

県民健康実態調査

報告書

(令和3年度版)

岐阜県保健環境研究所

岐阜県保健医療課

県民健康実態調査報告書(令和3年度)

目次

I 報告書について	1
1. 目的と概要	1
2. データの解説	2
3. 令和元年度から令和3年度までの結果(まとめ)	12
II 結果	17
1. 結果の概要(令和元年度ー令和3年度)	19
(1) 分析対象者について	19
(2) メタボリックシンドローム該当者(予備群含む)	22
(3) 肥満該当者	25
(4) 高血圧症有病者(予備群含む)	28
(5) 糖尿病有病者(予備群含む)	31
(6) 脂質異常症有病者	34
(7) 習慣的喫煙者	37
2. 岐阜県全体	40
(1) 健診受診者数及び検査項目別平均値	40
(2) 検査項目別該当者割合	41
3. 市町村別集計	55
(1) 市町村別検査項目別マップ及び数値表	55
(2) 市町村別 標準化該当比の比較	103
4. 医療保険者別集計	145
(1) 国民健康保険	145
ア 健診受診者数及び検査項目別平均値	145
イ 検査項目別該当者割合	146
(2) 協会けんぽ(全国健康保険協会岐阜支部)	158
ア 健診受診者数及び検査項目別平均値	158
イ 検査項目別該当者割合	159
(3) 健保組合	171
ア 健診受診者数及び検査項目別平均値	171
イ 検査項目別該当者割合	172
(4) 共済組合	184
ア 健診受診者数及び検査項目別平均値	184
イ 検査項目別該当者割合	185

Ⅲ 詳細情報	197
1. 岐阜県全体.....	198
(1) 特定健診の状況.....	198
(2) 生活習慣病重症化予防のためのレセプトと特定健診との突合（市町村別）・・	207

I 報告書について

1 目的と概要

(1) 目的

岐阜県民の健康状態や生活習慣病の実態を把握し、地域及び医療保険者ごとの健康課題を明らかにすることで、効果的な健康づくり施策の立案・実施に役立てる目的で「県民健康実態調査事業」を実施しています。

(2) 背景と現状

平成 20 年度から生活習慣病発症の前段階とされるメタボリックシンドロームに着目した特定健康診査（これ以降、特定健診と略します）及び特定保健指導が、医療保険者を実施主体として開始されました。この特定健診で得られるデータを分析することは、県民の健康づくりや生活習慣病予防対策を講ずる上で非常に重要と考えられます。そこで、岐阜県では、平成 28 年度から県内の医療保険者の協力を得て、特定健診データを集約・分析する「県民健康実態調査事業」を開始しました。

得られたデータを基に市町村単位、医療保険者ごとの健康課題について分析を行い、その結果を報告書として県民の皆様提出してきました。令和 2 年度までの各年度において約 30 万件のデータを解析対象としてきましたが、実際には特定健診全対象者の約 35%程度を解析していたこととなります。

(3) 課題

本事業を実施していく過程で大きく 2 つの課題が明らかとなりました。

ア データ収集率の限界

前述したとおり協力いただける県内の医療保険者のデータを集約・分析し、令和 2 年度までの各年度において約 30 万件のデータを解析してきました。これは特定健診全対象者の約 35%程度であり、解析結果の精度をさらに高めるためにはデータ収集率をより向上させる必要があります。

岐阜県内にはこれまで解析対象とした医療保険者以外にも、企業で構成される健康保険組合が 12 組合存在します。また、愛知県等の隣県で就業する県民の健診データは他県の医療保険者が管理していること等、網羅的なデータ収集が困難です。医療保険者ごとに個別に協力を得る従来の方法では、かなりの時間と労力が必要と考えられます。

イ 医療情報と突合した解析の実施

これまで特定健診データをもとに各地域での生活習慣病該当者等の分布について解析をしてきましたが、各地域においてどの程度の人が生活習慣病関連の疾病で医

療機関を受診しているのかについては不明でした。また、生活習慣病あるいはその予備群に該当すると判明した方々が、どの程度医療機関を受診し、その後の健診データにどのような変化がみられるかについても不明でした。

これらを明らかにするには、特定健診データに紐づけされたレセプト情報を収集し、特定健診データと突き合せた解析を行う必要があります。レセプトとは、正式名称を「診療（調剤）報酬明細書」と言い、その中には傷病名、診療行為などの診療内容に関する情報が含まれています。このレセプト情報を特定健診データと突き合わせることで、各地域における生活習慣病の状況が、より具体的に把握できると考えられます。

（４）対策と今後の方針

以上の課題に対して、厚生労働省が管理する「匿名医療保険等関連情報データベース（これ以降、NDB と略します）」を活用することが最善であると考え、本報告書からは NDB を活用した分析を実施しています。

NDB には、特定健診情報とレセプト情報が匿名化された形で一元的に収集・管理されています。岐阜県は NDB の利用申請を行い、審査を経て承認を取得しました。これにより、県民のほぼ全ての特定健診データと、それに紐づく医療情報を用いた高度な分析が可能となりました。

本報告書は、NDB データを利用して得た解析結果をまとめた最初のものとなります。これまでに比べて、収集・利用可能なデータの件数が飛躍的に増加し、分析結果の精度も向上したことで、県民の健康・生活習慣病の傾向や医療の利用状況をより詳細に把握できるようになりました。今後は、生活習慣病や医療利用の傾向などをより詳しく分析し、予防施策や健康づくりの効果を見える化していく等内容の充実を図り、岐阜県や各市町村がより効果的な健康施策を立案できるよう支援するとともに、県民の皆様が自身の健康管理に役立てられる情報提供を進めてまいります。

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

- 1 本報告書は、厚生労働省の管理する NDB からデータを得て、その分析結果をまとめたものです。分析に用いた特定健診に関するデータ数は、岐阜県の受診対象者の約 5 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。
- 2 本報告書での医療保険者の区分は、医療保険制度の種類を表す「法別番号」により、国民健康保険、全国健康保険協会（協会けんぽ）、健康保険組合（健保組合）、

共済組合の4つとしています。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、個別健診や集団健診、実施時期、健診受診時間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。また、これらの違いにより、本報告書の結果のみから、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。

- 3 本報告書では、健診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。
- 4 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ています。
- 5 本報告書は、個人情報情報を削除したデータによる分析のため、総合的な評価を行うことはできますが、「個人」レベルでの評価を行うことはできません。そのため「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。
- 6 本報告書に掲載している数値は四捨五入のため、内訳合計が総数と合わないことがあります。
- 7 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（令和6年度版）」（令和6年4月 厚生労働省健康・生活衛生局）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。
- 8 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。
- 9 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、「匿名医療保険等関連情報データベース（NDB）の利用に関するガイドライン第2版」（令和5年10月 厚生労働省保険局）の最小集計単位の原則に従い、該当者数などの数値が10未満の場合には、マスク処理を行っています（該当数値を推計可能な他の数値も含めてマスク処理します。ただし、該当数値が0の場合には原則表示します）。また、市町村ごとでの集計を行う場合には、以下のとおりとします。
 - ア) 人口2,000人未満の白川村については、最小集計単位の原則上は該当者数が表示できませんが、政策的な有益性を理由に、厚生労働省から特別に承諾を得られたことから、人口2,000人以上25,000人未満の市町村と同じ取扱いとします。
 - イ) 人口2,000人以上25,000人未満の市町村については、該当者数などの数値が20未満の場合には、マスク処理を行います（該当数値が0の場合は原則表示します）。

ウ) 人口25,000人以上の市町村では、該当者数などの数値が10未満の場合には、マスク処理を行います（該当数値が0の場合は原則表示します）。

(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。

1 資料

分析には、該当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。

2 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 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しない者とに区分し、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。

1 資料

該当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、服薬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（令和6年度版）」（令和6年4月 厚生労働省健康・生活衛生局）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）。

2 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（令和 6 年度版）」（令和 6 年 4 月 厚生労働省健康・生活衛生局）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 ²	10 – 99.9
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、該当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。

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。

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

θ_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%の確からしさで「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%の確からしさで「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になります。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にはできません。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。そのため本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）、肥満該当者、高血圧症有病者（予備群含む）、糖尿病有病者（予備群含む）、脂質異常症有病者、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、県全体（基準）よりも低い結果、あるいは県全体（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「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あります。そのため基準は該当年度ではなく、令和元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は令和元年度データを用い、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 令和元年度から令和3年度までの結果（まとめ）

今回の調査では、これまでに解析した令和元年度及び令和2年度のデータに、令和3年度のデータを加えた、3年度分の解析を新たに行いました。対象としたデータ数はそれぞれ令和元年度が約48万2千人分、令和2年度が47万6千人分、令和3年度が約49万7千人分となり、令和元年度及び令和2年度ともに、以前の報告書で対象としたデータ数からは、約15万人分の増となっています。また、これらのデータ数は、岐阜県の特健健診受診者総数（厚生労働省の公表）の約99%に相当します。

（1）岐阜県の概要

- ・特定健診の受診率(p.21)については、男性よりも女性の方が低い傾向がみられます。また、男女とも60代以降で受診率が低下する傾向がみられます。厚生労働省が公表する岐阜県の特健健診受診率は約50%であり、受診率を向上させるためには、これら受診率が低い層への働きかけが重要と考えられます。
- ・メタボリックシンドロームに該当する者の割合は、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、男性全体の約22%、女性全体の約7%が該当し、以前の報告書での結果とほぼ同等の数値となっています）。特に男性の場合、予備群を含めると、40代前半で既にその約28%（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。同様に、肥満に該当する者の割合は、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、男性全体の約50%、女性全体の約22%が該当し、以前の報告書での結果とほぼ同等の数値となっています）。加齢に伴う増加は顕著にみられませんが、男性の場合40代前半ですでに約43%が肥満に該当し、高齢期になるまでその高い割合が続く傾向がみられました。そのためメタボリックシンドローム及び肥満に関する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。
- ・高血圧症有病者に該当する者は、女性よりも男性がやや高い結果となっています（今回の調査結果では、男性全体の約41%、女性全体の約30%が該当し、以前の報告書での結果とほぼ同等の数値となっています）。男女ともに加齢によって該当者割合が増加する傾向が顕著にみられ、予備群を含めると、男性の場合は55歳以上、女性の場合は65歳以上の年代で、その60%以上が高血圧症有病者に該当します。さらに、男性の場合は65歳以上、女性の場合は70歳以上の年代で、その70%以上が高血圧症有病者に該当します。
- ・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、男性全体の約11%、女性全体の約5%が該当し、以前の報告書での結果とほぼ同等の数値となっています）、加齢に伴う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。また、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たところ、その割合は高く、40代前半で男性の場合約19%、女性では約10%が該当します（以前の

報告書での結果とほぼ同等の数値)。その割合は、男女とも加齢によって顕著に増加し、男性で 50 代後半、女性で 70 代前半に 30%以上に達します。

- ・脂質異常症有病者に該当する者の割合は、男性全体の約 56%、女性全体の約 49%と男女とも高い数値となっています（以前の報告書での結果とほぼ同等の数値）。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は高く、70 代前半の約 70%が該当します。
- ・習慣的喫煙者については、男性全体の約 32%が該当し、女性全体の約 7.5%を大きく上回っています（以前の報告書での結果とほぼ同等の数値）。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、65 歳以上の年代においても、その 20%以上に喫煙習慣が有ります。

（２）市町村ごとの比較（標準化該当比）(p.55-144)

- ・メタボリックシンドローム該当者（予備群含む）

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

- ・肥満該当者

男女とも、おお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。

- ・高血圧症有病者（予備群含む）

男女とも、県の東部と西部に県全体（基準）と比べて該当者が有意に多い市町村がみられます。一方、男性及び女性ともに、県北部に、県全体（基準）と比べて該当者が有意に少ない市町村がみられます。

- ・糖尿病有病者（予備群含む）

男女ともに、県の南部に県全体（基準）と比べて該当者が有意に多い市町村がみられます。しかし、各市町村とも該当比は 100 付近に分布しており、大きな差が比較的少ない状況です。

- ・脂質異常症有病者

男女ともに、該当者が有意に多い市町村は少なく、各市町村とも該当比は 100 付近に分布しており、大きな差が比較的少ない状況です。

- ・習慣的喫煙者

男性の場合、県北部から東部にかけて県全体（基準）と比べて該当者が有意に多い市町村が多くみられます。女性の場合は、県北部、県東部及び岐阜圏域の一部に該当者の有意に多い地域がみられます。ただし女性の場合喫煙者の総数は男性と比較して少ないために、地域間差が比較的大きくなる傾向があり、その影響がでていることも考えられます。

（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）「Ⅲ 詳細資料」からみた特定健診の結果(p.197-269)

- ・令和元年度から令和 3 年度までのデータを基に、県内の各市町村での保健指導の区分を解析したところ、男性の約 15%～27%、女性の約 5%～12%が動機付け支援以上に該当しました。特に男性の場合は、動機付け支援に比べて積極的支援の割合が高く、ほとんどの市町村において、13%以上が該当しています。
- ・県内の各市町村でのメタボリックシンドローム該当者の区分を解析したところ、男性の約 32%～48%、女性の約 8%～19%が予備群以上に該当しました。
- ・BMI 区分を解析したところ、ほとんどの県内市町村において、女性の 10%以上が低体重に該当しました。食生活の改善は、生活習慣病の予防に重要と考えられています。
- ・高血圧症有病者、糖尿病有病者及び脂質異常症有病者について、特定健診データとレセプト情報との突合を行いました。なお、NDB へのレセプト情報の格納時期に関連して、解析は令和 2 年度のデータを用いて行いました。まず、これらの生活習慣病について通院歴のある者のうち、男性の約 55%、女性の約 66%が特定健診未受診である結果となりました。これらの人々は健診データが無いため健康状態がわかりません。そのため、今後は医療機関との連携を図り、これらの人々の特定健診受診勧奨を進めていく必要があると考えられます。各生活習慣病についての詳細は以下のとおりです。

（高血圧）

レセプト情報から、男女ともに 60 代以降に治療者の割合が急激に増加しています。そのうち男性で約 20%、女性で約 15%が虚血性心疾患の治療をしており、医療機関と連携した保健指導が重要と考えられます。

特定健診の結果からは、血圧分類でⅡ度以上に該当する者のうち、その半数近くが未治療でした。また、血圧分類でⅠ度以上の者の多くが脂質異常症を有しており、その割合は未治療の方が治療中者と比較してやや高い傾向がみられます。

(糖尿病)

特定健診の結果から、糖尿病型に区分される者のうち9割以上が治療を受けています。また、治療中の者の75%以上がコントロールの良い状態となっています。こうしたコントロール状態を把握するためにも、治療中者への特定健診受診勧奨が重要と考えられます。

Ⅱ 結 果

1 結果の概要（令和元年度－令和3年度）

（1）分析対象者について

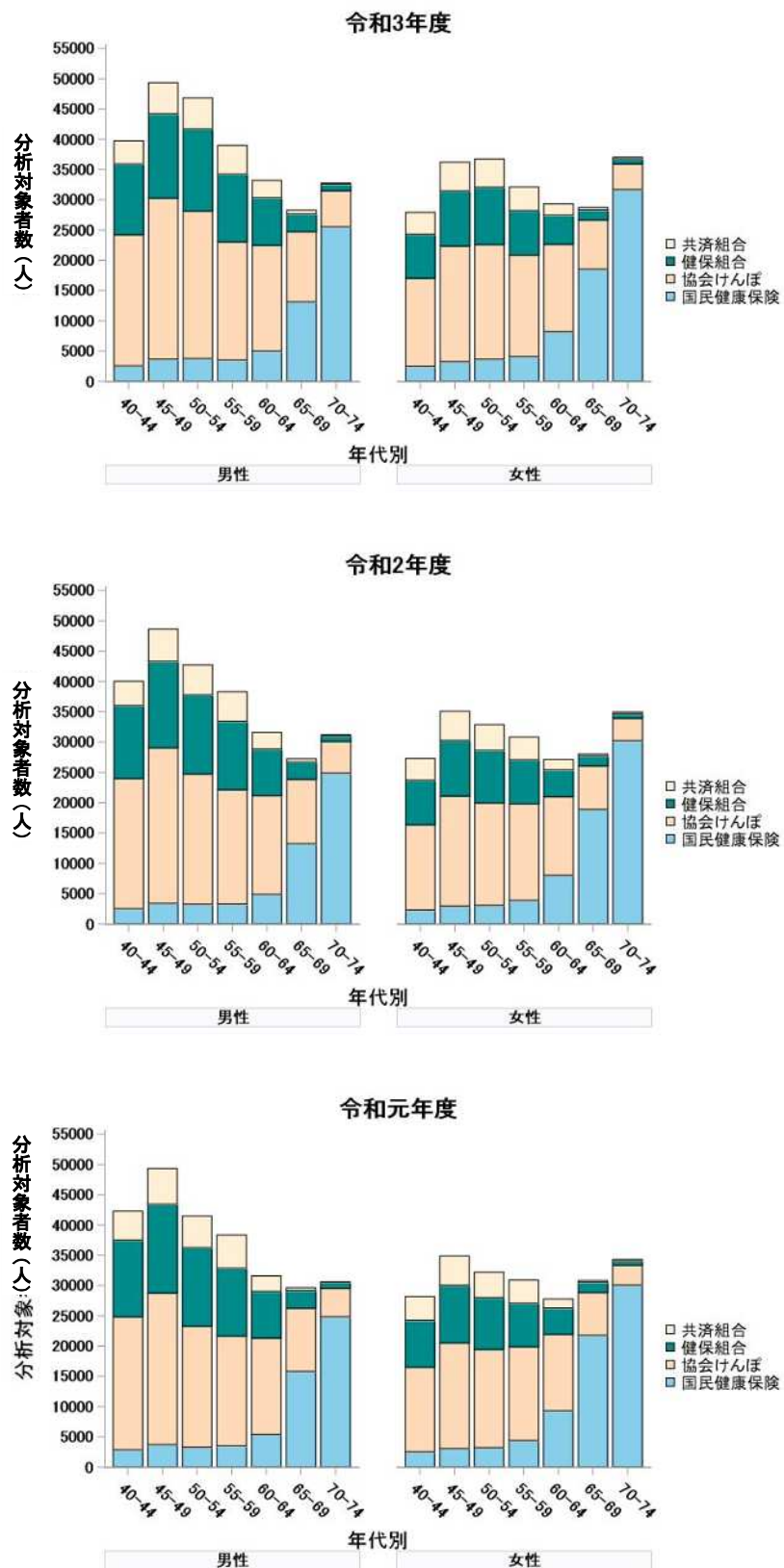
今回の報告書では、令和元年度から令和3年度までの間に特定健診を受診した、岐阜県に住所情報のある方を解析対象としました。前回の報告書では、令和2年度分データの解析を行ったので、今回の令和3年度分が最新の解析結果となります。残る2年分のデータについては、今回からNDBの利用によりデータ数が飛躍的に増加したので、前回までの解析結果と比較のために掲載しました（前回報告書にて令和2年度分データの総数は約32万5千人分であったのに対し、今回対象とする同年度のデータ総数は約47万6千人分であり、約15万人分の増となっています）。なお、今回の報告書から保険者別の区分は、NDBの情報区分に従い、国民健康保険、協会けんぽ、健保組合及び共済組合の4つとなります。

データ総数はいずれの年度も50万件近くに達しており、厚生労働省の公表する岐阜県の特定健診受診者総数の約99%をカバーしています（参考a）。この高いカバー率から、岐阜県の年齢階級別人口との比較を行い、特定健診受診率を推定したところ、男性よりも女性の受診率が低く、また年齢が高くなるほど受診率が減少傾向でした（参考b、c、d）。

表1 分析対象者の性別保険者別年齢構成表

令和3年度									
		年代別							合計
		40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
男 性	国民健康保険	2,551	3,658	3,773	3,521	5,024	13,129	25,535	57,191
	協会けんぽ	21,684	26,633	24,384	19,531	17,454	11,621	5,967	127,274
	健保組合	11,686	13,930	13,564	11,196	7,866	2,912	1,075	62,229
	共済組合	3,833	5,128	5,119	4,731	2,868	620	169	22,468
	合計	39,754	49,349	46,840	38,979	33,212	28,282	32,746	269,162
女 性	国民健康保険	2,476	3,257	3,647	4,108	8,224	18,546	31,687	71,945
	協会けんぽ	14,574	19,100	18,951	16,767	14,434	8,103	4,249	96,178
	健保組合	7,258	9,117	9,490	7,352	4,791	1,688	831	40,527
	共済組合	3,613	4,744	4,656	3,898	1,882	394	255	19,442
	合計	27,921	36,218	36,744	32,125	29,331	28,731	37,022	228,092
令和2年度									
		年代別							合計
		40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
男 性	国民健康保険	2,524	3,413	3,275	3,301	4,894	13,251	24,906	55,564
	協会けんぽ	21,486	25,654	21,485	18,853	16,297	10,626	5,196	119,597
	健保組合	12,036	14,244	13,030	11,295	7,676	2,855	952	62,088
	共済組合	3,977	5,321	4,946	4,860	2,728	532	145	22,509
	合計	40,023	48,632	42,736	38,309	31,595	27,264	31,199	259,758
女 性	国民健康保険	2,310	2,963	3,099	3,909	8,035	18,901	30,258	69,475
	協会けんぽ	14,063	18,152	16,880	15,928	12,985	7,191	3,672	88,871
	健保組合	7,353	9,169	8,660	7,261	4,391	1,621	761	39,216
	共済組合	3,576	4,795	4,224	3,720	1,738	331	248	18,632
	合計	27,302	35,079	32,863	30,818	27,149	28,044	34,939	216,194
令和元年度									
		年代別							合計
		40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
男 性	国民健康保険	2,868	3,727	3,281	3,511	5,398	15,822	24,861	59,468
	協会けんぽ	21,966	25,037	20,003	18,159	15,929	10,447	4,686	116,227
	健保組合	12,693	14,681	12,989	11,200	7,719	2,947	960	63,189
	共済組合	4,763	5,895	5,221	5,480	2,534	414	107	24,414
	合計	42,290	49,340	41,494	38,350	31,580	29,630	30,614	263,298
女 性	国民健康保険	2,521	3,069	3,216	4,403	9,324	21,796	30,089	74,418
	協会けんぽ	13,986	17,450	16,236	15,487	12,622	7,058	3,272	86,111
	健保組合	7,748	9,547	8,564	7,213	4,363	1,688	697	39,820
	共済組合	3,938	4,814	4,200	3,798	1,457	278	272	18,757
	合計	28,193	34,880	32,216	30,901	27,766	30,820	34,330	219,106

図1 分析対象者の性別保険者別年齢構成グラフ



<参考> a 岐阜県の特健診受診者総数に対する解析データのカバー率について

	令和元年度	令和2年度	令和3年度
※特定健康診査受診者数	483,514	481,022	502,448
解析対象データ数(再掲)	482,404	475,952	497,254
カバー率(%)	99.8	98.9	99.0

※「特定健康診査・特定保健指導・メタボリックシンドロームの状況(都道府県別一覧)」(厚生労働省)

<参考> b 岐阜県人口(令和2年国勢調査結果)

	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	合計
男性	63,022	74,849	64,444	60,061	57,258	63,709	73,040	456,383
女性	60,888	73,412	65,247	63,060	61,244	69,458	80,010	473,319
総数	123,910	148,261	129,691	123,121	118,502	133,167	153,050	929,702

<参考> c (表1の再掲) 分析対象者合計

令和3年度

	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	合計
男性	39,754	49,349	46,840	38,979	33,212	28,282	32,746	269,162
女性	27,921	36,218	36,744	32,125	29,331	28,731	37,022	228,092
総数	67,675	85,567	83,584	71,104	62,543	57,013	69,768	497,254

令和2年度

	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	合計
男性	40,023	48,632	42,736	38,309	31,595	27,264	31,199	259,758
女性	27,302	35,079	32,863	30,818	27,149	28,044	34,939	216,194
総数	67,325	83,711	75,599	69,127	58,744	55,308	66,138	475,952

令和元年度

	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	合計
男性	42,290	49,340	41,494	38,350	31,580	29,630	30,614	263,298
女性	28,193	34,880	32,216	30,901	27,766	30,820	34,330	219,106
総数	70,483	84,220	73,710	69,251	59,346	60,450	64,944	482,404

<参考> d 特定健診受診率の推計(c表/b表*100)

令和3年度

	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	合計
男性	63.1	65.9	72.7	64.9	58.0	44.4	44.8	59.0
女性	45.9	49.3	56.3	50.9	47.9	41.4	46.3	48.2
総数	54.6	57.7	64.4	57.8	52.8	42.8	45.6	53.5

令和2年度

	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	合計
男性	63.5	65.0	66.3	63.8	55.2	42.8	42.7	56.9
女性	44.8	47.8	50.4	48.9	44.3	40.4	43.7	45.7
総数	54.3	56.5	58.3	56.1	49.6	41.5	43.2	51.2

令和元年度

	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	合計
男性	67.1	65.9	64.4	63.9	55.2	46.5	41.9	57.7
女性	46.3	47.5	49.4	49.0	45.3	44.4	42.9	46.3
総数	56.9	56.8	56.8	56.2	50.1	45.4	42.4	51.9

(2) メタボリックシンドローム該当者（予備群含む）

メタボリックシンドローム該当者及びその予備群は女性よりも男性に多くみられます。

また、メタボリックシンドローム該当者の割合は加齢とともに増加する傾向がみられ、こうした傾向は各保険者ともに共通しています。これらの傾向は前回までの報告書の結果と概ね一致しています。（年齢階級によっては、保険者間の該当者割合に差がみられますが、保険者によってデータ総数にバラつきがあるため、この高低のみをもって一概に判断することは難しいと考えられます。）

* メタボリックシンドローム該当者

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

① 中性脂肪 150mg/dl 以上、または HDL コレステロール 40mg/dl 未満、もしくはコレステロールを下げる薬を服用

② 収縮期血圧 130mmHg 以上、または拡張期血圧 85mmHg 以上、もしくは血圧を下げる薬を服用

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

* メタボリックシンドローム予備群

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

図 2-1 メタボリックシンドローム該当者の割合

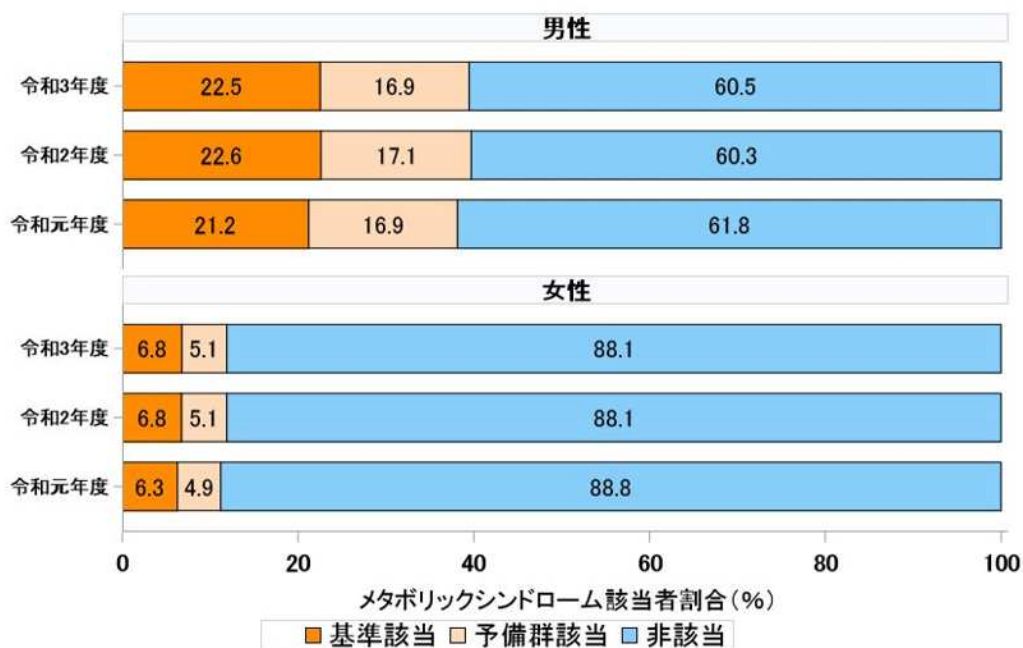


図 2-2-1 年代別医療保険者別メタボリックシンドローム該当者の割合(令和3年度(男性))

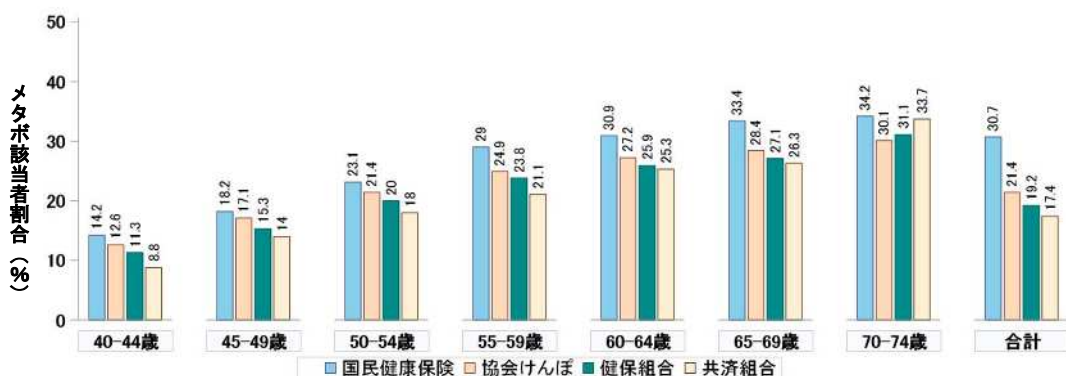


図 2-2-2 年代別医療保険者別メタボリックシンドローム該当者の割合(令和2年度(男性))

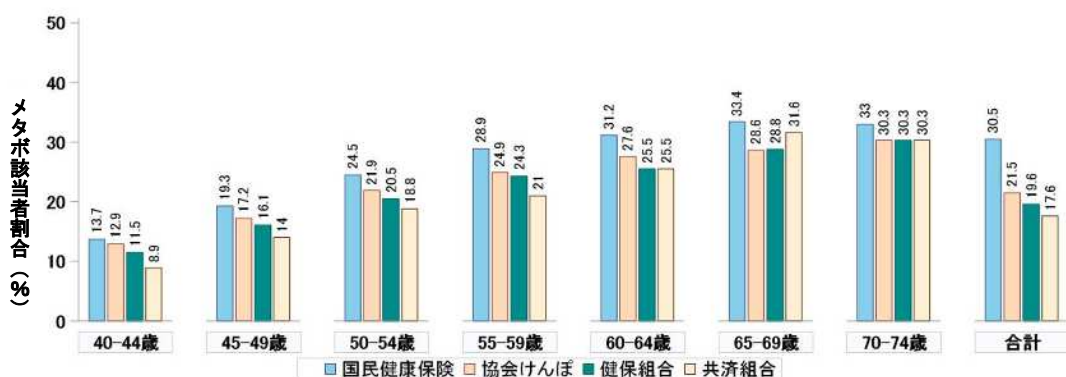


図 2-2-3 年代別医療保険者別メタボリックシンドローム該当者の割合(令和元年度(男性))

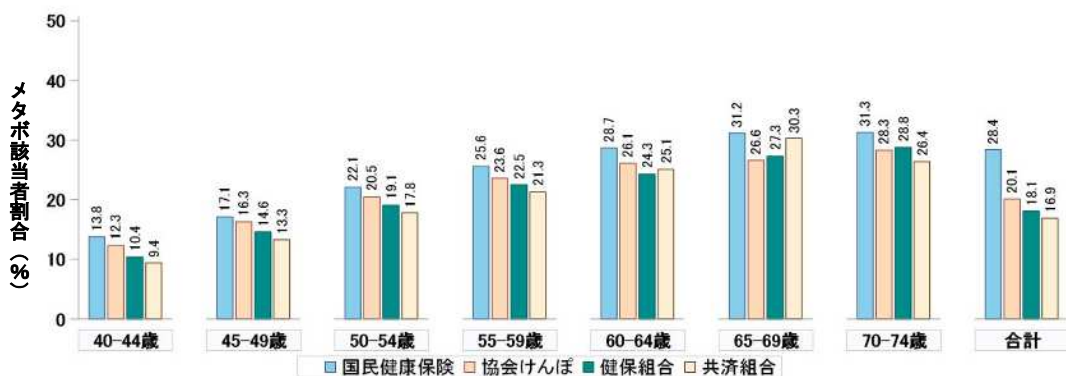


図 2-3-1 年代別医療保険者別メタボリックシンドローム該当者の割合(令和3年度(女性))

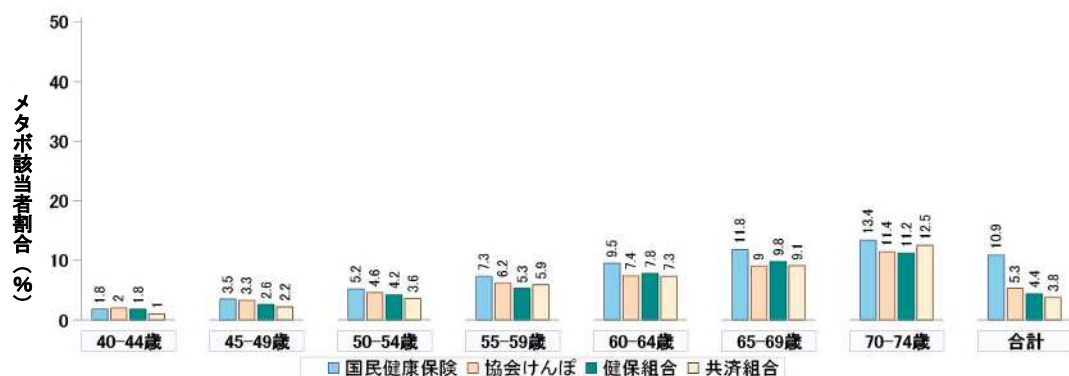


図 2-3-2 年代別医療保険者別メタボリックシンドローム該当者の割合(令和2年度(女性))

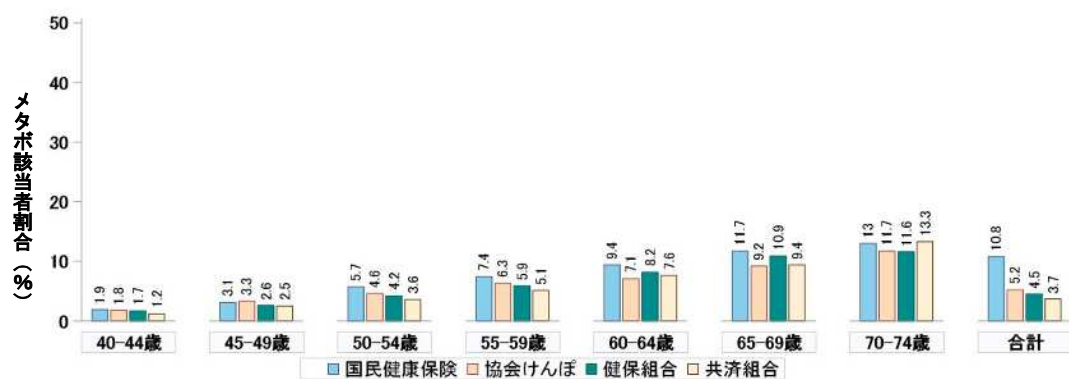
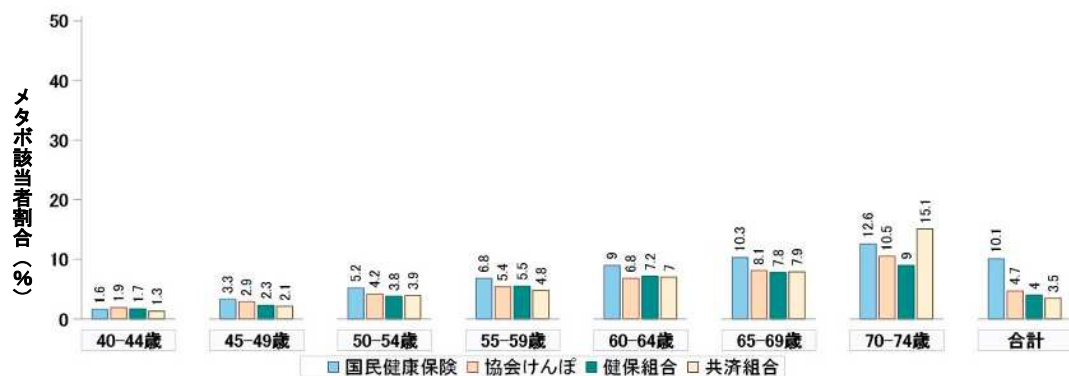


図 2-3-3 年代別医療保険者別メタボリックシンドローム該当者の割合(令和元年度(女性))



(3) 肥満該当者

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 40%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。なお、これらの傾向は前回までの報告書の結果と概ね一致しています。(年齢階級によっては、保険者間の該当者割合に差がみられますが、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

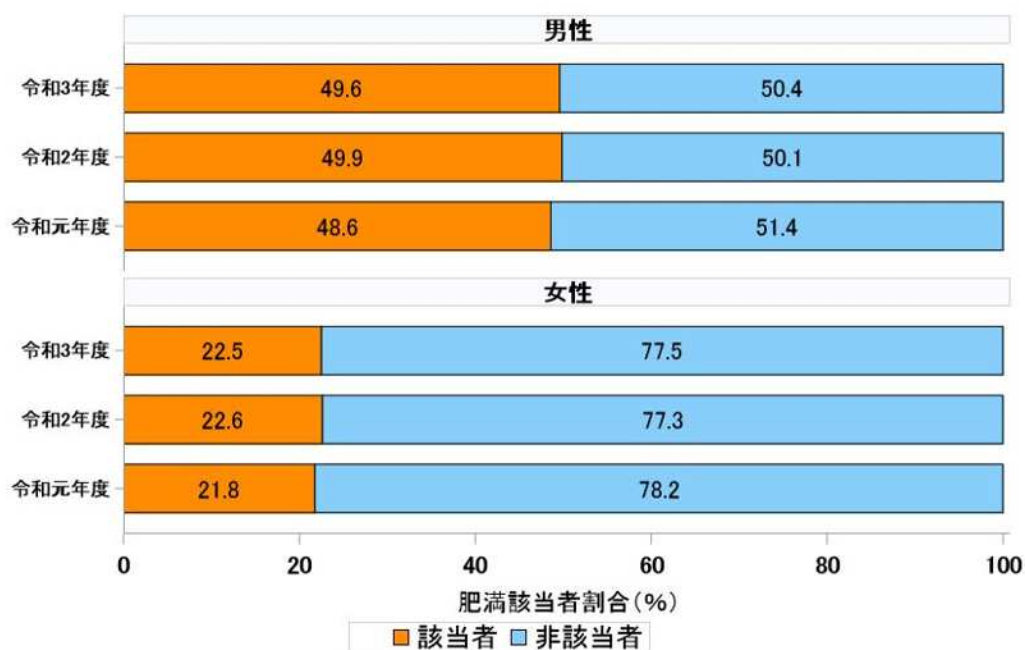


図 3-2-1 年代別医療保険者別肥満該当者の割合(令和3年度(男性))

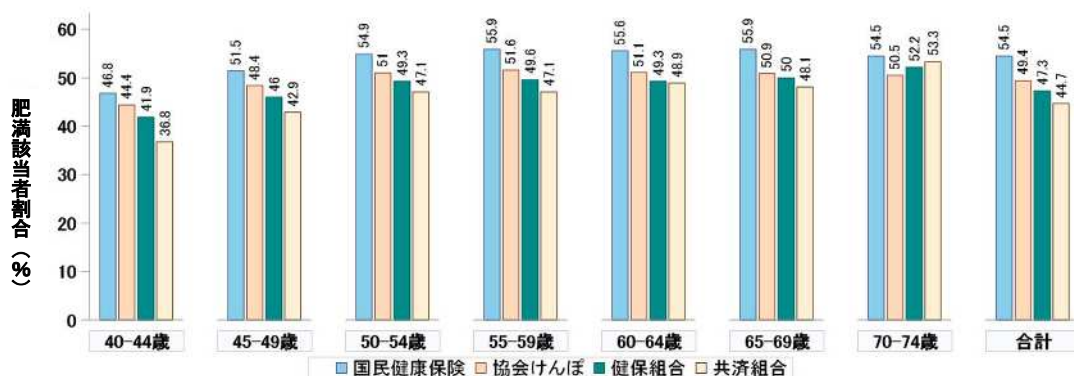


図 3-2-2 年代別医療保険者別肥満該当者の割合(令和2年度(男性))

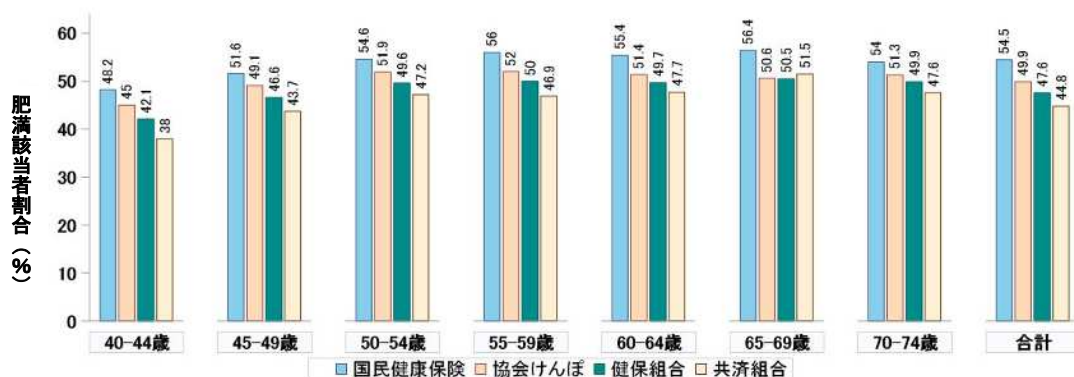


図 3-2-3 年代別医療保険者別肥満該当者の割合(令和元年度(男性))

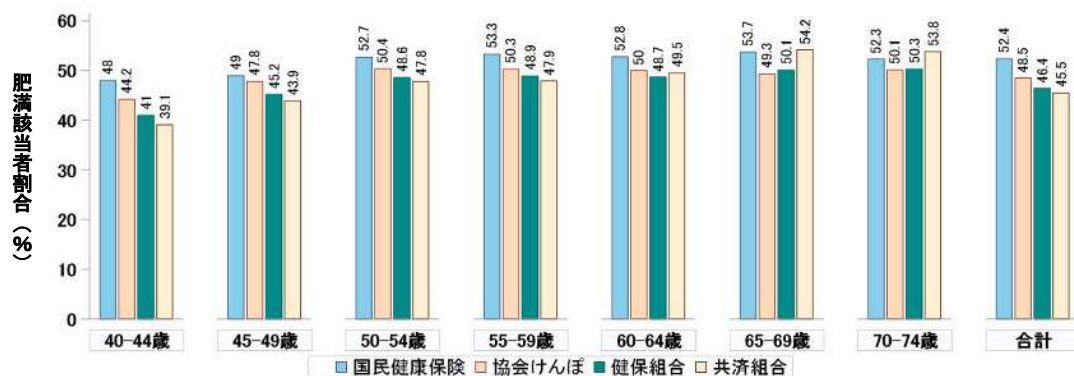


図 3-3-1 年代別医療保険者別肥満該当者の割合(令和3年度(女性))

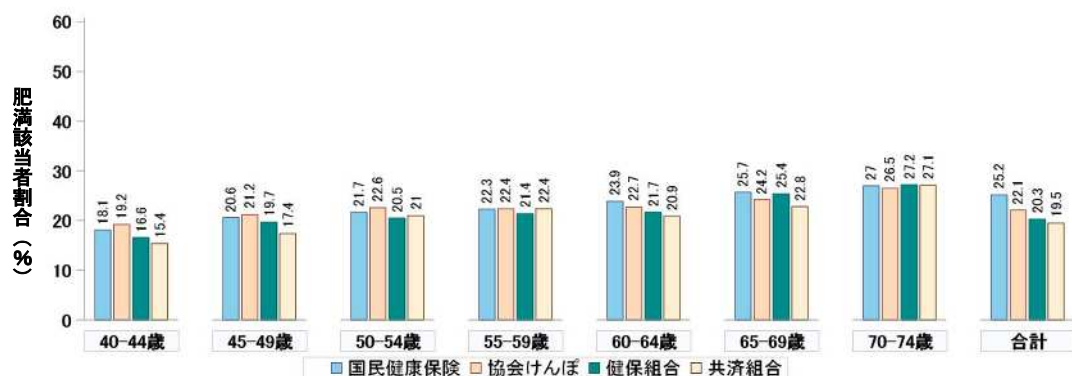


図 3-3-2 年代別医療保険者別肥満該当者の割合(令和2年度(女性))

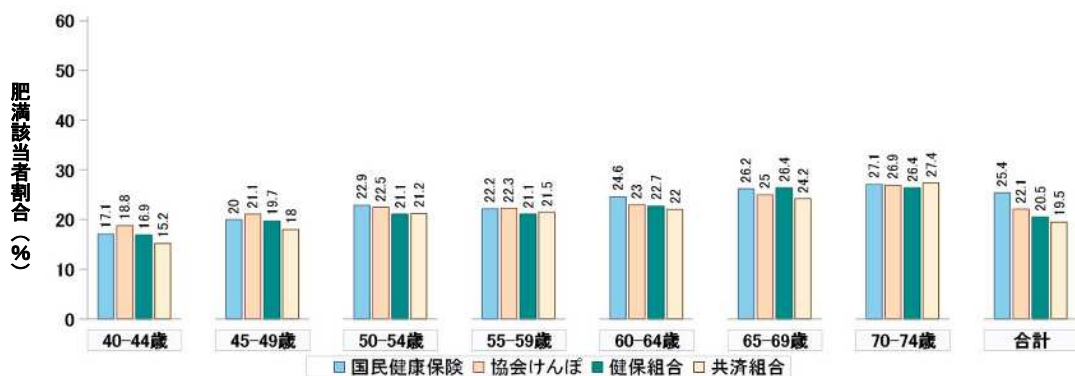
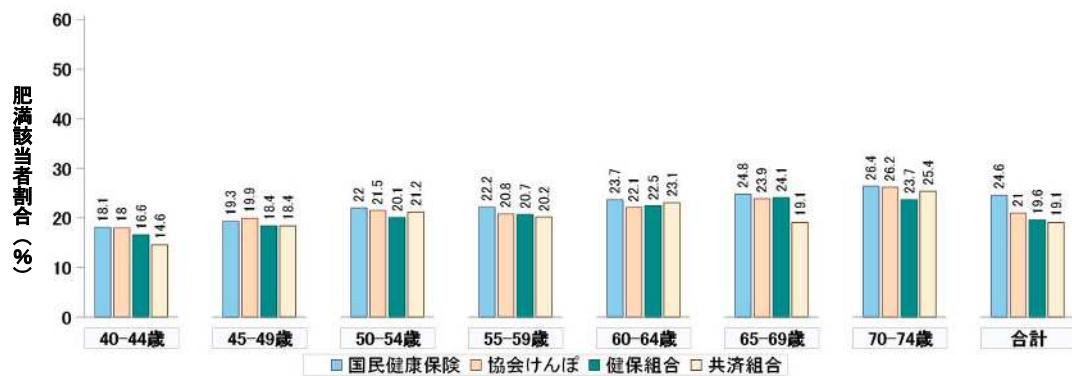


図 3-3-3 年代別医療保険者別肥満該当者の割合(令和元年度(女性))



(4) 高血圧症有病者（予備群含む）

高血圧症有病者及びその予備群の該当割合は、男性の方が女性よりもやや高い傾向があります。高血圧症有病者の該当割合は、加齢によって増加する傾向が男女とも顕著にみられ、男性は 60 代前半、女性は 60 代後半において、その割合は 50% 近くに達しています。そのため男女とも対策は壮年期から講じることが重要と考えられます。なお、これらの傾向は前回までの報告書の結果と概ね一致しています。（年齢階級によっては、保険者間の該当者割合に差がみられますが、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

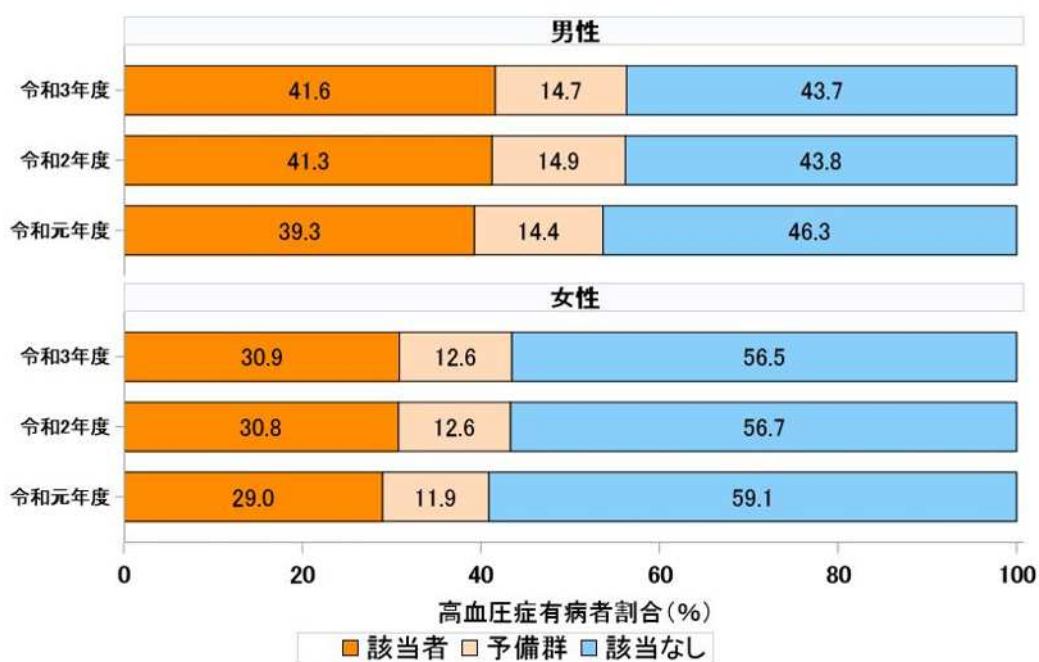


図 4-2-1 年代別医療保険者別高血圧症有病者の割合(令和3年度(男性))

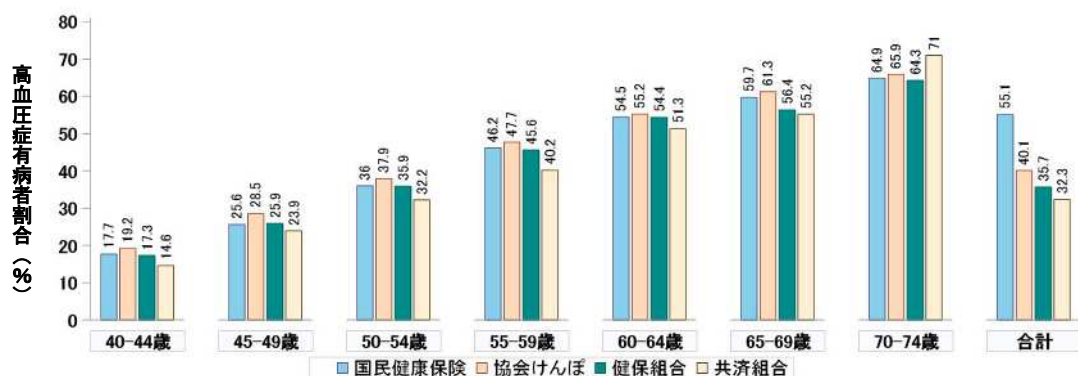


図 4-2-2 年代別医療保険者別高血圧症有病者の割合(令和2年度(男性))

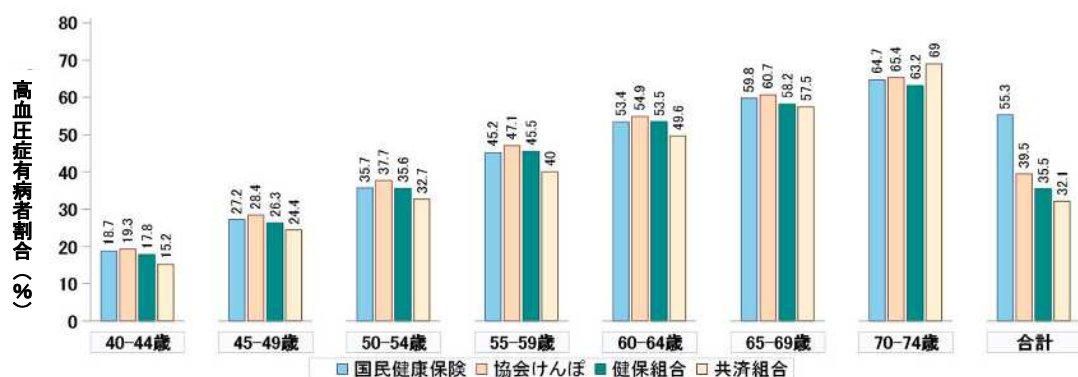


図 4-2-3 年代別医療保険者別高血圧症有病者の割合(令和元年度(男性))

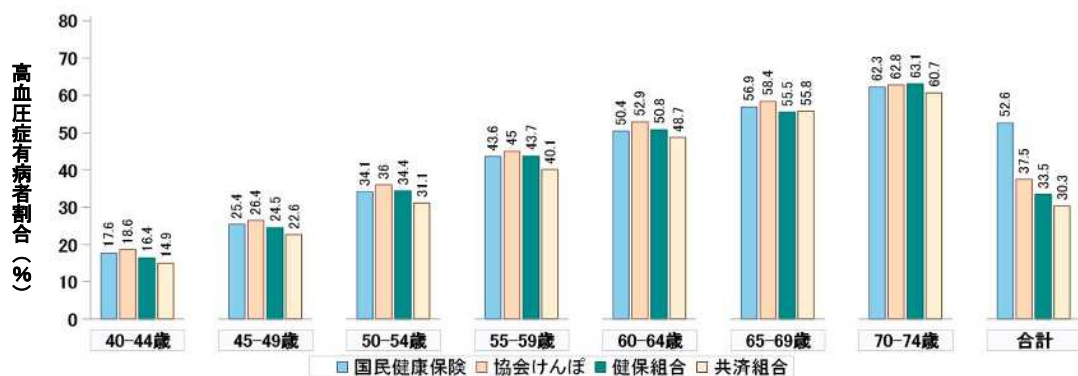


図 4-3-1 年代別医療保険者別高血圧症有病者の割合（令和3年度（女性））

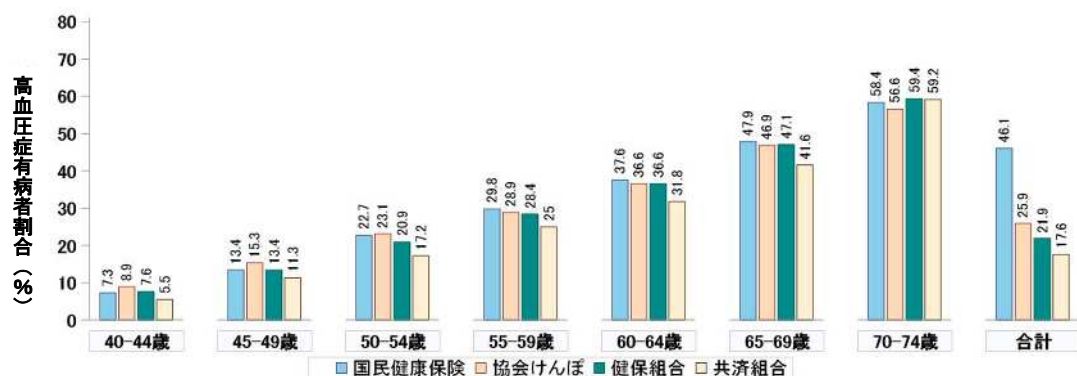


図 4-3-2 年代別医療保険者別高血圧症有病者の割合（令和2年度（女性））

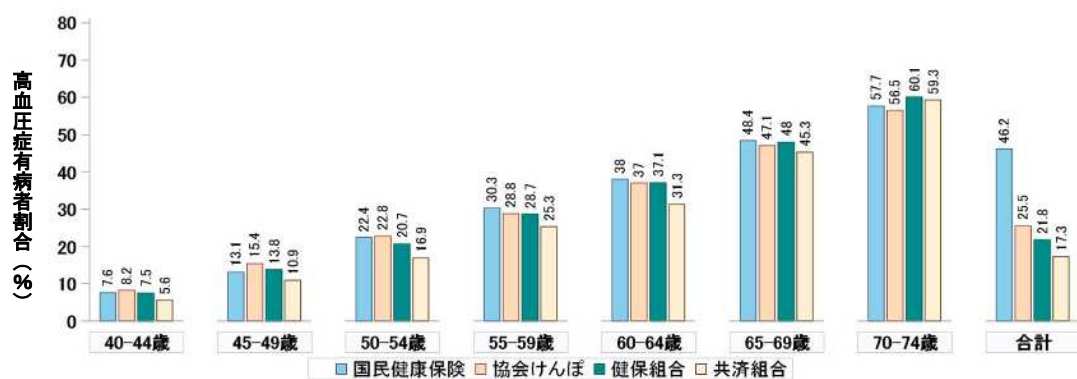
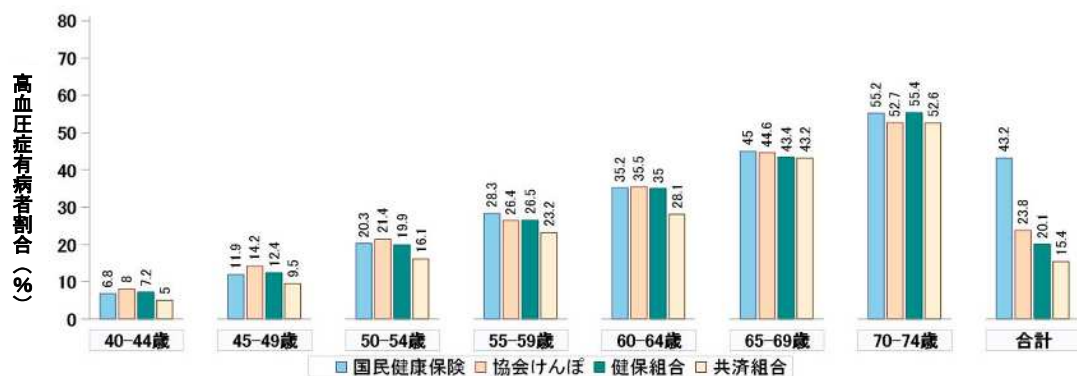


図 4-3-3 年代別医療保険者別高血圧症有病者の割合（令和元年度（女性））



(5) 糖尿病有病者（予備群含む）

糖尿病有病者及びその予備群の該当割合は、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顕著にみられます。なお、これらの傾向は前回までの報告書の結果と概ね一致しています。（年齢階級によっては、保険者間の該当者割合に差がみられますが、保険者によってデータ総数にバラつきがあるため、この高低のみをもって一概に判断することは難しいと考えられます。）

*** 糖尿病有病者**

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

*** 糖尿病予備群**

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

ただしインスリン注射または血糖を下げる薬を服用する者を除く

図 5-1 糖尿病有病者の割合



図 5-2-1 年代別医療保険者別糖尿病有病者の割合(令和3年度(男性))

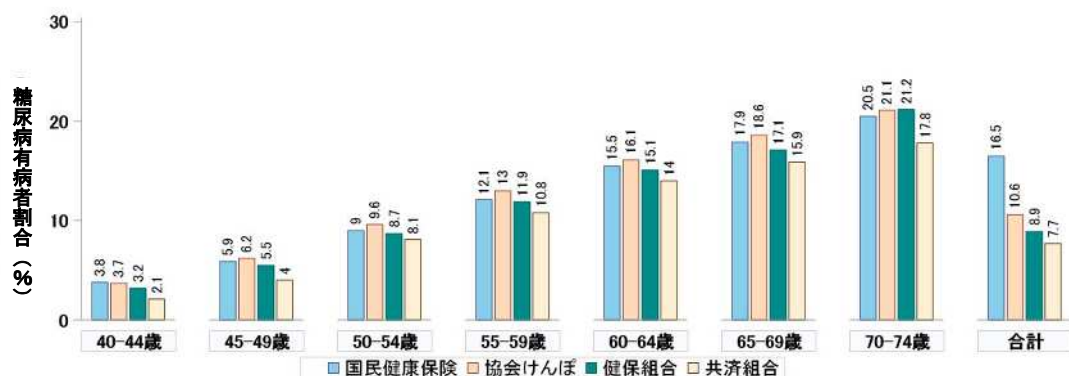


図 5-2-2 年代別医療保険者別糖尿病有病者の割合(令和2年度(男性))

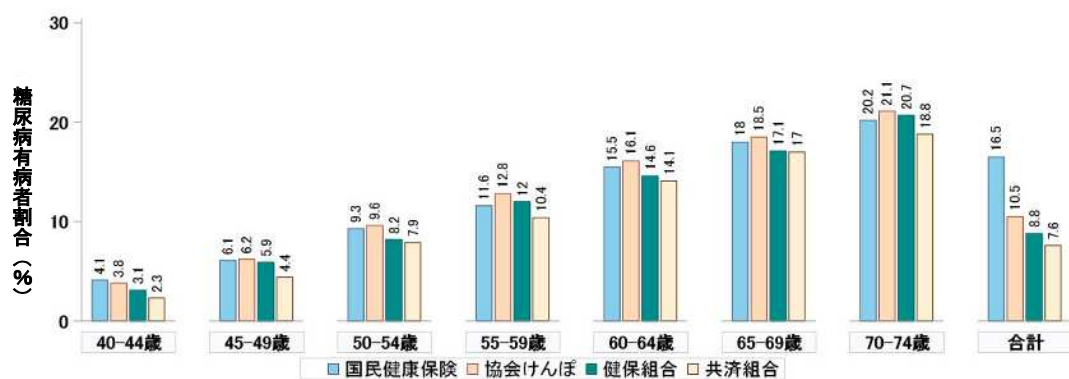


図 5-2-3 年代別医療保険者別糖尿病有病者の割合(令和元年度(男性))

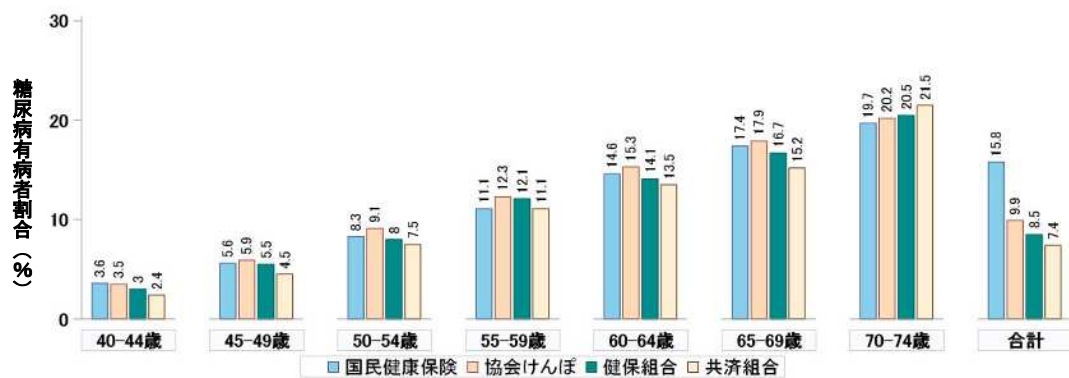


図 5-3-1 年代別医療保険者別糖尿病有病者の割合(令和3年度(女性))

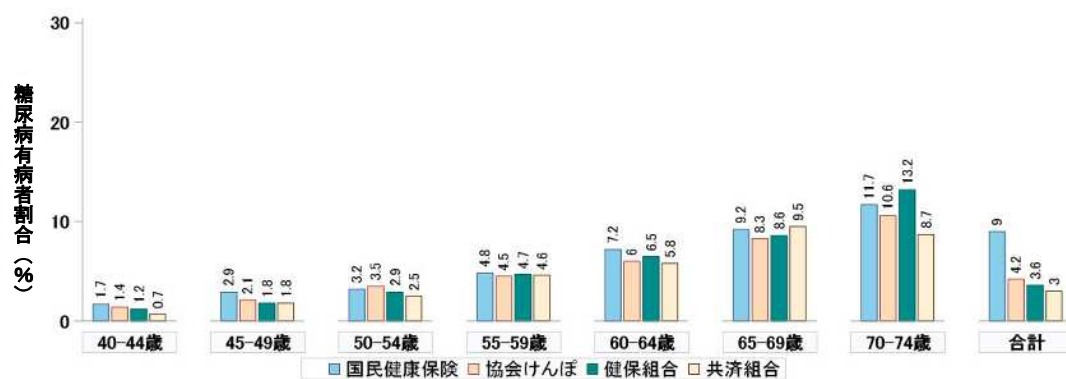


図 5-3-2 年代別医療保険者別糖尿病有病者の割合(令和2年度(女性))

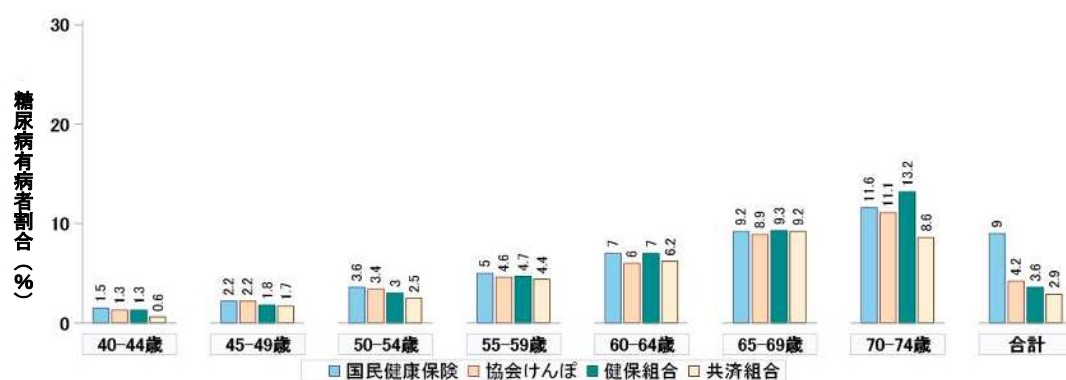
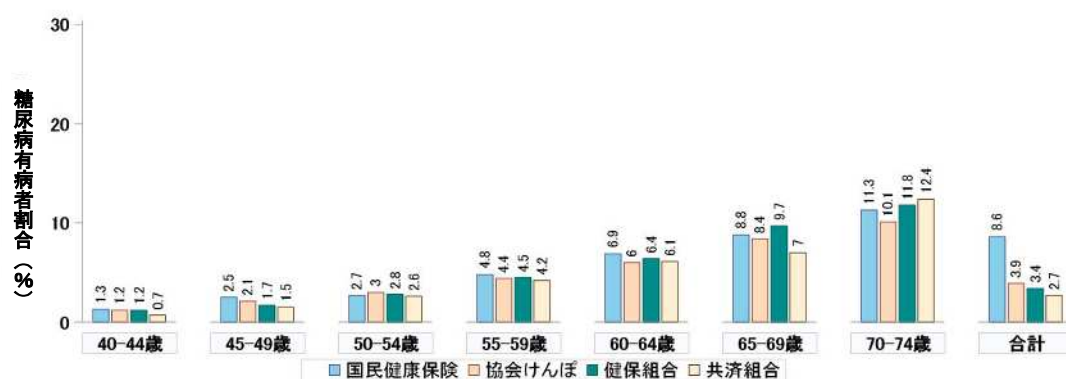


図 5-3-3 年代別医療保険者別糖尿病有病者の割合(令和元年度(女性))



(6) 脂質異常症有病者

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。一方女性では、50代前半から加齢とともに該当者割合が増加し、60代前半で約60%以上の高割合に達しています。そのため男性は40歳以下から、女性は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。なお、これらの傾向は前回までの報告書の結果と概ね一致しています。(保険者間の該当者割合に差がみられますが、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

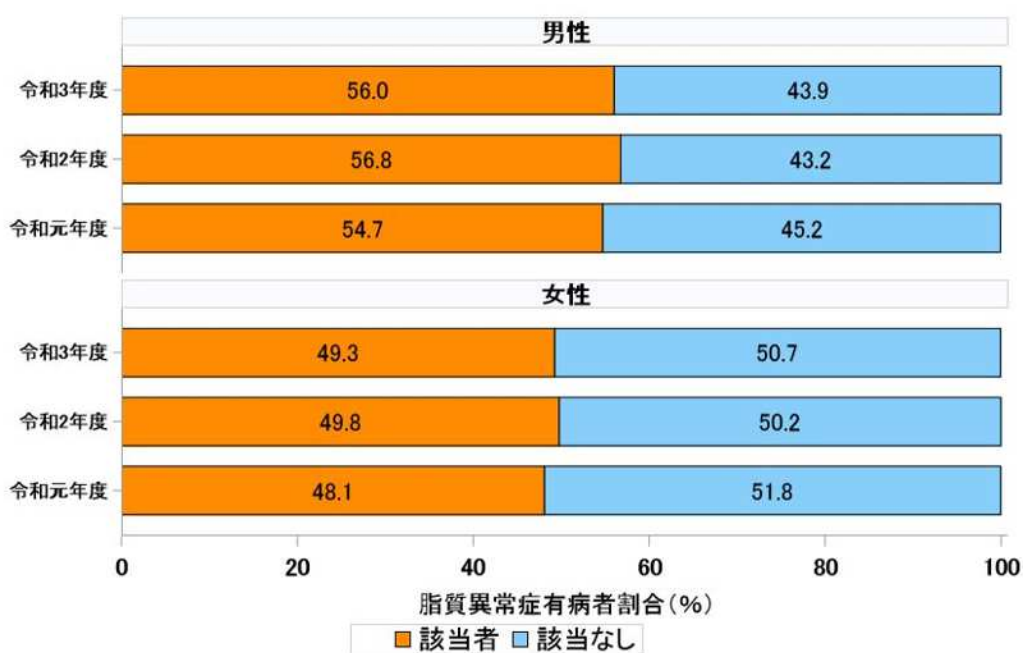


図 6-2-1 年代別医療保険者別脂質異常症有病者の割合(令和3年度(男性))

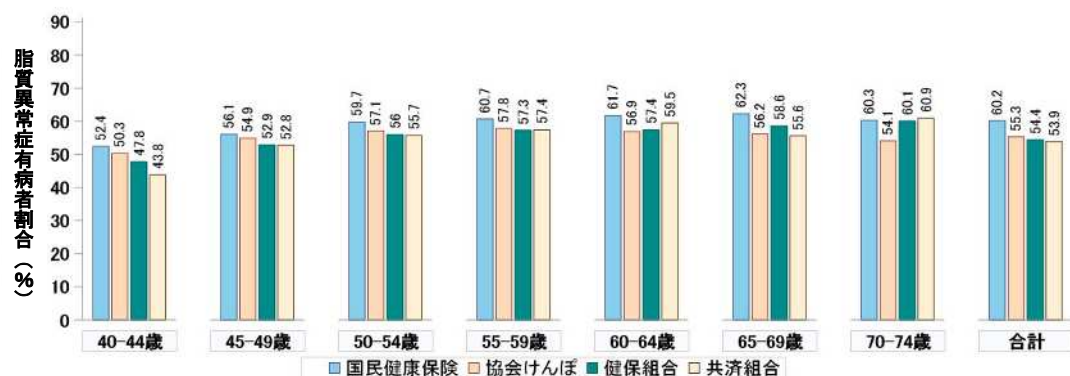


図 6-2-2 年代別医療保険者別脂質異常症有病者の割合(令和2年度(男性))

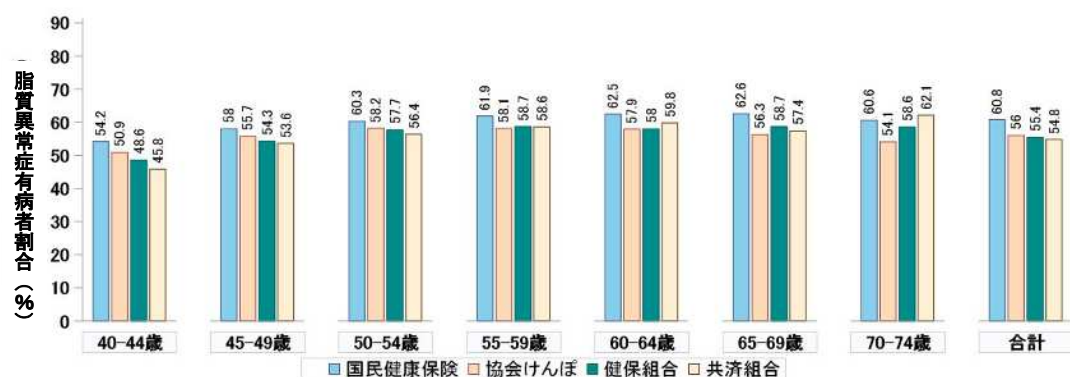


図 6-2-3 年代別医療保険者別脂質異常症有病者の割合(令和元年度(男性))

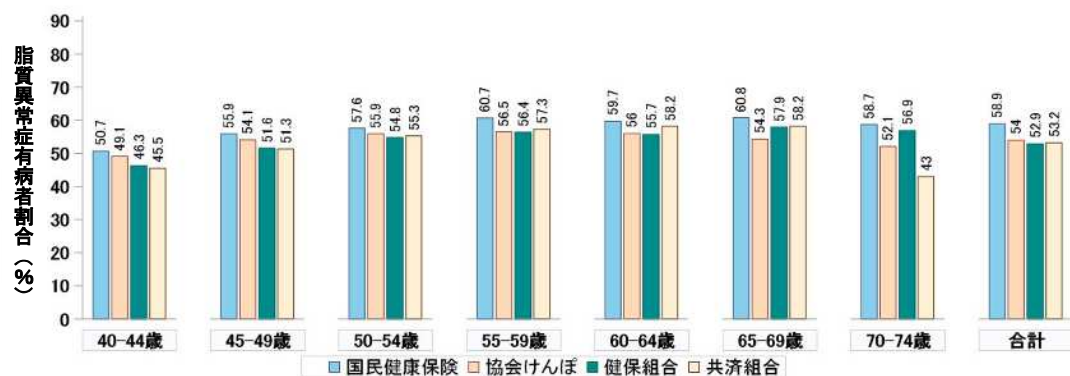


図 6-3-1 年代別医療保険者別脂質異常症有病者の割合(令和3年度(女性))

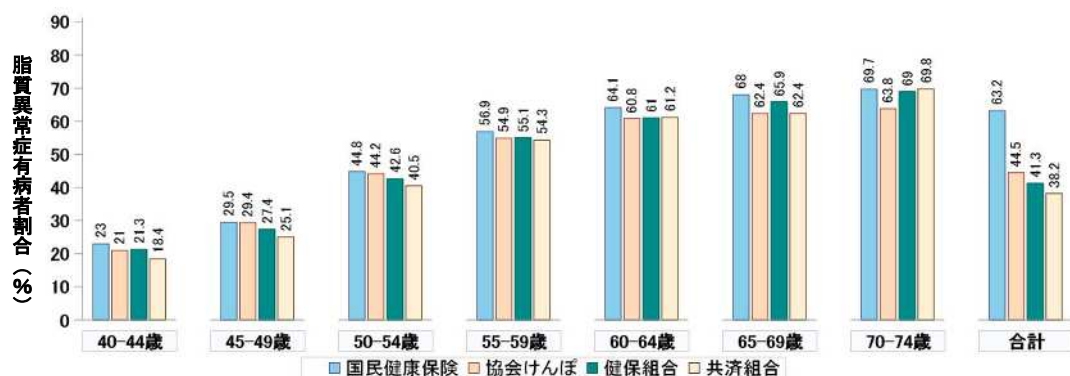


図 6-3-2 年代別医療保険者別脂質異常症有病者の割合(令和2年度(女性))

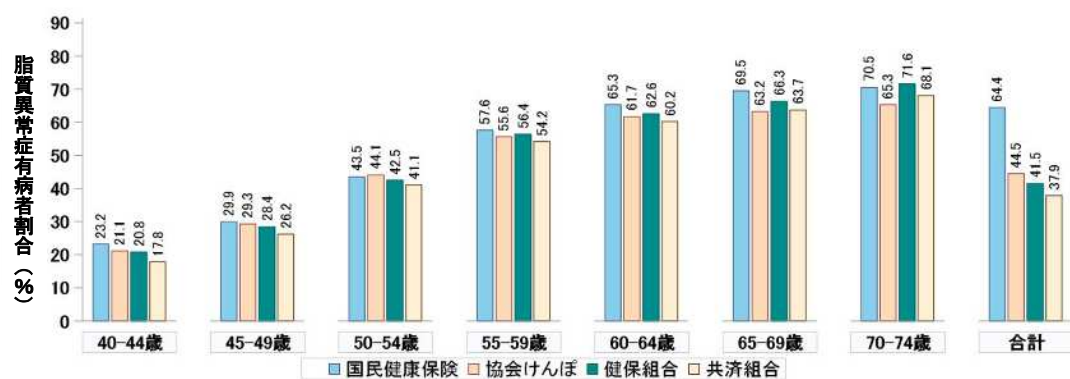
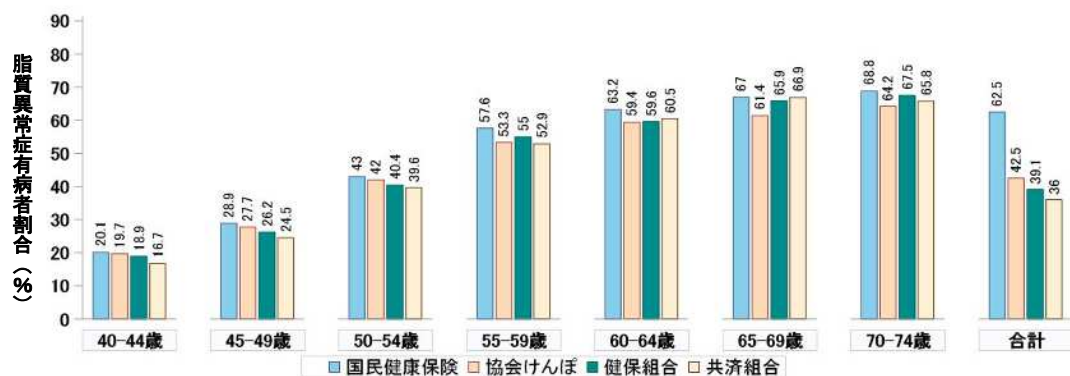


図 6-3-3 年代別医療保険者別脂質異常症有病者の割合(令和元年度(女性))



(7) 習慣的喫煙者

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代後半においても概ね20%以上が喫煙習慣を維持している結果となりました。(保険者間の該当者割合に差が顕著にみられますが、保険者によって各年齢階級の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

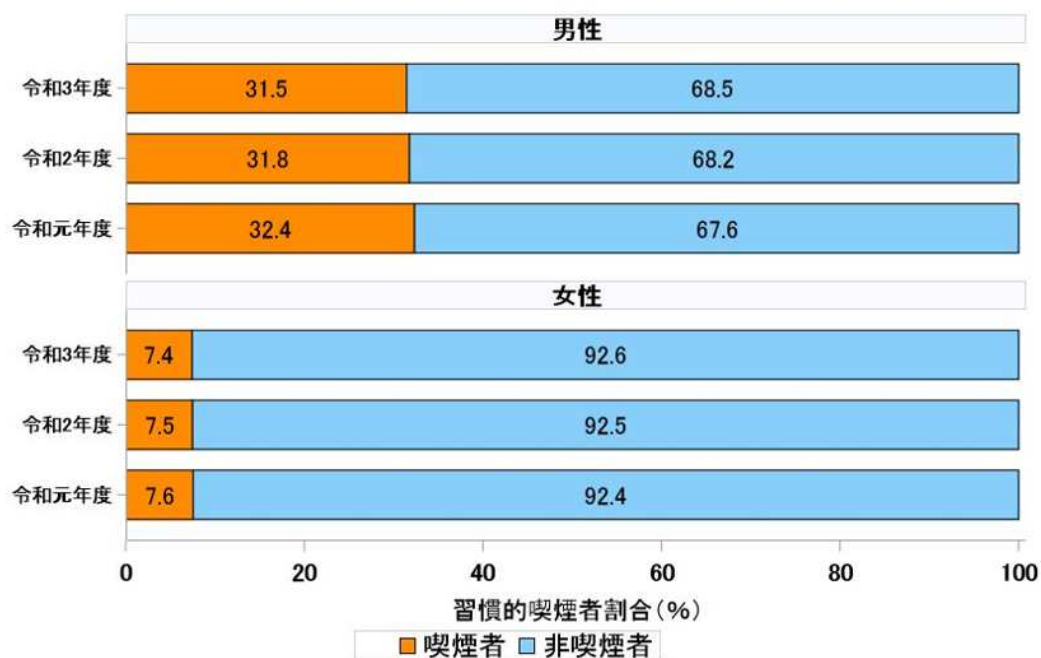


図 7-2-1 年代別医療保険者別習慣的喫煙者の割合(令和3年度(男性))

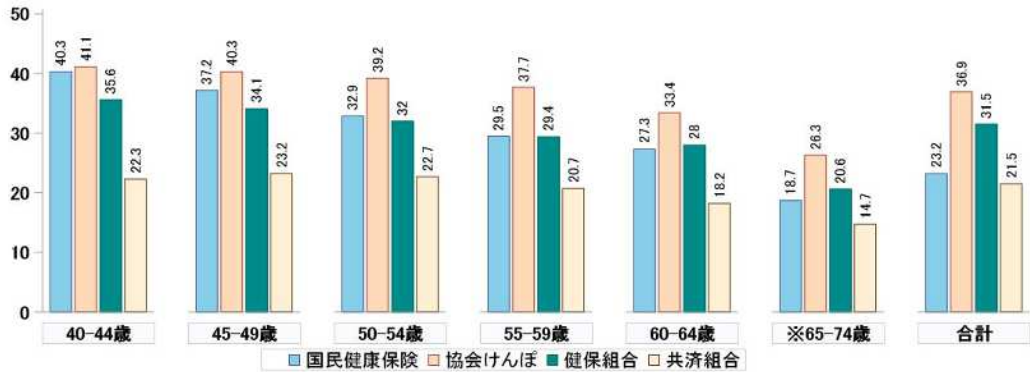


図 7-2-2 年代別医療保険者別習慣的喫煙者の割合(令和2年度(男性))

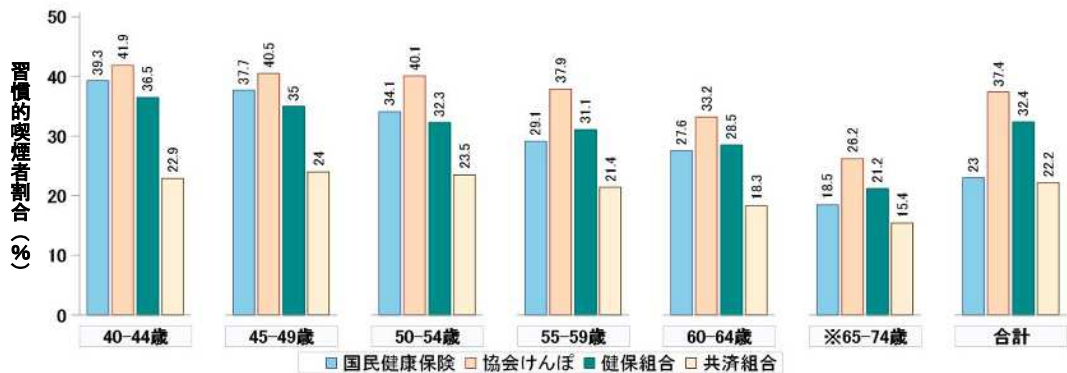
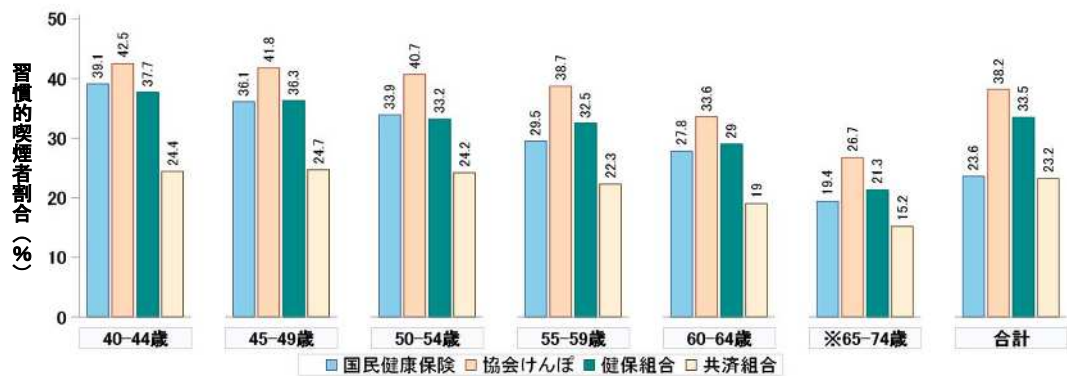


図 7-2-3 年代別医療保険者別習慣的喫煙者の割合(令和元年度(男性))



※「匿名医療保険等関連情報データベース（NDB）の利用に関するガイドライン第2版」（令和5年10月 厚生労働省保険局）に従い、該当者数が10人未満の集計単位とならないよう、この年代は65歳から74歳までの集計結果を表示しています。

図 7-3-1 年代別医療保険者別習慣的喫煙者の割合(令和3年度(女性))

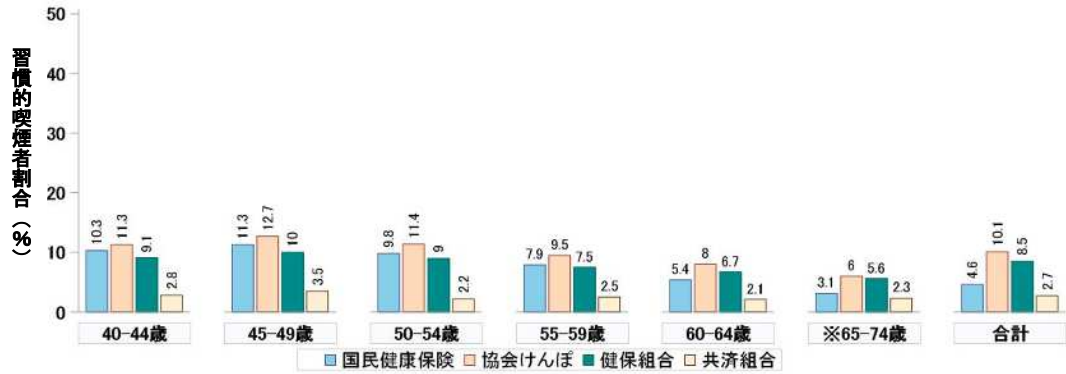


図 7-3-2 年代別医療保険者別習慣的喫煙者の割合(令和2年度(女性))

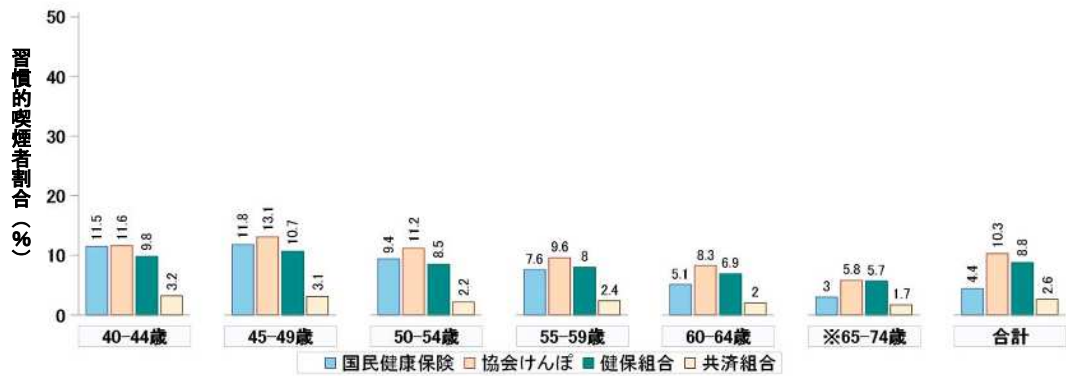
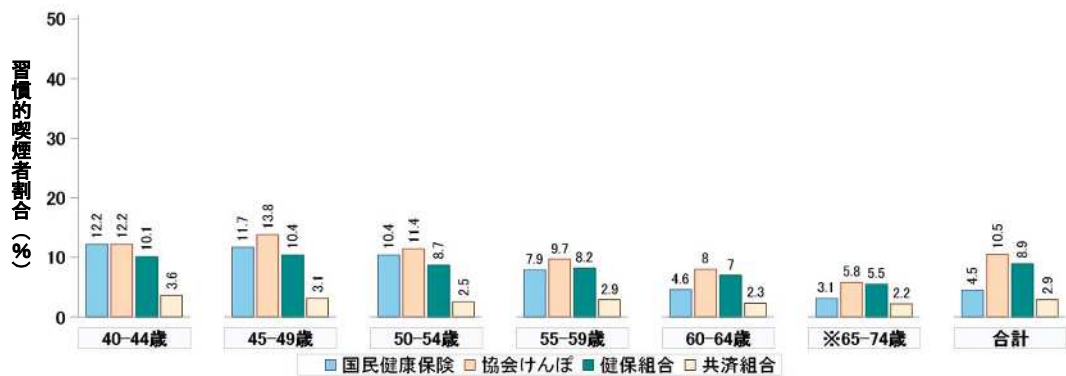


図 7-3-3 年代別医療保険者別習慣的喫煙者の割合(令和元年度(女性))



※「匿名医療保険等関連情報データベース（NDB）の利用に関するガイドライン第2版」（令和5年10月 厚生労働省保険局）に従い、該当者数が10人未満の集計単位とならないよう、この年代は65歳から74歳までの集計結果を表示しています。

2 岐阜県全体

(1) 健診受診者数及び検査項目別平均値

			年代別						合計
			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	
令和3年度	男性	人数	39,754	49,349	46,840	38,979	33,212	28,282	269,162
		割合(%)	14.8	18.3	17.4	14.5	12.3	10.5	100
	女性	人数	27,921	36,218	36,744	32,125	29,331	28,731	228,092
		割合(%)	12.2	15.9	16.1	14.1	12.9	12.6	100
	合計	人数	67,675	85,567	83,584	71,104	62,543	57,013	497,254
		割合(%)	13.6	17.2	16.8	14.3	12.6	11.5	100
令和2年度	男性	人数	40,023	48,632	42,736	38,309	31,595	27,264	259,758
		割合(%)	15.4	18.7	16.5	14.8	12.2	10.5	100
	女性	人数	27,302	35,079	32,863	30,818	27,149	28,044	216,194
		割合(%)	12.6	16.2	15.2	14.3	12.6	13.0	100
	合計	人数	67,325	83,711	75,599	69,127	58,744	55,308	475,952
		割合(%)	14.2	17.6	15.9	14.5	12.3	11.6	100
令和元年度	男性	人数	42,290	49,340	41,494	38,350	31,580	29,630	263,298
		割合(%)	16.1	18.7	15.8	14.6	12.0	11.3	100
	女性	人数	28,193	34,880	32,216	30,901	27,766	30,820	219,106
		割合(%)	12.9	15.9	14.7	14.1	12.7	14.1	100
	合計	人数	70,483	84,220	73,710	69,251	59,346	60,450	482,404
		割合(%)	14.6	17.5	15.3	14.4	12.3	12.5	100

検査項目別平均値

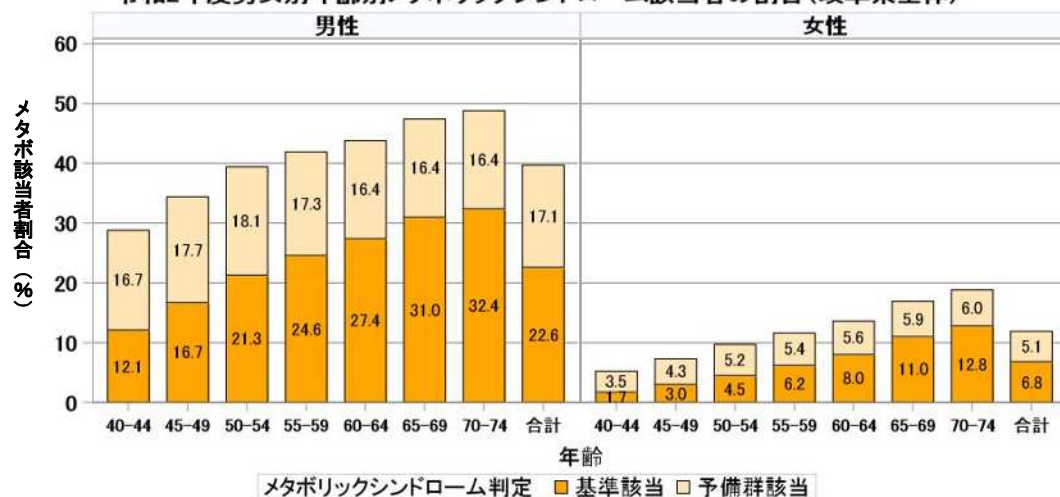
		男性	女性	男性	女性	男性	女性
		令和3年度		令和2年度		令和元年度	
BMI	度数	269.156	228.085	259.755	216.189	263.292	219.101
	平均値 (kg/m ²)	24.0	22.3	24.1	22.3	23.9	22.2
	標準偏差 (kg/m ²)	3.6	3.8	3.6	3.8	3.5	3.7
腹囲	度数	269.140	228.049	259.743	216.156	263.276	219.070
	平均値 (cm)	84.9	79.3	85.0	79.4	84.7	79.3
	標準偏差 (cm)	9.7	10.2	9.6	10.1	9.4	9.9
収縮期血圧	度数	269.160	228.081	259.748	216.181	263.290	219.097
	平均値 (mmHg)	127.8	123.4	128.0	123.5	126.9	122.1
	標準偏差 (mmHg)	16.8	18.0	16.7	17.9	16.7	17.8
拡張期血圧	度数	269.150	228.076	259.742	216.179	263.276	219.089
	平均値 (mmHg)	79.4	73.7	79.5	73.7	78.8	72.9
	標準偏差 (mmHg)	11.5	11.3	11.6	11.2	11.6	11.3
中性脂肪	度数	269.082	228.058	259.687	216.164	263.229	219.075
	平均値 (mg/dl)	130.2	96.4	132.9	96.8	130.7	96.5
	標準偏差 (mg/dl)	98.9	61.8	102.1	62.1	100.0	61.2
HDL コレステロール	度数	269.111	228.051	259.719	216.165	263.249	219.078
	平均値 (mg/dl)	58.7	71.3	58.6	71.3	58.5	70.6
	標準偏差 (mg/dl)	15.6	17.2	15.7	17.2	15.5	16.9
LDL コレステロール	度数	268.996	227.911	259.652	216.121	263.136	219.005
	平均値 (mg/dl)	124.2	125.2	125.1	126.1	124.0	125.0
	標準偏差 (mg/dl)	31.6	31.1	31.6	31.3	31.2	30.8
GOT	度数	269.120	228.065	259.724	216.170	263.253	219.071
	平均値 (IU/L)	24.6	21.7	24.7	21.6	24.4	21.5
	標準偏差 (IU/L)	12.5	9.6	12.7	9.3	12.2	9.4
GPT	度数	269.122	228.057	259.723	216.171	263.254	219.070
	平均値 (IU/L)	27.7	19.0	27.8	18.7	26.5	18.2
	標準偏差 (IU/L)	19.4	13.1	19.7	13.1	18.6	12.4
γ-GTP	度数	269.030	228.051	259.632	216.156	263.170	219.060
	平均値 (IU/L)	45.7	24.8	46.9	24.7	46.1	24.4
	標準偏差 (IU/L)	53.7	26.9	55.0	26.1	52.8	25.3
空腹時血糖	度数	204.064	166.233	195.193	154.924	201.489	159.996
	平均値 (mg/dl)	100.1	93.0	100.1	93.0	99.4	92.2
	標準偏差 (mg/dl)	20.9	14.6	21.2	14.8	20.6	14.3
HbA1c	度数	236.141	203.497	228.004	193.556	230.394	195.574
	平均値 (%)	5.7	5.6	5.7	5.6	5.7	5.6
	標準偏差 (%)	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5

(2) 検査項目別該当者割合

令和3年度男女別年齢別メタボリックシンドローム該当者の割合(岐阜県全体)



令和2年度男女別年齢別メタボリックシンドローム該当者の割合(岐阜県全体)

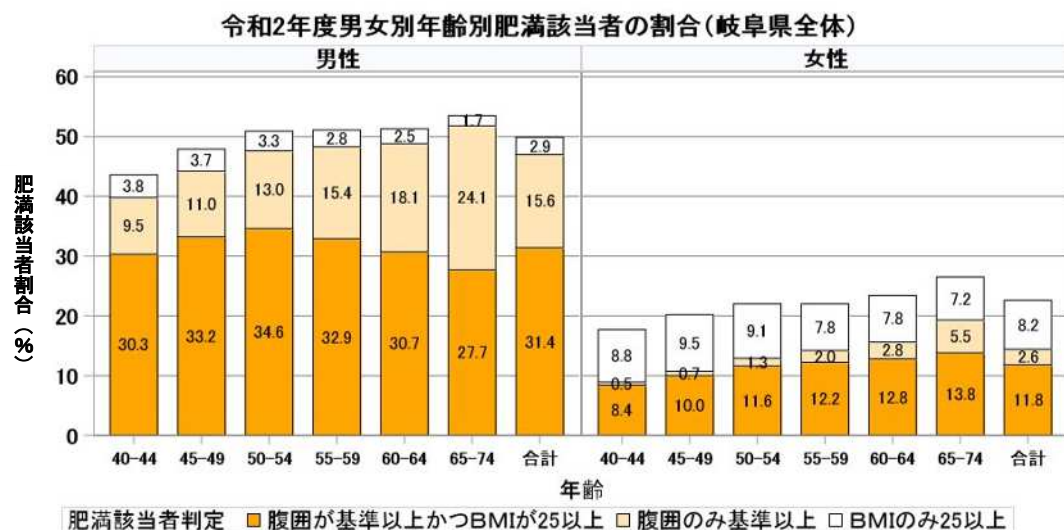
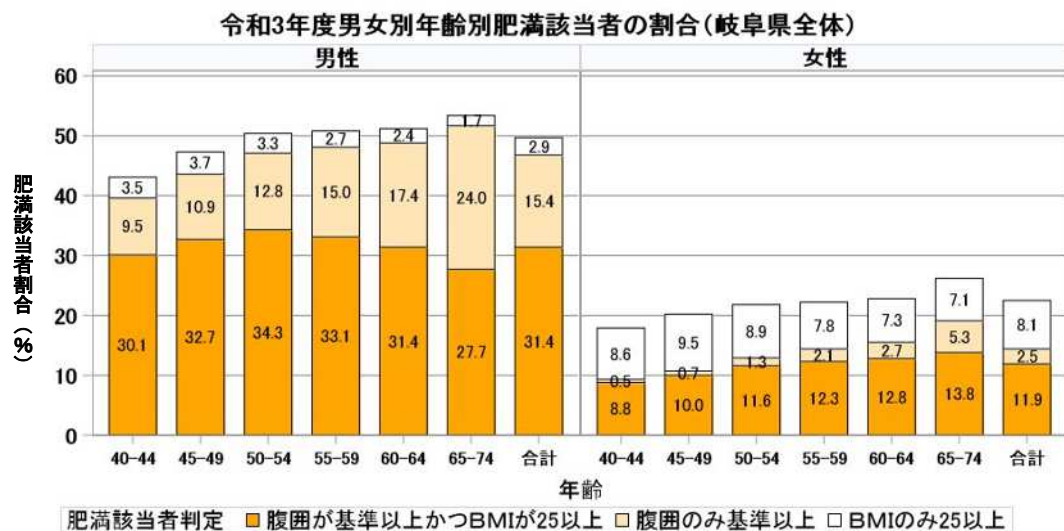


令和元年度男女別年齢別メタボリックシンドローム該当者の割合(岐阜県全体)



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歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
令和3年度	男性	基準該当	人数	4,739	8,054	9,716	9,540	9,075	8,643	10,906	60,673
			割合（％）	11.9	16.3	20.7	24.5	27.3	30.6	33.3	22.5
		予備群該当	人数	6,440	8,663	8,457	6,750	5,537	4,601	5,152	45,600
			割合（％）	16.2	17.6	18.1	17.3	16.7	16.3	15.7	16.9
		非該当	人数	28,571	32,631	28,665	22,689	18,598	15,031	16,682	162,867
			割合（％）	71.9	66.1	61.2	58.2	56.0	53.2	51.0	60.5
	女性	合計	人数	39,750	49,348	46,838	38,979	33,210	28,275	32,740	269,140
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		基準該当	人数	509	1,081	1,630	1,956	2,353	3,114	4,854	15,497
			割合（％）	1.8	3.0	4.4	6.1	8.0	10.8	13.1	6.8
		予備群該当	人数	992	1,580	1,940	1,785	1,591	1,638	2,139	11,665
			割合（％）	3.6	4.4	5.3	5.6	5.4	5.7	5.8	5.1
令和2年度	男性	非該当	人数	26,400	33,552	33,174	28,381	25,381	23,971	30,027	200,886
			割合（％）	94.6	92.7	90.3	88.4	86.6	83.5	81.1	88.1
		合計	人数	27,901	36,213	36,744	32,122	29,325	28,723	37,020	228,048
			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	4,861	8,118	9,119	9,414	8,670	8,454	10,123	58,759
			割合（％）	12.1	16.7	21.3	24.6	27.4	31.0	32.4	22.6
		予備群該当	人数	6,664	8,632	7,729	6,638	5,174	4,472	5,107	44,416
			割合（％）	16.7	17.7	18.1	17.3	16.4	16.4	16.4	17.1
		非該当	人数	28,497	31,881	25,886	22,256	17,748	14,334	15,966	156,568
			割合（％）	71.2	65.6	60.6	58.1	56.2	52.6	51.2	60.3
令和元年度	男性	合計	人数	40,022	48,631	42,734	38,308	31,592	27,260	31,196	259,743
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		基準該当	人数	469	1,054	1,472	1,906	2,168	3,074	4,478	14,621
			割合（％）	1.7	3.0	4.5	6.2	8.0	11.0	12.8	6.8
		予備群該当	人数	955	1,513	1,725	1,670	1,525	1,657	2,080	11,125
			割合（％）	3.5	4.3	5.2	5.4	5.6	5.9	6.0	5.1
	女性	非該当	人数	25,865	32,507	29,663	27,237	23,451	23,308	28,378	190,409
			割合（％）	94.8	92.7	90.3	88.4	86.4	83.1	81.2	88.1
		合計	人数	27,289	35,074	32,860	30,813	27,144	28,039	34,936	216,155
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	男性	基準該当	人数	4,866	7,654	8,229	8,867	8,218	8,643	9,406	55,883
			割合（％）	11.5	15.5	19.8	23.1	26.0	29.2	30.7	21.2
		予備群該当	人数	6,907	8,616	7,453	6,571	5,194	4,914	4,933	44,588
			割合（％）	16.3	17.5	18.0	17.1	16.4	16.6	16.1	16.9
		非該当	人数	30,516	33,067	25,810	22,909	18,165	16,069	16,269	162,805
			割合（％）	72.2	67.0	62.2	59.7	57.5	54.2	53.2	61.8
	女性	合計	人数	42,289	49,337	41,492	38,347	31,577	29,626	30,608	263,276
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		基準該当	人数	487	915	1,339	1,726	2,108	2,979	4,234	13,788
			割合（％）	1.7	2.6	4.2	5.6	7.6	9.7	12.3	6.3
		予備群該当	人数	923	1,428	1,598	1,573	1,515	1,796	1,942	10,775
			割合（％）	3.3	4.1	5.0	5.1	5.5	5.8	5.7	4.9
	女性	非該当	人数	26,773	32,534	29,272	27,599	24,141	26,039	28,147	194,505
			割合（％）	95.0	93.3	90.9	89.3	87.0	84.5	82.0	88.8
	合計	人数	28,183	34,877	32,209	30,898	27,764	30,814	34,323	219,068	
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



肥満該当者の割合(岐阜県全体)

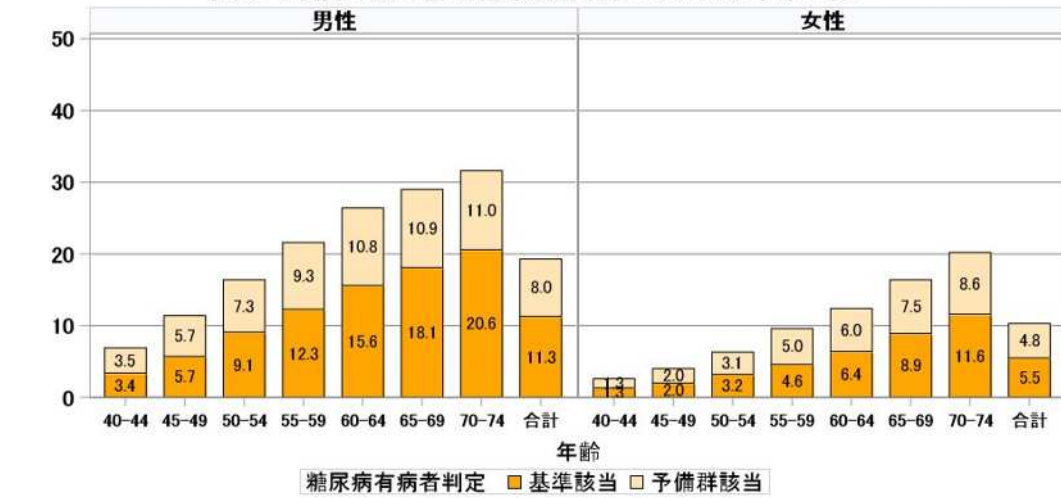
					年代別						合計
					40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	※65-74歳	
令和3年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数 割合（％）	1,390 3.5	1,846 3.7	1,568 3.3	1,059 2.7	796 2.4	1,030 1.7	7,689 2.9
			腹囲のみ基準以上	人数 割合（％）	3,783 9.5	5,394 10.9	5,972 12.8	5,849 15.0	5,769 17.4	14,646 24.0	41,413 15.4
			腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数 割合（％）	11,950 30.1	16,137 32.7	16,068 34.3	12,916 33.1	10,421 31.4	16,924 27.7	84,416 31.4
		非該当	人数 割合（％）	22,626 56.9	25,969 52.6	23,230 49.6	19,155 49.1	16,222 48.8	28,415 46.6	135,617 50.4	
		合計	人数 割合（％）	39,749 100.0	49,346 100.0	46,838 100.0	38,979 100.0	33,208 100.0	61,015 100.0	269,135 100.0	
		女性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数 割合（％）	2,413 8.6	3,458 9.5	3,262 8.9	2,508 7.8	2,129 7.3	4,650 7.1
	腹囲のみ基準以上			人数 割合（％）	142 0.5	253 0.7	469 1.3	661 2.1	791 2.7	3,486 5.3	5,802 2.5
	腹囲基準以上かつBMIが25以上			人数 割合（％）	2,446 8.8	3,636 10.0	4,270 11.6	3,946 12.3	3,746 12.8	9,090 13.8	27,134 11.9
	非該当		人数 割合（％）	22,900 82.1	28,864 79.7	28,742 78.2	25,007 77.9	22,660 77.3	48,514 73.8	176,687 77.5	
	合計		人数 割合（％）	27,901 100.0	36,211 100.0	36,743 100.0	32,122 100.0	29,326 100.0	65,740 100.0	228,043 100.0	
令和2年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数 割合（％）	1,528 3.8	1,781 3.7	1,410 3.3	1,074 2.8	780 2.5	966 1.7	7,539 2.9
			腹囲のみ基準以上	人数 割合（％）	3,818 9.5	5,358 11.0	5,547 13.0	5,914 15.4	5,711 18.1	14,067 24.1	40,415 15.6
			腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数 割合（％）	12,135 30.3	16,168 33.2	14,792 34.6	12,600 32.9	9,712 30.7	16,196 27.7	81,603 31.4
		非該当	人数 割合（％）	22,539 56.3	25,324 52.1	20,985 49.1	18,720 48.9	15,389 48.7	27,226 46.6	130,183 50.1	
		合計	人数 割合（％）	40,020 100.0	48,631 100.0	42,734 100.0	38,308 100.0	31,592 100.0	58,455 100.0	259,740 100.0	
		女性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数 割合（％）	2,406 8.8	3,325 9.5	2,991 9.1	2,399 7.8	2,113 7.8	4,529 7.2
	腹囲のみ基準以上			人数 割合（％）	146 0.5	244 0.7	414 1.3	601 2.0	757 2.8	3,490 5.5	5,652 2.6
	腹囲基準以上かつBMIが25以上			人数 割合（％）	2,280 8.4	3,515 10.0	3,814 11.6	3,758 12.2	3,475 12.8	8,682 13.8	25,524 11.8
	非該当		人数 割合（％）	22,456 82.3	27,990 79.8	25,641 78.0	24,055 78.1	20,800 76.6	46,271 73.5	167,213 77.4	
	合計		人数 割合（％）	27,288 100.0	35,074 100.0	32,860 100.0	30,813 100.0	27,145 100.0	62,972 100.0	216,152 100.0	
令和元年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数 割合（％）	1,568 3.7	1,672 3.4	1,292 3.1	1,073 2.8	745 2.4	994 1.7	7,344 2.8
			腹囲のみ基準以上	人数 割合（％）	4,072 9.6	5,462 11.1	5,516 13.3	5,919 15.4	5,700 18.1	14,435 24.0	41,104 15.6
			腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数 割合（％）	12,520 29.6	15,880 32.2	13,806 33.3	12,107 31.6	9,381 29.7	15,821 26.3	79,515 30.2
		非該当	人数 割合（％）	24,128 57.1	26,323 53.4	20,877 50.3	19,247 50.2	15,750 49.9	28,984 48.1	135,309 51.4	
		合計	人数 割合（％）	42,288 100.0	49,337 100.0	41,491 100.0	38,346 100.0	31,576 100.0	60,234 100.0	263,272 100.0	
		女性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数 割合（％）	2,433 8.6	3,159 9.1	2,810 8.7	2,349 7.6	2,112 7.6	4,668 7.2
	腹囲のみ基準以上			人数 割合（％）	132 0.5	235 0.7	408 1.3	552 1.8	781 2.8	3,397 5.2	5,505 2.5
	腹囲基準以上かつBMIが25以上			人数 割合（％）	2,277 8.1	3,322 9.5	3,588 11.1	3,555 11.5	3,421 12.3	8,508 13.1	24,671 11.3
	非該当		人数 割合（％）	23,340 82.8	28,159 80.7	25,403 78.9	24,442 79.1	21,451 77.3	48,563 74.6	171,358 78.2	
	合計		人数 割合（％）	28,182 100.0	34,875 100.0	32,209 100.0	30,898 100.0	27,765 100.0	65,136 100.0	219,065 100.0	

※「匿名医療保険等関連情報データベース（NDB）の利用に関するガイドライン第2版」（令和5年10月 厚生労働省保険局）に従い、該当者数が10人未満の集計単位とならないよう、この年代は65歳から74歳までの集計結果を表示しています。

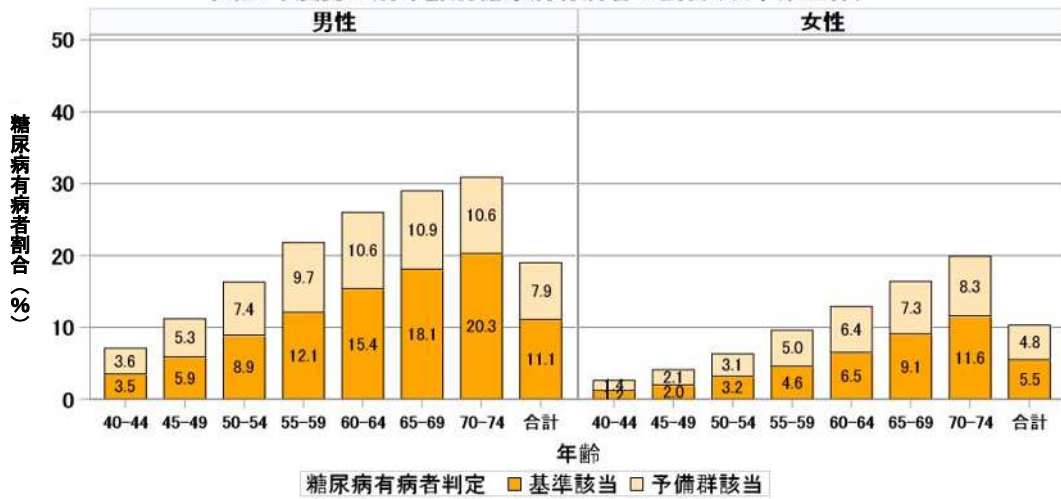


高血圧症有病者の割合（岐阜県全体）											
				年代別							合計
				40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
令和3年度	男性	基準該当	人数	7,205	13,360	17,112	17,944	18,129	16,948	21,317	112,015
			割合（％）	18.1	27.1	36.5	46.0	54.6	59.9	65.1	41.6
		予備群該当	人数	6,347	8,149	7,304	5,839	4,496	3,582	3,868	39,585
			割合（％）	16.0	16.5	15.6	15.0	13.5	12.7	11.8	14.7
		非該当	人数	26,202	27,840	22,424	15,196	10,587	7,752	7,560	117,561
			割合（％）	65.9	56.4	47.9	39.0	31.9	27.4	23.1	43.7
	女性	合計	人数	39,754	49,349	46,840	38,979	33,212	28,282	32,745	269,161
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		基準該当	人数	2,227	5,129	7,993	9,140	10,732	13,651	21,571	70,443
			割合（％）	8.0	14.2	21.8	28.5	36.6	47.5	58.3	30.9
		予備群該当	人数	2,301	3,967	4,535	4,267	4,132	4,310	5,228	28,740
			割合（％）	8.2	11.0	12.3	13.3	14.1	15.0	14.1	12.6
令和2年度	男性	基準該当	人数	7,361	13,248	15,524	17,453	17,016	16,347	20,212	107,161
			割合（％）	18.4	27.2	36.3	45.6	53.9	60.0	64.8	41.3
		予備群該当	人数	6,313	8,056	6,994	5,702	4,456	3,532	3,735	38,788
			割合（％）	15.8	16.6	16.4	14.9	14.1	13.0	12.0	14.9
		非該当	人数	26,347	27,327	20,218	15,152	10,123	7,384	7,251	113,802
			割合（％）	65.8	56.2	47.3	39.6	32.0	27.1	23.2	43.8
	女性	合計	人数	40,021	48,631	42,736	38,307	31,595	27,263	31,198	259,751
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		基準該当	人数	2,089	4,981	7,044	8,794	10,030	13,469	20,136	66,543
			割合（％）	7.7	14.2	21.4	28.5	36.9	48.0	57.6	30.8
		予備群該当	人数	2,238	3,738	4,111	4,071	3,870	4,145	4,962	27,135
			割合（％）	8.2	10.7	12.5	13.2	14.3	14.8	14.2	12.6
令和元年度	男性	基準該当	人数	7,375	12,480	14,408	16,796	16,306	16,969	19,090	103,424
			割合（％）	17.4	25.3	34.7	43.8	51.6	57.3	62.4	39.3
		予備群該当	人数	6,454	7,720	6,399	5,598	4,441	3,783	3,535	37,930
			割合（％）	15.3	15.6	15.4	14.6	14.1	12.8	11.5	14.4
		非該当	人数	28,459	29,140	20,686	15,956	10,832	8,878	7,988	121,939
			割合（％）	67.3	59.1	49.9	41.6	34.3	30.0	26.1	46.3
	女性	合計	人数	42,288	49,340	41,493	38,350	31,579	29,630	30,613	263,293
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		基準該当	人数	2,043	4,490	6,500	8,129	9,703	13,804	18,858	63,527
			割合（％）	7.2	12.9	20.2	26.3	34.9	44.8	54.9	29.0
		予備群該当	人数	2,144	3,457	3,823	3,931	3,800	4,363	4,571	26,089
			割合（％）	7.6	9.9	11.9	12.7	13.7	14.2	13.3	11.9
令和元年度	男性	基準該当	人数	24,004	26,932	21,892	18,841	14,262	12,652	10,899	129,482
			割合（％）	85.1	77.2	68.0	61.0	51.4	41.1	31.7	59.1
		非該当	人数	28,191	34,879	32,215	30,901	27,765	30,819	34,328	219,098
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		合計	人数	52,195	63,811	54,107	49,752	42,344	43,449	45,012	348,580
			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	7,047	16,422	24,392	27,972	33,505	46,666	79,717	236,115
			割合（％）	13.5	25.6	44.4	56.3	77.8	107.4	228.3	181.3
		予備群該当	人数	6,859	10,919	12,516	12,862	12,933	14,145	16,829	77,073
			割合（％）	13.1	16.8	28.7	32.5	39.7	53.4	63.5	59.4
		非該当	人数	45,148	47,489	29,615	21,979	8,839	6,664	6,466	164,992
			割合（％）	86.4	57.6	26.9	11.2	12.5	38.8	108.3	159.3

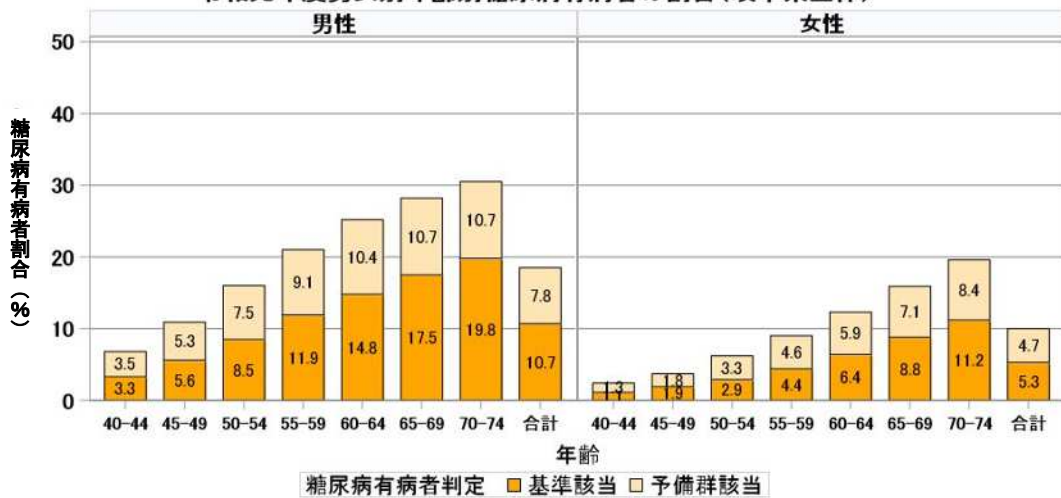
令和3年度男女別年齢別糖尿病有病者の割合(岐阜県全体)



令和2年度男女別年齢別糖尿病有病者の割合(岐阜県全体)



令和元年度男女別年齢別糖尿病有病者の割合(岐阜県全体)



糖尿病有病者の割合（岐阜県全体）

				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3年度	男性	基準該当	人数	1,346	2,822	4,258	4,788	5,158	5,092	6,737	30,201
			割合（％）	3.4	5.7	9.1	12.3	15.6	18.1	20.6	11.3
		予備群該当	人数	1,374	2,788	3,411	3,619	3,566	3,080	3,580	21,418
			割合（％）	3.5	5.7	7.3	9.3	10.8	10.9	11.0	8.0
		非該当	人数	36,894	43,579	38,997	30,435	24,380	19,999	22,360	216,644
			割合（％）	93.1	88.6	83.6	78.4	73.6	71.0	68.4	80.8
	女性	合計	人数	39,614	49,189	46,666	38,842	33,104	28,171	32,677	268,263
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		基準該当	人数	356	735	1,167	1,467	1,869	2,553	4,277	12,424
			割合（％）	1.3	2.0	3.2	4.6	6.4	8.9	11.6	5.5
		予備群該当	人数	371	709	1,124	1,603	1,747	2,144	3,166	10,864
			割合（％）	1.3	2.0	3.1	5.0	6.0	7.5	8.6	4.8
令和2年度	男性	非該当	人数	27,069	34,603	34,291	28,884	25,563	23,911	29,462	203,783
			割合（％）	97.4	96.0	93.7	90.4	87.6	83.6	79.8	89.7
		合計	人数	27,796	36,047	36,582	31,954	29,179	28,608	36,905	227,071
			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	1,379	2,865	3,804	4,625	4,862	4,914	6,329	28,778
			割合（％）	3.5	5.9	8.9	12.1	15.4	18.1	20.3	11.1
		予備群該当	人数	1,454	2,589	3,162	3,714	3,328	2,966	3,286	20,499
			割合（％）	3.6	5.3	7.4	9.7	10.6	10.9	10.6	7.9
		非該当	人数	37,038	43,013	35,624	29,833	23,302	19,303	21,518	209,631
			割合（％）	92.9	88.7	83.6	78.2	74.0	71.0	69.1	81.0
令和元年度	男性	合計	人数	39,871	48,467	42,590	38,172	31,492	27,183	31,133	258,908
			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	332	707	1,056	1,421	1,747	2,555	4,041	11,859
			割合（％）	1.2	2.0	3.2	4.6	6.5	9.1	11.6	5.5
		予備群該当	人数	378	735	1,001	1,534	1,742	2,048	2,878	10,316
			割合（％）	1.4	2.1	3.1	5.0	6.4	7.3	8.3	4.8
	女性	非該当	人数	26,454	33,470	30,665	27,712	23,535	23,352	27,955	193,143
			割合（％）	97.4	95.9	93.7	90.4	87.1	83.5	80.2	89.7
		合計	人数	27,164	34,912	32,722	30,667	27,024	27,955	34,874	215,318
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	男性	基準該当	人数	1,370	2,746	3,513	4,564	4,647	5,167	6,041	28,048
			割合（％）	3.3	5.6	8.5	11.9	14.8	17.5	19.8	10.7
		予備群該当	人数	1,455	2,597	3,080	3,491	3,289	3,169	3,262	20,343
			割合（％）	3.5	5.3	7.5	9.1	10.4	10.7	10.7	7.8
		非該当	人数	39,264	43,809	34,732	30,157	23,544	21,212	21,266	213,984
			割合（％）	93.3	89.1	84.0	78.9	74.8	71.8	69.6	81.6
	女性	合計	人数	42,089	49,152	41,325	38,212	31,480	29,548	30,569	262,375
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		基準該当	人数	315	675	915	1,359	1,763	2,690	3,841	11,558
			割合（％）	1.1	1.9	2.9	4.4	6.4	8.8	11.2	5.3
		予備群該当	人数	375	640	1,054	1,402	1,634	2,183	2,862	10,150
			割合（％）	1.3	1.8	3.3	4.6	5.9	7.1	8.4	4.7
	女性	非該当	人数	27,331	33,398	30,074	27,979	24,237	25,857	27,571	196,447
			割合（％）	97.5	96.2	93.9	91.0	87.7	84.1	80.4	90.0
		合計	人数	28,021	34,713	32,043	30,740	27,634	30,730	34,274	218,155
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

糖尿病有病者（再掲）：保健指導判定値を超えるレベルと判断される者の割合

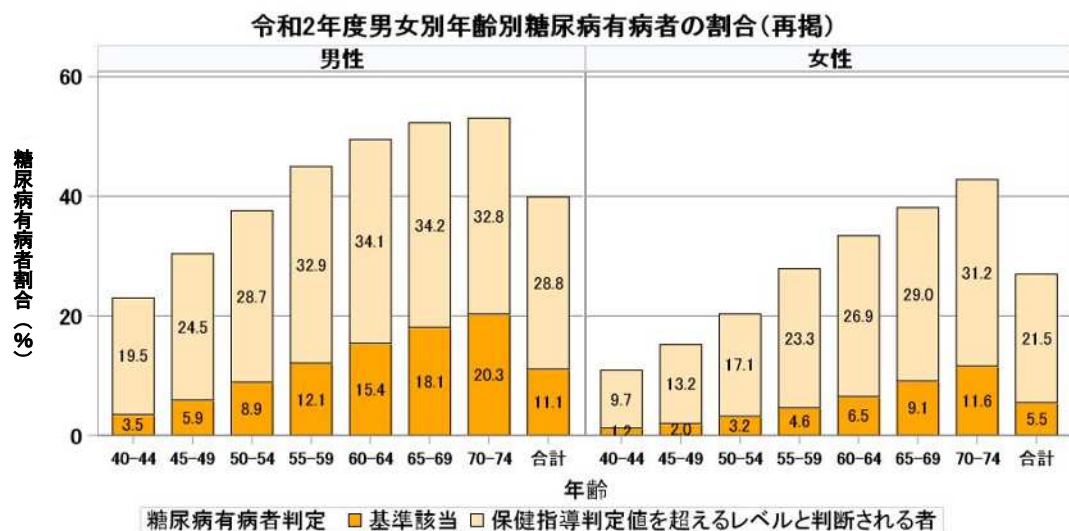
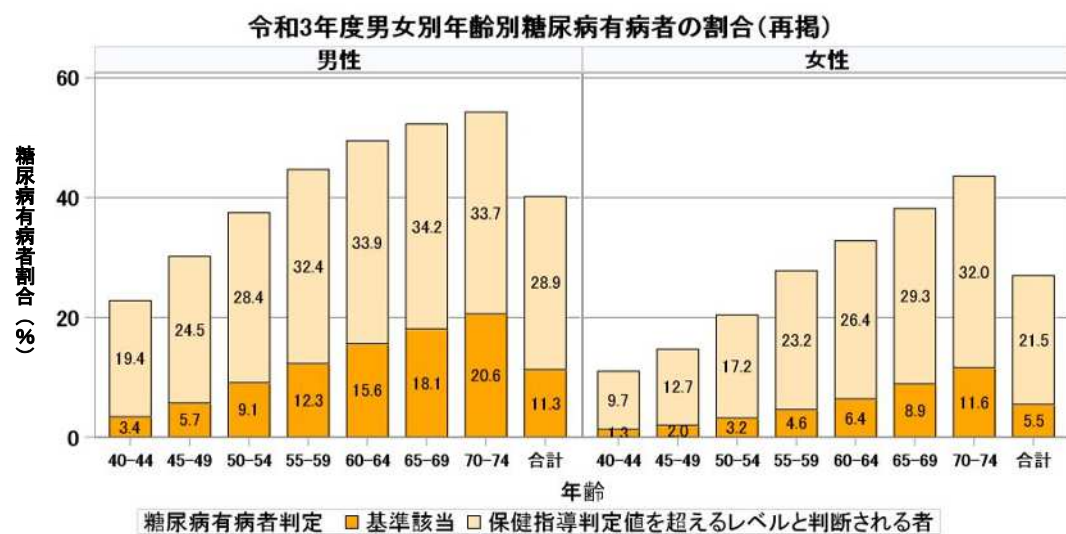
※糖尿病については、下記に示す保健指導判定値による区分も調査を行った。

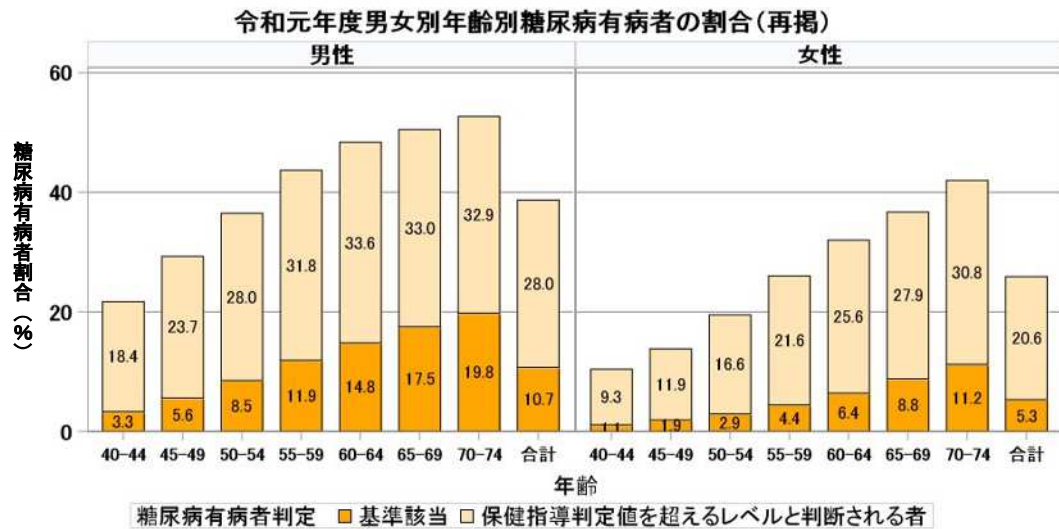
* 糖尿病有病者

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

* 糖尿病について保健指導判定値を超えるレベルと判断される者

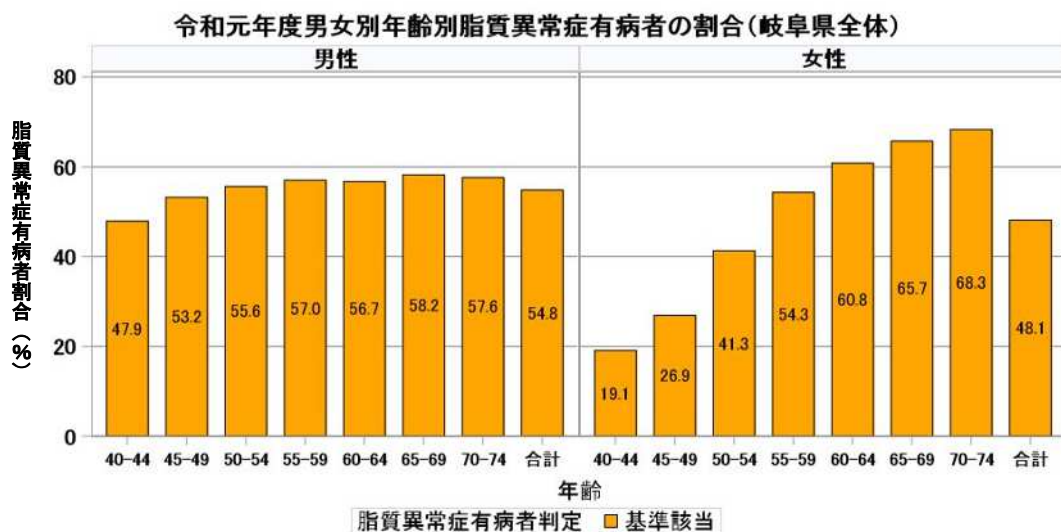
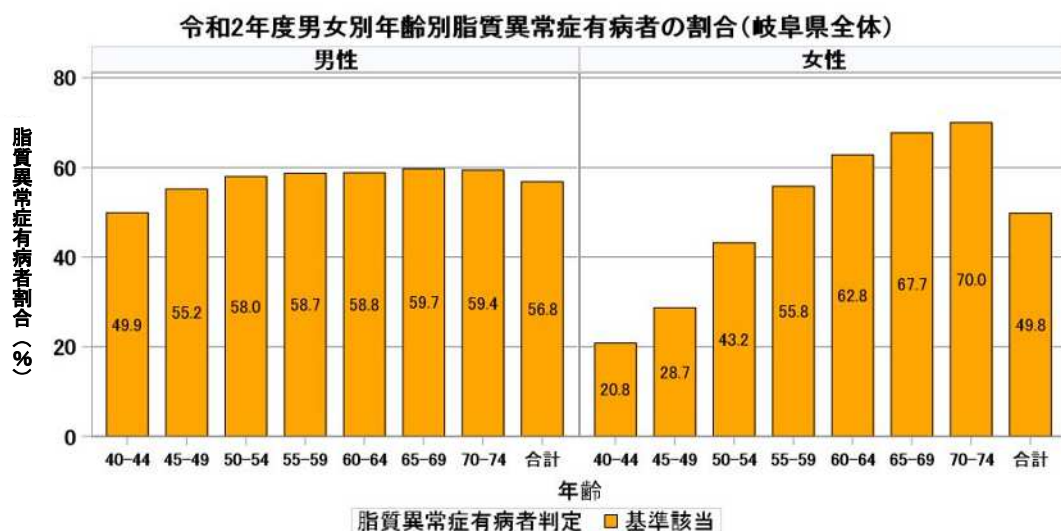
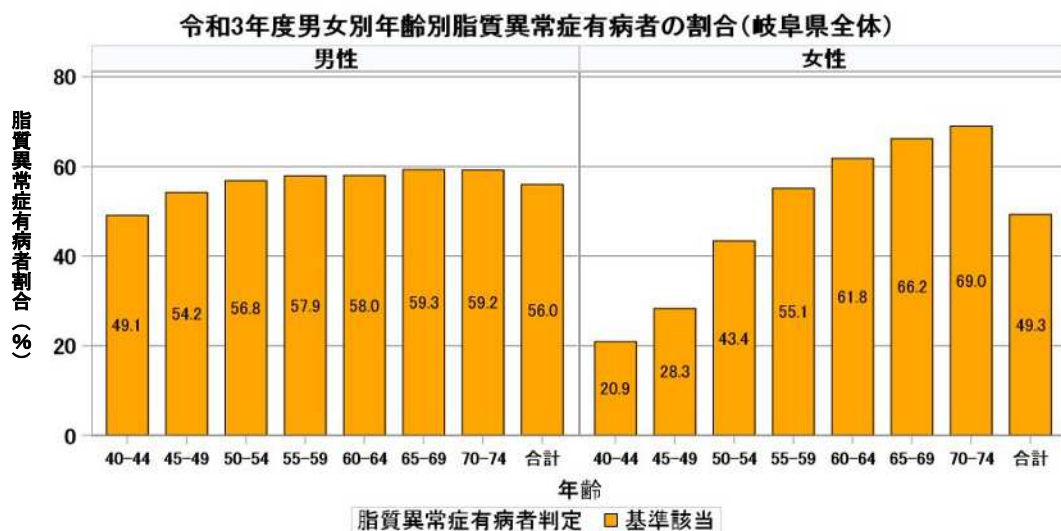
空腹時血糖 100mg/dl 以上 126mg/dl 未満、または HbA1c 5.6%以上 6.5%未満の者
ただしインスリン注射または血糖を下げる薬を服用する者を除く





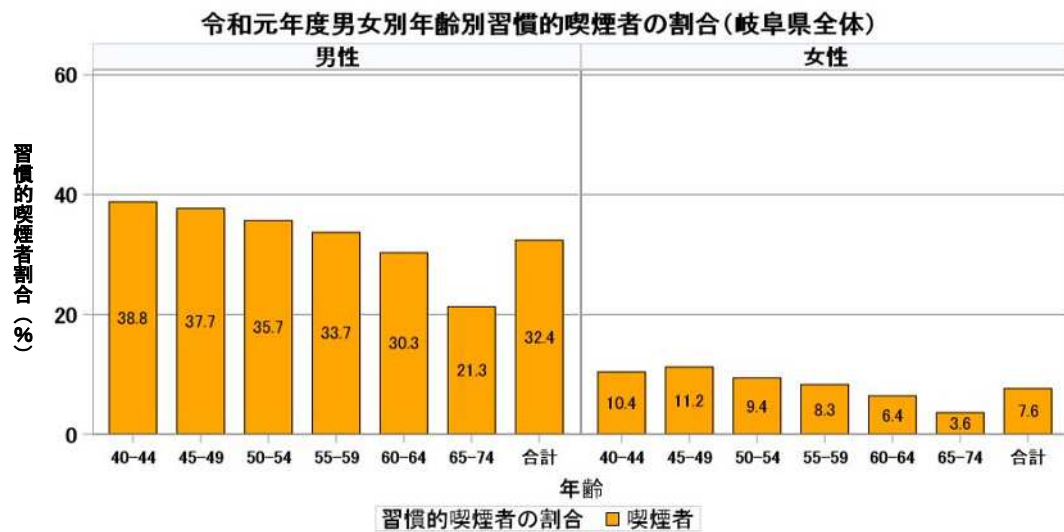
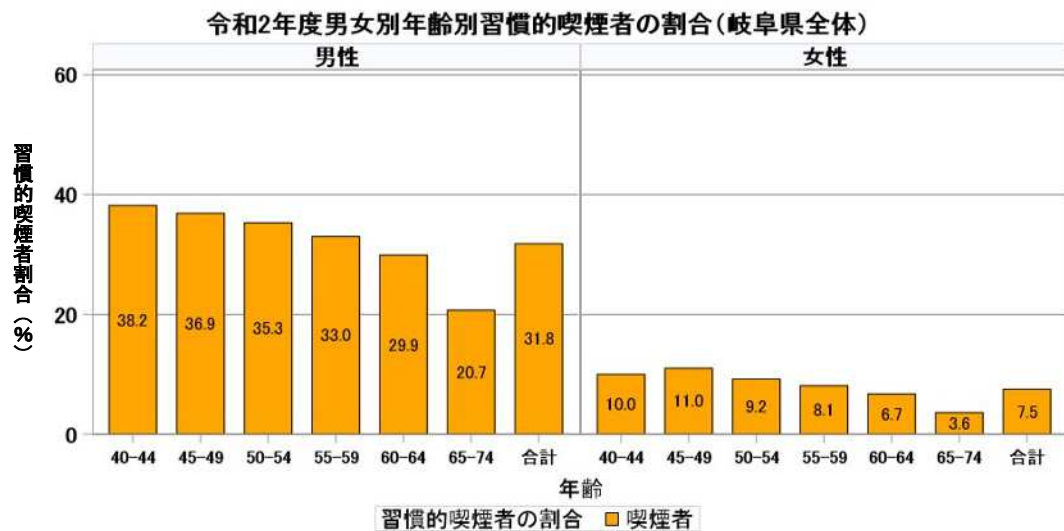
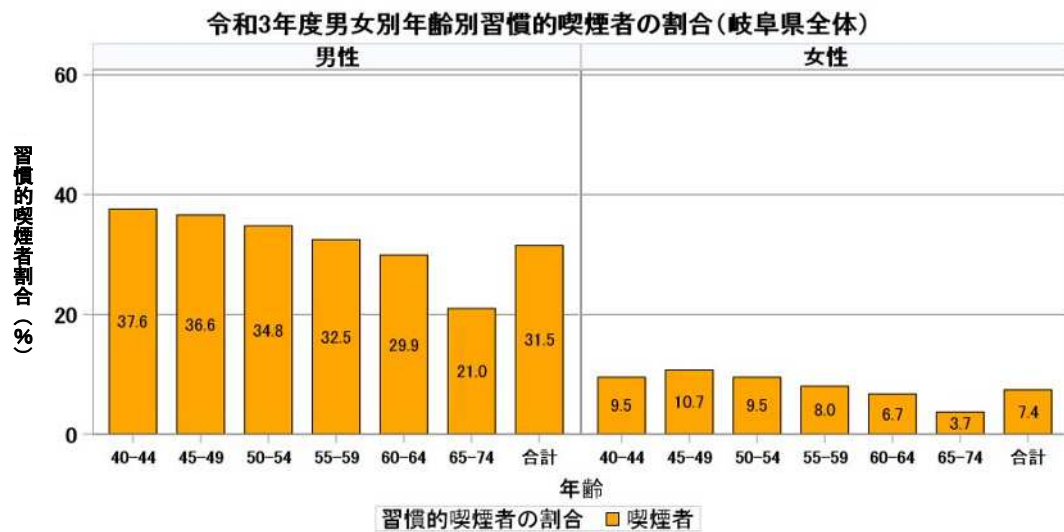
糖尿病有病者の割合(岐阜県全体(再掲))

				年代別							合計
				40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
令和3年度	男性	基準該当	人数	1,346	2,822	4,258	4,788	5,158	5,092	6,737	30,201
			割合 (%)	3.4	5.7	9.1	12.3	15.6	18.1	20.6	11.3
		予備群該当	人数	7,669	12,054	13,271	12,594	11,230	9,643	11,011	77,472
			割合 (%)	19.4	24.5	28.4	32.4	33.9	34.2	33.7	28.9
	女性	非該当	人数	30,599	34,313	29,137	21,460	16,716	13,436	14,929	160,590
			割合 (%)	77.2	69.8	62.4	55.2	50.5	47.7	45.7	59.9
		合計	人数	39,614	49,189	46,666	38,842	33,104	28,171	32,677	268,263
			割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
令和2年度	男性	基準該当	人数	356	735	1,167	1,467	1,869	2,553	4,277	12,424
			割合 (%)	1.3	2.0	3.2	4.6	6.4	8.9	11.6	5.5
		予備群該当	人数	2,707	4,594	6,296	7,405	7,695	8,396	11,826	48,919
			割合 (%)	9.7	12.7	17.2	23.2	26.4	29.3	32.0	21.5
	女性	非該当	人数	24,733	30,718	29,119	23,082	19,615	17,659	20,802	165,728
			割合 (%)	89.0	85.2	79.6	72.2	67.2	61.7	56.4	73.0
		合計	人数	27,796	36,047	36,582	31,954	29,179	28,608	36,905	227,071
			割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
令和元年度	男性	基準該当	人数	1,379	2,865	3,804	4,625	4,862	4,914	6,329	28,778
			割合 (%)	3.5	5.9	8.9	12.1	15.4	18.1	20.3	11.1
		予備群該当	人数	7,756	11,866	12,232	12,556	10,745	9,288	10,223	74,666
			割合 (%)	19.5	24.5	28.7	32.9	34.1	34.2	32.8	28.8
	女性	非該当	人数	30,736	33,736	26,554	20,991	15,885	12,981	14,581	155,464
			割合 (%)	77.1	69.6	62.3	55.0	50.4	47.8	46.8	60.0
		合計	人数	39,871	48,467	42,590	38,172	31,492	27,183	31,133	258,908
			割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
令和元年度	男性	基準該当	人数	1,370	2,746	3,513	4,564	4,647	5,167	6,041	28,048
			割合 (%)	3.3	5.6	8.5	11.9	14.8	17.5	19.8	10.7
		予備群該当	人数	7,753	11,671	11,568	12,169	10,572	9,738	10,072	73,543
			割合 (%)	18.4	23.7	28.0	31.8	33.6	33.0	32.9	28.0
	女性	非該当	人数	32,966	34,735	26,244	21,479	16,261	14,643	14,456	160,784
			割合 (%)	78.3	70.7	63.5	56.2	51.7	49.6	47.3	61.3
		合計	人数	42,089	49,152	41,325	38,212	31,480	29,548	30,569	262,375
			割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
令和元年度	男性	基準該当	人数	315	675	915	1,359	1,763	2,690	3,841	11,558
			割合 (%)	1.1	1.9	2.9	4.4	6.4	8.8	11.2	5.3
		予備群該当	人数	2,610	4,132	5,323	6,649	7,086	8,577	10,567	44,944
			割合 (%)	9.3	11.9	16.6	21.6	25.6	27.9	30.8	20.6
	女性	非該当	人数	25,096	29,906	25,805	22,732	18,785	19,463	19,866	161,653
			割合 (%)	89.6	86.2	80.5	73.9	68.0	63.3	58.0	74.1
		合計	人数	28,021	34,713	32,043	30,740	27,634	30,730	34,274	218,155
			割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



脂質異常症有病者の割合（岐阜県全体）

				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3年度	男性	基準該当	人数	19,498	26,751	26,607	22,557	19,248	16,761	19,361	150,783
			割合（％）	49.1	54.2	56.8	57.9	58.0	59.3	59.2	56.0
		非該当	人数	20,241	22,581	20,215	16,411	13,956	11,512	13,368	118,284
			割合（％）	50.9	45.8	43.2	42.1	42.0	40.7	40.8	44.0
		合計	人数	39,739	49,332	46,822	38,968	33,204	28,273	32,729	269,067
			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	5,839	10,257	15,925	17,691	18,109	19,014	25,529	112,364
			割合（％）	20.9	28.3	43.4	55.1	61.8	66.2	69.0	49.3
		非該当	人数	22,068	25,935	20,802	14,408	11,197	9,698	11,478	115,586
			割合（％）	79.1	71.7	56.6	44.9	38.2	33.8	31.0	50.7
		合計	人数	27,907	36,192	36,727	32,099	29,306	28,712	37,007	227,950
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
令和2年度	男性	基準該当	人数	19,988	26,850	24,780	22,479	18,563	16,260	18,532	147,452
			割合（％）	49.9	55.2	58.0	58.7	58.8	59.7	59.4	56.8
		非該当	人数	20,030	21,776	17,950	15,819	13,024	10,995	12,649	112,243
			割合（％）	50.1	44.8	42.0	41.3	41.2	40.3	40.6	43.2
		合計	人数	40,018	48,626	42,730	38,298	31,587	27,255	31,181	259,695
			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	5,672	10,064	14,202	17,209	17,048	18,972	24,451	107,618
			割合（％）	20.8	28.7	43.2	55.8	62.8	67.7	70.0	49.8
		非該当	人数	21,624	25,009	18,654	13,607	10,093	9,065	10,478	108,530
			割合（％）	79.2	71.3	56.8	44.2	37.2	32.3	30.0	50.2
		合計	人数	27,296	35,073	32,856	30,816	27,141	28,037	34,929	216,148
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
令和元年度	男性	基準該当	人数	20,260	26,207	23,051	21,836	17,904	17,233	17,613	144,104
			割合（％）	47.9	53.2	55.6	57.0	56.7	58.2	57.6	54.8
		非該当	人数	21,997	23,089	18,415	16,482	13,653	12,382	12,978	118,996
			割合（％）	52.1	46.8	44.4	43.0	43.3	41.8	42.4	45.2
		合計	人数	42,257	49,296	41,466	38,318	31,557	29,615	30,591	263,100
			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	5,386	9,395	13,314	16,770	16,872	20,234	23,437	105,408
			割合（％）	19.1	26.9	41.3	54.3	60.8	65.7	68.3	48.1
		非該当	人数	22,788	25,466	18,885	14,121	10,886	10,573	10,878	113,597
			割合（％）	80.9	73.1	58.7	45.7	39.2	34.3	31.7	51.9
		合計	人数	28,174	34,861	32,199	30,891	27,758	30,807	34,315	219,005
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



習慣的喫煙者の割合（岐阜県全体）

				年代別						合計
				40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	※65-74歳	
令和3年度	男性	喫煙者	人数	14,951	18,048	16,291	12,666	9,920	12,812	84,688
			割合（％）	37.6	36.6	34.8	32.5	29.9	21.0	31.5
		非喫煙者	人数	24,802	31,300	30,549	26,311	23,291	48,214	184,467
			割合（％）	62.4	63.4	65.2	67.5	70.1	79.0	68.5
		合計	人数	39,753	49,348	46,840	38,977	33,211	61,026	269,155
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	女性	喫煙者	人数	2,658	3,866	3,473	2,573	1,960	2,440	16,970
			割合（％）	9.5	10.7	9.5	8.0	6.7	3.7	7.4
		非喫煙者	人数	25,261	32,350	33,271	29,551	27,371	63,313	211,117
			割合（％）	90.5	89.3	90.5	92.0	93.3	96.3	92.6
		合計	人数	27,919	36,216	36,744	32,124	29,331	65,753	228,087
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
令和2年度	男性	喫煙者	人数	15,290	17,943	15,098	12,658	9,448	12,114	82,551
			割合（％）	38.2	36.9	35.3	33.0	29.9	20.7	31.8
		非喫煙者	人数	24,731	30,687	27,638	25,650	22,147	46,349	177,202
			割合（％）	61.8	63.1	64.7	67.0	70.1	79.3	68.2
		合計	人数	40,021	48,630	42,736	38,308	31,595	58,463	259,753
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	女性	喫煙者	人数	2,721	3,853	3,019	2,503	1,825	2,256	16,177
			割合（％）	10.0	11.0	9.2	8.1	6.7	3.6	7.5
		非喫煙者	人数	24,578	31,225	29,841	28,313	25,323	60,727	200,007
			割合（％）	90.0	89.0	90.8	91.9	93.3	96.4	92.5
		合計	人数	27,299	35,078	32,860	30,816	27,148	62,983	216,184
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
令和元年度	男性	喫煙者	人数	16,404	18,602	14,816	12,911	9,569	12,847	85,149
			割合（％）	38.8	37.7	35.7	33.7	30.3	21.3	32.4
		非喫煙者	人数	25,869	30,718	26,656	25,423	22,002	47,384	178,052
			割合（％）	61.2	62.3	64.3	66.3	69.7	78.7	67.6
		合計	人数	42,273	49,320	41,472	38,334	31,571	60,231	263,201
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	女性	喫煙者	人数	2,940	3,901	3,034	2,560	1,771	2,345	16,551
			割合（％）	10.4	11.2	9.4	8.3	6.4	3.6	7.6
		非喫煙者	人数	25,241	30,971	29,171	28,337	25,993	62,800	202,513
			割合（％）	89.6	88.8	90.6	91.7	93.6	96.4	92.4
		合計	人数	28,181	34,872	32,205	30,897	27,764	65,145	219,064
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

※「匿名医療保険等関連情報データベース（NDB）の利用に関するガイドライン第2版」（令和5年10月 厚生労働省保険局）に従い、該当者数が10人未満の集計単位とならないよう、この年代は65歳から74歳までの集計結果を表示しています。

3 市町村別集計

(1) 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

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、県全体（基準）と比較して有意に該当者が多い市町村が存在しています。なおこれらの傾向は、前回までの報告書の結果とも概ね一致しています。

* メタボリックシンドローム該当者

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

①中性脂肪 150mg/dl 以上、または HDL コレステロール 40mg/dl 未満、もしくはコレステロールを下げる薬を服用

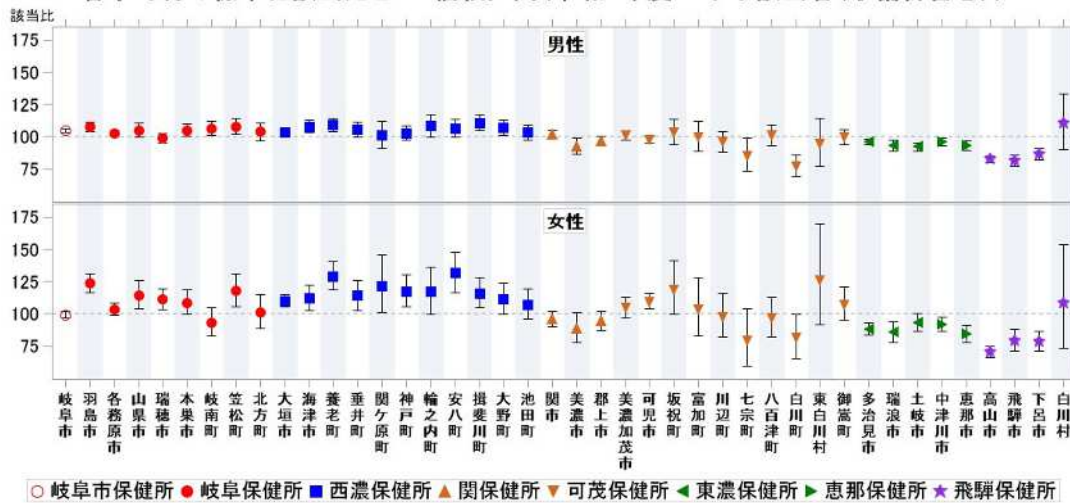
②収縮期血圧 130mmHg 以上、または拡張期血圧 85mmHg 以上、もしくは血圧を下げる薬を服用

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

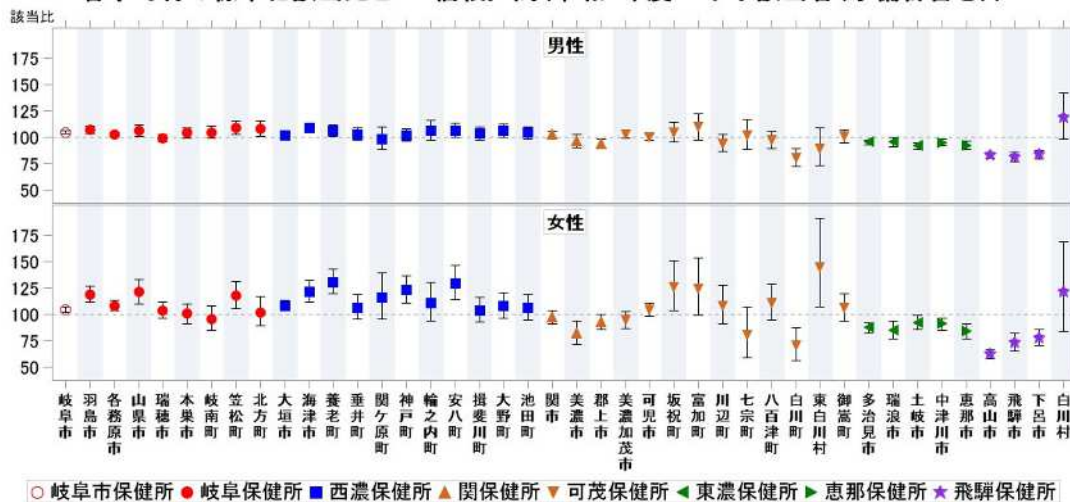
* メタボリックシンドローム予備群

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

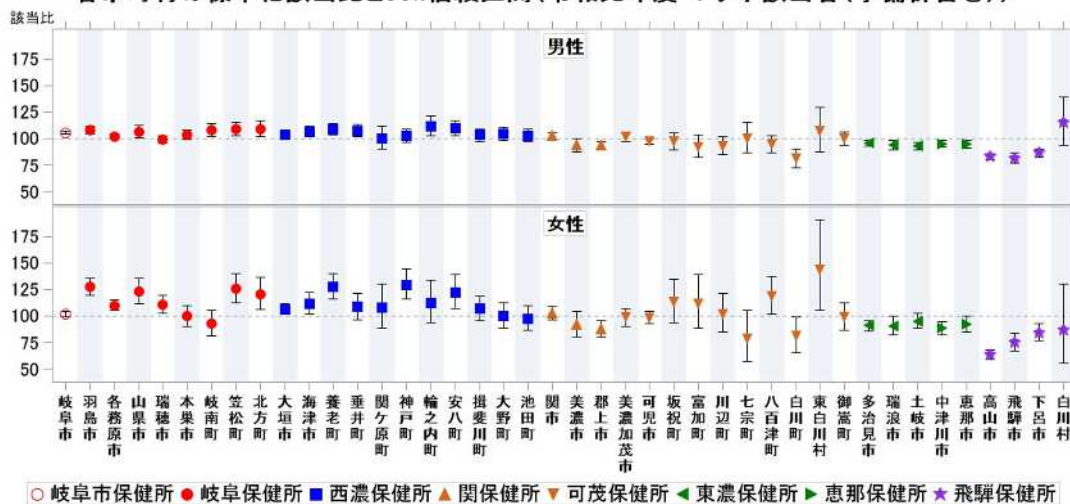
各市町村の標準化該当比と95%信頼区間(令和3年度 メタボ該当者(予備群含む))



各市町村の標準化該当比と95%信頼区間(令和2年度 メタボ該当者(予備群含む))



各市町村の標準化該当比と95%信頼区間(令和元年度 メタボ該当者(予備群含む))



メタボ該当者(予備群含む)(令和3年度(男性))



メタボ該当者(予備群含む)(令和3年度(女性))



メタポリックシンドローム該当者(予備群含む)(令和3年度 女性)

圏域	保健所	市町村	該当者数	期待者数	95%信頼区間		区分		
					標準化 該当比	下限値 上限値			
岐阜圏域	岐阜市保健所	岐阜市	5381	5431.0	99.1	96.4	101.8	▽	
		羽島市	1045	845.8	123.5	116.2	131.3	▲▲	
	岐阜保健所	各務原市	1907	1842.6	103.5	98.9	108.2	▲▲	
		山県市	414	361.7	114.4	103.7	126.0	▲▲	
	瑞穂市	瑞穂市	759	681.8	111.3	103.5	119.5	▲▲	
		本巣市	506	465.5	108.7	99.4	118.6	▲	
	岐阜町	岐阜町	278	298.6	93.1	82.5	104.7	▽	
		笠松町	331	281.1	117.8	105.4	131.2	▲▲	
	西濃圏域	北方町	北方町	228	223.6	101.1	88.3	115.1	▲▲
			大垣市	2103	1909.7	110.1	105.5	114.9	▲▲
西濃圏域	西濃保健所	海津市	503	449.2	112.0	102.4	122.2	▲▲	
		養老町	518	401.0	129.2	118.3	140.8	▲▲	
	垂井町	垂井町	375	328.7	114.1	102.8	126.3	▲▲	
		関ヶ原町	120	98.4	121.9	101.1	145.8	▲▲	
	神戸町	神戸町	339	288.6	117.5	105.3	130.7	▲▲	
		輪之内町	159	136.1	116.8	99.4	136.5	▲▲	
	安八町	安八町	273	207.6	131.5	116.4	148.1	▲▲	
		揖斐川町	381	328.7	115.9	104.6	128.2	▲▲	
	大野町	大野町	334	300.4	111.2	99.6	123.8	▲	
		池田町	317	295.8	107.2	95.7	119.6	▲	
中濃圏域	関保健所	関市	1044	1090.0	95.8	90.1	101.8	▽	
		美濃市	233	262.3	88.8	77.8	101.0	▽	
	郡上市	郡上市	674	712.7	94.6	87.6	102.0	▽	
		美濃加茂市	671	642.7	104.4	96.7	112.6	▲	
	可児市	可児市	1363	1245.0	109.5	103.7	115.5	▲▲	
		坂祝町	129	108.4	119.0	99.3	141.4	▲	
	富加町	富加町	85	82.0	103.6	82.8	128.1	▲	
		川辺町	132	135.0	97.8	81.8	116.0	▽	
	七宗町	七宗町	52	65.4	79.5	59.4	104.2	▽	
		八百津町	155	160.7	96.4	81.9	112.9	▽	
東濃圏域	白川町	白川町	93	114.4	81.3	65.6	99.6	▽▽	
		東白川村	44	34.8	126.3	91.7	169.5	▽▽	
	御嵩町	御嵩町	275	256.4	107.3	95.0	120.7	▲	
		多治見市	1376	1561.2	88.1	83.5	92.9	▲	
	瑞浪市	瑞浪市	436	510.6	85.4	77.6	93.8	▽▽	
		土岐市	745	797.6	93.4	86.8	100.4	▽	
	恵那保健所	中津川市	988	1075.4	91.9	86.2	97.8	▽▽	
		恵那市	608	723.4	84.0	77.5	91.0	▽▽	
	飛騨圏域	飛騨保健所	高山市	984	1397.4	70.4	66.1	75.0	▽▽
			飛騨市	354	445.8	79.4	71.4	88.1	▽▽
飛騨圏域	下呂市	下呂市	421	536.4	78.5	71.2	86.4	▽	
		白川村	31	28.7	108.1	73.4	153.4	▲	
	東濃保健所	多治見市	1376	1561.2	88.1	83.5	92.9	▲	
		瑞浪市	436	510.6	85.4	77.6	93.8	▽▽	
	土岐市	土岐市	745	797.6	93.4	86.8	100.4	▽	
		中津川市	988	1075.4	91.9	86.2	97.8	▽▽	
	恵那保健所	恵那市	608	723.4	84.0	77.5	91.0	▽▽	
		高山市	984	1397.4	70.4	66.1	75.0	▽▽	
	飛騨保健所	飛騨市	354	445.8	79.4	71.4	88.1	▽▽	
		下呂市	421	536.4	78.5	71.2	86.4	▽	

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4段階に区分した。
区分：▽▽：県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
▽：今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
▲：今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
▲▲：県全体(基準)と比べて、該当者の数が多い

メタポリックシンドローム該当者(予備群含む)(令和3年度 男性)

圏域	保健所	市町村	該当者数	期待者数	95%信頼区間		区分	
					標準化 該当比	下限値 上限値		
岐阜圏域	岐阜市保健所	岐阜市	2154	20599.4	104.6	103.2	106.0	▲▲
		羽島市	3773	3503.1	107.7	104.3	111.2	▲▲
	岐阜保健所	各務原市	7805	7610.0	102.6	100.3	104.9	▲▲
		山県市	1388	1324.8	104.8	99.3	110.4	▲▲
	瑞穂市	瑞穂市	2747	2771.4	99.1	95.4	102.9	▽
		本巣市	1907	1815.1	105.1	100.4	109.9	▲▲
	岐阜町	岐阜町	1309	1229.7	106.5	100.8	112.4	▲▲
		笠松町	1194	1105.9	108.0	101.9	114.3	▲▲
	西濃圏域	北方町	889	857.2	103.7	97.0	110.8	▲
		大垣市	8157	7869.8	103.6	101.4	105.9	▲▲
西濃圏域	西濃保健所	海津市	1974	1833.8	107.6	102.9	112.5	▲▲
		養老町	1678	1538.7	109.1	103.9	114.4	▲▲
	垂井町	垂井町	1359	1289.2	105.4	99.9	111.2	▲▲
		関ヶ原町	348	344.0	101.2	90.8	112.4	▲▲
	神戸町	神戸町	1274	1240.8	102.7	97.1	108.5	▲▲
		輪之内町	571	527.8	108.2	99.5	117.4	▲▲
	安八町	安八町	939	881.5	108.5	99.8	113.6	▲▲
		揖斐川町	1226	1105.6	110.9	104.8	117.3	▲▲
	大野町	大野町	1228	1148.6	106.9	101.0	113.1	▲▲
		池田町	1255	1216.4	103.2	97.5	109.0	▲
中濃圏域	関保健所	関市	4446	4370.0	101.7	98.8	104.8	▲
		美濃市	919	993.3	92.5	86.6	98.7	▽▽
	郡上市	郡上市	2467	2557.5	96.5	92.7	100.3	▽
		美濃加茂市	2774	2748.1	100.9	97.2	104.8	▲▲
	可児市	可児市	5057	5170.8	97.8	95.1	100.5	▽
		坂祝町	445	430.2	103.4	94.1	113.5	▲
	富加町	富加町	303	303.3	99.9	89.0	111.8	▽
		川辺町	556	580.6	95.8	88.0	104.1	▽
	七宗町	七宗町	178	208.9	85.2	73.2	98.7	▽▽
		八百津町	614	608.1	101.0	93.1	109.3	▲
東濃圏域	白川町	白川町	333	432.6	77.0	68.9	85.7	▽▽
		東白川村	105	111.2	94.4	77.2	114.3	▽
	御嵩町	御嵩町	1081	1087.0	99.4	93.6	105.6	▽
		多治見市	5711	5948.8	96.0	93.5	98.5	▽▽
	瑞浪市	瑞浪市	1842	1979.1	93.1	88.9	97.4	▽▽
		土岐市	3001	3256.0	92.2	88.9	95.5	▽▽
	恵那保健所	中津川市	4119	4303.6	95.7	92.8	98.7	▽▽
		恵那市	2540	2736.1	92.8	89.3	96.5	▽▽
	飛騨圏域	飛騨市	4223	5116.5	82.5	80.1	85.1	▽▽
		高山市	1278	1574.3	81.2	76.8	85.8	▽▽
飛騨圏域	飛騨保健所	下呂市	1599	1847.5	86.5	82.4	90.9	▽▽
		白川村	107	97.1	110.2	90.3	133.2	▲
	東濃保健所	多治見市	5711	5948.8	96.0	93.5	98.5	▽▽
		瑞浪市	1842	1979.1	93.1	88.9	97.4	▽▽
	土岐市	土岐市	3001	3256.0	92.2	88.9	95.5	▽▽
		中津川市	4119	4303.6	95.7	92.8	98.7	▽▽
	恵那保健所	恵那市	2540	2736.1	92.8	89.3	96.5	▽▽
		高山市	1278	1574.3	81.2	76.8	85.8	▽▽
	飛騨保健所	飛騨市	1599	1847.5	86.5	82.4	90.9	▽▽
		白川村	107	97.1	110.2	90.3	133.2	▲

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、該当者の数が多い

メタボ該当者(予備群含む)(令和2年度(男性))



メタボ該当者(予備群含む)(令和2年度(女性))



メタポリックシンδροーム該当者(予備群含む)(令和2年度 女性)

圏域	保健所	市町村	該当者数	期待者数	該当率	95%信頼区間		区分
						下限値	上限値	
岐阜圏域	岐阜市保健所	岐阜市	5514	5289.4	104.6	101.9	107.2	▲▲
		羽島市	923	773.7	119.3	111.7	121.4	▲▲
	岐阜保健所	各務原市	1906	1757.6	108.4	103.6	113.4	▲▲
		山県市	421	347.4	121.2	109.9	133.3	▲▲
	瑞穂市	瑞穂市	680	655.1	103.8	96.1	111.9	▲▲
		本巣市	461	458.2	100.6	91.6	110.2	▲
	岐阜南町	岐阜南町	264	275.3	95.9	84.7	108.2	▽
		笠松町	322	273.9	117.6	105.1	131.1	▲▲
	西濃圏域	北方町	215	210.4	102.2	89.0	116.8	▲
		大垣市	1893	1750.4	108.1	103.3	113.1	▲▲
	海津市	海津市	534	438.2	121.9	111.7	132.6	▲▲
		養老町	501	383.1	130.8	119.6	142.7	▲▲
	垂井町	垂井町	318	298.0	106.7	95.3	119.1	▲
		関ヶ原町	114	98.4	115.9	95.6	135.2	▲
	神戸町	神戸町	348	282.0	123.4	110.8	137.1	▲▲
		輪之内町	144	129.6	111.1	93.7	130.8	▲
中濃圏域	安八町	安八町	259	199.7	129.7	114.4	146.5	▲▲
		揖斐川町	335	321.9	104.1	93.2	115.8	▲
	大野町	大野町	314	290.1	108.3	96.6	120.9	▲
		池田町	310	291.0	106.5	95.0	119.1	▲
	関保健所	関市	990	1016.8	97.4	91.4	103.6	▽
		美濃市	202	246.0	82.1	71.2	93.6	▽▽
	郡上市	郡上市	633	680.5	93.0	85.9	100.6	▽
		美濃加茂市	558	590.6	94.5	86.8	102.7	▽
	可茂保健所	可茂市	1195	1142.1	104.6	98.8	110.7	▲
		坂祝町	114	80.5	125.9	103.9	151.3	▲▲
	富加町	富加町	84	67.6	124.3	99.2	153.9	▲
		川辺町	139	128.6	108.1	90.9	127.6	▲
	七宗町	七宗町	46	57.3	80.2	58.7	107.0	▽
		八百津町	170	153.2	111.0	94.9	129.0	▲
	白川町	白川町	84	119.0	70.6	56.3	87.4	▽▽
		東白川村	49	33.8	144.8	107.1	191.4	▲▲
東濃圏域	御嵩町	御嵩町	265	250.0	106.0	93.6	119.6	▲
		多治見市	1272	1456.8	87.3	82.6	92.3	▽▽
	瑞浪市	瑞浪市	404	474.6	85.1	77.0	93.9	▽▽
		土岐市	682	738.2	92.4	85.6	99.6	▽▽
	恵那保健所	中津川市	946	1042.4	90.8	85.1	96.7	▽▽
		恵那市	572	682.9	83.8	77.0	90.9	▽▽
	飛騨圏域	高山市	812	1295.3	62.7	58.4	67.2	▽▽
		飛騨市	312	425.3	73.4	65.5	82.0	▽▽
	下呂市	下呂市	407	523.1	77.8	70.4	85.7	▽▽
		白川村	34	28.1	121.2	83.9	169.4	▲

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。
標準化該当率は、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。さらに標準化該当率の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

メタポリックシンδροーム該当者(予備群含む)(令和2年度 男性)

圏域	保健所	市町村	該当者数	期待者数	該当率	95%信頼区間		区分
						下限値	上限値	
岐阜圏域	岐阜市保健所	岐阜市	21309	20304.5	104.9	103.5	106.4	▲▲
		羽島市	3565	3312.8	107.6	104.1	111.2	▲▲
	岐阜保健所	各務原市	7603	7420.5	102.5	100.2	104.8	▲▲
		山県市	1397	1313.9	106.3	100.8	112.0	▲▲
	瑞穂市	瑞穂市	2898	2725.7	99.0	95.3	102.8	▽
		本巣市	1853	1777.8	104.2	99.5	109.1	▲
	岐阜南町	岐阜南町	1217	1163.0	104.6	98.8	110.7	▲
		笠松町	1178	1079.1	109.2	103.0	115.6	▲▲
	西濃圏域	北方町	884	820.4	107.8	100.8	115.1	▲▲
		大垣市	7654	7496.3	102.1	99.8	104.4	▲
	海津市	海津市	1978	1816.2	108.9	104.2	113.8	▲▲
		養老町	1586	1494.0	106.2	101.0	111.5	▲▲
	垂井町	垂井町	1300	1260.9	103.1	97.6	108.9	▲
		関ヶ原町	340	345.2	98.5	88.3	109.6	▽
	神戸町	神戸町	1156	1131.8	102.1	96.3	108.2	▲
		輪之内町	534	501.4	106.5	97.7	115.9	▲
中濃圏域	安八町	安八町	908	851.7	106.6	99.8	113.8	▲
		揖斐川町	1155	1116.1	103.5	97.6	109.6	▲
	大野町	大野町	1185	1117.4	106.0	100.1	112.3	▲▲
		池田町	1245	1194.7	104.2	98.5	110.2	▲
	関保健所	関市	4390	4271.1	102.8	99.8	105.9	▲
		美濃市	948	984.3	96.3	90.3	102.6	▽
	郡上市	郡上市	2360	2508.6	94.1	90.3	97.9	▽▽
		美濃加茂市	2712	2630.3	103.1	99.3	107.1	▲
	可茂保健所	可茂市	4964	4972.2	99.8	97.1	102.7	▽
		坂祝町	480	458.8	104.6	95.5	114.4	▲
	富加町	富加町	294	268.2	109.6	97.4	122.9	▲
		川辺町	540	573.2	94.2	86.4	102.5	▽
	七宗町	七宗町	200	196.7	101.7	88.1	116.8	▲
		八百津町	572	588.2	97.2	89.4	105.5	▽
	白川町	白川町	360	448.1	80.3	72.3	89.1	▽▽
		東白川村	100	111.5	89.7	73.0	109.1	▽
東濃圏域	御嵩町	御嵩町	1052	1045.5	100.6	94.6	106.9	▲
		多治見市	5430	5698.1	95.3	92.8	97.9	▽▽
	瑞浪市	瑞浪市	1788	1876.1	95.3	90.9	99.8	▽▽
		土岐市	2814	3066.9	91.8	88.4	95.2	▽▽
	恵那保健所	中津川市	4005	4215.5	95.0	92.1	98.0	▽▽
		恵那市	2457	2655.9	92.5	88.9	96.2	▽▽
	飛騨圏域	高山市	4061	4892.7	83.0	80.5	85.6	▽▽
		飛騨市	1265	1551.5	81.5	77.1	86.2	▽▽
	下呂市	下呂市	1520	1817.0	83.7	79.5	88.0	▽▽
		白川村	118	99.2	118.9	98.4	142.4	▲

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。
標準化該当率は、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。さらに標準化該当率の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

メタボ該当者(予備群含む)(令和元年度(男性))



メタボ該当者(予備群含む)(令和元年度(女性))



メタボリックシンドローム該当者(予備群含む)(令和元年度 女性)

圏域	保健所	市町村	該当者数	期待者数	標準化 95%信頼区間		区分	
					該当比	下限値		上限値
岐阜圏域	岐阜市保健所	岐阜市	4960	4877.5	101.7	98.9	104.6	▲
		羽島市	956	749.9	127.5	119.5	135.8	▲▲
	岐阜保健所	各務原市	1807	1644.2	109.9	104.9	115.1	▲▲
		山県市	406	330.6	122.8	111.1	135.3	▲▲
		瑞穂市	664	601.1	110.5	102.2	119.2	▲▲
		本巣市	436	437.7	99.6	90.5	109.4	▽
		岐阜町	245	264.4	92.7	81.4	105.0	▽
		笠松町	319	254.1	125.5	112.1	140.1	▲
		北方町	244	202.3	120.6	105.9	136.7	▲▲
		大垣市	1760	1653.0	106.5	101.6	111.6	▲▲
西濃圏域	西濃保健所	海津市	480	411.4	111.8	101.8	122.5	▲▲
		養老町	459	359.4	127.7	116.3	139.9	▲▲
		垂井町	305	281.1	108.5	96.7	121.4	▲▲
		関ヶ原町	106	98.4	107.7	88.2	130.3	▲▲
		神戸町	330	254.6	129.6	116.0	144.4	▲▲
		輪之内町	126	111.8	112.7	93.8	134.1	▲▲
		安八町	240	196.4	122.2	107.2	136.7	▲▲
		揖斐川町	342	320.7	106.6	95.6	118.6	▲▲
		大野町	274	273.8	100.1	88.6	112.7	▲
		池田町	277	283.7	97.6	86.5	109.8	▽
中濃圏域	関保健所	関市	1008	981.3	102.7	96.5	109.3	▲
		美濃市	221	241.2	91.6	78.9	104.5	▲
	可茂保健所	郡上市	563	642.5	87.6	80.5	95.2	▽
		美濃加茂市	546	553.4	98.7	90.6	107.3	▽
		可児市	1108	1128.8	98.2	92.5	104.1	▽
		坂祝町	124	109.6	113.1	94.1	134.9	▲
		富加町	78	69.9	111.6	88.2	139.3	▲
		川辺町	126	123.6	102.0	84.9	121.4	▲
		七宗町	45	57.1	78.8	57.4	105.4	▲
		八百津町	179	150.8	118.7	101.9	137.4	▲
東濃圏域		白川町	91	112.5	80.9	65.1	99.3	▽
		東白川村	47	32.8	143.5	105.4	190.8	▽
	東濃保健所	御嵩町	230	232.7	98.8	86.5	112.5	▽
		多治見市	1315	1447.1	90.9	86.0	95.9	▽
		瑞浪市	406	448.3	90.6	82.0	99.8	▽
		土岐市	660	694.5	95.0	87.9	102.6	▽
	恵那保健所	中津川市	893	1012.6	88.2	82.5	94.2	▽
		恵那市	617	669.2	92.2	85.1	99.8	▽
	飛騨保健所	高山市	830	1304.1	63.6	59.4	68.1	▽
		飛騨市	306	406.5	75.3	67.1	84.2	▽
飛騨圏域		下呂市	431	512.0	84.2	76.4	92.5	▽
		白川村	23	26.5	86.8	55.0	130.2	▽

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、該当者の数が多い

メタボリックシンドローム該当者(予備群含む)(令和元年度 男性)

圏域	保健所	市町村	該当者数	期待者数	標準化 95%信頼区間		区分	
					該当比	下限値		上限値
岐阜圏域	岐阜市保健所	岐阜市	20401	19305.7	105.7	104.2	107.1	▲▲
		羽島市	3413	3172.7	107.6	104.0	111.2	▲▲
	岐阜保健所	各務原市	7292	7156.7	101.9	99.6	104.3	▲▲
		山県市	1368	1286.4	106.3	100.8	112.1	▲▲
		瑞穂市	2556	2582.5	99.0	95.2	102.9	▽
		本巣市	1855	1792.2	103.5	98.8	108.3	▲
		岐阜町	1241	1153.3	107.6	101.7	113.8	▲▲
		笠松町	1104	1017.7	108.5	102.2	115.1	▲▲
		北方町	882	808.8	109.1	102.0	116.5	▲▲
		大垣市	7609	7333.8	103.8	101.4	106.1	▲▲
西濃圏域	西濃保健所	海津市	1860	1748.4	106.4	101.6	111.3	▲▲
		養老町	1593	1460.6	109.1	103.8	114.6	▲▲
		垂井町	1303	1217.5	107.0	101.3	113.0	▲▲
		関ヶ原町	343	342.2	100.2	89.9	111.4	▲
		神戸町	1013	991.3	102.2	96.0	108.7	▲
		輪之内町	533	478.0	111.5	102.2	121.4	▲▲
		安八町	870	794.7	109.5	102.3	117.0	▲▲
		揖斐川町	1173	1137.2	103.2	97.3	109.2	▲
		大野町	1149	1100.1	104.4	98.5	110.7	▲
		池田町	1198	1167.8	102.6	96.9	108.6	▲
中濃圏域	関保健所	関市	4329	4233.3	102.3	99.2	105.4	▲
		美濃市	911	976.2	93.3	87.4	99.6	▽▽
	可茂保健所	郡上市	2259	2418.2	93.4	89.6	97.4	▽▽
		美濃加茂市	2676	2639.8	101.4	97.6	105.3	▲
	可児市	4775	4693.4	97.0	94.3	99.8	▽▽	
		坂祝町	545	561.1	97.1	89.1	105.6	▽
		富加町	277	299.9	92.4	81.8	103.9	▽
		川辺町	518	557.4	92.9	85.1	101.3	▽
		七宗町	201	201.2	99.9	86.6	114.7	▽
		八百津町	544	574.9	94.6	86.8	102.9	▽
東濃圏域		白川町	331	407.4	81.2	72.7	90.5	▽▽
		東白川村	105	98.2	106.9	87.4	129.4	▲
	御嵩町	995	994.5	100.0	93.9	106.5	▲	
		多治見市	5528	5800.0	95.3	92.8	97.9	▽▽
	東濃保健所	瑞浪市	1723	1835.6	93.9	89.5	98.4	▽▽
		土岐市	2649	2859.0	92.7	89.2	96.3	▽▽
	恵那保健所	中津川市	3924	4132.0	95.0	92.0	98.0	▽▽
		恵那市	2479	2628.6	94.3	90.6	98.1	▽▽
	飛騨保健所	高山市	4044	4862.5	83.2	80.6	85.8	▽▽
		飛騨市	1227	1506.1	81.5	77.0	86.2	▽▽
飛騨圏域		下呂市	1570	1822.6	86.1	81.9	90.5	▽▽
		白川村	105	91.6	114.6	93.8	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

○肥満該当者の概況

県内の状況を地域別でみると、男性及び女性ともに、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。なおこれらの傾向は、前回までの報告書の結果とも概ね一致しています。

* 肥満該当者は次の３項目のいずれかに該当する者

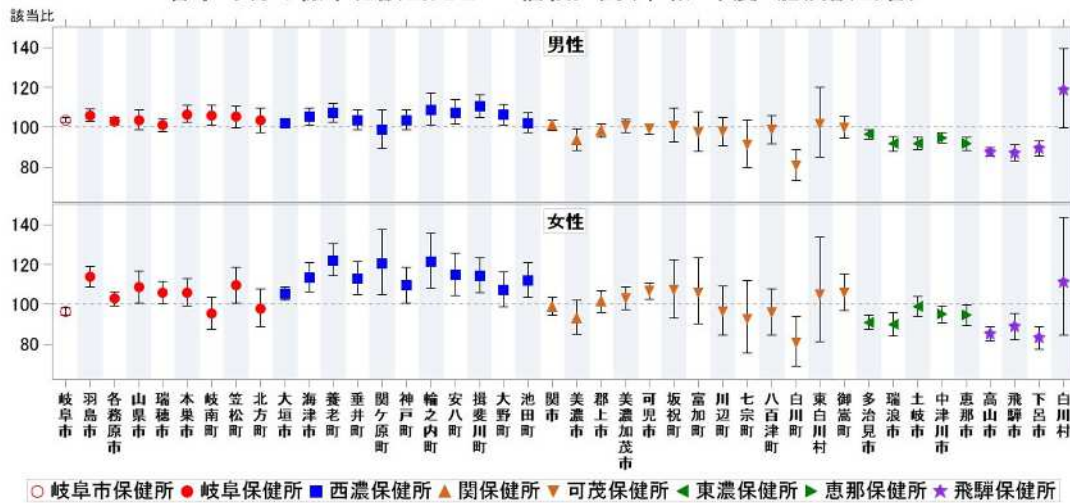
①BMI が 25 以上かつ腹囲が男性 85cm 以上、女性 90cm 以上

②BMI のみ 25 以上

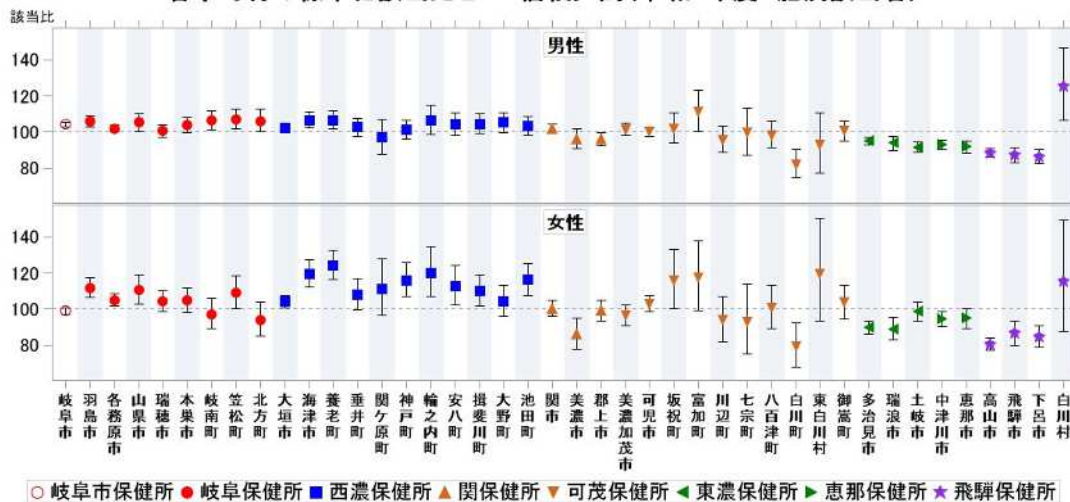
③腹囲のみ男性 85cm 以上、女性 90cm 以上

※BMI=体重(kg)÷(身長(m))²

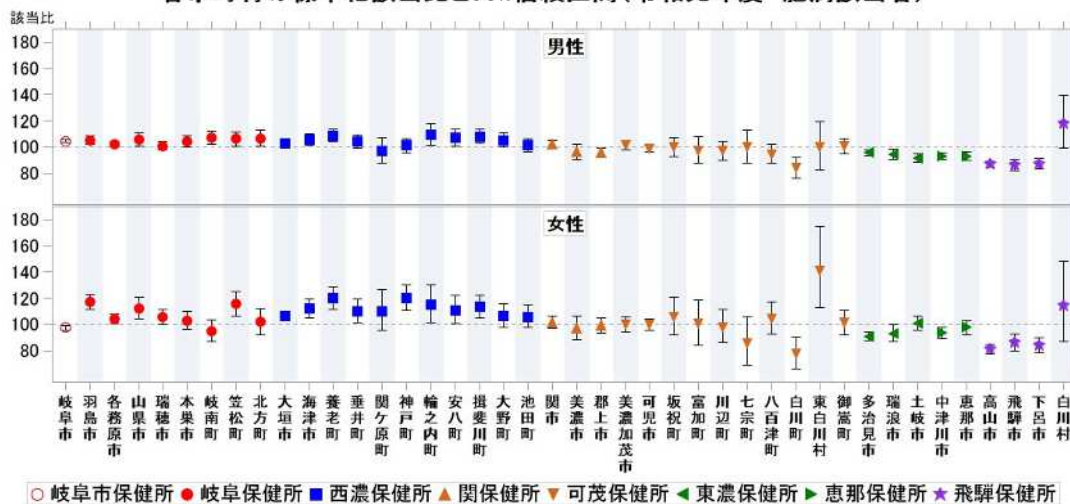
各市町村の標準化該当比と95%信頼区間(令和3年度 肥満該当者)



各市町村の標準化該当比と95%信頼区間(令和2年度 肥満該当者)



各市町村の標準化該当比と95%信頼区間(令和元年度 肥満該当者)



肥満該当者(令和3年度(男性))



肥満該当者(令和3年度(女性))



肥満該当者（令和3年度 女性）

区域	市町村	該当者数	期待者数	95%信頼区間			区分
				下限値	上限値	標準化 該当比	
岐阜圏域	岐阜市	9999	10387.0	96.3	94.4	98.2	▽▽
	羽島市	1827	1607.6	113.6	108.5	119.0	▲▲
	各務原市	3597	3500.5	102.8	99.4	106.2	▲
	山県市	720	662.8	108.6	100.8	116.9	▲▲
	瑞穂市	1396	1321.2	105.7	100.2	111.3	▲▲
	本巣市	917	865.0	106.0	99.3	113.1	▲
	岐阜市	551	577.8	95.4	87.6	103.7	▽
	笠松町	585	534.8	109.4	100.7	118.6	▲▲
	北方町	427	436.5	97.8	88.8	107.6	▽
西濃圏域	大垣市	3914	3718.9	105.2	102.0	108.6	▲▲
	海津市	926	817.5	113.3	106.1	120.8	▲▲
	養老町	896	733.8	122.1	114.2	130.4	▲▲
	垂井町	709	627.2	113.0	104.9	121.7	▲▲
	関ヶ原町	217	180.1	120.5	105.0	137.6	▲▲
	神戸町	579	528.9	109.5	100.7	118.8	▲▲
	輪之内町	313	258.1	121.2	108.2	135.5	▲▲
	安八町	447	389.6	114.7	104.3	125.9	▲▲
	揖斐川町	666	581.9	114.5	105.9	123.5	▲▲
	大野町	602	561.3	107.2	98.8	116.2	▲▲
	池田町	637	568.5	112.1	103.5	121.1	▲▲
	関市	2020	2043.7	98.8	94.6	103.2	▽
	美濃市	450	482.6	93.2	84.8	102.3	▽
	美濃加茂市	1303	1267.2	102.8	97.3	108.6	▲
	可児市	2561	2402.9	108.6	102.5	110.8	▲▲
	郡上市	1322	1303.8	101.4	96.0	107.0	▲
	坂祝町	215	200.8	107.1	93.3	122.4	▲
中濃圏域	富加町	162	153.3	105.7	90.1	123.3	▲
	川辺町	244	253.6	96.2	84.5	109.1	▽
	七宗町	105	113.4	92.6	75.7	112.1	▽
	八百津町	272	283.9	95.8	84.8	107.9	▽
	白川町	166	205.7	80.7	68.9	93.9	▽▽
	東白川村	65	61.8	105.1	81.1	134.0	▲
	御嵩町	504	476.4	105.8	96.8	115.4	▲
東濃圏域	多治見市	2655	2924.2	90.8	87.4	94.3	▽▽
	中津川市	1930	2034.0	94.9	90.7	99.2	▽▽
	瑞浪市	869	967.2	89.8	84.0	96.0	▽▽
	恵那市	1261	1336.6	94.3	89.2	99.7	▽▽
	土岐市	1496	1511.6	99.0	94.0	104.1	▽
飛騨圏域	高山市	2243	2635.0	85.1	81.6	88.7	▽▽
	飛騨市	712	802.8	88.7	82.3	95.5	▽▽
	下呂市	818	984.1	83.1	77.5	89.0	▽▽
	白川村	58	52.2	111.2	84.4	143.7	▲

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

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

肥満該当者（令和3年度 男性）

区域	市町村	該当者数	期待者数	95%信頼区間			区分
				下限値	上限値	標準化 該当比	
岐阜圏域	岐阜市	26937	25979.6	103.7	102.5	104.9	▲▲
	羽島市	4670	4409.9	105.9	102.9	109.0	▲▲
	各務原市	9902	9612.4	103.0	101.0	105.1	▲▲
	山県市	1698	1638.9	103.6	98.7	108.7	▲
	瑞穂市	3578	3533.2	101.3	98.0	104.6	▲
	本巣市	2427	2278.5	106.5	102.3	110.8	▲▲
	岐阜市	1666	1571.8	106.0	101.0	111.2	▲▲
	笠松町	1467	1395.1	105.2	99.8	110.7	▲
	北方町	1127	1089.6	103.4	97.5	109.7	▲
西濃圏域	大垣市	10192	9971.4	102.2	100.2	104.2	▲▲
	海津市	2399	2279.2	105.3	101.1	109.6	▲▲
	養老町	2038	1902.5	107.1	102.5	111.9	▲▲
	垂井町	1692	1631.7	103.7	98.8	108.8	▲
	関ヶ原町	416	421.8	98.6	89.4	108.6	▽
	神戸町	1614	1558.9	103.5	98.5	108.7	▲
	輪之内町	722	663.5	108.8	101.0	117.1	▲▲
	安八町	1191	1108.7	107.4	101.4	113.7	▲▲
	揖斐川町	1500	1357.0	110.5	105.0	116.3	▲▲
	大野町	1533	1443.1	106.2	101.0	111.7	▲▲
	池田町	1573	1538.9	102.2	97.2	107.4	▲
	関市	5539	5488.3	100.9	98.3	103.6	▲
	美濃市	1156	1233.6	93.7	88.4	99.3	▽▽
	美濃加茂市	3515	3496.4	100.5	97.2	103.9	▲
	可児市	6479	6544.7	99.0	96.6	101.4	▽
	郡上市	3089	3147.2	98.1	94.7	101.7	▽
中濃圏域	坂祝町	539	534.4	100.9	92.5	108.7	▲
	富加町	367	376.8	97.4	87.7	107.9	▽
	川辺町	703	720.6	97.6	90.5	105.0	▽
	七宗町	229	251.4	91.1	79.7	103.7	▽
	八百津町	736	746.1	98.6	91.6	106.0	▽
	白川町	422	522.1	80.8	73.3	88.9	▽▽
	東白川村	137	135.2	101.4	85.1	119.8	▲
	御嵩町	1356	1357.9	99.9	94.6	105.3	▲
東濃圏域	多治見市	7166	7439.3	96.3	94.1	98.6	▽▽
	中津川市	5114	5412.7	94.5	91.9	97.1	▽▽
	瑞浪市	2280	2486.8	91.7	88.0	95.5	▽▽
	恵那市	3119	3403.0	91.7	88.5	94.9	▽▽
	土岐市	3767	4103.1	91.8	88.9	94.8	▽▽
飛騨圏域	高山市	5600	6393.6	87.6	85.3	89.9	▽▽
	飛騨市	1685	1935.1	87.1	83.0	91.3	▽▽
	下呂市	2035	2283.7	89.1	85.3	93.1	▽▽
	白川村	143	120.7	118.5	99.9	139.6	▲

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2年度(男性))



肥満該当者(令和2年度(女性))



肥満該当者（令和2年度 女性）

区域	保健所	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	岐阜市保健所 岐阜保健所	岐阜市	9996	10094.4	99.0	97.1	101.0	▽
		羽島市	1653	1479.4	111.7	106.4	117.3	▲▲
		各務原市	3528	3356.6	105.1	101.7	108.6	▲▲
		山梨市	707	638.5	110.7	102.7	119.2	▲▲
		瑞穂市	1317	1263.5	104.2	98.7	110.0	▲▲
		本巣市	895	853.4	104.9	98.1	112.0	▲▲
		岐阜町	523	537.8	97.3	89.1	106.0	▽
		笠松町	570	523.2	108.9	100.2	118.3	▲▲
		北方町	393	417.1	94.2	85.1	104.0	▽
	西濃圏域	大垣市	3605	3458.4	104.2	100.9	107.7	▲▲
		海津市	958	799.7	119.8	112.3	127.6	▲▲
		養老町	879	706.8	124.4	116.3	132.9	▲▲
		垂井町	629	581.1	108.2	99.9	117.0	▲▲
		関ヶ原町	200	179.6	111.4	96.5	127.9	▲
		神戸町	597	514.3	116.1	107.0	125.8	▲▲
		輪之内町	300	249.9	120.1	106.9	134.5	▲▲
		安八町	426	377.7	112.8	102.3	124.0	▲▲
		揖斐川町	632	574.1	110.1	101.7	119.0	▲▲
		大野町	570	545.0	104.6	96.2	113.5	▲
		池田町	652	560.8	116.3	107.5	125.5	▲▲
中濃圏域	関保健所	関市	1927	1919.1	100.4	96.0	105.0	▲
		美濃市	393	465.6	86.3	77.9	95.2	▽▽
		郡上市	1246	1258.0	99.0	93.6	104.7	▽
		美濃加茂市	1126	1168.3	96.4	90.8	102.2	▽
		可児市	2281	2222.8	103.1	98.9	107.4	▲▲
		坂祝町	196	169.4	115.7	100.1	133.1	▲▲
		富加町	151	128.6	117.4	99.4	137.7	▲
		川辺町	227	241.7	93.9	82.1	107.0	▽
		七宗町	94	101.1	93.0	75.1	113.8	▽
		八百津町	275	273.4	100.6	89.1	113.2	▲
		白川町	170	214.3	79.3	67.9	92.2	▽▽
		東白川村	72	60.3	119.4	93.4	150.4	▲
		御嵩町	482	465.0	103.7	94.6	113.3	▲
	東濃圏域	東濃保健所	2464	2747.5	89.7	86.2	93.3	▽▽
		多治見市	807	906.8	89.0	83.0	95.4	▽▽
		瑞浪市	1395	1411.3	98.8	93.7	104.2	▽
		土岐市	1864	1972.3	94.5	90.3	98.9	▽▽
		中津川市	1201	1266.5	94.8	89.5	100.3	▽
飛騨圏域	飛騨保健所	高山市	1982	2456.5	80.7	77.2	84.3	▽▽
		飛騨市	664	768.0	86.5	80.0	93.3	▽▽
		下呂市	823	970.4	84.8	79.1	90.8	▽▽
		白川村	59	51.1	115.6	88.0	149.1	▲
		白川村						

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

肥満該当者（令和2年度 男性）

区域	保健所	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	岐阜市保健所 岐阜保健所	岐阜市	26680	25570.3	104.3	103.1	105.6	▲▲
		羽島市	4429	4177.2	106.0	102.9	109.2	▲▲
		各務原市	9559	9366.5	102.1	100.0	104.1	▲▲
		山梨市	1705	1619.8	105.3	100.3	110.4	▲▲
		瑞穂市	3489	3465.2	100.7	97.4	104.1	▲
		本巣市	2313	2229.4	103.7	99.6	108.1	▲▲
		岐阜町	1582	1487.8	106.3	101.2	111.7	▲▲
		笠松町	1458	1360.5	107.2	101.7	112.8	▲▲
		北方町	1107	1041.9	106.3	100.1	112.7	▲▲
	西濃圏域	大垣市	9718	9519.2	102.1	100.1	104.1	▲▲
		海津市	2401	2252.2	106.6	102.4	111.0	▲▲
		養老町	1971	1847.0	106.7	102.1	111.5	▲▲
		垂井町	1644	1601.2	102.7	97.8	107.8	▲▲
		関ヶ原町	410	422.4	97.1	87.9	106.9	▽
		神戸町	1433	1415.1	101.3	96.1	106.7	▲
		輪之内町	674	632.0	106.6	98.7	115.0	▲
		安八町	1118	1073.0	104.2	98.2	110.5	▲
		揖斐川町	1429	1368.0	104.5	99.1	110.0	▲
		大野町	1472	1398.4	105.3	100.0	110.8	▲
		池田町	1563	1510.3	103.5	98.4	108.7	▲
中濃圏域	関保健所	関市	5466	5361.1	102.0	99.3	104.7	▲
		美濃市	1172	1219.6	96.1	90.7	101.8	▽
		郡上市	2968	3091.5	96.0	92.6	99.5	▽▽
		美濃加茂市	3393	3343.2	101.5	98.1	105.0	▲
		可児市	6283	6282.5	100.0	97.5	102.5	▲▲
		坂祝町	592	581.0	101.9	93.8	110.4	▲
		富加町	373	335.1	111.3	100.3	123.2	▲▲
		川辺町	679	709.8	95.7	88.6	103.1	▽
		七宗町	236	237.1	99.6	87.3	113.1	▽
		八百津町	709	721.1	98.3	91.2	105.8	▽
		白川町	443	539.1	82.2	74.7	90.2	▽▽
		東白川村	126	135.8	92.8	77.3	110.5	▽
		御嵩町	1310	1301.9	100.6	95.2	106.2	▲
	東濃圏域	東濃保健所	6778	7129.4	95.1	92.8	97.4	▽▽
		多治見市	2210	2356.0	93.8	89.9	97.8	▽▽
		瑞浪市	3532	3859.4	91.5	86.5	94.6	▽▽
		土岐市	4931	5297.2	93.1	90.5	95.7	▽▽
		恵那市	3028	3302.2	91.7	86.5	95.0	▽▽
飛騨圏域	飛騨保健所	高山市	5415	6117.5	88.5	86.2	90.9	▽▽
		飛騨市	1664	1907.0	87.3	83.1	91.6	▽▽
		下呂市	1940	2249.2	86.3	82.5	90.2	▽▽
		白川村	154	122.9	125.3	106.3	146.7	▲▲
		白川村						

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

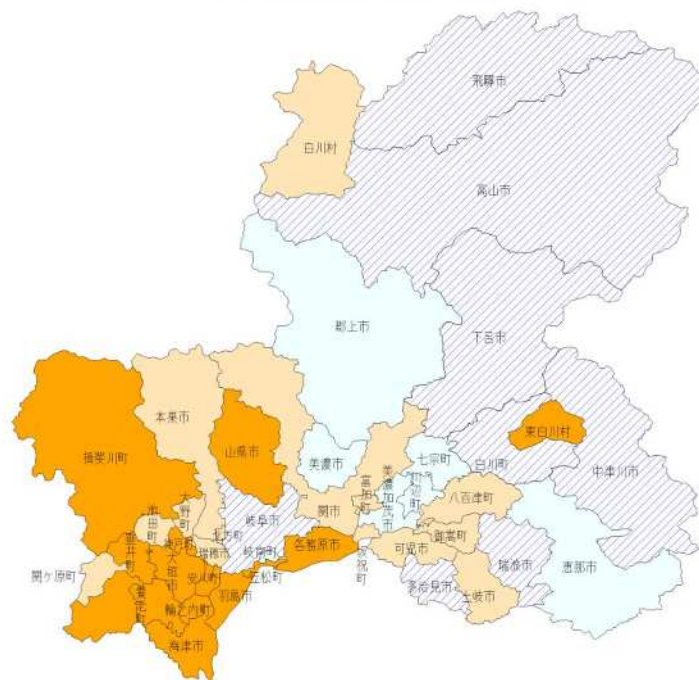
肥満該当者(令和元年度(男性))



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

肥満該当者(令和元年度(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

肥満該当者（令和元年度 女性）

区域	保健所	市町村	該当者数	期待者数	標準化		95%信頼区間		区分
					該当比	率	下限値	上限値	
岐阜圏域	岐阜市保健所	岐阜市	9361	9596.4	97.5	95.6	99.5	▽▽	▲▲
		羽島市	1715	1484.0	117.1	111.7	122.8	▲▲	
	岐阜保健所	各務原市	3353	3213.8	104.3	100.8	107.9	▲▲	▲▲
		山県市	702	624.5	112.4	104.3	121.0	▲▲	
		瑞穂市	1252	1187.4	105.4	99.7	111.4	▲▲	▲▲
		本巣市	860	836.2	102.8	96.1	110.0	▲▲	
		岐阜南町	498	525.2	94.8	86.7	103.5	▽	▲▲
		笠松町	576	498.2	115.6	106.4	125.5	▲▲	
	西濃圏域	北方町	414	406.4	101.9	92.3	112.2	▲▲	▲▲
		大垣市	3525	3313.9	106.4	102.9	109.9	▲▲	
	西濃保健所	海津市	867	774.2	112.0	104.7	119.7	▲▲	▲▲
		養老町	813	678.0	119.9	111.8	128.4	▲▲	
中濃圏域	関保保健所	垂井町	612	556.3	110.0	101.5	119.1	▲▲	▲▲
		関ヶ原町	203	184.3	110.1	95.5	126.4	▲▲	
		神戸町	573	476.9	120.1	110.5	130.4	▲▲	▲▲
		輪之内町	251	218.7	114.8	101.0	129.9	▲▲	
		安八町	413	372.6	110.8	100.4	122.1	▲▲	▲▲
		掛菱川町	663	584.3	113.5	105.0	122.4	▲▲	
		大野町	559	524.4	106.6	97.9	115.8	▲▲	▲▲
		池田町	588	554.8	106.0	97.6	114.9	▲▲	
	中濃保健所	関市	1926	1893.7	101.7	97.2	106.3	▲▲	▲▲
		美濃市	443	457.1	96.9	88.1	106.4	▽	
	可茂保健所	郡上市	1200	1213.6	98.9	93.4	104.6	▽	▲▲
		美濃加茂市	1122	1125.6	99.7	93.9	105.7	▽	
東濃圏域	東濃保健所	可児市	2234	2232.7	100.1	96.0	104.3	▲▲	▲▲
		坂祝町	217	205.7	105.5	91.9	120.5	▲▲	
		富加町	137	136.5	100.4	84.3	118.7	▲▲	▲▲
		川辺町	236	240.6	98.1	86.0	111.4	▽	
		七宗町	88	102.8	85.6	68.7	105.5	▽	▲▲
		八百津町	291	278.1	104.6	92.9	117.4	▲▲	
		白川町	161	207.7	77.5	66.0	90.5	▲▲	▲▲
		東白川村	83	58.7	141.3	112.6	175.2	▲▲	
	東濃保健所	御嵩町	450	444.4	101.3	92.1	111.1	▲▲	▲▲
		多治見市	2524	2776.8	90.9	87.4	94.5	▽▽	
		瑞浪市	812	872.7	93.0	86.8	99.7	▽▽	▲▲
		土岐市	1363	1355.0	100.6	95.3	106.1	▲▲	
飛騨圏域	恵那保健所	中津川市	1826	1955.4	93.4	89.1	97.8	▽▽	▲▲
		恵那市	1243	1274.0	97.6	92.2	103.1	▽	
	飛騨保健所	高山市	2036	2516.2	80.9	77.4	84.5	▲▲	▲▲
		飛騨市	648	753.2	86.0	79.5	92.9	▽▽	
		下呂市	812	966.3	84.0	78.4	90.0	▽▽	▲▲
		白川村	57	49.8	114.4	86.6	148.2	▲▲	

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、当該者の数が県全体（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

肥満該当者（令和元年度 男性）

区域	保健所	市町村	該当者数	期待者数	標準化		95%信頼区間		区分
					該当比	率	下限値	上限値	
岐阜圏域	岐阜市保健所	岐阜市	25833	24697.2	104.6	103.3	105.9	▲▲	▲▲
		羽島市	4268	4061.8	105.1	101.9	108.3	▲▲	
	岐阜保健所	各務原市	9371	9176.9	102.1	100.1	104.2	▲▲	▲▲
		山県市	1700	1611.4	105.5	100.5	110.6	▲▲	
		瑞穂市	3366	3339.0	100.8	97.4	104.3	▲▲	▲▲
		本巣市	2377	2278.2	104.3	100.2	108.6	▲▲	
		岐阜南町	1600	1495.8	107.0	101.8	112.3	▲▲	▲▲
		笠松町	1384	1304.6	106.1	100.6	111.8	▲▲	
	西濃圏域	北方町	1109	1041.4	106.5	100.3	112.9	▲▲	▲▲
		大垣市	9680	9432.4	102.6	100.6	104.7	▲▲	
	西濃保健所	海津市	2324	2202.2	105.5	101.3	109.9	▲▲	▲▲
		養老町	1994	1832.8	108.8	104.1	113.7	▲▲	
中濃圏域	関保保健所	垂井町	1636	1567.4	104.4	99.4	109.6	▲▲	▲▲
		関ヶ原町	414	426.1	97.1	88.0	107.0	▽	
		神戸町	1264	1251.2	101.0	95.5	106.7	▲▲	▲▲
		輪之内町	669	611.1	109.5	101.3	118.1	▲▲	
		安八町	1085	1013.4	107.1	100.8	113.6	▲▲	▲▲
		掛菱川町	1526	1415.4	107.8	102.5	113.4	▲▲	
		大野町	1469	1397.2	105.1	99.8	110.7	▲▲	▲▲
		池田町	1517	1496.4	101.4	96.3	106.6	▲▲	
	中濃保健所	関市	5487	5378.3	102.0	99.3	104.8	▲▲	▲▲
		美濃市	1181	1227.6	96.2	90.8	101.9	▽	
	可茂保健所	郡上市	2898	3022.5	95.9	92.4	99.4	▽▽	▲▲
		美濃加茂市	3458	3412.6	101.3	98.0	104.8	▲▲	
東濃圏域	東濃保健所	可児市	6227	6301.9	98.8	96.4	101.3	▽	▲▲
		坂祝町	725	725.7	99.9	92.8	107.4	▽	
		富加町	366	375.8	97.4	87.7	107.9	▽	▲▲
		川辺町	681	702.4	96.9	89.8	104.5	▽	
		七宗町	246	247.0	99.6	87.5	112.8	▽	▲▲
		八百津町	674	714.4	94.3	87.4	101.7	▽	
		白川町	416	496.0	83.9	76.0	92.3	▽▽	▲▲
		東白川村	120	120.2	99.9	82.8	119.4	▲▲	
	東濃保健所	御嵩町	1258	1251.6	100.5	95.0	106.2	▲▲	▲▲
		多治見市	7045	7349.5	95.9	93.6	98.1	▽▽	
		瑞浪市	2201	2337.2	94.2	90.3	98.2	▽▽	▲▲
		土岐市	3330	3639.7	91.5	88.4	94.7	▽▽	
飛騨圏域	恵那保健所	中津川市	4875	5251.6	92.8	90.2	95.5	▽▽	▲▲
		恵那市	3078	3317.0	92.8	89.5	96.1	▽▽	
	飛騨保健所	高山市	5365	6161.2	87.1	84.8	89.4	▽▽	▲▲
		飛騨市	1619	1880.7	86.1	81.9	90.4	▽▽	
		下呂市	1991	2283.3	87.2	83.4	91.1	▽▽	▲▲
		白川村	136	115.1	118.1	99.1	139.7	▲▲	

期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。
標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、当該者の数が県全体（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

○高血圧症有病者（予備群含む）の概況

県内の状況を地域別でみると、男性及び女性ともに、県の東部と西部に県全体（基準）と比べて該当者が有意に多い市町村がみられます。一方、男性及び女性ともに、県北部に、県全体（基準）と比べて該当者が有意に少ない市町村がみられます。これらの傾向は、前回までの報告書の結果とも概ね一致しています。

* 高血圧症有病者

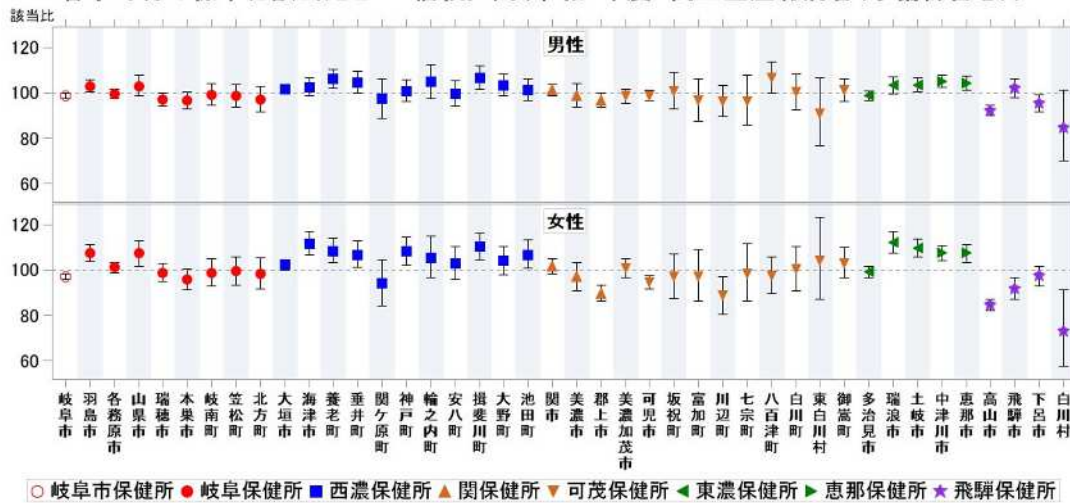
収縮期血圧が 140mmHg 以上、または拡張期血圧が 90mmHg 以上の者、もしくは血圧を下げる薬を服用する者

* 高血圧症予備群（血圧を下げる薬を服用する者を除く）

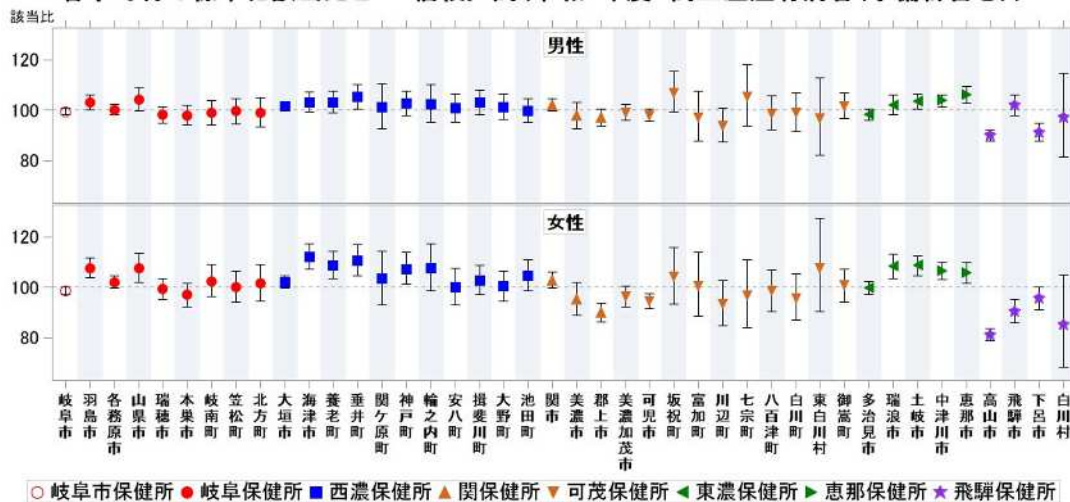
①収縮期血圧が 130mmHg 以上 140mmHg 未満、かつ拡張期血圧が 90mmHg 未満である者

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

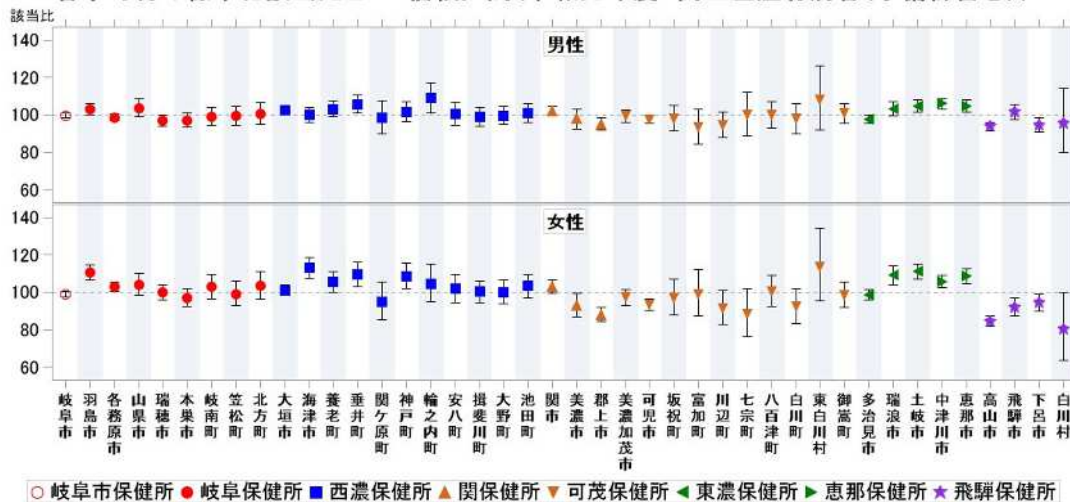
各市町村の標準化該当比と95%信頼区間(令和3年度 高血圧症有病者(予備群含む))



各市町村の標準化該当比と95%信頼区間(令和2年度 高血圧症有病者(予備群含む))



各市町村の標準化該当比と95%信頼区間(令和元年度 高血圧症有病者(予備群含む))



高血圧症有病者(予備群含む)(令和3年度(男性))



高血圧症有病者(予備群含む)(令和3年度(女性))



高血圧症有病者(予備群含む)(令和3年度 女性)

圏域	保健所	市町村	該当者数	期待者数	95%信頼区間		区分
					標準化 該当比	下限値 上限値	
岐阜圏域	岐阜市保健所	岐阜市	19192	19781.5	97.0	95.7 98.4	▽▽
		羽島市	3317	3085.2	107.5	103.9 111.2	▲▲
	岐阜保健所	各務原市	6792	6722.1	101.0	98.7 103.5	▲▲
		山県市	1427	1329.5	107.3	101.8 113.1	▲▲
	瑞穂市	瑞穂市	2446	2477.1	98.7	94.9 102.7	▽
		本巣市	1635	1705.8	95.9	91.3 100.6	▽
	岐阜南町	岐阜南町	1072	1085.0	98.8	93.0 104.9	▽
		笠松町	1020	1025.1	99.5	93.5 105.8	▽
	北方町	北方町	797	811.2	98.3	91.5 105.3	▽
		大垣市	7092	6933.1	102.3	99.9 104.7	▲
西濃圏域	西濃保健所	海津市	1844	1652.0	111.6	106.6 116.8	▲▲
		養老町	1600	1474.6	108.5	103.3 114.0	▲▲
	垂井町	垂井町	1280	1198.2	106.8	101.1 112.8	▲▲
		関ヶ原町	340	361.6	94.0	84.3 104.6	▽
	神戸町	神戸町	1146	1059.9	108.1	101.9 114.6	▲▲
		輪之内町	524	496.6	105.5	96.7 115.0	▲
	安八町	安八町	781	759.5	102.8	95.7 110.3	▲▲
		揖斐川町	1340	1216.0	110.2	104.4 116.3	▲▲
	大野町	大野町	1144	1099.3	104.1	98.1 110.3	▲
		池田町	1150	1076.5	106.8	100.7 113.2	▲▲
中濃圏域	関保健所	関市	4053	3987.7	101.6	98.5 104.8	▲
		美濃市	933	962.8	96.9	90.8 103.3	▽
	可茂保健所	郡上市	2351	2618.3	89.8	86.2 93.5	▽▽
		美濃加茂市	2342	2326.8	100.7	96.6 104.8	▲
	司可市	司可市	4281	4527.4	94.6	91.7 97.4	▽▽
		坂祝町	386	398.3	96.9	87.5 107.1	▽
	富加町	富加町	292	300.1	97.3	86.5 109.1	▽
		川辺町	437	493.4	88.6	80.5 97.3	▽▽
	七宗町	七宗町	239	242.7	98.5	86.4 111.8	▽
		八百津町	579	594.2	97.4	89.7 105.7	▽
東濃圏域	東濃保健所	白川町	423	421.8	100.3	91.0 110.3	▲
		真白川村	134	128.7	104.1	87.2 123.3	▲
	御器町	御器町	968	939.1	103.1	96.7 109.8	▲
		多治見市	5658	5710.5	99.1	96.5 101.7	▽
	瑞浪市	瑞浪市	2089	1864.4	112.0	107.3 117.0	▲▲
		土岐市	3194	2910.9	109.7	106.0 113.6	▲▲
	恵那保健所	中津川市	4215	3927.0	107.3	104.1 110.6	▲▲
		恵那市	2849	2654.5	107.3	103.4 111.3	▲▲
	飛騨保健所	高山市	4317	5105.9	84.5	82.0 87.1	▽▽
		飛騨市	1509	1643.4	91.8	87.2 96.6	▽▽
飛騨圏域	下呂市	下呂市	1918	1970.0	97.4	93.1 101.8	▽
		白川村	77	105.6	72.9	57.6 91.2	▽▽

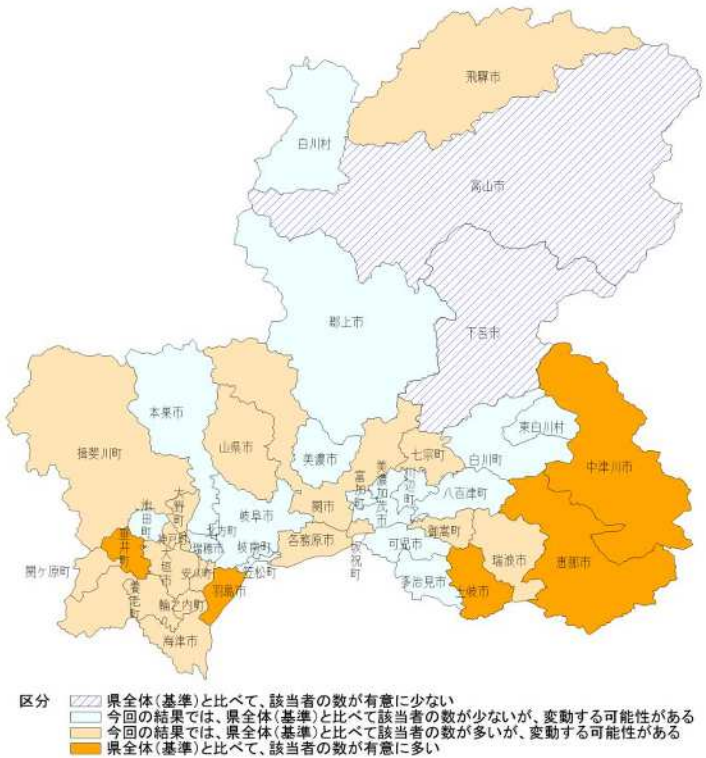
期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。
標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらのデータを4段階に区分：▽▽：県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
▽：今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
▲：今回の結果では、県全体(基準)と比べて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

高血圧症有病者(予備群含む)(令和3年度 男性)

圏域	保健所	市町村	該当者数	期待者数	95%信頼区間		区分
					標準化 該当比	下限値 上限値	
岐阜圏域	岐阜市保健所	岐阜市	28914	29284.0	98.7	97.6 99.9	▽▽
		羽島市	5139	4985.6	103.1	100.3 105.9	▲▲
	岐阜保健所	各務原市	10756	10801.0	99.6	97.7 101.5	▽
		山県市	1974	1915.1	103.1	98.6 107.7	▲
	瑞穂市	瑞穂市	3790	3905.3	97.0	94.0 100.2	▽
		本巣市	2500	2590.1	96.5	92.8 100.4	▽
	岐阜南町	岐阜南町	1713	1727.7	99.1	94.5 104.0	▽
		笠松町	1550	1570.3	98.7	93.9 103.7	▽
	北方町	北方町	1176	1210.8	97.1	91.7 102.8	▽
		大垣市	11315	11149.7	101.5	99.6 103.4	▲
西濃圏域	西濃保健所	海津市	2708	2640.7	102.5	98.7 106.5	▲▲
		養老町	2362	2224.2	106.2	102.0 110.6	▲▲
	垂井町	垂井町	1913	1827.6	104.7	100.0 109.5	▲▲
		関ヶ原町	487	500.4	97.3	88.9 106.4	▽
	神戸町	神戸町	1783	1768.5	100.8	96.2 105.6	▲
		輪之内町	789	752.4	104.9	97.7 112.4	▲
	安八町	安八町	1250	1255.4	99.6	94.1 105.2	▽
		揖斐川町	1716	1607.8	106.7	101.7 111.9	▲▲
	大野町	大野町	1694	1638.0	103.4	98.6 108.5	▲
		池田町	1746	1725.0	101.2	96.5 106.1	▲
中濃圏域	関保健所	関市	6321	6239.3	101.3	98.8 103.8	▲
		美濃市	1415	1431.0	98.9	93.8 104.2	▽
	可茂保健所	郡上市	3597	3713.8	96.9	93.7 100.1	▽
		美濃加茂市	3828	3879.8	98.7	95.6 101.8	▽
	司可市	司可市	7246	7330.4	98.8	96.6 101.2	▽
		坂祝町	625	619.5	100.9	93.1 109.1	▲
	富加町	富加町	423	437.8	96.6	87.6 106.3	▽
		川辺町	805	836.5	96.2	89.7 103.1	▽
	七宗町	七宗町	297	308.3	96.3	85.7 107.9	▽
		八百津町	942	884.5	106.5	99.8 113.5	▲
東濃圏域	東濃保健所	白川町	640	638.0	100.3	92.7 108.4	▲
		真白川村	148	163.2	90.7	76.6 106.5	▲
	御器町	御器町	1579	1560.5	101.2	96.3 106.3	▲
		多治見市	8423	8516.7	98.9	96.8 101.0	▽
	瑞浪市	瑞浪市	2919	2824.6	103.3	99.6 107.2	▲
		土岐市	4795	4632.8	103.5	100.6 106.5	▲▲
	恵那保健所	中津川市	6453	6137.2	105.1	102.6 107.7	▲▲
		恵那市	4108	3936.9	104.3	101.2 107.6	▲▲
	飛騨保健所	高山市	6760	7331.8	92.2	90.0 94.4	▽▽
		飛騨市	2330	2285.4	102.0	97.9 106.2	▲
飛騨圏域	下呂市	下呂市	2553	2672.9	95.5	91.8 99.3	▽▽
		白川村	118	139.8	84.4	69.9 101.1	▽

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

高血圧症有病者(予備群含む)(令和2年度(男性))



高血圧症有病者(予備群含む)(令和2年度(女性))



高血圧症有病者(予備群含む)(令和2年度 女性)

圏域	保健所	市町村	該当者数	期待者数	95%信頼区間		区分
					標準化 該当比	下限値 上限値	
岐阜圏域	岐阜市保健所 岐阜保健所	岐阜市	18862	19145.2	98.5	97.1 99.9	▽▽
		羽島市	3029	2810.9	107.8	104.0 111.7	▲▲
	各務原市	各務原市	6526	6389.6	102.1	99.7 104.6	▲▲
		山県市	1370	1272.4	107.7	102.0 113.5	▲▲
	瑞穂市	瑞穂市	2359	2377.1	99.2	95.3 103.3	▽
		本巣市	1623	1673.8	97.0	92.3 101.8	▽
	岐阜南町 笠松町	岐阜南町	1022	996.7	102.5	96.3 109.0	▲▲
		笠松町	997	995.6	100.1	94.0 106.6	▲
	北方町	北方町	772	760.0	101.6	94.5 109.0	▲
		大垣市	6451	6320.6	102.1	99.6 104.6	▲
西濃圏域	西濃保健所	海津市	1802	1606.2	112.2	107.1 117.5	▲▲
		養老町	1526	1401.5	108.9	103.5 114.5	▲▲
	垂井町	垂井町	1194	1079.3	110.6	104.4 117.1	▲▲
		関ヶ原町	373	360.8	103.4	93.2 114.4	▲▲
	神戸町	神戸町	1110	1034.4	107.3	101.1 113.8	▲▲
		輪之内町	506	470.2	107.6	98.5 117.4	▲
	安八町	安八町	729	727.5	100.2	93.1 107.7	▲
		揖斐川町	1220	1185.6	102.9	97.2 108.8	▲
	大野町	大野町	1062	1058.1	100.4	94.4 106.6	▲
		池田町	1104	1055.7	104.6	98.5 110.9	▲
中濃圏域	関保保健所	関市	3809	3705.0	102.8	99.6 106.1	▲
		美濃市	857	899.3	95.3	89.0 101.9	▽
	可茂保健所	郡上市	2242	2487.8	90.1	86.4 93.9	▽▽
		美濃加茂市	2052	2132.6	96.2	92.1 100.5	▽
	可児市	可児市	3912	4135.9	94.6	91.6 97.6	▽▽
		坂祝町	344	330.5	104.1	93.4 115.7	▲
	富加町	富加町	248	246.6	100.5	88.4 113.9	▲
		川辺町	438	468.8	93.4	84.9 102.6	▽
	七宗町	七宗町	205	211.6	96.9	84.1 111.1	▽
		八百津町	555	563.6	98.5	90.4 107.0	▽
東濃圏域	東濃保健所	白川町	419	437.5	95.8	86.8 105.4	▽
		真白川村	134	124.5	107.7	90.2 127.5	▲
	御器町	御器町	919	912.7	100.7	94.3 107.4	▲
		多治見市	5295	5307.8	99.8	97.1 102.5	▽
	瑞浪市	瑞浪市	1868	1724.0	108.4	103.5 113.4	▲▲
		土岐市	2914	2683.6	108.6	104.7 112.6	▲▲
	恵那保健所	中津川市	4040	3796.1	106.4	103.2 109.8	▲▲
		恵那市	2638	2497.2	105.6	101.6 109.7	▲▲
	飛騨圏域	飛騨市	3826	4715.2	81.1	78.6 83.8	▽▽
		飛騨市	1412	1561.5	90.4	85.8 95.3	▽▽
		下呂市	1826	1911.6	95.5	91.2 100.0	▽
		白川村	88	103.4	85.1	68.2 104.8	▽

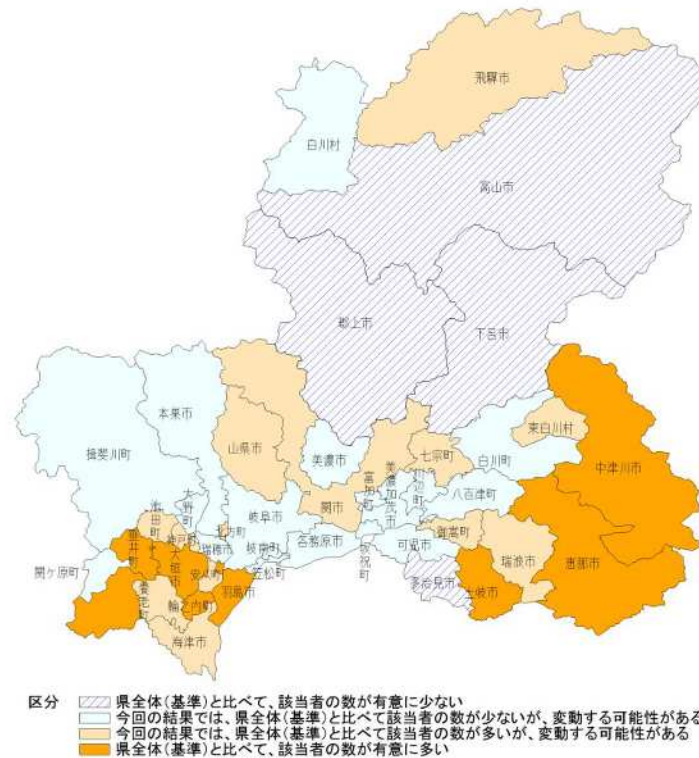
期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。
標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらのデータを4段階に区分：▽▽：県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
区分：▽：今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
▲：今回の結果では、県全体(基準)と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

高血圧症有病者(予備群含む)(令和2年度 男性)

圏域	保健所	市町村	該当者数	期待者数	95%信頼区間		区分
					標準化 該当比	下限値 上限値	
岐阜圏域	岐阜市保健所 岐阜保健所	岐阜市	28501	28635.4	99.5	98.4 100.7	▽
		羽島市	4810	4686.7	103.1	100.2 106.0	▲▲
	各務原市	各務原市	10472	10440.0	100.3	98.4 102.2	▲▲
		山県市	1970	1889.0	104.3	99.7 109.0	▲
	瑞穂市	瑞穂市	3740	3813.0	98.1	95.0 101.3	▽
		本巣市	2468	2517.7	98.0	94.2 102.0	▽
	岐阜南町 笠松町	岐阜南町	1601	1616.2	99.1	94.3 104.0	▽
		笠松町	1513	1519.0	99.6	94.7 104.8	▽
	北方町	北方町	1138	1148.7	99.1	93.4 105.0	▽
		大垣市	10685	10503.2	101.7	99.8 103.7	▲
西濃圏域	西濃保健所	海津市	2682	2597.6	103.2	99.4 107.2	▲
		養老町	2213	2144.5	103.2	98.9 107.6	▲
	垂井町	垂井町	1859	1766.3	105.2	100.5 110.1	▲▲
		関ヶ原町	506	499.5	101.3	92.7 110.5	▲
	神戸町	神戸町	1650	1606.8	102.7	97.8 107.8	▲
		輪之内町	725	707.1	102.5	95.2 110.3	▲
	安八町	安八町	1210	1200.4	100.8	95.2 106.6	▲
		揖斐川町	1662	1613.2	103.0	98.1 108.1	▲
	大野町	大野町	1608	1585.3	101.4	96.5 106.5	▲
		池田町	1677	1679.9	99.8	95.1 104.7	▽
中濃圏域	関保保健所	関市	6175	6048.3	102.1	99.6 104.7	▲
		美濃市	1379	1408.8	97.9	92.8 103.2	▽
	可茂保健所	郡上市	3506	3611.6	97.1	93.9 100.3	▽
		美濃加茂市	3649	3679.7	99.2	96.0 102.4	▽
	可児市	可児市	6859	6995.1	98.1	95.7 100.4	▽
		坂祝町	690	644.6	107.0	99.2 115.3	▲
	富加町	富加町	372	382.5	97.3	87.6 107.7	▽
		川辺町	771	820.8	93.9	87.4 100.8	▽
	七宗町	七宗町	304	288.4	105.4	93.9 117.9	▲
		八百津町	840	851.0	98.7	92.1 105.6	▽
東濃圏域	東濃保健所	白川町	652	658.3	99.0	91.6 107.0	▽
		真白川村	157	162.4	96.7	82.1 113.0	▲
	御器町	御器町	1516	1491.8	101.6	96.6 106.9	▲
		多治見市	7946	8082.1	98.3	96.2 100.5	▽
	瑞浪市	瑞浪市	2710	2656.0	102.0	98.2 105.9	▲
		土岐市	4478	4332.1	103.4	100.4 106.4	▲
	恵那保健所	中津川市	6183	5963.3	103.7	101.1 106.3	▲
		恵那市	4029	3791.7	106.2	102.9 109.5	▲
	飛騨圏域	飛騨市	6256	6948.9	90.0	87.8 92.3	▽▽
		飛騨市	2278	2236.1	101.9	97.7 106.1	▲
		下呂市	2375	2603.9	91.2	87.6 95.0	▽
		白川村	138	142.2	97.0	81.5 114.6	▽

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：▽▽：県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
区分：▽：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

高血圧症有病者(予備群含む)(令和元年度(男性))



高血圧症有病者(予備群含む)(令和元年度(女性))



高血圧有病者(予備群含む)(令和元年度 女性)

岐阜圏域	市町村	該当者数	期待者数	標準化 該当比	95%信頼区間		区分
					下限値	上限値	
岐阜圏域	岐阜市	17552	17747.3	98.9	97.4	100.4	▽
	羽島市	3018	2732.7	110.4	106.5	114.5	▲▲
	各務原市	6158	5988.7	102.8	100.3	105.4	▲▲
	山県市	1262	1212.9	104.0	98.4	109.9	▲▲
	瑞穂市	2186	2186.4	100.0	95.8	104.3	▽
	本巣市	1555	1602.0	97.1	92.3	102.0	▽
	岐阜市	989	959.9	103.0	96.7	109.7	▲
	笠松町	919	926.1	99.2	92.9	105.9	▽
	北方町	759	732.6	103.6	96.4	111.2	▲
	大垣市	6088	5993.6	101.2	98.7	103.8	▲
	海津市	1707	1510.7	113.0	107.7	118.5	▲▲
	養老町	1389	1318.6	105.3	99.9	111.0	▲▲
	垂井町	1118	1021.7	109.4	103.1	116.0	▲▲
	関ヶ原町	344	361.6	95.1	85.3	105.7	▽
西濃圏域	関ヶ原町	1017	934.7	108.8	102.2	115.7	▲▲
	神戸町	426	407.3	104.6	94.9	115.0	▲▲
	輪之内町	732	719.0	101.8	94.6	109.5	▲▲
	安八町	1187	1183.5	100.3	94.7	106.2	▲
	揖斐川町	1001	1001.3	100.0	93.9	106.4	▽
	大野町	1068	1033.7	103.3	97.2	109.7	▲
	池田町	3692	3584.1	103.0	99.7	106.4	▲
	関市	822	884.2	93.0	86.7	99.5	▽▽
	美濃市	1945	2000.6	97.2	92.9	101.6	▽
	美濃加茂市	3829	4104.2	93.3	90.4	96.3	▽▽
	可児市	2076	2356.8	88.1	84.3	92.0	▽▽
	郡上市	391	402.4	97.2	87.8	107.3	▽
	坂祝町	252	254.5	99.0	87.2	112.0	▽
	富加町	413	450.8	91.6	83.0	100.9	▽
中濃圏域	川辺町	187	211.5	88.4	76.2	102.0	▽
	七宗町	559	555.8	100.6	92.4	109.3	▽
	八百津町	383	414.7	92.4	83.3	102.1	▲
	白川町	138	121.3	113.8	95.6	134.4	▲
	東白川村	840	852.2	98.6	92.0	105.5	▲
	御嵩町	5223	5297.1	98.6	95.9	101.3	▽
	多治見市	3906	3698.7	105.6	102.3	109.0	▲▲
	中津川市	1782	1635.1	109.0	104.0	114.2	▲▲
	瑞浪市	2657	2451.0	108.4	104.3	112.6	▲▲
	恵那市	2815	2530.8	111.2	107.2	115.4	▲▲
	土岐市	4024	4763.4	84.5	81.9	87.1	▽▽
	高山市	1377	1496.3	92.0	87.2	97.0	▽▽
	飛騨市	1772	1878.9	94.3	90.0	98.8	▽▽
	下呂市	78	97.3	80.1	63.3	100.0	▽
白川村						▽	

○糖尿病有病者の概況

県内の状況を地域別でみると、男性及び女性ともに、県の南部に県全体（基準）と比べて該当者が有意に多い市町村がみられます。しかし、各市町村とも該当比は 100 付近に分布しており、大きな差が比較的少ない状況です。これらの傾向は、前回までの報告書の結果とも概ね一致しています。

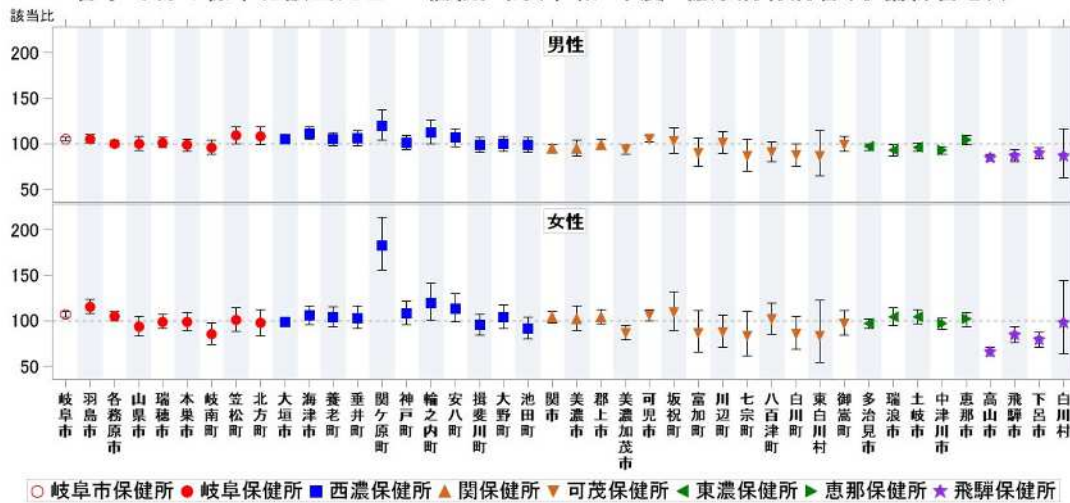
* 糖尿病有病者

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

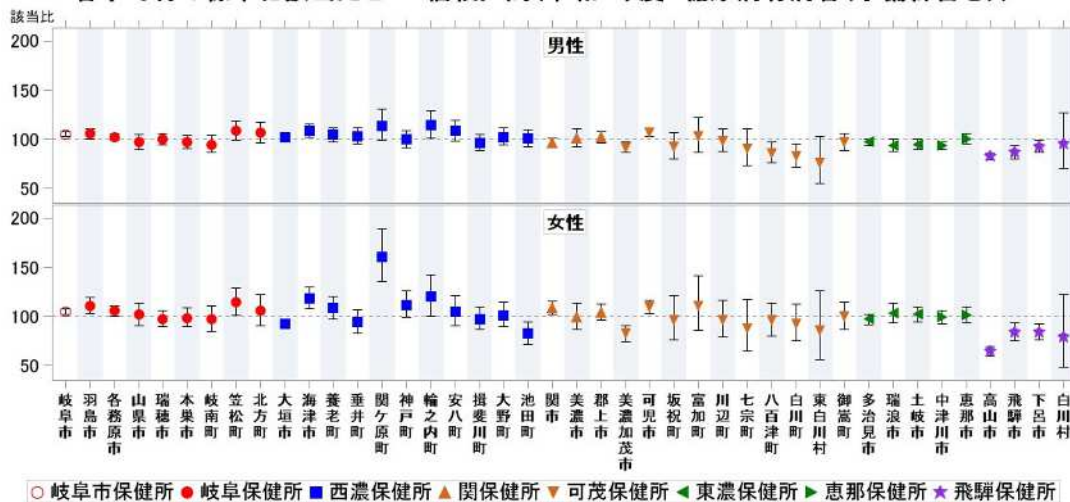
* 糖尿病予備群

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

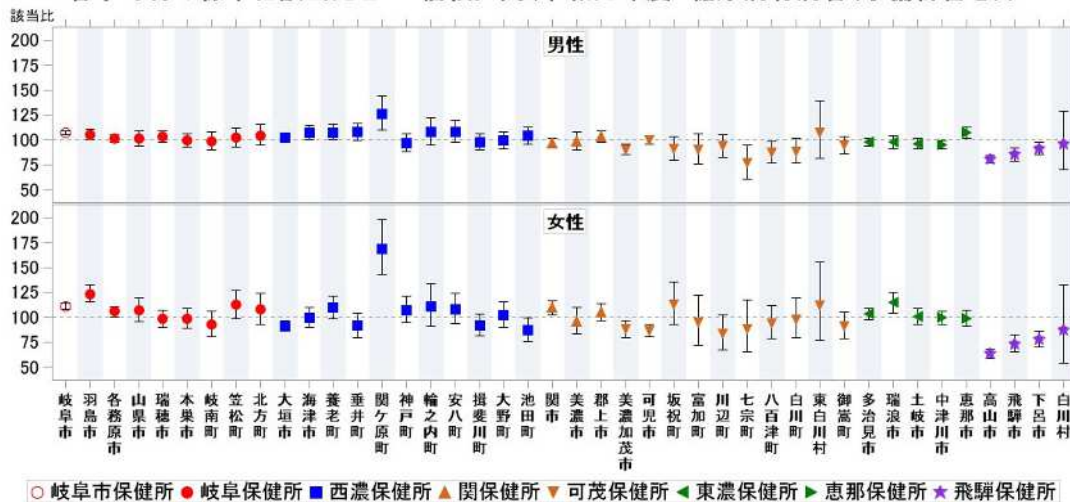
各市町村の標準化該当比と95%信頼区間(令和3年度 糖尿病有病者(予備群含む))



各市町村の標準化該当比と95%信頼区間(令和2年度 糖尿病有病者(予備群含む))



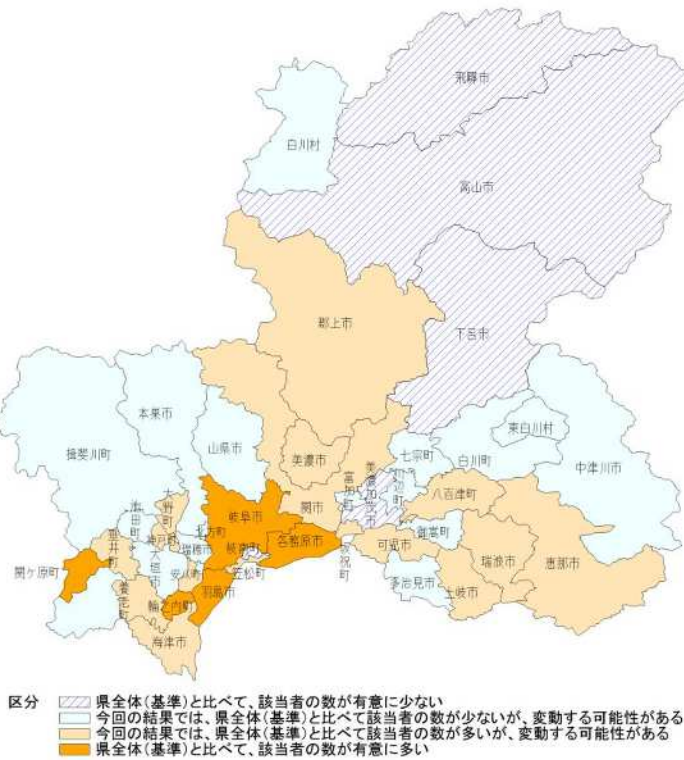
各市町村の標準化該当比と95%信頼区間(令和元年度 糖尿病有病者(予備群含む))



糖尿病有病者(予備群含む)(令和3年度(男性))



糖尿病有病者(予備群含む)(令和3年度(女性))



糖尿病有病者(予備群含む)(令和3年度 女性)

圏域	保健所	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	岐阜市保健所 岐阜保健所	岐阜市	4916	4596.4	107.0	104.0	110.0	▲▲
		羽島市	834	722.9	115.4	107.7	123.5	▲▲
		各務原市	1655	1573.1	105.2	100.2	110.4	▲▲
	瑞穂市	山県市	298	317.3	93.9	91.1	105.2	▽
		瑞穂市	569	574.5	99.0	91.1	107.5	▽
		本巣市	400	405.1	98.8	89.3	108.9	▽
	岐阜南町 笠松町	岐阜南町	214	251.1	85.2	74.2	97.4	▽▽
		笠松町	241	238.7	101.0	88.6	114.5	▲
		北方町	181	185.9	97.4	83.7	112.6	▽
	西濃圏域	大垣市	1577	1595.5	98.8	94.0	103.8	▽
		海津市	420	397.4	105.7	95.8	116.3	▲
		養老町	370	354.6	104.3	94.0	115.5	▲
中濃圏域	関保健康所	垂井町	289	279.4	103.4	91.8	116.1	▲
		関ヶ原町	158	86.3	183.1	155.6	213.9	▲▲
		神戸町	277	255.2	108.6	96.1	122.1	▲
	輪之内町	輪之内町	140	117.0	119.7	100.7	141.3	▲▲
		安八町	204	179.6	113.6	98.6	130.3	▲
		揖斐川町	285	298.6	95.4	84.7	107.2	▽
	大野町	大野町	271	260.7	104.0	92.0	117.1	▲
		池田町	229	249.9	91.6	80.2	104.3	▽
	関保健康所	関市	978	942.2	103.8	97.4	110.5	▲
		美濃市	235	230.0	102.2	89.5	116.1	▲
		郡上市	656	627.9	104.5	96.6	112.8	▲
東濃圏域	可茂保健所	美濃加茂市	461	532.0	86.6	78.9	94.9	▽▽
		可居市	1111	1049.1	105.9	99.8	112.3	▲
		坂祝町	103	94.3	109.2	89.1	132.4	▲
	富加町	富加町	61	70.8	86.2	65.9	110.7	▽
		川辺町	101	116.0	87.1	70.9	105.8	▽
		七宗町	50	59.9	83.4	61.9	110.0	▽
	八百津町	八百津町	147	144.8	101.5	85.8	119.3	▲
		白川町	87	102.0	85.3	68.3	105.3	▽
		東白川村	26	31.1	83.6	54.6	122.4	▽
	御嵩町	御嵩町	217	223.7	97.0	84.5	110.8	▽
		多治見市	1302	1347.5	96.6	91.4	102.0	▽
		瑞浪市	457	437.4	104.5	95.1	114.5	▲
飛騨圏域	恵那保健所	土岐市	711	682.7	104.1	96.6	112.1	▲
		中津川市	889	923.1	96.3	90.1	102.8	▽
		恵那市	643	634.0	101.4	93.7	109.6	▲
	飛騨保健所	高山市	791	1204.3	65.7	61.2	70.4	▽▽
		飛騨市	337	399.1	84.4	75.7	94.0	▽▽
		下呂市	372	471.4	78.9	71.1	87.4	▽▽
	白川村	白川村	25	25.5	97.9	63.3	144.5	▽
		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						

糖尿病有病者(予備群含む)(令和3年度 男性)

圏域	保健所	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	岐阜市保健所 岐阜保健所	岐阜市	10418	9887.0	105.4	103.4	107.4	▲▲
		羽島市	1781	1688.5	105.5	100.6	110.5	▲▲
		各務原市	3651	3639.1	100.3	97.1	103.6	▲▲
	山県市	山県市	669	689.2	100.0	92.5	107.8	▽
		瑞穂市	1314	1296.0	101.4	96.0	107.0	▲
		本巣市	870	884.3	98.4	92.0	105.1	▽
	岐阜南町 笠松町	岐阜南町	547	569.6	96.0	88.1	104.4	▽
		笠松町	576	529.4	108.8	100.1	118.1	▲
		北方町	437	403.7	108.3	98.3	118.9	▲
	西濃圏域	大垣市	3923	3740.2	104.9	101.6	108.2	▲▲
		海津市	1017	912.9	111.4	104.7	118.5	▲▲
		養老町	814	778.2	104.6	97.5	112.0	▲
中濃圏域	関保健康所	垂井町	652	614.8	106.0	98.1	114.5	▲
		関ヶ原町	212	177.2	119.6	104.1	136.9	▲▲
		神戸町	609	602.8	101.0	93.2	109.4	▲
	輪之内町	輪之内町	288	256.2	112.4	99.8	126.2	▲
		安八町	455	426.8	106.6	97.0	116.9	▲
		揖斐川町	561	599.9	98.4	90.5	106.9	▽
	大野町	大野町	556	558.1	99.6	91.5	108.3	▽
		池田町	573	580.8	98.7	90.8	107.1	▽
	関保健康所	関市	2016	2128.4	94.7	90.6	98.9	▽▽
		美濃市	473	497.9	95.0	86.6	104.0	▽
		郡上市	1301	1313.5	99.0	93.7	104.6	▽
東濃圏域	可茂保健所	美濃加茂市	1203	1291.5	93.1	88.0	98.6	▽▽
		可居市	2600	2465.5	105.5	101.4	109.6	▲▲
		坂祝町	219	213.4	102.6	89.5	117.2	▲
	富加町	富加町	137	152.7	89.7	75.3	106.0	▽
		川辺町	292	290.0	100.7	89.5	112.9	▲
		七宗町	97	112.7	86.1	69.8	105.0	▽
	八百津町	八百津町	285	313.6	90.9	80.6	102.1	▽
		白川町	202	232.1	87.0	75.4	99.9	▽▽
		東白川村	50	57.7	86.7	64.4	114.3	▽
	御嵩町	御嵩町	534	537.8	99.3	91.1	108.1	▽
		多治見市	2816	2920.9	96.4	92.9	100.0	▽
		瑞浪市	890	962.5	92.5	86.5	98.7	▽▽
飛騨圏域	恵那保健所	土岐市	1511	1571.4	96.2	91.4	101.1	▽
		中津川市	1935	2085.4	92.8	88.7	97.0	▽▽
		恵那市	1418	1366.0	103.8	98.5	109.4	▲
	飛騨保健所	高山市	2133	2525.7	84.5	80.9	88.1	▽▽
		飛騨市	700	808.5	86.6	80.3	93.2	▽▽
		下呂市	842	938.7	89.7	83.7	96.0	▽▽
	白川村	白川村	42	48.6	86.3	62.2	116.7	▽
		期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。						
		標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらのデータを4段階に区分した。						
		区分：▽▽:県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない						
		▽:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある						
		▲:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある						
		▲▲:県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い						

糖尿病有病者(予備群含む)(令和2年度(男性))



糖尿病有病者(予備群含む)(令和2年度(女性))



糖尿病有病者(予備群含む)(令和2年度 女性)

岐阜圏域	市町村	該当者数	期待者数	標準化		区分	
				該当比	95%信頼区間 下限値 上限値		
岐阜圏域	岐阜市	4732	4498.8	105.2	102.2	108.2	▲▲
	羽島市	735	663.1	110.8	103.0	119.2	▲▲
	各務原市	1594	1507.3	105.8	100.6	111.1	▲▲
	山県市	312	306.0	102.0	91.0	113.9	▲▲
	瑞穂市	546	558.8	97.7	89.7	106.3	▽
	本巣市	397	401.9	98.8	89.3	109.0	▽
	岐阜町	226	232.4	97.3	85.0	110.8	▽
	笠松町	268	234.6	114.2	101.0	128.7	▲
	北方町	185	175.2	105.6	90.9	122.0	▲
西濃圏域	大垣市	1345	1458.8	92.2	87.3	97.3	▽▽
	海津市	462	389.3	118.7	108.1	130.0	▲
	養老町	367	338.2	108.5	97.7	120.2	▲
	垂井町	237	251.7	94.2	82.5	106.9	▽
	関ヶ原町	141	87.6	160.9	135.4	189.7	▲
	神戸町	282	251.9	112.0	99.3	125.8	▲
	輪之内町	133	110.8	120.1	100.5	142.3	▲
	安八町	182	173.0	105.2	90.5	121.7	▲
	揖斐川町	286	292.2	97.9	86.9	109.9	▽
	大野町	256	252.6	101.3	89.3	114.5	▲
	池田町	205	247.5	82.8	71.9	95.0	▽▽
中濃圏域	関市	958	882.1	108.6	101.8	115.7	▲
	美濃市	215	216.2	99.4	86.6	113.6	▲
	美濃加茂市	407	492.7	82.6	74.3	91.0	▽
	司可児市	1056	963.9	109.6	103.0	116.4	▲
	郡上市	625	600.0	104.2	96.2	112.7	▲
	坂祝町	76	78.7	96.6	76.1	120.9	▽
	富加町	65	58.5	111.2	85.8	141.7	▲
	川辺町	107	111.3	96.1	78.8	116.2	▽
	七宗町	46	52.3	87.9	64.4	117.3	▽
	八百津町	133	138.2	96.2	80.6	114.1	▽
	白川町	99	106.8	92.7	75.3	112.8	▽
	東白川村	26	30.3	85.9	56.1	125.8	▽
東濃圏域	御嵩町	219	218.8	100.1	87.3	114.3	▲
	多治見市	1225	1262.9	97.0	91.6	102.8	▽
	中津川市	893	901.1	99.1	92.7	105.8	▽
	瑞浪市	419	406.3	103.1	93.5	113.5	▲
	恵那市	609	601.2	101.3	93.4	109.7	▲
飛騨圏域	土岐市	648	635.3	102.0	94.3	110.2	▲
	高山市	730	1120.7	65.1	60.5	70.0	▽
	飛騨市	321	381.4	84.2	75.2	93.9	▽
	下呂市	387	459.5	84.2	76.0	93.1	▽
	白川村(※)	≦20	-	79.3	48.4	22.6	▽

期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。
標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらのデータを4段階に区分した。
区分：▽▽：県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
▽：今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
▲：今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
▲▲：県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い
(※)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、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第3版)「(令和6年11月 厚生労働省保険局)に従い、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。

糖尿病有病者(予備群含む)(令和2年度 男性)

岐阜圏域	市町村	該当者数	期待者数	標準化		95%信頼区間		区分
				該当比	下限値	上限値		
岐阜圏域	岐阜市	10138	9611.8	105.5	103.4	107.5	▲▲	
	羽島市	1650	1560.8	105.7	100.7	110.9	▲▲	
	各務原市	3564	3485.1	102.3	98.9	105.7	▲▲	
	山県市	639	658.2	97.1	89.7	104.9	▽	
	瑞穂市	1264	1259.4	100.4	94.9	106.1	▲	
	本巣市	830	852.6	97.3	90.8	104.2	▽	
	岐阜町	500	526.4	95.0	86.8	103.7	▽	
	笠松町	550	506.6	108.6	99.7	118.0	▲	
	北方町	404	378.5	106.7	96.6	117.7	▲	
西濃圏域	大垣市	3571	3479.2	102.6	99.3	106.1	▲	
	海津市	974	894.5	108.9	102.2	116.0	▲▲	
	養老町	779	744.6	104.6	97.4	112.2	▲	
	垂井町	604	585.7	103.1	95.1	111.7	▲	
	関ヶ原町	201	176.2	114.1	98.8	131.0	▲	
	神戸町	545	546.0	99.8	91.6	108.6	▽	
	輪之内町	272	237.4	114.6	101.4	129.0	▲▲	
	安八町	437	402.7	108.5	98.6	119.2	▲	
	揖斐川町	549	568.6	96.6	88.6	105.0	▽	
	大野町	552	537.7	102.6	94.3	111.6	▲	
	池田町	568	561.9	101.1	92.9	109.8	▲	
中濃圏域	関市	1975	2043.3	96.7	92.4	101.0	▽	
	美濃市	494	485.8	101.7	92.9	111.1	▲	
	美濃加茂市	1116	1216.8	91.7	86.4	97.3	▽▽	
	司可児市	2509	2336.3	107.4	103.2	111.7	▲▲	
	郡上市	1289	1261.7	102.2	96.7	107.9	▲	
	坂祝町	199	214.2	92.9	80.5	106.8	▽	
	富加町	135	130.7	103.3	86.6	122.3	▲	
	川辺町	280	284.1	98.6	87.4	110.8	▽	
	七宗町	94	104.1	90.3	73.0	110.5	▽	
	八百津町	258	298.9	86.3	76.1	97.5	▽▽	
	白川町	197	238.0	82.8	71.6	95.2	▽▽	
	東白川村	43	56.2	76.6	55.4	103.1	▽	
東濃圏域	御嵩町	497	511.3	97.2	88.8	106.1	▽	
	多治見市	2664	2747.2	97.0	93.3	100.7	▽	
	中津川市	1880	2010.4	93.5	89.3	97.8	▽▽	
	瑞浪市	842	899.1	93.7	87.4	100.2	▽	
飛騨圏域	恵那市	1314	1304.5	100.7	95.4	106.3	▲	
	土岐市	1383	1459.9	94.7	89.8	99.9	▽▽	
	高山市	1953	2365.5	82.6	78.9	86.3	▽▽	
	飛騨市	681	783.2	86.9	80.5	93.7	▽▽	
	下呂市	836	903.1	92.6	86.4	99.1	▽▽	
	白川村	47	49.3	95.4	70.1	126.9	▽	

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、該当者の数が有意に多い

糖尿病有病者(予備群含む)(令和元年度(男性))



糖尿病有病者(予備群含む)(令和元年度(女性))



糖尿病有病者(予備群含む)(令和元年度 女性)

区域	保健所	市町村	該当者数	期待者数	標準化		区分
					該当比	95%信頼区間	
岐阜圏域	岐阜市保健所	岐阜市	4728	4256.3	111.1	107.9	114.3
		羽島市	815	659.7	123.5	115.2	132.3
	岐阜保健所	各務原市	1530	1446.5	105.8	100.5	111.2
		山県市	318	298.3	106.6	95.2	119.0
	本巣市	瑞穂市	516	525.8	98.1	89.8	107.0
		本巣市	386	392.2	98.4	88.8	108.7
	岐阜町	岐阜町	212	229.0	92.6	80.5	105.9
		笠松町	250	222.7	112.3	98.8	127.1
	北方町	北方町	187	173.4	107.8	92.9	124.4
		大垣市	1300	1423.5	91.3	86.4	96.4
西濃圏域	西濃保健所	海津市	370	372.1	99.4	89.5	110.1
		養老町	355	324.6	109.4	98.3	121.4
	関ヶ原町	垂井町	224	244.7	91.5	79.9	104.4
		関ヶ原町	151	89.5	168.8	142.9	197.9
	輪之内町	神戸町	250	233.0	107.3	94.4	121.5
		輪之内町	109	98.7	110.5	90.7	133.3
	安八町	安八町	192	177.8	108.0	93.3	124.4
		揖斐川町	274	298.3	91.9	81.3	103.4
	大野町	大野町	251	245.4	102.3	90.0	115.7
		流田町	218	249.5	87.4	76.2	98.8
中濃圏域	関保健所	関市	955	871.8	108.5	102.7	116.7
		美濃市	207	216.9	95.5	82.9	108.4
	郡上市	郡上市	609	581.0	104.8	96.7	113.5
		美濃加茂市	411	468.6	87.7	79.4	96.6
	可児市	可児市	851	982.8	86.6	80.9	92.6
		坂祝町	112	99.7	112.3	92.5	135.1
	富加町	富加町	58	61.5	94.3	71.6	121.9
		川辺町	90	108.2	83.2	66.9	102.2
	七宗町	七宗町	47	53.3	88.3	64.8	117.4
		八百津町	130	138.3	94.0	78.5	111.6
東濃圏域	東濃保健所	白川町	101	103.2	97.9	79.7	119.0
		眞白川村	34	30.5	111.3	77.1	155.5
	御流町	御流町	190	208.2	91.3	78.8	105.2
		多治見市	1335	1292.5	103.3	97.8	108.0
	瑞浪市	瑞浪市	450	393.7	114.3	104.0	125.4
		土岐市	617	612.2	100.8	93.0	109.1
	恵那保健所	中津川市	892	899.8	99.1	92.7	105.9
		恵那市	592	601.4	98.4	90.7	106.7
	飛騨圏域	富山市	738	1162.6	63.5	59.0	68.2
		飛騨市	274	374.0	73.3	64.8	82.5
飛騨圏域	飛騨保健所	下呂市	358	462.7	77.4	69.6	85.8
		白川村	21	24.2	86.8	53.7	132.7
		白川村	21	24.2	86.8	53.7	132.7

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

区分：▽▽：県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

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

糖尿病有病者(予備群含む)(令和元年度 男性)

区域	保健所	市町村	該当者数	期待者数	標準化		区分
					該当比	95%信頼区間	
岐阜圏域	岐阜市保健所	岐阜市	9846	9185.5	107.2	105.1	109.3
		羽島市	1583	1505.1	105.2	100.1	110.5
	岐阜保健所	各務原市	3416	3375.3	101.2	97.8	104.7
		山県市	656	648.4	101.2	93.6	109.2
	瑞穂市	瑞穂市	1230	1193.4	103.1	97.4	109.0
		本巣市	863	868.9	99.3	92.8	106.2
	岐阜町	岐阜町	521	528.1	98.7	90.4	107.5
		笠松町	490	480.2	102.0	93.2	111.5
	北方町	北方町	396	378.8	104.6	94.5	115.4
		大垣市	3519	3443.5	102.2	98.8	105.6
西濃圏域	西濃保健所	海津市	929	864.8	107.4	100.6	114.6
		養老町	785	731.5	107.3	99.9	115.1
	関ヶ原町	垂井町	616	570.3	108.0	99.7	116.9
		関ヶ原町	220	174.4	126.1	110.0	143.9
	神戸町	神戸町	474	489.3	96.9	88.3	106.0
		輪之内町	247	228.7	108.0	94.9	122.3
	安八町	安八町	411	380.9	107.9	97.7	118.8
		揖斐川町	568	581.7	97.6	89.8	106.0
	大野町	大野町	528	533.5	99.0	90.7	107.8
		流田町	575	554.5	103.7	95.4	112.5
中濃圏域	関保健所	関市	1983	2050.0	96.7	92.5	101.1
		美濃市	479	486.6	98.4	89.3	107.7
	郡上市	郡上市	1260	1224.2	102.9	97.3	108.8
		美濃加茂市	1100	1220.0	90.2	84.9	95.7
	可児市	可児市	2334	2337.9	99.8	95.8	104.0
		坂祝町	236	260.3	90.7	79.5	103.0
	富加町	富加町	136	151.3	89.9	75.4	106.3
		川辺町	257	275.6	93.3	82.2	105.4
	七宗町	七宗町	81	106.0	76.4	60.7	95.0
		八百津町	256	294.4	87.0	76.6	98.3
東濃圏域	東濃保健所	白川町	194	219.5	88.4	76.4	101.7
		眞白川村	56	52.2	107.3	81.1	139.3
	御流町	御流町	468	494.8	94.6	86.2	103.5
		多治見市	2766	2830.3	97.7	94.1	101.4
	瑞浪市	瑞浪市	860	885.6	97.1	90.7	103.8
		土岐市	1321	1378.4	95.8	90.7	101.1
	恵那保健所	中津川市	1896	2000.8	94.8	90.5	99.1
		恵那市	1394	1299.0	107.3	101.8	113.1
	飛騨圏域	富山市	1909	2378.6	80.3	76.7	83.9
		飛騨市	650	765.0	85.0	78.6	91.8
飛騨圏域	飛騨保健所	下呂市	838	917.8	91.3	85.2	97.7
		白川村	44	45.9	95.8	69.6	128.6
		白川村	44	45.9	95.8	69.6	128.6

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

区分：▽▽：県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

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

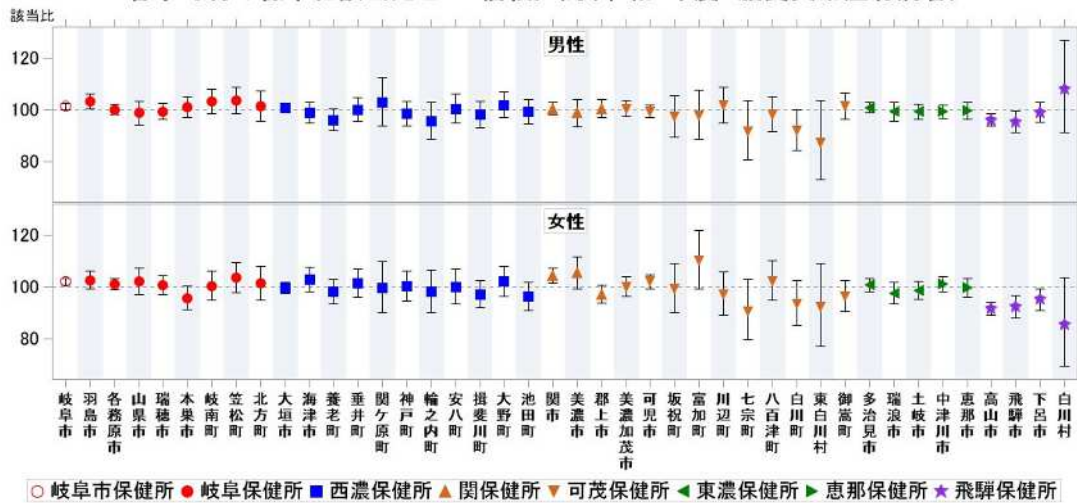
○脂質異常症有病者の概況

県内の状況を地域別でみると、男性及び女性ともに、該当者が有意に多い市町村は少なく、県全体としては該当比が 100 付近に分布しており、大きな差が比較的少ない状況です。これらの傾向は、前回までの報告書の結果とも概ね一致しています。

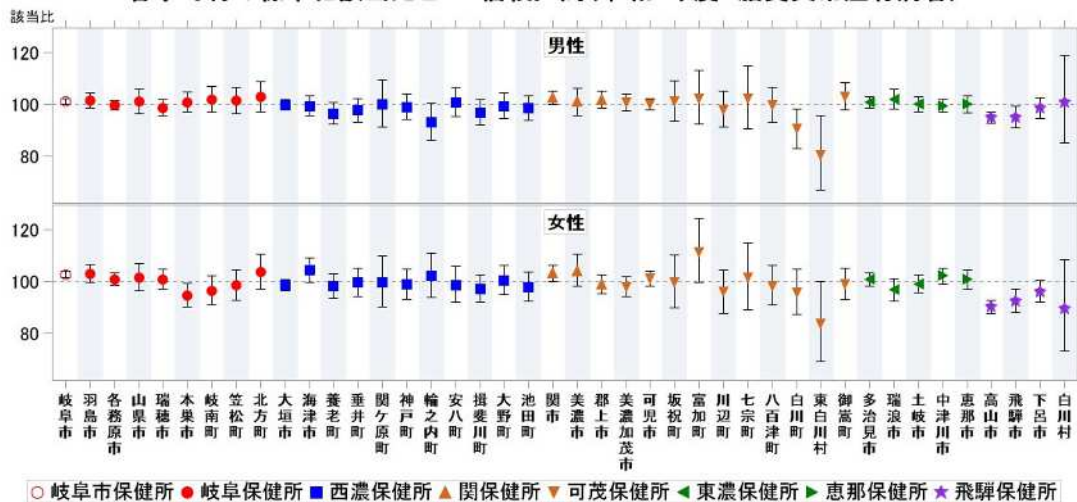
* 脂質異常症有病者

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

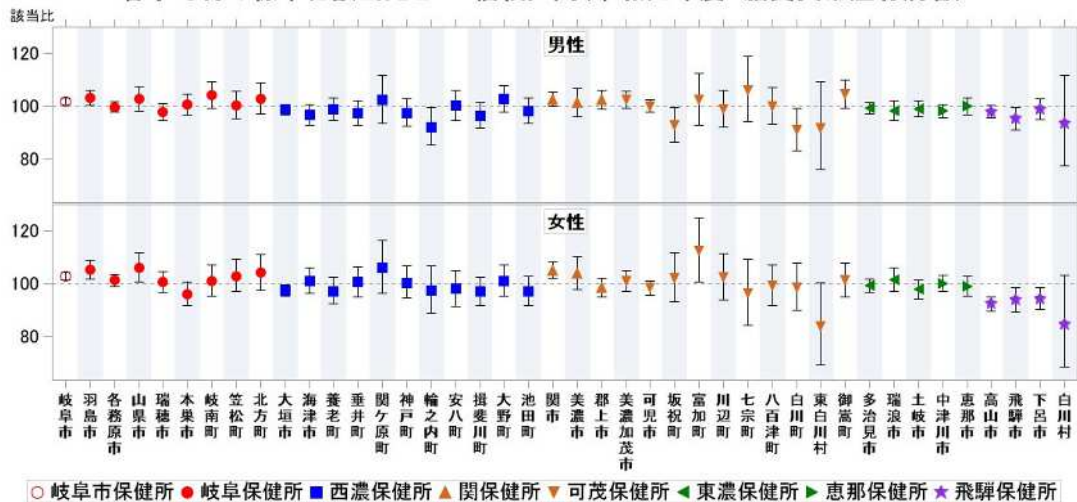
各市町村の標準化該当比と95%信頼区間(令和3年度 脂質異常症有病者)



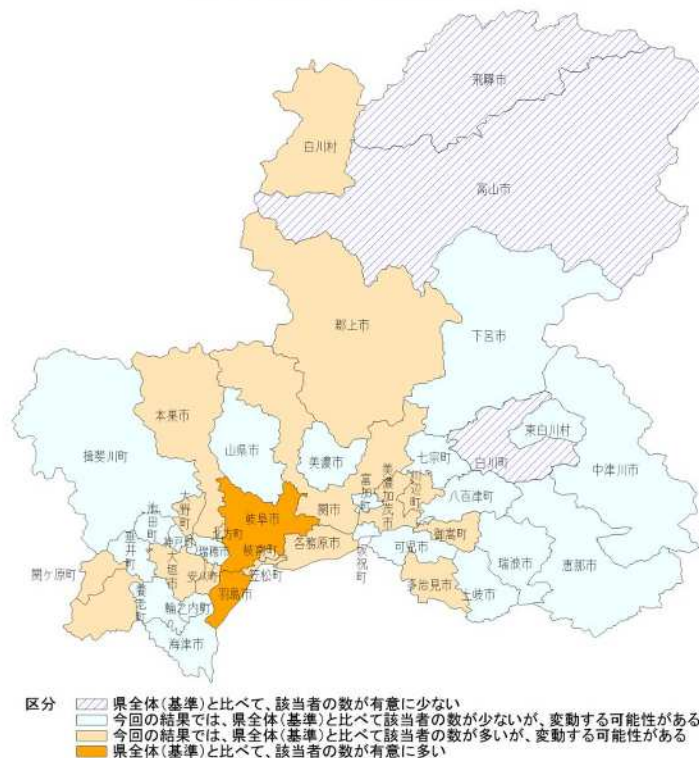
各市町村の標準化該当比と95%信頼区間(令和2年度 脂質異常症有病者)



各市町村の標準化該当比と95%信頼区間(令和元年度 脂質異常症有病者)



脂質異常症有病者(令和3年度(男性))



脂質異常症有病者(令和3年度(女性))



脂質異常症有病者（令和3年度 女性）

圏域	保健所	市町村	該当者数	期待者数	標準化		95%信頼区間		区分
					該当比	標準化	下限値	上限値	
岐阜圏域	岐阜市保健所	岐阜市	22982	22517.1	102.1	100.7	103.4	▲▲	▲▲
		羽島市	3586	3493.9	102.6	99.3	106.1	▲▲	▲▲
	岐阜保健所	各務原市	7648	7572.5	101.0	98.7	103.3	▲▲	▲▲
		山県市	1525	1493.2	102.1	97.1	107.4	▲▲	▲▲
	瑞穂市	瑞穂市	2833	2813.5	100.7	97.0	104.5	▲▲	▲▲
		本巣市	1833	1916.2	95.7	91.3	100.1	▽	▽
	岐阜町	岐阜町	1239	1233.4	100.5	94.9	106.2	▲▲	▲▲
		笠松町	1201	1160.3	103.5	97.7	109.5	▲▲	▲▲
	西濃圏域	北方町	944	932.6	101.2	94.9	107.9	▽	▽
		大垣市	7916	7955.4	99.5	97.3	101.7	▲	▲
	西濃保健所	海津市	1903	1850.1	102.9	98.3	107.6	▲▲	▲▲
		養老町	1626	1658.2	98.1	93.4	102.9	▽	▽
	関ヶ原町	関ヶ原町	1376	1359.3	101.2	96.0	106.7	▲▲	▲▲
		神戸町	405	408.4	99.7	90.2	109.9	▽	▽
中濃圏域	関保健所	関保健所	1180	1177.8	100.2	94.6	106.1	▲▲	▲▲
		輪之内町	549	559.6	98.1	90.1	106.7	▽	▽
	安八町	安八町	852	853.2	99.9	93.3	106.8	▽	▽
		揖斐川町	1302	1342.6	97.0	91.8	102.4	▽	▽
	大野町	大野町	1264	1238.9	102.0	96.5	107.8	▲▲	▲▲
		池田町	1182	1229.1	96.2	90.8	101.8	▽	▽
	関保健所	関市	4698	4508.3	104.2	101.2	107.2	▲▲	▲▲
		美濃市	1146	1087.7	105.4	99.3	111.6	▲▲	▲▲
	可成保健所	郡上市	2870	2952.6	97.2	93.7	100.8	▽	▽
		美濃加茂市	2676	2677.0	100.0	96.2	103.8	▽	▽
	可居町	可居町	5271	5167.1	102.0	99.3	104.8	▲▲	▲▲
		坂祝町	443	446.5	99.2	90.2	108.9	▽	▽
	富加町	富加町	373	338.8	110.1	99.2	121.9	▲▲	▲▲
		川辺町	546	561.9	97.2	89.2	105.7	▽	▽
東濃圏域	七宗町	七宗町	243	268.0	90.7	79.6	102.8	▽	▽
		八百津町	676	661.1	102.3	94.7	110.3	▲▲	▲▲
	白川町	白川町	446	477.8	93.3	84.9	102.4	▽	▽
		東白川村	134	145.4	92.2	77.2	109.2	▽	▽
	御嵩町	御嵩町	1022	1059.9	96.4	90.6	102.5	▽	▽
		多治見市	6517	6475.6	100.6	98.2	103.1	▲▲	▲▲
	瑞浪市	瑞浪市	2073	2127.1	97.5	93.3	101.7	▽	▽
		土岐市	3254	3299.5	98.6	95.3	102.1	▽	▽
	恵那保健所	中津川市	4507	4462.7	101.0	98.1	104.0	▲▲	▲▲
		恵那市	2939	2949.2	99.7	96.1	103.3	▽	▽
	飛騨保健所	高山市	5286	5768.0	91.6	89.2	94.1	▽▽	▽▽
		飛騨市	1682	1823.3	92.3	87.9	96.8	▽▽	▽▽
	下呂市	下呂市	2116	2226.2	95.0	91.0	99.2	▽▽	▽▽
		白川村	100	117.3	85.3	69.4	103.7	▽	▽

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

区分：▽▽：県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない

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

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

▲▲：県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

脂質異常症有病者（令和3年度 男性）

圏域	保健所	市町村	該当者数	期待者数	標準化		95%信頼区間		区分
					該当比	標準化	下限値	上限値	
岐阜圏域	岐阜市保健所	岐阜市	29731	29357.4	101.3	100.1	102.4	▲▲	▲▲
		羽島市	5145	4981.7	103.3	100.5	106.1	▲▲	▲▲
	岐阜保健所	各務原市	10873	10861.9	100.1	98.2	102.0	▲▲	▲▲
		山県市	1824	1848.3	98.7	94.2	103.3	▽	▽
	瑞穂市	瑞穂市	3965	3994.6	99.3	96.2	102.4	▲	▲
		本巣市	2599	2572.0	101.1	97.2	105.0	▲▲	▲▲
	岐阜町	岐阜町	1833	1777.0	103.1	98.5	108.0	▲▲	▲▲
		笠松町	1630	1575.9	103.4	98.5	108.6	▲▲	▲▲
	西濃圏域	北方町	1248	1232.1	101.3	95.7	107.1	▲	▲
		大垣市	11362	11275.3	100.8	98.9	102.6	▲▲	▲▲
	西濃保健所	海津市	2539	2569.9	98.8	95.0	102.7	▽	▽
		養老町	2057	2143.8	96.0	91.8	100.2	▽	▽
	関ヶ原町	関ヶ原町	1844	1844.6	100.0	95.5	104.6	▽	▽
		神戸町	489	475.4	102.9	93.9	112.4	▲▲	▲▲
中濃圏域	関保健所	関保健所	1731	1759.6	98.4	93.8	103.1	▽	▽
		輪之内町	717	749.2	95.7	88.8	103.0	▽	▽
	安八町	安八町	1258	1251.9	100.5	95.0	106.2	▲	▲
		揖斐川町	1501	1529.9	98.1	93.2	103.2	▲	▲
	大野町	大野町	1659	1630.0	101.8	96.9	106.8	▲▲	▲▲
		池田町	1726	1740.2	99.2	94.6	104.0	▽	▽
	関保健所	関市	6228	6188.5	100.5	98.0	103.0	▲▲	▲▲
		美濃市	1373	1390.8	98.7	93.6	104.1	▲	▲
	可成保健所	郡上市	3566	3548.5	100.5	97.2	103.8	▲	▲
		美濃加茂市	3971	3955.1	100.4	97.3	103.6	▲	▲
	可居町	可居町	7347	7395.9	99.3	97.1	101.6	▲	▲
		坂祝町	583	599.5	97.2	89.5	105.5	▽	▽
	富加町	富加町	416	425.1	97.9	88.7	107.7	▽	▽
		川辺町	826	812.7	101.6	94.8	108.8	▲▲	▲▲
東濃圏域	七宗町	七宗町	259	282.5	91.7	80.9	103.6	▽	▽
		八百津町	826	840.5	98.3	91.7	105.2	▽	▽
	白川町	白川町	540	587.6	91.9	84.3	100.0	▽▽	▽▽
		東白川村	133	152.4	87.3	73.1	103.4	▽	▽
	御嵩町	御嵩町	1554	1532.3	101.4	96.4	106.6	▲▲	▲▲
		多治見市	8470	8399.4	100.8	98.7	103.0	▲▲	▲▲
	瑞浪市	瑞浪市	2781	2806.8	99.1	95.4	102.8	▲	▲
		土岐市	4598	4636.2	99.2	96.3	102.1	▲	▲
	恵那保健所	中津川市	6066	6110.9	99.3	96.8	101.8	▲	▲
		恵那市	3810	3828.4	99.5	96.4	102.7	▲	▲
	飛騨保健所	高山市	6934	7217.5	96.1	93.8	98.4	▽▽	▽▽
		飛騨市	2075	2178.6	95.2	91.2	99.4	▽▽	▽▽
	下呂市	下呂市	2549	2576.7	98.9	95.1	102.8	▲	▲
		白川村	147	136.2	107.9	91.2	126.9	▲	▲

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、該当者の数が有意に多い

脂質異常症有病者(令和2年度(男性))



脂質異常症有病者(令和2年度(女性))



脂質異常症有病者(令和2年度 女性)

圏域	保健所	市町村	該当者数	期待者数	標準化		95%信頼区間		区分
					該当比	率当比	下限値	上限値	
岐阜圏域	岐阜市保健所	岐阜市	22806	22007.6	102.7	101.4	104.1	▲▲	▲▲
		羽島市	3333	3229.6	103.2	99.7	106.8	▲▲	▲▲
	岐阜保健所	各務原市	7373	7301.5	101.0	98.7	103.3	▲▲	▲▲
		山県市	1476	1450.8	101.7	96.6	107.1	▲▲	▲▲
	瑞穂市	瑞穂市	2753	2725.4	101.0	97.3	104.9	▲▲	▲▲
		本巣市	1801	1901.5	94.7	90.4	99.2	▽▽	▽▽
	岐阜市	岐阜市	1109	1149.5	96.5	90.9	102.3	▽	▽
		笠松町	1125	1140.4	98.7	93.0	104.6	▽	▽
	西濃圏域	北方町	917	884.5	103.7	97.1	110.6	▲	▲
		大垣市	7286	7389.9	98.6	96.3	100.9	▽	▽
中濃圏域	関保健所	海津市	1906	1823.7	104.5	99.9	109.3	▲▲	▲▲
		養老町	1574	1603.2	98.2	93.4	103.2	▽	▽
	可成保健所	垂井町	1249	1253.9	99.6	94.2	105.3	▽	▽
		関ヶ原町	409	410.3	99.7	90.3	109.8	▽	▽
	神戸町	神戸町	1147	1159.2	98.9	93.3	104.8	▽	▽
		輪之内町	552	539.7	102.3	93.9	111.2	▲	▲
	安八町	安八町	820	830.3	98.8	92.1	105.8	▽	▽
		揖斐川町	1293	1329.1	97.3	92.1	102.7	▽	▽
	大野町	大野町	1217	1211.1	100.5	94.9	106.3	▲	▲
		池田町	1193	1218.8	97.9	92.4	103.6	▽	▽
東濃圏域	関保健所	関市	4390	4251.5	103.3	100.2	106.4	▲▲	▲▲
		美濃市	1075	1030.7	104.3	98.2	110.7	▽	▽
	可成保健所	郡上市	2824	2854.4	98.9	95.3	102.7	▲	▲
		美濃加茂市	2439	2489.5	98.0	94.1	101.9	▽	▽
	可居市	可居市	4850	4794.5	101.2	98.3	104.0	▲	▲
		坂祝町	377	378.1	99.7	89.9	110.3	▽	▽
	富加町	富加町	317	284.1	111.6	99.6	124.6	▲▲	▲▲
		川辺町	519	540.9	95.9	87.9	104.6	▽	▽
	七宗町	七宗町	243	239.7	101.4	89.0	115.0	▲	▲
		八百津町	627	637.3	98.4	90.8	106.4	▽	▽
飛騨圏域	白川町	白川町	481	501.7	95.9	87.5	104.8	▽	▽
		東白川村	118	141.1	83.6	69.2	100.1	▽	▽
	御嵩町	御嵩町	1035	1045.2	99.0	93.1	105.2	▽	▽
		多治見市	6134	6085.6	100.8	98.3	103.4	▲	▲
	瑞浪市	瑞浪市	1935	2000.2	96.7	92.5	101.2	▽	▽
		土岐市	3062	3089.2	99.1	95.6	102.7	▽	▽
	恵那保健所	中津川市	4463	4369.4	102.1	99.2	105.2	▲	▲
		恵那市	2869	2848.2	100.7	97.1	104.5	▲	▲
	飛騨保健所	高山市	4878	5405.8	90.2	87.7	92.8	▽▽	▽▽
		飛騨市	1828	1758.0	92.6	88.2	97.2	▽▽	▽▽

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2年度 男性)

圏域	保健所	市町村	該当者数	期待者数	標準化		95%信頼区間		区分
					該当比	率当比	下限値	上限値	
岐阜圏域	岐阜市保健所	岐阜市	29438	29112.7	101.1	100.0	102.3	▲▲	▲▲
		羽島市	4825	4754.5	101.5	98.6	104.4	▲▲	▲▲
	岐阜保健所	各務原市	10842	10684.7	99.8	97.9	101.7	▽	▽
		山県市	1862	1840.6	101.2	96.6	105.9	▲	▲
	瑞穂市	瑞穂市	3893	3947.7	98.6	95.5	101.8	▽	▽
		本巣市	2558	2535.9	100.9	97.0	104.9	▲	▲
	岐阜市	岐阜市	1728	1694.8	102.0	97.2	106.9	▲	▲
		笠松町	1571	1548.8	101.4	96.5	106.6	▲	▲
	西濃圏域	北方町	1221	1186.7	102.9	97.2	108.8	▲	▲
		大垣市	10840	10849.4	99.9	98.0	101.8	▽	▽
中濃圏域	関保健所	海津市	2548	2561.1	99.5	95.7	103.4	▽	▽
		養老町	2024	2097.3	96.5	92.3	100.8	▽	▽
	可成保健所	垂井町	1784	1825.1	97.7	93.3	102.4	▽	▽
		関ヶ原町	481	479.8	100.3	91.5	109.6	▲	▲
	神戸町	神戸町	1592	1608.2	99.0	94.2	104.0	▽	▽
		輪之内町	671	719.4	93.3	86.3	100.6	▽	▽
	安八町	安八町	1234	1222.2	101.0	95.4	106.8	▲	▲
		揖斐川町	1505	1552.4	96.9	92.1	102.0	▽	▽
	大野町	大野町	1581	1590.8	99.4	94.5	104.4	▽	▽
		池田町	1695	1720.5	98.5	93.9	103.3	▽	▽
東濃圏域	関保健所	関市	6254	6102.9	102.5	100.0	105.0	▲	▲
		美濃市	1399	1384.6	101.0	95.8	106.5	▲	▲
	可成保健所	郡上市	3578	3512.5	101.9	98.6	105.3	▲	▲
		美濃加茂市	3838	3810.5	100.7	97.6	104.0	▲	▲
	可居市	可居市	7162	7156.2	100.1	97.8	102.4	▲	▲
		坂祝町	668	680.4	101.2	93.6	109.1	▲	▲
	富加町	富加町	389	380.0	102.4	92.4	113.1	▲	▲
		川辺町	791	806.8	98.0	91.3	105.1	▽	▽
	七宗町	七宗町	275	288.6	102.4	90.7	115.2	▲	▲
		八百津町	817	819.2	99.7	93.0	106.8	▽	▽
飛騨圏域	白川町	白川町	552	610.4	90.4	83.0	96.3	▽▽	▽▽
		東白川村	124	154.3	80.4	66.9	95.8	▽▽	▽▽
	御嵩町	御嵩町	1526	1479.9	103.1	98.0	108.4	▲	▲
		多治見市	8166	8110.1	100.7	98.5	102.9	▲	▲
	瑞浪市	瑞浪市	2736	2681.4	102.0	98.2	105.9	▲	▲
		土岐市	4403	4396.4	100.2	97.2	103.2	▲	▲
	恵那保健所	中津川市	6000	6029.8	99.5	97.0	102.1	▽	▽
		恵那市	3755	3755.6	100.0	96.8	103.2	▽	▽
	飛騨保健所	高山市	6606	6959.2	94.9	92.6	97.2	▽▽	▽▽
		飛騨市	2058	2164.3	95.1	91.0	99.3	▽▽	▽▽

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

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

脂質異常症有病者(令和元年度(男性))



脂質異常症有病者(令和元年度(女性))



脂質異常症有病者(令和元年度 女性)

圏域	保健所	市町村	該当者数	期待者数	標準化		95%信頼区間		区分
					該当比	下限値	上限値		
岐阜圏域	岐阜市保健所	岐阜市	21475	20926.3	102.6	101.3	104.0	▲▲	
		羽島市	3376	3210.0	105.2	101.7	108.8	▲▲	
	岐阜県保健所	各務原市	7089	7002.1	101.2	98.9	103.6	▲▲	
		山県市	1508	1421.6	106.1	100.8	111.6	▲▲	
		瑞穂市	2581	2568.3	100.5	96.6	104.4	▲▲	
		本巣市	1794	1868.8	96.0	91.6	100.5	▽	
		岐阜町	1140	1128.2	101.0	95.3	107.1	▲	
		笠松町	1119	1087.6	102.9	96.9	109.1	▲	
	西濃圏域	北方町	909	873.5	104.1	97.4	111.1	▲	
		大垣市	6951	7137.4	97.4	95.1	99.7	▽▽	
西濃保健所	海津市	1789	1770.5	101.0	96.4	105.8	▽		
	養老町	1507	1550.5	97.2	92.3	102.2	▽		
	垂井町	1214	1207.5	100.5	95.0	106.4	▲		
	関ヶ原町	450	424.4	106.0	96.5	116.3	▲		
	神戸町	1081	1076.9	100.4	94.5	106.5	▲		
	輪之内町	465	476.7	97.5	88.9	106.8	▽		
	安八町	816	833.0	98.0	91.3	104.9	▽		
	揖斐川町	1324	1364.8	97.0	91.9	102.4	▽		
	大野町	1183	1171.8	101.0	95.3	106.9	▲		
	池田町	1179	1215.3	97.0	91.6	102.7	▽		
中濃圏域	関保保健所	関市	4427	4217.4	105.0	101.9	108.1	▲▲	
		美濃市	1081	1041.8	103.8	97.7	110.1	▲▲	
可成保健所	郡上市	美濃加茂市	2728	2771.6	98.4	94.8	102.2	▽	
			2413	2391.0	100.9	96.9	105.0	▲	
	可児市		4775	4856.7	98.3	95.5	101.1	▽	
		坂祝町	477	467.8	102.0	93.0	111.5	▲▲	
	富加町		339	301.9	112.3	100.6	124.9	▲▲	
		川辺町	547	534.9	102.3	93.9	111.2	▲	
	七宗町		237	246.4	96.2	84.3	109.2	▽	
		八百津町	644	649.2	99.2	91.7	107.2	▽	
	白川町		480	487.2	98.5	89.9	107.7	▽	
		東白川村	118	140.9	83.8	69.3	100.3	▽	
東濃圏域	御嵩町	多治見市	1018	1006.2	101.2	95.0	107.6	▲	
			6149	6202.7	99.1	96.7	101.6	▲	
	瑞浪市		1966	1936.9	101.5	97.1	106.1	▲	
		土岐市	2921	2887.6	97.8	94.3	101.4	▽	
恵那保健所	中津川市		4352	4352.7	100.0	97.0	103.0	▽	
		恵那市	2844	2873.1	99.0	95.4	102.7	▽	
	飛騨保健所	高山市	5147	5579.8	92.2	89.7	94.8	▽▽	
		飛騨市	1619	1727.3	93.7	89.2	98.4	▽▽	
白川村		2080	2205.2	94.3	90.3	98.5	▽		
		96	113.5	84.6	68.5	103.3	▽		

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

区分: ▽▽:県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

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

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

▲▲:県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

脂質異常症有病者(令和元年度 男性)

圏域	保健所	市町村	該当者数	期待者数	標準化		95%信頼区間		区分
					該当比	下限値	上限値		
岐阜圏域	岐阜市保健所	岐阜市	28319	27825.6	101.8	100.6	103.0	▲▲	
		羽島市	4713	4574.7	103.0	100.1	106.0	▲▲	
	岐阜県保健所	各務原市	10288	10320.8	99.7	97.8	101.6	▽	
		山県市	1863	1815.3	102.6	98.0	107.4	▲	
		瑞穂市	3673	3762.4	97.6	94.5	100.8	▽	
		本巣市	2582	2565.3	100.7	96.8	104.6	▲	
		岐阜町	1755	1685.4	104.1	99.3	109.1	▲	
		笠松町	1475	1468.8	100.4	95.4	105.7	▲	
	西濃圏域	北方町	1206	1172.9	102.8	97.1	108.8	▲	
		大垣市	10499	10632.7	98.7	96.9	100.7	▽	
西濃保健所	海津市	2397	2478.3	96.7	92.9	100.7	▽		
	養老町	2036	2062.4	98.7	94.5	103.1	▽		
	垂井町	1719	1766.8	97.3	92.7	102.0	▽		
	関ヶ原町	491	479.8	102.3	93.5	111.8	▲		
	神戸町	1371	1407.8	97.4	92.3	102.7	▽		
	輪之内町	635	689.1	92.1	85.1	99.6	▽▽		
	安八町	1143	1141.4	100.1	94.4	106.1	▲		
	揖斐川町	1534	1592.6	96.3	91.6	101.3	▽		
	大野町	1615	1573.6	102.6	97.7	107.8	▲		
	池田町	1658	1687.3	98.3	93.6	103.1	▽		
中濃圏域	関保保健所	関市	6210	6056.0	102.5	100.0	105.1	▲▲	
		美濃市	1399	1380.6	101.3	96.1	106.8	▲	
	可成保健所	郡上市	3486	3404.9	102.4	99.0	105.8	▲	
		美濃加茂市	3933	3846.8	102.2	99.1	105.5	▲	
		可児市	7092	7094.5	100.0	97.7	102.3	▽	
		坂祝町	757	815.8	92.8	86.3	99.7	▽▽	
		富加町	433	423.1	102.4	92.9	112.5	▲	
		川辺町	781	790.5	98.8	92.0	106.0	▽	
		七宗町	294	277.8	105.8	94.1	118.6	▲	
		八百津町	803	803.8	99.9	93.1	107.1	▲	
東濃圏域		白川町	507	558.2	90.8	83.1	99.1	▽▽	
		東白川村	124	135.4	91.6	76.2	109.2	▽	
	東濃保健所	御嵩町	1470	1406.7	104.5	99.2	110.0	▲	
		多治見市	8205	8269.3	99.2	97.1	101.4	▽	
		瑞浪市	2585	2631.0	98.3	94.5	102.1	▽	
		土岐市	4058	4100.2	99.0	95.9	102.1	▽	
	恵那保健所	中津川市	5798	5913.7	98.0	95.5	100.6	▽	
		恵那市	3732	3734.0	99.9	96.8	103.2	▽	
	飛騨圏域	飛騨保健所	高山市	6792	6940.1	97.9	95.6	100.2	▽
		飛騨市	2013	2116.2	95.1	91.0	99.4	▽▽	
	下呂市	2539	2572.9	98.7	94.9	102.6	▽		
	白川村	121	129.5	93.4	77.5	111.6	▽		

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

区分: ▽▽:県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

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

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

▲▲:県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

○習慣的喫煙者の概況

県内の状況を地域別でみると、男性では、県北部から東部にかけて該当者が有意に多い市町村が多くみられます。

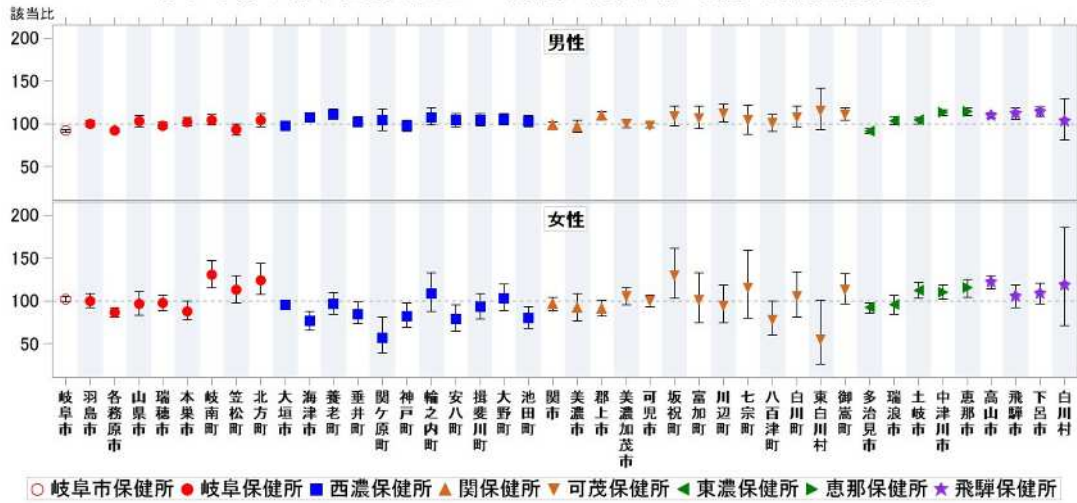
女性では、県北部、県東部及び岐阜圏域の一部に該当者の有意に多い地域がみられます。ただし女性の喫煙者の総数は男性と比較して少ないために、地域間差が比較的大きくなる傾向があり、その影響とも考えられます。

これらの傾向は、前回までの報告書の結果とも概ね一致しています。

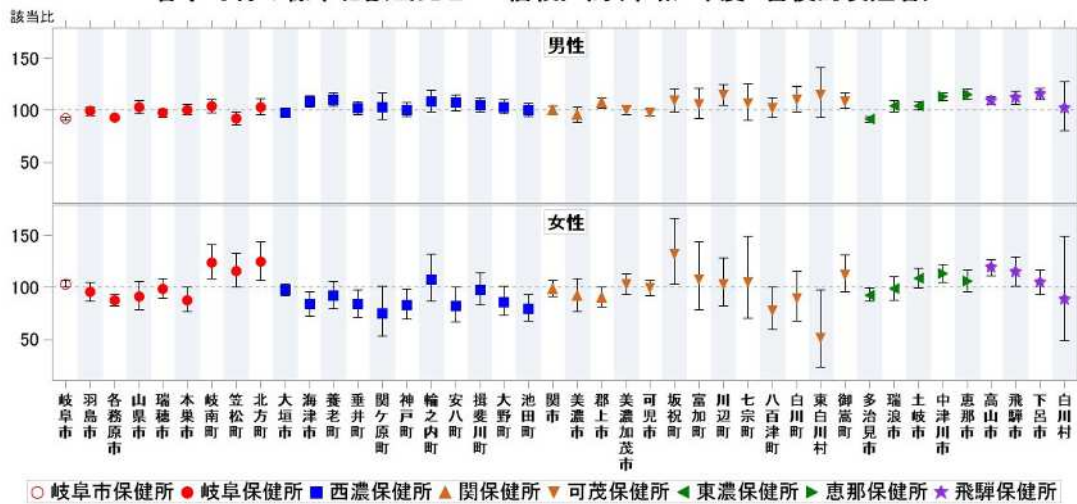
* 現在、習慣的に喫煙している者

「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」

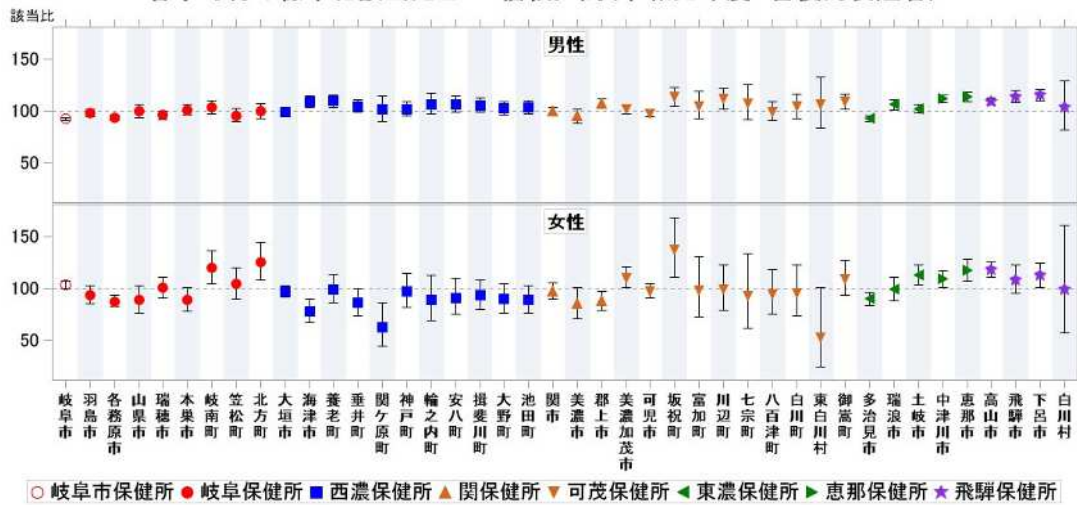
各市町村の標準化該当比と95%信頼区間(令和3年度 習慣的喫煙者)



各市町村の標準化該当比と95%信頼区間(令和2年度 習慣的喫煙者)



各市町村の標準化該当比と95%信頼区間(令和元年度 習慣的喫煙者)



習慣的喫煙者(令和3年度(男性))



習慣的喫煙者(令和3年度(女性))



習慣的喫煙者（令和3年度 女性）

圏域	保健所	市町村	該当者数	期待者数	標準化		95%信頼区間		区分
					該当比	率当比	下限値	上限値	
岐阜圏域	岐阜市保健所 岐阜保健所	岐阜市	3569	3502.6	101.9	98.6	105.3	▲	▲
		羽島市	537	535.3	100.3	92.0	109.2	▲	▲
	各務原市	各務原市	1008	1161.4	86.8	81.5	92.3	▽▽	▽▽
		山県市	199	206.9	96.2	83.3	110.5	▽	▽
	瑞穂市	瑞穂市	442	453.5	97.5	88.6	107.0	▽	▽
		本巣市	244	276.4	88.3	77.5	100.1	▽	▲
	岐南町	岐南町	259	198.2	130.7	115.2	147.6	▲	▲
		笠松町	202	178.5	113.2	98.1	129.9	▲	▲
	北方町	北方町	190	152.6	124.5	107.4	143.5	▲	▲
	西濃圏域	大垣市	1235	1295.2	95.3	90.1	100.8	▽	▽
		海津市	192	251.3	76.4	66.0	88.0	▽▽	▽▽
	養老町	養老町	220	228.4	96.3	84.0	109.9	▽	▽
		垂井町	179	210.5	85.0	73.0	98.4	▽▽	▽▽
	関ヶ原町	関ヶ原町	32	58.0	57.2	39.1	80.7	▽▽	▽▽
中濃圏域	関保健所	神戸町	135	163.6	82.5	69.2	97.7	▽▽	▽▽
		輪之内町	93	85.4	108.9	87.9	133.4	▲	▲
	安八町	安八町	100	126.7	78.9	64.2	96.0	▽▽	▽▽
		揖斐川町	157	168.3	93.3	79.3	109.1	▽	▲
	大野町	大野町	188	181.4	103.6	89.3	119.5	▲	▲
		池田町	155	193.6	80.1	67.9	93.7	▽▽	▽▽
	関保健所	関市	639	665.0	96.1	88.8	103.8	▽	▽
		美濃市	140	152.3	91.9	77.3	108.4	▽	▽
	可茂保健所	郡上市	371	406.2	91.3	82.3	101.1	▽	▲
		美濃加茂市	472	449.8	104.9	95.7	114.9	▲	▲
	可児市	可児市	822	823.3	99.8	93.1	106.9	▽	▲
		坂祝町	83	63.8	130.0	103.6	161.2	▲	▲
	富加町	富加町	50	49.4	101.2	75.1	133.4	▲	▲
		川辺町	79	83.2	94.9	75.2	118.3	▽	▲
東濃圏域	七宗町	七宗町	36	31.4	114.8	80.4	158.9	▲	▲
		八百津町	64	82.1	77.9	60.0	99.5	▽▽	▲
	白川町	白川町	66	62.5	105.6	81.7	134.4	▲	▲
		東白川村(※)	< 20	—	54.7	26.2	100.7	▽	▽
	御嵩町	御嵩町	173	152.6	113.4	97.1	131.6	▲	▲
		多治見市	874	952.8	91.7	85.7	98.0	▽▽	▽▽
	瑞浪市	瑞浪市	306	321.9	95.0	84.7	106.3	▽	▲
		土岐市	561	501.5	111.9	102.8	121.5	▲	▲
	恵那保健所	中津川市	741	674.5	109.9	102.1	118.1	▲	▲
		恵那市	486	423.2	114.8	104.9	125.5	▲	▲
	飛騨圏域	高山市	1054	865.0	121.8	114.6	129.4	▲	▲
		飛騨市	253	240.3	105.3	92.7	119.1	▲	▲
	下呂市	下呂市	335	309.0	108.4	97.1	120.7	▲	▲
		白川村(※)	< 20	—	118.9	71.6	185.7	▲	▲

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

区分：▽▽：県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

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

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

▲▲：県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

(※)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、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が20人未満の場合は、該当者数及び期待該当者数は表示しません。

習慣的喫煙者（令和3年度 男性）

圏域	保健所	市町村	該当者数	期待者数	標準化		95%信頼区間		区分
					該当比	率当比	下限値	上限値	
岐阜圏域	岐阜市保健所 岐阜保健所	岐阜市	15276	16658.3	91.7	90.3	93.2	▽▽	▽▽
		羽島市	2820	2808.4	100.4	96.7	104.2	▲	▲
	各務原市	各務原市	5691	6160.0	92.4	90.0	94.8	▽▽	▽▽
		山県市	1031	999.4	103.2	97.0	109.7	▲	▲
	瑞穂市	瑞穂市	2264	2313.2	97.9	93.9	102.0	▽	▽
		本巣市	1470	1435.7	102.4	97.2	107.8	▲	▲
	岐南町	岐南町	1081	1033.0	104.6	98.5	111.1	▲	▲
		笠松町	830	890.6	93.2	87.0	99.8	▽▽	▽▽
	北方町	北方町	741	711.4	104.2	96.8	111.9	▲	▲
	西濃圏域	大垣市	6356	6468.4	98.3	95.9	100.7	▽	▽
		海津市	1508	1407.7	107.1	101.8	112.7	▲	▲
	養老町	養老町	1285	1158.3	110.9	105.0	117.2	▲	▲
		垂井町	1077	1054.6	102.1	96.1	108.4	▲	▲
	関ヶ原町	関ヶ原町	262	251.6	104.1	91.9	117.5	▲	▲
中濃圏域	関保健所	神戸町	960	985.5	97.4	91.3	103.8	▽	▽
		輪之内町	453	419.1	108.1	98.4	118.5	▲	▲
	安八町	安八町	735	704.4	104.3	96.9	112.2	▲	▲
		揖斐川町	844	809.4	104.3	97.4	111.6	▲	▲
	大野町	大野町	968	917.2	105.5	99.0	112.4	▲	▲
		池田町	1029	997.4	103.2	97.0	109.7	▲	▲
	関保健所	関市	3444	3474.2	99.1	95.8	102.5	▽	▽
		美濃市	736	759.4	96.9	90.0	104.2	▽	▽
	可茂保健所	郡上市	2083	1898.0	109.7	105.1	114.6	▲	▲
		美濃加茂市	2280	2285.6	99.8	95.7	103.9	▽	▽
	可児市	可児市	4135	4219.4	98.0	95.0	101.0	▽	▽
		坂祝町	355	326.8	108.6	97.6	120.5	▲	▲
	富加町	富加町	247	230.9	107.0	94.0	121.2	▲	▲
		川辺町	497	442.5	112.3	102.7	122.6	▲	▲
東濃圏域	七宗町	七宗町	147	141.2	104.1	87.9	122.3	▲	▲
		八百津町	447	444.4	100.6	91.5	110.4	▲	▲
	白川町	白川町	322	297.9	108.1	96.6	120.6	▲	▲
		東白川村	92	79.6	115.6	93.2	141.7	▲	▲
	御嵩町	御嵩町	938	845.2	111.0	104.0	118.3	▲	▲
		多治見市	4263	4676.9	91.2	88.4	93.9	▽▽	▽▽
	瑞浪市	瑞浪市	1642	1583.7	103.7	98.7	108.8	▲	▲
		土岐市	2731	2629.7	103.9	100.0	107.8	▲	▲
	恵那保健所	中津川市	3904	3447.1	113.3	109.7	116.9	▲	▲
		恵那市	2397	2104.5	113.9	109.4	118.6	▲	▲
	飛騨圏域	高山市	4391	3996.3	109.9	106.6	113.2	▲	▲
		飛騨市	1290	1152.4	111.9	105.9	118.2	▲	▲
	下呂市	下呂市	1589	1394.3	114.0	108.4	119.7	▲	▲
		白川村	77	74.5	103.4	81.6	129.2	▲	▲

期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。
標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらのデータを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

習慣的喫煙者(令和2年度(男性))



習慣的喫煙者(令和2年度(女性))



習慣的喫煙者（令和2年度 女性）

圏域	保健所	市町村	該当者数	期待者数	標準化		区分
					率	95%信頼区間	
岐阜圏域	岐阜市保健所 岐阜保健所	岐阜市	3497	3383.1	103.4	100.0	106.9 ▲
		羽島市	472	494.2	95.5	87.1	104.5 ▽
		各務原市	974	1114.7	87.4	82.0	93.0 ▽▽
		山県市	180	197.7	91.1	78.2	105.4 ▽
		瑞穂市	421	427.5	98.5	89.3	108.3 ▽
		本巣市	238	270.0	88.2	77.3	100.1 ▽
		岐南町	231	186.3	124.0	108.5	141.0 ▲
		笠松町	202	174.0	116.1	100.6	133.2 ▲
		北方町	185	148.7	124.4	107.2	143.7 ▲
		大垣市	1201	1229.9	97.7	92.2	103.3 ▽
西濃圏域	西濃保健所	海津市	204	243.3	83.9	72.7	96.2 ▽▽
		養老町	203	220.7	92.0	79.7	105.5 ▽
		垂井町	169	202.0	83.7	71.5	97.3 ▽▽
		関ヶ原町	41	54.7	75.0	53.8	101.7 ▽
		神戸町	129	154.9	83.3	69.5	98.9 ▽▽
		輪之内町	91	84.5	107.7	86.7	132.2 ▲
		安八町	102	123.4	82.6	67.4	100.3 ▽
		揖斐川町	162	165.3	98.0	83.5	114.3 ▽
		大野町	152	176.1	86.3	73.2	101.2 ▽
		池田町	152	190.4	79.8	67.6	93.6 ▽▽
中濃圏域	関保健所	関市	618	625.4	98.8	91.2	106.9 ▽
		美濃市	132	143.7	91.9	76.9	109.0 ▽
		郡上市	358	394.9	90.7	81.5	100.6 ▽
		美濃加茂市	427	415.9	102.7	93.2	112.9 ▲
		可児市	761	767.9	99.1	92.2	106.4 ▽
		坂祝町	72	54.5	132.2	103.4	166.4 ▲▲
		富加町	46	42.8	107.5	78.7	143.4 ▲
		川辺町	81	78.5	103.1	81.9	128.2 ▲
		七雲町	30	28.7	104.7	70.6	149.4 ▲
		八百津町	62	79.3	78.2	60.0	100.3 ▽
東濃圏域	東濃保健所	白川町	57	64.0	89.1	67.5	115.5 ▽
		東白川村(※)	< 20	—	51.4	23.5	97.7 ▽▽
		御嵩町	166	147.6	112.4	96.0	130.9 ▲
		多治見市	828	894.2	92.6	86.4	99.1 ▽▽
		瑞浪市	300	304.2	88.6	87.8	110.4 ▽
		土岐市	512	472.1	108.5	99.3	118.3 ▲
		中津川市	733	647.4	113.2	105.2	121.7 ▲▲
		恵那市	422	399.0	105.8	95.9	116.3 ▲
		高山市	961	807.7	119.0	111.6	126.8 ▲▲
		飛騨市	261	227.4	114.8	101.3	129.6 ▲
飛騨圏域	飛騨保健所	下呂市	321	307.1	104.5	93.4	116.6 ▲
		白川村(※)	< 20	—	89.0	48.6	149.3 ▽

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

区分：▽▽：県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない

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

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

▲▲：県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

(※)結果の公表によって特定の個人が第三者に識別されないよう、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第2版)に依い、該当者数が20人未満の場合は、該当者数及び期待該当者数は表示しません。

習慣的喫煙者（令和2年度 男性）

圏域	保健所	市町村	該当者数	期待者数	標準化		区分
					率	95%信頼区間	
岐阜圏域	岐阜市保健所 岐阜保健所	岐阜市	15109	16287.4	92.0	90.6	93.5 ▽▽
		羽島市	2664	2687.3	99.1	95.4	103.0 ▽
		各務原市	5604	6033.3	92.9	90.5	95.3 ▽▽
		山県市	1013	985.0	102.8	96.6	109.4 ▲
		瑞穂市	2211	2266.3	97.6	93.5	101.7 ▽
		本巣市	1420	1409.0	100.8	95.6	106.2 ▲
		岐南町	1023	987.5	103.6	97.3	110.1 ▲
		笠松町	804	872.2	92.2	85.9	98.8 ▽▽
		北方町	706	683.0	103.4	95.9	111.3 ▲
		大垣市	6120	6249.0	97.9	95.5	100.4 ▽
西濃圏域	西濃保健所	海津市	1503	1389.4	108.2	102.8	113.8 ▲▲
		養老町	1249	1131.3	110.4	104.4	116.7 ▲
		垂井町	1074	1051.6	102.1	96.1	108.4 ▲
		関ヶ原町	260	252.0	103.2	91.0	116.5 ▲
		神戸町	889	885.3	100.4	93.9	107.2 ▲
		輪之内町	439	404.8	108.5	98.5	119.1 ▲
		安八町	739	688.9	107.3	99.7	115.3 ▲
		揖斐川町	857	815.1	105.1	98.2	112.4 ▲
		大野町	915	885.0	103.4	96.8	110.3 ▲
		池田町	982	981.0	100.1	93.9	106.6 ▲
中濃圏域	関保健所	関市	3417	3410.1	100.2	96.9	103.6 ▲
		美濃市	719	750.0	95.9	89.0	103.1 ▽
		郡上市	2016	1880.0	107.2	102.6	112.0 ▲▲
		美濃加茂市	2197	2197.6	100.0	95.8	104.2 ▽
		可児市	3988	4063.2	97.7	94.6	100.7 ▽
		坂祝町	411	375.9	109.3	99.0	120.4 ▲
		富加町	223	210.4	106.0	92.5	120.9 ▲
		川辺町	500	436.8	114.5	104.7	125.0 ▲▲
		七雲町	144	134.7	106.9	90.2	125.9 ▲
		八百津町	441	431.1	102.3	88.0	112.3 ▲
東濃圏域	東濃保健所	白川町	337	305.8	110.2	98.7	122.6 ▲
		東白川村	93	80.8	115.2	92.9	141.1 ▲
		御嵩町	882	810.4	108.8	101.8	116.3 ▲
		多治見市	4128	4509.8	91.5	88.8	94.4 ▽▽
		瑞浪市	1567	1506.4	104.0	98.9	109.3 ▲
		土岐市	2582	2481.7	104.0	100.1	108.1 ▲
		中津川市	3814	3384.5	112.7	109.1	116.3 ▲▲
		恵那市	2366	2052.2	115.3	110.7	120.0 ▲▲
		高山市	4206	3849.9	109.3	106.0	112.6 ▲▲
		飛騨市	1280	1142.3	112.1	106.0	118.4 ▲
飛騨圏域	飛騨保健所	下呂市	1602	1384.8	115.7	110.1	121.5 ▲
		白川村	77	75.2	102.3	80.8	127.9 ▲

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、該当者の数が有意に多い

習慣的喫煙者(令和元年度(男性))



習慣的喫煙者(令和元年度(女性))



習慣的喫煙者（令和元年度 女性）

圏域	保健所	市町村	該当者数	期待者数	95%信頼区間		区分
					標準化 率	下限値 上限値	
岐阜圏域	岐阜市保健所 岐阜保健所	岐阜市	3535	3414.2	103.5	100.2 107.0	▲▲
		坂島市	479	512.2	93.5	85.3 102.3	▽▽
		各務原市	984	1126.2	87.4	82.0 93.0	▽▽
		山県市	181	204.8	88.4	76.0 102.2	▽
		瑞穂市	426	424.8	100.3	91.0 110.3	▲
		本巣市	248	279.8	88.6	78.0 100.4	▽
	岐南町 安八町 坂井町 北方町	岐南町	227	189.5	119.8	104.7 136.4	▲
		安八町	183	176.0	104.0	89.5 120.2	▲
		坂井町	188	150.3	125.1	107.8 144.3	▲▲
		北方町	1186	1221.6	97.1	91.6 102.8	▽
		大垣市	196	252.0	77.8	67.3 89.5	▽▽
		養老町	220	221.8	99.2	86.5 113.2	▽
西濃圏域	西濃保健所	垂井町	172	200.2	85.9	73.5 99.8	▽▽
		関ヶ原町	37	59.5	62.2	43.8 85.7	▽▽
		神戸町	148	152.7	96.9	81.9 113.9	▽
		輪之内町	68	76.3	89.1	69.2 112.9	▽
		安八町	112	123.1	91.0	74.9 109.5	▽
		揖斐川町	164	176.4	93.0	79.3 108.3	▽
	中濃圏域	大野町	158	176.6	89.5	76.1 104.5	▽
		池田町	173	195.2	88.6	75.9 102.9	▽
		関市	628	648.2	96.9	89.4 104.8	▽
		美濃市	128	150.9	84.8	70.8 100.9	▽
		郡上市	349	398.5	87.6	78.6 97.3	▽▽
		美濃加茂市	468	425.4	110.0	100.3 120.4	▲▲
東濃圏域	可茂保健所	可児市	778	802.4	97.0	90.3 104.0	▽
		坂祝町	91	66.5	136.9	110.2 168.1	▲▲
		富加町	47	47.9	98.2	72.1 130.6	▽
		川辺町	83	84.3	98.5	78.5 122.1	▽
		七宗町	28	30.2	92.6	61.5 133.8	▽
		八百津町	82	86.6	94.7	75.3 117.5	▽
	東白川村(※)	白川町	62	65.0	95.4	73.1 122.3	▽
		御嵩町	< 20	—	52.8	24.1 100.2	▽
		多治見市	844	940.7	149.3	109.2 93.1 127.3	▲▲
		瑞浪市	302	304.9	99.1	88.2 110.9	▽
		土岐市	534	475.1	112.4	103.1 122.4	▲▲
		中津川市	728	670.9	108.5	100.8 116.7	▲▲
飛騨圏域	飛騨保健所	恵那市	498	424.8	117.2	107.2 128.0	▲▲
		高山市	1017	860.6	118.2	111.0 125.7	▲▲
		飛騨市	255	235.8	108.2	95.3 122.3	▲
		下呂市	356	316.9	112.3	101.0 124.6	▲▲
		白川村(※)	< 20	—	99.0	56.6 160.8	▽

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

(※)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、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第2版)IIに従い、該当者数が20人未満の場合は、該当者数及び期待該当者数は表示しません。

習慣的喫煙者（令和元年度 男性）

圏域	保健所	市町村	該当者数	期待者数	95%信頼区間		区分
					標準化 率	下限値 上限値	
岐阜圏域	岐阜市保健所 岐阜保健所	岐阜市	15333	16616.3	92.3	90.8 93.7	▽▽
		坂島市	2676	2731.5	98.0	94.3 101.8	▽
		各務原市	5765	6180.1	93.3	90.9 95.7	▽▽
		山県市	1080	1033.5	98.7	93.7 105.9	▽
		瑞穂市	2198	2292.2	95.9	91.9 100.0	▽▽
		本巣市	1517	1502.2	101.0	96.0 106.2	▲
	岐南町 安八町 坂井町 北方町	岐南町	1062	1031.0	103.0	96.9 109.4	▲
		安八町	839	877.3	95.6	89.3 102.3	▽
		坂井町	708	710.6	99.6	92.4 107.2	▽
		北方町	6359	6442.2	98.7	96.3 101.2	▽
		大垣市	1557	1429.0	109.0	103.6 114.5	▲▲
		養老町	1290	1179.5	108.4	103.5 115.5	▲▲
西濃圏域	関ヶ原保健所	垂井町	1121	1071.3	104.6	98.6 110.9	▲
		関ヶ原町	273	268.0	101.9	90.1 114.7	▲
		神戸町	823	807.4	101.9	95.1 109.1	▲
		輪之内町	436	409.7	106.4	96.7 116.9	▲
		安八町	717	673.8	106.4	98.8 114.5	▲
		揖斐川町	932	886.8	105.1	98.5 112.1	▲
	中濃圏域	大野町	947	925.0	102.4	96.0 109.1	▲
		池田町	1047	1012.2	103.4	97.3 109.9	▲
		関市	3544	3555.6	99.7	96.4 103.0	▽
		美濃市	753	793.3	94.9	88.3 101.9	▽
		郡上市	2066	1928.7	107.1	102.5 111.8	▲▲
		美濃加茂市	2391	2357.2	101.4	97.4 105.6	▲
東濃圏域	可茂保健所	可児市	4125	4237.5	97.3	94.4 100.4	▽
		坂祝町	561	495.7	113.2	104.0 122.9	▲▲
		富加町	251	239.8	104.7	92.1 118.4	▲▲
		川辺町	508	456.8	111.2	101.7 121.3	▲▲
		七宗町	160	149.2	107.2	91.3 125.2	▲
		八百津町	445	448.3	99.3	90.3 108.9	▽
	東白川村	白川町	307	295.2	104.0	92.7 116.3	▲
		御嵩町	77	72.6	106.0	83.7 132.5	▲
		多治見市	881	809.0	108.9	101.8 116.3	▲▲
		瑞浪市	1651	1560.3	105.8	100.8 111.0	▲▲
		土岐市	2474	2428.2	101.9	97.9 106.0	▲▲
		中津川市	3891	3480.7	111.8	108.3 115.4	▲▲
飛騨圏域	飛騨保健所	恵那市	2448	2162.4	113.2	108.8 117.8	▲▲
		高山市	4413	4044.3	109.1	105.9 112.4	▲▲
		飛騨市	1346	1186.0	113.5	107.5 119.7	▲▲
		下呂市	1687	1461.8	115.4	110.0 121.1	▲▲
		白川村	76	73.6	103.2	81.3 129.2	▲

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

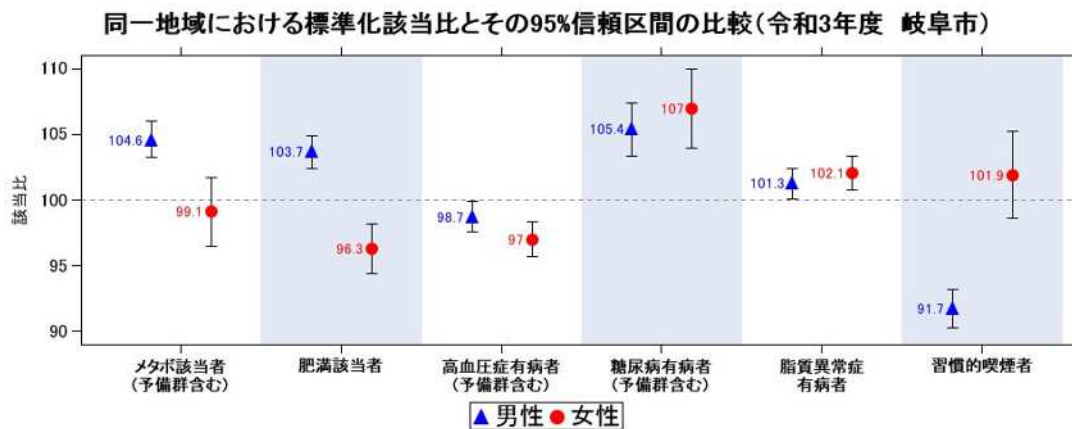
区分：▽▽：県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

▽：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

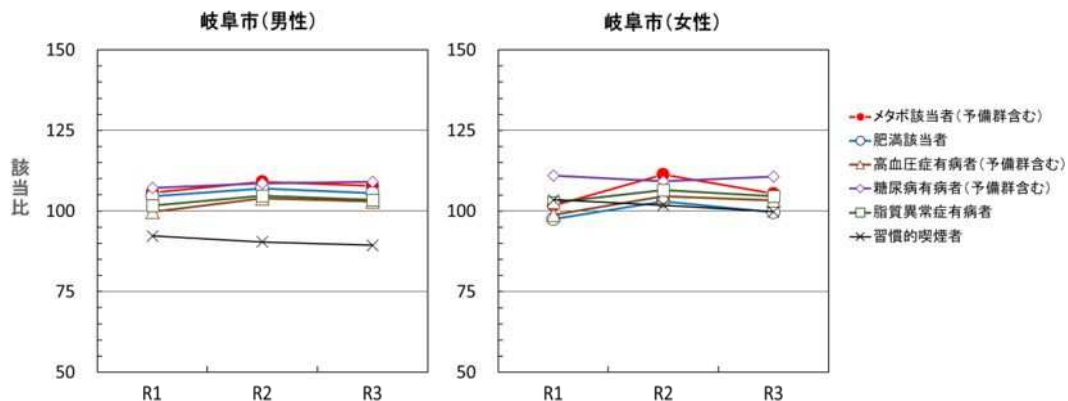
(2) 市町村別 標準化該当比の比較



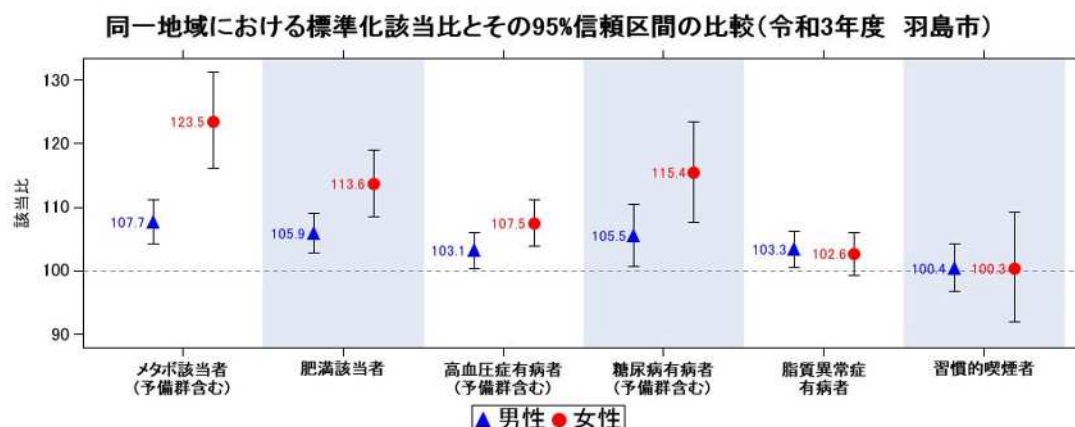
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



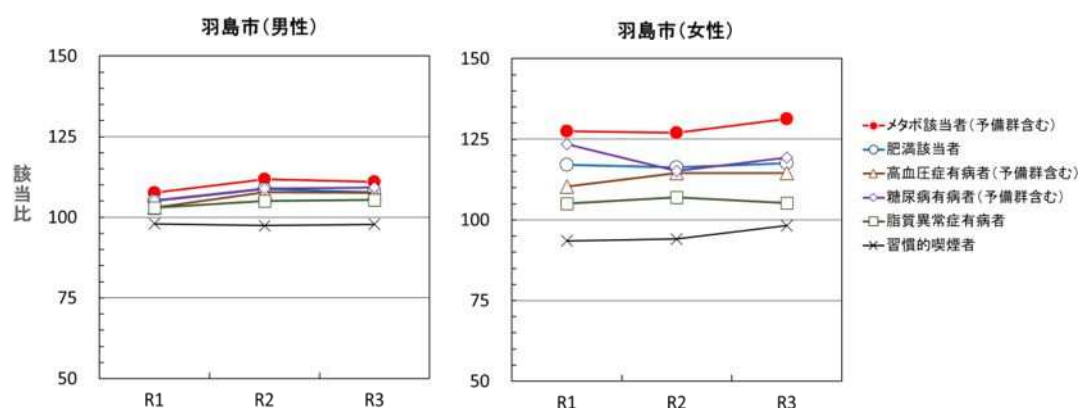
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



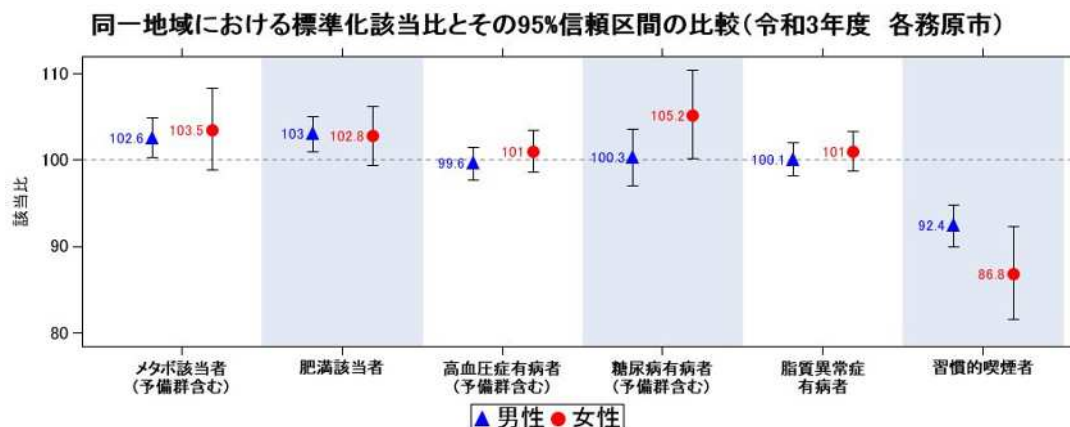
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



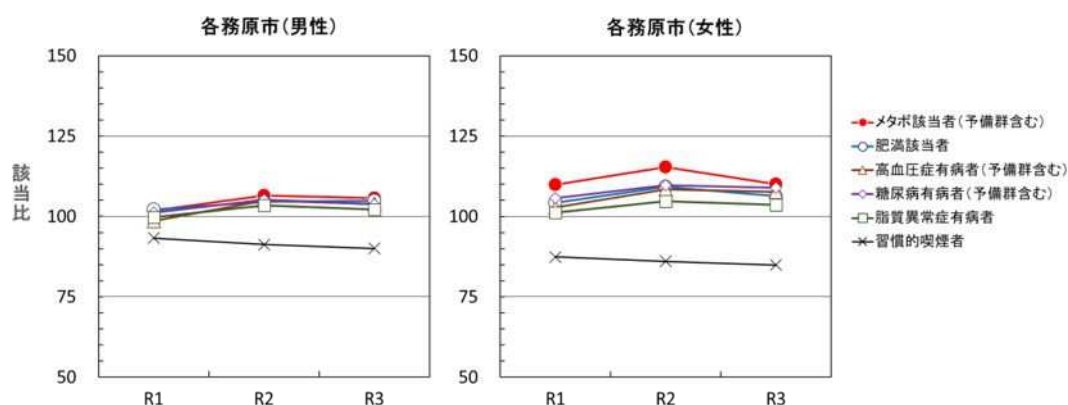
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



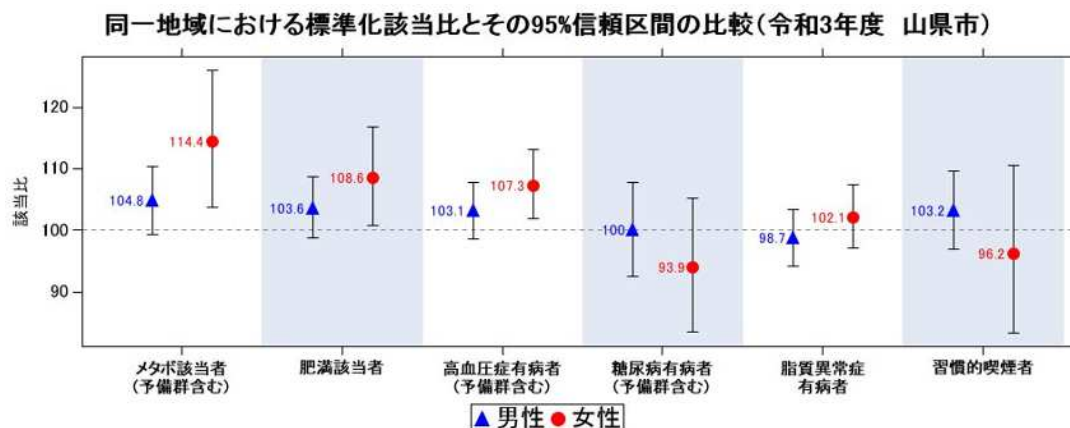
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



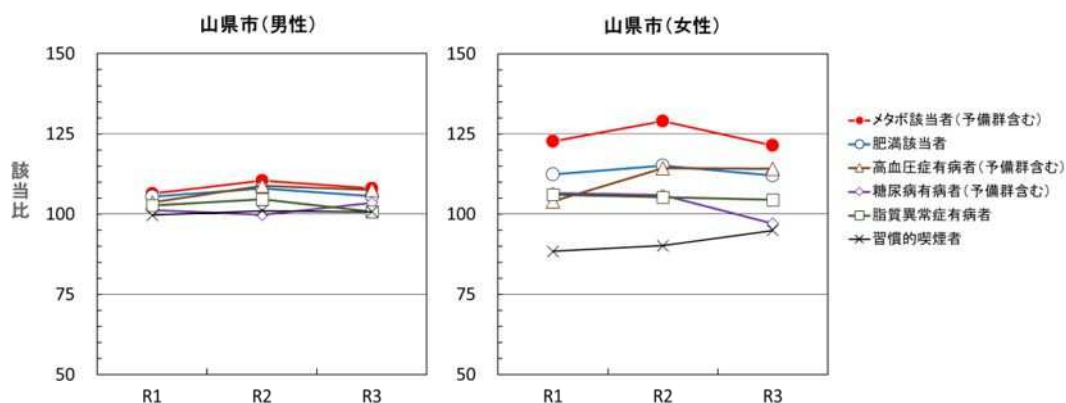
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



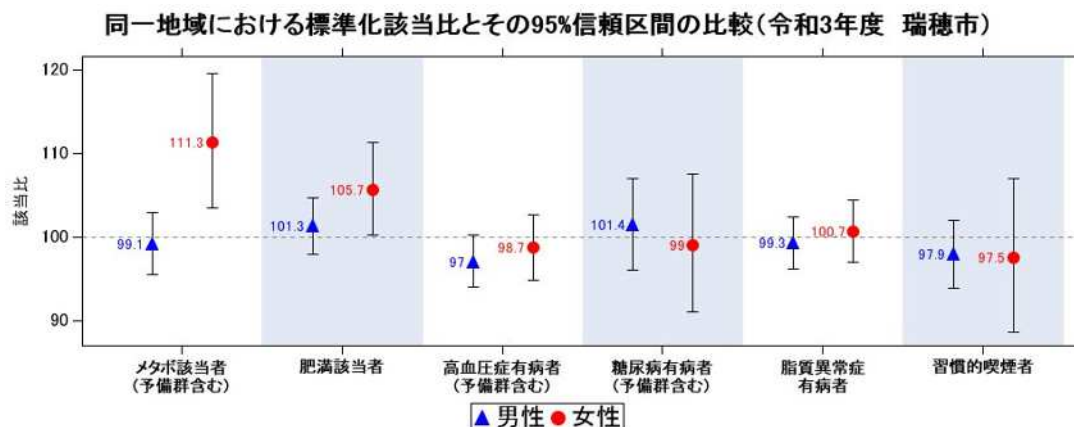
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



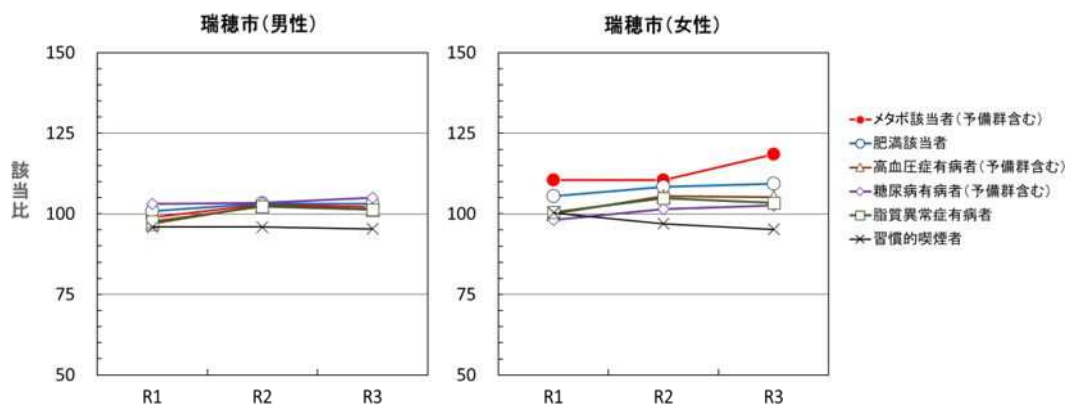
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



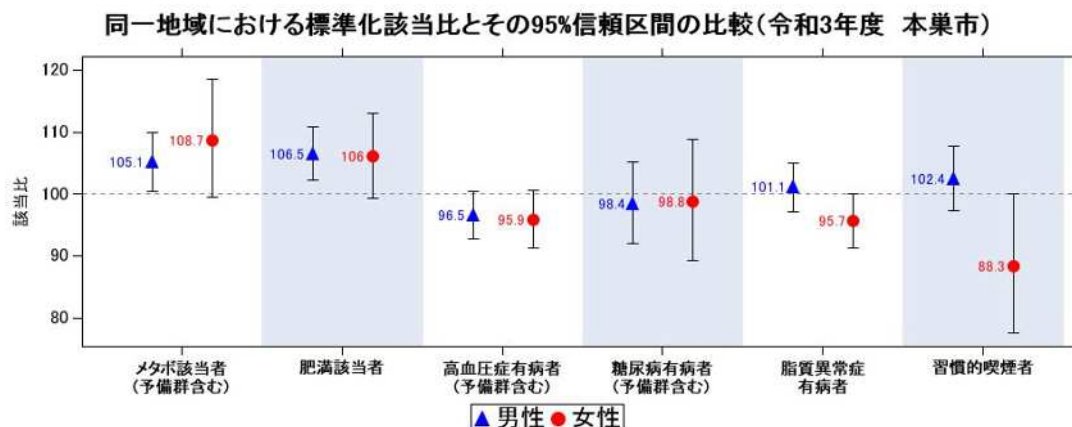
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



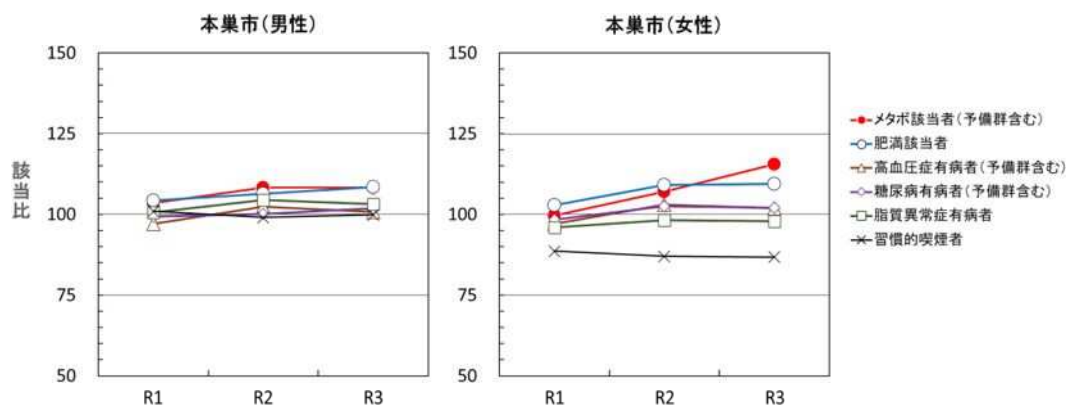
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



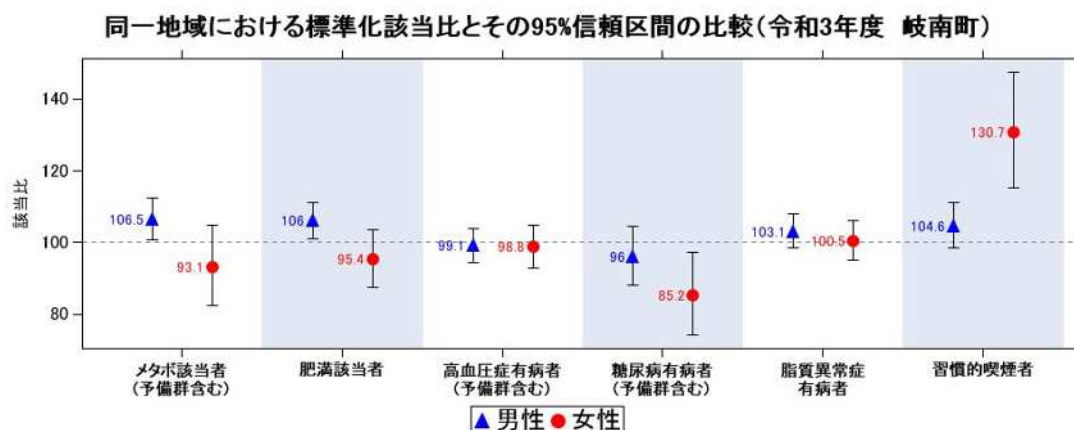
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



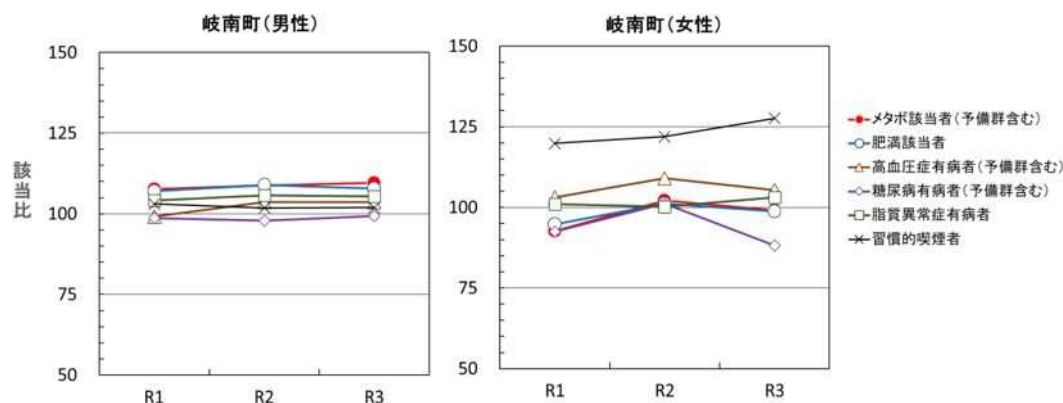
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



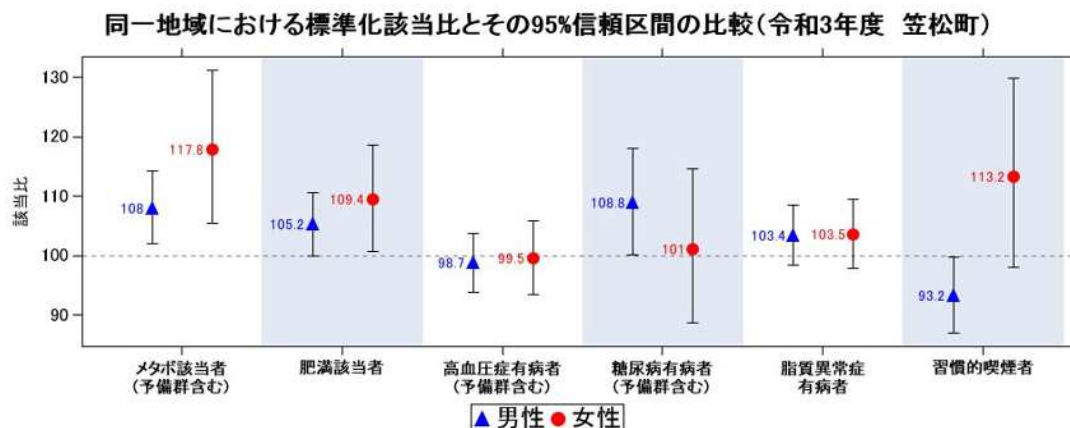
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



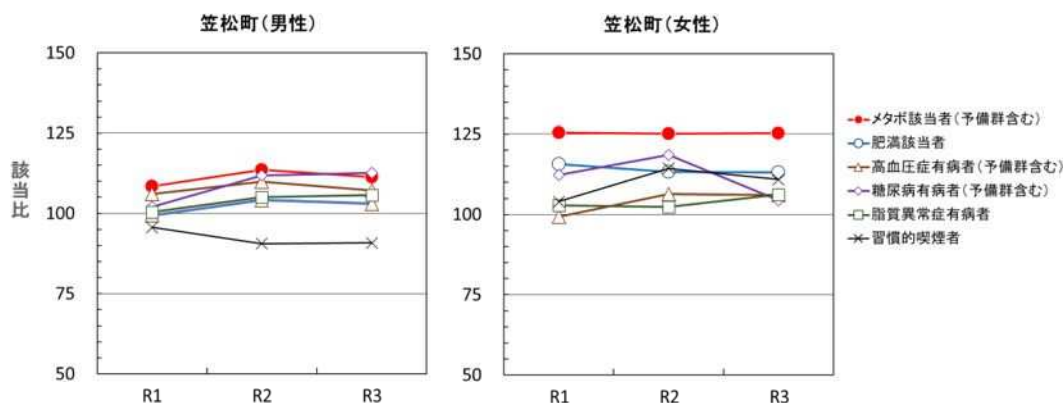
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



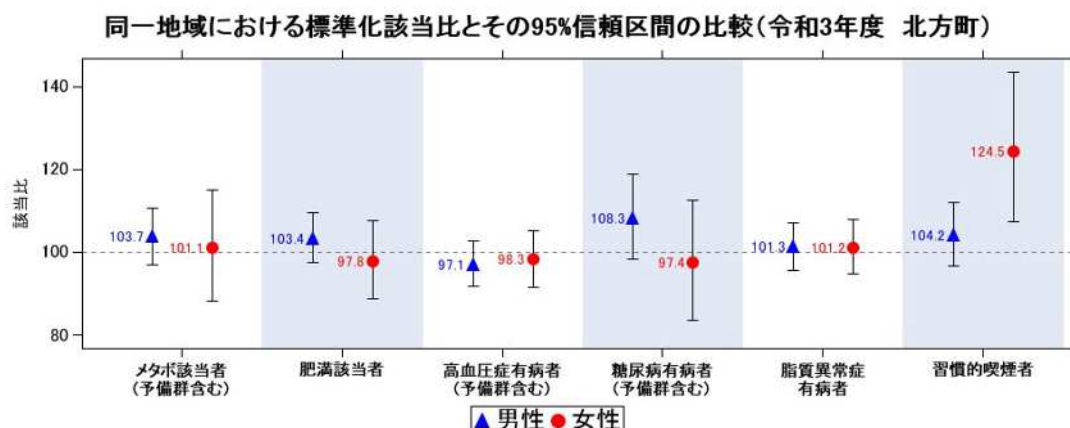
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



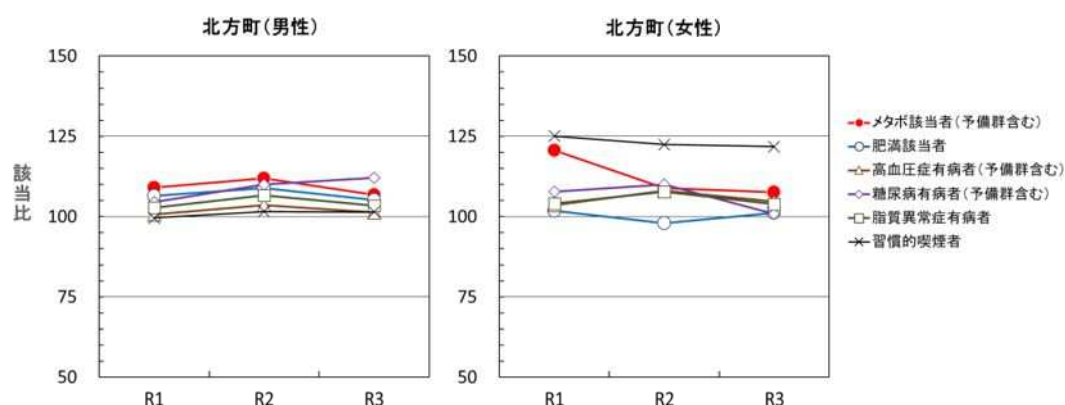
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



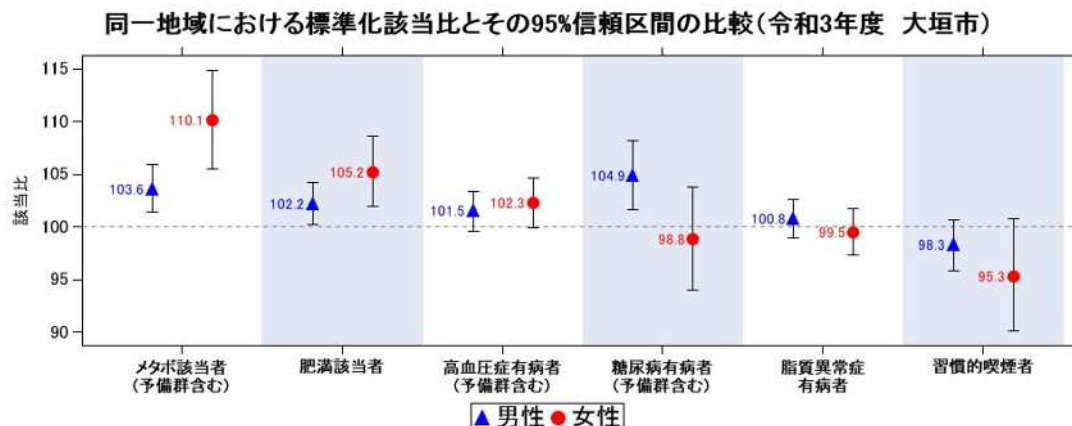
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



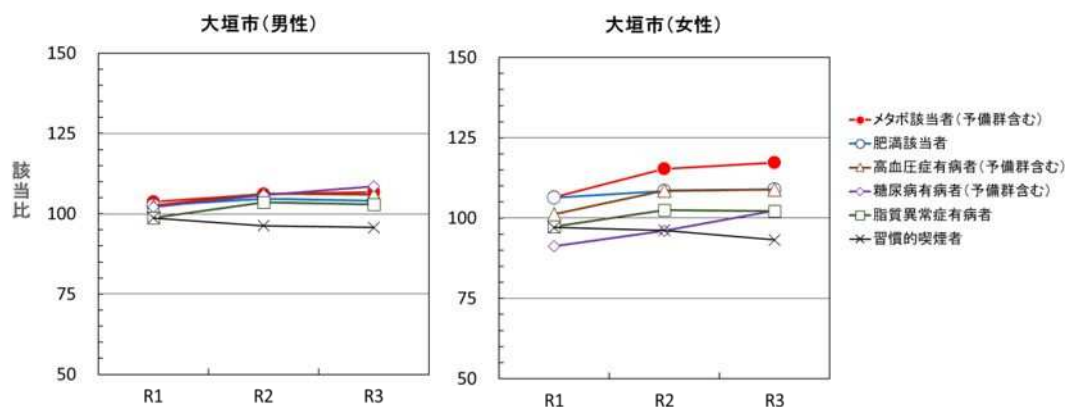
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



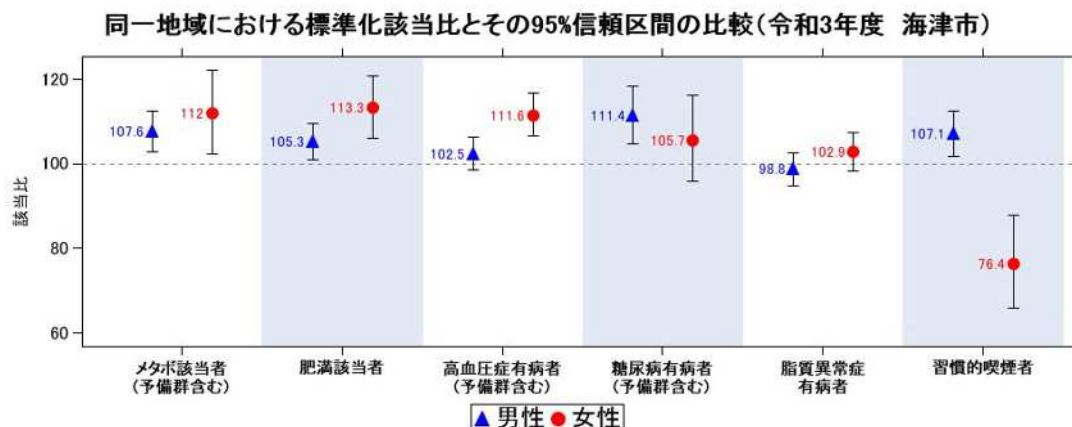
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



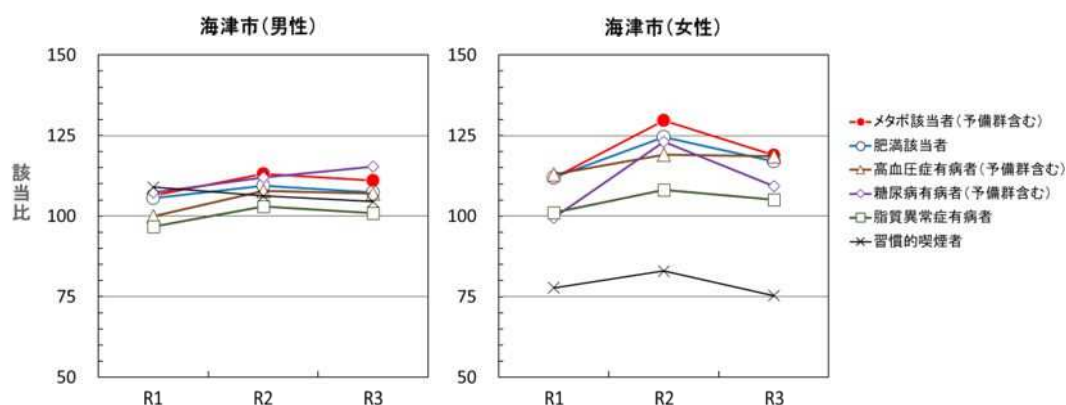
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

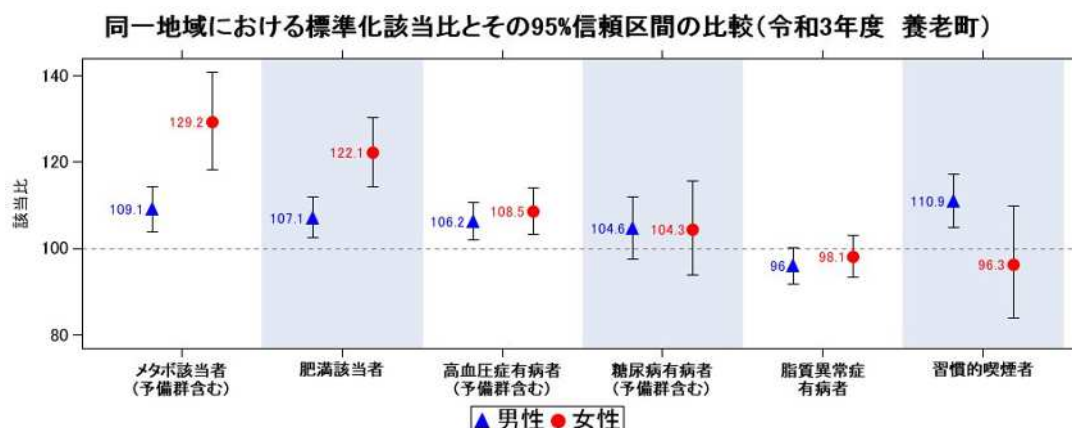


期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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

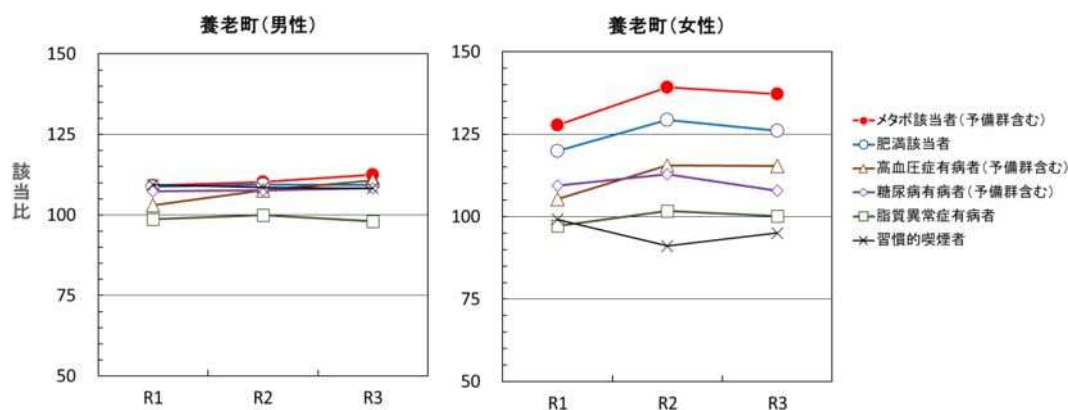




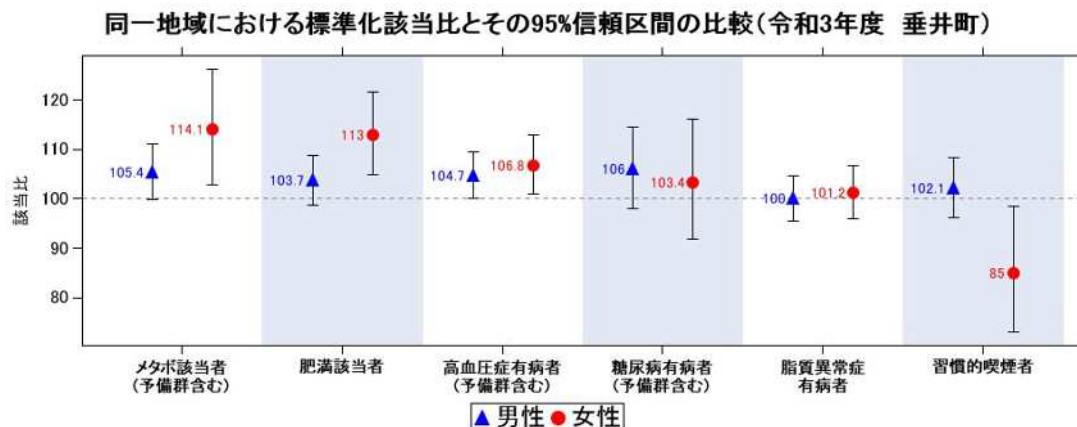
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



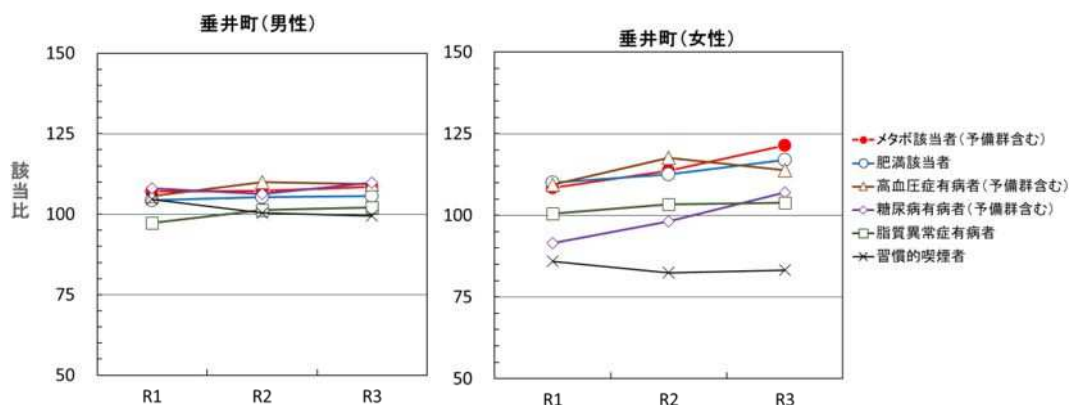
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



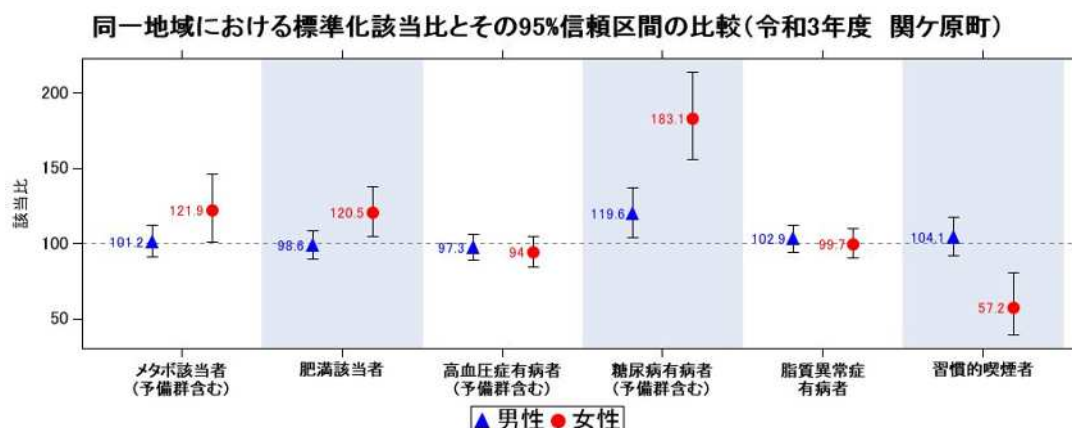
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



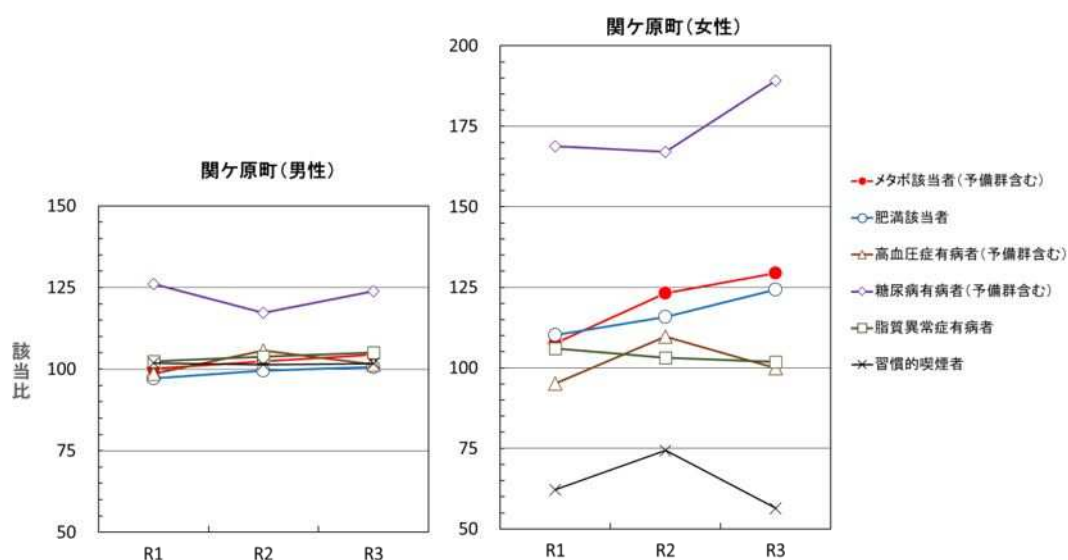
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



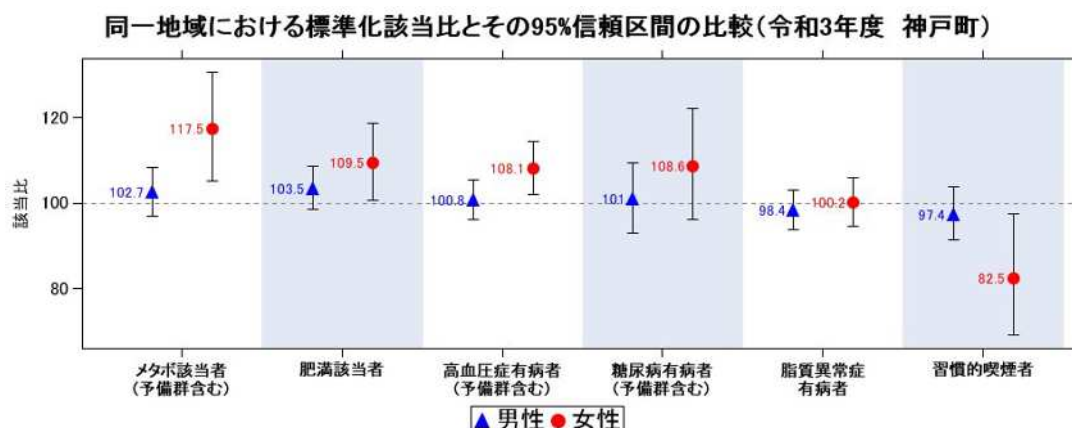
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



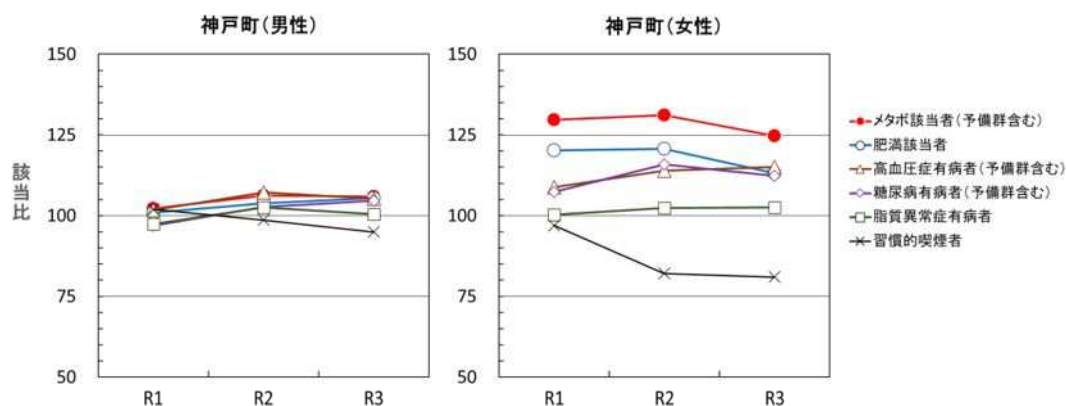
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



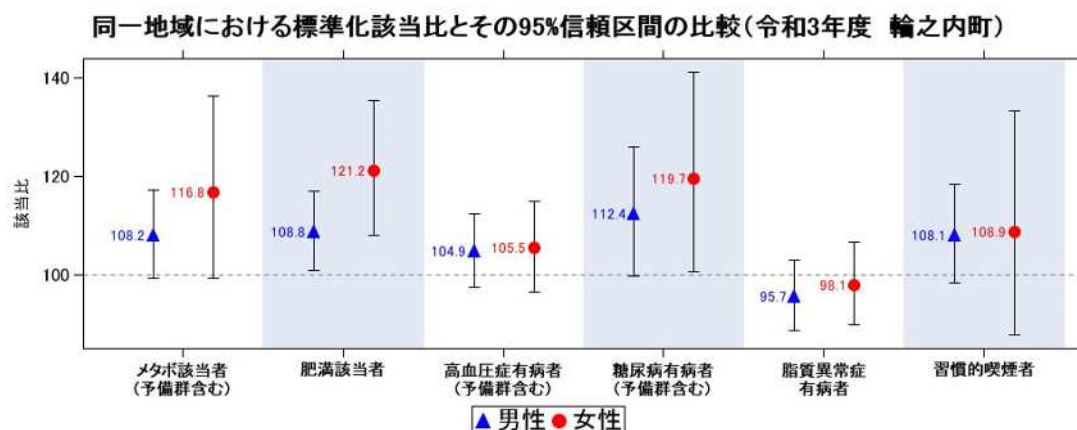
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



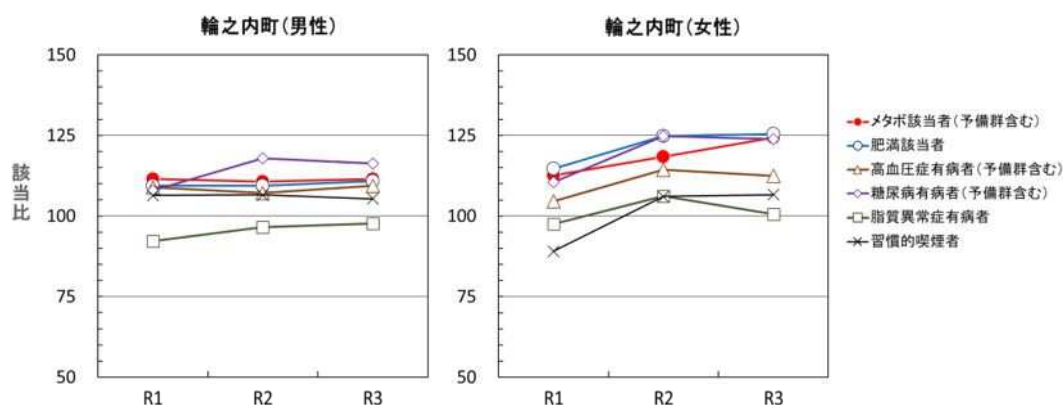
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



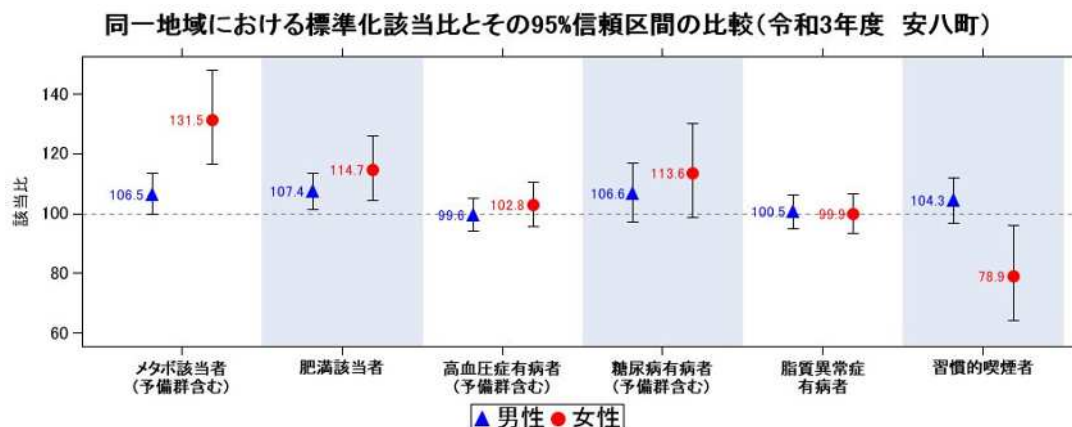
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



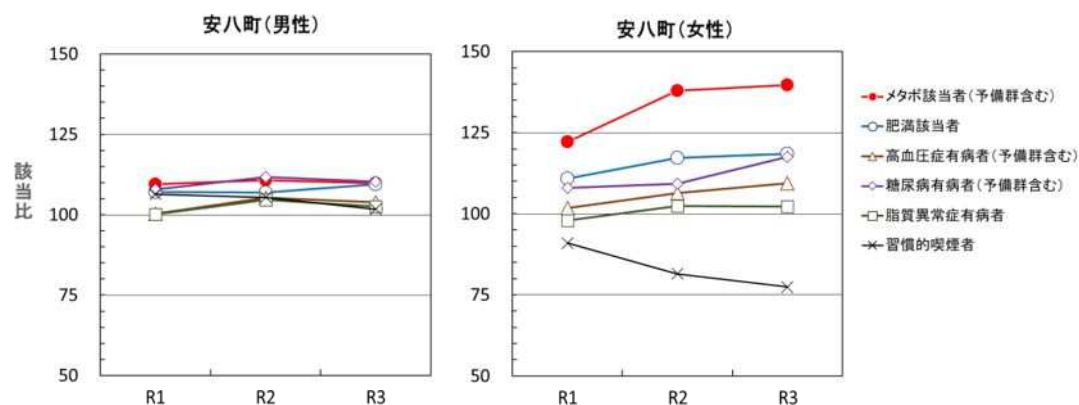
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



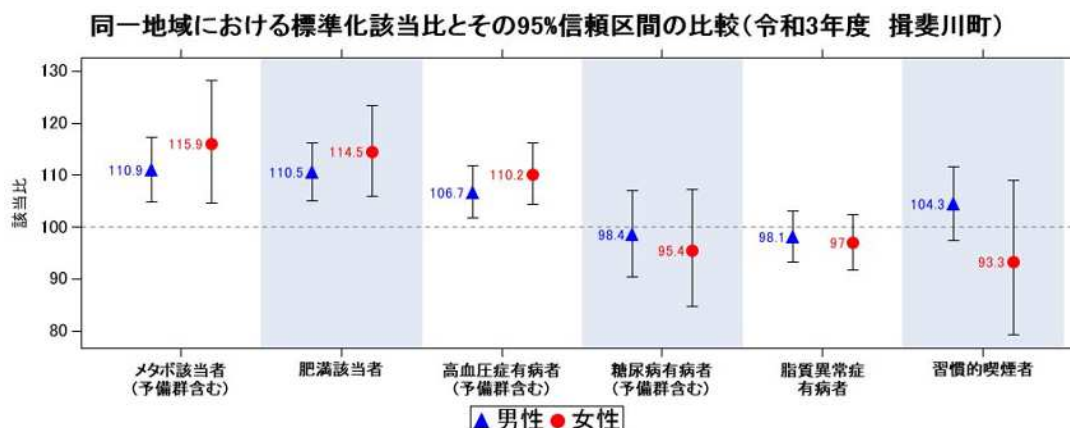
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



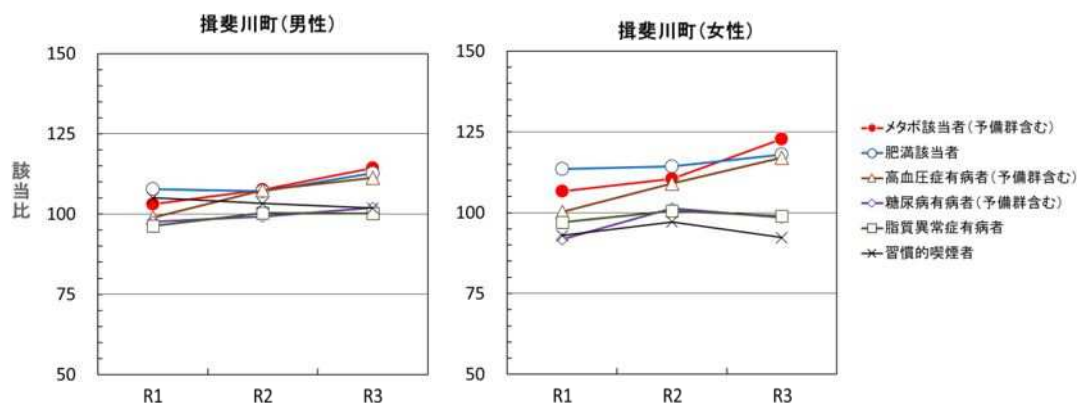
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



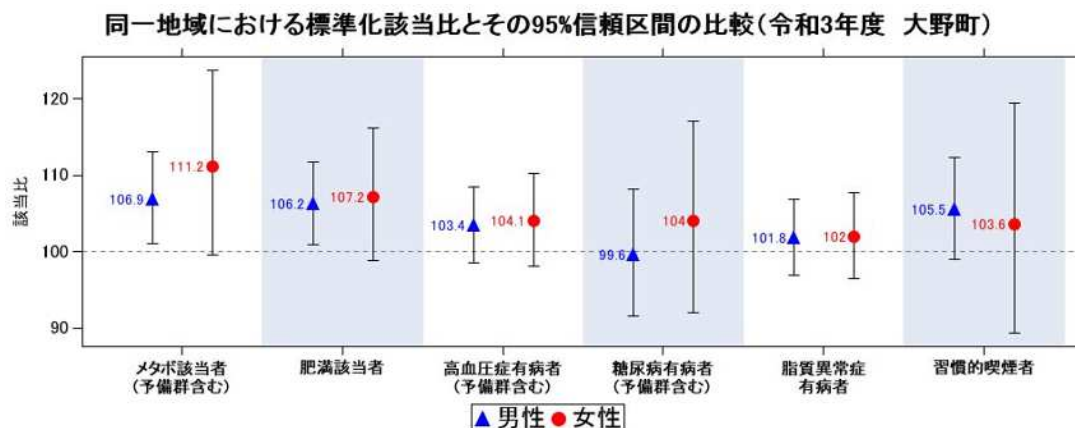
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



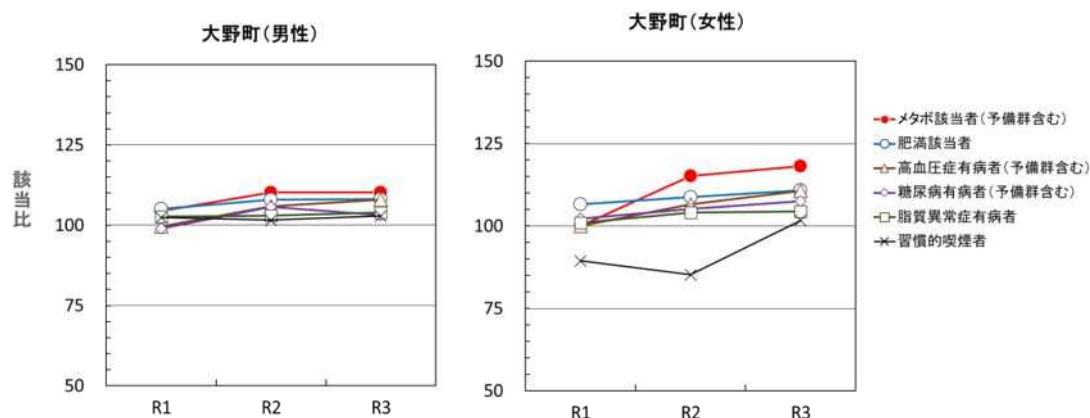
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性がある。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



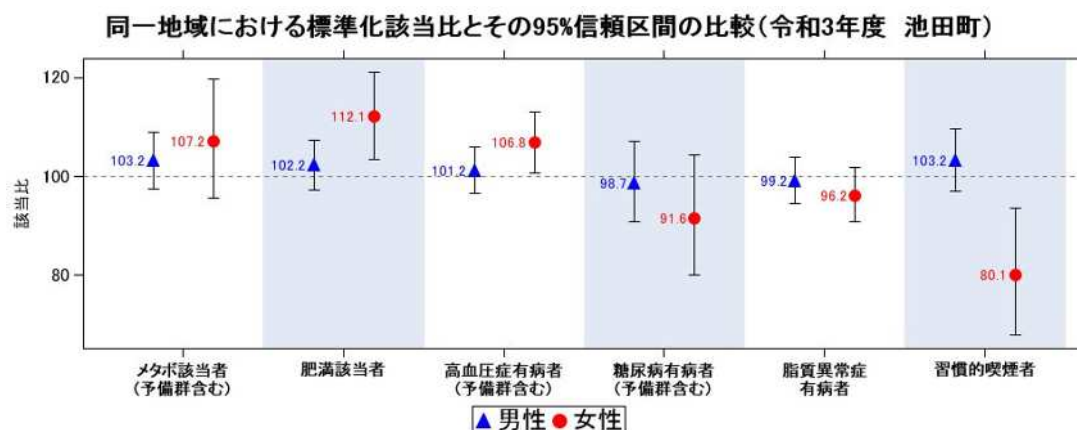
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



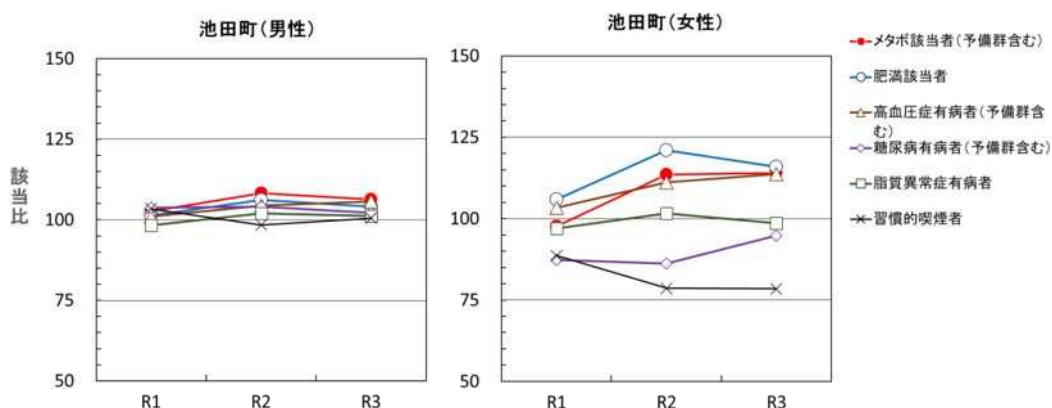
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



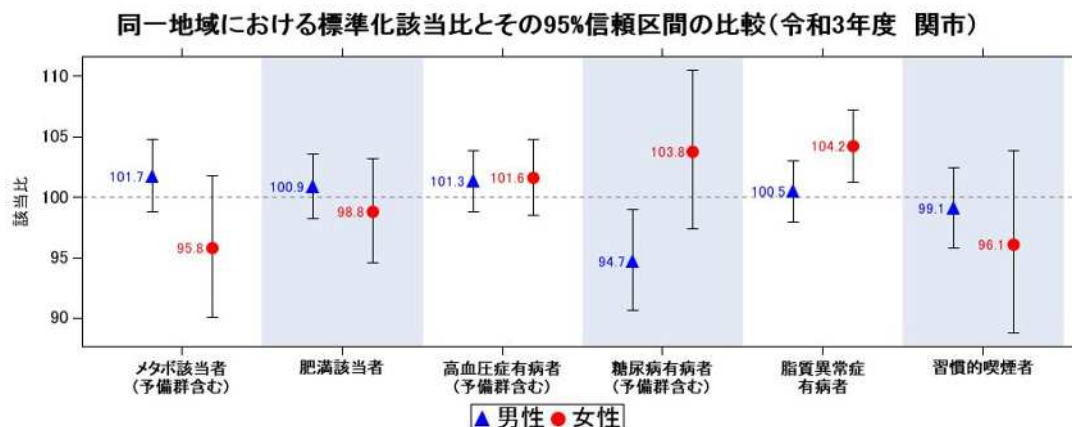
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



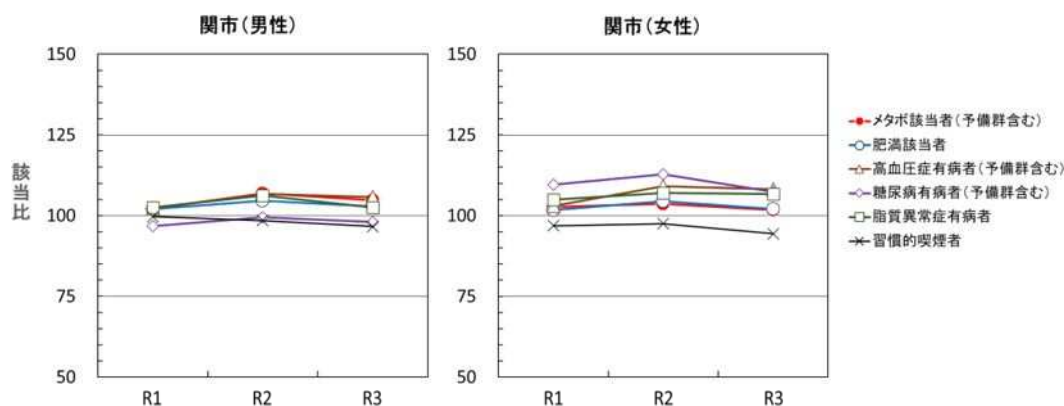
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



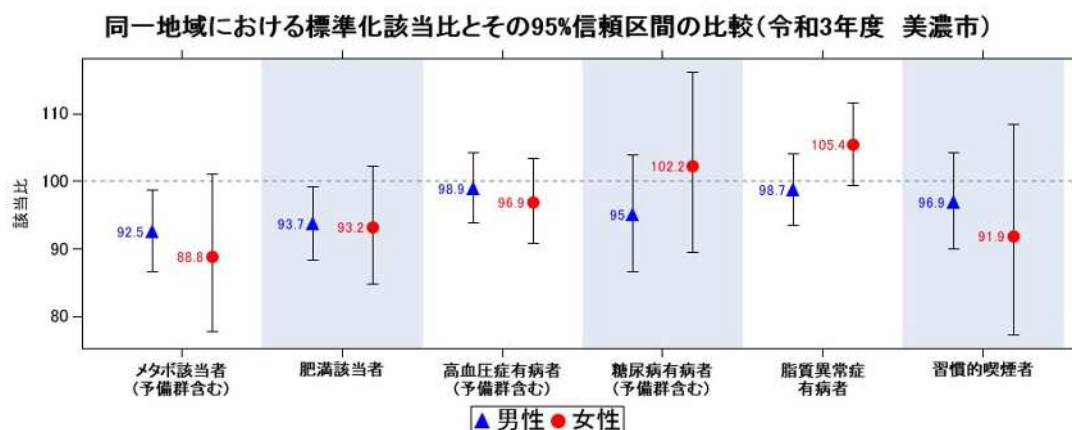
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



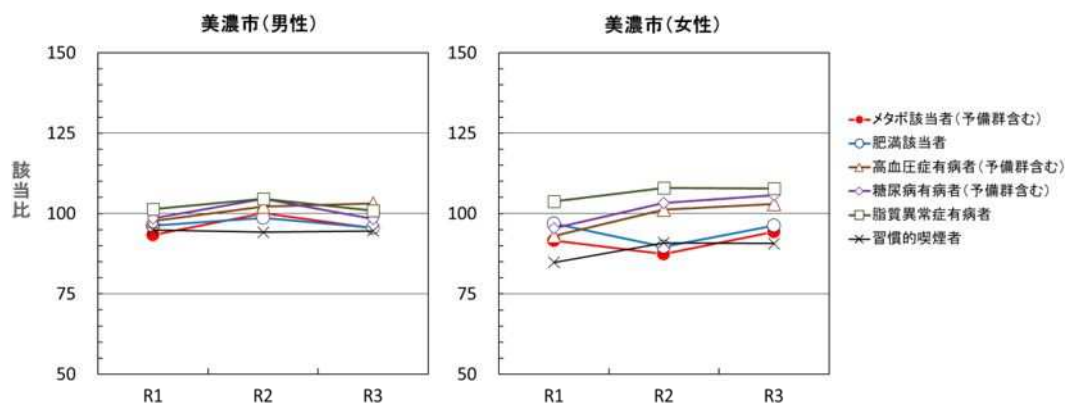
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



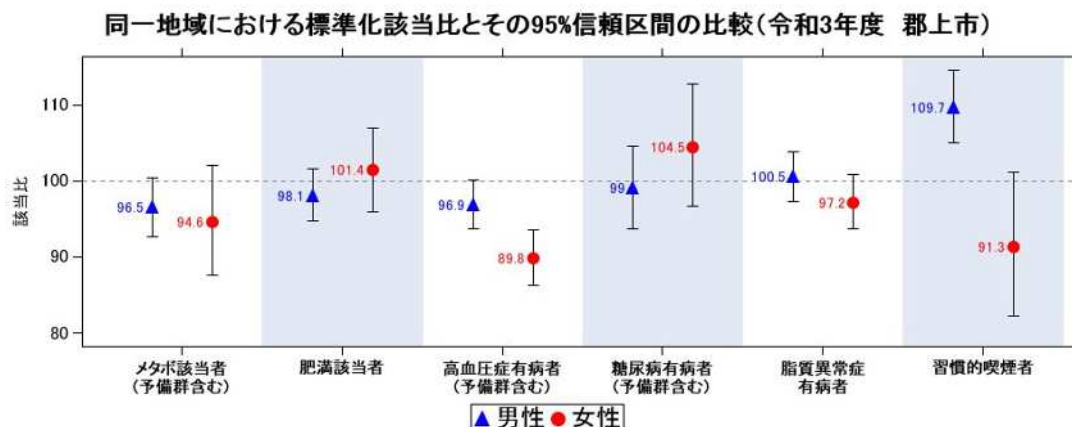
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



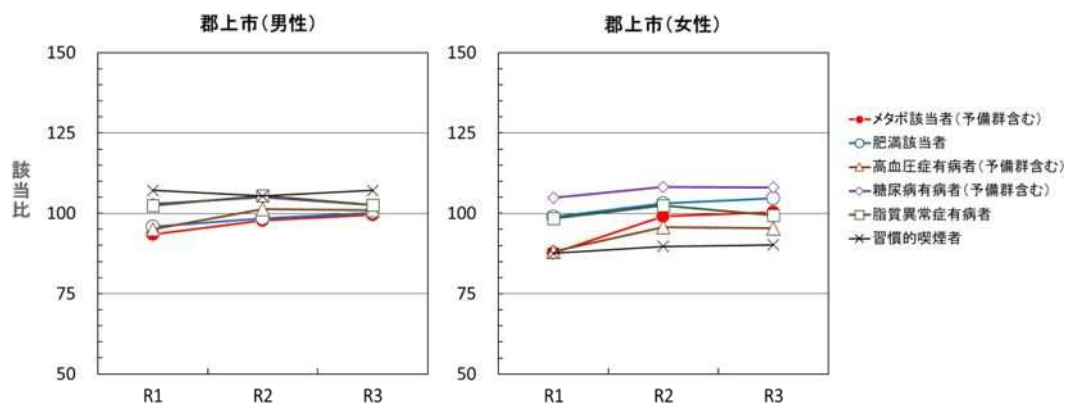
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



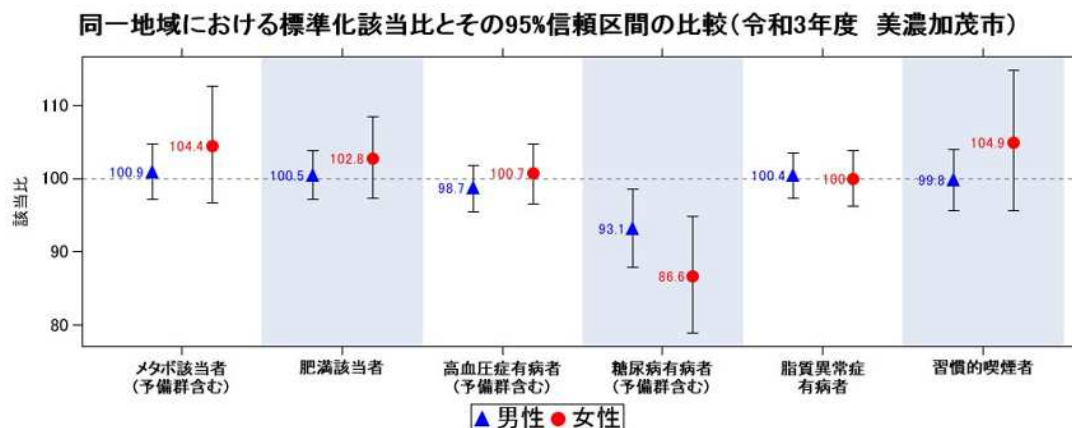
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



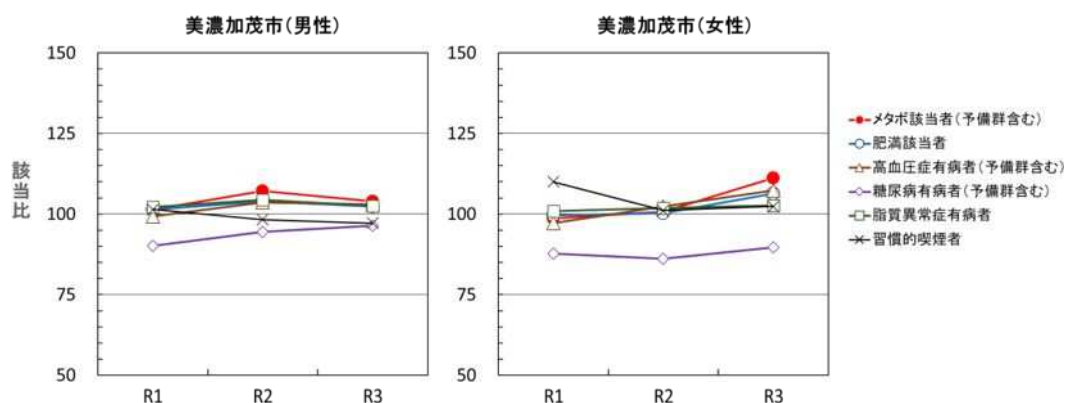
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

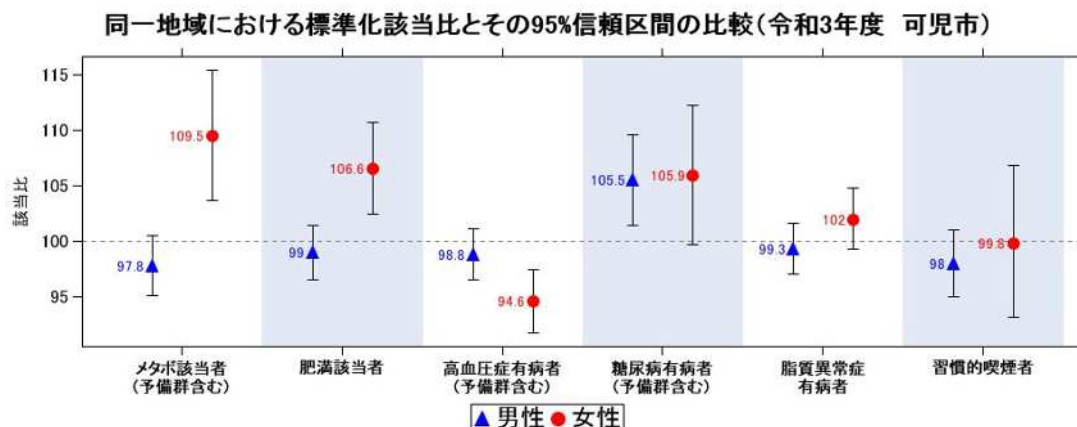


期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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

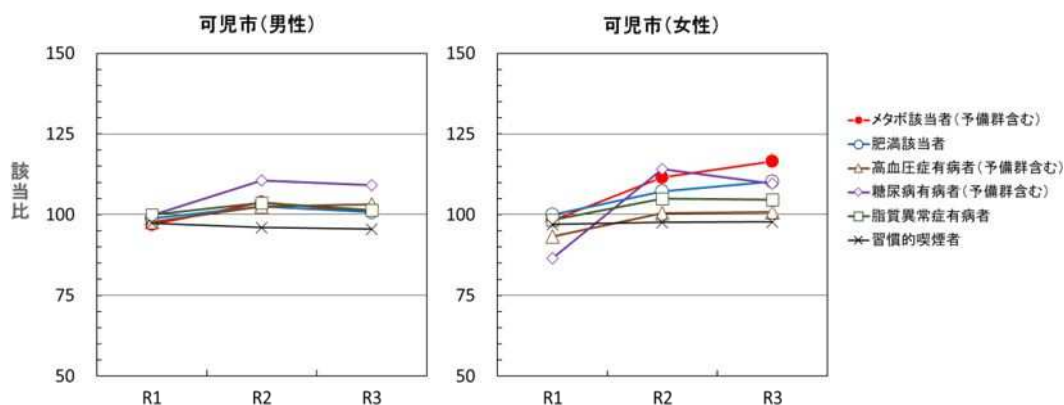




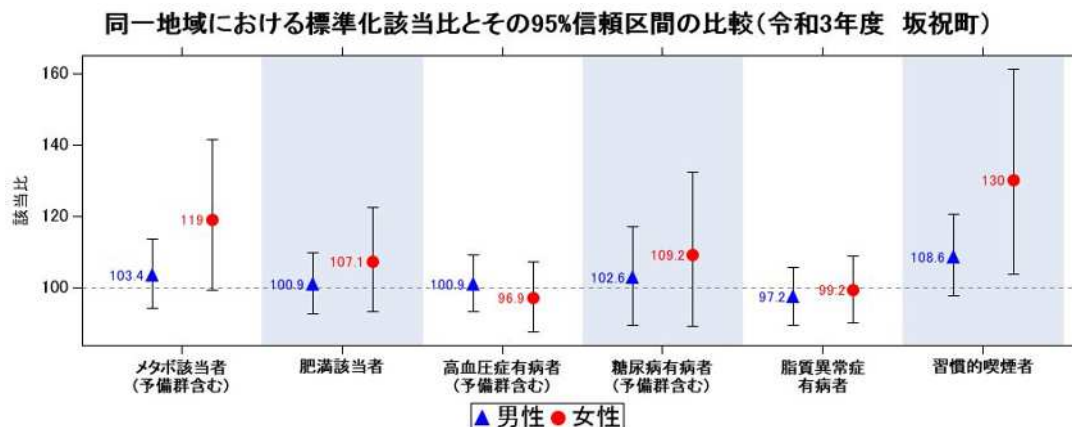
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



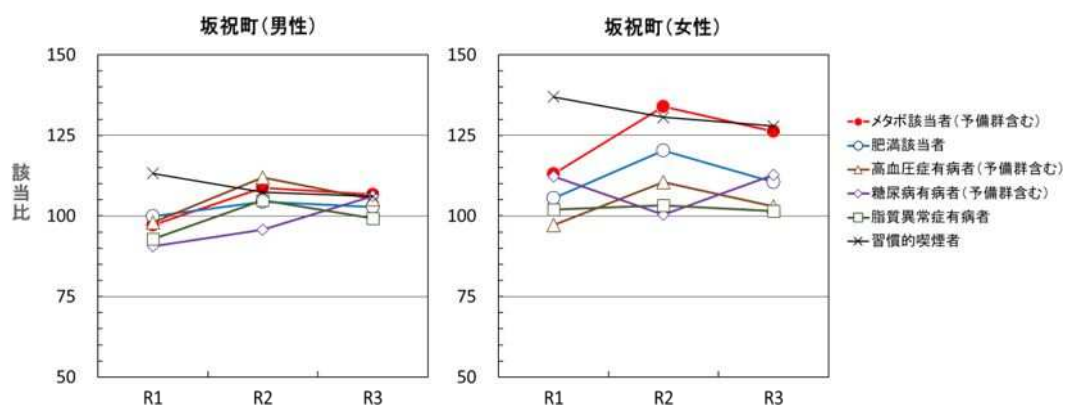
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



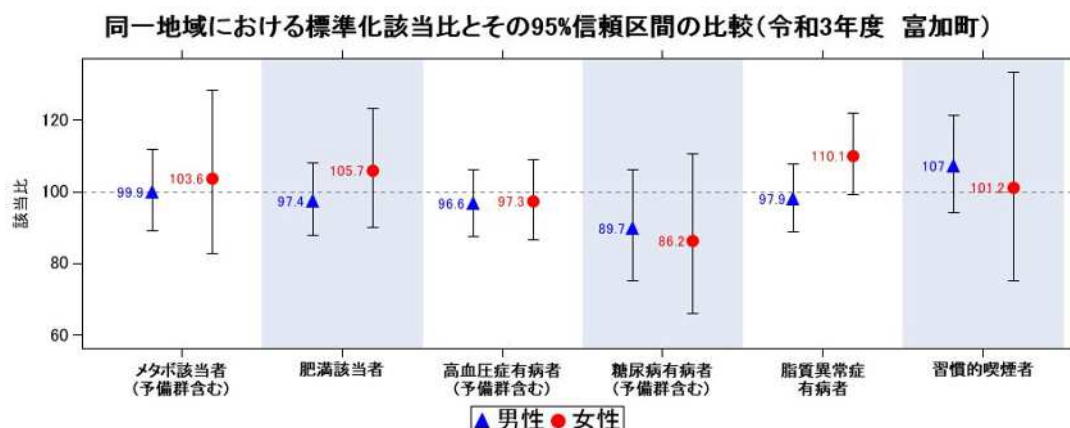
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



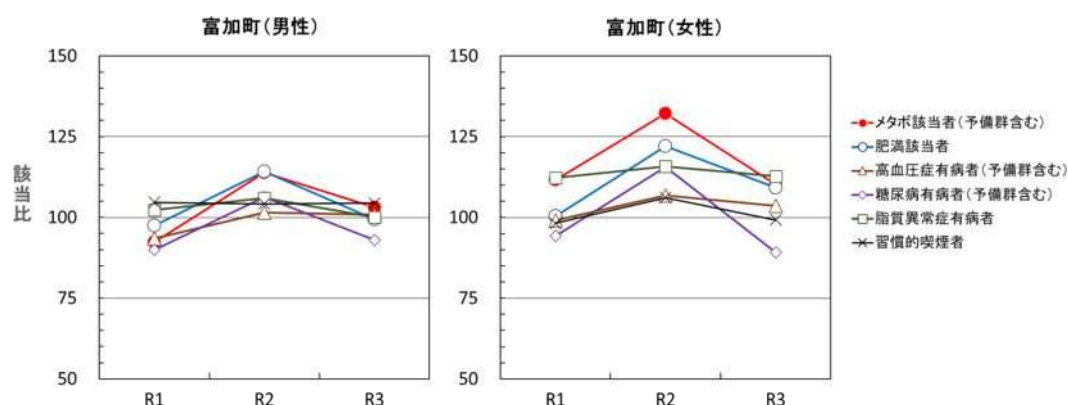
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



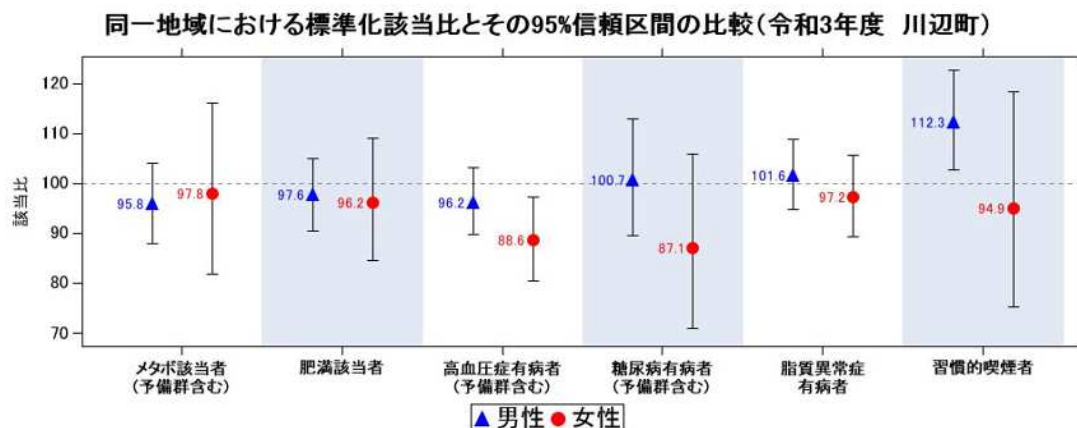
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



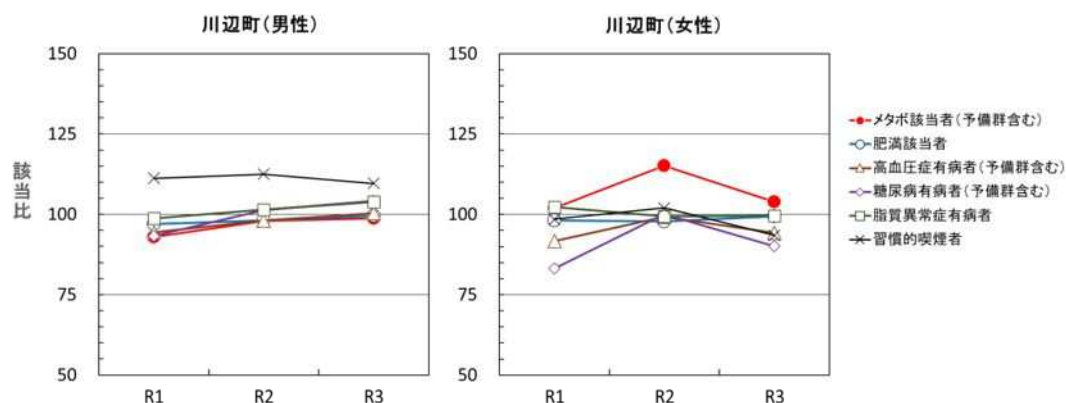
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



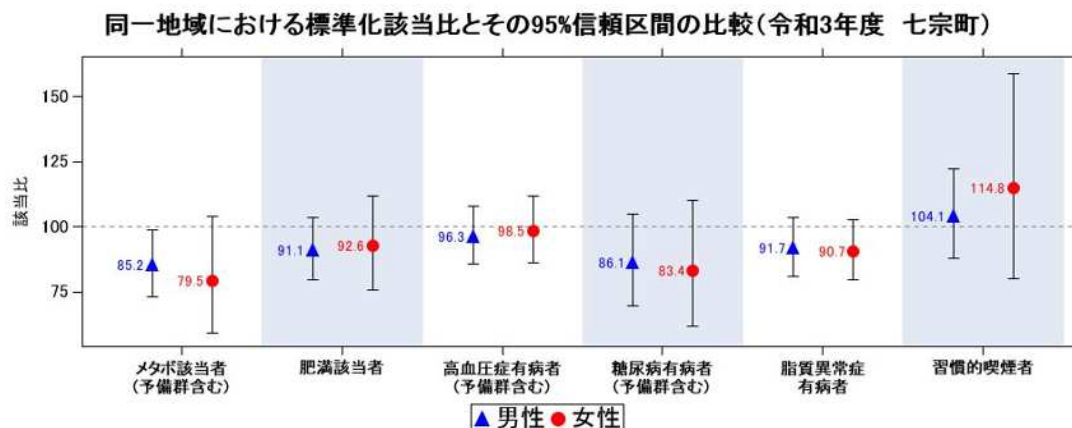
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



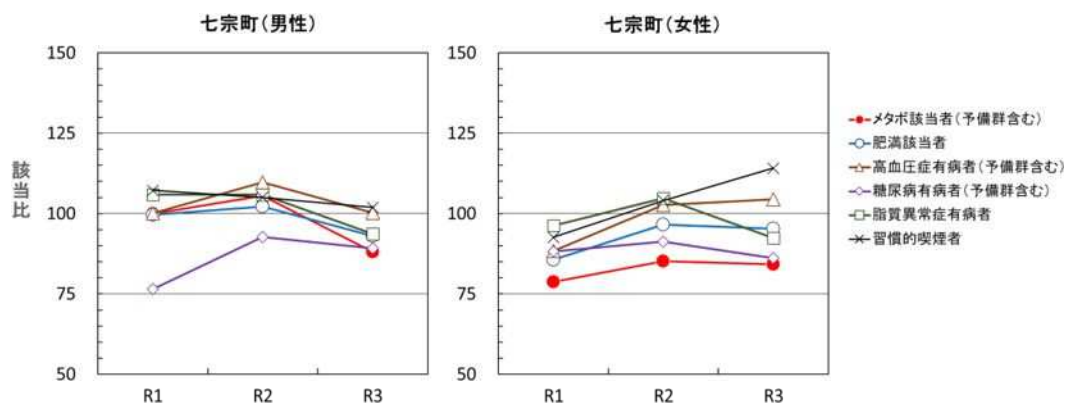
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



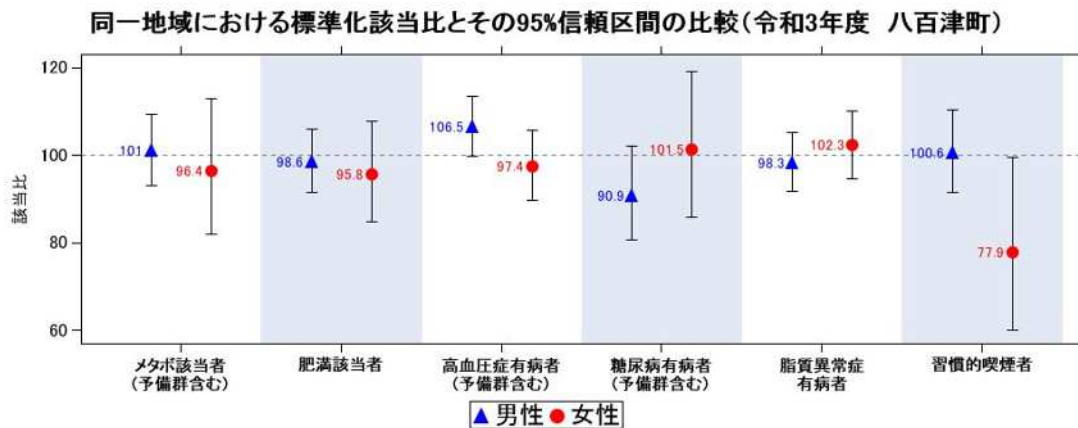
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



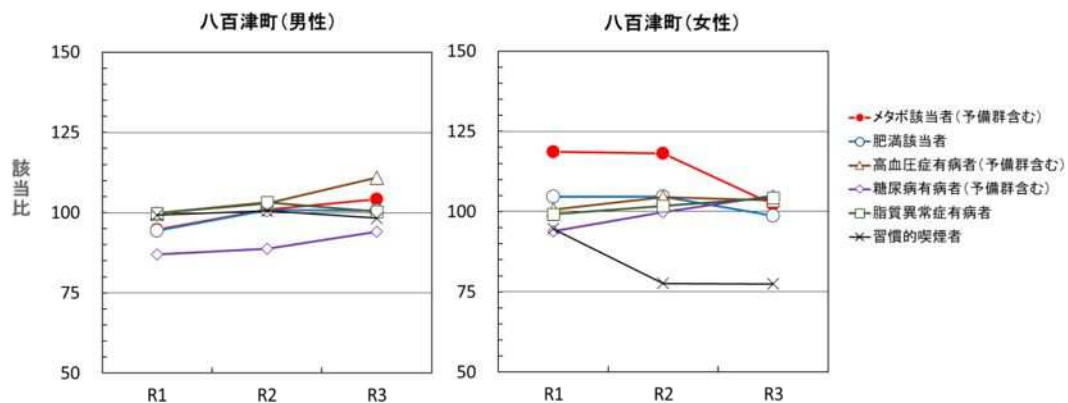
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



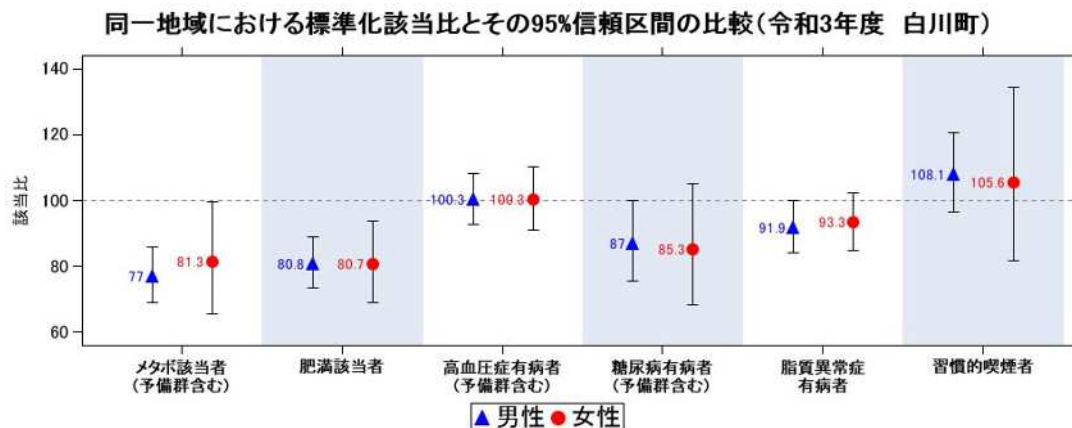
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



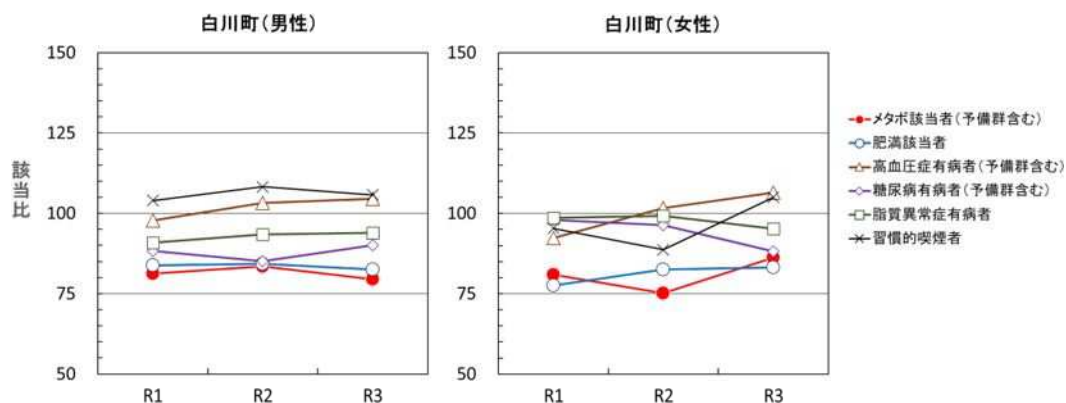
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



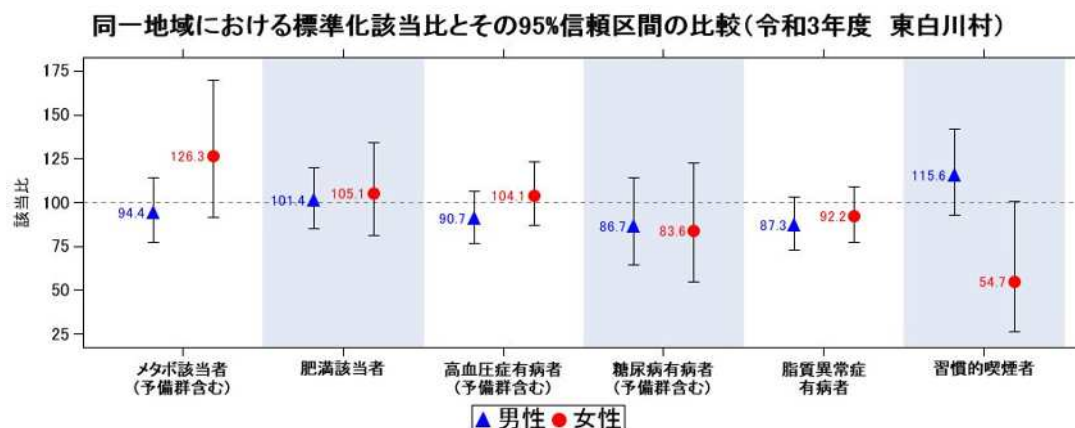
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



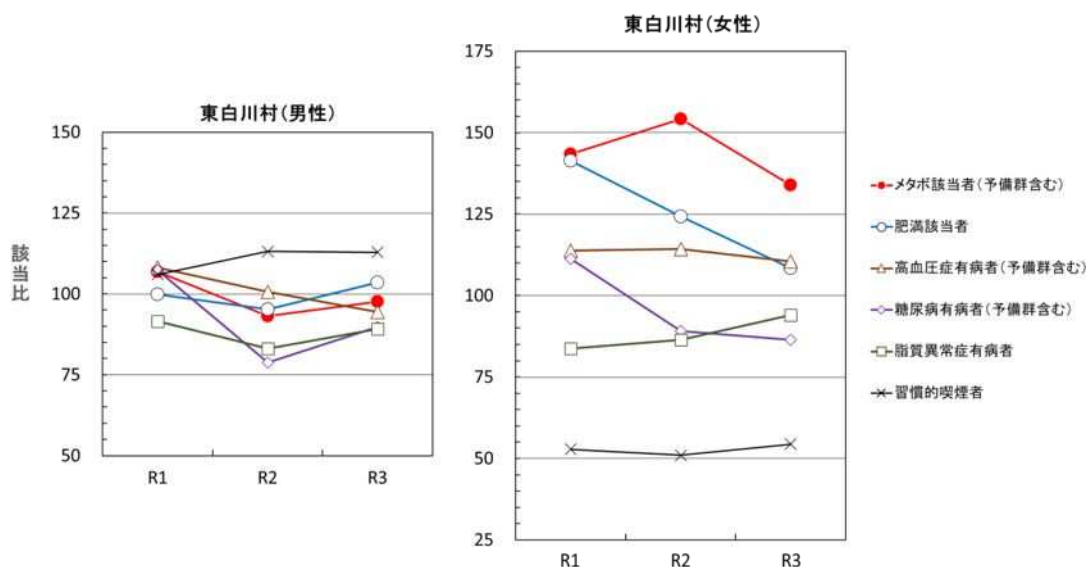
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



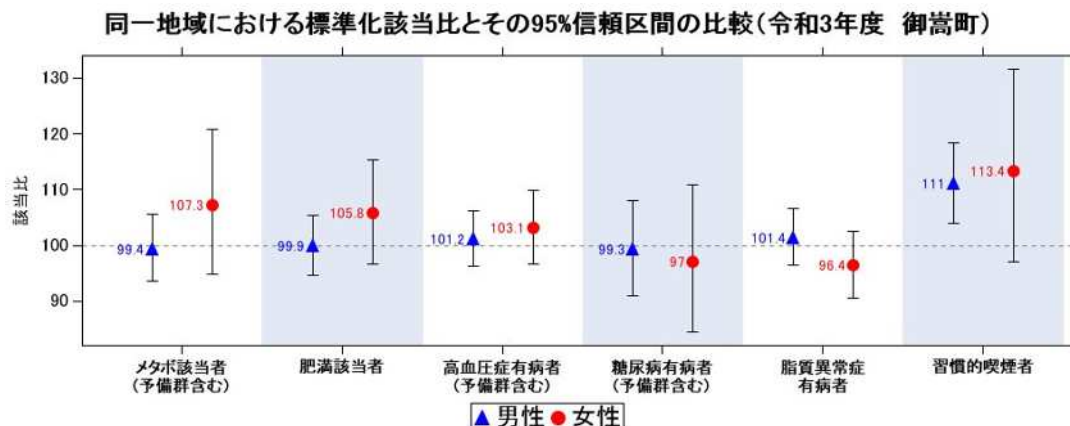
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



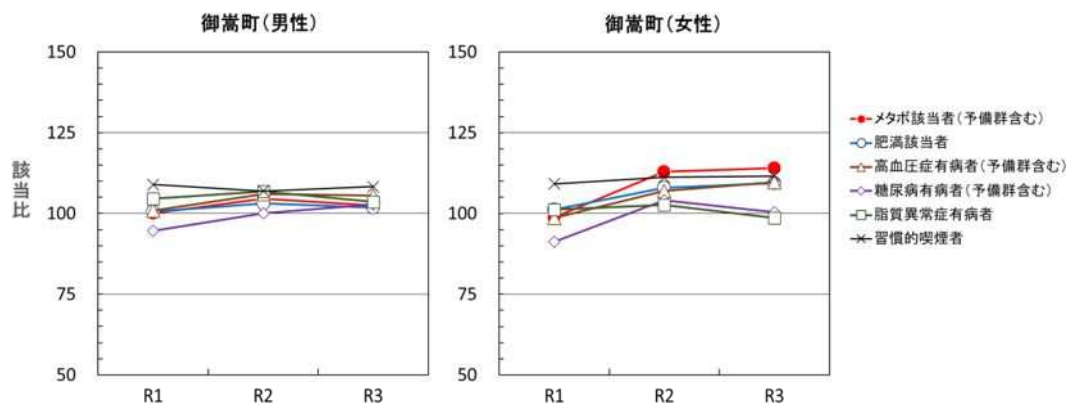
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



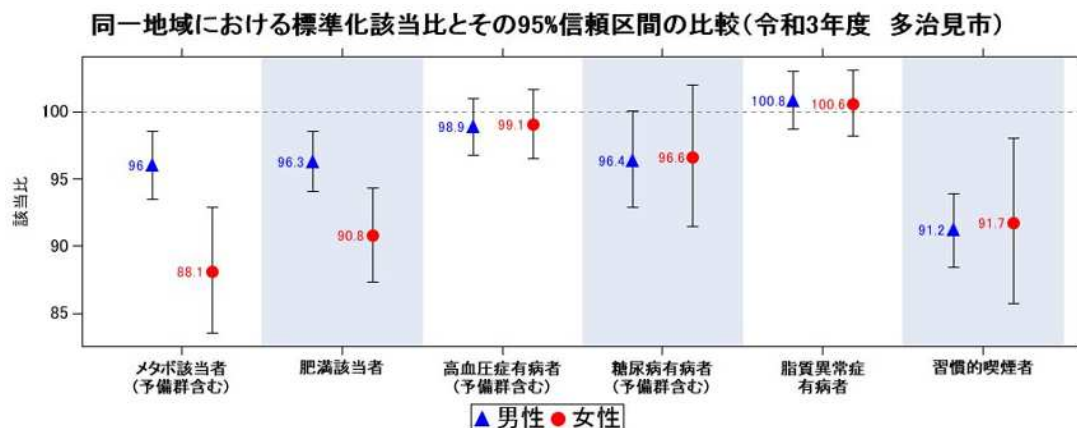
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



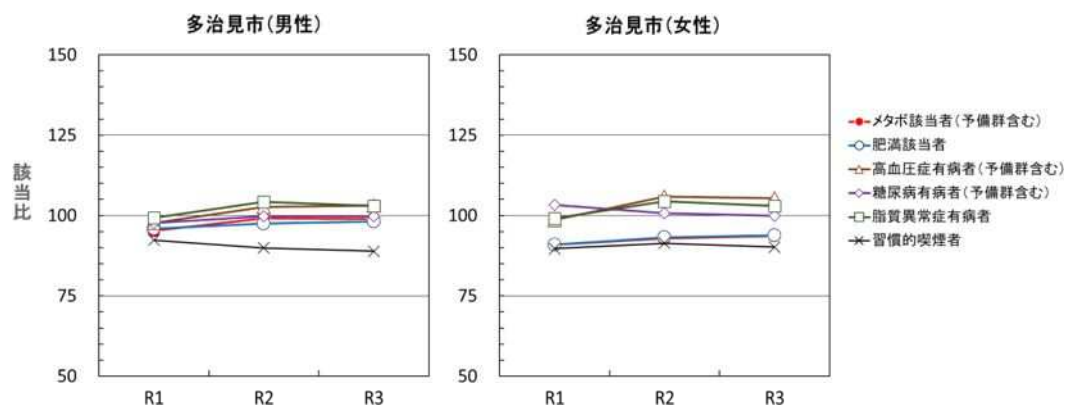
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



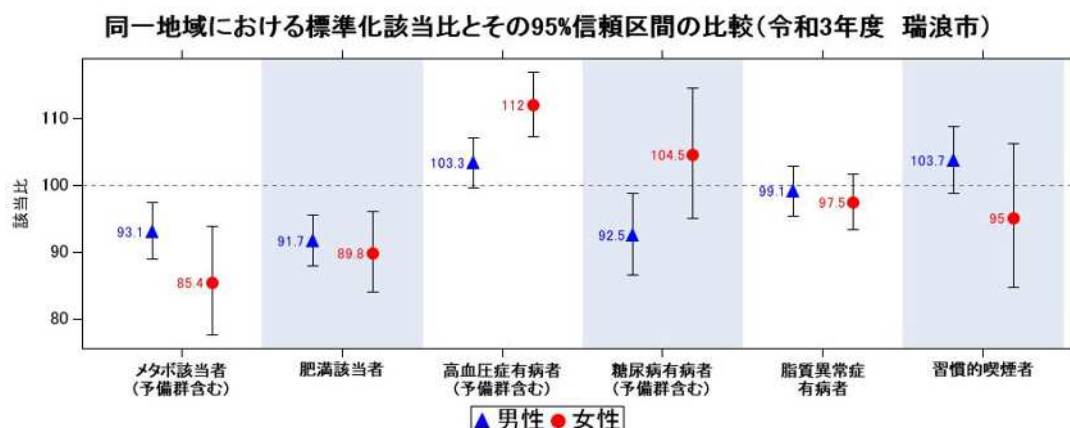
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



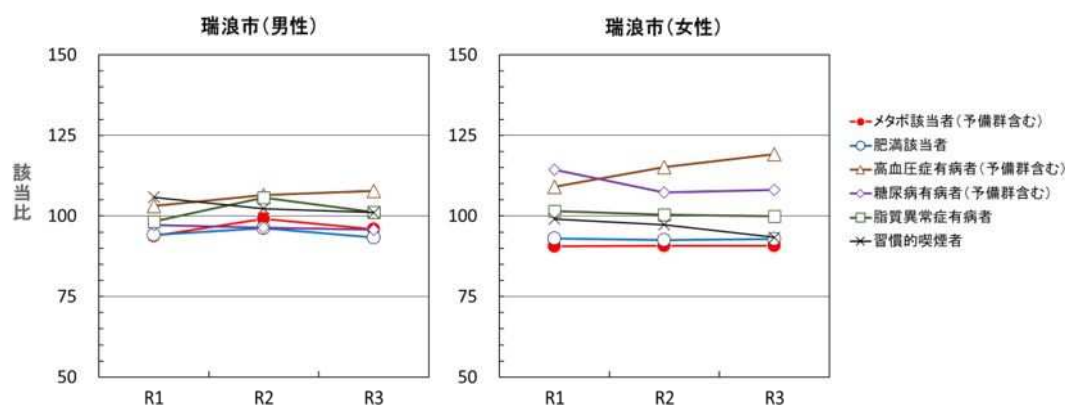
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



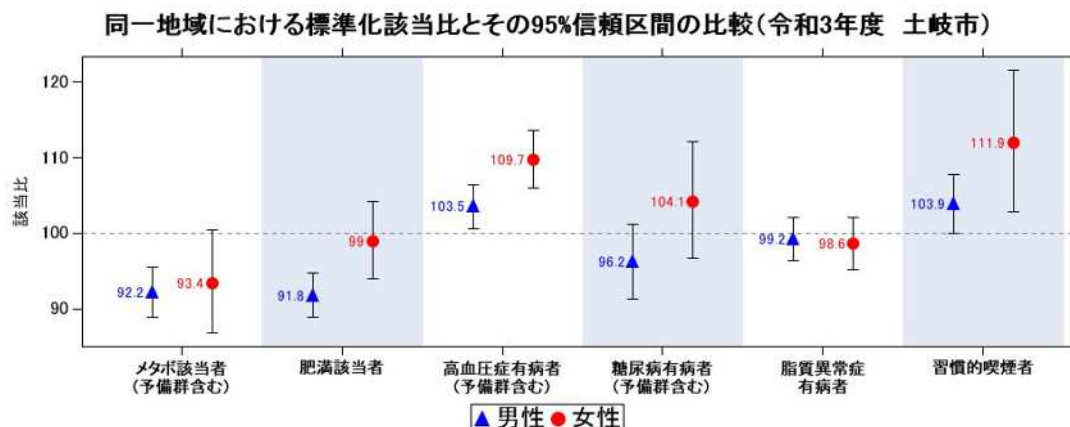
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



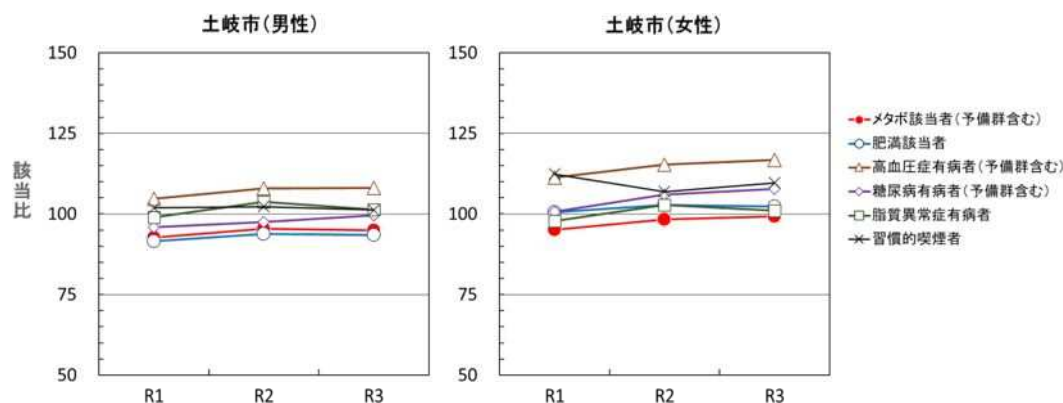
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



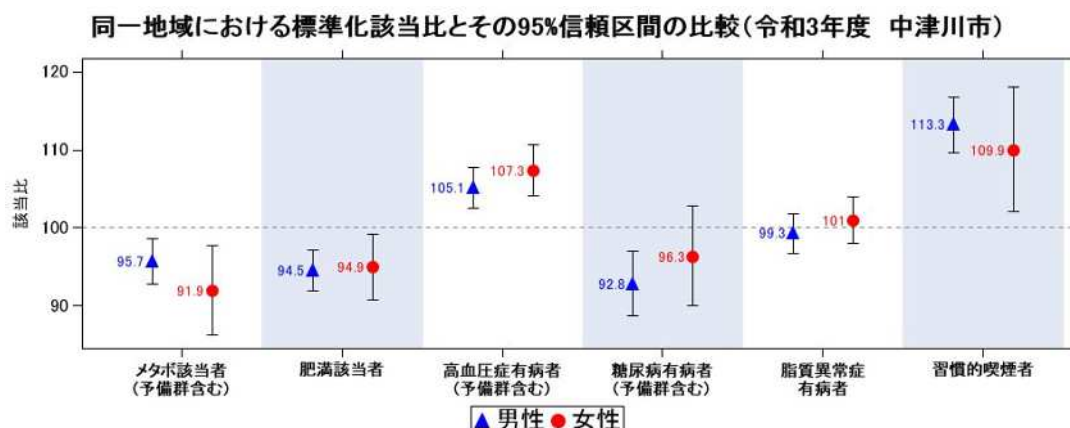
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



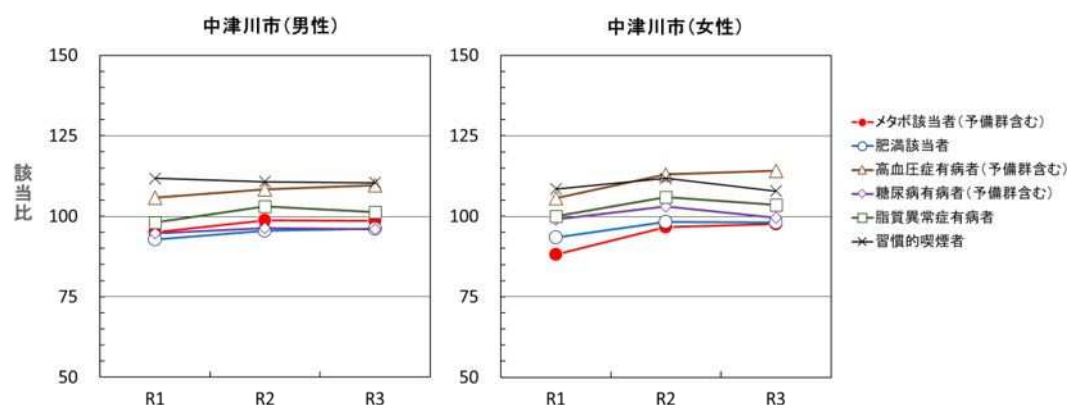
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



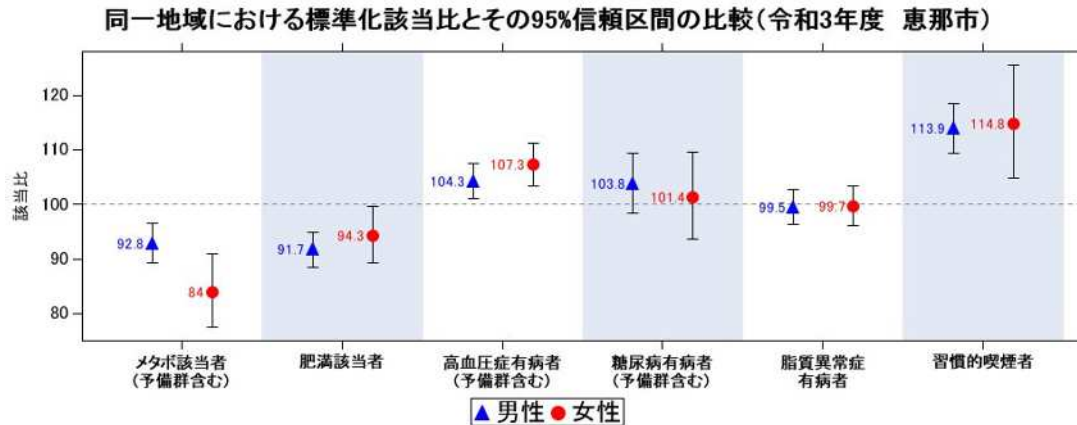
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



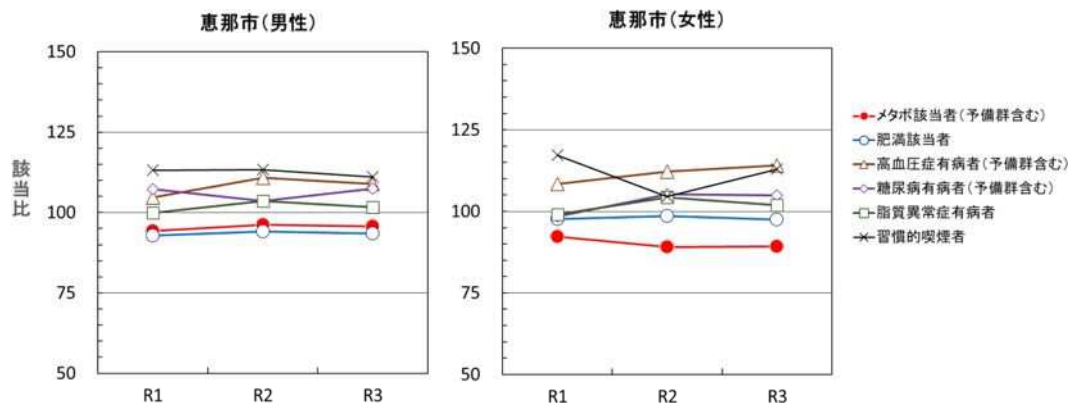
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



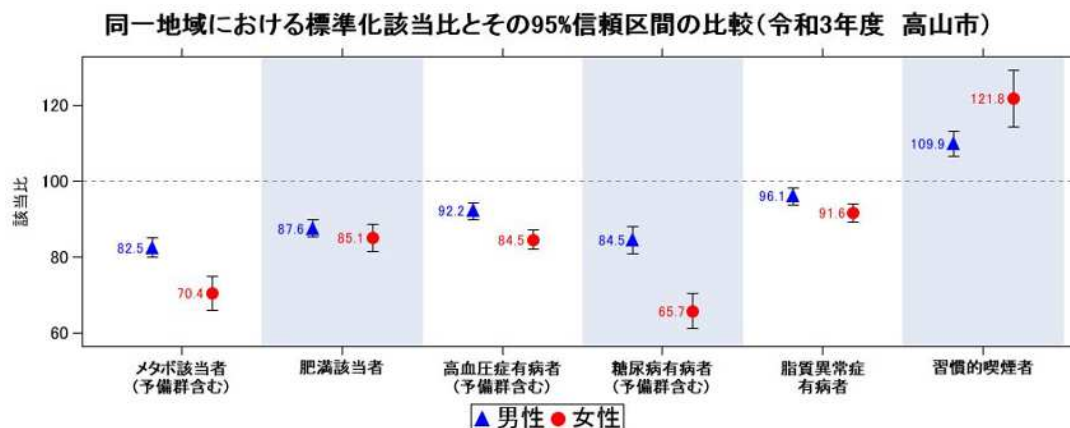
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



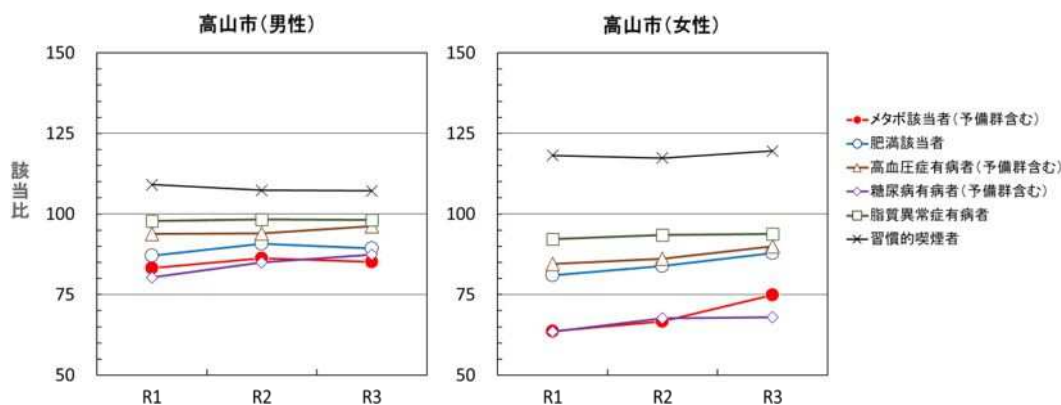
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



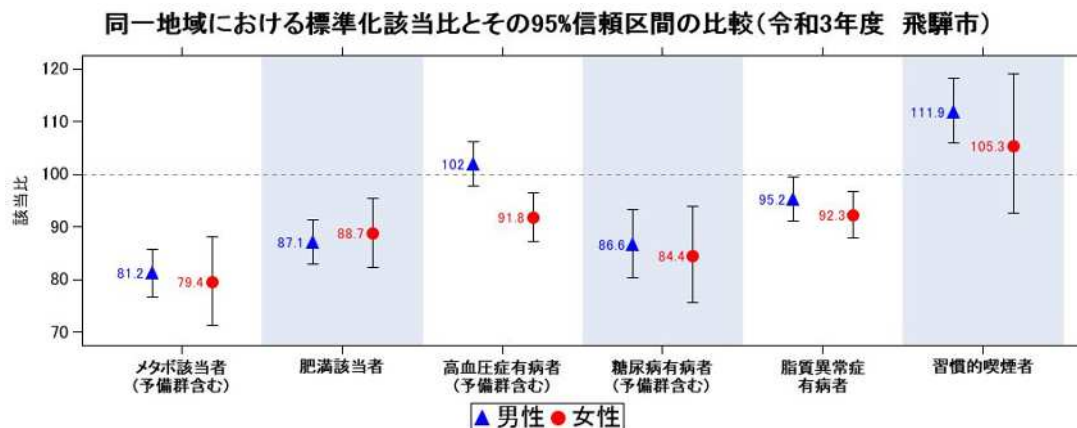
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



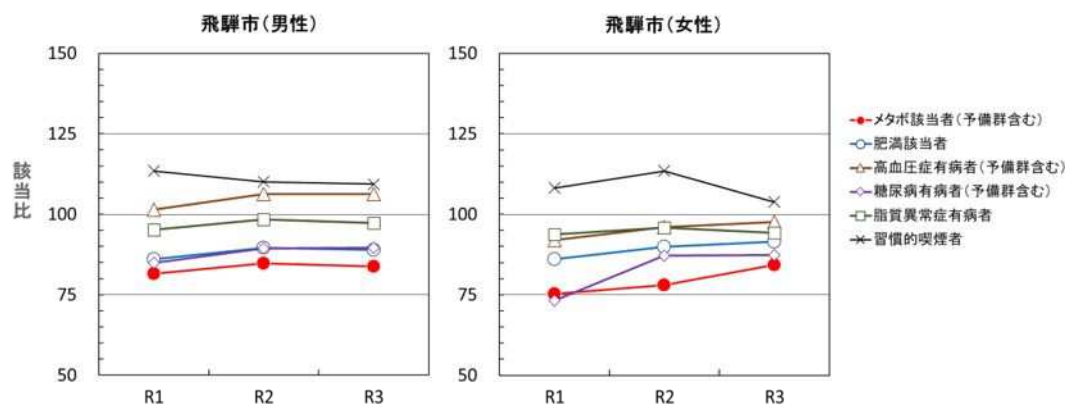
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



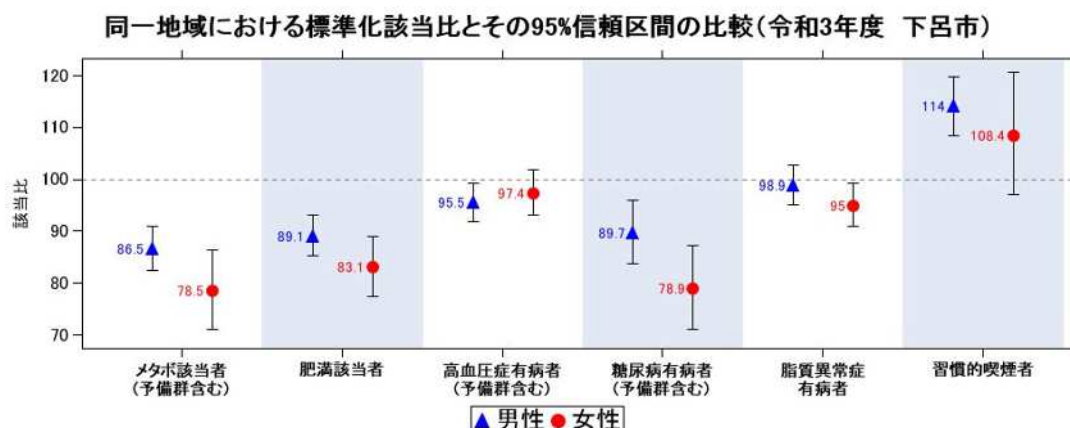
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



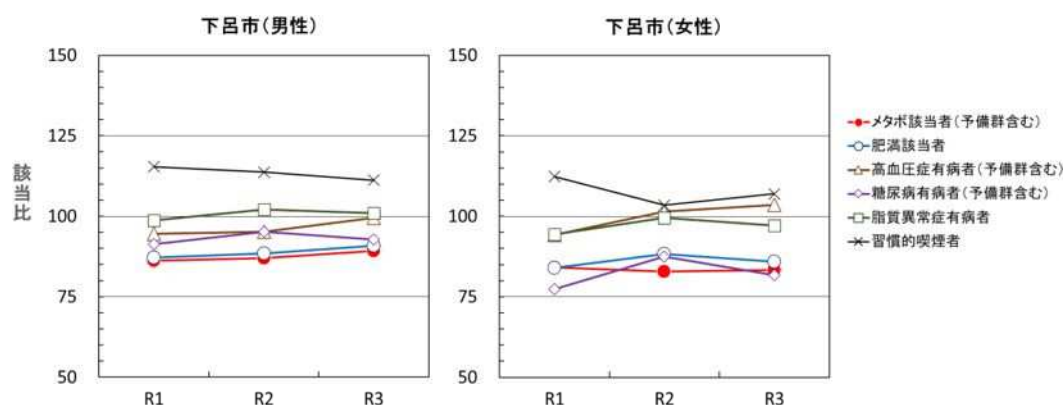
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



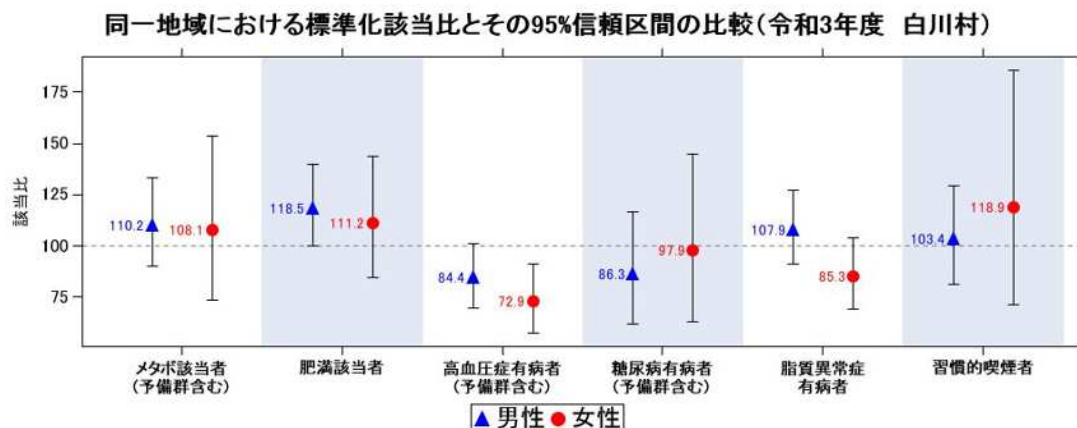
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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



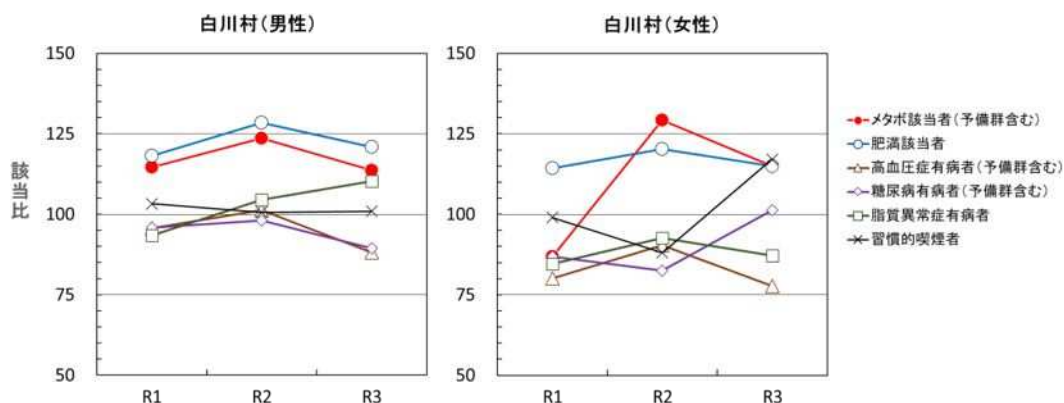
標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは令和元年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。



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令和元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。

4 医療保険者別集計

(1) 国民健康保険

ア 健診受診者数及び検査項目別平均値

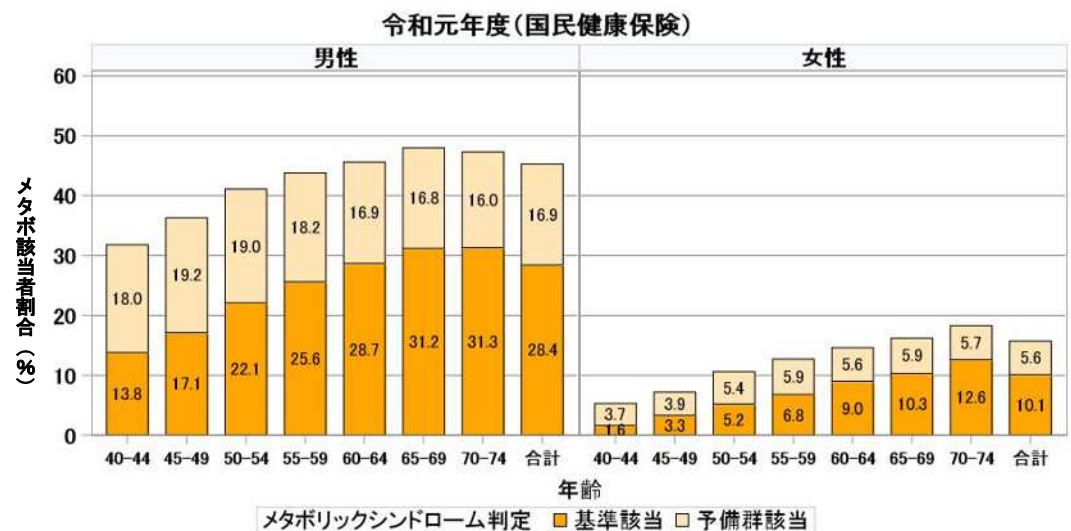
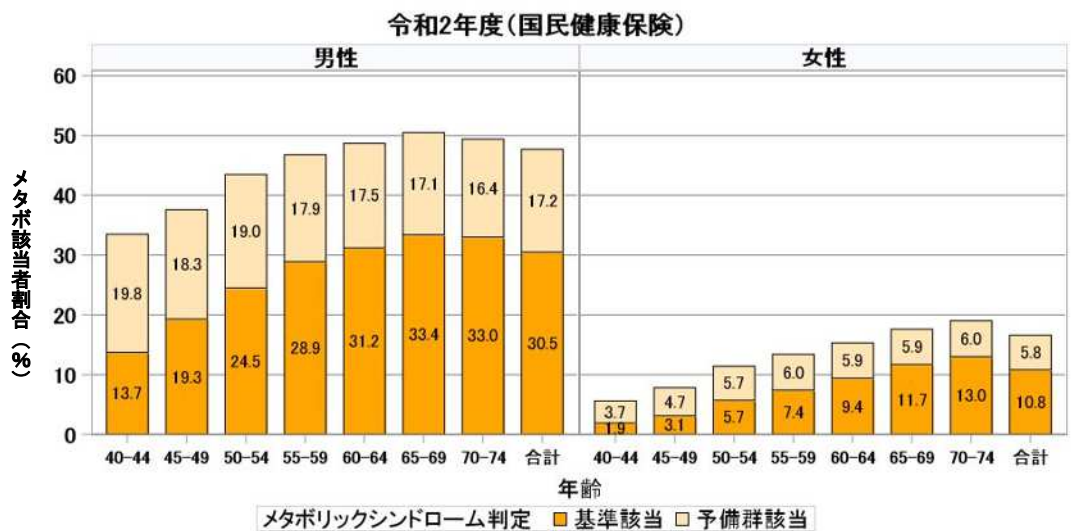
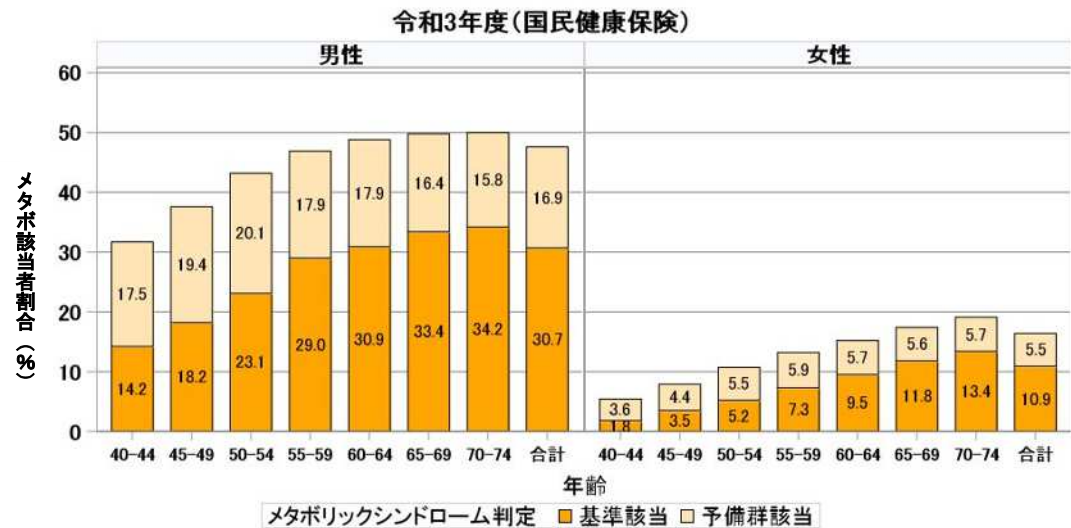
健診受診者数 (国民健康保険)									
			年代別						
			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳
令和3年度	男性	人数	2,551	3,658	3,773	3,521	5,024	13,129	25,535
		割合 (%)	4.5	6.4	6.6	6.2	8.8	23.0	44.7
	女性	人数	2,476	3,257	3,647	4,108	8,224	18,546	31,687
		割合 (%)	3.4	4.5	5.1	5.7	11.4	25.8	44.0
	合計	人数	5,027	6,915	7,420	7,629	13,248	31,675	57,222
		割合 (%)	3.9	5.4	5.8	5.9	10.3	24.5	44.3
令和2年度	男性	人数	2,524	3,413	3,275	3,301	4,894	13,251	24,906
		割合 (%)	4.5	6.1	5.9	5.9	8.8	23.9	44.8
	女性	人数	2,310	2,963	3,099	3,909	8,035	18,901	30,258
		割合 (%)	3.3	4.3	4.5	5.6	11.6	27.2	43.6
	合計	人数	4,834	6,376	6,374	7,210	12,929	32,152	55,164
		割合 (%)	3.9	5.1	5.1	5.8	10.3	25.7	44.1
令和元年度	男性	人数	2,868	3,727	3,281	3,511	5,398	15,822	24,861
		割合 (%)	4.8	6.3	5.5	5.9	9.1	26.6	41.8
	女性	人数	2,521	3,069	3,216	4,403	9,324	21,796	30,089
		割合 (%)	3.4	4.1	4.3	5.9	12.5	29.3	40.4
	合計	人数	5,389	6,796	6,497	7,914	14,722	37,618	54,950
		割合 (%)	4.0	5.1	4.9	5.9	11.0	28.1	41.0

検査項目別平均値 (国民健康保険)

		令和3年度		令和2年度		令和元年度	
		男性	女性	男性	女性	男性	女性
BMI	度数	57,186	71,941	55,562	69,471	59,466	74,417
	平均値 (kg/m ²)	23.8	22.4	23.7	22.4	23.6	22.3
	標準偏差 (kg/m ²)	3.4	3.6	3.3	3.6	3.3	3.5
腹囲	度数	57,179	71,932	55,558	69,467	59,457	74,399
	平均値 (cm)	85.8	81.1	85.7	81.3	85.2	81.0
	標準偏差 (cm)	9.2	10.0	9.1	9.9	9.0	9.8
収縮期血圧	度数	57,190	71,945	55,563	69,474	59,464	74,413
	平均値 (mmHg)	130.2	128.7	130.4	128.7	129.0	126.8
	標準偏差 (mmHg)	16.5	17.5	16.4	17.2	16.3	17.1
拡張期血圧	度数	57,189	71,943	55,563	69,473	59,462	74,410
	平均値 (mmHg)	77.5	74.4	77.5	74.3	76.8	73.3
	標準偏差 (mmHg)	11.1	10.7	11.0	10.6	11.0	10.5
中性脂肪	度数	57,179	71,942	55,558	69,474	59,460	74,416
	平均値 (mg/dl)	137.9	111.3	138.4	112.1	136.3	111.4
	標準偏差 (mg/dl)	99.1	66.4	98.3	66.2	97.0	66.6
HDL コレステロール	度数	57,182	71,935	55,557	69,470	59,461	74,415
	平均値 (mg/dl)	57.8	68.8	57.8	68.8	57.6	67.8
	標準偏差 (mg/dl)	15.6	16.9	15.9	16.9	15.5	16.5
LDL コレステロール	度数	57,123	71,894	55,508	69,432	59,374	74,351
	平均値 (mg/dl)	117.8	125.1	118.8	126.7	118.3	126.3
	標準偏差 (mg/dl)	30.6	30.5	30.5	30.8	30.0	30.2
GOT	度数	57,189	71,943	55,562	69,473	59,463	74,416
	平均値 (IU/L)	25.4	23.1	25.3	23.1	25.0	22.9
	標準偏差 (IU/L)	13.9	9.5	12.6	9.5	12.3	9.1
GPT	度数	57,189	71,942	55,562	69,474	59,464	74,416
	平均値 (IU/L)	25.0	19.4	24.7	19.2	23.9	18.7
	標準偏差 (IU/L)	17.6	12.3	17.0	12.9	16.0	11.5
γ-GTP	度数	57,162	71,937	55,543	69,464	59,449	74,413
	平均値 (IU/L)	44.6	25.2	45.4	25.2	44.8	24.9
	標準偏差 (IU/L)	55.6	26.2	55.4	25.1	55.3	24.6
空腹時血糖	度数	36,084	45,730	33,558	42,294	36,555	46,302
	平均値 (mg/dl)	100.3	94.1	100.1	94.0	99.5	93.1
	標準偏差 (mg/dl)	21.3	15.7	21.6	16.0	21.3	15.1
HbA1c	度数	56,693	71,321	55,086	68,917	58,990	73,831
	平均値 (%)	5.8	5.7	5.8	5.7	5.8	5.7
	標準偏差 (%)	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6

イ 検査項目別該当者割合

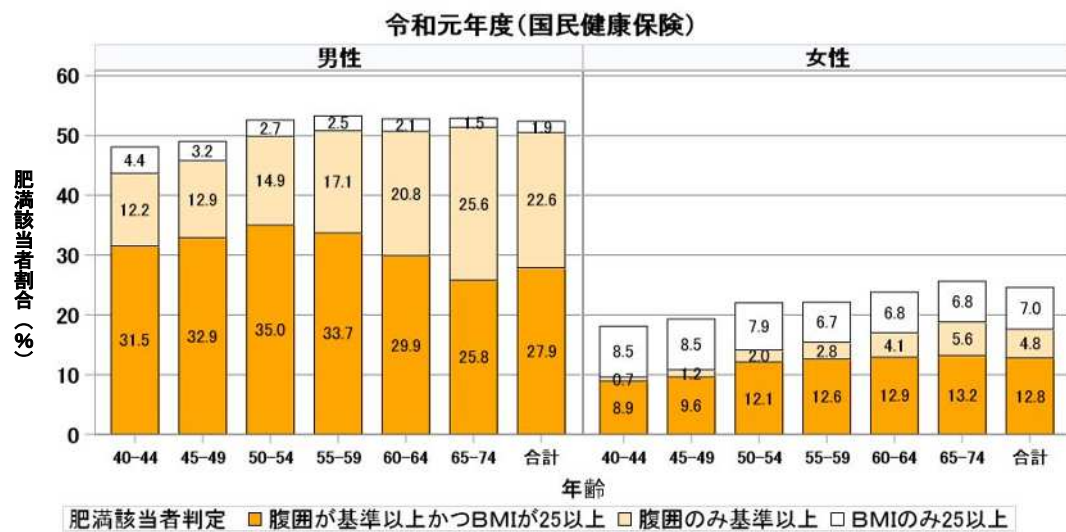
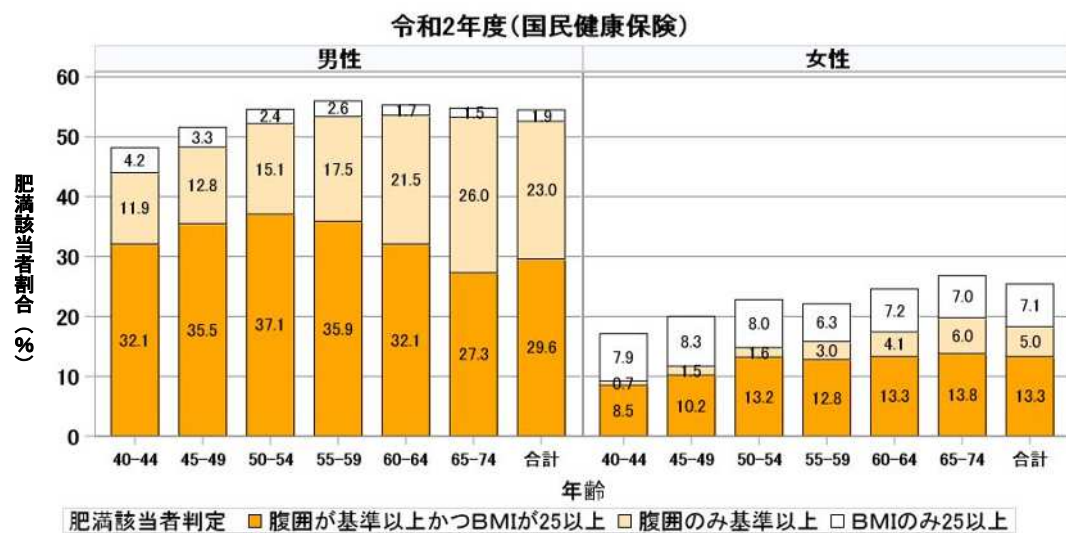
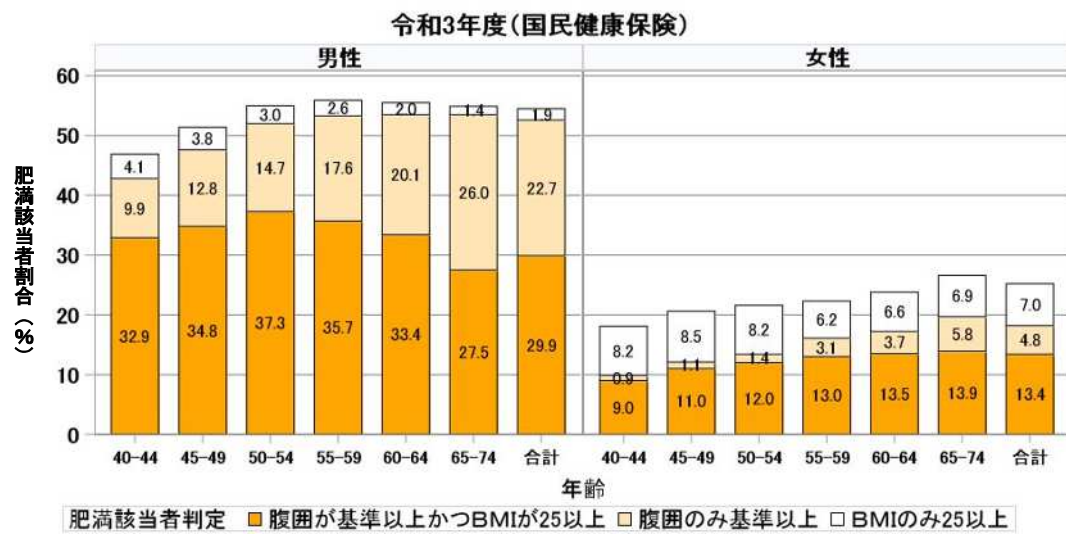
○メタボリックシンドローム該当者



メタボリックシンドローム該当者の割合（国民健康保険）

				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3年度	男性	基準該当	人数	361	664	873	1,021	1,553	4,388	8,719	17,579
			割合（％）	14.2	18.2	23.1	29.0	30.9	33.4	34.2	30.7
		予備群該当	人数	446	709	758	632	898	2,157	4,036	9,636
			割合（％）	17.5	19.4	20.1	17.9	17.9	16.4	15.8	16.9
		非該当	人数	1,744	2,285	2,141	1,868	2,572	6,580	12,774	29,964
			割合（％）	68.4	62.5	56.8	53.1	51.2	50.1	50.0	52.4
	女性	合計	人数	2,551	3,658	3,772	3,521	5,023	13,125	25,529	57,179
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		基準該当	人数	44	113	191	300	780	2,184	4,246	7,858
			割合（％）	1.8	3.5	5.2	7.3	9.5	11.8	13.4	10.9
		予備群該当	人数	88	144	201	243	470	1,038	1,797	3,981
			割合（％）	3.6	4.4	5.5	5.9	5.7	5.6	5.7	5.5
令和2年度	男性	基準該当	人数	2,343	3,000	3,255	3,565	6,971	15,317	25,642	60,093
			割合（％）	94.7	92.1	89.3	86.8	84.8	82.6	80.9	83.5
		非該当	人数	2,475	3,257	3,647	4,108	8,221	18,539	31,685	71,932
			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	345	660	804	955	1,528	4,420	8,219	16,931
			割合（％）	13.7	19.3	24.5	28.9	31.2	33.4	33.0	30.5
		予備群該当	人数	501	624	623	590	858	2,268	4,090	9,554
			割合（％）	19.8	18.3	19.0	17.9	17.5	17.1	16.4	17.2
		合計	人数	1,678	2,128	1,848	1,756	2,508	6,561	12,594	29,073
			割合（％）	66.5	62.4	56.4	53.2	51.2	49.5	50.6	52.3
令和元年度	男性	基準該当	人数	2,524	3,412	3,275	3,301	4,894	13,249	24,903	55,558
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		予備群該当	人数	44	93	175	291	759	2,207	3,926	7,495
			割合（％）	1.9	3.1	5.7	7.4	9.4	11.7	13.0	10.8
		非該当	人数	86	139	176	236	475	1,111	1,805	4,028
			割合（％）	3.7	4.7	5.7	6.0	5.9	5.9	6.0	5.8
	女性	基準該当	人数	2,179	2,731	2,746	3,382	6,801	15,581	24,524	57,944
			割合（％）	94.4	92.2	88.7	86.5	84.6	82.4	81.1	83.4
		予備群該当	人数	2,309	2,963	3,097	3,909	8,035	18,899	30,255	69,467
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		非該当	人数	395	637	725	900	1,547	4,935	7,776	16,915
			割合（％）	13.8	17.1	22.1	25.6	28.7	31.2	31.3	28.4
令和元年度	男性	基準該当	人数	515	714	624	638	910	2,656	3,967	10,024
			割合（％）	18.0	19.2	19.0	18.2	16.9	16.8	16.0	16.9
		予備群該当	人数	1,957	2,376	1,930	1,973	2,940	8,229	13,113	32,518
			割合（％）	68.3	63.8	58.9	56.2	54.5	52.0	52.8	54.7
		合計	人数	2,867	3,727	3,279	3,511	5,397	15,820	24,856	59,457
			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	40	100	166	301	837	2,254	3,786	7,484
			割合（％）	1.6	3.3	5.2	6.8	9.0	10.3	12.6	10.1
		予備群該当	人数	92	121	172	258	523	1,287	1,719	4,172
			割合（％）	3.7	3.9	5.4	5.9	5.6	5.9	5.7	5.6
		非該当	人数	2,387	2,847	2,875	3,844	7,964	18,249	24,577	62,743
			割合（％）	94.8	92.8	89.5	87.3	85.4	83.7	81.7	84.3
令和元年度	男性	基準該当	人数	2,519	3,068	3,213	4,403	9,324	21,790	30,082	74,399
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		予備群該当	人数	40	100	166	301	837	2,254	3,786	7,484
			割合（％）	1.6	3.3	5.2	6.8	9.0	10.3	12.6	10.1
		非該当	人数	92	121	172	258	523	1,287	1,719	4,172
			割合（％）	3.7	3.9	5.4	5.9	5.6	5.9	5.7	5.6
	女性	基準該当	人数	2,387	2,847	2,875	3,844	7,964	18,249	24,577	62,743
			割合（％）	94.8	92.8	89.5	87.3	85.4	83.7	81.7	84.3
		予備群該当	人数	2,519	3,068	3,213	4,403	9,324	21,790	30,082	74,399
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		非該当	人数	40	100	166	301	837	2,254	3,786	7,484
			割合（％）	1.6	3.3	5.2	6.8	9.0	10.3	12.6	10.1

○肥満該当者



肥満該当者の割合(国民健康保険)

					年代別						合計
					40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	※65-74歳	
令和3年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	104	140	112	93	101	558	1,108
				割合(%)	4.1	3.8	3.0	2.6	2.0	1.4	1.9
			腹囲のみ基準以上	人数	252	468	553	618	1,011	10,066	12,968
				割合(%)	9.9	12.8	14.7	17.6	20.1	26.0	22.7
			腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	838	1,274	1,406	1,257	1,679	10,642	17,096
				割合(%)	32.9	34.8	37.3	35.7	33.4	27.5	29.9
		非該当	人数	1,356	1,775	1,701	1,553	2,230	17,388	26,003	
			割合(%)	53.2	48.5	45.1	44.1	44.4	45.0	45.5	
		合計	人数	2,550	3,657	3,772	3,521	5,021	38,654	57,175	
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
	女性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	204	276	300	256	546	3,451	5,033
				割合(%)	8.2	8.5	8.2	6.2	6.6	6.9	7.0
			腹囲のみ基準以上	人数	23	37	51	126	303	2,908	3,448
				割合(%)	0.9	1.1	1.4	3.1	3.7	5.8	4.8
			腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	222	359	439	534	1,112	6,970	9,636
				割合(%)	9.0	11.0	12.0	13.0	13.5	13.9	13.4
非該当	人数	2,026	2,585	2,857	3,192	6,260	36,892	53,812			
	割合(%)	81.9	79.4	78.3	77.7	76.1	73.5	74.8			
合計	人数	2,475	3,257	3,647	4,108	8,221	50,221	71,929			
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
令和2年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	107	114	77	86	85	580	1,049
				割合(%)	4.2	3.3	2.4	2.6	1.7	1.5	1.9
			腹囲のみ基準以上	人数	300	436	496	578	1,052	9,916	12,778
				割合(%)	11.9	12.8	15.1	17.5	21.5	26.0	23.0
			腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	810	1,211	1,215	1,186	1,573	10,433	16,428
				割合(%)	32.1	35.5	37.1	35.9	32.1	27.3	29.6
		非該当	人数	1,306	1,651	1,487	1,451	2,184	17,222	25,301	
			割合(%)	51.8	48.4	45.4	44.0	44.6	45.1	45.5	
		合計	人数	2,523	3,412	3,275	3,301	4,894	38,151	55,556	
			割合(%)	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	183	245	249	248	582	3,431	4,938
				割合(%)	7.9	8.3	8.0	6.3	7.2	7.0	7.1
			腹囲のみ基準以上	人数	16	45	51	119	328	2,937	3,496
				割合(%)	0.7	1.5	1.6	3.0	4.1	6.0	5.0
			腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	196	302	408	501	1,065	6,769	9,241
				割合(%)	8.5	10.2	13.2	12.8	13.3	13.8	13.3
非該当	人数	1,914	2,371	2,389	3,041	6,060	36,014	51,789			
	割合(%)	82.9	80.0	77.1	77.8	75.4	73.3	74.6			
合計	人数	2,309	2,963	3,097	3,909	8,035	49,151	69,464			
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
令和元年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	125	120	90	88	114	619	1,156
				割合(%)	4.4	3.2	2.7	2.5	2.1	1.5	1.9
			腹囲のみ基準以上	人数	349	481	490	599	1,120	10,397	13,436
				割合(%)	12.2	12.9	14.9	17.1	20.8	25.6	22.6
			腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	903	1,227	1,148	1,183	1,613	10,494	16,568
				割合(%)	31.5	32.9	35.0	33.7	29.9	25.8	27.9
		非該当	人数	1,490	1,899	1,551	1,641	2,550	19,166	28,297	
			割合(%)	52.0	51.0	47.3	46.7	47.2	47.1	47.6	
		合計	人数	2,867	3,727	3,279	3,511	5,397	40,676	59,457	
			割合(%)	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	213	261	253	297	632	3,547	5,203
				割合(%)	8.5	8.5	7.9	6.7	6.8	6.8	7.0
			腹囲のみ基準以上	人数	18	37	65	125	379	2,928	3,552
				割合(%)	0.7	1.2	2.0	2.8	4.1	5.6	4.8
			腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	224	294	389	554	1,200	6,858	9,519
				割合(%)	8.9	9.6	12.1	12.6	12.9	13.2	12.8
非該当	人数	2,064	2,476	2,506	3,427	7,113	38,538	56,124			
	割合(%)	81.9	80.7	78.0	77.8	76.3	74.3	75.4			
合計	人数	2,519	3,068	3,213	4,403	9,324	51,871	74,398			
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			

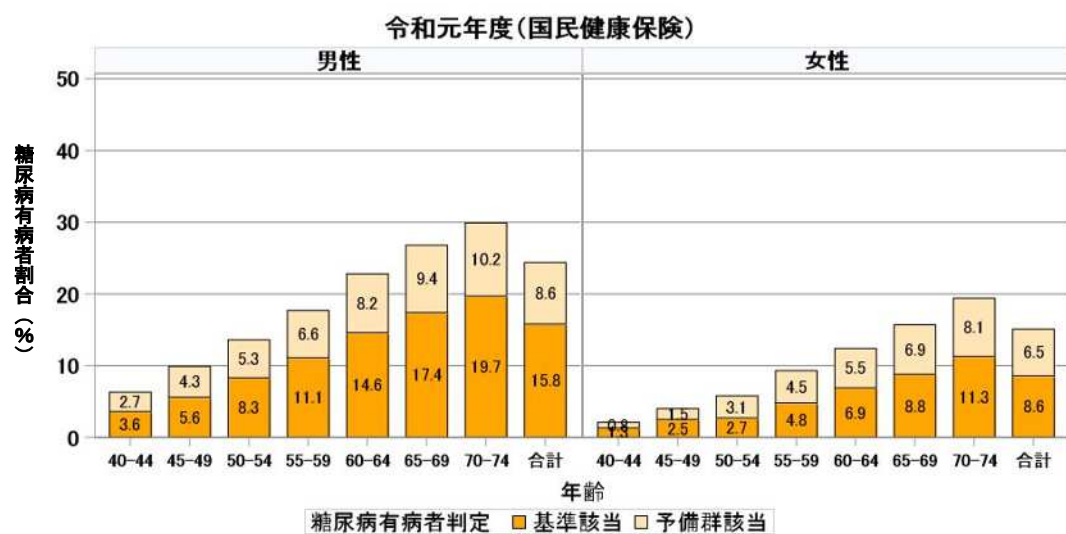
※「匿名医療保険等関連情報データベース（NDB）の利用に関するガイドライン（第2版）」（令和5年10月 厚生労働省保険局）に従い、該当者数が10人未満の集計単位とにならないよう、ここでは65歳から74歳までの集計結果を表示しています。

○高血圧症有病者



高血圧症有病者の割合（国民健康保険）											
				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3年度	男性	基準該当	人数	452	936	1,359	1,627	2,740	7,840	16,575	31,529
			割合（％）	17.7	25.6	36.0	46.2	54.5	59.7	64.9	55.1
		予備群該当	人数	390	618	569	545	675	1,690	3,014	7,501
			割合（％）	15.3	16.9	15.1	15.5	13.4	12.9	11.8	13.1
		非該当	人数	1,709	2,104	1,845	1,349	1,609	3,599	5,945	18,160
			割合（％）	67.0	57.5	48.9	38.3	32.0	27.4	23.3	31.8
	女性	合計	人数	2,551	3,658	3,773	3,521	5,024	13,129	25,534	57,190
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		基準該当	人数	181	437	828	1,226	3,093	8,889	18,520	33,174
			割合（％）	7.3	13.4	22.7	29.8	37.6	47.9	58.4	46.1
		予備群該当	人数	207	342	440	565	1,174	2,790	4,470	9,988
			割合（％）	8.4	10.5	12.1	13.8	14.3	15.0	14.1	13.9
令和2年度	男性	基準該当	人数	472	930	1,170	1,491	2,612	7,930	16,112	30,717
			割合（％）	18.7	27.2	35.7	45.2	53.4	59.8	64.7	55.3
		予備群該当	人数	397	574	542	505	715	1,674	2,935	7,342
			割合（％）	15.7	16.8	16.5	15.3	14.6	12.6	11.8	13.2
		非該当	人数	1,655	1,909	1,563	1,305	1,567	3,647	5,858	17,504
			割合（％）	65.6	55.9	47.7	39.5	32.0	27.5	23.5	31.5
	女性	合計	人数	2,524	3,413	3,275	3,301	4,894	13,251	24,905	55,563
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		基準該当	人数	176	389	694	1,185	3,057	9,156	17,458	32,115
			割合（％）	7.6	13.1	22.4	30.3	38.0	48.4	57.7	46.2
		予備群該当	人数	177	306	391	511	1,142	2,827	4,268	9,622
			割合（％）	7.7	10.3	12.6	13.1	14.2	15.0	14.1	13.8
令和元年度	男性	基準該当	人数	504	948	1,118	1,532	2,720	9,002	15,476	31,300
			割合（％）	17.6	25.4	34.1	43.6	50.4	56.9	62.3	52.6
		予備群該当	人数	454	587	471	509	770	1,987	2,823	7,601
			割合（％）	15.8	15.7	14.4	14.5	14.3	12.6	11.4	12.8
		非該当	人数	1,910	2,192	1,692	1,470	1,907	4,833	6,561	20,565
			割合（％）	66.6	58.8	51.6	41.9	35.3	30.5	26.4	34.6
	女性	合計	人数	2,868	3,727	3,281	3,511	5,397	15,822	24,860	59,466
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		基準該当	人数	171	365	652	1,246	3,286	9,805	16,606	32,131
			割合（％）	6.8	11.9	20.3	28.3	35.2	45.0	55.2	43.2
		予備群該当	人数	179	290	378	537	1,283	3,104	3,956	9,727
			割合（％）	7.1	9.5	11.8	12.2	13.8	14.2	13.1	13.1
女性	非該当	人数	2,171	2,413	2,186	2,620	4,755	8,886	9,525	32,556	
		割合（％）	86.1	78.7	68.0	59.5	51.0	40.8	31.7	43.7	
	合計	人数	2,521	3,068	3,216	4,403	9,324	21,795	30,087	74,414	
		割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

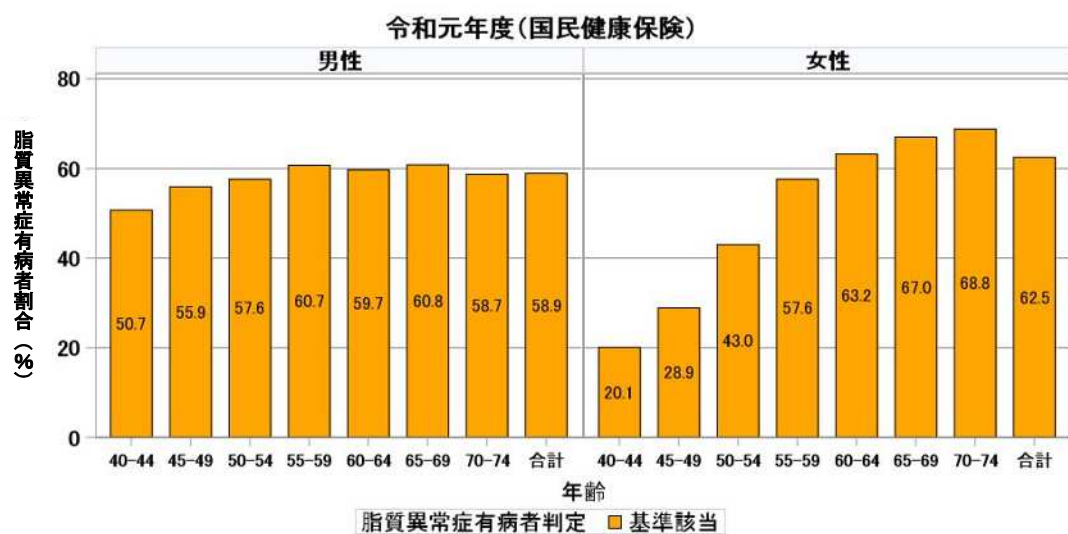
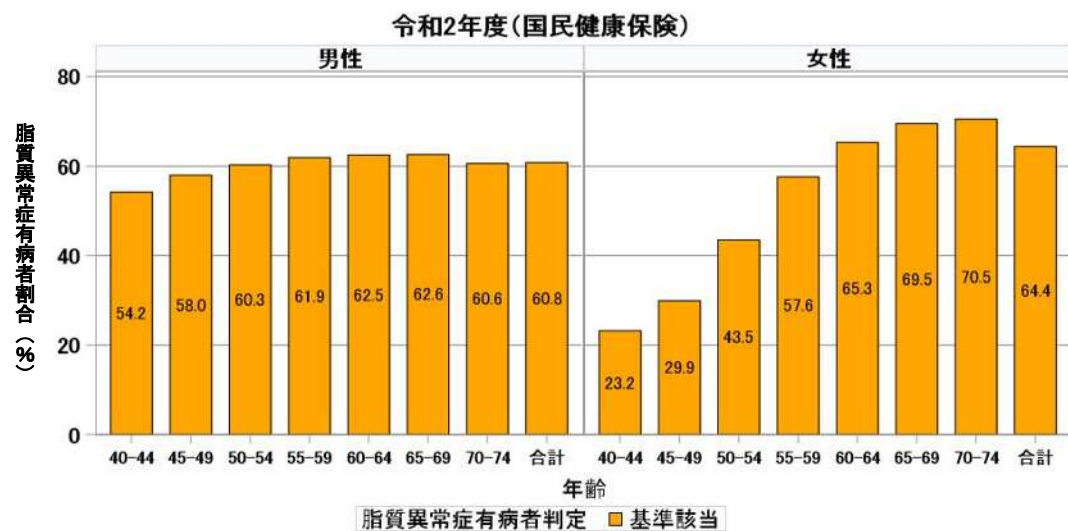
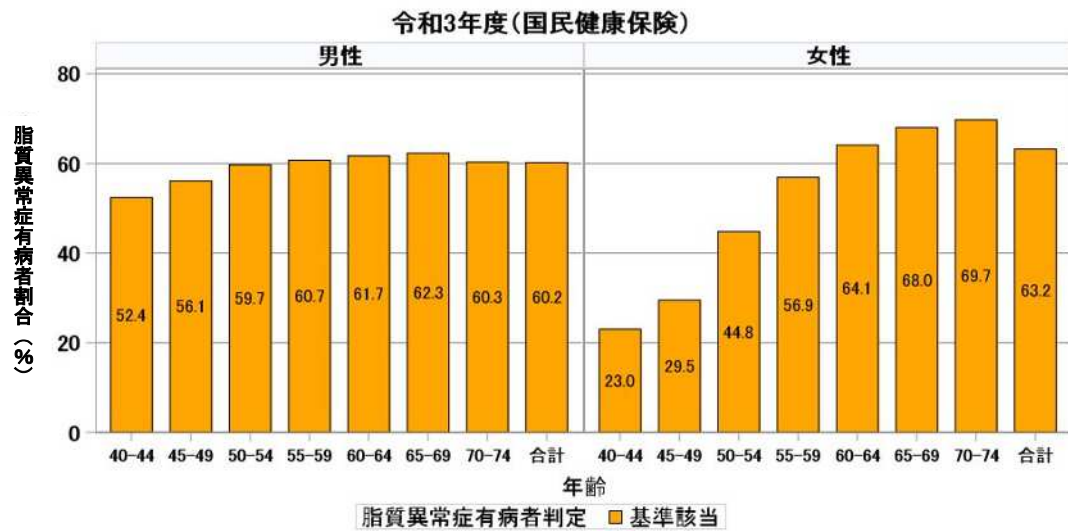
○糖尿病有病者



糖尿病有病者の割合（国民健康保険）

				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3年度	男性	基準該当	人数	97	217	338	426	778	2,351	5,227	9,434
			割合（％）	3.8	5.9	9.0	12.1	15.5	17.9	20.5	16.5
		予備群該当	人数	72	168	203	258	471	1,288	2,632	5,092
			割合（％）	2.8	4.6	5.4	7.3	9.4	9.8	10.3	8.9
		非該当	人数	2,380	3,268	3,226	2,833	3,769	9,471	17,648	42,595
			割合（％）	93.4	89.5	85.6	80.6	75.1	72.2	69.2	74.6
	女性	合計	人数	2,549	3,653	3,767	3,517	5,018	13,110	25,507	57,121
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		基準該当	人数	42	95	118	197	595	1,705	3,700	6,452
			割合（％）	1.7	2.9	3.2	4.8	7.2	9.2	11.7	9.0
		予備群該当	人数	28	46	93	179	411	1,313	2,640	4,710
			割合（％）	1.1	1.4	2.6	4.4	5.0	7.1	8.3	6.6
令和2年度	男性	基準該当	人数	102	208	304	381	759	2,385	5,016	9,155
			割合（％）	4.1	6.1	9.3	11.6	15.5	18.0	20.2	16.5
		予備群該当	人数	75	120	172	248	412	1,252	2,477	4,756
			割合（％）	3.0	3.5	5.3	7.5	8.4	9.5	10.0	8.6
		非該当	人数	2,338	3,081	2,793	2,664	3,714	9,596	17,380	41,566
			割合（％）	93.0	90.4	85.4	80.9	76.0	72.5	69.9	74.9
	女性	合計	人数	2,515	3,409	3,269	3,293	4,885	13,233	24,873	55,477
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		基準該当	人数	34	64	113	195	565	1,742	3,517	6,230
			割合（％）	1.5	2.2	3.6	5.0	7.0	9.2	11.6	9.0
		予備群該当	人数	25	44	77	167	446	1,298	2,459	4,516
			割合（％）	1.1	1.5	2.5	4.3	5.6	6.9	8.1	6.5
令和元年度	男性	非該当	人数	2,246	2,850	2,906	3,535	7,012	15,840	24,260	58,649
			割合（％）	97.4	96.3	93.9	90.7	87.4	83.9	80.2	84.5
		合計	人数	2,305	2,958	3,096	3,897	8,023	18,880	30,236	69,395
			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	104	207	273	390	787	2,756	4,881	9,398
			割合（％）	3.6	5.6	8.3	11.1	14.6	17.4	19.7	15.8
		予備群該当	人数	78	159	172	231	444	1,491	2,526	5,101
			割合（％）	2.7	4.3	5.3	6.6	8.2	9.4	10.2	8.6
		非該当	人数	2,683	3,349	2,831	2,885	4,156	11,562	17,430	44,896
			割合（％）	93.6	90.1	86.4	82.3	77.1	73.1	70.2	75.6
令和元年度	男性	合計	人数	2,865	3,715	3,276	3,506	5,387	15,809	24,837	59,395
			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	33	78	87	209	647	1,917	3,397	6,368
			割合（％）	1.3	2.5	2.7	4.8	6.9	8.8	11.3	8.6
		予備群該当	人数	21	47	98	197	510	1,501	2,435	4,809
			割合（％）	0.8	1.5	3.1	4.5	5.5	6.9	8.1	6.5
		非該当	人数	2,463	2,936	3,028	3,994	8,154	18,358	24,234	63,167
			割合（％）	97.9	95.9	94.2	90.8	87.6	84.3	80.6	85.0
令和元年度	男性	合計	人数	2,517	3,061	3,213	4,400	9,311	21,776	30,066	74,344
			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	104	207	273	390	787	2,756	4,881	9,398
			割合（％）	3.6	5.6	8.3	11.1	14.6	17.4	19.7	15.8
		予備群該当	人数	78	159	172	231	444	1,491	2,526	5,101
			割合（％）	2.7	4.3	5.3	6.6	8.2	9.4	10.2	8.6
		非該当	人数	2,683	3,349	2,831	2,885	4,156	11,562	17,430	44,896
			割合（％）	93.6	90.1	86.4	82.3	77.1	73.1	70.2	75.6

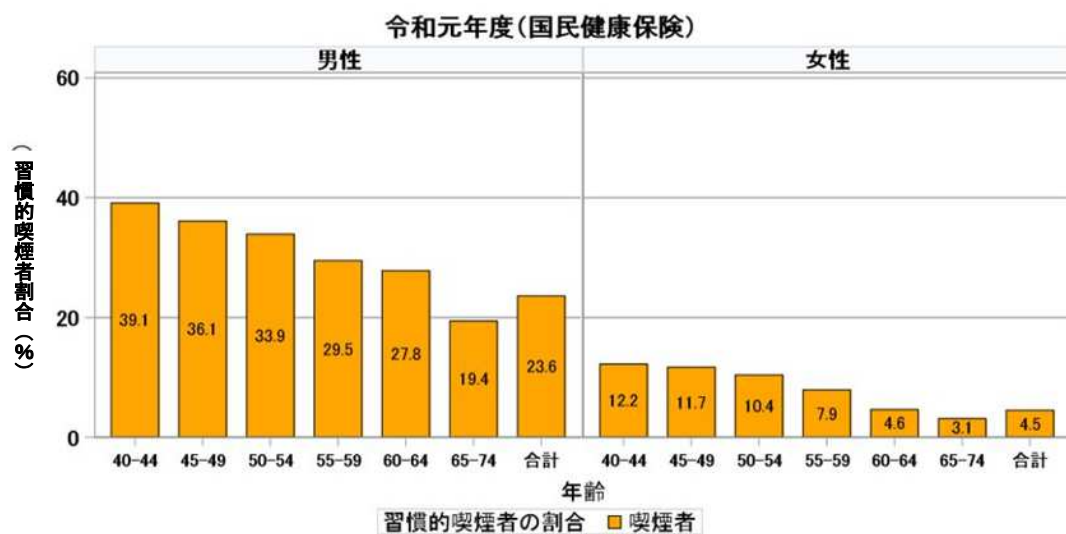
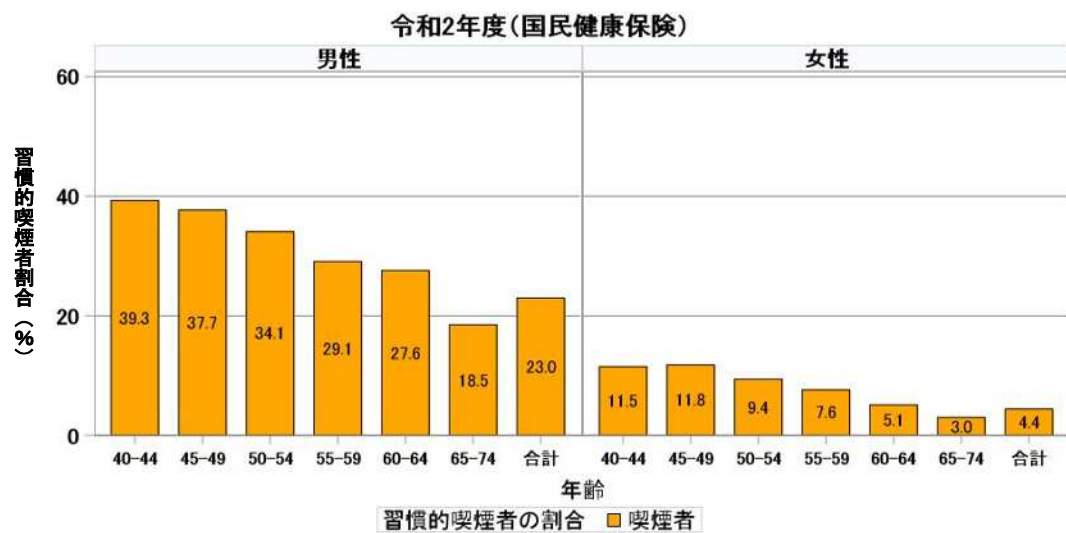
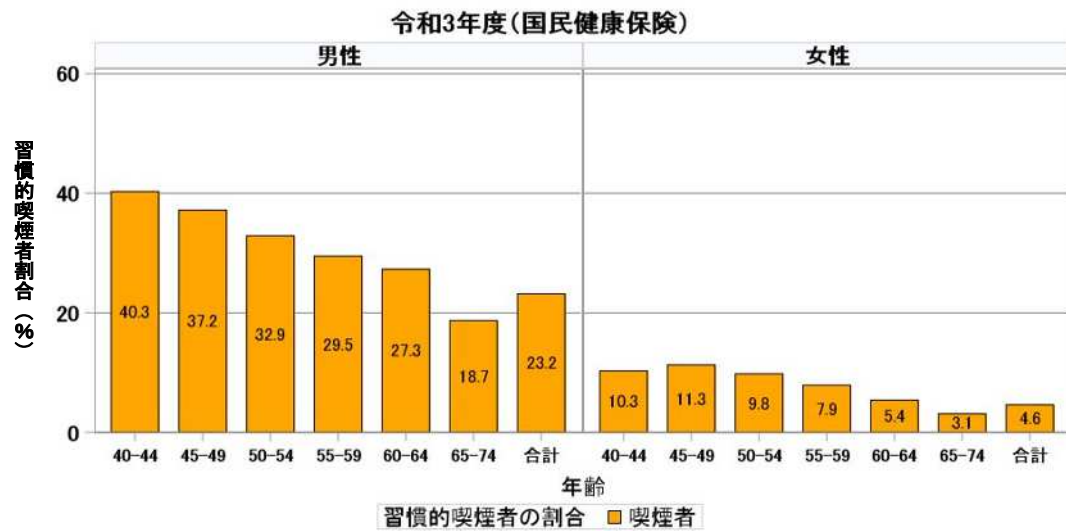
○脂質異常症有病者



脂質異常症有病者の割合（国民健康保険）

				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3年度	男性	基準該当	人数	1,337	2,051	2,251	2,136	3,099	8,179	15,385	34,438
			割合（％）	52.4	56.1	59.7	60.7	61.7	62.3	60.3	60.2
		非該当	人数	1,214	1,607	1,521	1,385	1,923	4,945	10,136	22,731
			割合（％）	47.6	43.9	40.3	39.3	38.3	37.7	39.7	39.8
		合計	人数	2,551	3,658	3,772	3,521	5,022	13,124	25,521	57,169
			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	569	959	1,635	2,338	5,270	12,609	22,069	45,449
			割合（％）	23.0	29.5	44.8	56.9	64.1	68.0	69.7	63.2
		非該当	人数	1,907	2,297	2,012	1,769	2,953	5,932	9,606	26,476
			割合（％）	77.0	70.5	55.2	43.1	35.9	32.0	30.3	36.8
		合計	人数	2,476	3,256	3,647	4,107	8,223	18,541	31,675	71,925
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
令和2年度	男性	基準該当	人数	1,369	1,980	1,974	2,041	3,058	8,295	15,075	33,792
			割合（％）	54.2	58.0	60.3	61.9	62.5	62.6	60.6	60.8
		非該当	人数	1,155	1,432	1,298	1,258	1,834	4,953	9,816	21,746
			割合（％）	45.8	42.0	39.7	38.1	37.5	37.4	39.4	39.2
		合計	人数	2,524	3,412	3,272	3,299	4,892	13,248	24,891	55,538
			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	535	886	1,349	2,253	5,241	13,143	21,341	44,748
			割合（％）	23.2	29.9	43.5	57.6	65.3	69.5	70.5	64.4
		非該当	人数	1,775	2,077	1,750	1,656	2,791	5,755	8,909	24,713
			割合（％）	76.8	70.1	56.5	42.4	34.7	30.5	29.5	35.6
		合計	人数	2,310	2,963	3,099	3,909	8,032	18,898	30,250	69,461
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
令和元年度	男性	基準該当	人数	1,454	2,084	1,888	2,129	3,224	9,620	14,581	34,980
			割合（％）	50.7	55.9	57.6	60.7	59.7	60.8	58.7	58.9
		非該当	人数	1,414	1,643	1,392	1,381	2,173	6,194	10,260	24,457
			割合（％）	49.3	44.1	42.4	39.3	40.3	39.2	41.3	41.1
		合計	人数	2,868	3,727	3,280	3,510	5,397	15,814	24,841	59,437
			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	506	885	1,384	2,537	5,890	14,604	20,689	46,495
			割合（％）	20.1	28.9	43.0	57.6	63.2	67.0	68.8	62.5
		非該当	人数	2,015	2,182	1,832	1,865	3,430	7,183	9,388	27,895
			割合（％）	79.9	71.1	57.0	42.4	36.8	33.0	31.2	37.5
		合計	人数	2,521	3,067	3,216	4,402	9,320	21,787	30,077	74,390
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

○習慣的喫煙者



習慣的喫煙者の割合（国民健康保険）

				年代別						合計
				40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	※65-74歳	
令和3年度	男性	喫煙者	人数	1,027	1,361	1,240	1,039	1,370	7,241	13,278
			割合（％）	40.3	37.2	32.9	29.5	27.3	18.7	23.2
		非喫煙者	人数	1,524	2,297	2,533	2,482	3,654	31,423	43,913
			割合（％）	59.7	62.8	67.1	70.5	72.7	81.3	76.8
		合計	人数	2,551	3,658	3,773	3,521	5,024	38,664	57,191
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	女性	喫煙者	人数	256	367	359	325	447	1,539	3,293
			割合（％）	10.3	11.3	9.8	7.9	5.4	3.1	4.6
		非喫煙者	人数	2,220	2,890	3,288	3,783	7,777	48,694	68,652
			割合（％）	89.7	88.7	90.2	92.1	94.6	96.9	95.4
		合計	人数	2,476	3,257	3,647	4,108	8,224	50,233	71,945
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
令和2年度	男性	喫煙者	人数	993	1,286	1,117	959	1,349	7,057	12,761
			割合（％）	39.3	37.7	34.1	29.1	27.6	18.5	23.0
		非喫煙者	人数	1,531	2,127	2,158	2,342	3,545	31,100	42,803
			割合（％）	60.7	62.3	65.9	70.9	72.4	81.5	77.0
		合計	人数	2,524	3,413	3,275	3,301	4,894	38,157	55,564
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	女性	喫煙者	人数	265	350	292	297	411	1,476	3,091
			割合（％）	11.5	11.8	9.4	7.6	5.1	3.0	4.4
		非喫煙者	人数	2,045	2,613	2,807	3,612	7,624	47,683	66,384
			割合（％）	88.5	88.2	90.6	92.4	94.9	97.0	95.6
		合計	人数	2,310	2,963	3,099	3,909	8,035	49,159	69,475
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
令和元年度	男性	喫煙者	人数	1,120	1,346	1,110	1,034	1,503	7,902	14,015
			割合（％）	39.1	36.1	33.9	29.5	27.8	19.4	23.6
		非喫煙者	人数	1,748	2,381	2,169	2,477	3,895	32,773	45,443
			割合（％）	60.9	63.9	66.1	70.5	72.2	80.6	76.4
		合計	人数	2,868	3,727	3,279	3,511	5,398	40,675	59,458
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	女性	喫煙者	人数	308	360	335	350	428	1,603	3,384
			割合（％）	12.2	11.7	10.4	7.9	4.6	3.1	4.5
		非喫煙者	人数	2,213	2,709	2,881	4,053	8,895	50,278	71,029
			割合（％）	87.8	88.3	89.6	92.1	95.4	96.9	95.5
		合計	人数	2,521	3,069	3,216	4,403	9,323	51,881	74,413
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

※「匿名医療保険等関連情報データベース（NDB）の利用に関するガイドライン（第2版）」（令和5年10月 厚生労働省保険局）に従い、該当者数が10人未満の集計単位としないよう、ここでは65歳から74歳までの集計結果を表示しています。

(2) 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

健診受診者数（協会けんぽ）

			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3年度	男性	人数	21,684	26,633	24,384	19,531	17,454	11,621	5,967	127,274
		割合（％）	17.0	20.9	19.2	15.4	13.7	9.1	4.7	100
	女性	人数	14,574	19,100	18,951	16,767	14,434	8,103	4,249	96,178
		割合（％）	15.2	19.9	19.7	17.4	15.0	8.4	4.4	100
	合計	人数	36,258	45,733	43,335	36,298	31,888	19,724	10,216	223,452
		割合（％）	16.2	20.5	19.4	16.2	14.3	8.8	4.6	100
令和2年度	男性	人数	21,486	25,654	21,485	18,853	16,297	10,626	5,196	119,597
		割合（％）	18.0	21.5	18.0	15.8	13.6	8.9	4.3	100
	女性	人数	14,063	18,152	16,880	15,928	12,985	7,191	3,672	88,871
		割合（％）	15.8	20.4	19.0	17.9	14.6	8.1	4.1	100
	合計	人数	35,549	43,806	38,365	34,781	29,282	17,817	8,868	208,468
		割合（％）	17.1	21.0	18.4	16.7	14.1	8.6	4.3	100
令和元年度	男性	人数	21,966	25,037	20,003	18,159	15,929	10,447	4,686	116,227
		割合（％）	18.9	21.5	17.2	15.6	13.7	9.0	4.0	100
	女性	人数	13,986	17,450	16,236	15,487	12,622	7,058	3,272	86,111
		割合（％）	16.2	20.3	18.9	18.0	14.7	8.2	3.8	100
	合計	人数	35,952	42,487	36,239	33,646	28,551	17,505	7,958	202,338
		割合（％）	17.8	21.0	17.9	16.6	14.1	8.7	3.9	100

検査項目別平均値（協会けんぽ）

		令和3年度		令和2年度		令和元年度	
		男性	女性	男性	女性	男性	女性
BMI	度数	127,274	96,178	119,597	88,870	116,227	86,110
	平均値 (kg/m ²)	24.1	22.3	24.2	22.3	24.0	22.2
	標準偏差 (kg/m ²)	3.7	3.9	3.7	3.9	3.6	3.8
腹囲	度数	127,270	96,174	119,595	88,866	116,226	86,109
	平均値 (cm)	84.9	78.7	85.0	78.8	84.7	78.6
	標準偏差 (cm)	10.0	10.2	9.9	10.1	9.7	9.9
収縮期血圧	度数	127,274	96,178	119,597	88,871	116,227	86,111
	平均値 (mmHg)	128.2	122.2	128.5	122.2	127.3	120.8
	標準偏差 (mmHg)	17.1	17.9	17.1	17.8	17.1	17.8
拡張期血圧	度数	127,267	96,176	119,592	88,871	116,225	86,110
	平均値 (mmHg)	80.3	74.0	80.5	74.0	79.7	73.2
	標準偏差 (mmHg)	11.7	11.5	11.7	11.4	11.8	11.6
中性脂肪	度数	127,233	96,160	119,552	88,852	116,190	86,095
	平均値 (mg/dl)	130.7	91.9	134.3	92.2	131.9	91.3
	標準偏差 (mg/dl)	102.3	60.7	106.5	61.3	105.2	58.5
HDL コレステロール	度数	127,249	96,164	119,577	88,857	116,199	86,096
	平均値 (mg/dl)	58.8	72.3	58.7	72.3	58.7	71.9
	標準偏差 (mg/dl)	15.7	17.2	15.7	17.4	15.6	17.0
LDL コレステロール	度数	127,203	96,071	119,569	88,855	116,190	86,093
	平均値 (mg/dl)	126.0	125.8	126.8	126.4	125.7	125.1
	標準偏差 (mg/dl)	32.1	31.7	32.2	31.9	31.8	31.3
GOT	度数	127,250	96,163	119,577	88,856	116,201	86,096
	平均値 (IU/L)	24.6	21.2	24.8	21.1	24.4	21.0
	標準偏差 (IU/L)	12.6	9.9	13.4	9.5	12.2	9.2
GPT	度数	127,251	96,158	119,576	88,857	116,201	86,095
	平均値 (IU/L)	28.4	19.0	28.6	18.7	27.3	18.2
	標準偏差 (IU/L)	20.0	14.1	20.4	13.1	19.2	12.5
γ-GTP	度数	127,209	96,157	119,532	88,852	116,157	86,091
	平均値 (IU/L)	47.0	25.0	48.6	25.0	47.5	24.7
	標準偏差 (IU/L)	55.1	27.9	57.7	27.6	54.1	26.5
空腹時血糖	度数	98,474	70,486	92,514	64,417	92,938	64,786
	平均値 (mg/dl)	100.4	92.6	100.4	92.6	99.8	91.9
	標準偏差 (mg/dl)	22.1	14.7	22.5	14.9	21.7	14.4
HbA1c	度数	97,342	74,373	91,105	68,937	86,719	65,869
	平均値（％）	5.7	5.6	5.7	5.6	5.7	5.6
	標準偏差（％）	0.8	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5

イ 検査項目別該当者割合

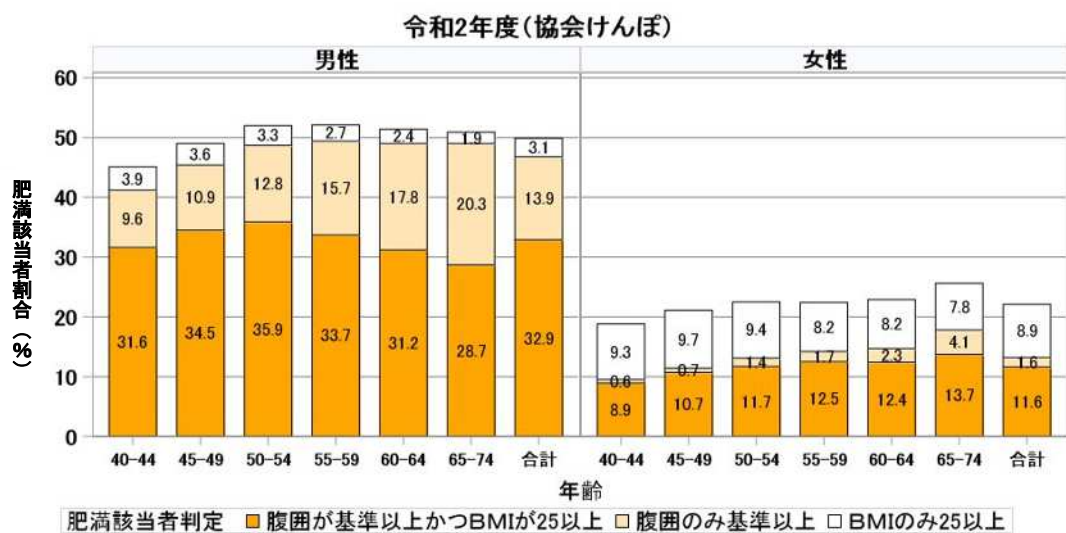
○メタボリックシンドローム該当者



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歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
令和3年度	男性	基準該当	人数	2,726	4,542	5,217	4,858	4,756	3,304	1,796	27,199
			割合（％）	12.6	17.1	21.4	24.9	27.2	28.4	30.1	21.4
		予備群該当	人数	3,708	4,834	4,491	3,468	2,930	1,899	927	22,257
			割合（％）	17.1	18.2	18.4	17.8	16.8	16.3	15.5	17.5
		非該当	人数	15,248	17,257	14,676	11,205	9,768	6,416	3,244	77,814
			割合（％）	70.3	64.8	60.2	57.4	56.0	55.2	54.4	61.1
	女性	合計	人数	21,682	26,633	24,384	19,531	17,454	11,619	5,967	127,270
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		基準該当	人数	297	628	876	1,037	1,062	729	483	5,112
			割合（％）	2.0	3.3	4.6	6.2	7.4	9.0	11.4	5.3
		予備群該当	人数	556	891	1,066	916	788	490	278	4,985
			割合（％）	3.8	4.7	5.6	5.5	5.5	6.0	6.5	5.2
令和2年度	男性	非該当	人数	13,717	17,581	17,009	14,814	12,584	6,884	3,488	86,077
			割合（％）	94.1	92.0	89.8	88.4	87.2	85.0	82.1	89.5
		合計	人数	14,570	19,100	18,951	16,767	14,434	8,403	4,249	96,174
			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	2,776	4,421	4,709	4,691	4,491	3,044	1,572	25,704
			割合（％）	12.9	17.2	21.9	24.9	27.6	28.6	30.3	21.5
		予備群該当	人数	3,736	4,772	4,031	3,442	2,678	1,695	851	21,205
			割合（％）	17.4	18.6	18.8	18.3	16.4	16.0	16.4	17.7
		非該当	人数	14,974	16,461	12,745	10,719	9,128	5,886	2,773	72,686
			割合（％）	69.7	64.2	59.3	56.9	56.0	55.4	53.4	60.8
令和元年度	男性	合計	人数	21,486	25,654	21,485	18,852	16,297	10,625	5,196	119,595
			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	256	603	782	999	917	659	431	4,647
			割合（％）	1.8	3.3	4.6	6.3	7.1	9.2	11.7	5.2
		予備群該当	人数	527	839	926	871	740	431	221	4,555
			割合（％）	3.7	4.6	5.5	5.5	5.7	6.0	6.0	5.1
	女性	非該当	人数	13,277	16,710	15,172	14,058	11,328	6,099	3,020	79,664
			割合（％）	94.4	92.1	89.9	88.3	87.2	84.8	82.2	89.6
	女性	合計	人数	14,060	18,152	16,880	15,928	12,985	7,189	3,672	88,866
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
令和元年度	男性	基準該当	人数	2,698	4,084	4,093	4,277	4,155	2,778	1,326	23,411
			割合（％）	12.3	16.3	20.5	23.6	26.1	26.6	28.3	20.1
		予備群該当	人数	3,758	4,520	3,690	3,215	2,630	1,729	778	20,320
			割合（％）	17.1	18.1	18.4	17.7	16.5	16.6	16.6	17.5
		非該当	人数	15,510	16,433	12,220	10,667	9,144	5,939	2,582	72,495
			割合（％）	70.6	65.6	61.1	58.7	57.4	56.9	55.1	62.4
	女性	合計	人数	21,966	25,037	20,003	18,159	15,929	10,446	4,686	116,226
			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	265	498	687	844	855	571	344	4,064
			割合（％）	1.9	2.9	4.2	5.4	6.8	8.1	10.5	4.7
		予備群該当	人数	471	786	820	780	671	403	167	4,098
			割合（％）	3.4	4.5	5.1	5.0	5.3	5.7	5.1	4.8
		非該当	人数	13,250	16,165	14,728	13,863	11,096	6,084	2,761	77,947
			割合（％）	94.7	92.6	90.7	89.5	87.9	86.2	84.4	90.5
	合計	人数	13,986	17,449	16,235	15,487	12,622	7,058	3,272	86,109	
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

○肥満該当者



肥満該当者の割合(協会けんぽ)

					年代別						合計
					40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	※65-74歳	
令和3年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	768	985	768	532	405	356	3,814
			割合(%)	3.5	3.7	3.1	2.7	2.3	2.0	3.0	
			腹囲のみ基準以上	人数	2,048	2,870	3,023	2,930	3,032	3,607	17,510
			割合(%)	9.4	10.8	12.4	15.0	17.4	20.5	13.8	
		腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	6,803	9,036	8,655	6,611	5,477	4,967	41,549	
		割合(%)	31.4	33.9	35.5	33.8	31.4	28.2	32.6		
	非該当	人数	12,063	13,742	11,938	9,458	8,540	8,656	64,397		
		割合(%)	55.6	51.6	49.0	48.4	48.9	49.2	50.6		
	合計	人数	21,682	26,633	24,384	19,531	17,454	17,586	127,270		
		割合(%)	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	1,339	1,909	1,761	1,351	1,128	932	8,420
			割合(%)	9.2	10.0	9.3	8.1	7.8	7.5	8.8	
腹囲のみ基準以上			人数	78	136	259	305	346	467	1,591	
割合(%)			0.5	0.7	1.4	1.8	2.4	3.8	1.7		
腹囲基準以上かつBMIが25以上		人数	1,374	2,005	2,266	2,098	1,799	1,684	11,226		
割合(%)		9.4	10.5	12.0	12.5	12.5	13.6	11.7			
非該当	人数	11,779	15,049	14,664	13,013	11,161	9,269	74,935			
	割合(%)	80.8	78.8	77.4	77.6	77.3	75.0	77.9			
合計	人数	14,570	19,099	18,950	16,767	14,434	12,352	96,172			
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
令和2年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	841	928	713	505	397	295	3,679
			割合(%)	3.9	3.6	3.3	2.7	2.4	1.9	3.1	
			腹囲のみ基準以上	人数	2,057	2,798	2,740	2,963	2,902	3,204	16,664
			割合(%)	9.6	10.9	12.8	15.7	17.8	20.3	13.9	
		腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	6,781	8,860	7,706	6,344	5,080	4,542	39,313	
		割合(%)	31.6	34.5	35.9	33.7	31.2	28.7	32.9		
	非該当	人数	11,807	13,068	10,326	9,040	7,918	7,780	59,939		
		割合(%)	55.0	50.9	48.1	48.0	48.6	49.2	50.1		
	合計	人数	21,486	25,654	21,485	18,852	16,297	15,821	119,595		
		割合(%)	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	1,310	1,763	1,579	1,299	1,070	852	7,873
			割合(%)	9.3	9.7	9.4	8.2	8.2	7.8	8.9	
腹囲のみ基準以上			人数	82	122	235	273	305	447	1,464	
割合(%)			0.6	0.7	1.4	1.7	2.3	4.1	1.6		
腹囲基準以上かつBMIが25以上		人数	1,258	1,938	1,978	1,987	1,616	1,488	10,265		
割合(%)		8.9	10.7	11.7	12.5	12.4	13.7	11.6			
非該当	人数	11,409	14,329	13,088	12,369	9,994	8,074	69,263			
	割合(%)	81.2	78.9	77.5	77.7	77.0	74.3	77.9			
合計	人数	14,059	18,152	16,880	15,928	12,985	10,861	88,865			
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
令和元年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	815	828	602	469	352	282	3,348
			割合(%)	3.7	3.3	3.0	2.6	2.2	1.9	2.9	
			腹囲のみ基準以上	人数	2,147	2,765	2,606	2,856	2,859	3,096	16,329
			割合(%)	9.8	11.0	13.0	15.7	17.9	20.5	14.0	
		腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	6,757	8,374	6,866	5,801	4,759	4,122	36,679	
		割合(%)	30.8	33.4	34.3	31.9	29.9	27.2	31.6		
	非該当	人数	12,247	13,070	9,929	9,033	7,959	7,632	59,870		
		割合(%)	55.8	52.2	49.6	49.7	50.0	50.4	51.5		
	合計	人数	21,966	25,037	20,003	18,159	15,929	15,132	116,226		
		割合(%)	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	1,291	1,611	1,458	1,216	1,014	888	7,478
			割合(%)	9.2	9.2	9.0	7.9	8.0	8.6	8.7	
腹囲のみ基準以上			人数	59	109	181	229	280	373	1,231	
割合(%)			0.4	0.6	1.1	1.5	2.2	3.6	1.4		
腹囲基準以上かつBMIが25以上		人数	1,174	1,758	1,850	1,775	1,490	1,285	9,332		
割合(%)		8.4	10.1	11.4	11.5	11.8	12.4	10.8			
非該当	人数	11,461	13,971	12,746	12,267	9,838	7,784	68,067			
	割合(%)	82.0	80.1	78.5	79.2	77.9	75.4	79.0			
合計	人数	13,985	17,449	16,235	15,487	12,622	10,330	86,108			
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			

※「匿名医療保険等関連情報データベース（NDB）の利用に関するガイドライン（第2版）」（令和5年10月 厚生労働省保険局）に従い、該当者数が10人未満の集計単位とならないよう、この年代は65歳から74歳までの集計結果を表示しています。

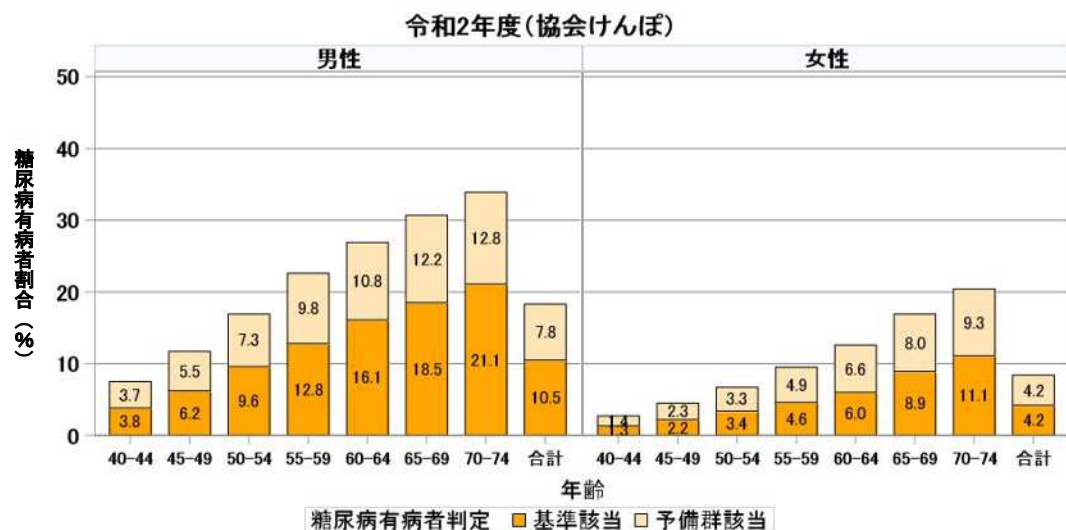
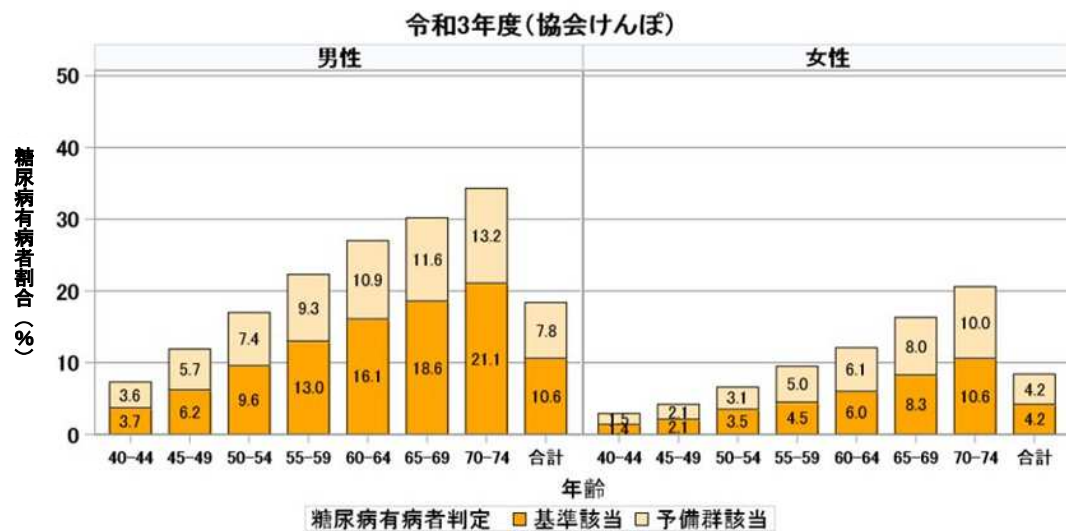
○高血圧症有病者



高血圧症有病者の割合（協会けんぽ）

				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3年度	男性	基準該当	人数	4,174	7,595	9,244	9,310	9,635	7,124	3,931	51,013
			割合（％）	19.2	28.5	37.9	47.7	55.2	61.3	65.9	40.1
		予備群該当	人数	3,651	4,538	3,896	3,055	2,453	1,443	714	19,750
			割合（％）	16.8	17.0	16.0	15.6	14.1	12.4	12.0	15.5
		非該当	人数	13,859	14,500	11,244	7,166	5,366	3,054	1,322	56,511
			割合（％）	63.9	54.4	46.1	36.7	30.7	26.3	22.2	44.4
		合計	人数	21,684	26,633	24,384	19,531	17,454	11,621	5,967	127,274
			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	1,298	2,929	4,384	4,851	5,286	3,803	2,406	24,957
			割合（％）	8.9	15.3	23.1	28.9	36.6	46.9	56.6	25.9
		予備群該当	人数	1,296	2,264	2,500	2,283	2,091	1,203	606	12,243
			割合（％）	8.9	11.9	13.2	13.6	14.5	14.8	14.3	12.7
		非該当	人数	11,980	13,907	12,067	9,633	7,057	3,097	1,237	58,978
			割合（％）	82.2	72.8	63.7	57.5	48.9	38.2	29.1	61.3
令和2年度	男性	基準該当	人数	4,137	7,277	8,100	8,879	8,942	6,450	3,398	47,183
			割合（％）	19.3	28.4	37.7	47.1	54.9	60.7	65.4	39.5
		予備群該当	人数	3,570	4,442	3,662	2,876	2,394	1,412	667	19,023
			割合（％）	16.6	17.3	17.0	15.3	14.7	13.3	12.8	15.9
		非該当	人数	13,779	13,935	9,723	7,098	4,961	2,764	1,131	53,391
			割合（％）	64.1	54.3	45.3	37.6	30.4	26.0	21.8	44.6
		合計	人数	21,486	25,654	21,485	18,853	16,297	10,626	5,196	119,597
			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	1,160	2,801	3,841	4,583	4,802	3,385	2,074	22,646
			割合（％）	8.2	15.4	22.8	28.8	37.0	47.1	56.5	25.5
		予備群該当	人数	1,268	2,039	2,209	2,177	1,901	1,044	558	11,196
			割合（％）	9.0	11.2	13.1	13.7	14.6	14.5	15.2	12.6
		非該当	人数	11,635	13,312	10,830	9,168	6,282	2,762	1,040	55,029
			割合（％）	82.7	73.3	64.2	57.6	48.4	38.4	28.3	61.9
令和元年度	男性	基準該当	人数	14,063	18,152	16,880	15,928	12,985	7,191	3,672	88,871
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		予備群該当	人数	4,081	6,608	7,201	8,167	8,431	6,101	2,943	43,532
			割合（％）	18.6	26.4	36.0	45.0	52.9	58.4	62.8	37.5
		非該当	人数	3,593	4,095	3,301	2,792	2,271	1,354	598	18,004
			割合（％）	16.4	16.4	16.5	15.4	14.3	13.0	12.8	15.5
	女性	基準該当	人数	14,292	14,334	9,501	7,200	5,227	2,992	1,145	54,691
			割合（％）	65.1	57.3	47.5	39.6	32.8	28.6	24.4	47.1
		予備群該当	人数	21,966	25,037	20,003	18,159	15,929	10,447	4,686	116,227
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		非該当	人数	1,118	2,482	3,467	4,091	4,481	3,147	1,723	20,509
			割合（％）	8.0	14.2	21.4	26.4	35.5	44.6	52.7	23.8
令和元年度	男性	基準該当	人数	1,166	1,882	2,043	2,136	1,794	1,002	473	10,496
			割合（％）	8.3	10.8	12.6	13.8	14.2	14.2	14.5	12.2
		予備群該当	人数	11,702	13,086	10,726	9,260	6,347	2,909	1,076	55,106
			割合（％）	83.7	75.0	66.1	59.8	50.3	41.2	32.9	64.0
		非該当	人数	13,986	17,450	16,236	15,487	12,622	7,058	3,272	86,111
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

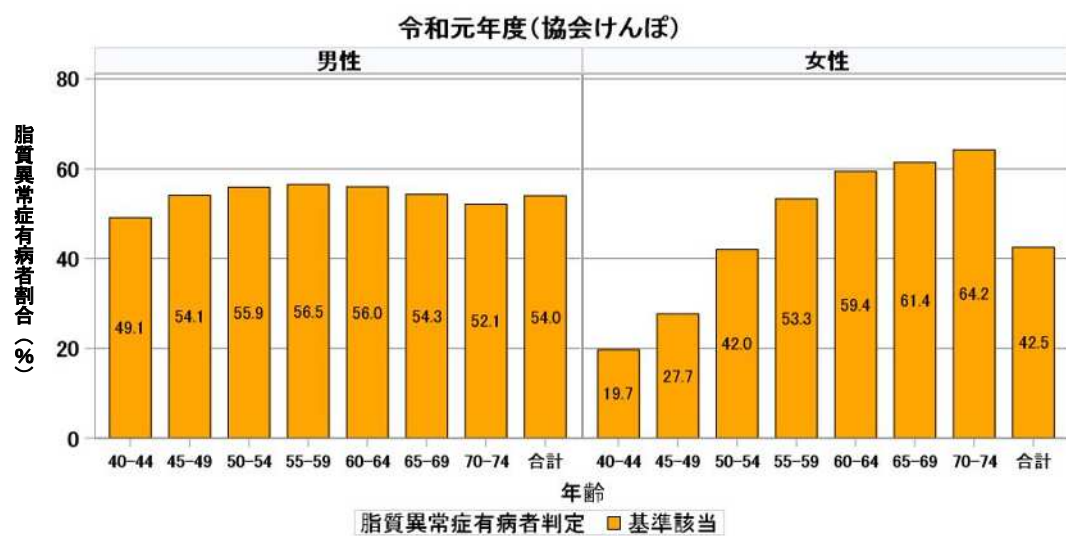
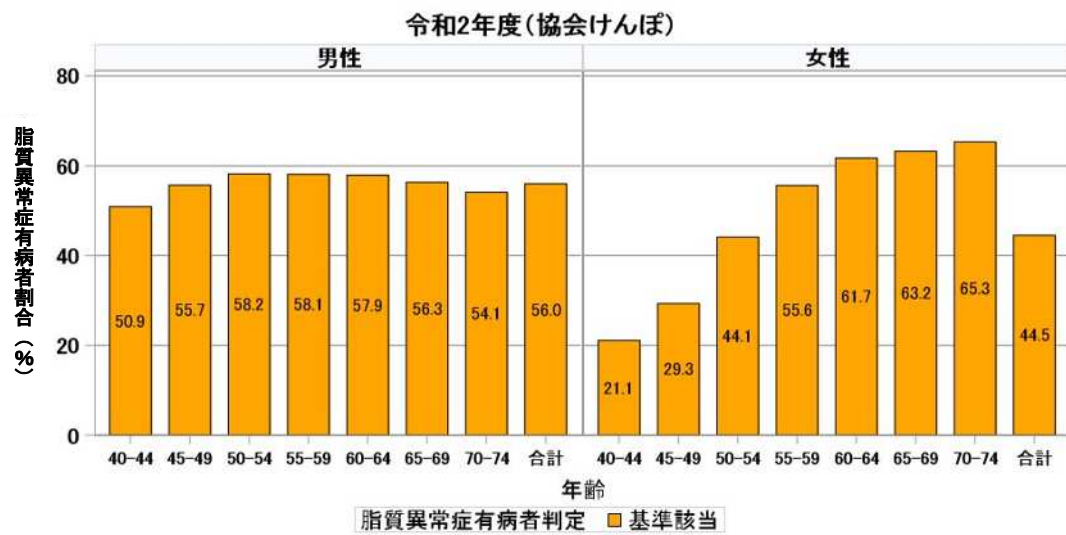
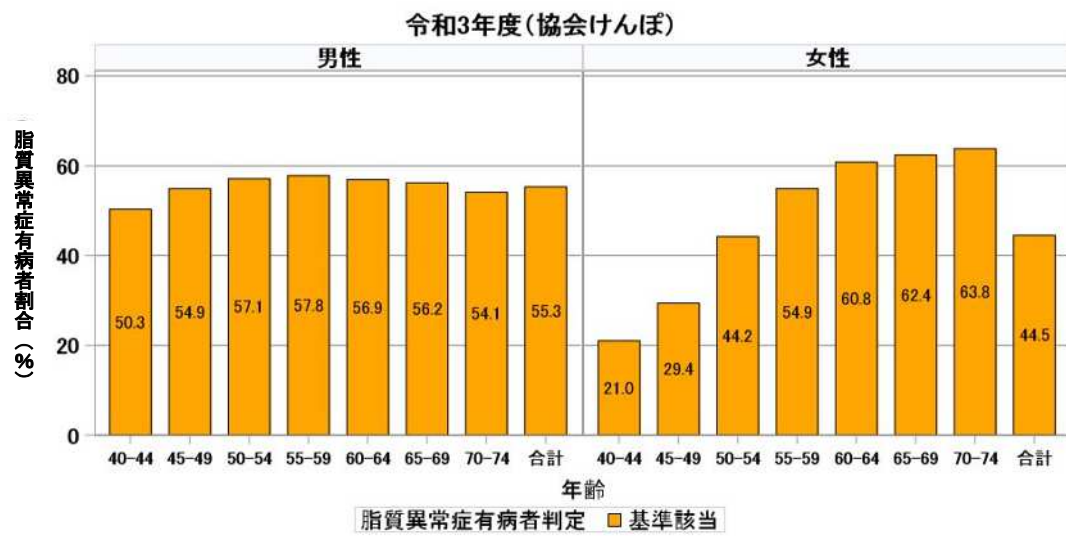
○糖尿病有病者



糖尿病有病者の割合（協会けんぽ）

				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3年度	男性	基準該当	人数	800	1,630	2,330	2,517	2,794	2,144	1,252	13,467
			割合（％）	3.7	6.2	9.6	13.0	16.1	18.6	21.1	10.6
		予備群該当	人数	780	1,519	1,792	1,802	1,888	1,336	781	9,898
			割合（％）	3.6	5.7	7.4	9.3	10.9	11.6	13.2	7.8
		非該当	人数	19,983	23,347	20,125	15,098	12,687	8,054	3,894	103,188
			割合（％）	92.7	88.1	83.0	77.8	73.0	69.8	65.7	81.5
		合計	人数	21,563	26,496	24,247	19,417	17,369	11,534	5,927	126,553
			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	205	394	654	743	856	667	446	3,965
			割合（％）	1.4	2.1	3.5	4.5	6.0	8.3	10.6	4.2
		予備群該当	人数	218	392	587	838	878	644	420	3,977
			割合（％）	1.5	2.1	3.1	5.0	6.1	8.0	10.0	4.2
		非該当	人数	14,076	18,194	17,605	15,061	12,591	6,707	3,325	87,559
			割合（％）	97.1	95.9	93.4	90.5	87.9	83.6	79.3	91.7
令和2年度	男性	基準該当	人数	809	1,587	2,044	2,390	2,604	1,953	1,089	12,476
			割合（％）	3.8	6.2	9.6	12.8	16.1	18.5	21.1	10.5
		予備群該当	人数	788	1,408	1,562	1,829	1,745	1,294	663	9,289
			割合（％）	3.7	5.5	7.3	9.8	10.8	12.2	12.8	7.8
		非該当	人数	19,768	22,524	17,760	14,523	11,874	7,325	3,414	97,188
			割合（％）	92.5	88.3	83.1	77.5	73.2	69.3	66.1	81.7
		合計	人数	21,365	25,519	21,366	18,742	16,223	10,572	5,166	118,953
			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	180	393	577	726	769	632	403	3,680
			割合（％）	1.3	2.2	3.4	4.6	6.0	8.9	11.1	4.2
		予備群該当	人数	196	411	546	783	849	571	339	3,695
			割合（％）	1.4	2.3	3.3	4.9	6.6	8.0	9.3	4.2
		非該当	人数	13,594	17,234	15,667	14,316	11,276	5,930	2,896	80,913
			割合（％）	97.3	95.5	93.3	90.5	87.5	83.1	79.6	91.6
令和元年度	男性	基準該当	人数	770	1,478	1,809	2,220	2,432	1,858	940	11,507
			割合（％）	3.5	5.9	9.1	12.3	15.3	17.9	20.2	9.9
		予備群該当	人数	778	1,335	1,485	1,674	1,696	1,269	606	8,843
			割合（％）	3.6	5.4	7.5	9.3	10.7	12.2	13.0	7.6
		非該当	人数	20,290	22,129	16,614	14,192	11,741	7,263	3,119	95,348
			割合（％）	92.9	88.7	83.5	78.5	74.0	69.9	66.9	82.4
		合計	人数	21,838	24,942	19,908	18,086	15,869	10,390	4,665	115,698
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	女性	基準該当	人数	166	366	483	670	750	591	329	3,355
			割合（％）	1.2	2.1	3.0	4.4	6.0	8.4	10.1	3.9
		予備群該当	人数	195	325	558	702	782	529	333	3,424
			割合（％）	1.4	1.9	3.5	4.6	6.2	7.6	10.3	4.0
		非該当	人数	13,512	16,654	15,097	14,019	11,003	5,881	2,585	78,751
			割合（％）	97.4	96.0	93.5	91.1	87.8	84.0	79.6	92.1
		合計	人数	13,873	17,345	16,138	15,391	12,535	7,001	3,247	85,530
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

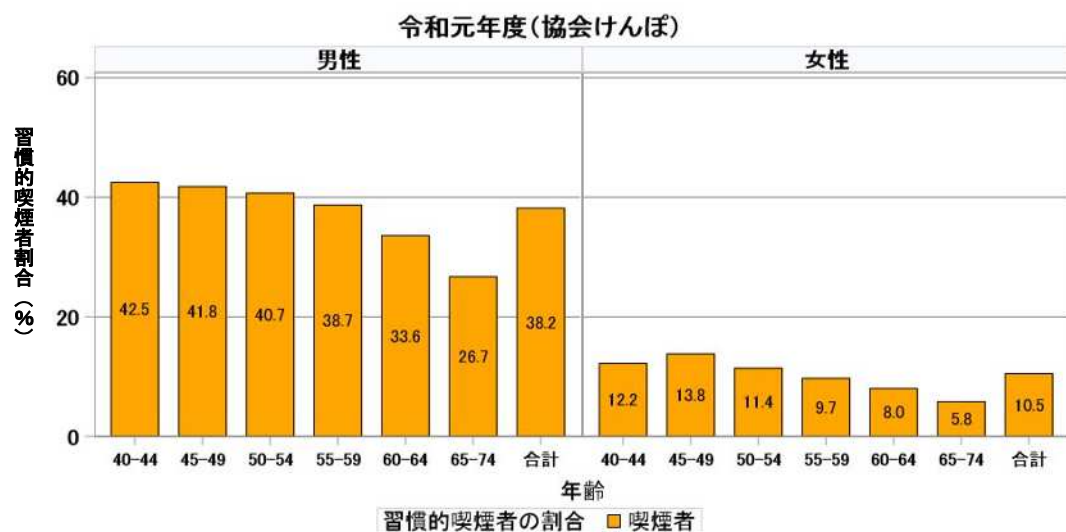
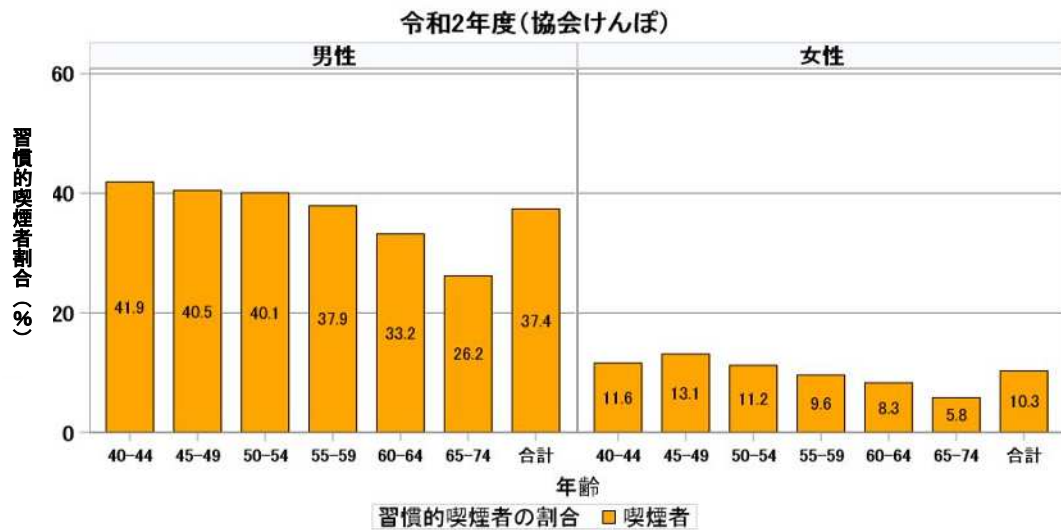
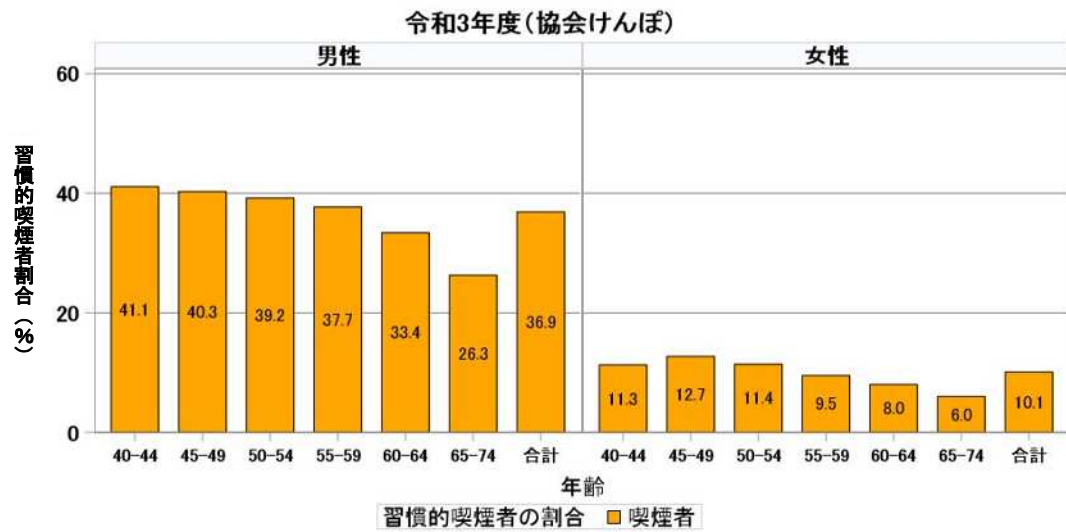
○脂質異常症有病者



脂質異常症有病者の割合（協会けんぽ）

				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3年度	男性	基準該当	人数	10,898	14,617	13,917	11,287	9,926	6,531	3,228	70,404
			割合（％）	50.3	54.9	57.1	57.8	56.9	56.2	54.1	55.3
		非該当	人数	10,776	12,001	10,457	8,236	7,524	5,087	2,738	56,819
			割合（％）	49.7	45.1	42.9	42.2	43.1	43.8	45.9	44.7
		合計	人数	21,674	26,618	24,374	19,523	17,450	11,618	5,966	127,223
			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	3,063	5,606	8,367	9,190	8,768	5,047	2,709	42,750
			割合（％）	21.0	29.4	44.2	54.9	60.8	62.4	63.8	44.5
		非該当	人数	11,500	13,475	10,571	7,558	5,645	3,042	1,537	53,328
			割合（％）	79.0	70.6	55.8	45.1	39.2	37.6	36.2	55.5
		合計	人数	14,563	19,081	18,938	16,748	14,413	8,089	4,246	96,078
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
令和2年度	男性	基準該当	人数	10,945	14,281	12,501	10,957	9,427	5,985	2,810	66,906
			割合（％）	50.9	55.7	58.2	58.1	57.9	56.3	54.1	56.0
		非該当	人数	10,539	11,371	8,982	7,892	6,865	4,638	2,384	52,671
			割合（％）	49.1	44.3	41.8	41.9	42.1	43.7	45.9	44.0
		合計	人数	21,484	25,652	21,483	18,849	16,292	10,623	5,194	119,577
			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	2,969	5,321	7,441	8,848	8,015	4,545	2,396	39,535
			割合（％）	21.1	29.3	44.1	55.6	61.7	63.2	65.3	44.5
		非該当	人数	11,092	12,828	9,437	7,079	4,967	2,645	1,274	49,322
			割合（％）	78.9	70.7	55.9	44.4	38.3	36.8	34.7	55.5
		合計	人数	14,061	18,149	16,878	15,927	12,982	7,190	3,670	88,857
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
令和元年度	男性	基準該当	人数	10,772	13,539	11,171	10,263	8,918	5,669	2,440	62,772
			割合（％）	49.1	54.1	55.9	56.5	56.0	54.3	52.1	54.0
		非該当	人数	11,185	11,492	8,826	7,889	7,008	4,776	2,244	53,420
			割合（％）	50.9	45.9	44.1	43.5	44.0	45.7	47.9	46.0
		合計	人数	21,957	25,031	19,997	18,152	15,926	10,445	4,684	116,192
			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	2,760	4,838	6,811	8,255	7,500	4,331	2,099	36,594
			割合（％）	19.7	27.7	42.0	53.3	59.4	61.4	64.2	42.5
		非該当	人数	11,219	12,607	9,423	7,226	5,121	2,723	1,171	49,490
			割合（％）	80.3	72.3	58.0	46.7	40.6	38.6	35.8	57.5
		合計	人数	13,979	17,445	16,234	15,481	12,621	7,054	3,270	86,084
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

○習慣的喫煙者



(3) 健保組合

ア 健診受診者及び検査項目別平均値

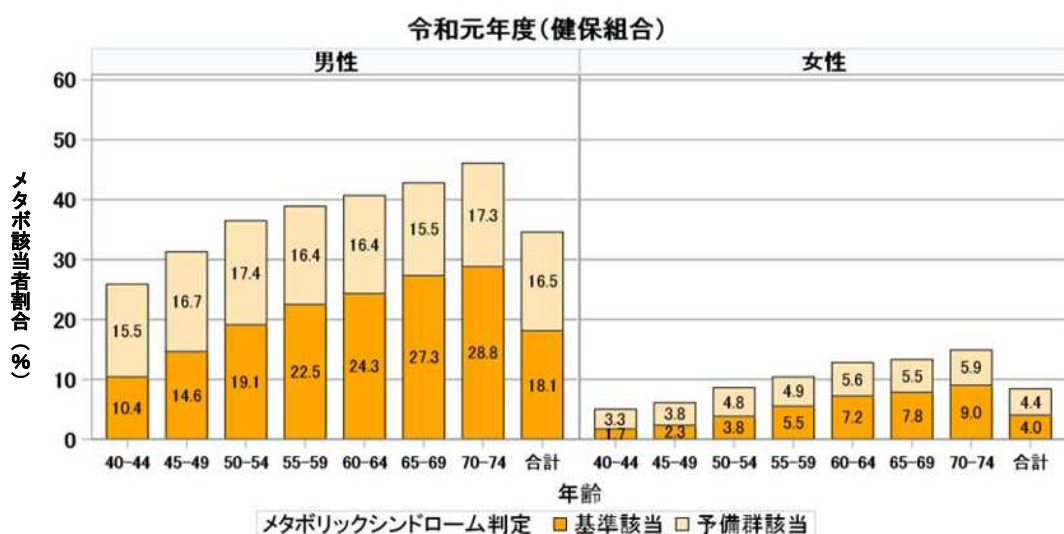
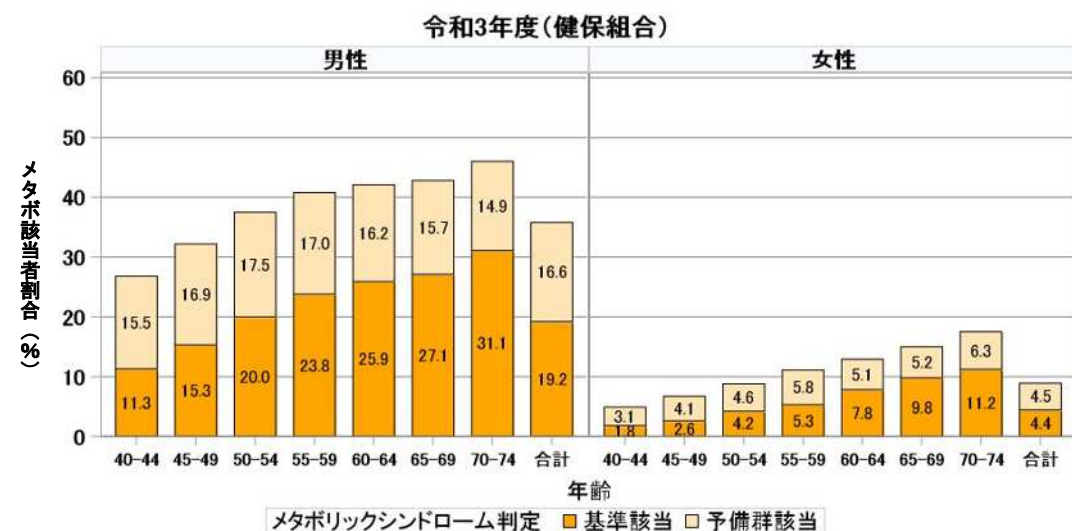
健診受診者数（健保組合）										
			年代別						合計	
			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳		70-74歳
令和3年度	男性	人数	11,686	13,930	13,564	11,196	7,866	2,912	1,075	62,229
		割合（％）	18.8	22.4	21.8	18.0	12.6	4.7	1.7	100
	女性	人数	7,258	9,117	9,490	7,352	4,791	1,688	831	40,527
		割合（％）	17.9	22.5	23.4	18.1	11.8	4.2	2.1	100
	合計	人数	18,944	23,047	23,054	18,548	12,657	4,600	1,906	102,756
		割合（％）	18.4	22.4	22.4	18.1	12.3	4.5	1.9	100
令和2年度	男性	人数	12,036	14,244	13,030	11,295	7,676	2,855	952	62,088
		割合（％）	19.4	22.9	21.0	18.2	12.4	4.6	1.5	100
	女性	人数	7,353	9,169	8,660	7,261	4,391	1,621	761	39,216
		割合（％）	18.8	23.4	22.1	18.5	11.2	4.1	1.9	100
	合計	人数	19,389	23,413	21,690	18,556	12,067	4,476	1,713	101,304
		割合（％）	19.1	23.1	21.4	18.3	11.9	4.4	1.7	100
令和元年度	男性	人数	12,693	14,681	12,989	11,200	7,719	2,947	960	63,189
		割合（％）	20.1	23.2	20.6	17.7	12.2	4.7	1.5	100
	女性	人数	7,748	9,547	8,564	7,213	4,363	1,688	697	39,820
		割合（％）	19.5	24.0	21.5	18.1	11.0	4.2	1.8	100
	合計	人数	20,441	24,228	21,553	18,413	12,082	4,635	1,657	103,009
		割合（％）	19.8	23.5	20.9	17.9	11.7	4.5	1.6	100

検査項目別平均値（健保組合）

		令和3年度		令和2年度		令和元年度	
		男性	女性	男性	女性	男性	女性
BMI	度数	62.228	40.526	62.087	39.216	63.185	39.818
	平均値 (kg/m ²)	24.0	22.1	24.1	22.2	24.0	22.1
	標準偏差 (kg/m ²)	3.6	3.9	3.6	3.9	3.5	3.8
腹囲	度数	62.225	40.519	62.081	39.208	63.183	39.809
	平均値 (cm)	84.5	78.0	84.6	78.1	84.4	78.0
	標準偏差 (cm)	9.6	10.1	9.5	10.0	9.3	9.8
収縮期血圧	度数	62.229	40.525	62.080	39.213	63.185	39.817
	平均値 (mmHg)	126.0	120.2	126.4	120.5	125.4	119.0
	標準偏差 (mmHg)	16.1	17.6	16.2	17.6	16.1	17.5
拡張期血圧	度数	62.228	40.525	62.080	39.213	63.177	39.813
	平均値 (mmHg)	79.5	73.1	79.8	73.4	79.1	72.5
	標準偏差 (mmHg)	11.4	11.6	11.5	11.7	11.5	11.7
中性脂肪	度数	62.205	40.517	62.072	39.207	63.167	39.810
	平均値 (mg/dl)	125.3	86.2	128.8	86.7	125.9	85.8
	標準偏差 (mg/dl)	94.8	54.6	99.6	55.2	96.0	54.2
HDL コレステロール	度数	62.213	40.511	62.079	39.207	63.176	39.813
	平均値 (mg/dl)	59.1	73.1	59.0	73.1	59.0	72.5
	標準偏差 (mg/dl)	15.5	17.3	15.6	17.3	15.4	16.9
LDL コレステロール	度数	62.204	40.507	62.070	39.204	63.160	39.808
	平均値 (mg/dl)	125.9	124.9	127.0	125.6	125.3	123.9
	標準偏差 (mg/dl)	30.9	31.1	31.0	31.3	30.7	30.9
GOT	度数	62.215	40.518	62.078	39.210	63.176	39.813
	平均値 (IU/L)	24.1	20.7	24.3	20.6	23.9	20.4
	標準偏差 (IU/L)	11.5	9.1	11.7	8.8	12.4	10.1
GPT	度数	62.216	40.516	62.078	39.209	63.176	39.813
	平均値 (IU/L)	28.3	18.3	28.6	18.2	27.2	17.7
	標準偏差 (IU/L)	19.8	12.4	20.2	13.1	19.3	13.2
γ-GTP	度数	62.201	40.516	62.056	39.209	63.157	39.811
	平均値 (IU/L)	44.9	24.2	46.2	24.1	45.4	23.8
	標準偏差 (IU/L)	50.4	26.8	51.5	25.3	50.0	24.5
空腹時血糖	度数	49.779	33.511	49.488	32.677	50.377	33.139
	平均値 (mg/dl)	99.7	92.7	99.6	92.6	99.0	91.9
	標準偏差 (mg/dl)	19.2	13.7	19.4	14.0	19.0	13.6
HbA1c	度数	61.069	39.395	60.831	38.112	61.847	38.206
	平均値 (%)	5.6	5.5	5.6	5.5	5.6	5.5
	標準偏差 (%)	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5

イ 検査項目別該当者割合

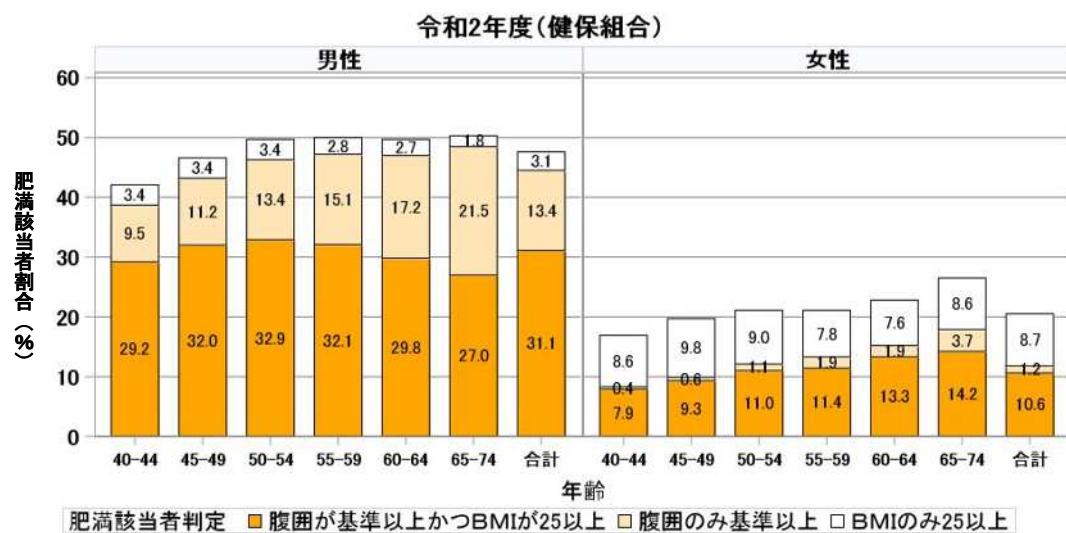
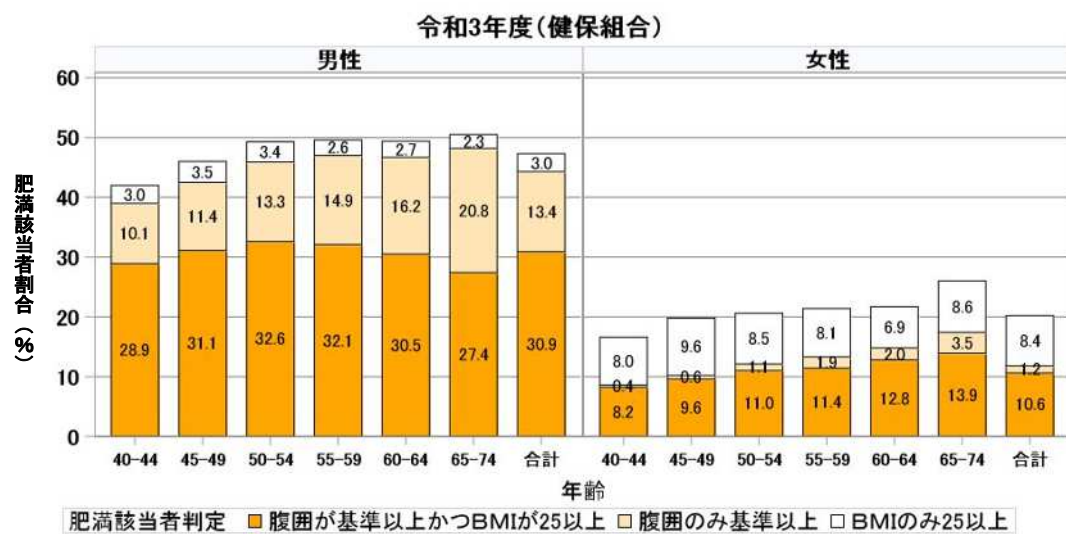
○メタボリックシンドローム該当者



メタボリックシンドローム該当者の割合（健保組合）

				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3年度	男性	基準該当	人数	1,315	2,130	2,707	2,661	2,040	788	334	11,975
			割合（％）	11.3	15.3	20.0	23.8	25.9	27.1	31.1	19.2
		予備群該当	人数	1,808	2,359	2,367	1,908	1,272	456	160	10,330
			割合（％）	15.5	16.9	17.5	17.0	16.2	15.7	14.9	16.6
		非該当	人数	8,562	9,441	8,489	6,627	4,553	1,667	581	39,920
			割合（％）	73.3	67.8	62.6	59.2	57.9	57.3	54.0	64.2
	女性	合計	人数	11,685	13,930	13,563	11,196	7,865	2,911	1,075	62,225
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		基準該当	人数	132	236	394	390	373	165	93	1,783
			割合（％）	1.8	2.6	4.2	5.3	7.8	9.8	11.2	4.4
		予備群該当	人数	228	370	434	423	245	87	52	1,839
			割合（％）	3.1	4.1	4.6	5.8	5.1	5.2	6.3	4.5
令和2年度	男性	基準該当	人数	6,892	8,511	8,662	6,538	4,172	1,435	686	36,896
			割合（％）	95.0	93.4	91.3	88.9	87.1	85.1	82.6	91.1
		予備群該当	人数	7,252	9,117	9,490	7,351	4,790	1,687	831	40,518
			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	1,385	2,294	2,674	2,748	1,956	822	288	12,167
			割合（％）	11.5	16.1	20.5	24.3	25.5	28.8	30.3	19.6
		予備群該当	人数	1,903	2,416	2,266	1,866	1,252	442	147	10,292
			割合（％）	15.8	17.0	17.4	16.5	16.3	15.5	15.4	16.6
		非該当	人数	8,747	9,534	8,088	6,681	4,465	1,590	517	39,622
			割合（％）	72.7	66.9	62.1	59.2	58.2	55.7	54.3	63.8
令和元年度	男性	合計	人数	12,035	14,244	13,028	11,295	7,673	2,854	952	62,081
			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	126	240	362	427	361	177	88	1,781
			割合（％）	1.7	2.6	4.2	5.9	8.2	10.9	11.6	4.5
		予備群該当	人数	244	370	423	356	230	91	42	1,756
			割合（％）	3.3	4.0	4.9	4.9	5.2	5.6	5.5	4.5
	女性	非該当	人数	6,980	8,556	7,874	6,478	3,798	1,353	631	35,670
			割合（％）	95.0	93.3	90.9	89.2	86.5	83.5	82.9	91.0
	女性	合計	人数	7,350	9,166	8,659	7,261	4,389	1,621	761	39,207
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	男性	基準該当	人数	1,326	2,148	2,480	2,523	1,879	805	276	11,437
			割合（％）	10.4	14.6	19.1	22.5	24.3	27.3	28.8	18.1
		予備群該当	人数	1,964	2,454	2,265	1,837	1,264	458	166	10,408
			割合（％）	15.5	16.7	17.4	16.4	16.4	15.5	17.3	16.5
		非該当	人数	9,403	10,077	8,244	6,838	4,574	1,684	518	41,338
			割合（％）	74.1	68.6	63.5	61.1	59.3	57.1	54.0	65.4
	女性	合計	人数	12,693	14,679	12,989	11,198	7,717	2,947	960	63,183
			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	132	217	323	398	314	132	63	1,579
			割合（％）	1.7	2.3	3.8	5.5	7.2	7.8	9.0	4.0
		予備群該当	人数	254	361	409	352	244	93	41	1,754
			割合（％）	3.3	3.8	4.8	4.9	5.6	5.5	5.9	4.4
		非該当	人数	7,356	8,968	7,830	6,462	3,803	1,463	593	36,475
			割合（％）	95.0	93.9	91.5	89.6	87.2	86.7	85.1	91.6
	合計	人数	7,742	9,546	8,562	7,212	4,361	1,688	697	39,808	
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

○肥満該当者

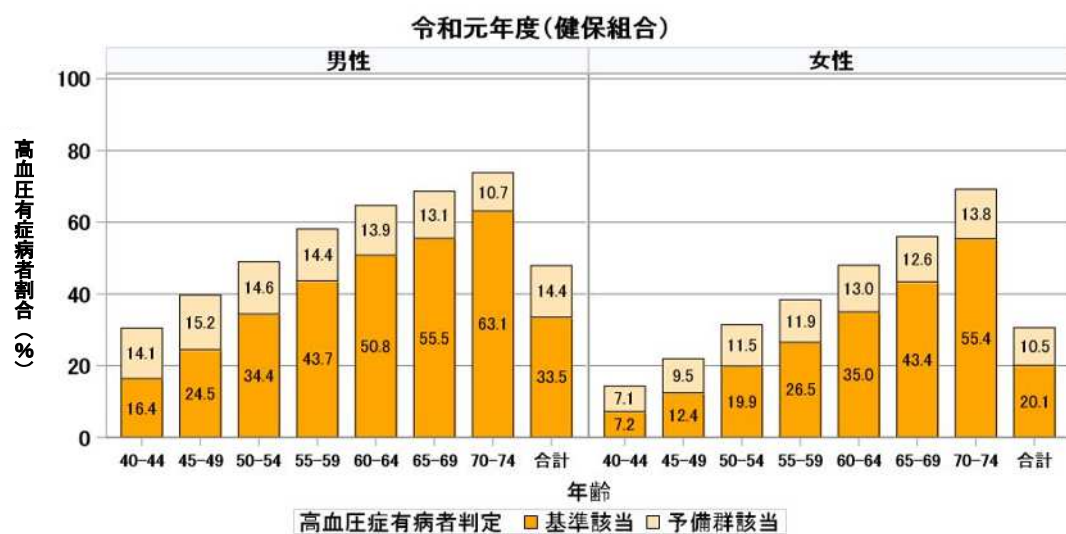


肥満該当者の割合(健保組合)

					年代別						合計	
					40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	※65-74歳		
令和3年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数 割合（％）	348 3.0	488 3.5	460 3.4	289 2.6	210 2.7	91 2.3	1,886 3.0	
			腹囲のみ基準以上	人数 割合（％）	1,175 10.1	1,582 11.4	1,802 13.3	1,673 14.9	1,271 16.2	831 20.8	8,334 13.4	
			腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数 割合（％）	3,375 28.9	4,334 31.1	4,418 32.6	3,595 32.1	2,398 30.5	1,094 27.4	19,214 30.9	
		非該当	人数 割合（％）	6,787 58.1	7,525 54.0	6,883 50.7	5,639 50.4	3,986 50.7	1,970 49.4	32,790 49.4		
			人数 割合（％）	11,685 100.0	13,929 100.0	13,563 100.0	11,196 100.0	7,865 100.0	3,986 100.0	62,224 100.0		
		女性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数 割合（％）	581 8.0	872 9.6	803 8.5	596 8.1	332 6.9	217 8.6	3,401 8.4
	腹囲のみ基準以上			人数 割合（％）	27 0.4	53 0.6	104 1.1	137 1.9	96 2.0	89 3.5	506 1.2	
	腹囲基準以上かつBMIが25以上			人数 割合（％）	597 8.2	874 9.6	1,042 11.0	841 11.4	611 12.8	349 13.9	4,314 10.6	
	非該当		人数 割合（％）	6,047 83.4	7,317 80.3	7,541 79.5	5,777 78.6	3,752 78.3	1,863 74.0	32,297 79.7		
			人数 割合（％）	7,252 100.0	9,116 100.0	9,490 100.0	7,351 100.0	4,791 100.0	2,518 100.0	40,518 100.0		
	令和2年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数 割合（％）	414 3.4	481 3.4	447 3.4	318 2.8	209 2.7	70 1.8	1,939 3.1
				腹囲のみ基準以上	人数 割合（％）	1,148 9.5	1,597 11.2	1,741 13.4	1,706 15.1	1,320 17.2	817 21.5	8,329 13.4
腹囲基準以上かつBMIが25以上				人数 割合（％）	3,510 29.2	4,558 32.0	4,280 32.9	3,625 32.1	2,283 29.8	1,029 27.0	19,285 31.1	
非該当			人数 割合（％）	6,962 57.9	7,608 53.4	6,560 50.4	5,646 50.0	3,861 50.3	1,890 49.7	32,527 52.4		
			人数 割合（％）	12,034 100.0	14,244 100.0	13,028 100.0	11,295 100.0	7,673 100.0	3,806 100.0	62,080 100.0		
女性			肥満該当	BMIのみ25以上	人数 割合（％）	633 8.6	902 9.8	777 9.0	564 7.8	332 7.6	204 8.6	3,412 8.7
		腹囲のみ基準以上		人数 割合（％）	27 0.4	53 0.6	92 1.1	139 1.9	82 1.9	87 3.7	480 1.2	
		腹囲基準以上かつBMIが25以上		人数 割合（％）	584 7.9	849 9.3	956 11.0	828 11.4	583 13.3	338 14.2	4,138 10.6	
		非該当	人数 割合（％）	6,106 83.1	7,362 80.3	6,834 78.9	5,730 78.9	3,393 77.3	1,753 73.6	31,178 79.5		
			人数 割合（％）	7,350 100.0	9,166 100.0	8,659 100.0	7,261 100.0	4,390 100.0	2,382 100.0	39,208 100.0		
令和元年度		男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数 割合（％）	428 3.4	468 3.2	419 3.2	352 3.1	204 2.6	81 2.1	1,952 3.1
				腹囲のみ基準以上	人数 割合（％）	1,197 9.4	1,624 11.1	1,801 13.9	1,681 15.0	1,295 16.8	834 21.3	8,432 13.3
	腹囲基準以上かつBMIが25以上			人数 割合（％）	3,577 28.2	4,540 30.9	4,095 31.5	3,444 30.8	2,256 29.2	1,044 26.7	18,956 30.0	
	非該当		人数 割合（％）	7,490 59.0	8,047 54.8	6,673 51.4	5,720 51.1	3,961 51.3	1,948 49.9	33,839 53.6		
			人数 割合（％）	12,692 100.0	14,679 100.0	12,988 100.0	11,197 100.0	7,716 100.0	3,907 100.0	63,179 100.0		
	女性		肥満該当	BMIのみ25以上	人数 割合（％）	651 8.4	860 9.0	734 8.6	556 7.7	350 8.0	207 8.7	3,358 8.4
		腹囲のみ基準以上		人数 割合（％）	37 0.5	57 0.6	109 1.3	138 1.9	84 1.9	75 3.1	500 1.3	
		腹囲基準以上かつBMIが25以上		人数 割合（％）	601 7.8	842 8.8	877 10.2	800 11.1	549 12.6	290 12.2	3,959 9.9	
		非該当	人数 割合（％）	6,453 83.4	7,786 81.6	6,841 79.9	5,718 79.3	3,379 77.5	1,813 76.0	31,990 80.4		
			人数 割合（％）	7,742 100.0	9,545 100.0	8,561 100.0	7,212 100.0	4,362 100.0	2,385 100.0	39,807 100.0		

※「匿名医療保険等関連情報データベース（NDB）の利用に関するガイドライン（第2版）」（令和5年10月 厚生労働省保険局）に従い、該当者数が10人未満の集計単位とにならないよう、ここでは65歳から74歳までの集計結果を表示しています。

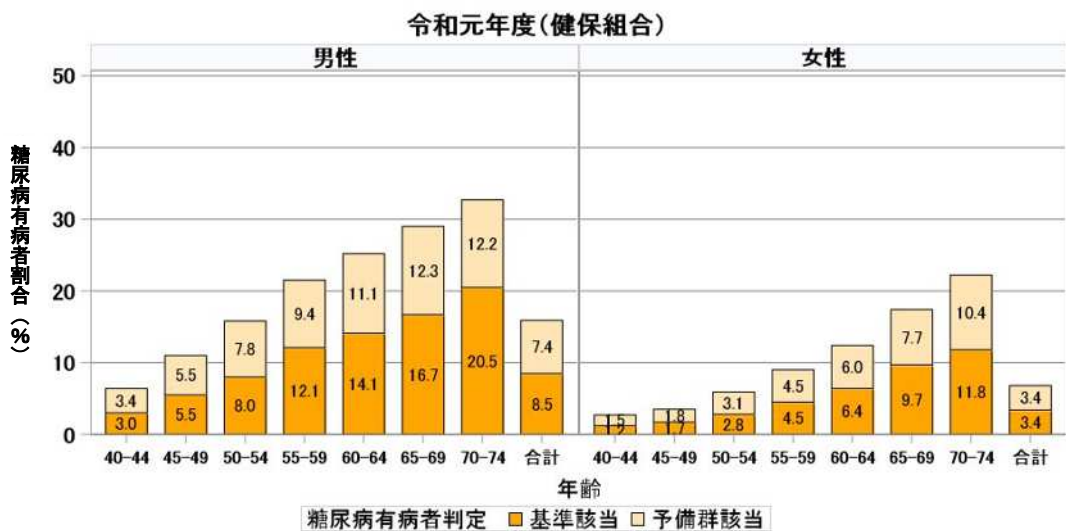
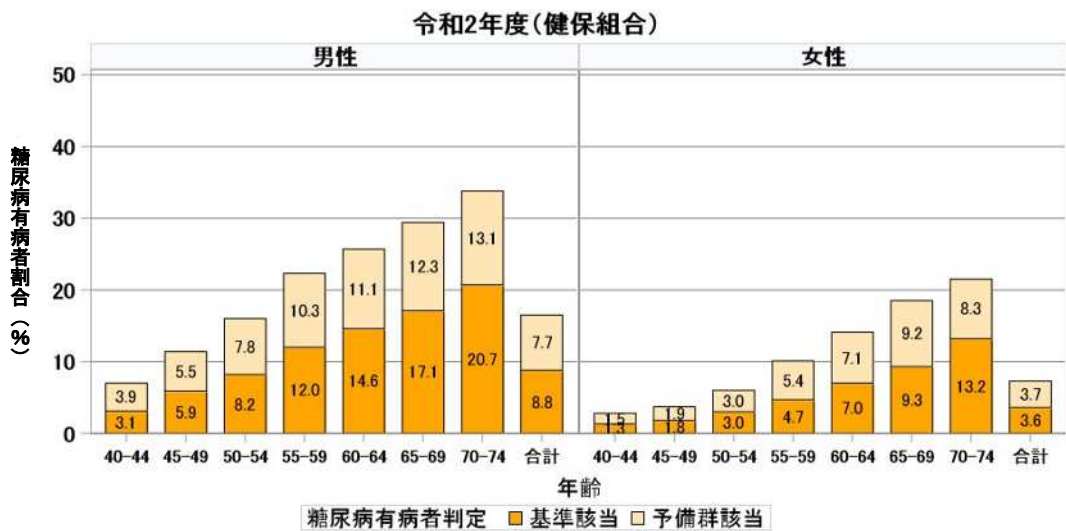
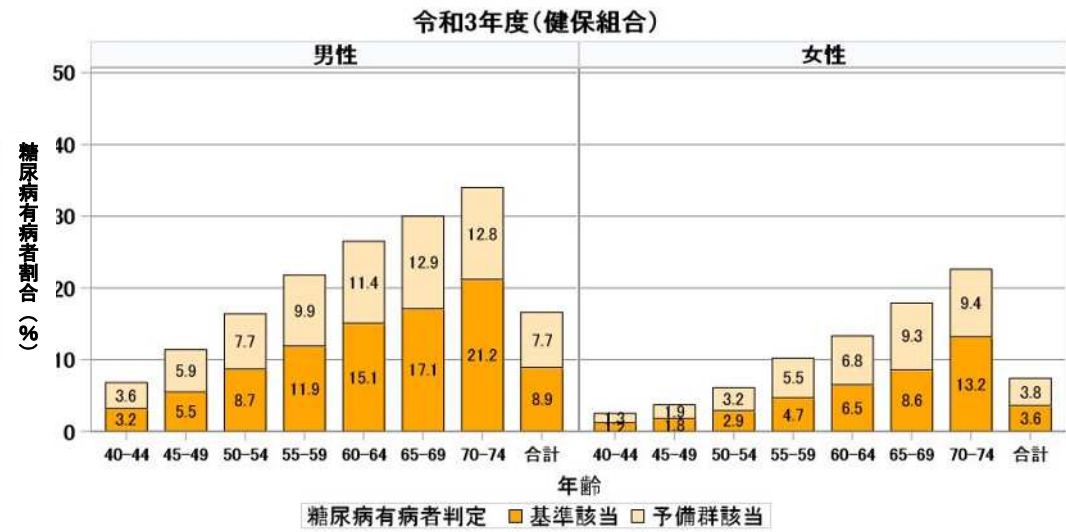
○高血圧症有病者



高血圧症有病者の割合（健保組合）

				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3年度	男性	基準該当	人数	2,019	3,603	4,863	5,106	4,283	1,642	691	22,207
			割合（％）	17.3	25.9	35.9	45.6	54.4	56.4	64.3	35.7
		予備群該当	人数	1,777	2,190	2,162	1,603	1,030	364	116	9,242
			割合（％）	15.2	15.7	15.9	14.3	13.1	12.5	10.8	14.9
		非該当	人数	7,890	8,137	6,539	4,487	2,553	906	268	30,780
			割合（％）	67.5	58.4	48.2	40.1	32.5	31.1	24.9	49.5
		合計	人数	11,686	13,930	13,564	11,196	7,866	2,912	1,075	62,229
			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	548	1,225	1,981	2,088	1,754	795	494	8,885
			割合（％）	7.6	13.4	20.9	28.4	36.6	47.1	59.4	21.9
		予備群該当	人数	572	958	1,133	984	641	260	105	4,653
			割合（％）	7.9	10.5	11.9	13.4	13.4	15.4	12.6	11.5
		非該当	人数	6,138	6,934	6,376	4,280	2,394	633	232	26,987
			割合（％）	84.6	76.1	67.2	58.2	50.0	37.5	27.9	66.6
令和2年度	男性	基準該当	人数	2,147	3,741	4,637	5,137	4,109	1,661	602	22,034
			割合（％）	17.8	26.3	35.6	45.5	53.5	58.2	63.2	35.5
		予備群該当	人数	1,809	2,270	2,062	1,647	1,009	371	118	9,286
			割合（％）	15.0	15.9	15.8	14.6	13.1	13.0	12.4	15.0
		非該当	人数	8,078	8,232	6,331	4,509	2,558	822	232	30,762
			割合（％）	67.1	57.8	48.6	39.9	33.3	28.8	24.4	49.6
		合計	人数	12,034	14,243	13,030	11,293	7,676	2,854	952	62,082
			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	553	1,267	1,794	2,085	1,627	778	457	8,561
			割合（％）	7.5	13.8	20.7	28.7	37.1	48.0	60.1	21.8
		予備群該当	人数	574	968	1,057	967	604	218	100	4,488
			割合（％）	7.8	10.6	12.2	13.3	13.8	13.4	13.1	11.4
		非該当	人数	6,226	6,933	5,808	4,209	2,159	625	204	26,164
			割合（％）	84.7	75.6	67.1	58.0	49.2	38.6	26.8	66.7
令和元年度	男性	基準該当	人数	7,353	9,168	8,659	7,261	4,390	1,621	761	39,213
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		予備群該当	人数	2,078	3,591	4,464	4,897	3,922	1,635	606	21,193
			割合（％）	16.4	24.5	34.4	43.7	50.8	55.5	63.1	33.5
		非該当	人数	1,794	2,229	1,900	1,611	1,074	387	103	9,098
			割合（％）	14.1	15.2	14.6	14.4	13.9	13.1	10.7	14.4
	女性	基準該当	人数	8,819	8,861	6,624	4,692	2,723	925	251	32,895
			割合（％）	69.5	60.4	51.0	41.9	35.3	31.4	26.1	52.1
		予備群該当	人数	12,691	14,681	12,988	11,200	7,719	2,947	960	63,186
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		非該当	人数	557	1,187	1,707	1,912	1,526	732	386	8,007
			割合（％）	7.2	12.4	19.9	26.5	35.0	43.4	55.4	20.1
令和元年度	男性	基準該当	人数	548	906	985	861	566	212	96	4,174
			割合（％）	7.1	9.5	11.5	11.9	13.0	12.6	13.8	10.5
		予備群該当	人数	6,641	7,454	5,872	4,440	2,270	744	215	27,636
			割合（％）	85.7	78.1	68.6	61.6	52.0	44.1	30.8	69.4
		非該当	人数	7,746	9,547	8,564	7,213	4,362	1,688	697	39,817
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

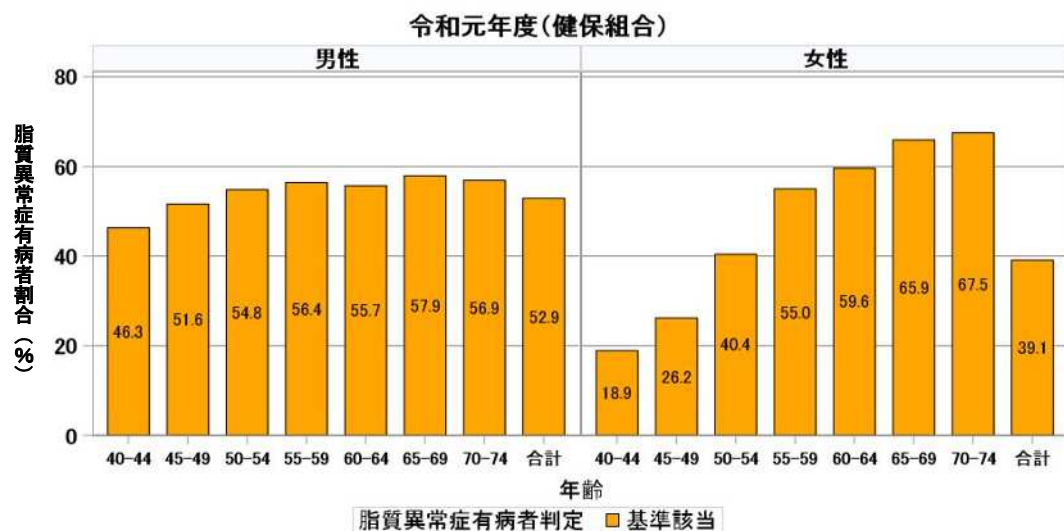
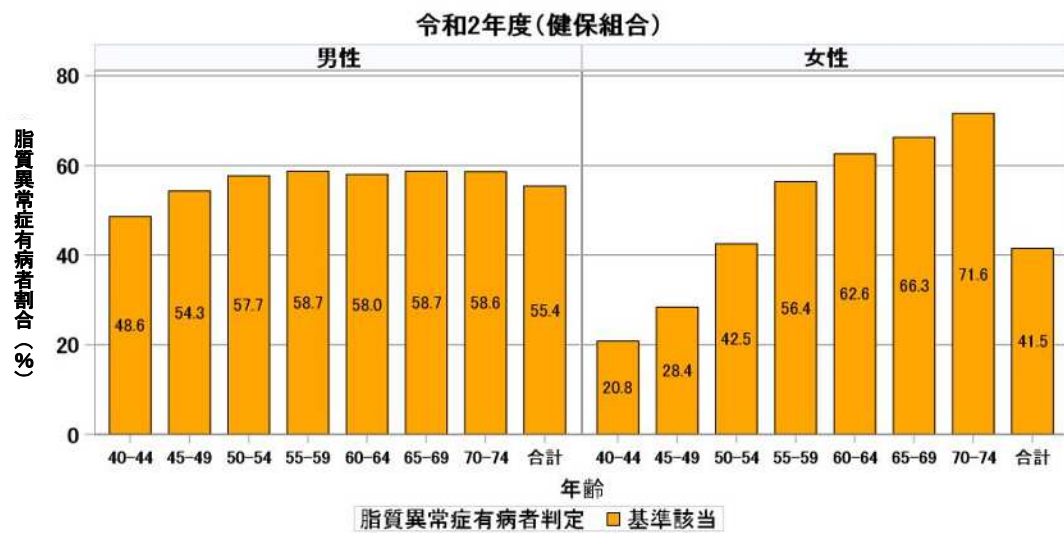
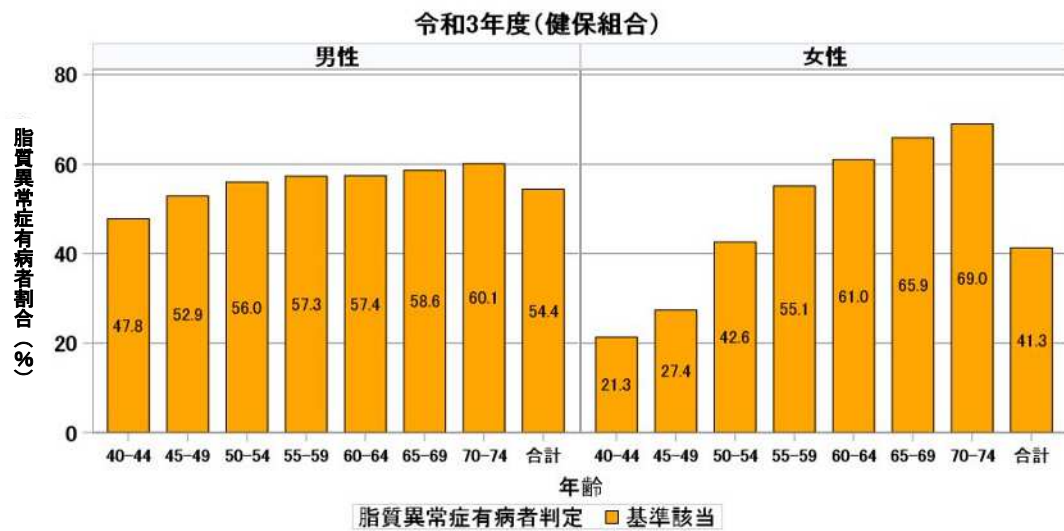
○糖尿病有病者



糖尿病有病者の割合（健保組合）

				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3年度	男性	基準該当	人数	368	772	1,177	1,334	1,185	499	228	5,563
			割合（％）	3.2	5.5	8.7	11.9	15.1	17.1	21.2	8.9
		予備群該当	人数	418	818	1,045	1,103	895	376	137	4,792
			割合（％）	3.6	5.9	7.7	9.9	11.4	12.9	12.8	7.7
		非該当	人数	10,894	12,328	11,317	8,745	5,777	2,035	709	51,805
			割合（％）	93.3	88.6	83.6	78.2	73.5	69.9	66.0	83.3
	女性	合計	人数	11,680	13,918	13,539	11,182	7,857	2,910	1,074	62,160
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		基準該当	人数	85	163	279	347	310	144	109	1,437
			割合（％）	1.2	1.8	2.9	4.7	6.5	8.6	13.2	3.6
		予備群該当	人数	91	172	300	404	324	156	78	1,525
			割合（％）	1.3	1.9	3.2	5.5	6.8	9.3	9.4	3.8
令和2年度	男性	非該当	人数	7,063	8,762	8,881	6,583	4,143	1,380	641	37,453
			割合（％）	97.6	96.3	93.9	89.8	86.7	82.1	77.4	92.7
		合計	人数	7,239	9,097	9,460	7,334	4,777	1,680	828	40,415
			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	378	836	1,065	1,350	1,116	486	197	5,428
			割合（％）	3.1	5.9	8.2	12.0	14.6	17.1	20.7	8.8
		予備群該当	人数	468	786	1,020	1,160	849	350	124	4,757
			割合（％）	3.9	5.5	7.8	10.3	11.1	12.3	13.1	7.7
		非該当	人数	11,176	12,603	10,928	8,771	5,697	2,014	629	51,818
			割合（％）	93.0	88.6	84.0	77.8	74.4	70.7	66.2	83.6
令和元年度	男性	合計	人数	12,022	14,225	13,013	11,281	7,662	2,850	950	62,003
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		基準該当	人数	97	167	262	338	306	151	100	1,421
			割合（％）	1.3	1.8	3.0	4.7	7.0	9.3	13.2	3.6
		予備群該当	人数	113	178	262	390	312	149	63	1,467
			割合（％）	1.5	1.9	3.0	5.4	7.1	9.2	8.3	3.7
	女性	非該当	人数	7,127	8,806	8,112	6,526	3,762	1,316	593	36,242
			割合（％）	97.1	96.2	93.9	90.0	85.9	81.4	78.4	92.6
		合計	人数	7,337	9,151	8,636	7,254	4,380	1,616	756	39,130
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	男性	基準該当	人数	383	798	1,040	1,345	1,085	491	197	5,339
			割合（％）	3.0	5.5	8.0	12.1	14.1	16.7	20.5	8.5
		予備群該当	人数	429	808	1,007	1,050	855	362	117	4,628
			割合（％）	3.4	5.5	7.8	9.4	11.1	12.3	12.2	7.4
		非該当	人数	11,821	12,996	10,877	8,753	5,752	2,087	646	52,932
			割合（％）	93.6	89.0	84.2	78.5	74.8	71.0	67.3	84.2
	女性	合計	人数	12,633	14,602	12,924	11,148	7,692	2,940	960	62,899
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		基準該当	人数	89	159	237	321	278	163	82	1,329
			割合（％）	1.2	1.7	2.8	4.5	6.4	9.7	11.8	3.4
		予備群該当	人数	115	174	267	325	259	129	72	1,341
			割合（％）	1.5	1.8	3.1	4.5	6.0	7.7	10.4	3.4
	女性	非該当	人数	7,511	9,177	8,023	6,529	3,802	1,388	540	36,970
			割合（％）	97.4	96.5	94.1	91.0	87.6	82.6	77.8	93.3
		合計	人数	7,715	9,510	8,527	7,175	4,339	1,680	694	39,640
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

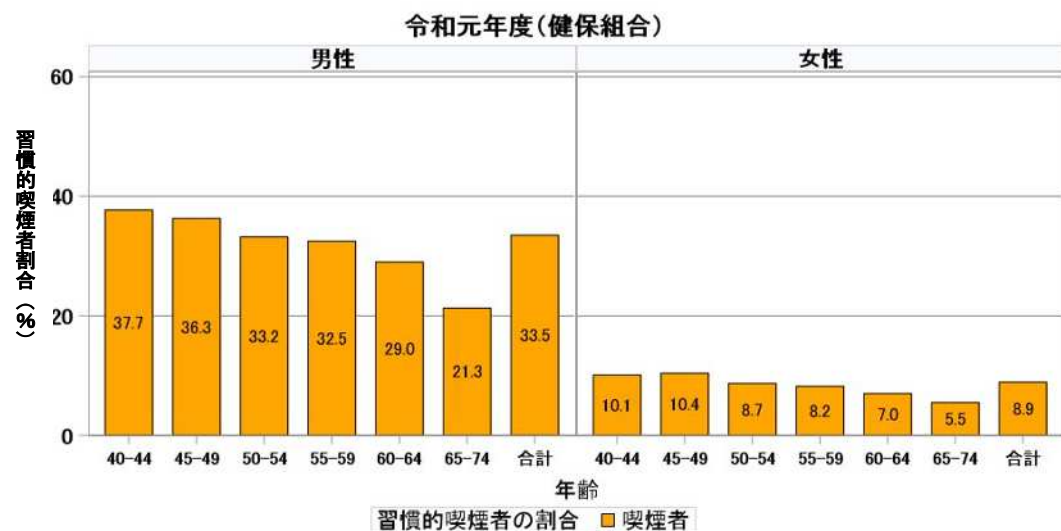
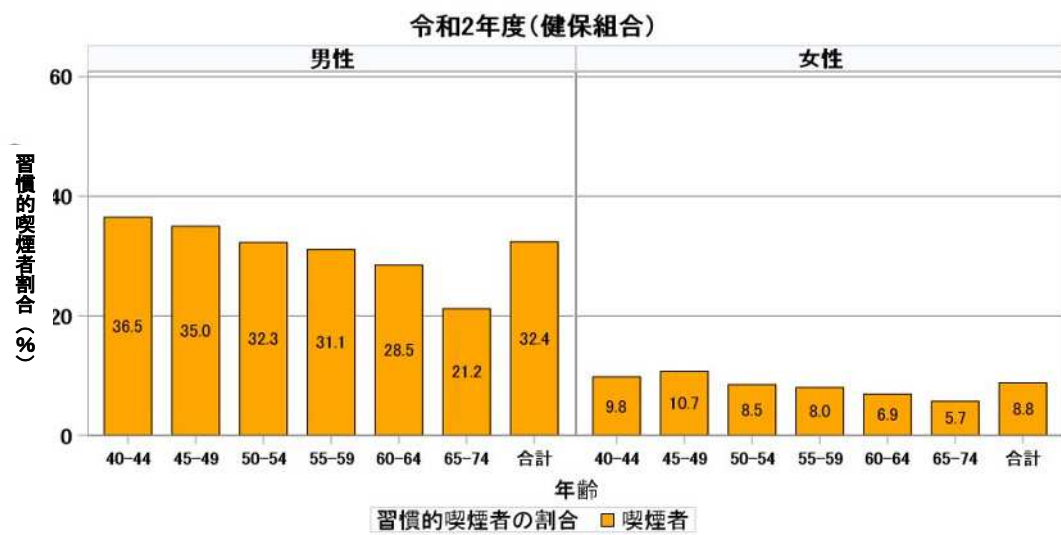
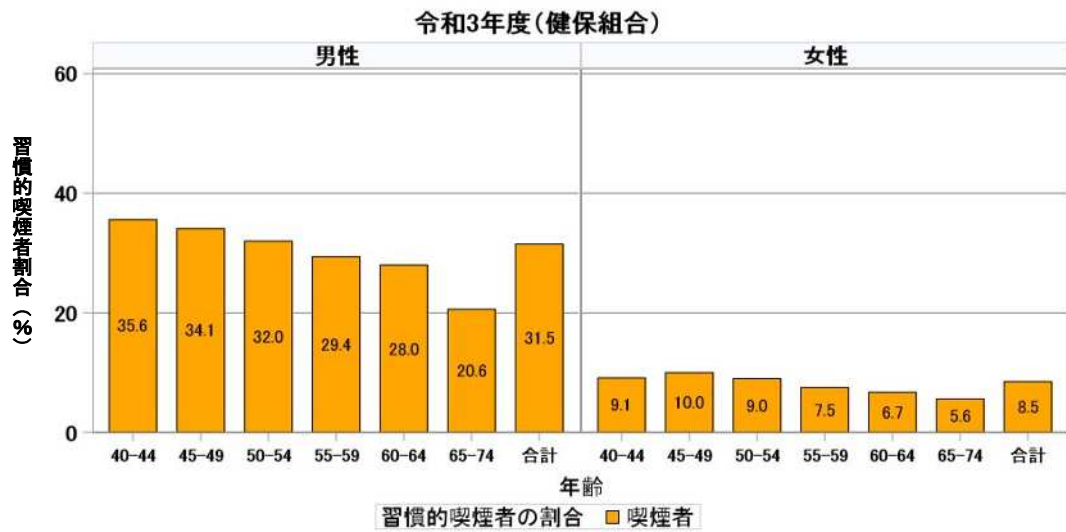
○脂質異常症有病者



脂質異常症有病者の割合（健保組合）

				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3年度	男性	基準該当	人数	5,586	7,374	7,587	6,417	4,517	1,706	645	33,832
			割合（％）	47.8	52.9	56.0	57.3	57.4	58.6	60.1	54.4
		非該当	人数	6,097	6,554	5,970	4,777	3,347	1,205	428	28,378
			割合（％）	52.2	47.1	44.0	42.7	42.6	41.4	39.9	45.6
		合計	人数	11,683	13,928	13,557	11,194	7,864	2,911	1,073	62,210
			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	1,543	2,500	4,038	4,046	2,920	1,112	573	16,732
			割合（％）	21.3	27.4	42.6	55.1	61.0	65.9	69.0	41.3
		非該当	人数	5,712	6,614	5,448	3,301	1,868	576	258	23,777
			割合（％）	78.7	72.6	57.4	44.9	39.0	34.1	31.0	58.7
		合計	人数	7,255	9,114	9,486	7,347	4,788	1,688	831	40,509
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
令和2年度	男性	基準該当	人数	5,854	7,735	7,514	6,632	4,448	1,675	557	34,415
			割合（％）	48.6	54.3	57.7	58.7	58.0	58.7	58.6	55.4
		非該当	人数	6,179	6,506	5,516	4,659	3,227	1,178	394	27,659
			割合（％）	51.4	45.7	42.3	41.3	42.0	41.3	41.4	44.6
		合計	人数	12,033	14,241	13,030	11,291	7,675	2,853	951	62,074
			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	1,532	2,603	3,677	4,093	2,747	1,073	545	16,270
			割合（％）	20.8	28.4	42.5	56.4	62.6	66.3	71.6	41.5
		非該当	人数	5,820	6,563	4,980	3,167	1,643	545	216	22,934
			割合（％）	79.2	71.6	57.5	43.6	37.4	33.7	28.4	58.5
		合計	人数	7,352	9,166	8,657	7,260	4,390	1,618	761	39,204
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
令和元年度	男性	基準該当	人数	5,867	7,557	7,107	6,304	4,286	1,703	546	33,370
			割合（％）	46.3	51.6	54.8	56.4	55.7	57.9	56.9	52.9
		非該当	人数	6,802	7,086	5,861	4,873	3,414	1,239	413	29,688
			割合（％）	53.7	48.4	45.2	43.6	44.3	42.1	43.1	47.1
		合計	人数	12,669	14,643	12,968	11,177	7,700	2,942	959	63,058
			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	1,462	2,494	3,458	3,969	2,600	1,113	470	15,566
			割合（％）	18.9	26.2	40.4	55.0	59.6	65.9	67.5	39
		非該当	人数	6,274	7,042	5,095	3,241	1,760	575	226	24,213
			割合（％）	81.1	73.8	59.6	45.0	40.4	34.1	32.5	60.9
		合計	人数	7,736	9,536	8,553	7,210	4,360	1,688	696	39,779
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

○習慣的喫煙者



習慣的喫煙者の割合（健保組合）

				年代別						合計
				40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	※65-74歳	
令和3年度	男性	喫煙者	人数	4,155	4,756	4,339	3,295	2,203	822	19,570
			割合（％）	35.6	34.1	32.0	29.4	28.0	20.6	31.5
		非喫煙者	人数	7,531	9,173	9,225	7,899	5,663	3,164	42,655
			割合（％）	64.4	65.9	68.0	70.6	72.0	79.4	68.5
		合計	人数	11,686	13,929	13,564	11,194	7,866	3,986	62,225
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	女性	喫煙者	人数	657	910	858	552	321	140	3,438
			割合（％）	9.1	10.0	9.0	7.5	6.7	5.6	8.5
		非喫煙者	人数	6,599	8,206	8,632	6,800	4,470	2,379	37,086
			割合（％）	90.9	90.0	91.0	92.5	93.3	94.4	91.5
		合計	人数	7,256	9,116	9,490	7,352	4,791	2,519	40,524
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
令和2年度	男性	喫煙者	人数	4,393	4,979	4,213	3,507	2,187	807	20,086
			割合（％）	36.5	35.0	32.3	31.1	28.5	21.2	32.4
		非喫煙者	人数	7,641	9,263	8,817	7,787	5,489	3,000	41,997
			割合（％）	63.5	65.0	67.7	68.9	71.5	78.8	67.6
		合計	人数	12,034	14,242	13,030	11,294	7,676	3,807	62,083
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	女性	喫煙者	人数	717	985	740	582	303	135	3,462
			割合（％）	9.8	10.7	8.5	8.0	6.9	5.7	8.8
		非喫煙者	人数	6,636	8,184	7,919	6,679	4,088	2,247	35,753
			割合（％）	90.2	89.3	91.5	92.0	93.1	94.3	91.2
		合計	人数	7,353	9,169	8,659	7,261	4,391	2,382	39,215
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
令和元年度	男性	喫煙者	人数	4,782	5,327	4,312	3,633	2,238	831	21,123
			割合（％）	37.7	36.3	33.2	32.5	29.0	21.3	33.5
		非喫煙者	人数	7,897	9,336	8,659	7,555	5,472	3,071	41,990
			割合（％）	62.3	63.7	66.8	67.5	71.0	78.7	66.5
		合計	人数	12,679	14,663	12,971	11,188	7,710	3,902	63,113
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	女性	喫煙者	人数	782	991	744	594	306	130	3,547
			割合（％）	10.1	10.4	8.7	8.2	7.0	5.5	8.9
		非喫煙者	人数	6,960	8,552	7,812	6,616	4,056	2,254	36,250
			割合（％）	89.9	89.6	91.3	91.8	93.0	94.5	91.1
		合計	人数	7,742	9,543	8,556	7,210	4,362	2,384	39,797
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

※「匿名医療保険等関連情報データベース（NDB）の利用に関するガイドライン（第2版）」（令和5年10月 厚生労働省保険局）に従い、該当者数が10人未満の集計単位としないよう、ここでは65歳から74歳までの集計結果を表示しています。

(4) 共済組合

ア 健診受診者及び検査項目別平均値

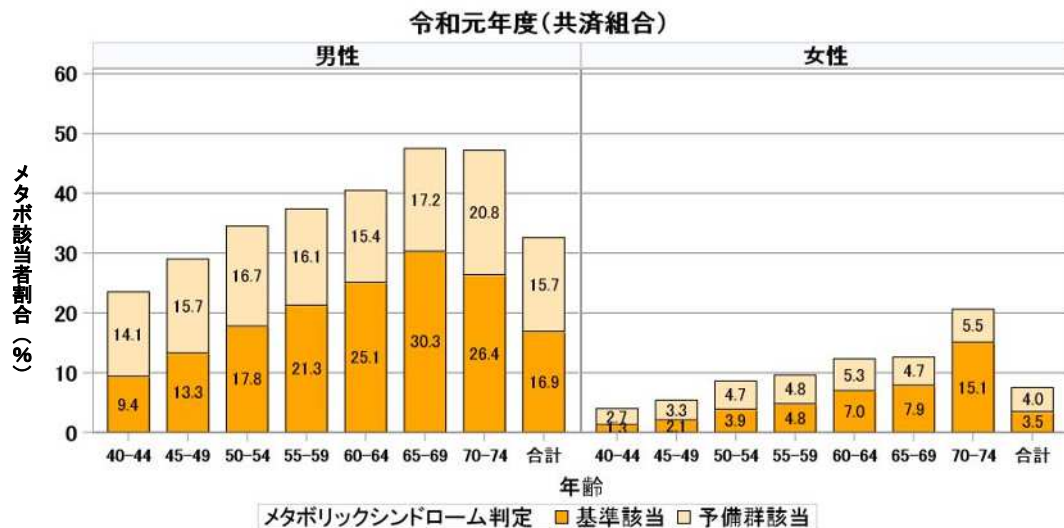
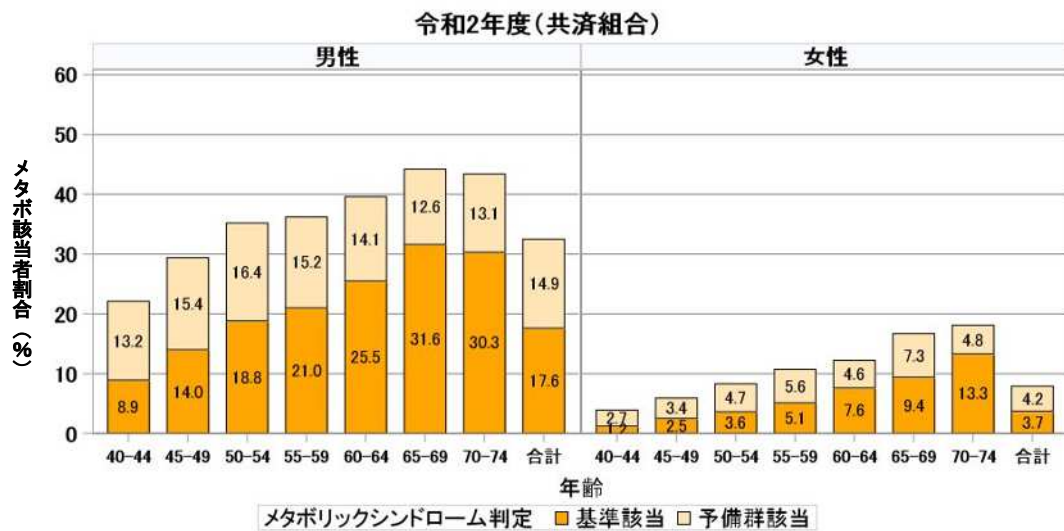
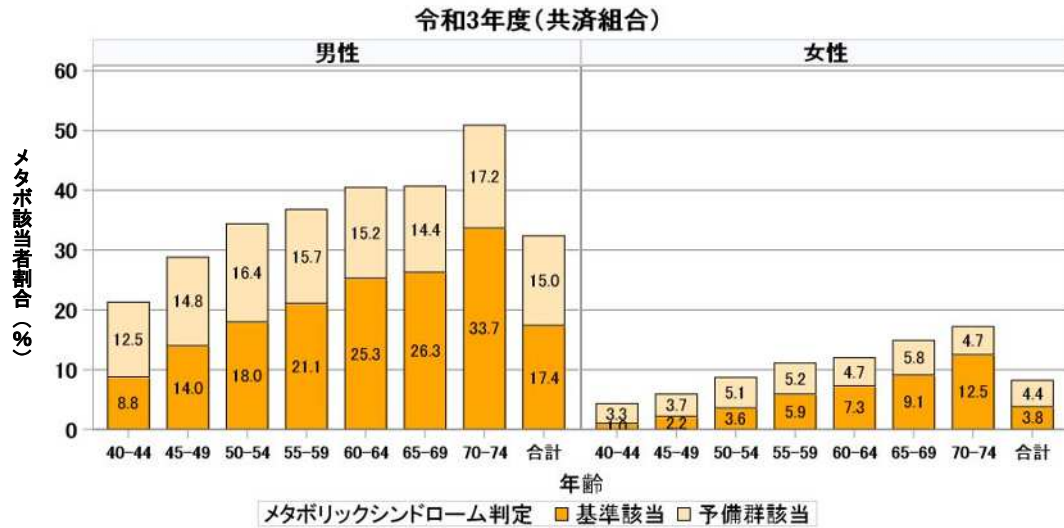
健診受診者数（共済組合）			年代別							合計
			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
令和3年度	男性	人数	3,833	5,128	5,119	4,731	2,868	620	169	22,468
		割合（％）	17.1	22.8	22.8	21.1	12.8	2.8	0.8	100
	女性	人数	3,613	4,744	4,656	3,898	1,882	394	255	19,442
		割合（％）	18.6	24.4	24.0	20.1	9.7	2.0	1.3	100
	合計	人数	7,446	9,872	9,775	8,629	4,750	1,014	424	41,910
		割合（％）	17.8	23.6	23.3	20.6	11.3	2.4	1.0	100
令和2年度	男性	人数	3,977	5,321	4,946	4,860	2,728	532	145	22,509
		割合（％）	17.7	23.6	22.0	21.6	12.1	2.4	0.6	100
	女性	人数	3,576	4,795	4,224	3,720	1,738	331	248	18,632
		割合（％）	19.2	25.7	22.7	20.0	9.3	1.8	1.3	100
	合計	人数	7,553	10,116	9,170	8,580	4,466	863	393	41,141
		割合（％）	18.4	24.6	22.3	20.9	10.9	2.1	1.0	100
令和元年度	男性	人数	4,763	5,895	5,221	5,480	2,534	414	107	24,414
		割合（％）	19.5	24.2	21.4	22.5	10.4	1.7	0.4	100
	女性	人数	3,938	4,814	4,200	3,798	1,457	278	272	18,757
		割合（％）	21.0	25.7	22.4	20.3	7.8	1.5	1.5	100
	合計	人数	8,701	10,709	9,421	9,278	3,991	692	379	43,171
		割合（％）	20.2	24.8	21.8	21.5	9.2	1.6	0.9	100

検査項目別平均値（共済組合）

		令和3年度		令和2年度		令和元年度	
		男性	女性	男性	女性	男性	女性
BMI	度数	22,468	19,442	22,509	18,632	24,414	18,756
	平均値 (kg/m ²)	24.0	22.1	24.0	22.1	24.1	22.1
	標準偏差 (kg/m ²)	3.5	3.8	3.5	3.8	3.4	3.7
腹囲	度数	22,466	19,424	22,509	18,615	24,410	18,753
	平均値 (cm)	84.0	77.9	84.1	78.0	84.3	78.0
	標準偏差 (cm)	9.3	9.9	9.2	9.9	9.1	9.7
収縮期血圧	度数	22,467	19,433	22,508	18,623	24,414	18,756
	平均値 (mmHg)	123.7	116.7	124.2	117.1	123.3	115.5
	標準偏差 (mmHg)	15.8	16.6	15.6	16.3	15.7	16.2
拡張期血圧	度数	22,466	19,432	22,507	18,622	24,412	18,756
	平均値 (mmHg)	78.5	71.3	78.8	71.5	78.0	70.4
	標準偏差 (mmHg)	11.4	11.4	11.4	11.3	11.6	11.3
中性脂肪	度数	22,465	19,439	22,505	18,631	24,412	18,754
	平均値 (mg/dl)	121.6	84.2	123.2	82.8	124.0	83.3
	標準偏差 (mg/dl)	87.5	52.0	92.4	51.8	90.7	53.0
HDL コレステロール	度数	22,467	19,441	22,506	18,631	24,413	18,754
	平均値 (mg/dl)	59.0	72.5	58.8	72.4	58.4	71.9
	標準偏差 (mg/dl)	15.2	16.6	15.1	16.6	14.7	16.3
LDL コレステロール	度数	22,466	19,439	22,505	18,630	24,412	18,753
	平均値 (mg/dl)	125.6	123.3	126.8	123.6	126.0	122.0
	標準偏差 (mg/dl)	30.7	30.5	30.9	30.7	30.2	30.4
GOT	度数	22,466	19,441	22,507	18,631	24,413	18,746
	平均値 (IU/L)	24.2	20.6	24.2	20.4	23.9	20.4
	標準偏差 (IU/L)	11.4	8.4	11.5	8.3	11.1	9.1
GPT	度数	22,466	19,441	22,507	18,631	24,413	18,746
	平均値 (IU/L)	28.1	18.3	28.3	18.0	27.4	17.9
	標準偏差 (IU/L)	19.4	12.8	19.8	12.9	19.6	13.9
γ-GTP	度数	22,458	19,441	22,501	18,631	24,407	18,745
	平均値 (IU/L)	43.4	23.1	43.9	22.6	43.7	22.8
	標準偏差 (IU/L)	48.8	24.5	48.0	24.1	47.1	24.1
空腹時血糖	度数	19,727	16,506	19,633	15,536	21,619	15,769
	平均値 (mg/dl)	99.0	92.3	99.5	92.6	98.8	91.8
	標準偏差 (mg/dl)	18.3	13.1	18.9	12.9	18.2	12.6
HbA1c	度数	21,037	18,408	20,982	17,590	22,838	17,668
	平均値（％）	5.6	5.5	5.7	5.6	5.6	5.5
	標準偏差（％）	0.7	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5

イ 検査項目別該当者割合

○メタボリックシンドローム該当者



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歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	
令和3年度	男性	基準該当	人数	337	718	919	1,000	726	163	57	3,920
			割合（％）	8.8	14.0	18.0	21.1	25.3	26.3	33.7	17.4
		予備群該当	人数	478	761	841	742	437	89	29	3,377
			割合（％）	12.5	14.8	16.4	15.7	15.2	14.4	17.2	15.0
		非該当	人数	3,017	3,648	3,359	2,989	1,705	368	83	15,169
			割合（％）	78.7	71.2	65.6	63.2	59.4	59.4	49.1	67.5
	女性	合計	人数	3,832	5,127	5,119	4,731	2,868	620	169	22,466
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		基準該当	人数	36	104	169	229	138	36	32	744
			割合（％）	1.0	2.2	3.6	5.9	7.3	9.1	12.5	3.8
		予備群該当	人数	120	175	239	203	88	23	12	860
			割合（％）	3.3	3.7	5.1	5.2	4.7	5.8	4.7	4.4
令和2年度	男性	基準該当	人数	355	743	932	1,020	695	168	44	3,957
			割合（％）	8.9	14.0	18.8	21.0	25.5	31.6	30.3	17.6
		予備群該当	人数	524	820	809	740	386	67	19	3,365
			割合（％）	13.2	15.4	16.4	15.2	14.1	12.6	13.1	14.9
		非該当	人数	3,098	3,758	3,205	3,100	1,647	297	82	15,187
			割合（％）	77.9	70.6	64.8	63.8	60.4	55.8	56.6	67.5
	女性	合計	人数	3,977	5,321	4,946	4,860	2,728	532	145	22,509
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		基準該当	人数	43	118	153	189	131	31	33	698
			割合（％）	1.2	2.5	3.6	5.1	7.6	9.4	13.3	3.7
		予備群該当	人数	98	165	200	207	80	24	12	786
			割合（％）	2.7	3.4	4.7	5.6	4.6	7.3	4.8	4.2
令和元年度	男性	基準該当	人数	447	785	931	1,167	637	125	28	4,120
			割合（％）	9.4	13.3	17.8	21.3	25.1	30.3	26.4	16.9
		予備群該当	人数	670	928	874	881	390	71	22	3,836
			割合（％）	14.1	15.7	16.7	16.1	15.4	17.2	20.8	15.7
		非該当	人数	3,646	4,181	3,416	3,431	1,507	217	56	16,454
			割合（％）	76.5	70.9	65.4	62.6	59.5	52.5	52.8	67.4
	女性	合計	人数	4,763	5,894	5,221	5,479	2,534	413	106	24,410
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		基準該当	人数	50	100	163	183	102	22	41	661
			割合（％）	1.3	2.1	3.9	4.8	7.0	7.9	15.1	3.5
		予備群該当	人数	106	160	197	183	77	13	15	751
			割合（％）	2.7	3.3	4.7	4.8	5.3	4.7	5.5	4.0
令和元年度	男性	基準該当	人数	3,780	4,554	3,839	3,430	1,278	243	216	17,340
			割合（％）	96.0	94.6	91.4	90.4	87.7	87.4	79.4	92.5
		非該当	人数	3,936	4,814	4,199	3,796	1,457	278	272	18,752
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	女性	合計	人数	3,936	4,814	4,199	3,796	1,457	278	272	18,752
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

○肥満該当者

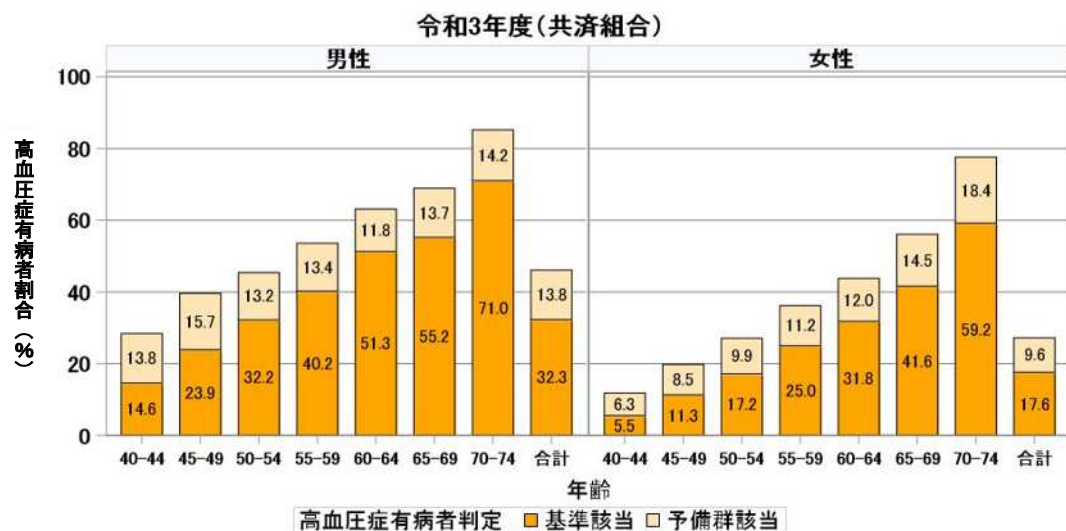


肥満該当者の割合(共済組合)

					年代別						合計
					40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	※65-74歳	
令和3年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	170	233	228	145	80	25	881
			割合(%)	4.4	4.5	4.5	3.1	2.8	3.2	3.9	
			腹囲のみ基準以上	人数	308	474	594	628	455	142	2,601
			割合(%)	8.0	9.2	11.6	13.3	15.9	18.0	11.6	
		腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	934	1,493	1,589	1,453	867	221	6,557	
		割合(%)	24.4	29.1	31.0	30.7	30.2	28.0	29.2		
	非該当	人数	2,420	2,927	2,708	2,505	1,466	401	12,427		
		割合(%)	63.2	57.1	52.9	52.9	51.1	50.8	55.3		
	合計	人数	3,832	5,127	5,119	4,731	2,868	789	22,466		
		割合(%)	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	289	401	398	305	123	50	1,566
			割合(%)	8.0	8.5	8.5	7.8	6.5	7.7	8.1	
腹囲のみ基準以上			人数	14	27	55	93	46	22	257	
割合(%)			0.4	0.6	1.2	2.4	2.4	3.4	1.3		
腹囲基準以上かつBMIが25以上		人数	253	398	523	473	224	87	1,958		
割合(%)		7.0	8.4	11.2	12.1	11.9	13.4	10.1			
非該当	人数	3,048	3,913	3,680	3,025	1,487	490	15,643			
	割合(%)	84.6	82.6	79.0	77.6	79.1	75.5	80.5			
合計	人数	3,604	4,739	4,656	3,896	1,880	649	19,424			
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
令和2年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	166	258	173	165	89	21	872
			割合(%)	4.2	4.8	3.5	3.4	3.3	3.1	3.9	
			腹囲のみ基準以上	人数	313	527	570	667	437	130	2,644
			割合(%)	7.9	9.9	11.5	13.7	16.0	19.2	11.7	
		腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	1,034	1,539	1,591	1,445	776	192	6,577	
		割合(%)	26.0	28.9	32.2	29.7	28.4	28.4	29.2		
	非該当	人数	2,464	2,997	2,612	2,583	1,426	334	12,416		
		割合(%)	62.0	56.3	52.8	53.1	52.3	49.3	55.2		
	合計	人数	3,977	5,321	4,946	4,860	2,728	677	22,509		
		割合(%)	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	280	415	386	288	129	42	1,540
			割合(%)	7.8	8.7	9.1	7.8	7.4	7.3	8.3	
腹囲のみ基準以上			人数	21	24	36	70	42	19	212	
割合(%)			0.6	0.5	0.9	1.9	2.4	3.3	1.1		
腹囲基準以上かつBMIが25以上		人数	242	426	472	442	211	87	1,880		
割合(%)		6.8	8.9	11.2	11.9	12.2	15.1	10.1			
非該当	人数	3,027	3,928	3,330	2,915	1,353	430	14,983			
	割合(%)	84.8	82.0	78.8	78.5	78.0	74.4	80.5			
合計	人数	3,570	4,793	4,224	3,715	1,735	578	18,615			
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
令和元年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	200	256	181	164	75	12	888
			割合(%)	4.2	4.3	3.5	3.0	3.0	2.3	3.6	
			腹囲のみ基準以上	人数	379	592	619	783	426	108	2,907
			割合(%)	8.0	10.0	11.9	14.3	16.8	20.8	11.9	
		腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	1,283	1,739	1,697	1,679	753	161	7,312	
		割合(%)	26.9	29.5	32.5	30.6	29.7	31.0	30.0		
	非該当	人数	2,901	3,307	2,724	2,853	1,280	238	13,303		
		割合(%)	60.9	56.1	52.2	52.1	50.5	45.9	54.5		
	合計	人数	4,763	5,894	5,221	5,479	2,534	519	24,410		
		割合(%)	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	278	427	365	280	116	26	1,492
			割合(%)	7.1	8.9	8.7	7.4	8.0	4.7	8.0	
腹囲のみ基準以上			人数	18	32	53	60	38	21	222	
割合(%)			0.5	0.7	1.3	1.6	2.6	3.8	1.2		
腹囲基準以上かつBMIが25以上		人数	278	428	472	426	182	75	1,861		
割合(%)		7.1	8.9	11.2	11.2	12.5	13.6	9.9			
非該当	人数	3,362	3,926	3,310	3,030	1,121	428	15,177			
	割合(%)	85.4	81.6	78.8	79.8	76.9	77.8	80.9			
合計	人数	3,936	4,813	4,200	3,796	1,457	550	18,752			
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			

※「匿名医療保険等関連情報データベース（NDB）の利用に関するガイドライン第2版」（令和5年10月 厚生労働省保険局）に従い、該当者数が10人未満の集計単位とならないよう、ここでは65歳から74歳までの集計結果を表示しています。

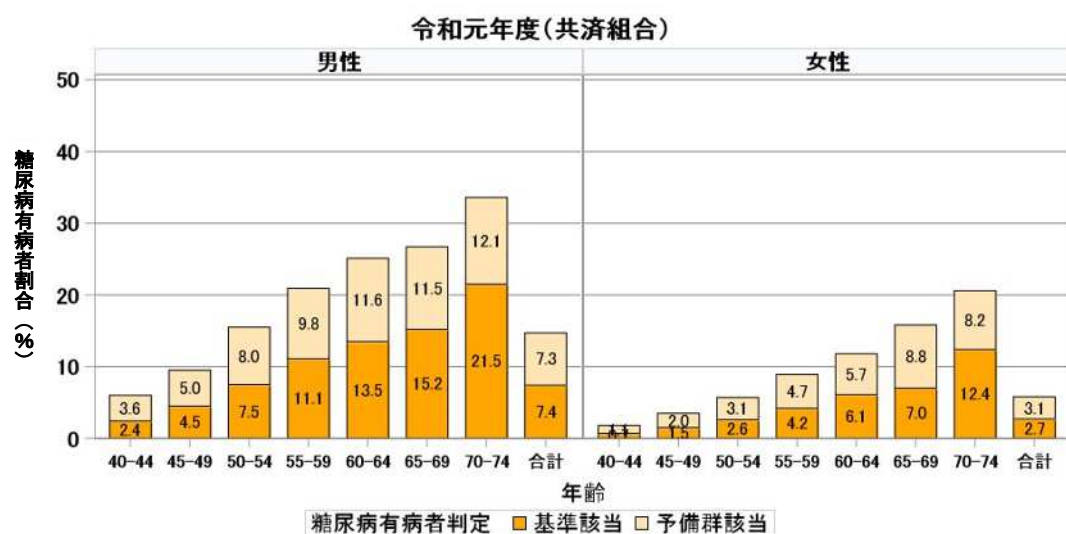
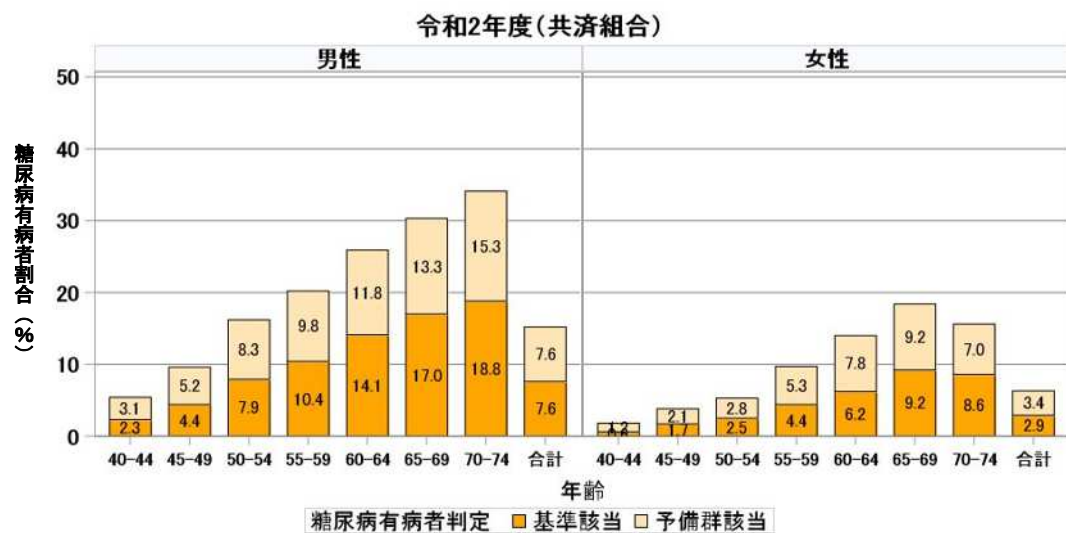
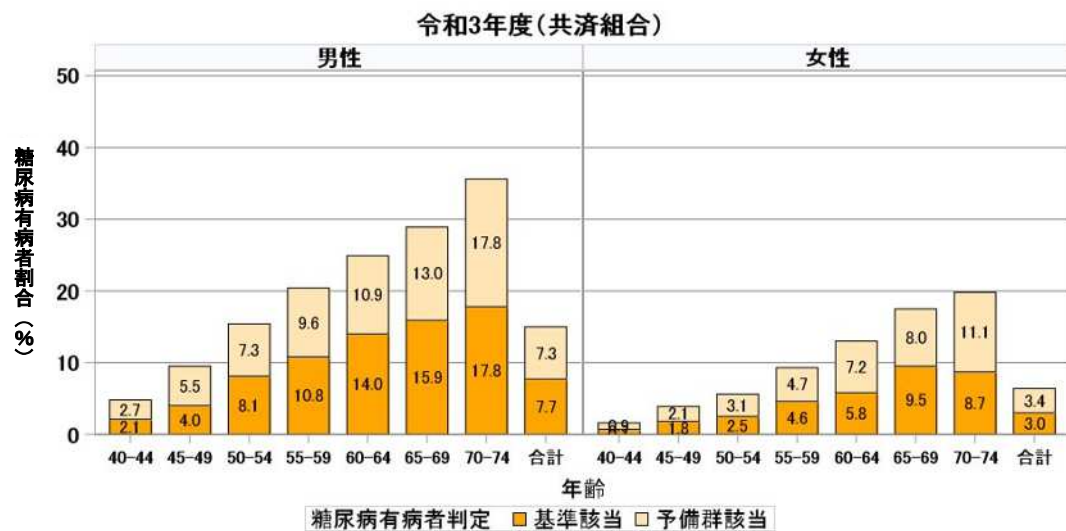
○高血圧症有病者



高血圧症有病者の割合（共済組合）

				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3年度	男性	基準該当	人数	560	1,226	1,646	1,901	1,471	342	120	7,266	
			割合(%)	14.6	23.9	32.2	40.2	51.3	55.2	71.0	32.3	
		予備群該当	人数	529	803	677	636	338	85	24	3,092	
			割合(%)	13.8	15.7	13.2	13.4	11.8	13.7	14.2	13.8	
		非該当	人数	2,744	3,099	2,796	2,194	1,059	193	25	12,110	
	割合(%)		71.6	60.4	54.6	46.4	36.9	31.1	14.8	53.9		
	合計	人数	3,833	5,128	5,119	4,731	2,868	620	169	22,468		
		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	200	538	800	975	599	164	151	3,427
				割合(%)	5.5	11.3	17.2	25.0	31.8	41.6	59.2	17.6
予備群該当			人数	226	403	462	435	226	57	47	1,856	
	割合(%)		6.3	8.5	9.9	11.2	12.0	14.5	18.4	9.6		
非該当	人数		3,187	3,802	3,391	2,484	1,057	173	57	14,151		
	割合(%)	88.2	80.2	72.9	63.8	56.2	43.9	22.4	72.8			
合計	人数	3,613	4,743	4,653	3,894	1,882	394	255	19,434			
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
	令和2年度	男性	基準該当	人数	605	1,300	1,617	1,946	1,353	306	100	7,227
				割合(%)	15.2	24.4	32.7	40.0	49.6	57.5	69.0	32.1
			予備群該当	人数	537	770	728	674	338	75	15	3,137
割合(%)				13.5	14.5	14.7	13.9	12.4	14.1	10.3	13.9	
非該当			人数	2,835	3,251	2,601	2,240	1,037	151	30	12,145	
		割合(%)	71.3	61.1	52.6	46.1	38.0	28.4	20.7	54.0		
合計		人数	3,977	5,321	4,946	4,860	2,728	532	145	22,509		
		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	200	524	715	941	544	150	147	3,221
				割合(%)	5.6	10.9	16.9	25.3	31.3	45.3	59.3	17.3
	予備群該当		人数	219	425	454	416	223	56	36	1,829	
割合(%)			6.1	8.9	10.8	11.2	12.8	16.9	14.5	9.8		
非該当	人数		3,157	3,844	3,052	2,361	970	125	65	13,574		
	割合(%)	88.3	80.2	72.3	63.5	55.8	37.8	26.2	72.9			
合計	人数	3,576	4,793	4,221	3,718	1,737	331	248	18,624			
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
	令和元年度	男性	基準該当	人数	712	1,333	1,625	2,200	1,233	231	65	7,399
				割合(%)	14.9	22.6	31.1	40.1	48.7	55.8	60.7	30.3
			予備群該当	人数	613	809	727	686	326	55	11	3,227
割合(%)				12.9	13.7	13.9	12.5	12.9	13.3	10.3	13.2	
非該当			人数	3,438	3,753	2,869	2,594	975	128	31	13,788	
		割合(%)	72.2	63.7	55.0	47.3	38.5	30.9	29.0	56.5		
合計		人数	4,763	5,895	5,221	5,480	2,534	414	107	24,414		
		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	197	456	674	880	410	120	143	2,880
				割合(%)	5.0	9.5	16.1	23.2	28.1	43.2	52.6	15.4
	予備群該当		人数	251	379	417	397	157	45	46	1,692	
割合(%)			6.4	7.9	9.9	10.5	10.8	16.2	16.9	9.0		
非該当	人数		3,490	3,979	3,108	2,521	890	113	83	14,184		
	割合(%)	88.6	82.7	74.0	66.4	61.1	40.6	30.5	75.6			
合計	人数	3,938	4,814	4,199	3,798	1,457	278	272	18,756			
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			

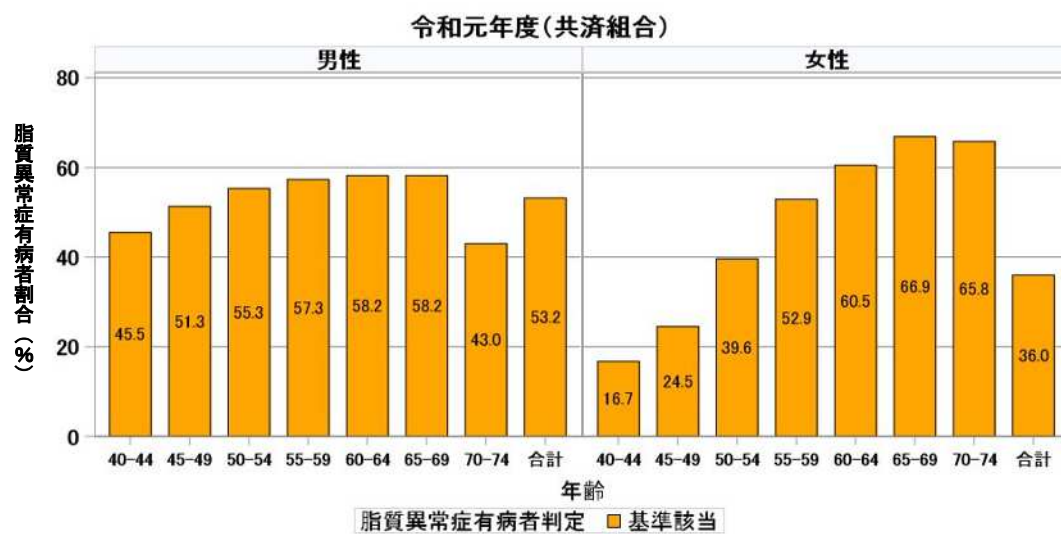
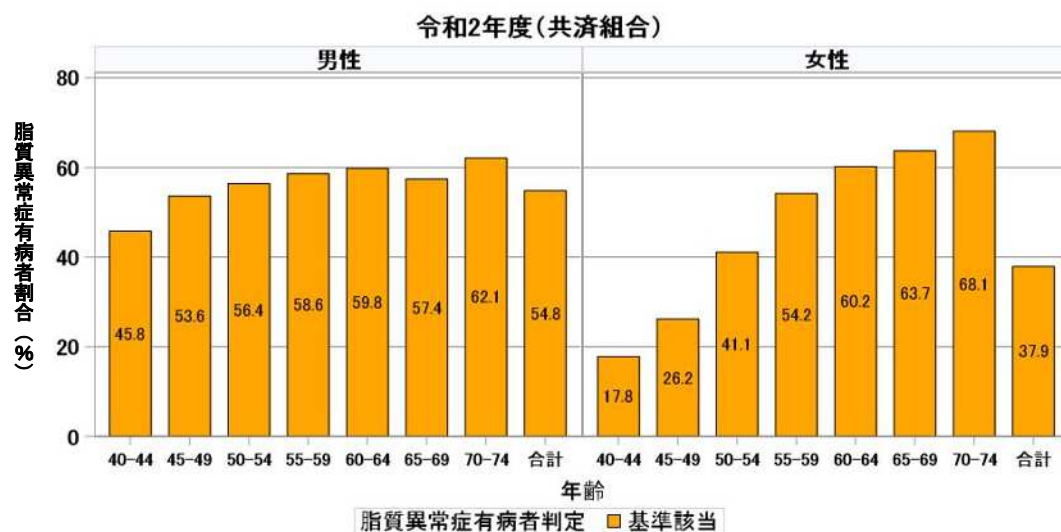
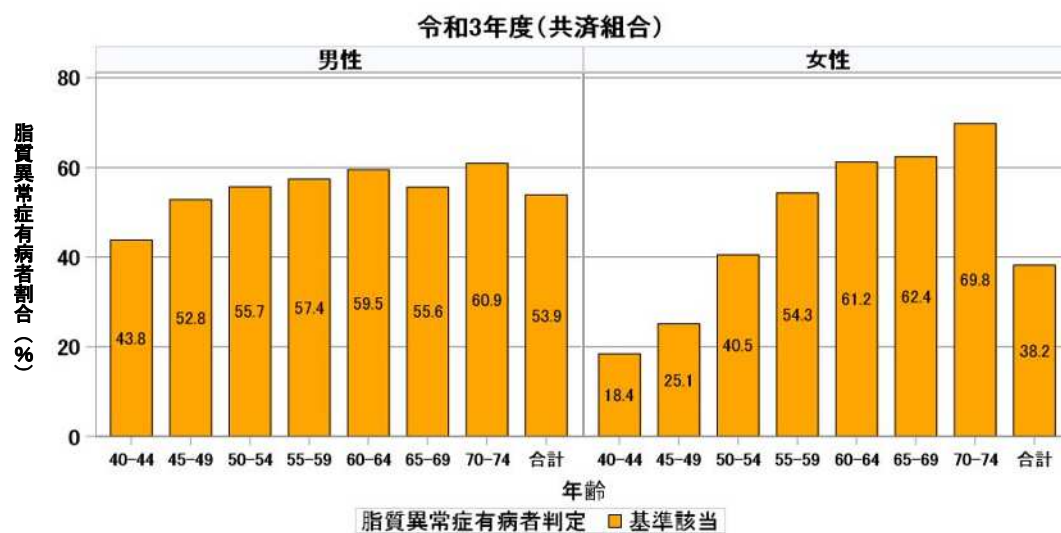
○糖尿病有病者



糖尿病有病者の割合（共済組合）

				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3年度	男性	基準該当	人数	81	203	413	511	401	98	30	1,737
			割合（％）	2.1	4.0	8.1	10.8	14.0	15.9	17.8	7.7
		予備群該当	人数	104	283	371	456	312	80	30	1,636
			割合（％）	2.7	5.5	7.3	9.6	10.9	13.0	17.8	7.3
		非該当	人数	3,637	4,636	4,329	3,759	2,147	439	109	19,056
			割合（％）	95.2	90.5	84.7	79.5	75.1	71.2	64.5	85.0
		合計	人数	3,822	5,122	5,113	4,726	2,860	617	169	22,429
			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	83	116	180	108	37	22	570
			割合（％）	0.7	1.8	2.5	4.6	5.8	9.5	8.7	3.0
		予備群該当	人数	34	99	144	182	134	31	28	652
			割合（％）	0.9	2.1	3.1	4.7	7.2	8.0	11.1	3.4
		非該当	人数	3,529	4,536	4,374	3,518	1,619	320	202	18,098
			割合（％）	98.4	96.1	94.4	90.7	87.0	82.5	80.2	93.7
令和2年度	男性	基準該当	人数	90	234	391	504	383	90	27	1,719
			割合（％）	2.3	4.4	7.9	10.4	14.1	17.0	18.8	7.6
		予備群該当	人数	123	275	408	477	322	70	22	1,697
			割合（％）	3.1	5.2	8.3	9.8	11.8	13.3	15.3	7.6
		非該当	人数	3,756	4,805	4,143	3,875	2,017	368	95	19,059
			割合（％）	94.6	90.4	83.8	79.8	74.1	69.7	66.0	84.8
		合計	人数	3,969	5,314	4,942	4,856	2,722	528	144	22,475
			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	21	83	104	162	107	30	21	528
			割合（％）	0.6	1.7	2.5	4.4	6.2	9.2	8.6	2.9
		予備群該当	人数	44	102	116	194	135	30	17	638
			割合（％）	1.2	2.1	2.8	5.3	7.8	9.2	7.0	3.4
		非該当	人数	3,487	4,580	3,980	3,335	1,485	266	206	17,339
			割合（％）	98.2	96.1	94.8	90.4	86.0	81.6	84.4	93.7
令和元年度	男性	基準該当	人数	113	263	391	609	343	62	23	1,804
			割合（％）	2.4	4.5	7.5	11.1	13.5	15.2	21.5	7.4
		予備群該当	人数	170	295	416	536	294	47	13	1,771
			割合（％）	3.6	5.0	8.0	9.8	11.6	11.5	12.1	7.3
		非該当	人数	4,470	5,335	4,410	4,327	1,895	300	71	20,808
			割合（％）	94.0	90.5	84.5	79.1	74.8	73.3	66.4	85.3
		合計	人数	4,753	5,893	5,217	5,472	2,532	409	107	24,383
			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	27	72	108	159	88	19	33	506
			割合（％）	0.7	1.5	2.6	4.2	6.1	7.0	12.4	2.7
		予備群該当	人数	44	94	131	178	83	24	22	576
			割合（％）	1.1	2.0	3.1	4.7	5.7	8.8	8.2	3.1
		非該当	人数	3,845	4,631	3,926	3,437	1,278	230	212	17,559
			割合（％）	98.2	96.5	94.3	91.1	88.2	84.2	79.4	94.2
	合計		人数	3,916	4,797	4,165	3,774	1,449	273	267	18,641
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

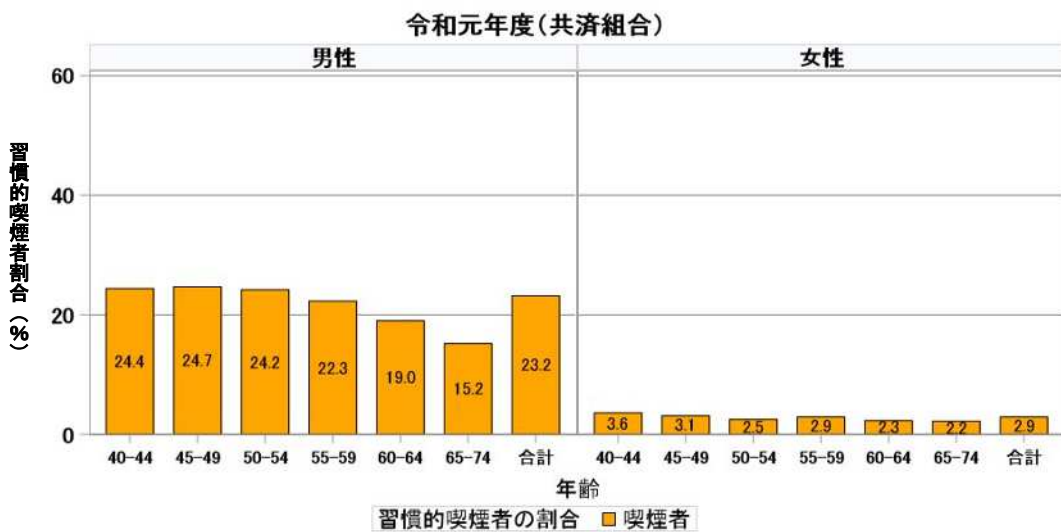
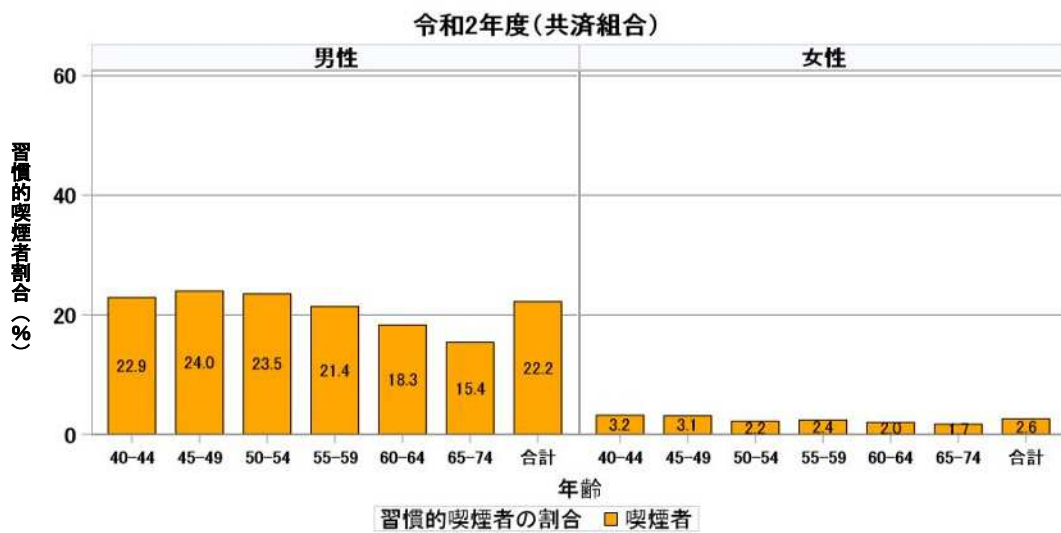
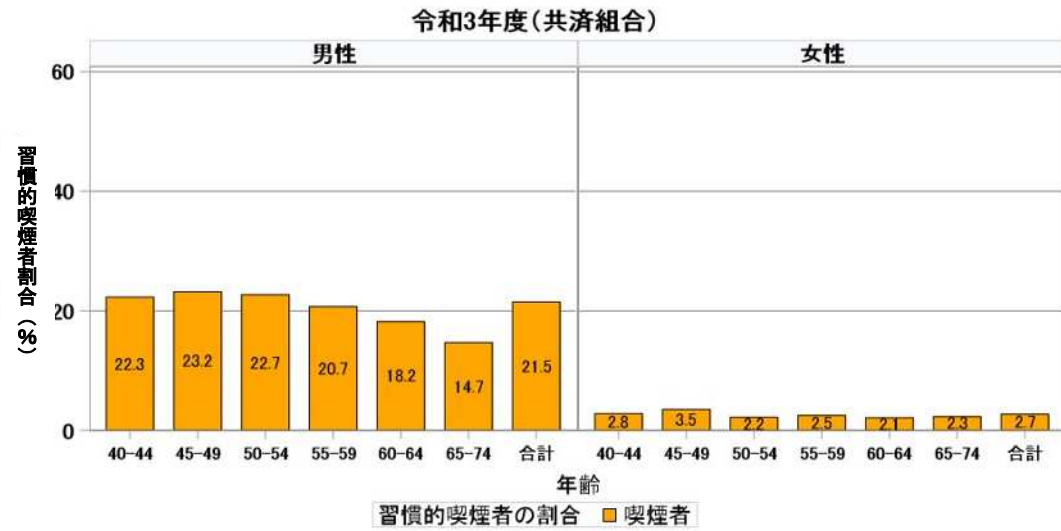
○脂質異常症有病者



脂質異常症有病者の割合（共済組合）

				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3年度	男性	基準該当	人数	1,677	2,709	2,852	2,717	1,706	345	103	12,109
			割合（％）	43.8	52.8	55.7	57.4	59.5	55.6	60.9	54
		非該当	人数	2,154	2,419	2,267	2,013	1,162	275	66	10,356
			割合（％）	56.2	47.2	44.3	42.6	40.5	44.4	39.1	46
		合計	人数	3,831	5,128	5,119	4,730	2,868	620	169	22,465
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100
	女性	基準該当	人数	664	1,192	1,885	2,117	1,151	246	178	7,433
			割合（％）	18.4	25.1	40.5	54.3	61.2	62.4	69.8	38
		非該当	人数	2,949	3,549	2,771	1,780	731	148	77	12,005
			割合（％）	81.6	74.9	59.5	45.7	38.8	37.6	30.2	62
		合計	人数	3,613	4,741	4,656	3,897	1,882	394	255	19,438
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100
令和2年度	男性	基準該当	人数	1,820	2,854	2,791	2,849	1,630	305	90	12,339
			割合（％）	45.8	53.6	56.4	58.6	59.8	57.4	62.1	55
		非該当	人数	2,157	2,467	2,154	2,010	1,098	226	55	10,167
			割合（％）	54.2	46.4	43.6	41.4	40.2	42.6	37.9	45
		合計	人数	3,977	5,321	4,945	4,859	2,728	531	145	22,506
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100
	女性	基準該当	人数	636	1,254	1,735	2,015	1,045	211	169	7,065
			割合（％）	17.8	26.2	41.1	54.2	60.2	63.7	68.1	38
		非該当	人数	2,937	3,541	2,487	1,705	692	120	79	11,561
			割合（％）	82.2	73.8	58.9	45.8	39.8	36.3	31.9	62
		合計	人数	3,573	4,795	4,222	3,720	1,737	331	248	18,626
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100
令和元年度	男性	基準該当	人数	2,167	3,027	2,885	3,140	1,476	241	46	12,982
			割合（％）	45.5	51.3	55.3	57.3	58.2	58.2	43.0	53
		非該当	人数	2,596	2,868	2,336	2,339	1,058	173	61	11,431
			割合（％）	54.5	48.7	44.7	42.7	41.8	41.8	57.0	47
		合計	人数	4,763	5,895	5,221	5,479	2,534	414	107	24,413
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100
	女性	基準該当	人数	658	1,178	1,661	2,009	882	186	179	6,753
			割合（％）	16.7	24.5	39.6	52.9	60.5	66.9	65.8	36
		非該当	人数	3,280	3,635	2,535	1,789	575	92	93	11,999
			割合（％）	83.3	75.5	60.4	47.1	39.5	33.1	34.2	64
		合計	人数	3,938	4,813	4,196	3,798	1,457	278	272	18,752
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100

○習慣的喫煙者



習慣的喫煙者の割合（共済組合）

				年代別						合計
				40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	※65-74歳	
令和3年度	男性	喫煙者	人数	855	1,192	1,162	978	521	116	4,824
			割合（％）	22.3	23.2	22.7	20.7	18.2	14.7	21.5
		非喫煙者	人数	2,977	3,936	3,957	3,753	2,346	672	17,641
			割合（％）	77.7	76.8	77.3	79.3	81.8	85.3	78.5
		合計	人数	3,832	5,128	5,119	4,731	2,867	788	22,465
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	女性	喫煙者	人数	102	165	104	99	39	15	524
			割合（％）	2.8	3.5	2.2	2.5	2.1	2.3	2.7
		非喫煙者	人数	3,511	4,578	4,552	3,798	1,843	634	18,916
			割合（％）	97.2	96.5	97.8	97.5	97.9	97.7	97.3
		合計	人数	3,613	4,743	4,656	3,897	1,882	649	19,440
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
令和2年度	男性	喫煙者	人数	909	1,276	1,160	1,041	500	104	4,990
			割合（％）	22.9	24.0	23.5	21.4	18.3	15.4	22.2
		非喫煙者	人数	3,068	4,045	3,786	3,819	2,228	573	17,519
			割合（％）	77.1	76.0	76.5	78.6	81.7	84.6	77.8
		合計	人数	3,977	5,321	4,946	4,860	2,728	677	22,509
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	女性	喫煙者	人数	113	149	93	90	34	10	489
			割合（％）	3.2	3.1	2.2	2.4	2.0	1.7	2.6
		非喫煙者	人数	3,460	4,645	4,129	3,628	1,703	569	18,134
			割合（％）	96.8	96.9	97.8	97.6	98.0	98.3	97.4
		合計	人数	3,573	4,794	4,222	3,718	1,737	579	18,623
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
令和元年度	男性	喫煙者	人数	1,163	1,456	1,262	1,223	481	79	5,664
			割合（％）	24.4	24.7	24.2	22.3	19.0	15.2	23.2
		非喫煙者	人数	3,600	4,439	3,959	4,256	2,053	442	18,749
			割合（％）	75.6	75.3	75.8	77.7	81.0	84.8	76.8
		合計	人数	4,763	5,895	5,221	5,479	2,534	521	24,413
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	女性	喫煙者	人数	142	150	104	111	33	12	552
			割合（％）	3.6	3.1	2.5	2.9	2.3	2.2	2.9
		非喫煙者	人数	3,796	4,664	4,094	3,687	1,424	538	18,203
			割合（％）	96.4	96.9	97.5	97.1	97.7	97.8	97.1
		合計	人数	3,938	4,814	4,198	3,798	1,457	550	18,755
			割合（％）	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

※「匿名医療保険等関連情報データベース（NDB）の利用に関するガイドライン第2版」（令和5年10月 厚生労働省保険局）に従い、該当者数が10人未満の集計単位とならないよう、ここでは65歳から74歳までの集計結果を表示しています。

Ⅲ 詳細情報

1 岐阜県全体

(1) 特定健診の状況

1-1 保健指導区分(令和3年度)

	男性						女性					
	情報提供		動機づけ支援		積極的支援		情報提供		動機づけ支援		積極的支援	
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	40,322	76.9	4,411	8.4	7,727	14.7	42,795	92.4	2,207	4.8	1,338	2.9
羽島市	6,780	76.2	754	8.5	1,359	15.3	6,468	90.5	427	6.0	256	3.6
各務原市	14,963	77.0	1,704	8.8	2,760	14.2	14,353	92.3	771	5.0	424	2.7
山県市	2,588	79.0	248	7.6	439	13.4	2,679	92.3	144	5.0	80	2.8
瑞穂市	5,534	77.0	584	8.1	1,067	14.9	5,430	91.6	315	5.3	184	3.1
本巣市	3,463	75.4	405	8.8	723	15.8	3,477	91.3	220	5.8	113	3.0
岐南町	2,399	75.0	289	9.0	512	16.0	2,358	91.1	143	5.5	87	3.4
笠松町	2,165	76.9	239	8.5	412	14.6	2,151	90.5	150	6.3	76	3.2
北方町	1,692	76.5	180	8.1	339	15.3	1,813	92.2	95	4.8	58	3.0
大垣市	15,374	76.1	1,675	8.3	3,148	15.6	15,258	91.2	934	5.6	543	3.2
海津市	3,538	77.5	370	8.1	660	14.5	3,281	92.0	172	4.8	114	3.2
養老町	2,870	75.6	342	9.0	587	15.5	2,853	88.7	221	6.9	142	4.4
垂井町	2,520	76.3	265	8.0	518	15.7	2,530	90.5	170	6.1	97	3.5
関ヶ原町	652	77.8	63	7.5	123	14.7	710	90.0	50	6.3	29	3.7
神戸町	2,397	76.3	303	9.7	440	14.0	2,101	90.9	136	5.9	75	3.2
輪之内町	1,025	76.6	102	7.6	211	15.8	1,037	90.4	57	5.0	53	4.6
安八町	1,672	74.8	214	9.6	348	15.6	1,555	90.3	100	5.8	68	4.0
揖斐川町	2,052	75.9	252	9.3	398	14.7	2,256	90.0	156	6.2	95	3.8
大野町	2,193	75.4	243	8.4	471	16.2	2,242	90.3	146	5.9	94	3.8
池田町	2,334	75.0	258	8.3	521	16.7	2,317	91.2	133	5.2	90	3.5
関市	8,594	77.7	891	8.1	1,581	14.3	8,343	92.3	445	4.9	253	2.8
美濃市	1,978	80.1	181	7.3	311	12.6	1,945	91.8	116	5.5	58	2.7
郡上市	4,880	77.8	459	7.3	933	14.9	5,241	91.8	284	5.0	186	3.3
美濃加茂市	5,455	76.8	539	7.6	1,105	15.6	5,243	91.4	314	5.5	182	3.2
可児市	10,081	76.1	1,093	8.3	2,073	15.7	9,708	90.2	644	6.0	415	3.9
坂祝町	846	78.9	74	6.9	152	14.2	809	91.4	49	5.5	27	3.1
富加町	611	80.7	51	6.7	95	12.6	630	93.1	※ 47, 6.9%			
川辺町	1,141	79.1	109	7.6	193	13.4	1,034	92.0	50	4.5	40	3.6
七宗町	415	84.0	30	6.1	49	9.9	454	93.8	※ 30, 6.2%			
八百津町	1,167	78.6	123	8.3	194	13.1	1,118	91.5	64	5.2	40	3.3
白川町	835	81.2	69	6.7	125	12.2	832	92.9	36	4.0	28	3.1
東白川村	223	83.2	※ 45, 16.8%				246	92.1	※ 21 7.9%			
御嵩町	2,098	76.8	216	7.9	419	15.3	1,898	90.4	117	5.6	85	4.1
多治見市	11,815	79.0	1,152	7.7	1,984	13.3	11,966	92.5	621	4.8	344	2.7
瑞浪市	3,937	78.5	364	7.3	714	14.2	3,942	91.6	223	5.2	138	3.2
土岐市	6,500	78.5	642	7.8	1,140	13.8	6,144	91.4	350	5.2	230	3.4
中津川市	8,657	79.2	747	6.8	1,523	13.9	8,332	92.1	450	5.0	261	2.9
恵那市	5,449	79.9	433	6.4	940	13.8	5,381	91.6	300	5.1	195	3.3
高山市	10,440	81.2	825	6.4	1,587	12.4	10,887	93.2	535	4.6	266	2.3
飛騨市	3,178	82.5	242	6.3	433	11.2	3,267	93.9	151	4.3	63	1.8
下呂市	3,705	81.2	262	5.7	595	13.0	4,062	94.2	153	3.6	96	2.2
白川村	186	76.9	21	8.7	35	14.5	204	89.9	※ 23, 10.1%			

※「匿名医療保険等関連情報データベース（NDB）の利用に関するガイドライン第2版」（令和5年10月 厚生労働省保険局）に従い、該当者数が20人未満の集計単位とならないよう、動機づけ支援と積極的支援の合計値を表示しています。

1 - 2 保健指導区分(令和2年度)

	男性						女性					
	情報提供		動機づけ支援		積極的支援		情報提供		動機づけ支援		積極的支援	
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	38,859	75.7	4,481	8.7	7,979	15.6	41,069	91.8	2,252	5.0	1,412	3.2
羽島市	6,323	75.4	720	8.6	1,347	16.1	5,946	90.8	378	5.8	226	3.5
各務原市	14,328	76.1	1,635	8.7	2,861	15.2	13,580	91.6	814	5.5	438	3.0
山県市	2,517	78.3	254	7.9	445	13.8	2,555	92.2	137	4.9	80	2.9
瑞穂市	5,346	76.4	582	8.3	1,070	15.3	5,182	92.2	276	4.9	163	2.9
本巣市	3,369	75.4	389	8.7	710	15.9	3,413	91.5	196	5.3	120	3.2
岐南町	2,267	75.2	268	8.9	479	15.9	2,217	92.2	115	4.8	72	3.0
笠松町	2,060	75.4	236	8.6	436	16.0	2,110	91.3	130	5.6	72	3.1
北方町	1,581	75.2	177	8.4	344	16.4	1,746	92.8	80	4.3	55	2.9
大垣市	14,426	75.2	1,660	8.7	3,104	16.2	14,096	90.5	898	5.8	574	3.7
海津市	3,391	75.6	385	8.6	710	15.8	3,157	91.2	176	5.1	128	3.7
養老町	2,758	75.1	324	8.8	591	16.1	2,742	89.0	201	6.5	137	4.5
垂井町	2,445	75.7	255	7.9	530	16.4	2,361	90.8	143	5.5	97	3.7
関ヶ原町	651	78.1	61	7.3	122	14.6	699	90.0	41	5.3	37	4.8
神戸町	2,197	77.6	235	8.3	401	14.2	1,988	89.5	153	6.9	81	3.7
輪之内町	960	75.5	105	8.3	206	16.2	1,011	91.0	58	5.2	42	3.8
安八町	1,602	74.4	195	9.1	356	16.5	1,499	90.1	97	5.8	67	4.0
揖斐川町	2,098	77.5	210	7.8	400	14.8	2,243	91.4	136	5.5	75	3.1
大野町	2,082	74.4	221	7.9	494	17.7	2,167	90.6	135	5.6	91	3.8
池田町	2,268	74.7	248	8.2	521	17.2	2,238	89.8	169	6.8	85	3.4
関市	8,276	77.0	835	7.8	1,642	15.3	7,790	92.2	406	4.8	256	3.0
美濃市	1,903	78.4	185	7.6	340	14.0	1,838	92.5	93	4.7	56	2.8
郡上市	4,771	77.8	441	7.2	924	15.1	5,039	91.8	272	5.0	176	3.2
美濃加茂市	5,054	74.9	538	8.0	1,153	17.1	4,849	92.1	269	5.1	146	2.8
可児市	9,477	75.0	1,110	8.8	2,049	16.2	8,997	90.6	581	5.9	351	3.5
坂祝町	882	75.3	97	8.3	193	16.5	675	90.9	39	5.3	29	3.9
富加町	523	77.7	49	7.3	101	15.0	531	93.2	※ 39 6.8%			
川辺町	1,102	78.1	104	7.4	206	14.6	987	92.9	44	4.1	31	2.9
七宗町	363	78.1	41	8.8	61	13.1	404	93.7	※ 27, 6.3%			
八百津町	1,112	77.9	119	8.3	196	13.7	1,078	92.2	58	5.0	33	2.8
白川町	861	81.5	77	7.3	118	11.2	865	93.8	34	3.7	23	2.5
東白川村	226	84.3	※ 42, 15.7%				243	-	<20	-	<20	-
御嵩町	1,967	75.6	234	9.0	402	15.4	1,839	90.5	115	5.7	79	3.9
多治見市	11,170	78.3	1,136	8.0	1,955	13.7	11,165	92.4	599	5.0	318	2.6
瑞浪市	3,675	77.8	339	7.2	711	15.1	3,688	91.7	229	5.7	103	2.6
土岐市	6,037	77.9	600	7.8	1,109	14.3	5,710	91.3	311	5.0	233	3.7
中津川市	8,401	79.0	735	6.9	1,494	14.1	7,989	91.8	455	5.2	257	3.0
恵那市	5,188	78.8	438	6.7	961	14.6	5,045	91.2	295	5.3	190	3.4
高山市	9,850	80.5	801	6.5	1,590	13.0	10,130	93.5	469	4.3	240	2.2
飛騨市	3,090	81.7	251	6.6	441	11.7	3,119	94.4	115	3.5	69	2.1
下呂市	3,602	80.5	282	6.3	591	13.2	3,939	93.0	171	4.0	125	3.0
白川村	177	72.2	30	12.2	38	15.5	196	88.7	※ 25, 11.3%			

※「匿名医療保険等関連情報データベース（NDB）の利用に関するガイドライン第2版」（令和5年10月 厚生労働省保険局）に従い、該当者数が20人未満の集計単位とならないよう、動機づけ支援と積極的支援の合計値を表示しています。またこの合計値も20人未満の場合は、それぞれの集計値をマスクしています。

1-3 保健指導区分(令和元年度)

	男性						女性					
	情報提供		動機づけ支援		積極的支援		情報提供		動機づけ支援		積極的支援	
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	38,778	76.2	4,381	8.6	7,703	15.1	40,905	92.3	2,125	4.8	1,282	2.9
羽島市	6,354	75.9	744	8.9	1,276	15.2	6,084	90.3	388	5.8	263	3.9
各務原市	14,447	76.5	1,697	9.0	2,742	14.5	13,574	91.9	753	5.1	438	3.0
山県市	2,572	78.2	249	7.6	468	14.2	2,600	91.9	137	4.8	92	3.3
瑞穂市	5,320	76.8	578	8.4	1,028	14.8	5,074	92.4	262	4.8	157	2.9
本巣市	3,581	76.5	400	8.5	703	15.0	3,515	92.4	189	5.0	101	2.7
岐南町	2,362	76.1	270	8.7	474	15.3	2,244	92.2	112	4.6	77	3.2
笠松町	2,072	77.1	222	8.3	394	14.7	2,085	90.9	134	5.8	75	3.3
北方町	1,641	76.2	190	8.8	323	15.0	1,755	92.6	90	4.8	50	2.6
大垣市	14,711	75.5	1,666	8.6	3,115	16.0	14,089	91.1	869	5.6	500	3.2
海津市	3,485	77.4	363	8.1	652	14.5	3,234	92.5	168	4.8	96	2.7
養老町	2,828	75.6	312	8.3	603	16.1	2,768	90.1	187	6.1	118	3.8
垂井町	2,427	74.8	281	8.7	535	16.5	2,336	90.7	145	5.6	96	3.7
関ヶ原町	670	77.4	75	8.7	121	14.0	748	89.8	52	6.2	33	4.0
神戸町	1,990	77.6	220	8.6	353	13.8	1,943	90.4	116	5.4	90	4.2
輪之内町	946	75.0	112	8.9	204	16.2	927	92.0	52	5.2	29	2.9
安八町	1,570	75.2	182	8.7	335	16.1	1,550	91.7	84	5.0	57	3.4
揖斐川町	2,233	77.6	242	8.4	404	14.0	2,369	91.2	140	5.4	89	3.4
大野町	2,162	75.4	251	8.8	454	15.8	2,181	91.2	122	5.1	88	3.7
池田町	2,330	75.5	255	8.3	501	16.2	2,348	92.0	142	5.6	62	2.4
関市	8,551	77.5	875	7.9	1,613	14.6	8,004	92.3	400	4.6	268	3.1
美濃市	1,978	78.9	194	7.7	336	13.4	1,916	92.4	102	4.9	55	2.7
郡上市	4,846	78.7	391	6.4	920	14.9	5,077	92.2	278	5.1	151	2.7
美濃加茂市	5,408	76.6	550	7.8	1,104	15.6	4,868	92.1	275	5.2	143	2.7
可児市	9,951	76.6	1,052	8.1	1,988	15.3	9,453	91.4	550	5.3	340	3.3
坂祝町	1,178	78.1	107	7.1	224	14.8	854	91.9	41	4.4	34	3.7
富加町	635	82.6	54	7.0	80	10.4	589	93.5	※ 41, 6.5%			
川辺町	1,124	78.4	106	7.4	203	14.2	1,027	92.9	49	4.4	30	2.7
七宗町	402	80.9	39	7.9	56	11.3	426	93.8	※ 28, 6.2%			
八百津町	1,149	79.3	95	6.6	205	14.2	1,140	91.6	55	4.4	49	3.9
白川町	809	81.1	63	6.3	125	12.5	875	94.0	27	2.9	29	3.1
東白川村	200	82.6	※ 42, 17.4%				240	-	<20	-	<20	-
御嵩町	1,959	76.6	201	7.9	396	15.5	1,836	90.6	119	5.9	71	3.5
多治見市	11,995	79.6	1,183	7.9	1,889	12.5	11,804	93.2	562	4.4	300	2.4
瑞浪市	3,764	78.4	343	7.2	692	14.4	3,683	92.0	208	5.2	114	2.9
土岐市	5,877	78.6	574	7.7	1,024	13.7	5,683	91.2	340	5.5	211	3.4
中津川市	8,511	78.8	807	7.5	1,480	13.7	8,296	92.6	429	4.8	232	2.6
恵那市	5,388	79.3	456	6.7	947	13.9	5,320	91.9	309	5.3	163	2.8
高山市	10,140	80.2	884	7.0	1,619	12.8	10,831	94.1	471	4.1	214	1.9
飛騨市	3,153	82.3	246	6.4	434	11.3	3,172	94.0	135	4.0	68	2.0
下呂市	3,813	81.9	265	5.7	579	12.4	4,110	94.0	159	3.6	105	2.4
白川村	174	73.7	23	9.8	39	16.5	200	88.5	※ 26, 11.5%			

※「匿名医療保険等関連情報データベース（NDB）の利用に関するガイドライン第2版」（令和5年10月 厚生労働省保険局）に従い、該当者数が20人未満の集計単位とならないよう、動機づけ支援と積極的支援の合計値を表示しています。またこの合計値も20人未満の場合は、それぞれの集計値をマスクしています。

2-1 メタボリックシンドローム区分(令和3年度)

	男性						女性					
	非該当		予備群該当		基準該当		非該当		予備群該当		基準該当	
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	30,906	58.9	9,114	17.4	12,440	23.7	40,960	88.4	2,239	4.8	3,142	6.8
羽島市	5,120	57.6	1,550	17.4	2,223	25.0	6,106	85.4	410	5.7	635	8.9
各務原市	11,621	59.8	3,433	17.7	4,372	22.5	13,642	87.7	787	5.1	1,120	7.2
山県市	1,887	57.6	591	18.1	797	24.3	2,488	85.7	180	6.2	234	8.1
瑞穂市	4,438	61.8	1,213	16.9	1,534	21.4	5,170	87.2	325	5.5	434	7.3
本巣市	2,684	58.5	820	17.9	1,087	23.7	3,304	86.7	224	5.9	282	7.4
岐南町	1,891	59.1	605	18.9	704	22.0	2,310	89.3	139	5.4	139	5.4
笠松町	1,622	57.6	538	19.1	656	23.3	2,046	86.1	139	5.9	192	8.1
北方町	1,322	59.8	384	17.4	505	22.8	1,740	88.5	96	4.9	130	6.6
大垣市	12,041	59.6	3,607	17.9	4,550	22.5	14,633	87.4	954	5.7	1,149	6.9
海津市	2,594	56.8	790	17.3	1,184	25.9	3,064	85.9	210	5.9	293	8.2
養老町	2,121	55.8	707	18.6	971	25.6	2,698	83.9	227	7.1	291	9.1
垂井町	1,944	58.9	577	17.5	782	23.7	2,422	86.6	168	6.0	207	7.4
関ヶ原町	490	58.5	133	15.9	215	25.7	669	84.8	42	5.3	78	9.9
神戸町	1,867	59.4	555	17.7	719	22.9	1,973	85.3	144	6.2	195	8.4
輪之内町	767	57.3	222	16.6	349	26.1	988	86.1	63	5.5	96	8.4
安八町	1,295	58.0	405	18.1	534	23.9	1,450	84.2	123	7.1	150	8.7
揖斐川町	1,475	54.6	507	18.8	719	26.6	2,126	84.8	153	6.1	228	9.1
大野町	1,679	57.8	528	18.2	700	24.1	2,148	86.5	153	6.2	181	7.3
池田町	1,858	59.7	538	17.3	717	23.0	2,223	87.5	134	5.3	183	7.2
関市	6,621	59.8	1,920	17.4	2,526	22.8	7,997	88.5	456	5.0	588	6.5
美濃市	1,552	62.8	396	16.0	523	21.2	1,886	89.0	91	4.3	142	6.7
郡上市	3,805	60.7	1,041	16.6	1,426	22.7	5,038	88.2	290	5.1	384	6.7
美濃加茂市	4,325	60.9	1,203	17.0	1,571	22.1	5,069	88.3	310	5.4	361	6.3
可児市	8,191	61.8	2,181	16.5	2,876	21.7	9,404	87.3	642	6.0	721	6.7
坂祝町	627	58.5	174	16.2	271	25.3	756	85.4	69	7.8	60	6.8
富加町	454	60.0	137	18.1	166	21.9	593	87.5	36	5.3	49	7.2
川辺町	887	61.5	225	15.6	331	22.9	992	88.3	57	5.1	75	6.7
七宗町	316	64.0	85	17.2	93	18.8	432	89.3	※ 52, 10.7%			
八百津町	870	58.6	272	18.3	342	23.1	1,067	87.3	67	5.5	88	7.2
白川町	696	67.6	150	14.6	183	17.8	803	89.6	40	4.5	53	5.9
東白川村	163	60.8	48	17.9	57	21.3	223	83.5	21	7.9	23	8.6
御嵩町	1,652	60.5	457	16.7	624	22.8	1,825	86.9	129	6.1	146	7.0
多治見市	9,240	61.8	2,432	16.3	3,279	21.9	11,555	89.4	531	4.1	845	6.5
瑞浪市	3,173	63.3	805	16.1	1,037	20.7	3,867	89.9	188	4.4	248	5.8
土岐市	5,281	63.8	1,333	16.1	1,668	20.1	5,979	88.9	314	4.7	431	6.4
中津川市	6,808	62.3	1,733	15.9	2,386	21.8	8,055	89.1	437	4.8	551	6.1
恵那市	4,282	62.8	986	14.5	1,554	22.8	5,268	89.7	258	4.4	350	6.0
高山市	8,629	67.1	1,949	15.2	2,274	17.7	10,704	91.6	473	4.1	511	4.4
飛騨市	2,575	66.8	548	14.2	730	19.0	3,127	89.8	145	4.2	209	6.0
下呂市	2,963	65.0	654	14.3	945	20.7	3,890	90.2	165	3.8	256	5.9
白川村	135	55.8	54	22.3	53	21.9	196	86.3	※ 31, 13.7%			

※「匿名医療保険等関連情報データベース（NDB）の利用に関するガイドライン第2版」（令和5年10月 厚生労働省保険局）に従い、該当者数が20人未満の集計単位とならないよう、予備群該当と基準該当の合計値を表示しています。

2-2 メタボリックシンドローム区分(令和2年度)

	男性						女性			
	非該当		予備群該当		基準該当		非該当		※基準該当（予備群含む）	
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	30,011	58.5	9,123	17.8	12,186	23.8	39,220	87.7	5,514	12.3
羽島市	4,825	57.5	1,485	17.7	2,080	24.8	5,627	85.9	923	14.1
各務原市	11,221	59.6	3,312	17.6	4,291	22.8	12,928	87.2	1,906	12.9
山県市	1,819	56.6	563	17.5	834	25.9	2,351	84.8	421	15.2
瑞穂市	4,300	61.5	1,186	17.0	1,512	21.6	4,941	87.9	680	12.1
本巣市	2,615	58.5	797	17.8	1,056	23.6	3,268	87.6	461	12.4
岐南町	1,797	59.6	554	18.4	663	22.0	2,140	89.0	264	11.0
笠松町	1,554	56.9	530	19.4	648	23.7	1,990	86.1	322	13.9
北方町	1,218	57.9	360	17.1	524	24.9	1,666	88.6	215	11.4
大垣市	11,536	60.1	3,364	17.5	4,290	22.4	13,678	87.8	1,893	12.2
海津市	2,508	55.9	827	18.4	1,151	25.7	2,927	84.6	534	15.4
養老町	2,087	56.8	643	17.5	943	25.7	2,579	83.7	501	16.3
垂井町	1,930	59.8	565	17.5	735	22.8	2,283	87.8	318	12.2
関ヶ原町	494	59.2	139	16.7	201	24.1	663	85.3	114	14.7
神戸町	1,677	59.2	497	17.5	659	23.3	1,874	84.3	348	15.7
輪之内町	737	58.0	238	18.7	296	23.3	967	87.0	144	13.0
安八町	1,245	57.8	390	18.1	518	24.1	1,404	84.4	259	15.6
揖斐川町	1,553	57.4	478	17.7	677	25.0	2,119	86.4	335	13.7
大野町	1,612	57.6	499	17.8	686	24.5	2,079	86.9	314	13.1
池田町	1,793	59.0	502	16.5	743	24.5	2,182	87.6	310	12.4
関市	6,362	59.2	1,874	17.4	2,516	23.4	7,461	88.3	990	11.7
美濃市	1,480	61.0	413	17.0	535	22.0	1,785	89.8	202	10.2
郡上市	3,778	61.6	962	15.7	1,398	22.8	4,854	88.5	633	11.5
美濃加茂市	4,033	59.8	1,231	18.3	1,481	22.0	4,706	89.4	558	10.6
可児市	7,672	60.7	2,178	17.2	2,786	22.1	8,734	88.0	1,195	12.0
坂祝町	692	59.0	213	18.2	267	22.8	629	84.7	114	15.3
富加町	379	56.3	120	17.8	174	25.9	486	85.3	84	14.7
川辺町	872	61.8	241	17.1	299	21.2	923	86.9	139	13.1
七宗町	265	57.0	96	20.7	104	22.4	385	89.3	46	10.7
八百津町	855	59.9	260	18.2	312	21.9	999	85.5	170	14.5
白川町	696	65.9	158	15.0	202	19.1	838	90.9	84	9.1
東白川村	168	62.7	48	17.9	52	19.4	209	81.0	49	19.0
御嵩町	1,551	59.6	466	17.9	586	22.5	1,768	87.0	265	13.0
多治見市	8,831	61.9	2,287	16.0	3,143	22.0	10,811	89.5	1,272	10.5
瑞浪市	2,937	62.2	748	15.8	1,040	22.0	3,616	90.0	404	10.1
土岐市	4,931	63.7	1,209	15.6	1,605	20.7	5,572	89.1	682	10.9
中津川市	6,625	62.3	1,703	16.0	2,302	21.7	7,755	89.1	946	10.9
恵那市	4,130	62.7	982	14.9	1,475	22.4	4,958	89.7	572	10.3
高山市	8,180	66.8	1,890	15.4	2,171	17.7	10,027	92.5	812	7.5
飛騨市	2,517	66.6	556	14.7	709	18.8	2,991	90.6	312	9.5
下呂市	2,955	66.0	673	15.0	847	18.9	3,829	90.4	407	9.6
白川村	127	51.8	56	22.9	62	25.3	187	84.6	34	15.3

※「匿名医療保険等関連情報データベース（NDB）の利用に関するガイドライン第2版」（令和5年10月 厚生労働省保険局）に従い、該当者数が20人未満の集計単位とならないよう、予備群該当と基準該当の合計値を表示しています。

2-3 メタボリックシンドローム区分(令和元年度)

	男性						女性					
	非該当		予備群該当		基準該当		非該当		予備群該当		基準該当	
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	30,493	59.9	8,927	17.5	11,474	22.5	39,363	88.8	2,055	4.6	2,905	6.6
羽島市	4,964	59.3	1,481	17.7	1,932	23.1	5,783	85.8	358	5.3	598	8.9
各務原市	11,651	61.5	3,330	17.6	3,962	20.9	12,976	87.8	801	5.4	1,006	6.8
山県市	1,921	58.4	570	17.3	798	24.3	2,423	85.7	171	6.0	235	8.3
瑞穂市	4,371	63.1	1,168	16.9	1,388	20.0	4,830	87.9	290	5.3	374	6.8
本巣市	2,830	60.4	785	16.8	1,070	22.8	3,369	88.5	183	4.8	253	6.7
岐南町	1,867	60.1	546	17.6	695	22.4	2,190	89.9	113	4.6	132	5.4
笠松町	1,587	59.0	501	18.6	603	22.4	1,975	86.1	138	6.0	181	7.9
北方町	1,273	59.1	384	17.8	498	23.1	1,653	87.1	103	5.4	141	7.4
大垣市	11,887	61.0	3,496	17.9	4,113	21.1	13,701	88.6	843	5.5	917	5.9
海津市	2,644	58.7	806	17.9	1,054	23.4	3,039	86.9	205	5.9	255	7.3
養老町	2,150	57.4	693	18.5	900	24.0	2,614	85.1	195	6.4	264	8.6
垂井町	1,940	59.8	593	18.3	710	21.9	2,272	88.2	122	4.7	183	7.1
関ヶ原町	523	60.4	141	16.3	202	23.3	728	87.3	42	5.0	64	7.7
神戸町	1,551	60.5	461	18.0	552	21.5	1,819	84.6	146	6.8	184	8.6
輪之内町	728	57.7	237	18.8	296	23.5	882	87.5	52	5.2	74	7.3
安八町	1,217	58.3	399	19.1	471	22.6	1,451	85.8	108	6.4	132	7.8
揖斐川町	1,708	59.3	532	18.5	641	22.3	2,258	86.9	140	5.4	202	7.8
大野町	1,720	60.0	519	18.1	630	22.0	2,119	88.6	117	4.9	157	6.6
池田町	1,889	61.2	525	17.0	673	21.8	2,276	89.2	136	5.3	141	5.5
関市	6,729	60.9	1,913	17.3	2,416	21.9	7,665	88.4	424	4.9	584	6.7
美濃市	1,599	63.7	412	16.4	499	19.9	1,854	89.4	86	4.1	135	6.5
郡上市	3,901	63.3	909	14.8	1,350	21.9	4,942	89.8	255	4.6	308	5.6
美濃加茂市	4,394	62.2	1,227	17.4	1,449	20.5	4,741	89.7	261	4.9	285	5.4
可児市	8,230	63.3	2,163	16.6	2,612	20.1	9,236	89.3	559	5.4	549	5.3
坂祝町	966	63.9	254	16.8	291	19.3	805	86.7	55	5.9	69	7.4
富加町	492	64.0	111	14.4	166	21.6	552	87.6	39	6.2	39	6.2
川辺町	919	64.0	235	16.4	283	19.7	981	88.6	67	6.1	59	5.3
七宗町	298	59.7	99	19.8	102	20.4	409	90.1	※ 45, 9.9%			
八百津町	908	62.5	248	17.1	296	20.4	1,066	85.6	83	6.7	96	7.7
白川町	667	66.8	158	15.8	173	17.3	840	90.2	36	3.9	55	5.9
東白川村	137	56.6	43	17.8	62	25.6	212	81.9	24	9.3	23	8.9
御嵩町	1,567	61.2	435	17.0	560	21.9	1,796	88.7	109	5.4	121	6.0
多治見市	9,549	63.3	2,393	15.9	3,135	20.8	11,355	89.6	521	4.1	794	6.3
瑞浪市	3,084	64.2	749	15.6	974	20.3	3,605	89.9	200	5.0	206	5.1
土岐市	4,832	64.6	1,177	15.7	1,472	19.7	5,578	89.4	304	4.9	356	5.7
中津川市	6,875	63.7	1,679	15.6	2,245	20.8	8,067	90.0	385	4.3	508	5.7
恵那市	4,314	63.5	1,039	15.3	1,440	21.2	5,178	89.4	269	4.6	348	6.0
高山市	8,603	68.0	1,973	15.6	2,071	16.4	10,686	92.8	434	3.8	396	3.4
飛騨市	2,606	68.0	548	14.3	679	17.7	3,069	90.9	127	3.8	179	5.3
下呂市	3,090	66.3	679	14.6	891	19.1	3,944	90.2	190	4.3	241	5.5
白川村	131	55.5	50	21.2	55	23.3	203	89.8	※ 23, 10.2%			

※「匿名医療保険等関連情報データベース（NDB）の利用に関するガイドライン第2版」（令和5年10月 厚生労働省保険局）に従い、該当者数が20人未満の集計単位とならないよう、予備群該当と基準該当の合計値を表示しています。

3-1 BMI(令和3年度)

	男性										女性									
	低体重		普通体重		肥満度1度		肥満度2度		肥満度3度～4度		低体重		普通体重		肥満度1度		肥満度2度		肥満度3度～4度	
	BMI<18.5		18.5≤BMI<25		25≤BMI<30		30≤BMI<35		35≤BMI		BMI<18.5		18.5≤BMI<25		25≤BMI<30		30≤BMI<35		35≤BMI	
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	1,581	3.0	32,540	62.0	15,073	28.7	2,707	5.2	564	1.1	6,163	13.3	31,085	67.8	6,940	15.0	1,489	3.2	350	0.8
羽島市	276	3.1	5,323	59.9	2,670	30.0	531	6.0	93	1.0	871	12.2	4,660	65.1	1,241	17.3	314	4.4	67	0.9
各務原市	582	3.0	12,106	62.3	5,576	28.7	960	4.9	206	1.1	1,844	11.9	10,779	68.0	2,500	16.1	497	3.2	128	0.8
山県市	118	3.6	2,021	61.7	946	28.9	157	4.8	34	1.0	338	11.6	1,953	67.3	487	16.5	105	3.6	20	0.7
瑞穂市	229	3.2	4,456	62.0	2,042	28.4	377	5.2	81	1.1	750	12.6	3,431	66.3	972	16.4	199	3.4	78	1.3
本巣市	154	3.4	2,778	60.5	1,373	29.9	242	5.3	44	1.0	419	11.0	2,889	67.9	651	17.1	127	3.3	25	0.7
岐阜町	102	3.2	1,911	59.7	964	30.1	181	5.7	42	1.3	333	12.9	1,768	68.3	383	14.8	79	3.1	25	1.0
笠松町	110	3.9	1,999	60.3	807	28.7	163	5.8	37	1.3	318	13.4	1,943	64.9	386	16.2	107	4.5	23	1.0
北方町	71	3.2	1,353	61.2	626	28.3	125	5.7	36	1.6	240	12.2	1,356	69.0	286	14.5	70	3.6	<20	-
大垣市	668	3.3	12,352	61.1	5,818	28.8	1,126	5.6	237	1.2	2,087	12.5	11,165	66.7	2,693	16.1	632	3.8	164	1.0
海津市	163	3.6	2,750	60.2	1,323	29.0	263	5.8	69	1.5	379	10.6	2,356	66.0	665	18.6	125	3.5	42	1.2
養老町	122	3.2	2,253	59.3	1,177	31.0	210	5.5	37	1.0	363	11.3	2,070	64.3	586	18.2	150	4.7	48	1.5
垂井町	110	3.3	2,030	61.5	901	27.3	215	6.5	47	1.4	292	10.4	1,948	66.0	525	18.8	100	3.6	33	1.2
関ヶ原町	34	4.1	519	61.9	234	27.9	46	5.5	<20	-	78	9.9	520	65.9	164	20.8	21	2.7	<20	-
神戸町	84	2.7	1,928	61.4	919	29.3	183	5.8	27	0.9	256	11.1	1,563	67.6	385	16.7	79	3.4	29	1.3
輪之内町	32	2.4	779	58.2	426	31.8	88	6.6	<20	-	129	11.2	727	63.4	235	20.5	45	3.9	<20	-
安八町	62	2.8	1,346	60.3	681	30.5	118	5.3	27	1.2	201	11.7	1,147	66.6	283	16.4	77	4.5	<20	-
揖斐川町	83	3.1	1,607	59.5	834	30.9	151	5.6	26	1.0	247	9.9	1,072	66.7	484	19.3	78	3.1	26	1.0
大野町	107	3.7	1,702	58.5	904	31.1	158	5.4	36	1.2	308	12.4	1,026	65.5	432	17.4	94	3.8	22	0.9
池田町	98	3.1	1,899	61.0	906	29.1	174	5.6	36	1.2	276	10.9	1,692	66.6	436	17.2	111	4.4	25	1.0
関市	346	3.1	6,935	62.7	3,127	28.3	544	4.9	116	1.0	1,051	11.6	6,188	68.4	1,421	15.7	319	3.5	66	0.7
美濃市	81	3.3	1,607	65.0	669	27.1	96	3.9	<20	-	266	12.5	1,448	68.3	325	15.3	72	3.4	<20	-
郡上市	170	2.7	3,917	62.5	1,839	29.3	278	4.4	68	1.1	586	10.3	3,968	69.5	952	16.7	172	3.0	34	0.6
美濃加茂市	235	3.3	4,476	63.0	1,967	27.7	349	4.9	73	1.0	699	12.2	3,899	67.9	901	15.7	195	3.4	46	0.8
可児市	440	3.3	8,376	63.2	3,652	27.6	645	4.9	136	1.0	1,408	13.1	7,163	66.5	1,740	16.2	371	3.4	86	0.8
坂祝町	31	2.9	682	63.6	298	27.8	53	4.9	<20	-	116	13.1	583	65.8	139	15.7	38	4.3	<20	-
富加町	28	3.7	477	63.0	196	25.9	50	6.6	<20	-	65	9.6	470	69.3	116	17.1	24	3.5	<20	-
川辺町	43	3.0	929	64.4	393	27.2	64	4.4	<20	-	150	13.3	762	67.8	180	16.0	27	2.4	<20	-
七条町	29	5.9	318	64.4	124	25.1	22	4.5	<20	-	68	14.0	321	66.3	86	17.8	<20	-	<20	-
八百津町	59	4.0	952	64.2	395	26.6	64	4.3	<20	-	157	12.8	832	68.1	185	15.1	46	3.8	<20	-
白川町	33	3.2	709	68.9	244	23.7	38	3.7	<20	-	117	13.1	629	70.2	124	13.8	23	2.6	<20	-
東白川村	<20	-	173	64.6	73	27.2	<20	-	<20	-	22	8.2	194	72.7	40	15.0	<20	-	<20	-
御嵩町	102	3.7	1,678	61.4	778	28.5	145	5.3	31	1.1	264	12.6	1,386	66.0	354	16.9	71	3.4	25	1.2
多治見市	502	3.4	9,605	64.2	4,037	27.0	669	4.5	137	0.9	1,723	13.3	8,834	68.3	1,888	14.6	395	3.1	95	0.7
瑞浪市	179	3.6	3,228	64.4	1,340	26.7	220	4.4	48	1.0	571	13.3	2,949	68.5	635	14.8	114	2.6	36	0.8
土岐市	314	3.8	5,374	64.9	2,153	26.0	364	4.4	77	0.9	880	13.1	4,473	66.5	1,059	15.8	254	3.8	57	0.8
中津川市	372	3.4	7,052	64.5	2,938	26.9	467	4.3	97	0.9	1,134	12.5	6,172	68.2	1,415	15.6	259	2.9	64	0.7
恵那市	247	3.6	4,517	66.2	1,728	25.3	269	3.9	61	0.9	753	12.8	3,993	67.9	924	15.7	164	2.8	45	0.8
高山市	417	3.2	8,291	64.5	3,471	27.0	553	4.3	120	0.9	1,590	13.6	8,021	68.6	1,710	14.6	299	2.6	70	0.6
飛騨市	128	3.3	2,508	65.1	1,045	27.1	146	3.8	26	0.7	473	13.6	2,943	67.3	527	15.1	114	3.3	25	0.7
下呂市	183	4.0	3,032	66.5	1,169	25.6	148	3.2	30	0.7	615	14.3	2,960	68.6	573	13.3	136	3.2	28	0.6
白川村	<20	-	121	50.0	93	38.4	21	8.7	<20	-	20	8.8	151	66.5	44	19.4	<20	-	<20	-

※「匿名医療保険等関連情報データベース（NDB）」の利用に関するガイドライン（第2版）」に従い、該当者が20人未満の場合は値をマスキュしています。

3-2 BMI(令和2年度)

	男性										女性																			
	低体重			普通体重			肥満度1度			肥満度2度			肥満度3度～4度			低体重			普通体重			肥満度1度			肥満度2度			肥満度3度～4度		
	BMI<18.5		人数	18.5≤BMI<25		人数	25≤BMI<30		人数	30≤BMI<35	人数	35≤BMI	%	%	BMI<18.5		人数	18.5≤BMI<25		人数	25≤BMI<30		人数	30≤BMI<35	人数	35≤BMI	%	35≤BMI	人数	%
	人数	%		人数	%		人数	%		人数		%			人数	%		人数	%		人数	%		人数		%		人数		
岐阜市	1,436	2.8	31,821	62.0	14,895	29.0	539	1.1	5,598	12.5	30,422	68.0	6,904	15.4	1,462	3.3	357	0.8												
羽島市	263	3.1	4,992	59.5	2,563	30.5	482	5.7	90	1.1	4,730	66.4	1,144	17.5	268	4.1	61	0.9												
各務原市	533	2.8	11,776	62.6	5,375	28.6	931	4.9	211	1.1	1,693	11.4	10,092	68.0	2,448	16.5	475	3.2	128	0.9										
山県市	109	3.4	1,977	61.5	943	29.3	157	4.9	30	0.9	305	11.0	1,870	67.4	489	17.6	93	3.4	16	0.6										
瑞穂市	193	2.8	4,402	62.9	1,967	28.1	369	5.3	68	1.0	717	12.8	3,716	66.1	952	16.9	180	3.2	58	1.0										
本巣市	129	2.9	2,732	61.1	1,335	29.9	229	5.1	43	1.0	411	11.0	2,523	67.7	648	17.4	114	3.1	33	0.9										
岐阜町	89	3.0	1,790	59.4	948	31.5	150	5.0	37	1.2	281	11.7	1,649	68.6	373	15.5	81	3.4	20	0.8										
笠松町	91	3.3	1,666	61.0	794	29.1	147	5.4	34	1.2	296	12.8	1,510	65.3	387	16.7	93	4.0	26	1.1										
北方町	59	2.8	1,269	60.4	627	29.8	120	5.7	27	1.3	229	12.2	1,311	69.7	257	13.7	72	3.8	<20	-										
大垣市	581	3.0	11,718	61.1	5,617	29.3	1,063	5.5	213	1.1	1,871	12.0	10,476	67.3	2,498	16.0	579	3.7	150	1.0										
海津市	141	3.1	2,642	58.9	1,390	31.0	247	5.5	65	1.4	343	9.9	2,248	65.0	701	20.3	130	3.8	39	1.1										
養老町	105	2.9	2,199	59.9	1,129	30.7	205	5.6	36	1.0	334	10.8	1,988	64.5	588	19.1	132	4.3	38	1.2										
垂井町	99	3.1	1,982	61.4	903	28.0	202	6.3	44	1.4	244	9.4	1,774	68.2	452	17.4	109	4.2	22	0.8										
関ヶ原町	28	3.4	523	62.7	228	27.3	49	5.9	<20	-	80	10.3	519	66.8	148	19.0	25	3.2	<20	-										
神戸町	86	3.0	1,727	61.0	832	29.4	160	5.6	28	1.0	222	10.0	1,496	67.3	408	18.4	74	3.3	23	1.0										
輪之内町	42	3.3	730	57.4	401	31.5	81	6.4	<20	-	112	10.1	724	65.2	218	19.6	43	3.9	<20	-										
安八町	60	2.8	1,291	60.0	650	30.2	123	5.7	29	1.3	195	11.7	1,103	66.3	283	17.0	68	4.1	<20	-										
揖斐川町	88	3.2	1,642	60.6	802	29.5	139	5.1	37	1.4	246	10.0	1,652	67.3	444	18.1	94	3.8	<20	-										
大野町	100	3.6	1,665	59.5	867	31.0	136	4.9	29	1.0	274	11.4	1,610	67.3	399	16.7	90	3.8	21	0.9										
池田町	95	3.1	1,854	61.0	874	28.8	175	5.8	40	1.3	278	11.2	1,634	65.6	457	18.3	98	3.9	25	1.0										
関市	338	3.1	6,897	62.3	3,095	28.8	510	4.7	114	1.1	938	11.1	5,786	68.4	1,361	16.1	304	3.6	64	0.8										
美濃市	73	3.0	1,551	63.9	684	28.2	98	4.0	22	0.9	239	12.0	1,396	70.2	291	14.6	49	2.5	<20	-										
郡上市	173	2.8	3,881	63.2	1,744	28.4	280	4.6	61	1.0	544	9.9	3,854	70.2	907	16.5	155	2.8	28	0.5										
美濃加茂市	231	3.4	4,254	63.1	1,867	27.7	330	4.9	63	0.9	641	12.2	3,623	68.8	791	15.0	163	3.1	47	0.9										
可児市	428	3.4	7,964	63.0	3,547	28.1	587	4.6	112	0.9	1,257	12.7	6,709	67.6	1,557	15.7	330	3.3	77	0.8										
坂祝町	29	2.5	721	61.5	348	29.7	62	5.3	<20	-	75	10.1	502	67.6	131	17.6	30	4.0	<20	-										
富加町	<20	-	397	59.0	204	30.3	49	7.3	<20	-	41	7.2	406	71.2	102	17.9	<20	-	<20	-										
川辺町	43	3.0	920	65.2	387	27.4	53	3.8	<20	-	141	13.3	728	68.5	154	14.5	32	3.0	<20	-										
七条町	<20	-	293	63.0	127	27.3	23	4.9	<20	-	49	11.4	299	69.4	75	17.4	<20	-	<20	-										
八百津町	59	4.1	928	65.0	370	25.9	59	4.1	<20	-	139	11.9	798	68.3	191	16.3	39	3.3	<20	-										
白川町	35	3.3	742	70.3	245	23.2	28	2.7	<20	-	112	12.1	653	70.8	133	14.4	22	2.4	<20	-										
東白川村	<20	-	180	67.2	67	25.0	<20	-	<20	-	20	7.8	186	72.1	46	17.8	<20	-	<20	-										
御嵩町	95	3.6	1,613	62.0	725	27.9	138	5.3	32	1.2	217	10.7	1,988	68.3	341	16.8	65	3.2	22	1.1										
多治見市	478	3.4	9,186	64.4	3,858	27.1	625	4.4	112	0.8	1,524	12.6	8,389	69.4	1,748	14.5	339	2.8	85	0.7										
海津市	152	3.2	3,040	64.3	1,287	27.2	198	4.2	48	1.0	494	12.3	2,785	69.3	590	14.7	120	3.0	30	0.7										
土岐市	277	3.6	5,059	65.3	2,002	25.8	345	4.5	64	0.8	788	12.6	4,197	67.1	983	15.7	236	3.8	50	0.8										
中津川市	370	3.5	6,907	65.0	2,824	26.6	442	4.2	88	0.8	1,045	12.0	5,977	68.7	1,363	15.7	261	3.0	56	0.6										
恵那市	238	3.6	4,317	65.5	1,725	26.2	258	3.9	49	0.7	641	11.6	3,626	69.2	862	15.6	165	3.0	37	0.7										
高山市	390	3.2	7,978	65.2	3,248	26.5	531	4.3	94	0.8	1,488	13.8	7,507	69.3	1,509	13.9	270	2.5	56	0.5										
飛騨市	116	3.1	2,411	63.7	1,083	28.6	154	4.1	<20	-	424	12.8	2,668	68.7	497	15.0	91	2.8	23	0.7										
下呂市	173	3.9	2,982	66.6	1,131	25.3	154	3.4	35	0.8	565	13.3	2,937	69.3	583	13.8	127	3.0	25	0.6										
白川村	<20	-	122	49.8	98	40.0	20	8.2	<20	-	<20	-	150	67.3	36	16.1	<20	-	<20	-										

※「匿名医療保険等関連情報データベース（NDB）」の利用に関するガイドライン（第2版）」に従い、該当者数が20人未満の場合は値をマスクしています。

3-3 BMI(令和元年度)

	男性										女性									
	低体重 BMI<18.5		普通体重 18.5≤BMI<25		肥満度1度 25≤BMI<30		肥満度2度 30≤BMI<35		肥満度3度～4度 35≤BMI		低体重 BMI<18.5		普通体重 18.5≤BMI<25		肥満度1度 25≤BMI<30		肥満度2度 30≤BMI<35		肥満度3度～4度 35≤BMI	
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	1,435	2.8	32,272	63.4	14,302	28.1	2,424	4.8	462	0.9	5,613	12.7	30,511	68.8	6,571	14.8	1,316	3.0	318	0.7
羽島市	274	3.3	5,129	61.2	2,473	29.5	409	4.9	92	1.1	752	11.2	4,464	66.2	1,213	18.0	258	3.8	52	0.8
各務原市	602	3.2	11,982	63.2	5,320	28.1	852	4.5	190	1.0	1,689	11.4	10,191	68.9	2,949	15.9	447	3.0	108	0.7
山県市	109	3.3	2,086	63.4	938	28.5	127	3.9	29	0.9	312	11.0	1,921	67.9	480	17.0	96	3.4	20	0.7
瑞穂市	208	3.0	4,413	63.7	1,903	27.5	333	4.8	70	1.0	656	11.9	3,743	68.1	868	15.8	165	3.0	64	1.2
本巣市	153	3.3	2,901	61.9	1,381	29.5	202	4.3	48	1.0	413	10.9	2,634	69.2	620	16.3	113	3.0	25	0.7
岐阜町	95	3.1	1,854	59.7	966	31.1	160	5.1	33	1.1	287	11.8	1,701	69.9	359	14.7	74	3.0	14	0.6
安松町	102	3.8	1,661	61.7	764	28.4	133	4.9	31	1.2	301	13.1	1,494	65.1	381	16.6	94	4.1	26	1.1
北方町	61	2.8	1,340	62.2	603	28.0	125	5.8	26	1.2	210	11.1	1,327	69.9	281	14.8	66	3.5	<20	-
大垣市	629	3.2	12,127	62.2	5,524	28.3	1,023	5.2	194	1.0	1,855	12.0	10,472	67.7	2,495	16.1	509	3.3	133	0.9
海津市	150	3.3	2,719	60.4	1,341	29.8	233	5.2	61	1.4	333	9.5	2,387	68.2	630	18.0	117	3.3	33	0.9
養老町	108	2.9	2,259	60.4	1,146	30.6	208	5.6	22	0.6	318	10.3	2,046	66.6	541	17.6	134	4.4	34	1.1
垂井町	105	3.2	1,993	61.5	923	28.5	175	5.4	47	1.4	245	9.5	1,768	68.6	456	17.7	83	3.2	25	1.0
関ヶ原町	35	4.0	551	63.6	228	26.3	45	5.2	<20	-	82	9.8	573	68.8	147	17.6	26	3.1	<20	-
神戸町	81	3.2	1,638	63.9	702	27.4	122	4.8	21	0.8	211	9.8	1,461	68.0	367	17.1	92	4.3	<20	-
輪之内町	32	2.5	754	59.7	386	30.6	77	6.1	<20	-	111	11.0	669	66.4	184	16.3	31	3.1	<20	-
安八町	58	2.8	1,273	61.0	624	29.9	107	5.1	25	1.2	181	10.7	1,159	68.5	277	16.4	65	3.8	<20	-
揖斐川町	94	3.3	1,738	60.3	871	30.2	142	4.9	36	1.2	288	10.3	1,730	66.6	498	19.2	86	3.3	<20	-
大野町	103	3.6	1,740	60.6	864	30.1	138	4.8	25	0.9	268	11.2	1,626	67.9	398	16.6	74	3.1	27	1.1
池田町	85	2.8	1,936	62.7	873	28.3	158	5.1	35	1.1	304	11.9	1,712	67.1	430	16.8	82	3.2	25	1.0
関市	351	3.2	7,011	63.4	3,096	28.0	506	4.6	93	0.8	978	11.3	5,993	69.1	1,364	15.7	277	3.2	63	0.7
美濃市	83	3.3	1,613	64.3	699	27.8	96	3.8	<20	-	243	11.7	1,447	69.7	328	15.8	44	2.1	<20	-
郡上市	193	3.1	3,931	63.8	1,732	28.1	244	4.0	61	1.0	545	9.9	3,891	70.7	886	16.1	157	2.9	27	0.5
美濃加茂市	238	3.4	4,508	63.7	1,954	27.6	297	4.2	75	1.1	620	11.7	3,680	69.6	789	14.9	156	3.0	42	0.8
可児市	403	3.1	8,390	64.5	3,556	27.3	559	4.3	97	0.7	1,216	11.8	7,143	69.0	1,592	15.4	318	3.1	76	0.7
坂祝町	43	2.8	979	64.7	405	26.8	67	4.4	<20	-	99	10.7	639	68.8	149	16.0	33	3.6	<20	-
富加町	22	2.9	485	63.1	216	28.1	37	4.8	<20	-	55	8.7	455	72.2	97	15.4	22	3.5	<20	-
川辺町	47	3.3	930	64.7	394	27.4	52	3.6	<20	-	145	13.1	758	68.5	164	14.8	38	3.4	<20	-
七条町	26	5.2	315	63.1	132	26.5	24	4.8	<20	-	63	13.9	318	70.0	67	14.8	<20	-	<20	-
八百津町	64	4.4	953	65.6	365	25.1	59	4.1	<20	-	153	12.3	843	67.7	203	16.3	42	3.4	<20	-
白川町	31	3.1	717	71.8	218	21.8	26	2.6	<20	-	116	12.5	664	71.3	123	13.2	22	2.4	<20	-
東白川村	<20	-	159	65.7	63	26.0	<20	-	<20	-	<20	-	180	69.5	53	20.5	<20	-	<20	-
御嵩町	90	3.5	1,540	64.0	697	27.2	114	4.4	21	0.8	226	11.2	1,402	69.2	321	15.8	56	2.8	21	1.0
多治見市	543	3.6	9,888	65.6	3,894	25.8	645	4.3	108	0.7	1,602	12.6	8,882	70.0	1,766	13.9	348	2.7	83	0.7
瑞浪市	181	3.8	3,146	65.4	1,231	25.6	203	4.2	46	1.0	475	11.8	2,826	70.5	574	14.3	102	2.5	34	0.8
土岐市	293	3.9	4,948	66.1	1,904	25.5	283	3.8	53	0.7	762	12.2	4,250	68.1	958	15.4	219	3.5	49	0.8
中津川市	370	3.4	7,185	66.5	2,755	25.5	400	3.7	90	0.8	1,111	12.4	6,186	69.0	1,336	14.9	270	3.0	58	0.6
恵那市	254	3.7	4,564	67.2	1,684	24.8	250	3.7	41	0.6	685	11.8	4,023	69.4	900	15.5	154	2.7	33	0.6
高山市	417	3.3	8,396	66.4	3,236	25.6	504	4.0	97	0.8	1,554	13.5	8,050	69.9	1,594	13.8	260	2.3	59	0.5
飛騨市	132	3.4	2,521	65.8	1,014	26.5	146	3.8	20	0.5	466	13.8	2,298	68.1	497	14.7	96	2.8	<20	-
下呂市	184	3.9	3,165	67.9	1,127	24.2	156	3.3	29	0.6	631	14.4	3,034	69.3	570	13.0	122	2.8	19	0.4
白川村	<20	-	122	51.7	90	38.1	20	8.5	<20	-	<20	-	156	69.0	35	15.5	<20	-	<20	-

※「匿名医療保険等関連情報データベース（NDB）」の利用に関するガイドライン（第6版）」に従い、該当者が20人未満の場合は値をマスクしています。

※令和2年度 各務原市(総数)

(高血圧症)

レセプト

特定健診
※40～74歳

人口	
※令和2年度国勢調査人口(推定集計)	
122017 人	
年代別	人数(T)
20代以下	39341
30代	15485
40代	21405
50代	18310
60代	16283
70～74歳	11193
再掲	67191
40～74歳(Y)	

高血圧症治療中			
16954 人 (13.9)			
年代別	患者数(a)	割合(a/T)	
20代以下	61	0.2	
30代	280	1.8	
40代	1432	6.7	
50代	3488	19	
60代	5976	36.7	
70～74歳	5717	51.1	
再掲	16613	24.7	
40～74歳(g)			

脳血管疾患			
(一)			
患者数(b)	b/a		
<10	—		
14	5		
77	5.4		
194	5.6		
447	7.5		
570	10		
1288	7.8		

虚血性心疾患			
(一)			
患者数(c)	c/a		
<10	—		
18	6.4		
128	8.9		
419	12		
940	15.7		
1135	19.9		
2622	15.8		

人工透析			
(一)			
患者数(d)	d/a		
<10	—		
<10	—		
38	1.09		
68	1.14		
64	1.12		
184	1.11		

gのうち特定健診未受診の者(h)
9187 人 (55.3 (h/g))

注意 レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

高血圧症治療中(中) (特定健診実施者、レセプト有)			
8777 人 (26.1 (g/c))			
分類	人数	I 内での割合	
I 度	2690	73	
II 度	781	21	
III 度	228	6	
治療済 (d)			
I 度	3351	78	
II 度	775	18	
III 度	157	4	
分類	人数	I 内での割合	

その他のリスク			
肥満	高血糖	脂質異常症	
BMI 25以上	HbA1c5.5以上 空腹時126以上	LDL120以上 HDL40未満 TG150以上	
I 度 1198 (45%)	476 (18%)	1846 (59%)	
II 度 335 (43%)	126 (16%)	567 (72%)	
III 度 108 (47%)	40 (18%)	184 (81%)	
I 度 1220 (36%)	295 (9%)	2522 (75%)	
II 度 336 (43%)	75 (10%)	582 (75%)	
III 度 86 (55%)	23 (15%)	127 (81%)	

注: hを付けた()内の値は、hを付けた()内の値を1番上位4桁四捨五入して凡の値

臓器障害			
詳細臓器障害実数(n)	経路経路実数実数	心臓経路実数実数	腎臓(n+以上)
2986 (9%)	1478 (42%)		
検査実施者(n)	206	1188	3680→3698
実施率(n/a)	206 (9%)	1188 (32%)	—
有用見率(n/a)	95 (15%)	548 (15%)	349 (9%)
有用見率(n/a)	15	10	10
検査実施者(g)	321 (7%)	1644 (43%)	4274→4282
実施率(g/a)	321 (7%)	1644 (43%)	—
有用見率(g/a)	38 (11%)	643 (15%)	212 (5%)
有用見率(g/a)	11	11	11

※高血圧症の(a)が詳細臓器障害をもちこんで受けているか
臓器検査についてはWong-Mitchell, Keith-Wagner, Scheinより得たデータ

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDBI)」の利用に関するガイドライン(第2版)に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 山梨市(総数)

(高血圧症)

レセプト

特定健診
※40～74歳

人口	
※令和2年度国勢調査人口(推定集計)	
20688 人	
年代別	人数(T)
20代以下	5773
30代	2062
40代	3163
50代	3264
60代	4076
70～74歳	2350
再掲	12853
40～74歳(Y)	

軽 症			
高血圧症治療中			
4263 人 (20.6)			
年代別	患者数(a)	割合(a/T)	
20代以下	14	0.2	
30代	49	2.4	
40代	292	9.2	
50代	723	22.2	
60代	1712	42	
70～74歳	1473	62.7	
再掲	4200	32.7	
40～74歳(g)			

重 症			
脳血管疾患			
(一)			
患者数(b)	b/a		
0	—		
<10	—		
<10	—		
<10	—		
33	4.6		
106	6.2		
168	11.4		
—	—		

虚血性心疾患			
(一)			
患者数(c)	c/a		
<10	—		
<10	—		
<10	—		
21	7.2		
65	9		
221	12.9		
276	18.7		
—	—		

人工透析			
(一)			
患者数(d)	d/a		
<10	—		
0	—		
<10	—		
<10	—		
20	1.17		
19	1.29		
45	1.07		

※うち特定健診未受診者(n)
2385 人 (56.8 (h/g))

注意 レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、
そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

特定健診 受診者(a) (n/Y)	高血圧症(Y) 140/90以上 (5/e)
5989 人 (46.6)	1494 人 (24.9)

※上記「高血圧症(Y)」に
内服薬中の
140/90未満は含まれない

高血圧症治療中(n)※内服薬、服薬中 レセプト集計			
1985 人 (33.1 (g/e))			
分類	人数	1内での割合	
I 度	594	76	
II 度	145	19	
III 度	43	5	
治療中 (h)			
I 度	577	81	
II 度	109	15	
III 度	26	4	
分類	人数	1内での割合	

その他のリスク			
肥満	高血糖	脂質異常症	
BMI 25以上	HbA1c5以上 空腹時126以上	LDL120以上 HDL40未満 TG150以上	
I 度 273 (46%)	113 (19%)	385 (65%)	
II 度 61 (42%)	31 (21%)	98 (68%)	
III 度 22 (51%)	<10 (一)	32 (74%)	
I 度 202 (35%)	59 (10%)	418 (72%)	
II 度 45 (41%)	10 (9%)	80 (73%)	
III 度 14 (54%)	<10 (一)	17～25 (一)	

注 ※付けた(一)内の値は、小数点以下第1位を四捨五入して凡の値

臓器障害			
詳細健診実施者(n)	559 (9%)	2974 (50%)	782 (100%)
検査実施者(n)	74 (9%)	373 (48%)	782 (100%)
検査率(n/a)	<10 (一)	173 (57%)	57 (7%)
有用見率(n/a)	<10 (一)	222%	
検査実施者(g)	102 (14%)	448 (63%)	703～711 (一)
有用見率(g/a)	<10 (一)	154 (22%)	26 (4%)

※高血圧症の(n)が詳細検査をきちんと受けているか
詳細検査についてはWong-Mitchell, Kott-Wagner, Scheinより
の付

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDBI)」の利用に関するガイドライン(第2版)に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 岐南町(総数)

(高血圧症)

レセプト

特定健診
※40～74歳

人口	
※令和2年度国勢調査人口推計集計	
22557 人	
年代別	人数(T)
20代以下	8030
30代	3464
40代	3933
50代	3092
60代	2497
70～74歳	1541
再掲	11063
40～74歳(Y)	

軽 症

高血圧症治療中			
(-)			
年代別	患者数(a)	割合(a/T)	
20代以下	<10	-	
30代	78	2.3	
40代	386	9.8	
50代	893	28.9	
60代	1159	46.4	
70～74歳	884	57.4	
再掲	3322	30	
40～74歳(g)			

重 症

脳血管疾患		虚血性心疾患		人工透析	
(-)		(-)		(-)	
患者数(b)	b/a	患者数(c)	c/a	患者数(d)	d/a
0	-	<10	-	0	-
<10	-	<10	-	0	-
14	3.6	43	11.1	0	-
46	5.2	114	12.8	<10	-
75	6.5	225	19.4	<10	-
104	11.8	188	21.3	0	-
239	7.2	570	17.2	<10	-

gのうち特定健診未受診の者(n)
1847 人 (55.6 (h/g))

注意：レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

高血圧症治療中(○)※特定健康診査(レセプト)			
1334 人 (24.6 (g/e))			
分類	人数	e内での割合	
I 度	369	68	
II 度	129	24	
III 度	46	8	
治療率 (h)			
I 度	522	78	
II 度	124	19	
III 度	22	3	
分類	人数	i 内での割合	

※高血圧(高血圧症)に
両面治療中の
140/90未満は含まない

血圧 分類	その他のリスク		
	肥満	高血糖	脂質異常症
	BMI 25以上	HbA1c5.5以上 空腹時126以上	LDL125以上 HDL40未満 TG150以上
I 度	152 (41%)	77 (21%)	240 (65%)
II 度	69 (53%)	19 (15%)	97 (75%)
III 度	27 (59%)	<10 (-)	35 (78%)
I 度	196 (38%)	45 (9%)	374 (72%)
II 度	56 (45%)	11 (9%)	103 (83%)
III 度	12 (55%)	<10 (-)	13～21 (-)

注：hを付けた(i)内の値は、e点数以下1番上位四捨五入して凡たの値

詳細健診受診者(n) (m/e)	留意疾患		
	脳血管疾患発症者	心臓病発症者	腎臓病以上
	420 (8%)	2680 (53%)	
増量受診者(n)	33 (6%)	276 (51%)	544 (100%)
有用受診者(n)	<10 (-)	131 (24%)	81 (11%)
増量受診率(g)	49 (7%)	380 (57%)	659～687 (-)
有用受診率(g/f)	12 (2%)	130 (19%)	37 (6%)

※高血圧症の人が詳細健診をきちんと受けているか
留意疾患についてはWong-Mitchell, Keith-Wagener, Scheu いずれかの分類で
2以上の結果を所見有とした。

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 笠松町(総数)

(高血圧症)

人口

人口	
※令和2年度国勢調査人口推計集計	
18530 人	
年代別	人数(T)
20代以下	6036
30代	2391
40代	3313
50代	2887
60代	2368
70～74歳	1535
再掲	10103
40～74歳(Y)	

軽 症

高血圧症治療中			
5799 人 (31.3)			
年代別	患者数(a)	割合(a/T)	
20代以下	50	0.8	
30代	103	4.3	
40代	529	16	
50代	1286	44.5	
60代	1957	82.6	
70～74歳	1874	122.1	
再掲	5646	55.9	
40～74歳(g)			

重 症

脳血管疾患		虚血性心疾患		人工透析	
(-)		(-)		(-)	
患者数(b)	b/a	患者数(c)	c/a	患者数(d)	d/a
<20	-	<20	-	<20	-
<20	-	<20	-	<20	-
32	6	62	11.7	<20	-
92	7.2	205	15.9	38	2.95
179	9.1	413	21.1	50	2.55
267	14.2	516	27.5	49	2.61
570	10.1	1196	21.2	-	-

gのうち特定健診未受診の者(n)
3710 人 (65.7 (h/g))

注意：レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

特定健診
※40～74歳

高血圧症治療中(○)※特定健康診査(レセプト)			
1388 人 (27.5 (g/e))			
分類	人数	1以内の割合	
I 度	401	75	
II 度	103	19	
III 度	32	6	
治療率 (h)			
I 度	489	80	
II 度	95	16	
III 度	24	4	
分類	人数	1以内の割合	

※上記「高血圧症」に
高血圧症でない
140/90未満はない

その他のリスク		
肥満	高血糖	脂質異常症
BMI 25以上	HbA1c5.5以上 空腹時126以上	LDL125以上 HDL40未満 TG150以上
I 度 184 (46%)	89 (22%)	286 (66%)
II 度 46 (47%)	22 (21%)	63 (61%)
III 度 <20 (-)	<20 (-)	13～31 (-)
I 度 183 (37%)	32 (7%)	358 (72%)
II 度 43 (45%)	<20 (-)	71 (79%)
III 度 <20 (-)	<20 (-)	<20 (-)

注：hを付けた()内の値は、hを数値で1番上位四捨五入して入れた値

脳血管障害			
詳細健診受診率(n)	増量受診率(g)	有用受診率(h)	有用受診率(i)
342 (7%)	2705 (54%)	517～535 (-)	
増量受診者(n)	25 (5%)	284 (52%)	55 (10%)
有用受診者(n)	<20 (-)	107 (20%)	95 (10%)
有用受診率(g)	53 (9%)	372 (61%)	608 (100%)
有用受診率(h)	<20 (-)	124 (20%)	26 (4%)

※高血圧症の人が詳細健診をきちんと受けているか
程度度量についてはWong-Mitchell, Kado-Wagner, Schein 5つの評価

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

(高血压症)

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで変換しています。
なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当数及び関連セルをマスク処理しています。

(高血压症)

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで変換しています。
なお、「匿名・匿名確保等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 海津市(総数)

(高血圧症)

人口	経 症		重 症	
	高血圧症治療中	脳血管疾患	虚血性心疾患	人工透析
※令和2年度国勢調査人口推計集計 27349 人	4878 人 (17.6)	(-)	(-)	(-)
年代別 人数(T)	年代別 患者数(a) 割合(a/T)	患者数(b) b/a	患者数(c) c/a	患者数(d) d/a
20代以下 7367	20代以下 12 0.2	<10 -	<10 -	0 -
30代 2928	30代 53 1.8	<10 -	<10 -	<10 -
40代 4298	40代 333 7.7	<10 -	33 9.9	<10 -
50代 4382	50代 920 21	29 3.2	134 14.6	<10 -
60代 5367	60代 2007 37.4	108 5.4	349 17.4	<10 -
70～74歳 3007	70～74歳 1553 51.6	104 6.7	322 20.7	<10 -
再掲 40～74歳(Y)	再掲 40～74歳(Z)	-	838 17.4	16 0.33
gのうち特定健診未受診の者(n) 2755 人 (57.2 (h/g))				
注意：レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、 そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。				
特定健診 ※40～74歳	高血圧症治療中(○)※実数(推定)※レセプト		その他のリスク	
	分類 人数	割合(a/e)	肥満 BMI 25以上	高血糖 HbA1c6.5以上 空腹時126以上
特定健診受診者(a) (e/Y)	I 度 773 73	II 度 229 22	I 度 371 (48%)	II 度 110 (48%)
7947人 (46.6)	III 度 59 6	IV 度 29 (49%)	III 度 145 (19%)	IV 度 41 (89%)
高血圧症(Y) 140/90以上 (f/e)	未治療 ① I 度 862 79	II 度 189 17	I 度 319 (37%)	II 度 84 (44%)
2154人 (27.1)	III 度 42 4	IV 度 24 (57%)	III 度 75 (9%)	IV 度 21 (11%)
※上記「高血圧症」に 内服治療中の 140/90未満は含まれない	分類 人数	I 度での割合	IV 度 30 (71%)	IV 度 30 (71%)
注意：レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、 そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。				
特定健診 ※40～74歳	高血圧症治療中(○)※実数(推定)※レセプト		その他のリスク	
	分類 人数	割合(a/e)	肥満 BMI 25以上	高血糖 HbA1c6.5以上 空腹時126以上
特定健診受診者(a) (e/Y)	I 度 605 69	II 度 216 25	I 度 309 (51%)	II 度 99 (46%)
6754人 (48.7)	III 度 55 6	IV 度 23 (42%)	III 度 120 (20%)	IV 度 15 (27%)
高血圧症(Y) 140/90以上 (f/e)	未治療 ① I 度 728 77	II 度 175 18	I 度 276 (38%)	II 度 80 (46%)
1823人 (27)	III 度 44 5	IV 度 29 (68%)	III 度 56 (8%)	IV 度 18 (10%)
※上記「高血圧症」に 内服治療中の 140/90未満は含まれない	分類 人数	I 度での割合	IV 度 35～43 (-)	IV 度 141 (81%)
注意：レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、 そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。				
特定健診 ※40～74歳	高血圧症治療中(○)※実数(推定)※レセプト		その他のリスク	
	分類 人数	割合(a/e)	肥満 BMI 25以上	高血糖 HbA1c6.5以上 空腹時126以上
特定健診受診者(a) (e/Y)	I 度 605 69	II 度 216 25	I 度 309 (51%)	II 度 99 (46%)
6754人 (48.7)	III 度 55 6	IV 度 23 (42%)	III 度 120 (20%)	IV 度 15 (27%)
高血圧症(Y) 140/90以上 (f/e)	未治療 ① I 度 728 77	II 度 175 18	I 度 276 (38%)	II 度 80 (46%)
1823人 (27)	III 度 44 5	IV 度 29 (68%)	III 度 56 (8%)	IV 度 18 (10%)
※上記「高血圧症」に 内服治療中の 140/90未満は含まれない	分類 人数	I 度での割合	IV 度 35～43 (-)	IV 度 141 (81%)
注意：レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、 そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。				

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDBI)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 養老町(総数)

(高血圧症)

人口	経 症		重 症	
	高血圧症治療中	脳血管疾患	虚血性心疾患	人工透析
※令和2年度国勢調査人口推計集計 22484 人	3910 人 (17.4)	(-)	(-)	(-)
年代別 人数(T)	年代別 患者数(a) 割合(a/T)	患者数(b) b/a	患者数(c) c/a	患者数(d) d/a
20代以下 6244	20代以下 10 0.2	<10 -	<10 -	0 -
30代 2361	30代 65 2.8	<10 -	11 16.9	0 -
40代 3599	40代 275 7.6	13 4.7	32 11.6	<10 -
50代 3486	50代 719 20.6	62 8.6	107 14.9	<10 -
60代 4345	60代 1569 36.1	177 11.3	352 22.4	10 0.64
70～74歳 2449	70～74歳 1272 51.9	161 12.7	319 25.1	12 0.94
再掲 40～74歳(Y)	再掲 40～74歳(Z)	413 10.8	810 21.1	31 0.81
gのうち特定健診未受診の者(n) 2224 人 (58 (h/g))				
注意：レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、 そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。				
特定健診 ※40～74歳	高血圧症治療中(○)※実数(推定)※レセプト		その他のリスク	
	分類 人数	割合(a/e)	肥満 BMI 25以上	高血糖 HbA1c6.5以上 空腹時126以上
特定健診受診者(a) (e/Y)	I 度 605 69	II 度 216 25	I 度 309 (51%)	II 度 99 (46%)
6754人 (48.7)	III 度 55 6	IV 度 23 (42%)	III 度 120 (20%)	IV 度 15 (27%)
高血圧症(Y) 140/90以上 (f/e)	未治療 ① I 度 728 77	II 度 175 18	I 度 276 (38%)	II 度 80 (46%)
1823人 (27)	III 度 44 5	IV 度 29 (68%)	III 度 56 (8%)	IV 度 18 (10%)
※上記「高血圧症」に 内服治療中の 140/90未満は含まれない	分類 人数	I 度での割合	IV 度 35～43 (-)	IV 度 141 (81%)
注意：レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、 そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。				
特定健診 ※40～74歳	高血圧症治療中(○)※実数(推定)※レセプト		その他のリスク	
	分類 人数	割合(a/e)	肥満 BMI 25以上	高血糖 HbA1c6.5以上 空腹時126以上
特定健診受診者(a) (e/Y)	I 度 605 69	II 度 216 25	I 度 309 (51%)	II 度 99 (46%)
6754人 (48.7)	III 度 55 6	IV 度 23 (42%)	III 度 120 (20%)	IV 度 15 (27%)
高血圧症(Y) 140/90以上 (f/e)	未治療 ① I 度 728 77	II 度 175 18	I 度 276 (38%)	II 度 80 (46%)
1823人 (27)	III 度 44 5	IV 度 29 (68%)	III 度 56 (8%)	IV 度 18 (10%)
※上記「高血圧症」に 内服治療中の 140/90未満は含まれない	分類 人数	I 度での割合	IV 度 35～43 (-)	IV 度 141 (81%)
注意：レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、 そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。				

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDBI)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 垂井町(総数)

(高血压症)

特定健診
※40～74歳

人口
市町村2年度健康診査人口集計表集計

22194人

年代別	人数(T)
20代以下	6775
30代	2611
40代	3736
50代	3296
60代	3534
70～74歳	2242

再掲

40～74歳(V)

12808

再掲

40～74歳(g)

3653

28.5

再掲

40～74歳(h)

2729人

(74.7(h/g))

再掲

40～74歳(i)

3653

28.5

再掲

40～74歳(j)

3653

28.5

再掲

40～74歳(k)

3653

28.5

再掲

40～74歳(l)

3653

28.5

再掲

40～74歳(m)

3653

28.5

再掲

40～74歳(n)

3653

28.5

再掲

40～74歳(o)

3653

28.5

再掲

40～74歳(p)

3653

28.5

再掲

40～74歳(q)

3653

28.5

再掲

40～74歳(r)

3653

28.5

再掲

40～74歳(s)

3653

28.5

再掲

40～74歳(t)

3653

28.5

再掲

40～74歳(u)

3653

28.5

再掲

40～74歳(v)

3653

28.5

再掲

40～74歳(w)

3653

28.5

再掲

40～74歳(x)

3653

28.5

再掲

40～74歳(y)

3653

28.5

再掲

40～74歳(z)

3653

28.5

再掲

40～74歳(aa)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ab)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ac)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ad)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ae)

3653

28.5

再掲

40～74歳(af)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ag)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ah)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ai)

3653

28.5

再掲

40～74歳(aj)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ak)

3653

28.5

再掲

40～74歳(al)

3653

28.5

再掲

40～74歳(am)

3653

28.5

再掲

40～74歳(an)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ao)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ap)

3653

28.5

再掲

40～74歳(aq)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ar)

3653

28.5

再掲

40～74歳(as)

3653

28.5

再掲

40～74歳(at)

3653

28.5

再掲

40～74歳(au)

3653

28.5

再掲

40～74歳(av)

3653

28.5

再掲

40～74歳(aw)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ax)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ay)

3653

28.5

再掲

40～74歳(az)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ba)

3653

28.5

再掲

40～74歳(bb)

3653

28.5

再掲

40～74歳(bc)

3653

28.5

再掲

40～74歳(bd)

3653

28.5

再掲

40～74歳(be)

3653

28.5

再掲

40～74歳(bf)

3653

28.5

再掲

40～74歳(bg)

3653

28.5

再掲

40～74歳(bh)

3653

28.5

再掲

40～74歳(bi)

3653

28.5

再掲

40～74歳(bj)

3653

28.5

再掲

40～74歳(bk)

3653

28.5

再掲

40～74歳(bl)

3653

28.5

再掲

40～74歳(bm)

3653

28.5

再掲

40～74歳(bn)

3653

28.5

再掲

40～74歳(bo)

3653

28.5

再掲

40～74歳(bp)

3653

28.5

再掲

40～74歳(bq)

3653

28.5

再掲

40～74歳(br)

3653

28.5

再掲

40～74歳(bs)

3653

28.5

再掲

40～74歳(bt)

3653

28.5

再掲

40～74歳(bu)

3653

28.5

再掲

40～74歳(bv)

3653

28.5

再掲

40～74歳(bw)

3653

28.5

再掲

40～74歳(bx)

3653

28.5

再掲

40～74歳(by)

3653

28.5

再掲

40～74歳(bz)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ca)

3653

28.5

再掲

40～74歳(cb)

3653

28.5

再掲

40～74歳(cc)

3653

28.5

再掲

40～74歳(cd)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ce)

3653

28.5

再掲

40～74歳(cf)

3653

28.5

再掲

40～74歳(cg)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ch)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ci)

3653

28.5

再掲

40～74歳(cj)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ck)

3653

28.5

再掲

40～74歳(cl)

3653

28.5

再掲

40～74歳(cm)

3653

28.5

再掲

40～74歳(cn)

3653

28.5

再掲

40～74歳(co)

3653

28.5

再掲

40～74歳(cp)

3653

28.5

再掲

40～74歳(cq)

3653

28.5

再掲

40～74歳(cr)

3653

28.5

再掲

40～74歳(cs)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ct)

3653

28.5

再掲

40～74歳(cu)

3653

28.5

再掲

40～74歳(cv)

3653

28.5

再掲

40～74歳(cw)

3653

28.5

再掲

40～74歳(cx)

3653

28.5

再掲

40～74歳(cy)

3653

28.5

再掲

40～74歳(cz)

3653

28.5

再掲

40～74歳(da)

3653

28.5

再掲

40～74歳(db)

3653

28.5

再掲

40～74歳(dc)

3653

28.5

再掲

40～74歳(dd)

3653

28.5

再掲

40～74歳(de)

3653

28.5

再掲

40～74歳(df)

3653

28.5

再掲

40～74歳(dg)

3653

28.5

再掲

40～74歳(dh)

3653

28.5

再掲

40～74歳(di)

3653

28.5

再掲

40～74歳(dj)

3653

28.5

再掲

40～74歳(dk)

3653

28.5

再掲

40～74歳(dl)

3653

28.5

再掲

40～74歳(dm)

3653

28.5

再掲

40～74歳(dn)

3653

28.5

再掲

40～74歳(do)

3653

28.5

再掲

40～74歳(dp)

3653

28.5

再掲

40～74歳(dq)

3653

28.5

再掲

40～74歳(dr)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ds)

3653

28.5

再掲

40～74歳(dt)

3653

28.5

再掲

40～74歳(du)

3653

28.5

再掲

40～74歳(dv)

3653

28.5

再掲

40～74歳(dw)

3653

28.5

再掲

40～74歳(dx)

3653

28.5

再掲

40～74歳(dy)

3653

28.5

再掲

40～74歳(dz)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ea)

3653

28.5

再掲

40～74歳(eb)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ec)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ed)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ee)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ef)

3653

28.5

再掲

40～74歳(eg)

3653

28.5

再掲

40～74歳(eh)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ei)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ej)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ek)

3653

28.5

再掲

40～74歳(el)

3653

28.5

再掲

40～74歳(em)

3653

28.5

再掲

40～74歳(en)

3653

28.5

再掲

40～74歳(eo)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ep)

3653

28.5

再掲

40～74歳(eq)

3653

28.5

再掲

40～74歳(er)

3653

28.5

再掲

40～74歳(es)

3653

28.5

再掲

40～74歳(et)

3653

28.5

再掲

40～74歳(eu)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ev)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ew)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ex)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ey)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ez)

3653

28.5

再掲

40～74歳(fa)

3653

28.5

再掲

40～74歳(fb)

3653

28.5

再掲

40～74歳(fc)

3653

28.5

再掲

40～74歳(fd)

3653

28.5

再掲

40～74歳(fe)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ff)

3653

28.5

再掲

40～74歳(fg)

3653

28.5

再掲

40～74歳(fh)

3653

28.5

再掲

40～74歳(fi)

3653

28.5

再掲

40～74歳(fj)

3653

28.5

再掲

40～74歳(fk)

3653

28.5

再掲

40～74歳(fl)

3653

28.5

再掲

40～74歳(fm)

3653

28.5

再掲

40～74歳(fn)

3653

28.5

再掲

40～74歳(fo)

3653

28.5

再掲

40～74歳(fp)

3653

28.5

再掲

40～74歳(fq)

3653

28.5

再掲

40～74歳(fr)

3653

28.5

再掲

40～74歳(fs)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ft)

3653

28.5

再掲

40～74歳(fu)

3653

28.5

再掲

40～74歳(fv)

3653

28.5

再掲

40～74歳(fw)

3653

28.5

再掲

40～74歳(fx)

3653

28.5

再掲

40～74歳(fy)

3653

28.5

再掲

40～74歳(fz)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ga)

3653

28.5

再掲

40～74歳(gb)

3653

28.5

再掲

40～74歳(gc)

3653

28.5

再掲

40～74歳(gd)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ge)

3653

28.5

再掲

40～74歳(gf)

3653

28.5

再掲

40～74歳(gg)

3653

28.5

再掲

40～74歳(gh)

3653

28.5

再掲

40～74歳(gi)

3653

28.5

再掲

40～74歳(gj)

3653

28.5

再掲

40～74歳(gk)

3653

28.5

再掲

40～74歳(gl)

3653

28.5

再掲

40～74歳(gm)

3653

28.5

再掲

40～74歳(gn)

3653

28.5

再掲

40～74歳(go)

3653

28.5

再掲

40～74歳(gp)

3653

28.5

再掲

40～74歳(gq)

3653

28.5

再掲

40～74歳(gr)

3653

28.5

再掲

40～74歳(gs)

3653

28.5

再掲

40～74歳(gt)

3653

28.5

再掲

40～74歳(gu)

3653

28.5

再掲

40～74歳(gv)

3653

28.5

再掲

40～74歳(gw)

3653

28.5

再掲

40～74歳(gx)

3653

28.5

再掲

40～74歳(gy)

3653

28.5

再掲

40～74歳(gz)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ha)

3653

28.5

再掲

40～74歳(hb)

3653

28.5

再掲

40～74歳(hc)

3653

28.5

再掲

40～74歳(hd)

3653

28.5

再掲

40～74歳(he)

3653

28.5

再掲

40～74歳(hf)

3653

28.5

再掲

40～74歳(hg)

3653

28.5

再掲

40～74歳(hh)

3653

28.5

再掲

40～74歳(hi)

3653

28.5

再掲

40～74歳(hj)

3653

28.5

再掲

40～74歳(hk)

3653

28.5

再掲

40～74歳(hl)

3653

28.5

再掲

40～74歳(hm)

3653

28.5

再掲

40～74歳(hn)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ho)

3653

28.5

再掲

40～74歳(hp)

3653

28.5

再掲

40～74歳(hq)

3653

28.5

再掲

40～74歳(hr)

3653

28.5

再掲

40～74歳(hs)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ht)

3653

28.5

再掲

40～74歳(hu)

3653

28.5

再掲

40～74歳(hv)

3653

28.5

再掲

40～74歳(hw)

3653

28.5

再掲

40～74歳(hx)

3653

28.5

再掲

40～74歳(hy)

3653

28.5

再掲

40～74歳(hz)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ia)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ib)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ic)

3653

28.5

再掲

40～74歳(id)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ie)

3653

28.5

再掲

40～74歳(if)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ig)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ih)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ii)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ij)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ik)

3653

28.5

再掲

40～74歳(il)

3653

28.5

再掲

40～74歳(im)

3653

28.5

再掲

40～74歳(in)

3653

28.5

再掲

40～74歳(io)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ip)

3653

28.5

再掲

40～74歳(iq)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ir)

3653

28.5

再掲

40～74歳(is)

3653

28.5

再掲

40～74歳(it)

3653

28.5

再掲

40～74歳(iu)

3653

28.5

再掲

40～74歳(iv)

3653

28.5

再掲

40～74歳(iw)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ix)

3653

28.5

再掲

40～74歳(iy)

3653

28.5

再掲

40～74歳(iz)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ja)

3653

28.5

再掲

40～74歳(jb)

3653

28.5

再掲

40～74歳(jc)

3653

28.5

再掲

40～74歳(jd)

3653

28.5

再掲

40～74歳(je)

3653

28.5

再掲

40～74歳(jf)

3653

28.5

再掲

40～74歳(jg)

3653

28.5

再掲

40～74歳(jh)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ji)

3653

28.5

再掲

40～74歳(jj)

3653

28.5

再掲

40～74歳(jk)

3653

28.5

再掲

40～74歳(jl)

3653

28.5

再掲

40～74歳(jm)

3653

28.5

再掲

40～74歳(jn)

3653

28.5

再掲

40～74歳(jo)

3653

28.5

再掲

40～74歳(jp)

3653

28.5

再掲

40～74歳(jq)

3653

28.5

再掲

40～74歳(jr)

3653

28.5

再掲

40～74歳(js)

3653

28.5

再掲

40～74歳(jt)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ju)

3653

28.5

再掲

40～74歳(jv)

3653

28.5

再掲

40～74歳(jw)

3653

28.5

再掲

40～74歳(jx)

3653

28.5

再掲

40～74歳(jy)

3653

28.5

再掲

40～74歳(jz)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ka)

3653

28.5

再掲

40～74歳(kb)

3653

28.5

再掲

40～74歳(kc)

3653

28.5

再掲

40～74歳(kd)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ke)

3653

28.5

再掲

40～74歳(kf)

3653

28.5

再掲

40～74歳(kg)

3653

28.5

再掲

40～74歳(kh)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ki)

3653

28.5

再掲

40～74歳(kj)

3653

28.5

再掲

40～74歳(ka)

3653

28.5

再掲

40～74歳(kl)

3653

28.5

<

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、(匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 関ヶ原町(総数)

(高血压症)

人口
令和2年度特定健康診査人口集計集計表

5198 人	
年代別	人数(T)
20代以下	1337
30代	500
40代	744
50代	861
60代	1061
70～74歳	695
再掲 40～74歳(V)	3361

高血圧症治療中

(-)		
年代別	患者数(a)	割合(a/T)
20代以下	<20	-
30代	29	5.8
40代	110	14.8
50代	310	36
60代	656	61.8
70～74歳	564	81.2
再掲 40～74歳(g)	1640	48.8

脳血管疾患

(-)	
患者数(b)	b/a
0	-
0	-
<20	-
<20	-
34	5.2
41	7.3
90	5.5

虚血性心疾患

(-)	
患者数(c)	c/a
<20	-
<20	-
<20	-
33	10.6
59	9
95	16.8
-	-

人工透析

(-)	
患者数(d)	d/a
0	-
0	-
<20	-
0	-
<20	-

注：セサトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があり。

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、(匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版))に準じ、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 神戸町(総数)

(高血圧症)

レセプト	人口		軽 症		重 症			
	※令和2年度神戸市人口(国勢調査)		高血圧症治療中		脳血管疾患			
	15550 人		(-)		(-)			
	年代別	人数(T)	年代別	患者数(a)	割合(a/T)	年代別	患者数(c)	c/a
	20代以下	4742	20代以下	<20	-	20代以下	<20	-
	30代	1737	30代	31	1.8	30代	<20	-
	40代	2709	40代	176	6.5	40代	<20	-
	50代	2241	50代	385	17.2	50代	<20	-
	60代	2452	60代	821	33.5	60代	<20	-
	70～74歳	1669	70～74歳	759	45.5	70～74歳	<20	-
	再掲	9071	再掲	2141	23.6	再掲	136	6.4
	40～74歳(Y)		40～74歳(Y)			40～74歳(Y)		
		</						

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで実数としています。
なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第2版)に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 輪之内町(総数)

(高血圧症)

レセプト

特定健診
※40～74歳

人口	
※令和2年度調査対象人口(国勢調査)	
8415 人	
年代別	人数(T)
20代以下	2803
30代	1117
40代	1467
50代	1093
60代	1257
70～74歳	678
再掲	4495
40～74歳(Y)	

軽 症

高血圧症治療中		
(-)		
年代別	患者数(a)	割合(a/T)
20代以下	<20	-
30代	<20	-
40代	74	5
50代	201	18.4
60代	458	36.4
70～74歳	355	52.4
再掲	1088	24.2
40～74歳(g)		

注: レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

重 症

脳血管疾患		虚血性心疾患		人工透析	
(-)		(-)		(-)	
患者数(b)	b/a	患者数(c)	c/a	患者数(d)	d/a
0	-	0	-	0	-
0	-	<20	-	0	-
0	-	<20	-	0	-
<20	-	23	11.4	0	-
34	7.4	105	22.9	0	-
35	9.9	101	28.5	0	-
-	-	-	-	-	-

高血圧症治療中(○)※特定健診未受診者(△)※レセプトあり		
694 人 (29.1 (g/e))		
分類	人数	1度での割合
I 度	192	65
II 度	88	-
III 度	<20	-
治療中者数(a)		
I 度	225	78
II 度	56	-
III 度	<20	-
分類	人数	1度での割合

その他のリスク		
肥満	高血糖	脂質異常症
BMI 25以上	HbA1c5以上	LDL125以上
空腹時126以上	空腹時126以上	HDL60未満
50/100以上		
I 度 89 (46%)	35 (18%)	125 (65%)
II 度 39 (44%)	<20 (-)	61 (69%)
III 度 <20 (-)	<20 (-)	<20 (-)
I 度 86 (38%)	<20 (-)	152 (68%)
II 度 24 (43%)	<20 (-)	37～55 (-)
III 度 <20 (-)	0 (-)	<20 (-)

注: 1を付けた(1)内の値は、0を数値で1番上位を四捨五入して求めた値

脳血管障害			
脳梗塞	脳出血	心臓病併発者	脳血管病(以上)
詳細情報(患者数(n))	151 (6%)	1281 (54%)	
検査実施者(a)	<20	221 (75%)	- (100%)
実施率(b/a)	<20	84 (32%)	76 (9%)
有所見者(c)	20 (7%)	188 (65%)	- (100%)
有所見率(d/c)	<20	62 (21%)	<20 (-)

※高血圧症の人が詳細情報を見るときは受けていた検査履歴についてはWong-Mitchell, Kaito-Wagner, Scheinに引かれた分類

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで実数としています。
なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第2版)に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 安八町(総数)

(高血压症)

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理いたします。

※令和2年度 揖斐川町(総数)

(高血压症)

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第2版)」に準じ、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

(高血压症)

人口 世帯2年連続調査人口(町界集計)	高血圧症治療中		脳血管疾患		虚血性心疾患		人工透析			
	12009 人 (16.8)		(-)		(-)		(-)			
	年代別	患者数(a)	割合(a/T)	患者数(b)	b/a	患者数(c)	c/a	患者数(d)	d/a	
	20代以下	22282	51	0.2	<10	<10	-	<10	-	
71562 人	30代	8252	168	2	<10	11	6.5	<10	-	
	40代	11702	899	7.7	26	2.9	94	10.5	16	1.78
	50代	10702	2301	21.5	133	5.8	256	11.1	32	1.39
	60代	11781	4657	39.5	304	6.5	736	15.8	60	1.29
70～74歳	70～74歳	6643	3933	57.5	387	9.8	814	20.7	33	0.84
	再掲	41028	再掲	再掲	850	7.2	1900	16.1	141	1.2
	40～74歳(Y)	<th>40～74歳(g)</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	40～74歳(g)							
	gのうち特定健診未受診の者(h)		注 意		レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、 そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性がある。					
	6662 人 (56.5 (h/g))									

特定健診 ※40 74歳	高血圧症治療中(○)：薬療法、レセプトあり		その他のリスク		脳障害			
	5452 人 (28.4 (g/e))		肥満		詳細健診異常者(a)		糖尿病	
	分類	人数	1以内での割合	高血圧	脂質異常症	詳細健診異常者(a)	糖尿病	糖尿病
	1度	1588	74	BMI 25以上	LDL129以上 HDL65未満 LDL129以上	1639 (9%)	9831 (51%)	1639 (9%)
特定健診 受診者(a) (n/Y)	2度	446	21	HbA1c5.5以上 空腹時126以上	1108 (70%)	147 (7%)	1082 (50%)	2147→2150
	3度	117	5	1度 <td>680 (43%)</td> <td>315 (20%)</td> <td>1108 (50%)</td> <td>2147→2150</td>	680 (43%)	315 (20%)	1108 (50%)	2147→2150
	治療 率 (h)			2度 <td>197 (44%)</td> <td>80 (18%)</td> <td>332 (72%)</td> <td>147 (7%)</td>	197 (44%)	80 (18%)	332 (72%)	147 (7%)
	1度	1884	77	3度 <td>54 (46%)</td> <td>21 (18%)</td> <td>92 (79%)</td> <td>12 (21%)</td>	54 (46%)	21 (18%)	92 (79%)	12 (21%)
未 受 診 者 (b)	2度	430	18	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)
	3度	117	5	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)
	治療 率 (h)			3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430
	1度	1884	77	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)
	2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)
	3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430
	分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)
	2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)
	3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430
	分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)
	2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)
	3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430
	分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)
	2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)
	3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430
	分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)
	2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)
	3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430
	分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)
	2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	
2度	430	18	2度	164 (38%)	44 (10%)	336 (78%)	1467 (80%)	
3度	117	5	3度	59 (50%)	14 (12%)	97 (83%)	2422→2430	
分類	人数	1以内での割合	1度	680 (36%)	960 (8%)	1403 (74%)	272 (11%)	

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、(匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

(高血压症)

人口
※前2年連続増加人口率基本統計

15745 人

年代別	人数(T)
20代以下	4320
30代	1792
40代	2328
50代	2404
60代	3137
70～74歳	1764
再掲 40～74歳(Y)	9633

20代以下
30代
40代
50代
60代
70～74歳

重症

高血圧症治療中

(-)

年代別	患者数(a)	割合(a/T)
20代以下	<20	-
30代	35	2
40代	163	7
50代	460	19.1
60代	1113	35.5
70～74歳	942	53.4
再掲 40～74歳(g)	2678	27.8

20代以下
30代
40代
50代
60代
70～74歳

脳血管疾患

(-)

患者数(b)	b/a
0	-
0	-
<20	-
20	4.3
50	4.5
61	6.5

0
0
<20
20
50
61

虚血性心疾患

(-)

患者数(c)	c/a
0	-
0	-
<20	-
48	10.4
194	17.4
250	26.5

0
0
<20
48
194
250

人工透析

(-)

患者数(d)	d/a
0	-
0	-
<20	-
0	-
<20	-
<20	-

0
0
<20
0
<20
<20

特定健診
※40歳以上74歳未満

特定健診受診者(a)
(n/Y)

4416人
(45.8)

高血圧症の
140/90以上
(n/e)

(-)

高血圧症治療中(b)※薬物療法、セルフケア

1283人 (29.1 g/e)

分類	人数	b/eでの割合
I 度	373	73
II 度	111	22
III 度	27	5
未治療 (f)		
I 度	404	78
II 度	101	-
III 度	<20	-
分類	人数	I 度での割合

I 度
II 度
III 度

その他のリスク

肥満	高血糖	脂質異常症
BMI 25以上	HbA1c 5以上 空腹時126以上	LDL120以上 HDL40未満 TG150以上
I 度 152 (41%)	73 (20%)	258 (69%)
II 度 36 (32%)	20 (18%)	80 (72%)
III 度 <20 (-)	<20 (-)	<20 (-)
I 度 134 (33%)	33 (8%)	297 (74%)
II 度 38 (38%)	<20 (-)	78 (77%)
III 度 <20 (-)	<20 (-)	<20 (-)

I 度
II 度
III 度

脳神経障害

詳細健診実施者(n)	糖尿病併発者(a)	心臓病併発者(b)	腎臓病(c)以上
389 (9%)	2403 (54%)		
検査実施者(n)	53 (10%)	334 (65%)	492～510 (-)
有病発者(a)	<20 (32%)	139 (33%)	33 (8%)
検査実施者(a)	49 (9%)	355 (68%)	- (99%)
有病発者(a)	<20 (25%)	128 (25%)	<20 (-)

詳細健診実施者(n)
検査実施者(n)
有病発者(a)

糖尿病併発者(a)
心臓病併発者(b)
腎臓病(c)以上

注 ①を付けた①内の値は、①の数で下1位1位を四捨五入して求めた値

※高血圧症の人が詳細健診をきちんと受けているか
ほどにこの数値は高くなる

糖尿病検査についてはWong-Mitchell、Kettl-Wagner、Schae 1974の分類

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、(匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版))に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 郡上市(総数)

(高血圧症)

レセプト

特定健診

※40～74歳

人口	
※令和2年度郡上市人口(国勢調査)	
30848 人	
年代別	人数(T)
20代以下	8153
30代	3442
40代	4652
50代	5130
60代	6193
70～74歳	3278
再掲	
40～74歳(Y)	19253

軽 症

高血圧症治療中			
5559 人 (18)			
年代別	患者数(a)	割合(a/T)	
20代以下	20	0.2	
30代	50	1.5	
40代	347	7.5	
50代	1059	20.6	
60代	2310	37.3	
70～74歳	1773	54.1	
再掲			
40～74歳(g)	5489	28.5	

gのうち特定健診未受診の者(n)
2563 人 (46.7 (h/g))

特定健診
受診者(a)
(n/Y)
11627 人
(60.4)

高血圧症(f)
140/90以上の
(e/Y)
2487 人
(21.4)

※上記「高血圧症」に
内服治療中の
140/90未満は含まない

高血圧症治療中(i)※実数(推定値、レセプト)			
3363 人 (28.9 (i/e))			
分類	人数	※内での割合	
I 度	901	74	
II 度	262	21	
III 度	59	5	
治療 率(j) (%)			
I 度	996	79	
II 度	215	17	
III 度	54	4	
分類	人数	I 内での割合	

重症

その他のリスク

	肥満	高血糖	脂質異常症
	BMI 25以上	HbA1c5以上 空腹時126以上	LDL125以上 HDL40未満 LDL150以上
I 度	384 (43%)	161 (18%)	594 (66%)
II 度	118 (45%)	45 (17%)	201 (77%)
III 度	30 (51%)	<10 (—)	43 (73%)
I 度	350 (35%)	86 (9%)	734 (74%)
II 度	82 (38%)	20 (9%)	174 (81%)
III 度	22 (41%)	<10 (—)	44 (81%)

注：Ⅰ度を付けた(Ⅰ)内の値は、小数点以下第1位を四捨五入して丸めた値

脳血管疾患		
(—)		
患者数(b)	b/a	
0	—	
<10	—	
16	4.6	
50	4.7	
142	6.1	
187	10.5	
395	7.2	

虚血性心疾患		
(—)		
患者数(c)	c/a	
<10	—	
<10	—	
25	7.2	
118	11.1	
316	13.7	
345	19.5	
804	14.6	

人工透析		
(—)		
患者数(d)	d/a	
0	—	
0	—	
0	—	
<10	—	
20	0.87	
11	0.62	
—	—	

脳血管疾患

	脳血管疾患有見者 (心電図検査有見者)	心電図検査有見者 (心電図検査有見者)	脳血管疾患有見者 (心電図検査有見者)
詳細健診実施者(m)	1161 (10%)	5244 (45%)	
検査実施者(n)	160 (16%)	532 (44%)	1213～1221
検査実施者(o)	45 (4%)	257 (21%)	101 (9%)
検査実施者(p)	357 (28%)	815 (64%)	1256～1264
検査実施者(q)	71 (6%)	330 (26%)	59 (5%)

※高血圧症の人が詳細健診をきちんと受けているか

程度検査についてはWong-Mitchell, Kott-Wagner, Scheu いずれかの分類

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDBI)」の利用に関するガイドライン(第2版)に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 美濃加茂市(総数)

(高血圧症)

レセプト

特定健診
※40～74歳

人口	
※令和2年度美濃加茂市人口(国勢調査)	
47507 人	
年代別	人数(T)
20代以下	16617
30代	6589
40代	8228
50代	6728
60代	6005
70～74歳	3340
再掲	24301
40～74歳(Y)	

高血圧症治療中		
11599 人 (24.4)		
年代別	患者数(a)	割合(a/T)
20代以下	78	0.5
30代	297	4.5
40代	1284	15.6
50代	2712	40.3
60代	4164	69.3
70～74歳	3064	91.7
再掲	11224	46.2
40～74歳(g)		

脳血管疾患		
(-)		
患者数(b)	b/a	
<10	—	
<10	—	
45	3.5	
117	4.3	
236	5.7	
232	7.6	
630	5.6	

虚血性心疾患		
(-)		
患者数(c)	c/a	
<10	—	
41	13.8	
167	13	
415	15.3	
844	20.3	
803	26.2	
2229	19.9	

人工透析		
(-)		
患者数(d)	d/a	
0	—	
<10	—	
11	0.86	
30	1.11	
53	1.27	
56	1.83	
150	1.34	

gのうち特定健診未受診の者(n)
7022 人 (62.6 (h/g))

注：レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性がある。

特定健診受診者(a)
12010 人 (49.4)
高血圧症(f)
140/90以上 (e/n)
2595 人 (21.6)

※上記「高血圧症」に内服治療中の140/90未満は含まない

高血圧症治療中(i)※実数(推定値、レセプト)			
2790 人 (23.2 (i/e))			
分類	人数	※内での割合	
I 度	828	71	
II 度	282	24	
III 度	63	5	
治療率(h)			
I 度	1108	78	
II 度	247	17	
III 度	67	5	
分類	人数	※内での割合	

その他のリスク			
肥満	高血糖	脂質異常症	
BMI 25以上	HbA1c5以上 空腹時126以上	LDL125以上 HDL40未満 TG150以上	
I 度 354 (43%)	142 (17%)	551 (67%)	
II 度 131 (46%)	50 (18%)	204 (72%)	
III 度 36 (57%)	15 (24%)	47 (75%)	
I 度 383 (35%)	73 (7%)	806 (72%)	
II 度 116 (47%)	24 (10%)	201 (81%)	
III 度 34 (51%)	<10 (—)	56 (84%)	

注：Ⅰ度を付けた(Ⅰ)内の値は、小数点以下第1位を四捨五入して丸めた値

脳血管疾患			
詳細健診実施者(m)	脳血管疾患有見者(n)	心臓病疾患有見者	糖尿病(Ⅱ以上)
1449 (12%)	5807 (48%)		
検査実施者(o)	323 (28%)	790 (57%)	1164→1172
実施率(o/a)	74 (6%)	305 (26%)	—
検査実施者(p)	257 (18%)	949 (87%)	1413→1421
実施率(p/o)	40 (31%)	326 (66%)	—
検査実施者(q)	43 (32%)	315 (55%)	—
実施率(q/p)	40 (31%)	315 (55%)	—

※高血圧症の人が詳細健診をきちんと受けているか

検査年度についてはWong-Mitchell、Kott-Wagner、Scheu いずれかの分類

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDBI)」の利用に関するガイドライン(第2版)に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

(高血压症)

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで変換しています。
なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当数及び関連セルをマスク処理しています。

(高血压症)

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで実合しています。
なお、「匿名医療保険等関連情報データベース（NDB）の利用に関するガイドライン（第2版）」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 富加町(総数)

(高血圧症)

レセプト

特定健診
※40～74歳

人口
※令和2年度調査人口(町基本集計)

4678 人

年代別	人数(T)
20代以下	1444
30代	634
40代	726
50代	625
60代	771
70～74歳	478

再掲
40～74歳(Y) 2600

軽 症

高血圧症治療中

(-)

年代別	患者数(a)	割合(a/T)
20代以下	<20	-
30代	<20	-
40代	<20	-
50代	47	7.5
60代	121	15.7
70～74歳	117	24.5

再掲
40～74歳(Y) - -

重 症

脳血管疾患

<20
(-)

患者数(b)	b/a
0	-
0	-
0	-
0	-
<20	-
<20	-

<20

虚血性心疾患

(-)

患者数(c)	c/a
0	-
0	-
<20	-
<20	-
<20	-
24	20.5

49 16.1

人工透析

(-)

患者数(d)	d/a
0	-
0	-
0	-
0	-
0	-
0	-
0	-

- -

gのうち特定健診未受診の者(n)

(-)

注意: レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、
そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

高血圧症治療中(○:薬物療法実施者 レセプト別)

342 人 (27.5 (e/e))

分類	人数	a内での割合
I度	78	74
II度	22	-
III度	<20	-

治療 状況 (h)	人数	a内での割合
I度	96	75
II度	21	-
III度	<20	-
分類	人数	i内での割合

※上記「高血圧症」に
併発治療中の
140/90未満は含まない

特定健診
受診者(a)
(n/Y)
1244人
(47.8)
高血圧症(Y)
140/90以上
(n/e)
233人
(18.7)

その他のリスク

血圧 分類	肥満 BMI 25以上	高血糖 HbA1c5以上 空腹時126以上	脂質異常症 LDL125以上 HDL40未満 TG150以上
I度	45 (58%)	<20 (-)	53 (88%)
II度	<20 (-)	<20 (-)	<20 (-)
III度	<20 (-)	<20 (-)	<20 (-)

血圧 分類	肥満 (b/a)	高血糖 (c/a)	脂質異常症 (d/a)
I度	40 (42%)	<20 (-)	73 (79%)
II度	<20 (-)	<20 (-)	<20 (-)
III度	<20 (-)	<20 (-)	<20 (-)

注: bを付けた(i)内の値は、少数点以下第1位を四捨五入して凡の値

臓器障害

詳細健診実施者(n) (m/e)	脳梗塞発症者(n) (f)	心臓病発症者(n) (g)	腎臓病以上 (h)
94 (8%)	617 (50%)	-	-
検査実施者(n) 詳細者(n) 有所見者(n)	<20 (-)	65 (52%)	(95%)
<20 (-)	24 (23%)	<20 (-)	<20 (-)

検査実施者(n) 詳細者(n) 有所見者(n)	脳梗塞発症者(n) (f)	心臓病発症者(n) (g)	腎臓病以上 (h)
<20 (-)	79 (82%)	-	(100%)
有所見者(n) 有所見率(a/i)	<20 (-)	32 (25%)	<20 (-)

※高血圧症の人が詳細健診をきちんと受けているか
以上の結果を判定しました

経過検査についてHwang-Mitchell, Kettl-Wagner, Schmittいずれかの分類

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第2版)に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 川辺町(総数)

(高血圧症)

レセプト

特定健診
※40～74歳

人口	
※令和2年度調査人口(町基本集計)	
8185 人	
年代別	人数(T)
20代以下	2547
30代	992
40代	1239
50代	1283
60代	1358
70～74歳	766
再掲	4646
40～74歳(Y)	

軽 症			
高血圧症治療中			
(-)			
年代別	患者数(a)	割合(a/T)	
20代以下	<20	-	
30代	35	3.5	
40代	113	9.1	
50代	246	19.2	
60代	425	31.3	
70～74歳	326	42.6	
再掲	1110	23.9	
40～74歳(g)			

脳血管疾患		虚血性心疾患		人工透析	
(-)		(-)		<20 (-)	
患者数(b)	a/a	患者数(c)	c/a	患者数(d)	d/a
0	-	<20	-	0	-
<20	-	<20	-	0	-
<20	-	<20	-	0	-
<20	-	<20	-	0	-
<20	-	26	10.6	0	-
<20	-	34	8	<20	-
<20	-	37	11.3	0	-
35	3.2	-	-	<20	-

特定健診受診者(a)	高血圧症(Y)
2474人 (53.3)	509人 (20.6)

※上記「高血圧症」に
両高血圧者の
140・90未満は含まない

高血圧症治療中(○:薬物療法実施者 レセプト別)			
707 人 (28.6 (g/e))			
分類	人数	○内での割合	
I度	182	73	
II度	50	-	
III度	<20	-	
治療中(b)			
I度	213	82	
II度	40	-	
III度	<20	-	
分類	人数	I度での割合	

その他のリスク	
肥満	高血糖
BMI 25以上	LDL125以上
空腹時126以上	HDL40未満
TC150以上	
I度 70 (38%)	27 (15%)
II度 <20 (-)	<20 (-)
III度 <20 (-)	<20 (-)
I度 65 (31%)	<20 (-)
II度 <20 (-)	<20 (-)
III度 <20 (-)	<20 (-)

脂質障害			
詳細健診実施者(a)	脂質検査有見者(b)	LDLコレステロール有見者(c)	LDLコレステロール値40以上(d)
263 (11%)	1068 (43%)		
検査実施者(a)	57 (23%)	147 (59%)	(100%)
実施率(b/a)	23%	59%	
有所見者(a)	<20	51 (20%)	38 (15%)
有所見率(a/a)	<20	20%	
検査実施者(a)	69 (27%)	180 (69%)	(100%)
実施率(b/a)	27%	69%	
有所見者(a)	<20	58 (22%)	<20 (-)
有所見率(a/a)	<20	22%	

注: bを付けた()内の値は、bを数値で1番上位四捨五入して凡の値

※高血圧症の人が詳細健診をきちんと受けているか
についてはWong-Mitchell, Kettl-Wagner, Schmittいずれかの分類
で2以上の結果を所見者としました。

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第2版)に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 七宗町(総数)

(高血圧症)

レセプト

特定健診
※40～74歳

人口
※令和2年度町民世帯人口等基本集計

2533 人

年代別	人数(T)
20代以下	605
30代	207
40代	313
50代	426
60代	630
70～74歳	352

再掲 40～74歳(Y)	1721
-----------------	------

軽 症

高血圧症治療中

(－)

年代別	患者数(a)	割合(a/T)
20代以下	<20	－
30代	<20	－
40代	<20	－
50代	54	12.7
60代	200	31.7
70～74歳	182	51.7

再掲 40～74歳(Z)	－	－
-----------------	---	---

gのうち特定健診未受診の者(n)

(－)

特定健診
受診者(a)
(e/Y)

高血圧症(Y)
140/90以上
(f/e/Y)

※高血圧(「高血圧症」)
に
内服治療中の
140/90未満は含まない

251人
(28)

高血圧症治療中(c)：薬物療法、非薬物療法、レセプトあり

320 人 (35.7 (G/e))

分類	人数	1度以内での割合
I 度	105	76
II 度	28	－
III 度	<20	－
治療 中 (c)		
I 度	88	79
II 度	<20	－
III 度	<20	－
分類	人数	1度以内での割合

その他のリスク

血圧 分類	肥満 BMI 25以上	高血糖 HbA1c 6.5以上 空腹時126以上	脂質異常症 LDL 199以上 HDL 40未満 TG150以上
I 度	44 (42%)	<20 (－)	78 (74%)
II 度	<20 (－)	<20 (－)	9～27 (－)
III 度	<20 (－)	0 (－)	<20 (－)
I 度	23 (26%)	<20 (－)	87 (79%)
II 度	<20 (－)	<20 (－)	<20 (－)
III 度	<20 (－)	<20 (－)	<20 (－)

注：1を付けた()内の値は、小数点以下第1位を四捨五入して丸めた値

重 症

脳血管疾患

<20
(－)

患者数(b)	b/a
0	－
0	－
0	－
0	－
<20	－
<20	－

<20	－
-----	---

虚血性心疾患

(－)

患者数(c)	c/a
0	－
<20	－
<20	－
22	11
34	18.7

60	13.3
----	------

人工透析

(－)

患者数(d)	d/a
0	－
0	－
0	－
0	－
0	－
0	－

－	－
---	---

注意：レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、
そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

脳血管障害

詳細健診実施者(e) (m/e)	脳梗塞発症者(f) (n/f)	心臓病発症者(g) (h/g)	脳出血・くも膜下出血 (i/i以上)
175 (20%)	469 (52%)	82 (55%)	128 (32%)
検査実施者(e) 実施率(e/Y)	82 (33%)	128 (100%)	<20 (－)
有所見者(e) 有所見率(e/a)	0 (0%)	49 (35%)	<20 (－)
検査実施者(g) 実施率(g/Y)	50 (45%)	93 (83%)	－
有所見者(g) 有所見率(g/i)	0 (0%)	35 (31%)	<20 (－)

※高血圧症の人が詳細健診をきちんと受けているか
以上の結果を比較すると
経過検査についてHwang-Mitchell、Kettl-Wagner、Schain 159の6人の分

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 八百津町(総数)

(高血圧症)

レセプト

特定健診

※40～74歳

人口
※令和2年度町民世帯人口(町基本集計)

7975 人

年代別	人数(T)
20代以下	2084
30代	788
40代	1149
50代	1287
60代	1703
70～74歳	964

再掲	40～74歳(Y)
5103	

軽 症

高血圧症治療中

(一)

年代別	患者数(a)	割合(a/T)
20代以下	<20	—
30代	<20	—
40代	49	4.3
50代	117	9.1
60代	352	20.7
70～74歳	290	30.1

再掲	40～74歳(Z)
808	15.8

gのうち特定健診未受診の者(n)

446 人 (55.2 (h/g))

特定健診
受診者(a)
2597人
(50.9)

高血圧症(Y)
140/90以上
(f/e)
—
(一)

※上記f(高血圧症)に
内服治療中の
140/90未満は含まない

高血圧症治療中(一): 健診時、服薬中(レセプトあり)

832 人 (32 (f/e))

分類	人数	1度以内の割合
I 度	211	74
II 度	61	—
III 度	<20	—
未治療 者(Y)	I 度 247 II 度 43 III 度 20	80 14 6
分類	人数	1度以内の割合

重 症

脳血管疾患

(一)

患者数(b)	b/a
0	—
<20	—
<20	—
<20	—
<20	—
22	6.3
<20	—

再掲	40～74歳
48	5.9

虚血性心疾患

(一)

患者数(c)	c/a
0	—
<20	—
<20	—
<20	—
<20	—
37	10.5
52	17.9

再掲	40～74歳
112	13.9

人工透析

(一)

患者数(d)	d/a
0	—
0	—
0	—
0	—
0	—
0	—
0	—

再掲	40～74歳
—	—

注意 レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、
そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

その他のリスク

脂 肪 分 解	肥 満	高 血 糖	脂 質 異 常 症
	BMI 25以上	HbA1c 6.5以上 空腹時126以上	LDL192以上 HDL70未満 TG150以上
I 度	85 (40%)	26 (13%)	134 (64%)
II 度	25 (41%)	<20 (—)	42～60 (—)
III 度	<20 (—)	<20 (—)	<20 (—)
I 度	79 (32%)	<20 (—)	177 (72%)
II 度	<20 (—)	<20 (—)	24～42 (—)
III 度	<20 (—)	<20 (—)	<20 (—)

注: 1を付けた()内の値は、小数点以下第1位を四捨五入して丸めた値

脳血管障害

詳細健診実施者(a)	脳梗塞発症者(b)	心臓病発症者(c)	脳出血・くも膜下出血者(d)
316 (12%)	1263 (49%)	—	—
検査実施者(a)	99 (35%)	218 (76%)	—
検査実施者(b)	<20 (—)	83 (29%)	24 (8%)
検査実施者(c)	86 (28%)	230 (74%)	310 (100%)
検査実施者(d)	<20 (—)	76 (25%)	<20 (—)

※高血圧症の人が詳細健診をきちんと受けているか
2以上の結果を有する割合

調査年度について: 1409g-Mitchell, Kettl-Wagner, Schein いずれかの分類

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

(高血压症)

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで変換しています。
なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当数及び関連セルをマスク処理しています。

(高血压症)

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで変換しています。
なお、「匿名化医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 御嵩町(総数)

(高血压症)

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで実合しています。
 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当者数及び関連セクをマスク処理しています。

※令和2年度 多治見市(総数)

(高血压症)

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

(高血压症)

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで変換しています。
なお、「匿名医療保険等関連情報データベース（NDB）の利用に関するガイドライン（第2版）」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当数及び関連セルをマスク処理しています。

(高血压症)

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで変換しています。
なお、「匿名化医療保険等関連情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 中津川市(総数)

(高血圧症)

トランスレ

特定健診
※40～74歳

人口	
※令和2年度国勢調査人口推計集計	
62231 人	
年代別	人数(T)
20代以下	18960
30代	7568
40代	9975
50代	9464
60代	10330
70～74歳	5934
再掲	35703
40～74歳(Y)	

送 症

高血圧症治療中			
11755 人 (18.9%)			
年代別	患者数(a)	割合(a/T)	
20代以下	54	0.4	0.1
30代	178	1.5	0.2
40代	912	7.7	0.8
50代	2406	20.5	2.2
60代	4512	38.4	3.9
70～74歳	3693	31.4	3.0
再掲	11523	32.3	
40～74歳(g)			

重 症

脳血管疾患		虚血性心疾患		人工透析	
(-)		(-)		(-)	
患者数(b)	b/a	患者数(c)	c/a	患者数(d)	d/a
<10	-	<10	-	<10	-
17	9.6	15	8.4	<10	-
102	11.2	83	9.1	10	1.1
235	9.8	219	9.1	38	1.58
404	9	612	13.6	76	1.68
429	11.6	621	16.8	65	1.76
1170	10.2	1535	13.3	189	1.64

gのうち特定健診未受診の者(n)
6459 人 (56.1 (h/g))

注：レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

高血圧症治療中(i)：高血圧、糖尿病、レセプト未受診			
5384 人 (27.8 (i/c))			
分類	人数	i内での割合	
I 度	1627	30.2	5.6
II 度	529	9.8	1.8
III 度	129	2.4	0.4

その他のリスク			
脂質	血糖	脂質異常症	
LDL 25以上	LDL 120以上	LDL 120以上	
25以上	120以上	120以上	
I 度	678 (42%)	283 (17%)	1083 (67%)
II 度	219 (41%)	78 (15%)	368 (70%)
III 度	71 (50%)	21 (16%)	97 (75%)

留意疾患			
詳細健診実施者(a)	糖尿病所見有患者(b)	心臓病所見有患者(c)	腎臓病(Ⅲ以上)所見有患者(d)
713 (4%)	925 (48%)		
検査実施者(n)	129	1304 (57%)	2276～2284 (-)
有病患者(m)	44 (22%)	495 (22%)	169 (7%)
有病発見率(o)	34	38	12
検査実施者(a)	142 (8%)	1357 (56%)	2399～2407 (-)
検査実施者(b)	19 (1%)	510 (24%)	95 (4%)

※上記「高血圧症」に
内服治療中の
140/90未満は含まれない

注：Nを付けた(i)内の値は、nを数値で1番上位4桁四捨五入して凡の値

※高血圧症の人が詳細健診をきちんと受けているか
留意疾患についてはWang-Mitchell, Kott-Wagner, Schaeいずれかの分類で
2以上の結果を所見有とした。

※令和2年度 恵那市(総数)

(高血圧症)

レセプト

特定健診
※40～74歳

人口	
※令和2年度国勢調査人口推計集計	
38397 人	
年代別	人数(T)
20代以下	11092
30代	4223
40代	6119
50代	5978
60代	6924
70～74歳	4061
再掲	23082
40～74歳(Y)	

症 症

高血圧症治療中			
6470 人 (16.9%)			
年代別	患者数(a)	割合(a/T)	
20代以下	84	0.8	
30代	93	2.2	
40代	431	7	
50代	1170	19.6	
60代	2555	36.9	
70～74歳	2137	52.6	
再掲	6293	27.3	
40～74歳(g)			

脳血管疾患	
(-)	(-)
患者数(b)	b/a
<10	<10
<10	<10
17	3.9
51	4.4
142	5.6
189	8.8

虚血性心疾患	
(-)	(-)
患者数(c)	c/a
<10	<10
<10	<10
27	6.3
125	10.7
275	10.8
353	16.5

人工透析	
(-)	(-)
患者数(d)	d/a
0	0
0	0
0	0
<10	<10
<10	<10
10	0.47

399 6.3 780 12.4

gのうち特定健診未受診の者(n)

3426 人 (54.4 (h/g))

注 症 レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、
そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

高血圧症治療中(z)※高血圧症、レセプト未受診			
3369 人 (27.8 (g/e))			
分類	人数	1以内の割合	
I 度	1013	70	
II 度	341	24	
III 度	95	7	
治療中(z)			
I 度	1288	76	
II 度	332	20	
III 度	67	4	
分類	人数	1以内の割合	

※上記「高血圧症」に
内服治療中の
140/90未満は含まれない

高血圧症	その他のリスク		
	肥満	高血糖	脂質異常症
	BMI 25以上	HbA1c 5%以上 空腹時126以上	LDL120以上 HDL40未満 TG150以上
I 度	418 (41%)	171 (17%)	647 (64%)
II 度	148 (43%)	68 (20%)	248 (73%)
III 度	46 (48%)	12 (13%)	69 (73%)
I 度	397 (31%)	904 (8%)	977 (76%)
II 度	128 (39%)	44 (13%)	256 (77%)
III 度	29 (43%)	13 (19%)	51 (76%)

注 症 を付けた1以内の割合は、人数以下第1位を四捨五入して求めた値

詳細健診	脳血管障害		
	脳虚血性脳血管障害	心臓脳血管障害	脳脊髄(+)以上
詳細健診実施者(n)	767 (8%)	6944 (57%)	
検査実施者(n)	175 (12%)	936 (55%)	1440-1448
有所見者(n)	51 (4%)	407 (28%)	119 (8%)
検査実施者(n)	217 (13%)	1153 (87%)	1678-1686
有所見者(n)	38 (2%)	377 (22%)	67 (4%)

※高血圧症の人が詳細健診をきちんと受けているか
留意疾患についてはWong-Mitchell, Kott-Wagner, Schaeいずれかの分類
2以上の結果を所見有とした。

※令和2年度 高山市(総数)

(高血圧症)

レセプト

特定健診

※40～74歳

人口
※令和2年度国勢調査人口(推定集計)

69013 人

年代別	人数(T)
20代以下	20106
30代	8114
40代	11693
50代	10818
60代	11150
70～74歳	7132

再掲
40～74歳(Y) 40793

軽 症

高血圧症治療中

12317 人
(17.8)

年代別	患者数(a)	割合(a/T)
20代以下	50	0.2
30代	174	2.1
40代	1007	8.6
50代	2576	23.8
60代	4551	40.8
70～74歳	3959	55.5

再掲
40～74歳(Z) 12093 29.6

gのうち特定健診未受診の者(n)

6408 人 (53 (h/g))

特定健診
受診者(a)
(e/Y)
23081 人
(56.6)

高血圧症(Y)
140/90以上
(f/e)
4522 人
(19.6)

※上記「高血圧症」に
関係治療中の
140/90未満は含まない

高血圧症治療中(○)※実数(推定) レセプト(※)

5715 人 (24.8 (g/e))

分類	人数	k内での割合
I度	1614	74
II度	472	22
III度	97	4
未診療 (h)		
I度	1812	77
II度	428	18
III度	99	4
分類	人数	i内での割合

その他のリスク

区分	肥満 BMI 25以上	高血糖 HbA1c 5以上 空腹時126以上	脂質異常症 LDL 125以上 HDL 40未満 TG150以上
1度	611 (38%)	243 (15%)	1004 (82%)
2度	192 (41%)	74 (16%)	315 (67%)
3度	44 (45%)	20 (21%)	59 (61%)
1度	602 (33%)	134 (7%)	1290 (71%)
2度	167 (39%)	47 (11%)	304 (71%)
3度	55 (56%)	15 (15%)	73 (74%)

注: ①を付けた()内の値は、少数点以下第1位を四捨五入して丸めた値

脳血管疾患

(○)

患者数(b)	b/a
<10	—
<10	—
35	3.5
86	3.3
277	6.1
310	7.8

708 5.9

虚血性心疾患

(○)

患者数(c)	c/a
<10	—
<10	—
86	8.5
248	9.6
677	14.9
740	18.7

1751 14.5

人工透析

(○)

患者数(d)	d/a
<10	—
<10	—
<10	—
18	1.79
29	1.13
52	1.14
51	1.29

150 1.24

脳血管障害

詳細健診実数者(n) (m/d)	脳梗塞実数者(n) (m/d)	心電図検査異常所見者 (n/d)	詳細健診以上 (n/d)
1509 (7%)	11383 (49%)		
検査実施者(n) 検査率(n/a)	354 (16%)	988 (45%)	2171 (99%)
有所見者(n) 有所見率(n/a)	14 (1%)	383 (18%)	121 (6%)
検査実施者(n) 検査率(n/a)	414 (18%)	1291 (55%)	2317 (99%)
有所見者(n) 有所見率(n/a)	0 (0%)	11 (1%)	396 (3%)

※高血圧症の人が詳細健診をきちんと受けているか

留意検査についてはWong-Mitchell, Kott-Wagner, Schaeiいずれかの分類

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 飛騨市(総数)

(高血圧症)

レセプト

特定健診 ※40～74歳

人口	
※令和2年度国勢調査人口(推定集計)	
17257 人	
年代別	人数(T)
20代以下	4379
30代	1821
40代	2816
50代	2920
60代	3220
70～74歳	2101
再掲	
40～74歳(Y)	11057

軽 症		
高血圧症治療中		
(-)		
年代別	患者数(a)	割合(a/T)
20代以下	<20	-
30代	27	1.5
40代	182	6.5
50代	577	19.8
60代	1144	35.5
70～74歳	1045	49.7
再掲		
40～74歳(g)	2948	26.7

脳血管疾患	
(-)	
患者数(b)	b/a
0	-
<20	-
<20	-
<20	-
39	3.4
70	6.7
130	4.4

虚血性心疾患	
(-)	
患者数(c)	c/a
0	-
0	-
<20	-
<20	-
47	8.1
129	11.3
175	16.7
-	-

人工透析	
(-)	
患者数(d)	d/a
0	-
0	-
<20	-
<20	-
<20	-
<20	-
26	0.88

注 重 レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

高血圧症治療中(○)※実数(推定) レセプト(※)		
2094 人 (29.6 (g/e))		
分類	人数	k内での割合
I度	607	73
II度	181	22
III度	45	5
治療中 (h)		
I度	678	78
II度	142	16
III度	45	5
未診療 (i)		
I度	678	78
II度	142	16
III度	45	5
分類	人数	i内での割合

その他のリスク		
肥満 BMI 25以上	高血糖 HbA1c 5以上 空腹時126以上	脂質異常症 LDL 125以上 HDL 40未満 TG150以上
I度 249 (41%)	103 (17%)	392 (65%)
II度 76 (42%)	35 (19%)	115 (64%)
III度 26～44 (-)	<20 (-)	26～44 (-)
I度 220 (32%)	65 (10%)	478 (71%)
II度 52 (37%)	<20 (-)	110 (77%)
III度 21 (47%)	<20 (-)	26～44 (-)

脳血管障害			
詳細健診実数(n)	脳血管障害所見有者 (心電図結果所見有者)	脳血管障害所見有者 (心電図結果所見有者)	脳血管障害所見有者 (心電図結果所見有者)
385 (5%)	2898 (41%)	285 (41%)	814～832 (-)
検査実施者(o)	58 (7%)	285 (34%)	814～832 (-)
実施率(p)	0 (0%)	110 (70%)	70 (8%)
検査実施者(q)	100 (12%)	438 (34%)	846～864 (-)
実施率(r)	<20 (-)	151 (17%)	38 (4%)

注 ①を付けた()内の値は、少数点以下第1位を四捨五入して丸めた値

※高血圧症の人が詳細健診をきちんと受けているか
留意検査についてはWong-Mitchell, Kott-Wagner, Schaeiいずれかの分類で2以上の結果を所見とした

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 下呂市(総数)

(高血压症)

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで実合しています。
 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース（NDB）」の利用に関するガイドライン（第2版）」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 白川村(総数)

(高血压症)

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで実合しています。
 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

2 糖尿病

※令和2年度 岐阜市(総数)

(糖尿病)

※平成2年国勢調査人口算出集計

人口		糖尿病治療中		インスリン療法		糖尿病性腎症		人工透析	
318007 人		86763 人 (27.3)		4769 人 (5.5)		-		-	
年代別	人数(T)	年代別	患者数(a) 割合(a/T)	患者数(b)	b/a	患者数(c)	c/a	患者数(d)	d/a
20代以下	99441	20代以下	4861 4.9	236	4.9	<10	-	<10	-
30代	37806	30代	5108 13.5	216	4.2	27	0.5	<10	-
40代	53593	40代	10639 19.9	548	5.2	106	1	44	0.41
50代	51861	50代	18180 35.1	980	5.4	278	1.5	152	0.84
60代	46582	60代	26291 56.4	1518	5.8	516	2	273	1.04
70～74歳	28724	70～74歳	21684 75.5	1271	5.9	391	1.8	224	1.03
再掲 40～74歳(Y)	180760	再掲 40～74歳(Y)	76794 42.5	4317	5.6	1291	1.7	693	0.9

※のうち特定健診未受診者(h)
46172 人 (60.1) (h/g)

注 意 レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、
そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

特定健診 ※ 74歳

特定健診受診者(a) (e/y)	糖尿病有病者(f) (f/e)	治療中(g) (質問票、処方箋またはレセプト有)	未治療(i) (質問票、処方箋無かつレセプト無)
96064人 (53.1)	26852人 (28)	25680人 (96) (g/f)	1172人 (4) (i/f)

※以下のいずれかに該当
・HbA1cが5.5以上
・空腹時血糖126以上
・糖尿病治療中
(質問票またはレセプト)

その他のリスク		
高血圧	肥満	脂質
130/80以上	BMI 25以上	LDL129以上 HDL40未満 TG160以上
3169 (65.4)	2609 (53.8)	3325 (68.6)
4847 (19)		
20833 (81)		
11892 (57.6)	7433 (35.7)	13245 (63.6)

第1期	第2期	第3期	第4期
腎症前期	早期腎症	慢性腎症	腎不全期
30以上	30以上	30以上	30未満
7372	676	594	50

※HbA1c7.0以上と未満または空腹時血糖130以上と未満で不良と該当者

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで空合しています。

なお、(匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版))に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 羽島市(総数)

(糖尿病)

人口		糖尿病治療中		インスリン療法		糖尿病性腎症		人工透析	
※平成22年度糖尿病患者人口等集基本集計		8524人 (15.2)		-		-		-	
56057人		患者数(a) 割合(a/T)		患者数(b) b/a		患者数(c) c/a		患者数(d) d/a	
年代別	人数(T)	年代別		<10	-	<10	-	<10	-
20代以下	17691	20代以下	413 2.3	16	3.9	0	-	0	-
30代	6734	30代	415 6.2	43	4.2	<10	-	<10	-
40代	9948	40代	1021 10.3	102	6	16	1.6	<10	-
50代	8765	50代	1687 19.2	153	5.8	39	2.3	<10	-
60代	7986	60代	2654 33.2	25	1.1	59	2.2	<10	-
70～74歳	4933	70～74歳	2334 47.3	151	6.5	25	1.1	<10	-
再掲 40～74歳(Y)	31632	再掲 40～74歳(g)	7696 24.3	449	5.8	139	1.8	19	0.25

eのうち特定健診未受診者(h)
4659人(60.5)(h/g)

注意 セレブは医療機関の所在地を基にした集計であり、
そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

```

graph LR
    A[特定健診受診者(a)  
(f/e/Y)  
14941人  
(47.2)] --> B[糖尿病病状(f)  
(f/e)  
3839人  
(25.7)]
    B --> C["治療中(i)  
(質問票・服薬有またはセレブ有)  
3653人  
(95)(i/f)"]
    B --> D["未治療(j)  
(質問票・服薬無かつセレブ無)  
186人(5)(j/f)"]
    C --> E["コントロール不良  
766(21)"]
    C --> F["コントロール良  
2887(79)"]
    E --> G["その他のリスク"]
    F --> H["腎臓病・心臓病・脳血管疾患・がん・認知症・その他"]
    G --> I["高血圧 肥満 脂質"]
    I --> J["LDL 129以上  
HDL 40以下  
TG 150以上"]
    J --> K["532(69.5) 448(58.5) 507(66.2)"]
    K --> L["1757(60.9) 1105(38.3) 1779(61.6)"]
    L --> M["腎臓病・心臓病・脳血管疾患・がん・認知症・その他"]
    M --> N["第1期 第2期 第3期 第4期"]
    N --> O["腎臓病 早期腎臓病 慢性腎臓病 腎不全期"]
    O --> P["腎臓病 早期腎臓病 慢性腎臓病 腎不全期"]
    P --> Q["1227 133 98 10"]
  
```

※以下のいずれかに該当
・HbA1c 5以上
・空腹時血糖値126以上
・糖化血红蛋白が
(質問票またはセレブ)

①他のリスク
高血圧 肥満 脂質
LDL 129以上
HDL 40以下
TG 150以上
532(69.5) 448(58.5) 507(66.2)
1757(60.9) 1105(38.3) 1779(61.6)

腎臓病・心臓病・脳血管疾患・がん・認知症・その他

第1期 第2期 第3期 第4期
腎臓病 早期腎臓病 慢性腎臓病 腎不全期
1227 133 98 10

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで空合しています。

なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 各務原市(総数)

(糖尿病)

トランスジェンダー

特定健診 ※40～74歳

人口		糖尿病治療中		インスリン療法		糖尿病性腎症		人工透析	
※平成27年度国勢調査人口等集計		16973 人 (13.9)		831 人 (4.9)		88 人 (0.5)		(-)	
122017 人		年代別 患者数(a) 割合(a/T)		患者数(b) b/a		患者数(c) c/a		患者数(d) d/a	
年代別 人数(T)		20代以下 591 1.5		15 2.5		<10 -		<10 -	
20代以下 39341		30代 834 5.4		39 4.7		<10 -		<10 -	
30代 15485		40代 2020 9.4		88 4.4		<10 -		<10 -	
40代 21405		50代 3478 19		194 5.6		16 0.5		27 0.78	
50代 18310		60代 5153 31.6		247 4.8		25 0.5		30 0.58	
60代 16283		70～74歳 4897 43.8		248 5.1		35 0.7		42 0.86	
70～74歳 11193		再発 40～74歳(g)		777 5		- -		- -	
再発 40～74歳(Y) 67191		15548 23.1							
		gのうち特定健診未受診者(h)		注意 レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。					
		8820 人 (56.7) (h/g)							
		治療中(i)		その他のリスク					
		(質問票 回答有 または レセプト有)		高血圧 総コレステロール 脂質					
		8276 人 (95) (i/f)		130/80以上 25以上 LDL120以上 HDL40未満 TG150以上					
		未治療(j)		1649 (20)					
		(質問票 回答無 または レセプト無)		1114 (67.6) 890 (54) 1159 (70.3)					
		405 人 (5) (j/f)		6627 (80)					
				4024 (60.7) 2387 (36) 4270 (64.4)					
						</			

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDBI)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 山梨市(総数)

(糖尿病)

レセプト

特定健診
※40～74歳

人口	
※令和2年度国勢調査人口等集計	
20688 人	
年代別	人数(T)
20代以下	5773
30代	2062
40代	3163
50代	3264
60代	4076
70～74歳	2350
再掲 40～74歳(Y)	12853

軽 症

糖尿病治療中			
3770 人 (18.2)			
年代別	患者数(a)	割合(a/T)	
20代以下	74	1.3	
30代	106	5.1	
40代	318	10.1	
50代	640	19.6	
60代	1419	34.8	
70～74歳	1213	51.6	
再掲 40～74歳(g)	3590	27.9	

インスリン療法

(-)		
患者数(b)	b/a	
0	-	
<10	-	
<10	-	
<10	-	
19	3	
41	2.9	
45	3.7	
-	-	

糖尿病性腎症

(-)		
患者数(c)	c/a	
<10	-	
<10	-	
<10	-	
42	6.6	
81	5.7	
68	5.6	
-	-	

人工透析

(-)		
患者数(d)	d/a	
0	-	
0	-	
<10	-	
<10	-	
19	0.53	
-	-	

gのうち特定健診未受診者(h)

2129 人 (59.3) (h/g)

注意 レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、
そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

その他のリスク

高血圧	総コレステロール	脂質
130/80以上	25以上	LDL120以上 HDL40未満 TG150以上
185 (63.1)	152 (51.9)	190 (64.8)
883 (61.3)	531 (36.8)	869 (60.3)

※
コントロール
不良
293
(17)

※
コントロール
良好
1441
(83)

治療中(i)
(質問票、処方箋またはレセプト有)
1734 人
(95) (i/f)

未治療(j)
(質問票、処方箋またはレセプト無)
87 人 (5) (j/f)

※以下いずれかに該当
・HbA1cが5.5以上
・空腹時血糖126以上
・糖化HbA1cが6.5以上
(質問票またはレセプト)

特定健診
受診者(a)
(e/Y)
5989人
(46.6)

※
糖尿病病型(f)
1821人
(30.4)

糖尿病性 腎症重症 別分類	eGFR （ml/min/1.73m ² ）	第1期	第2期	第3期	第4期
		腎臓病前	早期腎臓病	慢性腎臓病	腎不全期
アルブミン 尿の有無 （g/100ml）	正常 アルブミン尿 （0.1未満）	30未満	30以上	30未満	30未満
	顕性 アルブミン尿 （0.1～2.9）	30未満	30以上	30未満	30未満
血清クレアチニン 値（mg/dl）	正常 （1.0未満）	30未満	30以上	30未満	30未満
	顕性 （1.0以上）	30未満	30以上	30未満	30未満
593		59	34	<10	<10

※HbA1c7.0以上と未満または空腹時血糖126以上と未満で不良と良好と判定

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDBI)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

(糖尿病)

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで変換しています。
なお、「匿名医療保険等関連連番情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第2版)に定め、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連連番を空白処理しています。

(糖尿病)

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで実合しています。

(糖尿病)

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで変換しています。
なお、「匿名医療保険等関連連番情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第2版)に記、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルを空白処理しています。

(糖尿病)

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで実合しています。

※令和2年度 海津市(総数)

(糖尿病)

人口		経 症		重症	
※令和2年度調査人口(基本集計)		糖尿病治療中		人工透析	
27349 人		4898 人 (17.9)		-	
年代別 人数(T)		年代別 患者数(a) 割合(a/T)		患者数(c) c/a	
20代以下 7367		20代以下 140 1.9		患者数(d) d/a	
30代 2928		30代 227 7.8		0 -	
40代 4298		40代 556 12.9		0 -	
50代 4382		50代 956 21.8		0 -	
60代 5367		60代 1716 32		0 -	
70～74歳 3007		70～74歳 1303 43.3		0 -	
再掲 40～74歳(Y)		再掲 40～74歳(g)		14 0.3	
再掲 17054		再掲 4531 26.6		-	
レセプト		gのうち特定健診未受診者(h)		人工透析	
		2699 人 (59.6) (h/g)		-	
		注意: レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。			
特定健診 ※40～74歳		その他のリスク		糖尿病性腎症重症別	
特定健診受診者(a) (e/f)		高血圧 総コレステロール 脂質		第1期 第2期 第3期 第4期	
7947 人 (46.6)		130/80以上 BMI 25以上 LDL120以上 HDL40未満 TG150以上		腎症前期 腎症前期 腎症前期 腎不全期	
糖尿病有病者(f/g)		313 (66.2) 278 (58.8) 300 (63.4)		30以上 30未満 問わない 問わない	
2401 人 (30.2)		コントロール不良 473 (21)		アライン度	
治療中(i) (質問票: 服薬有またはレセプト有)		コントロール良好 1785 (79)		1 2 3 4	
未治療(j) (質問票: 服薬無かつレセプト無)		1091 (61.1) 704 (39.4) 1080 (60.5)		625 68 44 <10	
143 人 (6) (j/i)		注: 以下いずれかに該当 ・HbA1c 5以上 ・空腹時血糖 126以上 ・糖化血中 ・質問票 または レセプト			
		※HbA1c 7.0以上と未満または空腹時血糖 130以上と未満で不良と良を判定			

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 養老町(総数)

(糖尿病)

人口		経 症		重症	
※令和2年度調査人口(基本集計)		糖尿病治療中		人工透析	
22484 人		3692 人 (16.4)		-	
年代別 人数(T)		年代別 患者数(a) 割合(a/T)		患者数(c) c/a	
20代以下 6244		20代以下 85 1.4		患者数(d) d/a	
30代 2361		30代 130 5.5		0 -	
40代 3599		40代 305 8.5		0 -	
50代 3486		50代 612 17.6		0 -	
60代 4345		60代 1427 32.8		0 -	
70～74歳 2449		70～74歳 1133 46.3		0 -	
再掲 40～74歳(Y)		再掲 40～74歳(g)		15 0.43	
再掲 13879		再掲 3477 25.1		-	
レセプト		gのうち特定健診未受診者(h)		人工透析	
		2092 人 (60.2) (h/g)		-	
		注意: レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。			
特定健診 ※40～74歳		その他のリスク		糖尿病性腎症重症別	
特定健診受診者(a) (e/f)		高血圧 総コレステロール 脂質		第1期 第2期 第3期 第4期	
6754 人 (48.7)		130/80以上 BMI 25以上 LDL120以上 HDL40未満 TG150以上		腎症前期 腎症前期 腎症前期 腎不全期	
糖尿病有病者(f/g)		237 (71) 183 (54.8) 200 (59.9)		30以上 30未満 問わない 問わない	
1964 人 (29.1)		コントロール不良 334 (18)		アライン度	
治療中(i) (質問票: 服薬有またはレセプト有)		コントロール良好 1532 (82)		1 2 3 4	
未治療(j) (質問票: 服薬無かつレセプト無)		952 (62.1) 598 (39) 903 (58.9)		551 66 41 <10	
98 人 (5) (j/i)		注: 以下いずれかに該当 ・HbA1c 5以上 ・空腹時血糖 126以上 ・糖化血中 ・質問票 または レセプト			
		※HbA1c 7.0以上と未満または空腹時血糖 130以上と未満で不良と良を判定			

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 垂井町(総数)

(糖尿病)

	人口		糖尿病治療中		インスリン療法		糖尿病性腎症		人工透析	
	※令和2年度調査人口(年基準集計)		3368人 (15.2)		患者数(b) b/a		患者数(c) c/a		患者数(d) d/a	
	22194人				(-)		(-)		(-)	
年代別	人数(T)		年代別	患者数(a)	割合(a/T)	患者数(b)		患者数(c)		患者数(d)
20代以下	6775		20代以下	84	1.2	0	-	0	-	0
30代	2611		30代	114	4.4	<10	-	0	-	0
40代	3736		40代	360	9.6	12	3.3	0	-	0
50代	3296		50代	636	19.3	33	5.2	<10	-	12 1.89
60代	3534		60代	1158	32.8	53	4.6	<10	-	18 1.55
70～74歳	2242		70～74歳	1016	45.3	39	3.8	<10	-	16 1.57
再発			再発							
40～74歳(Y)	12808		40～74歳(g)	3170	24.8	137	4.3	-	-	-
			gのうち特定健診未受診者(h)		注意 レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。					
			2493人 (78.6) (h/g)							
特定健診 ※40～74歳	特定健診受診者(n) (n/Y)	5831人 (45.5)	治療中(i) (質問票・尿検査またはレセプト有)	984人 (89) (i/f)	その他のリスク	腎臓病 30未満 30未満 30未満 30未満				
	糖尿病治療中(f) (f/Y)	1100人 (18.9)	未治療(j) (質問票・尿検査かつレセプト無)	116人 (11) (j/f)	高血圧 130/80以上 146 (64.9)	肥満 BMI 25以上 137 (60.9)	脂質 LDL120以上 147 (65.3)	腎臓病 30以上 30未満 30未満 30未満		
	※以下のいずれかに該当 ・HbA1c 5.5以上 ・空腹時血糖値126以上 ・糖化血色素値7以上 (質問票・尿検査またはレセプト)				※コントロール不良 225 (23)	腎臓病 30未満 30未満 30未満 30未満				
					※コントロール良好 759 (77)	腎臓病 30未満 30未満 30未満 30未満				
					446 (58.6)	309 (40.7)	499 (65.7)	腎臓病 30未満 30未満 30未満 30未満		
					531	63	51	<10		

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 関ヶ原町(総数)

(糖尿病)

人口

人口	
※令和2年度調査対象人口等推定集計	
5198 人	
年代別	人数(T)
20代以下	1337
30代	500
40代	744
50代	861
60代	1061
70～74歳	695
再掲	
40～74歳(Y)	3361

軽 症

糖尿病治療中		
(～)		
年代別	患者数(a)	割合(a/T)
20代以下	<20	—
30代	37	7.4
40代	102	13.7
50代	236	27.4
60代	500	47.1
70～74歳	487	70.1
再掲		
40～74歳(g)	1325	39.4

インスリン療法

(～)	
患者数(b)	b/a
0	—
0	—
0	—
<20	—
<20	—
<20	—

糖尿病性腎症

<20 (～)	
患者数(c)	c/a
0	—
<20	—
0	—
<20	—
<20	—

人工透析

<20 (～)	
患者数(d)	d/a
0	—
0	—
<20	—
0	—
<20	—
<20	—

重 症

gのうち特定健診未受診者(h)

877 人 (66.2) (h/g)

注意 レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

特定健診 ※40～74歳

特定健診受診者(n) (n/Y)	糖尿病疾患(f) (f/Y)
1611人 (47.9)	486～504 (～)
※以下のいずれかに該当 ・HbA1cが5.5以上 ・空腹時血糖126以上 ・糖化血红蛋白 (質問票、またはレセプト)	

治療中(i) (質問票・服薬有またはレセプト有)	治療中(j) (質問票・服薬無かつレセプト無)
485人 (96) (i/f)	<20 (～)

※コントロール不良	※コントロール良
83 (17)	402 (83)

その他のリスク		
高血圧	肥満	脂質
130/80以上	BMI 25以上	LDL120以上 HDL40未満 TG190以上
56 (67.5)	43 (51.8)	56 (67.5)
248 (61.7)	145 (36.1)	246 (61.2)

腎臓病 ※GFR	第1期	第2期	第3期	第4期
	腎臓病軽度	腎臓病軽度	腎臓病軽度	腎臓病軽度
30以上	30未満	30未満	30未満	30未満
全数 アルブミン (11名未満)	全数 アルブミン (35～231)	全数 アルブミン (232以上)	全数 アルブミン (232以上)	全数 アルブミン (232以上)
118	<20	<20	0	0

※HbA1c7.5以上未満または空腹時血糖120以上未満で不良と良と判定

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 神戸市(総数)

(糖尿病)

レセプト

特定健診
※40～74歳

人口	
※令和2年度調査人口(世帯基本集計)	
15550 人	
年代別	人数(T)
20代以下	4742
30代	1737
40代	2709
50代	2241
60代	2452
70～74歳	1669
再掲	
40～74歳(Y)	9071

軽 症

糖尿病治療中		
1543 人 (9.9)		
年代別	患者数(a)	割合(a/T)
20代以下	52	1.1
30代	65	3.7
40代	160	5.9
50代	294	13.1
60代	477	19.5
70～74歳	495	29.7
再掲		
40～74歳(g)	1426	15.7

インスリン療法	
(-)	
患者数(b)	b/a
0	-
0	-
<20	-
<20	-
<20	-
<20	-
25	1.8

糖尿病性腎症	
<20 (-)	
患者数(c)	c/a
0	-
0	-
<20	-
<20	-
<20	-
<20	-
<20	-

人工透析	
<20 (-)	
患者数(d)	d/a
0	-
0	-
<20	-
<20	-
<20	-
<20	-
<20	-

重 症

gのうち特定健診未受診者(h)
774 人 (54.3) (h/g)

注意 レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

その他のリスク

高血圧	総コレステロール	脂質
130/80以上	BMI 25以上	LDL120以上 HDL40未満 TG100以上
145 (73.2)	112 (56.6)	135 (68.2)
644 (59.9)	412 (38.3)	645 (59.9)

糖尿病性腎症重症化リスク	eGFR	第1期	第2期	第3期	第4期
		腎症前期	早期腎症	顕性腎症	腎不全期
※注	30以上	30未満	問わない	30未満	30未満
	739	57	54	<20	

治療中(i)
(質問票: 服薬有 または レセプト有)
1274 人 (96) (i/f)

未治療(j)
(質問票: 服薬無かつレセプト無)
53 人 (4) (j/f)

※コントロール不良
198 (16)
※コントロール良好
1076 (84)

※以下いずれかに該当
・HbA1c 6.5以上
・空腹時血糖126以上
・糖尿病性腎症
(質問票 または レセプト)

※HbA1c 7.0以上と未満または空腹時血糖130以上と未満で不良と良好を判定

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 輪之内町(総数)

(糖尿病)

人口

人口	
※令和2年度調査人口(世帯基本集計)	
8415 人	
年代別	人数(T)
20代以下	2803
30代	1117
40代	1467
50代	1093
60代	1257
70～74歳	678
再掲	4495
40～74歳(Y)	

軽 症

糖尿病治療中		
(-)		
年代別	患者数(a)	割合(a/T)
20代以下	<20	-
30代	<20	-
40代	57	3.9
50代	108	9.9
60代	250	19.9
70～74歳	207	30.5
再掲	622	13.8
40～74歳(g)		

インスリン療法

<20 (-)	
患者数(b)	b/a
0	-
0	-
<20	-
0	-
<20	-
<20	-
<20	-
<20	-
<20	-
<20	-

糖尿病性腎症

<20 (-)	
患者数(c)	c/a
0	-
0	-
0	-
0	-
<20	-
0	-
0	-
0	-
0	-
0	-

人工透析

-	
患者数(d)	d/a
0	-
0	-
0	-
0	-
0	-
0	-
0	-
0	-
0	-
0	-

gのうち特定健診未受診者(h)	
354 人 (56.9) (h/g)	

注意: レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

特定健診 ※40～74歳

特定健診受診者(a) (a/Y)	再掲 糖尿病性腎症(f) (f/Y)
2382人 (53)	610人 (25.6)

※以下いずれかに該当
・HbA1c 6.5以上
・空腹時血糖126以上
・糖尿病性腎症
(質問票 または レセプト)

治療中(i) (質問票: 服薬有またはレセプト有)	未治療(j) (質問票: 服薬無かつレセプト無)
581人 (95) (i/f)	29人(5) (j/f)

その他のリスク

高血圧	総コレステロール	脂質
130/80以上	BMI 25以上	LDL120以上 HDL40未満 TG100以上
81 (63.3)	83 (64.8)	83 (64.8)
267 (58.8)	191 (42.2)	276 (60.9)

※コントロール不良
128 (22)
※コントロール良好
453 (76)

糖尿病性腎症重症化リスク	第1期 第2期 第3期 第4期			
	腎症前期	早期腎症	顕性腎症	腎不全期
eGFR	30以上			
尿蛋白	全量 アルブミン (11未満)	全量 アルブミン (30～299)	顕性 アルブミン (300以上)	30未満 問わない
尿蛋白	(-)	(±)	(+)以上	問わない
尿蛋白	294	68	34	<20

※HbA1c 7.5以上と未満または空腹時血糖120以上と未満で不良と良好と判定

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 安八町(総数)

(糖尿病)

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで実合しています。
 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 揖斐川町(総数)

(糖尿病)

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで実合しています。
 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に依い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 大野町(総数)

(糖尿病)

レセプト

特定健診
※40～74歳

経 症

重 症

人口
※令和2年度国勢調査人口推計集計

18751 人

年代別	人数(T)
20代以下	5918
30代	2015
40代	3136
50代	2959
60代	2931
70～74歳	1792

再掲	
40～74歳(Y)	10818

糖尿病治療中

1330 人
(7.1)

年代別	患者数(a)	割合(a/T)
20代以下	30	0.5
30代	34	1.7
40代	106	3.4
50代	235	7.9
60代	459	15.7
70～74歳	466	26

再掲	
40～74歳(g)	1266 11.7

インスリン療法

(-)

患者数(b)	b/a
0	-
0	-
<20	-
<20	-
<20	-
<20	-

30	2.4
----	-----

糖尿病性腎症

<20
(-)

患者数(c)	c/a
0	-
0	-
<20	-
<20	-
<20	-
<20	-

<20	-
-----	---

人工透析

<20
(-)

患者数(d)	d/a
0	-
0	-
<20	-
<20	-
<20	-
0	-

<20	-
-----	---

gのうち特定健診未受診者(h)

673 人 (53.2) (h/g)

注意 レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、
そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

その他のリスク

高血圧 総コレステロール 脂質

高血圧	総コレステロール	脂質
130/80以上	LDL129以上	LDL150以上
80以上	HDL40未満	TG150以上

※コントロール不良
232
(17)

160 (89)	119 (51.3)	147 (53.4)
-------------	---------------	---------------

※コントロール良好
1115
(83)

681 (61.1)	408 (36.6)	667 (59.8)
---------------	---------------	---------------

治療中(i)
(質問票: 服薬有 または レセプト有)

1347 人
(96) (i/f)

未治療(j)

(質問票: 服薬無かつレセプト無)

60 人 (4) (j/f)

※以下のいずれかに該当
・HbA1c 5以上
・空腹時血糖 126以上
・糖尿病治療中
(質問票 または レセプト)

特定健診
受診者(n)
(e/Y)

5191 人
(48)

※糖尿病有病者(f)
(e/f)

1407 人
(27.1)

糖尿病有病者 と診断された 患者数	第1期 腎臓病	第2期 早期腎臓病	第3期 慢性腎臓病	第4期 腎不全
409人	腎臓病 30以上	腎臓病 30以上	腎臓病 30以上	腎臓病 30未満
アルブミン尿 100未満	正常 アルブミン尿 30未満	微量 アルブミン尿 30～299	顕性 アルブミン尿 300以上	問わない
尿蛋白	(-)	(+) (主)	(+) (主)	問わない
尿蛋白	427	40	28	<20

※HbA1c 7.0以上と未満または空腹時血糖 130以上と未満で不良と良を判定

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 池田町(総数)

(糖尿病)

レセプト	経 症		重 症												
	糖尿病治療中		インスリン療法	糖尿病性腎症	人工透析										
	1575 人 (7.9)		(-) (-)	<20 (-)	<20 (-)										
	年代別	患者数(a)	割合(a/T)	患者数(b)	b/a	患者数(c)	c/a	患者数(d)	d/a						
	20代以下	6437	38	0.6	<20	-	0	-	0	-					
	30代	2176	46	2.1	<20	-	0	-	0	-					
	40代	3338	169	5.1	<20	-	0	-	0	-					
	50代	3044	274	9	<20	-	0	-	0	-					
	60代	2990	558	18.7	20	3.6	<20	-	0	-					
	70～74歳	1833	490	26.7	<20	-	<20	-	<20	-					
再掲		再掲		48		3.2		<20		-		<20		-	
40～74歳(Y)		40～74歳(g)		1491		13.3									

gのうち特定健診未受診者(h)		注意	
1121 人 (75.2) (h/g)		レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。	

特定健診 ※40～74歳	人口		糖尿病治療中		その他のリスク		糖尿病性腎症の重症別分類						
	特定健診受診者(n)	(n/Y)	糖尿病有病者(f)	(f/e)	治療中(i)	(質問票: 服薬有 または レセプト有)	高血圧	総コレステロール	腎臓病	第1期	第2期	第3期	第4期
	5530人	(49.4)	1151人	(20.8)	1061人	(92) (i/f)	130/80以上	25以上	LDL130以上	腎臓病	腎臓病	腎臓病	腎臓病
							129 (64.2)	124 (61.7)	117 (58.2)	30未満	30以上	30未満	30未満
							860 (81)	500 (58.1)	372 (43.3)	520 (60.5)	腎臓病	腎臓病	腎臓病

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 関市(総数)

(糖尿病)

レセプト

特定健診
※40～74歳

人口
※令和2年度国勢調査人口年基準集計

71562 人	
年代別	人数(T)
20代以下	22282
30代	8252
40代	11702
50代	10702
60代	11781
70～74歳	6843
再掲	41028
40～74歳(Y)	

経 症

糖尿病治療中

11996 人 (16.8)		
年代別	患者数(a)	割合(a/T)
20代以下	501	2.2
30代	601	7.3
40代	1244	10.6
50代	2241	20.9
60代	4078	34.6
70～74歳	3331	48.7
再掲	10894	26.6
40～74歳(Z)		

インスリン療法

575 人 (4.8)		
患者数(b)	b/a	
28	5.6	
14	2.3	
58	4.7	
96	4.3	
212	5.2	
167	5	
533	4.9	

糖尿病性腎症

(-)		
患者数(c)	c/a	
<10	-	
11	1.8	
42	3.4	
65	2.9	
122	3	
100	3	
329	3	

人工透析

(-)		
患者数(d)	d/a	
0	-	
0	-	
<10	-	
13	0.58	
32	0.78	
16	0.48	
-	-	

重 症

gのうち特定健診未受診者(h)
6471 人 (59.4) (h/g)

注意: レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、
そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

その他のリスク

高血圧	総コレステロール	脂質
130/80以上	25以上	LDL120以上 HDL40未満 TG150以上
642 (63.6)	518 (51.3)	696 (69)
コントロール不良		
1009 (21)		
コントロール良好		
3726 (79)		
2209 (59.3)	1389 (37.3)	2416 (64.8)

糖尿病性腎症の経過

	第1期	第2期	第3期	第4期
腎症前期	早期腎症	顕性腎症	腎不全期	
eGFR	30以上	30未満	30未満	30未満
治療薬	降圧薬 アムロジウム (30～200mg)	降圧薬 アムロジウム (30～200mg)	降圧薬 アムロジウム (30～200mg)	降圧薬 アムロジウム (30～200mg)
尿蛋白	(-)	(+) (±)	(+) (±)	聞かない
尿蛋白	1688	198	115	<10

※以下のいずれかに該当
・HbA1c 6.5以上
・空腹時血糖 126以上
・糖化血中濃度
(質問票 または レセプト)

※HbA1c 7.0以上と未満または空腹時血糖 130以上と未満で不良と良好と判定

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 美濃市(総数)

(糖尿病)

レセプト

特定健診 ※40～74歳

経 症

重 症

人口	
※令和2年度調査人口(平成基本集計)	
15745 人	
年代別	人数(T)
20代以下	4320
30代	1792
40代	2328
50代	2404
60代	3137
70～74歳	1764
再掲	9633
40～74歳(Y)	

糖尿病治療中		
2594 人 (16.5)		
年代別	患者数(a)	割合(a/T)
20代以下	42	1
30代	87	4.9
40代	227	9.8
50代	421	17.5
60代	986	31.4
70～74歳	831	47.1
再掲	2465	25.6
40～74歳(Z)		

インスリン療法	
(-)	
患者数(b)	b/a
0	-
<20	-
28	12.3
38	9
85	8.6
45	5.4
再掲	8
196	

糖尿病性腎症	
(-)	
患者数(c)	c/a
0	-
<20	-
<20	-
<20	-
47	4.8
35	4.2
再掲	4.3
107	

人工透析	
<20 (-)	
患者数(d)	d/a
0	-
0	-
0	-
0	-
<20	-
<20	-
再掲	-
<20	

gのうち特定健診未受診者(h)
1419 人 (57.6) (h/g)

注意: レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

治療中(i)	
(質問票: 服薬有または レセプト有)	
1228 人 (95) (i/f)	
未治療(j)	
(質問票: 服薬無かつ レセプト無)	
66 人 (5) (j/f)	

コントロール不良
253 (21)
コントロール良好
975 (79)

その他のリスク		
高血圧	総コレステロール	脂質
130/80以上	25以上	LDL120以上 HDL40未満 TG150以上
170 (67.2)	126 (49.8)	173 (68.4)
566 (58.3)	308 (31.6)	642 (65.8)

腎臓病の重症化別分類	第1期 第2期 第3期 第4期			
	腎臓前期	早期腎症	顕性腎症	腎不全期
eGFR	30以上	30未満	30未満	30未満
治療薬	降圧薬	降圧薬	降圧薬	降圧薬
降圧薬	463	58	22	<20

※HbA1c7.5以上未満または空腹時血糖126以上未満で不良と良好を判定

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 郡上市(総数)

(糖尿病)

レセプト

特定健診
※40～74歳

人口 ※令和2年度郡上市人口増減集計	
30848 人	
年代別	人数(T)
20代以下	8153
30代	3442
40代	4652
50代	5130
60代	6193
70～74歳	3278
再掲 40～74歳(Y)	19253

経 症

糖尿病治療中		
4696 人 (15.2)		
年代別	患者数(a)	割合(a/T)
20代以下	126	1.5
30代	175	5.1
40代	416	8.9
50代	837	16.3
60代	1788	28.9
70～74歳	1354	41.3
再掲 40～74歳(g)	4395	22.8

インスリン療法

(-)	
患者数(b)	b/a
<10	-
<10	-
23	5.5
38	4.5
84	4.7
44	3.2
189	4.3

糖尿病性腎症

(-)	
患者数(c)	c/a
0	-
<10	-
24	5.8
70	8.4
123	6.9
129	9.5
346	7.9

人工透析

(-)	
患者数(d)	d/a
0	-
0	-
0	-
<10	-
14	0.78
10	0.74
-	-

重 症

gのうち特定健診未受診者(h)
2091 人 (47.6) (h/g)

注意 レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、
そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

その他のリスク

高血圧	総産	脂質
130/80以上	25歳以上	LDL120以上 HDL40未満 TG150以上
375 (67.7)	287 (51.8)	366 (66.1)
1249 (54.8)	812 (35.6)	1422 (62.4)

※
コントロール不良
554
(20)

※
コントロール良好
2279
(80)

治療中(i)
(質問票: 服薬有 または レセプト有)
2833 人
(95) (i/f)

未治療(j)
(質問票: 服薬無かつレセプト無)
161 人 (5) (j/f)

※以下のいずれかに該当
・HbA1c 6.5以上
・空腹時血糖 126以上
・糖尿病治療中
(質問票 または レセプト)

特定健診受診者(a)
(a/Y)
11627 人
(60.4)

※
糖尿病有病者(f)
(f/a)
2994 人
(25.8)

糖尿病性腎症 診断時期	第1期 第2期 第3期 第4期			
	腎臓病前	早期腎臓病	顕性腎臓病	腎不全期
※GFR	30以上	30以上	30以上	30未満
※蛋白尿	全量 アルブミン (30未満)	微量 アルブミン (30～299)	顕性 アルブミン尿 (300以上)	問わない
※尿蛋白	1	2	3以上	問わない
※尿蛋白/crea	878	67	70	<10

※HbA1c 7.0以上と未満または空腹時血糖 130以上と未満で不良と良を判定

※令和2年度 美濃加茂市(総数)

(糖尿病)

人口

人口
※令和2年度国勢調査人口増減集計
47507 人
年代別 人数(T)
20代以下 16617
30代 6589
40代 8228
50代 6728
60代 6005
70～74歳 3340
再掲
40～74歳(Y) 24301

経 症

糖尿病治療中
12690 人 (26.7)
年代別 患者数(a) 割合(a/T)
20代以下 507 3.1
30代 658 10
40代 1582 19.2
50代 2663 39.6
60代 4111 68.5
70～74歳 3169 94.9
再掲
40～74歳(g) 11525 47.4

インスリン療法

742 人 (5.8)
患者数(b) b/a
19 3.7
39 5.9
100 6.3
173 6.5
227 5.5
184 5.8

糖尿病性腎症

(-)
患者数(c) c/a
<10 -
<10 -
32 2
51 1.9
88 2.1
62 2

人工透析

(-)
患者数(d) d/a
<10 -
<10 -
<10 -
20 0.75
40 0.97
47 1.48

684 5.9

233 2

- -

gのうち特定健診未受診者(h)
7446 人 (64.6) (h/g)

注意: レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

特定健診
※40～74歳

特定健診受診者(a)
(a/Y)
12010 人
(49.4)

糖尿病有病者(f)
(f/Y)
2631 人
(21.9)

※以下のいずれかに該当
・HbA1c 6.5以上
・空腹時血糖 126以上
・糖尿病治療中
(質問票 または レセプト)

治療中(i)
(質問票: 服薬有 または レセプト有)
2484 人
(94) (i/f)

未治療(j)
(質問票: 服薬無かつレセプト無)
147 人 (6) (j/f)

※コントロール不良
493 (20)

※コントロール良好
1991 (80)

その他のリスク		
高血圧	肥満	脂質
130/80以上	BMI 25以上	LDL 120以上 HDL 40未満 TG 150以上
321 (65.1)	270 (54.8)	335 (68)
1180 (59.3)	720 (36.2)	1267 (63.6)

糖尿病性腎症 eGFR	第1期	第2期	第3期	第4期
	腎臓病前	早期腎臓病	慢性腎臓病	腎不全期
30以上	30以上	30以上	30未満	30未満
全数 アブソリュート (計)	全数 アブソリュート (計)	全数 アブソリュート (計)	全数 アブソリュート (計)	全数 アブソリュート (計)
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
859	70	78	<10	<10

※HbA1c 7.0以上と未満または空腹時血糖 130以上と未満で不良と良を判定

※令和2年度 可見市(総数)

(糖尿病)

レセプト	人口		経 症		インスリン療法		糖尿病性腎症		人工透析						
	人口	85276 人	糖尿病治療中	12555 人 (14.7)	患者数(a)	b/a	患者数(c)	c/a	患者数(d)	d/a					
年代別	20代以下	27309	20代以下	452	1.7	<10	—	<10	—	—					
	30代	10989	30代	652	5.9	28	4.3	<10	—	—					
	40代	14599	40代	1515	10.4	69	4.6	<10	—	—					
	50代	12168	50代	2309	19	98	4.2	16	0.7	14	0.61				
	60代	12214	60代	4037	33.1	151	3.7	34	0.8	35	0.87				
	70～74歳	7997	70～74歳	3590	44.9	114	3.2	22	0.6	43	1.2				
再掲		46978	再掲		11451	24.4	432		3.8	—	—				
40～74歳(Y)			40～74歳(Z)				—		—	—	—				
gのうち特定健診未受診者(h)											8546 人 (74.6) (h/g)				
注意: レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。															
特定健診 ※40～74歳	特定健診受診者(a)		糖尿病有病者(f)		治療中(g)		その他のリスク		糖尿病性腎症重症化率						
	22568 人 (48)		4181 人 (18.5)		3538 人 (85) (g/f)		高血圧 総コレステロール 脂質		第1期 第2期 第3期 第4期						
	22568 人 (48)		4181 人 (18.5)		3538 人 (85) (g/f)		高血圧 総コレステロール 脂質		第1期 第2期 第3期 第4期						
	22568 人 (48)		4181 人 (18.5)		3538 人 (85) (g/f)		高血圧 総コレステロール 脂質		第1期 第2期 第3期 第4期						
	22568 人 (48)		4181 人 (18.5)		3538 人 (85) (g/f)		高血圧 総コレステロール 脂質		第1期 第2期 第3期 第4期						
	22568 人 (48)		4181 人 (18.5)		3538 人 (85) (g/f)		高血圧 総コレステロール 脂質		第1期 第2期 第3期 第4期						
※HbA1c7.0以上と未満または空腹時血糖130以上と未満で不良と良を判定															

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 坂祝町(総数)

(糖尿病)

人口

人口	
令和2年度調査人口等基盤集計	
6940 人	
年代別	人数(T)
20代以下	2219
30代	925
40代	1079
50代	970
60代	1129
70～74歳	618
再掲	3796
40～74歳(Y)	

経 症

糖尿病治療中		
(-)		
年代別	患者数(a)	割合(a/T)
20代以下	<20	-
30代	<20	-
40代	20	1.9
50代	60	6.2
60代	137	12.1
70～74歳	125	20.2
再掲	342	9
40～74歳(Z)		

インスリン療法

<20 (-)	
患者数(b)	b/a
0	-
0	-
0	-
<20	-
<20	-
<20	-
<20	-

糖尿病性腎症

(-)	
患者数(c)	c/a
0	-
0	-
0	-
<20	-
<20	-
<20	-
<20	-

人工透析

(-)	
患者数(d)	d/a
0	-
0	-
0	-
<20	-
<20	-
<20	-
<20	-

gのうち特定健診未受診者(h)

190 人 (55.6) (h/g)

注意: レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

特定健診 ※40～74歳

特定健診受診者(a) (a/Y)	糖尿病有病者(f) (f/Y)
1915人 (50.4)	442人 (23.1)
※以下のいずれかに該当 ・HbA1c 5.5以上 ・空腹時血糖126以上 ・糖化血红蛋白 (質問票、尿検査またはレセプト)	

治療中(g) (質問票、尿検査またはレセプト有)	未治療(i) (質問票、尿検査かつレセプト無)
416人 (94) (g/f)	26人(6) (i/f)

※コントロール不良	90 (22)
※コントロール良	326 (78)

その他のリスク		
高血圧	総コレステロール	脂質
130/80以上	LDL120以上	LDL120以上
85以上	HDL40未満	TG150以上
63 (70)	53 (58.9)	61 (67.8)
162 (55.8)	126 (38.7)	187 (57.4)

糖尿病性腎症重症化率	第1期 第2期 第3期 第4期			
	腎臓病軽症	腎臓病中等	腎臓病重症	腎臓病末期
※GFR	30以上	30未満	30未満	30未満
※尿蛋白	全量 アルブミン (31未満)	全量 アルブミン (31～299)	微量 アルブミン (300以上)	微量 アルブミン (300以上)
※尿蛋白	1	2	3	4
※尿蛋白	229	<20	23	<20

※HbA1c7.0以上と未満または空腹時血糖130以上と未満で不良と良を判定

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 富加町(総数)

(糖尿病)

人口
※令和2年度調査対象人口年基準集計

4678 人

年代別人数(T)

20代以下1444

30代634

40代726

50代625

60代771

70～74歳478

再掲

40～74歳(Y)2600

糖尿病治療中

278 人
(5.9)

年代別患者数(a)割合(a/T)

20代以下<20-

30代<20-

40代<20-

50代487.7

60代10413.5

70～74歳9920.7

再掲

40～74歳(g)-

インスリン療法

<20
(-)

患者数(b)b/a

0-

0-

0-

<20-

<20-

0-

<20-

糖尿病性腎症

(-)

患者数(c)c/a

0-

0-

0-

0-

0-

0-

-

人工透析

(-)

患者数(d)d/a

0-

0-

0-

0-

0-

0-

-

軽症

gのうち特定健診未受診者(h)
-(-)

注意 レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、
そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

特定健診
※40～74歳

特定健診受診者(a)
(e/Y)

1244人
(47.8)

糖尿病有病者(f)
(f/Y)

406～424
(-)

治療中(i)
(質問票：服薬有またはレセプト有)

405 人
(97) (i/f)

未治療(j)
(質問票：服薬無かつレセプト無)

<20 (-)

その他のリスク

高血圧

130/80以上

67
(17)

総コレステロール

25以上

44
(65.7)

脂質

LDL120以上
LDL40未満
TG150以上

44
(65.7)

コントロール不良

67
(17)

コントロール良好

338
(83)

その他のリスク

高血圧

130/80以上

216
(63.8)

総コレステロール

25以上

133
(39.3)

脂質

LDL120以上
LDL40未満
TG150以上

209
(61.8)

コントロール不良

67
(17)

コントロール良好

338
(83)

糖尿病性腎症診断分類

第1期

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病

腎臓病</

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDBI)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 川辺町(総数)

(糖尿病)

人口

特定健診 ※40～74歳

軽症

重症

※令和2年度調査対象人口等基盤集計

8185 人

年代別	人数(T)
20代以下	2547
30代	992
40代	1239
50代	1283
60代	1358
70～74歳	766

再掲 40～74歳(Y) 4646

糖尿病治療中

619 人
(7.6)

年代別	患者数(a)	割合(a/T)
20代以下	28	1.1
30代	33	3.3
40代	76	6.1
50代	111	8.7
60代	174	12.8
70～74歳	197	25.7

再掲 40～74歳(g) 558 12

インスリン療法

<20
(-)

患者数(b)	b/a
0	-
0	-
<20	-
<20	-
<20	-

<20 -

糖尿病性腎症

<20
(-)

患者数(c)	c/a
0	-
0	-
<20	-
<20	-
<20	-

<20 -

人工透析

-
(-)

患者数(d)	d/a
0	-
0	-
0	-
0	-
0	-

- -

gのうち特定健診未受診者(h)

338 人 (60.6) (h/g)

注意：レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

その他のリスク

高血圧 総コレステロール 脂質

LDL 120以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 40未満 48 (45.7)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67.6)

LDL 100以上 71 (67

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDBI)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 七宗町(総数)

(糖尿病)

レセプト	軽 症		重 症	
	人口	糖尿病治療中	インスリン療法	糖尿病性腎症
※令和2年度国勢調査人口推計集計	2533 人	(-)	<20 (-)	<20 (-)
	年代別 人数(T)	年代別 患者数(a) 割合(a/T)	患者数(b) b/a	患者数(c) c/a
	20代以下 605	20代以下 <20 -	0 -	0 -
	30代 207	30代 <20 -	0 -	0 -
	40代 313	40代 <20 -	0 -	0 -
	50代 426	50代 27 6.3	0 -	0 -
	60代 630	60代 74 11.7	<20 -	<20 -
	70～74歳 352	70～74歳 99 28.1	<20 -	0 -
再掲	40～74歳(Y)	40～74歳(g)	<20 -	<20 -
	1721	-	-	-
gのうち特定健診未受診者(h)				
- (-)				
注意：レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。				
特定健診 ※40～74歳	特定健診受診者(n)	糖尿病有病者(f)	治療中(i)	その他のリスク
	896人 (52.1)	214～232 (-)	213人 (94) (i/f)	高血圧 総コレステロール 脂質
	※以下いずれかに該当 ・HbA1c 5以上 ・空腹時血糖 126以上 ・糖尿病治療中 (質問票 または レセプト)	※以下いずれかに該当 ・HbA1c 5以上 ・空腹時血糖 126以上 ・糖尿病治療中 (質問票 または レセプト)	※コントロール不良 44 (21)	LDL 120以上 HDL 40未満 TG 100以上
			※コントロール良好 169 (79)	130/80以上 25以上 85 (64.9)
				25～43 (-) 24 (54.5) 25～43 (-)
				113 (66.9) 52 (30.8) 109 (64.5)
				※HbA1c 7.0以上と未満または空腹時血糖 130以上と未満で不良と良を判定
※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。				
なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。				

※令和2年度 八百津町(総数)

(糖尿病)

レセプト	軽 症		重 症	
	人口	糖尿病治療中	インスリン療法	糖尿病性腎症
※令和2年度国勢調査人口推計集計	7975 人	815人 (10.2)	<20 (-)	<20 (-)
	年代別 人数(T)	年代別 患者数(a) 割合(a/T)	患者数(b) b/a	患者数(c) c/a
	20代以下 2084	20代以下 21 1	0 -	0 -
	30代 788	30代 22 2.8	0 -	0 -
	40代 1149	40代 65 5.7	0 -	0 -
	50代 1287	50代 126 9.8	<20 -	<20 -
	60代 1703	60代 313 18.4	<20 -	<20 -
	70～74歳 964	70～74歳 268 27.8	<20 -	0 -
再掲	40～74歳(Y)	40～74歳(g)	<20 -	<20 -
	5103	772 15.1	-	-
gのうち特定健診未受診者(h)				
412人 (53.4) (h/g)				
注意：レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。				
特定健診 ※40～74歳	特定健診受診者(n)	糖尿病有病者(f)	治療中(i)	その他のリスク
	2597人 (50.9)	773人 (29.8)	747人 (97) (i/f)	高血圧 総コレステロール 脂質
	※以下いずれかに該当 ・HbA1c 5以上 ・空腹時血糖 126以上 ・糖尿病治療中 (質問票 または レセプト)	※以下いずれかに該当 ・HbA1c 5以上 ・空腹時血糖 126以上 ・糖尿病治療中 (質問票 または レセプト)	※コントロール不良 131 (18)	LDL 120以上 HDL 40未満 TG 100以上
			※コントロール良好 616 (82)	85 (64.9) 59 (45) 85 (64.5)
				343 (55.7) 184 (29.9) 272 (60.4)
				※HbA1c 7.0以上と未満または空腹時血糖 130以上と未満で不良と良を判定
※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。				
なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。				

※令和2年度 白川町(総数)

(糖尿病)

レセプト	人口		軽 症		重症	
	人口	5389 人	糖尿病治療中	インスリン療法	糖尿病性腎症	人工透析
	年代別 人数(T)		(-)	<20 (-)	<20 (-)	<20 (-)
	20代以下	1153	患者数(a) 割合(a/T)	患者数(b) b/a	患者数(c) c/a	患者数(d) d/a
	30代	459	20代以下 <20 -	0 -	0 -	0 -
	40代	706	30代 <20 -	0 -	0 -	0 -
	50代	987	40代 35 5	<20 -	<20 -	<20 -
	60代	1334	50代 102 10.3	<20 -	0 -	0 -
	70～74歳	750	60代 223 16.7	<20 -	0 -	<20 -
	再掲 40～74歳(Y)	3777	70～74歳 241 32.1	<20 -	<20 -	<20 -
			再掲 601 15.9	<20 -	<20 -	<20 -
			gのうち特定健診未受診者(h)			
			312 人 (51.9) (h/g)			
			注意 レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。			
特定健診 ※40～74歳	特定健診受診者(a)		その他のリスク		糖尿病性腎症重症化リスク	
	1978人 (52.4)		高血圧 総コレステロール 脂質	第1期 第2期 第3期 第4期	腎臓病 腎臓病 腎臓病 腎臓病	腎臓病 腎臓病 腎臓病 腎臓病
	糖尿病有病者(f)	591人 (29.9)	LDL130以上 LDL100未満 TG150以上	腎臓病 腎臓病 腎臓病 腎臓病	腎臓病 腎臓病 腎臓病 腎臓病	腎臓病 腎臓病 腎臓病 腎臓病
	治療中(i)	570人 (96) (f/g)	56 (60.2) 39 (41.9) 47 (50.5)	腎臓病 腎臓病 腎臓病 腎臓病	腎臓病 腎臓病 腎臓病 腎臓病	腎臓病 腎臓病 腎臓病 腎臓病
	未治療(j)	21人 (4) (j/f)	275 (57.7) 128 (26.8) 263 (55.1)	腎臓病 腎臓病 腎臓病 腎臓病	腎臓病 腎臓病 腎臓病 腎臓病	腎臓病 腎臓病 腎臓病 腎臓病
			注HbA1c7.0以上と未満または空腹時血糖130以上と未満で不良と良を判定			

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 東白川村(総数)

(糖尿病)

レセプト	人口		軽 症		重症	
	人口	1463 人	糖尿病治療中	インスリン療法	糖尿病性腎症	人工透析
	年代別 人数(T)		360人 (24.6)	<20 (-)	<20 (-)	<20 (-)
	20代以下	330	患者数(a) 割合(a/T)	患者数(b) b/a	患者数(c) c/a	患者数(d) d/a
	30代	138	20代以下 <20 -	0 -	0 -	0 -
	40代	185	30代 <20 -	0 -	0 -	0 -
	50代	304	40代 <20 -	<20 -	0 -	0 -
	60代	321	50代 62 20.4	<20 -	0 -	0 -
	70～74歳	185	60代 150 46.7	0 -	0 -	0 -
	再掲 40～74歳(Y)	995	70～74歳 127 68.6	<20 -	0 -	0 -
			再掲 - -	<20 -	- -	- -
			gのうち特定健診未受診者(h)			
			- (-)			
			注意 レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。			
特定健診 ※40～74歳	特定健診受診者(a)		その他のリスク		糖尿病性腎症重症化リスク	
	526人 (52.9)		高血圧 総コレステロール 脂質	第1期 第2期 第3期 第4期	腎臓病 腎臓病 腎臓病 腎臓病	腎臓病 腎臓病 腎臓病 腎臓病
	糖尿病有病者(f)	216～234 (-)	LDL130以上 LDL100未満 TG150以上	腎臓病 腎臓病 腎臓病 腎臓病	腎臓病 腎臓病 腎臓病 腎臓病	腎臓病 腎臓病 腎臓病 腎臓病
	治療中(i)	215人 (98) (f/g)	<20 (-) <20 (-) <20 (-)	腎臓病 腎臓病 腎臓病 腎臓病	腎臓病 腎臓病 腎臓病 腎臓病	腎臓病 腎臓病 腎臓病 腎臓病
	未治療(j)	<20 (-)	84 (-) 66 (-) 104 (-)	腎臓病 腎臓病 腎臓病 腎臓病	腎臓病 腎臓病 腎臓病 腎臓病	腎臓病 腎臓病 腎臓病 腎臓病
			注HbA1c7.0以上と未満または空腹時血糖130以上と未満で不良と良を判定			

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

(糖尿病)

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで実示しています。
なお、「匿名医療保険等関連連番情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第2版)に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルを空白処理しています。

(糖尿病)

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
なお、「匿名医療保険等関連連番情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第2版)に於いて、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 瑞浪市(総数)

(糖尿病)

人口		経 症		重 症		
※令和2年度瑞浪市人口(国勢調査集計)		糖尿病治療中		人工透析		
30683 人		6413 人 (20.9)		-		
年代別	人数(T)	年代別	患者数(a)	割合(a/T)	患者数(c)	d/a
20代以下	9592	20代以下	248	2.6	<10	<10
30代	3808	30代	300	7.9	<10	<10
40代	4767	40代	673	14.1	21	3.1
50代	4800	50代	1297	27	38	2.9
60代	4869	60代	2142	44	76	3.5
70～74歳	2847	70～74歳	1753	61.6	78	4.4
再掲	17283	再掲	5865	33.9	213	3.6
40～74歳(Y)		40～74歳(g)			35	0.6
		gのうち特定健診未受診者(h)			-	-
		3861 人 (65.8) (h/g)				

注 意 レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

特定健診 ※40～74歳	治療中(i)		その他のリスク		糖尿病性腎症重症化リスク				
	特定健診受診者(n) (f/g)	糖尿病有病者(f) (f/g)	高血圧	総コレステロール	脂質	第1期	第2期	第3期	第4期
	8745人 (50.6)	1961人 (22.4)	130/80以上	25以上	LDL 130以上 LDL 100未満 TG 150以上	腎臓病	腎臓病	腎臓病	腎臓病
			263 (70.5)	199 (53.4)	252 (67.6)	30以上	30未満	問わない	問わない
						アライズ	アライズ	アライズ	アライズ
						818	101	56	<10

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDBI)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 土岐市(総数)

(糖尿病)

人口

人口	
※令和2年度土岐市人口(国勢調査集計)	
45636 人	
年代別	人数(T)
20代以下	13534
30代	5537
40代	7432
50代	7418
60代	7295
70～74歳	4420
再掲	26565
40～74歳(Y)	

経 症

糖尿病治療中		
7857 人 (17.2)		
年代別	患者数(a)	割合(a/T)
20代以下	277	2
30代	392	7.1
40代	828	11.1
50代	1560	21
60代	2623	36
70～74歳	2177	49.3
再掲	7188	27.1
40～74歳(g)		

インスリン療法

インスリン療法	
(～)	
患者数(b)	a/a
<10	—
12	3.1
29	3.5
51	3.3
82	3.1
60	2.8
222	3.1

糖尿病性腎症

糖尿病性腎症	
(～)	
患者数(c)	c/a
<10	—
<10	—
18	1.2
41	1.6
31	1.4
—	—

人工透析

人工透析	
(～)	
患者数(d)	d/a
0	—
0	—
<10	—
19	1.22
29	1.11
13	0.6
—	—

gのうち特定健診未受診者(h)

5319 人 (74) (h/g)

注意: レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

特定健診 ※40～74歳

特定健診受診者(n) (n/Y)	14001人 (52.7)
糖尿病有病者(f) (f/Y)	2865人 (20.5)

※以下いずれかに該当
→HbA1c 6.5以上
→空腹時血糖 126以上
→糖尿病治療中
(質問票 または レセプト)

治療中(i) (質問票・処方箋または レセプト有)	2533 人 (88) (g/f)
未治療(j) (質問票・処方箋かつ レセプト無)	332 人 (12) (g/f)

その他のリスク		
高血圧	総コレステロール	脂質
130/80以上	25以上	LDL 130以上 HDL 40未満 TG 150以上
423 (72.8)	333 (57.3)	402 (69.2)
1279 (65.5)	702 (36)	1195 (61.2)

※コントロール不良	581 (23)
※コントロール良好	1952 (77)

糖尿病性腎症重症化リスク	第1期 第2期 第3期 第4期			
	腎臓病	腎臓病	腎臓病	腎臓病
※GFR	30以上	30未満	30未満	30未満
※アルブミン尿	正常 (10未満)	微量 (10～29)	顕性 (30以上)	顕性 (30以上)
※蛋白尿	—	±	±以上	問わない
※尿蛋白	1133	153	101	<10

※HbA1c 7.0以上と未満または空腹時血糖 130以上と未満で不良と良を判定

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDBI)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 中津川市(総数)

(糖尿病)

人口		糖尿病治療中		インスリン療法		糖尿病性腎症		人工透析		
※令和2年度国勢調査人口推計集計		11184 人 (18)		(-)		(-)		(-)		
62231 人		年代別	患者数(a)	割合(a/T)	患者数(b)	b/a	患者数(c)	c/a	患者数(d)	d/a
20代以下 18960		20代以下	428	2.3	<10	-	<10	-	0	-
30代 7568		30代	555	7.3	16	2.9	<10	-	<10	-
40代 9975		40代	1121	11.2	35	3.1	<10	-	<10	-
50代 9464		50代	2097	22.2	91	4.3	40	1.9	25	1.19
60代 10330		60代	3822	37	148	3.9	85	2.2	56	1.47
70～74歳 5934		70～74歳	3161	53.3	134	4.2	79	2.5	46	1.46
再掲	35703	再掲	10201	28.6	408	4	-	-	-	-
40～74歳(Y)		40～74歳(g)								
		gのうち特定健診未受診者(h)		注意 レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、 そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。						
		5720 人 (56.1) (h/g)								
特定健診 ※40～74歳	特定健診受診者(n)	糖尿病型(f)	治療中(i)	その他のリスク		糖尿病性腎症診断分類				
	19333 人 (54.1)	4928 人 (25.5)	(質問票: 服薬有 または レセプト有)	高血圧	総産	脂質	第1期	第2期	第3期	第4期
			4684 人 (95) (i/f)	130/80以上	25以上	LDL120以上 LDL40未満 TG150以上	腎症前期	早期腎症	顕性腎症	腎不全期
				911 (19)	646 (70.9)	439 (48.2)	30以上			30未満
				※コントロール不良		605 (66.4)	アルブミン尿 (30未満)	血糖値 (50～200)	腎性 アシドーシス度 (300以上)	
				※コントロール良好			アルブミン尿 (30以上)	血糖値 (200～299)	腎性 アシドーシス度 (300以上)	
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシス度 (300以上)			
							腎性 アシドーシ			

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDBI)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 恵那市(総数)

(糖尿病)

レセプト

特定健診
※40～74歳

人口	
※令和2年度国勢調査人口推計集計	
38397 人	
年代別	人数(T)
20代以下	11092
30代	4223
40代	6119
50代	5978
60代	6924
70～74歳	4061
再掲	40～74歳(Y)
	23082

軽 症

糖尿病治療中		
5811 人 (15.1)		
年代別	患者数(a)	割合(a/T)
20代以下	125	1.1
30代	187	4.4
40代	504	8.2
50代	1126	18.8
60代	2197	31.7
70～74歳	1672	41.2
再掲	40～74歳(g)	5499 23.8

インスリン療法

(-)	
患者数(b)	b/a
<10	-
11	5.9
20	4
46	4.1
80	3.6
80	4.8

糖尿病性腎症

(-)	
患者数(c)	c/a
<10	-
18	3.6
36	3.2
98	4.5
75	4.5

人工透析

(-)	
患者数(d)	d/a
0	-
0	-
<10	-
<10	-

重 症

gのうち特定健診未受診者(h)
3021 人 (54.9) (h/g)

注意 レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、
そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

その他のリスク

高血圧	総脂質	脂質
130/80以上	25以上	LDL120以上 HDL40未満 TG190以上
416 (76.3)	276 (50.6)	358 (65.7)
1560 (62.8)	829 (33.4)	1507 (60.7)

※コントロール不良
545 (18)

※コントロール良好
2484 (82)

治療中(i)
(質問票: 服薬有またはレセプト有)

3029 人 (94) (i/f)

未治療(j)
(質問票: 服薬無かつレセプト無)

208 人 (6) (j/f)

※以下のいずれかに該当
・HbA1cが5.5以上
・空腹時血糖126以上
・糖化血红蛋白
(質問票: 服薬有またはレセプト有)

糖尿病性腎症診断分類	第1期 第2期 第3期 第4期			
	腎症前期	早期腎症	顕性腎症	腎不全期
eGFR	30以上	30以上	30未満	30未満
尿蛋白	全蛋白 アルブミン (30未満)	全蛋白 アルブミン (30～299)	顕性 アルブミン尿 (300以上)	問わない
尿蛋白/crea	1008	116	69	<10

※HbA1c7.5以上と未満または空腹時血糖126以上と未満で不良と良好と判定

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDBI)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 高山市(総数)

(糖尿病)

レセプト	経 症		重 症	
	人口	糖尿病治療中	インスリン療法	糖尿病性腎症
	69013 人	12514 人 (18.1)	674 人 (5.4)	人工透析 (-)
	年代別 人数(T)	年代別 患者数(a) 割合(a/T)	患者数(b) b/a	患者数(c) c/a
	20代以下 20106	20代以下 513 2.6	32 6.2	0 -
	30代 8114	30代 563 6.9	21 3.7	<10 -
	40代 11693	40代 1357 11.6	57 4.2	21 1.5
	50代 10818	50代 2541 23.5	146 5.7	51 2
	60代 11150	60代 4074 36.5	214 5.3	100 2.5
	70～74歳 7132	70～74歳 3466 48.6	204 5.9	76 2.2
	再掲 40～74歳(Y)	再掲 40～74歳(g)	621 5.4	248 2.2
	gのうち特定健診未受診者(h) 5958 人 (52.1) (h/g)			
	注意 レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、 そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。			
特定健診 ※40～74歳	その他のリスク		糖尿病性腎症 診断別分類	
	高血圧	脂質	第1期	第2期
	130/80以上	BMI 25以上	LDL120以上 HDL40未満 TG150以上	30以上
	881 (17)	536 (60.8)	419 (47.6)	549 (62.3)
	コントロール不良	コントロール良好	コントロール不良	コントロール良好
	4235 (83)	2137 (50.5)	1315 (31.1)	2414 (57)
	※HbA1c7.0以上と未満または空腹時血糖130以上と未満で不良と良を判定			
	特定健診受診者(n) (e/Y)	糖尿病類型(f) (f/e)	治療中(i) (質問票: 服薬有またはレセプト有)	未治療(j) (質問票: 服薬無かつレセプト無)
	23081 人 (56.6)	5417 人 (23.5)	5116 人 (94) (i/f)	301 人 (6) (j/f)
	※以下いずれかに該当 →HbA1c5.5以上 →空腹時血糖126以上 →糖尿病治療中 (質問票 または レセプト)			
	※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。			

※令和2年度 飛騨市(総数)

(糖尿病)

レセプト	経 症		重 症	
	人口	糖尿病治療中	インスリン療法	糖尿病性腎症
	17257 人	2277 人 (13.2)	- (-)	人工透析 <20 (-)
	年代別 人数(T)	年代別 患者数(a) 割合(a/T)	患者数(b) b/a	患者数(c) c/a
	20代以下 4379	20代以下 49 1.1	<20 -	<20 -
	30代 1821	30代 49 2.7	0 -	0 -
	40代 2816	40代 158 5.6	<20 -	<20 -
	50代 2920	50代 359 12.3	<20 -	<20 -
	60代 3220	60代 865 26.9	40 4.6	<20 -
	70～74歳 2101	70～74歳 797 37.9	29 3.6	<20 -
	再掲 40～74歳(Y)	再掲 40～74歳(g)	83 3.8	48 2.2
	gのうち特定健診未受診者(h) 903 人 (41.4) (h/g)			
	注意 レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、 そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。			
特定健診 ※40～74歳	その他のリスク		糖尿病性腎症 診断別分類	
	高血圧	脂質	第1期	第2期
	130/80以上	BMI 25以上	LDL120以上 HDL40未満 TG150以上	30以上
	361 (21)	236 (65.4)	188 (52.1)	241 (66.8)
	コントロール不良	コントロール良好	コントロール不良	コントロール良好
	1368 (79)	828 (60.5)	454 (33.2)	836 (61.1)
	※HbA1c7.0以上と未満または空腹時血糖130以上と未満で不良と良を判定			
	特定健診受診者(n) (e/Y)	糖尿病類型(f) (f/e)	治療中(i) (質問票: 服薬有またはレセプト有)	未治療(j) (質問票: 服薬無かつレセプト無)
	7085 人 (64.1)	1813 人 (25.6)	1729 人 (95) (i/f)	84 人 (5) (j/f)
	※以下いずれかに該当 →HbA1c5.5以上 →空腹時血糖126以上 →糖尿病治療中 (質問票 または レセプト)			
	※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。			

※令和2年度 下呂市(総数)

(糖尿病)

レセプト	<div>人口</div> <div>※令和2年度調査対象人口年基準集計</div> <div>23127 人</div> <table> <tr><th>年代別</th><th>人数(T)</th></tr> <tr><td>20代以下</td><td>5984</td></tr> <tr><td>30代</td><td>2344</td></tr> <tr><td>40代</td><td>3543</td></tr> <tr><td>50代</td><td>3925</td></tr> <tr><td>60代</td><td>4554</td></tr> <tr><td>70～74歳</td><td>2777</td></tr> </table> <div>再掲</div> <div>40～74歳(Y)</div> <div>14799</div>	年代別	人数(T)	20代以下	5984	30代	2344	40代	3543	50代	3925	60代	4554	70～74歳	2777	<div>軽 症</div> <div>糖尿病治療中</div> <div>3846 人 (16.6)</div> <table> <tr><th>年代別</th><th>患者数(a)</th><th>割合(a/T)</th></tr> <tr><td>20代以下</td><td>91</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>30代</td><td>90</td><td>3.8</td></tr> <tr><td>40代</td><td>274</td><td>7.7</td></tr> <tr><td>50代</td><td>732</td><td>18.6</td></tr> <tr><td>60代</td><td>1432</td><td>31.4</td></tr> <tr><td>70～74歳</td><td>1227</td><td>44.2</td></tr> </table> <div>再掲</div> <div>40～74歳(g)</div> <div>3665</div> <div>24.8</div>	年代別	患者数(a)	割合(a/T)	20代以下	91	1.5	30代	90	3.8	40代	274	7.7	50代	732	18.6	60代	1432	31.4	70～74歳	1227	44.2	<div>インスリン療法</div> <div>(-) (-)</div> <table> <tr><th>患者数(b)</th><th>b/a</th></tr> <tr><td><10</td><td>-</td></tr> <tr><td><10</td><td>-</td></tr> <tr><td>12</td><td>4.4</td></tr> <tr><td>28</td><td>3.8</td></tr> <tr><td>79</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>56</td><td>4.6</td></tr> </table> <div>175</div> <div>4.8</div>	患者数(b)	b/a	<10	-	<10	-	12	4.4	28	3.8	79	5.5	56	4.6	<div>糖尿病性腎症</div> <div>(-) (-)</div> <table> <tr><th>患者数(c)</th><th>c/a</th></tr> <tr><td><10</td><td>-</td></tr> <tr><td>13</td><td>14.4</td></tr> <tr><td>34</td><td>12.4</td></tr> <tr><td>84</td><td>11.5</td></tr> <tr><td>156</td><td>10.9</td></tr> <tr><td>145</td><td>11.8</td></tr> </table> <div>419</div> <div>11.4</div>	患者数(c)	c/a	<10	-	13	14.4	34	12.4	84	11.5	156	10.9	145	11.8	<div>人工透析</div> <div>(-) (-)</div> <table> <tr><th>患者数(d)</th><th>d/a</th></tr> <tr><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td>0</td><td>-</td></tr> <tr><td><10</td><td>-</td></tr> <tr><td><10</td><td>-</td></tr> <tr><td>14</td><td>0.98</td></tr> <tr><td>12</td><td>0.98</td></tr> </table> <div>33</div> <div>0.9</div>	患者数(d)	d/a	0	-	0	-	<10	-	<10	-	14	0.98	12	0.98
	年代別	人数(T)																																																																																
	20代以下	5984																																																																																
	30代	2344																																																																																
	40代	3543																																																																																
	50代	3925																																																																																
	60代	4554																																																																																
	70～74歳	2777																																																																																
	年代別	患者数(a)	割合(a/T)																																																																															
	20代以下	91	1.5																																																																															
30代	90	3.8																																																																																
40代	274	7.7																																																																																
50代	732	18.6																																																																																
60代	1432	31.4																																																																																
70～74歳	1227	44.2																																																																																
患者数(b)	b/a																																																																																	
<10	-																																																																																	
<10	-																																																																																	
12	4.4																																																																																	
28	3.8																																																																																	
79	5.5																																																																																	
56	4.6																																																																																	
患者数(c)	c/a																																																																																	
<10	-																																																																																	
13	14.4																																																																																	
34	12.4																																																																																	
84	11.5																																																																																	
156	10.9																																																																																	
145	11.8																																																																																	
患者数(d)	d/a																																																																																	
0	-																																																																																	
0	-																																																																																	
<10	-																																																																																	
<10	-																																																																																	
14	0.98																																																																																	
12	0.98																																																																																	
特定健診 ※40～74歳	<div>特定健診受診者(a)</div> <div>(n/Y)</div> <div>8711 人 (58.9)</div> <div>※糖尿病疾患(Y)</div> <div>(n/Y)</div> <div>2393 人 (27.5)</div> <div>※以下いずれかに該当</div> <div>・HbA1c 5.5以上</div> <div>・空腹時血糖値126以上</div> <div>・糖尿病治療中</div> <div>(質問票・尿検査かつレセプト)</div>	<div>治療中(i)</div> <div>(質問票・尿検査またはレセプト有)</div> <div>2281 人 (95) (i/f)</div> <div>未治療(j)</div> <div>(質問票・尿検査かつレセプト無)</div> <div>112 人 (5) (j/f)</div>	<div>その他のリスク</div> <table> <tr><th>高血圧</th><th>肥満</th><th>脂質</th></tr> <tr><td>130/80以上 25以上</td><td>LDL100以上 HDL40未満 TG150以上</td><td></td></tr> <tr><td>269 (65.5)</td><td>188 (45.7)</td><td>238 (57.9)</td></tr> </table> <div>※コントロール不良</div> <div>411 (18)</div> <div>※コントロール良</div> <div>1870 (82)</div> <div>1045 (59.9)</div> <div>507 (27.1)</div> <div>1069 (57.2)</div>	高血圧	肥満	脂質	130/80以上 25以上	LDL100以上 HDL40未満 TG150以上		269 (65.5)	188 (45.7)	238 (57.9)	<div>糖尿病性腎症重症化率</div> <table> <tr><th>第1期</th><th>第2期</th><th>第3期</th><th>第4期</th></tr> <tr><td>腎臓病軽</td><td>早期腎臓病</td><td>慢性腎臓病</td><td>腎不全</td></tr> <tr><td>30未満</td><td>30以上</td><td>30以上</td><td>30未満</td></tr> <tr><td>734</td><td>144</td><td>47</td><td><10</td></tr> </table>	第1期	第2期	第3期	第4期	腎臓病軽	早期腎臓病	慢性腎臓病	腎不全	30未満	30以上	30以上	30未満	734	144	47	<10																																																					
	高血圧	肥満	脂質																																																																															
	130/80以上 25以上	LDL100以上 HDL40未満 TG150以上																																																																																
	269 (65.5)	188 (45.7)	238 (57.9)																																																																															
	第1期	第2期	第3期	第4期																																																																														
	腎臓病軽	早期腎臓病	慢性腎臓病	腎不全																																																																														
	30未満	30以上	30以上	30未満																																																																														
	734	144	47	<10																																																																														
	<div>※HbA1c 7.0以上と未満または空腹時血糖値130以上と未満で不良と良を判定</div>																																																																																	

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDBI)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 白川村(総数)

(糖尿病)

人口

人口	
令和2年度調査人口等基盤集計	
1247 人	
年代別	人数(T)
20代以下	387
30代	152
40代	198
50代	177
60代	205
70～74歳	128
再掲	708
40～74歳(Y)	

軽 症

糖尿病治療中			
(-)			
年代別	患者数(a)	割合(a/T)	
20代以下	0	-	
30代	0	-	
40代	<20	-	
50代	<20	-	
60代	<20	-	
70～74歳	<20	-	
再掲	30	4.2	
40～74歳(g)			

インスリン療法

<20 (-)	
患者数(b)	b/a
0	-
0	-
0	-
0	-
<20	-
<20	-

糖尿病性腎症

(-)	
患者数(c)	c/a
0	-
0	-
0	-
0	-
0	-
0	-

人工透析

(-)	
患者数(d)	d/a
0	-
0	-
0	-
0	-
0	-
0	-

gのうち特定健診未受診者(h)

16 人 (53.3) (h/g)

注意 レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

特定健診 ※40～74歳

特定健診受診者(a) (a/Y)	再掲糖尿病性腎症重症化率(f) (f/Y)
468 人 (66.1)	85 人 (18.2)
※以下のいずれかに該当 ・HbA1cが5.5以上 ・空腹時血糖126以上 ・糖化血红蛋白 (質問票 または レセプト)	

治療中(i) (質問票・処方箋または レセプト有)	未治療(j) (質問票・処方箋 かつ レセプト無)
63 人 (74) (i/f)	22 人 (26) (j/f)

その他のリスク		
高血圧	肥満	脂質
130/80以上 25以上 LDL100以上 HDL60未満 TG190以上	25以上 25以上 25以上	25以上 25以上 25以上
<20 (-)	<20 (-)	<20 (-)
コントロール不良 25 (40)	コントロール不良 38 (60)	コントロール不良 19～37 (-)
コントロール良好 38 (60)	コントロール良好 19～37 (-)	コントロール良好 19～37 (-)

糖尿病性腎症重症化率	腎臓病重症化率			
	第1期	第2期	第3期	第4期
腎臓病重症化率	30以上	30未満	30未満	30未満
腎臓病重症化率	42	0	0	0

※HbA1c7.5以上と未満または空腹時血糖126以上と未満で不良と良好と判定

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDBI)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 各務原市(総数)

(脂質異常症)

トランスレ

特定健診
※40～74歳

経 症

→ 重 症

人口	
※令和2年度調査人口(世帯基本集計)	
122017 人	
年代別	人数(T)
20代以下	39341
30代	15485
40代	21405
50代	18310
60代	16283
70～74歳	11193
再掲	
40～74歳(Y)	67191

脂質異常症治療中		
12810 人 (10.5)		
年代別	患者数(a)	割合(a/T)
20代以下	589	1.5
30代	702	4.5
40代	1566	7.3
50代	2617	14.3
60代	3814	23.4
70～74歳	3522	31.5
再掲		
40～74歳(p)	11519	17.1

脳血管疾患	
(-)	
患者数(b)	b/a
<10	-
20	2.8
65	4.2
130	5
273	7.2
341	9.7
809	

虚血性心疾患	
2016 人 (15.7)	
患者数(c)	c/a
18	3.1
48	6.8
129	8.2
337	12.9
652	17.1
832	23.6
1950	

人工透析	
(-)	
患者数(d)	d/a
0	-
<10	-
<10	-
<10	-
13	0.34
11	0.31
35	
0.3	

gのうち特定健診未受診者(h)
6252 人 (54.3) (h/g)

注意:レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

脂質異常症治療中①		
※脂質異常症 レセプト集計		
8045 人 (23.9) (g/e)		
合計(j)		
LDL160以上	180以上(k)	
1008 人	425 人	
21 (g/f)	24 (k/f)	
3837 人		1372 人
79 (l/f)	76 (m/f)	
未治療(l,m)		

その他のリスク		
肥満	高血圧	高血圧
BMI 25以上	HbA1c 9.5以上	I 度高血圧以上
106人以上	136人以上	136人以上
343 人 (34)	106 人 (10.5)	318 人 (31.5)
1357 人 (35.4)		219 人 (5.7)
		1009 人 (26.3)

健康調査		
糖尿病検査結果有無	心電図検査結果有無	
詳細健診実施者(n)	2666 (8.5)	14276 (42.4)
検査実施者(n)	96 (9.5)	383 (38)
有病者(n)	<10 (-)	140 (13.9)
検査実施者(a)	353 (8.2)	1808 (47.1)
有病者(b)	24 (0.9)	600 (15.6)

※高血圧の人が詳細健診をきちんと受けているか
脂質検査についてはRong-Mitchell、Keith-Wagnor、Schaeferいずれかの分類で以上の結果を所見有とした

※令和2年度 山梨市(総数)

(脂質異常症)

軽 症	人口		脂質異常症治療中		脳血管疾患		虚血性心疾患		人工透析		
	※令和2年度調査人口(世帯基本集計)	20688 人	2383 人 (11.5)		(-)		(-)		<10 (-)		
レセプト	年代別	人数(T)	年代別	患者数(a)	割合(a/T)	患者数(b)	b/a	患者数(c)	c/a	患者数(d)	d/a
	20代以下	5773	20代以下	52	0.9	<10	-	0	-	0	-
	30代	2062	30代	64	3.1	<10	-	<10	-	0	-
	40代	3163	40代	237	7.5	<10	-	18	7.6	0	-
	50代	3264	50代	426	13.1	18	4.2	33	7.7	0	-
	60代	4076	60代	875	21.5	63	7.2	127	14.5	<10	-
特定健診 ※40～74歳	70～74歳	2350	70～74歳	729	31	94	12.9	151	20.7	<10	-
	再掲 40～74歳(Y)	12853	再掲 40～74歳(Y)	2267	17.6	-	-	329	14.5	<10	-
※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。											
注意:レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。											
※高血圧の人が詳細健診をきちんと受けているか 脂質検査についてはRong-Mitchell、Keith-Wagnor、Schaeferいずれかの分類で以上の結果を所見有とした											

※令和2年度 瑞穂市(総数)

(脂質異常症)

レセプト	軽 症		重 症	
	人口	脂質異常症治療中	脳血管疾患	虚血性心疾患
レセプト	※令和2年度調査人口(基本集計)	4048人 (8.2)	(-)	(-)
	49401人			
	年代別 人数(T)	年代別 患者数(a) 割合(a/T)	患者数(b) b/a	患者数(c) c/a
	20代以下 18124	20代以下 128 0.7	<10 -	<10 -
	30代 7085	30代 181 2.6	<10 -	14 7.7
	40代 8721	40代 528 6.1	<10 -	38 7.2
	50代 6663	50代 837 12.6	23 2.7	106 12.7
レセプト	60代 5549	60代 1360 24.5	70 5.1	281 20.7
	70～74歳 3259	70～74歳 1014 31.1	64 6.3	296 29.2
レセプト	再掲 40～74歳(Y)	再掲 40～74歳(g)	-	721 19.3
	24192	3739 15.5	-	29 0.78
特定健診 ※40～74歳	gのうち特定健診未受診の者(h)		注意:レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。	
	1734人 (46.4) (h/g)			
特定健診 ※40～74歳	特定健診受診率(a)	脂質異常症治療中(i)	その他のリスク	
	12623人 (52.2)	(高脂血症、脂質異常、レセプト有) 2966人 (23.5) (g/e)		
特定健診 ※40～74歳	脂質異常(LDL-C)	合計(j)	肥満	高血糖
	160以上(f) 180以上(f')	LDL160以上 180以上(k)	BMI 25以上	HbA1c6.5以上 空腹時126以上
特定健診 ※40～74歳	1700人 (13.5) 820人 (4.9)	351人 157人	120人 (34.2)	40人 (11.4)
		21 (g/f) 25 (k/f)		86人 (24.5)
特定健診 ※40～74歳		1349人 463人		
		79 (l/f) 75 (m/f)	456人 (33.8)	79人 (5.9)
特定健診 ※40～74歳		未治療(l, m)		318人 (23.6)
特定健診 ※40～74歳			臓器障害	
			詳細検査実施者(n) 530 (8.5) 3587 (43.8)	
特定健診 ※40～74歳			検査実施率(o)	26 (7.4) 137 (39)
			実施率(p)	129 (9.8) 673 (49.9)
特定健診 ※40～74歳			有用者数(q)	15 (1.1) 193 (14.3)
			有用者率(r)	

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 本集市(総数)

(脂質異常症)

レセプト	軽 症		重 症	
	人口	脂質異常症治療中	脳血管疾患	虚血性心疾患
レセプト	※令和2年度調査人口(基本集計)	2115人 (7.6)	(-)	(-)
	27780人			
	年代別 人数(T)	年代別 患者数(a) 割合(a/T)	患者数(b) b/a	患者数(c) c/a
	20代以下 8978	20代以下 34 0.4	0 -	<10 -
	30代 3066	30代 53 1.7	0 -	<10 -
	40代 4734	40代 176 3.7	<10 -	<10 -
	50代 3963	50代 444 11.2	<10 -	43 9.7
レセプト	60代 4302	60代 764 17.8	42 5.5	75 9.8
	70～74歳 2737	70～74歳 644 23.5	45 7	94 14.6
レセプト	再掲 40～74歳(Y)	再掲 40～74歳(g)	99 4.9	-
	15736	2028 12.9	-	-
特定健診 ※40～74歳	gのうち特定健診未受診の者(h)		注意:レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。	
	1003人 (49.5) (h/g)			
特定健診 ※40～74歳	特定健診受診率(a)	脂質異常症治療中(i)	その他のリスク	
	8197人 (52.1)	(高脂血症、脂質異常、レセプト有) 1993人 (24.3) (g/e)		
特定健診 ※40～74歳	脂質異常(LDL-C)	合計(j)	肥満	高血糖
	160以上(f) 180以上(f')	LDL160以上 180以上(k)	BMI 25以上	HbA1c6.5以上 空腹時126以上
特定健診 ※40～74歳	922人 (11.2) 309人 (3.8)	196人 83人	82人 (41.8)	21人 (10.7)
		21 (g/f) 27 (k/f)		51人 (26)
特定健診 ※40～74歳		726人 226人		
		79 (l/f) 73 (m/f)	280人 (38.6)	40人 (5.5)
特定健診 ※40～74歳		未治療(l, m)		192人 (26.4)
特定健診 ※40～74歳			臓器障害	
			詳細検査実施者(n) 530 (8.5) 3587 (43.8)	
特定健診 ※40～74歳			検査実施率(o)	11 (5.6) 90 (45.9)
			実施率(p)	56 (7.7) 400 (55.1)
特定健診 ※40～74歳			有用者数(q)	10 (1.9) 93 (12.8)
			有用者率(r)	

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 岐南町(総数)

(脂質異常症)

		軽 症						重 症	
		人口		脂質異常症治療中		脳血管疾患		虚血性心疾患	
		※令和2年度調査人口等基盤集計						人工透析	
		22557 人		3168 人 (14)		-		-	
		年代別	人数(T)	年代別	患者数(a)	割合(a/T)	患者数(b)	患者数(c)	患者数(d)
		20代以下	8030	20代以下	100	1.2	<10	<10	0
		30代	3464	30代	241	7	<10	14	0
		40代	3933	40代	549	14	14	81	0
		50代	3092	50代	815	26.4	33	152	<10
		60代	2497	60代	887	35.5	45	193	0
		70～74歳	1541	70～74歳	576	37.4	53	144	0
		再掲		再掲			145	570	<10
		40～74歳(Y)	11063	40～74歳(g)	2827	25.6	5.1	20.2	-
				gのうち特定健診未受診の者(h)		注意:レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。			
				1450 人 (51.3) (h/g)					
特定健診 ※40～74歳			脂質異常症治療中(i)		その他のリスク		臓器障害		
			(高脂血症、脂質有、レセプト有)				脳虚血性心疾患、心臓病、腎臓病、有無不明		
			1303 人 (24) (i/e)				詳細検査実施者(m)		
							検査実施率(n)		
							検査実施率(o)		
							検査実施率(p)		
							検査実施率(q)		
							検査実施率(r)		
							検査実施率(s)		
							検査実施率(t)		
		特定健診受診率(a)		合計(j)		BMI 25以上		420 (7.8)	
		脂質異常(LDL-C)		LDL160以上		HbA1c6.5以上		2880 (53.2)	
		160以上(f)		180以上(f')		I度高血圧以上		検査実施率(n)	
		(f/e)		(f'/e')				11 (6.3)	
		5418人 (49)		807人 (14.9)		69人 (39.4)		検査実施率(o)	
				321人 (5.9)		24人 (13.7)		0 (-)	
						58人 (33.1)		検査実施率(p)	
								47 (7.4)	
								検査実施率(q)	
								31 (17.7)	
								検査実施率(r)	
								47 (7.4)	
								検査実施率(s)	
								359 (56.8)	
								検査実施率(t)	
								115 (18.2)	

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 笠松町(総数)

(脂質異常症)

レセプト

特定健診 ※40～74歳

軽症

重症

人口	
市町村2年連続世帯数・人口等基盤集計	
18530 人	
年代別	人数(T)
20代以下	6036
30代	2391
40代	3313
50代	2887
60代	2368
70～74歳	1535
再掲 40～74歳(Y)	10103

脂質異常症治療中		
4902 人 (26.5)		
年代別	患者数(a)	割合(a/T)
20代以下	65	1.1
30代	135	5.6
40代	493	14.9
50代	1141	39.5
60代	1625	68.6
70～74歳	1443	94
再掲 40～74歳(g)	4702	46.5

脳血管疾患	
(-)	
患者数(b)	b/a
0	-
<20	-
27	5.5
96	8.4
158	9.7
210	14.6
491	10.4

虚血性心疾患	
(-)	
患者数(c)	c/a
<20	-
60	12.2
191	16.7
372	22.9
433	30
1056	22.5

人工透析	
(-)	
患者数(d)	d/a
0	-
<20	-
23	2.02
30	1.85
20	1.39
-	-

gのうち特定健診未受診の者(h)
3004 人 (63.9) (h/g)

注意:レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

特定健診受診率(a) (e/Y)	脂質異常(LDL-C)	
	160以上(f) (f/e)	180以上(f') (f'/e')
5044人 (49.9)	702人 (13.9)	252人 (5)

脂質異常症治療中(i) (高脂血症、脂質有、レセプト有)	
1326 人 (26.3) (i/e)	
合計(j)	
LDL160以上	180以上(k)
172人 (f/e)	75人 (f'/e')
25 (g/f)	30 (k/f)
530人	177人
75 (l/f)	70 (m/f)
未治療(l, m)	

その他のリスク		
肥満	高血糖	高血圧
BMI 25以上	HbA1c6.5以上	I度高血圧以上
20人 (11.6)	53人 (30.8)	
60人 (34.9)		
192人 (36.2)	28人 (5.3)	135人 (25.5)

臓器障害		
脳虚血性心疾患	心臓病	腎臓病
詳細検査実施者(m)	342 (8.8)	2705 (53.8)
検査実施率(n)	<20 (-)	96 (55.8)
検査実施率(o)	<20 (-)	23 (13.4)
検査実施率(p)	30 (5.7)	302 (57)
検査実施率(q)	<20 (-)	76 (14.3)

※高血圧の人が詳細検査をきちんと受けているか
脂質検査についてはRong-Mitchell、Keith-Wagener、Schaeferいずれかの分類で以上の結果を判定有としました。

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 北方町(総数)

(脂質異常症)

レセプト

特定健診
※40～74歳

人口	
※令和2年度調査人口(国勢調査)	
15818 人	
年代別	人数(T)
20代以下	5306
30代	2077
40代	2799
50代	2401
60代	2048
70～74歳	1187
再発	
40～74歳(Y)	8435

軽 症

脂質異常症治療中		
1462 人 (9.2)		
年代別	患者数(a)	割合(a/T)
20代以下	60	1.1
30代	56	2.7
40代	151	5.4
50代	340	14.2
60代	470	22.9
70～74歳	385	32.4
再発		
40～74歳(g)	1346	16

gのうち特定健診未受診の者(h)
874 人 (64.9) (h/g)

脳血管疾患	
(-)	
患者数(b)	b/a
<20	-
<20	-
<20	-
<20	-
<20	-
24	5.1
34	8.8
80	5.9

虚血性心疾患	
(-)	
患者数(c)	c/a
<20	-
<20	-
<20	-
<20	-
<20	-
91	19.4
111	28.8
-	-

人工透析	
<20 (-)	
患者数(d)	d/a
0	-
0	-
0	-
0	-
0	-
0	-
<20	-
<20	-

注意：レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

脂質異常症治療中(i)		
(薬物療法、脂質有 レセプト有)		
851 人 (21.4) (i/e)		
合計(j)		
LDL160以上	180以上(k)	
94 人	46 人	
17 (g/f)	22 (k/f)	
454 人	163 人	
83 (l/f)	78 (m/f)	
未治療(l, m)		

その他のリスク		
肥満	高血糖	高血圧
BMI 25以上	HbA1c6.5以上 空腹時126以上	I度高血圧以上
37人 (39.4)	<20 (-)	27人 (28.7)
152人 (33.5)	34人 (7.5)	112人 (24.7)

脳血管障害	
(脳梗塞発症者(n)、脳出血発症者(o)、脳動脈硬化発症者(p))	
詳細健診実施者(m)	366 (9.2)
検査実施者(n)	<20 (-)
検査実施者(o)	<20 (-)
検査実施者(p)	<20 (-)
検査実施者(q)	29 (8.8)
検査実施者(r)	241 (53.1)
検査実施者(s)	<20 (-)
検査実施者(t)	83 (18.2)

※高血圧の人が詳細健診をきちんと受けているか
 調査対象者についてはWong-Mitchell, Kato-Wagenet
 Schmitt 15以下の人が健診以上の結果を報告している

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 大垣市(総数)

(脂質異常症)

人口

人口
昭和2年国勢調査人口等集計表
133848 人
年代別 人数(T)
20代以下 43137
30代 17456
40代 22764
50代 20614
60代 18841
70～74歳 11036
再掲
40～74歳(Y) 73255

軽 症

脂質異常症治療中
21641 人 (16.2)
年代別 患者数(a) 割合(a/T)
20代以下 800 1.9
30代 1028 5.9
40代 2553 11.2
50代 4450 21.6
60代 7016 37.2
70～74歳 5794 52.5
再掲
40～74歳(Y) 19813 27

脳血管疾患
1417 人 (6.5)
患者数(b) b/a
11 1.4
24 2.3
91 3.6
220 4.9
494 7
577 10
1382 7

虚血性心疾患
5655 人 (26.1)
患者数(c) c/a
94 11.8
144 14
434 17
918 20.6
1970 28.1
2095 36.2
5417 27.3

人工透析
(-)
患者数(d) d/a
0 -
<10 -
14 0.55
33 0.74
55 0.78
59 1.02
161 0.81

重 症

特定健診 ※40～74歳

特定健診受診者(a) (e/Y)
34767人 (47.5)
脂質異常(LDL-C)
160以上(f) (f/e)
180以上(f) (f/e)
4969人 (14.3)
1872人 (5.4)

脂質異常症治療中(i)
(薬物療法、脂質有 レセプト有)
7528 人 (21.7) (i/e)
合計(j)
LDL160以上
180以上(k)
994 人 (f/e)
430 人 (f/e)
20 (g/f)
23 (k/f)
3975 人
1442 人
80 (l/f)
77 (m/f)
未治療(l, m)

その他のリスク
肥満
高血糖
高血圧
EMI 25以上
HbA1c6.5以上 空腹時126以上
I度高血圧以上
360人 (36.2)
108人 (10.9)
289人 (29.1)
1435人 (36.1)
216人 (5.4)
1074人 (27)

脳血管障害
脳梗塞発症者(n)
脳出血発症者(o)
脳動脈硬化発症者(p)
脳血管障害発症率(q)
3514 (10.1)
16537 (47.6)
108 (10.9)
485 (46.8)
20 (2)
192 (19.3)
433 (10.9)
2052 (51.6)
52 (1.3)
692 (17.4)

注意 レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

※高血圧の人が詳細健診をきちんと受けているか
※肥満検査についてはWong-Mitchell, Kato-Wagner, Colella, Lippmanらの検査方法により肥満を診断する。

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 海津市(総数)

(脂質異常症)

		軽 症								→重症		
		人口 ※令和2年度調査人口(基本集計)		脂質異常症治療中		脳血管疾患		虚血性心疾患		人工透析		
		27349 人		2717 人 (9.9)		(-)		(-)		<10 (-)		
レセプト	年代別	人数(T)	年代別	患者数(a)	割合(a/T)	患者数(b)	b/a	患者数(c)	c/a	患者数(d)	d/a	
	20代以下	7367	20代以下	34	0.5	0	-	<10	-	0	-	
	30代	2928	30代	75	2.6	<10	-	10	13.3	0	-	
	40代	4298	40代	265	6.2	<10	-	28	10.6	0	-	
	50代	4382	50代	520	11.9	16	3.1	89	17.1	0	-	
	60代	5367	60代	1053	19.6	62	5.9	205	19.5	0	-	
		70～74歳	3007	70～74歳	770	25.6	56	7.3	165	21.4	<10	-
		再掲 40～74歳(Y)	17054	再掲 40～74歳(Y)	2608	15.3	-	-	487	18.7	<10	-
				gのうち特定健診未受診の者(h) 1517 人 (58.2) (h/g)		注意:レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、 そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。						
特定健診 ※40～74歳			脂質異常症治療中(i)		その他のリスク		臓器障害					
			(黄旗票, 検査有: レセプト有) 2088 人 (26.3) (i/e)				糖尿病合併症有/無 心臓病合併症有/無					
	特定健診受診者(a) (e/Y)	脂質異常(LDL-C)	合計(j) LDL160以上	180以上(k) (f/e)	肥満 BMI 25以上	高血糖 HbA1c6.5以上 空腹時126以上	高血圧 I 度高血圧以上	詳細検査実施者(n) (n/a)	517 (8.5)	3987 (50.2)		
	7947人 (46.6)	160以上(f) (f/e)	197 人 (18 g/f)	83 人 (21 (k/f))	84人 (42.6)	25人 (12.7)	64人 (32.5)	検査実施者(n) 実施率(n/a)	13 (6.6)	93 (47.2)		
		180以上(f) (f/e)	391 人 (4.9)	1100人 (13.8)				検査実施者(n) 実施率(n/a)	10 (-)	30 (16.3)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)	154 (17.1)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	73 (8.1)	462 (53.4)		
								検査実施者(n) 実施率(n/a)	<			

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDBI)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 養老町(総数)

(脂質異常症)

レセプト

特定健診 ※40～74歳

軽 症

→重症

人口	
令和2年度調査人口(基本集計)	
22484 人	
年代別	人数(T)
20代以下	6244
30代	2361
40代	3599
50代	3486
60代	4345
70～74歳	2449
再掲 40～74歳(Y)	13879

脂質異常症治療中		
2510 人 (11.2)		
年代別	患者数(a)	割合(a/T)
20代以下	45	0.7
30代	76	3.2
40代	233	6.5
50代	468	13.4
60代	965	22.2
70～74歳	723	29.5
再掲 40～74歳(Y)	2389	17.2

脳血管疾患	
～ (～)	
患者数(b)	b/a
<10	～
<10	～
<10	～
31	6.6
111	11.5
87	12
～	～

虚血性心疾患	
～ (～)	
患者数(c)	c/a
<10	～
<10	～
22	9.4
63	13.5
196	20.3
187	25.9
468	19.6

人工透析	
～ (～)	
患者数(d)	d/a
0	～
0	～
<10	～
<10	～
<10	～
<10	～
15	0.63

gのうち特定健診未受診の者(h)
1294 人 (54.2) (h/g)

注意 レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

脂質異常(LDL-C)	
160以上(f) (f/e)	180以上(f) (f/e)
6754人 (48.7)	880人 (13)
	358人 (5.3)

脂質異常症治療中(i) (高血圧、糖尿病 レセプト有) 1739 人 (25.7) (g/e)	
合計(j) LDL160以上	180以上(k)
197人 (22 g/f)	83人 (23 (k/f))
683人 78 (l/f)	275人 77 (m/f)
未治療(l, m)	

その他のリスク		
肥満 BMI 25以上	高血糖 HbA1c6.5以上 空腹時126以上	高血圧 I 度高血圧以上
75人 (38.1)	27人 (13.7)	68人 (34.5)
253人 (37)	40人 (5.9)	191人 (28)

臓器障害	
詳細検査実施者(n)	詳細検査実施者(n/a)
802 (8.9)	3111 (48.1)
検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)
検査実施者(n) 実施率(n/a)	84 (42.6)
検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)
検査実施者(n) 実施率(n/a)	37 (18.8)
検査実施者(n) 実施率(n/a)	65 (8.5)
検査実施者(n) 実施率(n/a)	357 (52.3)
検査実施者(n) 実施率(n/a)	<10 (-)
検査実施者(n) 実施率(n/a)	117 (17.1)

※高血圧の人が詳細健診をきちんと受けているか
脂質検査についてはRang-Mitchell, Keith-Waggoner, Schaeferいずれかの分類で以上の結果を所見有とした

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDBI)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 垂井町(総数)

(脂質異常症)

レセプト	軽 症		重 症	
	人口	脂質異常症治療中	脳血管疾患	虚血性心疾患
レセプト	※令和2年度調査人口(町基本集計)	1965 人 (8.9)	(-)	(-)
	22194 人			
	年代別 人数(T)	年代別 患者数(a) 割合(a/T)	患者数(b) b/a	患者数(c) c/a
	20代以下 6775	20代以下 17 0.3	<10 -	<10 -
	30代 2611	30代 39 1.5	0 -	<10 -
	40代 3736	40代 193 5.2	<10 -	25 13
	50代 3296	50代 373 11.3	16 4.3	67 18
	60代 3534	60代 736 20.8	36 4.9	151 20.5
	70～74歳 2242	70～74歳 607 27.1	51 8.4	193 31.8
	再掲 40～74歳(Y)	再掲 40～74歳(g)	- -	436 22.8
特定健診 ※40～74歳	特定健診受診率(a)	gのうち特定健診未受診の者(h)	注意:レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。	
	5831人 (45.5)	1431人 (75) (h/g)		
	脂質異常(LDL-C)	脂質異常症治療中(i)	その他のリスク	
	160以上(f) 180以上(f')	(医師服薬有 レセプト有) 1096人 (18.8) (g/e)		
	825人 (14.1)	合計(j)	脳血管障害	
	303人 (5.2)	LDL160以上 180以上(k)		
		114人 51人	詳細健診実施者(m)	
		14 (g/f) 17 (k/f)		
		711人 252人	検査実施率(n)	
		86 (l/f) 83 (m/f)		
		未治療(l, m)	検査実施率(o)	

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 関ヶ原町(総数)

(脂質異常症)

レセプト	軽 症		重 症	
	人口	脂質異常症治療中	脳血管疾患	虚血性心疾患
レセプト	※令和2年度調査人口(町基本集計)	(-)	(-)	(-)
	5198 人			
	年代別 人数(T)	年代別 患者数(a) 割合(a/T)	患者数(b) b/a	患者数(c) c/a
	20代以下 1337	20代以下 <20 -	0 -	0 -
	30代 500	30代 25 5	0 -	<20 -
	40代 744	40代 60 8.1	<20 -	<20 -
	50代 861	50代 150 17.4	<20 -	<20 -
	60代 1061	60代 277 26.1	<20 -	22 7.9
	70～74歳 695	70～74歳 229 32.9	<20 -	42 18.3
	再掲 40～74歳(Y)	再掲 40～74歳(g)	33 4.6	75 10.5
特定健診 ※40～74歳	特定健診受診率(a)	gのうち特定健診未受診の者(h)	注意:レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。	
	1611人 (47.9)	462人 (64.5) (h/g)		
	脂質異常(LDL-C)	脂質異常症治療中(i)	その他のリスク	
	160以上(f) 180以上(f')	(医師服薬有 レセプト有) 406人 (25.2) (g/e)		
	222人 (13.8)	合計(j)	脳血管障害	
	58～76 (-)	LDL160以上 180以上(k)		
		49人 <20	詳細健診実施者(m)	
		22 (g/f) -		
		173人 57人	検査実施率(n)	
		78 (l/f) 77 (m/f)		
		未治療(l, m)	検査実施率(o)	

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 神戸町(総数)

(脂質異常症)

[illegible]

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医原保護等関連情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小乗計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 輪之内町(総数)

(脂質異常症)

レセプト

特定健診
※40～74歳

人口 (令和2年国勢調査人口(推定)集計)	
8415 人	
年代別	人数(T)
30代以下	2803
30代	1117
40代	1467
50代	1093
60代	1257
70～74歳	678
再掲 40～74歳(V)	4495

発症

脂質異常症治療中			
(-)			
年代別	患者数(a)	割合(a/T)	
30代以下	<20	-	
30代	<20	-	
40代	43	2.9	
50代	104	9.5	
60代	253	20.1	
70～74歳	219	32.3	
再掲 40～74歳(g)	619	13.8	

脳血管疾患		
(-)		
患者数(b)	b/a	
0	-	
0	-	
0	-	
<20	-	
23	9.1	
23	10.5	
-	-	

虚心性心疾患		
(-)		
患者数(c)	c/a	
0	-	
<20	-	
<20	-	
27	26	
79	31.2	
86	39.3	
-	-	

人工透析		
(-)		
患者数(d)	d/a	
0	-	
0	-	
0	-	
0	-	
0	-	
0	-	
0	-	
-	-	

gのうち特定健診未受診者(h)
334 人 (54) (h/g)

注意: レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

脂質異常症治療中(i)			
(寛解度: 無薬者: レセプト外)			
518 人 (21.7) (i/e)			
合計(j)			
LDL160以上		180以上(k)	
66 人	25 人		
21 (g/f)	20 (k/f)		
245 人	97 人		
79 (l/f)	80 (m/f)		
未治療(l, m)			

その他のリスク		
肥満	高血糖	高血圧
BMI 25以上	HbA1c5以上 空腹時126以上	I 度高血圧 以上
24 人 (36.4)	<20 (-)	<20 (-)
98 人 (40)	<20 (-)	80 人 (32.7)

臓器障害			
慢性疾患保有者(a) 慢性疾患保有者(b)			
詳細臓器障害者(c)	151 (6.2)	1281 (52.8)	
糖尿病障害者(d)	<20 (-)	31 (4.7)	
腎臓障害者(e)	0 (-)	<20 (-)	
心臓障害者(f)	<20 (-)	137 (55.9)	
肝臓障害者(g)	<20 (-)	38 (15.5)	

※高血圧の人が詳細臓器障害をもっと受けているか
臓器障害について「Diagnosis-Medical, Barth-Wagner」
Systemに基づいた分類で2以上の結果を所見数とし、

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、(匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版))に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 安八町(総数)

(脂質異常症)

人口	軽 症		重 症	
	脂質異常症治療中		人工透析	
※令和2年度調査人口(町基本集計)	12269 人		<20 (-)	
年代別 人数(T)	年代別	患者数(a) 割合(a/T)	患者数(b) b/a	患者数(c) c/a
20代以下 3919	20代以下	<20 -	0 -	0 -
30代 1367	30代	38 2.8	<20 -	0 -
40代 2259	40代	128 5.7	<20 -	<20 -
50代 1805	50代	255 14.1	<20 -	0 -
60代 1774	60代	438 24.7	23 5.3	55 12.6
70～74歳 1145	70～74歳	419 36.6	30 7.2	77 18.4
再掲 40～74歳(Y)	再掲 40～74歳(Y)	1240 17.8	65 5.2	- -
gのうち特定健診未受診の者(n)				
575 人 (46.4) (h/g)				
注意: レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。				
特定健診 ※40～74歳	脂質異常症治療中(i)		その他のリスク	
	脂質異常(LDL-C)		脂質異常	
特定健診受診率(a)	脂質異常(LDL-C)	合計(j)	肥満	高血糖
3816人 (54.6)	160以上(f) (f/e)	LDL160以上 180以上(k)	BMI 25以上	HbA1c6.5以上 空腹時126以上
	508人 (13.3)	140人 54人	55人 (39.3)	21人 (15)
	183人 (4.8)	28 (g/f) 30 (k/f)		40人 (28.6)
		368人 129人		
		72 (l/f) 70 (m/f)	133人 (36.1)	<20 (-)
		未治療(l, m)		99人 (26.9)
※高血圧の人が詳細健診をきちんと受けているか				
脂質検査についてはRong-Mitchell, Keith-Waggoner, Schaeferいずれかの分類で以上の結果を所見とした				

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDBI)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 揖斐川町(総数)

(脂質異常症)

人口	軽 症		重 症	
	脂質異常症治療中		人工透析	
※令和2年度調査人口(町基本集計)	15579 人		<20 (-)	
年代別 人数(T)	年代別	患者数(a) 割合(a/T)	患者数(b) b/a	患者数(c) c/a
20代以下 4266	20代以下	49 1.1	0 -	0 -
30代 1510	30代	73 4.8	<20 -	<20 -
40代 2381	40代	197 8.3	<20 -	0 -
50代 2422	50代	430 17.8	21 4.9	54 12.6
60代 3073	60代	871 28.3	49 5.6	189 21.7
70～74歳 1927	70～74歳	773 40.1	71 9.2	214 27.7
再掲 40～74歳(Y)	再掲 40～74歳(Y)	2271 23.2	- -	- -
gのうち特定健診未受診の者(n)				
1228 人 (54.1) (h/g)				
注意: レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。				
特定健診 ※40～74歳	脂質異常症治療中(i)		その他のリスク	
	脂質異常(LDL-C)		脂質異常	
特定健診受診率(a)	脂質異常(LDL-C)	合計(j)	肥満	高血糖
5162人 (52.7)	160以上(f) (f/e)	LDL160以上 180以上(k)	BMI 25以上	HbA1c6.5以上 空腹時126以上
	572人 (11.1)	111人 42人	44人 (39.6)	<20 (-)
	185人 (3.6)	19 (g/f) 23 (k/f)		41人 (36.9)
		461人 143人		
		81 (l/f) 77 (m/f)	160人 (34.7)	20人 (4.3)
		未治療(l, m)		114人 (24.7)
※高血圧の人が詳細健診をきちんと受けているか				
脂質検査についてはRong-Mitchell, Keith-Waggoner, Schaeferいずれかの分類で以上の結果を所見とした				

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDBI)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 大野町(総数)

(脂質異常症)

人口	軽 症		重症	
	脂質異常症治療中		人工透析	
18751 人	1267 人 (6.8)		215 人 (17)	
年代別 人数(T)	年代別 患者数(a)	割合(a/T)	患者数(c)	患者数(d)
20代以下 5918	20代以下 37	0.6	<20	0
30代 2015	30代 43	2.1	<20	0
40代 3136	40代 117	3.7	<20	0
50代 2959	50代 233	7.9	39	16.7
60代 2931	60代 442	15.1	75	17
70～74歳 1792	70～74歳 395	22	75	19
再掲 40～74歳(Y)	再掲 40～74歳(Y)			
10818	1187	11	62	5.2
gのうち特定健診未受診の者(h)				
605 人 (51) (h/g)				
注意: レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。				
特定健診 ※40～74歳	脂質異常(LDL-C)		その他のリスク	
	160以上(f) (f/e)	180以上(f) (f/e)	肥満	高血糖
特定健診受診者(a)	5191人 (48)	734人 (14.1)	254人 (4.9)	254人 (4.9)
脂質異常(LDL-C)	160以上(f) (f/e)	180以上(f) (f/e)	肥満 EMI 25以上	高血糖 HbA1c6.5以上 空腹時126以上
合計(g)	180以上(k)	180以上(k)	1 高血圧 以上	
LDL160以上	180人 (7.1)	25 (g/f)	77人 (42.8)	23人 (12.8)
LDL180以上	25 (g/f)	28 (k/f)	66人 (36.7)	
554人	183人			
75 (l/f)	72 (m/f)		191人 (34.5)	27人 (4.9)
未治療(l, m)			154人 (27.8)	
※高血圧の人が詳細健診をきちんと受けているか				
脂質検査についてはWong-Mitchell, Keith-Waggoner, Schaeferいずれかの分類で以上の結果を所見有とした				

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDBI)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 池田町(総数)

(脂質異常症)

人口	軽 症		重症	
	脂質異常症治療中		人工透析	
19818 人	552 人 (2.8)		<20	
年代別 人数(T)	年代別 患者数(a)	割合(a/T)	患者数(c)	患者数(d)
20代以下 6437	20代以下 21	0.3	<20	0
30代 2176	30代 22	1	<20	0
40代 3338	40代 59	1.8	<20	0
50代 3044	50代 95	3.1	0	0
60代 2990	60代 174	5.8	<20	0
70～74歳 1833	70～74歳 181	9.9	22	12.2
再掲 40～74歳(Y)	再掲 40～74歳(Y)			
11205	509	4.5	83	16.3
gのうち特定健診未受診の者(h)				
385 人 (75.6) (h/g)				
注意: レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。				
特定健診 ※40～74歳	脂質異常(LDL-C)		その他のリスク	
	160以上(f) (f/e)	180以上(f) (f/e)	肥満	高血糖
特定健診受診者(a)	5530人 (49.4)	676人 (12.2)	237人 (4.3)	237人 (4.3)
脂質異常(LDL-C)	160以上(f) (f/e)	180以上(f) (f/e)	肥満 EMI 25以上	高血糖 HbA1c6.5以上 空腹時126以上
合計(g)	180以上(k)	180以上(k)	1 高血圧 以上	
LDL160以上	109人 (5.1)	16 (g/f)	43人 (39.4)	<20 (7.2)
LDL180以上	22 (k/f)	22 (k/f)	36人 (33)	
567人	186人		200人 (35.3)	28人 (4.9)
84 (l/f)	78 (m/f)		163人 (28.7)	
未治療(l, m)				
※高血圧の人が詳細健診をきちんと受けているか				
脂質検査についてはWong-Mitchell, Keith-Waggoner, Schaeferいずれかの分類で以上の結果を所見有とした				

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDBI)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 郡上市(総数)

(脂質異常症)

		軽 症						重 症	
		人口		脂質異常症治療中		脳血管疾患		虚血性心疾患	
		※令和2年国勢調査人口等集計		3635人 (11.8)		(-)		(-)	
		30848人		年代別 患者数(a) 割合(a/T)		患者数(b) b/a		患者数(c) c/a	
		30848人		年代別 人数(T)		0 -		患者数(d) d/a	
		20代以下 8153		20代以下 47 0.6		<10 -		<10 -	
		30代 3442		30代 88 2.6		<10 -		<10 -	
		40代 4652		40代 281 6		<10 -		31 11	
		50代 5130		50代 685 13.4		31 4.5		76 11.1	
		60代 6193		60代 1483 23.9		92 6.2		248 16.7	
		70～74歳 3278		70～74歳 1051 32.1		100 9.5		238 22.6	
		再掲		再掲		-		593 16.9	
		40～74歳(Y) 19253		40～74歳(g) 3500 18.2		-		-	
				gのうち特定健診未受診の者(h)					
				1625人 (46.4) (h/g)					

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 美濃加茂市(総数)

(脂質異常症)

人口

人口	
昭和42年国勢調査人口等集計	
47507 人	
年代別	人数(T)
20代以下	16617
30代	6589
40代	8228
50代	6728
60代	6005
70～74歳	3340
再掲	24301
40～74歳(Y)	

軽 症

脂質異常症治療中		
5986 人 (12.6)		
年代別	患者数(a)	割合(a/T)
20代以下	175	1.1
30代	261	4
40代	755	9.2
50代	1411	21
60代	1973	32.9
70～74歳	1411	42.2
再掲	5550	22.8
40～74歳(g)		

脳血管疾患	
-	
患者数(b)	b/a
<10	-
<10	-
11	1.5
59	4.2
112	5.7
118	8.4
300	5.4

虚血性心疾患	
-	
患者数(c)	c/a
<10	-
24	9.2
111	14.7
268	19
517	26.2
428	30.3
1324	23.9

人工透析	
-	
患者数(d)	d/a
0	-
<10	-
12	0.85
15	0.76
17	1.2
-	-

gのうち特定健診未受診の者(h)
3325 人 (59.9) (h/g)

注意 レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

特定健診 ※40～74歳

脂質異常(LDL-C)	
160以上(f) (f/e)	180以上(f) (f/e)
12010人 (49.4)	1658人 (13.8)
	608人 (5.1)

脂質異常症治療中(i)	
(高脂血症患者 レセプト有)	
2372 人 (19.8) (g/e)	
合計(j)	
LDL160以上	180以上(k)
289人 (f/e)	116人 (f/e)
17 (g/f)	19 (k/f)
1369人	492人
83 (l/f)	81 (m/f)
未治療(l, m)	

その他のリスク		
肥満	高血糖	高血圧
BMI 25以上	HbA1c6.5以上 空腹時126以上	I度高血圧以上
105人 (36.3)	33人 (11.4)	66人 (22.8)
482人 (35.2)	80人 (5.8)	351人 (25.6)

脳血管障害	
脳梗塞脳出血脳血管性痴呆	心電図結果異常者
詳細脳診実施者(n)	1449 (12.1)
5807 (48.4)	
結果未実施者(n)	34 (11.8)
131 (45.3)	
有所見者(m)	<10 (-)
37 (12.8)	
検査実施者(a)	152 (11.1)
742 (54.2)	
有所見者(b)	17 (1.2)
225 (16.4)	

※高血圧の人が詳細脳診をきちんと受けているか
結果検査についてはWong-Mitchell, Kato-Wagner, Gelinek, 1979年6月の研究で、心電図検査結果が、心電

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 可見市(総数)

(脂質異常症)

レセプト	軽 症		重 症	
	人口	脂質異常症治療中	脳血管疾患	虚血性心疾患
※40～74歳	※令和2年度世帯調査人口(世帯基本集計) 85276 人	7468 人 (8.8)	(-)	(-)
	年代別 人数(T)	年代別 患者数(a) 割合(a/T)	患者数(b) b/a	患者数(c) c/a
	20代以下 27309	20代以下 254 0.9	<10 -	<10 -
	30代 10989	30代 413 3.8	12 2.9	19 4.6
	40代 14599	40代 932 6.4	30 3.2	74 7.9
	50代 12168	50代 1398 11.5	61 4.4	121 8.7
	60代 12214	60代 2425 19.9	145 6	334 13.8
特定健診 ※40～74歳	70～74歳 7997	70～74歳 2046 25.6	220 10.8	459 22.4
	再掲 40～74歳(Y) 46978	再掲 40～74歳(g) 6801 14.5	456 6.7	988 14.5
gのうち特定健診未受診の者(h) 4976 人 (73.2) (h/g)				
注意:レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、 そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。				
特定健診 ※40～74歳	特定健診 受診率(a) (e/Y)	脂質異常(LDL-C) 160以上(f) (f/e)	合計(g) LDL160以上 441 人 13 (g/f)	180以上(k) 169 人 14 (k/f)
	22568 人 (48)	3333 人 (14.8)	1236 人 (5.5)	2892 人 87 (l/f)
				1067 人 86 (m/f)
				未治療(l, m)
				その他のリスク
				肥満 高血糖 高血圧
				BMI 25以上 HbA1c6.5以上 I 度高血圧以上 空腹時126以上
特定健診 ※40～74歳			163 人 (37)	72 人 (16.3)
			941 人 (32.5)	188 人 (6.5)
脳血管疾患				
脳梗塞 脳出血 脳動脈硬化 脳虚血性心疾患				
詳細検査実施者(n) 3140 (13.5) 11172 (49.5)				
検査実施率(o) 62 (14.1) 221 (50.1)				
検査実施率(p) <10 (-) 78 (17.7)				
検査実施率(q) 390 (13.5) 1482 (51.2)				
検査実施率(r) <10 (-) 509 (17.6)				

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 坂祝町(総数)

(脂質異常症)

レセプト	軽 症		重 症	
	人口	脂質異常症治療中	脳血管疾患	虚血性心疾患
※40～74歳	※令和2年度世帯調査人口(世帯基本集計) 6940 人	(-)	(-)	(-)
	年代別 人数(T)	年代別 患者数(a) 割合(a/T)	患者数(b) b/a	患者数(c) c/a
	20代以下 2219	20代以下 <20 -	0 -	0 -
	30代 925	30代 <20 -	0 -	<20 -
	40代 1079	40代 37 3.4	<20 -	<20 -
	50代 970	50代 61 6.3	<20 -	<20 -
	60代 1129	60代 84 7.4	<20 -	<20 -
特定健診 ※40～74歳	70～74歳 618	70～74歳 61 9.9	<20 -	<20 -
	再掲 40～74歳(Y) 3796	再掲 40～74歳(g) 243 6.4	20 8.2	29 11.9
gのうち特定健診未受診の者(h) 146 人 (60.1) (h/g)				
注意:レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、 そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。				
特定健診 ※40～74歳	特定健診 受診率(a) (e/Y)	脂質異常(LDL-C) 160以上(f) (f/e)	合計(g) LDL160以上 54 人 18 (g/f)	180以上(k) <20 -
	1915 人 (50.4)	307 人 (16)	122～140 (-)	253 人 82 (l/f)
				121 人 87 (m/f)
				未治療(l, m)
				その他のリスク
				肥満 高血糖 高血圧
				BMI 25以上 HbA1c6.5以上 I 度高血圧以上 空腹時126以上
特定健診 ※40～74歳			24 人 (44.4)	<20 (-)
			78 人 (30.8)	<20 (-)
脳血管疾患				
脳梗塞 脳出血 脳動脈硬化 脳虚血性心疾患				
詳細検査実施者(n) 217 (11.3) 837 (43.7)				
検査実施率(o) <20 (-) 21 (38.9)				
検査実施率(p) 0 (-) <20 (-)				
検査実施率(q) 23 (8.1) 107 (42.3)				
検査実施率(r) <20 (-) 33 (13)				

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 富加町(総数)

(脂質異常症)

症 状	軽 症		重 症	
	人口	脂質異常症治療中	脳血管疾患	虚血性心疾患
レセプト	※令和2年度調査人口(基本集計)	201人 (4.3)	<20 (-)	(-)
	4678人			
	年代別 人数(T)	年代別 患者数(a) 割合(a/T)	患者数(b) b/a	患者数(c) c/a
	20代以下 1444	20代以下 <20 -	0 -	0 -
	30代 634	30代 <20 -	0 -	0 -
	40代 726	40代 <20 -	<20 -	<20 -
	50代 625	50代 34 5.4	0 -	0 -
	60代 771	60代 63 8.2	<20 -	<20 -
	70～74歳 478	70～74歳 77 16.1	<20 -	<20 -
	再掲 40～74歳(Y)	再掲 40～74歳(g)	<20 -	27 14.6
特定健診 ※40～74歳	gのうち特定健診未受診の者(h)	98人 (5.3) (h/g)	注意:レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。	
	特定健診受診率(a)	脂質異常症治療中(i)	その他のリスク	
	脂質異常(LDL-C)	(高脂血症、糖尿病、レセプト有)	肥満 高血糖 高血圧	脳血管疾患
	160以上(f) 180以上(f')	合計(j) LDL160以上 180以上(k)	BMI 25以上 HbA1c6.5以上 空腹時126以上 I度高血圧以上	詳細検査実施者(m)
	1244人 (47.8)	33人 <20 19 g/f	<20 (-) <20 (-) <20 (-)	検査実施者(n)
	172人 (13.8)	46人 81 g/f	50人 (36) <20 (-) 44人 (31.7)	検査実施率(o)
	47～65 (-)	未治療(l, m)		検査実施率(p)
				検査実施率(q)
				検査実施率(r)
				検査実施率(s)

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 川辺町(総数)

(脂質異常症)

症 状	軽 症		重 症	
	人口	脂質異常症治療中	脳血管疾患	虚血性心疾患
レセプト	※令和2年度調査人口(基本集計)	(-)	<20 (-)	(-)
	8185人			
	年代別 人数(T)	年代別 患者数(a) 割合(a/T)	患者数(b) b/a	患者数(c) c/a
	20代以下 2547	20代以下 <20 -	0 -	0 -
	30代 992	30代 23 2.3	0 -	0 -
	40代 1239	40代 71 5.7	<20 -	<20 -
	50代 1283	50代 139 10.8	<20 -	<20 -
	60代 1358	60代 242 17.8	<20 -	<20 -
	70～74歳 766	70～74歳 162 21.1	<20 -	<20 -
	再掲 40～74歳(Y)	再掲 40～74歳(g)	<20 -	44 7.2
特定健診 ※40～74歳	gのうち特定健診未受診の者(h)	332人 (54.1) (h/g)	注意:レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。	
	特定健診受診率(a)	脂質異常症治療中(i)	その他のリスク	
	脂質異常(LDL-C)	(高脂血症、糖尿病、レセプト有)	肥満 高血糖 高血圧	脳血管疾患
	160以上(f) 180以上(f')	合計(j) LDL160以上 180以上(k)	BMI 25以上 HbA1c6.5以上 空腹時126以上 I度高血圧以上	詳細検査実施者(m)
	2474人 (53.3)	61人 21人 20 g/f 21 k/f	26人 (42.6) <20 (-) <20 (-)	検査実施者(n)
	310人 (12.5)	80人 80 g/f 79 m/f	82人 (32.9) <20 (-) 48人 (19.3)	検査実施率(o)
	101人 (4.1)	未治療(l, m)		検査実施率(p)
				検査実施率(q)
				検査実施率(r)
				検査実施率(s)

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 七宗町(総数)

(脂質異常症)

レセプト	軽 症		重 症	
	人口	脂質異常症治療中	脳血管疾患	虚血性心疾患
※40～74歳	2533 人	(-)	<20 (-)	(-)
	年代別 人数(T)	年代別 患者数(a) 割合(a/T)	患者数(b) b/a	患者数(c) c/a
	20代以下 605	20代以下 <20 -	0 -	0 -
	30代 207	30代 <20 -	0 -	0 -
	40代 313	40代 <20 -	0 -	0 -
	50代 426	50代 <20 -	0 -	0 -
	60代 630	60代 39 6.2	0 -	0 -
	70～74歳 352	70～74歳 45 12.8	<20 -	<20 -
	再掲 40～74歳(Y)	再掲 40～74歳(g)	<20 -	26 26
特定健診 ※40～74歳	特定健診受診率(a)	脂質異常症治療中(i)	その他のリスク	
	896人 (52.1)	160以上(f) 180以上(f') (f/e) (f'/e')		
	脂質異常(LDL-C)	合計(j)	臓器障害	
	137～155 (-)	LDL160以上 180以上(k) (j/e) (j'/e')		
	46～64 (-)	<20 <20	詳細検査の有無	
		136人 45人 88 (j/f) 83 (m/f)		
		未治療(l, m)	脂質検査の有無	

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 八百津町(総数)

(脂質異常症)

レセプト	軽 症		重 症	
	人口	脂質異常症治療中	脳血管疾患	虚血性心疾患
※40～74歳	7975 人	(-)	<20 (-)	(-)
	年代別 人数(T)	年代別 患者数(a) 割合(a/T)	患者数(b) b/a	患者数(c) c/a
	20代以下 2084	20代以下 <20 -	0 -	0 -
	30代 788	30代 <20 -	0 -	0 -
	40代 1149	40代 21 1.8	<20 -	<20 -
	50代 1287	50代 34 2.6	<20 -	<20 -
	60代 1703	60代 90 5.3	<20 -	<20 -
	70～74歳 964	70～74歳 65 6.7	<20 -	<20 -
	再掲 40～74歳(Y)	再掲 40～74歳(g)	<20 -	22 10.5
特定健診 ※40～74歳	特定健診受診率(a)	脂質異常症治療中(i)	その他のリスク	
	2597人 (50.9)	160以上(f) 180以上(f') (f/e) (f'/e')		
	脂質異常(LDL-C)	合計(j)	臓器障害	
	350人 (13.5)	LDL160以上 180以上(k) (j/e) (j'/e')		
	140人 (5.4)	<20 <20	詳細検査の有無	
		74人 31人 21 (j/f) 22 (k/f)		
		276人 109人 79 (j/f) 78 (m/f)	脂質検査の有無	
		未治療(l, m)		

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 白川町(総数)

(脂質異常症)

症 状	軽 症		重 症	
	脂質異常症治療中	脂質異常症治療中	脂質異常症治療中	脂質異常症治療中
レセプト	人口 ※令和2年度調査人口(町民基本集計) 5389人	脂質異常症治療中 (-)	脳血管疾患 (-)	虚血性心疾患 (-)
	年代別 人数(T)	年代別 患者数(a) 割合(a/T)	患者数(b) b/a	患者数(c) c/a
	20代以下 1153	20代以下 <20 -	0 -	0 -
	30代 459	30代 <20 -	<20 -	<20 -
	40代 706	40代 26 3.7	0 -	0 -
	50代 987	50代 71 7.2	<20 -	<20 -
	60代 1334	60代 182 13.6	<20 -	28 15.4
	70～74歳 750	70～74歳 164 21.9	21 12.8	36 22
	再掲 40～74歳(Y)	再掲 40～74歳(g)	-	-
	3777	443 11.7	-	<20 -
特定健診 ※40～74歳	gのうち特定健診未受診の者(h)	脂質異常症治療中(i) (薬物療法、脂質有 レセプト有) 480人 (24.3) (h/e)	その他のリスク 肥満 高血糖 高血圧 BMI 25以上 HbA1c6.5以上 I度高血圧以上 空腹時126以上	臓器障害 詳細検査有無割合 心電図結果有無割合 詳細検査実施者(m) 220 (11.1) 845 (42.7)
	特定健診受診率(a)	脂質異常(LDL-C) 160以上(f) 180以上(f) (f/e) (f/e)	<20 (-) <20 (-) <20 (-)	検査実施者(n) <20 29 (-) (67.4)
	1978人 (52.4)	242人 (12.2) 67～85 (-)	59人 (29.6) <20 (-) 49人 (24.6)	検査実施率(o/p) 0 (-) <20 (-)
		合計(j) LDL160以上 180以上(k) 43人 <20 18 g/f -		検査実施者(q) <20 102 (-) (51.3)
		199人 66人 82 g/f 81 (m/f)		検査実施率(r/s) 0 (-) <20 (-)
		未治療(l, m)		検査実施率(t/u) 0 (-) <20 (-)
				検査実施率(v/w) 0 (-) <20 (-)
				検査実施率(x/y) 0 (-) <20 (-)
				検査実施率(z/aa) 0 (-) <20 (-)
				検査実施率(ab/ac) 0 (-) <20 (-)
				検査実施率(ad/ae) 0 (-) <20 (-)

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDBI)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 東白川村(総数)

(脂質異常症)

症 状	軽 症		重 症	
	脂質異常症治療中	脂質異常症治療中	脂質異常症治療中	脂質異常症治療中
レセプト	人口 ※令和2年度調査人口(町民基本集計) 1463人	脂質異常症治療中 238人 (16.3)	脳血管疾患 <20 (-)	虚血性心疾患 (-)
	年代別 人数(T)	年代別 患者数(a) 割合(a/T)	患者数(b) b/a	患者数(c) c/a
	20代以下 330	20代以下 <20 -	0 -	0 -
	30代 138	30代 <20 -	0 -	0 -
	40代 185	40代 <20 -	0 -	0 -
	50代 304	50代 50 16.4	<20 -	<20 -
	60代 321	60代 100 31.2	<20 -	<20 -
	70～74歳 185	70～74歳 60 32.4	<20 -	<20 -
	再掲 40～74歳(Y)	再掲 40～74歳(g)	<20 -	22 9.8
	995	-	-	-
特定健診 ※40～74歳	gのうち特定健診未受診の者(h)	脂質異常症治療中(i) (薬物療法、脂質有 レセプト有) 155人 (29.5) (h/e)	その他のリスク 肥満 高血糖 高血圧 BMI 25以上 HbA1c6.5以上 I度高血圧以上 空腹時126以上	臓器障害 詳細検査有無割合 心電図結果有無割合 詳細検査実施者(m) <20 164 (-) (31.2)
	特定健診受診率(a)	脂質異常(LDL-C) 160以上(f) 180以上(f) (f/e) (f/e)	<20 (-) 0人 (-) <20 (-)	検査実施者(n) 0 (-) <20 (-)
	526人 (52.9)	26～44 (-) <20 (-)	<20 (-) 0人 (-) <20 (-)	検査実施率(o/p) 0 (-) <20 (-)
		合計(j) LDL160以上 180以上(k) <20 <20 - -		検査実施者(q) 0 (-) <20 (-)
		25人 <20 60 g/f -		検査実施率(r/s) 0 (-) <20 (-)
		未治療(l, m)		検査実施率(t/u) 0 (-) <20 (-)
				検査実施率(v/w) 0 (-) <20 (-)
				検査実施率(x/y) 0 (-) <20 (-)
				検査実施率(z/aa) 0 (-) <20 (-)
				検査実施率(ab/ac) 0 (-) <20 (-)
				検査実施率(ad/ae) 0 (-) <20 (-)

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDBI)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 御嵩町(総数)

(脂質異常症)

レセプト	軽 症		重 症	
	人口	脂質異常症治療中	脳血管疾患	虚血性心疾患
レセプト	※令和2年度御嵩町人口(町長室発表)	(-)	(-)	(-)
	14690 人			
	年代別 人数(T)	年代別 患者数(a) 割合(a/T)	患者数(b) b/a	患者数(c) c/a
	20代以下 4362	20代以下 <20 -	0 -	0 -
	30代 1841	30代 25 1.4	<20 -	<20 -
	40代 2276	40代 78 3.4	<20 -	<20 -
	50代 2120	50代 169 8	<20 -	49 29
再掲	60代 2653	60代 457 17.2	27 5.9	108 23.6
	70～74歳 1438	70～74歳 371 25.8	29 7.8	102 27.5
再掲	40～74歳(Y)	40～74歳(g)	68 6.3	- -
	8487	1075 12.7	- -	- -
特定健診 ※40～74歳	gのうち特定健診未受診の者(h)		注意:レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。	
	805 人 (74.9) (h/g)			
	特定健診受診者(a)	脂質異常症治療中(i)	その他のリスク	臓器障害
	(e/Y)	(要問紙、結果有 レセプト有) 956 人 (20.6) (i/e)	肥満 高血糖 高血圧	脳虚血性心疾患 心臓病結果有者
	脂質異常(LDL-C)	合計(j)	BMI 25以上 HbA1c6.5以上 空腹時126以上 I 度高血圧以上	詳細検査実施者(m)
	160以上(f) 180以上(f')	LDL160以上 180以上(k)		検査実施者(n)
	4635人 (54.6) 667人 (14.4) 242人 (5.2)	107人 45人 16 (g/f) 19 (k/f)	41人 (38.3) <20 (-) 32人 (29.9)	検査実施率(o/p) 検査実施率(q/r)
再掲	560人 84 (l/f)	197人 81 (m/f)	174人 (31.1) 40人 (7.1) 160人 (28.6)	検査実施率(s/t) 検査実施率(u/v)
	未治療(l, m)			

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDBI)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 多治見市(総数)

(脂質異常症)

レセプト	軽 症		重 症	
	人口	脂質異常症治療中	脳血管疾患	虚血性心疾患
レセプト	※令和2年度多治見市人口(町長室発表)	16236 人 (18.2)	1193 人 (7.3)	2730 人 (16.8)
	89260 人			
	年代別 人数(T)	年代別 患者数(a) 割合(a/T)	患者数(b) b/a	患者数(c) c/a
	20代以下 26138	20代以下 905 3.5	43 4.8	66 7.3
	30代 10425	30代 725 7	50 6.9	74 10.2
	40代 14406	40代 1757 12.2	107 6.1	222 12.6
	50代 14769	50代 3445 23.3	179 5.2	489 14.2
再掲	60代 14577	60代 5152 35.3	368 7.1	891 17.3
	70～74歳 8945	70～74歳 4252 47.5	446 10.5	988 23.2
再掲	40～74歳(Y)	40～74歳(g)	1100 7.5	2590 17.7
	52697	14606 27.7	- -	- -
特定健診 ※40～74歳	gのうち特定健診未受診の者(h)		注意:レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。	
	10413 人 (71.3) (h/g)			
	特定健診受診者(a)	脂質異常症治療中(i)	その他のリスク	臓器障害
	(e/Y)	(要問紙、結果有 レセプト有) 6456 人 (24.5) (i/e)	肥満 高血糖 高血圧	脳虚血性心疾患 心臓病結果有者
	脂質異常(LDL-C)	合計(j)	BMI 25以上 HbA1c6.5以上 空腹時126以上 I 度高血圧以上	詳細検査実施者(m)
	160以上(f) 180以上(f')	LDL160以上 180以上(k)		検査実施者(n)
	26346人 (50) 3517人 (13.3) 1297人 (4.9)	671人 275人 19 (g/f) 21 (k/f)	227人 (33.8) 56人 (8.3) 196人 (29.2)	検査実施率(o/p) 検査実施率(q/r)
再掲	2846人 81 (l/f)	1022人 79 (m/f)	844人 (29.7) 145人 (5.1) 686人 (24.1)	検査実施率(s/t) 検査実施率(u/v)
	未治療(l, m)			

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDBI)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 瑞浪市(総数)

(脂質異常症)

レセプト

特定健診
※40～74歳

軽 症

重 症

人口	
※令和2年度調査人口(母集団推計)	
30683 人	
年代別	人数(T)
20代以下	9592
30代	3808
40代	4767
50代	4800
60代	4869
70～74歳	2847
再掲 40～74歳(Y)	17283

脂質異常症治療中		
3842 人 (12.5)		
年代別	患者数(a)	割合(a/T)
20代以下	218	2.3
30代	239	6.3
40代	465	9.8
50代	775	16.1
60代	1205	24.7
70～74歳	940	33
再掲 40～74歳(g)	3385	19.6

脳血管疾患	
344 人 (9)	
患者数(b)	b/a
12	5.5
11	4.6
27	5.8
47	6.1
101	8.4
146	15.5
321	9.5

虚血性心疾患	
(-)	
患者数(c)	c/a
<10	-
<10	-
36	7.7
67	8.6
155	12.9
457	13.5

人工透析	
(-)	
患者数(d)	d/a
<10	-
<10	-
<10	-
<10	-
<10	-
15	1.6
32	0.95

gのうち特定健診未受診の者(h)
2173 人 (64.2) (h/g)

注意:レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

脂質異常症治療中(i)	
(期間別、脂質有 レセプト有) 1737 人 (19.9) (g/e)	
合計(j)	
LDL160以上 (f/e)	180以上(k) (f'/e')
219 人 17 (g/f)	79 人 17 (k/f)
1075 人 83 (l/f)	388 人 83 (m/f)
未治療(l, m)	

その他のリスク		
肥満 BMI 25以上	高血糖 HbA1c6.5以上 空腹時126以上	高血圧 I 度高血圧 以上
84 人 (38.4)	35 人 (16)	67 人 (30.6)
352 人 (32.7)	72 人 (6.7)	311 人 (28.9)

医師障害	
総動脈硬化リスク 心臓病併発者有無別	
詳細検査実施者(m)	4992 (52.7)
検査実施者(n)	167 (46.3)
検査実施率(o/p)	0.28 (12.8)
検査実施者(q)	73 (6.8)
検査実施率(r)	<10 (15.6)

※高血圧の人が詳細検査をきちんと受けているか
総動脈硬化についてはWong-Mitchell, Kato-Wagner
Scoreに基づいて30歳以上の総動脈硬化リスクを算出

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 土岐市(総数)

(脂質異常症)

人口

軽 症

重 症

※令和2年度調査人口(母集団推計)

45636 人	
年代別	人数(T)
20代以下	13534
30代	5537
40代	7432
50代	7418
60代	7295
70～74歳	4420
再掲 40～74歳(Y)	26565

脂質異常症治療中		
5645 人 (12.4)		
年代別	患者数(a)	割合(a/T)
20代以下	198	1.5
30代	205	3.7
40代	534	7.2
50代	1134	15.3
60代	1963	26.9
70～74歳	1611	36.4
再掲 40～74歳(g)	5242	19.7

脳血管疾患	
(-)	
患者数(b)	b/a
<10	-
<10	-
27	5.1
52	4.6
144	7.3
135	8.4
358	6.8

虚血性心疾患	
(-)	
患者数(c)	c/a
<10	-
19	9.3
40	7.5
101	8.9
237	12.1
264	16.4
642	12.2

人工透析	
(-)	
患者数(d)	d/a
0	-
<10	-
<10	-
12	1.06
17	0.87
<10	-
42	0.8

gのうち特定健診未受診の者(n)
3756 人 (71.7) (h/g)

注意: レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

特定健診 ※40～74歳

特定健診受診者(a) (e/Y)	脂質異常(LDL-C)	
	160以上(f) (f/e)	180以上(f') (f'/e)
14001人 (52.7)	1933人 (13.8)	735人 (5.2)

脂質異常症治療中(i) (期間別、脂質有 レセプト有) 2959 人 (21.1) (g/e)	
合計(j)	
LDL160以上 (f/e)	180以上(k) (f'/e)
295人 15 (g/f)	124人 17 (k/f)
1638 人 85 (l/f)	611 人 83 (m/f)
未治療(l, m)	

その他のリスク		
肥満	高血糖	高血圧
BMI 25以上	HbA1c6.5以上 空腹時126以上	I 度高血圧以上
115人 (39)	50人 (16.9)	101人 (34.2)
480人 (29.3)	96人 (5.9)	466人 (28.4)

屋敷障害	
総動脈硬化リスク有	心電図検査有/検査無
詳細検査実施者(n) (n/a)	853 (6.1) 7547 (53.9)
検査実施者(n)	17 (5.8) 155 (32.5)
検査率(o/p)	<10 (-) 52 (17.6)
検査実施者(a)	96 (5.9) 863 (32.7)
検査率(q)	<10 (-) 250 (15.3)

※高血圧の人が詳細検査をきちんと受けているか
検査実施率についてはWong-Mitchell, Kato-Wagner, K

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 中津川市(総数)

(脂質異常症)

[illegible]

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスキ処理しています。

※令和2年度 恵那市(総数)

(脂質異常症)

人口

※令和2年度調査対象人口を基準と集計

38397 人

年代別

人数(T)

20代以下

11092

30代

4223

40代

6119

50代

5978

60代

6924

70～74歳

4061

再掲

23082

40～74歳(Y)

脂 症

脂質異常症治療中

3986 人
(10.4)

年代別

患者数(a)

割合(a/T)

20代以下

187

1.7

30代

165

3.9

40代

430

7

50代

820

13.7

60代

1337

19.3

70～74歳

1047

25.8

再掲

3634

15.7

40～74歳(g)

gのうち特定健診未受診の者(h)

1902 人 (52.3) (h/g)

特定健診

※40～74歳

特定健診受診者(n)(e/f)

12118人 (52.5)

脂質異常(LDL-C)

160以上(f)
(f/e)

1732人 (14.3)

180以上(f)
(f/e)

670人 (5.5)

脂質異常症治療中①

脂質異常者(レサト)別

2967 人 (24.5) (g/e)

合計(j)

LDL160以上

180以上(k)

391 人

169 人

23 g/f

25 k/f

1341 人

501 人

77 l/f

75 m/f

未治療(l,m)

その他のリスク

肥満

高血圧

高血圧

BMI 25以上

HbA1c 5以上

1度高血圧以上

118人 (30.2)

56人 (14.3)

134人 (34.3)

412人 (30.7)

93人 (6.9)

408人 (30.4)

脳血管障害

脳血管障害発症者

心電図異常発症者

詳細検査実施者(n)

767 (6.3)

6944 (57.3)

検査実施者(n)

40 (10.2)

223 (5.7)

有用発見者(n)

11 (2.8)

79 (20.2)

検査実施者(a)

91 (6.8)

785 (56.5)

有用発見者(b)

12 (10.9)

224 (16.7)

※高血圧の人が詳細検査をきちんと受けているか

検査検査についてHwang-Mitchell、Keith-Williams

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。

なお、「匿名医療関係等関連情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスキ処理しています。

※令和2年度 高山市(総数)

(脂質異常症)

レセプト	軽 症		重 症	
	人口	脂質異常症治療中	脳血管疾患	虚血性心疾患
レセプト	※令和2年度調査人口(基本集計)	9010 人 (13.1)	(-)	(-)
	69013 人			
	年代別 人数(T)	年代別 患者数(a) 割合(a/T)	患者数(b) b/a	患者数(c) c/a
	20代以下 20106	20代以下 279 1.4	<10 -	<10 -
	30代 8114	30代 397 4.9	<10 -	19 4.8
	40代 11693	40代 1072 9.2	31 2.9	79 7.4
	50代 10818	50代 1954 18.1	62 3.2	213 10.9
再掲	60代 11150	60代 2987 26.8	186 6.2	443 14.8
	70～74歳 7132	70～74歳 2321 32.5	190 8.2	441 19
	再掲 40～74歳(Y)	再掲 40～74歳(g)	469 5.6	1176 14.1
特定健診 ※40～74歳	特定健診受診者(a)	脂質異常症治療中(i)	その他のリスク	
	23081人 (56.6)	5756人 (24.9) (g/e)		
	脂質異常(LDL-C)	合計(j)	脂質異常	
	160以上(f) (f/e)	LDL160以上 180以上(k)		
	2686人 (11.6)	578人 215人	詳細検査実施者(n)	
	908人 (3.9)	22 (g/f) 24 (k/f)		
		2108人 693人	検査実施率(o)	
		78 (l/f) 76 (m/f)		
		未治療(l, m)	脂質異常	

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 飛騨市(総数)

(脂質異常症)

レセプト	軽 症		重 症	
	人口	脂質異常症治療中	脳血管疾患	虚血性心疾患
レセプト	※令和2年度調査人口(基本集計)	1963 人 (11.4)	(-)	(-)
	17257 人			
	年代別 人数(T)	年代別 患者数(a) 割合(a/T)	患者数(b) b/a	患者数(c) c/a
	20代以下 4379	20代以下 41 0.9	0 -	<20 -
	30代 1821	30代 61 3.3	<20 -	<20 -
	40代 2816	40代 172 6.1	<20 -	<20 -
	50代 2920	50代 389 13.3	<20 -	25 6.4
再掲	60代 3220	60代 716 22.2	21 2.9	71 9.9
	70～74歳 2101	70～74歳 584 27.8	32 5.5	91 15.6
	再掲 40～74歳(Y)	再掲 40～74歳(g)	67 3.6	<20 -
特定健診 ※40～74歳	特定健診受診者(a)	脂質異常症治療中(i)	その他のリスク	
	7085人 (64.1)	1949人 (27.5) (g/e)		
	脂質異常(LDL-C)	合計(j)	脂質異常	
	160以上(f) (f/e)	LDL160以上 180以上(k)		
	801人 (11.3)	220人 72人	詳細検査実施者(n)	
	253人 (3.6)	27 (g/f) 28 (k/f)		
		581人 181人	検査実施率(o)	
		73 (l/f) 72 (m/f)		
		未治療(l, m)	脂質異常	

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBIに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)」の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 下呂市(総数)

(脂質異常症)

レセプト

人口

※令和2年度調査人口(国勢調査)

23127 人

年代別	人数(T)
20代以下	5984
30代	2344
40代	3543
50代	3925
60代	4554
70～74歳	2777

再掲	40～74歳(Y)	14799
----	-----------	-------

軽 症

脂質異常症治療中

3269 人

(14.1)

年代別	患者数(a)	割合(a/T)
20代以下	62	1
30代	103	4.4
40代	280	7.9
50代	678	17.3
60代	1183	26
70～74歳	963	34.7

再掲	40～74歳(g)	3104	21
----	-----------	------	----

gのうち特定健診未受診の者(h)

1334 人 (43) (h/g)

脂質異常症治療中(i)

(脂質異常, 糖尿病, レセプト有)

2678 人 (30.7) (j/e)

合計(j)

LDL160以上 180以上(k)

232 人 79 人

25 (g/f) 23 (k/f)

690 人 265 人

75 (l/f) 77 (m/f)

未治療(l, m)

脂質異常(LDL-C)

160以上(f) 180以上(f)

(f/e) (f/e)

922人 344人

(10.6) (3.9)

特定健診
受診率(a)

(e/Y)

8711人

(58.9)

特定健診

※40～74歳

脳血管疾患

(-)

患者数(b)	b/a
<10	-
<10	-
11	3.9
30	4.4
93	7.9
89	9.2

223	7.2
-----	-----

虚血性心疾患

(-)

患者数(c)	c/a
<10	-
<10	-
19	6.8
49	7.2
146	12.3
142	14.7

356	11.5
-----	------

人工透析

(-)

患者数(d)	d/a
0	-
0	-
<10	-
<10	-
<10	-
<10	-

13	0.42
----	------

注意:レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

その他のリスク

肥満	高血糖	高血圧
BMI 25以上	HbA1c6.5以上(空腹値126以上)	I度高血圧以上
57人 (24.6)	19人 (8.2)	68人 (29.3)
215人 (31.2)	37人 (5.4)	183人 (26.5)

臓器障害

脳虚血障害有病者	心臓虚血障害有病者	
詳細検査実施者(n)	891 (10.2)	4245 (48.7)
検査実施率(o)	24 (51.3)	119 (51.3)
有病割合(p)	10 (35)	35 (15.1)
検査実施率(q)	58 (8.4)	424 (61.4)
有病割合(r)	<10 (11.9)	119 (17.2)

※高血圧の人が詳細検査をきちんと受けているか

臓器検査についてはWong-Mitchell, Kato-Wagata
Schemeに基づいて40歳以上の結果を分析した

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。

※令和2年度 白川村(総数)

(脂質異常症)

人口

人口	
令和2年度調査人口(国勢調査)	
1247 人	
年代別	人数(T)
20代以下	387
30代	152
40代	198
50代	177
60代	205
70～74歳	128
再掲	
40～74歳(Y)	708

軽 症

脂質異常症治療中		
<20 (-)		
年代別	患者数(a)	割合(a/T)
20代以下	0	-
30代	0	-
40代	0	-
50代	<20	-
60代	<20	-
70～74歳	<20	-
再掲		
40～74歳(g)	<20	-

脳血管疾患	
<20 (-)	
患者数(b)	b/a
0	-
0	-
0	-
<20	-
0	-
<20	-

虚血性心疾患	
<20 (-)	
患者数(c)	c/a
0	-
0	-
0	-
<20	-
0	-
<20	-

人工透析	
<20 (-)	
患者数(d)	d/a
0	-
0	-
0	-
0	-
0	-
0	-

重 症

gのうち特定健診未受診の者(h)
<20 (-)

注意:レセプトは医療機関の所在地を基にした集計であり、そのため当該地域以外の患者情報も含まれている可能性があります。

特定健診 ※40～74歳

特定健診受診率(a) (e/Y)	脂質異常(LDL-C)	
	160以上(f) (f/e)	180以上(f) (f/e)
468人 (66.1)	70～88 (-)	29人 (6.2)

脂質異常症治療中(i)	
(脂質異常症者(レセプト) 49 人 (10.5) (j/e))	
合計(j)	
LDL160以上	180以上(k)
<20	0 人
-	-
69 人	29 人
96 (l/f)	100 (m/f)
未治療(l, m)	

その他のリスク		
肥満	高血糖	高血圧
BMI 25以上	HbA1c6.5以上 空腹時126以上	1度高血圧以上
0人 (-)	0人 (-)	0人 (-)
25人 (36.2)	<20 (-)	<20 (-)

臓器障害		
詳細検査実施者(n)	脳虚血性疾患	心虚血性疾患
<20 (-)	<20 (-)	217 (46.4)
検査実施率(n)	0 (-)	<20 (-)
有病患者(o)	0 (-)	0 (-)
有病発見率(o/g)	0 (-)	0 (-)
検査実施率(a)	<20 (-)	33 (47.8)
有病患者(o)	0 (-)	<20 (-)
有病発見率(o/g)	0 (-)	<20 (-)

※高血圧の人が詳細検査をきちんと受けているか
検査検査について(Wong-Mitchell, Kato-Wagner, Collins)について(Wong-Mitchell, Kato-Wagner, Collins

※データ取得時において令和3年度分のレセプト情報がNDBに未格納であったため、令和2年度のデータで突合しています。
 なお、「匿名医療保険等関連情報データベース(NDB)の利用に関するガイドライン(第2版)」に従い、該当者数が最小集計単位未満の場合は、該当セル及び関連セルをマスク処理しています。