

# 第3期データヘルス計画

令和6年度～令和11年度

令和6年3月

御代田町

## 目 次

### 第1章 保健事業実施計画（データヘルス計画）の基本的事項

1 計画の背景・目的	1
2 計画の位置付け	1
3 計画期間	2
4 実施体制	2
5 関係機関との連携	3

### 第2章 共通して評価すべき指標及び共通して把握すべき情報等の経年変化

1 保険者の特性	4
(1) 人口	
(2) 国保被保険者の構成	
(3) 高齢化率	
2 健康指標の状況	
(1) 平均寿命・健康寿命	7
ア 男性	
イ 女性	
(2) 死因	9
ア 死因別死亡率	
イ 標準化死亡比	
(3) 介護	13
ア 要介護（要支援）認定率	
イ 介護給付金	
(4) 医療費	15
ア 医療費概要	
(ア) 総医療費	
(イ) 一人当たり医療費	
(ウ) 年齢調整後一人当たり医療費	
イ 高額医療費分析	
(ア) 高額レセプト（80万円以上）状況	
a 脳血管疾患	
b 虚血性心疾患	
(イ) 人工透析患者の医療費	
ウ その他医療費分析	
(ア) 歯科医療費	
a 総医療費	
b 一人当たり医療費	
(イ) 後期高齢者医療費	
a 総医療費	

b 一人当たり医療費

(5) 有病状況.....22

ア 有病状況

- (ア) 脳血管疾患 (ア) ~ (カ) の a ~ d 項目は下記と同一内容  
(イ) 虚血性心疾患 a 患者数・率  
(ウ) 人工透析 b 【病名】患者の割合 (総数・性別)  
(エ) 高血圧症 c 【病名】患者の割合 (性・年代別)  
(オ) 糖尿病 d 【病名】患者の併発状況  
(カ) 脂質異常症

(6) 健診有所見・質問票の状況.....46

ア II度高血圧以上の者の割合

- (ア) II度高血圧以上者数・率  
(イ) II度高血圧以上の者の割合 (総数・性別)  
(ウ) 血圧分類ごとの推移 (総数・性別)

イ HbA1c 8.0%以上の者の割合

- (ア) HbA1c 8.0%以上数・率  
(イ) HbA1c 8.0%以上の者の割合 (総数・性別)  
(ウ) HbA1c 区分ごとの推移 (総数・性別)

ウ CKD (慢性腎臓病) マップ

エ メタボリックシンドローム該当者

- (ア) 該当者数・率  
(イ) メタボリックシンドローム該当者の割合 (総数・性別)  
(ウ) メタボリックシンドローム該当者の割合 (性・年代別)

オ メタボリックシンドローム予備軍該当者

- (ア) 該当者数・率  
(イ) メタボリックシンドローム予備軍該当者の割合 (総数・性別)  
(ウ) メタボリックシンドローム予備軍該当者の割合 (性・年代別)

カ 健診有所見の状況

- (ア) BMI  
(イ) 腹囲  
(ウ) 中性脂肪 (ア) ~ (ケ) の a ~ c 項目は下記と同一内容  
(エ) HbA1c a 有所見者数・率  
(オ) 血糖値 b 【所見】有所見の割合 (総数・性別)  
(カ) 収縮期血圧 c 【所見】有所見の割合 (性・年代別)  
(キ) 拡張期血圧  
(ク) HDL コレステロール  
(ケ) LDL コレステロール

キ 質問票の状況	(ア) ~ (ウ) の a ~ c 項目は下記と同一内容
(ア) 喫煙	a 該当者数・率
(イ) 飲酒 (毎日)	b 【質問票】 該当者の割合 (総数・性別)
(ウ) 飲酒 (3合以上)	c 【質問票】 該当者の割合 (性・年代別)
(7) 特定健康診査・特定保健指導等の状況	101
ア 特定健康診査受診率	
(ア) 受診者数・率	
(イ) 特定健康診査受診率 (総数・性別)	
(ウ) 特定健康診査受診率 (性・年代別)	
イ 特定保健指導実施率	
(ア) 実施者数・率	
(イ) 特定保健指導実施率 (総数・性別)	
(ウ) 特定保健指導実施率 (性・年代別)	
ウ 特定保健指導対象者の減少率	
(ア) 該当者数・率	
(イ) 特定保健指導対象者の減少率 (総数・性別)	
(ウ) 特定保健指導対象者の減少率 (性・年代別)	
エ メタボリックシンドローム該当者の減少率	
(ア) メタボリックシンドローム該当者の減少率 (総数・性別)	
(イ) メタボリックシンドローム該当者の減少率 (性・年代別)	

### 第3章 健康指標の分析による健康課題の設定

1 健康課題の抽出	113
2 目標設定及び目標管理	114

### 第4章 健康課題・共通評価指標における個別保健事業

1 健康課題における個別保健事業	115
2 共通評価指標における個別保健事業	116
3 その他の保健事業	119

### 第5章 第4期特定健康診査等実施計画 (法定義務)

1 実施計画の概要	120
2 実施計画期間	120
3 対象者	120
4 目標値の設定	120
5 対象者の見込み	121
6 特定健診の実施	121
7 特定保健指導の実施	122
8 個人情報保護	122
9 結果の報告	122

10	特定健康診査等実施計画の公表・周知	122
<b>第6章 計画の評価・見直し</b>		
1	令和8年度中間評価	123
2	令和11年度最終評価	123
<b>第7章 計画の公表・周知</b>		
<b>第8章 個人情報の取り扱い</b>		

## 第1章 保健事業実施計画（データヘルス計画）の基本的事項

### 1 計画の背景・目的

平成25年6月14日に閣議決定された「日本再興戦略」において、「全ての健康保険組合に対し、レセプト等のデータの分析、それに基づく加入者の健康保持増進のための事業計画として「データヘルス計画」の作成・公表、事業実施、評価等の取組を求めるとともに、市町村国保が同様の取組を行うことを推進する。」とされました。

平成26年3月、国民健康保険法に基づく保健事業の実施等に関する指針（厚生労働省告示）（以下「国指針」という。）の一部を改正する等により、健康・医療情報を活用してPDCAサイクルに沿った効果的かつ効率的な保健事業の実施を図るための保健事業の実施計画（データヘルス計画）を策定したうえで、保健事業の実施・評価・改善等を行うものとなりました。

その後、平成30年4月から都道府県が財政運営の責任主体として共同保険者となり、また、令和2年7月に閣議決定された「経済財政運営と改革の基本方針2020（骨太方針2020）」において、保険者のデータヘルスの計画の標準化等の取組の推進が掲げられ、令和4年12月に経済財政諮問会議における「新経済・財政再生計画改革工程表2022」において、「保険者が策定するデータヘルス計画の手引きの改訂等を行うとともに、当該計画の標準化の進展にあたり、保険者共通の評価指標やアウトカムベースでの適切なKPI（重要業績評価指標）の設定を推進する。」と示されました。

このように、全ての保険者にデータヘルス計画の策定が求められ、効果的・効率的な保健事業の実施に向けて、標準化の取組の推進や評価指標の設定の推進が進められています。

御代田町においては、幅広い年代の被保険者が存在するため、これらの年代の身体的な状況等に応じた健康課題を的確に捉え、課題に応じた保健事業を実施することにより、健康の保持増進、生活の質（QOL）の維持及び向上が図られ、結果として、医療費の適正化につなげていくことを主な目的として策定します。

### 2 計画の位置付け

保健事業の実施計画（データヘルス計画）（以下「計画」という。）とは、被保険者の健康の保持増進に資することを目的として、保険者等が効果的・効率的な保健事業の実施を図るため、特定健康診査・特定保健指導の結果、レセプトデータ等の健康・医療情報を活用して、PDCAサイクルに沿って運用するものです。

計画に位置付ける健康課題については、県・二次医療圏・同規模市町村と同じ指標により比較することにより、客観的に把握することが望ましいことから、全市町村が共通して把握すべき指標（以下「共通評価指標」という。）及び共通して把握すべき情報（以下「共通情報」という。）により、抽出することにしました。

被保険者の高齢化や医療の高度化に伴い、一人当たり医療費が増加する中、医療費を計画的に下げることは困難であるため、本計画では、生活習慣病の発症予防及び重症化予防に取り組むことにより医療費の伸びを抑制し、医療費適正化につなげていくことを主な目的として策定します。

計画は、健康増進法（平成14年法律第103号）に基づく「基本的な方針」を踏まえる

とともに、都道府県健康増進計画、御代田町健康増進計画、都道府県医療費適正化計画、介護保険事業支援計画、後期保健事業の実施計画、国民健康保険運営方針、特定健康診査等実施計画と調和の取れたものとする必要があります。

その際、他計画の計画期間、目的、目標を把握し、計画との関連事項・関連目標を確認するプロセスが重要です。また、他の計画における関連事項・関連目標を踏まえ、計画において推進・強化する取組等について検討し、町や取組を実行していく上で連携が必要となる関係者等に共有し、理解を図ることが重要です。

### 3 計画期間

令和6年（2024年）度から令和11年（2029年）度までを計画期間とします。

### 4 実施体制

#### (1) 計画策定

##### ①国保年金係（保健福祉課）

・人員体制：事務職3名、会計年度任用職員2名（保健師1名、管理栄養士1名）  
計5名

・役割：データ分析による課題の明確化、国保保健事業の立案

##### ②健康推進係（保健福祉課）

・人員体制：保健師5名、管理栄養士1名 計6名

・役割：健康増進事業に係る保健事業の企画・立案

##### ③介護高齢係、地域包括支援係（保健福祉課）

・人員体制：事務職4名、保健師2名、社会福祉士2名、主任ケアマネ1名 計9名

・役割：介護データ分析による課題の明確化、高齢者保健事業の立案

#### (2) 事業実施

##### ①国保年金係（保健福祉課）

・人員体制：事務職3名、会計年度任用職員2名（保健師1名、管理栄養士1名）  
計5名

・役割：特定健診・保健指導事業、糖尿病性腎症重症化予防事業等

##### ②健康推進係（保健福祉課）

・人員体制：保健師5名、管理栄養士1名 計6名

・役割：特定健診・保健指導事業、健康教育（栄養、禁煙、運動等）、健康相談等

##### ③介護高齢係、地域包括支援係（保健福祉課）

・人員体制：事務職4名、保健師2名、社会福祉士2名、主任ケアマネ1名 計9名

・役割：高齢者保健事業（フレイル予防事業等）等

#### (3) 評価・見直し

##### ①国保年金係（保健福祉課）

・人員体制：事務職3名、会計年度任用職員2名（保健師1名、管理栄養士1名）  
計5名

・役割：各年及び経年のデータ分析による課題の抽出、目標設定・事業の見直し

## ②健康推進係（保健福祉課）

- ・ 人員体制：保健師 5 名、管理栄養士 1 名 計 6 名
- ・ 役割：分析結果及び評価に応じた事業の見直し

## ③介護高齢係、地域包括支援係（保健福祉課）

- ・ 人員体制：事務職 4 名、保健師 2 名、社会福祉士 2 名、主任ケアマネ 1 名 計 9 名
- ・ 役割：各年及び経年の介護データ分析による課題の抽出、目標設定・事業の見直し

## 5 関係機関との連携

計画の実効性を高めるには、関係機関との連携及び協力が重要であることから、以下の関係機関と連携しながら取組を推進していきます。

### (1) 県、保健福祉事務所

県国民健康保険室及び佐久保健福祉事務所（データヘルス担当・国保ヘルスアップ支援員）における共通評価指標・共通情報等のデータ提供及び保健事業への助言等の支援を通じ、取組の評価・見直しを行い、保健事業を効果的・効率的に実施します。

### (2) 国保連合会

健診・レセプトデータを活用したデータ分析結果の提供、及び国保ヘルスサポート事業における市町村助言・支援を受け、取組の評価・見直しを行い、保健事業を効果的・効率的に実施します。

また、保健事業支援・評価委員会の委員による専門的な知見による評価・助言を受け、保健事業の見直しを行います。

### (3) 保健医療関係団体（医師会、薬剤師会等）

医師会、薬剤師会等が構成員となっている国保運営協議会において、計画及び保健事業の内容を審議し、有識者の意見を保健事業に反映していきます。



## 第2章 共通して評価すべき指標及び共通して把握すべき情報等の経年変化

第3期計画策定においては、標準化の推進を図る観点から、県で設定している共通して評価すべき指標、及び共通して把握すべき情報等の健康指標の状況から取り組むべき健康課題を明らかにしていく必要があります。

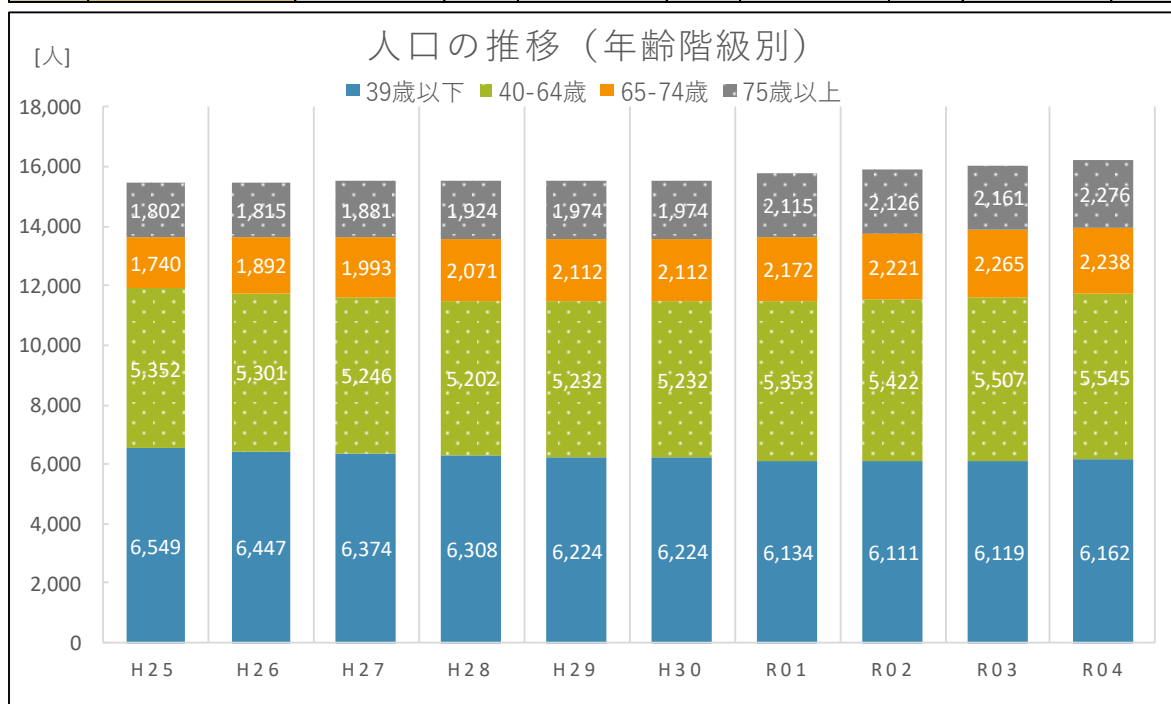
なお、御代田町においては共通評価指標及び共通情報に加え、必要な健康指標からその状況を把握していきます。

【指標項目の見方】 共通評価指標は★・共通情報は☆と記載

### 1 保険者の特性

#### (1) 人口☆

人口の推移(年齢階級別)					対象:全人口				
年度	総数[人]	39歳以下		40-64歳		65-74歳		75歳以上	
		人数[人]	率[%]	人数[人]	率[%]	人数[人]	率[%]	人数[人]	率[%]
H25	15,443	6,549	42.4	5,352	34.7	1,740	11.3	1,802	11.7
H26	15,455	6,447	41.7	5,301	34.3	1,892	12.2	1,815	11.7
H27	15,494	6,374	41.1	5,246	33.9	1,993	12.9	1,881	12.1
H28	15,505	6,308	40.7	5,202	33.6	2,071	13.4	1,924	12.4
H29	15,542	6,224	40.0	5,232	33.7	2,112	13.6	1,974	12.7
H30	15,542	6,224	40.0	5,232	33.7	2,112	13.6	1,974	12.7
R01	15,774	6,134	38.9	5,353	33.9	2,172	13.8	2,115	13.4
R02	15,880	6,111	38.5	5,422	34.1	2,221	14.0	2,126	13.4
R03	16,052	6,119	38.1	5,507	34.3	2,265	14.1	2,161	13.5
R04	16,221	6,162	38.0	5,545	34.2	2,238	13.8	2,276	14.0

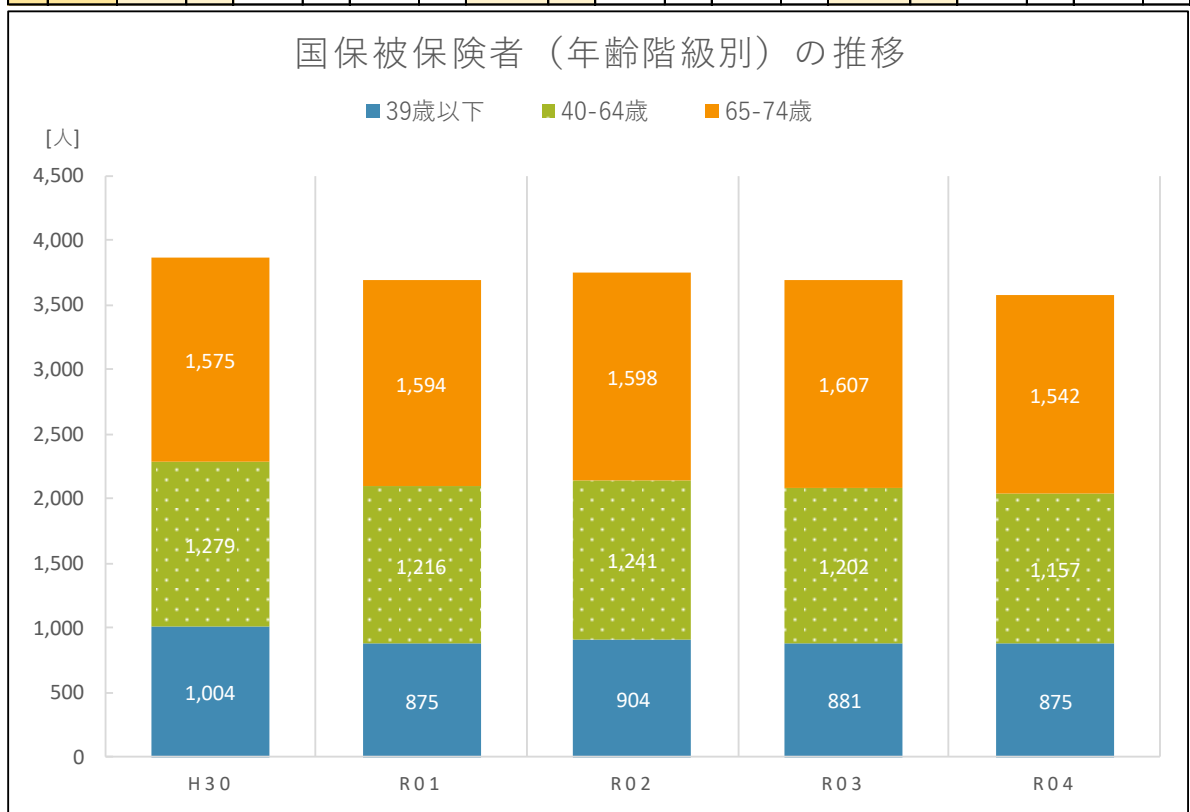


(2) 国保被保険者の構成☆

**国保被保険者(年齢階級別)の推移**

対象:国保被保険者

年度	総数 [人]	39歳以下						40-64歳						65-74歳					
		計		男		女		計		男		女		計		男		女	
		人数[人]	率[%]	人数[人]	率[%]	人数[人]	率[%]	人数[人]	率[%]	人数[人]	率[%]	人数[人]	率[%]	人数[人]	率[%]	人数[人]	率[%]	人数[人]	率[%]
H30	3,858	1,004	26.0	529	27.7	475	24.4	1,279	33.2	614	32.2	665	34.1	1,575	40.8	766	40.1	809	41.5
R01	3,685	875	23.7	446	24.6	429	22.9	1,216	33.0	585	32.3	631	33.7	1,594	43.3	780	43.1	814	43.4
R02	3,743	904	24.2	452	24.5	452	23.8	1,241	33.2	607	32.9	634	33.4	1,598	42.7	785	42.6	813	42.8
R03	3,690	881	23.9	447	24.6	434	23.1	1,202	32.6	596	32.8	606	32.3	1,607	43.6	772	42.5	835	44.5
R04	3,574	875	24.5	444	25.4	431	23.6	1,157	32.4	576	32.9	581	31.8	1,542	43.1	729	41.7	813	44.5



(1) で、人口は平成 25 年から緩やかに増加傾向が続いています。年齢構成は、39 歳以下は減少し、65 歳以上の人口が増加することにより高齢化は進んでいますが、40 歳から 64 歳の年代は緩やかに増加しています。

(2) で、令和 4 年度の国保被保険者数は 3,574 人で、令和 3 年度 3,690 人と比較して 116 人減少しています。被保険者数の減少は、団塊世代が後期高齢者医療制度に移行していることが影響していると考えられます。

被保険者の年齢構成をみると、39 歳以下、40 歳から 64 歳が減少傾向にあることから、人口の推移で 40 歳から 64 歳が増加していますが、他保険者であることが推測されます。被保険者の年齢階級別の割合では、65 歳以上の割合が最も高く令和 4 年度においては 43.1%と上昇傾向にあります。

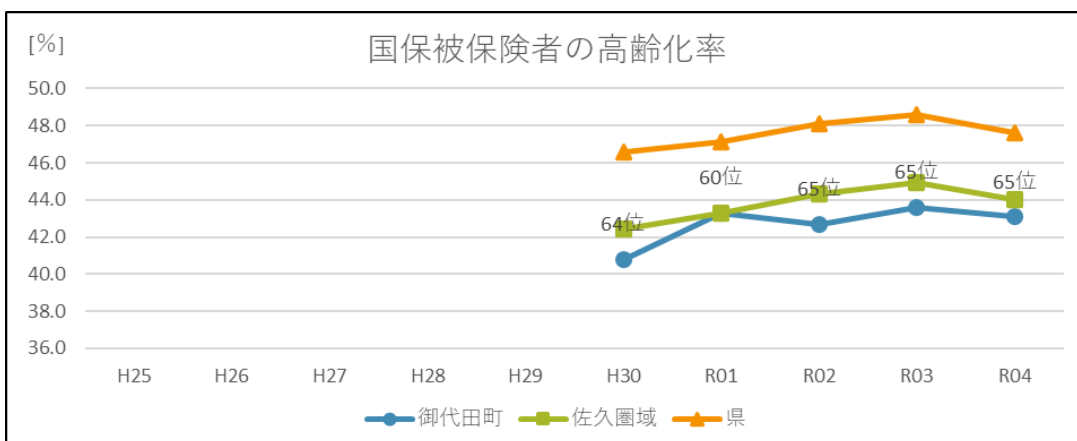
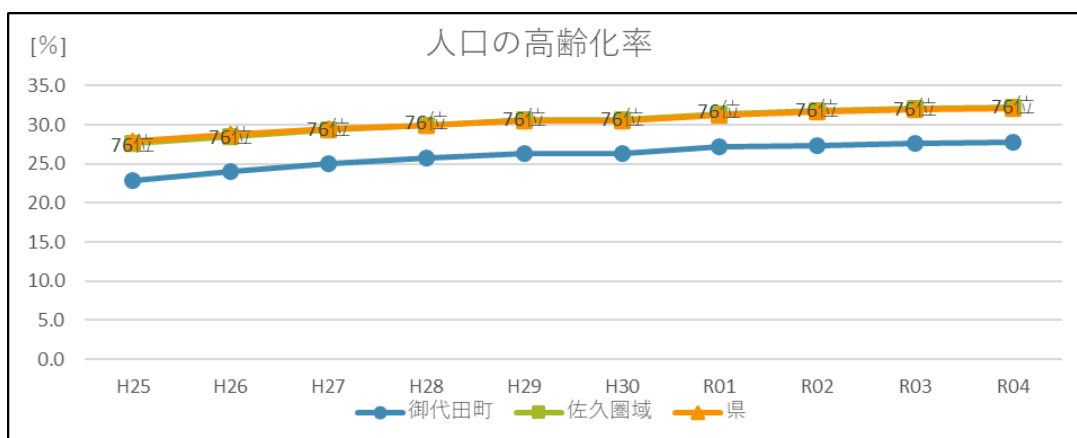
(3) 高齢化率☆

高齢化率(65歳以上の割合)

対象:全人口・国保被保険者

[%]

年度	高齢化率(政府統計情報より)			国保被保険者の高齢化率(KDBより)※参考		
	御代田町	佐久圏域	県	御代田町	佐久圏域	県
H25	22.9	27.6	27.9			
H26	24.0	28.5	28.8			
H27	25.0	29.3	29.5			
H28	25.8	30.0	30.0			
H29	26.3	30.6	30.5			
H30	26.3	30.6	30.5	40.8	42.4	46.6
R01	27.2	31.4	31.2	43.3	43.3	47.1
R02	27.4	31.8	31.6	42.7	44.3	48.1
R03	27.6	32.1	31.9	43.6	44.9	48.6
R04	27.8	32.2	32.1	43.1	44.0	47.6



高齢化率は、県内76位と県内においては低くなっていますが、国保被保険者の高齢化率は43.1%と佐久圏域の44.0%に近く、国保の高齢化は進んでいます。このことから、国保被保険者の高齢者保健事業と介護予防の一体的な実施等による高齢者の健康づくりが必要と考えます。

## 2 健康指標の状況

### (1) 平均寿命・健康寿命☆

平均寿命は0歳が何年生きることができるかの期間であり、健康寿命は日常生活が制限されることなく生活できる期間です。

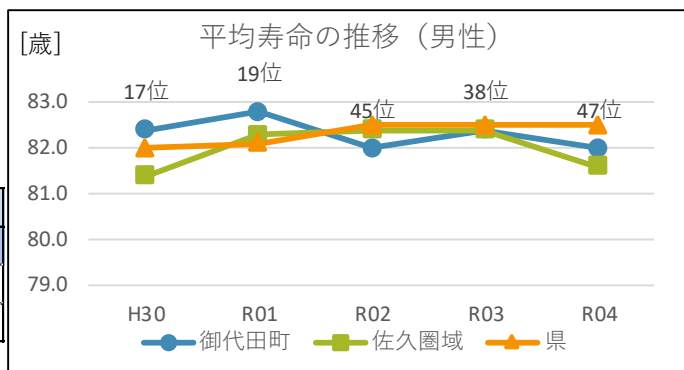
平均寿命と健康寿命の差は、日常生活に制限のある「不健康な期間」を示すため、健康寿命の延伸を図り、差を縮小していくことが医療費適正化や生活の質の向上等につながります。

#### ア 男性

##### 平均寿命の推移

※KDBでは平均余命と表示

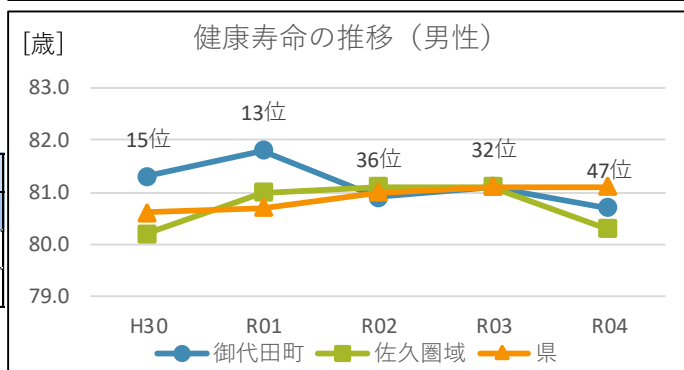
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	82.4	82.8	82.0	82.4	82.0
佐久圏域	81.4	82.3	82.4	82.4	81.6
県	82.0	82.1	82.5	82.5	82.5



##### 健康寿命の推移

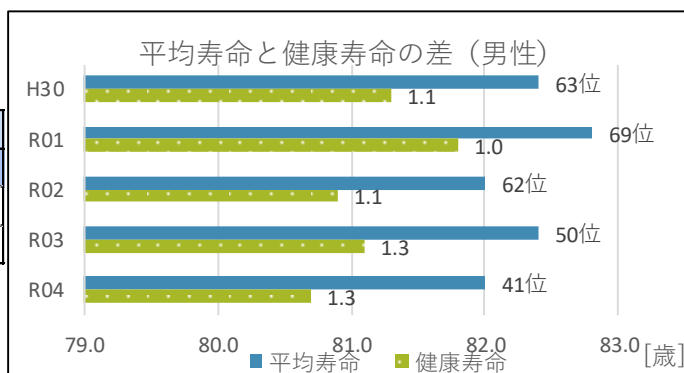
※KDBでは平均自立期間と表示

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	81.3	81.8	80.9	81.1	80.7
佐久圏域	80.2	81.0	81.1	81.1	80.3
県	80.6	80.7	81.0	81.1	81.1



##### 平均寿命と健康寿命の差

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	1.1	1.0	1.1	1.3	1.3
佐久圏域	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3
県	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4



男性の平均寿命と健康寿命は県平均より低い水準になっています。平均寿命と健康寿命の差は1.3歳とほぼ県と同程度です。

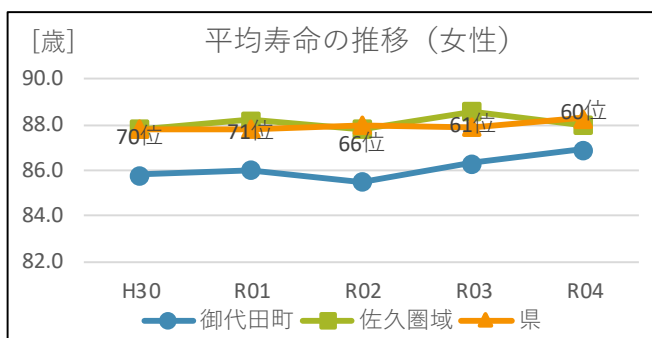
平均寿命・健康寿命の延伸とともに、その差を縮めていくために、高齢者の保健事業と介護予防の一体的実施等による高齢者の健康づくりが必要と考えます。

イ 女性

**平均寿命の推移**  
※KDBでは平均余命と表示

[歳]

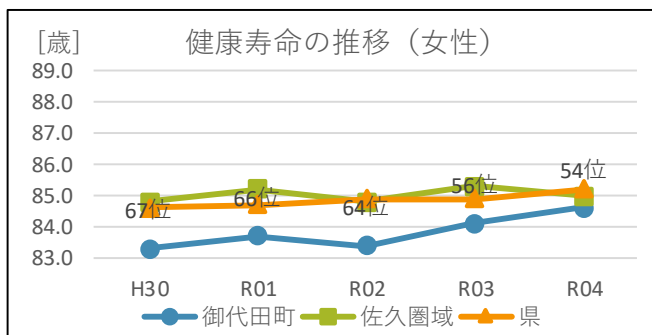
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	85.8	86.0	85.5	86.3	86.9
佐久圏域	87.8	88.2	87.8	88.6	88.0
県	87.8	87.8	88.0	87.9	88.3



**健康寿命の推移**  
※KDBでは平均自立期間と表示

[歳]

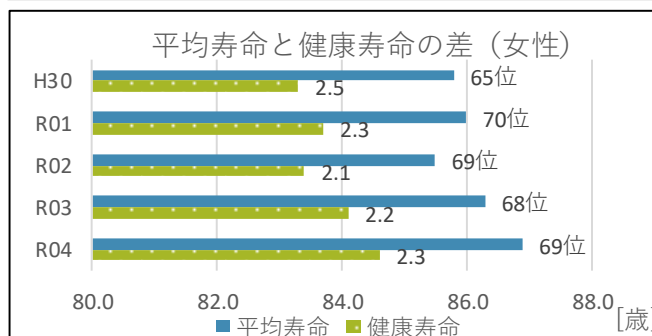
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	83.3	83.7	83.4	84.1	84.6
佐久圏域	84.8	85.2	84.8	85.3	85.0
県	84.6	84.7	84.9	84.9	85.2



**平均寿命と健康寿命の差**

[歳]

	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	2.5	2.3	2.1	2.2	2.3
佐久圏域	3.0	3.0	3.0	3.3	3.0
県	3.2	3.1	3.1	3.0	3.1



女性の平均寿命は、平成30年の85.8歳から令和4年は86.9歳となり、健康寿命も83.3歳から84.6歳と延伸しています。平均寿命と健康寿命との差は平成30年度の2.5歳から令和4年度は2.3歳となりました。

平均寿命・健康寿命をより延伸し、その差を縮めていくために、男性と同様に高齢者の保健事業と介護予防の一体的実施等による高齢者の健康づくりが必要と考えます。

(2) 死因

計画は医療費適正化に資することを目的にしているため、死因別死亡率は、計画の中長期目標である心疾患、脳血管疾患、腎不全及び生活習慣との関連のあるがん（大腸・胃・肺）について把握していきます。

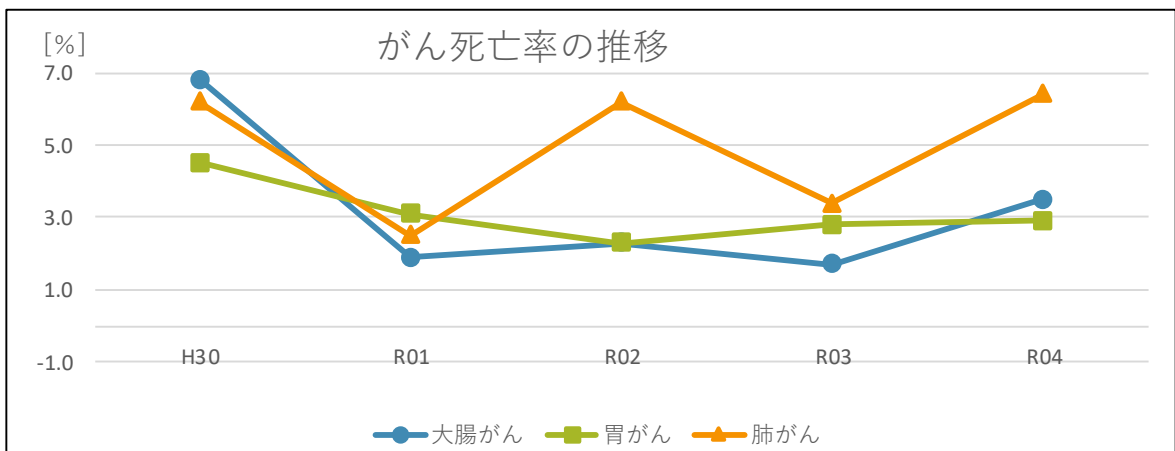
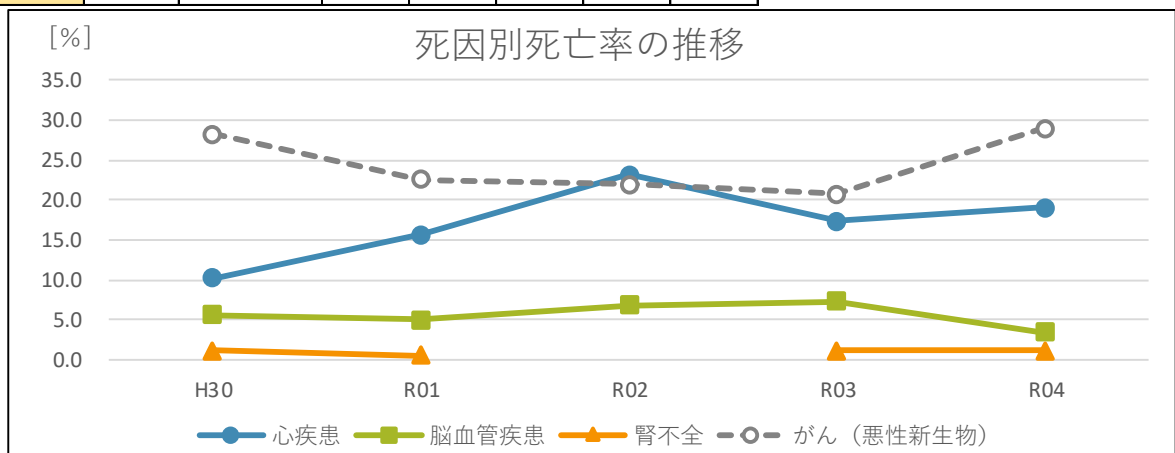
ア 死因別死亡率☆ ※心疾患・脳血管疾患・腎不全は共通情報

対象:全人口

死因別死亡率の推移

御代田町

		御代田町									
		死亡率[%]					県内順位				
		H30	R01	R02	R03	R04	H30	R01	R02	R03	R04
死因別	心疾患	10.2	15.7	23.2	17.3	19.1	69位	24位	7位	14位	15位
	脳血管疾患	5.6	5.0	6.8	7.3	3.5	68位	65位	59位	58位	74位
	腎不全	1.1	0.6		1.1	1.2	44位	56位	54位	46位	46位
	がん(悪性新生物)	28.2	22.6	22.0	20.7	28.9	11位	48位	54位	55位	2位
	大腸がん	6.8	1.9	2.3	1.7	3.5					
	胃がん	4.5	3.1	2.3	2.8	2.9					
	肺がん	6.2	2.5	6.2	3.4	6.4					



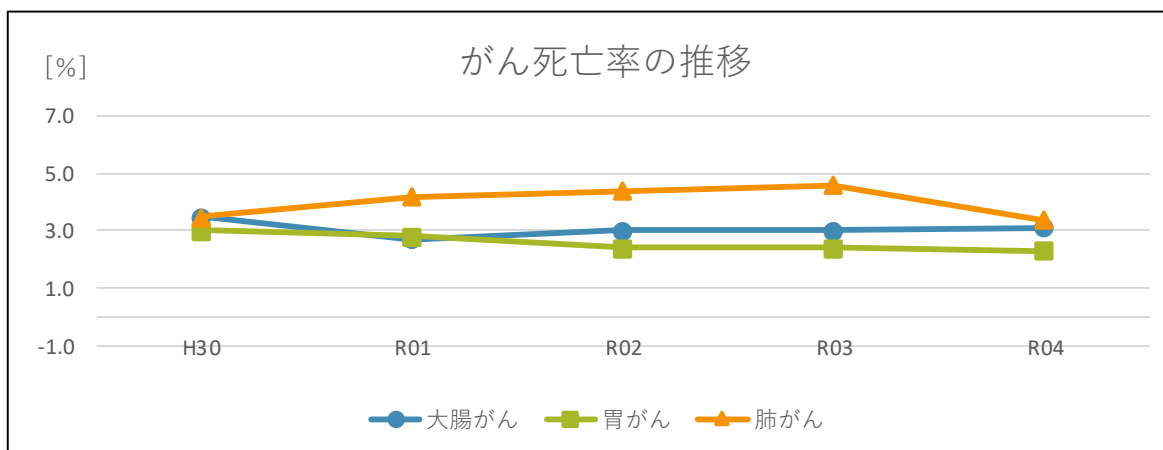
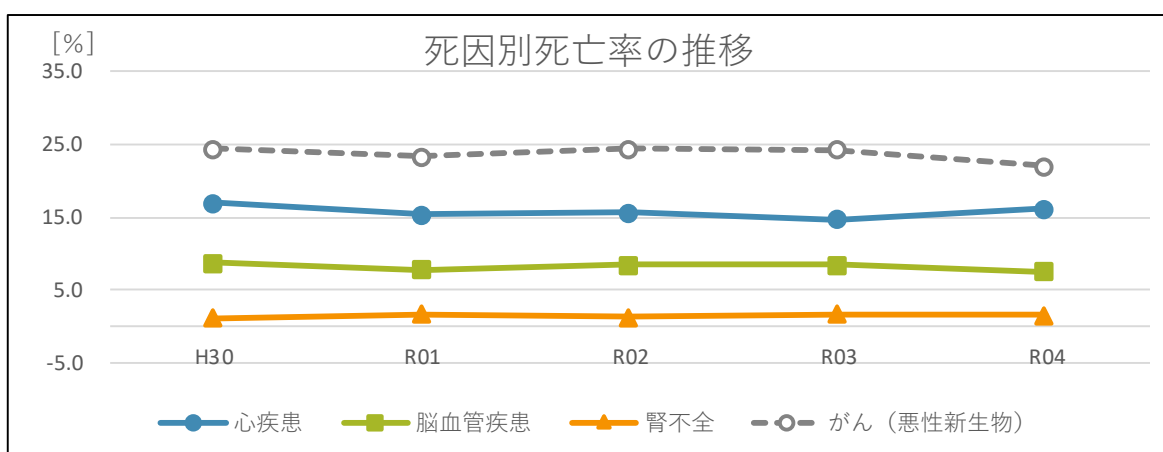
死因別死亡率は、心疾患が平成30年度の10.2%から令和4年度には19.1%と増加し、県内15位になっています。脳血管疾患は5.6%から3.5%に減少し、腎不全は1.1%から1.2%とわずかに増加しています。県共通情報となる心疾患の割合が最も多いことから、心疾患に関連する発症予防及び重症化予防の取り組みが必要と考えます。

対象：全人口

死因別死亡率の推移

佐久圏域

		佐久圏域									
		死亡率[%]					二次医療圏内順位				
		H30	R01	R02	R03	R04	H30	R01	R02	R03	R04
死因別	心疾患	16.9	15.4	15.6	14.7	16.2	10位	4位	1位	3位	3位
	脳血管疾患	8.8	7.8	8.5	8.5	7.6	11位	9位	8位	7位	10位
	腎不全	1.2	1.8	1.3	1.8	1.6	4位	5位	7位	6位	7位
	がん(悪性新生物)	24.4	23.3	24.3	24.2	21.9	3位	8位	8位	9位	1位
	大腸がん	3.5	2.7	3.0	3.0	3.1					
	胃がん	3.0	2.8	2.4	2.4	2.3					
	肺がん	3.5	4.2	4.4	4.6	3.4					

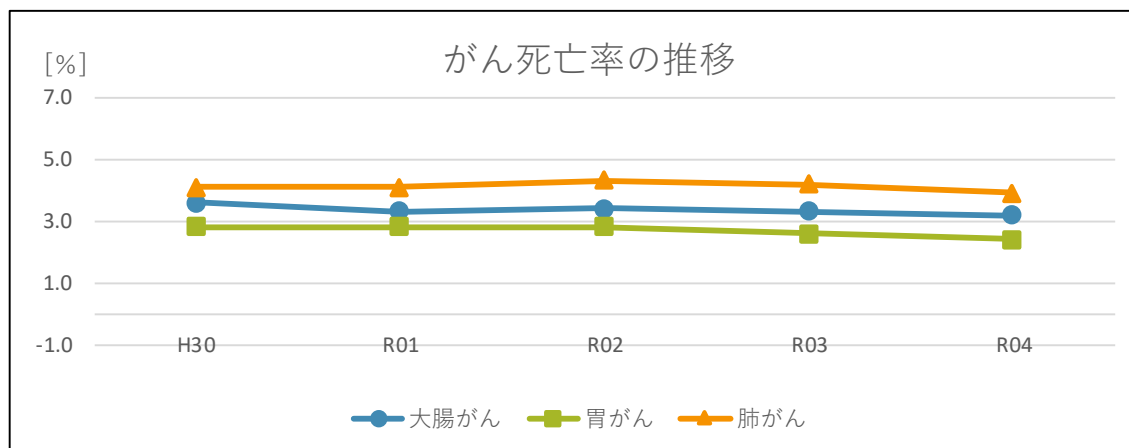
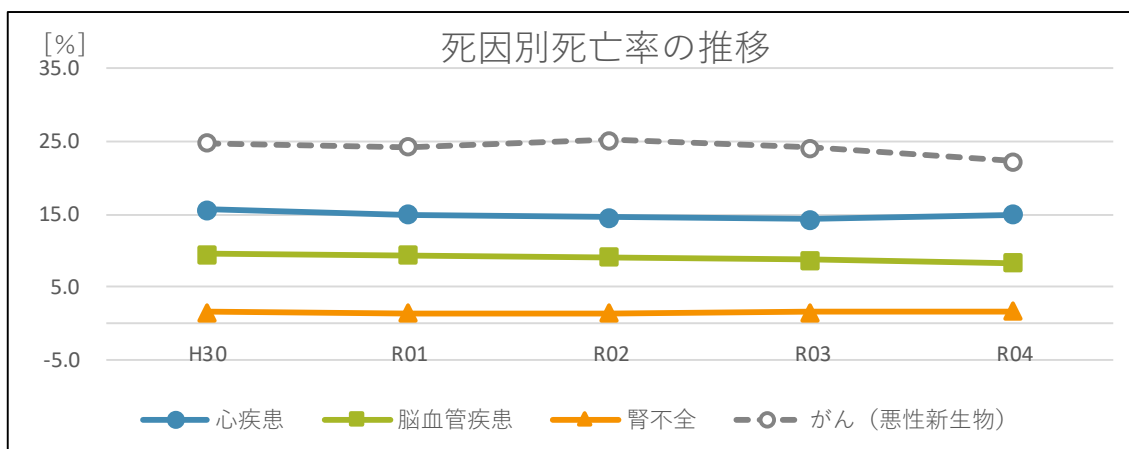


対象：全人口

県

死因別死亡率の推移

		県				
		死亡率[%]				
		H30	R01	R02	R03	R04
死因別	心疾患	15.6	14.9	14.5	14.3	14.9
	脳血管疾患	9.5	9.4	9.1	8.8	8.3
	腎不全	1.6	1.5	1.5	1.6	1.7
	がん(悪性新生物)	24.8	24.2	25.1	24.1	22.2
	大腸がん	3.6	3.3	3.4	3.3	3.2
	胃がん	2.8	2.8	2.8	2.6	2.4
	肺がん	4.1	4.1	4.3	4.2	3.9





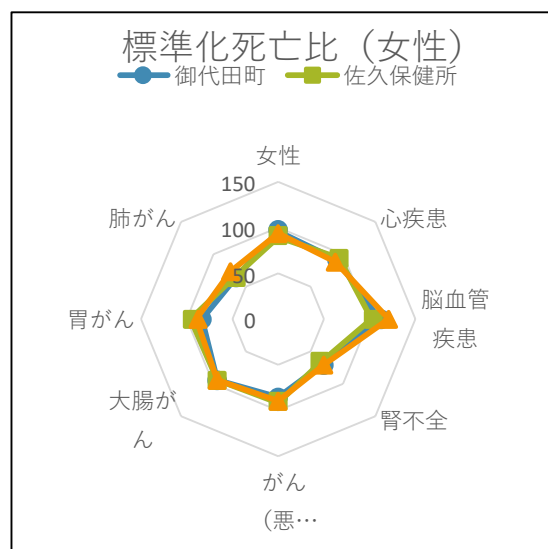
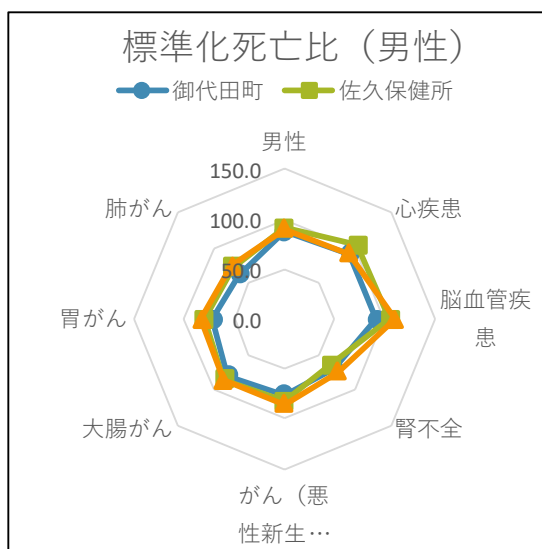
イ 標準化死亡比☆ ※男性、女性は共通情報

死亡の状況は年齢構成に影響を受けるため、地域間の比較及び経年的な推移を確認する場合には年齢調整した指標を用いて見ていきます。

標準化死亡比とは、全国を100とした場合、その地域で年齢調整した上での死亡の起こりやすさを表したものです。例えば標準化死亡比が120の場合、全国に比較し1.2倍死亡が起こりやすくなっていることを表します。

対象：全人口

H25-H29		御代田町	佐久保健所	県		
性別	男性	86.8	91.5	90.5		
	女性	97.6	91.3	93.8		
死因別	心疾患	男性	92.1	104.0	91.8	
		女性	91.8	94.0	88.8	
	脳血管疾患	男性	92.1	105.9	110.6	
		女性	111.3	102.9	120.8	
	腎不全	男性	70.0	65.7	74.9	
		女性	70.0	65.3	70.3	
	がん(悪性新生物)	男性	75.3	82.1	84.9	
		女性	85.2	90.1	89.8	
	(再掲)	大腸がん	男性	79.7	85.5	87.2
			女性	93.5	93.7	94.0
		胃がん	男性	72.1	80.6	83.3
			女性	82.8	94.8	88.5
肺がん	男性	63.4	73.1	74.8		
	女性	65.1	65.8	73.8		



男性は県及び佐久保健所管内に比べて低い水準になっていますが、女性は高い水準になっています。女性の脳血管疾患は、県より低い水準ですが、佐久保健所管内より高い水準となっています。

女性の年代別死亡の状況から、どの年代に死亡が起こっているのか等の状況把握を行い、若い世代の死亡が起こっていないかについて併せて見ていく必要があると考えます。

### (3) 介護

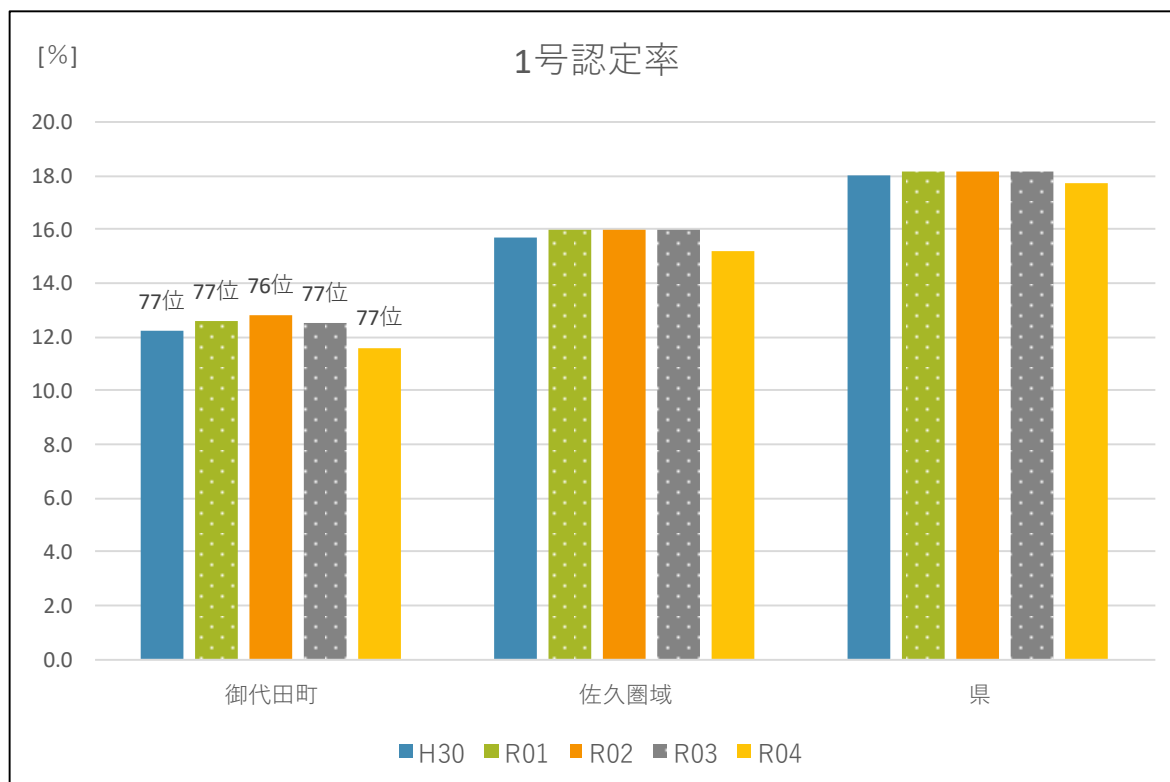
要介護認定率や介護給付費等の介護保険制度の指標は、生活習慣病等を要因とする重症化の状況や医療費とともに社会保障費への影響を見ることができます。

要介護になった要因を把握していくことにより、重症化予防に必要となる課題を推測することができます。

#### ア 要介護（要支援）認定率☆

	1号 (65歳以上) 認定率			2号 (40~64歳)認定率		
	御代田町	佐久圏域	県	御代田町	佐久圏域	県
H30	12.2	15.7	18.0	0.2	0.2	0.3
R01	12.6	16.0	18.2	0.2	0.2	0.3
R02	12.8	16.0	18.2	0.2	0.2	0.3
R03	12.5	16.0	18.2	0.2	0.2	0.3
R04	11.6	15.2	17.7	0.2	0.2	0.3

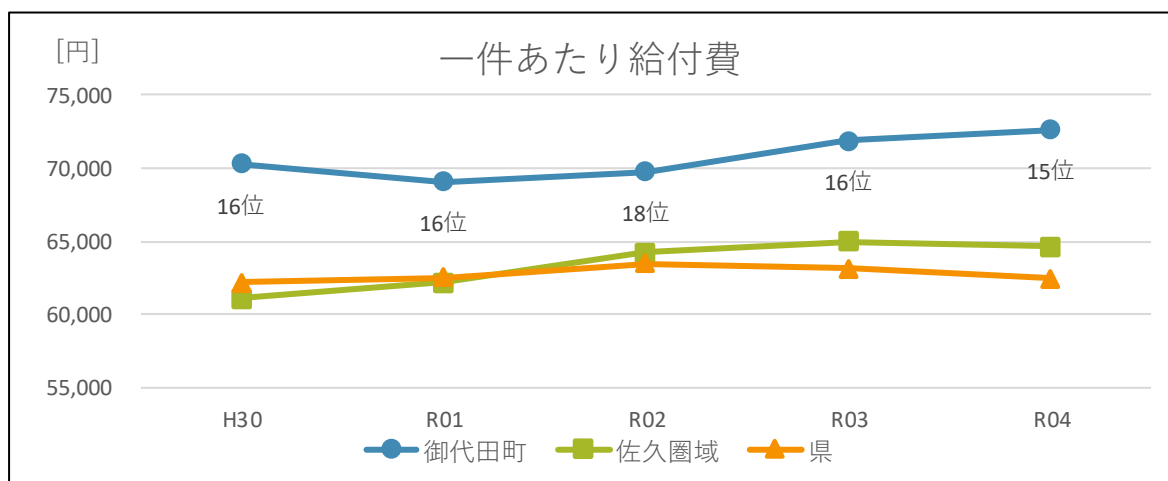
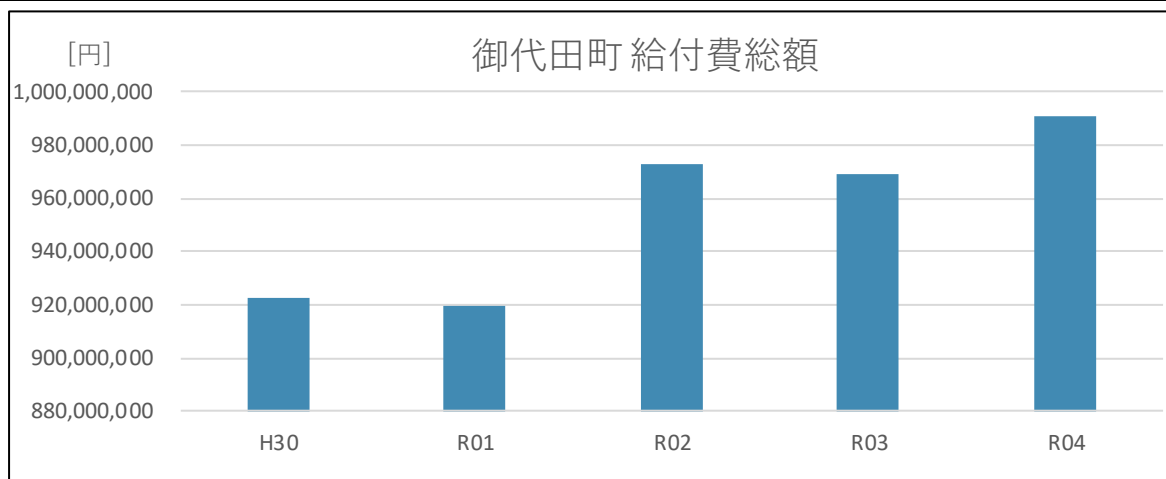
※グラフは1号のみ



1号認定率は、平成30年度の12.2%から令和4年度は11.6%に低下し、県内順位は77位と最も低くなっていますが、高齢化率は上昇傾向にあるため、引き続き注視していく必要があると考えます。

イ 介護給付費☆

		H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	給付費総額[円]	922,555,691	919,403,887	973,070,540	969,011,131	990,899,385
	一件当たり給付費[円]	70,290	69,081	69,769	71,890	72,620
佐久圏域	給付費総額[円]	17,454,046,661	17,989,493,715	18,517,945,521	18,702,954,981	18,443,263,366
	一件当たり給付費[円]	61,091	62,193	64,247	64,954	64,612
県	給付費総額[円]	179,048,179,364	182,286,417,449	185,738,106,292	187,274,951,627	186,555,887,417
	一件当たり給付費[円]	62,215	62,530	63,476	63,158	62,434



1件当たりの介護給付費は、平成30年から令和4年で比較すると70,290円から72,620円に増加しており、県及び佐久圏域内より高くなっています。

介護認定率及び要介護認定者の重度化に伴い増加することが推測されるため、介護予防及び要介護認定者の重度化を予防する取り組みが必要と考えます。

#### (4) 医療費

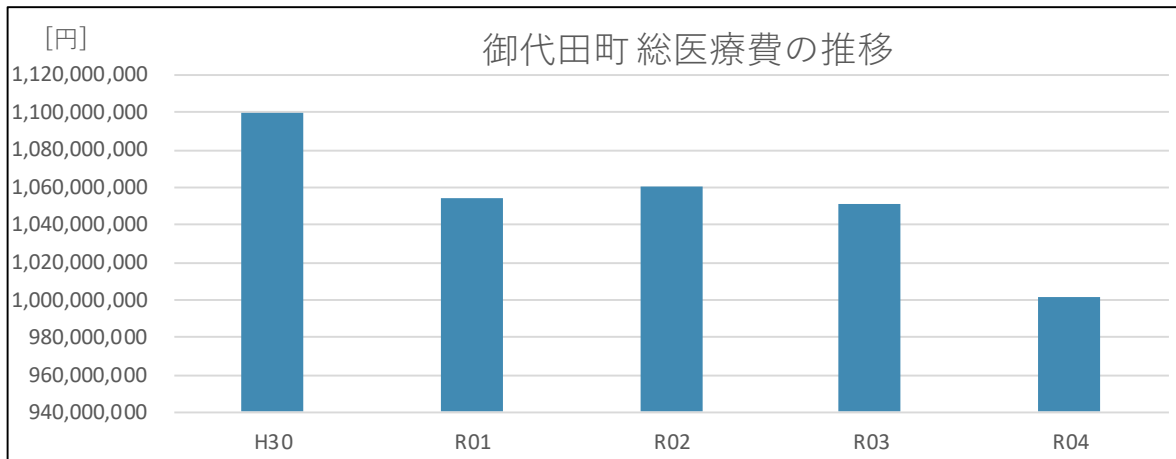
医療費は国民健康保険の財政に影響する重要な指標です。増加した場合は、その要因は何かを検証し、予防的な取組により解消が可能なものであれば、医療費適正化に向けた取組が必要です。

#### ア 医療費概要

##### (ア) 総医療費

[円]

	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	1,099,901,840	1,053,783,650	1,060,587,350	1,050,755,240	1,001,482,440
入院	430,476,140	395,696,880	440,003,540	400,851,930	351,062,440
外来	669,425,700	658,086,770	620,583,810	649,903,310	650,420,000
佐久圏域	15,610,441,360	15,139,305,730	14,999,974,390	15,766,827,170	15,462,831,810
入院	6,035,148,430	5,603,845,290	5,778,572,250	5,981,944,550	5,549,124,660
外来	9,575,292,930	9,535,460,440	9,221,402,140	9,784,882,620	9,913,707,150
県	146,967,799,580	145,682,800,700	140,863,235,610	146,250,653,230	143,490,394,520
入院	59,009,867,330	58,262,212,160	56,233,785,590	58,494,346,930	56,299,724,400
外来	87,957,932,250	87,420,588,540	84,629,450,020	87,756,306,300	87,190,670,120

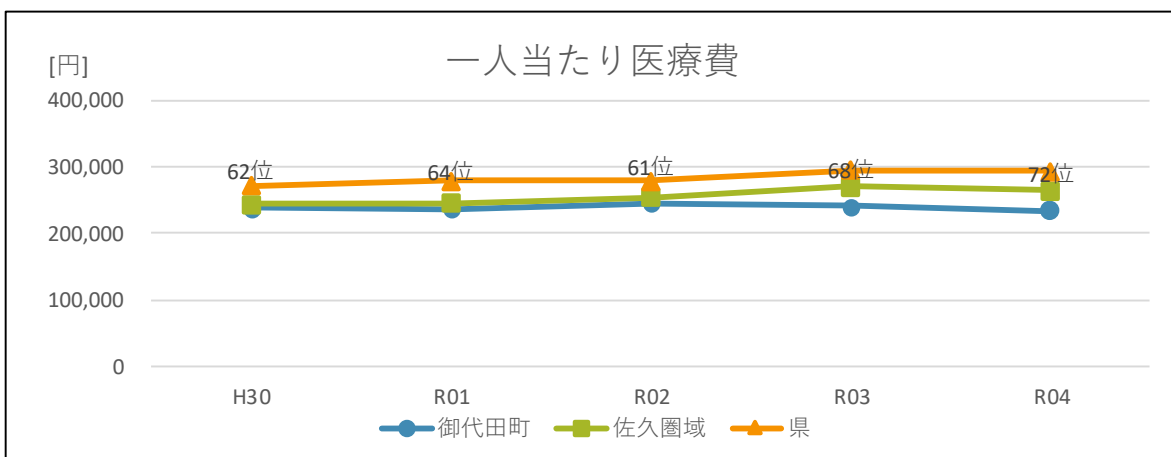


※グラフは御代田町のみ

##### (イ) 一人当たり医療費

[円]

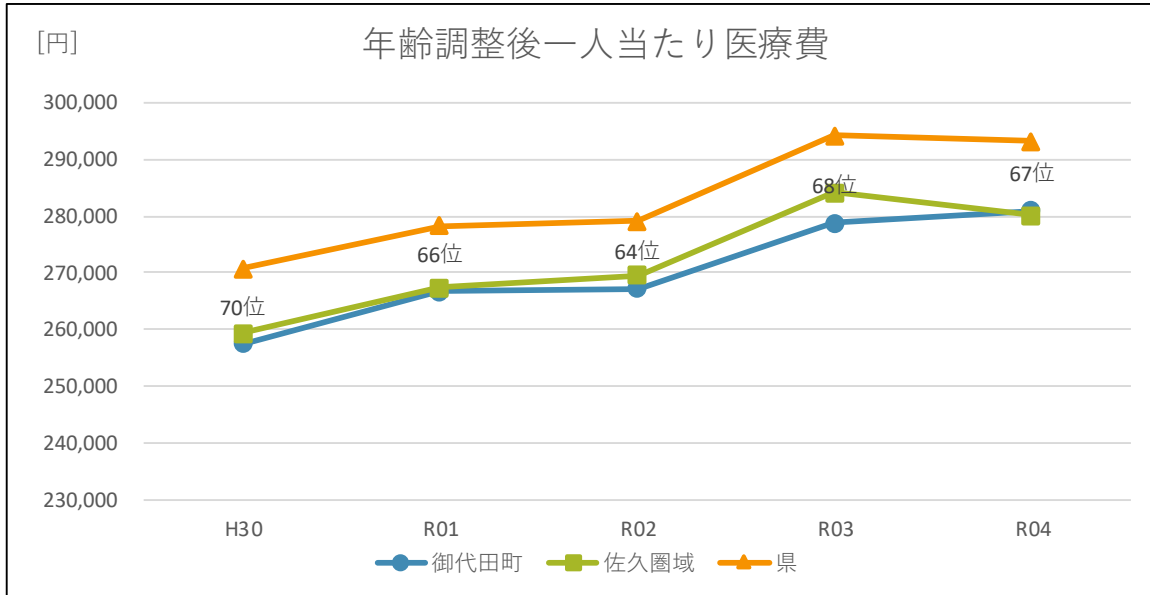
	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	238,384	237,178	244,713	240,337	232,524
佐久圏域	244,448	245,860	254,138	270,318	264,250
県	270,783	278,252	279,170	294,202	293,164



(ウ) 年齢調整後一人当たり医療費

[円]

	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	257,434	266,747	267,183	278,866	280,915
佐久圏域	259,368	267,297	269,582	284,137	280,207
県	270,783	278,252	279,170	294,202	293,163



(イ) の一人当たり医療費は、平成 30 年と令和 4 年度で比較するとわずかに減少しており、県内 72 位になっています。(ウ) の年齢調整後医療費は、平成 30 年から令和 4 年では 23,481 円増加しており、県も 22,380 円の増加であり、同様に増加しています。

医療の高度化や被保険者のうち高齢者が約半数を占めることから、医療費を計画的に引き下げることは難しいと推測されるため、医療費適正化を図るためにも予防・健康づくりの推進が重要と考えます。

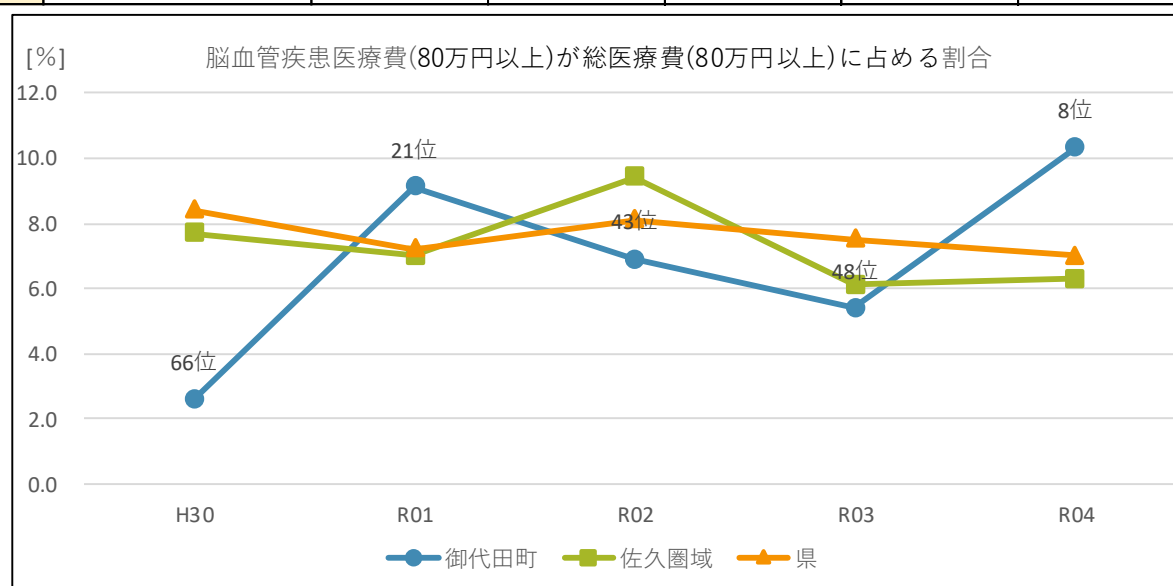
## イ 高額医療費分析

高額医療費・人工透析等の医療費は、計画の中長期目標疾患である脳血管疾患、虚血性心疾患、腎不全の状況を把握し、また、重症化予防として何に優先的に取り組むことが必要かを推測するために重要な指標となります。

### (ア) 高額レセプト (80万円以上) 状況☆

#### a 脳血管疾患

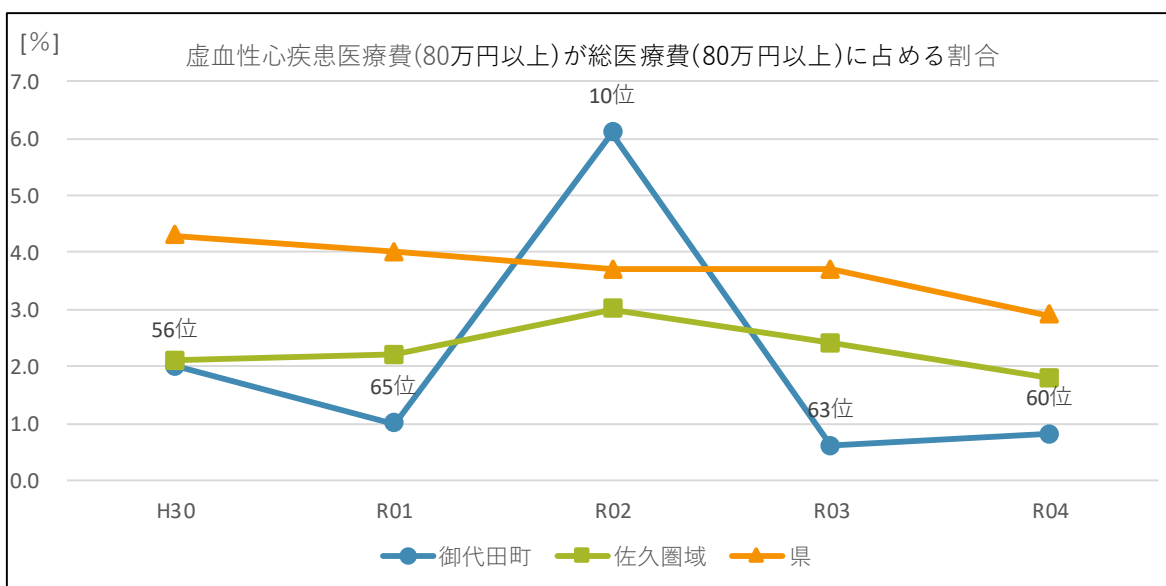
		H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	レセプト件数(80万円以上のうち脳血管疾患主病)	6	19	15	11	21
	医療費(脳血管疾患主病)[円]	7,388,230	24,376,580	20,657,000	12,827,740	24,505,890
	レセプト一件あたり医療費(脳血管疾患主病)[円]	1,231,372	1,282,978	1,377,133	1,166,158	1,166,947
	総医療費(80万円以上)[円]	284,625,160	267,017,020	298,577,270	235,557,450	237,192,070
	総医療費(80万円以上)に占める割合[%]	2.6	9.1	6.9	5.4	10.3
佐久圏域	レセプト件数(80万円以上のうち脳血管疾患主病)	212	182	242	196	187
	医療費(脳血管疾患主病)[円]	273,528,350	240,002,980	348,556,810	242,596,210	249,586,340
	レセプト一件あたり医療費(脳血管疾患主病)[円]	1,290,228	1,318,698	1,440,317	1,237,736	1,334,686
	総医療費(80万円以上)[円]	3,555,241,720	3,421,475,170	3,726,134,230	3,964,313,670	3,944,124,930
	総医療費(80万円以上)に占める割合[%]	7.7	7.0	9.4	6.1	6.3
県	レセプト件数(80万円以上のうち脳血管疾患主病)	2,086	1,834	2,081	2,057	1,873
	医療費(脳血管疾患主病)[円]	2,858,398,130	2,499,410,590	2,870,803,480	2,803,895,410	2,594,901,810
	レセプト一件あたり医療費(脳血管疾患主病)[円]	1,370,277	1,362,819	1,379,531	1,363,099	1,385,425
	総医療費(80万円以上)[円]	33,954,886,410	34,564,456,280	35,604,208,850	37,631,701,530	37,243,674,620
	総医療費(80万円以上)に占める割合[%]	8.4	7.2	8.1	7.5	7.0



脳血管疾患を主病とする高額レセプト(80万円以上)が総医療費(80万円以上)を占める割合は、平成30年の2.6%から令和4年の10.3%に増加し、県及び佐久圏域より高い水準となり、県内8位になっています。脳血管疾患の高額レセプトは重症化した状態であることも推測されることから、脳血管疾患の発症予防や重症化予防の取組が必要と考えます。

b 虚血性心疾患

	H30	R01	R02	R03	R04	
御代田町	レセプト件数(80万円以上のうち虚血性心疾患主病)	3	2	7	1	1
	医療費(虚血性心疾患主病)[円]	5,675,760	2,781,670	18,167,350	1,335,690	2,006,120
	レセプト一件当たり医療費[円]	1,891,920	1,390,835	2,595,336	1,335,690	2,006,120
	総医療費(80万円以上)[円]	284,625,160	267,017,020	298,577,270	235,557,450	237,192,070
	総医療費(80万円以上)に占める割合[%]	2.0	1.0	6.1	0.6	0.8
佐久圏域	レセプト件数(80万円以上のうち虚血性心疾患主病)	47	44	72	65	48
	医療費(虚血性心疾患主病)[円]	74,715,090	73,978,940	110,691,070	94,454,460	69,725,610
	レセプト一件当たり医療費[円]	1,589,683	1,681,340	1,537,376	1,453,146	1,452,617
	総医療費(80万円以上)[円]	3,555,241,720	3,421,475,170	3,726,134,230	3,964,313,670	3,944,124,930
	総医療費(80万円以上)に占める割合[%]	2.1	2.2	3.0	2.4	1.8
県	レセプト件数(80万円以上のうち虚血性心疾患主病)	927	873	858	879	679
	医療費(虚血性心疾患主病)[円]	1,452,581,430	1,382,356,090	1,310,254,350	1,408,264,760	1,087,558,190
	レセプト一件当たり医療費[円]	1,566,970	1,583,455	1,527,103	1,602,121	1,601,706
	総医療費(80万円以上)[円]	33,954,886,410	34,564,456,280	35,604,208,850	37,631,701,530	37,243,674,620
	総医療費(80万円以上)に占める割合[%]	4.3	4.0	3.7	3.7	2.9

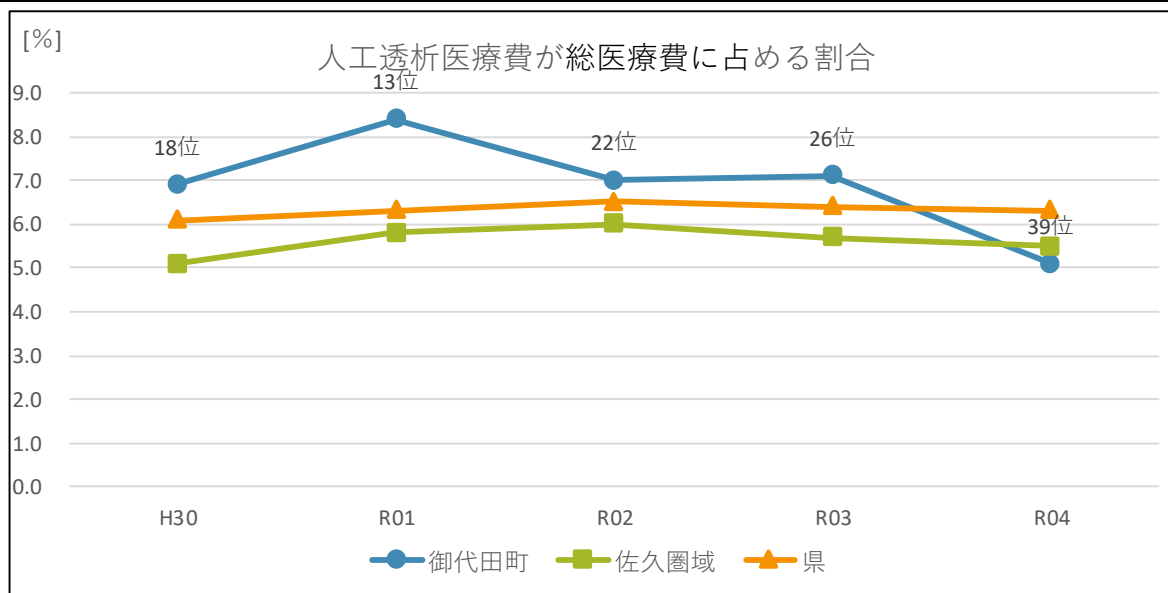


虚血性心疾患を主病とする高額レセプト(80万円以上)が総医療費(80万円以上)を占める割合は、平成30年の2.0%から令和4年の0.8%に減少し、県及び佐久圏域より低い水準となり、県内60位になっています。

虚血性心疾患はあらゆる生活習慣病との関連があるため、減少傾向を維持するため引き続き生活習慣病重症化予防が必要と考えます。

(イ) 人工透析患者の医療費☆

	H30	R01	R02	R03	R04	
御代田町	人工透析レセプト件数	157	170	138	131	111
	人工透析レセプト医療費[円]	75,398,500	88,816,550	74,094,080	74,698,840	51,516,980
	一件あたり医療費[円]	480,245	522,450	536,914	570,220	464,117
	総医療費[円]	1,099,906,680	1,053,812,380	1,060,587,350	1,050,760,430	1,001,483,910
	総医療費に占める割合[%]	6.9	8.4	7.0	7.1	5.1
佐久圏域	人工透析レセプト件数	1,824	1,929	1,985	2,011	1,951
	人工透析レセプト医療費[円]	797,499,000	876,773,830	904,317,590	903,305,840	844,613,110
	一件あたり医療費[円]	437,225	454,522	455,576	449,182	432,913
	総医療費[円]	15,611,057,030	15,140,486,020	15,000,052,260	15,767,134,880	15,464,126,190
	総医療費に占める割合[%]	5.1	5.8	6.0	5.7	5.5
県	人工透析レセプト件数	19,481	19,622	19,584	20,126	19,932
	人工透析レセプト医療費[円]	8,983,777,250	9,127,070,260	9,134,925,170	9,312,272,630	8,983,026,350
	一件あたり医療費[円]	461,156	465,145	466,448	462,699	450,684
	総医療費[円]	146,991,428,810	145,716,059,750	140,876,755,460	146,263,856,040	143,516,119,820
	総医療費に占める割合[%]	6.1	6.3	6.5	6.4	6.3



人工透析患者の医療費が総医療費を占める割合は平成 30 年の 6.9%から令和 4 年は 5.1%になり、減少傾向にあります。

人工透析患者の増加は医療費の増加に大きい影響を及ぼすことから、今後も人工透析の新規導入を予防する取組が必要と考えます。



ウ その他医療費分析

(ア) 歯科医療費

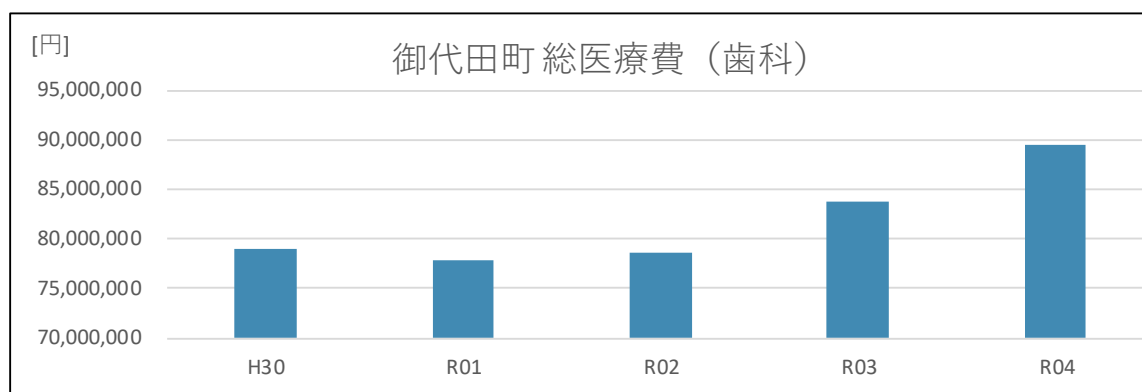
口腔の疾患は様々な全身疾患と関連していることが報告されており、口腔の健康状態は全身の健康状態と密接な関連があります。

歯科医療費の増加は国保財政にも影響する指標であり、歯科保健の取組推進を図るため、推移を把握していきます。

a 総医療費

[円]

	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	78,942,070	77,806,370	78,605,530	83,727,530	89,423,520
佐久圏域	1,200,086,830	1,174,846,340	1,177,509,490	1,221,813,020	1,248,674,610
県	10,572,824,600	10,335,383,670	10,267,251,650	10,618,998,580	10,618,091,200

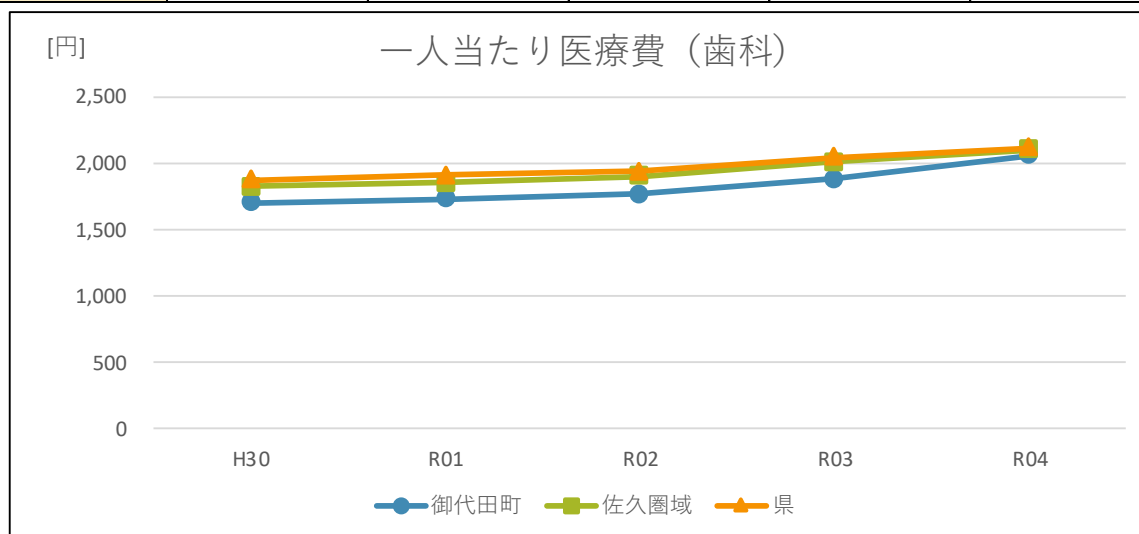


※グラフは御代田町のみ

b 一人当たり医療費

[円]

	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	1,703	1,733	1,765	1,878	2,060
佐久圏域	1,824	1,850	1,902	2,008	2,099
県	1,875	1,906	1,937	2,041	2,114



歯科医療費は、平成30年から増加しており、佐久圏域、県とも同様の状況となっています。一人当たり医療費は、わずかに増加傾向であるが、県及び佐久圏域より低い状況となっています。

医療の高度化や被保険者のうち高齢者が約半数を占めることから、医療費を計画的に引き下げることは難しいと推測されるため、医療費適正化を図るためにも予防・健康づくりの推進が重要と考えます。

(イ) 後期高齢者医療費

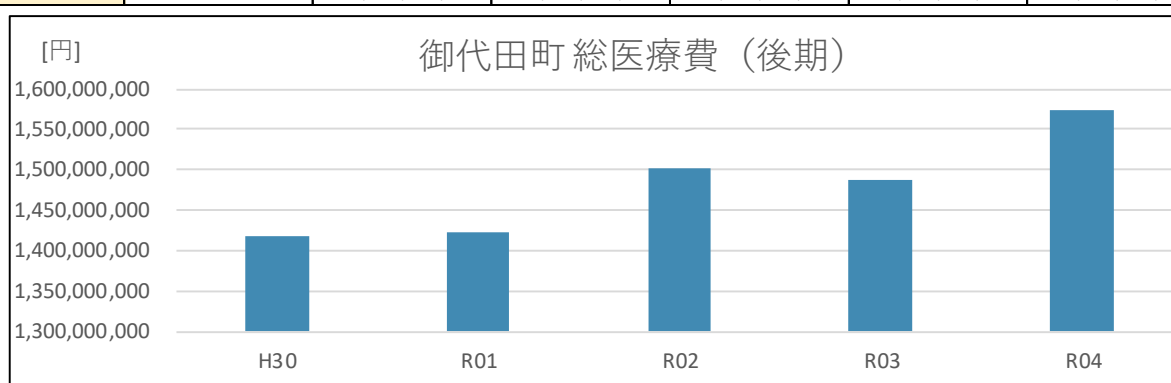
加齢に伴い医療機関受診が増えること等により、医療費は増加傾向にありますが、成人期からの生活習慣病予防の取組により医療費抑制効果が期待できます。

生活習慣病発症及び重症化の予防における一体的な取組を推進するため、後期高齢者医療費の推移について把握していきます。

a 総医療費

[円]

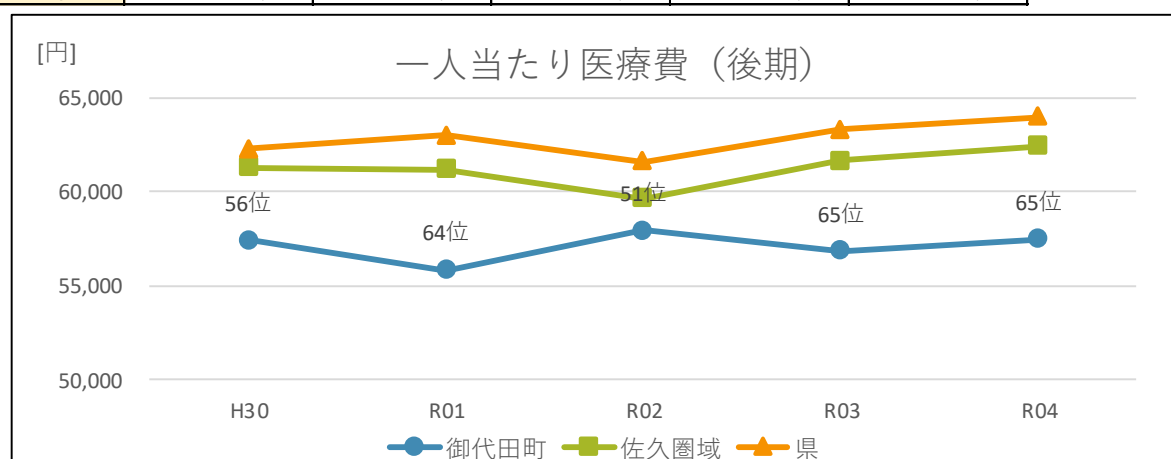
	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	1,417,976,800	1,423,784,730	1,502,262,950	1,487,858,040	1,574,580,390
入院	702,865,710	659,090,690	763,631,190	749,965,390	811,332,710
外来	715,111,090	764,694,040	738,631,760	737,892,650	763,247,680
佐久圏域	25,260,609,260	25,690,632,640	25,134,973,850	26,012,740,150	26,980,504,270
入院	12,882,300,280	12,854,663,390	12,636,248,610	13,235,784,870	13,775,671,290
外来	12,378,308,980	12,835,969,250	12,498,725,240	12,776,955,280	13,204,832,980
県	261,643,858,030	269,611,459,500	264,866,797,800	272,179,368,290	281,796,178,600
入院	132,335,872,650	134,875,575,820	133,419,505,870	137,755,722,700	144,003,595,780
外来	129,307,985,380	134,735,883,680	131,447,291,930	134,423,645,590	137,792,582,820



b 一人当たり医療費

[円]

	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	57,428	55,848	57,944	56,847	57,465
佐久圏域	61,295	61,176	59,634	61,684	62,435
県	62,260	63,011	61,619	63,311	64,011



後期高齢者一人当たり医療費は、県平均より低い水準で概ね横ばいに推移しています。

国保世代からの予防健康づくりの取組及び高齢化の保健事業と、介護予防の一体的実施等による高齢者の健康づくりが必要と考えます。

(5) 有病状況

ア 有病状況

生活習慣病の有病状況は、計画の短期目標である糖尿病・高血圧・脂質異常症について把握し、重症化した疾患の要因を推測することにつながる指標です。

また、医療費も併せて見ていくことで、優先的に取り組むべき課題が明確となります。

(ア) 脳血管疾患

a 患者数・率

御代田町

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]
総数	2,535	292	11.5	2,516	291	11.6	2,526	287	11.4	2,514	261	10.4	2,415	239	9.9
総数40-49	353	4	1.1	356	5	1.4	347	6	1.7	351	6	1.7	347	6	1.7
総数50-59	350	28	8.0	349	20	5.7	373	26	7.0	365	17	4.7	358	20	5.6
総数60-69	1,105	138	12.5	996	122	12.3	934	100	10.7	877	90	10.3	829	76	9.2
総数70-74	727	122	16.8	815	144	17.7	872	155	17.8	921	148	16.1	881	137	15.6
(再)総40-64	1,050	62	5.9	1,024	57	5.6	1,029	61	5.9	1,014	49	4.8	998	51	5.1
(再)総65-74	1,485	230	15.5	1,492	234	15.7	1,497	226	15.1	1,500	212	14.1	1,417	188	13.3
男性総数	1,237	158	12.8	1,228	153	12.5	1,242	145	11.7	1,225	138	11.3	1,181	127	10.8
男性40-49	197	3	1.5	196	4	2.0	194	5	2.6	200	4	2.0	202	4	2.0
男性50-59	169	17	10.1	164	10	6.1	183	11	6.0	176	10	5.7	174	13	7.5
男性60-69	510	74	14.5	474	65	13.7	438	53	12.1	411	49	11.9	392	41	10.5
男性70-74	361	64	17.7	394	74	18.8	427	76	17.8	438	75	17.1	413	69	16.7
(再)男40-64	519	35	6.7	497	31	6.2	507	32	6.3	505	27	5.4	509	30	5.9
(再)男65-74	718	123	17.1	731	122	16.7	735	113	15.4	720	111	15.4	672	97	14.4
女性総数	1,298	134	10.3	1,288	138	10.7	1,284	142	11.1	1,289	123	9.5	1,234	112	9.1
女性40-49	156	1	0.6	160	1	0.6	153	1	0.7	151	2	1.3	145	2	1.4
女性50-59	181	11	6.1	185	10	5.4	190	15	7.9	189	7	3.7	184	7	3.8
女性60-69	595	64	10.8	522	57	10.9	496	47	9.5	466	41	8.8	437	35	8.0
女性70-74	366	58	15.9	421	70	16.6	445	79	17.8	483	73	15.1	468	68	14.5
(再)女40-64	531	27	5.1	527	26	4.9	522	29	5.6	509	22	4.3	489	21	4.3
(再)女65-74	767	107	14.0	761	112	14.7	762	113	14.8	780	101	13.0	745	91	12.2

佐久圏域

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]
総数	36,616	4,275	11.7	35,500	4,172	11.8	35,268	4,191	11.9	34,641	3,967	11.5	33,008	3,632	11.0
総数40-49	4,764	101	2.1	4,642	90	1.9	4,527	87	1.9	4,450	79	1.8	4,219	68	1.6
総数50-59	5,370	286	5.3	5,167	276	5.3	5,183	279	5.4	5,189	262	5.1	5,153	275	5.3
総数60-69	15,529	1,827	11.8	14,126	1,647	11.7	13,027	1,520	11.7	12,157	1,309	10.8	11,420	1,172	10.3
総数70-74	10,953	2,061	18.8	11,565	2,159	18.7	12,531	2,305	18.4	12,845	2,317	18.0	12,216	2,117	17.3
(再)総40-64	15,121	808	5.3	14,343	761	5.3	13,909	737	5.3	13,645	677	5.0	13,253	664	5.0
(再)総65-74	21,495	3,467	16.1	21,157	3,411	16.1	21,359	3,454	16.2	20,996	3,290	15.7	19,755	2,968	15.0
男性総数	18,153	2,242	12.4	17,631	2,159	12.3	17,500	2,170	12.4	17,142	2,064	12.0	16,407	1,905	11.6
男性40-49	2,642	60	2.3	2,566	60	2.3	2,520	56	2.2	2,474	56	2.3	2,364	45	1.9
男性50-59	2,767	149	5.4	2,652	139	5.2	2,666	145	5.4	2,684	146	5.4	2,683	163	6.1
男性60-69	7,452	975	13.1	6,766	843	12.5	6,178	777	12.6	5,772	671	11.6	5,452	603	11.1
男性70-74	5,292	1,058	20.0	5,647	1,117	19.8	6,136	1,192	19.4	6,212	1,191	19.2	5,908	1,094	18.5
(再)男40-64	7,747	443	5.7	7,331	398	5.4	7,144	389	5.5	7,017	366	5.2	6,874	362	5.3
(再)男65-74	10,406	1,799	17.3	10,300	1,761	17.1	10,356	1,781	17.2	10,125	1,698	16.8	9,533	1,543	16.2
女性総数	18,463	2,033	11.0	17,869	2,013	11.3	17,768	2,021	11.4	17,499	1,903	10.9	16,601	1,727	10.4
女性40-49	2,122	41	1.9	2,076	30	1.5	2,007	31	1.5	1,976	23	1.2	1,855	23	1.2
女性50-59	2,603	137	5.3	2,515	137	5.5	2,517	134	5.3	2,505	116	4.6	2,470	112	4.5
女性60-69	8,077	852	10.6	7,360	804	10.9	6,849	743	10.9	6,385	638	10.0	5,968	569	9.5
女性70-74	5,661	1,003	17.7	5,918	1,042	17.6	6,395	1,113	17.4	6,633	1,126	17.0	6,308	1,023	16.2
(再)女40-64	7,374	365	5.0	7,012	363	5.2	6,765	348	5.1	6,628	311	4.7	6,379	302	4.7
(再)女65-74	11,089	1,668	15.0	10,857	1,650	15.2	11,003	1,673	15.2	10,871	1,592	14.6	10,222	1,425	13.9

県

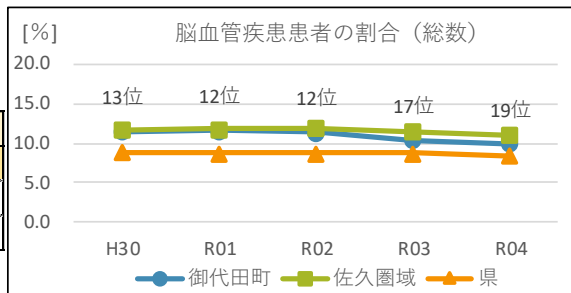
年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]
総数	328,472	29,016	8.8	317,867	27,932	8.8	315,819	27,670	8.8	307,331	26,729	8.7	290,505	24,631	8.5
総数40-49	40,474	575	1.4	38,894	559	1.4	38,046	557	1.5	36,410	539	1.5	34,513	484	1.4
総数50-59	43,321	1,724	4.0	42,465	1,659	3.9	42,761	1,677	3.9	42,823	1,676	3.9	42,364	1,693	4.0
総数60-69	134,813	11,504	8.5	122,206	10,438	8.5	112,781	9,459	8.4	105,754	8,771	8.3	99,604	8,077	8.1
総数70-74	109,864	15,213	13.9	114,302	15,276	13.4	122,231	15,977	13.1	122,344	15,743	12.9	114,024	14,377	12.6
(再)総40-64	124,926	5,021	4.0	119,219	4,758	4.0	116,077	4,561	3.9	112,663	4,458	4.0	109,242	4,306	3.9
(再)総65-74	203,546	23,995	11.8	198,648	23,174	11.7	199,742	23,109	11.6	194,668	22,271	11.4	181,263	20,325	11.2
男性総数	159,094	15,511	9.8	154,141	14,976	9.7	153,164	14,949	9.8	148,985	14,378	9.7	141,054	13,249	9.4
男性40-49	22,547	366	1.6	21,707	349	1.6	21,231	347	1.6	20,358	333	1.6	19,345	301	1.6
男性50-59	22,314	963	4.3	22,106	945	4.3	22,476	966	4.3	22,592	977	4.3	22,569	990	4.4
男性60-69	62,123	6,186	10.0	56,177	5,562	9.9	51,574	5,061	9.8	48,417	4,653	9.6	45,805	4,305	9.4
男性70-74	52,110	7,996	15.3	54,151	8,120	15.0	57,883	8,575	14.8	57,618	8,415	14.6	53,335	7,653	14.4
(再)男40-64	63,182	2,792	4.4	60,651	2,652	4.4	59,386	2,563	4.3	57,872	2,488	4.3	56,592	2,396	4.2
(再)男65-74	95,912	12,719	13.3	93,490	12,324	13.2	93,778	12,386	13.2	91,113	11,890	13.1	84,462	10,853	12.9
女性総数	169,378	13,505	8.0	163,726	12,956	7.9	162,655	12,721	7.8	158,346	12,351	7.8	149,451	11,382	7.6
女性40-49	17,927	209	1.2	17,187	210	1.2	16,815	210	1.3	16,052	206	1.3	15,168	183	1.2
女性50-59	21,007	761	3.6	20,359	714	3.5	20,285	711	3.5	20,231	699	3.5	19,795	703	3.6
女性60-69	72,690	5,318	7.3	66,029	4,876	7.4	61,207	4,398	7.2	57,337	4,118	7.2	53,799	3,772	7.0
女性70-74	57,754	7,217	12.5	60,151	7,156	11.9	64,348	7,402	11.5	64,726	7,328	11.3	60,689	6,724	11.1
(再)女40-64	61,744	2,229	3.6	58,568	2,106	3.6	56,691	1,998	3.5	54,791	1,970	3.6	52,650	1,910	3.6
(再)女65-74	107,634	11,276	10.5	105,158	10,850	10.3	105,964	10,723	10.1	103,555	10,381	10.0	96,801	9,472	9.8

b 脳血管疾患患者の割合（総数・性別）

総数・性別

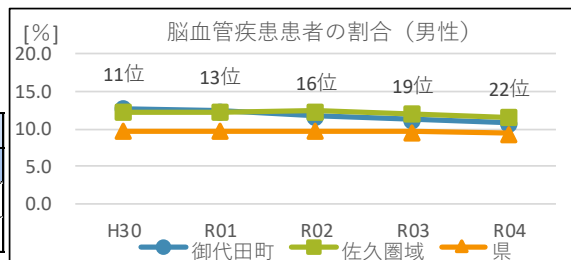
総数

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	11.5	11.6	11.4	10.4	9.9
佐久圏域	11.7	11.8	11.9	11.5	11.0
県	8.8	8.8	8.8	8.7	8.5



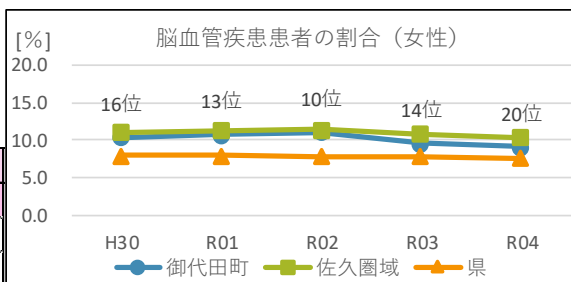
男性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	12.8	12.5	11.7	11.3	10.8
佐久圏域	12.4	12.3	12.4	12.0	11.6
県	9.8	9.7	9.8	9.7	9.4



女性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	10.3	10.7	11.1	9.5	9.1
佐久圏域	11.0	11.3	11.4	10.9	10.4
県	8.0	7.9	7.8	7.8	7.6

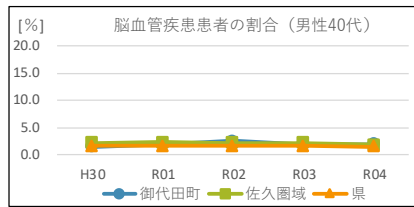


c 脳血管疾患患者の割合（性・年代別）

男性

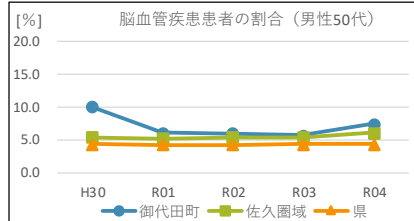
男性40代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	1.5	2.0	2.6	2.0	2.0
佐久圏域	2.3	2.3	2.2	2.3	1.9
県	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6



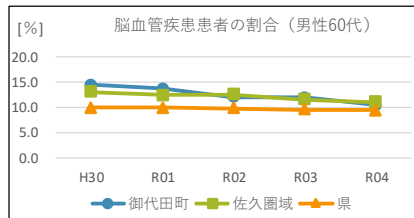
男性50代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	10.1	6.1	6.0	5.7	7.5
佐久圏域	5.4	5.2	5.4	5.4	6.1
県	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4



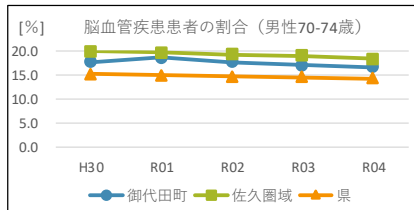
男性60代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	14.5	13.7	12.1	11.9	10.5
佐久圏域	13.1	12.5	12.6	11.6	11.1
県	10.0	9.9	9.8	9.6	9.4



男性70-74歳

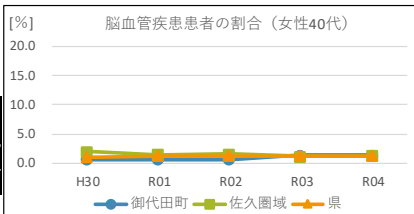
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	17.7	18.8	17.8	17.1	16.7
佐久圏域	20.0	19.8	19.4	19.2	18.5
県	15.3	15.0	14.8	14.6	14.4



女性

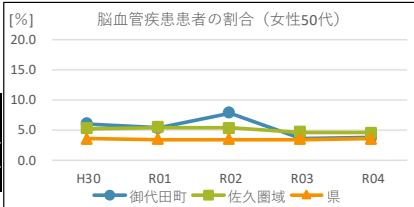
女性40代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	0.6	0.6	0.7	1.3	1.4
佐久圏域	1.9	1.5	1.5	1.2	1.2
県	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2



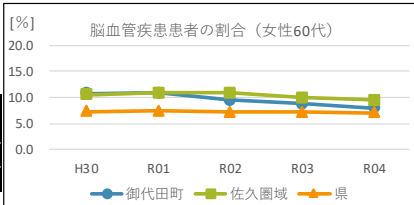
女性50代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	6.1	5.4	7.9	3.7	3.8
佐久圏域	5.3	5.5	5.3	4.6	4.5
県	3.6	3.5	3.5	3.5	3.6



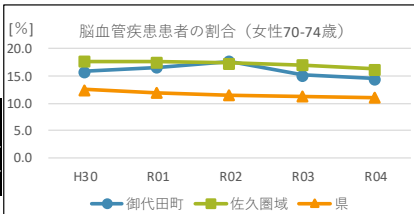
女性60代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	10.8	10.9	9.5	8.8	8.0
佐久圏域	10.6	10.9	10.9	10.0	9.5
県	7.3	7.4	7.2	7.2	7.0



女性70-74歳

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	15.9	16.6	17.8	15.1	14.5
佐久圏域	17.7	17.6	17.4	17.0	16.2
県	12.5	11.9	11.5	11.3	11.1



d 脳血管疾患患者の併発状況

			H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	脳血管疾患患者 総数	人数[人]	292	291	287	261	239
		率[%]	12	12	11	10	10
	虚血性心疾患	人数[人]	51	50	47	45	33
		率[%]	17	17	16	17	14
	人工透析	人数[人]	7	4	3	2	2
		率[%]	2	1	1	1	1
	高血圧	人数[人]	214	215	220	202	191
		率[%]	73	74	77	77	80
	糖尿病	人数[人]	135	132	135	119	95
		率[%]	46	45	47	46	40
	脂質異常症	人数[人]	205	211	210	193	180
		率[%]	70	73	73	74	75

			H30	R01	R02	R03	R04
佐久圏域	脳血管疾患患者 総数	人数[人]	4,275	4,172	4,191	3,967	3,632
		率[%]	12	12	12	11	11
	虚血性心疾患	人数[人]	839	819	825	739	650
		率[%]	20	20	20	19	18
	人工透析	人数[人]	54	53	55	50	50
		率[%]	1	1	1	1	1
	高血圧	人数[人]	3,238	3,170	3,229	3,084	2,816
		率[%]	76	76	77	78	78
	糖尿病	人数[人]	1,897	1,877	1,938	1,744	1,500
		率[%]	44	45	46	44	41
	脂質異常症	人数[人]	3,105	3,123	3,172	3,049	2,783
		率[%]	73	75	76	77	77

			H30	R01	R02	R03	R04
県	脳血管疾患患者 総数	人数[人]	29,016	27,932	27,670	26,729	24,631
		率[%]	9	9	9	9	8
	虚血性心疾患	人数[人]	5,434	5,113	5,016	4,759	4,303
		率[%]	19	18	18	18	17
	人工透析	人数[人]	435	426	422	414	399
		率[%]	2	2	2	2	2
	高血圧	人数[人]	21,945	21,064	21,144	20,491	18,838
		率[%]	76	75	76	77	76
	糖尿病	人数[人]	12,011	11,516	11,630	11,117	10,052
		率[%]	41	41	42	42	41
	脂質異常症	人数[人]	19,500	19,140	19,290	18,813	17,458
		率[%]	67	69	70	70	71

(イ) 虚血性心疾患

a 患者数・率

御代田町

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]
総数	2,535	169	6.7	2,516	162	6.4	2,526	153	6.1	2,514	145	5.8	2,415	131	5.4
総数40-49	353	3	0.9	356	2	0.6	347	5	1.4	351	5	1.4	347	5	1.4
総数50-59	350	13	3.7	349	13	3.7	373	12	3.2	365	11	3.0	358	8	2.2
総数60-69	1,105	64	5.8	996	54	5.4	934	40	4.3	877	39	4.5	829	40	4.8
総数70-74	727	89	12.2	815	93	11.4	872	96	11.0	921	90	9.8	881	78	8.9
(再)総40-64	1,050	29	2.8	1,024	29	2.8	1,029	32	3.1	1,014	36	3.6	998	31	3.1
(再)総65-74	1,485	140	9.4	1,492	133	8.9	1,497	121	8.1	1,500	109	7.3	1,417	100	7.1
男性総数	1,237	100	8.1	1,228	94	7.7	1,242	93	7.5	1,225	85	6.9	1,181	82	6.9
男性40-49	197	2	1.0	196	2	1.0	194	2	1.0	200	4	2.0	202	4	2.0
男性50-59	169	9	5.3	164	6	3.7	183	7	3.8	176	7	4.0	174	6	3.5
男性60-69	510	41	8.0	474	32	6.8	438	23	5.3	411	21	5.1	392	23	5.9
男性70-74	361	48	13.3	394	54	13.7	427	61	14.3	438	53	12.1	413	49	11.9
(再)男40-64	519	19	3.7	497	15	3.0	507	17	3.4	505	21	4.2	509	22	4.3
(再)男65-74	718	81	11.3	731	79	10.8	735	76	10.3	720	64	8.9	672	60	8.9
女性総数	1,298	69	5.3	1,288	68	5.3	1,284	60	4.7	1,289	60	4.7	1,234	49	4.0
女性40-49	156	1	0.6	160	0	0.0	153	3	2.0	151	1	0.7	145	1	0.7
女性50-59	181	4	2.2	185	7	3.8	190	5	2.6	189	4	2.1	184	2	1.1
女性60-69	595	23	3.9	522	22	4.2	496	17	3.4	466	18	3.9	437	17	3.9
女性70-74	366	41	11.2	421	39	9.3	445	35	7.9	483	37	7.7	468	29	6.2
(再)女40-64	531	10	1.9	527	14	2.7	522	15	2.9	509	15	3.0	489	9	1.8
(再)女65-74	767	59	7.7	761	54	7.1	762	45	5.9	780	45	5.8	745	40	5.4

佐久圏域

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]
総数	36,616	2,711	7.4	35,500	2,578	7.3	35,268	2,537	7.2	34,641	2,441	7.1	33,008	2,214	6.7
総数40-49	4,764	81	1.7	4,642	89	1.9	4,527	83	1.8	4,450	92	2.1	4,219	76	1.8
総数50-59	5,370	212	4.0	5,167	207	4.0	5,183	211	4.1	5,189	210	4.1	5,153	199	3.9
総数60-69	15,529	1,155	7.4	14,126	990	7.0	13,027	882	6.8	12,157	813	6.7	11,420	735	6.4
総数70-74	10,953	1,263	11.5	11,565	1,292	11.2	12,531	1,361	10.9	12,845	1,326	10.3	12,216	1,204	9.9
(再)総40-64	15,121	552	3.7	14,343	533	3.7	13,909	533	3.8	13,645	533	3.9	13,253	470	3.6
(再)総65-74	21,495	2,159	10.0	21,157	2,045	9.7	21,359	2,004	9.4	20,996	1,908	9.1	19,755	1,744	8.8
男性総数	18,153	1,558	8.6	17,631	1,478	8.4	17,500	1,468	8.4	17,142	1,403	8.2	16,407	1,288	7.9
男性40-49	2,642	50	1.9	2,566	57	2.2	2,520	50	2.0	2,474	51	2.1	2,364	50	2.1
男性50-59	2,767	131	4.7	2,652	124	4.7	2,666	131	4.9	2,684	132	4.9	2,683	123	4.6
男性60-69	7,452	674	9.0	6,766	560	8.3	6,178	497	8.0	5,772	452	7.8	5,452	410	7.5
男性70-74	5,292	703	13.3	5,647	737	13.1	6,136	790	12.9	6,212	768	12.4	5,908	705	11.9
(再)男40-64	7,747	321	4.1	7,331	307	4.2	7,144	320	4.5	7,017	309	4.4	6,874	279	4.1
(再)男65-74	10,406	1,237	11.9	10,300	1,171	11.4	10,356	1,148	11.1	10,125	1,094	10.8	9,533	1,009	10.6
女性総数	18,463	1,153	6.2	17,869	1,100	6.2	17,768	1,069	6.0	17,499	1,038	5.9	16,601	926	5.6
女性40-49	2,122	31	1.5	2,076	32	1.5	2,007	33	1.6	1,976	41	2.1	1,855	26	1.4
女性50-59	2,603	81	3.1	2,515	83	3.3	2,517	80	3.2	2,505	78	3.1	2,470	76	3.1
女性60-69	8,077	481	6.0	7,360	430	5.8	6,849	385	5.6	6,385	361	5.7	5,968	325	5.5
女性70-74	5,661	560	9.9	5,918	555	9.4	6,395	571	8.9	6,633	558	8.4	6,308	499	7.9
(再)女40-64	7,374	231	3.1	7,012	226	3.2	6,765	213	3.2	6,628	224	3.4	6,379	191	3.0
(再)女65-74	11,089	922	8.3	10,857	874	8.1	11,003	856	7.8	10,871	814	7.5	10,222	735	7.2

県

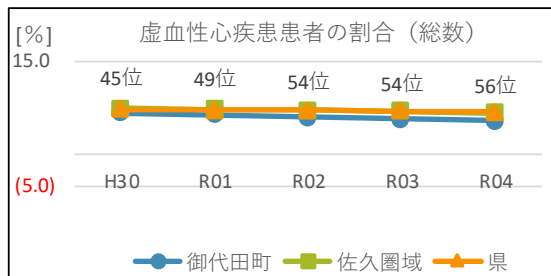
年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]
総数	328,472	24,073	7.3	317,867	22,790	7.2	315,819	22,425	7.1	307,331	21,700	7.1	290,505	19,790	6.8
総数40-49	40,474	646	1.6	38,894	623	1.6	38,046	592	1.6	36,410	565	1.6	34,513	487	1.4
総数50-59	43,321	1,512	3.5	42,465	1,482	3.5	42,761	1,464	3.4	42,823	1,544	3.6	42,364	1,501	3.5
総数60-69	134,813	9,628	7.1	122,206	8,451	6.9	112,781	7,656	6.8	105,754	7,085	6.7	99,604	6,542	6.6
総数70-74	109,864	12,287	11.2	114,302	12,234	10.7	122,231	12,713	10.4	122,344	12,506	10.2	114,024	11,260	9.9
(再)総40-64	124,926	4,407	3.5	119,219	4,126	3.5	116,077	4,018	3.5	112,663	3,920	3.5	109,242	3,682	3.4
(再)総65-74	203,546	19,666	9.7	198,648	18,664	9.4	199,742	18,407	9.2	194,668	17,780	9.1	181,263	16,108	8.9
男性総数	159,094	13,654	8.6	154,141	13,133	8.5	153,164	12,972	8.5	148,985	12,566	8.4	141,054	11,606	8.2
男性40-49	22,547	412	1.8	21,707	411	1.9	21,231	387	1.8	20,358	358	1.8	19,345	324	1.7
男性50-59	22,314	942	4.2	22,106	947	4.3	22,476	956	4.3	22,592	984	4.4	22,569	973	4.3
男性60-69	62,123	5,462	8.8	56,177	4,823	8.6	51,574	4,365	8.5	48,417	4,083	8.4	45,805	3,815	8.3
男性70-74	52,110	6,838	13.1	54,151	6,952	12.8	57,883	7,264	12.6	57,618	7,141	12.4	53,335	6,494	12.2
(再)男40-64	63,182	2,601	4.1	60,651	2,515	4.2	59,386	2,460	4.1	57,872	2,392	4.1	56,592	2,300	4.1
(再)男65-74	95,912	11,053	11.5	93,490	10,618	11.4	93,778	10,512	11.2	91,113	10,174	11.2	84,462	9,306	11.0
女性総数	169,378	10,419	6.2	163,726	9,657	5.9	162,655	9,453	5.8	158,346	9,134	5.8	149,451	8,184	5.5
女性40-49	17,927	234	1.3	17,187	212	1.2	16,815	205	1.2	16,052	207	1.3	15,168	163	1.1
女性50-59	21,007	570	2.7	20,359	535	2.6	20,285	508	2.5	20,231	560	2.8	19,795	528	2.7
女性60-69	72,690	4,166	5.7	66,029	3,628	5.5	61,207	3,291	5.4	57,337	3,002	5.2	53,799	2,727	5.1
女性70-74	57,754	5,449	9.4	60,151	5,282	8.8	64,348	5,449	8.5	64,726	5,365	8.3	60,689	4,766	7.9
(再)女40-64	61,744	1,806	2.9	58,568	1,611	2.8	56,691	1,558	2.8	54,791	1,528	2.8	52,650	1,382	2.6
(再)女65-74	107,634	8,613	8.0	105,158	8,046	7.7	105,964	7,895	7.5	103,555	7,606	7.3	96,801	6,802	7

b 虚血性心疾患患者の割合 (総数・性別)

総数・性別

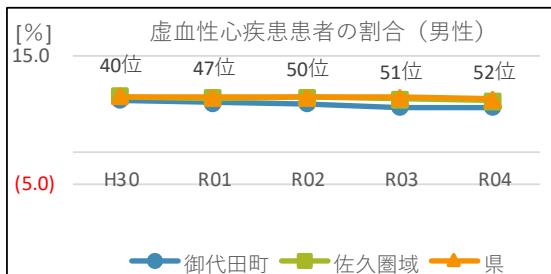
総数

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	6.7	6.4	6.1	5.8	5.4
佐久圏域	7.4	7.3	7.2	7.1	6.7
県	7.3	7.2	7.1	7.1	6.8



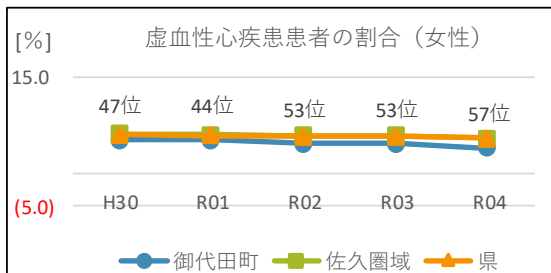
男性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	8.1	7.7	7.5	6.9	6.9
佐久圏域	8.6	8.4	8.4	8.2	7.9
県	8.6	8.5	8.5	8.4	8.2



女性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	5.3	5.3	4.7	4.7	4.0
佐久圏域	6.2	6.2	6.0	5.9	5.6
県	6.2	5.9	5.8	5.8	5.5



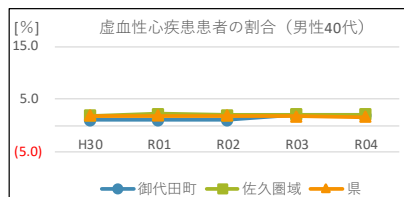


c 虚血性心疾患患者の割合（性・年代別）

男性

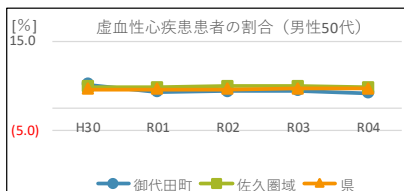
男性40代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0
佐久圏域	1.9	2.2	2.0	2.1	2.1
県	1.8	1.9	1.8	1.8	1.7



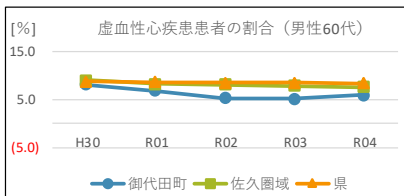
男性50代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	5.3	3.7	3.8	4.0	3.5
佐久圏域	4.7	4.7	4.9	4.9	4.6
県	4.2	4.3	4.3	4.4	4.3



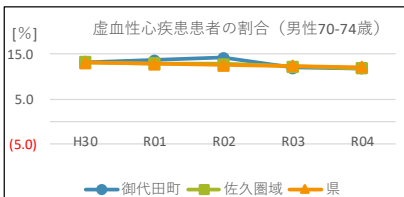
男性60代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	8.0	6.8	5.3	5.1	5.9
佐久圏域	9.0	8.3	8.0	7.8	7.5
県	8.8	8.6	8.5	8.4	8.3



男性70-74歳

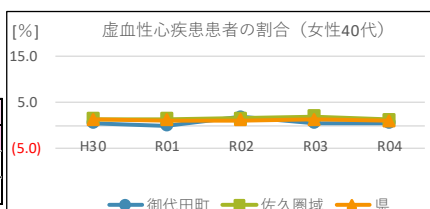
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	13.3	13.7	14.3	12.1	11.9
佐久圏域	13.3	13.1	12.9	12.4	11.9
県	13.1	12.8	12.6	12.4	12.2



女性

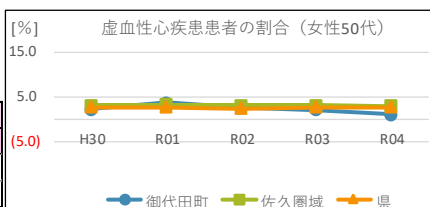
女性40代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	0.6	0.0	2.0	0.7	0.7
佐久圏域	1.5	1.5	1.6	2.1	1.4
県	1.3	1.2	1.2	1.3	1.1



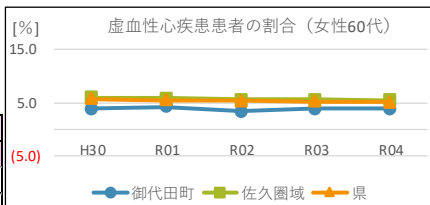
女性50代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	2.2	3.8	2.6	2.1	1.1
佐久圏域	3.1	3.3	3.2	3.1	3.1
県	2.7	2.6	2.5	2.8	2.7



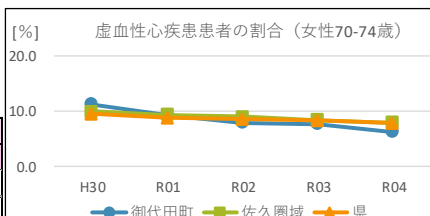
女性60代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	3.9	4.2	3.4	3.9	3.9
佐久圏域	6.0	5.8	5.6	5.7	5.5
県	5.7	5.5	5.4	5.2	5.1



女性70-74歳

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	11.2	9.3	7.9	7.7	6.2
佐久圏域	9.9	9.4	8.9	8.4	7.9
県	9.4	8.8	8.5	8.3	7.9



d 虚血性心疾患患者の併発状況

			H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	虚血性心疾患患者 総数	人数[人]	169	162	153	145	131
		率[%]	6.7	6.4	6.1	5.8	5.4
	脳血管疾患	人数[人]	51	50	47	45	33
		率[%]	30.2	30.9	30.7	31.0	25.2
	人工透析	人数[人]	2	3	2	2	2
		率[%]	1.2	1.9	1.3	1.4	1.5
	高血圧	人数[人]	137	131	126	117	108
		率[%]	81.1	80.9	82.4	80.7	82.4
	糖尿病	人数[人]	89	85	85	73	62
		率[%]	52.7	52.5	55.6	50.3	47.3
	脂質異常症	人数[人]	132	127	121	115	101
		率[%]	78.1	78.4	79.1	79.3	77.1

			H30	R01	R02	R03	R04
佐久圏域	虚血性心疾患患者 総数	人数[人]	2,711	2,578	2,537	2,441	2,214
		率[%]	7.4	7.3	7.2	7.1	6.7
	脳血管疾患	人数[人]	839	819	825	739	650
		率[%]	31.0	31.8	32.5	30.3	29.4
	人工透析	人数[人]	60	59	59	58	53
		率[%]	2.2	2.3	2.3	2.4	2.4
	高血圧	人数[人]	2,212	2,120	2,109	2,037	1,861
		率[%]	81.6	82.2	83.1	83.5	84.1
	糖尿病	人数[人]	1,432	1,343	1,356	1,295	1,139
		率[%]	52.8	52.1	53.5	53.1	51.5
	脂質異常症	人数[人]	2,078	2,020	2,003	1,930	1,776
		率[%]	76.7	78.4	79.0	79.1	80.2

			H30	R01	R02	R03	R04
県	虚血性心疾患患者 総数	人数[人]	24,073	22,790	22,425	21,700	19,790
		率[%]	7.3	7.2	7.1	7.1	6.8
	脳血管疾患	人数[人]	5,434	5,113	5,016	4,759	4,303
		率[%]	22.6	22.4	22.4	21.9	21.7
	人工透析	人数[人]	564	576	566	548	504
		率[%]	2.3	2.5	2.5	2.5	2.6
	高血圧	人数[人]	18,752	17,877	17,771	17,276	15,859
		率[%]	77.9	78.4	79.3	79.6	80.1
	糖尿病	人数[人]	11,297	10,763	10,800	10,507	9,569
		率[%]	46.9	47.2	48.2	48.4	48.4
	脂質異常症	人数[人]	17,649	17,039	17,027	16,603	15,359
		率[%]	73.3	74.8	75.9	76.5	77.6

(ウ) 人工透析

a 患者数・率

御代田町

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]
総数	2,535	11	0.4	2,516	10	0.4	2,526	9	0.4	2,514	8	0.3	2,415	9	0.4
総数40-49	353	1	0.3	356	1	0.3	347	0	0.0	351	0	0.0	347	0	0.0
総数50-59	350	3	0.9	349	4	1.2	373	5	1.3	365	2	0.6	358	3	0.8
総数60-69	1,105	5	0.5	996	4	0.4	934	4	0.4	877	5	0.6	829	5	0.6
総数70-74	727	2	0.3	815	1	0.1	872	0	0.0	921	1	0.1	881	1	0.1
(再)総40-64	1,050	7	0.7	1,024	8	0.8	1,029	8	0.8	1,014	5	0.5	998	5	0.5
(再)総65-74	1,485	4	0.3	1,492	2	0.1	1,497	1	0.1	1,500	3	0.2	1,417	4	0.3
男性総数	1,237	7	0.6	1,228	6	0.5	1,242	5	0.4	1,225	6	0.5	1,181	6	0.5
男性40-49	197	0	0.0	196	0	0.0	194	0	0.0	200	0	0.0	202	0	0.0
男性50-59	169	2	1.2	164	1	0.6	183	1	0.6	176	1	0.6	174	2	1.2
男性60-69	510	3	0.6	474	4	0.8	438	4	0.9	411	4	1.0	392	4	1.0
男性70-74	361	2	0.6	394	1	0.3	427	0	0.0	438	1	0.2	413	0	0.0
(再)男40-64	519	5	1.0	497	4	0.8	507	4	0.8	505	3	0.6	509	3	0.6
(再)男65-74	718	2	0.3	731	2	0.3	735	1	0.1	720	3	0.4	672	3	0.5
女性総数	1,298	4	0.3	1,288	4	0.3	1,284	4	0.3	1,289	2	0.2	1,234	3	0.2
女性40-49	156	1	0.6	160	1	0.6	153	0	0.0	151	0	0.0	145	0	0.0
女性50-59	181	1	0.6	185	3	1.6	190	4	2.1	189	1	0.5	184	1	0.5
女性60-69	595	2	0.3	522	0	0.0	496	0	0.0	466	1	0.2	437	1	0.2
女性70-74	366	0	0.0	421	0	0.0	445	0	0.0	483	0	0.0	468	1	0.2
(再)女40-64	531	2	0.4	527	4	0.8	522	4	0.8	509	2	0.4	489	2	0.4
(再)女65-74	767	2	0.3	761	0	0.0	762	0	0.0	780	0	0.0	745	1	0.1

佐久圏域

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]
総数	36,616	132	0.4	35,500	132	0.4	35,268	141	0.4	34,641	135	0.4	33,008	128	0.4
総数40-49	4,764	9	0.2	4,642	10	0.2	4,527	13	0.3	4,450	10	0.2	4,219	8	0.2
総数50-59	5,370	28	0.5	5,167	26	0.5	5,183	30	0.6	5,189	28	0.5	5,153	32	0.6
総数60-69	15,529	63	0.4	14,126	64	0.5	13,027	61	0.5	12,157	56	0.5	11,420	53	0.5
総数70-74	10,953	32	0.3	11,565	32	0.3	12,531	37	0.3	12,845	41	0.3	12,216	35	0.3
(再)総40-64	15,121	62	0.4	14,343	60	0.4	13,909	62	0.5	13,645	55	0.4	13,253	56	0.4
(再)総65-74	21,495	70	0.3	21,157	72	0.3	21,359	79	0.4	20,996	80	0.4	19,755	72	0.4
男性総数	18,153	100	0.6	17,631	98	0.6	17,500	102	0.6	17,142	96	0.6	16,407	88	0.5
男性40-49	2,642	6	0.2	2,566	7	0.3	2,520	11	0.4	2,474	8	0.3	2,364	8	0.3
男性50-59	2,767	22	0.8	2,652	19	0.7	2,666	22	0.8	2,684	23	0.9	2,683	24	0.9
男性60-69	7,452	48	0.6	6,766	46	0.7	6,178	38	0.6	5,772	33	0.6	5,452	29	0.5
男性70-74	5,292	24	0.5	5,647	26	0.5	6,136	31	0.5	6,212	32	0.5	5,908	27	0.5
(再)男40-64	7,747	46	0.6	7,331	41	0.6	7,144	44	0.6	7,017	40	0.6	6,874	39	0.6
(再)男65-74	10,406	54	0.5	10,300	57	0.6	10,356	58	0.6	10,125	56	0.6	9,533	49	0.5
女性総数	18,463	32	0.2	17,869	34	0.2	17,768	39	0.2	17,499	39	0.2	16,601	40	0.2
女性40-49	2,122	3	0.1	2,076	3	0.1	2,007	2	0.1	1,976	2	0.1	1,855	0	0.0
女性50-59	2,603	6	0.2	2,515	7	0.3	2,517	8	0.3	2,505	5	0.2	2,470	8	0.3
女性60-69	8,077	15	0.2	7,360	18	0.2	6,849	23	0.3	6,385	23	0.4	5,968	24	0.4
女性70-74	5,661	8	0.1	5,918	6	0.1	6,395	6	0.1	6,633	9	0.1	6,308	8	0.1
(再)女40-64	7,374	16	0.2	7,012	19	0.3	6,765	18	0.3	6,628	15	0.2	6,379	17	0.3
(再)女65-74	11,089	16	0.1	10,857	15	0.1	11,003	21	0.2	10,871	24	0.2	10,222	23	0.2

県

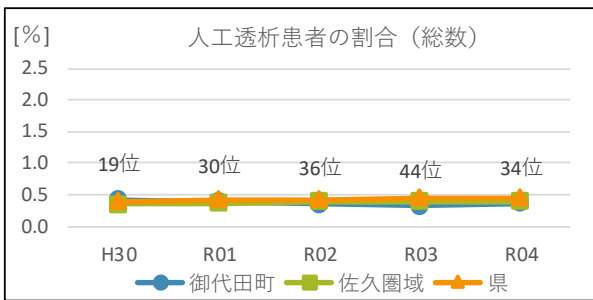
年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]
総数	328,472	1,322	0.4	317,867	1,350	0.4	315,819	1,373	0.4	307,331	1,376	0.5	290,505	1,311	0.5
総数40-49	40,474	133	0.3	38,894	131	0.3	38,046	130	0.3	36,410	126	0.4	34,513	108	0.3
総数50-59	43,321	248	0.6	42,465	247	0.6	42,761	260	0.6	42,823	266	0.6	42,364	265	0.6
総数60-69	134,813	608	0.5	122,206	599	0.5	112,781	582	0.5	105,754	556	0.5	99,604	513	0.5
総数70-74	109,864	333	0.3	114,302	373	0.3	122,231	401	0.3	122,344	428	0.4	114,024	425	0.4
40-64	124,926	646	0.5	119,219	620	0.5	116,077	622	0.5	112,663	618	0.6	109,242	583	0.5
65-74	203,546	676	0.3	198,648	730	0.4	199,742	751	0.4	194,668	758	0.4	181,263	728	0.4
男性総数	159,094	906	0.6	154,141	935	0.6	153,164	969	0.6	148,985	967	0.7	141,054	918	0.7
男性40-49	22,547	93	0.4	21,707	88	0.4	21,231	91	0.4	20,358	90	0.4	19,345	74	0.4
男性50-59	22,314	192	0.9	22,106	192	0.9	22,476	206	0.9	22,592	214	1.0	22,569	209	0.9
男性60-69	62,123	402	0.7	56,177	403	0.7	51,574	398	0.8	48,417	373	0.8	45,805	350	0.8
男性70-74	52,110	219	0.4	54,151	252	0.5	57,883	274	0.5	57,618	290	0.5	53,335	285	0.5
40-64	63,182	467	0.7	60,651	452	0.8	59,386	465	0.8	57,872	462	0.8	56,592	433	0.8
65-74	95,912	439	0.5	93,490	483	0.5	93,778	504	0.5	91,113	505	0.6	84,462	485	0.6
女性総数	169,378	416	0.3	163,726	415	0.3	162,655	404	0.3	158,346	409	0.3	149,451	393	0.3
女性40-49	17,927	40	0.2	17,187	43	0.3	16,815	39	0.2	16,052	36	0.2	15,168	34	0.2
女性50-59	21,007	56	0.3	20,359	55	0.3	20,285	54	0.3	20,231	52	0.3	19,795	56	0.3
女性60-69	72,690	206	0.3	66,029	196	0.3	61,207	184	0.3	57,337	183	0.3	53,799	163	0.3
女性70-74	57,754	114	0.2	60,151	121	0.2	64,348	127	0.2	64,726	138	0.2	60,689	140	0.2
40-64	61,744	179	0.3	58,568	168	0.3	56,691	157	0.3	54,791	156	0.3	52,650	150	0.3
65-74	107,634	237	0.2	105,158	247	0.2	105,964	247	0.2	103,555	253	0.2	96,801	243	0.3

b 人工透析患者の割合 (総数・性別)

総数・性別

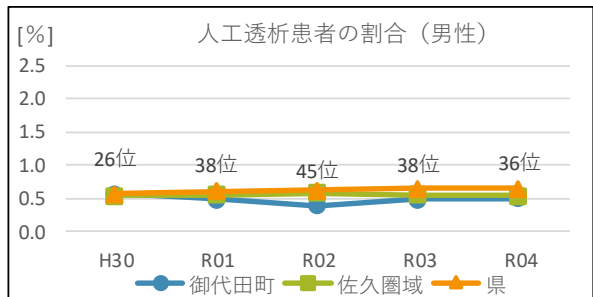
総数

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
佐久圏域	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
県	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5



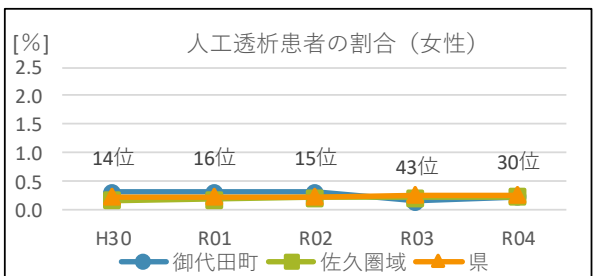
男性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5
佐久圏域	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
県	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7



女性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
佐久圏域	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
県	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

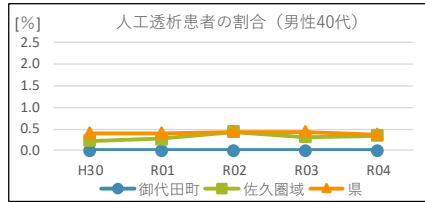


c 人工透析患者の割合（性・年代別）

男性

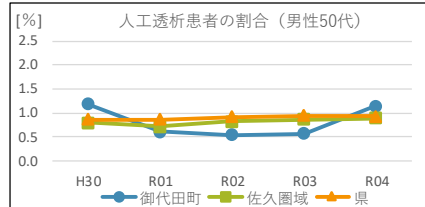
男性40代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
佐久圏域	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3
県	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4



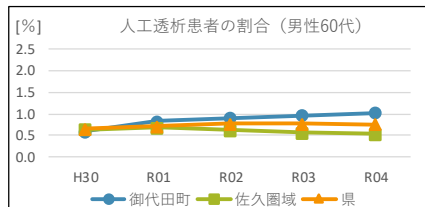
男性50代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	1.2	0.6	0.6	0.6	1.2
佐久圏域	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9
県	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9



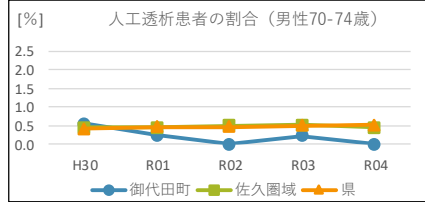
男性60代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	0.6	0.8	0.9	1.0	1.0
佐久圏域	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5
県	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8



男性70-74歳

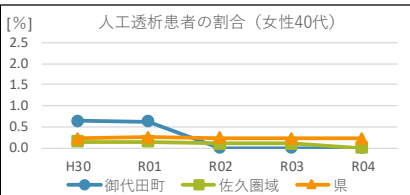
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	0.6	0.3	0.0	0.2	0.0
佐久圏域	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
県	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5



女性

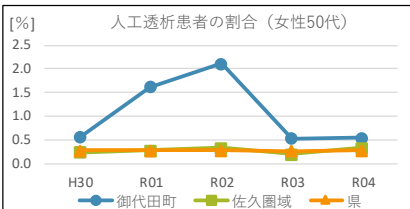
女性40代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0
佐久圏域	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
県	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2



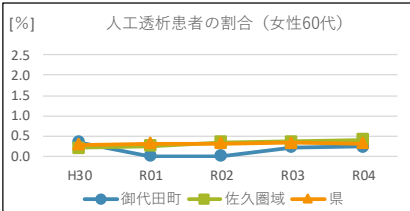
女性50代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	0.6	1.6	2.1	0.5	0.5
佐久圏域	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3
県	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3



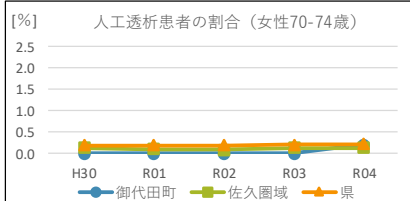
女性60代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	0.3	0.0	0.0	0.2	0.2
佐久圏域	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4
県	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3



女性70-74歳

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
佐久圏域	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
県	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2



d 人工透析患者の併発状況

			H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	人工透析患者 総数	人数[人]	11	10	9	8	9
		率[%]	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
	脳血管疾患	人数[人]	7	4	3	2	2
		率[%]	63.6	40.0	33.3	25.0	22.2
	虚血性心疾患	人数[人]	2	3	2	2	2
		率[%]	18.2	30.0	22.2	25.0	22.2
	高血圧	人数[人]	10	10	9	8	9
		率[%]	90.9	100.0	100.0	100.0	100.0
	糖尿病	人数[人]	6	6	6	4	5
		率[%]	54.6	60.0	66.7	50.0	55.6
	脂質異常症	人数[人]	6	4	4	5	5
		率[%]	54.6	40.0	44.4	62.5	55.6

			H30	R01	R02	R03	R04
佐久圏域	人工透析患者 総数	人数[人]	132	132	141	135	128
		率[%]	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	脳血管疾患	人数[人]	54	53	55	50	50
		率[%]	40.9	40.2	39.0	37.0	39.1
	虚血性心疾患	人数[人]	60	59	59	58	53
		率[%]	45.5	44.7	41.8	43.0	41.4
	高血圧	人数[人]	128	130	138	133	125
		率[%]	97.0	98.5	97.9	98.5	97.7
	糖尿病	人数[人]	89	85	87	80	76
		率[%]	67.4	64.4	61.7	59.3	59.4
	脂質異常症	人数[人]	83	89	97	89	87
		率[%]	62.9	67.4	68.8	65.9	68.0

			H30	R01	R02	R03	R04
県	人工透析患者 総数	人数[人]	1,322	1,350	1,373	1,376	1,311
		率[%]	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
	脳血管疾患	人数[人]	435	426	422	414	399
		率[%]	32.9	31.6	30.7	30.1	30.4
	虚血性心疾患	人数[人]	564	576	566	548	504
		率[%]	42.7	42.7	41.2	39.8	38.4
	高血圧	人数[人]	1,264	1,297	1,318	1,329	1,269
		率[%]	95.6	96.1	96.0	96.6	96.8
	糖尿病	人数[人]	759	774	807	820	779
		率[%]	57.4	57.3	58.8	59.6	59.4
	脂質異常症	人数[人]	666	694	717	734	719
		率[%]	50.4	51.4	52.2	53.3	54.8

(工) 高血圧症

a 患者数・率

御代田町

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]
総数	2,535	974	38.4	2,516	987	39.2	2,526	976	38.6	2,514	987	39.3	2,415	950	39.3
総数40-49	353	30	8.5	356	27	7.6	347	22	6.3	351	30	8.6	347	36	10.4
総数50-59	350	96	27.4	349	101	28.9	373	110	29.5	365	94	25.8	358	90	25.1
総数60-69	1,105	460	41.6	996	423	42.5	934	367	39.3	877	367	41.9	829	333	40.2
総数70-74	727	388	53.4	815	436	53.5	872	477	54.7	921	496	53.9	881	491	55.7
(再)総40-64	1,050	239	22.8	1,024	251	24.5	1,029	241	23.4	1,014	238	23.5	998	233	23.4
(再)総65-74	1,485	735	49.5	1,492	736	49.3	1,497	735	49.1	1,500	749	49.9	1,417	717	50.6
男性総数	1,237	516	41.7	1,228	522	42.5	1,242	528	42.5	1,225	517	42.2	1,181	505	42.8
男性40-49	197	15	7.6	196	17	8.7	194	15	7.7	200	19	9.5	202	26	12.9
男性50-59	169	52	30.8	164	50	30.5	183	58	31.7	176	53	30.1	174	49	28.2
男性60-69	510	245	48.0	474	232	49.0	438	201	45.9	411	188	45.7	392	176	44.9
男性70-74	361	204	56.5	394	223	56.6	427	254	59.5	438	257	58.7	413	254	61.5
(再)男40-64	519	127	24.5	497	134	27.0	507	128	25.3	505	126	25.0	509	129	25.3
(再)男65-74	718	389	54.2	731	388	53.1	735	400	54.4	720	391	54.3	672	376	56.0
女性総数	1,298	458	35.3	1,288	465	36.1	1,284	448	34.9	1,289	470	36.5	1,234	445	36.1
女性40-49	156	15	9.6	160	10	6.3	153	7	4.6	151	11	7.3	145	10	6.9
女性50-59	181	44	24.3	185	51	27.6	190	52	27.4	189	41	21.7	184	41	22.3
女性60-69	595	215	36.1	522	191	36.6	496	166	33.5	466	179	38.4	437	157	35.9
女性70-74	366	184	50.3	421	213	50.6	445	223	50.1	483	239	49.5	468	237	50.6
(再)女40-64	531	112	21.1	527	117	22.2	522	113	21.7	509	112	22.0	489	104	21.3
(再)女65-74	767	346	45.1	761	348	45.7	762	335	44.0	780	358	45.9	745	341	45.8

佐久圏域

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]
総数	36,616	13,794	37.7	35,500	13,581	38.3	35,268	13,673	38.8	34,641	13,584	39.2	33,008	12,927	39.2
総数40-49	4,764	434	9.1	4,642	430	9.3	4,527	416	9.2	4,450	438	9.8	4,219	413	9.8
総数50-59	5,370	1,191	22.2	5,167	1,193	23.1	5,183	1,187	22.9	5,189	1,173	22.6	5,153	1,168	22.7
総数60-69	15,529	6,347	40.9	14,126	5,779	40.9	13,027	5,359	41.1	12,157	5,047	41.5	11,420	4,709	41.2
総数70-74	10,953	5,822	53.2	11,565	6,179	53.4	12,531	6,711	53.6	12,845	6,926	53.9	12,216	6,637	54.3
(再)総40-64	15,121	3,319	22.0	14,343	3,180	22.2	13,909	3,061	22.0	13,645	3,051	22.4	13,253	2,969	22.4
(再)総65-74	21,495	10,475	48.7	21,157	10,401	49.2	21,359	10,612	49.7	20,996	10,533	50.2	19,755	9,958	50.4
男性総数	18,153	7,348	40.5	17,631	7,248	41.1	17,500	7,276	41.6	17,142	7,203	42.0	16,407	6,934	42.3
男性40-49	2,642	265	10.0	2,566	267	10.4	2,520	261	10.4	2,474	279	11.3	2,364	276	11.7
男性50-59	2,767	681	24.6	2,652	691	26.1	2,666	687	25.8	2,684	698	26.0	2,683	704	26.2
男性60-69	7,452	3,401	45.6	6,766	3,079	45.5	6,178	2,831	45.8	5,772	2,676	46.4	5,452	2,514	46.1
男性70-74	5,292	3,001	56.7	5,647	3,211	56.9	6,136	3,497	57.0	6,212	3,550	57.2	5,908	3,440	58.2
(再)男40-64	7,747	1,863	24.1	7,331	1,789	24.4	7,144	1,729	24.2	7,017	1,747	24.9	6,874	1,711	24.9
(再)男65-74	10,406	5,485	52.7	10,300	5,459	53.0	10,356	5,547	53.6	10,125	5,456	53.9	9,533	5,223	54.8
女性総数	18,463	6,446	34.9	17,869	6,333	35.4	17,768	6,397	36.0	17,499	6,381	36.5	16,601	5,993	36.1
女性40-49	2,122	169	8.0	2,076	163	7.9	2,007	155	7.7	1,976	159	8.1	1,855	137	7.4
女性50-59	2,603	510	19.6	2,515	502	20.0	2,517	500	19.9	2,505	475	19.0	2,470	464	18.8
女性60-69	8,077	2,946	36.5	7,360	2,700	36.7	6,849	2,528	36.9	6,385	2,371	37.1	5,968	2,195	36.8
女性70-74	5,661	2,821	49.8	5,918	2,968	50.2	6,395	3,214	50.3	6,633	3,376	50.9	6,308	3,197	50.7
(再)女40-64	7,374	1,456	19.8	7,012	1,391	19.8	6,765	1,332	19.7	6,628	1,304	19.7	6,379	1,258	19.7
(再)女65-74	11,089	4,990	45.0	10,857	4,942	45.5	11,003	5,065	46.0	10,871	5,077	46.7	10,222	4,735	46.3

県

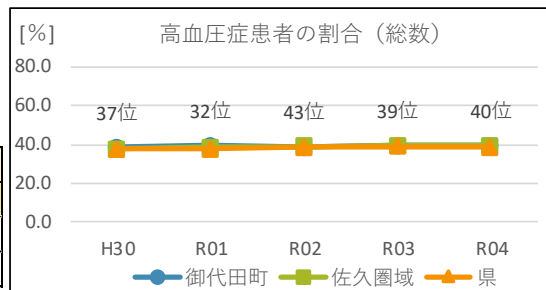
年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]
総数	328,472	123,544	37.6	317,867	119,900	37.7	315,819	120,865	38.3	307,331	119,242	38.8	290,505	111,983	38.6
総数40-49	40,474	3,580	8.9	38,894	3,487	9.0	38,046	3,427	9.0	36,410	3,405	9.4	34,513	3,227	9.4
総数50-59	43,321	9,205	21.3	42,465	9,107	21.5	42,761	9,209	21.5	42,823	9,446	22.1	42,364	9,358	22.1
総数60-69	134,813	52,971	39.3	122,206	47,755	39.1	112,781	44,221	39.2	105,754	42,018	39.7	99,604	39,535	39.7
総数70-74	109,864	57,788	52.6	114,302	59,551	52.1	122,231	64,008	52.4	122,344	64,373	52.6	114,024	59,863	52.5
)総40-64	124,926	26,180	21.0	119,219	24,871	20.9	116,077	24,297	20.9	112,663	23,987	21.3	109,242	23,436	21.5
)総65-74	203,546	97,364	47.8	198,648	95,029	47.8	199,742	96,568	48.4	194,668	95,255	48.9	181,263	88,547	48.9
男性総数	159,094	63,909	40.2	154,141	62,349	40.5	153,164	62,810	41.0	148,985	62,150	41.7	141,054	58,632	41.6
男性40-49	22,547	2,321	10.3	21,707	2,304	10.6	21,231	2,243	10.6	20,358	2,255	11.1	19,345	2,099	10.9
男性50-59	22,314	5,346	24.0	22,106	5,325	24.1	22,476	5,476	24.4	22,592	5,665	25.1	22,569	5,669	25.1
男性60-69	62,123	27,401	44.1	56,177	24,767	44.1	51,574	22,835	44.3	48,417	21,857	45.1	45,805	20,729	45.3
男性70-74	52,110	28,841	55.4	54,151	29,953	55.3	57,883	32,256	55.7	57,618	32,373	56.2	53,335	30,135	56.5
)男40-64	63,182	14,535	23.0	60,651	13,994	23.1	59,386	13,719	23.1	57,872	13,697	23.7	56,592	13,427	23.7
)男65-74	95,912	49,374	51.5	93,490	48,355	51.7	93,778	49,091	52.4	91,113	48,453	53.2	84,462	45,205	53.5
女性総数	169,378	59,635	35.2	163,726	57,551	35.2	162,655	58,055	35.7	158,346	57,092	36.1	149,451	53,351	35.7
女性40-49	17,927	1,259	7.0	17,187	1,183	6.9	16,815	1,184	7.0	16,052	1,150	7.2	15,168	1,128	7.4
女性50-59	21,007	3,859	18.4	20,359	3,782	18.6	20,285	3,733	18.4	20,231	3,781	18.7	19,795	3,689	18.6
女性60-69	72,690	25,570	35.2	66,029	22,988	34.8	61,207	21,386	34.9	57,337	20,161	35.2	53,799	18,806	35.0
女性70-74	57,754	28,947	50.1	60,151	29,598	49.2	64,348	31,752	49.3	64,726	32,000	49.4	60,689	29,728	49.0
)女40-64	61,744	11,645	18.9	58,568	10,877	18.6	56,691	10,578	18.7	54,791	10,290	18.8	52,650	10,009	19.0
)女65-74	107,634	47,990	44.6	105,158	46,674	44.4	105,964	47,477	44.8	103,555	46,802	45.2	96,801	43,342	44.8

総数・性別

b 高血圧症患者の割合（総数・性別）

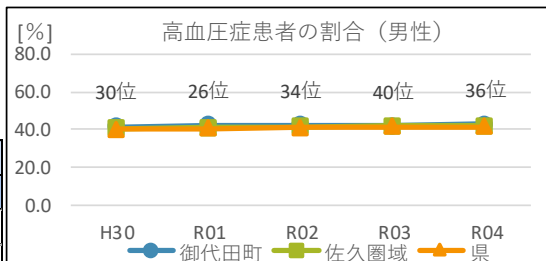
総数

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	38.4	39.2	38.6	39.3	39.3
佐久圏域	37.7	38.3	38.8	39.2	39.2
県	37.6	37.7	38.3	38.8	38.6



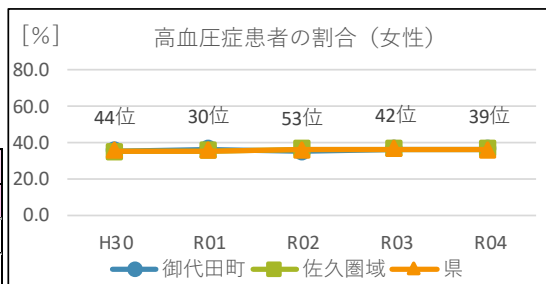
男性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	41.7	42.5	42.5	42.2	42.8
佐久圏域	40.5	41.1	41.6	42.0	42.3
県	40.2	40.5	41.0	41.7	41.6



女性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	35.3	36.1	34.9	36.5	36.1
佐久圏域	34.9	35.4	36.0	36.5	36.1
県	35.2	35.2	35.7	36.1	35.7



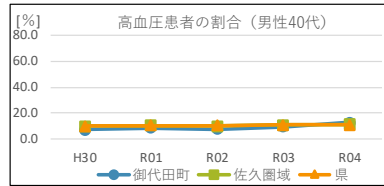


c 高血圧症患者の割合（性・年代別）☆

男性

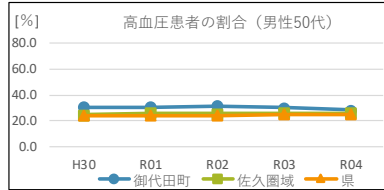
男性40代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	7.6	8.7	7.7	9.5	12.9
佐久圏域	10.0	10.4	10.4	11.3	11.7
県	10.3	10.6	10.6	11.1	10.9



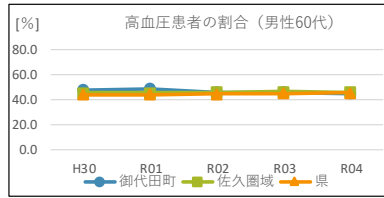
男性50代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	30.8	30.5	31.7	30.1	28.2
佐久圏域	24.6	26.1	25.8	26.0	26.2
県	24.0	24.1	24.4	25.1	25.1



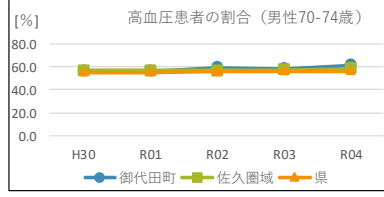
男性60代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	48.0	49.0	45.9	45.7	44.9
佐久圏域	45.6	45.5	45.8	46.4	46.1
県	44.1	44.1	44.3	45.1	45.3



男性70-74歳

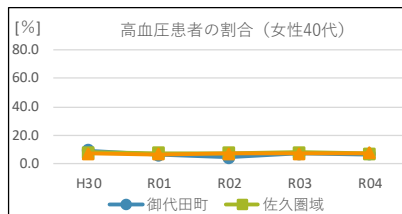
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	56.5	56.6	59.5	58.7	61.5
佐久圏域	56.7	56.9	57.0	57.2	58.2
県	55.4	55.3	55.7	56.2	56.5



女性

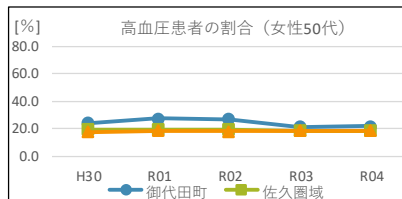
女性40代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	9.6	6.3	4.6	7.3	6.9
佐久圏域	8.0	7.9	7.7	8.1	7.4
県	7.0	6.9	7.0	7.2	7.4



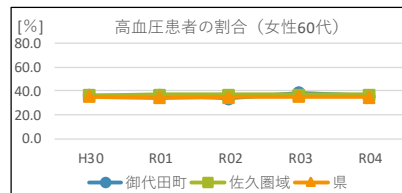
女性50代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	24.3	27.6	27.4	21.7	22.3
佐久圏域	19.6	20.0	19.9	19.0	18.8
県	18.4	18.6	18.4	18.7	18.6



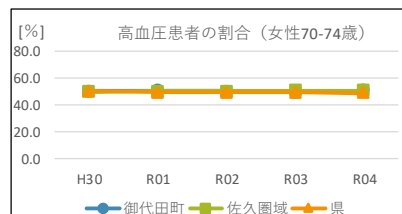
女性60代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	36.1	36.6	33.5	38.4	35.9
佐久圏域	36.5	36.7	36.9	37.1	36.8
県	35.2	34.8	34.9	35.2	35.0



女性70-74歳

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	50.3	50.6	50.1	49.5	50.6
佐久圏域	49.8	50.2	50.3	50.9	50.7
県	50.1	49.2	49.3	49.4	49.0



d 高血圧症患者の併発状況

			H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	高血圧症患者 総数	人数[人]	974	987	976	987	950
		率[%]	38.4	39.2	38.6	39.3	39.3
	脳血管疾患	人数[人]	214	215	220	202	191
		率[%]	22.0	21.8	22.5	20.5	20.1
	虚血性心疾患	人数[人]	137	131	126	117	108
		率[%]	14.1	13.3	12.9	11.9	11.4
	人工透析	人数[人]	10	10	9	8	9
		率[%]	1.0	1.0	0.9	0.8	1.0
	糖尿病	人数[人]	473	453	458	417	353
		率[%]	48.6	45.9	46.9	42.3	37.2
	脂質異常症	人数[人]	575	598	609	613	596
		率[%]	59.0	60.6	62.4	62.1	62.7

			H30	R01	R02	R03	R04
佐久圏域	高血圧症患者 総数	人数[人]	13,794	13,581	13,673	13,584	12,927
		率[%]	37.7	38.3	38.8	39.2	39.2
	脳血管疾患	人数[人]	3,238	3,170	3,229	3,084	2,816
		率[%]	23.5	23.3	23.6	22.7	21.8
	虚血性心疾患	人数[人]	2,212	2,120	2,109	2,037	1,861
		率[%]	16.0	15.6	15.4	15.0	14.4
	人工透析	人数[人]	128	130	138	133	125
		率[%]	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0
	糖尿病	人数[人]	5,661	5,502	5,584	5,440	4,956
		率[%]	41.0	40.5	40.8	40.1	38.3
	脂質異常症	人数[人]	8,453	8,409	8,605	8,572	8,125
		率[%]	61.3	61.9	62.9	63.1	62.9

			H30	R01	R02	R03	R04
県	高血圧症患者 総数	人数[人]	123,544	119,900	120,865	119,242	111,983
		率[%]	37.6	37.7	38.3	38.8	38.6
	脳血管疾患	人数[人]	21,945	21,064	21,144	20,491	18,838
		率[%]	17.8	17.6	17.5	17.2	16.8
	虚血性心疾患	人数[人]	18,752	17,877	17,771	17,276	15,859
		率[%]	15.2	14.9	14.7	14.5	14.2
	人工透析	人数[人]	1,264	1,297	1,318	1,329	1,269
		率[%]	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1
	糖尿病	人数[人]	47,013	45,649	46,583	46,215	42,839
		率[%]	38.1	38.1	38.5	38.8	38.3
	脂質異常症	人数[人]	74,936	73,692	75,332	75,203	70,739
		率[%]	60.7	61.5	62.3	63.1	63.2

高血圧の有病率は男女ともに令和4年には県平均よりやや高い水準になっています。性年代別では、平成30年から令和4年を比較すると男性40代は7.6%が12.9%となり、男性70代は56.5%から61.5%となっています。

高血圧は脳血管疾患等の疾病の要因になるため、高血圧の適切なコントロールや重症化予防が必要と考えます。

(才) 糖尿病

a 患者数・率

御代田町

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]
総数	2,535	653	25.8	2,516	619	24.6	2,526	614	24.3	2,514	563	22.4	2,415	470	19.5
総数40-49	353	18	5.1	356	18	5.1	347	16	4.6	351	23	6.6	347	19	5.5
総数50-59	350	62	17.7	349	56	16.1	373	67	18.0	365	61	16.7	358	49	13.7
総数60-69	1,105	275	24.9	996	234	23.5	934	211	22.6	877	181	20.6	829	151	18.2
総数70-74	727	298	41.0	815	311	38.2	872	320	36.7	921	298	32.4	881	251	28.5
(再)総40-64	1,050	140	13.3	1,024	131	12.8	1,029	138	13.4	1,014	136	13.4	998	118	11.8
(再)総65-74	1,485	513	34.6	1,492	488	32.7	1,497	476	31.8	1,500	427	28.5	1,417	352	24.8
男性総数	1,237	361	29.2	1,228	340	27.7	1,242	347	27.9	1,225	318	26.0	1,181	278	23.5
男性40-49	197	11	5.6	196	8	4.1	194	10	5.2	200	14	7.0	202	14	6.9
男性50-59	169	40	23.7	164	35	21.3	183	38	20.8	176	36	20.5	174	32	18.4
男性60-69	510	146	28.6	474	131	27.6	438	126	28.8	411	103	25.1	392	83	21.2
男性70-74	361	164	45.4	394	166	42.1	427	173	40.5	438	165	37.7	413	149	36.1
(再)男40-64	519	76	14.6	497	71	14.3	507	82	16.2	505	81	16.0	509	73	14.3
(再)男65-74	718	285	39.7	731	269	36.8	735	265	36.1	720	237	32.9	672	205	30.5
女性総数	1,298	292	22.5	1,288	279	21.7	1,284	267	20.8	1,289	245	19.0	1,234	192	15.6
女性40-49	156	7	4.5	160	10	6.3	153	6	3.9	151	9	6.0	145	5	3.5
女性50-59	181	22	12.2	185	21	11.4	190	29	15.3	189	25	13.2	184	17	9.2
女性60-69	595	129	21.7	522	103	19.7	496	85	17.1	466	78	16.7	437	68	15.6
女性70-74	366	134	36.6	421	145	34.4	445	147	33.0	483	133	27.5	468	102	21.8
(再)女40-64	531	64	12.1	527	60	11.4	522	56	10.7	509	55	10.8	489	45	9.2
(再)女65-74	767	228	29.7	761	219	28.8	762	211	27.7	780	190	24.4	745	147	19.7

佐久圏域

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]
総数	36,616	7,769	21.2	35,500	7,533	21.2	35,268	7,586	21.5	34,641	7,410	21.4	33,008	6,712	20.3
総数40-49	4,764	322	6.8	4,642	306	6.6	4,527	302	6.7	4,450	311	7.0	4,219	284	6.7
総数50-59	5,370	727	13.5	5,167	709	13.7	5,183	715	13.8	5,189	746	14.4	5,153	694	13.5
総数60-69	15,529	3,408	22.0	14,126	3,084	21.8	13,027	2,833	21.8	12,157	2,612	21.5	11,420	2,377	20.8
総数70-74	10,953	3,312	30.2	11,565	3,434	29.7	12,531	3,736	29.8	12,845	3,741	29.1	12,216	3,357	27.5
(再)総40-64	15,121	1,950	12.9	14,343	1,824	12.7	13,909	1,788	12.9	13,645	1,783	13.1	13,253	1,679	12.7
(再)総65-74	21,495	5,819	27.1	21,157	5,709	27.0	21,359	5,798	27.2	20,996	5,627	26.8	19,755	5,033	25.5
男性総数	18,153	4,416	24.3	17,631	4,261	24.2	17,500	4,330	24.7	17,142	4,237	24.7	16,407	3,896	23.8
男性40-49	2,642	214	8.1	2,566	205	8.0	2,520	216	8.6	2,474	215	8.7	2,364	203	8.6
男性50-59	2,767	450	16.3	2,652	431	16.3	2,666	442	16.6	2,684	460	17.1	2,683	433	16.1
男性60-69	7,452	1,915	25.7	6,766	1,720	25.4	6,178	1,603	26.0	5,772	1,478	25.6	5,452	1,344	24.7
男性70-74	5,292	1,837	34.7	5,647	1,905	33.7	6,136	2,069	33.7	6,212	2,084	33.6	5,908	1,916	32.4
(再)男40-64	7,747	1,159	15.0	7,331	1,074	14.7	7,144	1,106	15.5	7,017	1,105	15.8	6,874	1,056	15.4
(再)男65-74	10,406	3,257	31.3	10,300	3,187	30.9	10,356	3,224	31.1	10,125	3,132	30.9	9,533	2,840	29.8
女性総数	18,463	3,353	18.2	17,869	3,272	18.3	17,768	3,256	18.3	17,499	3,173	18.1	16,601	2,816	17.0
女性40-49	2,122	108	5.1	2,076	101	4.9	2,007	86	4.3	1,976	96	4.9	1,855	81	4.4
女性50-59	2,603	277	10.6	2,515	278	11.1	2,517	273	10.9	2,505	286	11.4	2,470	261	10.6
女性60-69	8,077	1,493	18.5	7,360	1,364	18.5	6,849	1,230	18.0	6,385	1,134	17.8	5,968	1,033	17.3
女性70-74	5,661	1,475	26.1	5,918	1,529	25.8	6,395	1,667	26.1	6,633	1,657	25.0	6,308	1,441	22.8
(再)女40-64	7,374	791	10.7	7,012	750	10.7	6,765	682	10.1	6,628	678	10.2	6,379	623	9.8
(再)女65-74	11,089	2,562	23.1	10,857	2,522	23.2	11,003	2,574	23.4	10,871	2,495	23.0	10,222	2,193	21.5

県

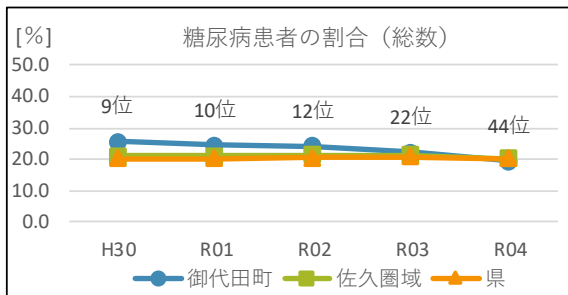
年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]
総数	328,472	66,632	20.3	317,867	64,589	20.3	315,819	65,066	20.6	307,331	64,107	20.9	290,505	59,320	20.4
総数40-49	40,474	2,449	6.1	38,894	2,430	6.3	38,046	2,405	6.3	36,410	2,386	6.6	34,513	2,229	6.5
総数50-59	43,321	5,264	12.2	42,465	5,184	12.2	42,761	5,359	12.5	42,823	5,524	12.9	42,364	5,366	12.7
総数60-69	134,813	28,143	20.9	122,206	25,289	20.7	112,781	23,437	20.8	105,754	22,046	20.9	99,604	20,588	20.7
総数70-74	109,864	30,776	28.0	114,302	31,686	27.7	122,231	33,865	27.7	122,344	34,151	27.9	114,024	31,137	27.3
10-64	124,926	14,849	11.9	119,219	14,198	11.9	116,077	13,986	12.1	112,663	13,833	12.3	109,242	13,320	12.2
15-74	203,546	51,783	25.4	198,648	50,391	25.4	199,742	51,080	25.6	194,668	50,274	25.8	181,263	46,000	25.4
男性総数	159,094	36,762	23.1	154,141	35,639	23.1	153,164	35,956	23.5	148,985	35,541	23.9	141,054	32,987	23.4
男性40-49	22,547	1,614	7.2	21,707	1,572	7.2	21,231	1,556	7.3	20,358	1,556	7.6	19,345	1,457	7.5
男性50-59	22,314	3,271	14.7	22,106	3,276	14.8	22,476	3,397	15.1	22,592	3,509	15.5	22,569	3,443	15.3
男性60-69	62,123	15,282	24.6	56,177	13,649	24.3	51,574	12,706	24.6	48,417	12,028	24.8	45,805	11,271	24.6
男性70-74	52,110	16,595	31.9	54,151	17,142	31.7	57,883	18,297	31.6	57,618	18,448	32.0	53,335	16,816	31.5
0-64	63,182	8,709	13.8	60,651	8,388	13.8	59,386	8,357	14.1	57,872	8,311	14.4	56,592	8,023	14.2
5-74	95,912	28,053	29.3	93,490	27,251	29.2	93,778	27,599	29.4	91,113	27,230	29.9	84,462	24,964	29.6
女性総数	169,378	29,870	17.6	163,726	28,950	17.7	162,655	29,110	17.9	158,346	28,566	18.0	149,451	26,333	17.6
女性40-49	17,927	835	4.7	17,187	858	5.0	16,815	849	5.1	16,052	830	5.2	15,168	772	5.1
女性50-59	21,007	1,993	9.5	20,359	1,908	9.4	20,285	1,962	9.7	20,231	2,015	10.0	19,795	1,923	9.7
女性60-69	72,690	12,861	17.7	66,029	11,640	17.6	61,207	10,731	17.5	57,337	10,018	17.5	53,799	9,317	17.3
女性70-74	57,754	14,181	24.6	60,151	14,544	24.2	64,348	15,568	24.2	64,726	15,703	24.3	60,689	14,321	23.6
0-64	61,744	6,140	9.9	58,568	5,810	9.9	56,691	5,629	9.9	54,791	5,522	10.1	52,650	5,297	10.1
5-74	107,634	23,730	22.1	105,158	23,140	22.0	105,964	23,481	22.2	103,555	23,044	22.3	96,801	21,036	21.7

b 糖尿病患者の割合（総数・性別）

総数・性別

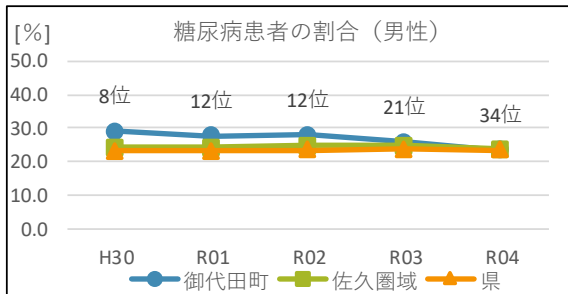
総数

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	25.8	24.6	24.3	22.4	19.5
佐久圏域	21.2	21.2	21.5	21.4	20.3
県	20.3	20.3	20.6	20.9	20.4



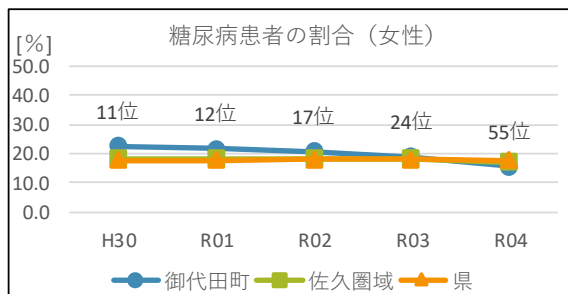
男性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	29.2	27.7	27.9	26.0	23.5
佐久圏域	24.3	24.2	24.7	24.7	23.8
県	23.1	23.1	23.5	23.9	23.4



女性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	22.5	21.7	20.8	19.0	15.6
佐久圏域	18.2	18.3	18.3	18.1	17.0
県	17.6	17.7	17.9	18.0	17.6

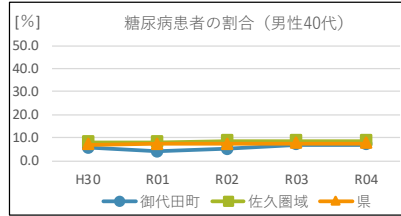


c 糖尿病患者の割合（性・年代別）☆

男性

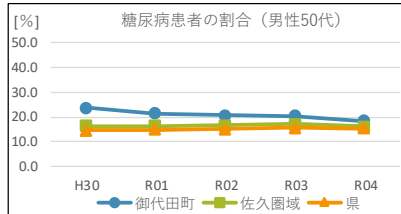
男性40代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	5.6	4.1	5.2	7.0	6.9
佐久圏域	8.1	8.0	8.6	8.7	8.6
県	7.2	7.2	7.3	7.6	7.5



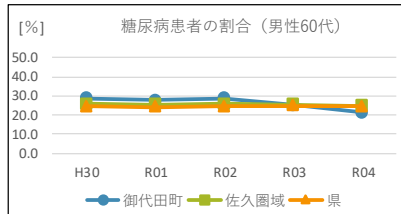
男性50代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	23.7	21.3	20.8	20.5	18.4
佐久圏域	16.3	16.3	16.6	17.1	16.1
県	14.7	14.8	15.1	15.5	15.3



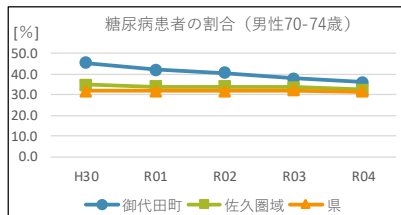
男性60代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	28.6	27.6	28.8	25.1	21.2
佐久圏域	25.7	25.4	26.0	25.6	24.7
県	24.6	24.3	24.6	24.8	24.6



男性70-74歳

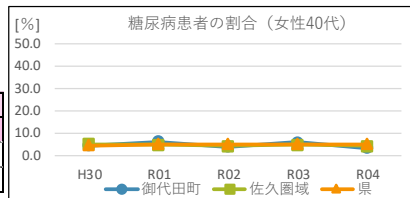
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	45.4	42.1	40.5	37.7	36.1
佐久圏域	34.7	33.7	33.7	33.6	32.4
県	31.9	31.7	31.6	32.0	31.5



女性

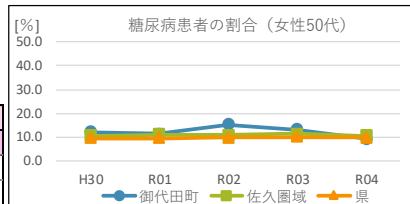
女性40代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	4.5	6.3	3.9	6.0	3.5
佐久圏域	5.1	4.9	4.3	4.9	4.4
県	4.7	5.0	5.1	5.2	5.1



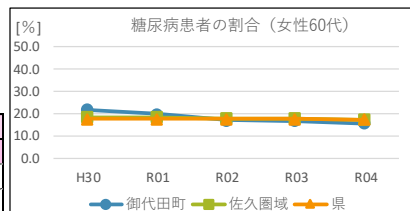
女性50代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	12.2	11.4	15.3	13.2	9.2
佐久圏域	10.6	11.1	10.9	11.4	10.6
県	9.5	9.4	9.7	10.0	9.7



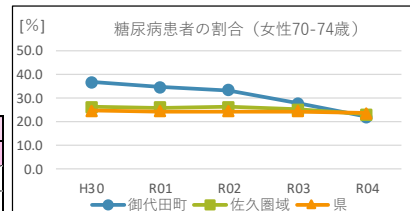
女性60代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	21.7	19.7	17.1	16.7	15.6
佐久圏域	18.5	18.5	18.0	17.8	17.3
県	17.7	17.6	17.5	17.5	17.3



女性70-74歳

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	36.6	34.4	33.0	27.5	21.8
佐久圏域	26.1	25.8	26.1	25.0	22.8
県	24.6	24.2	24.2	24.3	23.6



d 糖尿病患者の併発状況

			H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	糖尿病患者 総数	人数[人]	653	619	614	563	470
		率[%]	25.8	24.6	24.3	22.4	19.5
	脳血管疾患	人数[人]	135	132	135	119	95
		率[%]	20.7	21.3	22.0	21.1	20.2
	虚血性心疾患	人数[人]	89	85	85	73	62
		率[%]	13.6	13.7	13.8	13.0	13.2
	人工透析	人数[人]	6	6	6	4	5
		率[%]	0.9	1.0	1.0	0.7	1.1
	高血圧	人数[人]	473	453	458	417	353
		率[%]	72.4	73.2	74.6	74.1	75.1
	脂質異常症	人数[人]	441	431	431	406	342
		率[%]	67.5	69.6	70.2	72.1	72.8

			H30	R01	R02	R03	R04
佐久圏域	糖尿病患者 総数	人数[人]	7,769	7,533	7,586	7,410	6,712
		率[%]	21.2	21.2	21.5	21.4	20.3
	脳血管疾患	人数[人]	1,897	1,877	1,938	1,744	1,500
		率[%]	24.4	24.9	25.6	23.5	22.4
	虚血性心疾患	人数[人]	1,432	1,343	1,356	1,295	1,139
		率[%]	18.4	17.8	17.9	17.5	17.0
	人工透析	人数[人]	89	85	87	80	76
		率[%]	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1
	高血圧	人数[人]	5,661	5,502	5,584	5,440	4,956
		率[%]	72.9	73.0	73.6	73.4	73.8
	脂質異常症	人数[人]	5,501	5,397	5,518	5,436	4,954
		率[%]	70.8	71.6	72.7	73.4	73.8

			H30	R01	R02	R03	R04
県	糖尿病患者 総数	人数[人]	66,632	64,589	65,066	64,107	59,320
		率[%]	20.3	20.3	20.6	20.9	20.4
	脳血管疾患	人数[人]	12,011	11,516	11,630	11,117	10,052
		率[%]	18.0	17.8	17.9	17.3	17.0
	虚血性心疾患	人数[人]	11,297	10,763	10,800	10,507	9,569
		率[%]	17.0	16.7	16.6	16.4	16.1
	人工透析	人数[人]	759	774	807	820	779
		率[%]	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3
	高血圧	人数[人]	47,013	45,649	46,583	46,215	42,839
		率[%]	70.6	70.7	71.6	72.1	72.2
	脂質異常症	人数[人]	47,013	46,153	47,080	46,898	43,819
		率[%]	70.6	71.5	72.4	73.2	73.9

糖尿病の有病率は男女ともに年々減少傾向にあり、平成 30 年度から令和 4 年度を比較すると男性 29.2%から 23.5%に減少し（県内 8 位から 34 位）、女性も 22.5%から 15.6%（県内 11 位から 55 位）に減少しています。性年代別では男性 40 代のみが 5.6%から 6.9%に増加し、その他の男女の年代は減少しています。

引き続き減少傾向を維持できるよう、糖尿病発症予防の取組が必要と考えます。

(力) 脂質異常症

a 患者数・率

御代田町

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]
総数	2,535	874	34.5	2,516	884	35.1	2,526	892	35.3	2,514	906	36.0	2,415	863	35.7
総数40-49	353	33	9.4	356	26	7.3	347	34	9.8	351	43	12.3	347	47	13.5
総数50-59	350	86	24.6	349	90	25.8	373	103	27.6	365	92	25.2	358	92	25.7
総数60-69	1,105	398	36.0	996	380	38.2	934	332	35.6	877	334	38.1	829	303	36.6
総数70-74	727	357	49.1	815	388	47.6	872	423	48.5	921	437	47.5	881	421	47.8
(再)総40-64	1,050	220	21.0	1,024	220	21.5	1,029	235	22.8	1,014	248	24.5	998	244	24.5
(再)総65-74	1,485	654	44.0	1,492	664	44.5	1,497	657	43.9	1,500	658	43.9	1,417	619	43.7
男性総数	1,237	413	33.4	1,228	425	34.6	1,242	425	34.2	1,225	430	35.1	1,181	414	35.1
男性40-49	197	21	10.7	196	19	9.7	194	22	11.3	200	28	14.0	202	34	16.8
男性50-59	169	50	29.6	164	49	29.9	183	54	29.5	176	54	30.7	174	52	29.9
男性60-69	510	184	36.1	474	182	38.4	438	162	37.0	411	154	37.5	392	132	33.7
男性70-74	361	158	43.8	394	175	44.4	427	187	43.8	438	194	44.3	413	196	47.5
(再)男40-64	519	114	22.0	497	119	23.9	507	127	25.1	505	134	26.5	509	133	26.1
(再)男65-74	718	299	41.6	731	306	41.9	735	298	40.5	720	296	41.1	672	281	41.8
女性総数	1,298	461	35.5	1,288	459	35.6	1,284	467	36.4	1,289	476	36.9	1,234	449	36.4
女性40-49	156	12	7.7	160	7	4.4	153	12	7.8	151	15	9.9	145	13	9.0
女性50-59	181	36	19.9	185	41	22.2	190	49	25.8	189	38	20.1	184	40	21.7
女性60-69	595	214	36.0	522	198	37.9	496	170	34.3	466	180	38.6	437	171	39.1
女性70-74	366	199	54.4	421	213	50.6	445	236	53.0	483	243	50.3	468	225	48.1
(再)女40-64	531	106	20.0	527	101	19.2	522	108	20.7	509	114	22.4	489	111	22.7
(再)女65-74	767	355	46.3	761	358	47.0	762	359	47.1	780	362	46.4	745	338	45.4

佐久圏域

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]
総数	36,616	12,677	34.6	35,500	12,627	35.6	35,268	12,767	36.2	34,641	12,698	36.7	33,008	12,020	36.4
総数40-49	4,764	531	11.2	4,642	525	11.3	4,527	554	12.2	4,450	560	12.6	4,219	507	12.0
総数50-59	5,370	1,200	22.4	5,167	1,197	23.2	5,183	1,205	23.3	5,189	1,188	22.9	5,153	1,213	23.5
総数60-69	15,529	5,900	38.0	14,126	5,465	38.7	13,027	5,039	38.7	12,157	4,749	39.1	11,420	4,426	38.8
総数70-74	10,953	5,046	46.1	11,565	5,440	47.0	12,531	5,969	47.6	12,845	6,201	48.3	12,216	5,874	48.1
(再)総40-64	15,121	3,368	22.3	14,343	3,243	22.6	13,909	3,158	22.7	13,645	3,117	22.8	13,253	3,037	22.9
(再)総65-74	21,495	9,309	43.3	21,157	9,384	44.4	21,359	9,609	45.0	20,996	9,581	45.6	19,755	8,983	45.5
男性総数	18,153	5,855	32.3	17,631	5,892	33.4	17,500	5,957	34.0	17,142	5,934	34.6	16,407	5,648	34.4
男性40-49	2,642	333	12.6	2,566	339	13.2	2,520	360	14.3	2,474	382	15.4	2,364	346	14.6
男性50-59	2,767	656	23.7	2,652	654	24.7	2,666	649	24.3	2,684	646	24.1	2,683	655	24.4
男性60-69	7,452	2,661	35.7	6,766	2,463	36.4	6,178	2,263	36.6	5,772	2,133	37.0	5,452	1,989	36.5
男性70-74	5,292	2,205	41.7	5,647	2,436	43.1	6,136	2,685	43.8	6,212	2,773	44.6	5,908	2,658	45.0
(再)男40-64	7,747	1,712	22.1	7,331	1,685	23.0	7,144	1,659	23.2	7,017	1,661	23.7	6,874	1,603	23.3
(再)男65-74	10,406	4,143	39.8	10,300	4,207	40.8	10,356	4,298	41.5	10,125	4,273	42.2	9,533	4,045	42.4
女性総数	18,463	6,822	37.0	17,869	6,735	37.7	17,768	6,810	38.3	17,499	6,764	38.7	16,601	6,372	38.4
女性40-49	2,122	198	9.3	2,076	186	9.0	2,007	194	9.7	1,976	178	9.0	1,855	161	8.7
女性50-59	2,603	544	20.9	2,515	543	21.6	2,517	556	22.1	2,505	542	21.6	2,470	558	22.6
女性60-69	8,077	3,239	40.1	7,360	3,002	40.8	6,849	2,776	40.5	6,385	2,616	41.0	5,968	2,437	40.8
女性70-74	5,661	2,841	50.2	5,918	3,004	50.8	6,395	3,284	51.4	6,633	3,428	51.7	6,308	3,216	51.0
(再)女40-64	7,374	1,656	22.5	7,012	1,558	22.2	6,765	1,499	22.2	6,628	1,456	22.0	6,379	1,434	22.5
(再)女65-74	11,089	5,166	46.6	10,857	5,177	47.7	11,003	5,311	48.3	10,871	5,308	48.8	10,222	4,938	48.3

県

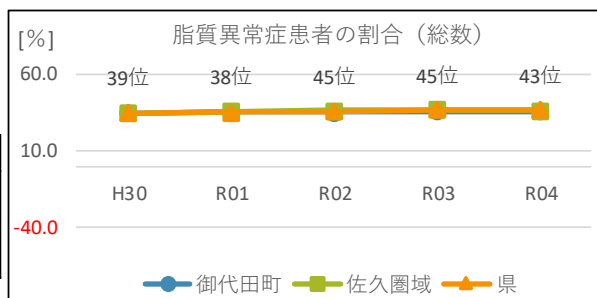
年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]	被保険者数[人]	患者数[人]	率[%]
総数	328,472	114,391	34.8	317,867	112,601	35.4	315,819	113,494	35.9	307,331	113,149	36.8	290,505	106,528	36.7
総数40-49	40,474	4,502	11.1	38,894	4,433	11.4	38,046	4,326	11.4	36,410	4,373	12.0	34,513	4,134	12.0
総数50-59	43,321	9,419	21.7	42,465	9,403	22.1	42,761	9,530	22.3	42,823	9,796	22.9	42,364	9,674	22.8
総数60-69	134,813	49,877	37.0	122,206	45,756	37.4	112,781	42,496	37.7	105,754	40,817	38.6	99,604	38,539	38.7
総数70-74	109,864	50,593	46.1	114,302	53,009	46.4	122,231	57,142	46.8	122,344	58,163	47.5	114,024	54,181	47.5
総40-64	124,926	26,981	21.6	119,219	26,118	21.9	116,077	25,509	22.0	112,663	25,414	22.6	109,242	24,789	22.7
総65-74	203,546	87,410	42.9	198,648	86,483	43.5	199,742	87,985	44.1	194,668	87,735	45.1	181,263	81,739	45.1
男性総数	159,094	50,293	31.6	154,141	49,996	32.4	153,164	50,615	33.1	148,985	50,721	34.0	141,054	48,114	34.1
男性40-49	22,547	2,909	12.9	21,707	2,916	13.4	21,231	2,807	13.2	20,358	2,877	14.1	19,345	2,704	14.0
男性50-59	22,314	5,029	22.5	22,106	5,100	23.1	22,476	5,194	23.1	22,592	5,389	23.9	22,569	5,396	23.9
男性60-69	62,123	21,006	33.8	56,177	19,428	34.6	51,574	18,228	35.3	48,417	17,549	36.3	45,805	16,764	36.6
男性70-74	52,110	21,349	41.0	54,151	22,552	41.7	57,883	24,386	42.1	57,618	24,906	43.2	53,335	23,250	43.6
男40-64	63,182	13,353	21.1	60,651	13,209	21.8	59,386	13,002	21.9	57,872	13,076	22.6	56,592	12,850	22.7
男65-74	95,912	36,940	38.5	93,490	36,787	39.4	93,778	37,613	40.1	91,113	37,645	41.3	84,462	35,264	41.8
女性総数	169,378	64,098	37.8	163,726	62,605	38.2	162,655	62,879	38.7	158,346	62,428	39.4	149,451	58,414	39.1
女性40-49	17,927	1,593	8.9	17,187	1,517	8.8	16,815	1,519	9.0	16,052	1,496	9.3	15,168	1,430	9.4
女性50-59	21,007	4,390	20.9	20,359	4,303	21.1	20,285	4,336	21.4	20,231	4,407	21.8	19,795	4,278	21.6
女性60-69	72,690	28,871	39.7	66,029	26,328	39.9	61,207	24,268	39.7	57,337	23,268	40.6	53,799	21,775	40.5
女性70-74	57,754	29,244	50.6	60,151	30,457	50.6	64,348	32,756	50.9	64,726	33,257	51.4	60,689	30,931	51.0
女40-64	61,744	13,628	22.1	58,568	12,909	22.0	56,691	12,507	22.1	54,791	12,338	22.5	52,650	11,939	22.7
女65-74	107,634	50,470	46.9	105,158	49,696	47.3	105,964	50,372	47.5	103,555	50,090	48.4	96,801	46,475	48.0

b 脂質異常症患者の割合 (総数・性別)

総数・性別

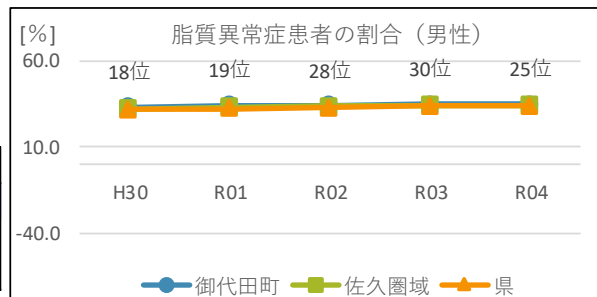
総数

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	34.5	35.1	35.3	36.0	35.7
佐久圏域	34.6	35.6	36.2	36.7	36.4
県	34.8	35.4	35.9	36.8	36.7



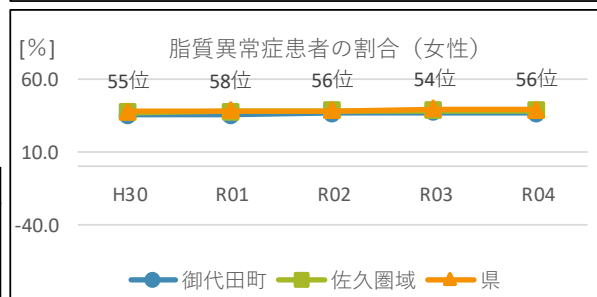
男性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	33.4	34.6	34.2	35.1	35.1
佐久圏域	32.3	33.4	34.0	34.6	34.4
県	31.6	32.4	33.1	34.0	34.1



女性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	35.5	35.6	36.4	36.9	36.4
佐久圏域	37.0	37.7	38.3	38.7	38.4
県	37.8	38.2	38.7	39.4	39.1



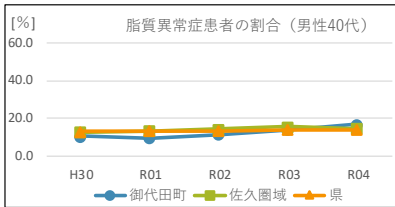


c 脂質異常症患者の割合（性・年代別）☆

男性

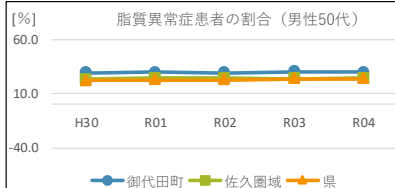
男性40代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	10.7	9.7	11.3	14.0	16.8
佐久圏域	12.6	13.2	14.3	15.4	14.6
県	12.9	13.4	13.2	14.1	14.0



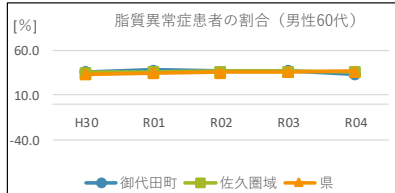
男性50代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	29.6	29.9	29.5	30.7	29.9
佐久圏域	23.7	24.7	24.3	24.1	24.4
県	22.5	23.1	23.1	23.9	23.9



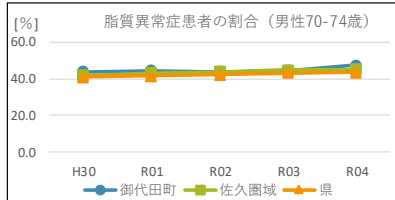
男性60代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	36.1	38.4	37.0	37.5	33.7
佐久圏域	35.7	36.4	36.6	37.0	36.5
県	33.8	34.6	35.3	36.3	36.6



男性70-74歳

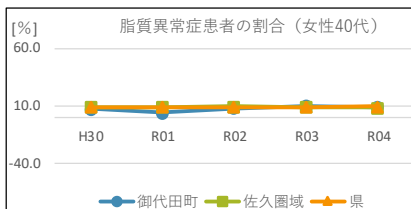
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	43.8	44.4	43.8	44.3	47.5
佐久圏域	41.7	43.1	43.8	44.6	45.0
県	41.0	41.7	42.1	43.2	43.6



女性

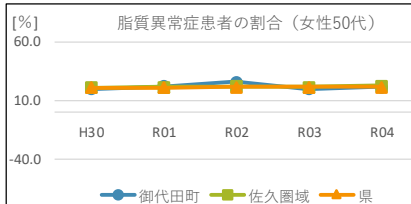
女性40代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	7.7	4.4	7.8	9.9	9.0
佐久圏域	9.3	9.0	9.7	9.0	8.7
県	8.9	8.8	9.0	9.3	9.4



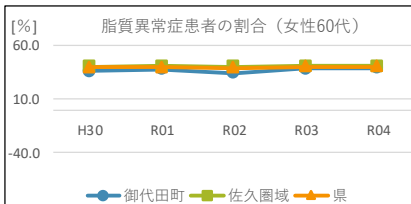
女性50代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	19.9	22.2	25.8	20.1	21.7
佐久圏域	20.9	21.6	22.1	21.6	22.6
県	20.9	21.1	21.4	21.8	21.6



女性60代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	36.0	37.9	34.3	38.6	39.1
佐久圏域	40.1	40.8	40.5	41.0	40.8
県	39.7	39.9	39.7	40.6	40.5



女性70-74歳

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	54.4	50.6	53.0	50.3	48.1
佐久圏域	50.2	50.8	51.4	51.7	51.0
県	50.6	50.6	50.9	51.4	51.0



d 脂質異常症患者の併発状況

			H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	脂質異常症患者 総数	人数[人]	874	884	892	906	863
		率[%]	34.5	35.1	35.3	36.0	35.7
	脳血管疾患	人数[人]	205	211	210	193	180
		率[%]	23.5	23.9	23.5	21.3	20.9
	虚血性心疾患	人数[人]	132	127	121	115	101
		率[%]	15.1	14.4	13.6	12.7	11.7
	人工透析	人数[人]	6	4	4	5	5
		率[%]	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6
	高血圧	人数[人]	575	598	609	613	596
		率[%]	65.8	67.7	68.3	67.7	69.1
	糖尿病	人数[人]	441	431	431	406	342
		率[%]	50.5	48.8	48.3	44.8	39.6

			H30	R01	R02	R03	R04
佐久圏域	脂質異常症患者 総数	人数[人]	12,677	12,627	12,767	12,698	12,020
		率[%]	34.6	35.6	36.2	36.7	36.4
	脳血管疾患	人数[人]	3,105	3,123	3,172	3,049	2,783
		率[%]	24.5	24.7	24.9	24.0	23.2
	虚血性心疾患	人数[人]	2,078	2,020	2,003	1,930	1,776
		率[%]	16.4	16.0	15.7	15.2	14.8
	人工透析	人数[人]	83	89	97	89	87
		率[%]	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
	高血圧	人数[人]	8,453	8,409	8,605	8,572	8,125
		率[%]	66.7	66.6	67.4	67.5	67.6
	糖尿病	人数[人]	5,501	5,397	5,518	5,436	4,954
		率[%]	43.4	42.7	43.2	42.8	41.2

			H30	R01	R02	R03	R04
県	脂質異常症患者 総数	人数[人]	114,391	112,601	113,494	113,149	106,528
		率[%]	34.8	35.4	35.9	36.8	36.7
	脳血管疾患	人数[人]	19,500	19,140	19,290	18,813	17,458
		率[%]	17.1	17.0	17.0	16.6	16.4
	虚血性心疾患	人数[人]	17,649	17,039	17,027	16,603	15,359
		率[%]	15.4	15.1	15.0	14.7	14.4
	人工透析	人数[人]	666	694	717	734	719
		率[%]	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
	高血圧	人数[人]	74,936	73,692	75,332	75,203	70,739
		率[%]	65.5	65.5	66.4	66.5	66.4
	糖尿病	人数[人]	47,013	46,153	47,080	46,898	43,819
		率[%]	41.1	41.0	41.5	41.5	41.1

脂質異常症の有病率は微増傾向にあり、平成30年と令和4年で比較する男性は33.4%から35.1%、女性は35.5%から36.4%となっており、男性は県平均より高い水準になっています。性年代別では、男性40代・50代・70代及び女性40～60代で増加（微増）しています。

よって、脂質異常症発症を予防する取組が必要と考えます。

(6) 健診有所見・質問票の状況

健診有所見の中でもⅡ度高血圧以上・HbA1c8.0%以上の者の割合は、生活習慣病の重症化に直結し、重症化予防に取り組む必要性を表すことから、共通評価指標として位置付けています。

この推移を把握し、変化に応じた取組を検討することは医療費適正化につながります。

ア Ⅱ度高血圧以上の者の割合

(ア) Ⅱ度高血圧以上者数・率

御代田町

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]
総数	1,166	30	2.6	1,240	43	3.5	1,149	36	3.1	1,232	65	5.3	1,248	47	3.8
総数40-49	99	4	4.0	100	4	4.0	97	4	4.1	105	2	1.9	125	5	4.0
総数50-59	126	4	3.2	143	3	2.1	129	1	0.8	138	4	2.9	135	3	2.2
総数60-69	566	11	1.9	522	16	3.1	448	13	2.9	436	20	4.6	453	14	3.1
総数70-74	375	11	2.9	475	20	4.2	475	18	3.8	553	39	7.1	535	25	4.7
(再)総40-64	391	11	2.8	400	10	2.5	375	10	2.7	382	13	3.4	422	10	2.4
(再)総65-74	775	19	2.5	840	33	3.9	774	26	3.4	850	52	6.1	826	37	4.5
男性総数	544	20	3.7	586	29	4.9	547	24	4.4	580	33	5.7	577	27	4.7
男性40-49	54	4	7.4	55	3	5.5	51	4	7.8	55	1	1.8	64	5	7.8
男性50-59	62	1	1.6	72	2	2.8	64	1	1.6	67	4	6.0	65	2	3.1
男性60-69	239	7	2.9	229	10	4.4	206	10	4.9	203	10	4.9	202	8	4.0
男性70-74	189	8	4.2	230	14	6.1	226	9	4.0	255	18	7.1	246	12	4.9
(再)男40-64	175	7	4.0	188	7	3.7	176	9	5.1	183	9	4.9	200	8	4.0
(再)男65-74	369	13	3.5	398	22	5.5	371	15	4.0	397	24	6.0	377	19	5.0
女性総数	622	10	1.6	654	14	2.1	602	12	2.0	652	32	4.9	671	20	3.0
女性40-49	45	0	0.0	45	1	2.2	46	0	0.0	50	1	2.0	61	0	0.0
女性50-59	64	3	4.7	71	1	1.4	65	0	0.0	71	0	0.0	70	1	1.4
女性60-69	327	4	1.2	293	6	2.0	242	3	1.2	233	10	4.3	251	6	2.4
女性70-74	186	3	1.6	245	6	2.4	249	9	3.6	298	21	7.0	289	13	4.5
(再)女40-64	216	4	1.9	212	3	1.4	199	1	0.5	199	4	2.0	222	2	0.9
(再)女65-74	406	6	1.5	442	11	2.5	403	11	2.7	453	28	6.2	449	18	4.0

佐久圏域

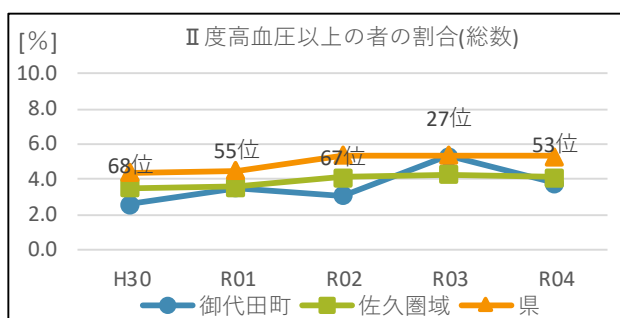
年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]
総数	16,159	564	3.5	15,458	549	3.6	14,663	594	4.1	15,888	683	4.3	15,024	618	4.1
総数40-49	1,340	38	2.8	1,279	39	3.0	1,187	32	2.7	1,361	39	2.9	1,262	36	2.9
総数50-59	1,842	67	3.6	1,755	49	2.8	1,678	54	3.2	1,815	68	3.7	1,734	56	3.2
総数60-69	7,380	245	3.3	6,594	233	3.5	5,749	243	4.2	5,880	244	4.1	5,553	224	4.0
総数70-74	5,597	214	3.8	5,830	228	3.9	6,049	265	4.4	6,832	332	4.9	6,475	302	4.7
(再)総40-64	5,317	168	3.2	4,931	154	3.1	4,532	161	3.6	4,914	171	3.5	4,729	160	3.4
(再)総65-74	10,842	396	3.7	10,527	395	3.8	10,131	433	4.3	10,974	512	4.7	10,295	458	4.4
男性総数	7,464	301	4.0	7,143	307	4.3	6,871	324	4.7	7,408	368	5.0	7,024	310	4.4
男性40-49	693	32	4.6	648	28	4.3	636	27	4.2	707	30	4.2	640	25	3.9
男性50-59	858	40	4.7	846	32	3.8	790	38	4.8	851	49	5.8	806	33	4.1
男性60-69	3,270	128	3.9	2,900	120	4.1	2,560	147	5.7	2,634	127	4.8	2,496	115	4.6
男性70-74	2,643	101	3.8	2,749	127	4.6	2,885	112	3.9	3,216	162	5.0	3,082	137	4.4
(再)男40-64	2,427	107	4.4	2,271	95	4.2	2,138	114	5.3	2,307	119	5.2	2,210	97	4.4
(再)男65-74	5,037	194	3.9	4,872	212	4.4	4,733	210	4.4	5,101	249	4.9	4,814	213	4.4
女性総数	8,695	263	3.0	8,315	242	2.9	7,792	270	3.5	8,480	315	3.7	8,000	308	3.9
女性40-49	647	6	0.9	631	11	1.7	551	5	0.9	654	9	1.4	622	11	1.8
女性50-59	984	27	2.7	909	17	1.9	888	16	1.8	964	19	2.0	928	23	2.5
女性60-69	4,110	117	2.8	3,694	113	3.1	3,189	96	3.0	3,246	117	3.6	3,057	109	3.6
女性70-74	2,954	113	3.8	3,081	101	3.3	3,164	153	4.8	3,616	170	4.7	3,393	165	4.9
(再)女40-64	2,890	61	2.1	2,660	59	2.2	2,394	47	2.0	2,607	52	2.0	2,519	63	2.5
(再)女65-74	5,805	202	3.5	5,655	183	3.2	5,398	223	4.1	5,873	263	4.5	5,481	245	4.5

県

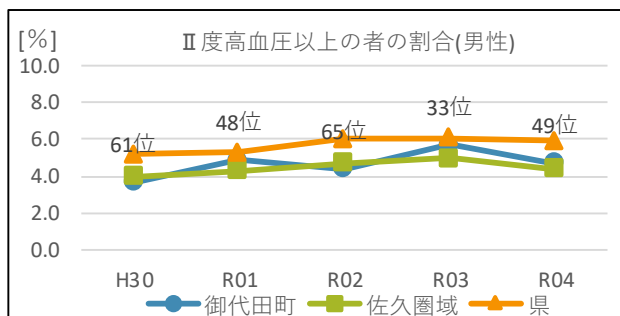
年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]
総数	154,041	6,847	4.4	148,433	6,694	4.5	130,800	7,017	5.4	139,090	7,482	5.4	135,208	7,178	5.3
総数40-49	11,340	289	2.5	11,045	275	2.5	9,072	237	2.6	10,279	303	2.9	10,179	293	2.9
総数50-59	14,936	566	3.8	14,600	593	4.1	12,503	522	4.2	14,372	662	4.6	14,475	636	4.4
総数60-69	67,508	3,024	4.5	60,798	2,726	4.5	49,562	2,650	5.3	50,863	2,698	5.3	49,482	2,656	5.4
総数70-74	60,257	2,968	4.9	61,990	3,100	5.0	59,663	3,608	6.0	63,576	3,819	6.0	61,072	3,593	5.9
(再)総40-64	44,686	1,604	3.6	42,413	1,567	3.7	35,219	1,494	4.2	39,012	1,678	4.3	39,197	1,637	4.2
(再)総65-74	109,355	5,243	4.8	106,020	5,127	4.8	95,581	5,523	5.8	100,078	5,804	5.8	96,011	5,541	5.8
男性総数	68,088	3,561	5.2	65,779	3,505	5.3	58,047	3,510	6.0	61,864	3,763	6.1	60,324	3,534	5.9
男性40-49	5,754	202	3.5	5,676	197	3.5	4,617	172	3.7	5,250	221	4.2	5,187	189	3.6
男性50-59	6,695	344	5.1	6,729	371	5.5	5,825	327	5.6	6,755	424	6.3	6,914	410	5.9
男性60-69	28,376	1,595	5.6	25,417	1,400	5.5	20,793	1,322	6.4	21,379	1,330	6.2	21,018	1,316	6.3
男性70-74	27,263	1,420	5.2	27,957	1,537	5.5	26,812	1,689	6.3	28,480	1,788	6.3	27,205	1,619	6.0
(再)男40-64	19,601	947	4.8	18,855	937	5.0	15,704	875	5.6	17,658	1,024	5.8	17,924	955	5.3
(再)男65-74	48,487	2,614	5.4	46,924	2,568	5.5	42,343	2,635	6.2	44,206	2,739	6.2	42,400	2,579	6.1
女性総数	85,953	3,286	3.8	82,654	3,189	3.9	72,753	3,507	4.8	77,226	3,719	4.8	74,884	3,644	4.9
女性40-49	5,586	87	1.6	5,369	78	1.5	4,455	65	1.5	5,029	82	1.6	4,992	104	2.1
女性50-59	8,241	222	2.7	7,871	222	2.8	6,678	195	2.9	7,617	238	3.1	7,561	226	3.0
女性60-69	39,132	1,429	3.7	35,381	1,326	3.7	28,769	1,328	4.6	29,484	1,368	4.6	28,464	1,340	4.7
女性70-74	32,994	1,548	4.7	34,033	1,563	4.6	32,851	1,919	5.8	35,096	2,031	5.8	33,867	1,974	5.8
(再)女40-64	25,085	657	2.6	23,558	630	2.7	19,515	619	3.2	21,354	654	3.1	21,273	682	3.2
(再)女65-74	60,868	2,629	4.3	59,096	2,559	4.3	53,238	2,888	5.4	55,872	3,065	5.5	53,611	2,962	5.5

(イ) II度高血圧以上の者の割合（総数・性別）

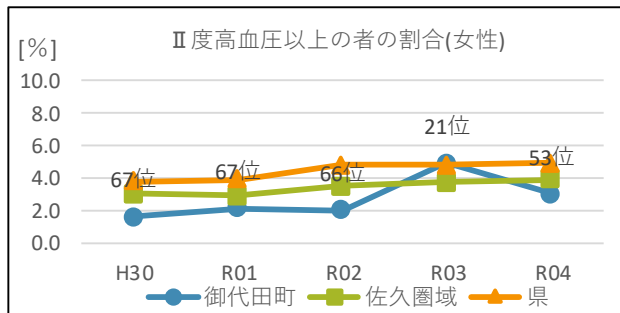
総数					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	2.6	3.5	3.1	5.3	3.8
佐久圏域	3.5	3.6	4.1	4.3	4.1
県	4.4	4.5	5.4	5.4	5.3



男性					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	3.7	4.9	4.4	5.7	4.7
佐久圏域	4.0	4.3	4.7	5.0	4.4
県	5.2	5.3	6.0	6.1	5.9



女性					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	1.6	2.1	2.0	4.9	3.0
佐久圏域	3.0	2.9	3.5	3.7	3.9
県	3.8	3.9	4.8	4.8	4.9

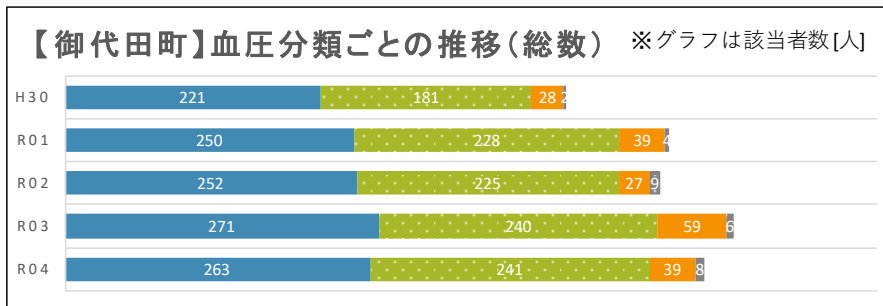


II度高血圧以上の者の割合は、平成30年度から令和4年度を比較すると男性3.7%から4.7%(県内61位から49位)、女性は1.6%から3.0%(県内67位から53位)と増加していますが、県及び佐久圏域より低い水準になっています。

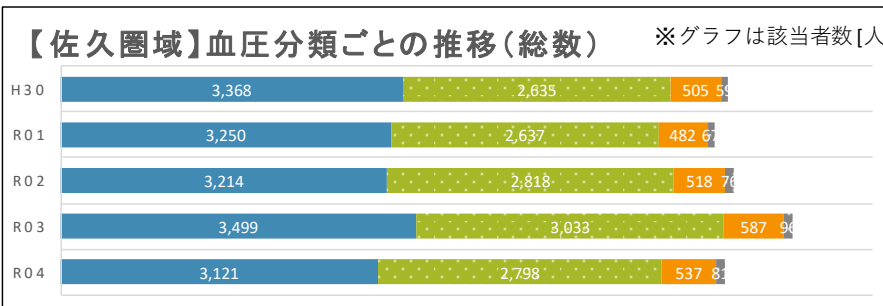
該当者の人数が少ないことから、年ごとの変動はありますが、高血圧は脳血管疾患や心疾患等、様々な疾病を憎悪させる要因となることから、発症予防を図ることはもちろんのこと適切に医療に結びつける取組が重要であると考えます。

(ウ) 血圧分類ごとの推移 (総数・性別)

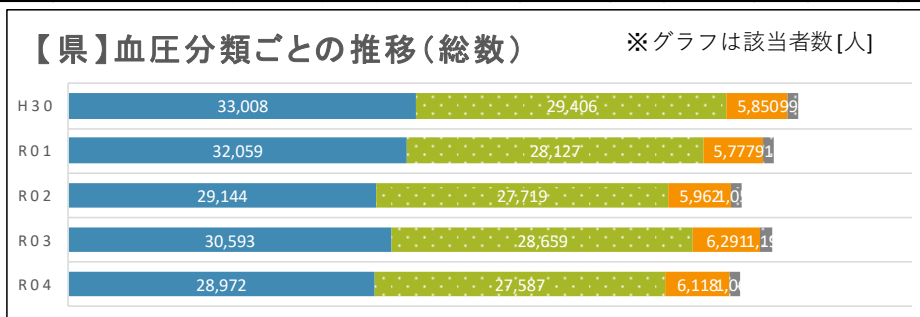
総数		御代田町									
年度	受診者総数	正常		高値血圧		I度高血圧		II度高血圧		III度高血圧	
		数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]
H30	1,166	734	63.0	221	19.0	181	15.5	28	2.4	2	0.2
R01	1,240	719	58.0	250	20.2	228	18.4	39	3.1	4	0.3
R02	1,149	636	55.4	252	21.9	225	19.6	27	2.3	9	0.8
R03	1,232	656	53.2	271	22.0	240	19.5	59	4.8	6	0.5
R04	1,248	697	55.8	263	21.1	241	19.3	39	3.1	8	0.6



総数		佐久圏域									
年度	受診者総数	正常		高値血圧		I度高血圧		II度高血圧		III度高血圧	
		数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]
H30	16,159	9,592	59.4	3,368	20.8	2,635	16.3	505	3.1	59	0.4
R01	15,458	9,022	58.4	3,250	21.0	2,637	17.1	482	3.1	67	0.4
R02	14,663	8,037	54.8	3,214	21.9	2,818	19.2	518	3.5	76	0.5
R03	15,888	8,673	54.6	3,499	22.0	3,033	19.1	587	3.7	96	0.6
R04	15,024	8,487	56.5	3,121	20.8	2,798	18.6	537	3.6	81	0.5



総数		県									
年度	受診者総数	正常		高値血圧		I度高血圧		II度高血圧		III度高血圧	
		数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]
H30	154,041	84,780	55.0	33,008	21.4	29,406	19.1	5,850	3.8	997	0.6
R01	148,433	81,553	54.9	32,059	21.6	28,127	18.9	5,777	3.9	917	0.6
R02	130,800	66,920	51.2	29,144	22.3	27,719	21.2	5,962	4.6	1,055	0.8
R03	139,090	72,356	52.0	30,593	22.0	28,659	20.6	6,291	4.5	1,191	0.9
R04	135,208	71,471	52.9	28,972	21.4	27,587	20.4	6,118	4.5	1,060	0.8

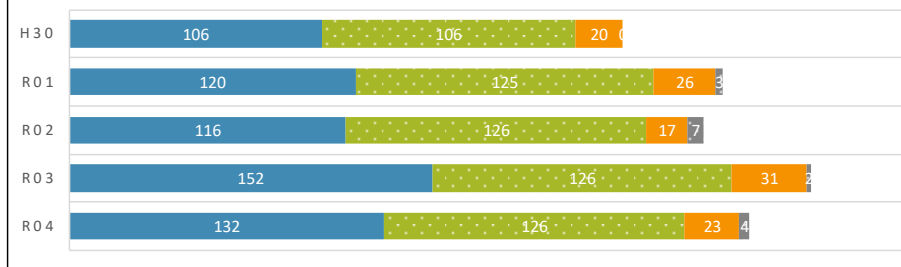


男性

御代田町

年度	受診者総数	正常		高値血圧		I度高血圧		II度高血圧		III度高血圧	
		数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]
H30	544	312	57.4	106	19.5	106	19.5	20	3.7	0	0.0
R01	586	312	53.2	120	20.5	125	21.3	26	4.4	3	0.5
R02	547	281	51.4	116	21.2	126	23.0	17	3.1	7	1.3
R03	580	269	46.4	152	26.2	126	21.7	31	5.3	2	0.3
R04	577	292	50.6	132	22.9	126	21.8	23	4.0	4	0.7

【御代田町】血圧分類ごとの推移(男性) ※グラフは該当者数[人]

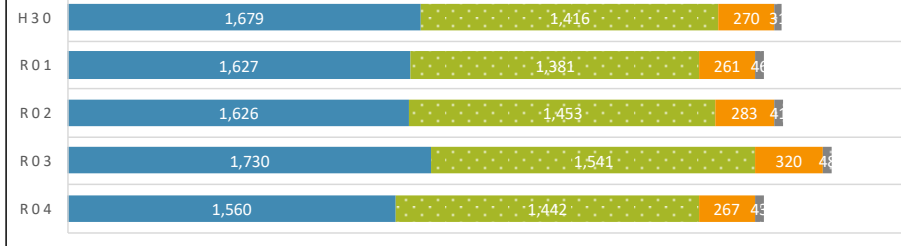


男性

佐久圏域

年度	受診者総数	正常		高値血圧		I度高血圧		II度高血圧		III度高血圧	
		数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]
H30	7,464	4,068	54.5	1,679	22.5	1,416	19.0	270	3.6	31	0.4
R01	7,143	3,828	53.6	1,627	22.8	1,381	19.3	261	3.7	46	0.6
R02	6,871	3,468	50.5	1,626	23.7	1,453	21.1	283	4.1	41	0.6
R03	7,408	3,769	50.9	1,730	23.4	1,541	20.8	320	4.3	48	0.6
R04	7,024	3,712	52.8	1,560	22.2	1,442	20.5	267	3.8	43	0.6

【佐久圏域】血圧分類ごとの推移(男性) ※グラフは該当者数[人]

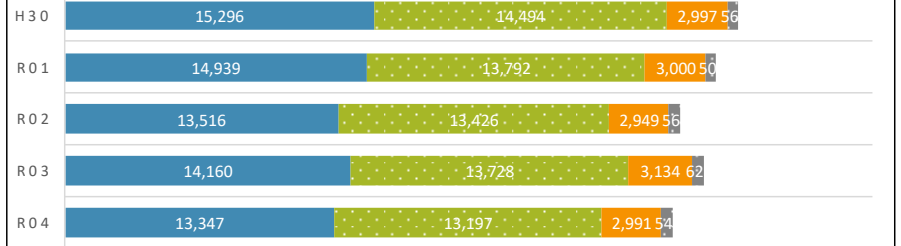


男性

県

年度	受診者総数	正常		高値血圧		I度高血圧		II度高血圧		III度高血圧	
		数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]
H30	68,088	34,737	51.0	15,296	22.5	14,494	21.3	2,997	4.4	564	0.8
R01	65,779	33,543	51.0	14,939	22.7	13,792	21.0	3,000	4.6	505	0.8
R02	58,047	27,595	47.5	13,516	23.3	13,426	23.1	2,949	5.1	561	1.0
R03	61,864	30,213	48.8	14,160	22.9	13,728	22.2	3,134	5.1	629	1.0
R04	60,324	30,246	50.1	13,347	22.1	13,197	21.9	2,991	5.0	543	0.9

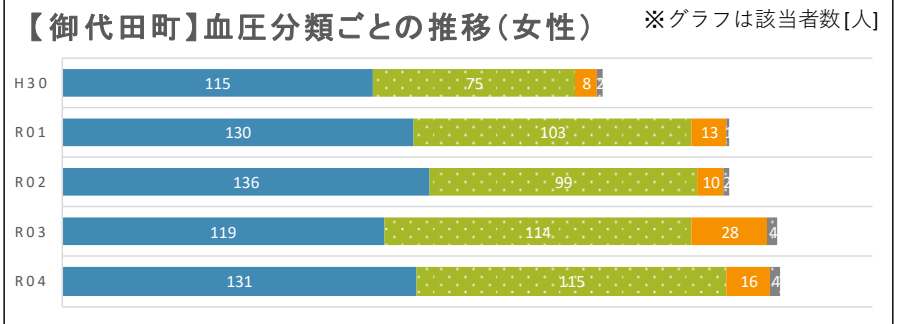
【県】血圧分類ごとの推移(男性) ※グラフは該当者数[人]



女性

御代田町

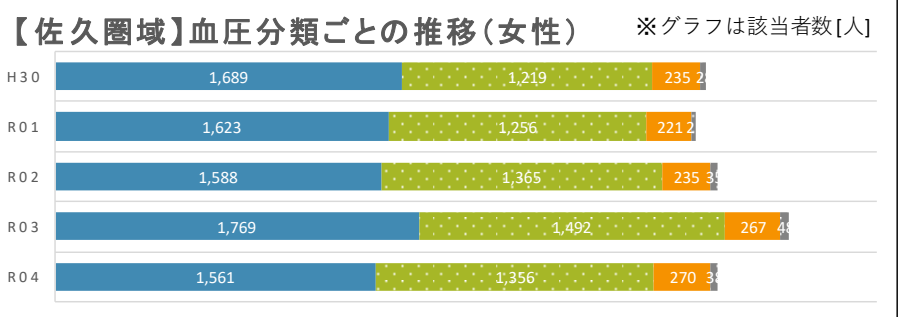
年度	受診者総数	正常		高値血圧		I度高血圧		II度高血圧		III度高血圧	
		数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]
H30	622	422	67.8	115	18.5	75	12.1	8	1.3	2	0.3
R01	654	407	62.2	130	19.9	103	15.7	13	2.0	1	0.2
R02	602	355	59.0	136	22.6	99	16.4	10	1.7	2	0.3
R03	652	387	59.4	119	18.3	114	17.5	28	4.3	4	0.6
R04	671	405	60.4	131	19.5	115	17.1	16	2.4	4	0.6



女性

佐久圏域

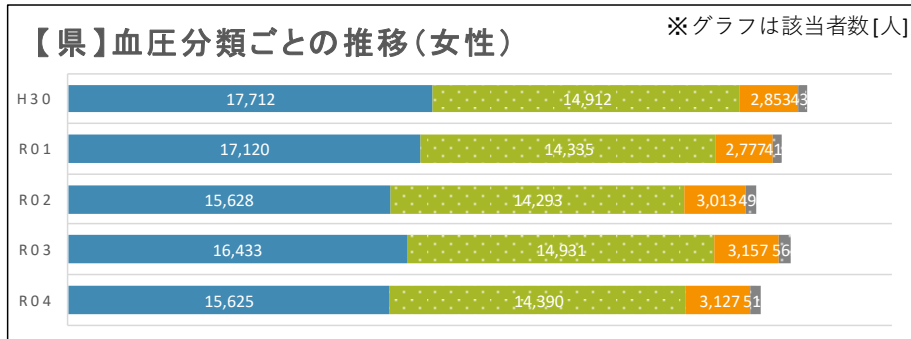
年度	受診者総数	正常		高値血圧		I度高血圧		II度高血圧		III度高血圧	
		数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]
H30	8,695	5,524	63.5	1,689	19.4	1,219	14.0	235	2.7	28	0.3
R01	8,315	5,194	62.5	1,623	19.5	1,256	15.1	221	2.7	21	0.3
R02	7,792	4,569	58.6	1,588	20.4	1,365	17.5	235	3.0	35	0.4
R03	8,480	4,904	57.8	1,769	20.9	1,492	17.6	267	3.1	48	0.6
R04	8,000	4,775	59.7	1,561	19.5	1,356	17.0	270	3.4	38	0.5



女性

県

年度	受診者総数	正常		高値血圧		I度高血圧		II度高血圧		III度高血圧	
		数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]
H30	85,953	50,043	58.2	17,712	20.6	14,912	17.3	2,853	3.3	433	0.5
R01	82,654	48,010	58.1	17,120	20.7	14,335	17.3	2,777	3.4	412	0.5
R02	72,753	39,325	54.1	15,628	21.5	14,293	19.6	3,013	4.1	494	0.7
R03	77,226	42,143	54.6	16,433	21.3	14,931	19.3	3,157	4.1	562	0.7
R04	74,884	41,225	55.1	15,625	20.9	14,390	19.2	3,127	4.2	517	0.7





イ HbA1c 8.0% 以上の者の割合

(ア) HbA1c 8.0% 以上者数・率★

御代田町

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]
総数	1,122	9	0.8	1,169	7	0.6	1,094	11	1.0	1,180	10	0.8	1,195	10	0.8
総数40-49	98	2	2.0	97	1	1.0	95	0	0.0	104	0	0.0	124	0	0.0
総数50-59	122	1	0.8	140	0	0.0	124	2	1.6	136	1	0.7	131	3	2.3
総数60-69	545	3	0.6	491	4	0.8	426	3	0.7	415	3	0.7	434	1	0.2
総数70-74	357	3	0.8	441	2	0.5	449	6	1.3	525	6	1.1	506	6	1.2
(再)総40-64	382	3	0.8	386	1	0.3	362	4	1.1	372	3	0.8	409	3	0.7
(再)総65-74	740	6	0.8	783	6	0.8	732	7	1.0	808	7	0.9	786	7	0.9
男性総数	528	8	1.5	556	6	1.1	520	10	1.9	557	6	1.1	556	7	1.3
男性40-49	54	2	3.7	55	1	1.8	50	0	0.0	55	0	0.0	64	0	0.0
男性50-59	61	1	1.6	69	0	0.0	61	2	3.3	66	0	0.0	62	2	3.2
男性60-69	229	3	1.3	214	4	1.9	193	3	1.6	192	1	0.5	193	1	0.5
男性70-74	184	2	1.1	218	1	0.5	216	5	2.3	244	5	2.0	237	4	1.7
(再)男40-64	170	3	1.8	180	1	0.6	168	4	2.4	180	1	0.6	194	2	1.0
(再)男65-74	358	5	1.4	376	5	1.3	352	6	1.7	377	5	1.3	362	5	1.4
女性総数	594	1	0.2	613	1	0.2	574	1	0.2	623	4	0.6	639	3	0.5
女性40-49	44	0	0.0	42	0	0.0	45	0	0.0	49	0	0.0	60	0	0.0
女性50-59	61	0	0.0	71	0	0.0	63	0	0.0	70	1	1.4	69	1	1.4
女性60-69	316	0	0.0	277	0	0.0	233	0	0.0	223	2	0.9	241	0	0.0
女性70-74	173	1	0.6	223	1	0.4	233	1	0.4	281	1	0.4	269	2	0.7
(再)女40-64	212	0	0.0	206	0	0.0	194	0	0.0	192	2	1.0	215	1	0.5
(再)女65-74	382	1	0.3	407	1	0.2	380	1	0.3	431	2	0.5	424	2	0.5

佐久圏域

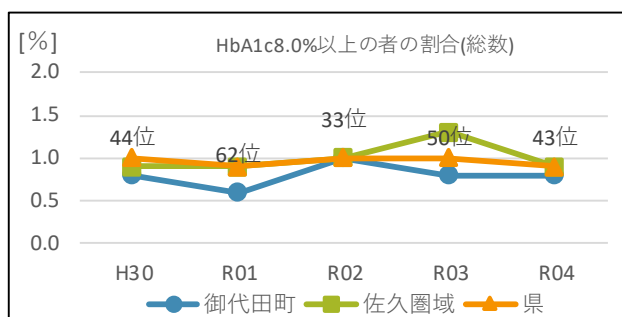
年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]
総数	15,840	145	0.9	15,134	141	0.9	14,321	140	1.0	15,450	195	1.3	14,678	131	0.9
総数40-49	1,322	13	1.0	1,264	9	0.7	1,172	6	0.5	1,345	14	1.0	1,249	9	0.7
総数50-59	1,818	25	1.4	1,735	20	1.2	1,649	19	1.2	1,784	22	1.2	1,702	23	1.4
総数60-69	7,225	57	0.8	6,449	64	1.0	5,606	55	1.0	5,707	72	1.3	5,429	47	0.9
総数70-74	5,475	50	0.9	5,686	48	0.8	5,894	60	1.0	6,614	87	1.3	6,298	52	0.8
(再)総40-64	5,230	58	1.1	4,863	51	1.0	4,450	43	1.0	4,828	58	1.2	4,646	46	1.0
(再)総65-74	10,610	87	0.8	10,271	90	0.9	9,871	97	1.0	10,622	137	1.3	10,032	85	0.8
男性総数	7,310	96	1.3	6,983	90	1.3	6,707	95	1.4	7,200	131	1.8	6,855	94	1.4
男性40-49	681	10	1.5	641	7	1.1	627	4	0.6	697	12	1.7	633	6	0.9
男性50-59	847	20	2.4	833	16	1.9	775	16	2.1	835	17	2.0	789	17	2.2
男性60-69	3,187	37	1.2	2,831	44	1.6	2,488	35	1.4	2,550	44	1.7	2,439	33	1.4
男性70-74	2,595	29	1.1	2,678	23	0.9	2,817	40	1.4	3,118	58	1.9	2,994	38	1.3
(再)男40-64	2,380	43	1.8	2,235	39	1.7	2,097	35	1.7	2,264	45	2.0	2,172	33	1.5
(再)男65-74	4,930	53	1.1	4,748	51	1.1	4,610	60	1.3	4,936	86	1.7	4,683	61	1.3
女性総数	8,530	49	0.6	8,151	51	0.6	7,614	45	0.6	8,250	64	0.8	7,823	37	0.5
女性40-49	641	3	0.5	623	2	0.3	545	2	0.4	648	2	0.3	616	3	0.5
女性50-59	971	5	0.5	902	4	0.4	874	3	0.3	949	5	0.5	913	6	0.7
女性60-69	4,038	20	0.5	3,618	20	0.6	3,118	20	0.6	3,157	28	0.9	2,990	14	0.5
女性70-74	2,880	21	0.7	3,008	25	0.8	3,077	20	0.6	3,496	29	0.8	3,304	14	0.4
(再)女40-64	2,850	15	0.5	2,628	12	0.5	2,353	8	0.3	2,564	13	0.5	2,474	13	0.5
(再)女65-74	5,680	34	0.6	5,523	39	0.7	5,261	37	0.7	5,686	51	0.9	5,349	24	0.4

県

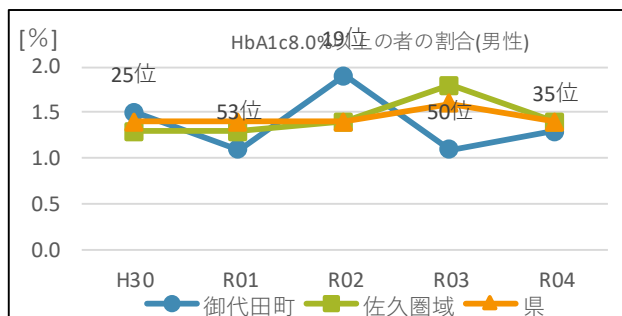
年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]
総数	152,626	1,477	1.0	147,037	1,388	0.9	129,154	1,256	1.0	137,698	1,434	1.0	133,934	1,243	0.9
総数40-49	11,258	89	0.8	10,966	76	0.7	8,979	79	0.9	10,208	96	0.9	10,128	72	0.7
総数50-59	14,810	172	1.2	14,487	150	1.0	12,374	152	1.2	14,273	173	1.2	14,374	158	1.1
総数60-69	66,832	634	0.9	60,170	539	0.9	48,889	491	1.0	50,323	528	1.0	48,980	446	0.9
総数70-74	59,726	582	1.0	61,414	623	1.0	58,912	534	0.9	62,894	637	1.0	60,452	567	0.9
(再)総40-64	44,277	423	1.0	42,065	390	0.9	34,811	359	1.0	38,680	426	1.1	38,909	366	0.9
(再)総65-74	108,349	1,054	1.0	104,972	998	1.0	94,343	897	1.0	99,018	1,008	1.0	95,025	877	0.9
男性総数	67,487	949	1.4	65,164	899	1.4	57,320	830	1.4	61,234	968	1.6	59,756	852	1.4
男性40-49	5,721	62	1.1	5,637	54	1.0	4,576	54	1.2	5,206	66	1.3	5,160	49	0.9
男性50-59	6,646	123	1.9	6,673	117	1.8	5,764	107	1.9	6,703	125	1.9	6,860	116	1.7
男性60-69	28,079	406	1.4	25,154	339	1.3	20,493	318	1.6	21,153	361	1.7	20,816	316	1.5
男性70-74	27,041	358	1.3	27,700	389	1.4	26,487	351	1.3	28,172	416	1.5	26,920	371	1.4
(再)男40-64	19,436	292	1.5	18,699	270	1.4	15,528	244	1.6	17,502	296	1.7	17,798	264	1.5
(再)男65-74	48,051	657	1.4	46,465	629	1.4	41,792	586	1.4	43,732	672	1.5	41,958	588	1.4
女性総数	85,139	528	0.6	81,873	489	0.6	71,834	426	0.6	76,464	466	0.6	74,178	391	0.5
女性40-49	5,537	27	0.5	5,329	22	0.4	4,403	25	0.6	5,002	30	0.6	4,968	23	0.5
女性50-59	8,164	49	0.6	7,814	33	0.4	6,610	45	0.7	7,570	48	0.6	7,514	42	0.6
女性60-69	38,753	228	0.6	35,016	200	0.6	28,396	173	0.6	29,170	167	0.6	28,164	130	0.5
女性70-74	32,685	224	0.7	33,714	234	0.7	32,425	183	0.6	34,722	221	0.6	33,532	196	0.6
(再)女40-64	24,841	131	0.5	23,366	120	0.5	19,283	115	0.6	21,178	130	0.6	21,111	102	0.5
(再)女65-74	60,298	397	0.7	58,507	369	0.6	52,551	311	0.6	55,286	336	0.6	53,067	289	0.5

(イ) HbA1c 8.0% 以上の者の割合 (総数・性別)

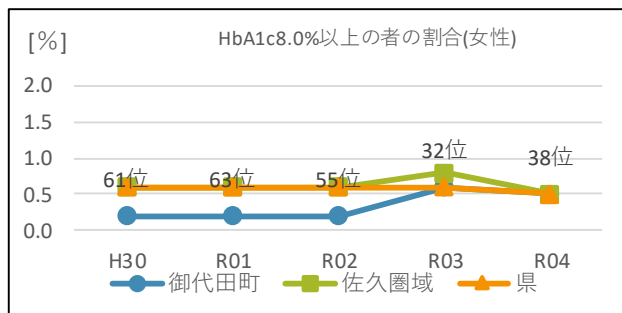
総数					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	0.8	0.6	1.0	0.8	0.8
佐久圏域	0.9	0.9	1.0	1.3	0.9
県	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9



男性					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	1.5	1.1	1.9	1.1	1.3
佐久圏域	1.3	1.3	1.4	1.8	1.4
県	1.4	1.4	1.4	1.6	1.4



女性					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	0.2	0.2	0.2	0.6	0.5
佐久圏域	0.6	0.6	0.6	0.8	0.5
県	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5



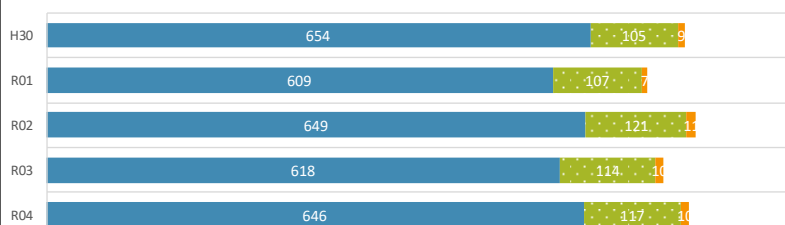
HbA1c8.0%以上の者の割合は、平成30年と令和4年で比較すると、男性は1.5%から1.3%に減少していますが、女性は0.2%から0.5%に増加（県内61位から38位）しています。

対象者が少ないため、年ごとに変動がありますが、HbA1c8.0%以上は糖尿病の重症化に伴う合併症を起こす可能性がある状態であり、対象者については、個別に治療状況の確認等をし、適切な医療につなげる受診勧奨等の重症化予防の取組が必要と考えます。

(ウ) HbA1c 区分ごとの推移

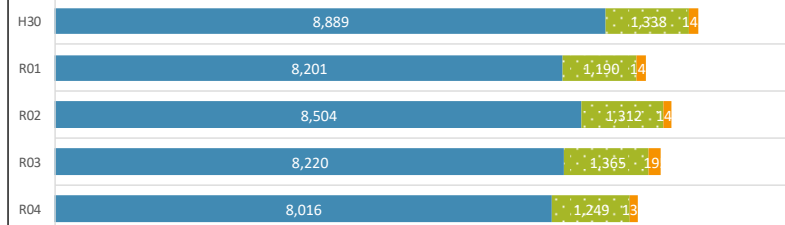
総数		御代田町							
年度	受診者総数	5.5%以下		5.6～6.4%		6.5～7.9%		8.0%以上	
		数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]
H30	1,122	354	31.6	654	58.3	105	9.4	9	0.8
R01	1,169	446	38.2	609	52.1	107	9.2	7	0.6
R02	1,094	313	28.6	649	59.3	121	11.1	11	1.0
R03	1,180	438	37.1	618	52.4	114	9.7	10	0.8
R04	1,195	422	35.3	646	54.1	117	9.8	10	0.8

【御代田町】HbA1c区分ごとの推移(総数) ※グラフは該当者数[人]



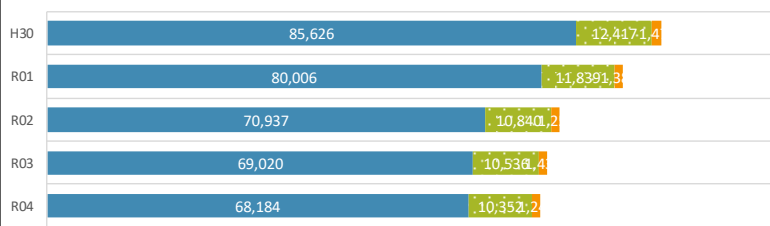
総数		佐久圏域							
年度	受診者総数	5.5%以下		5.6～6.4%		6.5～7.9%		8.0%以上	
		数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]
H30	15,840	5,468	34.5	8,889	56.1	1,338	8.4	145	0.9
R01	15,134	5,602	37.0	8,201	54.2	1,190	7.9	141	0.9
R02	14,321	4,365	30.5	8,504	59.4	1,312	9.2	140	1.0
R03	15,450	5,670	36.7	8,220	53.2	1,365	8.8	195	1.3
R04	14,678	5,282	36.0	8,016	54.6	1,249	8.5	131	0.9

【佐久圏域】HbA1c区分ごとの推移(総数) ※グラフは該当者数[人]



総数		県							
年度	受診者総数	5.5%以下		5.6～6.4%		6.5～7.9%		8.0%以上	
		数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]
H30	152,626	53,106	34.8	85,626	56.1	12,417	8.1	1,477	1.0
R01	147,037	53,804	36.6	80,006	54.4	11,839	8.1	1,388	0.9
R02	129,154	46,121	35.7	70,937	54.9	10,840	8.4	1,256	1.0
R03	137,698	56,708	41.2	69,020	50.1	10,536	7.7	1,434	1.0
R04	133,934	54,155	40.4	68,184	50.9	10,352	7.7	1,243	0.9

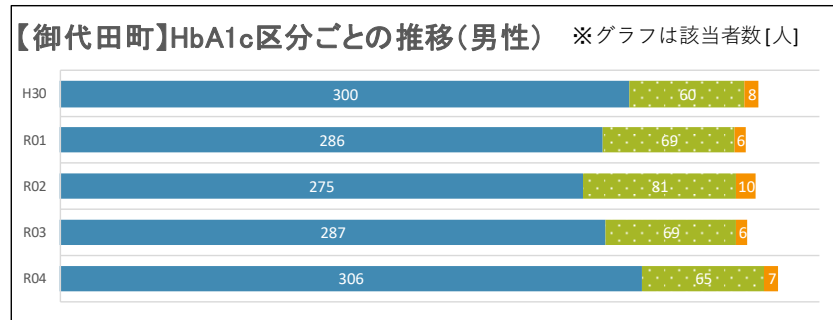
【県】HbA1c区分ごとの推移(総数) ※グラフは該当者数[人]



男性

御代田町

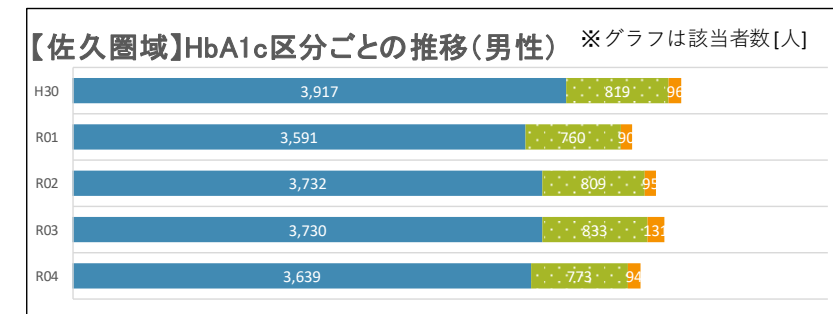
年度	受診者総数	5.5%以下		5.6～6.4%		6.5～7.9%		8.0%以上	
		数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]
H30	528	160	30.3	300	56.8	60	11.4	8	1.5
R01	556	195	35.1	286	51.4	69	12.4	6	1.1
R02	520	154	29.6	275	52.9	81	15.6	10	1.9
R03	557	195	35.0	287	51.5	69	12.4	6	1.1
R04	556	178	32.0	306	55.0	65	11.7	7	1.3



男性

佐久圏域

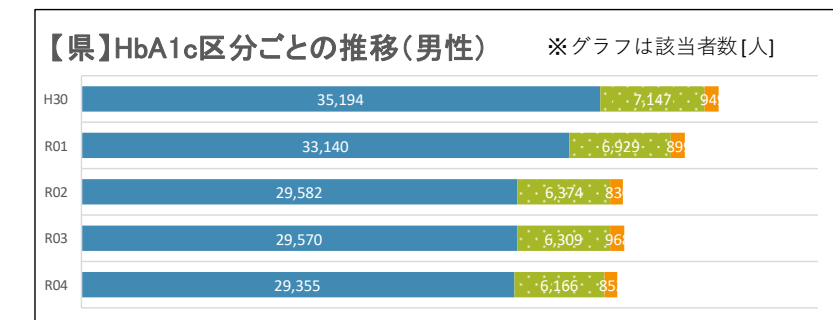
年度	受診者総数	5.5%以下		5.6～6.4%		6.5～7.9%		8.0%以上	
		数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]
H30	7,310	2,478	33.9	3,917	53.6	819	11.2	96	1.3
R01	6,983	2,542	36.4	3,591	51.4	760	10.9	90	1.3
R02	6,707	2,071	30.9	3,732	55.6	809	12.1	95	1.4
R03	7,200	2,506	34.8	3,730	51.8	833	11.6	131	1.8
R04	6,855	2,349	34.3	3,639	53.1	773	11.3	94	1.4



男性

県

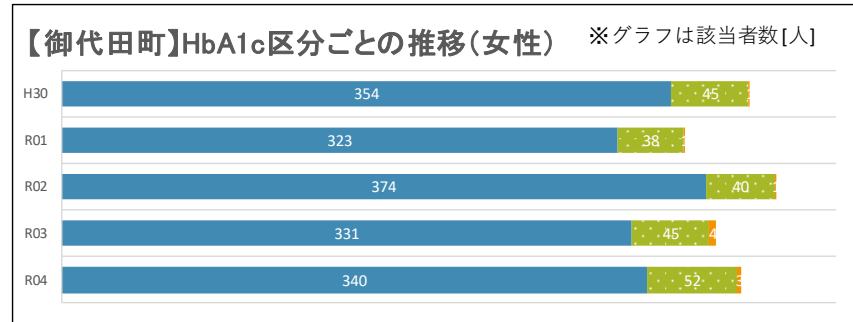
年度	受診者総数	5.5%以下		5.6～6.4%		6.5～7.9%		8.0%以上	
		数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]
H30	67,487	24,197	35.9	35,194	52.1	7,147	10.6	949	1.4
R01	65,164	24,196	37.1	33,140	50.9	6,929	10.6	899	1.4
R02	57,320	20,534	35.8	29,582	51.6	6,374	11.1	830	1.4
R03	61,234	24,387	39.8	29,570	48.3	6,309	10.3	968	1.6
R04	59,756	23,383	39.1	29,355	49.1	6,166	10.3	852	1.4



女性

御代田町

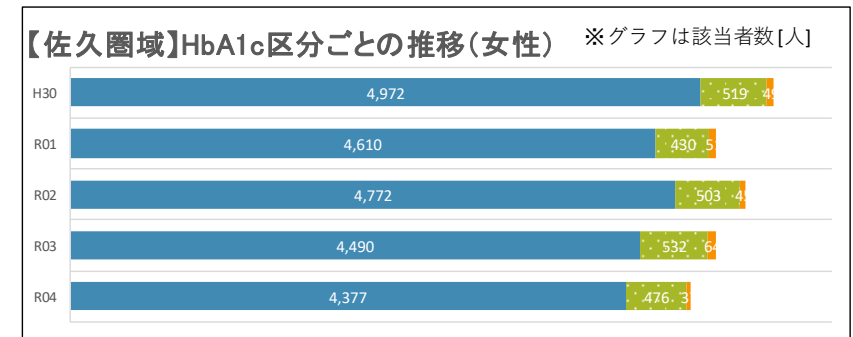
年度	受診者総数	5.5%以下		5.6~6.4%		6.5~7.9%		8.0%以上	
		数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]
H30	594	194	32.7	354	59.6	45	7.6	1	0.2
R01	613	251	40.9	323	52.7	38	6.2	1	0.2
R02	574	159	27.7	374	65.2	40	7.0	1	0.2
R03	623	243	39.0	331	53.1	45	7.2	4	0.6
R04	639	244	38.2	340	53.2	52	8.1	3	0.5



女性

佐久圏域

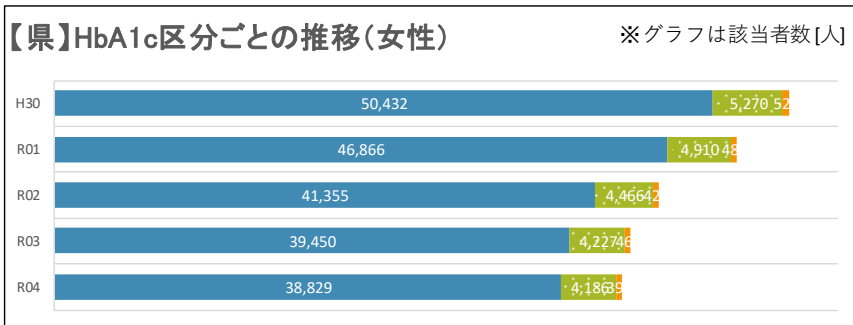
年度	受診者総数	5.5%以下		5.6~6.4%		6.5~7.9%		8.0%以上	
		数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]
H30	8,530	2,990	35.1	4,972	58.3	519	6.1	49	0.6
R01	8,151	3,060	37.5	4,610	56.6	430	5.3	51	0.6
R02	7,614	2,294	30.1	4,772	62.7	503	6.6	45	0.6
R03	8,250	3,164	38.4	4,490	54.4	532	6.4	64	0.8
R04	7,823	2,933	37.5	4,377	56.0	476	6.1	37	0.5



女性

県

年度	受診者総数	5.5%以下		5.6~6.4%		6.5~7.9%		8.0%以上	
		数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]	数[人]	率[%]
H30	85,139	28,909	34.0	50,432	59.2	5,270	6.2	528	0.6
R01	81,873	29,608	36.2	46,866	57.2	4,910	6.0	489	0.6
R02	71,834	25,587	35.6	41,355	57.6	4,466	6.2	426	0.6
R03	76,464	32,321	42.3	39,450	51.6	4,227	5.5	466	0.6
R04	74,178	30,772	41.5	38,829	52.3	4,186	5.6	391	0.5



## ウ CKD (慢性腎臓病) マップ

			対象年度 H30			
GFR区分 (ml/分/1.73m <sup>2</sup> )			尿蛋白区分			
			A1 (-)	A2 (±)	A3 (+)以上	
原検査・GFR 共に実施			736人			
			889人	38人	11人	
			93.6%	4.9%	1.5%	
G1	正常 または高値	90以上	53人 7.2%	90人 6.8%	1人 0.1%	2人 0.3%
G2	正常または 軽度低下	60-90 未満	560人 76.1%	529人 71.9%	24人 3.3%	7人 1.0%
G3a	軽度～ 中等度低下	45-60 未満	116人 15.8%	105人 14.3%	10人 1.4%	1人 0.1%
G3b	中等度～ 高度低下	30-45 未満	7人 1.0%	5人 0.7%	1人 0.1%	1人 0.1%
G4	高度低下	15-30 未満	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
G5	末期腎不全 (ESKD)	15未満	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%

総数	
正常	579人
低リスク	130人
中リスク	24人
高リスク	3人

			対象年度 R01			
GFR区分 (ml/分/1.73m <sup>2</sup> )			尿蛋白区分			
			A1 (-)	A2 (±)	A3 (+)以上	
原検査・GFR 共に実施			775人			
			714人	48人	13人	
			92.1%	6.2%	1.7%	
G1	正常 または高値	90以上	51人 6.6%	49人 6.3%	2人 0.3%	0人 0.0%
G2	正常または 軽度低下	60-90 未満	566人 73.0%	530人 68.4%	29人 3.7%	7人 0.9%
G3a	軽度～ 中等度低下	45-60 未満	144人 18.6%	126人 16.3%	14人 1.8%	4人 0.5%
G3b	中等度～ 高度低下	30-45 未満	11人 1.4%	9人 1.2%	2人 0.3%	0人 0.0%
G4	高度低下	15-30 未満	0人 0.1%	0人 0.0%	1人 0.1%	0人 0.0%
G5	末期腎不全 (ESKD)	15未満	2人 0.3%	0人 0.0%	0人 0.0%	2人 0.3%

総数	
正常	579人
低リスク	157人
中リスク	30人
高リスク	9人

			対象年度 R02			
GFR区分 (ml/分/1.73m <sup>2</sup> )			尿蛋白区分			
			A1 (-)	A2 (±)	A3 (+)以上	
原検査・GFR 共に実施			697人			
			654人	32人	11人	
			93.8%	4.6%	1.6%	
G1	正常 または高値	90以上	31人 4.4%	29人 4.2%	1人 0.1%	1人 0.1%
G2	正常または 軽度低下	60-90 未満	506人 72.6%	480人 68.9%	18人 2.6%	8人 1.1%
G3a	軽度～ 中等度低下	45-60 未満	150人 21.5%	137人 19.7%	11人 1.6%	2人 0.3%
G3b	中等度～ 高度低下	30-45 未満	10人 1.4%	8人 1.1%	2人 0.3%	0人 0.0%
G4	高度低下	15-30 未満	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%
G5	末期腎不全 (ESKD)	15未満	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%

総数	
正常	509人
低リスク	156人
中リスク	28人
高リスク	4人

			対象年度 R03			
GFR区分 (ml/分/1.73m <sup>2</sup> )			尿蛋白区分			
			A1 (-)	A2 (±)	A3 (+)以上	
原検査・GFR 共に実施			745人			
			699人	36人	20人	
			92.5%	4.8%	2.7%	
G1	正常 または高値	90以上	32人 4.3%	31人 4.2%	1人 0.1%	0人 0.0%
G2	正常または 軽度低下	60-90 未満	520人 69.8%	486人 65.2%	22人 3.0%	12人 1.6%
G3a	軽度～ 中等度低下	45-60 未満	181人 24.3%	163人 21.9%	13人 1.7%	5人 0.7%
G3b	中等度～ 高度低下	30-45 未満	10人 1.3%	8人 1.1%	0人 0.0%	2人 0.3%
G4	高度低下	15-30 未満	2人 0.3%	1人 0.1%	0人 0.0%	1人 0.1%
G5	末期腎不全 (ESKD)	15未満	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%

総数	
正常	517人
低リスク	186人
中リスク	33人
高リスク	9人

			対象年度 R04			
GFR区分 (ml/分/1.73m <sup>2</sup> )			尿蛋白区分			
			A1 (-)	A2 (±)	A3 (+)以上	
原検査・GFR 共に実施			773人			
			710人	53人	10人	
			91.8%	6.9%	1.3%	
G1	正常 または高値	90以上	33人 4.3%	30人 3.9%	2人 0.3%	1人 0.1%
G2	正常または 軽度低下	60-90 未満	526人 68.0%	499人 64.8%	25人 3.2%	2人 0.3%
G3a	軽度～ 中等度低下	45-60 未満	200人 25.9%	173人 22.4%	21人 2.7%	6人 0.8%
G3b	中等度～ 高度低下	30-45 未満	13人 1.7%	8人 1.0%	4人 0.5%	1人 0.1%
G4	高度低下	15-30 未満	1人 0.1%	0人 0.0%	1人 0.1%	0人 0.0%
G5	末期腎不全 (ESKD)	15未満	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%	0人 0.0%

総数	
正常	529人
低リスク	200人
中リスク	32人
高リスク	12人

エ 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は内臓脂肪の蓄積に加え、高血糖・高血圧・脂質異常の因子の重なりがあり、生活習慣病の発症及び重症化するリスクが高い状態です。

該当者は腹囲に加えリスクが2つ以上、予備群該当者はリスクが1つ当てはまっている状態であり、内臓脂肪の減少に向けた取組が必要です。

(ア) 該当者数・率

御代田町

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	該当者[人]	率[%]	受診者数 [人]	該当者[人]	率[%]	受診者数 [人]	該当者[人]	率[%]	受診者数 [人]	該当者[人]	率[%]	受診者数 [人]	該当者[人]	率[%]
総数	1,165	179	15.4	1,238	220	17.8	1,147	230	20.1	1,230	269	21.9	1,247	239	19.2
総数40-49	98	7	7.1	99	14	14.1	97	8	8.2	104	14	13.5	125	16	12.8
総数50-59	126	18	14.3	143	15	10.5	129	18	14.0	137	23	16.8	135	10	7.4
総数60-69	566	87	15.4	521	84	16.1	448	82	18.3	436	86	19.7	453	78	17.2
総数70-74	375	67	17.9	475	107	22.5	473	122	25.8	553	146	26.4	534	135	25.3
(再)総40-64	390	43	11.0	398	52	13.1	375	47	12.5	380	58	15.3	422	49	11.6
(再)総65-74	775	136	17.5	840	168	20.0	772	183	23.7	850	211	24.8	825	190	23.0
男性総数	543	126	23.2	585	165	28.2	546	164	30.0	580	195	33.6	576	161	28.0
男性40-49	53	6	11.3	54	13	24.1	51	6	11.8	55	11	20.0	64	12	18.8
男性50-59	62	15	24.2	72	15	20.8	64	15	23.4	67	20	29.9	65	10	15.4
男性60-69	239	59	24.7	229	62	27.1	206	63	30.6	203	66	32.5	202	55	27.2
男性70-74	189	46	24.3	230	75	32.6	225	80	35.6	255	98	38.4	245	84	34.3
(再)男40-64	174	33	19.0	187	47	25.1	176	38	21.6	183	49	26.8	200	38	19.0
(再)男65-74	369	93	25.2	398	118	29.6	370	126	34.1	397	146	36.8	376	123	32.7
女性総数	622	53	8.5	653	55	8.4	601	66	11.0	650	74	11.4	671	78	11.6
女性40-49	45	1	2.2	45	1	2.2	46	2	4.3	49	3	6.1	61	4	6.6
女性50-59	64	3	4.7	71	0	0.0	65	3	4.6	70	3	4.3	70	0	0.0
女性60-69	327	28	8.6	292	22	7.5	242	19	7.9	233	20	8.6	251	23	9.2
女性70-74	186	21	11.3	245	32	13.1	248	42	16.9	298	48	16.1	289	51	17.6
(再)女40-64	216	10	4.6	211	5	2.4	199	9	4.5	197	9	4.6	222	11	5.0
(再)女65-74	406	43	10.6	442	50	11.3	402	57	14.2	453	65	14.3	449	67	14.9

佐久圏域

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	該当者[人]	率[%]	受診者数 [人]	該当者[人]	率[%]	受診者数 [人]	該当者[人]	率[%]	受診者数 [人]	該当者[人]	率[%]	受診者数 [人]	該当者[人]	率[%]
総数	16,095	2,824	17.5	15,452	2,751	17.8	14,645	2,779	19.0	15,873	3,130	19.7	15,007	2,808	18.7
総数40-49	1,327	121	9.1	1,275	124	9.7	1,181	116	9.8	1,359	145	10.7	1,261	123	9.8
総数50-59	1,816	250	13.8	1,754	261	14.9	1,674	252	15.1	1,809	288	15.9	1,731	246	14.2
総数60-69	7,366	1,334	18.1	6,592	1,195	18.1	5,743	1,101	19.2	5,873	1,160	19.8	5,547	1,066	19.2
総数70-74	5,586	1,119	20.0	5,831	1,171	20.1	6,047	1,310	21.7	6,832	1,537	22.5	6,468	1,373	21.2
(再)総40-64	5,271	730	13.8	4,926	693	14.1	4,521	667	14.8	4,905	747	15.2	4,722	679	14.4
(再)総65-74	10,824	2,094	19.3	10,526	2,058	19.6	10,124	2,112	20.9	10,968	2,383	21.7	10,285	2,129	20.7
男性総数	7,431	2,014	27.1	7,142	1,983	27.8	6,864	1,980	28.8	7,403	2,237	30.2	7,014	2,037	29.0
男性40-49	686	103	15.0	646	110	17.0	634	94	14.8	706	122	17.3	639	103	16.1
男性50-59	841	196	23.3	846	214	25.3	787	200	25.4	850	220	25.9	805	199	24.7
男性60-69	3,264	938	28.7	2,901	851	29.3	2,559	788	30.8	2,632	829	31.5	2,492	746	29.9
男性70-74	2,640	777	29.4	2,749	808	29.4	2,884	898	31.1	3,215	1,066	33.2	3,078	989	32.1
(再)男40-64	2,402	549	22.9	2,270	545	24.0	2,133	516	24.2	2,305	576	25.0	2,206	531	24.1
(再)男65-74	5,029	1,465	29.1	4,872	1,438	29.5	4,731	1,464	30.9	5,098	1,661	32.6	4,808	1,506	31.3
女性総数	8,664	810	9.3	8,310	768	9.2	7,781	799	10.3	8,470	893	10.5	7,993	771	9.6
女性40-49	641	18	2.8	629	14	2.2	547	22	4.0	653	23	3.5	622	20	3.2
女性50-59	975	54	5.5	908	47	5.2	887	52	5.9	959	68	7.1	926	47	5.1
女性60-69	4,102	396	9.7	3,691	344	9.3	3,184	313	9.8	3,241	331	10.2	3,055	320	10.5
女性70-74	2,946	342	11.6	3,082	363	11.8	3,163	412	13.0	3,617	471	13.0	3,390	384	11.3
(再)女40-64	2,869	181	6.3	2,656	148	5.6	2,388	151	6.3	2,600	171	6.6	2,516	148	5.9
(再)女65-74	5,795	629	10.9	5,654	620	11.0	5,393	648	12.0	5,870	722	12.3	5,477	623	11.4