

資料編

資料編 目 次

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | 用語解説 | 1 |
| 2 | 図の参考データ | 6 |
| 図 2 | : 1人当たり医療費（総額）の全国比較 | 6 |
| 図 7 | : 1人当たり後期高齢者医療費の全国比較 | 6 |
| 図 8 | : 1人当たり後期高齢者医療費（診療費）の全国比較 | 7 |
| 図 14 | : 年齢階層別疾病別受療率（外来・入院計） .. | 8 |
| 図 15 | : 年齢階層別疾病別費用額（外来・入院計） .. | 8 |
| 図 16 | : メタボリックシンドローム該当者・予備群の 割合の全国比較 | 9 |
| 図 22 | : 特定健康診査実施率の全国比較 | 10 |
| 図 23 | : 特定保健指導実施率の全国比較 | 11 |
| 図 28 | : 各都道府県の後発医薬品割合（数量ベース） .. | 12 |

1 用語解説

| | 用語 | 解説 | 該当頁 |
|---|-----------------|---|--------------------------------|
| あ | 愛知県医療審議会 | 医療法に基づき設置された審議会で、医療法上の規定により、その権限に属せられた事項を調査審議するほか、知事の諮問に応じ、本県における医療を提供する体制の確保に関する重要事項を調査審議することを目的とする。 | P. 34 |
| | 愛知県がん対策推進計画 | 本県におけるがん対策を総合的かつ計画的に推進するため、「がん対策基本法」、「愛知県がん対策推進条例」及び国の「がん対策推進基本計画」に基づき策定。 | P. 12 |
| | 愛知県後発医薬品適正使用協議会 | 本県における後発医薬品の適正使用及び理解向上のための施策検討を行うために、関係機関、消費者団体、有識者等で構成する組織。 | P. 29 |
| | 愛知県歯科口腔保健基本計画 | 歯と口の健康づくりを通じた県民の健康で質の高い生活の実現をめざして、本県における歯科口腔保健の総合的な推進を図るため、歯科口腔保健の推進に関する法律第 13 条に基づき策定。 | P. 12 |
| | 愛知県地域保健医療計画 | 都道府県は、医療法において医療計画の策定が定められており、本県では昭和 62(1987)年 8 月に愛知県地域保健医療計画を策定した。主な内容は、医療圏の設定、基準病床数、医療提供体制の整備等。 | P. 2 P. 29 |
| | 愛知県保険者協議会 | 県内の保険者及び後期高齢者広域連合が、共同して加入者の高齢期における健康の保持や医療費適正化のために必要な事業の推進等を行うために組織する団体のこと。 | P28 P. 34 |
| い | 医療制度改革（大綱） | 医療の安心・信頼を確保するため、患者、国民の視点から、あるべき医療を実現すべく医療制度の構造改革を推進するため取りまとめられたもの。 | P. 1 |
| | 医療保険者 | 医療保険各法の規定により、医療に関する給付を行う政府・組合管掌健康保険、船員保険、国家公務員共済組合等、国民健康保険組合、市町村（特別区を含む。）をいう。 | P. 16 P. 27～ P. 29 |
| う | う蝕 | いわゆる「むし歯」のこと。口腔内の細菌が産生する酸によって歯の表面から溶解し、歯の組織が崩壊していく疾患。 | P. 9 |
| え | エビデンス | 証拠・根拠・裏付けのこと。 | P. 26 P. 29 |
| き | 虚血性心疾患 | 動脈硬化などが原因で、心臓が働くのに必要な血液を供給する血管（冠動脈）が狭くなったり、詰まったりすると、心臓の筋肉（心筋）に酸素や栄養が行き渡らず、ポンプとしての機能が低下する。このために、胸痛や胸部圧迫感、呼吸困難などの症状を示す病気。冠動脈の血流障害（虚血）が一時的で回復が可能な狭心症と心筋の細胞が傷害され、回復が不可能な状態に至る心筋梗塞がある。 | P. 8 P. 9 P. 11 P. 12 |

| | | | |
|---|------------------------|---|---|
| け | 健康情報ポータルサイト あいち健康ナビ | 糖尿病を始めとする生活習慣病の発症予防や重症化防止に役立つ健康情報の提供や疾病の正しい理解、自発的な健康づくりの促進のため、動画の配信やコラムの掲載、セミナー・イベント情報の発信を行っているウェブサイト。 | P. 27 |
| こ | 後期高齢者医療広域連合 | 後期高齢者医療制度の運営主体として、都道府県単位で全市町村が加入する特別地方公共団体のこと。 | P. 2 P. 29 P. 30 P. 34 |
| | 後期高齢者医療費 | 75歳以上の方及び65歳以上の方で一定の障がいがあると認定を受けた方を対象とした医療制度である後期高齢者医療制度の被保険者にかかる医療費のこと。 | P. 6～ P. 8 |
| | 後発医薬品 | 後発医薬品とは、ジェネリック医薬品とも呼ばれ、新薬（先発医薬品）の特許が切れた後に販売される、新薬（先発医薬品）と同じ有効成分、同じ効能・効果をもつもので、医療機関や薬局で医師の処方せんに基づいて調剤してもらう医薬品のこと。 | P. 21 P. 22 P. 26 P. 29 P. 31 |
| | 後発医薬品希望カード | 医師や薬剤師に、後発医薬品を希望することを直接相談しにくい場合に提示して希望を伝えることができるよう、保険者や関係団体等が、後発医薬品の普及啓発の一つとして作成しているカードのこと。 | P. 29 |
| | 高齢化率 | 65歳以上の高齢者人口が総人口に占める割合。 | P. 5 |
| | 高齢者・後期高齢者 | 高齢者とは、65歳以上の方、後期高齢者とは、75歳以上の方のこと。 | P. 1 他 |
| | 高齢者福祉保健医療計画 | 県や市町村における総合的な高齢者の保健福祉の推進や介護保険制度の円滑な運営を図るための総合的・具体的指針として、介護保険法・老人福祉法に基づき、策定された計画。 | P. 2 P. 30 |
| | 国民医療費 | 当該年度内の医療機関等における保険診療の対象となり得る傷病の治療に要した費用を推計したもの。この費用には、医科診療や歯科診療にかかる診療費、薬局調剤医療費、入院時食事・生活医療費、訪問看護医療費等が含まれる。なお、保険診療の対象とならない評価療養（先進医療等）、選定療養（入院時室料差額分、歯科差額分等）及び不妊治療における生殖補助医療などに要した費用は含まない。また、傷病の治療費に限っているため、正常な妊娠・分娩に要する費用、健康診断・予防接種等に要する費用、義眼や義肢等の費用も含まない。 | P. 3～ P. 6 |
| | 国民皆保険 | 全ての国民が何らかの公的な医療保険制度に加入している状態のこと。国民は健康保険（政府管掌・組管掌等）・各種共済組合・船員保険・国民健康保険・後期高齢者医療広域連合のいずれかに加入する。 | P. 1 |

| | | | |
|---|------------------|--|-----------------------------|
| | 国民所得 | 国民所得 (NI : National Income) とは、国民全体が得る所得の総額のこと。 | P. 3 |
| な | 在宅医療 | できる限り住み慣れた家庭や地域で療養することができるよう、自宅等で行う医療のこと。 | P. 26 P. 29 P. 30 |
| | 差額通知 | 処方された先発医薬品を後発医薬品に変更した場合、薬の自己負担額がどのくらい軽減できるかを試算し、被保険者へ通知するもの。 | P. 29 |
| し | 脂質異常症 | 血液中のLDL (悪玉) コレステロールや中性脂肪などの脂質 (血清脂質) が基準より多い、又はHDL (善玉) コレステロールが基準より少ない状態。 | P. 13 |
| | 受療率 | 調査日に医療施設で受療した推計患者数を人口で除して人口 10 万対で表した数。 | P. 8 P. 9 P. 11 P. 14 |
| | 新生物 | 腫瘍 (しゅよう) とも呼ばれ、細胞が異常に増殖したもの。転移をしない良性のものと悪性のもの (悪性新生物、がん) がある。 | P. 9～ P. 12 |
| せ | 生活の質 (QOL) | QOL (Quality of Life) は、「生活の質」と訳され、人間らしく、満足して生活しているかを評価する概念を示す。 | P. 1 P. 12 |
| た | 第3期健康日本 21 あいち計画 | すべての県民が「生涯を通じて、健康でいきいきと過ごす」ことができるよう、行政や関係機関、関係団体等が連携を図り、県民の健康づくりを総合的に推進するため、健康増進法第8条に基づき、令和6 (2024) 年3月に策定された計画。 | P. 2 P. 27 |
| ち | 地域医療構想 | 急速に少子高齢化が進行する中、令和7 (2025) 年にはいわゆる団塊の世代が75歳以上となり、医療や介護を必要とする高齢者が大幅に増加し、医療ニーズ及び慢性的な疾病や複数の疾病を抱える患者の増加による疾病構造の変化が見込まれている。こうした状況を見据え、地域にふさわしいバランスのとれた病床の機能の分化と連携を進め、効率的で質の高い医療提供体制を構築するため、医療法に基づき、医療計画の一部として実施する構想。 | P. 29 |
| | 地域医療構想推進委員会 | 地域医療構想の達成を推進するため、診療に関する学識経験者の団体その他の医療関係者、医療保険者その他関係者と協議を行う場。国の地域医療構想策定ガイドラインでは、地域医療構想調整会議と呼称されているが、本県では、地域医療構想推進委員会としている。 | P. 29 |
| | 地域・職域連携推進協議会 | 地域保健と職域保健の広域的な連携を図り、地域の実情に応じた協力体制による継続的な保健サービスの提供及び健康管理体制の整備・構築について検討を行う協議会。 | P. 28 P. 34 |

| | | | |
|---|-----------------------|---|----------------------------------|
| | 地域密着型サービス | 高齢者が中重度の要介護状態となっても、可能な限り住み慣れた自宅や地域で生活を継続できるようにするため、身近な市町村で提供されるサービスのことで、定期巡回・随時対応型訪問介護看護、夜間対応型訪問介護、地域密着型通所介護、認知症対応型通所介護、小規模多機能型居宅介護、認知症対応型共同生活介護、地域密着型特定施設入居者生活介護、地域密着型介護老人福祉施設入所者生活介護及び複合型サービスの計9種類のサービスがある。 | P. 30 |
| て | 定期巡回・随時対応型訪問介護看護 | 重度者を始めとした要介護高齢者の在宅生活を支えるため、日中・夜間を通じて、訪問介護と訪問看護が密接に連携しながら、短時間の定期巡回型訪問と随時の対応を行う介護サービスの一種。 | P. 30 |
| と | 糖尿病性腎症 | 糖尿病の合併症の一つで、腎臓の機能が低下した病状。進行すると、むくみ、貧血、高血圧などを伴い、最後は人工透析が必要になる。 | P. 20 P. 25 P. 28 |
| | 特定健康診査 | 高齢者の医療の確保に関する法律に定められた、40歳以上75歳未満を対象に医療保険者により実施される健康診査。 | P. 1 他 |
| | 特定健康診査・特定保健指導普及啓発強化月間 | 医療保険者において特定健康診査が開始する時期である6月を「特定健康診査・特定保健指導普及啓発強化月間」と定め、この期間を中心として関係機関・団体等において各種の普及啓発活動を重点的かつ効果的に行い、受診率向上のための取組を推進するもの。 | P. 27 |
| | 特定保健指導 | 特定健康診査の結果により階層化されて実施される保健指導のこと。 | P. 1 他 |
| な | 内臓脂肪型肥満 | お腹の内臓のまわりに脂肪がたまるタイプの肥満であり、メタボリックシンドロームの原因となる肥満。リング型肥満とも呼ばれている。中年以降の男性に多く見られるが、閉経後の女性にも見られる。 | P. 13 |
| に | 2次医療圏 | 医療法の規定により、都道府県において設定される区域（概ね広域市町村圏）で、主として一般の入院医療を提供する病院の病床の整備を図るべき区域。本県は、11の2次医療圏がある。 | P. 28 P. 29 |
| は | バイオ後続品 | バイオ後続品とは、国内で既に承認されたバイオ医薬品（遺伝子組換え技術や細胞培養技術等を応用して、微生物や細胞が持つタンパク質等を作る力を利用して製造される医薬品）と同等・同質の品質、安全性、有効性を有することが治験等により確認されている医薬品のこと。 | P. 21 P. 22 P. 26 P. 29 |
| ひ | 重複受診者・頻回受診者 | 重複受診者は、複数の医療機関に同一の傷病名で受診している人、頻回受診者は、頻りに医療機関に受診をしている人のこと。 | P. 30 |

| | | | |
|---|----------|---|-------------------------|
| | BMI | BMI (body mass index) は、ボディ・マス指数、体格指数とも呼ばれ、 $[\text{体重 (kg)}] \div [\text{身長 (m)}^2]$ で算出される値で、肥満や低体重 (やせ) の判定に用いられる。 | P. 19 |
| | PDCAサイクル | プロジェクト (行政施策) の実行に際し、「計画をたて (Plan)、実行し (Do)、その評価 (Check) にもとづいて改善 (Action) を行う、という工程を継続的に繰り返す」仕組み (考え方) のこと。 | P. 33 |
| ふ | フォーミュラリ | 医師、薬剤師などの医療従事者等の協働により、有効性、安全性に加えて、経済性なども含めて総合的な観点から最適であると判断された医薬品集及びその使用方針のこと。 | P. 29 |
| り | リフィル処方箋 | 症状が安定している患者について、医師の処方により医師及び薬剤師の適切な連携の下、一定期間内に反復利用することができる処方箋のこと。 | P. 29 |
| れ | レセプト | 診療報酬明細書又は調剤報酬明細書のこと。患者に提供した医療内容又は処方内容が具体的に記載されている。 | P. 23 P. 28 P. 34 |

2 図の参考データ

図2：1人当たり医療費（総額）の全国比較

【本文4ページ】

| 都道府県 | 人口1人当たり 国民医療費 (単位：千円) | 順位 (高い順) |
|------------|-----------------------------|-------------|
| 全国平均 | 358.8 | — |
| 北海道 | 419.0 | 8 |
| 青森県 | 361.7 | 27 |
| 岩手県 | 350.6 | 31 |
| 宮城県 | 335.1 | 37 |
| 秋田県 | 390.0 | 16 |
| 山形県 | 366.3 | 24 |
| 福島県 | 344.2 | 34 |
| 茨城県 | 327.9 | 43 |
| 栃木県 | 334.3 | 38 |
| 群馬県 | 339.8 | 35 |
| 埼玉県 | 318.1 | 47 |
| 千葉県 | 320.6 | 46 |
| 東京都 | 329.4 | 42 |
| 神奈川県 | 324.3 | 44 |
| 新潟県 | 329.6 | 41 |
| 富山県 | 364.6 | 25 |
| 石川県 | 361.8 | 26 |
| 福井県 | 357.7 | 28 |
| 山梨県 | 355.7 | 29 |
| 長野県 | 348.3 | 32 |
| 岐阜県 | 352.2 | 30 |
| 静岡県 | 337.5 | 36 |
| 愛知県 | 331.3 | 40 |
| 三重県 | 346.9 | 33 |
| 滋賀県 | 321.7 | 45 |
| 京都府 | 375.9 | 21 |
| 大阪府 | 391.8 | 15 |
| 兵庫県 | 382.9 | 18 |
| 奈良県 | 373.5 | 22 |
| 和歌山県 | 406.2 | 11 |
| 鳥取県 | 372.3 | 23 |
| 島根県 | 401.4 | 12 |
| 岡山県 | 382.5 | 19 |
| 広島県 | 381.2 | 20 |
| 山口県 | 422.1 | 6 |
| 徳島県 | 433.2 | 4 |
| 香川県 | 407.9 | 10 |
| 愛媛県 | 397.5 | 14 |
| 高知県 | 471.3 | 1 |
| 福岡県 | 398.8 | 13 |
| 佐賀県 | 421.8 | 7 |
| 長崎県 | 433.5 | 3 |
| 熊本県 | 416.7 | 9 |
| 大分県 | 431.0 | 5 |
| 宮崎県 | 383.6 | 17 |
| 鹿児島県 | 440.4 | 2 |
| 沖縄県 | 334.1 | 39 |

資料「国民医療費（令和3年度）」

(厚生労働省)

図7：1人当たり後期高齢者医療費の全国比較

【本文7ページ】

| 都道府県 | 人口1人当たり 後期高齢者医療費 (単位：円) | 順位 (高い順) |
|------------|-------------------------------|-------------|
| 全国平均 | 940,512 | — |
| 北海道 | 1,065,080 | 7 |
| 青森県 | 811,423 | 44 |
| 岩手県 | 767,405 | 46 |
| 宮城県 | 842,258 | 35 |
| 秋田県 | 808,732 | 45 |
| 山形県 | 835,670 | 39 |
| 福島県 | 817,047 | 43 |
| 茨城県 | 839,082 | 38 |
| 栃木県 | 833,341 | 40 |
| 群馬県 | 858,693 | 33 |
| 埼玉県 | 840,668 | 37 |
| 千葉県 | 825,420 | 41 |
| 東京都 | 937,805 | 24 |
| 神奈川県 | 874,502 | 30 |
| 新潟県 | 754,149 | 47 |
| 富山県 | 929,039 | 25 |
| 石川県 | 971,667 | 17 |
| 福井県 | 918,020 | 27 |
| 山梨県 | 861,783 | 31 |
| 長野県 | 842,323 | 34 |
| 岐阜県 | 860,519 | 32 |
| 静岡県 | 819,134 | 42 |
| 愛知県 | 947,455 | 21 |
| 三重県 | 840,847 | 36 |
| 滋賀県 | 908,783 | 29 |
| 京都府 | 1,027,254 | 12 |
| 大阪府 | 1,062,990 | 9 |
| 兵庫県 | 1,010,760 | 14 |
| 奈良県 | 928,775 | 26 |
| 和歌山県 | 956,015 | 20 |
| 鳥取県 | 945,251 | 22 |
| 島根県 | 938,441 | 23 |
| 岡山県 | 967,452 | 18 |
| 広島県 | 1,039,324 | 11 |
| 山口県 | 1,013,444 | 13 |
| 徳島県 | 1,064,552 | 8 |
| 香川県 | 985,894 | 16 |
| 愛媛県 | 963,074 | 19 |
| 高知県 | 1,172,055 | 2 |
| 福岡県 | 1,173,102 | 1 |
| 佐賀県 | 1,084,321 | 5 |
| 長崎県 | 1,088,251 | 4 |
| 熊本県 | 1,075,429 | 6 |
| 大分県 | 1,052,999 | 10 |
| 宮崎県 | 911,360 | 28 |
| 鹿児島県 | 1,110,475 | 3 |
| 沖縄県 | 1,002,500 | 15 |

資料「後期高齢者医療事業年報（令和3年度）」

(厚生労働省)

図8：1人当たり後期高齢者医療費（診療費）の全国比較

【本文：8ページ】
（単位：円）

| 都道府県 | 入院 | 入院外 | 入院 (全国平均との差) | 入院外 (全国平均との差) |
|------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|
| 全国平均 | 444,753 | 270,618 | — | — |
| 北海道 | 566,541 | 260,434 | 121,788 | △ 10,184 |
| 青森県 | 365,779 | 232,789 | △ 78,974 | △ 37,829 |
| 岩手県 | 350,713 | 205,526 | △ 94,040 | △ 65,092 |
| 宮城県 | 378,192 | 249,661 | △ 66,561 | △ 20,957 |
| 秋田県 | 382,625 | 202,793 | △ 62,128 | △ 67,825 |
| 山形県 | 397,522 | 236,826 | △ 47,231 | △ 33,792 |
| 福島県 | 370,490 | 242,640 | △ 74,263 | △ 27,978 |
| 茨城県 | 370,145 | 260,616 | △ 74,608 | △ 10,002 |
| 栃木県 | 374,255 | 267,469 | △ 70,498 | △ 3,149 |
| 群馬県 | 414,678 | 261,184 | △ 30,075 | △ 9,434 |
| 埼玉県 | 371,337 | 256,883 | △ 73,416 | △ 13,735 |
| 千葉県 | 374,681 | 244,943 | △ 70,072 | △ 25,675 |
| 東京都 | 407,965 | 286,278 | △ 36,788 | 15,660 |
| 神奈川県 | 368,486 | 267,630 | △ 76,267 | △ 2,988 |
| 新潟県 | 350,015 | 209,618 | △ 94,738 | △ 61,000 |
| 富山県 | 487,989 | 242,536 | 43,236 | △ 28,082 |
| 石川県 | 502,033 | 252,382 | 57,280 | △ 18,236 |
| 福井県 | 475,016 | 262,628 | 30,263 | △ 7,990 |
| 山梨県 | 409,886 | 238,819 | △ 34,867 | △ 31,799 |
| 長野県 | 401,118 | 235,453 | △ 43,635 | △ 35,165 |
| 岐阜県 | 374,349 | 273,795 | △ 70,404 | 3,177 |
| 静岡県 | 359,618 | 264,488 | △ 85,135 | △ 6,130 |
| 愛知県 | 406,199 | 313,533 | △ 38,554 | 42,915 |
| 三重県 | 377,902 | 264,344 | △ 66,851 | △ 6,274 |
| 滋賀県 | 443,203 | 247,116 | △ 1,550 | △ 23,502 |
| 京都府 | 506,737 | 290,767 | 61,984 | 20,149 |
| 大阪府 | 489,153 | 311,508 | 44,400 | 40,890 |
| 兵庫県 | 474,040 | 294,710 | 29,287 | 24,092 |
| 奈良県 | 432,371 | 298,429 | △ 12,382 | 27,811 |
| 和歌山県 | 452,425 | 291,723 | 7,672 | 21,105 |
| 鳥取県 | 495,228 | 241,075 | 50,475 | △ 29,543 |
| 島根県 | 472,784 | 244,068 | 28,031 | △ 26,550 |
| 岡山県 | 489,933 | 278,915 | 45,180 | 8,297 |
| 広島県 | 487,718 | 304,790 | 42,965 | 34,172 |
| 山口県 | 534,014 | 249,156 | 89,261 | △ 21,462 |
| 徳島県 | 545,665 | 306,123 | 100,912 | 35,505 |
| 香川県 | 456,464 | 290,714 | 11,711 | 20,096 |
| 愛媛県 | 470,561 | 282,859 | 25,808 | 12,241 |
| 高知県 | 680,844 | 244,654 | 236,091 | △ 25,964 |
| 福岡県 | 616,781 | 295,384 | 172,028 | 24,766 |
| 佐賀県 | 563,086 | 274,512 | 118,333 | 3,894 |
| 長崎県 | 579,720 | 255,840 | 134,967 | △ 14,778 |
| 熊本県 | 584,128 | 267,627 | 139,375 | △ 2,991 |
| 大分県 | 566,287 | 256,422 | 121,534 | △ 14,196 |
| 宮崎県 | 440,689 | 256,172 | △ 4,064 | △ 14,446 |
| 鹿児島県 | 619,193 | 267,104 | 174,440 | △ 3,514 |
| 沖縄県 | 562,269 | 239,239 | 117,516 | △ 31,379 |

資料「後期高齢者医療事業年報（令和3年度）」（厚生労働省）

図14：年齢階層別 疾病別 受療率（外来・入院計）（人口10万人対）

【本文：11ページ】

| | 0～4歳 | 5～14歳 | 15～24歳 | 25～34歳 | 35～44歳 | 45～54歳 | 55～64歳 | 65～74歳 |
|-----------|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 悪性新生物 | 7 | 11 | 5 | 12 | 67 | 130 | 279 | 546 |
| 糖尿病 | 2 | 6 | 3 | 9 | 31 | 143 | 204 | 441 |
| 高血圧性疾患 | 1 | - | 4 | 8 | 35 | 145 | 434 | 901 |
| 虚血性心疾患 | - | 0 | 5 | 4 | 11 | 18 | 53 | 112 |
| 脳血管疾患 | 1 | 2 | 2 | 3 | 9 | 43 | 113 | 285 |
| 歯肉炎及び歯周疾患 | 377 | 427 | 147 | 326 | 397 | 457 | 755 | 844 |

資料「患者調査（令和2年）」（厚生労働省）

図15：年齢階層別 疾病別 費用額（外来・入院計）

【本文：12ページ】

| 年齢階層 | 費用額(円) | | | | |
|--------|---------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| | 糖尿病 | 高血圧性疾患 | 虚血性心疾患 | 脳血管疾患 | 悪性新生物 |
| 20～24歳 | 3,274,090 | 194,670 | 378,340 | 1,434,510 | 13,758,480 |
| 25～29歳 | 8,471,820 | 1,416,970 | 77,350 | 354,870 | 24,279,070 |
| 30～34歳 | 16,722,510 | 1,845,560 | 761,500 | 6,171,510 | 24,264,310 |
| 35～39歳 | 28,178,140 | 4,788,330 | 3,474,560 | 2,655,620 | 51,067,210 |
| 40～44歳 | 49,554,500 | 12,842,700 | 5,837,680 | 19,917,310 | 98,678,250 |
| 45～49歳 | 89,822,420 | 31,574,680 | 22,014,110 | 34,019,640 | 191,526,590 |
| 50～54歳 | 146,460,740 | 60,082,320 | 39,249,860 | 65,038,060 | 329,839,250 |
| 55～59歳 | 179,098,680 | 81,364,720 | 38,665,060 | 83,762,260 | 369,760,340 |
| 60～64歳 | 298,452,190 | 139,360,070 | 76,350,850 | 142,391,470 | 739,796,930 |
| 65～69歳 | 575,048,330 | 299,543,430 | 165,367,240 | 230,600,550 | 1,593,126,110 |
| 70～74歳 | 1,077,002,580 | 578,009,180 | 332,756,640 | 525,313,850 | 3,444,590,230 |

資料「国保データベース（令和5年6月診療分）」（愛知県国民健康保険団体連合会）」

図16：メタボリックシンドローム該当者・予備群の割合の全国比較

【本文:13ページ】

| 都道府県 | 特定健康診査 受診者数(人) | メタボリック シンドローム 該当者数(人) | メタボリック シンドローム 該当者割合 | メタボリック シンドローム 予備群者数(人) | メタボリック シンドローム 予備群割合 |
|------------|-------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|
| 北海道 | 1,060,795 | 188,649 | 17.8% | 134,048 | 12.6% |
| 青森県 | 297,968 | 55,722 | 18.7% | 36,186 | 12.1% |
| 岩手県 | 317,101 | 58,404 | 18.4% | 39,430 | 12.4% |
| 宮城県 | 613,904 | 121,212 | 19.7% | 76,641 | 12.5% |
| 秋田県 | 240,013 | 47,256 | 19.7% | 29,257 | 12.2% |
| 山形県 | 315,667 | 52,760 | 16.7% | 34,093 | 10.8% |
| 福島県 | 467,986 | 89,780 | 19.2% | 59,580 | 12.7% |
| 茨城県 | 690,552 | 124,291 | 18.0% | 87,529 | 12.7% |
| 栃木県 | 483,787 | 84,253 | 17.4% | 63,454 | 13.1% |
| 群馬県 | 474,843 | 83,081 | 17.5% | 60,088 | 12.7% |
| 埼玉県 | 1,745,269 | 291,163 | 16.7% | 228,099 | 13.1% |
| 千葉県 | 1,471,828 | 249,843 | 17.0% | 193,880 | 13.2% |
| 東京都 | 3,705,087 | 560,219 | 15.1% | 456,023 | 12.3% |
| 神奈川県 | 2,169,278 | 342,265 | 15.8% | 276,870 | 12.8% |
| 新潟県 | 608,183 | 95,286 | 15.7% | 65,374 | 10.7% |
| 富山県 | 292,028 | 53,122 | 18.2% | 35,714 | 12.2% |
| 石川県 | 297,931 | 51,864 | 17.4% | 36,188 | 12.1% |
| 福井県 | 189,995 | 32,559 | 17.1% | 23,411 | 12.3% |
| 山梨県 | 220,332 | 35,673 | 16.2% | 25,973 | 11.8% |
| 長野県 | 548,299 | 87,041 | 15.9% | 61,916 | 11.3% |
| 岐阜県 | 502,448 | 76,666 | 15.3% | 57,567 | 11.5% |
| 静岡県 | 929,259 | 141,909 | 15.3% | 108,050 | 11.6% |
| 愛知県 | 1,847,279 | 300,088 | 16.2% | 227,430 | 12.3% |
| 三重県 | 453,327 | 77,055 | 17.0% | 53,856 | 11.9% |
| 滋賀県 | 352,993 | 55,792 | 15.8% | 42,659 | 12.1% |
| 京都府 | 572,967 | 86,458 | 15.1% | 68,332 | 11.9% |
| 大阪府 | 1,947,772 | 305,698 | 15.7% | 253,033 | 13.0% |
| 兵庫県 | 1,234,005 | 194,897 | 15.8% | 153,050 | 12.4% |
| 奈良県 | 288,467 | 45,671 | 15.8% | 36,061 | 12.5% |
| 和歌山県 | 203,579 | 36,495 | 17.9% | 26,169 | 12.9% |
| 鳥取県 | 131,086 | 21,354 | 16.3% | 15,851 | 12.1% |
| 島根県 | 170,901 | 29,222 | 17.1% | 19,416 | 11.4% |
| 岡山県 | 423,193 | 72,799 | 17.2% | 49,550 | 11.7% |
| 広島県 | 625,663 | 104,899 | 16.8% | 76,549 | 12.2% |
| 山口県 | 296,354 | 49,100 | 16.6% | 35,737 | 12.1% |
| 徳島県 | 171,805 | 28,256 | 16.4% | 20,694 | 12.0% |
| 香川県 | 236,624 | 41,424 | 17.5% | 27,826 | 11.8% |
| 愛媛県 | 305,872 | 51,557 | 16.9% | 36,335 | 11.9% |
| 高知県 | 164,929 | 30,038 | 18.2% | 20,028 | 12.1% |
| 福岡県 | 1,107,414 | 185,332 | 16.7% | 142,440 | 12.9% |
| 佐賀県 | 185,203 | 32,561 | 17.6% | 24,421 | 13.2% |
| 長崎県 | 284,683 | 51,172 | 18.0% | 37,485 | 13.2% |
| 熊本県 | 404,650 | 73,743 | 18.2% | 52,216 | 12.9% |
| 大分県 | 281,271 | 47,322 | 16.8% | 34,315 | 12.2% |
| 宮崎県 | 243,074 | 42,806 | 17.6% | 32,839 | 13.5% |
| 鹿児島県 | 362,055 | 68,608 | 18.9% | 46,930 | 13.0% |
| 沖縄県 | 302,583 | 62,192 | 20.6% | 46,255 | 15.3% |

資料「特定健康診査・特定保健指導に関するデータ（令和3年度）」（厚生労働省）

図22：特定健康診査実施率の全国比較

【本文:17ページ】

| 都道府県 | 健康診査対象者数 (人) (推計値) | 特定健康診査 受診者数(人) | 特定健康診査 受診率 | 順位 (高い順) |
|------------|-----------------------|-------------------|---------------|-------------|
| 北海道 | 2,319,702 | 1,060,795 | 45.7% | 47 |
| 青森県 | 580,257 | 297,968 | 51.4% | 40 |
| 岩手県 | 546,917 | 317,101 | 58.0% | 14 |
| 宮城県 | 994,933 | 613,904 | 61.7% | 4 |
| 秋田県 | 448,894 | 240,013 | 53.5% | 30 |
| 山形県 | 475,982 | 315,667 | 66.3% | 1 |
| 福島県 | 831,291 | 467,986 | 56.3% | 19 |
| 茨城県 | 1,259,817 | 690,552 | 54.8% | 25 |
| 栃木県 | 856,598 | 483,787 | 56.5% | 18 |
| 群馬県 | 849,314 | 474,843 | 55.9% | 22 |
| 埼玉県 | 3,115,052 | 1,745,269 | 56.0% | 21 |
| 千葉県 | 2,638,374 | 1,471,828 | 55.8% | 24 |
| 東京都 | 5,668,566 | 3,705,087 | 65.4% | 2 |
| 神奈川県 | 3,861,795 | 2,169,278 | 56.2% | 20 |
| 新潟県 | 988,711 | 608,183 | 61.5% | 6 |
| 富山県 | 464,389 | 292,028 | 62.9% | 3 |
| 石川県 | 496,304 | 297,931 | 60.0% | 8 |
| 福井県 | 333,105 | 189,995 | 57.0% | 17 |
| 山梨県 | 357,747 | 220,332 | 61.6% | 5 |
| 長野県 | 891,674 | 548,299 | 61.5% | 7 |
| 岐阜県 | 873,956 | 502,448 | 57.5% | 15 |
| 静岡県 | 1,580,618 | 929,259 | 58.8% | 13 |
| 愛知県 | 3,120,698 | 1,847,279 | 59.2% | 12 |
| 三重県 | 763,821 | 453,327 | 59.3% | 11 |
| 滋賀県 | 588,811 | 352,993 | 60.0% | 9 |
| 京都府 | 1,067,916 | 572,967 | 53.7% | 29 |
| 大阪府 | 3,664,836 | 1,947,772 | 53.1% | 32 |
| 兵庫県 | 2,340,134 | 1,234,005 | 52.7% | 35 |
| 奈良県 | 583,456 | 288,467 | 49.4% | 44 |
| 和歌山県 | 416,534 | 203,579 | 48.9% | 45 |
| 鳥取県 | 241,028 | 131,086 | 54.4% | 26 |
| 島根県 | 287,124 | 170,901 | 59.5% | 10 |
| 岡山県 | 793,644 | 423,193 | 53.3% | 31 |
| 広島県 | 1,191,261 | 625,663 | 52.5% | 36 |
| 山口県 | 586,025 | 296,354 | 50.6% | 43 |
| 徳島県 | 325,194 | 171,805 | 52.8% | 34 |
| 香川県 | 424,105 | 236,624 | 55.8% | 23 |
| 愛媛県 | 598,030 | 305,872 | 51.1% | 41 |
| 高知県 | 307,340 | 164,929 | 53.7% | 28 |
| 福岡県 | 2,133,132 | 1,107,414 | 51.9% | 38 |
| 佐賀県 | 349,821 | 185,203 | 52.9% | 33 |
| 長崎県 | 583,244 | 284,683 | 48.8% | 46 |
| 熊本県 | 748,094 | 404,650 | 54.1% | 27 |
| 大分県 | 491,612 | 281,271 | 57.2% | 16 |
| 宮崎県 | 472,300 | 243,074 | 51.5% | 39 |
| 鹿児島県 | 695,695 | 362,055 | 52.0% | 37 |
| 沖縄県 | 594,122 | 302,583 | 50.9% | 42 |

資料「特定健康診査・特定保健指導に関するデータ（令和3年度）」（厚生労働省）

図23：特定保健指導実施率の全国比較

【本文:18ページ】

| 都道府県 | 特定保健指導の対象者数(人) | 特定保健指導の終了者数(人) | 特定保健指導の実施率 | 全国順位(高い順) |
|------------|----------------|----------------|--------------|-----------|
| 北海道 | 192,165 | 35,377 | 18.4% | 47 |
| 青森県 | 49,013 | 12,637 | 25.8% | 28 |
| 岩手県 | 56,169 | 12,093 | 21.5% | 43 |
| 宮城県 | 110,383 | 27,683 | 25.1% | 31 |
| 秋田県 | 40,147 | 11,357 | 28.3% | 13 |
| 山形県 | 46,980 | 14,000 | 29.8% | 11 |
| 福島県 | 78,893 | 21,392 | 27.1% | 18 |
| 茨城県 | 130,012 | 29,547 | 22.7% | 38 |
| 栃木県 | 85,457 | 23,724 | 27.8% | 14 |
| 群馬県 | 85,451 | 16,864 | 19.7% | 45 |
| 埼玉県 | 317,335 | 59,440 | 18.7% | 46 |
| 千葉県 | 267,527 | 60,750 | 22.7% | 39 |
| 東京都 | 631,578 | 146,037 | 23.1% | 37 |
| 神奈川県 | 386,848 | 77,880 | 20.1% | 44 |
| 新潟県 | 91,339 | 24,819 | 27.2% | 17 |
| 富山県 | 51,992 | 15,385 | 29.6% | 12 |
| 石川県 | 50,504 | 13,541 | 26.8% | 20 |
| 福井県 | 33,707 | 8,788 | 26.1% | 23 |
| 山梨県 | 35,497 | 9,541 | 26.9% | 19 |
| 長野県 | 85,664 | 29,748 | 34.7% | 4 |
| 岐阜県 | 79,408 | 24,672 | 31.1% | 10 |
| 静岡県 | 148,017 | 38,449 | 26.0% | 25 |
| 愛知県 | 316,307 | 87,533 | 27.7% | 15 |
| 三重県 | 72,895 | 17,309 | 23.7% | 34 |
| 滋賀県 | 57,186 | 15,040 | 26.3% | 22 |
| 京都府 | 94,421 | 24,534 | 26.0% | 24 |
| 大阪府 | 342,107 | 75,540 | 22.1% | 42 |
| 兵庫県 | 211,730 | 48,060 | 22.7% | 40 |
| 奈良県 | 46,532 | 10,990 | 23.6% | 35 |
| 和歌山県 | 34,299 | 7,957 | 23.2% | 36 |
| 鳥取県 | 22,218 | 5,405 | 24.3% | 33 |
| 島根県 | 25,951 | 6,536 | 25.2% | 30 |
| 岡山県 | 76,583 | 24,244 | 31.7% | 9 |
| 広島県 | 114,843 | 28,941 | 25.2% | 29 |
| 山口県 | 50,306 | 11,381 | 22.6% | 41 |
| 徳島県 | 29,470 | 10,552 | 35.8% | 2 |
| 香川県 | 41,927 | 14,678 | 35.0% | 3 |
| 愛媛県 | 54,379 | 14,907 | 27.4% | 16 |
| 高知県 | 30,699 | 7,476 | 24.4% | 32 |
| 福岡県 | 197,113 | 51,191 | 26.0% | 26 |
| 佐賀県 | 31,632 | 10,104 | 31.9% | 7 |
| 長崎県 | 46,959 | 15,103 | 32.2% | 6 |
| 熊本県 | 70,165 | 26,850 | 38.3% | 1 |
| 大分県 | 46,749 | 14,902 | 31.9% | 8 |
| 宮崎県 | 40,592 | 10,752 | 26.5% | 21 |
| 鹿児島県 | 60,481 | 15,657 | 25.9% | 27 |
| 沖縄県 | 62,404 | 20,947 | 33.6% | 5 |

資料「特定健康診査・特定保健指導に関するデータ（令和3年度）」（厚生労働省）

図28：各都道府県の後発医薬品割合（数量ベース）

【本文:22ページ】

| | 後発医薬品割合（%） | 順位（多い順） |
|------------|-------------|-----------|
| 全国平均 | 83.7 | — |
| 北海道 | 84.9 | 23 |
| 青森県 | 83.8 | 33 |
| 岩手県 | 87.6 | 3 |
| 宮城県 | 86.0 | 11 |
| 秋田県 | 85.0 | 19 |
| 山形県 | 87.5 | 5 |
| 福島県 | 85.2 | 17 |
| 茨城県 | 83.5 | 34 |
| 栃木県 | 85.9 | 13 |
| 群馬県 | 86.1 | 9 |
| 埼玉県 | 84.4 | 28 |
| 千葉県 | 84.2 | 31 |
| 東京都 | 80.2 | 47 |
| 神奈川県 | 82.1 | 40 |
| 新潟県 | 85.6 | 15 |
| 富山県 | 85.2 | 16 |
| 石川県 | 84.1 | 32 |
| 福井県 | 84.9 | 22 |
| 山梨県 | 83.4 | 35 |
| 長野県 | 86.0 | 10 |
| 岐阜県 | 83.3 | 36 |
| 静岡県 | 85.0 | 21 |
| 愛知県 | 84.7 | 25 |
| 三重県 | 84.3 | 29 |
| 滋賀県 | 84.3 | 30 |
| 京都府 | 81.6 | 42 |
| 大阪府 | 81.5 | 43 |
| 兵庫県 | 82.9 | 37 |
| 奈良県 | 81.2 | 44 |
| 和歌山県 | 82.4 | 38 |
| 鳥取県 | 86.5 | 7 |
| 島根県 | 87.1 | 6 |
| 岡山県 | 84.8 | 24 |
| 広島県 | 82.2 | 39 |
| 山口県 | 85.9 | 12 |
| 徳島県 | 80.2 | 46 |
| 香川県 | 81.6 | 41 |
| 愛媛県 | 85.1 | 18 |
| 高知県 | 80.7 | 45 |
| 福岡県 | 84.5 | 26 |
| 佐賀県 | 85.6 | 14 |
| 長崎県 | 85.0 | 20 |
| 熊本県 | 86.5 | 8 |
| 大分県 | 84.4 | 27 |
| 宮崎県 | 87.5 | 4 |
| 鹿児島県 | 88.8 | 2 |
| 沖縄県 | 90.4 | 1 |

資料「最近の調剤医療費の動向（令和4年度）」（厚生労働省）

第4期愛知県医療費適正化計画

愛知県 保健医療局 健康医務部 医療計画課

郵便番号 460-8501

住 所 名古屋市中区三の丸三丁目1-2

電 話 052-954-6265
(ダイヤルイン)

ファクシミリ 052-953-6367

ホームページ <https://www.pref.aichi.jp/soshiki/iryo-keikaku/>