

平成 28 年度  
特定健診・特定保健指導に係る  
健診等データ報告書

静岡県



# 目 次

I	解説	
1	背景及び目的	2
2	検査項目別平均値及び標準偏差の作成方法	3
3	異常者等該当割合の作成方法	3
4	標準化該当比の作成方法	3
5	標準化該当比の年次推移について	5
6	健診結果を活用する場合の注意点	6
7	追加分析について	7
II	概要	
1	結果の概要	10
2	静岡県全体（市町国保・国保組合・共済組合・健保組合・協会けんぽの合計）	
(1)	健診受診者の傾向	18
(2)	検査項目別平均値	18
(3)	異常者等該当割合(グラフ)	19
(4)	異常者等該当割合(表)	24
(5)	標準化該当比	
ア	項目別のマップ	30
イ	項目別の数値表	41
ウ	県内市区町（静岡市、浜松市は区ごと）のグラフと数値表	63
3	市町国民健康保険組合	
(1)	健診受診者の傾向	109
(2)	検査項目別平均値	109
(3)	異常者等該当割合(グラフ)	110
(4)	異常者等該当割合(表)	115
4	国民健康保険組合	
(1)	健診受診者の傾向	122
(2)	検査項目別平均値	122
(3)	異常者等該当割合(グラフ)	123
(4)	異常者等該当割合(表)	128
5	共済組合	
(1)	健診受診者の傾向	135
(2)	検査項目別平均値	135
(3)	異常者等該当割合(グラフ)	136

(4) 異常者等該当割合(表) . . . . .	141
6 健康保険組合	
(1) 健診受診者の傾向 . . . . .	148
(2) 検査項目別平均値 . . . . .	148
(3) 異常者等該当割合(グラフ) . . . . .	149
(4) 異常者等該当割合(表) . . . . .	154
7 協会けんぽ(全国健康保険協会静岡県支部)	
(1) 健診受診者の傾向 . . . . .	161
(2) 検査項目別平均値 . . . . .	161
(3) 異常者等該当割合(グラフ) . . . . .	162
(4) 異常者等該当割合(表) . . . . .	167
8 標準化該当比の年次推移(平成22年度～平成28年度)	
(1) 受診者数と検査項目別平均値 . . . . .	174
(2) 市町別標準化該当比の年次推移(グラフ) . . . . .	178
(3) 市町別標準化該当比の年次推移(表) . . . . .	187
9 追加分析	
(1) ハイリスク該当割合(グラフ) . . . . .	197
(2) ハイリスク該当割合(表) . . . . .	199
(3) 標準的な問診項目の回答状況(グラフ) . . . . .	201
(4) 標準的な問診項目の回答状況(表) . . . . .	206
(5) 40～64歳、65～74歳の市町別標準化該当比(マップ) . . . . .	210
(6) 40～64歳、65～74歳の市町別標準化該当比(表) . . . . .	216
III 参考資料	
1 データ範囲のチェック . . . . .	239
2 標準的な質問票 . . . . .	240
3 指標の定義一覧 . . . . .	241
4 医療保険者あて依頼文書 . . . . .	242

# I 解説

## I 解説

### 1 背景及び目的

特定健診・保健指導は、生活習慣病予防の徹底を図るため、平成 20 年度から施行された「高齢者の医療の確保に関する法律」に基づき、全ての医療保険者に対して義務付けられ、40 歳から 74 歳までの被保険者、被扶養者に対し実施されています。

制度開始から 10 年が経過し、平成 30 年度からは第 3 期特定健康診査等実施計画（平成 35 年度まで）が始まりました。特定健診・特定保健指導は、各保険者が特定保健指導の対象者の個別性を重視した効果的な保健指導を実施することで加入者の健康の保持向上や医療費適正化等を図る観点から極めて重要な事業として位置づけられ、実施率の更なる向上が求められています。

また、各医療保険者においては、保有するレセプト（診療報酬明細書）や特定健診・特定保健指導などの情報を活用し、P D C A サイクルに沿った効果的かつ効率的な保健事業の実施を行い、加入者の健康づくりや疾病予防、重症化予防につなげる「データヘルス計画」を作成し、保有データの分析に基づく具体的で効果的な保健事業を実施することも求められています。

そこで、地域や医療保険者における健康課題を明確にして、予防すべき疾病及び対象集団を明らかにし、効果的な生活習慣病予防対策に活用するため、県内各医療保険者の協力により健診等データを県に集約して分析し、「平成 28 年度 特定健診・特定保健指導に係る健診等データ報告書」を作成しました。これは、県民の健康づくり、生活習慣病予防対策を行う上で、非常に重要なデータとなっております。

本報告書では、医療保険者及び市町や健康福祉センター（保健所）等の関係者が、地域の実情を踏まえた具体的な目標値の設定や、目標の達成度の評価に活用できるよう、特定健診等データを医療保険者単位（市町単位等）で各健診項目の平均値及び標準偏差、異常者等の該当割合を算出し、総合的に分析・評価しました。

さらに、県内に住所地情報を有するデータについて、性別、年齢構成の違いを調整した標準化該当比（メタボリックシンドローム、肥満、糖尿病、高血圧、脂質異常症、喫煙習慣等）を算出し、各市町の標準化該当比を一度に把握するため、項目ごとにマップ化をしました。

平成 28 年度は、35 市町国民健康保険、5 国民健康保険組合、4 共済組合、42 健康保険組合、全国健康保険協会静岡県支部（協会けんぽ）の協力により、提供いただいた約 68 万件のデータを集計しています。医療保険者ごとに実施方法や受診率も異なること等を念頭においてデータを活用してください。

## 2 検査項目別平均値及び標準偏差の作成方法

### (1) 資料

平成 28 年度特定健診を受診した 40 歳以上 75 歳未満のデータを用いました。

なお、項目ごとに分析を行っているため、全項目を受診していない者のデータも分析対象としました。そのため、項目ごとに対象人数が異なります。

### (2) 検査項目

使用した項目は、BMI、腹囲、収縮期血圧、拡張期血圧、中性脂肪（トリグリセリド）、HDL コレステロール、LDL コレステロール、空腹時血糖、HbA1c、AST (GOT)、ALT (GPT)、 $\gamma$ -GT ( $\gamma$ -GTP)、ヘマトクリット値、血色素、赤血球数としました。

平均値及び標準偏差は、項目ごとに測定を実施した者のみのデータを用いました。

## 3 異常者等該当割合の作成方法

### (1) 資料

平成 28 年度特定健診を受診した 40 歳以上 75 歳未満のデータを用いました。

なお、項目ごとに分析を行っているため、全項目を受診していない者のデータも分析対象としました。ただし、高血圧症、脂質異常症、糖尿病の判定において、服薬の有無が未入力の者や検査項目が不足している等、判定不可能な者は、分析対象から除外しました。

### (2) 検査項目と異常値及び判定区分の設定

使用した項目は、BMI、腹囲、収縮期血圧、拡張期血圧、中性脂肪（トリグリセリド）、HDL コレステロール、LDL コレステロール、空腹時血糖、HbA1c、AST (GOT)、ALT (GPT)、 $\gamma$ -GT ( $\gamma$ -GTP)、尿糖、尿蛋白及び標準的な質問票としました。

また、肥満判定別にみたリスクを 2 個以上持つ人の割合を算出しました。

異常値及び判定区分は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン（確定版）」（平成 19 年 4 月 厚生労働省健康局）の参酌標準を参考にしました。（参考資料 p241）

## 4 標準化該当比の作成方法

### (1) 資料

静岡県全体のデータとして、平成 28 年度特定健診を受診した対象のうち、県内住所地情報を有する 40 歳以上 75 歳未満のデータを用いました。

なお、一部の医療保険者のデータについては、住所地情報の代わりに、就業地の所在地情報が含まれておりますが、就業地近隣の住人のデータと想定し、就業地情報についても住所地とした分類を行っています。

## (2) 検査項目と異常値及び判定区分の設定

使用した項目は、前記異常者等該当割合の結果のうち、メタボリックシンドローム該当者、メタボリックシンドローム予備群、肥満（BMI25以上または腹囲基準値以上）、高血圧症有病者、高血圧症予備群、脂質異常症有病者、糖尿病有病者、糖尿病予備群、習慣的喫煙者としました。

異常値及び判定区分は、前記「異常者等該当割合の作成方法」の（2）と同様としました。

## (3) 標準化該当比の計算

受診者の性別年齢構成が保険者により異なるのを補正する目的で、標準化死亡比（SMR）の計算方法に準じて、「標準化該当比」を算定しました。

まず、当該市町の性別年齢階級別の受診者（判定可能者）数に、静岡県全体の特定健診結果から算出した該当者の割合を乗じて集計した人数を、その市町の該当者数の期待者数としました。次に、実際の特定健診結果で該当と判定された性別の人数（該当者数）を期待者数で除し、これに100を乗じた値を標準化該当比としました。

### 【算定式】

標準化該当比 = { 当該市町の性別総該当者数 / ( ( 当該市町の性別年齢階級別受診者 ( 判定可能者 ) 数 × 静岡県全体の性別年齢階級別該当者出現割合 ) の総和 ) } × 100

## (4) 有意差検定

当該市町の標準化該当比と基準である静岡県全体（100）との差が偶然であるか否かを示すために、当該市町及び静岡県全体の相関を考慮した二項分布を仮定した検定をしました。

## (5) 読み取りと利用上の注意

標準化該当比は、静岡県全体を100（基準）とするため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合は、当該市町の該当者出現割合は静岡県全体より高く、100より小さい場合は、静岡県全体の該当者出現割合よりも低いことを示します。

【例】標準化該当比=110 とは？

当該市町が、静岡県全体(100)に比べて 1.1 倍該当割合が高いということを示します。ただし、値は偶然的な誤差を含んでおり、必ずしも当該市町の「真の値」を示すものではないため、統計上の手法を用いて、95%信頼区間（「真の値」が含まれないと考えられる範囲を除外した区間）を算出し併記しました。

今回の分析においては次の 4 段階に区分しました。

「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時…有意に低い (▽▽)
「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限≥100」の時…低い有意ではない (▽)
「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限≤100」の時…高い有意ではない (▲)
「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時…有意に高い (▲▲)

※ ( ) 内の△▼は、標準化該当比 (p41～p107) の結果の番号と同じです。

※「有意に高い」とは、サンプリング誤差の影響を考慮しても、静岡県全体 (100) と比べて十分に高いと考えられることを表します。

(6) マップ化・グラフ化

県内地域の標準化該当比の傾向を見るため、メタボリックシンドローム該当者、肥満、高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者、習慣的喫煙者等の項目について、マップ化 (p30～p40) 及びグラフ化 (p63～p107) をしました。

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示します。

マップ化の色分けは次の通りとしました。

有意性	色	判定
▲▲	濃い橙	有意に高い (P<0.05)
▲	薄い橙	高いが有意ではない
▽	薄い青 (ドット柄)	低い有意ではない
▽▽	濃い青 (斜線柄)	有意に低い (P<0.05)

5 標準化該当比の年次推移について

平成 22 年度から平成 28 年度までの各年度の市町別標準化該当比を、年齢調整死亡率 (間接法) の算出方法に準じて、平成 22 年度の静岡県全体の年齢階級別該当出現割合を基準として算出しました。

表のそれぞれの数値は、平成 22 年度の静岡県全体を 100 としたときの標準化該当比を表しています。

## 6 健診結果を活用する場合の注意点

- \* 本報告書は、「平成 28 年度特定健診・特定保健指導に係る健診等データの使用及び保険者別分析結果の公表について」（参考資料 p242、p243）により、同意が得られ、データ提供に協力いただくことができた市町国民健康保険、国民健康保険組合、共済組合、健康保険組合、全国健康保険協会静岡支部のデータを分析対象としました。そのため、一定の偏りのある標本であることが考えられます。したがって、本報告書の結果のみから、その地域住民全体の健康状態を推定することには、慎重でなければなりません。また、静岡県内の医療保険者の健診データを分析していますが、必ずしも、県内居住者のみではないことを申し添えます。
- \* 活用する際には、医療保険者ごとに受診率が異なることを念頭において使用してください。特に、受診率が低い医療保険者の結果は、偏りのある標本であることが考えられます。また、医療保険者ごとに、個別健診や集団健診、実施時期、健診受診時間等、実施方法が異なることも念頭において使用してください。
- \* 本報告書では、項目ごとに分析を行っているため、全項目を受診していない者のデータも分析の対象者としています。また、実施年度中における加入及び脱退等の異動者も除外せず、提供いただいたデータすべてを分析しています。そのため、特定健診における法定報告の報告対象者数とは異なります。
- \* 平成 21 年 11 月 18 日厚生労働省令第 159 号により、平成 21 年 4 月からは実施年度中に 75 歳になる 75 歳未満の者も特定健診の対象に含まれることとなりましたが、統計処理を行う上で平成 20 年度と同様に、年度内年齢が 40 歳以上 75 歳未満の者を分析対象としました。
- \* 本報告書は、個人情報情報を削除したデータによる分析のため、「健診受診者」の評価を行うことはできますが、「個人」のレベルの評価を行うことができません。そのため、「個人」の評価や「保健指導参加者」の評価については、医療保険者が主となり、検査データと保健指導のデータを使いながら取り組んでください。
- \* 本調査結果に掲載している数値は四捨五入のため、内訳合計が総数と合わないことがあります。

## 7 追加分析について

静岡県全体（市町国保・国保組合・共済組合・健保組合・協会けんぽの合計）のデータを用いて、以下の分析を行いました。

## (1) ハイリスク者の分析について

ハイリスク者（すぐに医療機関への受診が必要な人）の判定区分は、「標準的な健診・保健指導プログラム（改訂版）」（平成 25 年 4 月 厚生労働省健康局）p83～p96 の健診判定と対応の分類を用いました。

健康リスク	ハイリスク者の基準
血圧	収縮期血圧 160mmHg 以上又は拡張期血圧 100mmHg 以上
血糖値	HbA1c (NGSP 値) 6.5%以上 又は 空腹時血糖 126mg/dL 以上
脂質異常	LDL コレステロール 180 mg/dL 以上 又は 中性脂肪 1,000 mg/dL 以上
尿たんぱく	尿蛋白 +又は++又は+++

※平成 23 年度報告書は厚生労働省研究班の基準を参考にしましたが、健診の結果、医療機関を受診する必要があると判断された方に、医療機関への受療行動に確実に結びつけることが必要であることから、平成 24 年度からは「標準的な健診・保健指導プログラム（改訂版）」を参考に判定しています。

## (2) 標準的な問診項目の回答状況について

標準的な問診項目の回答状況について、グラフと表にまとめました。

## (3) 年代別（40 歳～64 歳、65 歳～74 歳）の標準化該当比のマップ化について

p30～p40 でマップ化したデータについて、40 歳～64 歳、65 歳～74 歳の 2 つの年代に分割し、それぞれの年代において県全体を基準とした標準化該当比を算出し、マップ化しました。

## II 概要

この報告書に掲載している数値は、四捨五入のため、内訳合計が総数に合わないことがある。

# 1 結果の概要

## 1 結果の概要

本報告書は、平成 28 年度特定健診データ提供に協力いただいた市町国民健康保険、国民健康保険組合、共済組合、健康保険組合、協会けんぽのデータを分析しました。項目ごとに分析を行っているため、全項目を受診していない者も対象としています。また、年度途中における加入及び脱退等の異動者も除外せず、提供いただいたデータすべてを分析の対象としました。

### (1) 分析対象の状況

平成 28 年度は 685,349 人の健診データを分析の対象としました。各保険者から協力により、各年代ともにデータを示すのに十分な対象数を確保することができました。

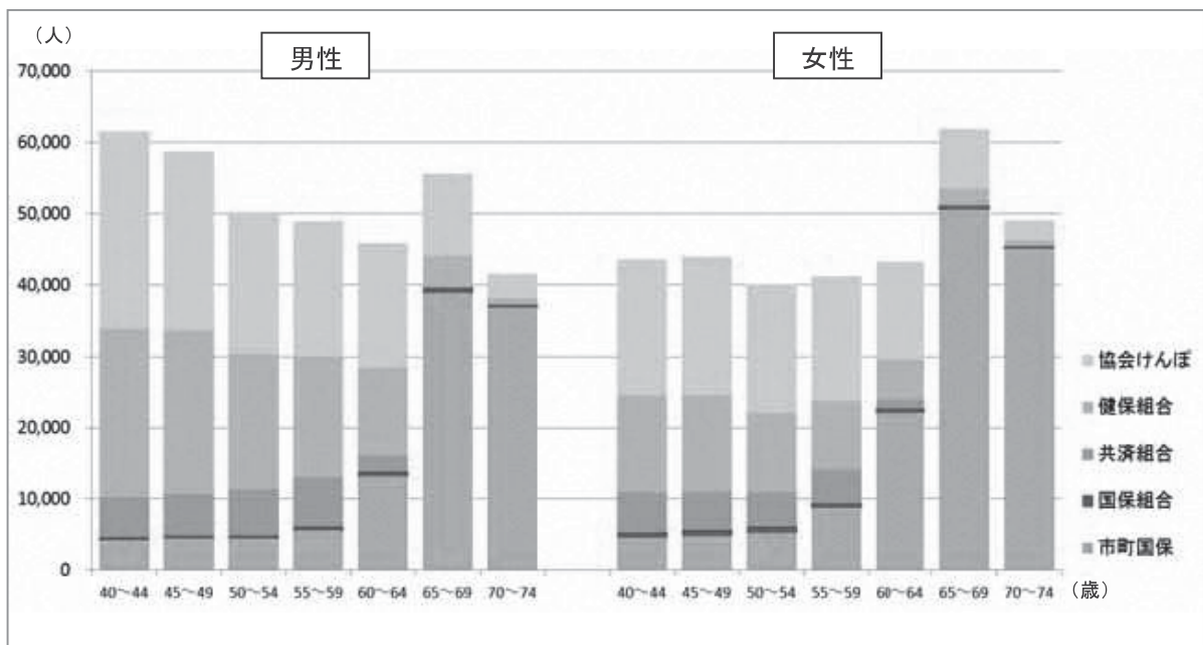


図 1 健診受診者数（分析対象者数）

表 1 性別年代別分析対象者数

対象	年代別							合計
	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	
男性	61 596	58 675	50 160	48 930	45 865	55 636	41 481	362 343
女性	43 628	43 870	40 104	41 183	43 267	61 864	49 090	323 006
男女計	105 224	102 545	90 264	90 113	89 132	117 500	90 571	685 349

(2) メタボリックシンドローム該当者及び予備群の状況

メタボリックシンドローム該当者（予備群も含む）の割合は、男性 37.0%、女性 11.0%であり、男性の約 3 分の 1 が該当者または予備群でした。

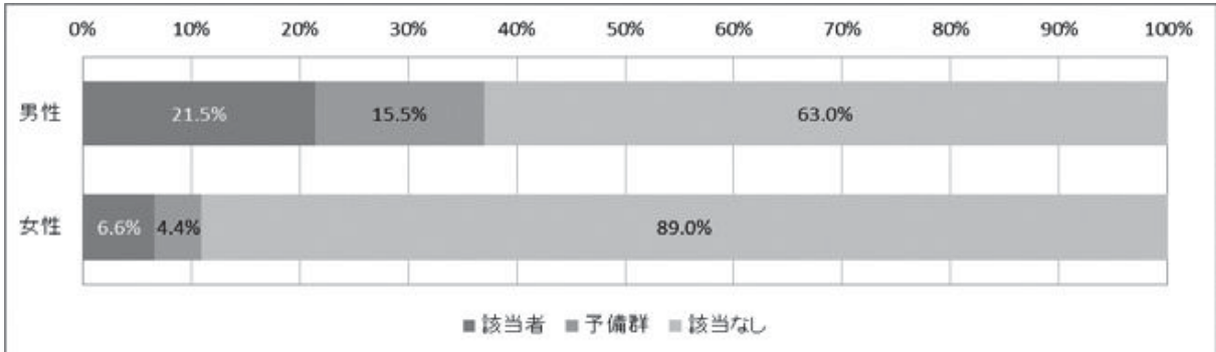


図 2-1 メタボリックシンドローム該当者（予備群も含む）の割合（40～74 歳）

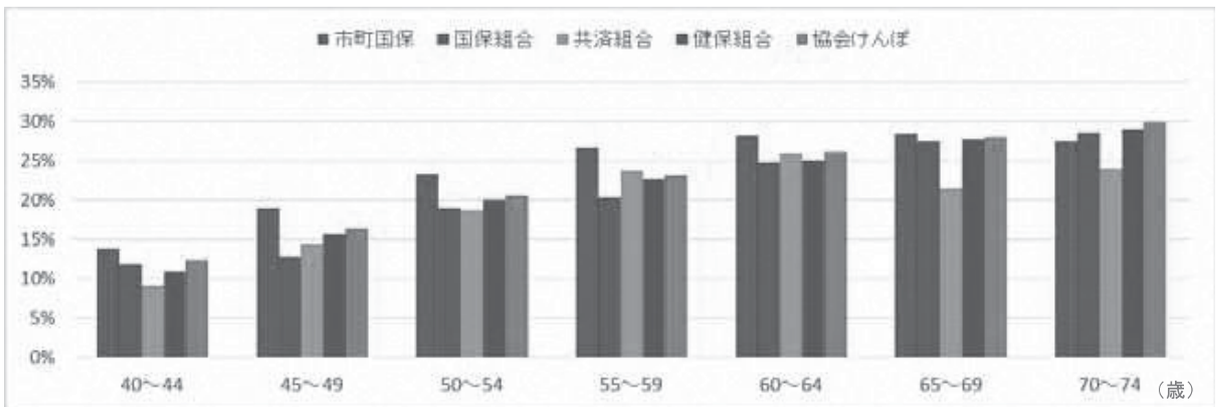


図 2-2 年代別医療保険者種類別メタボリックシンドローム該当者の割合（男性）

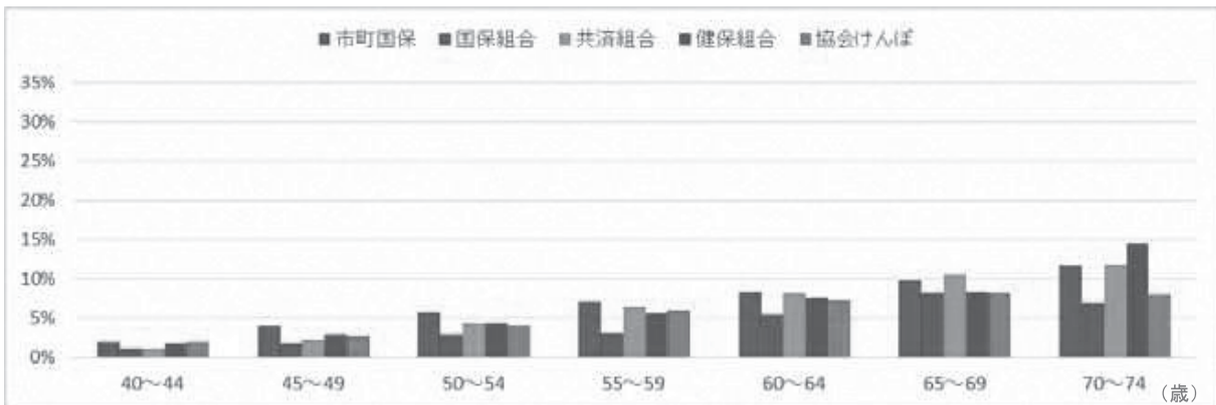


図 2-3 年代別保険者種類別メタボリックシンドローム該当者の割合（女性）

※メタボリックシンドローム該当者  
 腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上、かつ次の 3 項目のうち 2 つ以上に該当  
 ①中性脂肪 150mg/dl 以上、または HDL コレステロール 40mg/dl 未満、もしくはコレステロールを下げる薬服用  
 ②収縮期血圧 130mmHg 以上、または拡張期血圧 85mmHg 以上、もしくは血圧を下げる薬服用  
 ③空腹時血糖 110mg/dl 以上、または HbA1c6.0 以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬服用  
 ※メタボリックシンドローム予備群  
 上記と同様で、3 項目のうち 1 つに該当するもの

(3) 肥満者の状況

肥満者（BMI $\geq$ 25 または腹囲基準値以上）の割合は、男性 46.9%、女性 20.7%でした。

女性では年齢の増加とともに、肥満者は増加を示しましたが、男性は年代によって大きな違いがありませんでした。男性については、さらに若い年代からの肥満対策が求められます。

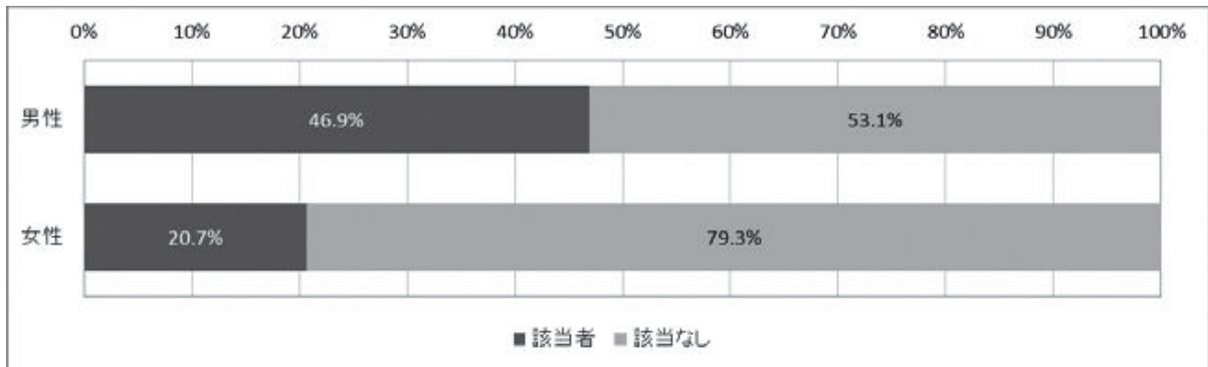


図 3-1 肥満者の割合（40～74 歳）

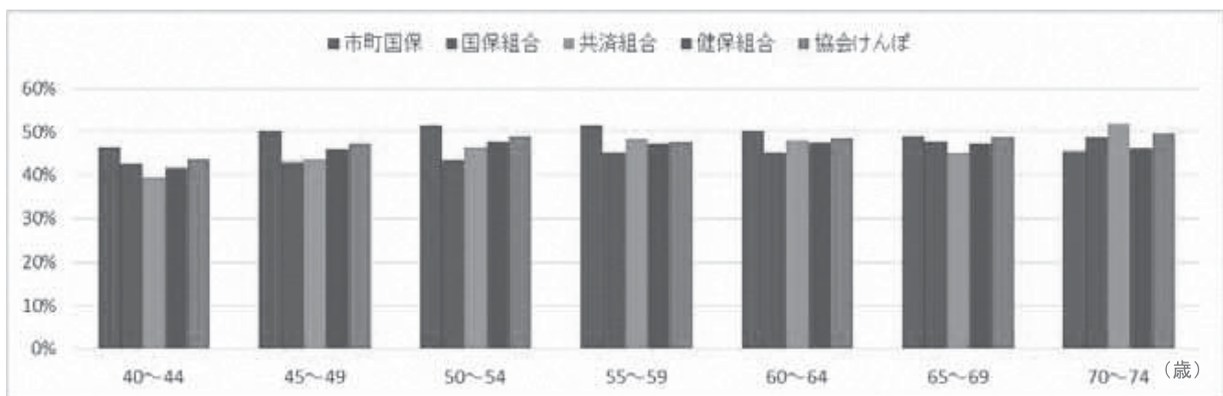


図 3-2 年代別・医療保険者別 肥満者の割合（男性）

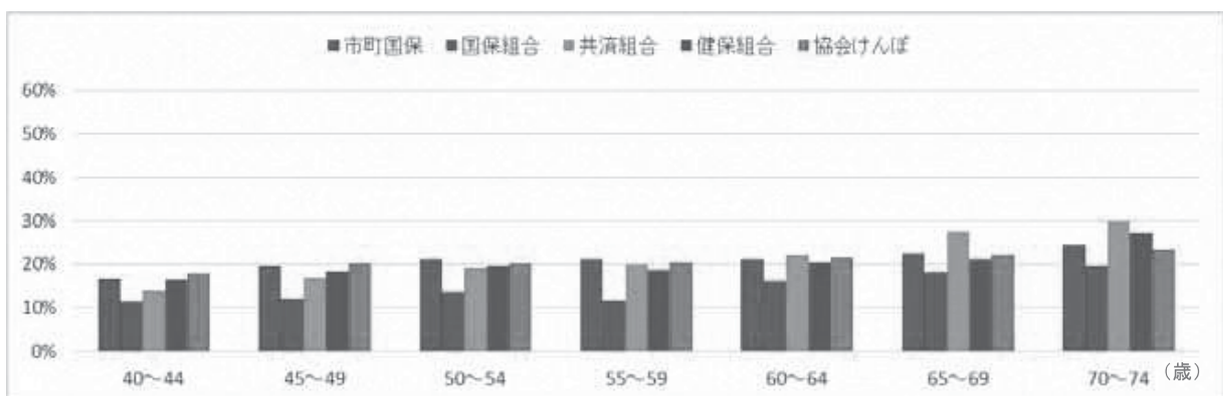


図 3-3 年代別・医療保険者別 肥満者の割合（女性）

※肥満者  
 次の 3 項目のいずれかに該当する者  
 ①BMI25 以上で腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上  
 ②BMI のみ 25 以上  
 ③腹囲のみ男性 85cm 以上、女性 90cm 以上

(4) 高血圧症有病者及び予備群の状況

高血圧症有病者の割合は、男性 38.3%、女性 29.6%であり、高血圧症予備群の割合は、男性 12.5%、女性 10.4%でした。男女ともに、年齢とともに該当割合は増加を示しました。

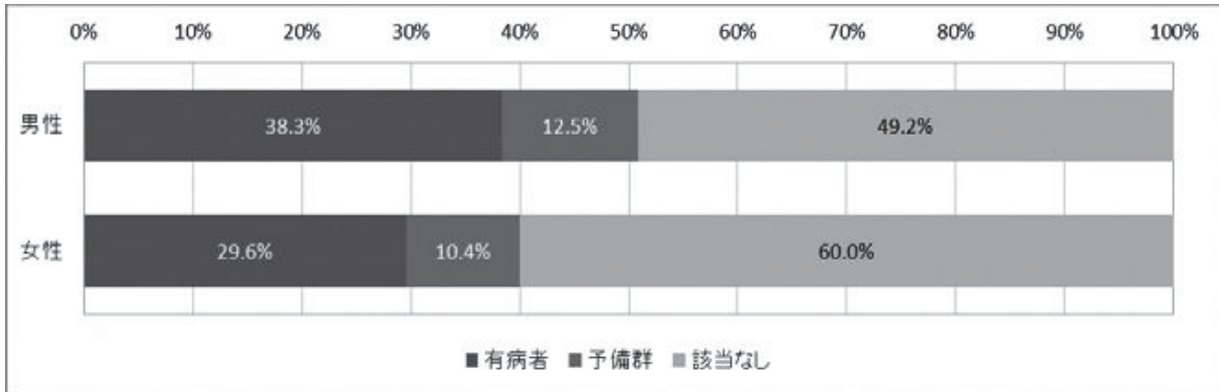


図 4-1 高血圧症有病者の割合 (40~74 歳)

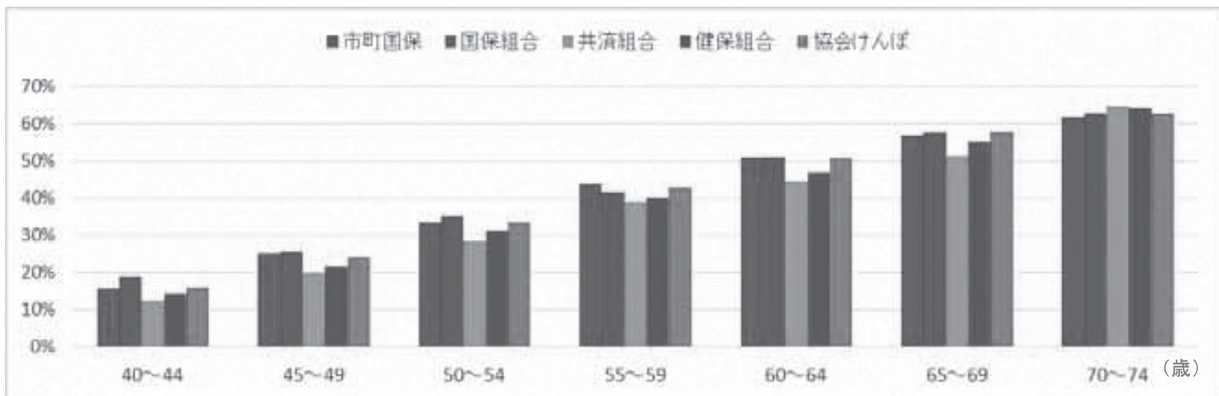


図 4-2 年代別・医療保険者別 高血圧症有病者の割合 (男性)

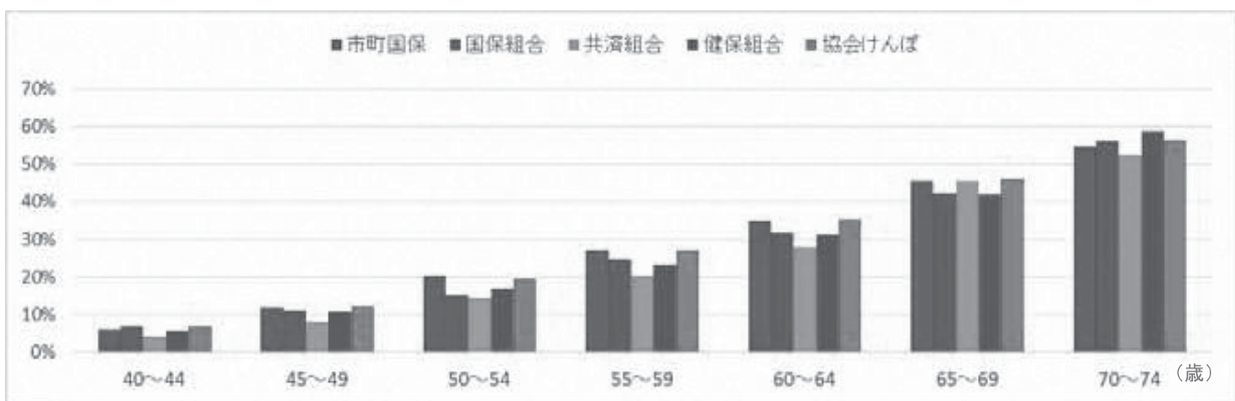


図 4-3 年代別・医療保険者別 高血圧症有病者の割合 (女性)

※高血圧症有病者  
収縮期血圧が 140mmHg 以上、または拡張期血圧が 90mmHg 以上の者、もしくは血圧を下げる薬服用者  
※高血圧症予備群  
①収縮期血圧が 130mmHg 以上 140mmHg 未満、かつ拡張期血圧が 90mmHg 未満である者  
②収縮期血圧が 140mmHg 未満、かつ拡張期血圧が 85mmHg 以上 90mmHg 未満である者  
ただし、血圧を下げる薬服用者を除く

(5) 糖尿病有病者及び予備群の状況

糖尿病有病者の割合は、男性 12.1%、女性 6.2%であり、予備群の割合は、男性 13.0%、女性 11.3%でした。男女とも、年齢とともに該当割合は増加を示しましたが、医療保険者種類別では明確な傾向はみられませんでした。

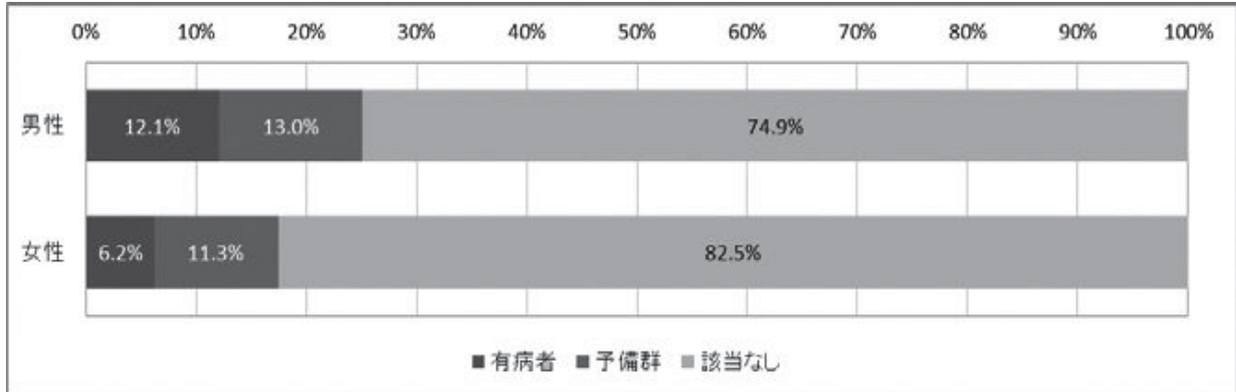


図 5-1 糖尿病有病者の割合 (40~74 歳)

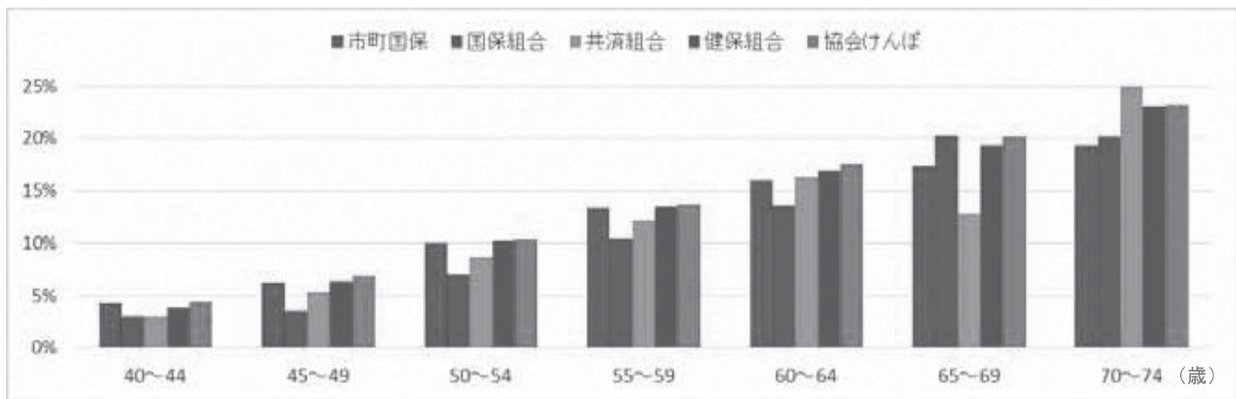


図 5-2 年代別・医療保険者別 糖尿病有病者の割合 (男性)

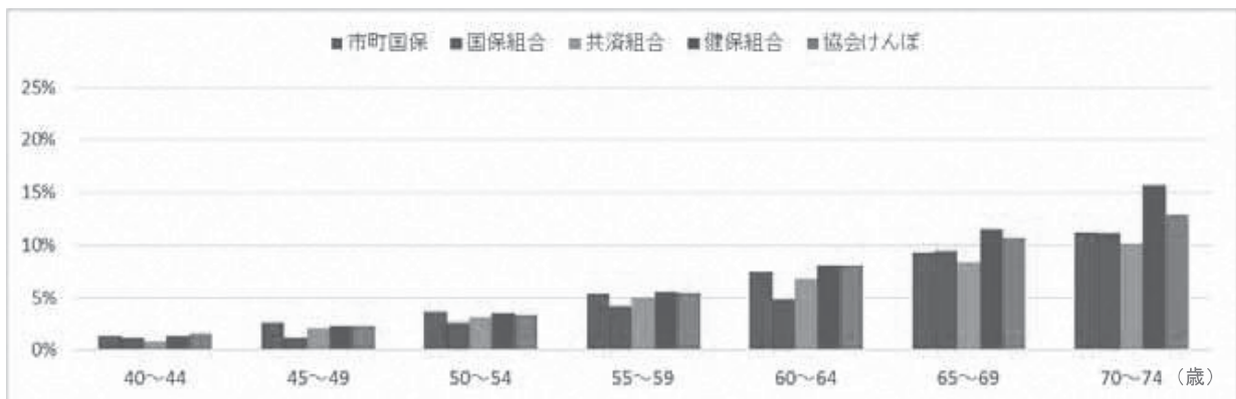


図 5-3 年代別・医療保険者別 糖尿病有病者の割合 (女性)

※糖尿病有病者  
空腹時血糖 126mg/dl 以上、または HbA1c6.5 以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬服用者  
※糖尿病予備群  
空腹時血糖 110mg/dl 以上 126mg/dl 未満、または HbA1c6.0 以上 6.5 未満の者  
ただしインスリン注射または血糖を下げる薬服用者を除く

(6) 脂質異常症有病者の状況

脂質異常症有病者の割合は、男性 55.5%、女性 50.6%でした。女性では年齢の増加とともに、脂質異常症有病者の割合は増加傾向を示しましたが、男性は年代による大きな違いはありませんでした。

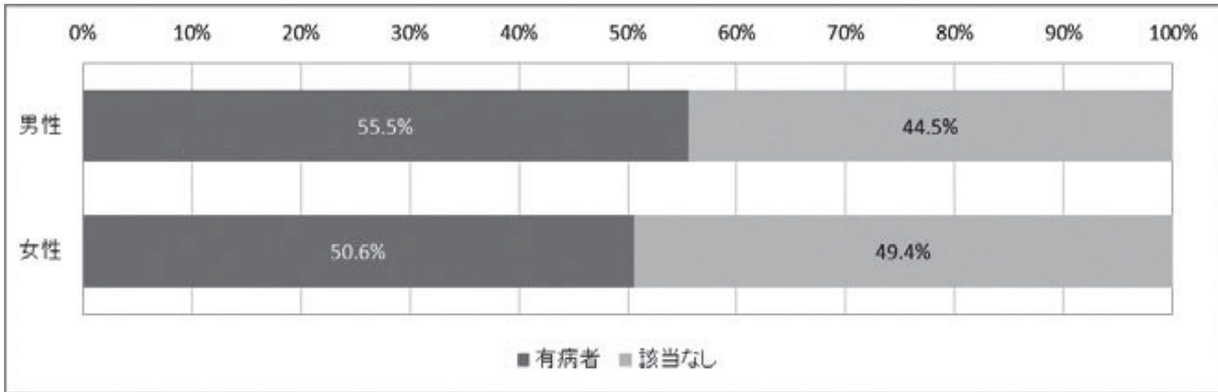


図 6-1 脂質異常症有病者の割合 (40~74 歳)

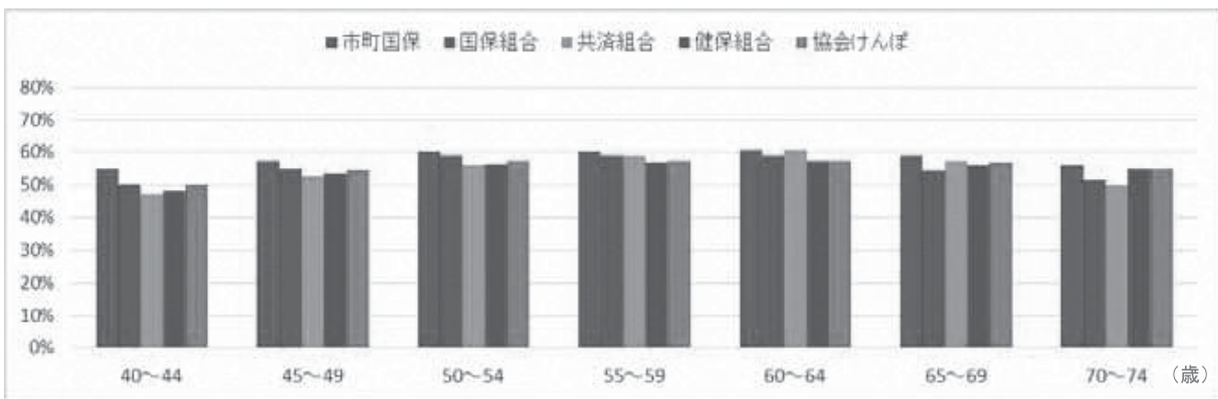


図 6-2 年代別・医療保険者別 脂質異常症有病者の割合 (男性)

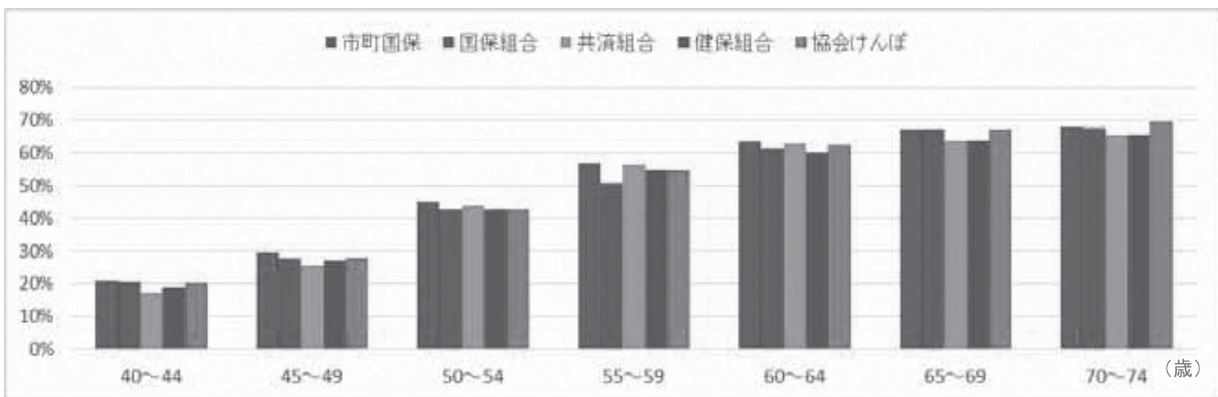


図 6-3 年代別・医療保険者別 脂質異常症有病者の割合 (女性)

※脂質異常症有病者  
 中性脂肪 150mg/dl 以上、または HDL コレステロール 40mg/dl 未満、または LDL コレステロール 140mg/dl 以上、  
 もしくはコレステロールを下げる薬服用者

(7) 習慣的に喫煙している者の状況

現在、たばこを習慣的に喫煙している者の割合は、男性 32.9%、女性 8.3%でした。医療保険者種類別にみると、男女ともに協会けんぽ、健保組合、市町国保で比較的高い値がみられました。

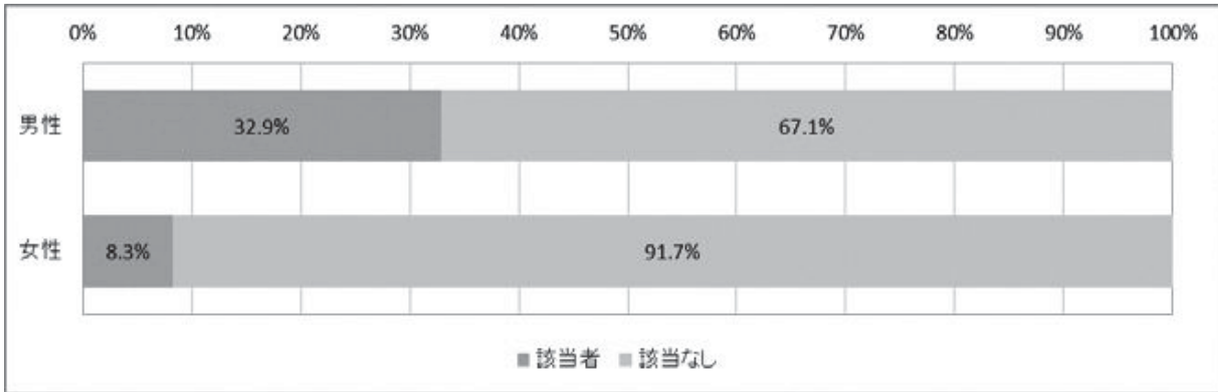


図 7-1 習慣的喫煙者の割合 (40~74 歳)

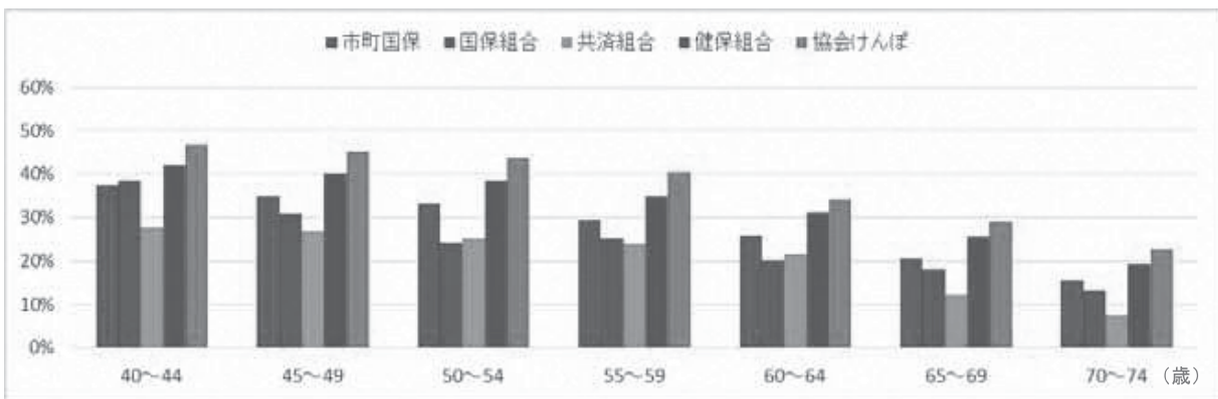


図 7-2 年代別・医療保険者別 習慣的喫煙者の割合 (男性)

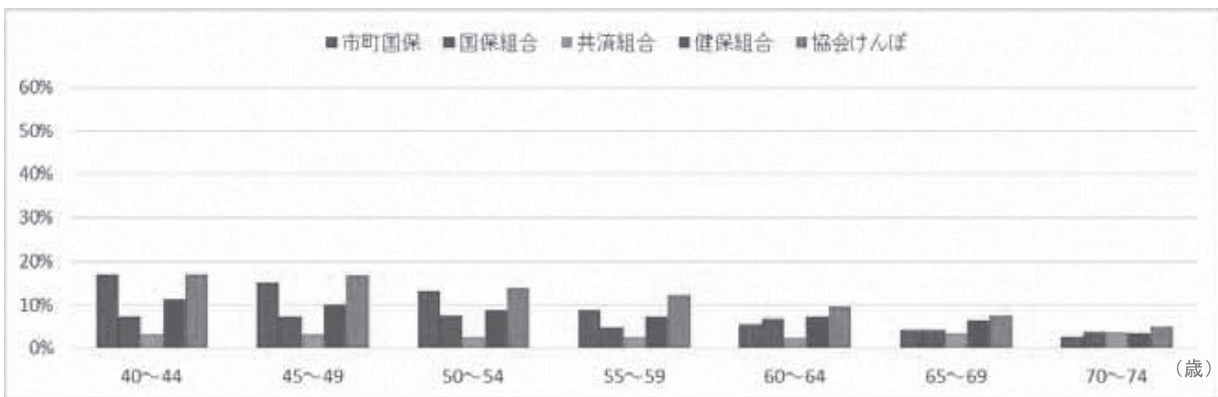


図 7-3 年代別・医療保険者別 習慣的喫煙者の割合 (女性)

※現在、習慣的に喫煙している者  
「合計 100 本以上、又は 6 ヶ月以上吸っている者」であり、「最近 1 ヶ月間も吸っている者」



## 2 静岡県全体

(市町国保・国保組合・共済組合・健保組合  
・協会けんぽの合計)

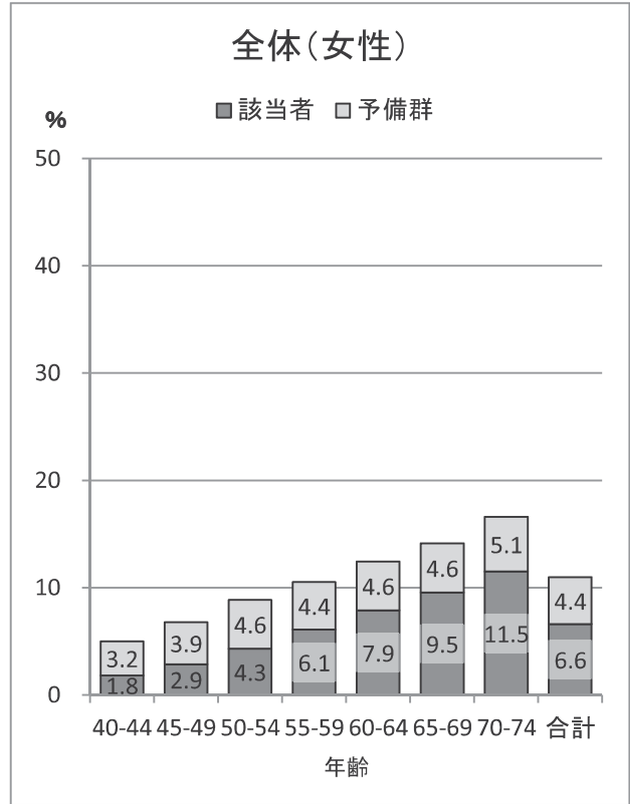
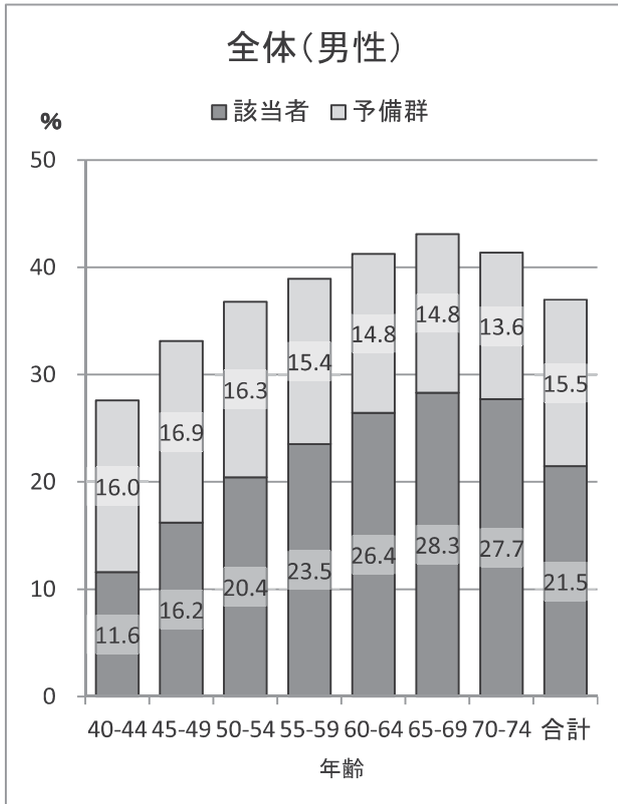
## 1 静岡県全体 受診者数

		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
男性	人数	61 596	58 675	50 160	48 930	45 865	55 636	41 481	362 343
	割合	17.0%	16.2%	13.8%	13.5%	12.7%	15.4%	11.4%	100.0%
女性	人数	43 628	43 870	40 104	41 183	43 267	61 864	49 090	323 006
	割合	13.5%	13.6%	12.4%	12.7%	13.4%	19.2%	15.2%	100.0%
計	人数	105 224	102 545	90 264	90 113	89 132	117 500	90 571	685 349
	割合	15.4%	15.0%	13.2%	13.1%	13.0%	17.1%	13.2%	100.0%

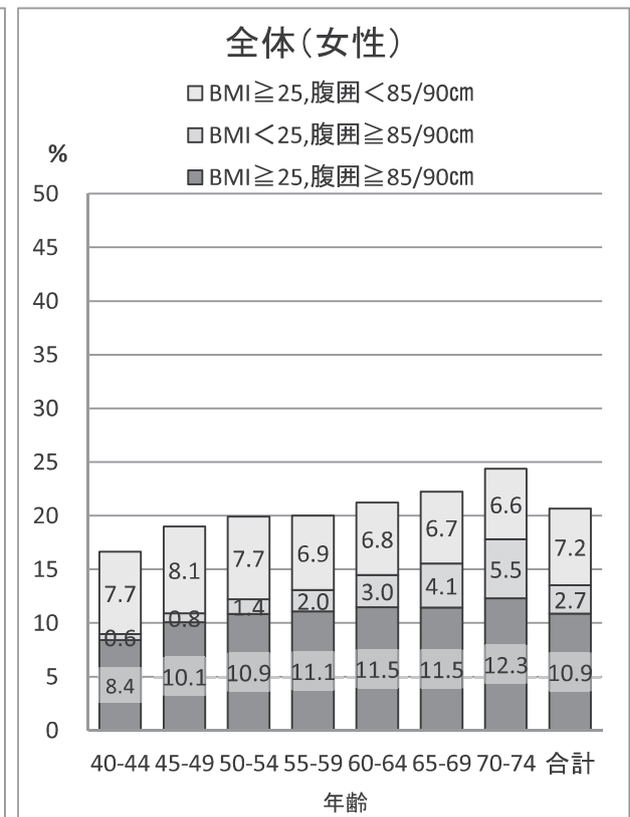
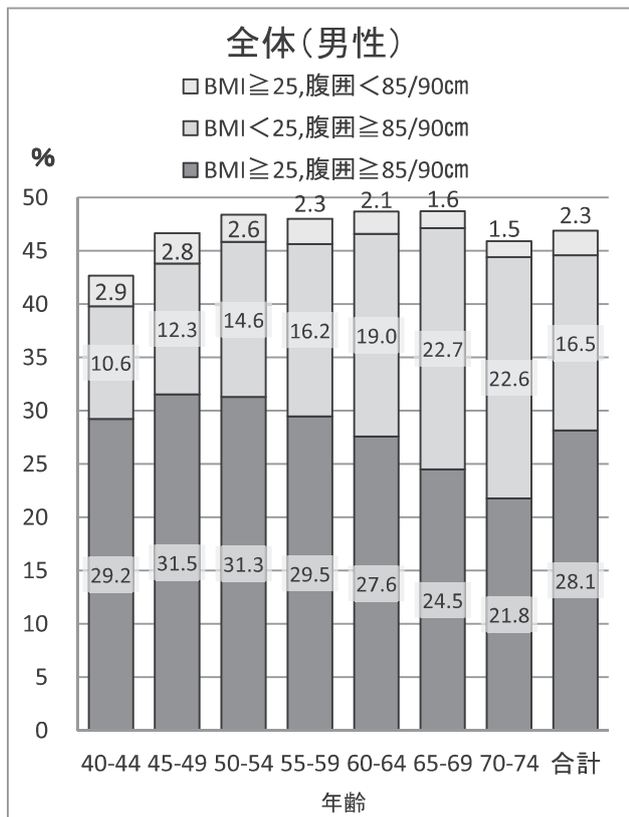
## 2 検査項目別平均値

	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m <sup>2</sup> )	369 780	23.7	3.4	318 935	22.1	3.7
腹囲 (cm)	369 749	84.4	9.2	319 434	79.3	9.8
収縮期血圧 (mmHg)	369 162	125.5	16.4	317 541	121.2	17.6
拡張期血圧 (mmHg)	369 158	77.0	11.4	317 865	71.7	11.0
中性脂肪 (mg/dℓ)	369 494	128.3	98.2	315 682	93.2	56.7
HDLコレステロール (mg/dℓ)	369 511	58.3	15.5	315 467	70.2	16.6
LDLコレステロール (mg/dℓ)	369 427	124.8	31.2	315 621	126.1	30.7
GOT (IU/l)	369 592	24.5	12.6	315 816	21.9	9.0
GPT (IU/l)	369 590	25.9	18.2	315 810	18.2	12.1
γ-GTP (IU/l)	369 253	47.3	54.0	315 765	24.6	24.7
空腹時血糖 (mg/dℓ)	293 060	101.4	21.8	234 714	93.9	15.1
HbA1c (%)	263 826	5.8	.7	245 378	5.7	.5
尿酸値 (mg/dℓ)	159 225	6.0	1.3	166 437	4.7	1.1
血清クレアチニン (mg/dℓ)	160 941	.9	.5	170 903	.7	.3
ヘマトクリット (%)	181 457	44.9	3.4	173 010	40.4	3.3
血色素量 (g/dℓ)	187 619	14.9	1.2	176 778	13.1	1.2
赤血球数 (×10 <sup>4</sup> /μL)	307 023	480.3	55.2	248 748	437.5	43.7

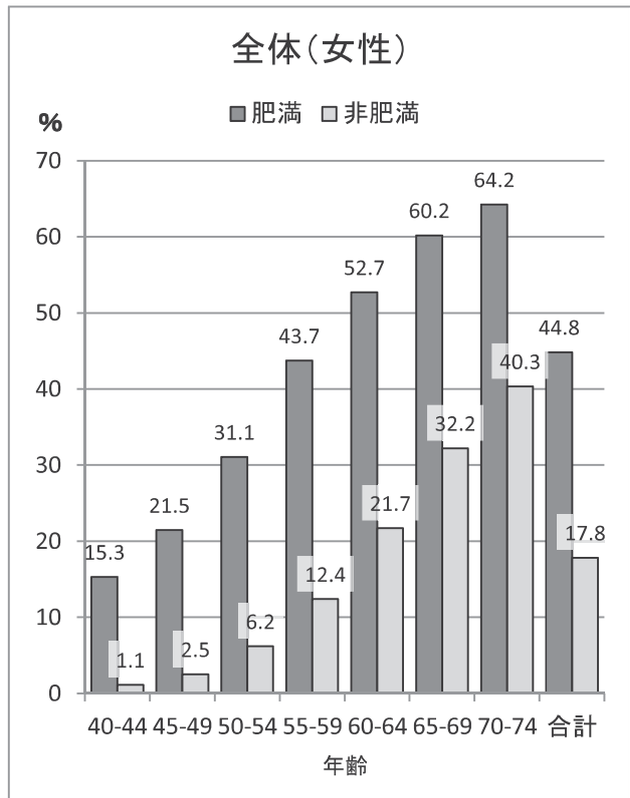
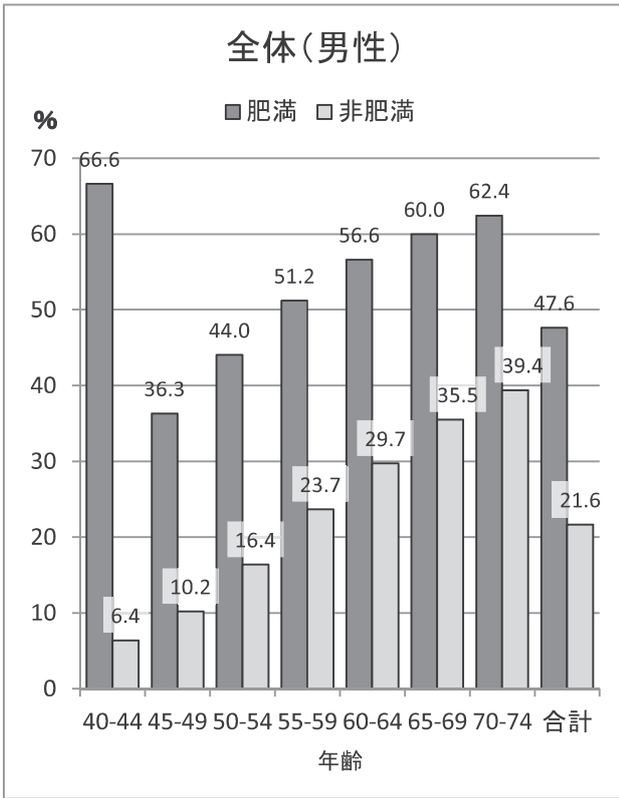
メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

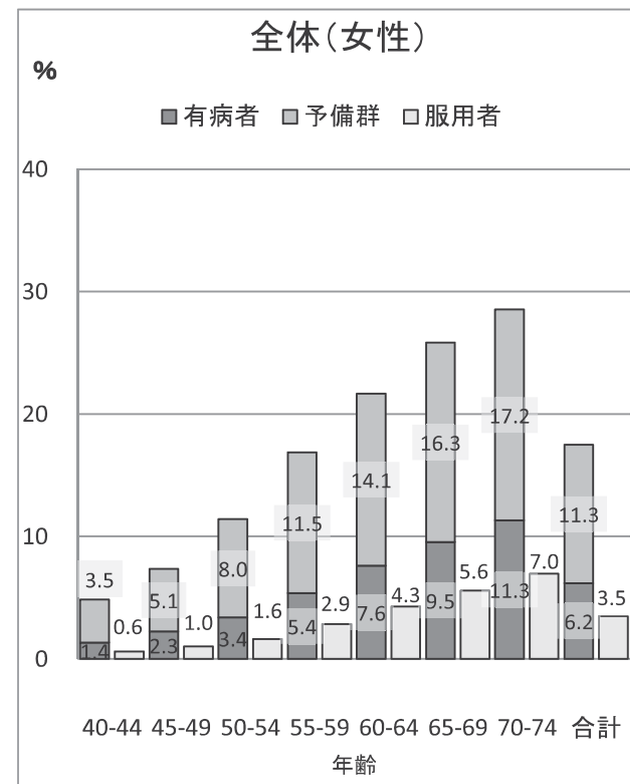
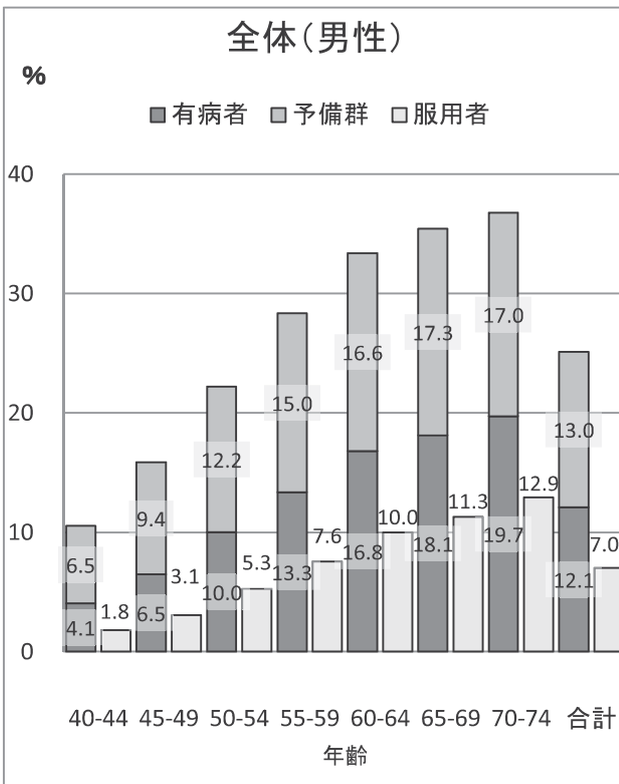


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

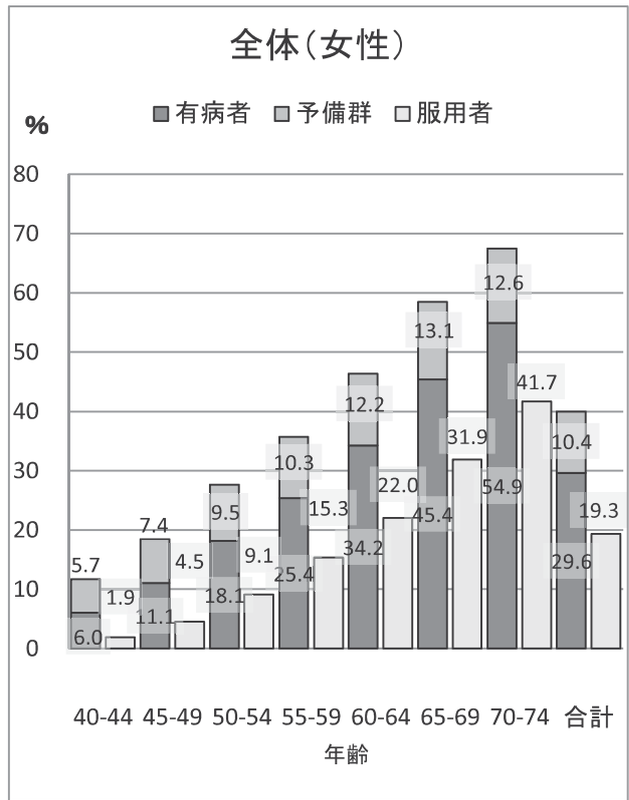
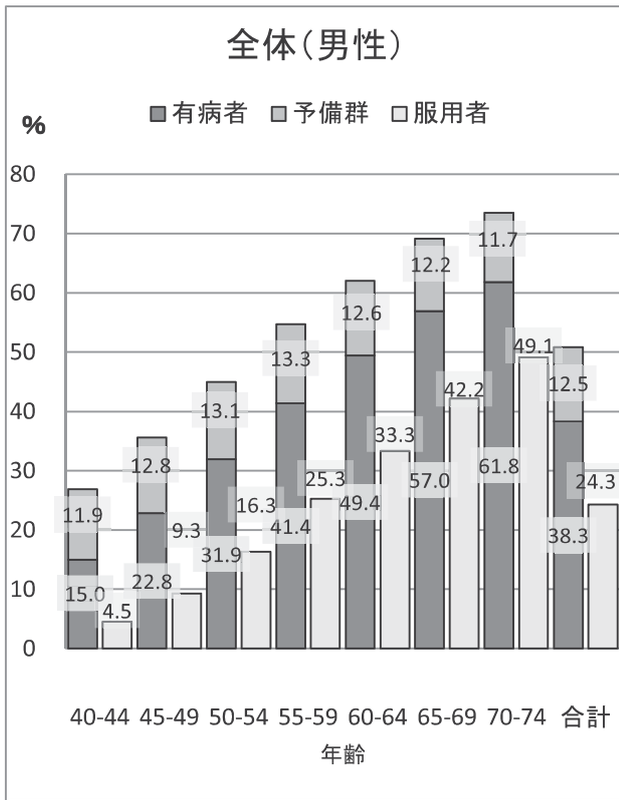


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

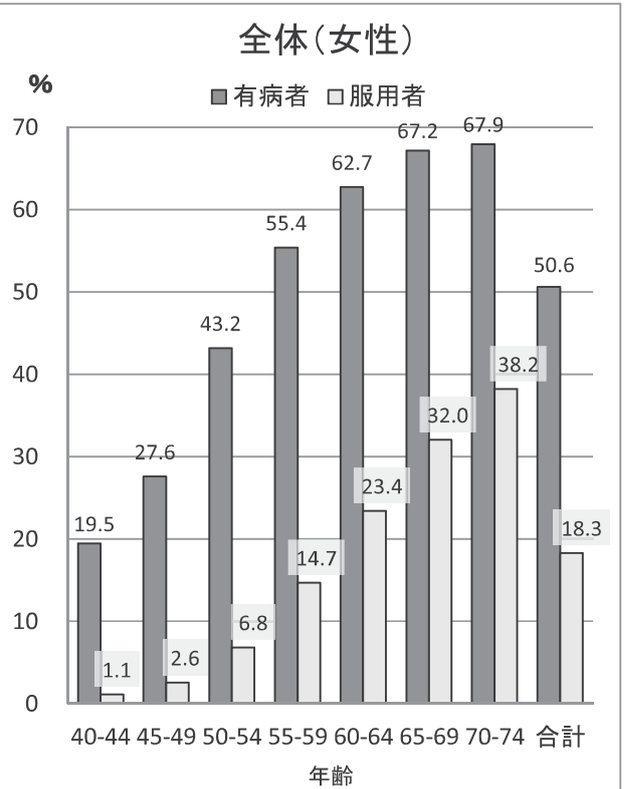
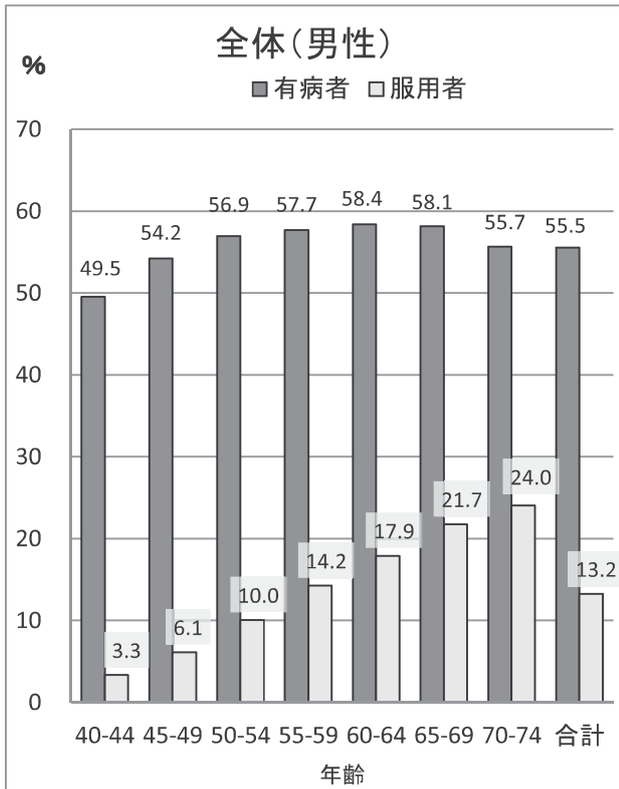
糖尿病有病者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



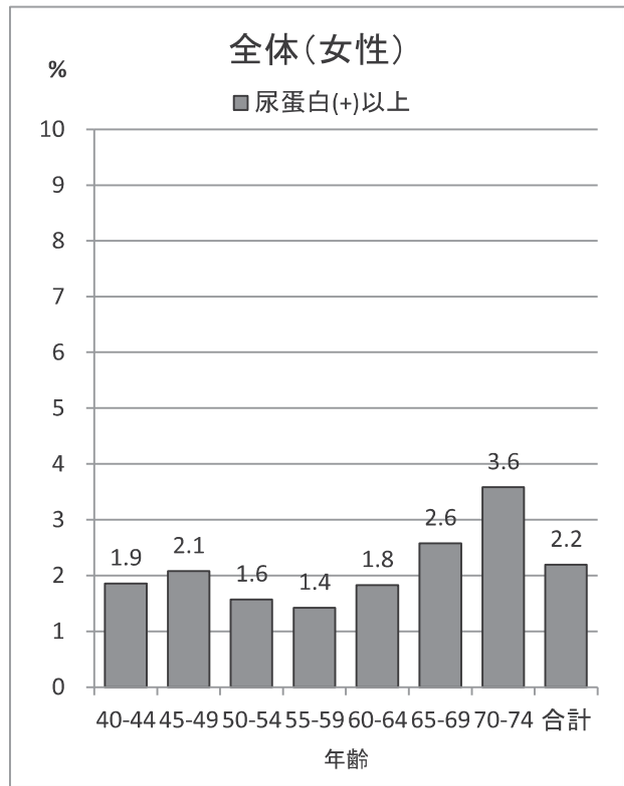
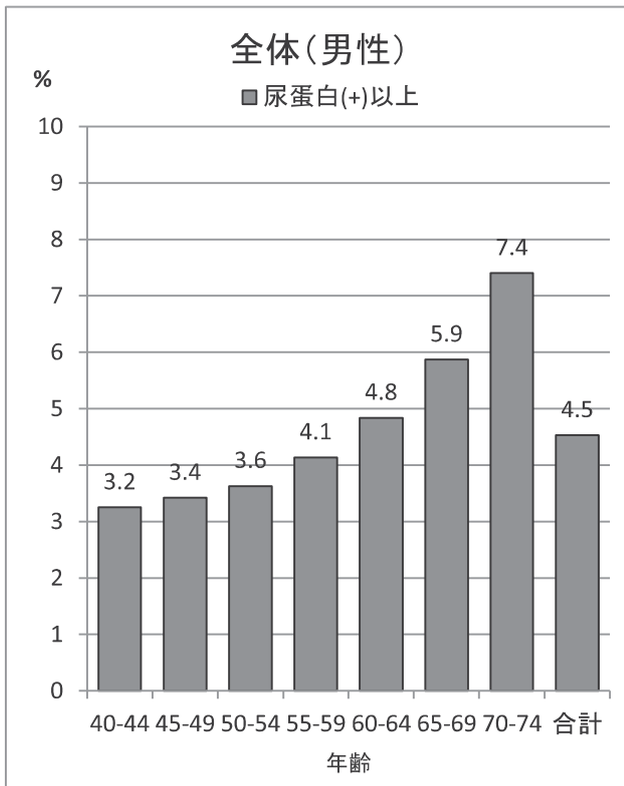
### 高血圧症有病者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



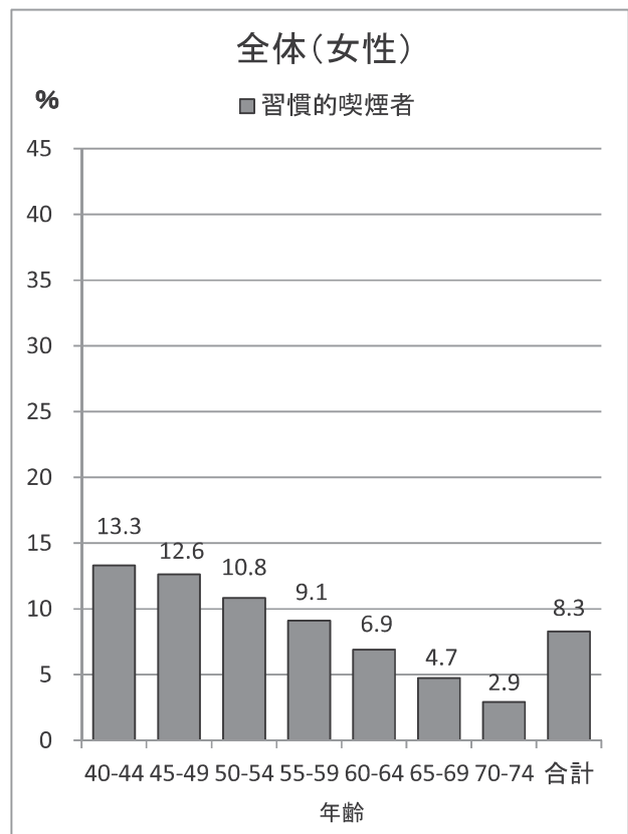
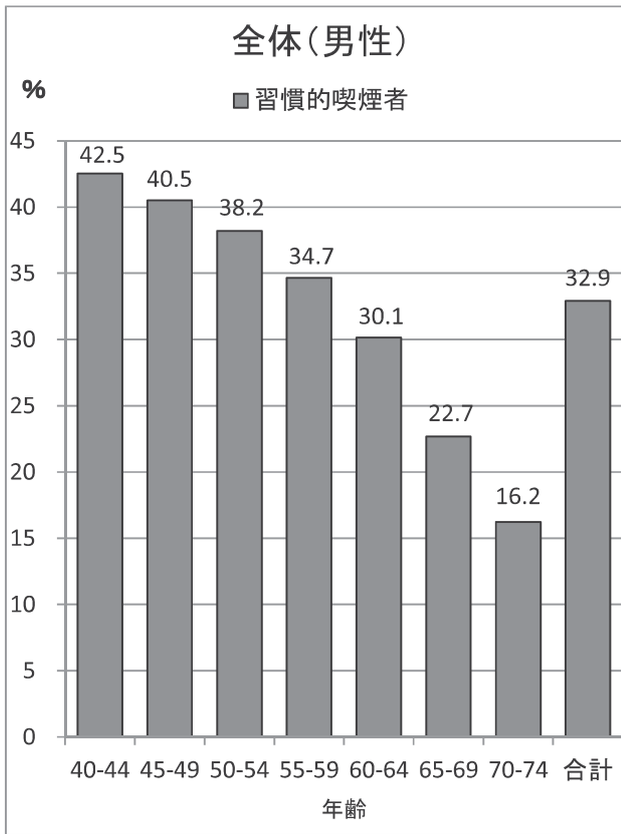
### 脂質異常症有病者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



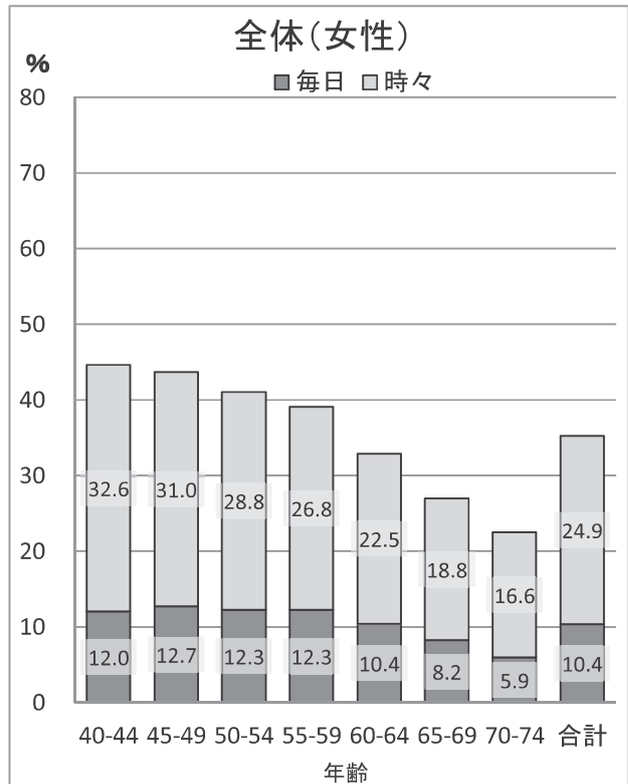
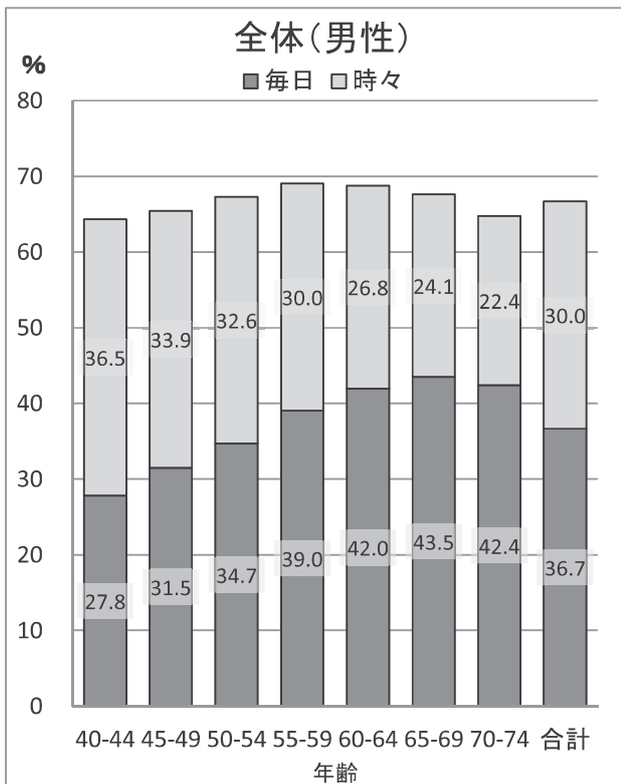
## 尿蛋白(+)以上の割合



### 習慣的喫煙者の割合



### 飲酒者の割合



## メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	44 516	39 142	31 654	29 805	26 826	31 561	24 251	227 755
	割合	72.4%	66.9%	63.2%	61.1%	58.7%	56.9%	58.6%	63.0%
メタボ予備群	人数	9 825	9 917	8 184	7 513	6 769	8 213	5 643	56 064
	割合	16.0%	16.9%	16.3%	15.4%	14.8%	14.8%	13.6%	15.5%
メタボ該当	人数	7 120	9 484	10 230	11 481	12 074	15 705	11 464	77 558
	割合	11.6%	16.2%	20.4%	23.5%	26.4%	28.3%	27.7%	21.5%
合計	人数	61 461	58 543	50 068	48 799	45 669	55 479	41 358	361 377
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	39 379	39 424	35 268	35 435	36 239	51 597	40 231	277 573
	割合	95.0%	93.2%	91.1%	89.5%	87.6%	85.9%	83.4%	89.0%
メタボ予備群	人数	1 324	1 663	1 763	1 752	1 890	2 749	2 470	13 611
	割合	3.2%	3.9%	4.6%	4.4%	4.6%	4.6%	5.1%	4.4%
メタボ該当	人数	752	1 208	1 665	2 408	3 261	5 735	5 540	20 569
	割合	1.8%	2.9%	4.3%	6.1%	7.9%	9.5%	11.5%	6.6%
合計	人数	41 455	42 295	38 696	39 595	41 390	60 081	48 241	311 753
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 肥満（BMI25以上または腹囲基準値以上）該当者の割合

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
BMI<25, 腹囲<85/90cm	人数	35 303	31 281	25 871	25 427	23 492	28 484	22 386	192 244
	割合	57.3%	53.3%	51.6%	52.0%	51.3%	51.3%	54.1%	53.1%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	人数	1 756	1 661	1 282	1 148	954	862	623	8 286
	割合	2.9%	2.8%	2.6%	2.3%	2.1%	1.6%	1.5%	2.3%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	人数	6 500	7 217	7 303	7 921	8 694	12 582	9 361	59 578
	割合	10.6%	12.3%	14.6%	16.2%	19.0%	22.7%	22.6%	16.5%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	人数	18 007	18 484	15 683	14 403	12 623	13 595	9 008	101 803
	割合	29.2%	31.5%	31.3%	29.5%	27.6%	24.5%	21.8%	28.1%
合計	人数	61 566	58 643	50 139	48 899	45 763	55 523	41 378	361 911
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
BMI<25, 腹囲<85/90cm	人数	34 525	34 264	30 967	31 659	32 551	46 639	36 433	247 038
	割合	83.4%	81.0%	80.1%	80.0%	78.8%	77.7%	75.6%	79.3%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	人数	3 178	3 417	2 978	2 741	2 792	4 020	3 164	22 290
	割合	7.7%	8.1%	7.7%	6.9%	6.8%	6.7%	6.6%	7.2%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	人数	231	356	534	798	1 236	2 465	2 638	8 258
	割合	.6%	.8%	1.4%	2.0%	3.0%	4.1%	5.5%	2.7%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	人数	3 487	4 260	4 197	4 381	4 744	6 871	5 934	33 874
	割合	8.4%	10.1%	10.9%	11.1%	11.5%	11.5%	12.3%	10.9%
合計	人数	41 421	42 297	38 676	39 579	41 323	59 995	48 169	311 460
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合  
静岡県全体（男性）

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	18 690	17 360	13 542	11 405	9 617	10 801	7 128	88 543
	割合	33.4%	63.7%	56.0%	48.8%	43.4%	40.0%	37.6%	52.4%
リスク2個以上	人数	37 260	9 896	10 649	11 960	12 546	16 184	11 840	80 527
	割合	66.6%	36.3%	44.0%	51.2%	56.6%	60.0%	62.4%	47.6%
合計	人数	55 950	27 256	24 191	23 365	22 163	26 985	18 968	169 070
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	32 893	27 985	21 551	19 317	16 437	18 324	13 554	150 061
	割合	93.6%	89.8%	83.6%	76.3%	70.3%	64.5%	60.6%	78.4%
リスク2個以上	人数	2 243	3 174	4 214	5 985	6 945	10 085	8 806	41 452
	割合	6.4%	10.2%	16.4%	23.7%	29.7%	35.5%	39.4%	21.6%
合計	人数	35 136	31 159	25 765	25 302	23 382	28 409	22 360	191 513
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	5 743	6 210	5 240	4 395	4 091	5 276	4 185	35 140
	割合	84.7%	78.5%	68.9%	56.3%	47.3%	39.8%	35.8%	55.2%
リスク2個以上	人数	1 038	1 696	2 361	3 416	4 558	7 979	7 518	28 566
	割合	15.3%	21.5%	31.1%	43.7%	52.7%	60.2%	64.2%	44.8%
合計	人数	6 781	7 906	7 601	7 811	8 649	13 255	11 703	63 706
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	33 386	32 800	28 546	27 184	24 993	31 279	21 635	199 823
	割合	98.9%	97.5%	93.8%	87.6%	78.3%	67.8%	59.7%	82.2%
リスク2個以上	人数	381	844	1 880	3 842	6 932	14 867	14 623	43 369
	割合	1.1%	2.5%	6.2%	12.4%	21.7%	32.2%	40.3%	17.8%
合計	人数	33 767	33 644	30 426	31 026	31 925	46 146	36 258	243 192
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

糖尿病有病者・予備群の割合

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	54 914	49 206	38 939	34 936	30 426	35 824	26 169	270 414
	割合	89.5%	84.1%	77.8%	71.7%	66.6%	64.6%	63.2%	74.9%
糖尿病予備群	人数	3 963	5 500	6 102	7 315	7 575	9 598	7 049	47 102
	割合	6.5%	9.4%	12.2%	15.0%	16.6%	17.3%	17.0%	13.0%
糖尿病有病者	人数	2 493	3 787	5 008	6 502	7 672	10 047	8 162	43 671
	割合	4.1%	6.5%	10.0%	13.3%	16.8%	18.1%	19.7%	12.1%
合計	人数	61 370	58 493	50 049	48 753	45 673	55 469	41 380	361 187
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	39 338	39 038	34 144	32 750	32 320	44 482	34 480	256 552
	割合	95.2%	92.6%	88.6%	83.1%	78.3%	74.1%	71.5%	82.5%
糖尿病予備群	人数	1 441	2 147	3 096	4 538	5 802	9 781	8 309	35 114
	割合	3.5%	5.1%	8.0%	11.5%	14.1%	16.3%	17.2%	11.3%
糖尿病有病者	人数	561	952	1 301	2 114	3 139	5 727	5 456	19 250
	割合	1.4%	2.3%	3.4%	5.4%	7.6%	9.5%	11.3%	6.2%
合計	人数	41 340	42 137	38 541	39 402	41 261	59 990	48 245	310 916
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の割合

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	1 117	1 799	2 639	3 701	4 581	6 275	5 365	25 477
	割合	1.8%	3.1%	5.3%	7.6%	10.0%	11.3%	12.9%	7.0%
服用していない	人数	60 478	56 874	47 520	45 227	41 278	49 359	36 108	336 844
	割合	98.2%	96.9%	94.7%	92.4%	90.0%	88.7%	87.1%	93.0%
合計	人数	61 595	58 673	50 159	48 928	45 859	55 634	41 473	362 321
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	265	447	656	1 181	1 858	3 457	3 422	11 286
	割合	.6%	1.0%	1.6%	2.9%	4.3%	5.6%	7.0%	3.5%
服用していない	人数	43 348	43 413	39 438	39 990	41 398	58 400	45 655	311 642
	割合	99.4%	99.0%	98.4%	97.1%	95.7%	94.4%	93.0%	96.5%
合計	人数	43 613	43 860	40 094	41 171	43 256	61 857	49 077	322 928
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 高血圧症有病者・予備群の割合

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	44 966	37 711	27 553	22 121	17 347	17 127	10 960	177 785
	割合	73.1%	64.4%	55.0%	45.3%	38.0%	30.8%	26.5%	49.2%
高血圧症予備群	人数	7 312	7 512	6 538	6 483	5 767	6 773	4 852	45 237
	割合	11.9%	12.8%	13.1%	13.3%	12.6%	12.2%	11.7%	12.5%
高血圧症有病者	人数	9 209	13 362	15 963	20 199	22 592	31 622	25 613	138 560
	割合	15.0%	22.8%	31.9%	41.4%	49.4%	57.0%	61.8%	38.3%
合計	人数	61 487	58 585	50 054	48 803	45 706	55 522	41 425	361 582
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	36 450	34 370	27 950	25 444	22 267	25 074	15 750	187 305
	割合	88.3%	81.6%	72.4%	64.3%	53.6%	41.5%	32.5%	60.0%
高血圧症予備群	人数	2 340	3 100	3 670	4 095	5 048	7 925	6 122	32 300
	割合	5.7%	7.4%	9.5%	10.3%	12.2%	13.1%	12.6%	10.4%
高血圧症有病者	人数	2 495	4 668	7 001	10 033	14 226	27 422	26 604	92 449
	割合	6.0%	11.1%	18.1%	25.4%	34.2%	45.4%	54.9%	29.6%
合計	人数	41 285	42 138	38 621	39 572	41 541	60 421	48 476	312 054
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 血圧を下げる薬服用者の割合

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	2 771	5 442	8 191	12 365	15 288	23 451	20 370	87 878
	割合	4.5%	9.3%	16.3%	25.3%	33.3%	42.2%	49.1%	24.3%
服用していない	人数	58 824	53 232	41 968	36 563	30 573	32 183	21 104	274 447
	割合	95.5%	90.7%	83.7%	74.7%	66.7%	57.8%	50.9%	75.7%
合計	人数	61 595	58 674	50 159	48 928	45 861	55 634	41 474	362 325
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	830	1 971	3 639	6 306	9 522	19 714	20 472	62 454
	割合	1.9%	4.5%	9.1%	15.3%	22.0%	31.9%	41.7%	19.3%
服用していない	人数	42 783	41 889	36 455	34 865	33 734	42 142	28 607	260 475
	割合	98.1%	95.5%	90.9%	84.7%	78.0%	68.1%	58.3%	80.7%
合計	人数	43 613	43 860	40 094	41 171	43 256	61 856	49 079	322 929
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 脂質異常症有病者の割合

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	31 062	26 860	21 597	20 676	19 048	23 241	18 352	160 836
	割合	50.5%	45.8%	43.1%	42.3%	41.6%	41.9%	44.3%	44.5%
脂質異常有病者	人数	30 476	31 764	28 535	28 191	26 687	32 263	23 035	200 951
	割合	49.5%	54.2%	56.9%	57.7%	58.4%	58.1%	55.7%	55.5%
合計	人数	61 538	58 624	50 132	48 867	45 735	55 504	41 387	361 787
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	32 900	30 323	21 820	17 543	15 382	19 752	15 503	153 223
	割合	80.5%	72.4%	56.8%	44.6%	37.3%	32.8%	32.1%	49.4%
脂質異常有病者	人数	7 946	11 541	16 582	21 776	25 874	40 377	32 826	156 922
	割合	19.5%	27.6%	43.2%	55.4%	62.7%	67.2%	67.9%	50.6%
合計	人数	40 846	41 864	38 402	39 319	41 256	60 129	48 329	310 145
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## コレステロールを下げる薬服用者の割合

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	2 040	3 585	5 038	6 964	8 211	12 092	9 968	47 898
	割合	3.3%	6.1%	10.0%	14.2%	17.9%	21.7%	24.0%	13.2%
服用していない	人数	59 555	55 088	45 121	41 964	37 648	43 541	31 507	314 424
	割合	96.7%	93.9%	90.0%	85.8%	82.1%	78.3%	76.0%	86.8%
合計	人数	61 595	58 673	50 159	48 928	45 859	55 633	41 475	362 322
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	479	1 119	2 738	6 045	10 126	19 811	18 750	59 068
	割合	1.1%	2.6%	6.8%	14.7%	23.4%	32.0%	38.2%	18.3%
服用していない	人数	43 133	42 741	37 356	35 126	33 131	42 047	30 328	263 862
	割合	98.9%	97.4%	93.2%	85.3%	76.6%	68.0%	61.8%	81.7%
合計	人数	43 612	43 860	40 094	41 171	43 257	61 858	49 078	322 930
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 尿蛋白(+)以上の割合

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	59 366	56 482	48 200	46 739	43 491	52 247	38 308	344 833
	割合	96.8%	96.6%	96.4%	95.9%	95.2%	94.1%	92.6%	95.5%
尿蛋白(+)以上	人数	1 994	1 999	1 815	2 016	2 210	3 257	3 062	16 353
	割合	3.2%	3.4%	3.6%	4.1%	4.8%	5.9%	7.4%	4.5%
合計	人数	61 360	58 481	50 015	48 755	45 701	55 504	41 370	361 186
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	41 966	42 141	39 036	40 401	42 279	60 101	47 216	313 140
	割合	98.1%	97.9%	98.4%	98.6%	98.2%	97.4%	96.4%	97.8%
尿蛋白(+)以上	人数	794	893	622	582	787	1 588	1 753	7 019
	割合	1.9%	2.1%	1.6%	1.4%	1.8%	2.6%	3.6%	2.2%
合計	人数	42 760	43 034	39 658	40 983	43 066	61 689	48 969	320 159
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 習慣的喫煙者の割合

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	26 195	23 763	19 156	16 961	13 820	12 608	6 729	119 232
	割合	42.5%	40.5%	38.2%	34.7%	30.1%	22.7%	16.2%	32.9%
非喫煙者	人数	35 401	34 912	31 002	31 967	32 041	43 024	34 745	243 092
	割合	57.5%	59.5%	61.8%	65.3%	69.9%	77.3%	83.8%	67.1%
合計	人数	61 596	58 675	50 158	48 928	45 861	55 632	41 474	362 324
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	5 798	5 536	4 344	3 745	2 978	2 929	1 426	26 756
	割合	13.3%	12.6%	10.8%	9.1%	6.9%	4.7%	2.9%	8.3%
非喫煙者	人数	37 815	38 325	35 749	37 426	40 280	58 927	47 653	296 175
	割合	86.7%	87.4%	89.2%	90.9%	93.1%	95.3%	97.1%	91.7%
合計	人数	43 613	43 861	40 093	41 171	43 258	61 856	49 079	322 931
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 飲酒者の割合

静岡県全体（男性）

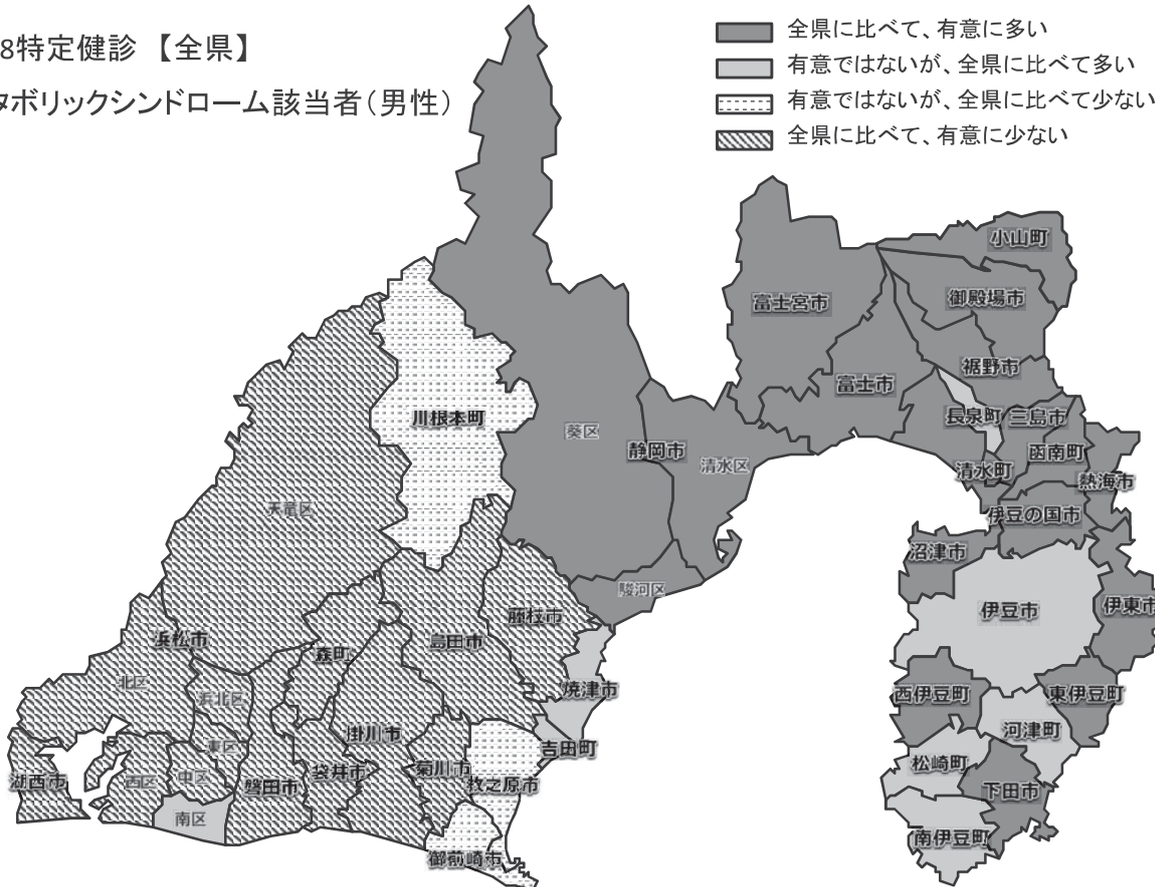
		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	16 394	17 671	16 617	18 163	18 271	22 386	15 838	125 340
	割合	27.8%	31.5%	34.7%	39.0%	42.0%	43.5%	42.4%	36.7%
時々	人数	21 504	19 034	15 592	13 955	11 666	12 420	8 358	102 529
	割合	36.5%	33.9%	32.6%	30.0%	26.8%	24.1%	22.4%	30.0%
ほとんど飲まない	人数	21 028	19 391	15 663	14 402	13 602	16 667	13 163	113 916
	割合	35.7%	34.6%	32.7%	31.0%	31.2%	32.4%	35.2%	33.3%
合計	人数	58 926	56 096	47 872	46 520	43 539	51 473	37 359	341 785
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	5 033	5 340	4 702	4 808	4 224	4 648	2 613	31 368
	割合	12.0%	12.7%	12.3%	12.3%	10.4%	8.2%	5.9%	10.4%
時々	人数	13 636	13 029	11 050	10 531	9 140	10 606	7 277	75 269
	割合	32.6%	31.0%	28.8%	26.8%	22.5%	18.8%	16.6%	24.9%
ほとんど飲まない	人数	23 153	23 677	22 606	23 897	27 246	41 290	34 070	195 939
	割合	55.4%	56.3%	58.9%	60.9%	67.1%	73.0%	77.5%	64.8%
合計	人数	41 822	42 046	38 358	39 236	40 610	56 544	43 960	302 576
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

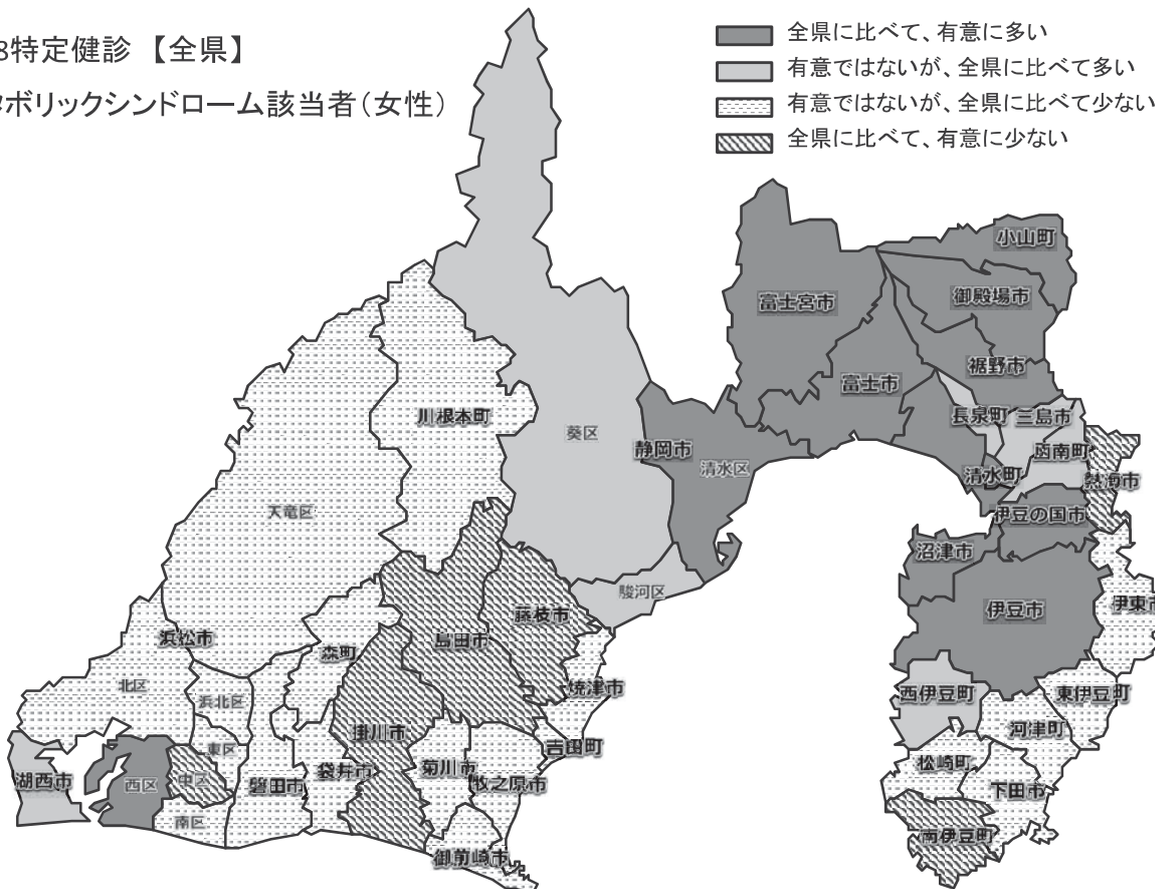
H28特定健診【全県】

メタボリックシンドローム該当者(男性)



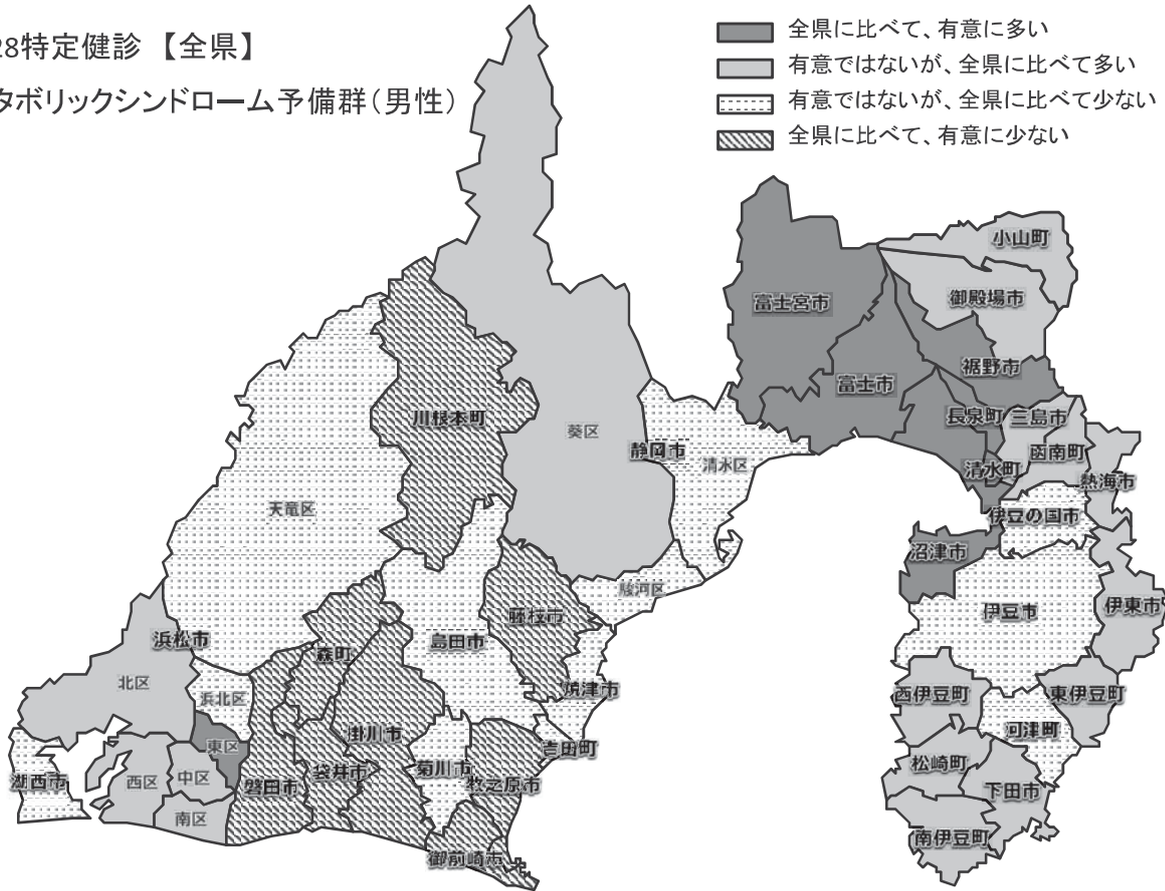
H28特定健診【全県】

メタボリックシンドローム該当者(女性)



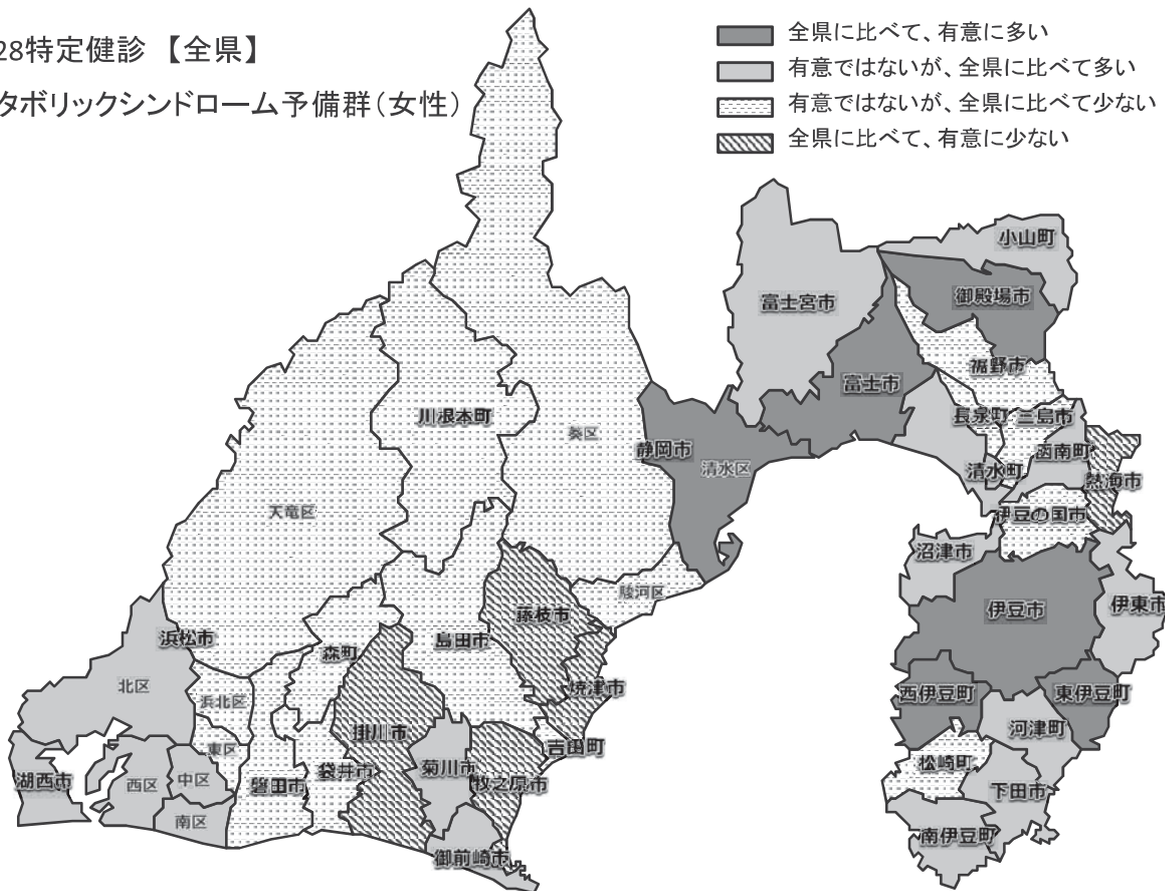
H28特定健診【全県】

メタボリックシンドローム予備群(男性)



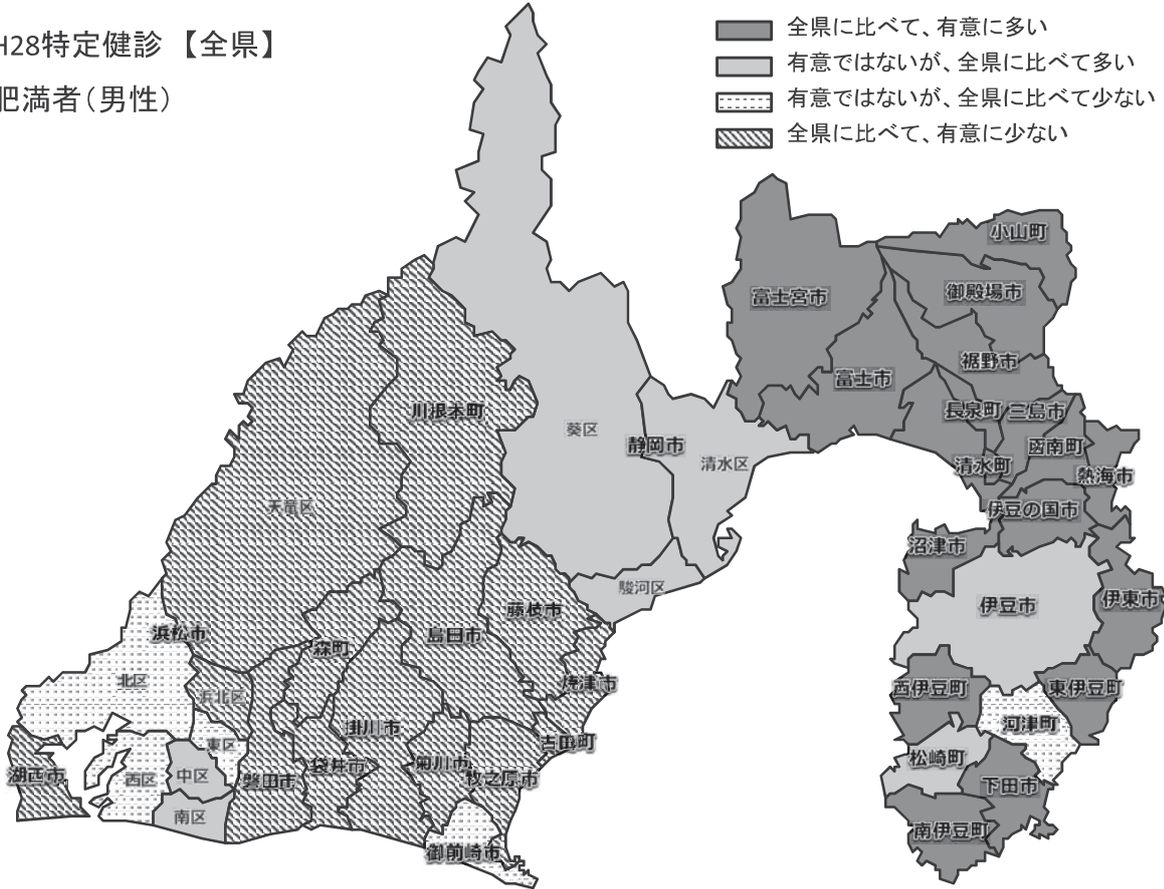
H28特定健診【全県】

メタボリックシンドローム予備群(女性)

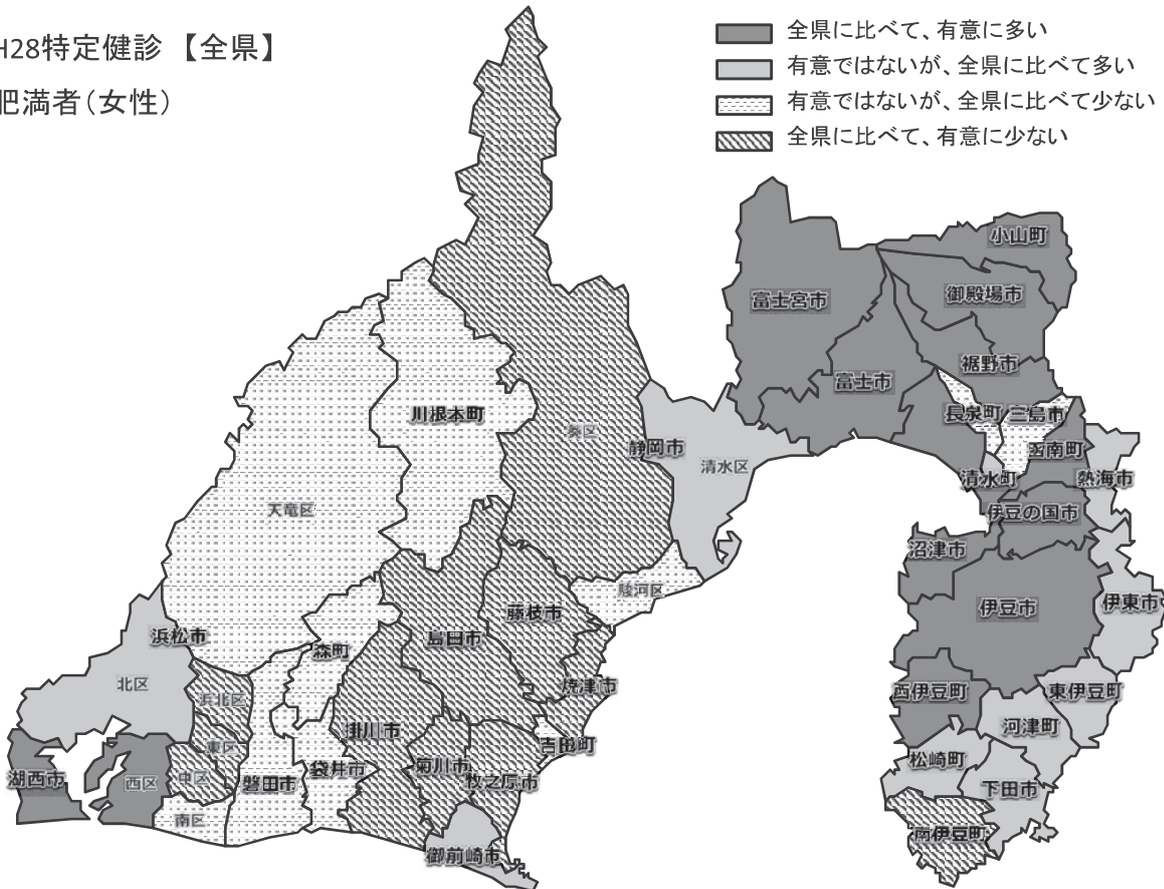




H28特定健診【全県】  
肥満者(男性)

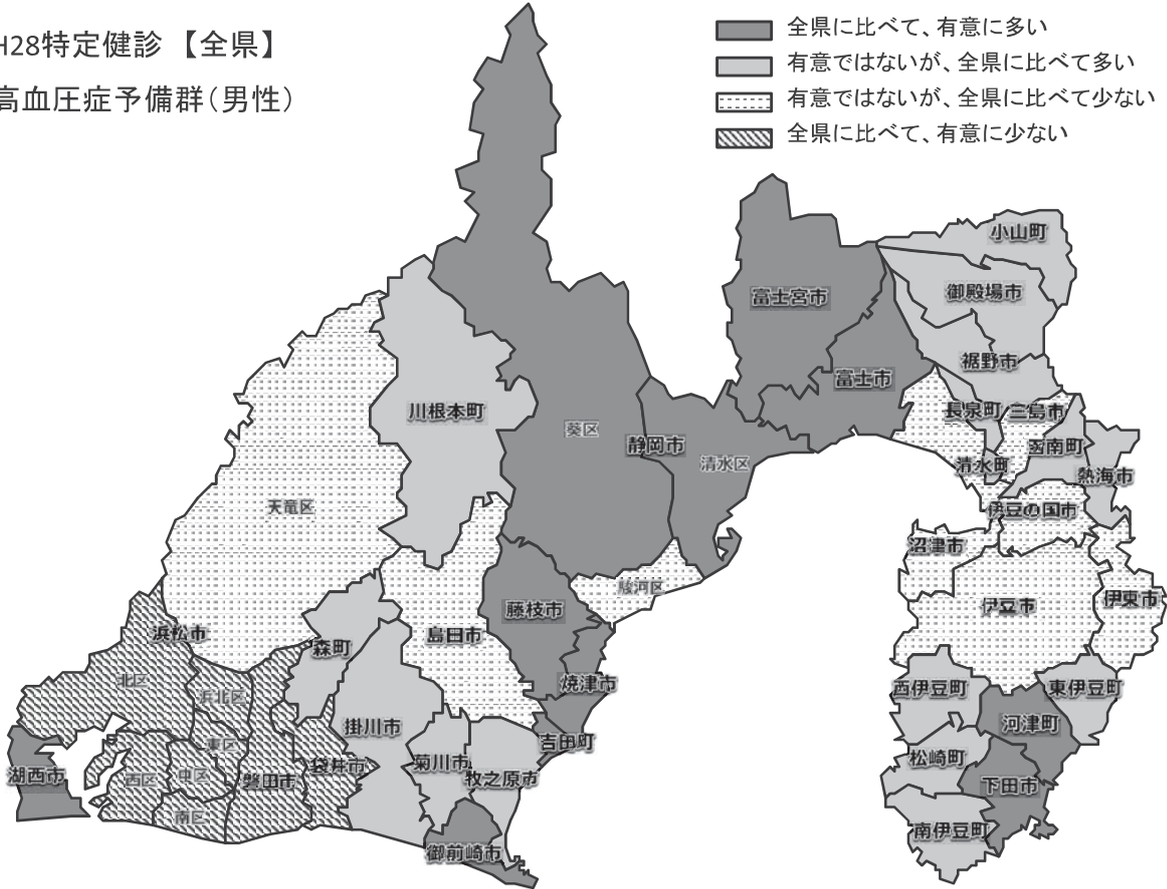


H28特定健診【全県】  
肥満者(女性)

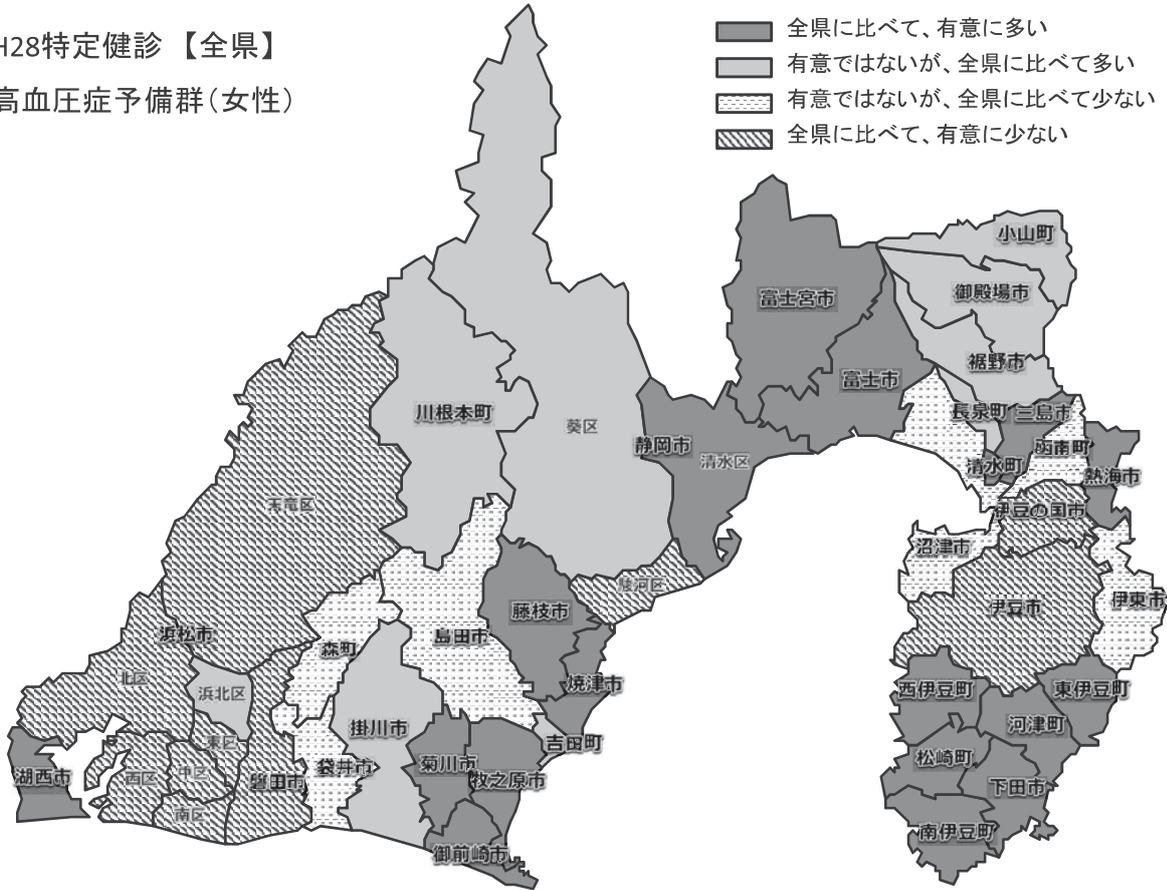




H28特定健診【全県】  
高血圧症予備群(男性)

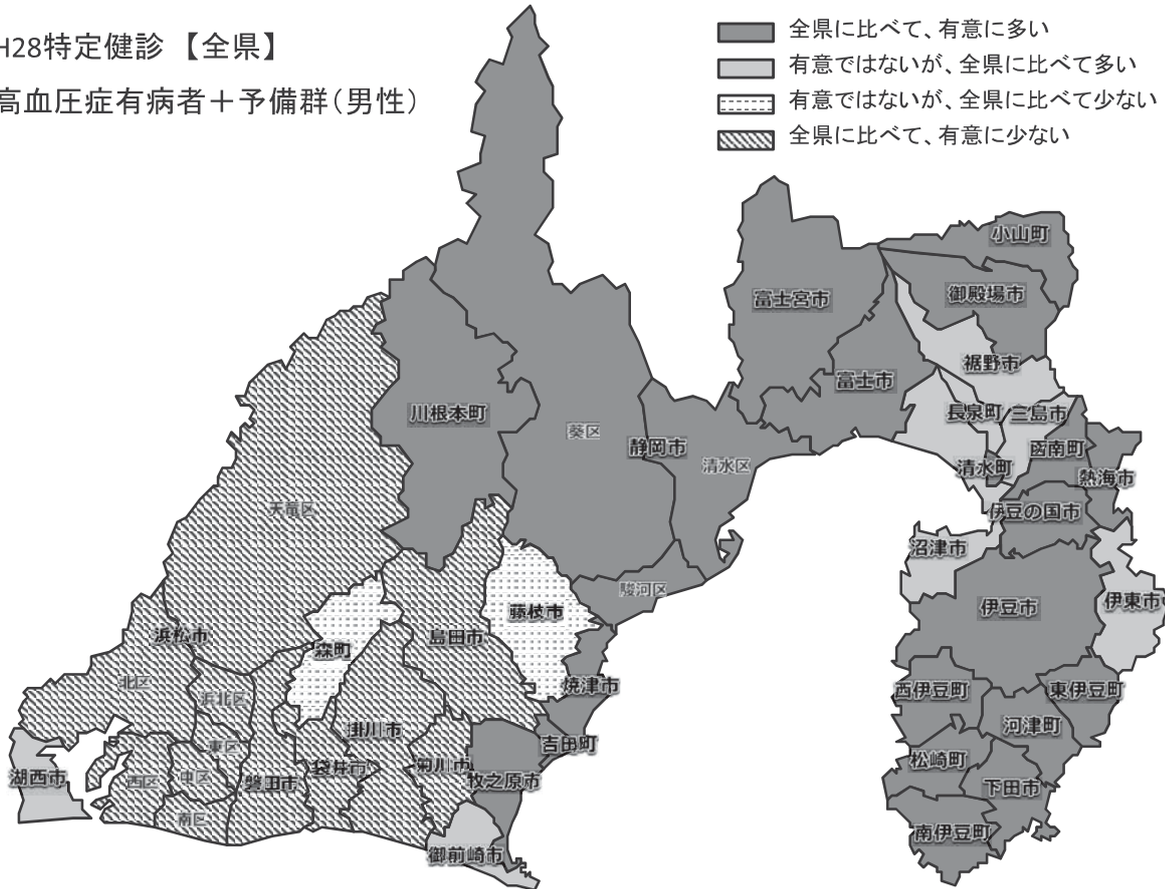


H28特定健診【全県】  
高血圧症予備群(女性)



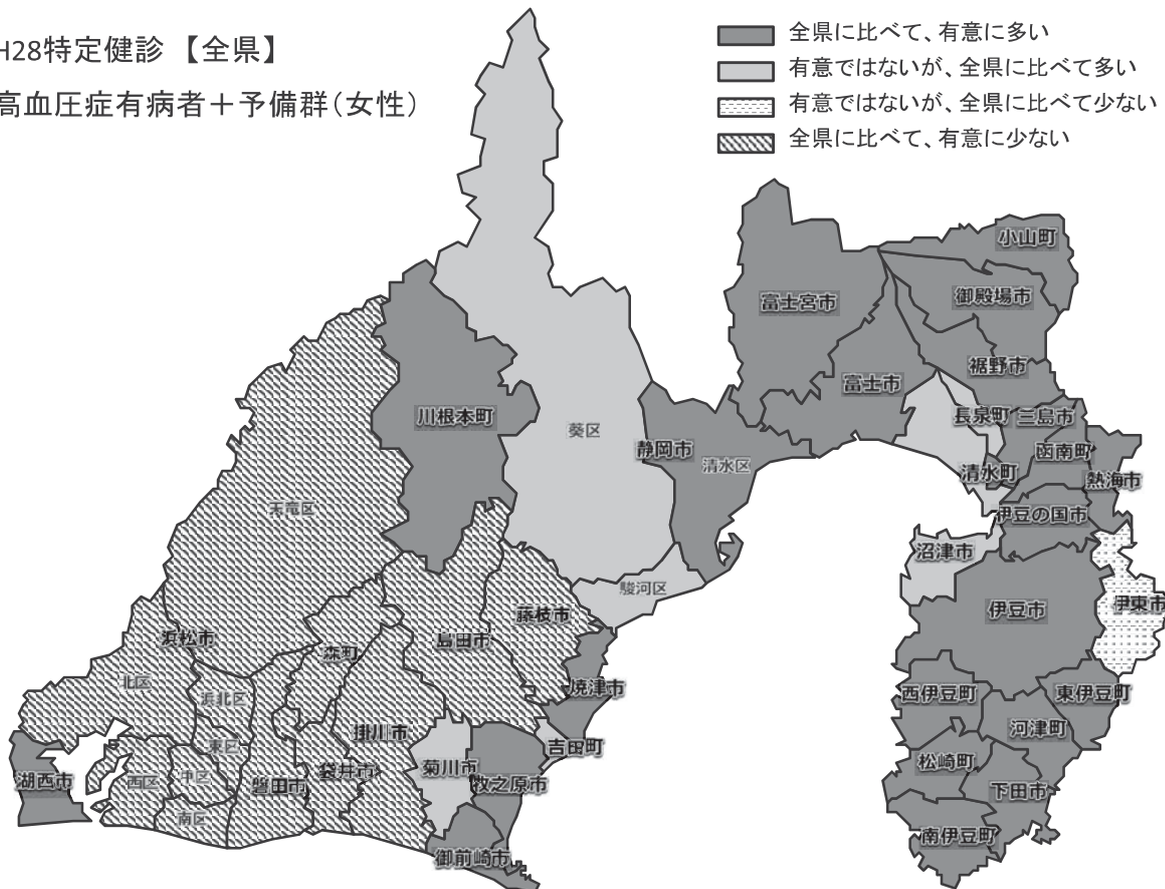
H28特定健診【全県】

高血圧症有病者＋予備群(男性)



H28特定健診【全県】

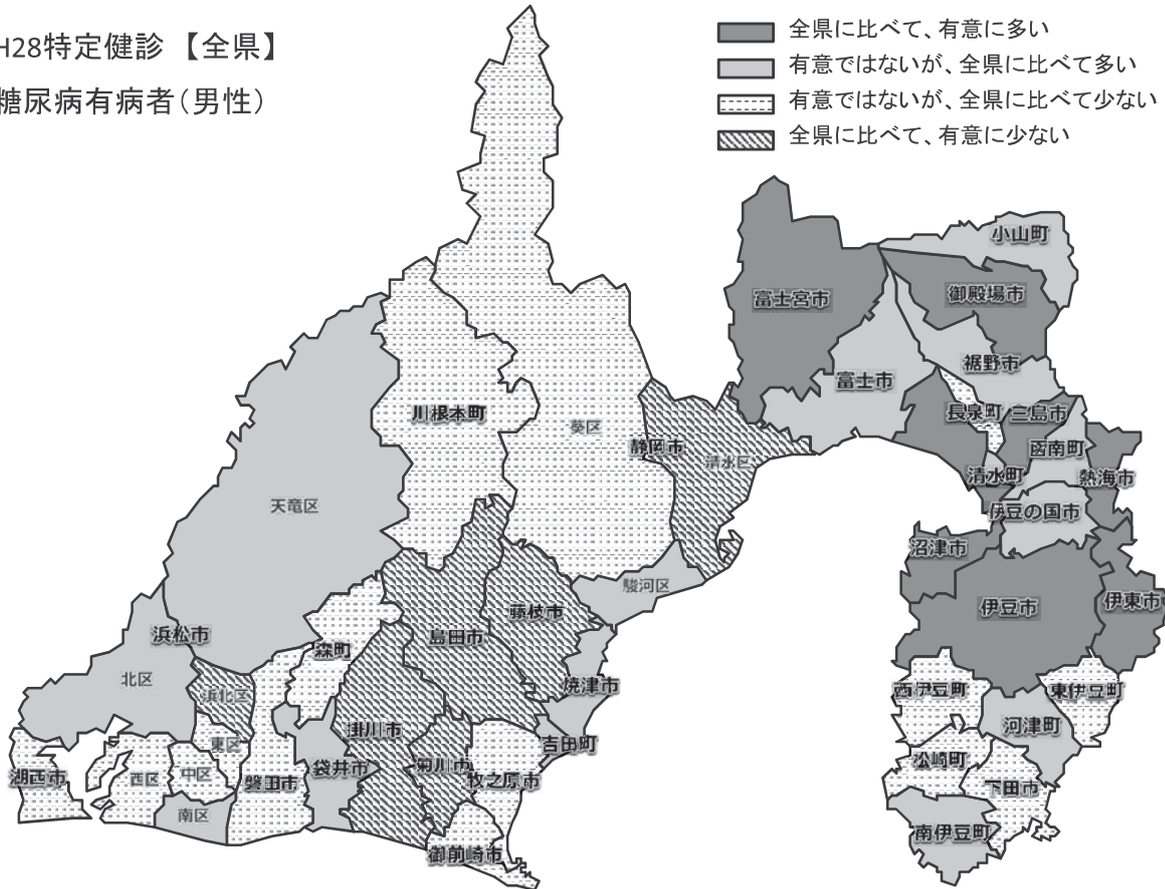
高血圧症有病者＋予備群(女性)





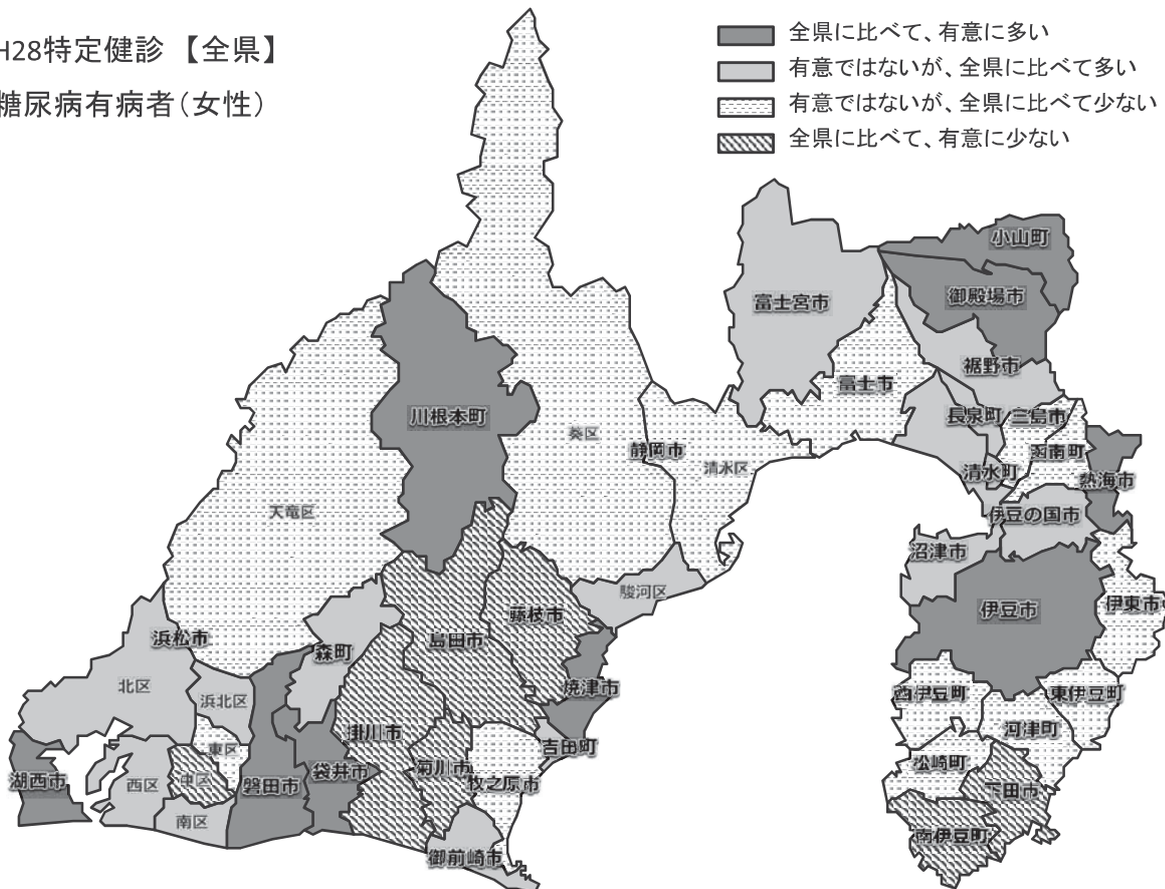
H28特定健診【全県】

糖尿病有病者(男性)

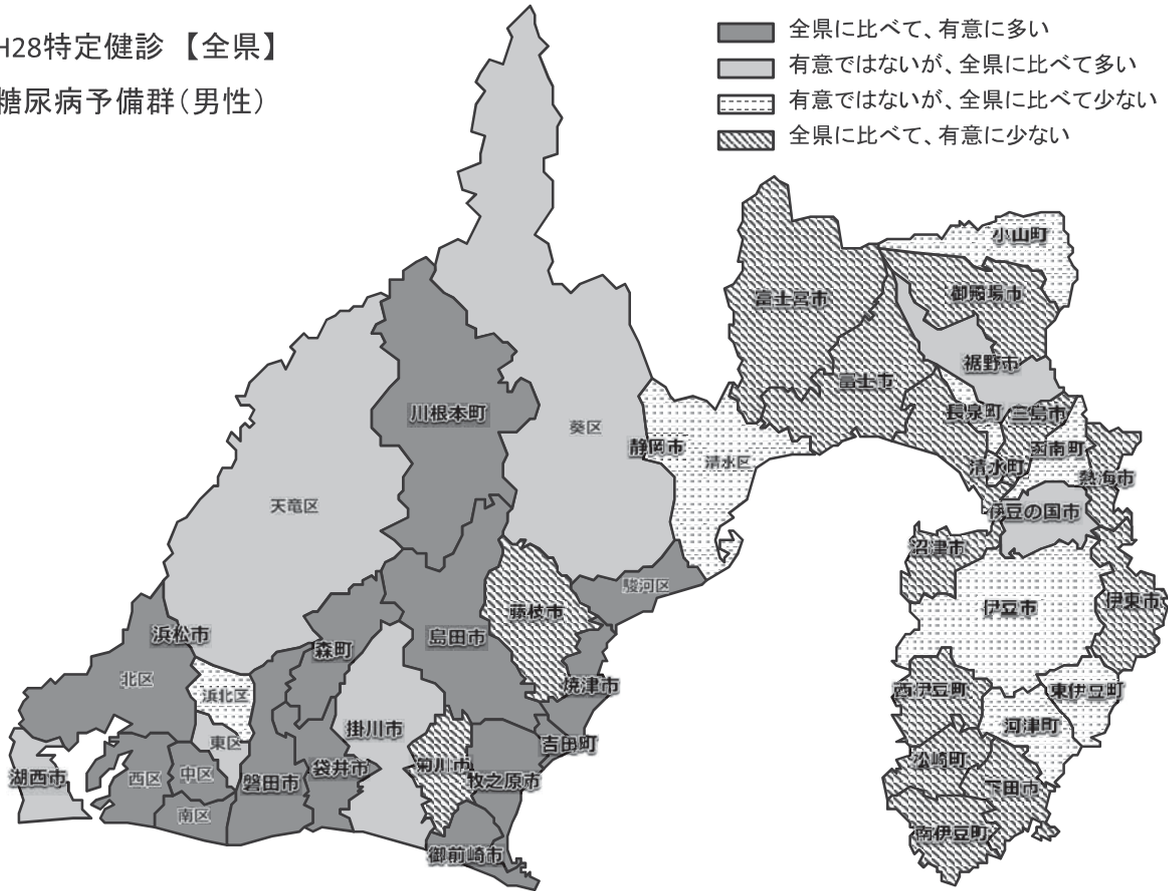


H28特定健診【全県】

糖尿病有病者(女性)



H28特定健診【全県】  
糖尿病予備群(男性)



H28特定健診【全県】  
糖尿病予備群(女性)

