



公益財団法人 **岩手県予防医学協会**



事業年報 Vol.45
平成27年度報告

Iwate Health Service Association

健診は
新スタンダードへ。



よぼういがく協会施設 ビッグワッフル

Big Waffle Wellness And Fitness
for your Fresh Life
medical Examination



発刊にあたり

東日本大震災から6年が経過し、復興の兆しが見え始めてきた今年8月、岩手に台風が直撃しました。この台風により岩泉町をはじめ沿岸を中心に甚大な被害を受けました。改めて自然災害の怖さを実感させられました。

その災害により予定していた健康診断が実施できない市町村もありましたが、当協会としてはできるだけの日程調整を行い、必ず実施できるよう配慮をしていく所存であります。

県民が健康で生き活きと暮らしていけるように、引き続き健康診断等を通して健康づくりの支援をして参りたいと思っておりますので、今後一日も早い復興をお祈りいたします。

さて、平成27年度の事業実施状況を見てみますと、協会全体としては前年度対比で101.4%とわずかながら件数は伸びておりました。部門別にみてみますと、学校保健部門は少子化の影響で毎年減少が続いており、今年は前年度対比で97.8%となっております。今後は、平成28年から寄生虫卵検診が学校保健安全法から削除されたことにより、更に減少に拍車がかかるものと懸念しております。地域保健部門は、前年度対比で99.3%とやや減少いたしました。事業の核となる特定健康診査受診率はなかなか上がらず、前年度対比で100%を超えた市町村は33市町村中17市町村でした。今後更なる受診率向上に向け市町村等と連携し取り組んで参りたいと考えております。産業保健部門は前年度対比で106.5%と増えております。中でも全国健康保険協会生活習慣病予防健診（協会けんぽ健診）と特殊健康診断が増えており、今後も力を入れ推進して参りたいと考えております。一日人間ドックは前年度対比で103.1%と伸びております。特に、新施設での人間ドックが144.6%と増えており、選べる人間ドックとしての3コース（ベーシック、スタンダード、プレミアム）や、充実したオプション項目などが大変好評をいただいていることから、今後も受診者のニーズを探りながら推進して参りたいと思います。

また、一昨年4月1日にオープンいたしました幼老統合施設「Cocoa」^{ココア}も利用者が増えてきております。健診事業に加えて、幼児から高齢者までの心と体の健康づくりにも力を入れて取り組んで参りたいと考えております。

当協会といたしましては、今後とも行政をはじめ医師会・JAグループなどの関係機関と密接な協力体制のもと、総合健康支援機関として県民の信頼と要望に応えられるよう職員一丸となり取り組んで参りたいと思います。

このたび平成27年度の事業年報45号を発刊する運びとなりました。ご高覧の上ご意見ご指導を賜れば幸いに存じます。

平成28年12月9日

公益財団法人岩手県予防医学協会
会 長 石 川 育 成

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ける環境をつくる
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、生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、創造工夫のできる人
5. 社会に貢献し模範となる人

個人情報保護方針 (Privacy policy)

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り扱い（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、個人情報の取り扱いに関する法令、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について、漏えい、滅失又は棄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、個人情報の取り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。

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 石川 育成
平成 17 年 4 月 1 日制定
平成 23 年 3 月 1 日改定
平成 24 年 4 月 1 日法人格変更
平成 27 年 4 月 1 日改定

よぼういがく協会

事業年報 Vol.45 H27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平成 27 年度（平成 27 年 4 月から平成 28 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。
- 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
 - … : 表すことが不適當なとき
 - 0 : 比率がないとき
 - 0.0 : 比率が 0.04 以下のとき



発刊にあたって

会長 石川 育成

総括

- 001 平成 27 年度事業の概要
- 004 検査・健診実施状況
- 006 主な検査・検診実施数の年度別推移
- 008 判定基準（平成 27 年度版）

部門別事業報告

I 学校保健

- 017 寄生虫検査
- 019 尿検査
- 030 心臓検診
- 044 脊柱側弯検診
- 046 貧血検査
- 050 生活習慣病予防健診
- 054 脂質検査
- 055 学生健診
- 056 胸部X線検査
- 056 血圧測定
- 056 その他各種検査

II 地域保健

- 057 特定健康診査 / 後期高齢者健康診査
- 075 若年者健康診査 / 婦人の健康診査
- 080 骨粗鬆症予防検診
- 082 結核検診
- 084 肺がん検診
- 086 子宮頸がん検診
- 087 乳がん・甲状腺検診
- 088 大腸がん検診
- 089 前立腺特異抗原（PSA）検査
- 090 肝炎ウイルス検査
- 092 その他各種検査

III 産業保健

- 093 一般健康診断
- 105 特殊健康診断
- 111 全国健康保険協会管掌健康保険生活習慣病予防健診
- 117 生活習慣病健診
- 124 労災健康保険二次健康診断
- 125 肺がん検診
- 125 大腸がん検診
- 125 腸内細菌検査
- 126 その他各種検査

	IV 人間ドック
127	一日人間ドック・人間ドック
135	専門ドック
	V 生活機能評価
139	
	VI 精密検査外来
141	
	VII 画像検査オーダーシステム
143	
	VIII 追跡調査結果
146	胃がん検診追跡調査結果（平成 26 年度）
148	肺がん検診追跡調査結果（平成 26 年度）
152	子宮頸がん検診追跡調査結果（平成 26 年度）
154	乳がん検診追跡調査結果（平成 26 年度）
156	大腸がん検診追跡調査結果（平成 26 年度）
158	前立腺特異抗原（PSA）検査追跡調査結果（平成 26 年度）
160	至急連絡による追跡調査結果（平成 26 年度）
164	肝炎ウイルス検診実施状況
	IX 環境調査
169	
	X 母子保健
171	先天性代謝異常等検査
172	胆道閉鎖症マススクリーニング検査
	XI 健康支援
174	
	XII 結核予防
177	
	XIII 事業報告
179	

協会概要

189	組織概要
190	組織図
191	職員構成
192	役員・学術委員等名簿
198	施設概要
202	機器整備
204	精度管理実施状況
206	許可、認可等
206	全国組織とのかかわり
206	付属診療所

INDEX

総括

学校保健

地域保健

産業保健

人間ドック

生活機能評価

精密検査外来

画像検査オーダーシステム

追跡調査結果

環境調査

母子保健

健康支援

結核予防

事業報告

協会概要

総 括

平成 27 年度事業の概要

検査・健診実施状況

主な検査・健診実施数の年度別推移

判定基準（平成 27 年度版）

総 括

1. 平成27年度事業の概要

(1) 全体

平成27年度の健診実施数は1,031,216件、前年度比101.4%と現状を維持した。内訳をみると、例年同様に少子化の影響を直接受ける学校保健部門と地域保健部門では、前年度比が100%を割った。一方、当協会の大きな柱である産業保健、人間ドック各部門の実施状況を見ると、それぞれ前年度比106.5%、103.1%と好調であった。本所施設を移転し、新規事業として開始2年目となる精密検査外来は前年度をさらに上回る（前年度比145.3%）結果となった。

その他、ここ数年上昇傾向にある環境調査部門は、前年度比118.1%と平成27年度も好調であった。また、平成22年より開始したメンタルヘルス事業は、平成27年12月より義務化となり前年度を大きく上回った（113.1%）。

【新施設 Cocoa オープン & Big Waffle1 周年記念
一般公開イベント（2015.3.29）】



▲ Cocoa 玄関前



▲保育エリア



▲ディサービスエリア

(2) 主な部門別総括

■学校保健

平成27年度検査・健診実施数は304,903件で、前年度比97.8%であった。

岩手県内ほぼ全ての団体で実施している尿検査実施数の減少は、出生数の減少によるものと考えられる。貧血検査、心臓検診、生活習慣病予防健診、胸部 X 線検査はほぼ現状維持となった。脊柱側弯検診は、ここ数年上向き傾向だったが、今年度は前年度を下回った（前年度比95.3%）。引き続き脊柱側弯検診の推進に力を注ぐとともに、今後の動向に注視して行きたい。その他、小児期の対処が重要となる生活習慣病予防健診では、リーフレットを作成して次年度の健診申込案内と同時に同封するなど、健診の推進に取り組んでいる。今後、貧血検査の追加項目として実施している脂質検査を生活習慣病予防健診へ移行し、子ども達の健康を総合的に判断できるようにしていきたい。

■地域保健

平成27年度検査・健診実施数は355,148件で、前年度比99.3%であった。

国は、がん検診受診率50%の目標を掲げ、普及啓発活動やイベント開催などに力を入れている。中でも毎年10月は集中キャンペーン月間とし、ポスター掲示や地方自治体や企業などと連携して目標達成に向けて取り組んでいる。

平成27年度、当協会の健診において、特定健診や後期高齢者健康診査をはじめ、肺がん、大腸がん、乳がん検診において前年度比100%を上回った。しかし、国全体としては、子宮頸がんや乳がん検診は他のがん検診に比べてまだまだ受診率が低いのが現状である。

地域コホート研究に加え、被災地の復興支援事業の一環として東北メディカル・メガバンク機構による健康調査が行われている。この事業は、被災地の医療支援を目的とし、被災地地域住民の健康調査を継続的に実施し、結果等を還元することで被災者の健康向上や地域の健康づくりに役立terるといふものである。当協会は、メディカル・メガバンク機構と連携しながら地域住民の健診事業の推進に取り組んでいく。

■産業保健

平成27年度の検査・健診実施数は315,625件、前年度比106.5%であった。この部門の健康診断は毎年増加傾向にある。今年度は特殊健康診断が前年度比116.6%と大きく伸びた。協会けんぽ生活習慣病予防健診も毎年順調にその数（前年度比108.9%）を伸ばしている。法定もしくは会社独自で定めた項目に加えて気になる検査を自由に追加して受診しているケースが多く見られる。

第4回健康支援セミナーは平成28年2月に開催された。このセミナーは、当協会にて健診を実施している事業所や新規事業所への最新な情報提供の場とすると共に、各事業所からの意見・要望を吸い上げて次年度へ活かし、健康保持増進事業を充実させることを目的としている。今後もこのようなセミナーの開催を継続し、事業の充実に役立てて行きたい。

■人間ドック

従来の一日人間ドックとオプション検査の実施数は、それぞれ14,402件（前年度比90.5%）、1,987件（前年度比85.2%）であった。また、専門ドックでは、脳、レディース各ドックは前年度を上回る結果（それぞれ112.2%、258.3%）となった。心臓、肺ドックは前年度を下回った（それぞれ前年度比93.3%、72.1%）。

平成26年4月よりスタートした新しい人間ドックは3つのコースから選ぶことができ、多くのオプション検査から自分に合った検査を加えてカスタマイズすることができる。従来の「集団」を対象とした健診に加えて、「個」を対象とした柔軟な対応ができるよう体制を整えている。

平成27年度実施数は前年度を上回り、ベーシック2,377件（前年度比147.8%）、スタンダード4,442件（前年度比143.8%）、プレミアム165件（前年度比125.0%）の計6,984件（前年度比144.6%）という結果であった。およそ64%がスタンダードコースの選択であった。注目される最新の検査を取り入れた人間ドックは、当協会独自の検査内容となっている。従来の一日人間ドックと共に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としてがん検診を中心に実施している。

精密検査受診率が最も高いのは地域保健部門で、調査票の回収率は90%を超えている。実施団体の保健師による丁寧なフォローの成果である。これに対し産業保健部門は、個人への受診勧奨が難しい状況にあるため回収率が低いのが現状である。今後も、事業所等に働きかけると共に受診情報をもとに医療機関に結果を問合せなど工夫を重ねて回収率を高め、健康診断の精度向上に繋げていきたい。

■環境調査

平成27年度実施した作業環境測定数は18,307件、作業環境測定以外は872件、計19,179件（前年度比118.1%）と伸びた。ここ数年、作業環境測定の中では特定化学物質の依頼の増加が目立っている。また、作業環境測定以外では、学校を初めとした公共施設などの室内空気環境の測定依頼がここ近年上昇している。

管理濃度改正により、年々作業環境測定結果の評価が厳しくなっている中、今年度の区分は第1管理区分：79.8%、第2管理区分：10.1%、第3管理区分：10.0%と、第1,2管理区分の割合が増え、第3管理区分の割合が減少した。

■母子保健

先天性代謝異常症は難治性のものが多い。しかし、中には早期治療により知的障害に陥るのを防ぐことができるものがある。そのためには生後間もない時期に発見し、適切な治療を施すことが重要となる。2011（平成23）年2月より、タンデムマス検査が新たに導入され、これにより対象6疾患に加え、19の疾患が加わった。今まで以上に多くの先天性代謝異常症を見つけ出し、早期治療に貢献できると期待される。

また、胆道閉鎖症は予後不良の病気ではあるが、早期診断・早期手術により良好な予後が期待できる。当協会では医師会からの委託を受け、県内産婦人科医から回収された検体の検査とその集計を担当している。

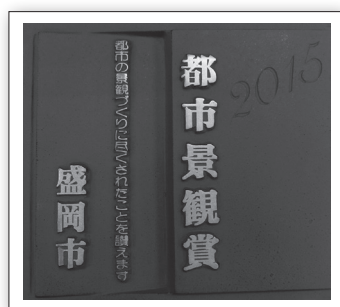
■結核予防

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の複十字シール運動は、多くの団体の後援のもと、NPO法人岩手県婦人協会と共同で展開している。今年度は、前年度より858,849円少ない、2,046,053円の浄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、結核予防のための検診車の整備や普及・啓発活動、途上国の結核対策などに使われている。



▲盛岡市都市景観賞授賞式 (2015.11.27)



Big Waffle & Cocoa は都市の景観づくりに貢献

■健康支援

健康診断関連支援として、事後指導のほかに電話相談や講演会の講師派遣事業などを実施している。平成27年度の健康診断事後指導は34団体196回であった。また、特定保健指導は1,706人と前年度に比べて減少傾向にあった。

2010（平成22）年度より新事業として取組んでいる、職場を対象としたメンタルヘルス事業に関心が高まっている。平成27年12月よりストレスチェックが義務化となり、今年度は前年度より3,453件増の29,802件であった。引き続き今後の動向に注目し、総合健康支援機関としての役割を果たしたい。

当協会の健康講座「ココロカラダヨロコブ講座」は、適切な食事や運動習慣、ストレスのない健康的な生活習慣づくりを目的に開講している。どなたでも参加ができる講座で、運動・食事・メンタルヘルス・健康づくりの4つのコースから成り、いずれも当協会専門スタッフが対応している。

【健康フェスタ 2015 (2015.10.3)】



▲ペーパークラフト



▲検診車に絵を描こう！



▲乳房自己触診モデル展示

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	1,031,216	1,016,837	101.4
学 校 保 健 部 門	298,251	304,903	97.8
地 域 保 健 部 門	355,148	357,632	99.3
産 業 保 健 部 門	315,625	296,401	106.5
人 間 ド ッ ク	21,386	20,751	103.1
専 門 ド ッ ク	500	420	119.0
環 境 調 査 部 門	19,179	16,245	118.1
精 密 検 査 外 来	1,729	1,190	145.3
母 子 保 健 他	19,398	19,295	100.5

(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(%)
	計	本 所	県南センター		
計	298,251	298,251		304,903	97.8
寄生虫卵検査(糞便)	0	0		0	
〃 (蟯虫)	24,848	24,848		25,251	98.4
尿 検 査	138,849	138,849		141,474	98.1
貧 血 検 査	48,357	48,357		49,421	97.8
心 臓 検 診	36,324	36,324		37,596	96.6
脊 柱 側 弯 検 診	10,118	10,118		10,621	95.3
生活習慣病予防健診	9,738	9,738		10,048	96.9
血 圧 測 定	155	155		145	106.9
脂 質 検 査	559	559		617	90.6
胸 部 X 線 検 査	21,203	21,203		21,762	97.4
腸 内 細 菌 検 査	766	766		643	119.1
各 種 二 次 検 査	6,779	6,779		6,868	98.7
そ の 他 の 検 査	555	555		457	121.4

■地域保健

区 分	実施件数			前年度実績	対前年度比(%)
	計	本 所	県南センター		
計	355,148	336,736	18,412	357,632	99.3
特 定 健 診	73,502	73,502		75,032	101.7
後期高齢者健康診査	25,846	25,846		22,683	113.9
若年者健診/婦人の健康診査	2,947	2,947		2,993	98.5
結 核 検 診	42,667	24,255	18,412	51,688	82.5
肺 が ん 検 診	77,659	77,659		74,263	104.6
胃 が ん 検 診	841	841		1,064	79.0
大 腸 が ん 検 診	36,978	36,978		32,977	112.1
子 宮 頸 が ん 検 診	7,630	7,630		8,375	91.1
乳 が ん ・ 甲 状 腺 検 診	6,218	6,218		5,809	107.0
前 立 腺 検 診	41,642	41,642		43,658	95.4
骨粗鬆症予防検診	6,582	6,582		6,624	99.4
肝炎ウイルス検査	15,003	15,003		15,091	99.4
その他の検査・健診	17,633	17,633		17,375	101.5

■産業保健

区 分	実施件数			前年度実績	対前年度比 (%)
	計	本 所	県南センター		
計	315,625	198,658	116,967	296,401	106.5
一 般 健 康 診 断	132,841	76,060	56,781	132,587	100.2
特 殊 健 康 診 断	38,190	23,855	14,335	32,743	116.6
全国健康保険協会生活習慣病予防健診	47,768	30,330	17,438	43,866	108.9
生 活 習 慣 病 健 診	44,985	33,209	11,776	44,530	101.0
胸 部 X 線 検 査	4,569	2,396	2,173	3,215	142.1
胃 部 X 線 検 査	1,286	747	539	1,119	114.9
腸 内 細 菌 検 査	1,320	892	428	1,100	120.0
各 種 二 次 検 査	323	167	156	320	100.9
そ の 他 検 査 ・ 健 診	44,343	31,002	13,341	36,921	120.1

■人間ドック

区 分	実施件数			前年度実績	対前年度比 (%)
	計	本 所	県南センター		
計	21,386	13,023	8,363	20,751	103.1
一 日 人 間 ド ッ ク	14,402	6,199	8,203	15,922	90.5
オプション検査	1,987	1,489	498	2,087	95.2
人 間 ド ッ ク	6,984	6,824	160	4,829	144.6
ベーシック	2,377	2,309	68	1,608	147.8
スタンダード	4,442	4,350	92	3,089	143.8
プレミアム	165	165		132	125.0

■専門ドック

区 分	実施件数			前年度実績	対前年度比 (%)
	計	本 所	県南センター		
計	500	500	0	420	119.0
脳	249	249		222	112.2
心 臓	83	83		89	93.3
肺	44	44		61	72.1
レ デ イ ー ス	124	124		48	258.3

■環境調査

区 分	実施件数			前年度実績	対前年度比 (%)
	計	本 所	県南センター		
計	19,179	19,179	0	16,245	118.1
粉 じ ん	5,113	5,113		4,603	111.1
特 定 化 学 物 質	4,370	4,370		2,656	164.5
石 綿	24	24		24	100.0
金 属	758	758		686	110.5
有 機 溶 剤	5,706	5,706		5,205	109.6
騒 音	1,916	1,916		1,976	97.0
そ の 他	420	420		273	153.8
作 業 環 境 測 定 以 外	872	872		822	106.1

■精密検査外来

区 分	実施件数			前年度実績	対前年度比 (%)
	計	本 所	県南センター		
計	1,729	1,729	0	1,190	145.3
循 環 器 科	421	421		149	282.6
呼 吸 器 科	738	738		648	113.9
消化器科（上部内視鏡）	325	325		256	127.0
消化器科（下部内視鏡）	245	245		137	178.8

■その他

区 分	実施件数			前年度実績	対前年度比 (%)
	計	本 所	県南センター		
計	19,398	19,177	221	19,295	100.5
先 天 性 代 謝 異 常 等 の 検 査	9,847	9,847		9,738	101.1
胆 道 閉 鎖 症 マ ス ク リ ー ニ ン グ 検 査	7,774	7,774		7,955	97.7
画 像 検 査 オ ー ダ ー シ ス テ ム	641	513	128	648	98.9
診 療 所	1,136	1,043	93	954	119.1

3. 主な検査・検診実施数の年度別推移

年 度	学 校 寄生虫卵検査 (糞便)	学 校 寄生虫卵検査 (蛭虫)	学 校 尿検査	学 校 心臓検診	特定健康診査 / 後期高齢者 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
平成27	0	24,848	138,849	36,324	99,348	132,841	38,190	47,768	44,958
26	0	25,251	141,474	37,596	97,715	132,587	32,743	43,866	44,530
25	0	26,679	143,552	37,896	97,928	130,813	30,699	41,120	43,230
24	42	30,622	147,911	38,101	97,036	131,617	27,890	37,916	42,379
23	114	32,939	151,085	39,450	93,424	128,539	25,610	32,733	43,570
22	124	34,281	154,035	40,588	98,749	135,313	25,404	31,226	40,355
21	168	36,526	157,124	41,150	99,478	138,144	27,165	28,728	39,562
20	186	39,054	161,017	42,401	82,469	144,079	28,708	27,481	38,107
19	211	40,433	164,244	44,072	86,957	141,024	28,403	25,365	16,001
18	227	49,258	167,653	44,214	86,768	138,245	26,685	23,719	15,500
17	218	54,099	160,294	45,119	90,053	138,056	25,257	23,148	15,784
16	288	61,111	163,540	46,127	92,016	138,324	22,807	21,443	16,438
15	371	64,733	159,892	46,900	104,732	140,223	22,156	18,752	17,191
14	2,004	66,751	100,816	47,288	104,363	133,293	21,407	18,374	27,999
13	2,451	69,646	101,532	48,978	103,222	138,112	22,645	16,554	27,739
12	2,938	71,666	100,382	50,442	101,256	140,522	24,034	16,047	27,112
11	4,164	73,005	96,691	52,601	100,231	141,179	22,993	14,780	26,886
10	4,304	74,999	94,586	53,996	100,997	146,833	24,161	12,035	26,744
9	4,479	78,089	85,398	54,498	100,916	140,616	24,224	9,682	26,647
8	6,056	83,690	84,548	55,656	102,201	137,702	24,073	8,812	25,715
7	10,312	97,927	85,284	55,779	106,273	130,934	23,583	8,025	25,531
6	14,812	123,396	81,793	55,847	106,541	123,764	22,700	6,812	25,266
5	17,204	126,419	81,651	56,777	107,838	113,566	22,747	6,897	25,004
4	19,953	129,032	80,241	57,132	106,164	105,155	20,889	5,543	23,093
3	26,054	132,354	77,712	59,434	107,142	99,391	21,353	4,525	22,773
2	28,849	139,597	73,969	60,599	102,811	85,179	19,987	3,738	20,445
1	29,714	135,161	69,494	60,483	93,290	55,086	24,832	3,596	25,580
昭和63	32,629	139,166	61,743	61,399	52,891	49,306	21,868	2,629	24,960
62	36,726	142,320	51,175	54,985	55,048	36,821	118,988	2,157	24,300
61	40,761	152,728	50,073	45,214	62,911	35,107	18,920	906	23,834
60	43,061	155,606	49,922	47,577	63,582	30,932	18,803	1,074	24,650
59	46,863	155,418	50,234	45,391	57,577	26,813	16,272	644	23,923
58	51,761	154,474	51,290	43,170	53,208	22,259	15,553	269	23,999
57	55,226	153,932	52,772	36,116	49,918	22,043	16,529		23,233
56	52,974	151,030	50,384	31,711	48,136	17,109	14,997		22,106
55	61,219	149,727	47,585	14,023	48,862	13,772	13,663		20,054
54	67,453	139,295	46,655	12,521	41,258	13,427	12,851		20,094
53	66,635	137,366	39,809	8,996	29,193	6,374	10,899		17,678
52	72,942	116,516	37,930	7,867	11,081	6,561	9,756		16,956
51	79,604	115,028	31,621	7,530	11,628		7,508		16,564
50	97,243	99,031	27,956	6,426	11,632		5,551		15,682
49	95,279	87,550	27,007	7,995	12,594		4,355		16,773
48	98,694	98,095	45,992	4,095	6,230		3,108		20,393
47	106,143	74,571	20,826	3,049	1,078		2,377		6,754
46	66,128	54,860	10,434		317		858		192

■平成19年度までの数字は、多項目・基本健康診査を掲載

■平成19年度までの数字は、循環器健診を掲載

人間ドック	結核検診	肺がん検診	胃部X線検査	便潜血検査	腹部超音波検査	骨粗鬆症予防検診	子宮頸がん検診	環境調査	特定保健指導	事後指導	ストレスチェック
21,386	47,236	109,245	78,551	136,710	32,836	23,125	26,062	19,179	1,706	196	29,802
20,751	54,903	104,816	76,384	127,872	32,357	24,125	25,958	16,245	1,871	220	26,349
19,695	56,400	103,319	72,785	118,665	30,233	26,869	25,308	15,801	1,853	221	29,888
19,116	59,267	73,402	69,436	111,434	29,315	25,976	24,710	14,662	1,975	285	25,993
18,908	62,807	71,407	65,719	102,197	25,051	25,427	23,882	14,402	2,258	220	17,229
19,641	72,136	72,399	65,402	102,330	25,715	26,577	23,298	12,746	2,331	156	6,645
18,667	79,729	68,344	63,514	99,401	24,287	28,557	23,343	12,708	2,620	114	2,503
18,559	94,831	46,260	61,859	92,601	23,359	26,327	17,651	14,050	3,382	147	
18,587	106,458	41,368	59,856	71,681	23,339	28,868	17,968	14,283		256	
18,432	108,265	39,860	57,175	81,450	22,843	28,955	18,012	13,411		306	
17,613	115,537	37,416	54,416	86,937	22,730	26,784	18,670	11,527		548	
17,271	161,852	37,184	52,285	82,592	21,935	24,323	24,199	11,589		504	
17,307	158,281	42,232	50,725	80,094	22,265	25,710	19,866	11,329		654	
17,117	165,309	42,494	49,598	88,863	24,770	24,138	20,066	10,267		801	
16,802	161,911	44,049	48,089	84,530	26,125	26,332	20,268	9,905		850	
16,618	162,838	43,927	46,124	81,277	24,938	25,462	17,604	11,246		849	
16,166	173,517	44,904	43,392	79,095	22,785	26,060	16,714	11,193		746	
15,952	179,367	49,080	42,267	77,647	22,124	25,688	14,855	11,217		627	
15,609	187,965	49,942	38,103	68,603	21,116	27,330	14,983	11,496		632	
14,331	84,578	50,671	36,494	60,325	21,581	25,553	14,395	9,783		644	
13,259	67,814	39,207	33,880	55,261	15,979	10,236	13,607	9,493		538	
12,624	69,742	31,865	25,887	40,912	14,647		13,079	8,284		553	
11,779	77,166	31,663	28,676	46,084	14,119		12,380	7,840		514	
10,371	78,518	25,896	24,209	34,077	12,322		9,760	4,810		584	
9,976	68,330	20,452	22,367	24,595	11,239		8,739	4,787		424	
9,649	50,403	19,038	19,080	12,399	10,465		7,989	4,302		497	
8,759	49,879	13,860	20,371	9,567	9,391		5,455	3,857		517	
8,807	28,944	12,283	18,981	10,200	8,889		3,630	3,442		541	
8,344	16,759	8,584	15,487	10,252	8,664		3,433	3,441		518	
8,099	16,373	23	11,218	8,746	8,073		2,885	2,795		426	
8,228	15,648	11	11,504	8,769	8,217		2,992	2,257		411	
7,057	14,431	9	9,279	8,596			2,635	1,631		390	
6,660	14,033	17	8,174	7,966			2,362	1,368		336	
6,645	7,715	105	7,579	8,600			2,567	140		409	
4,449	6,152	6	5,311	6,413			1,804	94		218	
3,219	8,272		3,196	5,873				73		161	
	4,100			2,707				48		141	
	9,209			2,327						111	
				2,188						54	
				1,979						52	
				2,262						55	
				2,340						84	
										68	
										129	
										21	

4. 判定基準（平成27年度 ※学校検診を除く）

検査項目		基準				判定
血 圧 (mmHg)		最高血圧		最低血圧		
	基準範囲	90～129		84以下		a
	境界値	130～139		85～89		b
	低 値	89以下				b
	高 値	140以上		90以上		c
聴 力 (オーディオメーターによる)		1000Hz (30dB 聴取)		4000Hz (40dB 聴取※)		
	聴 取	可		可		a
				不可		36歳以上 b
						36歳未満 c
	不可		「可」または「不可」		c	
尿 糖	基準範囲 (-)					a
	陽 性 (+) *半定量値100mg/dl に相当					b
	陽 性 (++) 以上					c
	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	60～99		60～139		a
	境界値	40～59	100～125	40～59	140～199	b
	低 値	39以下		39以下		c
	高 値	126以上		200以上		c
H b A 1 c (NGSP) (%)	基準範囲	4.3～5.5				a
	境界値	5.6～6.4	低 値	4.2以下		b
	高 値	6.5以上				c
ブドウ糖負荷試験 (GTT) (静脈血漿) (mg/dl)	血 糖	空腹時値	1 時間値	2 時間値		
	正 常 型	109以下	179以下	139以下		
	糖尿病型	126以上	200以上			
	正 常 型：全て正常型血糖値の場合				a	
	境 界 型：正常型にも糖尿病型にも属さない場合				b	
	糖 尿 病 型：どちらか一方または両方が糖尿病型血糖値の場合				c	
便	寄生虫卵	基準範囲	(-)：虫卵なし			a
		陽 性	(+)：虫卵あり			c
	潜 血	基準範囲	(-)			a
		陽 性	(+) 以上			c
	判定不能	便潜血検体1本で(-)の場合			不能	
尿	蛋 白	基準範囲	(-)			a
		弱 陽 性	(±)			b
		陽 性	(+) 以上			c
		判定保留	生理中で潜血(±)以上で蛋白(±)以上 検体不適 (著しい肉眼的血尿等で試験紙色調判別不能)			保留 不能
潜 血	基準範囲	(-)			a	
	弱 陽 性	(±)			b	
	陽 性	(+) 以上			c	
	判定保留	生理中で(±)以上 検体不適 (著しい肉眼的血尿等で試験紙色調判別不能)			保留 不能	
ウロビリノーゲン	基準範囲	(±)～(+)			a	
	陽 性	(++) 以上			b	
ビリルビン	基準範囲	(-)			a	
	陽 性	(+) 以上			c	
ケトン体	基準範囲	(-)			a	
	弱 陽 性	(±)			b	
	陽 性	(+) 以上			c	

※雇い入れ時健診の場合 30dB 聴取になります。

検査項目		基準			判定	
微量アルブミン	基準範囲	(-) ~ (±)			a	
	陽性	(+) 以上			c	
アミラーゼ (U/l)	基準範囲	101~909			a	
	基準範囲外				b	
亜硝酸塩	基準範囲	(-)			a	
	陽性	(+) 以上			c	
比重	基準範囲	1.002~1.030			a	
	高値	1.031以上			b	
	低値	1.001以下			b	
項目	判定	a	b	c		
尿	赤血球	5 以下 /HPF	6 ~30/HPF	(注1) 31以上 /HPF		
	白血球	10以下 /HPF	11~30/HPF	31以上 /HPF		
	扁平上皮	10以下 /HPF	11~30/HPF	(注2) 31以上 /HPF		
	移行上皮	10以下 /HPF	11~30/HPF	31以上 /HPF		
	尿細管上皮	2 以下 /HPF	3 ~10/HPF	11以上 /HPF		
	沈	硝子円柱	5 以下 /WF	6 ~19/WF	20以上 /WF	
		顆粒円柱	3 以下 /WF	4 ~ 9 /WF	10以上 /WF	
		その他の円柱		1 ~ 9 /WF	10以上 /WF	
	渣	異型細胞			(+)	
		異常結晶			(+)	
		Trichomonas			(+)	
		卵円形脂肪体			(+)	
		脂肪球		(+)		
	脂肪変性細胞		1 以上 /LPF			
		男		女		
赤血球数 (RBC) (10 ⁴ /μl)	基準範囲	420~549		380~489	a	
	境界値	380~419		350~379	b	
		550~599		490~549	b	
	減少	379以下		349以下	c	
	増加	600以上		550以上	c	
血色素量 (Hb) (g/dl)	基準範囲	13.0~16.9		12.0~14.9	a	
	境界値	12.0~12.9		11.0~11.9	b	
		17.0~17.9		15.0~15.9	b	
	低値	11.9以下		10.9以下	c	
	高値	18.0以上		16.0以上	c	
血球容積 (Ht) (%)	基準範囲	40.0~49.9		35.0~44.9	a	
	境界値	38.0~39.9		32.0~34.9	b	
		50.0~52.9		45.0~46.9	b	
	低値	37.9以下		31.9以下	c	
	高値	53.0以上		47.0以上	c	
平均赤血球血色素量 (MCH) (pg)	基準範囲	28.0~33.9			a	
	境界値	26.0~27.9		34.0~35.9	b	
	低値	25.9以下		高値 36.0以上	c	
平均赤血球容積 (MCV) (fl)	基準範囲	85.0~100.9			a	
	境界値	80.0~84.9		101.0~104.9	b	
	低値	79.9以下		高値 105.0以上	c	
平均赤血球血色素濃度 (MCHC) (g/dl)	基準範囲	31.0~34.9			a	
	境界値	30.0~30.9		35.0~35.9	b	
	低値	29.9以下		高値 36.0以上	c	

(注1) 生理中で他の所見が (a) の場合は判定保留 (注2) 女性で他の所見が (a) の場合は (b)

検査項目		基準		判定	
白血球数 (WBC) ($10^2/\mu\text{l}$)	基準範囲	32~85		a	
	境界値	86~89		b	
	減少	26~31		b	
	増加	25以下 90以上		c c	
血小板数 (Plt) ($10^4/\mu\text{l}$)	基準範囲	13.0~34.9		a	
	境界値	35.0~39.9		b	
	減少	10.0~12.9		b	
	増加	9.9以下 40.0以上		c c	
全血比重		男	女		
	基準範囲	1.054~1.064	1.051~1.064	a	
	境界値	1.049~1.053	1.046~1.050	b	
	低値 高値	1.048以下 1.065以上	1.045以下 1.065以上	c c	
白血球分類等	好中球 (%)	基準範囲	31.0~79.9		a
		高値	80.0以上	低値 30.9以下	b
	リンパ球 (%)	基準範囲	10.0~59.9		a
		高値	60.0以上	低値 9.9以下	b
	単球 (%)	基準範囲	1.0~10.9		a
		高値	11.0以上	低値 0.9以下	b
	好酸球 (%)	基準範囲	8.9以下		a
		高値	9.0以上		b
	好塩基球 (%)	基準範囲	2.9以下		a
		高値	3.0以上		b
	大型非染色球 (%)	基準範囲	3.4以下		a
		高値	3.5以上		c
	芽球	(+) c			
	異型リンパ球	(+) 3~4% 未満		b	
(++) 4% 以上		c			
核左方移動	桿状核好中球15%以上 (+) b				
幼若顆粒球	(+) c				
有核赤血球	(+) c				
網赤血球数 (%)	基準範囲	0.8~2.4		a	
	減少	0.7以下		b	
	増加	2.5以上		b	
血清鉄 (Fe) ($\mu\text{g}/\text{dl}$)	基準範囲	40~199		a	
	境界値	30~39	200~299	b	
	高値	300以上		c	
総鉄結合能 (TIBC) ($\mu\text{g}/\text{dl}$)	基準範囲	240~419		a	
	境界値	420~599		b	
	高値	600以上		c	
フェリチン (FER) (ng/ml)		男	女		
	基準範囲	15.0~220.9	10.0~80.9	a	
	低値 高値	14.9以下 221.0以上	9.9以下 81.0以上	b b	
赤血球沈降速度 (BSR) ($\text{mm}/1\text{時間}$)		男	女		
	基準範囲	1~11	1~18	a	
	境界値	12~15	19~23	b	
	亢進 遅延	16以上 1未満	24以上 1未満	c c	

検査項目	基準	判定
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
γ-GTP (γ-グルタミールトランスペプチターゼ) (U/l)	基準範囲	50以下 a
	境界値	51~100 b
	高値	101以上 c
ALP (アルカリ性フォスファターゼ) (U/l)	基準範囲	120~389 a
	境界値	390~449 低値 119以下 b
	高値	450以上 c
LAP (ロイシンアミノペプチターゼ) (U/l)	基準範囲	69以下 a
	境界値	70~79 b
	高値	80以上 c
LDH (乳酸脱水素酵素) (U/l)	基準範囲	110~219 a
	境界値	220~249 低値 109以下 b
	高値	250以上 c
ZTT (硫酸亜鉛試験) (U)	基準範囲	2.0~10.9 a
	境界値	1.0~1.9 11.0~12.9 b
	高値	13.0以上 低値 0.9以下 c
TTT (チモール混濁試験) (U)	基準範囲	3.9以下 a
	境界値	4.0~4.9 b
	高値	5.0以上 c
ChE (コリンエステラーゼ) (U/l)	基準範囲	200~469 a
	境界値	140~199 470~549 b
	高値	550以上 低値 139以下 c
総ビリルビン (TB) (mg/dl)	基準範囲	0.2~1.1 a
	境界値	0.1~0.2未満 1.2~1.4 b
	高値	1.5以上 低値 0.1未満 c
直接ビリルビン (DB) (mg/dl)	基準範囲	0.2以下 a
	境界値	0.3~0.7 b
	高値	0.8以上 c
間接ビリルビン (IB) (mg/dl)	基準範囲	0.1~1.1 a
	境界値	1.2~1.6 b
	高値	1.7以上 c
黄疸指数 (II)	基準範囲	3~7 a
	境界値	2 8~10 b
	高値	11以上 低値 1以下 c
総蛋白 (TP) (g/dl)	基準範囲	6.4~8.2 a
	境界値	6.0~6.3 8.3~8.9 b
	高値	9.0以上 低値 5.9以下 c
アルブミン (Alb) (g/dl)	基準範囲	4.0~5.1 a
	境界値	3.7~3.9 5.2~5.4 b
	高値	5.5以上 低値 3.6以下 c
AG比 (A/G)	基準範囲	1.10~2.29 a
	境界値	0.90~1.09 2.30~2.59 b
	高値	2.60以上 低値 0.89以下 c

検査項目		基準				判定
蛋白分画 (%)	アルブミン	基準範囲	60.8~71.8			a
	グロブリン	基準範囲	1.7~2.9			a
	α_1	基準範囲	5.7~9.5			a
	α_2	基準範囲	7.2~11.1			a
	β	基準範囲	10.2~20.4			a
		基準範囲外				b
総アミラーゼ (Amy) (U/l)	基準範囲	35~119				a
	境界値	30~34	120~164			b
	高値	165以上		低値	29以下	c
膵アミラーゼ (P-Amy) (U/l)	基準範囲	15~54				a
	境界値	10~14	55~79			b
	高値	80以上		低値	9以下	c
総コレステロール (TC) (mg/dl)	基準範囲	130~219				a
	境界値	100~129	220~239			b
	高値	240以上		低値	99以下	c
HDL-コレステロール (HDL-C) (mg/dl)	基準範囲	40~99				a
	境界値	35~39		高値	100以上	b
	低値	34以下				c
LDL-コレステロール (LDL-C) (mg/dl)	基準範囲	60~119				a
	境界値	40~59	120~139			b
	高値	140以上		低値	39以下	c
		空腹時		随時		
中性脂肪 (TG) (mg/dl)	基準範囲	40~149		40~169		a
	境界値	150~239		170~239		b
	低値	39以下		39以下		b
	高値	240以上		240以上		c
		男		女		
β -リポ蛋白 (β -Lip) (mg/dl)	基準範囲	150~600		130~430		a
	低値	149以下		129以下		b
	高値	601以上		431以上		c
リン脂質 (PL) (mg/dl)	基準範囲	150~250				a
	高値	251以上		低値	149以下	b
						c
尿素窒素 (BUN) (mg/dl)	基準範囲	7~19				a
	境界値	5~6	20~24			b
	高値	25以上		低値	4以下	c
		男		女		
クレアチニン (Cre) (mg/dl)	基準範囲	0.50~1.09		0.30~0.79		a
	境界値	0.40~0.49	1.10~1.49	0.20~0.29	0.80~1.49	b
	低値	0.39以下		0.19以下		c
	高値	1.50以上		1.50以上		c
推算糸球体ろ過率 (eGFR) (ml/min/1.73m ²)	基準範囲	60以上				a
	境界値	50~59				b
	低値	49以下				c
		男		女		
尿酸 (UA) (mg/dl)	基準範囲	4.0~6.9		2.7~5.4		a
	境界値	3.1~3.9	7.0~8.4	2.0~2.6	5.5~6.9	b
	低値	3.0以下		1.9以下		c
	高値	8.5以上		7.0以上		c
ナトリウム (Na) (mEq/l)	基準範囲	135~145				a
	基準範囲外					c

検査項目		基準			判定
カリウム (K) (mEq/l)	基準範囲	3.5~5.0			a
	基準範囲外				c
塩素 (Cl) (mEq/l)	基準範囲	98~108			a
	基準範囲外				c
カルシウム (Ca) (mEq/l)	基準範囲	8.6~10.3			a
	境界値	8.0~8.5	10.4~10.9		b
	高値	11.0以上		低値 7.9以下	c
無機リン (IP) (mEq/l)	基準範囲	2.5~4.4			a
	境界値	2.0~2.4	4.5~4.9		b
	高値	5.0以上		低値 1.9以下	c
HBs抗原	基準範囲	(-)			a
	陽性	(+) 持続			b
		(+) 初回			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) (U/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	0.29以下			a
	境界値	0.30~0.49			b
	高値	0.50以上			c
ASO (抗streptolysin O価) (U/ml)	基準範囲	240以下			a
	高値	241以上			c
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
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
PSA (前立腺特異抗原) (ng/ml)	基準範囲	50歳未満	50歳以上		
	境界値	1.9以下	2.9以下		a
	高値	2.0~3.9	3.0~3.9		b
ペプシノゲン (PG) (ng/ml)	基準範囲	PGI	PGI/PGII		
	組合せ	70.1以上	かつ	3.1以上	a
		70.0以下	または	3.0以下	b
70.0以下		かつ	3.0以下	c	
ヘリコバクター・ピロリ抗体 (Hp)	基準範囲	(-)			a
	陽性	(+) 持続			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	内科 所見	K-W 所見 (群)	H 所見 (度)	S 所見 (度)	
		0	0	0	a
		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	
		II b~IV	3~4	3~4	c
		判定不能			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 (要経過観察所見)			b
		異常所見 (要精密検査所見)			c
		判定不能			不能

検査項目		基準		判定				
肥満度 (%ライン) 厚生労働省「肥満とやせの判定表」 より	やせすぎ	9以下						
	やせぎみ	10～24						
	ふつう	25～74						
	太りぎみ	75～89						
	太りすぎ	90以上						
妊娠時検査対象外								
BMI (Body Mass Index) (体格指数)	基準範囲	18.5～24.9		a				
	高値	25.0以上		b				
	低値	18.4以下		b				
妊娠時検査対象外								
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				
妊娠時検査対象外								
体脂肪率 (インピーダンス法) (%)		18～39歳		40～59歳		60歳以上		
		男	女	男	女	男	女	
	基準範囲	11.0～21.9	21.0～34.9	12.0～22.9	22.0～35.9	14.0～24.9	23.0～36.9	a
	境界値	22.0～26.9	35.0～39.9	23.0～27.9	36.0～40.9	25.0～29.9	37.0～41.9	b
	低値	10.9以下	20.9以下	11.9以下	21.9以下	13.9以下	22.9以下	b
高値	27.0以上	40.0以上	28.0以上	41.0以上	30.0以上	42.0以上	c	
妊娠時検査対象外								
細胞診		診断		指示事項				
	子宮頸部	特記所見なし		特記所見なし		a		
		頸部異型上皮細胞 (-)、微生物 (+)		その他の非腫瘍性所見又は微生物所見		b		
		頸部意義不明な異型扁平上皮細胞		要精密検査		c		
		頸部異型上皮細胞		要精密検査		c		
	子宮体部	陰性		特記所見なし		a		
		疑陽性		要精密検査		c		
		陽性		要精密検査		c		
	喀痰	区分		指示事項なし		a		
		B		3～6ヶ月後要追加検査		b		
C (肺がん学会による)		要精密検査		c				
D, E		材料不適のため診断不能		不能				
A								
HPV (ヒトパピローマウイルス)	基準範囲	(-)		a				
	基準範囲外	(+))		c				

検査項目		基準		判定	
画像診断	心電図 (安静時・運動負荷時・ホルター)	特記所見なし		a	
	胃部X線	軽度所見 (処置不要または要経過観察所見)		b	
	超音波(腹部・膀胱・心臓・血管・甲状腺・乳房)	異常所見 (要精密検査所見)		c	
	MRI・MRA	判定不能		不能	
	マンモグラフィ (MMG)	特記所見なし		a	
		軽度所見 (処置不要または要経過観察所見)		b	
		異常所見 (要精密検査所見)		c	
	胸部X線 (肺がん検診)	区分および定義 (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
	胸部X線 (肺がん検診以外)	特記所見なし		a	
	マルチヘリカルCT	軽度所見 (処置不要または要経過観察所見)		b	
		異常所見 (要精密検査所見)		c	
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	
肺機能			%肺活量	1秒率 (%)	
	閉塞性	基準範囲	80.0以上	70.0以上	a
		拘束性	80.0以上	54.9以下	c
			60.0~79.9	70.0以上	b
	混合性	59.9以下	70.0以上	c	
		60.0~79.9	55.0~69.9	b	
		60.0~79.9	54.9以下	c	
			59.9以下	69.9以下	c
			1秒率 (%)	% 1秒量	
	COPD	70.0以上			a
		69.9以下		80.0以上	b
		69.9以下		79.9以下	c
酸素飽和度 (%)	基準範囲	95~100		a	
	高値	91~94		b	
	低値	90以下		c	
ABI (足関節上腕血圧比)	基準範囲	1.00~1.29		a	
	境界値	0.91~0.99	高値	1.30以上	b
	低値	0.90以下		c	
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	
BNP (ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド) (pg/ml)	基準範囲	39.9以下		a	
	境界値	40.0~59.9		b	
	高値	60.0以上		c	
高次脳機能検査 (改訂 長谷川式)	基準範囲	25点以上		a	
		21~24点		a	
	低値	20点以下		c	
音響的骨評価値 (OSI) (10 ⁶) ※18歳以上の全年齢			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	

検査項目		基準		判定
唾 液	LDH (U/l)	基準範囲	270以下	a
		境界値	271~281	b
		高値	282以上	c
	Hb ($\mu\text{g/ml}$)	基準範囲	1.6以下	a
		境界値	1.7~4.1	b
		高値	4.2以上	c

<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