

令和 6 年度

事業年報

公益財団法人尼崎健康医療財団

はじめに

平素は、公益財団法人尼崎健康医療財団の事業運営にご理解とご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

この度、令和6年度の財団事業年報がまとまりましたので、ご高覧のうえご意見を賜れば幸いに存じます。

当財団は経営理念である「地域住民の健康の維持増進と医療の充実」を推進するため、令和3年度を初年度とする第3次中期経営計画に基づき、市民や勤労者の皆様の健康診断をはじめ、プール・トレーニング施設を活用した健康の増進、休日夜間における急病診療、看護師の養成など各種の事業を推進してまいりました。

まず、市民健康開発センターハーティ21では、検診事業の一日あたりの受診可能人数の拡大やウェブ予約システムの導入により市民の皆様がこれまでよりも受診しやすい環境を整備しました。健康増進事業ではハーティサポート会員やパーソナルサポート会員等向けに、これまで以上に個人の目的に合わせたプログラムを充実させ、利用者の満足度向上に努めました。リハビリテーション事業では一人ひとりの体調に合わせた丁寧な対応を行うとともに、今年度から新しく顔ヨガ教室を開催するなど、一人でも多くの市民が地域で暮らし続けられるよう支援をしてまいりました。

また、これまで半世紀にわたり当財団が運営してまいりました休日夜間急病診療所につきましては、施設の老朽化・狭隘化が課題となっておりましたが、令和7年11月から尼崎市が施設の設置主体となり、尼崎市医師会が指定管理者として運営主体となる新しい急病診療所が市役所南側に設置されたことから、当財団としての運営を令和7年10月末で終了しました。

更に看護専門学校は少子化や大学との競合など厳しい経営環境にありますが、経営改善計画に基づき経営の安定化を図るなかで、看護師に必要な専門的知識・技術を教授し、地域の保健、医療、福祉の維持向上に貢献できる人材の育成を継続して行っています。

今後も公益財団法人として果たすべき役割を十分に認識し、利用者の立場に立った丁寧で精度の高いサービスを提供できるよう、職員一同、心を一つにして取り組んでまいります。

引き続きご指導と支援を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

令和8年1月

公益財団法人尼崎健康医療財団

理事長 吹野 順次



〔 1 〕 経営理念

地域住民の健康の増進と医療の充実に貢献します。

〔 2 〕 経営方針

（1） 地域への貢献

私たちは、公益性の高い専門機関として、地域住民の健康の開発を行うとともに、地域医療機関との緊密な連携により、活力ある地域社会の実現に貢献します。

（2） サービスの充実

私たちは、常に利用者皆様の視点から、明るく、誠実に、思いやりを持って、充実したサービスを提供します。

（3） 精度の向上

私たちは、常に高い技術と最新知識の習得に努め、精度の向上を図ります。

（4） 経営基盤の確立

私たちは、一人ひとりが経営意識を持ち、働きがいのある職場環境づくりに努め、安定した経営基盤を確立します。

目 次

I	事業実績	1
1	健康情報等の発信	1
(1)	広報紙「Letter from ハーティ 2 1」の発行.....	1
(2)	講演会の開催	11
(3)	講師の派遣	11
(4)	健康コラムの掲示	12
2	検診事業.....	13
	受診者の権利	13
(1)	総数	14
(2)	住民健診	16
(3)	事業所健診	19
(4)	人間ドック	33
(5)	学校検診	64
(6)	労災二次健診	65
(7)	特定健診・特定保健指導	68
(8)	ストレスチェック	72
(9)	精度管理	72
3	健康増進事業.....	73
(1)	疾病予防改善時指導	74
(2)	健康づくり教室	74
(3)	プール・トレーニングホール	75
(4)	相談事業	75
(5)	体育ホール	75
4	検査事業.....	76
(1)	検査実施件数	76
5	介護保険事業（訪問リハビリテーション）	77
(1)	訪問リハビリテーション実施回数	77
(2)	男女別利用者数	78
(3)	年齢別利用者数	78
(4)	介護度別利用数	78
(5)	主な疾患別利用者数	79

6	休日夜間急病診療所.....	80
(1)	診療科目別受診者数（前年度比較）	81
(2)	時間帯別受診者数	82
(3)	年齢別受診者数	83
(4)	地域別受診者数（前年度比較）	85
(5)	地域別救急車搬入数	87
(6)	二次救急医療機関への転送状況	88
(7)	尼崎市小児救急医療電話相談件数	90
(8)	小児救急相談ダイヤル相談件数	91
7	看護専門学校.....	92
(1)	学生在籍数	92
(2)	行事実績	92
(3)	入学生の状況	92
(4)	入学試験状況	93
(5)	卒業生就職状況	93
8	施設貸与事業.....	94
(1)	会議室等時間帯別貸出件数	94

Ⅱ 財務95

1	正味財産増減計算書.....	96
2	貸借対照表.....	97

Ⅲ 概要98

1	理事会・評議員会.....	98
2	沿革.....	100
3	組織図.....	103
4	役員等名簿.....	104

I 事業実績

1 健康情報等の発信

(1) 広報紙「Letter from ハーティ 21」の発行

令和 6 年 6 月に広報紙「Letter from ハーティ 21」第 48 号、令和 6 年 11 月に第 49 号を発行。尼崎市の広報紙「市報あまがさき」に挟み込み、尼崎市内全戸に配布した。

第 46 号（令和 5 年 6 月発行）

頁	記事内容		執筆者
1	D r コラム「健体康心」	「アルコールによる生活習慣病などのリスクについて」	医師
2	リハビリ記事	「生活する上で大切な関節について」	理学療法士
3	健康増進記事	「筋力トレーニングについて」	健康運動指導士
	Q & A	「特定健康診査・特定保健指導とは？」	保健師
4	検診案内	「出張合同健診の案内」 「尼崎市巡回健診のお知らせ」	—
	健康増進記事	「健康講習会のご案内」 「ハーティサポート会員のお知らせ」	—
	看護専門学校	「オープンスクール」	—
	管理課	「駐車場お支払い方法のお知らせ」	—

Letter from レターフロム ハーティ21

ハーティ21は、あなたの健康と、そして笑顔をつくります

●編集・発行
公益財団法人尼崎健康医療財団
市民健康開発センターハーティ21
尼崎市南塚口町 4-4-8
TEL 06-6426-6121 (代表)
2024 年 6 月発行 vol.48

ハーティ21 検索



一般社団法人日本総合健診医学会認定 優良総合健診施設
厚生労働大臣認定 健康増進施設

健体康心

24

『アルコールによる生活習慣病などのリスクについて』

ハーティ21医師

〈飲酒（アルコール）の健康への影響〉

生活習慣病とされる高血圧・脳出血・脂質異常やがんなどは、長期間にわたって多く飲酒し、一日の平均飲酒量が多くなることで起きる可能性が高まるとされています。

また、飲酒による健康被害に関する調査では、脳梗塞・心筋梗塞などは「お酒を飲まない人」と比較した場合、一定量以上の飲酒で危険性が高まること分かっています。

〈生活習慣病リスクを高める飲酒量〉

厚生労働省は、飲酒量と生活習慣病発症リスクについての日本人の統計調査をもとに、アルコール健康障害対策として一日当たりの純アルコール摂取量が男性40g以上、女性20g以上を生活習慣病のリスクを高める量として2010年に設定しました。なお、純アルコール量はグラム(g)で表され、アルコールの比重も考慮して表1の計算式で計算されます。

表1) 純アルコール量の計算方法

酒の量(ml) × アルコール度数/100
× 0.8(アルコールの比重) = 純アルコール量(g)

例 アルコール度数5%のビールロング缶(500ml)を1本飲むと、
 $500\text{ml} \times 5(5\%) / 100 \times 0.8 = 20\text{g}$
のアルコールを摂取したことになります。

2022年の厚生労働省報告書では、上記の生活習慣病リスクを高める飲酒量を超えた日本人成人は、男性15.2%、女性9.6%で、2010年と比較して男性はほぼ同じで女性は7.5%(2010年)から上昇しています。

〈アルコール摂取とがんについて〉
アルコールは体内でアルコール脱水素酵素の作用でアセトアルデヒドに変わり、アセトアルデヒド

はアセトアルデヒド脱水素酵素の作用で酢酸になります。アルコールとアセトアルデヒドには発がん性があり、日本人に多い「アルコール及びアセトアルデヒド分解酵素の働きが弱い人」が飲酒家になると頭頸部(とうけいぶ)・食道がんのリスクが高くなります。

このほかに肝臓がん・大腸がん・乳がんが飲酒で発がんリスクが高くなることが国立がん研究センターのがんのリスク評価に関する疫学調査結果から分かっています。

〈健康被害を気にせずお酒を楽しむ〉

一番のおすすめは、お酒を飲まない日(休肝日)をつくることです。飲酒量は1日の平均飲酒量なので、飲みすぎた翌日はお酒を飲まないようにして肝臓を休めてください。また、アルコール度数の高い強いお酒は、水等で薄めて飲むようにしましょう。特に、空腹時にお酒だけを飲むのは胃壁を荒らすだけでなく、悪酔いの原因にもなるので、食事を摂りながらお酒を楽しむように心掛けてください。

参考資料
厚生労働省「eヘルスネット」健康日本21(第二次)におけるアルコール対策(松崎雅博)
厚生労働省「健康日本21(第二次)最終評価報告書2022」
厚生労働省「eヘルスネット」アルコールとがん(堀山剛)
国立がん研究センター「アルコールとがん」
「科学的根拠に基づくがんリスク評価とがん予防ガイドライン提言に関する研究」

お酒を楽しむために





生活する上で大切な関節について

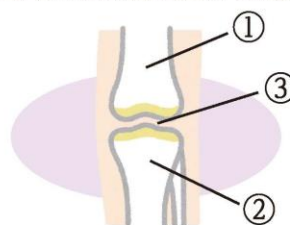
ハーティ21 リハビリテーション担当

膝関節の構造

膝関節は①大腿骨(太もの骨)と②脛骨(スネの骨)と膝蓋骨(膝のお皿)の3つの骨によって構成されており、③脛骨大腿関節と膝蓋大腿関節に分けられるのですが、一般的に表現される膝関節は大腿骨と脛骨からなる凹凸でドアの蝶番のように動く脛骨大腿関節であり、関節の間には半月板と関節軟骨が入り外部からの衝撃を吸収し滑らかに動かす役割を担っています。また、膝関節は関節包という袋に包まれており、その中は関節液という液体に満たされ潤滑油の役割を果たしています。更に前後左右は前十字靱帯や側副靱帯などの強固な靱帯で覆われており、これらと大腿四頭筋などの筋肉で関節を安定させています。

膝関節は上記のように様々な保護機能がありますが、関節面が球体である股関節と比べると動きに制限があり、そのため外部からの衝撃に対して負担がかかりやすい一面もあります。関節軟骨と内側半月板の一部には血管が無く、損傷すると自己修復は難しいと言われています。

関節軟骨や半月板がすり減り痛みを感じ関節が動きにくくなる状態が変形性膝関節症であり、50歳以上の女性に多く、進行すると手術が必要になる場合もあります。痛みの主な原因は、骨棘(骨のとげ)が当たるなどして関節包内外など周囲の炎症を引き起こすこととされています。



膝痛対策

膝の負担を減らしましょう

■杖の使い方



杖と高さは
膝関節の位置
と合わせる

痛い方の足と
反対の手で
杖を持つ
(左が痛い場合は
右手で持つ)

膝関節の痛みを防ぐためには周囲の筋肉が大きな役割を担っており、適度な運動も重要なのですが、痛みの強い動作は無理して行わず杖などを使用し膝への負担を減らすことも大切です。体重増加は膝への負担を高めます。肥満傾向の方は十分注意してください。

また、膝は捻る動作に弱いため、歩行時の急激な方向転換にも十分注意し、膝を深く曲げて体重をかける正座などの動作は極力避けることをお勧めします。



●ポイント 動く前に膝の曲げ伸ばしをすると膝がスムーズに動かしやすくなります。

ご自宅で簡単に行える予防運動



お尻上げ練習

立つ時や歩く時に、お尻と太ももの筋肉をバランス良く動かすことを目的とします。



足の挙上練習

大腿四頭筋の筋力を増強し膝の負担を減らすことを目的とします。

【リハビリテーション担当 TEL06-6426-6160】

2024年6月発行 Letter from ハーティ21 vol.48

2

『筋力トレーニングについて』

ハーティ21 健康運動指導士

■筋力トレーニングとは

筋力トレーニングとは、負荷をかけて筋力を向上させるための運動であり、自分の体重を負荷として利用する自重トレーニング(腕立て伏せ、スクワット)やウエイト(おもり)を負荷として利用するウエイトトレーニング(マシン・ダンベル)があります。

特定の部位を重点的に鍛えるのではなく、胸部、背部、腹部、臀部、大腿部などの大きな筋肉に負荷がかかるよう、全身をまんべんなく筋力トレーニングを行うことが大切です。

■どのような負荷で、週に何回行えばよいのか

日常生活レベル以上の負荷で筋力トレーニングを行い、少しずつ負荷を高めていくことが大切であり、負荷は回数や重さで調整できます。実施回数については実施時間が長くなりすぎると逆効果になる可能性もあり、休息日も考慮した週2～3回が推奨されています。しっかりと筋肉を休める時間(休息日)をとることも同じくらい重要です。

■筋力トレーニングの必要性

筋力トレーニングの実施の割合は高齢者や女性で低い傾向にあり、このような人々はロコモティブシンドロームやフレイルを発症しやすいと言われています。そのため筋力の維持改善が期待できる筋力トレーニングを行うことが大切です。筋力は年齢に関係なく鍛えることができるので、筋力の向上に努めましょう。

■ハーティ21で筋力向上

トレーニングジム・プールを週3回利用でき、トレーニングのメニュー作成、マンツーマントレーニングの運動サポートサービスがついた会員制度があります。トレーナー担当制のため、初心者でも安心して筋力トレーニングに取り組みます。ご興味のある方はぜひご利用ください。

【健康増進担当 TEL06-6426-6102】



Q. 特定健康診査・特定保健指導とは？



ハーティ21 保健師

A. 生活習慣病が増加する中、予防や早期治療につなげるために、平成20年4月から特定健康診査(特定健診)・特定保健指導が開始されました。令和6年4月からは「腹囲2cm、体重2kg減」のように具体的な成果について評価されるようになりました。特定健診とは、メタボリックシンドロームに着目した健診で、対象となるのは40歳以上75歳未満の医療保険加入者です。

メタボリックシンドロームとは、内臓脂肪型肥満に加え、高血圧・高血糖・脂質異常のうち2つ以上を併せ持った状態です。メタボリックシンドロームにより動脈硬化が進行すると心臓病や脳卒中などの重い病気になる危険性があります。

●特定健診を受けた結果、以下の条件に該当する方が特定保健指導の対象者となります。



腹囲 男性で腹囲が85cm以上
女性で腹囲が90cm以上
またはBMI25以上

*BMI: 体重(kg) ÷ (身長(m) × 身長(m))



以下の基準に1つ以上該当

*血圧、血糖、脂質の薬を服用中の方は対象外

血糖 空腹時血糖100mg/dl以上
またはHbA1c5.6%以上

血圧 収縮期血圧130mmHg以上
または拡張期血圧85mmHg以上

脂質 空腹時中性脂肪150mg/dl以上
または随時中性脂肪175mg/dl以上
またはHDLコレステロール40mg/dl未満

特定保健指導は生活習慣を見直すきっかけ作りです。保健師または管理栄養士が、食事、運動、喫煙、飲酒など生活習慣の改善に向けた取り組みを皆様のライフスタイルに合わせて、面接や電話などでアドバイスを行います。無料で受けることができますので対象となられた場合はぜひご利用ください。

詳しくは加入している医療保険にご確認ください。目標を一緒に見つけ、チャレンジしていきましょう！

【保健指導担当 TEL06-6426-6129】

3

Letter from ハーティ21 vol.48 2024年6月発行

2024年度

健康講習会

講習会では、テーマに沿って専門的に**保健・栄養・運動**それぞれの担当から健康についてお話しします。

参加費
無料

日程	テーマ
6/22 (土)	筋肉量を増やそう
10/19 (土)	メタボリックシンドロームについて
2025年 1/18 (土)	高血圧について

■ 時 間 13:00~14:00

■ 場 所 1F ハーティホール

■ 事前申し込みは不要。当日12:45から窓口にて受付開始。

ハーティ21で運動しませんか？

ハーティサポート会員

- ・トレーニングジム・プールを週3回利用可
- ・トレーナー担当制で初心者も安心
- ・初回マンツーマントレーニング実施(50分)
- ・トレーニングメニューの作成
- ・ヨガ・ピラティス(月2回) 無料券進呈



料金 6,500 円 (1か月あたり)

【健康増進担当 TEL.06-6426-6102】

2024年度

全国健康保険協会管掌健康保険 生活習慣病予防健診

年に一度は、自分の「からだ」のことを考えてみませんか？

出張合同健康診断を開催します！

「面倒だ」「自分は健康だから」「昨年も受けた」など、健康をチェックするせっかくの機会を逃していませんか。気付かないうちに進行する生活習慣病の予防には、日々の健康管理が重要となります。この機会にぜひ健康診断を！

6/17 (月)・7/17 (水) 9:15~

9/14 (土)・10/19 (土) 9:30~

会場：尼崎市総合文化センター7階 会議室1

会場：伊丹商工プラザ4階会議・研修室

- ご加入の健康保険組合によって、健診費用に一部、補助が受けられる場合があります。
- 事業所単位でご予約ください。

【健診事業担当 TEL.0800-300-6124】

2024年度尼崎市児童・生徒心臓検診を実施しました。

心臓検診は、尼崎市教育委員会から受託し、尼崎市立の小学1、4年生・中学1年生・高校1年生を対象としています。学校生活において、プール等の激しい運動を行う前に脈の乱れや心臓の検査を行い、安心して運動ができるかの確認をすることを目的としています。

尼崎市巡回健診を実施します

ハーティ21で尼崎市巡回健診(国保集団健診)を行います。

6月：6日(木)、21日(金)、25日(火)、29日(土)

7月：13日(土)、19日(金)、31日(水)

時間：9:30~11:30

場所：ハーティ21

ご予約：0120-552-363

(尼崎市コールセンター)

月~金 10:00~17:00

駐車場お支払い方法のご案内

2月13日より駐車場料金に変更になりました。

変更に伴い、現金以外のお支払い方法が追加になりましたのでお知らせします。

新料金

最初の30分無料

入庫から60分ごとに

220円 ※最大料金なし

※障害者割引等については変更はありません



現金以外のお支払い方法

- ・クレジットカード
- ・電子マネー
- VISA・マスター・JCB
- ICOCA・PiTaPa・nanaco
- アメックス・ダイナース
- WAON・Edy・QUICPay・ID



市民健康開発センター
ハーティ21

検診に関するお問い合わせ



0800-300-6124 (通話料無料)

窓口 8:30~16:15 電話受付：8:30~16:30

レターフロムハーティ21の今月号・バックナンバーはホームページでもご覧いただけます。



UD
FONT

2024年6月発行 Letter from ハーティ21 vol.48

4

OPEN SCHOOL

尼崎看護専門学校

願書無料

参加者に入試過去問題進呈！

- ・6/16(日) ・7/20(土)
- ・8/4(日) ・8/30(金)
- ・9/22(日) ・2/23(日)

参加申し込み
詳細はこちら



Instagram



公益財団法人尼崎健康医療財団看護専門学校
尼崎市若王寺2丁目18番1号
TEL.06-6499-0333
阪急園田駅より徒歩15分、阪神バス百合学院前すぐ

公益財団法人尼崎健康医療財団は看護専門学校を運営しております

第 49 号（令和 6 年 11 月発行）

頁	記事内容		執筆者
1	Q & A	「乳がん検診どちらがいいの？」	診療放射線技師
2	リハビリ記事	「生活する上で大切な関節について」	理学療法士
3	D r コラム「健体康心」	「スロースクワットの勧め」	医師
	健康増進記事	「プールで歩こう」	健康運動指導士
	検診案内	「尼崎市集団健診のお知らせ」 「新オプション検査のお知らせ」	—
	健康増進担当	「ジムに 2 台新マシンを追加」	—
	看護専門学校	「看護学生募集」	—
	NEWS	「災害救援型自動販売機を増設」 「公式Instagramを開設」	—



…ハーティ21は、あなたの健康と、そして笑顔をつくります…



プライバシーマーク(個人情報
の適切な保護のための体制を
整備している事業者に対する
認定制度)を取得しております。

●編集・発行
公益財団法人尼崎健康医療財団
市民健康開発センターハーティ21
〒661-0012
尼崎市南塚口町 4-4-8
Tel.06-6426-6121 (代表)
2024 年 11 月発行 vol.49

ハーティ21 検索



一般社団法人日本総合健診医学会認定 優良総合健診施設
厚生労働大臣認定 健康増進施設

Q. 乳がん検診どちらがいいの？



A. 最近、受診者様から「乳がん検診を受診したいが、どの検査が最適なのか？」というお問い合わせを多くいただきます。乳がんの有無を調べるために行う代表的な検査には、乳房エックス線撮影(以下、マンモグラフィ)と乳腺超音波検査(以下、乳腺エコー)があります。そこで今回は、マンモグラフィと乳腺エコーそれぞれの検査について触れさせていただきます。

マンモグラフィは乳房専用のエックス線撮影のことで、異常を発見しやすくするために乳房を圧迫板で挟み、薄く広げて撮影します。一方、乳腺エコーは乳房の表面から超音波を当て、超音波の反射の様子を画像化する検査です。

	マンモグラフィ	乳腺エコー
メリット	<ul style="list-style-type: none">・乳腺の全体像をとらえやすい・超音波検査では発見しにくい石灰化※が確認できる・撮影方法が定められており、過去の画像と比較しやすい・継続受診によって、乳がん死亡率が低下することが統計学的に証明されており、国の指針にもとづいて実施する乳がん検診の方法として推奨されている	<ul style="list-style-type: none">・被ばくがない・妊娠中やその可能性がある場合でも検査可能・痛みなく検査ができる・乳腺が発達している人や40歳以下の若年者で、高濃度乳房の場合でも、しこりを確認することができる
デメリット	<ul style="list-style-type: none">・痛みを伴うことがある・高濃度乳房の場合はしこりを見つけにくいことがある・妊娠中やその可能性がある時は検査できない	<ul style="list-style-type: none">・石灰化※の評価がしづらい・がん以外の良性的の所見も見つかりやすく、再検査となる可能性が高くなる・施行者の技量に依存する・検診における有効性が確認されていない(厚生労働省検証中)

※石灰化:乳房の一部にカルシウムが沈着したもので、乳がんにより生じることがある

マンモグラフィと乳腺エコーの特長はそれぞれ異なるため、乳がん検診ではそれを踏まえて検査を受けることが大切です。40歳未満の女性の場合、乳腺が発達しているため、マンモグラフィの画像が全体的に白っぽくなり、しこりの有無が分かりにくいことがあります。こうした乳房を「高濃度乳房」といいますが、このような場合は乳腺エコーが有効です。そのため、40歳未満の女性で乳がん検診を希望される方には、乳腺エコーが推奨されます。

40歳以上の女性は、マンモグラフィの受診を基本とし、互いの検査の弱点を補う目的でマンモグラフィと乳腺エコーを1年おきに受けることを検討してもよいでしょう。是非ともこの機会に乳がん検診の受診についてご検討されてはいかがでしょうか。

【健診部 放射線担当 Tel.06-6426-6130】



生活する上で大切な関節について

ハーティ 21 理学療法士

股関節の安定性を保ちましょう

股関節は“人体の中で最大の荷重関節”であり、前号で掲載した膝関節は曲げ伸ばしのみの運動しか行えませんが、股関節は曲げ伸ばしに加え、外に開いたり捻ったりなどの多様な動きが行えるのも特徴です。荷重のある動作や複雑な動きを必要とする歩行を行うためには、股関節の安定性を備えることが不可欠です。

股関節は、大腿骨の股関節側にある球状の骨頭と、骨盤の外側にある骨頭を包み込むソケット状の寛骨臼により形成されており、球状の関節面を持つ臼状関節の一種といわれています。寛骨臼は線維軟骨性の関節唇によって深められ、股関節の安定性に一役買っていますが、骨頭は寛骨臼に完全に覆われている訳ではなく、安定性を保つ



お尻上げ運動

股関節周囲の筋肉と体幹の協調性を高めます。

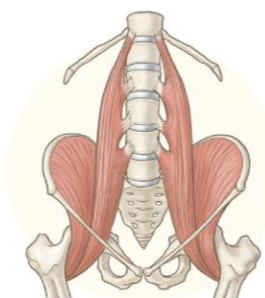


息を吐きながらゆっくりとお尻を上げ、5秒ほどキープし、息を吐きながらゆっくりとお尻を下ろします。

には、周囲の腸骨大腿靭帯などの強固な靭帯や、関節周囲の筋肉の働きが大変重要とされています。当然負担増に十分注意しながらになりますが、フレイルやサルコペニアに繋がらないためにも、今回は自宅で手軽に行える股関節周囲の筋肉のトレーニングについて紹介します。無理せず“痛みの無い範囲でちょっと疲れた”を上限として、息を止めずに行ってください。

腸腰筋について

腸腰筋は上半身と下半身をつなぐ筋肉で、主に股関節を曲げる際に働きます。股関節を曲げる筋肉のなかで最も強かつ最も長い筋肉とされています。大腰筋と腸骨筋からなり、共同の腱をもって大腿骨の内側にある小転子という部位に付着し、大腰筋の一番上にある線維は第12胸椎に付着しています。転倒予防に関係する筋肉として以前から注目されていますが、腸腰筋は骨盤の前傾に関与し、骨盤を安定させる役割も担っており、近頃は姿勢修正の関連性にも注目されています。



●腸腰筋のトレーニング

足上げ運動



ゆっくり息を吐きながら膝を持ち上げましょう。

ストレッチ



ゆっくりと息を吐きながら10秒程伸ばしましょう。

【リハビリテーション担当 TEL06-6426-6160】

最近、健康維持や病気の予防、治療のために運動療法、特に筋肉トレーニング(筋トレ)の重要性が指摘されるようになってきました。筋肉量は何もしなければ30歳代をピークに年齢とともに低下して関節に負担がかかるようになり、腰痛や股関節痛、膝関節痛が出てきます。関節痛の発症に伴う日常の活動量の低下により、内臓脂肪が増加し、メタボリックシンドロームが進行することと動脈硬化が進む可能性がります。しかし、筋トレの重要性は分かるが何をどのようにしていいのかわからない、筋トレをする時間が無い、ジムに通って重いバーベルを持ち上げるのはつらい、筋トレをするには年を取りすぎている等と思っている人も多いかと思えます。

そこで、数年前に中高年向けの筋トレ方法が石井直方先生(東京大学)によって開発されました。軽い負荷で短時間に安全に自宅でもでき、十分に効果のある方法です。

それはスロートレーニング(スロトレ)法で「ゆっくり動き続ける筋トレ法」というものです。方法としてはスクワットの場合、4秒でゆっくりしゃがみ、4秒でゆっくり立ち上がります。立ち上がる時に膝や股関節は伸ばしきらず、下半身の筋肉の緊張を保ったまま、再びしゃがみます。これを5〜8回(きつと感じる回数)を1セットとして1〜2分の休

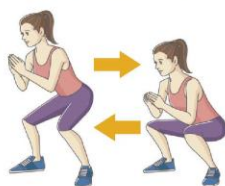
憩を挟んで3セット行います。同じ部位の筋トレは週に2〜3回行うのが良いとされています。

ゆっくり行うため関節への負担が少なく、血圧の上昇も小さく抑えられ、高齢者でも安全に行うことができます。筋肉の緊張を保ち続けることで、重い負荷をかけた場合とほぼ同じ効果が得られます。数週間続ければ、下半身の筋肉がついてきたことを実感でき、日常の動作や歩行、階段などが楽になったと実感できるでしょう。筋トレにより筋肉量が増えて体脂肪が減ること、糖尿病、高脂血症、高血圧、メタボリックシンドローム、フレイルやロコモティブシンドロームの予防になり、さらに免疫機能を高め、がんの予防やがん患者の延命率をあげることも報告されています。まずはスロースクワットから始めていただき、筋トレを生活の一部としてみてはいかがでしょうか。

当施設のジムは運動指導員が丁寧に指導していますので、ぜひご利用ください。

出典：いのちのスクワット 2度のがんから私を救った (石井直方 著、マキノ出版 2021年)

ゆっくり4秒



プールで歩こう

ハーティ21 健康運動指導士

水中ウォーキング(歩行)とは

水中ウォーキングはプールで行う有酸素運動の一種です。水中で行うため、浮力や水の抵抗など水の特性により、陸上でのウォーキングに比べ様々な利点があります。また、ストレス解消効果も注目されています。

関節への負担軽減

水の浮力により、陸上での運動と比べて体重による関節への負担が軽減されるため、腰や膝に不安がある人や、普段運動習慣がない人でも無理なく安全に運動を行うことができます。



運動効果(筋力の向上)

水中ウォーキングは水の抵抗や水圧の影響を受けて歩くため、心肺機能を強化し、脚の筋力だけでなく全身の筋力を向上させることが期待できます。加えて、水中では体温の維持に多くのエネルギーを消費するため余分な体脂肪を減らす効果もあり、生活習慣病の予防・改善にも役立つと考えられています。

週に何回行えばよいのか

運動効果を感じるためには、定期的に運動を行うことが必要です。週に1回から始めて、運動に慣れてくれば週に2回〜3回、1回の運動は30分〜50分行うことを目指しましょう。

ハーティ21では週1回、担当指導員と一緒に水中ウォーキングを行う教室「腰痛・膝痛予防改善コース」や、1回券や月額会員にて、ご自身でプールをご利用いただくことも可能です。ぜひこの機会に水中ウォーキングを試してみませんか？

【健康増進担当 TEL06-6426-6102】

(2) 運動講習会・講演会の開催

<運動講習会>

開催日	対象	実施内容	講師	参加者数
令和6年4月11日	尼崎市内地域住民	ストレッチ	健康運動実践指導者	7人
令和6年5月16日	尼崎市内地域住民	筋力トレーニング	健康運動実践指導者	5人
令和6年6月13日	尼崎市内地域住民	バランス運動・頭の体操	健康運動実践指導者	6人
令和6年7月4日	尼崎市内地域住民	ストレッチ	健康運動実践指導者	6人
令和6年8月8日	尼崎市内地域住民	筋力トレーニング	健康運動実践指導者	13人
令和6年9月12日	尼崎市内地域住民	バランス運動・頭の体操	健康運動実践指導者	9人
令和6年10月10日	尼崎市内地域住民	ストレッチ	健康運動実践指導者	9人
令和6年11月14日	尼崎市内地域住民	筋力トレーニング	健康運動実践指導者	13人
令和6年12月12日	尼崎市内地域住民	バランス運動・頭の体操	健康運動実践指導者	11人
令和7年1月9日	尼崎市内地域住民	ストレッチ	健康運動実践指導者	11人
令和7年2月13日	尼崎市内地域住民	筋力トレーニング	健康運動実践指導者	13人
令和7年3月13日	尼崎市内地域住民	バランス運動・頭の体操	健康運動実践指導者	12人

<講演会>

開催日	対象	実施内容	講師	参加者数
令和6年6月22日	尼崎市内地域住民	筋肉量を増やそう	保健師 運動運動指導士	32人
令和6年10月19日	尼崎市内地域住民	メタボリックシンドローム	管理栄養士 運動運動指導士	9人
令和7年1月18日	尼崎市内地域住民	高血圧について	保健師 運動運動指導士	11人

(3) 講師の派遣

開催日	対象	実施内容	講師	参加者数
令和6年6月26日	塚口西住宅町会寿楽会	サルコペニア予防と筋力トレーニング	健康運動指導士	18人
令和6年10月25日	西長洲老友会連合会	筋力トレーニングについて	健康運動指導士	18人
令和6年12月19日	尼崎市立すこやかプラザ	高齢者の運動と正しい姿勢について	健康運動指導士	57人

講演会風景



(4) 健康コラムの掲示

掲示月	タイトル
令和6年7月	Vol. 53 真夏の風物詩 スイカ売り
令和6年10月	Vol. 54 鍋物の名脇役白菜はキムチでも大活躍
令和6年1月	Vol. 55 ニンジン物語

2 検診事業

受診者の権利

健康診断を受診される皆様へ

より良い健診・検査を実施するためには、当センターと受診者の皆様との信頼関係が大切です。ハーティ21では受診される皆様の権利を認識し、適切で快適な健診・検査をご提供できるよう努めてまいりますので、ご理解・ご協力をお願い申し上げます。

<受診者の皆様の権利>

- 良質で安全な健康診断を公平に受けることができます。
- 健診内容について十分な説明と情報提供を受けることができます。
- 人格が尊重され、個人情報やプライバシーが守られます。

<ご協力いただきたいこと>

- ご自身の健康状態については正確にお伝えください。
- 館内の案内表示や係員の指示をお守りください。

公益財団法人尼崎健康医療財団
市民健康開発センターハーティ21

(1) 総数

①健診実績

令和6年度（令和6年4月1日～令和7年3月31日）に実施した健診受診者数は、住民健診 3,282 人、事業所健診 60,312 人、人間ドック 4,310 人、学校検診 10,429 人、合計 78,886 人であった。

②がん検診実施状況

令和6年度に実施した事業所健診および人間ドックにおけるがん検診の総受診者数は延べ 122,507 人で、これを健診別に見ると事業所健診 107,996 人（88.2%）、人間ドック 12,908 人（10.5%）、その他の健診 1,603 人（1.3%）であった。

検診区分別に見ると肺がん検診 59,448 人（48.5%）、胃がん検診 20,569 人（16.8%）、大腸がん検診 32,042 人（26.2%）、乳がん検診 5,490 人（4.5%）、子宮頸がん検診 4,958 人（4.0%）で肺がん検診が全体の約半数を占めていた。受診者のうち要精密者数は 2,379 人で、要精検率は 1.9%であった。検診区分別の要精検率を見ると乳がん検診が 4.6%で最も高く、次いで大腸がん検診が 4.2%であった。

要精検者のうち精密検査を受診し、回答があったものの割合である精検受診率は 56.1%で、検診別に見ると事業所健診 53.4%、人間ドック 67.2%、その他の健診 95.5%であった。

発見がん数は 61 人で、健診別では事業所健診 58 人、人間ドック 2 人、その他の健診 1 人であった。また、検診区分別では肺がん 8 人、胃がん 1 人、大腸がん 35 人、乳がん 12 人、子宮頸がん 5 人であった。

がん検診・区分別

	受診者数	構成比	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	発見がん数	内 早期がん	がん 疑い	発見率 (受診者数)	発見率 (精検受診者数)
肺がん	59,448	48.5%	439	0.7%	283	64.5%	8			0.01%	2.83%
胃がん	20,569	16.8%	260	1.3%	166	63.8%	1	1	0	0.00%	0.60%
大腸がん	32,042	26.2%	1,349	4.2%	621	46.0%	35			0.11%	5.64%
乳がん	5,490	4.5%	250	4.6%	208	83.2%	12			0.22%	5.77%
子宮頸がん	4,958	4.0%	81	1.6%	57	70.4%	5			0.10%	8.77%
合計	122,507	100.0%	2,379	1.9%	1,335	56.1%	61	1	0	0.05%	4.57%

がん検診・健診別

	受診者数	構成比	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	発見がん数	がん 疑い	発見率 (受診者数)	発見率 (精検受診者数)
事業所健診	107,996	88.2%	2,039	1.9%	1,088	53.4%	58	0	0.05%	5.33%
人間ドック	12,908	10.5%	274	2.1%	184	67.2%	2	0	0.02%	1.09%
その他の健診	1,603	1.3%	66	4.1%	63	95.5%	1	0	0.06%	1.59%
合計	122,507	100.0%	2,379	1.9%	1,335	56.1%	61	0	0.05%	4.57%

がんの発見状況

	総受診者数			発見がん数()は早期がん					
	事業所健診	人間ドック	その他の健診	事業所健診	人間ドック	その他の健診	事業所健診	人間ドック	その他の健診
肺がん	54,766	4,254	428	6	2	0			
胃がん	17,417	2,850	302	1	0	0	(1)	(0)	(0)
大腸がん	27,660	4,069	313	34	0	1			
乳がん	4,175	952	363	12	0	0			
子宮頸がん	3,978	783	197	5	0	0			
合計	107,996	12,908	1,603	58	2	1	(1)	(0)	(0)

(2) 住民健診

① 健診実績

尼崎市国民健康保険から委託を受け、高齢者の医療の確保に関する法律に基づく特定健診を市民健康開発センター内ならびに市内各所で実施した。令和6年度の総受診者数は3,282人であった。

男女別の受診状況は、男性1,385人(42.2%)、女性1,897人(57.8)であった。このうち男性では70～74歳が275人(19.9%)と最も多く、次いで65～69歳263人(19.0%)、75～79歳157人(11.3%)で、女性では70～74歳が369人(19.5%)と最も多く、次いで65～69歳が270人(14.2%)、60～64歳209人(11.0%)であった。

住民健診(1)

性別	年齢区分	受診者数				メタボリックシンドローム判定			
		健康診査	詳細検査 貧血（再 掲）	詳細検査 心電図 （再掲）	詳細検査 眼底（再 掲）	該当	予備群	非該当	判定不能
男性	29以下	59	45	0	0	0	8	51	0
	30～34	29	25	0	0	2	5	22	0
	35～39	41	32	0	0	6	7	28	0
	40～44	76	65	3	3	6	19	50	1
	45～49	99	86	8	9	15	29	52	3
	50～54	105	90	10	14	25	27	53	0
	55～59	82	68	18	19	22	22	38	0
	60～64	116	102	22	24	37	27	52	0
	65～69	263	235	33	41	111	46	106	0
	70～74	275	240	44	49	99	67	109	0
	75～79	157	129	23	23	34	34	88	1
	80以上	83	63	10	9	15	18	48	2
	男性計	1,385	1,180	171	191	372	309	697	7
女性	29以下	59	55	0	0	0	1	58	0
	30～34	64	61	0	0	0	0	64	0
	35～39	89	78	1	1	1	3	85	0
	40～44	120	88	7	6	4	3	112	1
	45～49	129	89	9	10	1	6	122	0
	50～54	159	115	23	23	7	10	142	0
	55～59	165	114	26	27	6	10	149	0
	60～64	209	150	38	35	13	13	183	0
	65～69	270	230	40	36	23	9	238	0
	70～74	369	326	70	72	29	20	319	1
	75～79	161	151	27	17	4	10	147	0
	80以上	103	92	30	22	6	5	91	1
	女性計	1,897	1,549	271	249	94	90	1,710	3
合計		3,282	2,729	442	440	466	399	2,407	10

住民健診(2)

性別	年齢区分	腹囲		血圧		脂質		血糖	
		受診者数	リスク数(再掲)	受診者数	リスク数(再掲)	受診者数	リスク数(再掲)	受診者数	リスク数(再掲)
男性	29以下	59	14	59	7	59	7	59	1
	30～34	29	12	29	4	29	7	29	0
	35～39	41	23	41	10	41	13	41	4
	40～44	75	40	76	17	76	24	76	2
	45～49	97	60	99	34	98	38	98	6
	50～54	105	67	105	47	105	35	105	13
	55～59	82	51	82	47	82	29	82	12
	60～64	116	74	116	73	116	54	116	23
	65～69	263	175	263	183	263	127	263	78
	70～74	275	177	275	211	275	109	275	80
	75～79	156	84	157	91	157	33	157	37
	80以上	83	37	83	60	81	14	81	25
	男性計	1,381	814	1,385	784	1,382	490	1,382	281
女性	29以下	59	3	59	2	59	2	59	0
	30～34	64	1	64	1	64	4	64	1
	35～39	89	7	89	3	89	8	89	0
	40～44	119	17	120	20	120	15	120	2
	45～49	129	12	129	23	129	4	129	3
	50～54	159	25	159	53	159	21	159	1
	55～59	165	20	165	65	165	40	165	14
	60～64	209	30	209	96	209	49	209	23
	65～69	270	40	270	154	270	97	270	40
	70～74	368	51	369	238	369	126	369	46
	75～79	161	20	161	90	161	17	161	13
	80以上	102	12	103	71	103	15	103	16
	女性計	1,894	238	1,897	816	1,897	398	1,897	159
	合計	3,275	1,052	3,282	1,600	3,279	888	3,279	440

(3) 事業所健診

① 健診実績

労働安全衛生法に基づく事業所の一般健康診断には主に雇入時健康診断、定期健康診断、特定業務従事者健康診断等がある。その中で、中小企業の医療保険である全国健康保険協会管掌健康保険（以下「協会けんぽ」という）は35歳から74歳の被保険者に対し疾病予防として生活習慣病予防健診事業等を健診機関等に委託している。市民健康開発センターハーティ21は事業を受託して、事業所からの申し込みにより事業所健診として実施している。

事業所健診の総受診者数は60,312人、うち一般健康診断として受診した人数は39,296人（65.2%）で、協会けんぽ生活習慣病予防健診の受診者数は21,016人（34.8%）であった。

性別の受診者数では、一般健康診断で男性22,606人（57.5%）、女性16,690人（42.5%）と男性の受診割合が高く、協会けんぽ生活習慣病予防健診でも、男性13,987人（66.6%）、女性7,029人（33.4%）と男性の受診割合が高かった。

30歳以上の年齢構成でみると、男性は、50～54歳の5,445人（14.9%）が最も受診割合が高く、次に55～59歳の4,621人（12.6%）となり、女性は50～54歳の3,533人（14.9%）が最も高く、次に55～59歳の3,016人（12.7%）で50代の受診割合が高かった。

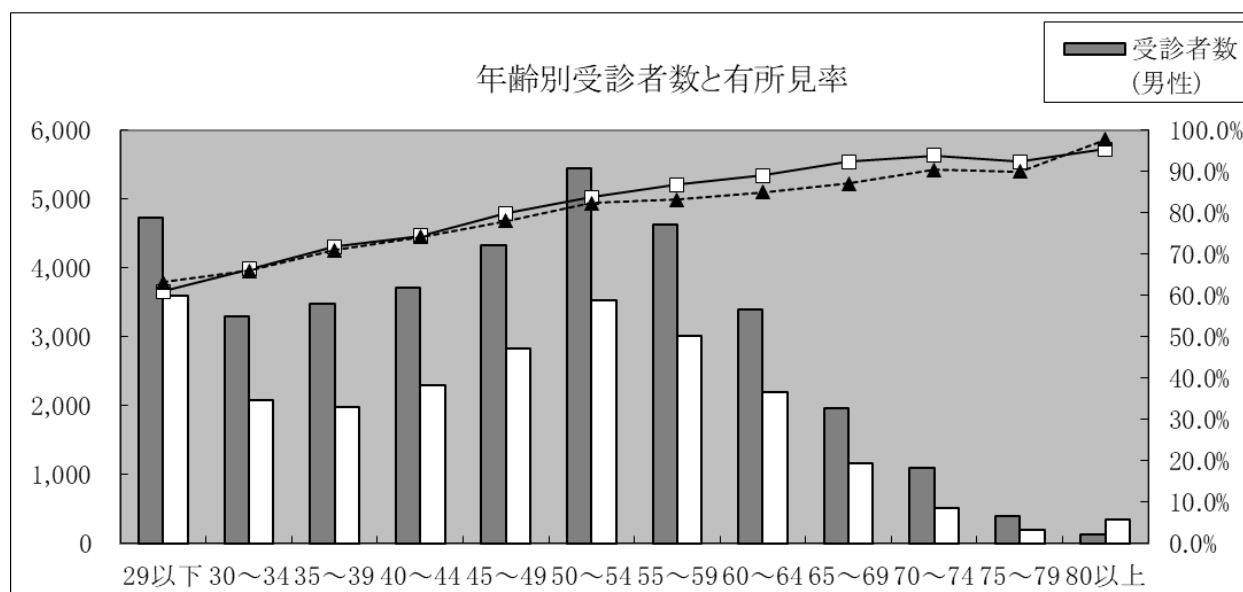
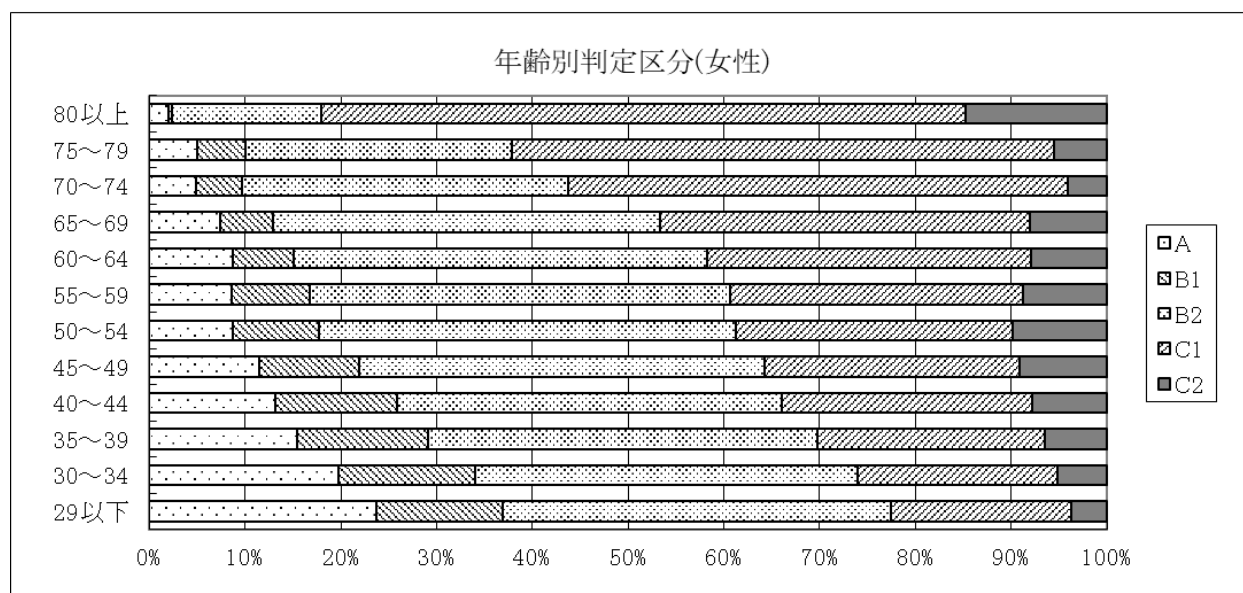
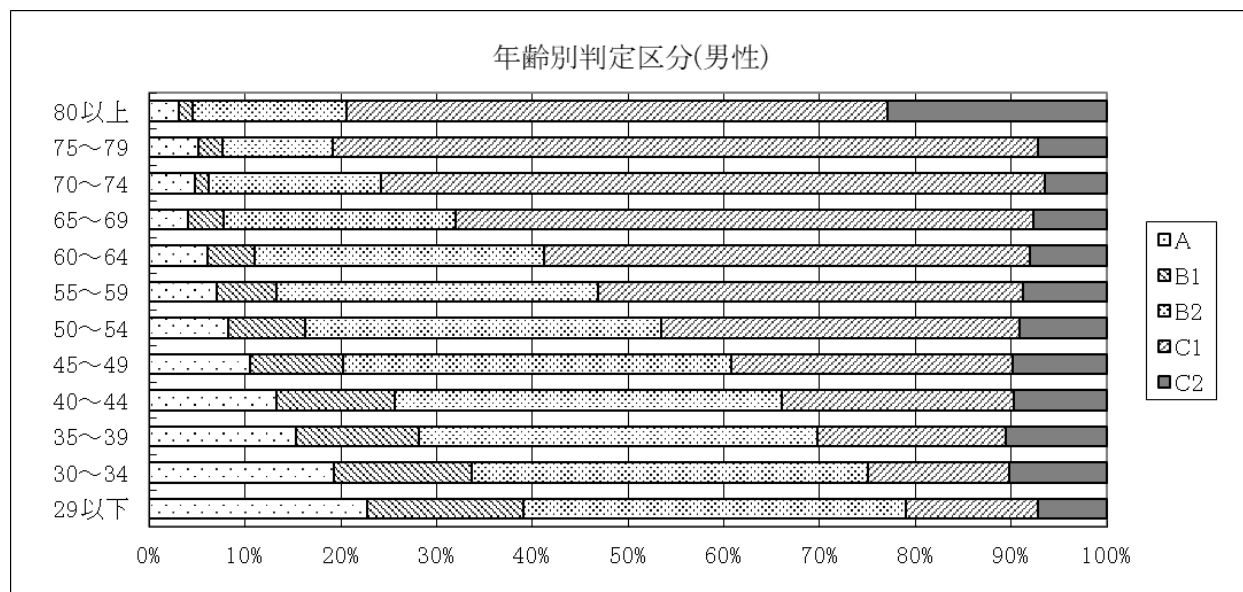
有所見率は男性で、78.4%となり、同率を超える年齢層は45歳以上であった。女性でも、平均76.8%となり、同率を超える年齢層は45歳以上で、有所見率は女性より男性の方が高かった。

一方、要精検率は男性で、42.1%となり、同率を超える年齢層は50歳以上であった。女性では、35.6%となり、同率を超える年齢層は45歳以上であった。要精検率も有所見率同様に女性より男性の方が高かった。

事業所健診＜総計＞

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分					有所見者数	有所見率	要精検者数	要精検率
				異常なし	わずかに異常	要経過観察	要精密検査	要治療				
				A	B1	B2	C1	C2			C1,C2	
男性	29以下	4,722	12.9%	1,074	768	1,888	654	338	2,880	61.0%	992	21.0%
	30～34	3,294	9.0%	636	473	1,364	484	337	2,185	66.3%	821	24.9%
	35～39	3,474	9.5%	531	448	1,443	686	366	2,495	71.8%	1,052	30.3%
	40～44	3,716	10.2%	492	459	1,502	904	359	2,765	74.4%	1,263	34.0%
	45～49	4,335	11.8%	456	420	1,761	1,271	427	3,459	79.8%	1,698	39.2%
	50～54	5,445	14.9%	446	443	2,023	2,037	496	4,556	83.7%	2,533	46.5%
	55～59	4,621	12.6%	324	287	1,554	2,050	406	4,010	86.8%	2,456	53.1%
	60～64	3,397	9.3%	205	168	1,027	1,722	275	3,024	89.0%	1,997	58.8%
	65～69	1,966	5.4%	79	73	476	1,187	151	1,814	92.3%	1,338	68.1%
	70～74	1,101	3.0%	52	16	198	763	72	1,033	93.8%	835	75.8%
	75～79	391	1.1%	20	10	45	288	28	361	92.3%	316	80.8%
	80以上	131	0.4%	4	2	21	74	30	125	95.4%	104	79.4%
	男性計	36,593	100.0%	4,319	3,567	13,302	12,120	3,285	28,707	78.4%	15,405	42.1%
女性	29以下	3,593	15.1%	853	472	1,459	674	135	2,268	63.1%	809	22.5%
	30～34	2,071	8.7%	408	298	825	434	106	1,365	65.9%	540	26.1%
	35～39	1,971	8.3%	305	268	803	468	127	1,398	70.9%	595	30.2%
	40～44	2,299	9.7%	302	294	923	600	180	1,703	74.1%	780	33.9%
	45～49	2,832	11.9%	324	298	1,196	756	258	2,210	78.0%	1,014	35.8%
	50～54	3,533	14.9%	307	317	1,542	1,018	349	2,909	82.3%	1,367	38.7%
	55～59	3,016	12.7%	258	249	1,322	922	265	2,509	83.2%	1,187	39.4%
	60～64	2,187	9.2%	191	139	945	739	173	1,857	84.9%	912	41.7%
	65～69	1,156	4.9%	86	64	467	446	93	1,006	87.0%	539	46.6%
	70～74	517	2.2%	25	25	176	270	21	467	90.3%	291	56.3%
	75～79	198	0.8%	10	10	55	112	11	178	89.9%	123	62.1%
	80以上	346	1.5%	7	1	54	233	51	338	97.7%	284	82.1%
	女性計	23,719	100.0%	3,076	2,435	9,767	6,672	1,769	18,208	76.8%	8,441	35.6%
	合計	60,312	－	7,395	6,002	23,069	18,792	5,054	46,915	77.8%	23,846	39.5%

事業所健診＜総計＞



一般健康診断

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分					有所見者数	有所見率	要精検者数	要精検率
				異常なし	わずかに異常	要経過観察	要精密検査	要治療				
				A	B1	B2	C1	C2			C1,C2	
男性	29以下	4,722	20.9%	1,074	768	1,888	654	338	2,880	61.0%	992	21.0%
	30～34	3,294	14.6%	636	473	1,364	484	337	2,185	66.3%	821	24.9%
	35～39	2,038	9.0%	417	266	789	358	208	1,355	66.5%	566	27.8%
	40～44	1,877	8.3%	396	206	707	385	183	1,275	67.9%	568	30.3%
	45～49	2,082	9.2%	371	208	793	501	209	1,503	72.2%	710	34.1%
	50～54	2,592	11.5%	370	226	947	791	258	1,996	77.0%	1,049	40.5%
	55～59	2,345	10.4%	292	174	795	842	242	1,879	80.1%	1,084	46.2%
	60～64	1,670	7.4%	197	97	521	701	154	1,376	82.4%	855	51.2%
	65～69	941	4.2%	78	49	247	481	86	814	86.5%	567	60.3%
	70～74	580	2.6%	52	10	121	358	39	518	89.3%	397	68.4%
	75～79	334	1.5%	20	10	40	237	27	304	91.0%	264	79.0%
	80以上	131	0.6%	4	2	21	74	30	125	95.4%	104	79.4%
	男性計	22,606	100.0%	3,907	2,489	8,233	5,866	2,111	16,210	71.7%	7,977	35.3%
女性	29以下	3,590	21.5%	850	472	1,459	674	135	2,268	63.2%	809	22.5%
	30～34	2,064	12.4%	401	298	825	434	106	1,365	66.1%	540	26.2%
	35～39	1,182	7.1%	228	167	477	225	85	787	66.6%	310	26.2%
	40～44	1,363	8.2%	237	176	537	300	113	950	69.7%	413	30.3%
	45～49	1,639	9.8%	260	177	657	393	152	1,202	73.3%	545	33.3%
	50～54	2,035	12.2%	250	192	872	511	210	1,593	78.3%	721	35.4%
	55～59	1,827	10.9%	229	154	790	488	166	1,444	79.0%	654	35.8%
	60～64	1,358	8.1%	179	102	542	413	122	1,077	79.3%	535	39.4%
	65～69	767	4.6%	83	37	316	263	68	647	84.4%	331	43.2%
	70～74	336	2.0%	25	15	114	167	15	296	88.1%	182	54.2%
	75～79	183	1.1%	10	10	50	103	10	163	89.1%	113	61.7%
	80以上	346	2.1%	7	1	54	233	51	338	97.7%	284	82.1%
	女性計	16,690	100.0%	2,759	1,801	6,693	4,204	1,233	12,130	72.7%	5,437	32.6%
	合計	39,296	-	6,666	4,290	14,926	10,070	3,344	28,340	72.1%	13,414	34.1%

全国健康保険協会管掌健康保険生活習慣病予防健診（一般）

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分					有所見者数	有所見率	要精検者数	要精検率
				異常なし	わずかに異常	要経過観察	要精密検査	要治療				
				A	B1	B2	C1	C2			C1,C2	
男性	29以下	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	30～34	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	35～39	1,436	10.3%	114	182	654	328	158	1,140	79.4%	486	33.8%
	40～44	1,839	13.1%	96	253	795	519	176	1,490	81.0%	695	37.8%
	45～49	2,253	16.1%	85	212	968	770	218	1,956	86.8%	988	43.9%
	50～54	2,853	20.4%	76	217	1,076	1,246	238	2,560	89.7%	1,484	52.0%
	55～59	2,276	16.3%	32	113	759	1,208	164	2,131	93.6%	1,372	60.3%
	60～64	1,727	12.3%	8	71	506	1,021	121	1,648	95.4%	1,142	66.1%
	65～69	1,025	7.3%	1	24	229	706	65	1,000	97.6%	771	75.2%
	70～74	521	3.7%	0	6	77	405	33	515	98.8%	438	84.1%
	75～79	57	0.4%	0	0	5	51	1	57	100.0%	52	91.2%
	80以上	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	男性計	13,987	100.0%	412	1,078	5,069	6,254	1,174	12,497	89.3%	7,428	53.1%
女性	29以下	3	0.0%	3	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	30～34	7	0.1%	7	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	35～39	789	11.2%	77	101	326	243	42	611	77.4%	285	36.1%
	40～44	936	13.3%	65	118	386	300	67	753	80.4%	367	39.2%
	45～49	1,193	17.0%	64	121	539	363	106	1,008	84.5%	469	39.3%
	50～54	1,498	21.3%	57	125	670	507	139	1,316	87.9%	646	43.1%
	55～59	1,189	16.9%	29	95	532	434	99	1,065	89.6%	533	44.8%
	60～64	829	11.8%	12	37	403	326	51	780	94.1%	377	45.5%
	65～69	389	5.5%	3	27	151	183	25	359	92.3%	208	53.5%
	70～74	181	2.6%	0	10	62	103	6	171	94.5%	109	60.2%
	75～79	15	0.2%	0	0	5	9	1	15	100.0%	10	66.7%
	80以上	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	女性計	7,029	100.0%	317	634	3,074	2,468	536	6,078	86.5%	3,004	42.7%
	合計	21,016	-	729	1,712	8,143	8,722	1,710	18,575	88.4%	10,432	49.6%

②がん検診実施状況

ア) 肺がん検診（胸部エックス線）（喀痰）

胸部エックス線の受診者数 54,766 人のうち、要精検者数 385 人（要精検率 0.7%）、精検受診者数 241 人（精検受診率 62.6%）であった。このうち肺がん発見者数は 6 人（肺がん発見率 0.01%）であった。

また、喀痰検査の受診者数は 56 人で、肺がん発見者数は 0 人であった。

イ) 胃がん検診（胃部エックス線）

総受診者数は 16,109 人で要精検者数 204 人（要精検率 1.3%）、精検受診者数 118 人（精検受診率 57.8%）で胃がん発見者数は 0 人であった。

胃がん以外の疾患では、胃炎 50 人、胃ポリープ 39 人、食道炎 20 人が発見された。

ウ) 胃がん検診（胃部内視鏡）

総受診者数は 1,308 人で要精検者数 17 人（要精検率 1.3%）、精検受診者数 10 人（精検受診率 58.8%）で胃がん発見者数は 0 人であった。

エ) 大腸がん検診（便潜血反応）

総受診者数は 27,660 人で要精検者数 1,182 人（要精検率 4.3%）、精検受診者数 526 人（精検受診率 44.5%）で大腸がん、大腸ポリープ（がん）発見者数は 34 人（大腸がん発見率 0.12%）であった。うち男性は 26 人、女性は 8 人であった。

オ) 乳がん検診（乳房エックス線・視触診）

総受診者数は 2,433 人で要精検者数 134 人（要精検率 5.5%）、精検受診者数 108 人（精検受診率 80.6%）で乳がん発見者数は 7 人（乳がん発見率 0.29%）であった。

カ) 乳がん検診（乳房超音波・視触診）

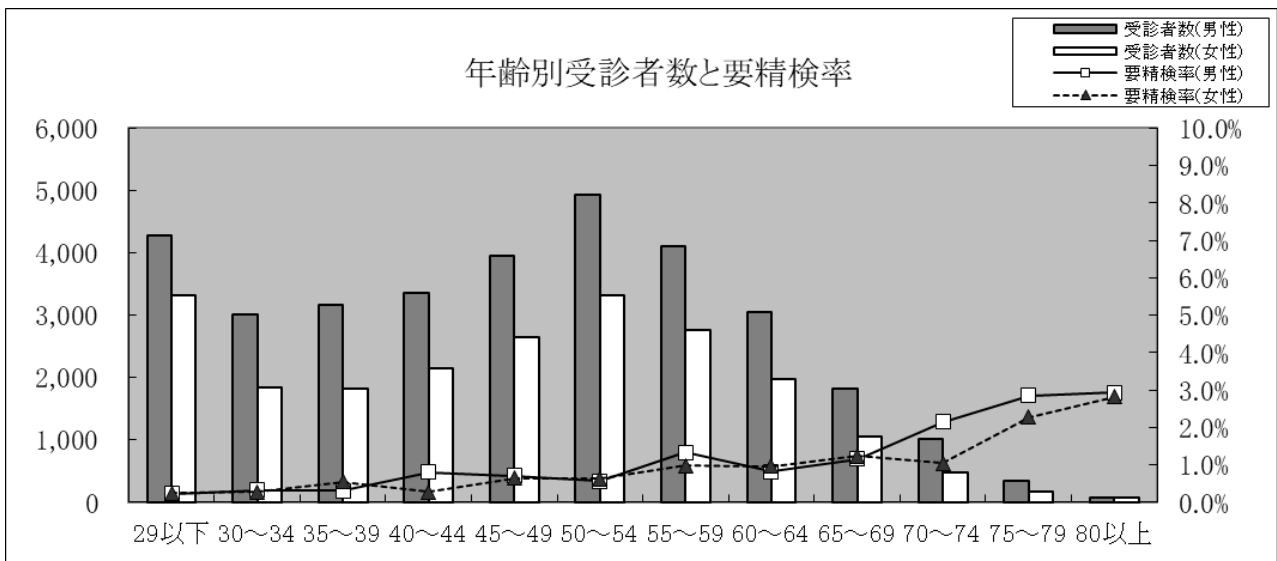
総受診者数は 1,742 人で要精検者数 45 人（要精検率 2.6%）、精検受診者数 35 人（精検受診率 77.8%）で乳がん発見者数は 5 人（乳がん発見率 0.29%）であった。

キ) 子宮頸がん検診（子宮頸部細胞診・内診）

総受診者数は 3,978 人で要精検者数 72 人（要精検率 1.8%）、精検受診者数 50 人（精検受診率 69.4%）で子宮頸がん発見者数は 5 人であった。

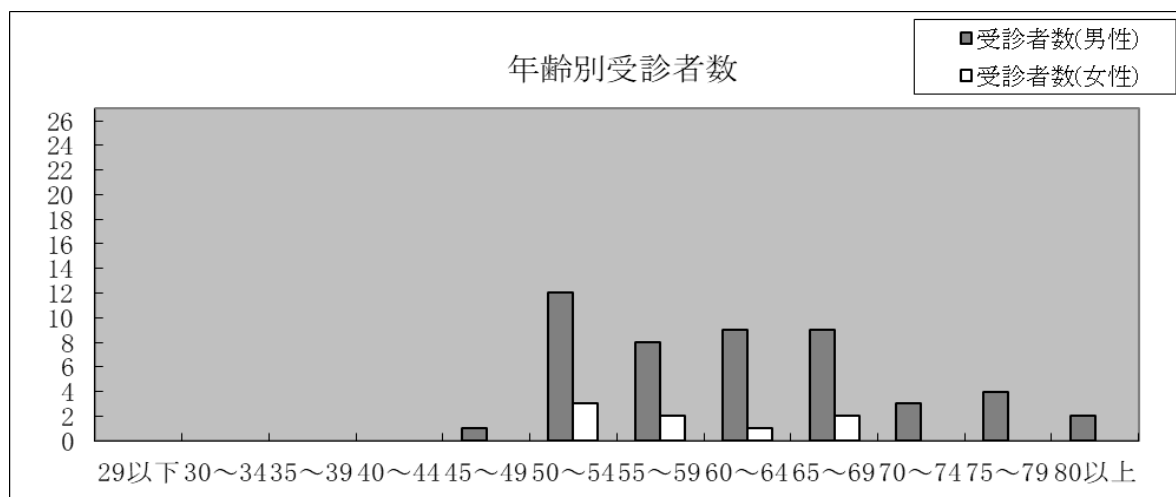
事業所健診＜肺がん検診（胸部エックス線）＞

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果													
								肺がん	がん発見率	肺がん疑い	活動性肺結核	陳旧性肺結核	肺炎	間質性肺炎	肺気腫	陳旧性変化	他の非腫瘍性肺疾患	胸膜疾患	縦隔疾患	その他	異常なし
男性	29以下	4,283	12.9%	10	0.2%	4	40.0%	0	0.00%	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	1
	30～34	3,004	9.1%	10	0.3%	5	50.0%	0	0.00%	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	35～39	3,167	9.6%	10	0.3%	7	70.0%	0	0.00%	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	1	2
	40～44	3,368	10.2%	27	0.8%	18	66.7%	0	0.00%	1	0	0	6	0	0	4	1	0	0	5	5
	45～49	3,945	11.9%	28	0.7%	17	60.7%	0	0.00%	1	0	0	0	0	0	3	0	1	1	2	9
	50～54	4,925	14.9%	28	0.6%	14	50.0%	0	0.00%	0	0	0	0	1	1	4	1	0	0	3	5
	55～59	4,114	12.4%	55	1.3%	34	61.8%	0	0.00%	5	0	0	7	2	2	4	1	1	0	7	8
	60～64	3,052	9.2%	25	0.8%	12	48.0%	2	0.07%	2	0	0	0	1	2	2	1	0	0	3	1
	65～69	1,825	5.5%	21	1.2%	12	57.1%	0	0.00%	3	0	0	1	1	1	1	0	0	0	4	3
	70～74	1,026	3.1%	22	2.1%	16	72.7%	1	0.10%	3	0	0	4	4	2	1	1	0	0	1	0
	75～79	350	1.1%	10	2.9%	6	60.0%	0	0.00%	0	0	0	2	0	1	2	1	0	0	0	1
	80以上	68	0.2%	2	2.9%	2	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	男性計	33,127	100.0%	248	0.7%	147	59.3%	3	0.01%	16	0	0	23	9	9	25	6	2	1	30	38
女性	29以下	3,316	15.3%	8	0.2%	6	75.0%	0	0.00%	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	3
	30～34	1,850	8.5%	5	0.3%	2	40.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	35～39	1,824	8.4%	10	0.5%	4	40.0%	0	0.00%	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1
	40～44	2,155	10.0%	6	0.3%	4	66.7%	0	0.00%	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0
	45～49	2,649	12.2%	17	0.6%	15	88.2%	0	0.00%	1	0	0	1	0	0	7	2	0	0	3	3
	50～54	3,318	15.3%	21	0.6%	13	61.9%	0	0.00%	1	0	0	1	0	0	4	1	0	0	7	0
	55～59	2,768	12.8%	27	1.0%	19	70.4%	2	0.07%	1	0	0	1	0	0	2	1	0	0	8	5
	60～64	1,978	9.1%	19	1.0%	11	57.9%	0	0.00%	0	0	0	3	1	0	3	1	0	0	0	5
	65～69	1,055	4.9%	13	1.2%	10	76.9%	0	0.00%	0	0	0	2	0	0	4	1	1	0	5	0
	70～74	480	2.2%	5	1.0%	5	100.0%	1	0.21%	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
	75～79	175	0.8%	4	2.3%	3	75.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	80以上	71	0.3%	2	2.8%	2	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	女性計	21,639	100.0%	137	0.6%	94	68.6%	3	0.01%	4	0	1	11	1	0	23	6	2	1	31	20
合計		54,766	-	385	0.7%	241	62.6%	6	0.01%	20	0	1	34	10	9	48	12	4	2	61	58



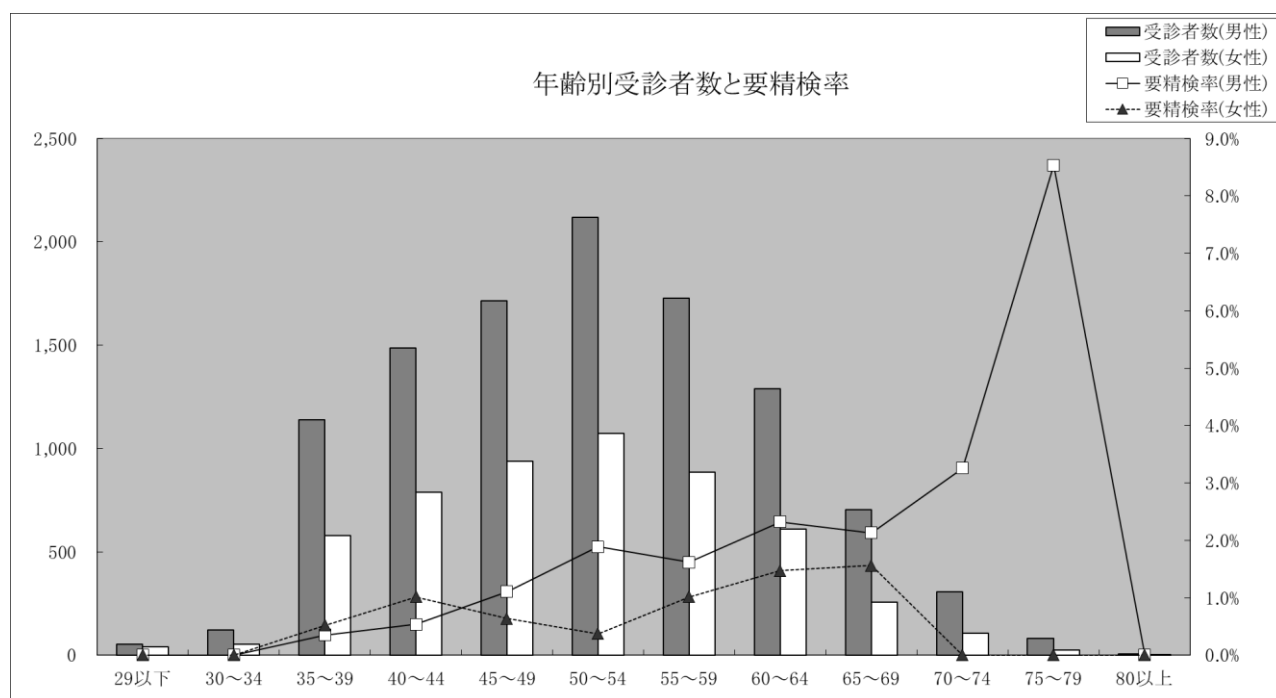
事業所健診＜肺がん検診（喀痰）＞

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果						
								大細胞がん	がん発見率	小細胞がん	腺がん	扁平上皮がん	その他	異常なし
男性	29以下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	30～34	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	35～39	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	40～44	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	45～49	1	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	50～54	12	25.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	55～59	8	16.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	60～64	9	18.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	65～69	9	18.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	70～74	3	6.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	75～79	4	8.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	80以上	2	4.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	男性計	48	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
女性	29以下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	30～34	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	35～39	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	40～44	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	45～49	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	50～54	3	37.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	55～59	2	25.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	60～64	1	12.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	65～69	2	25.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	70～74	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	75～79	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	80以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	女性計	8	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
合計		56	－	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0



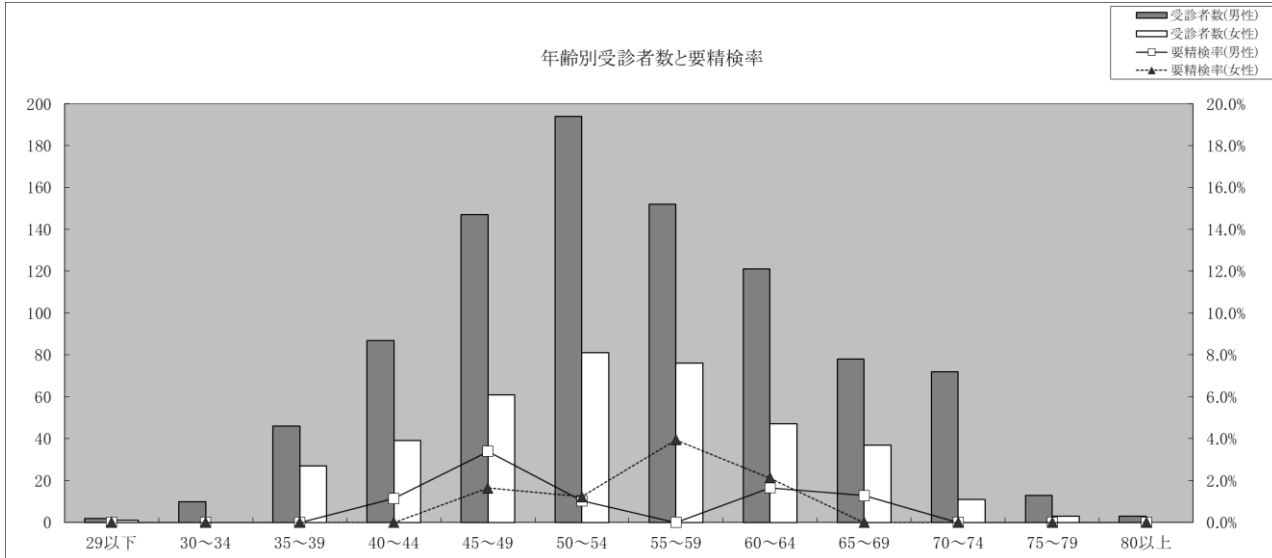
事業所健診＜胃がん検診（胃部エックス線）＞

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果																								
								胃がん	早期がん	進行がん	胃がん疑い	食道がん	早期がん	進行がん	食道がん疑い	その他	がん発見率	早期がんの割合	食道炎	食道良性腫瘍	食道静脈瘤	胃潰瘍	胃潰瘍癒痕	胃ポリープ	胃粘膜下腫瘍	胃静脈瘤	胃炎	十二指腸潰瘍	十二指腸潰瘍癒痕	その他	異常なし	
男性	29以下	54	0.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	30～34	121	1.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	35～39	1,139	10.6%	4	0.4%	4	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00%	0.0%	2	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	
	40～44	1,486	13.8%	8	0.5%	4	50.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	
	45～49	1,715	16.0%	19	1.1%	11	57.9%	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.00%	0.0%	0	1	0	3	2	0	1	0	4	1	1	0	0	
	50～54	2,119	19.7%	40	1.9%	23	57.5%	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.00%	0.0%	6	2	0	1	0	7	2	1	8	0	1	0	1	
	55～59	1,729	16.1%	28	1.6%	12	42.9%	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.00%	0.0%	2	0	0	1	3	5	0	0	4	0	0	0	0	
	60～64	1,290	12.0%	30	2.3%	16	53.3%	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0.00%	0.0%	3	0	0	1	2	5	0	0	10	0	0	0	0	
	65～69	703	6.5%	15	2.1%	8	53.3%	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00%	0.0%	1	0	0	0	1	4	0	0	4	0	0	0	0	
	70～74	307	2.9%	10	3.3%	6	60.0%	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0.33%	0.0%	1	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0
	75～79	82	0.8%	7	8.5%	2	28.6%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
80以上	7	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
男性計	10,752	100.0%	161	1.5%	86	53.4%	0	0	0	0	1	1	0	1	0	16	0.01%	0.0%	16	4	0	6	8	26	4	1	38	1	2	0	4	
女性	29以下	41	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	30～34	54	1.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	35～39	579	10.8%	3	0.5%	2	66.7%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
	40～44	789	14.7%	8	1.0%	5	62.5%	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00%	0.0%	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
	45～49	938	17.5%	6	0.6%	3	50.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	50～54	1,074	20.0%	4	0.4%	3	75.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	
	55～59	884	16.5%	9	1.0%	9	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00%	0.0%	3	0	0	0	0	5	1	0	4	0	0	0	0	
	60～64	611	11.4%	9	1.5%	7	77.8%	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00%	0.0%	1	0	0	0	1	2	0	0	4	0	1	0	0	
	65～69	256	4.8%	4	1.6%	3	75.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	1	0	0	
	70～74	105	2.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	75～79	24	0.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	80以上	2	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	女性計	5,357	100.0%	43	0.8%	32	74.4%	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.00%	0.0%	4	1	0	0	2	13	2	0	12	0	2	0	5	
合計	16,109	-	204	1.3%	118	57.8%	0	0	0	1	1	0	1	0	21	0.01%	0.0%	20	5	0	6	10	39	6	1	50	1	4	0	9		



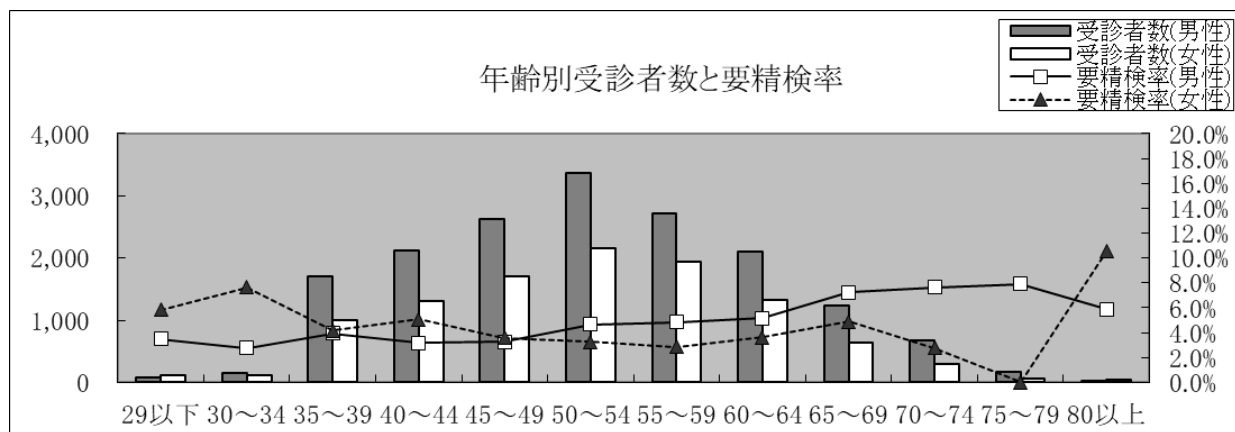
事業所健診＜胃がん検診（胃部内視鏡）＞

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果																													
								胃がん	食道がん		がん発見率	早期がんの割合	胃癌疑	胃炎	胃潰瘍	胃潰瘍癒痕	胃ポリープ	胃粘膜下腫瘍疑	胃粘膜下腫瘍	術後胃	胃静脈瘤	十二指腸潰瘍癒痕	十二指腸潰瘍	十二指腸炎	十二指腸その他	食道癌疑	食道裂孔ヘルニア	食道炎	逆流性食道炎	食道粘膜下腫瘍	食道潰瘍	食道ポリープ	食道静脈瘤	食道その他	異常なし		
									早期がん	進行がん																											
男性	29以下	2	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	30～34	10	1.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	35～39	46	5.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	40～44	87	9.4%	1	1.1%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	45～49	147	15.9%	5	3.4%	3	60.0%	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0				
	50～54	194	21.0%	2	1.0%	1	50.0%	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	55～59	152	16.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	60～64	121	13.1%	2	1.7%	1	50.0%	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0				
	65～69	78	8.4%	1	1.3%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	70～74	72	7.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
女性	29以下	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			
	30～34	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	35～39	27	7.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	40～44	39	10.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	45～49	61	15.9%	1	1.6%	1	100.0%	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	50～54	81	21.1%	1	1.2%	1	100.0%	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	55～59	76	19.8%	3	3.9%	3	100.0%	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0				
	60～64	47	12.3%	1	2.1%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	65～69	37	9.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	70～74	11	2.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
女性計	29以下	383	100.0%	6	1.6%	5	83.3%	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			
	合計	1,308	-	17	1.3%	10	58.8%	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	2	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	4	0	1	1			



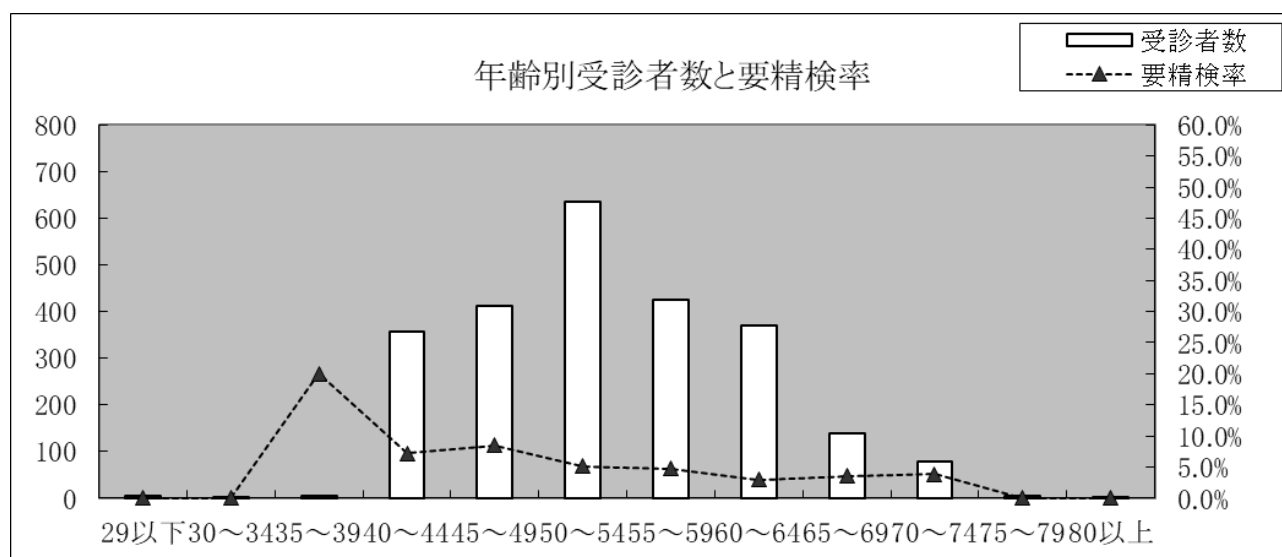
事業所健診＜大腸がん検診（便潜血反応）＞

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果									
								大腸がん	大腸ポリープ（がん）	がん発見率	大腸ポリープ（非がん）	良性上皮性腫瘍	良性非上皮性腫瘍	大腸憩室	炎症性腸疾患	その他	異常なし
男性	29以下	86	0.5%	3	3.5%	0	0.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0
	30～34	144	0.8%	4	2.8%	3	75.0%	0	0	0.00%	3	0	0	0	0	0	0
	35～39	1,701	10.0%	67	3.9%	22	32.8%	0	0	0.00%	10	0	0	1	1	5	5
	40～44	2,115	12.5%	67	3.2%	30	44.8%	0	0	0.00%	11	1	0	3	1	9	7
	45～49	2,618	15.4%	86	3.3%	40	46.5%	0	1	0.04%	18	2	0	4	3	9	7
	50～54	3,360	19.8%	156	4.6%	61	39.1%	5	2	0.21%	35	6	0	5	1	11	9
	55～59	2,718	16.0%	132	4.9%	51	38.6%	2	1	0.11%	27	6	0	6	1	6	7
	60～64	2,111	12.5%	109	5.2%	47	43.1%	5	4	0.43%	29	2	1	6	3	6	3
	65～69	1,227	7.2%	89	7.3%	35	39.3%	2	3	0.41%	22	4	0	4	0	9	1
	70～74	669	3.9%	51	7.6%	24	47.1%	0	1	0.15%	16	2	0	3	1	4	2
	75～79	164	1.0%	13	7.9%	9	69.2%	0	0	0.00%	5	2	0	0	0	1	2
	80以上	34	0.2%	2	5.9%	0	0.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0
	男性計	16,947	100.0%	779	4.6%	322	41.3%	14	12	0.15%	176	25	1	32	11	60	43
女性	29以下	120	1.1%	7	5.8%	2	28.6%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	1	1
	30～34	118	1.1%	9	7.6%	2	22.2%	0	0	0.00%	1	1	0	0	0	1	0
	35～39	1,006	9.4%	42	4.2%	14	33.3%	0	0	0.00%	2	1	0	2	0	4	7
	40～44	1,306	12.2%	66	5.1%	30	45.5%	1	0	0.08%	8	0	1	1	0	7	13
	45～49	1,714	16.0%	61	3.6%	24	39.3%	0	0	0.00%	7	2	0	1	1	6	10
	50～54	2,165	20.2%	71	3.3%	41	57.7%	0	1	0.05%	21	1	0	1	1	5	13
	55～59	1,944	18.1%	56	2.9%	31	55.4%	1	0	0.05%	7	3	0	5	1	9	8
	60～64	1,323	12.3%	48	3.6%	30	62.5%	2	1	0.23%	14	6	0	4	1	2	6
	65～69	631	5.9%	31	4.9%	22	71.0%	1	1	0.32%	15	1	1	3	0	4	3
	70～74	290	2.7%	8	2.8%	5	62.5%	0	0	0.00%	3	1	0	1	0	1	0
	75～79	58	0.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0
	80以上	38	0.4%	4	10.5%	3	75.0%	0	0	0.00%	3	0	0	1	0	0	0
	女性計	10,713	100.0%	403	3.8%	204	50.6%	5	3	0.07%	81	16	2	19	4	40	61
合計		27,660	-	1,182	4.3%	526	44.5%	19	15	0.12%	257	41	3	51	15	100	104



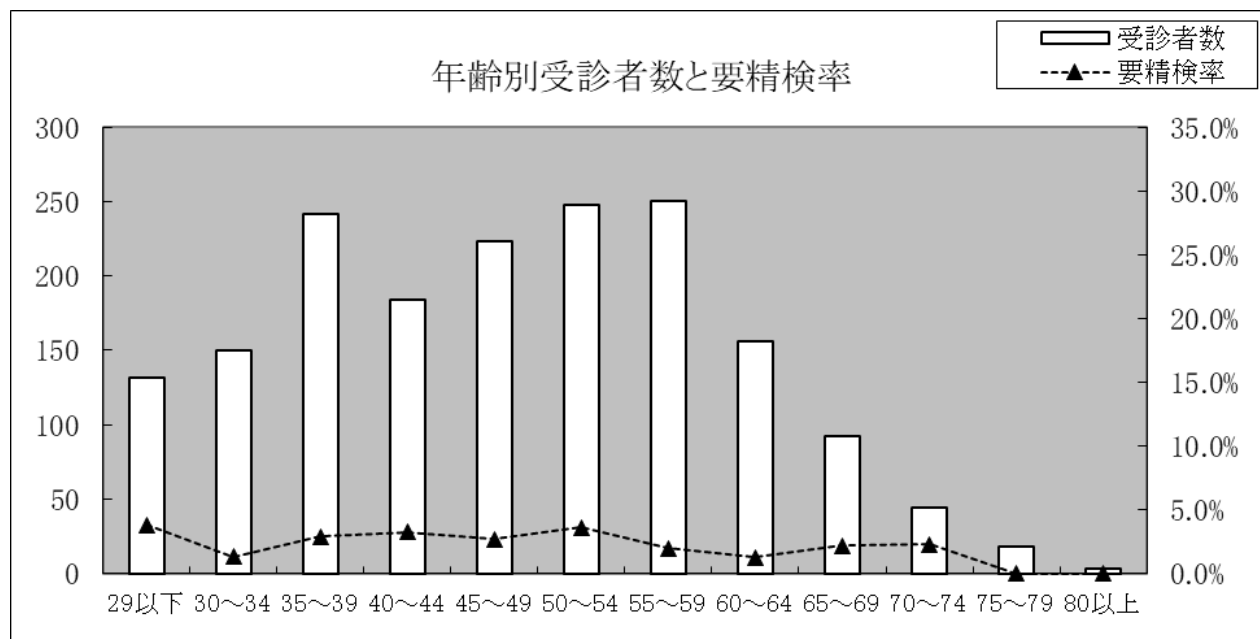
事業所健診＜乳がん検診（乳房エックス線・視触診）＞

年齢区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果									
							乳がん	がん発見率	乳腺症	乳腺炎	線維腺腫	乳腺のう胞	その他の良性腫瘍	その他の悪性腫瘍	その他	異常なし
29以下	4	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
30～34	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
35～39	5	0.2%	1	20.0%	1	100.0%	0	0.00%	1	0	0	1	0	0	0	0
40～44	358	14.7%	26	7.3%	23	88.5%	0	0.00%	5	0	2	2	2	0	2	11
45～49	411	16.9%	35	8.5%	30	85.7%	2	0.49%	5	0	1	7	3	0	4	10
50～54	635	26.1%	33	5.2%	20	60.6%	0	0.00%	2	0	0	7	1	0	3	7
55～59	424	17.4%	20	4.7%	18	90.0%	4	0.94%	1	0	1	1	0	0	1	11
60～64	371	15.2%	11	3.0%	11	100.0%	1	0.27%	2	0	0	0	0	0	1	7
65～69	138	5.7%	5	3.6%	3	60.0%	0	0.00%	1	0	1	0	0	0	0	1
70～74	78	3.2%	3	3.8%	2	66.7%	0	0.00%	0	0	0	1	0	0	1	0
75～79	6	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
80以上	2	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	2,433	100.0%	134	5.5%	108	80.6%	7	0.29%	17	0	5	19	6	0	12	47



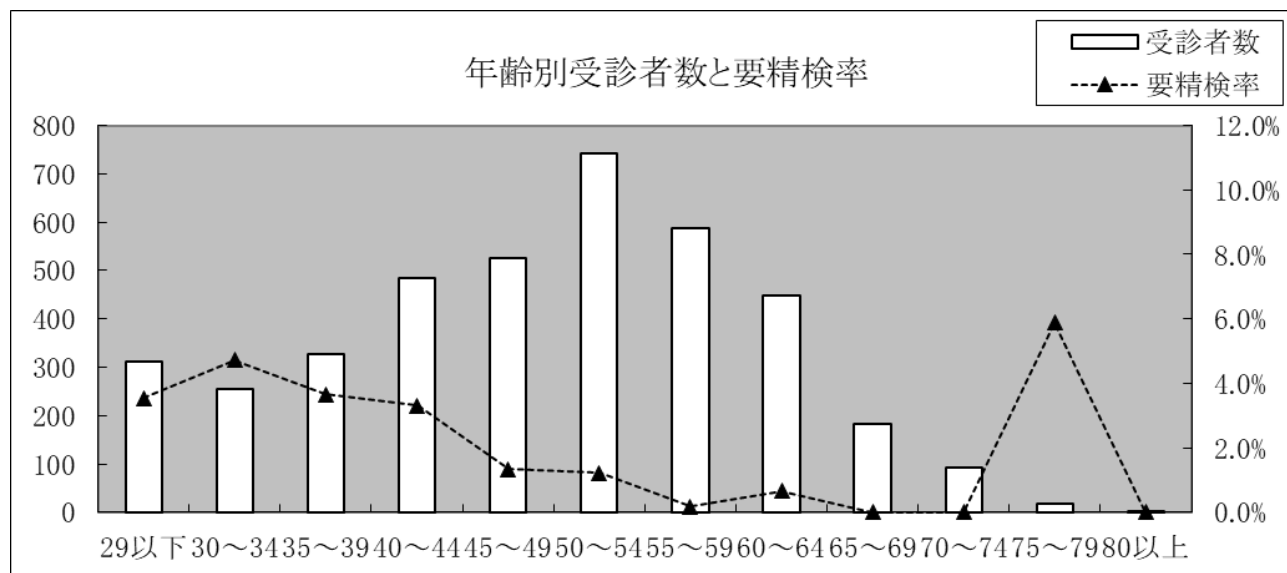
事業所健診＜乳がん検診（乳房超音波・視触診）＞

年齢区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果							
							乳がん	がん発見率	良性乳腺腫瘍	乳腺炎	乳腺症	治療中	その他	異常なし
29以下	132	7.6%	5	3.8%	3	60.0%	0	0.00%	1	0	1	0	1	0
30～34	150	8.6%	2	1.3%	2	100.0%	0	0.00%	2	0	0	0	0	0
35～39	242	13.9%	7	2.9%	5	71.4%	0	0.00%	1	0	3	0	1	0
40～44	184	10.6%	6	3.3%	4	66.7%	0	0.00%	0	0	2	0	1	1
45～49	223	12.8%	6	2.7%	4	66.7%	1	0.45%	1	1	1	0	0	0
50～54	248	14.2%	9	3.6%	9	100.0%	3	1.21%	2	0	2	0	1	2
55～59	250	14.4%	5	2.0%	4	80.0%	0	0.00%	1	0	2	0	1	0
60～64	156	9.0%	2	1.3%	2	100.0%	0	0.00%	1	1	0	0	0	0
65～69	92	5.3%	2	2.2%	1	50.0%	0	0.00%	0	0	0	0	1	0
70～74	44	2.5%	1	2.3%	1	100.0%	1	2.27%	0	0	0	0	0	0
75～79	18	1.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0
80以上	3	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0
合計	1,742	100.0%	45	2.6%	35	77.8%	5	0.29%	9	2	11	0	6	3



事業所健診＜子宮頸がん検診（子宮頸部細胞診・内診）＞

年齢区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果								
							子宮頸がん	上皮内	扁平上皮がん	腺がん（G1）	腺がん（G2）	腺がん（G3）	がん発見率	その他	異常なし
29以下	311	7.8%	11	3.5%	7	63.6%	2	2	0	0	0	0	0.64%	5	0
30～34	254	6.4%	12	4.7%	10	83.3%	1	1	0	0	0	0	0.39%	6	3
35～39	328	8.2%	12	3.7%	8	66.7%	0	0	0	0	0	0	0.00%	3	5
40～44	484	12.2%	16	3.3%	9	56.3%	0	0	0	0	0	0	0.00%	4	5
45～49	525	13.2%	7	1.3%	4	57.1%	0	0	0	0	0	0	0.00%	3	1
50～54	743	18.7%	9	1.2%	8	88.9%	2	2	0	0	0	0	0.27%	4	2
55～59	588	14.8%	1	0.2%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0	0
60～64	449	11.3%	3	0.7%	3	100.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	2	1
65～69	183	4.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0	0
70～74	93	2.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0	0
75～79	17	0.4%	1	5.9%	1	100.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	1	0
80以上	3	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0	0
合計	3,978	100.0%	72	1.8%	50	69.4%	5	5	0	0	0	0	0.13%	28	17



(4) 人間ドック

①健診実績

令和6年度の人間ドックの総受診者数は4,310人であった。これをコース別に見ると、動脈硬化ドック11人、半日人間ドック1,609人、兵庫県2時間人間ドック1,372人、尼崎市国保総合健診1,318人となっている。

年齢・性別の受診者の状況は、男性2,576人、女性1,734人であった。このうち男性では50～54歳が365人と最も多く、次いで55～59歳335人、45～49歳285人で、女性では50～54歳が252人と最も多く、次いで65～69歳236人、60～64歳233人であった。

健診結果の判定区分では、要経過観察以上の有所見者の割合が92.3%、このうち要精検者は2,436人で、要精検率は56.5%であった。

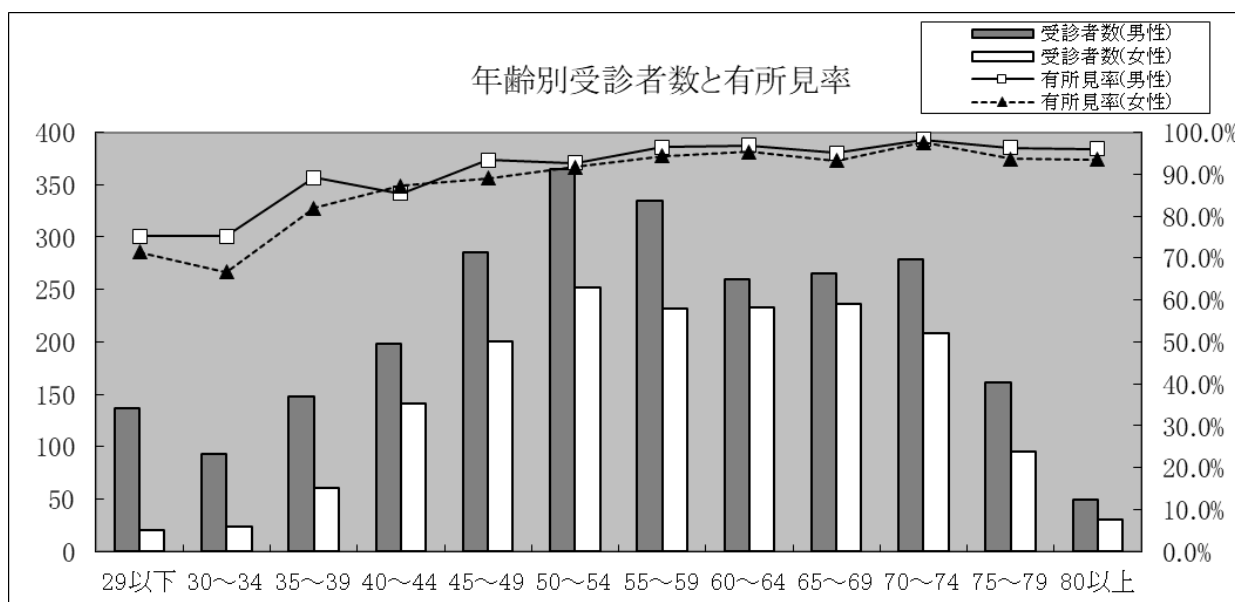
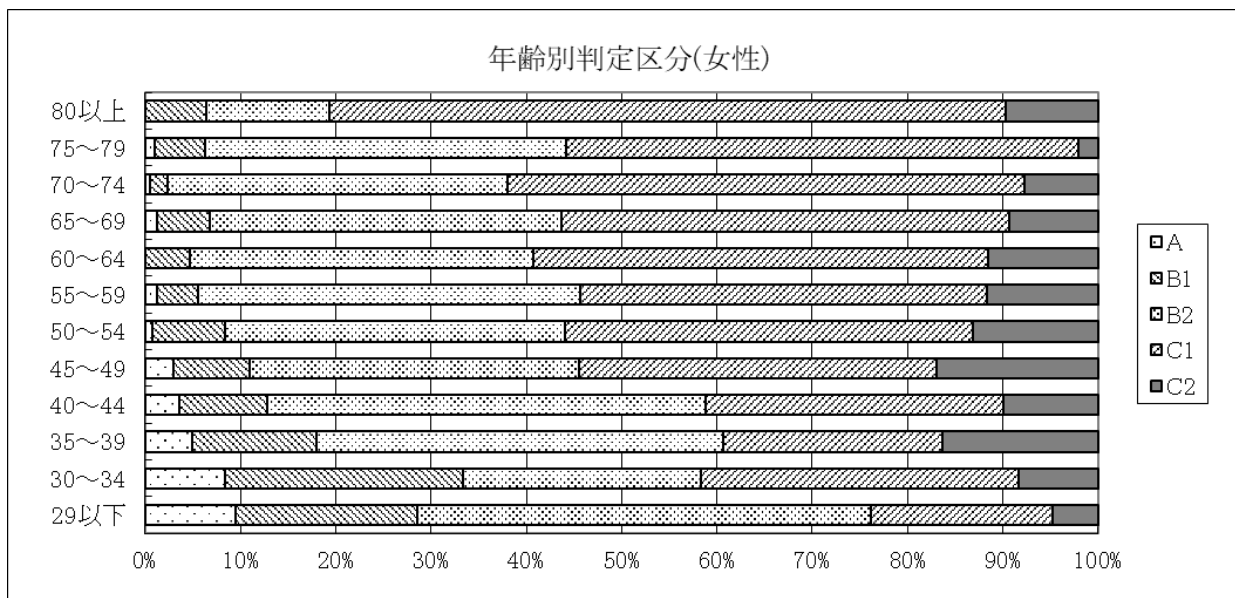
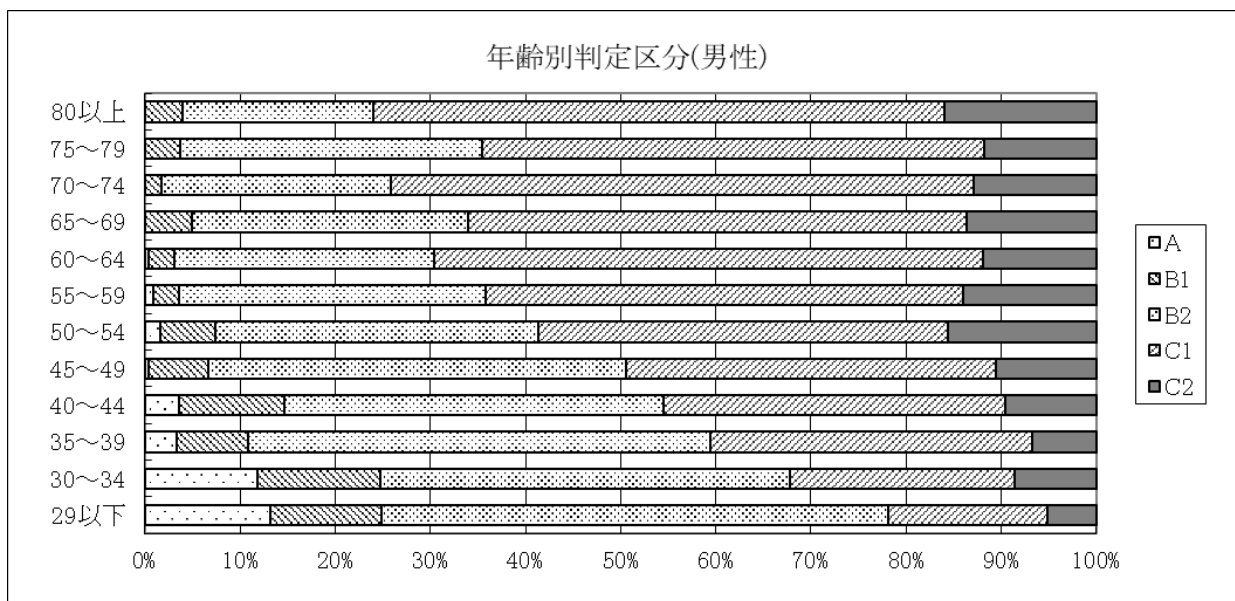
この要精検率を年齢別に見ると、男性では80歳以上が76.0%と最も高く、次いで70～74歳が74.2%、60～64歳が69.6%で、女性では80歳以上が80.6%、次いで70～74歳が62.0%、60～64歳が59.2%であった。

	動脈硬化 ドック	半日人間 ドック	兵庫県 2時間 人間ドック	尼崎市国保 総合健診	計
男性	5	852	1,040	679	2,576
女性	6	757	332	639	1,734
合計	11	1,609	1,372	1,318	4,310

人間ドック＜総計＞

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分					有所見者数	有所見率	要精検者数	要精検率
				異常なし	わずかに異常	要経過観察	要精密検査	要治療				
				A	B1	B2	C1	C2			C1,C2	
男性	29以下	137	5.3%	18	16	73	23	7	103	75.2%	30	21.9%
	30～34	93	3.6%	11	12	40	22	8	70	75.3%	30	32.3%
	35～39	148	5.7%	5	11	72	50	10	132	89.2%	60	40.5%
	40～44	198	7.7%	7	22	79	71	19	169	85.4%	90	45.5%
	45～49	285	11.1%	1	18	125	111	30	266	93.3%	141	49.5%
	50～54	365	14.2%	6	21	124	157	57	338	92.6%	214	58.6%
	55～59	335	13.0%	3	9	108	168	47	323	96.4%	215	64.2%
	60～64	260	10.1%	1	7	71	150	31	252	96.9%	181	69.6%
	65～69	265	10.3%	0	13	77	139	36	252	95.1%	175	66.0%
	70～74	279	10.8%	0	5	67	171	36	274	98.2%	207	74.2%
	75～79	161	6.3%	0	6	51	85	19	155	96.3%	104	64.6%
	80以上	50	1.9%	0	2	10	30	8	48	96.0%	38	76.0%
	男性計	2,576	100.0%	52	142	897	1,177	308	2,382	92.5%	1,485	57.6%
女性	29以下	21	1.2%	2	4	10	4	1	15	71.4%	5	23.8%
	30～34	24	1.4%	2	6	6	8	2	16	66.7%	10	41.7%
	35～39	61	3.5%	3	8	26	14	10	50	82.0%	24	39.3%
	40～44	141	8.1%	5	13	65	44	14	123	87.2%	58	41.1%
	45～49	200	11.5%	6	16	69	75	34	178	89.0%	109	54.5%
	50～54	252	14.5%	2	19	90	108	33	231	91.7%	141	56.0%
	55～59	232	13.4%	3	10	93	99	27	219	94.4%	126	54.3%
	60～64	233	13.4%	0	11	84	111	27	222	95.3%	138	59.2%
	65～69	236	13.6%	3	13	87	111	22	220	93.2%	133	56.4%
	70～74	208	12.0%	1	4	74	113	16	203	97.6%	129	62.0%
	75～79	95	5.5%	1	5	36	51	2	89	93.7%	53	55.8%
	80以上	31	1.8%	0	2	4	22	3	29	93.5%	25	80.6%
	女性計	1,734	100.0%	28	111	644	760	191	1,595	92.0%	951	54.8%
	合計	4,310	-	80	253	1,541	1,937	499	3,977	92.3%	2,436	56.5%

人間ドック＜総計＞



動脈硬化ドック

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分					有所見者数	有所見率	要精検者数	要精検率
				異常なし	わずかに異常	要経過観察	要精密検査	要治療				
				A	B1	B2	C1	C2			C1,C2	
男性	29以下	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	30～34	1	20.0%	0	0	0	0	1	1	100.0%	1	100.0%
	35～39	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	40～44	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	45～49	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	50～54	2	40.0%	0	0	1	0	1	2	100.0%	1	50.0%
	55～59	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	60～64	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	65～69	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	70～74	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	75～79	2	40.0%	0	0	0	2	0	2	100.0%	2	100.0%
	80以上	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	男性計	5	100.0%	0	0	1	2	2	5	100.0%	4	80.0%
女性	29以下	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	30～34	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	35～39	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	40～44	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	45～49	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	50～54	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	55～59	1	16.7%	0	0	1	0	0	1	100.0%	0	0.0%
	60～64	2	33.3%	0	0	1	1	0	2	100.0%	1	50.0%
	65～69	3	50.0%	0	0	1	1	1	3	100.0%	2	66.7%
	70～74	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	75～79	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	80以上	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	女性計	6	100.0%	0	0	3	2	1	6	100.0%	3	50.0%
	合計	11	－	0	0	4	4	3	11	100.0%	7	63.6%

半日人間ドック

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分					有所見者数	有所見率	要精検者数	要精検率
				異常なし	わずかに異常	要経過観察	要精密検査	要治療				
				A	B1	B2	C1	C2			C1,C2	
男性	29以下	14	1.6%	0	2	8	4	0	12	85.7%	4	28.6%
	30～34	13	1.5%	0	0	5	7	1	13	100.0%	8	61.5%
	35～39	82	9.6%	1	4	43	28	6	77	93.9%	34	41.5%
	40～44	105	12.3%	3	14	39	37	12	88	83.8%	49	46.7%
	45～49	149	17.5%	0	8	70	54	17	141	94.6%	71	47.7%
	50～54	153	18.0%	2	6	59	65	21	145	94.8%	86	56.2%
	55～59	133	15.6%	0	3	37	68	25	130	97.7%	93	69.9%
	60～64	87	10.2%	0	0	27	51	9	87	100.0%	60	69.0%
	65～69	66	7.7%	0	3	13	39	11	63	95.5%	50	75.8%
	70～74	30	3.5%	0	0	3	21	6	30	100.0%	27	90.0%
	75～79	15	1.8%	0	0	1	13	1	15	100.0%	14	93.3%
	80以上	5	0.6%	0	0	0	5	0	5	100.0%	5	100.0%
	男性計	852	100.0%	6	40	305	392	109	806	94.6%	501	58.8%
女性	29以下	9	1.2%	1	0	6	1	1	8	88.9%	2	22.2%
	30～34	12	1.6%	1	2	2	6	1	9	75.0%	7	58.3%
	35～39	46	6.1%	2	7	23	11	3	37	80.4%	14	30.4%
	40～44	85	11.2%	2	6	40	28	9	77	90.6%	37	43.5%
	45～49	135	17.8%	2	8	43	57	25	125	92.6%	82	60.7%
	50～54	159	21.0%	0	6	50	82	21	153	96.2%	103	64.8%
	55～59	126	16.6%	1	3	51	58	13	122	96.8%	71	56.3%
	60～64	91	12.0%	0	1	22	61	7	90	98.9%	68	74.7%
	65～69	52	6.9%	0	1	9	39	3	51	98.1%	42	80.8%
	70～74	29	3.8%	0	0	8	20	1	29	100.0%	21	72.4%
	75～79	8	1.1%	0	0	0	8	0	8	100.0%	8	100.0%
	80以上	5	0.7%	0	0	0	5	0	5	100.0%	5	100.0%
	女性計	757	100.0%	9	34	254	376	84	714	94.3%	460	60.8%
	合計	1,609	-	15	74	559	768	193	1,520	94.5%	961	59.7%

兵庫県 2 時間人間ドック

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分					有所見者数	有所見率	要精検者数	要精検率
				異常なし	わずかに異常	要経過観察	要精密検査	要治療				
				A	B1	B2	C1	C2			C1,C2	
男性	29以下	123	11.8%	18	14	65	19	7	91	74.0%	26	21.1%
	30～34	79	7.6%	11	12	35	15	6	56	70.9%	21	26.6%
	35～39	66	6.3%	4	7	29	22	4	55	83.3%	26	39.4%
	40～44	71	6.8%	3	6	31	26	5	62	87.3%	31	43.7%
	45～49	117	11.3%	0	9	47	49	12	108	92.3%	61	52.1%
	50～54	168	16.2%	3	12	46	79	28	153	91.1%	107	63.7%
	55～59	158	15.2%	1	4	53	82	18	153	96.8%	100	63.3%
	60～64	110	10.6%	1	1	18	75	15	108	98.2%	90	81.8%
	65～69	58	5.6%	0	2	7	45	4	56	96.6%	49	84.5%
	70～74	73	7.0%	0	0	6	55	12	73	100.0%	67	91.8%
	75～79	13	1.3%	0	0	5	5	3	13	100.0%	8	61.5%
	80以上	4	0.4%	0	0	1	3	0	4	100.0%	3	75.0%
	男性計	1,040	100.0%	41	67	343	475	114	932	89.6%	589	56.6%
女性	29以下	12	3.6%	1	4	4	3	0	7	58.3%	3	25.0%
	30～34	12	3.6%	1	4	4	2	1	7	58.3%	3	25.0%
	35～39	15	4.5%	1	1	3	3	7	13	86.7%	10	66.7%
	40～44	31	9.3%	1	4	17	7	2	26	83.9%	9	29.0%
	45～49	39	11.7%	2	1	21	8	7	36	92.3%	15	38.5%
	50～54	57	17.2%	1	8	19	19	10	48	84.2%	29	50.9%
	55～59	61	18.4%	2	5	24	25	5	54	88.5%	30	49.2%
	60～64	52	15.7%	0	4	22	17	9	48	92.3%	26	50.0%
	65～69	34	10.2%	0	1	17	12	4	33	97.1%	16	47.1%
	70～74	15	4.5%	0	0	5	9	1	15	100.0%	10	66.7%
	75～79	3	0.9%	0	1	2	0	0	2	66.7%	0	0.0%
	80以上	1	0.3%	0	0	1	0	0	1	100.0%	0	0.0%
	女性計	332	100.0%	9	33	139	105	46	290	87.3%	151	45.5%
	合計	1,372	-	50	100	482	580	160	1,222	89.1%	740	53.9%

尼崎市国保総合健診

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分					有所見者数	有所見率	要精検者数	要精検率
				異常なし	わずかに異常	要経過観察	要精密検査	要治療				
				A	B1	B2	C1	C2			C1,C2	
男性	29以下	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	30～34	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	35～39	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	40～44	22	3.2%	1	2	9	8	2	19	86.4%	10	45.5%
	45～49	19	2.8%	1	1	8	8	1	17	89.5%	9	47.4%
	50～54	42	6.2%	1	3	18	13	7	38	90.5%	20	47.6%
	55～59	44	6.5%	2	2	18	18	4	40	90.9%	22	50.0%
	60～64	63	9.3%	0	6	26	24	7	57	90.5%	31	49.2%
	65～69	141	20.8%	0	8	57	55	21	133	94.3%	76	53.9%
	70～74	176	25.9%	0	5	58	95	18	171	97.2%	113	64.2%
	75～79	131	19.3%	0	6	45	65	15	125	95.4%	80	61.1%
	80以上	41	6.0%	0	2	9	22	8	39	95.1%	30	73.2%
	男性計	679	100.0%	5	35	248	308	83	639	94.1%	391	57.6%
女性	29以下	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	30～34	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	35～39	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	40～44	25	3.9%	2	3	8	9	3	20	80.0%	12	48.0%
	45～49	26	4.1%	2	7	5	10	2	17	65.4%	12	46.2%
	50～54	36	5.6%	1	5	21	7	2	30	83.3%	9	25.0%
	55～59	44	6.9%	0	2	17	16	9	42	95.5%	25	56.8%
	60～64	88	13.8%	0	6	39	32	11	82	93.2%	43	48.9%
	65～69	147	23.0%	3	11	60	59	14	133	90.5%	73	49.7%
	70～74	164	25.7%	1	4	61	84	14	159	97.0%	98	59.8%
	75～79	84	13.1%	1	4	34	43	2	79	94.0%	45	53.6%
	80以上	25	3.9%	0	2	3	17	3	23	92.0%	20	80.0%
	女性計	639	100.0%	10	44	248	277	60	585	91.5%	337	52.7%
	合計	1,318	-	15	79	496	585	143	1,224	92.9%	728	55.2%

②がん検診実施状況

ア) 肺がん検診（胸部エックス線）（喀痰）

胸部エックス線の受診者数 4,254 人のうち、要精検者数 46 人（要精検率 1.1%）、精検受診者数 38 人（精検受診率 82.6%）であった。このうち肺がん発見者数は 2 人（がん発見率 0.05%）であった。その他、肺がん疑い 2 人、陳旧性変化 6 人、肺炎 3 人などが発見された。

また、喀痰検査の受診者数は 65 人で、肺がん発見者数は 0 人（がん発見率 0.00%）であった。

イ) 胃がん検診（胃部エックス線）

胃部エックス線検査の受診者数 2,403 人のうち、要精検者数 30 人（要精検率 1.2%）、精検受診者数は 22 人（精検受診率 73.3%）であった。このうち胃がん発見者数は 0 人（がん発見率 0.00%）、食道がん発見者数は 0 人（がん発見率 0.00%）であった。その他、胃炎 5 人、胃ポリープ 4 人、食道炎 2 人などが発見された。

ウ) 胃がん検診（胃管内視鏡）

胃管内視鏡検査の受診者数 447 人のうち、要精検者数 4 人（要精検率 0.9%）、精検受診者数は 4 人（精検受診率 100.0%）であった。このうち胃がん発見者数は 0 人（がん発見率 0.00%）、食道がん発見者数は 0 人（がん発見率 0.00%）であった。その他、胃炎 1 人、胃潰瘍 1 人、食道ポリープ 1 人などが発見された。

エ) 大腸がん検診（便潜血反応）

大腸がん検診の受診者数 4,069 人のうち、要精検者数は 149 人（要精検率 3.7%）、精検受診者数 80 人（精検受診率 53.7%）であった。このうち大腸がん発見者数は 0 人（がん発見率 0.00%）であった。その他、大腸ポリープ 45 人、大腸憩室 13 人、良性上皮性腫瘍 9 人などが発見された。

オ) 乳がん検診（乳房エックス線・視触診）

乳房エックス線の受診者数 503 人のうち、要精検者数は 29 人（要精検率 5.8%）で、精検受診者数は 28 人（精検受診率 96.6%）であった。このうち乳がん発見者数は 0 人（がん発見率 0.00%）であった。その他、乳腺症 3 人、乳腺のう胞 3 人などが発見された。

カ) 乳がん検診（乳房超音波・視触診）

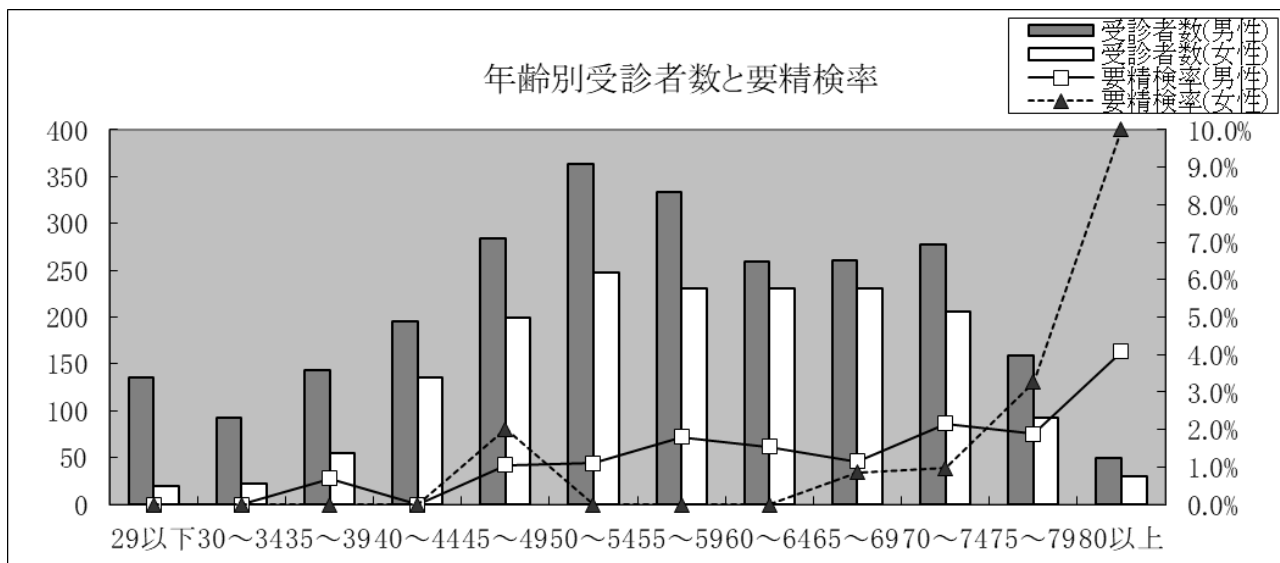
乳房超音波の受診者数 449 人のうち、要精検者数は 8 人（要精検率 1.8%）で、精検受診者数 6 人（精検受診率 75.0%）であった。このうち乳がん発見者数は 0 人（がん発見率 0.00%）であった。その他、乳腺症 3 人、良性乳腺腫瘍 1 人などが発見された。

キ) 子宮頸がん検診（子宮頸部細胞診・内診）

子宮頸がん検診の受診者数 783 人のうち、要精検者数は 8 人（要精検率 1.0%）で、精検受診者数は 6 人（精検受診率 75.0%）であった。このうち子宮頸がん発見者数は 0 人（がん発見率 0.00%）であった。

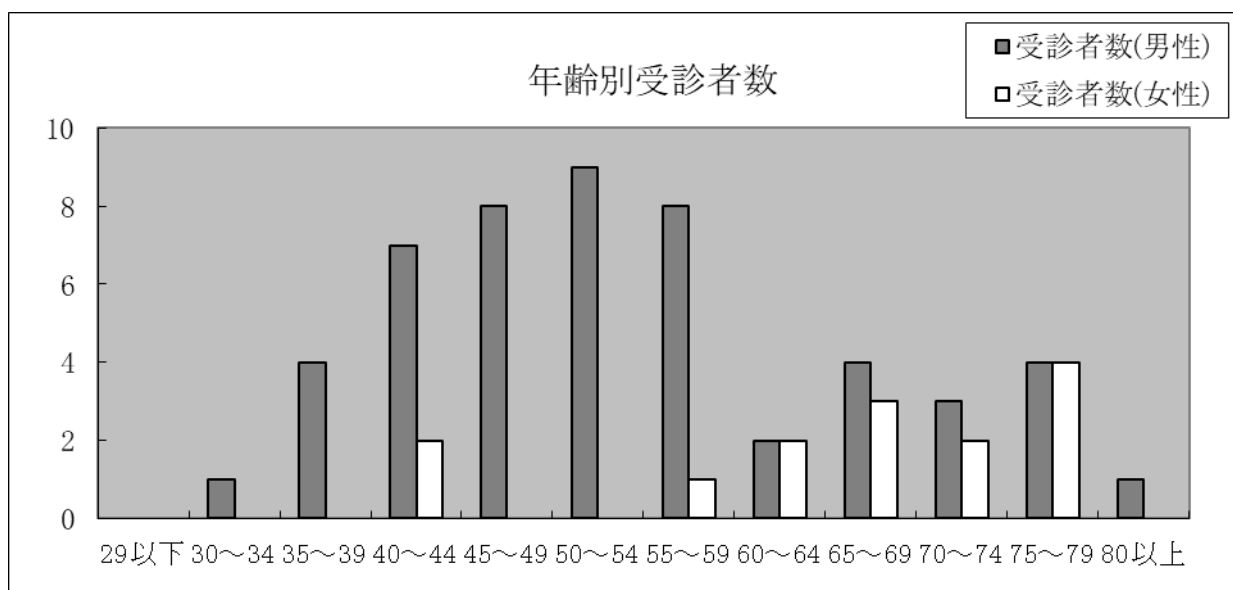
人間ドック＜肺がん検診（胸部エックス線）＞

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果													
								肺がん	がん発見率	肺がん疑い	活動性肺結核	陳旧性肺結核	肺炎	間質性肺炎	肺気腫	陳旧性変化	他の非腫瘍性肺疾患	胸膜疾患	縦隔疾患	その他	異常なし
男性	29以下	136	5.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30～34	93	3.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35～39	144	5.6%	1	0.7%	1	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	40～44	196	7.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49	284	11.1%	3	1.1%	1	33.3%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	50～54	364	14.2%	4	1.1%	3	75.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
	55～59	333	13.0%	6	1.8%	6	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
	60～64	259	10.1%	4	1.5%	3	75.0%	0	0.00%	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	65～69	261	10.2%	3	1.1%	3	100.0%	0	0.00%	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0
	70～74	278	10.9%	6	2.2%	4	66.7%	0	0.00%	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1
	75～79	159	6.2%	3	1.9%	2	66.7%	1	0.63%	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	80以上	49	1.9%	2	4.1%	1	50.0%	0	0.00%	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性計		2,556	100.0%	32	1.3%	24	75.0%	1	0.04%	2	0	0	3	1	1	3	2	0	0	4	10
女性	29以下	20	1.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30～34	22	1.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35～39	55	3.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40～44	136	8.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49	199	11.7%	4	2.0%	4	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
	50～54	247	14.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59	230	13.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64	230	13.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69	231	13.6%	2	0.9%	2	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	70～74	206	12.1%	2	1.0%	2	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	75～79	92	5.4%	3	3.3%	3	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
	80以上	30	1.8%	3	10.0%	3	100.0%	1	3.33%	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
女性計		1,698	100.0%	14	0.8%	14	100.0%	1	0.06%	0	0	0	0	1	0	3	0	1	0	4	4
合計		4,254	-	46	1.1%	38	82.6%	2	0.05%	2	0	0	3	2	1	6	2	1	0	8	14



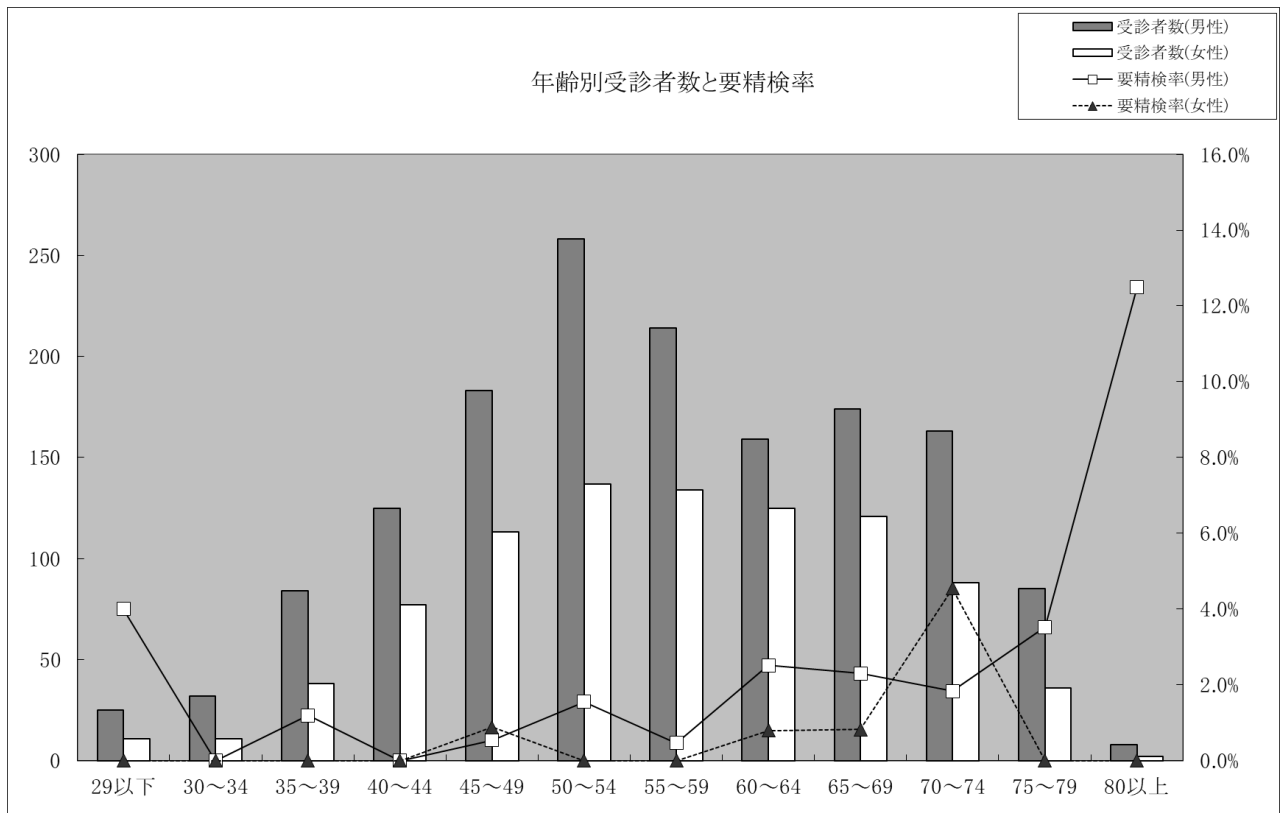
人間ドック＜肺がん検診（喀痰）＞

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果						
								大細胞がん	がん発見率	小細胞がん	腺がん	扁平上皮がん	その他	異常なし
男性	29以下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	30～34	1	2.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	35～39	4	7.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	40～44	7	13.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	45～49	8	15.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	50～54	9	17.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	55～59	8	15.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	60～64	2	3.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	65～69	4	7.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	70～74	3	5.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	75～79	4	7.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	80以上	1	2.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	男性計	51	－	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
女性	29以下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	30～34	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	35～39	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	40～44	2	14.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	45～49	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	50～54	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	55～59	1	7.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	60～64	2	14.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	65～69	3	21.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	70～74	2	14.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	75～79	4	28.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	80以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	女性計	14	－	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
合計		65	－	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0



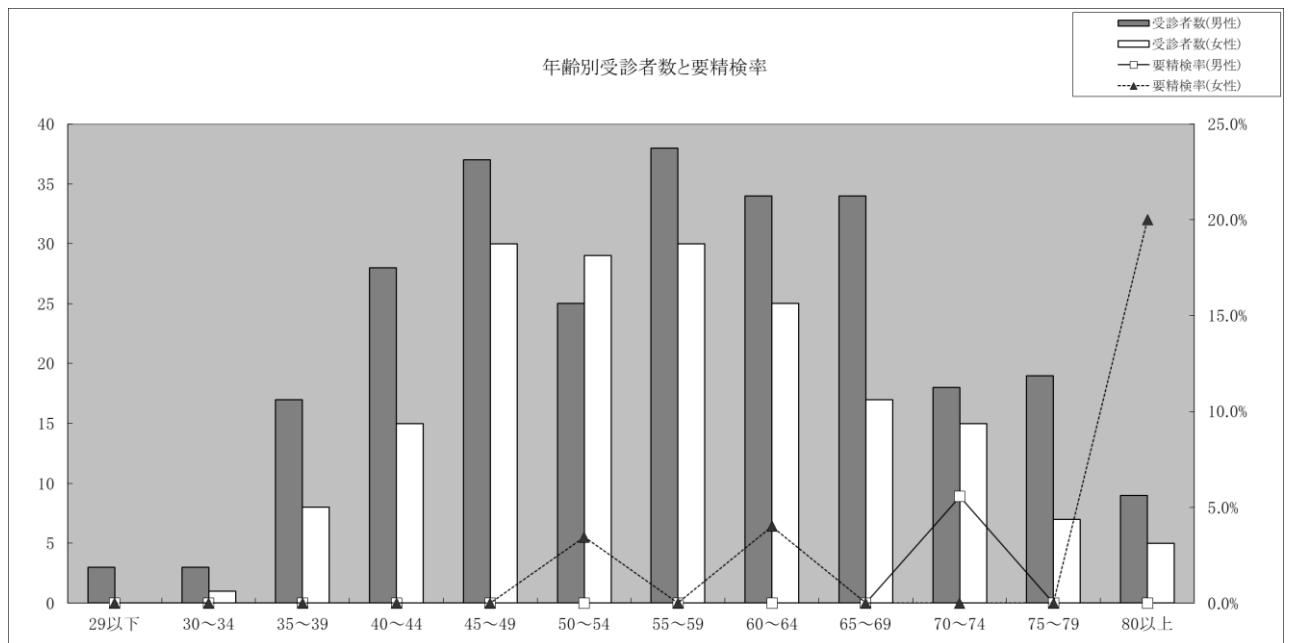
人間ドック＜胃がん検診（胃部エックス線）＞

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果																							
								胃がん	胃がん疑い		食道がん	胃がん疑い		その他	がん発見率	早期がんの割合	食道炎	食道良性腫瘍	食道静脈瘤	胃潰瘍	胃潰瘍癒痕	胃ポリープ	胃粘膜下腫瘍	胃静脈瘤	胃炎	十二指腸潰瘍	十二指腸潰瘍癒痕	その他	異常なし		
									早期がん	進行がん		早期がん	進行がん																		
男性	29以下	25	1.7%	1	4.0%	1	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
	30～34	32	2.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	35～39	84	5.6%	1	1.2%	1	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0		
	40～44	125	8.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	45～49	183	12.1%	1	0.5%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	50～54	258	17.1%	4	1.6%	1	25.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
	55～59	214	14.2%	1	0.5%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	60～64	159	10.5%	4	2.5%	3	75.0%	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00%	0.0%	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0		
	65～69	174	11.5%	4	2.3%	4	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	
	70～74	163	10.8%	3	1.8%	3	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
	75～79	85	5.6%	3	3.5%	2	66.7%	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
	80以上	8	0.5%	1	12.5%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
男性計	1,510	100.0%	23	1.5%	15	65.2%	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0.00%	0.0%	2	1	0	1	2	4	1	1	5	0	0	0	1	
女性	29以下	11	1.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	30～34	11	1.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	35～39	38	4.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	40～44	77	8.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	45～49	113	12.7%	1	0.9%	1	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	50～54	137	15.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	55～59	134	15.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	60～64	125	14.0%	1	0.8%	1	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	65～69	121	13.5%	1	0.8%	1	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	70～74	88	9.9%	4	4.5%	4	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	3	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	75～79	36	4.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	80以上	2	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
女性計	893	100.0%	7	0.8%	7	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	5	0.00%	0.0%	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
合計	2,403	-	30	1.2%	22	73.3%	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.00%	0.0%	2	1	0	1	3	4	1	1	5	0	0	0	2	



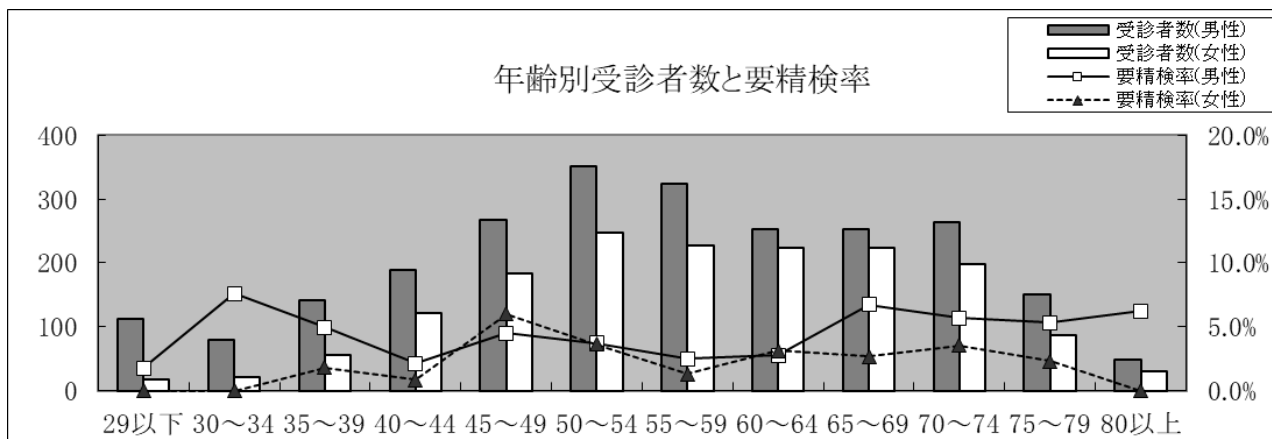
人間ドック＜胃がん検診（胃部内視鏡）＞

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果																																				
								胃がん	早期がん	進行がん	食道がん	早期がん	進行がん	がん発見率	早期がんの割合	胃癌疑	胃炎	胃潰瘍	胃潰瘍癒痕	胃ポリプ	胃粘膜下腫瘍疑	胃粘膜下腫瘍	胃静脈瘤	術後胃	胃その他	十二指腸潰瘍	十二指腸潰瘍癒痕	十二指腸ポリプ	十二指腸炎	十二指腸その他	食道癌疑	食道裂孔ヘルニア	食道炎	逆流性食道炎	食道粘膜下腫瘍	食道潰瘍	食道ポリプ	食道静脈瘤	食道その他	異常なし				
男性	29以下	3	1.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	30～34	3	1.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	35～39	17	6.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	40～44	28	10.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	45～49	37	14.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	50～54	25	9.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	55～59	38	14.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	60～64	34	12.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	65～69	34	12.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	70～74	18	6.8%	1	5.6%	1	100.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	75～79	19	7.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80以上	9	3.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男性計	265	100.0%	1	0.4%	1	100.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性	29以下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30～34	1	0.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35～39	8	4.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40～44	15	8.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49	30	16.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54	29	15.9%	1	3.4%	1	100.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	55～59	30	16.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	60～64	25	13.7%	1	4.0%	1	100.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69	17	9.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70～74	15	8.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	75～79	7	3.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80以上	5	2.7%	1	20.0%	1	100.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性計	182	100.0%	3	1.6%	3	100.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	447	-	4	0.9%	4	100.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	1	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



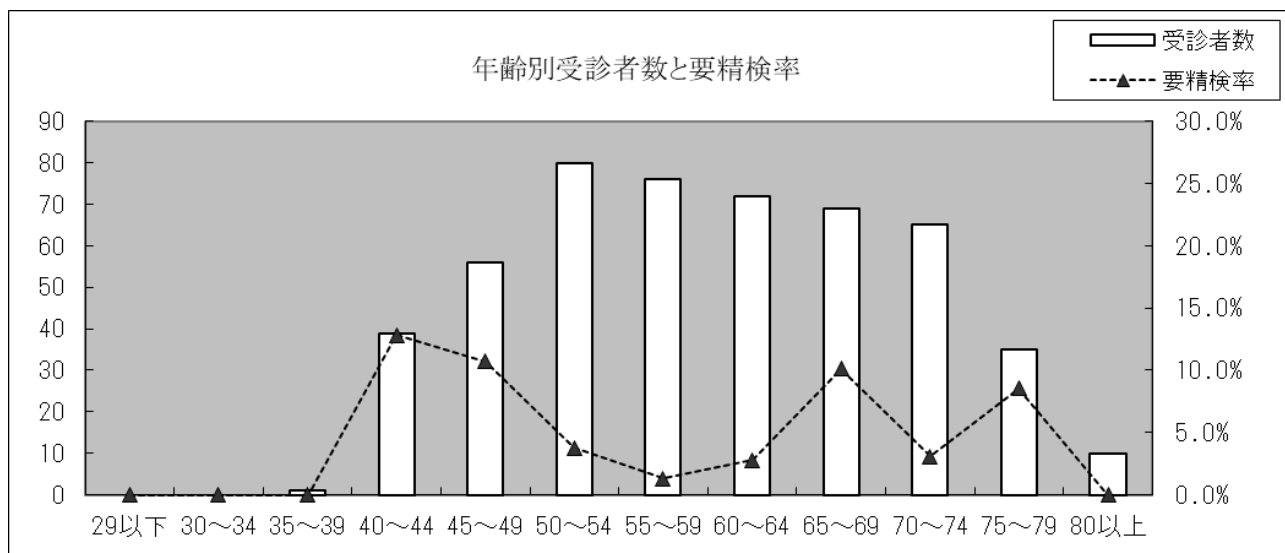
人間ドック＜大腸がん検診（便潜血反応）＞

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果									
								大腸がん	大腸ポリープ（がん）	がん発見率	大腸ポリープ（非がん）	良性上皮性腫瘍	良性非上皮性腫瘍	大腸憩室	炎症性腸疾患	その他	異常なし
男性	29以下	113	4.6%	2	1.8%	0	0.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0
	30～34	79	3.2%	6	7.6%	1	16.7%	0	0	0.00%	0	0	0	0	1	0	0
	35～39	142	5.8%	7	4.9%	1	14.3%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	1
	40～44	189	7.8%	4	2.1%	2	50.0%	0	0	0.00%	1	0	0	1	0	0	1
	45～49	267	11.0%	12	4.5%	4	33.3%	0	0	0.00%	2	0	0	0	1	1	0
	50～54	351	14.4%	13	3.7%	5	38.5%	0	0	0.00%	1	1	0	1	0	0	2
	55～59	324	13.3%	8	2.5%	4	50.0%	0	0	0.00%	4	2	0	1	0	0	0
	60～64	253	10.4%	7	2.8%	5	71.4%	0	0	0.00%	2	1	0	1	0	2	1
	65～69	253	10.4%	17	6.7%	10	58.8%	0	0	0.00%	8	1	1	1	0	2	0
	70～74	264	10.9%	15	5.7%	12	80.0%	0	0	0.00%	8	1	0	1	0	2	1
	75～79	150	6.2%	8	5.3%	5	62.5%	0	0	0.00%	4	1	0	0	0	0	0
	80以上	48	2.0%	3	6.3%	0	0.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0
	男性計	2,433	100.0%	102	4.2%	49	48.0%	0	0	0.00%	30	7	1	6	2	7	6
女性	29以下	17	1.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0
	30～34	21	1.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0
	35～39	56	3.4%	1	1.8%	0	0.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0
	40～44	121	7.4%	1	0.8%	0	0.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0
	45～49	184	11.2%	11	6.0%	5	45.5%	0	0	0.00%	2	0	0	2	0	2	0
	50～54	247	15.1%	9	3.6%	7	77.8%	0	0	0.00%	3	0	0	0	0	2	2
	55～59	227	13.9%	3	1.3%	3	100.0%	0	0	0.00%	1	0	0	1	0	1	0
	60～64	224	13.7%	7	3.1%	3	42.9%	0	0	0.00%	2	0	0	0	0	0	1
	65～69	224	13.7%	6	2.7%	6	100.0%	0	0	0.00%	2	0	0	2	0	2	2
	70～74	198	12.1%	7	3.5%	6	85.7%	0	0	0.00%	4	2	1	2	0	1	0
	75～79	87	5.3%	2	2.3%	1	50.0%	0	0	0.00%	1	0	0	0	0	0	0
	80以上	30	1.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0
	女性計	1,636	100.0%	47	2.9%	31	66.0%	0	0	0.00%	15	2	1	7	0	8	5
合計		4,069	-	149	3.7%	80	53.7%	0	0	0.00%	45	9	2	13	2	15	11



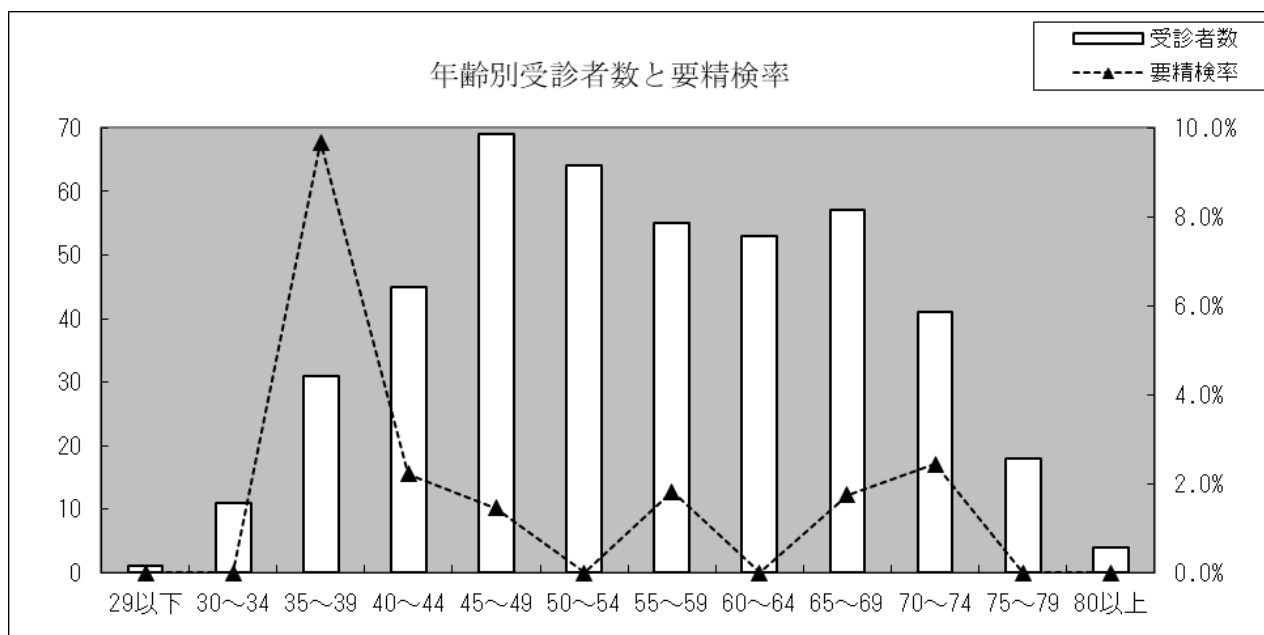
人間ドック＜乳がん検診（乳房エックス線・視触診）＞

年齢区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果									
							乳がん	がん発見率	乳腺症	乳腺炎	線維腺腫	乳腺のう胞	その他の良性腫瘍	その他の悪性腫瘍	その他	異常なし
29以下	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
30～34	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
35～39	1	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
40～44	39	7.8%	5	12.8%	4	80.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	4
45～49	56	11.1%	6	10.7%	6	100.0%	0	0.00%	2	0	0	1	0	0	2	1
50～54	80	15.9%	3	3.8%	3	100.0%	0	0.00%	0	0	0	2	0	0	2	1
55～59	76	15.1%	1	1.3%	1	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	1
60～64	72	14.3%	2	2.8%	2	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	2
65～69	69	13.7%	7	10.1%	7	100.0%	0	0.00%	1	0	0	0	0	0	1	5
70～74	65	12.9%	2	3.1%	2	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	1
75～79	35	7.0%	3	8.6%	3	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	3
80以上	10	2.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	503	100.0%	29	5.8%	28	96.6%	0	0.00%	3	0	0	3	0	0	5	18



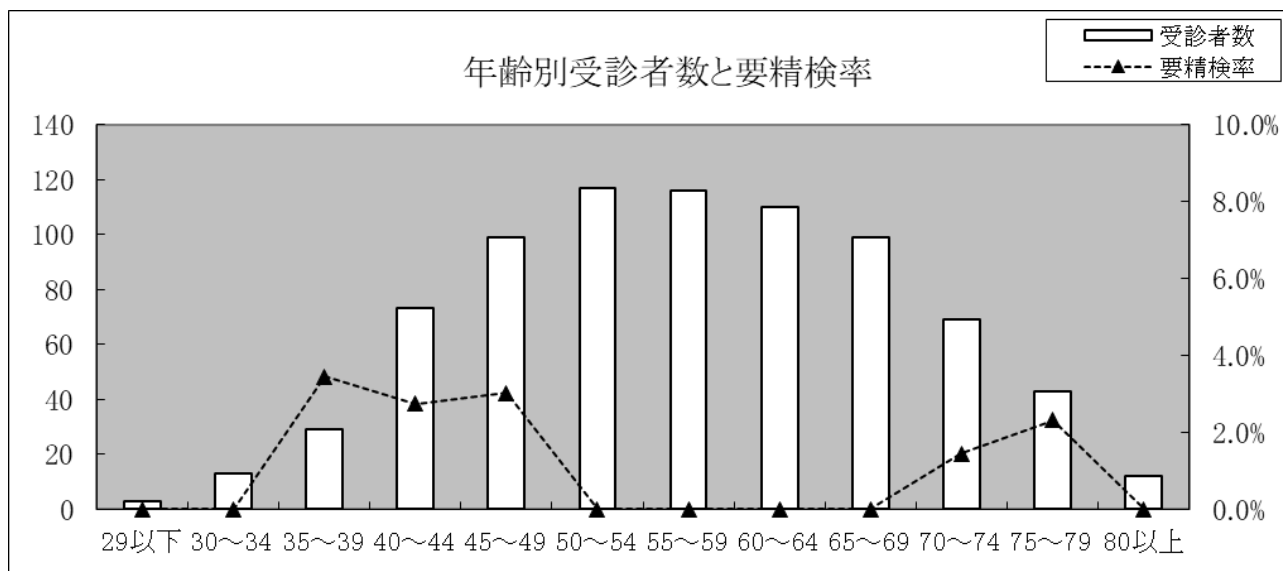
人間ドック＜乳がん検診（乳房超音波・視触診）＞

年齢区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果							
							乳がん	がん発見率	良性乳腺腫瘍	乳腺炎	乳腺症	治療中	その他	異常なし
29以下	1	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0
30～34	11	2.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0
35～39	31	6.9%	3	9.7%	2	66.7%	0	0.00%	1	0	2	0	0	0
40～44	45	10.0%	1	2.2%	1	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	1	0
45～49	69	15.4%	1	1.4%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0
50～54	64	14.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0
55～59	55	12.2%	1	1.8%	1	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	1
60～64	53	11.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0
65～69	57	12.7%	1	1.8%	1	100.0%	0	0.00%	0	0	1	0	0	0
70～74	41	9.1%	1	2.4%	1	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	1	0
75～79	18	4.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0
80以上	4	0.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0
合計	449	100.0%	8	1.8%	6	75.0%	0	0.00%	1	0	3	0	2	1



人間ドック＜子宮頸がん検診（子宮頸部細胞診・内診）＞

年齢区分	受診者数	年齢構成割合	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果								
							子宮頸がん	上皮内	扁平上皮がん	腺がん（G1）	腺がん（G2）	腺がん（G3）	がん発見率	その他	異常なし
29以下	3	0.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0	0
30～34	13	1.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0	0
35～39	29	3.7%	1	3.4%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0	0
40～44	73	9.3%	2	2.7%	2	100.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	2	0
45～49	99	12.6%	3	3.0%	2	66.7%	0	0	0	0	0	0	0.00%	1	1
50～54	117	14.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0	0
55～59	116	14.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0	0
60～64	110	14.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0	0
65～69	99	12.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0	0
70～74	69	8.8%	1	1.4%	1	100.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	1	0
75～79	43	5.5%	1	2.3%	1	100.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	1	0
80以上	12	1.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0	0
合計	783	100.0%	8	1.0%	6	75.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	5	1



③検査別判定結果

ア) 腹部超音波

腹部超音波検査の受診者 2,194 人のうち、要経過観察以上の有所見者は 461 人（有所見率 21.0%）であった。有所見率を性別で見ると、男性 21.5%、女性 20.5%と男性の方が高くなっている。

また、要精検者は 91 人（要精検率 4.1%）であった。

イ) 血圧

血圧検査の受診者 4,310 人のうち、要経過観察以上の有所見者は 643 人（有所見率 14.9%）であった。有所見率を性別で見ると、男性 17.9%、女性 10.4%と男性の方が高くなっている。

また、要精検者は 124 人（要精検率 2.9%）であった。

ウ) 血中脂質

血中脂質検査の受診者 4,308 人のうち、要経過観察以上の有所見者は 1,556 人（有所見率 36.1%）であった。有所見率を性別で見ると、男性 37.0%、女性 34.9%と男性の方が高くなっている。

また、要精検者は 312 人（要精検率 7.2%）であった。

エ) 糖代謝

糖代謝検査の受診者 4,306 人のうち、要経過観察以上の有所見者は 613 人（有所見率 14.2%）であった。有所見率を性別で見ると、男性 18.4%、女性 8.1%と男性の方が高くなっている。

また、要精検者は 292 人（要精検率 6.8%）であった。

オ) 貧血

貧血検査の受診者 4,308 人のうち、要経過観察以上の有所見者は 312 人（有所見率 7.2%）であった。有所見率を性別で見ると、男性 8.5%、女性 5.3%と男性の方が高くなっている。

また、要精検者は 120 人（要精検率 2.8%）であった。

カ) 肝機能

肝機能検査の受診者 4,308 人のうち、要経過観察以上の有所見者は 757 人（有所見率 17.6%）であった。有所見率を性別で見ると、男性 18.1%、女性 16.8%と男性の方が高くなっている。

また、要精検者は 548 人（要精検率 12.7%）であった。

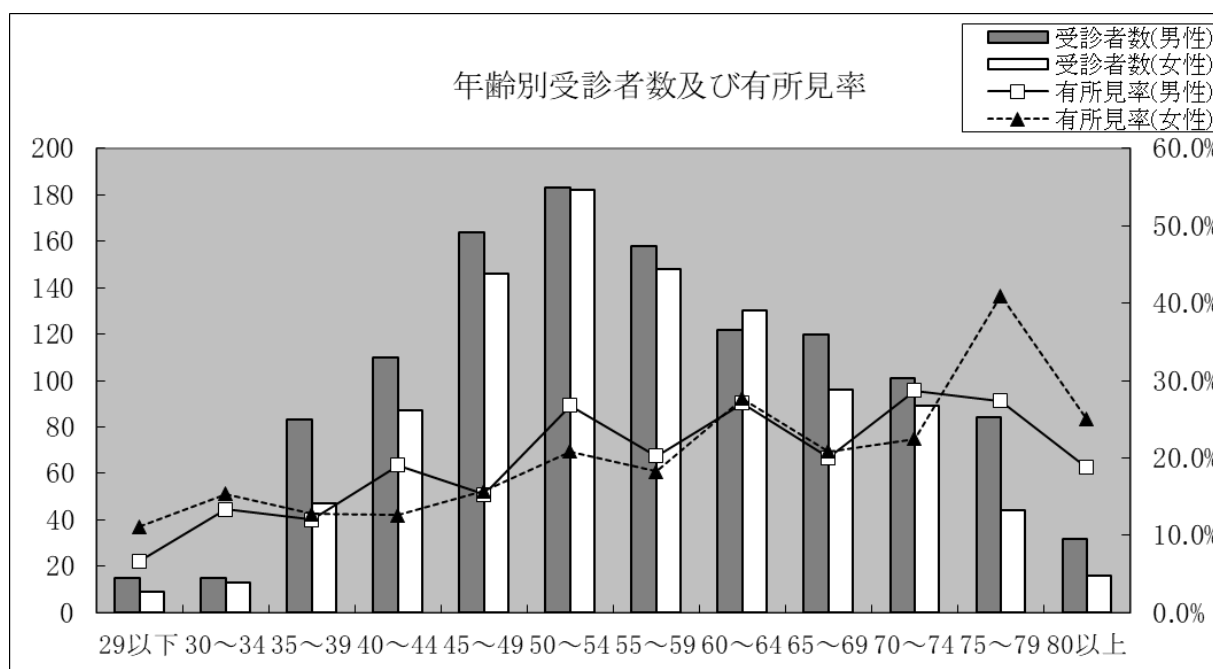
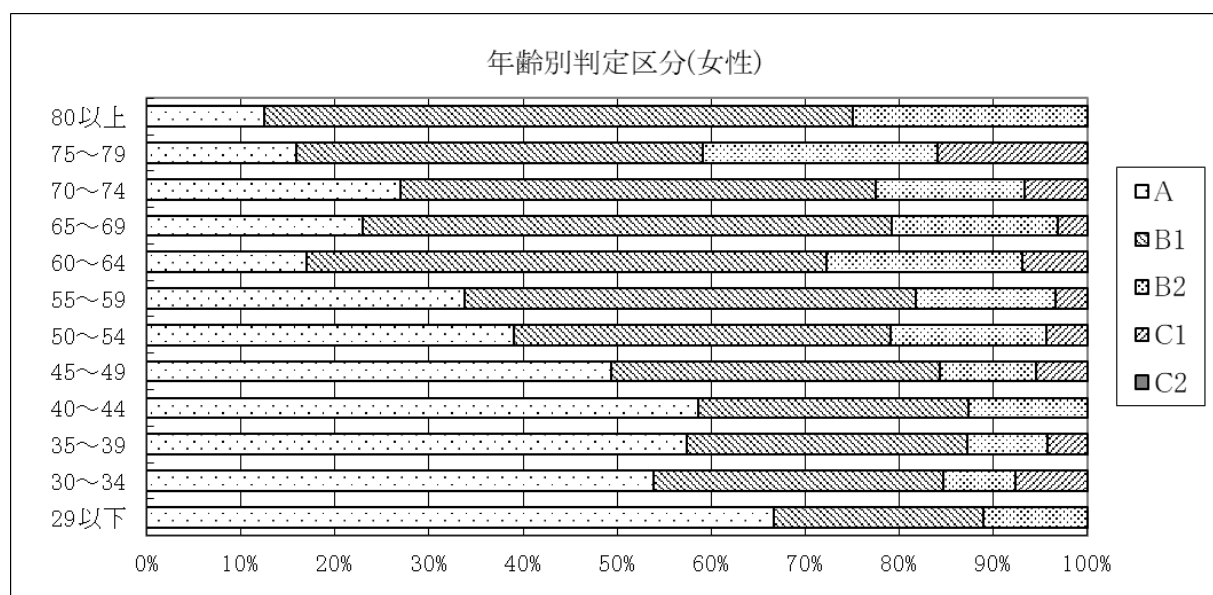
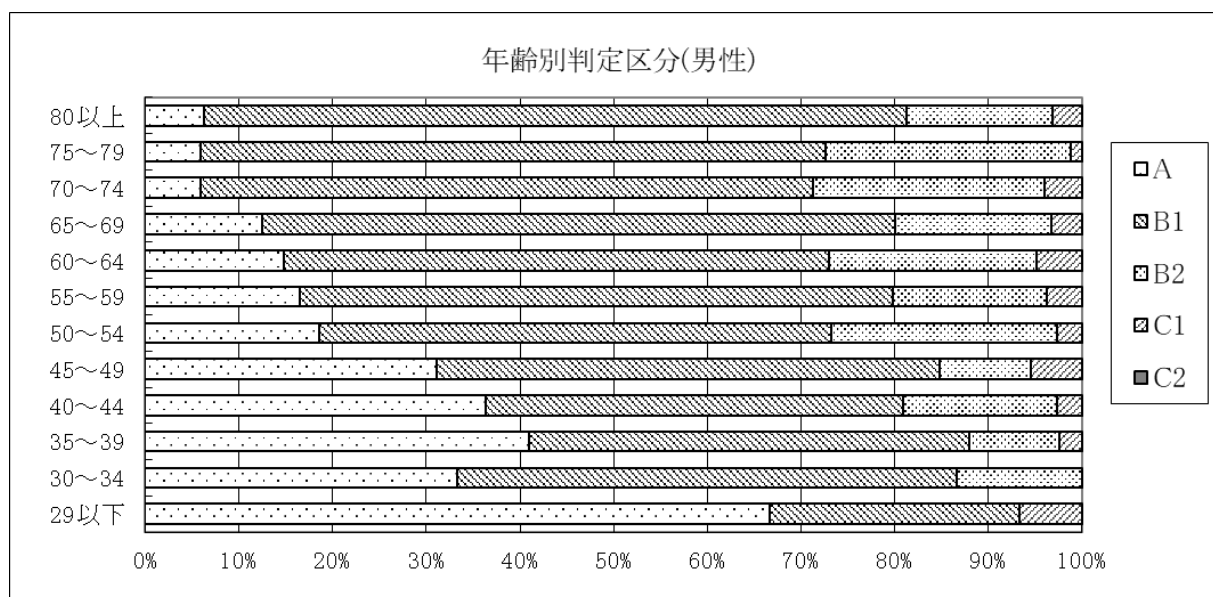
キ) 腎機能

腎機能検査の受診者 4,308 人のうち、要経過観察以上の有所見者は 654 人（有所見率 15.2%）であった。有所見率を性別で見ると、男性 14.8%、女性 15.8%と女性の方が高くなっている。

また、要精検者は 209 人（要精検率 4.9%）であった。

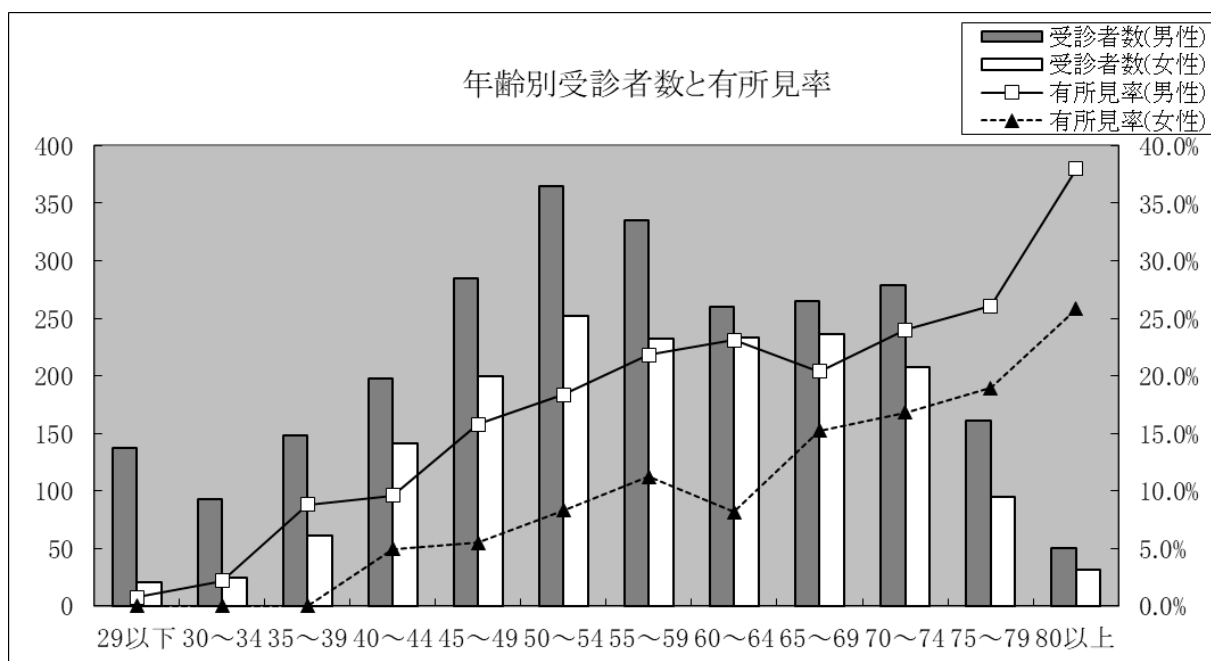
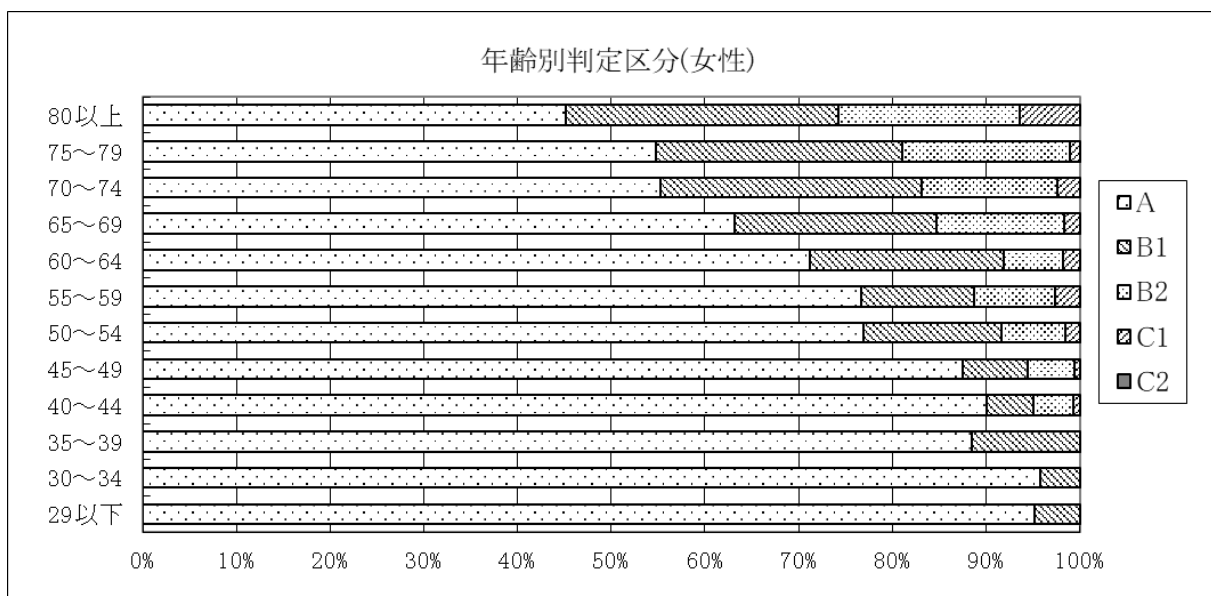
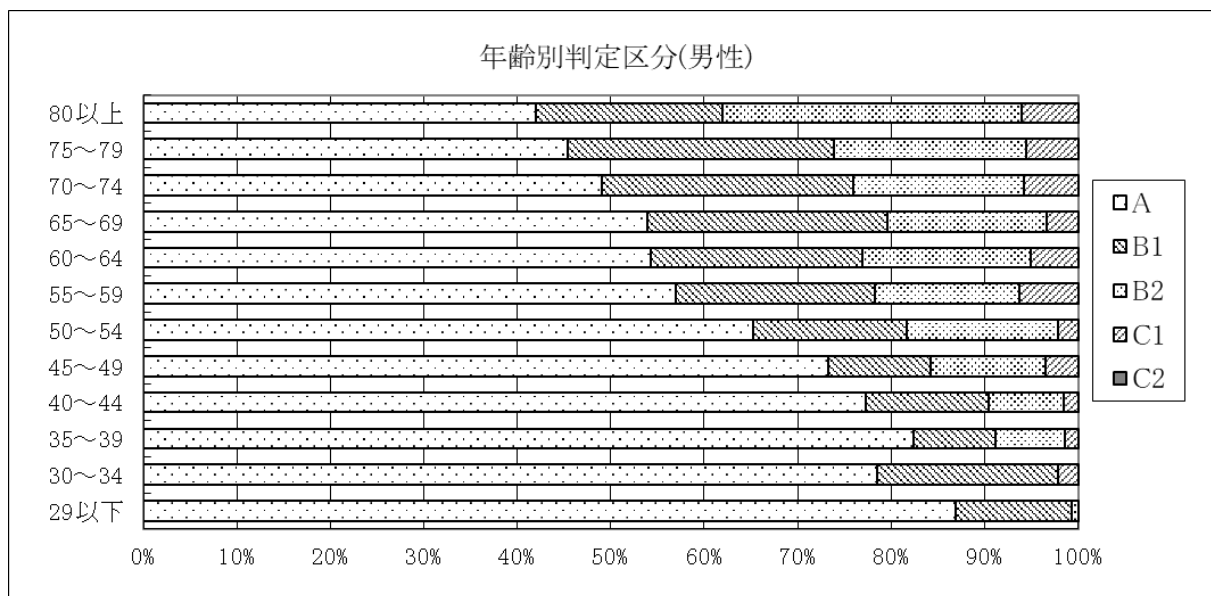
腹部超音波

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分					有所見者数	有所見率	要精検者数	要精検率
				異常なし	わずかに異常	要経過観察	要精密検査	要治療				
				A	B1	B2	C1	C2			C1,C2	
男性	29以下	15	1.3%	10	4	0	1	0	1	6.7%	1	6.7%
	30～34	15	1.3%	5	8	2	0	0	2	13.3%	0	0.0%
	35～39	83	7.0%	34	39	8	2	0	10	12.0%	2	2.4%
	40～44	110	9.3%	40	49	18	3	0	21	19.1%	3	2.7%
	45～49	164	13.8%	51	88	16	9	0	25	15.2%	9	5.5%
	50～54	183	15.4%	34	100	44	5	0	49	26.8%	5	2.7%
	55～59	158	13.3%	26	100	26	6	0	32	20.3%	6	3.8%
	60～64	122	10.3%	18	71	27	6	0	33	27.0%	6	4.9%
	65～69	120	10.1%	15	81	20	4	0	24	20.0%	4	3.3%
	70～74	101	8.5%	6	66	25	4	0	29	28.7%	4	4.0%
	75～79	84	7.1%	5	56	22	1	0	23	27.4%	1	1.2%
	80以上	32	2.7%	2	24	5	1	0	6	18.8%	1	3.1%
	男性計	1,187	100.0%	246	686	213	42	0	255	21.5%	42	3.5%
女性	29以下	9	0.9%	6	2	1	0	0	1	11.1%	0	0.0%
	30～34	13	1.3%	7	4	1	1	0	2	15.4%	1	7.7%
	35～39	47	4.7%	27	14	4	2	0	6	12.8%	2	4.3%
	40～44	87	8.6%	51	25	11	0	0	11	12.6%	0	0.0%
	45～49	146	14.5%	72	51	15	8	0	23	15.8%	8	5.5%
	50～54	182	18.1%	71	73	30	8	0	38	20.9%	8	4.4%
	55～59	148	14.7%	50	71	22	5	0	27	18.2%	5	3.4%
	60～64	130	12.9%	22	72	27	9	0	36	27.7%	9	6.9%
	65～69	96	9.5%	22	54	17	3	0	20	20.8%	3	3.1%
	70～74	89	8.8%	24	45	14	6	0	20	22.5%	6	6.7%
	75～79	44	4.4%	7	19	11	7	0	18	40.9%	7	15.9%
	80以上	16	1.6%	2	10	4	0	0	4	25.0%	0	0.0%
	女性計	1,007	100.0%	361	440	157	49	0	206	20.5%	49	4.9%
	合計	2,194	-	607	1,126	370	91	0	461	21.0%	91	4.1%



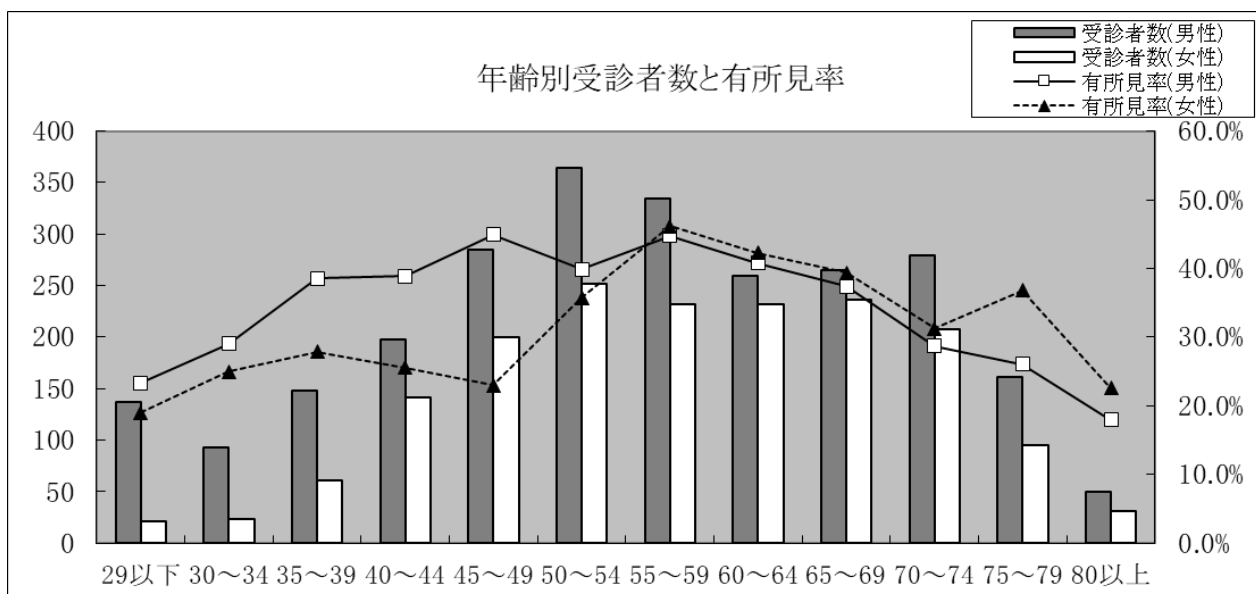
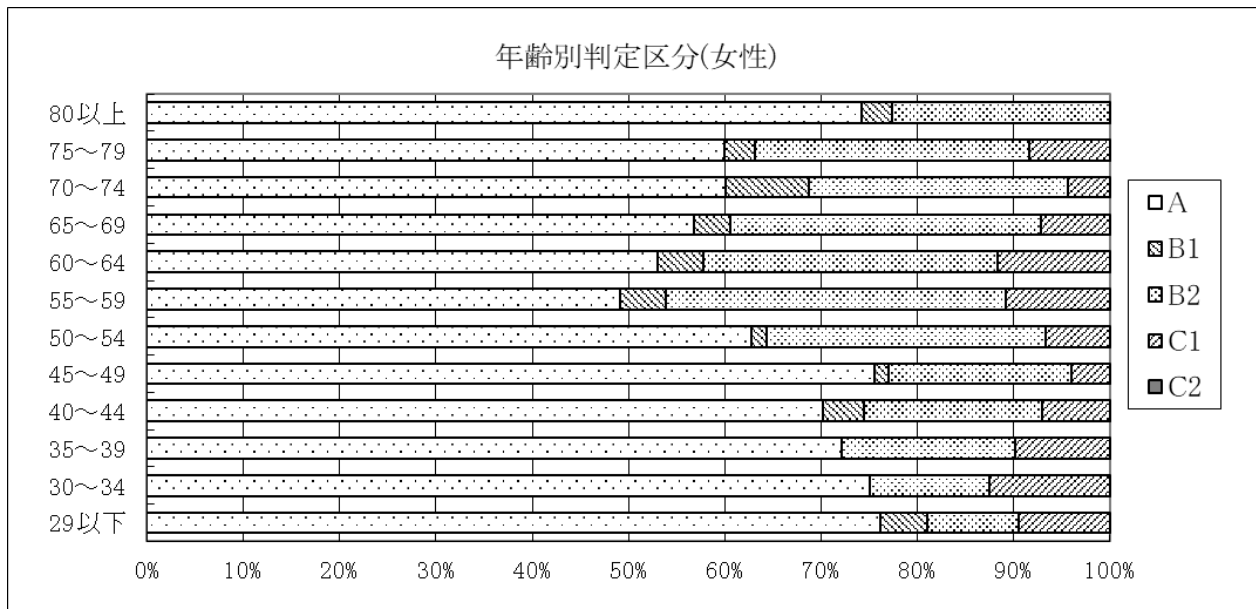
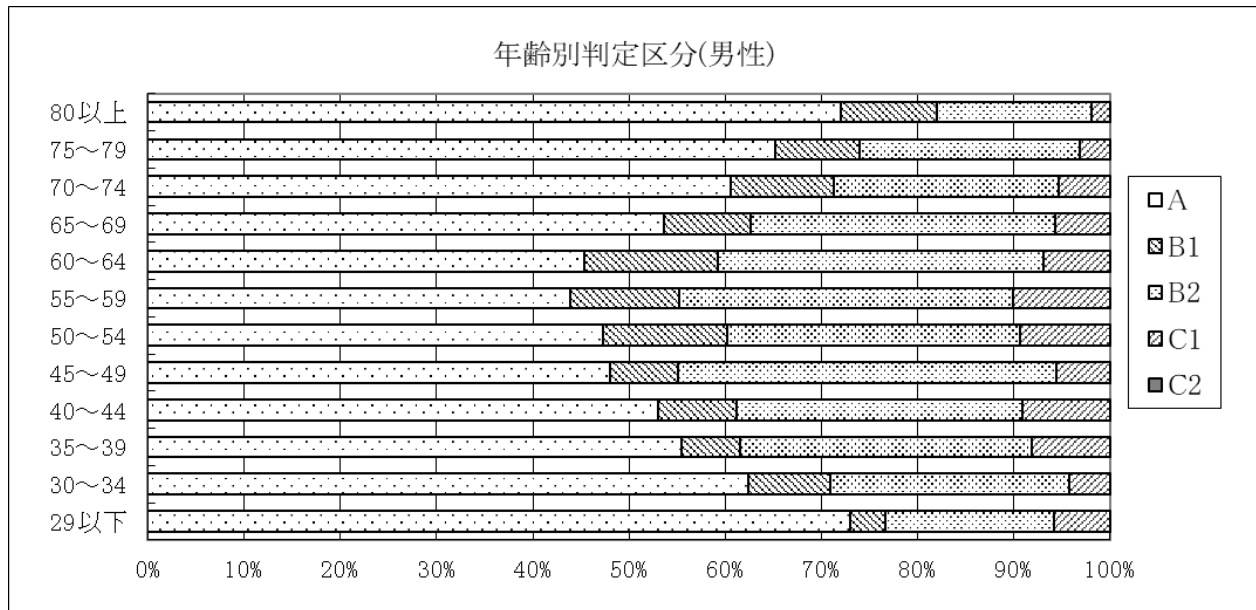
血圧

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分					有所見者数	有所見率	要精検者数	要精検率
				異常なし	わずかに異常	要経過観察	要精密検査	要治療				
				A	B1	B2	C1	C2			C1,C2	
男性	29以下	137	5.3%	119	17	1	0	0	1	0.7%	0	0.0%
	30～34	93	3.6%	73	18	0	2	0	2	2.2%	2	2.2%
	35～39	148	5.7%	122	13	11	2	0	13	8.8%	2	1.4%
	40～44	198	7.7%	153	26	16	3	0	19	9.6%	3	1.5%
	45～49	285	11.1%	209	31	35	10	0	45	15.8%	10	3.5%
	50～54	365	14.2%	238	60	59	8	0	67	18.4%	8	2.2%
	55～59	335	13.0%	191	71	52	21	0	73	21.8%	21	6.3%
	60～64	260	10.1%	141	59	47	13	0	60	23.1%	13	5.0%
	65～69	265	10.3%	143	68	45	9	0	54	20.4%	9	3.4%
	70～74	279	10.8%	137	75	51	16	0	67	24.0%	16	5.7%
	75～79	161	6.3%	73	46	33	9	0	42	26.1%	9	5.6%
	80以上	50	1.9%	21	10	16	3	0	19	38.0%	3	6.0%
	男性計	2,576	－	1,620	494	366	96	0	462	17.9%	96	3.7%
女性	29以下	21	1.2%	20	1	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	30～34	24	1.4%	23	1	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	35～39	61	3.5%	54	7	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	40～44	141	8.1%	127	7	6	1	0	7	5.0%	1	0.7%
	45～49	200	11.5%	175	14	10	1	0	11	5.5%	1	0.5%
	50～54	252	14.5%	194	37	17	4	0	21	8.3%	4	1.6%
	55～59	232	13.4%	178	28	20	6	0	26	11.2%	6	2.6%
	60～64	233	13.4%	166	48	15	4	0	19	8.2%	4	1.7%
	65～69	236	13.6%	149	51	32	4	0	36	15.3%	4	1.7%
	70～74	208	12.0%	115	58	30	5	0	35	16.8%	5	2.4%
	75～79	95	5.5%	52	25	17	1	0	18	18.9%	1	1.1%
	80以上	31	1.8%	14	9	6	2	0	8	25.8%	2	6.5%
	女性計	1,734	－	1,267	286	153	28	0	181	10.4%	28	1.6%
	合計	4,310	－	2,887	780	519	124	0	643	14.9%	124	2.9%



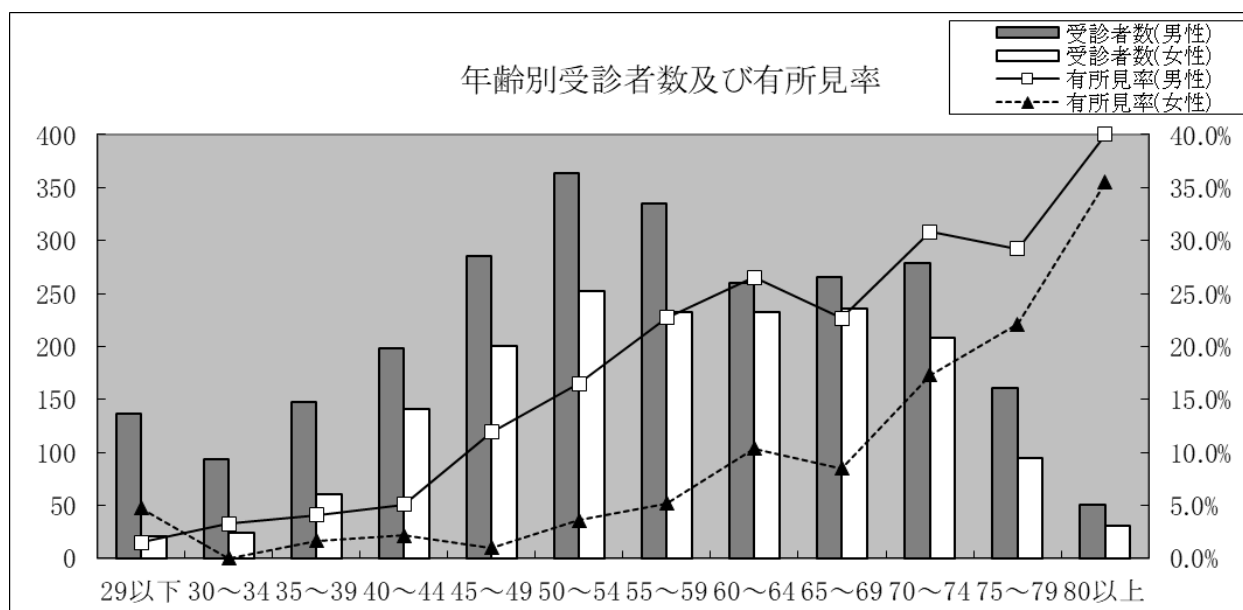
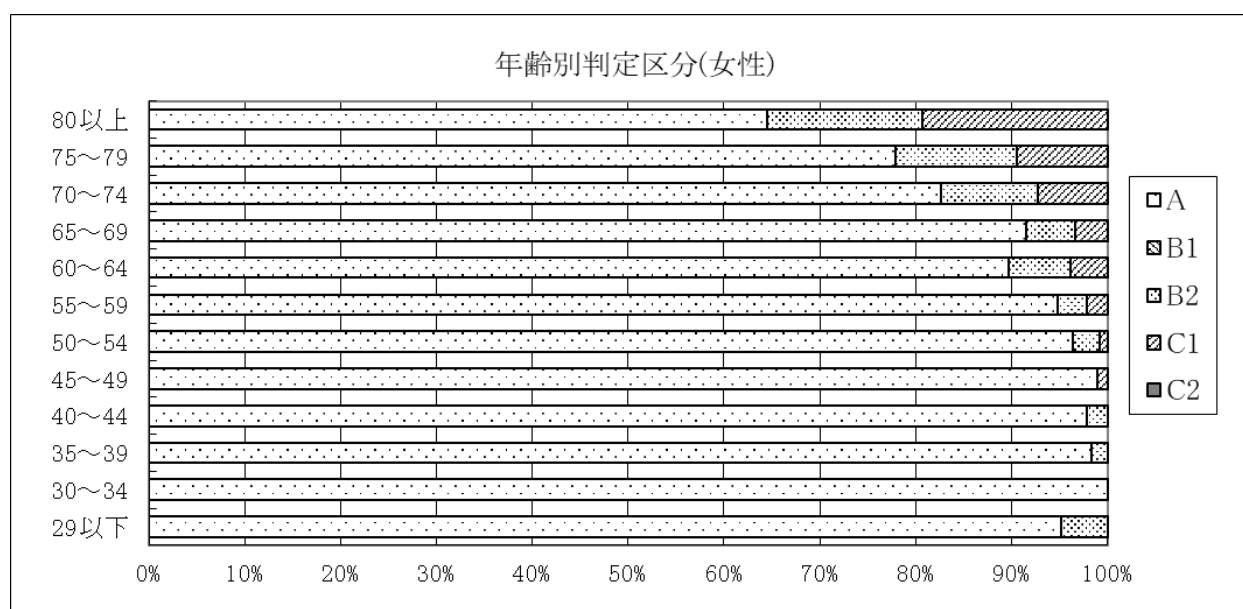
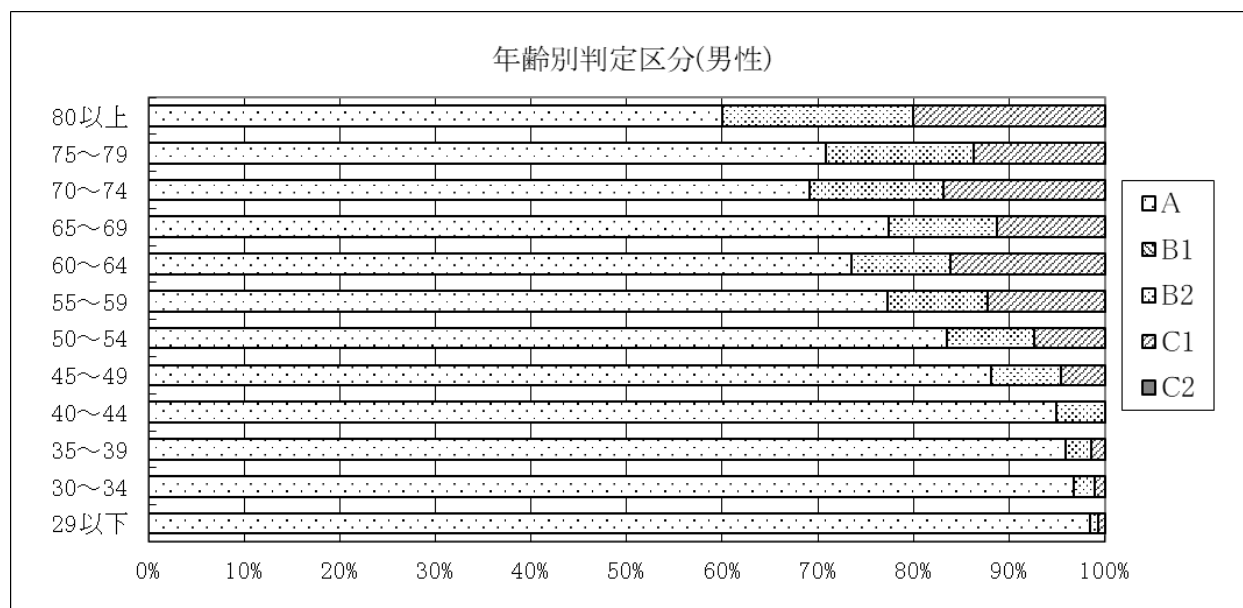
血中脂質

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分					有所見者数	有所見率	要精検者数	要精検率
				異常なし	わずかに異常	要経過観察	要精密検査	要治療				
				A	B1	B2	C1	C2			C1,C2	
男性	29以下	137	5.3%	100	5	24	8	0	32	23.4%	8	5.8%
	30～34	93	3.6%	58	8	23	4	0	27	29.0%	4	4.3%
	35～39	148	5.7%	82	9	45	12	0	57	38.5%	12	8.1%
	40～44	198	7.7%	105	16	59	18	0	77	38.9%	18	9.1%
	45～49	285	11.1%	137	20	112	16	0	128	44.9%	16	5.6%
	50～54	364	14.1%	172	47	111	34	0	145	39.8%	34	9.3%
	55～59	335	13.0%	147	38	116	34	0	150	44.8%	34	10.1%
	60～64	260	10.1%	118	36	88	18	0	106	40.8%	18	6.9%
	65～69	265	10.3%	142	24	84	15	0	99	37.4%	15	5.7%
	70～74	279	10.8%	169	30	65	15	0	80	28.7%	15	5.4%
	75～79	161	6.3%	105	14	37	5	0	42	26.1%	5	3.1%
	80以上	50	1.9%	36	5	8	1	0	9	18.0%	1	2.0%
	男性計	2,575	－	1,371	252	772	180	0	952	37.0%	180	7.0%
女性	29以下	21	1.2%	16	1	2	2	0	4	19.0%	2	9.5%
	30～34	24	1.4%	18	0	3	3	0	6	25.0%	3	12.5%
	35～39	61	3.5%	44	0	11	6	0	17	27.9%	6	9.8%
	40～44	141	8.1%	99	6	26	10	0	36	25.5%	10	7.1%
	45～49	200	11.5%	151	3	38	8	0	46	23.0%	8	4.0%
	50～54	252	14.5%	158	4	73	17	0	90	35.7%	17	6.7%
	55～59	232	13.4%	114	11	82	25	0	107	46.1%	25	10.8%
	60～64	232	13.4%	123	11	71	27	0	98	42.2%	27	11.6%
	65～69	236	13.6%	134	9	76	17	0	93	39.4%	17	7.2%
	70～74	208	12.0%	125	18	56	9	0	65	31.3%	9	4.3%
	75～79	95	5.5%	57	3	27	8	0	35	36.8%	8	8.4%
	80以上	31	1.8%	23	1	7	0	0	7	22.6%	0	0.0%
	女性計	1,733	－	1,062	67	472	132	0	604	34.9%	132	7.6%
	合計	4,308	－	2,433	319	1,244	312	0	1,556	36.1%	312	7.2%



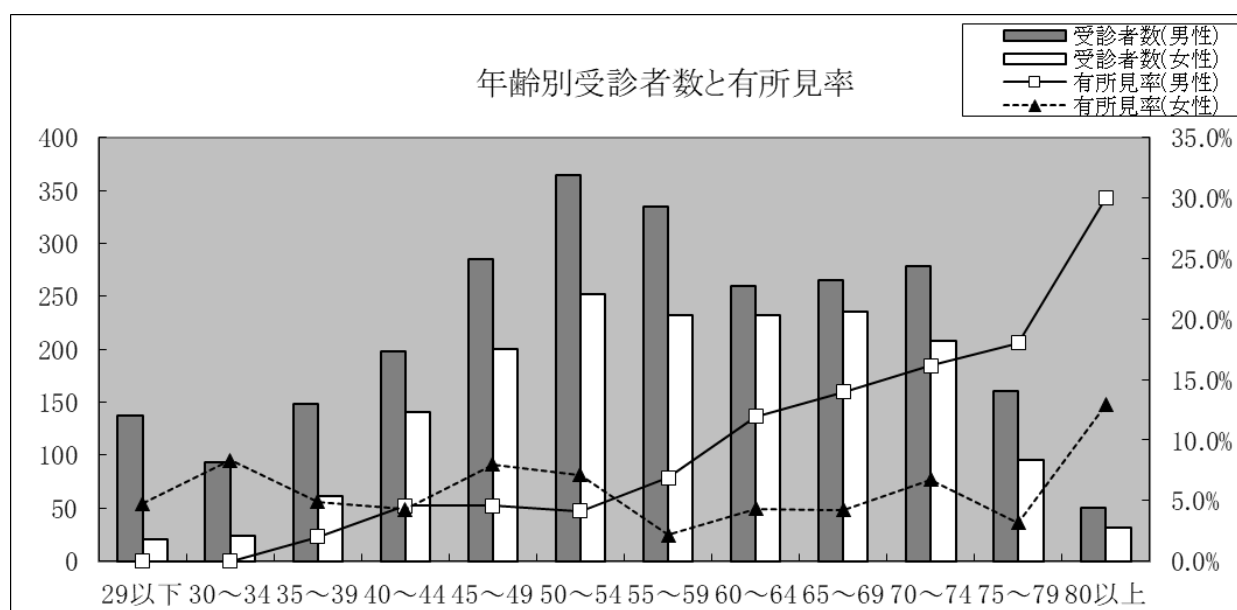
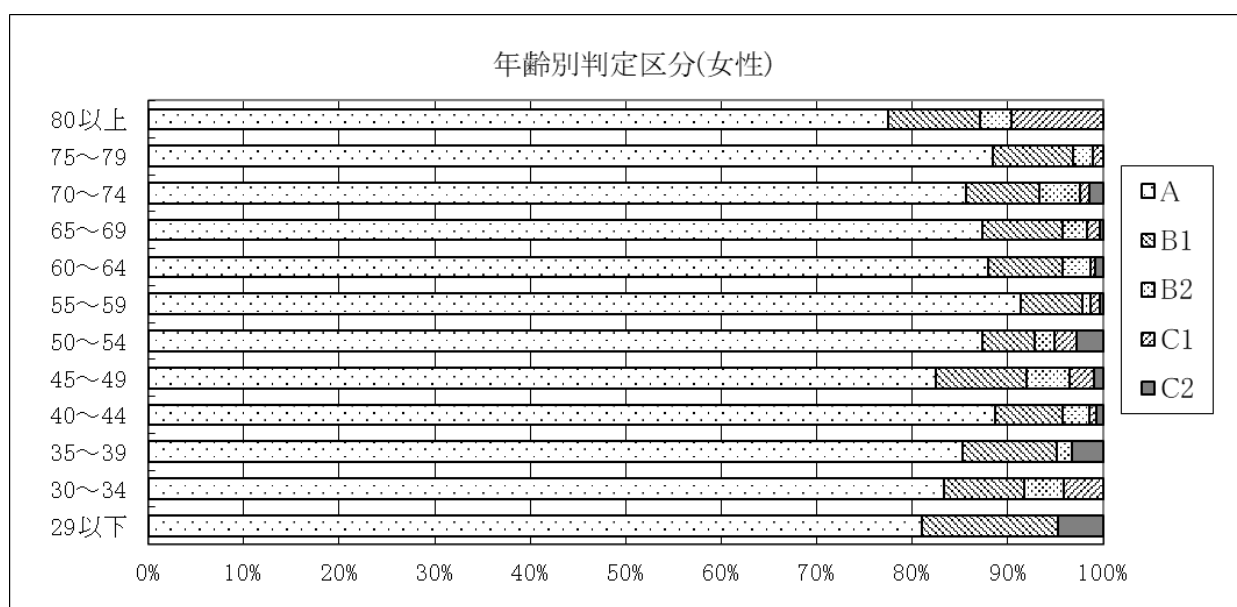
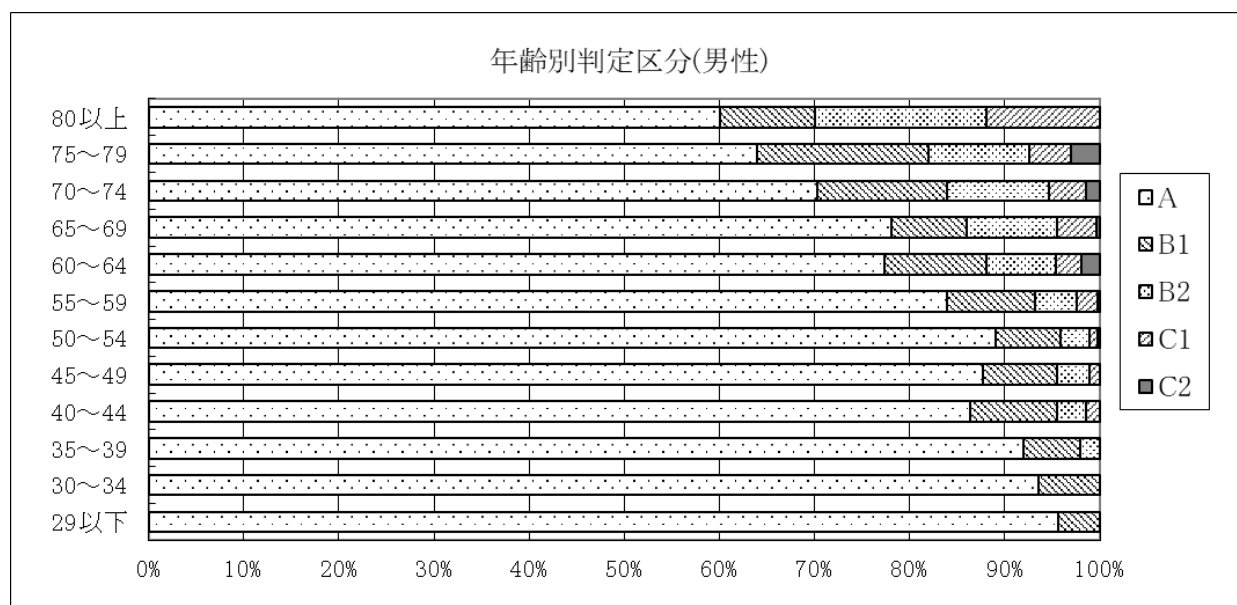
糖代謝

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分					有所見者数	有所見率	要精検者数	要精検率
				異常なし	わずかに異常	要経過観察	要精密検査	要治療				
				A	B1	B2	C1	C2			C1,C2	
男性	29以下	136	5.3%	134	0	1	1	0	2	1.5%	1	0.7%
	30～34	93	3.6%	90	0	2	1	0	3	3.2%	1	1.1%
	35～39	148	5.7%	142	0	4	2	0	6	4.1%	2	1.4%
	40～44	198	7.7%	188	0	10	0	0	10	5.1%	0	0.0%
	45～49	285	11.1%	251	0	21	13	0	34	11.9%	13	4.6%
	50～54	364	14.1%	304	0	33	27	0	60	16.5%	27	7.4%
	55～59	335	13.0%	259	0	35	41	0	76	22.7%	41	12.2%
	60～64	260	10.1%	191	0	27	42	0	69	26.5%	42	16.2%
	65～69	265	10.3%	205	0	30	30	0	60	22.6%	30	11.3%
	70～74	279	10.8%	193	0	39	47	0	86	30.8%	47	16.8%
	75～79	161	6.3%	114	0	25	22	0	47	29.2%	22	13.7%
	80以上	50	1.9%	30	0	10	10	0	20	40.0%	10	20.0%
	男性計	2,574	－	2,101	0	237	236	0	473	18.4%	236	9.2%
女性	29以下	21	1.2%	20	0	1	0	0	1	4.8%	0	0.0%
	30～34	24	1.4%	24	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	35～39	60	3.5%	59	0	1	0	0	1	1.7%	0	0.0%
	40～44	141	8.1%	138	0	3	0	0	3	2.1%	0	0.0%
	45～49	200	11.5%	198	0	0	2	0	2	1.0%	2	1.0%
	50～54	252	14.5%	243	0	7	2	0	9	3.6%	2	0.8%
	55～59	232	13.4%	220	0	7	5	0	12	5.2%	5	2.2%
	60～64	232	13.4%	208	0	15	9	0	24	10.3%	9	3.9%
	65～69	236	13.6%	216	0	12	8	0	20	8.5%	8	3.4%
	70～74	208	12.0%	172	0	21	15	0	36	17.3%	15	7.2%
	75～79	95	5.5%	74	0	12	9	0	21	22.1%	9	9.5%
	80以上	31	1.8%	20	0	5	6	0	11	35.5%	6	19.4%
	女性計	1,732	－	1,592	0	84	56	0	140	8.1%	56	3.2%
	合計	4,306	－	3,693	0	321	292	0	613	14.2%	292	6.8%



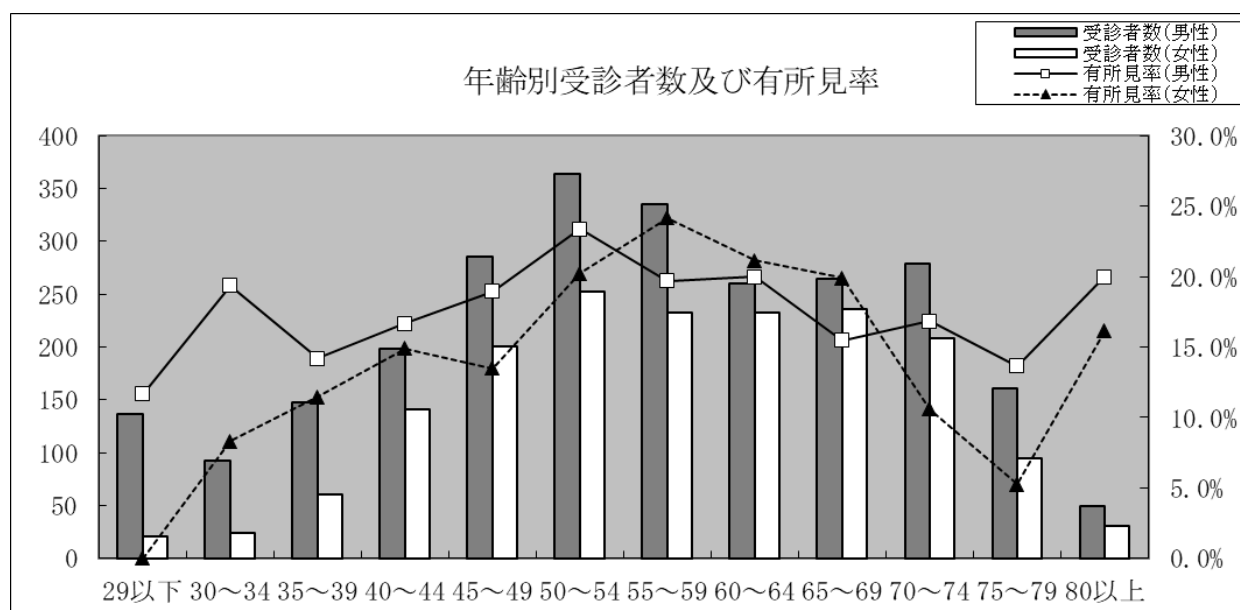
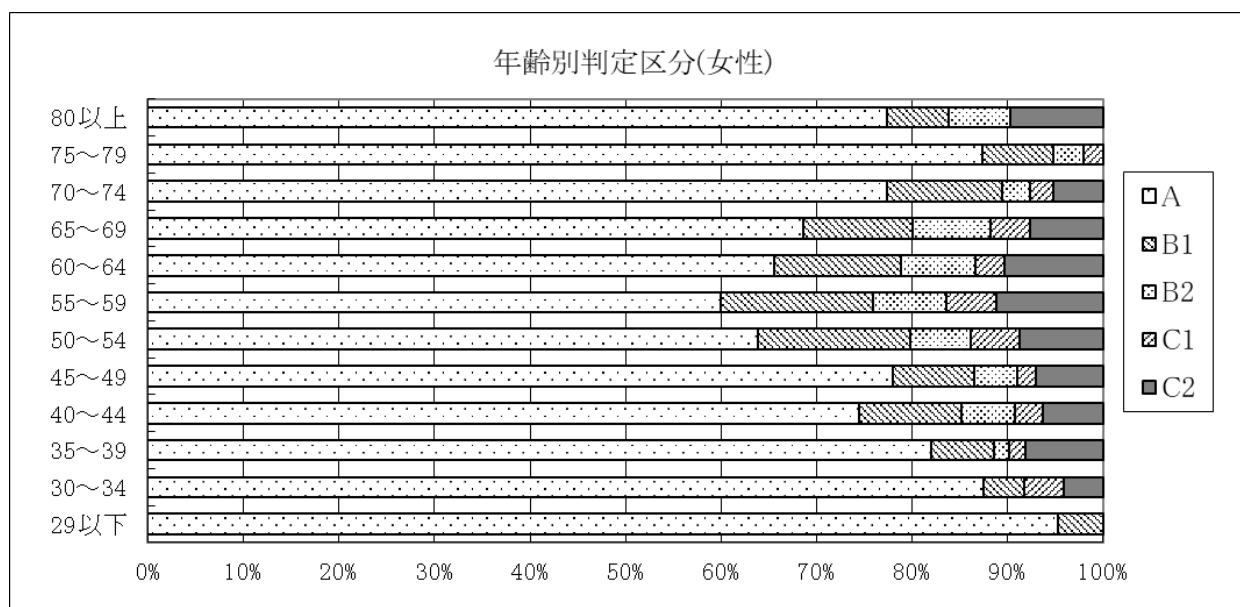
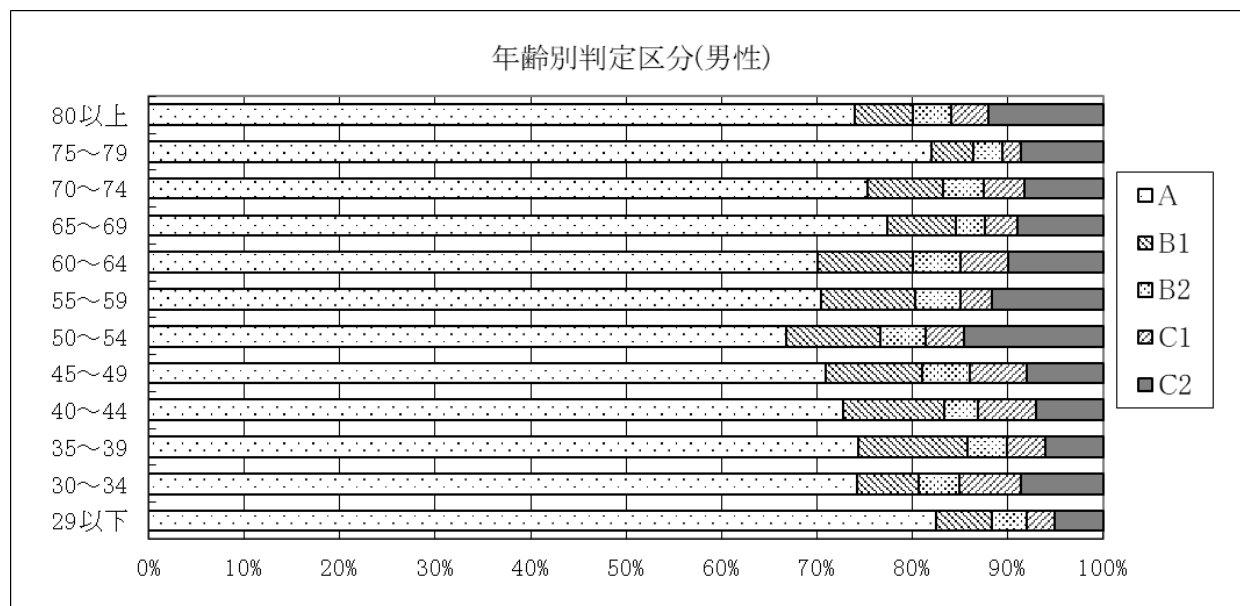
貧血

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分					有所見者数	有所見率	要精検者数	要精検率
				異常なし	わずかに異常	要経過観察	要精密検査	要治療				
				A	B1	B2	C1	C2			C1,C2	
男性	29以下	137	5.3%	131	6	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	30～34	93	3.6%	87	6	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	35～39	148	5.7%	136	9	3	0	0	3	2.0%	0	0.0%
	40～44	198	7.7%	171	18	6	3	0	9	4.5%	3	1.5%
	45～49	285	11.1%	250	22	10	3	0	13	4.6%	3	1.1%
	50～54	364	14.1%	324	25	11	3	1	15	4.1%	4	1.1%
	55～59	335	13.0%	281	31	15	7	1	23	6.9%	8	2.4%
	60～64	260	10.1%	201	28	19	7	5	31	11.9%	12	4.6%
	65～69	265	10.3%	207	21	25	11	1	37	14.0%	12	4.5%
	70～74	279	10.8%	196	38	30	11	4	45	16.1%	15	5.4%
	75～79	161	6.3%	103	29	17	7	5	29	18.0%	12	7.5%
	80以上	50	1.9%	30	5	9	6	0	15	30.0%	6	12.0%
	男性計	2,575	－	2,117	238	145	58	17	220	8.5%	75	2.9%
女性	29以下	21	1.2%	17	3	0	0	1	1	4.8%	1	4.8%
	30～34	24	1.4%	20	2	1	1	0	2	8.3%	1	4.2%
	35～39	61	3.5%	52	6	1	0	2	3	4.9%	2	3.3%
	40～44	141	8.1%	125	10	4	1	1	6	4.3%	2	1.4%
	45～49	200	11.5%	165	19	9	5	2	16	8.0%	7	3.5%
	50～54	252	14.5%	220	14	5	6	7	18	7.1%	13	5.2%
	55～59	232	13.4%	212	15	2	2	1	5	2.2%	3	1.3%
	60～64	232	13.4%	204	18	7	1	2	10	4.3%	3	1.3%
	65～69	236	13.6%	206	20	6	3	1	10	4.2%	4	1.7%
	70～74	208	12.0%	178	16	9	2	3	14	6.7%	5	2.4%
	75～79	95	5.5%	84	8	2	1	0	3	3.2%	1	1.1%
	80以上	31	1.8%	24	3	1	3	0	4	12.9%	3	9.7%
	女性計	1,733	－	1,507	134	47	25	20	92	5.3%	45	2.6%
	合計	4,308	－	3,624	372	192	83	37	312	7.2%	120	2.8%



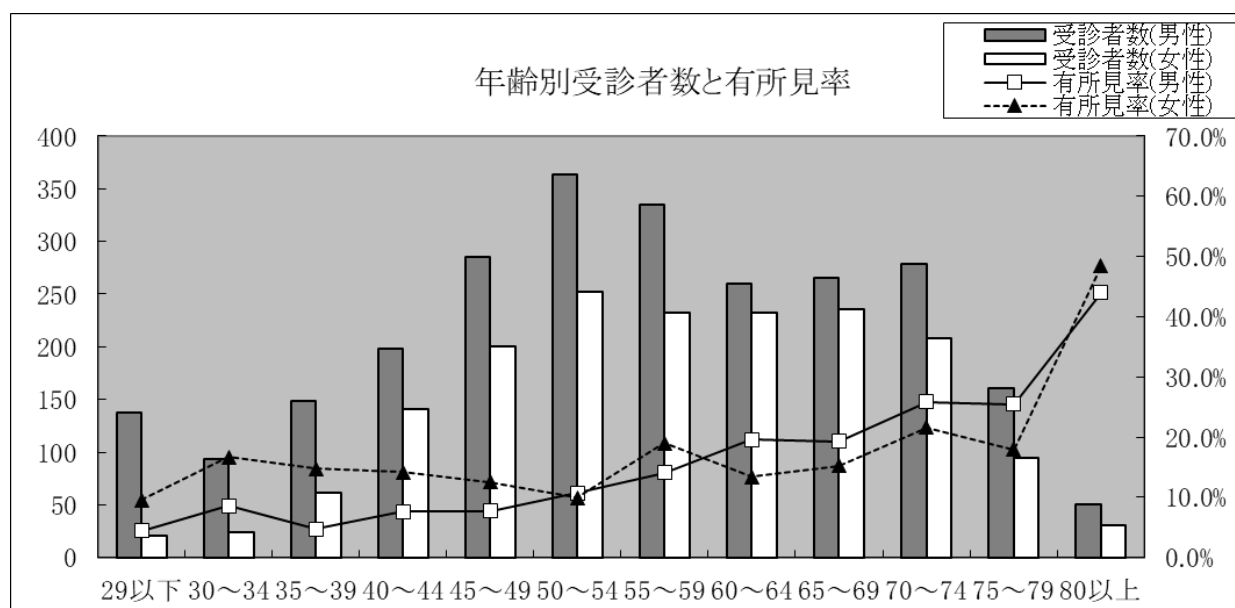
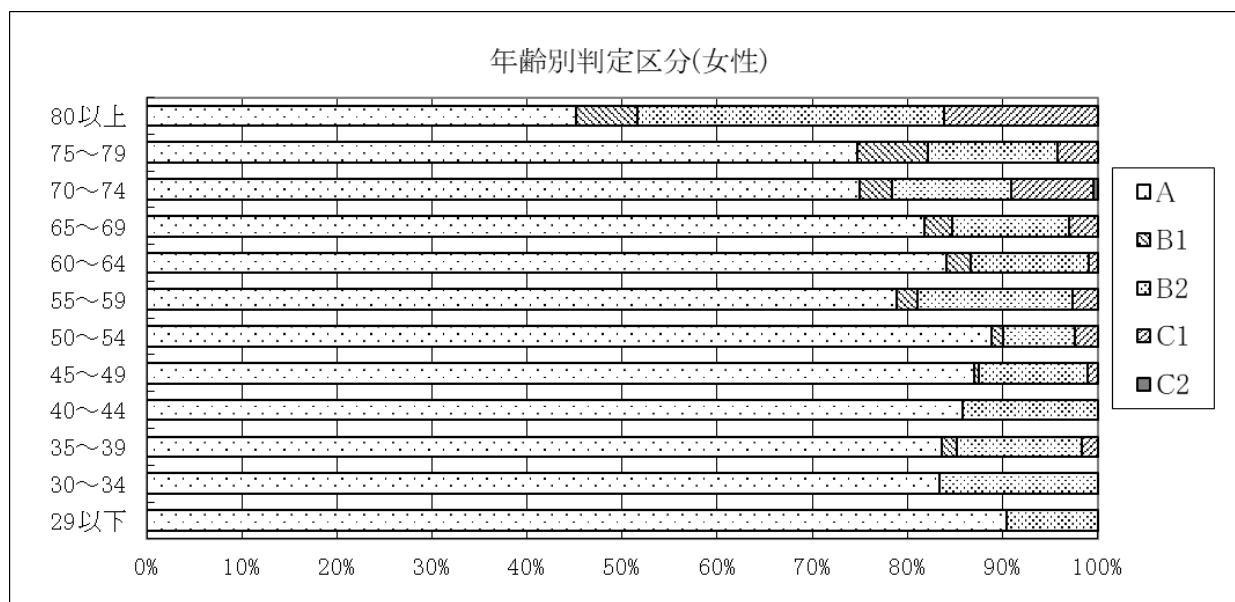
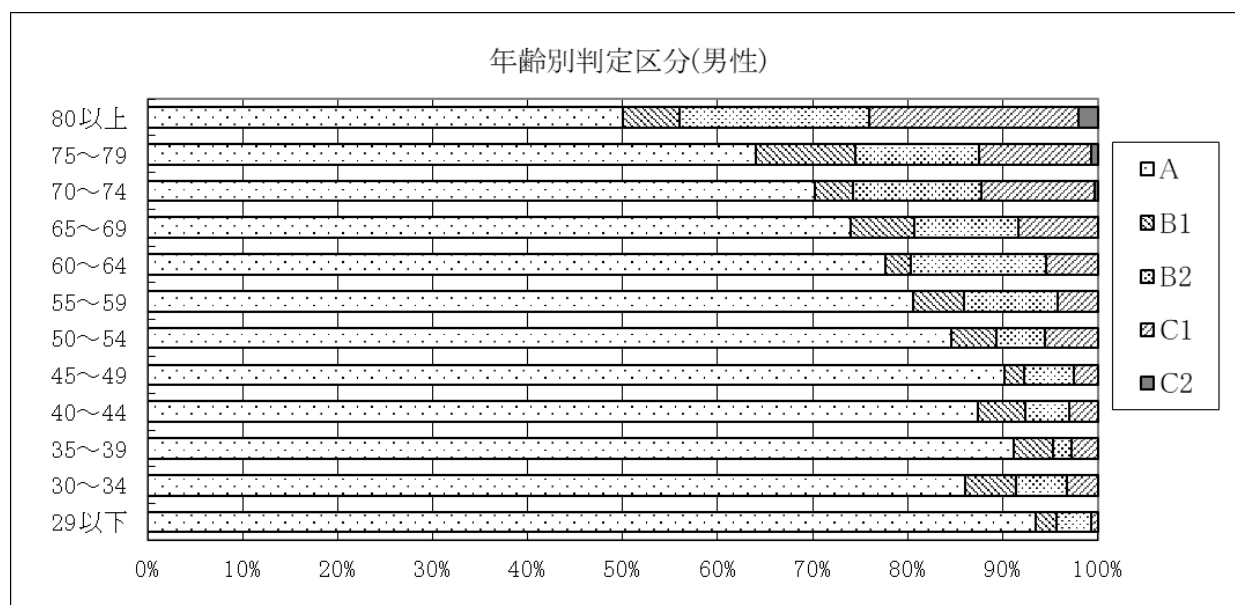
肝機能

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分					有所見者数	有所見率	要精検者数	要精検率
				異常なし	わずかに異常	要経過観察	要精密検査	要治療				
				A	B1	B2	C1	C2			C1,C2	
男性	29以下	137	5.3%	113	8	5	4	7	16	11.7%	11	8.0%
	30～34	93	3.6%	69	6	4	6	8	18	19.4%	14	15.1%
	35～39	148	5.7%	110	17	6	6	9	21	14.2%	15	10.1%
	40～44	198	7.7%	144	21	7	12	14	33	16.7%	26	13.1%
	45～49	285	11.1%	202	29	14	17	23	54	18.9%	40	14.0%
	50～54	364	14.1%	243	36	17	15	53	85	23.4%	68	18.7%
	55～59	335	13.0%	236	33	16	11	39	66	19.7%	50	14.9%
	60～64	260	10.1%	182	26	13	13	26	52	20.0%	39	15.0%
	65～69	265	10.3%	205	19	8	9	24	41	15.5%	33	12.5%
	70～74	279	10.8%	210	22	12	12	23	47	16.8%	35	12.5%
	75～79	161	6.3%	132	7	5	3	14	22	13.7%	17	10.6%
	80以上	50	1.9%	37	3	2	2	6	10	20.0%	8	16.0%
	男性計	2,575	－	1,883	227	109	110	246	465	18.1%	356	13.8%
女性	29以下	21	1.2%	20	1	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	30～34	24	1.4%	21	1	0	1	1	2	8.3%	2	8.3%
	35～39	61	3.5%	50	4	1	1	5	7	11.5%	6	9.8%
	40～44	141	8.1%	105	15	8	4	9	21	14.9%	13	9.2%
	45～49	200	11.5%	156	17	9	4	14	27	13.5%	18	9.0%
	50～54	252	14.5%	161	40	16	13	22	51	20.2%	35	13.9%
	55～59	232	13.4%	139	37	18	12	26	56	24.1%	38	16.4%
	60～64	232	13.4%	152	31	18	7	24	49	21.1%	31	13.4%
	65～69	236	13.6%	162	27	19	10	18	47	19.9%	28	11.9%
	70～74	208	12.0%	161	25	6	5	11	22	10.6%	16	7.7%
	75～79	95	5.5%	83	7	3	2	0	5	5.3%	2	2.1%
	80以上	31	1.8%	24	2	2	0	3	5	16.1%	3	9.7%
	女性計	1,733	－	1,234	207	100	59	133	292	16.8%	192	11.1%
	合計	4,308	－	3,117	434	209	169	379	757	17.6%	548	12.7%



腎機能

性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分					有所見者数	有所見率	要精検者数	要精検率
				異常なし	わずかに異常	要経過観察	要精密検査	要治療				
				A	B1	B2	C1	C2			C1,C2	
男性	29以下	137	5.3%	128	3	5	1	0	6	4.4%	1	0.7%
	30～34	93	3.6%	80	5	5	3	0	8	8.6%	3	3.2%
	35～39	148	5.7%	135	6	3	4	0	7	4.7%	4	2.7%
	40～44	198	7.7%	173	10	9	6	0	15	7.6%	6	3.0%
	45～49	285	11.1%	257	6	15	7	0	22	7.7%	7	2.5%
	50～54	364	14.1%	308	17	19	20	0	39	10.7%	20	5.5%
	55～59	335	13.0%	270	18	33	14	0	47	14.0%	14	4.2%
	60～64	260	10.1%	202	7	37	14	0	51	19.6%	14	5.4%
	65～69	265	10.3%	196	18	29	22	0	51	19.2%	22	8.3%
	70～74	279	10.8%	196	11	38	33	1	72	25.8%	34	12.2%
	75～79	161	6.3%	103	17	21	19	1	41	25.5%	20	12.4%
	80以上	50	1.9%	25	3	10	11	1	22	44.0%	12	24.0%
	男性計	2,575	－	2,073	121	224	154	3	381	14.8%	157	6.1%
女性	29以下	21	1.2%	19	0	2	0	0	2	9.5%	0	0.0%
	30～34	24	1.4%	20	0	4	0	0	4	16.7%	0	0.0%
	35～39	61	3.5%	51	1	8	1	0	9	14.8%	1	1.6%
	40～44	141	8.1%	121	0	20	0	0	20	14.2%	0	0.0%
	45～49	200	11.5%	174	1	23	2	0	25	12.5%	2	1.0%
	50～54	252	14.5%	224	3	19	6	0	25	9.9%	6	2.4%
	55～59	232	13.4%	183	5	38	6	0	44	19.0%	6	2.6%
	60～64	232	13.4%	195	6	29	2	0	31	13.4%	2	0.9%
	65～69	236	13.6%	193	7	29	7	0	36	15.3%	7	3.0%
	70～74	208	12.0%	156	7	26	18	1	45	21.6%	19	9.1%
	75～79	95	5.5%	71	7	13	4	0	17	17.9%	4	4.2%
	80以上	31	1.8%	14	2	10	5	0	15	48.4%	5	16.1%
	女性計	1,733	－	1,421	39	221	51	1	273	15.8%	52	3.0%
	合計	4,308	－	3,494	160	445	205	4	654	15.2%	209	4.9%



(5) 学校検診

尼崎市内の小学校・中学校・高等学校及び特別支援学校の心電図検診（省略4誘導心電図）の受診者は、10,208人であった。

そのうちで二次検診の必要な受診者は237人（2.3%）であった。

二次検診を受けた226人のうちで要精密検査者は97人で、要精密検査者率は42.9%であった。全受診者に対する要精密検査者率は0.9%であった。

	受診者数	判定区分		要二次検診率	二次検診受診者数	二次検診受診率	要精密検査者数	要精密検査者率（二次検診受診者数に対する割合）
		異常なし	要二次検診（シヨートカット含）					
小学校1年生	3,166	3,092	74	2.3%	72	97.3%	28	38.9%
小学校4年生	3,200	3,126	74	2.3%	71	96.0%	28	39.4%
中学校1年生	3,052	2,980	72	2.4%	68	94.4%	29	42.7%
高等学校1年生	775	759	16	2.1%	14	87.5%	12	85.7%
特別支援学校	15	14	1	6.7%	1	100.0%	0	0.0%
合計	10,208	9,971	237	2.3%	226	95.4%	97	42.9%

(6) 労災保険制度による二次健康診断等給付

＜はじめに＞

近年、定期健康診断による有所見率の増加など健康問題を抱える労働者数は増加傾向にある。

また、脳・血管疾患および虚血性心疾患などの労災件数も高水準で、これらの発生防止を図る必要がある。

「労災保険制度による二次健康診断等給付」とは労働者災害補償保険（労災保険）法に規定された「二次健康診断等給付制度」に基づく二次健康診断および特定保健指導で、平成 13 年 4 月 1 日より開始された。その目的は労働者の業務上の事由による脳血管・心疾患の発症予防である。

労働安全衛生法に定められた定期健康診断で脳・心臓疾患を発症する危険性が高いと判断された労働者を対象とし、受診者は個人負担なく、健康診断と医師または保健師による保健指導及び医師の指示のもと管理栄養士による栄養指導を受けることができる。

二次健康診断は、事業所における定期健康診断のうち、直近の結果が以下の全ての検査について異常の所見があると判断されたか、産業医等により必要と判断された労働者を対象とする。（）内は基準を示す。

- ・ 血圧（140/90 mm Hg 以上）
- ・ 血中脂質（中性脂肪 150 mg/dl 以上、HDL コレステロール 40 mg/dl 未満、LDL コレステロール 140 mg/dl 以上）
- ・ 空腹時血糖または HbA1c（血糖 100 mg/dl 以上、HbA1c5.6%以上）
- ・ 腹囲またはBMI（腹囲男性 85 cm以上、女性 90 cm以上、BMI25.0 以上）

市民健康開発センターハーティ 21 で実施する二次健康診断の内容は、空腹時血液検査・心臓超音波検査・頸部超音波検査・微量アルブミン尿検査ならびに医師または保健師による保健指導で、これらの結果により精密検査や治療が必要な方に受診勧奨を行っている。

なお、平成 20 年度から対象条件に男性腹囲 85 cm以上、女性 90 cm以上が追加された。また、令和元年度から対象条件の血糖値 110 mg/dl から 100 mg/dl へ変更された。このようなことから対象者が増加した。

＜結果＞

令和 6 年度における二次健康診断対象者 1,589 人（特定健診受診者 42,547 人）中、受診者数は 250 人（男性 208 人、女性 42 人）で、平均年齢 54 歳（27～76 歳）であった。このうち 86 人は高血圧・脂質異常・糖尿病のいずれかで治療中であり、中でも高血圧が 66 人と最も多かった。喫煙者は 11 人であった。

身体計測値・血液検査所見をみると BMI の平均は 29.0、腹囲の平均は男性 96.2cm、女性 95.4cm であった。

心臓超音波検査の有所見者は 125 人（50.0%）で、有所見のうち左室壁肥大 58 人、左房拡大 34 人であった。

頸部超音波検査の有所見者は 207 人（82.8%）で、有所見者うちの 94.7%にプラーク、その他所見は 45 人であった。

一方、特定保健指導については、対象者の行動変容ステージに応じた食事・運動・禁煙指導等を全員に実施した。さらに、すでに治療中の 86 人も含め、それぞれ要治療の人には内科の受診もしくは治療の継続を勧めた。心臓超音波検査は経過観察 61 人、要精密検査 15 人で、頸部超音波検査は経過観察 126 人、要精密検査 42 人であった。

＜まとめ＞

平成20年度からは高齢者の医療の確保に関する法律に基づく特定保健指導が開始されたことにより、メタボリックシンドロームへの関心も高まり、生活習慣病を改善するには内服治療に加え、食事・運動・睡眠・ストレス・飲酒・喫煙といった日常の生活習慣を見直すことが重要で、何かひとつでも改善することで将来の脳・心臓疾患のリスクが改善されることが広く知られるようになった。

二次健康診断対象者には、メタボリックシンドロームがより進んだ状況も多く見られる。長時間勤務・深夜業・ストレス社会と労働者を取り巻く環境負荷に加え、基礎疾患や危険因子の放置が問題となる。

労災二次健診受診状況

	対象者	受診者数	受診率
平成14年度	355	78	22.0%
平成15年度	944	154	16.3%
平成16年度	657	152	23.1%
平成17年度	635	197	31.0%
平成18年度	519	152	29.3%
平成19年度	603	178	29.5%
平成20年度	1,021	194	19.0%
平成21年度	1,093	228	20.9%
平成22年度	1,071	193	18.0%
平成23年度	985	229	23.2%
平成24年度	795	170	21.4%
平成25年度	891	159	17.8%
平成26年度	907	192	21.2%
平成27年度	911	170	18.7%
平成28年度	1,001	164	16.4%
平成29年度	713	127	17.8%
平成30年度	1,132	242	21.4%
令和元年度	2,202	393	17.8%
令和2年度	1,955	325	16.6%
令和3年度	1,998	418	20.9%
令和4年度	1,805	322	17.8%
令和5年度	1,649	277	16.8%
令和6年度	1,589	250	15.7%
合計	25,431	4,714	18.5%

労災二次健診結果(令和6年度)

(1)概要

受診者数	250
男性	208
女性	42
平均年齢	54
最小年齢	27
最大年齢	76
治療中	86
高血圧	66
脂質異常症	24
糖尿病	31
喫煙者	11

(2)身体計測値・血液検査所見

検査項目	平均値	最小値	最大値
BMI	29.0	22.1	47.4
腹囲・男性	96.2	81.0	129.0
腹囲・女性	95.4	78.0	108.0
収縮期血圧	146	111	186
拡張期血圧	92	61	117
HDLコレステロール	56	29	143
LDLコレステロール	147	66	229
中性脂肪	196	46	1022
空腹時血糖	115	76	294
HbA1c	6.2	5.0	13.9

(3)心臓超音波検査 概要

心臓超音波検査		
正常範囲	125	50.0%
有所見者	125	50.0%
内、3所見者	22	17.6%
内、2所見者	35	28.0%
内、1所見者	68	54.4%

心臓超音波検査 内訳

心臓超音波検査	
左室壁肥大	58
左房拡大	34
肺動脈弁逆流	23
僧帽弁逆流	22
大動脈弁石灰化	19
三尖弁逆流	15
大動脈弁逆流	13
その他	20
合計	204

※有所見については1人で複数の所見がある場合あり

(4)頸部超音波検査 概要

頸部超音波検査		
正常範囲	43	17.2%
有所見者	207	82.8%
内、3所見者	35	16.9%
内、2所見者	75	36.2%
内、1所見者	97	46.9%

頸部超音波検査 内訳

頸部超音波検査	
プラーク	196
充実性病変	27
嚢胞性病変	12
IMC肥厚	5
びまん性病変	1
合計	241

頸部超音波検査		
プラーク	3所見者	20
	2所見者	70
	1所見者	106
計		196

※有所見については1人で複数の所見がある場合あり

(7) 特定健康診査・特定保健指導

<はじめに>

生活習慣病予防の徹底を図るため、平成 20 年 4 月から高齢者の医療の確保に関する法律により、医療保険者に対して 40～74 歳の被保険者ならびに被扶養者への特定健診・特定保健指導の実施が義務付けられた。市民健康開発センターハーティ 21 では、厚生労働省の「標準的な健診・保健指導プログラム」に基づき行っている。

<特定健康診査・特定保健指導とは>

従来健康診断では、個別の疾病の早期発見・早期治療が主な目的として実施されてきたが、生活習慣病患者数は高齢者世代の増加も加わり、増加の一途をたどっている。

この生活習慣病の発症や進展を予防するためには、個人の生活習慣を改善することが鍵となることから、個人の行動変容を促す保健指導の重要性が認識され、内臓脂肪症候群（メタボリックシンドローム）に着目した生活習慣病予防のための特定健康診査・特定保健指導が導入された。

特定健康診査の結果、リスクの程度に応じて特定保健指導対象者の選定および階層化（積極的支援または動機付け支援）が行われる。対象者には、医師または保健師、管理栄養士による保健指導が階層に応じて行われ、生活習慣の改善を支援する。

<実施状況>

特定健康診査・特定保健指導は、企業・団体が所属する健康保険組合や共済組合、国民健康保険組合等との契約に基づき実施している。市民健康開発センターハーティ 21 では、平成 18 年度から一部の健康保険組合において先行実施し、平成 20 年度から本格的に開始した。平成 20 年度から令和 6 年度までの特定保健指導実施者数は延べ 6,730 人のうち、6 カ月後評価まで継続できた方は 4,738 人で継続率 70.4%であった。

特定保健指導は、市民健康開発センターハーティ 21 の支援プログラムもしくは健康保険組合が指定する支援プログラムに添って実施している。また、平成 23 年度から保健指導実施者数を増加させるため、一部の健康保険組合において健診当日の保健指導を開始した。また、平成 30 年度から契約のある保険組合全体に健診当日の保健指導を実施した。健康保険組合のニーズに合わせ、当施設内もしくは事業所に出張し実施している。面接は、健診の当日に行う場合と初回分割、後日に行う場合がある。初回面接ではまず信頼関係を築くことを大切に、自らの振り返りを行い、行動計画を立ててもらえるよう支援している。

<実施結果>

令和 6 年度の特定健診の受診者数は 42,547 人であった。このうち特定保健指導の対象者数は 8,141 人、対象者割合は 19.1%で、約 5 人に 1 人は対象者であった。

令和 6 年度の特定保健指導は 21 団体に対して実施した。実施方法は可能な限り各団体の希望に合わせており、初回指導形態については個別面談、電話、訪問、遠隔による指導とし、また継続的支援については、メールや手紙などの方法を取り入れ対象者の利便性を図っている。実施場所については市民健康開発センターハーティ 21 施設内または出張場所で指導とした。令和 6 年度特定保健指導の人数は、動機付け支援 402 人、積極的支援 598 人の計 1,000 人であった。

年度	動機づけ支援		積極的支援	
	初回面接	6カ月後評価終了者	初回面接	6カ月後評価終了者
平成20年度	13	10	19	13
平成21年度	60	59	53	47
平成22年度	51	49	23	23
平成23年度	67	65	45	39
平成24年度	72	65	75	68
平成25年度	51	49	61	55
平成26年度	65	61	42	36
平成27年度	45	44	48	42
平成28年度	71	66	60	49
平成29年度	77	74	94	87
平成30年度	341	300	404	294
令和元年度	302	251	350	235
令和2年度	308	231	384	213
令和3年度	319	215	446	209
令和4年度	313	207	408	209
令和5年度	426	225	637	248
令和6年度	402	314	598	586
合 計	2,983	2,285	3,747	2,453

<評価>

特定保健指導終了者 900 人のうち、最も改善が見られたのは、腹囲 300 人 (33.3%)、体重 326 人 (36.2%) であった。令和 5 年度に特定保健指導を受けた人の 1 年後の健診結果から追跡できた人 396 人のうち最も改善した項目は空腹時血糖または HbA1c 270 人 (68.2%)、血圧 253 人 (63.9%) であった。また、他の項目も見比べてみると、追跡できた人数の約半数にデータの改善が見られた。

<まとめ>

平成 30 年度から契約のある保健組合全体に健診当日に初回保健指導を実施し、近年はアプローチの工夫により、参加率が増加している。また、令和 6 年 4 月から第 4 期特定保健指導が開始となり、これまで以上に目に見える成果や実施率、保健指導の質の向上が求められている。そのため、初回指導に至らない受診者や途中で中断する受診者を減少できるようメールや ICT の活用を含め、今後の指導方法について工夫して検討していく必要がある。

特定健診結果(保険者種類別)

		全体	市町村国保	国保組合	全国健康保険協会	組合健保	共済組合
全体的事項	特定健診受診者数※	42,547	3,376	1,016	18,446	17,141	2,568
特定保健指導に関する事項	特定保健指導の対象者数	8,141	529	208	4,021	2,969	414
	特定保健指導の対象者の割合	19.1%	15.7%	20.5%	21.8%	17.3%	16.1%
内臓脂肪症候群に関する事項	内臓脂肪症候群該当者数	6,214	547	169	3,034	2,126	338
	内臓脂肪症候群該当者割合	14.6%	16.2%	16.6%	16.4%	12.4%	13.2%
	内臓脂肪症候群予備群者数	5,684	434	139	2,814	1,974	323
	内臓脂肪症候群予備群者割合	13.4%	12.9%	13.7%	15.3%	11.5%	12.6%
	内臓脂肪症候群及び予備群者数	11,898	981	308	5,848	4,100	661
	内臓脂肪症候群及び予備群者割合	28.0%	29.1%	30.3%	31.7%	23.9%	25.7%

特定保健指導結果

(1)6カ月後評価時点における改善状況

指導区分	初回面接	終了者(中断者除く)	改善した人数						
			うち、喫煙者※	腹囲	体重	血圧	栄養・食生活	運動	喫煙
動機付け支援	402	314	0	115	129	81	8	4	0
積極的支援	598	586	8	185	197	94	9	7	0
計	1000	900	8	300	326	175	17	11	0

※健診時点の喫煙者数

(2)令和5年度に特定保健指導を受け、令和6年度の特定健診結果が改善した人数

項目 令和5年度の指導区分	改善した人数								
		うち、喫煙者※	腹囲	体重	血圧	空腹時血糖またはHbA1c	中性脂肪	HDLコレステロール	LDLコレステロール
動機付け支援	227	14	96	89	128	152	98	110	105
積極的支援	169	74	86	75	125	118	106	68	94
計	396	88	182	164	253	270	204	178	199

※令和5年度の健診時点の喫煙者数

特定保健指導実施プログラム

動機付け支援

回数	項目	支援時期 (週・日)	支援者資格	支援手法	支援 時間 (分)	内 容
1	初回面接	開始時	保健師、 管理栄養士	個別支援 または グループ支援	30 80	健診結果説明、生活習慣 確認、目標設定
2	実績評価	終了時 (3 カ月後)	保健師、 管理栄養士	電話・メール 手紙・遠隔	—	評価、 今後のアドバイス

積極的支援

回数	項目	支援時期 (週・日)	支援者資格	支援手法	支援 時間 (分)	支援ポ イント (Pt)	内 容
1	初回面接	開始時	保健師、 管理栄養士	個別支援 または グループ支援	30 80	20	
2	支援	1 カ月後	保健師、 管理栄養士	電話・メール 遠隔	5	30	
3	支援	2 カ月後	保健師、 管理栄養士	電話・メール 遠隔	5	30	
4	支援	3 カ月後	保健師、 管理栄養士	電話・メール 手紙・遠隔	5	30	
5	支援	4 カ月後	保健師、 管理栄養士	電話・メール 手紙・遠隔	5	30	
6	実績評価	終了時 (3 カ月後以 上経過後)	保健師、 管理栄養士	電話・メール 手紙・遠隔	10	140	20 20
合計ポイント						180	(A) 160～175 (B) 20

(8) ストレスチェック

平成 27 年 12 月から国の制度として開始され、平成 28 年 3 月より事業として開始しているストレスチェックについては、令和 6 年度の受検者数は 8,655 人で前年度より 5,161 人の減であった。

(9) 精度管理

市民健康開発センターハーティ 21 では健診精度を維持向上するために、毎年、外部の精度管理調査に参加している。

令和 6 年度は、日本医師会が実施している臨床検査の精度管理調査において、生化学、免疫、血液、一般検査項目の結果は 96.6 点（100 点満点）と良好であった。

また、日本総合健診医学会が実施している臨床検査の精度管理調査において、生化学、血液、一般検査項目の結果は 100 点（100 点満点）と良好であった。さらに同学会における胸部エックス線検査および心電図検査の読影に関して「良好」という評価を得た。

3 健康増進事業

疾病予防改善指導の腰痛・膝痛予防改善コース、ハーティサポート会員、パーソナルサポート会員の受講者数は合計で前年度より 552 人増の 669 人（471.8%増）と大幅に増加した。

内訳としては、腰痛・膝痛予防改善コースの受講者数が 2 人増の 43 人（4.9%増）、ハーティサポート会員の受講者数が前年度より 270 人増の 346 人（355.3%増）、新たに開始したパーソナルサポート会員の受講者数が 245 人であった。

健康づくり教室は 9 教室を実施しており、合計の受講者数は前年度より 155 人増の 1,795 人（9.5%増）となった。

プール・トレーニングの利用者数は前年度より 5,780 人増の 42,926 人（15.6%増）であった。

年齢別延べ利用者数で見ると、70 歳代の利用者が全体の 29.4%で最も多いが、69 歳以下の利用比率が 59.3%で前年度より 3.4%増となった。また、曜日別延べ利用比率で見ると、火曜日が最も多く 18.1%、次いで水曜日が 17.9%であった。

体育ホールの貸出は、空手や卓球、バレーボール等、市民サークルなどの活動の場として利用されているが、卓球の利用が 289 回（66.0%）、次いでバレーボールの利用 84 回（19.2%）、全体では前年度より 14 回増の 438 回の利用があった。

(1) 疾病予防改善指導

年齢別延べ受講者数

教室名	性別	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-	合計
腰痛・膝痛 予防改善コース	男性					4	7	4	15
	女性		3		4	5	16		28
	合計		3		4	9	23	4	43
ハーティサポート 会員	男性			36	40	28	13	1	118
	女性	12	36	60	75	35	19	3	240
	合計		36	96	115	63	32	4	346
パーソナルサポ ート会員	男性	5	5	9	15	6	10	0	50
	女性	6	40	39	52	38	15	15	205
	合計	1	45	48	67	44	25	15	245
総 計	男性	5	8	45	59	39	39	1	196
	女性	18	79	99	131	78	50	18	473
	合計	23	87	144	190	117	89	19	669

(2) 健康づくり教室

年齢別延べ受講者数

健康づくり教室	性別	5-7	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-	合計
水中ウォーキング	男性									0
	女性				23	25	89	238	20	395
	合計				23	25	89	238	20	395
太極拳	男性									0
	女性				9	21	70	60	15	175
	合計				9	21	70	60	15	175
ゆったりヨガ	男性					18	12	7	2	39
	女性		20	3	26	75	91	97		312
	合計		20	3	26	93	103	104	2	351
シェイプヨガ	男性			3						3
	女性		2	3	12	15	33	7		72
	合計		2	6	12	15	33	7		75
ピラティス	男性									0
	女性			4	18	58	169	28	1	278
	合計			4	18	58	169	28	1	278
かんたんイス体操	男性									0
	女性						46	42	14	102
	合計						46	42	14	102
スイミング	男性									0
	女性					2	12	12	2	28
	合計					2	12	12	2	28
腰ひざ健康体操	男性									0
	女性						50	83	51	184
	合計						50	83	51	184
こども コーディネーション	男性	109								109
	女性	98								98
	合計	207								207
健康づくり教室 合計	男性	109	0	3	0	18	12	7	2	151
	女性	98	22	10	88	196	560	567	103	1,644
	合計	207	22	13	88	214	572	574	105	1,795

(3) プール・トレーニングホール

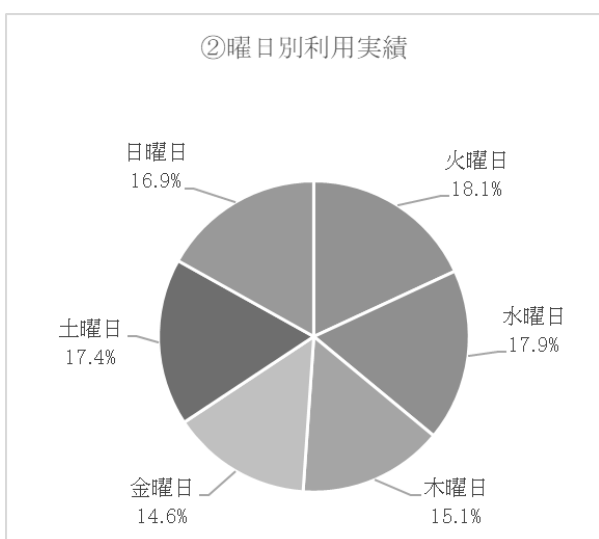
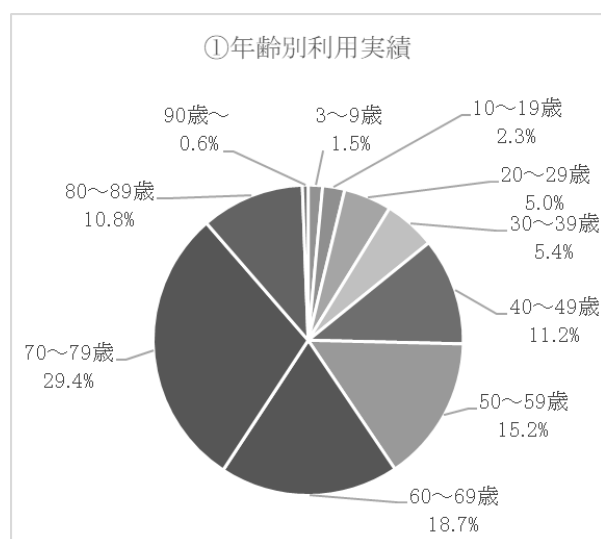
①年齢別延べ受講者数

性別	3-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-	合計
男性	273	459	786	1,259	2,753	3,262	4,056	6,144	2,295	134	21,421
女性	372	511	1,379	1,057	2,046	3,280	3,962	6,456	2,336	106	21,505
合計	645	970	2,165	2,316	4,799	6,542	8,018	12,600	4,631	240	42,926
比率	1.5%	2.3%	5.0%	5.4%	11.2%	15.2%	18.7%	29.4%	10.8%	0.6%	100.0%

②曜日別延べ利用者数

性別	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	日曜日	合計
男性	3,793	3,676	3,093	2,926	3,983	3,962	21,433
女性	3,991	3,995	3,396	3,337	3,495	3,279	21,493
合計	7,784	7,671	6,489	6,263	7,478	7,241	42,926
比率	18.1%	17.9%	15.1%	14.6%	17.4%	16.9%	100.0%

※火曜日～土曜日：午前・午後・夜間の合計、日曜日：午前・午後の合計



(4) 相談事業

栄養相談延べ相談件数 0 件

(5) 体育ホール

目的別利用回数

目 的	回数	割合
卓球	289	66.0%
バレーボール	84	19.2%
バドミントン	27	6.2%
フットサル	18	4.1%
空手	5	1.1%
その他	15	3.4%
合計	438	100.0%

※(新体操、ダンス、ヨガ等)

4 検査事業

検査事業は、検査業務委託先と連携し、市内の医療機関、行政機関、食品の製造・販売等の事業所などからの依頼を受け、生化学検査、血液学検査、免疫血清学検査、微生物学検査、病理組織学検査等を実施した。

令和6年度の検体検査の実施数は、市内等の医療機関からの検査依頼は前年度より504件増の259,271件（前年度比0.2%増）であった。尼崎市からの検査依頼は前年度より128件増の2,556件（前年度比5.3%増）、その他事業所等からの検査依頼は前年度より370件減の3,560件（前年度比9.4%減）、全体では前年度より262件増の265,387件（前年度比0.1%増）であった。

(1) 検査実施件数

区分	件数
医療機関	259,271
尼崎市	2,556
その他（事業所等）	3,560
合 計	265,387

5 介護保険事業（訪問リハビリテーション）

介護保険事業は、尼崎市内や伊丹市一部の地域を常勤職員 2 名と登録職員 12 名の理学療法士および作業療法士にて訪問リハビリテーションを実施している。

令和 6 年度は延べ利用者数 1,156 人と前年度比で 5.3%減（前年度 1,221 人）、延べ利用回数は 11,088 回と前年度比で 1.2%減（前年度 11,219 回）であった。

年齢別では 70 歳以上の利用者が全体の 90%以上であり、利用者の平均年齢は全体では 83.1 歳（前年度 83.4 歳・前々年度 82.7 歳）。年齢別では 80～89 歳間が最も多く、全体の半数近くを占めている。利用者の介護度は要介護 2 が最も多く全体の 21.7%。次いで要介護 1 が 20.2%で要介護 3 が 16.3%。これらで全体の 6 割程を占めている。ちなみに男女別介護度で振り分けると、男性は要介護 2(28.9%)、女性は要介護 1（20.9%）が最も高い値となっている。

男女比は、女性利用者が全体の 70.5%であった（男性 38 人、女性 91 人）。

疾患別利用者では骨関節疾患と脳血管疾患が全体の 62%を占めている。男性では脳血管疾患が全体の 34.2%、女性は骨関節疾患が全体の 49.5%であった。

また運動習慣の定着を目的とした週 2 回以上の利用者比率は 30.6%であり、前年度の 32.9%より 2.3%の減少となっている。

高齢化が進んでいる社会の中で、ハーティ 2 1 訪問リハビリテーション利用者の平均年齢も徐々に上昇傾向となっている。老々介護の家庭や独居の高齢者も多く、外出やご自宅での生活に不安を感じる方、また、家族の介護負担の軽減など、地域の方々が安心・安全に生活でき充実した日常生活を送ることを目的とした訪問リハビリテーションは、在宅生活を保つため今後も必要不可欠なサービスになってくると推測される。

また、令和 7 年度から地域住民に対する介護予防の一環として顔ヨガ教室を新たに開催することとなり、3 月 6 日に無料説明会を実施。参加者は 41 名であった。

(1) 訪問リハビリテーション実施回数

4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合計
877	965	950	997	912	917	1,028	915	865	889	858	915	11,088

※1 回 20 分

(2) 男女別利用者数

年齢別	合計	構成比	平均年齢
男性	38	29.5%	78.5
女性	91	70.5%	85
合計	129	100.0%	83.1

(3) 年齢別利用者数

年齢別	合計	構成比	男性	構成比	女性	構成比
～59歳	5	3.9%	4	10.5%	1	1.1%
60～64歳	6	4.7%	4	10.5%	2	2.2%
65～69歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
70～74歳	8	6.2%	3	7.9%	5	5.5%
75～79歳	15	11.6%	4	10.5%	11	12.1%
80～84歳	29	22.5%	11	28.9%	18	19.8%
85～89歳	30	23.3%	4	10.5%	26	28.6%
90～94歳	28	21.7%	7	18.4%	21	23.1%
95～99歳	7	5.4%	1	2.6%	6	6.6%
100～歳	1	0.8%	0	0.0%	1	1.1%
合計	129	100.0%	38	100.0%	91	100.0%

(4) 介護度別利用者数

介護度別	合計	構成比	男性	構成比	女性	構成比
要支援1	12	9.3%	3	7.9%	9	9.9%
要支援2	13	10.1%	3	7.9%	10	11.0%
要介護1	26	20.2%	7	18.4%	19	20.9%
要介護2	28	21.7%	11	28.9%	17	18.7%
要介護3	21	16.3%	6	15.8%	15	16.5%
要介護4	17	13.2%	5	13.2%	12	13.2%
要介護5	12	9.3%	3	7.9%	9	9.9%
合計	129	100.0%	38	100.0%	91	100.0%

(5) 主な疾患別利用者数

疾患別	合計	構成比	男性	構成比	女性	構成比
脳血管疾患	25	19.4%	13	34.2%	12	13.2%
パーキンソン関連	7	5.4%	3	7.9%	4	4.4%
骨関節疾患	55	42.6%	10	26.3%	45	49.5%
関節リウマチ	6	4.7%	1	2.6%	5	5.5%
悪性新生物	6	4.7%	3	7.9%	3	3.3%
視覚聴覚障害	1	0.8%	0	0.0%	1	1.1%
髄膜炎	1	0.8%	0	0.0%	1	1.1%
心疾患	11	8.5%	3	7.9%	8	8.8%
腎疾患	3	2.3%	2	5.3%	1	1.1%
廃用症候群	9	7.0%	3	7.9%	6	6.6%
呼吸器疾患	2	1.6%	0	0.0%	2	2.2%
認知症	2	1.6%	0	0.0%	2	2.2%
フレイル	1	0.8%	0	0.0%	1	1.1%
サルコペニア	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
合計	129	100.0%	38	100.0%	91	100.0%

脳血管疾患(男性)

要支援1	2
要支援2	0
要介護1	3
要介護2	1
要介護3	4
要介護4	2
要介護5	1
合計	13

骨関節疾患(女性)

要支援1	8
要支援2	5
要介護1	11
要介護2	7
要介護3	7
要介護4	3
要介護5	4
合計	45

6 休日夜間急病診療所

休日夜間急病診療所は、昭和 49 年 11 月 1 日に内科・小児科の診療を開始し、その後、昭和 56 年には耳鼻咽喉科を、昭和 63 年 7 月には眼科を増設し、診療所開設から 50 年 5 カ月間の患者数は延べ 1,415,330 人となった。

令和 6 年度における利用総数は、18,655 人(前年度比 6.8%減)となり、その内訳は、内科が 8,386 人(前年度比 5%減)、小児科が 5,560 人(前年度比 15.2%減)、耳鼻咽喉科が 3,582 人(前年度比ほぼ同数)、眼科が 1,127 人(前年度比 7.4%増)であった。

15 歳以上の受診状況を 5 歳ごとに区分(70 歳以上は一括)して見ると、いずれの科においても 70 歳以上の受診者が最も多かった。

地域別の受診状況を見ると、受診者の多い主な地域とその割合(尼崎市、他府県を除く)は、内科が西宮市 4.0%、伊丹市 3.9%、小児科が西宮市 2.3%、伊丹市 0.8%、耳鼻咽喉科が西宮市 20.4%、伊丹市 13.2%、眼科が西宮市 18.1%、宝塚市 12.9%であった。

地域別の救急車搬入状況を見ると、尼崎市内からの搬入が 90%を占めるが、尼崎市外からの搬入も 10%あり、主な地域とその割合(他府県等を除く)は西宮市が 4%、伊丹市が 4%であった。

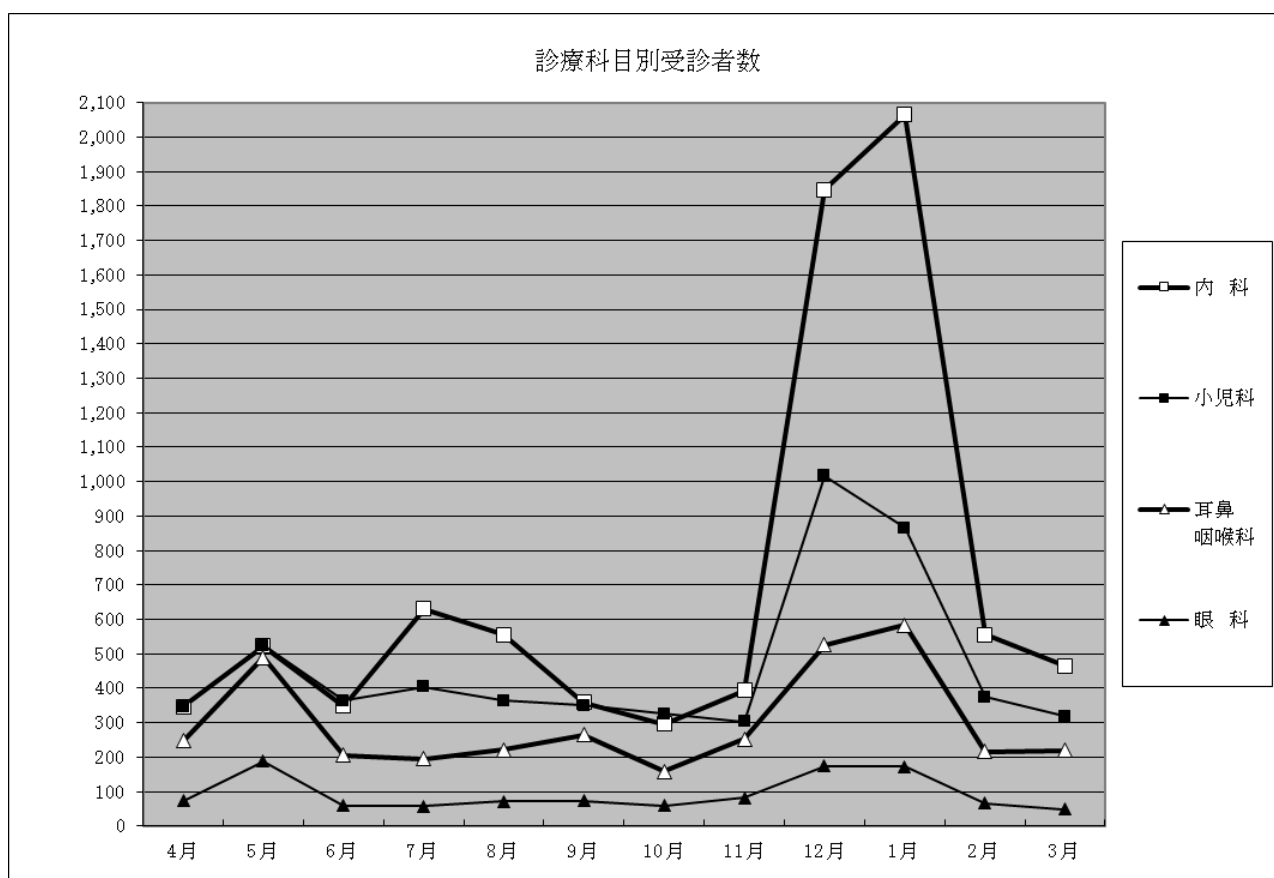
二次救急医療機関への転送状況を見ると、尼崎市内の医療機関への転送割合は、内科が 83%、小児科が 62%であったが、耳鼻咽喉科と眼科は大部分を兵庫医科大学病院(西宮市)に転送しているため、尼崎市内の医療機関への転送割合は、耳鼻咽喉科が 6%、眼科は 0%であった。

尼崎市民のみを対象とした尼崎市小児救急医療電話相談の利用者数は 1,148 人で、1 日当たり平均が約 3.1 人であった。

平成 27 年 7 月からは「あまがさき小児救急相談ダイヤル」(毎日 0:00~6:00)を開設しており、開設からの利用者総数は延べ 12,384 人となった。令和 6 年度における利用者数は 779 人(前年度比 29.7%減)で、1 日あたり平均約 2.1 人(前年度実績:約 3 人)であった。

(1) 診療科目別受診者数（前年度比較）

診療科目	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
内 科	R5	332	501	431	808	857	811	583	625	1,143	1,579	683	475	8,828
	R6	347	522	348	630	556	359	297	394	1,847	2,065	555	466	8,386
小児科	R5	353	606	378	568	430	554	466	514	766	837	662	420	6,554
	R6	347	524	364	405	365	350	326	303	1,017	866	374	319	5,560
耳鼻 咽喉科	R5	239	402	213	342	257	231	191	197	473	558	263	211	3,577
	R6	248	490	205	196	222	265	159	252	526	583	217	219	3,582
眼 科	R5	57	132	43	89	76	76	59	55	181	173	55	53	1,049
	R6	74	188	60	57	72	73	59	82	174	173	66	49	1,127
合 計	R5	981	1,641	1,065	1,807	1,620	1,672	1,299	1,391	2,563	3,147	1,663	1,159	20,008
	R6	1,016	1,724	977	1,288	1,215	1,047	841	1,031	3,564	3,687	1,212	1,053	18,655

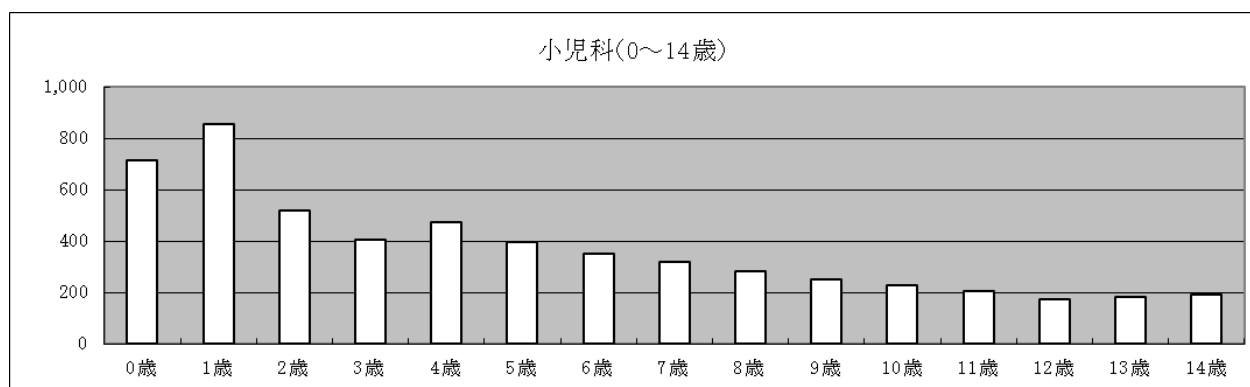


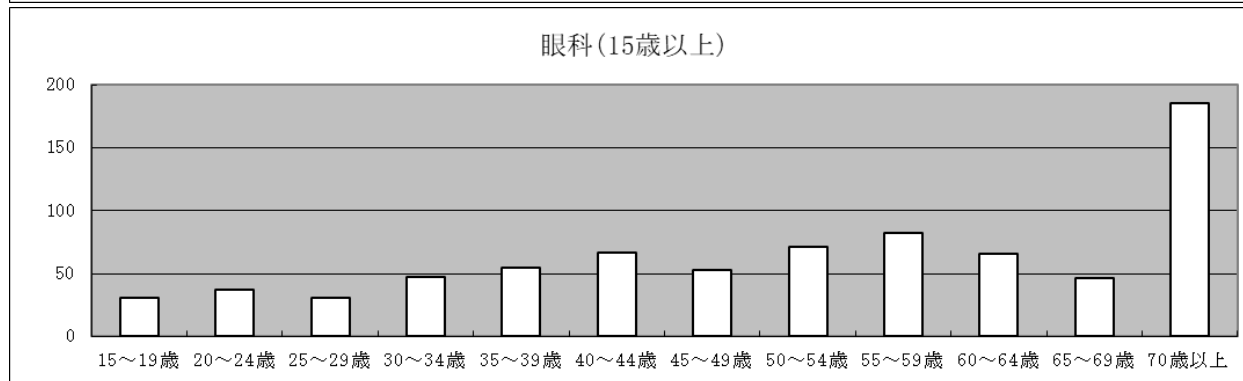
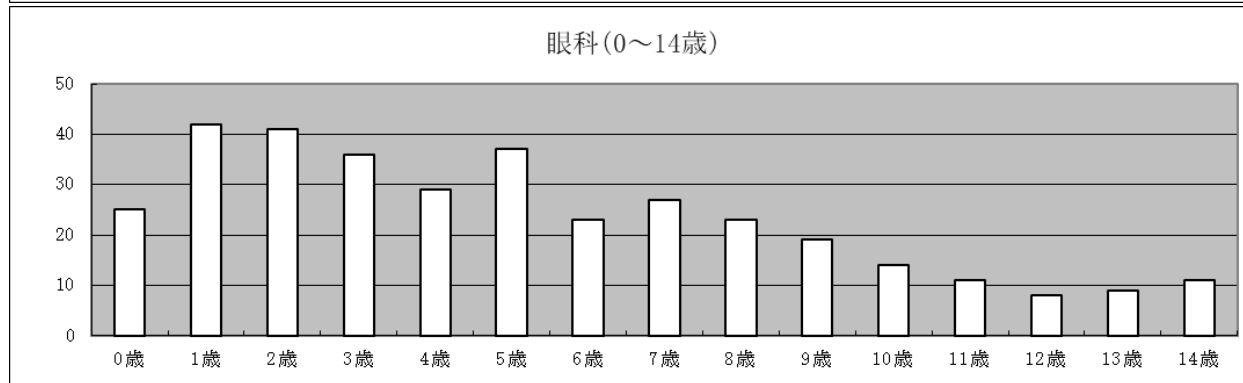
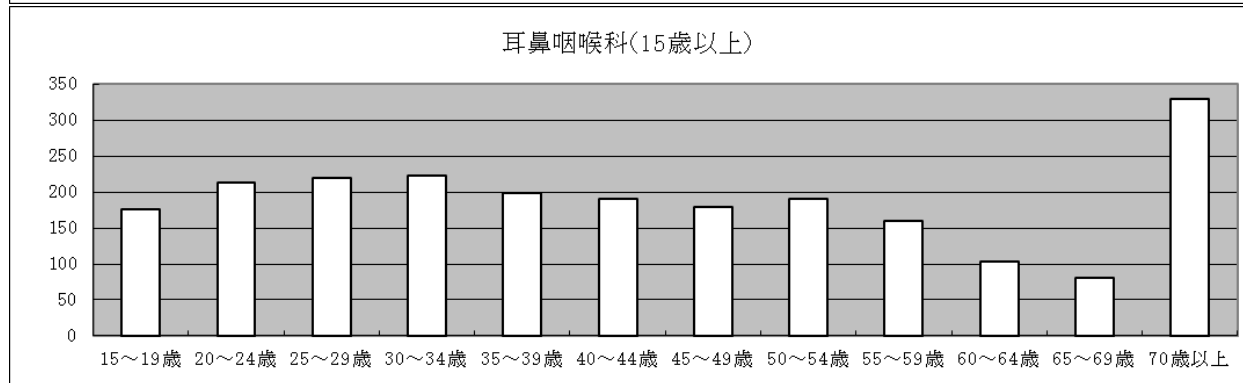
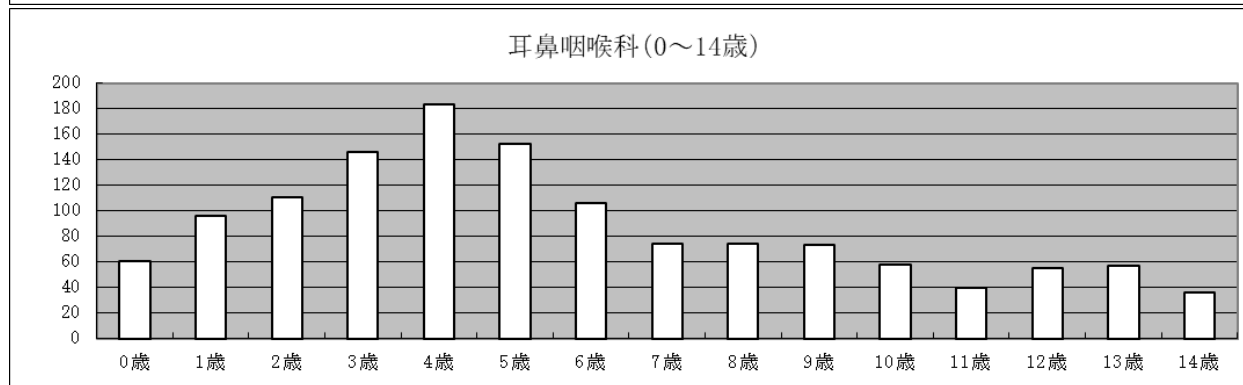
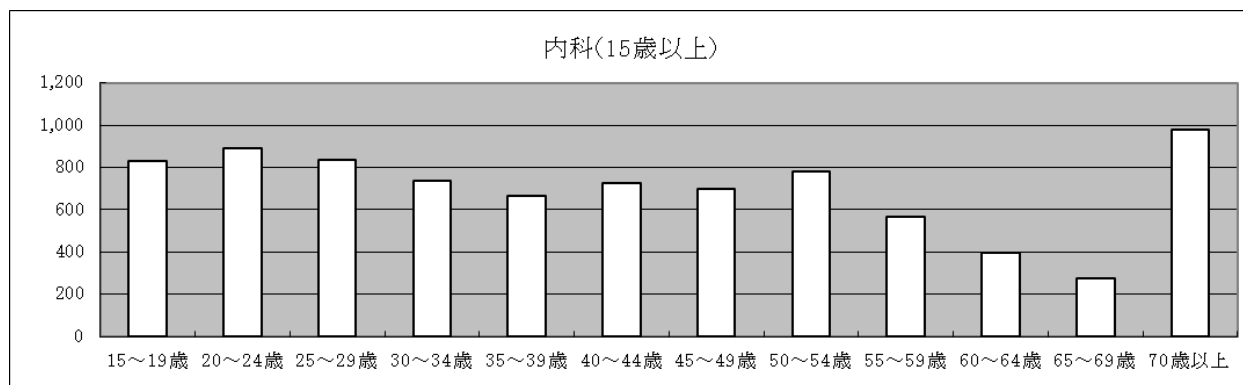
(2) 時間帯別受診者数

曜日	時間帯	診療科目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
平日	準夜 21:00 ～22:00	内科	40	97	46	79	155	32	42	45	118	74	47	46	821
		小児科	33	97	35	48	123	36	43	34	63	25	26	27	590
		計	73	194	81	127	278	68	85	79	181	99	73	73	1,411
	深夜 22:00 ～6:00	内科	62	48	53	93	78	46	45	46	82	73	72	63	761
		小児科	39	30	25	36	29	24	26	20	32	28	26	41	356
		計	101	78	78	129	107	70	71	66	114	101	98	104	1,117
	日 数		21	22	20	22	22	19	22	20	20	19	18	21	246
土曜	準夜 16:00 ～22:00	内科	45	33	62	72	92	39	42	42	196	168	66	50	907
		小児科	50	40	73	72	63	49	55	48	114	91	66	43	764
		耳鼻咽喉科	46	47	55	48	40	36	34	23	56	73	38	54	550
		計	141	120	190	192	195	124	131	113	366	332	170	147	2,221
	深夜 22:00 ～6:00	内科	21	21	27	22	23	26	18	10	39	46	28	26	307
		小児科	12	7	9	8	6	7	8	2	21	12	11	14	117
		計	33	28	36	30	29	33	26	12	60	58	39	40	424
	日 数		4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	50
休日	昼間 9:00 ～16:00	内科	98	160	84	200	98	116	80	124	793	961	194	137	3,045
		小児科	108	204	113	118	77	124	101	116	477	452	158	104	2,152
		耳鼻咽喉科	200	438	150	148	182	211	125	180	370	404	179	165	2,752
		眼科	73	186	60	57	72	73	58	82	135	140	66	49	1,051
		計	479	988	407	523	429	524	364	502	1,775	1,957	597	455	9,000
	準夜 16:00 ～22:00	内科	61	122	57	126	90	75	51	96	522	616	135	95	2,046
		小児科	94	135	96	112	61	96	78	72	285	230	93	72	1,424
		耳鼻咽喉科	2	5	0	0	0	1	0	19	66	70	0	0	163
		眼科	1	2	0	0	0	0	1	0	27	25	0	0	56
		計	158	264	153	238	151	172	130	187	900	941	228	167	3,689
	深夜 22:00 ～6:00	内科	20	41	19	38	20	25	19	31	97	127	33	29	499
		小児科	11	11	13	11	6	14	15	11	25	28	5	7	157
		耳鼻咽喉科	0	0	0	0	0	0	0	0	37	33	0	0	70
		眼科	0	0	0	0	0	0	0	0	12	8	0	0	20
		計	31	52	32	49	26	39	34	42	171	196	38	36	746
	日 数		5	6	5	5	4	7	5	6	7	8	6	6	70

(3) 年齢別受診者数

年齢	内科	小児科	耳鼻咽喉科	眼科	全科
0歳		716	61	25	802
1歳		855	96	42	993
2歳		519	111	41	671
3歳		405	146	36	587
4歳		474	183	29	686
5歳		399	152	37	588
6歳		352	106	23	481
7歳		318	74	27	419
8歳		285	74	23	382
9歳		253	73	19	345
10歳		230	58	14	302
11歳		204	40	11	255
12歳		173	55	8	236
13歳		185	57	9	251
14歳		192	36	11	239
15～19歳	833		176	31	1,040
20～24歳	890		213	37	1,140
25～29歳	834		220	31	1,085
30～34歳	738		222	47	1,007
35～39歳	665		198	55	918
40～44歳	726		191	67	984
45～49歳	700		179	53	932
50～54歳	782		190	71	1,043
55～59歳	568		159	82	809
60～64歳	397		103	66	566
65～69歳	275		80	46	401
70歳以上	978		329	186	1,493
合計	8,386	5,560	3,582	1,127	18,655

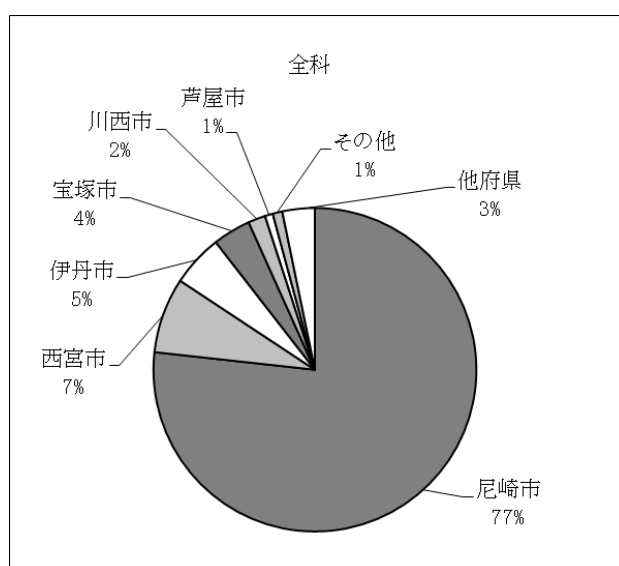
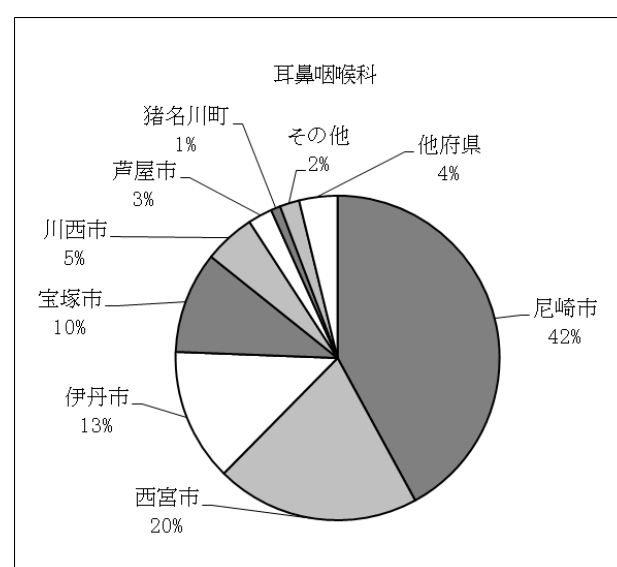
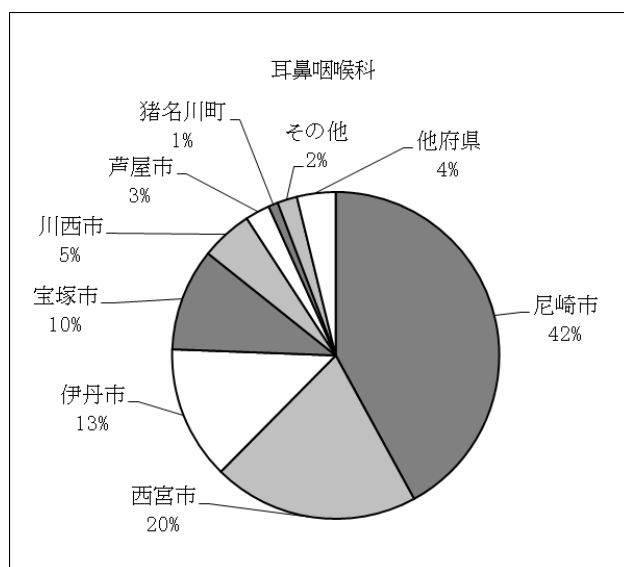
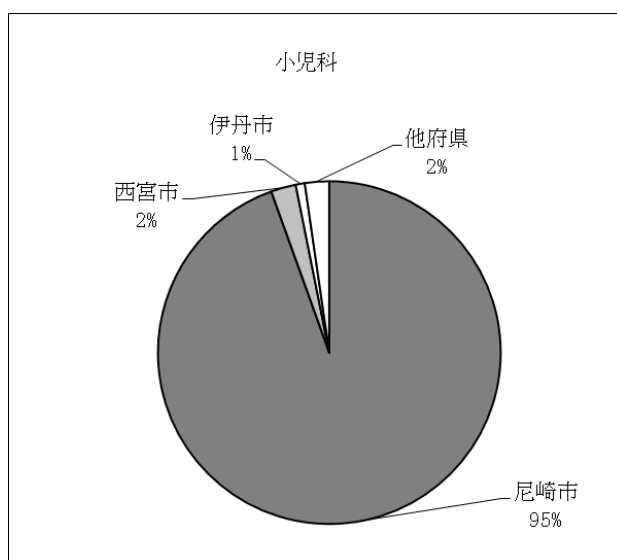
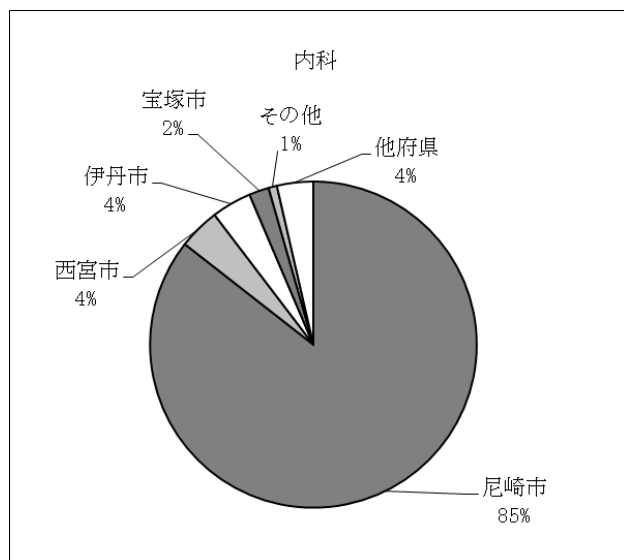




(4) 地域別受診者数（前年度比較）

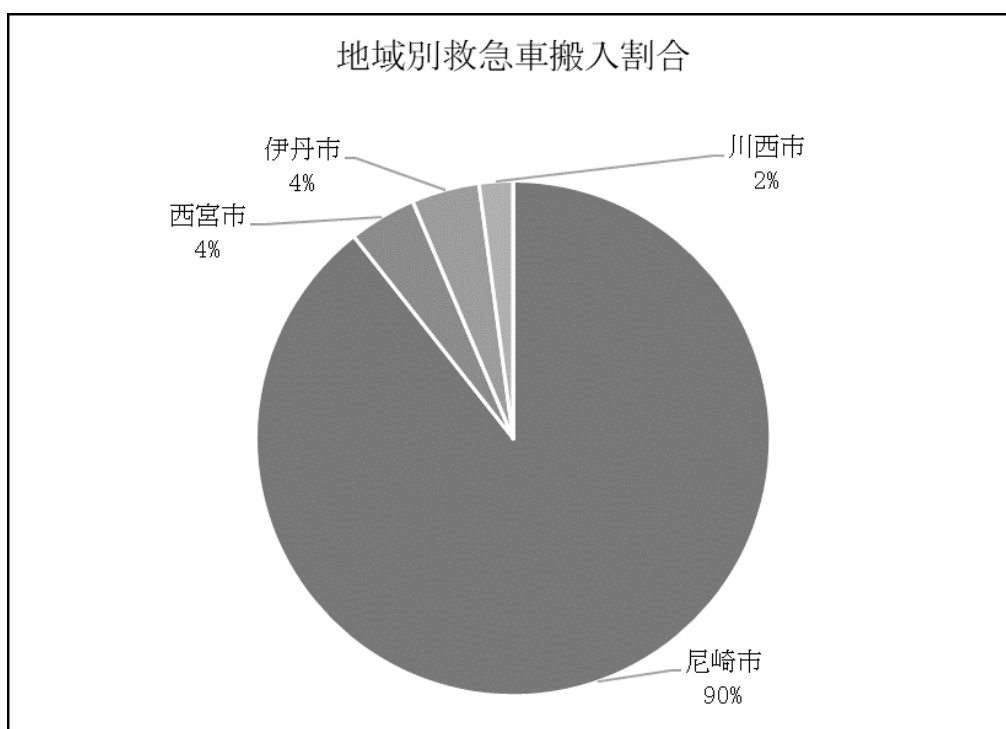
地 域		年度	内科		小児科		耳鼻咽喉科		眼科		全科		
			人数	比率	人数	比率	人数	比率	人数	比率	人数	比率	
兵 庫 県	尼崎市	R5	7,584	86.0%	6,118	93.5%	1,445	40.3%	465	45.6%	15,612	78.0%	
		R6	7,112	84.9%	5,187	93.5%	1,506	42.1%	468	41.4%	14,273	76.5%	
	西宮市	R5	294	3.3%	170	2.6%	657	18.4%	194	18.5%	1,315	6.6%	
		R6	339	4.0%	129	2.3%	729	20.4%	204	18.1%	1,401	7.5%	
	伊丹市	R5	312	3.5%	47	0.7%	486	13.6%	83	7.9%	928	4.6%	
		R6	328	3.9%	47	0.8%	473	13.2%	118	10.5%	966	5.2%	
	宝塚市	R5	185	2.1%	27	0.4%	428	12.0%	125	11.9%	765	3.8%	
		R6	164	2.0%	33	0.6%	363	10.1%	145	12.9%	705	3.8%	
	川西市	R5	51	0.6%	9	0.1%	206	5.8%	72	6.9%	338	1.7%	
		R6	45	0.5%	7	0.1%	183	5.1%	87	7.7%	322	1.7%	
	芦屋市	R5	18	0.2%	9	0.1%	105	2.9%	27	2.6%	159	0.8%	
		R6	20	0.2%	12	0.2%	87	2.4%	28	2.5%	147	0.8%	
	猪名川町	R5	15	0.2%	1	0.0%	28	0.8%	14	1.3%	58	0.3%	
		R6	10	0.1%	0	0.0%	34	0.9%	13	1.2%	57	0.3%	
	その他	R5	65	0.7%	31	0.4%	69	1.9%	16	0.2%	181	0.9%	
		R6	69	0.8%	19	0.2%	70	2.0%	22	2.0%	180	1.0%	
	他府県		R5	304	3.4%	142	2.2%	153	4.3%	53	5.1%	652	3.3%
			R6	299	3.6%	126	2.3%	137	3.8%	42	3.7%	604	3.2%
合 計		R5	8,828	－	6,554	－	3,577	－	1,049	－	20,008	－	
		R6	8,386	－	5,560	－	3,582	－	1,127	－	18,655	－	

地域別受診者割合



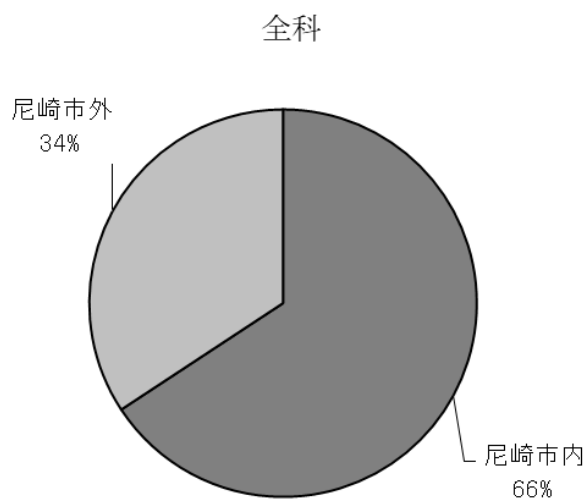
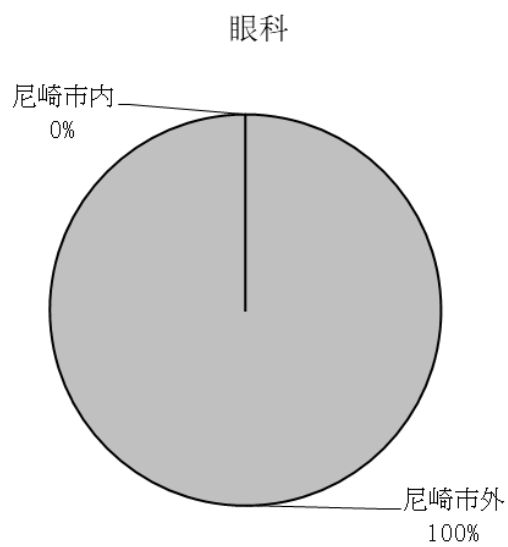
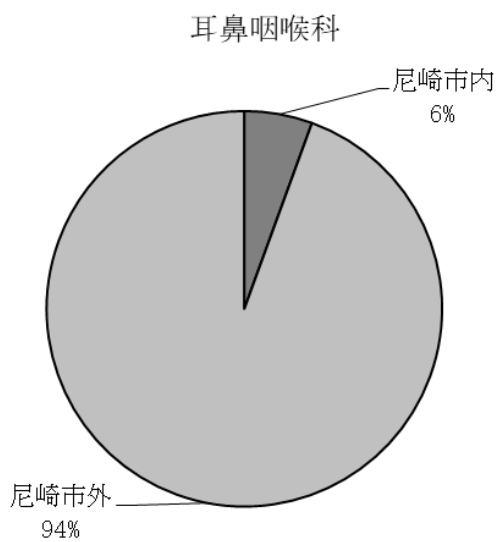
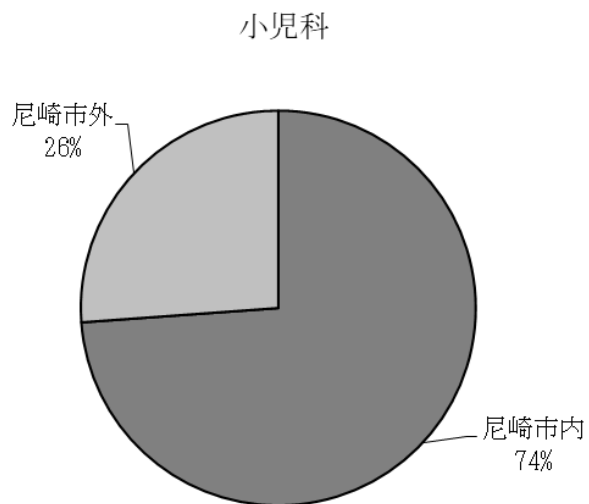
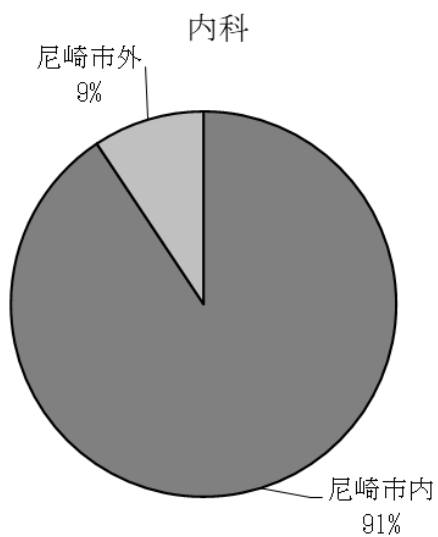
(5) 地域別救急車搬入数

地 域		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
兵 庫 県	尼崎市	2	3	3	6	9	4	3	1	5	4	0	2	42
	西宮市	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	伊丹市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	川西市	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	芦屋市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	宝塚市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他府県		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		3	3	4	6	10	4	3	1	5	4	0	4	47

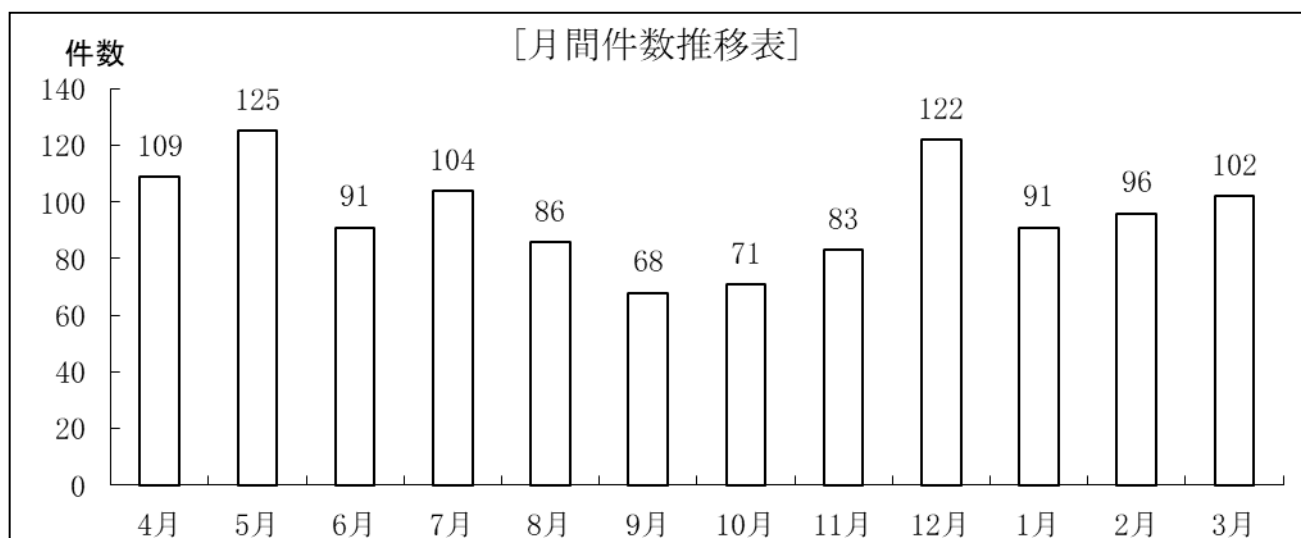


(6) 二次救急医療機関への転送状況

医 療 機 関 名		内科	小児科	耳鼻咽喉科	眼科	その他	全科
尼 崎 市 内	尼崎総合医療センター	54	83	1	0	0	138
	関西労災病院	39	1	0	0	0	40
	尼崎新都心病院	13	0	0	0	0	13
	尼崎医療生協病院	0	0	0	0	0	0
	大隈病院	0	0	0	0	0	0
	合志病院	10	0	0	0	0	10
	尼崎中央病院	5	0	0	0	0	5
	田中病院	0	0	0	0	0	0
	立花病院	0	0	0	0	0	0
	近藤病院	4	0	0	0	0	4
	はくほう会セントラル病院	1	0	0	0	0	1
	アイワ病院	2	0	0	0	0	2
	安藤病院	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0
	小計	128	84	1	0	0	213
尼 崎 市 外	伊丹市	近畿中央病院	6	0	0	0	6
		市立伊丹病院	4	0	0	0	4
		太田外科病院	0	0	0	0	0
	芦屋市	市立芦屋病院	0	11	0	0	11
	西宮市	県立西宮病院	3	20	0	0	23
		西宮市立中央病院	1	11	0	0	12
		兵庫医科大学病院	5	5	17	14	41
		明和病院	1	3	0	0	4
		西宮回生病院	0	0	0	0	0
		笹生病院	0	0	0	0	0
		西宮協立病院(脳神経)	0	0	0	1	1
	その他	兵庫県立こども病院	0	0	0	0	0
		宝塚市立病院	1	0	0	0	1
		その他	6	2	0	0	8
	小計	27	52	17	15	0	111
合 計		155	136	18	15	0	324



(7) 尼崎市小児救急医療電話相談



(8) 小児救急相談ダイヤル相談件数

区 分		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
件 数		95	80	52	70	61	43	53	51	77	72	58	67	779	
相 談 時 間 帯	23:30～	3	1	0	1	1	1	1	1	0	2	0	0	11	
	0:00～	32	28	16	22	19	15	13	17	23	17	19	19	240	
	1:00～	13	20	12	17	12	5	14	9	11	17	8	15	153	
	2:00～	7	12	9	8	12	9	9	9	15	10	8	15	123	
	3:00～	15	6	4	9	6	6	6	4	9	6	9	5	85	
	4:00～	14	6	5	9	4	2	4	6	9	9	8	9	85	
	5:00～	11	7	6	4	7	5	6	5	10	11	6	4	82	
相 談 者 年 齢	0才～1才	19	15	13	22	14	12	10	10	12	17	14	14	172	
	～1才6カ月	6	12	12	11	8	7	9	10	13	11	16	15	130	
	～3才	33	11	5	4	5	2	3	6	6	10	4	10	99	
	～6才	10	25	12	11	13	6	14	14	23	8	11	7	154	
	7才～	23	16	9	17	21	16	15	11	23	25	11	21	208	
	不明	4	1	1	5	0	0	2	0	0	1	2	0	16	
居 住 地	尼崎市	94	79	51	69	61	43	53	51	75	66	58	65	765	
	西宮市	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	
	芦屋市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	伊丹市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	宝塚市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	
	川西市	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
	猪名川町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他県内	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
	他府県	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	4	
	不明	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
相 談 内 容	病 気	発熱	30	21	11	21	23	16	11	15	32	27	9	13	229
		咳	14	18	10	8	10	13	12	8	6	4	10	6	119
		けいれん	3	0	1	2	0	0	0	1	0	2	0	0	9
		頭痛	2	1	0	1	0	2	0	0	1	2	0	1	10
		腹痛	10	10	7	8	4	3	7	9	8	9	2	6	83
		嘔吐	16	5	8	5	3	0	6	3	10	12	20	28	116
		下痢	1	0	1	1	1	0	1	0	2	0	2	0	9
		血便	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
		耳痛	3	10	1	6	6	1	5	5	6	5	5	3	56
		泣き止まない	4	3	4	3	0	2	3	1	1	0	1	1	23
		意識障害	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		喘息発作	1	1	0	2	2	0	0	0	1	0	1	1	9
		空気感染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		その他	8	6	5	12	8	6	6	5	10	10	7	6	89
	事 故	けが	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	6
		火傷	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		誤飲	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
		頭部打撲	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	7
		肘内障	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
		その他	0	0	0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	5
対 応	助言・指導	3	9	5	5	6	0	4	2	6	12	3	4	59	
	翌朝にかかりつけ医を受診するよう勧める	47	29	17	25	22	14	18	17	32	35	24	30	310	
	診察が必要と判断する	37	33	25	30	25	22	24	26	29	19	27	28	325	
	119番するよう勧める	1	0	1	2	0	0	0	1	1	2	0	0	8	
	その他	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	5	
紹 介 先	尼崎総合医療センター	6	9	4	8	8	6	6	5	8	4	4	4	72	
	他医療機関	0	42	28	38	33	28	29	31	36	23	30	32	350	

7 看護専門学校

(1) 学生在籍数

令和6年度学生数は、24期生68人（うち男子9人）、23期生60人（うち男子9人）、22期生67人（うち男子9人）、3年以上在籍者4人（うち男子1人）、計199人で授業を開始した。

学生在籍数

	1学年 24期生	2学年 23期生	3学年 22期生	3年以上在籍者	合 計
令和6年4月	68人	60人	67人	4人	199人
令和7年3月	67人	59人	67人	3人	196人

(2) 行事実績

令和6年 4月 10日(水)	令和6年度入学式(入学生 24期生 68人)
令和6年 6月 16日(日)	令和6年度第1回オープンスクール(参加者 49人)
令和6年 7月 20日(土)	令和6年度第2回オープンスクール(参加者 52人)
令和6年 8月 4日(日)	令和6年度第3回オープンスクール(参加者 65人)
令和6年 9月 14日(土)	令和6年度第4回オープンスクール(参加者 31人)
令和6年 9月 22日(日)	令和6年度第5回オープンスクール(参加者 47人)
令和6年 11月 2日(土)	令和6年度（令和7年度生）社会人・施設長推薦入学試験
令和6年 11月 2日(土)	令和6年度（令和7年度生）推薦入学試験
令和6年 12月 21日(土)	令和6年度（令和7年度生）第1回一般入学試験
令和7年 2月 16日(日)	第114回看護師国家試験(受験者56人、合格者56人、合格率100.0%)
令和7年 2月 23日(日)	令和6年度第6回オープンスクール(参加者 25人)
令和7年 3月 5日(水)	令和6年度卒業式(卒業生22期53人、21期2人、20期1人)
令和7年 3月 15日(土)	令和6年度（令和7年度生）第2回一般入学試験

(3) 入学生の状況

令和6年度入学生は68人、地域別では尼崎市41人(60.3%)、阪神南1人(1.5%)、阪神北18人(26.5%)、神戸市0人(0.0%)、県内その他0人(0.0%)、県外8人(11.7%)であった。

地域別入学生状況

地 域	尼崎市	阪神南	阪神北	神戸市	県 内 その他	県 外	合 計
人 数	41人	1人	18人	0人	0人	8人	68人
比 率	60.3%	1.5%	26.5%	0.0%	0.0%	11.7%	100.0%

(4) 入学試験状況

令和6年度入学試験の応募者数は総数88人、入学者68人であった。

試験別応募状況

区 分	応募者	受験者	入学者
推薦入学試験	27 人	27 人	26 人
社会人入学試験	23 人	22 人	20 人
第1回一般入学試験	29 人	26 人	16 人
第2回一般入学試験	9 人	8 人	6 人
合 計	88 人	83 人	68 人

地域別応募者は、尼崎市44人(50.0%)、阪神南1人(1.1%)、阪神北25人(28.4%)、神戸市2人(2.3%)、県内その他0人(0.0%)、県外16人(18.2%)であった。

地域別入学試験応募状況

地 域	尼崎市	阪神南	阪神北	神戸市	県 内 その他	県 外	合 計
人 数	44 人	1 人	25 人	2 人	0 人	16 人	88 人
比 率	50.0%	1.1%	28.4%	2.3%	0.0%	18.2%	100.0%

(5) 卒業生就職状況

22期生53人、21期生2人、20期生1人の就職先は、尼崎市17人(30.3%)、阪神南3人(5.4%)、阪神北18人(32.1%)、神戸市3人(5.4%)、県内その他1人(1.8%)、県外14人(25.0%)、進学0人(0.0%)、未就業0人(0.0%)であった。

地域別就職状況

地 域	尼崎市	阪神南	阪神北	神戸市	県 内 その他	県 外	進 学	未就業	合計
人 数	17 人	3 人	18 人	3 人	1 人	14 人	0 人	0 人	56 人
比 率	30.3%	5.4%	32.1%	5.4%	1.8%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%

8 施設貸与事業

令和6年度の会議室等の貸し出し件数は、会議室60件、視聴覚室50件、ハーティホール全面使用74件、ハーティホール半面使用36件であった。主な利用目的は、会議室が説明会や会合、視聴覚室が講演会や研修会、ハーティホール全面使用が説明会や研修会、ハーティホール半面使用が展示会や小規模会合であった。

(1) 会議室等時間帯別貸出件数

時間帯	会議室	視聴覚室	ハーティホール 全面使用	ハーティホール 半面使用	計
9:00～12:00	24	14	29	7	74
13:00～17:00	14	7	17	1	39
18:00～21:00	5	8	3		16
9:00～17:00	16	20	24		60
13:00～21:00	1	1	0	28	30
9:00～21:00	0	0	1		1
計	60	50	74	36	220

Ⅱ 財務

1 正味財産増減計算

(1) 正味財産増減計算書

令和6年4月1日から令和7年3月31日まで

(単位:円)

科 目	令和6年度	令和5年度	増減
I 一般正味財産増減の部			
1 経常増減の部			
(1) 経常収益			
基本財産運用益	1,949,186	889,070	1,060,116
特定資産運用益	21,129,702	14,102,890	7,026,812
検診事業収益	1,088,006,428	1,074,098,594	13,907,834
健康増進事業収益	72,141,847	64,738,484	7,403,363
看護専門学校事業収益	150,169,820	149,482,552	687,268
急病診療所事業収益	216,146,105	274,862,111	△ 58,716,006
介護保険事業収益	37,251,845	37,521,220	△ 269,375
検査事業収益	457,869,977	470,904,800	△ 13,034,823
施設貸与事業収益	68,671,761	69,565,310	△ 893,549
受取補助金等	271,748,503	207,291,036	64,457,467
雑収益	107,095	3,449	103,646
貸倒引当金戻入額	766	4,985	△ 4,219
経常収益計	2,385,193,035	2,363,464,501	21,728,534
(2) 経常費用			
事業費	2,404,680,016	2,356,771,935	47,908,081
管理費	15,276,844	14,138,541	1,138,303
経常費用計	2,419,956,860	2,370,910,476	49,046,384
当期経常増減額	△ 34,763,825	△ 7,445,975	△ 27,317,850
2 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
前期損益修正益	311,825	7,671,094	△ 7,359,269
経常外収益計	311,825	7,671,094	△ 7,359,269
(2) 経常外費用			
減価償却費	6,169,154	6,173,436	△ 4,282
固定資産除却損	33	10	23
前期損益修正損	1,180,174	732,812	447,362
経常外費用計	7,349,361	6,906,258	443,103
当期経常外増減額	△ 7,037,536	764,836	△ 7,802,372
当期一般正味財産増減額	△ 41,801,361	△ 6,681,139	△ 35,120,222
一般正味財産期首残高	3,347,133,294	3,353,814,433	△ 6,681,139
一般正味財産期末残高	3,305,331,933	3,347,133,294	△ 41,801,361
Ⅱ 指定正味財産増減の部			
当期指定正味財産増減額	△ 3,610,416	△ 3,610,416	0
指定正味財産期首残高	322,428,817	326,039,233	△ 3,610,416
指定正味財産期末残高	318,818,401	322,428,817	△ 3,610,416
Ⅲ 正味財産期末残高	3,624,150,334	3,669,562,111	△ 45,411,777

正味財産増減計算書内訳表
令和6年4月1日から令和7年3月31日まで

(単位:円)

科 目	公益目的事業会計				急病診療・介護・検査事業				収益事業等会計				法人会計	内部取引消去	合計
	健康診断等事業		看護専門 学校事業	小計	①急病診療 所事業	②介護保険 事業	③検査事業	施設貸与事業		計	税務申告額 (①+②+③+ ④)	小計 (L～P列)			
	検査事業	健康増進 事業						施行令第5条 第1項第5号ホ 該当(衛生研 究所)	④その他						
I 一般正味財産増減の部															
1 経常増減の部															
(1) 経常収益															
① 基本財産運用収益													1,949,186		1,949,186
基本財産受取利息													1,949,186		1,949,186
② 特定資産運用収益													21,129,702		21,129,702
特定資産受取利息													21,129,702		21,129,702
③ 検査事業収益	1,090,046,891			1,090,046,891									△ 2,040,463	1,088,006,428	
人間ドック収益	137,026,932			137,026,932									△ 40,299	136,986,633	
事業所検査収益	450,337,088			450,337,088									△ 1,303,559	449,033,529	
協会けんぽ健診収益	384,954,604			384,954,604									△ 651,560	384,303,044	
健診受託事業収益	77,496,742			77,496,742										77,496,742	
その他検査収益	40,231,525			40,231,525									△ 45,045	40,186,480	
④ 健康増進事業収益		72,190,012		72,190,012									△ 48,165	72,141,847	
健康増進教室等収益		12,348,000		12,348,000										12,348,000	
健康増進施設利用収益		28,614,064		28,614,064									△ 7,740	28,606,324	
健康増進受託事業収益		30,325,873		30,325,873										30,325,873	
その他健康増進収益		902,075		902,075										902,075	
⑤ 看護専門学校事業収益			150,169,820	150,169,820										150,169,820	
看護専門学校校収益			147,279,700	147,279,700										147,279,700	
その他看護専門学校収益			2,890,120	2,890,120										2,890,120	
⑥ 急病診療所事業収益					216,146,105						216,146,105	216,146,105		216,146,105	
急病診療所収益					215,472,850						215,472,850	215,472,850		215,472,850	
その他急病診療所収益					673,255						673,255	673,255		673,255	
⑦ 介護保険事業収益						37,300,355					37,300,355	37,300,355	△ 48,510	37,251,845	
介護報酬等収益						37,300,355					37,300,355	37,300,355		37,300,355	
⑧ 検査事業収益							457,869,977				457,869,977	457,869,977		457,869,977	
検査収益							411,393,377				411,393,377	411,393,377		411,393,377	
検査受託事業収益							3,357,302				3,357,302	3,357,302		3,357,302	
その他検査収益							43,119,298				43,119,298	43,119,298		43,119,298	
⑨ 施設貸与事業収益								39,161,654	29,510,107	68,671,761	29,510,107	68,671,761		68,671,761	
施設利用収益								23,918,706	23,918,706	53,856,306	23,918,706	53,856,306		53,856,306	
その他施設貸与収益								9,224,054	5,591,401	14,815,455	5,591,401	14,815,455		14,815,455	
⑩ 受取補助金	31,000	0	26,776,872	26,807,872	244,782,631	158,000					244,940,631	244,940,631		271,748,503	
受取県補助金			23,099,000	23,099,000	2,880,000						3,038,000	3,038,000		26,137,000	
受取市補助金			67,456	67,456	241,902,631						241,902,631	241,902,631		241,970,087	
受取その他補助金	31,000			31,000										31,000	
受取補助金等振替額			3,610,416	3,610,416										3,610,416	
⑪ 貸倒引当金戻入額							766				766	766		766	
⑫ 雑収益	80,103			80,103									26,992	107,095	
受取利息													21,592	21,592	
受取配当金													500	500	
その他雑収益	80,103			80,103									4,900	85,003	
経常収益計	1,090,157,994	72,190,012	176,946,692	1,339,294,698	460,928,730	37,458,355	457,870,743	39,161,654	29,510,107	68,671,761	985,767,941	1,024,929,995	23,105,880	△ 2,137,138	2,385,193,035
(2) 経常費用															
役員報酬													286,200	286,200	
給料手当	381,508,554	23,699,927	99,107,069	504,315,550	7,757,077	19,959,904	501,737	735,154		633,633	1,368,787	28,852,351	1,735,022	535,638,077	
臨時雇賃金	194,824,191		18,043,810	13,480,620	226,348,621	14,220,600					14,220,600	14,220,600		240,569,221	
退職給付費用	24,785,269	552,154	3,210,675	28,548,098	862,322	1,502,423	55,797	81,730	70,444	152,174	2,490,966	2,572,716	192,755	31,313,569	
福利厚生費	64,960,549	4,233,197	16,657,848	85,851,594	1,307,180	3,064,622	87,943	126,045	108,639	234,684	4,968,384	4,694,429	358,965	△ 1,191,306	89,713,682
人材派遣費															
実習費			6,953,923	6,953,923										△ 133,980	6,819,943
薬品費					32,388,453						32,388,453	32,388,453			32,388,453
薬資材料費	28,639,080	217,294		28,856,374	1,679,136						1,679,136	1,679,136			30,535,510
検査料	157,337,998			157,337,998											157,337,998
渉外費	8,670			8,670									79,036	87,726	
旅費交通費	2,000,310		850,960	2,851,270	9,100						9,100	9,100	4,000	2,864,370	
通信運搬費	13,426,551	136,497	833,528	14,396,576	626,174	269,039	10,233	53,095	45,763	98,858	951,209	1,004,304	538,503	15,939,383	
減価償却費	65,039,738	17,422,371	16,257,625	98,719,735	3,322,438	84,576	7,795,486	11,063,571	9,535,745	20,599,316	20,738,245	31,801,816	3,404,550	133,926,101	
消耗什器備品費	703,402		62,051	765,453	365,200						365,200	365,200		1,130,653	
消耗品費	9,558,944	1,460,555	2,127,113	13,146,612	825,545	93,834	82,793	993,222	856,062	1,849,284	1,858,234	2,851,456	354,136	16,352,204	
修繕費	8,380,940	3,910,763	376,135	12,667,838	923,527	337,142	1,172,743	1,798,716	1,550,322	3,349,038	3,983,734	5,782,450	279,415	18,729,703	
印刷製本費	4,431,020		711,700	5,142,720	410,233	37,455					447,688	447,688		5,590,408	
燃料費	2,440,310		24,459	2,464,769							448,665	448,665		2,913,434	
水道光熱費	14,377,776	10,636,947	6,779,645	31,794,368	5,436,183	32,517	5,044,086	5,306,862	7,449,691	12,756,553	17,962,477	23,269,339	1,659,042	56,722,749	
地代家賃	4,310,832	1,934,697	5,149,343	11,394,872	8,988	1,336,612	1,599,724	1,378,810	2,978,534	2,724,420	4,324,144	3,244,144	305,955	16,024,971	
賃借料	8,289,800	318,892	2,040,205	10,648,897	3,442,315	809,537	41,036	144,896	144,896	4,437,784	4,437,784	2,215,351		17,302,032	
保険料	1,527,179	574,827	466,120	2,568,126	947,463	167,517	295,060	406,623	350,471	757,094	1,760,511	2,167,134	77,773	4,813,033	
諸謝金	0		130,780	130,780									72,000	202,780	
租税公課	68,045,494	6,493,480	316,737	74,855,711	790,998	161,779	3,858,890	406,623	10,107,260	10,513,883	14,918,927	15,325,550	628,139	90,809,400	
広報宣伝費	3,318,677	558,144	2,380,400	6,257,221										6,291,073	
図書費			1,080,548	1,080,548										1,080,548	
教育研究費			658,760	658,760										658,760	
教材費			32,389	32,389										32,389	
工事請負費															
職員研修費	120,500		60,500	181,000									5,400	186,400	
諸会費	1,036,375	8,800	81,000	1,126,175									451,500	1,577,675	
支払手数料	15,565,145	1,525,629	4,118,378	21,209,152	2,433,660	1,256,599	1,628,416		1,090,041	1,090,041	6,408,716	6,408,716	1,273,370	28,079,386	
委託費	8,310,500	581,900	943,800	9,836,200	380,486,513		416,767,039				797,253,552	797,253,552		807,089,752	
一般正味財産費用増高	2,065,332,712														

2 貸借対照表

貸借対照表

令和6年3月31日現在

(単位:円)

科 目	当年度	前年度	増 減
I 資産の部			
1 流動資産			
現金預金	468,268,349	623,302,700	△ 155,034,351
未収金	256,277,383	290,827,709	△ 34,550,326
貸倒引当金	△ 327,370	△ 260,856	△ 66,514
貯蔵品	23,504,011	26,129,559	△ 2,625,548
前払金	3,242,554	4,019,019	△ 776,465
立替金	0	166,700	△ 166,700
流動資産合計	750,964,927	944,184,831	△ 193,219,904
2 固定資産			
(1) 基本財産			
投資有価証券	200,000,000	0	200,000,000
定期預金	95,000,000	295,000,000	△ 200,000,000
基本財産合計	295,000,000	295,000,000	0
(2) 特定資産			
建物付属設備	44,449,813	44,449,813	0
建物付属設備減価却累計額	△ 21,045,397	△ 18,038,912	△ 3,006,485
構築物	7,276,547	7,276,547	0
構築物減価却累計額	△ 3,544,758	△ 3,038,364	△ 506,394
器具備品	975,371	975,371	0
器具備品減価却累計額	△ 682,759	△ 585,222	△ 97,537
退職給付引当資産	240,200,330	274,273,258	△ 34,072,928
償却資産取得・改良資金	1,095,467,336	1,076,235,630	19,231,706
預り保証金引当資産	5,000,000	5,000,000	0
小児救急対策積立資産	13,925,000	13,925,000	0
特定資産合計	1,382,021,483	1,400,473,121	△ 18,451,638
(3) その他固定資産			
建物	3,203,446,014	3,203,446,014	0
建物減価却累計額	△ 1,792,394,290	△ 1,733,182,759	△ 59,211,531
建物付属設備	2,482,279,113	2,482,279,113	0
建物付属設備減価却累計額	△ 2,354,314,305	△ 2,333,954,043	△ 20,360,262
構築物	47,635,552	40,815,552	6,820,000
構築物減価却累計額	△ 34,808,070	△ 33,773,420	△ 1,034,650
車両運搬具	217,869,968	217,869,968	0
車両運搬具減価却累計額	△ 216,929,068	△ 216,586,931	△ 342,137
器具備品	548,277,798	512,360,095	35,917,703
器具備品減価却累計額	△ 370,735,323	△ 377,591,045	6,855,722
リース資産	16,718,018	16,718,018	0
リース資産減価却累計額	△ 16,718,018	△ 16,718,018	0
ソフトウェア	21,371,452	5,637,597	15,733,855
投資有価証券	200,000,000	0	200,000,000
電話加入権	301,867	301,867	0
組合加入出資金	20,000	20,000	0
その他固定資産合計	1,952,020,708	1,767,642,008	184,378,700
固定資産合計	3,629,042,191	3,463,115,129	165,927,062
資 産 合 計	4,380,007,118	4,407,299,960	△ 27,292,842
II 負債の部			
1 流動負債			
未払金	185,394,139	126,802,395	58,591,744
前受金	20,856,560	19,981,440	875,120
預り金	35,429,583	79,507,016	△ 44,077,433
流動負債合計	241,680,282	226,290,851	15,389,431
2 固定負債			
退職給付引当金	240,200,330	274,273,258	△ 34,072,928
預り保証金	5,000,000	5,000,000	0
資産除去債務	223,564,395	221,882,185	1,682,210
固定負債合計	468,764,725	501,155,443	△ 32,390,718
負 債 合 計	710,445,007	727,446,294	△ 17,001,287
III 正味財産の部			
1 指定正味財産			
寄付金	295,000,000	295,000,000	0
補助金	27,428,817	31,039,233	△ 3,610,416
指定正味財産合計	322,428,817	326,039,233	△ 3,610,416
(うち基本財産への充当額)	(295,000,000)	(295,000,000)	0
(うち特定資産への充当額)	(27,428,817)	(31,039,233)	△ 3,610,416
2 一般正味財産	3,347,133,294	3,353,814,433	△ 6,681,139
(うち基本財産への充当額)	(0)	(0)	0
(うち特定資産への充当額)	(1,114,392,336)	(1,095,160,630)	19,231,706
正味財産合計	3,669,562,111	3,679,853,666	△ 10,291,555
負債及び正味財産合計	4,380,007,118	4,407,299,960	△ 27,292,842

Ⅲ 概要

1 理事会・評議員会

理事会

開催年月日	議 題
第1回理事会 令和6年4月8日 (書面による決議)	議案第1号 理事・監事・評議員の辞任に伴う評議員会への候補者の推薦について 議案第2号 令和6年度第1回評議員会の招集について
第2回理事会 令和6年4月16日 (書面による決議)	議案第3号 常務理事の選定について
第3回理事会 令和6年5月29日	議案第4号 令和5年度事業報告について 議案第5号 令和5年度決算について 議案第6号 令和6年度第2回評議員会の招集について 報告第1号 資金運用状況について 報告第2号 第3次中期経営計画の取組状況について
第4回理事会 令和6年6月19日 (書面による決議)	議案第7号 令和6年度第2回評議員会の招集について
第5回理事会 令和6年11月26日	報告第3号 理事長及び常務理事の職務執行状況の報告について 報告第4号 休日夜間急病診療所の施設更新等に関する報告について
第6回理事会 令和7年2月14日 (書面による決議)	議案第8号 公益財団法人JKA補助金交付に係る計画変更の申請について
第7回理事会 令和7年3月28日	議案第9号 公益財団法人尼崎健康医療財団 組織規程の改正について 議案第10号 令和7年度事業計画について 議案第11号 令和7年度収支予算について 議案第12号 公益財団法人尼崎健康医療財団 給与規程の改正について 議案第13号 市民健康開発センターハーティ21所長の選任について 報告第5号 理事長及び常務理事の職務執行状況の報告について

評議員会

開催年月日	議 題
第 1 回評議員会 令和 6 年 4 月 15 日 (書面による決議)	議案第 1 号 理事・監事・評議員の選任について
第 1 回評議員会 令和 6 年 6 月 20 日 (書面による決議)	議案第 2 号 令和 5 年度事業報告及び決算について

2 沿革

年	月 日	事業	出来事
昭和48年 1973年	1月 8日	【財団】	財団法人尼崎医療センターを設立
	10月31日	【財団】	尼崎医療センター新築工事を着工(水堂町3丁目)
	12月27日	【看護専門学校】	厚生大臣により看護婦養成所として指定
昭和49年 1974年	2月12日	【看護専門学校】	兵庫県知事により准看護婦養成所として指定
	3月30日	【看護専門学校】	兵庫県知事により高等看護学院、准看護学院として設置許可
	4月 1日	【看護専門学校】	仮校舎にて高等看護学院、准看護学院を開校
	10月 7日	【財団】	尼崎医療センターを竣工
	10月29日	【看護専門学校】	本校舎にて高等看護学院、准看護学院の授業を開始
	11月 1日	【急病診療所】	休日夜間急病診療所を開設(診療業務は市医師会に委託) 内科・小児科の診療を開始(平日は午後10時～翌朝午前6時、日曜・祝日・年末年始は午前9時～翌朝午前6時)
昭和52年 1977年	4月 1日	【看護専門学校】	高等看護学院、准看護学院を廃止し、専修学校に移行 財団法人尼崎医療センター附属看護専門学校として発足
昭和56年 1981年	10月 1日	【急病診療所】	耳鼻咽喉科の日曜・祝日の診療を開始(午前9時～午前12時)
昭和57年 1982年	12月30日	【急病診療所】	耳鼻咽喉科の年末年始の診療を開始(午前9時～翌朝午前6時)
昭和59年 1984年	10月20日	【財団】	尼崎医療センター創立10周年記念式典を開催
昭和62年 1987年	10月 1日	【急病診療所】	耳鼻咽喉科の日曜・祝日の診療時間を変更(午前9時～午後4時)
昭和63年 1988年	7月 1日	【急病診療所】	眼科の日曜・祝日の診療を開始(午前9時～午前12時)
平成 2年 1990年	12月30日	【急病診療所】	眼科の年末年始の診療を開始(午前9時～翌朝午前6時)
平成 3年 1991年	4月 1日	【財団】	財団法人尼崎医療センターを発展改組し、名称を財団法人尼崎健康・医療事業財団に変更
		【急病診療所】	眼科の日曜・祝日の診療時間を変更(午前9時～午後4時)
平成 4年 1992年	1月17日	【ハーティ21】	(仮称)市民健康開発センターの新築工事を着工(南塚口町4丁目)
平成 5年 1993年	5月14日	【ハーティ21】	愛称募集により新築ビル名を「市民健康開発センターハーティ21」と決定
	8月31日	【ハーティ21】	市民健康開発センターハーティ21を竣工
	10月 1日	【財団】	財団事務局を尼崎医療センターから市民健康開発センターハーティ21に移設
	10月27日	【ハーティ21】	市民健康開発センターハーティ21診療所を開設
	11月 1日	【ハーティ21】	検査事業を開始
	11月27日	【ハーティ21】	検診事業、健康回復事業を開始
平成 6年 1994年	10月29日	【財団】	尼崎医療センター創立20周年記念式典を開催
平成 8年 1996年	2月27日	【ハーティ21】	リハビリテーション・ハーティ21診療所(外来)を開設
平成10年 1998年	11月1日	【ハーティ21】	市民健康開発センターハーティ21開設5周年記念行事を開催 ～3日
【財団】 : 財団共通事項 【ハーティ21】 : 市民健康開発センターハーティ21関連事項 【急病診療所】 : 休日夜間急病診療所関連事項 【看護専門学校】 : 看護専門学校関連事項			

年	月日	事業	出来事	
平成12年	2000年	4月 1日【ハーティ21】	介護保険による訪問リハビリテーションを開始	
平成13年	2001年	4月 1日【看護専門学校】	専門課程を2年課程(定時制)から3年課程(全日制)へ変更	
		6月 2日【急病診療所】	内科・小児科の土曜日の診療時間を延長(午後4時～翌朝午前6時)	
平成14年	2002年	3月 1日【急病診療所】	内科・小児科の平日の診療時間を延長(午後9時～翌朝午前6時)	
平成15年	2003年	11月22日【財団】 23日	財団法人尼崎健康・医療事業財団設立30周年記念行事および市民健康開発センターハーティ21開設10周年記念行事を開催	
平成18年	2006年	8月16日【ハーティ21】	厚生大臣健康増進施設認定を取得	
		11月 1日【ハーティ21】	プール・トレーニングの一般利用にて月額会員制を開始	
平成19年	2007年	1月 1日【ハーティ21】	検査事業を(株)三菱化学ビーシーエル(現:LSIメディエンス(株))に運営委託	
		5月11日【財団】	個人情報保護に関する公的認証であるプライバシーマーク(第E890061(01)号)を取得	
平成20年	2008年	4月 1日【ハーティ21】	健康回復事業を健康増進事業に名称変更 健康増進事業にて特定保健指導を開始 検診事業にて特定健診を開始	
		【看護専門学校】	医療高等課程(准看護科)学生の募集を終了	
		6月 1日【急病診療所】	小児救急医療電話相談窓口を開設	
		10月 1日【急病診療所】	耳鼻咽喉科の土曜日の診療を開始(午後6時～午後9時)	
平成21年	2009年	3月31日【ハーティ21】	リハビリテーション・ハーティ21診療所(外来)を廃止	
平成22年	2010年	3月31日【看護専門学校】	医療高等課程(准看護科)を閉科	
		11月 1日【急病診療所】	受付時間を設定(内科・小児科はすべての日について翌朝午前5時30分まで、耳鼻咽喉科、眼科については年末年始のみ翌朝午前5時30分まで)	
平成23年	2011年	9月15日【ハーティ21】	日本総合健診医学会総合優良健診施設認定を取得	
平成24年	2012年	4月 1日【看護専門学校】	学生定員数を70人に増員	
平成25年	2013年	4月 1日【財団】	公益財団法人に移行し、名称を公益財団法人尼崎健康医療財団に変更	
		11月 1日【財団】	公益財団法人尼崎健康医療財団設立40周年、市民健康開発センターハーティ21開設20周年記念誌を発行	
平成27年	2015年	2月 3日【ハーティ21】	健診フロアを改修	
		3月25日【ハーティ21】	ハーティ21イメージキャラクターを創設	
		4月 1日【ハーティ21】	施設貸出事業の施設利用料金等を改正 エントランスホールを改装	
		4月 7日【ハーティ21】	健診フロアに女性専用の「レディースエリア」を新設	
		7月16日【急病診療所】	小児科の診療時間を午前0時までに変更 あまがさき小児救急相談ダイヤルを開設	
		8月 1日【ハーティ21】	人間ドック(泊ドック・半日人間ドック)子宮頸がん検診・乳がん(エックス線)検診・胃内視鏡検査の予約状況の公開を開始	
【財団】		：財団共通事項	【ハーティ21】	：市民健康開発センターハーティ21関連事項
【急病診療所】		：休日夜間急病診療所関連事項	【看護専門学校】	：看護専門学校関連事項

年	月日	事業	出来事
平成28年 2016年	9月11日【ハーティ21】	公募によりハーティ21イメージキャラクターの愛称「みらいちゃん」「カバたん」「ドリミー」を決定	
	10月27日【看護専門学校】	看護専門学校イメージキャラクター「あまたん」を創設	
平成29年 2017年	3月 1日【ハーティ21】	検診事業にてストレスチェックを開始	
	11月 3日【財団】	ハーティ21にて尼崎市市制100周年及び尼崎市医師会設立100周年を記念し、健康フェア「あまけん祭」を開催	
平成30年 2018年	1月31日【看護専門学校】	新校舎改修工事を完了	
	3月21日【ハーティ21】	健診の予約問い合わせ用ダイヤルに通話料無料着信者払いサービスを導入	
	4月 1日【ハーティ21】	健診料金の支払いにクレジットカードによる決済の導入	
	4月 1日【看護専門学校】	新校舎に移転	
	5月 9日【ハーティ21】	健康増進フロアを改修	
	8月 1日【ハーティ21】	認知機能をチェックする「脳活バランサー」を導入	
平成30年 2018年	4月 1日【ハーティ21】	協会けんぽの補助を利用した半日人間ドック(Kドック)を開始	
令和元年 2019年	4月28日【ハーティ21】	健診フロアトイレを改修 ～5月6日	
	12月1日【ハーティ21】	プール天井の改修工事 ～31日	
令和3年 2021年	4月1日【ハーティ21】	動脈硬化ドックを開始、泊ドックを廃止	
	6月1日【ハーティ21】	単独がん検診を開始	
令和5年 2023年	3月31日【ハーティ21】	心理相談事業を廃止	
	3月31日【急病診療所】	阪神南圏域小児救急電話相談を廃止	
	4月1日【急病診療所】	尼崎市小児救急医療電話相談を開始	
令和6年 2024年	8月1日【ハーティ21】	乳房視触診の原則廃止	
	8月10日【ハーティ21】	肝線維化マーカーM2BPGi、MCI プラススクリーニング検査開始	
	10月18日【ハーティ21】	視聴覚室の机と椅子のリニューアル	
令和7年 2025年	3月1日【ハーティ21】	ハーティ21半日人間ドック、協会けんぽ「生活習慣病予防健診」WEB 予約開始	
	10月31日【急病診療所】	休日夜間急病診療所の閉院	
令和8年 2026年	1月1日【ハーティ21】	会議室の貸し出し廃止	

【財団】：財団共通事項

【急病診療所】：休日夜間急病診療所関連事項

【ハーティ21】：市民健康開発センターハーティ21関連事項

【看護専門学校】：看護専門学校関連事項

市民健康開発センター ハーティ 21
イメージキャラクター

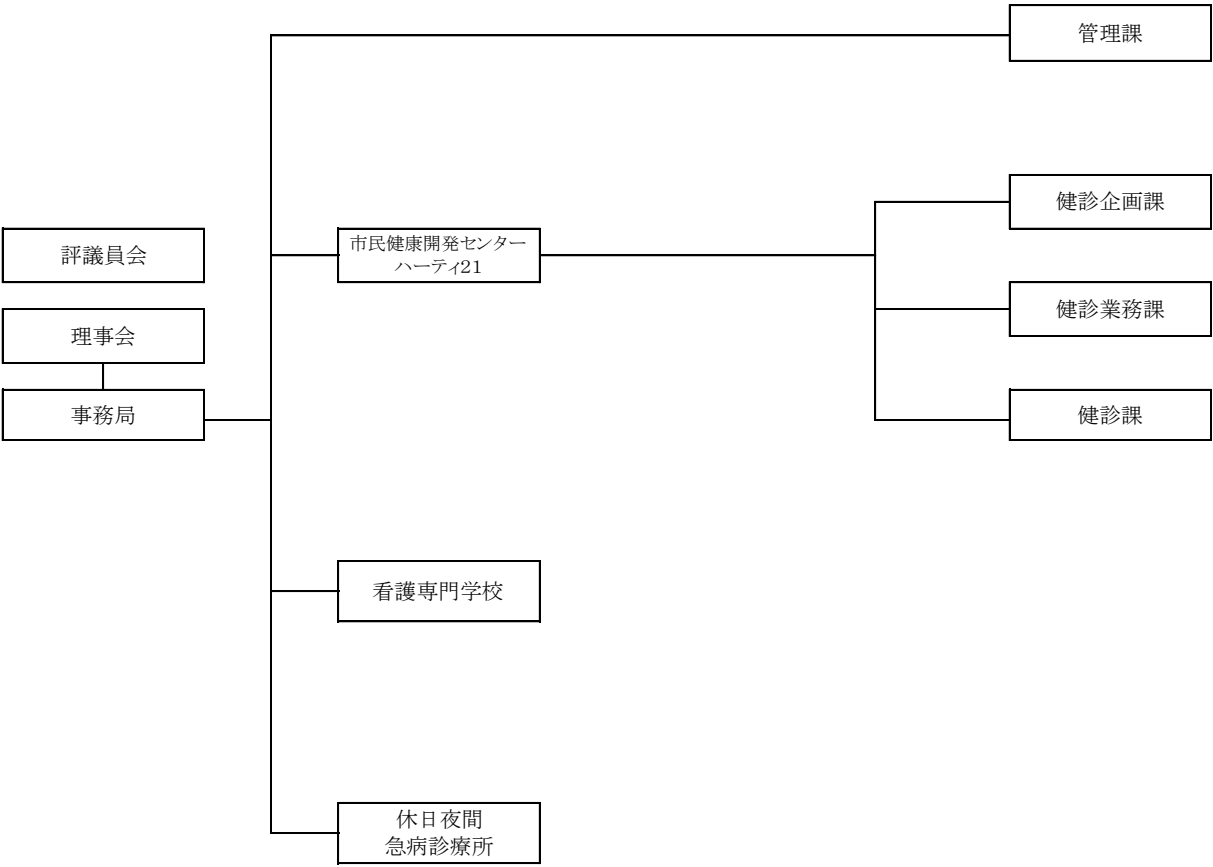


尼崎看護専門学校
イメージキャラクター



3 組織図

令和7年12月1日現在



4 役員等名簿

公益財団法人尼崎健康医療財団 評議員名簿

令和7年6月24日現在

役職	氏名	
評議員	池内 浩基	兵庫医科大学病院 病院長
〃	上杉 泰章	尼崎市社会福祉協議会 事務局長
〃	小林 史人	尼崎商工会議所 事務局長
〃	杉原 加壽子	尼崎市医師会 会長
〃	豊島 源史	尼崎市 保健局 保健部長
〃	夏秋 恵	尼崎市医師会 理事
〃	八尾 雅子	兵庫県看護協会 元職員

公益財団法人尼崎健康医療財団 役員名簿

役職	氏名	備考
理事長	吹野 順次	尼崎市 副市長
副理事長	伊藤 祐一	尼崎市医師会 監事
常務理事	新家 謙和	尼崎市 保健局長
理事	原 秀憲	尼崎市医師会 副会長
〃	平林 正孝	市民健康開発センターハーティ21 所長
〃	中野 和子	公認会計士・税理士
監事	河合 和也	尼崎市 保健部 課長
〃	松井 年志子	公認会計士・税理士

評議員、理事および監事の並びについては、50音順

令和 6 年度 事業年報

令和 8 年 1 月 15 日発行

公益財団法人尼崎健康医療財団
尼崎市南塚口町四丁目 4 番 8 号
TEL (06) 6426-6121