

令和4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、当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、公益財団法人尼崎健康医療財団は財団設立50周年、市民健康開発センターハーティ21は設立30周年を迎えました。日頃からの温かいご支援に感謝申し上げますとともに、これからも感謝の思いを忘れず、思いやりのあるサービスを提供できるように事業に取り組む所存であります。この場をお借りして、関係各位の皆様及びご利用者の皆様に御礼申し上げます。

当財団は公益法人に移行して10年の節目を迎え、公益法人として果たすべき役割を再認識したうえで、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に引き続き貢献するよう公益目的事業を中心に各事業を実施しております。

これまで財団は、地域や働く皆様の健康診断をはじめ、プール・トレーニング施設による健康の増進、看護師の養成、休日夜間における急病診療など各種の事業を推進してまいりました。

令和4年度は、令和3年度を初年度とする5箇年の第3次中期経営計画に基づき、引き続き公益法人として公益目的事業の安定的運営に取り組みました。

市民健康開発センターハーティ21においては、利用される方のニーズにお応えするため、健康増進事業では大人のクロール教室や、ご要望にあわせてマンツーマンで対応する運動指導事業を開始しました。検診事業では随時最新の機器に更新することで健診の精度を上げ、より快適で適切な健診が実施できるよう、日々取り組んでおります。新型コロナウイルスによる影響がありながらも、地域の皆様への情報発信である講師派遣には4団体のご依頼があり、少しずつ日常を取り戻してきております。

休日夜間急病診療所では、地域住民が安心して暮らせるよう、診療業務を行いました。

看護専門学校においては、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、福祉に貢献できる人材の育成を継続して行いました。

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、役職員一同、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取り組んでまいります。

引き続きご指導とご支援を賜りますようお願い申し上げます。

令和6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 21」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)	健康運動教室・個別運動支援プログラム	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)	心理相談	76
(5)	体育ホール	76
4	検査事業	77
(1)	検査実施件数	77
5	介護保険事業（訪問リハビリテーション）	79
(1)	訪問リハビリテーション実施回数	79
(2)	年齢別利用者数	80
(3)	主な疾患別利用者数	81

6	休日夜間急病診療所	83
(1)	診療科目別受診者数（前年度比較）	84
(2)	時間帯別受診者数	85
(3)	年齢別受診者数	86
(4)	地域別受診者数（前年度比較）	88
(5)	地域別救急車搬入数	90
(6)	二次救急医療機関への転送状況	91
(7)	小児救急医療電話相談件数	93
(8)	小児救急相談ダイヤル相談件数	94
7	看護専門学校	95
(1)	学生在籍数	95
(2)	行事実績	95
(3)	入学生の状況	95
(4)	入学試験状況	96
(5)	卒業生就職状況	96
8	施設貸与事業	97
(1)	会議室等時間帯別貸出件数	97
II	財務	99
1	正味財産増減計算書	99
2	貸借対照表	100
III	概要	101
1	理事会・評議員会	101
2	沿革	102
3	組織図	105
4	役員等名簿	106

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4年6月に広報紙「Letter fromハーティ21」第44号、令和4年11月に第45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44号（令和4年6月発行）

頁	記事内容		執筆者
1	健康増進記事	「健康づくりのための身体活動について」	健康運動指導士
2	リハビリ記事	「外出に備えよう！！」	理学療法士
3	Dr コラム「健体康心」	「健康診断における腹囲測定の意義」	医師
	Q&A	「コロナ禍で運動するにはどうすればいいですか？」	医師
4	検診案内	「出張合同健診の案内」 「健康診断受診日程追加のお知らせ」 「肺がん検診に新しい画像技術を導入しています」	—
	健康増進記事	「健康講習会のご案内」 「こどもコーディネーション運動教室のお知らせ」	—
	看護専門学校	「オープンスクール」	—

Letter from レターフロム

ハーティ21

ーハーティ21は、あなたの健康と、そして笑顔をつくりますー



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。



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

ハーティ21

『健康づくりのための身体活動について』

健康運動指導士 小西 裕吾

身体活動を増やしましょう

新型コロナウイルス感染拡大は、私たちの生活様式に大きな変化をもたらしました。過剰な外出制限や自粛生活は、身体活動の減少や慢性的な運動不足に陥り、基礎体力や免疫力の低下につながります。そこで今回はコロナ禍で大きく影響を受けた「身体活動」についてお伝えします。

身体活動とは

身体活動 =

生活活動

日常生活における労働、家事、通勤・通学など。

例) 仕事での荷物の運搬
洗濯や買い物などの家事



運動

体力の維持・向上を目的として計画的・意図的に実施し、継続性のある活動

例) ジムでのトレーニング
スポーツや趣味の活動



身体活動を増やすことは、循環器疾患、糖尿病、一部のがんなどの生活習慣病の発症や、これらを原因として死亡に至るリスク、加齢に伴う生活機能低下（ロコモティブシンドロームや認知症等）のリスクを下げることができるとされています。厚生労働省では、全年齢層の健康づくりのための身体活動について、それぞれ次のように考えています。

【身体活動】

現在の身体活動量を少しでも増やす。

例) 今より毎日10分(1,000歩ほど)ずつ長く歩くようにする。

【運動】

運動習慣を身につけるようにする。

例) 30分以上の運動を週2回以上行う。

まずは、生活活動を高める取り組みから始めてはいかがでしょうか。移動は自動車ではなく自転車、自転車ではなく歩く、建物内では階段を使うなどもよいでしょう。次に積極的に運動する時間を作りましょう。ウォーキングや公園で体を動かす、近くの運動施設へ通うなど、ライフスタイルに合わせた運動を始めましょう。

当施設のプール・トレーニングホールには1回券、回数券、月定期券があり、体力に合わせた利用方法が選べます。この機会に健康習慣を見直し、継続的な運動を始めてみてはいかがでしょうか。

【健康増進担当 TEL06-6426-6102】



プール・トレーニングホール 月定期券発売中!

- ・週3回利用可(火曜～日曜)
- ・20歳以上
- ・ご利用期間は月初から月末まで

5,240円(税込み)



～住み慣れた地域で、いつまでも笑顔で過ごしていただくために～

訪問リハビリテーション



外出に備えよう！！

理学療法士 酒井 将志・島田 考士

快適な外出を行うために日ごろからの運動を

コロナ禍でまだまだ外出機会が減っている状況ではありますが、自宅で過ごす時間が増えることで体力や筋力は低下傾向になり、いざ外出しようとした時に思ったように体が動かないことが特に高齢者において問題になっています。外出に備えて自宅でもこまめに体を動かす習慣をつけておきましょう。

今回は、快適な外出に繋げるために、意識して自宅に取り入れていただきたい運動を紹介します。いずれの運動も痛みや疲労感が強くない範囲で定期的に行うよう意識してください。

足の指の運動

タオルギャザー

椅子に座って行います。踵を浮かないようにして、足の指を使いタオルを手前にたぐり寄せます。



バランス良く、疲れにくく歩くためには、足の指をしっかりと動かし、足底内在筋を鍛えておくことが大切です。

つま先立ちの運動

カーフレイズ

壁に手を付き足を肩幅程度まで開き、背すじを伸ばします。踵をゆっくりと上げてゆっくりと下ろします。



第二の心臓といわれるふくらはぎの筋肉を使うことで血液の流れが良くなります。ふくらはぎの運動は浮腫の予防とともに心臓の負担の減少にも効果的です。

筋力トレーニング

スクワット

肩幅程度まで足を開き、手を壁について立ちます。膝を曲げ、お尻は後ろに引いて頭は前に倒します。



体重を支えるお尻と太もも前面の筋力を鍛えることで、バランス良く歩くことに役立ちます。

日々の姿勢も大切です

椅子での座り方

骨盤を立て坐骨支持で左右均等に体重を乗せて座ることで、腹筋群がバランス良く動きやすくなります。また、重心の位置が安定し立ち上がりや歩行動作が行いやすくなります。負担が少なくなるこの姿勢は、腰痛予防にも効果的です。



座り方

背すじを伸ばし、お腹に力を入れるように座ります。足底は床面に付けましょう。

●ポイント

膝よりお尻の位置が高くなる椅子を選んでください。

【訪問リハビリテーション担当 TEL06-6426-6160】

『健康診断における腹囲測定の意味』 寺田茂美 医師

（腹囲測定は内臓脂肪の指標）
 皆さんは健康診断結果に、身長・体重に加えて腹囲という項目があるのをご存知でしょうか。単にお腹周りの指標だけではなく、腹囲には重要な意味が込められています。

健康診断における腹囲の基準は、男性85センチメートル以内、女性90センチメートル以内です。メタボリックシンドロームの診断基準の一つでもあります。内臓脂肪は本来、CTスキャンによる脂肪面積で測定しますが、簡易に測定できる腹囲と相関するため、健康診断では内臓脂肪の指標として腹囲を用いています。

（内臓脂肪と皮下脂肪）

食事で摂取した栄養は、活動に必要なエネルギーを産出し、使用されずに余ったものは、脂肪として蓄積されます。脂肪には皮下脂肪と内臓脂肪があります。内臓脂肪は、胃、腸などの臓器の周りにつく脂肪で、エネルギーが不足した際に素早くエネルギーに変換される脂肪です。皮下脂肪は、皮下につく脂肪のことです。いったんつくると減りにくいといわれています。

脂肪組織からは、生理活性作用のあるアディポカインという物質が分泌されますが、その量は皮下脂肪と比べて、内臓脂肪で多く産生されます。内臓脂肪は臓器を正しい位置に保ったり、外界からの衝撃から内臓を守ったりする役割もあります。一方でアディポカインを分泌し、血圧を上げたり、脂質代謝異常や高血糖を引き起こしたりします。したがって、男女とも内臓脂肪は100平方センチメートルまでに収めることが望ましく、腹囲に換算すると上記の基準になります。

（内臓脂肪を適正範囲に）

コロナ禍では、テレワークやオンライン会議等の在宅勤務が多くなり、外出機会も減りました。また、感染を恐れて、スポーツジムなどに通うことが控えている方もおられますが、今一度自身の健康を考え、自宅でできるストレッチや体操、屋外ならウォーキングなどにより、内臓脂肪を適正範囲に保ち、生活習慣病を予防しましょう。



参考文献 総合検診 日本総合検診医学会 KAO

Q. コロナ禍で運動をするにはどうすればいいですか？



北 祥男 医師

A. 在宅勤務やテレワークなど、仕事環境が変わったことで運動量が減り、食事は増えて体重が増えたという人が多くなってきています。運動不足で体重が増えると、さらに運動をすることが億劫になり、体重が増えるという悪循環になります。ジムや公園などで思いっきり運動ができない方は、日常生活のちょっとした隙間時間を利用して運動をしてみましょう。

例えば、食器を洗う時に流しのへりにお腹を付け、もたれて洗っていませんか。食器洗いの時はワイドスクワットという筋トレを行う絶好のチャンスです。足を肩幅よりやや広めに開いて、背中をまっすぐにし、お尻を後ろ下方にゆっくり降ろして食器を洗ってみてください。これで立派な筋トレができてしまいます。

歯磨きの時にはつま先立ちをして、ふくらはぎの筋肉を鍛えましょう。また、片足立ちをしてバランス感覚を鍛えてもよいでしょう。その他、日常生活のいろんな場面で運動を取り入れることができますので、ぜひチャレンジしてみてください。

【小さな運動を積み重ねましょう】

- ・洗濯ものを畳むときは開脚してストレッチ
- ・歩幅はいつもより少し大きめに
- ・電車では座らずに立ったままで(危なくない程度に)
- ・外食するときはウォーキングを兼ねて少し遠くのお店へ
- ・椅子の背もたれは使わずに姿勢をキープ
- ・お風呂掃除はいつもより大きく腕を動かす



【検診事業担当 TEL06-6426-6124】

2022年度第2期 健康講習会

保健・栄養・運動の各分野から
リレー形式で健康についての講習を行います

参加費
無料

日程	テーマ
7/23(土)	動脈硬化の予防について～保健編～
8/20(土)	動脈硬化の予防について～栄養編～
9/28(水)	動脈硬化の予防について～運動編～

- 13:30～14:00、3回全てご参加いただける方
- お申し込みは2022年7月12日(火)より
- 新型コロナウイルスの影響により内容の変更を行う場合があります

☆健康講習会・こどもコーディネーション運動教室については【健康増進担当 TEL06-6426-6102】まで

こども コーディネーション運動教室

「走る」「跳ぶ」「投げる」といった運動の基本動作に
遊びの要素を取り入れ、運動が苦手なお子様でも楽し
く運動できる教室です。

無料
体験



6/18(土)

- 年長 定員 10人
13:15～14:15
- 1年生 定員 10人
14:45～15:45

年長、1年生時は運動能力向上に大切な時期であり、バランスを
維持する、力の加減をコントロールする等の動作を調整する能力
(コーディネーション能力)の向上が期待できます。

お申し込みは6月4日(土)より

2022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

出張合同健康診断 を開催します!

年に一度は、自分の「からだ」のことを考えてみませんか?
「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。気がないうちに進行す
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!

6/27(月)・7/26(火) 9:15～

会場：尼崎市総合文化センター7階 会議室1、会議室2

9/17(土)・10/22(土) 9:30～

会場：伊丹アイフォニックホール1階小ホール2



- ◎ 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。

【検診事業担当 TEL0800-300-6124】

ハートィ 2 1 館内での健康診断

追加日程

土日の午後検診日を追加しました!

受診時間 13:30～14:30

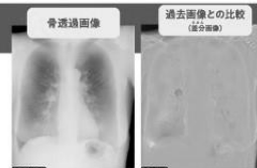
病気は早期発見・早期予防が大切です。
コロナ禍ではありますが、1年に1度は健康診断を
受診しましょう。お早めのご予約をお待ちしております。

6/18(土)	6/26(日)	7/16(土)	7/24(日)
8/6(土)	8/28(日)	9/3(土)	9/11(日)
10/1(土)	10/23(日)		

【検診事業担当 TEL0800-300-6124】

肺がん検診に新しい画像技術を導入しています

ハートィ 2 1 では肺がん検診に最新の医療画像処理技術を導入しています。
この技術で骨透過画像と過去の画像と比較する差分画像を作成し、骨との重なりで見づらい箇所の
診断の補助や前回の検診からの小さな変化を比較できるようになっています。
なお、撮影方法は今までと変わりませんのでご安心ください。



尼崎看護専門学校 開催時間:14時～16時

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

2022年度 オープンスクール

学校HPにて
参加申し込み受付中

個別学校見学も受付中!

開催日	体験実習内容	開催日	体験実習内容
6/19(日)	母性看護学	2023年 2/25(土)	老年看護学
7/16(土)	成人看護学	3/12(日)	在宅看護
8/7(日)	基礎看護学		・学校説明 ・模擬授業体験 ・在学生による「私の受験対策!」 ・個別相談(希望者のみ)
9/25(日)	小児看護学		



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
阪島園田駅より徒歩15分、阪神バス百合学院前すぐ

INFORMATION

・健診の予約等に関するお問い合わせ窓口、通話料無料でご利用いただけるフリーコールを設けています。

TEL0800-300-6124 (通話料無料) お問い合わせ：火曜～日曜8時30分～16時30分

・健診のお会計時にクレジットカードを利用できます。(利用可能カード：VISA・JCB・American Express・MasterCard・銀聯)



今月号およびバックナンバーはハートィ 21 のホーム
ページでご覧いただけます。(PDF形式)

ハートィ 21 広報紙

検索



2022年6月発行 Letter from ハートィ 21 vol.44

4

第 45 号（令和 4 年 11 月発行）

頁	記事内容		執筆者
1	健康増進記事	「小児ぜん息と運動について」 「あまっこ水泳教室・運動教室のお知らせ」	健康運動指導士
2	リハビリ記事	「腰痛には様々な要因があります」	理学療法士
3	D r コラム「健体康心」	「「食物繊維」について」	医師
	コラム	「4人に1人がメタボリックシンドローム!？」	保健師
4	健康増進記事	「健康講習会」 「月定期券のお知らせ」	—
	検診案内	「出張合同健診の案内」 「健康診断受診日程追加のお知らせ」	—
	看護専門学校	「看護学生募集」	—
	NEWS	「読者アンケートの募集」 「新型コロナウイルス感染予防対策のお知らせ」	—

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 健康情報紙

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…



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)を取理してあります。

●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
TEL06-6426-6121 (代表)
2022 年 11 月発行 vol.45

ハーティ 21



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



小児ぜん息と運動について

健康運動指導士 小西裕晋

ぜん息でも運動できる

小児ぜん息患者の治療は、療養と服薬しかないと思われがちですが、運動療法も有効とされています。特に好ましいとされる運動は、運動誘発ぜん息(気道の熱や水分が取られ、気道が過敏になることで起こるぜん息発作)を起こしにくい、湿度の高い屋内プールでの水泳や、屋外なら呼吸数の上がり過ぎないウォーキング等が挙げられます。意外かもしれませんが、小児ぜん息患者だからといってできない運動は基本的にありません。また、ぜん息があるからといって運動を制限する必要もありません。かかりつけ医と相談し、予防薬を使うことで運動しても発作が起こらないよう、ぜん息をコントロールしながら運動を行うことができます。むしろ、発作を恐れて運動を制限してしまうと体力が低下し、結果として軽い運動でも息が上がって発作を起こしやすくなるのです。



体調に合わせて運動を行いましょう

運動は強度や種目によって対応が異なりますが、本人ができる範囲で運動して問題ありません。もし運動誘発ぜん息が起きて少し息苦しくなったら無理をせず、まずは運動を中断し、その場で呼吸を整え、水分を摂り楽な姿勢で休憩します。運動強度を考慮すれば、好きな運動を行えます。

運動誘発ぜん息が起こりやすい条件として、激しい運動や長時間の運動、空気が冷たく乾燥した環境などが挙げられます。寒い季節は特に注意が必要といえます。

ハーティ21での運動について

ハーティ 21 では、尼崎市から小児ぜん息の機能訓練事業として「あまっこ水泳教室・運動教室」を受託し実施しています。毎回、教室の前に必ず医師の診察がありますので、安全に参加できる教室です。また、2022 年度から始めた体育館での運動教室では、「走る」「跳ぶ」「投げる」「蹴る」などの運動の基本動作を取り入れています。小児ぜん息のお子様がおられるご家族の方は、是非ご検討ください。

あまっこ水泳教室・運動教室

2023 年
4月～7月

申込期間：2023 年 1 月 10 日～ 2023 年 1 月 31 日

尼崎市保健所公営健康事業担当 (06-4869-3032)
またはハーティ 21 健康増進担当 (06-6426-6102)

実施曜日および時間帯

時間	火	水	木	金
15:00 ～	4 歳以上の ★未就学児	3 歳以上の未就学児		
16:30 ～	3 歳以上～ 小学 6 年生	小学 1 年生～小学 6 年生		

★は体育館ホールで行います。他はプールで行います。

【健康増進担当 TEL06-6426-6102】

～住み慣れた地域で、いつまでも笑顔で過ごしていただくために～

訪問リハビリ



腰痛には様々な要因があります

理学療法士 酒井 将志・島田 考士

腰痛の85%が原因不明

国民の80%が一度は腰痛を経験しており、その腰痛は特異性腰痛(椎間板ヘルニア、脊柱管狭窄症、圧迫骨折などの原因が特定できるもの)と非特異性腰痛(ぎっくり腰、慢性腰痛症などの原因が特定できないもの)に分類されます。特に非特異性腰痛は腰痛全体の85%を占めているといわれています。

非特異性腰痛は様々な要因が複合的に影響していますが、直立二足歩行を行う人間には垂直方向の力が強く加わりやすく、重心線の中心である腰に大きな力がかかることで、腰痛が起こりやすいといわれています。

良い姿勢を心がけましょう

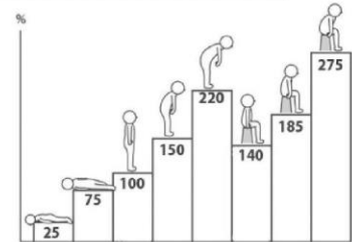


背もたれにもたれる

膝より股関節の位置を高く
(タオルやクッションなどで調整しましょう)

足全体を床につける

姿勢別腰への負担比率



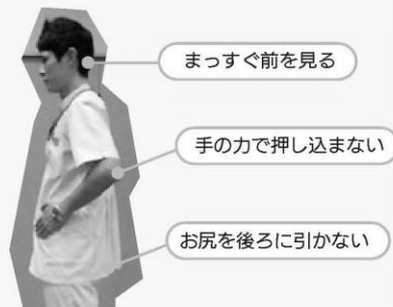
体を動かしましょう

以前は腰痛発症後は安静第一といわれていましたが、現在では早期から徐々に運動することが推奨されています。ただし、医師の指示に従ってください。腰を曲げて痛い場合は腰を伸ばす運動を、腰を伸ばして痛い場合は腰を曲げる運動を行いましょう。さらに全身運動のウォーキングなどに加え、腹横筋のトレーニングも行うと効果的です。腹横筋は体幹のコルセットとも呼ばれ、腰を支える大切な筋肉です。

腹横筋トレーニング

痛みと疲れが強くない範囲で行いましょう。

- ①おへその横に手を添える
- ②息を吐きながらお腹を凹ませます



普段の姿勢も大切

座っている姿勢と中腰の姿勢は、寝ている姿勢と比べると腰にかかる負担が大きくなります。また、労働災害で最も多いのは腰痛といわれており、腰痛を予防するためには普段の座り方も大変重要です。また、寒い環境やストレスによる緊張状態は血行不良を引き起こして筋肉が硬くなり、腰痛の原因になってしまうので注意が必要です。ストレスは、ドーパミンの分泌が減り痛みを抑制する仕組みが機能しなくなるともいわれています。

腰痛は日常での環境から総合的に対策を行う必要があります。良い姿勢を保つ、体を動かすなどを日ごろから心がけ、腰痛になりにくい体づくりを意識しましょう。

【訪問リハビリテーション担当 TEL06-6426-6160】

2022年11月発行 Letter from ハーティ 21vol.45

2

〈食物繊維とは〉

食物繊維は「人の消化酵素で消化されない食物中の難消化性成分の総体」と定義されています。

タンパク質・脂質・炭水化物などは消化管の中で消化酵素によって分解され、小腸から吸収されますが、食物繊維は消化酵素の作用を受けずに小腸を通過し大腸まで達します。魚介類や肉類などの動物性食品にはほとんど含まれず、植物性食品に多く含まれます。体に必須の栄養素ではありませんが、健康に関与する多くの生理機能が明らかになっています。

〈食物繊維のはたらき〉

食物繊維は、血糖値上昇の抑制、液中コレステロール濃度の低下や便秘の予防をはじめとする整腸効果などが有名です。欧米では1日に24g以上の摂取をすることで心筋梗塞・脳卒中・2型糖尿病・乳がん・胃がん・大腸がんなどの発症リスクの低下が観察されるとの研究報告もあります。

〈食物繊維の目標摂取量〉

食物繊維は現在、多くの日本人が不足気味です。日本人の平均食物繊維摂取量は、1日あたり14g前後と推定されています。厚生労働省策定の「日本人の食事摂取基準(2020年版)」によれば「生活習慣病の発症予防」を目的とした1日あたりの目標摂取量は18〜64歳で男性21g以上、女性

食物繊維が多く含まれる食品(100gあたり)

- ・インゲン豆 (13.6g)
- ・かぼちゃ (3.5g)
- ・おから (11.5g)
- ・たけのこ (3.3g)
- ・あずき (8.7g)
- ・そば (2.9g)
- ・納豆 (5.9g)
- ・しらたき (2.9g)
- ・モロヘイヤ (5.9g)
- ・さつまいも (2.8g)
- ・ごぼう (5.7g)
- ・ライ麦パン (5.6g)
- ・しいたけ (4.9g)
- ・ブロッコリー (4.3g)
- ・切り干し大根 (3.7g)
- ・ひじき (3.7g)



18g以上です。65歳以上で男性20g以上、女性17g以上であり、食物繊維の積極的な摂取が必要です。体のサインからみると1日に1回、規則的に排便があるかどうかが目安の1つです。

〈食物繊維を手軽に摂りたい方へ〉
お勧めするのは、主食の穀類から摂る方法です。1日のうち、1食の主食を玄米ご飯・麦ごはん、胚芽米ごはん、全粒小麦パンなどに置き換えること効率的に摂取できます。他にも、豆類・野菜・果実類、キノコ・藻類などを毎日の食事の中に上手に取り入れるとよいでしょう。

4人に1人がメタボリックシンドローム!?

保健師 池田美由紀

ハーティ21で健康診断を受診された方の中でメタボリックシンドローム(メタボ)に該当する方とその予備群の割合は、2019年度は特定受診者の24.5%(11,343人)、2020年度は26.0%(11,300人)、2021年度では26.2%(12,071人)と徐々に増加しています。受診者の約4人に1人以上がメタボまたはその予備群に該当しています。

新型コロナウイルスにより生活様式が変化したことで、メタボおよび予備群に該当された方は増加しました。メタボは糖尿病や心血管疾患などを引き起こしやすい状態にあるため、生活習慣を見直しましょう。

まずは健康診断を受診してメタボに該当するかのチェックが大切です。ハーティ21では、健康診断でメタボまたは予備群に該当された方に、受診日当日に生活習慣を見直すきっかけづくりとして特定保健指導を実施しています。

特定保健指導をご活用ください

特定保健指導とは特定健康診査(糖尿病などの生活習慣病の有病者や予備群を減らすために保健指導を必要とする方を抽出するための健康診断)の結果から、生活習慣病の発症リスクが高く、生活習慣の改善による生活習慣病の予防効果が多く期待できる方に対して行うサポートです。対象になられた方はぜひご活用ください。



✓メタボチェック

男性で腹囲が85cm以上
女性で腹囲が90cm以上

はい

いいえ

・血糖
・血圧
・血中脂質

3つの項目のうち
健康診断の基準値
から外れた項目の数

2つ以上 1つ なし

該当

予備群

非該当

【保健指導担当 TEL06-6426-6129】

2022年度第4期 健康講習会

保健師・管理栄養士・運動指導員が
リレー形式で健康についての講習を行います

参加費
無料

2023年 日程	テーマ
1/21 (土)	高血圧の予防について～保健編～
2/25 (土)	高血圧の予防について～栄養編～
3/22 (水)	高血圧の予防について～運動編～

- 各回13:30～14:00、3回全てご参加いただける方
- お申込みは2023年1月10日(火)より

プール・トレーニングホール

月定期券発売中!

5,240円(税込み)



- ・週3回利用可(火曜～日曜)
- ・20歳以上の方
- ・ご利用期間は月初から月末まで

☆健康講習会・月定期券については【健康増進担当 TEL06-6426-6102】まで

2022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

出張合同健康診断 を開催します!

12/8 (木) 9:30～

会場：川西市商工会館 4階 多目的ホール

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

ハーティ21 館内での健康診断

土日午後受診追加のお知らせ

受診時間 13:30～14:30

11月	12月	1月	2月	3月
5日(土)	3日(土)	7日(土)	4日(土)	4日(土)
13日(日)	11日(日)	29日(日)	26日(日)	26日(日)

病気が早期発見・早期予防が大切です。コロナ禍ではありますが、1年に1度は健康診断を受診しましょう。

☆出張合同健康診断・受診日追加については【検診事業担当 TEL0800-300-6124】まで

2023年度 あなたの優しい心と手を看護にいかしませんか

看護学生募集

修業年限 3年
募集人数 70名(共学)

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います

第1回一般入試
出願期間：2022年11月30日(水)～12月16日(金)
試験日：2023年1月6日(金)

第2回一般入試
出願期間：2023年2月9日(木)～2月24日(金)
試験日：2023年3月4日(土)

※今年度の推薦入試・社会人入試の募集は終了しました。

尼崎看護専門学校
〒661-0974 尼崎市若王寺 2-18-1
TEL.06-6499-0333

ハーティ21では感染予防を行っています。

マスク着用	消毒	3密の対応
換気	検温	消毒

読者アンケートにご協力ください

面白かった記事や、今後知りたい健康に関するテーマなど、皆様のお声をお聞かせください。アンケートはウェブサイトから回答いただけます。ご回答者の中から抽選で10名の方に、「ハーティ21 プール・トレーニングホール1回無料券」をプレゼントいたします!ぜひお気軽にご回答ください。

回答期間
2022年11月1日～11月30日

検診に関するお問い合わせ

フリーコール 0800-300-6124 (通話料無料)

窓口 8:30～16:15 電話受付: 8:30～16:30

レターフォームハーティ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。

(2) 講演会の開催

開催日	対象	実施内容	講師	参加者数
令和4年4月30日	尼崎市内地域住民	メタボリックシンドロームについて	保健師	8人
令和4年5月28日	尼崎市内地域住民		保健師	6人
令和4年6月22日	尼崎市内地域住民		健康運動指導士	7人
令和4年7月23日	尼崎市内地域住民	動脈硬化の予防について	保健師	19人
令和4年8月20日	尼崎市内地域住民		管理栄養士	15人
令和4年9月28日	尼崎市内地域住民		健康運動指導士	18人
令和4年10月22日	尼崎市内地域住民	糖尿病の予防について	保健師	8人
令和4年11月22日	尼崎市内地域住民		管理栄養士	13人
令和4年12月14日	尼崎市内地域住民		健康運動指導士	13人
令和5年1月21日	尼崎市内地域住民	高血圧の予防について	保健師	12人
令和5年2月25日	尼崎市内地域住民		管理栄養士	12人
令和5年3月22日	尼崎市内地域住民		健康運動指導士	12人

(3) 講師の派遣

開催日	対象	実施内容	講師	参加者数
令和4年6月5日	公益財団法人 ひかり協会	介護予防体操	理学療法士	8人
令和4年10月27日	武庫地区母親 クラブ	「筋力トレーニング」について	運動指導員	15人
令和4年11月17日	小田老人クラブ 連合会	「認知症予防のための運動」について	運動指導員	28人
令和5年1月19日	尼崎市立すこやか プラザ	呼吸リハビリについて	理学療法士	41人

講演会風景



(4) 健康コラムの掲示

掲示月	タイトル
令和4年7月	Vol. 47 土用の丑の日はウナギ
令和4年12月	Vol. 48 石焼芋のおいしさの秘密
令和5年2月	Vol. 49 神秘の果物ブルーベリー

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4年度（令和4年4月1日～令和5年3月31日）に実施した健診受診者数は、住民健診 2,881人、事業所健診 64,300人、人間ドック 4,388人、学校検診 10,487人、合計 82,056人であった。

②がん検診実施状況

令和4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 130,375人で、これを健診別に見ると事業所健診 115,794人（88.8%）、人間ドック 13,257人（10.2%）、その他の健診 1,324人（1.0%）であった。

検診区分別に見ると肺がん検診 63,355人（48.6%）、胃がん検診 22,904人（17.6%）、大腸がん検診 34,143人（26.2%）、乳がん検診 5,164人（4.0%）、子宮頸がん検診 4,809人（3.7%）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 2,200人で、要精検率は 1.7%であった。検診区分別の要精検率を見ると乳がん検診が 4.3%で最も高く、次いで大腸がん検診が 4.0%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 52.2%で、検診別に見ると事業所健診 49.1%、人間ドック 65.0%、その他の健診 81.5%であった。

発見がん数は 38人で、健診別では事業所健診 26人、人間ドック 9人、その他の健診 3人であった。また、検診区分別では肺がん 6人、胃がん 3人、大腸がん 20人、乳がん 9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	がん疑い		発見率 (/受診者数)	発見率 (/精検受診者数)
								内 早期がん			
肺がん	63,355	48.6%	309	0.5%	188	60.8%	6			0.01%	3.19%
胃がん	22,904	17.6%	232	1.0%	130	56.0%	3	1	0	0.01%	2.31%
大腸がん	34,143	26.2%	1,377	4.0%	590	42.8%	20			0.06%	3.39%
乳がん	5,164	4.0%	220	4.3%	192	87.3%	9			0.17%	4.69%
子宮頸がん	4,809	3.7%	62	1.3%	48	77.4%	0			0.00%	0.00%
合計	130,375	100.0%	2,200	1.7%	1,148	52.2%	38	1	0	0.03%	3.31%

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	115,794	88.8%	1,829	1.6%	898	49.1%	26	0	0.02%	2.90%
人間ドック	13,257	10.2%	317	2.4%	206	65.0%	9	0	0.07%	4.37%
その他の健診	1,324	1.0%	54	4.1%	44	81.5%	3	0	0.23%	6.82%
合計	130,375	100.0%	2,200	1.7%	1,148	52.2%	38	0	0.03%	3.31%

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	58,687	4,338	330	6		0		0	
胃がん	19,500	3,165	239	1	(0)	2	(1)	0	(0)
大腸がん	29,771	4,131	241	12		7		1	
乳がん	3,980	858	326	7		0		2	
子宮頸がん	3,856	765	188	0		0		0	
合計	115,794	13,257	1,324	26	(0)	9	(1)	3	(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4年度の総受診者数は2,881人であった。

男女別の受診状況は、男性1,101人(38.2%)、女性1,780人(61.8%)であった。このうち男性では70～74歳が269人(24.4%)と最も多く、次いで65～69歳176人(16.0%)、75～79歳123人(11.2%)で、女性では70～74歳が380人(21.3%)と最も多く、次いで65～69歳258人(14.5%)、60～64歳175人(9.8%)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	78	50	0	0	6	4	68	0
	30～34	30	28	0	0	2	3	25	0
	35～39	42	33	1	1	3	5	34	0
	40～44	56	49	3	4	6	9	39	2
	45～49	65	54	5	6	8	11	45	1
	50～54	58	53	9	11	13	19	26	0
	55～59	51	46	9	10	8	14	29	0
	60～64	81	68	11	13	19	22	40	0
	65～69	176	159	28	34	28	42	105	1
	70～74	269	231	31	41	70	75	121	3
	75～79	123	106	0	0	22	22	79	0
	80以上	72	61	0	0	13	14	45	0
	男性計	1,101	938	97	120	198	240	656	7
女性	29以下	75	64	0	0	0	0	75	0
	30～34	64	58	0	0	1	1	62	0
	35～39	81	70	1	1	0	1	79	1
	40～44	130	75	2	2	0	5	125	0
	45～49	144	89	8	8	3	6	135	0
	50～54	140	102	18	17	5	6	129	0
	55～59	137	89	28	26	4	10	123	0
	60～64	175	124	30	27	6	9	160	0
	65～69	258	210	45	44	16	17	224	1
	70～74	380	337	78	73	22	25	333	0
	75～79	121	107	0	0	4	5	112	0
	80以上	75	69	0	0	5	2	68	0
	女性計	1,780	1,394	210	198	66	87	1,625	2
合計	2,881	2,332	307	318	264	327	2,281	9	

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	78	19	78	18	78	25	78	8
	30～34	30	13	30	6	30	6	30	0
	35～39	42	18	42	7	42	9	42	3
	40～44	54	26	56	17	56	16	56	0
	45～49	64	26	65	18	65	26	65	3
	50～54	58	40	58	33	58	19	58	9
	55～59	51	28	51	23	51	15	51	9
	60～64	81	48	81	42	81	24	81	18
	65～69	175	88	176	94	176	48	176	36
	70～74	266	166	269	175	269	67	269	85
	75～79	123	53	123	76	123	36	123	30
	80以上	72	32	72	51	72	15	72	19
	男性計	1,094	557	1,101	560	1,101	306	1,101	220
女性	29以下	75	1	75	3	75	7	75	2
	30～34	64	3	64	4	64	3	64	1
	35～39	80	3	81	8	81	9	81	0
	40～44	130	11	130	11	130	3	130	1
	45～49	144	15	144	22	144	9	144	4
	50～54	140	15	140	40	140	23	140	6
	55～59	137	16	137	51	137	27	137	10
	60～64	175	16	175	66	175	35	175	15
	65～69	257	39	258	136	258	52	258	24
	70～74	380	54	380	223	380	96	380	52
	75～79	121	11	121	72	121	19	121	16
	80以上	75	8	75	49	75	9	75	13
	女性計	1,778	192	1,780	685	1,780	292	1,780	144
合計	2,872	749	2,881	1,245	2,881	598	2,881	364	

(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64,300人、うち一般健康診断として受診した人数は、43,835人（68.2%）で、協会けんぽ生活習慣病予防健診の受診者数は20,465人（31.8%）であった。

性別の受診者数では、一般健康診断で男性24,312人（55.5%）、女性19,523人（44.5%）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13,511人（66.0%）、女性6,954人（34.0%）と男性の受診割合が高かった。

30歳以上の年齢構成で見ると、男性は、50～54歳の5,546人（14.7%）が最も受診割合が高く、次に45～49歳の4,969人（13.1%）となり、女性は50～54歳の4,109人（15.5%）が最も高く、次に45～49歳の3,483人（13.2%）で40代から50代前半の受診割合が高かった。

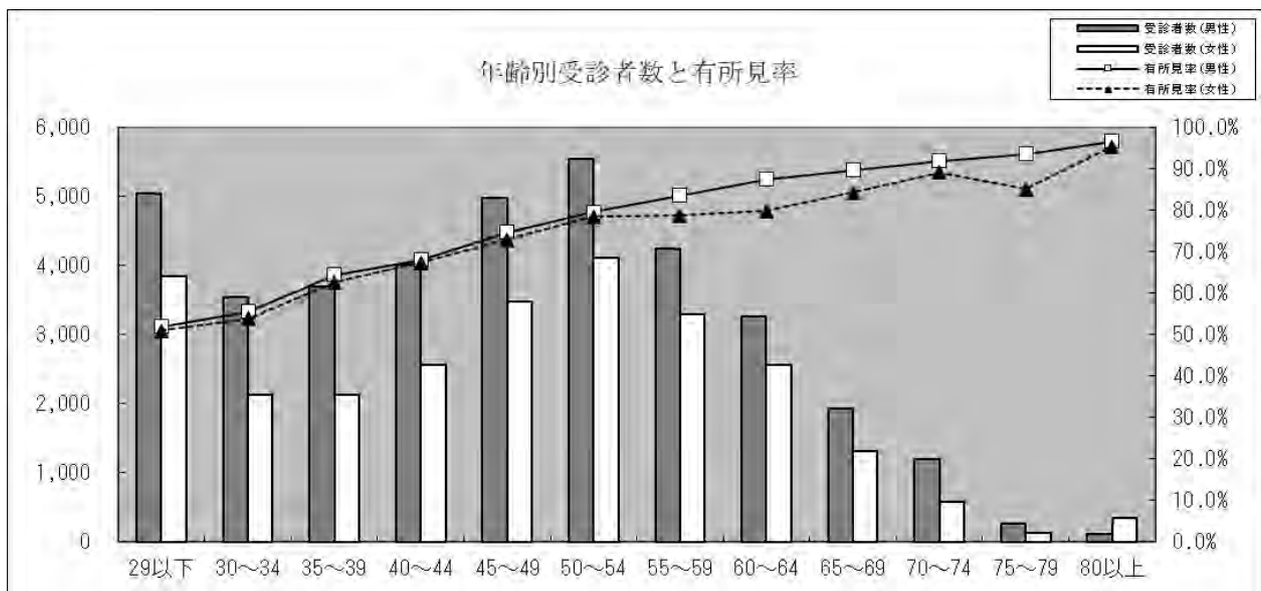
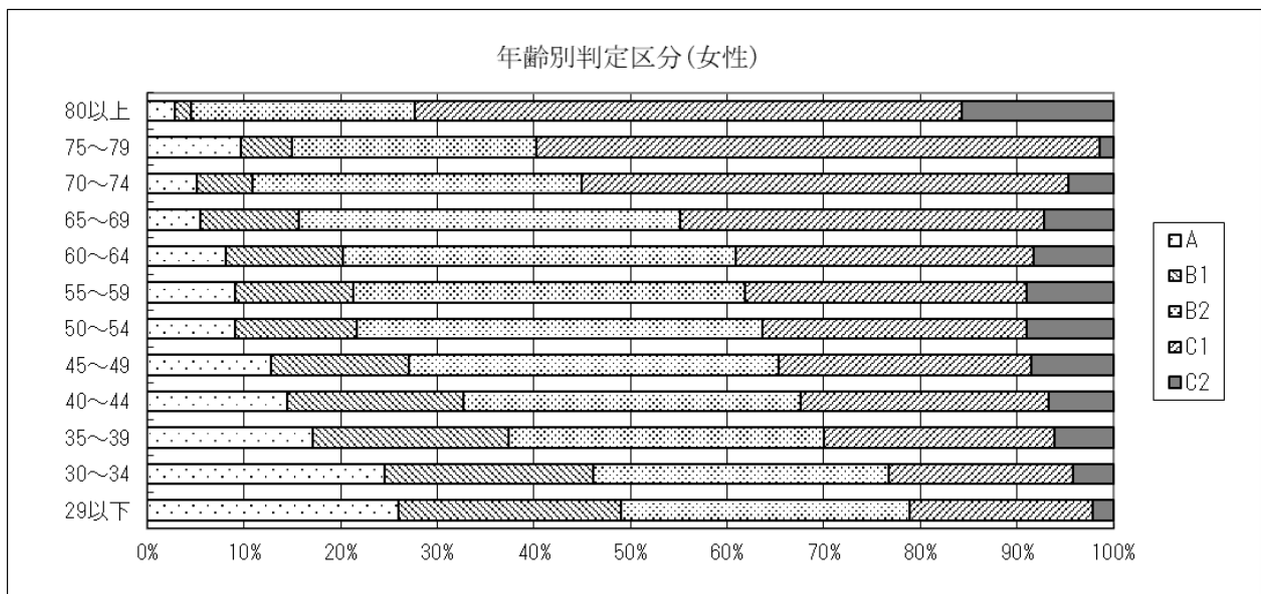
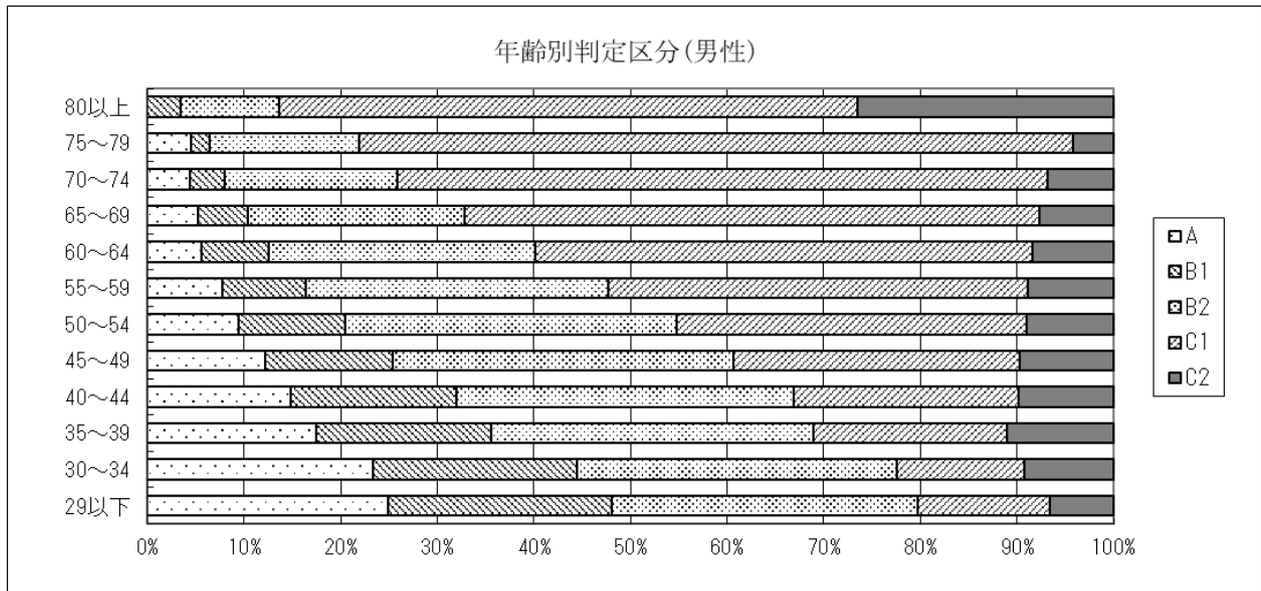
有所見率は男性で、72.5%となり、72.5%を超える年齢層は45歳以上であった。女性でも、平均70.3%となり、70.3%を超える年齢層は45歳以上で、有所見率は女性より男性の方が高かった。

一方、要精検率は男性で、40.8%となり、40.8%を超える年齢層は50歳以上であった。女性では、33.9%となり、33.9%を超える年齢層は45歳以上で、有所見率の年齢層と同じであった。要精検率も有所見率同様で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				
男性	29以下	5,050	13.4%	1,261	1,168	1,596	693	332	2,621	51.9%	1,025	20.3%
	30～34	3,550	9.4%	829	748	1,175	468	330	1,973	55.6%	798	22.5%
	35～39	3,687	9.7%	643	668	1,230	737	409	2,376	64.4%	1,146	31.1%
	40～44	4,013	10.6%	594	688	1,401	934	396	2,731	68.1%	1,330	33.1%
	45～49	4,969	13.1%	604	655	1,757	1,472	481	3,710	74.7%	1,953	39.3%
	50～54	5,546	14.7%	521	612	1,907	2,005	501	4,413	79.6%	2,506	45.2%
	55～59	4,247	11.2%	332	363	1,330	1,843	379	3,552	83.6%	2,222	52.3%
	60～64	3,257	8.6%	181	227	901	1,676	272	2,849	87.5%	1,948	59.8%
	65～69	1,928	5.1%	100	100	434	1,146	148	1,728	89.6%	1,294	67.1%
	70～74	1,195	3.2%	52	44	213	804	82	1,099	92.0%	886	74.1%
	75～79	264	0.7%	12	5	41	195	11	247	93.6%	206	78.0%
	80以上	117	0.3%	0	4	12	70	31	113	96.6%	101	86.3%
	男性計	37,823	100.0%	5,129	5,282	11,997	12,043	3,372	27,412	72.5%	15,415	40.8%
女性	29以下	3,846	14.5%	1,000	887	1,145	732	82	1,959	50.9%	814	21.2%
	30～34	2,132	8.1%	523	460	653	407	89	1,149	53.9%	496	23.3%
	35～39	2,126	8.0%	363	433	692	508	130	1,330	62.6%	638	30.0%
	40～44	2,557	9.7%	369	468	892	657	171	1,720	67.3%	828	32.4%
	45～49	3,483	13.2%	445	500	1,330	912	296	2,538	72.9%	1,208	34.7%
	50～54	4,109	15.5%	373	516	1,728	1,122	370	3,220	78.4%	1,492	36.3%
	55～59	3,291	12.4%	298	402	1,337	956	298	2,591	78.7%	1,254	38.1%
	60～64	2,559	9.7%	208	310	1,041	788	212	2,041	79.8%	1,000	39.1%
	65～69	1,310	4.9%	72	134	517	492	95	1,104	84.3%	587	44.8%
	70～74	580	2.2%	30	33	198	292	27	517	89.1%	319	55.0%
	75～79	134	0.5%	13	7	34	78	2	114	85.1%	80	59.7%
	80以上	350	1.3%	10	6	81	198	55	334	95.4%	253	72.3%
	女性計	26,477	100.0%	3,704	4,156	9,648	7,142	1,827	18,617	70.3%	8,969	33.9%
合計	64,300	-	8,833	9,438	21,645	19,185	5,199	46,029	71.6%	24,384	37.9%	

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				
男性	29以下	5,050	20.8%	1,261	1,168	1,596	693	332	2,621	51.9%	1,025	20.3%
	30～34	3,543	14.6%	828	747	1,173	466	329	1,968	55.5%	795	22.4%
	35～39	2,129	8.8%	486	384	666	362	231	1,259	59.1%	593	27.9%
	40～44	2,124	8.7%	438	368	707	424	187	1,318	62.1%	611	28.8%
	45～49	2,508	10.3%	488	342	828	595	255	1,678	66.9%	850	33.9%
	50～54	2,895	11.9%	439	355	956	869	276	2,101	72.6%	1,145	39.6%
	55～59	2,334	9.6%	302	219	710	860	243	1,813	77.7%	1,103	47.3%
	60～64	1,693	7.0%	160	134	461	789	149	1,399	82.6%	938	55.4%
	65～69	1,006	4.1%	98	53	217	553	85	855	85.0%	638	63.4%
	70～74	688	2.8%	51	31	134	431	41	606	88.1%	472	68.6%
	75～79	225	0.9%	12	4	34	164	11	209	92.9%	175	77.8%
	80以上	117	0.5%	0	4	12	70	31	113	96.6%	101	86.3%
	男性計	24,312	100.0%	4,563	3,809	7,494	6,276	2,170	15,940	65.6%	8,446	34.7%
女性	29以下	3,841	19.7%	995	887	1,145	732	82	1,959	51.0%	814	21.2%
	30～34	2,113	10.8%	513	457	650	405	88	1,143	54.1%	493	23.3%
	35～39	1,368	7.0%	282	259	441	287	99	827	60.5%	386	28.2%
	40～44	1,627	8.3%	299	290	572	349	117	1,038	63.8%	466	28.6%
	45～49	2,210	11.3%	357	323	847	503	180	1,530	69.2%	683	30.9%
	50～54	2,644	13.5%	310	328	1,098	669	239	2,006	75.9%	908	34.3%
	55～59	2,169	11.1%	256	265	833	582	233	1,648	76.0%	815	37.6%
	60～64	1,739	8.9%	185	221	665	500	168	1,333	76.7%	668	38.4%
	65～69	928	4.8%	66	109	355	327	71	753	81.1%	398	42.9%
	70～74	410	2.1%	30	26	132	201	21	354	86.3%	222	54.1%
	75～79	124	0.6%	13	7	29	73	2	104	83.9%	75	60.5%
	80以上	350	1.8%	10	6	81	198	55	334	95.4%	253	72.3%
	女性計	19,523	100.0%	3,316	3,178	6,848	4,826	1,355	13,029	66.7%	6,181	31.7%
合計	43,835	-	7,879	6,987	14,342	11,102	3,525	28,969	66.1%	14,627	33.4%	

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				
男性	29以下	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	30～34	7	0.1%	1	1	2	2	1	5	71.4%	3	42.9%
	35～39	1,558	11.5%	157	284	564	375	178	1,117	71.7%	553	35.5%
	40～44	1,889	14.0%	156	320	694	510	209	1,413	74.8%	719	38.1%
	45～49	2,461	18.2%	116	313	929	877	226	2,032	82.6%	1,103	44.8%
	50～54	2,651	19.6%	82	257	951	1,136	225	2,312	87.2%	1,361	51.3%
	55～59	1,913	14.2%	30	144	620	983	136	1,739	90.9%	1,119	58.5%
	60～64	1,564	11.6%	21	93	440	887	123	1,450	92.7%	1,010	64.6%
	65～69	922	6.8%	2	47	217	593	63	873	94.7%	656	71.1%
	70～74	507	3.8%	1	13	79	373	41	493	97.2%	414	81.7%
	75～79	39	0.3%	0	1	7	31	0	38	97.4%	31	79.5%
	80以上	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	男性計	13,511	100.0%	566	1,473	4,503	5,767	1,202	11,472	84.9%	6,969	51.6%
女性	29以下	5	0.1%	5	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	30～34	19	0.3%	10	3	3	2	1	6	31.6%	3	15.8%
	35～39	758	10.9%	81	174	251	221	31	503	66.4%	252	33.2%
	40～44	930	13.4%	70	178	320	308	54	682	73.3%	362	38.9%
	45～49	1,273	18.3%	88	177	483	409	116	1,008	79.2%	525	41.2%
	50～54	1,465	21.1%	63	188	630	453	131	1,214	82.9%	584	39.9%
	55～59	1,122	16.1%	42	137	504	374	65	943	84.0%	439	39.1%
	60～64	820	11.8%	23	89	376	288	44	708	86.3%	332	40.5%
	65～69	382	5.5%	6	25	162	165	24	351	91.9%	189	49.5%
	70～74	170	2.4%	0	7	66	91	6	163	95.9%	97	57.1%
	75～79	10	0.1%	0	0	5	5	0	10	100.0%	5	50.0%
	80以上	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
女性計	6,954	100.0%	388	978	2,800	2,316	472	5,588	80.4%	2,788	40.1%	
合計	20,465	-	954	2,451	7,303	8,083	1,674	17,060	83.4%	9,757	47.7%	

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 58,687 人のうち、要精検者数 275 人（要精検率 0.5%）、精検受診者数 160 人（精検受診率 58.2%）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 91 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 18,470 人で要精検者数 160 人（要精検率 0.9%）、精検受診者数 81 人（精検受診率 50.6%）で胃がん発見者数は 1 人（胃がん発見率 0.01%）で男性であった。

胃がん以外の疾患では、胃炎 32 人、胃ポリープ 19 人、食道炎 14 人が発見された。

ウ) 胃がん検診（胃部内視鏡）

総受診者数は 1,030 人で要精検者数 22 人（要精検率 2.1%）、精検受診者数 13 人（精検受診率 59.1%）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 29,771 人で要精検者数 1,175 人（要精検率 3.9%）、精検受診者数 484 人（精検受診率 41.2%）で大腸がん発見者数は 13 人（大腸がん発見率 0.04%）であった。うち男性は 8 人、女性は 5 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 2,347 人で要精検者数 106 人（要精検率 4.5%）、精検受診者数 89 人（精検受診率 84.0%）で乳がん発見者数は 5 人（乳がん発見率 0.21%）であった。

カ) 乳がん検診（乳房超音波・視触診）

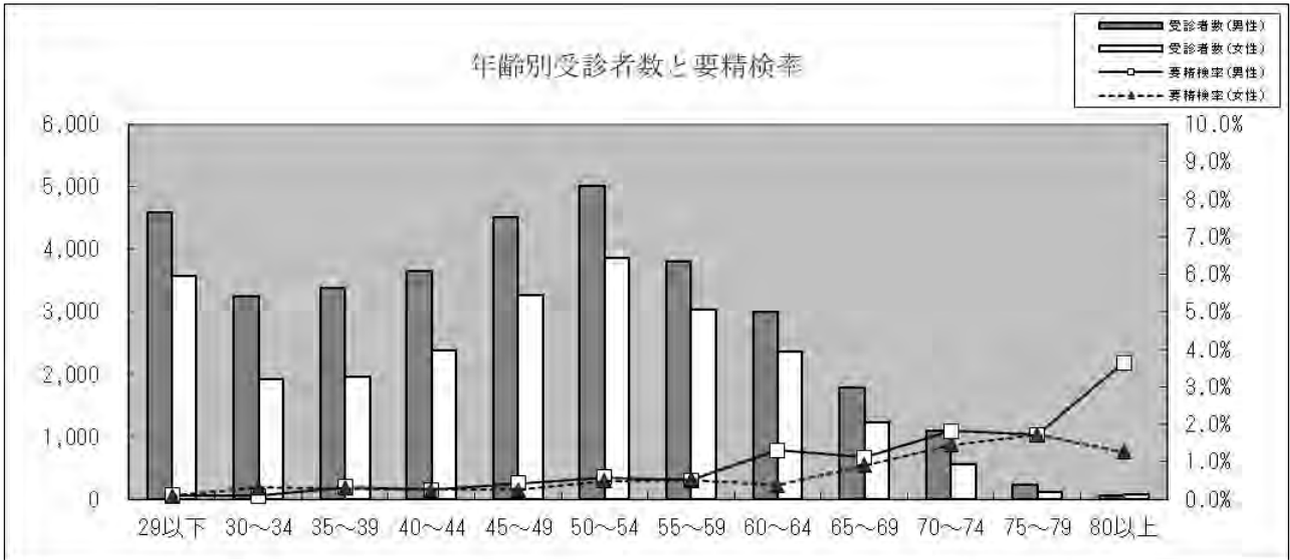
総受診者数は 1,633 人で要精検者数 44 人（要精検率 2.7%）、精検受診者数 34 人（精検受診率 77.3%）で乳がん発見者数は 2 人（乳がん発見率 0.12%）であった。

キ) 子宮頸がん検診（子宮頸部細胞診・内診）

総受診者数は 3,856 人で要精検者数 47 人（要精検率 1.2%）、精検受診者数 37 人（精検受診率 78.7%）で子宮頸がん発見者数は 0 人であった。

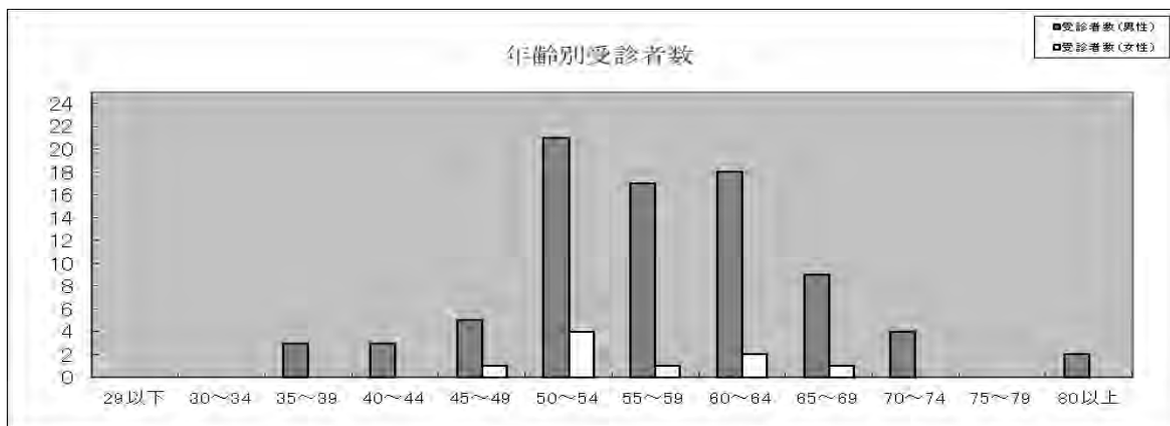
事業所健診＜肺がん検診（胸部エックス線）＞

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	胸膜疾患	縦隔疾患	その他	異常なし	
男性	29以下	4,590	13.4%	5	0.1%	2	40.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	30～34	3,252	9.5%	3	0.1%	2	66.7%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	35～39	3,381	9.8%	11	0.3%	7	63.6%	0	0.00%	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	4
	40～44	3,643	10.6%	9	0.2%	4	44.4%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
	45～49	4,504	13.1%	19	0.4%	13	68.4%	0	0.00%	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	6	3
	50～54	5,017	14.6%	29	0.6%	16	55.2%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	9	
	55～59	3,803	11.1%	19	0.5%	8	42.1%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	3
	60～64	2,992	8.7%	39	1.3%	23	59.0%	3	0.10%	1	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	8	6
	65～69	1,791	5.2%	20	1.1%	11	55.0%	0	0.00%	2	1	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	5
	70～74	1,103	3.2%	20	1.8%	12	60.0%	1	0.09%	2	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	5	1
	75～79	232	0.7%	4	1.7%	2	50.0%	1	0.43%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	80以上	55	0.2%	2	3.6%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性計	34,363	100.0%	180	0.5%	100	55.6%	5	0.01%	7	1	0	1	3	5	14	3	1	1	31	34		
女性	29以下	3,570	14.7%	3	0.1%	1	33.3%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	30～34	1,912	7.9%	6	0.3%	2	33.3%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	35～39	1,969	8.1%	6	0.3%	2	33.3%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	40～44	2,380	9.8%	6	0.3%	4	66.7%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
	45～49	3,262	13.4%	8	0.2%	7	87.5%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	
	50～54	3,860	15.9%	19	0.5%	12	63.2%	1	0.03%	2	0	0	0	1	0	2	2	0	0	2	2	
	55～59	3,036	12.5%	16	0.5%	9	56.3%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	4	2	
	60～64	2,362	9.7%	9	0.4%	5	55.6%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	
	65～69	1,224	5.0%	11	0.9%	10	90.9%	0	0.00%	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	5	1	
	70～74	554	2.3%	8	1.4%	5	62.5%	0	0.00%	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	
	75～79	116	0.5%	2	1.7%	2	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
	80以上	79	0.3%	1	1.3%	1	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
女性計	24,324	100.0%	95	0.4%	60	63.2%	1	0.00%	3	0	0	1	1	0	12	4	1	0	21	16		
合計	58,687	-	275	0.5%	160	58.2%	6	0.01%	10	1	0	2	4	5	26	7	2	1	52	50		



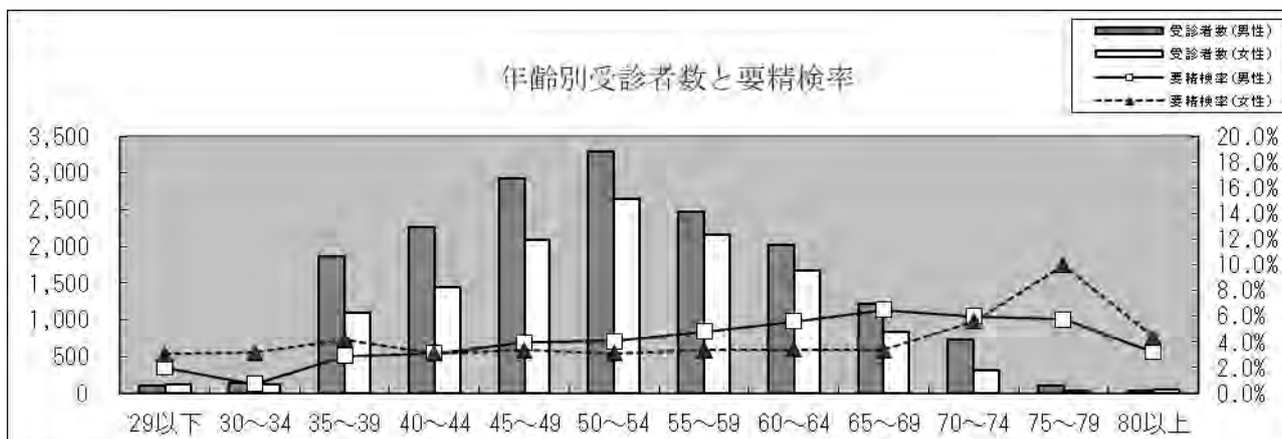
事業所健診＜肺がん検診（喀痰）＞

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	3	3.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	40～44	3	3.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	45～49	5	6.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	50～54	21	25.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	55～59	17	20.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	60～64	18	22.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	65～69	9	11.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	70～74	4	4.9%	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	2	2.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
男性計	82	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	1	11.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	50～54	4	44.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	55～59	1	11.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	60～64	2	22.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	65～69	1	11.1%	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	9	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	
合計	91	-	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	



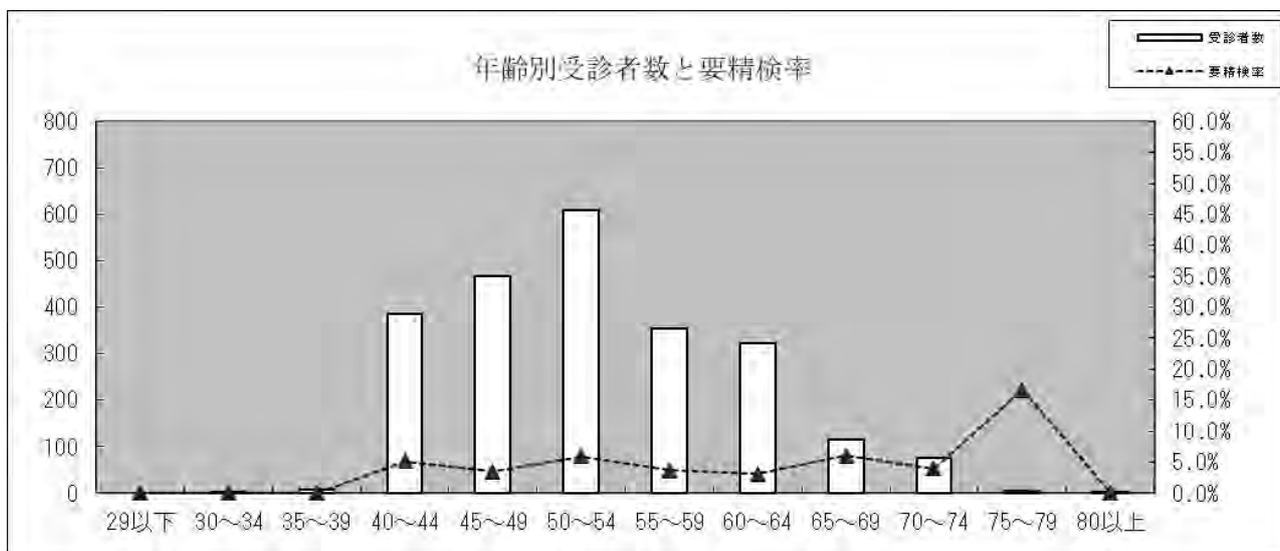
事業所健診＜大腸がん検診（便潜血反応）＞

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	99	0.6%	2	2.0%	1	50.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	1
	30～34	138	0.8%	1	0.7%	0	0.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0
	35～39	1,869	10.9%	55	2.9%	19	34.5%	1	0	0.05%	7	0	0	0	0	3	9
	40～44	2,269	13.2%	71	3.1%	28	39.4%	0	0	0.00%	11	1	0	5	1	8	5
	45～49	2,926	17.0%	116	4.0%	53	45.7%	1	0	0.03%	24	1	1	2	3	15	12
	50～54	3,288	19.1%	134	4.1%	51	38.1%	2	1	0.09%	27	2	0	5	0	12	7
	55～59	2,476	14.4%	119	4.8%	46	38.7%	1	1	0.04%	29	2	0	4	3	7	8
	60～64	2,020	11.8%	113	5.6%	34	30.1%	0	0	0.00%	19	4	0	10	0	10	2
	65～69	1,218	7.1%	79	6.5%	28	35.4%	0	0	0.00%	16	1	0	4	0	7	3
	70～74	734	4.3%	44	6.0%	19	43.2%	1	0	0.14%	9	4	1	4	0	2	2
	75～79	104	0.6%	6	5.8%	1	16.7%	0	0	0.00%	1	0	0	0	0	0	0
	80以上	31	0.2%	1	3.2%	0	0.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0
	男性計	17,172	100.0%	741	4.3%	280	37.8%	6	2	0.04%	143	15	2	34	7	64	49
女性	29以下	131	1.0%	4	3.1%	1	25.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	1	0
	30～34	126	1.0%	4	3.2%	0	0.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0
	35～39	1,091	8.7%	46	4.2%	22	47.8%	0	0	0.00%	8	3	0	1	0	2	9
	40～44	1,443	11.5%	45	3.1%	19	42.2%	0	0	0.00%	2	0	0	0	0	6	11
	45～49	2,090	16.6%	70	3.3%	25	35.7%	0	0	0.00%	7	0	1	0	0	10	10
	50～54	2,652	21.0%	83	3.1%	42	50.6%	1	0	0.04%	18	2	0	3	2	11	10
	55～59	2,162	17.2%	73	3.4%	37	50.7%	0	1	0.05%	18	0	0	3	1	6	12
	60～64	1,666	13.2%	57	3.4%	27	47.4%	1	1	0.12%	10	1	0	5	0	10	5
	65～69	830	6.6%	28	3.4%	14	50.0%	0	0	0.00%	7	1	0	0	0	5	2
	70～74	322	2.6%	18	5.6%	12	66.7%	0	0	0.00%	6	0	0	2	0	4	3
	75～79	40	0.3%	4	10.0%	3	75.0%	0	0	0.00%	2	0	0	1	0	0	0
	80以上	46	0.4%	2	4.3%	2	100.0%	0	1	2.17%	1	0	0	0	0	0	0
	女性計	12,599	100.0%	434	3.4%	204	47.0%	2	3	0.04%	79	7	1	15	3	55	62
合計	29,771	-	1,175	3.9%	484	41.2%	8	5	0.04%	222	22	3	49	10	119	111	



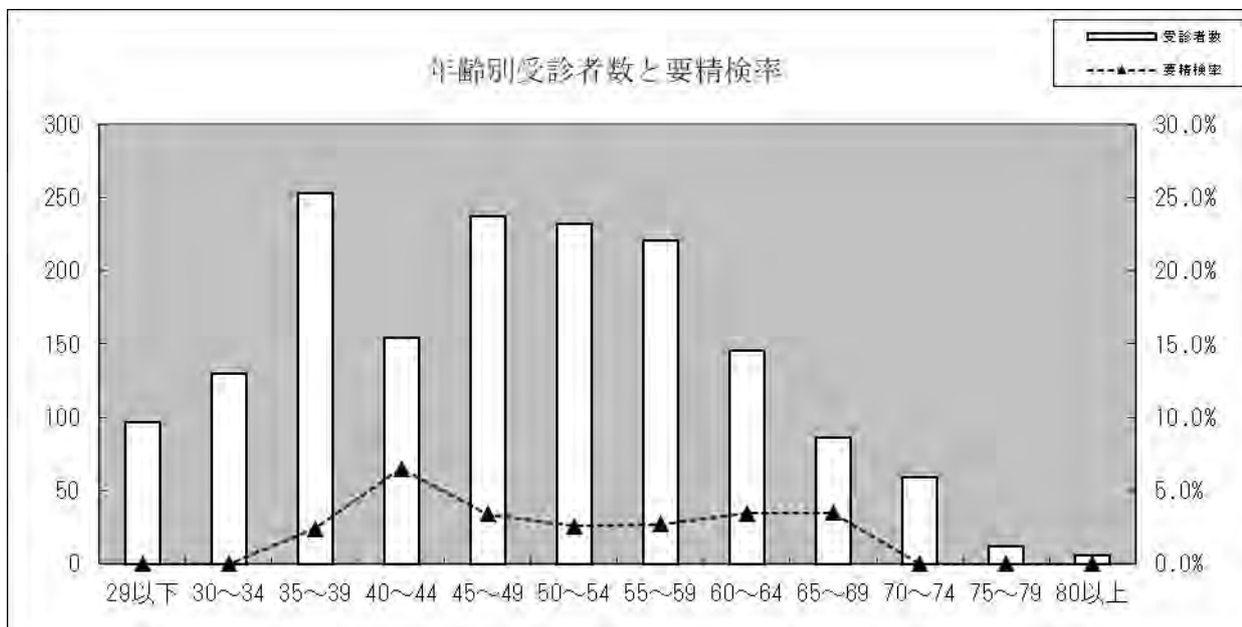
事業所健診＜乳がん検診（乳房エックス線・視触診）＞

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	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	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	0
35～39	9	0.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40～44	385	16.4%	20	5.2%	18	90.0%	1	0.26%	4	0	5	6	0	0	1	5	
45～49	466	19.9%	16	3.4%	15	93.8%	1	0.21%	1	0	0	5	0	0	1	8	
50～54	610	26.0%	36	5.9%	29	80.6%	2	0.33%	5	0	0	4	0	0	2	16	
55～59	355	15.1%	13	3.7%	12	92.3%	1	0.28%	1	0	2	2	1	0	0	6	
60～64	322	13.7%	10	3.1%	8	80.0%	0	0.00%	1	0	2	1	0	0	0	4	
65～69	115	4.9%	7	6.1%	5	71.4%	0	0.00%	1	0	0	1	0	0	1	2	
70～74	75	3.2%	3	4.0%	2	66.7%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	2	
75～79	6	0.3%	1	16.7%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	
80以上	3	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	2,347	100.0%	106	4.5%	89	84.0%	5	0.21%	13	0	9	19	1	0	5	43	



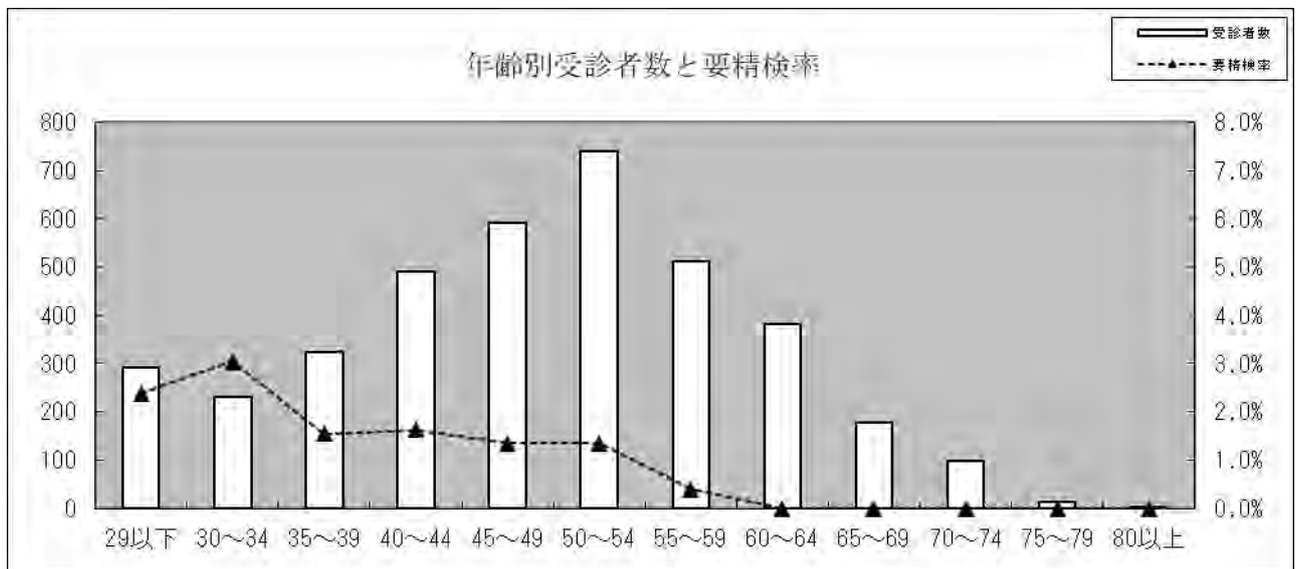
事業所健診＜乳がん検診（乳房超音波・視触診）＞

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	97	5.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0
30～34	130	8.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0
35～39	253	15.5%	6	2.4%	3	50.0%	0	0.00%	0	0	0	0	1	2
40～44	154	9.4%	10	6.5%	9	90.0%	0	0.00%	5	0	1	0	4	0
45～49	237	14.5%	8	3.4%	7	87.5%	0	0.00%	1	0	4	0	1	1
50～54	232	14.2%	6	2.6%	5	83.3%	0	0.00%	1	0	5	0	1	0
55～59	221	13.5%	6	2.7%	5	83.3%	1	0.45%	1	0	1	0	0	2
60～64	146	8.9%	5	3.4%	4	80.0%	1	0.68%	1	0	1	0	2	0
65～69	86	5.3%	3	3.5%	1	33.3%	0	0.00%	1	0	0	0	0	0
70～74	59	3.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0
75～79	12	0.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0
80以上	6	0.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0
合計	1,633	100.0%	44	2.7%	34	77.3%	2	0.12%	10	0	12	0	9	5



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	293	7.6%	7	2.4%	5	71.4%	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	4	1
30～34	230	6.0%	7	3.0%	6	85.7%	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	5	1
35～39	323	8.4%	5	1.5%	4	80.0%	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	3	1
40～44	490	12.7%	8	1.6%	4	50.0%	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	3	1
45～49	592	15.4%	8	1.4%	7	87.5%	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	4	3
50～54	739	19.2%	10	1.4%	9	90.0%	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	3	6
55～59	512	13.3%	2	0.4%	2	100.0%	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	2	0
60～64	383	9.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0	0
65～69	179	4.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0	0
70～74	98	2.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0	0
75～79	13	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0	0
80以上	4	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	0	0
合計	3,856	100.0%	47	1.2%	37	78.7%	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	24	13



(4) 人間ドック

①健診実績

令和4年度の人間ドックの総受診者数は4,388人であった。これをコース別に見ると、動脈硬化ドック13人、半日人間ドック1,660人、兵庫県2時間人間ドック1,483人、尼崎市国保総合健診1,232人となっている。

年齢・性別の受診者の状況は、男性2,660人、女性1,728人であった。このうち男性では50～54歳が394人と最も多く、次いで45～49歳351人、70～74歳314人で、女性では50～54歳が240人と最も多く、次いで55～59歳227人、45～49歳219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89.0%、このうち要精検者は2,432人で、要精検率は55.4%であった。

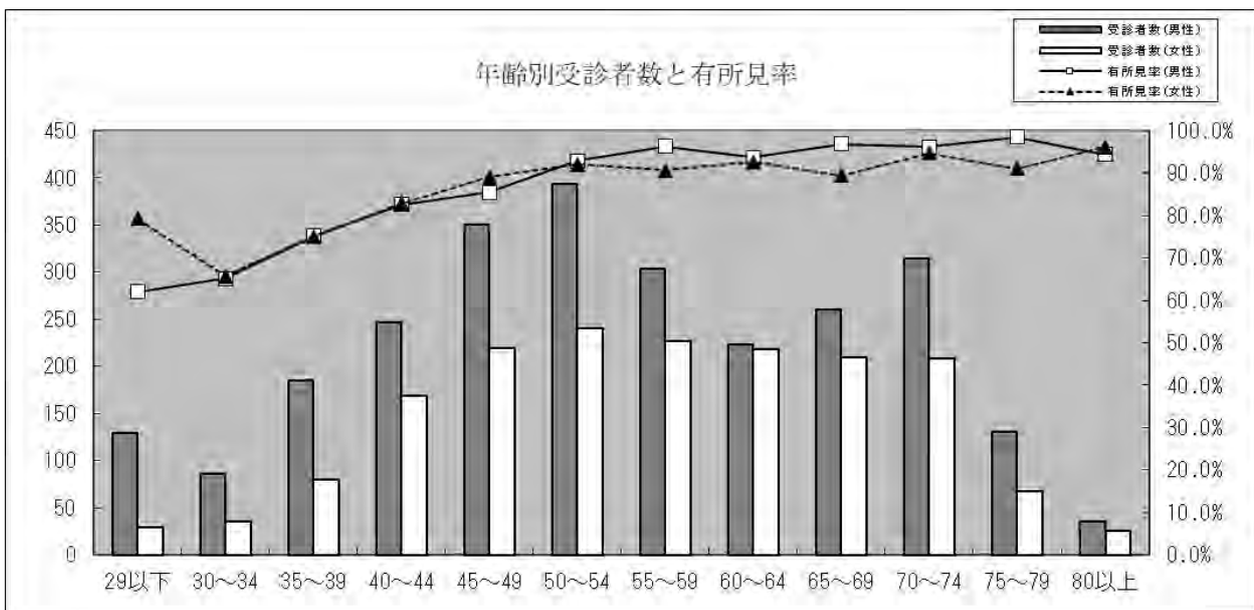
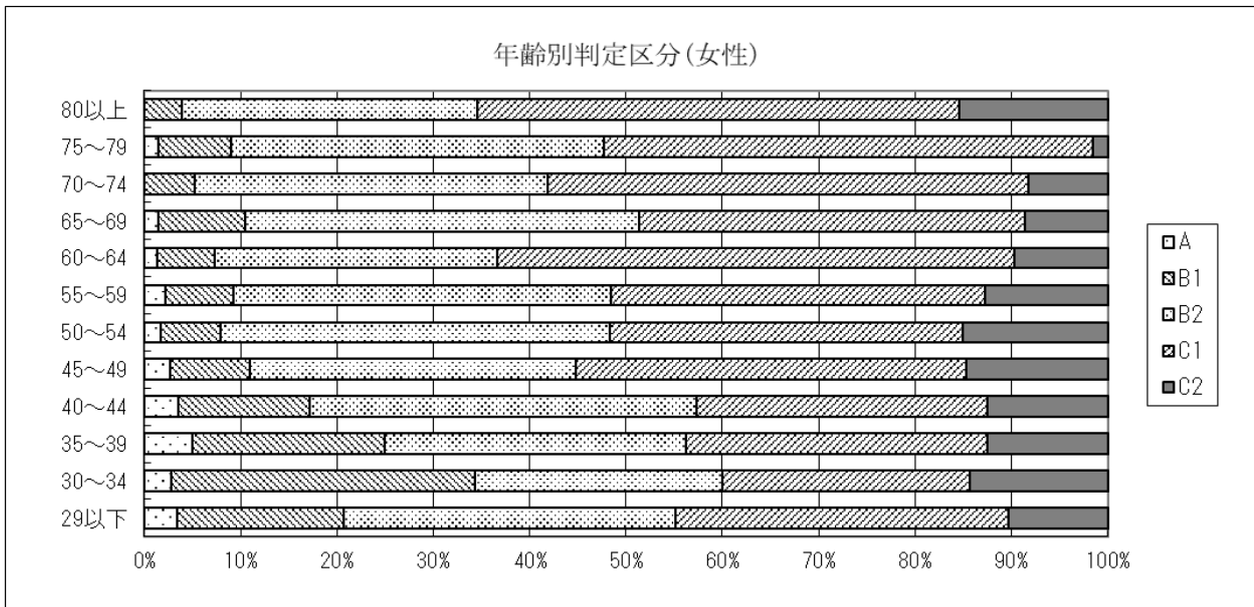
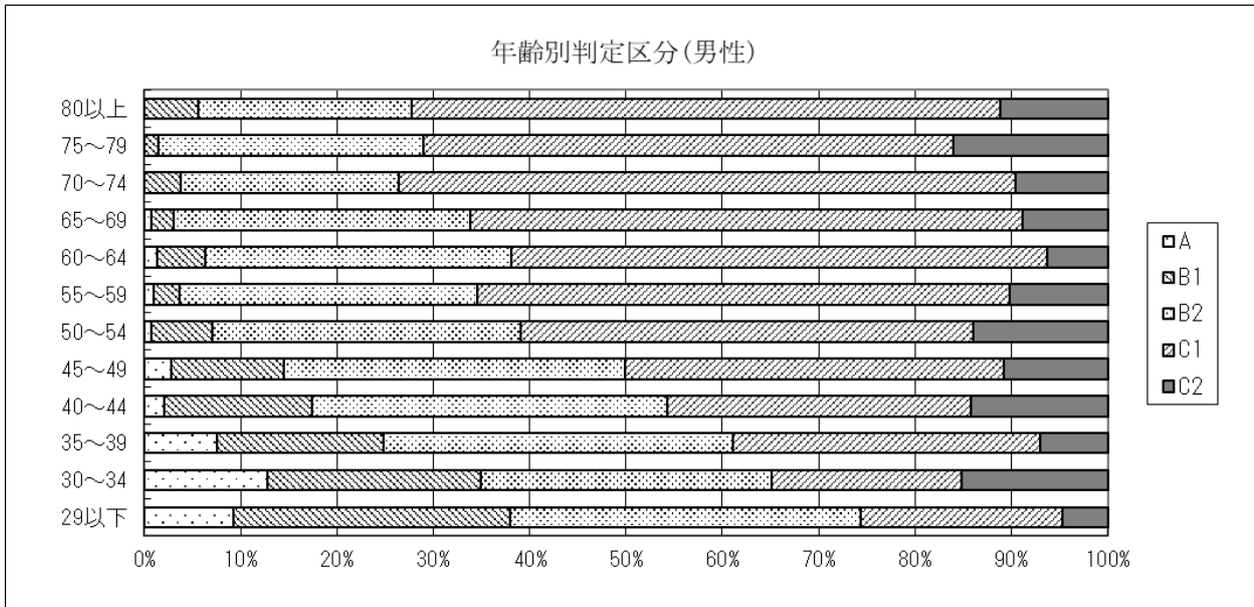
この要精検率を年齢別に見ると、男性では70～74歳が73.6%と最も高く、次いで80歳以上が72.2%、75～79歳が71.0%で、女性では80歳以上が65.4%、次いで60～64歳が63.3%、70～74歳が58.2%であった。

	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	10	914	1,095	641	2,660
女性	3	746	388	591	1,728
合計	13	1,660	1,483	1,232	4,388

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				
男性	29以下	129	4.8%	12	37	47	27	6	80	62.0%	33	25.6%
	30～34	86	3.2%	11	19	26	17	13	56	65.1%	30	34.9%
	35～39	185	7.0%	14	32	67	59	13	139	75.1%	72	38.9%
	40～44	247	9.3%	5	38	91	78	35	204	82.6%	113	45.7%
	45～49	351	13.2%	10	41	124	138	38	300	85.5%	176	50.1%
	50～54	394	14.8%	3	25	126	185	55	366	92.9%	240	60.9%
	55～59	304	11.4%	3	8	94	168	31	293	96.4%	199	65.5%
	60～64	223	8.4%	3	11	71	124	14	209	93.7%	138	61.9%
	65～69	260	9.8%	2	6	80	149	23	252	96.9%	172	66.2%
	70～74	314	11.8%	0	12	71	201	30	302	96.2%	231	73.6%
	75～79	131	4.9%	0	2	36	72	21	129	98.5%	93	71.0%
	80以上	36	1.4%	0	2	8	22	4	34	94.4%	26	72.2%
	男性計	2,660	100.0%	63	233	841	1,240	283	2,364	88.9%	1,523	57.3%
女性	29以下	29	1.7%	1	5	10	10	3	23	79.3%	13	44.8%
	30～34	35	2.0%	1	11	9	9	5	23	65.7%	14	40.0%
	35～39	80	4.6%	4	16	25	25	10	60	75.0%	35	43.8%
	40～44	169	9.8%	6	23	68	51	21	140	82.8%	72	42.6%
	45～49	219	12.7%	6	18	74	89	32	195	89.0%	121	55.3%
	50～54	240	13.9%	4	15	97	88	36	221	92.1%	124	51.7%
	55～59	227	13.1%	5	16	89	88	29	206	90.7%	117	51.5%
	60～64	218	12.6%	3	13	64	117	21	202	92.7%	138	63.3%
	65～69	210	12.2%	3	19	86	84	18	188	89.5%	102	48.6%
	70～74	208	12.0%	0	11	76	104	17	197	94.7%	121	58.2%
	75～79	67	3.9%	1	5	26	34	1	61	91.0%	35	52.2%
	80以上	26	1.5%	0	1	8	13	4	25	96.2%	17	65.4%
	女性計	1,728	100.0%	34	153	632	712	197	1,541	89.2%	909	52.6%
合計	4,388	-	97	386	1,473	1,952	480	3,905	89.0%	2,432	55.4%	

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				
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	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	45～49	3	30.0%	0	0	2	1	0	3	100.0%	1	33.3%
	50～54	5	50.0%	0	0	2	3	0	5	100.0%	3	60.0%
	55～59	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	60～64	1	10.0%	0	0	0	1	0	1	100.0%	1	100.0%
	65～69	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	70～74	1	10.0%	0	0	0	1	0	1	100.0%	1	100.0%
	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%
	男性計	10	100.0%	0	0	4	6	0	10	100.0%	6	60.0%
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	1	33.3%	0	0	0	1	0	1	100.0%	1	100.0%
	50～54	1	33.3%	0	0	0	1	0	1	100.0%	1	100.0%
	55～59	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	60～64	1	33.3%	0	0	0	1	0	1	100.0%	1	100.0%
	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	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	3	100.0%	0	0	0	3	0	3	100.0%	3	100.0%
合計	13	-	0	0	4	9	0	13	100.0%	9	69.2%	

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				
男性	29以下	10	1.1%	0	4	5	1	0	6	60.0%	1	10.0%
	30～34	18	2.0%	1	5	4	6	2	12	66.7%	8	44.4%
	35～39	104	11.4%	5	19	37	33	10	80	76.9%	43	41.3%
	40～44	131	14.3%	1	19	46	46	19	111	84.7%	65	49.6%
	45～49	171	18.7%	3	17	66	70	15	151	88.3%	85	49.7%
	50～54	172	18.8%	0	8	72	70	22	164	95.3%	92	53.5%
	55～59	115	12.6%	0	3	31	68	13	112	97.4%	81	70.4%
	60～64	81	8.9%	0	3	24	49	5	78	96.3%	54	66.7%
	65～69	52	5.7%	0	2	13	32	5	50	96.2%	37	71.2%
	70～74	36	3.9%	0	0	6	29	1	36	100.0%	30	83.3%
	75～79	19	2.1%	0	0	1	14	4	19	100.0%	18	94.7%
	80以上	5	0.5%	0	0	0	4	1	5	100.0%	5	100.0%
	男性計	914	100.0%	10	80	305	422	97	824	90.2%	519	56.8%
女性	29以下	9	1.2%	0	0	3	5	1	9	100.0%	6	66.7%
	30～34	18	2.4%	0	6	6	4	2	12	66.7%	6	33.3%
	35～39	61	8.2%	1	12	21	21	6	48	78.7%	27	44.3%
	40～44	113	15.1%	4	11	44	37	17	98	86.7%	54	47.8%
	45～49	145	19.4%	5	8	45	65	22	132	91.0%	87	60.0%
	50～54	143	19.2%	1	5	56	59	22	137	95.8%	81	56.6%
	55～59	106	14.2%	1	3	41	51	10	102	96.2%	61	57.5%
	60～64	84	11.3%	0	1	19	58	6	83	98.8%	64	76.2%
	65～69	41	5.5%	0	1	15	20	5	40	97.6%	25	61.0%
	70～74	16	2.1%	0	0	3	13	0	16	100.0%	13	81.3%
	75～79	8	1.1%	0	0	2	6	0	8	100.0%	6	75.0%
	80以上	2	0.3%	0	0	0	1	1	2	100.0%	2	100.0%
	女性計	746	100.0%	12	47	255	340	92	687	92.1%	432	57.9%
合計	1,660	-	22	127	560	762	189	1,511	91.0%	951	57.3%	

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				
男性	29以下	119	10.9%	12	33	42	26	6	74	62.2%	32	26.9%
	30～34	68	6.2%	10	14	22	11	11	44	64.7%	22	32.4%
	35～39	81	7.4%	9	13	30	26	3	59	72.8%	29	35.8%
	40～44	92	8.4%	4	15	36	26	11	73	79.3%	37	40.2%
	45～49	157	14.3%	7	20	48	60	22	130	82.8%	82	52.2%
	50～54	189	17.3%	1	14	43	102	29	174	92.1%	131	69.3%
	55～59	140	12.8%	2	2	44	77	15	136	97.1%	92	65.7%
	60～64	79	7.2%	1	5	18	50	5	73	92.4%	55	69.6%
	65～69	76	6.9%	0	1	15	51	9	75	98.7%	60	78.9%
	70～74	79	7.2%	0	2	9	63	5	77	97.5%	68	86.1%
	75～79	12	1.1%	0	0	4	5	3	12	100.0%	8	66.7%
	80以上	3	0.3%	0	0	0	3	0	3	100.0%	3	100.0%
	男性計	1,095	100.0%	46	119	311	500	119	930	84.9%	619	56.5%
女性	29以下	20	5.2%	1	5	7	5	2	14	70.0%	7	35.0%
	30～34	17	4.4%	1	5	3	5	3	11	64.7%	8	47.1%
	35～39	19	4.9%	3	4	4	4	4	12	63.2%	8	42.1%
	40～44	39	10.1%	2	7	20	8	2	30	76.9%	10	25.6%
	45～49	53	13.7%	1	8	18	17	9	44	83.0%	26	49.1%
	50～54	64	16.5%	1	5	25	23	10	58	90.6%	33	51.6%
	55～59	69	17.8%	0	6	30	22	11	63	91.3%	33	47.8%
	60～64	47	12.1%	1	2	17	22	5	44	93.6%	27	57.4%
	65～69	36	9.3%	1	1	16	14	4	34	94.4%	18	50.0%
	70～74	17	4.4%	0	2	4	10	1	15	88.2%	11	64.7%
	75～79	5	1.3%	0	0	3	2	0	5	100.0%	2	40.0%
	80以上	2	0.5%	0	0	0	2	0	2	100.0%	2	100.0%
	女性計	388	100.0%	11	45	147	134	51	332	85.6%	185	47.7%
合計	1,483	-	57	164	458	634	170	1,262	85.1%	804	54.2%	

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				
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	24	3.7%	0	4	9	6	5	20	83.3%	11	45.8%
	45～49	20	3.1%	0	4	8	7	1	16	80.0%	8	40.0%
	50～54	28	4.4%	2	3	9	10	4	23	82.1%	14	50.0%
	55～59	49	7.6%	1	3	19	23	3	45	91.8%	26	53.1%
	60～64	62	9.7%	2	3	29	24	4	57	91.9%	28	45.2%
	65～69	132	20.6%	2	3	52	66	9	127	96.2%	75	56.8%
	70～74	198	30.9%	0	10	56	108	24	188	94.9%	132	66.7%
	75～79	100	15.6%	0	2	31	53	14	98	98.0%	67	67.0%
	80以上	28	4.4%	0	2	8	15	3	26	92.9%	18	64.3%
	男性計	641	100.0%	7	34	221	312	67	600	93.6%	379	59.1%
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	17	2.9%	0	5	4	6	2	12	70.6%	8	47.1%
	45～49	20	3.4%	0	2	11	6	1	18	90.0%	7	35.0%
	50～54	32	5.4%	2	5	16	5	4	25	78.1%	9	28.1%
	55～59	52	8.8%	4	7	18	15	8	41	78.8%	23	44.2%
	60～64	86	14.6%	2	10	28	36	10	74	86.0%	46	53.5%
	65～69	133	22.5%	2	17	55	50	9	114	85.7%	59	44.4%
	70～74	175	29.6%	0	9	69	81	16	166	94.9%	97	55.4%
	75～79	54	9.1%	1	5	21	26	1	48	88.9%	27	50.0%
	80以上	22	3.7%	0	1	8	10	3	21	95.5%	13	59.1%
	女性計	591	100.0%	11	61	230	235	54	519	87.8%	289	48.9%
合計	1,232	-	18	95	451	547	121	1,119	90.8%	668	54.2%	

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 4,338 人のうち、要精検者数 32 人（要精検率 0.7%）、精検受診者数 26 人（精検受診率 81.3%）であった。このうち肺がん発見者数は 0 人であった。その他、肺がん疑い 1 人、陳旧性変化 5 人、間質性肺炎 4 人などが発見された。

また、喀痰検査の受診者数 88 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）

胃部エックス線検査の受診者数 2,711 人のうち、要精検者数 38 人（要精検率 1.4%）、精検受診者数は 27 人（精検受診率 71.1%）であった。このうち胃がん発見者数は 0 人であった。その他、胃ポリープ 7 人、胃炎 6 人、胃潰瘍 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 454 人のうち、要精検者数 11 人（要精検率 2.4%）、精検受診者数は 9 人（精検受診率 81.8%）であった。このうち胃がん発見者数は 2 人、食道がん発見者数は 0 人であった。その他、逆流性食道炎 3 人、胃炎 2 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 4,131 人のうち、要精検者数は 191 人（要精検率 4.6%）、精検受診者数 101 人（精検受診率 52.9%）であった。このうち大腸がん発見者数は 4 人（大腸がん発見率 0.1%）であった。その他、大腸ポリープ 40 人、大腸憩室 8 人、良性上皮性腫瘍 5 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 447 人のうち、要精検者数は 30 人（要精検率 6.7%）で、精検受診者数は 27 人（精検受診率 90.0%）であった。このうち乳がん発見者数は 0 人であった。その他、乳腺症 4 人、乳腺のう胞 4 人が発見された。

カ) 乳がん検診（乳房超音波・視触診）

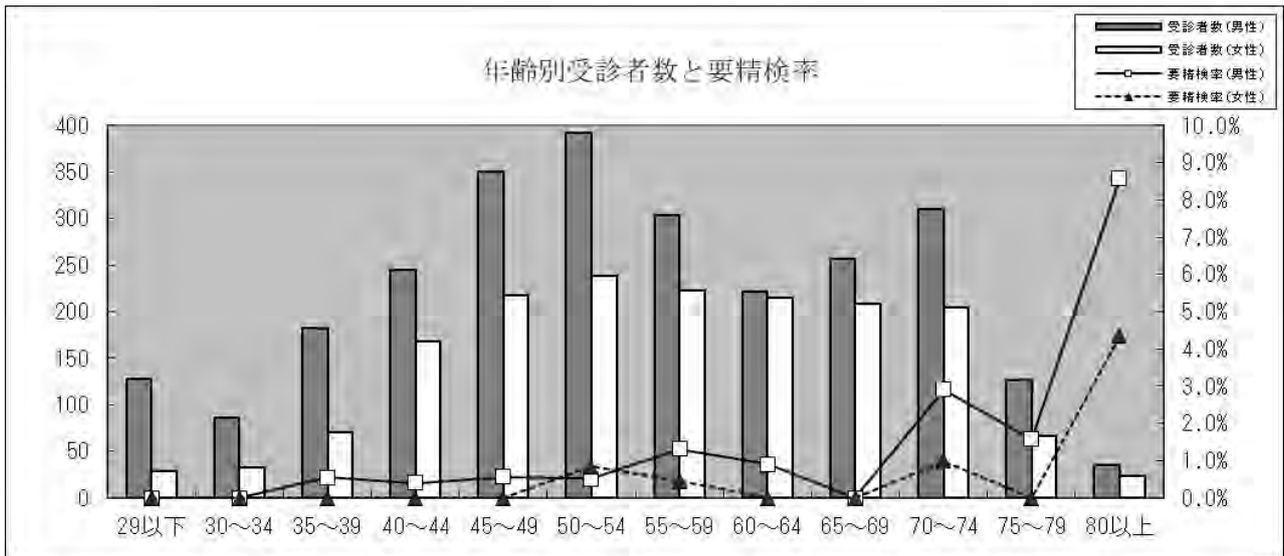
乳房超音波の受診者数 411 人のうち、要精検者数は 6 人（要精検率 1.5%）で、精検受診者数 5 人（精検受診率 83.3%）であった。このうち乳がん発見者数は 0 人であった。

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 765 人のうち、要精検者数は 9 人（要精検率 1.2%）で、精検受診者数は 7 人（精検受診率 77.8%）であった。このうち子宮頸がん発見者数は 0 人であった。

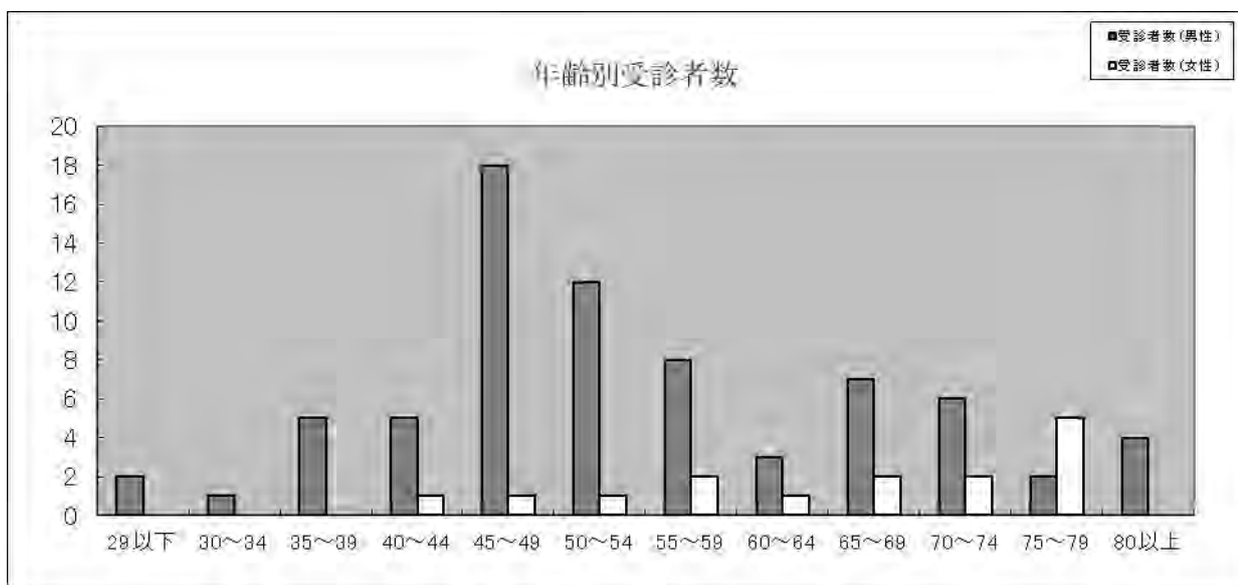
人間ドック＜肺がん検診（胸部エックス線）＞

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	128	4.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30～34	86	3.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35～39	183	6.9%	1	0.5%	1	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	40～44	245	9.3%	1	0.4%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49	351	13.3%	2	0.6%	2	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	50～54	392	14.8%	2	0.5%	1	50.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	55～59	304	11.5%	4	1.3%	3	75.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	60～64	222	8.4%	2	0.9%	1	50.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	65～69	257	9.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70～74	310	11.7%	9	2.9%	8	88.9%	0	0.00%	0	0	0	0	3	0	3	0	1	0	1	2	
	75～79	127	4.8%	2	1.6%	2	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	80以上	35	1.3%	3	8.6%	3	100.0%	0	0.00%	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	男性計	2,640	100.0%	26	1.0%	21	80.8%	0	0.00%	1	0	0	0	4	0	4	2	2	0	3	7	
女性	29以下	29	1.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30～34	33	1.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35～39	71	4.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40～44	168	9.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49	218	12.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50～54	239	14.1%	2	0.8%	2	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	55～59	223	13.1%	1	0.4%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60～64	215	12.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69	208	12.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70～74	204	12.0%	2	1.0%	2	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	
	75～79	67	3.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80以上	23	1.4%	1	4.3%	1	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	女性計	1,698	100.0%	6	0.4%	5	83.3%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	1	1	
合計	4,338	-	32	0.7%	26	81.3%	0	0.00%	1	0	0	0	4	0	5	4	2	1	4	8		



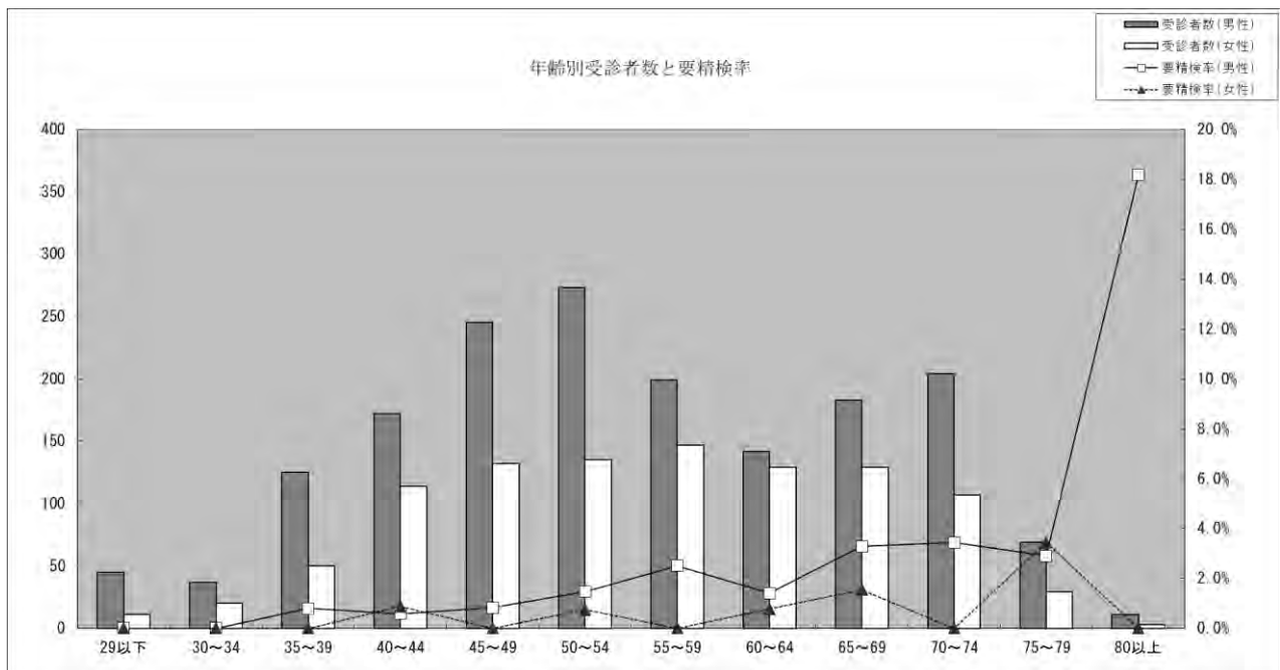
人間ドック＜肺がん検診（喀痰）＞

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	2	2.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	30～34	1	1.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	35～39	5	6.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	40～44	5	6.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	45～49	18	24.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	50～54	12	16.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	55～59	8	11.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	60～64	3	4.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	65～69	7	9.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	70～74	6	8.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	75～79	2	2.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	80以上	4	5.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	男性計	73	-	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	1	6.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	45～49	1	6.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	50～54	1	6.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	55～59	2	13.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	60～64	1	6.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	65～69	2	13.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	70～74	2	13.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
	75～79	5	33.3%	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	15	-	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0
合計	88	-	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	



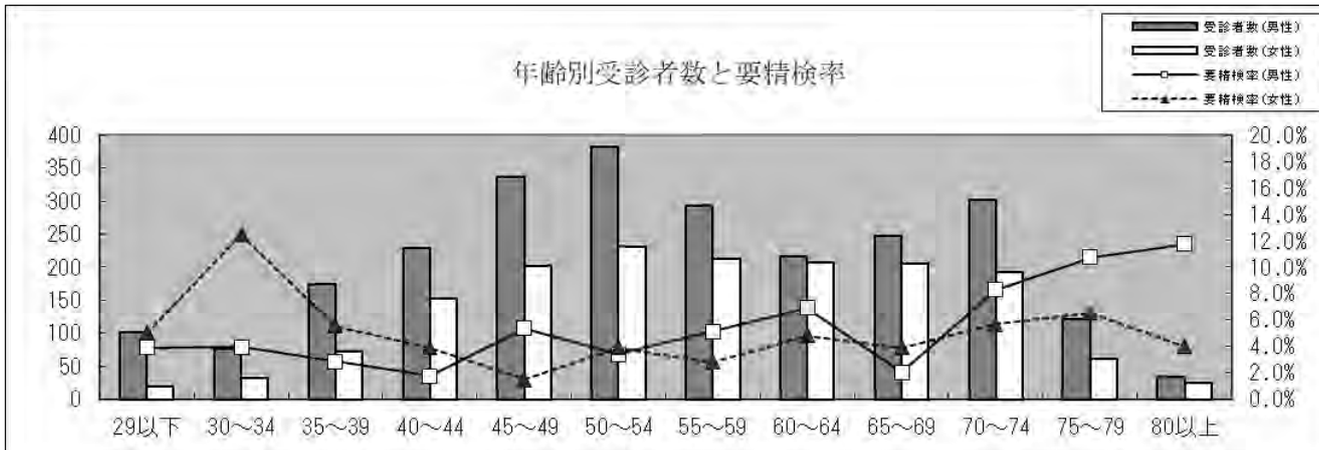
人間ドック＜胃がん検診（胃部エックス線）＞

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		食道がん	がん発見率	早期がんの割合	胃がん疑	胃潰瘍	胃潰瘍疑	胃ポリープ	胃ポリープ疑	十二指腸潰瘍	十二指腸潰瘍疑	十二指腸潰瘍共存	胃潰瘍癒痕	十二指腸潰瘍癒痕	胃炎	胃下垂	胃粘膜下腫瘍	胃内腫	胃腺腫	胃静脈瘤	胃静脈瘤疑	悪性リンパ腫	食道がん疑	食道炎	食道静脈瘤	その他	異常なし			
								早期がん	進行がん																													
男性	29以下	45	2.6%	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		
	30~34	37	2.2%	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		
	35~39	125	7.3%	1	0.8%	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		
	40~44	172	10.1%	1	0.6%	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	
	45~49	245	14.4%	2	0.8%	2	100.0%	0	0	0	0	0.00%	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	1	
	50~54	273	16.0%	4	1.5%	2	50.0%	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	1	1	
	55~59	199	11.7%	5	2.5%	2	40.0%	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	60~64	142	8.3%	2	1.4%	2	100.0%	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	65~69	183	10.7%	6	3.3%	3	50.0%	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	70~74	204	12.0%	7	3.4%	6	85.7%	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	2	2	
75~79	69	4.0%	2	2.9%	2	100.0%	0	0	0	0	0.00%	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	1	0	
80以上	11	0.6%	2	18.2%	2	100.0%	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	1	0	1	0	
男性計	1,705	100.0%	32	1.9%	21	65.6%	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6	5	
女性	29以下	11	1.1%	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		
	30~34	20	2.0%	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	
	35~39	50	5.0%	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
	40~44	114	11.3%	1	0.9%	1	100.0%	0	0	0	0.00%	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	0	0
	45~49	132	13.1%	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	
	50~54	135	13.4%	1	0.7%	1	100.0%	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	1	0
	55~59	147	14.6%	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	
	60~64	129	12.8%	1	0.8%	1	100.0%	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	
	65~69	129	12.8%	2	1.6%	2	100.0%	0	0	0	0.00%	0.0%	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	70~74	107	10.6%	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	
75~79	29	2.9%	1	3.4%	1	100.0%	0	0	0	0.00%	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	0		
80以上	3	0.3%	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		
女性計	1,006	100.0%	6	0.6%	6	100.0%	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	
合計	2,711	-	38	1.4%	27	71.1%	0	0	0	0	0.00%	0.0%	0	2	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	8	6



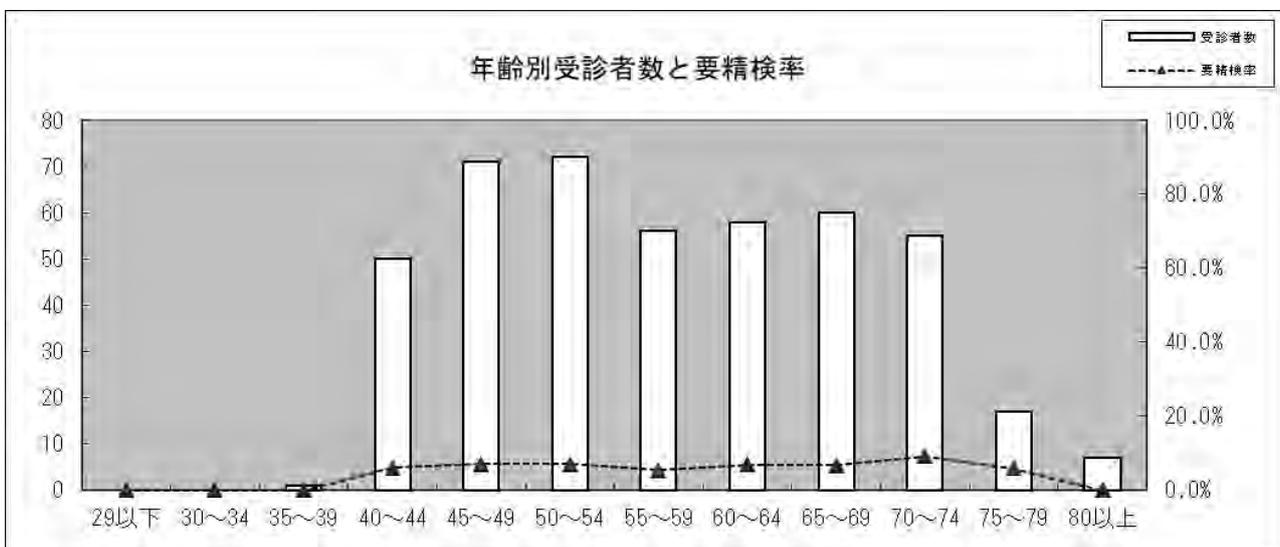
人間ドック＜大腸がん検診（便潜血反応）＞

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	102	4.1%	4	3.9%	1	25.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	1	0
	30～34	76	3.0%	3	3.9%	2	66.7%	0	0	0.00%	0	0	0	0	2	0	0
	35～39	175	7.0%	5	2.9%	1	20.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	1
	40～44	229	9.1%	4	1.7%	1	25.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	1
	45～49	337	13.4%	18	5.3%	7	38.9%	0	0	0.00%	0	0	0	2	0	1	4
	50～54	382	15.2%	13	3.4%	8	61.5%	0	0	0.00%	6	0	0	0	1	0	1
	55～59	293	11.6%	15	5.1%	6	40.0%	1	0	0.34%	5	1	0	1	0	0	0
	60～64	217	8.6%	15	6.9%	3	20.0%	0	0	0.00%	3	0	0	1	0	1	0
	65～69	248	9.9%	5	2.0%	3	60.0%	0	0	0.00%	1	0	0	0	0	2	0
	70～74	302	12.0%	25	8.3%	17	68.0%	0	2	0.66%	10	0	0	0	2	1	2
	75～79	121	4.8%	13	10.7%	8	61.5%	0	0	0.00%	4	1	0	1	0	3	0
	80以上	34	1.4%	4	11.8%	2	50.0%	1	0	2.94%	0	0	0	0	0	0	1
	男性計	2,516	100.0%	124	4.9%	59	47.6%	2	2	0.16%	29	2	0	5	5	9	10
女性	29以下	20	1.2%	1	5.0%	1	100.0%	0	0	0.00%	0	0	1	0	0	0	0
	30～34	32	2.0%	4	12.5%	1	25.0%	0	0	0.00%	1	0	0	0	0	0	0
	35～39	72	4.5%	4	5.6%	1	25.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	1	0
	40～44	153	9.5%	6	3.9%	2	33.3%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	2
	45～49	202	12.5%	3	1.5%	2	66.7%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	2	0
	50～54	230	14.2%	9	3.9%	5	55.6%	0	0	0.00%	2	0	0	1	0	1	1
	55～59	213	13.2%	6	2.8%	5	83.3%	0	0	0.00%	3	2	0	0	1	1	0
	60～64	208	12.9%	10	4.8%	8	80.0%	1	1	0.96%	0	0	0	1	0	4	2
	65～69	206	12.8%	8	3.9%	6	75.0%	0	0	0.00%	2	1	0	0	0	2	1
	70～74	193	12.0%	11	5.7%	8	72.7%	1	0	0.52%	2	0	0	0	0	2	3
	75～79	61	3.8%	4	6.6%	2	50.0%	0	0	0.00%	1	0	0	1	0	0	0
	80以上	25	1.5%	1	4.0%	1	100.0%	0	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	1
	女性計	1,615	100.0%	67	4.1%	42	62.7%	2	1	0.19%	11	3	1	3	1	13	10
合計	4,131	-	191	4.6%	101	52.9%	4	3	0.17%	40	5	1	8	6	22	20	



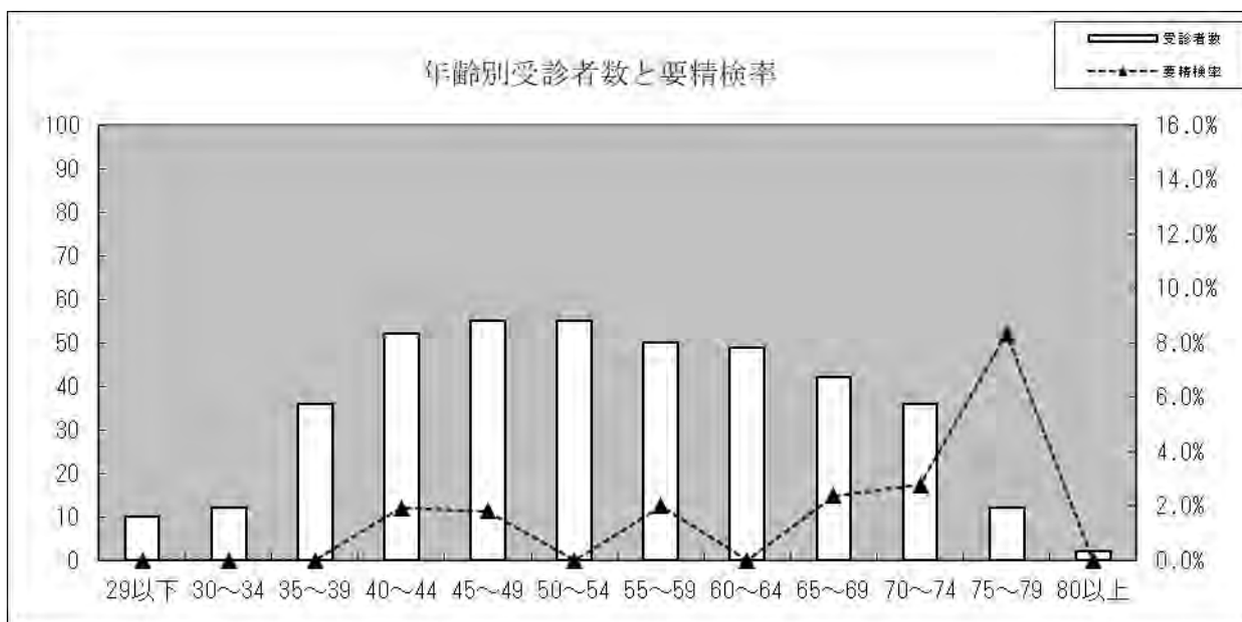
人間ドック＜乳がん検診（乳房エックス線・視触診）＞

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	0
30～34	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	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	0
40～44	50	11.2%	3	6.0%	3	100.0%	0	0.00%	1	0	0	1	0	0	0	0	1
45～49	71	15.9%	5	7.0%	4	80.0%	0	0.00%	1	0	0	2	0	0	0	0	1
50～54	72	16.1%	5	6.9%	5	100.0%	0	0.00%	0	0	0	1	0	0	0	0	3
55～59	56	12.5%	3	5.4%	3	100.0%	0	0.00%	1	0	0	0	0	0	0	0	2
60～64	58	13.0%	4	6.9%	2	50.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	4
65～69	60	13.4%	4	6.7%	4	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	5
70～74	55	12.3%	5	9.1%	5	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	5
75～79	17	3.8%	1	5.9%	1	100.0%	0	0.00%	1	0	0	0	0	0	0	0	0
80以上	7	1.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	447	100.0%	30	6.7%	27	90.0%	0	0.00%	4	0	0	4	0	0	0	0	21



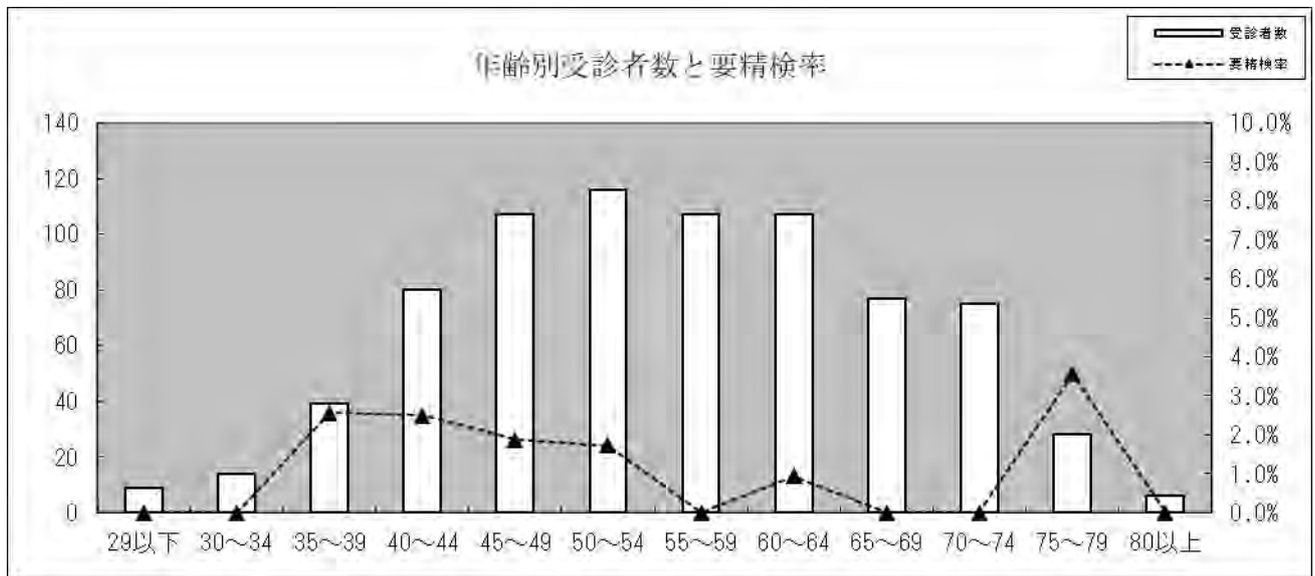
人間ドック＜乳がん検診（乳房超音波・視触診）＞

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	10	2.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0
30～34	12	2.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0
35～39	36	8.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0
40～44	52	12.7%	1	1.9%	1	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	1
45～49	55	13.4%	1	1.8%	1	100.0%	0	0.00%	1	0	0	0	0	0
50～54	55	13.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0
55～59	50	12.2%	1	2.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0
60～64	49	11.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0
65～69	42	10.2%	1	2.4%	1	100.0%	0	0.00%	1	0	0	0	0	0
70～74	36	8.8%	1	2.8%	1	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	1	0
75～79	12	2.9%	1	8.3%	1	100.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	1
80以上	2	0.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.00%	0	0	0	0	0	0
合計	411	100.0%	6	1.5%	5	83.3%	0	0.00%	2	0	0	0	1	2



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	がん				がん発見率	その他	異常なし	
								上皮内	扁平上皮がん	腺がん（G1）	腺がん（G2）				腺がん（G3）
29以下	9	1.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0	0
30～34	14	1.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0	0
35～39	39	5.1%	1	2.6%	1	100.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	1	0
40～44	80	10.5%	2	2.5%	2	100.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	1	1
45～49	107	14.0%	2	1.9%	1	50.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	1	0
50～54	116	15.2%	2	1.7%	2	100.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0	2
55～59	107	14.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0	0
60～64	107	14.0%	1	0.9%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0	0
65～69	77	10.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0	0
70～74	75	9.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0	0
75～79	28	3.7%	1	3.6%	1	100.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0	1
80以上	6	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0.00%	0	0
合計	765	100.0%	9	1.2%	7	77.8%	0	0	0	0	0	0	0.00%	3	4



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 2,230 人のうち、要経過観察以上の有所見者は 359 人（有所見率 16.1%）であった。有所見率を性別で見ると、男性 16.4%、女性 15.7%と男性の方が高くなっている。

また、要精検者は 74 人（要精検率 3.3%）であった。

イ) 血圧

血圧検査の受診者 4,388 人のうち、要経過観察以上の有所見者は 680 人（有所見率 15.5%）であった。有所見率を性別で見ると、男性 18.5%、女性 10.8%と男性の方が高くなっている。

また、要精検者は 125 人（要精検率 2.8%）であった。

ウ) 血中脂質

血中脂質検査の受診者 4,388 人のうち、要経過観察以上の有所見者は 1,499 人（有所見率 34.2%）であった。有所見率を性別で見ると、男性 37.1%、女性 29.6%と男性の方が高くなっている。

また、要精検者は 340 人（要精検率 7.7%）であった。

エ) 糖代謝

糖代謝検査の受診者 4,385 人のうち、要経過観察以上の有所見者は 679 人（有所見率 15.5%）であった。有所見率を性別で見ると、男性 19.9%、女性 8.7%と男性の方が高くなっている。

また、要精検者は 287 人（要精検率 6.5%）であった。

オ) 貧血

貧血検査の受診者 4,388 人のうち、要経過観察以上の有所見者は 261 人（有所見率 5.9%）であった。有所見率を性別で見ると、男性 5.6%、女性 6.5%と女性の方が高くなっている。

また、要精検者は 106 人（要精検率 2.4%）であった。

カ) 肝機能

肝機能検査の受診者 4,388 人のうち、要経過観察以上の有所見者は 737 人（有所見率 16.8%）であった。有所見率を性別で見ると、男性 17.9%、女性 15.0%と男性の方が高くなっている。

また、要精検者は 545 人（要精検率 12.4%）であった。

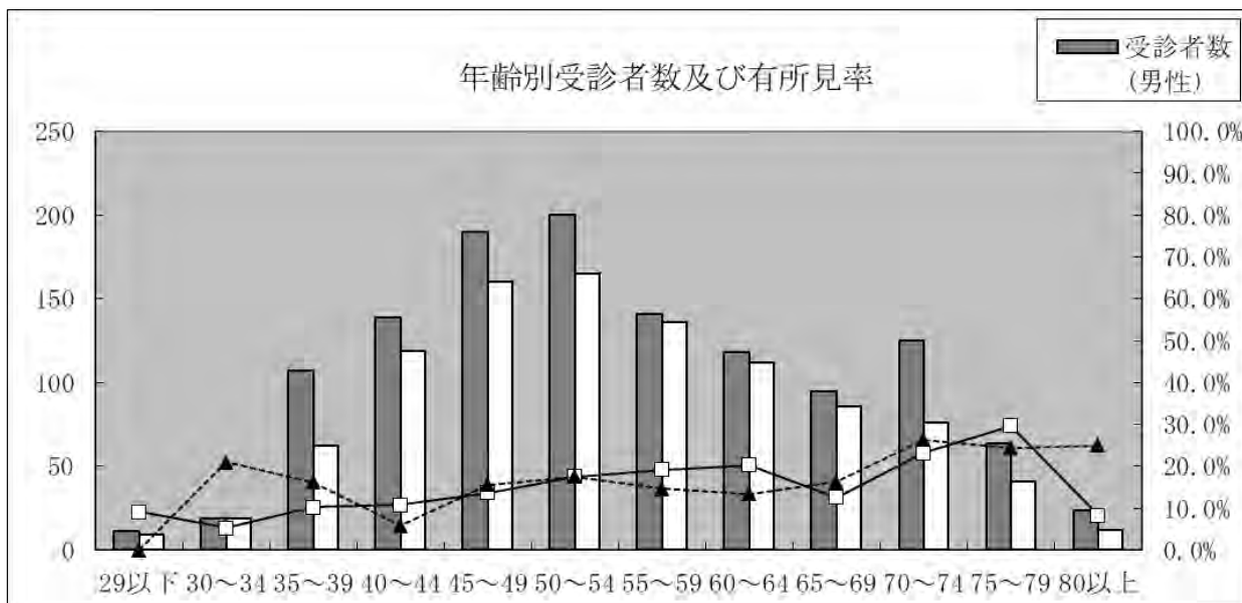
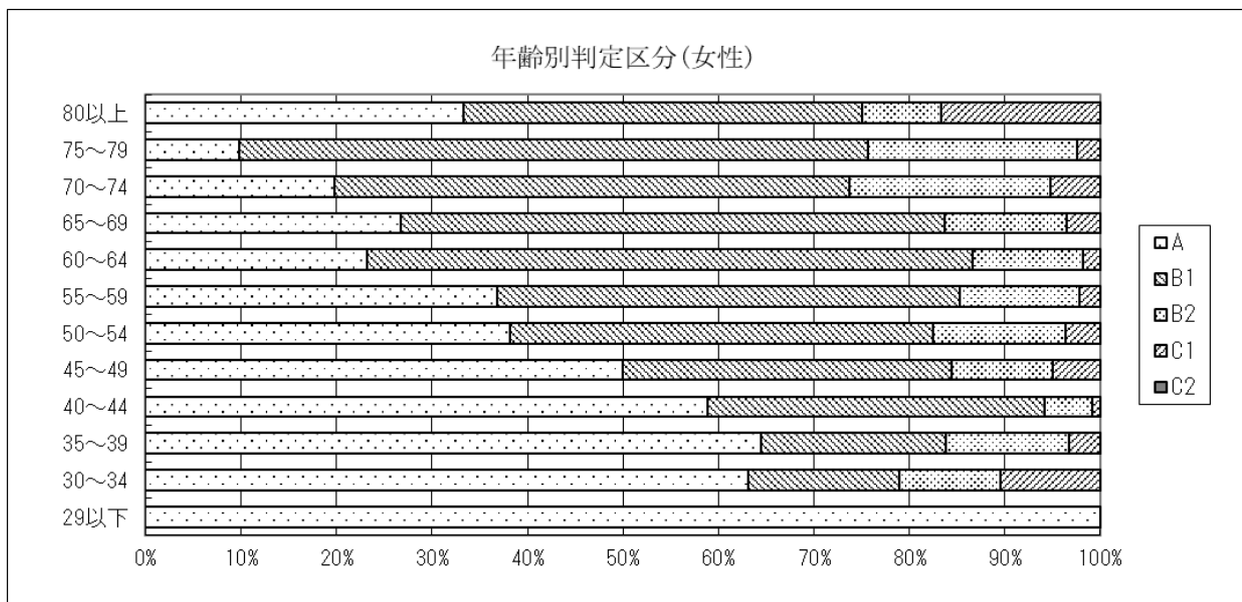
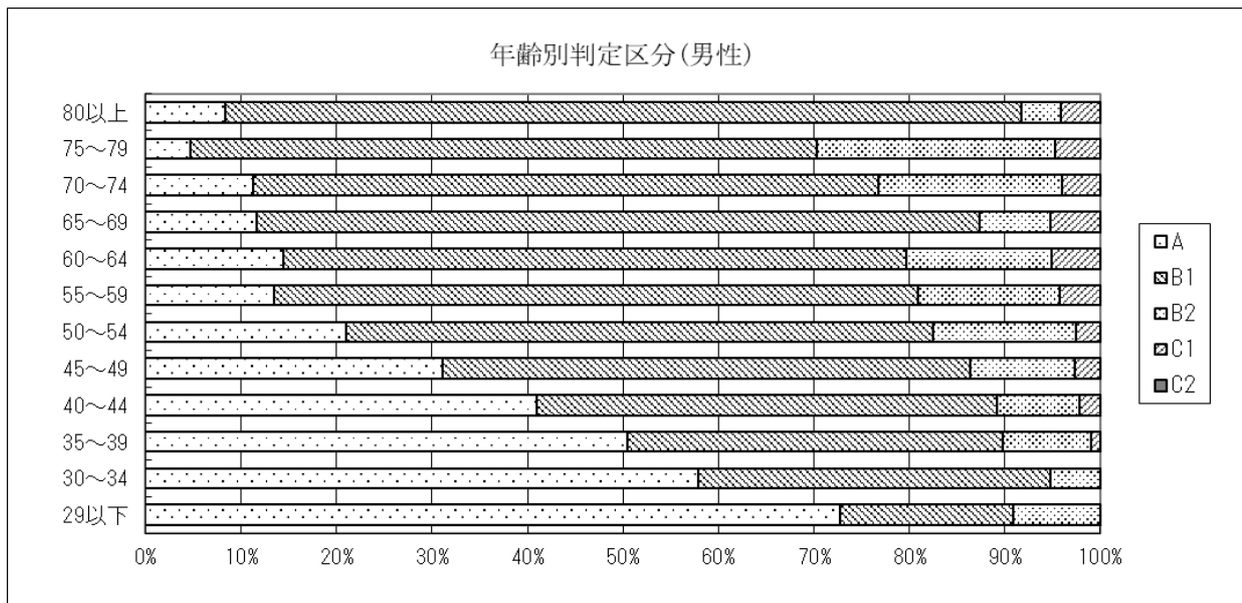
キ) 腎機能

腎機能検査の受診者 4,388 人のうち、要経過観察以上の有所見者は 673 人（有所見率 15.3%）であった。有所見率を性別で見ると、男性 14.4%、女性 16.8%と女性の方が高くなっている。

また、要精検者は 215 人（要精検率 4.9%）であった。

腹部超音波

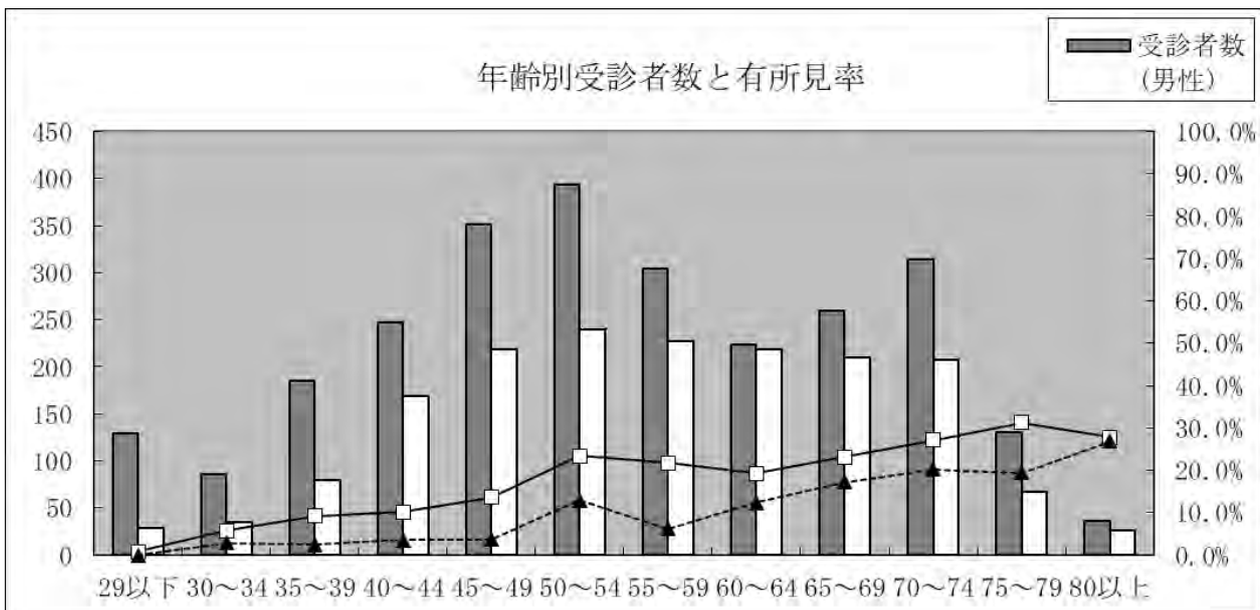
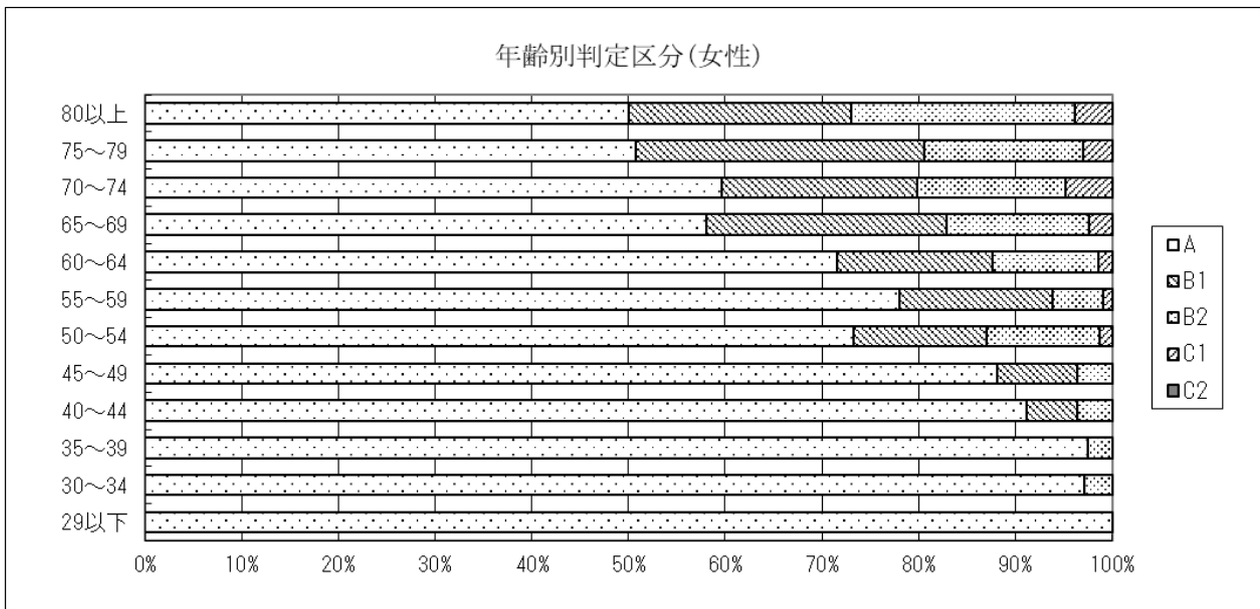
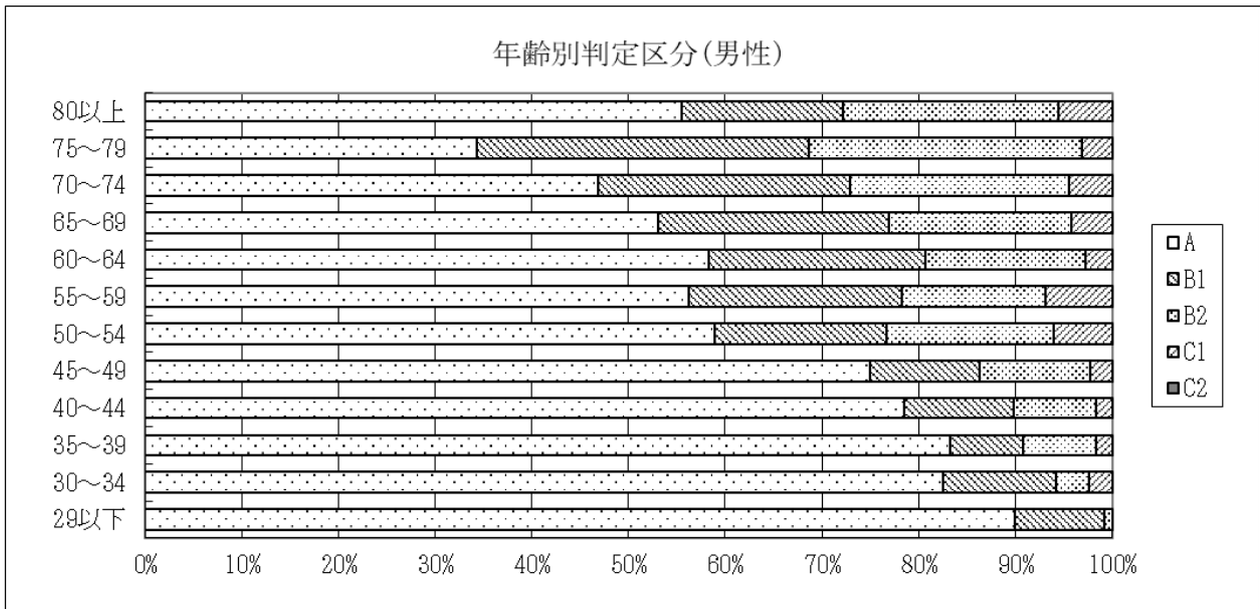
性別	年齢区分	受診者数	年齢構成割合	判定区分					有所見者数	有所見率	要精検者数	要精検率
				異常なし	わずかに異常	要経過観察	要精密検査	要治療				
				A	B1	B2	C1	C2				
男性	29以下	11	0.9%	8	2	1	0	0	1	9.1%	0	0.0%
	30~34	19	1.5%	11	7	1	0	0	1	5.3%	0	0.0%
	35~39	107	8.7%	54	42	10	1	0	11	10.3%	1	0.9%
	40~44	139	11.3%	57	67	12	3	0	15	10.8%	3	2.2%
	45~49	190	15.4%	59	105	21	5	0	26	13.7%	5	2.6%
	50~54	200	16.2%	42	123	30	5	0	35	17.5%	5	2.5%
	55~59	141	11.4%	19	95	21	6	0	27	19.1%	6	4.3%
	60~64	118	9.6%	17	77	18	6	0	24	20.3%	6	5.1%
	65~69	95	7.7%	11	72	7	5	0	12	12.6%	5	5.3%
	70~74	125	10.1%	14	82	24	5	0	29	23.2%	5	4.0%
	75~79	64	5.2%	3	42	16	3	0	19	29.7%	3	4.7%
	80以上	24	1.9%	2	20	1	1	0	2	8.3%	1	4.2%
	男性計	1,233	100.0%	297	734	162	40	0	202	16.4%	40	3.2%
女性	29以下	9	0.9%	9	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	30~34	19	1.9%	12	3	2	2	0	4	21.1%	2	10.5%
	35~39	62	6.2%	40	12	8	2	0	10	16.1%	2	3.2%
	40~44	119	11.9%	70	42	6	1	0	7	5.9%	1	0.8%
	45~49	160	16.0%	80	55	17	8	0	25	15.6%	8	5.0%
	50~54	165	16.5%	63	73	23	6	0	29	17.6%	6	3.6%
	55~59	136	13.6%	50	66	17	3	0	20	14.7%	3	2.2%
	60~64	112	11.2%	26	71	13	2	0	15	13.4%	2	1.8%
	65~69	86	8.6%	23	49	11	3	0	14	16.3%	3	3.5%
	70~74	76	7.6%	15	41	16	4	0	20	26.3%	4	5.3%
	75~79	41	4.1%	4	27	9	1	0	10	24.4%	1	2.4%
	80以上	12	1.2%	4	5	1	2	0	3	25.0%	2	16.7%
	女性計	997	100.0%	396	444	123	34	0	157	15.7%	34	3.4%
合計	2,230	-	693	1,178	285	74	0	359	16.1%	74	3.3%	



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				
男性	29以下	129	4.8%	116	12	1	0	0	1	0.8%	0	0.0%
	30～34	86	3.2%	71	10	3	2	0	5	5.8%	2	2.3%
	35～39	185	7.0%	154	14	14	3	0	17	9.2%	3	1.6%
	40～44	247	9.3%	194	28	21	4	0	25	10.1%	4	1.6%
	45～49	351	13.2%	263	40	40	8	0	48	13.7%	8	2.3%
	50～54	394	14.8%	232	70	68	24	0	92	23.4%	24	6.1%
	55～59	304	11.4%	171	67	45	21	0	66	21.7%	21	6.9%
	60～64	223	8.4%	130	50	37	6	0	43	19.3%	6	2.7%
	65～69	260	9.8%	138	62	49	11	0	60	23.1%	11	4.2%
	70～74	314	11.8%	147	82	71	14	0	85	27.1%	14	4.5%
	75～79	131	4.9%	45	45	37	4	0	41	31.3%	4	3.1%
	80以上	36	1.4%	20	6	8	2	0	10	27.8%	2	5.6%
	男性計	2,660	-	1,681	486	394	99	0	493	18.5%	99	3.7%
女性	29以下	29	1.7%	29	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	30～34	35	2.0%	34	0	1	0	0	1	2.9%	0	0.0%
	35～39	80	4.6%	78	0	2	0	0	2	2.5%	0	0.0%
	40～44	169	9.8%	154	9	6	0	0	6	3.6%	0	0.0%
	45～49	219	12.7%	193	18	8	0	0	8	3.7%	0	0.0%
	50～54	240	13.9%	176	33	28	3	0	31	12.9%	3	1.3%
	55～59	227	13.1%	177	36	12	2	0	14	6.2%	2	0.9%
	60～64	218	12.6%	156	35	24	3	0	27	12.4%	3	1.4%
	65～69	210	12.2%	122	52	31	5	0	36	17.1%	5	2.4%
	70～74	208	12.0%	124	42	32	10	0	42	20.2%	10	4.8%
	75～79	67	3.9%	34	20	11	2	0	13	19.4%	2	3.0%
	80以上	26	1.5%	13	6	6	1	0	7	26.9%	1	3.8%
	女性計	1,728	-	1,290	251	161	26	0	187	10.8%	26	1.5%
合計	4,388	-	2,971	737	555	125	0	680	15.5%	125	2.8%	

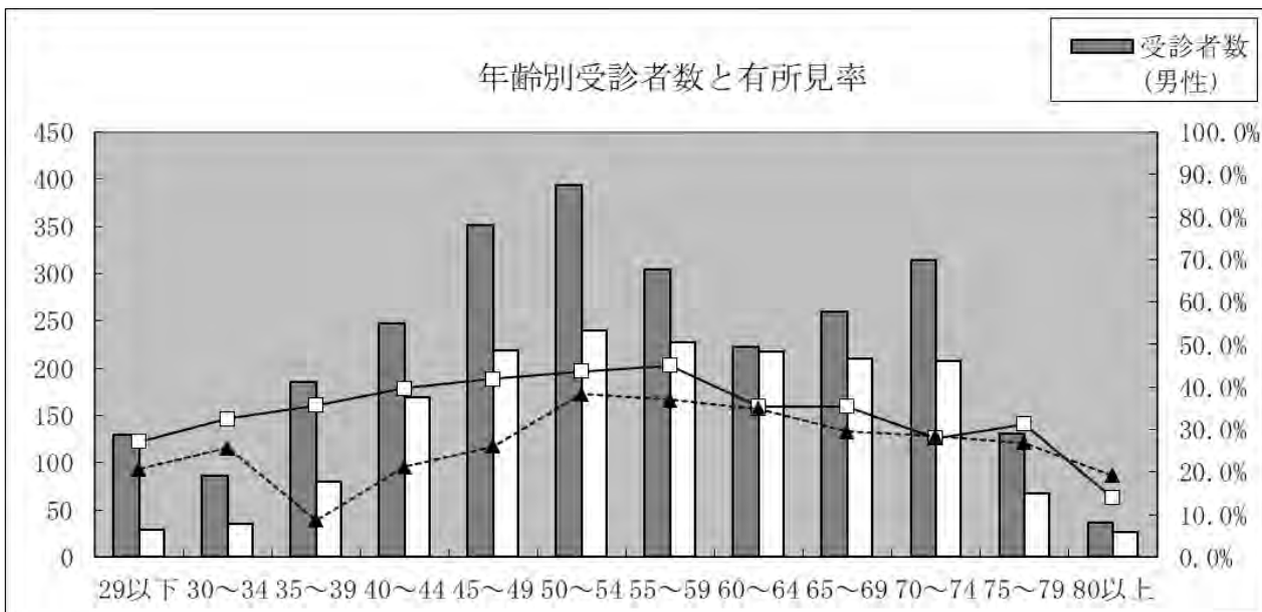
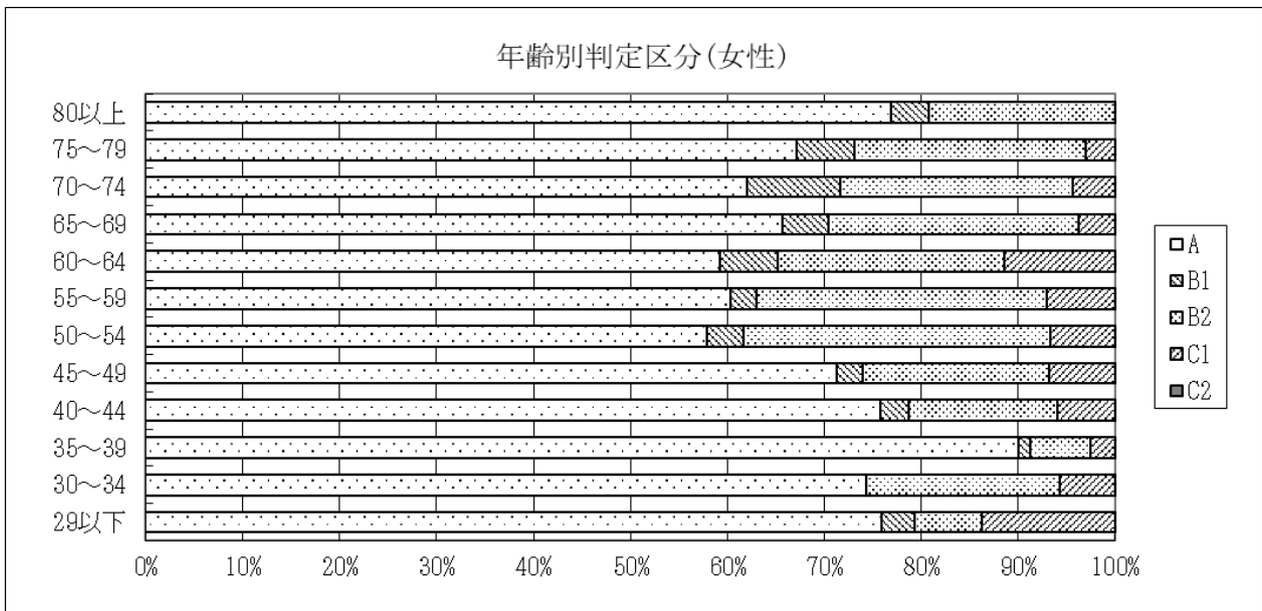
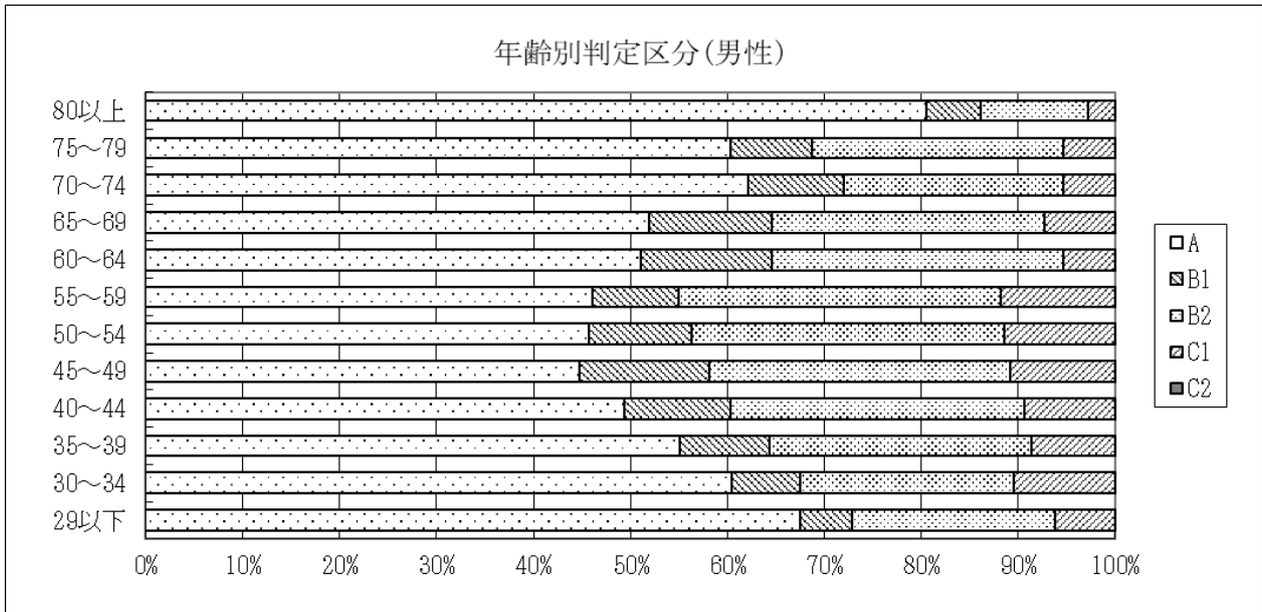
血压



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				
男性	29以下	129	4.8%	87	7	27	8	0	35	27.1%	8	6.2%
	30～34	86	3.2%	52	6	19	9	0	28	32.6%	9	10.5%
	35～39	185	7.0%	102	17	50	16	0	66	35.7%	16	8.6%
	40～44	247	9.3%	122	27	75	23	0	98	39.7%	23	9.3%
	45～49	351	13.2%	157	47	109	38	0	147	41.9%	38	10.8%
	50～54	394	14.8%	180	42	127	45	0	172	43.7%	45	11.4%
	55～59	304	11.4%	140	27	101	36	0	137	45.1%	36	11.8%
	60～64	223	8.4%	114	30	67	12	0	79	35.4%	12	5.4%
	65～69	260	9.8%	135	33	73	19	0	92	35.4%	19	7.3%
	70～74	314	11.8%	195	31	71	17	0	88	28.0%	17	5.4%
	75～79	131	4.9%	79	11	34	7	0	41	31.3%	7	5.3%
	80以上	36	1.4%	29	2	4	1	0	5	13.9%	1	2.8%
	男性計	2,660	-	1,392	280	757	231	0	988	37.1%	231	8.7%
女性	29以下	29	1.7%	22	1	2	4	0	6	20.7%	4	13.8%
	30～34	35	2.0%	26	0	7	2	0	9	25.7%	2	5.7%
	35～39	80	4.6%	72	1	5	2	0	7	8.8%	2	2.5%
	40～44	169	9.8%	128	5	26	10	0	36	21.3%	10	5.9%
	45～49	219	12.7%	156	6	42	15	0	57	26.0%	15	6.8%
	50～54	240	13.9%	139	9	76	16	0	92	38.3%	16	6.7%
	55～59	227	13.1%	137	6	68	16	0	84	37.0%	16	7.0%
	60～64	218	12.6%	129	13	51	25	0	76	34.9%	25	11.5%
	65～69	210	12.2%	138	10	54	8	0	62	29.5%	8	3.8%
	70～74	208	12.0%	129	20	50	9	0	59	28.4%	9	4.3%
	75～79	67	3.9%	45	4	16	2	0	18	26.9%	2	3.0%
	80以上	26	1.5%	20	1	5	0	0	5	19.2%	0	0.0%
	女性計	1,728	-	1,141	76	402	109	0	511	29.6%	109	6.3%
合計	4,388	-	2,533	356	1,159	340	0	1,499	34.2%	340	7.7%	

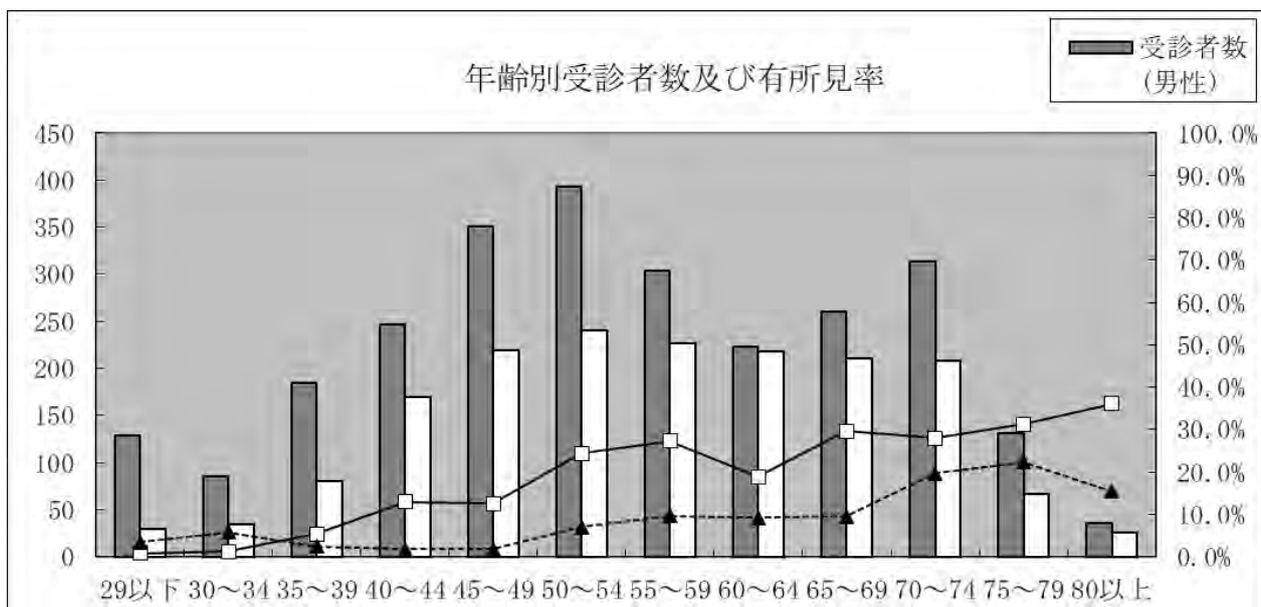
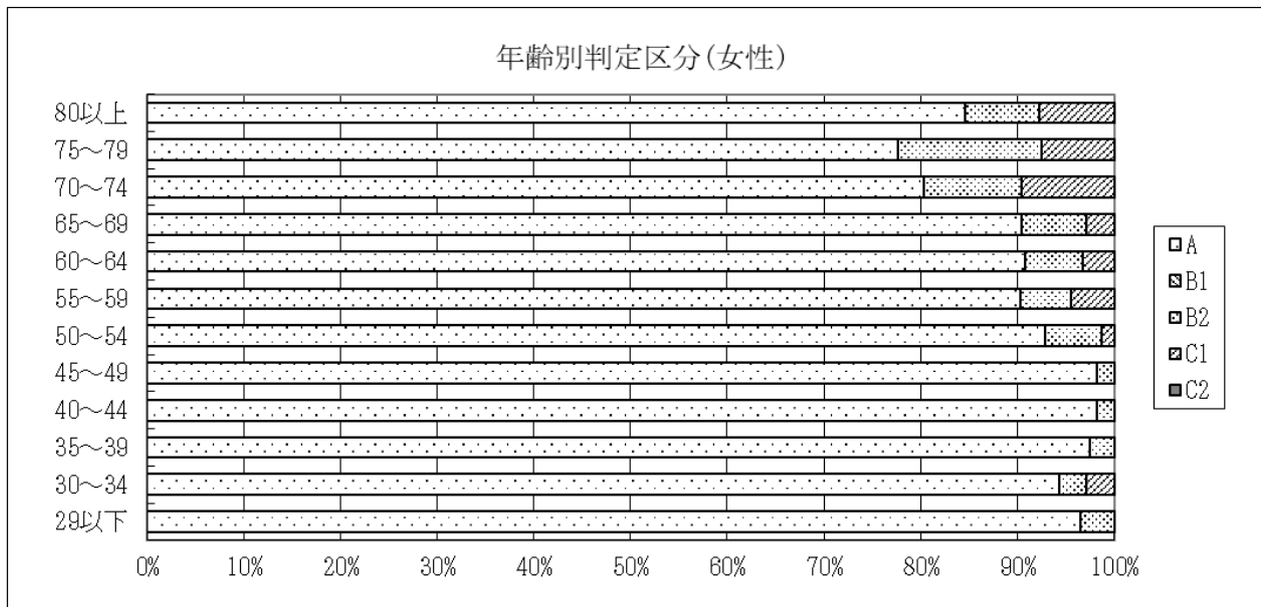
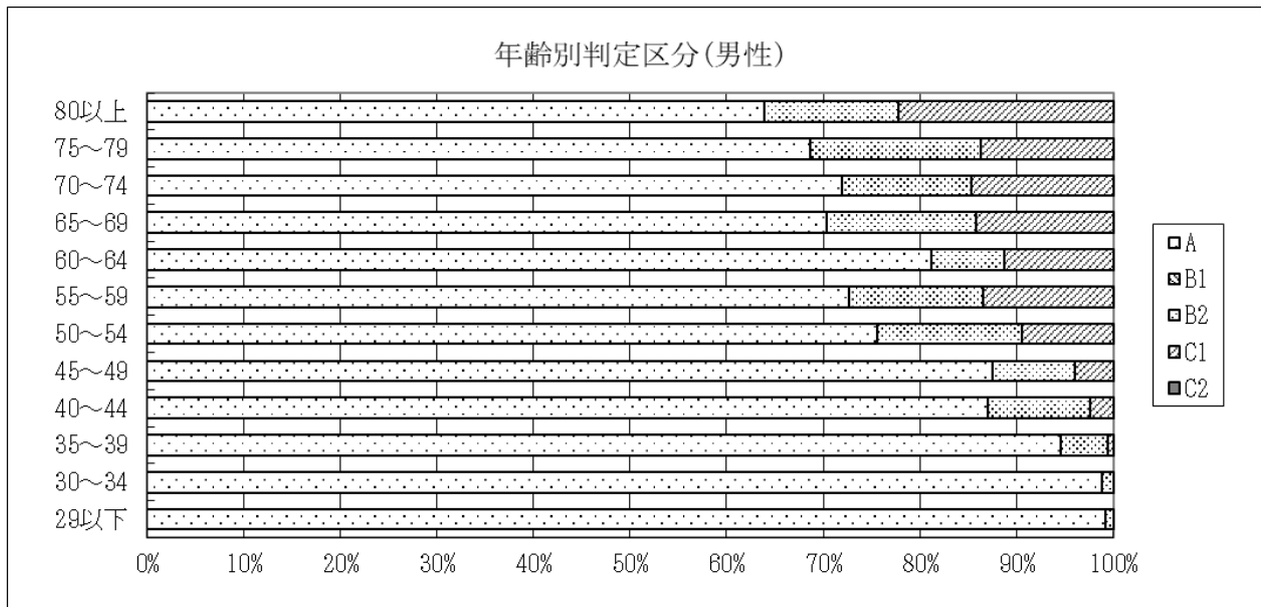
血中脂質



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				
男性	29以下	129	4.9%	128	0	1	0	0	1	0.8%	0	0.0%
	30～34	85	3.2%	84	0	1	0	0	1	1.2%	0	0.0%
	35～39	184	6.9%	174	0	9	1	0	10	5.4%	1	0.5%
	40～44	247	9.3%	215	0	26	6	0	32	13.0%	6	2.4%
	45～49	351	13.2%	307	0	30	14	0	44	12.5%	14	4.0%
	50～54	393	14.8%	297	0	59	37	0	96	24.4%	37	9.4%
	55～59	304	11.4%	221	0	42	41	0	83	27.3%	41	13.5%
	60～64	223	8.4%	181	0	17	25	0	42	18.8%	25	11.2%
	65～69	260	9.8%	183	0	40	37	0	77	29.6%	37	14.2%
	70～74	314	11.8%	226	0	42	46	0	88	28.0%	46	14.6%
	75～79	131	4.9%	90	0	23	18	0	41	31.3%	18	13.7%
	80以上	36	1.4%	23	0	5	8	0	13	36.1%	8	22.2%
	男性計	2,657	-	2,129	0	295	233	0	528	19.9%	233	8.8%
女性	29以下	29	1.7%	28	0	1	0	0	1	3.4%	0	0.0%
	30～34	35	2.0%	33	0	1	1	0	2	5.7%	1	2.9%
	35～39	80	4.6%	78	0	2	0	0	2	2.5%	0	0.0%
	40～44	169	9.8%	166	0	3	0	0	3	1.8%	0	0.0%
	45～49	219	12.7%	215	0	4	0	0	4	1.8%	0	0.0%
	50～54	240	13.9%	223	0	14	3	0	17	7.1%	3	1.3%
	55～59	227	13.1%	205	0	12	10	0	22	9.7%	10	4.4%
	60～64	218	12.6%	198	0	13	7	0	20	9.2%	7	3.2%
	65～69	210	12.2%	190	0	14	6	0	20	9.5%	6	2.9%
	70～74	208	12.0%	167	0	21	20	0	41	19.7%	20	9.6%
	75～79	67	3.9%	52	0	10	5	0	15	22.4%	5	7.5%
	80以上	26	1.5%	22	0	2	2	0	4	15.4%	2	7.7%
	女性計	1,728	-	1,577	0	97	54	0	151	8.7%	54	3.1%
合計	4,385	-	3,706	0	392	287	0	679	15.5%	287	6.5%	

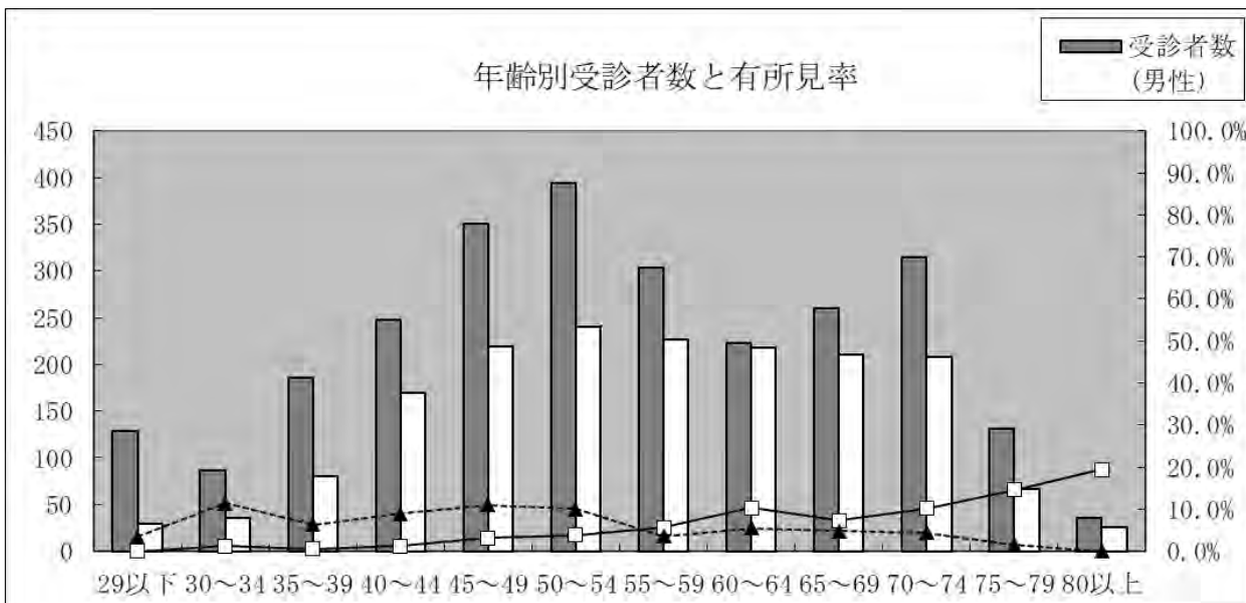
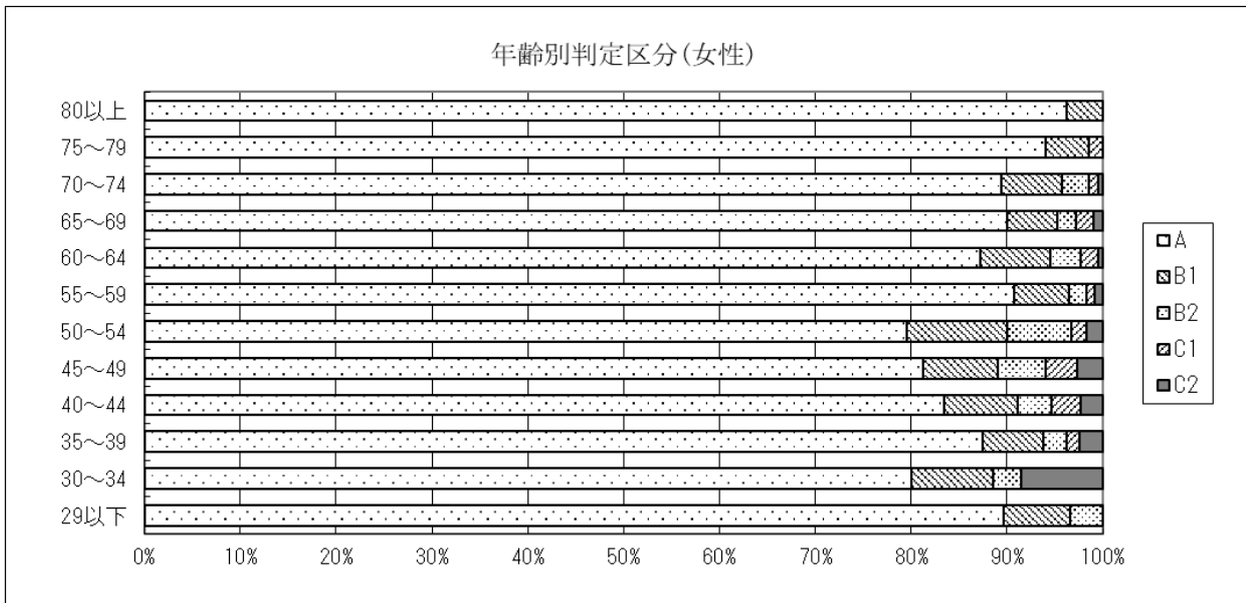
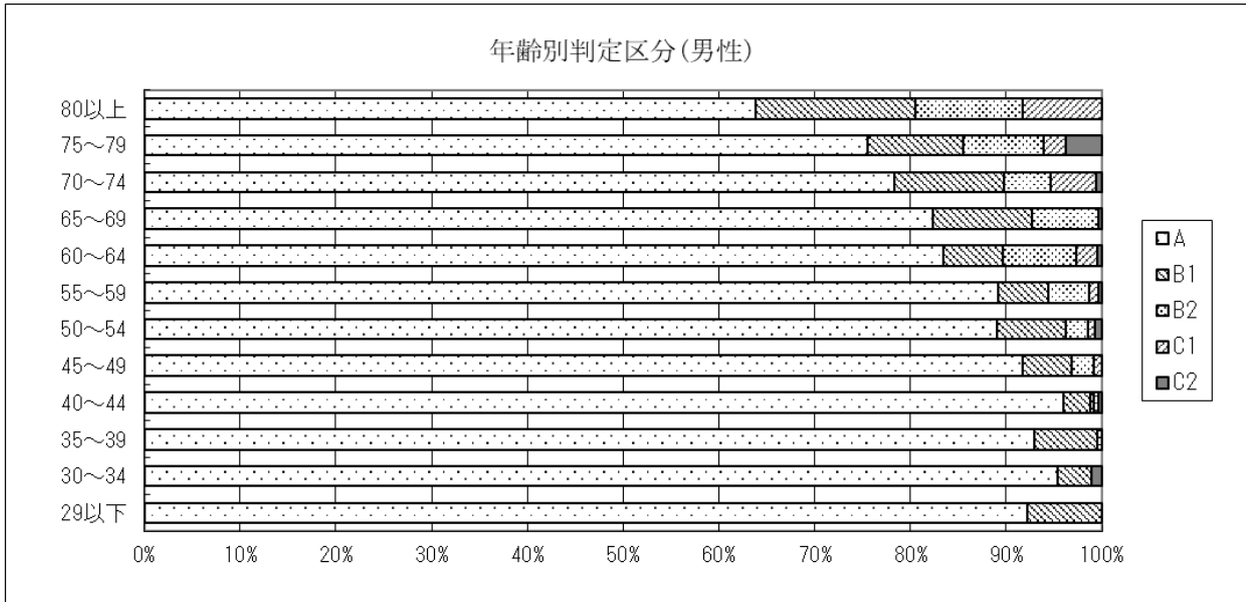
糖代謝



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				
男性	29以下	129	4.8%	119	10	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	30～34	86	3.2%	82	3	0	0	1	1	1.2%	1	1.2%
	35～39	185	7.0%	172	12	1	0	0	1	0.5%	0	0.0%
	40～44	247	9.3%	237	7	1	1	1	3	1.2%	2	0.8%
	45～49	351	13.2%	322	18	8	3	0	11	3.1%	3	0.9%
	50～54	394	14.8%	351	28	9	3	3	15	3.8%	6	1.5%
	55～59	304	11.4%	271	16	13	3	1	17	5.6%	4	1.3%
	60～64	223	8.4%	186	14	17	5	1	23	10.3%	6	2.7%
	65～69	260	9.8%	214	27	18	0	1	19	7.3%	1	0.4%
	70～74	314	11.8%	246	36	15	15	2	32	10.2%	17	5.4%
	75～79	131	4.9%	99	13	11	3	5	19	14.5%	8	6.1%
	80以上	36	1.4%	23	6	4	3	0	7	19.4%	3	8.3%
	男性計	2,660	-	2,322	190	97	36	15	148	5.6%	51	1.9%
女性	29以下	29	1.7%	26	2	1	0	0	1	3.4%	0	0.0%
	30～34	35	2.0%	28	3	1	0	3	4	11.4%	3	8.6%
	35～39	80	4.6%	70	5	2	1	2	5	6.3%	3	3.8%
	40～44	169	9.8%	141	13	6	5	4	15	8.9%	9	5.3%
	45～49	219	12.7%	178	17	11	7	6	24	11.0%	13	5.9%
	50～54	240	13.9%	191	25	16	4	4	24	10.0%	8	3.3%
	55～59	227	13.1%	206	13	4	2	2	8	3.5%	4	1.8%
	60～64	218	12.6%	190	16	7	4	1	12	5.5%	5	2.3%
	65～69	210	12.2%	189	11	4	4	2	10	4.8%	6	2.9%
	70～74	208	12.0%	186	13	6	2	1	9	4.3%	3	1.4%
	75～79	67	3.9%	63	3	0	1	0	1	1.5%	1	1.5%
	80以上	26	1.5%	25	1	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%
	女性計	1,728	-	1,493	122	58	30	25	113	6.5%	55	3.2%
合計	4,388	-	3,815	312	155	66	40	261	5.9%	106	2.4%	

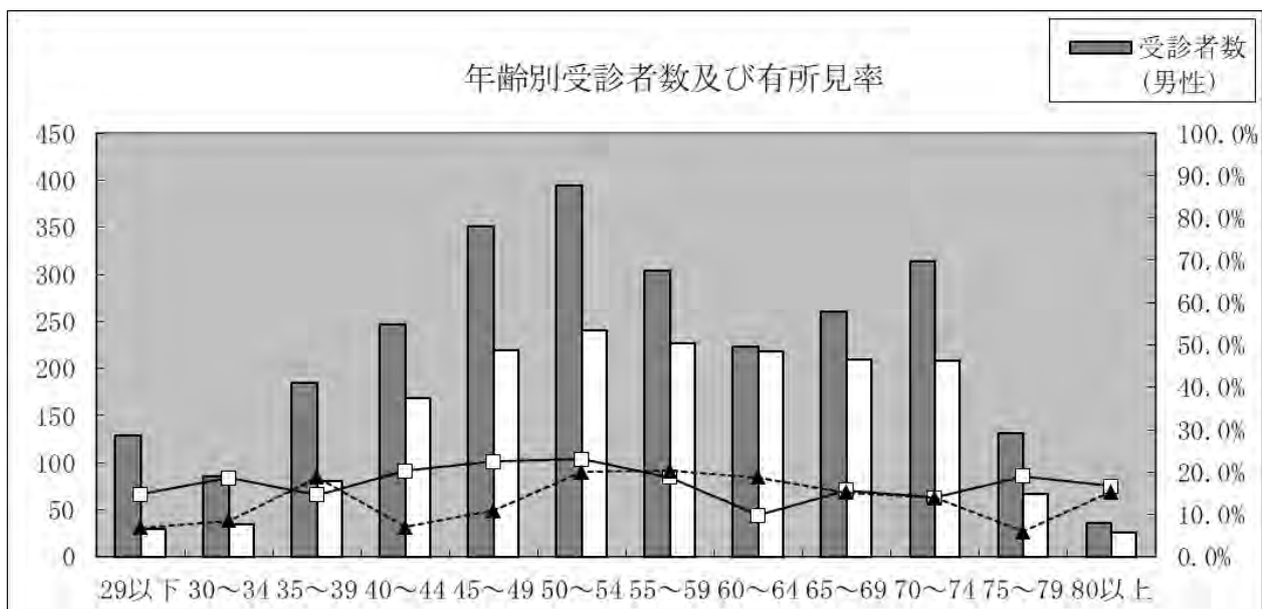
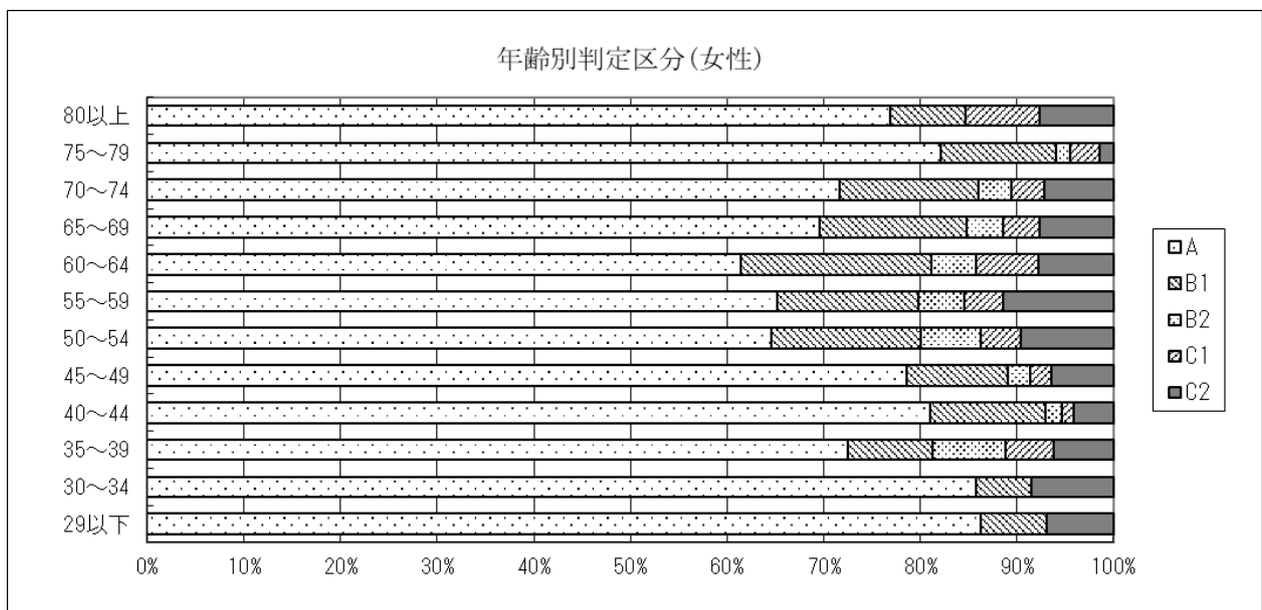
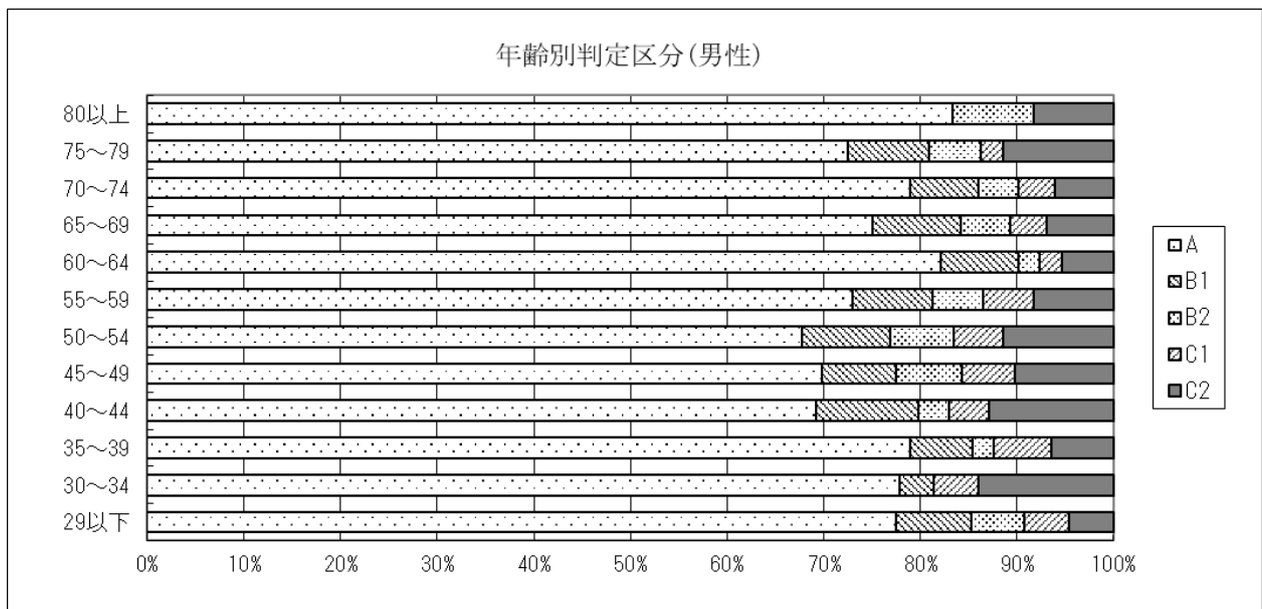
貧血



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				
男性	29以下	129	4.8%	100	10	7	6	6	19	14.7%	12	9.3%
	30～34	86	3.2%	67	3	0	4	12	16	18.6%	16	18.6%
	35～39	185	7.0%	146	12	4	11	12	27	14.6%	23	12.4%
	40～44	247	9.3%	171	26	8	10	32	50	20.2%	42	17.0%
	45～49	351	13.2%	245	27	24	19	36	79	22.5%	55	15.7%
	50～54	394	14.8%	267	36	26	20	45	91	23.1%	65	16.5%
	55～59	304	11.4%	222	25	16	16	25	57	18.8%	41	13.5%
	60～64	223	8.4%	183	18	5	5	12	22	9.9%	17	7.6%
	65～69	260	9.8%	195	24	13	10	18	41	15.8%	28	10.8%
	70～74	314	11.8%	248	22	13	12	19	44	14.0%	31	9.9%
	75～79	131	4.9%	95	11	7	3	15	25	19.1%	18	13.7%
	80以上	36	1.4%	30	0	3	0	3	6	16.7%	3	8.3%
	男性計	2,660	-	1,969	214	126	116	235	477	17.9%	351	13.2%
女性	29以下	29	1.7%	25	2	0	0	2	2	6.9%	2	6.9%
	30～34	35	2.0%	30	2	0	0	3	3	8.6%	3	8.6%
	35～39	80	4.6%	58	7	6	4	5	15	18.8%	9	11.3%
	40～44	169	9.8%	137	20	3	2	7	12	7.1%	9	5.3%
	45～49	219	12.7%	172	23	5	5	14	24	11.0%	19	8.7%
	50～54	240	13.9%	155	37	15	10	23	48	20.0%	33	13.8%
	55～59	227	13.1%	148	33	11	9	26	46	20.3%	35	15.4%
	60～64	218	12.6%	134	43	10	14	17	41	18.8%	31	14.2%
	65～69	210	12.2%	146	32	8	8	16	32	15.2%	24	11.4%
	70～74	208	12.0%	149	30	7	7	15	29	13.9%	22	10.6%
	75～79	67	3.9%	55	8	1	2	1	4	6.0%	3	4.5%
	80以上	26	1.5%	20	2	0	2	2	4	15.4%	4	15.4%
	女性計	1,728	-	1,229	239	66	63	131	260	15.0%	194	11.2%
合計	4,388	-	3,198	453	192	179	366	737	16.8%	545	12.4%	

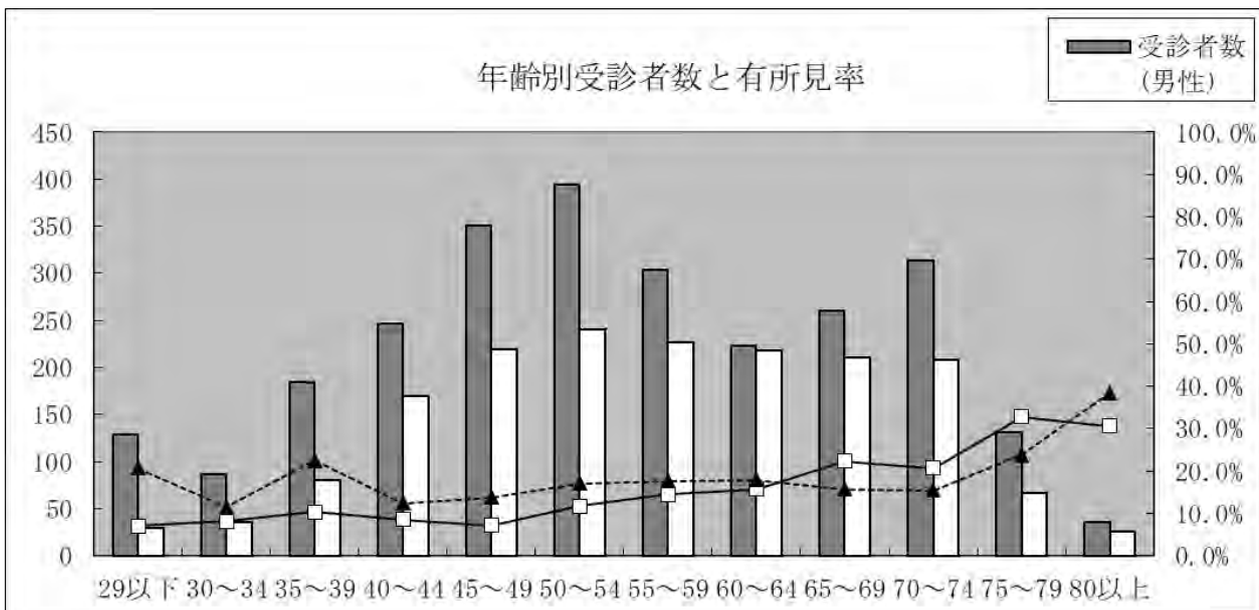
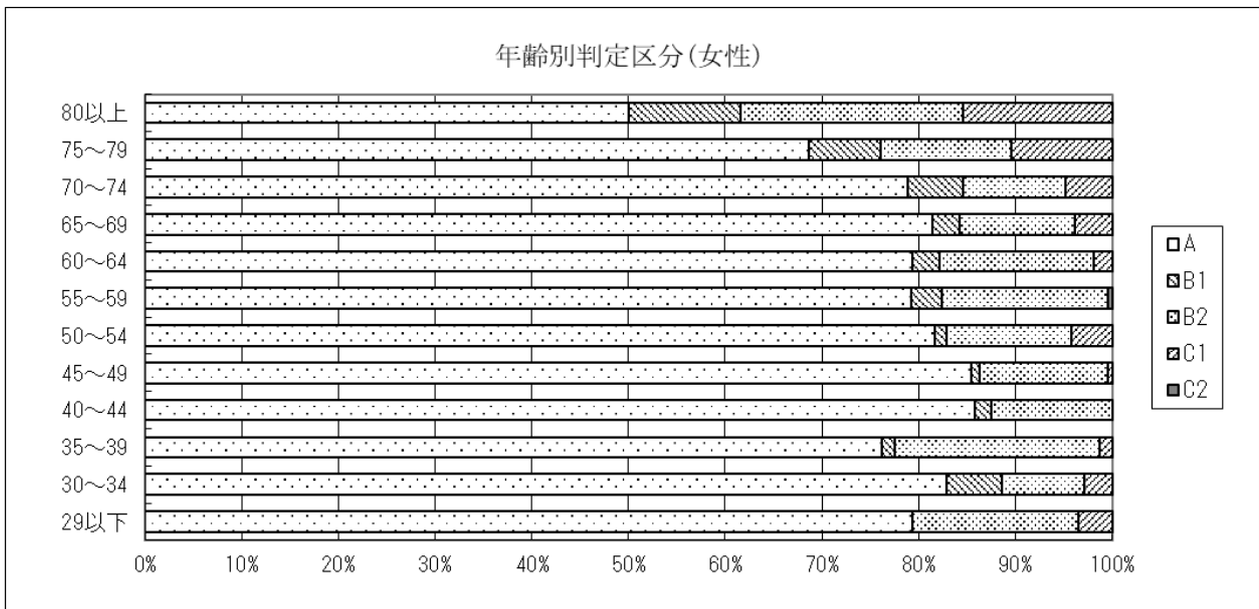
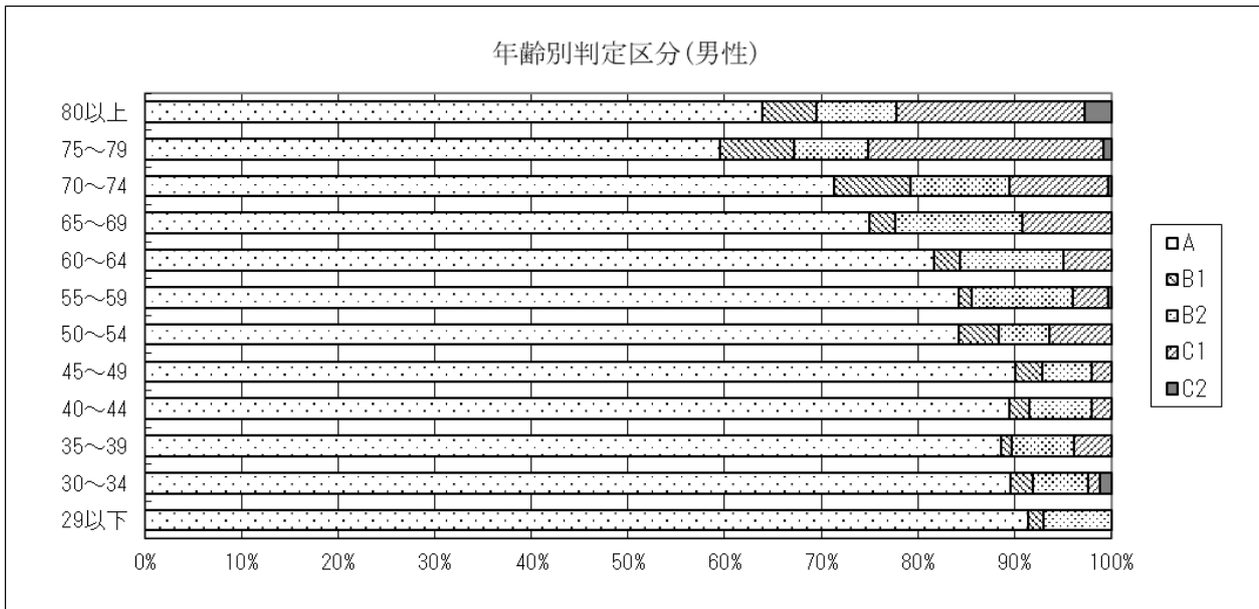
肝機能



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				
男性	29以下	129	4.8%	118	2	9	0	0	9	7.0%	0	0.0%
	30～34	86	3.2%	77	2	5	1	1	7	8.1%	2	2.3%
	35～39	185	7.0%	164	2	12	7	0	19	10.3%	7	3.8%
	40～44	247	9.3%	221	5	16	5	0	21	8.5%	5	2.0%
	45～49	351	13.2%	316	10	18	7	0	25	7.1%	7	2.0%
	50～54	394	14.8%	332	16	21	25	0	46	11.7%	25	6.3%
	55～59	304	11.4%	256	4	32	11	1	44	14.5%	12	3.9%
	60～64	223	8.4%	182	6	24	11	0	35	15.7%	11	4.9%
	65～69	260	9.8%	195	7	34	24	0	58	22.3%	24	9.2%
	70～74	314	11.8%	224	25	32	32	1	65	20.7%	33	10.5%
	75～79	131	4.9%	78	10	10	32	1	43	32.8%	33	25.2%
	80以上	36	1.4%	23	2	3	7	1	11	30.6%	8	22.2%
	男性計	2,660	-	2,186	91	216	162	5	383	14.4%	167	6.3%
女性	29以下	29	1.7%	23	0	5	1	0	6	20.7%	1	3.4%
	30～34	35	2.0%	29	2	3	1	0	4	11.4%	1	2.9%
	35～39	80	4.6%	61	1	17	1	0	18	22.5%	1	1.3%
	40～44	169	9.8%	145	3	21	0	0	21	12.4%	0	0.0%
	45～49	219	12.7%	187	2	29	1	0	30	13.7%	1	0.5%
	50～54	240	13.9%	196	3	31	10	0	41	17.1%	10	4.2%
	55～59	227	13.1%	180	7	39	0	1	40	17.6%	1	0.4%
	60～64	218	12.6%	173	6	35	4	0	39	17.9%	4	1.8%
	65～69	210	12.2%	171	6	25	8	0	33	15.7%	8	3.8%
	70～74	208	12.0%	164	12	22	10	0	32	15.4%	10	4.8%
	75～79	67	3.9%	46	5	9	7	0	16	23.9%	7	10.4%
	80以上	26	1.5%	13	3	6	4	0	10	38.5%	4	15.4%
	女性計	1,728	-	1,388	50	242	47	1	290	16.8%	48	2.8%
合計	4,388	-	3,574	141	458	209	6	673	15.3%	215	4.9%	

腎機能



(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、10,487人であった。

そのうちで二次検診の必要な受診者は260人（2.4%）であった。

二次検診を受けた236人のうちで要精密検査者は91人で、要精密検査者率は38.6%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	異常なし	要二次検診 （ショートカット含）	要二次検診率	二次検診受診者数 （ショートカット含）	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）
小学校1年生	3,315	3,227	88	2.6%	81	92.0%	34	42.0%
小学校4年生	3,351	3,281	70	2.0%	68	97.1%	22	32.4%
中学校1年生	3,049	2,980	69	2.2%	65	94.2%	19	29.2%
高等学校1年生	749	716	33	4.4%	22	66.7%	16	72.7%
特別支援学校	23	23	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
合計	10,487	10,227	260	2.4%	236	90.8%	91	38.6%

(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)
- ・ 血中脂質 (中性脂肪 150 mg/dl、HDL コレステロール 40 mg/dl、LDL コレステロール 140 mg/dl)
- ・ 空腹時血糖または HbA1c (血糖 100 mg/dl、HbA1c 5.6%)
- ・ 腹囲または BMI (腹囲男性 85 cm、女性 90 cm、BMI 25.0)

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4年度における二次健康診断対象者 1,805 人（健康診断総受診者 46,258 人）中、受診者数は 322 人（男性 272 人、女性 50 人）で、平均年齢 53 歳（22～75 歳）であった。このうち 109 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 94 人と最も多かった。喫煙者は 87 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 28.6 (21.8～42.3)、腹囲の平均は男性 92.7cm (81.0～126.5cm)、女性 95.0cm (77.5～113.0cm) であった。

心臓超音波検査の有所見者は 165 人 (51.2%) で、うち左室壁肥大 78 人、左房拡大 61 人であった。

頸部超音波検査の有所見者は 245 人 (76.1%) で、ほとんどにプラークがあり、その他所見は 23 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 109 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 98 人、要精密検査 5 人で、頸部超音波検査は経過観察 141 人、要精密検査 21 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%
合計	22,193	4,437	20.0%

労災二次健診結果（令和4年度）

(1)概要

受診者数	322
男性	272
女性	50
平均年齢	53
最小年齢	22
最大年齢	75
治療中	109
高血圧	94
脂質異常症	26
糖尿病	30
喫煙者	87

(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	28.6	21.8	42.3
腹囲・男性	92.7	81.0	126.5
腹囲・女性	95.0	77.5	113.0
収縮期血圧	147	120	200
拡張期血圧	92	66	127
HDLコレステロール	54	30	113
LDLコレステロール	146	56	264
中性脂肪	195	40	1700
空腹時血糖	114	75	263
HbA1c	5.9	5.0	12.6

(3)心臓超音波検査 概要

心臓超音波検査		
正常範囲	157	48.8%
有所見者	165	51.2%
内3所見者	20	12.1%
内2所見者	50	30.3%
内1所見者	95	57.6%

心臓超音波検査 内訳

心臓超音波検査	
左室壁肥大	78
左房拡大	61
大動脈弁石灰化・弁輪石灰化	45
肺動脈弁逆流	16
大動脈弁逆流	13
三尖弁逆流	12
僧帽弁逆流	10
その他	20
合計	255

(4)頸部超音波検査 概要

頸部超音波検査		
正常範囲	77	23.9%
有所見者	245	76.1%
内3所見者	37	15.1%
内2所見者	88	35.9%
内1所見者	120	49.0%

頸部超音波検査 内訳

頸部超音波検査	
プラーク	384
充実性病変	12
嚢胞性病変	6
腫瘤	2
IMC肥厚	1
腫大	1
びまん性病変	1
合計	407

頸部超音波検査		
プラーク	3所見者	28
	2所見者	88
	1所見者	124
計		240

(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、生活習慣病の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 4 年度までの特定保健指導実施者数は延べ 4,667 人のうち、6 カ月後評価まで継続できた方は 3,365 人で継続率 73.9%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 4 年度の特定健診の受診者数は 46,258 人であった。このうち特定保健指導の対象者数は 8,841 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 4 年度の特定保健指導は 20 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、指導形態については個別指導または集団指導、実施場所についても市民健康開発センターハーティ 21 施設内または出張による指導とした。令和 4 年度特定保健指導の人数は、動機付け支援 313 人、積極的支援 408 人の計 721 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
合 計	2155	1746	2512	1619

<評価>

6カ月間の特定保健指導終了者416人のうち、223人(53.6%)に腹囲、239人(57.5%)に体重の減少が見られた。また、栄養・食生活に関して313人(75.2%)、運動に関しては211人(50.7%)に生活習慣の改善が見られた。令和3年度に特定保健指導を受けた人の1年後の健診結果を見てみると追跡できた人330人のうち169人(51.2%)に腹囲、200人(60.6%)に体重の減少が見られた。

<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することで参加率が増加している。メタボリックシンドロームの改善をきっかけとして受診者が行動変容を継続できる指導のあり方を実践するために、保健指導の質の向上が求められている。

また、個別指導または集団指導に繋がらなかった方・途中で中断される方への今後のあり方を考えていく必要がある。

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※	46,258	3,040	1,114	17,849	21,757	2,498
特定保健指導 に関する事項	特定保健指導 の対象者数	8,841	575	235	3,924	3,729	378
	特定保健指導 の対象者の割合	19.1%	18.9%	21.1%	22.0%	17.1%	15.1%
内臓脂肪症候群 に関する事項	内臓脂肪症候群 該当者数	6,334	371	177	2,805	2,648	333
	内臓脂肪症候群 該当者割合	13.7%	12.2%	15.9%	15.7%	12.2%	13.3%
	内臓脂肪症候群 予備群者数	5,627	382	150	2,532	2,286	277
	内臓脂肪症候群 予備群者割合	12.2%	12.6%	13.5%	14.2%	10.5%	11.1%
	内臓脂肪症候群 及び予備群者数	11,961	753	327	5,337	4,934	610
	内臓脂肪症候群 及び予備群者割合	25.9%	24.8%	29.4%	29.9%	22.7%	24.4%

※特定健診の検査項目受診者

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	血压	栄養・ 食生活	運動	喫煙
動機付け支援	313	207	15	92	103	40	155	97	2
積極的支援	408	209	98	131	136	39	158	114	4
計	721	416	113	223	239	79	313	211	6

※健診時点の喫煙者数

(2) 令和3年度に特定保健指導を受け、令和4年度の特定健診結果が改善した人数

項目 令和2年度 の指導区分	改善した人数								
	うち、 喫煙者※	腹囲	体重	血压	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	149	10	69	84	94	102	61	62	78
積極的支援	181	87	100	116	128	121	113	74	100
計	330	97	169	200	222	223	174	136	178

※令和3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	30	健診結果説明、生活習慣 確認、目標設定
				または グループ支援	80	
2	実績評価	終了時 (6カ月後)	保健師、 管理栄養士	電話	—	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	30	—	健診結果説明、 生活習慣確認、 目標設定
				または グループ支援	80		
2	支援	1カ月後	保健師、 管理栄養士	電話A	15	45	実施状況に応じた支援
3	支援	2カ月後	保健師、 管理栄養士	電話B	10	20	励まし、賞賛
4	中間評価	3カ月後	保健師、 管理栄養士	個別支援A	10	40	目標の再確認
				または 電話A	15	45	
5	支援	4カ月後	保健師、 管理栄養士	電話A	15	45	実施状況に応じた支援
6	実績評価	終了時 (6カ月後)	保健師、 管理栄養士	個別支援A	10	40	評価、今後のア ドバイス
				または 電話A	10	30	
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たストレスチェックについては、平成 28 年 3 月より事業として開始した。

令和 4 年度は 69 事業所 15,595 人に調査票を配布し、受検者数は 12,800 人（受検率 82.1%）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 4 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 97.3 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

疾病予防改善指導として実施している腰痛・膝痛予防改善コースと個別運動支援プログラムの受講者数は合計で前年度より 21 人増の 167 人（14.4%増）であった。

個別運動支援プログラムは、主に 60 歳代の利用が増加し、受講者数は前年度より 17 人増の 121 人（16.3%増）の利用となった。腰痛・膝痛予防改善コースの受講者数は 4 人増の 46 人（9.5%増）となった。

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（ストレッチ教室除く）より 326 人増の 1,516 人（27.4%増）となった。

地域住民への健康情報の発信として無料で行っている「健康講話」の受講者数は 143 人であった。

プール・トレーニングの利用者数は前年度より 7,868 人増の 30,373 人（35.0%増）であった。

年齢別延べ利用者数で見ると、69 歳以下の利用率が前年度より 4.0%増の 49.5%となった。また、曜日別延べ利用者数で見ると、土曜日および日曜日の利用率が前年度より 3.8%増の 36.8%となった。

相談事業は心理相談の延べ相談件数が 107 件、栄養相談の延べ相談件数が 3 件であった。

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、令和 4 年度は卓球の利用が前年度より 49 回増の 189 回（7.1%増）など、全体では前年度より 50 回増の 415 回の利用があった。

(1) 健康運動教室・個別運動支援プログラム

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	1	12
	女性				4	7	20	3	34
	合計				4	11	27	4	46
個別運動支援プログラム	男性		1		17	12	20		50
	女性		1	2	18	14	30	6	71
	合計		2	2	35	26	50	6	121
総 計	男性		1	0	17	16	27	1	62
	女性		1	2	22	21	50	9	105
	合計		2	2	39	37	77	10	167

(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						4	2	12	18
	女性					18	137	147	19	321
	合計					18	141	149	31	339
太極拳	男性				1	1	1	0	0	3
	女性				12	39	44	41	22	158
	合計				13	40	45	41	22	161
ゆったりヨガ	男性				14	28	20	16		78
	女性		15	3	17	62	96	42		235
	合計		15	3	31	90	116	58		313
シェイプヨガ	男性						17			17
	女性			9	11	36	6			62
	合計			9	11	36	23			79
ピラティス	男性									0
	女性			2	2	45	55	26		130
	合計			2	2	45	55	26		130
かんたんイス体操	男性									0
	女性					4	36	39	12	91
	合計					4	36	39	12	91
クロール	男性						6	9	0	15
	女性					12	42	37	6	97
	合計					12	48	46	6	112
腰ひざ健康体操	男性						0	15	0	15
	女性						45	44	46	135
	合計						45	59	46	150
こどもコーディネーション	男性	97								97
	女性	44								44
	合計	141								141
健康づくり教室 合計	男性	97	0	0	15	29	48	42	12	243
	女性	44	15	14	42	216	461	376	105	1273
	合計	141	15	14	57	245	509	418	117	1516

(3) プール・トレーニングホール

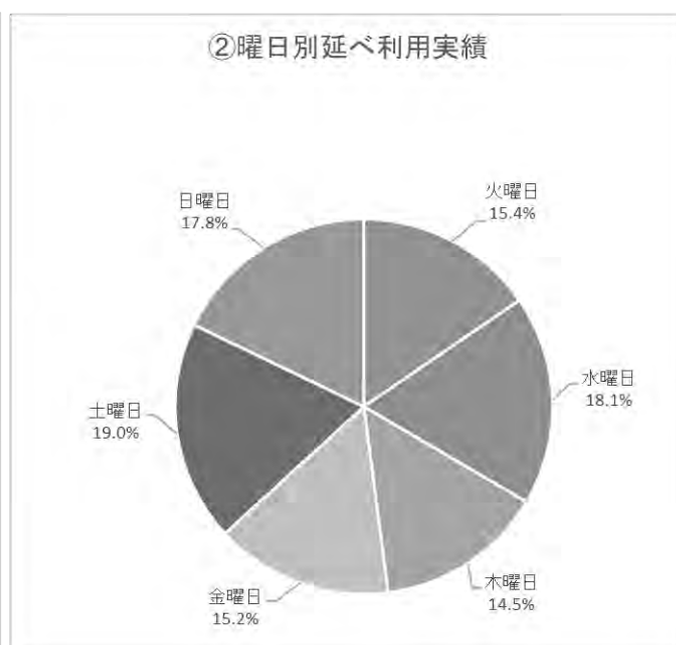
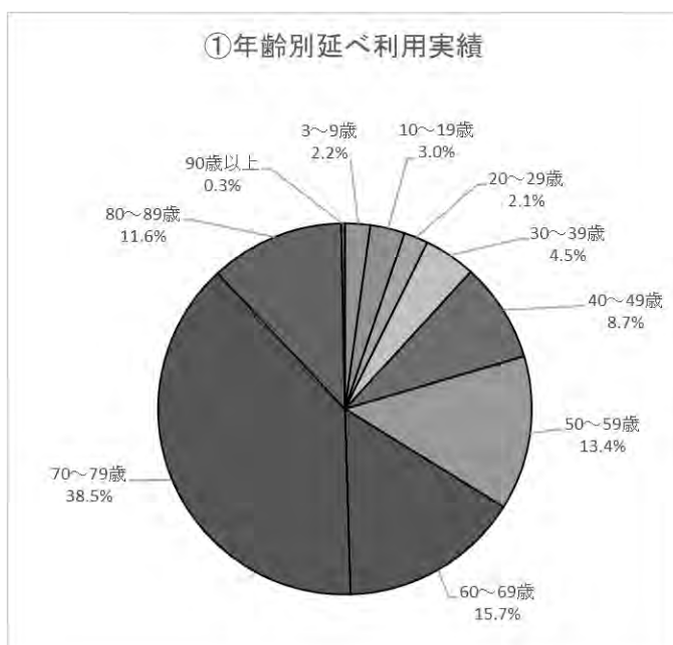
①年齢別延べ受講者数

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	302	459	292	736	1,248	2,299	1,940	5,523	1,790	94	14,683
女性	363	449	344	629	1,380	1,785	2,818	6,180	1,742	0	15,690
合計	665	908	636	1,365	2,628	4,084	4,758	11,703	3,532	94	30,373
比率	2.2%	3.0%	2.1%	4.5%	8.7%	13.4%	15.7%	38.5%	11.6%	0.3%	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	2,471	2,401	1,977	2,067	2,936	2,732	14,584
女性	2,208	3,091	2,217	2,557	2,840	2,678	15,591
合計	4,679	5,492	4,392	4,624	5,776	5,410	30,373
比率	15.4%	18.1%	14.5%	15.2%	19.0%	17.8%	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) 心理相談

①延べ相談件数：107件

②栄養相談

延べ相談件数：3件

(5) 体育ホール

目的別利用回数

目 的	回数	割合
卓球	189	45.5%
バレーボール	42	10.1%
フットサル	13	3.1%
バドミントン	23	5.5%
空手	93	22.4%
その他	55	13.3%
合計	415	100.0%

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4年度の検体検査の実施数は、令和3年度に引き続き新型コロナウイルスの感染拡大によりPCR検査が増加したため、市内等の医療機関からの検査依頼は令和2年度より50,539件増、前年度より461件減の334,297件（前年度比0.1%減）であった。尼崎市からの検査依頼は前年度より1,456件減の1,038件（前年度比58.4%減）、その他事業所等からの検査依頼は前年度より539件減の4,181件（前年度比11.4%減）、全体では前年度より2,456件減の339,516件（前年度比0.7%減）であった。

(1) 検査実施件数

区分	件数
医療機関	334,297
尼崎市	1,038
その他（事業所等）	4,181
合 計	339,516

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 4 年度は延べ利用者数 1,254 人と前年度比で 3.3% 増（前年度 1,214 人）、延べ利用回数は 12,103 回と前年度比で 2.7% 増（前年度 11,785 回）と、引き続き前年度より増加した。

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、男性 79.9 歳、女性が 84.0 歳で全体では 82.7 歳であった。年齢別では男女とも 85～89 歳が最も多く、男性は 24.4% で女性は 25.8% を占めた。利用者の介護度は要介護 2 が最も多く全体の 20.3%、次いで要介護 1 が 15.9% で要支援 2 が 15.2%、これらで約半数を占めている。また女性の要介護 4・5 の合計が 22.6% に対して男性の要介護 4・5 の合計が 36.6% と、男性の介護度が高く、女性の介護度が低い傾向がみられた。全体では要介護 4・5 の合計が 26.8% と徐々に増加傾向となっている（前年度 24.3%）。

男女比は、女性利用者が全体の 70.3% であった（女性 97 人、男性 41 人）。

診断名別利用者では骨・関節疾患、脳血管疾患の順に多く、これらの疾患が全体の 66.6% を占めている。男性では脳血管疾患が全体の 46.3%、女性は骨関節疾患が全体の 48.5% であった。

また運動習慣の定着を希望する週 2 回以上の利用者比率は 34.1% であり、昨年の 37.0% より 2.9% 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 82.7 歳と前年度の 81.0 歳より増加し、健康寿命を大きく上回っている状態である。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の需要は引き続き高いものと推測される。

(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
1,102	970	1,126	1,086	996	1,007	1,077	969	982	862	866	1,060	12,103

※1 回 20 分

(2) 男女別利用者数

合計人数	男性	構成比	女性	構成比	合計
	41	29.7%	97	70.3%	138

(3) 年齢別利用者数

年齢区分	男性	構成比	女性	構成比	合計	構成比
～59歳	2	4.9%	1	1.0%	3	2.2%
60～64歳	3	7.3%	0	0.0%	3	2.2%
65～69歳	2	4.9%	1	1.0%	3	2.2%
70～74歳	4	9.8%	11	11.3%	15	10.9%
75～79歳	5	12.2%	15	15.5%	20	14.5%
80～84歳	8	19.5%	21	21.6%	29	21.0%
85～89歳	10	24.4%	25	25.8%	35	25.4%
90～94歳	6	14.6%	17	17.5%	23	16.7%
95～99歳	1	2.4%	6	6.2%	7	5.1%
100歳以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
合計	41	100.0%	97	100.0%	138	100.0%

(4) 介護度別利用者数

介護度	男性	構成比	女性	構成比	合計	構成比
要支援1	1	2.4%	10	10.3%	11	8.0%
要支援2	3	7.3%	18	18.6%	21	15.2%
要介護1	5	12.2%	17	17.5%	22	15.9%
要介護2	9	22.0%	19	19.6%	28	20.3%
要介護3	8	19.5%	11	11.3%	19	13.8%
要介護4	9	22.0%	11	11.3%	20	14.5%
要介護5	6	14.6%	11	11.3%	17	12.3%
合計	41	100.0%	97	100.0%	138	100.0%

(5) 主な疾患別利用者数

疾患別	男性	構成比	女性	構成比	合計	構成比
脳血管疾患	19	46.3%	15	15.5%	34	24.6%
パーキンソン関連	3	7.3%	5	5.2%	8	5.8%
骨関節疾患	11	26.8%	47	48.5%	58	42.0%
関節リウマチ	0	0.0%	5	5.2%	5	3.6%
悪性新生物	2	4.9%	6	6.2%	8	5.8%
視覚聴覚障害	0	0.0%	2	2.1%	2	1.4%
髄膜炎	0	0.0%	1	1.0%	1	0.7%
心疾患	3	7.3%	3	3.1%	6	4.3%
腎疾患	1	2.4%	3	3.1%	4	2.9%
廃用症候群	0	0.0%	7	7.2%	7	5.1%
呼吸器疾患	1	2.4%	2	2.1%	3	2.2%
認知症	1	2.4%	1	1.0%	2	1.4%
合計	41	100.0%	97	100.0%	138	100.0%

脳血管疾患男性介護度

要支援 1	1
要支援 2	0
要介護 1	3
要介護 2	2
要介護 3	5
要介護 4	4
要介護 5	4
合計	19

骨関節疾患女性介護度

要支援 1	9
要支援 2	10
要介護 1	11
要介護 2	6
要介護 3	5
要介護 4	3
要介護 5	3
合計	47

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 48 年 5 カ月間の患者数は延べ 1,376,667 人となった。

令和 4 年度における利用総数は、前年度に引き続き新型コロナウイルスの影響が見られるものの、全体的に増加した結果 13,875 人(前年度比 36.0%増)となり、その内訳は、内科が 5,470 人(前年度比 51.0%増)、小児科が 4,876 人(前年度比 40.8%増)、耳鼻咽喉科が 2,633 人(前年度比 20.5%増)、眼科が 896 人(前年度比 4.1%減)であった。

14 歳以下の受診状況を見ると、小児科、耳鼻咽喉科、眼科のいずれの診療科目においても 0～3 歳の受診者が約 35%以上を占めていた。

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、耳鼻咽喉科、眼科においては 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、内科が伊丹市 3.7%、西宮市 3.4%、小児科が西宮市 2.6%、伊丹市 0.7%、耳鼻咽喉科が西宮市 20.3%、伊丹市 13.6%、眼科が西宮市 19.1%、伊丹市 11.8%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 76%を占めるが、尼崎市外からの搬入も 24%あり、主な地域とその割合(他府県等を除く)は西宮市が 14%、川西市と宝塚市が 3%であった。

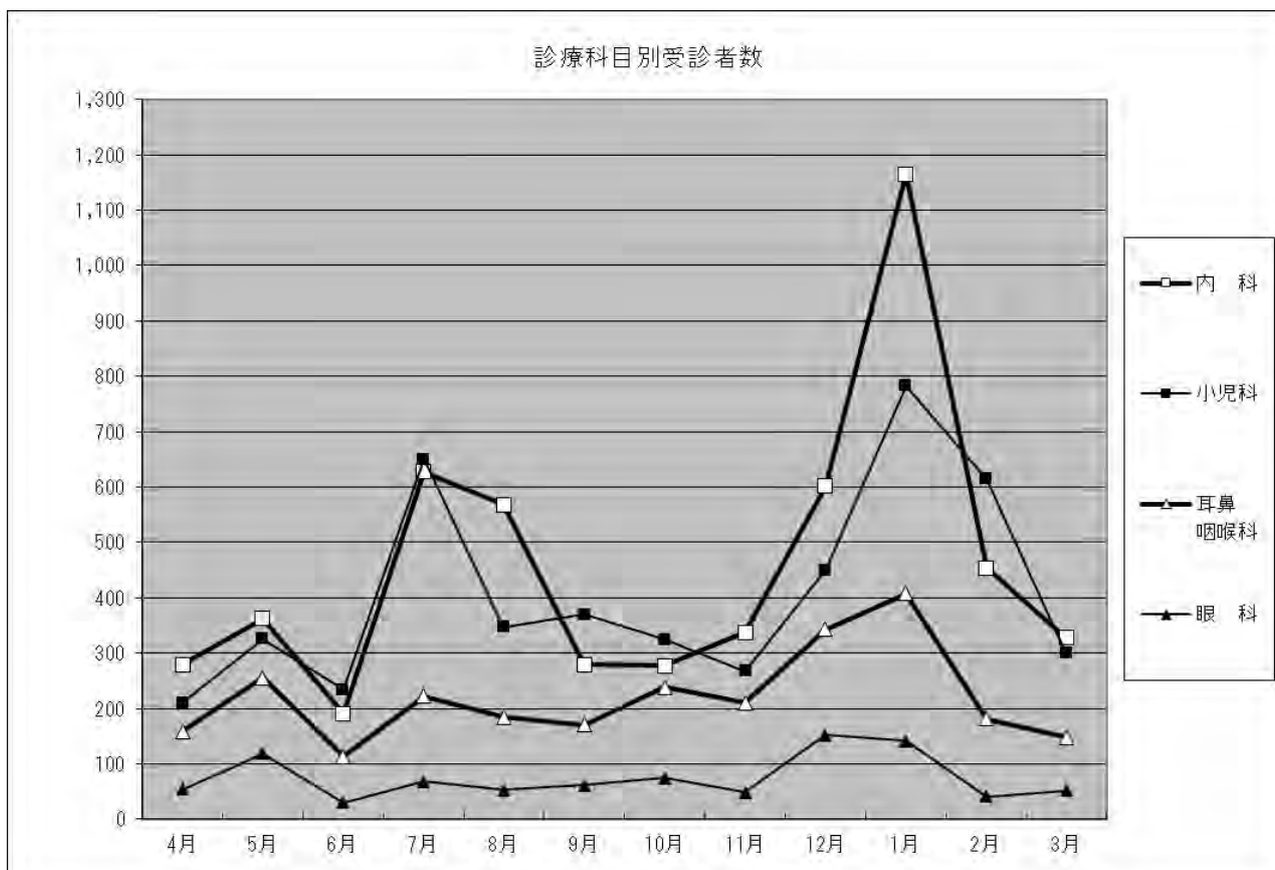
二次救急医療機関への転送状況を見ると、尼崎市内の医療機関への転送割合は、内科が 83%、小児科が 85%であったが、耳鼻咽喉科と眼科は大部分を兵庫医科大学病院(西宮市)に転送しているため、尼崎市内の医療機関への転送割合は、耳鼻咽喉科が 12%、眼科は 22%であった。

また、平成 20 年 6 月から「小児救急医療電話相談窓口」(平日 21:00～24:00、土日祝日 16:00～24:00)を開設しており、開設からの利用者総数は延べ 26,263 人となった。令和 4 年度における利用者数は 1,447 人(前年度比 7.9%増)で、1 日あたり平均約 4 人(前年度実績:約 4 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 10,498 人となった。令和 4 年度における利用者数は 1,126 人(前年度比 23.3%増)で、1 日あたり平均約 3 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	R3	230	370	249	339	290	237	224	277	362	511	301	233	3,623
	R4	279	362	191	627	568	279	277	338	602	1,165	454	328	5,470
小児科	R3	257	547	278	325	229	211	227	254	376	336	227	196	3,463
	R4	210	326	234	650	347	370	325	267	450	783	614	300	4,876
耳鼻咽喉科	R3	107	325	137	209	190	134	135	165	254	289	128	112	2,185
	R4	159	256	113	222	184	171	238	210	343	408	181	148	2,633
眼科	R3	56	144	34	86	62	55	31	54	175	156	39	42	934
	R4	54	119	30	68	53	62	75	49	152	141	41	52	896
合計	R3	650	1,386	698	959	771	637	617	750	1,167	1,292	695	583	10,205
	R4	702	1,063	568	1,567	1,152	882	915	864	1,547	2,497	1,290	828	13,875

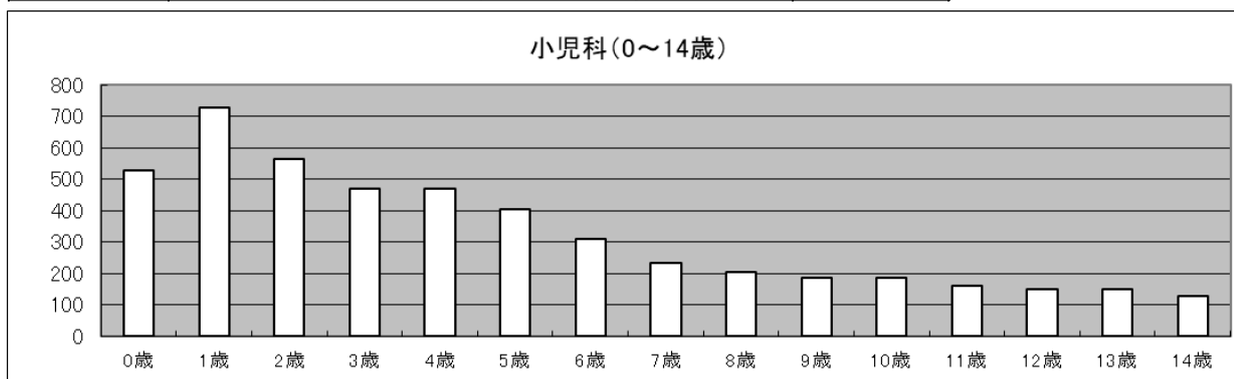


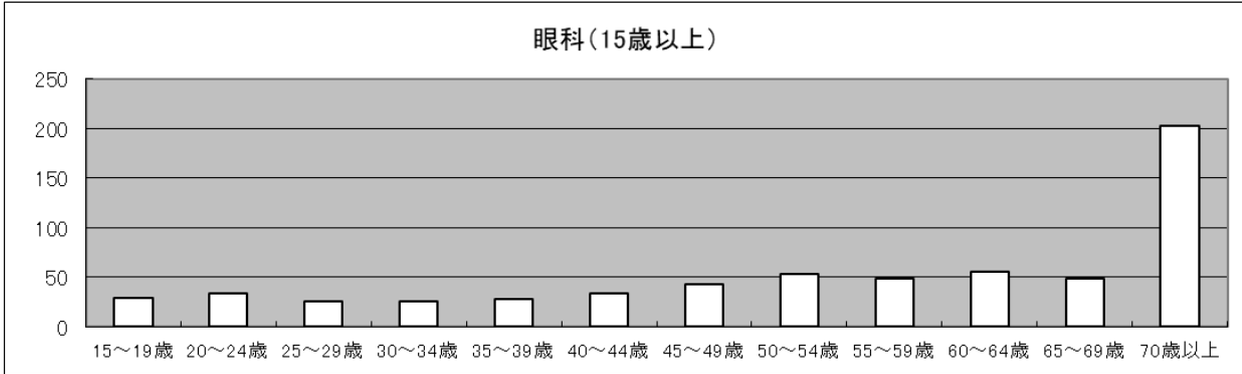
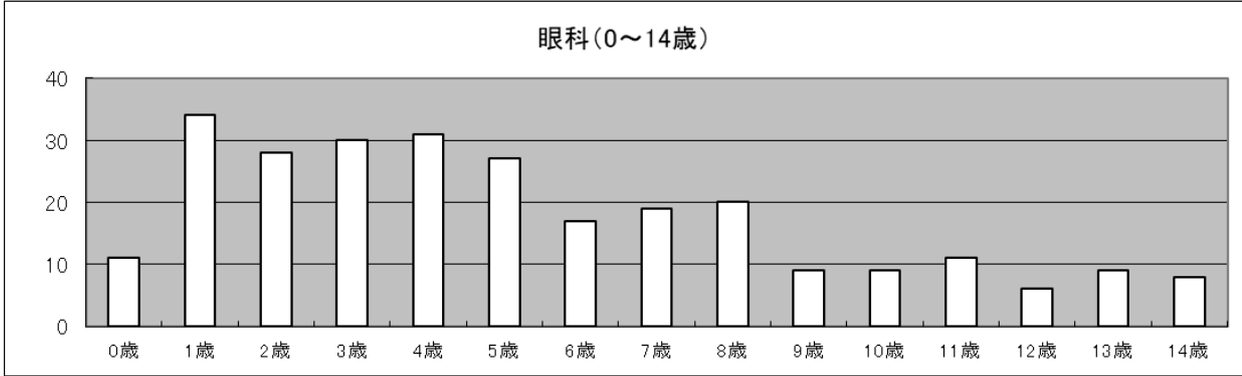
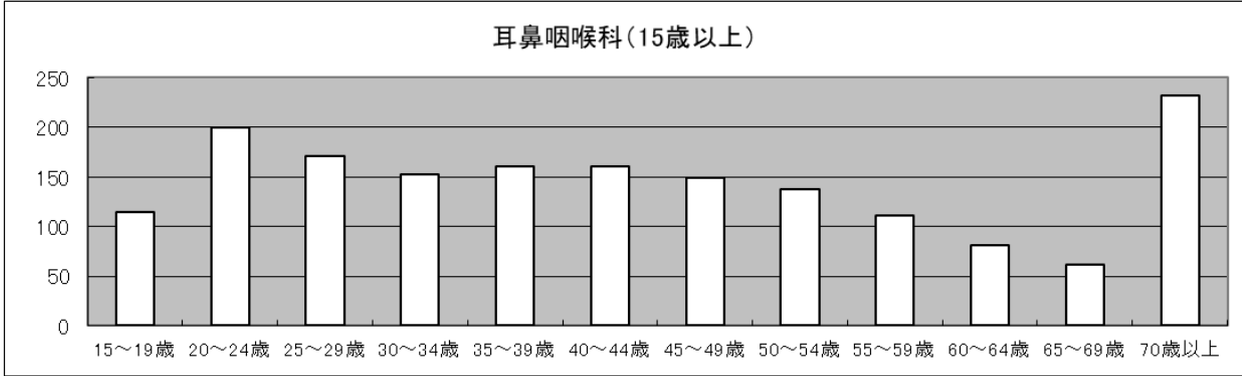
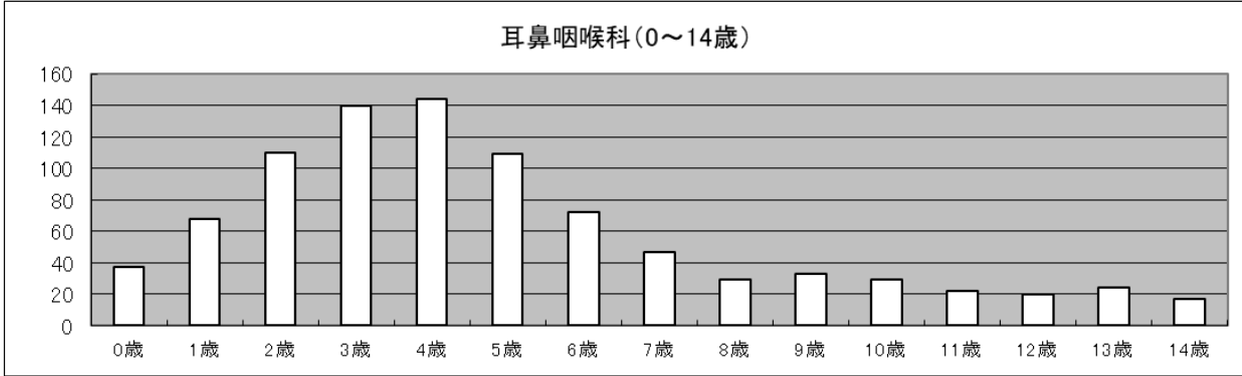
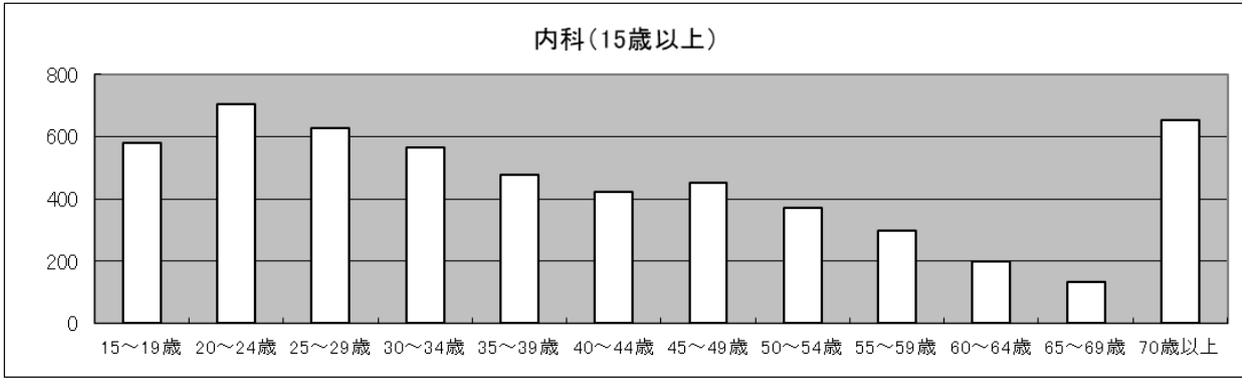
(2) 時間帯別受診者数

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	28	28	31	60	39	26	19	19	32	53	49	35	419
		小児科	22	23	40	52	38	26	26	27	34	40	41	42	411
		計	50	51	71	112	77	52	45	46	66	93	90	77	830
	深夜 22:00 ~6:00	内科	59	50	44	92	86	42	38	45	47	71	59	65	698
		小児科	22	24	23	53	30	25	36	27	26	22	49	33	370
計		81	74	67	145	116	67	74	72	73	93	108	98	1,068	
日数		20	19	22	20	22	20	20	20	20	19	19	22	243	
土曜	準夜 16:00 ~22:00	内科	63	26	29	86	94	28	46	42	44	96	32	38	624
		小児科	50	48	46	102	51	52	52	55	38	89	50	40	673
		耳鼻咽喉科	47	42	34	64	46	34	54	46	23	35	28	34	487
		計	160	116	109	252	191	114	152	143	105	220	110	112	1,784
	深夜 22:00 ~6:00	内科	23	22	14	40	40	17	16	16	21	18	10	18	255
		小児科	5	4	4	19	5	16	12	7	4	14	13	6	109
		計	28	26	18	59	45	33	28	23	25	32	23	24	364
日数		5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	50	
休日	昼間 9:00 ~16:00	内科	50	123	39	200	185	100	94	125	240	534	184	79	1,953
		小児科	65	124	54	243	126	152	92	80	170	347	267	95	1,815
		耳鼻咽喉科	112	212	78	156	136	135	181	164	233	290	152	112	1,961
		眼科	53	119	30	66	52	62	74	49	115	106	41	52	819
		計	280	578	201	665	499	449	441	418	758	1,277	644	338	6,548
	準夜 16:00 ~22:00	内科	43	80	18	118	99	58	38	76	190	339	96	72	1,227
		小児科	43	88	61	154	82	90	91	62	156	248	184	74	1,333
		耳鼻咽喉科	0	2	1	2	2	2	3	0	72	53	1	2	140
		眼科	1	0	0	2	1	0	1	0	30	24	0	0	59
		計	87	170	80	276	184	150	133	138	448	664	281	148	2,759
	深夜 22:00 ~6:00	内科	13	33	16	31	25	8	26	15	28	54	27	18	294
		小児科	3	15	6	27	15	9	16	9	22	23	13	7	165
		耳鼻咽喉科	0	0	0	0	0	0	0	0	17	28	0	0	45
		眼科	0	0	0	0	0	0	0	0	7	11	0	0	18
計		16	48	22	58	40	17	42	24	74	116	40	25	522	
日数		5	8	4	6	5	6	6	6	7	8	6	5	72	

(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		528	37	11	576
1歳		726	68	34	828
2歳		565	110	28	703
3歳		471	140	30	641
4歳		470	144	31	645
5歳		405	109	27	541
6歳		310	72	17	399
7歳		233	47	19	299
8歳		204	29	20	253
9歳		185	33	9	227
10歳		188	29	9	226
11歳		162	22	11	195
12歳		150	20	6	176
13歳		150	24	9	183
14歳		129	17	8	154
15～19歳	580		115	29	724
20～24歳	702		200	34	936
25～29歳	625		171	26	822
30～34歳	564		152	25	741
35～39歳	475		161	28	664
40～44歳	422		160	34	616
45～49歳	451		149	43	643
50～54歳	371		138	53	562
55～59歳	298		111	49	458
60～64歳	198		81	55	334
65～69歳	133		62	48	243
70歳以上	651		232	203	1,086
合計	5,470	4,876	2,633	896	13,875

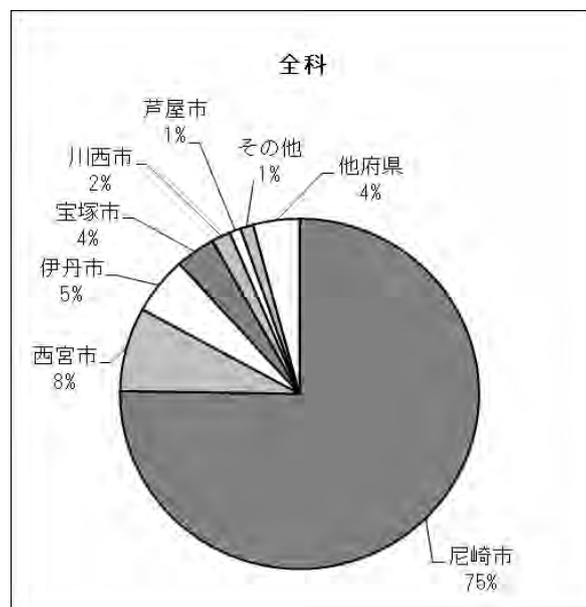
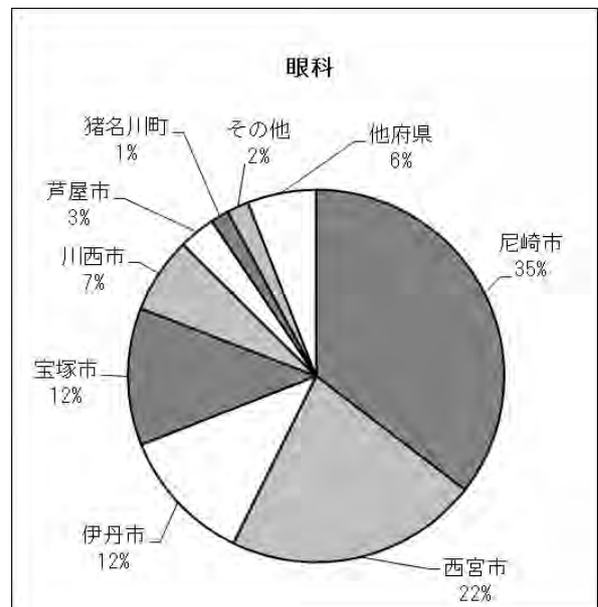
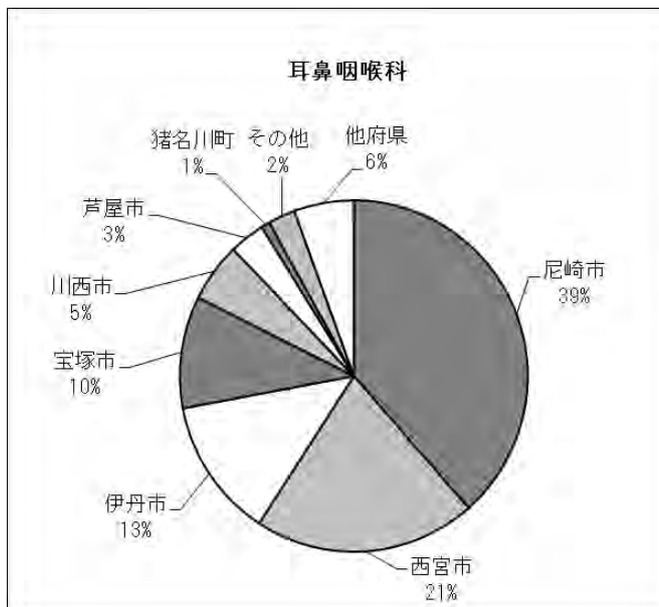
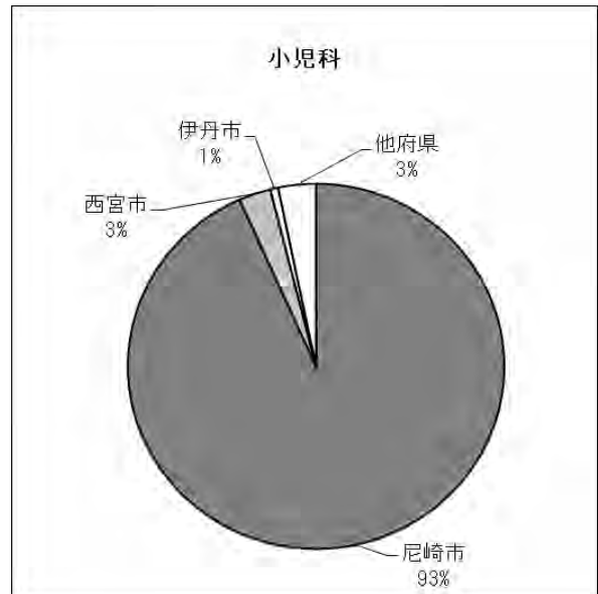
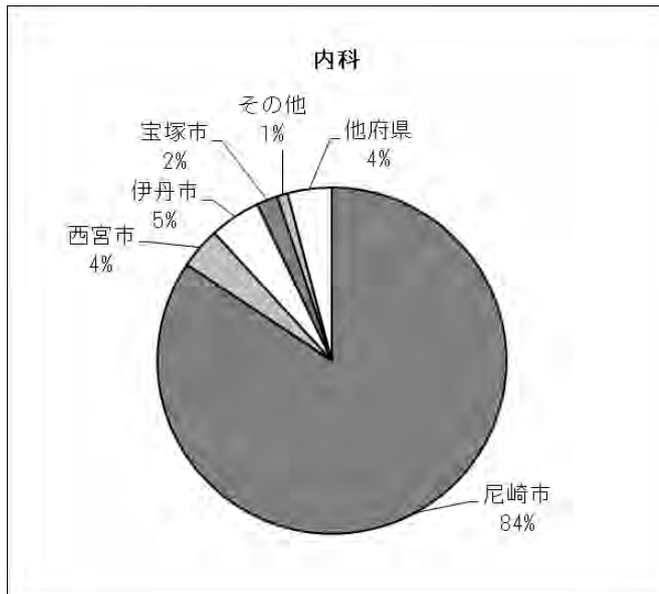




(4) 地域別受診者数（前年度比較）

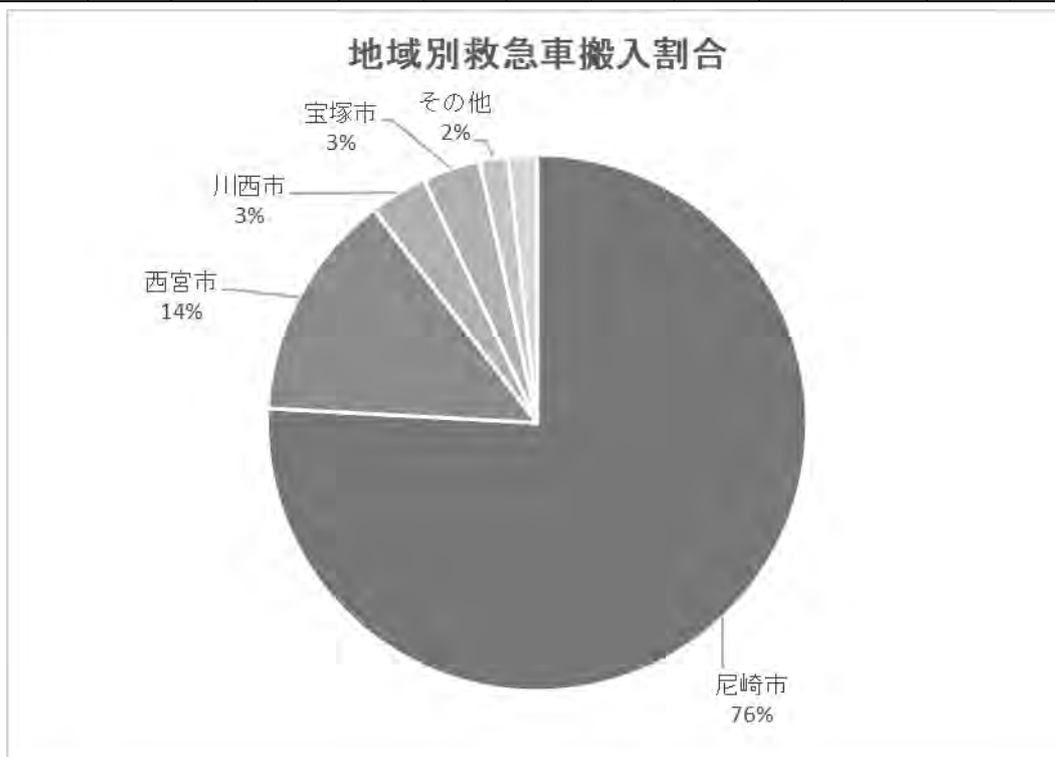
地 域		年度	内科		小児科		耳鼻咽喉科		眼科		全科	
			人数	比率	人数	比率	人数	比率	人数	比率	人数	比率
兵 庫 県	尼崎市	R3	3,064	84.5%	3,229	93.4%	843	38.6%	337	37.6%	7,473	73.3%
		R4	4,711	86.0%	4,550	93.4%	1,063	40.4%	361	43.5%	10,685	77.1%
	西宮市	R3	120	3.3%	88	2.5%	513	23.5%	218	23.3%	939	9.2%
		R4	185	3.4%	128	2.6%	535	20.3%	171	19.1%	1,019	7.3%
	伊丹市	R3	183	5.1%	22	0.6%	280	12.8%	103	11.0%	588	5.8%
		R4	200	3.7%	36	0.7%	357	13.6%	106	11.8%	699	5.0%
	宝塚市	R3	73	2.0%	11	0.3%	216	9.9%	108	11.6%	408	4.0%
		R4	94	1.7%	28	0.6%	302	11.5%	84	9.4%	508	3.7%
	川西市	R3	18	0.5%	18	0.5%	103	4.7%	55	5.9%	194	1.9%
		R4	31	0.6%	10	0.2%	154	5.8%	66	7.4%	261	1.9%
	芦屋市	R3	15	0.4%	3	0.1%	67	3.1%	28	3.0%	113	1.1%
		R4	12	0.2%	8	0.2%	61	2.3%	22	2.5%	103	0.7%
	猪名川町	R3	6	0.2%	1	0.0%	22	1.0%	15	1.6%	44	0.4%
		R4	9	0.2%	0	0.0%	18	0.7%	12	1.3%	39	0.3%
	その他	R3	22	0.6%	17	0.5%	46	2.1%	20	0.6%	105	1.0%
		R4	55	1.0%	19	0.3%	45	1.7%	35	0.6%	154	1.1%
	他府県	R3	122	3.4%	74	2.1%	95	4.3%	50	5.4%	341	3.3%
		R4	173	3.2%	97	2.0%	98	3.7%	39	4.4%	407	2.9%
合 計	R3	3,623	-	3,463	-	2,185	-	934	-	10,205	-	
	R4	5,470	-	4,876	-	2,633	-	896	-	13,875	-	

地域別受診者割合



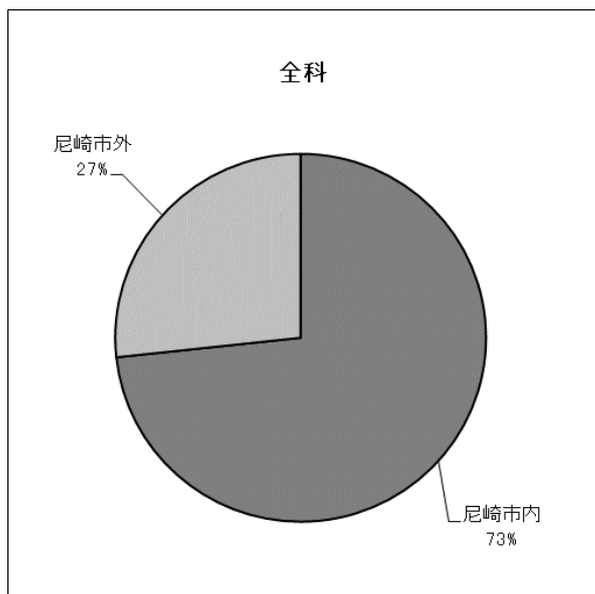
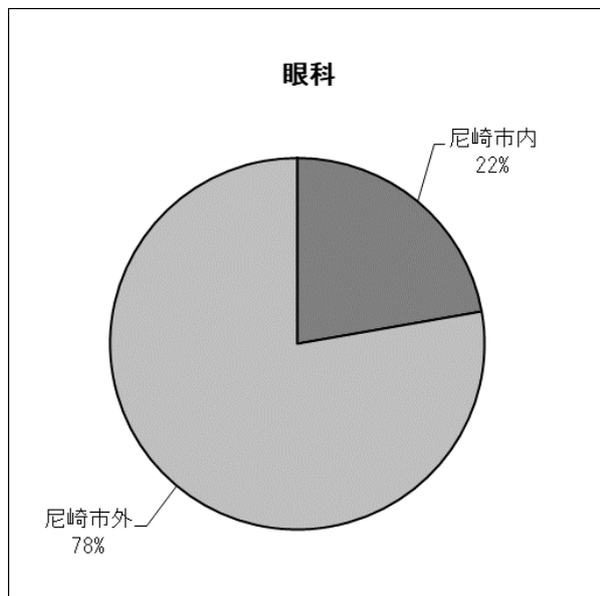
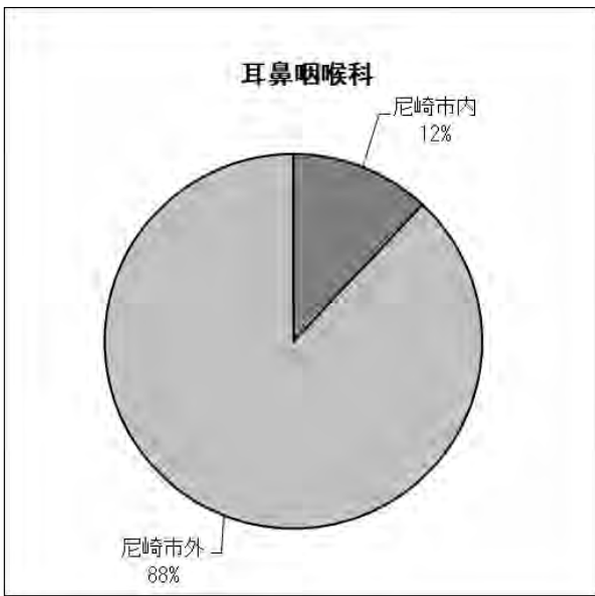
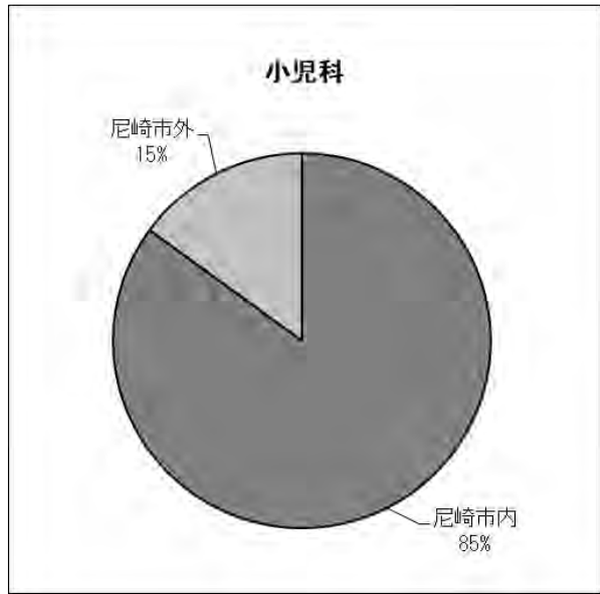
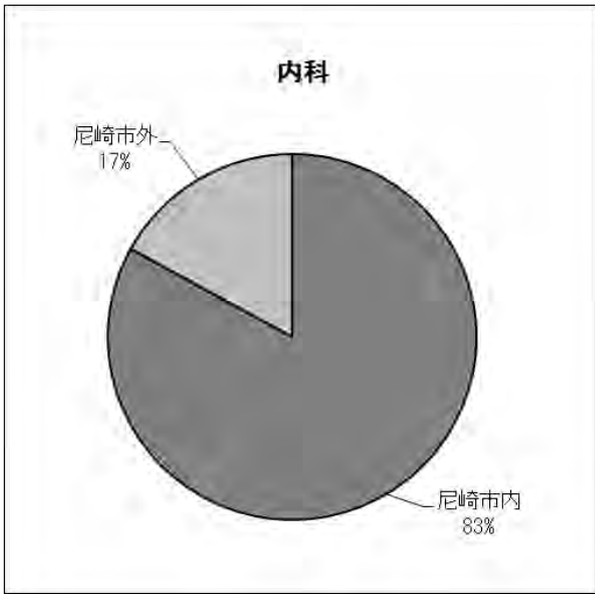
(5) 地域別救急車搬入数

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	1	2	6	4	3	2	0	3	10	7	4	44
	西宮市	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	4	0	8
	伊丹市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	川西市	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
	芦屋市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	宝塚市	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	その他	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
他府県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		4	1	2	6	5	5	2	1	6	11	11	4	58



(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 市内	尼崎総合医療センター	42	74	3	0	0	119	
	関西労災病院	25	0	0	0	0	25	
	尼崎新都心病院	2	0	0	0	0	2	
	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	5	0	0	1	0	6	
	尼崎中央病院	3	0	0	0	0	3	
	田中病院	0	0	0	0	0	0	
	立花病院	0	0	0	0	0	0	
	近藤病院	2	0	0	1	0	3	
	はくほう会セントラル病院	2	0	0	0	0	2	
	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		83	74	3	2	0	162	
尼崎市 市外	伊丹市	近畿中央病院	3	1	0	0	0	4
		市立伊丹病院	1	1	0	0	0	2
		太田外科病院	0	0	0	0	0	0
	芦屋市	市立芦屋病院	0	1	0	0	0	1
	西宮市	県立西宮病院	0	1	0	0	0	1
		西宮市立中央病院	0	0	0	0	0	0
		兵庫医科大学病院	3	5	20	6	0	34
		明和病院	3	2	0	0	0	5
		西宮回生病院	0	0	0	0	0	0
		笹生病院	1	0	0	0	0	1
		西宮協立病院(脳神経)	1	0	0	1	0	2
	その他	兵庫県立こども病院	0	1	0	0	0	1
		宝塚市立病院	3	0	0	0	0	3
その他		2	1	2	0	0	5	
小計		17	13	22	7	0	59	
合計		100	87	25	9	0	221	



(7) 小児救急医療電話相談件数

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
相談時間帯	平日 21:00~24:00	39	25	35	57	54	35	26	34	38	33	29	41	446
	休日 16:00~18:00	28	42	18	47	24	27	31	23	35	33	40	15	363
	休日 18:00~24:00	37	55	31	96	55	40	63	45	75	73	39	29	638
	計	104	122	84	200	133	102	120	102	148	139	108	85	1,447
相談者年齢	0~1才	16	28	12	42	24	19	18	15	31	31	18	21	275
	~1才6カ月	16	13	12	19	23	12	8	9	17	7	16	10	162
	~3才	22	31	16	51	34	14	36	40	35	27	21	19	346
	~6才	23	21	21	49	31	29	31	18	21	40	21	17	322
	7才~	25	28	23	38	21	25	25	20	44	32	30	14	325
	不明	2	1	0	1	0	3	2	0	0	2	2	4	17
	計	104	122	84	200	133	102	120	102	148	139	108	85	1,447
居住地	圏域内	103	121	83	199	132	100	117	101	146	139	108	85	1,434
	圏域外	1	1	1	1	1	1	3	1	2	0	0	0	12
	不明	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	計	104	122	84	200	133	102	120	102	148	139	108	85	1,447
相談内容(重複計上)	発熱	28	32	24	100	55	38	34	25	56	60	33	17	502
	咳	3	7	6	16	10	5	6	11	10	3	6	6	89
	けいれん	2	0	0	1	1	1	2	0	1	2	1	2	13
	頭痛	0	3	2	2	2	1	3	2	4	1	1	1	22
	嘔吐	7	14	3	12	5	7	6	5	11	15	17	14	116
	下痢	1	0	0	5	4	2	1	0	1	1	1	1	17
	血便	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	泣き止まない	0	4	3	4	1	4	3	2	4	1	1	5	32
	意識障害	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
	耳痛	0	4	1	5	4	3	7	5	6	1	3	1	40
	腹痛	4	3	11	3	8	7	3	4	7	5	5	8	68
	けが	14	15	13	14	9	9	26	11	17	17	15	13	173
	火傷	0	1	0	3	3	0	0	0	1	0	0	0	8
	誤飲	5	6	0	2	2	2	4	5	1	1	3	2	33
	溺水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	38	30	21	32	29	23	24	32	29	32	22	15	327
	計	104	122	84	200	133	102	120	102	148	139	108	85	1,447
対応	自院受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他院紹介	51	63	46	80	51	40	53	40	62	47	48	44	625
	相談のみ	39	46	32	112	75	55	64	55	75	76	57	38	724
	その他	14	13	6	8	7	7	3	7	11	16	3	3	98
	計	104	122	84	200	133	102	120	102	148	139	108	85	1,447

(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		54	81	78	138	140	93	71	71	100	102	108	90	1,126	
相談時間帯	23:30～	3	6	5	8	7	4	2	3	5	8	8	6	65	
	0:00～	14	29	18	36	38	28	20	21	24	18	25	25	296	
	1:00～	11	19	18	27	25	25	15	16	22	20	21	23	242	
	2:00～	11	8	10	20	24	17	11	10	12	17	13	19	172	
	3:00～	6	8	8	15	15	8	9	10	16	16	18	9	138	
	4:00～	5	7	10	16	16	4	9	7	18	13	12	7	124	
	5:00～	4	4	9	16	15	7	5	4	3	10	11	1	89	
相談者年齢	0才～1才	9	20	10	31	32	17	12	16	24	19	22	18	230	
	～1才6カ月	11	12	13	23	16	19	10	13	13	23	20	8	181	
	～3才	15	17	25	24	35	19	20	13	16	23	21	23	251	
	～6才	11	14	21	32	24	24	18	17	22	19	29	26	257	
	7才～	8	18	9	27	31	14	11	12	25	17	16	15	203	
	不明	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	4	
居住地	尼崎市	54	80	78	137	139	93	70	71	99	94	108	83	1,106	
	西宮市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	芦屋市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	伊丹市	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	
	宝塚市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	川西市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	猪名川町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他県内	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
	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	1	0	0	1	
	不明	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	6	14	
相談内容	病気	発熱	22	33	30	74	81	36	16	20	42	35	27	17	433
		咳	6	12	13	23	19	14	12	8	7	7	7	13	141
		けいれん	1	0	1	2	1	1	0	0	1	2	1	0	10
		頭痛	0	0	0	0	2	0	0	2	1	1	0	1	7
		腹痛	6	2	7	1	2	5	3	4	11	7	9	7	64
		嘔吐	7	7	14	11	7	7	9	15	17	31	40	27	192
		下痢	0	1	1	0	0	2	1	0	1	2	1	0	9
		血便	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3	0	6
		耳痛	0	3	2	7	1	6	10	4	4	1	1	6	45
		泣き止まない	0	3	0	4	4	2	7	3	3	2	3	2	33
		意識障害	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		喘息発作	0	5	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	12
		空気感染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		その他	9	11	7	14	20	12	7	13	10	7	13	12	135
	事故	けが	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	5
		火傷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		誤飲	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	5
		頭部打撲	1	0	1	0	0	0	2	0	0	5	1	0	10
		肘内障	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
		その他	0	4	1	1	1	2	2	1	1	0	0	1	14
対応	助言・指導	7	7	6	21	29	7	8	7	14	8	5	9	128	
	翌朝にかかりつけ医を受診するよう勧める	15	28	27	58	62	32	28	34	37	50	47	22	440	
	診察が必要と判断する	23	32	32	36	36	38	21	23	28	25	40	39	373	
	119番するよう勧める	2	2	1	1	2	1	1	0	1	0	2	0	13	
	その他	7	12	12	22	11	15	13	7	20	19	14	20	172	
紹介先	尼崎総合医療センター	30	39	44	57	44	49	34	29	47	42	51	55	521	
	他医療機関	0	5	0	0	0	3	0	0	0	1	0	1	10	

7 看護専門学校

(1) 学生在籍数

令和4年度学生数は、22期生70人（うち男子10人）、21期生65人（うち男子7人）、20期生67人（うち男子3人）、3年以上在籍者4人（うち男子0人）、計206人で授業を開始した。
学生在籍数

	1学年 22期生	2学年 21期生	3学年 20期生	3年以上在籍者	合 計
令和4年4月	70人	65人	67人	4人	206人
令和5年3月	69人	65人	67人	4人	205人

(2) 行事実績

令和4年 4月 6日(水)	令和4年度入学式(入学生 22期生 70人)
令和4年 6月 19日(日)	令和4年度第1回オープンスクール(参加者 66人)
令和4年 7月 16日(土)	令和4年度第2回オープンスクール(参加者 62人)
令和4年 8月 7日(日)	令和4年度第3回オープンスクール(参加者 68人)
令和4年 9月 25日(日)	令和4年度第4回オープンスクール(参加者 58人)
令和4年 11月 5日(土)	令和4年度(令和5年度生) 社会人入学試験
令和4年 11月 5日(土)	令和4年度(令和5年度生) 推薦入学試験
令和4年 12月 14日(水)	令和4年度宣誓式(宣誓者 22期生 69人)
令和5年 1月 6日(金)	令和4年度(令和5年度生) 第1回一般入学試験
令和5年 2月 12日(日)	第112回看護師国家試験(受験者 69人、合格者 66人、合格率 95.7%)
令和5年 2月 25日(土)	令和4年度第5回オープンスクール(参加者 25人)
令和5年 3月 4日(土)	令和4年度(令和5年度生) 第2回一般入学試験
令和5年 3月 8日(水)	令和4年度卒業式(卒業生 20期 65人、19期 4人)
令和5年 3月 12日(日)	令和4年度第6回オープンスクール(参加者 23人)

(3) 入学生の状況

令和4年度入学生は70人、地域別では尼崎市29人(41.4%)、阪神南6人(8.6%)、阪神北17人(24.3%)、神戸市3人(4.3%)、県内その他1人(1.4%)、県外14人(20.0%)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	29人	6人	17人	3人	1人	14人	70人
比 率	41.4%	8.6%	24.3%	4.3%	1.4%	20.0%	100.0%

(4) 入学試験状況

令和4年度入学試験の応募者数は総数131人、入学者70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	39人	39人	26人
社会人入学試験	26人	25人	14人
第1回一般入学試験	45人	42人	19人
第2回一般入学試験	21人	20人	11人
合 計	131人	126人	70人

地域別応募者は、尼崎市48人(36.6%)、阪神南12人(9.2%)、阪神北34人(26.0%)、神戸市3人(2.3%)、県内その他5人(3.8%)、県外29人(22.1%)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	48人	12人	34人	3人	5人	29人	131人
比 率	36.6%	9.2%	26.0%	2.3%	3.8%	22.1%	100.0%

(5) 卒業生就職状況

20期生65人、19期生4人の就職先は、尼崎市24人(34.8%)、阪神南6人(8.7%)、阪神北26人(37.7%)、神戸市2人(2.9%)、県内その他1人(1.4%)、県外9人(13.0%)、未就業1人(1.4%)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	未就業	合 計
人 数	24人	6人	26人	2人	1人	9人	1人	69人
比 率	34.8%	8.7%	37.7%	2.9%	1.4%	13.0%	1.4%	100.0%

8 施設貸与事業

令和4年度の会議室等の貸し出し件数は、会議室68件、視聴覚室57件、ハーティホール全面使用97件、ハーティホール半面使用27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	8	29	56	12	105
13:00～17:00	12	11	16	6	45
18:00～21:00	1	8	1	2	12
9:00～17:00	37	7	16	5	65
13:00～21:00	1	0	1	2	4
9:00～21:00	9	2	7	0	18
計	68	57	97	27	249

2 貸借対照表

貸借対照表

令和5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	623,302,700	414,757,842	208,544,858
未収金	290,827,709	501,591,521	△ 210,763,812
貸倒引当金	△ 260,856	△ 258,906	△ 1,950
貯蔵品	26,129,559	18,690,426	7,439,133
前払金	4,019,019	7,664,382	△ 3,645,363
立替金	166,700	109,026	57,674
流動資産合計	944,184,831	942,554,291	1,630,540
2 固定資産			
(1) 基本財産			
投資有価証券	0	0	0
定期預金	295,000,000	295,000,000	0
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	△ 18,038,912	△ 15,032,427	△ 3,006,485
構築物	7,276,547	7,276,547	0
構築物減価却累計額	△ 3,038,364	△ 2,531,970	△ 506,394
器具備品	975,371	975,371	0
器具備品減価却累計額	△ 585,222	△ 487,685	△ 97,537
退職給付引当資産	274,273,258	263,910,456	10,362,802
償却資産取得・改良資金	1,076,235,630	981,686,657	94,548,973
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	1,400,473,121	1,299,171,762	101,301,359
(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	△ 1,733,182,759	△ 1,673,971,228	△ 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	△ 2,333,954,043	△ 2,313,382,258	△ 20,571,785
構築物	40,815,552	40,815,552	0
構築物減価却累計額	△ 33,773,420	△ 32,917,640	△ 855,780
車両運搬具	217,869,968	217,211,113	658,855
車両運搬具減価却累計額	△ 216,586,931	△ 217,187,060	600,129
器具備品	512,360,095	515,714,420	△ 3,354,325
器具備品減価却累計額	△ 377,591,045	△ 372,891,092	△ 4,699,953
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	5,637,597	9,141,784	△ 3,504,187
投資有価証券	0	0	0
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	1,767,642,008	1,858,580,585	△ 90,938,577
固定資産合計	3,463,115,129	3,452,752,347	10,362,782
資 産 合 計	4,407,299,960	4,395,306,638	11,993,322
II 負債の部			
1 流動負債			
未払金	126,802,395	212,461,566	△ 85,659,171
前受金	19,981,440	22,498,710	△ 2,517,270
預り金	79,507,016	24,390,053	55,116,963
流動負債合計	226,290,851	259,350,329	△ 33,059,478
2 固定負債			
退職給付引当金	274,273,258	263,910,456	10,362,802
預り保証金	5,000,000	5,000,000	0
資産除去債務	221,882,185	220,213,158	1,669,027
固定負債合計	501,155,443	489,123,614	12,031,829
負 債 合 計	727,446,294	748,473,943	△ 21,027,649
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	31,039,233	34,649,649	△ 3,610,416
指定正味財産合計	326,039,233	329,649,649	△ 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)	(31,039,233)	(34,649,649)	△ 3,610,416
2 一般正味財産	3,353,814,433	3,317,183,046	36,631,387
(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)	(1,095,160,630)	(1,000,611,657)	94,548,973
正味財産合計	3,679,853,666	3,646,832,695	33,020,971
負債及び正味財産合計	4,407,299,960	4,395,306,638	11,993,322

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4年5月25日	議案第1号 令和3年度事業報告について 議案第2号 令和3年度決算について 議案第3号 令和4年度第1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2回理事会 令和4年9月2日	議案第4号 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5号 理事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6号 令和4年度第2回評議員会の招集について 議案第7号 公益財団法人尼崎健康医療財団登録職員給与規程の改正について 報告第3号 心理相談事業の廃止について 報告第4号 理事長及び常務理事の職務執行状況の報告について
第3回理事会 令和4年12月7日 (書面による決議)	議案第8号 「理事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9号 「代表理事の辞任に伴う評議員会の招集者の決定について」 議案第10号 「令和4年度第3回評議員会の招集について」
第4回理事会 令和4年12月20日 (書面による決議)	議案第11号 理事長（代表理事）の選定について
第5回理事会 令和5年3月29日	議案第12号 常務理事の選定について 議案第13号 事務局長の選任について 議案第14号 公益財団法人尼崎健康医療財団就業規則等の改正について 議案第15号 公益財団法人尼崎健康医療財団給与規程等の改正について 議案第16号 令和5年度事業計画について 議案第17号 令和5年度収支予算について 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4年6月22日 (書面による決議)	議案第1号 令和3年度事業報告及び決算について 報告第1号 第3次中期経営計画の取組状況について
第2回評議員会 令和4年9月21日 (書面による決議)	議案第2号 評議員の選任について 議案第3号 理事の選任について
第3回評議員会 令和4年12月14日 (書面による決議)	議案第4号 理事の選任について

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】	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
		23日	
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㈱三菱化学ビーシーエル(現:LSIメディエンス㈱)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

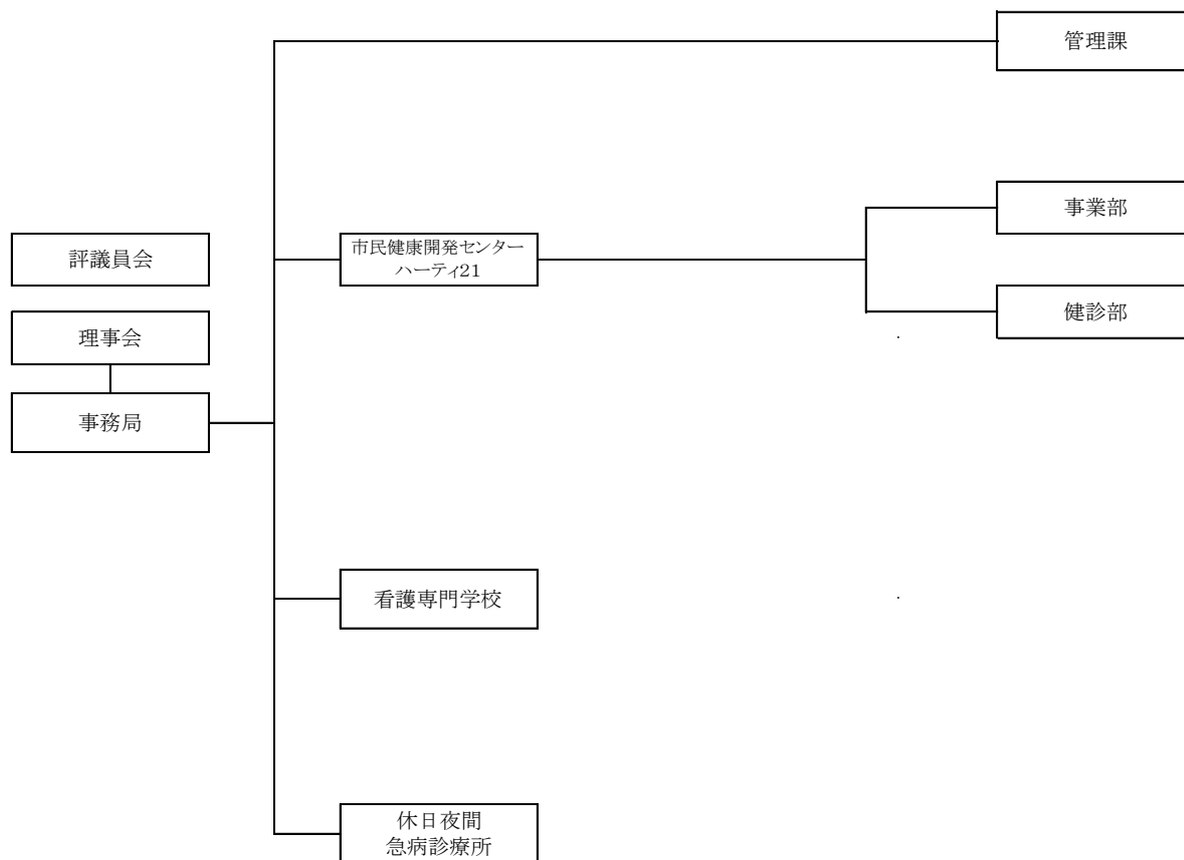
【ハーティ21】 : 市民健康開発センターハーティ21関連事項

【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

3 組織図

令和5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5年10月1日現在

役職	氏名	備考
評議員長	杉原 加壽子	尼崎市医師会 会長
評議員	岩崎 順治	南谷継風会 南谷クリニック 健診センター長
〃	上杉 泰章	尼崎市社会福祉協議会 事務局長
〃	釜本 隆行	尼崎市医師会 参与
〃	市川 忍	尼崎市 福祉局長
〃	小林 史人	尼崎商工会議所 事務局長
〃	阪上 雅史	兵庫医科大学病院 病院長
〃	鈴木 克司	尼崎市医師会 参与

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	永井 朝子	市民健康開発センターハーティ21 所長
理事	今井 岳	尼崎健康医療財団 事務局長
〃	夏秋 恵	尼崎市医師会 理事
〃	安川 春樹	尼崎市 保健局長
監事	新家 謙和	尼崎市 保健部長
〃	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4年度 事業年報

令和6年2月10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