

**県民健康実態調査**  
**報告書**  
(平成30年度版)

岐阜県保健環境研究所  
岐阜県保健医療課



# 岐阜県民健康実態調査報告書（平成 30 年度版）

## 目 次

<b>I 報告書について</b> .....	<b>1</b>
1 目的と概要.....	1
2 データの解説.....	1
3 平成 30 年度結果（まとめ） .....	11
<b>II 結果</b> .....	<b>15</b>
1 結果の概要.....	17
2 岐阜県全体 .....	24
ア 健診受診者及び検査項目別平均値 .....	24
イ 検査項目別該当者割合.....	25
市町村別集計.....	33
ウ 市町村別 検査項目別マップ及び数値表 .....	35
エ 市町村別 標準化該当比の比較 .....	53
3 医療保険者別集計 .....	95
(1) 市町村国民健康保険.....	97
ア 健診受診者及び検査項目別平均値.....	97
イ 検査項目別該当者割合 .....	98
(2) 国民健康保険組合 .....	104
ア 健診受診者及び検査項目別平均値.....	104
イ 検査項目別該当者割合 .....	105
(3) 協会けんぽ.....	111
ア 健診受診者及び検査項目別平均値.....	111
イ 検査項目別該当者割合 .....	112
(4) 共済組合 .....	118
ア 健診受診者及び検査項目別平均値.....	118
イ 検査項目別該当者割合 .....	119
<b>III 詳細資料</b> .....	<b>125</b>
1 岐阜県全体（市町村国保・国保組合・協会けんぽ・共済組合の合計） .....	127
ア 特定健診の状況（全体・男・女） .....	127
イ 特定健診結果一覧表 .....	153
ウ メタボリックシンドローム該当者・予備群 .....	156
エ 健診から保健指導実施へのフローチャート .....	157
オ 糖尿病フローチャート.....	157
カ 高血圧フローチャート.....	158
キ LDL コレステロールフローチャート.....	158

2 医療保険者別 .....	159
(1) 市町村国民健康保険 .....	159
イ 特定健診結果一覧表 .....	159
ウ メタボリックシンドローム該当者・予備群 .....	162
エ 健診から保健指導実施へのフローチャート .....	163
オ 糖尿病フローチャート .....	163
カ 高血圧フローチャート .....	164
キ LDL コレステロールフローチャート .....	164
(2) 国民健康保険組合 .....	165
イ 特定健診結果一覧表 .....	165
ウ メタボリックシンドローム該当者・予備群 .....	168
エ 健診から保健指導実施へのフローチャート .....	169
オ 糖尿病フローチャート .....	169
カ 高血圧フローチャート .....	170
キ LDL コレステロールフローチャート .....	170
(3) 協会けんぽ .....	171
イ 特定健診結果一覧表 .....	171
ウ メタボリックシンドローム該当者・予備群 .....	174
エ 健診から保健指導実施へのフローチャート .....	175
オ 糖尿病フローチャート .....	175
カ 高血圧フローチャート .....	176
キ LDL コレステロールフローチャート .....	176
(4) 共済組合 .....	177
イ 特定健診結果一覧表 .....	177
ウ メタボリックシンドローム該当者・予備群 .....	180
エ 健診から保健指導実施へのフローチャート .....	181
オ 糖尿病フローチャート .....	181
カ 高血圧フローチャート .....	182
キ LDL コレステロールフローチャート .....	182

# I 報告書について

## 1 目的と概要

生活習慣病発症の前段階とされるメタボリックシンドロームに着目した特定健康診査（これ以降、特定健診と略します）及び特定保健指導が、医療保険者を実施主体として平成 20 年度から開始されました。この特定健診で得られるデータを分析することは、県民の健康づくりや生活習慣病予防対策を講ずる上で非常に重要と考えられます。

そのため、岐阜県では医療保険者ごとに保有されている特定健診データの提供について県内の各医療保険者へ協力を呼びかけ、当該データを集約する「県民健康実態調査事業」を平成 28 年度から開始しました。得られたデータを基に岐阜県では、地域ごと（市町村単位）、医療保険者ごとの健康課題について分析を行い、その結果を毎年度末に報告書として県民の皆様へ提出しています。またこの報告書は、岐阜県が健康づくりのための施策を行うための基礎資料とするとともに、今後より多くの方々にご活用いただけるよう、その分析内容の充実を図ってまいります。

## 2 データの解説

### (1) 本報告書の結果を活用する場合の注意点について

- ※ 本報告書は、「健康実態調査の実施に必要なデータの提供に関する覚書」により、同意が得られ、データ提供に協力いただいた市町村国民健康保険、国民健康保険組合、全国健康保険協会岐阜支部、共済組合のデータを分析したものです。分析に用いたデータ数は、岐阜県の受診対象者の約 3 割をカバーしていると推定されます。したがって本報告書の結果は、必ずしも岐阜県あるいは市町村など、分析対象集団の全体像を反映しているものではなく、該当年度に特定健診を受診された方の結果に基づく集計であることをご確認ください。
- ※ 本報告書の結果を活用するには、医療保険者ごとに、受診者数、年齢構成、受診率が異なること、個別健診や集団健診、実施時期、健診受診時間など、実施方法等の健診体制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集計対象者に偏りがあることが考えられます。このため、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はできないことをご確認ください。
- ※ 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方のデータも分析の対象としています。そのため各分析項目で、分析対象者の総数が異なることがあります。また、健診を実施した年度中に医療保険者へ加入又は脱退された異動者も除外せず、提供いただいたデータ全てを分析対象としています。このため、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 20 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になりましたが、統計処理を行う上で、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、個人情報削除したデータによる分析のため、総合的な評価を行うことはできませんが、「個人」レベルでの評価を行うことはできません。このため「個人」の評価や「特定保健指導参加者」の評価については、医療保険者が主となり、検査データと特定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。
- ※ 本報告書では血糖検査について、空腹時血糖と HbA1c の両方を測定している場合、「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）に従い、空腹時血糖の結果を優先して該当者の判定に用いています。
- ※ 平成 25 年度から、HbA1c の測定値が従来用いられてきた HbA1c(JDS)から HbA1c(NGSP)に変更されました。このため、本報告書で用いた HbA1c 値は全て HbA1c(NGSP)です。
- ※ 本報告書では、結果の公表によって特定の個人が第三者に識別されないよう、「レセプト情報・特定健診等情報の提供に関するガイドライン」（平成28年6月改正）厚生労働省）の最小集計単位の原則を参考に、以下のように留意しました。
  - 市町村ごとでの集計を行う場合、人口2,000人未満の市町村では、標準化該当比のみ公表し、該当者数及び期待該当者数は原則表示しない。ただし、該当者数が21人以上の場合は、データの信頼性を確保する意味で、両データを表示する。
  - 人口2,000人以上25,000人未満の市町村において、該当者数が20 人以下となる集計単位については、標準化該当比のみ公表し、該当者数及び期待該当者数は表示しない。

## （2）検査項目別平均値及び標準偏差の作成方法について

本報告書では、県全体及び各医療保険者について検査項目ごとの平均値と標準偏差を記述しています。その算出方法については以下のとおりとなっています。

### ア 資料

分析には、平成 30 年度に特定健診を受診した、岐阜県内に住所情報を有する、40 歳以上 75 歳未満のデータを用いました。なお、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方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。

### イ 検査項目

分析対象とした項目は、身長、体重、腹囲、収縮期血圧、拡張期血圧、中性脂肪、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、血色素量、赤血球数としました。なお BMI については、身長及び体重の両データを基に再計算した値を分析対象としました。

### (3) 有病者等該当割合の作成方法について

本報告書では、検査データを基に各種生活習慣病について有病者（予備群を含む場合もあります）に該当する者と該当されない者との区分し、その集計結果を記述しています。その判定方法等については以下のとおりとなっています。

#### ア 資料

平成30年度に特定健診を受診した、岐阜県内に住所情報を有する、40歳以上75歳未満のデータを用いました。なお、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方のデータも分析対象としました。

ただし、高血圧症、糖尿病、脂質異常症の判定においては、服用の有無が未入力の方や、検査項目の不足等の理由により判定が不可能な方は、分析対象から除外しました。また、使用するデータの範囲は、「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）のデータ範囲のチェックを使用し、その範囲外のデータは除外しました（下図「分析に使用したデータの範囲」参照）。

#### イ 検査項目と判定区分の設定

分析対象とした項目は、身長、体重、腹囲、収縮期血圧、拡張期血圧、中性脂肪、HDL コレステロール、LDL コレステロール、空腹時血糖、HbA1c 及び標準的な質問票としました。なお BMI については、身長及び体重の両データを基に再計算した値を分析対象としました。

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）の参酌標準を使用しました（下図「生活習慣病該当者の判定区分とその定義」参照）。

なお糖尿病の年齢別該当者割合（県全体）については、「標準的な健診・保健指導プログラム【平成30年度版】」（平成30年4月）を参考に、保健指導レベルを超える区分についても調査を行いました。

分析に使用したデータの範囲

項目	単位	最小値 – 最大値
身長	cm	100 – 250
体重	kg	20 – 250
BMI	kg/m <sup>2</sup>	10 – 100
腹囲	cm	40 – 250
収縮期血圧	mmHg	60 – 300
拡張期血圧	mmHg	30 – 150
中性脂肪	mg/dL	10 – 2000
HDL コレステロール	mg/dL	10 – 500
LDL コレステロール	mg/dL	20 – 1000
空腹時血糖	mg/dL	20 – 600
HbA1c(NGSP)	%	3 – 20



## 生活習慣病該当者の判定区分とその定義

判定区分	区分の定義
メタボリックシンドローム該当者	<p>腹囲が男性は85cm以上、女性は90cm以上であり、かつ下記の項目に2つ以上該当する者</p> <p>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を服用</p> <p>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を服用</p> <p>③ 空腹時血糖110mg/dl以上、またはHbA1c 6.0以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬を服用</p>
メタボリックシンドローム予備群該当者	<p>腹囲が男性は85cm以上、女性は90cm以上であり、かつ下記の項目のうち1つに該当する者</p> <p>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を服用</p> <p>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を服用</p> <p>③ 空腹時血糖110mg/dl以上、またはHbA1c 6.0以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬を服用</p>
肥満該当者	<p>次の3項目のいずれかに該当する者</p> <p>① BMIが25以上かつ腹囲が男性85cm以上、女性90cm以上</p> <p>② BMIのみ25以上</p> <p>③ 腹囲のみ男性85cm以上、女性90cm以上</p>
高血圧症有病者	<p>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を服用する者</p>
高血圧症予備群該当者	<p>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</p> <p>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</p> <p>ただし、血圧を下げる薬を服用する者を除く</p>

判定区分	区分の定義
糖尿病有病者	空腹時血糖126mg/dl以上、またはHbA1c 6.5以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬を服用する者
糖尿病予備群該当者	空腹時血糖110mg/dl以上126mg/dl未満、またはHbA1c 6.0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を服用する者を除く
(※)糖尿病について保健指導判定値を超えるレベルと判断される者	空腹時血糖100mg/dl以上126mg/dl未満、またはHbA1c 5.6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を服用する者を除く
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を服用する者
習慣的に喫煙している者	「合計100本以上、または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」

#### (4) 標準化該当比について

本報告書では、各市町村における生活習慣病該当者の分布状況を調査するため、市町村毎に各生活習慣病についての標準化該当比を算出し、その集計結果をグラフ及びマップ等で記述しています。その算出方法等については以下のとおりとなっています。

##### ア 資料

岐阜県全体のデータとして、平成29年度に特定健診を受診した、岐阜県内に住所情報を有する、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、就業地近隣に居住するものと想定し、就業地の所在地情報を住所地として分類しました。

##### イ 検査項目と判定区分の設定

分析対象とした項目は、メタボリックシンドローム、肥満、高血圧症、糖尿病、脂質異常症、習慣的喫煙者としました。

判定区分は、「(3) 有病者等該当割合の作成方法について」の「イ 検査項目と判定区分の設定」と同様としました。

##### ウ 標準化該当比の計算

生活習慣病の発症率は、年齢によって異なることが考えられます。例えば40歳代の多い地域と70歳代の多い地域とでは、その年齢構成の違いが要因となって発症率に差が生じることが考えられます。そのため各市町村によって年齢構成が異なることを補正する目的で、標準化死亡比(SMR)の計算方法に準じ、各検査項目について有病者(予備群を含む場合もある)に該当する者の「標準化該当比」(岐阜県全体の結果(基準)と当該市町村の結果を比較した値)を算出しました。

その算出のための式は、以下の通りです。

$$\theta_i = \frac{D_i}{E_i} \times 100$$

$\theta_i$  : i地域の標準化該当比  $D_i$  : i地域の有病者判定該当者数  $E_i$  : i地域の期待該当者数

$$E_i = \sum_{k=1}^K (n_{ik} \times P_k)$$

$n_{ik}$  : i地域の性別k年齢階級の受診者(判定可能)数

$P_k$  : 岐阜県全体の性別k年齢階級別該当者の出現率

#### ※上記の算出式について

以下のような受診者データを有する架空の自治体(X市)を例とした場合。

	40-44 歳	45-49 歳	50-54 歳	55-59 歳	60-64 歳	65-69 歳	70-74 歳
X 市の受診者数(検査を受けた人数)	A(人)	B(人)	C(人)	D(人)	E(人)	F(人)	G(人)
県全体の受診者数(検査を受けた人数)	H(人)	I(人)	J(人)	K(人)	L(人)	M(人)	N(人)
県全体の有病者判定該当者数(当該検査の結果から有病者の区分に該当した人数)	O(人)	P(人)	Q(人)	R(人)	S(人)	T(人)	U(人)

この X 市の期待該当者数を上記の算定式を用いて算出すると、

$$A \times \frac{O}{H} + B \times \frac{P}{I} + C \times \frac{Q}{J} + D \times \frac{R}{K} + E \times \frac{S}{L} + F \times \frac{T}{M} + G \times \frac{U}{N} \text{ (人) となります。}$$

そして X 市の有病者判定該当者数を仮に Y (人) とすると、X 市の標準化該当比は、

$$\frac{Y}{A \times \frac{O}{H} + B \times \frac{P}{I} + C \times \frac{Q}{J} + D \times \frac{R}{K} + E \times \frac{S}{L} + F \times \frac{T}{M} + G \times \frac{U}{N}} \times 100 \text{ となります。}$$

## エ 区間推定

各市町村間の年齢構成の違いを補正する目的で「標準化該当比」を算出しましたが、それでもなお各市町村間での人口の違いによる影響を受けることが考えられます。上記の算定式で得られる期待該当者数は、人口の少ない市町村では必然的に小さくなります。「標準化該当比」の算出においてはこの期待該当者数は分母となるため、分母の小さくなる人口の少ない市町村の方が、分母の大きくなる人口の多い市町村よりも、有病者判定該当者数の増減の影響を受けやすくなり、測定誤差を生じる可能性は高くなります。そのため区間推定により、岐阜県内全住民のデータを調査した場合に得ることのできる標準化該当比（母集団の標準化該当比）を推定し、県全体の基準との比較を行いました。

区間推定については、国立保健医療科学院の横山徹爾先生が公開している「標準化該当比計算シート」を参考に、95%上限値及び95%下限値を算出し、その間を95%の確からしきで「母集団の標準化該当比」を含んでいると考えられる範囲（95%信頼区間）としました。

## オ データの読み方と注意点について

標準化該当比は、岐阜県全体を100（基準）としているため、当該市町村の標準化該当比が100より大きい場合は、当該市町村での該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多く、100より小さい場合は、当該市町村での該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを意味しています。

95%信頼区間は、統計上の手法を用いて95%の確からしきで「母集団の標準化該

当比（この場合は、岐阜県内全住民のデータを調査（全数調査）した結果得られる標準化該当比を意味する）」を含むと考えられる範囲を算出したものであり、95%上限値及び95%下限値とは、その上限と下限をそれぞれ表しています。例えば、ある市町村の標準化該当比の95%下限値が100以上の場合、全数調査した時の当該市町村における該当者の数は、県全体（基準）よりも少なくなる可能性が極めて低いこととなります。このことは逆説的に、全数調査時における当該市町村の該当者の数が県全体（基準）よりも多いという結果について、偶然では無く可能性として十分起こり得る（有意）であることを示します。

それとは逆に95%上限値が100以下の場合、全数調査時における当該市町村の該当者の数が県全体（基準）よりも少ないという結果について、偶然では無く可能性として十分起こり得る（有意）であることを示します。

一方、95%上限値が100以上でかつ95%下限値が100以下である市町村の場合、全数調査時における当該市町村の該当者の数が、県全体（基準）よりも多いことも少ないことも可能性として両方起こり得る（有意差はみられない）ので、どちらとも言えないということになります。

※95%上限値が100以上でかつ95%下限値が100以下である市町村の区分について

この場合上記のとおり、全数調査時における該当者の数が県全体（基準）よりも多いか少ないかを明確に論じることはできません。ただし県民の方々への情報提供ということを考慮し、この範囲に区分される市町村を、今回のデータから算出した標準化該当比（標本の標準化該当比）が100以上であるか否かで便宜的にあえて2つに分けております。そのためこの報告書データの読み方については、下記「▽と▲の区分標記に関する注意点」をご参照のうえご注意ください。

本報告書では、上記によって求めた数値を下記のとおり4段階に区分しました。

「標準化該当比<100」かつ「95%信頼区間の上限<100」の時・・・

県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない（▽▽）

「標準化該当比<100」かつ「95%信頼区間の上限≥100」の時・・・

今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある（▽）※

「標準化該当比>100」かつ「95%信頼区間の下限≤100」の時・・・

今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある（▲）※

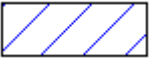



「標準化該当比>100」かつ「95%信頼区間の下限>100」の時・・・

県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い（▲▲）

カ マップ化及びグラフ化について

県内地域の標準化該当比の傾向を見るために、メタボリックシンドローム該当者（予備群含む）、肥満、高血圧有病者（予備群含む）、糖尿病有病者（予備群含む）、脂質異常症、習慣的喫煙者の項目について、マップ化とグラフ化を行いました。

なおマップ化の色分けは次の通りとしました。

凡例	色	区分
▽▽		県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
▽※		今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
▲※		今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
▲▲		県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

**※▽と▲の区分標記に関する注意点**

今回の計算で得られた標準化該当比では、岐阜県全体（基準）よりも低い結果、あるいは岐阜県全体（基準）よりも高い結果となりました。しかし、岐阜県内の全住民データを調査した場合に得ることのできる標準化該当比（母集団の標準化該当比）を推定したところ、その値は岐阜県全体（基準）よりも高くなること、あるいは低くなること、両方の可能性があります。そのため、再度データ収集を行って別の標本（例えばデータ数や保険者の数が異なるなど）で計算すると、標準化該当比は逆の結果、すなわち岐阜県全体（基準）よりも高い結果、岐阜県全体よりも低い結果にそれぞれなる可能性もまたあります。そのため今回の結果が偶然である可能性が高いということになり、統計学的にはこれらの区分は「岐阜県全体（基準）よりも高いか低いかはどちらとも言えない」という解釈になることにご留意ください。

キ 標準化該当比の経年変化について

各市町村における生活習慣病該当者の年度毎の変化を調査するため、標準化該当比の経年変化をグラフ化しました。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率（県全体の有病者判定該当者数(当該検査の結果から有病者の区分に該当した人数)を県全体の受診者数(検査を受けた人数)で除したもの)が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられます。そのため基準は該当年度ではなく、平成24年度における岐阜県（全体）の該当者出現率に固定し、これに各年度各市町村の年齢階級毎の受診者数を掛けて期待該当者数を算出のうえ、標準化該当比を算出（上記（4）ウの算出式の場合、HからUは平成24年度データを用い、その他AからG及びYは各年度のデータを用いる）しました。

### 3 平成 30 年度結果（まとめ）

#### （1）岐阜県の概要

- ・当調査にて対象とした特定健診受診者は約 32 万 5 千人で、岐阜県の特定健診該当年齢者の約 34%をカバーしています。また、特定健診を受診した県民の約 69%をカバーしていると推定されます。
- ・メタボリックシンドロームに該当する者の割合は、例年女性よりも男性の方が高い結果となっています（今回の調査結果では、男性全体の 22.4%、女性全体の 7.0%が該当）。特に男性の場合予備群を含めると、40 代前半で既にその 28.8%（およそ 4 人に 1 人の割合）が該当し、加齢とともにその割合が増加する傾向がみられます。そのため予防対策は比較的若い年代のうちから講じる必要があると考えられます。メタボリックシンドローム及びその予備群に該当するかどうかの判定は、まず腹囲で行われ、男性の場合 85cm 以上、女性では 90cm 以上が該当し、そのうえで血圧や血糖値などの結果を付加して最終的に判断されます。そのため、まずは腹囲をこれらの該当基準以下に下げることが重要だと考えられます。
- ・肥満に該当する者の割合は、例年女性よりも男性の方が高い結果となっています（今回の調査結果では、男性全体の 50.5%、女性全体の 25.8%が該当）。男性女性ともに 40 代以降、加齢によって顕著な該当者の割合増加はみられませんが、男性の場合 40 代前半ですでにその約 45%が肥満に該当し、高齢期になるまでその高割合は続く傾向がみられました。このことから、肥満対策は 40 代以前のできるだけ早い時期から開始することが重要であると考えられます。特に男性の場合では、腹囲のみ基準（85cm）以上の者の割合が年齢とともに増加していることから、腹囲を基準以下に下げることが対策として重要と考えられます。
- ・高血圧有病者に該当する者の割合は、女性よりも男性がやや高い結果となりました（今回の調査結果では、男性全体の 41.7%、女性全体の 32.1%が該当）。男性女性ともに加齢によって該当者割合が増加する傾向が強くみられ、男性の場合 65 歳以上の 55%以上が高血圧有病者に該当する結果となりました。また 65 歳以上の女性においても、その約 45%以上が高血圧有病者に該当する結果となりました。高齢者の該当率が高い生活習慣病であり、予備群も含めると、70 歳以上の場合男性の約 75%、女性の約 70%が高血圧有病者に該当しています。
- ・糖尿病有病者に該当する割合は、女性よりも男性の方がやや高い結果となり（今回の調査結果では、男性全体の 11.3%、女性全体の 5.8%が該当）、加齢による該当割合の増加傾向についても、女性よりも男性の方がやや顕著にみられます。  
今回の調査では保健指導判定値を超えるレベルと判断される者の割合も算出しましたが、その割合は高く、40 代前半で男性の場合約 18%、女性では約 8%が該当しました。またその割合は加齢とともに増加し、糖尿病有病者と合わせた割合は 70 代男性の 50%以上、70 代女性の 40%以上となっています。

- ・脂質異常症有病者に該当する者の割合は、男性全体の約 55%、女性では全体の約 51%と男女とも半数を超えています。男性は 40 代前半からすでに 50%近くに達し、高齢期までその高い割合は続く傾向がみられます。女性の場合 40 代前半では全体の 20%程度の該当割合ですが、50 代後半ではその割合が 55%程度まで増加しています。特に女性の高齢者の該当率が高く、70 代前半では 65%以上に達します。
- ・今回の調査結果では、男性全体の 31.7%が習慣的喫煙者に該当し、女性の 6.8%を大きく上回っています。男性の場合、加齢に伴って該当割合が減少する傾向がみられますが、70 代前半においてもその 15%以上は、喫煙習慣が有る結果となりました。この傾向は過去 5 年間の結果においてもみられることから、近年の喫煙率があまり低下していないことが考えられます。

## (2) 市町村ごとの比較（標準化該当比）

- ・メタボリックシンドローム該当者（予備群含む）  
男女ともに県北部及び東部に該当者の少ない市町村が存在し、他方の県西部に該当者の多い市町村が存在する様相を呈しています。特に県南西部では、岐阜県全体（基準）と比較して有意に該当者が多い市町が存在しています。
- ・肥満該当者  
男女とも、おおよそ県北部及び東部に該当者の少ない市町村が存在し、他方の県西部に該当者の多い市町村が存在する様相を呈しています。特に男性では県南西部に、女性では県西端に該当者の有意に多い市町が集中する傾向がみられます。
- ・高血圧有病者（予備群含む）  
男性では県南端の西部から東部にかけて該当者の有意に多い市町が点在しています。一方女性の場合県の東部と県の西部の一部に該当者の有意に多い市町がみられます。
- ・糖尿病有病者（予備群含む）  
県内の状況を地域別でみると、男性の場合該当者が有意に多い市町は少なく、岐阜圏域と西濃圏域の一部が該当しています。また女性の場合には県東部から西部にかけて、該当者の有意に多い市町が点在しています。一方該当者の少ない市町については、男性女性ともに県北部から東部にかけての地域に多くみられます。
- ・脂質異常症  
男女とも岐阜県全体（基準）と比較して有意に該当者が多い市町は少なく、男性の場合は岐阜地域の一部、女性の場合は岐阜圏域と中濃地域の一部のみとなります。
- ・習慣的喫煙者  
岐阜市と池田町において男女間で有意な差がみられます。岐阜市の場合、男性が県全体（基準）と比べて、喫煙者の数が有意に少ないのに対し、女性の場合には有意に多いという結果となります。一方の池田町については逆に、男性が有意に多く、女



性が有意に少ない結果となります。地域別で比較したところ、男性の場合、県北部から東部にかけて該当者が有意に多い市町が多くみられます。また女性の場合は、県北部及び岐阜市に該当者の有意に多い地域がみられます。

(注意) 標準化該当比は2-(4)の方法により求めたものであり、3-(1)で述べた該当率の高低とは直接関連しないことにご注意ください。ここで言う該当者が有意に多いあるいは少ないとは、岐阜県全体を基準として比較した結果であり、該当率の高い生活習慣病であっても、標準化該当比が有意に高い市町村が多いことにはなりません。

### (3) 詳細資料からみた特定健診の結果

- ・平成30年度の特定健診の結果、全ての健診項目が正常であった者は5.3%とごく一部であり、53.4%の人が受診勧奨値以上の健診項目を有しています。
- ・「ウ メタボリックシンドローム該当者・予備群」からメタボリックシンドローム判定項目をみると、男女とも「高血圧+脂質異常症」に該当する者が最も多い状況であり、これを踏まえた保健指導を進める必要があります。
- ・「エ 健診から保健指導実施へのフローチャート」では、健診を受けた325,172人(データに不足なく選定可能な者)のうち219,710人が「服薬なし」ですが、そのうち特定保健指導の対象となる「積極的支援」に該当する方は21,388人(9.7%)、「動機づけ支援」に該当する方は26,535人(12.0%)であり、この方たちへの確実な保健指導が大切です。また、受診者のうち「服薬あり」は105,462人(32.4%)であり、必要に応じてかかりつけ医と医療保険者との連携による保健指導が必要です。



## II 結果



# 1 結果の概要（平成30年度）

## （1）分析対象者

		平成30年度							合計
		年代別							
		40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	
男性	市町村国保	2,109	2,638	2,577	2,873	5,190	17,342	23,311	56,040
	国保組合	556	577	427	386	414	576	407	3,343
	協会けんぽ	17,886	18,850	15,158	13,703	12,435	8,267	3,393	89,692
	共済組合	3,392	4,004	3,741	4,110	1,598	92	50	16,987
	合計	23,943	26,069	21,903	21,072	19,637	26,277	27,161	166,062
女性	市町村国保	2,193	2,671	2,859	4,095	9,822	23,958	28,489	74,087
	国保組合	391	475	441	419	364	368	218	2,676
	協会けんぽ	11,254	13,328	12,806	12,526	10,127	5,859	2,484	68,384
	共済組合	3,080	3,755	3,148	2,864	966	128	183	14,124
	合計	16,918	20,229	19,254	19,904	21,279	30,313	31,374	159,271

表1 分析対象者の性別保険者別年齢構成表

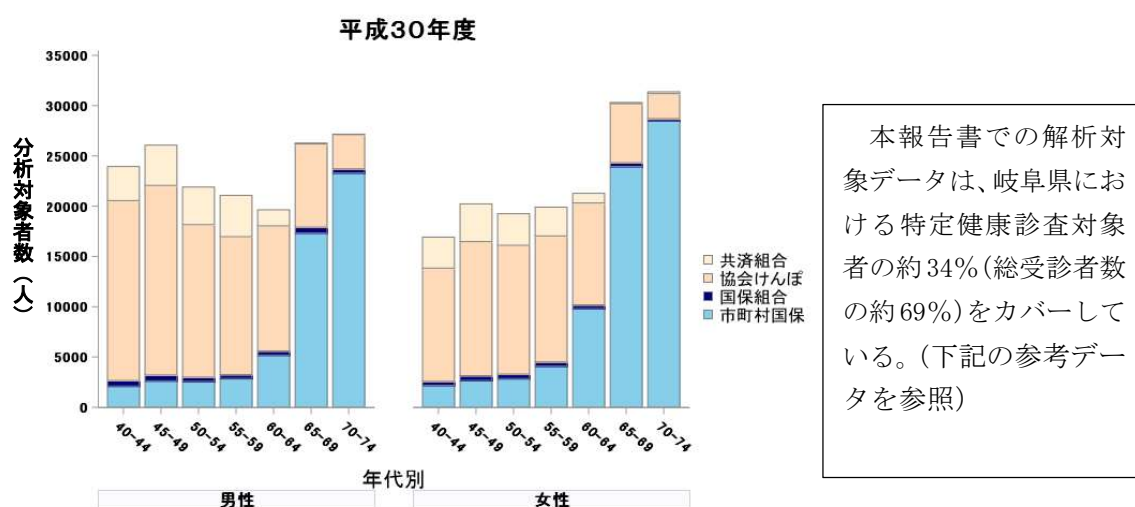


図1 分析対象者の性別保険者別年齢構成グラフ

<参考> a (表1の再掲) 分析対象者合計 (平成30年度)

	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	合計
男性	23,943	26,069	21,903	21,072	19,637	26,277	27,161	166,062
女性	16,918	20,229	19,254	19,904	21,279	30,313	31,374	159,271
合計	40,861	46,298	41,157	40,976	40,916	56,590	58,535	325,333

<参考> b 岐阜県人口 (平成27年国勢調査結果)

	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	合計
男性	75,954	65,793	61,782	59,087	66,871	79,261	61,067	469,815
女性	74,672	66,409	63,955	62,368	71,248	83,380	68,320	490,352
総数	150,626	132,202	125,737	121,455	138,119	162,641	129,387	960,167

<参考> c カバー率 (a表/b表 \* 100)

	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	合計
男性	31.5	39.6	35.5	35.7	29.4	33.2	44.5	35.3
女性	22.7	30.5	30.1	31.9	29.9	36.4	45.9	32.5
総数	27.1	35.0	32.7	33.7	29.6	34.8	45.2	33.9

<参考> d 特定健診受診率の状況 (平成27年度「特定健康診査・特定保健指導に関するデータ (厚生労働省) )

岐阜県：49.0% (推定)、全国：50.1% (推定)

## (2) メタボリックシンドローム

メタボリックシンドローム該当者は女性よりも男性に多く、加齢とともにその該当者割合は増加する傾向がみられます。また、こうした傾向は各保険者ともに共通してみられます。(年齢階級によっては、保険者間の該当者割合に差が顕著にみられますが、保険者によってデータ総数にバラつきがあるため、この高低のみをもって一概に判断することは難しいと考えられます。)

### \* 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 以上かつ下記の項目の 2 つ以上に該当する者

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を服用

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を服用

③空腹時血糖 110mg/dl 以上、または HbA1c 6.0 以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬を服用

### \* メタボリックシンドローム予備群

腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上かつ上記の項目の 1 つに該当する者

図 2-1 メタボリックシンドローム該当者の割合

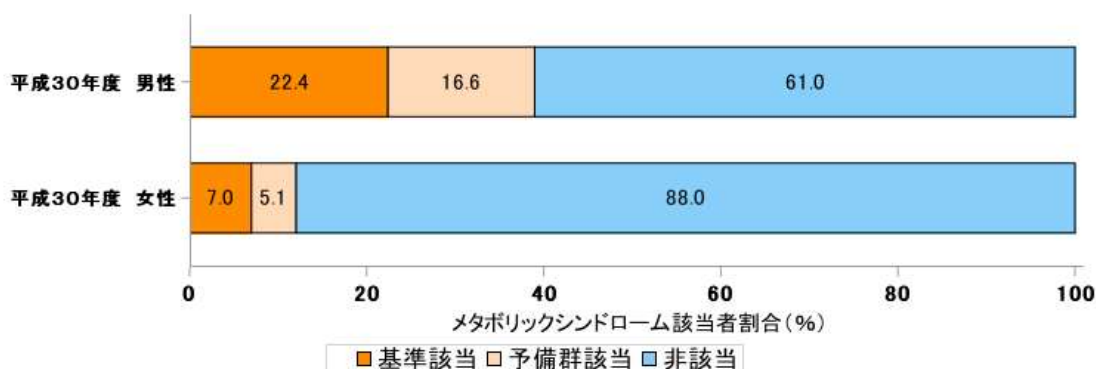


図2-2 年代別医療保険者別メタボリックシンドローム該当者の割合(平成30年度(男性))

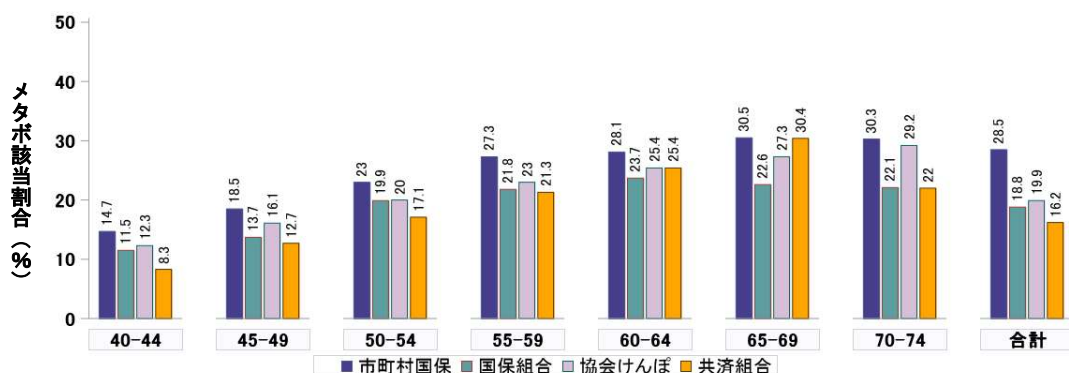
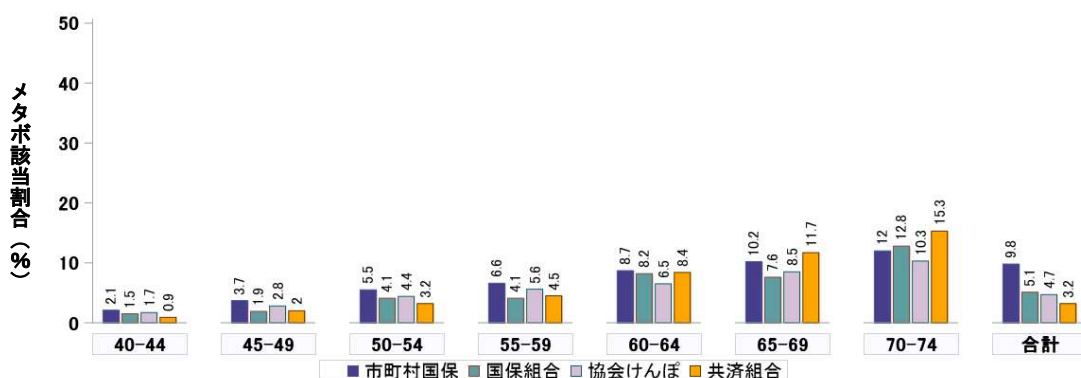


図2-3 年代別医療保険者別メタボリックシンドローム該当者の割合(平成30年度(女性))



### (3) 肥満

肥満該当者は、女性よりも男性に多い傾向がみられます。特に男性の場合、40歳代前半ですでにその35%以上が肥満に該当し、高齢期になるまでその高割合は続く傾向がみられます。そのため肥満対策は、40歳以下のできるだけ若い時期に開始することが重要と考えられます。(年齢階級によっては、保険者間の該当者割合に差が顕著にみられますが、保険者によってデータ総数にバラつきがあるため、この高低のみをもって一概に判断することは難しいと考えられます。)

- \* 肥満該当者は次の3項目のいずれかに該当する者
- ①BMIが25以上かつ腹囲が男性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

図 3-1 肥満該当者の割合

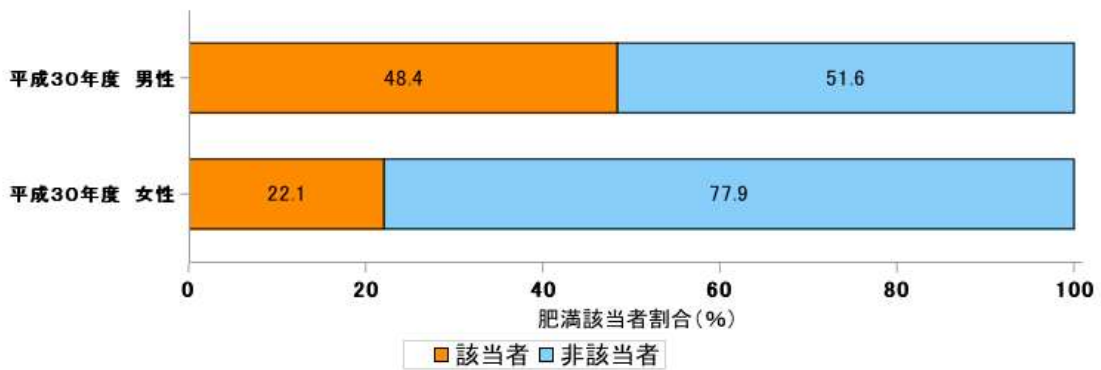


図 3-2 年代別医療保険者別肥満該当者の割合(平成30年度(男性))

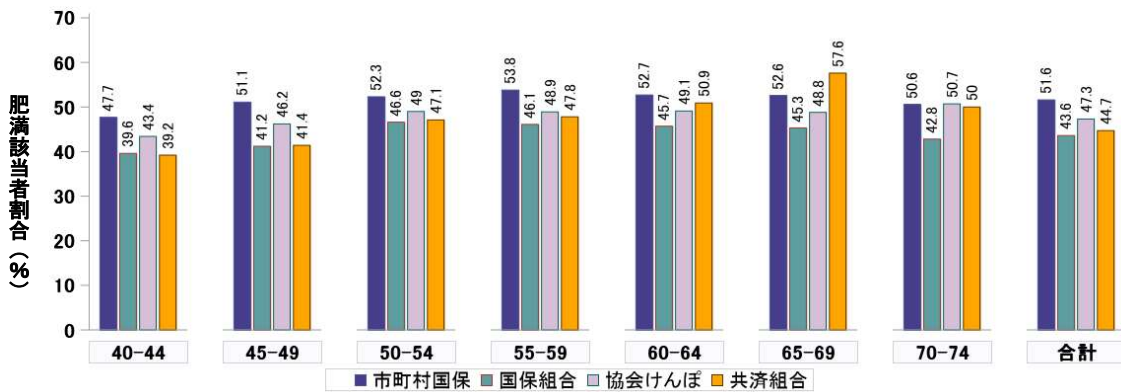
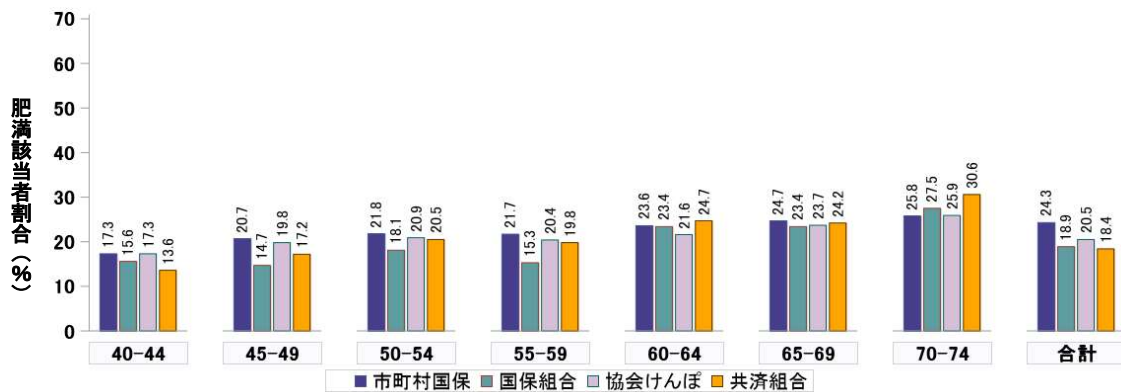


図 3-3 年代別医療保険者別肥満該当者の割合(平成30年度(女性))



#### (4) 高血圧

高血圧有病者の該当割合は、男性の方が女性よりもやや高い傾向があります。この該当割合は、加齢によって増加する傾向が男女とも顕著にみられ、男性の場合は60代前半、女性は60代後半において、その該当者割合は50%近くに達しています。そのため男女とも対策はできるだけ壮年期のうちに講じることが重要と考えられます。(保険者間の該当者割合に差が顕著にみられますが、保険者によってデータ総数にバラつきがあるため、この高低のみをもって一概に判断することは難しいと考えられます。)

**\* 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を服用する者

**\* 高血圧症予備群 (血圧を下げる薬を服用する者を除く)**

- 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

図 4-1 高血圧症有病者の割合

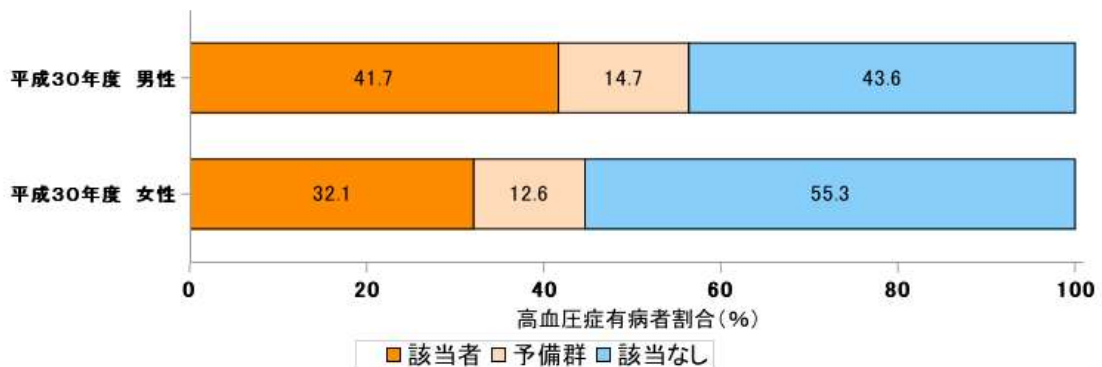


図 4-2 年代別医療保険者別高血圧症有病者の割合 (平成30年度 (男性))

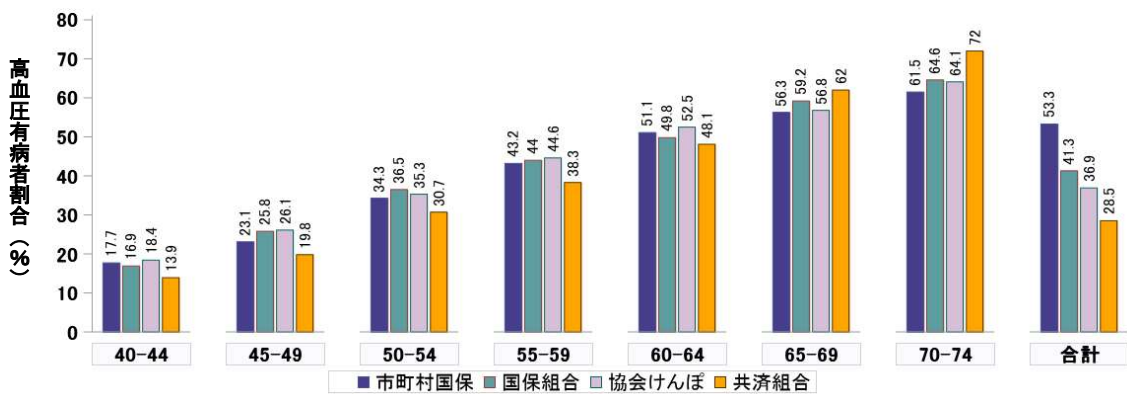
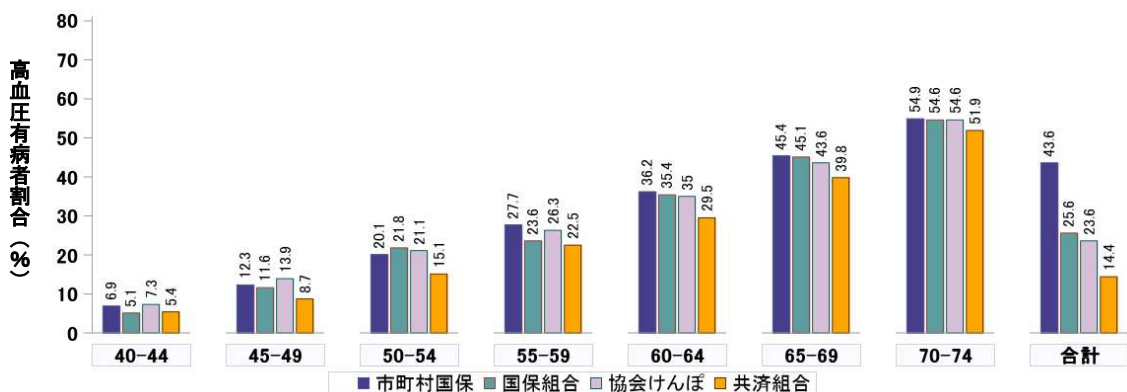


図 4-3 年代別医療保険者別高血圧症有病者の割合 (平成30年度 (女性))





## (5) 糖尿病

糖尿病有病者の該当割合は、男性の方が女性に比べてやや高い傾向にあり、加齢による該当者割合の増加も男性の方がやや顕著にみられます。(年齢階級によっては、保険者間の該当者割合に差が顕著にみられますが、保険者によってデータ総数にバラつきがあるため、この高低のみをもって一概に判断することは難しいと考えられます。)

\* 糖尿病有病者

空腹時血糖 126mg/dl 以上、または HbA1c 6.5 以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬を服用する者

\* 糖尿病予備群

空腹時血糖 110mg/dl 以上 126mg/dl 未満、または HbA1c 6.0 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を服用する者を除く

図 5-1 糖尿病有病者の割合

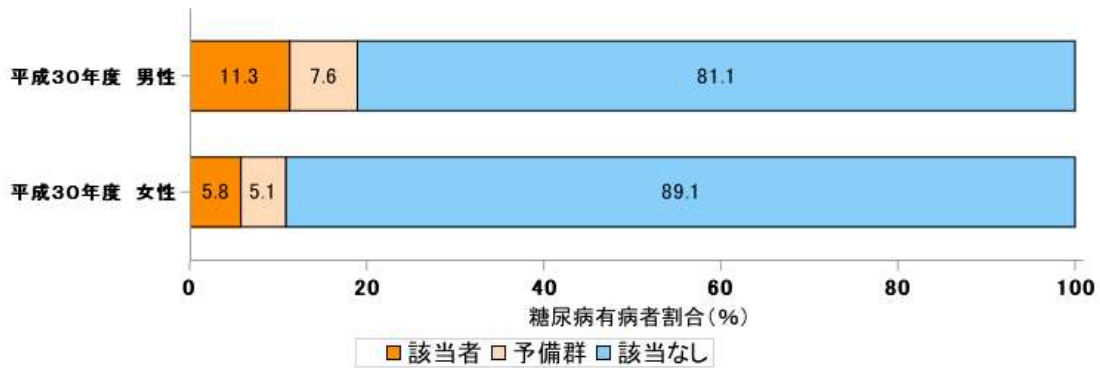


図 5-2 年代別医療保険者別糖尿病有病者の割合(平成30年度(男性))

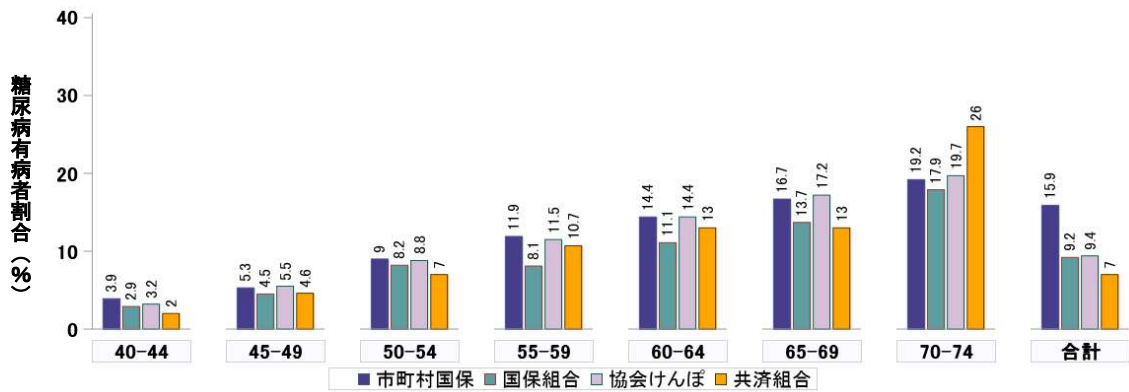
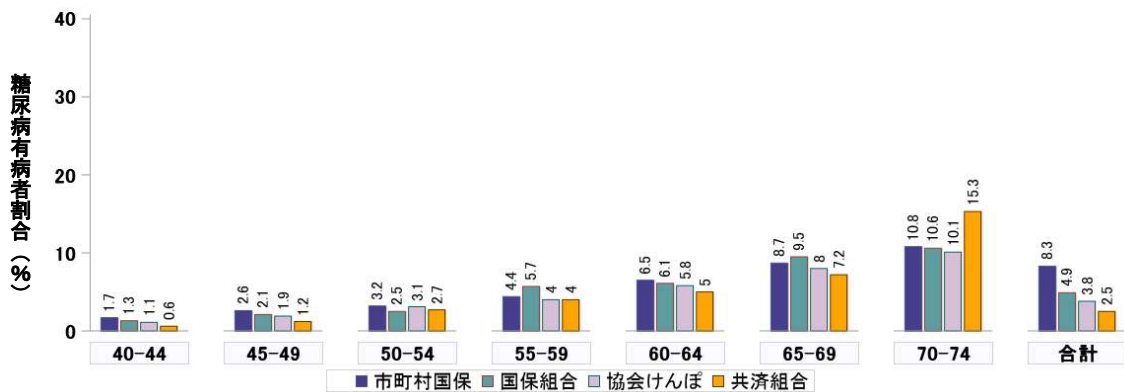


図 5-3 年代別医療保険者別糖尿病有病者の割合(平成30年度(女性))



## (6) 脂質異常症

脂質異常症有病者の該当割合は、男性では40代前半からすでに50%程度と高く、高齢期までその高割合は続く傾向がみられます。一方女性の場合は、50代前半から加齢にとともに該当者割合が増加してゆき、60代前半で約60%以上の高割合に達しています。そのため男性の場合40歳以下にて、女性の場合は50歳以下からその対策を講じることが重要と考えられます。(保険者間の該当者割合に差が顕著にみられますが、保険者によってデータ総数にバラつきがあるため、この高低のみをもって一概に判断することは難しいと考えられます。)

\* 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を服用する者

図 6-1 脂質異常症有病者の割合

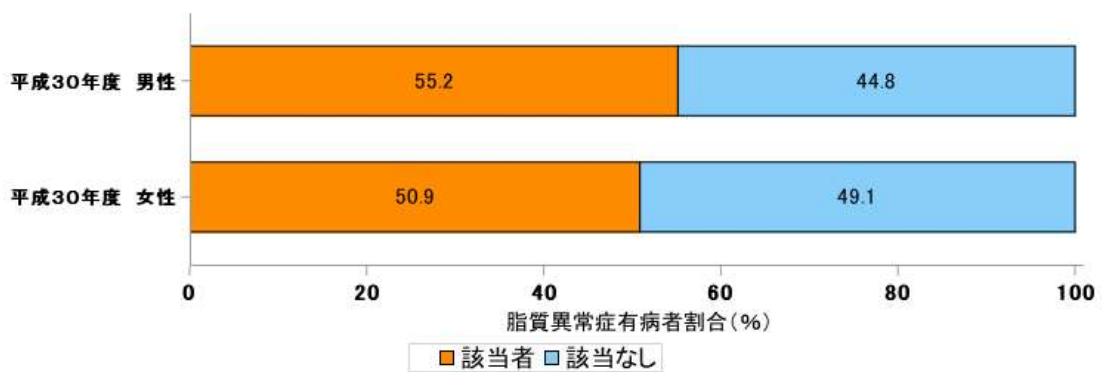


図 6-2 年代別医療保険者別脂質異常症有病者の割合(平成30年度(男性))

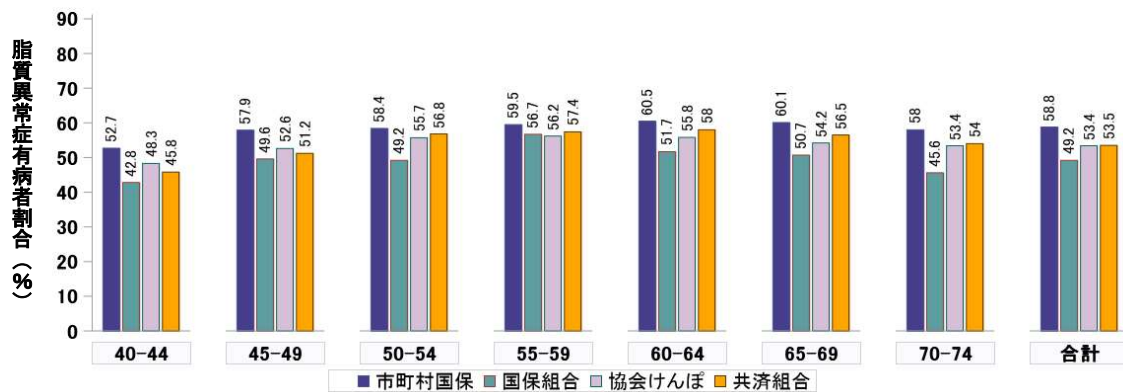
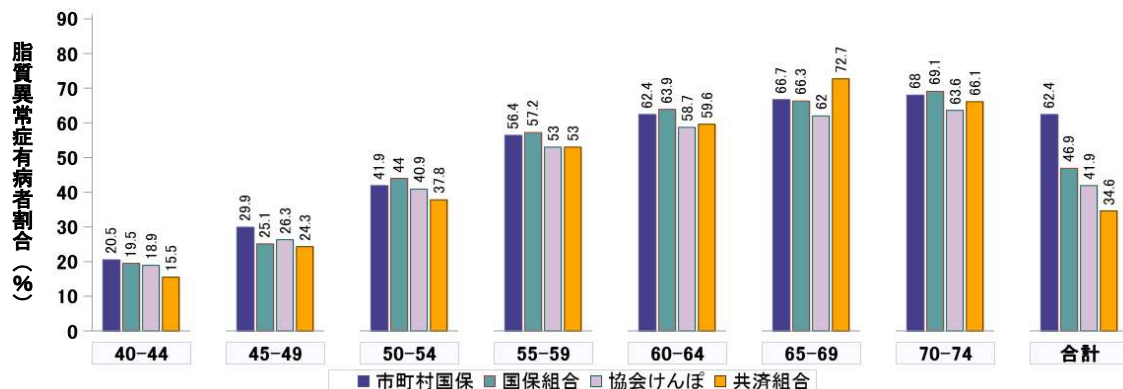


図 6-3 年代別医療保険者別脂質異常症有病者の割合(平成30年度(女性))



## (7) 喫煙者

習慣的な喫煙については男性の該当割合が高く、加齢にともないその割合は低下するものの、60代後半においても15%以上が喫煙習慣を維持している結果となりました。また過去5年間の結果と見比べても、男性の該当割合に大きな変化はみられません。

(保険者間の該当者割合に差が顕著にみられますが、保険者によってデータ総数にバラつきがあるため、この高低のみをもって一概に判断することは難しいと考えられます。)

\* 現在、習慣的に喫煙している者

「合計100本以上、または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」

図 7-1 習慣的喫煙者の割合

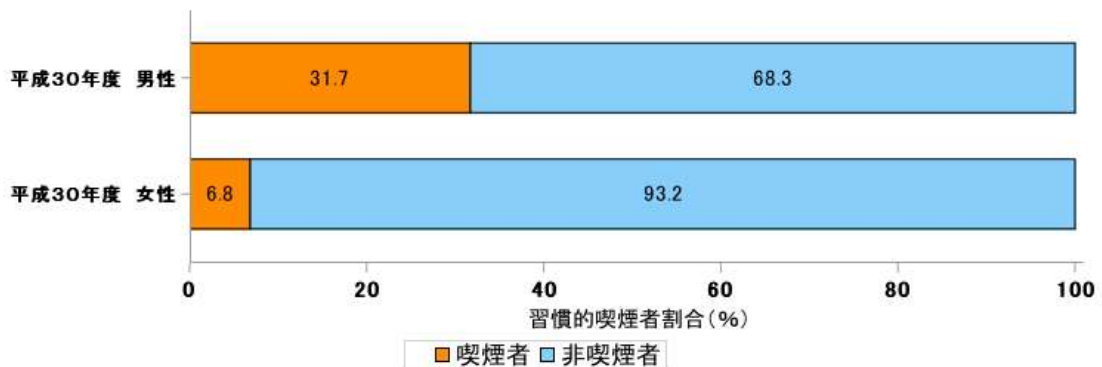


図 7-2 年代別医療保険者別習慣的喫煙者の割合(平成30年度(男性))

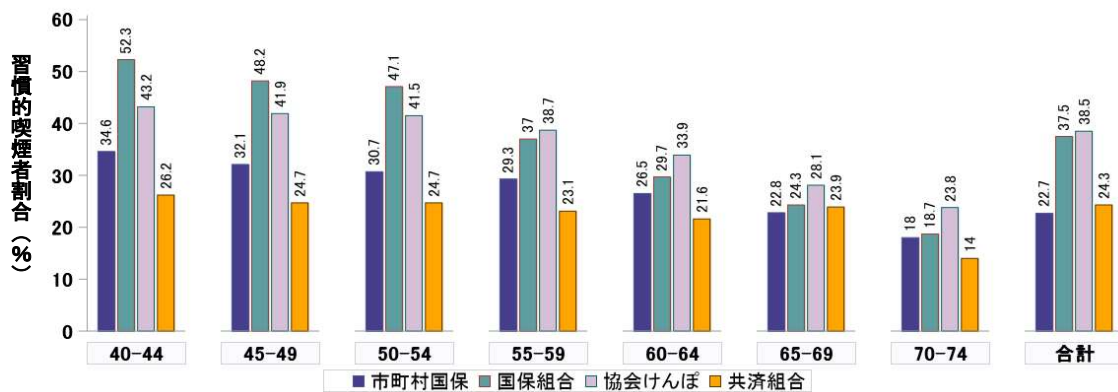
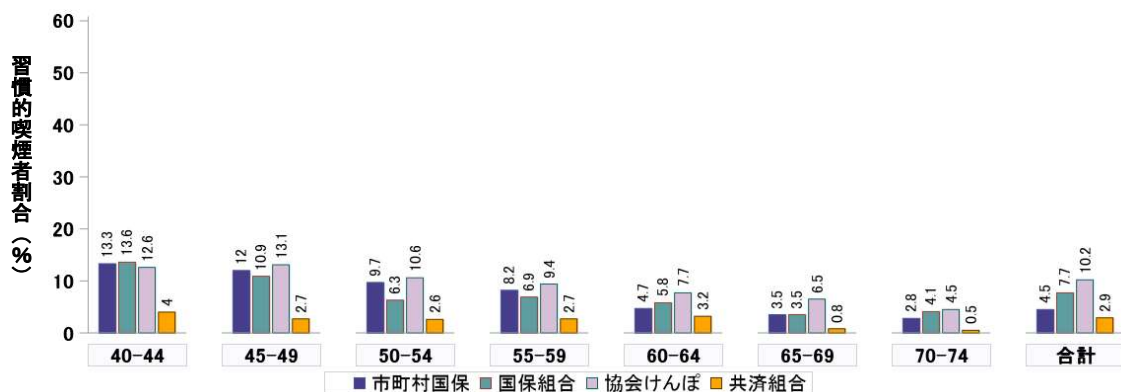


図 7-3 年代別医療保険者別習慣的喫煙者の割合(平成30年度(女性))



## 2 岐阜県全体

### ア 健診受診者及び検査項目別平均値

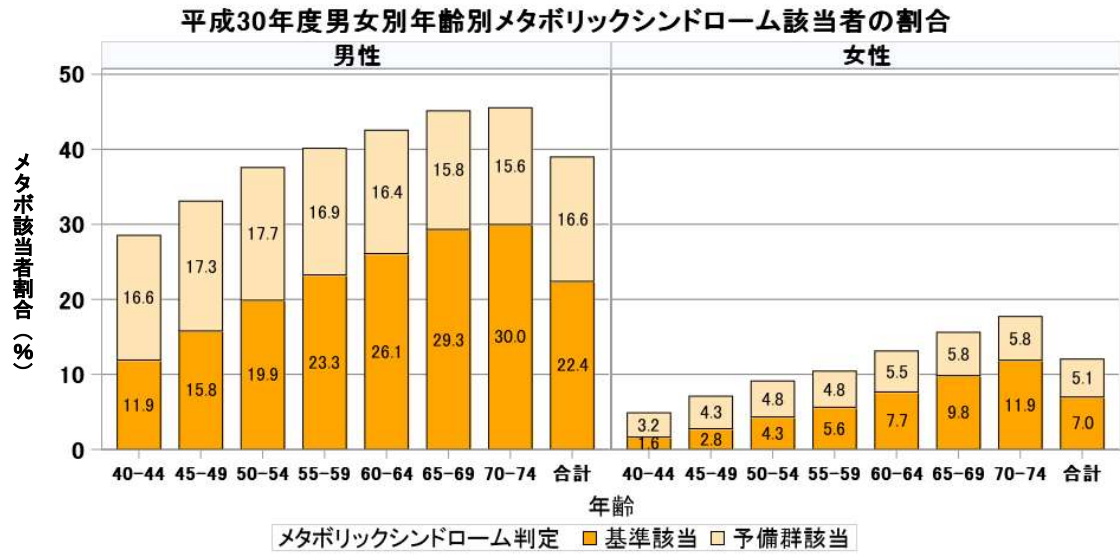
#### 岐阜県全体の受診者数

		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		
平成30年度	男性	人数	23,943	26,069	21,903	21,072	19,637	26,277	27,161	166,062
		割合(%)	14.4	15.7	13.2	12.7	11.8	15.8	16.4	100
	女性	人数	16,918	20,229	19,254	19,904	21,279	30,313	31,374	159,271
		割合(%)	10.6	12.7	12.1	12.5	13.4	19.0	19.7	100
	合計	人数	40,861	46,298	41,157	40,976	40,916	56,590	58,535	325,333
		割合(%)	12.6	14.2	12.7	12.6	12.6	17.4	18.0	100

#### 検査項目別平均値

		性別	
		男性 平成30年度	女性 平成30年度
BMI	度数	166,035	159,242
	平均値 (kg/m <sup>2</sup> )	23.8	22.2
	標準偏差 (kg/m <sup>2</sup> )	3.4	3.6
腹囲	度数	166,017	159,160
	平均値 (cm)	84.6	79.7
	標準偏差 (cm)	9.2	9.8
収縮期血圧	度数	166,033	159,183
	平均値 (mmHg)	127.6	123.2
	標準偏差 (mmHg)	16.9	17.7
拡張期血圧	度数	166,026	159,177
	平均値 (mmHg)	78.3	72.8
	標準偏差 (mmHg)	11.6	11.1
中性脂肪	度数	166,017	159,196
	平均値 (mg/dl)	133.6	100.8
	標準偏差 (mg/dl)	100.4	63.6
HDL コレステロール	度数	166,036	159,191
	平均値 (mg/dl)	57.5	68.9
	標準偏差 (mg/dl)	15.4	16.7
LDL コレステロール	度数	165,878	159,065
	平均値 (mg/dl)	121.9	124.9
	標準偏差 (mg/dl)	30.8	30.7
GOT	度数	166,055	159,201
	平均値 (IU/L)	24.7	22.0
	標準偏差 (IU/L)	14.3	9.8
GPT	度数	166,054	159,199
	平均値 (IU/L)	26.0	18.5
	標準偏差 (IU/L)	19.2	12.8
γ-GTP	度数	166,046	159,199
	平均値 (IU/L)	46.9	24.5
	標準偏差 (IU/L)	66.4	25.8
空腹時血糖	度数	120,625	109,702
	平均値 (mg/dl)	99.1	92.2
	標準偏差 (mg/dl)	20.7	14.4
HbA1c	度数	144,662	140,827
	平均値 (%)	5.7	5.6
	標準偏差 (%)	0.7	0.5
尿酸値	度数	54,516	70,191
	平均値 (mg/dl)	5.9	4.6
	標準偏差 (mg/dl)	1.4	1.2
血清 クレアチニン	度数	136,815	124,732
	平均値 (mg/dl)	0.9	0.7
	標準偏差 (mg/dl)	0.3	0.2
ヘマトクリット	度数	116,500	102,089
	平均値 (%)	44.9	40.3
	標準偏差 (%)	3.4	3.3
血色素量	度数	116,640	102,528
	平均値 (g/dl)	15.0	13.2
	標準偏差 (g/dl)	1.2	1.2
赤血球数	度数	115,431	101,022
	平均値 (x10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup> )	483.8	441.2
	標準偏差 (x10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup> )	45.9	36.5

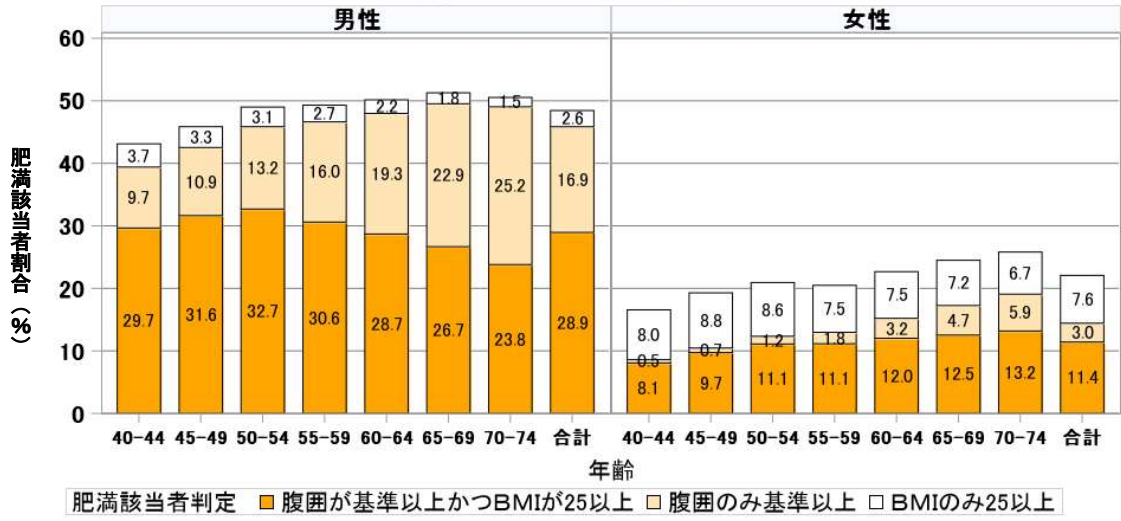
## イ 検査項目別該当者割合



メタボリックシンドローム該当者の割合(岐阜県全体)

				年代別							合計
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	
平成 30 年度	男性	基準該当	人数	2,852	4,115	4,355	4,900	5,124	7,701	8,137	37,184
			割合(%)	11.9	15.8	19.9	23.3	26.1	29.3	30.0	22.4
		予備群該当	人数	3,980	4,512	3,874	3,555	3,228	4,149	4,221	27,519
			割合(%)	16.6	17.3	17.7	16.9	16.4	15.8	15.6	16.6
	女性	基準該当	人数	277	559	832	1,118	1,628	2,978	3,726	11,118
			割合(%)	1.6	2.8	4.3	5.6	7.7	9.8	11.9	7.0
		予備群該当	人数	548	875	923	958	1,161	1,749	1,826	8,040
			割合(%)	3.2	4.3	4.8	4.8	5.5	5.8	5.8	5.1
合計	非該当	人数	17,109	17,442	13,674	12,614	11,280	14,411	14,782	101,312	
		割合(%)	71.5	66.9	62.4	59.9	57.5	54.9	54.5	61.0	
	合計	人数	23,941	26,069	21,903	21,069	19,632	26,261	27,140	166,015	
		割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

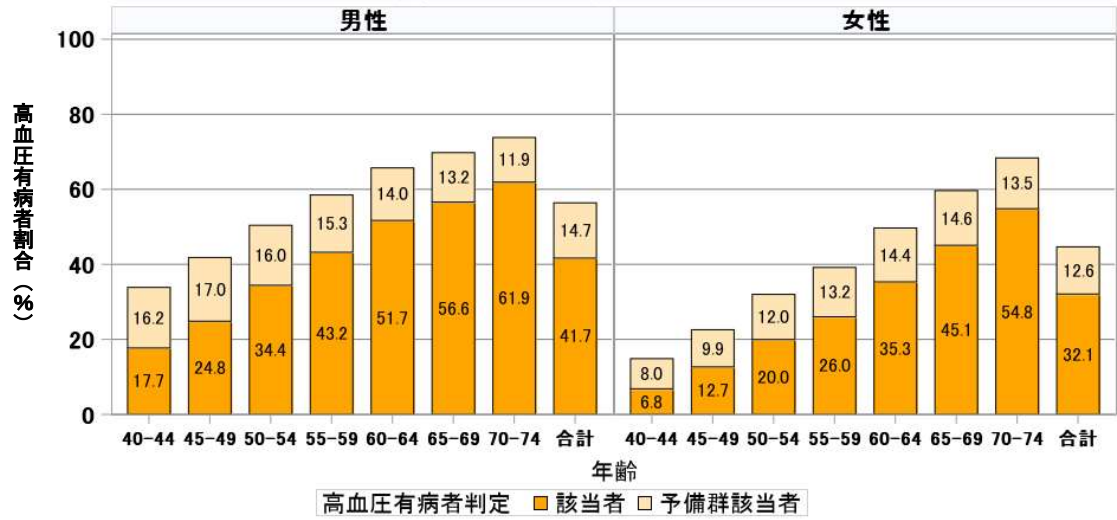
平成30年度男女別年齢別肥満該当者の割合



肥満該当者の割合(岐阜県全体)

			年代別							合計		
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74			
平成30年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	891	869	687	561	427	460	404	4,299
			割合 (%)	3.7	3.3	3.1	2.7	2.2	1.8	1.5	2.6	
		腹囲のみ基準以上	人数	2,333	2,838	2,886	3,378	3,786	6,002	6,850	28,073	
			割合 (%)	9.7	10.9	13.2	16.0	19.3	22.9	25.2	16.9	
		腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	7,099	8,248	7,159	6,447	5,633	7,004	6,461	48,051	
	割合 (%)		29.7	31.6	32.7	30.6	28.7	26.7	23.8	28.9		
	非該当	人数	13,618	14,114	11,171	10,683	9,786	12,796	13,426	85,594		
	割合 (%)	56.9	54.1	51.0	50.7	49.8	48.7	49.5	51.6			
	合計	人数	23,941	26,069	21,903	21,069	19,632	26,262	27,141	166,017		
	割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
女性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	1,348	1,785	1,655	1,496	1,587	2,191	2,110	12,172	
		割合 (%)	8.0	8.8	8.6	7.5	7.5	7.2	6.7	7.6		
	腹囲のみ基準以上	人数	88	149	236	362	678	1,434	1,847	4,794		
		割合 (%)	0.5	0.7	1.2	1.8	3.2	4.7	5.9	3.0		
	腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	1,364	1,966	2,137	2,217	2,557	3,791	4,131	18,163		
割合 (%)		8.1	9.7	11.1	11.1	12.0	12.5	13.2	11.4			
非該当	人数	14,103	16,323	15,215	15,821	16,448	22,866	23,253	124,029			
割合 (%)	83.4	80.7	79.1	79.5	77.3	75.5	74.2	77.9				
合計	人数	16,903	20,223	19,243	19,896	21,270	30,282	31,341	159,158			
割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			

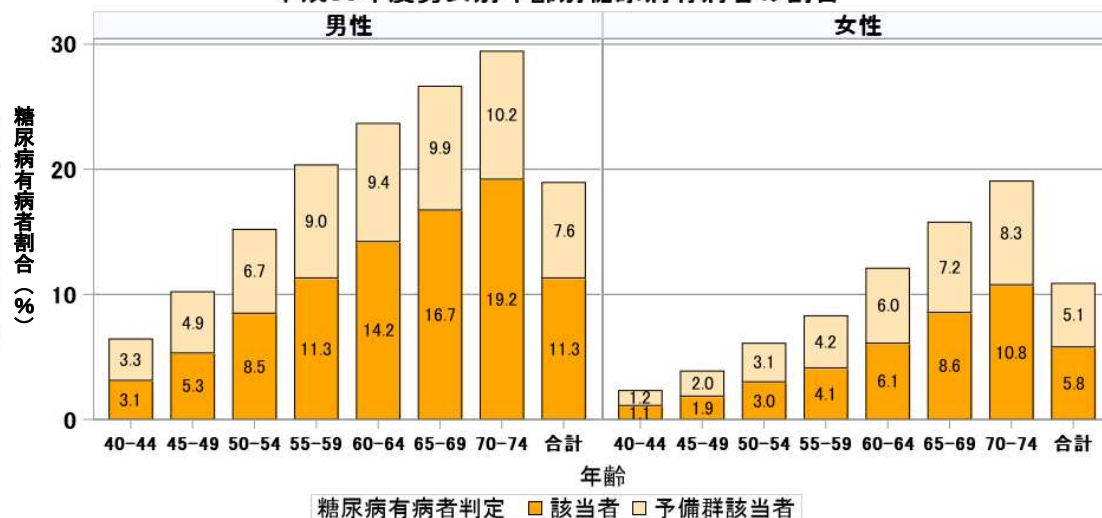
平成30年度男女別年齢別高血圧有病者の割合



高血圧有病者の割合(岐阜県全体)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成30年度	男性	基準該当	人数	4,237	6,476	7,536	9,106	10,151	14,862	16,805	69,173
			割合 (%)	17.7	24.8	34.4	43.2	51.7	56.6	61.9	41.7
		予備群該当	人数	3,869	4,427	3,505	3,218	2,752	3,467	3,235	24,473
			割合 (%)	16.2	17.0	16.0	15.3	14.0	13.2	11.9	14.7
		非該当	人数	15,835	15,166	10,862	8,747	6,734	7,939	7,110	72,393
		割合 (%)	66.1	58.2	49.6	41.5	34.3	30.2	26.2	26.2	43.6
		合計	人数	23,941	26,069	21,903	21,071	19,637	26,268	27,150	166,039
			割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	基準該当	人数	1,155	2,560	3,842	5,175	7,514	13,654	17,193	51,093	
		割合 (%)	6.8	12.7	20.0	26.0	35.3	45.1	54.8	32.1	
	予備群該当	人数	1,359	2,006	2,317	2,620	3,056	4,418	4,245	20,021	
		割合 (%)	8.0	9.9	12.0	13.2	14.4	14.6	13.5	12.6	
	非該当	人数	14,401	15,657	13,091	12,104	10,701	12,226	9,919	88,099	
	割合 (%)	85.1	77.4	68.0	60.8	50.3	40.4	31.6	55.3		
	合計	人数	16,915	20,223	19,250	19,899	21,271	30,298	31,357	159,213	
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

平成30年度男女別年齢別糖尿病有病者の割合



糖尿病有病者の割合(岐阜県全体)

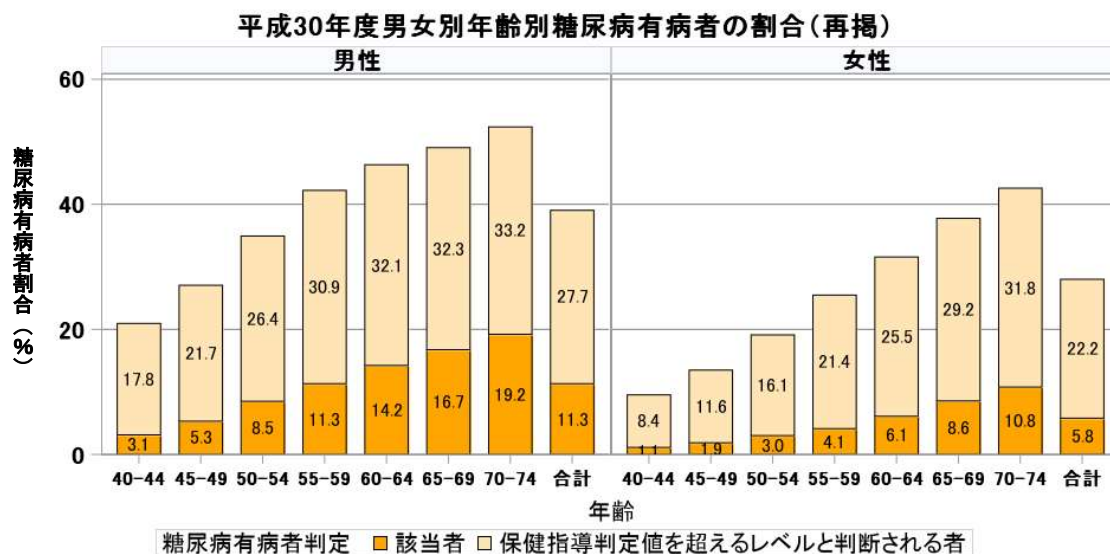
			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成 30 年度	男性	基準該当	人数	746	1,382	1,855	2,379	2,784	4,391	5,211	18,748
			割合 (%)	3.1	5.3	8.5	11.3	14.2	16.7	19.2	11.3
		予備群該当	人数	791	1,274	1,464	1,900	1,848	2,594	2,774	12,645
			割合 (%)	3.3	4.9	6.7	9.0	9.4	9.9	10.2	7.6
		非該当	人数	22,360	23,364	18,523	16,746	14,939	19,233	19,136	134,301
		割合 (%)	93.6	89.8	84.8	79.6	76.3	73.4	70.6	81.1	
		合計	人数	23,897	26,020	21,842	21,025	19,571	26,218	27,121	165,694
			割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	基準該当	人数	188	375	577	817	1,290	2,583	3,370	9,200	
		割合 (%)	1.1	1.9	3.0	4.1	6.1	8.6	10.8	5.8	
	予備群該当	人数	201	404	591	826	1,269	2,180	2,594	8,065	
		割合 (%)	1.2	2.0	3.1	4.2	6.0	7.2	8.3	5.1	
	非該当	人数	16,475	19,367	18,019	18,179	18,606	25,440	25,326	141,412	
	割合 (%)	97.7	96.1	93.9	91.7	87.9	84.2	80.9	89.1		
	合計	人数	16,864	20,146	19,187	19,822	21,165	30,203	31,290	158,677	
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	



## 糖尿病有病者（再掲）：保健指導判定値を超えるレベルと判断される者の割合

※糖尿病については、下記に示す保健指導判定値による区分も調査を行った。

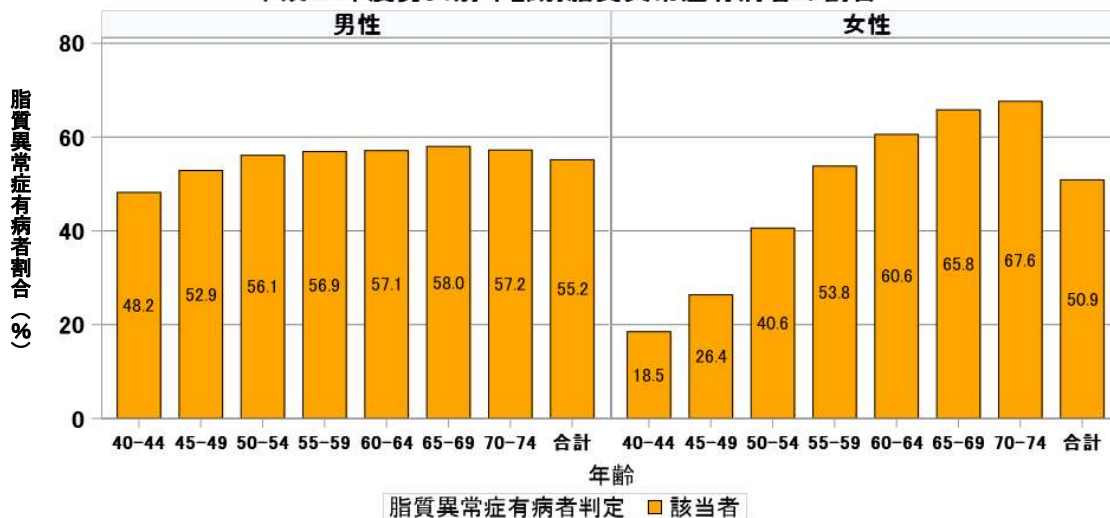
- \* 糖尿病有病者  
空腹時血糖 126mg/dl 以上、または HbA1c 6.5 以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬を服用する者
- \* 糖尿病について保健指導判定値を超えるレベルと判断される者  
空腹時血糖 100mg/dl 以上 126mg/dl 未満、または HbA1c 5.6 以上 6.5 未満の者  
ただしインスリン注射または血糖を下げる薬を服用する者を除く



### 糖尿病有病者の割合(岐阜県全体(再掲))

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成 30 年度	男性	基準該当	人数	746	1,382	1,855	2,379	2,784	4,391	5,211	18,748
			割合 (%)	3.1	5.3	8.5	11.3	14.2	16.7	19.2	11.3
		保健指導判定値を 超えるレベルと判断される者	人数	4,260	5,657	5,774	6,500	6,283	8,472	8,995	45,941
			割合 (%)	17.8	21.7	26.4	30.9	32.1	32.3	33.2	27.7
		非該当	人数	18,891	18,981	14,213	12,146	10,504	13,355	12,915	101,005
		割合 (%)	79.1	72.9	65.1	57.8	53.7	50.9	47.6	61.0	
		合計	人数	23,897	26,020	21,842	21,025	19,571	26,218	27,121	165,694
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
女性	基準該当	人数	188	375	577	817	1,290	2,583	3,370	9,200	
		割合 (%)	1.1	1.9	3.0	4.1	6.1	8.6	10.8	5.8	
	保健指導判定値を 超えるレベルと判断される者	人数	1,418	2,341	3,091	4,234	5,393	8,818	9,953	35,248	
		割合 (%)	8.4	11.6	16.1	21.4	25.5	29.2	31.8	22.2	
	非該当	人数	15,258	17,430	15,519	14,771	14,482	18,802	17,967	114,229	
	割合 (%)	90.5	86.5	80.9	74.5	68.4	62.3	57.4	72.0		
	合計	人数	16,864	20,146	19,187	19,822	21,165	30,203	31,290	158,677	
	割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

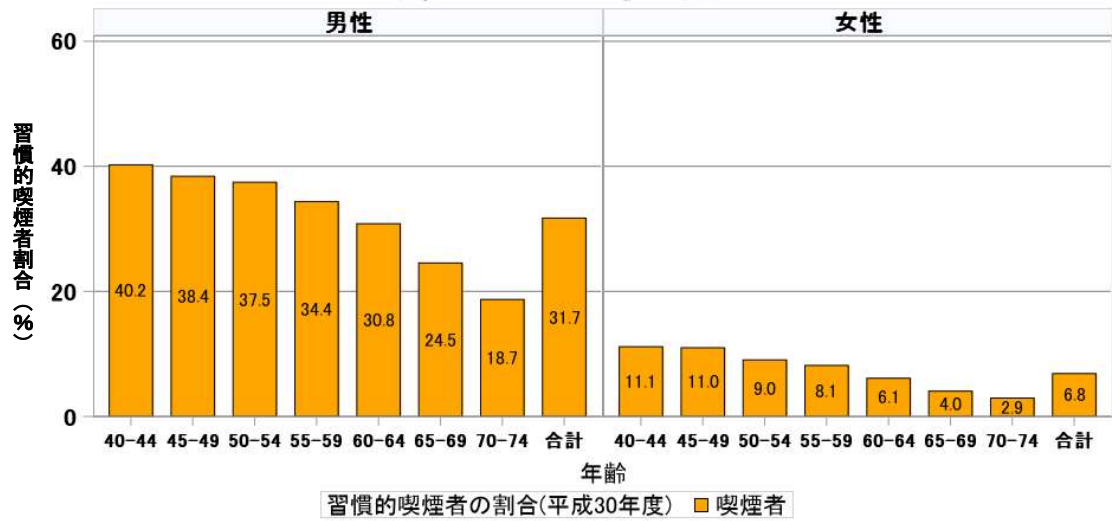
平成30年度男女別年齢別脂質異常症有病者の割合



脂質異常有病者の割合(岐阜県全体)

			年代別							合計
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	
平成30年度	男性	基準該当	人数 11,535	13,780	12,285	11,990	11,210	15,219	15,526	91,545
			割合 (%) 48.2	52.9	56.1	56.9	57.1	58.0	57.2	55.2
		非該当	人数 12,401	12,286	9,614	9,079	8,418	11,022	11,603	74,423
		割合 (%) 51.8	47.1	43.9	43.1	42.9	42.0	42.8	44.8	
	合計	人数 23,936	26,066	21,899	21,069	19,628	26,241	27,129	165,968	
		割合 (%) 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
女性	基準該当	人数 3,127	5,329	7,807	10,705	12,880	19,921	21,194	80,963	
		割合 (%) 18.5	26.4	40.6	53.8	60.6	65.8	67.6	50.9	
	非該当	人数 13,787	14,891	11,431	9,191	8,384	10,352	10,146	78,182	
	割合 (%) 81.5	73.6	59.4	46.2	39.4	34.2	32.4	49.1		
合計	人数 16,914	20,220	19,238	19,896	21,264	30,273	31,340	159,145		
	割合 (%) 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

平成30年度男女別年齢別習慣的喫煙者の割合



習慣的喫煙者の割合(岐阜県全体)

				年代別							合計
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	
平成30年度	男性	喫煙者	人数	9,634	10,011	8,203	7,242	6,052	6,446	5,077	52,665
			割合(%)	40.2	38.4	37.5	34.4	30.8	24.5	18.7	31.7
		非喫煙者	人数	14,309	16,058	13,700	13,830	13,584	19,820	22,071	113,372
	割合(%)		59.8	61.6	62.5	65.6	69.2	75.5	81.3	68.3	
	女性	喫煙者	人数	1,885	2,221	1,740	1,622	1,298	1,223	919	10,908
			割合(%)	11.1	11.0	9.0	8.1	6.1	4.0	2.9	6.8
非喫煙者		人数	15,033	18,006	17,513	18,282	19,978	29,079	30,448	148,339	
	割合(%)	88.9	89.0	91.0	91.9	93.9	96.0	97.1	93.2		
合計		人数	16,918	20,227	19,253	19,904	21,276	30,302	31,367	159,247	
		割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	



## 市町村別集計



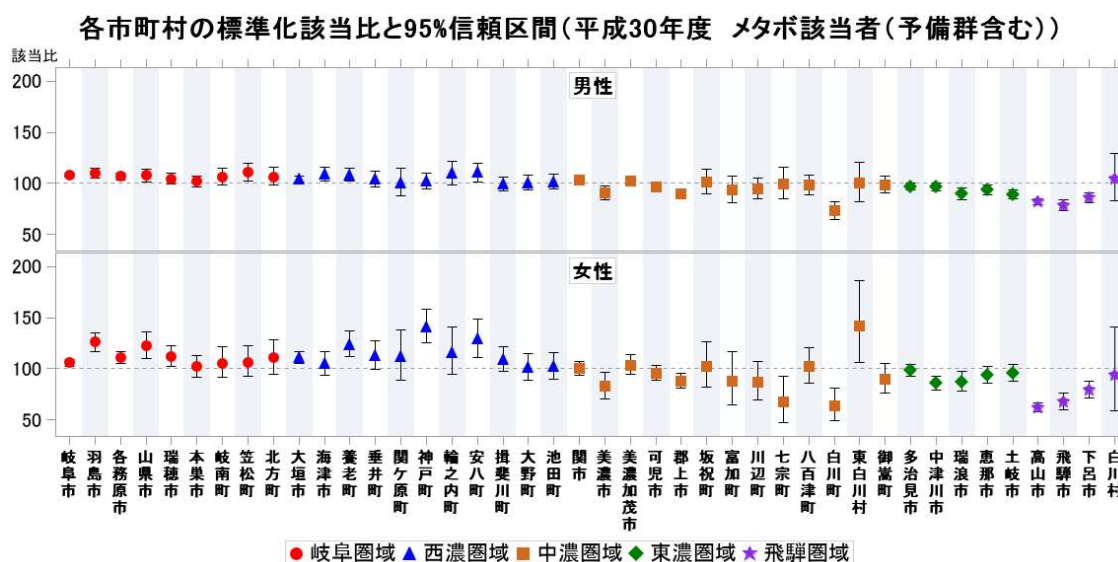
## ウ 市町村別 検査項目別マップ及び数値表

各市町村における生活習慣病該当者（予備群を含む）の分布状況を調査するため、市町村毎に標準化該当比を算出し、その集計結果をグラフ及びマップ等で記載しました。その算出及び記載の方法等については、「I 報告書について」をご覧ください。

### ○メタボリックシンドローム該当者（予備群含む）の概況

標準化該当比及びその95%信頼区間を比較したところ、男女間で有意な差（県全体（基準）と比べて、一方の該当者の数が有意に少なく、他方は有意に多い）がみられる市町村はありませんでした。

県内の状況を地域別でみると、男女ともに県北部及び東部に該当者の少ない市町村が存在し、他方の県西部に該当者の多い市町村が存在する様相を呈しています。特に県南西部では、岐阜県全体（基準）と比較して有意に該当者が多い市町が存在しています。



#### \* 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 以上かつ下記の項目の 2 つ以上に該当する者

- 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を服用
- 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を服用
- ③ 空腹時血糖 110mg/dl 以上、または HbA1c 6.0 以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬を服用

#### \* メタボリックシンドローム予備群

腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上かつ上記の項目の 1 つに該当する者





メタボリックシンドローム該当者(予備群含む)(平成30年 女性)

区域	市町村	該当者数	期待者数	標準化 該当比	95%信頼区間		区分
					下限値	上限値	
岐東圏域	岐阜市	3888	3670.4	105.9	102.6	108.3	▲▲
	羽島市	719	570.8	126.0	116.9	135.5	▲▲
	各務原市	1297	1168.5	111.0	105.0	117.2	▲▲
	山県市	348	285.0	122.1	109.6	135.6	▲▲
	瑞穂市	495	440.5	112.4	102.7	122.7	▲▲
	本巣市	366	358.8	102.0	91.8	113.0	▲▲
	岐南町	205	194.1	105.6	91.7	121.1	▲▲
	笠松町	199	187.0	106.4	92.2	122.3	▲▲
	北方町	179	161.9	110.5	94.9	128.0	▲▲
	大垣市	1398	1258.4	111.1	105.3	117.1	▲▲
	海津市	326	310.3	105.1	94.0	117.1	▲▲
	養老町	361	291.3	123.9	111.5	137.4	▲▲
	垂井町	247	219.1	112.7	99.1	127.7	▲▲
	関ヶ原町	84	75.2	111.7	89.1	138.3	▲▲
神戸町	293	207.5	141.2	125.5	158.3	▲▲	
輪之内町	103	88.8	116.0	94.7	140.7	▲▲	
安八町	188	145.7	129.1	111.3	148.9	▲▲	
揖斐川町	300	275.3	109.0	97.0	122.0	▲▲	
大野町	230	227.8	101.0	88.3	114.9	▲▲	
池田町	234	228.4	102.0	89.4	116.0	▲▲	
中濃圏域	関市	820	818.7	100.2	93.4	107.3	▲
	美濃市	162	195.2	83.0	70.7	96.8	▽▽
	美濃加茂市	442	426.4	103.7	94.2	113.8	▲
	可児市	731	763.2	95.8	89.0	103.0	▽
	郡上市	533	605.1	88.1	80.8	95.9	▽▽
	坂祝町	88	85.9	102.4	82.1	126.2	▲
	富加町	48	54.6	88.0	64.8	116.6	▽
	川辺町	85	98.4	86.4	69.0	106.8	▽
	七宗町	36	53.6	67.2	47.0	90.0	▽▽
	八百津町	135	132.5	101.9	85.4	120.6	▲
	白川町	63	99.2	63.5	48.8	81.3	▽▽
	東白川村	51	35.9	142.0	105.7	186.7	▲▲
	御嵩町	145	161.6	89.7	75.7	105.5	▽
	東濃圏域	多治見市	1052	1073.8	98.0	92.1	104.1
中津川市		619	724.0	85.5	78.9	92.5	▽▽
瑞浪市		302	346.4	87.2	77.6	97.6	▽▽
恵那市		505	539.2	93.7	85.7	102.2	▽
土岐市		504	527.7	95.5	87.3	104.2	▽
高山市		729	1180.9	61.7	57.3	66.4	▽▽
飛騨市		246	365.0	67.4	59.2	76.4	▽▽
下呂市		380	481.3	78.9	71.2	87.3	▽▽
白川村		22	23.6	93.2	58.4	141.1	▽

期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。  
標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらの予々々々4段階に区分した。  
区分:▽▽:県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない  
▽:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある  
▲:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある  
▲▲:県全体(基準)と比べて、該当者の数が多い

メタボリックシンドローム該当者(予備群含む)(平成30年 男性)

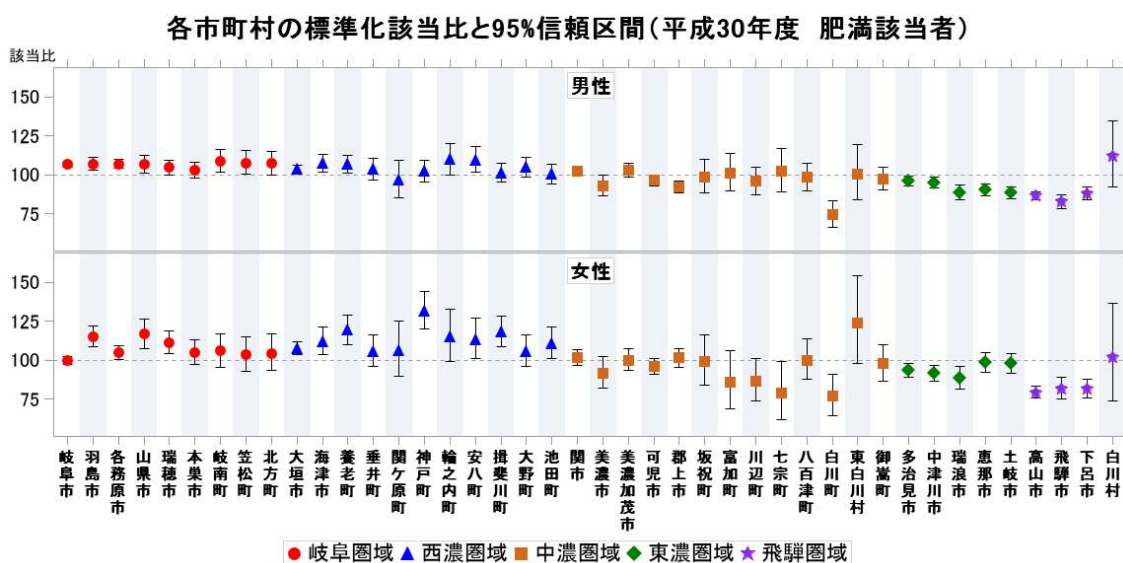
区域	市町村	該当者数	期待者数	標準化 該当比	95%信頼区間		区分
					下限値	上限値	
岐東圏域	岐阜市	13153	12167.3	108.1	106.3	110.0	▲▲
	羽島市	2114	1929.0	109.6	105.0	114.4	▲▲
	各務原市	3979	3719.6	107.0	103.7	110.4	▲▲
	山県市	1107	1027.6	107.7	101.5	114.3	▲▲
	瑞穂市	1640	1567.7	104.6	99.6	109.8	▲▲
	本巣市	1321	1297.6	101.8	96.4	107.4	▲▲
	岐南町	697	654.3	106.5	98.8	114.7	▲▲
	笠松町	636	573.6	110.9	102.4	119.8	▲▲
	北方町	592	556.3	106.4	98.0	115.3	▲▲
	大垣市	4651	4465.4	104.2	101.2	107.2	▲▲
	海津市	1116	1025.3	108.9	102.6	115.4	▲▲
	養老町	1132	1044.4	108.4	102.2	114.9	▲▲
	垂井町	732	702.2	104.3	96.8	112.1	▲▲
	関ヶ原町	215	214.0	100.5	87.5	114.8	▲▲
神戸町	680	668.1	101.8	94.3	109.7	▲▲	
輪之内町	364	331.6	109.8	98.8	121.6	▲▲	
安八町	565	510.9	110.6	101.7	120.1	▲▲	
揖斐川町	927	933.1	99.4	93.1	106.0	▽	
大野町	802	796.8	100.6	93.8	107.9	▲▲	
池田町	804	790.7	101.7	94.8	109.0	▲▲	
中濃圏域	関市	3225	3112.1	103.6	100.1	107.3	▲▲
	美濃市	644	712.2	90.4	83.6	97.7	▽▽
	美濃加茂市	1602	1569.6	102.1	97.1	107.2	▲
	可児市	2345	2443.5	96.0	92.1	99.9	▽▽
	郡上市	1830	2034.0	90.0	85.9	94.2	▽▽
	坂祝町	288	284.1	101.4	90.0	113.8	▲
	富加町	206	220.5	93.4	81.1	107.1	▽
	川辺町	359	379.5	94.6	85.1	104.9	▽
	七宗町	171	171.6	99.6	85.3	115.7	▽
	八百津町	417	425.4	98.0	88.8	107.9	▽
	白川町	256	351.8	72.8	64.1	82.3	▽▽
	東白川村	106	106.1	99.9	81.8	120.8	▽
	御嵩町	590	599.5	98.4	90.6	106.7	▽
	東濃圏域	多治見市	2937	3034.8	96.8	93.3	100.3
中津川市		2368	2463.4	96.1	92.3	100.1	▽
瑞浪市		1008	1124.7	89.6	84.2	95.3	▽▽
恵那市		1743	1864.4	93.5	89.2	98.0	▽▽
土岐市		1506	1689.5	89.1	84.7	93.8	▽▽
高山市		3449	4233.2	81.7	79.0	84.4	▽▽
飛騨市		972	1239.1	78.4	73.6	83.5	▽▽
下呂市		1371	1599.0	85.7	81.3	90.4	▽▽
白川村		83	79.6	104.2	83.0	129.2	▲

期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。  
標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらの予々々々4段階に区分した。  
区分:▽▽:県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない  
▽:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある  
▲:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある  
▲▲:県全体(基準)と比べて、該当者の数が多い

## ○肥満該当者の概況

標準化該当比及びその95%信頼区間を比較したところ、男女間で有意な差（県全体（基準）と比べて、一方の該当者の数が有意に少なく、他方は有意に多い）がみられる市町村はありませんでした。

県内の状況を地域別でみると、男女とも、おおよそ県北部及び東部に該当者の少ない市町村が存在し、他方の県西部に該当者の多い市町村が存在する様相を呈しています。特に男性では県南西部に、女性では県西端に該当者の有意に多い市町が集中する傾向がみられます。

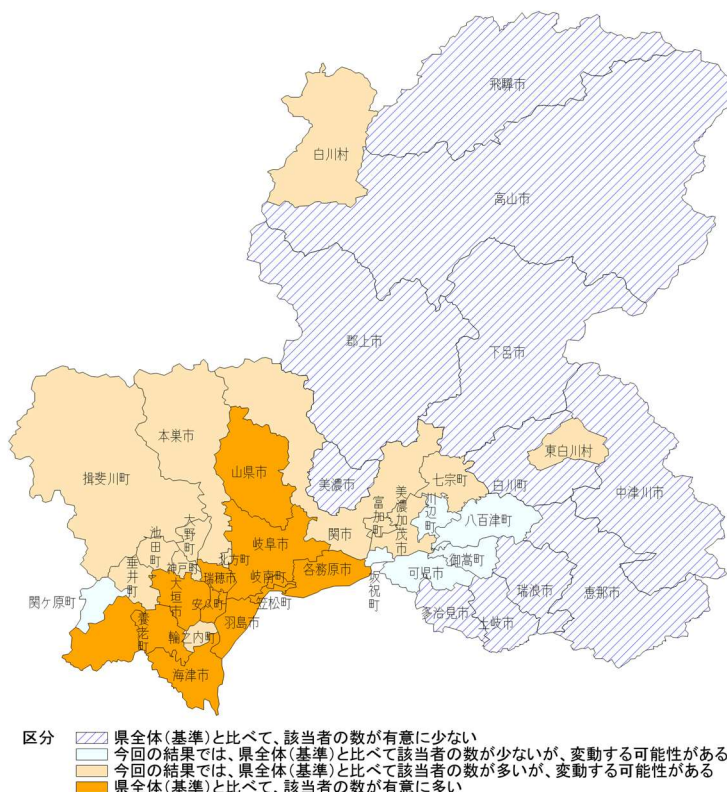


\* 肥満該当者は次の3項目のいずれかに該当する者

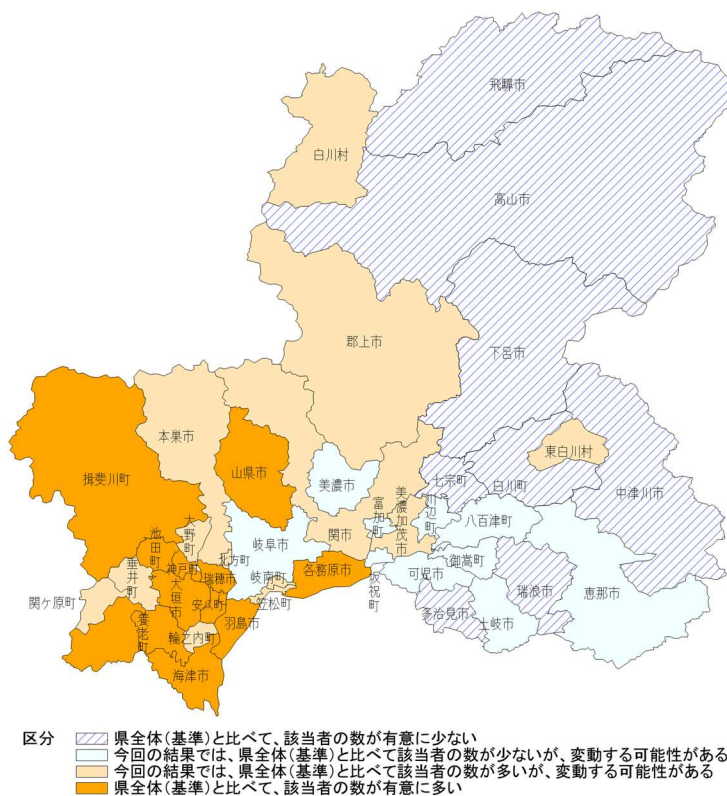
- ①BMI が 25 以上かつ腹囲が男性 85cm 以上、女性 90cm 以上
- ②BMI のみ 25 以上
- ③腹囲のみ男性 85cm 以上、女性 90cm 以上

※BMI=体重(kg)÷(身長(m))<sup>2</sup>

平成30年 肥満該当者(男性)



平成30年 肥満該当者(女性)



肥満該当者(平成30年度 女性)

圏域	市町村	該当者数	期待者数	標準化		区分		
				該当比	95%信頼区間			
				下限値	上限値			
岐阜圏域	岐阜市	6738	6746.5	99.9	87.5	102.3	▽	
	羽島市	1195	1036.4	115.3	108.9	122.0	▲▲	
	各務原市	2192	2089.7	104.9	109.4	109.4	▲▲	
	山県市	607	519.4	116.9	107.7	126.5	▲▲	
	瑞穂市	893	802.5	111.3	104.1	118.8	▲▲	
	本巣市	686	651.9	105.2	97.5	113.4	▲▲	
	岐南町	378	356.7	106.0	95.6	117.2	▲▲	
	笠松町	355	342.2	103.7	93.2	115.1	▲▲	
	北方町	316	302.4	104.5	93.3	116.7	▲▲	
	西濃圏域	大垣市	2548	2388.8	107.6	103.4	111.8	▲▲
		海津市	614	547.7	112.1	103.4	121.3	▲▲
		養老町	625	523.5	119.4	110.2	129.1	▲▲
		垂井町	435	411.2	105.8	96.1	116.2	▲▲
		関ヶ原町	142	133.5	106.4	89.6	125.4	▲▲
神戸町		481	365.2	131.7	120.2	144.0	▲▲	
輪之内町		190	164.9	115.3	99.4	132.9	▲▲	
安八町		296	261.1	113.4	100.8	127.1	▲▲	
揖斐川町		576	487.4	118.2	108.7	128.2	▲▲	
大野町		441	416.9	105.8	96.1	116.1	▲▲	
池田町		471	425.7	110.6	100.9	121.1	▲▲	
中濃圏域		関市	1538	1513.3	101.6	96.6	106.8	▲
		美濃市	330	358.9	91.9	82.3	102.4	▽
		美濃加茂市	817	816.1	100.1	93.4	107.2	▲
	可児市	1351	1407.0	96.0	81.0	101.3	▽	
	郡上市	1138	1121.4	101.5	95.7	107.5	▲	
	坂祝町	153	154.0	99.3	84.2	116.4	▽	
	富加町	87	101.0	86.1	69.0	106.2	▽	
	川辺町	158	182.2	86.7	73.7	101.3	▽	
	七宗町	75	94.9	79.0	62.2	99.1	▽▽	
	八百津町	236	236.2	99.9	87.6	113.5	▽	
	白川町	139	180.8	76.9	64.6	90.8	▽▽	
	東白川村	80	64.7	123.7	98.1	154.0	▲	
	御嵩町	291	297.5	97.8	86.9	109.7	▽	
	東濃圏域	多治見市	1797	1926.4	93.3	89.0	97.7	▽▽
中津川市		1223	1336.3	91.5	86.5	96.8	▽▽	
瑞浪市		572	645.2	88.7	81.5	96.2	▽▽	
恵那市		959	975.4	98.3	92.2	104.7	▽	
土岐市		957	976.6	98.0	91.9	104.4	▽	
高山市		1741	2195.1	79.3	75.6	83.1	▽▽	
飛騨市		540	660.4	81.8	75.0	89.0	▽▽	
下呂市		724	888.5	81.5	75.7	87.6	▽▽	
白川村		44	43.3	101.7	73.9	136.5	▲	

期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。  
 標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらのデータを4段階に区分した。  
 区分:▽▽:県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない  
 ▲:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある  
 ▲▲:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある  
 ▲▲▲:県全体(基準)と比べて、該当者の数が多い

肥満該当者(平成30年度 男性)

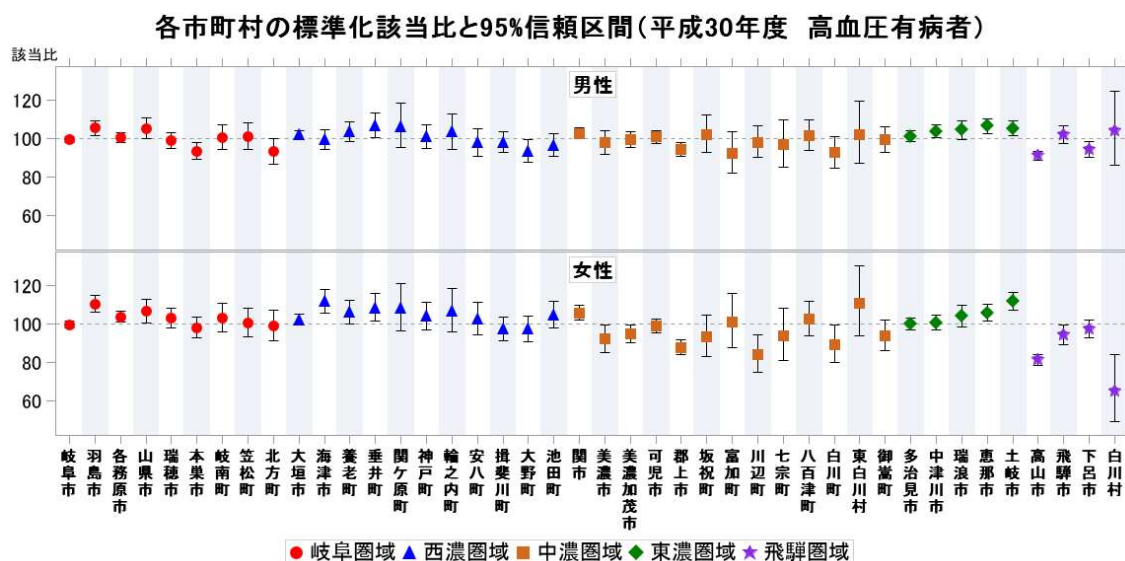
圏域	市町村	該当者数	期待者数	標準化		区分		
				該当比	95%信頼区間			
				下限値	上限値			
岐阜圏域	岐阜市	16184	15177.2	106.6	105.6	108.3	▲▲	
	羽島市	2562	2396.6	106.9	102.8	111.1	▲▲	
	各務原市	4908	4588.0	107.0	104.0	110.0	▲▲	
	山県市	1353	1267.6	106.7	101.1	112.6	▲▲	
	瑞穂市	2054	1962.6	104.7	100.2	109.3	▲▲	
	本巣市	1664	1614.3	103.1	98.2	108.2	▲▲	
	岐南町	894	821.2	108.9	101.9	116.2	▲▲	
	笠松町	774	718.5	107.7	100.3	115.6	▲▲	
	北方町	754	702.2	107.4	99.8	115.3	▲▲	
	西濃圏域	大垣市	5802	5607.5	103.5	100.8	106.2	▲▲
		海津市	1347	1255.7	107.3	101.6	113.2	▲▲
		養老町	1372	1285.7	106.7	101.1	112.5	▲▲
		垂井町	912	881.8	103.4	96.8	110.4	▲▲
		関ヶ原町	252	260.1	96.9	85.3	109.6	▽
神戸町		846	825.2	102.5	95.7	109.7	▲▲	
輪之内町		454	413.6	109.8	99.9	120.4	▲▲	
安八町		693	632.9	109.5	101.5	118.0	▲▲	
揖斐川町		1159	1144.3	101.3	95.5	107.3	▲▲	
大野町		1047	998.5	104.9	98.6	111.4	▲▲	
池田町		997	990.6	100.6	94.5	107.1	▲▲	
中濃圏域		関市	3979	3883.9	102.4	98.3	105.7	▲
		美濃市	821	882.9	93.0	86.7	99.6	▽▽
		美濃加茂市	2042	1980.5	103.1	98.7	107.7	▲
	可児市	2832	3034.7	96.6	93.2	100.2	▽	
	郡上市	2328	2517.5	92.5	88.8	96.3	▽▽	
	坂祝町	341	345.7	98.6	88.5	109.7	▽	
	富加町	275	271.4	101.3	89.7	114.0	▽	
	川辺町	449	468.0	95.9	87.3	105.2	▽	
	七宗町	212	207.6	102.1	88.8	116.9	▲	
	八百津町	511	519.4	98.4	90.0	107.3	▽	
	白川町	317	424.9	74.6	66.6	83.3	▽▽	
	東白川村	130	129.1	100.7	84.1	119.5	▲	
	御嵩町	716	735.4	97.4	90.4	104.8	▽	
	東濃圏域	多治見市	3579	3725.2	96.1	93.0	99.3	▽▽
中津川市		2908	3062.9	94.9	91.5	98.5	▽▽	
瑞浪市		1244	1402.3	88.7	83.9	93.8	▽▽	
恵那市		2087	2305.6	90.5	86.7	94.5	▽▽	
土岐市		1852	2095.1	88.4	84.4	92.5	▽▽	
高山市		4555	5278.4	86.3	83.8	88.8	▽▽	
飛騨市		1264	1530.4	82.6	78.1	87.3	▽▽	
下呂市		1742	1979.1	88.0	83.9	92.3	▽▽	
白川村		111	99.1	112.0	92.1	134.8	▲	

期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。  
 標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらのデータを4段階に区分した。  
 区分:▽▽:県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない  
 ▲:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある  
 ▲▲:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある  
 ▲▲▲:県全体(基準)と比べて、該当者の数が多い

## ○高血圧有病者（予備群含む）の概況

標準化該当比及びその95%信頼区間を比較したところ、男女間で有意な差（県全体（基準）と比べて、一方の該当者の数が有意に少なく、他方は有意に多い）がみられる市町村はありませんでした。

県内の状況を地域別でみると、男性では県南端の西部から東部にかけて該当者の有意に多い市町村が点在しています。一方女性の場合県の東部と県の西部の一部に該当者の有意に多い市町村がみられます。



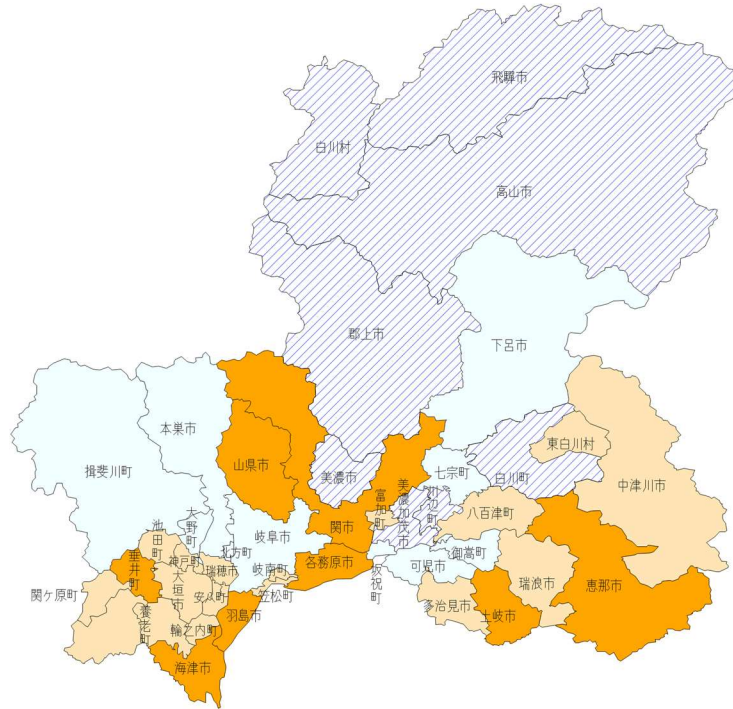
\* 高血圧症有病者  
 収縮期血圧が140mmHg以上、または拡張期血圧が90mmHg以上の者、もしくは血圧を下げる薬を服用する者

\* 高血圧症予備群（血圧を下げる薬を服用する者を除く）

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

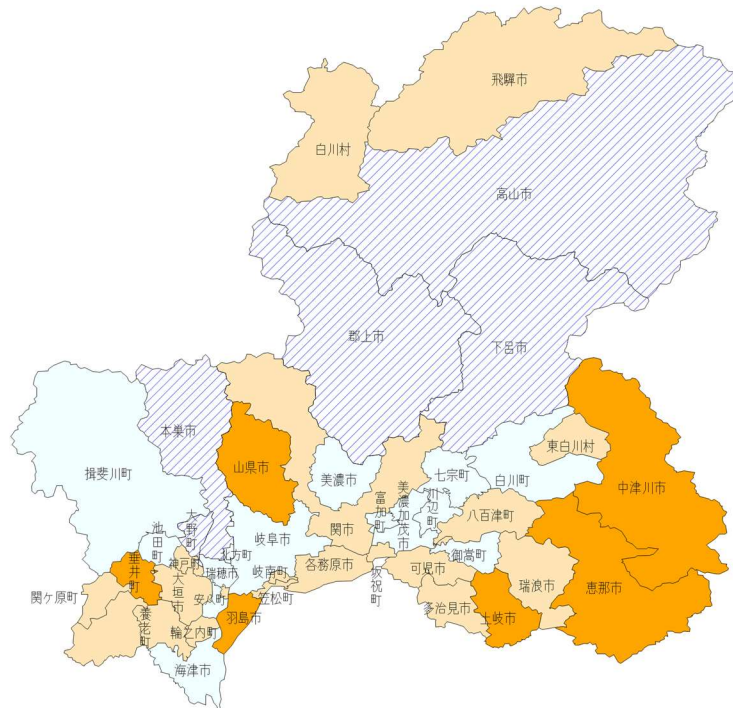
平成30年 高血圧有病者(予備群含む)(女性)



区分

- 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

平成30年 高血圧有病者(予備群含む)(男性)



区分

- 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

高血圧有病者(予備群含む)(平成30年度 女性)

区域	市町村	該当者数	期待者数	95%信頼区間		区分		
				標準化	該当比			
岐阜圏域	岐阜市	13568	13606.7	99.7	98.0	101.4	▽	
	羽島市	2346	2121.8	110.6	115.1	106.1	▲▲	
	各務原市	4524	4355.0	103.9	100.9	107.0	▲▲	
	山県市	1131	1060.1	106.7	100.6	113.1	▲▲	
	瑞穂市	1685	1635.7	103.0	98.2	108.4	▲	
	本巣市	1307	1334.0	98.0	92.7	103.4	▽	
	岐南町	741	719.1	103.0	95.8	110.7	▲	
	笠松町	698	693.4	100.7	93.3	108.4	▲	
	北方町	593	598.4	99.1	91.3	107.4	▽	
	西濃圏域	大垣市	4752	4644.6	102.3	99.4	105.3	▲
		海津市	1298	1161.2	111.8	105.8	118.0	▲▲
		養老町	1151	1086.2	106.0	99.9	112.3	▲▲
		垂井町	878	809.1	108.5	101.5	115.9	▲▲
		関ヶ原町	304	281.2	108.1	96.3	121.0	▲▲
		神戸町	815	782.3	104.2	97.2	111.6	▲▲
		輪之内町	350	328.3	106.6	95.7	118.4	▲▲
		安八町	558	543.5	102.7	94.3	111.5	▲▲
揖斐川町		1004	1030.6	97.4	91.5	103.6	▽	
大野町		823	845.3	97.4	90.8	104.3	▽	
池田町		889	848.2	104.8	98.0	111.9	▲	
中濃圏域		関市	3215	3036.4	105.9	102.3	109.6	▲▲
		美濃市	668	724.8	92.2	85.3	99.4	▽
		美濃加茂市	1487	1567.7	94.8	90.1	99.8	▽
		可児市	2798	2827.2	99.0	95.3	102.7	▽
		郡上市	1970	2242.5	87.8	84.0	91.8	▽
		坂祝町	300	320.9	93.5	83.2	104.7	▽
	富加町	205	202.3	101.3	87.9	116.2	▲	
	川辺町	307	364.3	84.3	75.1	94.2	▽	
	七宗町	188	200.5	93.8	80.8	108.2	▽	
	八百津町	507	495.0	102.4	93.7	111.7	▲	
	白川町	330	369.4	89.3	80.0	99.5	▽	
	東白川村	149	134.2	111.0	93.9	130.4	▲	
	御嵩町	563	600.0	93.8	86.2	101.9	▽	
	東濃圏域	多治見市	4017	4009.1	100.2	97.1	103.3	▲
		中津川市	2706	2884.4	100.8	97.0	104.7	▲
		瑞浪市	1339	1284.1	104.3	98.8	110.0	▲
		恵那市	2128	2009.0	105.9	101.5	110.5	▲▲
土岐市		2184	1955.8	111.7	107.0	116.5	▲▲	
高山市		3557	4369.9	81.4	78.7	84.1	▽	
飛騨市		1282	1358.7	94.4	89.3	99.7	▽	
下呂市		1742	1785.4	97.6	93.0	102.3	▽	
白川村		57	87.7	65.0	49.2	84.2	▽	

期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。  
 標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらのデータを4段階に区分した。  
 区分:▽:県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない  
 ▼:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある  
 ▲:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある  
 ▲▲:県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

高血圧有病者(予備群含む)(平成30年度 男性)

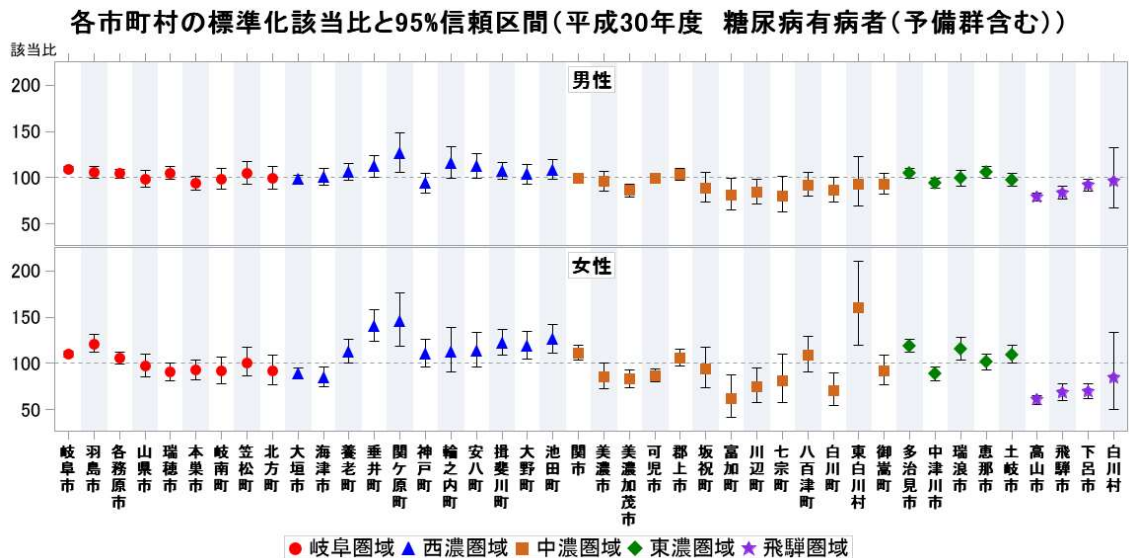
区域	市町村	該当者数	期待者数	95%信頼区間		区分		
				標準化	該当比			
岐阜圏域	岐阜市	17494	17541.7	99.7	98.3	101.2	▽	
	羽島市	2949	2793.4	105.6	101.8	109.5	▲▲	
	各務原市	5452	5426.5	100.5	97.8	103.2	▲▲	
	山県市	1579	1498.4	105.4	100.2	110.7	▲▲	
	瑞穂市	2232	2253.6	99.0	95.0	103.2	▽	
	本巣市	1754	1876.0	93.5	89.2	98.0	▽	
	岐南町	944	938.4	100.6	94.3	107.2	▲	
	笠松町	836	825.0	101.3	94.6	108.4	▲	
	北方町	740	793.8	93.2	86.6	100.2	▽	
	西濃圏域	大垣市	6519	6399.0	101.9	99.4	104.4	▲
		海津市	1498	1505.9	99.5	94.5	104.6	▽
		養老町	1581	1525.1	103.7	98.6	108.9	▲
		垂井町	1075	1006.3	106.8	100.5	113.4	▲▲
		関ヶ原町	337	316.6	106.5	95.4	118.4	▲
		神戸町	983	974.3	100.9	94.7	107.4	▲
		輪之内町	495	478.5	103.4	94.5	113.0	▲
		安八町	726	742.0	97.8	90.8	105.2	▽
揖斐川町		1343	1368.6	98.1	93.0	103.5	▽	
大野町		1070	1144.2	93.5	88.0	99.3	▽	
池田町		1097	1135.4	96.6	91.0	102.5	▽	
中濃圏域		関市	4612	4487.0	102.8	99.8	105.8	▲
		美濃市	1013	1033.5	98.0	92.1	104.2	▽
		美濃加茂市	2224	2238.2	99.4	95.3	103.6	▽
		可児市	3570	3540.1	100.8	97.6	104.2	▲
		郡上市	2792	2955.6	94.5	91.0	98.0	▽
		坂祝町	429	419.9	102.2	92.7	112.3	▲
	富加町	298	322.3	92.5	82.3	103.6	▽	
	川辺町	543	553.0	98.2	90.1	106.8	▽	
	七宗町	248	255.5	97.0	85.3	109.9	▽	
	八百津町	638	627.2	101.7	94.0	109.9	▲	
	白川町	485	523.6	92.6	84.6	101.3	▽	
	東白川村	160	156.5	102.2	87.0	119.3	▲	
	御嵩町	875	878.9	99.6	93.1	106.4	▽	
	東濃圏域	多治見市	4505	4445.7	101.3	98.4	104.3	▲
		中津川市	3699	3563.8	103.8	100.5	107.2	▲
		瑞浪市	1697	1624.6	104.5	99.5	109.5	▲
		恵那市	2887	2711.1	106.5	102.6	110.4	▲
土岐市		2581	2449.1	105.4	101.4	109.5	▲	
高山市		5536	6076.1	91.1	88.7	93.5	▽	
飛騨市		1840	1804.4	102.0	97.4	106.7	▲	
下呂市		2190	2322.1	94.3	90.4	98.3	▽	
白川村		120	115.2	104.2	86.4	124.6	▲	

期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。  
 標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらのデータを4段階に区分した。  
 区分:▽:県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない  
 ▼:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある  
 ▲:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある  
 ▲▲:県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

## ○糖尿病有病者の概況

標準化該当比及びその95%信頼区間を比較したところ、男女間で有意な差（県全体（基準）と比べて、一方の該当者の数が有意に少なく、他方は有意に多い）がみられる市町村はありませんでした。

県内の状況を地域別でみると、男性の場合該当者が有意に多い市町は少なく、岐阜圏域と西濃圏域の一部が該当しています。また女性の場合は県東部から西部にかけて、該当者の有意に多い市町が点在しています。一方該当者の少ない市町については、男性女性ともに県北部から東部にかけての地域に多くみられます。



### \* 糖尿病有病者

空腹時血糖 126mg/dl 以上、またはHbA1c 6.5 以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬を服用する者

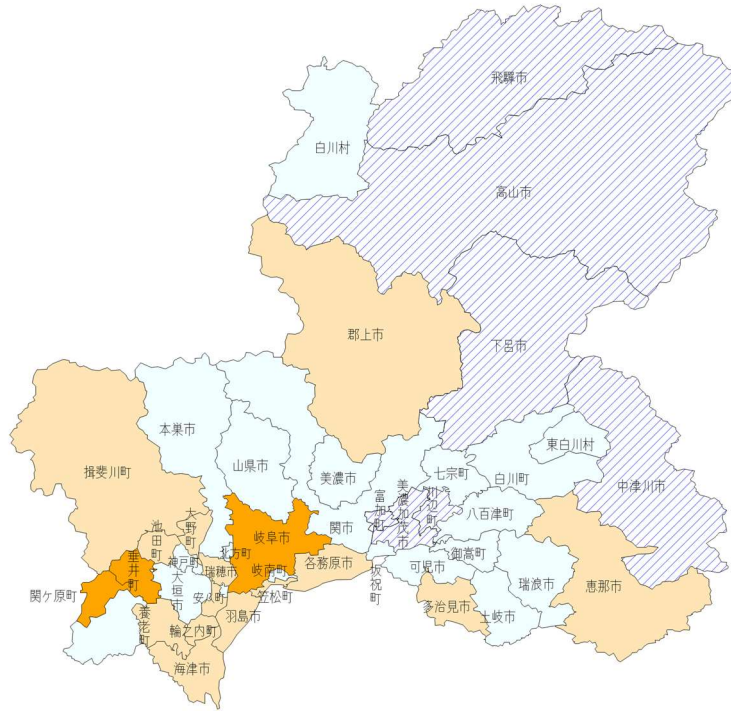
### \* 糖尿病予備群

空腹時血糖 110mg/dl 以上 126mg/dl 未満、またはHbA1c 6.0 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を服用する者を除く

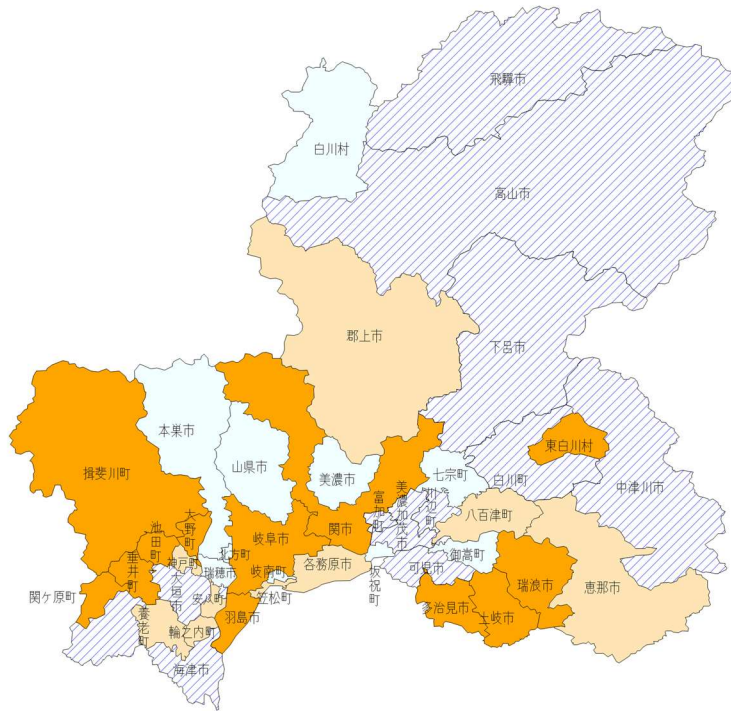


平成30年 糖尿病有病者(予備群含む)(男性)



- 区分
- 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
  - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
  - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
  - 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

平成30年 糖尿病有病者(予備群含む)(女性)



- 区分
- 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
  - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
  - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
  - 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

糖尿病有病者(予備群含む)(平成30年度 女性)

圏域	市町村	該当者数	期待者数	95%信頼区間		区分		
				標準化 該当比	下限値 上限値			
岐阜圏域	岐阜市	3635	3304.3	110.0	106.5	113.6	▲▲	
	羽島市	629	519.3	121.1	111.8	131.0	▲▲	
	各務原市	1141	1078.6	105.8	99.7	112.1	▲▲	
	山県市	251	257.0	97.7	86.0	110.5	▽	
	瑞穂市	362	400.3	90.4	81.4	100.2	▽	
	本巣市	300	324.6	92.4	82.2	103.5	▽	
	岐南町	160	175.1	91.4	77.8	106.7	▽	
	笠松町	170	168.9	100.7	86.1	117.0	▲	
	北方町	131	143.3	91.4	76.4	108.5	▽	
	西濃圏域	大垣市	985	1107.3	89.0	83.5	94.7	▽▽
		海津市	243	287.2	84.6	74.3	95.9	▽▽
		養老町	298	265.4	112.3	99.9	125.8	▲▲
		垂井町	271	193.4	140.1	123.9	157.8	▲▲
		関ヶ原町	101	69.6	145.0	118.1	176.2	▲▲
神戸町		214	194.2	110.2	95.4	126.0	▲▲	
輪之内町		89	79.0	112.6	90.4	138.6	▲▲	
安八町		152	133.7	113.7	96.3	133.3	▲▲	
揖斐川町		311	295.0	122.0	108.8	136.3	▲▲	
大野町		244	205.4	118.8	104.4	134.7	▲▲	
池田町		257	204.6	125.6	110.7	141.9	▲▲	
中濃圏域		関市	811	729.0	111.3	103.7	119.2	▲▲
		美濃市	150	175.2	85.6	72.5	100.5	▽
		美濃加茂市	308	371.9	82.8	83.8	92.6	▽▽
	可児市	597	687.7	86.8	80.0	94.1	▽▽	
	郡上市	571	539.7	105.8	97.3	114.8	▲▲	
	坂祝町	74	79.2	93.5	73.4	117.4	▽	
	富加町	30	48.7	61.6	41.5	87.9	▽▽	
	川辺町	66	87.9	75.1	58.1	95.5	▽▽	
	七宗町	40	49.5	80.8	57.7	110.1	▽	
	八百津町	132	121.2	108.9	91.1	129.1	▲	
	白川町	63	89.5	70.4	54.1	90.0	▽▽	
	東白川村	52	32.4	160.6	119.9	210.6	▲▲	
	御嵩町	133	145.1	91.7	76.8	108.6	▽	
	東濃圏域	多治見市	1171	987.6	118.6	111.9	125.6	▲▲
中津川市		574	648.0	88.6	81.5	96.1	▽▽	
瑞浪市		357	308.5	115.7	104.0	128.4	▲▲	
恵那市		498	491.9	101.2	92.5	110.5	▲▲	
土岐市		516	471.8	109.4	100.1	119.2	▲▲	
飛騨圏域		高山市	635	1050.5	60.4	55.8	65.3	▽▽
		飛騨市	227	331.7	68.4	59.8	77.9	▽▽
		下呂市	298	430.6	69.2	61.6	77.5	▽▽
		白川村(※)	≤20	-	84.6	50.1	133.7	▽

期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。  
標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらのデータを4段階に区分した。  
区分:▽▽:県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない  
▽:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある  
▲:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある  
▲▲:県全体(基準)と比べて、該当者の数が多い  
(※)結果の公表によって特定の個人が第三者者に識別されないよう、「レセプト情報・特定健診等情報」の提供に関するガイドライン(平成28年6月改正)厚生労働省を参考に、該当者数が20人以下の場合、該当者数及び期待者数は表示しません。

糖尿病有病者(予備群含む)(平成30年度 男性)

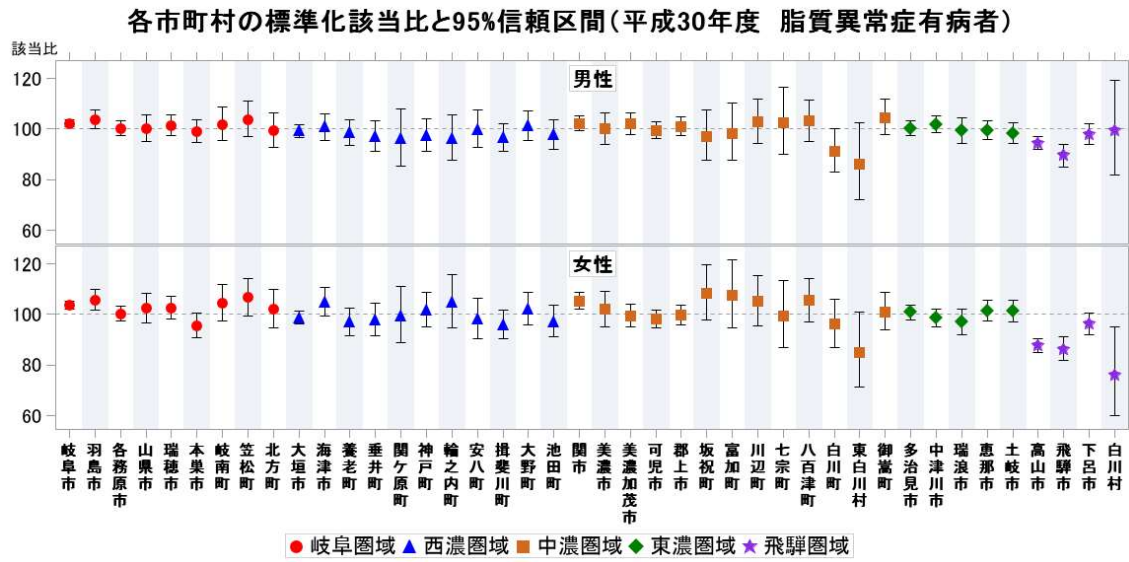
圏域	市町村	該当者数	期待者数	95%信頼区間		区分		
				標準化 該当比	下限値 上限値			
岐阜圏域	岐阜市	6363	5838.6	109.0	106.3	111.7	▲▲	
	羽島市	990	837.9	105.6	99.1	112.3	▲▲	
	各務原市	1924	1844.0	104.3	99.7	109.1	▲▲	
	山県市	501	508.5	98.5	90.1	107.6	▽	
	瑞穂市	782	744.6	105.0	97.8	112.6	▲	
	本巣市	589	628.1	93.8	86.3	101.7	▽	
	岐南町	303	308.2	98.3	87.6	110.0	▽	
	笠松町	285	272.6	104.6	92.8	117.4	▲	
	北方町	256	257.1	99.6	87.7	112.5	▽	
	西濃圏域	大垣市	2095	2104.2	98.1	93.9	102.5	▽
		海津市	523	519.1	100.8	92.3	109.8	▲
		養老町	550	519.9	105.8	97.1	115.0	▲▲
		垂井町	370	331.1	111.7	100.6	123.7	▲▲
		関ヶ原町	139	110.3	126.0	105.9	148.8	▲▲
神戸町		311	330.9	94.0	83.8	105.0	▽	
輪之内町		184	159.2	115.6	99.5	133.6	▲▲	
安八町		279	249.8	111.7	99.0	125.6	▲▲	
揖斐川町		503	470.2	107.0	97.8	116.7	▲▲	
大野町		390	377.5	103.3	93.3	114.1	▲▲	
池田町		406	375.2	108.2	97.9	119.3	▲▲	
中濃圏域		関市	1483	1491.1	99.5	94.5	104.6	▽
		美濃市	333	348.1	95.7	85.7	106.5	▽
		美濃加茂市	629	730.4	86.1	79.5	93.1	▽▽
	可児市	1180	1189.9	99.2	93.6	105.0	▽	
	郡上市	1037	998.5	103.9	97.6	110.4	▲	
	坂祝町	130	146.4	88.8	74.2	105.4	▽	
	富加町	89	110.1	80.8	64.9	99.5	▽▽	
	川辺町	159	188.3	84.4	71.8	98.6	▽▽	
	七宗町	72	89.5	80.4	62.9	101.3	▽	
	八百津町	200	217.3	92.0	79.7	105.7	▽	
	白川町	159	184.1	86.4	73.5	100.9	▽	
	東白川村	50	53.5	93.4	69.3	123.1	▽	
	御嵩町	281	302.1	93.0	82.4	104.5	▽	
	東濃圏域	多治見市	1590	1524.6	104.3	99.2	109.5	▲
中津川市		1120	1191.4	94.0	88.6	99.7	▽▽	
瑞浪市		538	542.0	99.3	91.1	108.0	▽	
恵那市		968	918.3	105.4	98.9	112.3	▲	
土岐市		802	825.2	97.2	90.6	104.2	▽	
飛騨圏域		高山市	1591	2017.8	78.8	75.0	82.8	▽▽
		飛騨市	513	613.3	83.6	76.6	91.2	▽▽
		下呂市	719	785.3	91.6	85.0	98.5	▽▽
		白川村	37	38.6	95.9	67.5	132.1	▽

期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。  
標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらのデータを4段階に区分した。  
区分:▽▽:県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない  
▽:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある  
▲:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある  
▲▲:県全体(基準)と比べて、該当者の数が多い

## ○脂質異常症有病者の概況

標準化該当比及びその95%信頼区間を比較したところ、男女間で有意な差（県全体（基準）と比べて、一方の該当者の数が有意に少なく、他方は有意に多い）がみられる市町村はありませんでした。

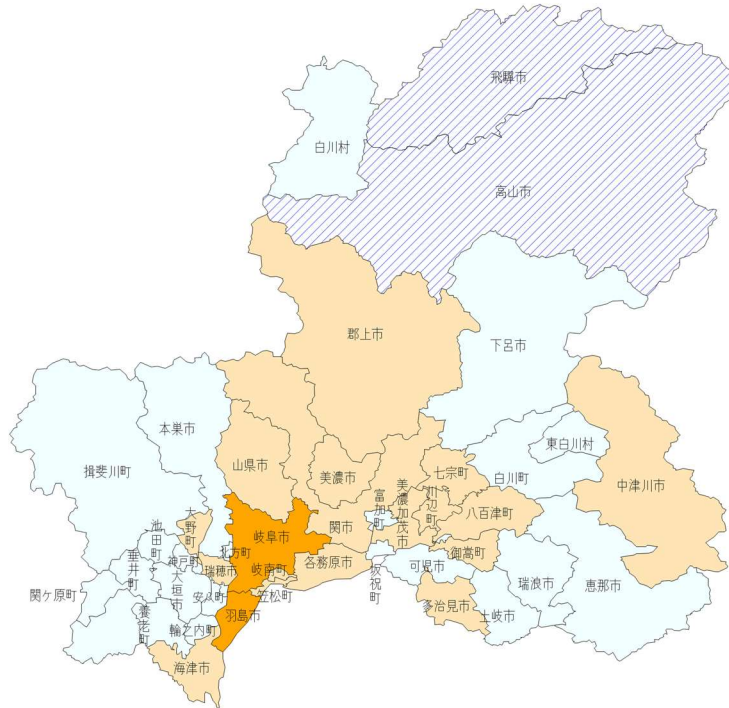
県内の状況を地域別でみると、男女とも岐阜県全体（基準）と比較して有意に該当者が多い市町は少なく、男性の場合は岐阜地域の一部、女性の場合は岐阜圏域と中濃地域の一部のみとなりました。



**\* 脂質異常症有病者**

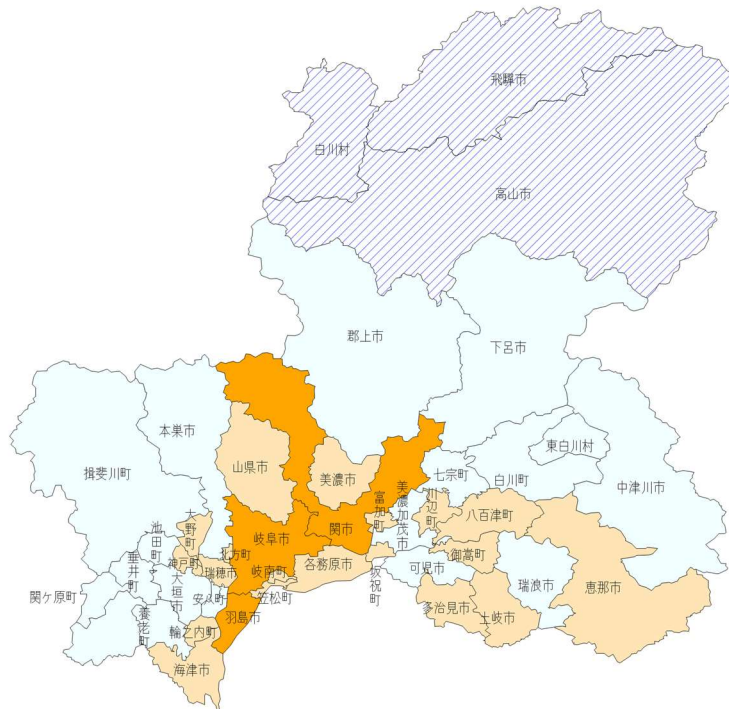
中性脂肪 150mg/dl 以上、または HDL コレステロール 40mg/dl 未満、または LDL コレステロール 140mg/dl 以上、もしくはコレステロールを下げる薬を服用する者

平成30年 脂質異常症有病者(男性)



- 区分
- ▨ 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
  - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
  - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
  - 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

平成30年 脂質異常症有病者(女性)



- 区分
- ▨ 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
  - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
  - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
  - 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

脂質異常症有病者(平成30年度 女性)

圏域	市町村	該当者数	期待者数	標準化		区分		
				該当比	95%信頼区間			
		下限値	上限値					
岐阜圏域	岐阜市	16005	15451.9	103.6	102.0	105.2	▲▲	
	羽島市	2540	2401.1	105.8	101.7	110.0	▲▲	
	各務原市	4864	4852.1	100.2	97.4	103.1	▲▲	
	山県市	1241	1211.4	102.4	96.8	108.3	▲▲	
	瑞穂市	1900	1851.7	102.6	100.7	104.5	▲▲	
	本巣市	1450	1516.5	95.6	90.8	100.7	▽	
	岐阜市	848	812.0	104.4	97.5	111.7	▲▲	
	笠松町	837	784.6	106.7	99.6	114.2	▲▲	
	北方町	701	686.1	102.2	94.7	110.0	▲▲	
	西濃圏域	大垣市	5261	5327.6	98.7	96.1	101.5	▽
		海津市	1374	1310.9	104.8	99.3	110.5	▲▲
		養老町	1199	1237.3	96.9	91.5	102.5	▲▲
		垂井町	908	927.7	97.9	91.6	104.5	▽
		関ヶ原町	317	318.9	99.4	88.8	111.0	▲▲
神戸町		883	867.0	101.8	95.2	108.8	▲▲	
輪之内町		393	374.4	105.0	94.8	115.9	▲▲	
安八町		600	611.0	98.2	90.5	106.4	▽	
揖斐川町		1116	1164.3	95.8	90.3	101.6	▽	
大野町		983	961.1	102.3	96.0	108.9	▲▲	
池田町		939	966.1	97.2	91.1	103.6	▽	
中濃圏域		関市	3665	3478.2	105.4	102.0	108.8	▲▲
		美濃市	853	836.3	102.0	95.3	109.1	▲▲
		美濃加茂市	1801	1810.6	99.5	94.9	104.2	▲▲
	可児市	3154	3216.9	98.0	94.7	101.5	▽	
	郡上市	2582	2589.7	99.7	95.9	103.6	▽	
	坂祝町	393	362.9	108.3	97.9	119.6	▲▲	
	富加町	250	232.7	107.4	94.5	121.6	▲▲	
	川辺町	440	418.8	105.1	95.5	115.4	▲▲	
	七宗町	228	229.0	99.5	87.0	113.3	▽	
	八百津町	594	563.3	105.5	97.1	114.3	▲▲	
	白川町	411	427.5	96.1	87.1	109.9	▽	
	東白川村	132	155.1	85.1	71.2	100.9	▽	
	御嵩町	699	691.2	101.1	93.8	108.9	▲▲	
	東濃圏域	多治見市	4559	4520.8	100.8	97.9	103.8	▲▲
中津川市		3038	3081.5	98.6	95.1	102.2	▽	
瑞浪市		1436	1479.8	97.0	92.1	102.2	▽	
恵那市		2322	2287.6	101.5	97.4	105.7	▲▲	
土岐市		2267	2240.6	101.2	97.1	105.4	▲▲	
高山市		4392	5006.1	87.7	85.2	90.4	▽▽	
飛騨市		1332	1543.4	86.3	81.7	91.1	▽▽	
下呂市		1979	2056.0	96.3	92.1	100.6	▽	
白川村		77	101.3	76.0	60.0	95.9	▽▽	

期待者数は、岐阜県全体での該当者出頭率から算出した各市町村での予想該当者数である。  
 標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらのデータを4段階に区分した。  
 区分：▽▽:県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない  
 ▽:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある  
 ▲:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある  
 ▲▲:県全体(基準)と比べて、該当者の数が多い

脂質異常症有病者(平成30年度 男性)

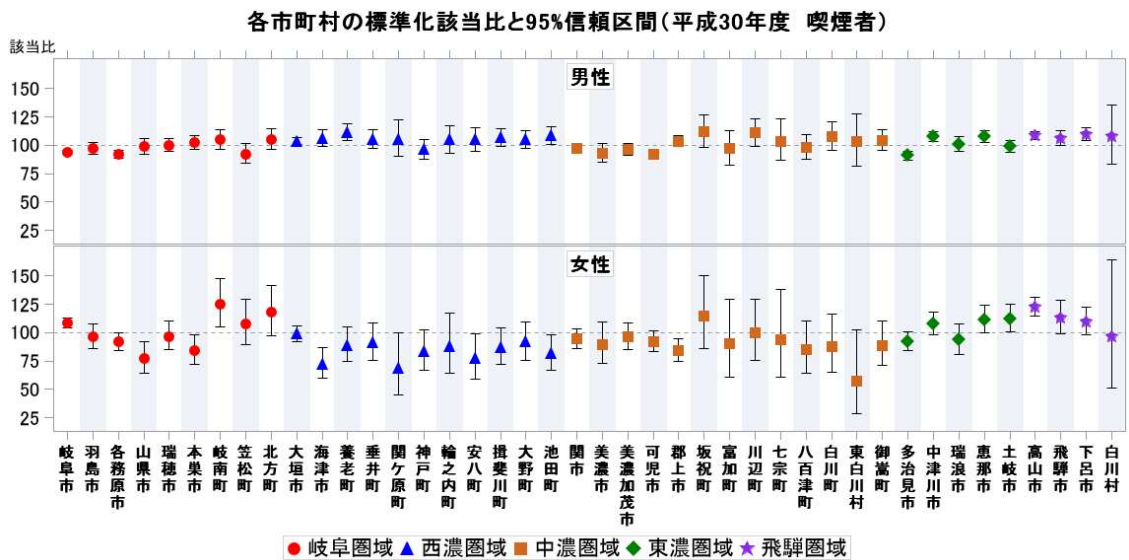
圏域	市町村	該当者数	期待者数	標準化		区分		
				該当比	95%信頼区間			
		下限値	上限値					
岐阜圏域	岐阜市	17680	17284.4	102.3	100.8	103.8	▲▲	
	羽島市	2833	2728.2	103.8	100.1	107.7	▲▲	
	各務原市	5216	5199.0	100.3	97.6	103.1	▲▲	
	山県市	1447	1443.6	100.2	95.1	105.5	▲▲	
	瑞穂市	2266	2233.2	101.5	97.3	105.7	▲▲	
	本巣市	1819	1837.0	99.0	94.5	103.7	▽	
	岐阜市	953	935.4	101.9	95.5	108.6	▲▲	
	笠松町	850	819.2	103.8	96.9	111.0	▲▲	
	北方町	795	799.8	99.4	92.6	106.6	▽	
	西濃圏域	大垣市	6339	6386.2	99.3	96.8	101.7	▽
		海津市	1440	1428.8	100.8	95.6	106.1	▲▲
		養老町	1443	1463.0	98.6	93.6	103.9	▲▲
		垂井町	974	1003.7	97.0	91.0	103.3	▽
		関ヶ原町	285	296.0	96.3	85.4	108.1	▽
神戸町		914	938.7	97.4	91.2	103.9	▽	
輪之内町		453	470.7	96.2	87.6	105.5	▽	
安八町		719	719.8	99.9	92.7	107.5	▽	
揖斐川町		1258	1303.0	96.5	91.3	102.0	▽	
大野町		1151	1135.9	101.3	95.6	107.4	▲▲	
池田町		1104	1128.5	97.8	92.1	103.8	▲▲	
中濃圏域		関市	4524	4422.6	102.3	99.3	105.3	▲▲
		美濃市	1007	1005.6	100.1	94.0	106.5	▲▲
		美濃加茂市	2303	2255.9	102.1	98.0	106.3	▲▲
	可児市	3434	3453.2	99.4	96.1	102.8	▽	
	郡上市	2898	2867.5	101.1	97.4	104.8	▲▲	
	坂祝町	382	393.3	97.1	87.6	107.4	▲▲	
	富加町	304	309.0	98.4	87.6	110.1	▽	
	川辺町	548	533.0	102.8	94.4	111.8	▲▲	
	七宗町	243	236.7	102.7	90.2	116.4	▲▲	
	八百津町	609	590.7	103.1	95.1	111.6	▲▲	
	白川町	442	483.8	91.4	83.0	100.3	▽	
	東白川村	127	147.2	86.3	71.9	102.6	▽	
	御嵩町	875	836.8	104.6	97.8	111.7	▲▲	
	東濃圏域	多治見市	4252	4237.4	100.3	97.4	103.4	▲▲
中津川市		3551	3487.8	101.8	98.5	105.2	▲▲	
瑞浪市		1589	1599.7	99.3	94.5	104.3	▽	
恵那市		2611	2625.0	99.5	95.7	103.4	▽	
土岐市		2347	2385.3	98.4	94.5	102.5	▽	
高山市		5681	6011.6	94.5	92.1	97.0	▽▽	
飛騨市		1559	1741.4	89.5	85.1	94.1	▽▽	
下呂市		2208	2254.3	97.9	93.9	102.1	▽	
白川村		112	112.8	99.3	81.7	119.4	▽	

期待者数は、岐阜県全体での該当者出頭率から算出した各市町村での予想該当者数である。  
 標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらのデータを4段階に区分した。  
 区分：▽▽:県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない  
 ▽:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある  
 ▲:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある  
 ▲▲:県全体(基準)と比べて、該当者の数が多い

## ○喫煙者の概況

標準化該当比及びその95%信頼区間を比較したところ、岐阜市と池田町において男女間で有意な差がみられました。それによると、岐阜市の場合、男性が県全体（基準）と比べて、喫煙者の数が有意に少ないのに対し、女性の場合は有意に多いという結果となりました。一方の池田町については逆に、男性が有意に多く、女性が有意に少ない結果となりました。

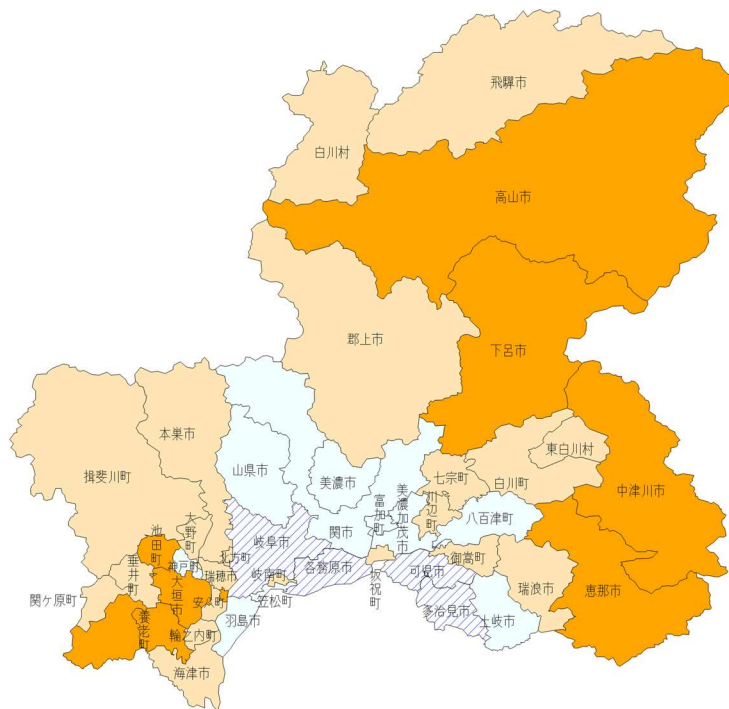
県内の状況を地域別で見ると、男性の場合、県北部から東部にかけて該当者が有意に多い市町が多くみられます。また女性の場合は、県北部及び岐阜市に該当者の有意に多い地域がみられます。



\* 現在、習慣的に喫煙している者

「合計100本以上、または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」

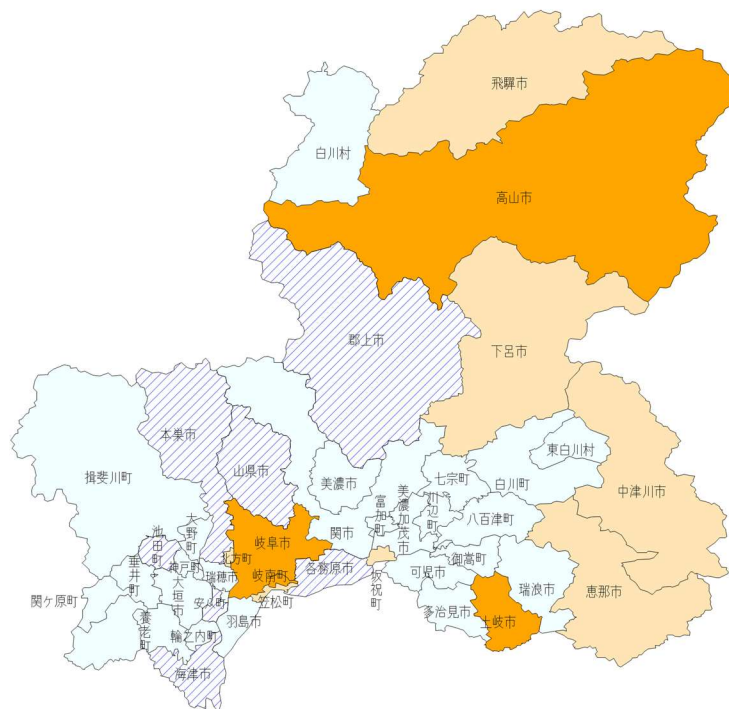
平成30年 喫煙者(男性)



区分

- 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

平成30年 喫煙者(女性)



区分

- 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

喫煙者(平成30年度 女性)

圏域	市町村	該当者数	期待者数	標準化 該当比	95%信頼区間		区分
					下限値	上限値	
岐阜圏域	岐阜市	2285	2106.3	108.5	104.1	113.0	▲▲
	羽島市	302	313.5	96.3	85.8	107.8	▽
	各務原市	558	606.5	92.0	84.5	100.0	▽▽
	山県市	123	159.0	77.4	64.3	92.3	▽▽
	瑞穂市	237	244.8	96.8	84.9	110.0	▽
	本巣市	167	197.4	84.6	72.3	98.5	▽▽
	岐阜町	139	111.2	125.0	105.1	147.6	▲▲
	笠松町	114	105.6	108.0	89.1	129.7	▲▲
	北方町	116	98.1	118.2	97.7	141.8	▲
	大垣市	775	783.5	98.9	92.1	106.1	▽
	海津市	111	153.6	72.3	59.5	87.0	▽▽
	養老町	137	154.5	88.7	74.4	104.8	▽
	垂井町	123	134.9	91.2	75.8	108.8	▽
	関ヶ原町	26	38.0	68.5	44.7	100.3	▽
神戸町	85	102.1	83.2	66.5	102.9	▽	
輪之内町	46	52.5	87.7	64.2	116.9	▽	
安八町	59	76.5	77.1	58.7	99.4	▽▽	
揖斐川町	120	137.9	87.0	72.1	104.0	▽	
大野町	118	128.7	91.7	75.9	109.8	▽	
池田町	111	136.0	81.6	67.1	98.3	▽▽	
中濃圏域	関市	453	480.1	94.3	85.9	103.4	▽
	美濃市	101	112.5	89.8	73.1	109.1	▽
	美濃加茂市	271	280.6	96.6	85.4	108.8	▽
	可児市	409	442.5	92.4	83.7	101.8	▽
	郡上市	302	358.1	84.3	75.1	94.4	▽▽
	坂祝町	52	45.4	114.7	85.6	150.4	▲▲
	富加町	29	32.1	90.3	60.4	129.6	▽
	川辺町	58	58.0	99.9	75.9	129.2	▽
	七宗町	25	26.7	93.7	60.6	138.3	▽
	八百津町	58	68.2	85.1	64.6	110.0	▽
	白川町	49	55.6	88.1	65.2	116.5	▽
	東白川村(※)	≤20	-	57.4	28.6	102.7	▽
	御嵩町	83	93.4	88.9	70.8	110.2	▽
	東濃圏域	多治見市	518	562.7	92.1	84.3	100.3
中津川市		455	422.9	107.6	97.9	118.0	▲
瑞浪市		195	207.9	93.8	81.1	107.9	▽
恵那市		328	293.9	111.6	99.8	124.3	▲▲
土岐市		348	309.9	112.3	100.8	124.7	▲▲
高山市		866	705.0	122.8	114.8	131.3	▲▲
飛騨市		224	198.2	113.0	98.7	128.8	▲
下呂市		308	280.9	109.7	97.8	122.6	▲
白川村(※)		≤20	-	96.1	51.1	164.3	▽

期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。  
標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらのデータを4段階に区分した。  
区分：▽▽：県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない  
▽：今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある  
▲：今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある  
▲▲：県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い  
(※)結果の公表によって特定の個人が第三者に識別されないよう、「レセプト情報・特定健診等情報の提供に関するガイドライン」(平成28年6月改正 厚生労働省)を参考に、該当者数が20人以下の場合、は、該当者数及び期待該当者数は表示しません。

喫煙者(平成30年度 男性)

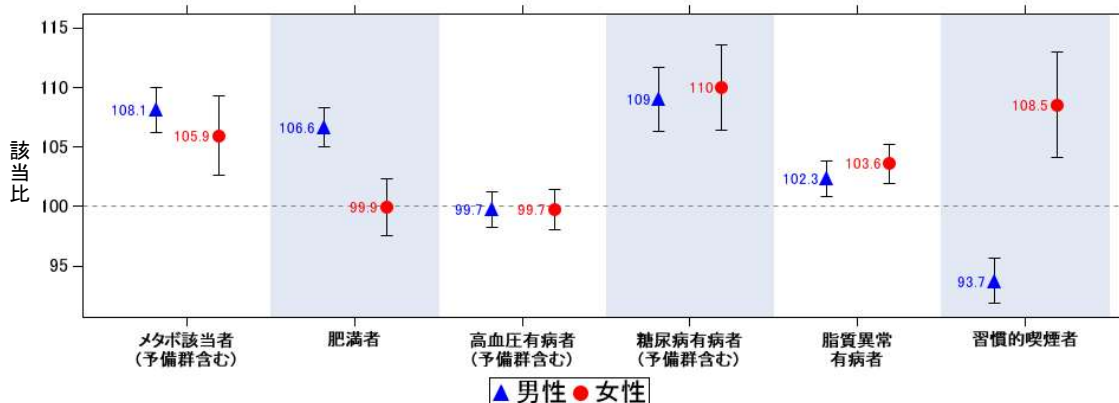
圏域	市町村	該当者数	期待者数	標準化 該当比	95%信頼区間		区分
					下限値	上限値	
岐阜圏域	岐阜市	9412	10040.5	93.7	91.9	95.7	▽▽
	羽島市	1518	1562.0	97.2	92.4	102.2	▽
	各務原市	2889	2916.1	92.2	88.8	95.8	▽▽
	山県市	807	816.8	98.8	92.1	105.9	▽
	瑞穂市	1306	1303.6	100.2	94.8	105.8	▲▲
	本巣市	1084	1056.7	102.6	96.6	108.9	▲▲
	岐阜町	577	549.6	105.0	96.6	113.9	▲▲
	笠松町	442	479.2	92.2	83.8	101.3	▽
	北方町	506	479.9	105.4	96.4	115.0	▲▲
	大垣市	3823	3787.3	103.6	100.4	106.9	▲▲
	海津市	835	787.0	106.1	99.0	113.6	▲▲
	養老町	913	821.3	111.2	104.1	118.6	▲▲
	垂井町	627	594.9	105.4	97.3	114.0	▲▲
	関ヶ原町	167	158.5	105.4	90.0	122.6	▲▲
神戸町	504	524.1	96.2	88.0	104.9	▽	
輪之内町	286	272.8	104.8	93.0	117.7	▲▲	
安八町	428	408.5	104.8	95.1	115.2	▲▲	
揖斐川町	771	721.8	106.8	99.4	114.6	▲▲	
大野町	702	668.4	105.0	97.4	113.1	▲▲	
池田町	722	664.8	108.6	100.8	116.8	▲▲	
中濃圏域	関市	2510	2576.0	97.4	93.7	101.3	▽
	美濃市	537	577.4	93.0	85.3	101.2	▽
	美濃加茂市	1304	1352.7	96.4	91.2	101.8	▽
	可児市	1815	1966.8	92.3	88.1	96.6	▽▽
	郡上市	1699	1640.6	103.6	98.7	108.6	▲▲
	坂祝町	236	210.8	112.0	98.1	127.2	▲▲
	富加町	168	173.3	96.9	82.8	112.7	▽
	川辺町	334	300.9	111.0	99.4	123.6	▲▲
	七宗町	130	125.5	103.6	86.5	123.0	▽
	八百津町	315	321.8	97.9	87.4	109.3	▽
	白川町	278	258.4	107.6	95.3	121.0	▲
	東白川村	83	80.6	102.9	82.0	127.6	▲
	御嵩町	483	462.9	104.3	95.2	114.1	▲
	東濃圏域	多治見市	2126	2336.9	91.0	87.2	94.9
中津川市		2178	2019.1	107.9	103.4	112.5	▲▲
瑞浪市		943	932.5	101.1	94.8	107.8	▲▲
恵那市		1609	1491.3	107.9	102.7	113.3	▲▲
土岐市		1350	1367.5	98.7	93.5	104.1	▽
高山市		3818	3519.0	108.5	105.1	112.0	▲▲
飛騨市		1044	982.6	106.2	99.9	112.9	▲▲
下呂市		1416	1289.3	109.8	104.2	115.7	▲▲
白川村		70	65.2	107.3	83.6	135.6	▲▲

期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。  
標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらのデータを4段階に区分した。  
区分：▽▽：県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない  
▽：今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある  
▲：今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある  
▲▲：県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い  
期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。  
標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらのデータを4段階に区分した。



## エ 市町村別 標準化該当比の比較

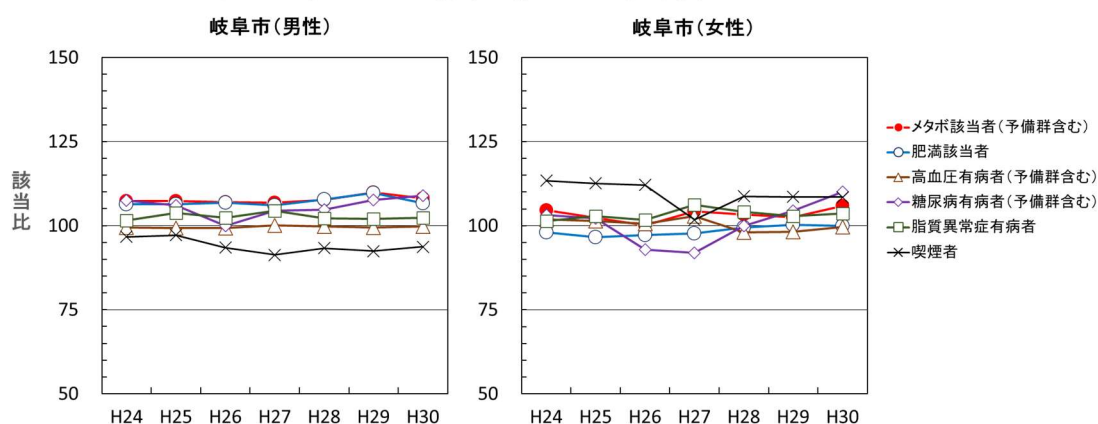
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 岐阜市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

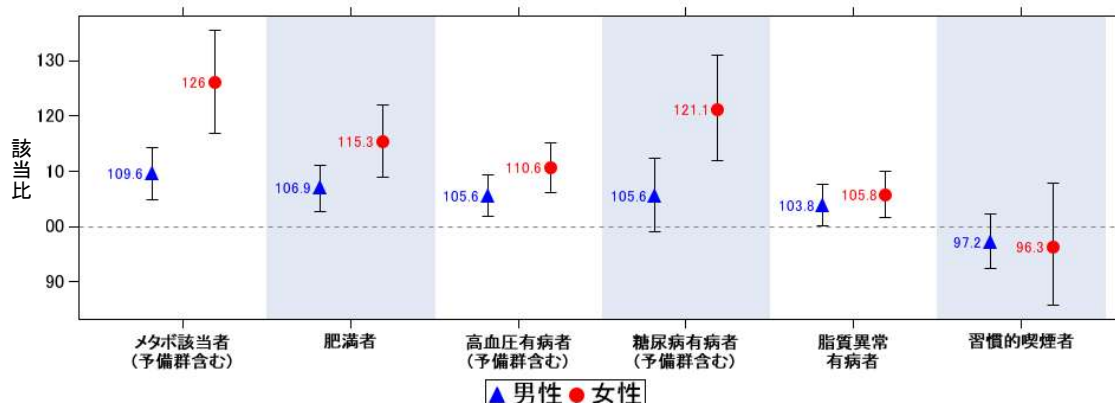
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

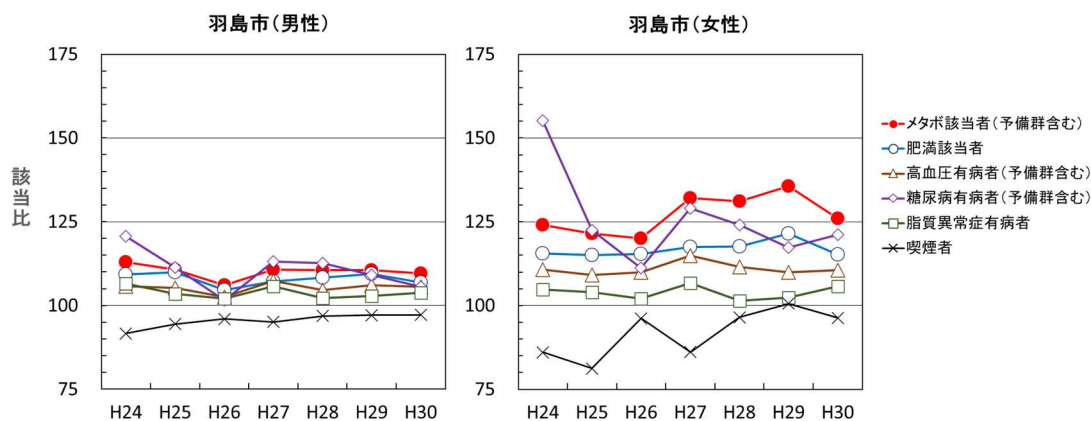
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 羽島市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

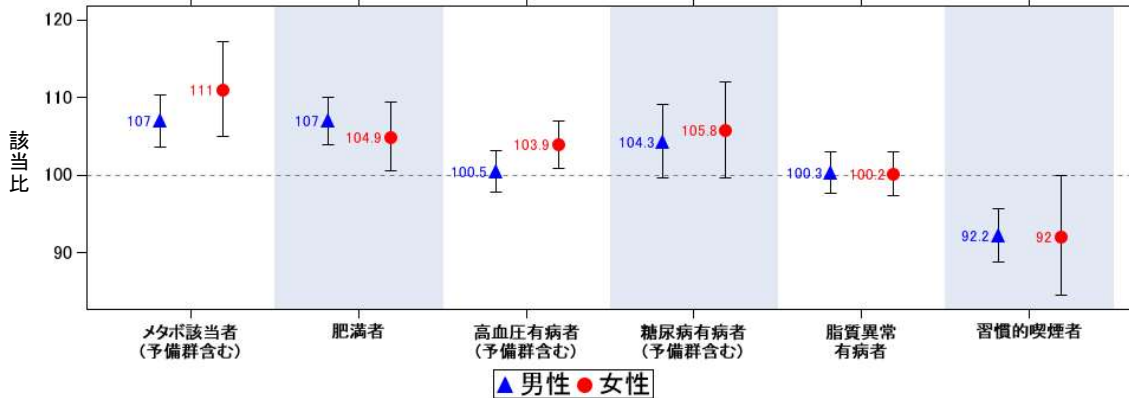
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

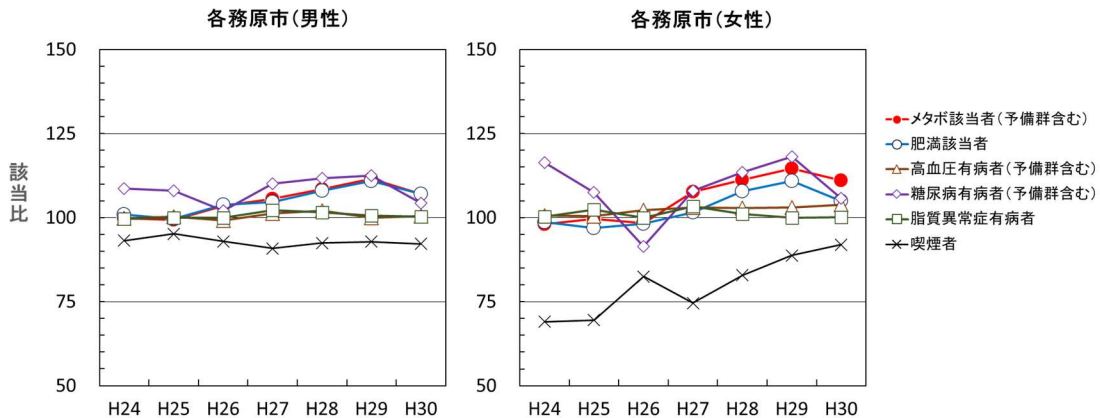
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 各務原市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

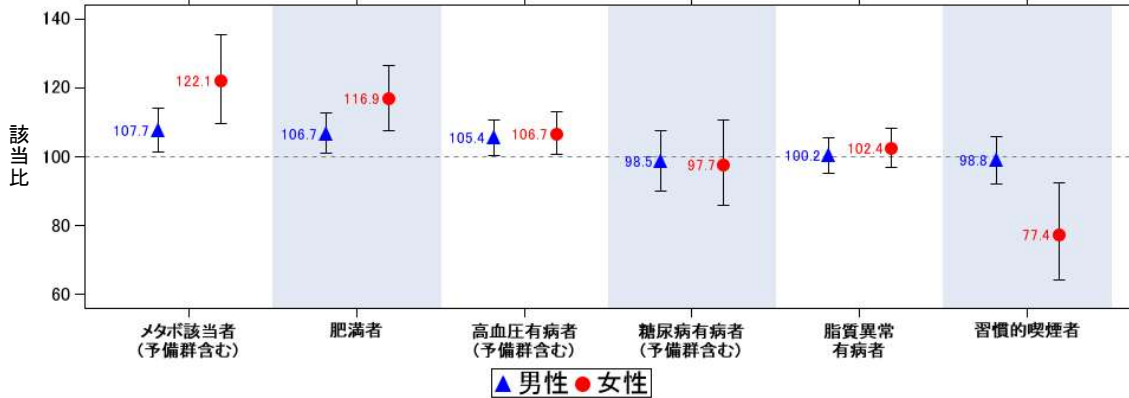
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 山泉市)



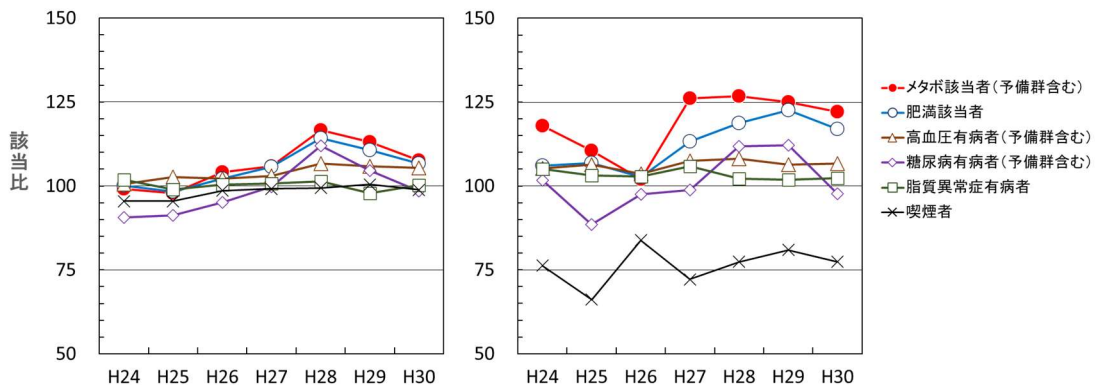
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 同一地域における標準化該当比の経年変化

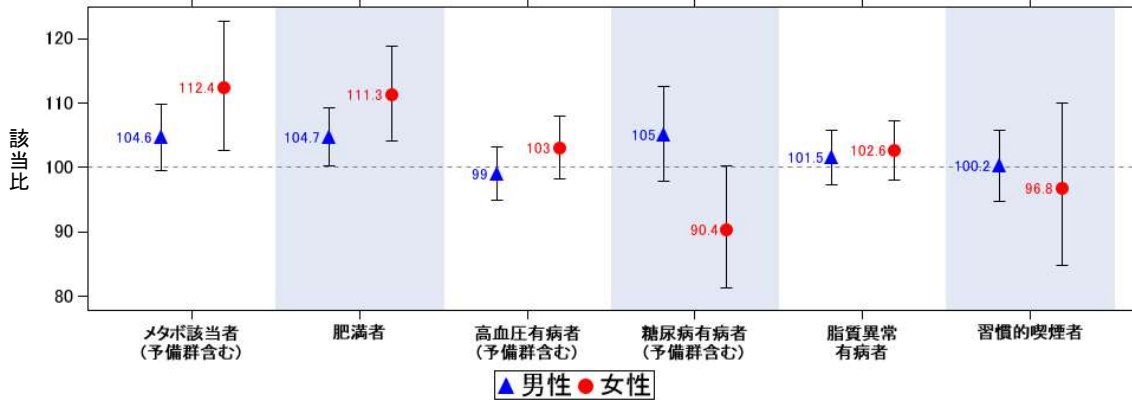
山泉市(男性)

山泉市(女性)



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

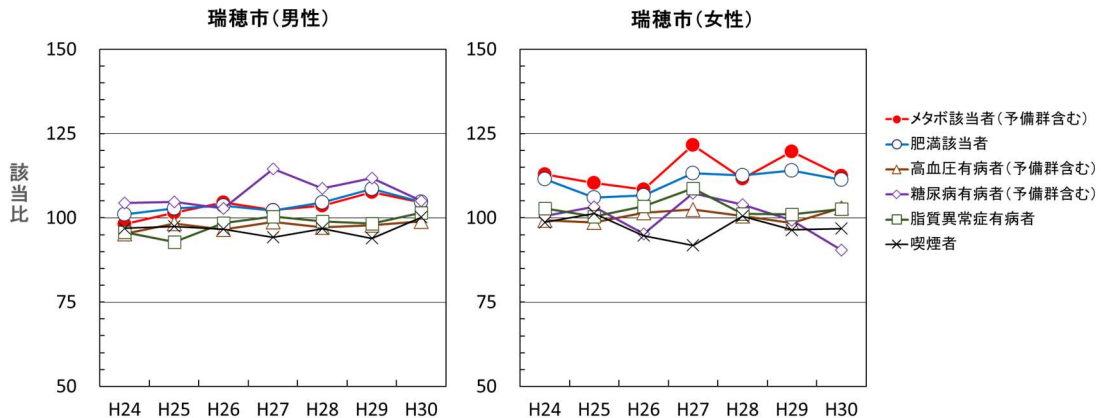
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 瑞穂市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

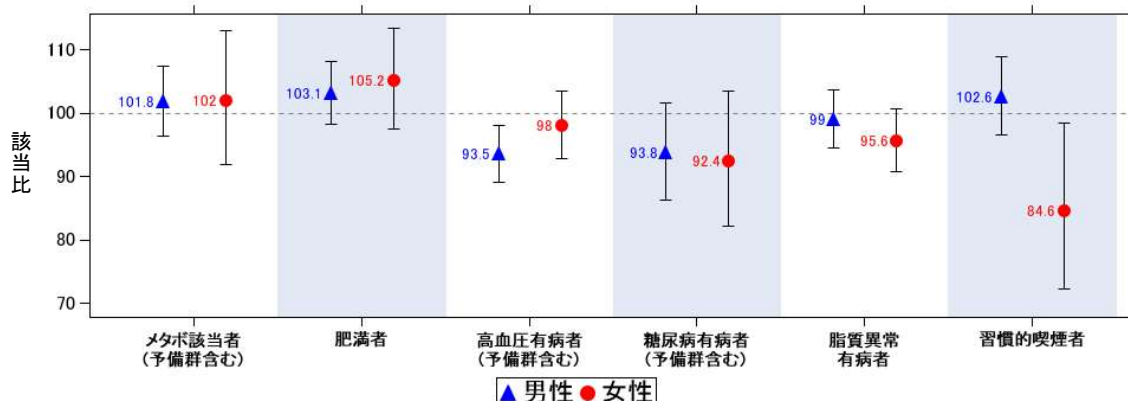
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

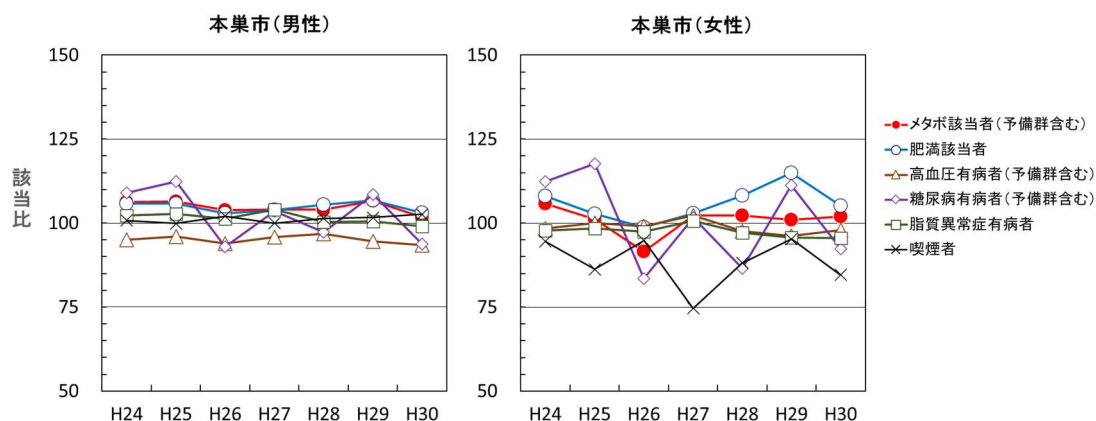
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 本巢市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

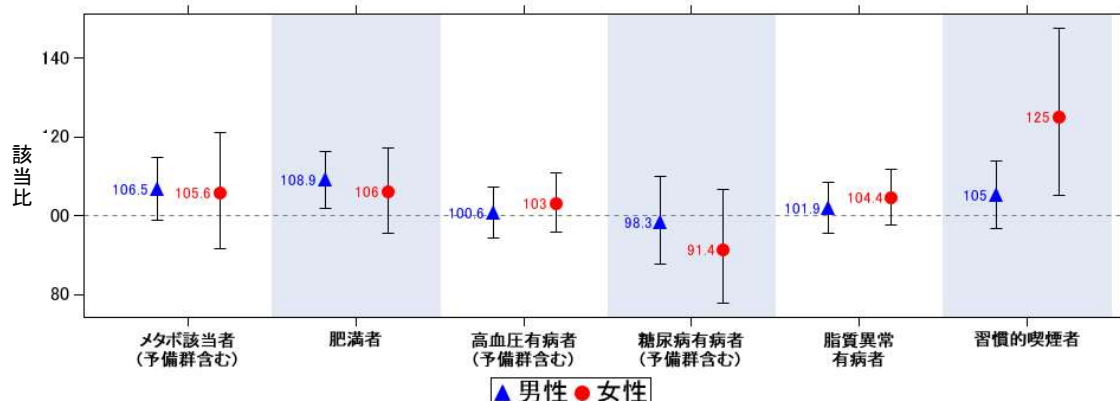
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

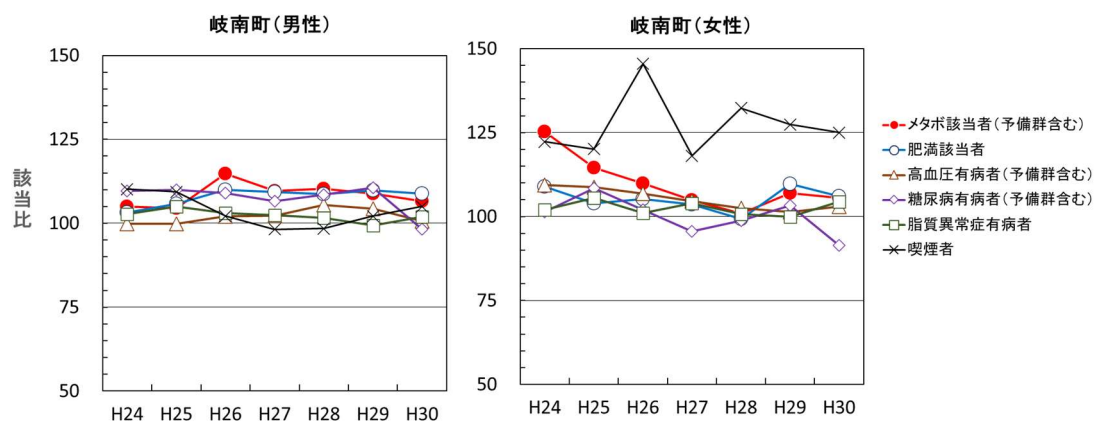
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 岐南町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

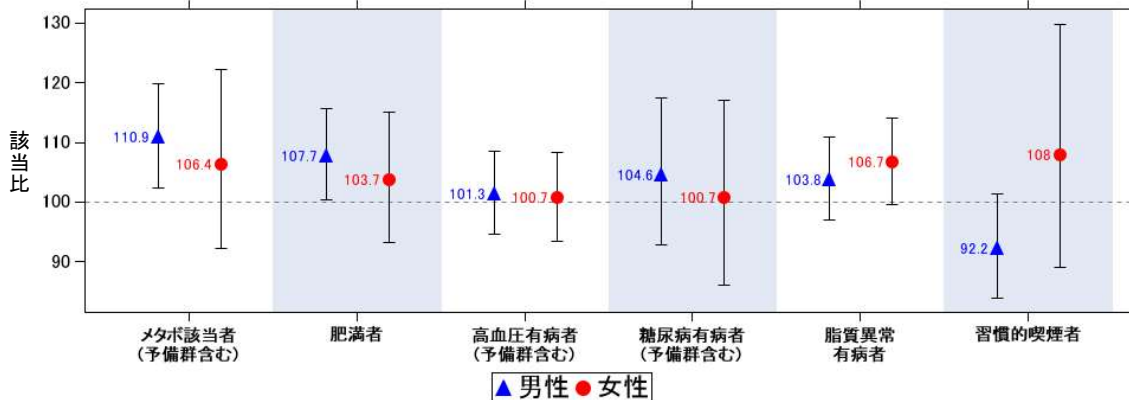
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

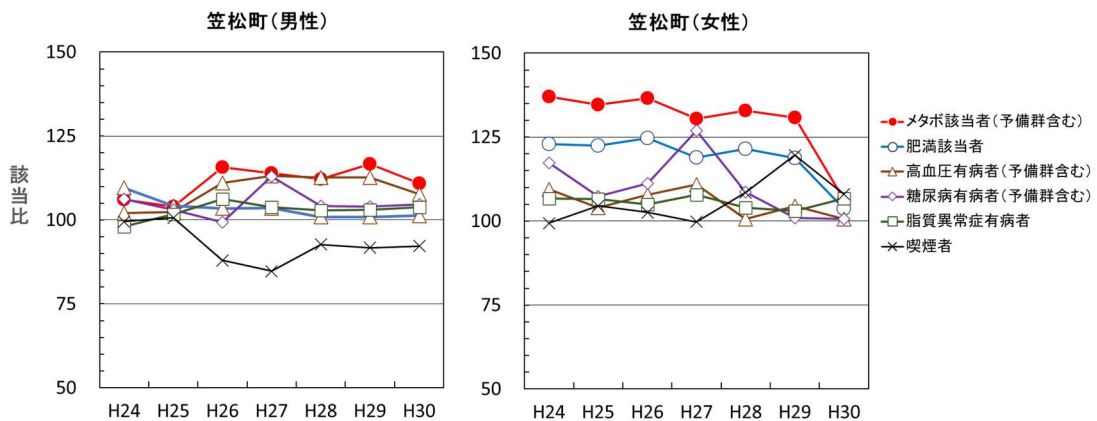
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 笠松町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

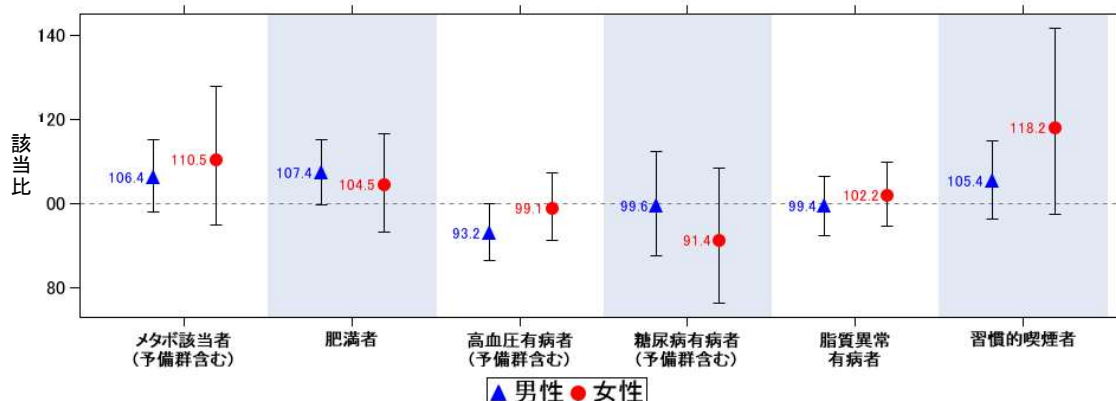
### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



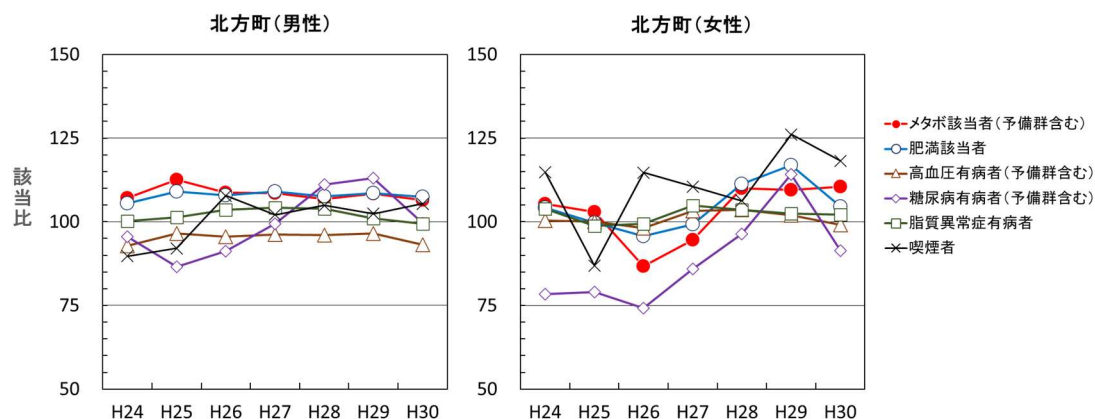
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 北方町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

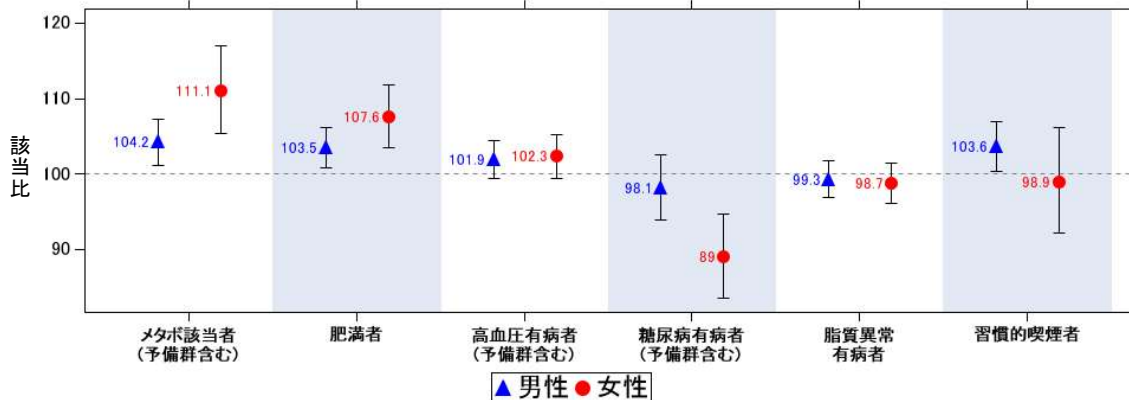
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

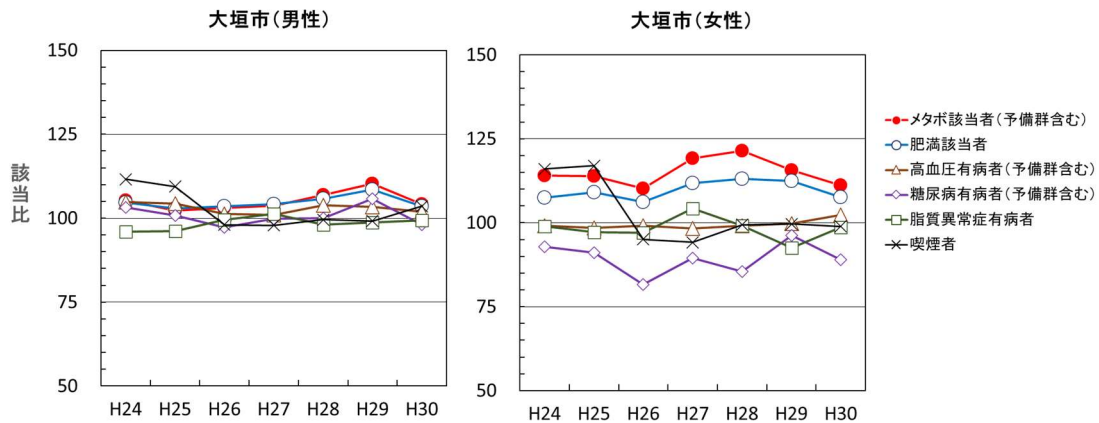
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 大垣市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

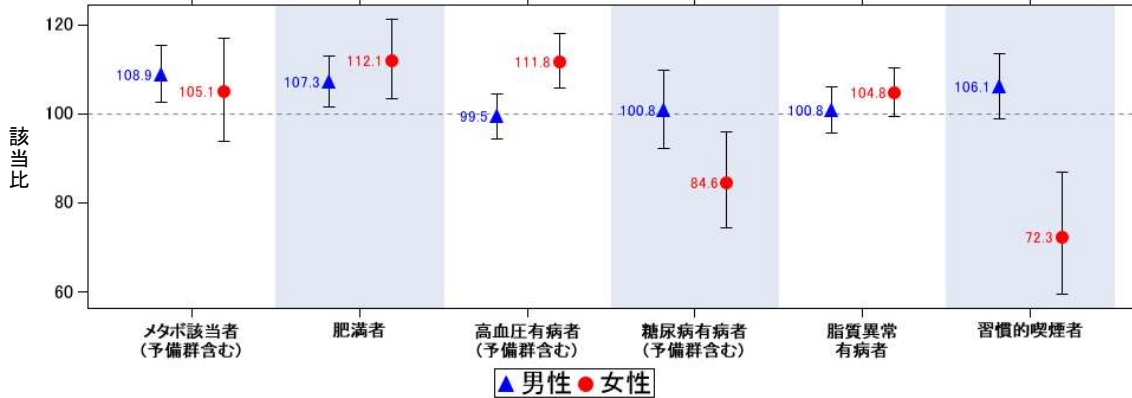
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

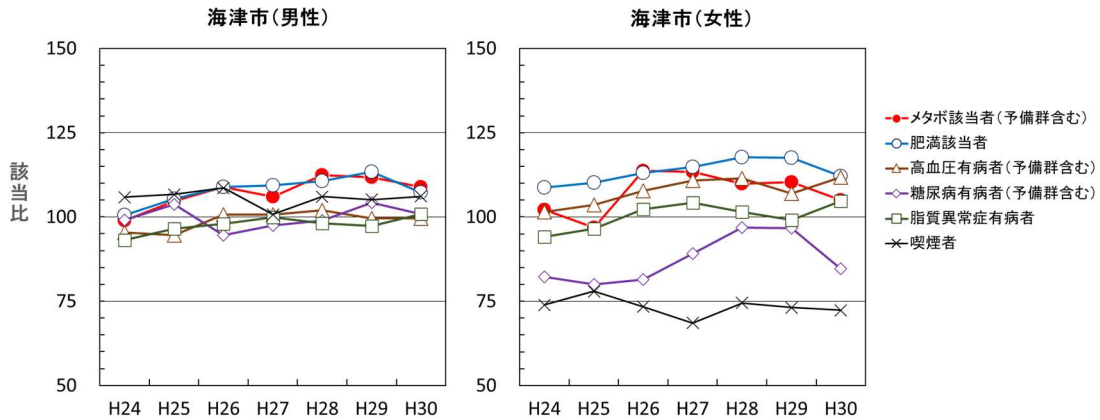
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 海津市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

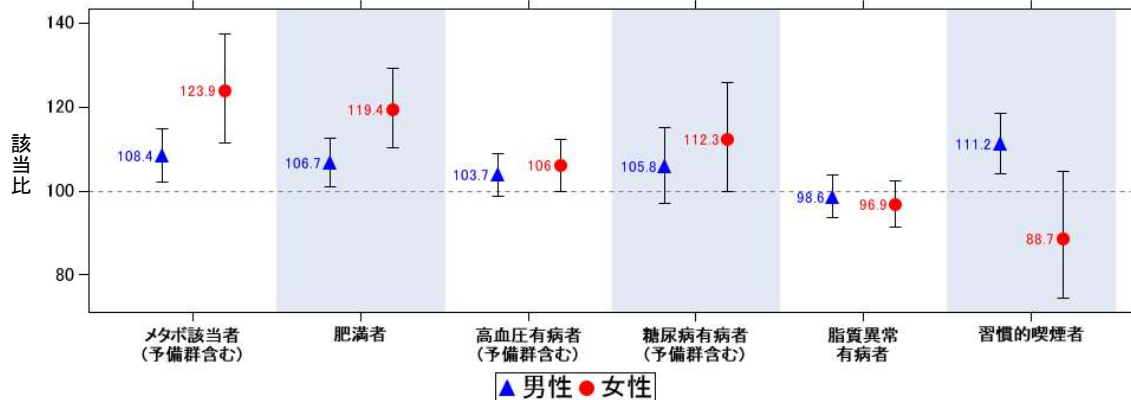
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

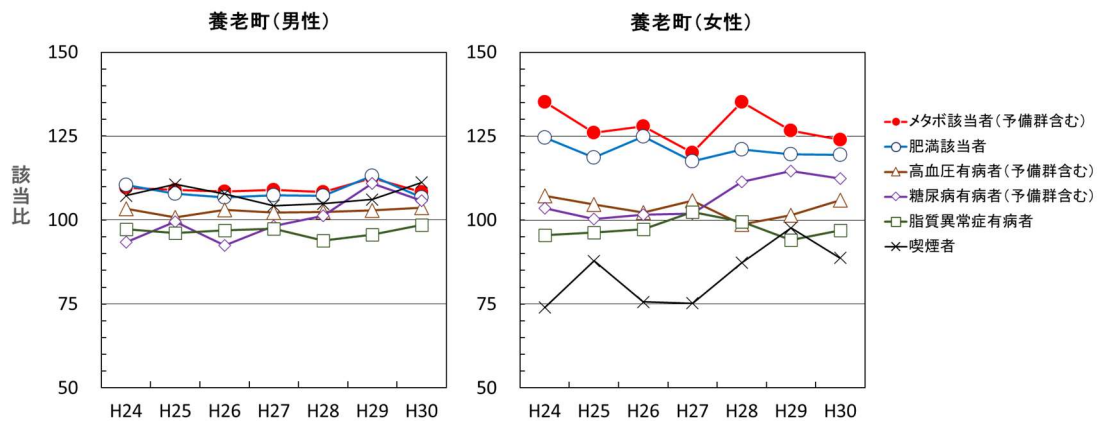
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 養老町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

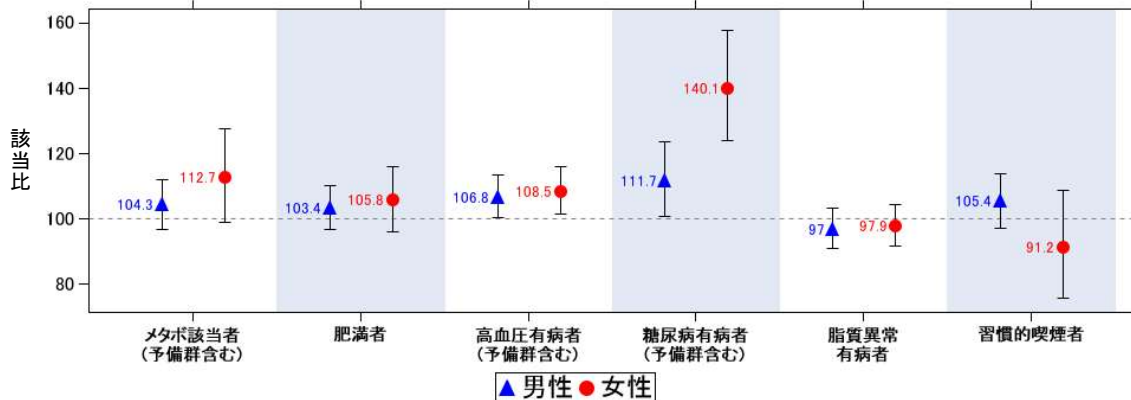
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

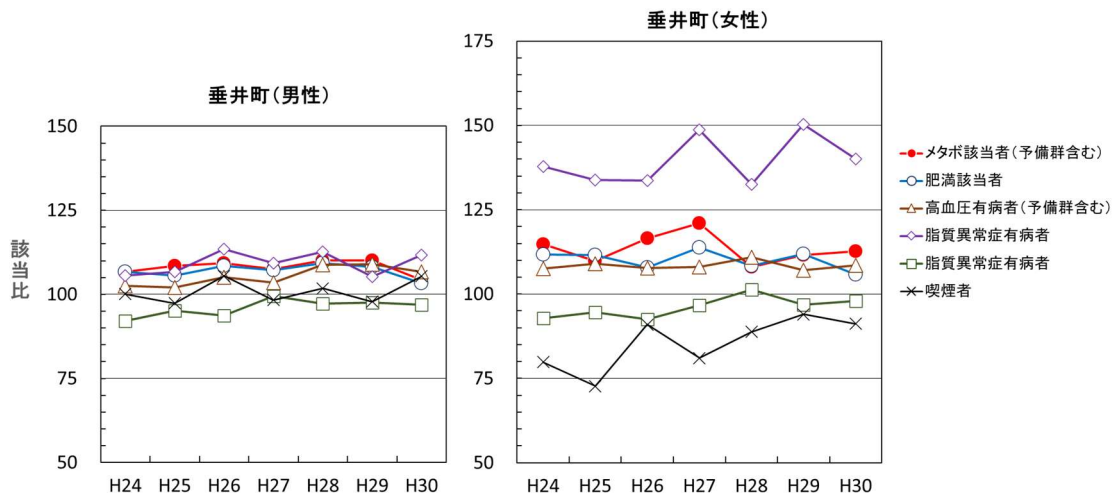
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 垂井町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

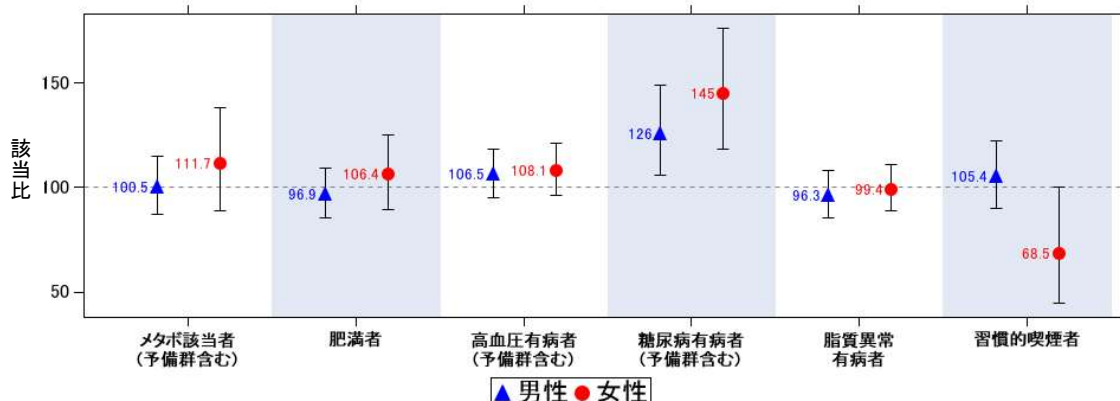
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

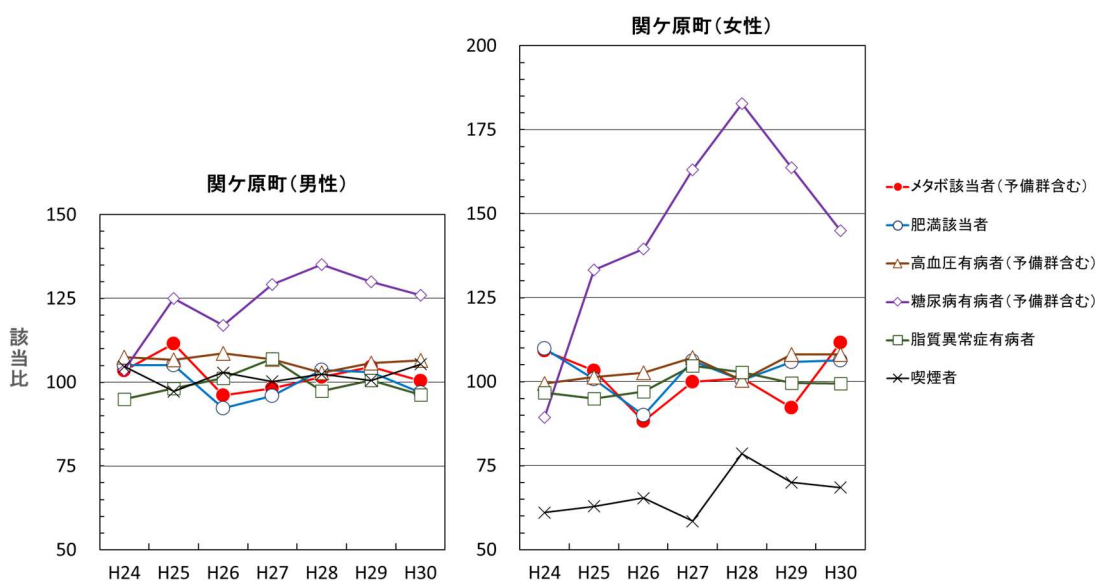
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 関ヶ原町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

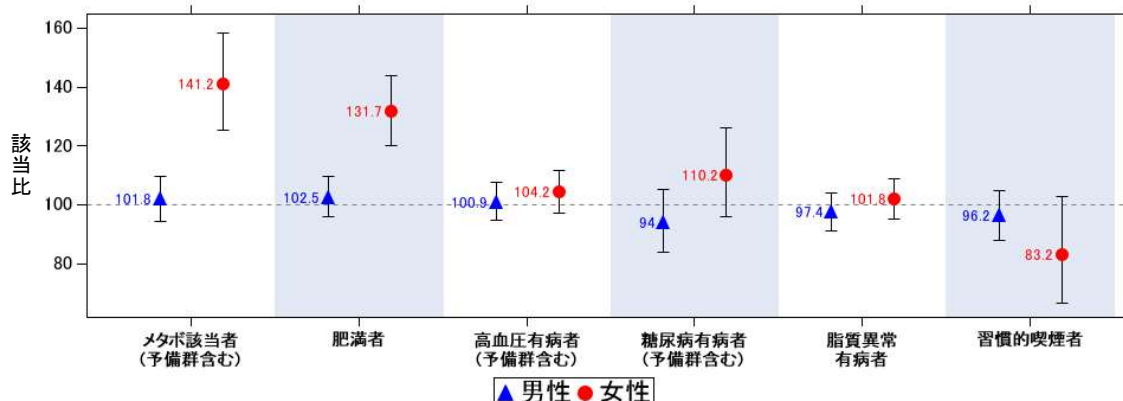
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

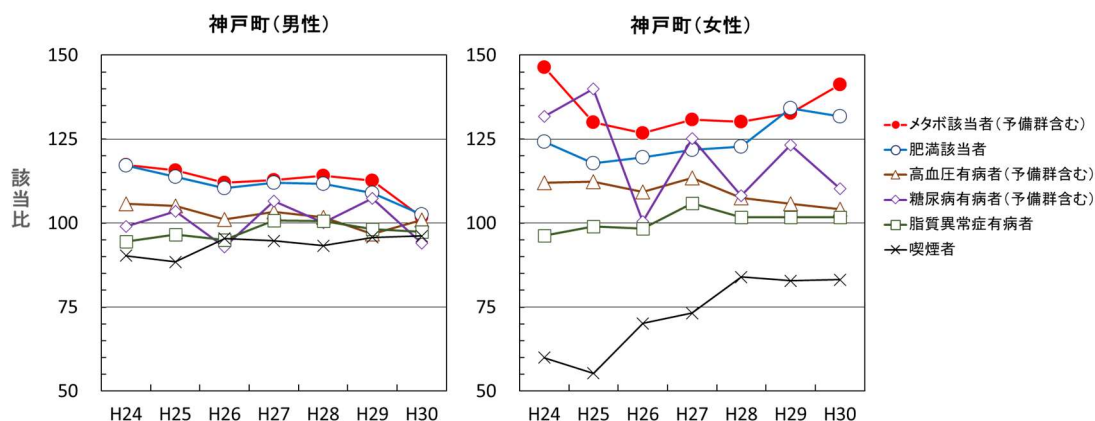
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 神戸町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

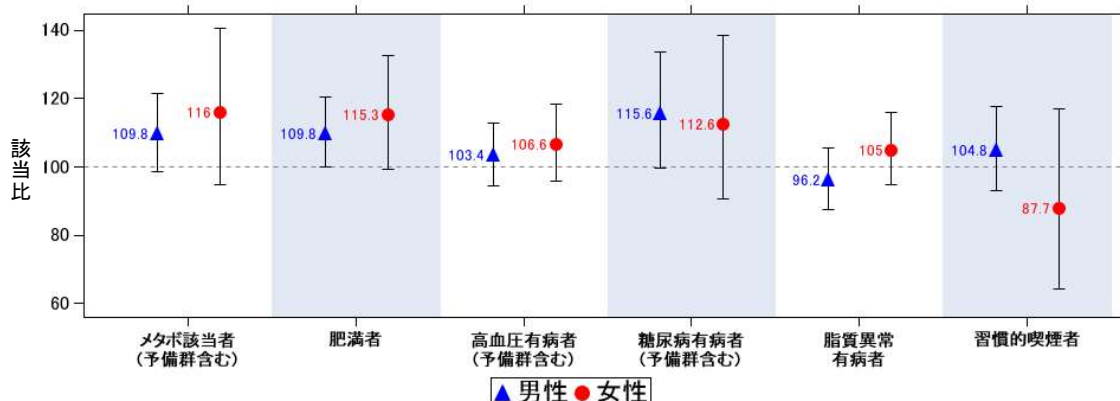
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

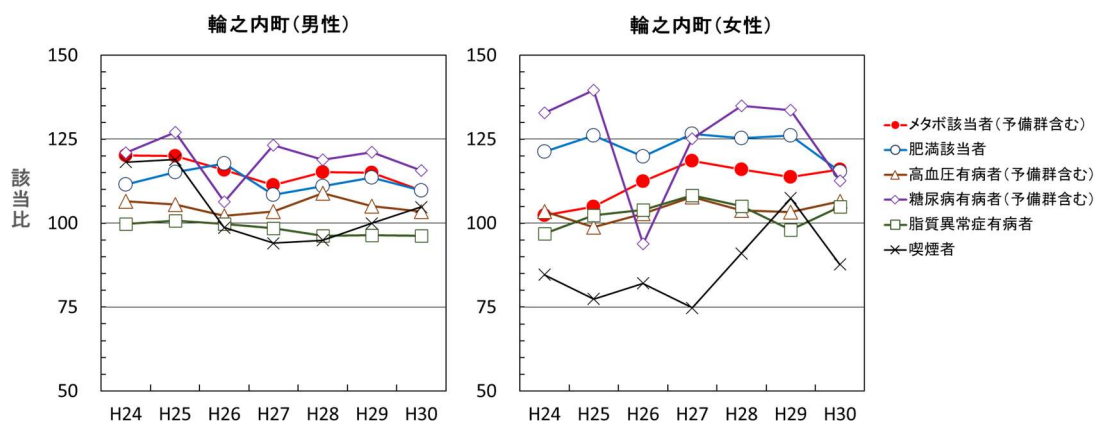
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 輪之内町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

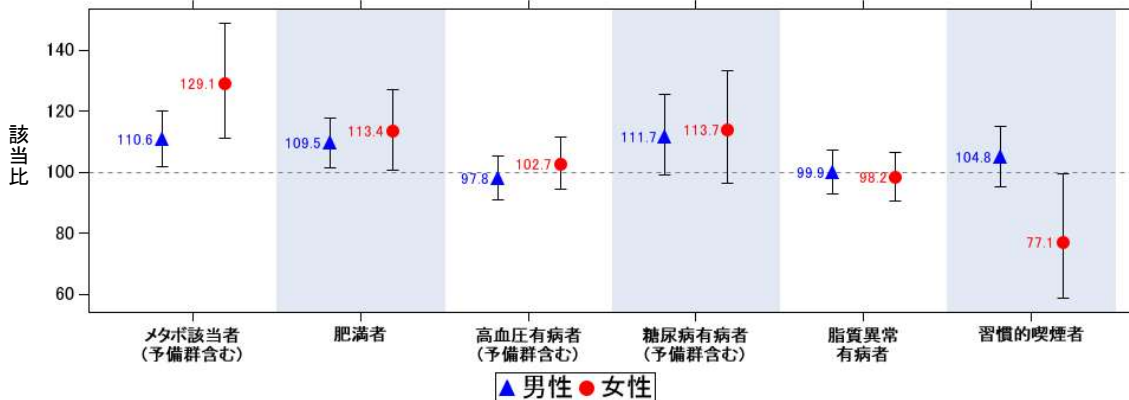
### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



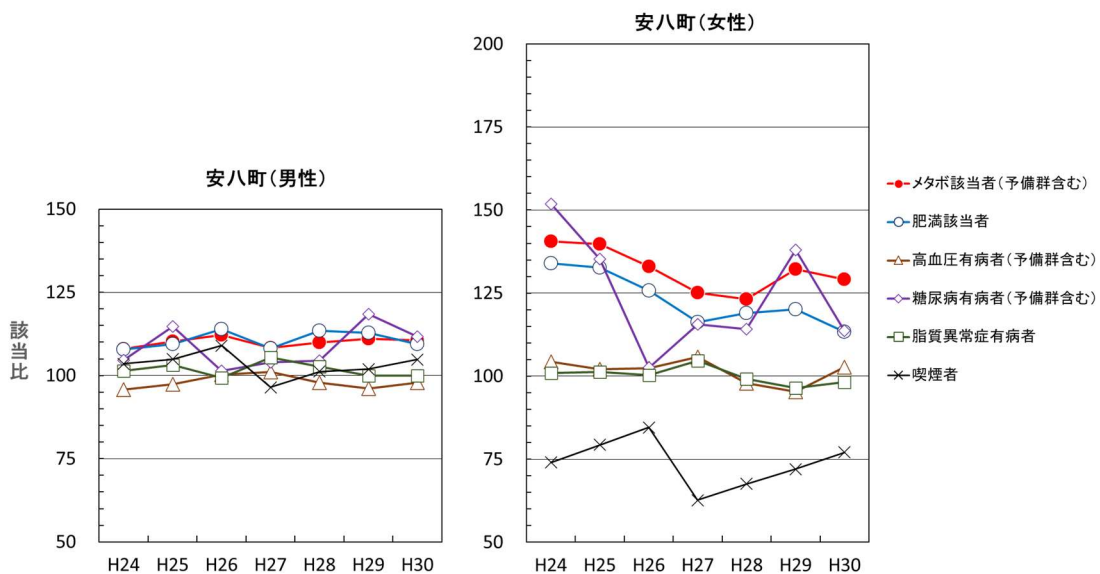
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 安八町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

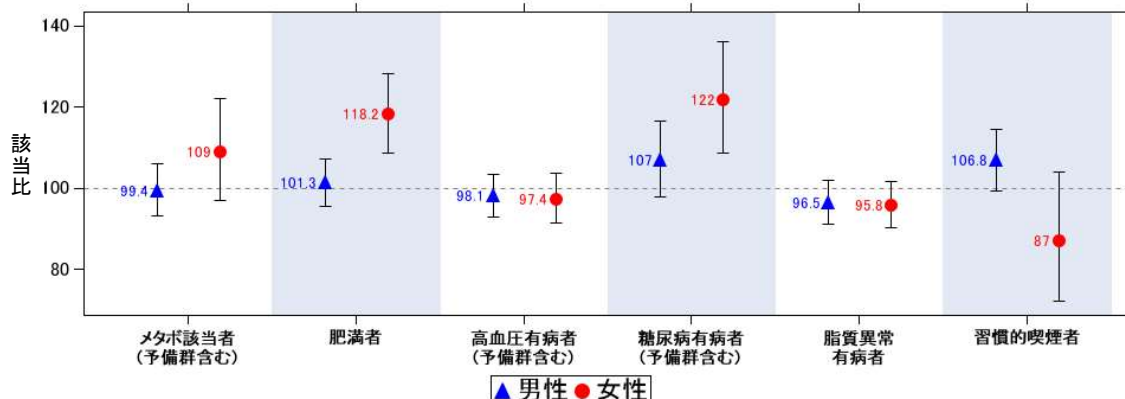
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

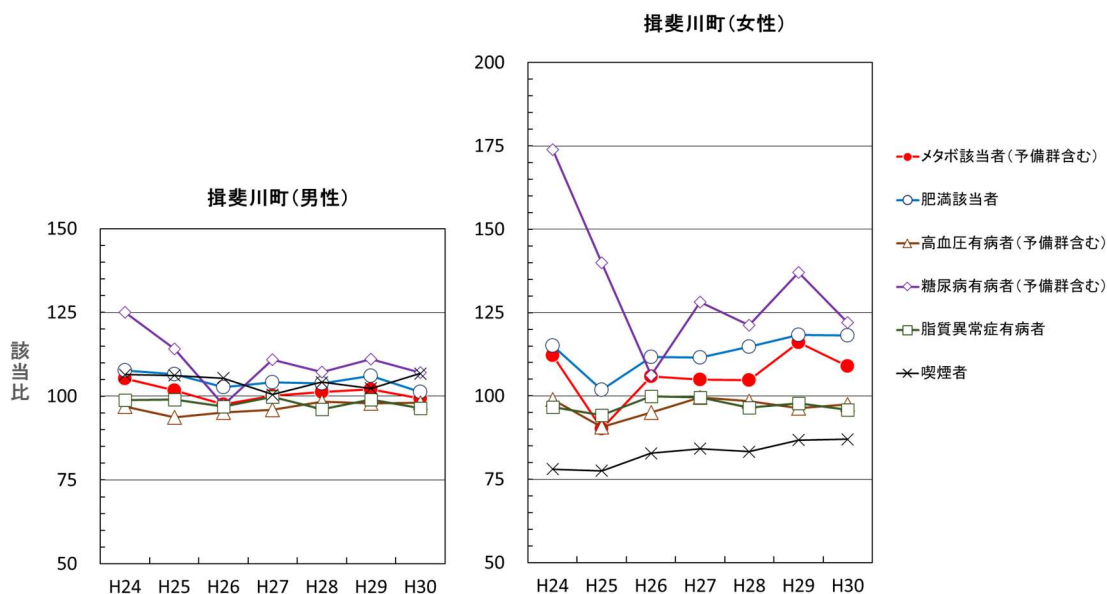
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 揖斐川町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

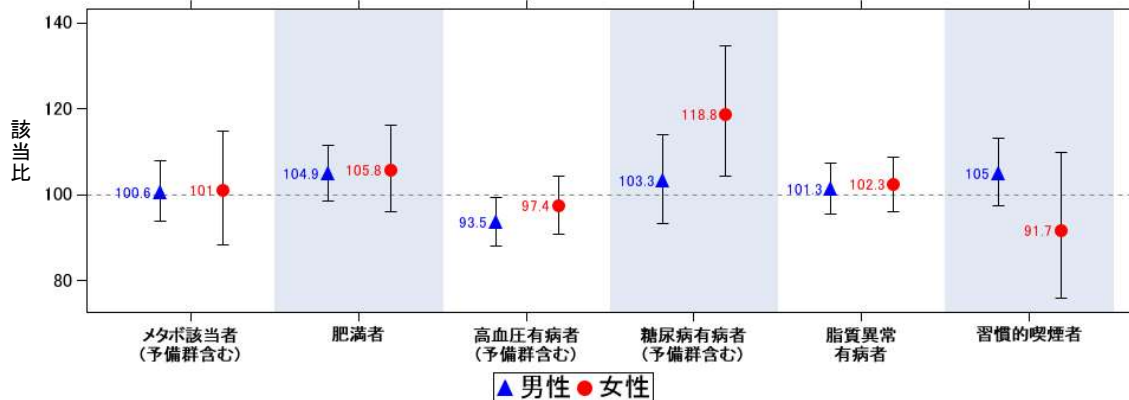
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

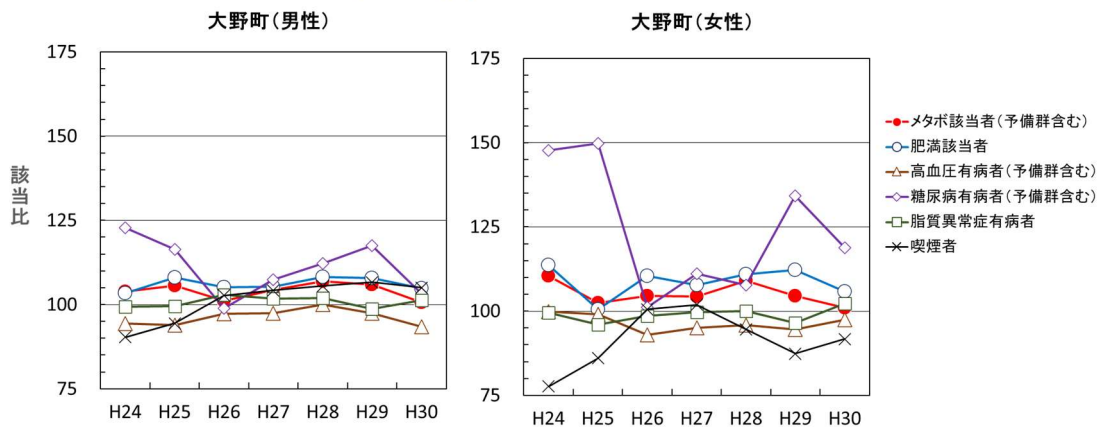
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 大野町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

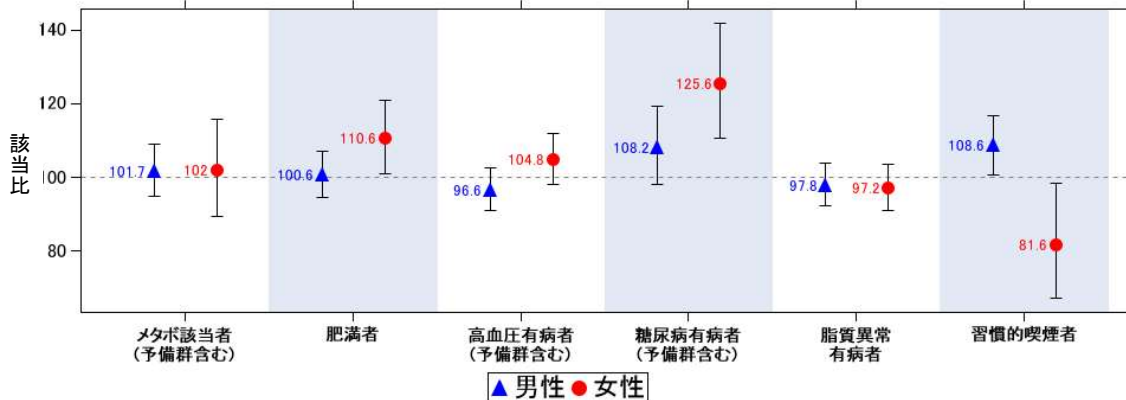
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 池田町)

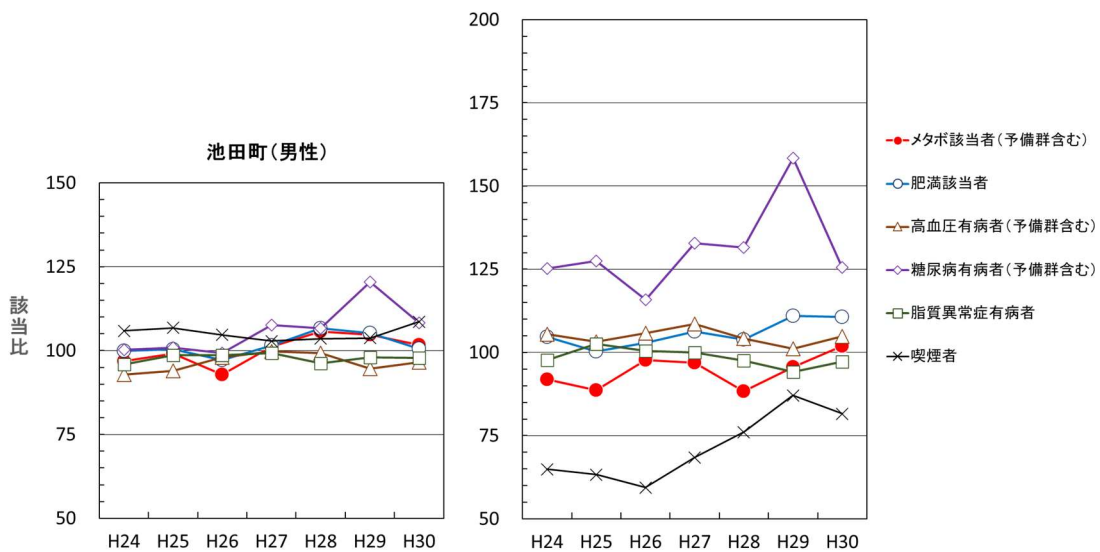


期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

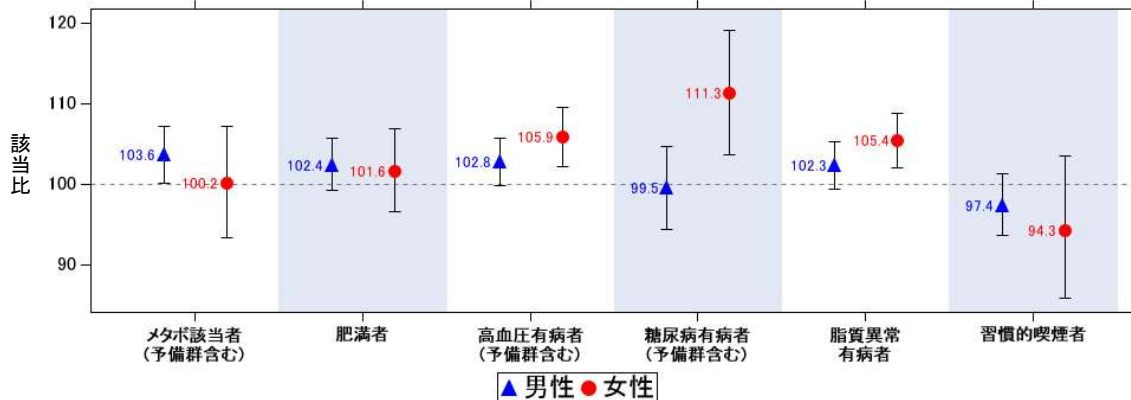
### 同一地域における標準化該当比の経年変化

池田町(女性)



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

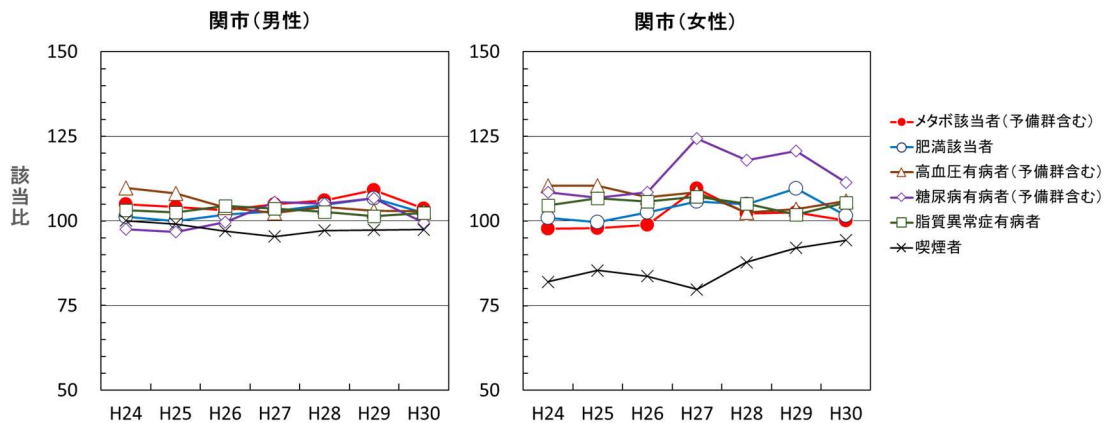
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 関市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

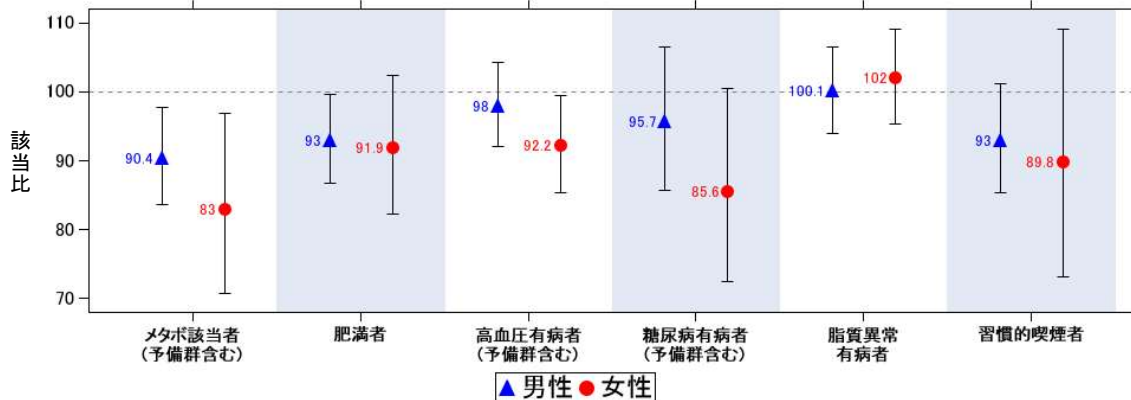
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

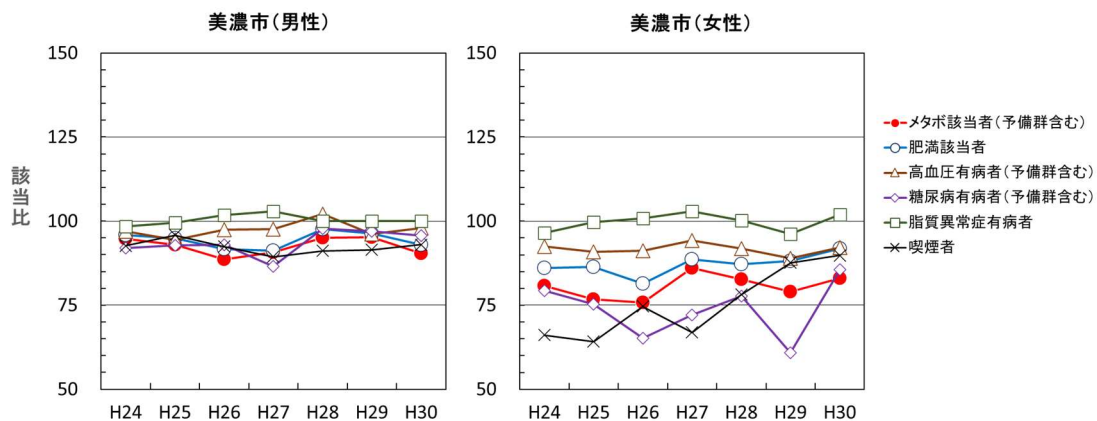
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 美濃市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

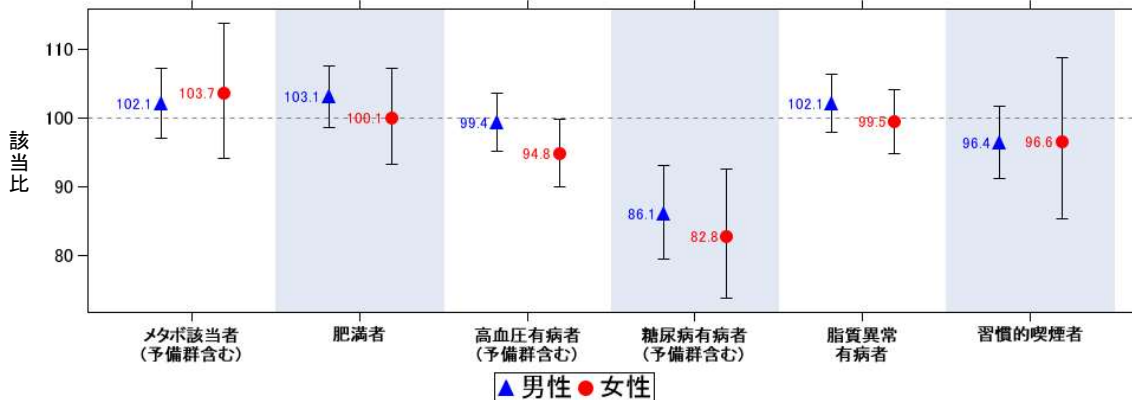
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

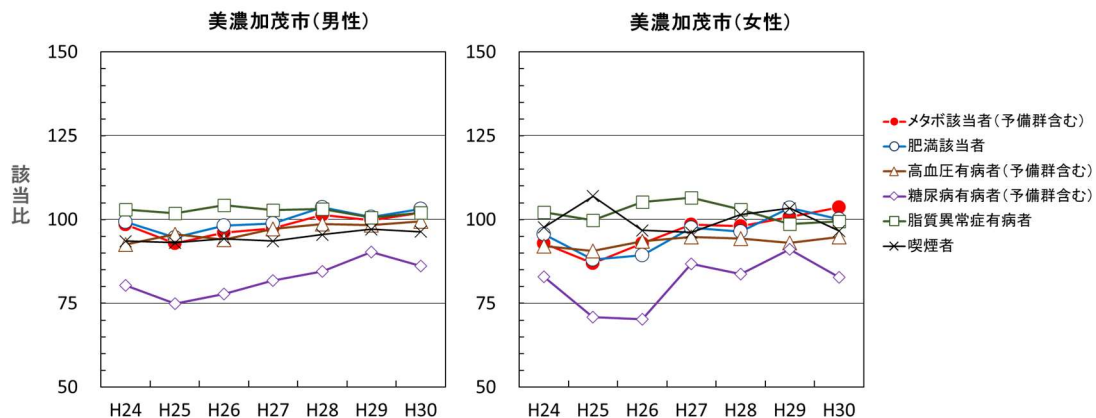
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 美濃加茂市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

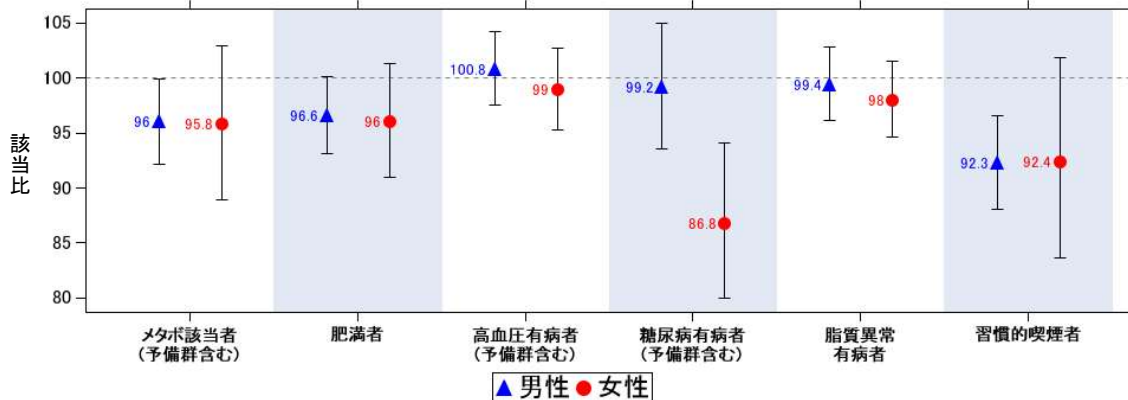
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

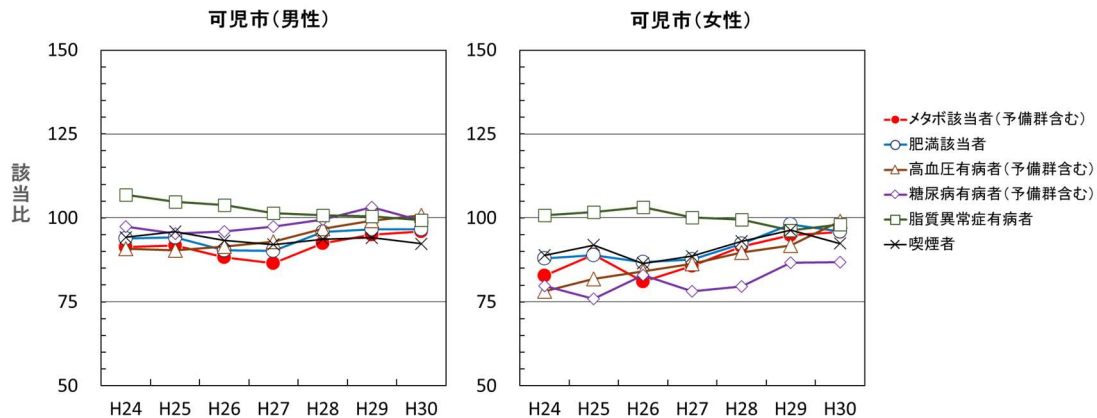
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 可児市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

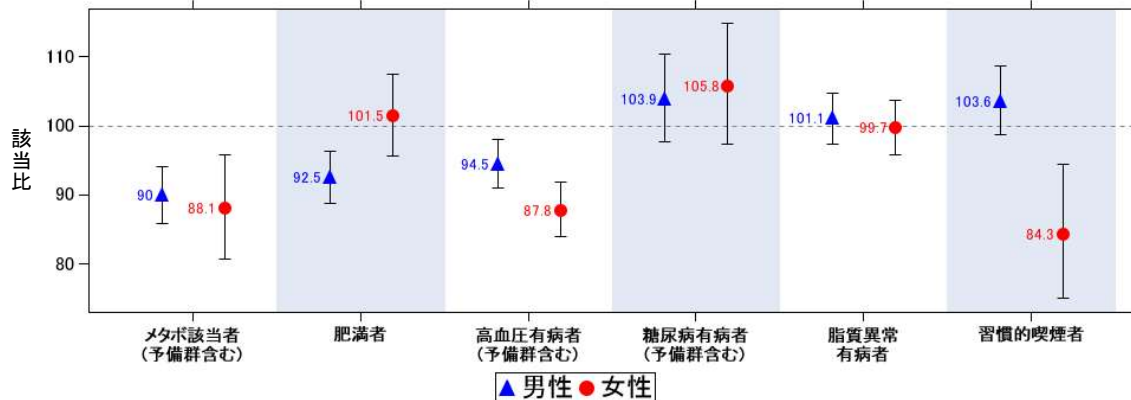
### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



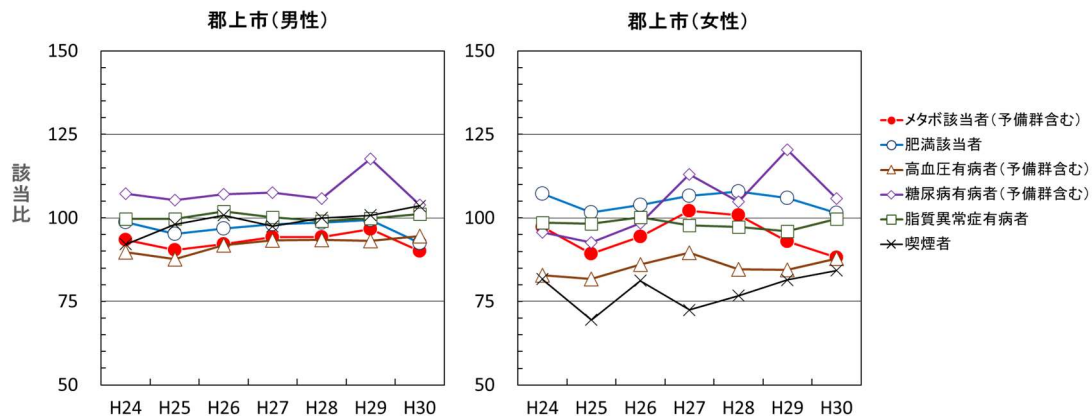
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 郡上市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

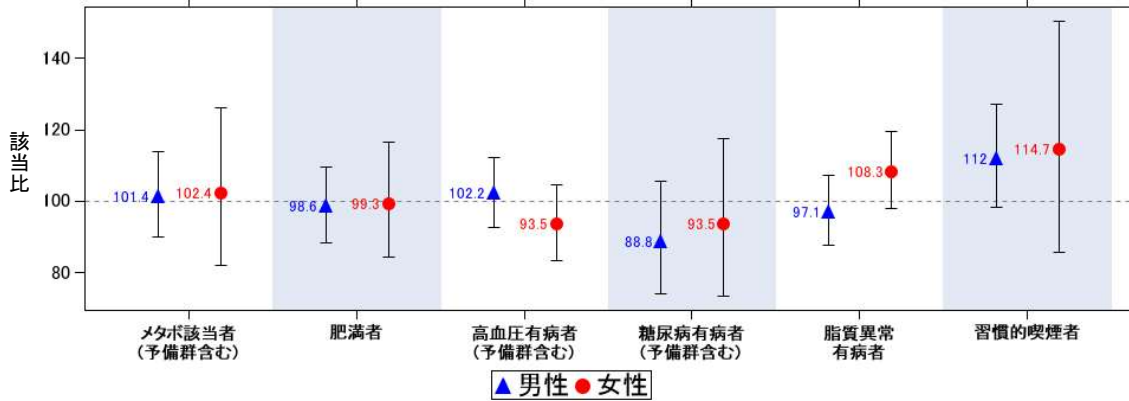
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

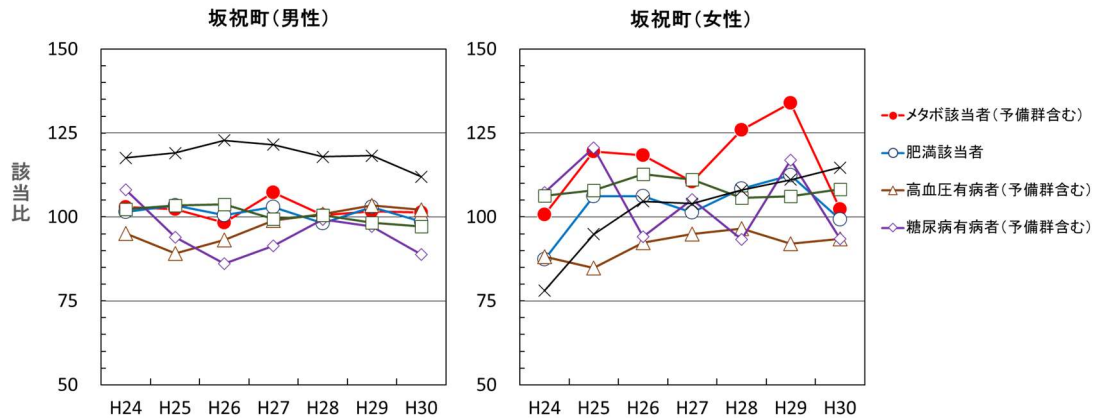
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 坂祝町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

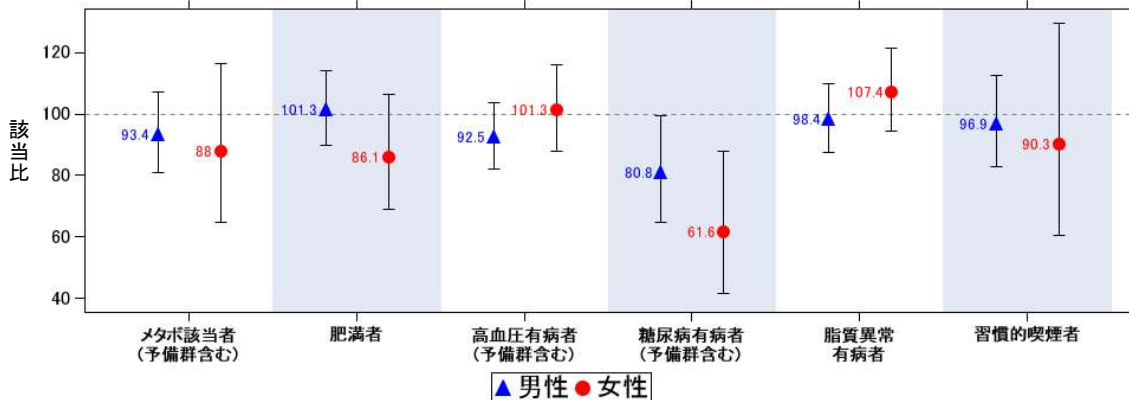
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

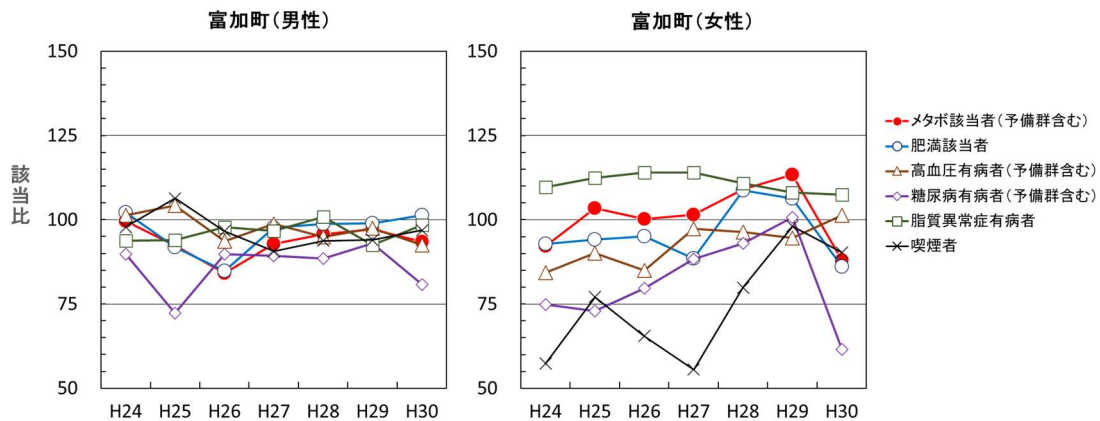
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 富加町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

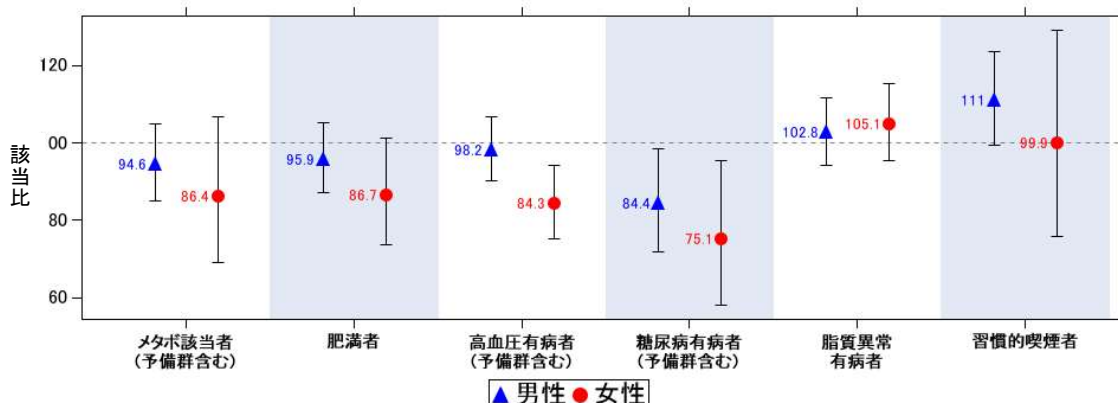
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

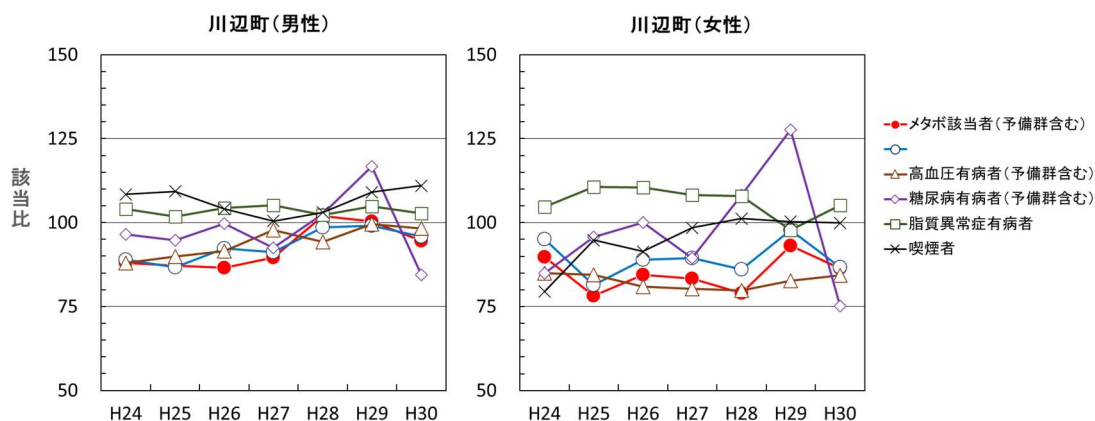
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 川辺町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

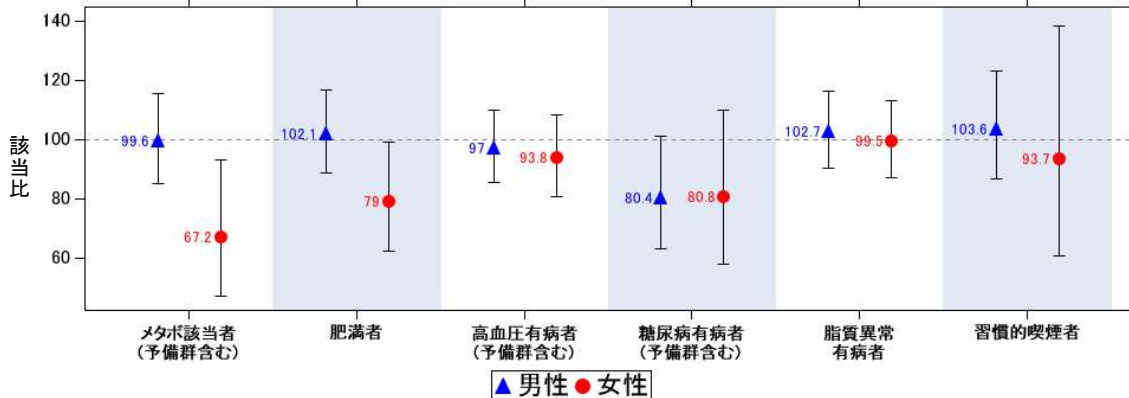
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

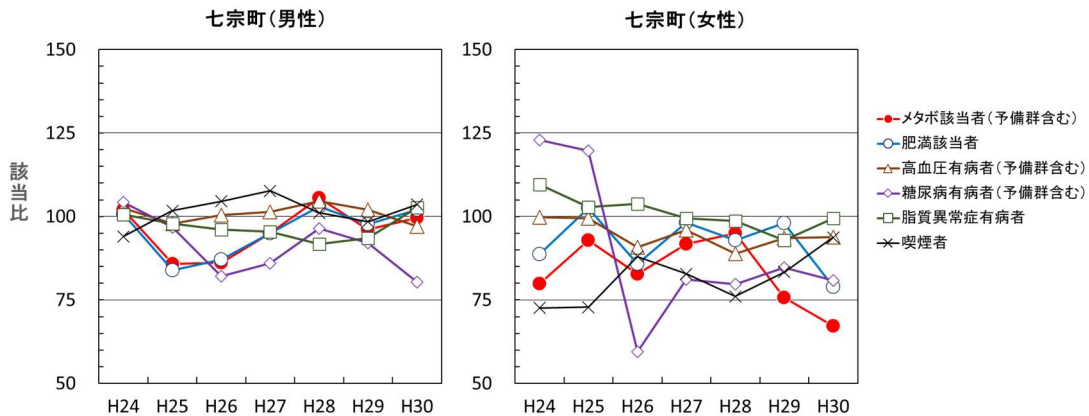
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 七宗町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

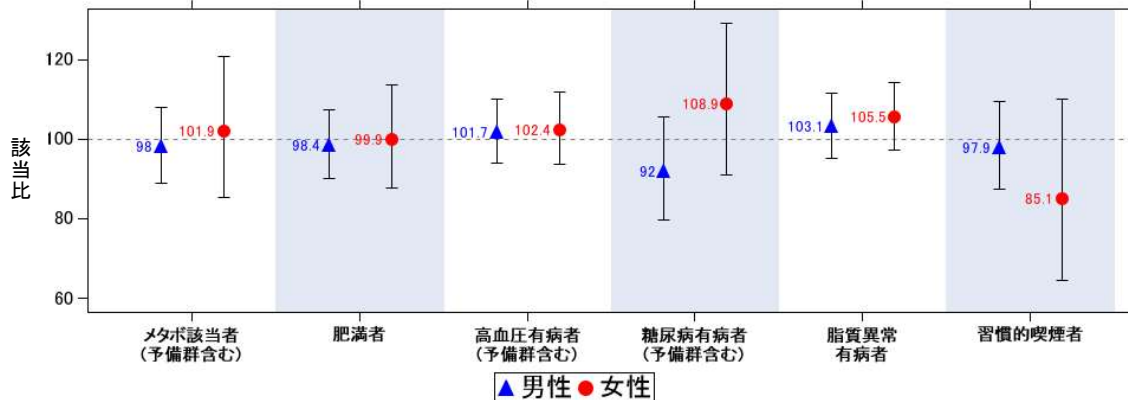
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

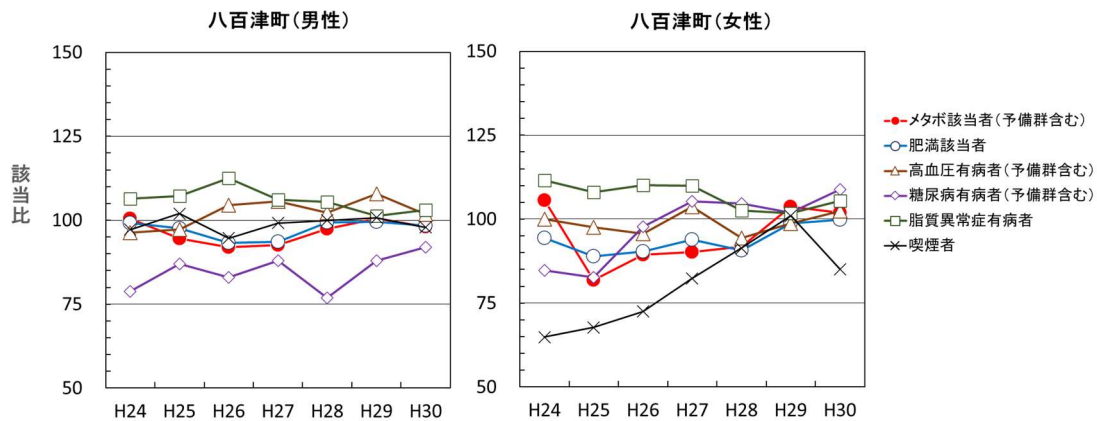
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 八百津町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

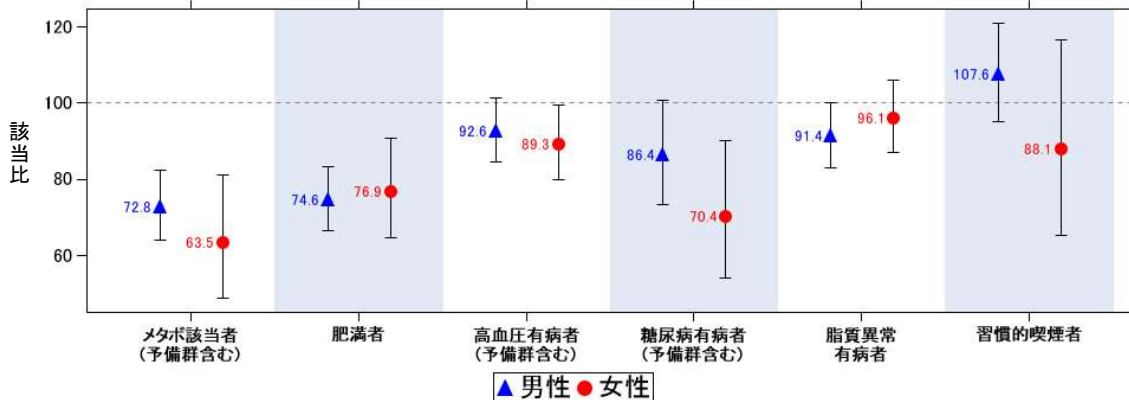
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

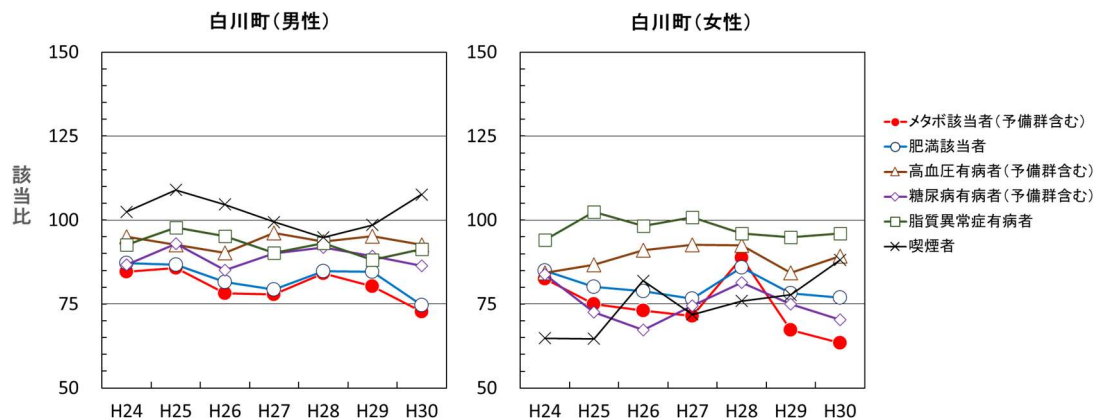
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 白川町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

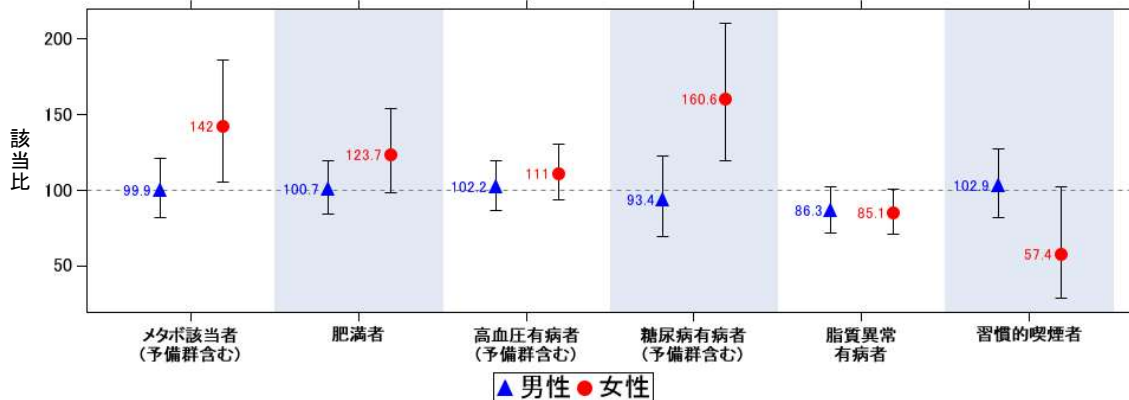
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 東白川村)

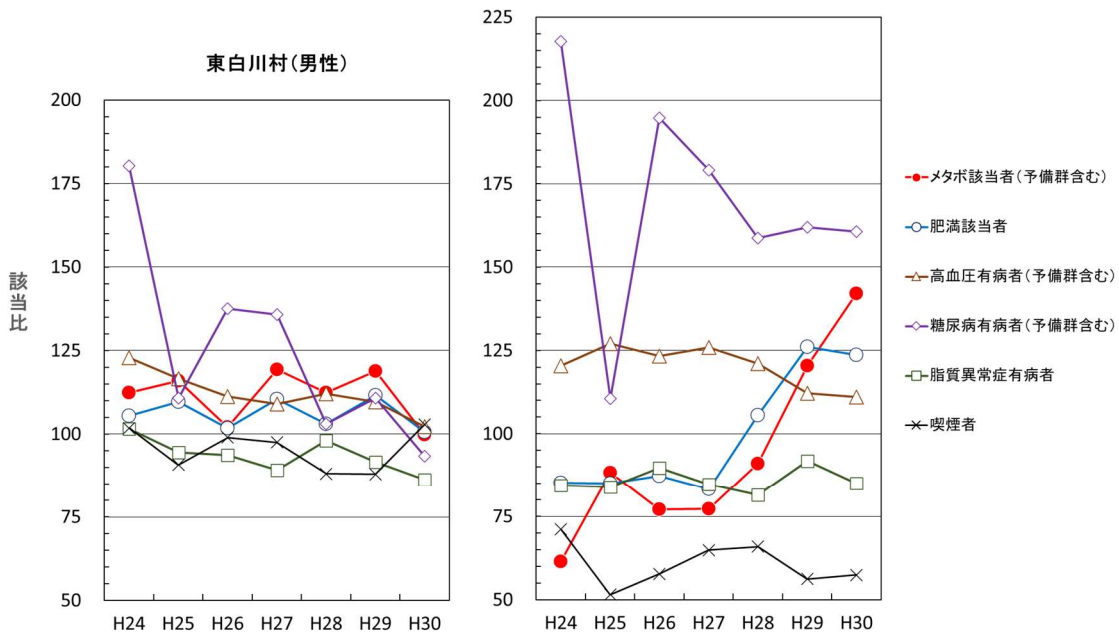


期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

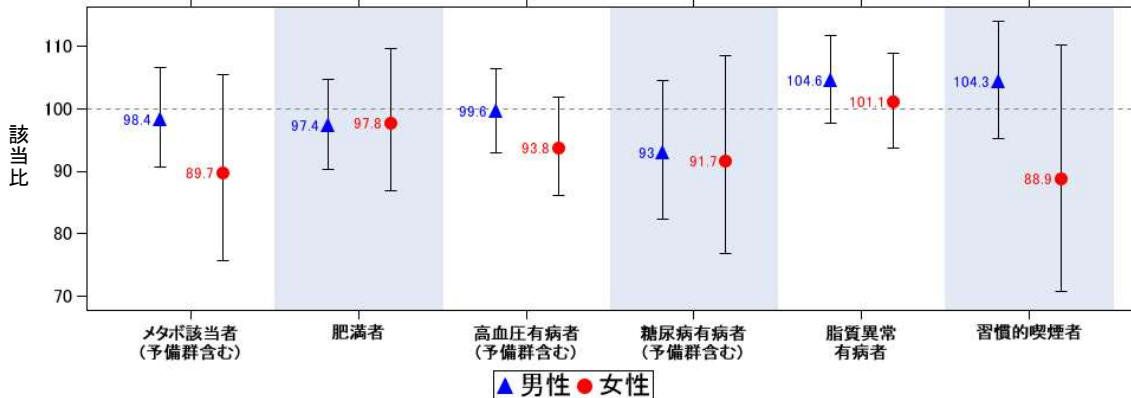
### 同一地域における標準化該当比の経年変化

東白川村(女性)





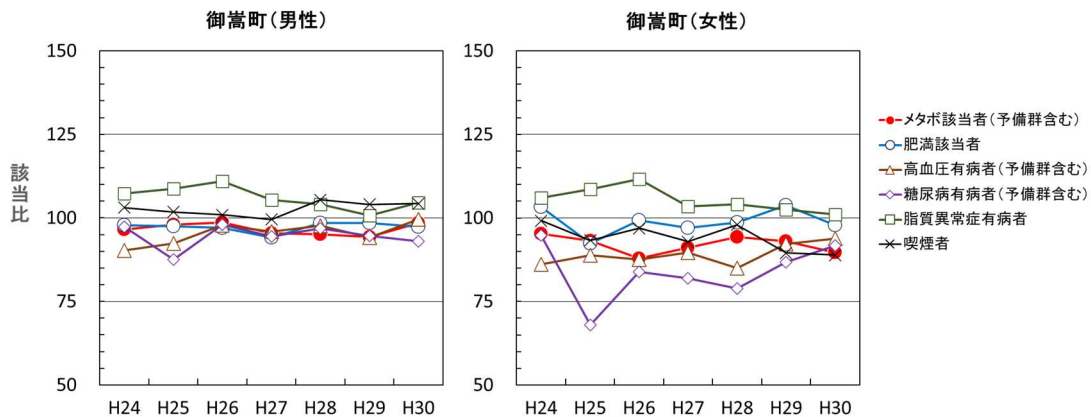
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 御嵩町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

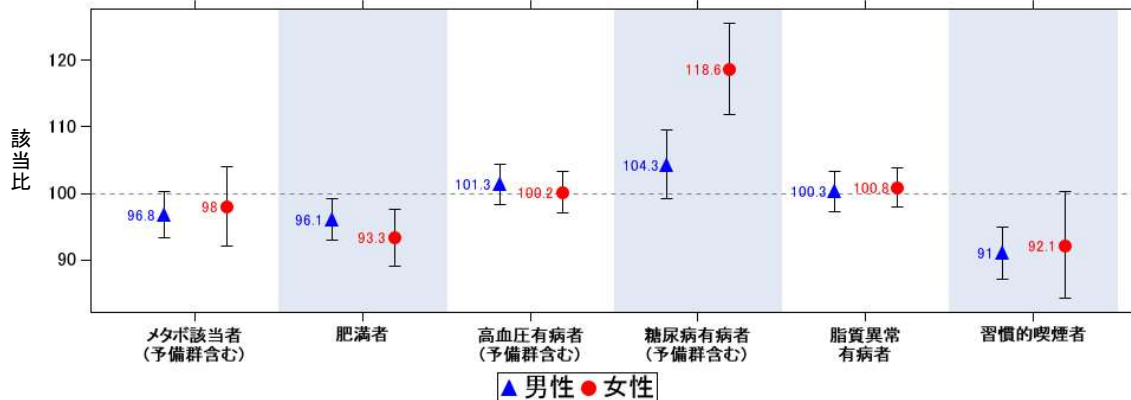
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

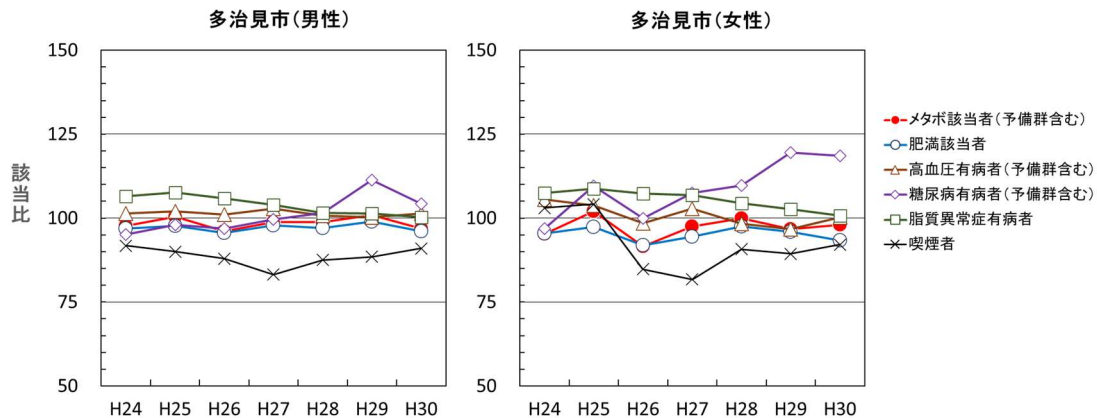
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 多治見市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

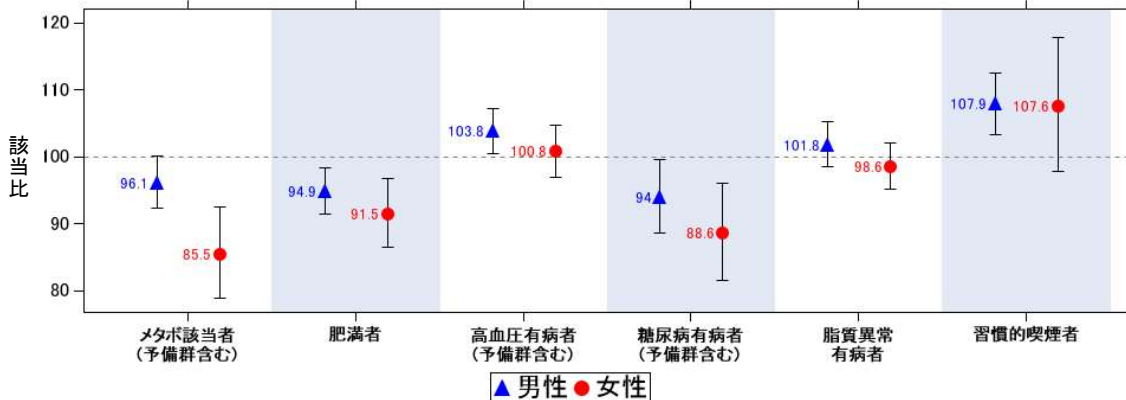
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

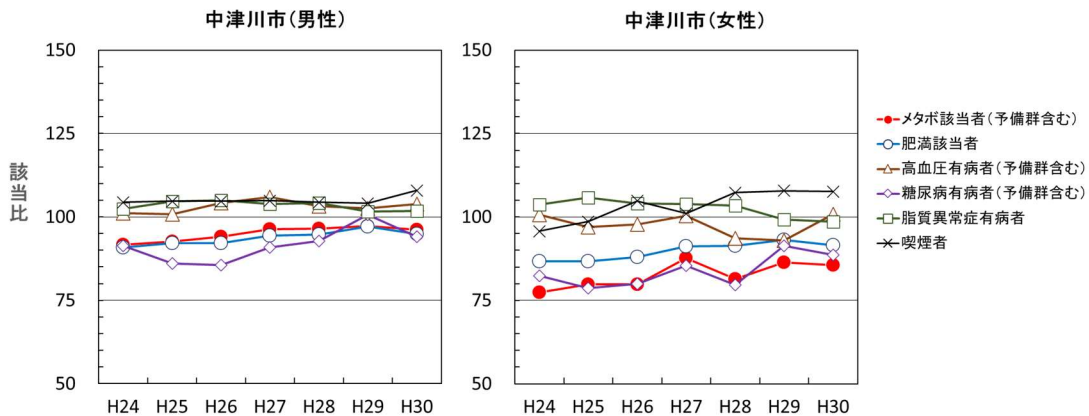
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 中津川市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

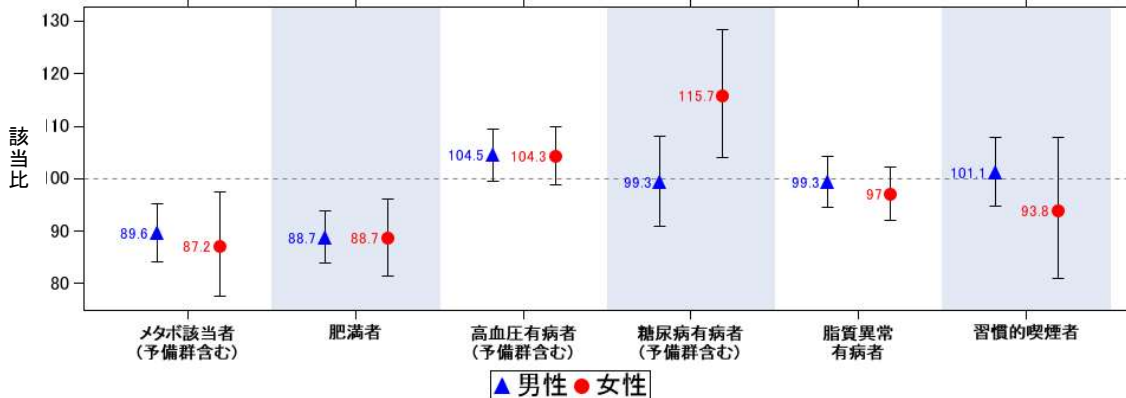
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

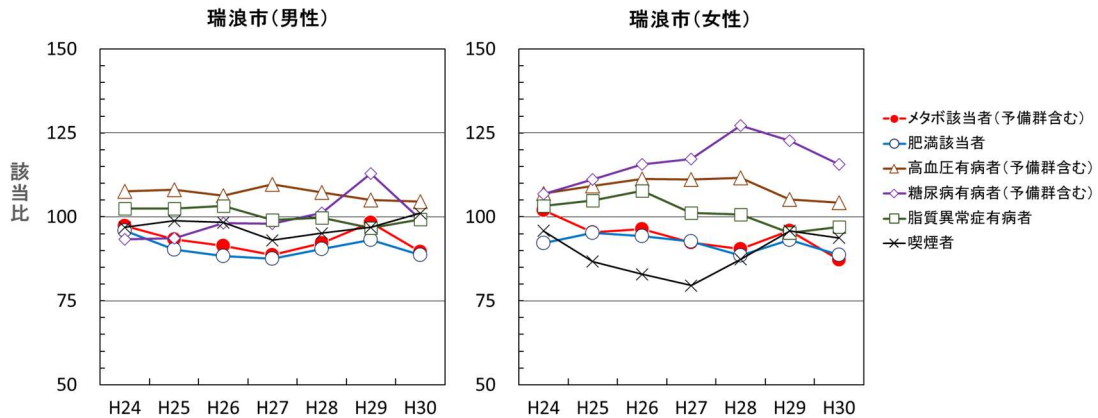
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 瑞浪市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

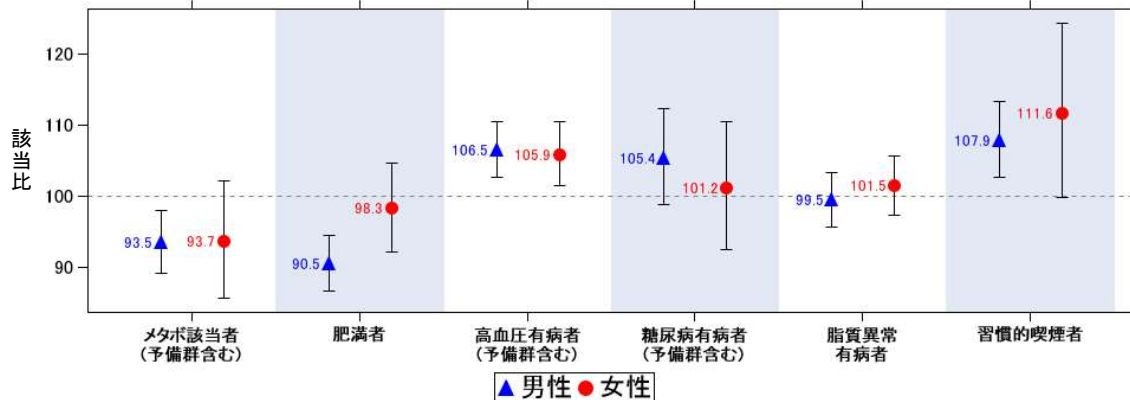
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

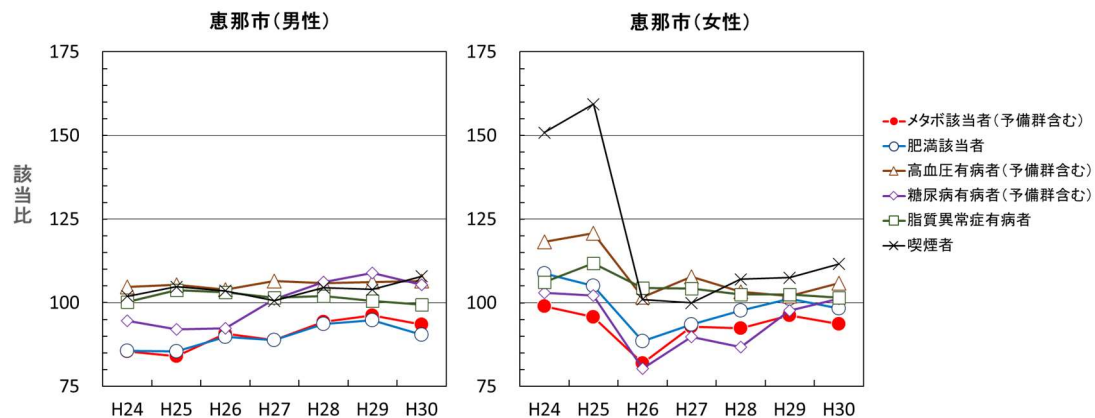
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 恵那市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

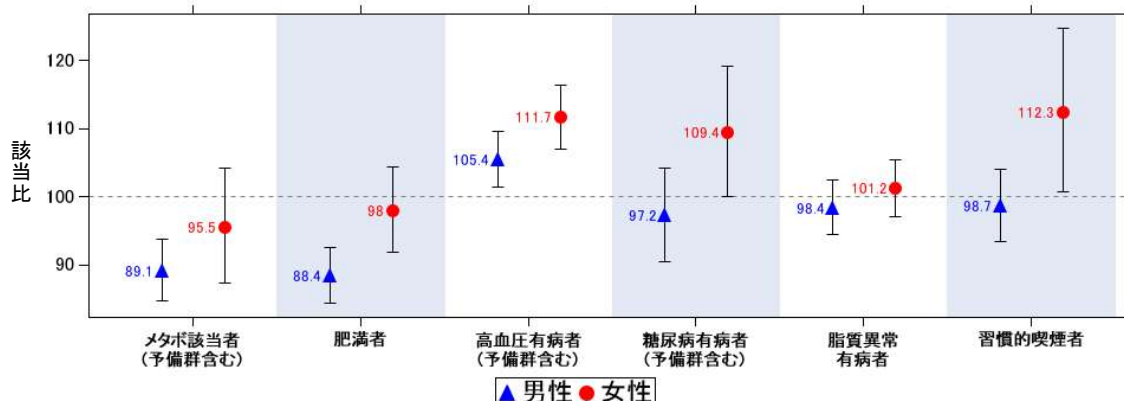
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

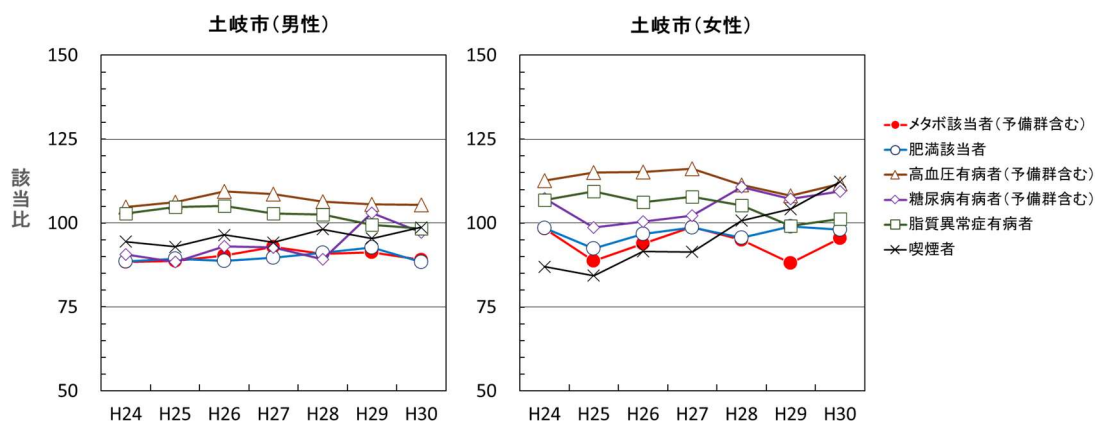
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 土岐市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

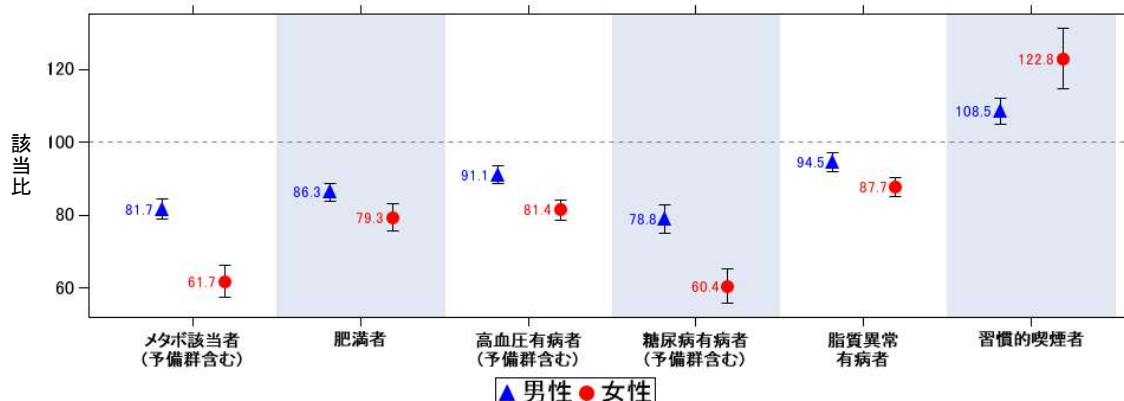
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

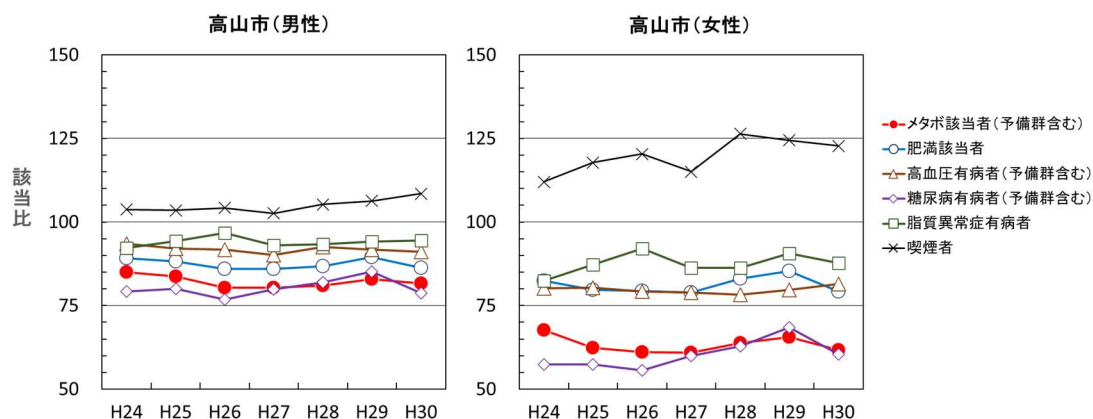
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 高山市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

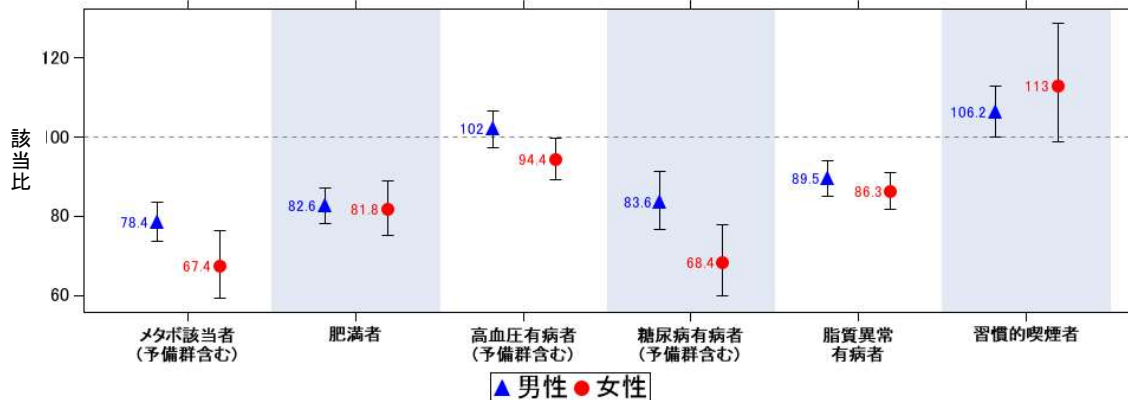
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

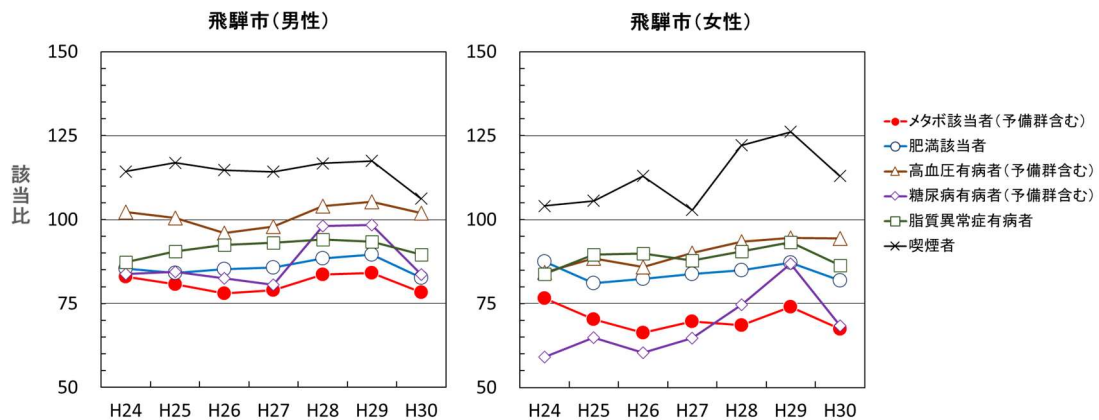
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 飛騨市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

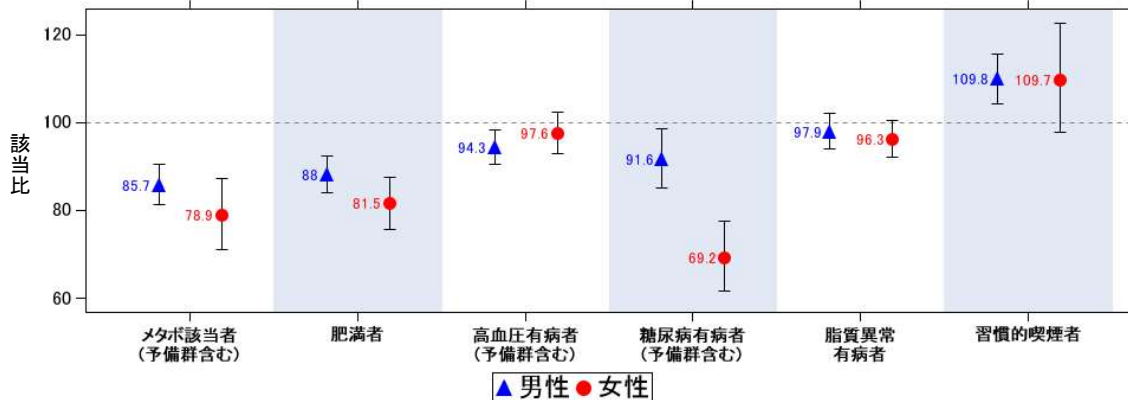
同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



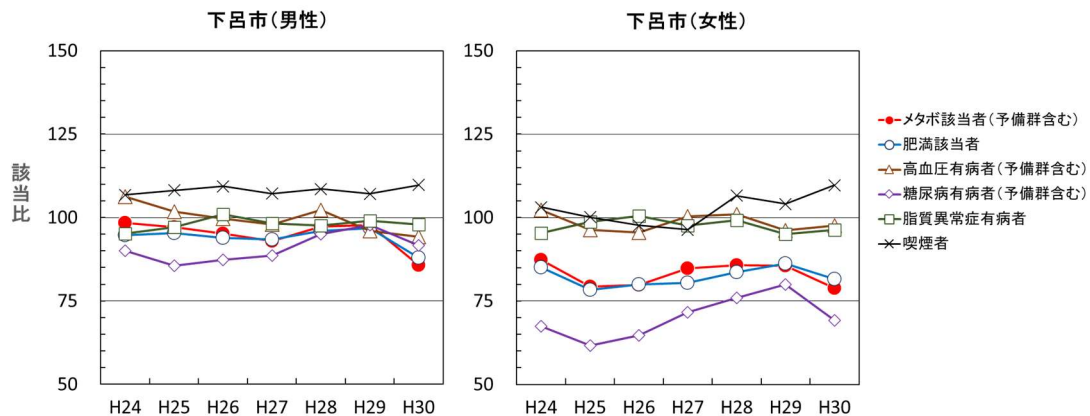
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 下呂市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

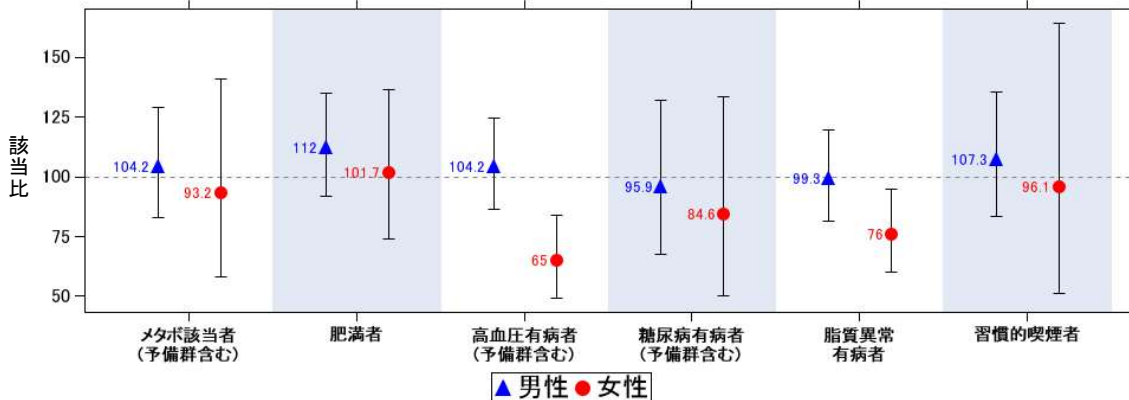
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

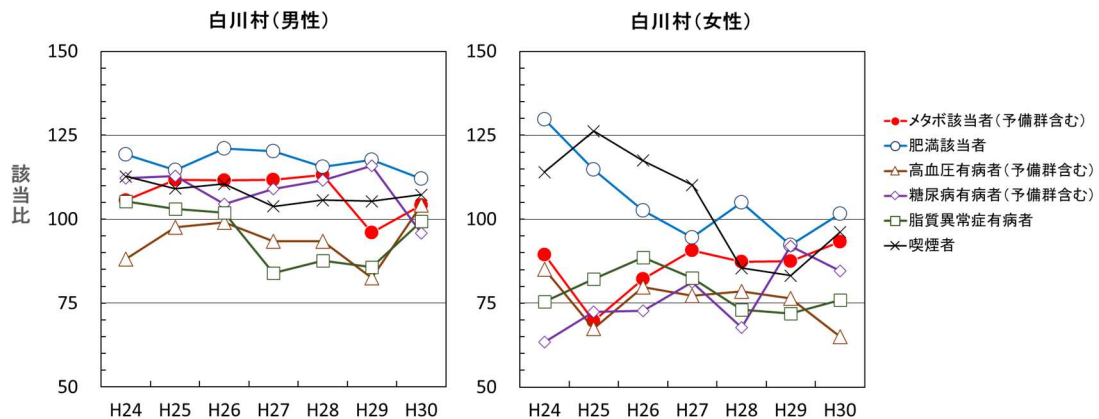
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成30年度 白川村)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

### 3 医療保険者別集計



## (1) 市町村国民健康保険

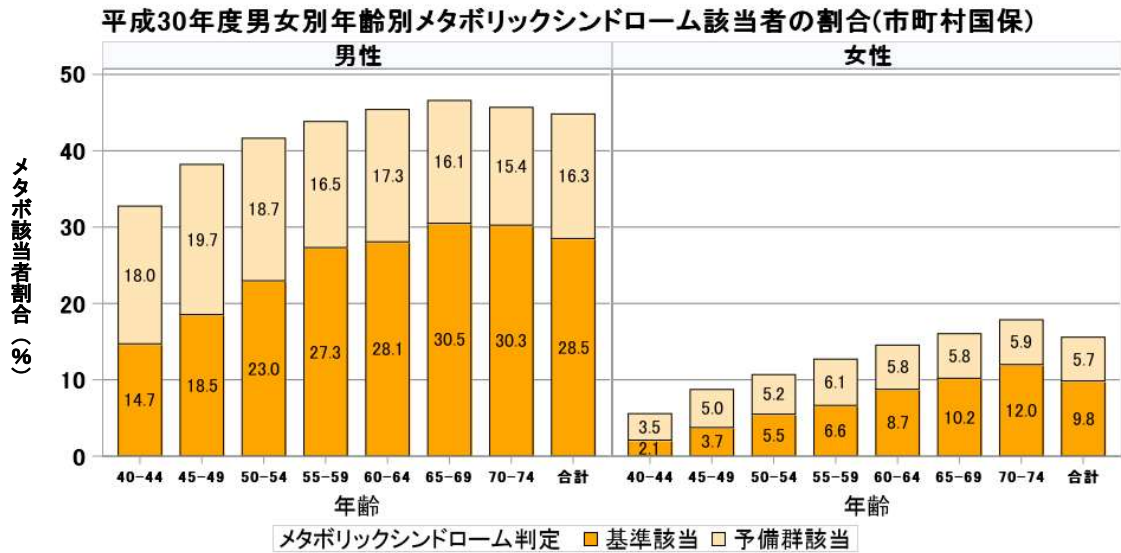
### ア 健診受診者及び検査項目別平均値

		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		
平成30年度	男性	人数	2,109	2,638	2,577	2,873	5,190	17,342	23,311	56,040
		割合(%)	3.8	4.7	4.6	5.1	9.3	31.0	41.6	100
	女性	人数	2,193	2,671	2,859	4,095	9,822	23,958	28,489	74,087
		割合(%)	3.0	3.6	3.9	5.5	13.3	32.3	38.5	100
	合計	人数	4,302	5,309	5,436	6,968	15,012	41,300	51,800	130,127
		割合(%)	3.3	4.1	4.2	5.4	11.5	31.7	39.8	100

### 検査項目別平均値（市町村国保）

		性別	
		男性 平成30年度	女性 平成30年度
BMI	度数	56,013	74,060
	平均値 (kg/m <sup>2</sup> )	23.5	22.3
	標準偏差 (kg/m <sup>2</sup> )	3.2	3.5
腹囲	度数	55,999	74,039
	平均値 (cm)	85.1	81.1
	標準偏差 (cm)	8.9	9.7
収縮期血圧	度数	56,013	74,060
	平均値 (mmHg)	129.2	127.0
	標準偏差 (mmHg)	16.5	17.1
拡張期血圧	度数	56,010	74,057
	平均値 (mmHg)	76.3	73.1
	標準偏差 (mmHg)	11.0	10.6
中性脂肪	度数	56,019	74,077
	平均値 (mg/dl)	136.0	111.9
	標準偏差 (mg/dl)	93.9	66.8
HDL コレステロール	度数	56,021	74,071
	平均値 (mg/dl)	56.4	66.6
	標準偏差 (mg/dl)	15.3	16.2
LDL コレステロール	度数	55,877	73,951
	平均値 (mg/dl)	118.1	126.5
	標準偏差 (mg/dl)	29.9	30.4
GOT	度数	56,036	74,085
	平均値 (IU/L)	25.3	23.2
	標準偏差 (IU/L)	13.0	9.9
GPT	度数	56,035	74,085
	平均値 (IU/L)	23.7	18.9
	標準偏差 (IU/L)	16.0	12.3
γ-GTP	度数	56,028	74,082
	平均値 (IU/L)	44.8	24.9
	標準偏差 (IU/L)	61.5	24.6
空腹時血糖	度数	32,621	43,541
	平均値 (mg/dl)	99.6	93.2
	標準偏差 (mg/dl)	20.8	15.0
HbA1c	度数	55,678	73,720
	平均値 (%)	5.8	5.7
	標準偏差 (%)	0.7	0.5
尿酸値	度数	50,128	68,187
	平均値 (mg/dl)	5.9	4.6
	標準偏差 (mg/dl)	1.4	1.2
血清 クレアチニン	度数	54,071	72,321
	平均値 (mg/dl)	0.9	0.7
	標準偏差 (mg/dl)	0.3	0.2
ヘマトクリット	度数	35,306	49,573
	平均値 (%)	44.1	40.5
	標準偏差 (%)	3.7	3.1
血色素量	度数	35,423	49,737
	平均値 (g/dl)	14.7	13.2
	標準偏差 (g/dl)	1.4	1.1
赤血球数	度数	35,388	49,686
	平均値 (x10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup> )	471.5	437.6
	標準偏差 (x10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup> )	51.6	36.5

## イ 検査項目別該当者割合



メタボリックシンドローム該当者の割合(市町村国保)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成30年度	男性	基準該当	人数	310	489	592	784	1,456	5,284	7,047	15,962
		割合(%)	14.7	18.5	23.0	27.3	28.1	30.5	30.3	28.5	
		予備群該当	人数	380	519	481	474	899	2,788	3,593	9,134
		割合(%)	18.0	19.7	18.7	16.5	17.3	16.1	15.4	16.3	
	女性	非該当	人数	1,417	1,630	1,504	1,612	2,832	9,255	12,651	30,901
		割合(%)	67.3	61.8	58.4	56.2	54.6	53.4	54.3	55.2	
		合計	人数	2,107	2,638	2,577	2,870	5,187	17,327	23,291	55,997
		割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
女性	基準該当	人数	46	100	157	272	859	2,441	3,415	7,290	
	割合(%)	2.1	3.7	5.5	6.6	8.7	10.2	12.0	9.8		
	予備群該当	人数	76	133	148	248	569	1,399	1,670	4,243	
	割合(%)	3.5	5.0	5.2	6.1	5.8	5.8	5.9	5.7		
女性	非該当	人数	2,070	2,436	2,551	3,573	8,391	20,100	23,385	62,506	
	割合(%)	94.4	91.3	89.3	87.3	85.5	84.0	82.1	84.4		
	合計	人数	2,192	2,669	2,856	4,093	9,819	23,940	28,470	74,039	
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

平成30年度男女別年齢別肥満該当者の割合(市町村国保)



肥満該当者の割合(市町村国保)

			年代別							合計		
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74			
平成30年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	73	74	59	76	96	268	344	990
			割合 (%)	3.5	2.8	2.3	2.6	1.9	1.5	1.5	1.8	
		腹囲のみ基準以上	人数	281	372	392	546	1,124	4,247	5,987	12,949	
			割合 (%)	13.3	14.1	15.2	19.0	21.7	24.5	25.7	23.1	
		腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	652	903	896	921	1,516	4,607	5,466	14,961	
	割合 (%)		30.9	34.2	34.8	32.1	29.2	26.6	23.5	26.7		
	非該当	人数	1,101	1,289	1,230	1,327	2,451	8,206	11,495	27,099		
		割合 (%)	52.3	48.9	47.7	46.2	47.3	47.4	49.4	48.4		
	合計	人数	2,107	2,638	2,577	2,870	5,187	17,328	23,292	55,999		
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
女性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	163	230	228	274	683	1,678	1,865	5,121	
		割合 (%)	7.4	8.6	8.0	6.7	7.0	7.0	6.6	6.9		
	腹囲のみ基準以上	人数	17	40	56	126	397	1,218	1,727	3,581		
		割合 (%)	0.8	1.5	2.0	3.1	4.0	5.1	6.1	4.8		
	腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	200	283	338	487	1,233	3,020	3,740	9,301		
割合 (%)		9.1	10.6	11.8	11.9	12.6	12.6	13.1	12.6			
非該当	人数	1,812	2,116	2,234	3,206	7,506	18,024	21,138	56,036			
	割合 (%)	82.7	79.3	78.2	78.3	76.4	75.3	74.2	75.7			
合計	人数	2,192	2,669	2,856	4,093	9,819	23,940	28,470	74,039			
	割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			

平成30年度男女別年齢別高血圧有病者の割合(市町村国保)



高血圧有病者の割合(市町村国保)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成30年度	男性	基準該当	人数	373	609	885	1,242	2,651	9,766	14,331	29,857
			割合(%)	17.7	23.1	34.3	43.2	51.1	56.3	61.5	53.3
		予備群該当	人数	288	415	363	402	682	2,194	2,794	7,138
			割合(%)	13.7	15.7	14.1	14.0	13.1	12.7	12.0	12.7
		非該当	人数	1,446	1,614	1,329	1,228	1,857	5,373	6,176	19,023
		割合(%)	68.6	61.2	51.6	42.8	35.8	31.0	26.5	34.0	
		合計	人数	2,107	2,638	2,577	2,872	5,190	17,333	23,301	56,018
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	基準該当	人数	151	328	575	1,134	3,558	10,885	15,628	32,259	
		割合(%)	6.9	12.3	20.1	27.7	36.2	45.4	54.9	43.6	
	予備群該当	人数	151	227	340	519	1,406	3,425	3,829	9,897	
		割合(%)	6.9	8.5	11.9	12.7	14.3	14.3	13.4	13.4	
	非該当	人数	1,891	2,115	1,944	2,442	4,856	9,640	9,023	31,911	
	割合(%)	86.2	79.2	68.0	59.6	49.5	40.3	31.7	43.1		
	合計	人数	2,193	2,670	2,859	4,095	9,820	23,950	28,480	74,067	
		割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	



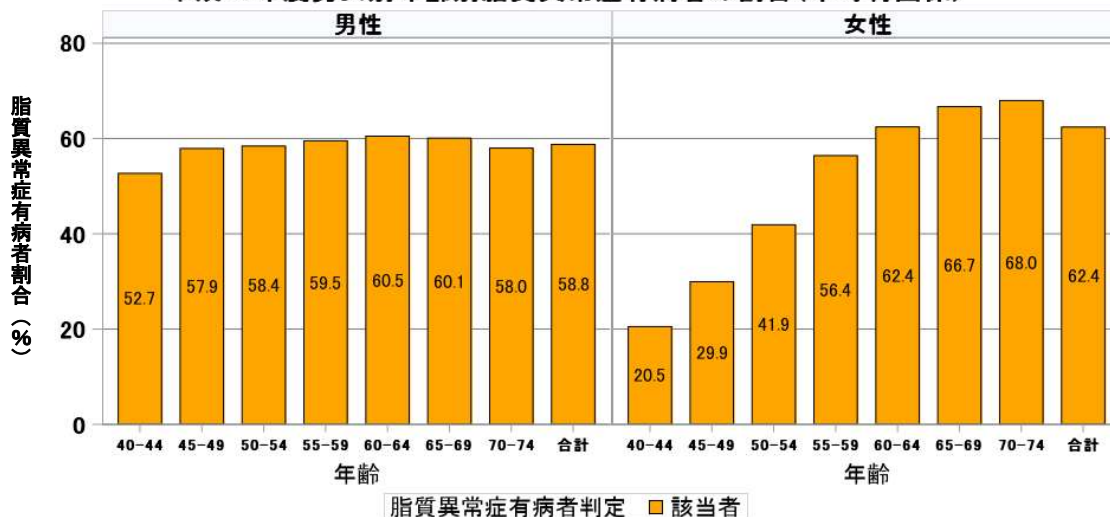
平成30年度男女別年齢別糖尿病有病者の割合(市町村国保)



糖尿病有病者の割合(市町村国保)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成30年度	男性	基準該当	人数	83	140	231	341	745	2,883	4,460	8,883
			割合(%)	3.9	5.3	9.0	11.9	14.4	16.7	19.2	15.9
		予備群該当	人数	74	90	134	219	399	1,610	2,292	4,818
			割合(%)	3.5	3.4	5.2	7.6	7.7	9.3	9.8	8.6
		非該当	人数	1,950	2,407	2,210	2,305	4,036	12,820	16,535	42,263
			割合(%)	92.5	91.3	85.8	80.5	77.9	74.0	71.0	75.5
		合計	人数	2,107	2,637	2,575	2,865	5,180	17,313	23,287	55,964
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	基準該当	人数	37	69	90	182	641	2,078	3,073	6,170	
		割合(%)	1.7	2.6	3.2	4.4	6.5	8.7	10.8	8.3	
	予備群該当	人数	20	45	78	146	545	1,684	2,334	4,852	
		割合(%)	0.9	1.7	2.7	3.6	5.6	7.0	8.2	6.6	
	非該当	人数	2,135	2,554	2,688	3,767	8,625	20,172	23,059	63,000	
		割合(%)	97.4	95.7	94.1	92.0	87.9	84.3	81.0	85.1	
	合計	人数	2,192	2,668	2,856	4,095	9,811	23,934	28,466	74,022	
		割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

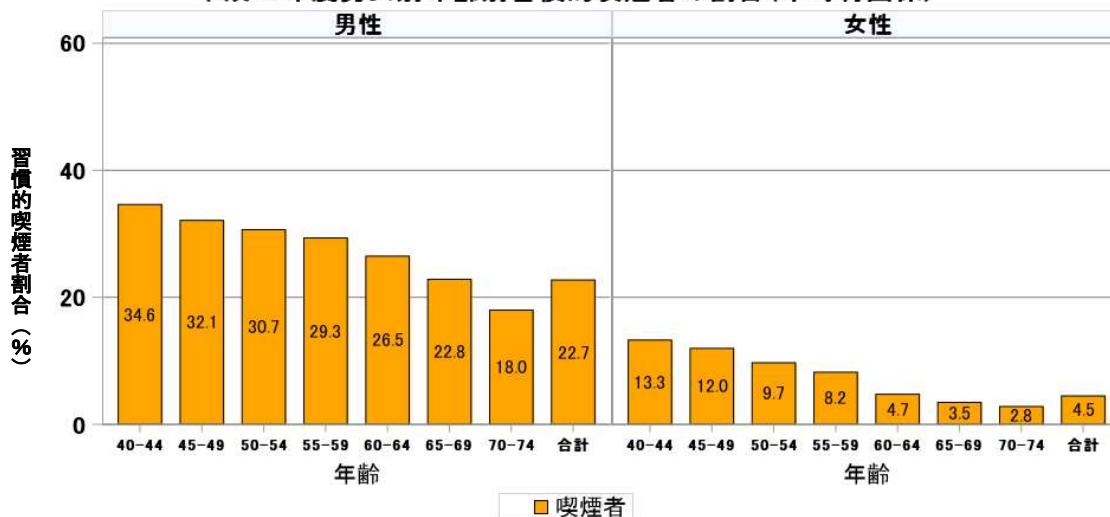
平成30年度男女別年齢別脂質異常症有病者の割合(市町村国保)



脂質異常有病者の割合(市町村国保)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成30年度	男性	基準該当	人数	1,108	1,527	1,505	1,709	3,135	10,399	13,502	32,885
			割合(%)	52.7	57.9	58.4	59.5	60.5	60.1	58.0	58.8
		非該当	人数	995	1,110	1,071	1,162	2,047	6,909	9,779	23,073
		割合(%)	47.3	42.1	41.6	40.5	39.5	39.9	42.0	41.2	
		合計	人数	2,103	2,637	2,576	2,871	5,182	17,308	23,281	55,958
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	基準該当	人数	450	799	1,195	2,310	6,129	15,960	19,348	46,191	
		割合(%)	20.5	29.9	41.9	56.4	62.4	66.7	68.0	62.4	
	非該当	人数	1,743	1,869	1,657	1,785	3,686	7,968	9,115	27,823	
	割合(%)	79.5	70.1	58.1	43.6	37.6	33.3	32.0	37.6		
	合計	人数	2,193	2,668	2,852	4,095	9,815	23,928	28,463	74,014	
		割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

平成30年度男女別年齢別習慣的喫煙者の割合(市町村国保)



習慣的喫煙者の割合(市町村国保)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成 30 年度	男性	喫煙者	人数	730	847	790	843	1,374	3,957	4,188	12,729
			割合 (%)	34.6	32.1	30.7	29.3	26.5	22.8	18.0	22.7
		非喫煙者	人数	1,379	1,791	1,787	2,030	3,815	13,374	19,110	43,286
		割合 (%)	65.4	67.9	69.3	70.7	73.5	77.2	82.0	77.3	
		合計	人数	2,109	2,638	2,577	2,873	5,189	17,331	23,298	56,015
			割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	喫煙者	人数	291	319	277	336	465	827	798	3,313	
		割合 (%)	13.3	12.0	9.7	8.2	4.7	3.5	2.8	4.5	
	非喫煙者	人数	1,902	2,350	2,581	3,759	9,354	23,120	27,684	70,750	
	割合 (%)	86.7	88.0	90.3	91.8	95.3	96.5	97.2	95.5		
	合計	人数	2,193	2,669	2,858	4,095	9,819	23,947	28,482	74,063	
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

## (2) 国民健康保険組合

### ア 健診受診者及び検査項目別平均値

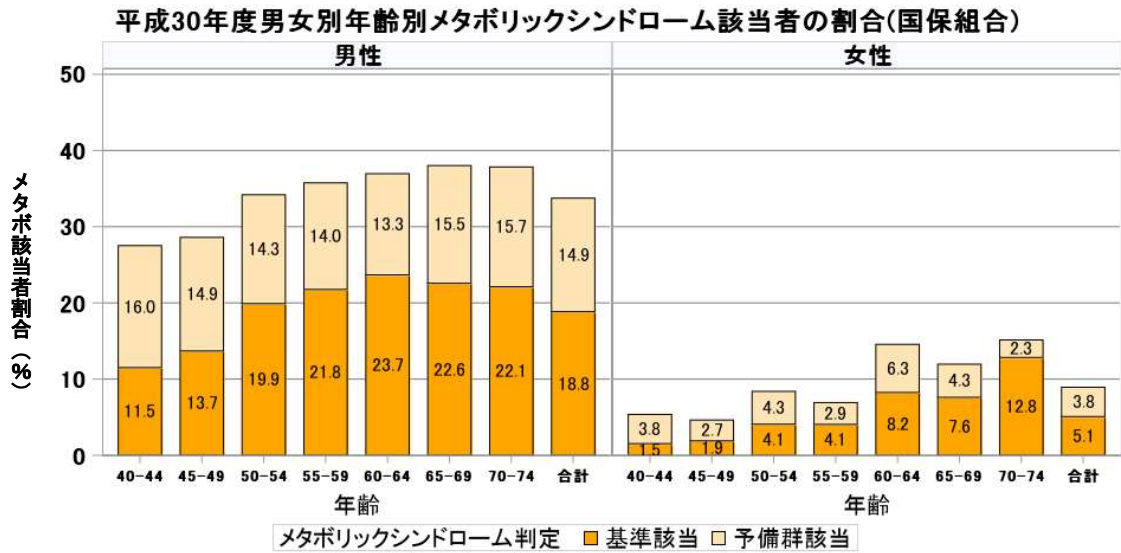
国保組合 受診者数

		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		
平成30年度	男性	人数	556	577	427	386	414	576	407	3,343
		割合(%)	16.6	17.3	12.8	11.6	12.4	17.2	12.2	100
	女性	人数	391	475	441	419	364	368	218	2,676
		割合(%)	14.6	17.8	16.5	15.7	13.6	13.8	8.2	100
	合計	人数	947	1,052	868	805	778	944	625	6,019
		割合(%)	15.7	17.5	14.4	13.4	12.9	15.7	10.4	100

検査項目別平均値（国保組合）

		性別	
		男性 平成30年度	女性 平成30年度
BMI	度数	3,343	2,676
	平均値 (kg/m <sup>2</sup> )	23.8	22.1
	標準偏差 (kg/m <sup>2</sup> )	3.2	3.4
腹囲	度数	3,343	2,676
	平均値 (cm)	82.9	78.2
	標準偏差 (cm)	8.7	9.3
収縮期血圧	度数	3,343	2,676
	平均値 (mmHg)	128.9	121.6
	標準偏差 (mmHg)	15.9	16.6
拡張期血圧	度数	3,343	2,676
	平均値 (mmHg)	81.0	73.4
	標準偏差 (mmHg)	10.8	10.8
中性脂肪	度数	3,343	2,676
	平均値 (mg/dl)	132.5	98.4
	標準偏差 (mg/dl)	121.1	62.2
HDL コレステロール	度数	3,343	2,676
	平均値 (mg/dl)	61.3	71.4
	標準偏差 (mg/dl)	16.2	16.8
LDL コレステロール	度数	3,342	2,670
	平均値 (mg/dl)	120.3	124.3
	標準偏差 (mg/dl)	29.7	32.5
GOT	度数	3,343	2,676
	平均値 (IU/L)	26.3	22.4
	標準偏差 (IU/L)	13.7	13.6
GPT	度数	3,343	2,676
	平均値 (IU/L)	26.9	18.7
	標準偏差 (IU/L)	17.9	12.3
γ-GTP	度数	3,343	2,676
	平均値 (IU/L)	54.8	25.9
	標準偏差 (IU/L)	68.8	26.5
空腹時血糖	度数	2,541	1,759
	平均値 (mg/dl)	96.3	89.5
	標準偏差 (mg/dl)	19.6	12.8
HbA1c	度数	3,284	2,586
	平均値 (%)	5.7	5.5
	標準偏差 (%)	0.7	0.5
尿酸値	度数	2,715	874
	平均値 (mg/dl)	6.1	4.5
	標準偏差 (mg/dl)	1.3	1.9
血清 クレアチニン	度数	3,016	1,761
	平均値 (mg/dl)	0.9	0.7
	標準偏差 (mg/dl)	0.1	0.1
ヘマトクリット	度数	3,057	1,798
	平均値 (%)	45.6	40.7
	標準偏差 (%)	3.3	3.4
血色素量	度数	3,058	1,803
	平均値 (g/dl)	15.1	13.2
	標準偏差 (g/dl)	1.2	1.2
赤血球数	度数	3,058	1,803
	平均値 (x10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup> )	483.5	444.6
	標準偏差 (x10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup> )	42.5	35.1

## イ 検査項目別該当者割合



メタボリックシンドローム該当者の割合(国保組合)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成30年度	男性	基準該当	人数	64	79	85	84	98	130	90	630
			割合(%)	11.5	13.7	19.9	21.8	23.7	22.6	22.1	18.8
		予備群該当	人数	89	86	61	54	55	89	64	498
			割合(%)	16.0	14.9	14.3	14.0	13.3	15.5	15.7	14.9
		非該当	人数	403	412	281	248	261	357	253	2,215
		割合(%)	72.5	71.4	65.8	64.2	63.0	62.0	62.2	62.2	66.3
		合計	人数	556	577	427	386	414	576	407	3,343
		割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	基準該当	人数	6	9	18	17	30	28	28	136	
		割合(%)	1.5	1.9	4.1	4.1	8.2	7.6	12.8	5.1	
	予備群該当	人数	15	13	19	12	23	16	5	103	
		割合(%)	3.8	2.7	4.3	2.9	6.3	4.3	2.3	3.8	
	非該当	人数	370	453	404	390	311	324	185	2,437	
	割合(%)	94.6	95.4	91.6	93.1	85.4	88.0	84.9	91.1	91.1	
	合計	人数	391	475	441	419	364	368	218	2,676	
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

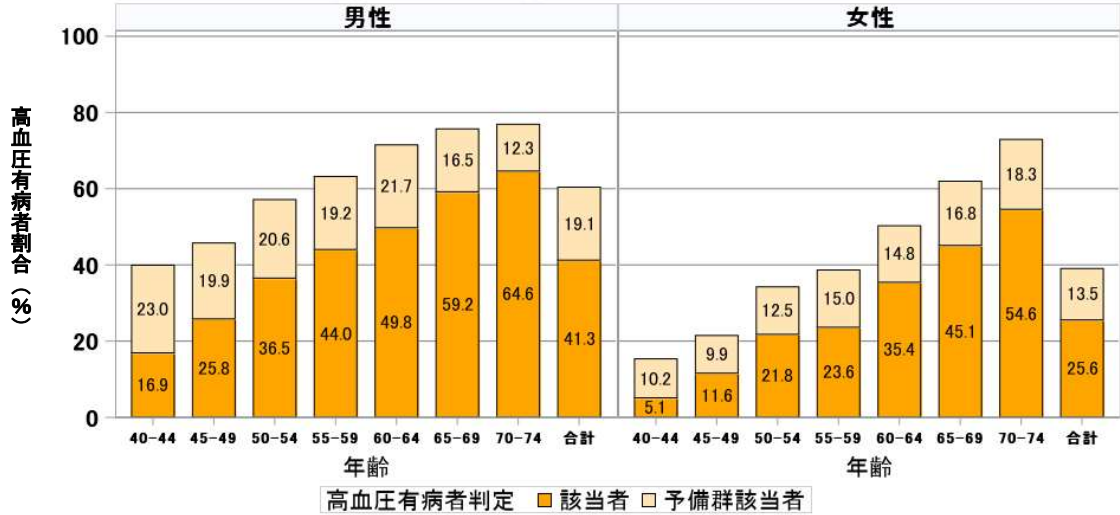
平成30年度男女別年齢別肥満該当者の割合(国保組合)



肥満該当者の割合(国保組合)

			年代別							合計		
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74			
平成30年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	28	27	21	18	20	21	8	143
			割合 (%)	5.0	4.7	4.9	4.7	4.8	3.6	2.0	4.3	
		腹囲のみ基準以上	人数	43	52	41	53	75	87	68	419	
			割合 (%)	7.7	9.0	9.6	13.7	18.1	15.1	16.7	12.5	
		腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	149	159	137	107	94	153	98	897	
	割合 (%)		26.8	27.6	32.1	27.7	22.7	26.6	24.1	26.8		
	非該当	人数	336	339	228	208	225	315	233	1,884		
		割合 (%)	60.4	58.8	53.4	53.9	54.3	54.7	57.2	56.4		
	合計	人数	556	577	427	386	414	576	407	3,343		
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
女性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	29	35	34	31	27	36	23	215	
		割合 (%)	7.4	7.4	7.7	7.4	7.4	9.8	10.6	8.0		
	腹囲のみ基準以上	人数	3	3	3	4	10	11	9	43		
		割合 (%)	0.8	0.6	0.7	1.0	2.7	3.0	4.1	1.6		
	腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	29	32	43	29	48	39	28	248		
割合 (%)		7.4	6.7	9.8	6.9	13.2	10.6	12.8	9.3			
非該当	人数	330	405	361	355	279	282	158	2,170			
	割合 (%)	84.4	85.3	81.9	84.7	76.6	76.6	72.5	81.1			
合計	人数	391	475	441	419	364	368	218	2,676			
	割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			

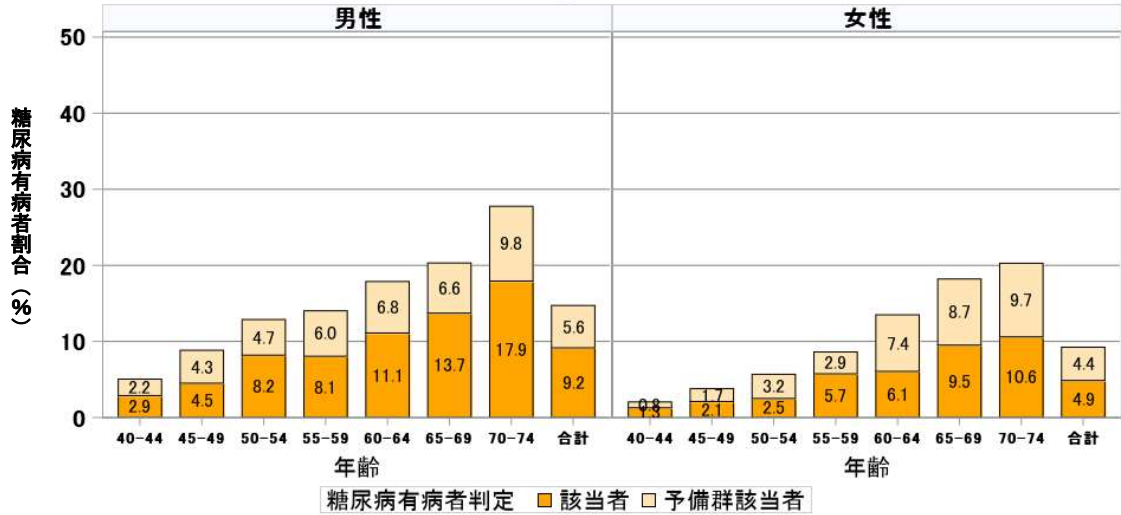
平成30年度男女別年齢別高血圧有病者の割合(国保組合)



高血圧有病者の割合(国保組合)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成30年度	男性	基準該当	人数	94	149	156	170	206	341	263	1,379
			割合(%)	16.9	25.8	36.5	44.0	49.8	59.2	64.6	41.3
		予備群該当	人数	128	115	88	74	90	95	50	640
			割合(%)	23.0	19.9	20.6	19.2	21.7	16.5	12.3	19.1
		非該当	人数	334	313	183	142	118	140	94	1,324
		割合(%)	60.1	54.2	42.9	36.8	28.5	24.3	23.1	39.6	
		合計	人数	556	577	427	386	414	576	407	3,343
		割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
女性	基準該当	人数	20	55	96	99	129	166	119	684	
		割合(%)	5.1	11.6	21.8	23.6	35.4	45.1	54.6	25.6	
	予備群該当	人数	40	47	55	63	54	62	40	361	
		割合(%)	10.2	9.9	12.5	15.0	14.8	16.8	18.3	13.5	
	非該当	人数	331	373	290	257	181	140	59	1,631	
	割合(%)	84.7	78.5	65.8	61.3	49.7	38.0	27.1	60.9		
	合計	人数	391	475	441	419	364	368	218	2,676	
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

平成30年度男女別年齢別糖尿病有病者の割合(国保組合)

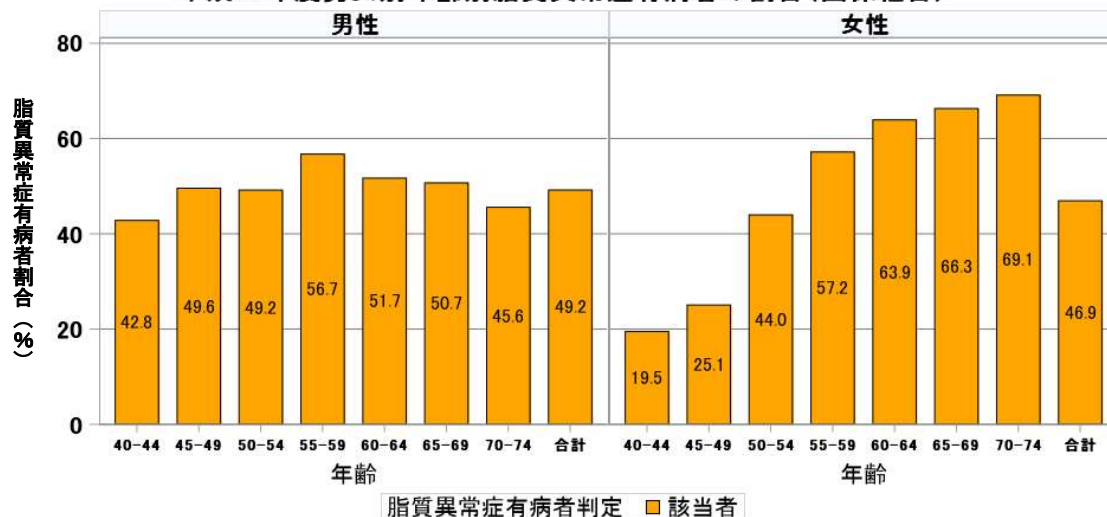


糖尿病有病者の割合(国保組合)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成30年度	男性	基準該当	人数	16	26	35	31	46	79	73	306
		割合 (%)	2.9	4.5	8.2	8.1	11.1	13.7	17.9	9.2	
		予備群該当	人数	12	25	20	23	28	38	40	186
		割合 (%)	2.2	4.3	4.7	6.0	6.8	6.6	9.8	5.6	
	女性	非該当	人数	527	526	372	331	340	459	294	2,849
		割合 (%)	95.0	91.2	87.1	86.0	82.1	79.7	72.2	85.3	
		合計	人数	555	577	427	385	414	576	407	3,341
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
男性	基準該当	人数	5	10	11	24	22	35	23	130	
	割合 (%)	1.3	2.1	2.5	5.7	6.1	9.5	10.6	4.9		
	予備群該当	人数	3	8	14	12	27	32	21	117	
	割合 (%)	0.8	1.7	3.2	2.9	7.4	8.7	9.7	4.4		
女性	非該当	人数	383	457	415	382	314	301	173	2,425	
	割合 (%)	98.0	96.2	94.3	91.4	86.5	81.8	79.7	90.8		
	合計	人数	391	475	440	418	363	368	217	2,672	
	割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		



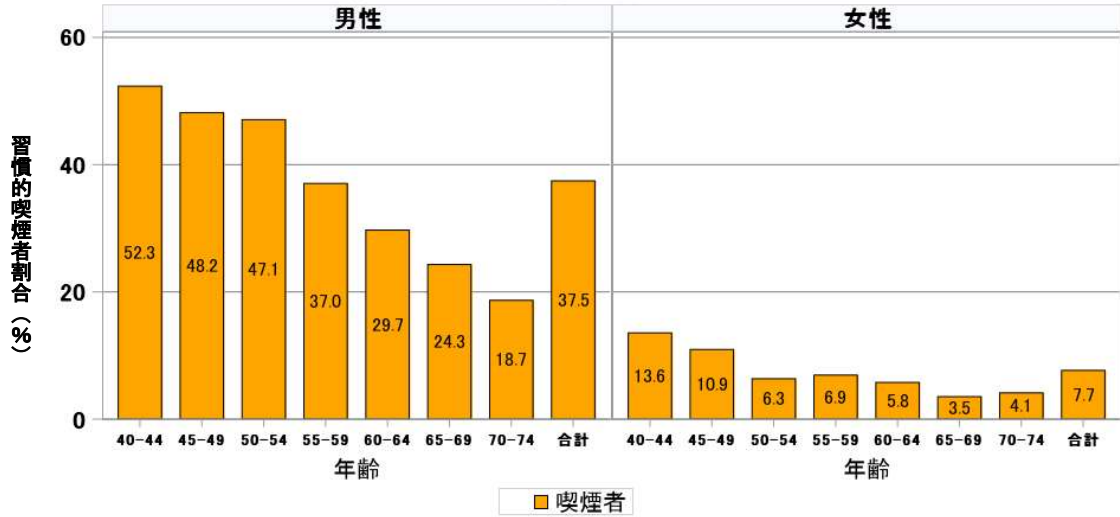
平成30年度男女別年齢別脂質異常症有病者の割合(国保組合)



脂質異常有病者の割合(国保組合)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成30年度	男性	基準該当	人数	238	286	210	219	214	292	185	1,644
		割合 (%)	42.8	49.6	49.2	56.7	51.7	50.7	45.6	49.2	
		非該当	人数	318	291	217	167	200	284	221	1,698
		割合 (%)	57.2	50.4	50.8	43.3	48.3	49.3	54.4	50.8	
	合計	人数	556	577	427	386	414	576	406	3,342	
	割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
	女性	基準該当	人数	76	119	193	239	232	244	150	1,253
		割合 (%)	19.5	25.1	44.0	57.2	63.9	66.3	69.1	46.9	
非該当		人数	314	356	246	179	131	124	67	1,417	
割合 (%)		80.5	74.9	56.0	42.8	36.1	33.7	30.9	53.1		
合計	人数	390	475	439	418	363	368	217	2,670		
割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

平成30年度男女別年齢別習慣的喫煙者の割合(国保組合)



習慣的喫煙者の割合(国保組合)

				年代別							合計
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	
平成30年度	男性	喫煙者	人数	291	278	201	143	123	140	76	1,252
		喫煙者	割合(%)	52.3	48.2	47.1	37.0	29.7	24.3	18.7	37.5
		非喫煙者	人数	265	299	226	243	291	436	331	2,091
	非喫煙者	割合(%)	47.7	51.8	52.9	63.0	70.3	75.7	81.3	62.5	
	合計	人数	556	577	427	386	414	576	407	3,343	
	合計	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	喫煙者	人数	53	52	28	29	21	13	9	205	
	喫煙者	割合(%)	13.6	10.9	6.3	6.9	5.8	3.5	4.1	7.7	
	非喫煙者	人数	338	423	413	390	343	355	209	2,471	
非喫煙者	割合(%)	86.4	89.1	93.7	93.1	94.2	96.5	95.9	92.3		
合計	人数	391	475	441	419	364	368	218	2,676		
合計	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

### (3) 協会けんぽ（全国健康保険協会岐阜支部）

#### ア 健診受診者及び検査項目別平均値

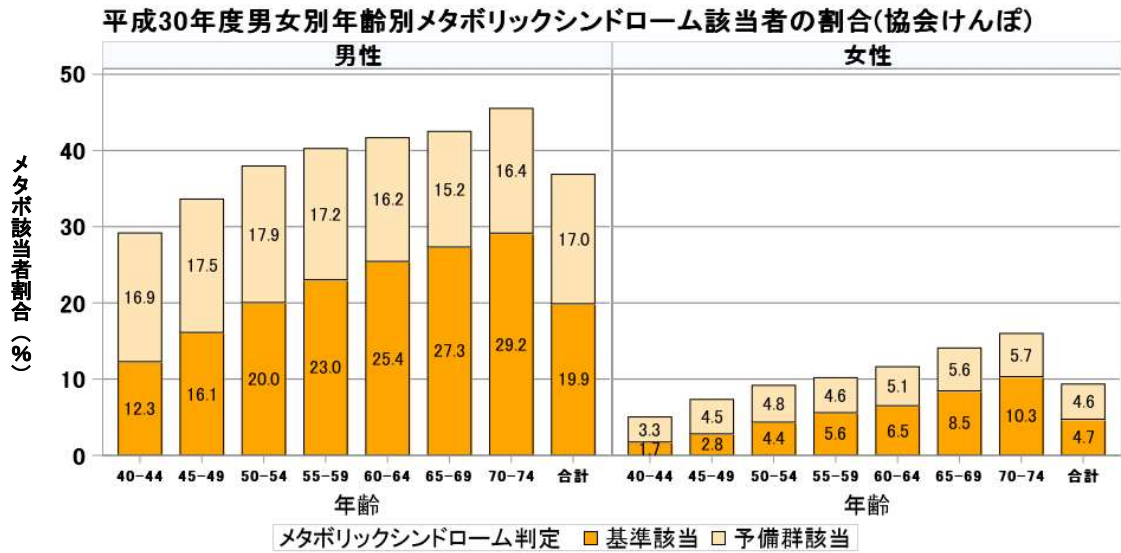
協会けんぽ 受診者数

		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		
平成30年度	男性	人数	17,886	18,850	15,158	13,703	12,435	8,267	3,393	89,692
		割合(%)	19.9	21.0	16.9	15.3	13.9	9.2	3.8	100
	女性	人数	11,254	13,328	12,806	12,526	10,127	5,859	2,484	68,384
		割合(%)	16.5	19.5	18.7	18.3	14.8	8.6	3.6	100
	合計	人数	29,140	32,178	27,964	26,229	22,562	14,126	5,877	158,076
		割合(%)	18.4	20.4	17.7	16.6	14.3	8.9	3.7	100

検査項目別平均値（協会けんぽ）

		性別	
		男性 平成30年度	女性 平成30年度
BMI	度数	89,692	68,383
	平均値 (kg/m <sup>2</sup> )	23.9	22.2
	標準偏差 (kg/m <sup>2</sup> )	3.6	3.8
腹囲	度数	89,688	68,325
	平均値 (cm)	84.4	78.5
	標準偏差 (cm)	9.5	9.7
収縮期血圧	度数	89,690	68,323
	平均値 (mmHg)	127.6	120.9
	標準偏差 (mmHg)	17.2	17.6
拡張期血圧	度数	89,686	68,321
	平均値 (mmHg)	79.6	73.0
	標準偏差 (mmHg)	11.8	11.5
中性脂肪	度数	89,674	68,320
	平均値 (mg/dl)	134.1	92.6
	標準偏差 (mg/dl)	105.7	60.6
HDL コレステロール	度数	89,687	68,321
	平均値 (mg/dl)	58.0	70.9
	標準偏差 (mg/dl)	15.5	16.9
LDL コレステロール	度数	89,673	68,324
	平均値 (mg/dl)	123.7	124.0
	標準偏差 (mg/dl)	31.3	31.1
GOT	度数	89,690	68,322
	平均値 (IU/L)	24.5	21.1
	標準偏差 (IU/L)	15.5	9.4
GPT	度数	89,690	68,320
	平均値 (IU/L)	27.0	18.2
	標準偏差 (IU/L)	20.6	13.2
γ-GTP	度数	89,689	68,323
	平均値 (IU/L)	48.4	24.5
	標準偏差 (IU/L)	71.5	27.4
空腹時血糖	度数	69,007	51,897
	平均値 (mg/dl)	99.1	91.7
	標準偏差 (mg/dl)	21.2	14.3
HbA1c	度数	68,756	50,917
	平均値 (%)	5.7	5.6
	標準偏差 (%)	0.7	0.5
血清 クレアチニン	度数	74,645	46,842
	平均値 (%)	0.9	0.7
	標準偏差 (%)	0.3	0.1
ヘマトクリット	度数	74,709	46,988
	平均値 (%)	45.3	40.2
	標準偏差 (%)	3.2	3.4
血色素量	度数	74,731	47,244
	平均値 (g/dl)	15.1	13.1
	標準偏差 (g/dl)	1.1	1.3
赤血球数	度数	74,731	47,244
	平均値 (×10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup> )	489.5	444.7
	標準偏差 (×10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup> )	42.1	36.1

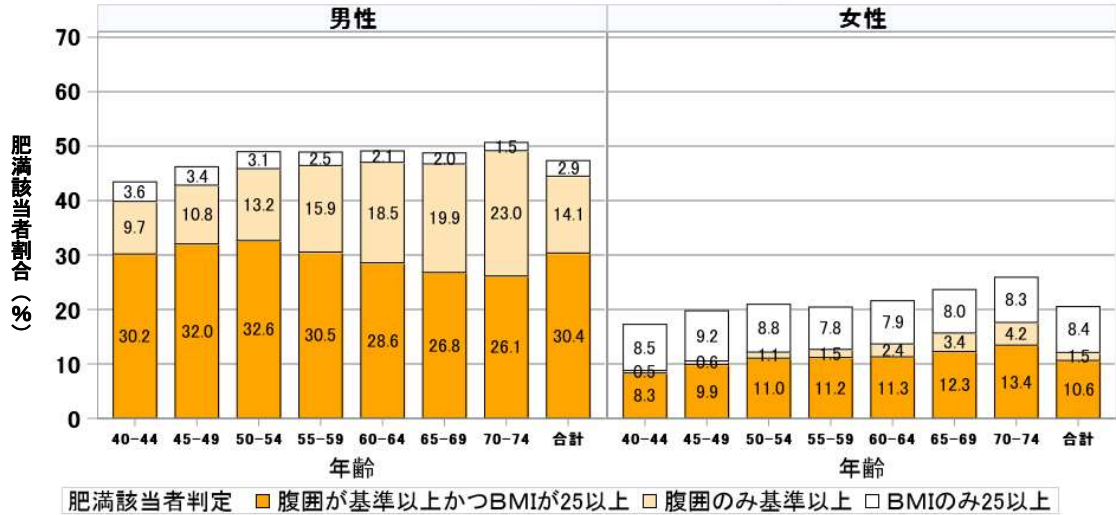
## イ 検査項目別該当者割合



メタボリックシンドローム該当者の割合(協会けんぽ)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成 30 年度	男性	基準該当	人数	2,198	3,040	3,038	3,157	3,164	2,259	989	17,845
			割合(%)	12.3	16.1	20.0	23.0	25.4	27.3	29.2	19.9
		予備群該当	人数	3,021	3,298	2,717	2,359	2,017	1,254	555	15,221
			割合(%)	16.9	17.5	17.9	17.2	16.2	15.2	16.4	17.0
		非該当	人数	12,667	12,512	9,403	8,187	7,252	4,753	1,848	56,622
		割合(%)	70.8	66.4	62.0	59.7	58.3	57.5	54.5	63.1	
		合計	人数	17,886	18,850	15,158	13,703	12,433	8,266	3,392	89,688
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	基準該当	人数	196	375	557	700	658	494	255	3,235	
		割合(%)	1.7	2.8	4.4	5.6	6.5	8.5	10.3	4.7	
	予備群該当	人数	370	602	618	575	518	329	140	3,152	
		割合(%)	3.3	4.5	4.8	4.6	5.1	5.6	5.7	4.6	
	非該当	人数	10,677	12,345	11,625	11,244	8,941	5,022	2,075	61,929	
	割合(%)	95.0	92.7	90.8	89.8	88.4	85.9	84.0	90.7		
	合計	人数	11,243	13,322	12,800	12,519	10,117	5,845	2,470	68,316	
		割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

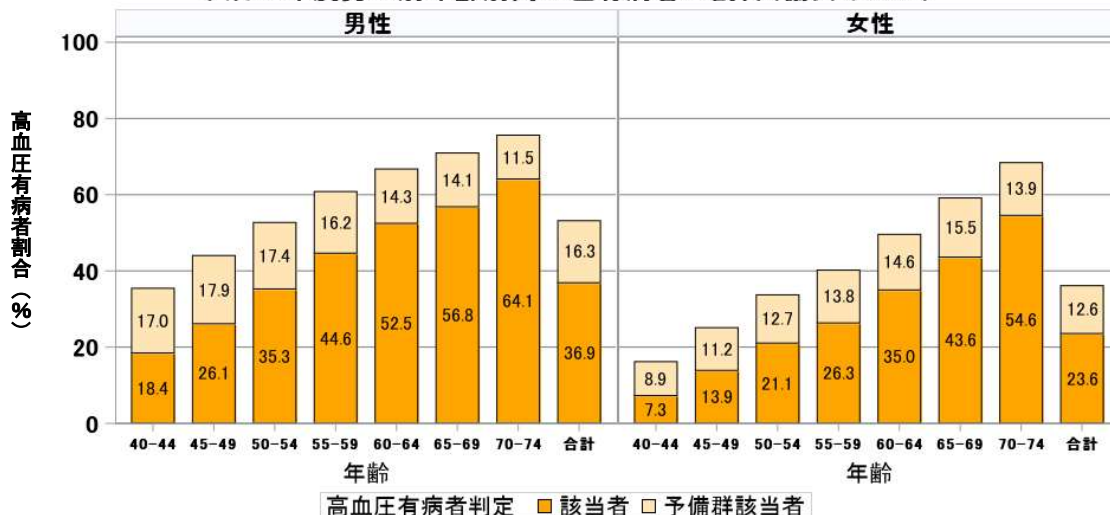
平成30年度男女別年齢別肥満該当者の割合(協会けんぽ)



肥満該当者の割合(協会けんぽ)

			年代別							合計		
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74			
平成30年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	640	639	473	338	260	166	51	2,567
			割合 (%)	3.6	3.4	3.1	2.5	2.1	2.0	1.5	2.9	
		腹囲のみ基準以上	人数	1,730	2,033	2,002	2,179	2,295	1,649	781	12,669	
			割合 (%)	9.7	10.8	13.2	15.9	18.5	19.9	23.0	14.1	
		腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	5,399	6,040	4,949	4,185	3,552	2,215	887	27,227	
	割合 (%)		30.2	32.0	32.6	30.5	28.6	26.8	26.1	30.4		
	非該当	人数	10,117	10,138	7,734	7,001	6,326	4,236	1,673	47,225		
	割合 (%)	56.6	53.8	51.0	51.1	50.9	51.2	49.3	52.7			
	合計	人数	17,886	18,850	15,158	13,703	12,433	8,266	3,392	89,688		
	割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
女性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	952	1,228	1,125	973	803	467	205	5,753	
		割合 (%)	8.5	9.2	8.8	7.8	7.9	8.0	8.3	8.4		
	腹囲のみ基準以上	人数	52	84	142	186	240	199	103	1,006		
		割合 (%)	0.5	0.6	1.1	1.5	2.4	3.4	4.2	1.5		
	腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	936	1,321	1,414	1,399	1,143	717	332	7,262		
割合 (%)		8.3	9.9	11.0	11.2	11.3	12.3	13.4	10.6			
非該当	人数	9,302	10,691	10,119	9,962	7,936	4,463	1,830	54,303			
割合 (%)	82.7	80.2	79.1	79.6	78.4	76.3	74.1	79.5				
合計	人数	11,242	13,324	12,800	12,520	10,122	5,846	2,470	68,324			
割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			

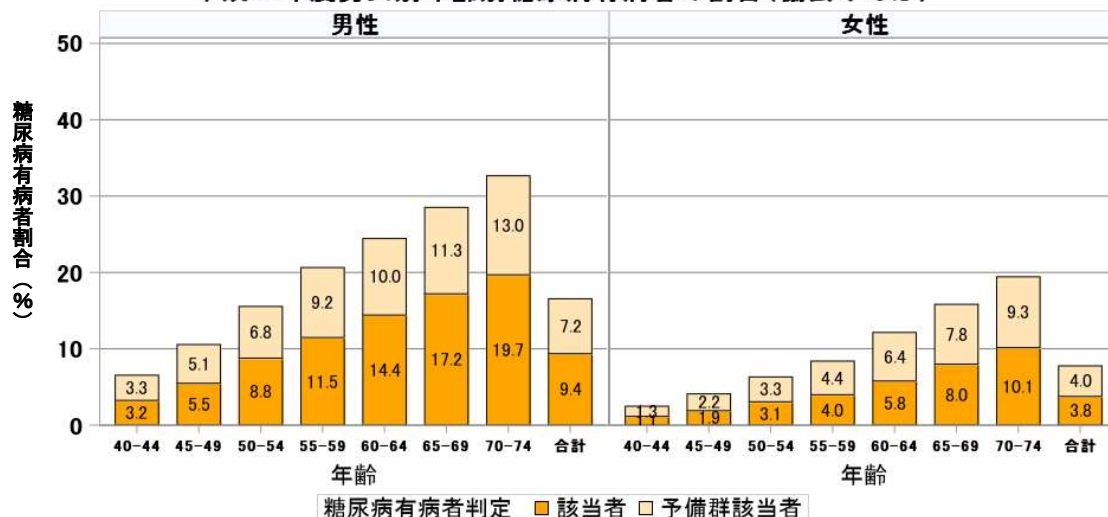
平成30年度男女別年齢別高血圧有病者の割合(協会けんぽ)



高血圧有病者の割合(協会けんぽ)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成30年度	男性	基準該当	人数	3,299	4,927	5,346	6,118	6,525	4,698	2,175	33,088
			割合(%)	18.4	26.1	35.3	44.6	52.5	56.8	64.1	36.9
		予備群該当	人数	3,039	3,373	2,644	2,217	1,775	1,167	390	14,605
			割合(%)	17.0	17.9	17.4	16.2	14.3	14.1	11.5	16.3
		非該当	人数	11,548	10,550	7,168	5,368	4,135	2,402	827	41,998
		割合(%)	64.6	56.0	47.3	39.2	33.3	29.1	24.4	46.8	
		合計	人数	17,886	18,850	15,158	13,703	12,435	8,267	3,392	89,691
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	基準該当	人数	818	1,852	2,696	3,299	3,542	2,552	1,351	16,110	
		割合(%)	7.3	13.9	21.1	26.3	35.0	43.6	54.6	23.6	
	予備群該当	人数	1,003	1,493	1,621	1,734	1,477	909	343	8,580	
		割合(%)	8.9	11.2	12.7	13.8	14.6	15.5	13.9	12.6	
	非該当	人数	9,430	9,978	8,485	7,488	5,102	2,391	782	43,656	
	割合(%)	83.8	74.9	66.3	59.8	50.4	40.9	31.6	63.9		
	合計	人数	11,251	13,323	12,802	12,521	10,121	5,852	2,476	68,346	
		割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

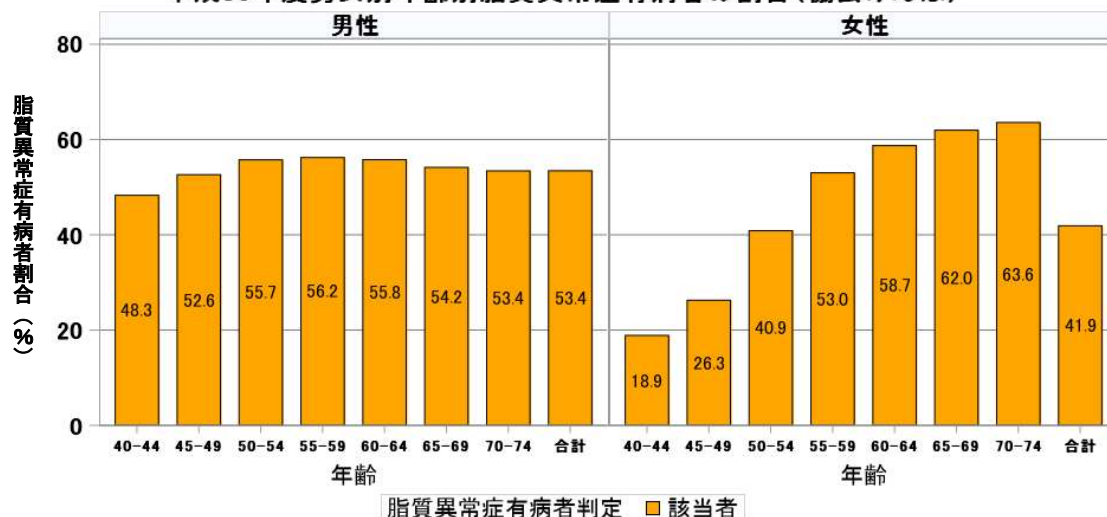
平成30年度男女別年齢別糖尿病有病者の割合(協会けんぽ)



糖尿病有病者の割合(協会けんぽ)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成30年度	男性	基準該当	人数	578	1,030	1,326	1,568	1,785	1,417	665	8,369
			割合(%)	3.2	5.5	8.8	11.5	14.4	17.2	19.7	9.4
		予備群該当	人数	589	955	1,021	1,253	1,241	932	438	6,429
			割合(%)	3.3	5.1	6.8	9.2	10.0	11.3	13.0	7.2
		非該当	人数	16,676	16,818	12,753	10,844	9,355	5,888	2,274	74,608
		割合(%)	93.5	89.4	84.5	79.4	75.6	71.5	67.3	83.4	
		合計	人数	17,843	18,803	15,100	13,665	12,381	8,237	3,377	89,406
		割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	基準該当	人数	128	251	390	496	579	461	246	2,551	
		割合(%)	1.1	1.9	3.1	4.0	5.8	8.0	10.1	3.8	
	予備群該当	人数	150	292	415	548	638	453	225	2,721	
		割合(%)	1.3	2.2	3.3	4.4	6.4	7.8	9.3	4.0	
	非該当	人数	10,932	12,714	11,947	11,403	8,808	4,862	1,953	62,619	
	割合(%)	97.5	95.9	93.7	91.6	87.9	84.2	80.6	92.2		
	合計	人数	11,210	13,257	12,752	12,447	10,025	5,776	2,424	67,891	
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

平成30年度男女別年齢別脂質異常症有病者の割合(協会けんぽ)

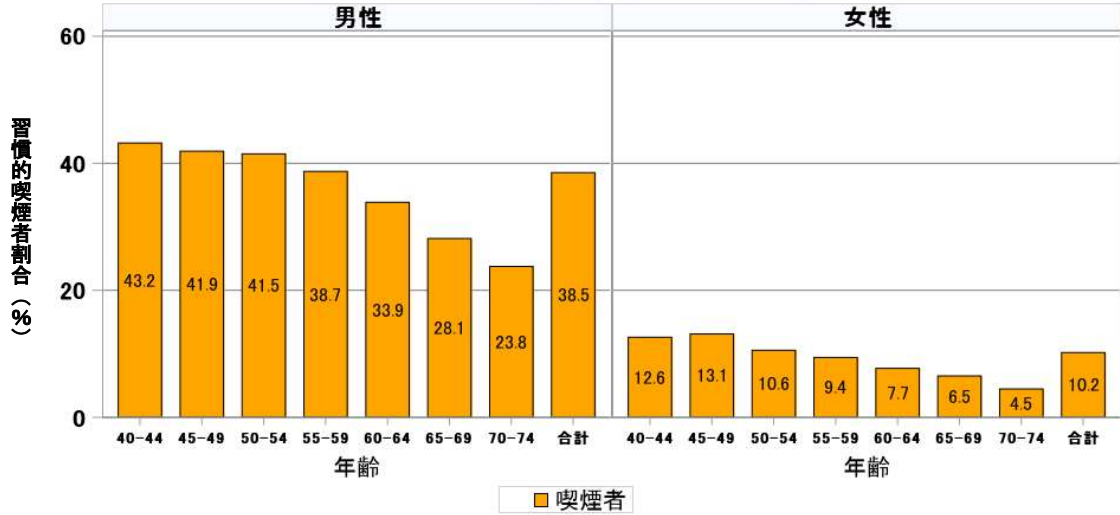


脂質異常有病者の割合(協会けんぽ)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成30年度	男性	基準該当	人数	8,636	9,919	8,448	7,703	6,934	4,476	1,812	47,928
			割合 (%)	48.3	52.6	55.7	56.2	55.8	54.2	53.4	53.4
		非該当	人数	9,249	8,930	6,709	5,999	5,500	3,789	1,580	41,756
		割合 (%)	51.7	47.4	44.3	43.8	44.2	45.8	46.6	46.6	
		合計	人数	17,885	18,849	15,157	13,702	12,434	8,265	3,392	89,684
			割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	基準該当	人数	2,124	3,498	5,230	6,637	5,943	3,624	1,575	28,631	
		割合 (%)	18.9	26.3	40.9	53.0	58.7	62.0	63.6	41.9	
	非該当	人数	9,127	9,824	7,571	5,882	4,177	2,225	902	39,708	
	割合 (%)	81.1	73.7	59.1	47.0	41.3	38.0	36.4	58.1		
	合計	人数	11,251	13,322	12,801	12,519	10,120	5,849	2,477	68,339	
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	



平成30年度男女別年齢別習慣的喫煙者の割合(協会けんぽ)



習慣的喫煙者の割合(協会けんぽ)

				年代別							合計	
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成 30 年度	男性	喫煙者	人数	7,725	7,898	6,288	5,306	4,210	2,327	806	34,560	
			割合(%)	43.2	41.9	41.5	38.7	33.9	28.1	23.8	38.5	
		非喫煙者	人数	10,161	10,952	8,870	8,397	8,225	5,940	2,587	55,132	
		割合(%)	56.8	58.1	58.5	61.3	66.1	71.9	76.2	61.5		
		合計	人数	17,886	18,850	15,158	13,703	12,435	8,267	3,393	89,692	
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
女性	喫煙者	人数	1,419	1,749	1,352	1,181	781	382	111	6,975		
		割合(%)	12.6	13.1	10.6	9.4	7.7	6.5	4.5	10.2		
	非喫煙者	人数	9,835	11,579	11,454	11,345	9,346	5,477	2,373	61,409		
	割合(%)	87.4	86.9	89.4	90.6	92.3	93.5	95.5	89.8			
	合計	人数	11,254	13,328	12,806	12,526	10,127	5,859	2,484	68,384		
		割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

## (4) 共済組合

### ア 健診受診者及び検査項目別平均値

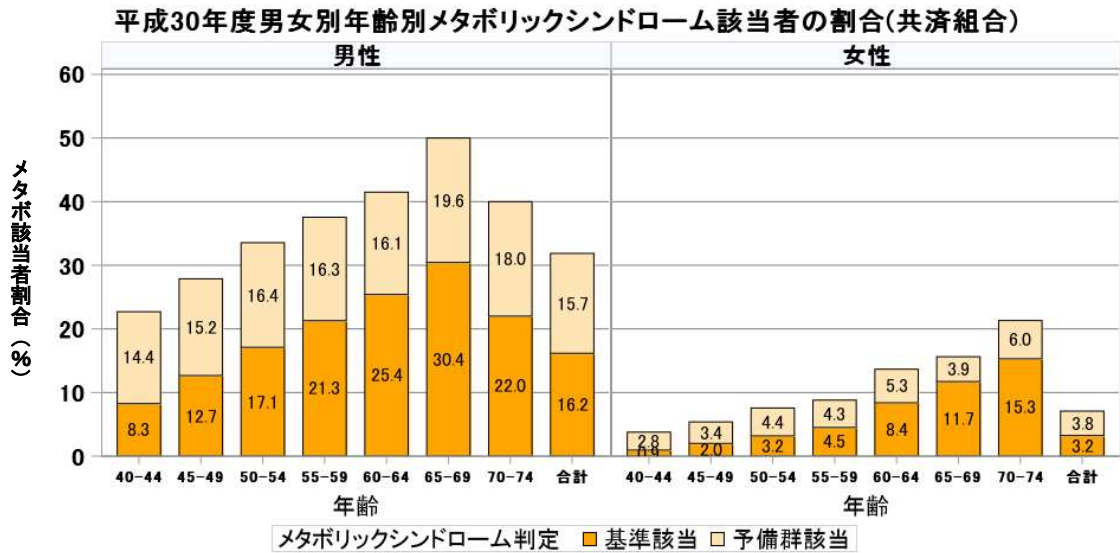
#### 共済組合 受診者数

		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		
平成30年度	男性	人数	3,392	4,004	3,741	4,110	1,598	92	50	16,987
		割合(%)	20.0	23.6	22.0	24.2	9.4	0.5	0.3	100
	女性	人数	3,080	3,755	3,148	2,864	966	128	183	14,124
		割合(%)	21.8	26.6	22.3	20.3	6.8	0.9	1.3	100
	合計	人数	6,472	7,759	6,889	6,974	2,564	220	233	31,111
		割合(%)	20.8	24.9	22.1	22.4	8.2	0.7	0.8	100

#### 検査項目別平均値（共済組合）

		性別	
		男性 平成30年度	女性 平成30年度
BMI	度数	16,987	14,123
	平均値 (kg/m <sup>2</sup> )	24.0	22.0
	標準偏差 (kg/m <sup>2</sup> )	3.4	3.6
腹囲	度数	16,987	14,120
	平均値 (cm)	84.1	77.9
	標準偏差 (cm)	9.0	9.6
収縮期血圧	度数	16,987	14,124
	平均値 (mmHg)	122.3	115.0
	標準偏差 (mmHg)	15.3	15.9
拡張期血圧	度数	16,987	14,123
	平均値 (mmHg)	77.4	69.9
	標準偏差 (mmHg)	11.5	11.2
中性脂肪	度数	16,981	14,123
	平均値 (mg/dl)	123.0	83.0
	標準偏差 (mg/dl)	85.9	49.7
HDL コレステロール	度数	16,985	14,123
	平均値 (mg/dl)	57.2	70.9
	標準偏差 (mg/dl)	14.3	16.1
LDL コレステロール	度数	16,986	14,120
	平均値 (mg/dl)	125.8	121.3
	標準偏差 (mg/dl)	30.1	30.0
GOT	度数	16,986	14,118
	平均値 (IU/L)	23.9	20.4
	標準偏差 (IU/L)	11.5	9.1
GPT	度数	16,986	14,118
	平均値 (IU/L)	27.8	17.8
	標準偏差 (IU/L)	20.2	13.2
γ-GTP	度数	16,986	14,118
	平均値 (IU/L)	44.4	22.6
	標準偏差 (IU/L)	51.3	23.6
空腹時血糖	度数	16,456	12,505
	平均値 (mg/dl)	98.4	91.4
	標準偏差 (mg/dl)	17.8	12.7
HbA1c	度数	16,944	13,604
	平均値 (%)	5.6	5.5
	標準偏差 (%)	0.6	0.5
尿酸値	度数	1,673	1,130
	平均値 (mg/dl)	6.2	4.5
	標準偏差 (mg/dl)	1.2	1.0
血清 クレアチニン	度数	5,083	3,808
	平均値 (mg/dl)	0.7	0.6
	標準偏差 (mg/dl)	0.5	0.4
ヘマトクリット	度数	3,428	3,730
	平均値 (%)	45.0	40.1
	標準偏差 (%)	3.0	3.4
血色素量	度数	3,428	3,744
	平均値 (g/dl)	15.1	13.1
	標準偏差 (g/dl)	1.0	1.3
赤血球数	度数	2,254	2,289
	平均値 (x10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup> )	489.5	444.2
	標準偏差 (x10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup> )	39.0	37.4

## イ 検査項目別該当者割合



メタボリックシンドローム該当者の割合(共済組合)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成30年度	男性	基準該当	人数	280	507	640	875	406	28	11	2,747
		割合(%)	8.3	12.7	17.1	21.3	25.4	30.4	22.0	16.2	
		予備群該当	人数	490	609	615	668	257	18	9	2,666
		割合(%)	14.4	15.2	16.4	16.3	16.1	19.6	18.0	15.7	
	非該当	人数	2,622	2,888	2,486	2,567	935	46	30	11,574	
	割合(%)	77.3	72.1	66.5	62.5	58.5	50.0	60.0	68.1		
	合計	人数	3,392	4,004	3,741	4,110	1,598	92	50	16,987	
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
女性	基準該当	人数	29	75	100	129	81	15	28	457	
	割合(%)	0.9	2.0	3.2	4.5	8.4	11.7	15.3	3.2		
	予備群該当	人数	87	127	138	123	51	5	11	542	
	割合(%)	2.8	3.4	4.4	4.3	5.3	3.9	6.0	3.8		
非該当	人数	2,962	3,553	2,908	2,612	834	108	144	13,121		
割合(%)	96.2	94.6	92.4	91.2	86.3	84.4	78.7	92.9			
合計	人数	3,078	3,755	3,146	2,864	966	128	183	14,120		
割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			

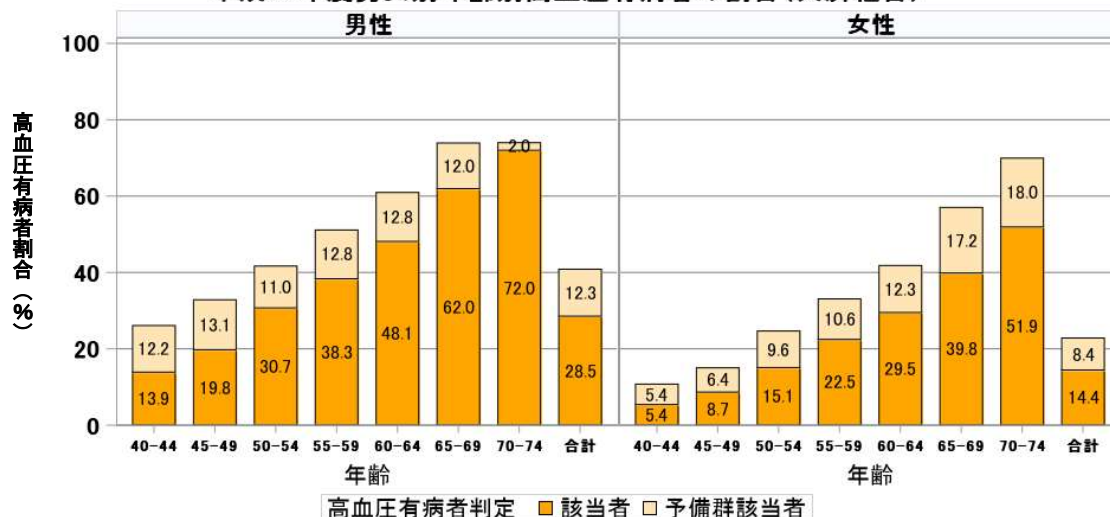
平成30年度男女別年齢別肥満該当者の割合(共済組合)



肥満該当者の割合(共済組合)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成 30 年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数 150	129	134	129	51	5	599	
			割合 (%)	4.4	3.2	3.6	3.1	3.2	5.4	2.0	3.5
		腹囲のみ基準以上	人数	279	381	451	600	292	19	14	2,036
			割合 (%)	8.2	9.5	12.1	14.6	18.3	20.7	28.0	12.0
		腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	899	1,146	1,177	1,234	471	29	10	4,966
	割合 (%)		26.5	28.6	31.5	30.0	29.5	31.5	20.0	29.2	
	非該当	人数	2,064	2,348	1,979	2,147	784	39	25	9,386	
	割合 (%)	60.8	58.6	52.9	52.2	49.1	42.4	50.0	55.3		
	合計	人数	3,392	4,004	3,741	4,110	1,598	92	50	16,987	
	割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
女性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数 204	292	268	218	74	10	17	1,083	
		割合 (%)	6.6	7.8	8.5	7.6	7.7	7.8	9.3	7.7	
	腹囲のみ基準以上	人数	16	22	35	46	31	6	8	164	
		割合 (%)	0.5	0.6	1.1	1.6	3.2	4.7	4.4	1.2	
	腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	199	330	342	302	133	15	31	1,352	
割合 (%)		6.5	8.8	10.9	10.5	13.8	11.7	16.9	9.6		
非該当	人数	2,659	3,111	2,501	2,298	727	97	127	11,520		
割合 (%)	86.4	82.8	79.5	80.2	75.3	75.8	69.4	81.6			
合計	人数	3,078	3,755	3,146	2,864	965	128	183	14,119		
割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

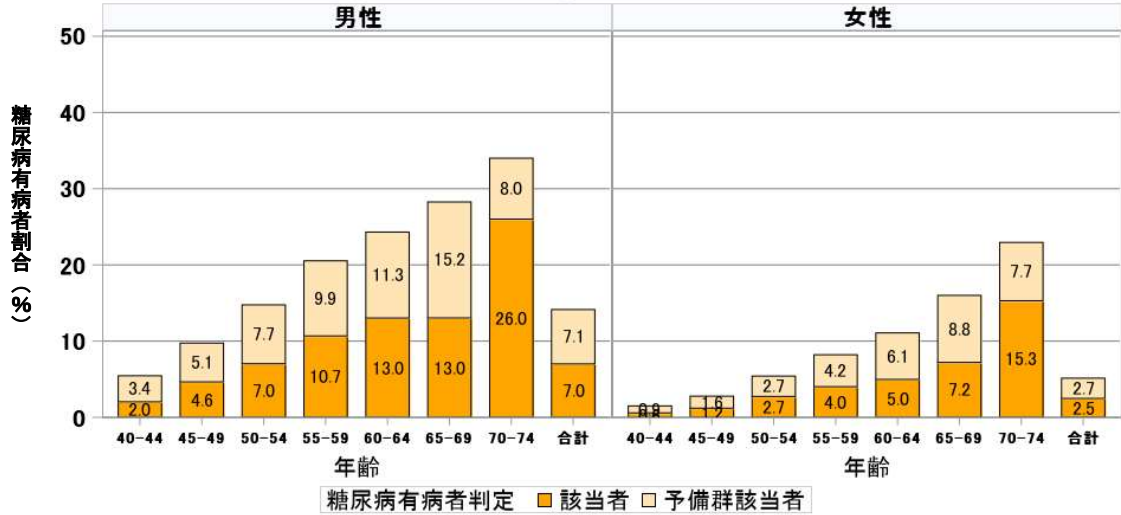
平成30年度男女別年齢別高血圧有病者の割合(共済組合)



高血圧有病者の割合(共済組合)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成30年度	男性	基準該当	人数	471	791	1,149	1,576	769	57	36	4,849
			割合(%)	13.9	19.8	30.7	38.3	48.1	62.0	72.0	28.5
		予備群該当	人数	414	524	410	525	205	11	1	2,090
			割合(%)	12.2	13.1	11.0	12.8	12.8	12.0	2.0	12.3
		非該当	人数	2,507	2,689	2,182	2,009	624	24	13	10,048
		割合(%)	73.9	67.2	58.3	48.9	39.0	26.1	26.0	59.2	
		合計	人数	3,392	4,004	3,741	4,110	1,598	92	50	16,987
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	基準該当	人数	166	325	475	643	285	51	95	2,040	
		割合(%)	5.4	8.7	15.1	22.5	29.5	39.8	51.9	14.4	
	予備群該当	人数	165	239	301	304	119	22	33	1,183	
		割合(%)	5.4	6.4	9.6	10.6	12.3	17.2	18.0	8.4	
	非該当	人数	2,749	3,191	2,372	1,917	562	55	55	10,901	
	割合(%)	89.3	85.0	75.3	66.9	58.2	43.0	30.1	77.2		
	合計	人数	3,080	3,755	3,148	2,864	966	128	183	14,124	
		割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

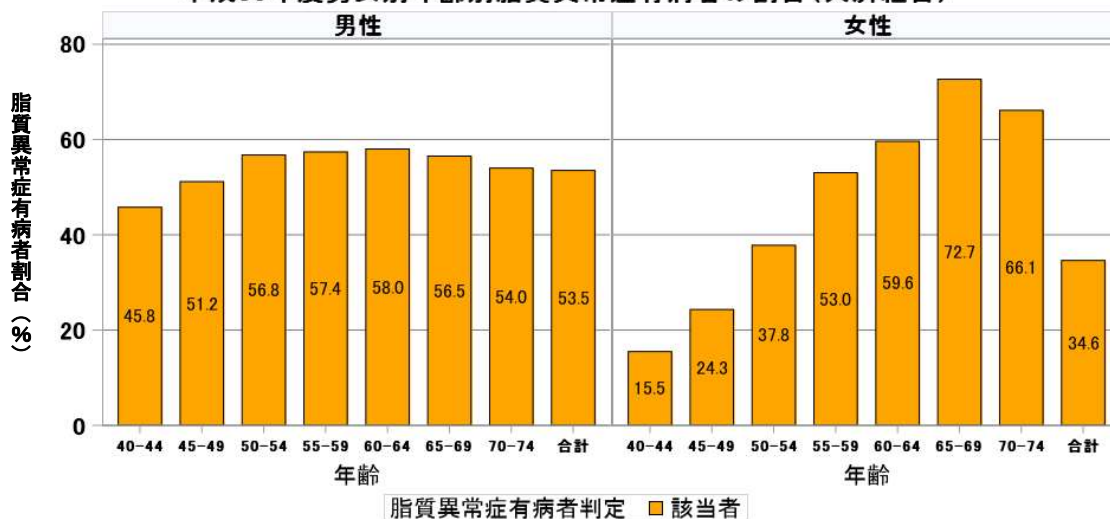
平成30年度男女別年齢別糖尿病有病者の割合(共済組合)



糖尿病有病者の割合(共済組合)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成30年度	男性	基準該当	人数	69	186	263	439	208	12	13	1,190
			割合(%)	2.0	4.6	7.0	10.7	13.0	13.0	26.0	7.0
		予備群該当	人数	116	204	289	405	180	14	4	1,212
			割合(%)	3.4	5.1	7.7	9.9	11.3	15.2	8.0	7.1
		非該当	人数	3,207	3,613	3,188	3,266	1,208	66	33	14,581
		割合(%)	94.5	90.3	85.2	79.5	75.7	71.7	66.0	85.9	
		合計	人数	3,392	4,003	3,740	4,110	1,596	92	50	16,983
		割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	基準該当	人数	18	45	86	115	48	9	28	349	
		割合(%)	0.6	1.2	2.7	4.0	5.0	7.2	15.3	2.5	
	予備群該当	人数	28	59	84	120	59	11	14	375	
		割合(%)	0.9	1.6	2.7	4.2	6.1	8.8	7.7	2.7	
	非該当	人数	3,025	3,642	2,969	2,627	859	105	141	13,368	
	割合(%)	98.5	97.2	94.6	91.8	88.9	84.0	77.0	94.9		
	合計	人数	3,071	3,746	3,139	2,862	966	125	183	14,092	
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

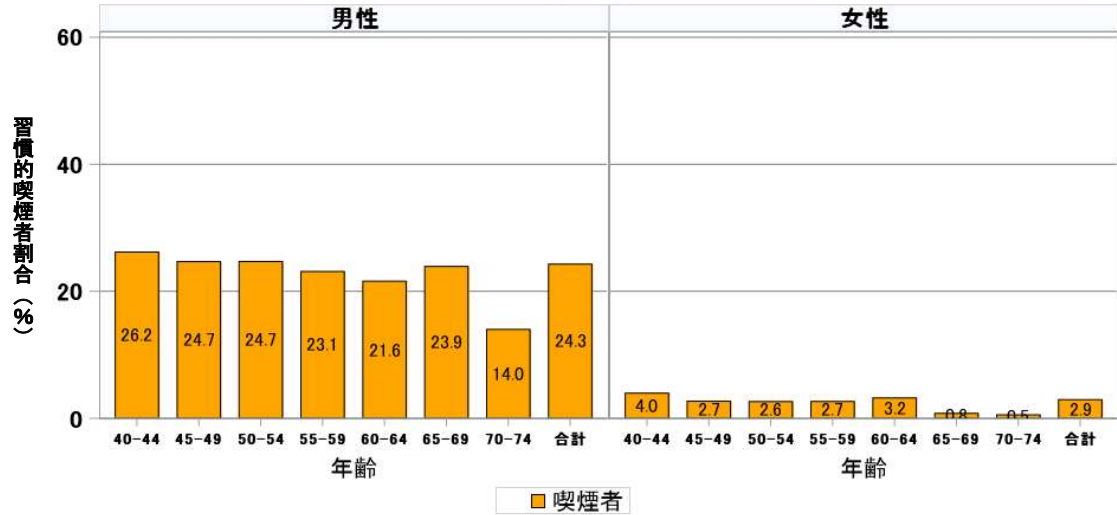
平成30年度男女別年齢別脂質異常症有病者の割合(共済組合)



脂質異常有病者の割合(共済組合)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成30年度	男性	基準該当	人数	1,553	2,048	2,122	2,359	927	52	27	9,088
			割合(%)	45.8	51.2	56.8	57.4	58.0	56.5	54.0	53.5
		非該当	人数	1,839	1,955	1,617	1,751	671	40	23	7,896
		割合(%)	54.2	48.8	43.2	42.6	42.0	43.5	46.0	46.5	
		合計	人数	3,392	4,003	3,739	4,110	1,598	92	50	16,984
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	基準該当	人数	477	913	1,189	1,519	576	93	121	4,888	
		割合(%)	15.5	24.3	37.8	53.0	59.6	72.7	66.1	34.6	
	非該当	人数	2,603	2,842	1,957	1,345	390	35	62	9,234	
	割合(%)	84.5	75.7	62.2	47.0	40.4	27.3	33.9	65.4		
	合計	人数	3,080	3,755	3,146	2,864	966	128	183	14,122	
		割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

平成30年度男女別年齢別習慣的喫煙者の割合(共済組合)



習慣的喫煙者の割合(共済組合)

				年代別							合計
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	
平成30年度	男性	喫煙者	人数	888	988	924	950	345	22	7	4,124
			割合(%)	26.2	24.7	24.7	23.1	21.6	23.9	14.0	24.3
		非喫煙者	人数	2,504	3,016	2,817	3,160	1,253	70	43	12,863
			割合(%)	73.8	75.3	75.3	76.9	78.4	76.1	86.0	75.7
		合計	人数	3,392	4,004	3,741	4,110	1,598	92	50	16,987
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	女性	喫煙者	人数	122	101	83	76	31	1	1	415
			割合(%)	4.0	2.7	2.6	2.7	3.2	0.8	0.5	2.9
		非喫煙者	人数	2,958	3,654	3,065	2,788	935	127	182	13,709
			割合(%)	96.0	97.3	97.4	97.3	96.8	99.2	99.5	97.1
		合計	人数	3,080	3,755	3,148	2,864	966	128	183	14,124
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



### Ⅲ 詳細資料



# 1 岐阜県全体(市町村国保・国保組合・協会けんぽ・共済組合の合計)

## ア 特定健診の状況(平成30年度)

### (1-1)保健指導区分(全体)

	男女計								総数	
	判定不能		情報提供		動機づけ支援		積極的支援			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	1,334	2.2	49,289	82.7	4,991	8.4	3,982	6.7	59,596	100.0
羽島市	61	0.7	7,800	83.4	804	8.6	689	7.4	9,354	100.0
各務原市	339	1.9	15,012	82.9	1,595	8.8	1,164	6.4	18,110	100.0
山県市	188	4.0	3,882	81.6	366	7.7	319	6.7	4,755	100.0
瑞穂市	2	0.0	6,252	83.9	631	8.5	571	7.7	7,456	100.0
本巣市	177	2.9	4,991	82.0	519	8.5	401	6.6	6,088	100.0
岐南町	2	0.1	2,721	83.6	287	8.8	245	7.5	3,255	100.0
笠松町	1	0.0	2,527	85.7	230	7.8	191	6.5	2,949	100.0
北方町	124	4.5	2,210	79.5	224	8.1	221	8.0	2,779	100.0
大垣市	11	0.1	18,111	83.5	1,920	8.9	1,658	7.6	21,700	100.0
海津市	12	0.3	4,167	85.1	432	8.8	284	5.8	4,895	100.0
養老町	32	0.7	4,068	83.3	442	9.1	340	7.0	4,882	100.0
垂井町	0	0.0	2,985	82.7	347	9.6	277	7.7	3,609	100.0
関ヶ原町	39	3.6	872	80.0	112	10.3	67	6.2	1,090	100.0
神戸町	0	0.0	2,717	83.7	314	9.7	216	6.7	3,247	100.0
輪之内町	0	0.0	1,292	82.9	150	9.6	116	7.5	1,558	100.0
安八町	1	0.0	1,998	83.2	234	9.7	170	7.1	2,403	100.0
揖斐川町	0	0.0	3,734	84.7	410	9.3	267	6.1	4,411	100.0
大野町	1	0.0	3,232	83.6	329	8.5	302	7.8	3,864	100.0
池田町	1	0.0	3,207	83.0	348	9.0	306	7.9	3,862	100.0
関市	196	1.4	11,979	83.7	1,140	8.0	998	7.0	14,313	100.0
美濃市	74	2.2	2,790	84.6	235	7.1	200	6.1	3,299	100.0
郡上市	0	0.0	8,351	83.6	960	9.6	680	6.8	9,991	100.0
美濃加茂市	51	0.7	6,331	83.5	639	8.4	560	7.4	7,581	100.0
可児市	87	0.7	10,252	83.6	1,122	9.2	804	6.6	12,265	100.0
坂祝町	2	0.2	1,169	85.5	102	7.5	95	6.9	1,368	100.0
富加町	0	0.0	858	87.3	73	7.4	52	5.3	983	100.0
川辺町	0	0.0	1,475	84.4	143	8.2	130	7.4	1,748	100.0
七宗町	0	0.0	706	85.6	71	8.6	48	5.8	825	100.0
八百津町	0	0.0	1,778	86.2	167	8.1	118	5.7	2,063	100.0
白川町	2	0.1	1,465	88.4	90	5.4	100	6.0	1,657	100.0
東白川村	0	0.0	232	42.7	45	8.3	267	49.1	544	100.0
御嵩町	33	1.2	2,335	83.9	234	8.4	182	6.5	2,784	100.0
多治見市	294	1.9	13,718	86.4	1,145	7.2	721	4.5	15,878	100.0
瑞浪市	2	0.0	4,717	84.2	479	8.6	403	7.2	5,601	100.0
土岐市	3	0.0	6,996	82.1	899	10.6	621	7.3	8,519	100.0
中津川市	7	0.1	10,356	86.0	895	7.4	779	6.5	12,037	100.0
恵那市	117	1.3	7,550	85.2	659	7.4	539	6.1	8,865	100.0
高山市	2	0.0	17,780	87.4	1,316	6.5	1,256	6.2	20,354	100.0
飛騨市	88	1.5	5,181	86.8	400	6.7	300	5.0	5,969	100.0
下呂市	73	0.9	6,908	87.4	470	6.0	453	5.7	7,904	100.0
白川村	0	0.0	324	84.2	33	8.6	28	7.3	385	100.0
総数	3,356	1.1	264,318	84.0	26,002	8.3	21,120	6.7	314,796	100.0

(1-2) 保健指導区分(男女別)

	男性										女性									
	判定不能		情報提供		動機づけ支援		積極的支援		総数		判定不能		情報提供		動機づけ支援		積極的支援		総数	
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	721	2.4	22,702	75.1	3,328	11.0	3,499	11.6	30,250	100.0	613	2.1	20,587	90.6	1,663	5.7	483	1.7	29,346	100.0
羽島市	33	0.7	3,693	76.6	521	10.8	577	12.0	4,824	100.0	28	0.6	4,106	90.7	283	6.3	112	2.5	4,529	100.0
各務原市	183	2.0	6,879	75.1	1,081	11.1	1,017	11.1	9,160	100.0	156	1.7	8,133	90.9	514	5.7	147	1.6	8,950	100.0
山臈市	98	3.9	1,896	75.4	241	9.6	112	11.2	2,516	100.0	90	4.0	1,986	88.7	125	5.6	38	1.7	2,239	100.0
瑞穂市	1	0.0	3,028	76.5	419	10.6	510	12.9	3,958	100.0	1	0.0	3,224	92.2	212	6.1	61	1.7	3,498	100.0
本臈市	65	2.0	2,477	76.3	347	10.7	359	11.1	3,248	100.0	112	3.9	2,514	88.5	172	6.1	42	1.5	2,840	100.0
岐南町	1	0.1	1,259	75.3	195	11.7	216	12.9	1,671	100.0	1	0.1	1,462	92.3	92	5.8	29	1.8	1,584	100.0
笠松町	1	0.1	1,148	79.0	141	9.7	164	11.3	1,454	100.0	0	0.0	1,379	92.2	89	6.0	27	1.8	1,495	100.0
北方町	69	4.8	1,034	72.1	148	10.3	184	12.8	1,435	100.0	55	4.1	1,176	87.5	76	5.7	37	2.8	1,344	100.0
大垣市	5	0.0	8,596	76.4	1,198	10.7	1,455	12.9	11,254	100.0	6	0.1	9,515	91.1	722	6.9	203	1.9	10,446	100.0
海津市	10	0.4	1,973	78.2	285	11.3	256	10.1	2,524	100.0	2	0.1	2,194	92.5	147	6.2	28	1.2	2,371	100.0
養老町	13	0.5	1,992	76.7	297	11.4	294	11.3	2,596	100.0	19	0.8	2,076	90.8	145	6.3	46	2.0	2,286	100.0
垂井町	0	0.0	1,332	74.5	214	12.0	241	13.5	1,787	100.0	0	0.0	1,653	90.7	133	7.3	36	2.0	1,822	100.0
関ヶ原町	19	3.7	377	73.6	63	12.3	53	10.4	512	100.0	20	3.5	495	85.6	49	8.5	14	2.4	578	100.0
神戸町	0	0.0	1,286	77.6	191	11.5	181	10.9	1,658	100.0	0	0.0	1,431	90.1	123	7.7	35	2.2	1,589	100.0
輪之内町	0	0.0	634	76.1	97	11.6	102	12.2	833	100.0	0	0.0	658	90.8	53	7.3	14	1.9	725	100.0
安八町	1	0.1	961	75.8	157	12.4	149	11.8	1,268	100.0	0	0.0	1,037	91.4	77	6.8	21	1.9	1,135	100.0
揖斐川町	0	0.0	1,797	78.4	259	11.3	235	10.3	2,291	100.0	0	0.0	1,937	91.4	151	7.1	32	1.5	2,120	100.0
大野町	1	0.1	1,566	77.1	210	10.3	253	12.5	2,030	100.0	0	0.0	1,666	90.8	119	6.5	49	2.7	1,834	100.0
池田町	0	0.0	1,521	76.5	201	10.1	266	13.4	1,988	100.0	1	0.1	1,686	90.0	147	7.8	40	2.1	1,874	100.0
関市	98	1.3	5,967	77.1	797	10.3	878	11.3	7,740	100.0	98	1.5	6,012	91.5	343	5.2	120	1.8	6,573	100.0
美濃市	40	2.3	1,370	78.2	163	9.3	178	10.2	1,751	100.0	34	2.2	1,420	91.7	72	4.7	22	1.4	1,548	100.0
郡上市	0	0.0	3,827	76.1	599	11.9	602	12.0	5,028	100.0	0	0.0	4,524	91.2	361	7.3	78	1.6	4,963	100.0
美濃加茂市	34	0.9	2,990	75.8	429	10.9	490	12.4	3,943	100.0	17	0.5	3,341	91.8	210	5.8	70	1.9	3,638	100.0
可児市	46	0.8	4,630	76.2	705	11.6	694	11.4	6,075	100.0	41	0.7	5,622	90.8	417	6.7	110	1.8	6,190	100.0
坂祝町	0	0.0	544	78.7	68	9.8	79	11.4	691	100.0	2	0.3	625	92.3	34	5.0	16	2.4	677	100.0
富加町	0	0.0	433	80.2	57	10.6	50	9.3	540	100.0	0	0.0	425	95.9	16	3.6	2	0.5	443	100.0
川辺町	0	0.0	727	77.4	95	10.1	117	12.5	939	100.0	0	0.0	748	92.5	48	5.9	13	1.6	809	100.0
七宗町	0	0.0	321	77.5	53	12.8	40	9.7	414	100.0	0	0.0	385	93.7	18	4.4	8	2.0	411	100.0
八百津町	0	0.0	830	80.2	110	10.6	95	9.2	1,035	100.0	0	0.0	948	92.2	57	5.5	23	2.2	1,028	100.0
白川町	2	0.2	712	83.6	54	6.3	84	9.9	852	100.0	0	0.0	753	93.5	36	4.5	16	2.0	805	100.0
東白川村	0	0.0	111	43.2	30	11.7	116	45.1	257	100.0	0	0.0	121	42.2	15	5.2	151	52.6	287	100.0
御嵩町	16	1.1	1,142	77.8	154	10.5	156	10.6	1,468	100.0	17	1.3	1,193	90.7	80	6.1	26	2.0	1,316	100.0
多治見市	173	2.3	5,965	80.0	697	9.4	623	8.4	7,458	100.0	121	1.4	7,753	92.1	448	5.3	98	1.2	8,420	100.0
瑞浪市	1	0.0	2,152	77.5	279	10.1	344	12.4	2,776	100.0	1	0.0	2,565	90.8	200	7.1	59	2.1	2,825	100.0
土岐市	0	0.0	3,173	75.5	539	12.8	493	11.7	4,205	100.0	3	0.1	3,823	88.6	360	8.3	128	3.0	4,314	100.0
中津川市	3	0.1	4,854	79.3	580	9.5	653	11.2	6,120	100.0	4	0.1	5,502	93.0	315	5.3	96	1.6	5,917	100.0
恵那市	72	1.6	3,648	79.3	402	8.7	477	10.4	4,599	100.0	45	1.1	3,902	91.5	257	6.0	62	1.5	4,266	100.0
高山市	0	0.0	8,582	80.8	893	8.4	1,142	10.8	10,617	100.0	2	0.0	9,198	94.5	423	4.3	114	1.2	9,737	100.0
飛騨市	56	1.8	2,477	80.6	272	8.9	269	8.8	3,074	100.0	32	1.1	2,704	93.4	128	4.4	31	1.1	2,895	100.0
下呂市	30	0.8	3,236	81.6	294	7.4	406	10.2	3,966	100.0	43	1.1	3,672	93.3	176	4.5	47	1.2	3,938	100.0
白川村	0	0.0	148	75.9	22	11.3	25	12.8	195	100.0	0	0.0	176	92.6	11	5.8	3	1.6	190	100.0
総数	1,792	1.1	123,990	77.0	16,885	10.5	18,333	11.4	161,000	100.0	1,564	1.0	140,327	91.2	9,117	5.9	2,787	1.8	153,795	100.0

## (2-1)メタボリックシンドローム区分(全体)

	男女計								総数	
	判定不能		非該当		予備群		基準該当			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	6	0.0	44,927	72.5	7,055	11.4	9,986	16.1	61,974	100.0
羽島市	9	0.1	6,783	70.5	1,101	11.4	1,732	18.0	9,625	100.0
各務原市	4	0.0	13,496	71.9	2,203	11.7	3,073	16.4	18,776	100.0
山根市	1	0.0	3,495	70.6	557	11.3	898	18.1	4,951	100.0
瑞穂市	0	0.0	5,559	72.3	883	11.5	1,252	16.3	7,694	100.0
本巣市	0	0.0	4,586	73.1	706	11.3	981	15.6	6,273	100.0
岐南町	2	0.1	2,421	72.8	399	12.0	503	15.1	3,325	100.0
笠松町	2	0.1	2,202	72.5	336	11.1	499	16.4	3,039	100.0
北方町	5	0.2	2,073	72.8	335	11.8	436	15.3	2,849	100.0
大垣市	17	0.1	16,473	73.1	2,698	12.0	3,351	14.9	22,539	100.0
海津市	0	0.0	3,561	71.2	596	11.9	846	16.9	5,003	100.0
養老町	0	0.0	3,494	70.1	607	12.2	886	17.8	4,987	100.0
垂井町	1	0.0	2,738	73.6	416	11.2	563	15.1	3,718	100.0
関ヶ原町	0	0.0	826	73.4	124	11.0	175	15.6	1,125	100.0
神戸町	20	0.6	2,344	70.2	430	12.9	543	16.3	3,337	100.0
輪之内町	0	0.0	1,141	71.0	193	12.0	274	17.0	1,608	100.0
安八町	2	0.1	1,722	69.5	304	12.3	449	18.1	2,477	100.0
揖斐川町	1	0.0	3,288	72.8	498	11.0	729	16.1	4,516	100.0
大野町	0	0.0	2,925	73.9	471	11.9	561	14.2	3,957	100.0
池田町	0	0.0	2,954	74.0	445	11.2	593	14.9	3,992	100.0
関市	10	0.1	10,887	72.9	1,706	11.4	2,339	15.7	14,942	100.0
美濃市	0	0.0	2,645	76.6	354	10.3	452	13.1	3,451	100.0
郡上市	0	0.0	7,933	77.1	985	9.6	1,378	13.4	10,296	100.0
美濃加茂市	2	0.0	5,866	74.1	958	12.1	1,086	13.7	7,912	100.0
可児市	0	0.0	9,591	75.7	1,394	11.0	1,682	13.3	12,667	100.0
坂祝町	2	0.1	1,021	73.0	170	12.2	206	14.7	1,399	100.0
富加町	0	0.0	765	75.1	113	11.1	141	13.8	1,019	100.0
川辺町	0	0.0	1,347	75.2	206	11.5	238	13.3	1,791	100.0
七宗町	1	0.1	636	75.4	94	11.1	113	13.4	844	100.0
八百津町	1	0.1	1,562	73.9	228	10.8	324	15.3	2,115	100.0
白川町	1	0.1	1,361	81.0	139	8.3	180	10.7	1,681	100.0
東白川村	0	0.0	396	71.6	76	13.7	81	14.7	553	100.0
御嵩町	0	0.0	2,126	74.3	306	10.7	429	15.0	2,861	100.0
多治見市	20	0.1	12,258	75.4	1,517	9.3	2,472	15.2	16,267	100.0
瑞浪市	31	0.5	4,530	77.2	564	9.6	746	12.7	5,871	100.0
土岐市	6	0.1	6,749	77.0	870	9.9	1,140	13.0	8,765	100.0
中津川市	3	0.0	9,410	75.9	1,233	9.9	1,754	14.2	12,400	100.0
恵那市	17	0.2	6,886	75.3	945	10.3	1,303	14.2	9,151	100.0
高山市	3	0.0	16,768	80.0	2,005	9.6	2,173	10.4	20,949	100.0
飛騨市	0	0.0	4,904	80.1	551	9.0	667	10.9	6,122	100.0
下呂市	1	0.0	6,359	78.4	744	9.2	1,007	12.4	8,111	100.0
白川村	0	0.0	297	73.9	44	11.0	61	15.2	402	100.0
総数	168	0.1	241,305	74.2	35,559	10.9	48,302	14.9	325,334	100.0

## (2-2)メタボリックシンドローム区分(男女別)

	男性										女性										総数	
	判定不能		非該当		予備群		基準該当		総数		判定不能		非該当		予備群		基準該当		総数			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
岐阜市	1	0.0	18,227	58.1	5,492	17.5	7,661	24.4	31,381	100.0	0	0.0	26,700	87.3	1,563	5.1	2,325	7.6	30,593	100.0		
羽島市	4	0.1	2,835	57.2	866	17.5	1,248	25.2	4,953	100.0	4	0.1	3,948	84.5	235	5.0	484	10.4	4,671	100.0		
各務原市	2	0.0	5,466	57.9	1,661	17.6	2,318	24.5	9,447	100.0	2	0.0	8,030	86.1	542	5.8	755	8.1	9,329	100.0		
山県市	0	0.0	1,497	57.5	427	16.4	680	26.1	2,604	100.0	1	0.0	1,998	85.1	130	5.5	218	9.3	2,347	100.0		
瑞穂市	0	0.0	2,432	59.7	685	16.8	955	23.5	4,072	100.0	0	0.0	3,127	86.3	198	5.5	297	8.2	3,622	100.0		
本巣市	0	0.0	2,014	60.4	556	16.7	765	22.9	3,335	100.0	0	0.0	2,572	87.5	150	5.1	216	7.4	2,938	100.0		
岐南町	1	0.1	1,009	59.1	317	18.6	380	22.3	1,707	100.0	1	0.1	1,412	87.3	82	5.1	123	7.6	1,618	100.0		
笠松町	2	0.1	854	57.2	269	18.0	367	24.6	1,492	100.0	0	0.0	1,348	87.1	67	4.3	132	8.5	1,547	100.0		
北方町	2	0.1	869	59.4	253	17.3	339	23.2	1,463	100.0	3	0.2	1,204	86.9	82	5.9	97	7.0	1,386	100.0		
大垣市	9	0.1	6,979	60.0	2,024	17.4	2,627	22.6	11,639	100.0	8	0.1	9,494	87.1	674	6.2	724	6.6	10,900	100.0		
海津市	0	0.0	1,458	56.6	450	17.5	666	25.9	2,574	100.0	0	0.0	2,103	86.6	146	6.0	180	7.4	2,429	100.0		
養老町	0	0.0	1,507	57.1	458	17.4	674	25.5	2,639	100.0	0	0.0	1,987	84.6	149	6.4	212	9.0	2,348	100.0		
垂井町	0	0.0	1,099	60.0	309	16.9	423	23.1	1,831	100.0	1	0.1	1,639	86.9	107	5.7	140	7.4	1,887	100.0		
関ヶ原町	0	0.0	316	59.5	88	16.6	127	23.9	531	100.0	0	0.0	510	85.9	36	6.1	48	8.1	594	100.0		
神戸町	1	0.1	1,022	60.0	298	17.5	382	22.4	1,703	100.0	19	1.2	1,322	80.9	132	8.1	161	9.9	1,634	100.0		
輪之内町	0	0.0	492	57.5	150	17.5	214	25.0	856	100.0	0	0.0	649	86.3	43	5.7	60	8.0	752	100.0		
安八町	1	0.1	741	56.7	229	17.5	336	25.7	1,307	100.0	1	0.1	981	83.9	75	6.4	113	9.7	1,170	100.0		
揖斐川町	0	0.0	1,420	60.5	389	16.6	538	22.9	2,347	100.0	1	0.1	1,868	86.1	109	5.0	191	8.8	2,169	100.0		
大野町	0	0.0	1,269	61.3	369	17.8	433	20.9	2,071	100.0	0	0.0	1,656	87.8	102	5.4	128	6.8	1,866	100.0		
池田町	0	0.0	1,249	60.8	344	16.8	460	22.4	2,053	100.0	0	0.0	1,705	87.9	101	5.2	133	6.9	1,939	100.0		
関市	1	0.0	4,811	59.9	1,385	17.2	1,840	22.9	8,037	100.0	9	0.1	6,076	88.0	321	4.7	499	7.2	6,905	100.0		
美濃市	0	0.0	1,175	64.6	280	15.4	364	20.0	1,819	100.0	0	0.0	1,470	90.1	74	4.5	88	5.4	1,632	100.0		
郡上市	0	0.0	3,350	64.7	763	14.7	1,067	20.6	5,180	100.0	0	0.0	4,583	89.6	222	4.3	311	6.1	5,116	100.0		
美濃加茂市	1	0.0	2,518	61.1	745	18.1	857	20.8	4,121	100.0	1	0.0	3,348	88.3	213	5.6	229	6.0	3,791	100.0		
可児市	0	0.0	3,926	62.6	1,048	16.7	1,297	20.7	6,271	100.0	0	0.0	5,665	88.6	346	5.4	385	6.0	6,396	100.0		
坂祝町	0	0.0	419	59.3	126	17.8	162	22.9	707	100.0	2	0.3	602	87.0	44	6.4	44	6.4	692	100.0		
富加町	0	0.0	352	63.1	91	16.3	115	20.6	558	100.0	0	0.0	413	89.6	22	4.8	26	5.6	461	100.0		
川辺町	0	0.0	602	62.6	159	16.6	200	20.8	961	100.0	0	0.0	745	89.8	47	5.7	38	4.6	830	100.0		
七宗町	1	0.2	251	59.3	78	18.4	93	22.0	423	100.0	0	0.0	385	91.5	16	3.8	20	4.8	421	100.0		
八百津町	1	0.1	644	60.6	172	16.2	245	23.1	1,062	100.0	0	0.0	918	87.2	56	5.3	79	7.5	1,053	100.0		
白川町	1	0.1	606	70.2	115	13.3	141	16.3	863	100.0	0	0.0	755	92.3	24	2.9	39	4.8	818	100.0		
東白川村	0	0.0	157	59.7	57	21.7	49	18.6	263	100.0	0	0.0	239	82.4	19	6.6	32	11.0	290	100.0		
御嵩町	0	0.0	918	60.9	250	16.6	340	22.6	1,508	100.0	0	0.0	1,208	89.3	56	4.1	89	6.6	1,353	100.0		
多治見市	3	0.0	4,707	61.6	1,134	14.8	1,803	23.6	7,647	100.0	17	0.2	7,551	87.6	383	4.4	669	7.8	8,620	100.0		
瑞浪市	15	0.5	1,889	64.9	429	14.7	579	19.9	2,912	100.0	16	0.5	2,641	89.3	135	4.6	167	5.6	2,959	100.0		
土岐市	1	0.0	2,809	65.1	647	15.0	859	19.9	4,316	100.0	5	0.1	3,940	88.6	223	5.0	281	6.3	4,449	100.0		
中津川市	0	0.0	3,950	62.5	966	15.3	1,402	22.2	6,318	100.0	3	0.1	5,460	89.8	267	4.4	352	5.8	6,082	100.0		
恵那市	0	0.0	3,002	63.3	726	15.3	1,017	21.4	4,745	100.0	17	0.4	3,884	88.2	219	5.0	286	6.5	4,406	100.0		
高山市	0	0.0	7,472	68.4	1,650	15.1	1,799	16.5	10,921	100.0	3	0.0	9,296	92.7	355	3.5	374	3.7	10,028	100.0		
飛騨市	0	0.0	2,178	69.1	447	14.2	525	16.7	3,150	100.0	0	0.0	2,726	91.7	104	3.5	142	4.8	2,972	100.0		
下呂市	0	0.0	2,699	66.3	584	14.4	787	19.3	4,070	100.0	1	0.0	3,660	90.6	160	4.0	220	5.4	4,041	100.0		
白川村	0	0.0	122	59.5	33	16.1	50	24.4	205	100.0	0	0.0	175	88.8	11	5.6	11	5.6	197	100.0		
総数	47	0.0	101,312	61.0	27,519	16.6	37,184	22.4	166,062	100.0	120	0.1	139,993	87.9	8,040	5.1	11,118	7.0	159,271	100.0		

## (3-1)BMI(全体)

	男女計												総数	
	低体重		普通体重		肥満1度		肥満2度		肥満3度		肥満4度			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	4,590	7.4	41,302	66.7	13,454	21.7	2,200	3.6	344	0.6	83	0.1	61,973	100.0
羽島市	676	7.0	6,230	64.8	2,229	23.2	416	4.3	48	0.5	19	0.2	9,618	100.0
各務原市	1,301	6.9	12,597	67.1	4,087	21.8	672	3.6	86	0.5	33	0.2	18,776	100.0
山根市	345	7.0	3,245	65.5	1,144	23.1	186	3.8	26	0.5	5	0.1	4,951	100.0
瑞穂市	532	6.9	5,061	65.8	1,772	23.0	262	3.4	55	0.7	12	0.2	7,694	100.0
本巣市	430	6.9	4,150	66.2	1,428	22.8	223	3.6	32	0.5	10	0.2	6,273	100.0
岐南町	214	6.4	2,182	65.6	774	23.3	126	3.8	27	0.8	2	0.1	3,325	100.0
笠松町	243	8.0	1,976	65.0	663	21.8	131	4.3	20	0.7	5	0.2	3,038	100.0
北方町	196	6.9	1,886	66.3	633	22.2	117	4.1	13	0.5	2	0.1	2,847	100.0
大垣市	1,657	7.4	14,837	65.9	4,936	21.9	900	4.0	162	0.7	39	0.2	22,531	100.0
海津市	309	6.2	3,220	64.4	1,249	25.0	184	3.7	39	0.8	2	0.0	5,003	100.0
養老町	307	6.2	3,228	64.7	1,175	23.6	239	4.8	35	0.7	3	0.1	4,987	100.0
垂井町	238	6.4	2,493	67.1	816	22.0	145	3.9	22	0.6	4	0.1	3,718	100.0
関ヶ原町	91	8.1	747	66.4	241	21.4	42	3.7	3	0.3	1	0.1	1,125	100.0
神戸町	217	6.5	2,187	65.5	792	23.7	121	3.6	16	0.5	4	0.1	3,337	100.0
輪之内町	91	5.7	1,035	64.4	395	24.6	70	4.4	13	0.8	4	0.3	1,608	100.0
安八町	163	6.6	1,618	65.4	572	23.1	98	4.0	23	0.9	2	0.1	2,476	100.0
揖斐川町	279	6.2	2,940	65.1	1,083	24.0	183	4.1	24	0.5	7	0.2	4,516	100.0
大野町	298	7.5	2,544	64.3	919	23.2	147	3.7	39	1.0	10	0.3	3,957	100.0
池田町	266	6.7	2,640	66.1	899	22.5	157	3.9	26	0.7	4	0.1	3,992	100.0
関市	1,009	6.8	9,932	66.5	3,367	22.5	523	3.5	87	0.6	23	0.2	14,941	100.0
美濃市	266	7.7	2,330	67.5	739	21.4	94	2.7	16	0.5	6	0.2	3,451	100.0
郡上市	638	6.2	7,030	68.3	2,240	21.8	321	3.1	55	0.5	11	0.1	10,295	100.0
美濃加茂市	608	7.7	5,306	67.1	1,681	21.3	272	3.4	33	0.4	10	0.1	7,910	100.0
可児市	981	7.7	8,685	68.6	2,544	20.1	371	2.9	76	0.6	10	0.1	12,667	100.0
坂祝町	93	6.7	949	67.9	292	20.9	52	3.7	8	0.6	4	0.3	1,398	100.0
富加町	65	6.4	695	68.2	222	21.8	31	3.0	6	0.6	0	0.0	1,019	100.0
川辺町	154	8.6	1,206	67.3	370	20.7	53	3.0	5	0.3	3	0.2	1,791	100.0
七宗町	65	7.7	591	70.0	163	19.3	21	2.5	4	0.5	0	0.0	844	100.0
八百津町	166	7.9	1,428	67.5	439	20.8	74	3.5	7	0.3	1	0.1	2,115	100.0
白川町	137	8.2	1,226	72.9	277	16.5	35	2.1	4	0.2	2	0.1	1,681	100.0
東白川村	32	5.8	389	70.3	117	21.2	12	2.2	3	0.5	0	0.0	553	100.0
御嵩町	202	7.1	1,974	69.0	587	20.5	80	2.8	13	0.5	5	0.2	2,861	100.0
多治見市	1,338	8.2	11,246	69.1	3,086	19.0	512	3.2	67	0.4	18	0.1	16,267	100.0
瑞浪市	456	7.8	4,112	70.4	1,085	18.6	157	2.7	28	0.5	4	0.1	5,842	100.0
土岐市	731	8.3	6,033	68.9	1,663	19.0	292	3.3	39	0.5	4	0.1	8,762	100.0
中津川市	1,000	8.1	8,457	68.2	2,477	20.0	396	3.2	56	0.5	14	0.1	12,400	100.0
恵那市	655	7.2	6,372	69.6	1,812	19.8	263	2.9	39	0.4	10	0.1	9,151	100.0
高山市	1,733	8.3	14,376	68.6	4,122	19.7	619	3.0	75	0.4	24	0.1	20,949	100.0
飛騨市	515	8.4	4,169	68.1	1,213	19.8	200	3.3	17	0.3	8	0.1	6,122	100.0
下呂市	743	9.2	5,651	69.7	1,460	18.0	224	2.8	27	0.3	6	0.1	8,111	100.0
白川村	20	5.0	248	61.7	108	26.9	25	6.2	1	0.3	0	0.0	402	100.0
総数	24,050	7.4	218,523	67.2	69,325	21.3	11,246	3.5	1,719	0.5	414	0.1	325,277	100.0

(3-2)BMI(男女別)

	男性												女性																
	低体重			普通体重			肥満1度			肥満2度			肥満3度			肥満4度			総数										
	人数	%		人数	%		人数	%		人数	%		人数	%		人数	%		人数	%									
岐阜市	969	3.1	20,057	63.9	8,782	28.0	1,319	4.2	211	0.7	43	0.1	31,381	100.0	岐阜市	3,621	11.8	21,245	69.5	4,672	15.3	881	2.9	133	0.4	40	0.1	30,592	100.0
羽島市	168	3.4	3,090	62.4	1,429	28.9	225	4.6	25	0.5	12	0.2	4,949	100.0	羽島市	508	10.9	3,140	67.3	800	17.1	191	4.1	23	0.5	7	0.2	4,669	100.0
各務原市	319	3.4	6,060	64.2	2,596	27.5	406	4.3	44	0.5	22	0.2	9,447	100.0	各務原市	982	10.5	6,537	70.1	1,491	16.0	266	2.9	42	0.5	11	0.1	9,329	100.0
山県市	97	3.7	1,666	64.0	716	27.5	109	4.2	12	0.5	4	0.2	2,604	100.0	山県市	248	10.6	1,579	67.3	428	18.2	77	3.3	14	0.6	1	0.0	2,347	100.0
瑞穂市	145	3.6	2,591	63.6	1,134	27.9	167	4.1	32	0.8	3	0.1	4,072	100.0	瑞穂市	387	10.7	2,470	68.2	638	17.6	95	2.6	23	0.6	9	0.3	3,622	100.0
本巣市	112	3.4	2,120	63.6	941	28.2	142	4.3	13	0.4	7	0.2	3,335	100.0	本巣市	318	10.8	2,030	69.1	487	16.6	81	2.8	19	0.7	3	0.1	2,938	100.0
岐南町	57	3.3	1,042	61.0	513	30.1	76	4.5	17	1.0	2	0.1	1,707	100.0	岐南町	157	9.7	1,140	70.5	261	16.1	50	3.1	10	0.6	0	0.0	1,618	100.0
笠松町	48	3.2	932	62.5	426	28.6	73	4.9	10	0.7	2	0.1	1,491	100.0	笠松町	195	12.6	1,044	67.5	237	15.3	58	3.8	10	0.7	3	0.2	1,547	100.0
北方町	47	3.2	920	62.9	415	28.4	71	4.9	9	0.6	1	0.1	1,463	100.0	北方町	149	10.8	966	69.8	218	15.8	46	3.3	4	0.3	1	0.1	1,384	100.0
大垣市	414	3.6	7,405	63.6	3,148	27.1	549	4.7	93	0.8	26	0.2	11,635	100.0	大垣市	1,243	11.4	7,432	68.2	1,788	16.4	351	3.2	69	0.6	13	0.1	10,896	100.0
海津市	86	3.3	1,565	60.8	790	30.7	110	4.3	23	0.9	0	0.0	2,574	100.0	海津市	223	9.2	1,655	68.1	459	18.9	74	3.1	16	0.7	2	0.1	2,429	100.0
養老町	80	3.0	1,647	62.4	754	28.6	143	5.4	14	0.5	1	0.0	2,639	100.0	養老町	227	9.7	1,581	67.3	421	17.9	96	4.1	21	0.9	2	0.1	2,348	100.0
垂井町	75	4.1	1,148	62.7	510	27.9	84	4.6	11	0.6	3	0.2	1,831	100.0	垂井町	163	8.6	1,345	71.3	306	16.2	61	3.2	11	0.6	1	0.1	1,887	100.0
関ヶ原町	29	5.5	334	62.9	141	26.6	25	4.7	2	0.4	0	0.0	531	100.0	関ヶ原町	62	10.4	413	69.5	100	16.8	17	2.9	1	0.2	1	0.2	594	100.0
神戸町	62	3.6	1,075	63.1	485	28.5	70	4.1	7	0.4	4	0.2	1,703	100.0	神戸町	155	9.5	1,112	68.1	307	18.8	51	3.1	9	0.6	0	0.0	1,634	100.0
輪之内町	30	3.5	512	59.8	258	30.1	47	5.5	8	0.9	1	0.1	856	100.0	輪之内町	61	8.1	523	69.6	137	18.2	23	3.1	5	0.7	3	0.4	752	100.0
安八町	50	3.8	810	62.0	368	28.2	58	4.4	18	1.4	2	0.2	1,306	100.0	安八町	113	9.7	808	69.1	204	17.4	40	3.4	5	0.4	0	0.0	1,170	100.0
揖斐川町	76	3.2	1,474	62.8	671	28.6	110	4.7	12	0.5	4	0.2	2,347	100.0	揖斐川町	203	9.4	1,466	67.6	412	19.0	73	3.4	12	0.6	3	0.1	2,169	100.0
大野町	83	4.0	1,268	61.2	608	29.4	88	4.3	19	0.9	5	0.2	2,071	100.0	大野町	215	11.4	1,276	67.7	311	16.5	59	3.1	20	1.1	5	0.3	1,886	100.0
池田町	66	3.2	1,321	64.3	552	26.9	96	4.7	16	0.8	2	0.1	2,053	100.0	池田町	200	10.3	1,319	68.0	347	17.9	61	3.2	10	0.5	2	0.1	1,939	100.0
関市	254	3.2	5,144	64.0	2,251	28.0	321	4.0	50	0.6	17	0.2	8,037	100.0	関市	755	10.9	4,788	69.4	1,116	16.2	202	2.9	37	0.5	6	0.1	6,904	100.0
美濃市	74	4.1	1,190	65.4	490	26.9	55	3.0	7	0.4	3	0.2	1,819	100.0	美濃市	192	11.8	1,140	69.9	249	15.3	39	2.4	9	0.6	3	0.2	1,632	100.0
郡上市	173	3.3	3,388	65.4	1,403	27.1	182	3.5	27	0.5	7	0.1	5,180	100.0	郡上市	465	9.1	3,642	71.2	837	16.4	139	2.7	28	0.6	4	0.1	5,115	100.0
美濃加茂市	160	3.9	2,671	64.8	1,097	26.6	171	4.2	14	0.3	7	0.2	4,120	100.0	美濃加茂市	448	11.8	2,635	69.5	584	15.4	101	2.7	19	0.5	3	0.1	3,790	100.0
可児市	221	3.5	4,214	67.2	1,579	25.2	206	3.3	47	0.8	4	0.1	6,271	100.0	可児市	760	11.9	4,471	69.9	965	15.1	165	2.6	29	0.5	6	0.1	6,396	100.0
坂祝町	22	3.1	460	65.1	188	26.6	30	4.2	5	0.7	2	0.3	707	100.0	坂祝町	71	10.3	489	70.3	104	15.1	22	3.2	3	0.4	2	0.3	691	100.0
富加町	20	3.6	355	63.6	155	27.8	23	4.1	5	0.9	0	0.0	558	100.0	富加町	45	9.8	340	73.8	67	14.5	8	1.7	1	0.2	0	0.0	461	100.0
川辺町	42	4.4	618	64.3	268	27.9	29	3.0	2	0.2	2	0.2	961	100.0	川辺町	112	13.5	588	70.8	102	12.3	24	2.9	3	0.4	1	0.1	830	100.0
七宗町	17	4.0	279	66.0	111	26.2	12	2.8	4	1.0	0	0.0	423	100.0	七宗町	48	11.4	312	74.1	52	12.4	9	2.1	0	0.0	0	0.0	421	100.0
八百津町	46	4.3	697	65.6	272	25.6	44	4.1	3	0.3	0	0.0	1,082	100.0	八百津町	120	11.4	731	69.4	167	15.9	30	2.9	4	0.4	1	0.1	1,053	100.0
白川町	32	3.7	641	74.3	161	18.7	24	2.8	3	0.4	2	0.2	863	100.0	白川町	105	12.8	585	71.5	116	14.2	11	1.3	1	0.1	0	0.0	818	100.0
東白川村	7	2.7	178	67.7	69	26.2	8	3.0	1	0.4	0	0.0	263	100.0	東白川村	25	8.6	211	72.8	48	16.6	4	1.4	2	0.7	0	0.0	290	100.0
御嵩町	60	4.0	1,015	67.3	376	24.9	47	3.1	7	0.5	3	0.2	1,508	100.0	御嵩町	142	10.5	959	70.9	211	15.6	33	2.4	6	0.4	2	0.2	1,353	100.0
多治見市	299	3.9	5,163	67.5	1,868	24.4	280	3.7	28	0.4	9	0.1	7,647	100.0	多治見市	1,039	12.1	6,083	70.6	1,218	14.1	232	2.7	39	0.5	9	0.1	8,620	100.0
瑞浪市	115	4.0	2,005	69.2	675	23.3	85	2.9	15	0.5	2	0.1	2,897	100.0	瑞浪市	341	11.6	2,107	71.5	410	13.9	72	2.4	13	0.4	2	0.1	2,945	100.0
土岐市	181	4.2	2,970	68.8	988	23.1	147	3.4	17	0.4	2	0.1	4,315	100.0	土岐市	550	12.4	3,063	68.9	665	15.0	145	3.3	22	0.5	2	0.0	4,447	100.0
中津川市	257	4.1	4,194	66.4	1,601	25.3	229	3.6	33	0.5	4	0.1	6,318	100.0	中津川市	743	12.2	4,263	70.1	876	14.4	167	2.8	23	0.4	10	0.2	6,082	100.0
恵那市	187	3.9	3,238	68.2	1,142	24.1	157	3.3	16	0.3	5	0.1	4,745	100.0	恵那市	468	10.6	3,134	71.1	670	15.2	106	2.4	24	0.5	5	0.1	4,406	100.0
高山市	387	3.5	7,348	67.3	2,726	25.0	397	3.6	47	0.4	16	0.2	10,921	100.0	高山市	1,346	13.4	7,028	70.1	1,396	13.9	222	2.2	28	0.3	8	0.1	10,028	100.0
飛騨市	104	3.3	2,114	67.1	809	25.7	112	3.6	7	0.2	4	0.1	3,150	100.0	飛騨市	411	13.8	2,055	69.2	404	13.6	88	3.0	10	0.3	4	0.1	2,972	100.0
下呂市	160	3.9	2,820	69.3	961	23.6	112	2.8	12	0.3	5	0.1	4,070	100.0	下呂市	583	14.4	2,831	70.1	499	12.4	112	2.8	15	0.4	1	0.0	4,041	100.0
白川村	5	2.4	107	52.2	77	37.6	15	7.3	1	0.5	0	0.0	205	100.0	白川村	15	7.6	141	71.6	31	15.7	10	5.1	0	0.0	0	0.0	197	100.0
総数	5,836	3.5	107,846	65.0	44,514	26.8	6,654	4.0	947	0.6	238	0.1	1,660,935	100.0	総数	18,214	11.4	110,677	69.5	24,811	15.6	4,592	2.9	772	0.5	176	0.1	159,242	100.0



## (4-1)HDLコレステロール(全体)

	男女計						総数	
	基準値		保健指導		受診勧奨			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	58,572	94.5	2,377	3.8	1,024	1.7	61,973	100.0
羽島市	9,052	94.1	412	4.3	157	1.6	9,621	100.0
各務原市	17,776	94.7	689	3.7	306	1.6	18,771	100.0
山県市	4,737	95.7	163	3.3	51	1.0	4,951	100.0
瑞穂市	7,198	93.6	341	4.4	155	2.0	7,694	100.0
本巣市	5,838	93.1	286	4.6	149	2.4	6,273	100.0
岐南町	3,123	93.9	137	4.1	65	2.0	3,325	100.0
笠松町	2,855	94.0	130	4.3	54	1.8	3,039	100.0
北方町	2,673	93.8	111	3.9	65	2.3	2,849	100.0
大垣市	21,307	94.6	860	3.8	365	1.6	22,532	100.0
海津市	4,678	93.5	229	4.6	95	1.9	5,002	100.0
養老町	4,666	93.6	197	4.0	124	2.5	4,987	100.0
垂井町	3,564	95.9	119	3.2	35	0.9	3,718	100.0
関ヶ原町	1,067	94.8	39	3.5	19	1.7	1,125	100.0
神戸町	3,148	94.9	120	3.6	49	1.5	3,317	100.0
輪之内町	1,489	92.6	79	4.9	40	2.5	1,608	100.0
安八町	2,288	92.4	127	5.1	60	2.4	2,475	100.0
揖斐川町	4,247	94.1	180	4.0	88	2.0	4,515	100.0
大野町	3,729	94.2	158	4.0	70	1.8	3,957	100.0
池田町	3,769	94.4	151	3.8	72	1.8	3,992	100.0
関市	14,143	94.7	579	3.9	211	1.4	14,933	100.0
美濃市	3,286	95.2	105	3.0	60	1.7	3,451	100.0
郡上市	9,789	95.1	363	3.5	144	1.4	10,296	100.0
美濃加茂市	7,483	94.6	319	4.0	110	1.4	7,912	100.0
可児市	12,085	95.4	431	3.4	151	1.2	12,667	100.0
坂祝町	1,313	94.1	53	3.8	29	2.1	1,395	100.0
富加町	976	95.8	31	3.0	12	1.2	1,019	100.0
川辺町	1,701	95.0	73	4.1	17	1.0	1,791	100.0
七宗町	803	95.1	27	3.2	14	1.7	844	100.0
八百津町	2,026	95.9	71	3.4	16	0.8	2,113	100.0
白川町	1,606	95.5	50	3.0	25	1.5	1,681	100.0
東白川村	529	95.7	15	2.7	9	1.6	553	100.0
御嵩町	2,691	94.1	125	4.4	45	1.6	2,861	100.0
多治見市	15,511	95.4	518	3.2	223	1.4	16,252	100.0
瑞浪市	5,647	96.4	160	2.7	54	0.9	5,861	100.0
土岐市	8,443	96.4	236	2.7	84	1.0	8,763	100.0
中津川市	11,851	95.6	389	3.1	158	1.3	12,398	100.0
恵那市	8,740	95.7	289	3.2	105	1.2	9,134	100.0
高山市	19,980	95.4	720	3.4	247	1.2	20,947	100.0
飛驒市	5,896	96.3	169	2.8	57	0.9	6,122	100.0
下呂市	7,778	95.9	226	2.8	105	1.3	8,109	100.0
白川村	384	95.5	14	3.5	4	1.0	402	100.0
総数	308,437	94.8	11,868	3.7	4,923	1.5	325,228	100.0

(4-2)HDLコレステロール(男女計)

	男性						女性										
	基準値		保健指導		受診勧奨		総数		基準値		保健指導		受診勧奨				
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%			
岐阜市	28,528	90.9	1,972	6.3	880	2.8	31,380	100.0	岐阜市	30,044	98.2	405	1.3	144	0.5	30,593	100.0
羽島市	4,472	90.3	346	7.0	132	2.7	4,950	100.0	羽島市	4,579	98.1	66	1.4	25	0.5	4,670	100.0
各務原市	8,620	91.3	565	6.0	261	2.8	9,446	100.0	各務原市	9,156	98.2	124	1.3	45	0.5	9,325	100.0
山県市	2,421	93.0	138	5.3	45	1.7	2,604	100.0	山県市	2,316	98.7	25	1.1	6	0.3	2,347	100.0
瑞穂市	3,648	89.6	291	7.2	133	3.3	4,072	100.0	瑞穂市	3,550	98.0	50	1.4	22	0.6	3,622	100.0
本巣市	2,965	88.9	236	7.1	134	4.0	3,335	100.0	本巣市	2,873	97.8	50	1.7	15	0.5	2,938	100.0
岐南町	1,535	89.9	113	6.6	59	3.5	1,707	100.0	岐南町	1,588	98.2	24	1.5	6	0.4	1,618	100.0
笠松町	1,347	90.3	96	6.4	49	3.3	1,492	100.0	笠松町	1,508	97.5	34	2.2	5	0.3	1,547	100.0
北方町	1,324	90.5	86	5.9	53	3.6	1,463	100.0	北方町	1,349	97.3	25	1.8	12	0.9	1,386	100.0
大垣市	10,597	91.1	724	6.2	314	2.7	11,635	100.0	大垣市	10,710	98.3	136	1.3	51	0.5	10,897	100.0
海津市	2,300	89.4	192	7.5	82	3.2	2,574	100.0	海津市	2,378	97.9	37	1.5	13	0.5	2,428	100.0
養老町	2,366	89.7	164	6.2	109	4.1	2,639	100.0	養老町	2,300	98.0	33	1.4	15	0.6	2,348	100.0
垂井町	1,702	93.0	99	5.4	30	1.6	1,831	100.0	垂井町	1,862	98.7	20	1.1	5	0.3	1,887	100.0
関ヶ原町	482	90.8	30	5.7	19	3.6	531	100.0	関ヶ原町	585	98.5	9	1.5	0	0.0	594	100.0
神戸町	1,561	91.7	96	5.6	45	2.6	1,702	100.0	神戸町	1,587	98.3	24	1.5	4	0.3	1,615	100.0
輪之内町	754	88.1	67	7.8	35	4.1	856	100.0	輪之内町	735	97.7	12	1.6	5	0.7	752	100.0
安八町	1,138	87.2	110	8.4	57	4.4	1,305	100.0	安八町	1,150	98.3	17	1.5	3	0.3	1,170	100.0
揖斐川町	2,130	90.8	138	5.9	79	3.4	2,347	100.0	揖斐川町	2,117	97.7	42	1.9	9	0.4	2,168	100.0
大野町	1,879	90.7	134	6.5	58	2.8	2,071	100.0	大野町	1,850	98.1	24	1.3	12	0.6	1,886	100.0
池田町	1,868	91.0	124	6.0	61	3.0	2,053	100.0	池田町	1,901	98.0	27	1.4	11	0.6	1,939	100.0
関市	7,351	91.5	497	6.2	188	2.3	8,036	100.0	関市	6,792	98.5	82	1.2	23	0.3	6,897	100.0
美濃市	1,679	92.3	89	4.9	51	2.8	1,819	100.0	美濃市	1,607	98.5	16	1.0	9	0.6	1,632	100.0
郡上市	4,743	91.6	307	5.9	130	2.5	5,180	100.0	郡上市	5,046	98.6	56	1.1	14	0.3	5,116	100.0
美濃加茂市	3,756	91.1	273	6.6	92	2.2	4,121	100.0	美濃加茂市	3,727	98.3	46	1.2	18	0.5	3,791	100.0
可児市	5,761	91.9	372	5.9	138	2.2	6,271	100.0	可児市	6,324	98.9	59	0.9	13	0.2	6,396	100.0
坂祝町	634	89.8	45	6.4	27	3.8	706	100.0	坂祝町	679	98.6	8	1.2	2	0.3	689	100.0
富加町	518	92.8	30	5.4	10	1.8	558	100.0	富加町	458	99.4	1	0.2	2	0.4	461	100.0
川辺町	881	91.7	67	7.0	13	1.4	961	100.0	川辺町	820	98.8	6	0.7	4	0.5	830	100.0
七宗町	385	91.0	25	5.9	13	3.1	423	100.0	七宗町	418	99.3	2	0.5	1	0.2	421	100.0
八百津町	983	92.7	64	6.0	14	1.3	1,061	100.0	八百津町	1,043	99.1	7	0.7	2	0.2	1,052	100.0
白川町	805	93.3	39	4.5	19	2.2	863	100.0	白川町	801	97.9	11	1.3	6	0.7	818	100.0
東白川村	241	91.6	13	4.9	9	3.4	263	100.0	東白川村	288	99.3	2	0.7	0	0.0	290	100.0
御嵩町	1,360	90.2	108	7.2	40	2.7	1,508	100.0	御嵩町	1,331	98.4	17	1.3	5	0.4	1,353	100.0
多治見市	7,036	92.0	417	5.5	192	2.5	7,645	100.0	多治見市	8,475	98.5	101	1.2	31	0.4	8,607	100.0
瑞浪市	2,713	93.4	146	5.0	47	1.6	2,906	100.0	瑞浪市	2,934	99.3	14	0.5	7	0.2	2,955	100.0
土岐市	4,052	93.9	193	4.5	71	1.7	4,316	100.0	土岐市	4,391	98.7	43	1.0	13	0.3	4,447	100.0
中津川市	5,866	92.9	312	4.9	140	2.2	6,318	100.0	中津川市	5,985	98.4	77	1.3	18	0.3	6,080	100.0
恵那市	4,419	93.1	234	4.9	92	1.9	4,745	100.0	恵那市	4,321	98.5	55	1.3	13	0.3	4,389	100.0
高山市	10,081	92.3	627	5.7	212	1.9	10,920	100.0	高山市	9,899	98.7	93	0.9	35	0.4	10,027	100.0
飛騨市	2,958	93.9	143	4.5	49	1.6	3,150	100.0	飛騨市	2,938	98.9	26	0.9	8	0.3	2,972	100.0
下呂市	3,785	93.0	191	4.7	92	2.3	4,068	100.0	下呂市	3,993	98.8	35	0.9	13	0.3	4,041	100.0
白川村	189	92.2	12	5.9	4	2.0	205	100.0	白川村	195	99.0	2	1.0	0	0.0	197	100.0
総数	151,833	91.5	9,925	6.0	4,278	2.6	166,036	100.0	総数	156,603	98.4	1,943	1.2	645	0.4	159,191	100.0

## (5-1) 中性脂肪(全体)

	男女計						総数	
	基準値		保健指導		受診勧奨			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	47,618	76.8	12,090	19.5	2,260	3.7	61,968	100.0
羽島市	7,150	74.3	2,120	22.0	350	3.6	9,620	100.0
各務原市	14,553	77.5	3,570	19.0	646	3.4	18,769	100.0
山県市	3,926	79.3	881	17.8	144	2.9	4,951	100.0
瑞穂市	5,955	77.4	1,495	19.4	243	3.2	7,693	100.0
本巣市	4,693	74.8	1,350	21.5	230	3.7	6,273	100.0
岐南町	2,534	76.2	655	19.7	136	4.1	3,325	100.0
笠松町	2,335	76.8	601	19.8	103	3.4	3,039	100.0
北方町	2,204	77.4	536	18.8	108	3.8	2,848	100.0
大垣市	17,938	79.6	3,869	17.2	724	3.2	22,531	100.0
海津市	3,883	77.6	950	19.0	168	3.4	5,001	100.0
養老町	3,861	77.4	954	19.1	172	3.5	4,987	100.0
垂井町	2,972	79.9	640	17.2	106	2.9	3,718	100.0
関ヶ原町	900	80.0	194	17.2	31	2.8	1,125	100.0
神戸町	2,550	76.9	646	19.5	120	3.6	3,316	100.0
輪之内町	1,243	77.3	315	19.6	50	3.1	1,608	100.0
安八町	1,932	78.0	466	18.8	78	3.2	2,476	100.0
揖斐川町	3,530	78.2	835	18.5	150	3.3	4,515	100.0
大野町	3,103	78.4	716	18.1	138	3.5	3,957	100.0
池田町	3,170	79.4	697	17.5	124	3.1	3,991	100.0
関市	11,265	75.4	3,112	20.8	556	3.7	14,933	100.0
美濃市	2,724	78.9	610	17.7	117	3.4	3,451	100.0
郡上市	8,049	78.2	1,909	18.5	337	3.3	10,295	100.0
美濃加茂市	6,275	79.3	1,427	18.0	208	2.6	7,910	100.0
可児市	10,174	80.3	2,101	16.6	391	3.1	12,666	100.0
坂祝町	1,082	77.3	265	18.9	52	3.7	1,399	100.0
富加町	837	82.1	155	15.2	27	2.7	1,019	100.0
川辺町	1,425	79.6	319	17.8	47	2.6	1,791	100.0
七宗町	668	79.2	152	18.0	24	2.8	844	100.0
八百津町	1,657	78.4	397	18.8	59	2.8	2,113	100.0
白川町	1,396	83.1	249	14.8	36	2.1	1,681	100.0
東白川村	437	79.0	99	17.9	17	3.1	553	100.0
御嵩町	2,208	77.2	551	19.3	102	3.6	2,861	100.0
多治見市	12,768	78.6	2,973	18.3	509	3.1	16,250	100.0
瑞浪市	4,768	81.3	942	16.1	153	2.6	5,863	100.0
土岐市	6,987	79.7	1,525	17.4	250	2.9	8,762	100.0
中津川市	9,755	78.7	2,236	18.0	407	3.3	12,398	100.0
恵那市	7,285	79.8	1,564	17.1	285	3.1	9,134	100.0
高山市	17,107	81.7	3,314	15.8	525	2.5	20,946	100.0
飛騨市	5,038	82.3	942	15.4	142	2.3	6,122	100.0
下呂市	6,634	81.8	1,269	15.7	207	2.6	8,110	100.0
白川村	332	82.6	61	15.2	9	2.2	402	100.0
総数	254,921	78.4	59,752	18.4	10,541	3.2	325,214	100.0

(5-2)中性脂肪(男女別)

	男性						女性						総数				
	基準値		保健指導		受診勧奨		基準値		保健指導		受診勧奨		人数	%			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%					
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%			
岐阜市	22,084	70.4	7,631	24.3	1,661	5.3	31,376	100.0	岐阜市	25,534	83.5	4,459	14.6	599	2.0	30,592	100.0
羽島市	3,438	69.5	1,253	25.3	258	5.2	4,949	100.0	羽島市	3,711	79.5	867	18.6	92	2.0	4,670	100.0
各務原市	6,691	70.9	2,281	24.2	469	5.0	9,441	100.0	各務原市	7,862	84.3	1,289	13.8	177	1.9	9,328	100.0
山県市	1,897	72.9	593	22.8	114	4.4	2,604	100.0	山県市	2,029	86.5	288	12.3	30	1.3	2,347	100.0
瑞穂市	2,872	70.6	997	24.5	202	5.0	4,071	100.0	瑞穂市	3,083	85.1	498	13.8	41	1.1	3,622	100.0
本巣市	2,335	70.0	833	25.0	167	5.0	3,335	100.0	本巣市	2,358	80.3	517	17.6	63	2.1	2,938	100.0
岐南町	1,196	70.1	406	23.8	105	6.2	1,707	100.0	岐南町	1,338	82.7	249	15.4	31	1.9	1,618	100.0
笠松町	1,059	71.0	362	24.3	71	4.8	1,492	100.0	笠松町	1,276	82.5	239	15.5	32	2.1	1,547	100.0
北方町	1,044	71.4	338	23.1	80	5.5	1,462	100.0	北方町	1,160	83.7	198	14.3	28	2.0	1,386	100.0
大垣市	8,439	72.5	2,618	22.5	577	5.0	11,634	100.0	大垣市	9,499	87.2	1,251	11.5	147	1.4	10,897	100.0
海津市	1,833	71.2	615	23.9	125	4.9	2,573	100.0	海津市	2,050	84.4	335	13.8	43	1.8	2,428	100.0
養老町	1,873	71.0	627	23.8	139	5.3	2,639	100.0	養老町	1,988	84.7	327	13.9	33	1.4	2,348	100.0
垂井町	1,325	72.4	419	22.9	87	4.8	1,831	100.0	垂井町	1,647	87.3	221	13.7	19	1.0	1,887	100.0
関ヶ原町	394	74.2	115	21.7	22	4.1	531	100.0	関ヶ原町	506	85.2	79	13.3	9	1.5	594	100.0
神戸町	1,229	72.3	389	22.9	83	4.9	1,701	100.0	神戸町	1,321	81.8	257	15.9	37	2.3	1,615	100.0
輪之内町	617	72.1	200	23.4	39	4.6	856	100.0	輪之内町	626	83.2	115	15.3	11	1.5	752	100.0
安八町	949	72.7	295	22.6	62	4.8	1,306	100.0	安八町	983	84.0	171	14.6	16	1.4	1,170	100.0
揖斐川町	1,684	71.8	545	23.2	118	5.0	2,347	100.0	揖斐川町	1,846	85.2	290	13.4	32	1.5	2,168	100.0
大野町	1,496	72.2	458	22.1	117	5.7	2,071	100.0	大野町	1,607	85.2	258	13.7	21	1.1	1,886	100.0
池田町	1,480	72.1	469	22.9	103	5.0	2,052	100.0	池田町	1,690	87.2	228	11.8	21	1.1	1,939	100.0
関市	5,603	69.7	2,024	25.2	410	5.1	8,037	100.0	関市	5,662	82.1	1,088	15.8	146	2.1	6,896	100.0
美濃市	1,312	72.1	410	22.5	97	5.3	1,819	100.0	美濃市	1,412	86.5	200	12.3	20	1.2	1,632	100.0
郡上市	3,596	69.4	1,303	25.2	280	5.4	5,179	100.0	郡上市	4,453	87.0	606	11.9	57	1.1	5,116	100.0
美濃加茂市	2,961	71.9	984	23.9	174	4.2	4,119	100.0	美濃加茂市	3,314	87.4	443	11.7	34	0.9	3,791	100.0
可児市	4,556	72.7	1,398	22.3	316	5.0	6,270	100.0	可児市	5,618	87.8	703	11.0	75	1.2	6,396	100.0
坂祝町	493	69.7	172	24.3	42	5.9	707	100.0	坂祝町	589	85.1	93	13.4	10	1.5	692	100.0
富加町	427	76.5	108	19.4	23	4.1	558	100.0	富加町	410	88.9	47	10.2	4	0.9	461	100.0
川辺町	703	73.2	215	22.4	43	4.5	961	100.0	川辺町	722	87.0	104	12.5	4	0.5	830	100.0
七宗町	308	72.8	96	22.7	19	4.5	423	100.0	七宗町	360	85.5	56	13.3	5	1.2	421	100.0
八百津町	761	71.7	255	24.0	45	4.2	1,061	100.0	八百津町	896	85.2	142	13.5	14	1.3	1,052	100.0
白川町	667	77.3	170	19.7	26	3.0	863	100.0	白川町	729	89.1	79	9.7	10	1.2	818	100.0
東白川村	191	72.6	58	22.1	14	5.3	263	100.0	東白川村	246	84.8	41	14.1	3	1.0	290	100.0
御嵩町	1,064	70.6	366	24.3	78	5.2	1,508	100.0	御嵩町	1,144	84.6	185	13.7	24	1.8	1,353	100.0
多治見市	5,470	71.6	1,791	23.4	381	5.0	7,642	100.0	多治見市	7,298	84.8	1,182	13.7	128	1.5	8,608	100.0
瑞浪市	2,131	73.3	653	22.5	123	4.2	2,907	100.0	瑞浪市	2,637	89.2	289	9.8	30	1.0	2,956	100.0
土岐市	3,152	73.1	969	22.5	194	4.5	4,315	100.0	土岐市	3,835	86.2	556	12.5	56	1.3	4,447	100.0
中津川市	4,470	70.8	1,516	24.0	332	5.3	6,318	100.0	中津川市	5,285	86.9	720	11.8	75	1.2	6,080	100.0
恵那市	3,449	72.7	1,055	22.2	241	5.1	4,745	100.0	恵那市	3,836	87.4	509	11.6	44	1.0	4,389	100.0
高山市	8,060	73.8	2,407	22.0	453	4.2	10,920	100.0	高山市	9,047	90.2	907	9.1	72	0.7	10,026	100.0
飛騨市	2,364	75.1	669	21.2	117	3.7	3,150	100.0	飛騨市	2,674	90.0	273	9.2	25	0.8	2,972	100.0
下呂市	3,027	74.4	866	21.3	176	4.3	4,069	100.0	下呂市	3,607	89.3	403	10.0	31	0.8	4,041	100.0
白川村	150	73.2	49	23.9	6	2.9	205	100.0	白川村	182	92.4	12	6.1	3	1.5	197	100.0
総数	118,850	71.6	38,978	23.5	8,189	4.9	166,017	100.0	総数	136,070	85.5	20,774	13.1	2,352	1.5	159,196	100.0

## (6-1)HbA1c(全体)

	男女計												総数	
	-5.5		5.6-5.9		6.0-6.4		6.5-6.9		7.0-7.9		8.0-			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	27,790	51.4	16,891	31.2	5,283	9.8	1,892	3.5	1,548	2.9	720	1.3	54,124	100.0
羽島市	4,512	52.2	2,614	30.2	900	10.4	310	3.6	215	2.5	93	1.1	8,644	100.0
各務原市	8,695	52.3	4,907	29.5	1,706	10.3	657	4.0	487	2.9	176	1.1	16,628	100.0
山根市	1,898	46.7	1,385	34.1	465	11.5	151	3.7	112	2.8	51	1.3	4,062	100.0
瑞穂市	3,556	53.8	1,995	30.2	625	9.5	228	3.5	134	2.0	78	1.2	6,616	100.0
本巣市	3,106	53.9	1,797	31.2	517	9.0	157	2.7	144	2.5	43	0.8	5,764	100.0
岐南町	1,670	58.4	756	26.4	244	8.5	76	2.7	72	2.5	43	1.5	2,861	100.0
笠松町	1,487	56.6	717	27.3	266	10.1	68	2.6	59	2.3	30	1.1	2,627	100.0
北方町	1,421	56.2	737	29.2	218	8.6	68	2.7	55	2.2	29	1.2	2,528	100.0
大垣市	11,495	59.6	5,201	27.0	1,458	7.6	572	3.0	376	2.0	175	0.9	19,277	100.0
海津市	2,366	54.1	1,238	28.3	442	10.1	156	3.6	116	2.7	58	1.3	4,376	100.0
養老町	2,450	54.0	1,295	28.6	459	10.1	163	3.6	124	2.7	45	1.0	4,536	100.0
垂井町	1,455	47.8	996	32.7	403	13.2	99	3.3	62	2.0	31	1.0	3,046	100.0
関ヶ原町	396	39.1	391	38.6	150	14.8	42	4.2	20	2.0	13	1.3	1,012	100.0
神戸町	1,617	53.2	955	31.4	254	8.4	101	3.3	78	2.6	36	1.2	3,041	100.0
輪之内町	799	54.9	410	28.2	131	9.0	48	3.3	54	3.7	14	1.0	1,456	100.0
安八町	1,146	51.1	694	30.9	228	10.2	82	3.7	59	2.6	36	1.6	2,245	100.0
揖斐川町	2,078	48.6	1,378	32.2	521	12.2	159	3.7	95	2.2	48	1.1	4,279	100.0
大野町	1,839	50.4	1,188	32.5	395	10.8	103	2.8	84	2.3	43	1.2	3,652	100.0
池田町	1,809	49.3	1,215	33.1	414	11.3	127	3.5	67	1.8	36	1.0	3,668	100.0
関市	6,709	48.2	4,546	32.7	1,516	10.9	577	4.1	396	2.8	178	1.3	13,922	100.0
美濃市	1,459	44.2	1,205	36.5	380	11.5	128	3.9	90	2.7	41	1.2	3,303	100.0
郡上市	3,515	45.2	2,707	34.8	976	12.6	306	3.9	199	2.6	67	0.9	7,770	100.0
美濃加茂市	3,185	49.5	2,144	33.3	690	10.7	224	3.5	134	2.1	55	0.9	6,432	100.0
可児市	4,218	43.6	3,486	36.0	1,208	12.5	377	3.9	257	2.7	139	1.4	9,685	100.0
坂祝町	559	46.7	401	33.5	142	11.9	48	4.0	29	2.4	17	1.4	1,196	100.0
富加町	445	47.6	333	35.7	83	8.9	36	3.9	29	3.1	8	0.9	934	100.0
川辺町	631	45.1	509	36.4	161	11.5	55	3.9	31	2.2	12	0.9	1,399	100.0
七宗町	278	38.2	306	42.0	85	11.7	24	3.3	21	2.9	14	1.9	728	100.0
八百津町	710	42.5	608	36.4	225	13.5	61	3.7	39	2.3	26	1.6	1,669	100.0
白川町	547	40.0	554	40.6	170	12.5	52	3.8	30	2.2	13	1.0	1,366	100.0
東白川村	188	42.4	153	34.5	67	15.1	27	6.1	7	1.6	1	0.2	443	100.0
御嵩町	1,071	46.3	795	34.3	269	11.6	82	3.5	62	2.7	36	1.6	2,315	100.0
多治見市	7,667	49.6	4,932	31.9	1,656	10.7	607	3.9	420	2.7	164	1.1	15,446	100.0
瑞浪市	2,584	45.3	2,039	35.7	677	11.9	189	3.3	133	2.3	83	1.5	5,705	100.0
土岐市	4,279	51.2	2,681	32.1	814	9.7	254	3.0	211	2.5	118	1.4	8,357	100.0
中津川市	5,388	50.5	3,527	33.1	1,083	10.2	326	3.1	241	2.3	103	1.0	10,668	100.0
恵那市	3,778	46.2	2,806	34.3	966	11.8	344	4.2	198	2.4	90	1.1	8,182	100.0
高山市	7,359	40.3	7,254	39.7	2,549	14.0	546	3.0	394	2.2	173	1.0	18,275	100.0
飛騨市	2,111	37.5	2,253	40.0	845	15.0	214	3.8	152	2.7	53	0.9	5,628	100.0
下呂市	3,304	45.6	2,679	37.0	831	11.5	233	3.2	138	1.9	57	0.8	7,242	100.0
白川村	163	42.7	134	35.1	54	14.1	16	4.2	10	2.6	5	1.3	382	100.0
総数	141,733	49.7	92,812	32.5	30,526	10.7	9,985	3.5	7,182	2.5	3,251	1.1	285,489	100.0

(6-2)HbA1c(男女別)

	男性										女性										総数								
	-5.5		5.6-5.9		6.0-6.4		6.5-6.9		7.0-7.9		8.0-		-5.5		5.6-5.9		6.0-6.4		6.5-6.9				7.0-7.9		8.0-				
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%			人数	%	人数	%			
岐阜市	14,053	51.9	7,655	28.3	2,688	9.9	1,158	4.3	1,014	3.7	524	1.9	27,092	100.0	岐阜市	13,737	50.8	9,236	34.2	2,595	9.6	734	2.7	534	2.0	196	0.7	27,032	100.0
羽島市	2,336	53.0	1,207	27.4	471	10.7	187	4.3	141	3.2	62	1.4	4,404	100.0	羽島市	2,176	51.3	1,407	33.2	429	10.1	123	2.9	74	1.8	31	0.7	4,240	100.0
各務原市	4,252	51.9	2,266	27.7	869	10.6	363	4.3	301	3.7	117	1.4	8,188	100.0	各務原市	4,443	52.6	2,641	31.7	837	9.9	274	3.3	186	2.2	59	0.7	8,440	100.0
山県市	1,066	48.6	681	31.0	245	11.2	94	4.3	71	3.2	37	1.7	3,411	100.0	山県市	832	44.5	704	37.3	220	11.8	57	3.1	41	2.2	14	0.8	1,868	100.0
瑞穂市	1,828	53.6	954	28.0	342	10.0	145	4.3	80	2.4	62	1.8	3,411	100.0	瑞穂市	1,728	53.9	1,041	32.5	283	8.8	83	2.6	54	1.7	16	0.5	3,205	100.0
本巣市	1,581	52.9	886	29.6	285	9.5	112	3.8	93	3.1	33	1.1	2,990	100.0	本巣市	1,525	55.0	911	32.8	232	8.4	45	1.6	51	1.8	10	0.4	2,774	100.0
岐南町	816	56.7	367	25.5	132	9.2	46	3.2	45	3.1	33	2.3	1,439	100.0	岐南町	854	60.1	389	27.4	112	7.9	30	2.1	27	1.9	10	0.7	1,422	100.0
笠松町	680	53.8	338	26.7	143	11.3	41	3.2	37	2.9	25	2.0	1,264	100.0	笠松町	807	59.2	379	27.8	123	9.0	27	2.0	22	1.6	5	0.4	1,363	100.0
北方町	701	55.1	341	26.8	136	10.7	43	3.4	34	2.7	17	1.3	1,272	100.0	北方町	720	57.3	396	31.5	82	6.5	25	2.0	21	1.7	12	1.0	1,256	100.0
大垣市	5,701	58.3	2,522	25.8	777	8.0	373	3.8	271	2.8	133	1.4	9,777	100.0	大垣市	5,794	61.0	2,679	28.2	681	7.2	199	2.1	105	1.1	42	0.4	9,500	100.0
海津市	1,170	51.9	601	26.7	251	11.1	103	4.6	90	4.0	39	1.7	2,254	100.0	海津市	1,196	56.4	637	30.0	191	9.0	53	2.5	26	1.2	19	0.9	2,122	100.0
養老町	1,250	53.1	651	27.7	233	9.9	105	4.5	85	3.6	30	1.3	2,354	100.0	養老町	1,200	55.0	644	29.5	226	10.4	58	2.7	39	1.8	15	0.7	2,182	100.0
垂井町	753	49.3	466	30.5	190	12.4	60	3.9	38	2.5	20	1.3	1,527	100.0	垂井町	702	46.2	530	34.9	213	14.0	39	2.6	24	1.6	11	0.7	1,519	100.0
関ヶ原町	193	40.6	160	33.6	74	15.6	27	5.7	11	2.3	11	2.3	476	100.0	関ヶ原町	203	37.9	231	43.1	76	14.2	15	2.8	9	1.7	2	0.4	536	100.0
神戸町	820	54.1	434	28.7	122	8.1	58	3.8	61	4.0	20	1.3	1,515	100.0	神戸町	797	52.2	521	34.1	132	8.7	43	2.8	17	1.1	16	1.1	1,526	100.0
輪之内町	415	54.0	193	25.1	81	10.5	33	4.3	38	4.9	9	1.2	769	100.0	輪之内町	384	55.9	217	31.6	50	7.3	15	2.2	16	2.3	5	0.7	687	100.0
安八町	577	49.2	344	29.3	132	11.2	53	4.5	42	3.6	26	2.2	1,174	100.0	安八町	569	53.1	350	32.7	96	9.0	29	2.7	17	1.6	10	0.9	1,071	100.0
揖斐川町	1,107	50.5	615	28.1	274	12.5	100	4.6	64	2.9	31	1.4	2,191	100.0	揖斐川町	971	46.5	763	36.5	247	11.8	59	2.8	31	1.5	17	0.8	2,088	100.0
大野町	965	52.2	540	29.2	193	10.4	63	3.4	59	3.2	28	1.5	1,848	100.0	大野町	874	48.5	648	35.9	202	11.2	40	2.2	25	1.4	15	0.8	1,804	100.0
池田町	955	52.0	522	28.5	206	11.2	79	4.3	44	2.4	29	1.6	1,835	100.0	池田町	854	46.6	693	37.8	208	11.4	48	2.6	23	1.3	7	0.4	1,833	100.0
関市	3,578	48.1	2,287	30.7	827	11.1	352	4.7	269	3.6	133	1.8	7,446	100.0	関市	3,131	48.4	2,259	34.9	689	10.6	225	3.5	127	2.0	45	0.7	6,476	100.0
美濃市	786	45.4	586	33.8	183	10.6	83	4.8	64	3.7	31	1.8	1,733	100.0	美濃市	673	42.9	619	39.4	197	12.6	45	2.9	26	1.7	10	0.6	1,570	100.0
郡上市	1,981	47.5	1,383	33.2	465	11.2	166	4.0	132	3.2	44	1.1	4,171	100.0	郡上市	1,534	42.6	1,324	38.8	511	14.2	140	3.9	67	1.9	23	0.6	3,599	100.0
美濃加茂市	1,675	49.6	1,058	31.3	380	11.3	132	3.9	93	2.8	41	1.2	3,379	100.0	美濃加茂市	1,510	49.5	1,086	35.6	310	10.2	92	3.0	41	1.3	14	0.5	3,053	100.0
可児市	2,227	44.9	1,632	32.9	573	11.6	245	4.9	169	3.4	111	2.2	4,957	100.0	可児市	1,991	42.1	1,854	39.2	635	13.4	132	2.8	88	1.9	28	0.6	4,728	100.0
坂祝町	281	46.2	189	31.1	75	12.3	30	4.9	19	3.1	14	2.3	608	100.0	坂祝町	278	47.3	212	36.1	67	11.4	18	3.1	10	1.7	3	0.5	588	100.0
富加町	240	46.6	174	33.8	47	9.1	28	5.4	21	4.1	5	1.0	515	100.0	富加町	205	48.9	159	38.0	36	8.6	8	1.9	8	1.9	3	0.7	419	100.0
川辺町	342	44.1	267	34.5	95	12.3	43	5.6	19	2.5	9	1.2	775	100.0	川辺町	289	46.3	242	38.8	66	10.6	12	1.9	12	1.9	3	0.5	624	100.0
七宗町	130	35.5	155	42.4	44	12.0	14	3.8	11	3.0	12	3.3	366	100.0	七宗町	148	40.9	151	41.7	41	11.3	10	2.8	10	2.8	2	0.6	362	100.0
八百津町	361	42.9	286	34.0	116	13.8	35	4.2	24	2.9	20	2.4	842	100.0	八百津町	349	42.2	322	38.9	109	13.2	26	3.1	15	1.8	6	0.7	827	100.0
白川町	286	43.7	224	34.3	83	12.7	30	4.6	23	3.5	8	1.2	654	100.0	白川町	261	36.7	330	46.4	87	12.2	22	3.1	7	1.0	5	0.7	712	100.0
東白川村	94	45.0	68	32.5	29	13.9	14	6.7	3	1.4	1	0.5	209	100.0	東白川村	94	40.2	85	36.3	38	16.2	13	5.6	4	1.7	0	0.0	234	100.0
御嵩町	586	47.1	376	30.2	158	12.7	57	4.6	40	3.2	28	2.3	1,245	100.0	御嵩町	485	45.3	419	39.2	111	10.4	25	2.3	22	2.1	8	0.8	1,070	100.0
多治見市	3,509	48.5	2,172	30.0	796	11.0	363	5.0	279	3.9	118	1.6	7,237	100.0	多治見市	4,158	50.7	2,760	33.6	860	10.5	244	3.0	141	1.7	46	0.6	8,209	100.0
瑞浪市	1,262	45.1	943	33.7	324	11.6	121	4.3	94	3.4	52	1.9	2,796	100.0	瑞浪市	1,322	45.5	1,096	37.7	353	12.1	68	2.3	39	1.3	31	1.1	2,909	100.0
土岐市	2,029	50.2	1,219	30.2	416	10.3	150	3.7	148	3.7	81	2.0	4,043	100.0	土岐市	2,250	52.2	1,462	33.9	398	9.2	104	2.4	63	1.5	37	0.9	4,314	100.0
中津川市	2,733	51.4	1,596	30.0	525	9.9	214	4.0	172	3.2	80	1.5	5,320	100.0	中津川市	2,655	49.6	1,931	36.1	558	10.4	112	2.1	69	1.3	23	0.4	5,348	100.0
恵那市	1,953	46.0	1,327	31.3	540	12.7	215	5.1	139	3.3	70	1.7	4,244	100.0	恵那市	1,825	46.3	1,479	37.6	426	10.8	129	3.3	59	1.5	20	0.5	3,938	100.0
高山市	4,075	43.2	3,395	36.0	1,211	12.8	354	3.8	273	2.9	132	1.4	9,440	100.0	高山市	3,284	37.2	3,859	43.7	1,338	15.1	192	2.2	121	1.4	41	0.5	8,835	100.0
飛騨市	1,197	41.2	1,048	36.0	393	13.5	132	4.5	105	3.6	33	1.1	2,908	100.0	飛騨市	914	33.6	1,205	44.3	452	16.6	82	3.0	47	1.7	20	0.7	2,720	100.0
下呂市	1,667	46.2	1,230	34.1	412	11.4	150	4.2	102	2.8	45	1.3	3,606	100.0	下呂市	1,637	45.0	1,449	39.9	419	11.5	83	2.3	36	1.0	12	0.3	3,636	100.0
白川村	86	44.3	64	33.0	29	15.0	8	4.1	5																				

## (7-1)血圧(全体)

	男女計										総数	
	正常血圧		正常高値血圧		I度高血圧		II度高血圧		III度高血圧			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	36,635	59.1	12,488	20.2	10,081	16.3	2,189	3.5	581	0.9	61,974	100.0
羽島市	5,138	53.4	1,994	20.7	1,923	20.0	464	4.8	100	1.0	9,619	100.0
各務原市	10,366	55.2	3,923	20.9	3,498	18.6	790	4.2	198	1.1	18,775	100.0
山泉市	2,751	55.6	1,087	22.0	874	17.7	189	3.8	50	1.0	4,951	100.0
瑞穂市	4,590	59.7	1,562	20.3	1,161	15.1	301	3.9	80	1.0	7,694	100.0
本巣市	4,041	64.4	1,137	18.1	879	14.0	179	2.9	37	0.6	6,273	100.0
岐南町	1,924	57.9	646	19.4	588	17.7	120	3.6	47	1.4	3,325	100.0
笠松町	1,815	59.7	607	20.0	459	15.1	123	4.1	35	1.2	3,039	100.0
北方町	1,782	62.6	496	17.4	447	15.7	94	3.3	27	1.0	2,846	100.0
大垣市	13,032	57.8	4,531	20.1	3,838	17.0	900	4.0	230	1.0	22,531	100.0
海津市	2,672	53.4	1,055	21.1	989	19.8	240	4.8	47	0.9	5,003	100.0
養老町	2,779	55.7	1,034	20.7	881	17.7	228	4.6	64	1.3	4,986	100.0
垂井町	2,071	55.7	739	19.9	670	18.0	201	5.4	37	1.0	3,718	100.0
関ヶ原町	577	51.3	304	27.0	183	16.3	54	4.8	7	0.6	1,125	100.0
神戸町	1,876	56.6	726	21.9	548	16.5	133	4.0	34	1.0	3,317	100.0
輪之内町	892	55.5	297	18.5	305	19.0	96	6.0	18	1.1	1,608	100.0
安八町	1,474	59.5	474	19.1	428	17.3	86	3.5	14	0.6	2,476	100.0
揖斐川町	2,706	59.9	893	19.8	710	15.7	162	3.6	44	1.0	4,515	100.0
大野町	2,410	60.9	754	19.1	631	16.0	128	3.2	34	0.9	3,957	100.0
池田町	2,353	58.9	767	19.2	658	16.5	176	4.4	38	1.0	3,992	100.0
関市	8,406	56.3	3,122	20.9	2,650	17.8	605	4.1	150	1.0	14,933	100.0
美濃市	2,105	61.0	598	17.3	566	16.4	151	4.4	31	0.9	3,451	100.0
郡上市	6,611	64.2	1,735	16.9	1,502	14.6	364	3.5	83	0.8	10,295	100.0
美濃加茂市	4,811	60.8	1,550	19.6	1,192	15.1	287	3.6	72	0.9	7,912	100.0
可児市	7,152	56.5	2,784	22.0	2,041	16.1	576	4.6	113	0.9	12,666	100.0
坂祝町	811	58.0	271	19.4	229	16.4	70	5.0	17	1.2	1,398	100.0
富加町	596	58.5	216	21.2	146	14.3	44	4.3	17	1.7	1,019	100.0
川辺町	1,131	63.2	325	18.2	243	13.6	77	4.3	15	0.8	1,791	100.0
七宗町	493	58.4	165	19.6	135	16.0	38	4.5	13	1.5	844	100.0
八百津町	1,188	56.2	448	21.2	352	16.7	106	5.0	20	1.0	2,114	100.0
白川町	1,050	62.5	322	19.2	230	13.7	70	4.2	9	0.5	1,681	100.0
東白川村	303	54.8	148	26.8	78	14.1	19	3.4	5	0.9	553	100.0
御嵩町	1,700	59.4	563	19.7	439	15.3	127	4.4	32	1.1	2,861	100.0
多治見市	9,515	58.5	3,447	21.2	2,552	15.7	611	3.8	131	0.8	16,256	100.0
瑞浪市	3,209	55.0	1,265	21.7	1,071	18.3	252	4.3	43	0.7	5,840	100.0
土岐市	4,476	51.1	2,036	23.2	1,739	19.9	428	4.9	82	0.9	8,761	100.0
中津川市	6,947	56.0	2,676	21.6	2,119	17.1	544	4.4	112	0.9	12,398	100.0
恵那市	4,873	53.4	2,059	22.5	1,621	17.8	468	5.1	113	1.2	9,134	100.0
高山市	13,676	65.3	3,444	16.4	2,890	13.8	760	3.6	178	0.9	20,948	100.0
飛騨市	3,421	55.9	1,102	18.0	1,135	18.5	362	5.9	102	1.7	6,122	100.0
下呂市	4,864	60.0	1,710	21.1	1,178	14.5	306	3.8	53	0.7	8,111	100.0
白川村	263	65.4	62	15.4	59	14.7	16	4.0	2	0.5	402	100.0
総数	189,485	58.3	65,562	20.2	53,918	16.6	13,134	4.0	3,115	1.0	325,214	100.0

(7-2) 血圧(男女別)

	男性												女性												総数									
	正常血圧				正常高値血圧				Ⅱ度高血圧				Ⅲ度高血圧				正常血圧				正常高値血圧				Ⅱ度高血圧				Ⅲ度高血圧				総数	
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	17,034	54.3	6,761	21.5	5,787	18.4	1,378	4.4	421	1.3	31,381	100.0	岐阜市	19,601	64.1	5,727	18.7	4,294	14.0	811	2.7	160	0.5	30,593	100.0									
羽島市	2,457	49.7	1,063	21.5	1,095	22.1	276	5.6	58	1.2	4,949	100.0	羽島市	2,881	57.4	931	19.9	827	17.7	188	4.0	42	0.9	4,669	100.0									
各務原市	4,824	51.1	2,095	22.2	1,929	20.4	460	4.9	139	1.5	9,447	100.0	各務原市	5,542	59.4	1,828	19.6	1,569	16.8	330	3.5	59	0.6	9,328	100.0									
山県市	1,317	50.6	601	23.1	515	19.8	136	5.2	35	1.3	2,604	100.0	山県市	1,434	61.1	486	20.7	359	15.3	53	2.3	15	0.6	2,347	100.0									
瑞穂市	2,284	56.1	876	21.5	677	16.6	176	4.3	59	1.5	4,072	100.0	瑞穂市	2,306	63.7	686	18.9	484	13.4	125	3.5	21	0.6	3,622	100.0									
本巣市	2,012	60.3	627	18.8	551	16.5	118	3.5	27	0.8	3,335	100.0	本巣市	2,029	69.1	510	17.4	328	11.2	61	2.1	10	0.3	2,938	100.0									
岐南町	922	54.0	353	20.7	319	18.7	80	4.7	33	1.9	1,707	100.0	岐南町	1,002	61.9	293	18.1	269	16.6	40	2.5	14	0.9	1,618	100.0									
笠松町	822	55.1	325	21.8	250	16.8	71	4.8	24	1.6	1,492	100.0	笠松町	993	64.2	282	18.2	209	13.5	52	3.4	11	0.7	1,547	100.0									
北方町	861	56.9	269	18.4	252	17.2	63	4.3	18	1.2	1,463	100.0	北方町	921	66.6	227	16.4	195	14.1	31	2.2	9	0.7	1,383	100.0									
大垣市	6,134	52.7	2,521	21.7	2,249	19.3	566	4.9	164	1.4	11,634	100.0	大垣市	6,898	63.3	2,010	18.5	1,589	14.6	334	3.1	66	0.6	10,897	100.0									
海津市	1,333	51.8	568	22.1	505	19.6	138	5.4	30	1.2	2,574	100.0	海津市	1,339	55.1	487	20.1	484	19.9	102	4.2	17	0.7	2,429	100.0									
養老町	1,349	51.1	594	22.5	514	19.5	138	5.2	44	1.7	2,639	100.0	養老町	1,430	60.9	440	18.8	367	15.6	90	3.8	20	0.9	2,347	100.0									
垂井町	918	50.1	405	22.1	372	20.3	112	6.1	24	1.3	1,831	100.0	垂井町	1,153	61.1	334	17.7	298	15.8	89	4.7	13	0.7	1,887	100.0									
関ヶ原町	241	45.4	137	25.8	109	20.5	38	7.2	6	1.1	531	100.0	関ヶ原町	336	56.6	167	28.1	74	12.5	16	2.7	1	0.2	594	100.0									
神戸町	914	53.7	384	22.6	292	17.2	85	5.0	27	1.6	1,702	100.0	神戸町	962	59.6	342	21.2	256	15.9	48	3.0	7	0.4	1,615	100.0									
輪之内町	437	51.1	155	18.1	193	22.6	59	6.9	12	1.4	856	100.0	輪之内町	455	60.5	142	18.9	112	14.9	37	4.9	6	0.8	752	100.0									
安八町	722	55.3	282	20.1	262	20.1	50	3.8	10	0.8	1,306	100.0	安八町	752	64.3	212	18.1	166	14.2	36	3.1	4	0.3	1,170	100.0									
揖斐川町	1,320	56.2	512	21.8	390	16.6	100	4.3	25	1.1	2,347	100.0	揖斐川町	1,386	63.9	381	17.6	320	14.8	62	2.9	19	0.9	2,168	100.0									
大野町	1,198	57.9	393	19.0	376	18.2	83	4.0	21	1.0	2,071	100.0	大野町	1,212	64.3	361	19.1	255	13.5	45	2.4	13	0.7	1,886	100.0									
池田町	1,154	56.2	419	20.4	354	17.2	101	4.9	25	1.2	2,053	100.0	池田町	1,199	61.8	348	18.0	304	15.7	75	3.9	13	0.7	1,939	100.0									
関市	4,164	51.8	1,767	22.0	1,597	19.9	392	4.9	116	1.4	8,036	100.0	関市	4,242	61.5	1,355	19.7	1,053	15.3	213	3.1	34	0.5	6,897	100.0									
美濃市	1,003	55.1	357	19.6	332	18.3	104	5.7	23	1.3	1,819	100.0	美濃市	1,102	67.5	241	14.8	234	14.3	47	2.9	8	0.5	1,632	100.0									
郡上市	2,970	57.4	980	18.9	941	18.2	234	4.5	54	1.0	5,179	100.0	郡上市	3,641	71.2	755	14.8	561	11.0	130	2.5	29	0.6	5,116	100.0									
美濃加茂市	2,252	54.7	871	21.1	755	18.3	194	4.7	49	1.2	4,121	100.0	美濃加茂市	2,559	67.5	679	17.9	437	11.5	93	2.5	23	0.6	3,791	100.0									
可児市	3,160	50.4	1,505	24.0	1,188	18.9	349	5.6	69	1.1	6,271	100.0	可児市	3,992	62.4	1,279	20.0	853	13.3	227	3.6	44	0.7	6,395	100.0									
坂祝町	360	50.9	146	20.7	138	19.5	50	7.1	13	1.8	707	100.0	坂祝町	451	65.3	125	18.1	91	13.2	20	2.9	4	0.6	691	100.0									
富加町	309	55.4	130	23.3	76	13.6	30	5.4	13	2.3	558	100.0	富加町	287	62.3	86	18.7	70	15.2	14	3.0	4	0.9	461	100.0									
川辺町	531	55.3	202	21.0	164	17.1	53	5.5	11	1.1	961	100.0	川辺町	600	72.3	123	14.8	79	9.5	24	2.9	4	0.5	830	100.0									
七宗町	216	51.1	93	22.0	78	18.4	24	5.7	12	2.8	423	100.0	七宗町	277	65.8	72	17.1	57	13.5	14	3.3	1	0.2	421	100.0									
八百津町	540	50.9	237	22.3	210	19.8	61	5.8	13	1.2	1,061	100.0	八百津町	648	61.5	211	20.0	142	13.5	45	4.3	7	0.7	1,053	100.0									
白川町	488	56.6	189	21.9	129	15.0	51	5.9	6	0.7	863	100.0	白川町	562	68.7	133	16.3	101	12.4	19	2.3	3	0.4	818	100.0									
東白川村	130	49.4	80	30.4	40	15.2	12	4.6	1	0.4	263	100.0	東白川村	173	59.7	68	23.5	38	13.1	7	2.4	4	1.4	280	100.0									
御嵩町	791	52.5	319	21.2	288	19.1	84	5.6	26	1.7	1,508	100.0	御嵩町	909	67.2	244	18.0	151	11.2	43	3.2	6	0.4	1,353	100.0									
多治見市	4,110	53.8	1,760	23.0	1,330	17.4	361	4.7	85	1.1	7,646	100.0	多治見市	5,405	62.8	1,687	19.6	1,222	14.2	250	2.9	46	0.5	8,610	100.0									
瑞浪市	1,419	49.0	719	24.8	593	20.5	140	4.8	26	0.9	2,897	100.0	瑞浪市	1,790	60.8	546	18.6	478	16.2	112	3.8	17	0.6	2,943	100.0									
土岐市	1,979	45.9	1,070	24.8	958	22.2	253	5.9	55	1.3	4,315	100.0	土岐市	2,497	56.2	966	21.7	781	17.6	175	3.9	27	0.6	4,446	100.0									
中津川市	3,153	49.9	1,492	23.6	1,245	19.7	345	5.5	83	1.3	6,318	100.0	中津川市	3,794	62.4	1,184	19.5	874	14.4	199	3.3	29	0.5	6,080	100.0									
恵那市	2,284	48.1	1,142	24.1	954	20.1	293	6.2	72	1.5	4,745	100.0	恵那市	2,589	59.0	917	20.9	667	15.2	175	4.0	41	0.9	4,389	100.0									
高山市	6,381	58.4	2,011	18.4	1,865	17.1	530	4.9	134	1.2	10,921	100.0	高山市	7,295	72.8	1,433	14.3	1,025	10.2	230	2.3	44	0.4	10,027	100.0									
飛騨市	1,542	49.0	631	20.0	667	21.2	236	7.5	74	2.4	3,150	100.0	飛騨市	1,879	63.2	471	15.9	468	15.8	126	4.2	28	0.9	2,972	100.0									
下呂市	2,289	56.2	877	21.6	682	16.8	183	4.5	39	1.0	4,070	100.0	下呂市	2,575	63.7	833	20.6	496	12.3	123	3.0	14	0.4	4,041	100.0									
白川村	109	53.2	46	22.4	42	20.5	8	3.9	0	0.0	205	100.0	白川村	154	78.2	16	8.1	17	8.6	8	4.1	2	1.0	197	100.0									
総数	88,433	53.3	35,944	21.7	31,263	18.8	8,215	5.0	2,176	1.3	166,031	100.0	総数	101,052	63.5	29,618	18.6	22,654	14.2	4,919	3.1	939	0.6	159,182	100.0									



## (8-1)LDLコレステロール(全体)

	男女計								総数	
	基準値		保健指導		受診勧奨		再掲(160-)			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	28,997	46.8	15,276	24.7	17,662	28.5	7,527	12.2	61,935	100.0
羽島市	4,614	48.0	2,386	24.8	2,620	27.2	1,123	11.7	9,620	100.0
各務原市	8,419	45.2	4,778	25.7	5,420	29.1	2,291	12.3	18,617	100.0
山県市	2,374	48.0	1,256	25.4	1,320	26.7	520	10.5	4,950	100.0
瑞穂市	3,724	48.4	1,901	24.7	2,067	26.9	868	11.3	7,692	100.0
本巣市	3,326	53.0	1,488	23.7	1,457	23.2	560	8.9	6,271	100.0
岐南町	1,548	46.6	804	24.2	973	29.3	443	13.3	3,325	100.0
笠松町	1,430	47.1	722	23.8	887	29.2	372	12.2	3,039	100.0
北方町	1,389	48.8	696	24.5	759	26.7	322	11.3	2,844	100.0
大垣市	10,465	46.5	5,578	24.8	6,489	28.8	2,845	12.6	22,532	100.0
海津市	2,397	47.9	1,191	23.8	1,414	28.3	549	11.0	5,002	100.0
養老町	2,468	49.5	1,185	23.8	1,333	26.7	563	11.3	4,986	100.0
垂井町	1,737	46.7	917	24.7	1,064	28.6	440	11.8	3,718	100.0
関ヶ原町	521	46.3	279	24.8	325	28.9	134	11.9	1,125	100.0
神戸町	1,668	50.3	760	22.9	888	26.8	383	11.6	3,316	100.0
輪之内町	815	50.7	358	22.3	435	27.1	166	10.3	1,608	100.0
安八町	1,270	51.3	568	23.0	637	25.7	278	11.2	2,475	100.0
揖斐川町	2,270	50.3	1,080	23.9	1,164	25.8	467	10.4	4,514	100.0
大野町	1,831	46.3	943	23.8	1,182	29.9	485	12.3	3,956	100.0
池田町	1,953	48.9	961	24.1	1,078	27.0	421	10.6	3,992	100.0
関市	6,822	45.7	3,684	24.7	4,424	29.6	1,907	12.8	14,930	100.0
美濃市	1,504	43.6	893	25.9	1,053	30.5	439	12.7	3,450	100.0
郡上市	4,914	47.7	2,511	24.4	2,868	27.9	1,173	11.4	10,293	100.0
美濃加茂市	3,532	44.7	2,085	26.4	2,294	29.0	974	12.3	7,911	100.0
可児市	5,591	44.1	3,168	25.0	3,907	30.9	1,705	13.5	12,666	100.0
坂祝町	613	43.9	356	25.5	428	30.6	199	14.2	1,397	100.0
富加町	445	43.7	259	25.4	315	30.9	128	12.6	1,019	100.0
川辺町	823	46.0	419	23.4	549	30.7	231	12.9	1,791	100.0
七宗町	325	38.5	230	27.3	289	34.2	112	13.3	844	100.0
八百津町	932	44.1	506	24.0	675	32.0	296	14.0	2,113	100.0
白川町	763	45.4	419	24.9	498	29.6	199	11.9	1,680	100.0
東白川村	304	55.0	136	24.6	113	20.4	50	9.0	553	100.0
御嵩町	1,210	42.3	756	26.4	893	31.2	389	13.6	2,859	100.0
多治見市	8,058	49.8	4,012	24.8	4,125	25.5	1,714	10.6	16,195	100.0
瑞浪市	2,541	43.4	1,515	25.9	1,804	30.8	799	13.6	5,860	100.0
土岐市	3,929	44.9	2,227	25.4	2,605	29.7	1,120	12.8	8,761	100.0
中津川市	5,883	47.5	3,072	24.8	3,441	27.8	1,421	11.5	12,396	100.0
恵那市	4,222	46.2	2,245	24.6	2,665	29.2	1,140	12.5	9,132	100.0
高山市	10,459	49.9	5,139	24.5	5,346	25.5	2,128	10.2	20,944	100.0
飛騨市	2,977	48.6	1,618	26.4	1,526	24.9	554	9.1	6,121	100.0
下呂市	4,074	50.2	2,046	25.2	1,990	24.5	776	9.6	8,110	100.0
白川村	203	50.5	86	21.4	113	28.1	52	12.9	402	100.0
総数	153,340	47.2	80,509	24.8	91,095	28.0	38,263	11.8	324,944	100.0

(8-2)LDLコレステロール(男女別)

	男性										女性										総数	
	基準値					保健指導					受診勧奨					再掲(160-)					総数	
	人数		%		人数	人数		%		人数	人数		%		人数	人数		%		人数	%	
	人数	%	人数	%		人数	%	人数	%		人数	%	人数	%		人数	%	人数	%		人数	%
岐阜市	15,076	48.1	7,806	24.9	8,474	27.0	3,493	11.1	31,356	100.0	13,921	45.5	7,470	24.4	9,188	30.1	4,034	13.2	30,579	100.0		
羽島市	2,436	49.2	1,210	24.4	1,304	26.3	542	11.0	4,950	100.0	2,177	46.6	1,176	25.2	1,316	28.2	581	12.4	4,669	100.0		
各務原市	4,386	46.8	2,398	25.6	2,586	27.6	1,063	11.3	9,370	100.0	4,033	43.6	2,380	25.7	2,834	30.7	1,228	13.3	9,247	100.0		
山県市	1,301	50.0	654	25.1	649	24.9	245	9.4	2,604	100.0	1,073	45.7	602	25.7	671	28.6	275	11.7	2,346	100.0		
瑞穂市	2,008	49.3	1,017	25.0	1,045	25.7	426	10.5	4,070	100.0	1,716	47.4	884	24.4	1,022	28.2	442	12.2	3,622	100.0		
本巣市	1,766	53.0	794	23.8	773	23.2	302	9.1	3,333	100.0	1,560	53.1	694	23.6	684	23.3	258	8.8	2,938	100.0		
岐南町	828	48.5	423	24.8	456	26.7	206	12.1	1,707	100.0	720	44.5	381	23.6	517	32.0	237	14.7	1,618	100.0		
笠松町	722	48.4	356	23.9	414	27.8	153	10.3	1,492	100.0	708	45.8	366	23.7	473	30.6	219	14.2	1,547	100.0		
北方町	737	50.5	355	24.3	368	25.2	145	9.9	1,460	100.0	652	47.1	341	24.6	391	28.3	177	12.8	1,384	100.0		
大垣市	5,568	47.9	2,836	24.4	3,230	27.8	1,399	12.0	11,634	100.0	4,897	44.9	2,742	25.2	3,259	29.9	1,446	13.3	10,898	100.0		
海津市	1,323	51.4	595	23.1	656	25.5	251	9.8	2,574	100.0	1,074	44.2	596	24.6	758	31.2	298	12.3	2,428	100.0		
養老町	1,381	52.4	611	23.2	646	24.5	260	9.9	2,638	100.0	1,087	46.3	574	24.5	687	29.3	303	12.9	2,348	100.0		
垂井町	874	47.7	444	24.3	513	28.0	222	12.1	1,831	100.0	863	45.7	473	25.1	551	29.2	218	11.6	1,887	100.0		
関ヶ原町	267	50.3	120	22.6	144	27.1	58	10.9	531	100.0	254	42.8	159	26.8	181	30.5	76	12.8	594	100.0		
神戸町	901	53.0	378	22.2	422	24.8	164	9.6	1,701	100.0	767	47.5	382	23.7	466	28.9	219	13.6	1,615	100.0		
輪之内町	461	53.9	191	22.3	204	23.8	68	7.9	856	100.0	354	47.1	167	22.2	231	30.7	98	13.0	752	100.0		
安八町	676	51.8	301	23.1	328	25.1	133	10.2	1,305	100.0	594	50.8	267	22.8	309	26.4	145	12.4	1,170	100.0		
揖斐川町	1,238	52.8	558	23.8	550	23.4	214	9.1	2,346	100.0	1,032	47.6	522	24.1	614	28.3	253	11.7	2,168	100.0		
大野町	981	47.4	492	23.8	597	28.8	243	11.7	2,070	100.0	850	45.1	451	23.9	585	31.0	242	12.8	1,886	100.0		
池田町	1,033	50.3	494	24.1	526	25.6	205	10.0	2,053	100.0	920	47.5	467	24.1	552	28.5	216	11.1	1,939	100.0		
関市	3,819	47.5	1,985	24.7	2,232	27.8	913	11.4	8,036	100.0	3,003	43.6	1,699	24.6	2,192	31.8	994	14.4	6,894	100.0		
美濃市	821	45.2	474	26.1	523	28.8	220	12.1	1,818	100.0	683	41.9	419	25.7	530	32.5	219	13.4	1,632	100.0		
郡上市	2,610	50.4	1,236	23.9	1,333	25.7	537	10.4	5,179	100.0	2,304	45.1	1,275	24.9	1,535	30.0	636	12.4	5,114	100.0		
美濃加茂市	1,846	44.8	1,075	26.1	1,200	29.1	512	12.4	4,121	100.0	1,686	44.5	1,010	26.7	1,094	28.9	462	12.2	3,790	100.0		
可児市	2,821	45.0	1,619	25.8	1,830	29.2	776	12.4	6,270	100.0	2,770	43.3	1,549	24.2	2,077	32.5	929	14.5	6,396	100.0		
坂祝町	323	45.8	192	27.2	190	27.0	89	12.6	705	100.0	290	41.9	164	23.7	238	34.4	110	15.9	692	100.0		
富加町	443	44.8	135	24.2	173	31.0	64	11.5	558	100.0	195	42.3	124	26.9	142	30.8	64	13.9	461	100.0		
川辺町	250	46.1	230	23.9	288	30.0	116	12.1	961	100.0	380	45.8	189	22.8	261	31.5	115	13.9	830	100.0		
七宗町	179	42.3	98	23.2	146	34.5	52	12.3	423	100.0	146	34.7	132	31.4	143	34.0	60	14.3	421	100.0		
八百津町	494	46.6	257	24.2	310	29.2	136	12.8	1,061	100.0	438	41.6	249	23.7	365	34.7	160	15.2	1,052	100.0		
白川町	407	47.2	222	25.8	233	27.0	84	9.7	862	100.0	356	43.5	197	24.1	265	32.4	115	14.1	818	100.0		
東白川村	149	56.7	69	26.2	45	17.1	18	6.8	263	100.0	155	53.5	67	23.1	68	23.5	32	11.0	290	100.0		
御嵩町	668	44.3	405	26.9	434	28.8	180	11.9	1,507	100.0	542	40.1	351	26.0	459	34.0	209	15.5	1,352	100.0		
多治見市	4,018	52.8	1,840	24.2	1,754	23.0	687	9.0	7,612	100.0	4,040	47.1	2,172	25.3	2,371	27.6	1,027	12.0	8,583	100.0		
瑞浪市	1,314	45.2	743	25.6	848	29.2	373	12.8	2,905	100.0	1,227	41.5	772	26.1	956	32.4	426	14.4	2,955	100.0		
土岐市	1,997	46.3	1,125	26.1	1,193	27.7	488	11.3	4,315	100.0	1,932	43.5	1,102	24.8	1,412	31.8	632	14.2	4,446	100.0		
中津川市	3,131	49.6	1,494	23.7	1,692	26.8	691	10.9	6,317	100.0	2,752	45.3	1,578	26.0	1,749	28.8	730	12.0	6,079	100.0		
恵那市	2,301	48.5	1,174	24.8	1,268	26.7	510	10.8	4,743	100.0	1,921	43.8	1,071	24.4	1,397	31.8	630	14.4	4,389	100.0		
高山市	5,469	50.1	2,589	23.7	2,860	26.2	1,151	10.5	10,918	100.0	4,990	49.8	2,550	25.4	2,486	24.8	977	9.7	10,026	100.0		
飛騨市	1,576	50.1	814	25.9	759	24.1	279	8.9	3,149	100.0	1,401	47.1	804	27.1	767	25.8	275	9.3	2,972	100.0		
下呂市	2,092	51.4	990	24.3	987	24.3	421	10.4	4,069	100.0	1,982	49.1	1,056	26.1	1,003	24.8	355	8.8	4,041	100.0		
白川村	99	48.3	45	22.0	61	29.8	27	13.2	205	100.0	104	52.8	41	20.8	52	26.4	25	12.7	197	100.0		
総数	80,790	48.7	40,844	24.6	44,244	26.7	18,116	10.9	165,878	100.0	72,549	45.6	39,665	24.9	46,851	29.5	20,147	12.7	159,065	100.0		

## (9-1) γGTP(全体)

	男女計						総数	
	基準値		保健指導		受診勧奨			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	52,323	84.4	6,838	11.0	2,810	4.5	61,971	100.0
羽島市	8,218	85.4	995	10.3	409	4.3	9,622	100.0
各務原市	15,911	84.7	2,042	10.9	823	4.4	18,776	100.0
山県市	4,172	84.3	552	11.2	226	4.6	4,950	100.0
瑞穂市	6,482	84.3	873	11.4	339	4.4	7,694	100.0
本巣市	5,397	86.0	644	10.3	232	3.7	6,273	100.0
岐南町	2,820	84.8	371	11.2	134	4.0	3,325	100.0
笠松町	2,591	85.3	322	10.6	126	4.2	3,039	100.0
北方町	2,375	83.4	335	11.8	139	4.9	2,849	100.0
大垣市	18,957	84.1	2,546	11.3	1,032	4.6	22,535	100.0
海津市	4,261	85.2	537	10.7	205	4.1	5,003	100.0
養老町	4,206	84.3	553	11.1	228	4.6	4,987	100.0
垂井町	3,151	84.8	401	10.8	166	4.5	3,718	100.0
関ヶ原町	963	85.6	114	10.1	48	4.3	1,125	100.0
神戸町	2,816	84.9	356	10.7	145	4.4	3,317	100.0
輪之内町	1,354	84.2	175	10.9	79	4.9	1,608	100.0
安八町	2,124	85.8	259	10.5	93	3.8	2,476	100.0
揖斐川町	3,815	84.5	476	10.5	224	5.0	4,515	100.0
大野町	3,381	85.4	391	9.9	185	4.7	3,957	100.0
池田町	3,393	85.0	406	10.2	193	4.8	3,992	100.0
関市	12,502	83.7	1,753	11.7	679	4.6	14,934	100.0
美濃市	2,904	84.2	394	11.4	152	4.4	3,450	100.0
郡上市	8,422	81.8	1,262	12.3	611	5.9	10,295	100.0
美濃加茂市	6,643	84.0	871	11.0	398	5.0	7,912	100.0
可児市	10,735	84.8	1,342	10.6	590	4.7	12,667	100.0
坂祝町	1,176	84.1	160	11.4	62	4.4	1,398	100.0
富加町	864	84.8	113	11.1	42	4.1	1,019	100.0
川辺町	1,483	82.8	215	12.0	93	5.2	1,791	100.0
七宗町	749	88.7	69	8.2	26	3.1	844	100.0
八百津町	1,778	84.2	222	10.5	113	5.4	2,113	100.0
白川町	1,414	84.1	191	11.4	76	4.5	1,681	100.0
東白川村	450	81.4	67	12.1	36	6.5	553	100.0
御嵩町	2,375	83.0	318	11.1	168	5.9	2,861	100.0
多治見市	13,592	83.6	1,858	11.4	802	4.9	16,252	100.0
瑞浪市	4,853	82.8	716	12.2	296	5.1	5,865	100.0
土岐市	7,216	82.3	1,095	12.5	453	5.2	8,764	100.0
中津川市	10,096	81.4	1,541	12.4	761	6.1	12,398	100.0
恵那市	7,487	82.0	1,145	12.5	502	5.5	9,134	100.0
高山市	17,252	82.4	2,510	12.0	1,186	5.7	20,948	100.0
飛騨市	5,069	82.8	739	12.1	314	5.1	6,122	100.0
下呂市	6,848	84.4	891	11.0	372	4.6	8,111	100.0
白川村	312	77.6	60	14.9	30	7.5	402	100.0
総数	272,930	83.9	36,718	11.3	15,598	4.8	325,246	100.0

## (9-2) γ GTP(男女計)

	男性						女性						総数				
	基準値			保健指導			受診勧奨			基準値			保健指導			受診勧奨	
	人数	%	人数	人数	%	人数	%	人数	人数	%	人数	%	人数	人数	%	人数	%
	人数	%	人数	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	23,875	76.1	5,178	16.5	2,327	7.4	31,380	100.0	28,448	93.0	1,660	5.4	483	1.6	30,591	100.0	
羽島市	3,847	77.7	759	15.3	345	7.0	4,951	100.0	4,370	93.6	236	5.1	64	1.4	4,670	100.0	
各務原市	7,232	76.6	1,528	16.2	687	7.3	9,447	100.0	8,679	93.0	514	5.5	136	1.5	9,329	100.0	
山県市	1,978	76.0	432	16.6	194	7.5	2,604	100.0	2,194	93.5	120	5.1	32	1.4	2,346	100.0	
瑞穂市	3,112	76.4	676	16.6	284	7.0	4,072	100.0	3,370	93.0	197	5.4	55	1.5	3,622	100.0	
本巣市	2,616	78.4	524	15.7	195	5.9	3,335	100.0	2,781	94.7	120	4.1	37	1.3	2,938	100.0	
岐阜町	1,313	76.9	285	16.7	109	6.4	1,707	100.0	1,507	93.1	86	5.3	25	1.6	1,618	100.0	
笠松町	1,137	76.2	244	16.4	111	7.4	1,492	100.0	1,454	94.0	78	5.0	15	1.0	1,547	100.0	
北方町	1,094	74.8	257	17.6	112	7.7	1,463	100.0	1,281	92.4	78	5.6	27	2.0	1,386	100.0	
大垣市	8,877	76.3	1,929	16.6	831	7.1	11,637	100.0	10,080	92.5	617	5.7	201	1.8	10,898	100.0	
海津市	1,968	76.5	436	16.9	170	6.6	2,574	100.0	2,293	94.4	101	4.2	35	1.4	2,429	100.0	
養老町	2,030	76.9	418	15.8	191	7.2	2,639	100.0	2,176	92.7	135	5.8	37	1.6	2,348	100.0	
垂井町	1,383	75.5	308	16.8	140	7.7	1,831	100.0	1,768	93.7	93	4.9	26	1.4	1,887	100.0	
関ヶ原町	401	75.5	90	17.0	40	7.5	531	100.0	562	94.6	24	4.0	8	1.4	594	100.0	
神戸町	1,326	77.9	262	15.4	114	6.7	1,702	100.0	1,490	92.3	94	5.8	31	1.9	1,615	100.0	
輪之内町	654	76.4	136	15.9	66	7.7	856	100.0	700	93.1	39	5.2	13	1.7	752	100.0	
安八町	1,027	78.6	203	15.5	76	5.8	1,306	100.0	1,097	93.8	56	4.8	17	1.5	1,170	100.0	
揖斐川町	1,791	76.3	359	15.3	197	8.4	2,347	100.0	2,024	93.4	117	5.4	27	1.3	2,168	100.0	
大野町	1,607	77.6	300	14.5	164	7.9	2,071	100.0	1,774	94.1	91	4.8	21	1.1	1,886	100.0	
池田町	1,575	76.7	319	15.5	159	7.7	2,063	100.0	1,818	93.8	87	4.5	34	1.8	1,939	100.0	
関市	6,093	75.8	1,381	17.2	563	7.0	8,037	100.0	6,409	92.9	372	5.4	116	1.7	6,897	100.0	
美濃市	1,360	74.8	319	17.6	139	7.7	1,818	100.0	1,544	94.6	75	4.6	13	0.8	1,632	100.0	
郡上市	3,673	70.9	976	18.8	531	10.3	5,180	100.0	4,749	92.8	286	5.6	80	1.6	5,115	100.0	
美濃加茂市	3,100	75.2	678	16.5	343	8.3	4,121	100.0	3,543	93.5	193	5.1	55	1.5	3,791	100.0	
可児市	4,760	75.9	1,018	16.2	493	7.9	6,271	100.0	5,975	93.4	324	5.1	97	1.5	6,396	100.0	
坂祝町	530	75.1	125	17.7	51	7.2	706	100.0	646	93.4	35	5.1	11	1.6	692	100.0	
富加町	430	77.1	93	16.7	35	6.3	558	100.0	434	94.1	20	4.3	7	1.5	461	100.0	
川辺町	714	74.3	171	17.8	76	7.9	961	100.0	769	92.7	44	5.3	17	2.1	830	100.0	
七宗町	345	81.6	56	13.2	22	5.2	423	100.0	404	96.0	13	3.1	4	1.0	421	100.0	
八百津町	804	75.8	165	15.6	92	8.7	1,061	100.0	974	92.6	57	5.4	21	2.0	1,052	100.0	
白川町	648	75.1	151	17.5	64	7.4	863	100.0	766	93.6	40	4.9	12	1.5	818	100.0	
東白川村	182	69.2	50	19.0	31	11.8	263	100.0	268	92.4	17	5.9	5	1.7	290	100.0	
御嵩町	1,118	74.1	255	16.9	135	9.0	1,508	100.0	1,257	92.9	63	4.7	33	2.4	1,353	100.0	
多治見市	5,687	74.4	1,313	17.2	645	8.4	7,645	100.0	7,905	91.8	545	6.3	157	1.8	8,607	100.0	
瑞浪市	2,107	72.5	541	18.6	260	8.9	2,908	100.0	2,746	92.9	175	5.9	36	1.2	2,957	100.0	
土岐市	3,125	72.4	814	18.9	377	8.7	4,316	100.0	4,091	92.0	281	6.3	76	1.7	4,448	100.0	
中津川市	4,445	70.4	1,218	19.3	655	10.4	6,318	100.0	5,651	92.9	323	5.3	106	1.7	6,080	100.0	
恵那市	3,405	71.8	901	19.0	439	9.3	4,745	100.0	4,082	93.0	244	5.6	63	1.4	4,389	100.0	
高山市	7,848	71.9	2,018	18.5	1,055	9.7	10,921	100.0	9,404	93.8	492	4.9	131	1.3	10,027	100.0	
飛騨市	2,283	72.5	599	19.0	268	8.5	3,150	100.0	2,786	93.7	140	4.7	46	1.6	2,972	100.0	
下呂市	3,082	75.2	684	16.8	324	8.0	4,070	100.0	3,786	93.7	207	5.1	48	1.2	4,041	100.0	
白川村	133	64.9	47	22.9	25	12.2	205	100.0	179	90.9	13	6.6	5	2.5	197	100.0	
総数	124,695	75.1	28,216	17.0	13,135	7.9	166,046	100.0	148,234	93.1	8,502	5.3	2,463	1.6	159,199	100.0	

## (10-1)GOT(全体)

	男女計						総数	
	基準値		保健指導		受診勧奨			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	54,426	87.8	6,240	10.1	1,305	2.1	61,971	100.0
羽島市	8,412	87.4	1,004	10.4	207	2.2	9,623	100.0
各務原市	16,481	87.8	1,887	10.1	408	2.2	18,776	100.0
山県市	4,356	88.0	496	10.0	98	2.0	4,950	100.0
瑞穂市	6,735	87.5	786	10.2	173	2.3	7,694	100.0
本巣市	5,555	88.6	620	9.9	98	1.6	6,273	100.0
岐南町	2,937	88.3	321	9.7	67	2.0	3,325	100.0
笠松町	2,685	88.4	284	9.4	70	2.3	3,039	100.0
北方町	2,527	88.7	259	9.1	63	2.2	2,849	100.0
大垣市	19,791	87.8	2,267	10.1	478	2.1	22,536	100.0
海津市	4,411	88.2	489	9.8	103	2.1	5,003	100.0
養老町	4,395	88.1	475	9.5	117	2.4	4,987	100.0
垂井町	3,278	88.2	363	9.8	77	2.1	3,718	100.0
関ヶ原町	1,002	89.1	104	9.2	19	1.7	1,125	100.0
神戸町	2,923	88.1	325	9.8	69	2.1	3,317	100.0
輪之内町	1,431	89.0	147	9.1	30	1.9	1,608	100.0
安八町	2,202	88.9	233	9.4	42	1.7	2,477	100.0
揖斐川町	3,992	88.4	432	9.6	91	2.0	4,515	100.0
大野町	3,503	88.5	379	9.6	75	1.9	3,957	100.0
池田町	3,514	88.0	381	9.5	97	2.4	3,992	100.0
関市	13,075	87.6	1,555	10.4	304	2.0	14,934	100.0
美濃市	3,007	87.1	371	10.8	73	2.1	3,451	100.0
郡上市	8,910	86.6	1,163	11.3	222	2.2	10,295	100.0
美濃加茂市	7,021	88.7	735	9.3	156	2.0	7,912	100.0
可児市	11,351	89.6	1,088	8.6	228	1.8	12,667	100.0
坂祝町	1,267	90.6	118	8.4	14	1.0	1,399	100.0
富加町	920	90.3	82	8.1	17	1.7	1,019	100.0
川辺町	1,587	88.6	166	9.3	38	2.1	1,791	100.0
七宗町	778	92.2	58	6.9	8	1.0	844	100.0
八百津町	1,870	88.5	202	9.6	41	1.9	2,113	100.0
白川町	1,507	89.7	139	8.3	35	2.1	1,681	100.0
東白川村	478	86.4	64	11.6	11	2.0	553	100.0
御嵩町	2,552	89.2	234	8.2	75	2.6	2,861	100.0
多治見市	14,398	88.6	1,559	9.6	296	1.8	16,253	100.0
瑞浪市	5,198	88.6	568	9.7	104	1.8	5,870	100.0
土岐市	7,695	87.8	905	10.3	164	1.9	8,764	100.0
中津川市	10,831	87.4	1,293	10.4	274	2.2	12,398	100.0
恵那市	8,045	88.1	880	9.6	209	2.3	9,134	100.0
高山市	18,224	87.0	2,271	10.8	453	2.2	20,948	100.0
飛騨市	5,357	87.5	629	10.3	136	2.2	6,122	100.0
下呂市	7,207	88.9	768	9.5	136	1.7	8,111	100.0
白川村	335	83.3	54	13.4	13	3.2	402	100.0
総数	286,169	88.0	32,394	10.0	6,694	2.1	325,257	100.0

(10-2)GOT(男女計)

	男性						女性													
	基準値		保健指導		受診勧奨		基準値		保健指導		受診勧奨									
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%								
	総数		総数		総数		総数		総数		総数									
岐阜市	26,436	84.2	4,049	12.9	895	2.9	31,380	100.0	2,191	91.5	410	7.2	27,990	91.5	2,191	7.2	410	1.3	30,591	100.0
羽島市	4,181	84.4	632	12.8	139	2.8	4,952	100.0	372	90.6	68	8.0	4,230	90.6	372	8.0	68	1.5	4,670	100.0
各務原市	7,997	84.7	1,187	12.6	263	2.8	9,447	100.0	700	90.9	145	7.5	8,484	90.9	700	7.5	145	1.6	9,329	100.0
山県市	2,190	84.1	344	13.2	70	2.7	2,604	100.0	152	92.3	28	6.5	2,166	92.3	152	6.5	28	1.2	2,346	100.0
瑞穂市	3,438	84.4	517	12.7	117	2.9	4,072	100.0	269	91.0	56	7.4	3,297	91.0	269	7.4	56	1.6	3,622	100.0
本巣市	2,829	84.8	432	13.0	74	2.2	3,335	100.0	188	92.8	24	6.4	2,726	92.8	188	6.4	24	0.8	2,938	100.0
岐南町	1,446	84.7	214	12.5	47	2.8	1,707	100.0	107	92.2	20	6.6	1,491	92.2	107	6.6	20	1.2	1,618	100.0
笠松町	1,271	85.2	176	11.8	45	3.0	1,492	100.0	108	91.4	25	7.0	1,414	91.4	108	7.0	25	1.6	1,547	100.0
北方町	1,242	84.9	175	12.0	46	3.1	1,463	100.0	84	92.7	17	6.1	1,285	92.7	84	6.1	17	1.2	1,386	100.0
大垣市	9,872	84.8	1,461	12.6	304	2.6	11,637	100.0	806	91.0	174	7.4	9,919	91.0	806	7.4	174	1.6	10,899	100.0
海津市	2,185	84.9	311	12.1	78	3.0	2,574	100.0	178	91.6	25	7.3	2,226	91.6	178	7.3	25	1.0	2,429	100.0
養老町	2,248	85.2	323	12.2	68	2.6	2,639	100.0	152	91.4	49	6.5	2,147	91.4	152	6.5	49	2.1	2,348	100.0
垂井町	1,547	84.5	229	12.5	55	3.0	1,831	100.0	134	91.7	22	7.1	1,731	91.7	134	7.1	22	1.2	1,887	100.0
関ヶ原町	448	84.4	69	13.0	14	2.6	531	100.0	35	93.3	5	5.9	554	93.3	35	5.9	5	0.8	594	100.0
神戸町	1,449	85.1	208	12.2	45	2.6	1,702	100.0	117	91.3	24	7.2	1,474	91.3	117	7.2	24	1.5	1,615	100.0
輪之内町	736	86.0	99	11.6	21	2.5	856	100.0	48	92.4	9	6.4	695	92.4	48	6.4	9	1.2	752	100.0
安八町	1,123	85.9	152	11.6	32	2.5	1,307	100.0	81	92.2	10	6.9	1,079	92.2	81	6.9	10	0.9	1,170	100.0
揖斐川町	2,006	85.5	278	11.8	63	2.7	2,347	100.0	154	91.6	28	7.1	1,986	91.6	154	7.1	28	1.3	2,168	100.0
大野町	1,749	84.5	268	12.9	54	2.6	2,071	100.0	111	93.0	21	5.9	1,754	93.0	111	5.9	21	1.1	1,886	100.0
池田町	1,731	84.3	253	12.3	69	3.4	2,053	100.0	128	92.0	28	6.6	1,783	92.0	128	6.6	28	1.4	1,939	100.0
関市	6,770	84.2	1,045	13.0	222	2.8	8,037	100.0	510	91.4	82	7.4	6,305	91.4	510	7.4	82	1.2	6,897	100.0
美濃市	1,510	83.0	255	14.0	54	3.0	1,819	100.0	116	91.7	19	7.1	1,497	91.7	116	7.1	19	1.2	1,632	100.0
郡上市	4,241	81.9	772	14.9	167	3.2	5,180	100.0	391	91.3	55	7.6	4,669	91.3	391	7.6	55	1.1	5,115	100.0
美濃加茂市	3,497	84.9	514	12.5	110	2.7	4,121	100.0	221	93.0	46	5.8	3,524	93.0	221	5.8	46	1.2	3,791	100.0
可児市	5,399	86.1	708	11.3	164	2.6	6,271	100.0	380	93.1	64	5.9	5,952	93.1	380	5.9	64	1.0	6,396	100.0
坂祝町	609	86.1	87	12.3	11	1.6	707	100.0	31	95.1	3	4.5	658	95.1	31	4.5	3	0.4	692	100.0
富加町	485	86.9	57	10.2	16	2.9	558	100.0	25	94.4	1	5.4	435	94.4	25	5.4	1	0.2	461	100.0
川辺町	817	85.0	115	12.0	29	3.0	961	100.0	51	92.8	9	6.1	770	92.8	51	6.1	9	1.1	830	100.0
七宗町	375	88.7	41	9.7	7	1.7	423	100.0	17	95.7	1	4.0	403	95.7	17	4.0	1	0.2	421	100.0
八百津町	897	84.5	135	12.7	29	2.7	1,061	100.0	67	97.3	12	6.4	973	97.3	67	6.4	12	1.1	1,052	100.0
白川町	743	86.1	94	10.9	26	3.0	863	100.0	45	93.4	9	5.5	764	93.4	45	5.5	9	1.1	818	100.0
東白川村	214	81.4	41	15.6	8	3.0	263	100.0	23	91.0	3	7.9	264	91.0	23	7.9	3	1.0	290	100.0
御嵩町	1,287	85.3	169	11.2	52	3.5	1,508	100.0	65	93.5	23	4.8	1,265	93.5	65	4.8	23	1.7	1,353	100.0
多治見市	6,459	84.5	988	12.9	199	2.6	7,646	100.0	571	92.2	97	6.6	7,939	92.2	571	6.6	97	1.1	8,607	100.0
瑞浪市	2,458	84.4	381	13.1	73	2.5	2,912	100.0	187	92.6	31	6.3	2,740	92.6	187	6.3	31	1.1	2,958	100.0
土岐市	3,576	82.9	629	14.6	111	2.6	4,316	100.0	276	92.6	53	6.2	4,119	92.6	276	6.2	53	1.2	4,448	100.0
中津川市	5,190	82.2	918	14.5	210	3.3	6,318	100.0	375	92.8	64	6.2	5,641	92.8	375	6.2	64	1.1	6,080	100.0
恵那市	3,990	84.1	592	12.5	163	3.4	4,745	100.0	288	92.4	46	6.6	4,055	92.4	288	6.6	46	1.1	4,389	100.0
高山市	8,952	82.0	1,623	14.9	346	3.2	10,921	100.0	648	92.5	107	6.5	9,272	92.5	648	6.5	107	1.1	10,027	100.0
飛騨市	2,614	83.0	421	13.4	115	3.7	3,150	100.0	208	92.3	21	7.0	2,743	92.3	208	7.0	21	0.7	2,972	100.0
下呂市	3,444	84.6	532	13.1	94	2.3	4,070	100.0	236	93.1	42	5.8	3,763	93.1	236	5.8	42	1.0	4,041	100.0
白川村	159	77.6	34	16.6	12	5.9	205	100.0	20	89.3	1	10.2	176	89.3	20	10.2	1	0.5	197	100.0
総数	139,810	84.2	21,528	13.0	4,717	2.8	166,055	100.0	10,866	91.9	1,977	6.8	146,358	91.9	10,866	6.8	1,977	1.2	159,201	100.0

## (11-1)GPT(全体)

	男女計						総数	
	基準値		保健指導		受診勧奨			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	52,101	84.1	6,993	11.3	2,876	4.6	61,970	100.0
羽島市	8,033	83.5	1,151	12.0	439	4.6	9,623	100.0
各務原市	15,712	83.7	2,158	11.5	906	4.8	18,776	100.0
山県市	4,158	84.0	572	11.6	220	4.4	4,950	100.0
瑞穂市	6,391	83.1	906	11.8	397	5.2	7,694	100.0
本巣市	5,332	85.0	679	10.8	262	4.2	6,273	100.0
岐南町	2,774	83.4	374	11.3	177	5.3	3,325	100.0
笠松町	2,559	84.2	334	11.0	146	4.8	3,039	100.0
北方町	2,379	83.5	319	11.2	151	5.3	2,849	100.0
大垣市	18,822	83.5	2,664	11.8	1,050	4.7	22,536	100.0
海津市	4,250	85.0	543	10.9	210	4.2	5,003	100.0
養老町	4,168	83.6	570	11.4	249	5.0	4,987	100.0
垂井町	3,112	83.7	456	12.3	150	4.0	3,718	100.0
関ヶ原町	979	87.0	101	9.0	45	4.0	1,125	100.0
神戸町	2,783	83.9	383	11.6	151	4.6	3,317	100.0
輪之内町	1,363	84.8	170	10.6	75	4.7	1,608	100.0
安八町	2,108	85.1	253	10.2	115	4.6	2,476	100.0
揖斐川町	3,832	84.9	480	10.6	203	4.5	4,515	100.0
大野町	3,312	83.7	446	11.3	199	5.0	3,957	100.0
池田町	3,336	83.6	459	11.5	197	4.9	3,992	100.0
関市	12,407	83.1	1,812	12.1	715	4.8	14,934	100.0
美濃市	2,893	83.8	392	11.4	166	4.8	3,451	100.0
郡上市	8,569	83.2	1,238	12.0	488	4.7	10,295	100.0
美濃加茂市	6,554	82.8	972	12.3	386	4.9	7,912	100.0
可児市	10,713	84.6	1,427	11.3	527	4.2	12,667	100.0
坂祝町	1,200	85.8	143	10.2	56	4.0	1,399	100.0
富加町	870	85.4	111	10.9	38	3.7	1,019	100.0
川辺町	1,494	83.4	211	11.8	86	4.8	1,791	100.0
七宗町	763	90.4	59	7.0	22	2.6	844	100.0
八百津町	1,786	84.5	235	11.1	92	4.4	2,113	100.0
白川町	1,466	87.2	156	9.3	59	3.5	1,681	100.0
東白川村	471	85.2	54	9.8	28	5.1	553	100.0
御嵩町	2,379	83.2	345	12.1	137	4.8	2,861	100.0
多治見市	13,730	84.5	1,813	11.2	709	4.4	16,252	100.0
瑞浪市	4,911	83.7	688	11.7	271	4.6	5,870	100.0
土岐市	7,291	83.2	1,064	12.1	409	4.7	8,764	100.0
中津川市	10,226	82.5	1,556	12.6	616	5.0	12,398	100.0
恵那市	7,647	83.7	1,047	11.5	440	4.8	9,134	100.0
高山市	17,357	82.9	2,654	12.7	937	4.5	20,948	100.0
飛騨市	5,123	83.7	733	12.0	266	4.3	6,122	100.0
下呂市	6,845	84.4	941	11.6	325	4.0	8,111	100.0
白川村	321	79.9	56	13.9	25	6.2	402	100.0
総数	272,520	83.8	37,718	11.6	15,016	4.6	325,254	100.0

## (11-2)GPT(男女計)

	男性						女性								
	基準値		保健指導		受診勧奨		基準値		保健指導		受診勧奨				
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%			
	総数		総数		総数		総数		総数		総数				
岐阜市	23,965	76.4	5,190	16.5	2,225	7.1	31,380	100.0	岐阜市	1,803	5.9	651	2.1	30,590	100.0
羽島市	3,778	76.3	844	17.0	330	6.7	4,952	100.0	羽島市	307	6.6	109	2.3	4,670	100.0
各務原市	7,209	76.3	1,548	16.4	690	7.3	9,447	100.0	各務原市	610	6.5	216	2.3	9,329	100.0
山県市	1,997	76.7	433	16.6	174	6.7	2,604	100.0	山県市	139	5.9	46	2.0	2,346	100.0
瑞穂市	3,100	76.1	662	16.3	310	7.6	4,072	100.0	瑞穂市	244	6.7	87	2.4	3,622	100.0
本巣市	2,601	78.0	516	15.5	218	6.5	3,335	100.0	本巣市	163	5.6	44	1.5	2,938	100.0
岐南町	1,279	74.9	287	16.8	141	8.3	1,707	100.0	岐南町	87	5.4	36	2.2	1,618	100.0
笠松町	1,146	76.8	235	15.8	111	7.4	1,492	100.0	笠松町	99	6.4	35	2.3	1,547	100.0
北方町	1,099	75.1	243	16.6	121	8.3	1,463	100.0	北方町	76	5.5	30	2.2	1,386	100.0
大垣市	8,859	76.1	1,981	17.0	797	6.9	11,637	100.0	大垣市	683	6.3	253	2.3	10,899	100.0
海津市	2,011	78.1	400	15.5	163	6.3	2,574	100.0	海津市	143	5.9	47	1.9	2,429	100.0
養老町	2,029	76.9	424	16.1	186	7.1	2,639	100.0	養老町	146	6.2	63	2.7	2,348	100.0
垂井町	1,378	75.3	343	18.7	110	6.0	1,831	100.0	垂井町	113	6.0	40	2.1	1,887	100.0
関ヶ原町	423	79.7	73	13.8	35	6.6	531	100.0	関ヶ原町	28	4.7	10	1.7	594	100.0
神戸町	1,326	77.9	266	15.6	110	6.5	1,702	100.0	神戸町	117	7.2	41	2.5	1,615	100.0
輪之内町	660	77.1	134	15.7	62	7.2	856	100.0	輪之内町	36	4.8	13	1.7	752	100.0
安八町	1,019	78.0	192	14.7	95	7.3	1,306	100.0	安八町	61	5.2	20	1.7	1,170	100.0
揖斐川町	1,837	78.3	349	14.9	161	6.9	2,347	100.0	揖斐川町	131	6.0	42	1.9	2,168	100.0
大野町	1,580	76.3	326	15.7	165	8.0	2,071	100.0	大野町	120	6.4	34	1.8	1,886	100.0
池田町	1,542	75.1	346	16.9	165	8.0	2,053	100.0	池田町	113	5.8	32	1.7	1,939	100.0
関市	6,108	76.0	1,363	17.0	566	7.0	8,037	100.0	関市	449	6.5	149	2.2	6,897	100.0
美濃市	1,387	76.3	304	16.7	128	7.0	1,819	100.0	美濃市	88	5.4	38	2.3	1,632	100.0
郡上市	3,898	75.3	900	17.4	382	7.4	5,180	100.0	郡上市	338	6.6	106	2.1	5,115	100.0
美濃加茂市	3,082	74.8	735	17.8	304	7.4	4,121	100.0	美濃加茂市	237	6.3	82	2.2	3,791	100.0
可見市	4,813	76.8	1,072	17.1	386	6.2	6,271	100.0	可見市	355	5.6	141	2.2	6,396	100.0
坂祝町	552	78.1	112	15.8	43	6.1	707	100.0	坂祝町	648	93.6	13	1.9	692	100.0
富加町	443	79.4	82	14.7	33	5.9	558	100.0	富加町	427	92.6	5	1.1	461	100.0
川辺町	739	76.9	155	16.1	67	7.0	961	100.0	川辺町	56	6.8	19	2.3	830	100.0
七宗町	363	85.8	43	10.2	17	4.0	423	100.0	七宗町	16	3.8	5	1.2	421	100.0
八百津町	814	76.7	181	17.1	66	6.2	1,061	100.0	八百津町	54	5.1	26	2.5	1,052	100.0
白川町	706	81.8	111	12.9	46	5.3	863	100.0	白川町	760	92.9	13	1.6	818	100.0
東白川村	202	76.8	40	15.2	21	8.0	263	100.0	東白川村	14	4.8	7	2.4	290	100.0
御嵩町	1,155	76.6	246	16.3	107	7.1	1,508	100.0	御嵩町	1,224	90.5	30	2.2	1,353	100.0
多治見市	5,852	76.5	1,265	16.5	529	6.9	7,646	100.0	多治見市	7,878	91.5	180	2.1	8,606	100.0
瑞浪市	2,200	75.6	514	17.7	198	6.8	2,912	100.0	瑞浪市	2,711	91.7	73	2.5	2,958	100.0
土岐市	3,227	74.8	782	18.1	307	7.1	4,316	100.0	土岐市	4,064	91.4	102	2.3	4,448	100.0
中津川市	4,643	73.5	1,190	18.8	485	7.7	6,318	100.0	中津川市	5,583	91.8	131	2.2	6,080	100.0
恵那市	3,636	76.6	770	16.2	339	7.1	4,745	100.0	恵那市	4,011	91.4	101	2.3	4,389	100.0
高山市	8,083	74.0	2,061	18.9	777	7.1	10,921	100.0	高山市	9,274	92.5	160	1.6	10,027	100.0
飛騨市	2,374	75.4	554	17.6	222	7.1	3,150	100.0	飛騨市	2,749	92.5	44	1.5	2,972	100.0
下呂市	3,102	76.2	724	17.8	244	6.0	4,070	100.0	下呂市	3,743	92.6	81	2.0	4,041	100.0
白川村	146	71.2	38	18.5	21	10.2	205	100.0	白川村	175	88.8	4	2.0	197	100.0
総数	126,363	76.1	28,034	16.9	11,657	7.0	166,054	100.0	総数	146,156	91.8	3,359	2.1	159,199	100.0



## (12-1)尿蛋白(全体)

※尿蛋白のみでの判定区分

	男女計						総数	
	基準値		保健指導		受診勧奨			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	51,607	83.5	6,668	10.8	3,558	5.8	61,833	100.0
羽島市	8,250	85.9	824	8.6	530	5.5	9,604	100.0
各務原市	15,239	81.3	2,357	12.6	1,146	6.1	18,742	100.0
山県市	4,235	85.9	501	10.2	197	4.0	4,933	100.0
瑞穂市	6,313	82.2	839	10.9	527	6.9	7,679	100.0
本巣市	5,448	87.5	446	7.2	332	5.3	6,226	100.0
岐南町	2,630	79.2	458	13.8	232	7.0	3,320	100.0
笠松町	2,508	82.6	350	11.5	180	5.9	3,038	100.0
北方町	2,412	86.0	233	8.3	160	5.7	2,805	100.0
大垣市	19,190	86.2	1,999	9.0	1,076	4.8	22,265	100.0
海津市	4,137	83.5	539	10.9	278	5.6	4,954	100.0
養老町	3,879	78.5	719	14.6	345	7.0	4,943	100.0
垂井町	3,137	85.6	349	9.5	181	4.9	3,667	100.0
関ヶ原町	984	88.0	101	9.0	33	3.0	1,118	100.0
神戸町	2,899	88.3	212	6.5	173	5.3	3,284	100.0
輪之内町	1,288	81.3	215	13.6	82	5.2	1,585	100.0
安八町	2,063	84.4	242	9.9	140	5.7	2,445	100.0
揖斐川町	3,724	82.8	512	11.4	260	5.8	4,496	100.0
大野町	3,302	84.1	406	10.3	220	5.6	3,928	100.0
池田町	3,373	85.6	390	9.9	179	4.5	3,942	100.0
関市	12,994	87.3	1,327	8.9	560	3.8	14,881	100.0
美濃市	2,892	84.1	417	12.1	131	3.8	3,440	100.0
郡上市	9,162	89.1	771	7.5	346	3.4	10,279	100.0
美濃加茂市	6,769	85.8	758	9.6	363	4.6	7,890	100.0
可児市	11,629	92.0	637	5.0	372	2.9	12,638	100.0
坂祝町	1,250	89.9	82	5.9	59	4.2	1,391	100.0
富加町	931	91.6	55	5.4	30	3.0	1,016	100.0
川辺町	1,636	91.5	78	4.4	74	4.1	1,788	100.0
七宗町	765	90.9	33	3.9	44	5.2	842	100.0
八百津町	1,983	94.2	46	2.2	76	3.6	2,105	100.0
白川町	1,549	92.3	56	3.3	74	4.4	1,679	100.0
東白川村	526	95.8	17	3.1	6	1.1	549	100.0
御嵩町	2,595	90.9	132	4.6	127	4.5	2,854	100.0
多治見市	13,290	84.1	1,802	11.4	708	4.5	15,800	100.0
瑞浪市	4,967	85.7	634	10.9	198	3.4	5,799	100.0
土岐市	7,030	82.9	1,058	12.5	396	4.7	8,484	100.0
中津川市	10,059	83.0	1,521	12.6	534	4.4	12,114	100.0
恵那市	7,724	86.6	892	10.0	301	3.4	8,917	100.0
高山市	18,541	89.7	1,505	7.3	629	3.0	20,675	100.0
飛騨市	5,586	91.8	318	5.2	178	2.9	6,082	100.0
下呂市	6,676	84.8	951	12.1	248	3.2	7,875	100.0
白川村	355	91.0	21	5.4	14	3.6	390	100.0
総数	275,527	85.5	31,471	9.8	15,297	4.8	322,295	100.0

## (12-2)尿蛋白(男女計)

※尿蛋白のみでの判定区分

	男性						女性						総数				
	基準値		保健指導		受診勧奨		基準値		保健指導		受診勧奨		人数	%			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%					
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%			
岐阜市	25,716	82.1	3,444	11.0	2,180	7.0	31,340	100.0	岐阜市	25,891	84.9	3,224	10.6	1,378	4.5	30,493	100.0
羽島市	4,152	84.0	451	9.1	339	6.9	4,942	100.0	羽島市	4,097	87.9	373	8.0	191	4.1	4,661	100.0
各務原市	7,400	78.4	1,294	13.7	750	7.9	9,444	100.0	各務原市	7,839	84.3	1,063	11.4	396	4.3	9,298	100.0
山県市	2,160	83.1	304	11.7	136	5.2	2,600	100.0	山県市	2,075	88.9	197	8.4	61	2.6	2,333	100.0
瑞穂市	3,293	80.9	446	11.0	331	8.1	4,070	100.0	瑞穂市	3,020	83.7	393	10.9	196	5.4	3,609	100.0
本巣市	2,845	85.5	274	8.2	210	6.3	3,329	100.0	本巣市	2,603	89.9	172	5.9	122	4.2	2,897	100.0
岐南町	1,323	77.6	241	14.1	142	8.3	1,706	100.0	岐南町	1,307	81.0	217	13.4	90	5.6	1,614	100.0
笠松町	1,200	80.4	180	12.1	112	7.5	1,492	100.0	笠松町	1,308	84.6	170	11.0	68	4.4	1,546	100.0
北方町	1,217	84.1	126	8.7	104	7.2	1,447	100.0	北方町	1,195	88.0	107	7.9	56	4.1	1,358	100.0
大垣市	9,818	84.5	1,115	9.6	680	5.9	11,613	100.0	大垣市	9,372	88.0	884	8.3	396	3.7	10,652	100.0
海津市	2,082	80.9	301	11.7	190	7.4	2,573	100.0	海津市	2,055	86.3	238	10.0	88	3.7	2,381	100.0
養老町	2,033	77.1	391	14.8	212	8.0	2,636	100.0	養老町	1,846	80.0	328	14.2	133	5.8	2,307	100.0
垂井町	1,540	84.2	175	9.6	114	6.2	1,829	100.0	垂井町	1,597	86.9	174	9.5	67	3.7	1,838	100.0
関ヶ原町	458	86.4	51	9.6	21	4.0	530	100.0	関ヶ原町	526	89.5	50	8.5	12	2.0	588	100.0
神戸町	1,448	85.3	127	7.5	123	7.2	1,698	100.0	神戸町	1,451	91.5	85	5.4	50	3.2	1,586	100.0
輪之内町	684	80.3	110	12.9	58	6.8	852	100.0	輪之内町	604	82.4	105	14.3	24	3.3	733	100.0
安八町	1,080	83.0	128	9.8	94	7.2	1,302	100.0	安八町	983	86.0	114	10.0	46	4.0	1,143	100.0
揖斐川町	1,866	79.5	298	12.7	183	7.8	2,347	100.0	揖斐川町	1,858	86.5	214	10.0	77	3.6	2,149	100.0
大野町	1,706	82.4	227	11.0	137	6.6	2,070	100.0	大野町	1,596	85.9	179	9.6	83	4.5	1,858	100.0
池田町	1,731	84.5	198	9.7	119	5.8	2,048	100.0	池田町	1,642	86.7	192	10.1	60	3.2	1,894	100.0
関市	6,779	84.4	844	10.5	410	5.1	8,033	100.0	関市	6,215	90.8	483	7.1	150	2.2	6,848	100.0
美濃市	1,455	80.0	269	14.8	95	5.2	1,819	100.0	美濃市	1,437	88.7	148	9.1	36	2.2	1,621	100.0
郡上市	4,414	85.3	497	9.6	266	5.1	5,177	100.0	郡上市	4,748	93.1	274	5.4	80	1.6	5,102	100.0
美濃加茂市	3,476	84.6	406	9.9	229	5.6	4,111	100.0	美濃加茂市	3,293	87.1	352	9.3	134	3.6	3,779	100.0
可児市	5,604	89.5	389	6.2	270	4.3	6,263	100.0	可児市	6,025	94.5	248	3.9	102	1.6	6,375	100.0
坂祝町	609	86.5	53	7.5	42	6.0	704	100.0	坂祝町	641	93.3	29	4.2	17	2.5	687	100.0
富加町	492	88.2	42	7.5	24	4.3	558	100.0	富加町	439	95.9	13	2.8	6	1.3	458	100.0
川辺町	857	89.3	52	5.4	51	5.3	960	100.0	川辺町	779	94.1	26	3.1	23	2.8	828	100.0
七宗町	368	87.0	24	5.7	31	7.3	423	100.0	七宗町	397	94.8	9	2.2	13	3.1	419	100.0
八百津町	977	92.3	29	2.7	52	4.9	1,058	100.0	八百津町	1,006	96.1	17	1.6	24	2.3	1,047	100.0
白川町	780	90.4	35	4.1	48	5.6	863	100.0	白川町	769	94.2	21	2.6	26	3.2	816	100.0
東白川村	245	93.5	12	4.6	5	1.9	262	100.0	東白川村	281	97.9	5	1.7	1	0.4	287	100.0
御嵩町	1,335	88.6	87	5.8	85	5.6	1,507	100.0	御嵩町	1,260	93.5	45	3.3	42	3.1	1,347	100.0
多治見市	6,092	81.0	1,001	13.3	424	5.6	7,517	100.0	多治見市	7,198	86.9	801	9.7	284	3.4	8,283	100.0
瑞浪市	2,360	81.4	399	13.8	139	4.8	2,898	100.0	瑞浪市	2,607	89.9	235	8.1	59	2.0	2,901	100.0
土岐市	3,399	79.0	637	14.8	266	6.2	4,302	100.0	土岐市	3,631	86.8	421	10.1	130	3.1	4,182	100.0
中津川市	5,073	80.5	860	13.6	371	5.9	6,304	100.0	中津川市	4,986	85.8	661	11.4	163	2.8	5,810	100.0
恵那市	3,961	83.7	558	11.8	214	4.5	4,733	100.0	恵那市	3,763	89.9	334	8.0	87	2.1	4,184	100.0
高山市	9,338	85.7	1,072	9.8	483	4.4	10,893	100.0	高山市	9,203	94.1	433	4.4	146	1.5	9,782	100.0
飛騨市	2,791	88.7	220	7.0	137	4.4	3,148	100.0	飛騨市	2,795	95.3	98	3.3	41	1.4	2,934	100.0
下呂市	3,238	80.0	628	15.5	184	4.5	4,050	100.0	下呂市	3,438	89.9	323	8.4	64	1.7	3,825	100.0
白川村	179	87.8	14	6.9	11	5.4	204	100.0	白川村	176	94.6	7	3.8	3	1.6	186	100.0
総数	137,574	83.1	18,009	10.9	10,072	6.1	165,655	100.0	総数	137,952	88.1	13,462	8.6	5,225	3.3	156,639	100.0

## (13-1)尿酸(全体)

	男女計								総数	
	基準値 (-7.0)		保健指導 (7.01-7.99)		受診勧奨 (8.00-8.99)		受診勧奨 (9.0-)			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	23,116	92.7	1,279	5.1	430	1.7	118	0.5	24,943	100.0
羽島市	3,564	93.8	162	4.3	64	1.7	9	0.2	3,799	100.0
各務原市	5,086	93.3	272	5.0	63	1.2	32	0.6	5,453	100.0
山県市	1,704	90.6	122	6.5	43	2.3	12	0.6	1,881	100.0
瑞穂市	2,912	93.3	147	4.7	48	1.5	14	0.5	3,121	100.0
本巣市	2,503	93.5	114	4.3	47	1.8	13	0.5	2,677	100.0
岐南町	1,349	92.8	74	5.1	25	1.7	6	0.4	1,454	100.0
笠松町	1,176	93.2	64	5.1	20	1.6	2	0.2	1,262	100.0
北方町	992	92.5	51	4.8	21	2.0	9	0.8	1,073	100.0
大垣市	7,231	93.4	354	4.6	135	1.7	23	0.3	7,743	100.0
海津市	2,336	93.5	118	4.7	38	1.5	7	0.3	2,499	100.0
養老町	2,125	92.4	115	5.0	46	2.0	13	0.6	2,299	100.0
垂井町	1,123	92.7	70	5.8	15	1.2	3	0.3	1,211	100.0
関ヶ原町	454	90.6	30	6.0	16	3.2	1	0.2	501	100.0
神戸町	1,578	93.5	78	4.6	29	1.7	3	0.2	1,688	100.0
輪之内町	618	92.8	32	4.8	10	1.5	6	0.9	666	100.0
安八町	1,038	92.9	50	4.5	21	1.9	8	0.7	1,117	100.0
揖斐川町	1,859	92.1	119	5.9	25	1.2	15	0.7	2,018	100.0
大野町	1,361	92.1	86	5.8	27	1.8	4	0.3	1,478	100.0
池田町	1,317	93.1	71	5.0	16	1.1	10	0.7	1,414	100.0
関市	5,164	91.7	322	5.7	108	1.9	35	0.6	5,629	100.0
美濃市	1,048	92.6	63	5.6	16	1.4	5	0.4	1,132	100.0
郡上市	68	90.7	5	6.7	2	2.7	0	0.0	75	100.0
美濃加茂市	2,324	90.7	162	6.3	65	2.5	12	0.5	2,563	100.0
可児市	5,034	92.3	282	5.2	99	1.8	39	0.7	5,454	100.0
坂祝町	601	90.5	46	6.9	11	1.7	6	0.9	664	100.0
富加町	391	89.5	29	6.6	17	3.9	0	0.0	437	100.0
川辺町	646	89.4	50	6.9	21	2.9	6	0.8	723	100.0
七宗町	410	87.1	40	8.5	15	3.2	6	1.3	471	100.0
八百津町	857	89.2	77	8.0	22	2.3	5	0.5	961	100.0
白川町	703	88.5	61	7.7	26	3.3	4	0.5	794	100.0
東白川村	105	95.5	3	2.7	0	0.0	2	1.8	110	100.0
御嵩町	1,067	87.3	98	8.0	44	3.6	13	1.1	1,222	100.0
多治見市	7,394	92.5	452	5.7	121	1.5	31	0.4	7,998	100.0
瑞浪市	1,974	90.8	137	6.3	45	2.1	17	0.8	2,173	100.0
土岐市	3,156	90.6	226	6.5	87	2.5	16	0.5	3,485	100.0
中津川市	3,931	90.4	296	6.8	98	2.3	22	0.5	4,347	100.0
恵那市	3,457	90.4	255	6.7	79	2.1	33	0.9	3,824	100.0
高山市	7,398	86.9	747	8.8	269	3.2	96	1.1	8,510	100.0
飛騨市	2,444	89.3	196	7.2	67	2.5	29	1.1	2,736	100.0
下呂市	2,641	89.7	230	7.8	69	2.3	6	0.2	2,946	100.0
白川村	131	84.0	13	8.3	7	4.5	5	3.2	156	100.0
総数	114,386	91.7	7,198	5.8	2,427	2.0	696	0.6	124,707	100.0

## (13-2)尿酸(男女別)

	男性												女性																				
	基準値 (-7.0)			保健指導 (7.01-7.99)			受診勧奨 (8.00-8.99)			受診勧奨 (9.0-)			総数			基準値 (-7.0)			保健指導 (7.01-7.99)			受診勧奨 (8.00-8.99)			受診勧奨 (9.0-)			総数					
	人数	%	%	人数	%	%	人数	%	%	人数	%	%	人数	%	%	人数	%	%	人数	%	%	人数	%	%	人数	%	%	人数	%	%	人数	%	%
岐阜市	8,788	84.7	1,090	10.5	384	3.7	111	1.1	10,373	100.0	岐阜市	14,328	98.3	189	1.3	46	0.3	7	0.1	14,570	100.0												
羽島市	1,405	87.7	141	8.8	49	3.1	8	0.5	1,603	100.0	羽島市	2,159	98.3	21	1.0	15	0.7	1	0.1	2,196	100.0												
各務原市	1,821	85.9	219	10.3	54	2.6	27	1.3	2,121	100.0	各務原市	3,265	98.0	53	1.6	9	0.3	5	0.2	3,332	100.0												
山県市	705	81.8	107	12.4	39	4.5	11	1.3	862	100.0	山県市	999	98.0	15	1.5	4	0.4	1	0.1	1,019	100.0												
瑞穂市	1,150	87.2	118	9.0	41	3.1	10	0.8	1,319	100.0	瑞穂市	1,762	97.8	29	1.6	7	0.4	4	0.2	1,802	100.0												
本巣市	1,030	86.9	100	8.4	44	3.7	12	1.0	1,186	100.0	本巣市	1,473	98.8	14	0.9	3	0.2	1	0.1	1,491	100.0												
岐南町	531	85.2	65	10.4	23	3.7	4	0.6	623	100.0	岐南町	818	98.4	9	1.1	2	0.2	2	0.2	831	100.0												
笠松町	420	85.0	54	10.9	18	3.6	2	0.4	494	100.0	笠松町	756	98.4	10	1.3	2	0.3	0	0.0	768	100.0												
北方町	384	86.1	42	9.4	14	3.1	6	1.4	446	100.0	北方町	608	97.0	9	1.4	7	1.1	3	0.5	627	100.0												
大垣市	2,814	86.4	305	9.4	121	3.7	16	0.5	3,256	100.0	大垣市	4,417	98.4	49	1.1	14	0.3	7	0.2	4,487	100.0												
海津市	994	86.6	106	9.6	36	3.3	6	0.5	1,102	100.0	海津市	1,382	98.9	12	0.9	2	0.1	1	0.1	1,397	100.0												
養老町	927	86.1	98	9.1	42	3.9	10	0.9	1,077	100.0	養老町	1,198	98.0	17	1.4	4	0.3	3	0.3	1,222	100.0												
垂井町	423	83.9	64	12.7	14	2.8	3	0.6	504	100.0	垂井町	700	99.0	6	0.9	1	0.1	0	0.0	707	100.0												
関ヶ原町	174	80.2	28	12.9	14	6.5	1	0.5	217	100.0	関ヶ原町	280	98.6	2	0.7	2	0.7	0	0.0	284	100.0												
神戸町	638	87.0	65	8.9	28	3.8	2	0.3	733	100.0	神戸町	940	98.4	13	1.4	1	0.1	1	0.1	955	100.0												
輪之内町	271	86.3	27	8.6	10	3.2	6	1.9	314	100.0	輪之内町	347	98.6	5	1.4	0	0.0	0	0.0	352	100.0												
安八町	439	85.9	47	9.2	18	3.5	7	1.4	511	100.0	安八町	599	98.8	3	0.5	3	0.5	1	0.2	606	100.0												
揖斐川町	773	85.0	99	10.9	24	2.6	13	1.4	909	100.0	揖斐川町	1,086	97.9	20	1.8	1	0.1	2	0.2	1,109	100.0												
大野町	529	83.4	78	12.3	24	3.8	3	0.5	634	100.0	大野町	832	98.6	8	1.0	3	0.4	1	0.1	844	100.0												
池田町	519	85.6	64	10.6	15	2.5	8	1.3	606	100.0	池田町	798	98.8	7	0.9	1	0.1	2	0.3	808	100.0												
関市	2,268	84.4	287	10.7	101	3.8	32	1.2	2,688	100.0	関市	2,896	98.5	35	1.2	7	0.2	3	0.1	2,941	100.0												
美濃市	445	86.1	52	10.1	15	2.9	5	1.0	517	100.0	美濃市	603	98.1	11	1.8	1	0.2	0	0.0	615	100.0												
郡上市	36	83.7	5	11.6	2	4.7	0	0.0	43	100.0	郡上市	32	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	32	100.0												
美濃加茂市	873	81.2	131	12.2	59	5.5	12	1.1	1,075	100.0	美濃加茂市	1,451	97.5	31	2.1	6	0.4	0	0.0	1,488	100.0												
可児市	2,041	84.3	251	10.4	90	3.7	38	1.6	2,420	100.0	可児市	2,993	98.7	31	1.0	9	0.3	1	0.0	3,034	100.0												
坂祝町	264	82.8	40	12.5	9	2.8	6	1.9	319	100.0	坂祝町	337	97.7	6	1.7	2	0.6	0	0.0	345	100.0												
富加町	195	82.6	24	10.2	17	7.2	0	0.0	236	100.0	富加町	196	97.5	5	2.5	0	0.0	0	0.0	201	100.0												
川辺町	288	80.9	44	12.4	19	5.3	5	1.4	356	100.0	川辺町	358	97.6	6	1.6	2	0.5	1	0.3	367	100.0												
七宗町	173	74.9	37	16.0	15	6.5	6	2.6	231	100.0	七宗町	237	98.8	3	1.3	0	0.0	0	0.0	240	100.0												
八百津町	370	79.9	68	14.7	21	4.5	4	0.9	463	100.0	八百津町	487	97.8	9	1.8	1	0.2	1	0.2	498	100.0												
白川町	321	79.3	56	13.8	24	5.9	4	1.0	405	100.0	白川町	382	98.2	5	1.3	2	0.5	0	0.0	389	100.0												
東白川村	32	86.5	3	8.1	0	0.0	2	5.4	37	100.0	東白川村	73	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	73	100.0												
御嵩町	469	77.1	83	13.7	43	7.1	13	2.1	608	100.0	御嵩町	598	97.4	15	2.4	1	0.2	0	0.0	614	100.0												
多治見市	2,902	85.1	374	11.0	107	3.1	27	0.8	3,410	100.0	多治見市	4,492	97.9	78	1.7	14	0.3	4	0.1	4,588	100.0												
瑞浪市	827	81.6	127	12.5	44	4.3	16	1.6	1,014	100.0	瑞浪市	1,147	99.0	10	0.9	1	0.1	1	0.1	1,159	100.0												
土岐市	1,296	81.5	197	12.4	82	5.2	15	0.9	1,590	100.0	土岐市	1,860	98.2	29	1.5	5	0.3	1	0.1	1,895	100.0												
中津川市	1,525	80.2	261	13.7	94	4.9	21	1.1	1,901	100.0	中津川市	2,406	98.4	35	1.4	4	0.2	1	0.0	2,446	100.0												
恵那市	1,416	81.4	217	12.5	75	4.3	31	1.8	1,739	100.0	恵那市	2,041	97.9	38	1.8	4	0.2	2	0.1	2,085	100.0												
高山市	2,908	75.1	633	16.4	242	6.3	88	2.3	3,871	100.0	高山市	4,490	96.8	114	2.5	27	0.6	8	0.2	4,639	100.0												
飛騨市	1,004	79.6	172	13.6	59	4.7	26	2.1	1,261	100.0	飛騨市	1,440	97.6	24	1.6	8	0.5	3	0.2	1,475	100.0												
下呂市	1,096	80.2	202	14.8	62	4.5	6	0.4	1,366	100.0	下呂市	1,545	97.8	28	1.8	7	0.4	0	0.0	1,580	100.0												
白川村	53	69.7	11	14.5	7	9.2	5	6.6	76	100.0	白川村	78	97.5	2	2.5	0	0.0	0	0.0	80	100.0												
総数	45,497	83.5	6,192	11.4	2,199	4.0	628	1.2	54,516	100.0	総数	68,889	98.2	1,006	1.4	228	0.3	68	0.1	70,191	100.0												

# イ 特定健診結果一覧表

(岐阜県全体)

## 【男女計】

区分						総数	
1		2		3			
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
17,158	5.3	134,520	41.3	173,655	53.4	325,333	100.0

1. 全ての健診項目が正常の人
2. 1, 3以外
3. 健診項目のうち1つでも受診勧奨値以上の項目がある人

検査項目	区分						総数		
	正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値				
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
内臓脂肪	BMI	242,573	74.6	82,704	25.4	-	-	325,277	100.0
	HDLコレステロール	308,437	94.8	11,867	3.6	4,923	1.5	325,227	100.0
	中性脂肪	254,920	78.4	59,752	18.4	10,541	3.2	325,213	100.0
	腹囲	226,096	69.5	99,081	30.5	-	-	325,177	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	169,246	73.5	49,939	21.7	11,142	4.8	230,327	100.0
	HbA1c	141,733	49.6	123,338	43.2	20,418	7.2	285,489	100.0
	尿糖	309,496	96.0	2,243	0.7	10,573	3.3	322,312	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	199,641	61.4	65,071	20.0	60,504	18.6	325,216	100.0
	拡張期血圧	257,886	79.3	31,006	9.5	36,311	11.2	325,203	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	153,138	47.2	80,391	24.8	90,949	28.0	324,478	100.0
肝機能	γ-GTP	272,929	83.9	36,718	11.3	15,598	4.8	325,245	100.0
	GOT(AST)	286,168	88.0	32,394	10.0	6,694	2.1	325,256	100.0
	GPT(ALT)	272,518	83.8	37,718	11.6	15,016	4.6	325,252	100.0
腎機能	尿蛋白	275,526	85.5	31,471	9.8	15,297	4.7	322,294	100.0

## 【再掲】

検査項目	基準	区分				総数		
		非該当		該当				
		人数	%	人数	%	人数	%	
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	320,304	98.5	4,923	1.5	325,227	100.0
	中性脂肪	400以上	320,866	98.7	4,347	1.3	325,213	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	219,185	95.2	11,142	4.8	230,327	100.0
	HbA1c	6.5以上	265,071	92.8	20,418	7.2	285,489	100.0
	尿糖	++以上	314,473	97.6	7,839	2.4	322,312	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	313,392	96.4	11,824	3.6	325,216	100.0
	拡張期血圧	100以上	316,282	97.3	8,921	2.7	325,203	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	286,284	88.2	38,194	11.8	324,478	100.0
肝機能	γ-GTP	101以上	309,647	95.2	15,598	4.8	325,245	100.0
	GOT(AST)	51以上	318,562	97.9	6,694	2.1	325,256	100.0
	GPT(ALT)	51以上	310,237	95.4	15,016	4.6	325,253	100.0
腎機能	尿蛋白	++以上	318,478	98.8	3,816	1.2	322,294	100.0

## 【男性】

区分						総数	
1		2		3			
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
5,744	3.5	61,932	37.3	98,386	59.2	166,062	100.0

1. 全ての健診項目が正常の人
2. 1, 3以外
3. 健診項目のうち1つでも受診勧奨値以上の項目がある人

検査項目		区分						総数	
		正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	BMI	113,682	68.5	52,353	31.5	-	-	166,035	100.0
	HDLコレステロール	151,834	91.4	9,924	6.0	4,278	2.6	166,036	100.0
	中性脂肪	118,850	71.6	38,978	23.5	8,189	4.9	166,017	100.0
	腹囲	89,893	54.1	76,124	45.9	-	-	166,017	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	79,151	65.6	33,154	27.5	8,320	6.9	120,625	100.0
	HbA1c	72,297	50.0	58,987	40.8	13,378	9.2	144,662	100.0
	尿糖	155,711	94.0	1,727	1.0	8,204	5.0	165,642	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	95,488	57.5	35,947	21.7	34,598	20.8	166,033	100.0
	拡張期血圧	120,668	72.7	19,915	12.0	25,443	15.3	166,026	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	80,689	48.7	40,790	24.6	44,182	26.7	165,661	100.0
肝機能	γ-GTP	124,695	75.1	28,216	17.0	13,135	7.9	166,046	100.0
	GOT(AST)	139,810	84.2	21,528	13.0	4,717	2.8	166,055	100.0
	GPT(ALT)	126,362	76.1	28,034	16.9	11,657	7.0	166,053	100.0
腎機能	尿蛋白	137,574	83.0	18,009	10.9	10,072	6.1	165,655	100.0

## [再掲]

検査項目	基準	区分				総数		
		非該当		該当				
		人数	%	人数	%	人数	%	
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	161,758	97.4	4,278	2.6	166,036	100.0
	中性脂肪	400以上	162,446	97.8	3,571	2.2	166,017	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	112,305	93.1	8,320	6.9	120,625	100.0
	HbA1c	6.5以上	131,284	90.8	13,378	9.2	144,662	100.0
	尿糖	++以上	159,634	96.4	6,008	3.6	165,642	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	159,123	95.8	6,910	4.2	166,033	100.0
	拡張期血圧	100以上	159,283	95.9	6,743	4.1	166,026	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	147,572	89.1	18,089	10.9	165,661	100.0
肝機能	γ-GTP	101以上	152,911	92.1	13,135	7.9	166,046	100.0
	GOT(AST)	51以上	161,338	97.2	4,717	2.8	166,055	100.0
	GPT(ALT)	51以上	154,397	93.0	11,657	7.0	166,054	100.0
腎機能	尿蛋白	++以上	162,897	98.3	2,758	1.7	165,655	100.0

## 【女性】

区分						総数	
1		2		3			
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
11,414	7.2	72,588	45.6	75,269	47.3	159,271	100.0

1. 全ての健診項目が正常の人
2. 1, 3以外
3. 健診項目のうち1つでも受診勧奨値以上の項目がある人

検査項目		区分						総数	
		正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値		人数	%
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	BMI	128,891	80.9	30,351	19.1	-	-	159,242	100.0
	HDLコレステロール	156,603	98.4	1,943	1.2	645	0.4	159,191	100.0
	中性脂肪	136,070	85.5	20,774	13.0	2,352	1.5	159,196	100.0
	腹囲	136,203	85.6	22,957	14.4	-	-	159,160	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	90,095	82.1	16,785	15.3	2,822	2.6	109,702	100.0
	HbA1c	69,436	49.3	64,351	45.7	7,040	5.0	140,827	100.0
	尿糖	153,785	98.2	516	0.3	2,369	1.5	156,670	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	104,153	65.4	29,124	18.3	25,906	16.3	159,183	100.0
	拡張期血圧	137,218	86.2	11,091	7.0	10,868	6.8	159,177	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	72,449	45.6	39,601	24.9	46,767	29.4	158,817	100.0
肝機能	γ-GTP	148,234	93.1	8,502	5.3	2,463	1.5	159,199	100.0
	GOT(AST)	146,358	91.9	10,866	6.8	1,977	1.2	159,201	100.0
	GPT(ALT)	146,156	91.8	9,684	6.1	3,359	2.1	159,199	100.0
腎機能	尿蛋白	137,952	88.1	13,462	8.6	5,225	3.3	156,639	100.0

[再掲]

検査項目	基準	区分				総数		
		非該当		該当		人数	%	
		人数	%	人数	%	人数	%	
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	158,546	99.6	645	0.4	159,191	100.0
	中性脂肪	400以上	158,420	99.5	776	0.5	159,196	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	106,880	97.4	2,822	2.6	109,702	100.0
	HbA1c	6.5以上	133,787	95.0	7,040	5.0	140,827	100.0
	尿糖	++以上	154,839	98.8	1,831	1.2	156,670	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	154,269	96.9	4,914	3.1	159,183	100.0
	拡張期血圧	100以上	156,999	98.6	2,178	1.4	159,177	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	138,712	87.3	20,105	12.7	158,817	100.0
肝機能	γ-GTP	101以上	156,736	98.5	2,463	1.5	159,199	100.0
	GOT(AST)	51以上	157,224	98.8	1,977	1.2	159,201	100.0
	GPT(ALT)	51以上	155,840	97.9	3,359	2.1	159,199	100.0
腎機能	尿蛋白	++以上	155,581	99.3	1,058	0.7	156,639	100.0

## ウ メタボリックシンドローム該当者及び予備群【岐阜県全体】

### [腹囲状況]

性別	区分	年齢								総数	
		40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男性	腹囲85cm以上の者	20,518	23.5	19,870	24.2	22,424	23.0	13,310	22.8	76,122	23.4
	非該当	29,492	33.8	23,102	28.1	23,469	24.1	13,830	23.6	89,893	27.6
女性	腹囲90cm以上の者	3,567	4.1	4,952	6.0	8,459	8.7	5,978	10.2	22,956	7.1
	非該当(女性)	33,558	38.5	34,186	41.6	43,088	44.2	25,363	43.4	136,195	41.9
総数		87,135	100.0	82,110	100.0	97,440	100.0	58,481	100.0	325,166	100.0

### [メタボ該当人数]

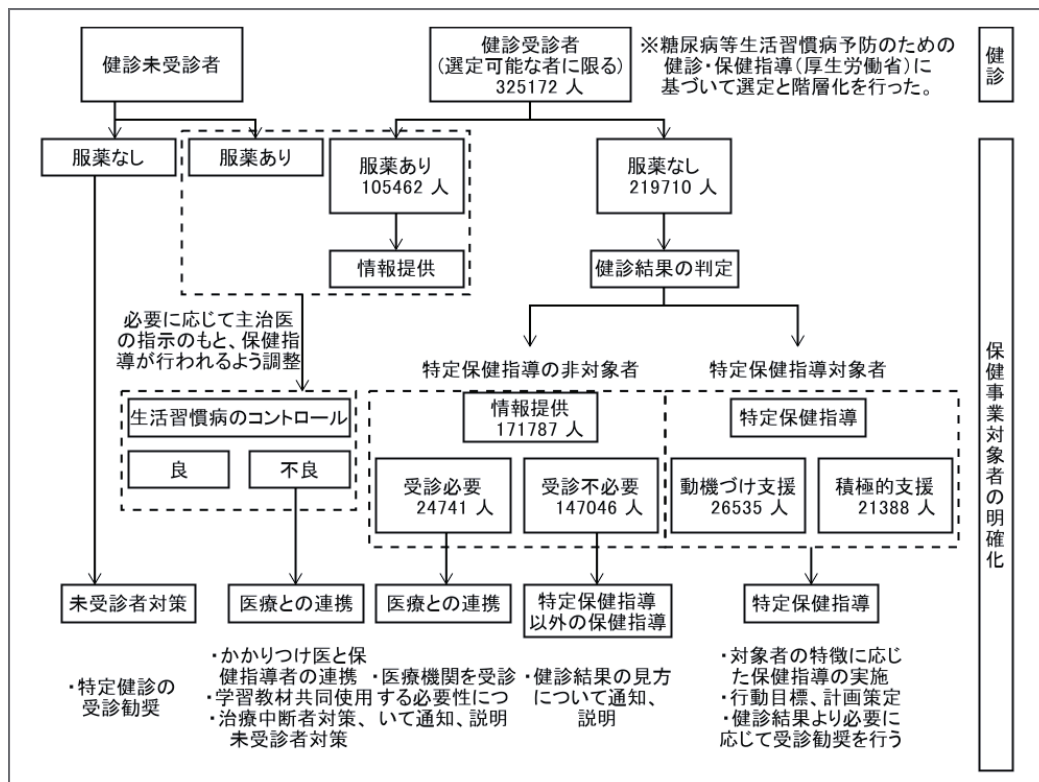
性別	区分	メタボ判定	年齢								総数	
			40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳			
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男性	腹囲85cm以上の者	腹囲のみ	5,059	5.8	3,186	3.9	2,222	2.3	952	1.6	11,419	3.5
		メタボ予備群	8,492	9.7	7,429	9.0	7,377	7.6	4,221	7.2	27,519	8.5
		メタボ該当群	6,967	8.0	9,255	11.3	12,825	13.2	8,137	13.9	37,184	11.4
	非該当		29,492	33.8	23,102	28.1	23,469	24.1	13,830	23.6	89,893	27.6
女性	腹囲90cm以上の者	腹囲のみ	1,308	1.5	1,121	1.4	943	1.0	426	0.7	3,798	1.2
		メタボ予備群	1,423	1.6	1,881	2.3	2,910	3.0	1,826	3.1	8,040	2.5
		メタボ該当群	836	1.0	1,950	2.4	4,606	4.7	3,726	6.4	11,118	3.4
	非該当(女性)		33,558	38.5	34,186	41.6	43,088	44.2	25,363	43.4	136,195	41.9
総数			87,135	100.0	82,110	100.0	97,440	100.0	58,481	100.0	325,166	100.0

### [重複状況]

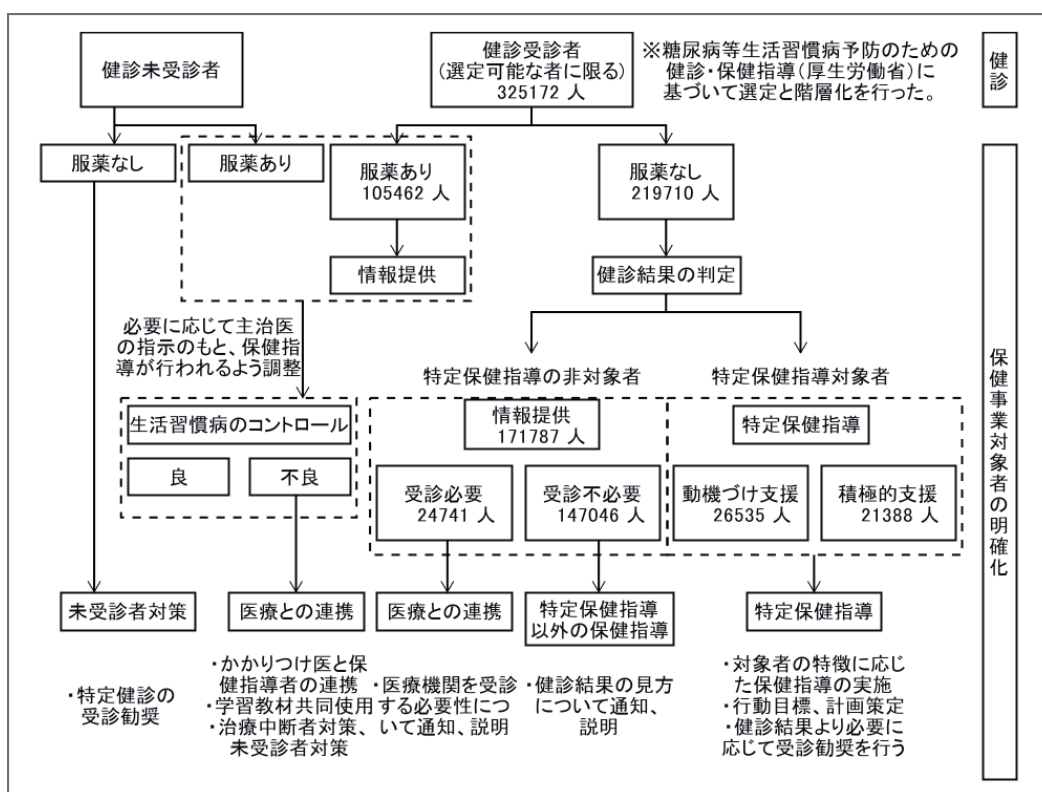
性別	性別及び腹囲	メタボ判定	重複状況	年齢								総数		
				40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳				
				人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
男性	腹囲85cm以上の者	腹囲のみ		5,059	5.8	3,186	3.9	2,222	2.3	952	1.6	11,419	3.5	
			メタボ予備群	高血糖のみ該当	407	0.5	548	0.7	521	0.5	284	0.5	1,760	0.5
				高血圧のみ該当	4,305	4.9	4,557	5.5	5,161	5.3	3,157	5.4	17,180	5.3
		高脂血のみ該当		3,780	4.3	2,324	2.8	1,695	1.7	780	1.3	8,579	2.6	
		メタボ該当群	高血糖及び高血圧	773	0.9	1,326	1.6	2,033	2.1	1,246	2.1	5,378	1.7	
			高血糖及び高脂血	553	0.6	689	0.8	754	0.8	398	0.7	2,394	0.7	
			高血圧及び高脂血	4,328	5.0	4,770	5.8	6,157	6.3	3,767	6.4	19,022	5.8	
		全て該当	1,313	1.5	2,470	3.0	3,881	4.0	2,726	4.7	10,390	3.2		
非該当		29,492	33.8	23,102	28.1	23,469	24.1	13,830	23.6	89,893	27.6			
女性	腹囲90cm以上の者	腹囲のみ		1,308	1.5	1,121	1.4	943	1.0	426	0.7	3,798	1.2	
			メタボ予備群	高血糖のみ該当	107	0.1	106	0.1	161	0.2	68	0.1	442	0.1
				高血圧のみ該当	956	1.1	1,330	1.6	2,022	2.1	1,312	2.2	5,620	1.7
		高脂血のみ該当		360	0.4	445	0.5	727	0.7	446	0.8	1,978	0.6	
		メタボ該当群	高血糖及び高血圧	182	0.2	364	0.4	618	0.6	408	0.7	1,572	0.5	
			高血糖及び高脂血	75	0.1	164	0.2	236	0.2	163	0.3	638	0.2	
			高血圧及び高脂血	405	0.5	923	1.1	2,394	2.5	1,920	3.3	5,642	1.7	
		全て該当	174	0.2	499	0.6	1,358	1.4	1,235	2.1	3,266	1.0		
非該当(女性)		33,558	38.5	34,186	41.6	43,088	44.2	25,363	43.4	136,195	41.9			
総数			87,135	100.0	82,110	100.0	97,440	100.0	58,481	100.0	325,166	100.0		



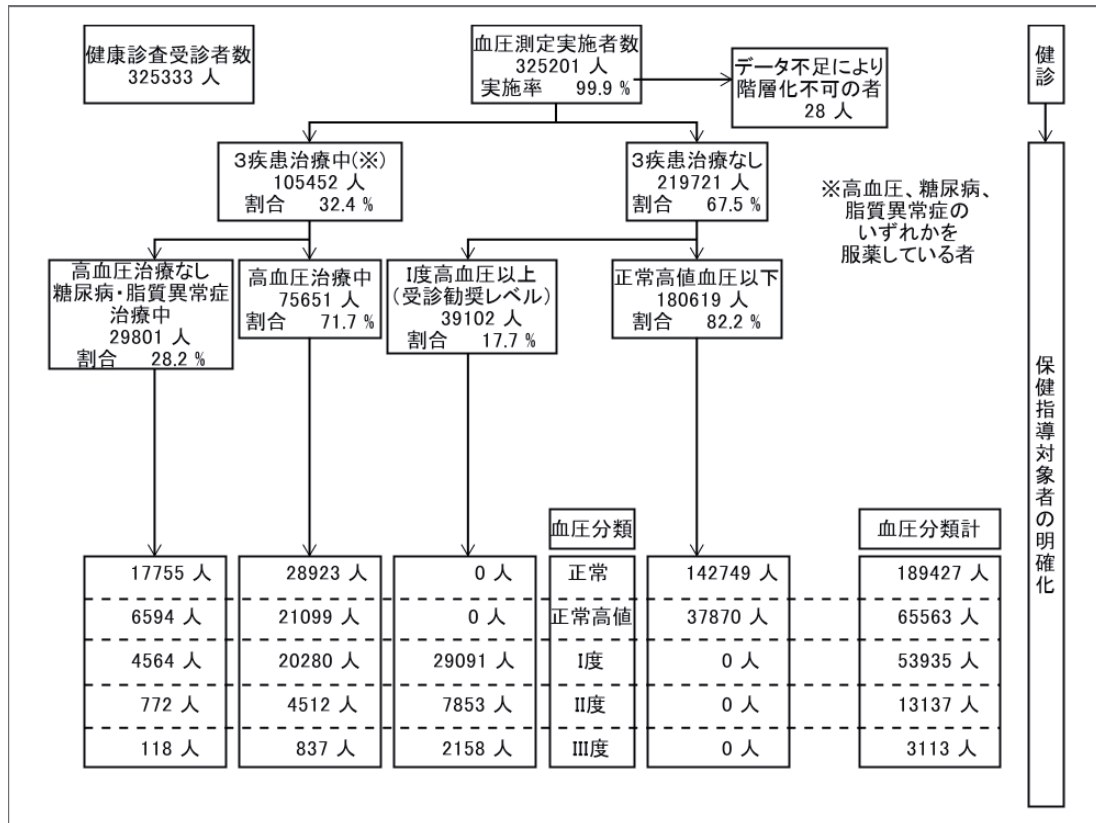
## エ 健診から保健指導実施へのフローチャート【岐阜県全体】



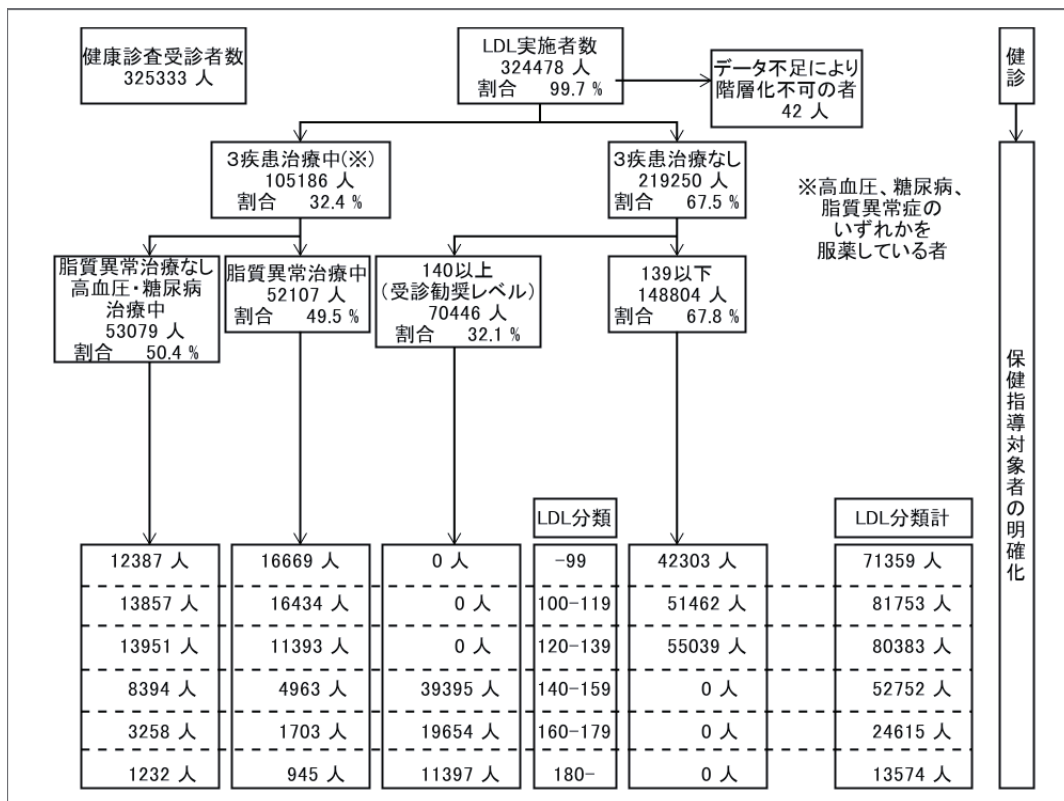
## オ 糖尿病フローチャート【岐阜県全体】



## カ 高血圧フローチャート【岐阜県全体】



## キ LDLコレステロールフローチャート【岐阜県全体】



## 2 医療保険者別

### (1) 市町村国民健康保険

#### イ 特定健診結果一覧表

##### 【男女計】

区分						総数	
1		2		3			
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
4,160	3.2	52,132	40.1	73,835	56.7	130,127	100.0

1. 全ての健診項目が正常の人
2. 1, 3以外
3. 健診項目のうち1つでも受診勧奨値以上の項目がある人

検査項目	区分						総数		
	正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値				
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
内臓脂肪	BMI	99,692	76.6	30,381	23.4	-	-	130,073	100.0
	HDLコレステロール	122,598	94.2	5,080	3.9	2,414	1.9	130,092	100.0
	中性脂肪	99,195	76.2	26,754	20.6	4,147	3.2	130,096	100.0
	腹囲	89,246	68.6	40,792	31.4	-	-	130,038	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	55,790	73.3	16,240	21.3	4,132	5.4	76,162	100.0
	HbA1c	53,680	41.5	64,087	49.5	11,631	9.0	129,398	100.0
	尿糖	123,627	95.4	1,172	0.9	4,772	3.7	129,571	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	71,045	54.6	30,066	23.1	28,962	22.3	130,073	100.0
	拡張期血圧	108,662	83.5	10,178	7.8	11,227	8.6	130,067	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	61,935	47.7	32,599	25.1	35,294	27.2	129,828	100.0
肝機能	γ-GTP	112,678	86.6	12,335	9.5	5,097	3.9	130,110	100.0
	GOT(AST)	113,485	87.2	13,962	10.7	2,674	2.1	130,121	100.0
	GPT(ALT)	113,430	87.2	12,375	9.5	4,315	3.3	130,120	100.0
腎機能	尿蛋白	106,792	82.4	14,479	11.2	8,281	6.4	129,552	100.0

[再掲]

検査項目	基準	区分				総数		
		非該当		該当				
		人数	%	人数	%	人数	%	
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	127,678	98.1	2,414	1.9	130,092	100.0
	中性脂肪	400以上	128,553	98.8	1,543	1.2	130,096	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	72,030	94.6	4,132	5.4	76,162	100.0
	HbA1c	6.5以上	117,767	91.0	11,631	9.0	129,398	100.0
	尿糖	++以上	126,214	97.4	3,357	2.6	129,571	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	124,741	95.9	5,332	4.1	130,073	100.0
	拡張期血圧	100以上	127,817	98.3	2,250	1.7	130,067	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	115,374	88.9	14,454	11.1	129,828	100.0
肝機能	γ-GTP	101以上	125,013	96.1	5,097	3.9	130,110	100.0
	GOT(AST)	51以上	127,447	97.9	2,674	2.1	130,121	100.0
	GPT(ALT)	51以上	125,805	96.7	4,315	3.3	130,120	100.0
腎機能	尿蛋白	++以上	127,500	98.4	2,052	1.6	129,552	100.0

## 【男性】

区分						総数	
1		2		3		人数	%
人数	%	人数	%	人数	%		
1,194	2.1	20,887	37.3	33,959	60.6	56,040	100.0

1. 全ての健診項目が正常の人
2. 1, 3以外
3. 健診項目のうち1つでも受診勧奨値以上の項目がある人

検査項目		区分						総数	
		正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値		人数	%
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	BMI	40,059	71.5	15,954	28.5	-	-	56,013	100.0
	HDLコレステロール	50,181	89.6	3,863	6.9	1,977	3.5	56,021	100.0
	中性脂肪	39,157	69.9	14,162	25.3	2,700	4.8	56,019	100.0
	腹囲	28,089	50.2	27,910	49.8	-	-	55,999	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	21,100	64.7	8,843	27.1	2,678	8.2	32,621	100.0
	HbA1c	22,749	40.9	26,158	47.0	6,771	12.2	55,678	100.0
	尿糖	51,474	92.2	885	1.6	3,440	6.2	55,799	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	29,220	52.2	13,459	24.0	13,334	23.8	56,013	100.0
	拡張期血圧	44,305	79.1	5,292	9.4	6,413	11.4	56,010	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	30,057	53.8	13,457	24.1	12,363	22.1	55,877	100.0
肝機能	γ-GTP	43,586	77.8	8,444	15.1	3,998	7.1	56,028	100.0
	GOT(AST)	46,625	83.2	7,778	13.9	1,633	2.9	56,036	100.0
	GPT(ALT)	45,478	81.2	7,765	13.9	2,792	5.0	56,035	100.0
腎機能	尿蛋白	43,738	78.4	7,100	12.7	4,968	8.9	55,806	100.0

## [再掲]

検査項目	基準	区分				総数		
		非該当		該当		人数	%	
		人数	%	人数	%	人数	%	
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	54,044	96.5	1,977	3.5	56,021	100.0
	中性脂肪	400以上	54,935	98.1	1,084	1.9	56,019	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	29,943	91.8	2,678	8.2	32,621	100.0
	HbA1c	6.5以上	48,907	87.8	6,771	12.2	55,678	100.0
	尿糖	++以上	53,446	95.8	2,353	4.2	55,799	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	53,515	95.5	2,498	4.5	56,013	100.0
	拡張期血圧	100以上	54,616	97.5	1,394	2.5	56,010	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	51,202	91.6	4,675	8.4	55,877	100.0
肝機能	γ-GTP	101以上	52,030	92.9	3,998	7.1	56,028	100.0
	GOT(AST)	51以上	54,403	97.1	1,633	2.9	56,036	100.0
	GPT(ALT)	51以上	53,243	95.0	2,792	5.0	56,035	100.0
腎機能	尿蛋白	++以上	54,404	97.5	1,402	2.5	55,806	100.0

## 【女性】

区分						総数	
1		2		3			
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
2,966	4.0	31,245	42.2	39,876	53.8	74,087	100.0

1. 全ての健診項目が正常の人
2. 1, 3以外
3. 健診項目のうち1つでも受診勧奨値以上の項目がある人

検査項目		区分						総数	
		正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値		人数	%
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	BMI	59,633	80.5	14,427	19.5	-	-	74,060	100.0
	HDLコレステロール	72,417	97.8	1,217	1.6	437	0.6	74,071	100.0
	中性脂肪	60,038	81.0	12,592	17.0	1,447	2.0	74,077	100.0
	腹囲	61,157	82.6	12,882	17.4	-	-	74,039	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	34,690	79.7	7,397	17.0	1,454	3.3	43,541	100.0
	HbA1c	30,931	42.0	37,929	51.5	4,860	6.6	73,720	100.0
	尿糖	72,153	97.8	287	0.4	1,332	1.8	73,772	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	41,825	56.5	16,607	22.4	15,628	21.1	74,060	100.0
	拡張期血圧	64,357	86.9	4,886	6.6	4,814	6.5	74,057	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	31,878	43.1	19,142	25.9	22,931	31.0	73,951	100.0
肝機能	γ-GTP	69,092	93.3	3,891	5.3	1,099	1.5	74,082	100.0
	GOT(AST)	66,860	90.2	6,184	8.3	1,041	1.4	74,085	100.0
	GPT(ALT)	67,952	91.7	4,610	6.2	1,523	2.1	74,085	100.0
腎機能	尿蛋白	63,054	85.5	7,379	10.0	3,313	4.5	73,746	100.0

[再掲]

検査項目	基準	区分				総数		
		非該当		該当		人数	%	
		人数	%	人数	%	人数	%	
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	73,634	99.4	437	0.6	74,071	100.0
	中性脂肪	400以上	73,618	99.4	459	0.6	74,077	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	42,087	96.7	1,454	3.3	43,541	100.0
	HbA1c	6.5以上	68,860	93.4	4,860	6.6	73,720	100.0
	尿糖	++以上	72,768	98.6	1,004	1.4	73,772	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	71,226	96.2	2,834	3.8	74,060	100.0
	拡張期血圧	100以上	73,201	98.8	856	1.2	74,057	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	64,172	86.8	9,779	13.2	73,951	100.0
肝機能	γ-GTP	101以上	72,983	98.5	1,099	1.5	74,082	100.0
	GOT(AST)	51以上	73,044	98.6	1,041	1.4	74,085	100.0
	GPT(ALT)	51以上	72,562	97.9	1,523	2.1	74,085	100.0
腎機能	尿蛋白	++以上	73,096	99.1	650	0.9	73,746	100.0

## ウ メタボリックシンドローム該当者及び予備群【市町村国民健康保険】

### [腹囲状況]

性別	区分	年齢								総数	
		40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男性	腹囲85cm以上の者	2,208	23.0	2,755	22.2	11,493	20.4	11,452	22.1	27,908	21.5
	非該当	2,537	26.4	2,692	21.7	11,021	19.6	11,839	22.9	28,089	21.6
女性	腹囲90cm以上の者	540	5.6	1,007	8.1	5,868	10.4	5,467	10.6	12,882	9.9
	非該当(女性)	4,321	45.0	5,942	47.9	27,891	49.6	23,003	44.4	61,157	47.0
総数		9,606	100.0	12,396	100.0	56,273	100.0	51,761	100.0	130,036	100.0

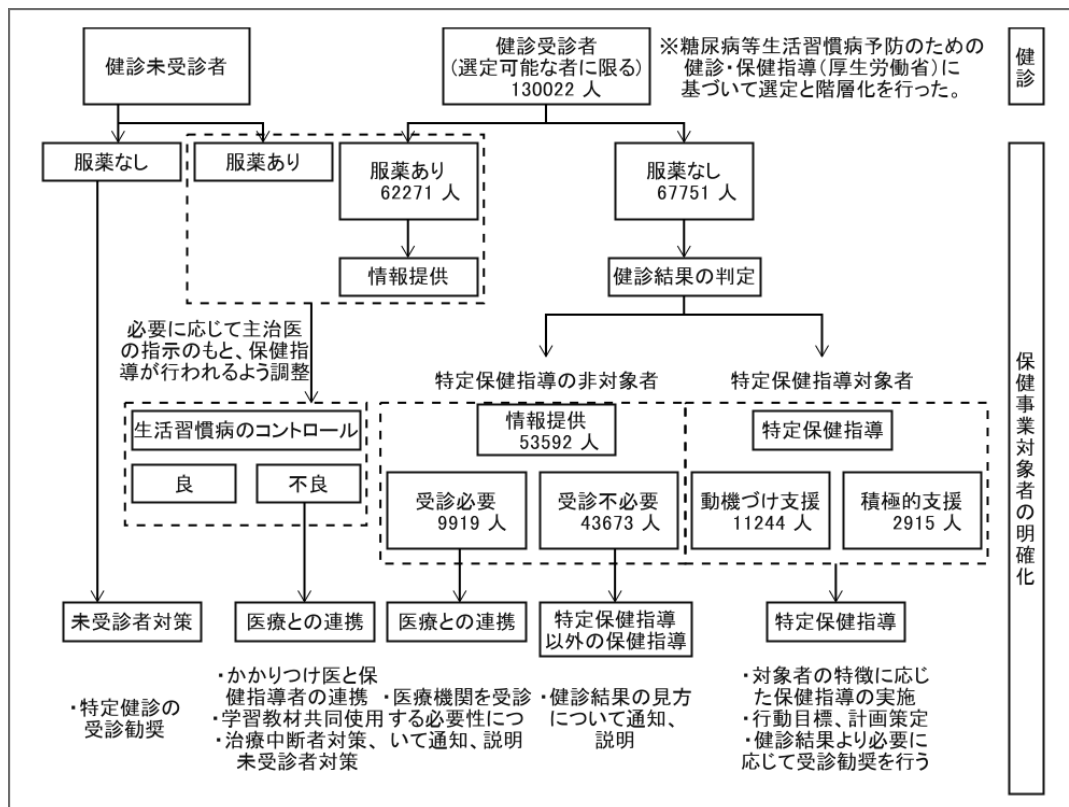
### [メタボ該当人数]

性別	区分	メタボ判定	年齢								総数	
			40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳			
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男性	腹囲85cm以上の者	腹囲のみ	510	5.3	424	3.4	1,066	1.9	812	1.6	2,812	2.2
		メタボ予備群	899	9.4	955	7.7	3,687	6.6	3,593	6.9	9,134	7.0
		メタボ該当群	799	8.3	1,376	11.1	6,740	12.0	7,047	13.6	15,962	12.3
	非該当		2,537	26.4	2,692	21.7	11,021	19.6	11,839	22.9	28,089	21.6
女性	腹囲90cm以上の者	腹囲のみ	185	1.9	182	1.5	600	1.1	382	0.7	1,349	1.0
		メタボ予備群	209	2.2	396	3.2	1,968	3.5	1,670	3.2	4,243	3.3
		メタボ該当群	146	1.5	429	3.5	3,300	5.9	3,415	6.6	7,290	5.6
	非該当(女性)		4,321	45.0	5,942	47.9	27,891	49.6	23,003	44.4	61,157	47.0
総数			9,606	100.0	12,396	100.0	56,273	100.0	51,761	100.0	130,036	100.0

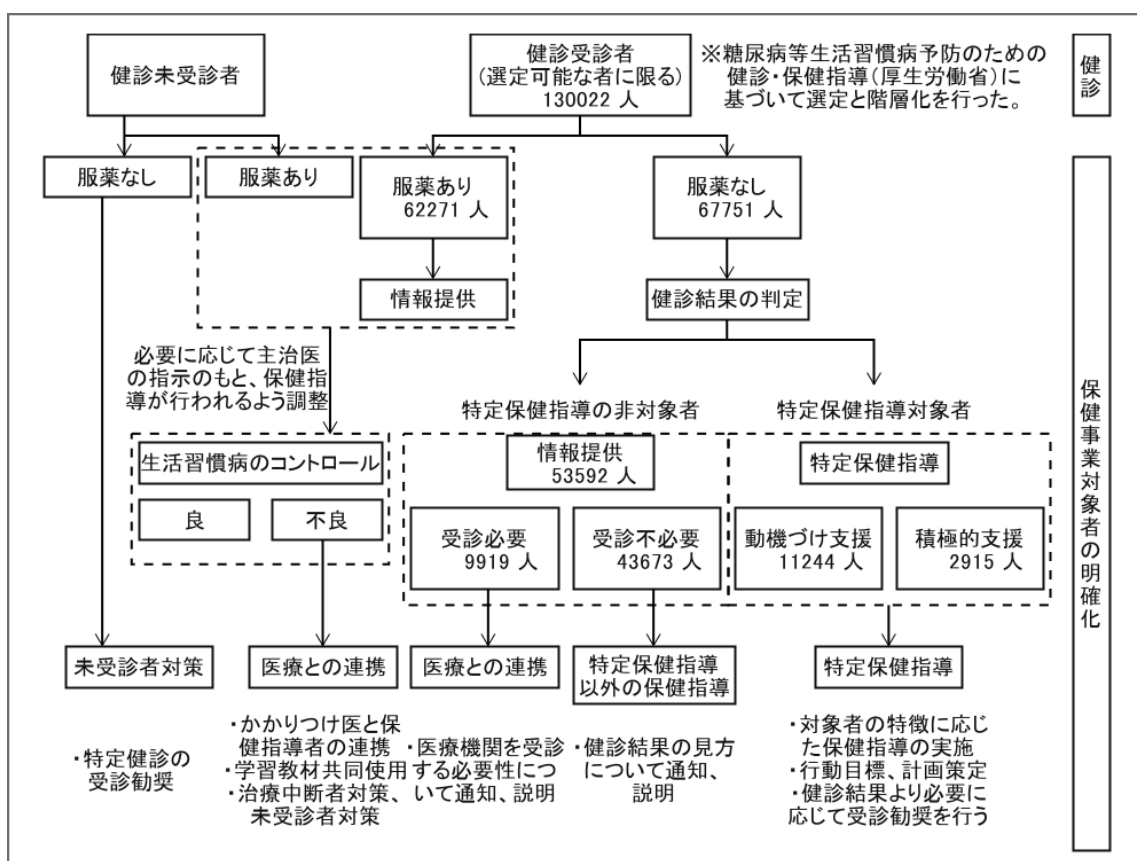
### [重複状況]

性別	性別及び腹囲	メタボ判定	重複状況	年齢								総数		
				40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳				
				人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
男性	腹囲85cm以上の者	腹囲のみ		510	5.3	424	3.4	1,066	1.9	812	1.6	2,812	2.2	
			メタボ予備群	高血糖のみ該当	28	0.3	55	0.4	217	0.4	223	0.4	523	0.4
				高血圧のみ該当	354	3.7	535	4.3	2,503	4.4	2,679	5.2	6,071	4.7
		高脂血のみ該当		517	5.4	365	2.9	967	1.7	691	1.3	2,540	2.0	
		メタボ該当群	高血糖及び高血圧	57	0.6	137	1.1	888	1.6	999	1.9	2,081	1.6	
			高血糖及び高脂血	71	0.7	100	0.8	403	0.7	343	0.7	917	0.7	
			高血圧及び高脂血	525	5.5	751	6.1	3,361	6.0	3,327	6.4	7,964	6.1	
			全て該当	146	1.5	388	3.1	2,088	3.7	2,378	4.6	5,000	3.8	
非該当		2,537	26.4	2,692	21.7	11,021	19.6	11,839	22.9	28,089	21.6			
女性	腹囲90cm以上の者	腹囲のみ		185	1.9	182	1.5	600	1.1	382	0.7	1,349	1.0	
			メタボ予備群	高血糖のみ該当	14	0.1	22	0.2	96	0.2	59	0.1	191	0.1
				高血圧のみ該当	113	1.2	248	2.0	1,340	2.4	1,191	2.3	2,892	2.2
		高脂血のみ該当		82	0.9	126	1.0	532	0.9	420	0.8	1,160	0.9	
		メタボ該当群	高血糖及び高血圧	11	0.1	54	0.4	404	0.7	357	0.7	826	0.6	
			高血糖及び高脂血	23	0.2	39	0.3	167	0.3	156	0.3	385	0.3	
			高血圧及び高脂血	71	0.7	237	1.9	1,728	3.1	1,770	3.4	3,806	2.9	
			全て該当	41	0.4	99	0.8	1,001	1.8	1,132	2.2	2,273	1.7	
非該当(女性)		4,321	45.0	5,942	47.9	27,891	49.6	23,003	44.4	61,157	47.0			
総数			9,606	100.0	12,396	100.0	56,273	100.0	51,761	100.0	130,036	100.0		

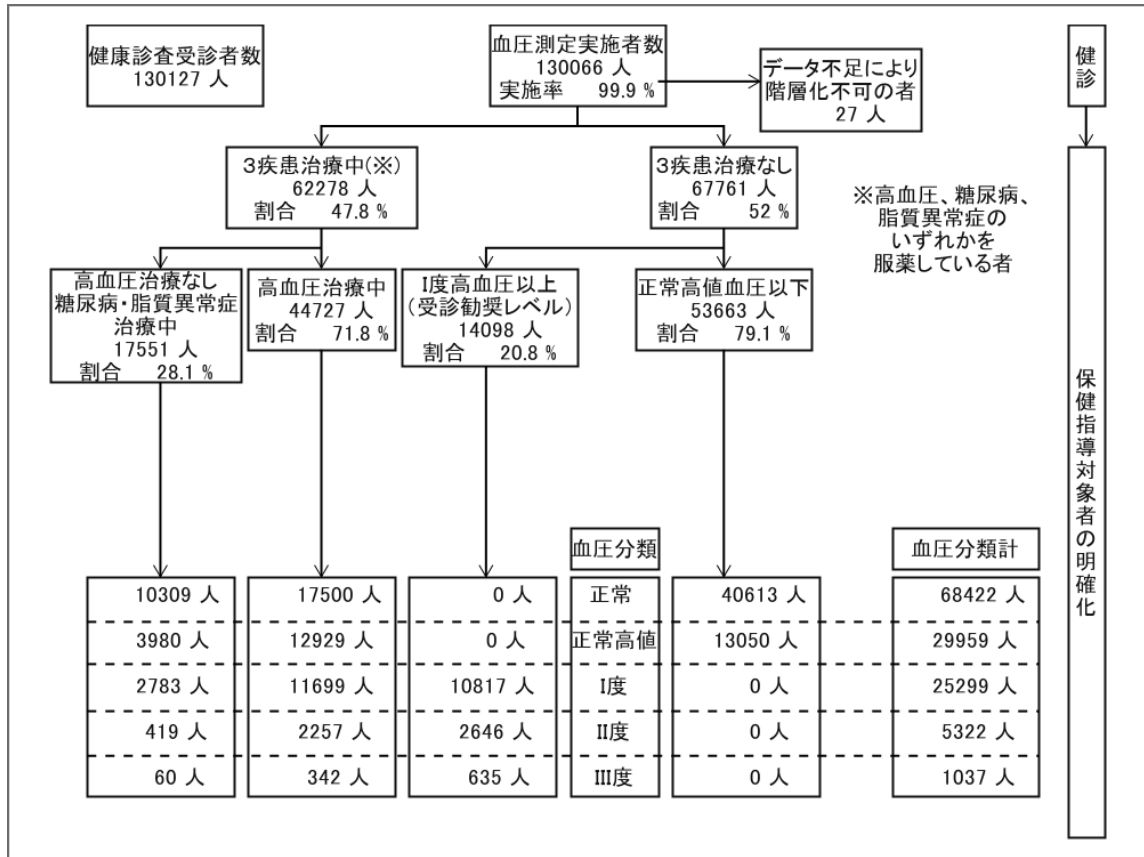
## エ 健診から保健指導実施へのフローチャート 【市町村国民健康保険全体】



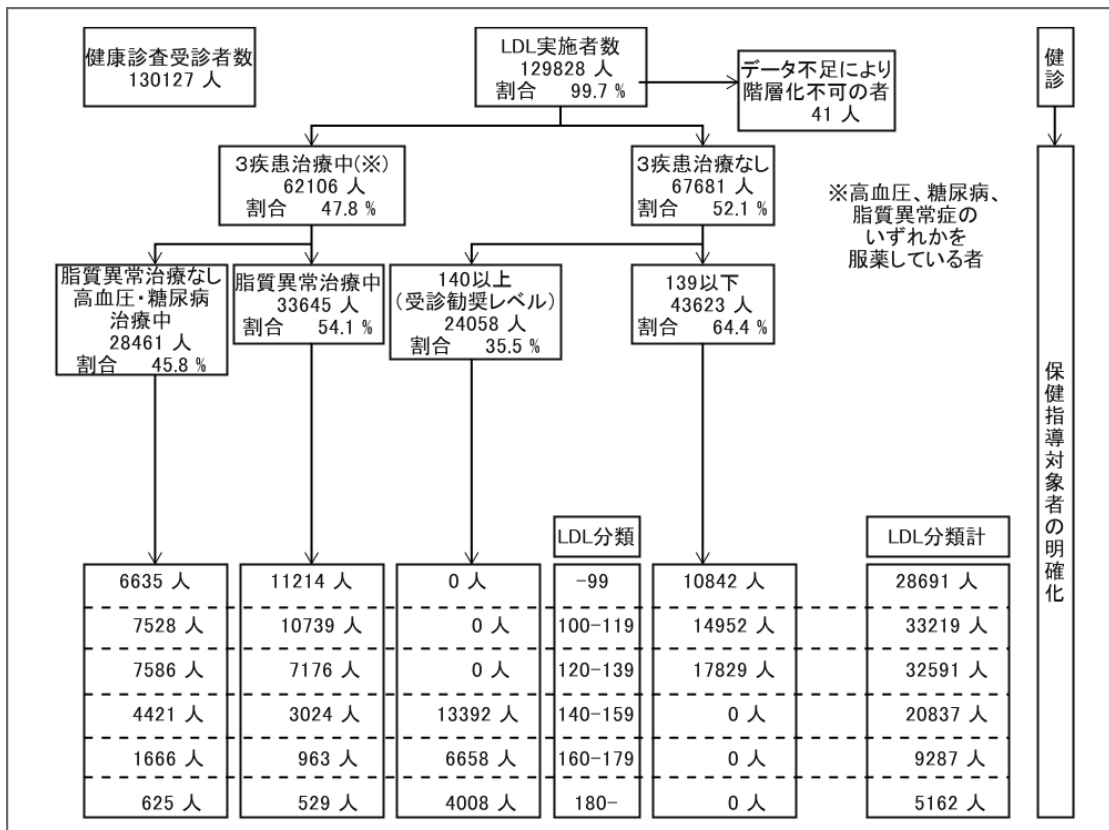
## オ 糖尿病フローチャート 【市町村国民健康保険全体】



## カ 高血圧フローチャート【市町村国民健康保険全体】



## キ LDLコレステロールフローチャート【市町村国民健康保険全体】





## (2) 国民健康保険組合

### イ 特定健診結果一覧表

#### 【男女計】

区分						総数	
1		2		3			
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
448	7.4	2,477	41.2	3,094	51.4	6,019	100.0

1. 全ての健診項目が正常の人
2. 1, 3以外
3. 健診項目のうち1つでも受診勧奨値以上の項目がある人

検査項目	区分						総数		
	正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値				
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
内臓脂肪	BMI	4,516	75.0	1,503	25.0	-	-	6,019	100.0
	HDLコレステロール	5,830	96.9	129	2.1	60	1.0	6,019	100.0
	中性脂肪	4,779	79.4	1,027	17.1	213	3.5	6,019	100.0
	腹囲	4,412	73.3	1,607	26.7	-	-	6,019	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	3,445	80.1	655	15.2	200	4.7	4,300	100.0
	HbA1c	3,341	56.9	2,171	37.0	358	6.1	5,870	100.0
	尿糖	5,806	96.6	52	0.9	155	2.6	6,013	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	3,673	61.0	1,290	21.4	1,056	17.5	6,019	100.0
	拡張期血圧	4,463	74.1	771	12.8	785	13.0	6,019	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	2,988	49.7	1,451	24.1	1,573	26.2	6,012	100.0
肝機能	γ-GTP	4,734	78.7	854	14.2	431	7.2	6,019	100.0
	GOT(AST)	5,129	85.2	745	12.4	145	2.4	6,019	100.0
	GPT(ALT)	4,896	81.3	814	13.5	309	5.1	6,019	100.0
腎機能	尿蛋白	5,360	89.1	477	7.9	176	2.9	6,013	100.0

[再掲]

検査項目	基準	区分				総数		
		非該当		該当				
		人数	%	人数	%	人数	%	
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	5,959	99.0	60	1.0	6,019	100.0
	中性脂肪	400以上	5,914	98.3	105	1.7	6,019	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	4,100	95.3	200	4.7	4,300	100.0
	HbA1c	6.5以上	5,512	93.9	358	6.1	5,870	100.0
	尿糖	++以上	5,917	98.4	96	1.6	6,013	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	5,825	96.8	194	3.2	6,019	100.0
	拡張期血圧	100以上	5,825	96.8	194	3.2	6,019	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	5,352	89.0	660	11.0	6,012	100.0
肝機能	γ-GTP	101以上	5,588	92.8	431	7.2	6,019	100.0
	GOT(AST)	51以上	5,874	97.6	145	2.4	6,019	100.0
	GPT(ALT)	51以上	5,710	94.9	309	5.1	6,019	100.0
腎機能	尿蛋白	++以上	5,964	99.2	49	0.8	6,013	100.0

## 【男性】

区分						総数	
1		2		3			
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
160	4.8	1,249	37.4	1,934	57.9	3,343	100.0

1. 全ての健診項目が正常の人
2. 1, 3以外
3. 健診項目のうち1つでも受診勧奨値以上の項目がある人

検査項目		区分						総数	
		正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値		人数	%
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	BMI	2,303	68.9	1,040	31.1	-	-	3,343	100.0
	HDLコレステロール	3,181	95.2	110	3.3	52	1.6	3,343	100.0
	中性脂肪	2,482	74.2	682	20.4	179	5.4	3,343	100.0
	腹囲	2,027	60.6	1,316	39.4	-	-	3,343	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	1,909	75.1	472	18.6	160	6.3	2,541	100.0
	HbA1c	1,810	55.1	1,220	37.1	254	7.7	3,284	100.0
	尿糖	3,172	94.9	41	1.2	129	3.9	3,342	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	1,793	53.6	833	24.9	717	21.4	3,343	100.0
	拡張期血圧	2,178	65.2	571	17.1	594	17.8	3,343	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	1,724	51.6	809	24.2	809	24.2	3,342	100.0
肝機能	γ-GTP	2,293	68.6	672	20.1	378	11.3	3,343	100.0
	GOT(AST)	2,694	80.6	542	16.2	107	3.2	3,343	100.0
	GPT(ALT)	2,474	74.0	627	18.8	242	7.2	3,343	100.0
腎機能	尿蛋白	2,956	88.5	273	8.2	113	3.4	3,342	100.0

[再掲]

検査項目	基準	区分				総数		
		非該当		該当		人数	%	
		人数	%	人数	%	人数	%	
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	3,291	98.4	52	1.6	3,343	100.0
	中性脂肪	400以上	3,249	97.2	94	2.8	3,343	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	2,381	93.7	160	6.3	2,541	100.0
	HbA1c	6.5以上	3,030	92.3	254	7.7	3,284	100.0
	尿糖	++以上	3,264	97.7	78	2.3	3,342	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	3,212	96.1	131	3.9	3,343	100.0
	拡張期血圧	100以上	3,181	95.2	162	4.8	3,343	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	3,037	90.9	305	9.1	3,342	100.0
肝機能	γ-GTP	101以上	2,965	88.7	378	11.3	3,343	100.0
	GOT(AST)	51以上	3,236	96.8	107	3.2	3,343	100.0
	GPT(ALT)	51以上	3,101	92.8	242	7.2	3,343	100.0
腎機能	尿蛋白	++以上	3,309	99.0	33	1.0	3,342	100.0

## 【女性】

区分						総数	
1		2		3			
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
288	10.8	1,228	45.9	1,160	43.3	2,676	100.0

1. 全ての健診項目が正常の人
2. 1, 3以外
3. 健診項目のうち1つでも受診勧奨値以上の項目がある人

検査項目		区分						総数	
		正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値		人数	%
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	BMI	2,213	82.7	463	17.3	-	-	2,676	100.0
	HDLコレステロール	2,649	99.0	19	0.7	8	0.3	2,676	100.0
	中性脂肪	2,297	85.8	345	12.9	34	1.3	2,676	100.0
	腹囲	2,385	89.1	291	10.9	-	-	2,676	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	1,536	87.3	183	10.4	40	2.3	1,759	100.0
	HbA1c	1,531	59.2	951	36.8	104	4.0	2,586	100.0
	尿糖	2,634	98.6	11	0.4	26	1.0	2,671	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	1,880	70.3	457	17.1	339	12.7	2,676	100.0
	拡張期血圧	2,285	85.4	200	7.5	191	7.1	2,676	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	1,264	47.3	642	24.0	764	28.6	2,670	100.0
肝機能	γ-GTP	2,441	91.2	182	6.8	53	2.0	2,676	100.0
	GOT(AST)	2,435	91.0	203	7.6	38	1.4	2,676	100.0
	GPT(ALT)	2,422	90.5	187	7.0	67	2.5	2,676	100.0
腎機能	尿蛋白	2,404	90.0	204	7.6	63	2.4	2,671	100.0

[再掲]

検査項目	基準	区分				総数		
		非該当		該当		人数	%	
		人数	%	人数	%	人数	%	
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	2,668	99.7	8	0.3	2,676	100.0
	中性脂肪	400以上	2,665	99.6	11	0.4	2,676	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	1,719	97.7	40	2.3	1,759	100.0
	HbA1c	6.5以上	2,482	96.0	104	4.0	2,586	100.0
	尿糖	++以上	2,653	99.3	18	0.7	2,671	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	2,613	97.6	63	2.4	2,676	100.0
	拡張期血圧	100以上	2,644	98.8	32	1.2	2,676	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	2,315	86.7	355	13.3	2,670	100.0
肝機能	γ-GTP	101以上	2,623	98.0	53	2.0	2,676	100.0
	GOT(AST)	51以上	2,638	98.6	38	1.4	2,676	100.0
	GPT(ALT)	51以上	2,609	97.5	67	2.5	2,676	100.0
腎機能	尿蛋白	++以上	2,655	99.4	16	0.6	2,671	100.0

## ウ メタボリックシンドローム該当者及び予備群【国民健康保険組合】

### [腹囲状況]

性別	区分	年齢								総数	
		40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男性	腹囲85cm以上の者	403	20.2	338	20.2	409	23.8	166	26.6	1,316	21.9
	非該当	730	36.5	475	28.4	581	33.7	241	38.6	2,027	33.7
女性	腹囲90cm以上の者	67	3.4	79	4.7	108	6.3	37	5.9	291	4.8
	非該当(女性)	799	40.0	781	46.7	624	36.2	181	29.0	2,385	39.6
総数		1,999	100.0	1,673	100.0	1,722	100.0	625	100.0	6,019	100.0

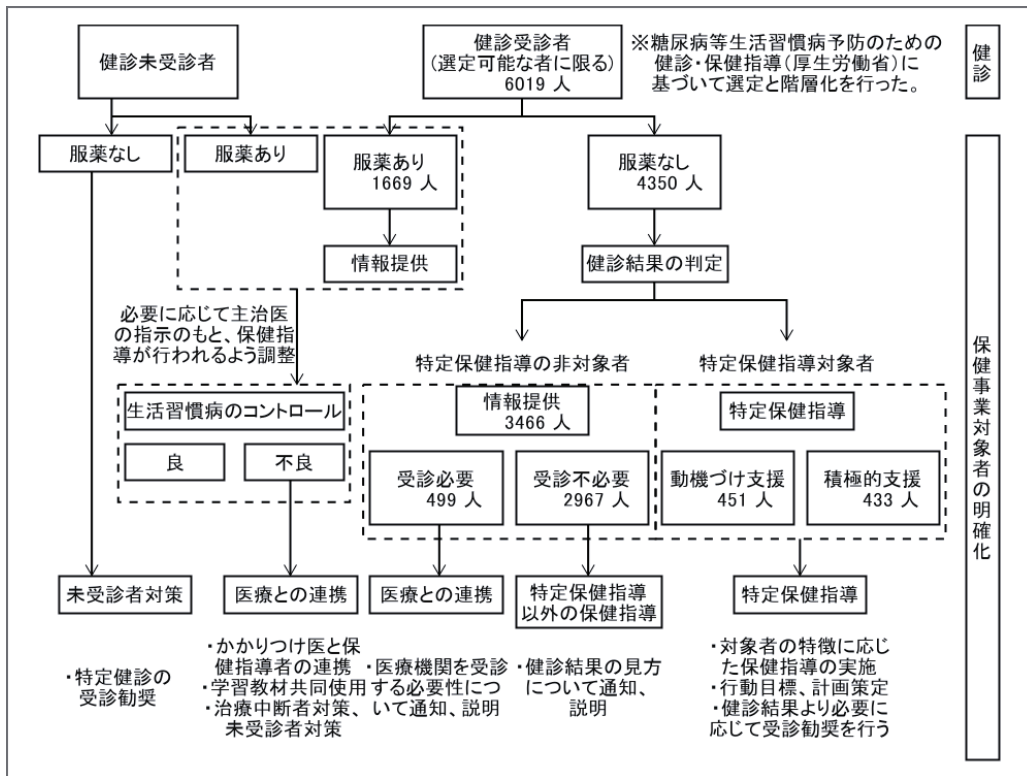
### [メタボ該当人数]

性別	区分	メタボ判定	年齢								総数	
			40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳			
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男性	腹囲85cm以上の者	腹囲のみ	85	4.3	54	3.2	37	2.1	12	1.9	188	3.1
		メタボ予備群	175	8.8	115	6.9	144	8.4	64	10.2	498	8.3
		メタボ該当群	143	7.2	169	10.1	228	13.2	90	14.4	630	10.5
	非該当		730	36.5	475	28.4	581	33.7	241	38.6	2,027	33.7
女性	腹囲90cm以上の者	腹囲のみ	24	1.2	13	0.8	11	0.6	4	0.6	52	0.9
		メタボ予備群	28	1.4	31	1.9	39	2.3	5	0.8	103	1.7
		メタボ該当群	15	0.8	35	2.1	58	3.4	28	4.5	136	2.3
	非該当(女性)		799	40.0	781	46.7	624	36.2	181	29.0	2,385	39.6
総数			1,999	100.0	1,673	100.0	1,722	100.0	625	100.0	6,019	100.0

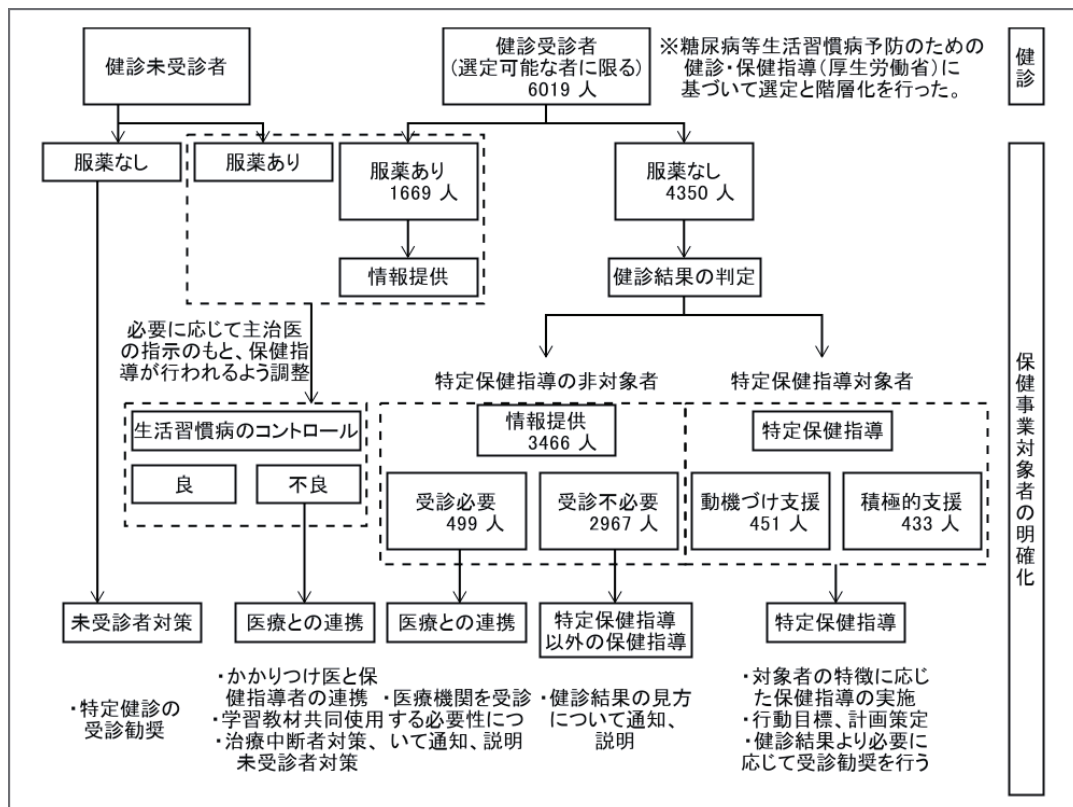
### [重複状況]

性別	性別及び腹囲	メタボ判定	重複状況	年齢								総数		
				40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳				
				人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
男性	腹囲85cm以上の者	腹囲のみ		85	4.3	54	3.2	37	2.1	12	1.9	188	3.1	
			メタボ予備群	高血糖のみ該当	7	0.4	3	0.2	5	0.3	2	0.3	17	0.3
				高血圧のみ該当	108	5.4	83	5.0	116	6.7	58	9.3	365	6.1
		高脂血のみ該当		60	3.0	29	1.7	23	1.3	4	0.6	116	1.9	
		メタボ該当群	高血糖及び高血圧	17	0.9	21	1.3	36	2.1	29	4.6	103	1.7	
			高血糖及び高脂血	10	0.5	8	0.5	6	0.3	1	0.2	25	0.4	
			高血圧及び高脂血	97	4.9	102	6.1	134	7.8	40	6.4	373	6.2	
			全て該当	19	1.0	38	2.3	52	3.0	20	3.2	129	2.1	
		非該当		730	36.5	475	28.4	581	33.7	241	38.6	2,027	33.7	
		女性	腹囲90cm以上の者	腹囲のみ		24	1.2	13	0.8	11	0.6	4	0.6	52
メタボ予備群	高血糖のみ該当				1	0.1	1	0.1	3	0.2	-	-	5	0.1
	高血圧のみ該当				18	0.9	24	1.4	25	1.5	5	0.8	72	1.2
	高脂血のみ該当			9	0.5	6	0.4	11	0.6	-	-	26	0.4	
メタボ該当群	高血糖及び高血圧			4	0.2	7	0.4	7	0.4	4	0.6	22	0.4	
	高血糖及び高脂血			1	0.1	4	0.2	2	0.1	-	-	7	0.1	
	高血圧及び高脂血			7	0.4	14	0.8	33	1.9	15	2.4	69	1.1	
	全て該当			3	0.2	10	0.6	16	0.9	9	1.4	38	0.6	
非該当(女性)				799	40.0	781	46.7	624	36.2	181	29.0	2,385	39.6	
総数					1,999	100.0	1,673	100.0	1,722	100.0	625	100.0	6,019	100.0

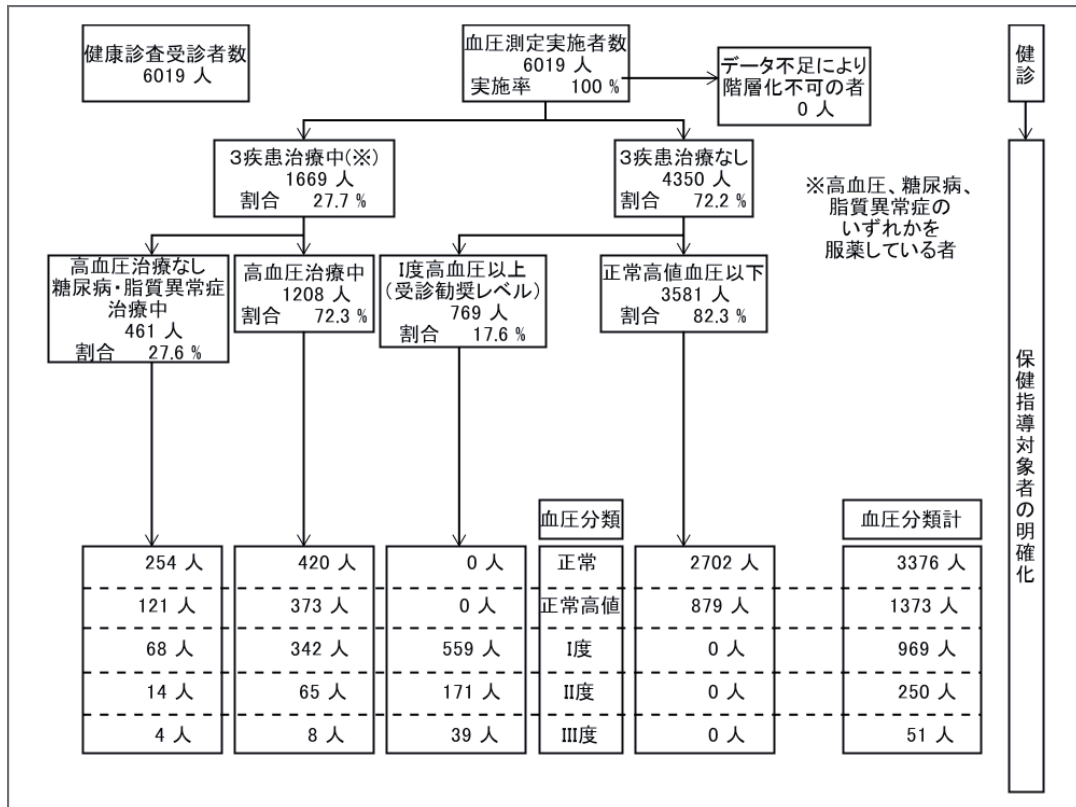
## エ 健診から保健指導実施へのフローチャート 【国民健康保険組合全体】



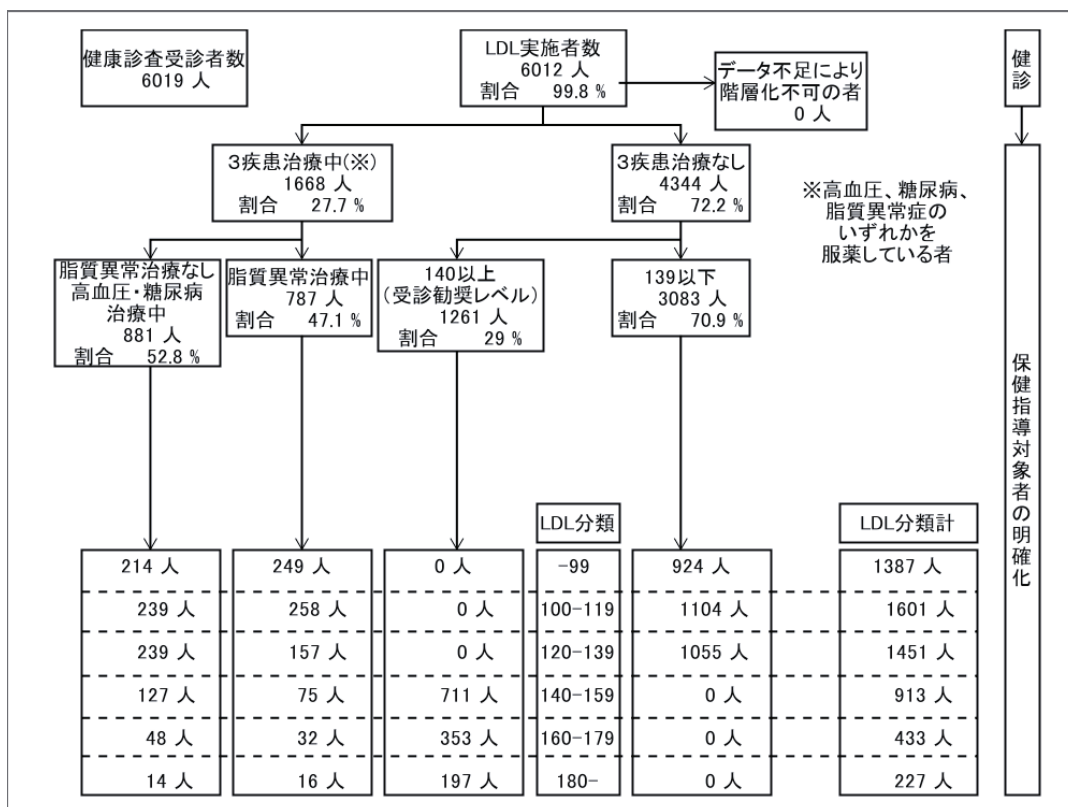
## オ 糖尿病フローチャート 【国民健康保険組合全体】



## カ 高血圧フローチャート【国民健康保険組合全体】



## キ LDLコレステロールフローチャート【国民健康保険組合全体】



### (3) 協会けんぽ

#### イ 特定健診結果一覧表

##### 【男女計】

区分						総数	
1		2		3		人数	%
人数	%	人数	%	人数	%		
8,457	5.3	66,924	42.3	82,695	52.3	158,076	100.0

1. 全ての健診項目が正常の人
2. 1, 3以外
3. 健診項目のうち1つでも受診勧奨値以上の項目がある人

検査項目	区分						総数		
	正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値		人数	%	
	人数	%	人数	%	人数	%			
内臓脂肪	BMI	115,255	72.9	42,820	27.1	-	-	158,075	100.0
	HDLコレステロール	150,220	95.1	5,645	3.6	2,143	1.4	158,008	100.0
	中性脂肪	125,089	79.2	27,383	17.3	5,522	3.5	157,994	100.0
	腹囲	109,849	69.5	48,164	30.5	-	-	158,013	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	88,691	73.4	26,423	21.9	5,790	4.8	120,904	100.0
	HbA1c	66,412	55.5	46,107	38.5	7,154	6.0	119,673	100.0
	尿糖	149,846	96.2	907	0.6	5,014	3.2	155,767	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	101,024	63.9	29,576	18.7	27,413	17.3	158,013	100.0
	拡張期血圧	119,287	75.5	17,523	11.1	21,197	13.4	158,007	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	73,662	46.8	38,576	24.5	45,294	28.8	157,532	100.0
肝機能	γ-GTP	129,383	81.9	19,930	12.6	8,699	5.5	158,012	100.0
	GOT(AST)	139,728	88.4	14,994	9.5	3,290	2.1	158,012	100.0
	GPT(ALT)	128,956	81.6	20,526	13.0	8,527	5.4	158,009	100.0
腎機能	尿蛋白	136,278	87.5	13,400	8.6	6,088	3.9	155,766	100.0

[再掲]

検査項目	基準	区分				総数		
		非該当		該当		人数	%	
		人数	%	人数	%			
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	155,865	98.6	2,143	1.4	158,008	100.0
	中性脂肪	400以上	155,569	98.5	2,425	1.5	157,994	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	115,114	95.2	5,790	4.8	120,904	100.0
	HbA1c	6.5以上	112,519	94.0	7,154	6.0	119,673	100.0
	尿糖	++以上	151,899	97.5	3,868	2.5	155,767	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	152,136	96.3	5,877	3.7	158,013	100.0
	拡張期血圧	100以上	152,227	96.3	5,780	3.7	158,007	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	138,106	87.7	19,426	12.3	157,532	100.0
肝機能	γ-GTP	101以上	149,313	94.5	8,699	5.5	158,012	100.0
	GOT(AST)	51以上	154,722	97.9	3,290	2.1	158,012	100.0
	GPT(ALT)	51以上	149,483	94.6	8,527	5.4	158,010	100.0
腎機能	尿蛋白	++以上	154,222	99.0	1,544	1.0	155,766	100.0

## 【男性】

区分						総数	
1		2		3			
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
3,044	3.4	33,270	37.1	53,378	59.5	89,692	100.0

1. 全ての健診項目が正常の人
2. 1, 3以外
3. 健診項目のうち1つでも受診勧奨値以上の項目がある人

検査項目	区分	正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値		総数	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	BMI	59,898	66.8	29,794	33.2	-	-	89,692	100.0
	HDLコレステロール	82,672	92.2	5,044	5.6	1,971	2.2	89,687	100.0
	中性脂肪	64,359	71.8	20,575	22.9	4,740	5.3	89,674	100.0
	腹囲	49,792	55.5	39,896	44.5	-	-	89,688	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	45,482	65.9	18,891	27.4	4,634	6.7	69,007	100.0
	HbA1c	37,948	55.2	25,445	37.0	5,363	7.8	68,756	100.0
	尿糖	84,680	94.6	721	0.8	4,132	4.6	89,533	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	52,306	58.3	18,934	21.1	18,450	20.6	89,690	100.0
	拡張期血圧	61,419	68.5	12,220	13.6	16,047	17.9	89,686	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	41,555	46.5	22,114	24.7	25,787	28.8	89,456	100.0
肝機能	γ-GTP	65,927	73.5	16,187	18.0	7,575	8.4	89,689	100.0
	GOT(AST)	75,961	84.7	11,188	12.5	2,541	2.8	89,690	100.0
	GPT(ALT)	66,134	73.7	16,474	18.4	7,081	7.9	89,689	100.0
腎機能	尿蛋白	76,345	85.3	8,698	9.7	4,490	5.0	89,533	100.0

[再掲]

検査項目	基準	区分				総数		
		非該当		該当		人数	%	
		人数	%	人数	%	人数	%	
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	87,716	97.8	1,971	2.2	89,687	100.0
	中性脂肪	400以上	87,524	97.6	2,150	2.4	89,674	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	64,373	93.3	4,634	6.7	69,007	100.0
	HbA1c	6.5以上	63,393	92.2	5,363	7.8	68,756	100.0
	尿糖	++以上	86,363	96.5	3,170	3.5	89,533	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	85,689	95.5	4,001	4.5	89,690	100.0
	拡張期血圧	100以上	85,069	94.9	4,617	5.1	89,686	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	78,508	87.8	10,948	12.2	89,456	100.0
肝機能	γ-GTP	101以上	82,114	91.6	7,575	8.4	89,689	100.0
	GOT(AST)	51以上	87,149	97.2	2,541	2.8	89,690	100.0
	GPT(ALT)	51以上	82,609	92.1	7,081	7.9	89,690	100.0
腎機能	尿蛋白	++以上	88,326	98.7	1,207	1.3	89,533	100.0



## 【女性】

区分						総数	
1		2		3			
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
5,413	7.9	33,654	49.2	29,317	42.9	68,384	100.0

1. 全ての健診項目が正常の人
2. 1, 3以外
3. 健診項目のうち1つでも受診勧奨値以上の項目がある人

検査項目	区分	正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値		総数	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	BMI	55,357	81.0	13,026	19.0	-	-	68,383	100.0
	HDLコレステロール	67,548	98.9	601	0.9	172	0.3	68,321	100.0
	中性脂肪	60,730	88.9	6,808	10.0	782	1.1	68,320	100.0
	腹囲	60,057	87.9	8,268	12.1	-	-	68,325	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	43,209	83.3	7,532	14.5	1,156	2.2	51,897	100.0
	HbA1c	28,464	55.9	20,662	40.6	1,791	3.5	50,917	100.0
	尿糖	65,166	98.4	186	0.3	882	1.3	66,234	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	48,718	71.3	10,642	15.6	8,963	13.1	68,323	100.0
	拡張期血圧	57,868	84.7	5,303	7.8	5,150	7.5	68,321	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	32,107	47.2	16,462	24.2	19,507	28.7	68,076	100.0
肝機能	γ-GTP	63,456	92.9	3,743	5.5	1,124	1.6	68,323	100.0
	GOT(AST)	63,767	93.3	3,806	5.6	749	1.1	68,322	100.0
	GPT(ALT)	62,822	92.0	4,052	5.9	1,446	2.1	68,320	100.0
腎機能	尿蛋白	59,933	90.5	4,702	7.1	1,598	2.4	66,233	100.0

## [再掲]

検査項目	基準	区分				総数		
		非該当		該当		人数	%	
		人数	%	人数	%	人数	%	
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	68,149	99.7	172	0.3	68,321	100.0
	中性脂肪	400以上	68,045	99.6	275	0.4	68,320	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	50,741	97.8	1,156	2.2	51,897	100.0
	HbA1c	6.5以上	49,126	96.5	1,791	3.5	50,917	100.0
	尿糖	++以上	65,536	98.9	698	1.1	66,234	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	66,447	97.3	1,876	2.7	68,323	100.0
	拡張期血圧	100以上	67,158	98.3	1,163	1.7	68,321	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	59,598	87.5	8,478	12.5	68,076	100.0
肝機能	γ-GTP	101以上	67,199	98.4	1,124	1.6	68,323	100.0
	GOT(AST)	51以上	67,573	98.9	749	1.1	68,322	100.0
	GPT(ALT)	51以上	66,874	97.9	1,446	2.1	68,320	100.0
腎機能	尿蛋白	++以上	65,896	99.5	337	0.5	66,233	100.0

## ウ メタボリックシンドローム該当者及び予備群【協会けんぽ】

### [腹囲状況]

性別	区分	年齢								総数	
		40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男性	腹囲85cm以上の者	15,202	24.8	13,315	24.6	9,711	26.5	1,668	28.5	39,896	25.2
	非該当	21,534	35.1	15,546	28.7	10,988	30.0	1,724	29.4	49,792	31.5
女性	腹囲90cm以上の者	2,393	3.9	3,141	5.8	2,298	6.3	435	7.4	8,267	5.2
	非該当(女性)	22,172	36.2	22,178	40.9	13,664	37.3	2,035	34.7	60,049	38.0
総数		61,301	100.0	54,180	100.0	36,661	100.0	5,862	100.0	158,004	100.0

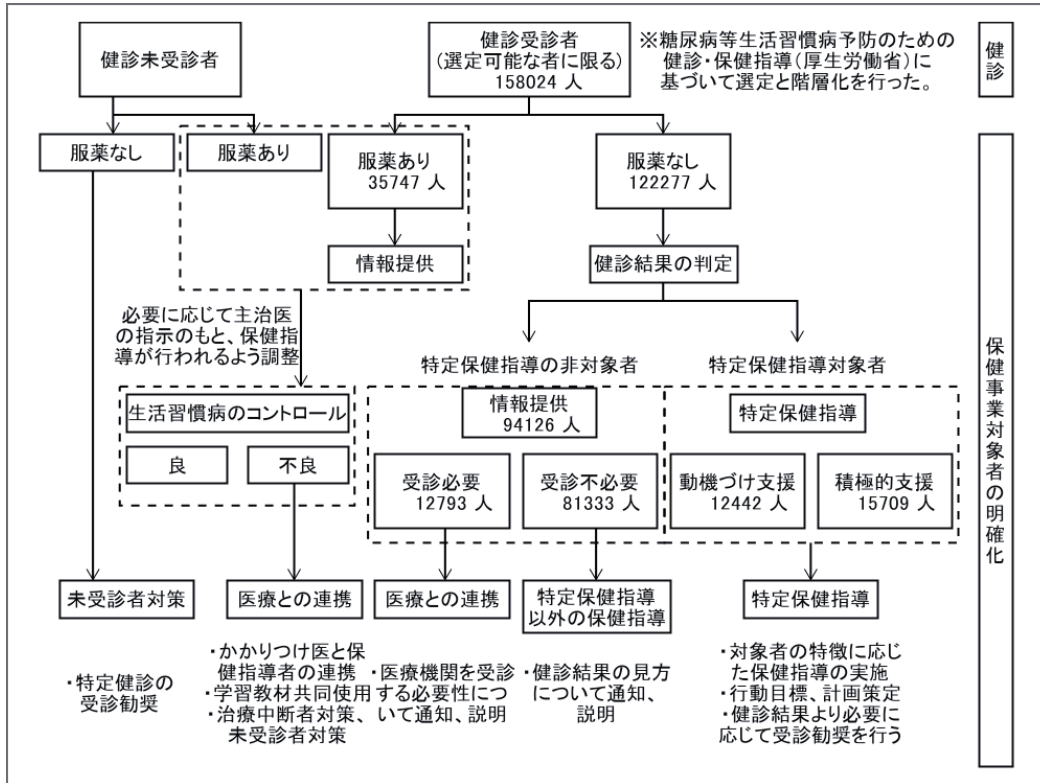
### [メタボ該当人数]

性別	区分	メタボ判定	年齢								総数	
			40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳			
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男性	腹囲85cm以上の者	腹囲のみ	3,645	5.9	2,044	3.8	1,017	2.8	124	2.1	6,830	4.3
		メタボ予備群	6,319	10.3	5,076	9.4	3,271	8.9	555	9.5	15,221	9.6
		メタボ該当群	5,238	8.5	6,195	11.4	5,423	14.8	989	16.9	17,845	11.3
	非該当		21,534	35.1	15,546	28.7	10,988	30.0	1,724	29.4	49,792	31.5
女性	腹囲90cm以上の者	腹囲のみ	850	1.4	691	1.3	299	0.8	40	0.7	1,880	1.2
		メタボ予備群	972	1.6	1,193	2.2	847	2.3	140	2.4	3,152	2.0
		メタボ該当群	571	0.9	1,257	2.3	1,152	3.1	255	4.4	3,235	2.0
	非該当(女性)		22,172	36.2	22,178	40.9	13,664	37.3	2,035	34.7	60,049	38.0
総数			61,301	100.0	54,180	100.0	36,661	100.0	5,862	100.0	158,004	100.0

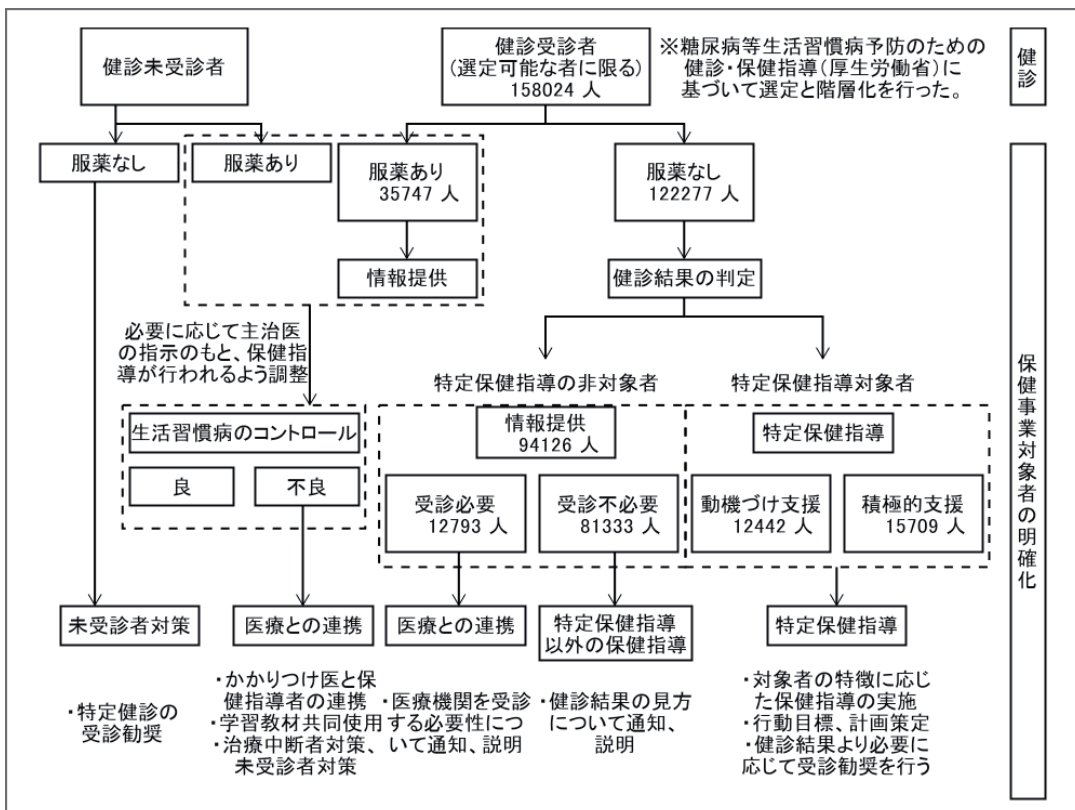
### [重複状況]

性別	性別及び腹囲	メタボ判定	重複状況	年齢								総数		
				40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳				
				人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
男性	腹囲85cm以上の者	腹囲のみ		3,645	5.9	2,044	3.8	1,017	2.8	124	2.1	6,830	4.3	
			メタボ予備群	高血糖のみ該当	300	0.5	378	0.7	271	0.7	58	1.0	1,007	0.6
				高血圧のみ該当	3,367	5.5	3,235	6.0	2,354	6.4	413	7.0	9,369	5.9
		高脂血のみ該当		2,652	4.3	1,463	2.7	646	1.8	84	1.4	4,845	3.1	
		メタボ該当群	高血糖及び高血圧	594	1.0	938	1.7	1,052	2.9	217	3.7	2,801	1.8	
			高血糖及び高脂血	401	0.7	444	0.8	317	0.9	54	0.9	1,216	0.8	
			高血圧及び高脂血	3,254	5.3	3,207	5.9	2,456	6.7	398	6.8	9,315	5.9	
	全て該当	989	1.6	1,606	3.0	1,598	4.4	320	5.5	4,513	2.9			
非該当		21,534	35.1	15,546	28.7	10,988	30.0	1,724	29.4	49,792	31.5			
女性	腹囲90cm以上の者	腹囲のみ		850	1.4	691	1.3	299	0.8	40	0.7	1,880	1.2	
			メタボ予備群	高血糖のみ該当	71	0.1	61	0.1	57	0.2	9	0.2	198	0.1
				高血圧のみ該当	691	1.1	896	1.7	626	1.7	110	1.9	2,323	1.5
		高脂血のみ該当		210	0.3	236	0.4	164	0.4	21	0.4	631	0.4	
		メタボ該当群	高血糖及び高血圧	146	0.2	247	0.5	199	0.5	40	0.7	632	0.4	
			高血糖及び高脂血	46	0.1	95	0.2	59	0.2	5	0.1	205	0.1	
			高血圧及び高脂血	275	0.4	585	1.1	578	1.6	125	2.1	1,563	1.0	
	全て該当	104	0.2	330	0.6	316	0.9	85	1.5	835	0.5			
非該当(女性)		22,172	36.2	22,178	40.9	13,664	37.3	2,035	34.7	60,049	38.0			
総数				61,301	100.0	54,180	100.0	36,661	100.0	5,862	100.0	158,004	100.0	

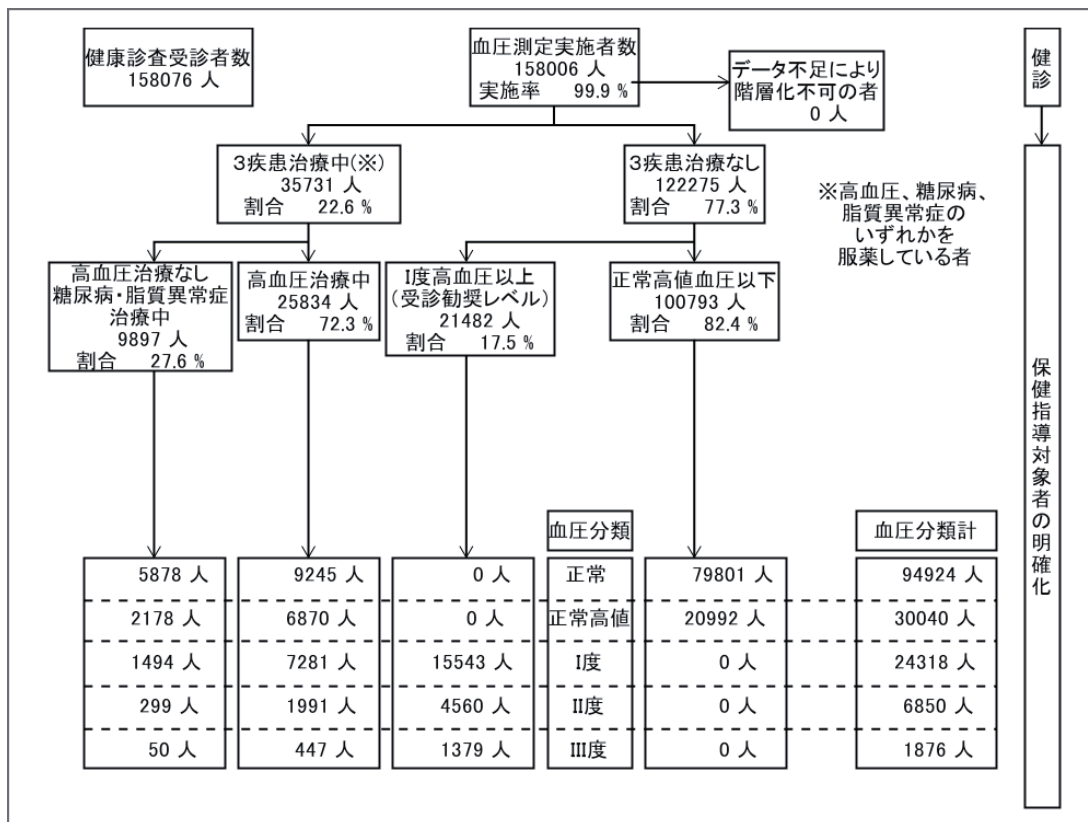
## エ 健診から保健指導実施へのフローチャート【協会けんぽ全体】



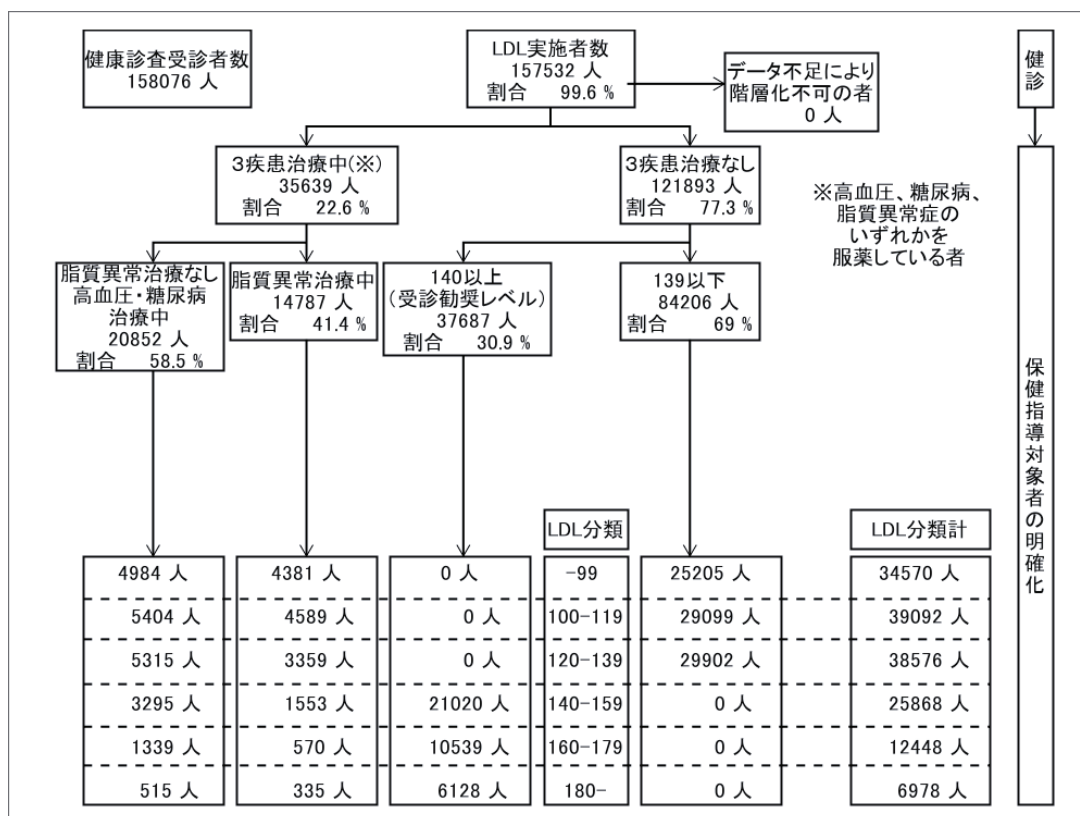
## オ 糖尿病フローチャート【協会けんぽ全体】



## カ 高血圧フローチャート【協会けんぽ全体】



## キ LDLコレステロールフローチャート【協会けんぽ全体】



## (4) 共済組合

### イ 特定健診結果一覧表

#### 【男女計】

区分						総数	
1		2		3			
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
4,093	13.2	12,987	41.7	14,031	45.1	31,111	100.0

1. 全ての健診項目が正常の人
2. 1, 3以外
3. 健診項目のうち1つでも受診勧奨値以上の項目がある人

検査項目	区分						総数		
	正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値				
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
内臓脂肪	BMI	23,110	74.3	8,000	25.7	-	-	31,110	100.0
	HDLコレステロール	29,789	95.8	1,013	3.3	306	1.0	31,108	100.0
	中性脂肪	25,857	83.1	4,588	14.8	659	2.1	31,104	100.0
	腹囲	22,589	72.6	8,518	27.4	-	-	31,107	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	21,320	73.6	6,621	22.9	1,020	3.5	28,961	100.0
	HbA1c	18,300	59.9	10,973	35.9	1,275	4.2	30,548	100.0
	尿糖	30,217	97.6	112	0.4	632	2.0	30,961	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	23,899	76.8	4,139	13.3	3,073	9.9	31,111	100.0
	拡張期血圧	25,474	81.9	2,534	8.1	3,102	10.0	31,110	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	14,553	46.8	7,765	25.0	8,788	28.3	31,106	100.0
肝機能	γ-GTP	26,134	84.0	3,599	11.6	1,371	4.4	31,104	100.0
	GOT(AST)	27,826	89.5	2,693	8.7	585	1.9	31,104	100.0
	GPT(ALT)	25,236	81.1	4,003	12.9	1,865	6.0	31,104	100.0
腎機能	尿蛋白	27,096	87.5	3,115	10.1	752	2.4	30,963	100.0

[再掲]

検査項目	基準	区分				総数		
		非該当		該当				
		人数	%	人数	%	人数	%	
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	30,802	99.0	306	1.0	31,108	100.0
	中性脂肪	400以上	30,830	99.1	274	0.9	31,104	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	27,941	96.5	1,020	3.5	28,961	100.0
	HbA1c	6.5以上	29,273	95.8	1,275	4.2	30,548	100.0
	尿糖	++以上	30,443	98.3	518	1.7	30,961	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	30,690	98.6	421	1.4	31,111	100.0
	拡張期血圧	100以上	30,413	97.8	697	2.2	31,110	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	27,452	88.3	3,654	11.7	31,106	100.0
肝機能	γ-GTP	101以上	29,733	95.6	1,371	4.4	31,104	100.0
	GOT(AST)	51以上	30,519	98.1	585	1.9	31,104	100.0
	GPT(ALT)	51以上	29,239	94.0	1,865	6.0	31,104	100.0
腎機能	尿蛋白	++以上	30,792	99.4	171	0.6	30,963	100.0

## 【男性】

区分						総数	
1		2		3			
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
1,346	7.9	6,526	38.4	9,115	53.7	16,987	100.0

1. 全ての健診項目が正常の人
2. 1, 3以外
3. 健診項目のうち1つでも受診勧奨値以上の項目がある人

検査項目		区分						総数	
		正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値		人数	%
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	BMI	11,422	67.2	5,565	32.8	-	-	16,987	100.0
	HDLコレステロール	15,800	93.0	907	5.3	278	1.6	16,985	100.0
	中性脂肪	12,852	75.7	3,559	21.0	570	3.4	16,981	100.0
	腹囲	9,985	58.8	7,002	41.2	-	-	16,987	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	10,660	64.8	4,948	30.1	848	5.2	16,456	100.0
	HbA1c	9,790	57.8	6,164	36.4	990	5.8	16,944	100.0
	尿糖	16,385	96.6	80	0.5	503	3.0	16,968	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	12,169	71.6	2,721	16.0	2,097	12.3	16,987	100.0
	拡張期血圧	12,766	75.2	1,832	10.8	2,389	14.1	16,987	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	7,353	43.3	4,410	26.0	5,223	30.7	16,986	100.0
肝機能	γ-GTP	12,889	75.9	2,913	17.1	1,184	7.0	16,986	100.0
	GOT(AST)	14,530	85.5	2,020	11.9	436	2.6	16,986	100.0
	GPT(ALT)	12,276	72.3	3,168	18.7	1,542	9.1	16,986	100.0
腎機能	尿蛋白	14,535	85.6	1,938	11.4	501	3.0	16,974	100.0

## [再掲]

検査項目	基準	区分				総数		
		非該当		該当		人数	%	
		人数	%	人数	%	人数	%	
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	16,707	98.4	278	1.6	16,985	100.0
	中性脂肪	400以上	16,738	98.6	243	1.4	16,981	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	15,608	94.8	848	5.2	16,456	100.0
	HbA1c	6.5以上	15,954	94.2	990	5.8	16,944	100.0
	尿糖	++以上	16,561	97.6	407	2.4	16,968	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	16,707	98.4	280	1.6	16,987	100.0
	拡張期血圧	100以上	16,417	96.6	570	3.4	16,987	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	14,825	87.3	2,161	12.7	16,986	100.0
肝機能	γ-GTP	101以上	15,802	93.0	1,184	7.0	16,986	100.0
	GOT(AST)	51以上	16,550	97.4	436	2.6	16,986	100.0
	GPT(ALT)	51以上	15,444	90.9	1,542	9.1	16,986	100.0
腎機能	尿蛋白	++以上	16,858	99.3	116	0.7	16,974	100.0

## 【女性】

区分						総数	
1		2		3			
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
2,747	19.4	6,461	45.7	4,916	34.8	14,124	100.0

1. 全ての健診項目が正常の人
2. 1, 3以外
3. 健診項目のうち1つでも受診勧奨値以上の項目がある人

検査項目	区分	正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値		総数	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	BMI	11,688	82.8	2,435	17.2	-	-	14,123	100.0
	HDLコレステロール	13,989	99.1	106	0.8	28	0.2	14,123	100.0
	中性脂肪	13,005	92.1	1,029	7.3	89	0.6	14,123	100.0
	腹囲	12,604	89.3	1,516	10.7	-	-	14,120	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	10,660	85.2	1,673	13.4	172	1.4	12,505	100.0
	HbA1c	8,510	62.6	4,809	35.3	285	2.1	13,604	100.0
	尿糖	13,832	98.8	32	0.2	129	0.9	13,993	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	11,730	83.1	1,418	10.0	976	6.9	14,124	100.0
	拡張期血圧	12,708	90.0	702	5.0	713	5.0	14,123	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	7,200	51.0	3,355	23.8	3,565	25.2	14,120	100.0
肝機能	γ-GTP	13,245	93.8	686	4.9	187	1.3	14,118	100.0
	GOT(AST)	13,296	94.2	673	4.8	149	1.1	14,118	100.0
	GPT(ALT)	12,960	91.8	835	5.9	323	2.3	14,118	100.0
腎機能	尿蛋白	12,561	89.8	1,177	8.4	251	1.8	13,989	100.0

[再掲]

検査項目	基準	区分				総数		
		非該当		該当		人数	%	
		人数	%	人数	%	人数	%	
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	14,095	99.8	28	0.2	14,123	100.0
	中性脂肪	400以上	14,092	99.8	31	0.2	14,123	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	12,333	98.6	172	1.4	12,505	100.0
	HbA1c	6.5以上	13,319	97.9	285	2.1	13,604	100.0
	尿糖	++以上	13,882	99.2	111	0.8	13,993	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	13,983	99.0	141	1.0	14,124	100.0
	拡張期血圧	100以上	13,996	99.1	127	0.9	14,123	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	12,627	89.4	1,493	10.6	14,120	100.0
肝機能	γ-GTP	101以上	13,931	98.7	187	1.3	14,118	100.0
	GOT(AST)	51以上	13,969	98.9	149	1.1	14,118	100.0
	GPT(ALT)	51以上	13,795	97.7	323	2.3	14,118	100.0
腎機能	尿蛋白	++以上	13,934	99.6	55	0.4	13,989	100.0

## ウ メタボリックシンドローム該当者及び予備群【共済組合】

### [腹囲状況]

性別	区分	年齢								総数	
		40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男性	腹囲85cm以上の者	2,705	19.0	3,462	25.0	811	29.1	24	10.3	7,002	22.5
	非該当	4,691	33.0	4,389	31.7	879	31.6	26	11.2	9,985	32.1
女性	腹囲90cm以上の者	567	4.0	725	5.2	185	6.6	39	16.7	1,516	4.9
	非該当(女性)	6,266	44.0	5,285	38.1	909	32.7	144	61.8	12,604	40.5
総数		14,229	100.0	13,861	100.0	2,784	100.0	233	100.0	31,107	100.0

### [メタボ該当人数]

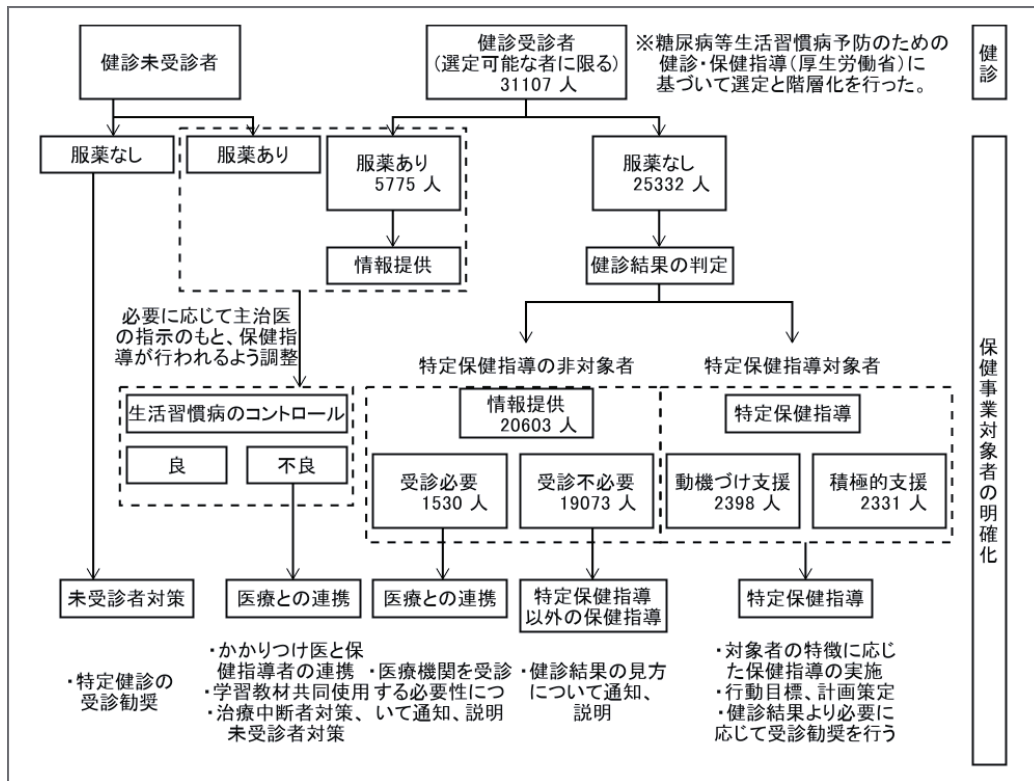
性別	区分	メタボ判定	年齢								総数	
			40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳			
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男性	腹囲85cm以上の者	腹囲のみ	819	5.8	664	4.8	102	3.7	4	1.7	1,589	5.1
		メタボ予備群	1,099	7.7	1,283	9.3	275	9.9	9	3.9	2,666	8.6
		メタボ該当群	787	5.5	1,515	10.9	434	15.6	11	4.7	2,747	8.8
	非該当		4,691	33.0	4,389	31.7	879	31.6	26	11.2	9,985	32.1
女性	腹囲90cm以上の者	腹囲のみ	249	1.7	235	1.7	33	1.2	-	-	517	1.7
		メタボ予備群	214	1.5	261	1.9	56	2.0	11	4.7	542	1.7
		メタボ該当群	104	0.7	229	1.7	96	3.4	28	12.0	457	1.5
	非該当(女性)		6,266	44.0	5,285	38.1	909	32.7	144	61.8	12,604	40.5
総数			14,229	100.0	13,861	100.0	2,784	100.0	233	100.0	31,107	100.0

### [重複状況]

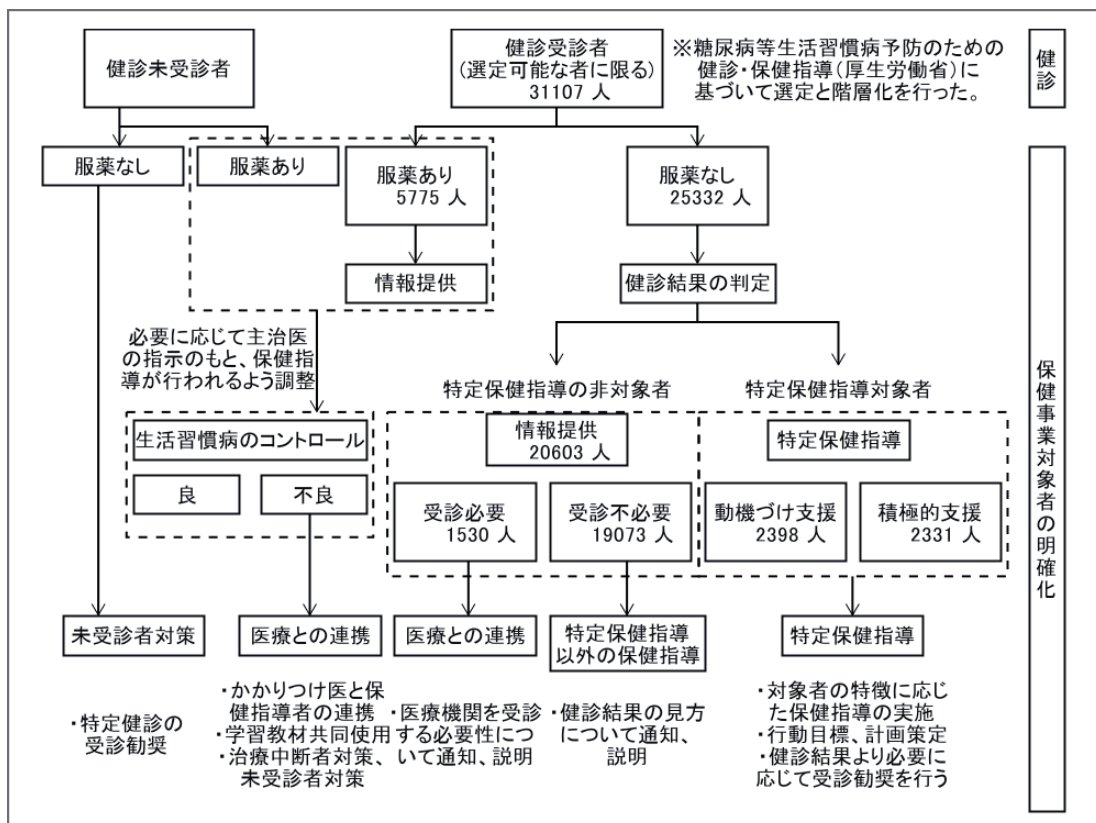
性別	性別及び腹囲	メタボ判定	重複状況	年齢								総数		
				40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳				
				人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
男性	腹囲85cm以上の者	腹囲のみ		819	5.8	664	4.8	102	3.7	4	1.7	1,589	5.1	
			メタボ予備群	高血糖のみ該当	72	0.5	112	0.8	28	1.0	1	0.4	213	0.7
				高血圧のみ該当	476	3.3	704	5.1	188	6.8	7	3.0	1,375	4.4
		高脂血のみ該当		551	3.9	467	3.4	59	2.1	1	0.4	1,078	3.5	
		メタボ該当群	高血糖及び高血圧	105	0.7	230	1.7	57	2.0	1	0.4	393	1.3	
			高血糖及び高脂血	71	0.5	137	1.0	28	1.0	-	-	236	0.8	
			高血圧及び高脂血	452	3.2	710	5.1	206	7.4	2	0.9	1,370	4.4	
			全て該当	159	1.1	438	3.2	143	5.1	8	3.4	748	2.4	
		非該当		4,691	33.0	4,389	31.7	879	31.6	26	11.2	9,985	32.1	
		女性	腹囲90cm以上の者	腹囲のみ		249	1.7	235	1.7	33	1.2	-	-	517
メタボ予備群	高血糖のみ該当				21	0.1	22	0.2	5	0.2	-	-	48	0.2
	高血圧のみ該当				134	0.9	162	1.2	31	1.1	6	2.6	333	1.1
	高脂血のみ該当			59	0.4	77	0.6	20	0.7	5	2.1	161	0.5	
メタボ該当群	高血糖及び高血圧			21	0.1	56	0.4	8	0.3	7	3.0	92	0.3	
	高血糖及び高脂血			5	0.0	26	0.2	8	0.3	2	0.9	41	0.1	
	高血圧及び高脂血			52	0.4	87	0.6	55	2.0	10	4.3	204	0.7	
	全て該当			26	0.2	60	0.4	25	0.9	9	3.9	120	0.4	
非該当(女性)				6,266	44.0	5,285	38.1	909	32.7	144	61.8	12,604	40.5	
総数				14,229	100.0	13,861	100.0	2,784	100.0	233	100.0	31,107	100.0	



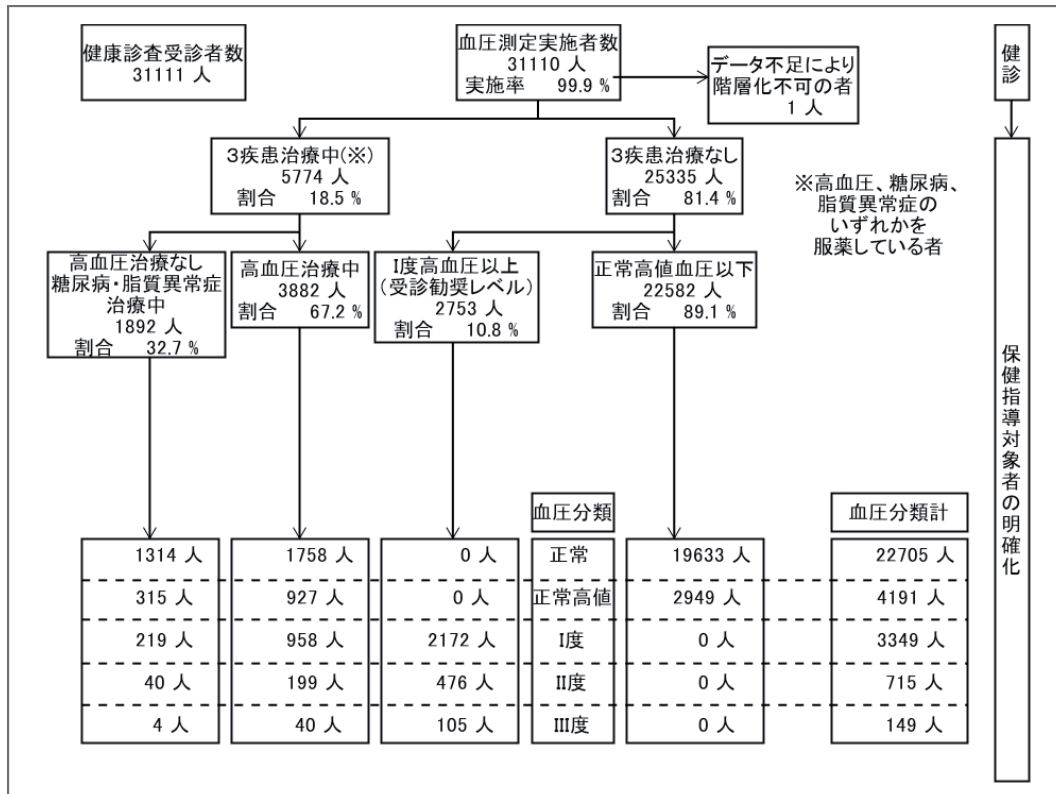
## エ 健診から保健指導実施へのフローチャート【共済組合全体】



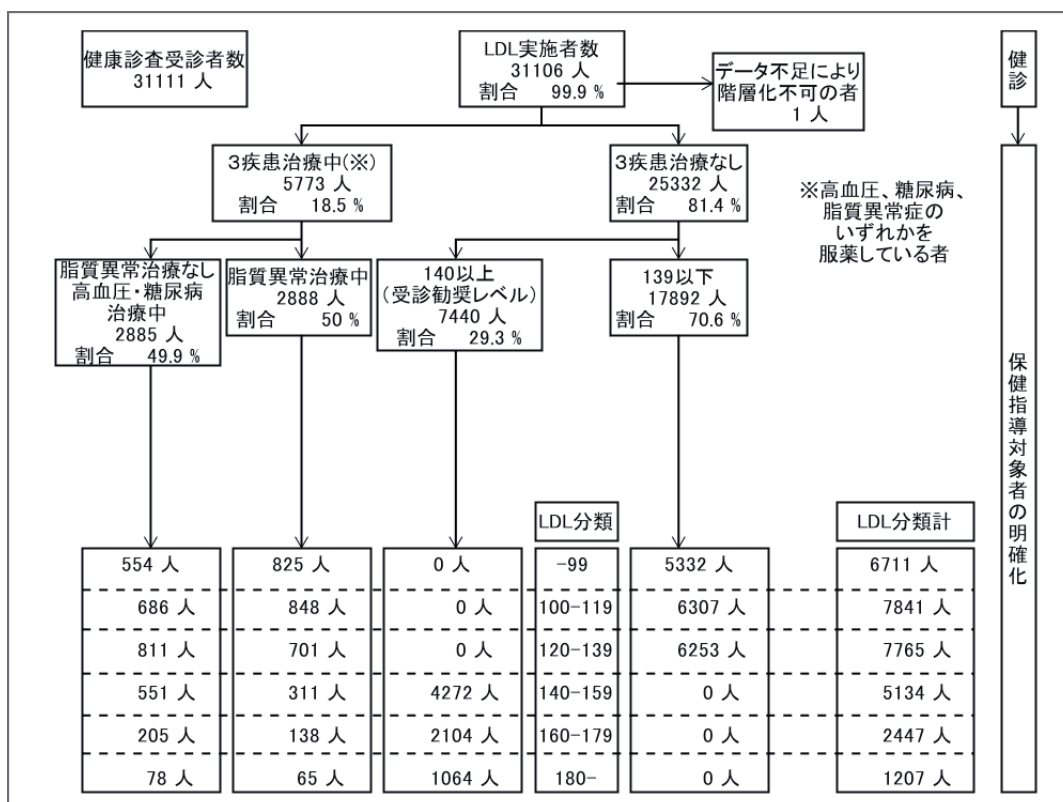
## オ 糖尿病フローチャート【共済組合全体】



## カ 高血圧フローチャート【共済組合全体】



## キ LDLコレステロールフローチャート【共済組合全体】



令和3年3月

県民健康実態調査報告書(平成30年度版)

岐阜県健康福祉部保健医療課

〒500-8570

岐阜県岐阜市藪田南2-1-1

TEL 058-272-1111

岐阜県保健環境研究所

〒504-0838

岐阜県各務原市那加不動丘1-1

TEL 058-380-2100