

**兵庫県第1期医療費適正化計画の実績評価**

平成25年12月

兵 庫 県



# 目 次

## I 第1期兵庫県医療費適正化計画

- 1 第1期医療費適正化計画の基本的な考え方・・・・・・・・・・P 1
- 2 第1期兵庫県医療費適正化計画の目標・・・・・・・・・・P 2
- 3 中間評価の実施・・・・・・・・・・P 3

## II 第1期兵庫県医療費適正化計画の実績評価

- 1 実績評価の概要・・・・・・・・・・P 5
- 2 県民の健康の保持の増進に関する評価・・・・・・・・・・P 5
- 3 医療の効率的な提供に関する評価・・・・・・・・・・P15
- 4 医療費の推計に関する評価・・・・・・・・・・P20

## III 今後の取組と方向性

- 1 県民の健康の保持の増進について・・・・・・・・・・P25
- 2 医療の効率的な提供について・・・・・・・・・・P25

おわりに・・・・・・・・・・P26

## 参 考 資 料

- 参考資料 1 都道府県別特定健康診査実施率一覧・・・・・・・・・・P27
- 参考資料 2 都道府県別特定保健指導実施率一覧・・・・・・・・・・P29
- 参考資料 3 都道府県別特定健康診査・特定保健指導実施率一覧・・・・P33
- 参考資料 4 都道府県別メタボリックシンドローム該当者及び予備群一覧  
・・・・・・・・P37
- 参考資料 5 都道府県別慢性疾患等に係る薬剤  
(高血圧症・脂質異常症・糖尿病)服用者の状況・・・・P41
- 参考資料 6 保険者別特定健診結果状況(全国・兵庫県)・・・・・・・・P42
- 参考資料 7 都道府県別平均在院日数の状況・・・・・・・・・・P58

## 第1期兵庫県医療費適正化計画に関する評価

「高齢者の医療の確保に関する法律」（以下「法」という。）第12条の規定に基づき、平成20年4月に策定した「兵庫県医療費適正化計画」について、計画の実績に関する評価結果を公表します。

### I 第1期兵庫県医療費適正化計画

#### 1 第1期医療費適正化計画の基本的な考え方

##### (1) 現状

我が国の医療保険制度は、昭和36年に国民皆保険が達成されて以来、全ての国民が、必要な時に、全国どこでも質の高い医療を受けることが可能となった結果、平成24年には、男性で79.94歳、女性で86.41歳と世界最長レベルの平均寿命や、高い医療水準を達成してきました。

その一方で、本格的な少子高齢社会の到来、医療技術の進歩に伴う医療費の増嵩、経済の低成長への移行、医療に対する国民ニーズの多様化・高度化等、我が国の医療を取り巻く環境の大きな変化に対応し、国民皆保険制度を将来にわたって安定的に維持することが求められています。

##### (2) 考え方

医療を取り巻く様々な環境が変化してきており、国民皆保険を堅持し続けていくためには、国民の生活の質の維持及び向上を確保しつつ、今後医療に要する費用（以下「医療費」という。）が過度に増大しないようにしていく必要があります。

このための仕組みとして、平成18年の医療制度改革において、医療費の適正化を推進するための計画（以下「医療費適正化計画」という。）に関する制度が創設されました。

医療費適正化計画においては、国民の健康の保持の推進及び医療の効率的な提供の推進に関する目標を定めることとされており、具体的な政策として展開することができ、かつ、実効性が期待される取組の目標設定をすることとされました。

また、これらの目標の達成を通じて、結果として医療費の伸びの抑制が図られることを目指すものであることを踏まえ、各都道府県において、目標の達成状況を評価し、計画期間中の医療費の動向を把握することを通じて、医療費適正化が総合的かつ計画的に推進されたかどうかを評価するものです。

## 2 第1期兵庫県医療費適正化計画の目標

法第9条2項に基づき、「県民の健康の保持の推進に関する目標」と「医療の効果的な提供の推進に関する目標」を設定しています。

### (1) 県民の健康の保持の推進に関する目標

不適切な生活習慣が継続することにより、生活習慣病を原因とした1人あたり医療費が高齢期に向けて徐々に増加し、更に、生活習慣の改善が十分になされない状態が続くと重症化し、75歳頃を境にして生活習慣病を原因とする入院医療費が増加するという傾向が現れています。

このため、生活習慣病の予防対策を推進することにより、県民の健康の保持の推進を図り、ひいては、将来の医療費の過度な伸びを適正化していくことができると考えられることから、国が定めた「医療費適正化に関する施策についての基本的な方針」で示された基準に基づき、3つの数値目標（全都道府県で同一の値）を設定しています。

#### **特定健康診査の受診率：70%以上**

平成24年度において、40歳以上75歳以下の年齢に達する対象者の70%以上が特定健康診査を受診すること

※ 平成21年度から、特定健康診査の対象年齢について、以下のように改正されています。

改正前：当該年度において40歳以上74歳以下の年齢に達するもの

改正後：当該年度において40歳以上75歳以下の年齢に達するもの

特定健康診査及び特定保健指導の実施に関する基準の一部を改正する省令（平成20年11月18日 厚生労働省令第159号）

#### **特定保健指導の実施率：45%以上**

平成24年度において、当該年度において特定保健指導が必要と判断された対象者の45%以上が特定保健指導を受けること

#### **メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の減少率：10%以上**

平成24年度におけるメタボリックシンドロームの該当者及び予備群を、平成20年度と比較して、10%以上減少させること

### (2) 医療の効率的な提供の推進に関する目標

各都道府県での老人医療費の格差は、入院医療費がその大きな要因となっていますが、入院医療費は、人口あたり病床数や平均在院日数と密接な関係があるとされており、医療費の過度な伸びの適正化を図るためには、入院期間の短縮対策を講じる必要があります。

このため、療養病床のうち医療の必要性の低い方が入院する病床を介護保険施設等に転換するとともに、医療機関の機能の分化・連携の推進や在宅医療の

普及等を図り、医療資源を有効活用し、医療の効率的な提供を行いつつ、医療機関における入院期間の短縮を図るという考えに立って、以下の2つの目標を定めています。

#### **療養病床の転換**

平成18年10月末現在の療養病床14,138床（回復期リハビリテーション病棟である療養病床を除く）を、平成24年度末までに9,236床とする（兵庫県地域ケア体制整備構想の目標値を再掲）こと

#### **平成24年時点の平均在院日数**

平成18年時点での各都道府県と長野県との平均在院日数の差の3分の1に相当する日数を縮小するという、国が示した基本方針に基づき、本県の平成24年における平均在院日数の目標値を28.3日とすること

[本県の平均在院日数]

平成18年：30.0日（実績） → 平成24年：28.3日（目標）

### **3 中間評価の実施（平成22年度）**

国の示したガイドラインに基づき、以下の内容により評価を行いました。

#### **(1) 特定健康診査・特定保健指導の実施状況に関する評価**

- ・各保険者から国に提出された平成20年度実績の法定報告に基づいて、  
① 全国における位置づけ、② 県内の状況について分析を行いました。
- ・各主体が、これまで行ってきた実施率向上に向けた取組について分析しました。
- ・上記の分析に基づいて評価を行うとともに、これらを踏まえ、今後の取組の方向性を示しました。

#### **(2) 平均在院日数に関する評価**

国が示している中間評価に関するガイドラインにおいて、「医療の効率的な提供の推進に関する目標」のうち、療養病床に関する目標については、当面これを凍結することとするとともに、評価も行わないこととされていることから、今回の中間評価の対象としないこととし、平均在院日数に関する評価のみ行いました。

- ・国から提供されたデータ及び平成20年度、21年度病院報告に基づき、全国との比較及び県内の状況について分析しました。
- ・平均在院日数は、個々の患者の入院医療の必要性の度合いを除けば、国が

定めている診療報酬による影響が大きいものと考えられますが、早期退院や在宅での療養を円滑に行うためには、医療機関の機能の分化・連携、在宅医療・地域ケアの推進が必要となることから、これらに向けた取組について分析しました。

- ・上記の分析に基づいて評価を行うとともに、これらを踏まえ、今後の取組の方向性を示しました。

(3) 中間評価時点の実績

特定健康診査受診率：35.3%（平成20年度）

特定保健指導実施率：8.4%（平成20年度）

平均在院日数：29.4日（平成20年度）

医療費の見通し：中間評価を行った平成22年度に実績として把握できる医療費は平成20年度分のため、医療費の見通しに係る実績は行っていない。

## II 第1期兵庫県医療費適正化計画の実績評価

### 1 実績評価の概要

平成24年度特定健診・特定保健指導の受診率、メタボリックシンドローム対策については、実施状況に基づく法定報告の公表がされていないため、平成23年度までの数値によることとします。(平成23年度は速報値)

施策に要した費用に対する効果(医療費の伸び)、特定保健指導の実施に係る費用対効果については、厚生労働省から配付された「推計ツール」により算出しました。

上記の内容を踏まえ、各項目の目標と実績を比較し、目標に対する取組状況を検証・評価しました。

この実績評価を踏まえた今後の取組の方向については、第2期医療費適正化計画の取組へと反映しています。

### 2 県民の健康の保持の増進に関する評価

#### (1) 特定健康診査・特定保健指導の実施状況について

**特定健康診査は40.5%(平成23年度速報)で全国平均以下であり低調**

**特定保健指導は13.9%(平成23年度実績)で全国平均以下であり低調**

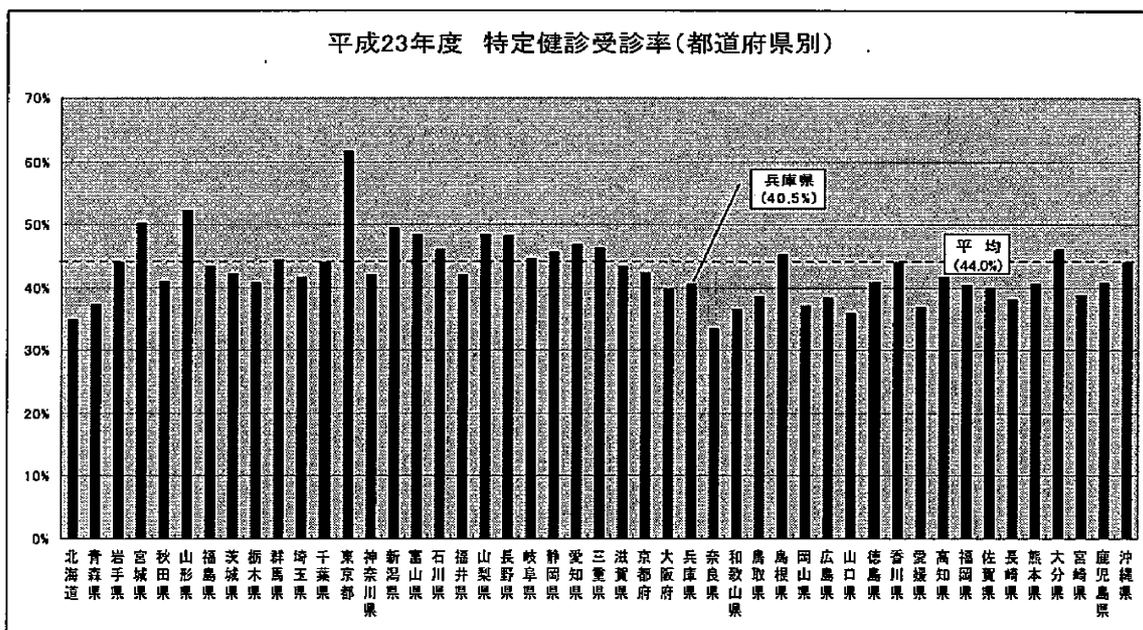
#### ア 特定健康診査

本県の平成23年度における特定健康診査受診率は、40.5%、高い方から全国第32位で、全国平均(44.0%)を3.5ポイント下回っています。

なお、平成20年度は、35.4%で第29位、全国平均は38.5%でした。

年度別特定健診受診率一覧(全国・兵庫県)

区分	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度
全国	38.5%	41.0%	42.6%	44.0%
兵庫県	35.4%	37.7%	39.3%	40.5%
順位	29位	30位	29位	32位



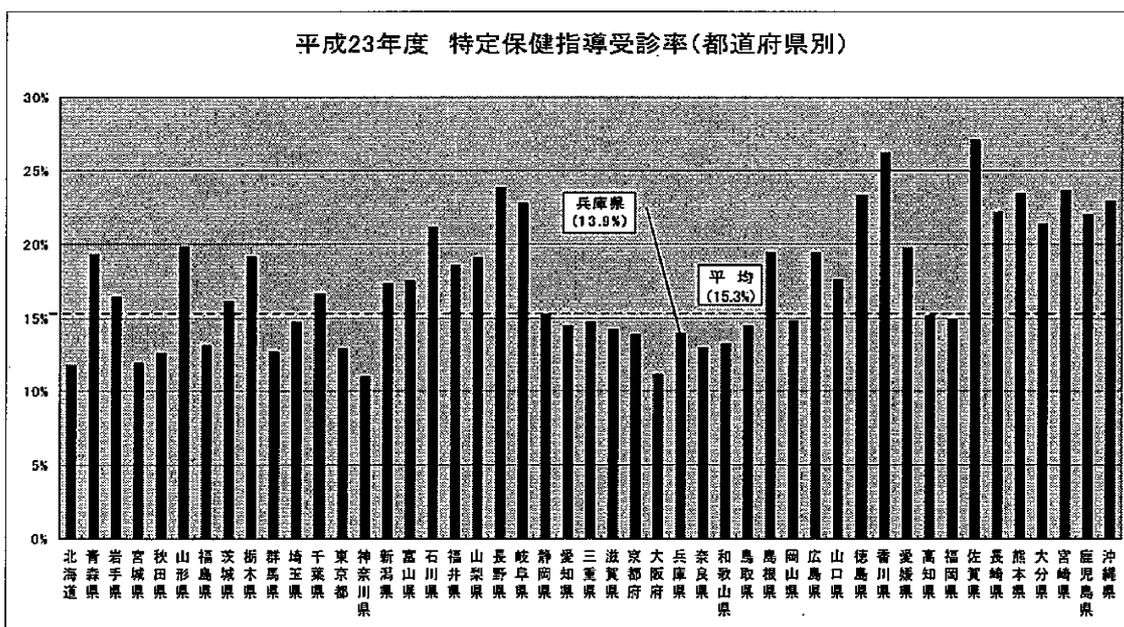
参考資料 1・3

#### イ 特定保健指導

本県の平成23年度における特定保健指導終了率は、13.9%、高い方から全国第36位で、全国平均(15.3%)を1.4ポイント下回っています。  
 なお、平成20年度は、8.4%で第27位、全国平均は7.7%でした。

年度別特定保健指導実施率一覧(全国・兵庫県)

区分	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度
全国	7.7%	12.4%	13.3%	15.3%
兵庫県	8.4%	11.8%	12.3%	13.9%
順位	27位	32位	35位	36位



(2) 内臓脂肪症候群（メタリックシンドローム）該当者及び内臓脂肪症候群（メタリックシンドローム）予備群者について

**内臓脂肪症候群該当者及び内臓脂肪症候群予備群の減少率は 2.9%  
で、目標 10%に大きく及ばない。**

平成 23 年度の特定健康診査受診結果によると、本県における内臓脂肪症候群該当者の割合は 14.5%で、低い方から全国第 18 位（全国平均 14.6%）、内臓脂肪症候群予備群者の割合は 12.0%で全国第 23 位（全国平均 12.1%）、両者合計では 26.5%で、全国第 17 位（全国平均 26.8%）と、ほぼ全国平均並みの水準となっています。

なお、平成 20 年度は、該当者 15.1%で第 35 位（全国平均 14.4%）、予備群 12.2%で第 21 位（全国平均 12.4%）でした。

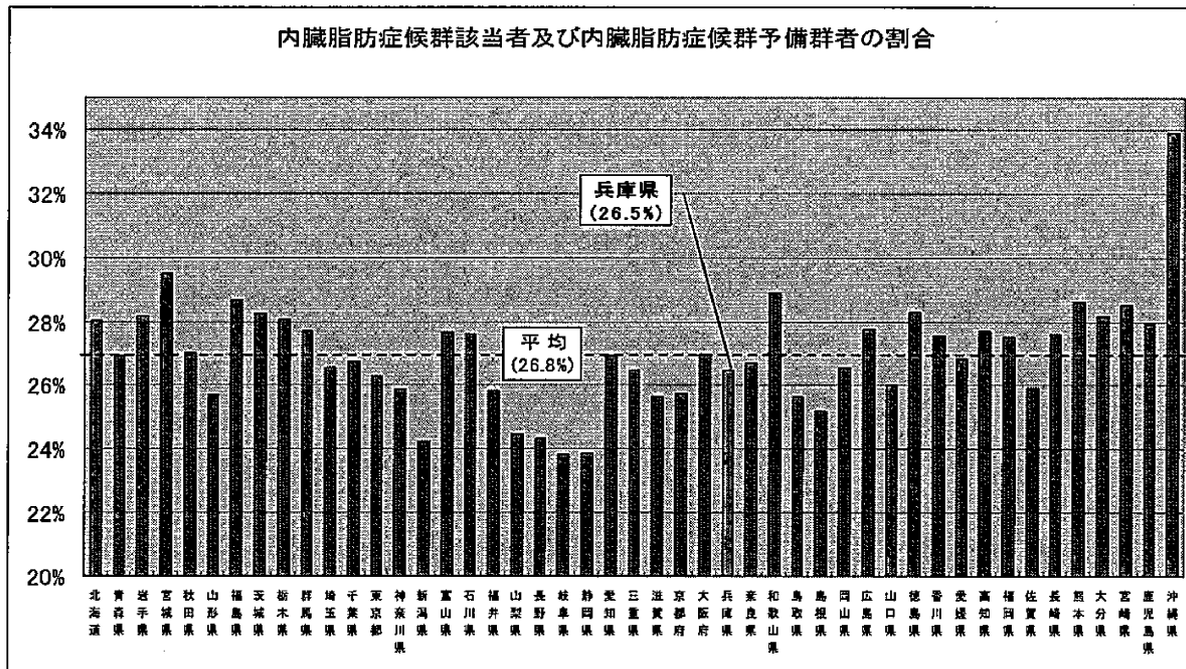
※ 内臓脂肪症候群（メタリックシンドローム）該当者：内臓脂肪の蓄積（腹囲測定等）に加え、血中脂質、血圧、血糖の基準のうち、2つ以上に該当する者。

※ 内臓脂肪症候群（メタリックシンドローム）予備群：内臓脂肪の蓄積（腹囲測定等）に加え、血中脂質、血圧、血糖の基準の1つに該当する者。

年度別内臓脂肪症候群及び内臓脂肪症候群予備群一覧（全国・兵庫県）

区 分		H20 年度	H21 年度	H22 年度	H23 年度
全 国	メタボ	14.4%	14.3%	14.4%	14.6%
	予備群	12.4%	12.3%	12.0%	12.1%
	計	26.8%	26.6%	26.4%	26.8%
兵 庫 県	メタボ	15.1%	14.1%	14.2%	14.5%
	順位	35 位	17 位	17 位	18 位
	予備群	12.2%	12.1%	11.8%	12.0%
	順位	21 位	20 位	21 位	23 位
	計	27.3%	26.2%	26.0%	26.5%
	順位	30 位	14 位	14 位	17 位

平成 23 年度都道府県別内臓脂肪症候群該当者及び内臓脂肪症候群予備群の状況



参考資料 4

また、内臓脂肪症候群該当者及び予備群（推定数）の対20年度比減少率は、兵庫県は2.93%（全国平均0.0%）となっています。

減少率の算出方法

$$\frac{(\text{平成20年度メタボリックシンドローム該当者及び予備群推定数} \times - \text{平成23年度メタボリックシンドローム該当者及び予備群推定数})}{\text{平成20年度メタボリックシンドローム該当者及び予備群推定数}}$$

※ 特定健康診査の実施率の変化による影響を排除するため、メタボリックシンドローム該当者及び予備群の実数でなく、各年度のメタボリックシンドローム該当者及び予備群の出現割合を平成22年度の特定健康診査対象者数に乗じて算出した推定数。

全国	対象者数 A	受診者数 B	メボ+予備群 C (A+B)	出現率 D (C/B)	推計(対 H23) メボ+予備群 E (H23A*各年度 D)	減少率
H20	51,919,920	20,005,528	5,359,027	26.8%	14,079,154	
H21	52,211,735	21,412,003	5,705,693	26.6%	13,974,086	
H22	52,192,070	22,232,094	5,872,930	26.4%	13,869,017	
H23	52,534,157	23,465,995	6,285,217	26.8%	14,079,154	0.00%

兵庫県	対象者数 A	受診者数 B	※ホ+予備群 C (A+B)	出現率 D (C/B)	推計(対 H23) ※ホ+予備群 E (H23A*各年度 D)	減少率
H20	2,273,863	804,628	219,878	27.3%	633,218	
H21	2,302,587	867,550	227,255	26.2%	607,703	
H22	2,294,774	901,449	234,266	26.0%	603,065	
H23	2,319,479	940,055	249,000	26.5%	614,662	2.93%

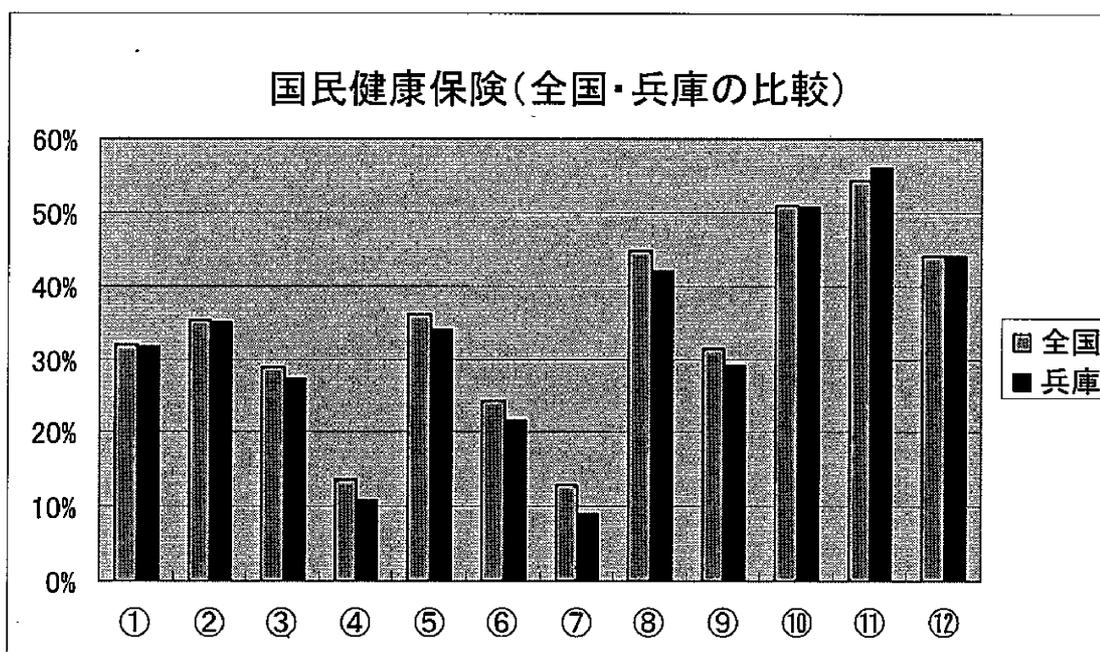
### (3) 服薬者の状況について

平成 23 年度の特定健康診査受診結果によると、本県における、高血圧症、脂質異常症、糖尿病の治療薬服薬者の評価対象者に対する割合は、高血圧症が低い方から、19.1%で全国第 10 位(全国平均 20.2%)、脂質異常症が 12.7%で、第 32 位(全国平均 12.1%)、糖尿病が 4.5%で、第 20 位(全国平均 4.5%)となっています。

なお、20 年度は、高血圧症が 18.2%で、低い方から全国第 11 位(全国平均 18.9%)、脂質異常症が 11.0%で、第 40 位(全国平均 10.0%)、糖尿病が 4.2%で、26 位(全国平均 4.1%)でした。参考資料 5

### (4) 保険者別の状況

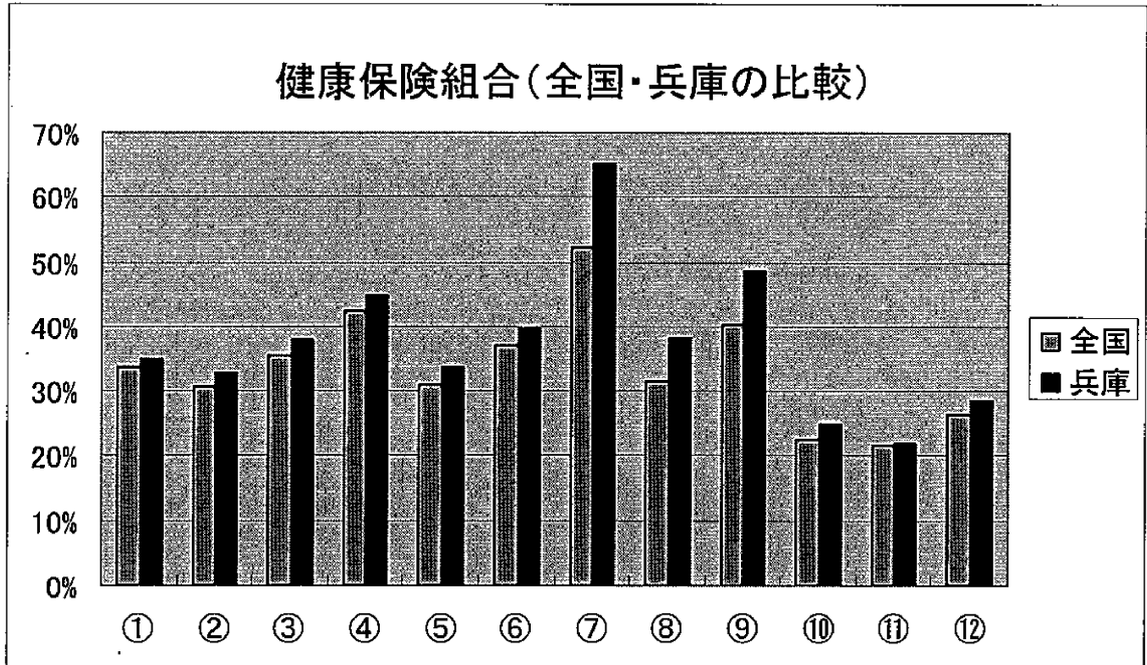
- ① 国民健康保険(①~⑫の項目は P11 を参照、以下同じ)  
ほぼ全項目で全国の水準を下回っています。



② 健康保険組合

すべての項目において全国の水準を上回っています。その中で、「⑦積極的支援終了者数の割合」が、全国 52.1%に対して、兵庫県は 65.2%と 13.1ポイント高くなっています。

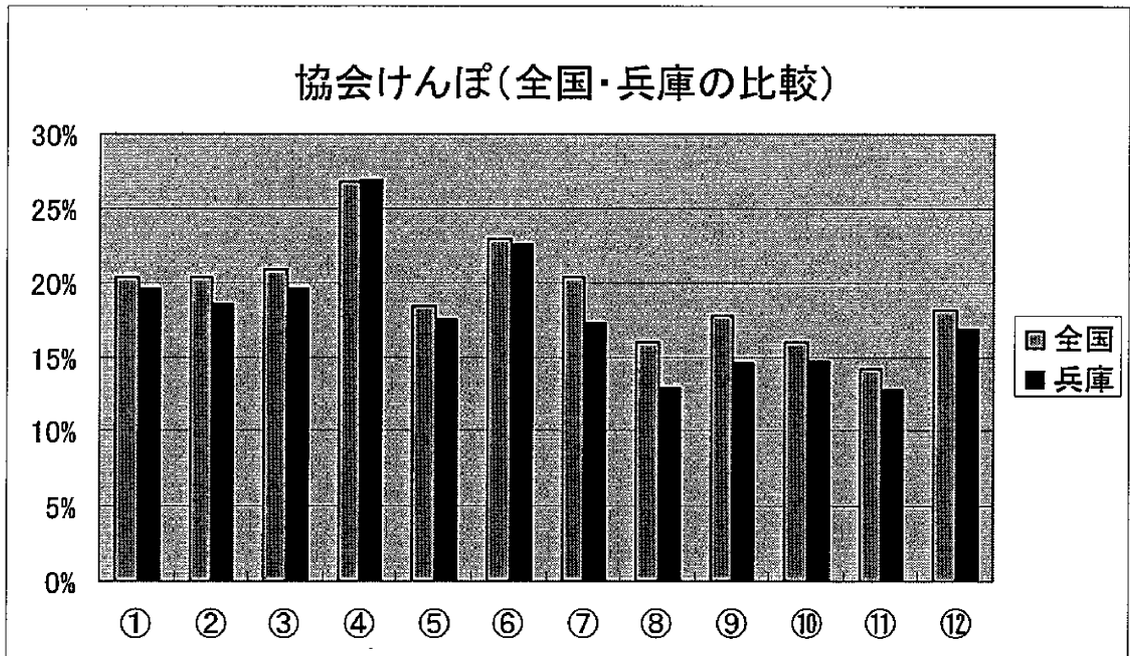
⑩～⑫の薬剤服用者の割合も全国平均をやや上回っています。



③ 全国健康保険協会 (協会けんぽ)

すべての項目において全国の水準を下回っています。

⑩～⑫の薬剤服用者の割合も全国平均をやや下回っています。



※ グラフの項目名

- |                    |              |
|--------------------|--------------|
| ①特定健康診査受診者数        | ⑩高血圧症薬剤服用者数  |
| ②メタボリックシンドローム該当者数  | ⑪脂質異常症薬剤服用者数 |
| ③メタボリックシンドローム予備群者数 | ⑫糖尿病薬剤服用者数   |
| ④積極的支援対象者数         |              |
| ⑤動機付け支援対象者数        |              |
| ⑥特定保健指導対象者数        |              |
| ⑦積極的支援終了者数         |              |
| ⑧動機付け支援終了者数        |              |
| ⑨特定保健指導終了者数        |              |

(5) 実施率向上に向けた取組

① 保険者の取組

ア 取組内容

広報・周知のため、制度内容や特定健診等の日程・手続き等について、広報誌等の各種媒体の活用や、受診対象者等への個別の通知や訪問等を行っていますが、効果のあった主なものとしては、以下のものがあげられています。

- 文書、電話、訪問等による個別通知や個別勧奨
- 自治会等の団体を通じた受診勧奨
- 情報誌等による広報

イ 手続き方法や実施体制等の工夫

受診機会等の拡充や受診者等の利便性向上を図るため、特定健康診査受診券や特定保健指導利用券の発行方法や、実施の方法等に工夫をしています。効果のあった主なものとしては、以下のものがあげられています。

- 個人負担の無料化
- がん検診等とのセット健診
- 休日・夜間での実施
- 日数・場所の追加
- 人間ドックの実施
- 事業主等との連携
- 特定保健指導利用券の早期発行
- 健診会場での特定保健指導参加への働きかけ
- 受診結果返却と特定保健指導初回面接の同時実施

② 県・保険者協議会の取組

ア 普及啓発・受診勧奨の促進

全戸配布の広報誌「県民だよりひょうご」、兵庫県保険者協議会ホームページ、兵庫県国民健康保険団体連合会によるテレビ CM、地域・職域関係団体等へのリーフレットの配布等、多様な媒体を活用し、広報を実施しています。

イ 生活利便施設等との連携

コンビニエンスストア（包括連携協定店舗）、飲食店や駅等に協力を依頼し、啓発ポスター掲示やリーフレット配置を行っています。

ウ がん検診と特定健診とのセット健診の推進

セット健診実施市町数 平成 20、21 年度：39 市町

平成 22 年度～：41 市町

※ 胃・大腸・肺・子宮・乳のいずれかのがん検診とセットした健診を行っている保険者数

③ 体制整備等の支援

県医師会との連携（特定健康診査・特定保健指導実施機関の確保・充実）医療機関の協力を得て集合契約を締結し、被用者保険の被扶養者が居住する県内全市町で受診できる体制を整備しています（平成 24 年度特定健診等実施機関数 2,315 機関）。

④ 内容の充実（兵庫県健康増進計画に沿って）

ア 「健康増進プログラム」の提供

効果的な健診結果の説明や生活習慣の改善をアドバイスするための支援資料として「健康増進プログラム」を提供しています。

イ 特定健診・特定保健指導にかかわる人材育成研修の実施

特定健診・特定保健指導にかかわる保健師、管理栄養士等に対する研修を実施しています（平成 19 年度～平成 24 年度 受講者数 1,713 人）。

ウ 特定健診・特定保健指導にかかる評価検討

- ・県内所在の保険者に対して、特定健康診査・特定保健指導の実施状況等を調査し、内容をとりまとめの上、保険者に提供しています。
- ・保険者協議会に評価検討委員会を設置し、県も参画しながら、特定健診・保健指導の実施状況の把握及び評価方法の検討、実施率向上に向けた好事例の収集・情報提供、事例発表会の開催等を実施しています。

⑤ 財政的支援

ア 特定健康診査等負担金

市町国保に対して、特定健診・特定保健指導に係る費用の 1/3 を助成しています。

(単位：百万円)

年 度	助成額	備 考
平成 20 年度	354	実 績
平成 21 年度	381	実 績
平成 22 年度	436	実 績
平成 23 年度	507	実 績
平成 24 年度	554	当初予算
計	2,232	

イ 国保組合の特定健康診査等への助成

国保組合のうち、財政力の弱い組合に対し、特定健診・特定保健指導にかかる費用の一部を助成しています。

(単位：千円)

年 度	助成額	備 考
平成 21 年度	9,800	実 績
平成 22 年度	9,800	実 績
平成 23 年度	9,800	実 績
平成 24 年度	9,800	実 績
計	39,200	

ウ 国民健康保険調整交付金を活用した支援

特定健診・特定保健指導の実施率、特定保健指導（「情報提供」を含む）への健康増進プログラムの利用率、特定健診とがん検診とのセット健診、夜間・休日検診の実施状況を評価の上、特別調整交付金を交付し、支援しています。

(単位：百万円)

年 度	助成額	備 考
平成 20 年度	975	実 績
平成 21 年度	1,065	実 績
平成 22 年度	1,005	実 績
平成 23 年度	1,116	実 績
平成 24 年度	1,150	実 績
計	5,311	

(6) 評価

- ① 特定健康診査、特定保健指導の実施率はともに、全国平均を下回る水準で推移しており、実施率向上に向けた各実施主体の積極的な取組が求められます。

特定健康診査の実施率が特に低い国保被保険者や協会けんぽ、健保組合

や共済保険の被扶養者などの実施率を上げるため、対象者への一層の普及啓発や実施時期の見直し、実施方法の工夫等が必要と考えられます。

特定保健指導については、指導を行うマンパワーの確保や、指導カリキュラムの見直しを行っていくことが求められています。

- ② 内臓脂肪症候群該当者及び内臓脂肪症候群予備群者の割合、服薬者の割合は全国平均並みの水準となっていますが、どちらの項目も加齢とともに上昇することから、継続的な健診受診により異常を早期発見し、重症化する前に、早期の生活習慣改善や治療開始を指導していくといった取組が重要であるといえます。
- ③ 兵庫県保険者協議会の研修事業等により、特定健診、特定保健指導の受診率が高い保険者の取組事例や受診率向上に係る先進事例を紹介するなど、兵庫県保険者協議会の取組を充実させることが求められています。

### 3 医療の効率的な提供に関する評価

#### (1) 療養病床転換について

**H18.10月 14,138床 → H24.10 14,128床**

療養病床の再編は、平成24年3月末までに、介護療養病床を廃止するとともに、療養病床を医療の必要度が高い患者を受け入れる医療療養病床に限定し、療養病床を介護老人保健施設等に転換していくこととしていました。

しかし、療養病床は地域における慢性期医療の受け入れ先としてのニーズが高いことや、すでに病床を利用している患者の受け入れ先が見つからないと言ったことが要因となり、全国的に転換が進んでいない現状を踏まえ、平成23年の介護保険法等の一部改正により、療養病床の機械的削減は行わないこととされ（凍結）、介護療養病床については、廃止期限が6年（平成29年度末）間延長されました。

#### (2) 平均在院日数について

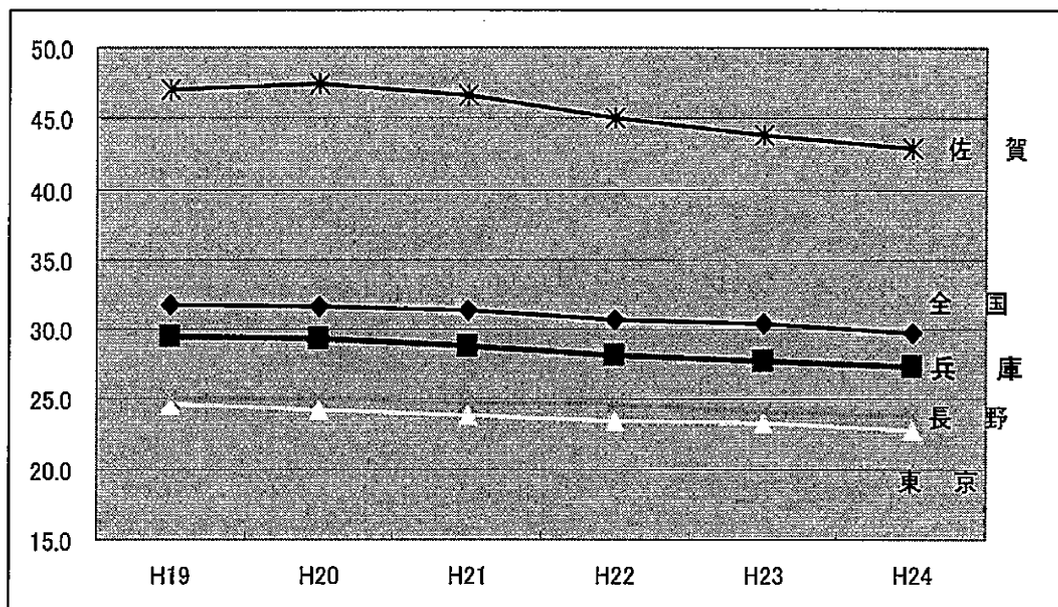
**H20年 29.4日 → H24年 27.4日**  
**目標値（28.3日）を0.9日下回る。**

本県の平成24年の平均在院日数は、27.4日、短い方から全国第10位で、全国平均（29.7日）を2.3日下回り、目標値の28.3日を0.9日下回っています。

年度別平均在院日数（兵庫県・全国）

病院報告年	兵庫県		全国 日数	最短 (都道府県名)	最長 (都道府県名)
	日数	順位			
平成19年	29.5日	11位	31.7日	24.6日 (東京都)	47.1日 (佐賀県)
平成20年	29.4日	10位	31.6日	24.3日 (東京都)	47.5日 (佐賀県)
平成21年	28.8日	9位	31.3日	23.9日 (東京都)	46.6日 (佐賀県)
平成22年	28.1日	8位	30.7日	23.5日 (東京都)	46.0日 (鹿児島県)
平成23年	27.8日	9位	30.4日	23.3日 (東京都)	45.6日 (高知県)
平成24年	27.4日	10位	29.7日	22.8日 (東京都)	44.5日 (鹿児島県)

### 主要府県年度別平均在院日数



参考資料 7

### 主要府県年度別平均在院日数

(単位: 日)

年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	
全国	31.7	31.6	31.3	30.7	30.4	29.7	—
兵庫	29.5	29.4	28.8	28.1	27.8	27.4	10位
東京	24.6	24.3	23.9	23.5	23.3	22.8	1位
長野	25.1	25.1	24.8	24.6	24.1	23.8	3位
佐賀	47.1	47.5	46.6	45.0	43.8	42.9	45位

[参考]

長野県の状況

年度	日数	順位
19年	25.1日	2位
20年	25.1日	3位
21年	24.8日	3位
22年	24.6日	3位
23年	24.1日	3位
24年	23.8日	3位

※ 20年からの「2位」は神奈川県

[二次保健医療圏別（兵庫県）の平均在院日数の状況]

神戸、阪神南、東播磨、中播磨で短くなっている一方、西播磨、丹波、淡路で長くなっており、都市部の方が短い傾向が見られます。

年度別平均在院日数（兵庫県）

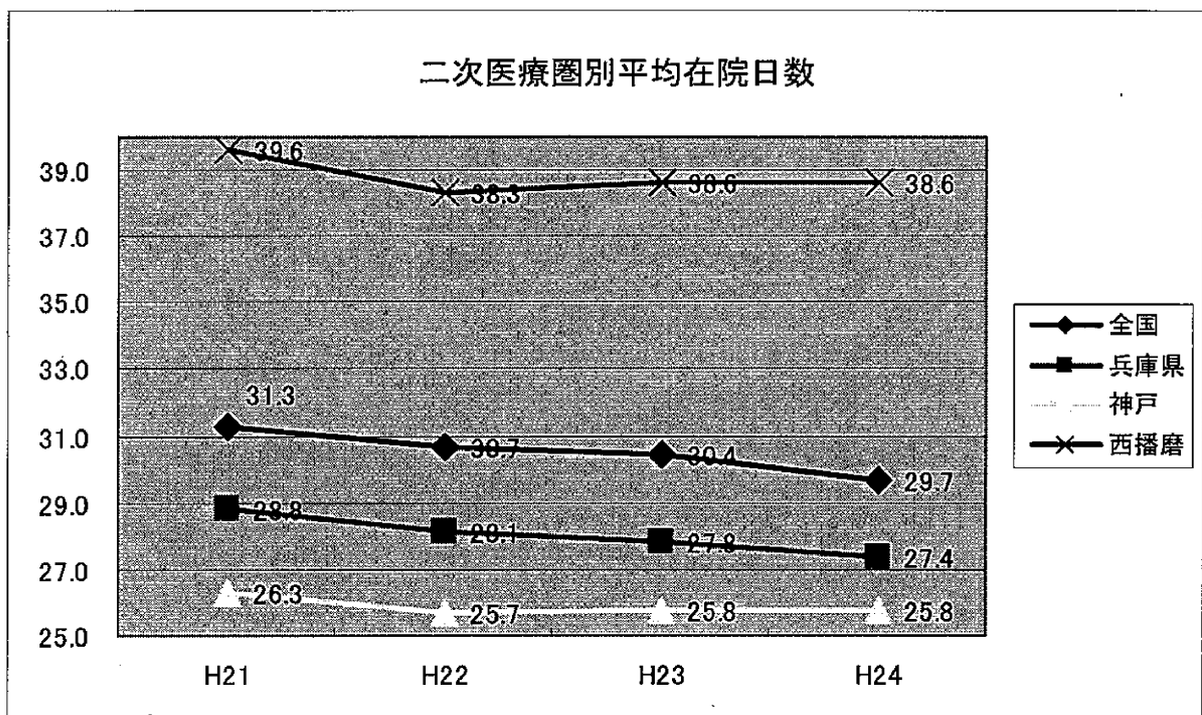
（単位：日）

	H21	H22	H23	H24
全国	31.3	30.7	30.4	29.7
兵庫県	28.8	28.1	27.8	27.4
神戸	26.3	25.7	25.8	25.8
阪神南	23.7	22.8	22.6	22.3
阪神北	34.5	34.0	33.2	32.6
東播磨	28.2	26.8	26.3	25.4
北播磨	37.9	37.1	37.7	37.4
中播磨	26.6	26.1	25.5	24.9
西播磨	39.6	38.3	38.6	38.6
但馬	31.2	31.0	31.2	28.8
丹波	38.8	37.1	36.7	36.4
淡路	39.6	39.5	37.6	36.9

[ 2次保健医療圏域]

（医療法第30条の4第2項第10号に規定する圏域

入院医療を提供する体制の確保を図るため、一般病院及び療養病床の整備を図るべき地域的単位として区分する区域である。



### (3) 平均在院日数の短縮に向けた取組

平均在院日数は、個々の患者の入院医療の必要性の度合いを除けば、国が定めている診療報酬による影響が大きいものと考えられます。

一方で、早期退院や在宅での療養を円滑に行うためには、医療機関の機能の分化・連携、在宅療養・地域ケアの推進等保健医療計画での目標達成が必要となります。

#### ① 医療機関の機能の分化・連携

4 疾病（がん、脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病）について、必要な医療機能を有する医療機関を明確にし、医療機能の集約化、重点化が進められました。

#### ② 地域医療連携体制の構築

地域医療連携推進事業による病院内に地域医療連携室を設置し、病院間、病院と診療所といった、地域の医療機関相互間の機能分担を図ってきました。

その結果、地域医療連携室を整備している病院は、平成 19 年に 255 施設、21 年 276 施設、23 年には 290 施設となっています。

#### ③ 在宅医療の推進

病院から在宅医療への円滑な移行と、安全かつ安心して在宅療養生活を送ることができるよう、適切な医療が切れ目なく提供される在宅ケア支援体制の構築を図るため、地域における在宅療養体制の確保等について、兵庫県医師会や兵庫県看護協会等、関係団体と連携しながら次の事業を実施しました。

- ・患者や医療機関等の共通理解を深めるための普及・啓発
- ・病院の医師・看護師の在宅ケアへの理解促進や在宅医療を担う医療・福祉従事者のチームづくりを目的とした研修事業
- ・在宅ケアチームの地域での活動促進のための連絡会・勉強会
- ・末期がん等の在宅療養患者及び家族、医療・福祉関係従事者等に対する相談支援や情報提供

#### ④ 地域ケアの推進

リハビリを身近な場所で継続的に受けられる体制を構築するため、兵庫県地域リハビリテーション支援センターや圏域リハビリテーション支援センターを中心に、研修会や連絡協議会、相談や実地指導を実施しています。

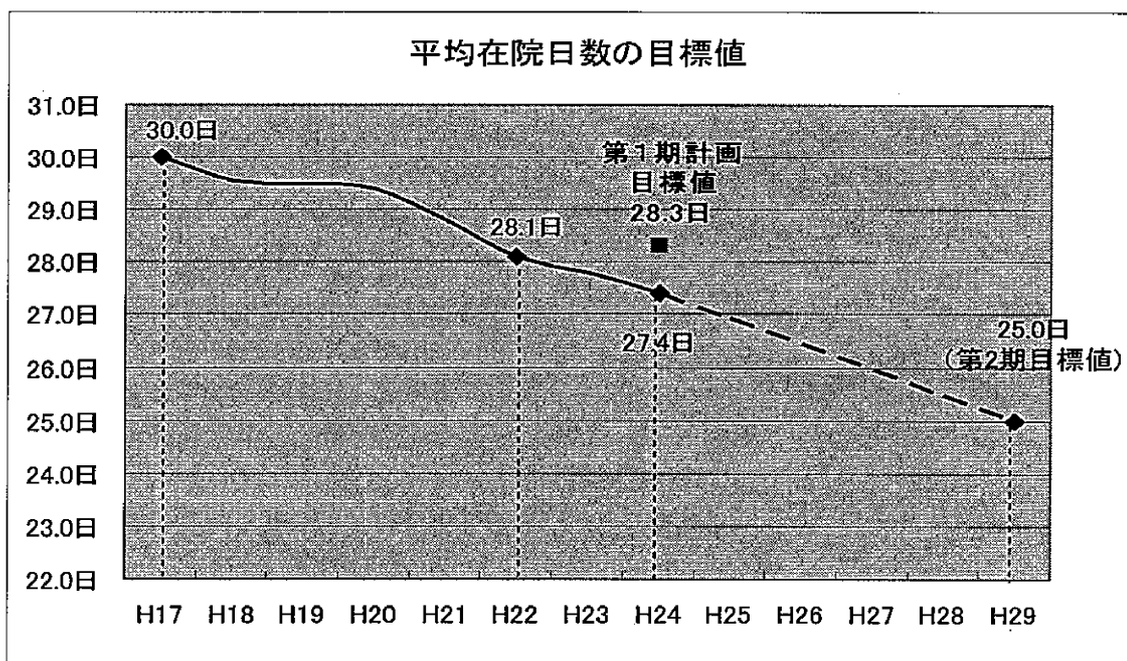
#### (4) 評価

平均在院日数短縮の方策のひとつとして実施されようとした療養病床の転換ですが、施策の凍結のため医療費適正化実績評価の対象としないこととしています。

平成 17 年に示された医療制度改革大綱では、平均在院日数について、全国平均と最短の長野県との差を平成 27 年度までに半分に短縮するという目標が設定されました。

第 1 期計画策定時に国が示した基本方針では、平成 18 年時点での各都道府県と長野県との平均在院日数の差の 3 分の 1 に相当する日数を機械的に縮小することとされており、第 1 期計画では本県の平成 24 年における平均在院日数の目標値を 28.3 日と設定しました。

医療費適正化方策の柱のひとつである「平均在院日数短縮」に大きく影響を及ぼすとされた「療養病床の転換」について、その施策が凍結されましたが、国が定めている診療報酬による影響や県の施策として医療機関の機能の分化・連携が図られたことにより、目標値(28.3 日)を 0.9 日下回ることができました。



#### 4 医療費の推計に関する評価

(1) 県民の健康の保持の増進（生活習慣病対策による効果） 10億円

生活習慣病の予防対策の効果が医療費に現れてくるにはタイムラグがあるため、医療費適正化への効果の将来推計は、第1期計画では見込んでいませんでしたが、国が示した算定方式（特定保健指導の実施に係る費用対効果の推計ツール）により、下記のとおり推計しました。

#### 特定保健指導の実施に係る費用対効果の推計

		H20年度	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度
費用	動機付け支援を利用した者の数(人)	9,586	12,554	12,239	14,513	※
	積極的支援を利用した者の数(人)	5,997	8,021	9,258	10,257	※
	①費用(万円)	120,274				
効果	特定保健指導終了者数(人)	12,964	18,719	19,610	22,925	※
	②医療費削減効果(万円)	222,654				
平成24年度までの費用対効果(万円) (②-①)		102,380				

[特定保健指導の実施に係る費用対効果の推計ツールについて]

レセプト情報・特定健康診査等情報データベースシステム(NDB)に収録されたデータ等に基づき、平成23年度に実施した特定健診・保健指導の効果の検証結果(※1)を踏まえて、特定保健指導の実施に係る費用及び効果を推計するものです。 ※1 第7回保険者による健診・保健指導等に関する検討会(平成24年2月24日)の資料1参照。

##### 1 推計の考え方

平成23年度に実施した検証により、以下の特定健診・保健指導の効果が明らかになっています。

- 特定保健指導のメタボリックシンドローム減少効果

平成20年度の特定健診結果に基づく特定保健指導を終了した者で、平成21年度の特定健診結果がある者について、メタボリックシンドローム該当者及び予備群者数が約3割減少。

- メタボリックシンドローム該当者・予備群と年間医療費の関係

平成21年度の特定健診結果でメタボリックシンドローム該当者及び予備群となった者の平成22年度のレセプトにおける年間医療費は、メタボリックシンドローム非該当者と比較して、約9万円高い傾向があります。

以上の現時点における検証結果に基づけば、『特定保健指導を終了した者のうち、およそ1/3の者がメタボリックシンドローム該当者及び予備群から脱却し、少なくとも特定保健指導終了の翌年

度の年間医療費については、前年度と比較して約9万円減少している』と推定されます。よって、本ツールでは、平成20～23年度に実施した特定保健指導の終了者数を用いて、平成24年度まで（平成21～24年度）の医療費への効果を推計しています。

なお、費用については、効果の推計に合わせて、平成20～23年度に実施した特定保健指導に係る費用を推計しています。

## 2 推計の方法

### (1) 費用の推計

平成20～23年度の特定保健指導利用者数（※2）と特定保健指導に係る集合契約の平均単価（※3）を用いて推計。

具体的には、以下の方法により、各年度の費用を算出し、その合計を（2）で推計する効果に対応する費用としています。

$$\begin{aligned} & \text{特定保健指導の実施に係る費用} = \\ & (\text{動機付け支援利用者数} \times \text{動機付け支援に係る集合契約の平均単価}) \\ & \quad + \\ & (\text{積極的支援利用者数} \times \text{積極的支援に係る集合契約の平均単価}) \end{aligned}$$

※2 特定保健指導対象者のうち、少なくとも初回面接は実施したものの、脱落者と認定された者に、特定保健指導終了者を加えた数（保発第0710003号保険局長通知）

※3 集合契約の平均単価 = 「集合契約Aの平均単価」と「集合契約Bの全国平均単価」の平均

### (2) 効果の推計

平成20～23年度の特定保健指導終了者数と平成23年度に実施した検証結果（「特定保健指導のメタボリックシンドローム減少効果」及び「メタボリックシンドローム該当者・予備群と年間医療費の関係」）を用いて推計します。

具体的には、以下の方法により算出し、平成24年度まで（平成21～24年度）の効果としています。

$$\text{平成20～23年度特定保健指導終了者数の合計} \times 1/3 \times 9\text{万円}$$

## (2) 医療の効率的な提供の推進（平均在院日数短縮による効果）

943億円

平均在院日数を、平成20年の29.4日から、平成24年には27.4日に短縮したことによる影響を、国の示した算定方式に基づき算定しています。

## 第1期医療費適正化計画期間における医療費の推計

### ①適正化に向けた取組を行わなかった場合の医療費(億円)

区分	H20	H21	H22	H23	H24	計
計	15,190	15,642	16,213	16,767	17,344	81,156
対前年比	2.6%	3.0%	3.7%	3.4%	3.4%	—
入院	5,764	5,962	6,195	6,429	6,676	31,026
対前年比	2.7%	3.4%	3.9%	3.8%	3.8%	—
入院外	8,220	8,458	8,773	9,075	9,387	43,913
対前年比	2.7%	2.9%	3.7%	3.4%	3.4%	—
歯科	1,206	1,222	1,245	1,263	1,281	6,217
対前年比	0.8%	1.3%	1.9%	1.4%	1.4%	—

### ②適正化に向けた取組を行った場合の医療費

区分	H20	H21	H22	H23	H24	計
計	15,190	15,561	16,039	16,485	16,938	80,213
対前年比	2.6%	2.4%	3.1%	2.8%	2.7%	—
入院	5,764	5,881	6,021	6,147	6,270	30,083
対前年比	2.7%	2.0%	2.4%	2.1%	2.0%	—
入院外	8,220	8,458	8,773	9,075	9,387	43,913
対前年比	2.7%	2.9%	3.7%	3.4%	3.4%	—
歯科	1,206	1,222	1,245	1,263	1,281	6,217
対前年比	0.8%	1.3%	1.9%	1.4%	1.4%	—

### ③効果額

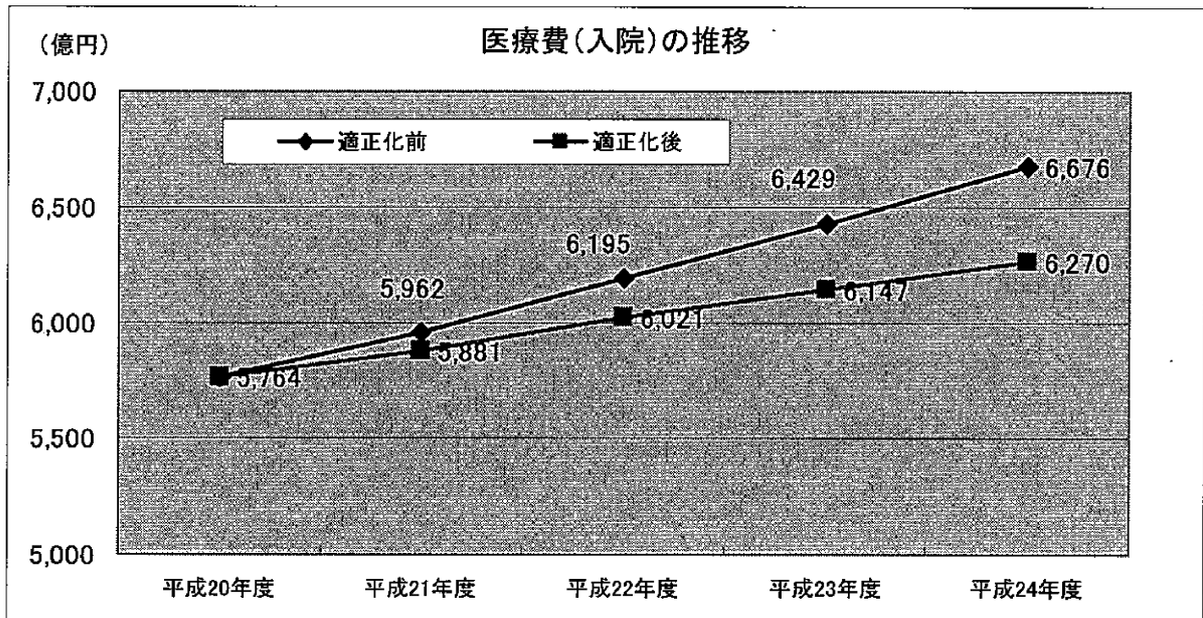
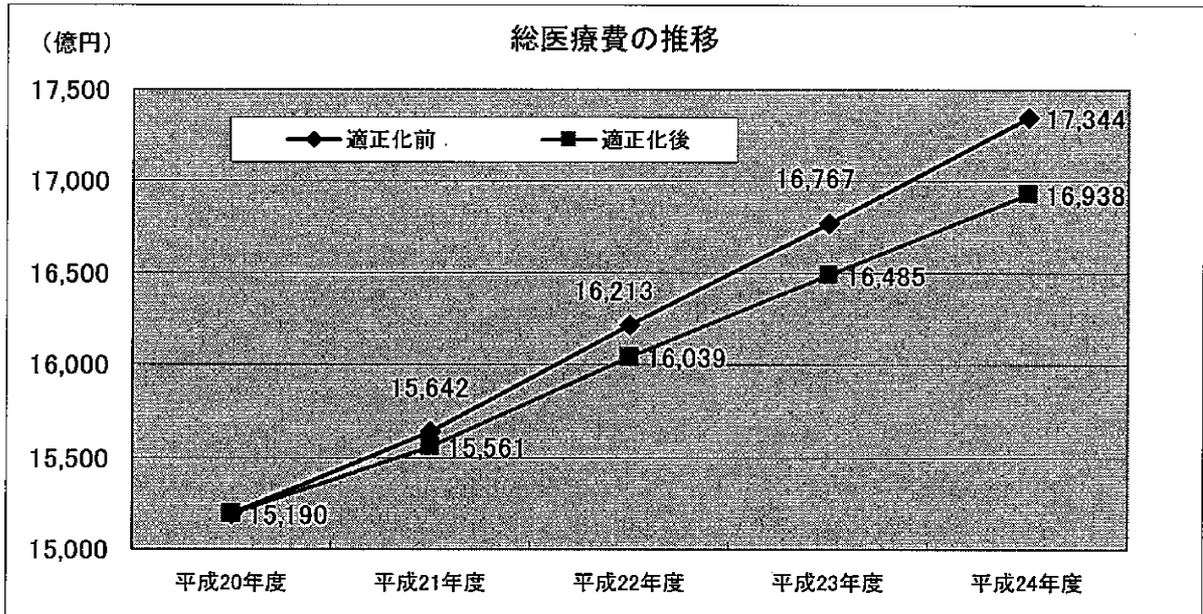
区分	H20	H21	H22	H23	H24	計
計	0	▲ 81	▲ 174	▲ 282	▲ 406	▲ 943
入院	0	▲ 81	▲ 174	▲ 282	▲ 406	▲ 943
入院外	0	0	0	0	0	0
歯科	0	0	0	0	0	0

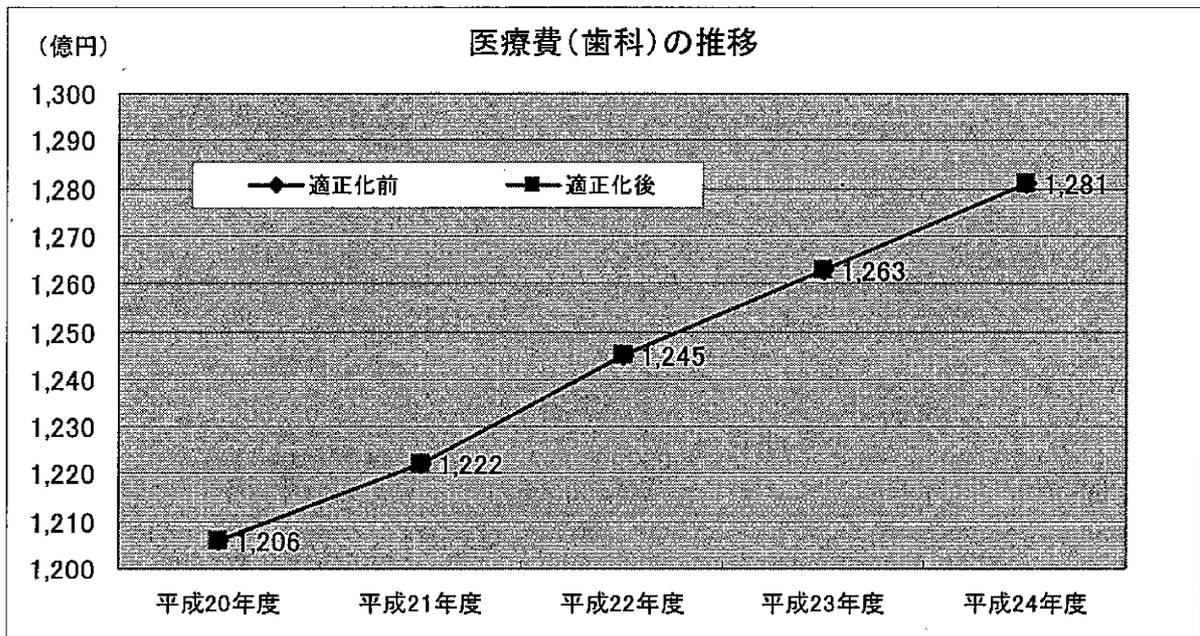
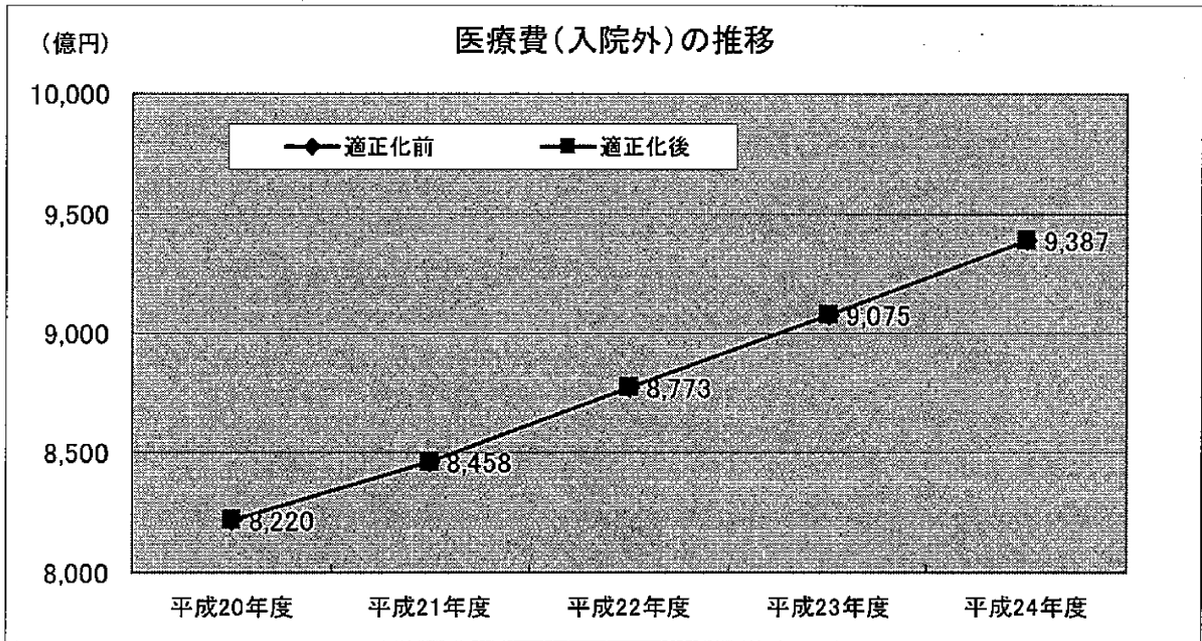
上記の数値は、国の示した算定方式では、平均在院日数の増減による医療費推計となっていることから、入院外や歯科ではその影響はないものとなっています。

(3) 評価

県民の健康の保持の推進（生活習慣病対策による効果）として 10 億円  
 医療の効率的な提供の推進（平均在院日数短縮による効果）として 9 4 3 億円  
 計 9 5 3 億円

目標は、平成 20 年度～24 年度 5 力年で 6 2 2 億円の効果を見込んでいま  
 したが、平均在院日数の目標値以上の短縮により効果額が増加したものです。





### Ⅲ 今後の取組と方向性

#### 1 県民の健康の保持の増進について

体制整備は進んでいることから、実施率向上に向けた普及啓発を一層促進することとし、効果的に広報・受診勧奨を行うことや、実施状況についての情報を収集・分析の上、各実施主体間で共有していくことが重要です。

なお、がん検診とのセット健診の推進をはじめとして、これまでに実施してきた各種取組を中心として、保険者協議会の場等を活用し、各実施主体間の連携をより密にしながら、実施方法を工夫していくことが重要です。

また、平成24年3月に全国に先駆けて「受動喫煙の防止等に関する条例」が制定・公布されました。兵庫県健康づくり推進実施計画においても習慣的な喫煙者の減少等が目標として定められており、今後は、たばこ対策への取組を行っていく必要があります。

#### 2 医療の効率的な提供について

平均在院日数については、第2期計画で25.0日と掲げており、今後も医療機関の機能分化、連携を進めるとともに、医療、介護の連携強化を図っていくことが重要です。

また、医療費適正化の新しい方策のひとつとして、後発医薬品の使用促進について、「後発医薬品利用差額通知」を実施するよう保険者協議会をとおして、医療保険者に対して働きかけていくことが重要です。

[今後の取組の方向性]

項 目	取 組 の 方 向
(1) 県民の健康の保持の推進に関する目標	
特定健康診査実施率	広報活動の強化推進、夜間・休日等受診機会の拡充、がん検診とのセット健診の推進
特定保健指導実施率	保健指導の意義・効果の普及促進、夜間・休日等受診機会の拡充
タバコ・リクジント・ルーム	健康教室等保健事業の展開、生活習慣病の発症・重症化予防事業の展開、食生活改善事業の促進
⑨たばこ対策	喫煙による健康への影響等正しい知識の普及啓発、禁煙指導の実施、禁煙相談窓口の充実

項 目	取 組 の 方 向
(2) 医療の効率的な提供に関する目標	
平均在院日数	医療機関の機能分化・連携を推進
療養病床の転換	地域ケア体制整備構想による療養病床の転換は凍結
㊦ 後発医薬品使用推進	後発医薬品利用差額通知の実施による利用促進

おわりに

それぞれの項目で「今度の取組の方向性」を記載してきましたが、医療費適正化計画の目標は、健康施策と医療施設の推進・進捗状況、診療報酬改定によって大きく変動するものと考えます。

県として今後とも健康施策への積極的な取組や医療供給体制、診療施設の地域偏在・医師偏在の問題に真摯に取り組むとともに、第1期医療費適正化計画を踏まえ、第2期計画の目標達成に向け更なる取組内容の充実に努め、その結果として、医療費の伸びを抑えるという医療費適正化を推進していきます。

## 特定健康診査実施率一覽(都道府県別)

都道府県	20年度				21年度			
	健康診査 対象者数 (推計値)	特定健康診査 受診者数	特定健康 診査受診 率 (%)	順位	健康診査 対象者数 (推計値)	特定健康診査 受診者数	特定健康 診査受診 率 (%)	順位
1 北海道	2,290,088	667,953	29.2%	45	2,284,607	719,721	31.5%	45
2 青森県	592,466	200,681	33.9%	36	608,121	209,784	34.5%	40
3 岩手県	572,718	214,368	37.4%	22	567,636	225,897	39.8%	21
4 宮城県	939,710	451,775	48.1%	2	947,565	462,920	48.9%	2
5 秋田県	489,255	173,433	35.4%	27	480,791	178,813	37.2%	32
6 山形県	495,047	222,506	44.9%	5	489,780	231,918	47.4%	5
7 福島県	843,299	339,724	40.3%	13	843,088	360,933	42.8%	11
8 茨城県	1,246,623	459,239	36.8%	24	1,271,571	505,809	39.8%	22
9 栃木県	834,547	280,694	33.6%	37	840,242	317,781	37.8%	29
10 群馬県	831,460	339,498	40.8%	11	838,274	358,225	42.7%	12
11 埼玉県	3,008,480	1,139,505	37.9%	21	3,049,311	1,193,988	39.2%	25
12 千葉県	2,599,052	1,016,698	39.1%	16	2,630,713	1,090,899	41.5%	16
13 東京都	5,112,290	2,724,712	53.3%	1	5,000,434	2,920,426	58.4%	1
14 神奈川県	3,647,889	1,350,811	37.0%	23	3,717,288	1,460,402	39.3%	24
15 新潟県	998,834	454,482	45.5%	4	994,379	472,688	47.5%	4
16 富山県	454,636	212,223	46.7%	3	459,612	220,888	48.1%	3
17 石川県	464,834	178,945	38.5%	19	476,875	201,555	42.3%	13
18 福井県	324,230	114,850	35.4%	28	328,894	124,979	38.0%	27
19 山梨県	354,444	144,944	40.9%	10	359,022	161,340	44.9%	6
20 長野県	876,105	371,105	42.4%	6	884,834	381,045	43.1%	9
21 岐阜県	856,908	336,164	39.2%	15	872,998	355,893	40.8%	18
22 静岡県	1,587,960	613,584	38.6%	17	1,589,952	657,009	41.3%	17
23 愛知県	2,924,500	1,179,262	40.3%	12	2,927,941	1,283,394	43.8%	7
24 三重県	769,838	296,536	38.5%	18	766,139	322,015	42.0%	14
25 滋賀県	539,214	213,212	39.5%	14	545,580	218,795	40.1%	20
26 京都府	1,029,872	392,626	38.1%	20	1,034,659	420,411	40.6%	19
27 大阪府	3,513,181	1,200,750	34.2%	34	3,498,467	1,298,582	37.1%	33
28 兵庫県	2,273,863	804,628	35.4%	29	2,302,587	867,550	37.7%	30
29 奈良県	591,117	179,958	30.4%	44	602,871	188,815	31.3%	46
30 和歌山県	427,778	117,801	27.5%	47	437,408	126,075	28.8%	47
31 鳥取県	237,419	79,584	33.5%	38	239,629	87,308	36.4%	35
32 島根県	295,565	123,536	41.8%	7	294,901	126,572	42.9%	10
33 岡山県	766,481	268,339	35.0%	31	774,404	269,128	34.8%	39
34 広島県	1,141,232	380,070	33.3%	39	1,156,145	412,408	35.7%	37
35 山口県	613,240	198,928	32.4%	43	613,054	200,572	32.7%	44
36 徳島県	326,469	117,773	36.1%	26	329,687	125,066	37.9%	28
37 香川県	405,846	168,014	41.4%	8	413,315	173,558	42.0%	15
38 愛媛県	598,306	196,672	32.9%	42	606,807	207,008	34.1%	41
39 高知県	310,501	105,700	34.0%	35	313,734	112,421	35.8%	36
40 福岡県	1,958,849	675,480	34.5%	33	1,977,821	732,187	37.0%	34
41 佐賀県	339,359	119,118	35.1%	30	343,333	127,883	37.2%	31
42 長崎県	592,435	195,149	32.9%	41	598,894	201,027	33.6%	43
43 熊本県	729,801	266,171	36.5%	25	739,453	284,386	38.5%	26
44 大分県	484,655	200,466	41.4%	9	489,349	213,128	43.6%	8
45 宮崎県	462,035	152,357	33.0%	40	467,649	166,068	35.5%	38
46 鹿児島県	684,506	198,854	29.1%	46	690,214	232,959	33.8%	42
47 沖縄県	482,983	166,650	34.5%	32	511,709	201,776	39.4%	23
計	51,919,920	20,005,528	38.5%		52,211,735	21,412,003	41.0%	

## 特定健康診査実施率一覽(都道府県別)

都道府県	22年度				23年度			
	健康診査 対象者数 (推計値)	特定健康診査 受診者数	特定健康 診査受診 率 (%)	順位	健康診査 対象者数 (推計値)	特定健康診査 受診者数	特定健康 診査受診 率 (%)	順位
1 北海道	2,265,090	738,435	32.6%	47	2,273,581	792,766	34.9%	46
2 青森県	602,187	210,789	35.0%	43	598,904	223,253	37.3%	41
3 岩手県	561,231	226,620	40.4%	24	552,902	242,660	43.9%	19
4 宮城県	941,902	469,650	49.9%	3	936,055	471,104	50.3%	3
5 秋田県	472,565	177,362	37.5%	35	469,244	191,779	40.9%	28
6 山形県	485,665	243,718	50.2%	2	482,998	252,561	52.3%	2
7 福島県	837,385	362,780	43.3%	15	828,895	359,662	43.4%	21
8 茨城県	1,274,774	512,273	40.2%	25	1,271,644	535,508	42.1%	23
9 栃木県	842,068	335,612	39.9%	27	850,070	345,833	40.7%	30
10 群馬県	837,900	368,277	44.0%	12	843,266	374,144	44.4%	15
11 埼玉県	3,080,665	1,234,867	40.1%	26	3,117,567	1,295,528	41.6%	26
12 千葉県	2,651,109	1,117,840	42.2%	19	2,677,947	1,179,558	44.0%	16
13 東京都	5,042,772	3,037,363	60.2%	1	5,093,152	3,138,217	61.6%	1
14 神奈川県	3,737,453	1,511,783	40.4%	22	3,818,360	1,599,248	41.9%	25
15 新潟県	990,168	481,924	48.7%	5	995,218	491,118	49.3%	4
16 富山県	456,206	225,747	49.5%	4	460,560	222,941	48.4%	5
17 石川県	475,312	208,614	43.9%	13	477,884	219,347	45.9%	11
18 福井県	327,237	132,158	40.4%	23	328,568	138,035	42.0%	24
19 山梨県	360,596	168,959	46.9%	6	361,104	174,470	48.3%	6
20 長野県	885,590	409,616	46.3%	7	889,071	428,530	48.2%	7
21 岐阜県	870,741	374,130	43.0%	16	873,055	389,055	44.6%	14
22 静岡県	1,593,195	695,392	43.6%	14	1,598,856	729,535	45.6%	12
23 愛知県	2,943,905	1,349,936	45.9%	8	2,986,461	1,398,757	46.8%	8
24 三重県	761,416	334,921	44.0%	11	769,531	355,650	46.2%	9
25 滋賀県	550,854	234,550	42.6%	18	558,095	242,408	43.4%	20
26 京都府	1,031,771	428,348	41.5%	21	1,036,102	438,809	42.4%	22
27 大阪府	3,493,386	1,363,518	39.0%	31	3,518,223	1,401,415	39.8%	36
28 兵庫県	2,294,774	901,449	39.3%	29	2,319,479	940,055	40.5%	32
29 奈良県	600,957	196,653	32.7%	46	605,624	203,125	33.5%	47
30 和歌山県	433,772	150,908	34.8%	44	432,993	157,723	36.4%	44
31 鳥取県	238,035	88,389	37.1%	38	238,723	91,770	38.4%	38
32 島根県	290,368	129,036	44.4%	10	287,563	129,699	45.1%	13
33 岡山県	769,733	280,468	36.4%	39	770,868	286,713	37.2%	42
34 広島県	1,148,391	428,361	37.3%	36	1,158,276	442,919	38.2%	39
35 山口県	608,585	206,149	33.9%	45	608,139	218,455	35.9%	45
36 徳島県	326,897	128,023	39.2%	30	325,735	132,655	40.7%	29
37 香川県	411,523	175,483	42.6%	17	414,967	182,757	44.0%	17
38 愛媛県	601,474	214,948	35.7%	41	601,965	222,153	36.9%	43
39 高知県	310,588	118,432	38.1%	34	310,592	128,769	41.5%	27
40 福岡県	1,969,052	767,688	39.0%	32	1,981,445	799,643	40.4%	34
41 佐賀県	340,406	132,260	38.9%	33	339,410	135,765	40.0%	35
42 長崎県	594,316	214,017	36.0%	40	590,143	225,129	38.1%	40
43 熊本県	733,337	290,003	39.5%	28	732,804	296,867	40.5%	33
44 大分県	484,816	219,496	45.3%	9	483,756	222,427	46.0%	10
45 宮崎県	464,797	166,022	35.7%	42	463,576	179,185	38.7%	37
46 鹿児島県	684,214	254,344	37.2%	37	681,753	277,258	40.7%	31
47 沖縄県	512,894	214,785	41.9%	20	519,031	227,804	43.9%	18
計	52,192,070	22,232,094	42.6%		52,534,157	23,132,762	44.0%	

## 特定保健指導実施率一覽(都道府県別)

都道府県	20年度											
	積極的支援 の対象者数 【A】	積極的支援 の 終了者数 【B】	積極的 支援 実施率 (%)	順位	動機づけ支 援の対象者 数 【C】	動機づけ支 援の終了者 数 【D】	動機づけ 支援実施率 (%)	順位	特定保健指 導 の対象者数 (A+C) 【E】	特定保健 指導の 終了者数 【F】	特定保健 指導の 実施率(%) (F/E)	順位
1 北海道	80,441	2,602	3.2%	46	63,340	6,827	10.8%	30	143,781	9,429	6.6%	39
2 青森県	21,555	1,183	5.5%	22	16,321	2,469	15.1%	19	37,876	3,652	9.6%	20
3 岩手県	24,858	2,431	9.8%	1	27,180	2,658	9.8%	36	52,038	5,089	9.8%	19
4 宮城県	51,683	2,820	5.5%	23	45,453	4,814	10.6%	32	97,136	7,634	7.9%	31
5 秋田県	18,962	963	5.1%	26	14,898	1,585	10.6%	31	33,860	2,548	7.5%	33
6 山形県	21,857	1,433	6.6%	10	19,342	3,219	16.6%	14	41,199	4,652	11.3%	14
7 福島県	35,808	2,361	6.6%	9	30,915	3,912	12.7%	25	66,723	6,273	9.4%	23
8 茨城県	51,860	2,408	4.6%	36	46,499	5,818	12.5%	27	98,359	8,226	8.4%	28
9 栃木県	31,011	1,678	5.4%	24	24,617	3,530	14.3%	21	55,628	5,208	9.4%	24
10 群馬県	34,062	1,638	4.8%	33	31,361	2,637	8.4%	39	65,423	4,275	6.5%	40
11 埼玉県	116,675	5,088	4.4%	38	109,974	7,844	7.1%	45	226,649	12,932	5.7%	43
12 千葉県	100,271	5,008	5.0%	29	93,932	10,286	11.0%	29	194,203	15,294	7.9%	30
13 東京都	298,965	11,755	3.9%	42	244,194	15,971	6.5%	46	543,159	27,726	5.1%	45
14 神奈川県	159,876	5,364	3.4%	45	128,790	8,007	6.2%	47	288,666	13,371	4.6%	46
15 新潟県	40,668	2,332	5.7%	18	33,273	5,230	15.7%	16	73,941	7,562	10.2%	17
16 富山県	28,523	1,920	6.7%	8	17,940	2,763	15.4%	17	46,463	4,683	10.1%	18
17 石川県	18,477	1,454	7.9%	4	14,639	2,498	17.1%	13	33,116	3,952	11.9%	10
18 福井県	12,834	1,085	8.5%	3	11,610	1,220	10.5%	33	24,444	2,305	9.4%	22
19 山梨県	13,970	779	5.6%	21	11,302	2,586	22.9%	1	25,272	3,365	13.3%	3
20 長野県	42,278	2,749	6.5%	11	31,454	5,927	18.8%	10	73,732	8,676	11.8%	12
21 岐阜県	30,485	2,364	7.8%	5	28,847	5,757	20.0%	5	59,332	8,121	13.7%	1
22 静岡県	63,385	3,764	5.9%	17	50,299	7,032	14.0%	22	113,684	10,796	9.5%	21
23 愛知県	126,111	6,083	4.8%	32	109,067	7,991	7.3%	44	235,178	14,074	6.0%	41
24 三重県	29,261	1,852	6.3%	12	25,802	2,130	8.3%	41	55,063	3,982	7.2%	36
25 滋賀県	18,700	1,062	5.7%	20	18,389	1,769	9.6%	37	37,089	2,831	7.6%	32
26 京都府	38,696	1,648	4.3%	39	33,117	3,298	10.0%	35	71,813	4,946	6.9%	37
27 大阪府	120,511	4,252	3.5%	44	89,416	7,391	8.3%	40	209,927	11,643	5.5%	44
28 兵庫県	82,159	3,887	4.7%	34	72,303	9,077	12.6%	26	154,462	12,964	8.4%	27
29 奈良県	17,093	873	5.1%	25	15,750	1,332	8.5%	38	32,843	2,205	6.7%	38
30 和歌山県	13,339	551	4.1%	40	10,065	1,317	13.1%	23	23,404	1,868	8.0%	29
31 鳥取県	7,905	295	3.7%	43	5,623	700	12.4%	28	13,528	995	7.4%	35
32 島根県	12,496	183	1.5%	47	10,325	778	7.5%	43	22,821	961	4.2%	47
33 岡山県	29,722	1,207	4.1%	41	25,650	1,996	7.8%	42	55,372	3,203	5.8%	42
34 広島県	46,743	2,671	5.7%	19	33,022	4,185	12.7%	24	79,765	6,856	8.6%	26
35 山口県	21,861	1,110	5.1%	27	16,339	1,715	10.5%	34	38,200	2,825	7.4%	34
36 徳島県	14,861	934	6.3%	13	11,708	2,357	20.1%	4	26,569	3,291	12.4%	6
37 香川県	18,551	1,628	8.8%	2	16,796	2,438	14.5%	20	35,347	4,066	11.5%	13
38 愛媛県	23,405	1,712	7.3%	7	18,481	3,661	19.8%	6	41,886	5,373	12.8%	4
39 高知県	12,137	723	6.0%	16	9,815	1,687	17.2%	12	21,952	2,410	11.0%	15
40 福岡県	76,918	3,615	4.7%	35	59,711	9,062	15.2%	18	136,629	12,677	9.3%	25
41 佐賀県	11,755	707	6.0%	15	10,793	2,344	21.7%	2	22,548	3,051	13.5%	2
42 長崎県	21,015	952	4.5%	37	20,808	4,032	19.4%	7	41,823	4,984	11.9%	11
43 熊本県	31,168	1,908	6.1%	14	23,958	5,064	21.1%	3	55,126	6,972	12.6%	5
44 大分県	20,960	1,063	5.1%	28	19,780	3,273	16.5%	15	40,740	4,336	10.6%	16
45 宮崎県	15,652	777	5.0%	30	14,925	2,883	19.3%	8	30,577	3,660	12.0%	8
46 鹿児島県	23,258	1,706	7.3%	6	18,578	3,458	18.6%	11	41,836	5,164	12.3%	7
47 沖縄県	22,407	1,095	4.9%	31	22,077	4,220	19.1%	9	44,484	5,315	11.9%	9
計	2,155,188	105,672	4.9%		1,808,477	200,748	11.1%		3,963,665	306,420	7.7%	

## 特定保健指導実施率一覽(都道府県別)

都道府県	21年度											
	積極的支援 の対象者数 [A]	積極的支援 の 終了者数 [B]	積極的 支援 実施率 (%)	順位	動機づけ支 援の対象者 数 [C]	動機づけ支 援の終了者 数 [D]	動機づけ 支援実施率 (%)	順位	特定保健指 導 の対象者数 (A+C) [E]	特定保健 指導の 終了者数 [F]	特定保健 指導の 実施率(%) (F/E)	順位
1 北海道	81,298	5,335	6.6%	45	66,279	10,226	15.4%	34	147,577	15,561	10.5%	41
2 青森県	20,721	2,304	11.1%	13	16,359	4,610	28.2%	3	37,080	6,914	18.6%	5
3 岩手県	22,821	3,042	13.3%	5	22,662	3,824	16.9%	28	45,483	6,866	15.1%	18
4 宮城県	50,392	4,789	9.5%	20	43,416	7,478	17.2%	27	93,808	12,267	13.1%	25
5 秋田県	18,120	1,587	8.8%	27	15,293	2,013	13.2%	42	33,413	3,600	10.8%	40
6 山形県	20,557	2,330	11.3%	11	18,656	4,419	23.7%	12	39,213	6,749	17.2%	9
7 福島県	35,561	4,891	13.8%	4	31,269	5,954	19.0%	21	66,830	10,845	16.2%	12
8 茨城県	55,277	4,659	8.4%	30	48,725	7,637	15.7%	33	104,002	12,296	11.8%	30
9 栃木県	33,257	3,131	9.4%	22	27,336	4,829	17.7%	26	60,593	7,960	13.1%	24
10 群馬県	34,321	2,460	7.2%	43	30,542	4,096	13.4%	41	64,863	6,556	10.1%	42
11 埼玉県	116,496	9,915	8.5%	28	108,208	14,655	13.5%	40	224,704	24,570	10.9%	38
12 千葉県	102,801	10,013	9.7%	17	94,451	16,827	17.8%	25	197,252	26,840	13.6%	22
13 東京都	308,198	23,692	7.7%	39	265,092	33,693	12.7%	45	573,290	57,385	10.0%	43
14 神奈川県	160,848	11,594	7.2%	42	131,365	17,063	13.0%	44	292,213	28,657	9.8%	45
15 新潟県	41,137	3,013	7.3%	41	36,386	6,960	19.1%	20	77,523	9,973	12.9%	28
16 富山県	29,043	2,707	9.3%	24	17,439	3,307	19.0%	22	46,482	6,014	12.9%	27
17 石川県	19,034	2,239	11.8%	8	16,119	3,390	21.0%	14	35,153	5,629	16.0%	14
18 福井県	12,951	1,664	12.8%	6	12,475	2,243	18.0%	24	25,426	3,907	15.4%	17
19 山梨県	14,916	1,173	7.9%	35	12,918	3,302	25.6%	6	27,834	4,475	16.1%	13
20 長野県	33,014	4,977	15.1%	3	31,038	8,995	29.0%	2	64,052	13,972	21.8%	1
21 岐阜県	29,889	3,548	11.9%	7	28,887	7,120	24.6%	9	58,776	10,668	18.2%	7
22 静岡県	63,860	5,398	8.5%	29	52,673	9,824	18.7%	23	116,533	15,222	13.1%	26
23 愛知県	127,949	10,747	8.4%	31	115,215	13,534	11.7%	47	243,164	24,281	10.0%	44
24 三重県	29,838	2,956	9.9%	16	26,716	3,485	13.0%	43	56,554	6,441	11.4%	34
25 滋賀県	20,644	1,438	7.0%	44	16,490	2,592	15.7%	32	37,134	4,030	10.9%	39
26 京都府	38,934	3,423	8.8%	26	33,870	5,184	15.3%	36	72,804	8,607	11.8%	31
27 大阪府	128,655	8,048	6.3%	46	96,375	11,679	12.1%	46	225,030	19,727	8.8%	47
28 兵庫県	84,680	6,615	7.8%	36	74,388	12,104	16.3%	29	159,068	18,719	11.8%	32
29 奈良県	17,700	1,396	7.9%	34	16,699	2,507	15.0%	37	34,399	3,903	11.3%	36
30 和歌山県	14,133	1,142	8.1%	33	10,243	1,569	15.3%	35	24,376	2,711	11.1%	37
31 鳥取県	8,518	655	7.7%	38	6,908	1,100	15.9%	30	15,426	1,755	11.4%	35
32 島根県	11,877	530	4.5%	47	10,598	1,583	14.9%	38	22,475	2,113	9.4%	46
33 岡山県	27,372	2,443	8.9%	25	23,978	3,574	14.9%	39	51,350	6,017	11.7%	33
34 広島県	47,702	4,808	10.1%	15	35,489	6,912	19.5%	18	83,191	11,720	14.1%	20
35 山口県	19,702	1,843	9.4%	23	16,148	2,539	15.7%	31	35,850	4,382	12.2%	29
36 徳島県	11,843	1,384	11.7%	9	11,767	3,470	29.5%	1	23,610	4,854	20.6%	2
37 香川県	16,929	2,760	16.3%	1	16,239	3,818	23.5%	13	33,168	6,578	19.8%	3
38 愛媛県	23,070	2,631	11.4%	10	19,445	4,026	20.7%	17	42,515	6,657	15.7%	16
39 高知県	12,982	1,249	9.6%	18	10,515	2,024	19.2%	19	23,497	3,273	13.9%	21
40 福岡県	80,844	6,266	7.8%	37	63,153	13,258	21.0%	15	143,996	19,524	13.6%	23
41 佐賀県	11,872	1,283	10.8%	14	10,839	2,816	26.0%	5	22,711	4,099	18.0%	8
42 長崎県	20,164	1,686	8.4%	32	20,516	5,167	25.2%	8	40,680	6,853	16.8%	11
43 熊本県	30,310	3,419	11.3%	12	25,187	6,814	27.1%	4	55,497	10,233	18.4%	6
44 大分県	20,574	1,951	9.5%	21	19,824	4,138	20.9%	16	40,397	6,089	15.1%	19
45 宮崎県	16,055	2,466	15.4%	2	15,975	3,872	24.2%	10	32,030	6,338	19.8%	4
46 鹿児島県	23,226	2,210	9.5%	19	21,304	5,400	25.3%	7	44,530	7,610	17.1%	10
47 沖縄県	25,053	1,907	7.6%	40	25,781	6,205	24.1%	11	50,834	8,112	16.0%	15
計	2,175,136	189,716	8.7%		1,871,248	311,834	16.7%		4,046,384	501,550	12.4%	

## 特定保健指導実施率一覽(都道府県別)

都道府県	22年度											
	積極的支援 の対象者数 [A]	積極的支援 の 終了者数 [B]	積極的 支援 実施率 (%)	順位	動機づけ支 援の対象者 数 [C]	動機づけ支 援の終了者 数 [D]	動機づけ 支援実施率 (%)	順位	特定保健指 導 の対象者数 [A+C] [E]	特定保健 指導の 終了者数 [F]	特定保健 指導の 実施率(%) [F/E]	順位
1 北海道	79,710	6,422	8.1%	44	66,663	11,183	16.8%	30	146,373	17,605	12.0%	38
2 青森県	18,936	2,071	10.9%	17	15,752	4,389	27.9%	2	34,688	6,460	18.6%	7
3 岩手県	22,112	3,439	15.6%	3	21,332	4,063	19.0%	21	43,444	7,502	17.3%	11
4 宮城県	49,048	4,465	9.1%	35	41,663	6,319	15.2%	38	90,711	10,784	11.9%	40
5 秋田県	17,262	1,722	10.0%	26	14,327	2,237	15.6%	36	31,589	3,959	12.5%	34
6 山形県	21,246	2,191	10.3%	22	18,346	4,552	24.8%	10	39,592	6,743	17.0%	13
7 福島県	34,066	3,816	11.2%	15	30,048	5,389	17.9%	26	64,114	9,205	14.4%	22
8 茨城県	53,889	4,744	8.8%	37	47,397	8,188	17.3%	28	101,286	12,932	12.8%	31
9 栃木県	33,130	3,894	11.8%	13	28,021	6,013	21.5%	16	61,151	9,907	16.2%	16
10 群馬県	34,938	2,847	8.1%	43	30,486	4,293	14.1%	40	65,424	7,140	10.9%	44
11 埼玉県	116,435	11,164	9.6%	30	106,131	15,939	15.0%	39	222,566	27,103	12.2%	36
12 千葉県	102,738	11,113	10.8%	18	92,860	16,666	17.9%	25	195,598	27,779	14.2%	25
13 東京都	307,177	26,984	8.8%	38	256,038	35,456	13.8%	41	563,215	62,440	11.1%	43
14 神奈川県	161,683	12,465	7.7%	45	131,361	16,107	12.3%	47	293,044	28,572	9.8%	47
15 新潟県	40,155	3,522	8.8%	39	35,480	7,234	20.4%	19	75,635	10,756	14.2%	24
16 富山県	28,325	2,799	9.9%	28	17,465	3,296	18.9%	22	45,790	6,095	13.3%	27
17 石川県	19,007	2,165	11.4%	14	16,385	3,589	21.9%	14	35,392	5,754	16.3%	15
18 福井県	13,610	1,922	14.1%	5	13,004	2,231	17.2%	29	26,614	4,153	15.6%	19
19 山梨県	15,209	1,273	8.4%	41	13,175	3,242	24.6%	11	28,384	4,515	15.9%	17
20 長野県	34,294	4,537	13.2%	8	31,592	9,132	28.9%	1	65,886	13,669	20.7%	2
21 岐阜県	30,544	3,791	12.4%	10	29,058	7,526	25.9%	9	59,602	11,317	19.0%	6
22 静岡県	62,029	5,957	9.6%	29	53,213	9,948	18.7%	24	115,242	15,905	13.8%	26
23 愛知県	131,322	13,185	10.0%	25	121,073	15,563	12.9%	46	252,395	28,748	11.4%	41
24 三重県	29,861	3,323	11.1%	16	26,974	3,570	13.2%	43	56,835	6,893	12.1%	37
25 滋賀県	20,666	2,153	10.4%	21	19,999	3,130	15.7%	35	40,665	5,283	13.0%	30
26 京都府	38,707	3,550	9.2%	34	34,464	5,250	15.2%	37	73,171	8,800	12.0%	39
27 大阪府	129,660	9,663	7.5%	46	102,158	13,164	12.9%	45	231,818	22,827	9.8%	46
28 兵庫県	84,948	7,860	9.3%	31	74,348	11,750	15.8%	33	159,296	19,610	12.3%	35
29 奈良県	17,757	1,863	10.5%	20	17,361	2,730	15.7%	34	35,118	4,593	13.1%	29
30 和歌山県	15,644	1,436	9.2%	33	12,481	1,629	13.1%	44	28,125	3,065	10.9%	45
31 鳥取県	8,156	679	8.3%	42	6,985	1,318	18.9%	23	15,141	1,997	13.2%	28
32 島根県	11,757	756	6.4%	47	10,278	1,698	16.5%	31	22,035	2,454	11.1%	42
33 岡山県	27,994	3,352	12.0%	11	24,326	3,231	13.3%	42	52,320	6,583	12.6%	33
34 広島県	47,145	6,438	13.7%	6	36,747	7,920	21.6%	15	83,892	14,358	17.1%	12
35 山口県	19,864	2,627	13.2%	9	16,660	2,698	16.2%	32	36,524	5,325	14.6%	21
36 徳島県	12,040	1,109	9.2%	32	11,831	3,229	27.3%	5	23,871	4,338	18.2%	10
37 香川県	17,059	3,006	17.6%	2	15,893	3,592	22.6%	13	32,952	6,598	20.0%	5
38 愛媛県	23,876	2,823	11.8%	12	19,639	3,949	20.1%	20	43,515	6,772	15.6%	20
39 高知県	12,357	1,064	8.6%	40	10,973	1,902	17.3%	27	23,330	2,966	12.7%	32
40 福岡県	82,304	7,474	9.1%	36	64,847	13,593	21.0%	18	147,151	21,067	14.3%	23
41 佐賀県	12,063	1,642	13.6%	7	10,963	3,037	27.7%	3	23,026	4,679	20.3%	3
42 長崎県	20,309	2,165	10.7%	19	19,681	5,115	26.0%	8	39,990	7,280	18.2%	9
43 熊本県	29,848	4,230	14.2%	4	24,737	6,849	27.7%	4	54,585	11,079	20.3%	4
44 大分県	20,575	2,094	10.2%	23	20,024	4,253	21.2%	17	40,599	6,347	15.6%	18
45 宮崎県	15,562	3,133	20.1%	1	15,622	4,204	26.9%	6	31,184	7,337	23.5%	1
46 鹿児島県	25,173	2,503	9.9%	27	22,510	5,516	24.5%	12	47,683	8,019	16.8%	14
47 沖縄県	26,254	2,665	10.2%	24	26,851	7,171	26.7%	7	53,105	9,836	18.5%	8
計	2,176,444	214,094	9.8%		1,877,221	323,052	17.2%		4,053,665	537,146	13.3%	

特定保健指導実施率一覽(都道府県別)

都道府県	23年度											
	積極的支援 の対象者数 [A]	積極的支援 の 終了者数 [B]	積極的 支援 実施率 (%)	順位	動機づけ支 援の対象者 数 [C]	動機づけ支 援の終了者 数 [D]	動機づけ 支援実施率 (%)	順位	特定保健指 導 の対象者数 (A+C) [E]	特定保健 指導の 終了者数 [F]	特定保健 指導の 実施率(%) (F/E)	順位
1 北海道	85,970	6,972	8.1%	47	73,862	11,839	16.0%	39	159,832	18,811	11.8%	45
2 青森県	20,684	2,552	12.3%	27	16,911	4,685	27.7%	13	37,595	7,237	19.2%	17
3 岩手県	25,034	3,695	14.8%	14	21,853	4,005	18.3%	30	46,887	7,700	16.4%	25
4 宮城県	49,818	4,981	10.0%	41	40,914	5,819	14.2%	46	90,732	10,800	11.9%	44
5 秋田県	18,779	1,908	10.2%	40	15,491	2,404	15.5%	41	34,270	4,312	12.6%	43
6 山形県	21,434	2,853	13.3%	23	18,979	5,132	27.0%	14	40,413	7,985	19.8%	13
7 福島県	35,010	3,316	9.5%	44	29,985	5,247	17.5%	34	64,995	8,563	13.2%	39
8 茨城県	55,475	6,875	12.4%	26	49,230	9,926	20.2%	24	104,705	16,801	16.0%	26
9 栃木県	33,849	4,987	14.7%	16	28,795	6,983	24.3%	17	62,644	11,970	19.1%	18
10 群馬県	35,077	3,662	10.4%	36	31,531	4,779	15.2%	44	66,608	8,441	12.7%	42
11 埼玉県	120,260	14,287	11.9%	29	110,952	19,783	17.8%	32	231,212	34,070	14.7%	31
12 千葉県	106,860	14,661	13.7%	21	97,759	19,339	19.8%	26	204,619	34,000	16.6%	24
13 東京都	309,828	33,017	10.7%	33	267,620	41,215	15.4%	42	577,448	74,232	12.9%	41
14 神奈川県	169,871	15,533	9.1%	45	140,255	18,484	13.2%	47	310,126	34,017	11.0%	47
15 新潟県	39,831	4,852	12.2%	28	36,265	8,297	22.9%	20	76,096	13,149	17.3%	23
16 富山県	28,821	4,064	14.1%	19	18,271	4,168	22.8%	21	47,092	8,232	17.5%	22
17 石川県	19,242	2,869	14.9%	13	17,137	4,799	28.0%	11	36,379	7,668	21.1%	12
18 福井県	13,966	2,465	17.7%	4	13,229	2,567	19.4%	28	27,195	5,032	18.5%	20
19 山梨県	15,496	1,634	10.5%	34	13,456	3,876	28.8%	8	28,952	5,510	19.0%	19
20 長野県	35,015	5,538	15.8%	9	33,494	10,770	32.2%	2	68,509	16,308	23.8%	3
21 岐阜県	31,633	5,234	16.5%	8	30,389	8,870	29.2%	7	62,022	14,104	22.7%	8
22 静岡県	63,132	6,989	11.1%	31	56,297	11,175	19.9%	25	119,429	18,164	15.2%	27
23 愛知県	133,855	17,380	13.0%	24	126,531	20,321	16.1%	38	260,386	37,701	14.5%	33
24 三重県	30,806	3,999	13.0%	25	28,750	4,776	16.6%	37	59,556	8,775	14.7%	32
25 滋賀県	20,878	2,435	11.7%	30	20,154	3,380	16.8%	36	41,032	5,815	14.2%	35
26 京都府	38,902	4,037	10.4%	37	35,942	6,346	17.7%	33	74,844	10,383	13.9%	37
27 大阪府	132,257	11,270	8.5%	46	107,008	15,378	14.4%	45	239,265	26,648	11.1%	46
28 兵庫県	86,914	8,944	10.3%	38	77,729	13,981	18.0%	31	164,643	22,925	13.9%	36
29 奈良県	17,567	1,896	10.8%	32	17,590	2,678	15.2%	43	35,157	4,574	13.0%	40
30 和歌山県	16,112	1,585	9.8%	43	13,307	2,300	17.3%	35	29,419	3,885	13.2%	38
31 鳥取県	8,773	916	10.4%	35	7,480	1,425	19.1%	29	16,253	2,341	14.4%	34
32 島根県	11,087	1,511	13.6%	22	9,780	2,528	25.8%	16	20,867	4,039	19.4%	16
33 岡山県	27,562	3,782	13.7%	20	24,422	3,903	16.0%	40	51,984	7,685	14.8%	30
34 広島県	51,084	8,068	15.8%	10	39,313	9,440	24.0%	18	90,397	17,508	19.4%	15
35 山口県	21,141	3,335	15.8%	11	17,936	3,532	19.7%	27	39,077	6,867	17.6%	21
36 徳島県	12,124	1,787	14.7%	15	12,129	3,854	31.8%	3	24,253	5,641	23.3%	6
37 香川県	17,289	4,102	23.7%	1	16,709	4,806	28.8%	9	33,998	8,908	26.2%	2
38 愛媛県	23,810	4,012	16.9%	6	19,864	4,606	23.2%	19	43,674	8,618	19.7%	14
39 高知県	12,854	1,311	10.2%	39	12,028	2,443	20.3%	23	24,882	3,754	15.1%	28
40 福岡県	85,321	8,503	10.0%	42	68,760	14,455	21.0%	22	154,081	22,958	14.9%	29
41 佐賀県	12,313	2,556	20.8%	2	11,240	3,818	34.0%	1	23,553	6,374	27.1%	1
42 長崎県	20,032	2,867	14.3%	17	19,362	5,842	30.2%	6	39,394	8,709	22.1%	9
43 熊本県	28,687	4,987	17.4%	5	24,689	7,511	30.4%	5	53,376	12,498	23.4%	5
44 大分県	20,119	3,160	15.7%	12	20,164	5,451	27.0%	15	40,283	8,611	21.4%	11
45 宮崎県	16,734	3,233	19.3%	3	16,465	4,617	28.0%	10	33,199	7,850	23.6%	4
46 鹿児島県	26,604	4,452	16.7%	7	24,008	6,652	27.7%	12	50,612	11,104	21.9%	10
47 沖縄県	26,992	3,863	14.3%	18	27,477	8,621	31.4%	4	54,469	12,484	22.9%	7
計	2,234,902	266,935	11.9%		1,961,512	376,826	19.2%		4,196,414	643,761	15.3%	

## 特定健康診査・特定保健指導実施率一覽(都道府県別)

都道府県	20年度										
	特定健診					特定保健指導					
	対象者数 (推計値)A	割合	受診者数 B	割合	受診率	順位	対象者数 D	D/B	終了者数	実施率	順位
1 北海道	2,290,088	4.4%	667,953	3.3%	29.2%	45	143,781	21.5%	9,429	6.6%	39
2 青森県	592,466	1.1%	200,681	1.0%	33.9%	36	37,876	18.9%	3,652	9.6%	20
3 岩手県	572,718	1.1%	214,368	1.1%	37.4%	22	52,038	24.3%	5,089	9.8%	19
4 宮城県	939,710	1.8%	451,775	2.3%	48.1%	2	97,136	21.5%	7,634	7.9%	31
5 秋田県	489,255	0.9%	173,433	0.9%	35.4%	27	33,860	19.5%	2,548	7.5%	33
6 山形県	495,047	1.0%	222,506	1.1%	44.9%	5	41,199	18.5%	4,652	11.3%	14
7 福島県	843,299	1.6%	339,724	1.7%	40.3%	13	66,723	19.6%	6,273	9.4%	23
8 茨城県	1,246,623	2.4%	459,239	2.3%	36.8%	24	98,359	21.4%	8,226	8.4%	28
9 栃木県	834,547	1.6%	280,694	1.4%	33.6%	37	55,628	19.8%	5,208	9.4%	24
10 群馬県	831,460	1.6%	339,498	1.7%	40.8%	11	65,423	19.3%	4,275	6.5%	40
11 埼玉県	3,008,480	5.8%	1,139,505	5.7%	37.9%	21	226,649	19.9%	12,932	5.7%	43
12 千葉県	2,599,052	5.0%	1,016,698	5.1%	39.1%	16	194,203	19.1%	15,294	7.9%	30
13 東京都	5,112,290	9.8%	2,724,712	13.6%	53.3%	1	543,159	19.9%	27,726	5.1%	45
14 神奈川県	3,647,889	7.0%	1,350,811	6.8%	37.0%	23	288,666	21.4%	13,371	4.6%	46
15 新潟県	998,834	1.9%	454,482	2.3%	45.5%	4	73,941	16.3%	7,562	10.2%	17
16 富山県	454,636	0.9%	212,223	1.1%	46.7%	3	46,463	21.9%	4,683	10.1%	18
17 石川県	464,834	0.9%	178,945	0.9%	38.5%	19	33,116	18.5%	3,952	11.9%	10
18 福井県	324,230	0.6%	114,850	0.6%	35.4%	28	24,444	21.3%	2,305	9.4%	22
19 山梨県	354,444	0.7%	144,944	0.7%	40.9%	10	25,272	17.4%	3,365	13.3%	3
20 長野県	876,105	1.7%	371,105	1.9%	42.4%	6	73,732	19.9%	8,676	11.8%	12
21 岐阜県	856,908	1.7%	336,164	1.7%	39.2%	15	59,332	17.6%	8,121	13.7%	1
22 静岡県	1,587,960	3.1%	613,584	3.1%	38.6%	17	113,684	18.5%	10,796	9.5%	21
23 愛知県	2,924,500	5.6%	1,179,262	5.9%	40.3%	12	235,173	19.9%	14,074	6.0%	41
24 三重県	769,838	1.5%	296,536	1.5%	38.5%	18	55,063	18.6%	3,982	7.2%	36
25 滋賀県	539,214	1.0%	213,212	1.1%	39.5%	14	37,039	17.4%	2,831	7.6%	32
26 京都府	1,029,872	2.0%	392,626	2.0%	38.1%	20	71,813	18.3%	4,946	6.9%	37
27 大阪府	3,513,181	6.8%	1,200,750	6.0%	34.2%	34	209,927	17.5%	11,643	5.5%	44
28 兵庫県	2,273,863	4.4%	804,628	4.0%	35.4%	29	154,462	19.2%	12,964	8.4%	27
29 奈良県	591,117	1.1%	179,958	0.9%	30.4%	44	32,843	18.3%	2,205	6.7%	38
30 和歌山県	427,778	0.8%	117,801	0.6%	27.5%	47	23,404	19.9%	1,868	8.0%	29
31 鳥取県	237,419	0.5%	79,584	0.4%	33.5%	38	13,528	17.0%	995	7.4%	35
32 島根県	295,565	0.6%	123,536	0.6%	41.8%	7	22,821	18.5%	961	4.2%	47
33 岡山県	766,481	1.5%	268,339	1.3%	35.0%	31	55,372	20.6%	3,203	5.8%	42
34 広島県	1,141,232	2.2%	380,070	1.9%	33.3%	39	79,765	21.0%	6,856	8.6%	26
35 山口県	613,240	1.2%	198,928	1.0%	32.4%	43	38,200	19.2%	2,825	7.4%	34
36 徳島県	326,469	0.6%	117,773	0.6%	36.1%	26	26,569	22.6%	3,291	12.4%	6
37 香川県	405,846	0.8%	168,014	0.8%	41.4%	8	35,347	21.0%	4,066	11.5%	13
38 愛媛県	598,306	1.2%	196,672	1.0%	32.9%	42	41,886	21.3%	5,373	12.8%	4
39 高知県	310,501	0.6%	105,700	0.5%	34.0%	35	21,952	20.8%	2,410	11.0%	15
40 福岡県	1,958,849	3.8%	675,480	3.4%	34.5%	33	136,629	20.2%	12,677	9.3%	25
41 佐賀県	339,359	0.7%	119,118	0.6%	35.1%	30	22,548	18.9%	3,051	13.5%	2
42 長崎県	592,435	1.1%	195,149	1.0%	32.9%	41	41,823	21.4%	4,984	11.9%	11
43 熊本県	729,801	1.4%	266,171	1.3%	36.5%	25	55,126	20.7%	6,972	12.6%	5
44 大分県	484,655	0.9%	200,466	1.0%	41.4%	9	40,740	20.3%	4,336	10.6%	16
45 宮崎県	462,035	0.9%	152,357	0.8%	33.0%	40	30,577	20.1%	3,660	12.0%	8
46 鹿児島県	684,506	1.3%	198,854	1.0%	29.1%	46	41,836	21.0%	5,164	12.3%	7
47 沖縄県	482,983	0.9%	166,650	0.8%	34.5%	32	44,484	26.7%	5,315	11.9%	9
計	51,919,920		20,005,528		38.5%		3,963,665	19.3%	306,420	7.7%	

## 特定健康診査・特定保健指導実施率一覽(都道府県別)

都道府県	21年度										
	特定健診						特定保健指導				
	対象者数 (推計値)A	割合	受診者数 B	割合	受診率	順位	対象者数 D	D/B	終了者数	実施率	順位
1 北海道	2,284,607	4.4%	719,721	3.4%	31.5%	45	147,577	20.5%	15,561	10.5%	41
2 青森県	608,121	1.2%	209,784	1.0%	34.5%	40	37,080	17.7%	6,914	18.6%	5
3 岩手県	567,636	1.1%	225,897	1.1%	39.8%	21	45,483	20.1%	6,866	15.1%	18
4 宮城県	947,565	1.8%	462,920	2.2%	48.9%	2	93,808	20.3%	12,267	13.1%	25
5 秋田県	480,791	0.9%	178,813	0.8%	37.2%	32	33,413	18.7%	3,600	10.8%	40
6 山形県	489,780	0.9%	231,918	1.1%	47.4%	5	39,213	16.9%	6,749	17.2%	9
7 福島県	843,088	1.6%	360,933	1.7%	42.8%	11	66,830	18.5%	10,845	16.2%	12
8 茨城県	1,271,571	2.4%	505,809	2.4%	39.8%	22	104,002	20.6%	12,296	11.8%	30
9 栃木県	840,242	1.6%	317,781	1.5%	37.8%	29	60,593	19.1%	7,960	13.1%	24
10 群馬県	838,274	1.6%	358,225	1.7%	42.7%	12	64,863	18.1%	6,556	10.1%	42
11 埼玉県	3,049,311	5.8%	1,193,988	5.6%	39.2%	25	224,704	18.8%	24,570	10.9%	38
12 千葉県	2,630,713	5.0%	1,090,899	5.1%	41.5%	16	197,252	18.1%	26,840	13.6%	22
13 東京都	5,000,434	9.6%	2,920,426	13.6%	58.4%	1	573,290	19.6%	57,385	10.0%	43
14 神奈川県	3,717,288	7.1%	1,460,402	6.8%	39.3%	24	292,213	20.0%	28,657	9.8%	45
15 新潟県	994,379	1.9%	472,688	2.2%	47.5%	4	77,523	16.4%	9,973	12.9%	28
16 富山県	459,612	0.9%	220,888	1.0%	48.1%	3	46,482	21.0%	6,014	12.9%	27
17 石川県	476,875	0.9%	201,555	0.9%	42.3%	13	35,153	17.4%	5,629	16.0%	14
18 福井県	328,894	0.6%	124,979	0.6%	38.0%	27	25,426	20.3%	3,907	15.4%	17
19 山梨県	359,022	0.7%	161,340	0.8%	44.9%	6	27,834	17.3%	4,475	16.1%	13
20 長野県	884,834	1.7%	381,045	1.8%	43.1%	9	64,052	16.8%	13,972	21.8%	1
21 岐阜県	872,998	1.7%	355,893	1.7%	40.8%	18	58,776	16.5%	10,668	18.2%	7
22 静岡県	1,589,952	3.0%	657,009	3.1%	41.3%	17	116,533	17.7%	15,222	13.1%	26
23 愛知県	2,927,941	5.6%	1,283,394	6.0%	43.8%	7	243,164	18.9%	24,281	10.0%	44
24 三重県	766,139	1.5%	322,015	1.5%	42.0%	14	56,554	17.6%	6,441	11.4%	34
25 滋賀県	545,580	1.0%	218,795	1.0%	40.1%	20	37,134	17.0%	4,030	10.9%	39
26 京都府	1,034,659	2.0%	420,411	2.0%	40.6%	19	72,804	17.3%	8,607	11.8%	31
27 大阪府	3,498,467	6.7%	1,298,582	6.1%	37.1%	33	225,030	17.3%	19,727	8.8%	47
28 兵庫県	2,302,587	4.4%	867,550	4.1%	37.7%	30	159,068	18.3%	18,719	11.8%	32
29 奈良県	602,871	1.2%	188,815	0.9%	31.3%	46	34,399	18.2%	3,903	11.3%	36
30 和歌山県	437,408	0.8%	126,075	0.6%	28.8%	47	24,376	19.3%	2,711	11.1%	37
31 鳥取県	239,629	0.5%	87,308	0.4%	36.4%	35	15,426	17.7%	1,755	11.4%	35
32 島根県	294,901	0.6%	126,572	0.6%	42.9%	10	22,475	17.8%	2,113	9.4%	46
33 岡山県	774,404	1.5%	269,128	1.3%	34.8%	39	51,350	19.1%	6,017	11.7%	33
34 広島県	1,156,145	2.2%	412,408	1.9%	35.7%	37	83,191	20.2%	11,720	14.1%	20
35 山口県	613,054	1.2%	200,572	0.9%	32.7%	44	35,850	17.9%	4,382	12.2%	29
36 徳島県	329,687	0.6%	125,066	0.6%	37.9%	28	23,610	18.9%	4,854	20.6%	2
37 香川県	413,315	0.8%	173,558	0.8%	42.0%	15	33,168	19.1%	6,578	19.8%	3
38 愛媛県	606,807	1.2%	207,008	1.0%	34.1%	41	42,515	20.5%	6,657	15.7%	16
39 高知県	313,734	0.6%	112,421	0.5%	35.8%	36	23,497	20.9%	3,273	13.9%	21
40 福岡県	1,977,821	3.8%	732,187	3.4%	37.0%	34	143,996	19.7%	19,524	13.6%	23
41 佐賀県	343,333	0.7%	127,883	0.6%	37.2%	31	22,711	17.8%	4,099	18.0%	8
42 長崎県	598,894	1.1%	201,027	0.9%	33.6%	43	40,680	20.2%	6,853	16.8%	11
43 熊本県	739,453	1.4%	284,386	1.3%	38.5%	26	55,497	19.5%	10,233	18.4%	6
44 大分県	489,349	0.9%	213,128	1.0%	43.6%	8	40,397	19.0%	6,089	15.1%	19
45 宮崎県	467,649	0.9%	166,068	0.8%	35.5%	38	32,030	19.3%	6,338	19.8%	4
46 鹿児島県	690,214	1.3%	232,959	1.1%	33.8%	42	44,530	19.1%	7,610	17.1%	10
47 沖縄県	511,709	1.0%	201,776	0.9%	39.4%	23	50,834	25.2%	8,112	16.0%	15
計	52,211,735		21,412,003		41.0%		4,046,384	18.9%	501,550	12.4%	

## 特定健康診査・特定保健指導実施率一覽(都道府県別)

都道府県	22年度										
	特定健診						特定保健指導				
	対象者数 (推計値)A	割合	受診者数 B	割合	受診率	順位	対象者数 D	D/B	終了者数	実施率	順位
1 北海道	2,265,090	4.3%	738,435	3.3%	32.6%	47	146,373	19.8%	17,605	12.0%	38
2 青森県	602,187	1.2%	210,789	0.9%	35.0%	43	34,688	16.5%	6,460	18.6%	7
3 岩手県	561,231	1.1%	226,620	1.0%	40.4%	24	43,444	19.2%	7,502	17.3%	11
4 宮城県	941,902	1.8%	469,650	2.1%	49.9%	3	90,711	19.3%	10,784	11.9%	40
5 秋田県	472,565	0.9%	177,362	0.8%	37.5%	35	31,589	17.8%	3,959	12.5%	34
6 山形県	485,665	0.9%	243,718	1.1%	50.2%	2	39,592	16.2%	6,743	17.0%	13
7 福島県	837,385	1.6%	362,780	1.6%	43.3%	15	64,114	17.7%	9,205	14.4%	22
8 茨城県	1,274,774	2.4%	512,273	2.3%	40.2%	25	101,286	19.3%	12,932	12.8%	31
9 栃木県	842,068	1.6%	335,612	1.5%	39.9%	27	61,151	18.2%	9,907	16.2%	16
10 群馬県	837,900	1.6%	368,277	1.7%	44.0%	12	65,424	17.3%	7,140	10.9%	44
11 埼玉県	3,080,665	5.9%	1,234,867	5.6%	40.1%	26	222,566	18.0%	27,103	12.2%	36
12 千葉県	2,651,109	5.1%	1,117,840	5.0%	42.2%	19	195,598	17.5%	27,779	14.2%	25
13 東京都	5,042,772	9.7%	3,037,363	13.7%	60.2%	1	563,215	18.5%	62,440	11.1%	43
14 神奈川県	3,737,453	7.2%	1,511,783	6.8%	40.4%	22	293,044	19.4%	28,572	9.8%	47
15 新潟県	990,168	1.9%	481,924	2.2%	48.7%	5	75,635	15.7%	10,756	14.2%	24
16 富山県	456,206	0.9%	225,747	1.0%	49.5%	4	45,790	20.3%	6,095	13.3%	27
17 石川県	475,312	0.9%	208,614	0.9%	43.9%	13	35,392	17.0%	5,754	16.3%	15
18 福井県	327,237	0.6%	132,158	0.6%	40.4%	23	26,614	20.1%	4,153	15.6%	19
19 山梨県	360,596	0.7%	168,959	0.8%	46.9%	6	28,384	16.8%	4,515	15.9%	17
20 長野県	885,590	1.7%	409,616	1.8%	46.3%	7	65,886	16.1%	13,669	20.7%	2
21 岐阜県	870,741	1.7%	374,130	1.7%	43.0%	16	59,602	15.9%	11,317	19.0%	6
22 静岡県	1,593,195	3.1%	695,392	3.1%	43.6%	14	115,242	16.6%	15,905	13.8%	26
23 愛知県	2,943,905	5.6%	1,349,936	6.1%	45.9%	8	252,395	18.7%	28,748	11.4%	41
24 三重県	761,416	1.5%	334,921	1.5%	44.0%	11	56,835	17.0%	6,893	12.1%	37
25 滋賀県	550,854	1.1%	234,550	1.1%	42.6%	18	40,665	17.3%	5,283	13.0%	30
26 京都府	1,031,771	2.0%	428,348	1.9%	41.5%	21	73,171	17.1%	8,800	12.0%	39
27 大阪府	3,493,386	6.7%	1,363,518	6.1%	39.0%	31	231,818	17.0%	22,827	9.8%	46
28 兵庫県	2,294,774	4.4%	901,449	4.1%	39.3%	29	159,296	17.7%	19,610	12.3%	35
29 奈良県	600,957	1.2%	196,653	0.9%	32.7%	46	35,118	17.9%	4,593	13.1%	29
30 和歌山県	433,772	0.8%	150,908	0.7%	34.8%	44	28,125	18.6%	3,065	10.9%	45
31 鳥取県	238,035	0.5%	88,389	0.4%	37.1%	38	15,141	17.1%	1,997	13.2%	28
32 島根県	290,368	0.6%	129,036	0.6%	44.4%	10	22,035	17.1%	2,454	11.1%	42
33 岡山県	769,733	1.5%	280,468	1.3%	36.4%	39	52,320	18.7%	6,583	12.6%	33
34 広島県	1,148,391	2.2%	428,361	1.9%	37.3%	36	83,892	19.6%	14,358	17.1%	12
35 山口県	608,585	1.2%	206,149	0.9%	33.9%	45	36,524	17.7%	5,325	14.6%	21
36 徳島県	326,897	0.6%	128,023	0.6%	39.2%	30	23,871	18.6%	4,338	18.2%	10
37 香川県	411,523	0.8%	175,483	0.8%	42.6%	17	32,952	18.8%	6,598	20.0%	5
38 愛媛県	601,474	1.2%	214,948	1.0%	35.7%	41	43,515	20.2%	6,772	15.6%	20
39 高知県	310,588	0.6%	118,432	0.5%	38.1%	34	23,330	19.7%	2,966	12.7%	32
40 福岡県	1,969,052	3.8%	767,688	3.5%	39.0%	32	147,151	19.2%	21,067	14.3%	23
41 佐賀県	340,406	0.7%	132,260	0.6%	38.9%	33	23,026	17.4%	4,679	20.3%	3
42 長崎県	594,316	1.1%	214,017	1.0%	36.0%	40	39,990	18.7%	7,280	18.2%	9
43 熊本県	733,337	1.4%	290,003	1.3%	39.5%	28	54,585	18.8%	11,079	20.3%	4
44 大分県	484,816	0.9%	219,496	1.0%	45.3%	9	40,599	18.5%	6,347	15.6%	18
45 宮崎県	464,797	0.9%	166,022	0.7%	35.7%	42	31,184	18.8%	7,337	23.5%	1
46 鹿児島県	684,214	1.3%	254,344	1.1%	37.2%	37	47,683	18.7%	8,019	16.8%	14
47 沖縄県	512,894	1.0%	214,785	1.0%	41.9%	20	53,105	24.7%	9,836	18.5%	8
計	52,192,070		22,232,094		42.6%		4,053,665	18.2%	537,146	13.3%	

## 特定健康診査・特定保健指導実施率一覽(都道府県別)

都道府県	23年度										
	特定健診						特定保健指導				
	対象者数 (推計値)A	割合	受診者数 B	割合	受診率	順位	対象者数 D	D/B	終了者数	実施率	順位
1 北海道	2,273,581	4.3%	792,766	3.4%	34.9%	46	159,832	20.2%	18,811	11.8%	45
2 青森県	598,904	1.1%	223,253	1.0%	37.3%	41	37,595	16.8%	7,237	19.2%	17
3 岩手県	552,902	1.1%	242,660	1.0%	43.9%	19	46,887	19.3%	7,700	16.4%	25
4 宮城県	936,055	1.8%	471,104	2.0%	50.3%	3	90,732	19.3%	10,800	11.9%	44
5 秋田県	469,244	0.9%	191,779	0.8%	40.9%	28	34,270	17.9%	4,312	12.6%	43
6 山形県	482,998	0.9%	252,561	1.1%	52.3%	2	40,413	16.0%	7,985	19.8%	13
7 福島県	828,895	1.6%	359,662	1.6%	43.4%	21	64,995	18.1%	8,563	13.2%	39
8 茨城県	1,271,644	2.4%	535,508	2.3%	42.1%	23	104,705	19.6%	16,801	16.0%	26
9 栃木県	850,070	1.6%	345,833	1.5%	40.7%	30	62,644	18.1%	11,970	19.1%	18
10 群馬県	843,266	1.6%	374,144	1.6%	44.4%	15	66,608	17.8%	8,441	12.7%	42
11 埼玉県	3,117,567	5.9%	1,295,528	5.6%	41.6%	26	231,212	17.8%	34,070	14.7%	31
12 千葉県	2,677,947	5.1%	1,179,558	5.1%	44.0%	16	204,619	17.3%	34,000	16.6%	24
13 東京都	5,093,152	9.7%	3,138,217	13.6%	61.6%	1	577,448	18.4%	74,232	12.9%	41
14 神奈川県	3,818,360	7.3%	1,599,248	6.9%	41.9%	25	310,126	19.4%	34,017	11.0%	47
15 新潟県	995,218	1.9%	491,118	2.1%	49.3%	4	76,096	15.5%	13,149	17.3%	23
16 富山県	460,560	0.9%	222,941	1.0%	48.4%	5	47,092	21.1%	8,232	17.5%	22
17 石川県	477,884	0.9%	219,347	0.9%	45.9%	11	36,379	16.6%	7,668	21.1%	12
18 福井県	328,568	0.6%	138,035	0.6%	42.0%	24	27,195	19.7%	5,032	18.5%	20
19 山梨県	361,104	0.7%	174,470	0.8%	48.3%	6	28,952	16.6%	5,510	19.0%	19
20 長野県	889,071	1.7%	428,530	1.9%	48.2%	7	68,509	16.0%	16,308	23.8%	3
21 岐阜県	873,055	1.7%	389,055	1.7%	44.6%	14	62,022	15.9%	14,104	22.7%	8
22 静岡県	1,598,856	3.0%	729,535	3.2%	45.6%	12	119,429	16.4%	18,164	15.2%	27
23 愛知県	2,986,461	5.7%	1,398,757	6.0%	46.8%	8	260,386	18.6%	37,701	14.5%	33
24 三重県	769,531	1.5%	355,650	1.5%	46.2%	9	59,556	16.7%	8,775	14.7%	32
25 滋賀県	558,095	1.1%	242,408	1.0%	43.4%	20	41,032	16.9%	5,815	14.2%	35
26 京都府	1,036,102	2.0%	438,809	1.9%	42.4%	22	74,844	17.1%	10,383	13.9%	37
27 大阪府	3,518,223	6.7%	1,401,415	6.1%	39.8%	36	239,265	17.1%	26,648	11.1%	46
28 兵庫県	2,319,479	4.4%	940,055	4.1%	40.5%	32	164,643	17.5%	22,925	13.9%	36
29 奈良県	605,624	1.2%	203,125	0.9%	33.5%	47	35,157	17.3%	4,574	13.0%	40
30 和歌山県	432,993	0.8%	157,723	0.7%	36.4%	44	29,419	18.7%	3,885	13.2%	38
31 鳥取県	238,723	0.5%	91,770	0.4%	38.4%	38	16,253	17.7%	2,341	14.4%	34
32 島根県	287,563	0.5%	129,699	0.6%	45.1%	13	20,867	16.1%	4,039	19.4%	16
33 岡山県	770,868	1.5%	286,713	1.2%	37.2%	42	51,984	18.1%	7,685	14.8%	30
34 広島県	1,158,276	2.2%	442,919	1.9%	38.2%	39	90,397	20.4%	17,508	19.4%	15
35 山口県	608,139	1.2%	218,455	0.9%	35.9%	45	39,077	17.9%	6,867	17.6%	21
36 徳島県	325,735	0.6%	132,655	0.6%	40.7%	29	24,253	18.3%	5,641	23.3%	6
37 香川県	414,967	0.8%	182,757	0.8%	44.0%	17	33,998	18.6%	8,908	26.2%	2
38 愛媛県	601,965	1.1%	222,153	1.0%	36.9%	43	43,674	19.7%	8,618	19.7%	14
39 高知県	310,592	0.6%	128,769	0.6%	41.5%	27	24,882	19.3%	3,754	15.1%	28
40 福岡県	1,981,445	3.8%	799,643	3.5%	40.4%	34	154,081	19.3%	22,958	14.9%	29
41 佐賀県	339,410	0.6%	135,765	0.6%	40.0%	35	23,553	17.3%	6,374	27.1%	1
42 長崎県	590,143	1.1%	225,129	1.0%	38.1%	40	39,394	17.5%	8,709	22.1%	9
43 熊本県	732,804	1.4%	296,867	1.3%	40.5%	33	53,376	18.0%	12,498	23.4%	5
44 大分県	483,756	0.9%	222,427	1.0%	46.0%	10	40,283	18.1%	8,611	21.4%	11
45 宮崎県	463,576	0.9%	179,185	0.8%	38.7%	37	33,199	18.5%	7,850	23.6%	4
46 鹿児島県	681,753	1.3%	277,258	1.2%	40.7%	31	50,612	18.3%	11,104	21.9%	10
47 沖縄県	519,031	1.0%	227,804	1.0%	43.9%	18	54,469	23.9%	12,484	22.9%	7
計	52,534,157		23,132,762		44.0%		4,196,414		643,761	15.3%	

## メタボリック・シンドローム該当者及び予備群一覽(都道府県別)

都道府県	20年度									
	特定健康診査 受診者数	メタボリックシ ンドローム該 当者数	メタボリックシ ンドローム該 当者割合	順位	メタボリック シンドローム 予備群者数	メタボリック シンドローム 予備群者 割合	順位	メタボリックシ ンドローム該 当者予 備群	割合	順位
1 北海道	667,953	97,517	14.6%	27	86,092	12.9%	34	183,609	27.5%	32
2 青森県	200,681	27,573	13.7%	14	24,138	12.0%	17	51,711	25.8%	15
3 岩手県	214,368	36,049	16.8%	45	27,364	12.8%	31	63,413	29.6%	45
4 宮城県	451,775	79,988	17.7%	47	59,457	13.2%	40	139,445	30.9%	46
5 秋田県	173,433	27,832	16.0%	43	20,536	11.8%	13	48,368	27.9%	35
6 山形県	222,506	32,818	14.7%	32	28,964	13.0%	36	61,782	27.8%	34
7 福島県	339,724	52,451	15.4%	38	45,423	13.4%	44	97,874	28.8%	43
8 茨城県	459,239	72,258	15.7%	42	60,228	13.1%	39	132,486	28.8%	44
9 栃木県	280,694	39,123	13.9%	18	37,171	13.2%	42	76,294	27.2%	28
10 群馬県	339,498	49,582	14.6%	28	40,550	11.9%	14	90,132	26.5%	21
11 埼玉県	1,139,505	167,347	14.7%	30	141,442	12.4%	26	308,789	27.1%	27
12 千葉県	1,016,698	146,691	14.4%	25	128,442	12.6%	28	275,133	27.1%	26
13 東京都	2,724,712	385,458	14.1%	21	339,542	12.5%	27	725,000	26.6%	22
14 神奈川県	1,350,811	179,245	13.3%	8	175,572	13.0%	35	354,817	26.3%	17
15 新潟県	454,482	60,676	13.4%	10	51,957	11.4%	6	112,633	24.8%	5
16 富山県	212,223	31,252	14.7%	31	24,680	11.6%	8	55,932	26.4%	19
17 石川県	178,945	27,934	15.6%	41	21,986	12.3%	23	49,920	27.9%	36
18 福井県	114,850	14,570	12.7%	4	13,844	12.1%	19	28,414	24.7%	4
19 山梨県	144,944	18,094	12.5%	2	17,470	12.1%	18	35,564	24.5%	3
20 長野県	371,105	50,861	13.7%	12	41,386	11.2%	3	92,247	24.9%	7
21 岐阜県	336,164	46,660	13.9%	17	37,693	11.2%	4	84,353	25.1%	10
22 静岡県	613,584	78,777	12.8%	5	66,530	10.8%	2	145,307	23.7%	2
23 愛知県	1,179,262	176,420	15.0%	34	141,041	12.0%	15	317,461	26.9%	25
24 三重県	296,536	41,579	14.0%	19	36,354	12.3%	22	77,933	26.3%	18
25 滋賀県	213,212	27,935	13.1%	7	25,096	11.8%	11	53,031	24.9%	8
26 京都府	392,626	51,219	13.0%	6	46,234	11.8%	12	97,453	24.8%	6
27 大阪府	1,200,750	171,603	14.3%	22	156,982	13.1%	38	328,585	27.4%	31
28 兵庫県	804,628	121,689	15.1%	35	98,189	12.2%	21	219,878	27.3%	30
29 奈良県	179,958	24,760	13.8%	15	21,554	12.0%	16	46,314	25.7%	14
30 和歌山県	117,801	17,916	15.2%	36	15,131	12.8%	33	33,047	28.1%	39
31 鳥取県	79,584	9,400	11.8%	1	7,935	10.0%	1	17,335	21.8%	1
32 島根県	123,536	16,474	13.3%	9	14,373	11.6%	9	30,847	25.0%	9
33 岡山県	268,339	37,768	14.1%	20	32,377	12.1%	20	70,145	26.1%	16
34 広島県	380,070	52,197	13.7%	13	43,230	11.4%	5	95,427	25.1%	11
35 山口県	198,928	26,649	13.4%	11	23,381	11.8%	10	50,030	25.1%	12
36 徳島県	117,773	18,971	16.1%	44	14,931	12.7%	30	33,902	28.8%	42
37 香川県	168,014	25,643	15.3%	37	19,291	11.5%	7	44,934	26.7%	23
38 愛媛県	196,672	28,308	14.4%	24	24,342	12.4%	25	52,650	26.8%	24
39 高知県	105,700	16,486	15.6%	40	13,046	12.3%	24	29,532	27.9%	37
40 福岡県	675,480	93,249	13.8%	16	85,353	12.6%	29	178,602	26.4%	20
41 佐賀県	119,118	14,924	12.5%	3	15,722	13.2%	41	30,646	25.7%	13
42 長崎県	195,149	30,151	15.5%	39	25,489	13.1%	37	55,640	28.5%	41
43 熊本県	266,171	38,425	14.4%	26	34,145	12.8%	32	72,570	27.3%	29
44 大分県	200,466	29,285	14.6%	29	26,940	13.4%	45	56,225	28.0%	38
45 宮崎県	152,357	21,865	14.4%	23	20,288	13.3%	43	42,153	27.7%	33
46 鹿児島県	198,854	29,501	14.8%	33	27,032	13.6%	46	56,533	28.4%	40
47 沖縄県	166,650	28,811	17.3%	46	26,122	15.7%	47	54,933	33.0%	47
	20,005,528	2,873,984	14.4%		2,485,043	12.4%		5,359,027	26.8%	

## メタボリック・シンドローム該当者及び予備群一覽(都道府県別)

都道府県	21年度									
	特定健康診査 受診者数	メタボリックシ ンドローム該 当者数	メタボリックシ ンドローム該 当者割合	順位	メタボリック シンドローム 予備群者数	メタボリック シンドローム 予備群者 割合	順位	メタボリックシ ンドローム該 当者・ 予備群	割合	順位
1 北海道	719,721	103,696	14.4%	24	91,747	12.7%	36	195,443	27.2%	31
2 青森県	209,784	30,240	14.4%	25	26,187	12.5%	31	56,427	26.9%	26
3 岩手県	225,897	37,166	16.5%	44	27,413	12.1%	21	64,579	28.6%	43
4 宮城県	462,920	81,143	17.5%	47	57,760	12.5%	30	138,903	30.0%	46
5 秋田県	178,813	28,628	16.0%	43	20,776	11.6%	8	49,404	27.6%	37
6 山形県	231,918	33,292	14.4%	22	28,498	12.3%	24	61,790	26.6%	19
7 福島県	360,933	54,159	15.0%	33	48,060	13.3%	44	102,219	28.3%	41
8 茨城県	505,809	80,152	15.8%	41	63,543	12.6%	34	143,695	28.4%	42
9 栃木県	317,781	46,396	14.6%	29	42,406	13.3%	45	88,802	27.9%	38
10 群馬県	358,225	52,877	14.8%	31	42,703	11.9%	14	95,580	26.7%	20
11 埼玉県	1,193,988	171,916	14.4%	23	146,786	12.3%	25	318,702	26.7%	22
12 千葉県	1,090,899	155,793	14.3%	21	136,081	12.5%	29	291,874	26.8%	24
13 東京都	2,920,426	409,186	14.0%	15	360,945	12.4%	27	770,131	26.4%	17
14 神奈川県	1,460,402	192,751	13.2%	8	183,353	12.6%	33	376,104	25.8%	12
15 新潟県	472,688	63,169	13.4%	9	52,077	11.0%	4	115,246	24.4%	4
16 富山県	220,888	34,404	15.6%	38	23,991	10.9%	2	58,395	26.4%	18
17 石川県	201,555	32,002	15.9%	42	23,465	11.6%	9	55,467	27.5%	33
18 福井県	124,979	16,364	13.1%	5	14,839	11.9%	12	31,203	25.0%	7
19 山梨県	161,340	20,075	12.4%	1	19,221	11.9%	13	39,296	24.4%	3
20 長野県	381,045	51,779	13.6%	12	42,253	11.1%	5	94,032	24.7%	6
21 岐阜県	355,893	47,951	13.5%	11	38,623	10.9%	1	86,574	24.3%	2
22 静岡県	657,009	83,362	12.7%	3	71,634	10.9%	3	154,996	23.6%	1
23 愛知県	1,283,394	193,883	15.1%	34	151,425	11.8%	11	345,308	26.9%	27
24 三重県	322,015	45,962	14.3%	20	38,803	12.1%	18	84,765	26.3%	16
25 滋賀県	218,795	28,840	13.2%	7	26,211	12.0%	16	55,051	25.2%	9
26 京都府	420,411	55,075	13.1%	6	50,767	12.1%	19	105,841	25.2%	10
27 大阪府	1,298,582	182,535	14.1%	16	168,766	13.0%	41	351,300	27.1%	28
28 兵庫県	867,550	122,485	14.1%	17	104,770	12.1%	20	227,255	26.2%	14
29 奈良県	188,815	26,191	13.9%	13	24,194	12.8%	39	50,385	26.7%	21
30 和歌山県	126,075	19,124	15.2%	35	15,427	12.2%	23	34,551	27.4%	32
31 鳥取県	87,308	11,363	13.0%	4	10,064	11.5%	6	21,427	24.5%	5
32 島根県	126,572	17,722	14.0%	14	15,126	12.0%	15	32,848	26.0%	13
33 岡山県	269,128	38,248	14.2%	19	32,354	12.0%	17	70,602	26.2%	15
34 広島県	412,408	59,846	14.5%	27	50,835	12.3%	26	110,681	26.8%	25
35 山口県	200,572	26,915	13.4%	10	23,411	11.7%	10	50,326	25.1%	8
36 徳島県	125,066	19,490	15.6%	39	15,672	12.5%	32	35,162	28.1%	39
37 香川県	173,558	27,049	15.6%	40	20,071	11.6%	7	47,120	27.1%	30
38 愛媛県	207,008	30,379	14.7%	30	25,811	12.5%	28	56,190	27.1%	29
39 高知県	112,421	17,265	15.4%	36	13,686	12.2%	22	30,951	27.5%	34
40 福岡県	732,187	103,597	14.1%	18	92,168	12.6%	35	195,765	26.7%	23
41 佐賀県	127,883	16,037	12.5%	2	16,383	12.8%	38	32,420	25.4%	11
42 長崎県	201,027	31,243	15.5%	37	26,302	13.1%	42	57,545	28.6%	44
43 熊本県	284,386	47,247	16.6%	45	36,536	12.8%	40	83,783	29.5%	45
44 大分県	213,128	30,786	14.4%	26	27,946	13.1%	43	58,732	27.6%	36
45 宮崎県	166,068	24,535	14.8%	32	21,205	12.8%	37	45,740	27.5%	35
46 鹿児島県	232,959	33,854	14.5%	28	31,779	13.6%	46	65,633	28.2%	40
47 沖縄県	201,776	35,073	17.4%	46	32,378	16.0%	47	67,451	33.4%	47
	21,412,003	3,071,243	14.3%		2,634,450	12.3%		5,705,693	26.6%	

## メタボリック・シンドローム該当者及び予備群一覧(都道府県別)

都道府県	22年度									
	特定健康診査 受診者数	メタボリックシ ンドローム該 当者数	メタボリックシ ンドローム該 当者割合	順位	メタボリック シンドローム 予備群者数	メタボリック シンドローム 予備群者 割合	順位	メタボリックシ ンドローム該 当者+ 予備群	割合	順位
1 北海道	738,435	110,685	15.0%	30	90,930	12.3%	34	201,615	27.3%	32
2 青森県	210,789	29,812	14.1%	16	25,421	12.1%	26	55,233	26.2%	19
3 岩手県	226,620	36,651	16.2%	44	26,324	11.6%	13	62,975	27.8%	38
4 宮城県	469,650	82,140	17.5%	46	56,100	11.9%	23	138,240	29.4%	46
5 秋田県	177,362	28,090	15.8%	39	20,148	11.4%	8	48,238	27.2%	30
6 山形県	243,718	34,980	14.4%	20	28,550	11.7%	19	63,530	26.1%	17
7 福島県	362,780	55,030	15.2%	33	46,034	12.7%	41	101,064	27.9%	40
8 茨城県	512,273	81,417	15.9%	41	61,802	12.1%	27	143,219	28.0%	42
9 栃木県	335,612	48,471	14.4%	25	43,824	13.1%	45	92,295	27.5%	35
10 群馬県	368,277	54,809	14.9%	29	42,969	11.7%	16	97,778	26.6%	25
11 埼玉県	1,234,867	177,651	14.4%	22	148,174	12.0%	24	325,825	26.4%	20
12 千葉県	1,117,840	160,448	14.4%	21	135,855	12.2%	30	296,303	26.5%	23
13 東京都	3,037,363	425,936	14.0%	14	366,788	12.1%	28	792,724	26.1%	18
14 神奈川県	1,511,783	198,991	13.2%	5	184,678	12.2%	32	383,669	25.4%	9
15 新潟県	481,924	66,789	13.9%	10	51,625	10.7%	4	118,414	24.6%	5
16 富山県	225,747	34,830	15.4%	36	23,932	10.6%	3	58,762	26.0%	15
17 石川県	208,614	33,230	15.9%	42	23,520	11.3%	7	56,750	27.2%	31
18 福井県	132,158	18,335	13.9%	11	15,719	11.9%	22	34,054	25.8%	12
19 山梨県	168,959	21,829	12.9%	2	19,365	11.5%	10	41,194	24.4%	4
20 長野県	409,616	54,854	13.4%	7	43,420	10.6%	2	98,274	24.0%	3
21 岐阜県	374,130	48,901	13.1%	4	38,461	10.3%	1	87,362	23.4%	1
22 静岡県	695,392	88,348	12.7%	1	75,311	10.8%	5	163,659	23.5%	2
23 愛知県	1,349,936	204,472	15.1%	32	156,444	11.6%	12	360,916	26.7%	27
24 三重県	334,921	48,339	14.4%	23	38,950	11.6%	14	87,289	26.1%	16
25 滋賀県	234,550	33,449	14.3%	18	26,092	11.1%	6	59,541	25.4%	10
26 京都府	428,348	57,667	13.5%	8	50,024	11.7%	17	107,691	25.1%	7
27 大阪府	1,363,518	190,468	14.0%	12	172,086	12.6%	40	362,554	26.6%	26
28 兵庫県	901,449	127,709	14.2%	17	106,557	11.8%	21	234,266	26.0%	14
29 奈良県	196,653	27,483	14.0%	13	24,521	12.5%	37	52,004	26.4%	22
30 和歌山県	150,908	23,978	15.9%	40	17,722	11.7%	20	41,700	27.6%	36
31 鳥取県	88,389	11,653	13.2%	6	10,289	11.6%	15	21,942	24.8%	6
32 島根県	129,036	18,194	14.1%	15	15,112	11.7%	18	33,306	25.8%	13
33 岡山県	280,468	40,587	14.5%	26	33,780	12.0%	25	74,367	26.5%	24
34 広島県	428,361	61,189	14.3%	19	51,848	12.1%	29	113,037	26.4%	21
35 山口県	206,149	28,274	13.7%	9	23,781	11.5%	11	52,055	25.3%	8
36 徳島県	128,023	20,244	15.8%	38	16,052	12.5%	38	36,296	28.4%	43
37 香川県	175,483	28,092	16.0%	43	20,108	11.5%	9	48,200	27.5%	34
38 愛媛県	214,948	31,763	14.8%	28	26,340	12.3%	33	58,103	27.0%	29
39 高知県	118,432	18,058	15.2%	34	14,416	12.2%	31	32,474	27.4%	33
40 福岡県	767,688	110,868	14.4%	24	95,209	12.4%	35	206,077	26.8%	28
41 佐賀県	132,260	17,175	13.0%	3	16,803	12.7%	42	33,978	25.7%	11
42 長崎県	214,017	33,496	15.7%	37	27,787	13.0%	44	61,283	28.6%	44
43 熊本県	290,003	47,252	16.3%	45	36,484	12.6%	39	83,736	28.9%	45
44 大分県	219,496	33,134	15.1%	31	28,117	12.8%	43	61,251	27.9%	41
45 宮崎県	166,022	25,413	15.3%	35	20,596	12.4%	36	46,009	27.7%	37
46 鹿児島県	254,344	37,397	14.7%	27	33,453	13.2%	46	70,850	27.9%	39
47 沖縄県	214,785	38,629	18.0%	47	34,201	15.9%	47	72,830	33.9%	47
	22,232,094	3,207,209	14.4%		2,665,721	12.0%		5,872,930	26.4%	

メタボリック・シンドローム該当者及び予備群一覧(都道府県別)

都道府県	23年度									
	特定健康診査受診者数	メタボリックシンドローム該当者数	メタボリックシンドローム該当者割合	順位	メタボリックシンドローム予備群者数	メタボリックシンドローム予備群者割合	順位	メタボリックシンドローム該当者予備群	割合	順位
1 北海道	792,766	122,279	15.4%	32	100,051	12.6%	37	222,330	28.0%	36
2 青森県	223,253	33,218	14.9%	24	26,919	12.1%	26	60,137	26.9%	24
3 岩手県	242,660	39,997	16.5%	44	28,372	11.7%	13	68,369	28.2%	39
4 宮城県	471,104	82,244	17.5%	46	56,709	12.0%	24	138,953	29.5%	46
5 秋田県	191,779	30,372	15.8%	38	21,434	11.2%	5	51,806	27.0%	26
6 山形県	252,561	35,343	14.0%	11	29,601	11.7%	14	64,944	25.7%	9
7 福島県	359,662	56,792	15.8%	35	46,356	12.9%	43	103,148	28.7%	44
8 茨城県	535,508	85,863	16.0%	40	65,371	12.2%	29	151,234	28.2%	40
9 栃木県	345,833	51,944	15.0%	27	45,180	13.1%	46	97,124	28.1%	37
10 群馬県	374,144	59,152	15.8%	36	44,445	11.9%	19	103,597	27.7%	32
11 埼玉県	1,295,528	187,988	14.5%	20	156,195	12.1%	25	344,183	26.6%	18
12 千葉県	1,179,558	170,597	14.5%	19	144,694	12.3%	31	315,291	26.7%	21
13 東京都	3,138,217	441,076	14.1%	12	383,429	12.2%	30	824,505	26.3%	15
14 神奈川県	1,599,248	215,970	13.5%	6	197,683	12.4%	33	413,653	25.9%	12
15 新潟県	491,118	66,276	13.5%	5	52,683	10.7%	3	118,959	24.2%	3
16 富山県	222,941	36,092	16.2%	43	25,585	11.5%	8	61,677	27.7%	31
17 石川県	219,347	35,358	16.1%	41	25,183	11.5%	9	60,541	27.6%	29
18 福井県	138,035	19,483	14.1%	13	16,203	11.7%	15	35,686	25.9%	11
19 山梨県	174,470	22,593	12.9%	2	20,126	11.5%	10	42,719	24.5%	5
20 長野県	428,530	58,646	13.7%	7	45,706	10.7%	2	104,352	24.4%	4
21 岐阜県	389,055	51,651	13.3%	4	41,113	10.6%	1	92,764	23.8%	1
22 静岡県	729,535	94,255	12.9%	1	79,903	11.0%	4	174,158	23.9%	2
23 愛知県	1,398,757	211,909	15.1%	29	164,822	11.8%	16	376,731	26.9%	23
24 三重県	355,650	52,918	14.9%	25	41,254	11.6%	11	94,172	26.5%	16
25 滋賀県	242,408	34,820	14.4%	17	27,411	11.3%	6	62,231	25.7%	8
26 京都府	438,809	60,980	13.9%	10	52,044	11.9%	18	113,024	25.8%	10
27 大阪府	1,401,415	198,715	14.2%	15	179,562	12.8%	42	378,277	27.0%	25
28 兵庫県	940,055	135,894	14.5%	18	113,106	12.0%	23	249,000	26.5%	17
29 奈良県	203,125	28,773	14.2%	14	25,463	12.5%	36	54,236	26.7%	20
30 和歌山県	157,723	26,457	16.8%	45	19,144	12.1%	28	45,601	28.9%	45
31 鳥取県	91,770	12,587	13.7%	8	10,959	11.9%	20	23,546	25.7%	7
32 島根県	129,699	18,017	13.9%	9	14,682	11.3%	7	32,699	25.2%	6
33 岡山県	286,713	41,819	14.6%	21	34,407	12.0%	22	76,226	26.6%	19
34 広島県	442,919	66,723	15.1%	28	56,091	12.7%	38	122,814	27.7%	34
35 山口県	218,455	31,024	14.2%	16	25,823	11.8%	17	56,847	26.0%	14
36 徳島県	132,655	20,995	15.8%	37	16,553	12.5%	34	37,548	28.3%	41
37 香川県	182,757	29,202	16.0%	39	21,203	11.6%	12	50,405	27.6%	28
38 愛媛県	222,153	32,724	14.7%	22	26,855	12.1%	27	59,579	26.8%	22
39 高知県	128,769	20,237	15.7%	33	15,446	12.0%	21	35,683	27.7%	33
40 福岡県	799,643	118,938	14.9%	23	101,312	12.7%	39	220,250	27.5%	27
41 佐賀県	135,765	18,020	13.3%	3	17,204	12.7%	40	35,224	25.9%	13
42 長崎県	225,129	34,430	15.3%	31	27,740	12.3%	32	62,170	27.6%	30
43 熊本県	296,867	47,862	16.1%	42	37,140	12.5%	35	85,002	28.6%	43
44 大分県	222,427	33,757	15.2%	30	28,859	13.0%	45	62,616	28.2%	38
45 宮崎県	179,185	28,260	15.8%	34	22,820	12.7%	41	51,080	28.5%	42
46 鹿児島県	277,258	41,634	15.0%	26	35,858	12.9%	44	77,492	27.9%	35
47 沖縄県	227,804	41,128	18.1%	47	36,059	15.8%	47	77,187	33.9%	47
	23,132,762	3,385,012	14.6%		2,804,758	12.1%		6,189,770	26.8%	

## 慢性疾患等に係る薬剤(高血圧症・脂質異常症・糖尿病)服用者の状況(平成23年度)

都道府県名	受診者数	高血圧症薬剤服用者			脂質異常症薬剤服用者			糖尿病薬剤服用者		
		人数	割合	順位	人数	割合	順位	人数	割合	順位
1 北海道	792,766	158,287	20.0%	18	101,855	12.8%	33	37,320	4.71%	26
2 青森県	223,253	56,228	25.2%	47	28,761	12.9%	35	11,952	5.35%	46
3 岩手県	242,660	54,278	22.4%	33	23,617	9.7%	1	12,055	4.97%	39
4 宮城県	471,104	109,177	23.2%	42	64,145	13.6%	41	23,637	5.02%	40
5 秋田県	191,779	44,384	23.1%	41	26,868	14.0%	44	8,805	4.59%	22
6 山形県	252,561	58,411	23.1%	40	30,284	12.0%	17	11,298	4.47%	18
7 福島県	359,662	87,479	24.3%	43	46,800	13.0%	39	17,419	4.84%	31
8 茨城県	535,508	109,954	20.5%	22	61,260	11.4%	12	24,258	4.53%	21
9 栃木県	345,833	72,193	20.9%	23	44,540	12.9%	34	16,506	4.77%	28
10 群馬県	374,144	85,314	22.8%	38	47,174	12.6%	29	18,159	4.85%	33
11 埼玉県	1,295,528	272,901	21.1%	25	154,167	11.9%	15	56,896	4.39%	14
12 千葉県	1,179,558	236,312	20.0%	19	143,063	12.1%	20	51,399	4.36%	12
13 東京都	3,138,217	594,345	18.9%	8	359,440	11.5%	14	133,763	4.26%	9
14 神奈川県	1,599,248	280,084	17.5%	2	173,147	10.8%	6	59,264	3.71%	1
15 新潟県	491,118	104,360	21.2%	27	67,841	13.8%	42	20,808	4.24%	8
16 富山県	222,941	50,779	22.8%	37	32,201	14.4%	47	11,533	5.17%	42
17 石川県	219,347	48,341	22.0%	32	31,488	14.4%	46	11,431	5.21%	43
18 福井県	138,035	25,326	18.3%	4	17,228	12.5%	27	6,636	4.81%	29
19 山梨県	174,470	35,157	20.2%	21	19,876	11.4%	11	8,141	4.67%	24
20 長野県	428,530	91,474	21.3%	28	53,590	12.5%	28	19,014	4.44%	17
21 岐阜県	389,055	77,159	19.8%	17	48,014	12.3%	25	17,437	4.48%	19
22 静岡県	729,535	142,417	19.5%	13	88,242	12.1%	19	31,788	4.36%	11
23 愛知県	1,398,757	280,474	20.1%	20	184,987	13.2%	40	69,139	4.94%	37
24 三重県	355,650	74,534	21.0%	24	50,289	14.1%	45	17,105	4.81%	30
25 滋賀県	242,408	46,497	19.2%	11	31,525	13.0%	38	9,803	4.04%	2
26 京都府	438,809	81,544	18.6%	6	53,628	12.2%	22	17,949	4.09%	4
27 大阪府	1,401,415	269,999	19.3%	12	168,516	12.0%	18	62,096	4.43%	16
28 兵庫県	940,055	179,270	19.1%	10	119,810	12.7%	32	42,526	4.52%	20
29 奈良県	203,125	39,909	19.6%	15	26,263	12.9%	37	9,391	4.62%	23
30 和歌山県	157,723	35,714	22.6%	35	20,095	12.7%	31	7,758	4.92%	34
31 鳥取県	91,770	17,034	18.6%	5	11,626	12.7%	30	3,769	4.11%	6
32 島根県	129,699	29,480	22.7%	36	18,144	14.0%	43	6,129	4.73%	27
33 岡山県	286,713	54,501	19.0%	9	36,956	12.9%	36	12,558	4.38%	13
34 広島県	442,919	73,597	16.6%	1	48,337	10.9%	8	18,753	4.23%	7
35 山口県	218,455	42,909	19.6%	14	26,810	12.3%	24	8,961	4.10%	5
36 徳島県	132,655	30,614	23.1%	39	15,855	12.0%	16	6,579	4.96%	38
37 香川県	182,757	39,964	21.9%	31	22,624	12.4%	26	9,628	5.27%	44
38 愛媛県	222,153	40,410	18.2%	3	24,667	11.1%	10	9,036	4.07%	3
39 高知県	128,769	27,295	21.2%	26	13,308	10.3%	4	6,355	4.94%	36
40 福岡県	799,643	148,783	18.6%	7	82,637	10.3%	3	35,194	4.40%	15
41 佐賀県	135,765	26,876	19.8%	16	15,014	11.1%	9	6,678	4.92%	35
42 長崎県	225,129	55,446	24.6%	44	27,571	12.2%	23	10,922	4.85%	32
43 熊本県	296,867	63,707	21.5%	30	32,034	10.8%	5	13,864	4.67%	25
44 大分県	222,427	47,641	21.4%	29	27,125	12.2%	21	11,301	5.08%	41
45 宮崎県	179,185	40,165	22.4%	34	18,456	10.3%	2	7,732	4.32%	10
46 鹿児島県	277,258	68,888	24.8%	45	30,064	10.8%	7	15,186	5.48%	47
47 沖縄県	227,804	56,839	25.0%	46	26,088	11.5%	13	12,052	5.29%	45
合計	23,132,762	4,666,450	20.2%		2,796,030	12.1%		1,039,983	4.50%	

全国

項目名	全体																				計	件数																		
	男										女																													
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90歳以上	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳			85~89歳	90歳以上																
1 特定健康診査受診者数	1,963,731	1,825,529	1,735,688	1,896,722	1,356,266	1,157,887	984,130	10,920,350	1,238,528	1,186,032	1,209,809	1,414,523	1,363,153	1,437,292	1,239,198	9,085,178	20,005,528	260,706	311,296	356,735	431,543	324,983	281,766	265,113	2,231,575	23,597	45,875	50,775	61,767	86,863	94,626	118,574	118,775	585,086	2,485,043	2,973,984				
2 メタボリックシンドローム該当者数	336,349	324,120	311,100	334,167	232,794	201,351	180,002	1,919,957	38,587	45,875	61,767	86,863	94,626	118,574	118,775	585,086	2,485,043	423,519	413,964	389,028	387,092	235,224	15,675	13,628	1,878,166	33,686	38,849	50,229	65,289	65,214	11,622	12,113	27,022	215,188	1,058,477	1,551,188				
3 メタボリックシンドローム予備群者数	180,091	162,418	142,373	143,085	97,013	241,881	187,547	1,154,478	59,108	68,582	77,103	89,045	82,515	150,304	127,322	663,999	1,808,477	603,610	576,382	531,401	530,177	332,237	257,556	201,175	3,032,644	92,804	107,431	127,332	154,334	147,729	161,926	139,435	931,021	3,953,665	10,937,142	13,890,819				
4 積極的支援対象者数	18,264	20,607	19,847	19,268	13,832	353	--	92,189	940	1,295	1,965	3,479	5,722	82	13,483	105,672	14,270	14,461	12,236	12,236	10,278	33,547	28,470	3,252	11,943	23,669	18,401	14,928	200,748	200,748	200,748	200,748	200,748	200,748	200,748	200,748				
5 積極的支援終了者数	32,534	35,068	32,175	31,504	24,110	33,900	28,479	218,009	4,192	5,544	7,354	11,374	17,665	23,751	18,405	86,411	306,420	32,534	35,068	32,175	31,504	24,110	33,900	28,479	218,009	4,192	5,544	7,354	11,374	17,665	23,751	18,405	86,411	306,420	306,420	306,420	306,420	306,420	306,420	306,420
6 特定保健指導対象者数	49,928	43,972	50,298	69,271	55,598	37,520	19,277	325,464	30,182	29,103	31,761	40,013	36,242	26,104	12,720	206,123	531,989	7,760	8,253	9,254	9,254	8,202	9,383	12,902	9,915	6,618	3,693	59,967	713	873	1,518	2,783	3,268	2,950	1,898	14,003	85,550	93,319		
7 積極的支援終了者数	12,019	10,623	11,842	14,851	9,875	763	390	60,363	780	856	1,356	2,000	1,870	385	173	7,390	27,060	4,815	4,112	4,546	5,858	4,373	7,835	3,700	35,239	1,303	1,551	2,027	2,666	2,435	2,898	1,293	14,173	49,412	149,512	149,512	149,512	149,512	149,512	149,512
8 積極的支援終了者数	16,834	14,735	16,388	20,709	14,248	8,598	4,080	95,602	2,053	2,407	3,383	4,666	4,305	3,283	1,466	21,563	67,165	203	236	279	341	254	--	1,320	1,320	33	31	--	85	85	31	31	31	31	31	31	31	31		
9 特定保健指導終了者数	104	118	142	186	183	236	105	1,075	24	43	43	74	44	56	32	316	1,091	307	354	421	527	437	243	105	2,395	30	49	62	107	75	56	32	411	2,808	2,808	2,808	2,808	2,808	2,808	2,808
10 全体に対する割合																					2.7%																			
項目名	市町村国保																				計	件数																		
1 特定健康診査受診者数	119,767	123,782	145,658	237,211	433,084	872,441	876,246	2,809,203	136,799	147,328	197,193	415,192	850,545	1,243,905	1,146,273	4,137,255	69,945,458	19,672	25,112	33,880	59,721	111,653	218,297	238,171	706,509	3,724	5,571	10,655	30,716	76,556	137,187	166,322	430,735	1,337,244	3,739,244	4,137,255				
2 メタボリックシンドローム該当者数	23,128	23,847	27,559	43,384	76,027	153,281	160,340	507,571	6,961	6,961	11,984	28,246	61,218	103,214	109,648	326,946	834,537	27,133	29,091	34,043	50,483	75,101	14,463	13,123	243,438	4,749	5,825	9,566	21,272	41,924	11,105	11,891	106,332	349,770	1,063,770	1,337,244				
3 メタボリックシンドローム予備群者数	12,197	12,140	13,157	20,207	33,440	181,063	166,491	438,700	7,460	9,357	13,878	28,118	52,994	129,766	117,399	358,975	797,675	12,197	12,140	13,157	20,207	33,440	181,063	166,491	438,700	7,460	9,357	13,878	28,118	52,994	129,766	117,399	358,975	797,675	1,063,770	3,497,770	3,497,770			
4 積極的支援対象者数	39,330	41,231	47,200	70,690	108,541	195,526	179,614	682,138	12,209	15,182	23,444	49,390	94,918	140,871	129,290	465,307	1,147,445	1,769	2,080	2,653	4,271	8,099	121	--	19,002	390	517	1,006	2,493	5,319	69	--	9,789	28,301	79,789	283,011	797,675			
5 積極的支援終了者数	1,339	1,510	1,755	2,848	5,590	30,716	27,446	71,392	1,024	1,413	2,448	5,128	10,616	23,146	18,212	62,097	133,489	1,339	1,510	1,755	2,848	5,590	30,716	27,446	71,392	1,024	1,413	2,448	5,128	10,616	23,146	18,212	62,097	133,489	133,489	133,489	133,489	133,489	133,489	133,489
6 特定保健指導対象者数	3,108	3,590	4,408	7,119	13,689	30,837	27,451	90,394	1,414	1,930	3,454	7,621	15,935	23,215	18,215	71,896	182,290	3,108	3,590	4,408	7,119	13,689	30,837	27,451	90,394	1,414	1,930	3,454	7,621	15,935	23,215	18,215	71,896	182,290	182,290	182,290	182,290	182,290	182,290	182,290
7 積極的支援終了者数	4,099	4,294	4,655	4,018	672	--	--	17,747	329	402	558	484	106	--	--	1,866	19,633	4,099	4,294	4,655	4,018	672	--	--	17,747	329	402	558	484	106	--	--	1,866	19,633	19,633	19,633	19,633	19,633	19,633	19,633
8 積極的支援終了者数	2,742	2,899	3,301	2,919	402	--	--	12,264	109	143	254	282	45	--	--	814	13,078	2,742	2,899	3,301	2,919	402	--	--	12,264	109	143	254	282	45	--	--	814	13,078	13,078	13,078	13,078	13,078	13,078	13,078
9 特定保健指導終了者数	1,357	1,395	1,354	1,099	270	--	--	5,483	220	259	304	222	61	--	--	1,072	6,555	1,357	1,395	1,354	1,099	270	--	--	5,483	220	259	304	222	61	--	--	1,072	6,555	6,555	6,555	6,555	6,555	6,555	6,555
10 全体に対する割合																					34.7%																			
項目名	共済																				計	件数																		
1 特定健康診査受診者数	270,850	309,266	316,293	302,699	95,354	13,136	5,895	1,313,174	177,137	192,741	215,667	177,787	94,559	14,378	14,813	847,085	2,180,259	36,682	53,039	66,620	72,624	23,557	3,282	1,661	257,477	2,376	4,089	8,171	10,148	4,003	1,603	3,258	32,748	97,025	290,225	970,225	1,160,259			
2 メタボリックシンドローム該当者数	46,662	55,165	58,690	56,885	17,250	2,558	1,161	268,375	4,842	7,010	10,599	10,512	3,650	1,228	1,457	39,298	277,673	56,257	67,064	68,817	60,308	16,363	--	--	268,816	3,371	4,774	7,188	6,891	2,235	--	--	24,464	29,280	97,280	292,280	392,280			
3 メタボリックシンドローム予備群者数	59,257	67,064	68,817	60,308	16,363	--	--	130,330	8,988	12,214	14,981	12,272	3,521	1,602	1,560	55,136	185,766	65,614	99,790	99,222	86,496	24,084	3,112	1,120	399,446	12,359	16,988	22,169	19,163	5,756	1,605	1,560	79,600	479,048	1,058,048	1,357,048	1,557,048			
4 積極的支援対象者数	2,742	2,899	3,301	2,919	402	--	--	12,264	109	143	254	282	45	--	--	814	13,078	2,742	2,899	3,301	2,919	402	--	--	12,264	109	143	254	282	45	--	--	814	13,078	13,078	13,078	13,078	13,078	13,078	13,078
5 積極的支援終了者数	1,357	1,395	1,354	1,099	270	--	--	5,483	220	259	304	222	61	--	--	1,072	6,555	1,357	1,395	1,354	1,099	270	--	--	5,483	220	259	304	222	61	--	--	1,072	6,555	6,555	6,555	6,555	6,555	6,555	6,555
6 特定保健指導対象者数	4,099	4,294	4,655	4,018	672	--	--	17,747	329	402	558	484	106	--	--	1,866	19,633	4,099	4,294	4,655	4,018	672	--	--	17,747	329	402	558	484	106	--	--	1,866	19,633	19,633	19,633	19,633	19,633	19,633	19,633
7 積極的支援終了者数	2,742	2,899	3,301	2,919	402	--	--	12,264	109	143	254	282	45	--	--	814	13,078	2,742	2,899	3,301	2,919	402	--	--	12,264	109	143	254	282	45	--	--	814	13,078	13,078	13,078	13,078	13,078	13,078	13,078
8 積極的支援終了者数	1,357	1,395	1,354	1,099	270	--	--	5,483	220	259	304	222	61	--	--	1,072	6,555	1,357	1,395	1,354	1,099	270	--	--	5,483	220	259	304	222	61	--	--	1,072	6,555	6,555	6,555	6,555	6,555	6,555	6,555
9 特定保健指導終了者数	4,099	4,294	4,655	4,018	672	--	--	17,747	329	402	558	484	106	--	--	1,866	19,633	4,099	4,294	4,655	4,018	672	--	--	17,747	329	402	558	484	106	--	--	1,866	19,633	19,633	19,633	19,633	19,633	19,633	19,633
10 全体に対する割合																					10.8%																			

項目名	組合健保																		計
	男									女									
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	件数	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	件数	
1 特定健康診査受診者数	1,071,323	926,867	803,848	823,981	449,190	111,073	41,574	4,228,218	602,876	510,500	445,538	434,713	213,966	72,806	29,744	2,310,760	6,538,961		
2 メタボリックシンドローム該当者数	136,484	154,245	163,448	184,886	103,724	23,541	9,734	776,090	9,076	19,569	23,489	14,207	6,359	3,795	86,023	866,113			
3 メタボリックシンドローム予備群者数	184,489	167,705	146,997	147,562	77,830	18,561	7,280	750,489	17,625	22,245	25,568	13,548	5,376	2,888	106,511	857,000			
4 積極的支援対象者数	218,077	200,766	172,750	160,923	74,127	441	115	827,231	14,716	15,074	17,448	8,440	128	47	72,382	899,613			
5 動機付け支援対象者数	100,033	83,195	66,088	62,082	31,900	22,475	7,727	373,560	27,672	29,041	28,486	12,717	7,248	3,190	135,666	509,226			
6 特定保健指導対象者数	318,110	289,961	238,838	223,005	106,027	22,916	7,842	1,200,791	42,368	44,115	45,005	21,157	7,376	3,237	208,048	1,408,339			
7 積極的支援終了者数	12,204	13,753	11,983	10,212	4,231	162	—	52,553	378	583	557	284	11	—	2,329	54,382			
8 動機付け支援終了者数	9,194	8,961	6,694	5,721	2,697	1,123	392	34,800	1,319	1,464	1,399	605	219	82	6,652	41,452			
9 特定保健指導終了者数	21,398	22,714	18,677	15,933	6,928	1,285	395	87,353	1,697	2,089	2,047	869	230	82	8,981	96,364			
項目名	全国健康保険協会																		計
	男									女									
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	件数	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	件数	
1 特定健康診査受診者数	450,165	419,661	416,352	459,233	321,099	123,016	40,922	2,230,448	291,252	305,979	315,141	346,248	207,556	80,017	35,592	1,581,785	3,812,283		
2 メタボリックシンドローム該当者数	59,769	70,170	80,914	96,611	71,319	27,386	10,256	416,425	7,705	9,666	13,840	20,387	15,351	7,827	5,008	79,784			
3 メタボリックシンドローム予備群者数	72,357	68,684	67,820	72,488	51,346	20,173	7,478	360,346	9,587	11,658	15,392	20,024	13,488	6,413	80,096	440,442			
4 積極的支援対象者数	109,453	105,706	100,691	99,434	59,345	—	—	474,630	10,105	15,581	17,655	10,724	—	—	66,369	340,999			
5 動機付け支援対象者数	33,500	30,032	27,884	28,332	19,420	27,224	8,457	174,849	13,670	16,383	17,699	18,699	10,830	8,784	89,883	264,762			
6 特定保健指導対象者数	142,953	135,738	128,575	127,766	78,765	27,225	8,457	649,479	23,775	33,280	36,294	21,554	8,785	3,878	156,252	805,731			
7 積極的支援終了者数	1,303	1,589	1,592	1,476	827	62	—	6,850	57	103	128	63	—	—	440	7,296			
8 動機付け支援終了者数	2,257	2,446	2,361	2,332	1,525	1,452	522	12,917	665	979	1,130	1,077	245	72	4,787	17,704			
9 特定保健指導終了者数	3,560	4,035	3,953	3,808	2,352	1,514	523	19,767	722	1,072	1,233	1,205	247	72	5,233	25,000			
項目名	船員保険																		計
	男									女									
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	件数	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	件数	
1 特定健康診査受診者数	1,998	2,381	3,279	4,327	1,941	701	216	14,843	282	381	509	570	285	82	2,165	17,008			
2 メタボリックシンドローム該当者数	329	477	773	1,124	564	213	67	3,547	—	12	22	31	30	—	116	3,663			
3 メタボリックシンドローム予備群者数	459	517	651	946	426	160	50	3,209	—	24	17	36	27	—	122	3,331			
4 積極的支援対象者数	580	714	885	1,093	413	—	—	3,688	—	17	19	23	21	—	85	3,773			
5 動機付け支援対象者数	189	213	293	418	159	176	52	1,500	15	36	32	55	18	—	166	1,666			
6 特定保健指導対象者数	769	927	1,178	1,511	572	179	52	6,188	20	53	51	78	39	—	251	5,439			
7 積極的支援終了者数	43	50	39	49	19	—	—	200	—	—	—	—	—	—	—	200			
8 動機付け支援終了者数	19	31	22	50	13	14	—	153	—	—	—	—	—	—	—	167			
9 特定保健指導終了者数	62	81	61	99	32	14	—	363	—	—	—	—	—	—	—	367			

兵庫県

項目名	全体												兵庫県	全国			
	男						女										
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳			60~64歳	65~69歳	70~74歳
1 特定健康診査受診者数	76,169	70,083	66,726	76,112	57,645	51,383	43,082	441,200	47,477	44,983	44,782	54,431	57,609	62,116	52,024	363,428	804,628
2 メタボリックシンドローム該当者数	10,597	12,361	14,214	18,183	14,451	13,023	12,288	95,117	1,146	1,458	2,020	3,559	4,628	6,334	7,427	26,572	121,689
3 メタボリックシンドローム予備群者数	13,063	12,571	12,267	13,711	10,019	8,812	7,763	78,206	1,249	1,532	2,113	2,987	3,482	4,341	4,279	19,983	95,189
4 積極的支援対象者数	15,863	15,524	15,085	16,701	10,281	262	219	72,915	1,020	1,296	1,657	2,294	2,431	273	273	9,244	82,159
5 動機付け支援対象者数	7,226	6,450	5,497	5,635	3,954	11,037	8,377	48,176	2,092	2,375	2,711	3,138	3,238	5,822	4,751	24,127	72,303
6 特定保健指導対象者数	23,089	21,974	20,562	21,336	14,235	11,299	8,596	121,091	3,112	3,671	4,368	5,432	5,669	6,095	5,024	33,371	152,462
7 積極的支援終了者数	628	779	697	806	627	33	33	3,570	21	26	40	83	141	—	—	317	3,987
8 動機付け支援終了者数	615	642	518	628	507	1,621	1,538	419	124	139	148	245	958	897	2,956	9,077	9,077
9 特定保健指導終了者数	1,243	1,421	1,215	1,434	1,134	1,854	1,538	9,691	145	165	188	328	560	964	897	3,273	12,964
項目名	国保組合												兵庫県	全国			
1 特定健康診査受診者数	2,140	1,802	1,984	2,770	2,228	1,302	636	12,062	1,113	1,102	1,156	1,298	1,201	734	377	6,981	19,843
2 メタボリックシンドローム該当者数	257	319	411	611	518	332	173	2,621	52	41	50	96	110	77	60	486	3,107
3 メタボリックシンドローム予備群者数	409	341	410	559	399	232	114	2,464	26	24	41	73	61	63	33	321	2,785
4 積極的支援対象者数	422	378	461	574	373	12	—	2,222	16	19	27	46	34	—	—	146	1,466
5 動機付け支援対象者数	251	175	188	243	172	287	129	1,445	55	48	57	78	67	69	30	404	1,849
6 特定保健指導対象者数	673	553	649	817	545	299	131	3,667	71	67	84	124	101	72	31	550	4,217
7 積極的支援終了者数	14	15	27	31	31	—	—	118	—	—	—	—	—	—	—	—	125
8 動機付け支援終了者数	11	—	15	26	22	40	20	142	—	—	—	—	—	—	—	20	162
9 特定保健指導終了者数	25	23	42	57	53	40	20	260	—	—	—	10	—	—	—	27	287
項目名	市町村国保												兵庫県	全国			
1 特定健康診査受診者数	4,345	4,198	4,463	7,476	16,759	39,536	38,980	115,737	5,095	5,193	6,826	15,466	36,725	54,851	48,715	172,671	258,408
2 メタボリックシンドローム該当者数	708	832	1,017	1,999	4,387	10,237	11,254	30,434	114	161	301	982	2,930	5,638	6,964	17,090	47,524
3 メタボリックシンドローム予備群者数	823	798	883	1,299	2,884	6,853	6,986	20,306	168	182	333	856	2,172	3,787	3,981	11,479	31,785
4 積極的支援対象者数	1,036	1,045	1,117	1,668	3,024	226	211	8,327	149	191	301	659	1,513	265	269	3,347	11,674
5 動機付け支援対象者数	467	408	423	634	1,221	8,428	7,588	19,149	266	290	391	926	2,062	5,109	4,422	13,466	32,615
6 特定保健指導対象者数	1,503	1,453	1,540	2,302	4,245	8,654	7,779	27,476	415	481	692	1,585	3,575	5,374	4,691	16,813	44,299
7 積極的支援終了者数	58	75	62	105	275	12	—	587	10	14	17	52	124	—	—	222	809
8 動機付け支援終了者数	65	49	66	101	216	1,503	1,487	3,536	43	52	49	148	368	936	889	2,511	6,047
9 特定保健指導終了者数	123	124	128	206	491	1,515	1,487	4,123	53	66	66	200	492	941	899	2,733	6,856
項目名	共済												兵庫県	全国			
1 特定健康診査受診者数	9,425	10,890	11,171	11,320	4,239	615	234	47,894	7,000	6,991	7,857	6,858	2,407	634	605	32,352	80,246
2 メタボリックシンドローム該当者数	1,311	1,895	2,388	2,784	1,084	152	71	9,685	78	146	275	393	165	74	83	1,214	10,899
3 メタボリックシンドローム予備群者数	1,622	1,950	2,079	2,174	790	119	51	8,785	172	201	345	393	155	42	56	1,364	10,149
4 積極的支援対象者数	1,886	2,228	2,427	2,291	759	—	—	9,591	109	156	221	268	104	—	—	858	10,449
5 動機付け支援対象者数	1,050	1,153	1,044	1,005	337	157	48	4,794	303	422	489	423	146	71	50	1,904	6,698
6 特定保健指導対象者数	2,936	3,381	3,471	3,296	1,096	157	48	14,385	412	578	710	691	250	71	50	2,762	17,147
7 積極的支援終了者数	31	32	45	50	16	—	—	174	—	—	—	—	—	—	—	—	176
8 動機付け支援終了者数	72	94	86	98	43	—	—	393	—	10	19	15	—	—	—	57	450
9 特定保健指導終了者数	103	126	131	148	59	—	—	567	—	10	19	17	—	—	—	59	626

兵庫県

項目名	組合健保																		兵庫県	全国	
	男									女											
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	中計	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	中計			
1 特定健康診査受診者数	43,519	38,272	35,029	39,101	23,284	5,376	1,843	186,424	23,411	20,514	17,960	18,357	9,540	3,105	1,204	94,097	280,521	34.9%	32.7%		
2 メタボリックシンドローム該当者数	5,496	6,399	7,260	9,003	5,572	1,172	414	35,316	276	365	588	940	640	262	158	3,209	39,523				
3 メタボリックシンドローム予備群者数	7,510	6,913	6,379	7,093	4,077	960	349	33,281	564	701	865	966	611	226	113	4,046	37,327				
4 積極的支援対象者数	8,647	8,109	7,482	7,837	3,900	24	—	35,815	410	501	562	682	346	—	—	2,509	38,324				
5 積極的支援対象者数	4,194	3,633	2,929	2,867	1,624	1,125	337	16,709	1,022	1,060	1,146	1,084	582	286	131	5,311	22,020				
6 特定保健指導対象者数	12,841	11,742	10,421	10,504	5,524	1,149	343	52,524	1,432	1,561	1,708	1,766	928	291	134	7,820	60,344				
7 積極的支援終了者数	495	616	522	582	280	18	—	2,513	10	10	22	22	13	—	—	78	2,591				
8 積極的支援終了者数	378	425	282	335	183	39	10	1,652	56	57	62	54	29	—	—	269	1,921				
9 特定保健指導終了者数	873	1,041	804	917	483	57	10	4,165	66	67	84	76	42	—	—	347	4,512				
	全国健康保険協会																		兵庫県	全国	
	男									女											
項目名	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	中計	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	中計			
1 特定健康診査受診者数	16,649	14,803	13,909	15,244	11,069	4,593	1,406	77,613	10,846	11,166	11,167	12,428	7,727	2,787	1,121	57,242	133,855	16.8%	19.1%		
2 メタボリックシンドローム該当者数	2,811	2,890	3,091	3,727	2,871	1,124	375	16,889	626	744	825	1,147	782	283	162	4,569	21,458				
3 メタボリックシンドローム予備群者数	2,683	2,542	2,486	2,538	1,857	844	282	13,232	319	424	529	697	483	222	96	2,770	16,002				
4 積極的支援対象者数	3,848	3,721	3,522	3,481	2,209	—	—	16,781	336	427	546	638	434	—	—	2,381	19,162				
5 積極的支援対象者数	1,256	1,075	901	860	590	1,032	294	6,008	446	554	627	623	380	286	118	3,034	9,042				
6 特定保健指導対象者数	5,104	4,796	4,423	4,341	2,799	1,032	294	22,789	782	981	1,173	1,261	814	286	118	5,415	28,204				
7 積極的支援終了者数	30	41	41	38	24	—	—	177	—	—	—	—	—	—	—	—	185				
8 積極的支援終了者数	89	66	69	66	41	38	21	393	14	17	16	22	16	11	—	99	192				
9 特定保健指導終了者数	119	107	110	104	65	41	21	570	15	19	16	25	18	11	—	107	677				
	船員保険																		兵庫県	全国	
	男									女											
項目名	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	中計	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	中計			
1 特定健康診査受診者数	91	118	170	201	66	21	—	670	12	17	16	24	—	—	—	—	85	756	0.1%	0.1%	
2 メタボリックシンドローム該当者数	14	26	47	59	19	—	—	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176			
3 メタボリックシンドローム予備群者数	16	27	30	48	12	—	—	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141			
4 積極的支援対象者数	24	43	46	50	16	—	—	179	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182			
5 積極的支援対象者数	—	—	12	26	10	—	—	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79			
6 特定保健指導対象者数	32	49	58	76	26	—	—	250	—	—	—	—	—	—	—	—	11	26			
7 積極的支援終了者数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8 積極的支援終了者数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9 特定保健指導終了者数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

全 国

項目名	全体														計 件数	全体に 対する割合		
	男							女										
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳			70~74歳	中計
1 特定健康診査受診者数	2,178,765	2,028,194	1,881,278	1,952,824	1,552,125	1,210,279	1,019,242	1,821,834	1,367,321	1,302,548	1,282,609	1,409,858	1,480,552	1,479,006	1,268,187	9,590,169	271,412,003	
2 メタボリックシンドローム該当者数	284,933	345,697	392,058	456,138	384,497	297,338	272,122	2,432,819	25,166	33,614	51,982	84,221	116,796	152,216	174,419	638,424	107,124,3	
3 メタボリックシンドローム予備群者数	377,125	363,577	340,075	350,296	289,672	205,699	181,755	2,088,232	41,339	48,680	61,848	80,786	93,970	109,125	110,459	546,218	2,683,450	
4 積極的支援対象者数	448,117	434,789	394,613	377,060	258,029	12,230	10,380	1,933,307	32,609	36,483	44,169	54,426	58,873	74,37	7,691	241,829	2,175,136	
5 動機付け支援対象者数	202,932	183,168	156,155	149,314	110,147	239,300	183,713	1,224,762	64,714	73,997	79,932	86,374	85,205	138,457	117,796	646,486	1,671,248	
6 特定保健指導対象者数	651,049	617,957	560,768	526,374	366,176	251,539	194,148	3,158,069	97,323	110,480	124,101	140,800	144,078	145,958	125,561	886,315	4,046,684	
7 積極的支援終了者数	35,393	40,115	36,148	33,746	22,977	592	-	169,126	1,892	2,482	3,168	5,070	7,424	114	-	20,590	189,116	
8 動機付け支援終了者数	26,239	27,871	23,490	21,570	16,907	45,868	39,120	201,723	6,295	8,891	10,168	12,893	17,062	30,476	24,165	110,111	319,634	
9 特定保健指導終了者数	61,632	67,986	59,638	55,316	39,884	46,598	39,127	370,849	8,213	11,394	13,644	17,763	24,486	30,673	24,167	130,701	501,650	
国保組合																		
項目名	男							女							計 件数	全体に 対する割合		
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳			70~74歳	中計
	1 特定健康診査受診者数	58,782	49,581	54,117	71,291	67,249	42,327	22,492	365,639	34,474	32,703	34,404	41,394	43,352			30,207	14,271
2 メタボリックシンドローム該当者数	8,474	9,059	11,613	17,037	16,656	10,436	6,212	79,522	503	748	1,376	2,852	3,739	3,280	1,914	14,647	94,177	
3 メタボリックシンドローム予備群者数	10,764	9,100	10,059	13,011	12,110	7,660	4,272	67,018	767	971	1,374	2,341	2,774	2,389	1,221	12,242	79,260	
4 積極的支援対象者数	13,599	11,611	11,978	14,555	11,481	388	182	63,967	601	760	1,130	1,866	135	42	6,761	70,733		
5 動機付け支援対象者数	5,483	4,469	4,769	5,905	5,133	8,788	4,214	38,827	1,363	1,623	1,912	2,535	2,620	3,080	1,274	14,680	53,607	
6 特定保健指導対象者数	19,099	16,089	16,751	20,463	16,619	9,278	4,466	102,794	2,129	2,533	3,124	4,320	4,529	3,274	1,368	21,446	124,740	
7 積極的支援終了者数	545	540	712	917	684	-	-	3,969	-	-	-	40	25	-	207	2,308		
8 動機付け支援終了者数	16	68	78	158	137	462	191	1,649	-	-	15	70	84	116	15	688	2,462	
9 特定保健指導終了者数	630	679	885	1,215	945	487	191	5,689	10	12	44	159	158	119	15	1,041	6,799	
市町村国保																		
項目名	男							女							計 件数	全体に 対する割合		
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳			70~74歳	中計
	1 特定健康診査受診者数	127,665	129,576	147,906	225,914	462,131	892,922	897,033	2,883,187	141,525	150,686	192,775	378,774	877,834			1,270,051	1,171,018
2 メタボリックシンドローム該当者数	20,008	25,406	33,993	56,461	120,458	222,708	240,994	720,041	3,473	5,146	9,678	26,828	74,175	132,893	161,435	413,151	1,039,192	
3 メタボリックシンドローム予備群者数	24,454	24,608	27,407	41,033	80,151	151,121	159,537	508,317	5,463	6,636	10,600	23,203	56,813	93,845	101,636	298,208	806,525	
4 積極的支援対象者数	27,807	29,033	32,694	45,925	77,615	11,295	10,021	234,509	4,351	5,426	8,190	17,070	37,196	71,57	7,551	87,090	321,599	
5 動機付け支援対象者数	12,867	12,502	13,228	18,949	34,463	174,943	161,494	429,455	7,086	8,911	12,367	23,504	50,251	118,677	108,525	329,323	757,778	
6 特定保健指導対象者数	40,674	41,535	45,922	64,874	112,078	186,274	171,598	662,964	11,446	14,345	20,557	40,574	87,447	125,891	116,151	416,413	1,079,377	
7 積極的支援終了者数	2,391	2,624	3,281	5,081	10,717	189	-	24,520	358	561	1,049	2,614	6,082	38	-	11,129	35,649	
8 動機付け支援終了者数	1,923	2,046	2,310	3,632	7,617	41,020	37,320	96,536	1,368	1,834	2,879	5,998	13,335	29,163	23,736	78,769	175,505	
9 特定保健指導終了者数	4,396	4,763	5,637	8,721	18,334	41,207	37,327	121,056	1,856	2,542	4,006	8,635	19,417	29,904	23,738	89,898	210,954	
共済																		
項目名	男							女							計 件数	全体に 対する割合		
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳			70~74歳	中計
	1 特定健康診査受診者数	314,780	359,824	369,014	348,319	120,105	14,866	6,005	1,532,914	207,866	218,986	242,207	202,424	65,089			14,765	14,736
2 メタボリックシンドローム該当者数	41,896	61,414	77,560	84,219	30,193	3,676	1,652	300,628	2,784	4,456	8,967	11,543	4,551	1,564	2,184	36,074	396,702	
3 メタボリックシンドローム予備群者数	53,578	64,299	67,509	65,336	21,477	2,859	1,138	276,242	5,628	7,756	11,359	11,652	4,160	1,074	1,331	43,027	319,269	
4 積極的支援対象者数	60,375	72,060	73,042	65,071	19,430	-	-	289,980	3,740	4,933	7,244	7,144	2,320	-	-	25,393	315,372	
5 動機付け支援対象者数	34,473	37,802	35,181	30,163	9,759	3,333	1,080	151,836	10,170	13,026	15,809	13,085	3,895	1,416	1,320	58,743	210,579	
6 特定保健指導対象者数	94,848	109,862	106,223	95,234	29,189	3,335	1,080	441,816	13,910	17,959	23,053	20,229	6,214	1,417	1,322	84,136	529,952	
7 積極的支援終了者数	5,063	5,797	6,216	5,779	1,039	-	-	24,018	116	124	347	341	25	-	-	1,551	29,615	
8 動機付け支援終了者数	2,778	3,237	3,015	2,667	656	-	-	12,615	388	678	818	668	100	-	-	3,177	16,825	
9 特定保健指導終了者数	7,859	9,063	9,268	8,479	1,815	-	-	36,633	684	972	1,321	1,160	202	-	-	4,793	41,440	

項目名	組合健保														全体に對する割合			
	男							女										
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳		70~74歳	中計	
1 特定健康診査受診者数	1,180,682	1,034,124	867,031	842,598	538,492	127,859	50,032	4,640,904	677,943	576,060	484,731	451,301	264,137	83,940	33,856	2,571,819	7,212,723	33.7%
2 メタボリックシンドローム該当者数	146,771	170,075	176,414	192,079	128,032	27,991	11,485	852,877	10,004	12,575	17,198	23,688	17,301	6,857	4,137	91,780	844,657	
3 メタボリックシンドローム予備群者数	201,953	184,269	157,202	151,092	93,256	21,017	8,563	817,406	18,978	20,424	22,238	24,453	15,499	5,586	2,909	110,136	927,544	
4 積極的支援対象者数	231,140	212,699	175,511	156,254	84,329	309	27	860,423	15,167	15,581	16,154	16,251	9,230	38	11	72,517	932,940	
5 勤機付付支援対象者数	110,206	92,678	71,093	63,091	37,323	24,290	8,572	407,207	30,044	30,921	28,697	26,607	14,810	7,236	3,183	141,540	643,745	
6 特定保健指導対象者数	341,346	305,377	246,514	219,345	121,652	24,681	8,646	1,267,630	45,211	46,502	44,851	42,858	24,040	7,321	3,229	214,057	1,481,687	
7 積極的支援終了者数	23,010	25,800	17,194	17,591	7,591	167	-	94,581	849	1,116	1,312	1,362	731	-	-	5,814	100,595	
8 勤機付付支援終了者数	16,628	16,968	12,862	10,193	5,057	1,611	546	64,122	2,828	3,840	3,609	3,261	1,852	446	114	16,324	80,446	
9 特定保健指導終了者数	39,638	42,768	33,613	27,387	12,663	1,837	546	158,703	3,778	5,016	4,995	4,676	2,743	500	114	22,138	180,844	
全国健康保険協会																		
項目名	組合健保														全体に對する割合			
	男							女										
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳		70~74歳	中計	
1 特定健康診査受診者数	494,689	452,524	439,753	460,234	361,985	131,623	42,470	2,383,278	305,278	323,891	327,997	335,443	229,860	79,916	34,444	1,636,829	4,020,010	18.6%
2 メタボリックシンドローム該当者数	67,407	79,156	91,638	105,087	88,528	32,317	11,675	475,808	8,228	10,556	14,697	19,965	17,000	7,544	4,673	82,663	558,471	
3 メタボリックシンドローム予備群者数	85,932	80,749	77,230	78,940	62,218	22,879	8,111	416,059	10,384	12,783	16,212	19,084	14,672	6,104	3,239	82,478	499,537	
4 積極的支援対象者数	114,629	108,652	100,489	94,110	62,662	-	-	480,570	8,594	9,645	11,389	12,164	8,199	-	-	49,999	630,569	
5 勤機付付支援対象者数	39,633	35,390	31,565	30,763	23,242	27,724	8,215	196,532	15,984	19,448	21,062	20,597	13,610	7,980	3,367	102,048	298,580	
6 特定保健指導対象者数	154,262	144,042	132,054	124,873	85,904	27,747	8,220	677,102	24,578	29,093	32,451	32,761	21,809	7,987	3,368	152,047	629,146	
7 積極的支援終了者数	4,199	5,117	4,993	4,608	2,681	36	-	21,833	78	210	308	348	139	-	-	1,692	29,549	
8 勤機付付支援終了者数	4,718	5,395	5,040	4,731	3,240	2,533	824	26,577	1,471	2,345	2,661	2,497	1,435	328	20	11,026	37,503	
9 特定保健指導終了者数	8,929	10,528	10,041	9,345	5,931	2,716	824	48,410	1,686	2,679	3,083	2,945	1,712	350	20	12,742	61,152	
船員保険																		
項目名	組合健保														全体に對する割合			
	男							女										
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳		70~74歳	中計	
1 特定健康診査受診者数	2,137	2,526	3,428	4,445	2,132	620	104	15,692	126	229	431	440	197	11	-	1,999	17,733	0.1%
2 メタボリックシンドローム該当者数	283	513	775	1,221	557	76	17	3,923	-	-	-	-	-	-	-	21	4,023	
3 メタボリックシンドローム予備群者数	364	474	600	807	379	39	13	3,171	-	-	-	-	-	-	-	32	3,236	
4 積極的支援対象者数	501	658	839	1,100	447	-	-	3,835	-	-	-	-	-	-	-	-	3,899	
5 勤機付付支援対象者数	139	236	302	355	104	102	-	1,854	-	-	-	-	-	-	-	56	2,012	
6 特定保健指導対象者数	756	1,013	1,251	1,533	683	102	-	5,735	-	-	-	-	-	-	-	131	5,950	
7 積極的支援終了者数	12	15	17	20	16	-	-	115	-	-	-	-	-	-	-	-	105	
8 勤機付付支援終了者数	-	-	-	10	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	69	
9 特定保健指導終了者数	15	20	25	30	21	-	-	269	-	-	-	-	-	-	-	-	270	

兵庫県

項目名	全体																		兵庫県	全国																	
	男									女																											
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	計	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	計																			
1 特定健康診査受診者数	88,235	81,183	74,869	80,367	64,830	51,862	43,297	484,663	54,428	50,827	49,100	54,517	60,368	62,633	51,014	382,887	367,550	2,435	2,760	2,047	2,760	2,610	1,426	704	13,970	1,227	1,224	1,267	1,375	1,463	914	423	7,893	21,863	2.5%	2.8%	
2 メタボリックシンドローム該当者数	10,973	13,773	15,763	18,973	16,210	12,620	11,731	100,043	741	1,011	1,585	2,769	4,108	5,654	6,574	22,442	122,485	273	345	397	581	596	315	188	2,695	15	29	28	75	89	71	52	359	3,054			
3 メタボリックシンドローム予備群者数	14,967	14,730	13,513	14,496	11,339	8,690	7,733	85,468	1,345	1,606	2,062	2,864	3,394	4,061	3,970	19,302	104,770	425	348	386	549	474	246	133	2,561	18	33	49	59	77	70	31	337	2,698			
4 積極的支援対象者数	17,384	17,455	15,747	15,766	10,842	55	12	77,261	1,037	1,113	1,390	1,831	2,024	17	7,419	84,880	464	415	411	553	416	10	—	2,271	12	24	24	24	43	—	38	144	2,415				
5 積極的支援対象者数	8,445	7,509	6,193	6,065	4,414	10,325	7,994	50,845	2,318	2,628	2,842	3,121	3,214	5,129	4,291	23,543	74,388	237	182	183	252	203	291	152	1,500	43	59	52	70	90	99	35	448	1,948			
6 特定保健指導対象者数	25,829	24,964	21,940	21,831	15,256	10,380	7,906	128,106	3,355	3,741	4,232	4,952	5,238	5,146	4,298	30,962	159,068	701	597	594	805	619	301	154	3,771	55	83	76	108	133	101	36	592	4,363			
7 積極的支援終了者数	1,265	1,461	1,252	1,256	895	32	—	6,163	44	50	67	119	162	10	—	452	6,615	29	43	45	65	38	—	—	220	—	—	—	—	—	—	—	—	227			
8 積極的支援終了者数	1,152	1,157	891	844	713	1,880	1,767	8,484	204	253	257	316	592	1,047	908	3,620	12,104	—	10	10	25	27	35	21	132	—	—	—	—	—	—	—	27	159			
9 特定保健指導終了者数	2,417	2,618	2,143	2,100	1,608	1,912	1,767	14,647	248	303	324	435	754	1,057	908	4,072	18,679	33	53	55	90	65	35	21	352	—	—	—	—	—	—	—	34	386			
項目名	国保組合																		兵庫県	全国																	
1 特定健康診査受診者数	2,435	1,988	2,047	2,760	2,610	1,426	704	13,970	1,227	1,224	1,267	1,375	1,463	914	423	7,893	21,863	2,435	2,760	2,047	2,760	2,610	1,426	704	13,970	1,227	1,224	1,267	1,375	1,463	914	423	7,893	21,863	2.5%	2.8%	
2 メタボリックシンドローム該当者数	273	345	397	581	596	315	188	2,695	15	29	28	75	89	71	52	359	3,054	273	345	397	581	596	315	188	2,695	15	29	28	75	89	71	52	359	3,054			
3 メタボリックシンドローム予備群者数	425	348	386	549	474	246	133	2,561	18	33	49	59	77	70	31	337	2,698	425	348	386	549	474	246	133	2,561	18	33	49	59	77	70	31	337	2,698			
4 積極的支援対象者数	464	415	411	553	416	10	—	2,271	12	24	24	24	43	—	38	144	2,415	464	415	411	553	416	10	—	2,271	12	24	24	24	43	—	38	144	2,415			
5 積極的支援対象者数	237	182	183	252	203	291	152	1,500	43	59	52	70	90	99	35	448	1,948	237	182	183	252	203	291	152	1,500	43	59	52	70	90	99	35	448	1,948			
6 特定保健指導対象者数	701	597	594	805	619	301	154	3,771	55	83	76	108	133	101	36	592	4,363	701	597	594	805	619	301	154	3,771	55	83	76	108	133	101	36	592	4,363			
7 積極的支援終了者数	29	43	45	65	38	—	—	220	—	—	—	—	—	—	—	—	227	29	43	45	65	38	—	—	220	—	—	—	—	—	—	—	—	227			
8 積極的支援終了者数	—	10	10	25	27	35	21	132	—	—	—	—	—	—	—	—	159	—	10	10	25	27	35	21	132	—	—	—	—	—	—	—	—	159			
9 特定保健指導終了者数	33	53	55	90	65	35	21	352	—	—	—	—	—	—	—	—	386	33	53	55	90	65	35	21	352	—	—	—	—	—	—	—	—	—	386		
項目名	市町村国保																		兵庫県	全国																	
1 特定健康診査受診者数	4,475	4,398	4,477	6,775	16,623	38,798	38,464	113,910	5,214	5,317	6,442	13,094	35,618	54,270	47,457	167,412	287,322	4,475	4,398	4,477	6,775	16,623	38,798	38,464	113,910	5,214	5,317	6,442	13,094	35,618	54,270	47,457	167,412	287,322	32.4%	33.0%	
2 メタボリックシンドローム該当者数	641	831	1,025	1,734	4,272	9,564	10,557	28,824	89	127	237	726	2,480	4,957	6,117	14,733	43,957	641	831	1,025	1,734	4,272	9,564	10,557	28,824	89	127	237	726	2,480	4,957	6,117	14,733	43,957			
3 メタボリックシンドローム予備群者数	896	865	837	1,252	2,952	6,404	6,871	20,077	148	164	295	695	1,920	3,474	3,646	10,342	30,419	896	865	837	1,252	2,952	6,404	6,871	20,077	148	164	295	695	1,920	3,474	3,646	10,342	30,419			
4 積極的支援対象者数	979	1,009	1,015	1,414	2,835	35	—	7,295	116	112	206	482	1,156	13	—	2,091	9,386	979	1,009	1,015	1,414	2,835	35	—	7,295	116	112	206	482	1,156	13	—	2,091	9,386			
5 積極的支援対象者数	493	445	427	569	1,188	7,650	7,052	17,844	222	246	332	701	1,747	4,405	3,945	11,598	29,442	493	445	427	569	1,188	7,650	7,052	17,844	222	246	332	701	1,747	4,405	3,945	11,598	29,442			
6 特定保健指導対象者数	1,472	1,454	1,442	2,003	4,023	7,685	7,060	25,139	338	358	538	1,183	2,903	4,418	3,951	13,689	38,828	1,472	1,454	1,442	2,003	4,023	7,685	7,060	25,139	338	358	538	1,183	2,903	4,418	3,951	13,689	38,828			
7 積極的支援終了者数	54	69	68	97	263	—	—	560	11	15	15	48	135	—	232	792	54	69	68	97	263	—	—	560	11	15	15	48	135	—	232	792					
8 積極的支援終了者数	65	75	80	99	254	1,697	1,702	4,046	40	48	75	146	463	1,003	892	2,708	6,754	65	75	80	99	254	1,697	1,702	4,046	40	48	75	146	463	1,003	892	2,708	6,754			
9 特定保健指導終了者数	119	144	148	196	517	1,706	1,702	4,606	51	63	90	194	598	1,011	892	2,940	7,546	119	144	148	196	517	1,706	1,702	4,606	51	63	90	194	598	1,011	892	2,940	7,546			
項目名	共済																		兵庫県	全国																	
1 特定健康診査受診者数	12,241	14,103	14,447	14,328	5,240	677	230	61,266	8,411	8,765	9,628	8,467	2,751	654	580	39,256	100,922	12,241	14,103	14,447	14,328	5,240	677	230	61,266	8,411	8,765	9,628	8,467	2,751	654	580	39,256	100,922	11.6%	11.7%	
2 メタボリックシンドローム該当者数	1,711	2,487	3,155	3,612	1,405	168	65	12,593	92	157	331	450	204	67	78	1,379	19,972	1,711	2,487	3,155	3,612	1,405	168	65	12,593	92	157	331	450	204	67	78	1,379	19,972			
3 メタボリックシンドローム予備群者数	2,078	2,547	2,715	2,693	922	133	45	11,133	176	261	396	480	184	51	61	1,609	12,742	2,078	2,547	2,715	2,693	922	133	45	11,133	176	261	396	480	184	51	61	1,609	12,742			
4 積極的支援対象者数	2,389	2,830	2,956	2,818	906	—	—	11,899	110	162	245	255	105	—	—	877	12,876	2,389	2,830	2,956	2,818	906	—	—	11,899	110	162	245	255	105	—	—	877	12,876			
5 積極的支援対象者数	1,341	1,531	1,422	1,294	430	142	44	6,204	332	443	558	545	177	58	62	2,175	8,379	1,341	1,531	1,422	1,294	430	142	44	6,204	332	443	558	545	177	58	62	2,175	8,379			
6 特定保健指導対象者数	3,730	4,361	4,378	4,112	1,336	142	44	18,103	442	605	803	800	282	58	62	3,052	21,165	3,730	4,361	4,378	4,112	1,336	142	44	18,103	442	605	803	800	282	58	62	3,052	21,165			
7 積極的支援終了者数	120	152	122	125	46	—	—	565	—	—	—	12	—	—	—	24	589	120	152	122	125	46	—	—	565	—	—	—	12	—	—	—	24	589			
8 積極的支援終了者数	106	126	88	98	44	—	—	472	14	16	12	17	11	—	—	74	546	106	126	88	98	44	—	—	472	14	16	12	17	11	—	—	—	74	546		
9 特定保健指導終了者数	226	278	210	223	90	—	—	1,037	15	18	17	29	15	—	—	98	1,135	226	278	210	223	90	—	—	1,037	15	18	17	29	15	—	—	—	98	1,135		

兵庫県

項目名	組合健保																		兵庫県 全体に対する割合
	男									女									
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	計	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	計	
1 特定健康診査受診者数	49,195	42,601	37,235	39,351	26,735	5,811	2,298	203,226	26,892	22,183	18,772	18,484	11,045	3,573	1,255	102,204	305,430	35.2%	
2 メタボリックシンドローム該当者数	5,759	7,005	7,725	9,033	6,514	1,239	511	37,786	327	398	560	875	706	301	173	3,340	41,126		
3 メタボリックシンドローム予備群者数	8,377	7,711	6,700	7,095	4,888	1,023	397	35,991	645	706	748	956	629	229	111	4,024	40,015		
4 積極的支援対象者数	9,152	8,697	7,446	7,201	4,149	10	—	36,857	496	483	516	629	378	—	—	2,503	39,160		
5 動機付け支援対象者数	4,717	3,922	3,029	2,892	1,791	1,094	369	17,814	1,113	1,422	1,067	1,037	629	287	118	5,373	23,187		
6 特定保健指導対象者数	13,869	12,619	10,475	10,093	5,940	1,104	371	54,471	1,609	1,605	1,583	1,666	1,007	288	118	7,876	62,347		
7 積極的支援終了者数	1,022	1,137	954	917	501	21	—	4,554	31	32	41	52	21	—	—	178	4,732		
8 動機付け支援終了者数	801	764	579	512	307	70	18	3,054	111	140	118	118	87	24	—	605	3,659		
9 特定保健指導終了者数	1,823	1,901	1,533	1,429	808	91	18	7,608	142	172	159	169	108	25	—	783	8,691		
全国健康保険協会																			
項目名	男									女									兵庫県 全体に対する割合
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	計	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	計	
	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数								
1 特定健康診査受診者数	19,789	17,989	16,538	16,943	13,637	5,155	1,594	91,645	12,678	13,326	12,961	13,072	9,472	3,211	1,297	66,017	157,662	18.2%	
2 メタボリックシンドローム該当者数	2,571	3,084	3,424	3,955	3,404	1,339	408	18,185	218	300	428	640	628	258	153	2,625	20,810		
3 メタボリックシンドローム予備群者数	3,164	3,235	2,851	2,871	2,285	882	284	15,572	358	441	574	670	582	237	121	2,983	18,555		
4 積極的支援対象者数	4,373	4,478	3,887	3,790	2,521	—	—	18,989	303	332	398	427	339	—	—	1,800	20,789		
5 動機付け支援対象者数	1,642	1,412	1,109	1,013	784	1,143	273	7,376	608	756	832	765	571	279	130	3,941	18,317		
6 特定保健指導対象者数	6,015	5,890	4,996	4,743	3,305	1,143	273	26,365	911	1,088	1,230	1,192	910	280	130	5,741	62,108		
7 積極的支援終了者数	40	60	63	51	47	—	—	263	—	—	—	—	—	—	—	11	274		
8 動機付け支援終了者数	175	180	134	109	79	70	24	774	37	47	48	32	23	12	—	206	980		
9 特定保健指導終了者数	215	240	197	160	126	72	24	1,037	38	48	52	35	24	13	—	217	1,254		
船員保険																			
項目名	男									女									兵庫県 全体に対する割合
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	計	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	計	
	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数	件数								
1 特定健康診査受診者数	100	104	125	210	85	15	—	646	—	12	30	25	19	11	—	105	751	0.1%	
2 メタボリックシンドローム該当者数	18	21	37	58	19	—	—	160	—	—	—	—	—	—	—	—	166		
3 メタボリックシンドローム予備群者数	27	24	24	36	18	—	—	134	—	—	—	—	—	—	—	—	141		
4 積極的支援対象者数	27	26	32	50	15	—	—	150	—	—	—	—	—	—	—	—	154		
5 動機付け支援対象者数	15	17	23	25	18	—	—	107	—	—	—	—	—	—	—	—	115		
6 特定保健指導対象者数	42	43	55	75	33	—	—	257	—	—	—	—	—	—	—	12	269		
7 積極的支援終了者数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8 動機付け支援終了者数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9 特定保健指導終了者数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

項目名	全体																		割合
	男									女									
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	計	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	計	
1 特定健康診査受診者数	2,281,299	2,099,233	1,919,963	1,953,311	1,734,555	1,179,087	1,061,205	12,226,976	1,387,588	1,343,828	1,415,738	1,639,307	1,432,145	1,315,355	1,000,318	22,232,094	2,281,299	22,232,094	
2 メタボリックシンドローム該当者数	299,539	361,383	404,488	465,981	442,146	297,209	286,080	2,556,824	276,646	36,517	54,509	84,967	128,968	144,297	173,476	650,385	299,539	650,385	
3 メタボリックシンドローム予備群者数	391,902	373,350	340,906	342,806	342,806	195,713	184,241	2,126,493	45,105	62,034	62,803	78,215	98,643	96,734	105,686	539,228	391,902	539,228	
4 積極的支援対象者数	458,516	438,452	387,640	361,863	272,679	8,770	8,312	1,936,256	34,787	38,485	44,338	51,386	59,428	5,586	6,173	240,188	458,516	240,188	
5 動機付け支援対象者数	218,617	194,428	160,971	149,560	121,938	220,575	179,185	1,245,293	70,544	79,171	82,214	83,834	88,182	119,723	108,272	631,928	218,617	631,928	
6 特定保健指導対象者数	677,133	632,880	548,611	511,423	394,617	229,345	187,497	3,181,549	105,331	117,856	126,552	135,220	147,590	125,809	114,445	872,116	677,133	872,116	
7 積極的支援終了者数	40,982	45,580	41,502	37,681	26,372	977	10	181,106	2,192	2,845	3,609	4,860	7,242	237	—	20,988	40,982	20,988	
8 動機付け支援終了者数	31,310	32,997	27,563	24,446	19,825	41,869	37,497	216,028	7,496	9,784	10,855	12,525	17,423	26,317	22,329	107,024	31,310	107,024	
9 特定保健指導終了者数	72,292	76,577	69,065	62,127	46,197	42,846	37,507	409,134	9,678	12,629	14,464	17,385	24,665	26,554	22,330	128,012	72,292	128,012	
割合																			2.8%
項目名	国保組合																		割合
1 特定健康診査受診者数	62,442	51,623	53,713	68,265	74,913	40,183	24,445	375,586	36,784	34,391	35,097	40,243	47,145	29,091	15,306	238,057	62,442	238,057	
2 メタボリックシンドローム該当者数	8,760	9,248	11,441	16,160	18,594	10,068	6,866	81,138	543	839	1,340	2,443	3,860	3,100	2,050	14,175	8,760	14,175	
3 メタボリックシンドローム予備群者数	11,229	9,457	9,694	12,184	13,097	6,908	4,484	67,033	910	1,050	1,526	2,107	2,915	2,124	1,283	11,915	11,229	11,915	
4 積極的支援対象者数	13,983	11,808	11,413	13,124	12,025	426	289	82,868	776	916	1,167	1,566	1,894	189	111	6,589	13,983	6,589	
5 動機付け支援対象者数	6,019	4,930	4,807	5,618	5,599	7,745	4,233	38,951	1,526	1,655	1,928	2,348	2,687	2,688	1,340	14,172	6,019	14,172	
6 特定保健指導対象者数	20,002	16,538	16,220	18,742	17,624	8,171	4,522	101,819	2,302	2,571	3,095	3,914	4,551	2,877	1,451	20,761	20,002	20,761	
7 積極的支援終了者数	781	734	819	1,057	919	48	—	4,358	16	33	47	76	122	—	—	297	781	297	
8 動機付け支援終了者数	496	447	521	622	579	758	453	3,883	54	67	105	167	226	234	114	967	496	967	
9 特定保健指導終了者数	1,277	1,181	1,340	1,679	1,498	806	453	8,241	70	100	152	243	348	237	114	1,264	1,277	1,264	
割合																			32.3%
項目名	市町村国保																		割合
1 特定健康診査受診者数	135,157	134,474	150,493	216,133	523,578	858,087	929,200	2,947,128	148,233	153,700	191,396	354,638	947,044	1,218,854	1,209,444	4,223,118	135,157	4,223,118	
2 メタボリックシンドローム該当者数	20,992	25,956	34,375	54,628	139,597	251,710	746,246	746,246	3,621	5,194	9,440	24,134	78,963	124,562	159,973	405,897	20,992	405,897	
3 メタボリックシンドローム予備群者数	25,593	25,356	27,655	38,517	89,455	141,688	160,427	508,691	5,673	6,732	9,962	20,726	58,006	82,039	96,716	279,855	25,593	279,855	
4 積極的支援対象者数	28,472	26,373	31,316	41,614	82,420	7,997	7,940	226,132	4,512	5,260	7,453	14,422	35,783	5,315	6,029	78,774	28,472	78,774	
5 動機付け支援対象者数	13,777	13,122	13,363	17,870	37,889	168,870	156,032	410,913	7,273	8,761	11,888	20,642	50,047	100,913	99,001	298,526	13,777	298,526	
6 特定保健指導対象者数	42,249	41,495	44,669	59,484	120,309	166,867	163,972	639,045	11,785	14,021	19,341	35,064	85,830	106,228	105,030	377,300	42,249	377,300	
7 積極的支援終了者数	2,505	2,624	3,141	4,487	11,126	236	—	24,127	474	629	984	2,175	5,671	134	—	10,067	2,505	10,067	
8 動機付け支援終了者数	2,277	2,251	2,406	3,492	8,461	36,610	35,343	91,253	1,480	1,879	2,768	5,311	13,372	24,868	21,729	71,675	2,277	71,675	
9 特定保健指導終了者数	4,782	4,875	5,547	7,979	19,587	36,846	35,351	115,380	1,954	2,508	3,752	7,486	19,043	25,002	21,729	81,742	4,782	81,742	
割合																			11.3%
項目名	共済																		割合
1 特定健康診査受診者数	298,352	338,536	358,715	360,327	129,320	14,115	5,766	1,505,413	219,394	224,025	249,268	215,100	69,634	13,996	14,372	1,005,989	298,352	1,005,989	
2 メタボリックシンドローム該当者数	40,608	59,610	77,579	90,480	33,954	3,709	1,633	307,281	3,152	4,819	9,259	12,838	5,063	1,459	2,118	38,709	40,608	38,709	
3 メタボリックシンドローム予備群者数	50,852	60,274	65,006	66,685	22,826	2,537	1,081	288,268	6,045	7,821	11,467	12,173	4,130	1,044	1,191	43,873	50,852	43,873	
4 積極的支援対象者数	56,075	66,836	68,918	65,165	20,211	—	—	277,220	4,089	5,011	7,235	7,376	2,363	—	—	26,061	56,075	26,061	
5 動機付け支援対象者数	33,480	36,532	35,009	31,396	10,623	2,889	1,078	151,014	11,105	13,146	15,933	13,666	4,026	1,258	1,189	60,314	33,480	60,314	
6 特定保健指導対象者数	89,555	103,368	103,927	96,561	30,834	2,891	1,081	428,234	15,174	18,157	23,168	21,032	6,389	1,261	1,191	86,375	89,555	86,375	
7 積極的支援終了者数	5,043	6,254	5,862	6,660	1,267	22	—	25,829	260	330	521	556	155	—	—	1,817	5,043	1,817	
8 動機付け支援終了者数	2,898	3,852	3,806	3,396	910	157	55	15,080	611	853	1,004	269	46	38	38	5,774	2,898	5,774	
9 特定保健指導終了者数	7,941	10,106	10,388	10,056	2,177	179	55	40,909	861	1,183	1,525	1,505	424	50	38	6,551	7,941	6,551	
割合																			11.3%

全 国

項目名	組合健保																		割合
	男									女									
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	合計	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	合計	
1 特定健康診査受診者数	1,224,614	1,080,173	879,812	825,593	580,897	127,992	53,874	4,772,998	721,621	616,468	504,247	447,743	294,879	83,333	36,471	2,703,788	7,478,788	33.6%	
2 メタボリックシンドローム該当者数	151,165	177,682	179,013	190,751	141,810	28,850	12,545	881,825	10,685	13,346	17,757	23,509	19,500	6,809	4,117	95,727	971,552		
3 メタボリックシンドローム予備群者数	207,047	190,362	155,819	144,633	99,662	20,778	9,174	827,489	21,875	21,875	22,408	23,431	16,605	5,279	2,806	112,734	940,223		
4 積極的支援対象者数	232,991	215,351	170,258	146,378	86,824	317	75	852,308	15,585	16,237	16,009	15,260	9,729	74	31	72,928	928,236		
5 動機付け支援対象者数	117,412	99,546	72,590	61,852	40,101	23,134	8,848	423,495	32,244	33,856	29,658	25,632	15,618	6,733	2,937	146,484	569,976		
6 特定保健指導対象者数	350,403	314,897	242,848	208,230	127,025	23,451	8,923	1,275,903	47,829	49,883	45,667	40,892	25,347	6,807	2,968	219,412	1,495,215		
7 積極的支援終了者数	27,292	30,008	24,983	20,260	9,491	392	--	112,429	1,148	1,416	1,517	1,435	874	66	--	6,466	118,887		
8 動機付け支援終了者数	20,583	21,150	15,902	12,364	6,231	1,778	664	78,722	3,723	4,568	4,203	3,616	1,941	607	247	18,926	97,648		
9 特定保健指導終了者数	47,875	51,158	40,885	32,624	15,722	2,170	666	191,151	4,871	5,984	5,720	5,051	2,815	673	248	25,384	219,535		
	全国健康保険協会																		
項目名	船員保険																		割合
	男									女									
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	合計	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	合計	
1 特定健康診査受診者数	558,423	491,738	473,765	478,487	423,222	137,990	47,655	2,611,290	342,656	358,703	363,386	357,505	280,290	86,979	40,693	1,830,212	4,441,502	20.0%	
2 メタボリックシンドローム該当者数	77,554	88,265	101,208	112,577	107,703	35,340	13,225	535,872	9,642	12,316	16,699	22,013	21,566	8,359	5,209	95,804	631,676		
3 メタボリックシンドローム予備群者数	96,682	87,290	81,986	80,882	71,949	23,646	9,040	451,475	12,145	14,546	17,421	19,744	16,960	6,240	3,685	90,741	542,216		
4 積極的支援対象者数	126,303	115,502	104,733	94,333	70,431	27	--	511,334	9,838	11,050	12,464	12,743	9,676	--	--	55,776	557,110		
5 動機付け支援対象者数	47,630	39,930	34,777	32,303	27,414	27,685	8,905	218,644	18,382	21,936	22,780	21,523	15,765	8,122	3,798	112,306	339,950		
6 特定保健指導対象者数	173,933	155,432	139,510	126,636	97,845	27,712	8,910	729,978	28,220	32,886	35,244	34,266	25,441	8,127	3,798	168,082	898,060		
7 積極的支援終了者数	5,323	5,917	5,911	5,144	3,535	277	--	26,107	304	437	539	618	418	30	--	2,346	28,453		
8 動機付け支援終了者数	5,034	5,262	4,894	4,536	3,622	2,551	976	26,920	1,618	2,417	2,773	2,482	1,615	562	200	11,679	38,599		
9 特定保健指導終了者数	10,357	11,179	10,805	9,680	7,157	2,828	876	53,027	1,922	2,854	3,312	3,100	2,033	592	200	14,025	67,052		
	船員保険																		
項目名	組合健保																		割合
	男									女									
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	合計	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	合計	
1 特定健康診査受診者数	2,311	2,689	3,455	4,456	2,625	720	265	16,561	234	301	434	509	315	92	69	1,964	19,515	0.1%	
2 メタボリックシンドローム該当者数	460	622	872	1,365	788	254	101	4,462	--	--	14	30	16	--	--	83	4,545		
3 メタボリックシンドローム予備群者数	489	611	746	905	565	156	55	3,537	--	10	19	34	27	--	--	110	3,647		
4 積極的支援対象者数	692	782	1,002	1,249	668	--	4,394	4,394	14	11	10	19	13	--	--	60	4,454		
5 動機付け支援対象者数	299	368	435	521	312	252	89	2,276	14	17	27	33	19	--	--	126	2,402		
6 特定保健指導対象者数	981	1,150	1,437	1,770	980	253	89	6,670	21	28	37	52	32	--	--	186	6,856		
7 積極的支援終了者数	38	43	66	73	34	--	--	256	--	--	--	--	--	--	--	--	259	259	
8 動機付け支援終了者数	22	35	34	36	22	15	--	170	--	--	--	--	--	--	--	--	173	173	
9 特定保健指導終了者数	60	78	100	109	56	17	--	426	--	--	--	--	--	--	--	--	432	432	

兵庫県

項目名	全体																		兵庫県 全体に対する割合
	男									女									
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	計	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	計	
1 特定健康診査受診者数	93,624	84,925	76,232	79,606	72,701	51,084	45,000	503,172	58,562	54,513	51,473	54,173	60,606	66,337	60,606	52,612	398,277	901,449	31.5%
2 メタボリックシンドローム該当者数	11,491	14,450	16,164	18,964	18,713	12,868	12,246	104,896	803	1,095	1,676	2,747	4,589	5,400	5,400	6,493	22,813	27,708	11.3%
3 メタボリックシンドローム予備群者数	15,616	15,271	13,687	14,260	12,554	8,347	7,774	87,509	1,564	1,812	2,192	2,680	3,643	3,471	3,696	19,048	106,557	106,557	
4 積極的支援対象者数	17,797	17,559	15,386	15,012	11,554	30	17	77,355	1,127	1,281	1,428	1,692	2,047	13	—	—	7,593	84,948	
5 動機付け支援対象者数	9,237	8,212	6,619	6,167	4,889	9,408	7,482	52,014	2,548	2,835	2,837	2,957	3,102	4,381	4,394	3,574	22,384	74,348	
6 特定保健指導対象者数	27,034	25,771	22,005	21,179	16,443	9,438	7,489	129,369	3,675	4,116	4,365	4,649	5,149	4,394	4,394	3,579	29,927	159,296	
7 積極的支援終了者数	1,605	1,792	1,549	1,440	972	58	—	7,416	45	52	62	109	163	—	—	—	444	1,860	
8 動機付け支援終了者数	1,359	1,421	1,099	996	700	1,505	1,535	8,655	188	251	253	303	495	865	865	712	3,095	11,750	
9 特定保健指導終了者数	2,964	3,213	2,648	2,436	1,672	1,563	1,535	16,071	233	303	315	412	658	878	878	712	3,539	19,610	
国保組合																			
項目名	男									女									兵庫県 全体に対する割合
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	計	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	計	
	1 特定健康診査受診者数	2,737	2,169	2,123	2,748	2,999	1,472	844	15,092	1,346	1,332	1,376	1,409	1,625	995	453	8,536	23,628	
2 メタボリックシンドローム該当者数	264	387	417	617	693	370	216	2,954	—	20	28	56	105	88	61	367	3,321	3,321	
3 メタボリックシンドローム予備群者数	498	483	422	541	583	248	188	2,847	24	33	45	59	85	74	33	353	3,200	3,200	
4 積極的支援対象者数	483	422	422	571	467	—	—	2,371	16	24	23	39	57	—	—	161	2,532	2,532	
5 動機付け支援対象者数	276	240	218	230	218	298	173	1,683	45	55	68	68	81	88	31	436	2,039	2,039	
6 特定保健指導対象者数	759	662	640	801	695	302	175	4,024	61	79	91	107	138	89	32	597	2,621	2,621	
7 積極的支援終了者数	21	35	35	39	25	—	—	141	—	—	—	—	—	—	—	—	19	144	
8 動機付け支援終了者数	20	15	15	21	18	37	16	136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	
9 特定保健指導終了者数	41	36	44	60	43	37	16	277	—	—	—	—	—	—	—	—	22	299	2.8%
市町村国保																			
項目名	男									女									兵庫県 全体に対する割合
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	計	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	計	
	1 特定健康診査受診者数	4,778	4,466	4,730	6,426	18,451	31,272	39,615	115,798	5,356	5,463	6,497	12,288	38,142	51,887	48,757	168,410	284,748	
2 メタボリックシンドローム該当者数	719	868	1,097	1,611	4,933	9,385	10,866	29,479	101	132	269	666	2,701	4,666	5,985	14,520	43,998		
3 メタボリックシンドローム予備群者数	873	838	974	1,188	3,165	6,045	6,781	19,759	183	188	262	593	1,992	2,902	3,361	9,481	29,240		
4 積極的支援対象者数	1,045	974	990	1,249	2,832	19	12	7,121	124	150	192	391	1,074	—	—	1,944	9,065		
5 動機付け支援対象者数	514	437	427	529	1,273	6,745	6,480	16,405	258	260	331	628	1,646	3,639	3,229	9,991	26,396		
6 特定保健指導対象者数	1,559	1,411	1,417	1,778	4,105	6,764	6,492	23,526	382	410	523	1,019	2,720	3,648	3,233	11,935	35,461		
7 積極的支援終了者数	63	64	65	96	252	19	—	559	—	10	18	41	118	10	—	201	760		
8 動機付け支援終了者数	76	66	74	92	211	1,310	1,461	3,326	36	43	49	106	378	832	700	2,171	6,497		
9 特定保健指導終了者数	139	130	139	188	463	1,329	1,461	3,885	40	53	67	147	496	842	700	2,372	6,257	32.3%	
共済																			
項目名	男									女									兵庫県 全体に対する割合
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	計	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	計	
	1 特定健康診査受診者数	12,112	13,733	14,275	14,349	5,256	675	218	60,618	8,668	8,579	9,330	8,167	2,881	657	534	39,016	99,634	
2 メタボリックシンドローム該当者数	1,607	2,346	3,127	3,726	1,437	181	56	12,480	99	175	305	484	199	61	89	1,412	13,892		
3 メタボリックシンドローム予備群者数	2,045	2,578	2,709	2,713	962	133	44	11,184	200	256	404	478	193	45	41	1,617	12,801		
4 積極的支援対象者数	2,111	2,649	2,721	2,683	903	—	—	11,067	116	159	252	255	97	—	—	879	11,946		
5 動機付け支援対象者数	1,433	1,562	1,533	1,360	434	142	45	6,509	365	415	560	496	156	55	41	2,088	6,597		
6 特定保健指導対象者数	3,544	4,211	4,254	4,043	1,337	142	45	17,576	481	574	812	751	253	55	41	2,967	20,543		
7 積極的支援終了者数	85	104	59	63	25	—	—	336	—	—	—	—	—	—	—	22	359		
8 動機付け支援終了者数	82	123	99	118	36	10	—	472	—	15	16	25	12	—	—	80	552		
9 特定保健指導終了者数	167	227	158	181	61	10	—	808	13	16	20	30	19	—	—	102	910	11.3%	

兵庫県 兵庫県

項目名	組合健保																		兵庫県 全体に対する割合
	男									女									
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	計	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計	計	
1 特定健康診査受診者数	51,836	45,042	37,393	38,728	29,102	5,912	2,514	210,527	28,764	24,215	19,873	18,367	12,236	3,554	1,318	108,328	318,855	35.4%	
2 メタボリックシンドローム該当者数	6,017	7,355	8,892	8,892	7,298	1,415	623	39,393	351	416	562	834	782	289	154	3,388	42,778		
3 メタボリックシンドローム予備群者数	8,573	8,141	6,844	6,870	4,951	954	419	36,552	696	777	829	868	724	232	114	4,240	40,792		
4 積極的支援対象者数	9,264	8,788	7,123	6,697	4,248	-	-	36,129	523	508	495	540	406	-	-	2,475	39,604		
5 動機付け支援対象者数	5,127	4,445	3,203	2,958	1,931	1,044	411	19,119	1,150	1,242	1,095	987	855	289	115	5,533	23,652		
6 特定保健指導対象者数	14,391	13,233	10,326	9,655	6,179	1,050	414	55,248	1,673	1,750	1,590	1,527	1,061	292	115	8,008	63,256		
7 積極的支援終了者数	1,360	1,513	1,310	1,175	608	32	32	5,998	32	37	36	53	30	-	-	191	6,189		
8 動機付け支援終了者数	1,040	1,112	810	697	370	82	27	4,140	111	147	147	140	73	10	-	636	2,776		
9 特定保健指導終了者数	2,400	2,625	2,120	1,872	978	114	27	10,138	143	184	183	193	103	13	-	827	10,965		
全国健康保険協会																			
項目名	男									女									兵庫県 全体に対する割合
1 特定健康診査受診者数	22,045	19,415	17,606	17,190	16,816	5,734	1,803	100,609	14,218	14,886	14,380	13,927	11,436	3,506	1,548	73,901	174,510	19.4%	
2 メタボリックシンドローム該当者数	2,859	3,469	3,701	4,065	4,340	1,513	483	20,430	243	352	510	706	811	296	204	3,122	29,552		
3 メタボリックシンドローム予備群者数	3,602	3,289	3,024	2,912	2,877	962	362	17,028	460	558	652	679	647	218	137	3,351	20,379		
4 積極的支援対象者数	4,865	4,689	4,091	3,764	3,084	-	-	20,494	348	440	466	467	413	-	-	2,134	22,628		
5 動機付け支援対象者数	1,868	1,516	1,227	1,071	1,014	1,173	371	8,240	729	862	882	778	563	309	158	4,281	12,521		
6 特定保健指導対象者数	6,733	6,205	5,318	4,835	4,098	1,174	371	28,734	1,077	1,302	1,348	1,245	976	309	158	6,415	35,145		
7 積極的支援終了者数	76	88	80	65	62	-	-	378	-	-	-	-	-	-	-	27	405		
8 動機付け支援終了者数	141	104	107	68	65	66	27	580	30	44	41	31	25	15	-	189	769		
9 特定保健指導終了者数	217	192	187	133	127	73	27	958	34	48	45	40	31	15	-	216	1,174		
船員保険																			
項目名	男									女									兵庫県 全体に対する割合
1 特定健康診査受診者数	116	100	105	165	77	19	-	588	10	18	17	15	17	-	-	86	674	0.1%	
2 メタボリックシンドローム該当者数	25	25	29	53	22	-	-	160	-	-	-	-	-	-	-	-	164		
3 メタボリックシンドローム予備群者数	25	28	29	36	16	-	-	139	-	-	-	-	-	-	-	-	145		
4 積極的支援対象者数	29	37	39	48	20	-	-	173	-	-	-	-	-	-	-	-	173		
5 動機付け支援対象者数	19	19	12	11	19	19	-	88	-	-	-	-	-	-	-	-	93		
6 特定保健指導対象者数	48	49	50	67	39	-	-	261	-	-	-	-	-	-	-	-	265		
7 積極的支援終了者数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8 動機付け支援終了者数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9 特定保健指導終了者数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

項目名(計)	全体												合計							
	男						女													
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75歳以上	その他	中計	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75歳以上	その他	中計
1 特定保健診受診者数	2,469,940	2,159,670	1,990,400	1,844,159	1,609,929	1,200,069	1,139,151	74	12,713,305	1,610,427	1,440,674	1,402,214	1,420,642	1,695,341	1,446,219	1,403,769	95	10,419,371	2,335,762	
2 メタボリックシンドローム該当者数	330,802	391,195	428,544	477,745	475,556	314,294	306,658	22	2,714,817	30,787	39,021	58,483	86,344	134,557	143,005	178,388	12	670,195	3,385,012	
3 メタボリックシンドローム予備群者数	431,495	393,189	360,958	348,826	316,971	200,931	194,911	30	2,247,292	51,815	58,711	66,552	79,362	101,732	94,488	106,995	11	557,456	2,924,758	
4 積極的支援対象者数	493,774	448,474	395,533	355,605	279,724	193,950	186,111	35	3,987,111	39,014	40,747	46,224	50,620	60,692	54,740	61,254	2	247,791	2,239,902	
5 積極的付加支援対象者数	245,794	208,865	173,967	152,935	129,825	79,822	78,478	21	1,315,280	79,822	84,333	85,396	83,703	90,654	114,662	107,673	9	646,232	1,991,512	
6 特定保健指導終了者数	739,568	657,339	569,500	505,141	408,549	228,946	193,292	56	3,302,391	118,814	125,080	131,822	134,223	150,346	120,132	113,797	11	894,023	4,196,414	
7 積極的支援終了者数	53,018	57,728	52,417	45,576	30,074	9,920	14	242,792	7	2,924	3,556	4,437	5,098	7,017	12,296	9	24,713	299,936		
8 積極的付加支援終了者数	40,529	42,157	35,282	29,488	21,159	40,429	49,903	4,227	258,764	9,352	13,023	13,427	17,716	24,895	25,105	24,981	1	118,062	378,926	
9 特定保健指導終了者数	93,547	99,883	87,064	75,064	53,229	44,353	43,177	4,234	501,526	12,444	15,662	17,460	18,525	24,733	26,131	25,111	2,468	142,235	645,761	
10 高血圧症薬利用者数	115,307	211,900	341,546	473,564	583,572	477,176	518,657	24	2,731,568	29,130	34,781	36,681	28,967	408,247	479,145	598,486	45	1,934,662	4,665,950	
11 脂質異常症薬利用者数	78,928	126,266	178,341	223,484	250,349	199,613	211,950	6	1,266,994	15,969	34,610	36,314	184,816	349,084	401,450	457,832	21	1,529,689	2,786,030	
12 糖尿病薬利用者数	38,920	63,873	94,991	137,604	161,111	119,054	121,931	4	737,488	7,831	11,826	21,048	36,691	64,555	73,389	87,150	5	302,495	1,039,983	
正面村国保																				
1 特定保健診受診者数	149,032	137,950	151,044	210,783	553,794	859,922	992,990	8	3,092,503	197,971	194,220	192,737	339,799	983,922	1,214,606	1,297,571	4	4,310,710	7,963,273	
2 メタボリックシンドローム該当者数	22,477	27,032	35,788	54,606	150,802	225,978	268,600	1	785,065	3,984	5,378	9,887	23,177	80,286	121,653	163,789	0	407,955	1,193,020	
3 メタボリックシンドローム予備群者数	27,880	26,342	28,542	37,755	96,317	141,935	169,578	2	528,388	6,229	7,030	10,017	18,822	58,319	78,929	97,578	1	277,925	909,283	
4 積極的支援対象者数	29,950	25,792	31,071	39,060	64,375	92,710	90,695	0	229,579	4,772	5,169	7,295	13,288	35,010	51,333	59,278	0	78,533	306,112	
5 積極的付加支援対象者数	15,485	13,869	14,205	17,497	40,872	153,606	169,088	2	415,724	7,827	8,785	11,525	19,469	50,128	94,824	97,863	1	290,422	706,146	
6 特定保健指導終了者数	45,435	42,751	45,276	56,600	125,247	161,876	168,153	2	645,308	12,589	13,854	18,780	32,727	65,139	98,957	103,789	1	366,955	1,012,258	
7 積極的支援終了者数	2,222	2,512	3,128	4,933	10,059	24,141	1	24,469	412	574	855	1,792	4,951	1,000	1,000	9	9,689	34,175		
8 積極的付加支援終了者数	2,282	2,889	2,659	3,266	3,390	32,841	40,446	4,074	96,374	1,402	1,819	2,918	4,897	12,315	22,772	24,278	2,417	72,218	168,565	
9 特定保健指導終了者数	4,810	4,801	5,787	7,289	18,449	30,254	40,459	4,076	120,836	1,814	2,393	3,503	6,389	17,272	23,832	24,284	2,417	81,904	202,740	
10 高血圧症薬利用者数	7,458	14,243	29,873	52,244	103,038	143,652	165,311	5	1,039,828	3,725	9,558	21,903	60,992	247,072	409,430	542,447	2	1,293,562	2,593,990	
11 脂質異常症薬利用者数	5,415	9,154	14,776	24,491	41,219	146,421	187,009	3	488,488	2,389	4,955	13,827	48,628	212,628	345,276	423,956	0	1,051,469	1,519,857	
12 糖尿病薬利用者数	2,357	4,170	7,020	13,263	46,968	83,570	108,259	1	263,608	1,048	1,680	3,452	9,366	37,879	62,110	80,294	0	195,929	459,237	
国民保組合																				
1 特定保健診受診者数	69,354	52,394	52,242	64,009	75,722	40,098	29,902	1	377,602	39,572	35,115	35,841	39,206	46,944	29,504	19,483	1	242,668	620,348	
2 メタボリックシンドローム該当者数	9,437	9,729	11,848	15,556	19,478	10,409	7,462	10	83,924	602	855	1,310	2,208	4,100	3,201	2,208	1	14,658	98,582	
3 メタボリックシンドローム予備群者数	12,075	9,931	9,759	11,851	13,660	7,046	4,678	8	69,008	1,042	1,181	1,508	2,124	2,828	2,095	1,407	2	2,288	81,797	
4 積極的支援対象者数	14,652	12,068	11,312	12,143	12,419	9,651	4,938	16	63,712	841	978	1,177	1,521	1,972	2,931	1,477	2	6,731	70,443	
5 積極的付加支援対象者数	6,746	5,208	4,943	5,986	5,603	7,730	4,484	4	40,468	1,669	1,791	1,951	2,283	2,894	2,695	1,444	2	14,516	54,982	
6 特定保健指導終了者数	21,408	17,277	16,255	17,729	18,219	8,387	4,884	20	104,178	2,497	2,669	3,068	3,804	4,666	2,948	1,591	4	21,247	125,425	
7 積極的支援終了者数	955	950	808	1,011	1,029	1,19	0	4,870	21	28	45	82	125	7	7	0	0	308	5,178	
8 積極的付加支援終了者数	597	548	561	657	659	752	537	26	4,309	421	671	110	164	260	221	124	6	894	5,333	
9 特定保健指導終了者数	1,452	1,495	1,467	1,666	1,686	871	537	26	9,209	63	95	155	246	385	228	124	6	1,302	10,511	
10 高血圧症薬利用者数	2,775	4,775	6,852	15,166	24,049	15,738	13,093	14	83,481	674	1,618	3,530	6,506	11,729	10,094	9,973	3	41,126	124,510	
11 脂質異常症薬利用者数	1,784	2,671	4,273	6,330	9,209	5,528	4,197	3	34,192	360	881	2,214	5,144	9,360	7,538	4,791	2	30,291	64,483	
12 糖尿病薬利用者数	879	1,325	2,144	3,976	6,100	3,847	2,806	0	21,077	136	253	477	1,019	1,991	1,627	1,092	1	6,598	27,673	
民営保組合																				
1 特定保健診受診者数	342,349	355,023	379,196	365,308	431,397	491,717	509,919	15	1,594,300	240,575	228,280	249,787	221,115	217,400	143,711	142,901	64	1,039,942	2,939,242	
2 メタボリックシンドローム該当者数	46,704	63,035	82,224	93,349	139,174	239,778	1,742	326,134	3,578	5,021	9,333	13,075	15,112	14,445	14,990	8	39,562	385,696		
3 メタボリックシンドローム予備群者数	58,598	64,039	69,922	68,330	33,971	2,694	1,156	3,284,164	8,641	8,267	11,833	12,515	4,326	959	1,194	8	45,744	334,160		
4 積極的支援対象者数	83,241	85,345	70,714	64,724	20,139	3,003	2,334	0	286,614	4,599	5,258	7,115	7,290	2,394	3	3	26,539	315,150		
5 積極的付加支援対象者数	39,229	39,963	39,066	32,242	11,083	3,009	1,099	3	164,289	12,374	13,824	15,766	14,186	1,230	1,173	5	62,464	225,752		
6 特定保健指導終了者数	102,470	107,908	108,780	96,414	31,222	3,004	1,101	3	450,802	19,082	22,885	21,196	6,520	1,233	1,176	1	89,000	539,902		
7 積極的支援終了者数	6,483	7,431	8,179	7,869	1,674	64	0	2	31,689	323	401	610	636	162	8	0	2	2,142	35,941	
8 積極的付加支援終了者数	3,772	3,918	4,758	4,135	1,081	195	80	4	10,447	815	1,021	1,219	1,019	942	52	39	4	4,571	25,418	
9 特定保健指導終了者数	10,255	12,249	12,938	12,001	2,758	262	1	60,546	1,138	1,422	1,829	1,717	504	60	39	4	6,719	57,259		
10 高血圧症薬利用者数	17,264	36,434	66,205	92,289	40,121	5,568	2,747	4	280,632	3,777	8,996	22,468	32,776	14,293	4,370	5,989	34	92,683	355,315	
11 脂質異常症薬利用者数	12,108	24,221	30,189	49,954	28,947	18,762	4,420	1,086	138,746	2,137	5,031	15,341	28,969	13,384	3,604	4,428	16	72,799	211,545	
12 糖尿病薬利用者数	5,348	10,140	17,503	26,974	11,550	1,514	652	2	73,456	947	1,569	3,349	5,427	2,478	726	832	1	15,429	88,885	

全 国

項目名(健保組合)	男												女												計	割合		
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75歳	その他	中計	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75歳	その他	中計								
1 特定健康診査受診者数	1,296,731	1,111,225	911,452	816,850	599,375	37,990	58,815	50	4,931,998	789,908	659,208	536,982	430,329	307,295	99,770	38,010	28	2,962,347	7,794,245	33.7%								
2 メタボリックシンドローム該当者数	163,158	186,974	188,993	194,780	150,660	32,647	32,871	10	931,210	1,191,818	1,471,761	1,959,881	2,437,731	2,110,771	7,260	4,410	3	103,385	1,034,595									
3 メタボリックシンドローム予備群者数	223,459	200,347	146,871	146,093	105,378	22,565	9,613	18	872,138	23,214	24,288	24,333	23,923	17,401	5,515	2,785	0	121,439	993,577									
4 積極的支援対象者数	245,413	219,633	172,450	141,114	87,293	411	102	19	866,493	17,466	17,399	17,096	15,269	9,989	76	46	0	77,999	943,634									
5 動機付け支援対象者数	129,018	106,609	78,950	62,747	42,869	24,419	9,271	12	452,993	36,565	36,378	31,425	25,437	16,229	6,942	3,010	1	155,985	608,978									
6 特定保健指導終了者数	374,429	326,242	251,000	203,861	129,662	24,830	9,373	31	1,319,428	54,031	53,735	48,491	40,695	26,217	7,018	3,058	1	233,184	1,652,612									
7 積極的支援終了者数	32,559	35,594	29,207	22,916	10,669	622	0	3	131,457	1,435	1,729	1,894	1,564	1,005	103	0	0	7,721	139,178									
8 動機付け支援終了者数	25,394	26,026	19,808	14,939	7,421	2,302	824	53	96,335	4,588	5,597	5,146	4,044	2,352	116	347	24	2,294	119,318									
9 特定保健指導終了者数	57,921	61,620	49,615	37,455	17,977	2,824	824	56	227,792	6,003	7,316	7,040	5,983	3,357	1,019	347	25	30,705	258,497									
10 高血圧症薬利用服用者数	59,558	108,333	151,636	203,424	191,611	50,678	24,011	7	795,855	12,572	26,528	46,692	87,216	64,871	25,265	14,550	6	259,962	1,059,547									
11 脂質異常症薬利用服用者数	40,813	66,247	83,946	96,628	83,722	22,887	11,108	1	404,951	13,828	17,004	13,682	11,080	55,694	21,799	11,417	3	197,363	602,314									
12 糖尿病薬利用服用者数	20,137	33,048	44,135	59,353	53,936	13,206	5,812	1	229,628	3,444	4,932	7,626	11,230	11,221	4,327	2,289	3	45,072	274,700									
全国健康保険協会																												
項目名(協会けんぽ)	男												女												計		割合	
1 特定健康診査受診者数	616,153	500,793	489,141	462,798	446,912	192,209	92,446	0	2,740,451	392,778	372,990	396,943	389,711	305,549	98,459	46,721	0	1,981,741	4,702,192	20.3%								
2 メタボリックシンドローム該当者数	88,585	93,785	108,783	118,095	119,513	41,089	14,964	0	583,824	10,699	13,046	18,540	23,307	23,528	9,432	5,979	0	104,531	688,355									
3 メタボリックシンドローム予備群者数	108,935	91,947	87,882	83,878	77,057	26,511	9,919	0	465,829	14,178	15,947	19,141	20,949	18,726	6,992	4,024	0	99,947	585,776									
4 積極的支援対象者数	139,619	119,897	109,052	94,943	73,642	19	0	0	536,551	11,394	12,074	13,705	13,174	10,370	5	2	0	60,724	597,275									
5 動機付け支援対象者数	54,994	43,199	37,813	33,965	29,379	30,570	9,678	0	239,598	21,366	23,528	24,698	22,572	17,398	8,956	4,171	0	122,689	362,287									
6 特定保健指導終了者数	194,804	162,086	146,865	128,908	103,221	30,580	9,685	0	776,149	32,760	35,602	38,403	35,746	27,768	8,961	4,173	0	193,413	959,562									
7 積極的支援終了者数	10,759	11,189	10,845	9,706	6,719	709	0	0	50,026	901	894	1,093	1,092	767	59	0	0	4,315	54,341									
8 動機付け支援終了者数	8,483	8,337	7,457	6,852	5,863	4,309	1,609	67	42,690	2,524	3,582	3,928	3,543	2,447	934	316	0	17,291	59,981									
9 特定保健指導終了者数	19,241	19,525	18,402	16,558	12,302	5,015	1,606	67	92,716	3,126	4,456	4,931	4,575	3,214	992	316	17	21,606	114,322									
10 高血圧症薬利用服用者数	28,168	47,997	61,923	115,552	143,841	59,077	23,178	0	499,032	9,376	19,070	40,562	60,805	70,274	29,995	16,518	0	247,960	746,992									
11 脂質異常症薬利用服用者数	18,728	25,839	39,012	49,471	47,142	22,567	8,514	0	219,272	4,076	9,109	24,066	48,371	56,938	23,202	13,218	0	176,970	386,242									
12 糖尿病薬利用服用者数	10,166	15,110	24,041	33,980	42,337	16,836	6,378	0	148,848	2,254	3,390	6,142	9,641	11,174	4,594	2,538	0	39,733	188,581									
船員保険																												
項目名(船員保険)	男												女												計		割合	
1 特定健康診査受診者数	2,923	2,543	3,313	4,413	2,789	929	299	0	16,511	249	271	441	463	381	109	90	0	1,991	18,462	0.1%								
2 メタボリックシンドローム該当者数	441	641	927	1,359	902	289	192	0	4,660	6	4	15	31	22	14	12	0	104	4,764									
3 メタボリックシンドローム予備群者数	552	563	676	919	585	180	67	0	3,542	11	18	19	29	31	8	7	0	123	3,665									
4 積極的支援対象者数	700	755	894	1,167	660	11	0	0	4,220	10	9	12	19	19	0	0	0	58	4,289									
5 動機付け支援対象者数	322	317	390	499	319	269	96	0	2,211	14	29	31	38	19	15	12	0	156	2,387									
6 特定保健指導終了者数	1,022	1,075	1,324	1,666	879	269	96	0	6,431	24	38	43	55	37	15	12	0	224	6,655									
7 積極的支援終了者数	3	5	5	4	37	2	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	222								
8 動機付け支援終了者数	33	39	38	39	21	24	11	0	206	1	1	2	2	0	0	0	0	0	4	210								
9 特定保健指導終了者数	68	90	80	83	58	26	11	0	427	1	0	2	0	0	1	0	0	0	5	432								
10 高血圧症薬利用服用者数	90	218	456	882	708	273	113	0	2,740	6	11	46	66	66	29	29	0	296	2,996									
11 脂質異常症薬利用服用者数	75	130	246	410	295	93	36	0	1,285	3	6	26	51	66	30	22	0	204	1,489									
12 糖尿病薬利用服用者数	33	80	148	285	220	81	24	0	871	2	2	2	2	8	12	5	0	0	36	907								

兵庫県

都道府県名	項目名	全体												合計							
		男						女													
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	その他	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳		60~64歳	65~69歳	70~74歳	その他			
兵庫県	1.特定健康診査受診者数	100,804	86,409	78,850	78,981	76,159	52,276	49,538	0	52,299	64,049	59,273	58,942	54,902	59,244	51,789	57,562	2	417,061	940,055	
兵庫県	2.メタボリックシンドローム該当者数	12,398	15,006	16,842	19,594	20,275	13,996	13,596	0	111,577	895	1,224	1,861	2,854	3,030	5,554	6,856	0	24,377	135,894	
兵庫県	3.メタボリックシンドローム予備群者数	17,316	15,886	14,842	14,500	13,073	8,604	8,490	0	93,231	1,675	1,930	2,347	2,779	3,000	3,443	3,889	0	19,875	113,106	
兵庫県	4.健康の支援対象者数	19,014	17,819	15,750	14,791	11,854	50	42	0	79,289	1,772	3,111	4,400	5,620	2,059	1,111	763	0	7,623	99,314	
兵庫県	5.労働付付支援対象者数	10,400	8,697	7,247	6,290	5,223	9,289	7,697	0	54,783	2,220	3,008	3,012	2,326	3,076	4,095	3,720	0	77,729	117,229	
兵庫県	6.特定保健指導終了者数	29,414	26,506	23,000	21,081	17,077	9,312	7,678	0	134,089	3,992	4,317	4,452	4,554	5,434	4,107	3,722	0	30,574	164,843	
兵庫県	7.健康の支援終了者数	1,771	2,095	1,690	1,543	1,115	131	131	0	8,449	66	86	100	119	197	307	419	0	599	89,444	
兵庫県	8.労働付付支援終了者数	1,741	1,793	1,728	1,728	937	1,516	1,689	141	10,249	304	384	381	380	573	812	856	68	3,738	13,881	
兵庫県	9.特定保健指導終了者数	3,512	3,828	3,078	2,671	2,052	1,647	1,659	141	18,588	371	452	481	498	770	857	855	68	4,337	22,925	
兵庫県	10.高血圧薬利用服用者数	4,185	7,865	12,783	18,558	23,804	19,633	21,209	0	108,037	964	1,191	1,558	1,574	15,082	19,993	21,164	0	71,233	179,270	
兵庫県	11.糖尿病薬利用服用者数	2,929	4,866	7,008	9,259	10,992	9,373	10,278	0	54,700	639	1,304	3,320	14,790	17,928	19,989	0	65,110	119,810		
兵庫県	12.糖尿病薬利用服用者数	1,497	2,521	3,750	5,655	6,928	5,288	5,433	0	31,082	275	437	731	1,225	2,474	2,966	3,335	0	11,444	42,326	
兵庫県 全国		31.7%												31.8%						31.7%	
兵庫県 全体に対する割合																					
兵庫県 全国		31.7%												31.8%						31.7%	
兵庫県 全体に対する割合																					
兵庫県 全国		2.5%												2.7%						2.5%	
兵庫県 全体に対する割合																					
兵庫県 全国		11.4%												11.4%						11.4%	
兵庫県 全体に対する割合																					

兵庫県 兵庫県

項目名	健康組合												計	兵庫県 全体に対する割合						
	男						女													
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	その他	中計	40~44歳	45~49歳	50~54歳			55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	その他	中計
1.特定健康診査受診者数	54,121	45,488	37,569	37,352	29,899	6,676	2,994	0	274,039	30,959	24,912	20,977	17,849	12,648	3,918	1,467	0	12,324	326,363	34.7%
2.メタボリックシンドローム該当者数	6,397	7,694	7,962	9,073	7,644	1,648	705	0	41,093	360	456	616	849	814	323	171	0	3,588	44,651	
3.メタボリックシンドローム予備群者数	9,210	8,375	7,121	7,766	5,358	1,123	486	0	38,449	737	839	861	737	245	108	0	0	4,459	42,908	
4.健康の支援対象者数	9,664	8,946	7,150	6,534	4,222	9	0	0	38,352	52	542	505	395	4	0	0	0	2,473	39,005	
5.動脈硬化の支援対象者数	5,637	4,500	3,491	2,927	2,054	1,187	488	0	20,344	1,239	1,289	1,132	978	659	294	109	0	5,701	26,045	
6.特定保健指導終了者数	15,301	13,526	10,844	9,461	6,276	1,198	472	0	58,676	1,763	1,831	1,637	1,482	1,054	298	109	0	8,174	65,050	
7.健康の支援終了者数	1,266	1,531	1,172	1,029	592	41	0	0	5,959	48	48	58	52	4	2	0	0	242	5,933	
8.動脈硬化の支援終了者数	1,220	1,169	905	674	420	101	31	0	4,519	159	182	183	160	107	27	9	0	826	5,345	
9.特定保健指導終了者数	2,486	2,699	2,077	1,703	972	142	31	0	10,110	204	230	236	212	148	29	9	0	1,068	11,178	
10.高血圧症薬利用者数	2,299	4,181	6,408	9,214	9,672	2,454	1,125	0	35,951	385	865	1,680	2,945	2,477	1,055	530	0	9,301	44,692	
11.糖尿病薬利用者数	1,980	2,610	3,427	4,441	4,313	1,711	980	0	19,078	279	495	1,236	2,223	2,394	1,009	480	0	8,115	26,193	
12.糖尿病薬利用者数	812	1,354	1,792	2,749	2,793	656	287	0	10,443	114	175	278	384	427	184	92	0	1,654	12,097	
全国健康保険協会																				
1.特定健康診査受診者数	24,740	19,693	16,549	17,329	17,295	6,276	2,000	0	105,842	19,992	15,092	15,253	14,072	12,195	3,732	1,719	0	7,664	183,908	18.5%
2.メタボリックシンドローム該当者数	3,175	3,513	3,955	4,229	4,690	1,735	551	0	21,638	294	424	607	725	851	325	208	0	3,432	25,270	
3.メタボリックシンドローム予備群者数	4,166	3,489	3,304	3,102	2,968	1,089	374	0	18,492	489	571	725	698	705	268	128	0	3,602	22,094	
4.健康の支援対象者数	5,425	4,661	4,253	3,750	3,199	9	0	0	21,239	381	448	492	419	0	0	0	0	2,187	23,403	
5.動脈硬化の支援対象者数	2,194	1,695	1,390	1,122	998	1,304	367	0	9,060	815	891	926	788	665	361	139	0	4,585	13,645	
6.特定保健指導終了者数	7,620	6,346	5,643	4,872	4,144	1,304	367	0	30,296	1,198	1,340	1,214	1,084	361	139	0	0	6,752	37,048	
7.健康の支援終了者数	305	332	287	268	205	44	0	0	1,461	2	25	25	25	22	2	0	0	119	1,549	
8.動脈硬化の支援終了者数	280	278	230	201	169	143	51	0	1,354	75	95	96	80	57	34	6	0	447	1,801	
9.特定保健指導終了者数	585	610	517	469	374	177	51	0	2,785	87	120	127	105	78	36	6	0	592	3,347	
10.高血圧症薬利用者数	996	1,718	2,819	3,847	5,166	2,306	853	0	17,035	302	696	1,401	2,066	2,603	1,020	527	0	8,717	29,422	
11.糖尿病薬利用者数	843	974	1,493	1,791	2,212	949	326	0	8,399	156	391	928	1,716	2,264	888	516	0	9,860	15,248	
12.糖尿病薬利用者数	376	563	928	1,251	1,687	681	239	0	5,736	85	139	205	322	424	187	79	0	1,421	7,157	
船橋病院																				
1.特定健康診査受診者数	106	94	111	175	175	35	5	0	910	12	15	12	17	9	4	1	0	70	880	0.1%
2.メタボリックシンドローム該当者数	17	22	32	58	26	11	1	0	168	0	0	0	0	0	0	0	0	3	171	
3.メタボリックシンドローム予備群者数	33	21	29	39	20	6	1	0	149	0	0	0	1	1	0	0	0	151	171	
4.健康の支援対象者数	10	30	33	42	26	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	2	152	
5.動脈硬化の支援対象者数	28	13	13	25	17	11	3	0	110	0	2	1	1	0	0	0	0	4	114	
6.特定保健指導終了者数	47	43	46	67	43	11	3	0	260	0	2	1	2	0	0	0	0	6	286	
7.健康の支援終了者数	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	
8.動脈硬化の支援終了者数	1	1	2	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
9.特定保健指導終了者数	1	1	1	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
10.高血圧症薬利用者数	6	7	18	33	15	9	0	0	98	0	0	1	3	1	0	0	0	0	94	
11.糖尿病薬利用者数	5	4	4	9	16	5	2	0	49	0	0	1	1	2	2	0	0	0	49	
12.糖尿病薬利用者数	4	2	2	7	8	2	0	0	30	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31	

## 平均在院日数の推移(H19～24)

参考資料7

		19年		20年		21年		22年		23年		24年	
		日数	順位										
	全 国	31.7	—	31.6	—	31.3	—	30.7	—	30.4	—	29.7	—
1	北 海 道	36.5	38	36.6	38	35.9	38	35.3	37	34.7	37	33.8	37
2	青 森	34.3	28	34.2	31	33.4	28	32.5	25	32.0	25	31.4	27
3	岩 手	35.1	35	35.6	35	35.3	35	33.9	34	33.4	34	32.3	34
4	宮 城	28.5	7	28.4	7	27.8	7	27.3	6	27.5	7	26.3	6
5	秋 田	34.3	28	34.1	30	34.1	33	33.5	33	33.3	33	32.2	33
6	山 形	28.7	9	29.5	11	29.6	12	29.0	12	28.9	12	28.3	12
7	福 島	34.4	30	34.2	31	33.7	31	32.9	30	31.8	24	31.0	25
8	茨 城	31.6	17	31.5	17	31.1	17	30.7	18	30.3	18	29.6	18
9	栃 木	34.4	30	33.9	28	33.4	28	32.5	25	32.6	31	31.4	27
10	群 馬	31.1	15	30.8	15	30.6	15	29.8	15	29.3	14	28.5	14
11	埼 玉	32.9	25	32.8	24	32.3	23	31.9	23	31.5	23	30.8	23
12	千 葉	29.6	12	29.3	9	28.8	9	28.2	10	27.8	9	27.2	8
13	東 京	24.6	1	24.3	1	23.9	1	23.5	1	23.3	1	22.8	1
14	神 奈 川	25.1	2	24.8	2	24.4	2	24.0	2	23.8	2	23.1	2
15	新 潟	32.0	20	32.0	20	31.8	21	31.5	21	31.3	21	30.6	22
16	富 山	32.5	22	32.7	23	32.4	24	32.4	24	32.5	28	31.8	30
17	石 川	34.6	33	34.9	34	34.9	34	34.4	35	34.2	36	33.7	36
18	福 井	31.9	18	31.5	17	31.1	17	30.7	18	30.5	19	29.8	19
19	山 梨	34.2	27	33.9	28	33.6	30	33.0	32	32.5	28	31.3	26
20	長 野	25.1	2	25.1	3	24.8	3	24.6	3	24.1	3	23.8	3
21	岐 阜	26.9	4	26.6	4	26.3	4	26.1	4	25.8	5	25.2	5
22	静 岡	28.6	8	28.5	8	28.7	8	28.2	10	28.3	11	27.6	11
23	愛 知	27.0	5	26.9	5	26.4	5	26.1	4	25.5	4	25.1	4
24	三 重	32.2	21	32.1	21	31.6	19	31.4	20	30.9	20	29.8	19
25	滋 賀	27.7	6	27.9	6	27.2	6	27.4	7	27.3	6	27.0	7
26	京 都	30.7	14	30.6	14	30.1	14	29.6	14	29.1	13	28.3	12
27	大 阪	29.4	10	29.6	12	29.6	12	29.4	13	29.3	14	28.7	15
28	兵 庫	29.5	11	29.4	10	28.8	9	28.1	8	27.8	9	27.4	10
29	奈 良	30.0	13	29.9	13	29.1	11	28.1	8	27.6	8	27.3	9
30	和 歌 山	32.8	24	32.9	25	33.3	27	32.7	28	32.4	27	30.9	24
31	鳥 取	33.2	26	32.4	22	32.2	22	31.5	21	31.3	21	30.5	21
32	島 根	32.5	22	33.0	26	33.2	25	32.8	29	32.1	26	31.5	29
33	岡 山	31.4	16	31.3	16	31.0	16	30.6	17	29.9	16	29.3	17
34	広 島	34.4	30	33.8	27	33.2	25	32.9	30	32.6	31	31.9	32
35	山 口	42.9	44	42.2	42	41.9	43	41.4	43	41.2	44	40.5	43
36	徳 島	42.6	43	42.5	44	42.2	44	41.4	43	39.9	42	39.6	42
37	香 川	31.9	18	31.9	19	31.7	20	30.4	16	29.9	16	29.1	16
38	愛 媛	35.9	36	35.9	36	35.5	36	34.5	36	33.8	35	33.0	35
39	高 知	46.2	45	46.1	45	46.1	45	45.6	46	45.6	47	44.3	46
40	福 岡	39.2	39	38.8	39	38.3	39	37.6	39	37.0	39	36.0	39
41	佐 賀	47.1	47	47.5	47	46.6	47	45.0	45	43.8	45	42.9	45
42	長 崎	42.2	42	42.4	43	41.5	41	40.7	41	39.7	41	38.6	41
43	熊 本	41.5	41	41.5	41	41.8	42	41.1	42	41.0	43	40.5	43
44	大 分	36.1	37	36.0	37	35.7	37	35.3	37	35.0	38	34.2	38
45	宮 崎	39.6	40	40.1	40	40.0	40	39.1	40	38.7	40	38.2	40
46	鹿 児 島	46.7	46	46.8	46	46.4	46	46.0	47	45.1	46	44.5	47
47	沖 縄	34.6	33	34.4	33	33.8	32	32.6	27	32.5	28	31.8	30

※ 介護療養病床を除く。