,852 7,770 (56.1)	10,163 1,622 (16.0)	20,430 7,637 (37.4)	20,430 8,939 (43.8)	157 36 (22.9)	3,179 287 (9.0)	11,937 861 (7.2)	158 11 (7.0)	158 17 (10.8)	16,247 16,247 (16,247)	16,247 16,247 (16,247)	16,247 16,247 (16,247)	16,247 16,247 (16,247)	
132 48 (36.4)	132 34 (25.8)	132 78 (59.1)	132 50 (37.9)	132 60 (45.5)		132 14 (10.6)									
696 185 (26.6)	696 172 (24.7)	687 383 (55.7)	644 105 (16.3)	696 261 (37.5)	696 290 (41.7)		887 80 (9.0)					881 881 881	881 881 881	881 881 881	
746 229 (30.7)	746 172 (23.1)	745 467 (62.7)	746 279 (37.4)	746 343 (46.0)		746 50 (6.7)						740 740 740	740 740 740	740 740 740	
58 19 (32.8)	58 7 (12.1)	99 54 (54.5)	94 14 (14.9)	163 60 (36.8)	163 67 (41.1)										
300 105 (35.0)	300 70 (23.3)	300 153 (51.0)	288 42 (14.6)	300 131 (43.7)	300 147 (49.0)		300 30 (10.0)	300 19 (6.3)							
158 62 (39.2)	158 47 (29.7)	158 77 (48.7)		158 56 (35.4)	158 70 (44.3)	157 36 (22.9)		158 12 (7.6)	158 11 (7.0)	158 17 (10.8)					
720 197 (27.4)	720 133 (18.5)	720 378 (52.5)	701 117 (16.7)	720 242 (33.6)	720 286 (39.7)		720 42 (5.8)					708 708 708	708 708 708	708 708 708	
				3,526 1,150 (32.6)	3,526 1,400 (39.7)							307 307 307	307 307 307	307 307 307	
39 21 (53.8)	39 15 (38.5)		165 44 (26.7)	165 51 (30.9)											
9 6 (-)	9 4 (-)	31 11 (35.5)	22 4 (-)	176 68 (38.6)	176 82 (46.6)		176 18 (10.2)	176 22 (12.5)				174 174 174	174 174 174	174 174 174	
				1,511 548 (36.3)	1,511 643 (42.6)										
				244 132 (54.1)	140 21 (15.0)							1,118 1,118 1,118	1,118 1,118 1,118	1,118 1,118 1,118	

団体名		総合判定	B M	血 I 压	中性 脂 肪	H D L コ ル	S L コ ル	L D L 口	ス テ 口	A A T	γ G T	尿 糖	血 糖	H N A S 1 P (b G c)	尿 蛋 白	赤 血 球 数
釜石市	検査人数 有所見者数	1,479 1,384 (93.6)	1,479 515 (34.8)	1,479 925 (62.5)	1,479 257 (17.4)	1,479 66 (4.5)	1,479 577 (39.0)	1,479 184 (12.4)	1,479 118 (8.0)	1,479 160 (10.8)	1,479 133 (9.0)	1,479 222 (15.0)	1,479 936 (63.3)	1,479 111 (7.5)	1,479 283 (19.1)	
大槌町	検査人数 有所見者数	552 463 (83.9)	552 200 (36.2)	552 343 (62.1)	552 112 (20.3)	552 34 (6.2)	552 230 (41.7)	552 88 (15.9)	552 51 (9.2)	552 75 (13.6)	549 64 (11.7)	552 116 (21.0)	552 341 (61.8)	549 37 (6.7)	21 8 (-)	
宮古市	検査人数 有所見者数	2,277 2,176 (95.6)	2,277 784 (34.4)	2,277 1,332 (58.5)	2,277 345 (15.2)	2,277 89 (3.9)	2,277 852 (37.4)	2,277 313 (13.7)	2,277 168 (7.4)	2,277 244 (10.7)	2,266 152 (6.7)	2,277 482 (21.2)	2,277 1,348 (59.2)	2,266 138 (6.1)	2,277 396 (17.4)	
山田町	検査人数 有所見者数	1,143 1,103 (96.5)	1,143 443 (38.8)	1,143 698 (61.1)	1,143 223 (19.5)	1,143 73 (6.4)	1,143 479 (41.9)	1,143 168 (14.7)	1,143 95 (8.3)	1,143 109 (9.5)	1,138 116 (10.2)	1,143 263 (23.0)	1,143 773 (67.6)	1,138 97 (8.5)	1,143 231 (20.2)	
岩泉町	検査人数 有所見者数	608 597 (98.2)	608 269 (44.2)	608 422 (69.4)	608 101 (16.6)	608 43 (7.1)	608 212 (34.9)	608 100 (16.4)	608 50 (8.2)	608 56 (9.2)	607 59 (9.7)	607 131 (21.6)	607 426 (70.2)	607 50 (8.2)	608 108 (17.8)	
田野畠村	検査人数 有所見者数	163 158 (96.9)	163 67 (41.1)	163 137 (84.0)	163 29 (17.8)	163 8 (4.9)	163 68 (41.7)	163 26 (16.0)	163 13 (8.0)	163 12 (7.4)	162 19 (11.7)	163 33 (20.2)	163 87 (53.4)	162 10 (6.2)	163 25 (15.3)	
洋野町	検査人数 有所見者数	856 818 (95.6)	856 363 (42.4)	856 588 (68.7)	856 166 (19.4)	856 39 (4.6)	856 245 (28.6)	856 135 (15.8)	856 80 (9.3)	856 102 (11.9)	856 79 (9.2)	856 167 (19.5)	856 525 (61.3)	856 62 (7.2)	856 160 (18.7)	
普代村	検査人数 有所見者数	162 157 (96.9)	162 66 (40.7)	162 112 (69.1)	162 9 (5.6)	162 9 (5.6)	162 56 (34.6)	162 29 (17.9)	162 18 (11.1)	162 28 (17.3)	162 13 (8.0)	162 68 (42.0)	162 106 (65.4)	162 10 (6.2)	162 32 (19.8)	
野田村	検査人数 有所見者数	228 222 (97.4)	228 77 (33.8)	228 137 (60.1)	228 45 (19.7)	228 13 (5.7)	228 99 (43.4)	228 44 (19.3)	228 20 (8.8)	228 22 (9.6)	228 27 (11.8)	228 57 (25.0)	228 170 (74.6)	228 14 (6.1)	228 45 (19.7)	
久慈市	検査人数 有所見者数	1,572 1,475 (93.8)	1,572 577 (36.7)	1,572 1,082 (16.5)	1,572 259 (4.8)	1,572 75 (27.5)	1,572 432 (19.0)	1,572 298 (11.2)	1,572 176 (11.2)	1,572 176 (11.2)	1,572 140 (8.9)	1,572 326 (20.7)	1,572 824 (52.4)	1,572 106 (6.7)	62 19 (30.6)	
二戸市	検査人数 有所見者数	1,514 1,439 (95.0)	1,514 527 (34.8)	1,514 738 (48.7)	1,514 293 (19.4)	1,514 88 (5.8)	1,514 513 (33.9)	1,514 239 (15.8)	1,514 140 (9.2)	1,514 150 (9.9)	1,512 154 (10.2)	1,514 363 (24.0)	1,514 1,093 (72.2)	1,512 93 (6.2)	1,514 278 (18.4)	
軽米町	検査人数 有所見者数	540 520 (96.3)	540 233 (43.1)	540 385 (71.3)	540 84 (15.6)	540 24 (4.4)	540 168 (31.1)	540 95 (17.6)	540 55 (10.2)	540 52 (9.6)	537 36 (6.7)	540 125 (23.1)	540 388 (71.9)	537 51 (9.5)	540 93 (17.2)	
一戸町	検査人数 有所見者数	1,113 1,064 (95.6)	1,113 450 (40.4)	1,113 762 (68.5)	1,113 154 (13.8)	1,113 45 (4.0)	1,113 332 (29.8)	1,113 180 (16.2)	1,113 76 (6.8)	1,113 103 (9.3)	1,108 143 (12.9)	1,113 257 (23.1)	1,113 720 (64.7)	1,108 114 (10.3)	1,113 201 (18.1)	
九戸村	検査人数 有所見者数	405 397 (98.0)	405 155 (38.3)	405 271 (66.9)	405 97 (24.0)	405 28 (6.9)	405 155 (38.3)	405 75 (18.5)	405 37 (9.1)	405 32 (7.9)	402 40 (10.0)	405 91 (22.5)	405 301 (74.3)	402 43 (10.7)	405 64 (15.8)	

血 色 量	血 球 容 積	心 電 図	眼 底 部	ク レ ア チ ニ ン	推 算 過 球 量	体 重	尿 潜 血 量	アル ブ ミ ン	尿 血 球 酸 数	白 小 板 数	血 小 板 数	尿 ア ク ニ レ ン	尿 リ ウ ト ム	尿 リ ウ カ ム	推 擷 定 取 塩
1,479	1,479	162	158	1,479	1,479	1,479						1,476	1,476	1,476	1,476
565	314	86	20	606	697										
(38.2)	(21.2)	(53.1)	(12.7)	(41.0)	(47.1)										
21	21	61	56	77	77										
10	10	26	12	22	25										
(-)	(-)	(42.6)	(21.4)	(28.6)	(32.5)										
2,277	2,277	2,276	2,223	2,277	2,277	2,277		2,277				2,266	2,266	2,266	2,266
791	454	1,190	376	872	1,002			155							
(34.7)	(19.9)	(52.3)	(16.9)	(38.3)	(44.0)			(6.8)							
1,143	1,143	1,139	1,111	1,143	1,143	1,143		1,143				1,138	1,138	1,138	1,138
470	253	646	187	504	577			116							
(41.1)	(22.1)	(56.7)	(16.8)	(44.1)	(50.5)			(10.1)							
608	608	608	588	608	608	608		608				607	607	607	607
218	138	360	104	258	301			49							
(35.9)	(22.7)	(59.2)	(17.7)	(42.4)	(49.5)			(8.1)							
163	163	163	157	163	163	163		163				162	162	162	162
49	34	102	24	55	71			5							
(30.1)	(20.9)	(62.6)	(15.3)	(33.7)	(43.6)			(3.1)							
856	856	852	830	856	856	856		856				856	856	856	856
340	185	481	104	314	355			55							
(39.7)	(21.6)	(56.5)	(12.5)	(36.7)	(41.5)			(6.4)							
162	162	162	157	162	162	162		162				162	162	162	162
57	29	94	21	62	73			11							
(35.2)	(17.9)	(58.0)	(13.4)	(38.3)	(45.1)			(6.8)							
228	228	228	219	228	228	228		228				228	228	228	228
105	51	130	37	85	94			12							
(46.1)	(22.4)	(57.0)	(16.9)	(37.3)	(41.2)			(5.3)							
62	62	1,559		1,572	1,572							1,572	1,572	1,572	1,572
37	21	894		590	696										
(59.7)	(33.9)	(57.3)		(37.5)	(44.3)										
1,514	1,514	1,472	1,350	1,514	1,514	1,514		1,514				1,512	1,512	1,512	1,512
521	354	821	195	623	707			123							
(34.4)	(23.4)	(55.8)	(14.4)	(41.1)	(46.7)			(8.1)							
540	540	539		540	540	540		540				537	537	537	537
188	121	304		191	228			59							
(34.8)	(22.4)	(56.4)		(35.4)	(42.2)			(10.9)							
1,113	1,113	1,111	1,032	1,113	1,113	1,113		1,113				1,108	1,108	1,108	1,108
372	254	667	178	437	513			95							
(33.4)	(22.8)	(60.0)	(17.2)	(39.3)	(46.1)			(8.5)							
405	405	404	393	405	405	405		405							
142	70	236	61	129	161			32							
(35.1)	(17.3)	(58.4)	(15.5)	(31.9)	(39.8)			(7.9)							

その他の健康診査

表9 年代別総合成績

()内は %

区分	計				男				女			
	検査 人数	有所見 者数	内 訳 要指導	内 訳 要医療	検査 人数	有所見 者数	内 訳 要指導	内 訳 要医療	検査 人数	有所見 者数	内 訳 要指導	内 訳 要医療
計	572	533	225	308	272	255	95	160	300	278	130	148
	(93.2)	(39.3)	(53.8)		(93.8)	(34.9)	(58.8)		(92.7)	(43.3)	(49.3)	
40~49 歳	58	53	26	27	29	28	12	16	29	25	14	11
	(91.4)	(44.8)	(46.6)		(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)	
50~59 歳	102	94	45	49	54	50	28	22	48	44	17	27
	(92.2)	(44.1)	(48.0)		(92.6)	(51.9)	(40.7)		(91.7)	(35.4)	(56.3)	
60~69 歳	168	156	60	96	98	93	27	66	70	63	33	30
	(92.9)	(35.7)	(57.1)		(94.9)	(27.6)	(67.3)		(90.0)	(47.1)	(42.9)	
70 歳以上	244	230	94	136	91	84	28	56	153	146	66	80
	(94.3)	(38.5)	(55.7)		(92.3)	(30.8)	(61.5)		(95.4)	(43.1)	(52.3)	

表10 項目および症度別成績

区分	B 腹 血			中 H ス L ス			A A γ			尿 血 H (N			尿 赤	
	M			性 D テ D テ	L ロ L ロ	S L G	T	T T P	糖 糖 c	糖 糖 c	b G A S 1 P	蛋 球	血 球	
	I 囲 壓	肪	レ ル	レ ル									白	数
検査人数	571	417	572	568	568	568	568	568	539	568	567	539	463	
有所見者数	263	207	306	147	52	240	102	100	99	75	144	303	48	84
	(46.1)	(49.6)	(53.5)	(25.9)	(9.2)	(42.3)	(18.0)	(17.6)	(17.4)	(13.9)	(25.4)	(53.4)	(8.9)	(18.1)
計	境界値		123	121	31	92	72	68	66	5	107	240	18	76
			(21.5)	(21.3)	(5.5)	(16.2)	(12.7)	(12.0)	(11.6)	(0.9)	(18.8)	(42.3)	(3.3)	(16.4)
	高 値	227	207	183	26	119	30	32	33	70	37	63	30	1
	内 訳	(39.8)	(49.6)	(32.0)	(4.6)	(21.0)	(5.3)	(5.6)	(5.8)	(13.0)	(6.5)	(11.1)	(5.6)	(0.2)
	低 値	36			0	21	29			0			7	
		(6.3)			(0)	(3.7)	(5.1)			(0)			(1.5)	
	判定保留												0	
													(0)	
検査人数	272	221	272	271	271	271	271	271	254	271	270	254	230	
有所見者数	114	125	130	74	37	106	56	58	51	77	131	31	47	
	(41.9)	(56.6)	(47.8)	(27.3)	(13.7)	(39.1)	(20.7)	(21.4)	(20.1)	(28.4)	(48.5)	(12.2)	(20.4)	
男	境界値		51	58	21	44	43	41	51	5	58	96	12	41
			(18.8)	(21.4)	(7.7)	(16.2)	(15.9)	(15.1)	(18.8)	(2.0)	(21.4)	(35.6)	(4.7)	(17.8)
	高 値	101	125	79	16	43	13	17	20	46	19	35	19	1
	内 訳	(37.1)	(56.6)	(29.0)	(5.9)	(15.9)	(4.8)	(6.3)	(7.4)	(18.1)	(7.0)	(13.0)	(7.5)	(0.4)
	低 値	13			0	16	19			0			5	
		(4.8)			(0)	(5.9)	(7.0)			(0)			(2.2)	
	判定保留													
検査人数	299	196	300	297	297	297	297	297	285	297	297	285	233	
有所見者数	149	82	176	73	15	134	46	42	24	67	172	17	37	
	(49.8)	(41.8)	(58.7)	(24.6)	(5.1)	(45.1)	(15.5)	(14.1)	(8.4)	(22.6)	(57.9)	(6.0)	(15.9)	
女	境界値		72	63	10	48	29	27	15	0	49	144	6	35
			(24.0)	(21.2)	(3.4)	(16.2)	(9.8)	(9.1)	(5.1)	(0)	(16.5)	(48.5)	(2.1)	(15.0)
	高 値	126	82	104	10	76	17	15	13	24	18	28	11	0
	内 訳	(42.1)	(41.8)	(34.7)	(3.4)	(25.6)	(5.7)	(5.1)	(4.4)	(8.4)	(6.1)	(9.4)	(3.9)	(0)
	低 値	23			0	5	10			0			2	
		(7.7)			(0)	(1.7)	(3.4)			(0)			(0.9)	
	判定保留												0	
													(0)	

症度別成績の内訳で次の検査項目については部分判定で集計 (判定 b は「境界値」、判定 c は「高値」) 尿糖、

()内は %

血 色 素 量	血 球 容 積	心 電 図	眼 底	ク レ ア チ ニ ン	推 算 過 球 量	体 重	尿 潜 血 量	アル ブ ミ	尿 素 窒 素	尿 酸	白 球 数	血 板 数	総 スル 数	テ レ クニ (-)	尿 ア レ ン (-)	尿 ア クニ ナ (-)	尿 リ トム (-)	尿 リ カム (-)	推 定 取 塩 分量
463 (32.4)	463 (25.7)	458 (44.3)	431 (17.4)	520 (31.3)	520 (30.6)	520	5 (-)	71 (1.4)	18 (-)	437 (8.7)	20 (-)	2 (-)	19 (-)	378	378	378	378		
150 (25.5)	119 (20.1)	203 (34.9)	75 (9.0)	163 (23.8)	159 (22.1)	115	2 (-)	1 (0)	3 (-)	38 (3.9)	2 (-)	1 (-)	4 (-)						
1 (0.2)	15 (3.2)	43 (9.4)	36 (8.4)	39 (7.5)		44	1 (-)	1 (-)	19 (4.3)	1 (-)	1 (-)	0 (-)	2 (-)						
31 (6.7)	11 (2.4)					44 (8.5)	1 (1.4)	0 (-)	2 (0.5)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)						
230 (30.9)	230 (24.8)	228 (47.8)	217 (17.5)	257 (22.2)	257 (26.1)	257	2 (-)	42 (2.4)	12 (-)	224 (11.2)	12 (-)	0 (-)	12 (-)	189	189	189	189		
71 (24.3)	57 (17.4)	109 (35.1)	38 (7.8)	57 (14.4)	67 (18.7)	56 (12.2)	0 (-)	1 (0)	3 (-)	25 (4.0)	1 (-)	0 (-)	2 (-)						
0 (0)	11 (4.8)	29 (12.7)	21 (9.7)	20 (7.8)		19 (7.4)	0 (-)	1 (-)	16 (7.1)	1 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (-)						
15 (6.5)	6 (2.6)					19 (7.4)	1 (2.4)	0 (-)	0 (0)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)						
233 (33.9)	233 (26.6)	230 (40.9)	214 (17.3)	263 (40.3)	263 (35.0)	263	3 (-)	29 (-)	6 (-)	213 (6.1)	8 (-)	2 (-)	7 (-)	189	189	189	189		
79 (26.6)	62 (22.7)	94 (34.8)	37 (10.3)	106 (33.1)	92 (25.5)	67 (25.5)	2 (-)	0 (-)	0 (-)	13 (3.8)	1 (-)	1 (-)	1 (-)						
1 (0.4)	4 (1.7)	14 (6.1)	15 (7.0)	19 (7.2)		25 (9.5)	1 (-)	0 (-)	3 (1.4)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (-)						
16 (6.9)	5 (2.1)					25 (9.5)	0 (-)	0 (-)	2 (0.9)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)						
						0 (-)													

尿蛋白、心電図、眼底、尿潜血、腹部超音波、聴力

若年者健康診査／女性健康診査

職場の健康診断や特定健康診査の対象外とされる若い人を対象とした「若年者健康診査」を実施する市町村がある。専業主婦や自営業などの女性を対象とした女性健康診査は1市のみで実施している。検査項目は特定健康診査と同程度の内容で実施している。

■実施状況

令和6年度の実施は30団体であった。

若年者健康診査は29団体で、受診者数は1,863人（前年度比99.0%）で前年度より18人減少した（表1、3）。

女性健康診査は前年度と同じ1団体のみ、受診者数も9人で、前年度と同じであった（表2、3）。なお、上記の他に個別健診として実施した女性健康診査が20件あった（P94その他各種検査参照）。

■健診成績

若年者健康診査の有所見率は65.1%で前年度（65.9%）をやや下回った。内訳は要指導42.1%、要医療23.0%であった（表1）。

項目別の有所見率では、BMIが42.1%と最も高く、次いでLDLコレステロール34.1%、腹囲26.4%、血色素量23.1%であった（表3）。

表1 若年者健康診査年代別総合成績

（）内は%

区分	計				男				女			
	検査 人数	有所見 者 数	内 訳		検査 人数	有所見 者 数	内 訳		検査 人数	有所見 者 数	内 訳	
計	1,863	1,212	784	428	737	524	290	234	1,126	688	494	194
	(65.1)	(42.1)	(23.0)		(71.1)	(39.3)	(31.8)		(61.1)	(43.9)	(17.2)	
29歳以下	400	247	165	82	187	124	72	52	213	123	93	30
	(61.8)	(41.3)	(20.5)		(66.3)	(38.5)	(27.8)		(57.7)	(43.7)	(14.1)	
30～39歳	1,463	965	619	346	550	400	218	182	913	565	401	164
	(66.0)	(42.3)	(23.7)		(72.7)	(39.6)	(33.1)		(61.9)	(43.9)	(18.0)	

表2 女性健康診査年代別総合成績 （）内は%

区分	検査 人数	有所見 者 数	内 訳		
			要指導	要医療	
計	9	5	3	2	
	(-)	(-)	(-)	(-)	
29歳以下	3	1	1	0	
	(-)	(-)	(-)	(-)	
30～39歳	6	4	2	2	
	(-)	(-)	(-)	(-)	

表3 団体および項目別成績

団体名	区分	総合判定	B 腹 血			中性脂			A A γ			尿 血 H			尿
			M	I	圧	D	D	L	S	L	G	T	P	糖	糖
計	検査人数	1,872	1,858	1,305	1,872	1,872	1,872	1,872	1,823	1,823	1,823	1,868	1,823	1,823	1,868
	有所見者数	1,217	782	344	384	348	88	638	221	391	244	35	83	248	54
盛岡市	女性	検査人数	9	8	9	9	9	9				9			9
		有所見者数	5	2	1	1	0	3				0			0
紫波町	若年	検査人数	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
		有所見者数	37	30	20	17	9	2	34	13	22	13	2	2	12
滝沢市	若年	検査人数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		有所見者数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八幡平市	若年	検査人数	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
		有所見者数	34	20	16	9	6	3	25	8	11	8	2	1	9
葛巻町	若年	検査人数	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
		有所見者数	35	27	18	12	3	3	10	9	16	8	0	3	6
岩手町	若年	検査人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
		有所見者数	16	14	8	9	10	4	10	4	6	6	1	0	3
花巻市	若年	検査人数	89	88	88	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
		有所見者数	61	29	19	15	22	5	30	12	13	9	0	6	14
西和賀町	若年	検査人数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		有所見者数	6	0	0	1	1	0	5	0	1	0	0	0	2
奥州市	若年	検査人数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		有所見者数	4	3	3	1	2	1	4	2	2	0	0	0	1
金ヶ崎町	若年	検査人数	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
		有所見者数	32	21	12	10	7	3	17	6	13	8	2	5	7
一関市	若年	検査人数	476	473	476	476	476	476	476	476	476	476	475	476	476
		有所見者数	299	209	80	83	17	141	41	80	52	7	27	52	8
平泉町	若年	検査人数	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
		有所見者数	33	25	12	13	14	2	15	7	16	7	0	0	10
陸前高田市	若年	検査人数	95	92	92	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
		有所見者数	61	40	26	28	20	1	35	10	17	8	3	3	14
住田町	若年	検査人数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
		有所見者数	7	4	5	3	4	0	5	0	1	0	0	2	0
大船渡市	若年	検査人数	71	70	70	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
		有所見者数	49	27	19	25	16	3	23	18	25	17	2	3	8
遠野市	若年	検査人数	74	73	73	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
		有所見者数	50	35	18	13	8	5	26	10	17	9	4	3	20

()内は %

赤 血 球 数 量	血 球 容 積	血 球 電 底	心 眼 ク レ ア チ ニ ン	推 算 ろ 系 過 球 量	体 尿 潜 血 尿 アル ブ ミ ン	尿 血 球 酸 数	白 血 球 数	血 小 板 数	聴 力	尿 ア ク ニ レ ン	尿 リ ナ ト ム	尿 リ ウ ト ム	推 定 取 カ ム	攝 塩 分 量
1,686 244 (14.5)	1,686 390 (23.1)	1,685 344 (20.4)	759 133 (17.5)	400 12 (3.0)	1,541 193 (12.5)	1,541 13 (0.8)	16 1 (-)	96 2 (2.1)	1,104 123 (11.1)	4 0 (-)	4 2 (-)	1 0 (-)	1,080 1,080 1,080	
9 1 (-)	9 3 (-)	9 2 (-)												
1 1 (-)	1 1 (-)	1 0 (-)												
43 10 (23.3)	43 11 (23.3)	43 7 (25.6)	43 4 (16.3)	43 7 (9.3)	43 0 (16.3)	43 (0)		43 8 (18.6)		43 43 43		43 43 43		
48 5 (10.4)	48 11 (22.9)	48 10 (20.8)	48 8 (16.7)	48 2 (4.2)	48 3 (6.3)	48 (0)		48 6 (12.5)		48 48 48		48 48 48		
33 5 (15.2)	33 7 (21.2)	33 7 (21.2)	33 7 (21.2)	33 6 (18.2)	33 0 (0)	33 (9.1)		33 3 (9.1)		33 33 33		33 33 33		
89 7 (7.9)	89 17 (19.1)	89 13 (14.6)		89 12 (13.5)	89 1 (1.1)			89 4 (4.5)		89 89 89		89 89 89		
10 2 (-)	10 3 (-)	10 4 (-)	10 3 (-)	10 0 (-)	10 0 (-)	10 0 (-)		10 2 (-)		10 10 10		10 10 10		
4 1 (-)	4 1 (-)	4 1 (-)	4 0 (-)	4 0 (-)	4 0 (-)	4 0 (-)		4 1 (-)		4 1 0		4 1 2		
44 9 (20.5)	44 7 (15.9)	44 9 (20.5)	44 5 (11.4)	44 0 (0)	44 6 (13.6)	44 0 (0)		44 4 (9.1)		44 44 44		44 44 44		
476 68 (14.3)	476 122 (25.6)	476 103 (21.6)		476 70 (14.7)	476 6 (1.3)									
56 7 (12.5)	56 10 (17.9)	56 9 (16.1)								56 56 56		56 56 56		
95 15 (15.8)	95 21 (22.1)	95 16 (16.8)		95 9 (9.5)	95 1 (1.1)			95 5 (5.3)						
12 0 (-)	12 1 (-)	12 2 (-)	12 1 (-)	12 0 (-)	12 2 (-)	12 0 (-)		12 0 (-)		12 12 12		12 12 12		
				71 11 (15.5)	71 1 (1.4)									
74 18 (24.3)	74 22 (29.7)	74 19 (25.7)	9 2 (-)	2 1 (-)	10 1 (-)	10 0 (-)		74 5 (6.8)		74 74 74		74 74 74		

団体名	区分	総合判定	B 腹 血			中性脂肪			A A γ			尿 血			H _b (N G A S 1 P c))	尿 蛋 白
			M	I	固 压	H D L	S D L	L G T	尿 糖	血 糖						
釜石市	若年	検査人数	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
		有所見者数	33	24	15	10	15	4	25	8	17	10	0	2	7	3
大槌町	若年	検査人数	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	38	39	39	38
		有所見者数	27	19	8	9	10	3	13	7	10	11	1	1	7	0
宮古市	若年	検査人数	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
		有所見者数	140	83	56	36	37	10	82	22	40	20	3	5	25	7
山田町	若年	検査人数	40	39	40	40	40	40					40			40
		有所見者数	25	12	4	9	3	18					2			1
岩泉町	若年	検査人数	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
		有所見者数	20	17	8	6	3	0	9	2	3	3	1	2	2	0
田野畠村	若年	検査人数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		有所見者数	8	9	7	2	0	0	4	2	4	3	0	1	2	1
洋野町	若年	検査人数	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
		有所見者数	28	13	4	6	9	2	12	6	8	9	1	1	3	3
普代村	若年	検査人数	8	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
		有所見者数	7	5	3	4	2	1	2	2	2	1	0	1	3	0
野田村	若年	検査人数	30	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		有所見者数	16	10	7	8	7	1	6	4	7	4	0	1	4	3
久慈市	若年	検査人数	66	65	65	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
		有所見者数	47	22	16	12	8	2	17	8	14	12	1	2	6	0
二戸市	若年	検査人数	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
		有所見者数	35	20	14	8	7	2	17	2	10	4	1	4	11	0
軽米町	若年	検査人数	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
		有所見者数	24	14	10	6	1	12	3	9	7	0	2	3	2	2
一戸町	若年	検査人数	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
		有所見者数	58	34	19	25	22	9	24	8	19	11	2	6	10	1
九戸村	若年	検査人数	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	24	26	26	24
		有所見者数	19	13	11	7	7	1	14	7	8	4	0	0	6	2

赤 血 球 数 量	血 球 容 積	血 球 電 底	心 眼 ク レ ア チ ニ ン	推 体 算 ろ 糸 過 球 量	尿 潜 血 尿 アル ブ ミ ン	尿 血 球 酸 白 血 球 小 板 数	聴 力	尿 ア ク ニ レ ン	尿 リ ウ ト ム	尿 リ ウ カ ム	推 摸 定 取 塩 分 量
50	50	50	2	5	4	4		50	50	50	50
5	10	8	0	1	0	0		11			
(10.0)	(20.0)	(16.0)	(-)	(-)	(-)	(-)		(22.0)			
39	39	39		39	39			39			
10	6	11			4	0		8			
(25.6)	(15.4)	(28.2)		(10.3)	(0)			(20.5)			
201	201	201	201	1	201	201		201	201	201	201
21	49	31	35	0	22	3		18			
(10.4)	(24.4)	(15.4)	(17.4)	(-)	(10.9)	(1.5)		(9.0)			
40	40	40							40	40	40
5	11	10									
(12.5)	(27.5)	(25.0)									
									44	44	44
10	10	10		10	10			10	10	10	10
2	2	3			0	0		4			
(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)		(-)			
58	58	58	58		58	58		58	58	58	58
7	11	13	10		9	0		4			
(12.1)	(19.0)	(22.4)	(17.2)		(15.5)	(0)		(6.9)			
8	8	8	8	8	8	8		8	8	8	8
2	1	1	1	0	1	0		2			
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)			
30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	30
3	3	3	5	0	3	0		6			
(10.0)	(10.0)	(10.0)	(16.7)	(0)	(10.0)	(0)		(20.0)			
66	66	66	66	66	66	66		66	66	66	66
8	16	12	10	1	4	0		4			
(12.1)	(24.2)	(18.2)	(15.2)	(1.5)	(6.1)	(0)		(6.1)			
47	47	47	47	47	47	47		47	47	47	47
4	9	9	8	2	5	0		3			
(8.5)	(19.1)	(19.1)	(17.0)	(4.3)	(10.6)	(0)		(6.4)			
33	33	33	33		33	33		33	33	33	33
2	5	4	12		2	0		6			
(6.1)	(15.2)	(12.1)	(36.4)		(6.1)	(0)		(18.2)			
84	84	84	84	84	84	84		84	84	84	84
21	23	25	15	1	10	1		2	10		
(25.0)	(27.4)	(29.8)	(17.9)	(1.2)	(11.9)	(1.2)		(2.4)	(11.9)		
26	26	26	26		26	26		26			
5	8	8	4		6	0		6			
(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)		(-)			

結核検診

わが国の結核患者の動向などから、結核予防法は2006（平成18）年に廃止となり、その後、結核の検診は感染症法に基づいて実施されるようになった。検診の対象は65歳以上の住民と、介護老人保健施設や社会福祉施設等である。そのため、身障者用胸部X線検診車を稼働させているが、寝たきりの方や車いすの方もより受診しやすい環境を整えるため、令和2年度にポータブル撮影装置を導入し、本格運用を開始している。

■実施状況

令和6年度の実施団体は、14市町村と福祉施設等であった。受診者数は市町村15,126人、福祉施設等8,176人の計23,302人（前年度比118.9%）で、前年度より3,698人増加した（表2）。また、65歳以上が受診者の約9割を占めていた（表1）。

■検診成績

全体の有所見率8.6%で前年度（5.7%）より増加、内訳は要経過観察0.6%、要精密検査2.1%であった。性別の有所見率では、男性が10.4%と、女性7.7%より高く、年代別では男女ともに60歳以上で高くなる傾向にあった（表1）。

表1 年代別成績

（ ）内は%

区分	計				男					女					
	有所見者内訳				有所見者内訳					有所見者内訳					
	検査 人数	有所見 者数	処置 不要	要経過 観察	要精密 検査	検査 人数	有所見 者数	処置 不要	要経過 観察	要精密 検査	検査 人数	有所見 者数	処置 不要	要経過 観察	要精密 検査
計	23,302	2,015	1,370	148	497	8,547	886	629	51	206	14,755	1,129	741	97	291
	(8.6)	(5.9)	(0.6)	(2.1)		(10.4)	(7.4)	(0.6)	(2.4)		(7.7)	(5.0)	(0.7)	(2.0)	
29歳以下	529	2	0	1	1	366	0	0	0	0	163	2	0	1	1
	(0.4)	(0)	(0.2)	(0.2)		(0)	(0)	(0)	(0)		(1.2)	(0)	(0.6)	(0.6)	
30～34歳	299	3	2	0	1	187	0	0	0	0	112	3	2	0	1
	(1.0)	(0.7)	(0)	(0.3)		(0)	(0)	(0)	(0)		(2.7)	(1.8)	(0)	(0.9)	
35～39歳	247	2	1	0	1	162	1	0	0	1	85	1	1	0	0
	(0.8)	(0.4)	(0)	(0.4)		(0.6)	(0)	(0)	(0.6)		(1.2)	(1.2)	(0)	(0)	
40～44歳	279	5	3	0	2	158	3	2	0	1	121	2	1	0	1
	(1.8)	(1.1)	(0)	(0.7)		(1.9)	(1.3)	(0)	(0.6)		(1.7)	(0.8)	(0)	(0.8)	
45～49歳	287	2	0	1	1	169	0	0	0	0	118	2	0	1	1
	(0.7)	(0)	(0.3)	(0.3)		(0)	(0)	(0)	(0)		(1.7)	(0)	(0.8)	(0.8)	
50～54歳	305	6	1	3	2	170	1	0	1	0	135	5	1	2	2
	(2.0)	(0.3)	(1.0)	(0.7)		(0.6)	(0)	(0.6)	(0)		(3.7)	(0.7)	(1.5)	(1.5)	
55～59歳	275	6	4	0	2	170	5	3	0	2	105	1	1	0	0
	(2.2)	(1.5)	(0)	(0.7)		(2.9)	(1.8)	(0)	(1.2)		(1.0)	(1.0)	(0)	(0)	
60～64歳	533	36	18	2	16	253	14	5	2	7	280	22	13	0	9
	(6.8)	(3.4)	(0.4)	(3.0)		(5.5)	(2.0)	(0.8)	(2.8)		(7.9)	(4.6)	(0)	(3.2)	
65～69歳	3,360	342	229	7	106	1,283	137	88	5	44	2,077	205	141	2	62
	(10.2)	(6.8)	(0.2)	(3.2)		(10.7)	(6.9)	(0.4)	(36.0)		(9.9)	(6.8)	(0.1)	(3.0)	
70～74歳	4,561	437	344	11	82	1,714	186	144	6	36	2,847	251	200	5	46
	(9.6)	(7.5)	(0.2)	(1.8)		(10.9)	(8.4)	(0.4)	(2.1)		(8.8)	(7.0)	(0.2)	(1.6)	
75～79歳	4,206	445	313	15	117	1,572	219	164	10	45	2,634	226	149	5	72
	(10.6)	(7.4)	(0.4)	(2.8)		(13.9)	(10.4)	(0.6)	(2.9)		(8.6)	(5.7)	(0.2)	(2.7)	
80歳以上	8,421	729	455	108	166	2,343	320	223	27	70	6,078	409	232	81	96
	(8.7)	(5.4)	(1.3)	(2.0)		(13.7)	(9.5)	(1.2)	(3.0)		(6.7)	(3.8)	(1.3)	(1.6)	

表2 団体別成績

()内は %

区分	計					男					女						
	有所見者内訳					有所見者内訳					有所見者内訳						
	検査	有所見者	数	処置	要経過	要精密	検査	有所見者	数	処置	要経過	要精密	検査	有所見者	数	処置	要経過
計	23,302	2,015	1,370	148	497		8,547	886	629	51	206		14,755	1,129	741	97	291
	(8.6)	(5.9)	(0.6)	(2.1)			(10.4)	(7.4)	(0.6)	(2.4)			(7.7)	(5.0)	(0.7)	(2.0)	
市町村小計	15,126	1,843	1,344	23	476		5,560	820	614	12	194		9,566	1,023	730	11	282
	(12.2)	(8.9)	(0.2)	(3.1)			(14.7)	(11.0)	(0.2)	(3.5)			(10.7)	(7.6)	(0.1)	(2.9)	
盛岡市	1,875	144	69	1	74		634	50	21	0	29		1,241	94	48	1	45
	(7.7)	(3.7)	(0.1)	(3.9)			(7.9)	(3.3)	(0)	(4.6)			(7.6)	(3.9)	(0.1)	(3.6)	
滝沢市	2,755	460	401	2	57		1,134	236	204	1	31		1,621	224	197	1	26
	(16.7)	(14.6)	(0.1)	(2.1)			(20.8)	(18.0)	(0.1)	(2.7)			(13.8)	(12.2)	(0.1)	(1.6)	
葛巻町	1	0	0	0	0		0						1	0	0	0	0
	(-)	(-)	(-)	(-)									(-)	(-)	(-)	(-)	
花巻市	1,420	116	82	4	30		629	56	42	2	12		791	60	40	2	18
	(8.2)	(5.8)	(0.3)	(2.1)			(8.9)	(6.7)	(0.3)	(1.9)			(7.6)	(5.1)	(0.3)	(2.3)	
西和賀町	2,858	316	194	9	113		871	116	67	6	43		1,987	200	127	3	70
	(11.1)	(6.8)	(0.3)	(4.0)			(13.3)	(7.7)	(0.7)	(4.9)			(10.1)	(6.4)	(0.2)	(3.5)	
一関市	323	30	21	0	9		128	15	11	0	4		195	15	10	0	5
	(9.3)	(6.5)	(0)	(2.8)			(11.7)	(8.6)	(0)	(3.1)			(7.7)	(5.1)	(0)	(2.6)	
平泉町	2,289	288	219	0	69		748	111	85	0	26		1,541	177	134	0	43
	(12.6)	(9.6)	(0)	(3.0)			(14.8)	(11.4)	(0)	(3.5)			(11.5)	(8.7)	(0)	(2.8)	
陸前高田市	554	85	67	0	18		195	34	31	0	3		359	51	36	0	15
	(15.3)	(12.1)	(0)	(3.2)			(17.4)	(15.9)	(0)	(1.5)			(14.2)	(10.0)	(0)	(4.2)	
住田町	37	8	4	0	4		15	5	2	0	3		22	3	2	0	1
	(21.6)	(10.8)	(0)	(10.8)			(-)	(-)	(-)	(-)			(-)	(-)	(-)	(-)	
山田町	563	72	64	2	6		247	47	45	1	1		316	25	19	1	5
	(12.8)	(11.4)	(0.4)	(1.1)			(19.0)	(18.2)	(0.4)	(0.4)			(6.0)	(0.3)	(1.6)		
普代村	1,495	206	137	3	66		576	95	64	1	30		919	111	73	2	36
	(13.8)	(9.2)	(0.2)	(4.4)			(16.5)	(11.1)	(0.2)	(5.2)			(12.1)	(7.9)	(0.2)	(3.9)	
野田村	91	11	9	0	2		47	5	4	0	1		44	6	5	0	1
	(12.1)	(9.9)	(0)	(2.2)			(10.6)	(8.5)	(0)	(2.1)			(13.6)	(11.4)	(0)	(2.3)	
久慈市	103	12	7	0	5		27	2	2	0	0		76	10	5	0	5
	(11.7)	(6.8)	(0)	(4.9)			(-)	(-)	(-)	(-)			(13.2)	(6.6)	(0)	(6.6)	
九戸村	762	95	70	2	23		309	48	36	1	11		453	47	34	1	12
	(12.5)	(9.2)	(0.3)	(3.0)			(15.5)	(11.7)	(0.3)	(3.6)			(10.4)	(7.5)	(0.2)	(2.6)	
福祉施設等小計	8,176	172	26	125	21		2,987	66	15	39	12		5,189	106	11	86	9
	(2.1)	(0.3)	(1.5)	(0.3)			(2.2)	(0.5)	(1.3)	(0.4)			(2.0)	(0.2)	(1.7)	(0.2)	

肺がん検診

近年、肺がんは我が国のがん死亡の第1位であり、死亡率は未だ高止まりの状態にある。肺がん検診は1998(平成10)年に一般財源化され、2008(平成20)年には検診の見直しが行われた。科学的根拠に基づく有効性の観点から40歳以上を対象に、胸部X線検査と喫煙によるハイリスク者には喀痰細胞診を併用する検診であるが、胸部X線検査では二重読影や比較読影体制をとるのが標準となった。当協会では、それらに加えて診断支援として経時的差分画像を利用したDRによる胸部X線撮影を取り入れ、精度の高い肺がん検診を推進している。

■検診方法

問診

胸部X線撮影……DR (Digital Radiography)

喀痰細胞診検査……集細胞法

■実施状況

令和6年度の実施団体は、胸部X線検査が29団体(28市町村と福祉施設関係団体)、喀痰細胞診検査が26市町村であった(表2,3)。受診者の総数は83,504人(前年度比95.2%)で前年度より4,213人減少した。検査別に、胸部X線検査は83,504人(前年度比95.2%)、喀痰細胞診検査は1,861人(前年度比91.5%)であった(表2,3)。

なお、胸部X線検査に喀痰細胞診検査を併用したのは26団体で、受診者数は83,504人であった(表1,2,3)。

■判定基準と指導区分

区分	所見	指導区分
胸部X線	A 読影不能	再撮影
	B 異常所見を認めない	
	C 異常所見を認めるが精査を必要としない	定期検診
	D 異常所見を認めるが肺がん以外の疾患が考えられる	精密検査
	E 肺がんの疑い	
喀痰細胞診	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、軽度異型扁平上皮化細胞、絨毛円柱上皮細胞	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	3~6ヶ月後に追加検査と追跡
	D 高度(境界)異型扁平上皮細胞、または悪性腫瘍の疑いのある細胞を認める	ただちに精密検査
	E 悪性腫瘍細胞を認める	

表1 総合成績

()内は %

区分	計	男	女
検査人数	83,504	35,842	47,662
要精密検査者数	3,293 (3.9)	1,640 (4.6)	1,653 (3.5)
判定区分	A 0 (0)	0 (0)	0 (0)
	B 77,847 (93.2)	32,748 (91.4)	45,099 (94.6)
	C 2,364 (2.8)	1,454 (4.1)	910 (1.9)
	D 986 (1.2)	540 (1.5)	446 (0.9)
	E 2,307 (2.8)	1,100 (3.1)	1,207 (2.5)

※喀痰細胞診単独実施は含まない

検査別成績

表2 胸部X線検査団体別成績

市町村名	計					男					女							
	検査 人数	判定区分				検査 人数	判定区分				検査 人数	判定区分						
		A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D	E		
計	83,504	0	77,855	2,360	982	2,307	35,842	0	32,755	1,451	536	1,100	47,662	0	45,100	909	446	1,207
市町村小計	83,322	0	77,710	2,338	972	2,302	35,776	0	32,701	1,443	532	1,100	47,546	0	45,009	895	440	1,202
盛岡市	466	0	443	10	8	5	195	0	185	5	3	2	271	0	258	5	5	3
零石町	1,925	0	1,799	54	30	42	801	0	734	31	18	18	1,124	0	1,065	23	12	24
紫波町	804	0	764	14	8	18	305	0	286	7	3	9	499	0	478	7	5	9
滝沢市	5,373	0	4,904	293	61	115	2,074	0	1,829	166	30	49	3,299	0	3,075	127	31	66
八幡平市	2,882	0	2,708	74	25	75	1,249	0	1,153	52	16	28	1,633	0	1,555	22	9	47
葛巻町	343	0	327	5	3	8	160	0	154	3	0	3	183	0	173	2	3	5
花巻市	11,634	0	10,784	392	155	303	5,451	0	4,931	272	90	158	6,183	0	5,853	120	65	145
北上市	6,194	0	5,766	207	59	162	2,368	0	2,162	105	35	66	3,826	0	3,604	102	24	96
西和賀町	379	0	342	11	7	19	186	0	161	8	5	12	193	0	181	3	2	7
奥州市	13,776	0	13,145	29	113	489	5,679	0	5,394	11	62	212	8,097	0	7,751	18	51	277
金ヶ崎町	2,472	0	2,369	2	7	94	1,071	0	1,014	2	4	51	1,401	0	1,355	0	3	43
一関市	9,648	0	8,900	319	134	295	4,488	0	4,050	205	72	161	5,160	0	4,850	114	62	134
平泉町	600	0	545	31	8	16	303	0	264	25	3	11	297	0	281	6	5	5
陸前高田市	2,286	0	2,113	85	35	53	957	0	856	59	19	23	1,329	0	1,257	26	16	30
住田町	258	0	242	6	2	8	126	0	116	4	2	4	132	0	126	2	0	4
大船渡市	3,819	0	3,541	138	50	90	1,493	0	1,356	77	21	39	2,326	0	2,185	61	29	51
釜石市	2,856	0	2,670	85	31	70	1,181	0	1,086	49	6	40	1,675	0	1,584	36	25	30
大槌町	1,450	0	1,333	52	22	43	611	0	551	27	12	21	839	0	782	25	10	22
山田町	1,063	0	996	26	14	27	518	0	475	20	9	14	545	0	521	6	5	13
田野畠村	398	0	364	17	4	13	180	0	164	8	2	6	218	0	200	9	2	7
洋野町	2,186	0	2,051	59	29	47	941	0	852	40	20	29	1,245	0	1,199	19	9	18
普代村	277	0	253	8	2	14	139	0	128	6	1	4	138	0	125	2	1	10
野田村	556	0	496	38	5	17	252	0	218	26	3	5	304	0	278	12	2	12
久慈市	3,774	0	3,498	129	54	93	1,635	0	1,475	86	33	41	2,139	0	2,023	43	21	52
戸戸市	3,740	0	3,491	120	52	77	1,550	0	1,408	68	30	44	2,190	0	2,083	52	22	33
軽米町	1,458	0	1,352	63	9	34	652	0	586	42	7	17	806	0	766	21	2	17
戸戸町	2,601	0	2,415	70	42	74	1,163	0	1,065	39	26	33	1,438	0	1,350	31	16	41
九戸村	104	0	99	1	3	1	48	0	48	0	0	0	56	0	51	1	3	1
福祉施設等小計	182	0	145	22	10	5	66	0	54	8	4	0	116	0	91	14	6	5

表3 咳痰細胞診検査団体別成績

市町村名	計					男					女							
	検査 人数	判定区分				検査 人数	判定区分				検査 人数	判定区分						
		A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D	E		
計	1,861	179	1,672	4	4	2	1,758	168	1,581	3	4	2	103	11	91	1	0	0
零石町	2	0	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紫波町	23	5	18	0	0	0	21	5	16	0	0	0	2	0	2	0	0	0
滝沢市	42	3	39	0	0	0	37	3	34	0	0	0	5	0	5	0	0	0
八幡平市	11	1	10	0	0	0	11	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
葛巻町	14	0	14	0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
花巻市	4	1	3	0	0	0	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北上市	293	29	264	0	0	0	275	28	247	0	0	0	18	1	17	0	0	0
西和賀町	136	7	127	1	1	0	126	6	119	0	1	0	10	1	8	1	0	0
奥州市	5	1	4	0	0	0	5	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金ヶ崎町	551	53	495	1	2	0	523	51	469	1	2	0	28	2	26	0	0	0
一関市	187	28	156	1	0	2	178	27	148	1	0	2	9	1	8	0	0	0
平泉町	155	4	149	1	1	0	148	4	142	1	1	0	7	0	7	0	0	0
陸前高田市	7	1	6	0	0	0	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
住田町	17	3	14	0	0	0	16	3	13	0	0	0	1	0	1	0	0	0
大船渡市	6	0	6	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
釜石市	60	2	58	0	0	0	57	2	55	0	0	0	3	0	3	0	0	0
大槌町	41	0	41	0	0	0	39	0	39	0	0	0	2	0	2	0	0	0
山田町	30	2	28	0	0	0	28	2	26	0	0	0	2	0	2	0	0	0
田野畠村	34	3	31	0	0	0	34	3	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
洋野町	33	10	23	0	0	0	33	10	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
普代村	29	2	27	0	0	0	27	2	25	0	0	0	2	0	2	0	0	0
野田村	19	1	18	0	0	0	16	0	16	0	0	0	3	1	2	0	0	0
久慈市	63	11	52	0	0	0	53	6	47	0	0	0	10	5	5	0	0	0
戸戸市	95	12	83	0	0	0	94	12	82	0	0	0	1	0	1	0	0	0
軽米町	3	0	3	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九戸村	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

大腸がん検診

岩手県のがん罹患状況をみると、近年、最も多いのが大腸がんであり、死亡数も肺がんに次いで2位という状況が続いている（2021年岩手県がん登録事業報告書）。大腸がん検診の便潜血反応検査では2日法（便検体2本提出）が基本であるが、1本のみの提出者も少なくない。そこで、独自に受診勧奨リーフレットを作成して、40歳以上の方には毎年受診を呼びかけるとともに、検体2本提出の重要性や正しい便採取の方法を説明するなど、効果的な検診の推進に力を入れている。

■検診方法

便潜血反応検査（ラテックス凝集比濁法・2日法）

■実施状況

令和6年度の実施団体は、市町村が前年度より1団体増え15団体、他には福祉施設等であった。受診者の総数は36,701人（前年度比103.9%）で、前年度より1,392人増加した。市町村の受診者は前年度より1,324人増の36,287人で、福祉施設等は前年度より68人増えて414人であった（表）。

■検診成績

要精密検査の対象者は6.0%、前年度（5.8%）をわずかに上回った。性別にみると、男性8.1%、女性4.6%と男性が高く、この傾向が続いている（表）。

表 団体別成績

（ ）内は %

団体名	計		男		女	
	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数	検査人数	有所見者数
計	36,701	2,208 (6.0)	14,894	1,202 (8.1)	21,807	1,006 (4.6)
市町村小計	36,287	2,180 (6.0)	14,721	1,190 (8.1)	21,566	990 (4.6)
盛岡市	15,908	1,018 (6.4)	6,176	534 (8.6)	9,732	484 (5.0)
零石町	1,985	124 (6.2)	824	70 (8.5)	1,161	54 (4.7)
紫波町	2,991	168 (5.6)	1,178	94 (8.0)	1,813	74 (4.1)
八幡平市	2,884	162 (5.6)	1,215	91 (7.5)	1,669	71 (4.3)
西和賀町	700	38 (5.4)	285	16 (5.6)	415	22 (5.3)
金ヶ崎町	15	1 (-)	1	0 (-)	14	1 (-)
平泉町	868	46 (5.3)	383	24 (6.3)	485	22 (4.5)
陸前高田市	2,058	110 (5.3)	888	67 (7.5)	1,170	43 (3.7)
大船渡市	3,979	228 (5.7)	1,577	115 (7.3)	2,402	113 (4.7)
田野畠村	92	7 (7.6)	38	5 (13.2)	54	2 (3.7)
普代村	202	17 (8.4)	101	10 (9.9)	101	7 (6.9)
野田村	502	25 (5.0)	221	15 (6.8)	281	10 (3.6)
軽米町	1,283	88 (6.9)	587	59 (10.1)	696	29 (4.2)
一戸町	2,057	117 (5.7)	924	71 (7.7)	1,133	46 (4.1)
九戸市	763	31 (4.1)	323	19 (5.9)	440	12 (2.7)
福祉施設等小計	414	28 (6.8)	173	12 (6.9)	241	16 (6.6)

子宮頸がん検診

子宮頸がんの発症には、その多くにヒトパピローマウイルス（HPV）が関連しているといわれ、近年では若年層の発症が急増している。当協会では2012（平成24）年に細胞診結果報告様式をクラス分類からベセスダシステムに変更。2017（平成29）年に導入したLBC（液状化検体細胞診）法と併せて、検査精度の向上が図られた。また、LBC法では不適正検体が著しく減少したことから、再検査等の受診者の負担軽減に役立っている。今後は厚生労働省の指針改正を受け、HPV検査単独法にも対応していくかなければならない。

■検診方法

子宮頸部細胞診（LBC法）・内診

■実施状況

令和6年度の実施団体は13市町（うち1団体は細胞診のみ実施）と福祉施設等であった。受診者数は10,347人（前年度比101.4%）で、前年度より141人増加した。市町受診者は前年度

より165人増の10,256人、福祉施設等は24人減の91人であった（表1）。

■検診成績

要医療となったのは全体の2.6%で、前年度（2.3%）をやや上回った（表1）。

検査項目別の要医療の割合は、子宮頸部細胞診検査1.7%、内診1.5%であった（表2）。

表1 団体別総合成績

団体名	検査人数	内 訳					（ ）内は %	
		異常なし	処置不要	要経過観察	要医療	検査不能		
計	10,347	9,781 (94.5)	242 (2.3)	51 (0.5)	273 (2.6)	0 (0)		
市町村小計	10,256	9,695 (94.5)	238 (2.3)	51 (0.5)	272 (2.7)	0 (0)		
盛岡市	348	328 (94.3)	10 (2.9)	4 (1.1)	6 (1.7)	0 (0)		
零石町	564	538 (95.4)	11 (2.0)	3 (0.5)	12 (2.1)	0 (0)		
紫波町	1,075	1,000 (93.0)	35 (3.3)	6 (0.6)	34 (3.2)	0 (0)		
矢巾町	30	29 (96.7)	0 (0)	0 (0)	1 (3.3)	0 (0)		
滝沢市	1,492	1,400 (93.8)	36 (2.4)	15 (1.0)	41 (2.7)	0 (0)		
花巻市	2,743	2,609 (95.1)	54 (2.0)	2 (0.1)	78 (2.8)	0 (0)		
金ケ崎町	27	22 (-)	4 (-)	0 (-)	1 (-)	0 (-)		
一関市	1,902	1,830 (96.2)	31 (1.6)	0 (0)	41 (2.2)	0 (0)		
平泉町	216	209 (96.8)	2 (0.9)	0 (0)	5 (2.3)	0 (0)		
住田町	381	366 (96.1)	4 (1.0)	1 (0.3)	10 (2.6)	0 (0)		
大船渡市	1,223	1,120 (91.6)	45 (3.7)	18 (1.5)	40 (3.3)	0 (0)		
遠野市	1	0 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (-)	0 (-)		
軽米町	254	244 (96.1)	6 (2.4)	2 (0.8)	2 (0.8)	0 (0)		
福祉施設等小計	91	86 (94.5)	4 (4.4)	0 (0)	1 (1.1)	0 (0)		

表2 団体および項目別検査成績

団体名	子宮頸部細胞診					内 診				
	検査	内 訳				検査	内 診			
		人数	異常なし	処置不要	要医療		人数	異常なし	処置不要	要経過観察
計	10,347	10,035 (97.0)	131 (1.3)	181 (1.7)	0 (0)	6,167	5,905 (95.8)	118 (1.9)	51 (0.8)	93 (1.5)
市町村小計	10,256	9,947 (97.0)	129 (1.3)	180 (1.8)	0 (0)	6,076	5,816 (95.7)	116 (1.9)	51 (0.8)	93 (1.5)
盛岡市	348	344 (98.9)	3 (0.9)	1 (0.3)	0 (0)	348	332 (95.4)	7 (2.0)	4 (1.1)	5 (1.4)
零石町	564	549 (97.3)	6 (1.1)	9 (1.6)	0 (0)	564	553 (98.0)	5 (0.9)	3 (0.5)	3 (0.5)
紫波町	1,075	1,046 (97.3)	16 (1.5)	13 (1.2)	0 (0)	1,075	1,028 (95.6)	20 (1.9)	6 (0.6)	21 (2.0)
矢巾町	30	30 (100.0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	30	29 (96.7)	0 (0)	0 (0)	1 (3.3)
滝沢市	1,492	1,454 (97.5)	15 (1.0)	23 (1.5)	0 (0)	1,492	1,435 (96.2)	24 (1.6)	15 (1.0)	18 (1.2)
花巻市	2,743	2,635 (96.1)	43 (1.6)	65 (2.4)	0 (0)	465	437 (94.0)	12 (2.6)	2 (0.4)	14 (3.0)
金ヶ崎町	27	26 (-)	1 (-)	0 (-)	0 (-)	27	22 (-)	4 (-)	0 (-)	1 (-)
一関市	1,902	1,830 (96.2)	31 (1.6)	41 (2.2)	0 (0)	0				
平泉町	216	212 (98.1)	0 (0)	4 (1.9)	0 (0)	216	213 (98.6)	2 (0.9)	0 (0)	1 (0.5)
住田町	381	374 (98.2)	2 (0.5)	5 (1.3)	0 (0)	381	373 (97.9)	2 (0.5)	1 (0.3)	5 (1.3)
大船渡市	1,223	1,196 (97.8)	10 (0.8)	17 (1.4)	0 (0)	1,223	1,146 (93.7)	36 (2.9)	18 (1.5)	23 (1.9)
遠野市	1	0 (-)	0 (-)	1 (-)	0 (-)	1	1 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)
軽米町	254	251 (98.8)	2 (0.8)	1 (0.4)	0 (0)	254	247 (97.2)	4 (1.6)	2 (0.8)	1 (0.4)
福祉施設等小計	91	88 (96.7)	2 (2.2)	1 (1.1)	0 (0)	91	89 (97.8)	2 (2.2)	0 (0)	0 (0)

乳がん検診

乳がんにかかる人は年々増加し、近年は岩手県でも女性がかかるがんの第1位となっている。当協会では厚労省の指針に基づいて、2017（平成29）年度より乳がん検診の視触診を廃止した。乳房が豊富な高濃度乳房の多い年代は乳がん罹患率が高い年代でもあることから、乳房X線検査（マンモグラフィ）と超音波検査の併用検査を勧めている。また、乳房X線検査の読影判定には、一次・二次読影で判定が分かれた場合に3人目の医師が最終判定を行なう三次読影体制を導入、超音波との併用検査には総合判定を早くから導入して、検診精度の向上に取り組んでいる。

■検診方法

- ・乳房X線検査（マンモグラフィ）
- ・乳房超音波検査

■実施状況

令和6年度の実施団体は11市町村と福祉施設等であった。受診者数は9,078人（前年度比106.3%）で、前年度より536人増加した（表1）。検査項目別の受診者数は乳房X線検査の単独検診が7,567人で最も多く全体の83.4%を占めた。乳房超音波検査を含む検診の平均年齢は40歳代と乳房X線単独（64.3歳）より若く、市町によっては年代別に検査項目を設定したことが

うかがえた。また、福祉施設等では乳房超音波単独検診が多かった（表2）。

なお、この他に個別受診（判定なし）を609人に実施した（P94表：その他各種検査参照）。

■検診成績

要医療の割合は乳がん検診全体で1.9%と、前年度（1.9%）と同率であった（表1）。検査項目別にみると、乳房X線・乳房超音波検査併用検診が最も高く4.3%、乳房X線検査単独は1.5%、乳房超音波検査単独は2.9%であった（表1,表2）。

表2 検査項目別の検査成績

表2-1 乳房X線検査（単独）（平均年齢63.4歳）（）内は%

団体名	検査 人数	内 訳			
		異常なし	処置不要	要経過観察	要医療
計	9,078	8,391 (92.4)	515 (5.7)	0 (0)	172 (1.9)
市町村小計	8,841	8,175 (92.5)	499 (5.6)	0 (0)	167 (1.9)
盛岡市	262	252 (96.2)	6 (2.3)	0 (0)	4 (1.5)
零石町	594	536 (90.2)	42 (7.1)	0 (0)	16 (2.7)
紫波町	1,196	1,127 (94.2)	51 (4.3)	0 (0)	18 (1.5)
矢巾町	26	25 (-)	0 (-)	0 (-)	1 (-)
滝沢市	1,446	1,320 (91.3)	106 (7.3)	0 (0)	20 (1.4)
花巻市	3,047	2,755 (90.4)	225 (7.4)	0 (0)	67 (2.2)
金ヶ崎町	27	22 (-)	4 (-)	0 (-)	1 (-)
住田町	243	221 (90.9)	17 (7.0)	0 (0)	5 (2.1)
大船渡市	423	392 (92.7)	28 (6.6)	0 (0)	3 (0.7)
遠野市	1,307	1,261 (96.5)	18 (1.4)	0 (0)	28 (2.1)
軽米町	270	264 (97.8)	2 (0.7)	0 (0)	4 (1.5)
福祉施設等小計	237	216 (91.1)	16 (6.8)	0 (0)	5 (2.1)

団体名	検査 人数	内 訳			
		異常なし	処置不要	要経過観察	要医療
計	1,204	880 (73.1)	272 (22.6)	0 (0)	52 (4.3)
市町村小計	1,190	870 (73.1)	269 (22.6)	0 (0)	51 (4.3)
盛岡市	153	113 (73.9)	34 (22.2)	0 (0)	6 (3.9)
零石町	323	246 (76.2)	68 (21.1)	0 (0)	9 (2.8)
滝沢市	608	434 (71.4)	138 (22.7)	0 (0)	36 (5.9)
花巻市	44	33 (75.0)	11 (25.0)	0 (0)	0 (0)
住田町	62	44 (71.0)	18 (29.0)	0 (0)	0 (0)
福祉施設等小計	14	10 (-)	3 (-)	0 (-)	1 (-)

団体名	検査 人数	内 訳			
		異常なし	処置不要	要経過観察	要医療
計	307	249 (81.1)	49 (16.0)	0 (0)	9 (2.9)
市町村小計	198	152 (76.8)	41 (20.7)	0 (0)	5 (2.5)
盛岡市	149	111 (74.5)	35 (23.5)	0 (0)	3 (2.0)
紫波町	8	6 (-)	1 (-)	0 (-)	1 (-)
住田町	41	35 (85.4)	5 (12.2)	0 (0)	1 (2.4)
福祉施設等小計	109	97 (89.0)	8 (7.3)	0 (0)	4 (3.7)

前立腺特異抗原 (PSA) 検査

表 団体別成績

()内は %

団体名	検査人数	内訳			
		異常なし		要経過観察	
計	36,278	32,878	(90.6)	1,765	(4.9)
市町村小計	36,091	32,710	(90.6)	1,759	(4.9)
盛岡市	7,300	6,704	(91.8)	349	(4.8)
零石町	45	42	(93.3)	3	(6.7)
紫波町	596	543	(91.1)	28	(4.7)
八幡平市	1,037	942	(90.8)	48	(4.6)
葛巻町	696	616	(88.5)	34	(4.9)
岩手町	996	914	(91.8)	43	(4.3)
花巻市	5,844	5,204	(89.0)	287	(4.9)
北上市	1,858	1,680	(90.4)	91	(4.9)
西和賀町	80	67	(83.8)	9	(11.3)
奥州市	2,397	2,235	(93.2)	95	(4.0)
金ヶ崎町	138	125	(90.6)	9	(6.5)
一関市	3,102	2,799	(90.2)	163	(5.3)
平泉町	314	278	(88.5)	16	(5.1)
陸前高田市	759	704	(92.8)	30	(4.0)
住田町	160	146	(91.3)	10	(6.3)
大船渡市	773	718	(92.9)	24	(3.1)
遠野市	1,304	1,170	(89.7)	75	(5.8)
釜石市	379	352	(92.9)	17	(4.5)
大槌町	552	501	(90.8)	25	(4.5)
宮古市	1,402	1,256	(89.6)	78	(5.6)
山田町	558	502	(90.0)	34	(6.1)
岩泉町	179	159	(88.8)	7	(3.9)
田野畠村	159	135	(84.9)	10	(6.3)
洋野町	909	827	(91.0)	37	(4.1)
普代村	104	93	(89.4)	6	(5.8)
野田村	161	144	(89.4)	10	(6.2)
久慈市	1,552	1,407	(90.7)	80	(5.2)
二戸市	1,350	1,224	(90.7)	67	(5.0)
軽米町	387	343	(88.6)	21	(5.4)
一戸町	968	852	(88.0)	51	(5.3)
九戸村	32	28	(87.5)	2	(6.3)
福祉施設等小計	187	168	(89.8)	6	(3.2)
				13	(7.0)

肝炎ウイルス検査

表 団体別成績

団体名	計						男	
	HCV		HBs 抗原		HBs 抗体		HCV	
	検査人数	陽性者数	検査人数	陽性者数	検査人数	陽性者数	検査人数	陽性者数
計	8,340	4 (0.0)	8,809	45 (0.5)	1,667	263 (15.8)	3,885	3 (0.1)
市町村小計	8,194	4 (0.0)	8,194	40 (0.5)	1,168	185 (15.8)	3,801	3 (0.1)
盛岡市	2,562	3 (0.1)	2,562	6 (0.2)			1,168	2 (0.2)
零石町	22	0 (-)	22	0 (-)			17	0 (-)
紫波町	149	0 (0)	149	2 (1.3)	149	21 (14.1)	73	0 (0)
八幡平市	59	0 (0)	59	0 (0)			32	0 (0)
葛巻町	33	0 (0)	33	1 (3.0)			15	0 (-)
岩手町	106	0 (0)	106	0 (0)			59	0 (0)
花巻市	886	0 (0)	886	5 (0.6)			457	0 (0)
北上市	524	0 (0)	524	5 (1.0)			181	0 (0)
西和賀町	4	0 (-)	4	0 (-)			4	0 (-)
奥州市	748	0 (0)	748	3 (0.4)			352	0 (0)
金ヶ崎町	177	0 (0)	177	1 (0.6)	177	20 (11.3)	94	0 (0)
一関市	959	0 (0)	959	4 (0.4)			468	0 (0)
平泉町	55	0 (0)	55	1 (1.8)			23	0 (-)
陸前高田市	40	0 (0)	40	0 (0)			12	0 (-)
住田町	10	0 (-)	10	0 (-)			5	0 (-)
大船渡市	272	0 (0)	272	1 (0.4)	272	43 (15.8)	121	0 (0)
遠野市	187	0 (0)	187	0 (0)			97	0 (0)
釜石市	51	0 (0)	51	1 (2.0)			24	0 (-)
大槌町	210	0 (0)	210	3 (1.4)			104	0 (0)
宮古市	303	0 (0)	303	2 (0.7)			128	0 (0)
山田町	71	0 (0)	71	0 (0)			40	0 (0)
岩泉町	13	0 (-)	13	0 (-)			7	0 (-)
田野畠村	12	0 (-)	12	0 (-)	12	1 (-)	7	0 (-)
洋野町	75	0 (0)	75	0 (0)			27	0 (-)
普代村	28	0 (-)	28	0 (-)	28	7 (-)	15	0 (-)
野田村	18	0 (-)	18	0 (-)			11	0 (-)
久慈市	169	0 (0)	169	2 (1.2)	169	21 (12.4)	64	0 (0)
二戸市	211	0 (0)	211	1 (0.5)	211	34 (16.1)	98	0 (0)
軽米町	150	1 (0.7)	150	0 (0)	150	38 (25.3)	60	1 (1.7)
一戸町	71	0 (0)	71	1 (1.4)			33	0 (0)
九戸村	19	0 (-)	19	1 (-)			5	0 (-)
福祉施設等小計	146	0 (0)	615	5 (0.8)	499	78 (15.6)	84	0 (0)

()内は %

男				女			
HBs 抗原		HBs 抗体		HCV		HBs 抗原	
検査人数	陽性者数	検査人数	陽性者数	検査人数	陽性者数	検査人数	陽性者数
4,171	25 (0.6)	840 134 (16.0)		4,455	1 (0.0)	4,638	20 (0.4)
3,801	24 (0.6)	532 85 (16.0)		4,393	1 (0.0)	4,393	16 (0.4)
1,168	4 (0.3)	73 10 (13.7)	73 10 (13.7)	1,394	1 (0.1)	1,394	2 (0.1)
17	0 (-)			5	0 (-)	5	0 (-)
73	2 (2.7)			76	0 (0)	76	0 (0)
32	0 (0)			27	0 (-)	27	0 (-)
15	0 (-)			18	0 (-)	18	1 (-)
59	0 (0)			47	0 (0)	47	0 (0)
457	3 (0.7)			429	0 (0)	429	2 (0.5)
181	4 (2.2)			343	0 (0)	343	1 (0.3)
4	0 (-)			0		0	
352	0 (0)			396	0 (0)	396	3 (0.8)
94	0 (0)			83	0 (0)	83	1 (1.2)
468	2 (0.4)			491	0 (0)	491	2 (0.4)
23	1 (-)			32	0 (0)	32	0 (0)
12	0 (-)			28	0 (-)	28	0 (-)
5	0 (-)			5	0 (-)	5	0 (-)
121	0 (0)			151	0 (0)	151	1 (0.7)
97	0 (0)			90	0 (0)	90	0 (0)
24	1 (-)			27	0 (-)	27	0 (-)
104	1 (1.0)			106	0 (0)	106	2 (1.9)
128	2 (1.6)			175	0 (0)	175	0 (0)
40	0 (0)			31	0 (0)	31	0 (0)
7	0 (-)			6	0 (-)	6	0 (-)
7	0 (-)	7 1 (-)	15 3 (-)	5	0 (-)	5	0 (-)
27	0 (-)	48		0 (0)	48	0 (0)	
15	0 (-)	13		0 (-)	13	0 (-)	
11	0 (-)	7		0 (-)	7	0 (-)	
64	2 (3.1)	64 11 (17.2)		105	0 (0)	105	0 (0)
98	1 (1.0)	98 17 (17.3)		113	0 (0)	113	0 (0)
60	0 (0)	60 16 (26.7)		90	0 (0)	90	0 (0)
33	0 (0)	38		0 (0)	38	1 (2.6)	
5	1 (-)	14		0 (-)	14	0 (-)	
370	1 (0.3)	308 49 (15.9)		62	0 (0)	245	4 (1.6)
						191	29 (15.2)

骨粗鬆症予防検診

高齢者が寝たきりになる要因の1つとして骨粗鬆症による骨折がある。この検診は1994（平成6）年から、骨粗鬆症の予防と早期発見を目的として取組んでいる。検診はもとより、若年層には積極的に最大骨量を高める健康教育を、中高年層の骨量減少期には早めの保健指導を実施し、高齢期の骨折予防につなげている。

■測定方法

超音波法による骨強度測定（音響的骨評価）

測定部位：踵骨（かかと）

■実施状況

令和6年度の実施団体は、18市町村と福祉施設等であった。受診者数は4,560人（前年度比79.8%）で前年度より1,154人減少した。また、受診者の大多数は女性であった（表1、2）。

■検診成績

骨量は、男性の場合、年齢とともに緩やかに減少していくが、女性は閉経期に向かえる40歳代後半から急激に骨量が減少する。有所見率は加齢とともに上昇、女性の50歳以上で特に高率であった（表1）。

■判定区分

判 定		指示事項
A	基準範囲	異常なし
B	骨強度がやや低下	日常生活に注意
C	骨強度が低下	要受診

表1 年代別成績表

（ ）内は %

区分	計				男				女			
	検査 人数	有所見 者数	内 訳 要注意	内 訳 要受診	検査 人数	有所見 者数	内 訳 要注意	内 訳 要受診	検査 人数	有所見 者数	内 訳 要注意	内 訳 要受診
計	4,560 (62.1)	2,833 (44.5)	2,031 (17.6)	802	121 (43.0)	52 (28.9)	35 (14.0)	17	4,439 (62.6)	2,781 (45.0)	1,996 (17.7)	785
29歳以下	21 (-)	1 (-)	1 (-)	0 (-)	5 (-)	0 (-)	0 (-)	0 (-)	16 (-)	1 (-)	1 (-)	0 (-)
30～39	145 (26.9)	39 (26.2)	38 (26.2)	1 (0.7)	6 (-)	2 (-)	2 (-)	0 (-)	139 (26.6)	37 (25.9)	36 (0.7)	1
40～49	635 (24.7)	157 (23.0)	146 (23.0)	11 (1.7)	11 (-)	5 (-)	4 (-)	1 (-)	624 (24.4)	152 (22.8)	142 (1.6)	10
50～59	1,089 (51.8)	564 (41.0)	447 (41.0)	117 (10.7)	20 (-)	4 (-)	3 (-)	1 (-)	1,069 (52.4)	560 (41.5)	444 (10.9)	116
60～69	1,634 (75.4)	1,232 (52.9)	865 (52.9)	367 (22.5)	26 (-)	12 (-)	7 (-)	5 (-)	1,608 (75.9)	1,220 (53.4)	858 (22.5)	362
70歳以上	1,036 (81.1)	840 (51.5)	534 (51.5)	306 (29.5)	53 (54.7)	29 (35.8)	19 (18.9)	10 (18.9)	983 (82.5)	811 (52.4)	515 (30.1)	296

表2 団体別成績

()内は %

団体名	計				男				女			
	検査 人数	内 訳			検査 人数	内 訳			検査 人数	内 訳		
		異常なし	要注意	要受診		異常なし	要注意	要受診		異常なし	要注意	要受診
計	4,560	1,727	2,031	802	121	69	35	17	4,439	1,658	1,996	785
市町村 小計	(37.9)	(44.5)	(17.6)		(57.0)	(28.9)	(14.0)		(37.4)	(45.0)	(17.7)	
盛岡市	4,107	1,537	1,855	715	25	10	10	5	4,082	1,527	1,845	710
	(37.4)	(45.2)	(17.4)		(-)	(-)	(-)		(37.4)	(45.2)	(17.4)	
零石町	99	39	39	21	3	1	0	2	96	38	39	19
	(39.4)	(39.4)	(21.2)		(-)	(-)	(-)		(39.6)	(40.6)	(19.8)	
紫波町	14	8	6	0	5	3	2	0	9	5	4	0
	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)	
滝沢市	332	131	144	57	0				332	131	144	57
	(39.5)	(43.4)	(17.2)						(39.5)	(43.4)	(17.2)	
八幡平市	115	52	51	12	0				115	52	51	12
	(45.2)	(44.3)	(10.4)						(45.2)	(44.3)	(10.4)	
岩手町	197	59	99	39	0				197	59	99	39
	(29.9)	(50.3)	(19.8)						(29.9)	(50.3)	(19.8)	
花巻市	126	46	52	28	0				126	46	52	28
	(36.5)	(41.3)	(22.2)						(36.5)	(41.3)	(22.2)	
平泉町	1,024	420	447	157	0				1,024	420	447	157
	(41.0)	(43.7)	(15.3)						(41.0)	(43.7)	(15.3)	
陸前高田市	194	68	99	27	0				194	68	99	27
	(35.1)	(51.0)	(13.9)						(35.1)	(51.0)	(13.9)	
住田町	244	95	110	39	0				244	95	110	39
	(38.9)	(45.1)	(16.0)						(38.9)	(45.1)	(16.0)	
遠野市	90	41	31	18	0				90	41	31	18
	(45.6)	(34.4)	(20.0)						(45.6)	(34.4)	(20.0)	
大槌町	307	126	123	58	0				307	126	123	58
	(41.0)	(40.1)	(18.9)						(41.0)	(40.1)	(18.9)	
洋野町	721	215	376	130	0				721	215	376	130
	(29.8)	(52.1)	(18.0)						(29.8)	(52.1)	(18.0)	
普代村	209	81	83	45	0				209	81	83	45
	(38.8)	(39.7)	(21.5)						(38.8)	(39.7)	(21.5)	
二戸市	81	30	37	14	17	6	8	3	64	24	29	11
	(37.0)	(45.7)	(17.3)		(-)	(-)	(-)		(37.5)	(45.3)	(17.2)	
軽米町	135	54	62	19	0				135	54	62	19
	(40.0)	(45.9)	(14.1)						(40.0)	(45.9)	(14.1)	
一戸町	72	16	37	19	0				72	16	37	19
	(22.2)	(51.4)	(26.4)						(22.2)	(51.4)	(26.4)	
九戸村	126	50	49	27	0				126	50	49	27
	(39.7)	(38.9)	(21.4)						(39.7)	(38.9)	(21.4)	
福祉施設等	21	6	10	5	0				21	6	10	5
	(-)	(-)	(-)						(-)	(-)	(-)	
	453	190	176	87	96	59	25	12	357	131	151	75
	(41.9)	(38.9)	(19.2)		(61.5)	(26.0)	(12.5)		(36.7)	(42.3)	(21.0)	

その他各種検査

団体名	健診名	検査人数	検査内容
盛岡市	特定健診 (個別)	649	BMI、腹囲、血圧、中性脂肪、HDLコレステロール、LDLコレステロール、AST、ALT、 γ -GTP、尿糖、血糖、HbA1c(NGSP)、尿蛋白、赤血球数、血色素量、血球容積、心電図、眼底、クレアチニン、推算糸球体ろ過量、尿酸、内科診察
	後期高齢者健診 (個別)	237	BMI、血圧、中性脂肪、HDLコレステロール、LDLコレステロール、AST、ALT、 γ -GTP、尿糖、血糖、HbA1c(NGSP)、尿蛋白、赤血球数、血色素量、血球容積、心電図、クレアチニン、推算糸球体ろ過量、尿酸、内科診察
	婦人の健康診査 (個別)	20	BMI、尿糖、血圧、中性脂肪、HDLコレステロール、LDLコレステロール、尿蛋白、赤血球数、血色素量、血球容積、内科診察
	その他の健康診査 (個別)	9	BMI、腹囲、血圧、中性脂肪、HDLコレステロール、LDLコレステロール、AST、ALT、 γ -GTP、尿糖、血糖、HbA1c(NGSP)、尿蛋白、赤血球数、血色素量、血球容積、心電図、クレアチニン、推算糸球体ろ過量、尿酸、内科診察
	胃がん検診	635	胃部X線検査、上部内視鏡検査
	乳がん検診	609	乳房視触診、乳房X線
零石町	胃がん検診	132	胃部X線検査
	各種健診	45	ヘリコバクター・ピロリ抗体
北上市	各種健診	107	眼底
金ヶ崎町	胃がん検診	15	胃部X線検査
山田町	各種検査	17	血液検査、生化学検査 他
田野畠村	歯周病検診	31	唾液問診、唾液ヘモグロビン、唾液LDH
普代村	歯周病検診	151	唾液問診、唾液ヘモグロビン、唾液LDH
野田村	歯周病検診	10	唾液問診、唾液ヘモグロビン、唾液LDH
福祉施設他	基本健康診査	1,605	BMI、腹囲、視力、聴力、尿糖、血糖、HbA1c(NGSP)、HDLコレステロール、LDLコレステロール、中性脂肪、赤血球数、血色素量、尿蛋白、尿潜血、AST、ALT、 γ -GTP、血液型(ABO・Rh)、血圧、心電図
	多項目健診	529	BMI、聴力、尿糖、血糖、HbA1c(NGSP)、総コレステロール、HDLコレステロール、LDLコレステロール、中性脂肪、尿酸、赤血球数、血色素量、血球容積、白血球数、血清鉄、フェリチン、尿素窒素、クレアチニン、尿蛋白、尿潜血、AST、ALT、 γ -GTP、ALP、総ビリルビン、総蛋白、アルブミン、A/G、コリンエステラーゼ、血圧、心電図、眼底
	寄生虫卵	78	
	各種検査	5,091	血液検査、生化学検査 他
	胃がん検診	82	胃部X線検査