

# 県民健康実態調査

## 報告書

(令和元年度版)

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（令和元年度）

## 目 次

<b>I</b>	<b>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	令和元年度結果（まとめ） .....	11
<b>II</b>	<b>結果</b> .....	<b>15</b>
1	結果の概要（令和元年度） .....	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（全国健康保険協会岐阜支部） .....	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</b>	<b>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・共済組合の計） .....	127
	ア 特定健診の状況 .....	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及び予備群 .....	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
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及び予備群 .....	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
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及び予備群 .....	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
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及び予備群 .....	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
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及び予備群 .....	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（以下「特定健診」という。）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が、当該データは医療保険者ごとに保有されているため、これまでそれらのデータを統合して岐阜県全体の健康課題についての分析を行い、現状を把握することは困難でした。

こうした状況を踏まえ、岐阜県は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（以下「協会けんぽ」という。）、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了解ください。
- ※ 本報告書の結果を活用する際には、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、個別健診や集団検診、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了解ください。
- ※ 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【平成 30 年度版】」（平成 30 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、令和元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に区分し、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

令和元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【平成30年度版】」（平成30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、令和元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（▲）※

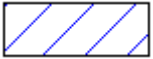



「標準化該当比>100」かつ「95%信頼区間の下限>100」の時・・・

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 令和元年度結果（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 9 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 22.5%、女性全体の 7.1%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 28.3%（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。これらの傾向は解析調査を開始した平成 24 年度のデータ以降に継続してみられます。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 49.1%、女性全体の 22.4%が該当し、男性は平成 29 年度から数パーセントながらわずかに増加傾向がみられます）。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、腹囲を基準値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 42.1%、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 11.7%、女性全体の 6.0%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 9%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31.3%が習慣的喫煙者に該当し、女性の6.9%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、解析調査を開始した平成24年度のデータ以降に継続してみられることから、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。この傾向は、解析調査を開始した平成24年度のデータ以降に継続してみられます。

- ・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。特に県南西部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。この傾向は、解析調査を開始した平成24年度のデータ以降に継続してみられます。

- ・高血圧有病者（予備群含む）

男性及び女性ともに県の東部に該当者の有意に多い市町がみられます。また、男性及び女性ともに県西部に該当者の有意に多い市町が点在しています。

- ・糖尿病有病者（予備群含む）

男性の場合、岐阜圏域、西濃圏域、中濃圏域及び東濃圏域の一部に該当者が有意に多い市町が点在しています。一方女性の場合、以前からみられた西濃圏域における該当者の有意に多い市町の数が減少し、岐阜圏域、中濃圏域及び東濃圏域の一部に該当者の有意に多い市町が点在しています。

- ・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、岐阜圏域と中濃圏域の一部にみられます。

- ・習慣的喫煙者

岐阜市において男女間で有意な差がみられます。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、県東部及び岐阜市に該当者の有意に多い市町がみられます。

（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（県全体）

- ・令和元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5.4%とごく一部であり、54.1%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」が最も多く、またメタボ予備群の判定項目では男女とも「高血圧」が最も多い結果となりました。これらの状況を踏まえた保健指導を進める必要が考えられます。
- ・「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329,210人（データに不足なく選定可能な者）のうち221,533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21,631人（9.8%）、「動機づけ支援」に該当する方は27,054人（12.2%）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107,677人（32.7%）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（令和元年度）

## （1）分析対象者

		令和元年度							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	2,115	2,692	2,551	2,923	4,922	15,621	24,668	55,492
	国保組合	552	633	460	406	415	502	425	3,393
	協会けんぽ	17,198	19,663	15,685	14,326	12,748	8,648	3,995	92,263
	共済組合	3,216	4,018	3,707	4,058	1,605	111	45	16,760
	合計	23,081	27,006	22,403	21,713	19,690	24,882	29,133	167,908
女性	市町村国保	2,168	2,549	2,815	4,076	9,272	21,870	30,176	72,926
	国保組合	367	457	399	419	350	344	226	2,562
	協会けんぽ	11,317	14,312	13,469	12,986	10,768	6,068	2,794	71,714
	共済組合	3,019	3,733	3,270	2,871	1,009	120	187	14,209
	合計	16,871	21,051	19,953	20,352	21,399	28,402	33,383	161,411

表1 分析対象者の性別保険者別年齢構成表  
令和元年度

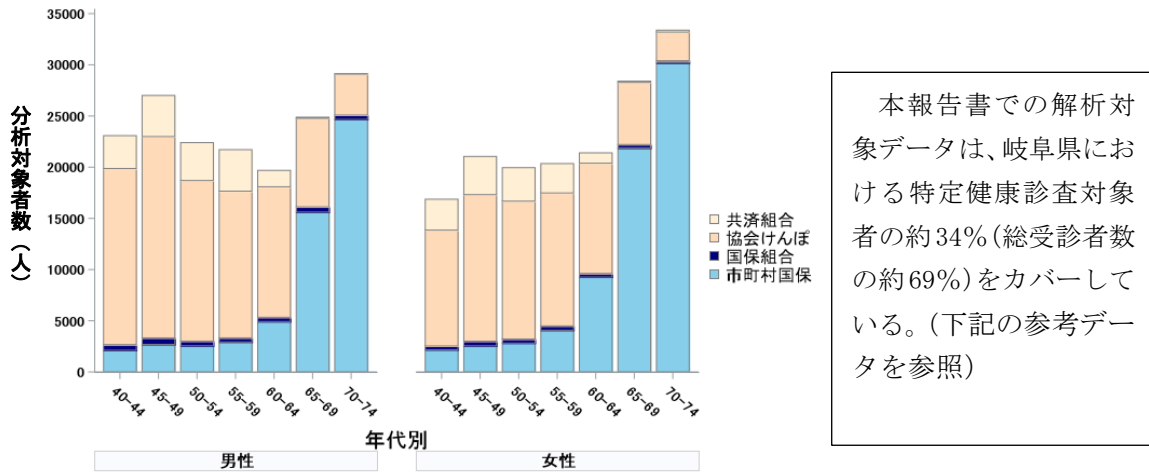


図1 分析対象者の性別保険者別年齢構成グラフ

<参考> a (表1の再掲) 分析対象者合計 (令和元年度)

	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	合計
男性	23,081	27,006	22,403	21,713	19,690	24,882	29,133	167,908
女性	16,871	21,051	19,953	20,352	21,399	28,402	33,383	161,411
合計	39,952	48,057	42,356	42,065	41,089	53,284	62,516	329,319

<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	30.4	41.0	36.3	36.7	29.4	31.4	47.7	35.7
女性	22.6	31.7	31.2	32.6	30.0	34.1	48.9	32.9
総数	26.5	36.4	33.7	34.6	29.7	32.8	48.3	34.3

<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。)

<p>*メタボリックシンドローム該当者</p> <p>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</p> <p>①中性脂肪 150mg/dl以上、またはHDLコレステロール 40mg/dl未滿、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> <p>*メタボリックシンドローム予備群</p> <p>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</p>
---

図 2-1 メタボリックシンドローム該当者の割合

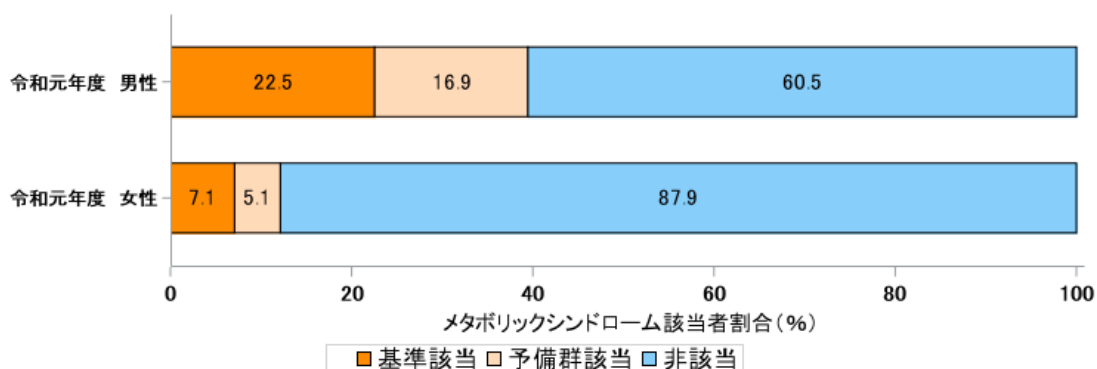


図2-2 年代別医療保険者別メタボリックシンドローム該当者の割合(令和元年度(男性))

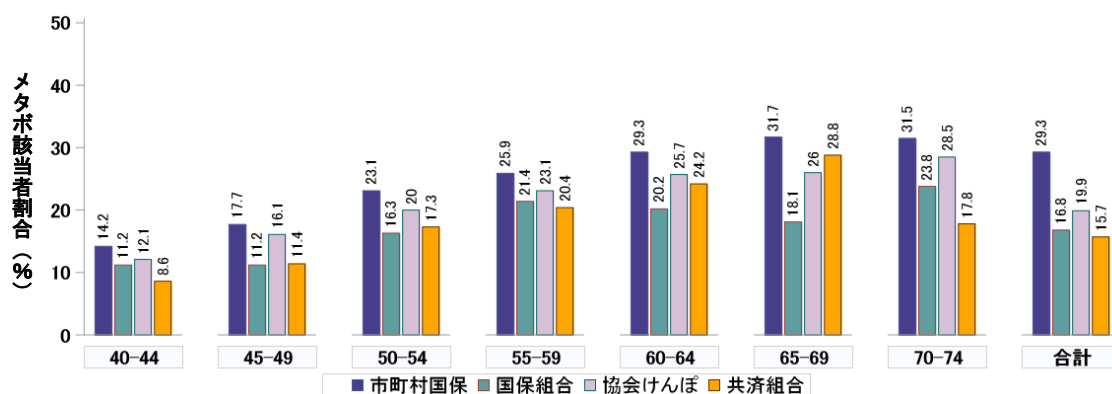
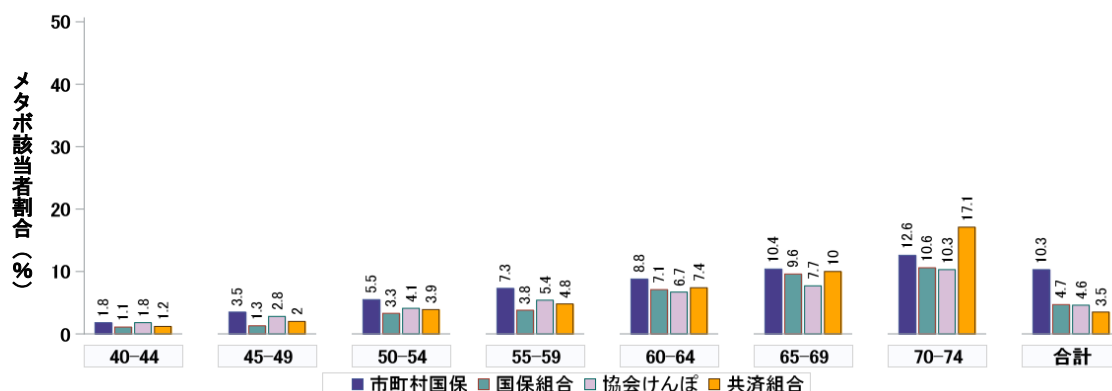


図2-3 年代別医療保険者別メタボリックシンドローム該当者の割合(令和元年度(女性))



### (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

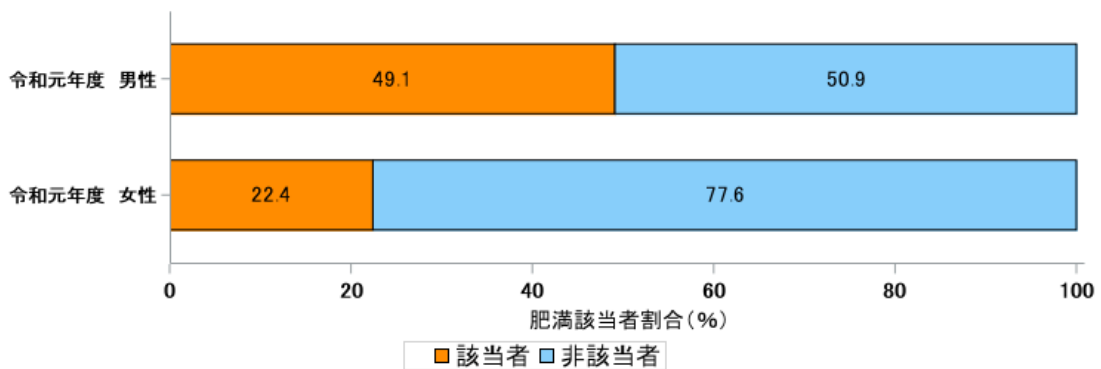


図 3-2 年代別医療保険者別肥満該当者の割合(令和元年度(男性))

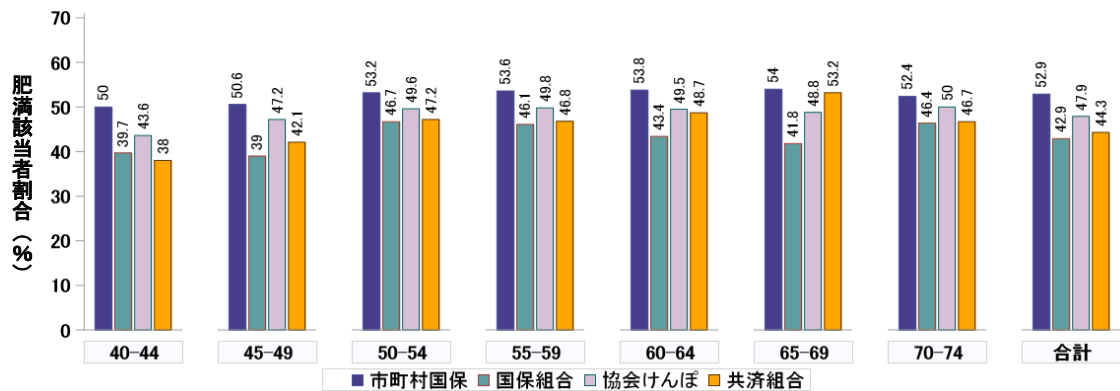
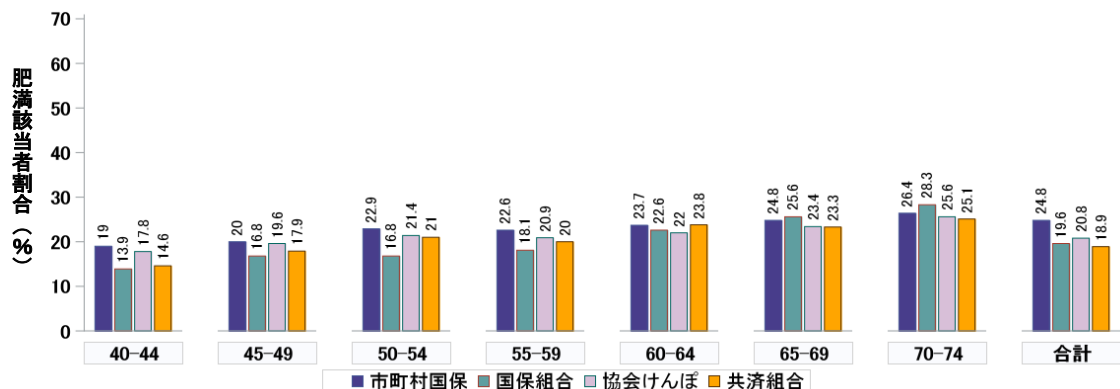


図 3-3 年代別医療保険者別肥満該当者の割合(令和元年度(女性))



#### (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

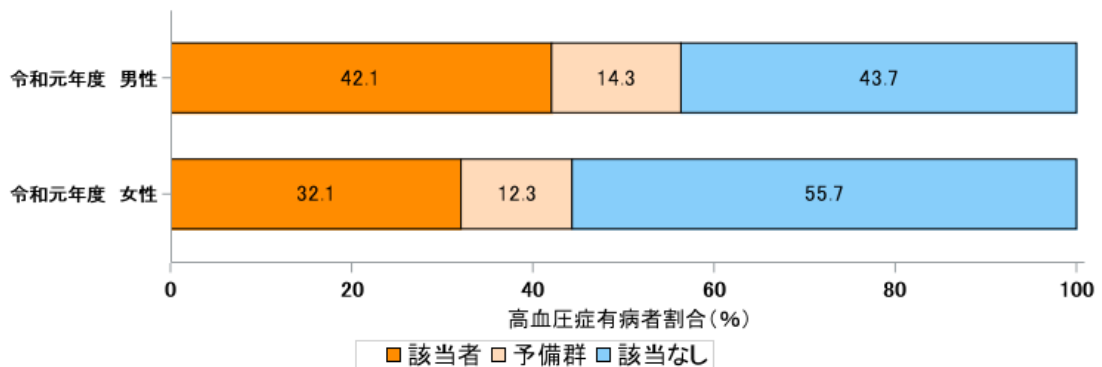


図 4-2 年代別医療保険者別高血圧症有病者の割合(令和元年度(男性))

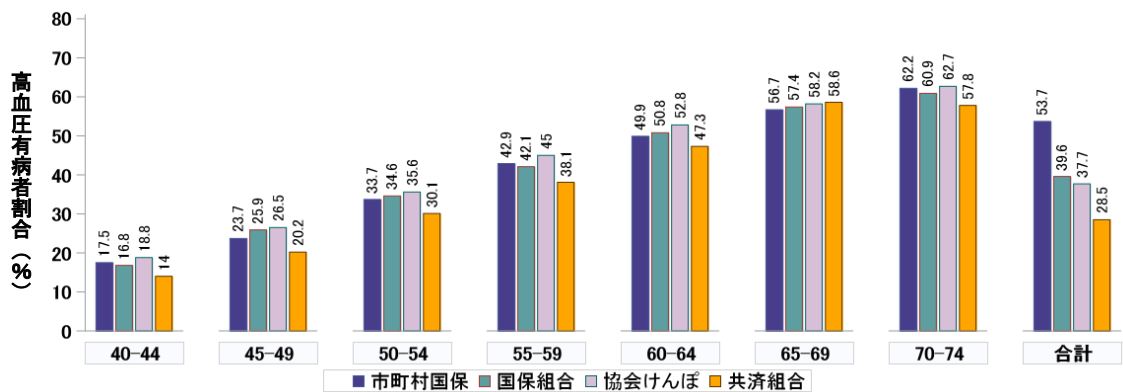
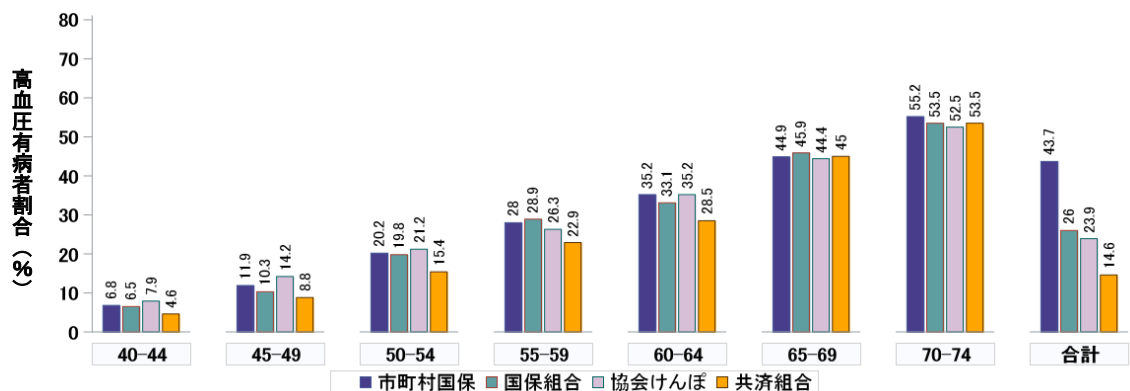


図 4-3 年代別医療保険者別高血圧症有病者の割合(令和元年度(女性))



## (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。)

<p>* 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</p> <p>* 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</p>
--

図 5-1 糖尿病有病者の割合

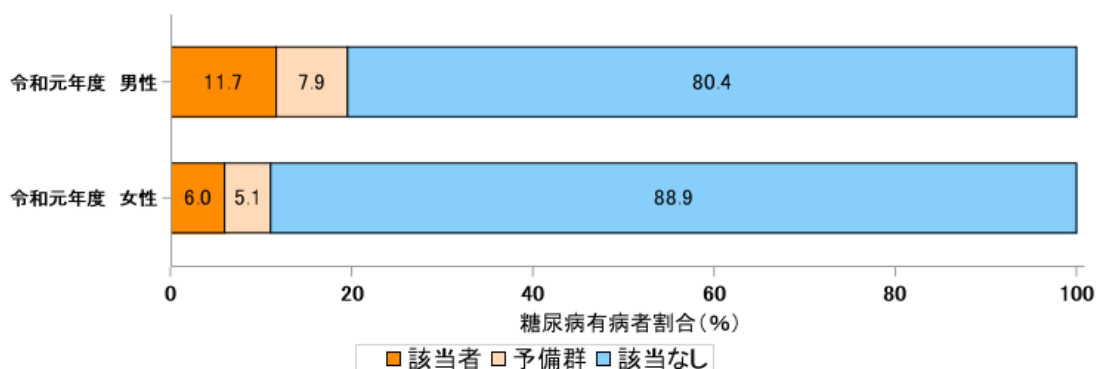


図 5-2 年代別医療保険者別糖尿病有病者の割合(令和元年度(男性))

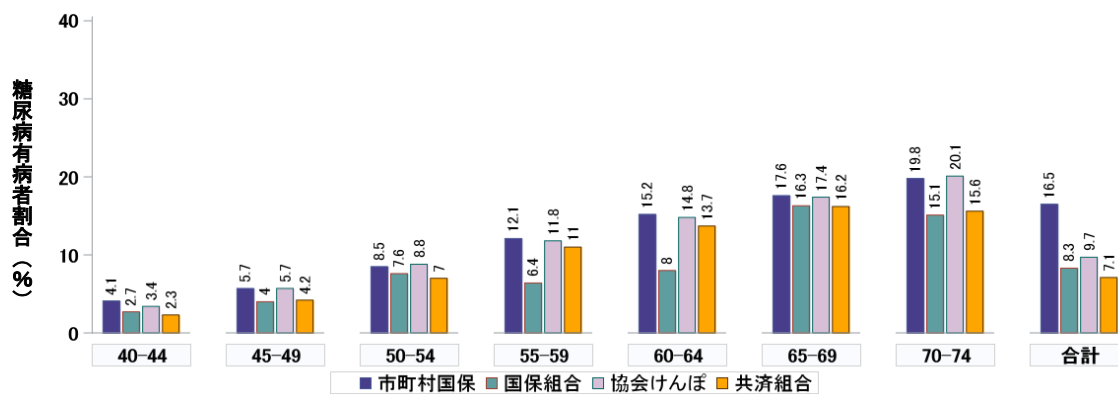
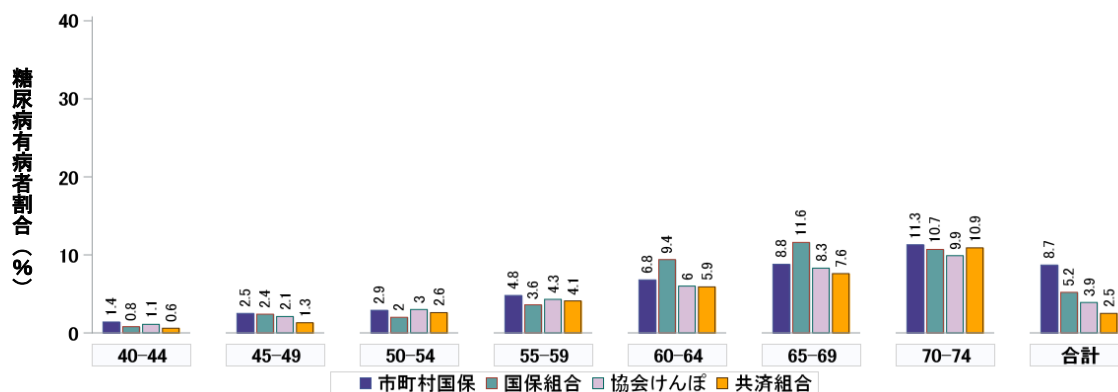


図 5-3 年代別医療保険者別糖尿病有病者の割合(令和元年度(女性))



## (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

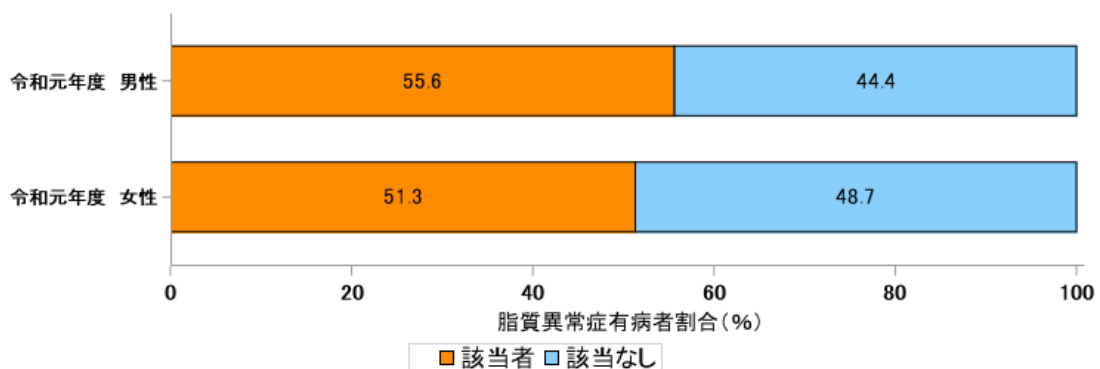


図 6-2 年代別医療保険者別脂質異常症有病者の割合(令和元年度(男性))

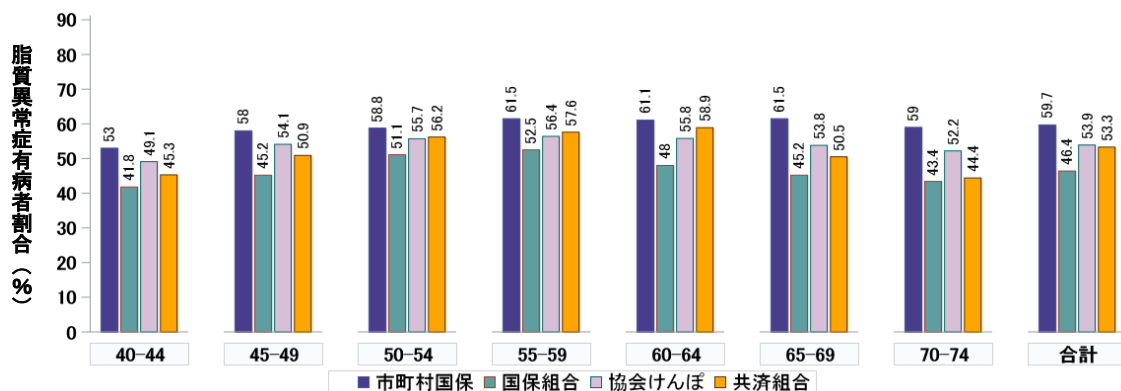
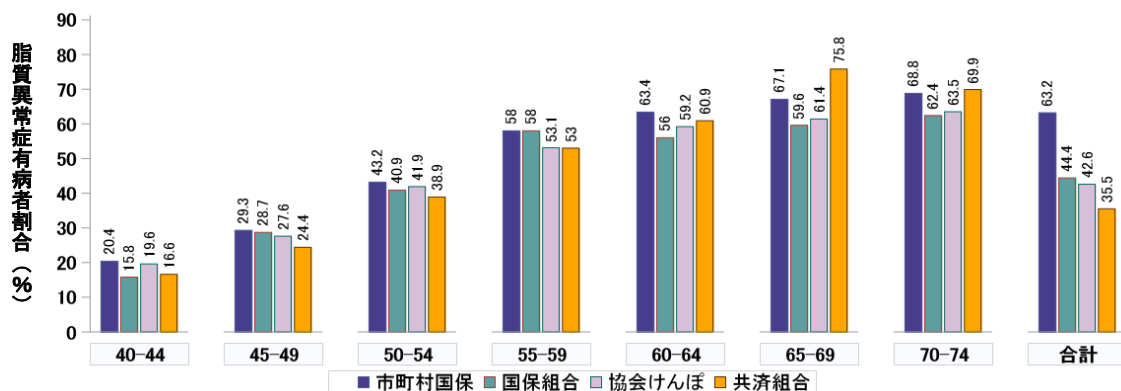


図 6-3 年代別医療保険者別脂質異常症有病者の割合(令和元年度(女性))



## (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

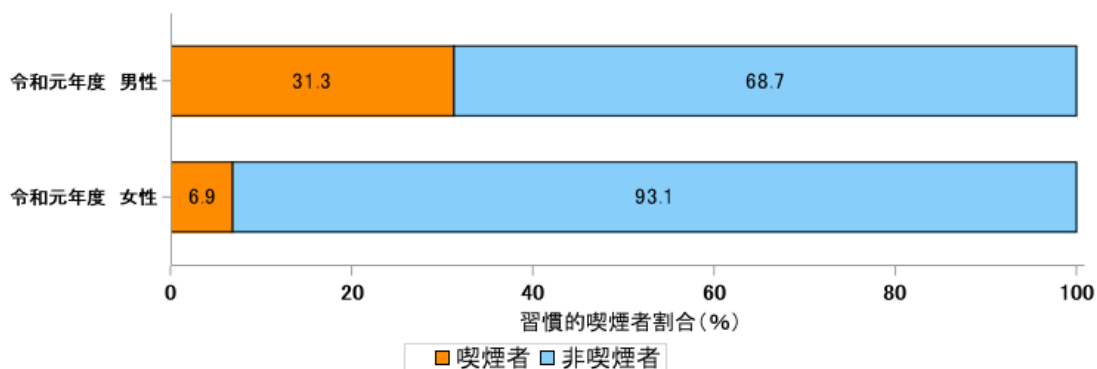


図 7-2 年代別医療保険者別習慣的喫煙者の割合(令和元年度(男性))

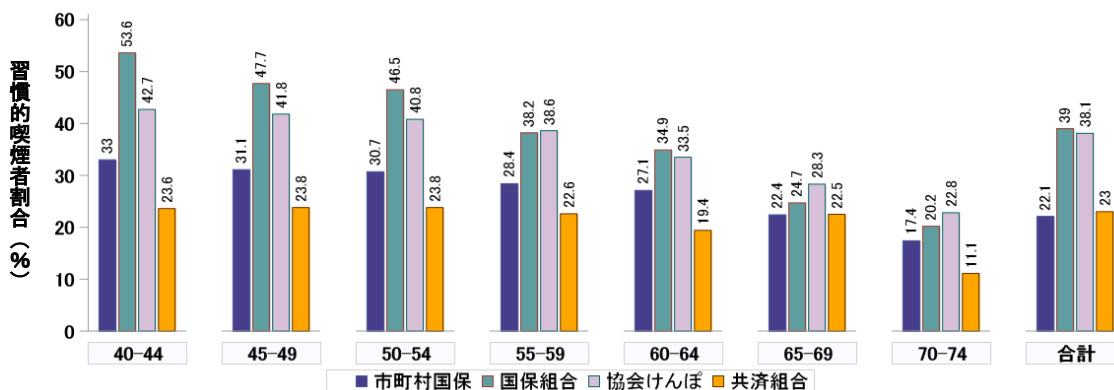
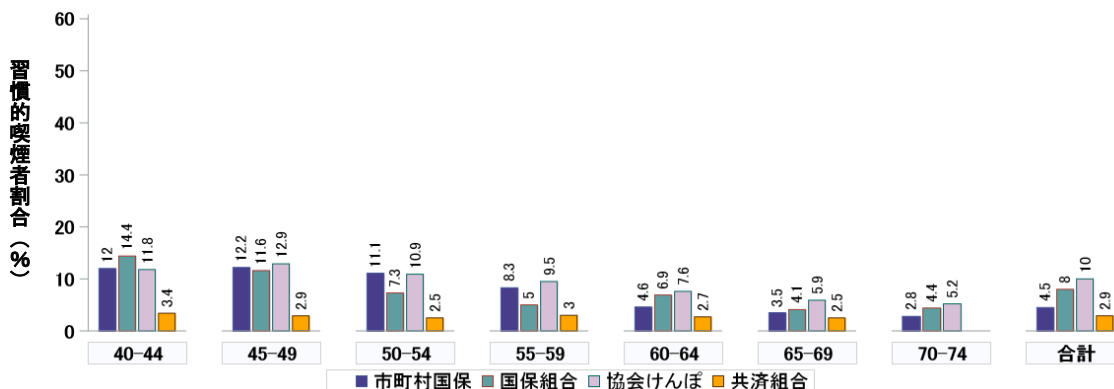


図 7-3 年代別医療保険者別習慣的喫煙者の割合(令和元年度(女性))



## 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

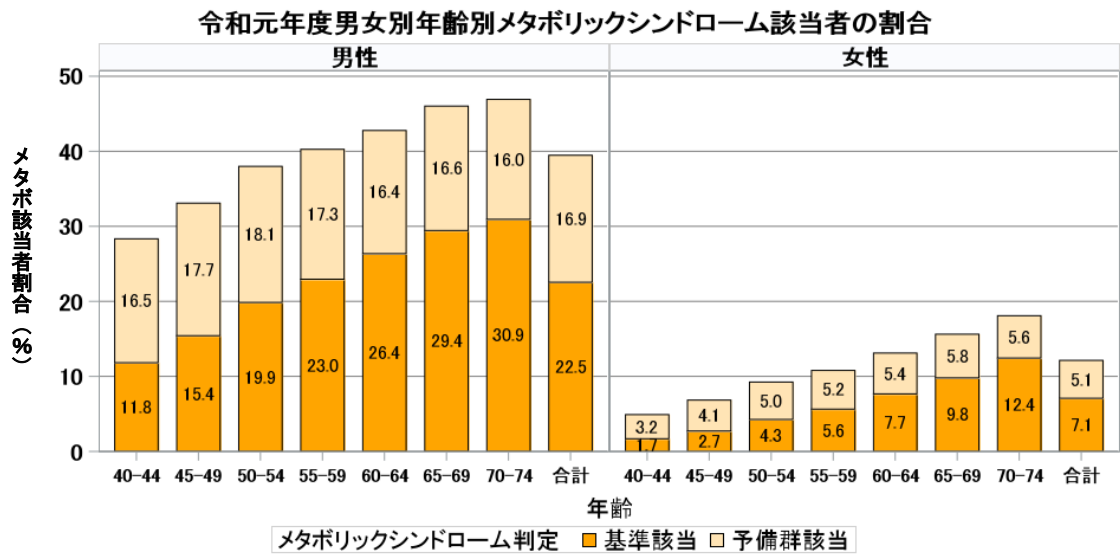
			年代別							合計
			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
令和元年度	男性	人数	23,081	27,006	22,403	21,713	19,690	24,882	29,133	167,908
		割合(%)	13.8	16.1	13.3	12.9	11.7	14.8	17.4	100
	女性	人数	16,871	21,051	19,953	20,352	21,399	28,402	33,383	161,411
		割合(%)	10.5	13.0	12.4	12.6	13.3	17.6	20.7	100
	合計	人数	39,952	48,057	42,356	42,065	41,089	53,284	62,516	329,319
		割合(%)	12.1	14.6	12.9	12.8	12.5	16.2	19.0	100

#### 検査項目別平均値

		性別	
		男性 令和元年度	女性 令和元年度
BMI	度数	167,882	161,390
	平均値 (kg/m <sup>2</sup> )	23.9	22.3
	標準偏差 (kg/m <sup>2</sup> )	3.5	3.7
腹囲	度数	167,872	161,361
	平均値 (cm)	84.8	79.7
	標準偏差 (cm)	9.3	9.9
収縮期血圧	度数	167,883	161,392
	平均値 (mmHg)	127.4	123.0
	標準偏差 (mmHg)	16.8	17.7
拡張期血圧	度数	167,879	161,388
	平均値 (mmHg)	78.4	72.9
	標準偏差 (mmHg)	11.6	11.1
中性脂肪	度数	167,858	161,390
	平均値 (mg/dl)	132.5	100.1
	標準偏差 (mg/dl)	100.0	62.6
HDL コレステロール	度数	167,867	161,384
	平均値 (mg/dl)	58.3	69.9
	標準偏差 (mg/dl)	15.5	16.8
LDL コレステロール	度数	167,699	161,240
	平均値 (mg/dl)	123.0	125.4
	標準偏差 (mg/dl)	31.2	30.7
GOT	度数	167,881	161,384
	平均値 (IU/L)	24.6	21.8
	標準偏差 (IU/L)	12.6	9.3
GPT	度数	167,881	161,384
	平均値 (IU/L)	26.0	18.4
	標準偏差 (IU/L)	18.1	12.9
γ-GTP	度数	167,874	161,383
	平均値 (IU/L)	46.7	24.6
	標準偏差 (IU/L)	61.2	27.3
空腹時血糖	度数	124,555	113,200
	平均値 (mg/dl)	99.4	92.4
	標準偏差 (mg/dl)	20.8	14.5
HbA1c	度数	149,072	144,949
	平均値 (%)	5.7	5.7
	標準偏差 (%)	0.7	0.5
尿酸値	度数	52,801	68,532
	平均値 (mg/dl)	5.9	4.6
	標準偏差 (mg/dl)	1.3	1.1
血清 クレアチニン	度数	139,909	126,012
	平均値 (mg/dl)	0.9	0.7
	標準偏差 (mg/dl)	0.3	0.3
ヘマトクリット	度数	120,811	105,171
	平均値 (%)	44.8	40.2
	標準偏差 (%)	3.4	3.3
血色素量	度数	120,949	105,597
	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	120,896	105,533
	平均値 (x10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup> )	481.0	438.1
	標準偏差 (x10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup> )	47.5	39.6



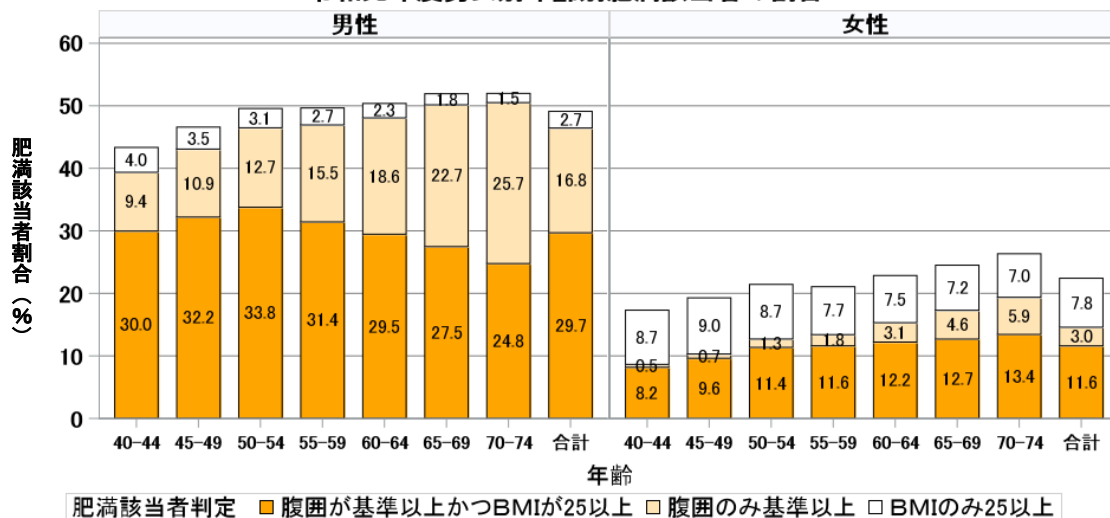
## イ 検査項目別該当者割合



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		
令和元年度	男性	基準該当	人数	2,728	4,165	4,448	4,982	5,189	7,324	9,006	37,842
			割合 (%)	11.8	15.4	19.9	23.0	26.4	29.4	30.9	22.5
		予備群該当	人数	3,812	4,771	4,063	3,758	3,232	4,125	4,653	28,414
		割合 (%)	16.5	17.7	18.1	17.3	16.4	16.6	16.0	16.9	
	非該当	人数	16,540	18,069	13,891	12,968	11,267	13,426	15,455	101,616	
	割合 (%)	71.7	66.9	62.0	59.7	57.2	54.0	53.1	60.5		
	合計	人数	23,080	27,005	22,402	21,708	19,688	24,875	29,114	167,872	
		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	285	572	849	1,147	1,641	2,782	4,152	11,428	
		割合 (%)	1.7	2.7	4.3	5.6	7.7	9.8	12.4	7.1	
	予備群該当	人数	542	867	995	1,049	1,164	1,653	1,882	8,152	
		割合 (%)	3.2	4.1	5.0	5.2	5.4	5.8	5.6	5.1	
	非該当	人数	16,039	19,609	18,102	18,154	18,593	23,954	27,329	141,780	
		割合 (%)	95.1	93.2	90.8	89.2	86.9	84.4	81.9	87.9	
	合計	人数	16,866	21,048	19,946	20,350	21,398	28,389	33,363	161,360	
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

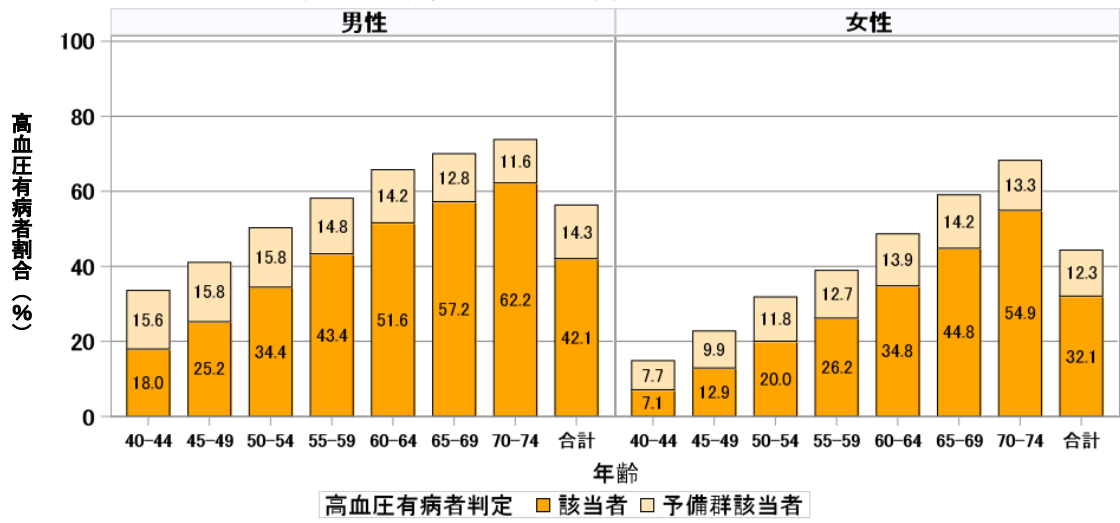
令和元年度男女別年齢別肥満該当者の割合



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			
令和元年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	918	949	691	590	454	442	428	4,472
			割合 (%)	4.0	3.5	3.1	2.7	2.3	1.8	1.5	2.7	
		腹囲のみ基準以上	人数	2,170	2,937	2,847	3,368	3,663	5,640	7,495	28,120	
			割合 (%)	9.4	10.9	12.7	15.5	18.6	22.7	25.7	16.8	
		腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	6,915	8,696	7,566	6,821	5,800	6,835	7,210	49,843	
	割合 (%)		30.0	32.2	33.8	31.4	29.5	27.5	24.8	29.7		
	非該当	人数	13,077	14,423	11,298	10,929	9,771	11,958	13,980	85,436		
		割合 (%)	56.7	53.4	50.4	50.3	49.6	48.1	48.0	50.9		
	合計	人数	23,080	27,005	22,402	21,708	19,688	24,875	29,113	167,871		
		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	1,462	1,890	1,743	1,560	1,614	2,048	2,325	12,642	
		割合 (%)	8.7	9.0	8.7	7.7	7.5	7.2	7.0	7.8		
	腹囲のみ基準以上	人数	78	144	267	364	664	1,308	1,981	4,806		
		割合 (%)	0.5	0.7	1.3	1.8	3.1	4.6	5.9	3.0		
	腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	1,379	2,024	2,265	2,363	2,612	3,600	4,480	18,723		
割合 (%)		8.2	9.6	11.4	11.6	12.2	12.7	13.4	11.6			
非該当	人数	13,946	16,989	15,672	16,063	16,508	21,433	24,575	125,186			
	割合 (%)	82.7	80.7	78.6	78.9	77.1	75.5	73.7	77.6			
合計	人数	16,865	21,047	19,947	20,350	21,398	28,389	33,361	161,357			
	割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			

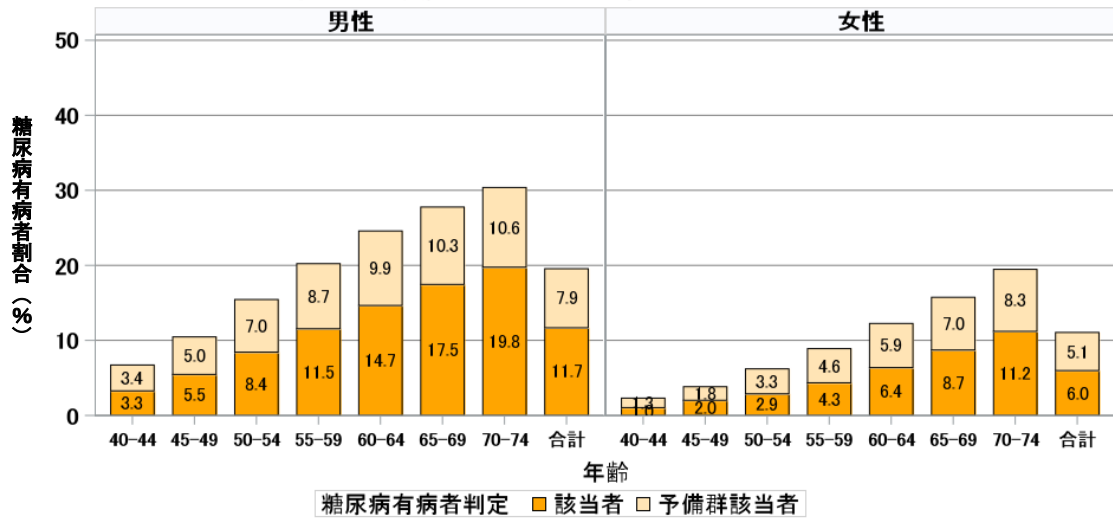
令和元年度男女別年齢別高血圧有病者の割合



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		
令和元年度	男性	基準該当	人数	4,147	6,818	7,717	9,412	10,162	14,240	18,126	70,622
			割合 (%)	18.0	25.2	34.4	43.4	51.6	57.2	62.2	42.1
		予備群該当	人数	3,603	4,272	3,550	3,217	2,788	3,181	3,368	23,979
			割合 (%)	15.6	15.8	15.8	14.8	14.2	12.8	11.6	14.3
		非該当	人数	15,331	15,916	11,136	9,082	6,739	7,456	7,625	73,285
		割合 (%)	66.4	58.9	49.7	41.8	34.2	30.0	26.2	43.7	
		合計	人数	23,081	27,006	22,403	21,711	19,689	24,877	29,119	167,886
			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	1,200	2,717	3,998	5,333	7,450	12,729	18,334	51,761	
		割合 (%)	7.1	12.9	20.0	26.2	34.8	44.8	54.9	32.1	
	予備群該当	人数	1,307	2,078	2,358	2,589	2,964	4,042	4,445	19,783	
		割合 (%)	7.7	9.9	11.8	12.7	13.9	14.2	13.3	12.3	
	非該当	人数	14,364	16,256	13,596	12,430	10,984	11,625	10,596	89,851	
	割合 (%)	85.1	77.2	68.1	61.1	51.3	40.9	31.7	55.7		
	合計	人数	16,871	21,051	19,952	20,352	21,398	28,396	33,375	161,395	
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

令和元年度男女別年齢別糖尿病有病者の割合



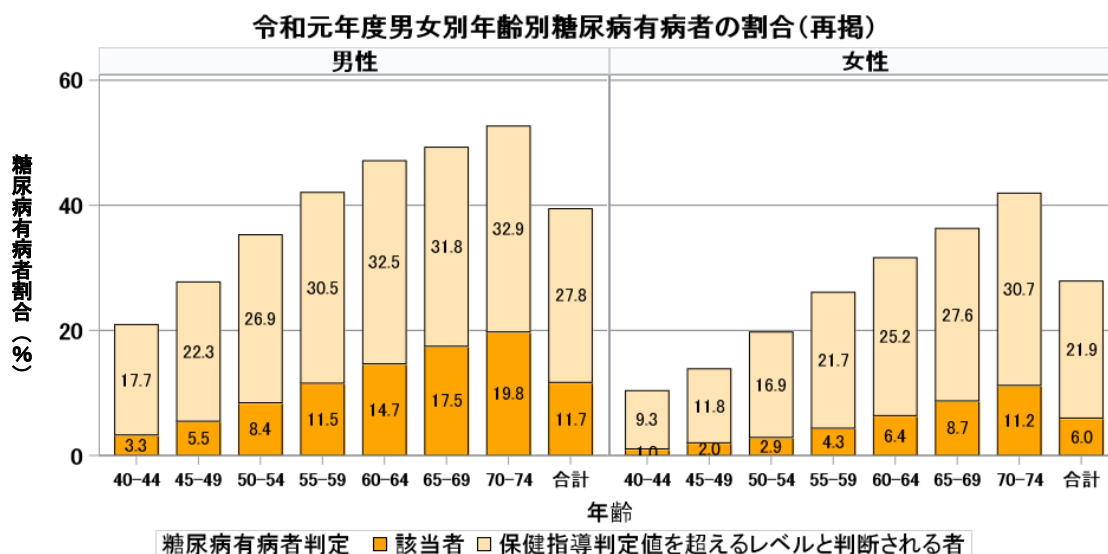
糖尿病有病者の割合(岐阜県全体)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
令和元年度	男性	基準該当	人数	753	1,474	1,884	2,504	2,879	4,337	5,745	19,576
			割合 (%)	3.3	5.5	8.4	11.5	14.7	17.5	19.8	11.7
		予備群該当	人数	794	1,348	1,571	1,881	1,951	2,562	3,090	13,197
			割合 (%)	3.4	5.0	7.0	8.7	9.9	10.3	10.6	7.9
		非該当	人数	21,473	24,150	18,912	17,296	14,820	17,943	20,250	134,844
		割合 (%)	93.3	89.5	84.6	79.8	75.4	72.2	69.6	80.4	
		合計	人数	23,020	26,972	22,367	21,681	19,650	24,842	29,085	167,617
		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	175	422	571	882	1,358	2,470	3,733	9,611	
		割合 (%)	1.0	2.0	2.9	4.3	6.4	8.7	11.2	6.0	
	予備群該当	人数	212	380	661	923	1,255	1,991	2,755	8,177	
		割合 (%)	1.3	1.8	3.3	4.6	5.9	7.0	8.3	5.1	
	非該当	人数	16,401	20,160	18,627	18,476	18,707	23,876	26,844	143,091	
	割合 (%)	97.7	96.2	93.8	91.1	87.7	84.3	80.5	88.9		
	合計	人数	16,788	20,962	19,859	20,281	21,320	28,337	33,332	160,879	
	割合 (%)	100.0	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。

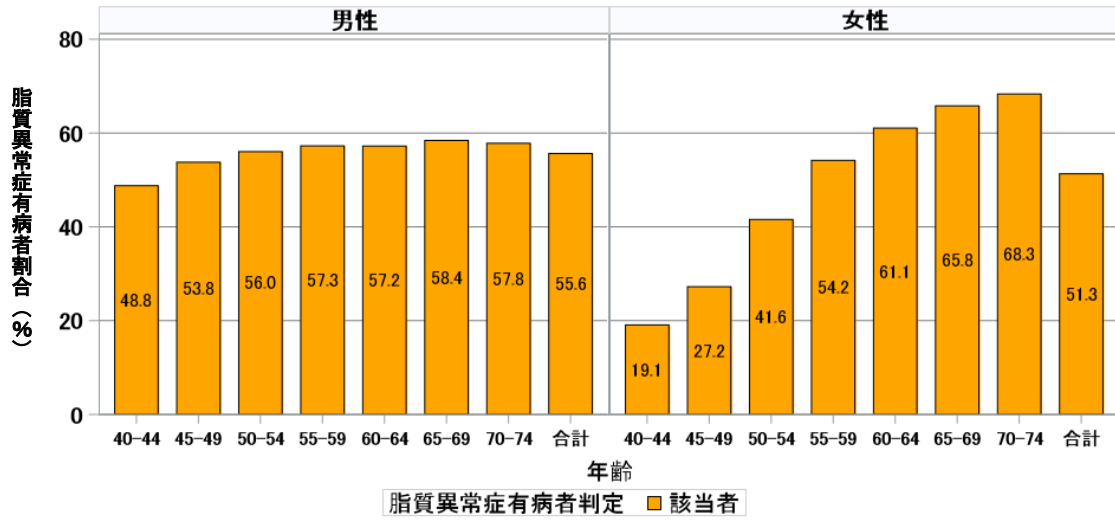
- \* 糖尿病有病者  
空腹時血糖 126mg/dl 以上、または HbA1c 6.5 以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬を服用する者
- \* 糖尿病について保健指導判定値を超えるレベルと判断される者  
空腹時血糖 100mg/dl 以上 126mg/dl 未満、または HbA1c 5.6 以上 6.5 未満の者  
ただしインスリン注射または血糖を下げる薬を服用する者を除く



### 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		
令和元年度	男性	基準該当	人数	753	1,474	1,884	2,504	2,879	4,337	5,745	19,576
			割合 (%)	3.3	5.5	8.4	11.5	14.7	17.5	19.8	11.7
		保健指導判定値を超えるレベルと判断される者	人数	4,066	6,010	6,011	6,616	6,382	7,908	9,576	46,569
			割合 (%)	17.7	22.3	26.9	30.5	32.5	31.8	32.9	27.8
		非該当	人数	18,201	19,488	14,472	12,561	10,389	12,597	13,764	101,472
		割合 (%)	79.1	72.3	64.7	57.9	52.9	50.7	47.3	60.5	
		合計	人数	23,020	26,972	22,367	21,681	19,650	24,842	29,085	167,617
		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	175	422	571	882	1,358	2,470	3,733	9,611	
		割合 (%)	1.0	2.0	2.9	4.3	6.4	8.7	11.2	6.0	
	保健指導判定値を超えるレベルと判断される者	人数	1,564	2,482	3,348	4,411	5,383	7,818	10,248	35,254	
		割合 (%)	9.3	11.8	16.9	21.7	25.2	27.6	30.7	21.9	
	非該当	人数	15,049	18,058	15,940	14,988	14,579	18,049	19,351	116,014	
	割合 (%)	89.6	86.1	80.3	73.9	68.4	63.7	58.1	72.1		
	合計	人数	16,788	20,962	19,859	20,281	21,320	28,337	33,332	160,879	
	割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

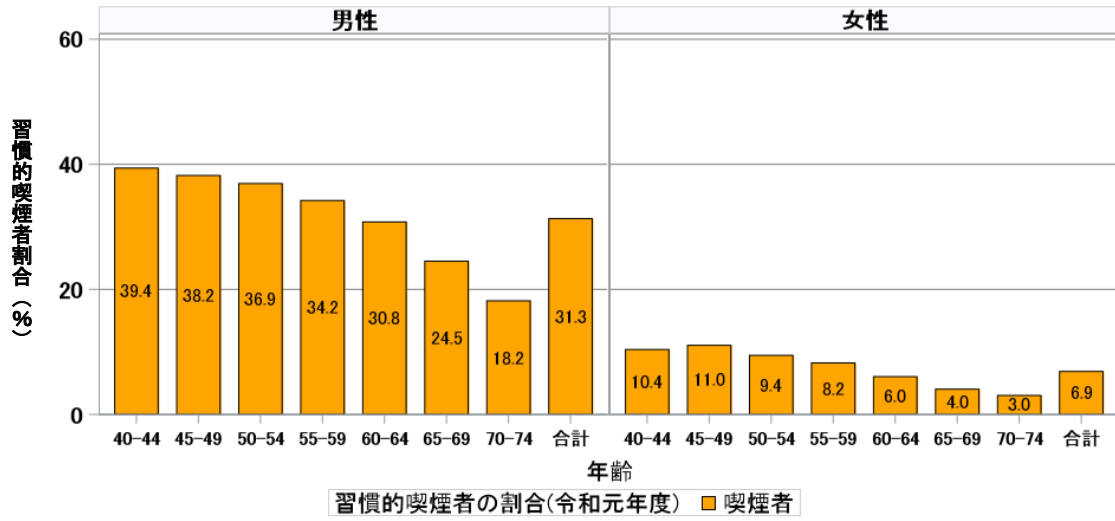
令和元年度男女別年齢別脂質異常症有病者の割合



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	
令和元年度	男性	基準該当	人数 11,255	14,518	12,551	12,431	11,264	14,522	16,816	93,357
			割合 (%) 48.8	53.8	56.0	57.3	57.2	58.4	57.8	55.6
		非該当	人数 11,820	12,482	9,847	9,277	8,419	10,334	12,268	74,447
		割合 (%) 51.2	46.2	44.0	42.7	42.8	41.6	42.2	44.4	
	合計	人数 23,075	27,000	22,398	21,708	19,683	24,856	29,084	167,804	
		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 3,219	5,730	8,292	11,021	13,058	18,671	22,784	82,775	
		割合 (%) 19.1	27.2	41.6	54.2	61.1	65.8	68.3	51.3	
	非該当	人数 13,650	15,315	11,655	9,323	8,330	9,704	10,561	78,538	
	割合 (%) 80.9	72.8	58.4	45.8	38.9	34.2	31.7	48.7		
合計	人数 16,869	21,045	19,947	20,344	21,388	28,375	33,345	161,313		
	割合 (%) 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

令和元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	
令和元年度	男性	喫煙者	人数	9,093	10,321	8,272	7,428	6,060	6,095	5,290	52,559
			割合 (%)	39.4	38.2	36.9	34.2	30.8	24.5	18.2	31.3
		非喫煙者	人数	13,988	16,685	14,131	14,283	13,627	18,778	23,824	115,316
			割合 (%)	60.6	61.8	63.1	65.8	69.2	75.5	81.8	68.7
		合計	人数	23,081	27,006	22,403	21,711	19,687	24,873	29,114	167,875
	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	1,751	2,326	1,885	1,675	1,293	1,145	1,011	11,086
			割合 (%)	10.4	11.0	9.4	8.2	6.0	4.0	3.0	6.9
		非喫煙者	人数	15,120	18,725	18,067	18,677	20,104	27,251	32,360	150,304
			割合 (%)	89.6	89.0	90.6	91.8	94.0	96.0	97.0	93.1
合計		人数	16,871	21,051	19,952	20,352	21,397	28,396	33,371	161,390	
割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		





## 市町村別集計



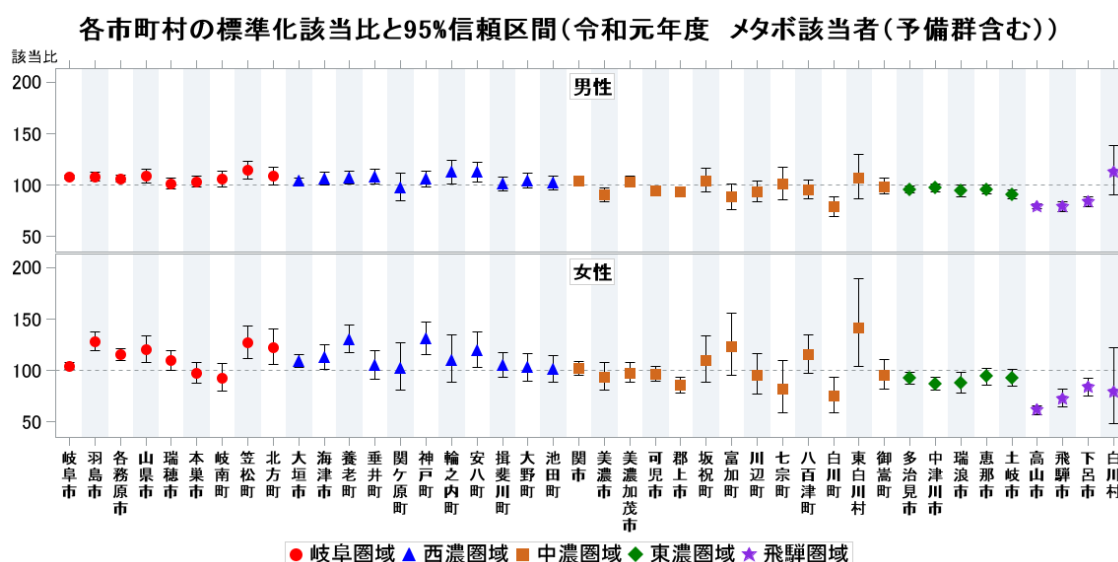
## ウ 市町村別 検査項目別マップ及び数値表

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。この傾向は、調査を開始した平成24年度のデータ以降、継続してみられます。



#### \* メタボリックシンドローム該当者

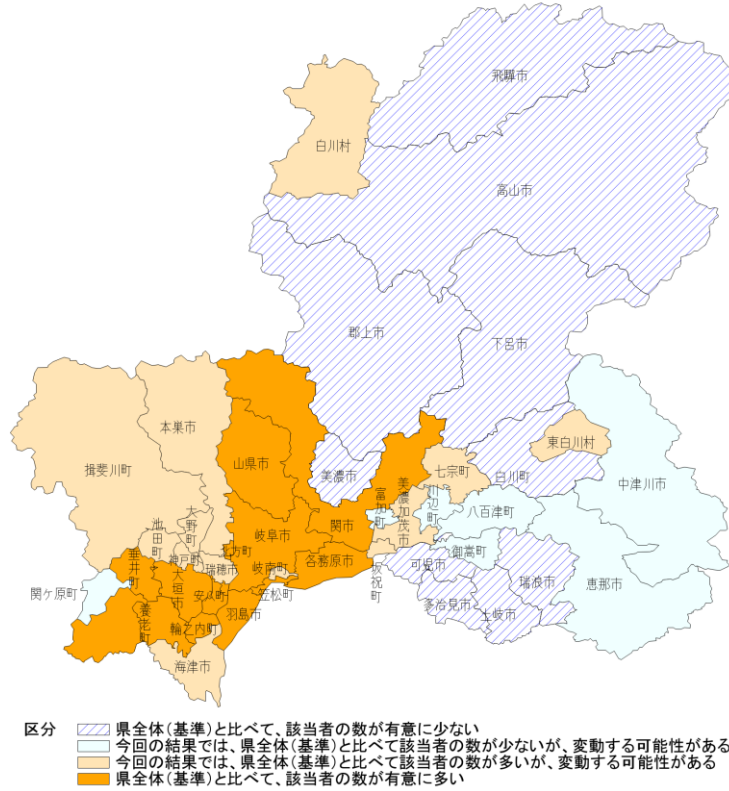
腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上かつ下記の項目の2つ以上に該当する者

- 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

令和元年 メタボ該当者(予備群含む)(男性)



令和元年 メタボ該当者(予備群含む)(女性)



メタポリックシンジローム該当者(予備群含む)(令和元年度 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	3964	3795.8	104.4	101.2	107.7	▲▲
	羽島市	746	580.6	128.5	119.4	138.0	▲▲
	各務原市	1360	1178.0	115.4	109.4	121.7	▲▲
	山県市	346	287.4	120.4	108.0	133.8	▲▲
	瑞穂市	506	462.0	109.5	100.2	119.5	▲▲
	本巣市	361	370.4	97.5	87.7	108.0	▽
	笠南町	188	203.1	92.6	79.8	106.8	▽
	笠松町	251	197.5	127.1	111.8	143.8	▲▲
	北方町	199	162.4	122.6	106.1	140.8	▲▲
	大垣市	1357	1243.6	109.1	103.4	115.1	▲▲
	海津市	356	316.0	112.7	101.3	125.0	▲▲
	養老町	385	295.3	130.4	117.7	144.1	▲▲
	垂井町	234	223.7	104.6	91.6	118.9	▲▲
	関ヶ原町	79	77.5	101.9	80.7	127.0	▲▲
神戸町	278	212.8	130.6	115.7	146.9	▲▲	
輪之内町	94	85.3	110.2	89.0	134.8	▲▲	
安八町	189	157.9	119.7	103.2	138.0	▲▲	
揖斐川町	300	286.8	104.6	93.1	117.2	▲▲	
大野町	235	228.9	102.6	89.9	116.6	▲▲	
池田町	238	233.8	100.9	88.5	114.7	▲▲	
関市	849	834.3	101.8	95.0	108.8	▲▲	
美濃市	194	206.9	93.8	81.1	108.0	▽	
美濃加茂市	411	420.9	97.6	88.4	107.6	▽	
可児市	741	768.2	96.5	89.6	103.7	▽	
郡上市	514	600.4	85.6	78.4	93.3	▽▽	
坂祝町	97	88.5	109.6	88.9	133.7	▲▲	
富加町	69	56.1	122.9	95.6	155.5	▲▲	
川辺町	98	102.4	95.7	77.7	116.6	▽	
七宗町	43	52.7	81.7	59.1	110.0	▽	
八百津町	155	134.6	115.2	97.7	134.8	▲▲	
白川町	77	102.4	75.2	59.3	94.0	▽▽	
東白川村	46	32.4	141.9	103.9	189.3	▲▲	
御嵩町	173	181.7	95.2	81.5	110.5	▽	
多治原市	999	1081.3	92.4	86.7	98.3	▽▽	
中津川市	688	790.2	87.1	80.7	93.8	▽▽	
瑞浪市	307	350.6	87.6	78.0	97.9	▽▽	
恵那市	514	546.2	94.1	86.1	102.6	▽	
土岐市	506	547.9	92.4	84.5	100.8	▽	
高山市	736	1196.4	61.5	57.2	66.1	▽▽	
飛騨市	280	384.8	72.8	64.5	81.8	▽▽	
下呂市	399	476.8	83.7	75.7	92.3	▽▽	
白川村(※)	≤20	-	79.2	48.4	122.3	▽	

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、該当者の数が多い  
▲▲▲: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。

メタポリックシンジローム該当者(予備群含む)(令和元年度 男性)

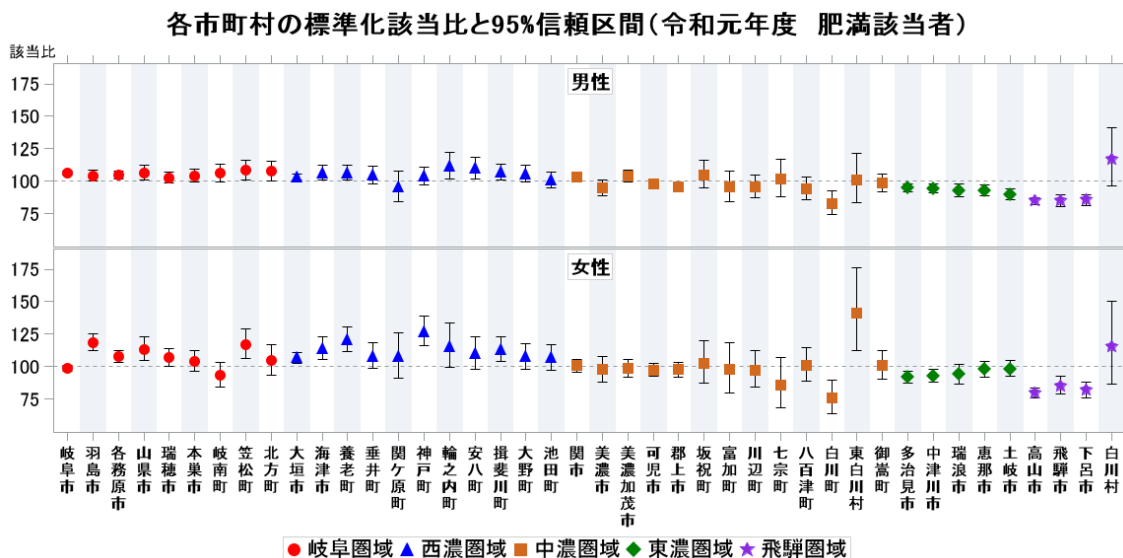
区域	市町村	該当者数	期待者数	95%信頼区間		区分	
				標準化	該当比		
岐阜圏域	岐阜市	13299	12355.2	107.6	105.8	109.5	▲▲
	羽島市	2105	1945.1	108.2	103.6	112.9	▲▲
	各務原市	4018	3785.2	106.1	102.9	109.5	▲▲
	山県市	1106	1018.7	108.6	102.3	115.2	▲▲
	瑞穂市	1624	1599.1	101.6	96.7	106.6	▲▲
	本巣市	1371	1325.4	103.4	98.0	109.1	▲▲
	笠南町	726	685.0	106.0	98.4	114.0	▲▲
	笠松町	696	606.4	114.8	106.4	123.6	▲▲
	北方町	629	577.7	108.9	100.5	117.7	▲▲
	大垣市	4739	4567.1	103.8	100.8	106.8	▲▲
	海津市	1118	1055.5	105.9	99.8	112.3	▲▲
	養老町	1117	1043.5	107.0	100.9	113.5	▲▲
	垂井町	791	731.6	108.1	100.7	115.9	▲▲
	関ヶ原町	217	222.2	97.7	85.1	111.6	▽
神戸町	739	696.7	106.1	98.6	114.0	▲▲	
輪之内町	374	333.0	112.3	101.2	124.3	▲▲	
安八町	582	517.2	112.5	103.6	122.0	▲▲	
揖斐川町	943	934.4	100.9	94.6	107.6	▲▲	
大野町	836	802.5	104.2	97.2	111.5	▲▲	
池田町	815	799.0	102.0	95.1	109.3	▲▲	
関市	3307	3190.9	103.6	100.1	107.2	▲▲	
美濃市	683	754.2	90.6	83.9	97.6	▽▽	
美濃加茂市	1651	1597.6	103.3	98.4	108.5	▲▲	
可児市	2370	2510.9	94.4	90.6	98.3	▽▽	
郡上市	1955	2097.5	93.2	89.1	97.4	▽▽	
坂祝町	305	292.1	104.4	93.0	116.8	▲▲	
富加町	200	226.6	88.3	76.4	101.4	▽	
川辺町	363	387.5	93.7	84.3	103.8	▲▲	
七宗町	167	165.4	101.0	86.2	117.5	▲▲	
八百津町	406	425.5	95.4	86.4	105.2	▽	
白川町	273	346.1	78.9	69.8	88.8	▽▽	
東白川村	100	93.5	106.9	87.0	130.0	▲▲	
御嵩町	633	641.1	98.7	91.2	106.7	▽	
多治原市	2968	3102.4	95.7	92.3	99.2	▽▽	
中津川市	2598	2662.9	97.6	93.8	101.4	▽	
瑞浪市	1107	1177.3	94.0	88.6	99.7	▽▽	
恵那市	1811	1891.3	95.8	91.4	100.3	▽	
土岐市	1619	1783.4	90.8	86.4	95.3	▽▽	
高山市	3414	4294.0	79.5	76.9	82.2	▽▽	
飛騨市	1041	1320.8	78.8	74.1	83.8	▽▽	
下呂市	1353	1617.4	83.7	79.3	88.2	▽▽	
白川村	87	77.3	112.6	90.2	138.8	▲▲	

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  
▲▲▲: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。この傾向は、調査を開始した平成24年度のデータ以降、継続して見られます。

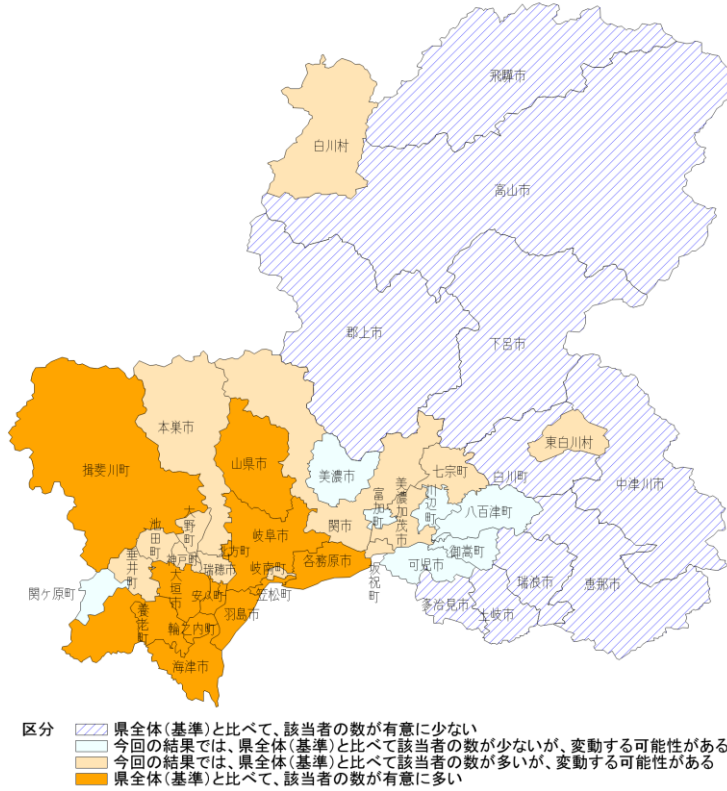


\* 肥満該当者は次の3項目のいずれかに該当する者

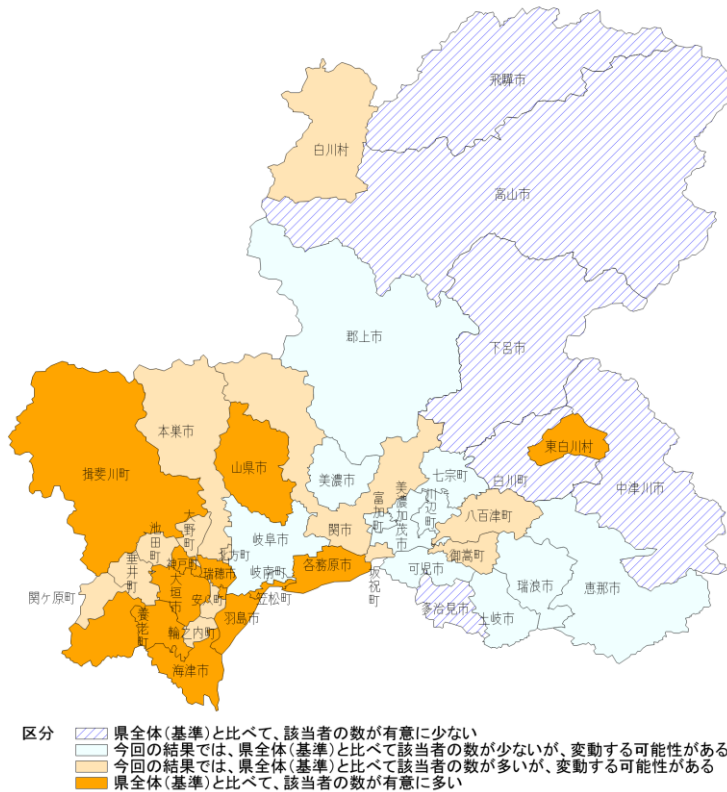
- ①BMI が 25 以上かつ腹囲が男性 85cm 以上、女性 90cm 以上
- ②BMI のみ 25 以上
- ③腹囲のみ男性 85cm 以上、女性 90cm 以上

※BMI=体重(kg)÷(身長(m))<sup>2</sup>

令和元年 肥満該当者(男性)



令和元年 肥満該当者(女性)



肥満該当者(令和元年度 女性)

圏域	市町村	該当者数	期待者数	標準化		95%信頼区間		区分
				該当比	標準比	下限値	上限値	
岐阜圏域	岐阜市	6970	70690	98.6	96.3	100.9	▽	▽
	羽島市	1267	10868	118.8	112.3	125.5	▲▲	▲▲
	各務原市	2282	21214	107.6	103.2	112.1	▲▲	▲▲
	山県市	601	5293	113.5	104.6	123.0	▲▲	▲▲
	瑞穂市	914	8541	107.0	100.2	114.2	▲▲	▲▲
	本巣市	708	6791	104.3	96.7	112.2	▲	▲
	岐南町	356	3810	93.4	84.0	103.7	▽	▽
	笠松町	426	3637	117.1	106.3	128.8	▲▲	▲▲
	北方町	326	3110	104.8	93.8	116.9	▲▲	▲▲
	大垣市	2528	23859	106.9	102.7	111.1	▲▲	▲▲
	海津市	638	5599	113.9	105.3	123.1	▲▲	▲▲
	養老町	644	5333	120.8	111.6	130.5	▲▲	▲▲
	垂井町	455	4206	108.2	98.5	118.6	▲	▲
	関ヶ原町	148	1376	107.6	90.9	126.3	▲▲	▲▲
神戸町	481	3787	127.0	115.9	138.9	▲▲	▲▲	
輪之内町	184	1591	115.6	99.5	133.6	▲▲	▲▲	
安八町	311	2828	110.0	98.1	122.9	▲▲	▲▲	
揖斐川町	574	5078	113.0	104.0	122.7	▲▲	▲▲	
大野町	453	4211	107.6	97.9	118.0	▲▲	▲▲	
池田町	467	4368	106.9	97.4	117.1	▲▲	▲▲	
中濃圏域	関市	1562	15491	100.8	95.9	106.0	▲	▲
	美濃市	371	3789	97.7	88.0	108.1	▽	▽
	美濃加茂市	804	8134	98.8	92.1	105.9	▽	▽
	可児市	1384	14188	97.6	92.5	102.8	▽	▽
	郡上市	1094	11196	97.7	92.0	103.7	▽	▽
	坂祝町	162	1579	102.6	87.4	119.7	▲	▲
	富加町	103	1052	97.9	79.9	118.8	▽	▽
	川辺町	187	1917	97.6	84.1	112.6	▽	▽
	七宗町	80	832	85.8	68.0	106.8	▽	▽
	八百津町	244	2409	101.3	89.0	114.8	▲	▲
	白川町	140	1847	75.8	63.8	89.4	▽▽	▽▽
	東白川村	82	579	141.6	112.6	175.8	▲▲	▲▲
	御嵩町	332	3284	101.1	90.5	112.6	▲	▲
	東濃圏域	多治原市	1799	19569	91.9	87.7	96.3	▽▽
中津川市		1345	14508	92.7	87.8	97.8	▽▽	▽▽
瑞浪市		616	6543	94.1	86.9	101.9	▽	▽
恵那市		971	9836	97.7	91.7	104.1	▽	▽
土岐市		1002	10191	98.3	92.3	104.6	▽	▽
高山市		1786	22467	79.5	75.8	83.3	▽▽	▽▽
飛騨圏域	飛騨市	596	6977	85.4	78.7	92.6	▽▽	▽▽
	下呂市	724	8855	81.8	75.9	87.9	▽▽	▽▽
	白川村	54	468	115.4	86.7	150.6	▲	▲
	白川町	54	468	115.4	86.7	150.6	▲	▲
	白川町	54	468	115.4	86.7	150.6	▲	▲

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、該当者の数が多い

肥満該当者(令和元年度 男性)

圏域	市町村	該当者数	期待者数	標準化		95%信頼区間		区分
				該当比	標準比	下限値	上限値	
岐阜圏域	岐阜市	16386	15448.6	106.1	104.5	107.7	▲▲	▲▲
	羽島市	2527	2422.7	104.3	100.3	108.5	▲▲	▲▲
	各務原市	4906	4678.0	104.9	102.0	107.9	▲▲	▲▲
	山県市	1342	1257.5	106.7	101.1	112.6	▲▲	▲▲
	瑞穂市	2069	2011.9	102.8	98.5	107.4	▲	▲
	本巣市	1721	1653.8	104.1	99.2	109.1	▲	▲
	岐南町	917	861.9	106.4	99.6	113.5	▲	▲
	笠松町	821	756.2	108.6	101.3	116.3	▲▲	▲▲
	北方町	786	730.7	107.6	100.2	115.4	▲▲	▲▲
	大垣市	5937	5749.2	103.3	100.7	105.9	▲▲	▲▲
	海津市	1374	1290.3	106.5	100.9	112.3	▲▲	▲▲
	養老町	1369	1283.1	106.7	101.1	112.5	▲▲	▲▲
	垂井町	960	918.4	104.5	98.0	111.4	▲▲	▲▲
	関ヶ原町	257	268.7	95.6	84.3	108.1	▽	▽
神戸町	896	859.8	104.2	97.5	111.3	▲	▲	
輪之内町	465	417.4	111.4	101.5	122.0	▲▲	▲▲	
安八町	704	640.3	110.0	102.0	118.4	▲▲	▲▲	
揖斐川町	1226	1147.7	106.8	100.9	113.0	▲▲	▲▲	
大野町	1062	1003.7	105.8	99.5	112.4	▲▲	▲▲	
池田町	1013	1005.5	100.8	94.6	107.2	▲	▲	
中濃圏域	関市	4105	3982.8	103.1	99.9	106.3	▲	▲
	美濃市	884	931.2	94.9	88.8	101.4	▽	▽
	美濃加茂市	2103	2021.4	104.0	99.6	108.6	▲	▲
	可児市	3049	3116.8	97.8	94.4	101.4	▽	▽
	郡上市	2483	2592.6	95.8	92.0	99.6	▽▽	▽▽
	坂祝町	374	355.9	105.1	94.7	116.3	▲	▲
	富加町	266	278.7	95.4	84.3	107.6	▽	▽
	川辺町	457	477.7	95.7	87.1	104.9	▽	▽
	七宗町	203	199.0	102.0	88.4	117.0	▲	▲
	八百津町	489	518.1	94.4	86.2	103.1	▽	▽
	白川町	346	416.3	83.1	74.6	92.3	▽▽	▽▽
	東白川村	115	113.8	101.0	83.4	121.3	▲	▲
	御嵩町	775	785.2	98.7	91.9	105.9	▽	▽
	東濃圏域	多治原市	3629	3817.6	95.1	92.0	98.2	▽▽
中津川市		3116	3299.9	94.4	91.1	97.8	▽▽	▽▽
瑞浪市		1359	1465.0	92.8	87.9	97.8	▽▽	▽▽
恵那市		2177	2339.6	93.1	89.2	97.0	▽▽	▽▽
土岐市		1992	2214.7	89.9	86.0	94.0	▽▽	▽▽
高山市		4563	5376.2	84.9	82.4	87.4	▽▽	▽▽
飛騨圏域	飛騨市	1383	1629.5	84.9	80.5	89.5	▽▽	▽▽
	下呂市	1716	2003.1	85.7	81.7	89.8	▽▽	▽▽
	白川村	113	96.4	117.2	96.6	140.9	▲	▲
	白川町	113	96.4	117.2	96.6	140.9	▲	▲
	白川町	113	96.4	117.2	96.6	140.9	▲	▲

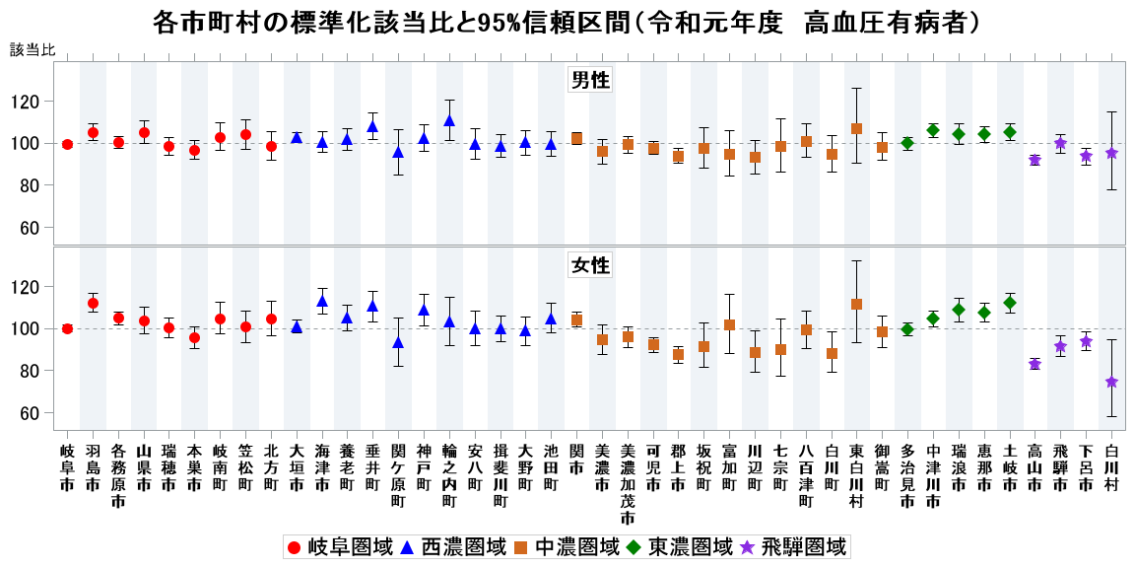
期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。  
 標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらのデータを4段階に区分した。  
 区分:▽▽:県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない  
 ▲:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある  
 ▲▲: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、令和元年度においては、男性及び女性ともに県の東部に該当者の有意に多い市町村がみられます。また、男性及び女性ともに県西部に該当者の有意に多い市町村が点在しています



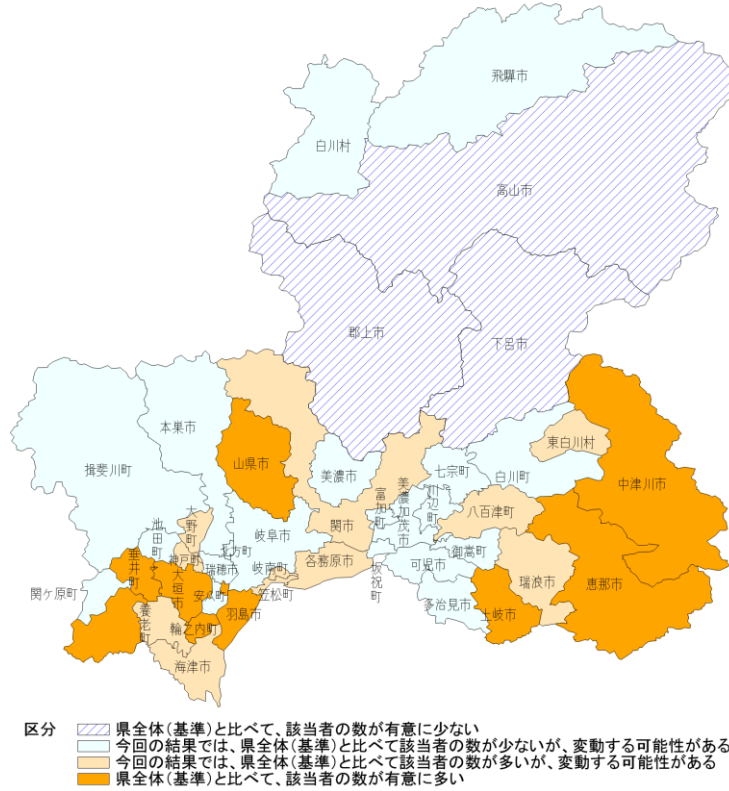
**\* 高血圧症有病者**

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

令和元年 高血圧有病者(予備群含む)(男性)



令和元年 高血圧有病者(予備群含む)(女性)



高血圧有病者(予備群含む)(令和元年度 女性)

圏域	市町村	該当者数	期待者数	標準化率		区分
				該当比	95%信頼区間	
		下限値	上限値			
岐阜圏域	岐阜市	13846	13842.0	100.0	98.4	▲
	羽島市	2386	2123.7	112.4	107.9	▲▲
	各務原市	4537	4322.5	105.0	101.9	▲▲
	山県市	1091	1051.1	103.8	97.7	▲▲
	瑞穂市	1691	1687.4	100.2	95.5	▲▲
	本巣市	1296	1355.4	95.6	101.0	▽
	岐阜町	775	739.7	104.8	97.5	▲▲
	笠松町	618	722.4	100.8	93.6	▲▲
	北方町	726	588.5	104.7	96.6	▲
	大垣市	4564	4521.4	100.9	98.0	▲▲
	海津市	1314	1164.2	112.9	106.8	▲▲
	養老町	1139	1083.7	105.1	99.1	▲▲
	垂井町	900	814.4	110.5	103.4	▲▲
	関ヶ原町	266	285.5	93.2	82.3	▽
西濃圏域	神戸町	850	782.7	108.6	101.4	▲▲
	輪之内町	321	311.2	103.2	92.2	▲▲
	安八町	580	579.9	100.0	92.0	▲▲
	揖斐川町	1053	1055.7	99.7	93.8	▲▲
	大野町	827	837.1	98.8	92.2	▲▲
	池田町	893	852.3	104.8	98.0	▲▲
	関市	3178	3045.7	104.3	100.7	▲▲
	美濃市	716	756.7	94.6	87.8	▽
	美濃加茂市	1464	1524.9	96.0	91.2	▽
	可児市	2591	2807.0	92.3	88.8	▽▽
	郡上市	1918	2190.7	87.6	83.7	▽▽
	坂祝町	300	327.2	91.7	81.6	▽
	富加町	208	204.6	101.7	88.3	▲▲
	川辺町	332	374.0	88.8	79.5	▽▽
東濃圏域	七宗町	175	193.9	90.3	77.4	▽
	八百津町	492	495.5	99.3	90.7	▲▲
	白川町	332	375.9	88.3	79.1	▽▽
	東白川村	133	119.1	111.6	93.5	▲▲
	御嵩町	656	667.0	98.4	91.0	▲▲
	多治見市	3953	3969.9	99.6	96.5	▲▲
	中津川市	3019	2891.3	104.4	100.7	▲▲
	瑞浪市	1390	1278.2	108.7	103.1	▲▲
	恵那市	2152	2001.5	107.5	103.0	▲▲
	土岐市	2242	1998.2	112.2	107.6	▲▲
	高山市	3625	4358.0	83.2	80.5	▽▽
	飛騨市	1291	1411.1	91.5	86.6	▽▽
	下呂市	1635	1740.7	93.9	89.4	▽▽
	白川村	69	92.3	74.8	58.2	▽▽

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)(令和元年度 男性)

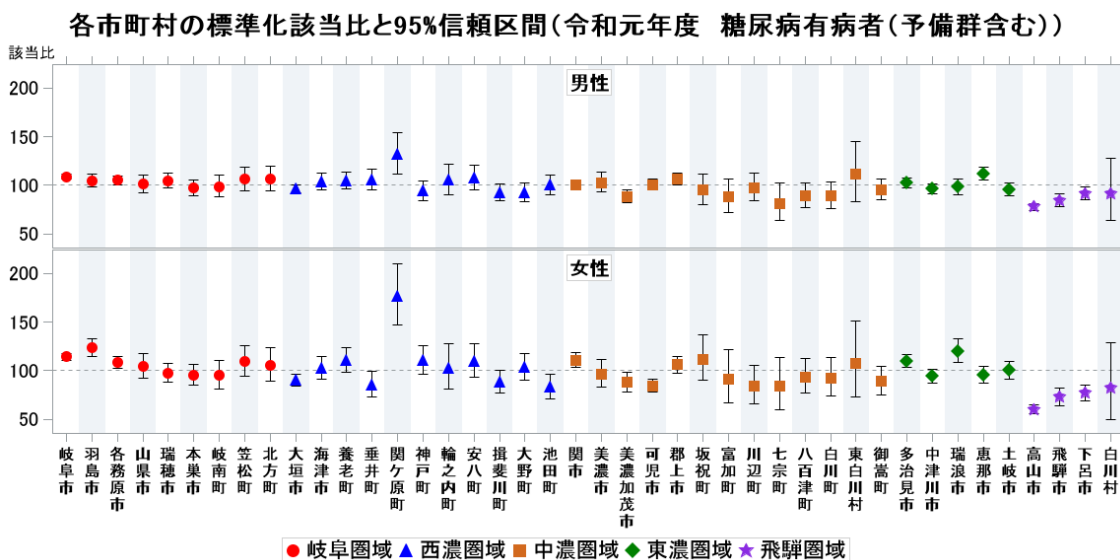
圏域	市町村	該当者数	期待者数	標準化率		区分
				該当比	95%信頼区間	
		下限値	上限値			
岐阜圏域	岐阜市	17469	17562.0	99.5	98.0	▽
	羽島市	2918	2774.0	105.2	101.4	▲▲
	各務原市	5455	5434.7	100.4	97.7	▲▲
	山県市	1542	1465.8	105.2	100.0	▲▲
	瑞穂市	2225	2259.9	98.5	94.4	▲▲
	本巣市	1825	1887.4	96.7	92.3	▽
	岐阜町	996	967.4	103.0	96.7	▲▲
	笠松町	898	864.0	103.9	97.2	▲▲
	北方町	801	812.7	98.6	91.9	▲
	大垣市	6635	6453.5	102.8	100.4	▲▲
	海津市	1540	1530.5	100.6	95.7	▲▲
	養老町	1531	1505.9	101.7	96.6	▲▲
	垂井町	1121	1036.7	108.1	101.9	▲▲
	西濃圏域	関ヶ原町	310	324.7	95.5	85.1
神戸町		1023	1001.1	102.2	96.0	▲▲
輪之内町		522	472.3	110.5	101.2	▲▲
安八町		738	741.4	99.5	92.5	▲▲
揖斐川町		1330	1350.1	98.5	93.3	▲▲
大野町		1142	1139.9	100.2	94.5	▲▲
池田町		1126	1129.9	99.7	93.9	▲
関市		4648	4544.3	102.3	99.4	▲▲
美濃市		1041	1084.3	96.0	90.3	▽
美濃加茂市		2230	2247.3	99.2	95.2	▲▲
可児市		3510	3590.6	97.8	94.5	▲▲
郡上市		2829	3014.5	93.8	90.4	▽▽
坂祝町		415	425.9	97.4	88.3	▽
富加町		310	327.4	94.7	84.4	▲▲
川辺町	520	588.0	93.2	85.4	▲▲	
東濃圏域	七宗町	239	242.8	98.4	86.4	▲▲
	八百津町	625	619.0	101.0	93.2	▲▲
	白川町	483	509.3	94.8	86.6	▲▲
	東白川村	146	136.2	107.2	90.5	▲▲
	御嵩町	912	928.0	98.3	92.0	▲▲
	多治見市	4458	4470.9	99.7	96.8	▲▲
	中津川市	4046	3817.2	106.0	102.8	▲▲
	瑞浪市	1751	1680.5	104.2	99.4	▲▲
	恵那市	2828	2714.9	104.2	100.4	▲▲
	土岐市	2684	2549.3	105.3	101.3	▲▲
	高山市	5606	6094.9	92.0	89.6	▽▽
	飛騨市	1895	1900.6	99.7	95.3	▲▲
	下呂市	2173	2320.9	93.6	89.7	▽▽
	白川村	105	110.4	95.1	77.8	▽

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、男性の場合は岐阜圏域、西濃圏域、中濃圏域及び東濃圏域の一部に該当者が有意に多い市町村が点在しています。一方女性の場合は、以前からみられた西濃圏域での該当者の多い市町村が減少し、岐阜圏域、中濃圏域及び東濃圏域の一部に該当者の有意に多い市町村が点在しています。



### \* 糖尿病有病者

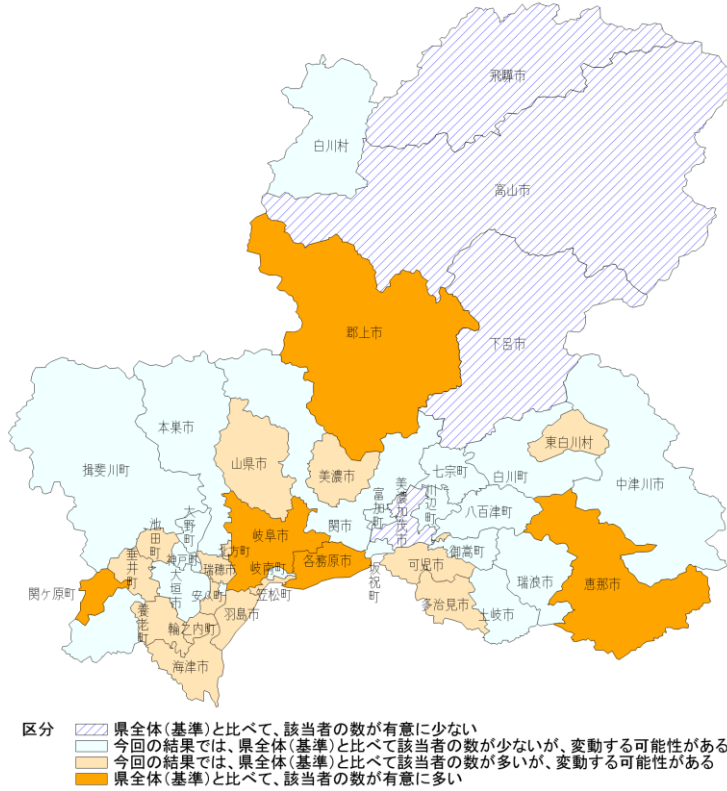
空腹時血糖 126mg/dl 以上、またはHbA1c 6.5 以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬を服用する者

### \* 糖尿病予備群

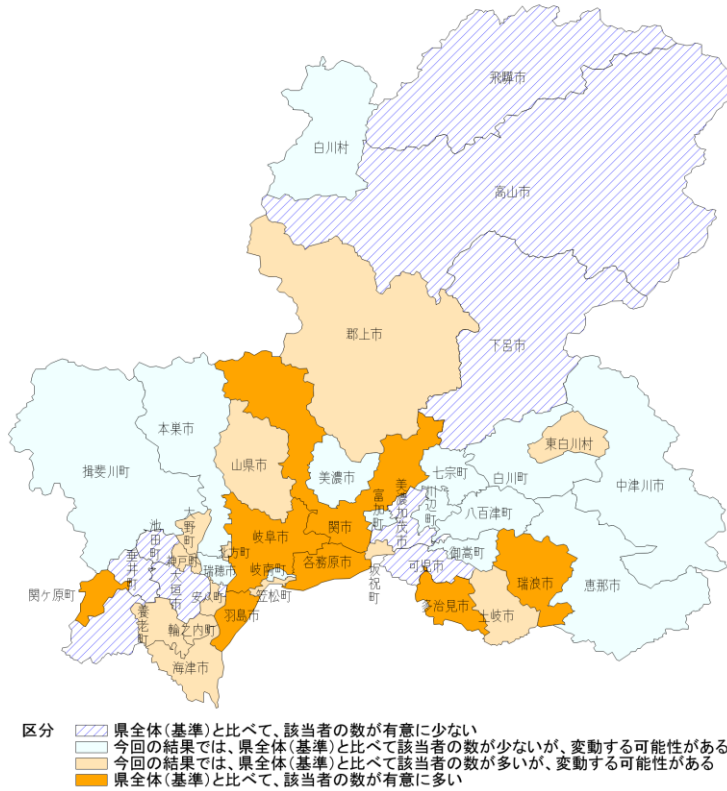
空腹時血糖 110mg/dl 以上 126mg/dl 未満、またはHbA1c 6.0 以上 6.5 未満の者

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

令和元年 糖尿病有病者(予備群含む)(男性)



令和元年 糖尿病有病者(予備群含む)(女性)



糖尿病有病者(予備群含む)(令和元年度 女性)

圏域	市町村	該当者数	期待者数	該当比	95%信頼区間		区分
					下限値	上限値	
岐阜圏域	岐阜市	3908	3424.1	114.1	110.6	117.8	▲▲
	羽島市	653	529.0	123.4	114.2	133.3	▲▲
	各務原市	1186	1092.8	108.5	102.4	114.9	▲▲
	山県市	273	261.1	104.6	92.5	117.7	▲▲
	瑞穂市	409	420.6	97.2	88.0	107.1	▽
	本巣市	323	338.9	95.3	85.2	106.3	▽
	岐阜町	173	182.3	94.9	81.3	110.1	▽
	笠松町	196	179.6	109.2	94.4	125.6	▲
	北方町	150	142.8	105.1	88.9	123.3	▲
	大垣市	996	1105.2	90.1	84.6	95.9	▽▽
	海津市	304	296.1	102.7	91.4	114.9	▽
	養老町	302	272.2	111.0	98.8	124.2	▲
	垂井町	171	200.1	85.5	73.1	99.3	▽▽
	関ヶ原町	128	176.6	147.3	127.6	210.0	▲▲
神戸町	220	199.8	110.1	96.0	125.7	▲▲	
輪之内町	79	77.2	102.3	81.0	127.6	▲	
安八町	161	147.4	109.3	93.0	127.5	▲	
揖斐川町	237	268.8	88.2	77.3	100.1	▽	
大野町	216	209.3	103.2	89.9	117.9	▲	
池田町	175	211.0	82.9	71.1	96.2	▽	
関市	836	754.3	110.8	103.4	118.6	▽	
中濃圏域	美濃市	182	188.4	96.6	83.1	111.7	▽
	美濃加茂市	323	367.4	87.9	78.6	98.1	▽
	可児市	590	699.0	84.4	77.7	91.5	▽
	郡上市	574	541.3	106.0	97.5	115.1	▽
	坂祝町	92	82.4	111.6	90.0	136.9	▲
	富加町	46	50.5	91.1	66.7	121.6	▲
	川辺町	77	91.6	84.1	66.3	105.1	▽
	七宗町	41	49.0	83.7	60.1	113.6	▽
	八百津町	117	124.8	93.8	77.6	112.4	▽
	白川町	87	94.3	92.3	73.9	113.8	▽
	真白川村	32	29.9	107.2	73.3	151.3	▲
	御嵩町	14.9	167.6	88.6	75.2	104.4	▲
	多治見市	1099	999.7	109.9	103.5	116.6	▲▲
	中津川市	678	721.0	94.0	87.1	101.4	▲
瑞浪市	378	315.2	119.9	108.2	132.7	▲▲	
恵那市	479	502.3	95.4	87.0	104.3	▲	
土岐市	497	495.5	100.3	91.7	109.5	▲	
飛騨圏域	高山市	644	1074.8	59.9	55.4	64.7	▽
	飛騨市	258	355.3	72.6	64.0	82.0	▽
	下呂市	330	430.3	76.7	68.6	85.4	▽
	白川村(※)	≤20	-	82.6	49.7	128.9	▽
	白川村	≤20	-	82.6	49.7	128.9	▽

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、「レポート情報・特定健診実施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50人以下の場合には、該当者数及び期待該当者数は表示しません。

糖尿病有病者(予備群含む)(令和元年度 男性)

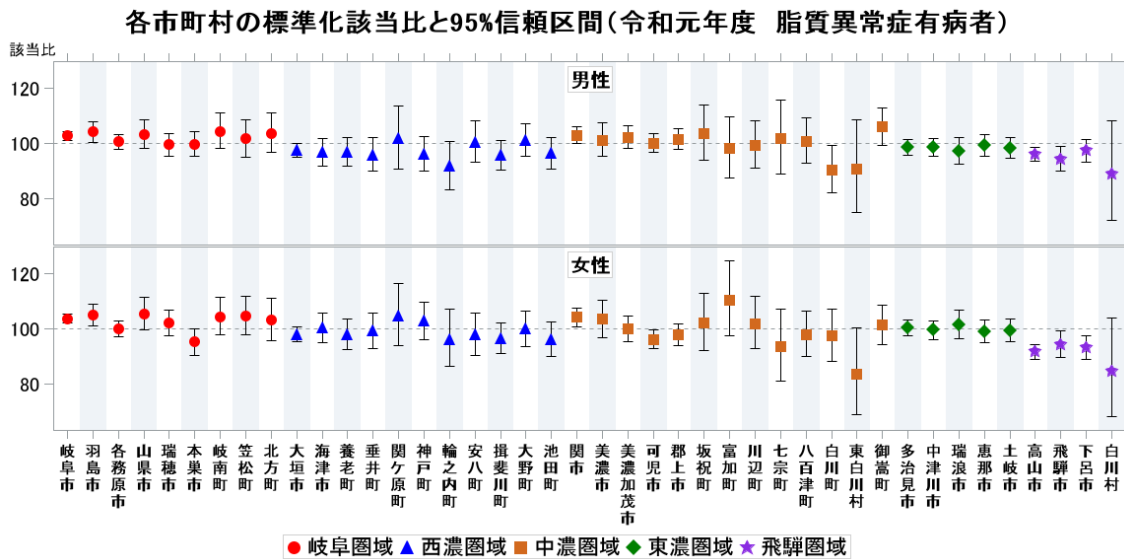
圏域	市町村	該当者数	期待者数	該当比	95%信頼区間		区分
					下限値	上限値	
岐阜圏域	岐阜市	6565	6033.6	108.8	106.2	111.5	▲▲
	羽島市	1004	960.1	104.6	98.2	111.3	▲▲
	各務原市	2006	1906.4	105.2	100.7	109.9	▲▲
	山県市	521	514.3	101.3	92.8	110.4	▲▲
	瑞穂市	806	768.5	104.9	97.8	112.4	▲
	本巣市	633	651.6	97.2	89.7	105.0	▽
	岐阜町	325	329.1	98.8	88.3	110.1	▽
	笠松町	317	286.7	106.1	94.8	118.5	▲
	北方町	291	273.4	106.4	94.5	119.4	▲
	大垣市	2107	2187.6	96.3	92.2	100.5	▽
	海津市	564	546.1	103.3	94.9	112.2	▲
	養老町	558	531.7	104.9	96.4	114.0	▲
	垂井町	374	354.0	105.7	95.2	116.9	▲
	関ヶ原町	155	117.6	131.8	111.9	154.2	▲▲
神戸町	332	352.6	94.2	84.3	104.9	▽	
輪之内町	170	161.9	105.0	89.8	122.1	▲	
安八町	278	258.8	107.4	95.2	120.8	▲	
揖斐川町	442	478.2	92.4	84.0	101.5	▽	
大野町	382	391.0	92.6	83.3	102.6	▽	
池田町	385	383.3	100.4	90.7	111.0	▲	
関市	1564	1564.7	100.0	95.1	105.0	▲	
中濃圏域	美濃市	391	379.9	102.9	93.0	113.7	▲
	美濃加茂市	667	753.9	88.5	81.9	95.5	▽
	可児市	1262	1250.7	100.9	95.4	106.6	▲
	郡上市	1121	1055.5	106.2	100.1	112.6	▲▲
	坂祝町	145	152.7	95.0	80.1	111.7	▽
	富加町	102	115.9	88.0	71.8	106.9	▽
	川辺町	192	196.3	97.8	84.5	112.7	▲
	七宗町	72	88.4	81.5	63.7	102.6	▽
	八百津町	197	221.7	88.8	76.9	102.2	▽
	白川町	166	186.0	89.2	76.2	103.9	▽
	真白川村	54	48.6	111.1	83.5	145.0	▲
	御嵩町	31.6	330.7	95.6	85.3	106.7	▲
	多治見市	1612	1580.3	102.0	97.1	107.1	▲
	中津川市	1274	1326.5	96.0	90.8	101.5	▲
瑞浪市	571	582.0	98.1	90.2	106.5	▲	
恵那市	1061	949.8	111.7	105.1	118.6	▲▲	
土岐市	844	885.3	95.3	89.0	102.0	▲	
飛騨圏域	高山市	1625	2088.9	77.8	74.1	81.7	▽
	飛騨市	565	668.8	84.5	77.7	91.7	▽
	下呂市	742	809.6	91.6	85.2	98.5	▽
	白川村	35	38.2	91.6	63.8	127.4	▽
	白川村	35	38.2	91.6	63.8	127.4	▽

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

## ○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。

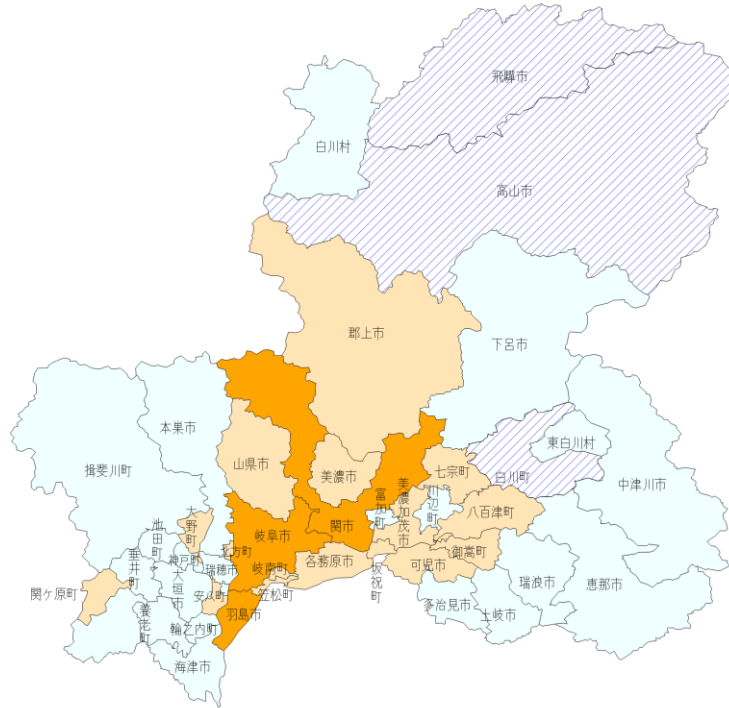
県内の状況を地域別でみると、男女とも岐阜県全体（基準）と比較して有意に該当者が多い市町は少なく、岐阜圏域と中濃圏域の一部にみられます。



**\* 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

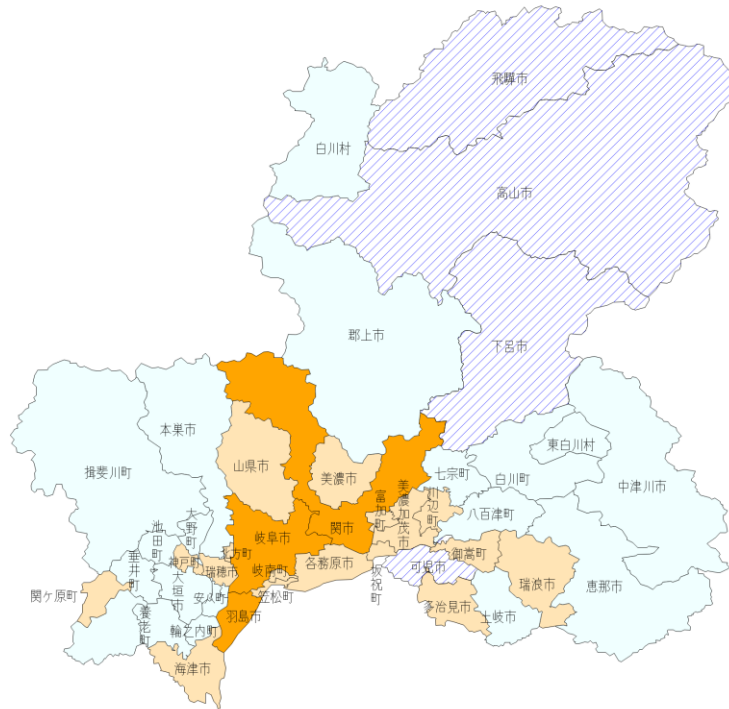
令和元年 脂質異常症有病者(男性)



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

令和元年 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(令和元年度 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	
岐阜圏域	岐阜市	16620	16028.4	103.7	102.1	105.3	▲▲
	羽島市	2571	2448.0	105.0	101.0	109.2	▲▲
	各務原市	4902	4897.6	100.1	97.3	102.9	▲▲
	山県市	1290	1221.6	105.6	99.9	111.5	▲▲
	瑞穂市	1986	1943.6	102.2	97.7	106.8	▲▲
	本巣市	1489	1562.7	95.3	90.5	100.3	▽
	岐阜町	893	854.1	104.6	97.8	111.6	▲▲
	笠松町	871	832.4	104.6	97.8	111.8	▲▲
	北方町	714	691.1	103.3	95.9	111.2	▲▲
	大垣市	5184	5291.7	98.0	95.3	100.7	▽
	海津市	1341	1335.4	100.4	95.1	105.9	▲▲
	養老町	1229	1253.9	98.0	92.6	103.7	▲▲
	垂井町	941	947.7	99.3	93.0	105.8	▽
	関ヶ原町	345	329.2	104.8	94.0	116.5	▲▲
神戸町	909	884.3	102.8	96.2	109.7	▲▲	
輪之内町	344	357.1	96.3	86.4	107.1	▲▲	
安八町	645	659.2	97.8	90.4	105.7	▽	
揖斐川町	1167	1207.6	96.6	91.2	102.3	▽	
大野町	966	966.6	99.9	93.7	106.4	▽	
池田町	948	986.2	96.1	90.1	102.4	▽	
中濃圏域	関市	3695	3543.9	104.3	100.9	107.7	▲▲
	美濃市	914	883.0	103.5	96.9	110.5	▲▲
	美濃加茂市	1796	1793.5	100.1	95.6	104.9	▲▲
	可児市	3113	3236.1	96.2	92.8	99.6	▽▽
	郡上市	2517	2568.8	98.0	94.2	101.9	▽
	坂祝町	380	371.5	102.3	92.3	113.1	▲▲
	富加町	264	238.8	110.6	97.6	124.7	▲▲
	川辺町	446	437.1	102.0	92.8	112.0	▲▲
	七宗町	210	224.4	93.6	81.4	107.1	▲▲
	八百津町	563	573.7	98.1	90.2	106.6	▽
	白川町	428	439.0	97.5	88.5	107.2	▽
	東白川村	116	138.5	83.7	69.2	100.4	▽
	御嵩町	783	771.8	101.4	94.5	108.8	▲▲
	東濃圏域	多治見市	4563	4540.6	100.5	97.6	103.5
中津川市		3334	3348.5	99.6	96.2	103.0	▽
瑞浪市		1516	1490.6	101.7	96.6	107.0	▲▲
恵那市		2293	2313.7	99.1	95.1	103.2	▽
土岐市		2309	2324.0	99.4	95.3	103.5	▽
高山市		4656	5073.9	91.8	89.1	94.4	▽▽
飛騨市		1532	1621.5	94.5	89.8	99.3	▽▽
下呂市		1901	2036.6	93.3	89.2	97.6	▽▽
白川村		91	107.2	84.3	68.3	104.2	▽

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

脂質異常症有病者(令和元年度 男性)

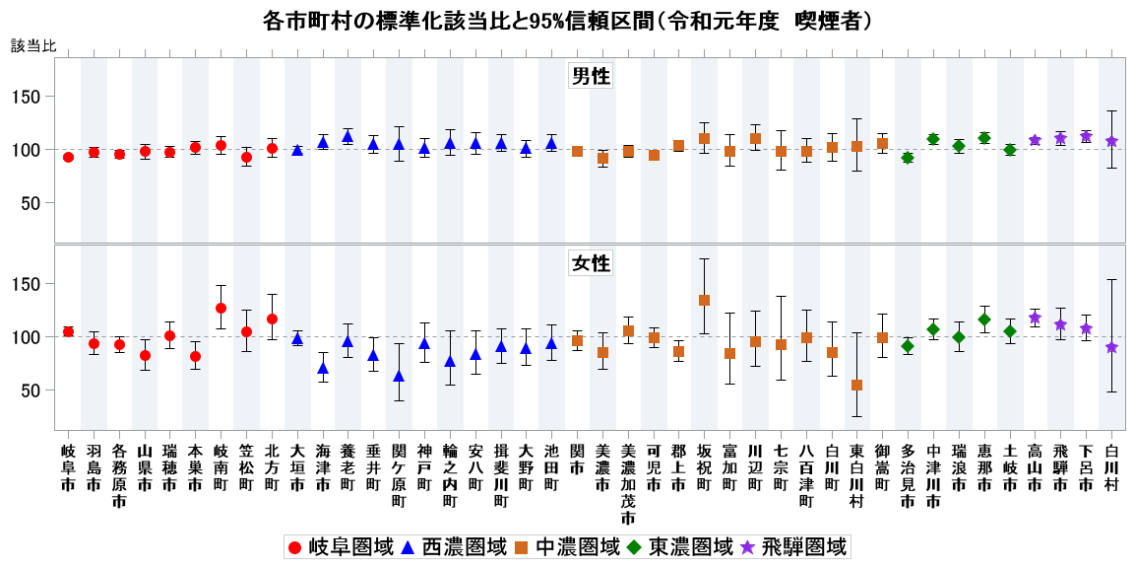
区域	市町村	該当者数	期待者数	標準化 該当比	95%信頼区間		区分
					下限値	上限値	
岐阜圏域	岐阜市	17996	17505.1	102.8	101.3	104.3	▲▲
	羽島市	2860	2743.9	104.2	100.4	108.1	▲▲
	各務原市	5309	5273.1	100.7	98.0	103.8	▲▲
	山県市	1473	1424.8	103.4	98.2	108.8	▲▲
	瑞穂市	2270	2279.2	99.6	95.5	103.8	▽
	本巣市	1871	1872.7	99.9	95.4	104.5	▽
	岐阜町	1021	976.9	104.5	98.2	111.1	▲▲
	笠松町	872	857.0	101.8	95.1	108.7	▲▲
	北方町	860	828.3	103.8	97.0	111.0	▲▲
	大垣市	6365	6520.3	97.6	95.2	100.0	▽
	海津市	1412	1459.4	96.8	91.9	101.9	▽
	養老町	1405	1449.4	96.9	91.9	102.1	▽
	垂井町	999	1040.9	96.0	90.1	102.1	▽
	関ヶ原町	309	303.7	101.8	90.7	113.8	▲▲
神戸町	937	972.5	96.3	90.3	102.7	▽	
輪之内町	435	473.2	91.9	83.5	101.0	▽	
安八町	729	724.9	100.6	93.4	108.1	▲▲	
揖斐川町	1244	1299.3	95.7	90.5	101.2	▽	
大野町	1151	1137.6	101.2	95.4	107.2	▲▲	
池田町	1101	1140.5	96.5	90.9	102.4	▽	
中濃圏域	関市	4648	4513.2	103.0	100.0	106.0	▲▲
	美濃市	1067	1053.3	101.3	95.3	107.6	▲▲
	美濃加茂市	2348	2294.4	102.3	98.2	106.6	▲▲
	可児市	3536	3526.4	100.3	97.0	103.6	▲▲
	郡上市	2985	2938.6	101.6	98.0	105.3	▲▲
	坂祝町	417	402.1	103.7	94.0	114.2	▲▲
	富加町	310	315.5	98.3	87.6	109.8	▽
	川辺町	538	540.9	99.5	91.2	108.2	▽
	七宗町	229	224.8	101.9	89.1	115.9	▲▲
	八百津町	590	585.6	100.8	92.8	109.2	▲▲
	白川町	426	470.7	90.5	82.1	99.5	▽▽
	東白川村	117	129.0	90.7	75.0	108.7	▽
	御嵩町	942	888.1	106.1	99.4	113.1	▲▲
	東濃圏域	多治見市	4253	4312.8	98.6	95.7	101.6
中津川市		3691	3736.0	98.8	95.6	102.0	▽
瑞浪市		1617	1663.3	97.2	92.5	102.1	▽
恵那市		2632	2649.5	99.3	95.6	103.2	▽
土岐市		2470	2509.2	98.4	94.6	102.4	▽
高山市		5869	6095.7	96.3	93.8	98.8	▽▽
飛騨市		1741	1844.6	94.4	90.0	98.9	▽▽
下呂市		2215	2271.6	97.5	93.5	101.7	▽
白川村		97	109.1	88.9	72.1	108.5	▽

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、該当者の数が有意に多い

## ○喫煙者の概況

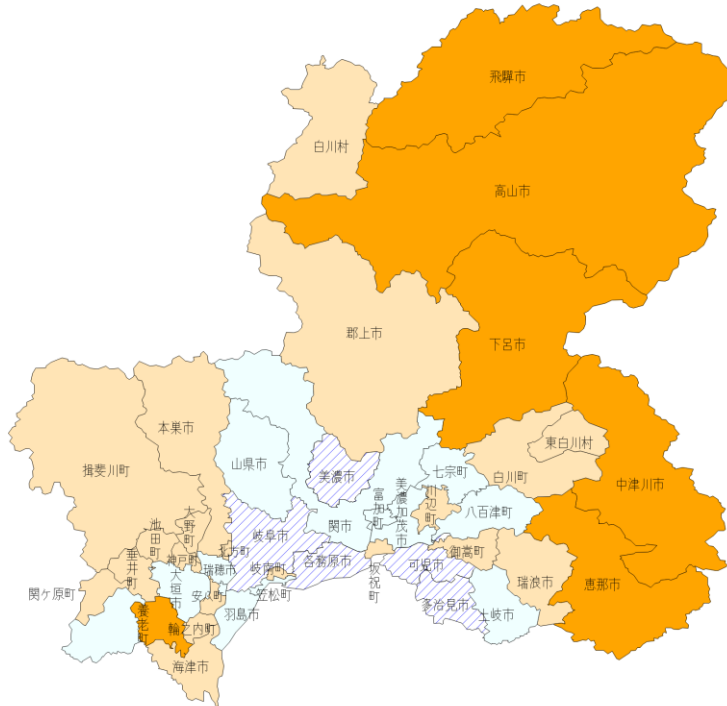
標準化該当比及びその95%信頼区間を比較したところ、岐阜市において男女間で有意な差がみられました。それによると、岐阜市の場合、男性が県全体（基準）と比べて、喫煙者の数が有意に少ないのに対し、女性の場合は有意に多いという結果となりました。

県内の状況を地域別でみると、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、県東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」

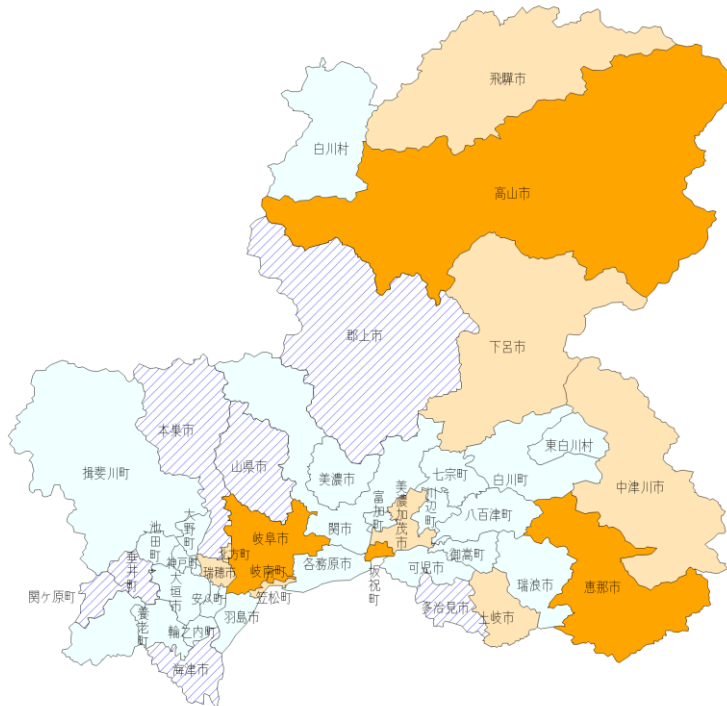
令和元年 喫煙者(男性)



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

令和元年 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(令和元年度 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		
岐阜圏域	岐阜市	2323	2207.2	105.2	101.0	109.6	▲▲	
	羽島市	301	322.5	93.3	83.1	104.5	▽	
	各務原市	563	609.5	92.4	84.9	100.3	▽	
	山県市	133	161.2	82.5	69.1	97.8	▽▽	
	瑞穂市	265	261.6	101.3	89.5	114.3	▲	
	本巣市	167	203.8	81.9	70.0	95.4	▽▽	
	岐南町	153	120.5	127.0	107.6	148.7	▲▲	
	笠松町	116	110.9	104.6	86.4	125.4	▲	
	北方町	121	103.2	117.3	97.3	140.1	▲	
	西濃圏域	大垣市	764	774.7	98.6	97.7	105.9	▽
		海津市	109	154.4	70.6	57.9	85.1	▽▽
		養老町	148	154.8	95.6	80.8	112.3	▽
		垂井町	111	134.2	82.7	68.0	99.6	▽▽
		関ヶ原町	24	36.2	62.9	40.3	93.5	▽▽
		神戸町	98	105.1	93.2	75.7	113.6	▽
輪之内町		38	49.5	76.8	54.3	105.4	▽	
安八町		67	80.3	83.4	64.7	106.0	▽	
揖斐川町		127	140.4	90.5	75.4	107.7	▽	
大野町		114	127.6	89.3	73.7	107.3	▽	
池田町		128	137.3	93.2	77.8	110.8	▽	
関市		462	480.3	96.2	87.6	105.4	▽	
美濃加茂市		98	115.0	85.2	69.2	103.9	▽	
可児市		290	274.8	105.5	93.7	118.4	▲	
中濃圏域		郡上市	429	433.4	99.0	89.8	108.8	▽
	坂祝町	60	351.3	86.0	76.5	96.2	▽▽	
	瑞穂市	60	44.5	134.8	102.8	173.5	▲▲	
	恵加町	28	33.2	84.4	56.1	122.0	▽	
	川辺町	58	60.5	95.8	72.7	123.9	▽	
	七宗町	24	25.9	92.8	59.4	138.1	▽	
	八百津町	68	66.7	99.0	76.9	125.6	▽	
	白川町	46	53.8	85.5	62.6	114.1	▽	
	東白川村(※)	≤20	-	54.7	25.0	103.9	▽	
	御嵩町	95	95.4	99.5	60.5	121.7	▽	
	多治見市	520	569.8	91.3	83.6	99.5	▽▽	
	中津川市	468	439.0	106.6	97.2	116.7	▲	
	瑞浪市	205	205.8	99.6	86.4	114.2	▲	
	恵那市	340	293.6	115.8	103.8	128.8	▲▲	
	土岐市	334	318.0	105.0	94.1	116.9	▲	
飛騨圏域	高山市	841	714.7	117.7	109.9	125.9	▲▲	
	飛騨市	228	204.3	111.6	97.6	127.1	▲	
	下呂市	298	276.1	107.9	96.0	120.9	▲	
	白川村(※)	≤20	-	90.2	48.0	154.3	▽	

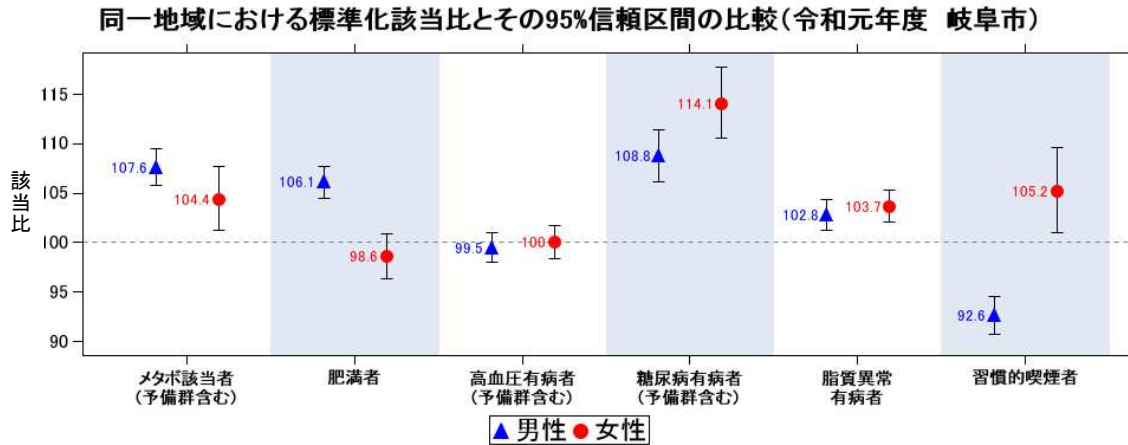
期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。  
標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらのデータを4段階に区分した。  
区分：▽▽▽：県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない  
▽：今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある  
▲：今回の結果では、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際するガイドライン」(平成28年6月改正 厚生労働省)を参考に、該当者数が20人以下の場合には、該当者数及び期待該当者数は表示しません。

喫煙者(令和元年度 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		
岐阜圏域	岐阜市	9250	9984.9	92.6	90.8	94.5	▽▽	
	羽島市	1501	1545.0	97.1	92.3	102.2	▽	
	各務原市	2760	2900.0	95.2	91.7	98.8	▽▽	
	山県市	775	790.3	98.1	91.3	105.2	▽	
	瑞穂市	1283	1312.7	97.7	92.5	103.2	▽	
	本巣市	1075	1058.2	101.6	95.6	107.8	▲	
	岐南町	582	562.1	103.5	112.3	103.5	▲	
	笠松町	447	481.5	92.8	84.4	101.9	▽	
	北方町	492	487.0	101.0	92.3	110.4	▲	
	西濃圏域	大垣市	3777	3797.8	99.5	96.3	102.7	▽
		海津市	837	782.0	107.0	99.9	114.5	▲
		養老町	887	793.6	111.8	104.5	119.4	▲▲
		垂井町	629	599.4	104.9	96.9	113.5	▲
		関ヶ原町	164	157.1	104.4	89.0	121.6	▲
		神戸町	534	528.8	101.0	92.6	109.9	▲
輪之内町		287	270.5	106.1	94.2	119.1	▲	
安八町		422	400.1	105.5	95.6	116.0	▲	
揖斐川町		747	704.9	106.0	98.5	113.9	▲	
大野町		654	649.3	100.7	93.1	108.7	▲	
池田町		702	662.4	105.0	88.3	114.1	▲	
関市		2532	2564.1	98.7	94.9	102.7	▽	
美濃市		535	584.5	91.5	83.9	99.6	▽▽	
美濃加茂市		1330	1351.6	98.4	93.2	103.8	▽	
可児市		1842	1956.0	94.2	89.9	98.6	▽▽	
中濃圏域	郡上市	1696	1639.1	103.5	98.6	108.5	▲	
	坂祝町	233	211.2	110.3	96.6	125.4	▲	
	恵加町	169	171.7	98.4	84.1	114.4	▽	
	川辺町	329	297.8	110.5	96.8	123.1	▲	
	七宗町	113	115.2	98.1	80.9	118.0	▲	
	八百津町	307	312.1	98.4	87.7	110.0	▽	
	白川町	247	242.8	101.7	89.4	115.2	▲	
	東白川村	71	69.3	102.5	80.1	129.3	▲	
	御嵩町	505	477.4	105.8	96.8	115.4	▲	
	多治見市	2158	2344.0	92.1	88.2	96.0	▽▽	
	中津川市	2290	2088.2	109.7	105.2	114.3	▲▲	
	瑞浪市	964	938.4	102.7	96.3	109.4	▲	
	恵那市	1630	1471.7	110.8	105.4	116.3	▲▲	
	土岐市	1403	1410.6	99.5	94.3	104.8	▽	
	飛騨圏域	高山市	3788	3500.1	108.2	104.8	111.7	▲▲
飛騨市		1119	1012.9	110.5	104.1	117.1	▲▲	
下呂市		1427	1271.2	112.3	106.5	118.2	▲▲	
白川村		66	61.5	107.3	83.0	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

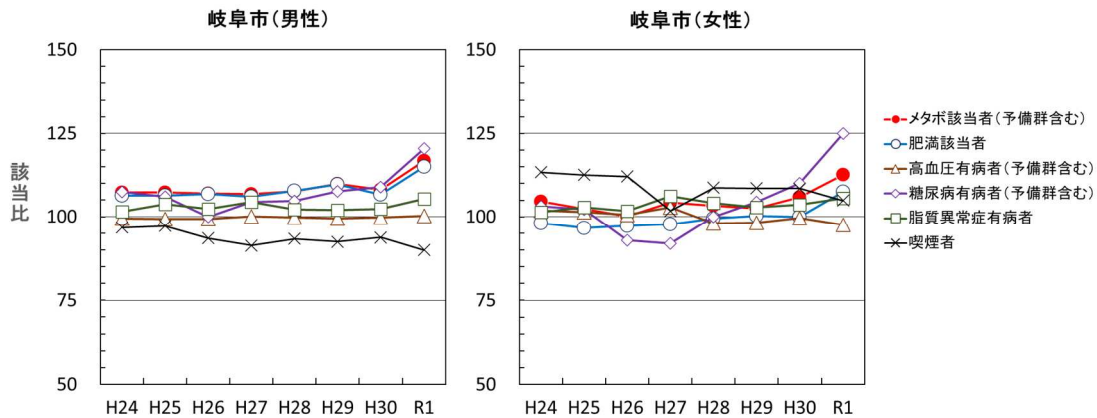
## エ 市町村別 標準化該当比の比較



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。

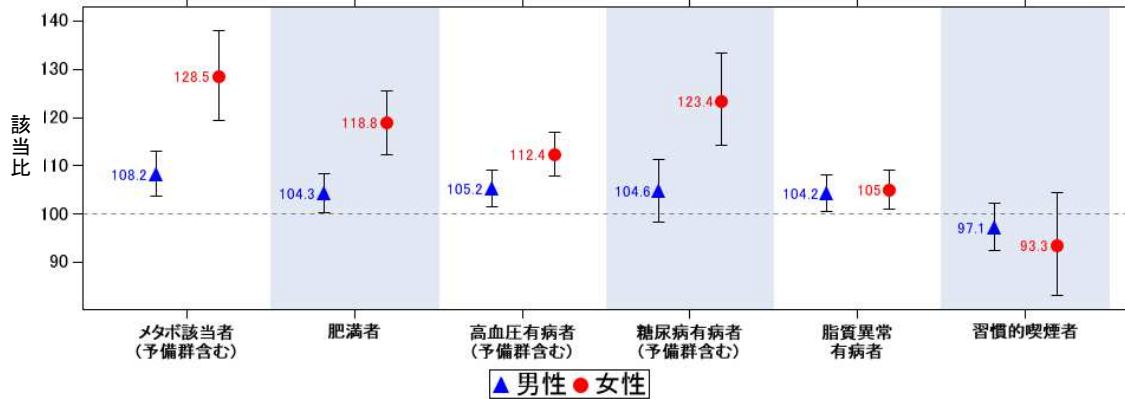
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

## 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。

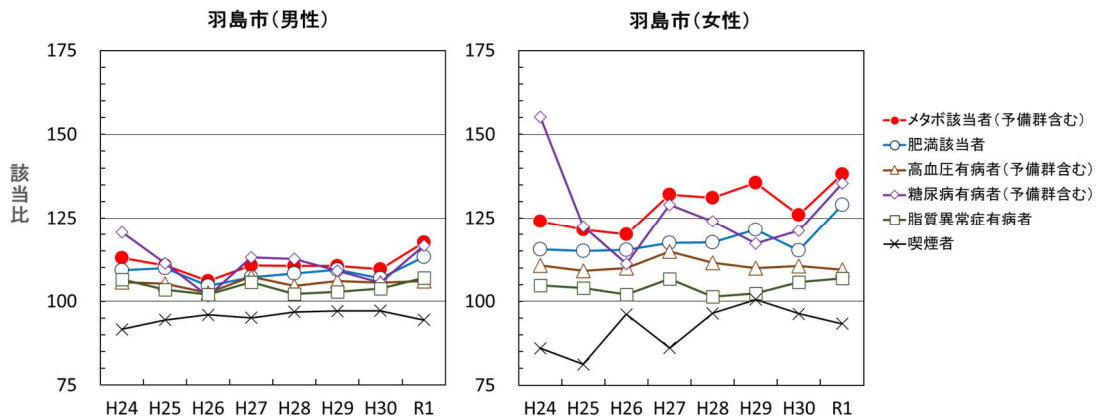
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 羽島市)



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。

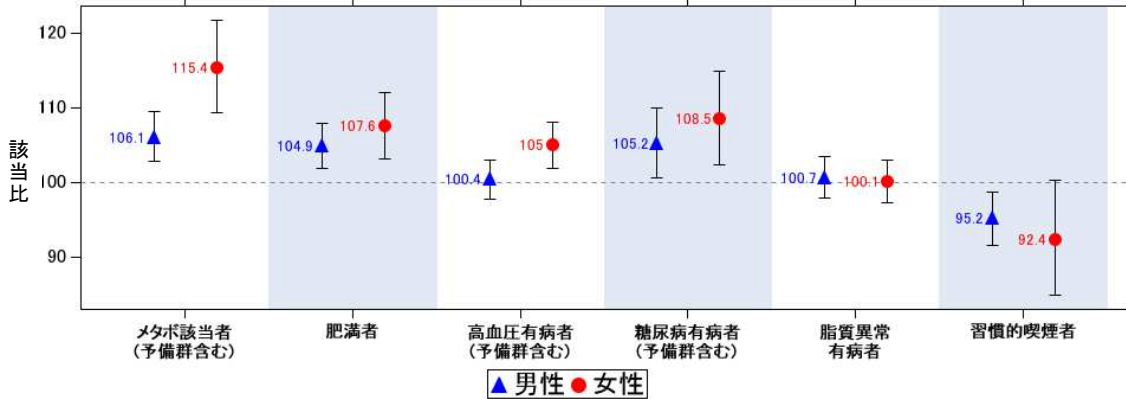
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 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。

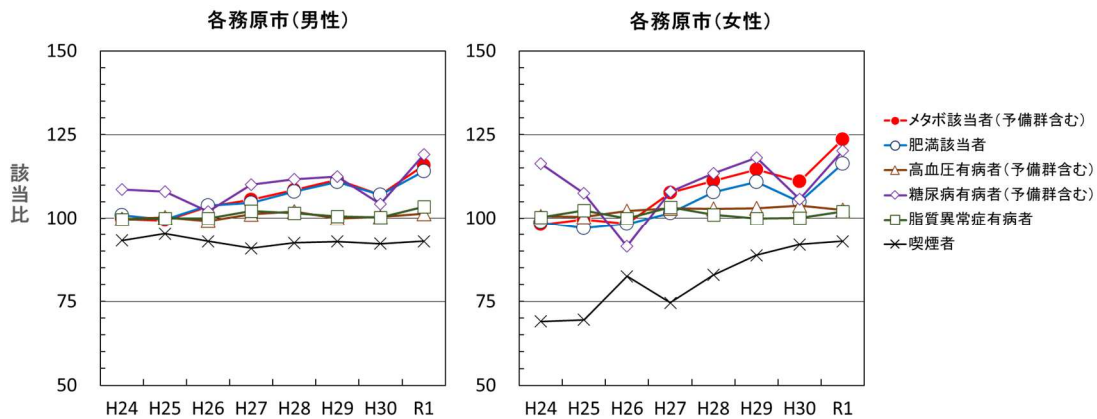
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 各務原市)



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

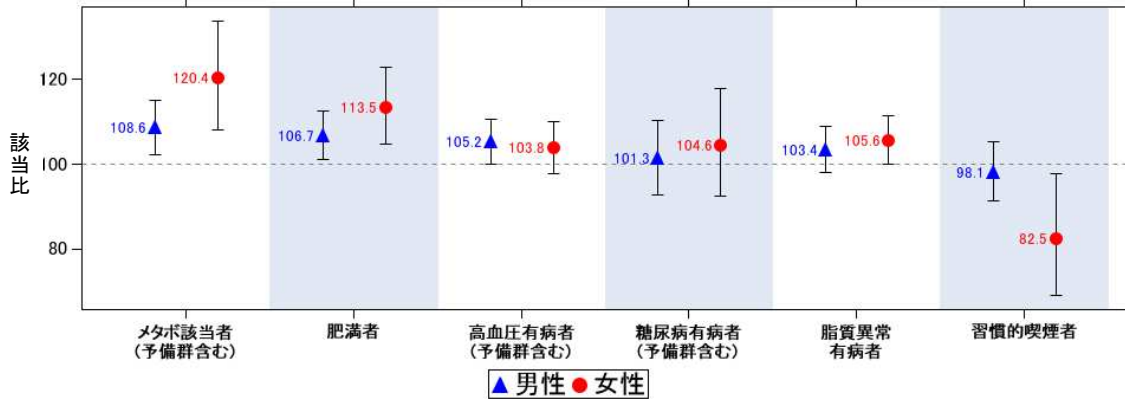
同一地域における標準化該当比の経年変化



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。



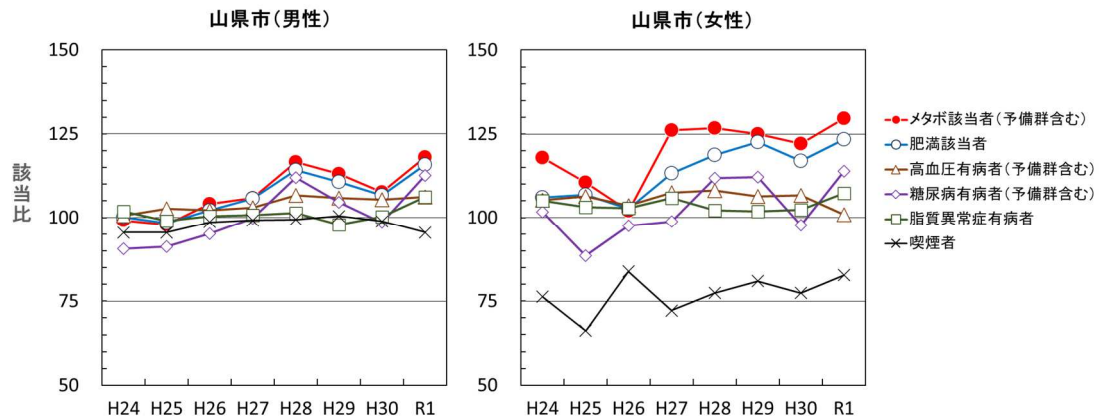
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 山県市)



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

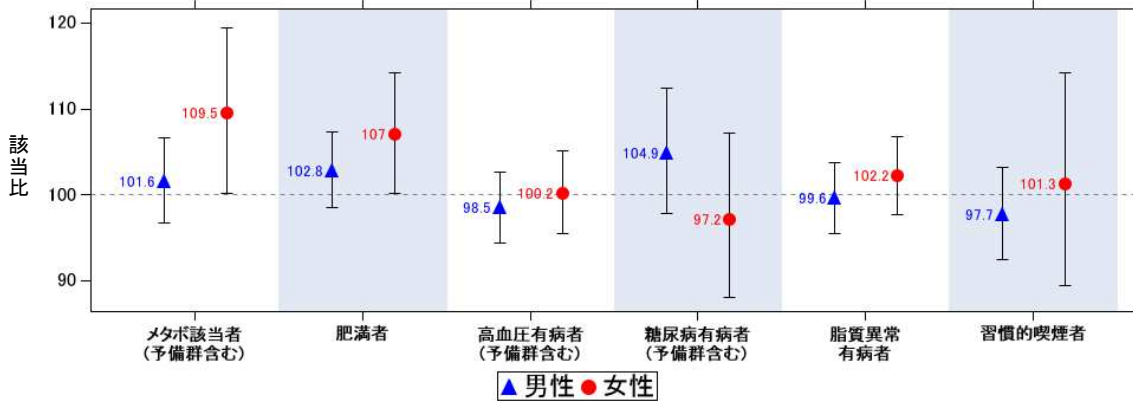
### 同一地域における標準化該当比の経年変化



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。



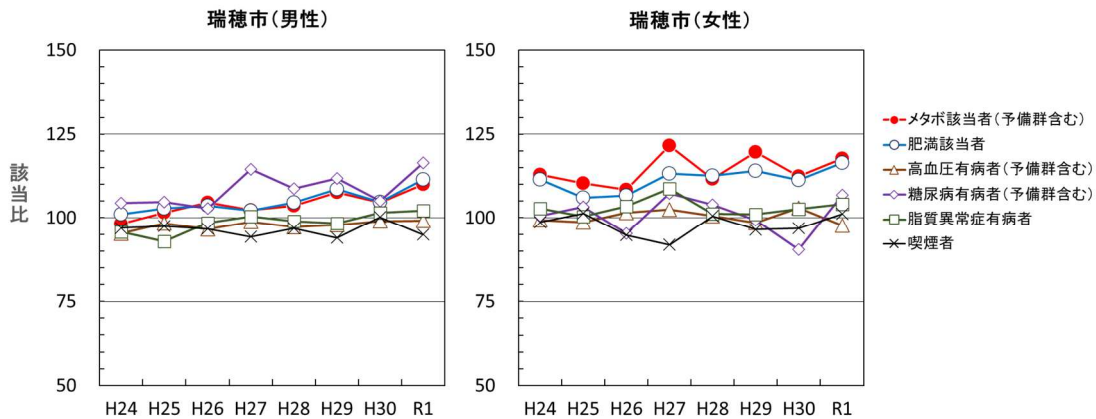
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 瑞穂市)



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。

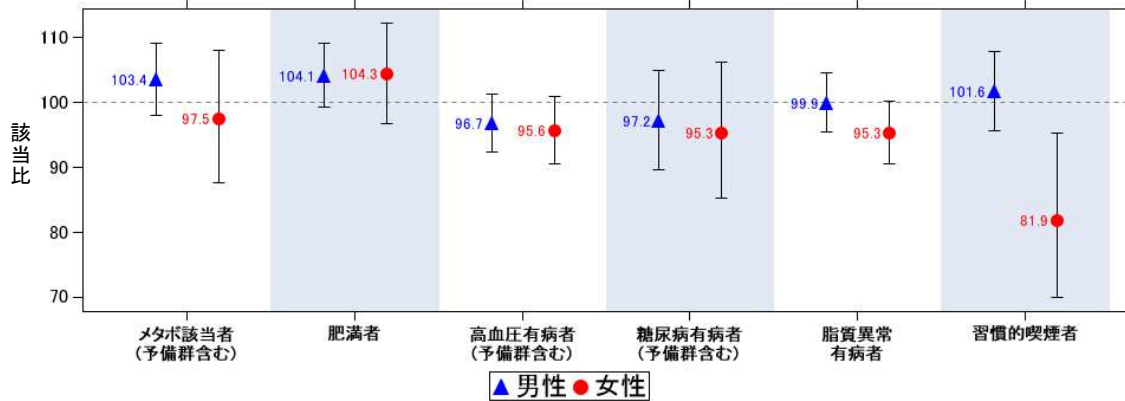
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

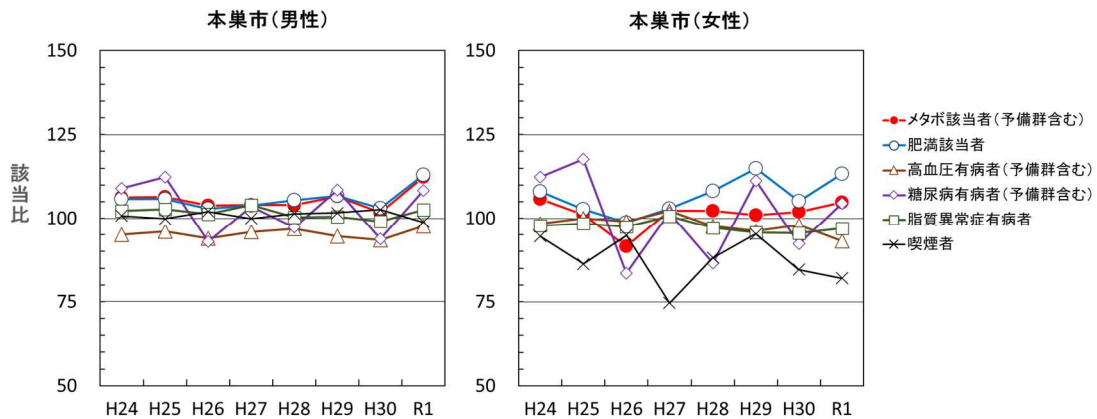
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 本巢市)



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。

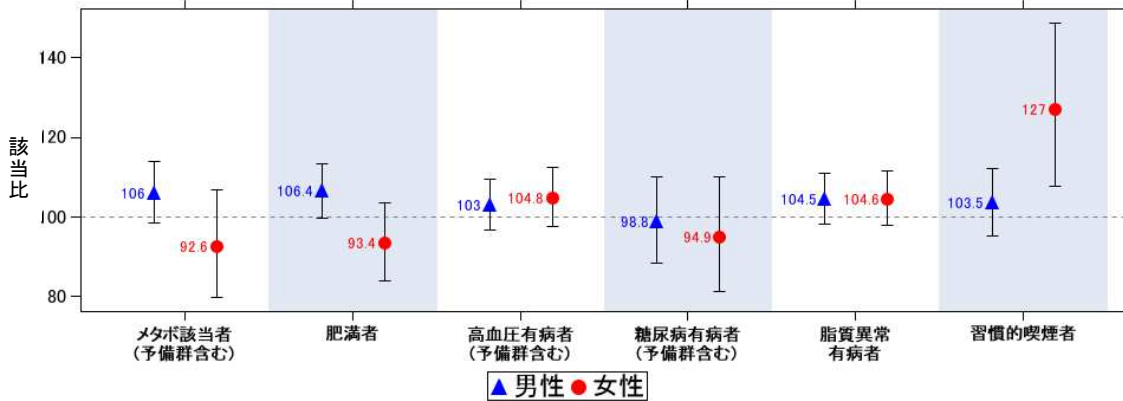
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 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。

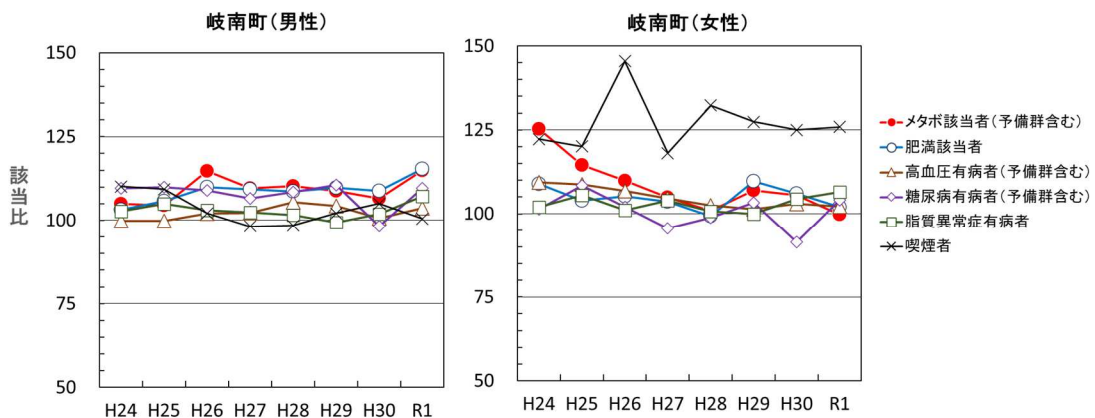
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 岐南町)



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。

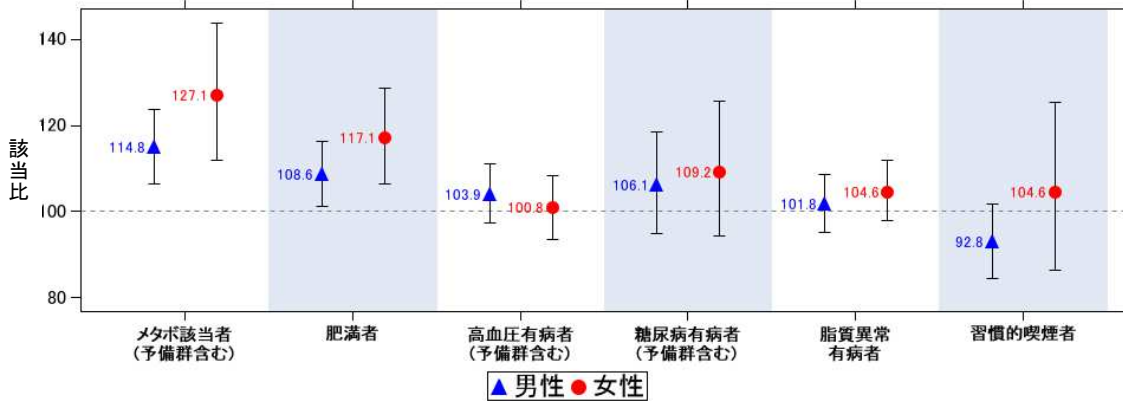
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 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。

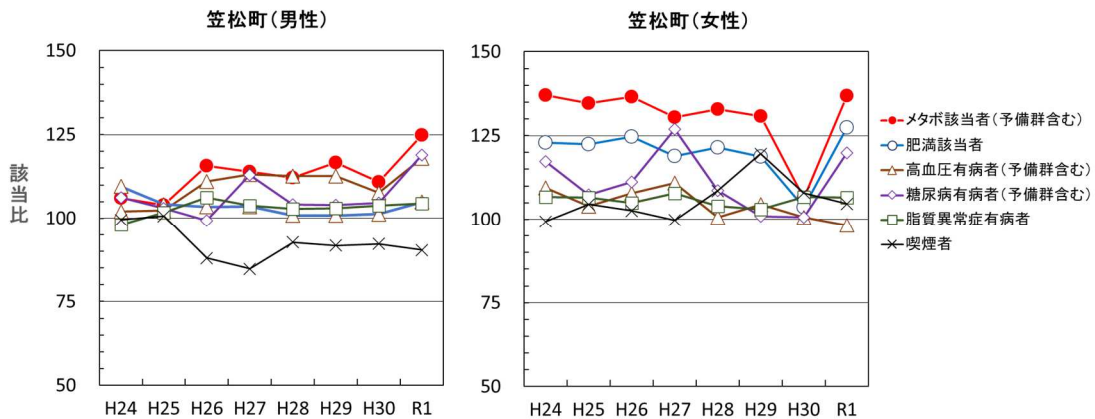
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 笠松町)



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。

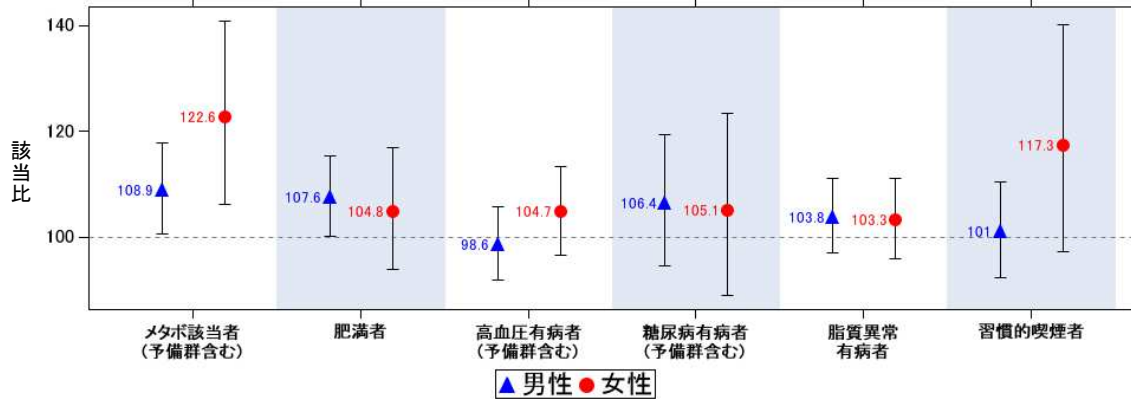
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 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。

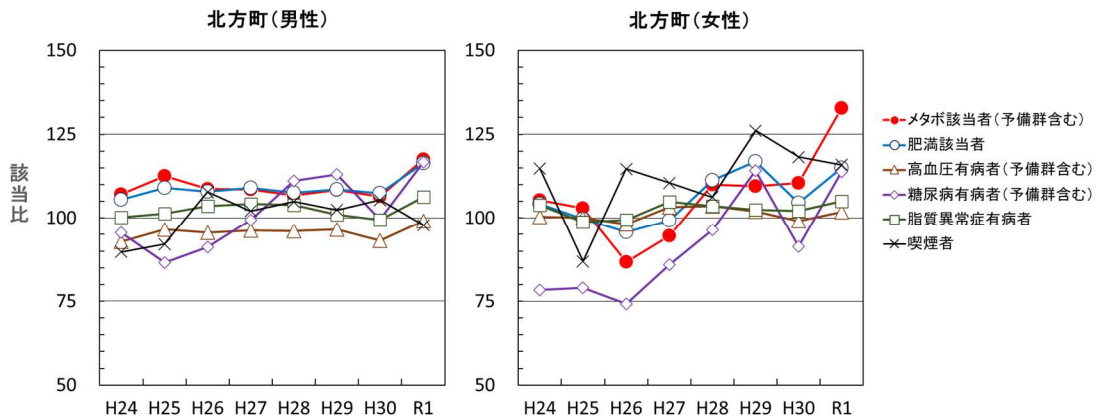
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 北方町)



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

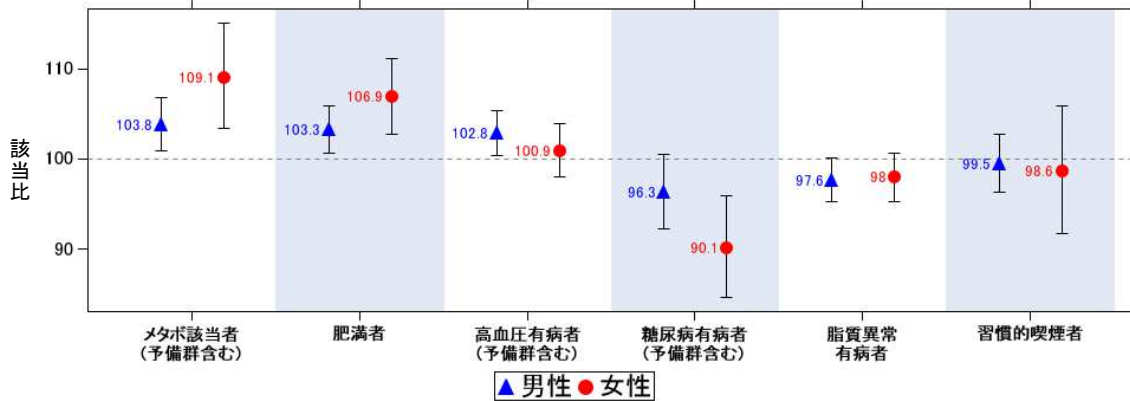
### 同一地域における標準化該当比の経年変化



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。



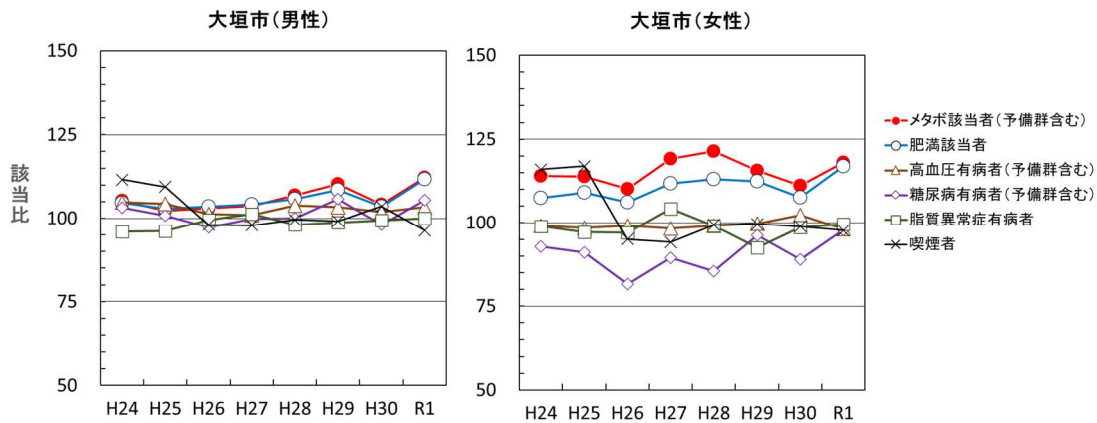
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 大垣市)



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。

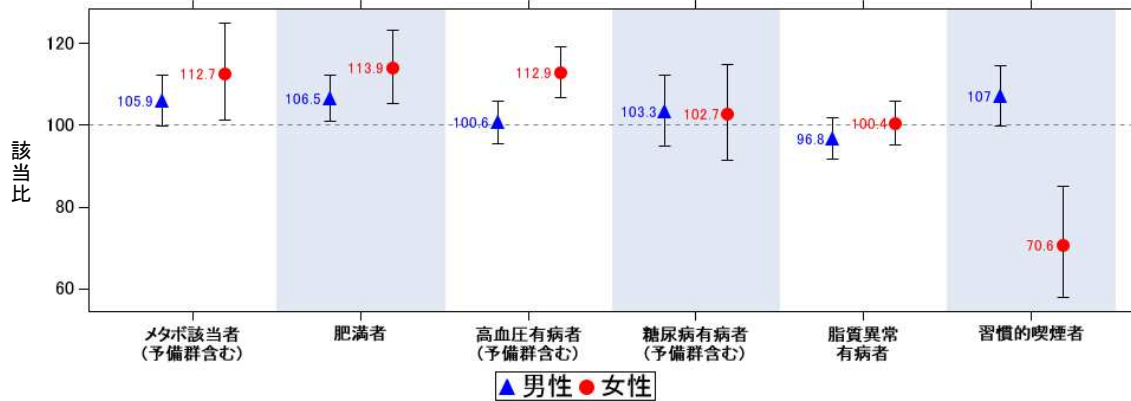
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 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。

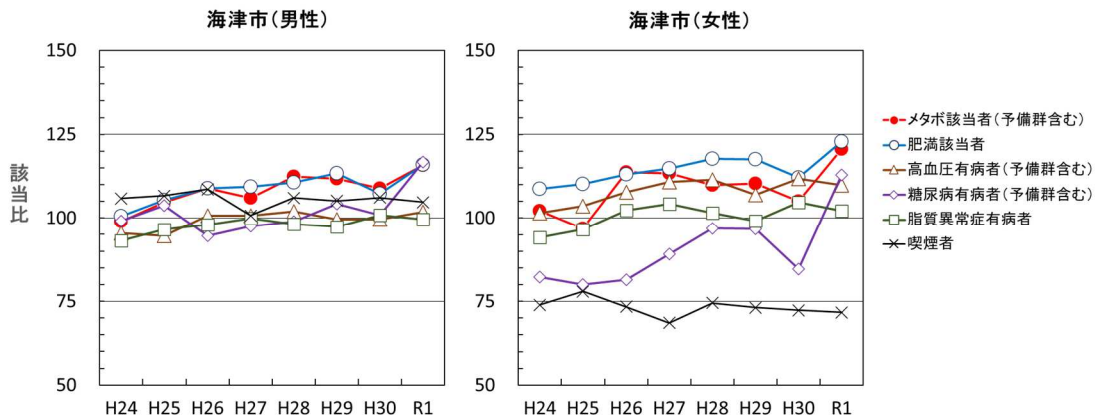
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 海津市)



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。

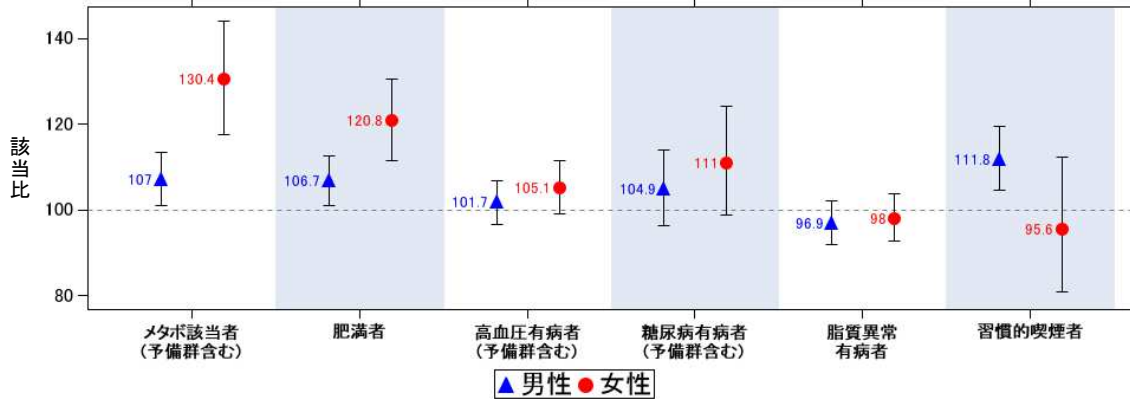
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

### 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。

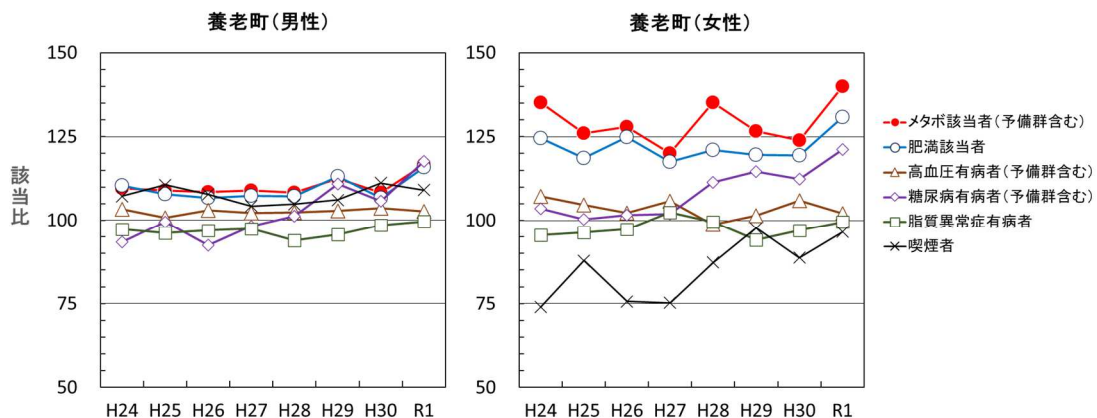
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 養老町)



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

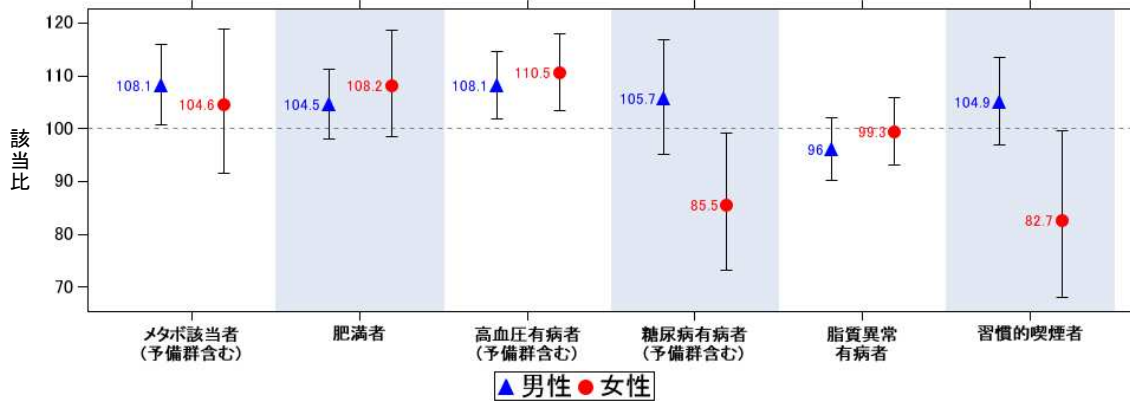
### 同一地域における標準化該当比の経年変化



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。



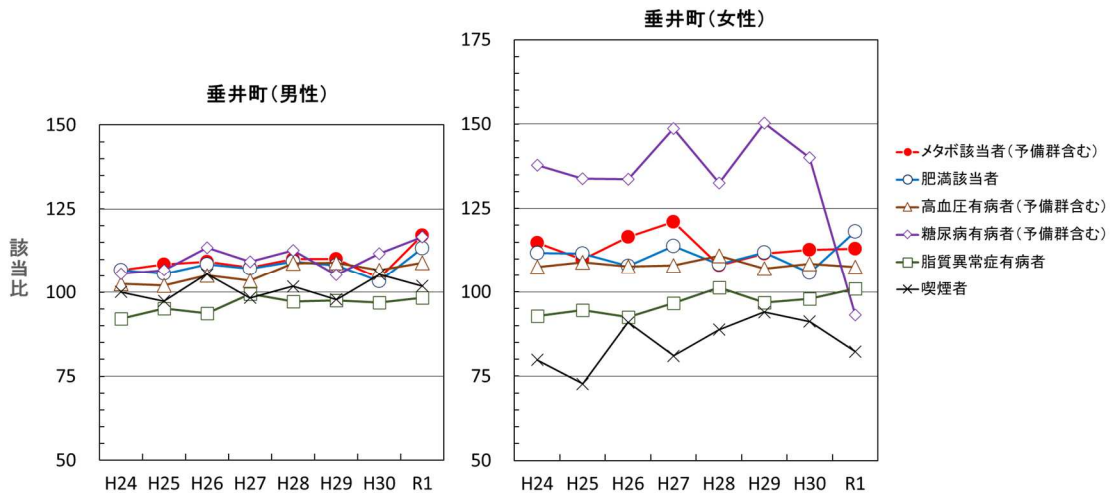
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 垂井町)



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。

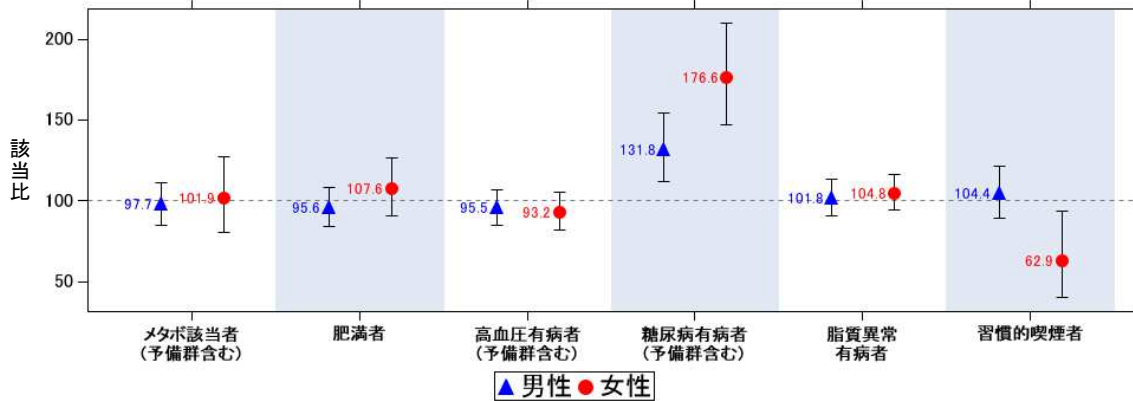
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

### 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。

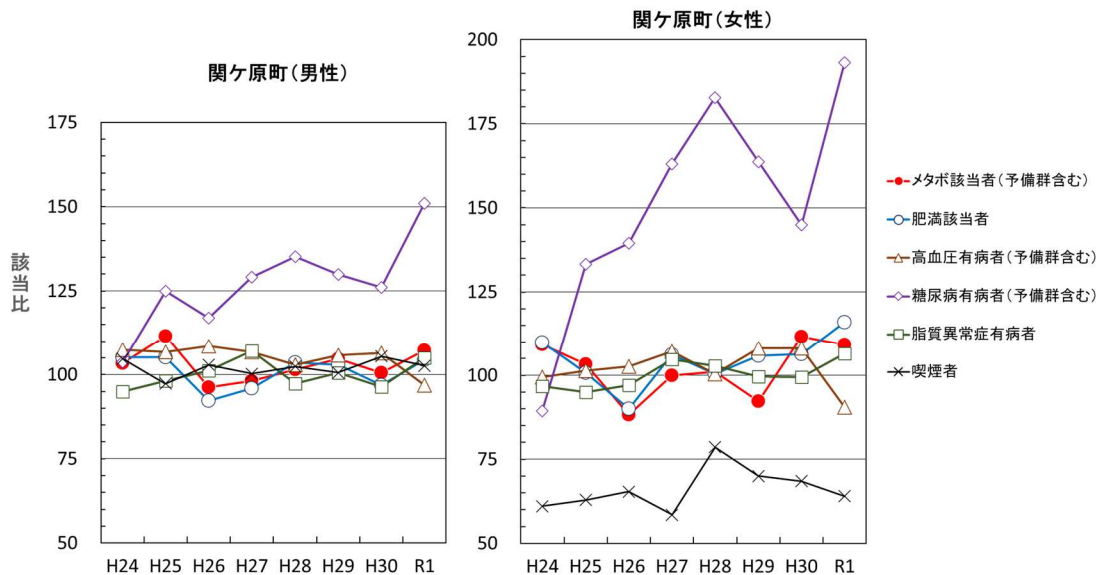
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 関ヶ原町)



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。

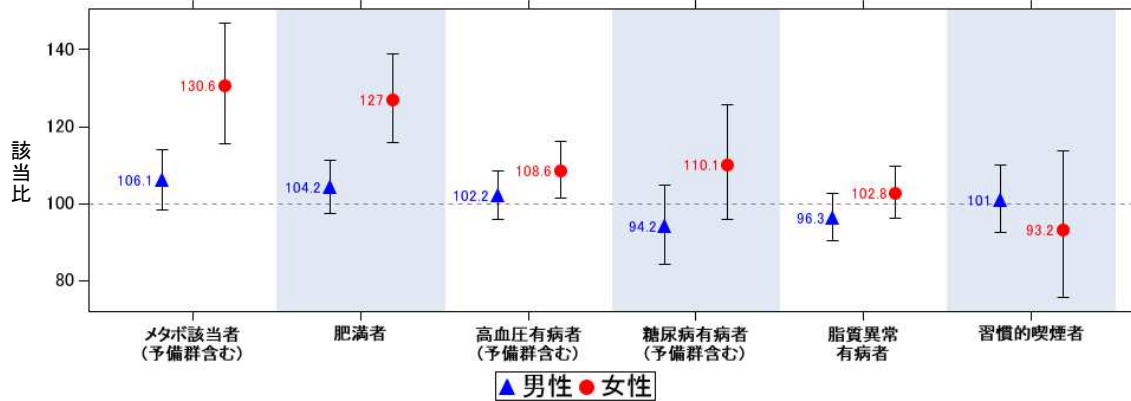
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

### 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。

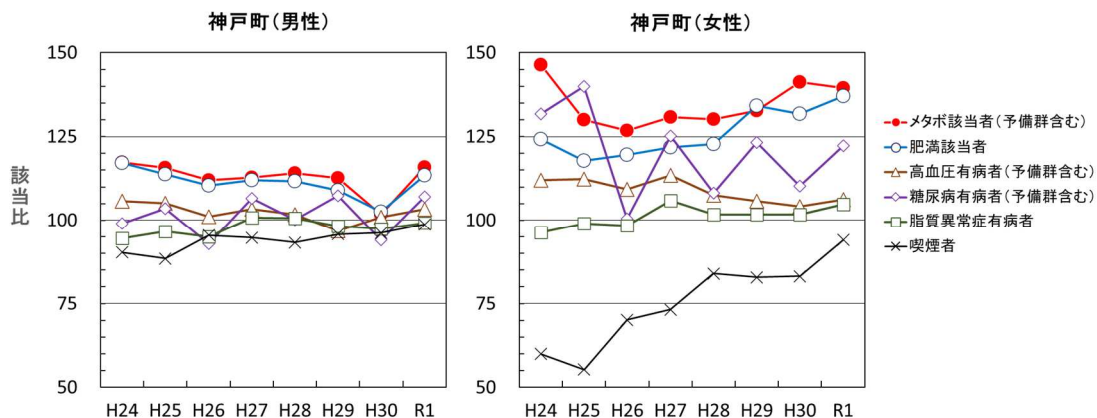
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 神戸町)



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。

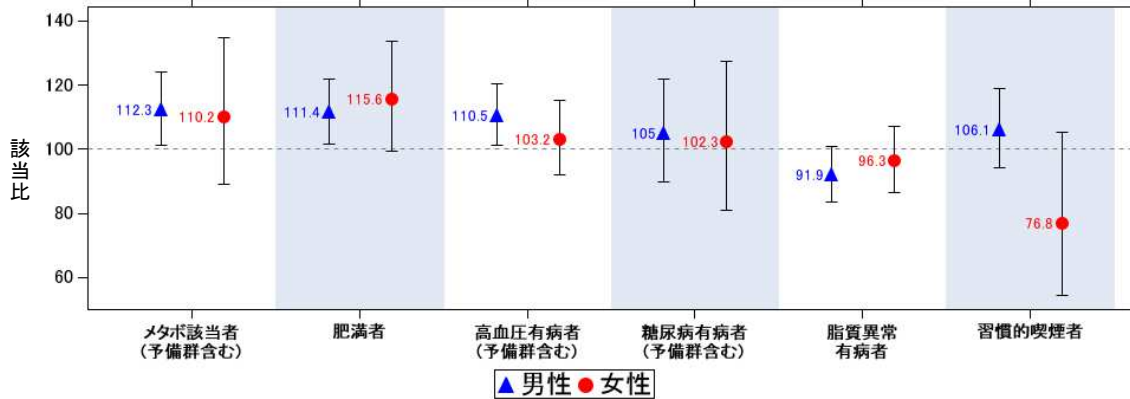
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 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。

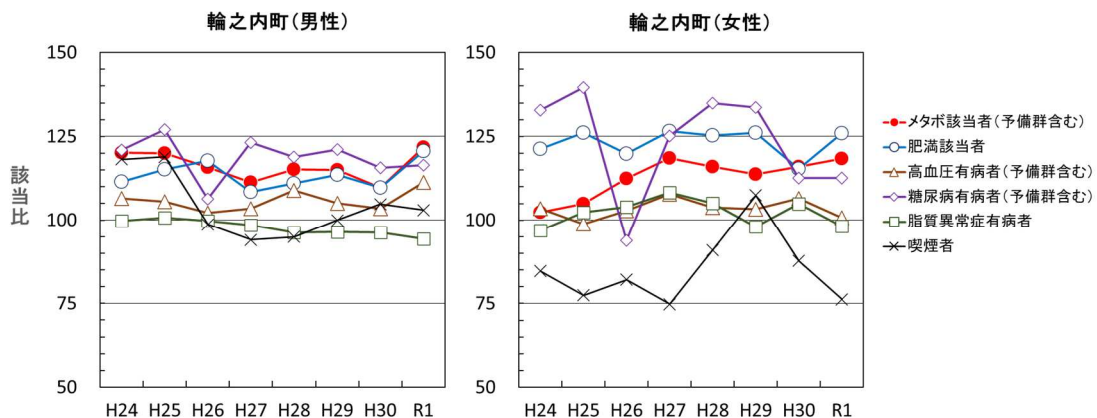
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 輪之内町)



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。

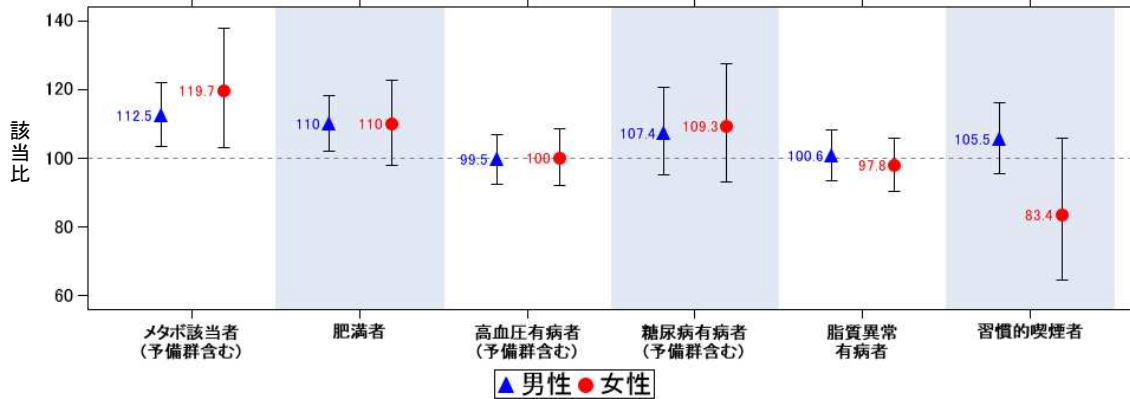
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

### 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。

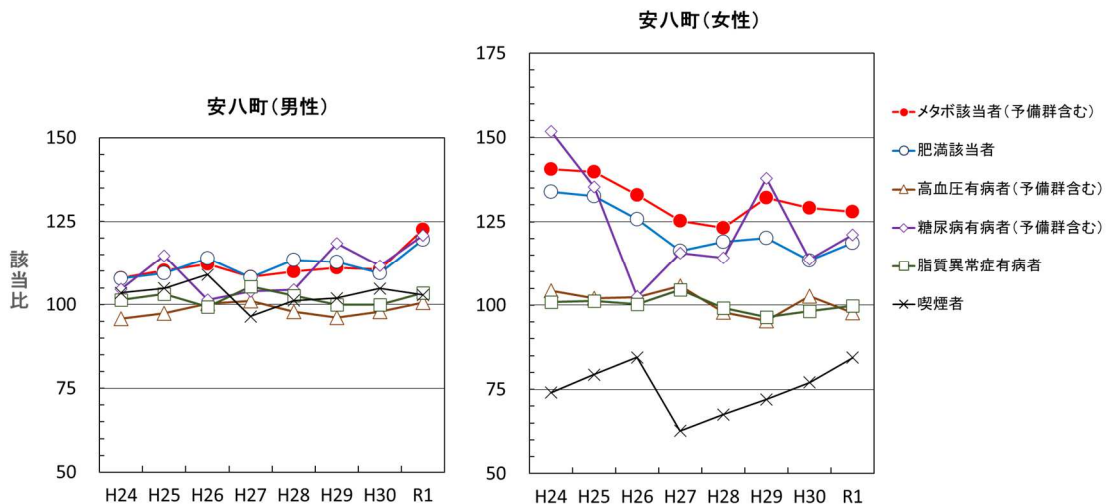
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 安八町)



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

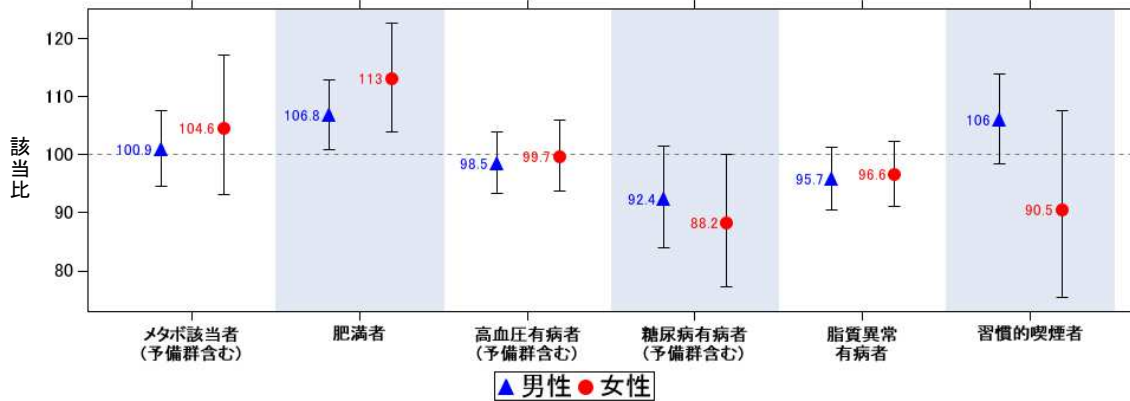
### 同一地域における標準化該当比の経年変化



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。



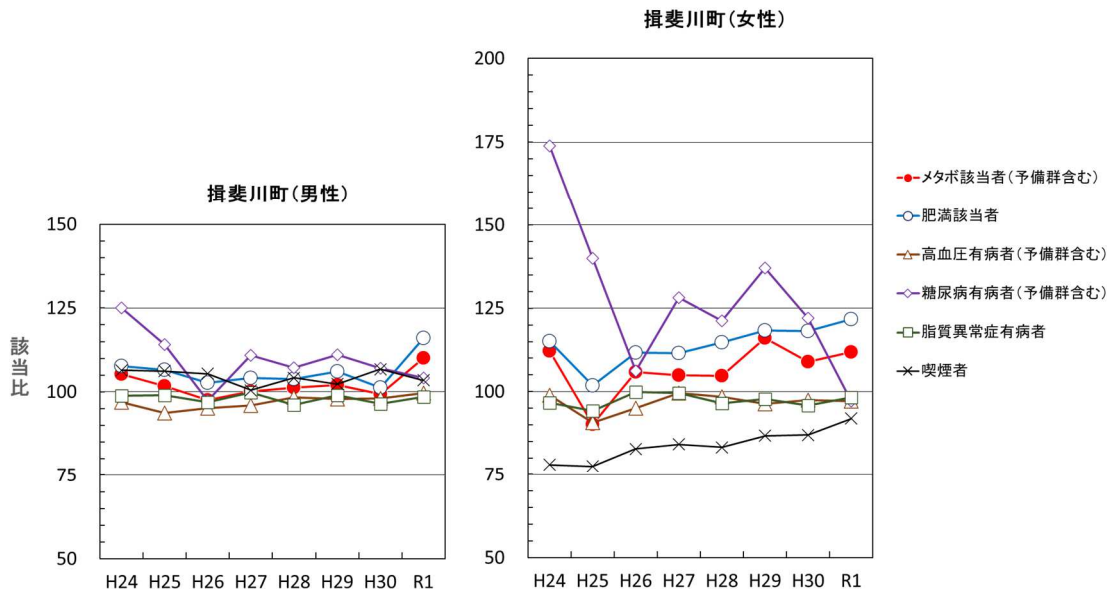
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 揖斐川町)



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。

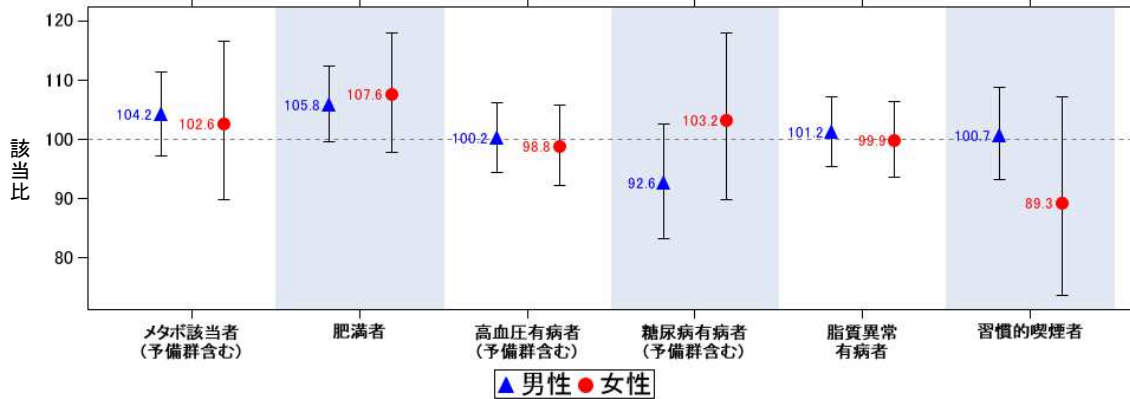
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 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。

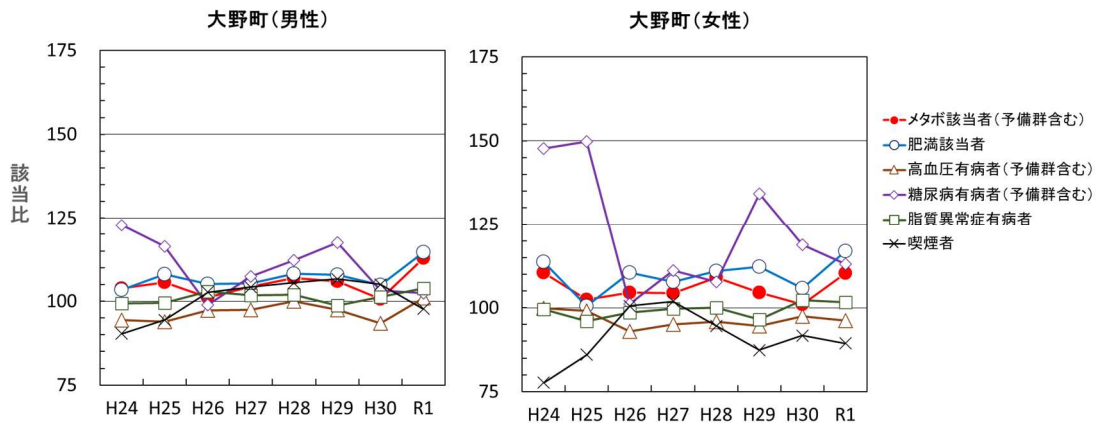
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 大野町)



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。

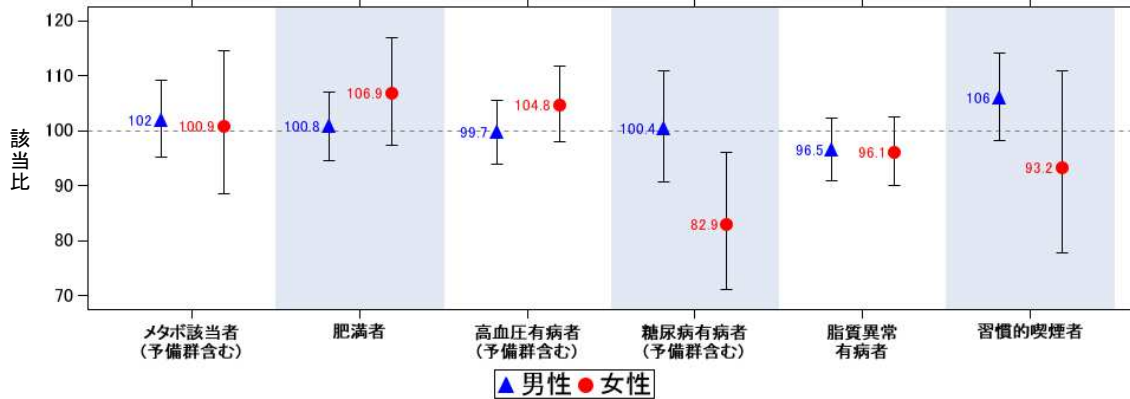
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

### 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。

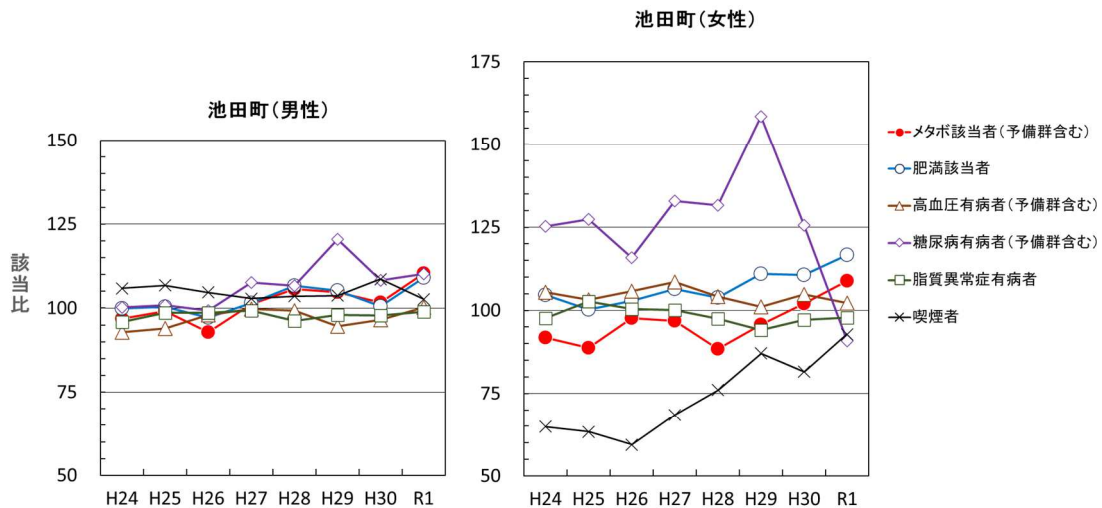
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 池田町)



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

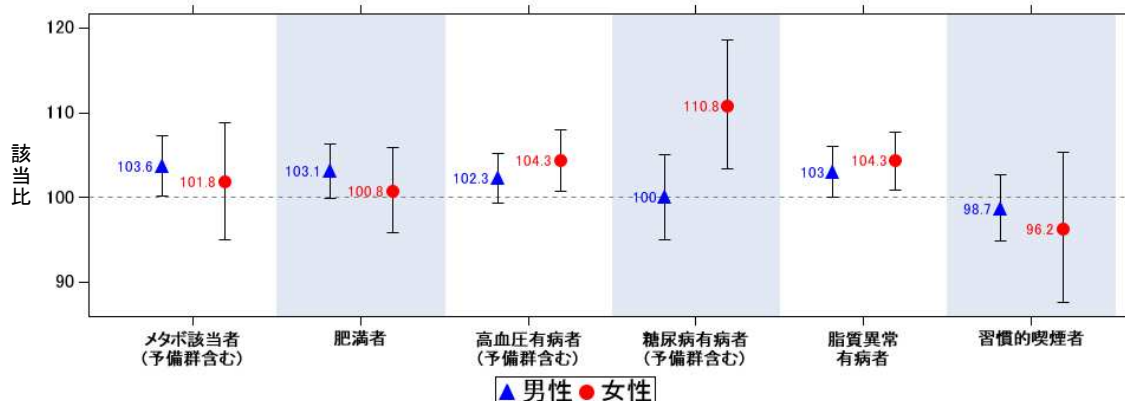
### 同一地域における標準化該当比の経年変化



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。



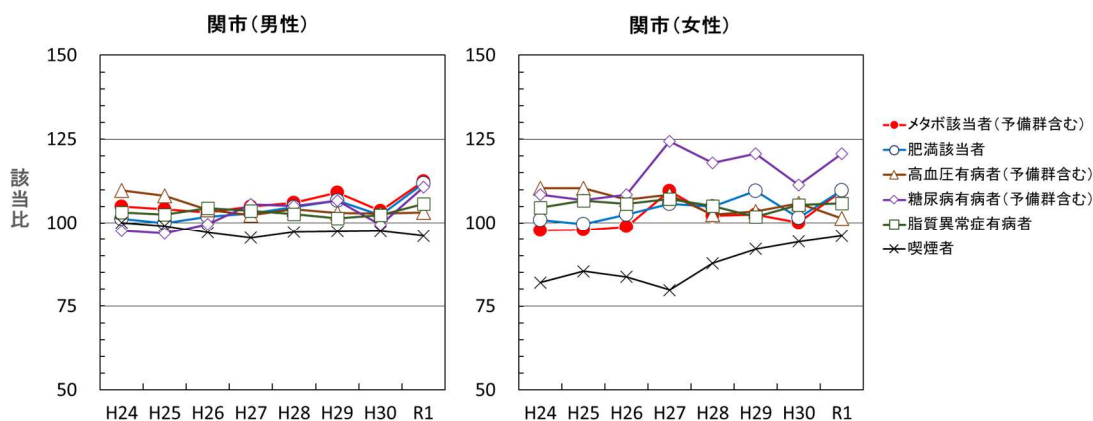
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 関市)



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。

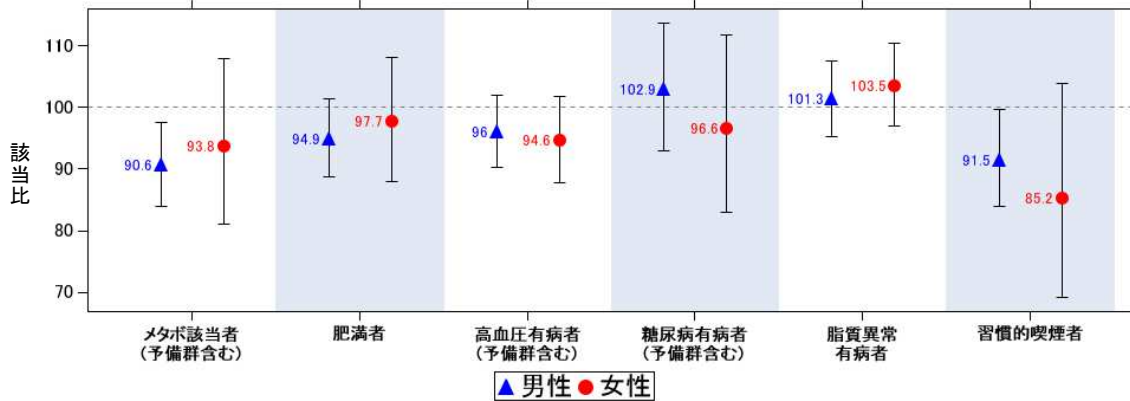
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 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。

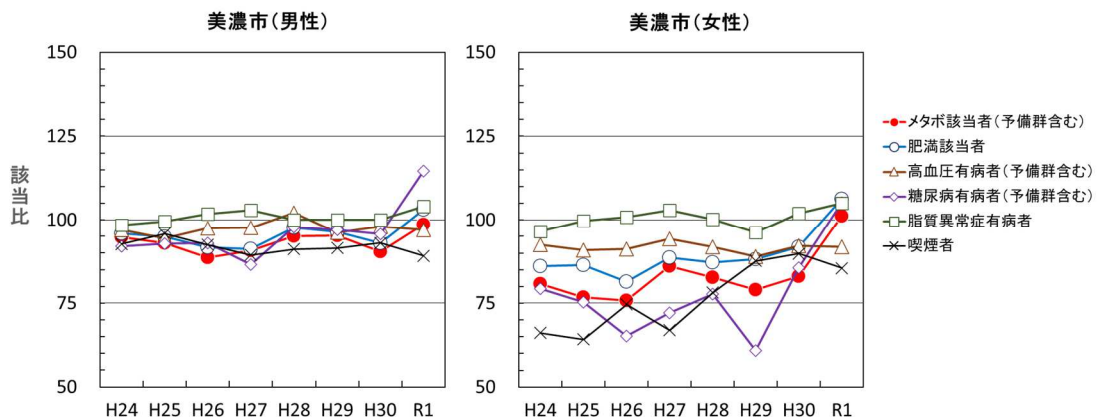
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 美濃市)



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。

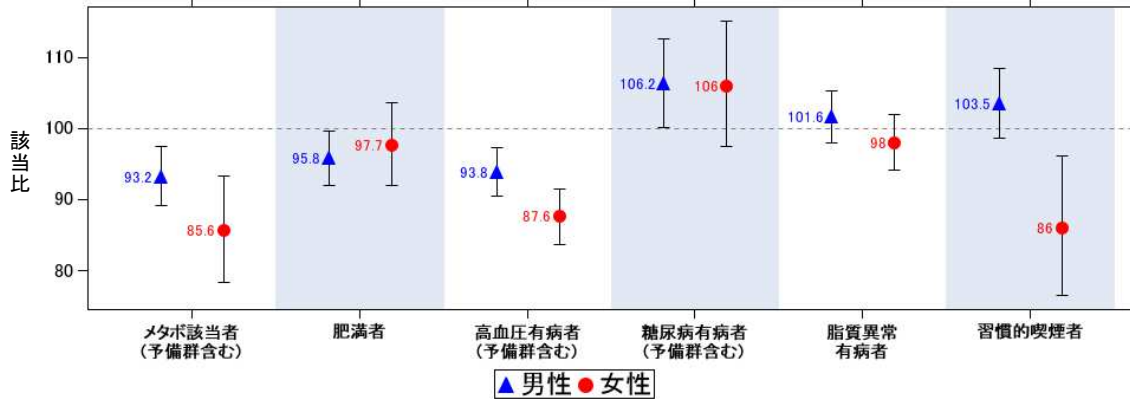
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

### 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。

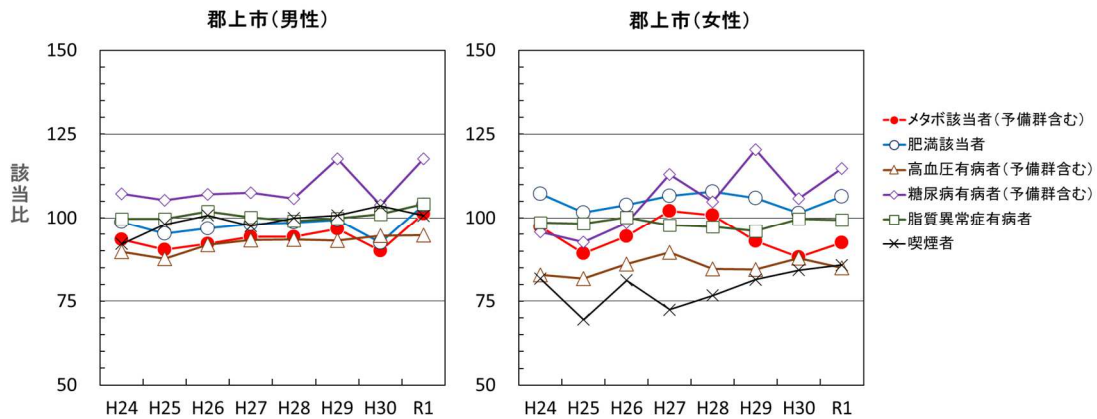
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 郡上市)



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。

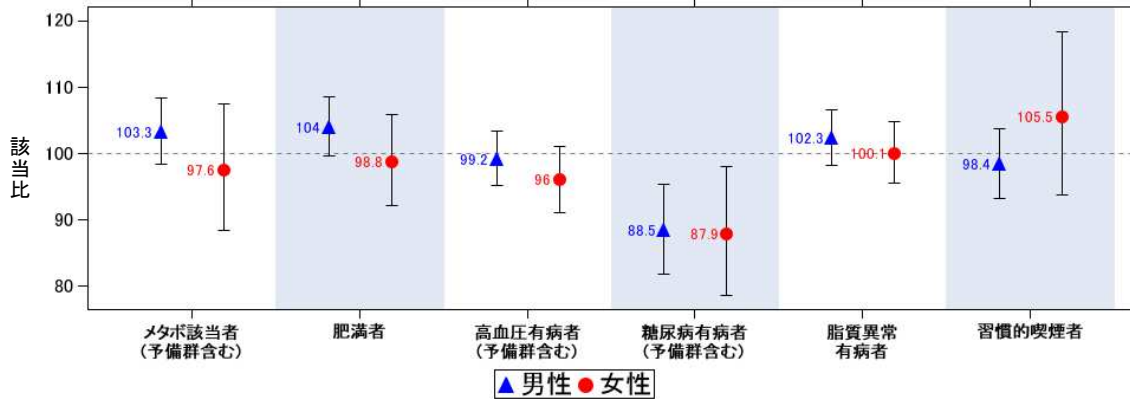
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

### 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。

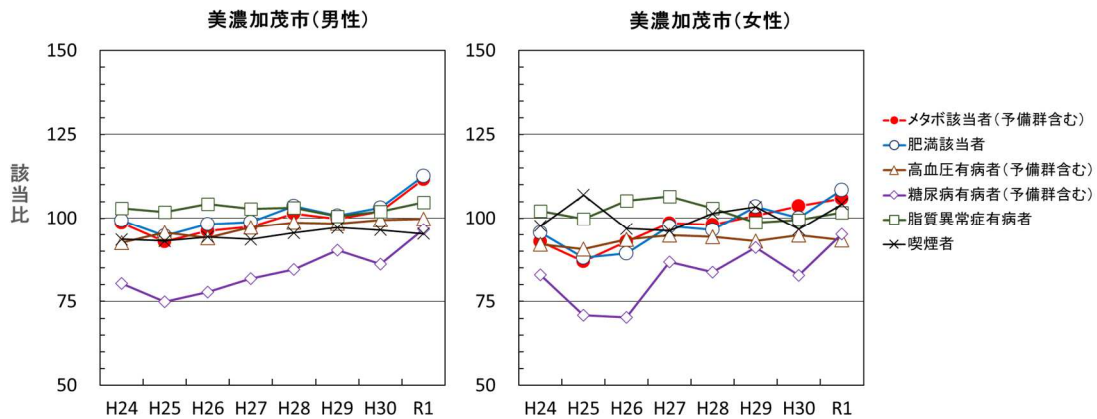
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 美濃加茂市)



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。

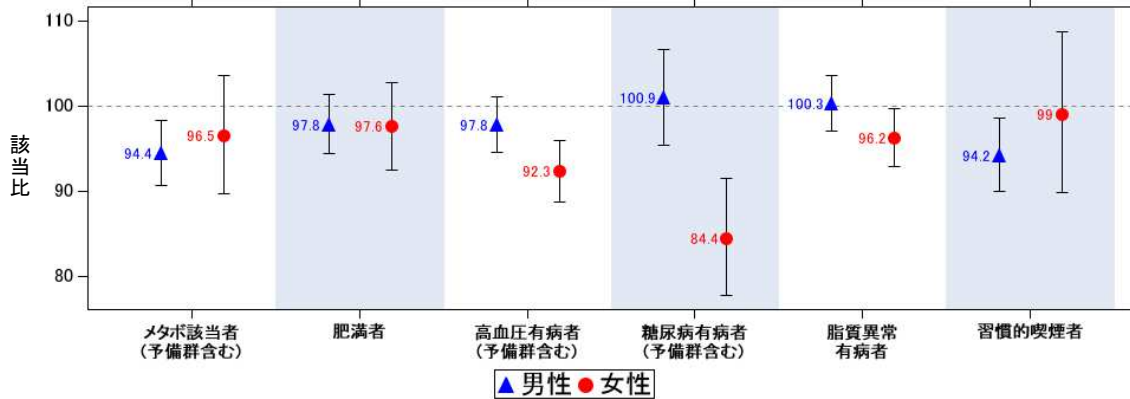
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 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。

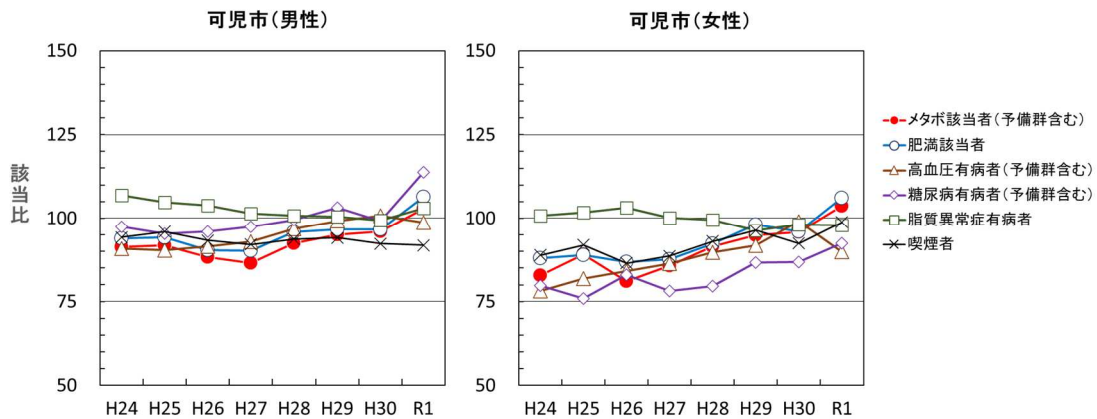
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 可児市)



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

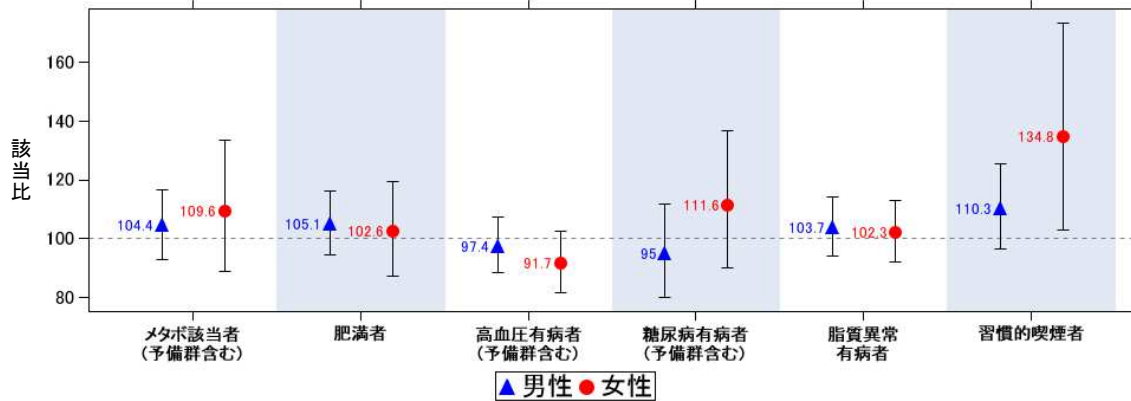
### 同一地域における標準化該当比の経年変化



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。



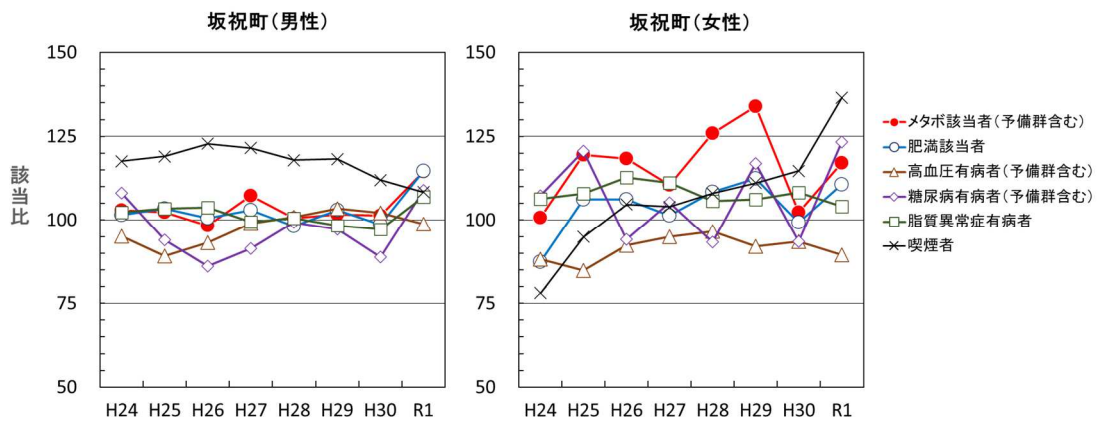
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 坂祝町)



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。

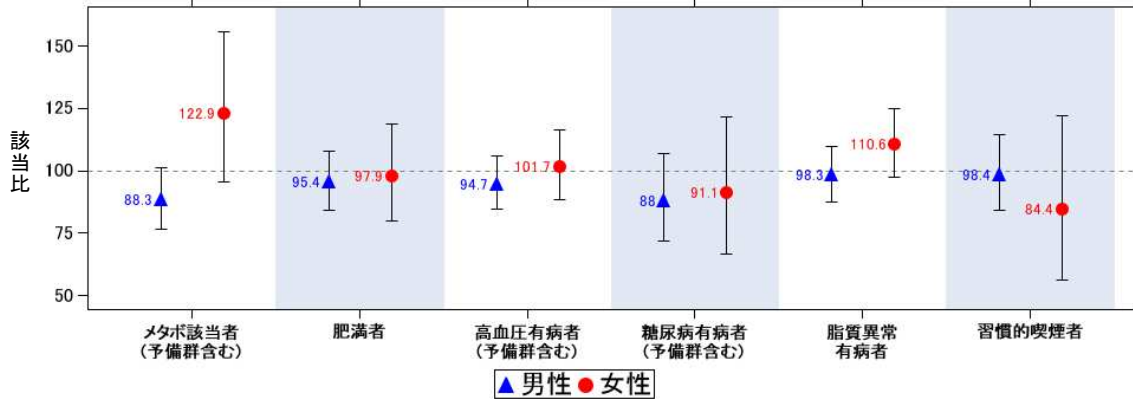
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

### 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。

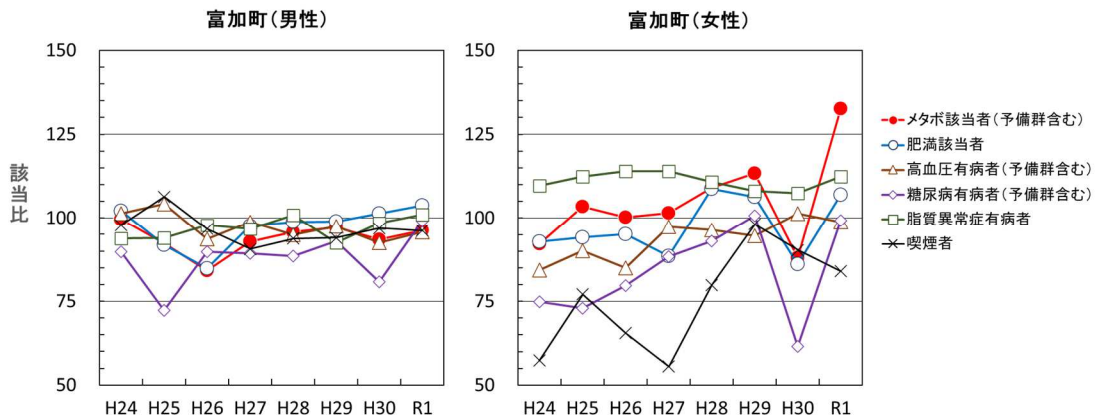
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 富加町)



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。

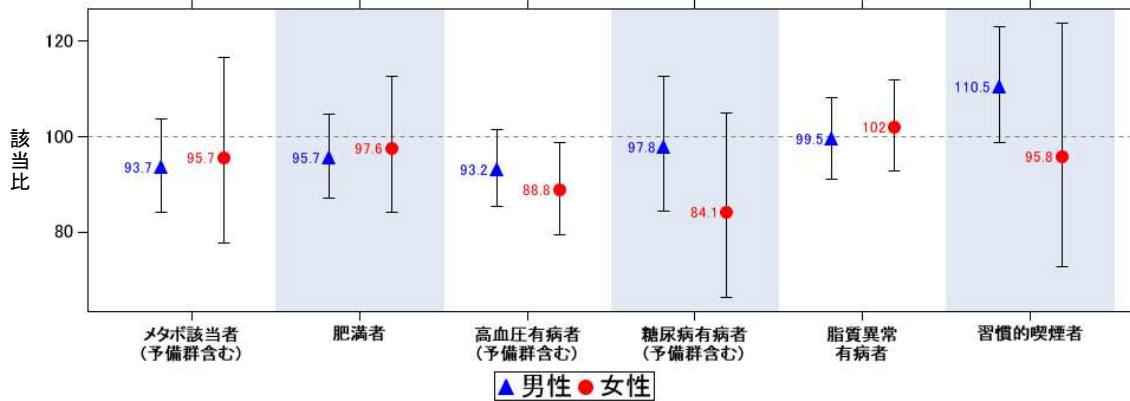
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

### 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。

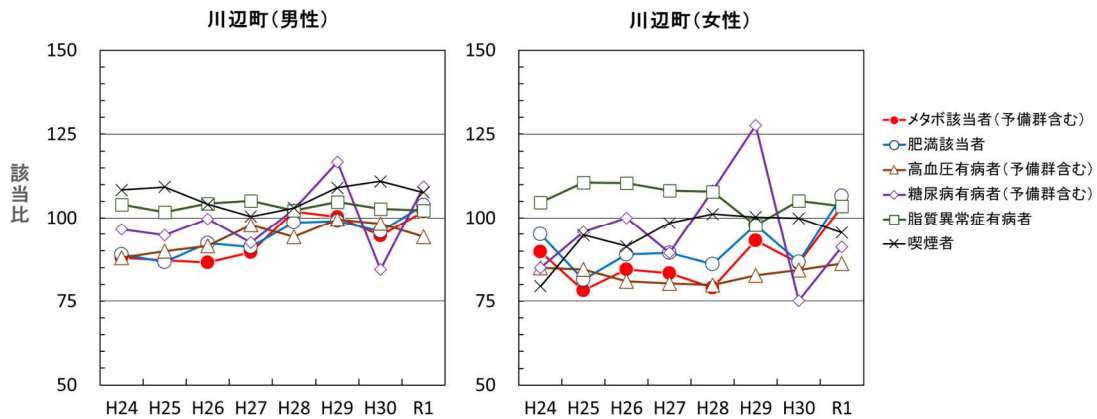
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 川辺町)



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

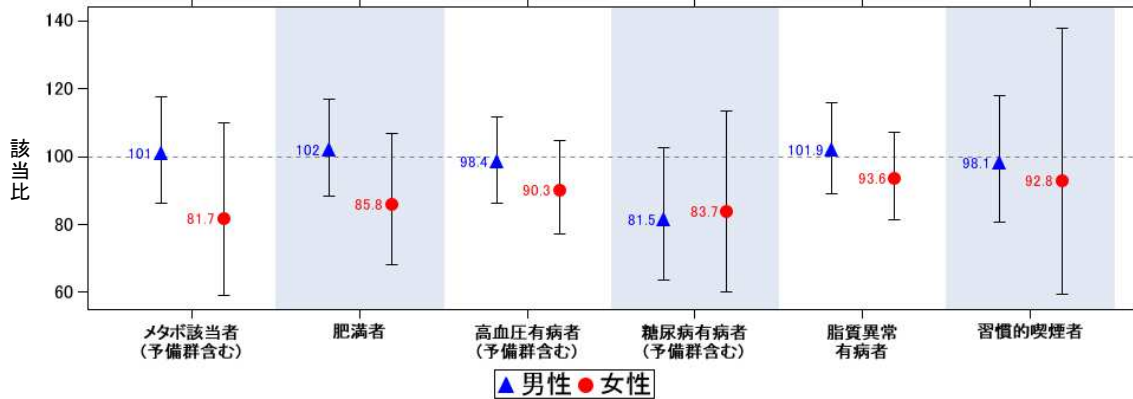
### 同一地域における標準化該当比の経年変化



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。



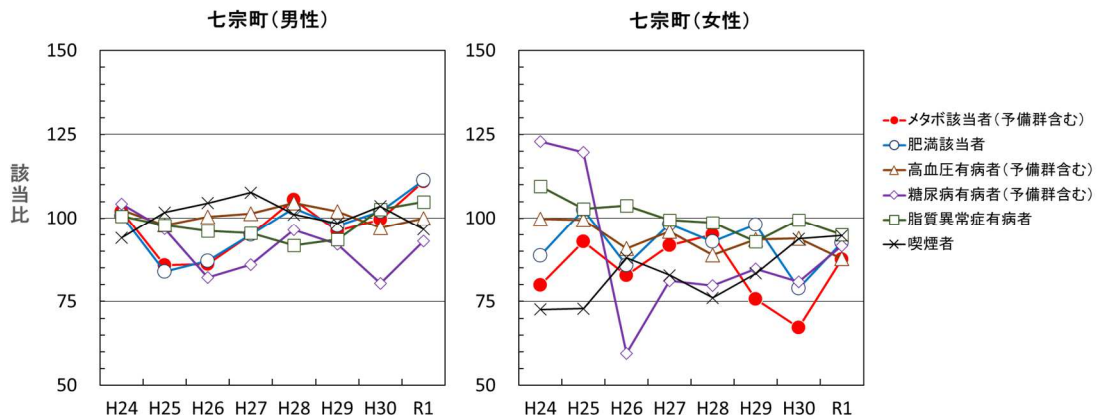
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 七宗町)



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。

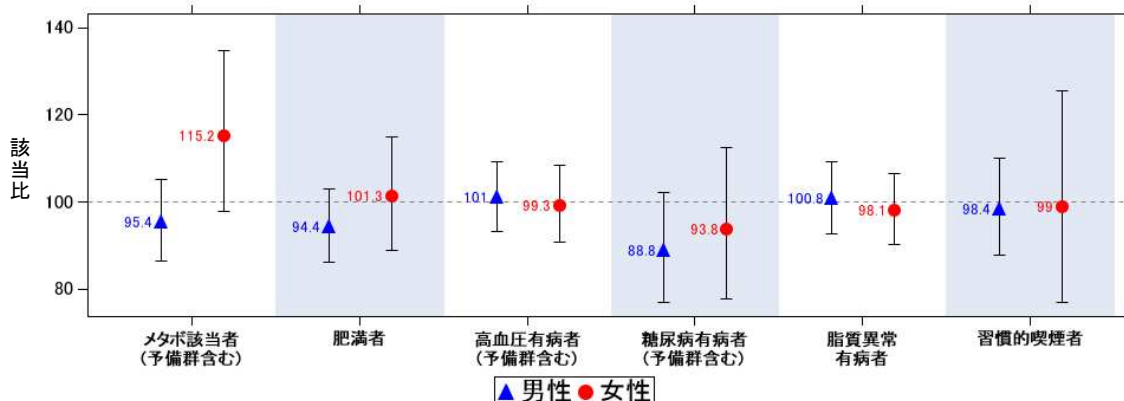
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

### 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。

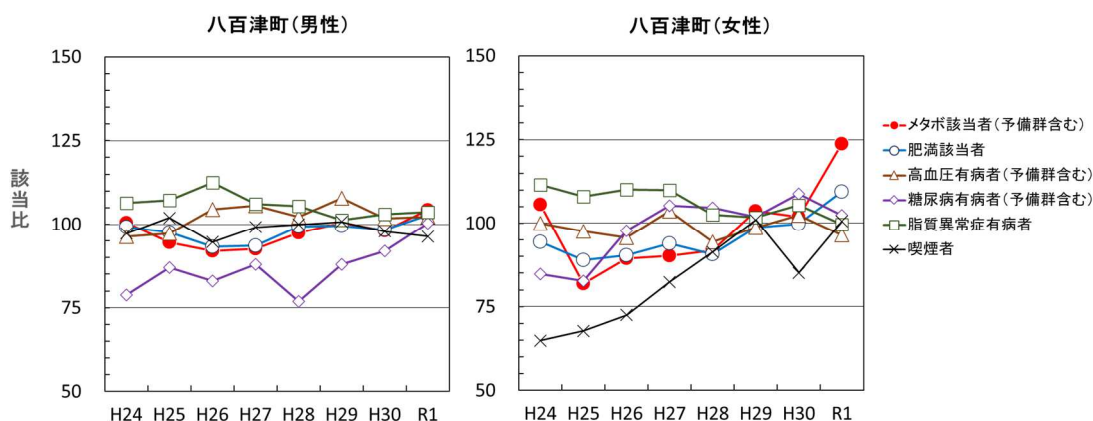
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 八百津町)



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。

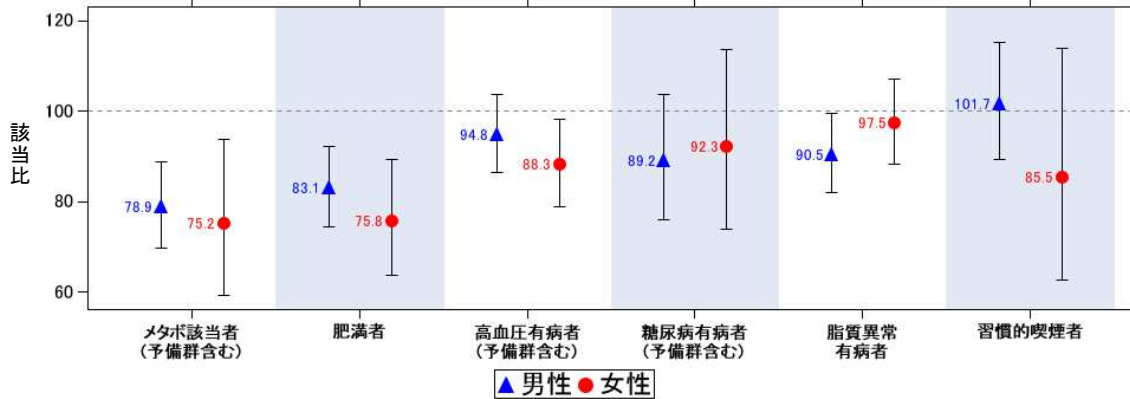
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 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。

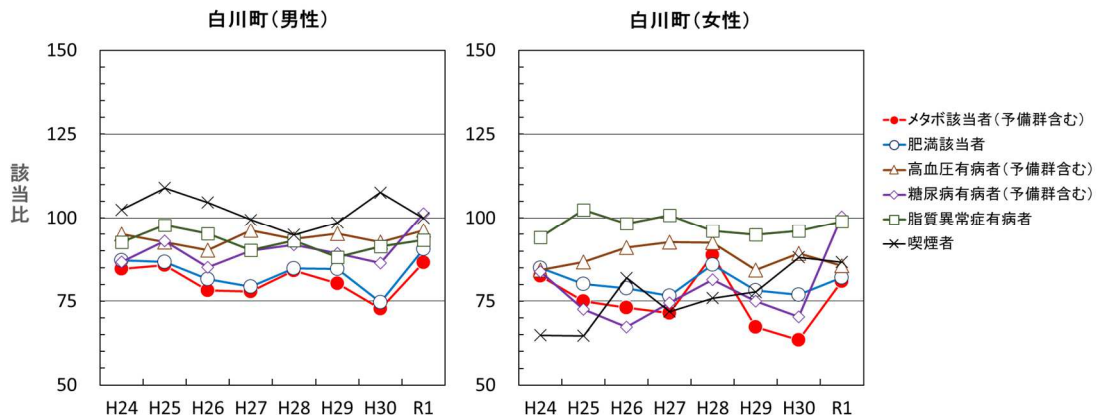
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 白川町)



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。

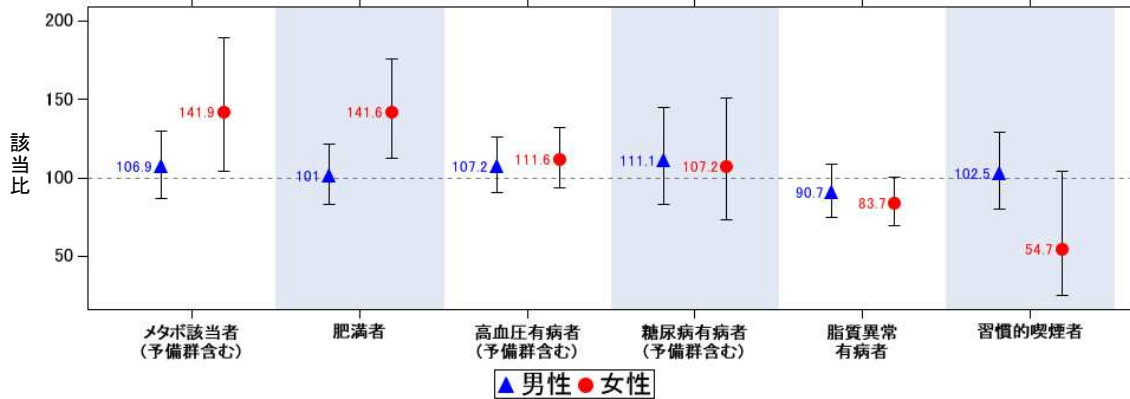
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 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。

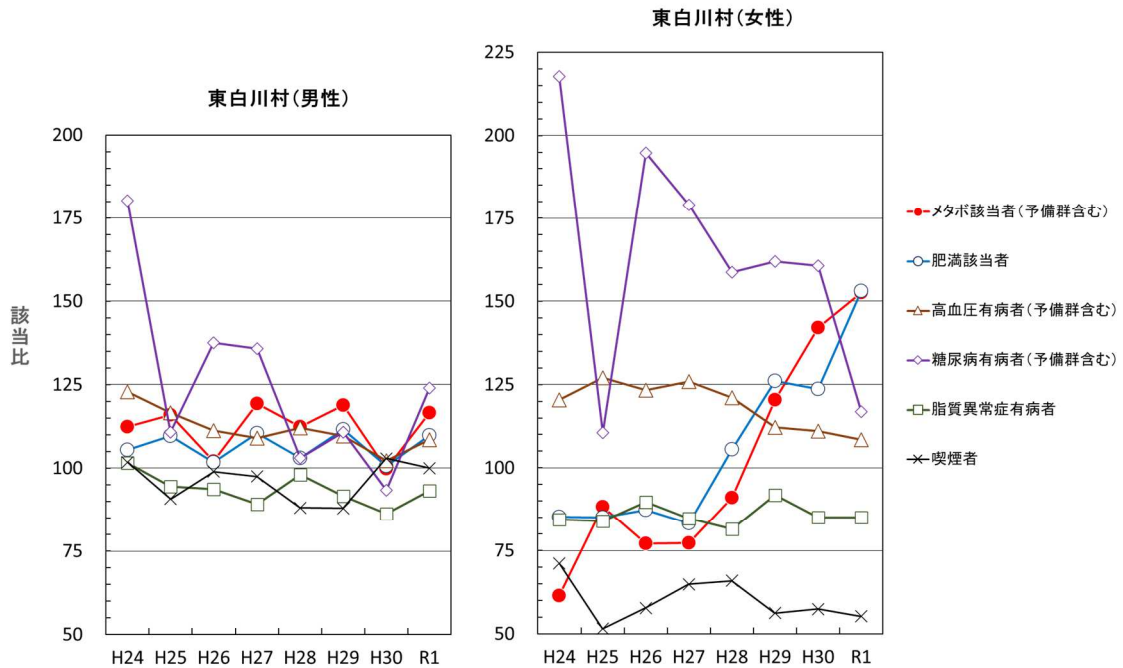
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 東白川村)



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。

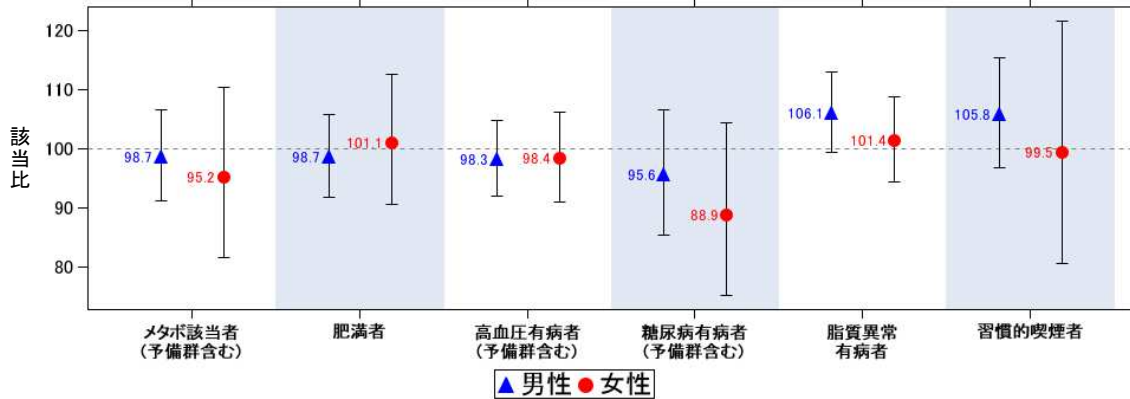
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 同一地域における標準化該当比の経年変化



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。

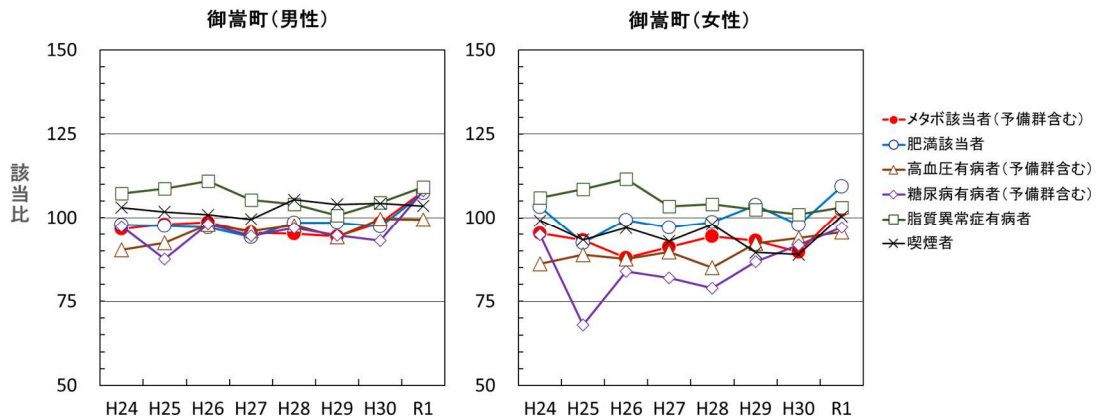
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 御嵩町)



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

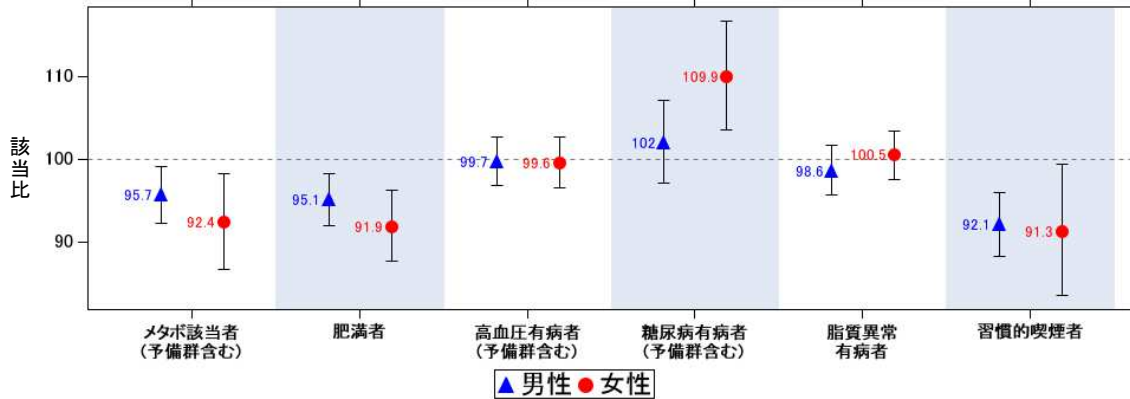
### 同一地域における標準化該当比の経年変化



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。



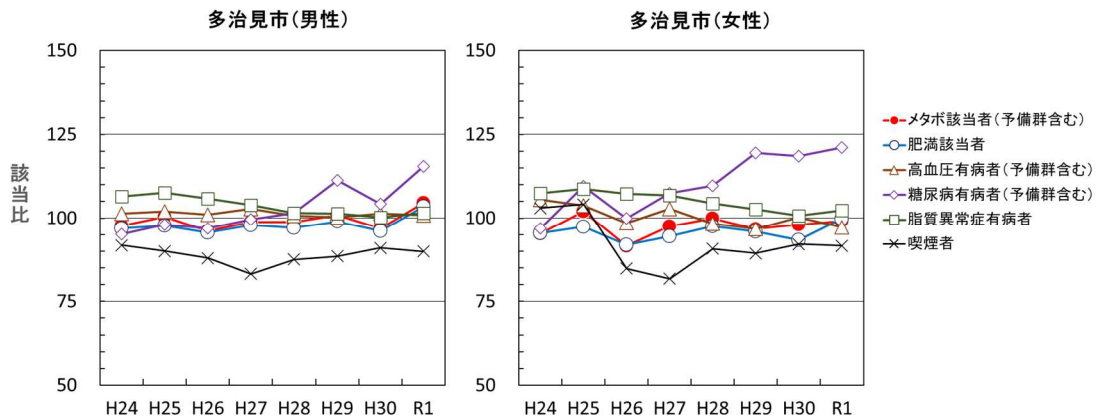
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 多治見市)



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。

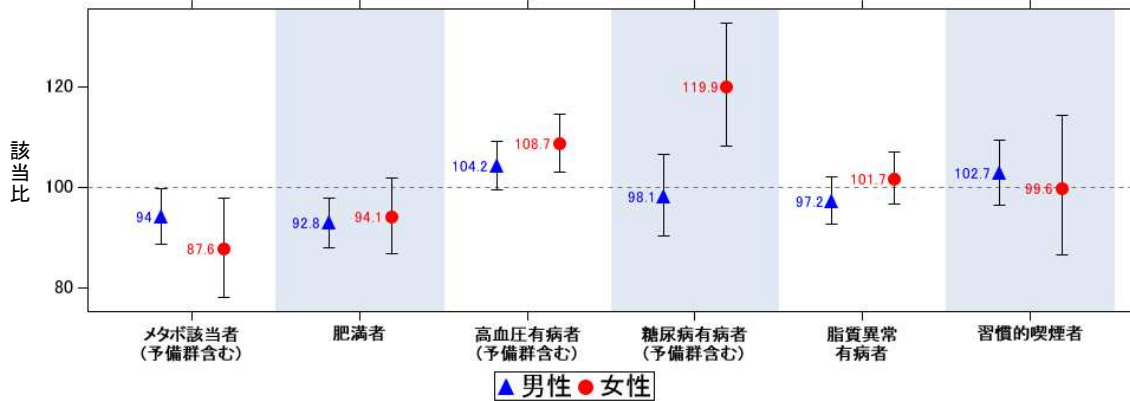
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 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。

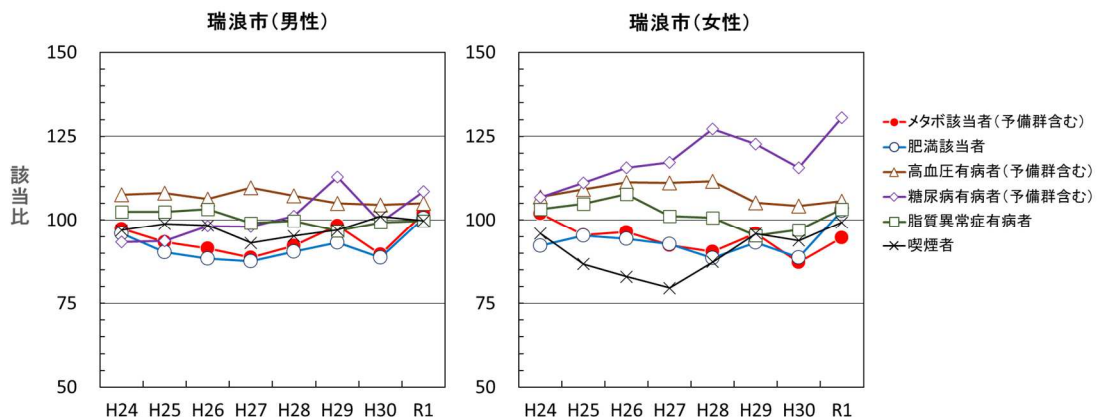
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 瑞浪市)



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。

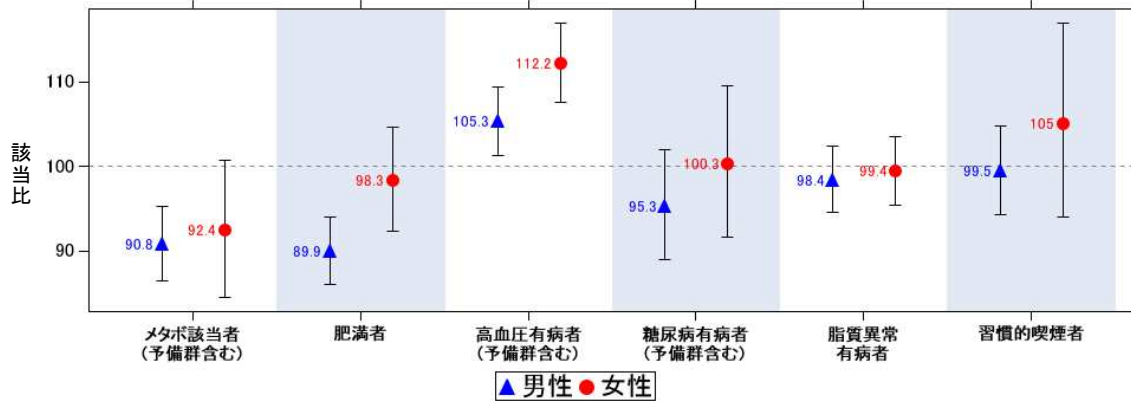
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 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。

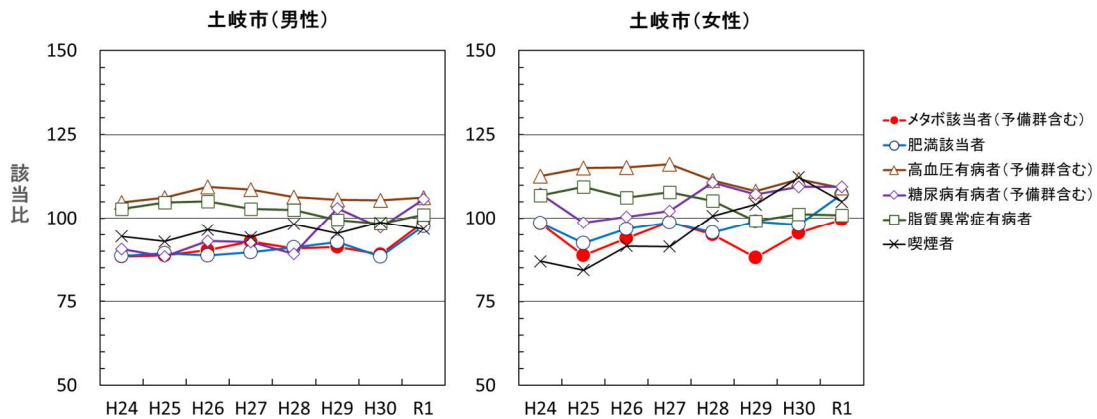
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 土岐市)



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

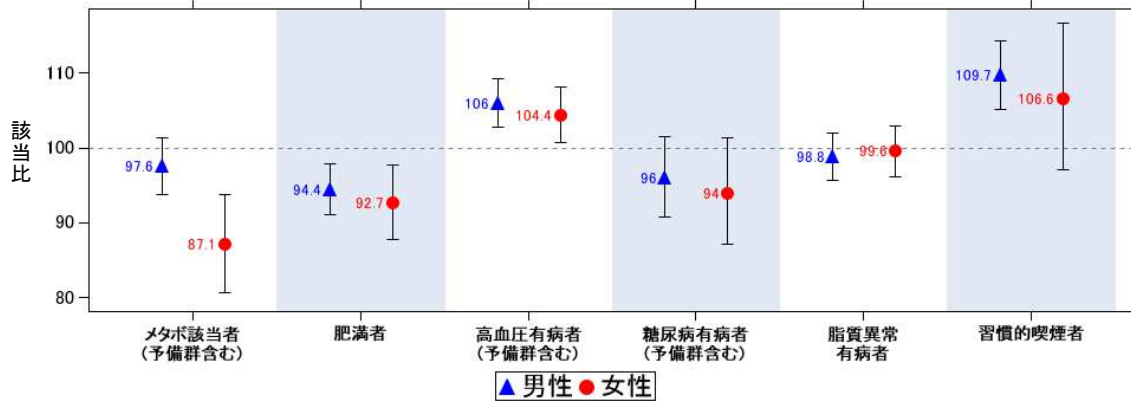
### 同一地域における標準化該当比の経年変化



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。



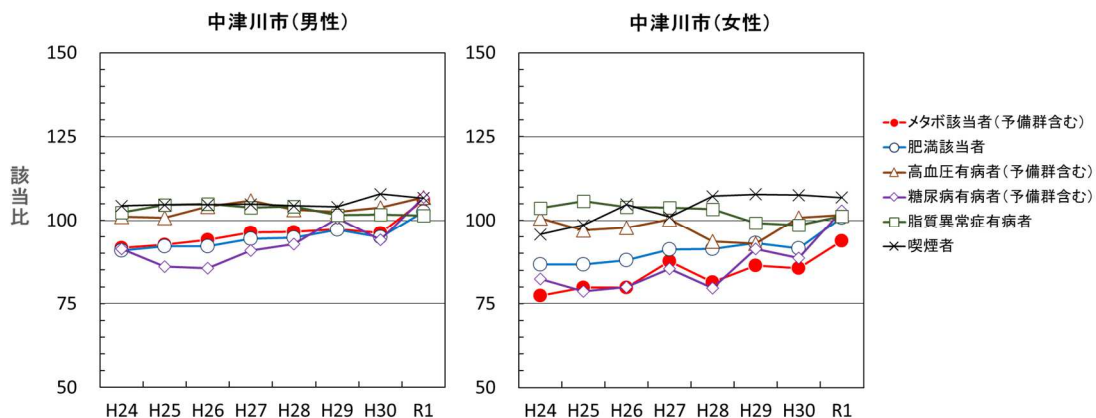
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 中津川市)



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。

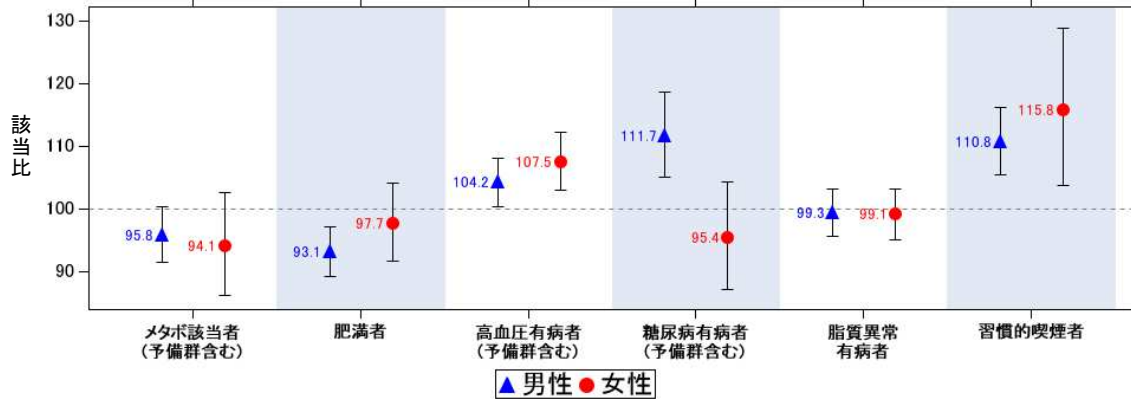
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

### 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。

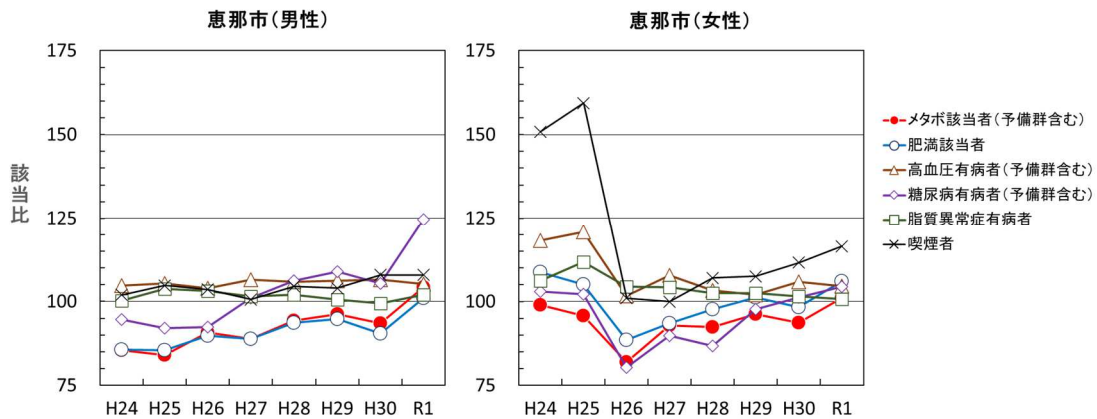
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 恵那市)



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。

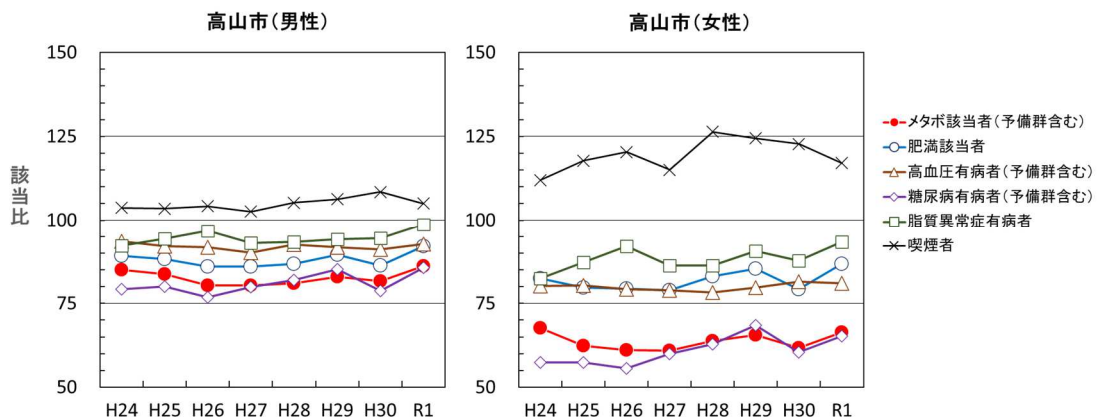
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 高山市)



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。

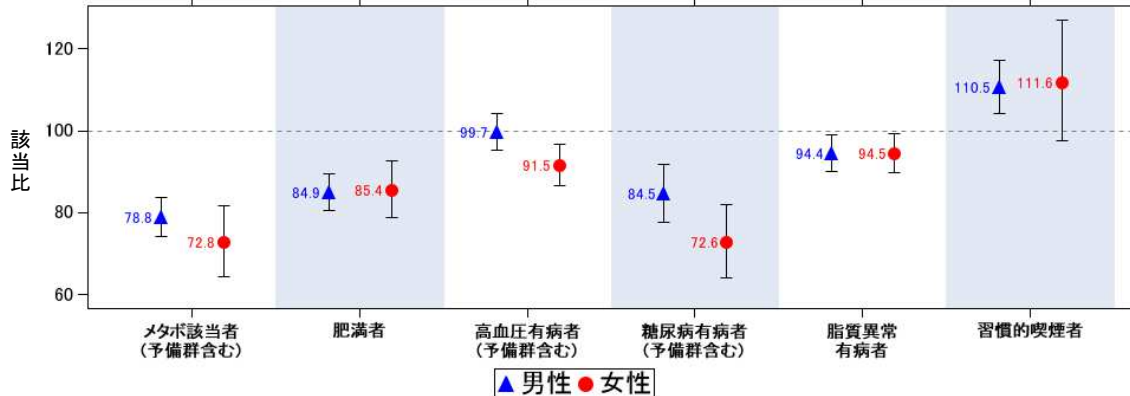
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

### 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。

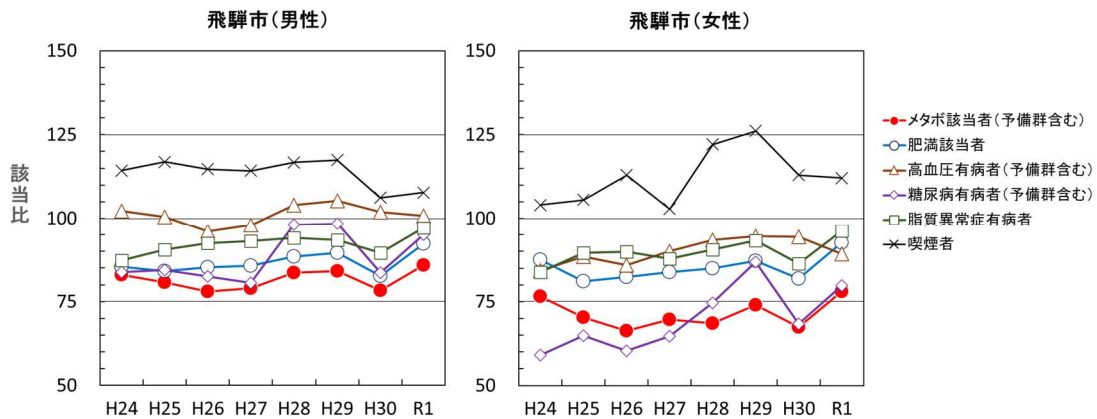
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 飛騨市)



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。

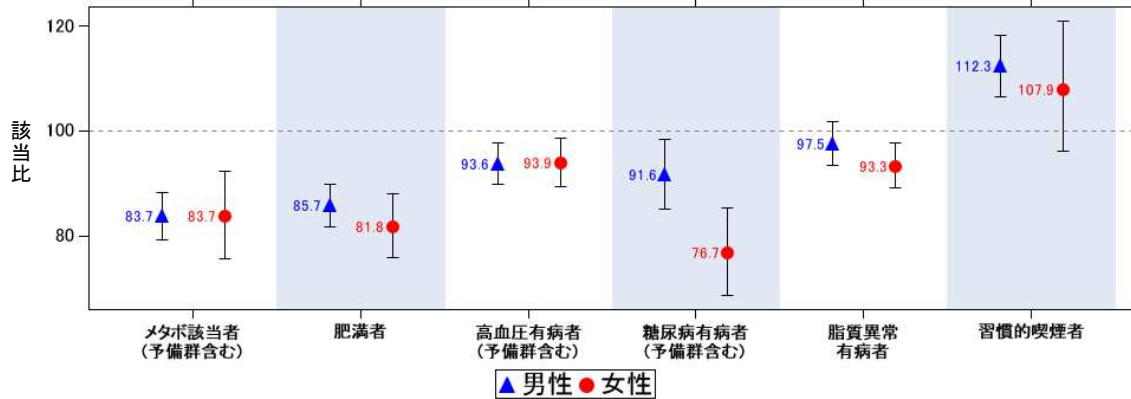
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・  
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・  
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

### 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。

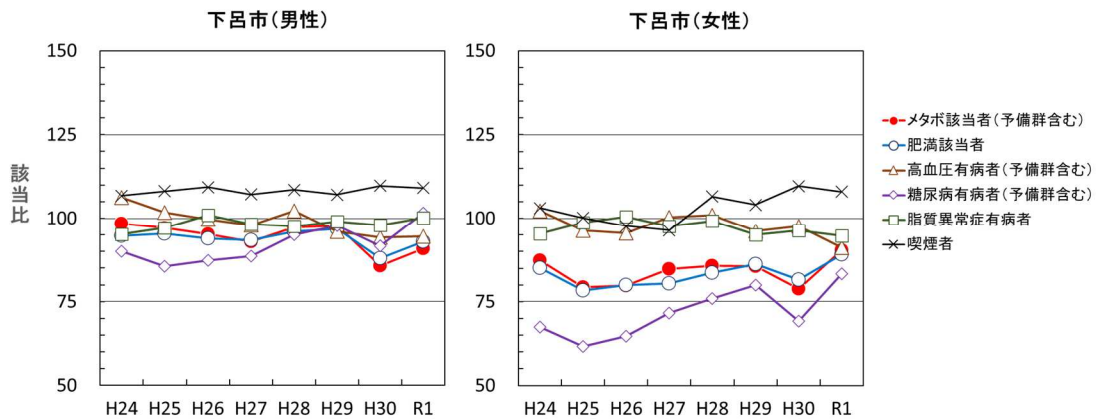
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 下呂市)



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

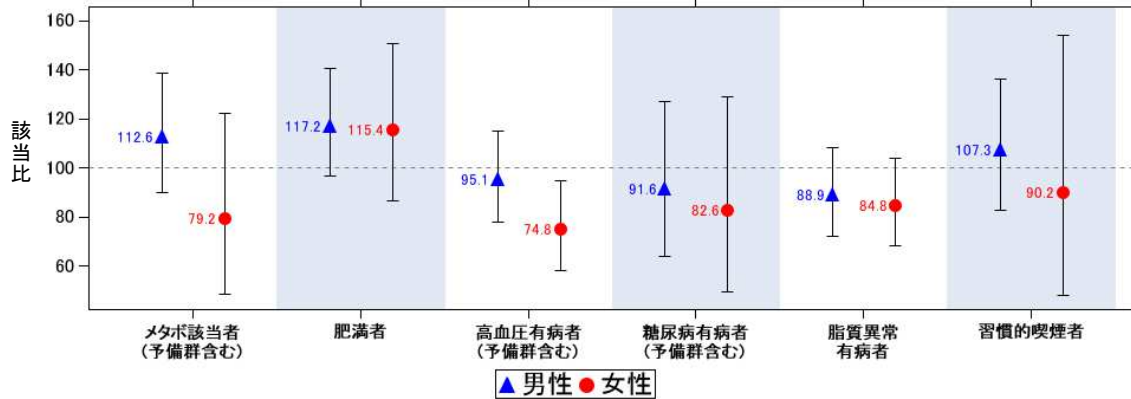
### 同一地域における標準化該当比の経年変化



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。



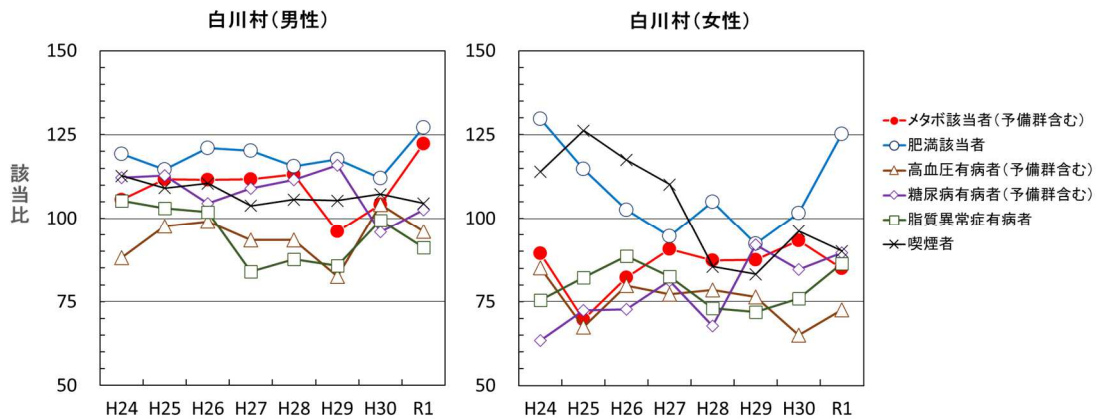
### 同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(令和元年度 白川村)



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

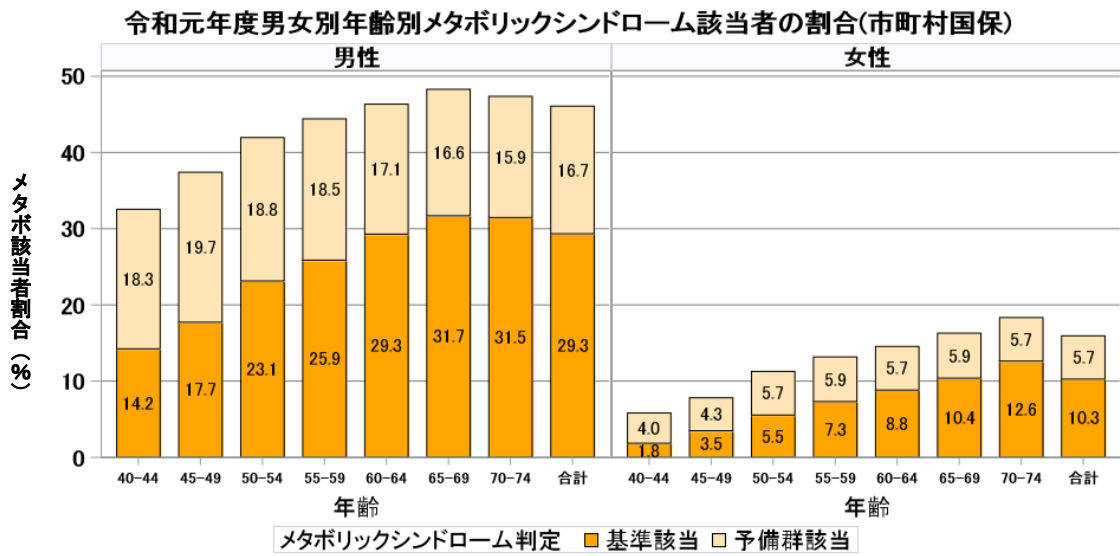
市町村国保 受診者数

		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	
令和元年度	男性	人数 2,115	2,692	2,551	2,923	4,922	15,621	24,668	55,492
		割合(%) 3.8	4.9	4.6	5.3	8.9	28.2	44.5	100
	女性	人数 2,168	2,549	2,815	4,076	9,272	21,870	30,176	72,926
		割合(%) 3.0	3.5	3.9	5.6	12.7	30.0	41.4	100
	合計	人数 4,283	5,241	5,366	6,999	14,194	37,491	54,844	128,418
		割合(%) 3.3	4.1	4.2	5.5	11.1	29.2	42.7	100

### 検査項目別平均値（市町村国保）

		男性	女性
		令和元年度	令和元年度
BMI	度数	55,466	72,907
	平均値 (kg/m <sup>2</sup> )	23.6	22.4
	標準偏差 (kg/m <sup>2</sup> )	3.2	3.5
腹囲	度数	55,457	72,885
	平均値 (cm)	85.3	81.1
	標準偏差 (cm)	9.0	9.8
収縮期血圧	度数	55,467	72,908
	平均値 (mmHg)	128.9	126.9
	標準偏差 (mmHg)	16.3	17.0
拡張期血圧	度数	55,465	72,905
	平均値 (mmHg)	76.4	73.3
	標準偏差 (mmHg)	10.9	10.5
中性脂肪	度数	55,473	72,923
	平均値 (mg/dl)	136.5	112.0
	標準偏差 (mg/dl)	95.3	66.4
HDL コレステロール	度数	55,473	72,917
	平均値 (mg/dl)	57.2	67.6
	標準偏差 (mg/dl)	15.5	16.4
LDL コレステロール	度数	55,314	72,778
	平均値 (mg/dl)	118.0	126.4
	標準偏差 (mg/dl)	30.0	30.1
GOT	度数	55,485	72,924
	平均値 (IU/L)	24.9	22.9
	標準偏差 (IU/L)	13.4	9.2
GPT	度数	55,485	72,924
	平均値 (IU/L)	23.6	18.7
	標準偏差 (IU/L)	15.7	11.7
γ-GTP	度数	55,479	72,923
	平均値 (IU/L)	44.5	24.9
	標準偏差 (IU/L)	61.5	27.0
空腹時血糖	度数	33,649	45,379
	平均値 (mg/dl)	99.8	93.1
	標準偏差 (mg/dl)	21.5	15.1
HbA1c	度数	55,184	72,558
	平均値 (%)	5.8	5.7
	標準偏差 (%)	0.7	0.6
尿酸値	度数	49,708	67,076
	平均値 (mg/dl)	5.9	4.6
	標準偏差 (mg/dl)	1.3	1.1
血清 クレアチニン	度数	53,565	71,102
	平均値 (mg/dl)	0.9	0.7
	標準偏差 (mg/dl)	0.3	0.3
ヘマトクリット	度数	36,045	50,063
	平均値 (%)	44.0	40.3
	標準偏差 (%)	3.7	3.1
血色素量	度数	36,168	50,262
	平均値 (g/dl)	14.7	13.2
	標準偏差 (g/dl)	1.3	1.1
赤血球数	度数	36,115	50,196
	平均値 (x10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup> )	468.8	435.0
	標準偏差 (x10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup> )	44.9	36.4

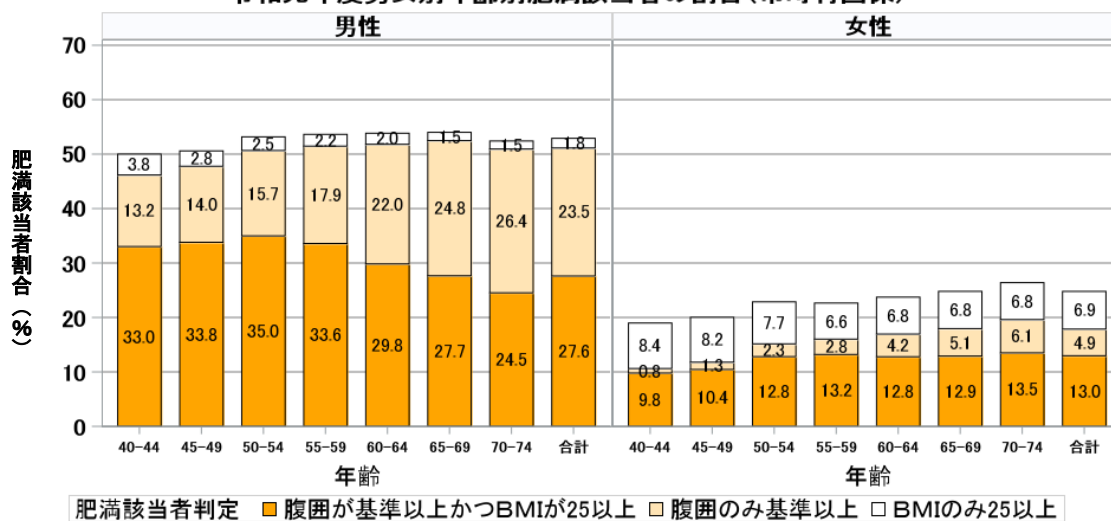
## イ 検査項目別該当者割合



メタボリックシンドローム該当者の割合(市町村国保)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
令和元年度	男性	基準該当	人数	301	477	590	755	1,441	4,949	7,757	16,270
			割合 (%)	14.2	17.7	23.1	25.9	29.3	31.7	31.5	29.3
		予備群該当	人数	387	530	480	541	839	2,591	3,918	9,286
			割合 (%)	18.3	19.7	18.8	18.5	17.1	16.6	15.9	16.7
	非該当	人数	1,426	1,685	1,480	1,622	2,640	8,074	12,974	29,901	
		割合 (%)	67.5	62.6	58.0	55.6	53.7	51.7	52.6	53.9	
	合計	人数	2,114	2,692	2,550	2,918	4,920	15,614	24,649	55,457	
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
令和元年度	女性	基準該当	人数	40	89	156	298	818	2,271	3,808	7,480
			割合 (%)	1.8	3.5	5.5	7.3	8.8	10.4	12.6	10.3
		予備群該当	人数	86	110	161	239	531	1,290	1,723	4,140
			割合 (%)	4.0	4.3	5.7	5.9	5.7	5.9	5.7	5.7
	非該当	人数	2,040	2,348	2,495	3,539	7,922	18,296	24,625	61,265	
		割合 (%)	94.2	92.2	88.7	86.8	85.4	83.7	81.7	84.1	
	合計	人数	2,166	2,547	2,812	4,076	9,271	21,857	30,156	72,885	
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

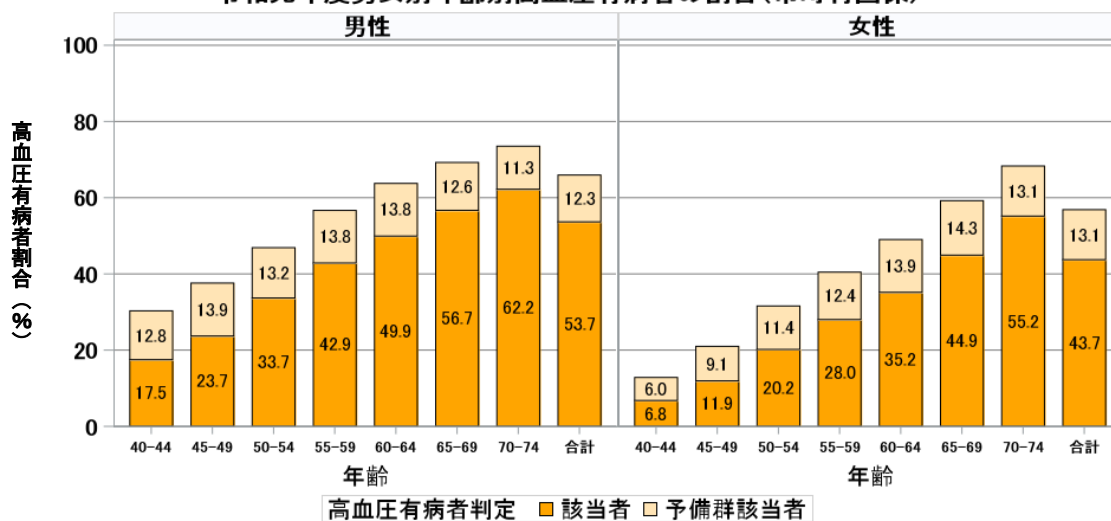
令和元年度男女別年齢別肥満該当者の割合(市町村国保)



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			
令和元年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	81	76	64	63	100	237	363	984
			割合 (%)	3.8	2.8	2.5	2.2	2.0	1.5	1.5	1.8	
		腹囲のみ基準以上	人数	278	376	400	522	1,081	3,876	6,511	13,044	
			割合 (%)	13.2	14.0	15.7	17.9	22.0	24.8	26.4	23.5	
		腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	698	910	892	980	1,468	4,319	6,045	15,312	
	割合 (%)		33.0	33.8	35.0	33.6	29.8	27.7	24.5	27.6		
	非該当	人数	1,057	1,330	1,194	1,353	2,271	7,182	11,729	26,116		
		割合 (%)	50.0	49.4	46.8	46.4	46.2	46.0	47.6	47.1		
	合計	人数	2,114	2,692	2,550	2,918	4,920	15,614	24,648	55,456		
		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	181	210	217	270	629	1,494	2,046	5,047	
		割合 (%)	8.4	8.2	7.7	6.6	6.8	6.8	6.8	6.9		
	腹囲のみ基準以上	人数	18	34	66	115	386	1,104	1,843	3,566		
		割合 (%)	0.8	1.3	2.3	2.8	4.2	5.1	6.1	4.9		
	腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	212	266	360	538	1,185	2,821	4,070	9,452		
割合 (%)		9.8	10.4	12.8	13.2	12.8	12.9	13.5	13.0			
非該当	人数	1,755	2,037	2,169	3,153	7,071	16,438	22,195	54,818			
	割合 (%)	81.0	80.0	77.1	77.4	76.3	75.2	73.6	75.2			
合計	人数	2,166	2,547	2,812	4,076	9,271	21,857	30,154	72,883			
	割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			

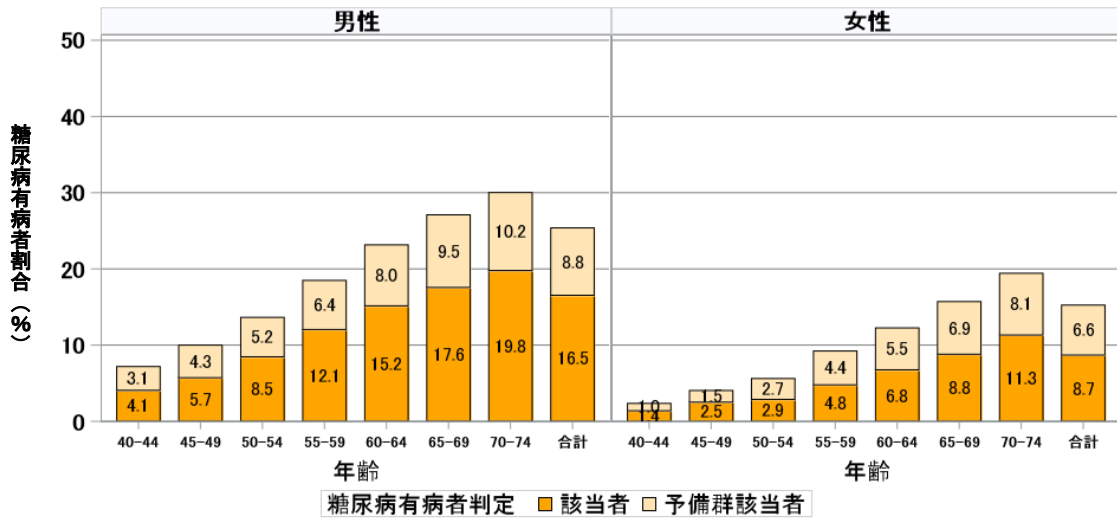
令和元年度男女別年齢別高血圧有病者の割合(市町村国保)



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		
令和元年度	男性	基準該当	人数	370	638	859	1,252	2,457	8,852	15,337	29,765
			割合 (%)	17.5	23.7	33.7	42.9	49.9	56.7	62.2	53.7
		予備群該当	人数	271	374	337	403	680	1,961	2,787	6,813
			割合 (%)	12.8	13.9	13.2	13.8	13.8	12.6	11.3	12.3
		非該当	人数	1,474	1,680	1,355	1,266	1,784	4,803	6,530	18,892
		割合 (%)	69.7	62.4	53.1	43.3	36.3	30.8	26.5	34.1	
		合計	人数	2,115	2,692	2,551	2,921	4,921	15,616	24,654	55,470
			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	147	304	568	1,142	3,260	9,823	16,645	31,889	
		割合 (%)	6.8	11.9	20.2	28.0	35.2	44.9	55.2	43.7	
	予備群該当	人数	131	231	321	507	1,285	3,124	3,965	9,564	
		割合 (%)	6.0	9.1	11.4	12.4	13.9	14.3	13.1	13.1	
	非該当	人数	1,890	2,014	1,926	2,427	4,726	8,917	9,558	31,458	
	割合 (%)	87.2	79.0	68.4	59.5	51.0	40.8	31.7	43.1		
	合計	人数	2,168	2,549	2,815	4,076	9,271	21,864	30,168	72,911	
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

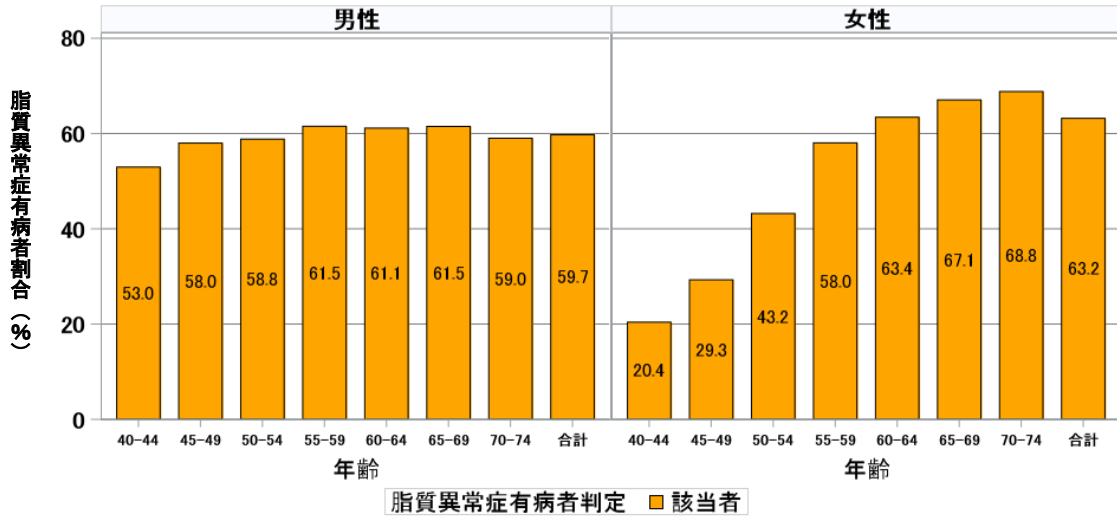
令和元年度男女別年齢別糖尿病有病者の割合(市町村国保)



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		
令和元年度	男性	基準該当	人数	86	154	216	352	745	2,741	4,874	9,168
			割合 (%)	4.1	5.7	8.5	12.1	15.2	17.6	19.8	16.5
		予備群該当	人数	66	115	132	188	393	1,488	2,521	4,903
			割合 (%)	3.1	4.3	5.2	6.4	8.0	9.5	10.2	8.8
		非該当	人数	1,963	2,422	2,203	2,381	3,777	11,378	17,239	41,363
			割合 (%)	92.8	90.0	86.4	81.5	76.8	72.9	70.0	74.6
		合計	人数	2,115	2,691	2,551	2,921	4,915	15,607	24,634	55,434
			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	30	64	81	195	626	1,923	3,413	6,332	
		割合 (%)	1.4	2.5	2.9	4.8	6.8	8.8	11.3	8.7	
	予備群該当	人数	21	39	77	181	509	1,509	2,442	4,778	
		割合 (%)	1.0	1.5	2.7	4.4	5.5	6.9	8.1	6.6	
	非該当	人数	2,116	2,443	2,656	3,699	8,124	18,414	24,288	61,740	
		割合 (%)	97.6	96.0	94.4	90.8	87.7	84.3	80.6	84.7	
	合計	人数	2,167	2,546	2,814	4,075	9,259	21,846	30,143	72,850	
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

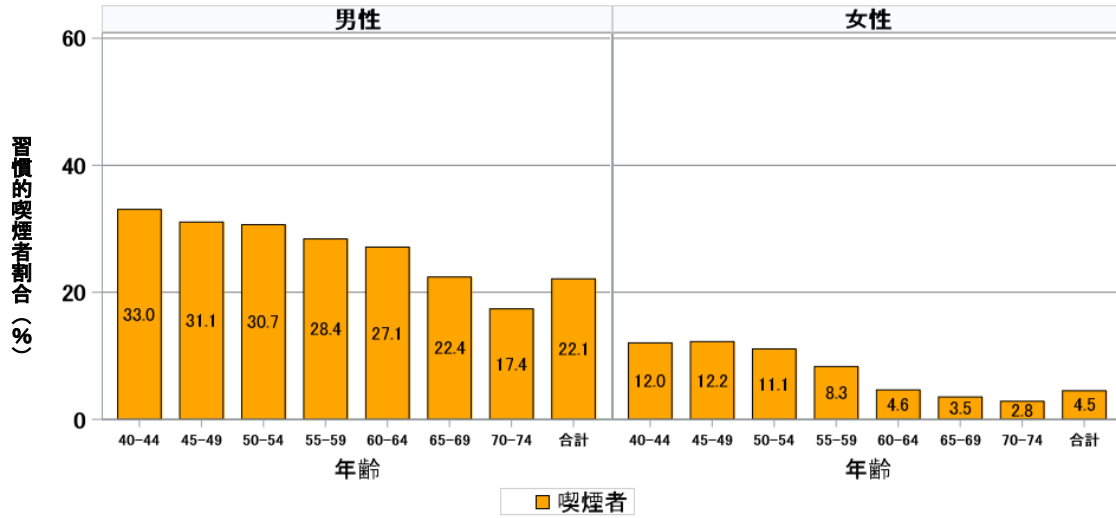
令和元年度男女別年齢別脂質異常症有病者の割合(市町村国保)



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		
令和元年度	男性	基準該当	人数	1,119	1,560	1,500	1,797	3,006	9,589	14,529	33,100
			割合 (%)	53.0	58.0	58.8	61.5	61.1	61.5	59.0	59.7
		非該当	人数	994	1,130	1,050	1,124	1,911	6,006	10,093	22,308
		割合 (%)	47.0	42.0	41.2	38.5	38.9	38.5	41.0	40.3	
		合計	人数	2,113	2,690	2,550	2,921	4,917	15,595	24,622	55,408
			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	442	746	1,216	2,364	5,874	14,649	20,741	46,032	
		割合 (%)	20.4	29.3	43.2	58.0	63.4	67.1	68.8	63.2	
	非該当	人数	1,725	1,801	1,598	1,709	3,388	7,197	9,400	26,818	
		割合 (%)	79.6	70.7	56.8	42.0	36.6	32.9	31.2	36.8	
	合計	人数	2,167	2,547	2,814	4,073	9,262	21,846	30,141	72,850	
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

令和元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		
令和元年度	男性	喫煙者	人数	699	836	782	830	1,334	3,499	4,288	12,268
			割合 (%)	33.0	31.1	30.7	28.4	27.1	22.4	17.4	22.1
		非喫煙者	人数	1,416	1,856	1,769	2,092	3,585	12,113	20,361	43,192
		割合 (%)	67.0	68.9	69.3	71.6	72.9	77.6	82.6	77.9	
		合計	人数	2,115	2,692	2,551	2,922	4,919	15,612	24,649	55,460
		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	261	312	312	339	429	770	856	3,279
			割合 (%)	12.0	12.2	11.1	8.3	4.6	3.5	2.8	4.5
		非喫煙者	人数	1,907	2,237	2,503	3,737	8,841	21,094	29,308	69,627
	割合 (%)	88.0	87.8	88.9	91.7	95.4	96.5	97.2	95.5		
	合計	人数	2,168	2,549	2,815	4,076	9,270	21,864	30,164	72,906	
	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

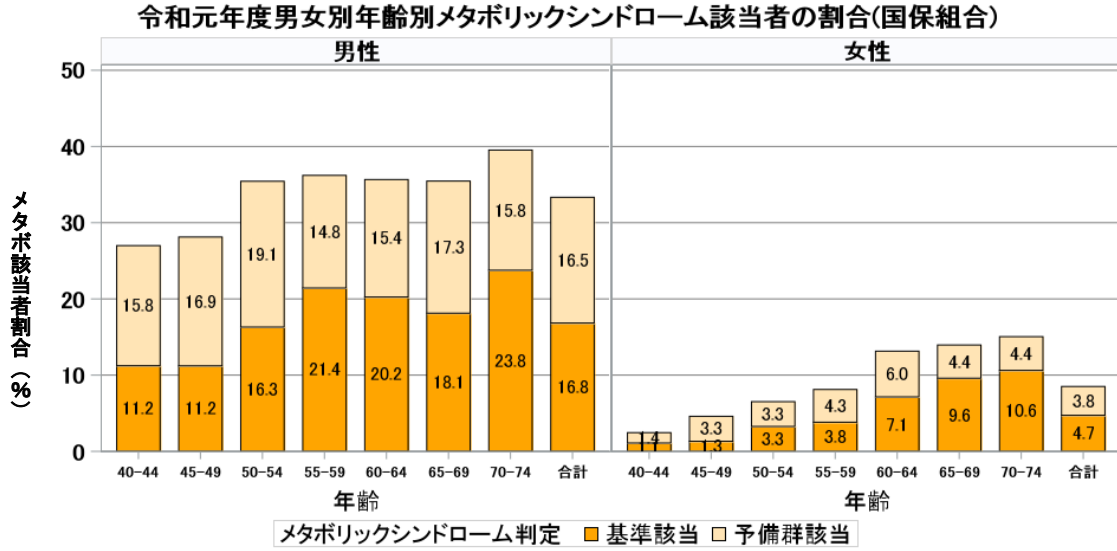
		年代別							合計	
		40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳		
令和元年度	男性	人数	552	633	460	406	415	502	425	3,393
		割合(%)	16.3	18.7	13.6	12.0	12.2	14.8	12.5	100
	女性	人数	367	457	399	419	350	344	226	2,562
		割合(%)	14.3	17.8	15.6	16.4	13.7	13.4	8.8	100
	合計	人数	919	1,090	859	825	765	846	651	5,955
		割合(%)	15.4	18.3	14.4	13.9	12.9	14.2	10.9	100

検査項目別平均値 (国保組合)

		男性	女性
		令和元年度	令和元年度
BMI	度数	3,393	2,562
	平均値 (kg/m <sup>2</sup> )	23.7	22.1
	標準偏差 (kg/m <sup>2</sup> )	3.3	3.4
腹囲	度数	3,393	2,562
	平均値 (cm)	82.8	78.1
	標準偏差 (cm)	8.7	9.2
収縮期血圧	度数	3,393	2,562
	平均値 (mmHg)	128.5	121.7
	標準偏差 (mmHg)	16.2	16.7
拡張期血圧	度数	3,393	2,562
	平均値 (mmHg)	81.1	73.5
	標準偏差 (mmHg)	10.9	10.9
中性脂肪	度数	3,393	2,562
	平均値 (mg/dl)	131.7	100.5
	標準偏差 (mg/dl)	119.0	67.0
HDL コレステロール	度数	3,393	2,562
	平均値 (mg/dl)	62.5	72.1
	標準偏差 (mg/dl)	16.2	17.3
LDL コレステロール	度数	3,392	2,562
	平均値 (mg/dl)	119.2	122.4
	標準偏差 (mg/dl)	29.6	31.6
GOT	度数	3,393	2,562
	平均値 (IU/L)	26.1	21.9
	標準偏差 (IU/L)	12.8	8.3
GPT	度数	3,393	2,562
	平均値 (IU/L)	26.9	18.3
	標準偏差 (IU/L)	17.6	11.0
γ-GTP	度数	3,393	2,562
	平均値 (IU/L)	53.5	25.7
	標準偏差 (IU/L)	61.4	25.6
空腹時血糖	度数	2,630	1,696
	平均値 (mg/dl)	95.8	90.0
	標準偏差 (mg/dl)	20.1	13.3
HbA1c	度数	3,340	2,471
	平均値 (%)	5.6	5.5
	標準偏差 (%)	0.7	0.5
尿酸値	度数	1,554	413
	平均値 (mg/dl)	6.0	4.4
	標準偏差 (mg/dl)	1.3	1.1
血清 クレアチニン	度数	3,119	1,809
	平均値 (mg/dl)	0.9	0.7
	標準偏差 (mg/dl)	0.2	0.1
ヘマトクリット	度数	3,151	1,868
	平均値 (%)	44.8	40.2
	標準偏差 (%)	3.3	3.3
血色素量	度数	3,151	1,868
	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	3,151	1,868
	平均値 (x10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup> )	475.3	438.1
	標準偏差 (x10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup> )	43.9	35.9



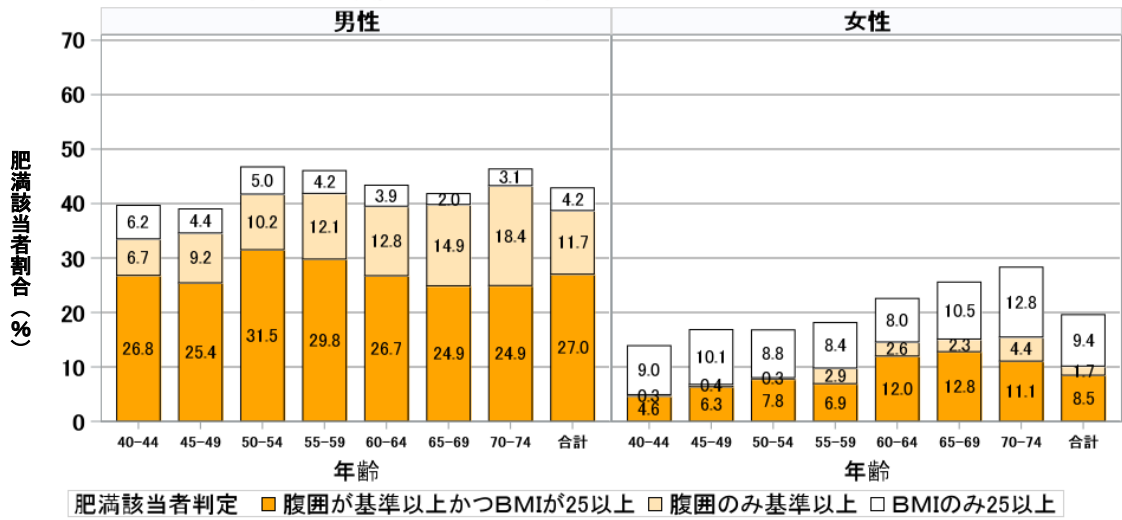
イ 検査項目別該当者割合



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		
令和元年度	男性	基準該当	人数	62	71	75	87	84	91	101	571
			割合(%)	11.2	11.2	16.3	21.4	20.2	18.1	23.8	16.8
		予備群該当	人数	87	107	88	60	64	87	67	560
			割合(%)	15.8	16.9	19.1	14.8	15.4	17.3	15.8	16.5
		非該当	人数	403	455	297	259	267	324	257	2,262
		割合(%)	73.0	71.9	64.6	63.8	64.3	64.5	60.5	66.7	
		合計	人数	552	633	460	406	415	502	425	3,393
			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	4	6	13	16	25	33	24	121	
		割合(%)	1.1	1.3	3.3	3.8	7.1	9.6	10.6	4.7	
	予備群該当	人数	5	15	13	18	21	15	10	97	
		割合(%)	1.4	3.3	3.3	4.3	6.0	4.4	4.4	3.8	
	非該当	人数	358	436	373	385	304	296	192	2,344	
	割合(%)	97.5	95.4	93.5	91.9	86.9	86.0	85.0	91.5		
	合計	人数	367	457	399	419	350	344	226	2,562	
		割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

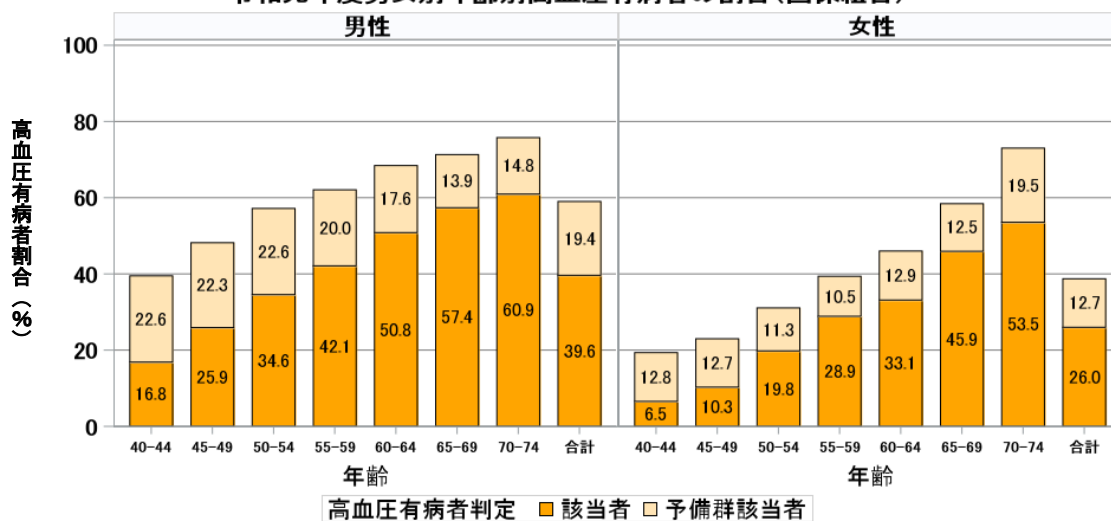
令和元年度男女別年齢別肥満該当者の割合(国保組合)



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			
令和元年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	34	28	23	17	16	10	13	141
			割合 (%)	6.2	4.4	5.0	4.2	3.9	2.0	3.1	4.2	
		腹囲のみ基準以上	人数	37	58	47	49	53	75	78	397	
			割合 (%)	6.7	9.2	10.2	12.1	12.8	14.9	18.4	11.7	
		腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	148	161	145	121	111	125	106	917	
	割合 (%)		26.8	25.4	31.5	29.8	26.7	24.9	24.9	27.0		
	非該当	人数	333	386	245	219	235	292	228	1,938		
		割合 (%)	60.3	61.0	53.3	53.9	56.6	58.2	53.6	57.1		
	合計	人数	552	633	460	406	415	502	425	3,393		
		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	33	46	35	35	28	36	29	242	
		割合 (%)	9.0	10.1	8.8	8.4	8.0	10.5	12.8	9.4		
	腹囲のみ基準以上	人数	1	2	1	12	9	8	10	43		
		割合 (%)	0.3	0.4	0.3	2.9	2.6	2.3	4.4	1.7		
	腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	17	29	31	29	42	44	25	217		
割合 (%)		4.6	6.3	7.8	6.9	12.0	12.8	11.1	8.5			
非該当	人数	316	380	332	343	271	256	162	2,060			
	割合 (%)	86.1	83.2	83.2	81.9	77.4	74.4	71.7	80.4			
合計	人数	367	457	399	419	350	344	226	2,562			
	割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			

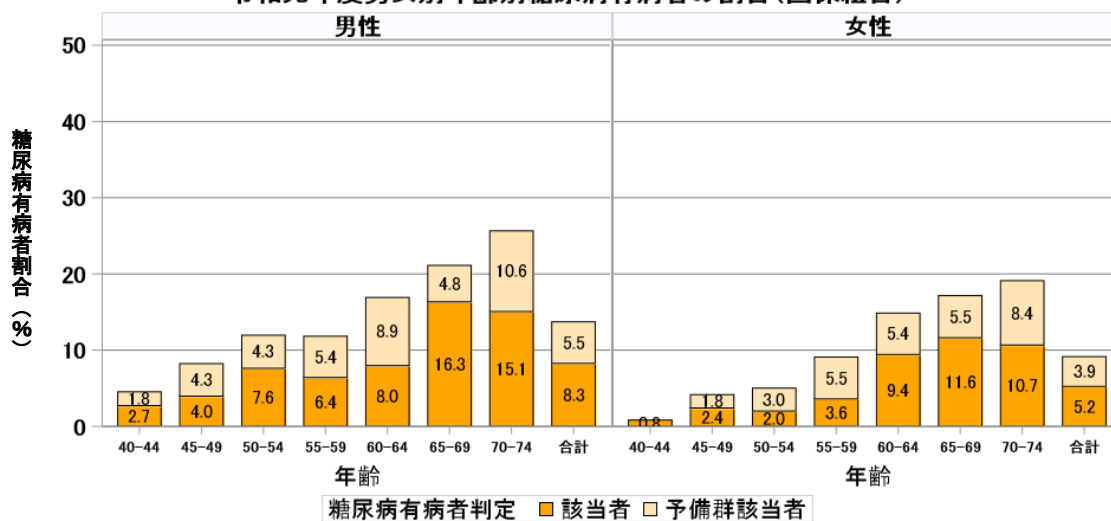
令和元年度男女別年齢別高血圧有病者の割合(国保組合)



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		
令和元年度	男性	基準該当	人数	93	164	159	171	211	288	259	1,345
			割合(%)	16.8	25.9	34.6	42.1	50.8	57.4	60.9	39.6
		予備群該当	人数	125	141	104	81	73	70	63	657
			割合(%)	22.6	22.3	22.6	20.0	17.6	13.9	14.8	19.4
		非該当	人数	334	328	197	154	131	144	103	1,391
		割合(%)	60.5	51.8	42.8	37.9	31.6	28.7	24.2	41.0	
		合計	人数	552	633	460	406	415	502	425	3,393
			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	24	47	79	121	116	158	121	666	
		割合(%)	6.5	10.3	19.8	28.9	33.1	45.9	53.5	26.0	
	予備群該当	人数	47	58	45	44	45	43	44	326	
		割合(%)	12.8	12.7	11.3	10.5	12.9	12.5	19.5	12.7	
	非該当	人数	296	352	275	254	189	143	61	1,570	
	割合(%)	80.7	77.0	68.9	60.6	54.0	41.6	27.0	61.3		
	合計	人数	367	457	399	419	350	344	226	2,562	
		割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

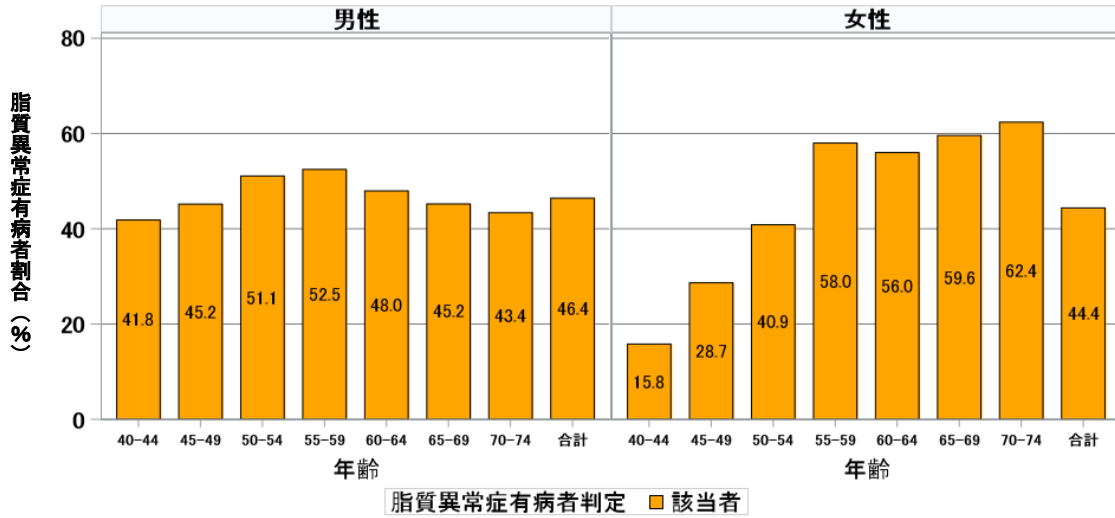
令和元年度男女別年齢別糖尿病有病者の割合(国保組合)



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		
令和元年度	男性	基準該当	人数	15	25	35	26	33	82	64	280
			割合(%)	2.7	4.0	7.6	6.4	8.0	16.3	15.1	8.3
		予備群該当	人数	10	27	20	22	37	24	45	185
			割合(%)	1.8	4.3	4.3	5.4	8.9	4.8	10.6	5.5
		非該当	人数	527	580	405	358	344	396	316	2,926
		割合(%)	95.5	91.8	88.0	88.2	83.1	78.9	74.4	86.3	
		合計	人数	552	632	460	406	414	502	425	3,391
			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	11	8	15	33	40	24	134	
		割合(%)	0.8	2.4	2.0	3.6	9.4	11.6	10.7	5.2	
	予備群該当	人数	0	8	12	23	19	19	19	100	
		割合(%)	0.0	1.8	3.0	5.5	5.4	5.5	8.4	3.9	
	非該当	人数	363	438	379	380	298	285	182	2,325	
	割合(%)	99.2	95.8	95.0	90.9	85.1	82.8	80.9	90.9		
	合計	人数	366	457	399	418	350	344	225	2,559	
		割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

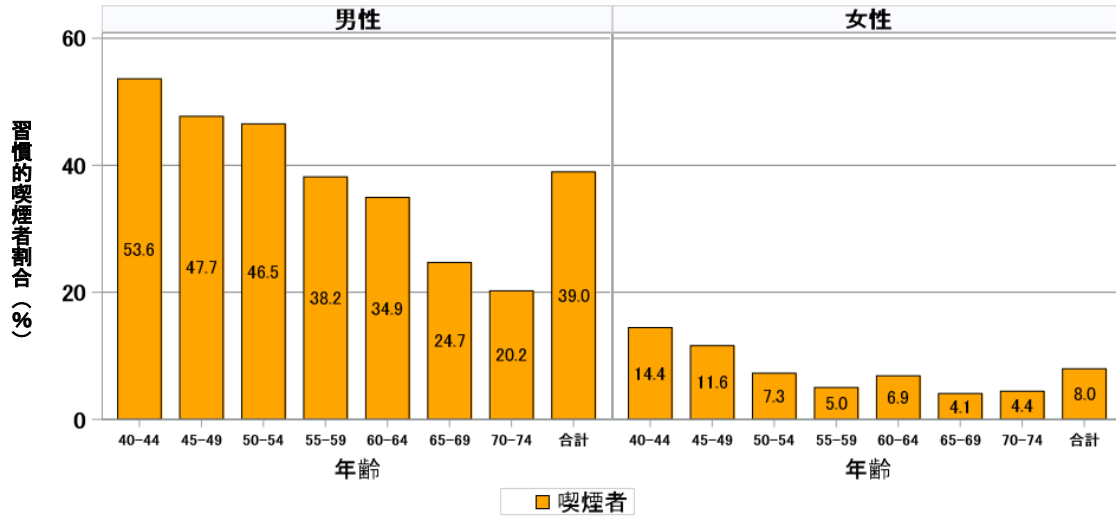
令和元年度男女別年齢別脂質異常症有病者の割合(国保組合)



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		
令和元年度	男性	基準該当	人数	231	286	235	213	199	227	184	1,575
			割合(%)	41.8	45.2	51.1	52.5	48.0	45.2	43.4	46.4
		非該当	人数	321	347	225	193	216	275	240	1,817
		割合(%)	58.2	54.8	48.9	47.5	52.0	54.8	56.6	53.6	
	合計	人数	552	633	460	406	415	502	424	3,392	
		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	58	131	163	243	196	205	141	1,137	
		割合(%)	15.8	28.7	40.9	58.0	56.0	59.6	62.4	44.4	
	非該当	人数	309	326	236	176	154	139	85	1,425	
	割合(%)	84.2	71.3	59.1	42.0	44.0	40.4	37.6	55.6		
合計	人数	367	457	399	419	350	344	226	2,562		
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

令和元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		
令和元年度	男性	喫煙者	人数	296	302	214	155	145	124	86	1,322
			割合 (%)	53.6	47.7	46.5	38.2	34.9	24.7	20.2	39.0
		非喫煙者	人数	256	331	246	251	270	378	339	2,071
		割合 (%)	46.4	52.3	53.5	61.8	65.1	75.3	79.8	61.0	
	合計	人数	552	633	460	406	415	502	425	3,393	
		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	53	53	29	21	24	14	10	204	
		割合 (%)	14.4	11.6	7.3	5.0	6.9	4.1	4.4	8.0	
	非喫煙者	人数	314	404	370	398	326	330	216	2,358	
	割合 (%)	85.6	88.4	92.7	95.0	93.1	95.9	95.6	92.0		
合計	人数	367	457	399	419	350	344	226	2,562		
	割合 (%)	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

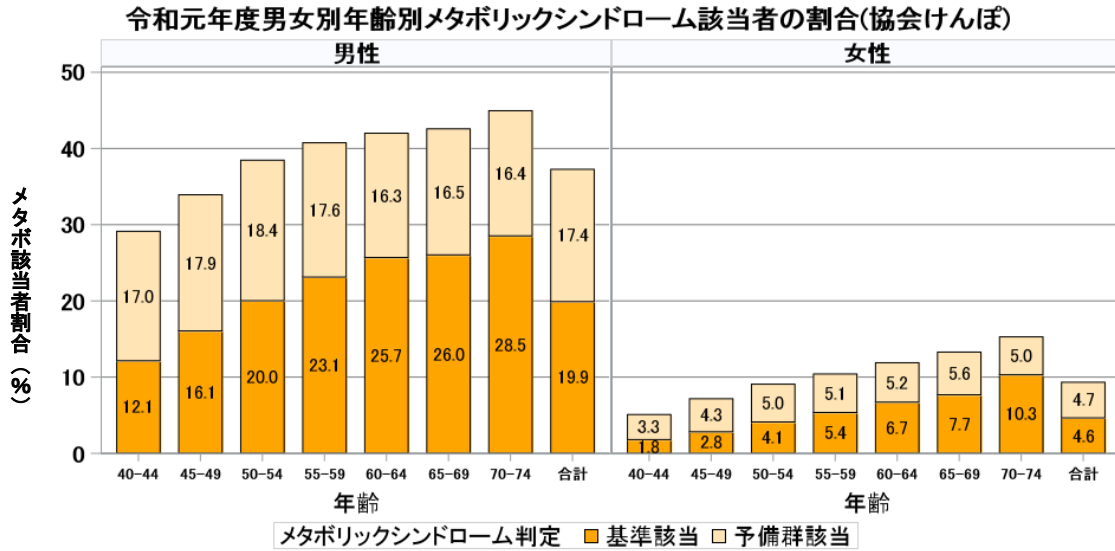
協会けんぽ 受診者数

		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		
令和元年度	男性	人数	17,198	19,663	15,685	14,326	12,748	8,648	3,995	92,263
		割合(%)	18.6	21.3	17.0	15.5	13.8	9.4	4.3	100
	女性	人数	11,317	14,312	13,469	12,986	10,768	6,068	2,794	71,714
		割合(%)	15.8	20.0	18.8	18.1	15.0	8.5	3.9	100
	合計	人数	28,515	33,975	29,154	27,312	23,516	14,716	6,789	163,977
		割合(%)	17.4	20.7	17.8	16.7	14.3	9.0	4.1	100

検査項目別平均値（協会けんぽ）

		性別	
		男性 令和元年度	女性 令和元年度
BMI	度数	92,263	71,713
	平均値 (kg/m <sup>2</sup> )	24.0	22.2
	標準偏差 (kg/m <sup>2</sup> )	3.6	3.8
腹囲	度数	92,263	71,712
	平均値 (cm)	84.6	78.5
	標準偏差 (cm)	9.6	9.8
収縮期血圧	度数	92,263	71,714
	平均値 (mmHg)	127.5	120.8
	標準偏差 (mmHg)	17.1	17.7
拡張期血圧	度数	92,262	71,713
	平均値 (mmHg)	79.8	73.1
	標準偏差 (mmHg)	11.8	11.5
中性脂肪	度数	92,233	71,700
	平均値 (mg/dl)	132.2	91.4
	標準偏差 (mg/dl)	104.2	58.0
HDL コレステロール	度数	92,242	71,700
	平均値 (mg/dl)	58.8	71.8
	標準偏差 (mg/dl)	15.6	17.0
LDL コレステロール	度数	92,235	71,697
	平均値 (mg/dl)	125.4	125.1
	標準偏差 (mg/dl)	31.8	31.2
GOT	度数	92,244	71,700
	平均値 (IU/L)	24.4	21.0
	標準偏差 (IU/L)	12.3	9.3
GPT	度数	92,244	71,700
	平均値 (IU/L)	27.1	18.2
	標準偏差 (IU/L)	18.9	13.7
γ-GTP	度数	92,243	71,700
	平均値 (IU/L)	48.3	24.7
	標準偏差 (IU/L)	62.3	27.7
空腹時血糖	度数	71,997	53,510
	平均値 (mg/dl)	99.4	91.9
	標準偏差 (mg/dl)	21.2	14.5
HbA1c	度数	73,821	56,245
	平均値 (%)	5.7	5.6
	標準偏差 (%)	0.8	0.5
血清 クレアチニン	度数	78,299	49,353
	平均値 (%)	0.9	0.7
	標準偏差 (%)	0.3	0.1
ヘマトクリット	度数	78,302	49,489
	平均値 (%)	45.1	40.0
	標準偏差 (%)	3.2	3.4
血色素量	度数	78,317	49,710
	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	78,317	49,710
	平均値 (x10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup> )	486.5	440.9
	標準偏差 (x10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup> )	48.1	42.8

## イ 検査項目別該当者割合

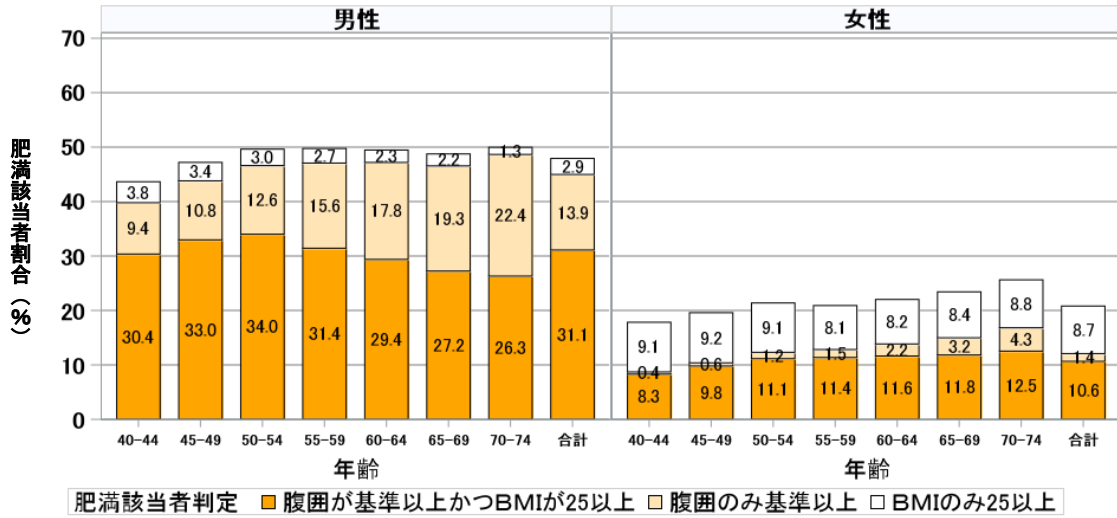


メタボリックシンドローム該当者の割合(協会けんぽ)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
令和元年度	男性	基準該当	人数	2,089	3,158	3,141	3,313	3,275	2,252	1,140	18,368
			割合(%)	12.1	16.1	20.0	23.1	25.7	26.0	28.5	19.9
		予備群該当	人数	2,921	3,513	2,892	2,525	2,079	1,430	656	16,016
			割合(%)	17.0	17.9	18.4	17.6	16.3	16.5	16.4	17.4
		非該当	人数	12,188	12,992	9,652	8,488	7,394	4,966	2,199	57,879
		割合(%)	70.9	66.1	61.5	59.2	58.0	57.4	55.0	62.7	
		合計	人数	17,198	19,663	15,685	14,326	12,748	8,648	3,995	92,263
		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	204	404	554	695	723	466	288	3,334	
		割合(%)	1.8	2.8	4.1	5.4	6.7	7.7	10.3	4.6	
	予備群該当	人数	372	621	668	657	557	340	139	3,354	
		割合(%)	3.3	4.3	5.0	5.1	5.2	5.6	5.0	4.7	
	非該当	人数	10,741	13,286	12,246	11,634	9,488	5,262	2,367	65,024	
	割合(%)	94.9	92.8	90.9	89.6	88.1	86.7	84.7	90.7		
	合計	人数	11,317	14,311	13,468	12,986	10,768	6,068	2,794	71,712	
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	



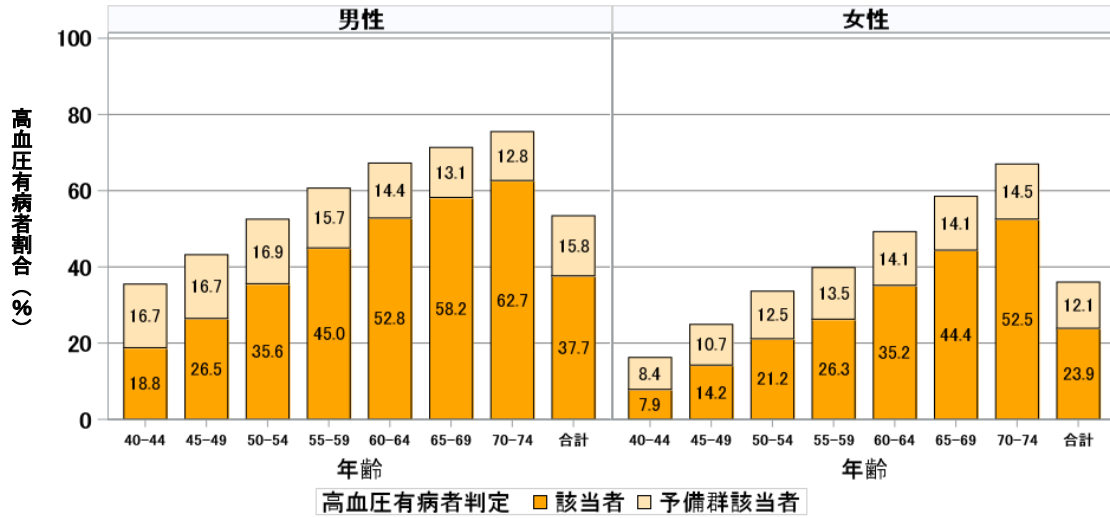
令和元年度男女別年齢別肥満該当者の割合(協会けんぽ)



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			
令和元年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	662	665	474	384	291	190	52	2,718
			割合 (%)	3.8	3.4	3.0	2.7	2.3	2.2	1.3	2.9	
		腹囲のみ基準以上	人数	1,622	2,132	1,978	2,241	2,270	1,671	893	12,807	
			割合 (%)	9.4	10.8	12.6	15.6	17.8	19.3	22.4	13.9	
		腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	5,222	6,483	5,333	4,503	3,745	2,355	1,051	28,692	
	割合 (%)		30.4	33.0	34.0	31.4	29.4	27.2	26.3	31.1		
	非該当	人数	9,692	10,383	7,900	7,198	6,442	4,432	1,999	48,046		
	割合 (%)	56.4	52.8	50.4	50.2	50.5	51.2	50.0	52.1			
	合計	人数	17,198	19,663	15,685	14,326	12,748	8,648	3,995	92,263		
	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	1,033	1,318	1,221	1,049	880	512	246	6,259	
		割合 (%)	9.1	9.2	9.1	8.1	8.2	8.4	8.8	8.7		
	腹囲のみ基準以上	人数	46	83	157	190	239	192	120	1,027		
		割合 (%)	0.4	0.6	1.2	1.5	2.2	3.2	4.3	1.4		
	腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	939	1,402	1,501	1,475	1,252	717	350	7,636		
割合 (%)		8.3	9.8	11.1	11.4	11.6	11.8	12.5	10.6			
非該当	人数	9,298	11,508	10,589	10,272	8,397	4,647	2,078	56,789			
割合 (%)	82.2	80.4	78.6	79.1	78.0	76.6	74.4	79.2				
合計	人数	11,316	14,311	13,468	12,986	10,768	6,068	2,794	71,711			
割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			

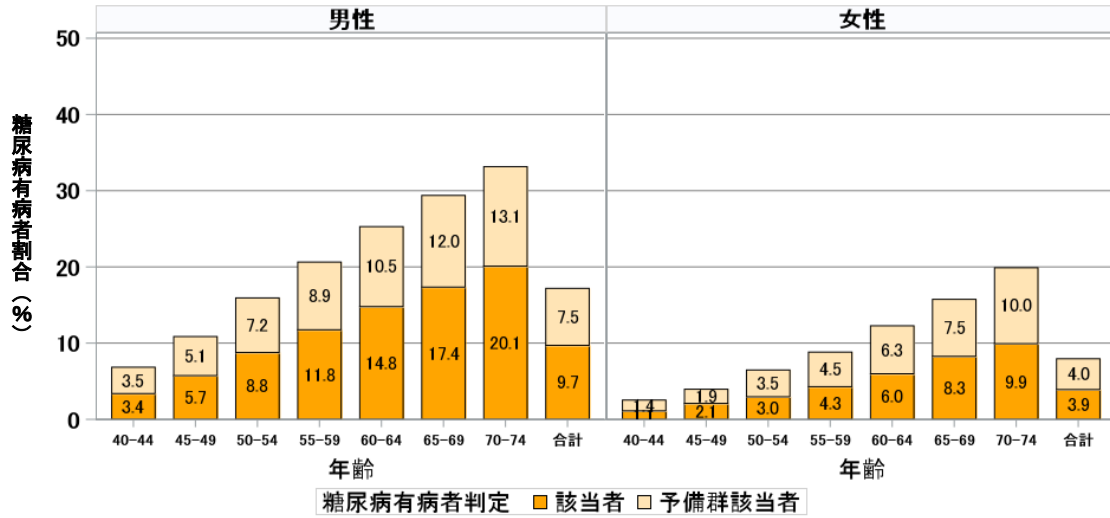
令和元年度男女別年齢別高血圧有病者の割合(協会けんぽ)



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		
令和元年度	男性	基準該当	人数	3,234	5,206	5,583	6,444	6,735	5,035	2,504	34,741
			割合 (%)	18.8	26.5	35.6	45.0	52.8	58.2	62.7	37.7
		予備群該当	人数	2,869	3,288	2,655	2,248	1,838	1,136	512	14,546
			割合 (%)	16.7	16.7	16.9	15.7	14.4	13.1	12.8	15.8
		非該当	人数	11,095	11,169	7,447	5,634	4,175	2,477	979	42,976
		割合 (%)	64.5	56.8	47.5	39.3	32.8	28.6	24.5	46.6	
		合計	人数	17,198	19,663	15,685	14,326	12,748	8,648	3,995	92,263
			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	889	2,037	2,849	3,413	3,786	2,694	1,468	17,136	
		割合 (%)	7.9	14.2	21.2	26.3	35.2	44.4	52.5	23.9	
	予備群該当	人数	948	1,528	1,680	1,759	1,519	857	404	8,695	
		割合 (%)	8.4	10.7	12.5	13.5	14.1	14.1	14.5	12.1	
	非該当	人数	9,480	10,747	8,940	7,814	5,463	2,517	922	45,883	
	割合 (%)	83.8	75.1	66.4	60.2	50.7	41.5	33.0	64.0		
	合計	人数	11,317	14,312	13,469	12,986	10,768	6,068	2,794	71,714	
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

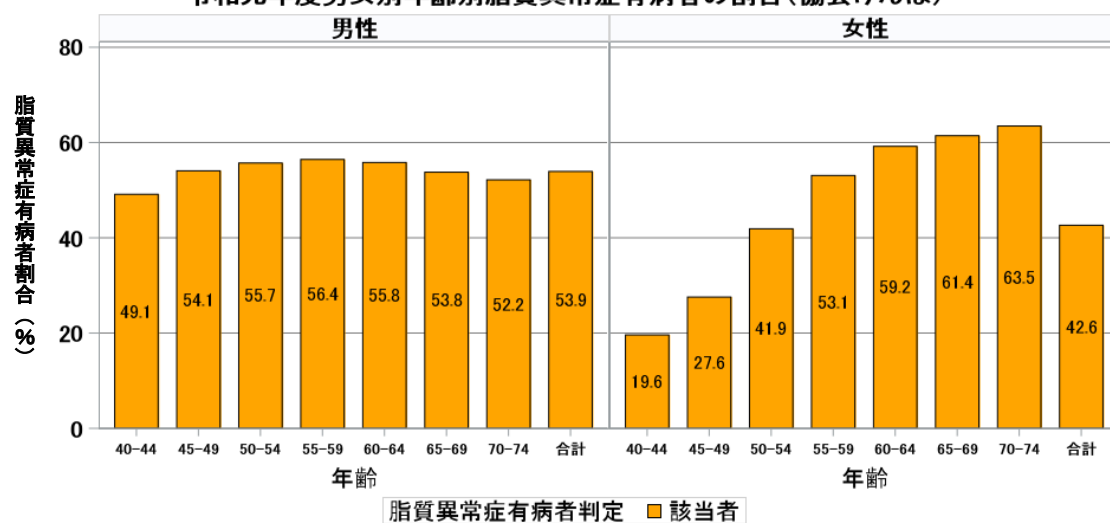
令和元年度男女別年齢別糖尿病有病者の割合(協会けんぽ)



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		
令和元年度	男性	基準該当	人数 割合(%)	579 3.4	1,126 5.7	1,372 8.8	1,680 11.8	1,881 14.8	1,496 17.4	800 20.1	8,934 9.7
		予備群該当	人数 割合(%)	593 3.5	1,006 5.1	1,121 7.2	1,270 8.9	1,334 10.5	1,037 12.0	520 13.1	6,881 7.5
		非該当	人数 割合(%)	15,965 93.2	17,499 89.1	13,156 84.1	11,347 79.4	9,501 74.7	6,089 70.6	2,661 66.8	76,218 82.8
		合計	人数 割合(%)	17,137 100.0	19,631 100.0	15,649 100.0	14,297 100.0	12,716 100.0	8,622 100.0	3,981 100.0	92,033 100.0
	女性	基準該当	人数 割合(%)	125 1.1	297 2.1	396 3.0	554 4.3	640 6.0	498 8.3	276 9.9	2,786 3.9
		予備群該当	人数 割合(%)	159 1.4	265 1.9	471 3.5	586 4.5	674 6.3	451 7.5	277 10.0	2,883 4.0
		非該当	人数 割合(%)	10,958 97.5	13,673 96.1	12,527 93.5	11,784 91.2	9,392 87.7	5,079 84.3	2,227 80.1	65,640 92.1
		合計	人数 割合(%)	11,242 100.0	14,235 100.0	13,394 100.0	12,924 100.0	10,706 100.0	6,028 100.0	2,780 100.0	71,309 100.0

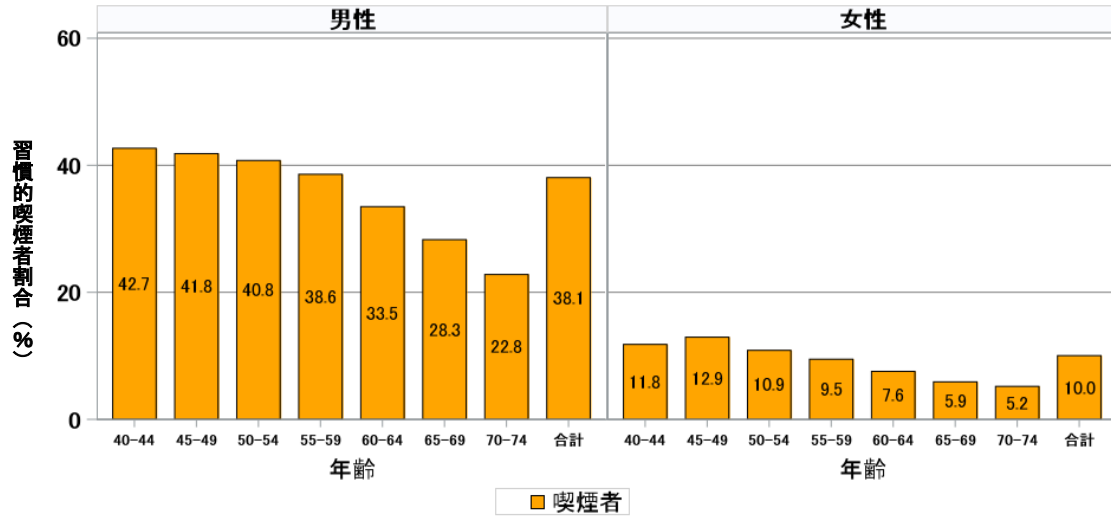
令和元年度男女別年齢別脂質異常症有病者の割合(協会けんぽ)



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		
令和元年度	男性	基準該当	人数	8,448	10,628	8,734	8,085	7,114	4,650	2,083	49,742
			割合 (%)	49.1	54.1	55.7	56.4	55.8	53.8	52.2	53.9
		非該当	人数	8,746	9,031	6,947	6,238	5,632	3,998	1,910	42,502
		割合 (%)	50.9	45.9	44.3	43.6	44.2	46.2	47.8	46.1	
		合計	人数	17,194	19,659	15,681	14,323	12,746	8,648	3,993	92,244
			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	2,219	3,943	5,642	6,891	6,374	3,726	1,772	30,567	
		割合 (%)	19.6	27.6	41.9	53.1	59.2	61.4	63.5	42.6	
	非該当	人数	9,097	10,366	7,826	6,090	4,393	2,339	1,020	41,131	
	割合 (%)	80.4	72.4	58.1	46.9	40.8	38.6	36.5	57.4		
	合計	人数	11,316	14,309	13,468	12,981	10,767	6,065	2,792	71,698	
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

令和元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		
令和元年度	男性	喫煙者	人数	7,340	8,227	6,393	5,527	4,269	2,447	911	35,114
			割合 (%)	42.7	41.8	40.8	38.6	33.5	28.3	22.8	38.1
		非喫煙者	人数	9,858	11,436	9,292	8,799	8,479	6,201	3,084	57,149
		割合 (%)	57.3	58.2	59.2	61.4	66.5	71.7	77.2	61.9	
		合計	人数	17,198	19,663	15,685	14,326	12,748	8,648	3,995	92,263
		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	1,335	1,851	1,463	1,229	813	358	145	7,194
			割合 (%)	11.8	12.9	10.9	9.5	7.6	5.9	5.2	10.0
		非喫煙者	人数	9,982	12,461	12,006	11,757	9,955	5,710	2,649	64,520
		割合 (%)	88.2	87.1	89.1	90.5	92.4	94.1	94.8	90.0	
		合計	人数	11,317	14,312	13,469	12,986	10,768	6,068	2,794	71,714
		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

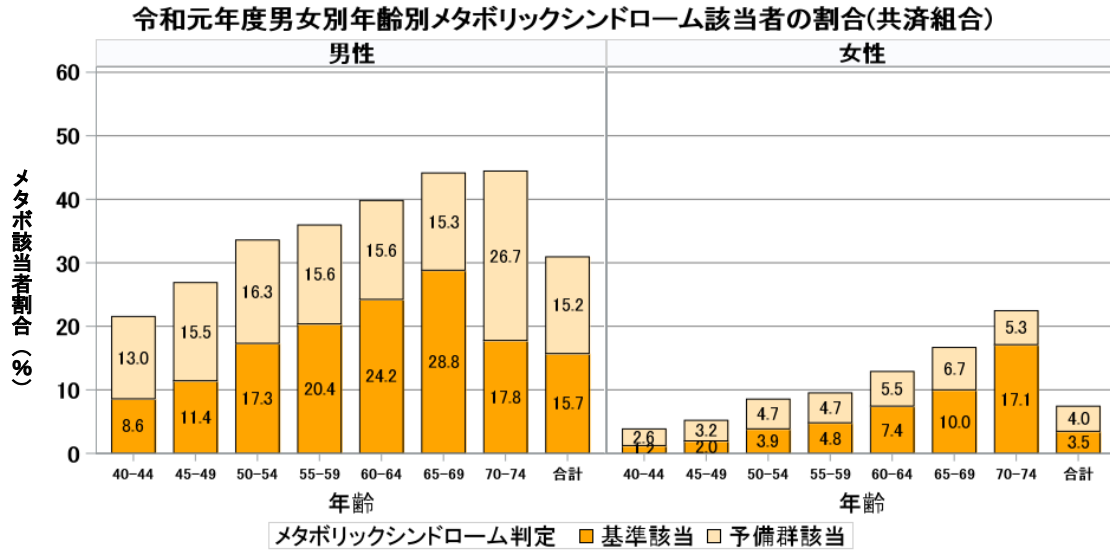
共済組合 受診者数

		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		
令和元年度	男性	人数	3,216	4,018	3,707	4,058	1,605	111	45	16,760
		割合(%)	19.2	24.0	22.1	24.2	9.6	0.7	0.3	100
	女性	人数	3,019	3,733	3,270	2,871	1,009	120	187	14,209
		割合(%)	21.3	26.3	23.0	20.2	7.1	0.8	1.3	100
	合計	人数	6,235	7,751	6,977	6,929	2,614	231	232	30,969
		割合(%)	20.1	25.0	22.5	22.4	8.4	0.8	0.8	100

### 検査項目別平均値（共済組合）

		性別	
		男性 令和元年度	女性 令和元年度
BMI	度数	16,760	14,208
	平均値 (kg/m <sup>2</sup> )	24.0	22.1
	標準偏差 (kg/m <sup>2</sup> )	3.4	3.7
腹囲	度数	16,759	14,202
	平均値 (cm)	84.1	78.1
	標準偏差 (cm)	9.0	9.7
収縮期血圧	度数	16,760	14,208
	平均値 (mmHg)	122.0	114.7
	標準偏差 (mmHg)	15.4	16.0
拡張期血圧	度数	16,759	14,208
	平均値 (mmHg)	77.3	70.0
	標準偏差 (mmHg)	11.6	11.3
中性脂肪	度数	16,759	14,205
	平均値 (mg/dl)	120.9	82.2
	標準偏差 (mg/dl)	84.9	50.9
HDL コレステロール	度数	16,759	14,205
	平均値 (mg/dl)	58.1	71.8
	標準偏差 (mg/dl)	14.5	16.3
LDL コレステロール	度数	16,758	14,203
	平均値 (mg/dl)	126.6	121.9
	標準偏差 (mg/dl)	30.3	30.2
GOT	度数	16,759	14,198
	平均値 (IU/L)	23.7	20.3
	標準偏差 (IU/L)	11.3	9.3
GPT	度数	16,759	14,198
	平均値 (IU/L)	27.6	17.9
	標準偏差 (IU/L)	20.1	14.4
γ-GTP	度数	16,759	14,198
	平均値 (IU/L)	44.1	22.8
	標準偏差 (IU/L)	52.8	27.5
空腹時血糖	度数	16,279	12,615
	平均値 (mg/dl)	98.7	91.7
	標準偏差 (mg/dl)	17.5	12.3
HbA1c	度数	16,727	13,675
	平均値 (%)	5.6	5.5
	標準偏差 (%)	0.6	0.5
尿酸値	度数	1,539	1,043
	平均値 (mg/dl)	6.2	4.4
	標準偏差 (mg/dl)	1.2	1.0
血清 クレアチニン	度数	4,926	3,748
	平均値 (mg/dl)	0.7	0.6
	標準偏差 (mg/dl)	0.4	0.3
ヘマトクリット	度数	3,313	3,751
	平均値 (%)	44.9	40.0
	標準偏差 (%)	3.1	3.5
血色素量	度数	3,313	3,757
	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	3,313	3,759
	平均値 (x10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup> )	489.0	443.1
	標準偏差 (x10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup> )	39.4	35.7

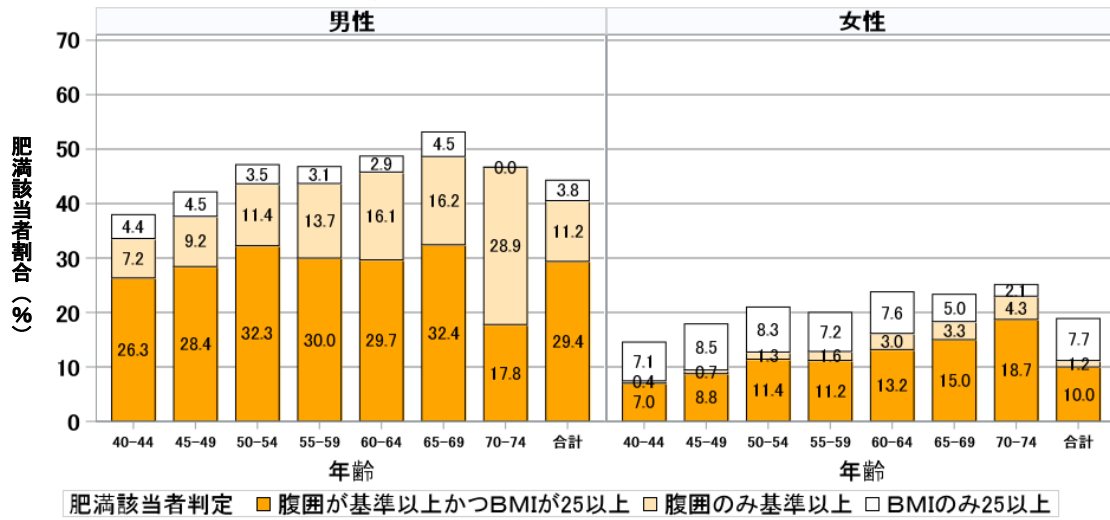
## イ 検査項目別該当者割合



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		
令和元年度	男性	基準該当	人数	276	459	642	827	389	32	8	2,633
			割合(%)	8.6	11.4	17.3	20.4	24.2	28.8	17.8	15.7
		予備群該当	人数	417	621	603	632	250	17	12	2,552
			割合(%)	13.0	15.5	16.3	15.6	15.6	15.3	26.7	15.2
		非該当	人数	2,523	2,937	2,462	2,599	966	62	25	11,574
		割合(%)	78.5	73.1	66.4	64.0	60.2	55.9	55.6	69.1	
		合計	人数	3,216	4,017	3,707	4,058	1,605	111	45	16,759
		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	37	73	126	138	75	12	32	493	
		割合(%)	1.2	2.0	3.9	4.8	7.4	10.0	17.1	3.5	
	予備群該当	人数	79	121	153	135	55	8	10	561	
		割合(%)	2.6	3.2	4.7	4.7	5.5	6.7	5.3	4.0	
	非該当	人数	2,900	3,539	2,988	2,596	879	100	145	13,147	
	割合(%)	96.2	94.8	91.5	90.5	87.1	83.3	77.5	77.5	92.6	
	合計	人数	3,016	3,733	3,267	2,869	1,009	120	187	14,201	
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

令和元年度男女別年齢別肥満該当者の割合(共済組合)

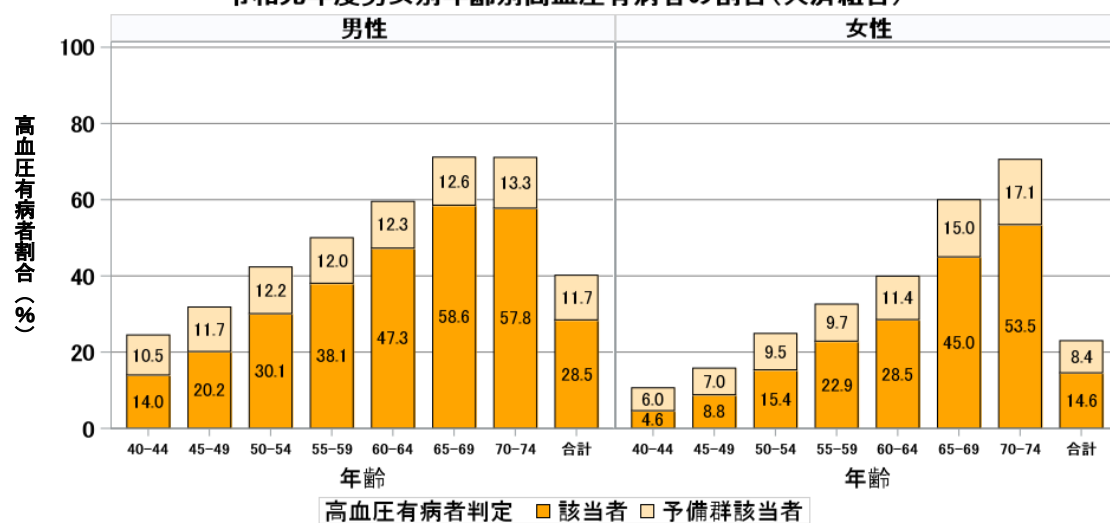


肥満該当者の割合(共済組合)

			年代別							合計		
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74			
令和元年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	141	180	130	126	47	5	0	629
			割合 (%)	4.4	4.5	3.5	3.1	2.9	4.5	0.0	3.8	
		腹囲のみ基準以上	人数	233	371	422	556	259	18	13	1,872	
			割合 (%)	7.2	9.2	11.4	13.7	16.1	16.2	28.9	11.2	
		腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	847	1,142	1,196	1,217	476	36	8	4,922	
	割合 (%)		26.3	28.4	32.3	30.0	29.7	32.4	17.8	29.4		
	非該当	人数	1,995	2,324	1,959	2,159	823	52	24	9,336		
		割合 (%)	62.0	57.9	52.8	53.2	51.3	46.8	53.3	55.7		
	合計	人数	3,216	4,017	3,707	4,058	1,605	111	45	16,759		
		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	215	316	270	206	77	6	4	1,094	
		割合 (%)	7.1	8.5	8.3	7.2	7.6	5.0	2.1	7.7		
	腹囲のみ基準以上	人数	13	25	43	47	30	4	8	170		
		割合 (%)	0.4	0.7	1.3	1.6	3.0	3.3	4.3	1.2		
	腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	211	327	373	321	133	18	35	1,418		
割合 (%)		7.0	8.8	11.4	11.2	13.2	15.0	18.7	10.0			
非該当	人数	2,577	3,064	2,582	2,295	769	92	140	11,519			
	割合 (%)	85.4	82.1	79.0	80.0	76.2	76.7	74.9	81.1			
合計	人数	3,016	3,732	3,268	2,869	1,009	120	187	14,201			
	割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			



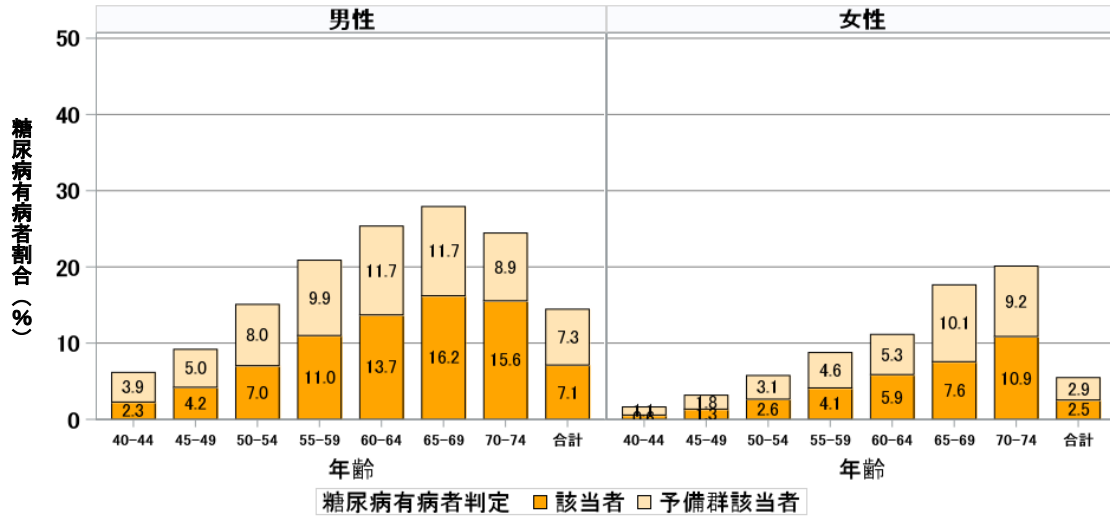
令和元年度男女別年齢別高血圧有病者の割合(共済組合)



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		
令和元年度	男性	基準該当	人数	450	810	1,116	1,545	759	65	26	4,771
			割合(%)	14.0	20.2	30.1	38.1	47.3	58.6	57.8	28.5
		予備群該当	人数	338	469	454	485	197	14	6	1,963
			割合(%)	10.5	11.7	12.2	12.0	12.3	12.6	13.3	11.7
		非該当	人数	2,428	2,739	2,137	2,028	649	32	13	10,026
		割合(%)	75.5	68.2	57.6	50.0	40.4	28.8	28.9	59.8	
		合計	人数	3,216	4,018	3,707	4,058	1,605	111	45	16,760
		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	140	329	502	657	288	54	100	2,070	
		割合(%)	4.6	8.8	15.4	22.9	28.5	45.0	53.5	14.6	
	予備群該当	人数	181	261	312	279	115	18	32	1,198	
		割合(%)	6.0	7.0	9.5	9.7	11.4	15.0	17.1	8.4	
	非該当	人数	2,698	3,143	2,455	1,935	606	48	55	10,940	
	割合(%)	89.4	84.2	75.1	67.4	60.1	40.0	29.4	77.0		
	合計	人数	3,019	3,733	3,269	2,871	1,009	120	187	14,208	
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

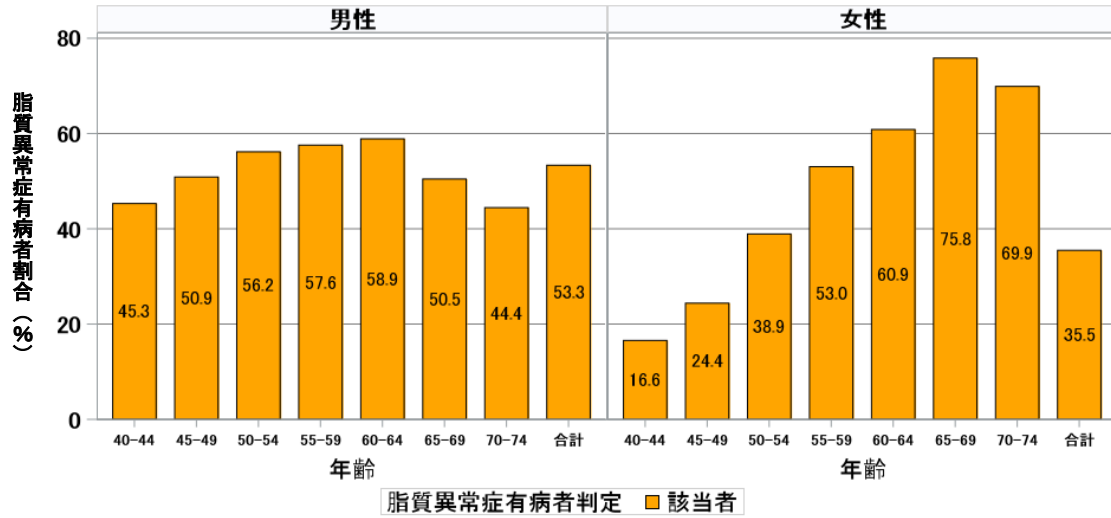
令和元年度男女別年齢別糖尿病有病者の割合(共済組合)



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		
令和元年度	男性	基準該当	人数	73	169	261	446	220	18	7	1,194
			割合(%)	2.3	4.2	7.0	11.0	13.7	16.2	15.6	7.1
		予備群該当	人数	125	200	298	401	187	13	4	1,228
			割合(%)	3.9	5.0	8.0	9.9	11.7	11.7	8.9	7.3
		非該当	人数	3,018	3,649	3,148	3,210	1,198	80	34	14,337
		割合(%)	93.8	90.8	84.9	79.1	74.6	72.1	75.6	85.5	
		合計	人数	3,216	4,018	3,707	4,057	1,605	111	45	16,759
		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	17	50	86	118	59	9	20	359	
		割合(%)	0.6	1.3	2.6	4.1	5.9	7.6	10.9	2.5	
	予備群該当	人数	32	68	101	133	53	12	17	416	
		割合(%)	1.1	1.8	3.1	4.6	5.3	10.1	9.2	2.9	
	非該当	人数	2,964	3,606	3,065	2,613	893	98	147	13,386	
	割合(%)	98.4	96.8	94.2	91.2	88.9	82.4	79.9	94.5		
	合計	人数	3,013	3,724	3,252	2,864	1,005	119	184	14,161	
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

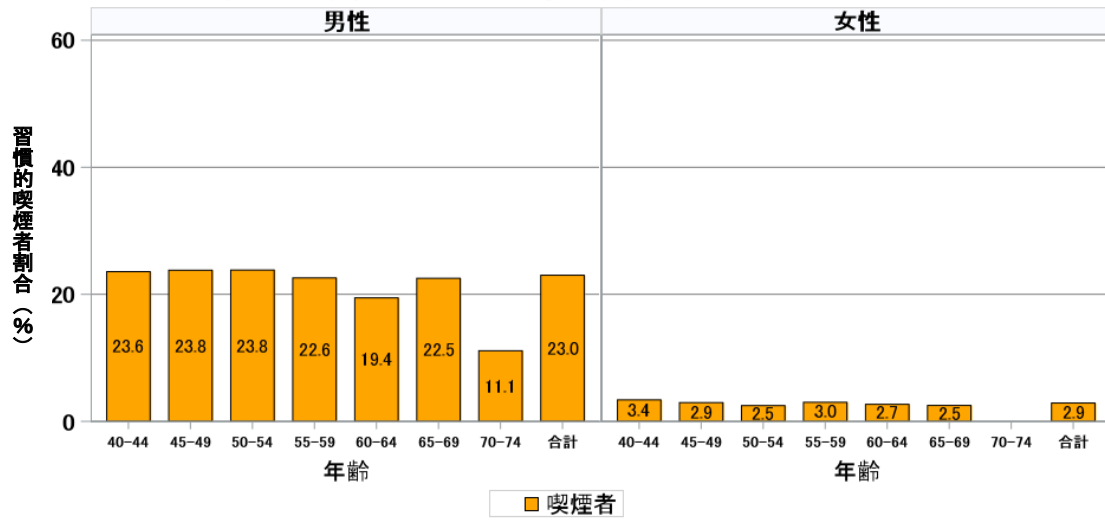
令和元年度男女別年齢別脂質異常症有病者の割合(共済組合)



脂質異常有病者の割合(共済組合)

令和元年度	性別	基準該当	人数 割合(%)	年代別							合計
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	
				人数 割合(%)	人数 割合(%)	人数 割合(%)	人数 割合(%)	人数 割合(%)	人数 割合(%)	人数 割合(%)	
男性	基準該当	人数	1,457	2,044	2,082	2,336	945	56	20	8,940	
		割合(%)	45.3	50.9	56.2	57.6	58.9	50.5	44.4	53.3	
		非該当	人数	1,759	1,974	1,625	1,722	660	55	25	7,820
	割合(%)	54.7	49.1	43.8	42.4	41.1	49.5	55.6	46.7		
	合計	人数	3,216	4,018	3,707	4,058	1,605	111	45	16,760	
	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	500	910	1,271	1,523	614	91	130	5,039	
		割合(%)	16.6	24.4	38.9	53.0	60.9	75.8	69.9	35.5	
		非該当	人数	2,519	2,822	1,995	1,348	395	29	56	9,164
	割合(%)	83.4	75.6	61.1	47.0	39.1	24.2	30.1	64.5		
	合計	人数	3,019	3,732	3,266	2,871	1,009	120	186	14,203	
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

令和元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		
令和元年度	男性	喫煙者	人数	758	956	883	916	312	25	5	3,855
			割合 (%)	23.6	23.8	23.8	22.6	19.4	22.5	11.1	23.0
		非喫煙者	人数	2,458	3,062	2,824	3,141	1,293	86	40	12,904
		割合 (%)	76.4	76.2	76.2	77.4	80.6	77.5	88.9	77.0	
		合計	人数	3,216	4,018	3,707	4,057	1,605	111	45	16,759
			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	102	110	81	86	27	3	0	409
			割合 (%)	3.4	2.9	2.5	3.0	2.7	2.5	0.0	2.9
		非喫煙者	人数	2,917	3,623	3,188	2,785	982	117	187	13,799
			割合 (%)	96.6	97.1	97.5	97.0	97.3	97.5	100.0	97.1
		合計	人数	3,019	3,733	3,269	2,871	1,009	120	187	14,208
		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

### 1-1 保健指導区分(男女計)

	実施者数								
	人数	情報提供		動機づけ支援		積極的支援		判定不能	
		人数	人数	%	人数	%	人数	%	人数
岐阜市	60,781	50,322	82.8	5,098	8.4	4,108	6.8	1,253	2.1
羽島市	9,410	7,780	82.7	871	9.3	712	7.6	47	0.5
各務原市	18,169	15,140	83.3	1,620	8.9	1,156	6.4	253	1.4
山県市	4,724	3,863	81.8	396	8.4	307	6.5	158	3.3
瑞穂市	7,690	6,517	84.8	632	8.2	541	7.0	0	0.0
本巣市	6,219	5,093	81.9	554	8.9	419	6.7	153	2.5
岐南町	3,402	2,852	83.8	276	8.1	252	7.4	22	0.7
笠松町	3,072	2,527	82.3	264	8.6	212	6.9	69	2.3
北方町	2,840	2,317	81.6	208	7.3	233	8.2	82	2.9
大垣市	21,624	18,005	83.3	1,925	8.9	1,684	7.8	10	0.1
海津市	4,949	4,156	84.0	417	8.4	232	4.7	144	2.9
養老町	4,849	4,018	82.9	478	9.9	332	6.9	21	0.4
垂井町	3,665	2,992	81.6	340	9.3	333	9.1	0	0.0
関ヶ原町	1,108	900	81.2	105	9.5	64	5.8	39	3.5
神戸町	3,312	2,764	83.5	337	10.2	211	6.4	0	0.0
輪之内町	1,516	1,266	83.5	137	9.0	113	7.5	0	0.0
安八町	2,473	2,056	83.1	230	9.3	187	7.6	0	0.0
揖斐川町	4,438	3,773	85.0	402	9.1	261	5.9	2	0.1
大野町	3,833	3,181	83.0	350	9.1	302	7.9	0	0.0
池田町	3,876	3,268	84.3	319	8.2	288	7.4	1	0.0
関市	14,443	12,071	83.6	1,156	8.0	1,038	7.2	178	1.2
美濃市	3,434	2,875	83.7	268	7.8	210	6.1	81	2.4
郡上市	9,991	8,324	83.3	936	9.4	727	7.3	4	0.0
美濃加茂市	7,525	6,248	83.0	633	8.4	586	7.8	58	0.8
可児市	12,260	10,280	83.9	1,089	8.9	770	6.3	121	1.0
坂祝町	1,385	1,179	85.1	94	6.8	100	7.2	12	0.9
富加町	1,005	882	87.8	66	6.6	50	5.0	7	0.7
川辺町	1,782	1,488	83.5	156	8.8	116	6.5	22	1.2
七宗町	788	685	86.9	56	7.1	42	5.3	5	0.6
八百津町	2,054	1,748	85.1	169	8.2	133	6.5	4	0.2
白川町	1,622	1,418	87.4	103	6.4	89	5.5	12	0.7
東白川村	474	411	86.7	33	7.0	25	5.3	5	1.1
御嵩町	2,963	2,484	83.8	266	9.0	193	6.5	20	0.7
多治見市	15,971	13,763	86.2	1,157	7.2	730	4.6	321	2.0
瑞浪市	5,681	4,656	82.0	587	10.3	366	6.4	72	1.3
土岐市	8,827	7,476	84.7	738	8.4	532	6.0	81	0.9
中津川市	12,794	10,623	83.0	973	7.6	822	6.4	376	2.9
恵那市	8,868	7,489	84.5	667	7.5	567	6.4	145	1.6
高山市	20,475	17,915	87.5	1,367	6.7	1,191	5.8	2	0.0
飛騨市	6,249	5,256	84.1	399	6.4	326	5.2	268	4.3
下呂市	7,823	6,834	87.4	457	5.8	459	5.9	73	0.9
白川村	391	317	81.1	46	11.8	27	6.9	1	0.3
総数	318,755	267,212	83.8	26,375	8.3	21,046	6.6	4,122	1.3

1-2 保健指導区分(男女別)

男性	実施者数		情報提供		動機づけ支援		積極的支援		判定不能		女性	実施者数		情報提供		動機づけ支援		積極的支援		判定不能	
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	30,425	22,817	75.0	3,389	11.1	3,564	11.7	655	2.2	岐阜市	30,356	27,505	90.6	1,709	5.6	544	1.8	598	2.0		
羽島市	4,822	3,656	75.8	538	11.2	602	12.5	26	0.5	羽島市	4,588	4,124	89.9	333	7.3	110	2.4	21	0.5		
各務原市	9,228	7,024	76.1	1,044	11.3	1,015	11.0	145	1.6	各務原市	8,941	8,116	90.8	576	6.4	141	1.6	108	1.2		
山県市	2,472	1,856	75.1	272	11.0	266	10.8	78	3.2	山県市	2,252	2,007	89.1	124	5.5	41	1.8	80	3.6		
瑞穂市	4,009	3,102	77.4	415	10.4	492	12.3	0	0.0	瑞穂市	3,681	3,415	92.8	217	5.9	49	1.3	0	0.0		
本巣市	3,302	2,501	75.7	368	11.1	386	11.7	47	1.4	本巣市	2,917	2,592	88.9	186	6.4	33	1.1	106	3.6		
岐南町	1,730	1,314	76.0	188	10.9	220	12.7	8	0.5	岐南町	1,672	1,538	92.0	88	5.3	32	1.9	14	0.8		
笠松町	1,506	1,129	75.0	163	10.8	176	11.7	38	2.5	笠松町	1,566	1,398	89.3	101	6.5	36	2.3	31	2.0		
北方町	1,470	1,079	73.4	139	9.5	204	13.9	48	3.3	北方町	1,370	1,238	90.4	69	5.0	29	2.1	34	2.5		
大垣市	11,387	8,671	76.2	1,249	11.0	1,463	12.9	4	0.0	大垣市	10,237	9,334	91.2	676	6.6	221	2.2	6	0.1		
海津市	2,560	2,000	78.1	272	10.6	214	8.4	74	2.9	海津市	2,389	2,156	90.3	145	6.1	18	0.8	70	2.9		
養老町	2,558	1,952	76.3	311	12.2	280	11.0	15	0.6	養老町	2,291	2,066	90.2	167	7.3	52	2.3	6	0.3		
垂井町	1,837	1,364	74.3	210	11.4	263	14.3	0	0.0	垂井町	1,828	1,628	89.1	130	7.1	70	3.8	0	0.0		
関ヶ原町	520	395	76.0	60	11.5	50	9.6	15	2.9	関ヶ原町	588	505	85.9	45	7.7	14	2.4	24	4.1		
神戸町	1,702	1,317	77.4	212	12.5	173	10.2	0	0.0	神戸町	1,610	1,447	89.9	125	7.8	38	2.4	0	0.0		
輪之内町	829	632	76.2	95	11.5	102	12.3	0	0.0	輪之内町	687	634	92.3	42	6.1	11	1.6	0	0.0		
安八町	1,264	950	75.2	151	12.0	163	12.9	0	0.0	安八町	1,209	1,106	91.5	79	6.5	24	2.0	0	0.0		
揖斐川町	2,269	1,792	79.0	250	11.0	227	10.0	0	0.0	揖斐川町	2,169	1,981	91.3	152	7.0	34	1.6	2	0.1		
大野町	2,009	1,518	75.6	231	11.5	260	12.9	0	0.0	大野町	1,824	1,663	91.2	119	6.5	42	2.3	0	0.0		
池田町	1,989	1,531	77.0	195	9.8	262	13.2	1	0.1	池田町	1,887	1,737	92.1	124	6.6	26	1.4	0	0.0		
関市	7,834	6,032	77.0	802	10.2	911	11.6	89	1.1	関市	6,609	6,039	91.4	354	5.4	127	1.9	89	1.4		
美濃市	1,826	1,421	77.8	175	9.6	183	10.0	47	2.6	美濃市	1,608	1,454	90.4	93	5.8	27	1.7	34	2.1		
郡上市	5,116	3,872	75.7	595	11.6	646	12.6	3	0.1	郡上市	4,875	4,452	91.3	341	7.0	81	1.7	1	0.0		
美濃加茂市	3,982	2,992	75.1	433	10.9	514	12.9	43	1.1	美濃加茂市	3,543	3,256	91.9	200	5.6	72	2.0	15	0.4		
可児市	6,148	4,726	76.9	696	11.3	661	10.8	65	1.1	可児市	6,112	5,554	90.9	393	6.4	109	1.8	56	0.9		
坂祝町	707	559	79.1	63	8.9	81	11.5	4	0.6	坂祝町	678	620	91.5	31	4.6	19	2.8	8	1.2		
富加町	548	457	83.4	44	8.0	44	8.0	3	0.6	富加町	457	425	93.0	22	4.8	6	1.3	4	0.9		
川辺町	945	731	77.4	103	10.9	101	10.7	10	1.1	川辺町	837	757	90.4	53	6.3	15	1.8	12	1.4		
七宗町	391	315	80.6	35	9.0	39	10.0	2	0.5	七宗町	397	370	93.2	21	5.3	3	0.8	3	0.8		
八百津町	1,018	805	79.1	101	9.9	110	10.8	2	0.2	八百津町	1,036	943	91.0	68	6.6	23	2.2	2	0.2		
白川町	822	670	81.5	75	9.1	74	9.0	3	0.4	白川町	800	748	93.5	28	3.5	15	1.9	9	1.1		
東白川村	223	181	81.2	15	6.7	24	10.8	3	1.4	東白川村	251	230	91.6	18	7.2	1	0.4	2	0.8		
御嵩町	1,547	1,209	78.2	166	10.7	163	10.5	9	0.6	御嵩町	1,416	1,275	90.0	100	7.1	30	2.1	11	0.8		
多治見市	7,553	6,001	79.5	729	9.7	634	8.4	189	2.5	多治見市	8,418	7,762	92.2	428	5.1	96	1.1	132	1.6		
瑞浪市	2,871	2,156	75.1	351	12.2	322	11.2	42	1.5	瑞浪市	2,810	2,500	89.0	236	8.4	44	1.6	30	1.1		
土岐市	4,392	3,461	78.8	440	10.0	455	10.4	36	0.8	土岐市	4,435	4,015	90.5	298	6.7	77	1.7	45	1.0		
中津川市	6,512	4,974	76.4	630	9.7	721	11.1	187	2.9	中津川市	6,282	5,649	89.9	343	5.5	101	1.6	189	3.0		
恵那市	4,612	3,616	78.4	402	8.7	498	10.8	96	2.1	恵那市	4,256	3,873	91.0	265	6.2	69	1.6	49	1.2		
高山市	10,679	8,669	81.2	913	8.6	1,095	10.3	2	0.0	高山市	9,796	9,246	94.4	454	4.6	96	1.0	0	0.0		
飛騨市	3,240	2,567	79.2	254	7.8	291	9.0	128	4.0	飛騨市	3,009	2,889	89.4	145	4.8	35	1.2	140	4.7		
下呂市	3,967	3,244	81.8	290	7.3	398	10.0	35	0.9	下呂市	3,856	3,590	93.1	167	4.3	61	1.6	38	1.0		
白川村	188	138	73.4	26	13.8	23	12.2	1	0.5	白川村	203	179	88.2	20	9.9	4	2.0	0	0.0		
総数	163,009	125,396	76.9	17,090	10.5	18,370	11.3	2,153	1.3	総数	155,746	141,816	91.1	9,285	6.0	2,676	1.7	1,969	1.3		



## 2-1 メタボリックシンドローム区分(男女計)

	実施者数								
	非該当		予備群		基準該当		判定不能		
	人数	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	63,172	45,907	72.7	7,115	11.3	10,148	16.1	2	0.0
羽島市	9,687	6,831	70.5	1,114	11.5	1,737	17.9	5	0.1
各務原市	18,826	13,444	71.4	2,265	12.0	3,113	16.5	4	0.0
山県市	4,909	3,457	70.4	597	12.2	855	17.4	0	0.0
瑞穂市	7,934	5,804	73.2	921	11.6	1,209	15.2	0	0.0
本巣市	6,391	4,659	72.9	716	11.2	1,016	15.9	0	0.0
岐南町	3,477	2,563	73.7	372	10.7	542	15.6	0	0.0
笠松町	3,162	2,212	70.0	391	12.4	556	17.6	3	0.1
北方町	2,917	2,087	71.6	342	11.7	486	16.7	2	0.1
大垣市	22,502	16,395	72.9	2,789	12.4	3,307	14.7	11	0.1
海津市	5,052	3,577	70.8	585	11.6	889	17.6	1	0.0
養老町	4,952	3,450	69.7	636	12.8	866	17.5	0	0.0
垂井町	3,772	2,747	72.8	446	11.8	579	15.4	0	0.0
関ヶ原町	1,141	845	74.1	111	9.7	185	16.2	0	0.0
神戸町	3,400	2,383	70.1	462	13.6	555	16.3	0	0.0
輪之内町	1,567	1,099	70.1	202	12.9	266	17.0	0	0.0
安八町	2,542	1,771	69.7	329	12.9	442	17.4	0	0.0
揖斐川町	4,543	3,300	72.6	553	12.2	690	15.2	0	0.0
大野町	3,924	2,853	72.7	479	12.2	592	15.1	0	0.0
池田町	4,017	2,966	73.8	464	11.6	587	14.6	0	0.0
関市	15,064	10,907	72.4	1,720	11.4	2,436	16.2	1	0.0
美濃市	3,580	2,703	75.5	368	10.3	509	14.2	0	0.0
郡上市	10,289	7,818	76.0	1,026	10.0	1,443	14.0	2	0.0
美濃加茂市	7,864	5,800	73.8	955	12.1	1,107	14.1	2	0.0
可児市	12,675	9,563	75.5	1,384	10.9	1,727	13.6	1	0.0
坂祝町	1,418	1,008	71.1	166	11.7	236	16.6	8	0.6
富加町	1,038	769	74.1	116	11.2	153	14.7	0	0.0
川辺町	1,830	1,368	74.8	212	11.6	249	13.6	1	0.1
七宗町	805	595	73.9	104	12.9	106	13.2	0	0.0
八百津町	2,103	1,541	73.3	257	12.2	304	14.5	1	0.1
白川町	1,648	1,298	78.8	161	9.8	189	11.5	0	0.0
東白川村	483	337	69.8	64	13.3	82	17.0	0	0.0
御嵩町	3,037	2,231	73.5	333	11.0	473	15.6	0	0.0
多治見市	16,369	12,389	75.7	1,518	9.3	2,449	15.0	13	0.1
瑞浪市	5,936	4,500	75.8	633	10.7	781	13.2	22	0.4
土岐市	9,064	6,939	76.6	934	10.3	1,191	13.1	0	0.0
中津川市	13,162	9,874	75.0	1,371	10.4	1,915	14.6	2	0.0
恵那市	9,150	6,825	74.6	937	10.2	1,388	15.2	0	0.0
高山市	21,088	16,937	80.3	2,065	9.8	2,085	9.9	1	0.0
飛騨市	6,389	5,066	79.3	554	8.7	767	12.0	2	0.0
下呂市	8,033	6,278	78.2	747	9.3	1,005	12.5	3	0.0
白川村	407	300	73.7	52	12.8	55	13.5	0	0.0
総数	329,319	243,396	73.9	36,566	11.1	49,270	15.0	87	0.0

2-2 メタボリックシンドローム区分(男女別)

男性	実施者数				予備群				基準該当				判定不能				女性	実施者数				予備群				基準該当				判定不能			
	人数	非該当 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	31,522	18,223	57.8	5,574	17.7	7,725	24.5	0	0.0	岐卓市	31,650	27,684	87.5	1,541	4.9	2,423	7.7	2	0.0														
羽島市	4,938	2,832	57.4	857	17.4	1,248	25.3	1	0.0	羽島市	4,749	3,999	84.2	257	5.4	489	10.3	4	0.1														
各務原市	9,500	5,480	57.7	1,688	17.8	2,330	24.5	2	0.0	各務原市	9,326	7,964	85.4	577	6.2	783	8.4	2	0.0														
山県市	2,550	1,444	56.6	454	17.8	652	25.6	0	0.0	山県市	2,359	2,013	85.3	143	6.1	203	8.6	0	0.0														
瑞穂市	4,124	2,500	60.6	716	17.4	908	22.0	0	0.0	瑞穂市	3,810	3,304	86.7	205	5.4	301	7.9	0	0.0														
本巣市	3,374	2,003	59.4	569	16.9	802	23.8	0	0.0	本巣市	3,017	2,656	88.0	147	4.9	214	7.1	0	0.0														
岐阜南町	1,766	1,040	58.9	293	16.6	433	24.5	0	0.0	岐阜南町	1,711	1,523	89.0	79	4.6	109	6.4	0	0.0														
笠松町	1,543	846	54.8	292	18.9	404	26.2	1	0.1	笠松町	1,619	1,366	84.4	99	6.1	152	9.4	2	0.1														
北方町	1,504	874	58.1	260	17.3	369	24.5	1	0.1	北方町	1,413	1,213	85.9	82	5.8	117	8.3	1	0.1														
大垣市	11,778	7,036	59.7	2,160	18.3	2,579	21.9	3	0.0	大垣市	10,724	9,359	87.3	629	5.9	728	6.8	8	0.1														
海津市	2,605	1,487	57.1	443	17.0	675	25.9	0	0.0	海津市	2,447	2,090	85.4	142	5.8	214	8.8	1	0.0														
養老町	2,598	1,481	57.0	479	18.4	638	24.6	0	0.0	養老町	2,354	1,969	83.6	157	6.7	228	9.7	0	0.0														
垂井町	1,880	1,089	57.9	353	18.8	438	23.3	0	0.0	垂井町	1,892	1,658	87.6	93	4.9	141	7.5	0	0.0														
関ヶ原町	539	322	59.7	80	14.8	137	25.4	0	0.0	関ヶ原町	602	523	86.9	31	5.2	48	8.0	0	0.0														
神戸町	1,745	1,006	57.7	346	19.8	393	22.5	0	0.0	神戸町	1,655	1,377	83.2	116	7.0	162	9.8	0	0.0														
輪之内町	854	480	56.2	167	19.6	207	24.2	0	0.0	輪之内町	713	619	86.8	35	4.9	59	8.3	0	0.0														
安八町	1,301	719	55.3	248	19.1	334	25.7	0	0.0	安八町	1,241	1,052	84.8	81	6.5	108	8.7	0	0.0														
揖斐川町	2,323	1,380	59.4	431	18.6	512	22.0	0	0.0	揖斐川町	2,220	1,920	86.5	122	5.5	178	8.0	0	0.0														
大野町	2,049	1,213	59.2	382	18.6	454	22.2	0	0.0	大野町	1,875	1,640	87.5	97	5.2	138	7.4	0	0.0														
池田町	2,060	1,245	60.4	348	16.9	467	22.7	0	0.0	池田町	1,957	1,721	87.9	116	5.9	120	6.1	0	0.0														
関市	8,126	4,819	59.3	1,397	17.2	1,910	23.5	0	0.0	関市	6,938	6,088	87.8	323	4.7	526	7.6	1	0.0														
美濃市	1,889	1,206	63.8	298	15.8	385	20.4	0	0.0	美濃市	1,691	1,497	88.5	70	4.1	124	7.3	0	0.0														
郡上市	5,261	3,305	62.8	793	15.1	1,162	22.1	1	0.0	郡上市	5,028	4,513	89.8	233	4.6	281	5.6	1	0.0														
美濃加茂市	4,152	2,499	60.2	764	18.4	887	21.4	2	0.1	美濃加茂市	3,712	3,301	88.9	191	5.2	220	5.9	0	0.0														
可児市	6,345	3,975	62.7	1,040	16.4	1,330	21.0	0	0.0	可児市	6,330	5,588	88.3	344	5.4	397	6.3	1	0.0														
坂祝町	723	413	57.1	125	17.3	180	24.9	5	0.7	坂祝町	695	595	85.6	41	5.9	56	8.1	3	0.4														
富加町	565	365	64.6	80	14.2	120	21.2	0	0.0	富加町	473	404	85.4	36	7.6	33	7.0	0	0.0														
川辺町	968	605	62.5	160	16.5	203	21.0	0	0.0	川辺町	862	763	88.5	52	6.0	46	5.3	1	0.1														
七宗町	398	231	58.0	85	21.4	82	20.6	0	0.0	七宗町	407	364	89.4	19	4.7	24	5.9	0	0.0														
八百津町	1,044	638	61.1	186	17.8	220	21.1	0	0.0	八百津町	1,059	903	85.3	71	6.7	84	7.9	1	0.1														
白川町	833	560	67.2	129	15.5	144	17.3	0	0.0	白川町	815	738	90.6	32	3.9	45	5.5	0	0.0														
東白川村	229	129	56.3	40	17.5	60	26.2	0	0.0	東白川村	254	208	81.9	24	9.5	22	8.7	0	0.0														
御嵩町	1,587	954	60.1	255	16.1	378	23.8	0	0.0	御嵩町	1,450	1,277	88.1	78	5.4	95	6.6	0	0.0														
多治見市	7,732	4,761	61.6	1,153	14.9	1,815	23.5	3	0.0	多治見市	8,637	7,628	88.3	365	4.2	634	7.3	10	0.1														
瑞浪市	2,996	1,875	62.6	492	16.4	615	20.5	14	0.5	瑞浪市	2,940	2,625	89.3	141	4.8	166	5.7	8	0.3														
土岐市	4,502	2,883	64.0	706	15.7	913	20.3	0	0.0	土岐市	4,562	4,056	88.9	228	5.0	278	6.1	0	0.0														
中津川市	6,705	4,107	61.3	1,090	16.3	1,508	22.5	0	0.0	中津川市	6,457	5,767	89.3	281	4.4	407	6.3	2	0.0														
恵那市	4,750	2,939	61.9	726	15.3	1,085	22.8	0	0.0	恵那市	4,400	3,886	88.3	211	4.8	303	6.9	0	0.0														
高山市	10,978	7,564	68.9	1,689	15.4	1,725	15.7	0	0.0	高山市	10,110	9,373	92.7	376	3.7	360	3.6	1	0.0														
飛騨市	3,306	2,264	68.5	448	13.6	593	17.9	1	0.0	飛騨市	3,083	2,802	90.9	106	3.4	174	5.6	1	0.0														
下呂市	4,069	2,714	66.7	576	14.2	777	19.1	2	0.1	下呂市	3,964	3,564	89.9	171	4.3	228	5.8	1	0.0														
白川村	197	110	55.8	42	21.3	45	22.8	0	0.0	白川村	210	190	90.5	10	4.8	10	4.8	0	0.0														
総数	167,908	101,616	60.5	28,414	16.9	37,842	22.5	36	0.0	総数	161,411	141,780	87.8	8,152	5.1	11,428	7.1	51	0.0														

3-1 BMI(男女計)

	実施者数												
	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	63,171	4,763	7.5	41,935	66.4	13,657	21.6	2,334	3.7	391	0.6	91	0.1
羽島市	9,683	681	7.0	6,172	63.7	2,348	24.3	407	4.2	54	0.6	21	0.2
各務原市	18,826	1,293	6.9	12,500	66.4	4,182	22.2	693	3.7	118	0.6	40	0.2
山県市	4,909	359	7.3	3,204	65.3	1,139	23.2	168	3.4	31	0.6	8	0.2
瑞穂市	7,934	572	7.2	5,214	65.7	1,783	22.5	286	3.6	69	0.9	10	0.1
本巣市	6,391	440	6.9	4,182	65.4	1,497	23.4	226	3.5	36	0.6	10	0.2
岐南町	3,477	235	6.8	2,271	65.3	805	23.2	137	3.9	22	0.6	7	0.2
笠松町	3,161	258	8.2	2,025	64.1	710	22.5	131	4.1	28	0.9	9	0.3
北方町	2,915	198	6.8	1,911	65.6	656	22.5	129	4.4	15	0.5	6	0.2
大垣市	22,497	1,649	7.3	14,621	65.0	5,047	22.4	971	4.3	160	0.7	49	0.2
海津市	5,051	309	6.1	3,243	64.2	1,257	24.9	194	3.8	44	0.9	4	0.1
養老町	4,952	303	6.1	3,186	64.3	1,190	24.0	233	4.7	33	0.7	7	0.1
垂井町	3,772	230	6.1	2,480	65.8	877	23.3	155	4.1	24	0.6	6	0.2
関ヶ原町	1,141	81	7.1	762	66.8	250	21.9	43	3.8	3	0.3	2	0.2
神戸町	3,400	216	6.4	2,206	64.9	810	23.8	148	4.4	17	0.5	3	0.1
輪之内町	1,567	99	6.3	988	63.1	396	25.3	64	4.1	17	1.1	3	0.2
安八町	2,542	163	6.4	1,663	65.4	576	22.7	119	4.7	17	0.7	4	0.2
揖斐川町	4,542	295	6.5	2,905	64.0	1,121	24.7	182	4.0	29	0.6	10	0.2
大野町	3,924	289	7.4	2,503	63.8	940	24.0	151	3.9	32	0.8	9	0.2
池田町	4,017	291	7.2	2,607	64.9	914	22.8	164	4.1	34	0.9	7	0.2
関市	15,064	1,030	6.8	9,966	66.2	3,403	22.6	561	3.7	77	0.5	27	0.2
美濃市	3,580	267	7.5	2,393	66.8	802	22.4	96	2.7	17	0.5	5	0.1
郡上市	10,289	655	6.4	6,938	67.4	2,291	22.3	336	3.3	59	0.6	10	0.1
美濃加茂市	7,864	568	7.2	5,221	66.4	1,744	22.2	265	3.4	54	0.7	12	0.2
可児市	12,675	895	7.1	8,571	67.6	2,708	21.4	413	3.3	76	0.6	12	0.1
坂祝町	1,413	96	6.8	944	66.8	313	22.2	48	3.4	10	0.7	2	0.1
富加町	1,038	61	5.9	711	68.5	219	21.1	40	3.9	7	0.7	0	0.0
川辺町	1,830	144	7.9	1,214	66.3	402	22.0	59	3.2	9	0.5	2	0.1
七宗町	805	72	8.9	542	67.3	166	20.6	21	2.6	3	0.4	1	0.1
八百津町	2,103	173	8.2	1,416	67.3	426	20.3	79	3.8	7	0.3	2	0.1
白川町	1,648	133	8.1	1,178	71.5	289	17.5	38	2.3	9	0.6	1	0.1
東白川村	483	27	5.6	328	67.9	111	23.0	14	2.9	3	0.6	0	0.0
御嵩町	3,037	217	7.2	2,057	67.7	643	21.2	97	3.2	15	0.5	8	0.3
多治見市	16,367	1,334	8.2	11,264	68.8	3,143	19.2	535	3.3	76	0.5	15	0.1
瑞浪市	5,914	460	7.8	4,073	68.9	1,145	19.4	192	3.3	36	0.6	8	0.1
土岐市	9,064	737	8.1	6,172	68.1	1,801	19.9	301	3.3	45	0.5	8	0.1
中津川市	13,161	1,015	7.7	8,937	67.9	2,661	20.2	451	3.4	83	0.6	14	0.1
恵那市	9,150	674	7.4	6,274	68.6	1,871	20.5	283	3.1	36	0.4	12	0.1
高山市	21,088	1,739	8.3	14,422	68.4	4,179	19.8	640	3.0	84	0.4	24	0.1
飛騨市	6,388	542	8.5	4,277	67.0	1,323	20.7	214	3.4	22	0.3	10	0.2
下呂市	8,032	756	9.4	5,528	68.8	1,473	18.3	239	3.0	30	0.4	6	0.1
白川村	407	16	3.9	245	60.2	109	26.8	34	8.4	3	0.7	0	0.0
総数	329,272	24,335	7.4	219,249	66.6	71,377	21.7	11,891	3.6	1,935	0.6	485	0.2

3-2 BMI(男女別)

実施者数	男性				女性				実施者数																
	低体重		普通体重		肥満1度		肥満2度		肥満3度		肥満4度		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	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数
31,522	932	3.0	20,064	63.7	8,852	28.1	1,400	4.4	221	0.7	53	0.2	3,831	12.1	21,871	69.1	4,805	15.2	934	3.0	170	0.5	38	0.1	
4,937	171	3.5	3,040	61.6	1,447	29.3	231	4.7	32	0.7	16	0.3	4,746	10.8	3,132	66.0	901	19.0	176	3.7	22	0.5	5	0.1	
9,500	330	3.5	6,045	63.6	2,618	27.6	418	4.4	61	0.6	28	0.3	9,326	10.3	6,455	69.2	1,564	16.8	275	3.0	57	0.6	12	0.1	
2,550	86	3.4	1,620	63.5	729	28.6	93	3.7	16	0.6	6	0.2	2,359	11.6	1,594	67.2	410	17.4	75	3.2	15	0.6	2	0.1	
4,124	142	3.4	2,607	63.2	1,151	27.9	185	4.5	38	0.9	1	0.0	3,810	11.3	2,607	68.4	632	16.6	101	2.7	31	0.8	9	0.2	
3,374	114	3.4	2,109	62.5	975	28.9	146	4.3	22	0.7	8	0.2	3,017	10.8	2,073	68.7	522	17.3	80	2.7	14	0.5	2	0.1	
1,766	56	3.2	1,054	59.7	552	31.3	85	4.8	15	0.9	4	0.2	1,711	10.5	1,217	71.1	253	14.8	52	3.0	7	0.4	3	0.2	
1,542	48	3.1	974	63.2	436	28.3	64	4.2	15	1.0	5	0.3	1,619	13.0	1,051	64.9	274	16.9	67	4.1	13	0.8	4	0.3	
1,502	44	2.9	930	61.9	433	28.8	81	5.4	11	0.7	3	0.2	1,413	10.9	981	69.4	223	15.8	48	3.4	4	0.3	3	0.2	
11,776	410	3.5	7,342	62.4	3,297	28.0	610	5.2	92	0.8	25	0.2	10,721	11.6	7,279	67.9	1,750	16.3	361	3.4	68	0.6	24	0.2	
2,605	86	3.3	1,587	60.9	788	30.3	116	4.5	27	1.0	1	0.0	2,446	22.9	1,656	67.7	469	19.2	78	3.2	17	0.7	3	0.1	
2,598	77	3.0	1,603	61.7	767	29.5	139	5.4	10	0.4	2	0.1	2,354	22.6	1,583	67.3	423	18.0	94	4.0	23	1.0	5	0.2	
1,880	65	3.5	1,163	61.9	538	28.6	100	5.3	11	0.6	3	0.2	1,892	16.5	1,317	69.6	339	17.9	55	2.9	13	0.7	3	0.2	
539	26	4.8	340	63.1	142	26.4	28	5.2	2	0.4	1	0.2	602	5.5	422	70.1	108	17.9	15	2.5	1	0.2	1	0.2	
1,745	59	3.4	1,096	62.8	501	28.7	78	4.5	8	0.5	3	0.2	1,655	15.7	1,110	67.1	309	18.7	70	4.2	9	0.5	0	0.0	
854	25	2.9	515	60.3	259	30.3	45	5.3	9	1.1	1	0.1	713	7.4	473	66.3	137	19.2	19	2.7	8	1.1	2	0.3	
1,301	36	2.8	804	61.8	374	28.8	73	5.6	11	0.9	3	0.2	1,241	12.7	859	69.2	202	16.3	46	3.7	6	0.5	1	0.1	
2,323	79	3.4	1,418	61.0	693	29.8	107	4.6	20	0.9	6	0.3	2,219	21.6	1,487	67.0	428	19.3	75	3.4	9	0.4	4	0.2	
2,049	76	3.7	1,242	60.6	623	30.4	89	4.3	17	0.8	2	0.1	1,875	21.3	1,261	67.3	317	16.9	62	3.3	15	0.8	7	0.4	
2,060	60	2.9	1,305	63.4	568	27.6	102	5.0	21	1.0	4	0.2	1,957	23.1	1,302	66.5	346	17.7	62	3.2	13	0.7	3	0.2	
8,126	260	3.2	5,166	63.6	2,285	28.1	357	4.4	42	0.5	16	0.2	6,938	7.0	4,800	69.2	1,118	16.1	204	2.9	35	0.5	11	0.2	
1,889	72	3.8	1,214	64.3	531	28.1	59	3.1	10	0.5	3	0.2	1,691	19.5	1,179	69.7	271	16.0	37	2.2	7	0.4	2	0.1	
5,261	162	3.1	3,376	64.2	1,479	28.1	195	3.7	40	0.8	9	0.2	5,028	49.3	3,562	70.8	812	16.2	141	2.8	19	0.4	1	0.0	
4,152	146	3.5	2,621	63.1	1,181	28.4	162	3.9	37	0.9	5	0.1	3,712	42.2	2,600	70.0	563	15.2	103	2.8	17	0.5	7	0.2	
6,345	192	3.0	4,137	65.2	1,738	27.4	229	3.6	43	0.7	6	0.1	6,330	7.0	4,434	70.1	970	15.3	184	2.9	33	0.5	6	0.1	
720	22	3.1	463	64.3	202	28.1	26	3.6	6	0.8	1	0.1	693	7.4	481	69.4	111	16.0	22	3.2	4	0.6	1	0.1	
565	18	3.2	368	65.1	150	26.6	23	4.1	6	1.1	0	0.0	473	4.3	343	72.5	69	14.6	17	3.6	1	0.2	0	0.0	
968	34	3.5	625	64.6	270	27.9	30	3.1	7	0.7	2	0.2	862	11.0	589	68.3	132	15.3	29	3.4	2	0.2	0	0.0	
398	18	4.5	255	64.1	105	26.4	18	4.5	2	0.5	0	0.0	407	5.4	287	70.5	61	15.0	3	0.7	1	0.3	1	0.3	
1,044	52	5.0	681	65.2	262	25.1	43	4.1	5	0.5	1	0.1	1,059	12.1	735	69.4	164	15.5	36	3.4	2	0.2	1	0.1	
833	29	3.5	597	71.7	180	21.6	21	2.5	5	0.6	1	0.1	815	10.4	581	71.3	109	13.4	17	2.1	4	0.5	0	0.0	
229	8	3.5	152	66.4	60	26.2	8	3.5	1	0.4	0	0.0	254	19	176	69.3	51	20.1	6	2.4	2	0.8	0	0.0	
1,587	63	4.0	1,045	65.9	403	25.4	62	3.9	9	0.6	5	0.3	1,450	15.4	1,012	69.8	240	16.6	35	2.4	6	0.4	3	0.2	
7,731	305	4.0	5,181	67.0	1,900	24.6	300	3.9	41	0.5	4	0.1	8,636	10.29	6,083	70.4	1,243	14.4	235	2.7	35	0.4	11	0.1	
2,982	114	3.8	2,015	67.6	714	23.9	117	3.9	17	0.6	5	0.2	2,932	34.6	2,058	70.2	431	14.7	75	2.6	19	0.7	3	0.1	
4,502	182	4.0	3,049	67.7	1,107	24.6	145	3.2	16	0.4	3	0.1	4,562	5.55	3,123	68.5	694	15.2	156	3.4	29	0.6	5	0.1	
6,705	242	3.6	4,463	66.6	1,692	25.2	253	3.8	48	0.7	7	0.1	6,456	7.73	4,474	69.3	969	15.0	198	3.1	35	0.5	7	0.1	
4,750	185	3.9	3,197	67.3	1,174	24.7	169	3.6	18	0.4	7	0.2	4,400	4.89	3,077	69.9	697	15.8	114	2.6	18	0.4	5	0.1	
10,978	378	3.4	7,353	67.0	2,766	25.2	415	3.8	47	0.4	19	0.2	10,110	13.61	7,069	69.9	1,413	14.0	225	2.2	37	0.4	5	0.1	
3,305	113	3.4	2,184	66.1	867	26.2	125	3.8	12	0.4	4	0.1	3,083	4.29	2,093	67.9	456	14.8	89	2.9	10	0.3	6	0.2	
4,068	171	4.2	2,775	68.2	967	23.8	134	3.3	17	0.4	4	0.1	3,964	5.85	2,753	69.5	506	12.8	105	2.7	13	0.3	2	0.1	
197	2	1.0	100	50.8	75	38.1	19	9.6	1	0.5	0	0.0	210	14	6.7	145	69.1	34	16.2	15	7.1	2	1.0	0	0.0
167,882	5,690	3.4	107,875	64.3	45,851	27.3	7,100	4.2	1,089	0.7	277	0.2	161,390	18,645	111,374	69.0	25,526	15.8	4,791	3.0	846	0.5	208	0.1	

4-1 血圧(男女計)

	実施者計										
	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	63,171	37,802	59.8	12,676	20.1	9,949	15.8	2,200	3.5	544	0.9
羽島市	9,683	5,176	53.5	2,039	21.1	1,891	19.5	467	4.8	110	1.1
各務原市	18,826	10,530	55.9	3,867	20.5	3,422	18.2	800	4.3	207	1.1
山県市	4,909	2,763	56.3	1,072	21.8	853	17.4	181	3.7	40	0.8
瑞穂市	7,933	4,860	61.3	1,590	20.0	1,141	14.4	285	3.6	57	0.7
本巣市	6,391	4,093	64.0	1,215	19.0	844	13.2	199	3.1	40	0.6
岐南町	3,477	1,981	57.0	654	18.8	639	18.4	162	4.7	41	1.2
笠松町	3,162	1,890	59.8	617	19.5	495	15.7	132	4.2	28	0.9
北方町	2,913	1,743	59.8	504	17.3	519	17.8	123	4.2	24	0.8
大垣市	22,497	13,120	58.3	4,384	19.5	3,816	17.0	923	4.1	254	1.1
海津市	5,052	2,702	53.5	1,070	21.2	986	19.5	236	4.7	58	1.2
養老町	4,952	2,757	55.7	968	19.6	910	18.4	260	5.3	57	1.2
垂井町	3,772	2,064	54.7	774	20.5	706	18.7	188	5.0	40	1.1
関ヶ原町	1,141	691	60.6	241	21.1	162	14.2	39	3.4	8	0.7
神戸町	3,400	1,921	56.5	692	20.4	596	17.5	160	4.7	31	0.9
輪之内町	1,567	860	54.9	313	20.0	297	19.0	70	4.5	27	1.7
安八町	2,542	1,543	60.7	455	17.9	425	16.7	89	3.5	30	1.2
揖斐川町	4,543	2,739	60.3	858	18.9	760	16.7	141	3.1	45	1.0
大野町	3,924	2,314	59.0	766	19.5	653	16.6	157	4.0	34	0.9
池田町	4,017	2,386	59.4	715	17.8	722	18.0	163	4.1	31	0.8
関市	15,064	8,574	56.9	3,074	20.4	2,652	17.6	628	4.2	136	0.9
美濃市	3,580	2,203	61.5	656	18.3	552	15.4	138	3.9	31	0.9
郡上市	10,289	6,662	64.8	1,710	16.6	1,465	14.2	365	3.6	87	0.9
美濃加茂市	7,864	4,748	60.4	1,604	20.4	1,140	14.5	297	3.8	75	1.0
可児市	12,675	7,555	59.6	2,489	19.6	2,004	15.8	529	4.2	98	0.8
坂祝町	1,413	853	60.4	233	16.5	235	16.6	70	5.0	22	1.6
富加町	1,038	628	60.5	195	18.8	159	15.3	44	4.2	12	1.2
川辺町	1,830	1,155	63.1	325	17.8	266	14.5	70	3.8	14	0.8
七宗町	805	467	58.0	152	18.9	141	17.5	39	4.8	6	0.8
八百津町	2,102	1,230	58.5	406	19.3	365	17.4	87	4.1	14	0.7
白川町	1,648	1,020	61.9	301	18.3	253	15.4	70	4.3	4	0.2
東白川村	483	268	55.5	118	24.4	73	15.1	22	4.6	2	0.4
御嵩町	3,037	1,769	58.3	610	20.1	496	16.3	132	4.4	30	1.0
多治見市	16,368	9,654	59.0	3,359	20.5	2,648	16.2	591	3.6	116	0.7
瑞浪市	5,913	3,193	54.0	1,287	21.8	1,086	18.4	297	5.0	50	0.9
土岐市	9,063	4,686	51.7	2,042	22.5	1,759	19.4	474	5.2	102	1.1
中津川市	13,162	7,151	54.3	3,019	22.9	2,310	17.6	555	4.2	127	1.0
恵那市	9,150	4,939	54.0	1,965	21.5	1,686	18.4	457	5.0	103	1.1
高山市	21,088	13,681	64.9	3,370	16.0	3,053	14.5	801	3.8	183	0.9
飛騨市	6,389	3,832	60.0	1,128	17.7	1,067	16.7	286	4.5	76	1.2
下呂市	8,033	4,918	61.2	1,581	19.7	1,226	15.3	253	3.2	55	0.7
白川村	406	276	68.0	63	15.5	54	13.3	9	2.2	4	1.0
総数	329,272	193,397	58.7	65,157	19.8	54,476	16.5	13,189	4.0	3,053	0.9

4-2 血圧(男女別)

男性	実施者計												女性											
	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	%	人数	%	人数	%	人数	%						
岐阜市	31,522	17,292	54.9	6,748	21.4	5,690	18.1	1,428	4.5	364	1.2	岐阜市	31,649	20,510	64.8	5,928	18.7	4,259	13.5	772	2.4	180	0.6	
羽島市	4,937	2,471	50.1	1,101	22.3	1,031	20.9	265	5.4	69	1.4	羽島市	4,746	2,705	57.0	938	19.8	860	18.1	202	4.3	41	0.9	
各務原市	9,500	4,970	52.3	1,985	20.9	1,921	20.2	483	5.1	141	1.5	各務原市	9,326	5,560	59.6	1,882	20.2	1,501	16.1	317	3.4	66	0.7	
山県市	2,550	1,277	50.1	603	23.7	519	20.4	123	4.8	28	1.1	山県市	2,359	1,486	63.0	469	19.9	334	14.2	58	2.5	12	0.5	
瑞穂市	4,124	2,372	57.5	877	21.3	653	15.8	184	4.5	38	0.9	瑞穂市	3,809	2,488	65.3	713	18.7	488	12.8	101	2.7	19	0.5	
本巣市	3,374	1,980	58.7	696	20.6	532	15.8	136	4.0	30	0.9	本巣市	3,017	2,113	70.0	519	17.2	312	10.3	63	2.1	10	0.3	
岐阜町	1,766	921	52.2	380	21.5	352	19.9	82	4.6	31	1.8	岐阜町	1,711	1,060	62.0	274	16.0	287	16.8	80	4.7	10	0.6	
笠松町	1,543	838	54.3	333	21.6	280	18.2	77	5.0	15	1.0	笠松町	1,619	1,052	65.0	284	17.5	215	13.3	55	3.4	13	0.8	
北方町	1,502	840	55.9	265	17.6	296	19.7	83	5.5	18	1.2	北方町	1,411	903	64.0	239	16.9	223	15.8	40	2.8	6	0.4	
大垣市	11,775	6,192	52.6	2,475	21.0	2,332	19.8	602	5.1	174	1.5	大垣市	10,722	6,928	64.6	1,909	17.8	1,484	13.8	321	3.0	80	0.8	
海津市	2,605	1,352	51.9	583	22.4	505	19.4	129	5.0	36	1.4	海津市	2,447	1,350	55.2	487	19.9	481	19.7	107	4.4	22	0.9	
養老町	2,598	1,330	51.2	552	21.3	527	20.3	151	5.8	38	1.5	養老町	2,354	1,427	60.6	416	17.7	383	16.3	109	4.6	19	0.8	
垂井町	1,880	933	49.6	417	22.2	398	21.2	104	5.5	28	1.5	垂井町	1,892	1,131	59.8	357	18.9	308	16.3	84	4.4	12	0.6	
関ヶ原町	539	295	54.7	121	22.5	93	17.3	26	4.8	4	0.7	関ヶ原町	602	396	65.8	120	19.9	69	11.5	13	2.2	4	0.7	
神戸町	1,745	939	53.8	362	20.7	323	18.5	97	5.6	24	1.4	神戸町	1,655	982	59.3	330	19.9	273	16.5	63	3.8	7	0.4	
輪之内町	854	418	49.0	192	22.5	181	21.2	43	5.0	20	2.3	輪之内町	713	442	62.0	121	17.0	116	16.3	27	3.8	7	1.0	
安八町	1,301	722	55.5	261	20.1	244	18.8	54	4.2	20	1.5	安八町	1,241	821	66.2	194	15.6	181	14.6	35	2.8	10	0.8	
揖斐川町	2,323	1,326	57.1	456	19.6	430	18.5	81	3.5	30	1.3	揖斐川町	2,220	1,413	63.7	402	18.1	330	14.9	60	2.7	15	0.7	
大野町	2,049	1,109	54.1	433	21.1	373	18.2	112	5.5	22	1.1	大野町	1,875	1,205	64.3	333	17.8	280	14.9	45	2.4	12	0.6	
池田町	2,060	1,161	56.4	393	19.1	389	18.9	99	4.8	18	0.9	池田町	1,957	1,225	62.6	322	16.5	333	17.0	64	3.3	13	0.7	
関市	8,126	4,254	52.4	1,776	21.9	1,606	19.8	397	4.9	93	1.1	関市	6,938	4,320	62.3	1,298	18.7	1,046	15.1	231	3.3	43	0.6	
美濃市	1,899	1,061	56.2	372	19.7	343	18.2	88	4.7	25	1.3	美濃市	1,691	1,142	67.5	284	16.8	209	12.4	50	3.0	6	0.4	
郡上市	5,261	3,052	58.0	988	18.8	913	17.4	247	4.7	61	1.2	郡上市	5,028	3,610	71.8	722	14.4	552	11.0	118	2.4	26	0.5	
美濃加茂市	4,152	2,264	54.5	923	22.2	706	17.0	202	4.9	57	1.4	美濃加茂市	3,712	2,484	66.9	681	18.4	434	11.7	95	2.6	18	0.5	
可児市	6,345	3,359	52.9	1,378	21.7	1,175	18.5	361	5.7	72	1.1	可児市	6,330	4,196	66.3	1,111	17.6	829	13.1	168	2.7	26	0.4	
坂祝町	719	397	55.2	133	18.5	128	17.8	44	6.1	17	2.4	坂祝町	694	456	65.7	100	14.4	107	15.4	26	3.8	5	0.7	
富加町	565	319	56.5	109	19.3	99	17.5	28	5.0	10	1.8	富加町	473	309	65.3	86	18.2	60	12.7	16	3.4	2	0.4	
川辺町	988	549	56.7	190	19.6	163	16.8	56	5.8	10	1.0	川辺町	862	606	70.3	135	15.7	103	12.0	14	1.6	4	0.5	
七宗町	398	199	50.0	86	21.6	82	20.6	28	7.0	3	0.8	七宗町	407	268	65.9	66	16.2	59	14.5	11	2.7	3	0.7	
八百津町	1,043	833	459	55.1	176	21.1	151	18.1	44	5.3	3	0.4	八百津町	1,059	680	64.2	193	18.2	149	14.1	32	3.0	5	0.5
白川町	229	116	50.7	60	26.2	45	19.7	8	3.5	0	0.0	白川町	815	561	68.8	125	15.3	102	12.5	26	3.2	1	0.1	
東白川村	1,587	848	53.4	347	21.9	276	17.4	90	5.7	26	1.6	東白川村	254	152	59.8	58	22.8	28	11.0	14	5.5	2	0.8	
御嵩町	7,732	4,174	54.0	1,691	21.9	1,446	18.7	342	4.4	79	1.0	御嵩町	1,450	921	63.5	263	18.1	220	15.2	42	2.9	4	0.3	
多治見市	2,982	1,469	49.3	680	22.8	611	20.5	187	6.3	35	1.2	多治見市	8,636	5,480	63.5	1,668	19.3	1,202	13.9	249	2.9	37	0.4	
瑞浪市	4,502	2,108	46.8	1,085	24.1	950	21.1	297	6.6	62	1.4	瑞浪市	2,931	1,724	58.8	607	20.7	475	16.2	110	3.8	15	0.5	
土岐市	6,705	3,259	48.6	1,679	25.0	1,336	19.9	345	5.2	86	1.3	土岐市	4,561	2,578	56.5	957	21.0	809	17.7	177	3.9	40	0.9	
中津川市	4,750	2,346	49.4	1,094	23.0	988	20.4	271	5.7	71	1.5	中津川市	6,457	3,892	60.3	1,340	20.8	974	15.1	210	3.3	41	0.6	
恵那市	10,978	6,415	58.4	2,009	18.3	1,882	17.1	538	4.9	134	1.2	恵那市	4,400	2,593	58.9	871	19.8	718	16.3	186	4.2	32	0.7	
高山市	3,306	1,758	53.2	628	19.0	680	20.6	189	5.7	51	1.5	高山市	3,083	2,074	67.3	500	16.2	387	12.6	97	3.2	25	0.8	
飛騨市	4,069	2,284	56.1	862	21.2	713	17.5	175	4.3	35	0.9	飛騨市	3,964	2,634	66.5	719	18.1	513	12.9	78	2.0	20	0.5	
下呂市	196	116	59.2	41	20.9	31	15.8	6	3.1	2	1.0	下呂市	210	160	76.2	22	10.5	23	11.0	3	1.4	2	1.0	
白川村	167,882	90,094	53.7	35,753	21.3	31,589	18.8	8,357	5.0	2,089	1.2	白川村	161,390	103,303	64.0	29,404	18.2	22,887	14.2	4,832	3.0	964	0.6	
総数																								



5-1 HbA1c(男女計)

	実施者数												
	-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	56,892	28,415	50.0	17,903	31.5	6,037	10.6	2,166	3.8	1,597	2.8	774	1.4
羽島市	8,928	4,425	49.6	2,837	31.8	1,010	11.3	319	3.6	245	2.7	92	1.0
各務原市	17,173	9,171	53.4	4,936	28.7	1,690	9.8	693	4.0	473	2.8	210	1.2
山県市	4,612	2,054	44.5	1,642	35.6	557	12.1	185	4.0	120	2.6	54	1.2
瑞穂市	6,909	3,598	52.1	2,084	30.2	728	10.5	261	3.8	155	2.2	83	1.2
本巣市	5,916	3,175	53.7	1,854	31.3	522	8.8	179	3.0	127	2.2	59	1.0
岐南町	3,251	1,925	59.2	832	25.6	273	8.4	89	2.7	81	2.5	51	1.6
笠松町	2,921	1,610	55.1	799	27.4	278	9.5	111	3.8	81	2.8	42	1.4
北方町	2,607	1,394	53.5	770	29.5	261	10.0	76	2.9	63	2.4	43	1.7
大垣市	19,440	10,917	56.2	5,638	29.0	1,657	8.5	567	2.9	441	2.3	220	1.1
海津市	4,470	2,058	46.0	1,441	32.2	556	12.4	192	4.3	160	3.6	63	1.4
養老町	4,539	2,105	46.4	1,509	33.3	569	12.5	182	4.0	131	2.9	43	1.0
垂井町	3,145	1,406	44.7	1,050	33.4	430	13.7	140	4.5	78	2.5	41	1.3
関ヶ原町	1,050	340	32.4	417	39.7	200	19.1	56	5.3	26	2.5	11	1.1
神戸町	3,121	1,597	51.2	1,003	32.1	298	9.6	115	3.7	79	2.5	29	0.9
輪之内町	1,434	748	52.2	455	31.7	106	7.4	57	4.0	51	3.6	17	1.2
安八町	2,350	1,209	51.5	726	30.9	244	10.4	80	3.4	65	2.8	26	1.1
揖斐川町	4,337	2,143	49.4	1,434	33.1	464	10.7	136	3.1	114	2.6	46	1.1
大野町	3,622	1,846	51.0	1,143	31.6	379	10.5	126	3.5	94	2.6	34	0.9
池田町	3,704	2,088	56.4	1,076	29.1	325	8.8	112	3.0	62	1.7	41	1.1
関市	14,331	6,374	44.5	4,961	34.6	1,805	12.6	557	3.9	446	3.1	188	1.3
美濃市	3,465	1,301	37.6	1,328	38.3	529	15.3	149	4.3	109	3.2	49	1.4
郡上市	7,687	3,054	39.7	2,826	36.8	1,183	15.4	315	4.1	227	3.0	82	1.1
美濃加茂市	6,427	2,974	46.3	2,176	33.9	777	12.1	261	4.1	174	2.7	65	1.0
可児市	9,827	4,494	45.7	3,269	33.3	1,225	12.5	382	3.9	287	2.9	170	1.7
坂祝町	1,224	535	43.7	396	32.4	182	14.9	55	4.5	40	3.3	16	1.3
富加町	946	400	42.3	345	36.5	117	12.4	42	4.4	35	3.7	7	0.7
川辺町	1,433	589	41.1	502	35.0	209	14.6	80	5.6	33	2.3	20	1.4
七宗町	693	256	36.9	279	40.3	92	13.3	31	4.5	21	3.0	14	2.0
八百津町	1,651	685	41.5	618	37.4	209	12.7	72	4.4	46	2.8	21	1.3
白川町	1,370	508	37.1	542	39.6	201	14.7	67	4.9	36	2.6	16	1.2
東白川村	389	165	42.4	137	35.2	62	15.9	18	4.6	6	1.5	1	0.3
御嵩町	2,481	1,046	42.2	857	34.5	368	14.8	100	4.0	76	3.1	34	1.4
多治見市	15,653	8,308	53.1	4,595	29.4	1,548	9.9	615	3.9	416	2.7	171	1.1
瑞浪市	5,801	2,894	49.9	1,871	32.3	613	10.6	189	3.3	152	2.6	82	1.4
土岐市	8,725	5,050	57.9	2,351	27.0	759	8.7	265	3.0	186	2.1	114	1.3
中津川市	11,435	5,868	51.3	3,549	31.0	1,195	10.5	405	3.5	298	2.6	120	1.1
恵那市	8,106	3,907	48.2	2,588	31.9	1,014	12.5	299	3.7	197	2.4	101	1.3
高山市	18,446	6,217	33.7	7,831	42.5	3,104	16.8	656	3.6	443	2.4	195	1.1
飛騨市	5,914	2,032	34.4	2,367	40.0	1,017	17.2	251	4.2	192	3.3	55	0.9
下呂市	7,208	3,296	45.7	2,616	36.3	864	12.0	218	3.0	160	2.2	54	0.8
白川村	388	140	36.1	157	40.5	54	13.9	19	4.9	14	3.6	4	1.0
総数	294,021	142,317	48.4	95,710	32.6	33,711	11.5	10,888	3.7	7,837	2.7	3,558	1.2

5-2 HbA1c(男女別)

実施者数	男性										女性																
	-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	%			
	28251	14.276	50.5	8.062	28.5	2,982	10.6	1,345	4.8	1,047	3.7	539	1.9	28,641	14.139	49.4	9,841	34.4	3,055	10.7	821	2.9	550	1.9	235	0.8	
岐阜市	4,502	2,255	50.1	1,324	29.4	517	11.5	194	4.3	155	3.4	57	1.3	4,426	2,170	49.0	1,513	34.2	493	11.1	125	2.8	90	2.0	35	0.8	
羽島市	8,521	4,519	53.0	2,278	26.7	879	10.3	397	4.7	303	3.6	145	1.7	8,652	4,652	53.8	2,658	30.7	811	9.4	296	3.4	170	2.0	65	0.8	
各務原市	2,378	1,089	45.8	772	32.5	284	11.9	113	4.8	79	3.3	41	1.7	2,234	965	43.2	870	38.9	273	12.2	72	3.2	41	1.8	13	0.6	
山県市	3,540	1,869	52.8	990	28.0	368	10.4	156	4.4	102	2.9	55	1.6	3,369	1,729	51.3	1,094	32.5	360	10.7	105	3.1	53	1.6	28	0.8	
瑞穂市	3,086	1,636	53.0	895	29.0	297	9.6	119	3.9	97	3.1	42	1.4	2,830	1,539	54.4	959	33.9	225	8.0	60	2.1	30	1.1	17	0.6	
本巣市	1,643	984	58.1	387	23.6	148	9.0	62	3.8	53	3.2	39	2.4	1,608	971	60.4	445	27.7	125	7.8	27	1.7	28	1.7	12	0.8	
岐阜町	1,410	784	55.5	358	25.4	151	10.7	62	4.4	53	3.8	32	2.3	1,511	856	56.7	441	29.2	127	8.4	49	3.2	28	1.9	10	0.7	
笠松町	1,345	710	52.8	373	27.7	143	10.6	57	4.2	35	2.6	27	2.0	1,262	684	54.2	397	31.5	118	9.4	19	1.5	28	2.2	16	1.3	
北方町	10,003	5,508	55.1	2,768	27.7	881	8.8	366	3.7	314	3.1	166	1.7	9,437	5,409	57.3	2,870	30.4	776	8.2	201	2.1	127	1.4	54	0.6	
大垣市	2,316	1,045	45.1	682	29.5	320	13.8	117	5.1	107	4.6	45	1.9	2,154	1,013	47.0	759	35.2	236	11.0	75	3.5	53	2.5	18	0.8	
海津市	2,340	1,093	46.7	727	31.1	283	12.1	115	4.9	93	4.0	29	1.2	2,199	1,012	46.0	782	35.6	286	13.0	67	3.1	38	1.7	14	0.6	
養老町	1,588	788	49.6	468	29.5	204	12.9	93	5.9	54	3.4	31	2.0	1,557	668	42.9	582	37.4	226	14.5	47	3.0	24	1.5	10	0.6	
垂井町	488	170	34.8	164	33.6	90	18.4	36	7.4	20	4.1	8	1.6	562	170	30.3	253	45.0	110	19.6	20	3.6	6	1.1	3	0.5	
関ヶ原町	1,564	787	50.3	479	30.6	147	9.4	74	4.7	56	3.6	21	1.3	1,557	810	52.0	524	33.7	151	9.7	41	2.6	23	1.5	8	0.5	
神戸町	772	382	49.5	239	31.0	65	8.4	40	5.2	32	4.2	14	1.8	662	366	55.3	216	32.6	41	6.2	17	2.6	19	2.9	3	0.5	
輪之内町	1,185	583	49.2	351	29.6	136	11.5	54	4.6	42	3.5	19	1.6	1,165	626	53.7	375	32.2	108	9.3	26	2.2	23	2.0	7	0.6	
安八町	2,196	1,119	51.0	640	29.1	244	11.1	86	3.9	77	3.5	30	1.4	2,141	1,024	47.8	794	37.1	220	10.3	50	2.3	37	1.7	16	0.8	
揖斐川町	1,835	971	52.9	513	28.0	197	10.7	74	4.0	58	3.2	22	1.2	1,787	875	49.0	630	35.3	182	10.2	52	2.9	36	2.0	12	0.7	
大野町	1,846	1,036	56.1	502	27.2	157	8.5	74	4.0	48	2.6	29	1.6	1,858	1,052	56.6	574	30.9	168	9.0	38	2.1	14	0.8	12	0.7	
池田町	7,650	3,422	44.7	2,493	32.6	933	12.2	347	4.5	315	4.1	140	1.8	6,681	2,952	44.2	2,468	36.9	872	13.1	210	3.1	131	2.0	48	0.7	
関市	1,817	698	38.4	662	36.4	253	13.9	91	5.0	77	4.2	36	2.0	1,648	603	36.6	666	40.4	276	16.8	58	3.5	32	1.9	13	0.8	
美濃市	4,177	1,756	42.0	1,446	34.6	582	13.9	188	4.5	148	3.5	57	1.4	3,510	1,298	37.0	1,380	39.3	601	17.1	127	3.6	79	2.3	25	0.7	
郡上市	3,422	1,601	46.8	1,098	32.1	401	11.7	161	4.7	116	3.4	45	1.3	3,005	1,373	45.7	1,078	35.9	376	12.5	100	3.3	58	1.9	20	0.7	
美濃加茂市	5,056	2,384	47.2	1,492	29.5	606	12.0	246	4.9	199	3.9	129	2.6	4,771	2,110	44.2	1,777	37.3	619	13.0	136	2.9	88	1.8	41	0.9	
可児市	633	293	46.3	174	27.5	90	14.2	35	5.5	29	4.6	12	1.9	633	293	46.3	174	27.5	90	14.2	35	5.5	29	4.6	12	1.9	
坂祝町	519	216	41.6	185	35.7	62	12.0	29	5.6	23	4.4	4	0.8	427	184	43.1	160	37.5	55	12.9	13	3.0	12	2.8	3	0.7	
富加町	788	335	42.5	239	30.3	123	15.6	54	6.9	21	2.7	16	2.0	645	254	39.4	263	40.8	86	13.3	26	4.0	12	1.9	4	0.6	
川辺町	338	121	35.8	129	38.2	49	14.5	18	5.3	11	3.3	10	3.0	355	135	38.0	150	42.3	43	12.1	13	3.7	10	2.8	4	1.1	
七宗町	824	346	42.0	275	33.4	113	13.7	45	5.5	29	3.5	16	1.9	827	339	41.0	343	41.5	96	11.6	27	3.3	17	2.1	5	0.6	
八百津町	649	282	40.4	229	35.3	86	13.3	37	5.7	23	3.5	12	1.9	721	246	34.1	313	43.4	115	16.0	30	4.2	13	1.8	4	0.6	
白川町	183	80	43.7	58	31.7	31	16.9	9	4.9	4	2.2	1	0.6	206	85	41.3	79	38.4	31	15.1	9	4.4	2	1.0	0	0.0	
真白川村	1,307	582	44.5	394	30.2	194	14.8	63	4.8	49	3.8	25	1.9	1,174	464	39.5	463	39.4	174	14.8	37	3.2	27	2.3	9	0.8	
御嵩町	7,361	3,810	51.8	2,031	27.6	744	10.1	391	5.3	273	3.7	112	1.5	8,292	4,498	54.3	2,564	30.9	804	9.7	224	2.7	143	1.7	59	0.7	
多治見市	2,895	1,453	50.2	873	30.2	302	10.4	113	3.9	100	3.5	54	1.9	2,906	1,441	49.6	998	34.3	311	10.7	76	2.6	52	1.8	28	1.0	
瑞浪市	4,265	2,355	55.2	1,130	26.5	395	9.3	188	4.4	123	2.9	74	1.7	4,460	2,695	60.4	1,221	27.4	364	8.2	77	1.7	63	1.4	40	0.9	
土岐市	5,740	3,031	52.8	1,579	27.5	592	10.3	260	4.5	187	3.3	91	1.6	5,695	2,837	49.8	1,970	34.6	603	10.6	145	2.6	111	2.0	29	0.5	
中津川市	4,220	2,015	47.8	1,260	29.9	543	12.9	204	4.8	129	3.1	69	1.6	3,886	1,892	48.7	1,328	34.2	471	12.1	95	2.4	68	1.8	32	0.8	
恵那市	9,511	3,466	36.4	3,741	39.3	1,434	15.1	408	4.3	312	3.3	150	1.6	8,935	2,751	30.8	4,090	45.8	1,670	18.7	248	2.8	131	1.5	45	0.5	
高山市	3,079	1,180	38.3	1,108	36.0	470	15.3	156	5.1	131	4.3	34	1.1	2,835	852	30.1	1,259	44.4	547	19.3	95	3.4	61	2.2	21	0.7	
飛騨市	3,643	1,668	45.8	1,231	33.8	450	12.4	137	3.8	114	3.1	43	1.2	3,565	1,628	45.7	1,385	38.9	414	11.6	81	2.3	46	1.3	11	0.3	
下呂市	186	64	34.4	79	42.5	22	11.8	11	5.9	8	4.3	2	1.1	202	76	37.6	78	38.6	32	15.8	8	4.0	6	3.0	2	1.0	
白川村	149,072	72,632	48.7	44,878	30.1	16,968	11.4	6,825	4.6	5,246	3.5	2,523	1.7	144,949	69,685	48.1	50,832	35.1	16,743	11.6	4,063	2.8	2,591	1.8	1,035	0.7	
総数																											



## 6-1 中性脂肪(男女計)

	実施者数						
	人数	基準値		保健指導		受診勧奨	
		人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	63,162	48,579	76.9	12,381	19.6	2,202	3.5
羽島市	9,687	7,215	74.5	2,098	21.7	374	3.9
各務原市	18,823	14,686	78.0	3,530	18.8	607	3.2
山県市	4,908	3,906	79.6	863	17.6	139	2.8
瑞穂市	7,933	6,289	79.3	1,407	17.7	237	3.0
本巣市	6,389	4,812	75.3	1,359	21.3	218	3.4
岐南町	3,476	2,648	76.2	686	19.7	142	4.1
笠松町	3,162	2,456	77.7	608	19.2	98	3.1
北方町	2,914	2,269	77.9	543	18.6	102	3.5
大垣市	22,497	17,954	79.8	3,893	17.3	650	2.9
海津市	5,052	3,985	78.9	907	18.0	160	3.2
養老町	4,950	3,890	78.6	906	18.3	154	3.1
垂井町	3,771	3,032	80.4	643	17.1	96	2.6
関ヶ原町	1,141	885	77.6	214	18.8	42	3.7
神戸町	3,397	2,633	77.5	656	19.3	108	3.2
輪之内町	1,567	1,238	79.0	290	18.5	39	2.5
安八町	2,539	1,973	77.7	482	19.0	84	3.3
揖斐川町	4,543	3,625	79.8	779	17.2	139	3.1
大野町	3,924	3,116	79.4	692	17.6	116	3.0
池田町	4,017	3,252	81.0	647	16.1	118	2.9
関市	15,063	11,501	76.4	3,039	20.2	523	3.5
美濃市	3,578	2,798	78.2	668	18.7	112	3.1
郡上市	10,286	8,019	78.0	1,922	18.7	345	3.4
美濃加茂市	7,864	6,210	79.0	1,444	18.4	210	2.7
可児市	12,670	10,250	80.9	2,054	16.2	366	2.9
坂祝町	1,414	1,099	77.7	276	19.5	39	2.8
富加町	1,038	839	80.8	172	16.6	27	2.6
川辺町	1,828	1,459	79.8	316	17.3	53	2.9
七宗町	805	654	81.2	137	17.0	14	1.7
八百津町	2,102	1,675	79.7	373	17.8	54	2.6
白川町	1,648	1,346	81.7	262	15.9	40	2.4
東白川村	483	380	78.7	86	17.8	17	3.5
御嵩町	3,037	2,338	77.0	591	19.5	108	3.6
多治見市	16,364	12,824	78.4	3,003	18.4	537	3.3
瑞浪市	5,931	4,803	81.0	962	16.2	166	2.8
土岐市	9,064	7,267	80.2	1,555	17.2	242	2.7
中津川市	13,157	10,371	78.8	2,373	18.0	413	3.1
恵那市	9,148	7,255	79.3	1,626	17.8	267	2.9
高山市	21,087	17,387	82.5	3,161	15.0	539	2.6
飛騨市	6,389	5,182	81.1	1,028	16.1	179	2.8
下呂市	8,033	6,546	81.5	1,298	16.2	189	2.4
白川村	407	338	83.1	60	14.7	9	2.2
総数	329,248	258,984	78.7	59,990	18.2	10,274	3.1

6-2 中性脂肪(男女別)

男性	実施者数				基準値				保健指導				受診勧奨				女性
	実施者数		基準値		保健指導		受診勧奨		実施者数		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	%	人数	%	
岐阜市	31,516	22,245	70.6	7,642	24.3	1,629	5.2	岐阜市	31,646	26,334	83.2	4,739	15.0	573	1.8		
羽島市	4,938	3,406	69.0	1,253	25.4	279	5.7	羽島市	4,749	3,809	80.2	845	17.8	95	2.0		
各務原市	9,498	6,842	72.0	2,206	23.2	450	4.7	各務原市	9,325	7,844	84.1	1,324	14.2	157	1.7		
山県市	2,550	1,872	73.4	570	22.4	108	4.2	山県市	2,358	2,034	86.3	293	12.4	31	1.3		
瑞穂市	4,124	3,002	72.8	930	22.6	192	4.7	瑞穂市	3,809	3,287	86.3	477	12.5	45	1.2		
本巣市	3,372	2,353	69.8	856	25.4	163	4.8	本巣市	3,017	2,459	81.5	503	16.7	55	1.8		
岐阜市	1,766	1,219	69.0	439	24.9	108	6.1	岐阜市	1,710	1,429	83.6	247	14.4	34	2.0		
笠松町	1,543	1,103	71.5	361	23.4	79	5.1	笠松町	1,619	1,353	83.6	247	15.3	19	1.2		
北方町	1,501	1,062	70.8	365	24.3	74	4.9	北方町	1,413	1,207	85.4	178	12.6	28	2.0		
大垣市	11,775	8,599	73.0	2,645	22.5	531	4.5	大垣市	10,722	9,355	87.3	1,248	11.6	119	1.1		
海津市	2,605	1,902	73.0	583	22.4	120	4.6	海津市	2,447	2,083	85.1	324	13.2	40	1.6		
養老町	2,596	1,890	72.8	587	22.6	119	4.6	養老町	2,354	2,000	85.0	319	13.6	35	1.5		
垂井町	1,880	1,373	73.0	429	22.8	78	4.2	垂井町	1,891	1,659	87.7	214	11.3	18	1.0		
関ヶ原町	539	389	72.2	120	22.3	30	5.6	関ヶ原町	602	496	82.4	94	15.6	12	2.0		
神戸町	1,745	1,276	73.1	388	22.2	81	4.6	神戸町	1,652	1,357	82.1	268	16.2	27	1.6		
輪之内町	854	631	73.9	190	22.3	33	3.9	輪之内町	713	607	85.1	100	14.0	6	0.8		
安八町	1,298	922	71.0	309	23.8	67	5.2	安八町	1,241	1,051	84.7	173	13.9	17	1.4		
揖斐川町	2,323	1,727	74.3	501	21.6	95	4.1	揖斐川町	2,220	1,898	85.5	278	12.5	44	2.0		
大野町	2,049	1,496	73.0	457	22.3	96	4.7	大野町	1,875	1,620	86.4	235	12.5	20	1.1		
池田町	2,060	1,519	73.7	442	21.5	99	4.8	池田町	1,957	1,733	88.6	205	10.5	19	1.0		
関市	8,125	5,752	70.8	1,971	24.3	402	5.0	関市	6,938	5,749	82.9	1,068	15.4	121	1.7		
美濃市	1,887	1,367	72.4	433	23.0	87	4.6	美濃市	1,691	1,431	84.6	235	13.9	25	1.5		
郡上市	5,258	3,619	68.8	1,347	25.6	292	5.6	郡上市	5,028	4,400	87.5	575	11.4	53	1.1		
美濃加茂市	4,152	2,966	71.4	1,004	24.2	182	4.4	美濃加茂市	3,712	3,244	87.4	440	11.9	28	0.8		
可児市	6,341	4,723	74.5	1,313	20.7	305	4.8	可児市	6,329	5,527	87.3	741	11.7	61	1.0		
坂祝町	720	503	69.9	182	25.3	35	4.9	坂祝町	694	596	85.9	94	13.5	4	0.6		
富加町	565	422	74.7	118	20.9	25	4.4	富加町	473	417	88.2	54	11.4	2	0.4		
川辺町	967	707	73.1	212	21.9	48	5.0	川辺町	861	752	87.3	104	12.1	5	0.6		
七宗町	398	302	75.9	86	21.6	10	2.5	七宗町	407	352	86.5	51	12.5	4	1.0		
八百津町	1,043	771	73.9	228	21.9	44	4.2	八百津町	1,059	904	85.4	145	13.7	10	0.9		
白川町	833	636	76.4	167	20.1	30	3.6	白川町	815	710	87.1	95	11.7	10	1.2		
東白川村	229	158	69.0	58	25.3	13	5.7	東白川村	254	222	87.4	28	11.0	4	1.6		
御嵩町	1,587	1,109	69.9	392	24.7	86	5.4	御嵩町	1,450	1,229	84.8	199	13.7	22	1.5		
多治見市	7,729	5,485	71.0	1,847	23.9	397	5.1	多治見市	8,635	7,339	85.0	1,156	13.4	140	1.6		
瑞浪市	2,991	2,221	74.3	631	21.1	139	4.7	瑞浪市	2,940	2,582	87.8	331	11.3	27	0.9		
土岐市	4,502	3,301	73.3	1,012	22.5	189	4.2	土岐市	4,562	3,966	86.9	543	11.9	53	1.2		
中津川市	6,701	4,808	71.8	1,564	23.3	329	4.9	中津川市	6,456	5,563	86.2	809	12.5	84	1.3		
恵那市	4,749	3,394	71.5	1,127	23.7	228	4.8	恵那市	4,399	3,861	87.8	499	11.3	39	0.9		
高山市	10,977	8,231	75.0	2,286	20.8	460	4.2	高山市	10,110	9,156	90.6	875	8.7	79	0.8		
飛騨市	3,306	2,451	74.1	709	21.5	146	4.4	飛騨市	3,083	2,731	88.6	319	10.4	33	1.1		
下呂市	4,069	3,005	73.9	901	22.1	163	4.0	下呂市	3,964	3,541	89.3	397	10.0	26	0.7		
白川村	197	151	76.7	39	19.8	7	3.6	白川村	210	187	89.1	21	10.0	2	1.0		
総数	167,858	120,910	72.0	38,900	23.2	8,048	4.8	総数	161,390	138,074	85.6	21,090	13.1	2,226	1.4		

7-1 HDLコレステロール(男女計)

	実施者数						
	人数	基準値		保健指導		受診勧奨	
		人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	63,164	60,090	95.1	2,228	3.5	846	1.3
羽島市	9,686	9,150	94.5	376	3.9	160	1.7
各務原市	18,825	17,943	95.3	620	3.3	262	1.4
山県市	4,908	4,714	96.1	152	3.1	42	0.9
瑞穂市	7,933	7,495	94.5	312	3.9	126	1.6
本巣市	6,390	6,017	94.2	270	4.2	103	1.6
岐南町	3,476	3,279	94.3	138	4.0	59	1.7
笠松町	3,162	2,981	94.3	138	4.4	43	1.4
北方町	2,916	2,743	94.1	122	4.2	51	1.8
大垣市	22,497	21,423	95.2	773	3.4	301	1.3
海津市	5,052	4,776	94.5	197	3.9	79	1.6
養老町	4,950	4,675	94.4	196	4.0	79	1.6
垂井町	3,771	3,621	96.0	108	2.9	42	1.1
関ヶ原町	1,141	1,083	94.9	38	3.3	20	1.8
神戸町	3,397	3,230	95.1	128	3.8	39	1.2
輪之内町	1,567	1,468	93.7	56	3.6	43	2.7
安八町	2,541	2,366	93.1	127	5.0	48	1.9
揖斐川町	4,543	4,300	94.7	175	3.9	68	1.5
大野町	3,924	3,706	94.4	150	3.8	68	1.7
池田町	4,017	3,812	94.9	149	3.7	56	1.4
関市	15,064	14,360	95.3	519	3.5	185	1.2
美濃市	3,577	3,435	96.0	98	2.7	44	1.2
郡上市	10,289	9,838	95.6	331	3.2	120	1.2
美濃加茂市	7,864	7,488	95.2	268	3.4	108	1.4
可児市	12,673	12,142	95.8	392	3.1	139	1.1
坂祝町	1,405	1,335	95.0	49	3.5	21	1.5
富加町	1,038	1,000	96.3	27	2.6	11	1.1
川辺町	1,828	1,751	95.8	57	3.1	20	1.1
七宗町	805	776	96.4	19	2.4	10	1.2
八百津町	2,102	2,004	95.3	71	3.4	27	1.3
白川町	1,648	1,576	95.6	52	3.2	20	1.2
東白川村	483	461	95.5	13	2.7	9	1.9
御嵩町	3,037	2,869	94.5	132	4.4	36	1.2
多治見市	16,363	15,685	95.9	485	3.0	193	1.2
瑞浪市	5,929	5,716	96.4	159	2.7	54	0.9
土岐市	9,064	8,736	96.4	239	2.6	89	1.0
中津川市	13,158	12,603	95.8	406	3.1	149	1.1
恵那市	9,149	8,780	96.0	272	3.0	97	1.1
高山市	21,087	20,337	96.4	571	2.7	179	0.9
飛騨市	6,388	6,174	96.7	153	2.4	61	1.0
下呂市	8,033	7,705	95.9	232	2.9	96	1.2
白川村	407	390	95.8	13	3.2	4	1.0
総数	329,251	314,033	95.4	11,011	3.3	4,207	1.3

7-2 HDLコレステロール(男女別)

男性	実施者数				女性				実施者数					
	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	%		
岐阜市	31,518	28,909	91.7	1,871	5.9	738	2.3	31,646	31,181	98.5	357	1.1	108	0.3
羽島市	4,937	4,488	90.9	318	6.4	131	2.7	4,749	4,662	98.2	58	1.2	29	0.6
各務原市	9,499	8,769	92.3	503	5.3	227	2.4	9,326	9,174	98.4	117	1.3	35	0.4
山県市	2,550	2,377	93.2	134	5.3	39	1.5	2,358	2,337	99.1	18	0.8	3	0.1
瑞穂市	4,123	3,746	90.9	267	6.5	110	2.7	3,810	3,749	98.4	45	1.2	16	0.4
本巣市	3,373	3,063	90.8	223	6.6	87	2.6	3,017	2,954	97.9	47	1.6	16	0.5
岐阜町	1,766	1,593	90.2	122	6.9	51	2.9	1,710	1,686	98.6	16	0.9	8	0.5
笠松町	1,543	1,393	90.3	112	7.3	38	2.5	1,619	1,588	98.1	26	1.6	5	0.3
北方町	1,503	1,366	90.9	95	6.3	42	2.8	1,413	1,377	97.5	27	1.9	9	0.6
大垣市	11,775	10,854	92.2	658	5.6	263	2.2	10,722	10,569	98.6	115	1.1	38	0.4
海津市	2,605	2,376	91.2	161	6.2	68	2.6	2,447	2,400	98.1	36	1.5	11	0.5
養老町	2,596	2,356	90.8	167	6.4	73	2.8	2,354	2,319	98.5	29	1.2	6	0.3
垂井町	1,880	1,757	93.5	87	4.6	36	1.9	1,891	1,884	98.6	21	1.1	6	0.3
関ヶ原町	539	491	91.1	33	6.1	15	2.8	602	592	98.3	5	0.8	5	0.8
神戸町	1,745	1,605	92.0	104	6.0	36	2.1	1,652	1,625	98.4	24	1.5	3	0.2
輪之内町	854	774	90.6	43	5.0	37	4.3	713	694	97.3	13	1.8	6	0.8
安八町	1,300	1,159	89.2	99	7.6	42	3.2	1,241	1,207	97.3	28	2.3	6	0.5
揖斐川町	2,323	2,128	91.6	142	6.1	53	2.3	2,220	2,172	97.8	33	1.5	15	0.7
大野町	2,049	1,857	90.6	132	6.4	60	2.9	1,875	1,849	98.6	18	1.0	8	0.4
池田町	2,060	1,875	91.0	135	6.6	50	2.4	1,957	1,937	99.0	14	0.7	6	0.3
関市	8,126	7,519	92.5	443	5.5	164	2.0	6,938	6,841	98.6	76	1.1	21	0.3
美濃市	1,886	1,765	93.6	86	4.6	35	1.9	1,691	1,670	98.8	12	0.7	9	0.5
郡上市	5,261	4,872	92.6	285	5.4	104	2.0	5,028	4,966	98.8	46	0.9	16	0.3
美濃加茂市	4,152	3,832	92.3	223	5.4	97	2.3	3,712	3,656	98.5	45	1.2	11	0.3
可児市	6,344	5,879	92.7	340	5.4	125	2.0	6,329	6,263	99.0	52	0.8	14	0.2
坂祝町	716	653	91.2	45	6.3	18	2.5	689	682	99.0	4	0.6	3	0.4
富加町	565	531	94.0	24	4.3	10	1.8	473	469	99.2	3	0.6	1	0.2
川辺町	968	897	92.7	51	5.3	20	2.1	860	854	99.3	6	0.7	0	0.0
七宗町	398	370	93.0	18	4.5	10	2.5	407	406	99.8	1	0.3	0	0.0
八百津町	1,043	964	92.4	54	5.2	25	2.4	1,059	1,040	98.2	17	1.6	2	0.2
白川町	833	776	93.2	41	4.9	16	1.9	815	800	98.2	11	1.4	4	0.5
東白川村	229	212	92.6	10	4.4	7	3.1	254	249	98.0	3	1.2	2	0.8
御嵩町	1,587	1,438	90.6	118	7.4	31	2.0	1,450	1,431	98.7	14	1.0	5	0.3
多治見市	7,728	7,174	92.8	390	5.1	164	2.1	8,635	8,511	98.6	95	1.1	29	0.3
瑞浪市	2,991	2,806	93.8	138	4.6	47	1.6	2,938	2,910	99.1	21	0.7	7	0.2
土岐市	4,502	4,237	94.1	189	4.2	76	1.7	4,562	4,499	98.6	50	1.1	13	0.3
中津川市	6,702	6,234	93.0	338	5.0	130	1.9	6,456	6,369	98.7	68	1.1	19	0.3
恵那市	4,750	4,443	93.5	220	4.6	87	1.8	4,399	4,337	98.6	52	1.2	10	0.2
高山市	10,977	10,333	94.1	492	4.5	152	1.4	10,110	10,004	99.0	79	0.8	27	0.3
飛騨市	3,305	3,126	94.6	123	3.7	56	1.7	3,083	3,048	98.9	30	1.0	5	0.2
下呂市	4,069	3,786	93.0	199	4.9	84	2.1	3,964	3,919	98.9	33	0.8	12	0.3
白川村	197	183	92.9	10	5.1	4	2.0	210	207	98.6	3	1.4	0	0.0
総数	167,867	154,966	92.3	9,243	5.5	3,658	2.2	161,384	159,067	98.6	1,768	1.1	549	0.3

8-1 LDLコレステロール(男女計)

	実施者数								
	人数	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	63,149	28,854	45.7	15,524	24.6	18,771	29.7	8,107	12.8
羽島市	9,685	4,589	47.4	2,384	24.6	2,712	28.0	1,159	12.0
各務原市	18,664	8,257	44.2	4,784	25.6	5,623	30.1	2,348	12.6
山県市	4,908	2,208	45.0	1,204	24.5	1,496	30.5	623	12.7
瑞穂市	7,932	3,779	47.6	1,924	24.3	2,229	28.1	924	11.7
本巣市	6,388	3,276	51.3	1,592	24.9	1,520	23.8	607	9.5
岐南町	3,475	1,530	44.0	858	24.7	1,087	31.3	490	14.1
笠松町	3,162	1,464	46.3	759	24.0	939	29.7	417	13.2
北方町	2,912	1,377	47.3	677	23.3	858	29.5	359	12.3
大垣市	22,497	10,416	46.3	5,462	24.3	6,619	29.4	2,900	12.9
海津市	5,052	2,487	49.2	1,247	24.7	1,318	26.1	523	10.4
養老町	4,941	2,328	47.1	1,240	25.1	1,373	27.8	581	11.8
垂井町	3,771	1,721	45.6	935	24.8	1,115	29.6	465	12.3
関ヶ原町	1,140	469	41.1	310	27.2	361	31.7	151	13.3
神戸町	3,397	1,665	49.0	786	23.1	946	27.9	394	11.6
輪之内町	1,567	788	50.3	359	22.9	420	26.8	175	11.2
安八町	2,541	1,269	49.9	596	23.5	676	26.6	285	11.2
揖斐川町	4,542	2,241	49.3	1,073	23.6	1,228	27.0	497	10.9
大野町	3,923	1,811	46.2	915	23.3	1,197	30.5	523	13.3
池田町	4,017	1,889	47.0	994	24.7	1,134	28.2	469	11.7
関市	15,061	6,675	44.3	3,772	25.0	4,614	30.6	2,075	13.8
美濃市	3,575	1,479	41.4	929	26.0	1,167	32.6	518	14.5
郡上市	10,289	4,816	46.8	2,483	24.1	2,990	29.1	1,267	12.3
美濃加茂市	7,864	3,455	43.9	2,044	26.0	2,365	30.1	999	12.7
可児市	12,662	5,499	43.4	3,237	25.6	3,926	31.0	1,700	13.4
坂祝町	1,414	653	46.2	331	23.4	430	30.4	184	13.0
富加町	1,038	487	46.9	249	24.0	302	29.1	120	11.6
川辺町	1,829	797	43.6	467	25.5	565	30.9	232	12.7
七宗町	805	336	41.7	203	25.2	266	33.0	105	13.0
八百津町	2,101	951	45.3	514	24.5	636	30.3	279	13.3
白川町	1,648	768	46.6	412	25.0	468	28.4	195	11.8
東白川村	482	276	57.3	119	24.7	87	18.1	34	7.1
御嵩町	3,037	1,263	41.6	782	25.8	992	32.7	444	14.6
多治見市	16,273	7,994	49.1	3,996	24.6	4,283	26.3	1,823	11.2
瑞浪市	5,930	2,541	42.9	1,430	24.1	1,959	33.0	862	14.5
土岐市	9,058	4,044	44.7	2,268	25.0	2,746	30.3	1,206	13.3
中津川市	13,151	6,150	46.8	3,301	25.1	3,700	28.1	1,508	11.5
恵那市	9,146	4,284	46.8	2,224	24.3	2,638	28.8	1,112	12.2
高山市	21,085	9,852	46.7	5,262	25.0	5,971	28.3	2,469	11.7
飛騨市	6,388	2,921	45.7	1,659	26.0	1,808	28.3	676	10.6
下呂市	8,033	4,030	50.2	2,045	25.5	1,958	24.4	789	9.8
白川村	407	187	46.0	105	25.8	115	28.3	46	11.3
総数	328,939	151,876	46.2	81,455	24.8	95,608	29.1	40,640	12.4

8-2 LDLコレステロール(男女別)

性別	実施者数				基準値				保健指導				受診勧奨				再掲(160-)			
	人数	人数	%	人数	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
男性	31,508	14,723	46.7	7,718	24.5	9,067	28.8	3,782	12.0	岐中市	3,164	14,131	44.7	7,806	24.7	9,704	30.7	4,325	13.7	
岐阜市	4,936	2,391	48.4	1,201	24.3	1,344	27.2	561	11.4	羽島市	4,749	2,198	46.3	1,183	24.9	1,368	28.8	598	12.6	
羽島市	9,421	4,256	45.2	2,378	25.2	2,787	29.6	1,146	12.2	各務原市	9,243	4,001	43.3	2,406	26.0	2,836	30.7	1,202	13.0	
各務原市	2,550	1,153	45.2	638	25.0	759	29.8	301	11.8	山県市	2,358	1,055	44.7	566	24.0	737	31.3	322	13.7	
山県市	4,122	1,964	47.7	1,025	24.9	1,133	27.5	461	11.2	瑞穂市	3,810	1,815	47.6	899	23.6	1,096	28.8	463	12.2	
瑞穂市	3,371	1,716	50.9	831	24.7	824	24.4	348	10.3	本巣市	3,017	1,560	51.7	761	25.2	696	23.1	259	8.6	
本巣市	1,766	778	44.1	440	24.9	548	31.0	236	13.4	岐阜市	1,709	752	44.0	418	24.5	539	31.5	254	14.9	
岐阜市	1,543	752	48.7	362	23.5	429	27.8	196	12.7	笠松町	1,619	712	44.0	397	24.5	510	31.5	221	13.7	
笠松町	1,500	726	48.4	340	22.7	434	28.9	184	12.3	北方町	1,412	651	46.1	337	23.9	424	30.0	175	12.4	
北方町	11,775	5,523	46.9	2,845	24.2	3,407	28.9	1,484	12.6	大垣市	10,722	4,893	45.6	2,617	24.4	3,212	30.0	1,416	13.2	
大垣市	2,605	1,368	52.5	613	23.5	624	24.0	239	9.2	海津市	2,447	1,119	45.7	634	25.9	694	28.4	294	11.6	
海津市	2,590	1,289	49.8	634	24.5	667	25.8	279	10.8	養老町	2,351	1,039	44.2	606	25.8	706	30.0	302	12.9	
養老町	1,880	862	45.9	471	25.1	547	29.1	229	12.2	垂井町	1,891	859	45.4	464	24.5	568	30.0	236	12.5	
垂井町	538	242	45.0	145	27.0	151	28.1	66	12.3	関ヶ原町	602	227	37.7	165	27.4	210	34.9	85	14.1	
関ヶ原町	1,745	877	50.3	406	23.3	462	26.5	189	10.8	神戸町	1,652	788	47.7	380	23.0	484	29.3	205	12.4	
神戸町	854	441	51.6	200	23.4	213	24.9	79	9.3	輪之内町	713	347	48.7	159	22.3	207	29.0	96	13.5	
輪之内町	1,300	657	50.5	306	23.5	337	25.9	136	10.5	安八町	1,241	612	49.3	290	23.4	339	27.3	149	12.0	
安八町	2,322	1,199	51.6	536	23.1	587	25.3	221	9.5	揖斐川町	2,220	1,042	46.9	537	24.2	641	28.9	276	12.4	
揖斐川町	2,048	973	47.5	457	22.3	618	30.2	257	12.6	大野町	1,875	838	44.7	458	24.4	579	30.9	266	14.2	
大野町	2,060	1,007	48.9	507	24.6	546	26.5	227	11.0	池田町	1,957	882	45.1	487	24.9	588	30.1	242	12.4	
池田町	8,125	3,723	45.8	1,990	24.5	2,412	29.7	1,052	13.0	関市	6,936	2,952	42.6	1,782	25.7	2,202	31.8	1,023	14.8	
関市	1,884	818	43.4	467	24.8	599	31.8	250	13.3	美濃市	1,691	661	39.1	462	27.3	568	33.6	268	15.9	
美濃市	5,261	2,579	49.0	1,231	23.4	1,451	27.6	634	12.1	郡上市	5,028	2,237	44.5	1,252	24.9	1,539	30.6	633	12.6	
郡上市	4,152	1,811	43.6	1,084	26.1	1,257	30.3	542	13.1	美濃加茂市	3,712	1,644	44.3	960	25.9	1,108	29.9	457	12.3	
美濃加茂市	6,337	2,810	44.3	1,611	25.4	1,916	30.2	813	12.8	可児市	6,325	2,689	42.5	1,626	25.7	2,010	31.8	887	14.0	
可児市	720	339	47.1	169	23.5	212	29.4	91	12.6	坂祝町	694	314	45.2	162	23.3	218	31.4	93	13.4	
坂祝町	565	268	47.4	143	25.3	154	27.3	62	11.0	富加町	473	219	46.3	106	22.4	148	31.3	58	12.3	
富加町	968	415	42.9	249	25.7	304	31.4	124	12.8	川辺町	861	382	44.4	218	25.3	261	30.3	108	12.5	
川辺町	398	180	45.2	81	20.4	137	34.4	52	13.1	七宗町	407	156	38.3	122	30.0	129	31.7	53	13.0	
七宗町	1,043	487	46.7	245	23.5	311	29.8	140	13.4	八百津町	1,058	464	43.9	269	25.4	325	30.7	139	13.1	
八百津町	833	402	48.3	212	25.5	219	26.3	91	10.9	白川町	815	366	44.9	200	24.5	249	30.6	104	12.8	
白川町	228	144	63.2	48	21.1	36	15.8	13	5.7	東白川村	254	132	52.0	71	28.0	51	20.1	21	8.3	
東白川村	1,587	696	43.9	416	26.2	475	29.9	205	12.9	御嵩町	1,450	567	39.1	366	25.2	517	35.7	239	16.5	
御嵩町	7,684	3,996	52.0	1,865	24.3	1,823	23.7	724	9.4	多治見市	8,589	3,998	46.6	2,131	24.8	2,460	28.6	1,099	12.8	
多治見市	2,990	1,334	44.6	734	24.6	922	30.8	391	13.1	瑞浪市	2,940	1,207	41.1	696	23.7	1,037	35.3	471	16.0	
瑞浪市	4,499	2,076	46.1	1,125	25.0	1,298	28.9	550	12.2	土岐市	4,559	1,968	43.2	1,143	25.1	1,448	31.8	656	14.4	
土岐市	6,697	3,306	49.4	1,614	24.1	1,777	26.5	725	10.8	中津川市	6,454	2,844	44.1	1,687	26.1	1,923	29.8	783	12.1	
中津川市	4,748	2,327	49.0	1,167	24.6	1,254	26.4	503	10.6	恵那市	4,398	1,957	44.5	1,057	24.0	1,384	31.5	609	13.9	
恵那市	10,975	5,105	46.5	2,695	24.6	3,175	28.9	1,372	12.5	高山市	10,110	4,747	47.0	2,567	25.4	2,796	27.7	1,097	10.9	
高山市	3,305	1,577	47.7	822	24.9	906	27.4	326	9.9	飛騨市	3,083	1,344	43.6	837	27.2	902	29.3	350	11.4	
飛騨市	4,069	2,092	51.4	990	24.3	987	24.3	420	10.3	下呂市	3,964	1,938	48.9	1,055	26.6	971	24.5	369	9.3	
下呂市	197	95	48.2	51	25.9	51	25.9	21	10.7	白川村	210	92	43.8	54	25.7	64	30.5	25	11.9	
白川村	167,699	79,477	47.4	41,062	24.5	47,160	28.1	19,722	11.8	総数	161,240	72,399	44.9	40,393	25.1	48,448	30.1	20,918	13.0	

9-1  $\gamma$ -GTP(男女計)

	実施者数						
	人数	基準値		保健指導		受診勧奨	
		人数	人数	%	人数	%	人数
岐阜市	63,160	53,525	84.8	6,839	10.8	2,796	4.4
羽島市	9,687	8,206	84.7	1,058	10.9	423	4.4
各務原市	18,823	15,929	84.6	2,069	11.0	825	4.4
山県市	4,909	4,197	85.5	490	10.0	222	4.5
瑞穂市	7,934	6,691	84.3	871	11.0	372	4.7
本巣市	6,390	5,456	85.4	665	10.4	269	4.2
岐南町	3,476	2,942	84.6	376	10.8	158	4.6
笠松町	3,162	2,720	86.0	323	10.2	119	3.8
北方町	2,917	2,450	84.0	323	11.1	144	4.9
大垣市	22,495	18,936	84.2	2,509	11.2	1,050	4.7
海津市	5,052	4,283	84.8	584	11.6	185	3.7
養老町	4,950	4,184	84.5	564	11.4	202	4.1
垂井町	3,771	3,198	84.8	414	11.0	159	4.2
関ヶ原町	1,141	961	84.2	132	11.6	48	4.2
神戸町	3,397	2,885	84.9	367	10.8	145	4.3
輪之内町	1,567	1,330	84.9	167	10.7	70	4.5
安八町	2,540	2,194	86.4	249	9.8	97	3.8
揖斐川町	4,542	3,830	84.3	485	10.7	227	5.0
大野町	3,924	3,335	85.0	417	10.6	172	4.4
池田町	4,017	3,381	84.2	443	11.0	193	4.8
関市	15,064	12,685	84.2	1,700	11.3	679	4.5
美濃市	3,579	3,024	84.5	393	11.0	162	4.5
郡上市	10,289	8,372	81.4	1,315	12.8	602	5.9
美濃加茂市	7,864	6,565	83.5	923	11.7	376	4.8
可児市	12,673	10,748	84.8	1,353	10.7	572	4.5
坂祝町	1,415	1,183	83.6	155	11.0	77	5.4
富加町	1,038	864	83.2	126	12.1	48	4.6
川辺町	1,828	1,526	83.5	212	11.6	90	4.9
七宗町	805	712	88.5	64	8.0	29	3.6
八百津町	2,101	1,780	84.7	221	10.5	100	4.8
白川町	1,648	1,397	84.8	176	10.7	75	4.6
東白川村	483	395	81.8	53	11.0	35	7.3
御嵩町	3,037	2,507	82.6	360	11.9	170	5.6
多治見市	16,363	13,699	83.7	1,842	11.3	822	5.0
瑞浪市	5,929	4,908	82.8	710	12.0	311	5.3
土岐市	9,064	7,474	82.5	1,113	12.3	477	5.3
中津川市	13,158	10,845	82.4	1,523	11.6	790	6.0
恵那市	9,149	7,480	81.8	1,167	12.8	502	5.5
高山市	21,087	17,453	82.8	2,484	11.8	1,150	5.5
飛騨市	6,389	5,274	82.6	763	11.9	352	5.5
下呂市	8,033	6,767	84.2	899	11.2	367	4.6
白川村	407	329	80.8	50	12.3	28	6.9
総数	329,257	276,620	84.0	36,947	11.2	15,690	4.8



9-2 Y-GTP(男女別)

男性	実施者数				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	%	人数	%
岐阜市	3,518	76.5	5,139	16.3	2,267	7.2	岐阜市	3,642	93.0	1,700	5.4	529	1.7			
羽島市	4,938	76.9	794	16.1	346	7.0	羽島市	4,749	92.8	264	5.6	77	1.6			
各務原市	9,499	76.3	1,572	16.6	681	7.2	各務原市	9,324	93.1	497	5.3	144	1.5			
山県市	2,550	77.6	384	15.1	187	7.3	山県市	2,359	94.0	106	4.5	35	1.5			
瑞穂市	4,124	76.3	669	16.2	307	7.4	瑞穂市	3,810	93.0	202	5.3	65	1.7			
本巣市	3,373	77.7	532	15.8	222	6.6	本巣市	3,017	94.0	133	4.4	47	1.6			
岐阜南町	1,766	76.4	285	16.1	131	7.4	岐阜南町	1,710	93.1	91	5.3	27	1.6			
笠松町	1,543	78.4	237	15.4	97	6.3	笠松町	1,619	93.3	86	5.3	22	1.4			
北方町	1,504	74.7	255	17.0	125	8.3	北方町	1,413	93.8	68	4.8	19	1.3			
大垣市	11,774	76.5	1,886	16.0	878	7.5	大垣市	10,721	92.6	623	5.8	172	1.6			
海津市	2,605	76.1	460	17.7	163	6.3	海津市	2,447	94.0	124	5.1	22	0.9			
養老町	2,596	77.4	419	16.1	169	6.5	養老町	2,354	92.4	145	6.2	33	1.4			
垂井町	1,880	76.3	313	16.7	133	7.1	垂井町	1,891	93.3	101	5.3	26	1.4			
関ヶ原町	539	73.5	98	18.2	45	8.4	関ヶ原町	602	93.9	34	5.7	3	0.5			
神戸町	1,745	77.4	271	15.5	124	7.1	神戸町	1,652	92.9	96	5.8	21	1.3			
輪之内町	854	76.4	139	16.3	63	7.4	輪之内町	713	95.1	28	3.9	7	1.0			
安八町	1,299	79.6	188	14.5	77	5.9	安八町	1,241	93.5	61	4.9	20	1.6			
揖斐川町	2,323	75.6	372	16.0	195	8.4	揖斐川町	2,219	93.5	113	5.1	32	1.4			
大野町	2,049	77.2	323	15.8	144	7.0	大野町	1,875	93.5	94	5.0	28	1.5			
池田町	2,060	75.3	347	16.8	162	7.9	池田町	1,957	93.5	96	4.9	31	1.6			
関市	8,126	76.4	1,329	16.4	586	7.2	関市	6,938	93.3	371	5.4	93	1.3			
美濃市	1,888	76.2	308	16.3	142	7.5	美濃市	1,891	93.8	85	5.0	20	1.2			
郡上市	5,261	70.5	1,026	19.5	525	10.0	郡上市	5,028	92.7	289	5.8	77	1.5			
美濃加茂市	4,152	74.8	726	17.5	322	7.8	美濃加茂市	3,712	93.2	197	5.3	54	1.5			
可児市	6,344	76.5	1,024	16.1	465	7.3	可児市	6,329	93.1	329	5.2	107	1.7			
坂祝町	720	75.0	122	16.9	58	8.1	坂祝町	695	92.5	33	4.8	19	2.7			
富加町	565	74.3	108	19.1	37	6.6	富加町	473	93.9	18	3.8	11	2.3			
川辺町	968	75.6	164	16.9	72	7.4	川辺町	860	92.3	48	5.6	18	2.1			
七宗町	398	80.4	53	13.3	25	6.3	七宗町	407	96.3	11	2.7	4	1.0			
八百津町	1,043	79.1	173	16.6	79	7.6	八百津町	1,058	98.9	48	4.5	21	2.0			
白川町	833	75.2	141	16.9	66	7.9	白川町	815	94.6	35	4.3	9	1.1			
東白川村	229	69.4	41	17.9	29	12.7	東白川村	254	92.9	12	4.7	6	2.4			
御嵩町	1,587	74.2	270	17.0	140	8.8	御嵩町	1,450	91.7	90	6.2	30	2.1			
多治見市	7,729	74.6	1,304	16.9	660	8.5	多治見市	8,634	91.9	538	6.2	162	1.9			
瑞浪市	2,989	73.6	520	17.4	269	9.0	瑞浪市	2,940	92.1	190	6.5	42	1.4			
土岐市	4,502	72.8	831	18.5	395	8.8	土岐市	4,562	92.0	282	6.2	82	1.8			
中津川市	6,702	72.0	1,206	18.0	670	10.0	中津川市	6,456	93.2	317	4.9	120	1.9			
恵那市	4,750	71.6	915	19.3	432	9.1	恵那市	4,399	92.7	252	5.7	70	1.6			
高山市	10,977	72.7	1,970	18.0	1,027	9.4	高山市	10,110	93.7	514	5.1	123	1.2			
飛騨市	3,306	72.7	604	18.3	299	9.0	飛騨市	3,083	93.1	159	5.2	53	1.7			
下呂市	4,069	74.7	709	17.4	319	7.8	下呂市	3,964	94.0	190	4.8	48	1.2			
白川村	197	68.0	40	20.3	23	11.7	白川村	210	92.9	10	4.8	5	2.4			
総数	167,874	75.3	28,267	16.8	13,156	7.8	総数	161,383	93.1	8,680	5.4	2,534	1.6			



## 10-1 GOT(男女計)

	実施者数		基準値		保健指導		受診勧奨	
	人数	人数	%	人数	%	人数	%	
岐阜市	63,161	56,084	88.8	5,751	9.1	1,326	2.1	
羽島市	9,687	8,504	87.8	981	10.1	202	2.1	
各務原市	18,823	16,600	88.2	1,823	9.7	400	2.1	
山県市	4,909	4,344	88.5	467	9.5	98	2.0	
瑞穂市	7,934	6,935	87.4	803	10.1	196	2.5	
本巣市	6,390	5,657	88.5	604	9.5	129	2.0	
岐南町	3,476	3,076	88.5	325	9.4	75	2.2	
笠松町	3,162	2,825	89.3	279	8.8	58	1.8	
北方町	2,917	2,611	89.5	259	8.9	47	1.6	
大垣市	22,495	19,837	88.2	2,210	9.8	448	2.0	
海津市	5,052	4,421	87.5	520	10.3	111	2.2	
養老町	4,950	4,378	88.4	462	9.3	110	2.2	
垂井町	3,771	3,341	88.6	357	9.5	73	1.9	
関ヶ原町	1,141	996	87.3	129	11.3	16	1.4	
神戸町	3,397	2,983	87.8	354	10.4	60	1.8	
輪之内町	1,567	1,381	88.1	150	9.6	36	2.3	
安八町	2,540	2,278	89.7	212	8.4	50	2.0	
揖斐川町	4,542	3,975	87.5	474	10.4	93	2.1	
大野町	3,924	3,480	88.7	373	9.5	71	1.8	
池田町	4,017	3,533	88.0	401	10.0	83	2.1	
関市	15,064	13,315	88.4	1,467	9.7	282	1.9	
美濃市	3,579	3,125	87.3	391	10.9	63	1.8	
郡上市	10,289	8,925	86.7	1,121	10.9	243	2.4	
美濃加茂市	7,864	6,983	88.8	719	9.1	162	2.1	
可児市	12,673	11,368	89.7	1,081	8.5	224	1.8	
坂祝町	1,416	1,273	89.9	115	8.1	28	2.0	
富加町	1,038	935	90.1	84	8.1	19	1.8	
川辺町	1,827	1,620	88.7	177	9.7	30	1.6	
七宗町	805	735	91.3	60	7.5	10	1.2	
八百津町	2,102	1,884	89.6	182	8.7	36	1.7	
白川町	1,648	1,470	89.2	142	8.6	36	2.2	
東白川村	483	423	87.6	46	9.5	14	2.9	
御嵩町	3,037	2,678	88.2	274	9.0	85	2.8	
多治見市	16,363	14,471	88.4	1,604	9.8	288	1.8	
瑞浪市	5,935	5,256	88.6	568	9.6	111	1.9	
土岐市	9,064	7,912	87.3	962	10.6	190	2.1	
中津川市	13,158	11,485	87.3	1,403	10.7	270	2.1	
恵那市	9,149	8,060	88.1	910	10.0	179	2.0	
高山市	21,087	18,536	87.9	2,118	10.0	433	2.1	
飛騨市	6,389	5,598	87.6	654	10.2	137	2.1	
下呂市	8,033	7,166	89.2	734	9.1	133	1.7	
白川村	407	344	84.5	46	11.3	17	4.2	
総数	329,265	290,801	88.3	31,792	9.7	6,672	2.0	

10-2 GOT(男女別)

男性	実施者数		基準値		保健指導		受診勧奨		女性	実施者数		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	%	人数	%
岐阜市	31,519	85.2	26,847	11.9	3,758	11.9	914	2.9	岐阜市	31,642	92.4	29,237	92.4	1,993	6.3	412	1.3
羽島市	4,938	84.6	4,176	12.8	631	12.8	131	2.7	羽島市	4,749	91.1	4,328	91.1	350	7.4	71	1.5
各務原市	9,499	84.9	8,062	12.3	1,168	12.3	269	2.8	各務原市	9,324	91.6	8,538	91.6	655	7.0	131	1.4
山県市	2,550	85.2	2,173	12.1	309	12.1	68	2.7	山県市	2,359	92.0	2,171	92.0	158	6.7	30	1.3
瑞穂市	4,124	84.4	3,481	12.3	506	12.3	137	3.3	瑞穂市	3,810	90.7	3,454	90.7	297	7.8	59	1.6
本巣市	3,373	84.7	2,856	12.6	424	12.6	93	2.8	本巣市	3,017	92.8	2,801	92.8	180	6.0	36	1.2
岐阜市	1,766	84.7	1,495	12.2	275	12.2	56	3.2	岐阜市	1,710	92.5	1,581	92.5	110	6.4	19	1.1
笠松町	1,543	86.2	1,330	11.5	177	11.5	36	2.3	笠松町	1,619	92.3	1,495	92.3	102	6.3	22	1.4
北方町	1,504	86.1	1,295	11.6	175	11.6	34	2.3	北方町	1,413	93.1	1,316	93.1	84	5.9	13	0.9
大垣市	11,774	84.9	9,997	12.4	1,462	12.4	315	2.7	大垣市	10,721	91.8	9,840	91.8	748	7.0	133	1.2
海津市	2,605	84.1	2,190	13.1	342	13.1	73	2.8	海津市	2,447	91.2	2,231	91.2	178	7.3	38	1.6
養老町	2,596	85.4	2,217	11.8	307	11.8	72	2.8	養老町	2,354	91.8	2,161	91.8	155	6.6	38	1.6
垂井町	1,880	85.5	1,607	12.2	230	12.2	43	2.3	垂井町	1,891	91.7	1,734	91.7	127	6.7	30	1.6
関ヶ原町	539	82.6	445	15.0	81	15.0	13	2.4	関ヶ原町	602	91.5	551	91.5	48	8.0	3	0.5
神戸町	1,745	83.7	1,461	13.8	240	13.8	44	2.5	神戸町	1,652	92.1	1,522	92.1	114	6.9	16	1.0
輪之内町	854	84.0	717	12.8	109	12.8	28	3.3	輪之内町	713	93.1	664	93.1	41	5.8	8	1.1
安八町	1,299	86.9	1,129	10.7	139	10.7	31	2.4	安八町	1,241	92.6	1,149	92.6	73	5.9	19	1.5
揖斐川町	2,323	83.9	1,949	13.3	309	13.3	65	2.8	揖斐川町	2,219	91.3	2,026	91.3	165	7.4	28	1.3
大野町	2,049	85.6	1,754	12.0	246	12.0	49	2.4	大野町	1,875	92.1	1,726	92.1	127	6.8	22	1.2
池田町	2,060	83.2	1,713	13.6	281	13.6	66	3.2	池田町	1,957	93.0	1,820	93.0	120	6.1	17	0.9
関市	8,126	85.2	6,922	12.4	1,008	12.4	196	2.4	関市	6,938	92.1	6,393	92.1	459	6.6	86	1.2
美濃市	1,888	83.1	1,569	14.3	270	14.3	49	2.6	美濃市	1,691	92.0	1,556	92.0	121	7.2	14	0.8
郡上市	5,261	82.1	4,320	14.5	765	14.5	176	3.4	郡上市	5,028	91.6	4,605	91.6	356	7.1	67	1.3
美濃加茂市	4,152	84.9	3,523	12.3	511	12.3	118	2.8	美濃加茂市	3,712	93.2	3,460	93.2	208	5.6	44	1.2
可児市	6,344	86.1	5,465	11.5	728	11.5	151	2.4	可児市	6,329	93.3	5,903	93.3	353	5.6	73	1.2
坂祝町	721	86.0	620	11.1	80	11.1	21	2.9	坂祝町	695	94.0	653	94.0	35	5.0	7	1.0
富加町	565	87.3	493	10.3	58	10.3	14	2.5	富加町	473	93.5	442	93.5	26	5.5	5	1.1
川辺町	967	84.5	817	12.8	128	13.2	22	2.3	川辺町	860	93.4	803	93.4	49	5.7	8	0.9
七宗町	398	87.2	347	10.8	43	10.8	8	2.0	七宗町	407	95.3	388	95.3	17	4.2	2	0.5
八百津町	1,043	87.3	911	11.0	115	11.0	17	1.6	八百津町	1,059	91.9	973	91.9	67	6.3	19	1.8
白川町	833	84.4	703	12.2	102	12.2	28	3.4	白川町	815	94.1	767	94.1	40	4.9	8	1.0
東白川村	229	82.1	188	12.7	29	12.7	12	5.2	東白川村	254	92.5	235	92.5	17	6.7	2	0.8
御嵩町	1,587	84.6	1,342	11.6	184	11.6	61	3.8	御嵩町	1,450	92.1	1,336	92.1	90	6.2	24	1.7
多治見市	7,729	84.9	6,561	12.6	976	12.6	192	2.5	多治見市	8,634	91.6	7,910	91.6	628	7.3	96	1.1
瑞浪市	2,995	84.3	2,526	13.1	392	13.1	77	2.6	瑞浪市	2,940	92.9	2,730	92.9	176	6.0	34	1.2
土岐市	4,502	82.6	3,717	14.4	650	14.4	135	3.0	土岐市	4,562	92.0	4,195	92.0	312	6.8	55	1.2
中津川市	6,702	82.9	5,556	14.2	949	14.2	197	2.9	中津川市	6,456	91.8	5,929	91.8	454	7.0	73	1.1
恵那市	4,750	84.0	3,992	13.1	622	13.1	136	2.9	恵那市	4,399	92.5	4,068	92.5	288	6.6	43	1.0
高山市	10,977	82.9	9,103	13.9	1,529	13.9	345	3.1	高山市	10,110	93.3	9,433	93.3	589	5.8	88	0.9
飛騨市	3,306	83.3	2,753	13.6	450	13.6	103	3.1	飛騨市	3,083	92.3	2,845	92.3	204	6.6	34	1.1
下呂市	4,069	84.7	3,445	12.7	518	12.7	106	2.6	下呂市	3,964	93.9	3,721	93.9	216	5.5	27	0.7
白川村	197	77.2	152	14.7	29	14.7	16	8.1	白川村	210	91.4	192	91.4	17	8.1	1	0.5
総数	167,881	84.5	141,919	12.7	21,245	12.7	4,717	2.8	総数	161,384	92.3	148,882	92.3	10,547	6.5	1,955	1.2

## 11-1 GPT(男女計)

	実施者計						
	人数	基準値		保健指導		受診勧奨	
		人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	63,161	53,174	84.2	7,086	11.2	2,901	4.6
羽島市	9,687	8,129	83.9	1,090	11.3	468	4.8
各務原市	18,823	15,794	83.9	2,132	11.3	897	4.8
山県市	4,909	4,143	84.4	526	10.7	240	4.9
瑞穂市	7,934	6,659	83.9	880	11.1	395	5.0
本巣市	6,390	5,373	84.1	742	11.6	275	4.3
岐南町	3,476	2,902	83.5	388	11.2	186	5.4
笠松町	3,162	2,684	84.9	328	10.4	150	4.7
北方町	2,917	2,445	83.8	336	11.5	136	4.7
大垣市	22,495	18,768	83.4	2,602	11.6	1,125	5.0
海津市	5,052	4,272	84.6	567	11.2	213	4.2
養老町	4,950	4,176	84.4	546	11.0	228	4.6
垂井町	3,771	3,137	83.2	455	12.1	179	4.8
関ヶ原町	1,141	950	83.3	134	11.7	57	5.0
神戸町	3,397	2,876	84.7	359	10.6	162	4.8
輪之内町	1,567	1,308	83.5	176	11.2	83	5.3
安八町	2,540	2,173	85.6	260	10.2	107	4.2
揖斐川町	4,542	3,866	85.1	476	10.5	200	4.4
大野町	3,924	3,278	83.5	460	11.7	186	4.7
池田町	4,017	3,369	83.9	439	10.9	209	5.2
関市	15,064	12,550	83.3	1,805	12.0	709	4.7
美濃市	3,579	2,986	83.4	434	12.1	159	4.4
郡上市	10,289	8,569	83.3	1,208	11.7	512	5.0
美濃加茂市	7,864	6,486	82.5	945	12.0	433	5.5
可児市	12,673	10,738	84.7	1,389	11.0	546	4.3
坂祝町	1,416	1,195	84.4	152	10.7	69	4.9
富加町	1,038	874	84.2	121	11.7	43	4.1
川辺町	1,827	1,512	82.8	223	12.2	92	5.0
七宗町	805	699	86.8	81	10.1	25	3.1
八百津町	2,102	1,793	85.3	223	10.6	86	4.1
白川町	1,648	1,413	85.7	180	10.9	55	3.3
東白川村	483	396	82.0	55	11.4	32	6.6
御嵩町	3,037	2,512	82.7	380	12.5	145	4.8
多治見市	16,363	13,798	84.3	1,863	11.4	702	4.3
瑞浪市	5,935	4,949	83.4	700	11.8	286	4.8
土岐市	9,064	7,563	83.4	1,056	11.7	445	4.9
中津川市	13,158	10,955	83.3	1,579	12.0	624	4.7
恵那市	9,149	7,648	83.6	1,068	11.7	433	4.7
高山市	21,087	17,445	82.7	2,677	12.7	965	4.6
飛騨市	6,389	5,326	83.4	804	12.6	259	4.1
下呂市	8,033	6,845	85.2	859	10.7	329	4.1
白川村	407	335	82.3	47	11.6	25	6.1
総数	329,265	276,063	83.8	37,831	11.5	15,371	4.7

11-2 GPT(男女別)

男性	実施者計				基準値				保健指導				受診勧奨			
	実施者計		基準値		保健指導		受診勧奨		実施者計		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	%
岐阜市	31,519	76.3	24,032	76.3	5,233	16.6	2,254	7.2	31,642	29,142	92.1	1,853	5.9	647	2.0	
羽島市	4,938	76.6	3,782	76.6	801	16.2	355	7.2	4,749	4,347	91.5	289	6.1	113	2.4	
各務原市	9,499	76.7	7,281	76.7	1,531	16.1	687	7.2	9,324	8,513	91.3	601	6.5	210	2.3	
山県市	2,550	77.4	1,974	77.4	396	15.5	180	7.1	2,359	2,169	92.0	130	5.5	60	2.5	
瑞穂市	4,124	76.8	3,165	76.8	654	15.9	305	7.4	3,810	3,494	91.7	226	5.9	90	2.4	
本巣市	3,373	76.4	2,577	76.4	571	16.9	225	6.7	3,017	2,796	92.7	171	5.7	50	1.7	
岐阜町	1,766	75.1	1,326	75.1	284	16.1	156	8.8	1,710	1,576	92.2	104	6.1	30	1.8	
笠松町	1,543	78.4	1,210	78.4	225	14.6	108	7.0	1,619	1,474	91.0	103	6.4	42	2.6	
北方町	1,504	75.5	1,136	75.5	257	17.1	111	7.4	1,413	1,309	92.6	79	5.6	25	1.8	
大垣市	11,774	76.1	8,961	76.1	1,950	16.6	863	7.3	10,721	9,807	91.5	652	6.1	262	2.4	
海津市	2,605	78.3	2,039	78.3	407	15.6	159	6.1	2,447	2,233	91.3	160	6.5	54	2.2	
養老町	2,596	77.4	2,009	77.4	412	15.9	175	6.7	2,354	2,167	92.1	134	5.7	53	2.3	
垂井町	1,880	75.3	1,416	75.3	326	17.3	138	7.3	1,891	1,721	91.0	129	6.8	41	2.2	
関ヶ原町	539	74.4	401	74.4	93	17.3	45	8.4	602	549	91.2	41	6.8	12	2.0	
神戸町	1,745	77.7	1,355	77.7	270	15.5	120	6.9	1,652	1,521	92.1	89	5.4	42	2.5	
輪之内町	854	75.9	648	75.9	139	16.3	67	7.9	713	660	92.6	37	5.2	16	2.2	
安八町	1,299	78.6	1,021	78.6	196	15.1	82	6.3	1,241	1,152	92.8	64	5.2	25	2.0	
揖斐川町	2,323	78.4	1,821	78.4	346	14.9	156	6.7	2,219	2,045	92.2	130	5.9	44	2.0	
大野町	2,049	76.1	1,560	76.1	349	17.0	140	6.8	1,875	1,718	91.6	111	5.9	46	2.5	
池田町	2,060	75.8	1,561	75.8	328	15.9	171	8.3	1,957	1,808	92.4	111	5.7	38	1.9	
関市	8,126	76.2	6,192	76.2	1,368	16.8	566	7.0	6,938	6,358	91.6	437	6.3	143	2.1	
美濃市	1,888	76.0	1,435	76.0	328	17.4	125	6.6	1,691	1,551	91.7	106	6.3	34	2.0	
郡上市	5,261	75.4	3,966	75.4	912	17.3	383	7.3	5,028	4,603	91.6	296	5.9	129	2.6	
美濃加茂市	4,152	74.2	3,080	74.2	723	17.4	349	8.4	3,712	3,406	91.8	222	6.0	84	2.3	
可児市	6,344	77.4	4,910	77.4	1,032	16.3	402	6.3	6,329	5,828	92.1	357	5.6	144	2.3	
坂祝町	721	55.6	556	77.1	113	15.7	52	7.2	695	639	91.9	39	5.6	17	2.5	
富加町	565	76.6	433	76.6	94	16.6	38	6.7	473	441	93.2	27	5.7	5	1.1	
川辺町	967	74.7	722	74.7	175	18.1	70	7.2	860	790	91.9	48	5.6	22	2.6	
七宗町	398	79.2	315	79.2	63	15.8	20	5.0	407	384	94.4	18	4.4	5	1.2	
八百津町	1,043	78.3	817	78.3	166	15.9	60	5.8	1,059	976	92.2	57	5.4	26	2.5	
白川町	833	77.8	648	77.8	140	16.8	45	5.4	815	765	93.9	40	4.9	10	1.2	
東白川村	229	71.2	163	71.2	45	19.7	21	9.2	254	233	91.7	10	3.9	11	4.3	
御嵩町	1,587	76.3	1,211	76.3	263	16.6	113	7.1	1,450	1,301	89.7	117	8.1	32	2.2	
多治見市	7,729	76.5	5,914	76.5	1,300	16.8	515	6.7	8,634	7,884	91.3	563	6.5	187	2.2	
瑞浪市	2,995	75.7	2,267	75.7	517	17.3	211	7.1	2,940	2,682	91.2	183	6.2	75	2.6	
土岐市	4,502	75.3	3,392	75.3	769	17.1	341	7.6	4,562	4,171	91.4	287	6.3	104	2.3	
中津川市	6,702	74.9	5,019	74.9	1,202	17.9	481	7.2	6,456	5,936	92.0	377	5.8	143	2.2	
恵那市	4,750	76.0	3,609	76.0	798	16.8	343	7.2	4,399	4,039	91.8	270	6.1	90	2.1	
高山市	10,977	74.0	8,118	74.0	2,073	18.9	786	7.2	10,110	9,327	92.3	604	6.0	179	1.8	
飛騨市	3,306	75.9	2,510	75.9	592	17.9	204	6.2	3,083	2,816	91.3	212	6.9	55	1.8	
下呂市	4,069	77.2	3,142	77.2	662	16.3	265	6.5	3,964	3,703	93.4	197	5.0	64	1.6	
白川村	197	74.1	146	74.1	30	15.2	21	10.7	210	189	90.0	17	8.1	4	1.9	
総数	167,881	76.2	127,840	76.2	28,133	16.8	11,908	7.1	161,384	148,223	91.8	9,698	6.0	3,463	2.2	

## 12-1 尿蛋白(男女計)

※尿蛋白のみでの判定区分

	実施者計								
	人数	基準値		保健指導		受診勧奨		判定不能	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	63,035	53,264	84.5	6,299	10.0	3,464	5.5	8	0.0
羽島市	9,677	8,384	86.6	750	7.8	542	5.6	1	0.0
各務原市	18,801	15,868	84.4	1,981	10.5	949	5.1	3	0.0
山県市	4,887	4,204	86.0	490	10.0	192	3.9	1	0.0
瑞穂市	7,930	6,414	80.9	939	11.8	575	7.3	2	0.0
本巣市	6,383	5,660	88.7	407	6.4	314	4.9	2	0.0
岐南町	3,472	2,890	83.2	376	10.8	206	5.9	0	0.0
笠松町	3,161	2,678	84.7	278	8.8	205	6.5	0	0.0
北方町	2,898	2,467	85.1	265	9.1	166	5.7	0	0.0
大垣市	22,436	19,264	85.9	2,036	9.1	1,128	5.0	8	0.0
海津市	5,042	4,297	85.2	464	9.2	279	5.5	2	0.0
養老町	4,925	3,863	78.4	723	14.7	339	6.9	0	0.0
垂井町	3,760	3,263	86.8	332	8.8	164	4.4	1	0.0
関ヶ原町	1,140	970	85.1	125	11.0	45	4.0	0	0.0
神戸町	3,388	2,964	87.5	243	7.2	179	5.3	2	0.1
輪之内町	1,565	1,270	81.2	202	12.9	93	5.9	0	0.0
安八町	2,533	2,091	82.6	285	11.3	156	6.2	1	0.0
揖斐川町	4,529	3,813	84.2	469	10.4	244	5.4	3	0.1
大野町	3,917	3,377	86.2	348	8.9	189	4.8	3	0.1
池田町	3,992	3,459	86.7	352	8.8	180	4.5	1	0.0
関市	15,016	13,258	88.3	1,246	8.3	511	3.4	1	0.0
美濃市	3,573	2,992	83.7	454	12.7	127	3.6	0	0.0
郡上市	10,271	9,324	90.8	659	6.4	288	2.8	0	0.0
美濃加茂市	7,838	6,819	87.0	664	8.5	352	4.5	3	0.0
可児市	12,648	11,746	92.9	533	4.2	368	2.9	1	0.0
坂祝町	1,405	1,276	90.8	59	4.2	69	4.9	1	0.1
富加町	1,036	944	91.1	64	6.2	28	2.7	0	0.0
川辺町	1,812	1,663	91.8	84	4.6	65	3.6	0	0.0
七宗町	803	741	92.3	13	1.6	49	6.1	0	0.0
八百津町	2,101	1,974	94.0	45	2.1	82	3.9	0	0.0
白川町	1,643	1,545	94.0	48	2.9	49	3.0	1	0.1
東白川村	480	457	95.2	19	4.0	4	0.8	0	0.0
御嵩町	3,031	2,758	91.0	128	4.2	145	4.8	0	0.0
多治見市	16,174	13,690	84.6	1,744	10.8	739	4.6	1	0.0
瑞浪市	5,895	5,086	86.3	609	10.3	198	3.4	2	0.0
土岐市	9,042	7,560	83.6	1,077	11.9	405	4.5	0	0.0
中津川市	13,146	11,019	83.8	1,538	11.7	589	4.5	0	0.0
恵那市	9,133	7,913	86.6	823	9.0	396	4.3	1	0.0
高山市	20,796	19,115	91.9	1,220	5.9	451	2.2	10	0.1
飛騨市	6,350	5,817	91.6	359	5.7	174	2.7	0	0.0
下呂市	8,011	7,037	87.8	761	9.5	210	2.6	3	0.0
白川村	402	386	96.0	5	1.2	11	2.7	0	0.0
総数	328,077	283,580	86.4	29,516	9.0	14,919	4.6	62	0.0

12-2 尿蛋白(男女別)

性別	実施者計										女性									
	基準値					保健指導					受診勧奨					判定不能				
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
男性	31,490	82.9	3,262	10.4	2,123	6.7	5	0.0	岐州市	27,164	86.1	3,037	9.6	1,341	4.3	3	0.0	0.0		
岐州市	4,935	4,190	397	8.0	348	7.1	0	0.0	羽島市	4,742	4,194	553	7.4	194	4.1	1	0.0	0.0		
羽島市	9,495	7,797	1,100	11.6	597	6.3	1	0.0	各務原市	9,306	8,071	881	9.5	352	3.8	2	0.0	0.0		
各務原市	2,547	2,121	300	11.8	126	5.0	0	0.0	山県市	2,340	2,083	190	8.1	66	2.8	1	0.0	0.0		
山県市	4,124	3,320	466	11.3	338	8.2	0	0.0	瑞穂市	3,806	3,094	473	12.4	237	6.2	2	0.1	0.1		
瑞穂市	3,372	2,918	258	7.7	195	5.8	1	0.0	本巣市	3,011	2,742	149	5.0	119	4.0	1	0.0	0.0		
本巣市	1,765	1,430	197	11.2	138	7.8	0	0.0	岐南町	1,707	1,460	179	10.5	68	4.0	0	0.0	0.0		
岐南町	1,543	1,272	163	10.6	108	7.0	0	0.0	笠松町	1,618	1,406	115	7.1	97	6.0	0	0.0	0.0		
笠松町	1,497	1,262	123	8.2	112	7.5	0	0.0	北方町	1,401	1,205	142	10.1	54	3.9	0	0.0	0.0		
北方町	11,760	9,967	1,103	9.4	687	5.8	3	0.0	大垣市	10,676	9,297	933	8.7	441	4.1	5	0.1	0.1		
大垣市	2,604	2,173	247	9.5	184	7.1	0	0.0	海津市	2,438	2,124	217	8.9	95	3.9	2	0.1	0.1		
海津市	2,877	2,003	371	14.3	213	8.2	0	0.0	養老町	2,338	1,860	352	15.1	126	5.4	0	0.0	0.0		
養老町	1,877	1,609	181	9.6	87	4.6	0	0.0	垂井町	1,883	1,654	151	8.0	77	4.1	1	0.1	0.1		
垂井町	539	460	50	9.3	29	5.4	0	0.0	関ヶ原町	601	510	75	12.5	16	2.7	0	0.0	0.0		
関ヶ原町	1,744	1,487	145	8.3	112	6.4	0	0.0	神戸町	1,644	1,477	98	6.0	67	4.1	2	0.1	0.1		
神戸町	853	681	111	13.0	61	7.2	0	0.0	輪之内町	712	589	91	12.8	32	4.5	0	0.0	0.0		
輪之内町	1,299	1,049	149	11.5	101	7.8	0	0.0	安八町	1,234	1,042	136	11.0	55	4.5	1	0.1	0.1		
安八町	2,321	1,898	262	11.3	161	6.9	0	0.0	揖斐川町	2,208	1,915	207	9.4	83	3.8	3	0.1	0.1		
揖斐川町	2,048	1,750	181	8.8	117	5.7	0	0.0	大野町	1,869	1,627	167	8.9	72	3.9	3	0.2	0.2		
大野町	2,055	1,762	177	8.6	116	5.6	0	0.0	池田町	1,937	1,697	175	9.0	64	3.3	1	0.1	0.1		
池田町	8,117	6,943	821	10.1	353	4.4	0	0.0	関市	6,899	6,315	425	6.2	158	2.3	1	0.0	0.0		
関市	1,888	1,531	270	14.3	87	4.6	0	0.0	美濃市	1,685	1,461	184	10.9	40	2.4	0	0.0	0.0		
美濃市	5,258	4,626	426	8.1	206	3.9	0	0.0	郡上市	5,013	4,698	233	4.7	82	1.6	0	0.0	0.0		
郡上市	4,142	3,543	368	8.9	229	5.5	2	0.1	美濃加茂市	3,696	3,276	296	8.0	123	3.3	1	0.0	0.0		
美濃加茂市	6,341	5,766	316	5.0	259	4.1	0	0.0	可児市	6,307	5,980	217	3.4	109	1.7	1	0.0	0.0		
可児市	717	639	30	4.2	47	6.6	1	0.1	坂祝町	688	637	29	4.2	22	3.2	0	0.0	0.0		
坂祝町	565	499	47	8.3	19	3.4	0	0.0	富加町	471	445	17	3.6	9	1.9	0	0.0	0.0		
富加町	961	855	56	5.8	50	5.2	0	0.0	川辺町	851	808	28	3.3	15	1.8	0	0.0	0.0		
川辺町	398	354	7	1.8	37	9.3	0	0.0	七宗町	405	387	6	1.5	12	3.0	0	0.0	0.0		
七宗町	1,042	954	31	3.0	57	5.5	0	0.0	八百津町	1,059	1,020	14	1.3	25	2.4	0	0.0	0.0		
八百津町	832	769	30	3.6	33	4.0	0	0.0	白川町	811	776	18	2.2	16	2.0	1	0.1	0.1		
白川町	228	215	10	4.4	3	1.3	0	0.0	東白川村	252	242	9	3.6	1	0.4	0	0.0	0.0		
東白川村	1,586	1,410	80	5.0	96	6.1	0	0.0	御嵩町	1,445	1,348	48	3.3	49	3.4	0	0.0	0.0		
御嵩町	7,636	6,257	928	12.2	451	5.9	0	0.0	多治見市	8,538	7,433	816	9.6	288	3.4	1	0.0	0.0		
多治見市	2,980	2,464	379	12.7	137	4.6	0	0.0	瑞浪市	2,915	2,622	230	7.9	61	2.1	2	0.1	0.1		
瑞浪市	4,494	3,596	626	13.9	272	6.1	0	0.0	土岐市	4,548	3,964	451	9.9	133	2.9	0	0.0	0.0		
土岐市	6,696	5,399	891	13.3	406	6.1	0	0.0	中津川市	6,450	5,620	647	10.0	183	2.8	0	0.0	0.0		
中津川市	4,745	3,961	493	10.4	291	6.1	0	0.0	恵那市	4,388	3,952	330	7.5	105	2.4	1	0.0	0.0		
恵那市	10,955	9,759	844	7.7	352	3.2	0	0.0	高山市	9,841	9,356	376	3.8	99	1.0	10	0.1	0.1		
高山市	3,305	2,956	224	6.8	125	3.8	0	0.0	飛騨市	3,045	2,861	135	4.4	49	1.6	0	0.0	0.0		
飛騨市	4,065	3,418	486	12.0	161	4.0	0	0.0	下呂市	3,946	3,619	275	7.0	49	1.2	3	0.1	0.1		
下呂市	196	186	3	1.5	7	3.6	0	0.0	白川村	206	200	2	1.0	4	1.9	0	0.0	0.0		
白川村	167,602	141,349	16,609	9.9	9,631	5.8	13	0.0	総数	160,475	142,231	12,907	8.0	5,288	3.3	49	0.0	0.0		

※尿蛋白のみでの判定区分

## 13-1 尿酸(男女計)

	実施者計	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	23,995	22,141	92.3	1,289	5.4	441	1.8	124	0.5
羽島市	3,696	3,450	93.3	169	4.6	64	1.7	13	0.4
各務原市	5,367	5,034	93.8	246	4.6	60	1.1	27	0.5
山県市	1,748	1,587	90.8	110	6.3	39	2.2	12	0.7
瑞穂市	3,083	2,878	93.4	154	5.0	41	1.3	10	0.3
本巣市	2,601	2,407	92.5	140	5.4	44	1.7	10	0.4
岐南町	1,429	1,314	92.0	76	5.3	30	2.1	9	0.6
笠松町	1,254	1,161	92.6	69	5.5	17	1.4	7	0.6
北方町	1,002	925	92.3	48	4.8	21	2.1	8	0.8
大垣市	7,540	7,000	92.8	375	5.0	132	1.8	33	0.4
海津市	2,473	2,321	93.9	111	4.5	33	1.3	8	0.3
養老町	2,264	2,101	92.8	112	5.0	33	1.5	18	0.8
垂井町	1,222	1,145	93.7	55	4.5	14	1.2	8	0.7
関ヶ原町	526	482	91.6	34	6.5	8	1.5	2	0.4
神戸町	1,661	1,557	93.7	73	4.4	26	1.6	5	0.3
輪之内町	630	578	91.8	35	5.6	12	1.9	5	0.8
安八町	1,204	1,131	93.9	47	3.9	22	1.8	4	0.3
揖斐川町	2,025	1,871	92.4	102	5.0	43	2.1	9	0.4
大野町	1,419	1,315	92.7	72	5.1	26	1.8	6	0.4
池田町	1,371	1,271	92.7	70	5.1	27	2.0	3	0.2
関市	5,619	5,163	91.9	317	5.6	109	1.9	30	0.5
美濃市	1,180	1,062	90.0	93	7.9	21	1.8	4	0.3
郡上市	59	53	89.8	5	8.5	1	1.7	0	0.0
美濃加茂市	2,413	2,202	91.3	153	6.3	38	1.6	20	0.8
可児市	5,170	4,779	92.4	284	5.5	82	1.6	25	0.5
坂祝町	653	591	90.5	38	5.8	18	2.8	6	0.9
富加町	436	394	90.4	28	6.4	9	2.1	5	1.2
川辺町	716	635	88.7	52	7.3	23	3.2	6	0.8
七宗町	436	386	88.5	40	9.2	8	1.8	2	0.5
八百津町	937	846	90.3	70	7.5	12	1.3	9	1.0
白川町	757	673	88.9	65	8.6	15	2.0	4	0.5
東白川村	226	213	94.3	11	4.9	0	0.0	2	0.9
御嵩町	1,398	1,255	89.8	103	7.4	30	2.2	10	0.7
多治見市	7,353	6,807	92.6	395	5.4	126	1.7	25	0.3
瑞浪市	1,960	1,786	91.1	119	6.1	31	1.6	24	1.2
土岐市	3,198	2,951	92.3	162	5.1	68	2.1	17	0.5
中津川市	4,547	3,615	79.5	270	5.9	157	3.5	505	11.1
恵那市	3,639	3,139	86.3	214	5.9	100	2.8	186	5.1
高山市	8,300	7,413	89.3	608	7.3	218	2.6	61	0.7
飛騨市	2,870	2,558	89.1	217	7.6	69	2.4	26	0.9
下呂市	2,799	1,144	40.9	209	7.5	273	9.8	1,173	41.9
白川村	157	137	87.3	9	5.7	9	5.7	2	1.3
総数	121,333	109,471	90.2	6,849	5.6	2,550	2.1	2,463	2.0



13-2 尿酸(男女別)

男性	実施者計				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	人数	%	%	人数	人数	%	%	人数	人数	%	%
岐阜市	9,950	8,374	84.2	1,083	10.9	382	3.8	111	1.1	岐阜市	14,045	13,767	98.0	206	1.5	59	0.4	13	0.1	
羽島市	1,571	1,362	86.7	140	8.9	57	3.6	12	0.8	羽島市	2,125	2,088	98.3	29	1.4	7	0.3	1	0.1	
各務原市	2,111	1,848	87.5	193	9.1	50	2.4	20	1.0	各務原市	3,256	3,186	97.9	53	1.6	10	0.3	7	0.2	
山県市	794	658	82.9	91	11.5	34	4.3	11	1.4	山県市	954	929	97.4	19	2.0	5	0.5	1	0.1	
瑞穂市	1,275	1,100	86.3	133	10.4	34	2.7	8	0.6	瑞穂市	1,808	1,778	98.3	21	1.2	7	0.4	2	0.1	
本巣市	1,146	976	85.2	118	10.3	42	3.7	10	0.9	本巣市	1,455	1,431	98.4	22	1.5	2	0.1	0	0.0	
岐南町	614	512	83.4	66	10.8	28	4.6	8	1.3	岐南町	815	802	98.4	10	1.2	2	0.3	1	0.1	
笠松町	507	427	84.2	57	11.2	16	3.2	7	1.4	笠松町	747	734	98.3	12	1.6	1	0.1	0	0.0	
北方町	420	356	84.8	41	9.8	18	4.3	5	1.2	北方町	582	569	97.8	7	1.2	3	0.5	3	0.5	
大垣市	3,248	2,783	85.7	320	9.9	114	3.5	31	1.0	大垣市	4,292	4,217	98.3	55	1.3	18	0.4	2	0.1	
海津市	1,112	973	87.5	100	9.0	32	2.9	7	0.6	海津市	1,361	1,348	99.0	11	0.8	1	0.1	1	0.1	
養老町	1,075	937	87.2	95	8.8	29	2.7	14	1.3	養老町	1,189	1,164	97.9	17	1.4	4	0.3	4	0.3	
垂井町	527	457	86.7	49	9.3	13	2.5	8	1.5	垂井町	695	688	99.0	6	0.9	1	0.1	0	0.0	
関ヶ原町	237	200	84.4	27	11.4	8	3.4	2	0.8	関ヶ原町	289	282	97.6	7	2.4	0	0.0	0	0.0	
神戸町	727	635	87.4	63	8.7	24	3.3	5	0.7	神戸町	934	922	98.7	10	1.1	2	0.2	0	0.0	
輪之内町	302	255	84.4	32	10.6	10	3.3	5	1.7	輪之内町	328	323	98.5	3	0.9	2	0.6	0	0.0	
安八町	537	474	88.3	40	7.5	20	3.7	3	0.6	安八町	667	657	98.5	7	1.1	2	0.3	1	0.2	
揖斐川町	899	761	84.7	90	10.0	39	4.3	9	1.0	揖斐川町	1,126	1,110	98.6	12	1.1	4	0.4	0	0.0	
大野町	591	499	84.4	65	11.0	21	3.6	6	1.0	大野町	828	816	98.6	7	0.9	5	0.6	0	0.0	
池田町	574	490	85.4	58	10.1	24	4.2	2	0.4	池田町	797	781	98.0	12	1.5	3	0.4	1	0.1	
関市	2,684	2,279	84.9	276	10.3	104	3.9	25	0.9	関市	2,935	2,884	98.3	41	1.4	5	0.2	5	0.2	
美濃市	537	436	81.2	79	14.7	18	3.4	4	0.7	美濃市	643	626	97.4	14	2.2	3	0.5	0	0.0	
郡上市	37	32	86.5	4	10.8	1	2.7	0	0.0	郡上市	22	21	95.5	1	4.6	0	0.0	0	0.0	
美濃加茂市	1,030	847	82.2	130	12.6	34	3.3	19	1.8	美濃加茂市	1,383	1,355	98.0	23	1.7	4	0.3	1	0.1	
可児市	2,252	1,899	84.3	254	11.3	77	3.4	22	1.0	可児市	2,918	2,880	98.7	30	1.0	5	0.2	3	0.1	
坂祝町	311	254	81.7	35	11.3	16	5.1	6	1.9	坂祝町	342	337	98.5	3	0.9	2	0.6	0	0.0	
富加町	234	195	83.3	25	10.7	9	3.9	5	2.1	富加町	202	199	98.5	3	1.5	0	0.0	0	0.0	
川辺町	344	274	79.7	44	12.8	21	6.1	5	1.5	川辺町	372	361	97.0	8	2.2	2	0.5	1	0.3	
七宗町	216	168	77.8	38	17.6	8	3.7	2	0.9	七宗町	220	218	99.1	2	0.9	0	0.0	0	0.0	
八百津町	429	355	82.8	57	13.3	9	2.1	8	1.9	八百津町	508	491	96.7	13	2.6	3	0.6	1	0.2	
白川町	381	305	80.1	58	15.2	14	3.7	4	1.1	白川町	376	368	97.9	7	1.9	1	0.3	0	0.0	
東白川村	93	81	87.1	10	10.8	0	0.0	2	2.2	東白川村	133	132	99.3	1	0.8	0	0.0	0	0.0	
御嵩町	654	531	81.2	87	13.3	27	4.1	9	1.4	御嵩町	744	724	97.3	16	2.2	3	0.4	1	0.1	
多治見市	3,025	2,572	85.0	325	10.7	107	3.5	21	0.7	多治見市	4,328	4,235	97.9	70	1.6	19	0.4	4	0.1	
瑞浪市	845	688	81.4	106	12.5	29	3.4	22	2.6	瑞浪市	1,115	1,098	98.5	13	1.2	2	0.2	2	0.2	
土岐市	1,393	1,183	84.9	131	9.4	62	4.5	17	1.2	土岐市	1,805	1,768	98.0	31	1.7	6	0.3	0	0.0	
中津川市	1,968	1,386	70.4	203	10.3	90	4.6	289	14.7	中津川市	2,579	2,229	86.4	67	2.6	67	2.6	216	8.4	
恵那市	1,633	1,270	77.8	176	10.8	74	4.5	113	6.9	恵那市	2,006	1,869	93.2	38	1.9	26	1.3	73	3.6	
高山市	3,790	3,012	79.5	527	13.9	196	5.2	55	1.5	高山市	4,510	4,401	97.6	81	1.8	22	0.5	6	0.1	
飛騨市	1,344	1,068	79.5	190	14.1	63	4.7	23	1.7	飛騨市	1,526	1,490	97.6	27	1.8	6	0.4	3	0.2	
下呂市	1,312	450	34.3	95	7.2	72	5.5	695	53.0	下呂市	1,487	694	46.7	114	7.7	201	13.5	478	32.2	
白川村	72	55	76.4	9	12.5	7	9.7	1	1.4	白川村	85	82	96.5	0	0.0	2	2.4	1	1.2	
総数	52,801	43,417	82.2	5,720	10.8	2,033	3.9	1,631	3.1	総数	68,532	66,054	96.4	1,129	1.7	517	0.8	832	1.2	



# イ 特定健診結果一覧表

## 【岐阜県（全体）】

総数		区分					
		1		2		3	
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
329,319	100.0	17,664	5.4	133,603	40.6	178,052	54.1

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	総数 人数	区分					
			正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値	
			人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	BMI	329,272	243,584	74.0	85,688	26.0	-	-
	HDLコレステロール	329,251	314,033	95.4	11,011	3.3	4,207	1.3
	中性脂肪	329,248	258,984	78.7	59,990	18.2	10,274	3.1
	腹囲	329,233	227,739	69.2	101,494	30.8	-	-
インスリン抵抗性	空腹時血糖	237,755	173,593	73.0	52,399	22.0	11,763	4.9
	HbA1c	294,021	142,317	48.4	129,421	44.0	22,283	7.6
	尿糖	327,991	313,835	95.7	2,168	0.7	11,988	3.7
血管を傷つける	収縮期血圧	329,275	204,250	62.0	64,585	19.6	60,440	18.4
	拡張期血圧	329,267	260,071	79.0	31,684	9.6	37,512	11.4
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	328,372	151,628	46.2	81,322	24.8	95,422	29.1
肝機能	γ-GTP	329,257	276,620	84.0	36,947	11.2	15,690	4.8
	GOT(AST)	329,265	290,801	88.3	31,792	9.7	6,672	2.0
	GPT(ALT)	329,265	276,063	83.8	37,831	11.5	15,371	4.7
腎機能	尿蛋白	328,015	283,580	86.5	29,516	9.0	14,919	4.5

[再掲]

	検査項目	基準	総数 人数	区分			
				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	329,251	325,044	98.7	4,207	1.3
	中性脂肪	400以上	329,248	325,086	98.7	4,162	1.3
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	237,755	225,992	95.1	11,763	4.9
	HbA1c	6.5以上	294,021	271,738	92.4	22,283	7.6
	尿糖	++以上	327,991	318,843	97.2	9,148	2.8
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	329,275	317,722	96.5	11,553	3.5
	拡張期血圧	100以上	329,267	320,127	97.2	9,140	2.8
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	328,372	287,824	87.7	40,548	12.3
肝機能	γ-GTP	101以上	329,257	313,567	95.2	15,690	4.8
	GOT(AST)	51以上	329,265	322,593	98.0	6,672	2.0
	GPT(ALT)	51以上	329,265	313,894	95.3	15,371	4.7
腎機能	尿蛋白	++以上	328,015	324,266	98.9	3,749	1.1

## 【岐阜県（男性）】

総数		区分					
		1		2		3	
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
167,908	100.0	5,900	3.5	61,166	36.4	100,842	60.1

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	総数 人数	区分					
			正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値	
			人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	BMI	167,882	113,565	67.6	54,317	32.4	-	-
	HDLコレステロール	167,867	154,966	92.3	9,243	5.5	3,658	2.2
	中性脂肪	167,858	120,910	72.0	38,900	23.2	8,048	4.8
	腹囲	167,872	89,908	53.6	77,964	46.4	-	-
インスリン抵抗性	空腹時血糖	124,555	81,007	65.0	34,767	27.9	8,781	7.0
	HbA1c	149,072	72,632	48.7	61,846	41.5	14,594	9.8
	尿糖	167,517	156,689	93.5	1,639	1.0	9,189	5.5
血管を傷つける	収縮期血圧	167,883	97,555	58.1	35,750	21.3	34,578	20.6
	拡張期血圧	167,879	121,450	72.3	20,189	12.0	26,240	15.6
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	167,422	79,353	47.4	40,990	24.5	47,079	28.1
肝機能	γ-GTP	167,874	126,451	75.3	28,267	16.8	13,156	7.8
	GOT(AST)	167,881	141,919	84.5	21,245	12.7	4,717	2.8
	GPT(ALT)	167,881	127,840	76.1	28,133	16.8	11,908	7.1
腎機能	尿蛋白	167,589	141,349	84.3	16,609	9.9	9,631	5.7

### [再掲]

	検査項目	基準	総数 人数	区分			
				非該当		該当	
				人数	%	人数	%
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	167,867	164,209	97.8	3,658	2.2
	中性脂肪	400以上	167,858	164,434	98.0	3,424	2.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	124,555	115,774	93.0	8,781	7.0
	HbA1c	6.5以上	149,072	134,478	90.2	14,594	9.8
	尿糖	++以上	167,517	160,582	95.9	6,935	4.1
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	167,883	161,179	96.0	6,704	4.0
	拡張期血圧	100以上	167,879	160,910	95.8	6,969	4.2
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	167,422	147,735	88.2	19,687	11.8
肝機能	γ-GTP	101以上	167,874	154,718	92.2	13,156	7.8
	GOT(AST)	51以上	167,881	163,164	97.2	4,717	2.8
	GPT(ALT)	51以上	167,881	155,973	92.9	11,908	7.1
腎機能	尿蛋白	++以上	167,589	164,897	98.4	2,692	1.6

## 【岐阜県（女性）】

総数		区分					
		1		2		3	
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
161,411	100.0	11,764	7.3	72,437	44.9	77,210	47.8

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	総数 人数	区分					
			正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値	
			人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	BMI	161,390	130,019	80.6	31,371	19.4	-	-
	HDLコレステロール	161,384	159,067	98.6	1,768	1.1	549	0.3
	中性脂肪	161,390	138,074	85.6	21,090	13.1	2,226	1.4
	腹囲	161,361	137,831	85.4	23,530	14.6	-	-
インスリン抵抗性	空腹時血糖	113,200	92,586	81.8	17,632	15.6	2,982	2.6
	HbA1c	144,949	69,685	48.1	67,575	46.6	7,689	5.3
	尿糖	160,474	157,146	97.9	529	0.3	2,799	1.7
血管を傷つける	収縮期血圧	161,392	106,695	66.1	28,835	17.9	25,862	16.0
	拡張期血圧	161,388	138,621	85.9	11,495	7.1	11,272	7.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160,950	72,275	44.9	40,332	25.1	48,343	30.0
肝機能	γ-GTP	161,383	150,169	93.1	8,680	5.4	2,534	1.6
	GOT(AST)	161,384	148,882	92.3	10,547	6.5	1,955	1.2
	GPT(ALT)	161,384	148,223	91.8	9,698	6.0	3,463	2.1
腎機能	尿蛋白	160,426	142,231	88.7	12,907	8.0	5,288	3.3

### [再掲]

	検査項目	基準	総数 人数	区分			
				非該当		該当	
				人数	%	人数	%
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	161,384	160,835	99.7	549	0.3
	中性脂肪	400以上	161,390	160,652	99.5	738	0.5
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	113,200	110,218	97.4	2,982	2.6
	HbA1c	6.5以上	144,949	137,260	94.7	7,689	5.3
	尿糖	++以上	160,474	158,261	98.6	2,213	1.4
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	161,392	156,543	97.0	4,849	3.0
	拡張期血圧	100以上	161,388	159,217	98.7	2,171	1.3
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	160,950	140,089	87.0	20,861	13.0
肝機能	γ-GTP	101以上	161,383	158,849	98.4	2,534	1.6
	GOT(AST)	51以上	161,384	159,429	98.8	1,955	1.2
	GPT(ALT)	51以上	161,384	157,921	97.9	3,463	2.1
腎機能	尿蛋白	++以上	160,426	159,369	99.3	1,057	0.7

## 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	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	77,964	23.7	20,718	23.5	20,602	24.4	21,938	23.3	14,706	23.5
	非該当	89,908	27.3	29,367	33.4	23,508	27.9	22,625	24.0	14,408	23.1
女性	腹囲90cm以上の者	23,530	7.1	3,625	4.1	5,259	6.2	8,184	8.7	6,462	10.3
	非該当(女性)	137,830	41.9	34,289	39.0	35,037	41.5	41,603	44.1	26,901	43.1
総数		329,232	100.0	87,999	100.0	84,406	100.0	94,350	100.0	62,477	100.0

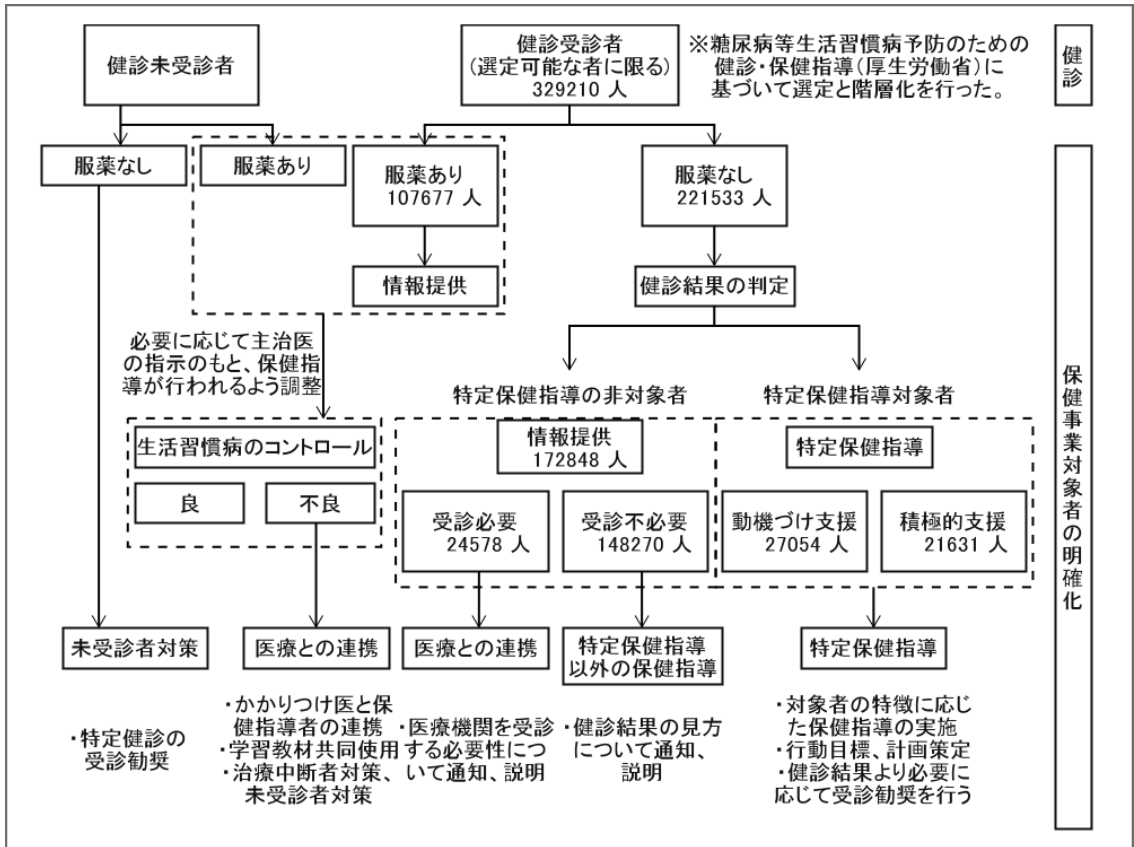
### [メタボ該当人数]

性別	区分	メタボ判定	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	11,708	3.6	5,242	6.0	3,351	4.0	2,068	2.2	1,047	1.7
		メタボ予備群	28,414	8.6	8,583	9.8	7,821	9.3	7,357	7.8	4,653	7.4
		メタボ該当群	37,842	11.5	6,893	7.8	9,430	11.2	12,513	13.3	9,006	14.4
	非該当	89,908	27.3	29,367	33.4	23,508	27.9	22,625	24.0	14,408	23.1	
女性	腹囲90cm以上の者	腹囲のみ	3,950	1.2	1,359	1.5	1,219	1.4	944	1.0	428	0.7
		メタボ予備群	8,152	2.5	1,409	1.6	2,044	2.4	2,817	3.0	1,882	3.0
		メタボ該当群	11,428	3.5	857	1.0	1,996	2.4	4,423	4.7	4,152	6.6
	非該当(女性)	137,830	41.9	34,289	39.0	35,037	41.5	41,603	44.1	26,901	43.1	
総数			329,232	100.0	87,999	100.0	84,406	100.0	94,350	100.0	62,477	100.0

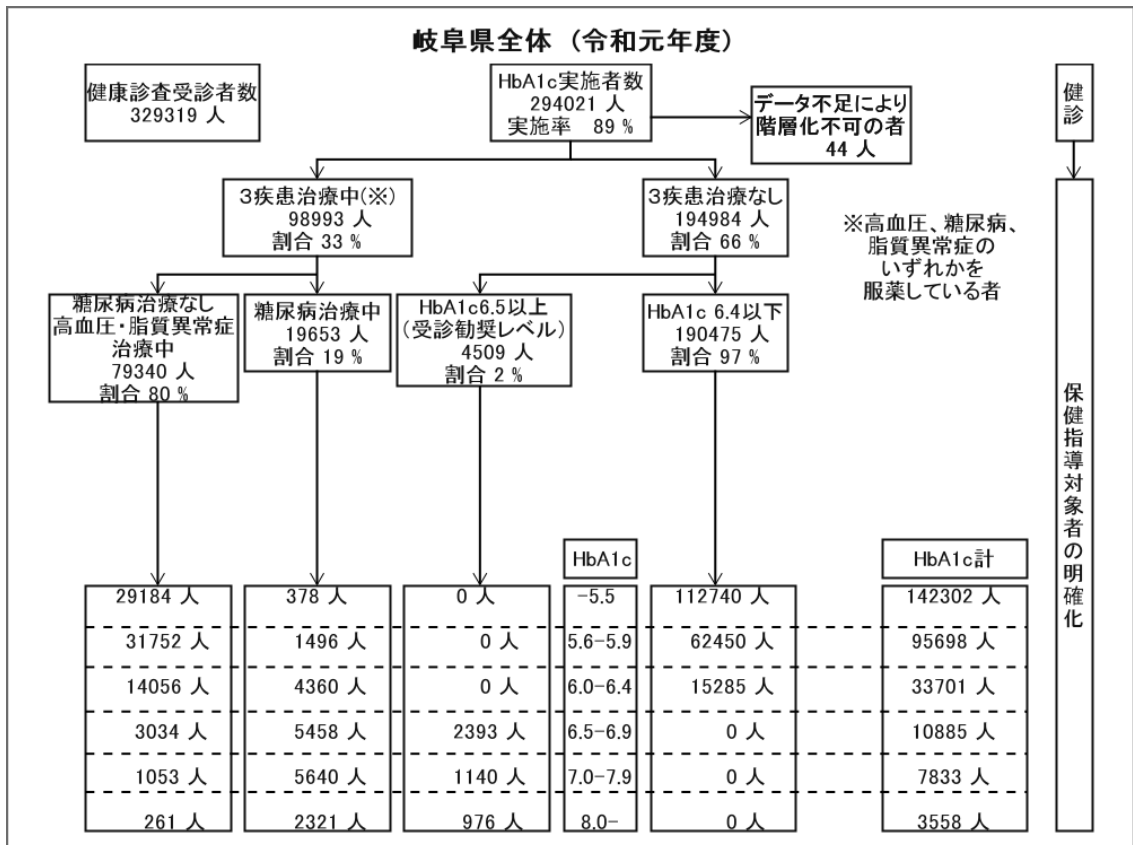
### [重複状況]

性別	性別及び腹囲	メタボ判定	重複状況	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		11,708	3.6	5,242	6.0	3,351	4.0	2,068	2.2	1,047	1.7
			メタボ予備群	高血糖のみ該当	1,910	0.6	434	0.5	597	0.7	550	0.6	329
		メタボ該当群	高血圧のみ該当	17,829	5.4	4,357	5.0	4,869	5.8	5,189	5.5	3,414	5.5
			高脂血のみ該当	8,675	2.6	3,792	4.3	2,355	2.8	1,618	1.7	910	1.5
			高血糖及び高血圧	5,945	1.8	834	0.9	1,487	1.8	2,145	2.3	1,479	2.4
			高血糖及び高脂血	2,476	0.8	555	0.6	684	0.8	767	0.8	470	0.8
		高血圧及び高脂血	18,627	5.7	4,160	4.7	4,740	5.6	5,671	6.0	4,056	6.5	
		全て該当	10,794	3.3	1,344	1.5	2,519	3.0	3,930	4.2	3,001	4.8	
非該当	89,908	27.3	29,367	33.4	23,508	27.9	22,625	24.0	14,408	23.1			
女性	腹囲90cm以上の者	腹囲のみ		3,950	1.2	1,359	1.5	1,219	1.4	944	1.0	428	0.7
			メタボ予備群	高血糖のみ該当	506	0.2	103	0.1	155	0.2	166	0.2	82
		メタボ該当群	高血圧のみ該当	5,657	1.7	934	1.1	1,420	1.7	1,917	2.0	1,386	2.2
			高脂血のみ該当	1,989	0.6	372	0.4	469	0.6	734	0.8	414	0.7
			高血糖及び高血圧	1,631	0.5	206	0.2	360	0.4	597	0.6	468	0.7
			高血糖及び高脂血	658	0.2	58	0.1	169	0.2	270	0.3	161	0.3
		高血圧及び高脂血	5,671	1.7	414	0.5	937	1.1	2,215	2.3	2,105	3.4	
		全て該当	3,468	1.1	179	0.2	530	0.6	1,341	1.4	1,418	2.3	
非該当(女性)	137,830	41.9	34,289	39.0	35,037	41.5	41,603	44.1	26,901	43.1			
総数			329,232	100.0	87,999	100.0	84,406	100.0	94,350	100.0	62,477	100.0	

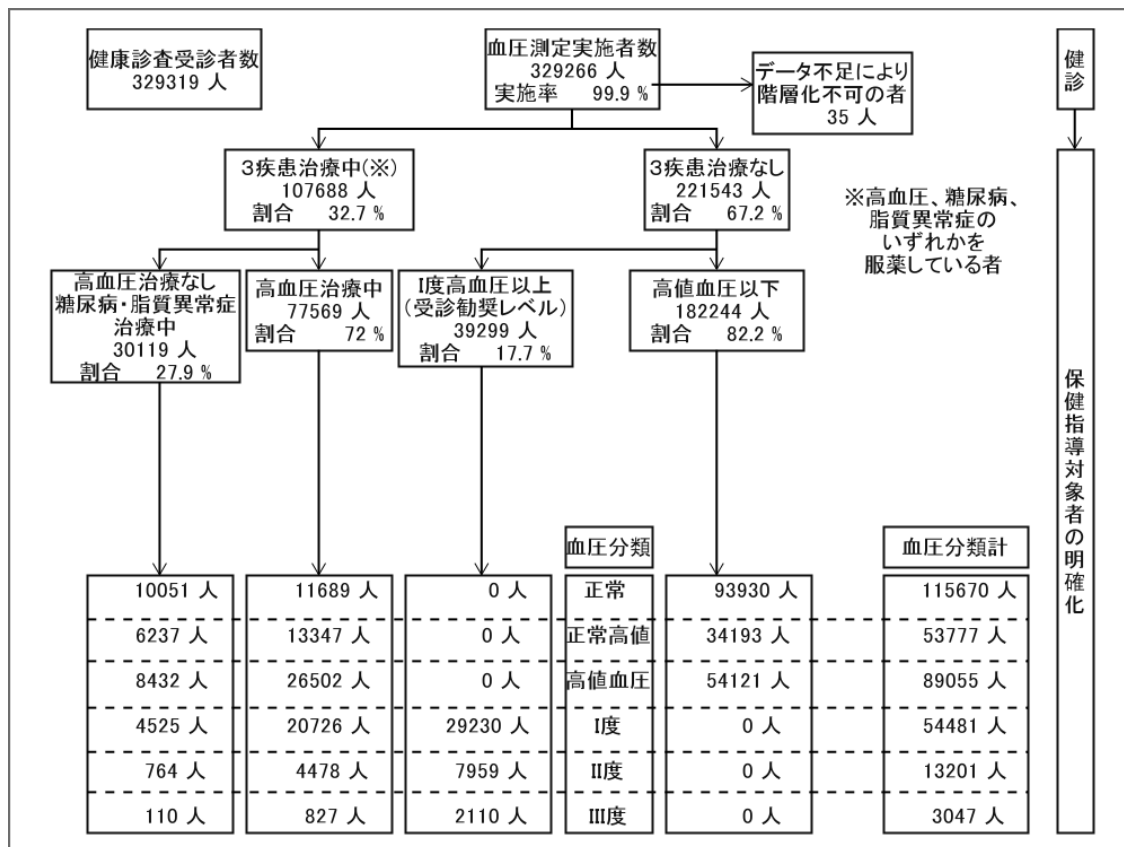
## エ 健診から保健指導実施へのフローチャート【岐阜県全体】



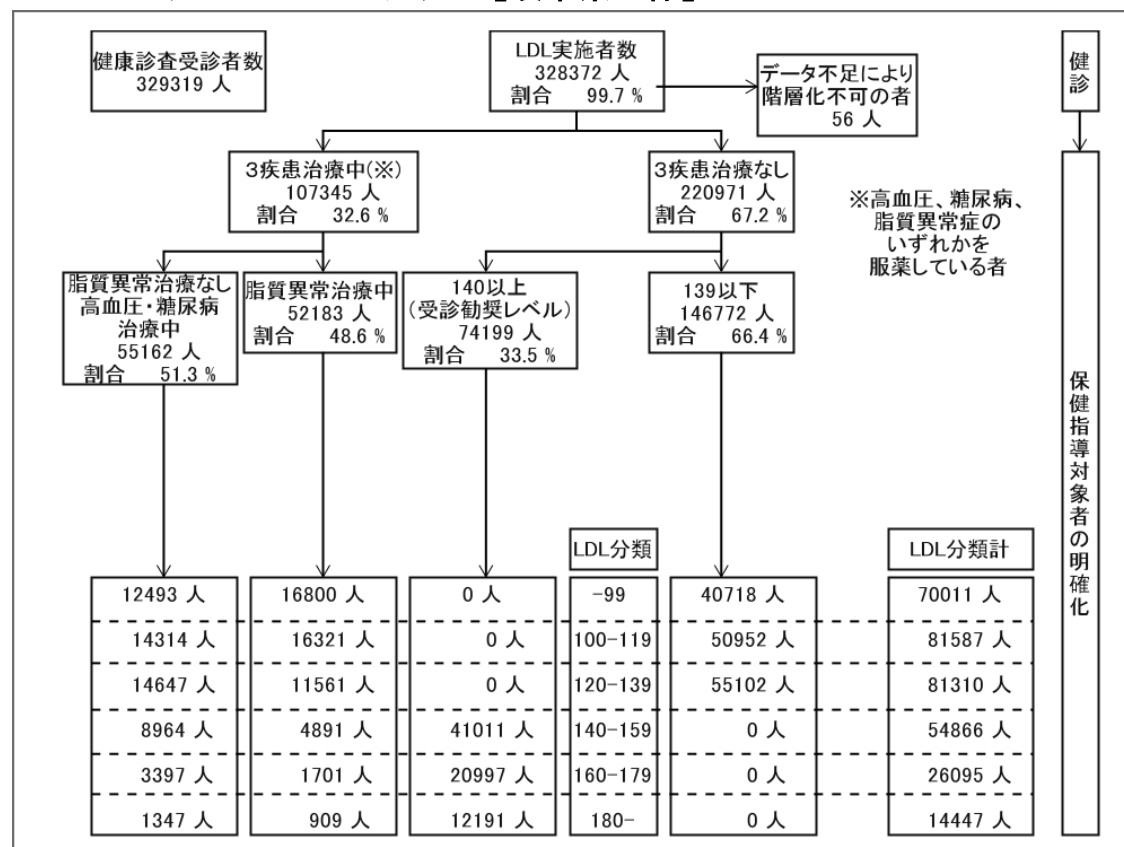
## オ 糖尿病フローチャート【岐阜県全体】



## 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

### イ 特定健診結果一覧表

#### 【市町村国民健康保険（全体）】

総数		区分					
		1		2		3	
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
128,418	100.0	3,925	3.1	51,378	40.0	73,115	56.9

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	総数 人数	区分					
			正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値	
			人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	BMI	128,373	97,573	76.0	30,800	24.0	-	-
	HDLコレステロール	128,390	121,662	94.8	4,691	3.7	2,037	1.6
	中性脂肪	128,396	97,537	76.0	26,821	20.9	4,038	3.1
	腹囲	128,342	86,966	67.8	41,376	32.2	-	-
インスリン抵抗性	空腹時血糖	79,028	57,944	73.3	16,791	21.2	4,293	5.4
	HbA1c	127,742	48,944	38.3	66,237	51.9	12,561	9.8
	尿糖	127,974	121,353	94.8	1,103	0.9	5,518	4.3
血管を傷つける	収縮期血圧	128,375	70,885	55.2	29,409	22.9	28,081	21.9
	拡張期血圧	128,370	106,833	83.2	10,301	8.0	11,236	8.8
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	128,092	61,095	47.7	32,205	25.1	34,792	27.2
肝機能	γ-GTP	128,402	111,492	86.8	11,950	9.3	4,960	3.9
	GOT(AST)	128,409	112,741	87.8	13,184	10.3	2,484	1.9
	GPT(ALT)	128,409	112,339	87.5	11,945	9.3	4,125	3.2
腎機能	尿蛋白	127,935	105,758	82.7	13,896	10.9	8,281	6.5

#### [再掲]

	検査項目	基準	総数 人数	区分			
				非該当		該当	
			人数	%	人数	%	
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	128,390	126,353	98.4	2,037	1.6
	中性脂肪	400以上	128,396	126,918	98.8	1,478	1.2
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	79,028	74,735	94.6	4,293	5.4
	HbA1c	6.5以上	127,742	115,181	90.2	12,561	9.8
	尿糖	++以上	127,974	123,966	96.9	4,008	3.1
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	128,375	123,386	96.1	4,989	3.9
	拡張期血圧	100以上	128,370	126,198	98.3	2,172	1.7
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	128,092	113,829	88.9	14,263	11.1
肝機能	γ-GTP	101以上	128,402	123,442	96.1	4,960	3.9
	GOT(AST)	51以上	128,409	125,925	98.1	2,484	1.9
	GPT(ALT)	51以上	128,409	124,284	96.8	4,125	3.2
腎機能	尿蛋白	++以上	127,935	125,933	98.4	2,002	1.6

## 【市町村国民健康保険（男性）】

総数		区分					
		1		2		3	
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
55,492	100.0	1,102	2.0	20,687	37.3	33,703	60.7

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	総数 人数	区分					
			正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値	
			人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	BMI	55,466	39,168	70.6	16,298	29.4	-	-
	HDLコレステロール	55,473	50,168	90.4	3,618	6.5	1,687	3.0
	中性脂肪	55,473	38,654	69.7	14,143	25.5	2,676	4.8
	腹囲	55,457	27,100	48.9	28,357	51.1	-	-
インスリン抵抗性	空腹時血糖	33,649	21,749	64.6	9,126	27.1	2,774	8.2
	HbA1c	55,184	20,794	37.7	27,077	49.1	7,313	13.3
	尿糖	55,297	50,585	91.5	784	1.4	3,928	7.1
血管を傷つける	収縮期血圧	55,467	29,427	53.1	13,187	23.8	12,853	23.2
	拡張期血圧	55,465	43,773	78.9	5,373	9.7	6,319	11.4
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	55,314	29,707	53.7	13,282	24.0	12,325	22.3
肝機能	γ-GTP	55,479	43,481	78.4	8,094	14.6	3,904	7.0
	GOT(AST)	55,485	46,573	83.9	7,376	13.3	1,536	2.8
	GPT(ALT)	55,485	45,376	81.8	7,416	13.4	2,693	4.9
腎機能	尿蛋白	55,301	43,677	79.0	6,751	12.2	4,873	8.8

### [再掲]

	検査項目	基準	総数 人数	区分			
				非該当		該当	
				人数	%	人数	%
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	55,473	53,786	97.0	1,687	3.0
	中性脂肪	400以上	55,473	54,406	98.1	1,067	1.9
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	33,649	30,875	91.8	2,774	8.2
	HbA1c	6.5以上	55,184	47,871	86.7	7,313	13.3
	尿糖	++以上	55,297	52,514	95.0	2,783	5.0
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	55,467	53,193	95.9	2,274	4.1
	拡張期血圧	100以上	55,465	54,093	97.5	1,372	2.5
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	55,314	50,622	91.5	4,692	8.5
肝機能	γ-GTP	101以上	55,479	51,575	93.0	3,904	7.0
	GOT(AST)	51以上	55,485	53,949	97.2	1,536	2.8
	GPT(ALT)	51以上	55,485	52,792	95.1	2,693	4.9
腎機能	尿蛋白	++以上	55,301	53,961	97.6	1,340	2.4



## 【市町村国民健康保険（女性）】

総数		区分					
		1		2		3	
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
72,926	100.0	2,823	3.9	30,691	42.1	39,412	54.0

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	総数 人数	区分					
			正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値	
			人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	BMI	72,907	58,405	80.1	14,502	19.9	-	-
	HDLコレステロール	72,917	71,494	98.0	1,073	1.5	350	0.5
	中性脂肪	72,923	58,883	80.7	12,678	17.4	1,362	1.9
	腹囲	72,885	59,866	82.1	13,019	17.9	-	-
インスリン抵抗性	空腹時血糖	45,379	36,195	79.8	7,665	16.9	1,519	3.3
	HbA1c	72,558	28,150	38.8	39,160	54.0	5,248	7.2
	尿糖	72,677	70,768	97.4	319	0.4	1,590	2.2
血管を傷つける	収縮期血圧	72,908	41,458	56.9	16,222	22.2	15,228	20.9
	拡張期血圧	72,905	63,060	86.5	4,928	6.8	4,917	6.7
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	72,778	31,388	43.1	18,923	26.0	22,467	30.9
肝機能	γ-GTP	72,923	68,011	93.3	3,856	5.3	1,056	1.4
	GOT(AST)	72,924	66,168	90.7	5,808	8.0	948	1.3
	GPT(ALT)	72,924	66,963	91.8	4,529	6.2	1,432	2.0
腎機能	尿蛋白	72,634	62,081	85.5	7,145	9.8	3,408	4.7

### [再掲]

	検査項目	基準	総数 人数	区分			
				非該当		該当	
				人数	%	人数	%
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	72,917	72,567	99.5	350	0.5
	中性脂肪	400以上	72,923	72,512	99.4	411	0.6
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	45,379	43,860	96.7	1,519	3.3
	HbA1c	6.5以上	72,558	67,310	92.8	5,248	7.2
	尿糖	++以上	72,677	71,452	98.3	1,225	1.7
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	72,908	70,193	96.3	2,715	3.7
	拡張期血圧	100以上	72,905	72,105	98.9	800	1.1
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	72,778	63,207	86.8	9,571	13.2
肝機能	γ-GTP	101以上	72,923	71,867	98.6	1,056	1.4
	GOT(AST)	51以上	72,924	71,976	98.7	948	1.3
	GPT(ALT)	51以上	72,924	71,492	98.0	1,432	2.0
腎機能	尿蛋白	++以上	72,634	71,972	99.1	662	0.9

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	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	28,357	22.1	2,262	23.8	2,794	22.6	10,744	20.8	12,557	22.9
	非該当	27,100	21.1	2,544	26.7	2,674	21.6	9,790	19.0	12,092	22.1
女性	腹囲90cm以上の者	13,019	10.1	530	5.6	1,079	8.7	5,496	10.6	5,914	10.8
	非該当(女性)	59,866	46.6	4,183	43.9	5,809	47.0	25,632	49.6	24,242	44.2
総数		128,342	100.0	9,519	100.0	12,356	100.0	51,662	100.0	54,805	100.0

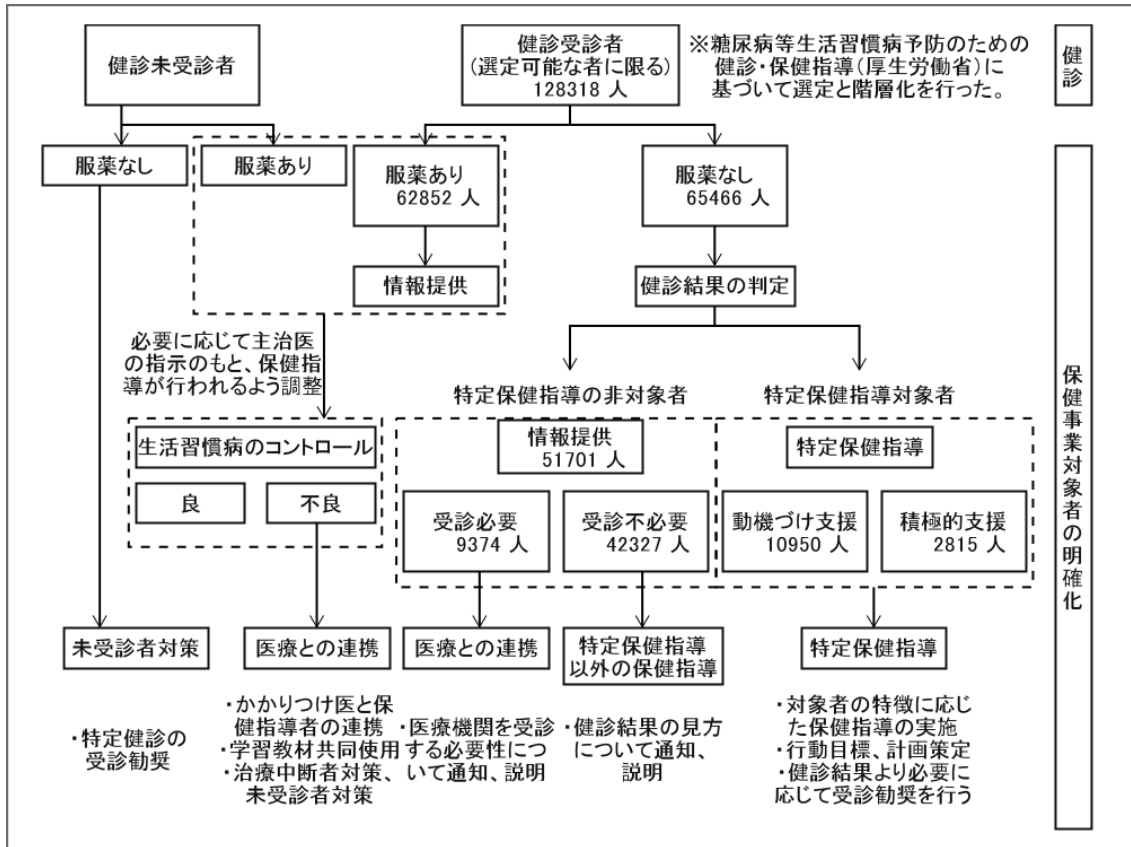
[メタボ該当人数]

性別	区分	メタボ判定	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	2,801	2.2	567	6.0	428	3.5	924	1.8	882	1.6
		メタボ予備群	9,286	7.2	917	9.6	1,021	8.3	3,430	6.6	3,918	7.1
		メタボ該当群	16,270	12.7	778	8.2	1,345	10.9	6,390	12.4	7,757	14.2
	非該当	27,100	21.1	2,544	26.7	2,674	21.6	9,790	19.0	12,092	22.1	
女性	腹囲90cm以上の者	腹囲のみ	1,399	1.1	205	2.2	225	1.8	586	1.1	383	0.7
		メタボ予備群	4,140	3.2	196	2.1	400	3.2	1,821	3.5	1,723	3.1
		メタボ該当群	7,480	5.8	129	1.4	454	3.7	3,089	6.0	3,808	6.9
	非該当(女性)	59,866	46.6	4,183	43.9	5,809	47.0	25,632	49.6	24,242	44.2	
総数			128,342	100.0	9,519	100.0	12,356	100.0	51,662	100.0	54,805	100.0

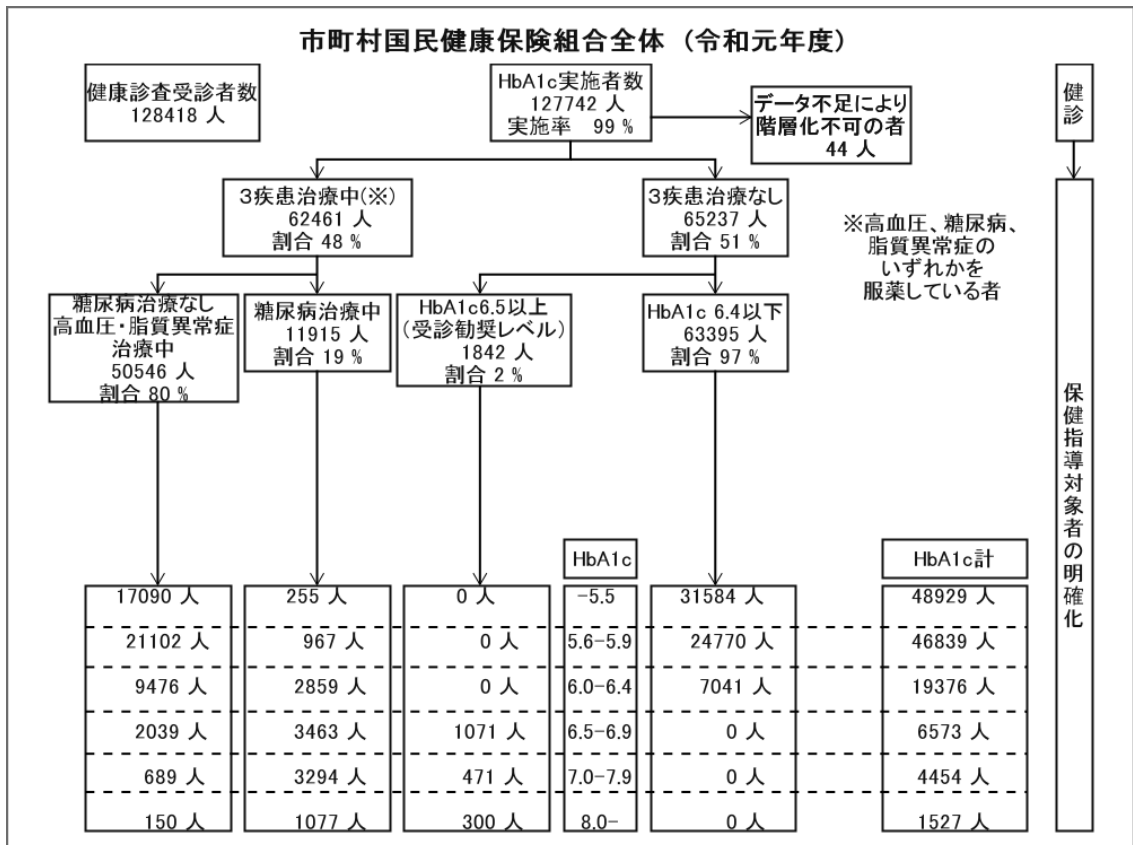
[重複状況]

性別	性別及び腹囲	メタボ判定	重複状況	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		2,801	2.2	567	6.0	428	3.5	924	1.8	882	1.6	
			メタボ予備群	高血糖のみ該当	585	0.5	36	0.4	52	0.4	231	0.4	266	0.5
				高血圧のみ該当	6,010	4.7	335	3.5	533	4.3	2,298	4.4	2,844	5.2
		高脂血のみ該当		2,691	2.1	546	5.7	436	3.5	901	1.7	808	1.5	
		メタボ該当群	高血糖及び高血圧	2,219	1.7	56	0.6	131	1.1	855	1.7	1,177	2.1	
			高血糖及び高脂血	1,016	0.8	85	0.9	94	0.8	439	0.8	398	0.7	
			高血圧及び高脂血	7,841	6.1	485	5.1	739	6.0	3,056	5.9	3,561	6.5	
			全て該当	5,194	4.0	152	1.6	381	3.1	2,040	3.9	2,621	4.8	
		非該当		27,100	21.1	2,544	26.7	2,674	21.6	9,790	19.0	12,092	22.1	
		女性	腹囲90cm以上の者	腹囲のみ		1,399	1.1	205	2.2	225	1.8	586	1.1	383
メタボ予備群	高血糖のみ該当				208	0.2	15	0.2	23	0.2	96	0.2	74	0.1
	高血圧のみ該当				2,802	2.2	97	1.0	245	2.0	1,210	2.3	1,250	2.3
	高脂血のみ該当			1,130	0.9	84	0.9	132	1.1	515	1.0	399	0.7	
メタボ該当群	高血糖及び高血圧			805	0.6	11	0.1	54	0.4	326	0.6	414	0.8	
	高血糖及び高脂血			386	0.3	13	0.1	35	0.3	195	0.4	143	0.3	
	高血圧及び高脂血			3,835	3.0	65	0.7	235	1.9	1,599	3.1	1,936	3.5	
	全て該当			2,454	1.9	40	0.4	130	1.1	969	1.9	1,315	2.4	
非該当(女性)				59,866	46.6	4,183	43.9	5,809	47.0	25,632	49.6	24,242	44.2	
総数				128,342	100.0	9,519	100.0	12,356	100.0	51,662	100.0	54,805	100.0	

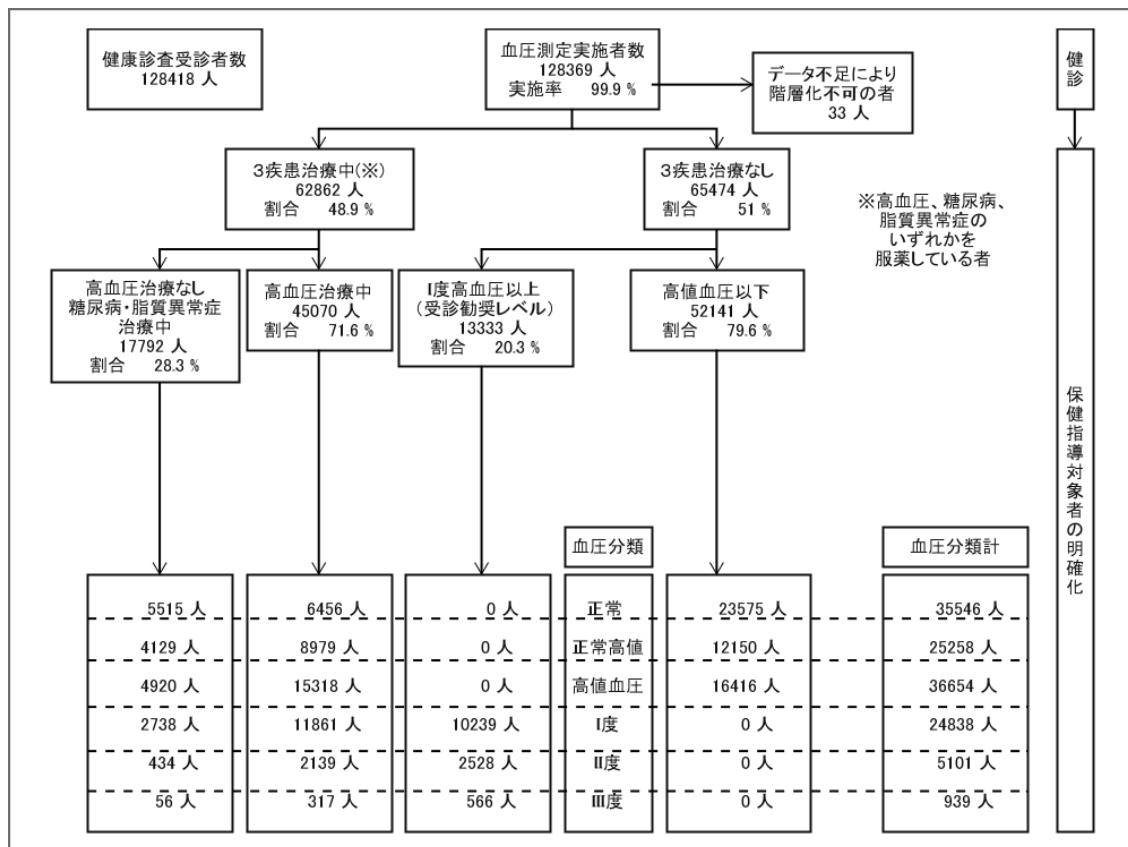
## エ 健診から保健指導実施へのフローチャート【市町村国民健康保険】



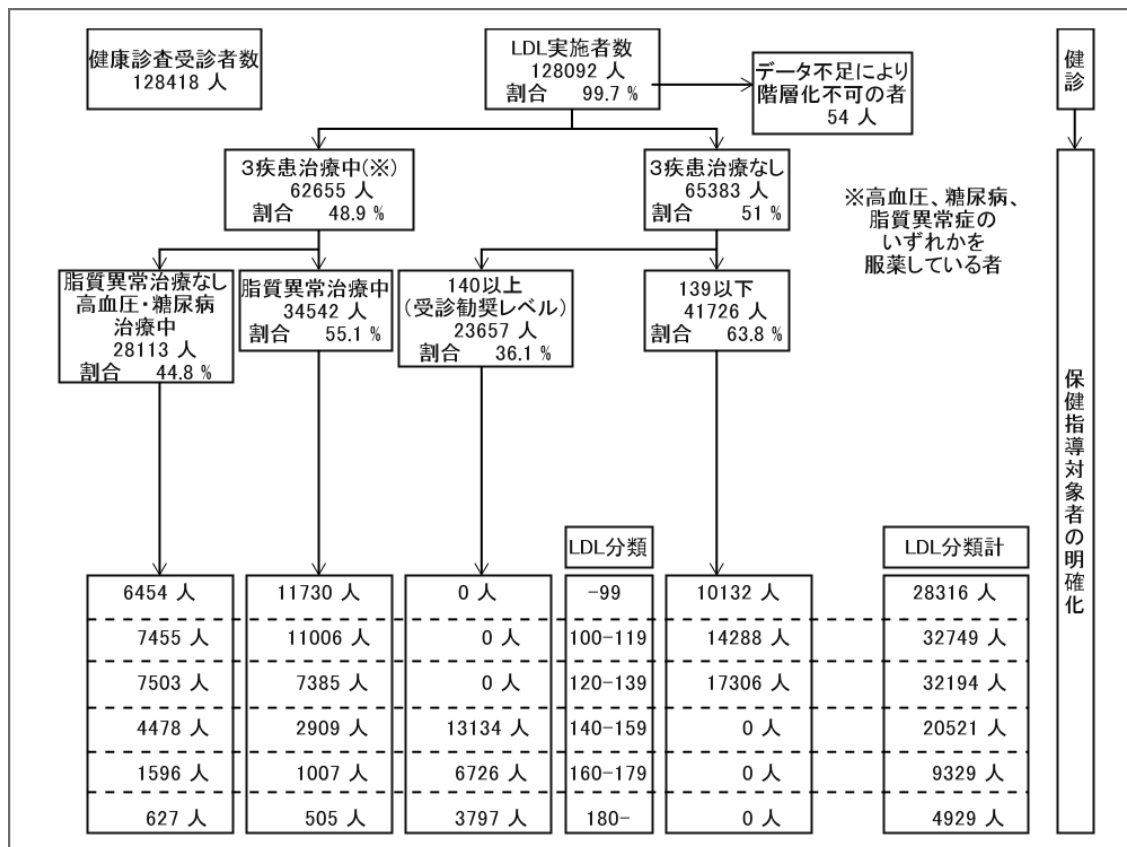
## オ 糖尿病フローチャート【市町村国民健康保険】



## カ 高血圧フローチャート【市町村国民健康保険】



## 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】



## イ 特定健診結果一覧表

### 【国民健康保険組合（全体）】

総数		区分					
		1		2		3	
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
5,955	100.0	494	8.3	2,438	40.9	3,023	50.8

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	総数 人数	区分					
			正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値	
			人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	BMI	5,955	4,438	74.5	1,517	25.5	-	-
	HDLコレステロール	5,955	5,786	97.2	131	2.2	38	0.6
	中性脂肪	5,955	4,713	79.1	1,024	17.2	218	3.7
	腹囲	5,955	4,381	73.6	1,574	26.4	-	-
インスリン抵抗性	空腹時血糖	4,326	3,476	80.4	668	15.4	182	4.2
	HbA1c	5,811	3,701	63.7	1,791	30.8	319	5.5
	尿糖	5,944	5,698	95.9	66	1.1	180	3.0
血管を傷つける	収縮期血圧	5,955	3,675	61.7	1,251	21.0	1,029	17.3
	拡張期血圧	5,955	4,350	73.0	798	13.4	807	13.6
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	5,954	3,001	50.4	1,469	24.7	1,484	24.9
肝機能	γ-GTP	5,955	4,702	79.0	839	14.1	414	7.0
	GOT(AST)	5,955	5,061	85.0	762	12.8	132	2.2
	GPT(ALT)	5,955	4,861	81.6	790	13.3	304	5.1
腎機能	尿蛋白	5,944	5,444	91.6	344	5.8	156	2.6

#### [再掲]

	検査項目	基準	総数 人数	区分			
				非該当		該当	
				人数	%	人数	%
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	5,955	5,917	99.4	38	0.6
	中性脂肪	400以上	5,955	5,859	98.4	96	1.6
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	4,326	4,144	95.8	182	4.2
	HbA1c	6.5以上	5,811	5,492	94.5	319	5.5
	尿糖	++以上	5,944	5,814	97.8	130	2.2
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	5,955	5,746	96.5	209	3.5
	拡張期血圧	100以上	5,955	5,735	96.3	220	3.7
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	5,954	5,399	90.7	555	9.3
肝機能	γ-GTP	101以上	5,955	5,541	93.0	414	7.0
	GOT(AST)	51以上	5,955	5,823	97.8	132	2.2
	GPT(ALT)	51以上	5,955	5,651	94.9	304	5.1
腎機能	尿蛋白	++以上	5,944	5,903	99.3	41	0.7

【国民健康保険組合（男性）】

総数		区分					
		1		2		3	
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
3,393	100.0	196	5.8	1,286	37.9	1,911	56.3

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	総数 人数	区分					
			正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値	
			人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	BMI	3,393	2,335	68.8	1,058	31.2	-	-
	HDLコレステロール	3,393	3,250	95.8	109	3.2	34	1.0
	中性脂肪	3,393	2,521	74.3	698	20.6	174	5.1
	腹囲	3,393	2,079	61.3	1,314	38.7	-	-
インスリン抵抗性	空腹時血糖	2,630	2,001	76.1	485	18.4	144	5.5
	HbA1c	3,340	2,150	64.4	968	29.0	222	6.6
	尿糖	3,392	3,190	94.0	58	1.7	144	4.2
血管を傷つける	収縮期血圧	3,393	1,869	55.1	829	24.4	695	20.5
	拡張期血圧	3,393	2,181	64.3	590	17.4	622	18.3
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	3,392	1,744	51.4	853	25.1	795	23.4
肝機能	γ-GTP	3,393	2,346	69.1	688	20.3	359	10.6
	GOT(AST)	3,393	2,725	80.3	560	16.5	108	3.2
	GPT(ALT)	3,393	2,520	74.3	628	18.5	245	7.2
腎機能	尿蛋白	3,392	3,100	91.4	190	5.6	102	3.0

[再掲]

	検査項目	基準	総数 人数	区分			
				非該当		該当	
				人数	%	人数	%
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	3,393	3,359	99.0	34	1.0
	中性脂肪	400以上	3,393	3,312	97.6	81	2.4
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	2,630	2,486	94.5	144	5.5
	HbA1c	6.5以上	3,340	3,118	93.4	222	6.6
	尿糖	++以上	3,392	3,288	96.9	104	3.1
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	3,393	3,250	95.8	143	4.2
	拡張期血圧	100以上	3,393	3,207	94.5	186	5.5
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	3,392	3,126	92.2	266	7.8
肝機能	γ-GTP	101以上	3,393	3,034	89.4	359	10.6
	GOT(AST)	51以上	3,393	3,285	96.8	108	3.2
	GPT(ALT)	51以上	3,393	3,148	92.8	245	7.2
腎機能	尿蛋白	++以上	3,392	3,361	99.1	31	0.9

## 【国民健康保険組合（女性）】

総数		区分					
		1		2		3	
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
2,562	100.0	298	11.6	1,152	45.0	1,112	43.4

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	総数 人数	区分					
			正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値	
			人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	BMI	2,562	2,103	82.1	459	17.9	-	-
	HDLコレステロール	2,562	2,536	99.0	22	0.9	4	0.2
	中性脂肪	2,562	2,192	85.6	326	12.7	44	1.7
	腹囲	2,562	2,302	89.9	260	10.1	-	-
インスリン抵抗性	空腹時血糖	1,696	1,475	87.0	183	10.8	38	2.2
	HbA1c	2,471	1,551	62.8	823	33.3	97	3.9
	尿糖	2,552	2,508	98.3	8	0.3	36	1.4
血管を傷つける	収縮期血圧	2,562	1,806	70.5	422	16.5	334	13.0
	拡張期血圧	2,562	2,169	84.7	208	8.1	185	7.2
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	2,562	1,257	49.1	616	24.0	689	26.9
肝機能	γ-GTP	2,562	2,356	92.0	151	5.9	55	2.1
	GOT(AST)	2,562	2,336	91.2	202	7.9	24	0.9
	GPT(ALT)	2,562	2,341	91.4	162	6.3	59	2.3
腎機能	尿蛋白	2,552	2,344	91.8	154	6.0	54	2.1

### [再掲]

	検査項目	基準	総数 人数	区分			
				非該当		該当	
				人数	%	人数	%
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	2,562	2,558	99.8	4	0.2
	中性脂肪	400以上	2,562	2,547	99.4	15	0.6
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	1,696	1,658	97.8	38	2.2
	HbA1c	6.5以上	2,471	2,374	96.1	97	3.9
	尿糖	++以上	2,552	2,526	99.0	26	1.0
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	2,562	2,496	97.4	66	2.6
	拡張期血圧	100以上	2,562	2,528	98.7	34	1.3
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	2,562	2,273	88.7	289	11.3
肝機能	γ-GTP	101以上	2,562	2,507	97.9	55	2.1
	GOT(AST)	51以上	2,562	2,538	99.1	24	0.9
	GPT(ALT)	51以上	2,562	2,503	97.7	59	2.3
腎機能	尿蛋白	++以上	2,552	2,542	99.6	10	0.4

## 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	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	1,314	22.1	404	20.1	362	21.5	364	22.6	184	28.3
	非該当	2,079	34.9	781	38.9	504	29.9	553	34.3	241	37.0
女性	腹囲90cm以上の者	260	4.4	49	2.4	73	4.3	103	6.4	35	5.4
	非該当(女性)	2,302	38.7	775	38.6	745	44.2	591	36.7	191	29.3
総数		5,955	100.0	2,009	100.0	1,684	100.0	1,611	100.0	651	100.0

### [メタボ該当人数]

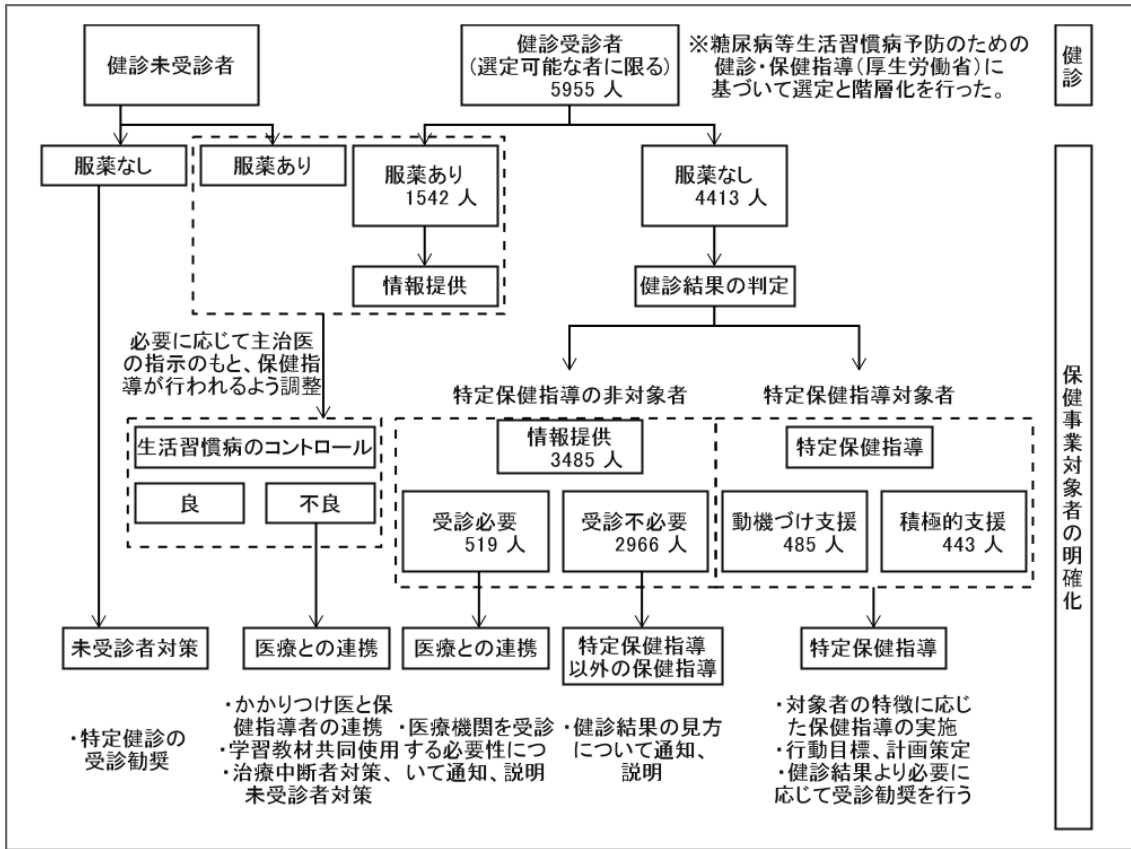
性別	区分	メタボ判定	総数									
			40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳			
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男性	腹囲85cm以上の者	腹囲のみ	183	3.1	77	3.8	52	3.1	38	2.4	16	2.5
		メタボ予備群	560	9.4	194	9.7	148	8.8	151	9.4	67	10.3
		メタボ該当群	571	9.6	133	6.6	162	9.6	175	10.9	101	15.5
	非該当		2,079	34.9	781	38.9	504	29.9	553	34.3	241	37.0
女性	腹囲90cm以上の者	腹囲のみ	42	0.7	19	0.9	13	0.8	9	0.6	1	0.2
		メタボ予備群	97	1.6	20	1.0	31	1.8	36	2.2	10	1.5
		メタボ該当群	121	2.0	10	0.5	29	1.7	58	3.6	24	3.7
	非該当(女性)		2,302	38.7	775	38.6	745	44.2	591	36.7	191	29.3
総数			5,955	100.0	2,009	100.0	1,684	100.0	1,611	100.0	651	100.0

### [重複状況]

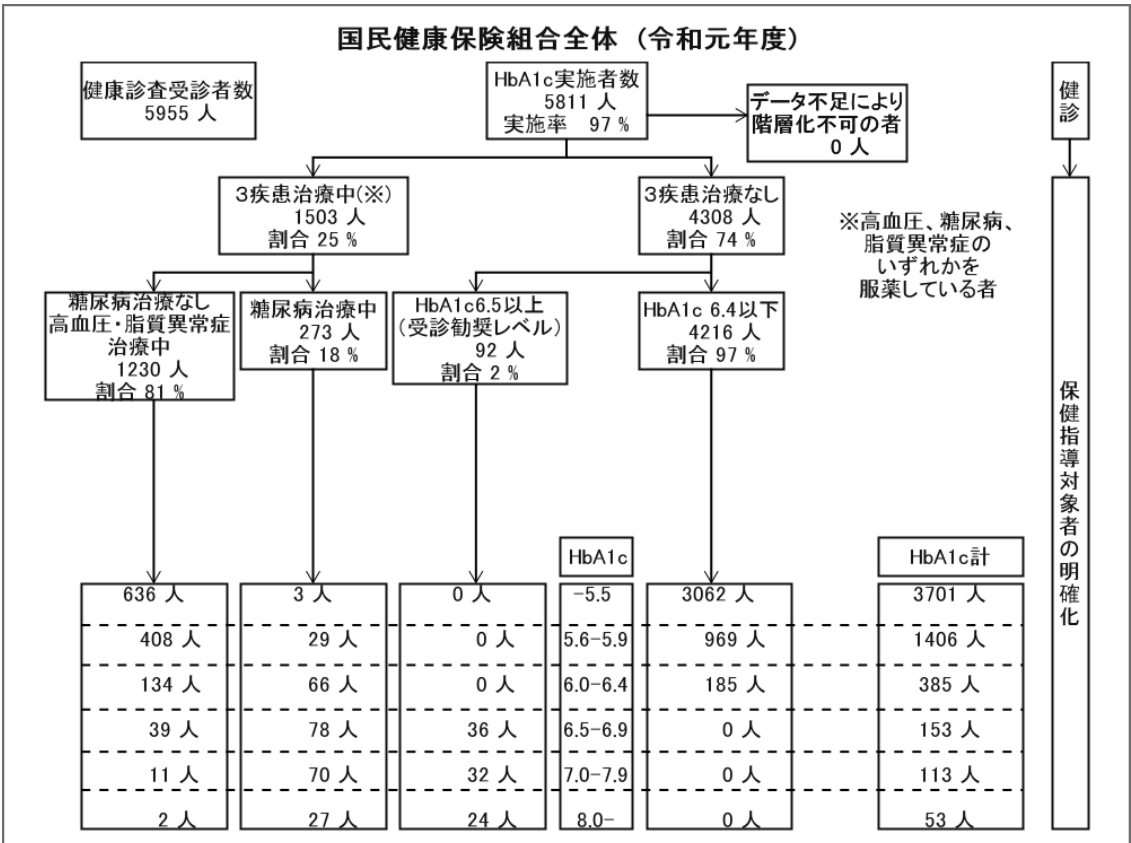
性別	性別及び腹囲	メタボ判定	重複状況	総数										
				40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳				
				人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
男性	腹囲85cm以上の者	腹囲のみ	腹囲のみ	183	3.1	77	3.8	52	3.1	38	2.4	16	2.5	
			メタボ予備群	高血糖のみ該当	29	0.5	5	0.2	7	0.4	9	0.6	8	1.2
				高血圧のみ該当	396	6.6	120	6.0	107	6.4	114	7.1	55	8.4
		高脂血のみ該当		135	2.3	69	3.4	34	2.0	28	1.7	4	0.6	
		メタボ該当群	高血糖及び高血圧	93	1.6	15	0.7	23	1.4	28	1.7	27	4.1	
			高血糖及び高脂血	28	0.5	6	0.3	8	0.5	9	0.6	5	0.8	
			高血圧及び高脂血	335	5.6	89	4.4	101	6.0	98	6.1	47	7.2	
			全て該当	115	1.9	23	1.1	30	1.8	40	2.5	22	3.4	
		非該当		2,079	34.9	781	38.9	504	29.9	553	34.3	241	37.0	
		女性	腹囲90cm以上の者	腹囲のみ	腹囲のみ	42	0.7	19	0.9	13	0.8	9	0.6	1
メタボ予備群	高血糖のみ該当				4	0.1	1	0.0	3	0.2	.	.	.	.
	高血圧のみ該当				74	1.2	14	0.7	24	1.4	26	1.6	10	1.5
	高脂血のみ該当			19	0.3	5	0.2	4	0.2	10	0.6	.	.	
メタボ該当群	高血糖及び高血圧			17	0.3	.	.	4	0.2	13	0.8	.	.	
	高血糖及び高脂血			7	0.1	1	0.0	1	0.1	3	0.2	2	0.3	
	高血圧及び高脂血			60	1.0	6	0.3	15	0.9	24	1.5	15	2.3	
	全て該当			37	0.6	3	0.1	9	0.5	18	1.1	7	1.1	
非該当(女性)				2,302	38.7	775	38.6	745	44.2	591	36.7	191	29.3	
総数					5,955	100.0	2,009	100.0	1,684	100.0	1,611	100.0	651	100.0



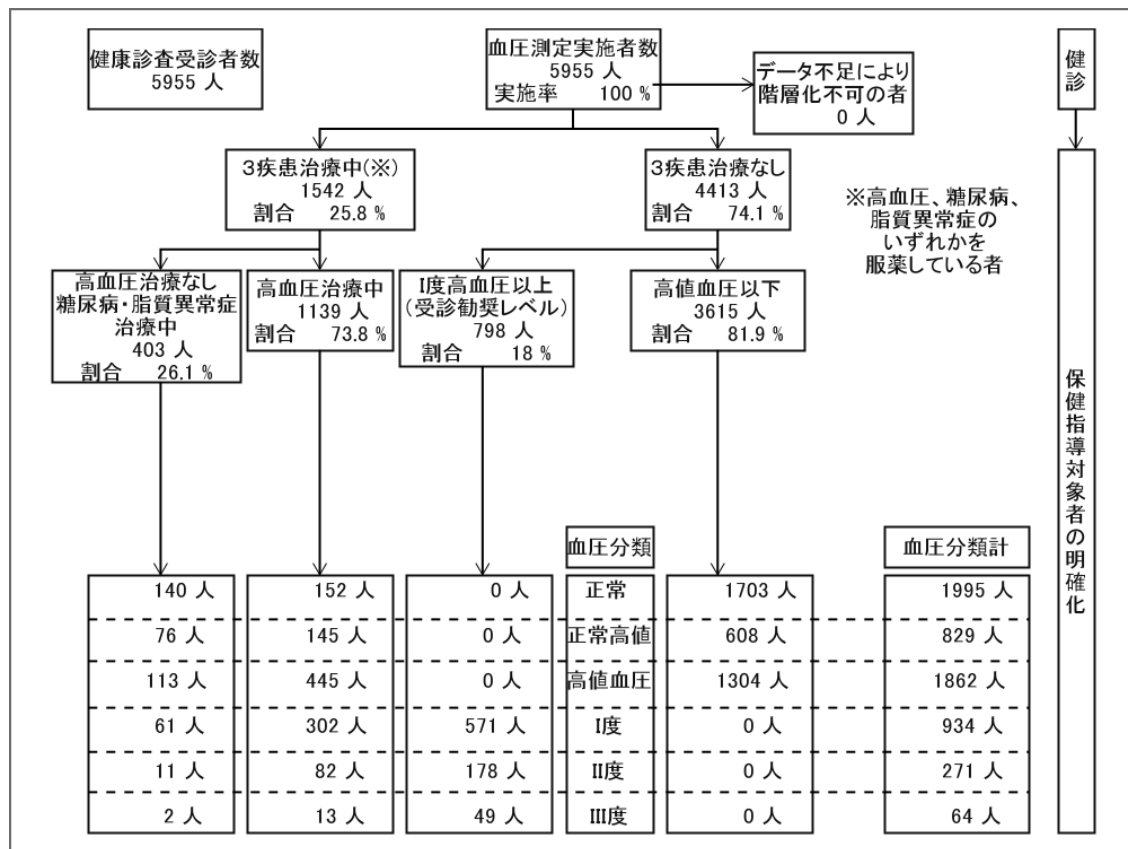
## エ 健診から保健指導実施へのフローチャート【国民健康保険組合】



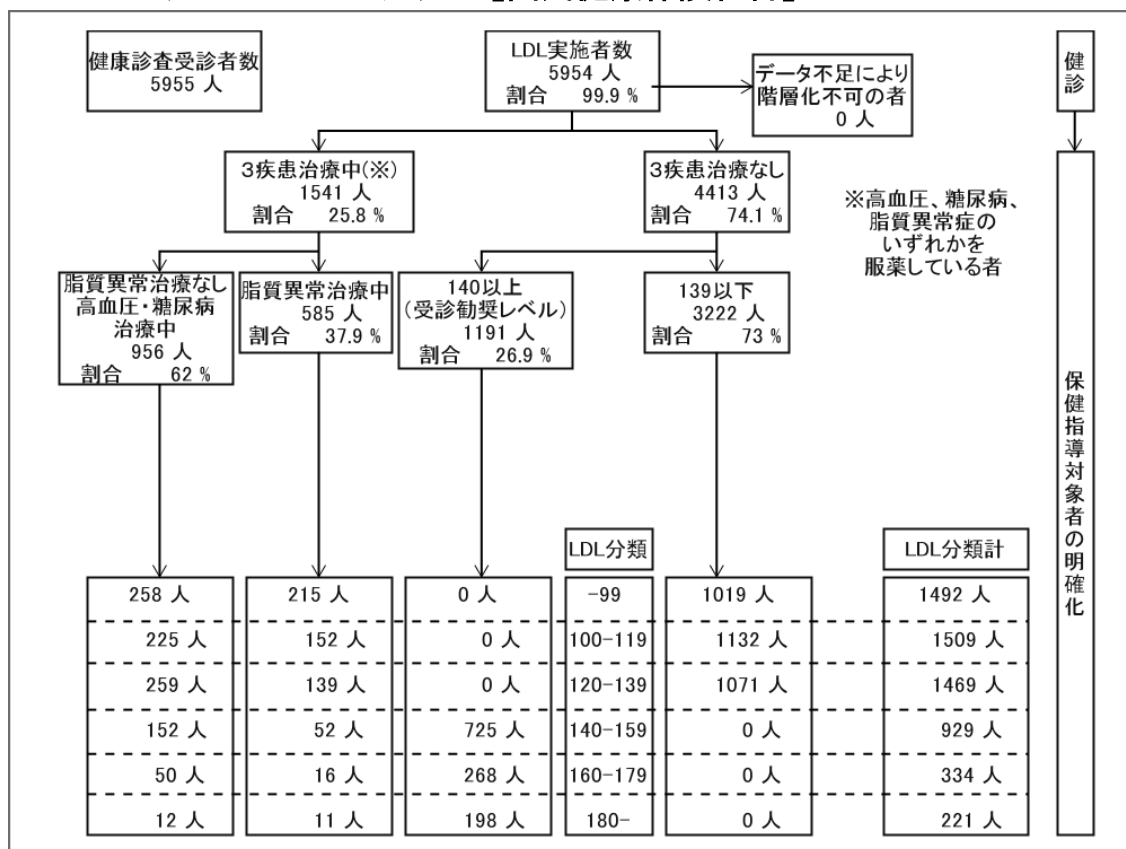
## オ 糖尿病フローチャート【国民健康保険組合】



## カ 高血圧フローチャート【国民健康保険組合】



## キ LDLコレステロールフローチャート【国民健康保険組合】



## イ 特定健診結果一覧表

### 【協会けんぽ（全体）】

総数		区分					
		1		2		3	
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
163,977	100.0	9,367	5.7	66,967	40.8	87,643	53.4

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	総数 人数	区分					
			正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値	
			人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	BMI	163,976	118,670	72.4	45,306	27.6	-	-
	HDLコレステロール	163,942	156,794	95.6	5,296	3.2	1,852	1.1
	中性脂肪	163,933	130,800	79.8	27,744	16.9	5,389	3.3
	腹囲	163,975	113,813	69.4	50,162	30.6	-	-
インスリン抵抗性	空腹時血糖	125,507	91,110	72.6	28,139	22.4	6,258	5.0
	HbA1c	130,066	72,728	55.9	49,315	37.9	8,023	6.2
	尿糖	163,291	156,801	96.0	898	0.5	5,592	3.4
血管を傷つける	収縮期血圧	163,977	105,729	64.5	29,903	18.2	28,345	17.3
	拡張期血圧	163,975	123,559	75.4	18,006	11.0	22,410	13.7
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	163,369	73,325	44.9	39,977	24.5	50,067	30.6
肝機能	γ-GTP	163,943	134,280	81.9	20,665	12.6	8,998	5.5
	GOT(AST)	163,944	145,192	88.6	15,286	9.3	3,466	2.1
	GPT(ALT)	163,944	133,635	81.5	21,174	12.9	9,135	5.6
腎機能	尿蛋白	163,348	144,992	88.8	12,646	7.7	5,710	3.5

#### [再掲]

	検査項目	基準	総数 人数	区分			
				非該当		該当	
				人数	%	人数	%
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	163,942	162,090	98.9	1,852	1.1
	中性脂肪	400以上	163,933	161,597	98.6	2,336	1.4
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	125,507	119,249	95.0	6,258	5.0
	HbA1c	6.5以上	130,066	122,043	93.8	8,023	6.2
	尿糖	++以上	163,291	158,871	97.3	4,420	2.7
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	163,977	158,060	96.4	5,917	3.6
	拡張期血圧	100以上	163,975	157,936	96.3	6,039	3.7
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	163,369	141,459	86.6	21,910	13.4
肝機能	γ-GTP	101以上	163,943	154,945	94.5	8,998	5.5
	GOT(AST)	51以上	163,944	160,478	97.9	3,466	2.1
	GPT(ALT)	51以上	163,944	154,809	94.4	9,135	5.6
腎機能	尿蛋白	++以上	163,348	161,810	99.1	1,538	0.9

## 【協会けんぽ（男性）】

総数		区分					
		1		2		3	
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
92,263	100.0	3,311	3.6	32,908	35.7	56,044	60.7

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	総数 人数	区分					
			正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値	
			人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	BMI	92,263	60,853	66.0	31,410	34.0	-	-
	HDLコレステロール	92,242	85,824	93.0	4,732	5.1	1,686	1.8
	中性脂肪	92,233	66,892	72.5	20,681	22.4	4,660	5.1
	腹囲	92,263	50,764	55.0	41,499	45.0	-	-
インスリン抵抗性	空腹時血糖	71,997	46,829	65.0	20,145	28.0	5,023	7.0
	HbA1c	73,821	40,739	55.2	27,067	36.7	6,015	8.1
	尿糖	92,093	86,811	94.3	715	0.8	4,567	5.0
血管を傷つける	収縮期血圧	92,263	54,144	58.7	19,090	20.7	19,029	20.6
	拡張期血圧	92,262	62,901	68.2	12,442	13.5	16,919	18.3
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	91,958	40,780	44.3	22,592	24.6	28,586	31.1
肝機能	γ-GTP	92,243	67,791	73.5	16,694	18.1	7,758	8.4
	GOT(AST)	92,244	78,185	84.8	11,415	12.4	2,644	2.9
	GPT(ALT)	92,244	67,799	73.5	16,936	18.4	7,509	8.1
腎機能	尿蛋白	92,154	79,869	86.7	8,133	8.8	4,152	4.5

### [再掲]

	検査項目	基準	総数 人数	区分			
				非該当		該当	
				人数	%	人数	%
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	92,242	90,556	98.2	1,686	1.8
	中性脂肪	400以上	92,233	90,173	97.8	2,060	2.2
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	71,997	66,974	93.0	5,023	7.0
	HbA1c	6.5以上	73,821	67,806	91.9	6,015	8.1
	尿糖	++以上	92,093	88,511	96.1	3,582	3.9
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	92,263	88,258	95.7	4,005	4.3
	拡張期血圧	100以上	92,262	87,432	94.8	4,830	5.2
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	91,958	79,507	86.5	12,451	13.5
肝機能	γ-GTP	101以上	92,243	84,485	91.6	7,758	8.4
	GOT(AST)	51以上	92,244	89,600	97.1	2,644	2.9
	GPT(ALT)	51以上	92,244	84,735	91.9	7,509	8.1
腎機能	尿蛋白	++以上	92,154	90,936	98.7	1,218	1.3

## 【協会けんぽ（女性）】

総数		区分					
		1		2		3	
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
71,714	100.0	6,056	8.4	34,059	47.5	31,599	44.1

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	総数 人数	区分					
			正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値	
			人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	BMI	71,713	57,817	80.6	13,896	19.4	-	-
	HDLコレステロール	71,700	70,970	99.0	564	0.8	166	0.2
	中性脂肪	71,700	63,908	89.1	7,063	9.9	729	1.0
	腹囲	71,712	63,049	87.9	8,663	12.1	-	-
インスリン抵抗性	空腹時血糖	53,510	44,281	82.8	7,994	14.9	1,235	2.3
	HbA1c	56,245	31,989	56.9	22,248	39.6	2,008	3.6
	尿糖	71,198	69,990	98.3	183	0.3	1,025	1.4
血管を傷つける	収縮期血圧	71,714	51,585	71.9	10,813	15.1	9,316	13.0
	拡張期血圧	71,713	60,658	84.6	5,564	7.8	5,491	7.7
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	71,411	32,545	45.6	17,385	24.3	21,481	30.1
肝機能	γ-GTP	71,700	66,489	92.7	3,971	5.5	1,240	1.7
	GOT(AST)	71,700	67,007	93.5	3,871	5.4	822	1.1
	GPT(ALT)	71,700	65,836	91.8	4,238	5.9	1,626	2.3
腎機能	尿蛋白	71,194	65,123	91.5	4,513	6.3	1,558	2.2

### [再掲]

	検査項目	基準	総数 人数	区分			
				非該当		該当	
				人数	%	人数	%
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	71,700	71,534	99.8	166	0.2
	中性脂肪	400以上	71,700	71,424	99.6	276	0.4
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	53,510	52,275	97.7	1,235	2.3
	HbA1c	6.5以上	56,245	54,237	96.4	2,008	3.6
	尿糖	++以上	71,198	70,360	98.8	838	1.2
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	71,714	69,802	97.3	1,912	2.7
	拡張期血圧	100以上	71,713	70,504	98.3	1,209	1.7
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	71,411	61,952	86.8	9,459	13.2
肝機能	γ-GTP	101以上	71,700	70,460	98.3	1,240	1.7
	GOT(AST)	51以上	71,700	70,878	98.9	822	1.1
	GPT(ALT)	51以上	71,700	70,074	97.7	1,626	2.3
腎機能	尿蛋白	++以上	71,194	70,874	99.6	320	0.4

## 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	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	41,499	25.3	15,459	24.7	14,055	24.9	10,041	26.3	1,944	28.6
	非該当	50,764	31.0	21,402	34.2	15,956	28.3	11,355	29.7	2,051	30.2
女性	腹囲90cm以上の者	8,663	5.3	2,470	4.0	3,323	5.9	2,400	6.3	470	6.9
	非該当(女性)	63,049	38.5	23,158	37.1	23,131	41.0	14,436	37.8	2,324	34.2
総数		163,975	100.0	62,489	100.0	56,465	100.0	38,232	100.0	6,789	100.0

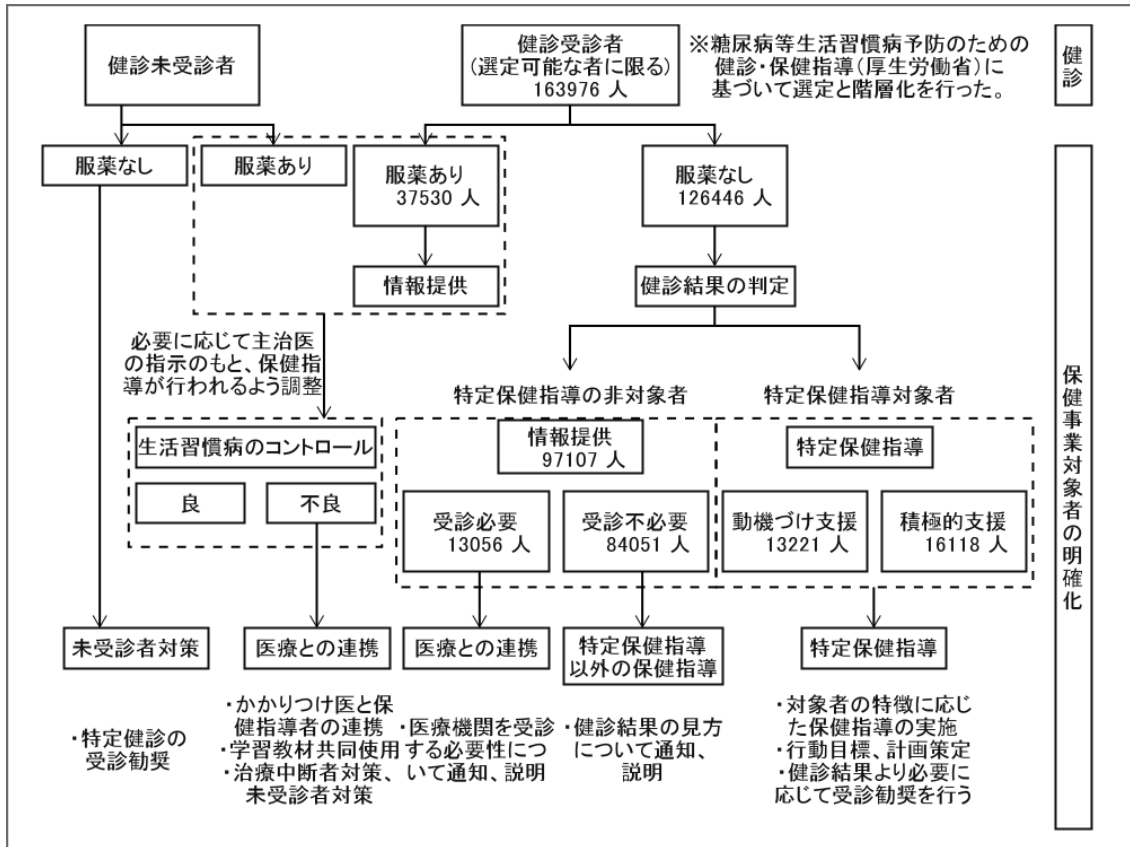
### [メタボ該当人数]

性別	区分	メタボ判定	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	7,115	4.3	3,778	6.0	2,184	3.9	1,005	2.6	148	2.2
		メタボ予備群	16,016	9.8	6,434	10.3	5,417	9.6	3,509	9.2	656	9.7
		メタボ該当群	18,368	11.2	5,247	8.4	6,454	11.4	5,527	14.5	1,140	16.8
	非該当	50,764	31.0	21,402	34.2	15,956	28.3	11,355	29.7	2,051	30.2	
女性	腹囲90cm以上の者	腹囲のみ	1,975	1.2	869	1.4	749	1.3	314	0.8	43	0.6
		メタボ予備群	3,354	2.0	993	1.6	1,325	2.3	897	2.3	139	2.0
		メタボ該当群	3,334	2.0	608	1.0	1,249	2.2	1,189	3.1	288	4.2
	非該当(女性)	63,049	38.5	23,158	37.1	23,131	41.0	14,436	37.8	2,324	34.2	
総数			163,975	100.0	62,489	100.0	56,465	100.0	38,232	100.0	6,789	100.0

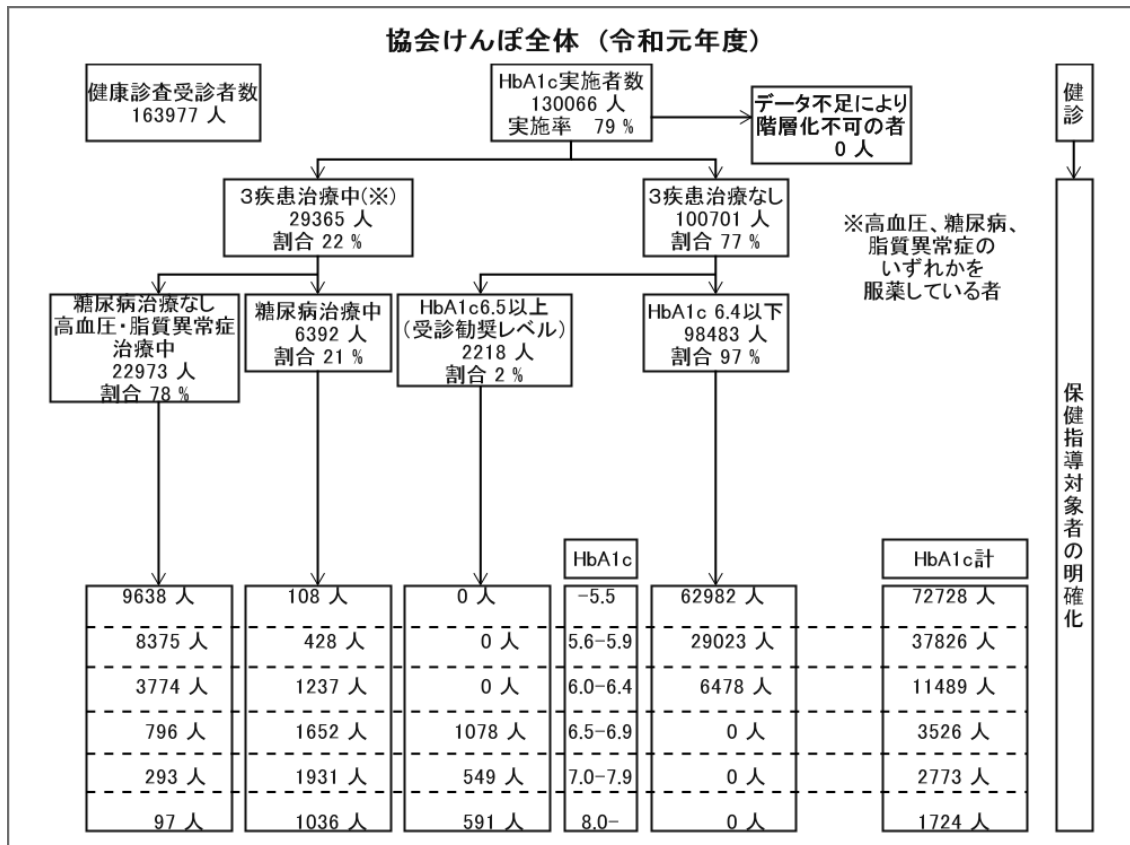
### [重複状況]

性別	性別及び腹囲	メタボ判定	重複状況	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	高血糖のみ該当	7,115	4.3	3,778	6.0	2,184	3.9	1,005	2.6	148	2.2	
			メタボ予備群	高血圧のみ該当	1,072	0.7	314	0.5	421	0.7	283	0.7	54	0.8
				高脂血のみ該当	10,094	6.2	3,452	5.5	3,538	6.3	2,598	6.8	506	7.5
		メタボ該当群	高血糖及び高血圧	4,850	3.0	2,668	4.3	1,458	2.6	628	1.6	96	1.4	
			高血糖及び高脂血	3,234	2.0	676	1.1	1,113	2.0	1,171	3.1	274	4.0	
			高血圧及び高脂血	1,204	0.7	392	0.6	451	0.8	294	0.8	67	1.0	
			全て該当	9,164	5.6	3,156	5.1	3,207	5.7	2,355	6.2	446	6.6	
		非該当	4,766	2.9	1,023	1.6	1,683	3.0	1,707	4.5	353	5.2		
		50,764	31.0	21,402	34.2	15,956	28.3	11,355	29.7	2,051	30.2			
		女性	腹囲90cm以上の者	腹囲のみ	高血糖のみ該当	1,975	1.2	869	1.4	749	1.3	314	0.8	43
メタボ予備群	高血圧のみ該当				232	0.1	62	0.1	99	0.2	63	0.2	8	0.1
	高脂血のみ該当				2,432	1.5	696	1.1	973	1.7	644	1.7	119	1.8
メタボ該当群	高血糖及び高血圧			690	0.4	235	0.4	253	0.4	190	0.5	12	0.2	
	高血糖及び高脂血			705	0.4	168	0.3	249	0.4	241	0.6	47	0.7	
	高血圧及び高脂血			220	0.1	36	0.1	108	0.2	62	0.2	14	0.2	
	全て該当			1,557	0.9	293	0.5	570	1.0	553	1.4	141	2.1	
852	0.5			111	0.2	322	0.6	333	0.9	86	1.3			
63,049	38.5			23,158	37.1	23,131	41.0	14,436	37.8	2,324	34.2			
総数				163,975	100.0	62,489	100.0	56,465	100.0	38,232	100.0	6,789	100.0	

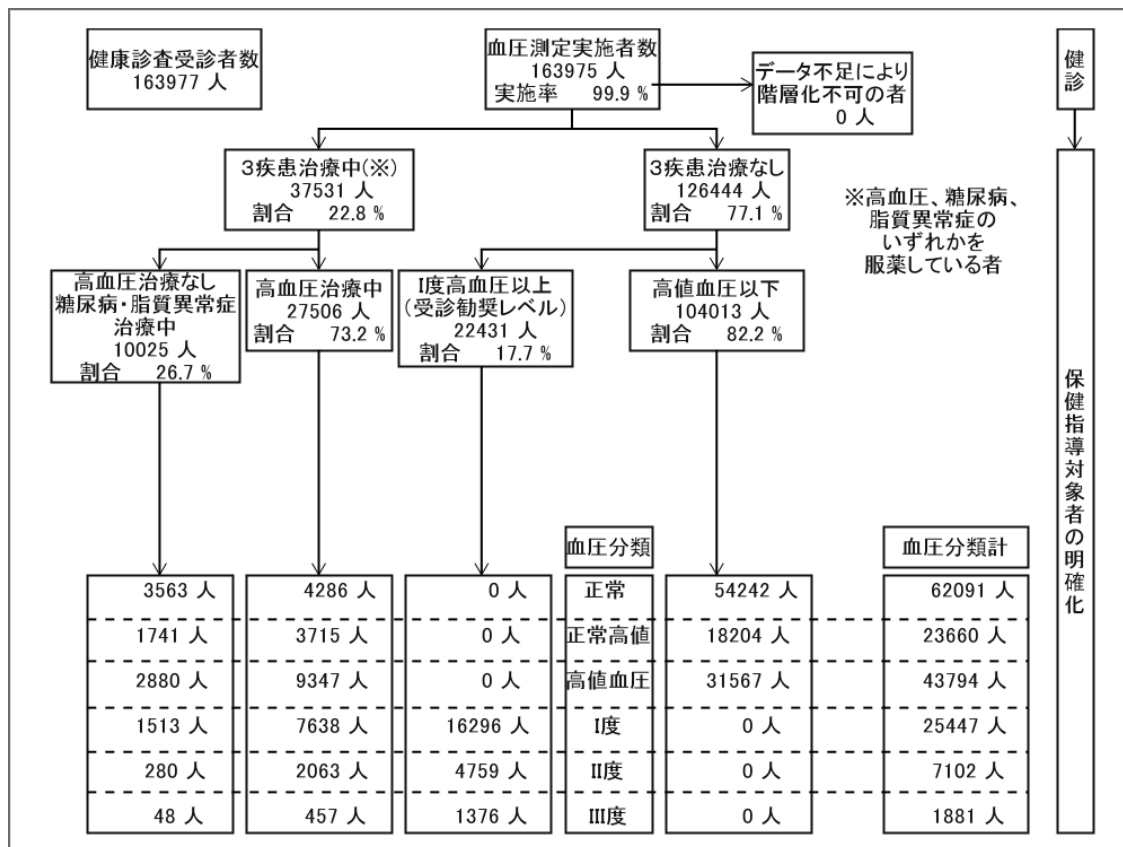
## エ 健診から保健指導実施へのフローチャート【協会けんぽ】



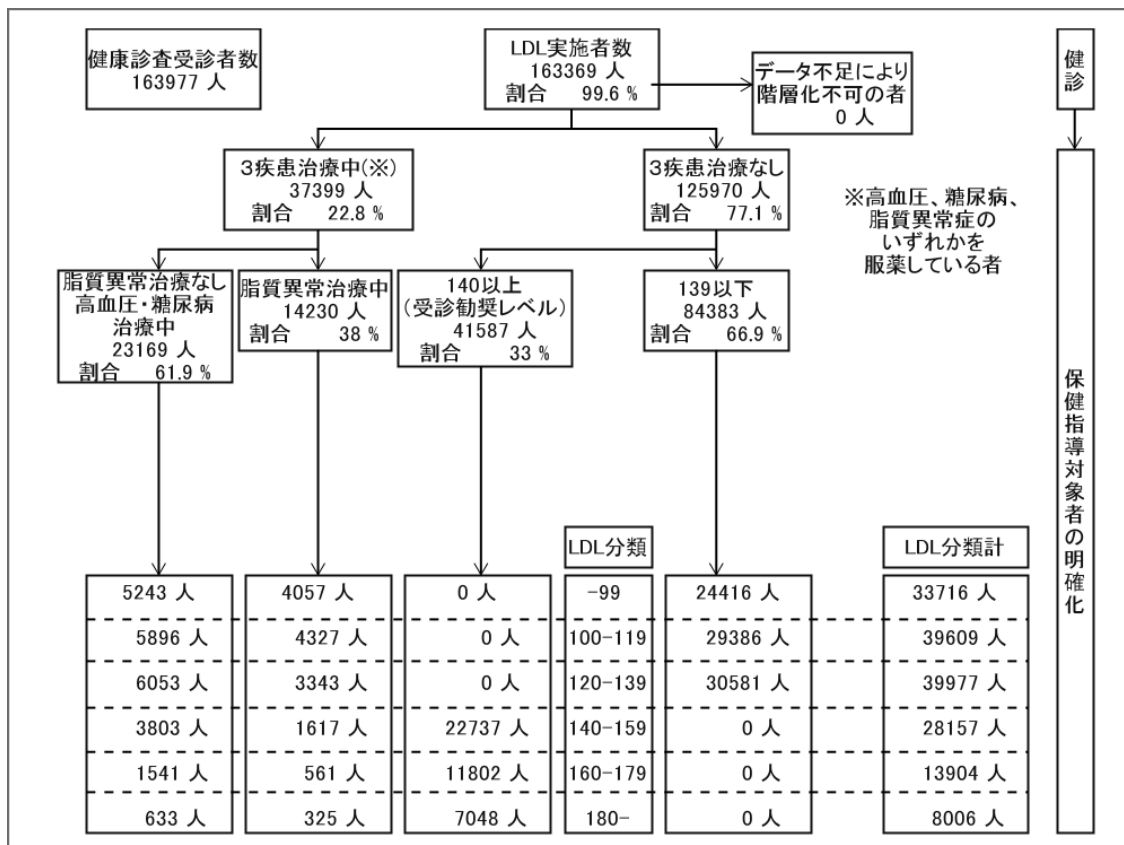
## オ 糖尿病フローチャート【協会けんぽ】



## カ 高血圧フローチャート【協会けんぽ】



## キ LDLコレステロールフローチャート【協会けんぽ】





## イ 特定健診結果一覧表

### 【共済組合（全体）】

総数		区分					
		1		2		3	
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
30,969	100.0	3,878	12.5	12,820	41.4	14,271	46.1

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	総数 人数	区分					
			正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値	
			人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	BMI	30,968	22,903	74.0	8,065	26.0	-	-
	HDLコレステロール	30,964	29,791	96.2	893	2.9	280	0.9
	中性脂肪	30,964	25,934	83.8	4,401	14.2	629	2.0
	腹囲	30,961	22,579	72.9	8,382	27.1	-	-
インスリン抵抗性	空腹時血糖	28,894	21,063	72.9	6,801	23.5	1,030	3.6
	HbA1c	30,402	16,944	55.7	12,078	39.7	1,380	4.5
	尿糖	30,782	29,983	97.4	101	0.3	698	2.3
血管を傷つける	収縮期血圧	30,968	23,961	77.4	4,022	13.0	2,985	9.6
	拡張期血圧	30,967	25,329	81.8	2,579	8.3	3,059	9.9
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	30,957	14,207	45.9	7,671	24.8	9,079	29.3
肝機能	γ-GTP	30,957	26,146	84.5	3,493	11.3	1,318	4.3
	GOT(AST)	30,957	27,807	89.8	2,560	8.3	590	1.9
	GPT(ALT)	30,957	25,228	81.5	3,922	12.7	1,807	5.8
腎機能	尿蛋白	30,788	27,386	89.0	2,630	8.5	772	2.5

#### [再掲]

	検査項目	基準	総数 人数	区分			
				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	30,964	30,684	99.1	280	0.9
	中性脂肪	400以上	30,964	30,712	99.2	252	0.8
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	28,894	27,864	96.4	1,030	3.6
	HbA1c	6.5以上	30,402	29,022	95.5	1,380	4.5
	尿糖	++以上	30,782	30,192	98.1	590	1.9
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	30,968	30,530	98.6	438	1.4
	拡張期血圧	100以上	30,967	30,258	97.7	709	2.3
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	30,957	27,137	87.7	3,820	12.3
肝機能	γ-GTP	101以上	30,957	29,639	95.7	1,318	4.3
	GOT(AST)	51以上	30,957	30,367	98.1	590	1.9
	GPT(ALT)	51以上	30,957	29,150	94.2	1,807	5.8
腎機能	尿蛋白	++以上	30,788	30,620	99.5	168	0.5

## 【共済組合（男性）】

総数		区分					
		1		2		3	
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
16,760	100.0	1,291	7.7	6,285	37.5	9,184	54.8

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	総数 人数	区分					
			正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値	
			人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	BMI	16,760	11,209	66.9	5,551	33.1	-	-
	HDLコレステロール	16,759	15,724	93.8	784	4.7	251	1.5
	中性脂肪	16,759	12,843	76.6	3,378	20.2	538	3.2
	腹囲	16,759	9,965	59.5	6,794	40.5	-	-
インスリン抵抗性	空腹時血糖	16,279	10,428	64.1	5,011	30.8	840	5.2
	HbA1c	16,727	8,949	53.5	6,734	40.3	1,044	6.2
	尿糖	16,735	16,103	96.2	82	0.5	550	3.3
血管を傷つける	収縮期血圧	16,760	12,115	72.3	2,644	15.8	2,001	11.9
	拡張期血圧	16,759	12,595	75.2	1,784	10.6	2,380	14.2
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	16,758	7,122	42.5	4,263	25.4	5,373	32.1
肝機能	γ-GTP	16,759	12,833	76.6	2,791	16.7	1,135	6.8
	GOT(AST)	16,759	14,436	86.1	1,894	11.3	429	2.6
	GPT(ALT)	16,759	12,145	72.5	3,153	18.8	1,461	8.7
腎機能	尿蛋白	16,742	14,703	87.8	1,535	9.2	504	3.0

### [再掲]

	検査項目	基準	総数 人数	区分			
				非該当		該当	
				人数	%	人数	%
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	16,759	16,508	98.5	251	1.5
	中性脂肪	400以上	16,759	16,543	98.7	216	1.3
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	16,279	15,439	94.8	840	5.2
	HbA1c	6.5以上	16,727	15,683	93.8	1,044	6.2
	尿糖	++以上	16,735	16,269	97.2	466	2.8
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	16,760	16,478	98.3	282	1.7
	拡張期血圧	100以上	16,759	16,178	96.5	581	3.5
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	16,758	14,480	86.4	2,278	13.6
肝機能	γ-GTP	101以上	16,759	15,624	93.2	1,135	6.8
	GOT(AST)	51以上	16,759	16,330	97.4	429	2.6
	GPT(ALT)	51以上	16,759	15,298	91.3	1,461	8.7
腎機能	尿蛋白	++以上	16,742	16,639	99.4	103	0.6

## 【共済組合（女性）】

総数		区分					
		1		2		3	
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
14,209	100.0	2,587	18.2	6,535	46.0	5,087	35.8

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	総数 人数	区分					
			正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値	
			人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	BMI	14,208	11,694	82.3	2,514	17.7	-	-
	HDLコレステロール	14,205	14,067	99.0	109	0.8	29	0.2
	中性脂肪	14,205	13,091	92.2	1,023	7.2	91	0.6
	腹囲	14,202	12,614	88.8	1,588	11.2	-	-
インスリン抵抗性	空腹時血糖	12,615	10,635	84.3	1,790	14.2	190	1.5
	HbA1c	13,675	7,995	58.5	5,344	39.1	336	2.5
	尿糖	14,047	13,880	98.8	19	0.1	148	1.1
血管を傷つける	収縮期血圧	14,208	11,846	83.4	1,378	9.7	984	6.9
	拡張期血圧	14,208	12,734	89.6	795	5.6	679	4.8
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	14,199	7,085	49.9	3,408	24.0	3,706	26.1
肝機能	γ-GTP	14,198	13,313	93.8	702	4.9	183	1.3
	GOT(AST)	14,198	13,371	94.2	666	4.7	161	1.1
	GPT(ALT)	14,198	13,083	92.1	769	5.4	346	2.4
腎機能	尿蛋白	14,046	12,683	90.3	1,095	7.8	268	1.9

### [再掲]

	検査項目	基準	総数 人数	区分			
				非該当		該当	
				人数	%	人数	%
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	14,205	14,176	99.8	29	0.2
	中性脂肪	400以上	14,205	14,169	99.7	36	0.3
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	12,615	12,425	98.5	190	1.5
	HbA1c	6.5以上	13,675	13,339	97.5	336	2.5
	尿糖	++以上	14,047	13,923	99.1	124	0.9
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	14,208	14,052	98.9	156	1.1
	拡張期血圧	100以上	14,208	14,080	99.1	128	0.9
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	14,199	12,657	89.1	1,542	10.9
肝機能	γ-GTP	101以上	14,198	14,015	98.7	183	1.3
	GOT(AST)	51以上	14,198	14,037	98.9	161	1.1
	GPT(ALT)	51以上	14,198	13,852	97.6	346	2.4
腎機能	尿蛋白	++以上	14,046	13,981	99.5	65	0.5

## 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	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	6,794	21.9	2,593	18.5	3,391	24.4	789	27.7	21	9.1
	非該当	9,965	32.2	4,640	33.2	4,374	31.5	927	32.6	24	10.3
女性	腹囲90cm以上の者	1,588	5.1	576	4.1	784	5.6	185	6.5	43	18.5
	非該当(女性)	12,613	40.7	6,173	44.1	5,352	38.5	944	33.2	144	62.1
総数		30,960	100.0	13,982	100.0	13,901	100.0	2,845	100.0	232	100.0

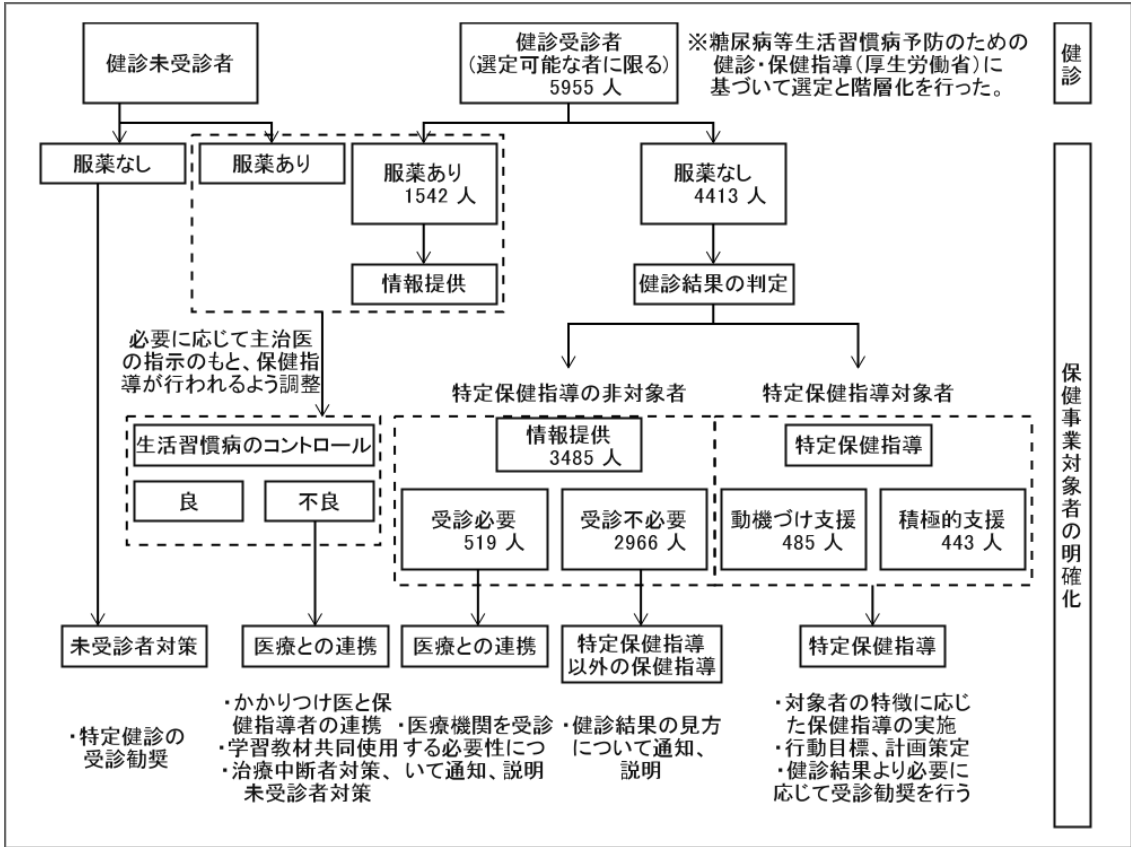
### [メタボ該当人数]

性別	区分	メタボ判定	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	1,609	5.2	820	5.9	687	4.9	101	3.6	1	0.4
		メタボ予備群	2,552	8.2	1,038	7.4	1,235	8.9	267	9.4	12	5.2
		メタボ該当群	2,633	8.5	735	5.3	1,469	10.6	421	14.8	8	3.4
	非該当	9,965	32.2	4,640	33.2	4,374	31.5	927	32.6	24	10.3	
女性	腹囲90cm以上の者	腹囲のみ	534	1.7	266	1.9	232	1.7	35	1.2	1	0.4
		メタボ予備群	561	1.8	200	1.4	288	2.1	63	2.2	10	4.3
		メタボ該当群	493	1.6	110	0.8	264	1.9	87	3.1	32	13.8
	非該当(女性)	12,613	40.7	6,173	44.1	5,352	38.5	944	33.2	144	62.1	
総数			30,960	100.0	13,982	100.0	13,901	100.0	2,845	100.0	232	100.0

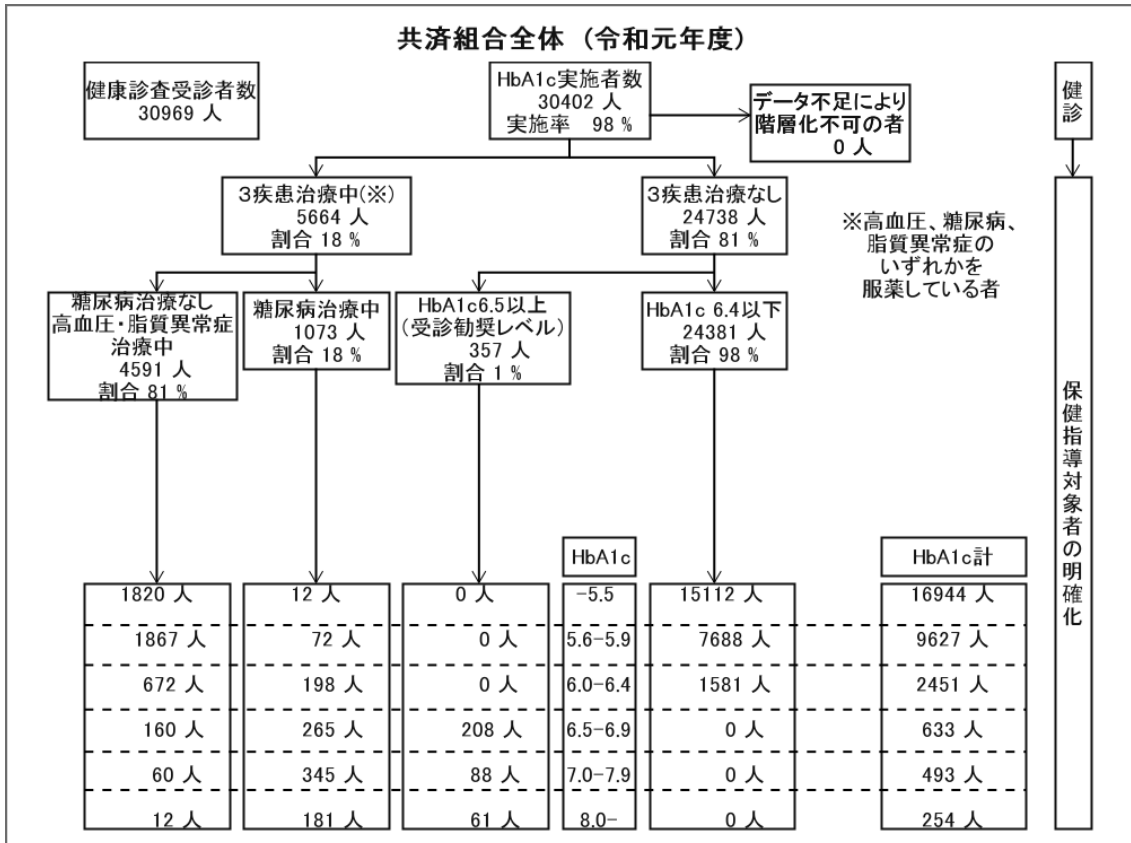
### [重複状況]

性別	性別及び腹囲	メタボ判定	重複状況	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	高血糖のみ該当	224	0.7	79	0.6	117	0.8	27	0.9	1	0.4
			メタボ予備群	高血圧のみ該当	1,329	4.3	450	3.2	691	5.0	179	6.3	9
		メタボ該当群	高脂血のみ該当	999	3.2	509	3.6	427	3.1	61	2.1	2	0.9
			高血糖及び高血圧	399	1.3	87	0.6	220	1.6	91	3.2	1	0.4
			高血糖及び高脂血	228	0.7	72	0.5	131	0.9	25	0.9	.	.
		高血圧及び高脂血	1,287	4.2	430	3.1	693	5.0	162	5.7	2	0.9	
		全て該当	719	2.3	146	1.0	425	3.1	143	5.0	5	2.2	
	非該当		9,965	32.2	4,640	33.2	4,374	31.5	927	32.6	24	10.3	
女性	腹囲90cm以上の者	腹囲のみ	高血糖のみ該当	62	0.2	25	0.2	30	0.2	7	0.2	.	.
			メタボ予備群	高血圧のみ該当	349	1.1	127	0.9	178	1.3	37	1.3	7
		メタボ該当群	高脂血のみ該当	150	0.5	48	0.3	80	0.6	19	0.7	3	1.3
			高血糖及び高血圧	104	0.3	27	0.2	53	0.4	17	0.6	7	3.0
			高血糖及び高脂血	45	0.1	8	0.1	25	0.2	10	0.4	2	0.9
		高血圧及び高脂血	219	0.7	50	0.4	117	0.8	39	1.4	13	5.6	
		全て該当	125	0.4	25	0.2	69	0.5	21	0.7	10	4.3	
	非該当(女性)		12,613	40.7	6,173	44.1	5,352	38.5	944	33.2	144	62.1	
総数			30,960	100.0	13,982	100.0	13,901	100.0	2,845	100.0	232	100.0	

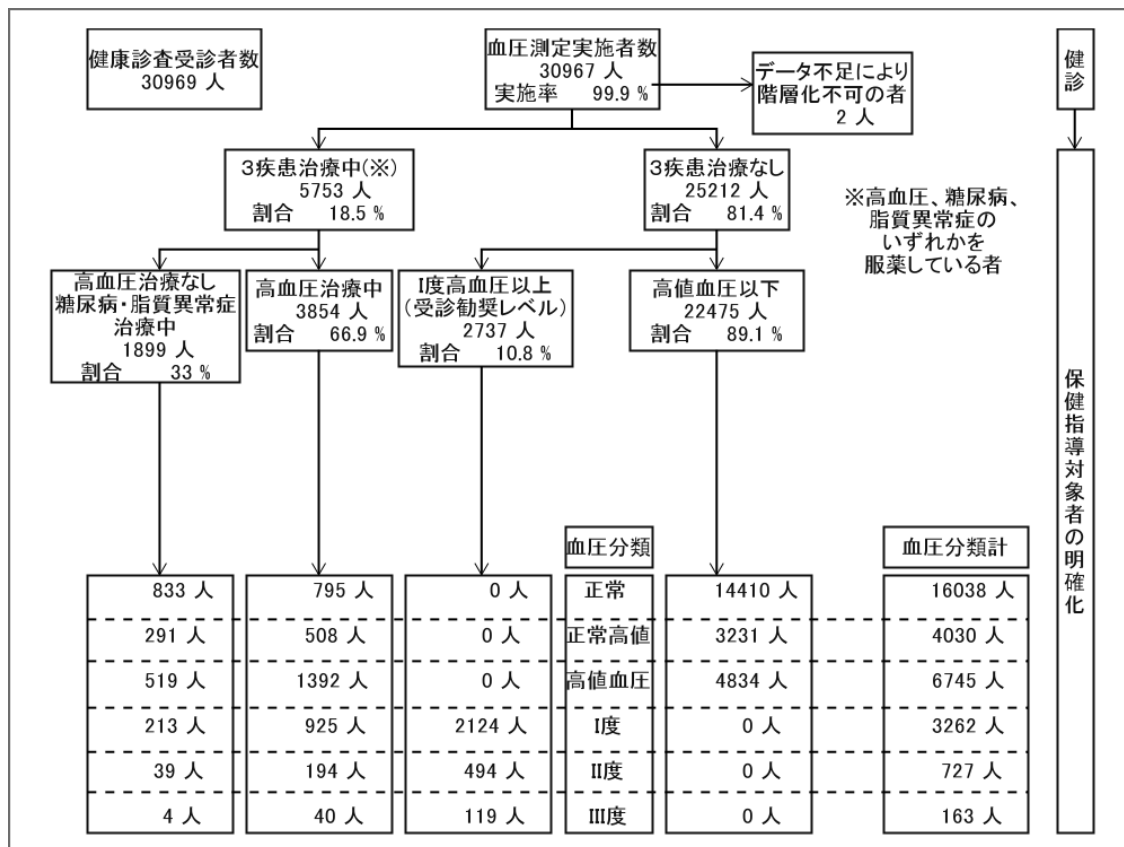
## エ 健診から保健指導実施へのフローチャート【共済組合】



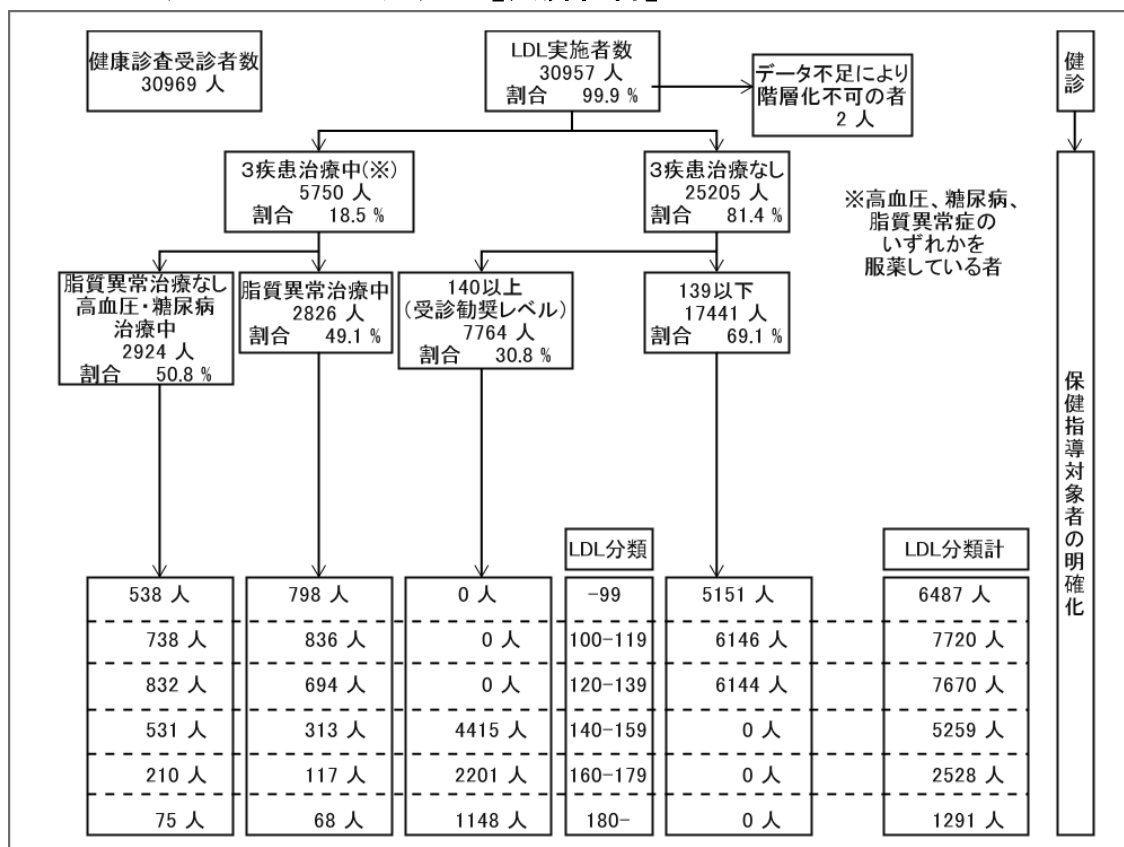
## オ 糖尿病フローチャート【共済組合】



## カ 高血圧フローチャート【共済組合】



## キ LDLコレステロールフローチャート【共済組合】



令和4年3月

県民健康実態調査報告書（令和元年度版）

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