

令和7(2025)年度 老人保健事業推進費等補助金
老人保健健康増進等事業

1 人あたり介護給付費等の 地域差要因に係る調査研究事業

報告書

令和8(2026)年3月

一般社団法人 日本老年学的評価研究機構

目次

報告書概要	3
1. 本事業について	5
1.1. 背景と目的	5
1.2. 事業内容	6
1.2.1. 令和6年度調査研究事業の結果概要	6
1.2.2. 1人あたり介護給付費等の地域差分析:保険者レベルの分析	6
1.2.3. 社会参加と新規要介護認定の関連-将来推計に向けた基礎研究:	6
1.3. 実施体制:検討委員会の設置	6
1.3.1. 検討委員会ならびに事務局のメンバー構成	6
1.3.2. 検討委員会実施概要	8
2. 令和6年度調査研究事業の結果概要	9
2.1. 既存研究整理(文献レビュー)の結果	9
2.2. オープンデータ分析結果	9
2.3. ヒアリング調査の結果	10
2.4. 提言	10
3. 1人あたり介護給付費等の地域差分析:保険者レベルの分析	11
3.1. 目的	11
3.2. 方法	12
3.3. 結果	14
3.3.1. 地域(保険者)単位での利用者1人あたり介護給付費	14
3.3.2. 保険者単位での高齢者1人あたり介護給付費	15
3.3.3. 保険者における利用者/高齢者1人あたり介護費用の関連要因分析	16
3.3.4. 利用者1人あたり介護給付費に関連する3要因の検討	18
3.3.5. 利用者/高齢者1人あたり介護給付費の各要因の確認と全国の地域差状況	22
3.3.6. 地域差比較と経年変化から検討する介護給付費の状況	30
3.4. 結果のまとめと考察	31
3.5. 限界と課題	33
4. 社会参加と新規要介護認定の関係 -将来推計に向けた基礎研究	34
4.1. 目的	34
4.2. 方法	34
4.3. 結果	37
4.3.1. 社会参加の種類別に分類した参加者および非参加者の記述統計	37
4.3.2. 記述統計 社会参加種類別を性と年齢で層別	38
4.3.3. Fine-Grayの結果	40

4.3.4. Fine-Gray の結果 年齢と性で層別.....	42
4.3.5. 社会参加による新規認定者回避における将来推計.....	44
4.4. 結果のまとめと考察.....	45
4.5. 限界と課題.....	46
5. 本事業全体からの考察.....	47
5.1. 介護給付費の地域差と社会参加が要介護認定に与える影響.....	47
5.2. 行政の介入手段としての社会参加の促進による介護予防.....	47
5.3. ポピュレーションアプローチと社会参加.....	48
6. 提言.....	51
7. 添付資料.....	53
添付資料1: 保険者の平均要介護度・在宅支給限度額比率・施設利用割合 令和 5(2023)年 度版.....	53
添付資料2: 第1回～第4回検討委員会議事録.....	53

報告書概要

【本事業の背景と目的】

1人あたり介護給付費には都道府県・保険者間で大きな地域差が認められている。令和6年度事業では、社会参加が活発な地域ほど介護給付費が低い傾向や、低所得者割合が高い地域は介護給付費が高い傾向が示されたが、地域差の構造や要因は十分に解明されていない。また、社会参加が将来の要介護認定や介護給付費にどの程度影響するかについても、具体的な知見は限定的である。本事業では、介護給付費の地域差要因をより精緻に分析するとともに、社会参加と新規要介護認定との関連を検証し、介護予防施策や給付費適正化に資する知見を得ることを目的とした。

【事業内容】

本事業では、今までの調査研究の知見の整理を行った上で、以下の2つの分析を実施した。また、実施の過程においては、有識者で構成される検討委員会において分析方針、結果の妥当性などの確認を行いながら検討を行った。

1. 介護サービス利用者(以下、利用者)/高齢者1人あたり介護給付費の地域差分析：保険者レベルの分析
2. 社会参加と新規要介護認定の関係 — 将来推計に向けた基礎研究：個票(32,265人)縦断データ分析

【結果】

1. 介護給付費の地域差分析において、「利用者1人あたり介護給付費には」「平均要介護度」「在宅サービスの支給限度額比率」「施設利用者割合」など($R^2=0.723$)¹が、高齢者1人あたり介護給付費には「要介護認定率」「平均要介護度」など($R^2=0.728$)が特に強く関連していた。
2. 社会参加と新規要介護認定の分析においては、スポーツの会、趣味の会、収入のある仕事などを含む9種類の広義の通いの場への参加者は新規要介護認定リスクが低く、特に収入のある仕事についている群で最も低かった。将来推計では、15年間にわたり毎年非参加者の1%が参加へ移行した場合、累計約19.7万人が要介護認定を回避する可能性が示唆された。

¹ R^2 (決定係数)は、単回帰分析において相関係数を2乗した値であり、モデルの当てはまりの良さ(説明力)を0~1の範囲で表します。相関係数 r が±1に近いほど R^2 は1に近づき、データの直線的な関係性が強いことを示す。

【考察とまとめ】

介護給付費は、「平均要介護度」「要介護認定率」「在宅サービス支給限度額比率」「施設利用者割合」等の主要指標により7割強説明が可能であり、地域差の構造把握に有効である。一方で、指標が同等の水準であっても、自治体の認定方針やサービス供給体制、住民特性、社会経済状況、気候条件などにより背景は異なると考えられる。したがって、一時点の数値のみで評価するのではなく、経年変化や質的情報を踏まえた多面的な解釈が重要である。また、社会参加は要介護リスクの低下と関連し、特に就労の効果が大きい。参加の促進は将来の介護認定を減らせる可能性が示され、介護予防施策の重要性が示唆された。

今後はこれらの主要指標を継続的に把握しつつ、介護予防や重度化防止の観点から、関係部門や民間と連携した地域資源の活用を進め就労や通いの場など多様な社会参加を促進することが求められる。

1. 本事業について

1.1. 背景と目的

介護保険第一郷被保険者(以下、高齢者)¹ 人あたり介護給付費を都道府県別に、年齢構成要因や地域単価の違いを調整した後の費用でみると、最大の沖縄県では月額 28.5 万円、最小の千葉県では 22.7 万円と 1.26 倍の開きが生じる結果である。在宅系、施設居住系のサービス別に高齢者 1 人あたり介護給付費をみても、在宅系サービスを中心として介護給付費が高い県があるなど地域ごとに様相が異なっている。介護給付費の多寡をもたらす要因を分析して、とりわけ介護給付費が高い地域の地域差縮減を進めていく必要がある。

令和 6 年度老人保健事業推進費等補助金老人保健健康増進等事業“1 人あたり介護給付費等の地域差要因に係る調査研究事業”(以下、令和 6 度事業)²において、オープンデータを用いた分析結果から、介護給付費における地域差の要因としては、収入を伴う仕事や通いの場などへの社会参加が活発な地域ほど、高齢者 1 人あたり介護給付費が低いという傾向が確認された。特に、通いの場への参加率が一定水準(7.3%以上)を超える地域では、参加率が高いほど給付費が低くなる関係がみられた。一方で、低所得者(介護保険料第 1 段階)の割合が高い地域では、介護給付費が有意に高く、所得階層の高い層の割合が高い地域と比べても累積給付費が多いことが示された。この点については、令和 6 年度事業で実施した都道府県及び市町村を対象としたヒアリング調査でも同様の認識が確認された。

これらデータ分析やヒアリング結果から、給付費の適正化や要介護認定率の低下に向けては、①介護予防の推進、②軽度者の重度化防止、③過不足のないサービス提供が重要であり、通いの場を中心とした介護予防の推進やポピュレーションアプローチの強化、データ活用による PDCA の推進、社会経済状況に配慮した政策の充実、さらに都道府県と市町村の連携強化の必要性が提言された。

今後ますます高齢化の拡大が予測される中で、限りある介護給付費財源を効果的に活用し適正な介護保険事業の運営を進めていくことは、喫緊の課題である。現在確認されている介護給付費の地域差に影響している要因を更に紐解くことは、適正な介護保険事業の運営の一助になると考える。また、これまで通いの場などの介護予防事業が要介護認定率改善に寄与するとする様々な研究が行われてきているが、社会参加の量や種類が将来の要介護認定率や介護給付費に及ぼす影響など具体的な知見は明確には得られていない。自治体や保険者レベルで実行でき

² https://www.jages.net/about_jages/report/?action=common_download_main&upload_id=20238、

令和 6 年度老人保健事業推進費等補助金老人保健健康増進等事業“1 人あたり介護給付費等の地域差要因に係る調査研究事業”，日本老年学的評価研究機構、2025 年 3 月。

る介護予防活動の施策による違いが、現在や将来の認定率や介護給付費の地域差に大きく影響を与えている可能性も考えられる。現時点で行われている介護予防事業が、より精度の高い推計のもとに施策立案されるための基礎資料としてのデータを得ることは、限られた介護保険財源の効果的活用と分配のためにも重要な検討事項と考える。

本事業では、令和 6 年度の結果を活用しつつ、①介護保険総合データベース(以下、介護 DB)の個票レベルの利用やオープンデータを用いた更に詳細な集計・分析を行い、介護給付費の地域差についてより深い分析を行い、介護給付費に与える要因ならびに地域差を検討すること、また、②介護予防活動における社会参加が認定率に与える影響について検証すること、またそこから詳細推計まで見据えた社会参加と要介護認定の関連の示唆を得ること、以上の 2 点を目的とする。

1.2. 事業内容

1.2.1. 令和 6 年度調査研究事業の結果概要

令和 6 年度老人保健事業推進費等補助金老人保健健康増進等事業「1 人あたり介護給付費等の地域差要因に係る調査研究事業」にて行われた文献レビュー、オープンデータ分析、ヒアリング調査の結果と提言の内容について振り返りを行った。

1.2.2. 1 人あたり介護給付費等の地域差分析:保険者レベルの分析

高齢者 1 人あたり介護給付費と介護サービス利用者(以下、利用者)1 人あたり介護給付費について、地域差要因を検討した探索的分析と、各関連指標間の重回帰分析³を行った。結果、利用者及び高齢者(以下、利用者/高齢者)1 人あたり介護給付費を説明する 3 つまたは 2 つの要因を抽出し、活用についての考察を行った。

1.2.3. 社会参加と新規要介護認定の関連-将来推計に向けた基礎研究:

日本老年学的評価研究(以下、JAGES)において自治体と実施した“健康とくらしの調査(以下、JAGES 調査)2013 年度、2016 年度、2022 年度のデータを用いて、社会参加の種類別に要介護認定の累積発生率を推定し、その結果から 2040(令和 22)年に推計される認定率の試算を行った。

1.3. 実施体制:検討委員会の設置

1.3.1. 検討委員会ならびに事務局のメンバー構成

本事業を実施するにあたり、有識者による検討委員会を設置し計 4 回の委員会を行った。委員会は 8 名の委員で構成され、以下の点について検討を行った。検討に参加した委員メンバーな

³ 重回帰分析:1 つの結果(目的変数)を、2 つ以上の要因(説明変数)を用いて予測・分析する統計手法。例えば「売上(結果)」を「広告費・店舗面積・駅からの距離(要因)」から予測する際などに用いられ、各要因が結果に及ぼす影響度を数値化して明らかにし、将来の予測や要因の特定に役立つ。

らびに事務局の構成は表 1 のとおりである。

- 分析の方向性の検討
- 分析結果に対する検討
- 報告書と提言の方向性に関する検討

表 1: 検討委員会メンバー構成

【検討委員】

名前	所属	役職
相田 潤	東京科学大学大学院医歯学総合研究所/JAGES 機構	教授/理事
泉田 信行	国立社会保障・人口問題研究所	部長
宇田 和晃	国立長寿医療研究センター老年学・社会科学研究センター	研究員
尾島 俊之	浜松医科大学健康社会医学講座/JAGES 機構	教授/代表理事
近藤 克則 ◎	千葉大学予防医学センター/医療経済研究機構/JAGES 機構	特任教授/研究部長/理事
近藤 尚己	京都大学大学院医学研究科/JAGES 機構	主任教授/理事
斉藤 雅茂	日本福祉大学社会福祉学部/JAGES 機構	教授/理事
宮國 康弘	日本福祉大学社会福祉学部/JAGES 機構	講師/理事

(敬称略、50 音順)

◎座長

【オブザーバー】

名前	所属	
大原 智	厚生労働省老健局総務課	課長補佐

【事務局】

名前	所属	
石田 香帆	日本老年学的評価研究機構	アシスタントコーディネーター
飯酒盃美穂	日本老年学的評価研究機構	アシスタントコーディネーター
坂本 香奈	日本老年学的評価研究機構	コーディネーター
塩岡 沙織	日本老年学的評価研究機構	コーディネーター
曾根 和枝	日本老年学的評価研究機構	業務担当窓口
高瀬 遼	日本老年学的評価研究機構	コーディネーター
田中あき子	日本老年学的評価研究機構	コーディネーター

方 恩知	日本老年学的評価研究機構	研究員
藤並 祐馬	日本老年学的評価研究機構	事務局長
前田 梨沙	日本老年学的評価研究機構	コーディネーター
森 恵美	日本老年学的評価研究機構	アシスタントコーディネーター
守屋 恭子	日本老年学的評価研究機構	コーディネーター
横山芽衣子	日本老年学的評価研究機構	研究員

(50 音順)

1.3.2. 検討委員会実施概要

計 4 回開催された検討委員会各回の開催概要については、表 2 のとおりである。各回の議事内容詳細については、巻末の添付資料 2 を参照されたい。

表 2: 検討委員会開催概要

回	実施日時	議題
第 1 回	2025(令和 7)年 8 月 29 日	<ul style="list-style-type: none"> -事務局挨拶、委員紹介、座長選任、昨年度振り返り -国の介護・医療データの現状と将来展望について -本事業に係る関心事項(介護予防効果の推計等)について -本事業の方向性と分析内容についての意見交換
第 2 回	2025(令和 7)年 9 月 25 日	<ul style="list-style-type: none"> -第 1 回検討委員会内容確認 -分析における優先事項の共有 -分析内容と役割分担に関する議論
第 3 回	2025(令和 7)年 12 月 25 日	<ul style="list-style-type: none"> -第 2 回検討委員会内容確認 本事業で取り組む分析における優先事項の確認 -介護給付費等の地域差深堀分析_中間報告と分析の妥当性、解釈の方向性についての意見交換 -社会参加する者は新規要介護認定のリスクが下がるか—将来推計に向けた基礎研究_中間報告と分析の妥当性、解釈の方向性についての意見交換 -次回までの課題(提言にむけて)
第 4 回	2026(令和 8)年 2 月 13 日	<ul style="list-style-type: none"> -第 3 回検討委員会内容確認 -介護給付費等の地域差深堀分析報告とディスカッション -社会参加する者は新規要介護認定のリスクが下がるか—将来推計に向けた基礎研究分析報告とディスカッション -報告書・提言の方向性について

2. 令和6年度調査研究事業の結果概要⁴

本事業は令和6年度事業の結果を踏まえて実施された。令和6年度事業の結果概要は以下のとおりである。

2.1. 既存研究整理(文献レビュー)の結果

過去の老人保健健康増進等事業で介護給付費や要介護認定の要因について検討した報告書のレビューを行った。過去の事業結果を厚生労働省ホームページで遡れる平成24(2012)年度以降に実施された事業について、「採択事業」の一覧から「介護費」「介護給付費」「給付費」「要介護認定」「認定」で検索を行い、該当する報告書のうち、介護給付費と要介護認定の要因の両方もしくは一方について検討しており、ウェブを通じて報告書がダウンロードできるものをとりあげた。また、内閣府が「政策課題分析シリーズ」の第15回において、要介護認定率の地域差要因に関する分析を行っていたため、同報告書についてもレビューを行った。その結果、過去の先行研究などにおいて、通いの場をはじめとする社会参加などが要介護認定や介護給付費を抑制することが指摘されており、それら報告書等で指摘されていた社会参加から介護給付費や要介護認定に影響を及ぼす過程を、ロジックモデルとして示した。

2.2. オープンデータ分析結果

データ分析では、オープンデータ⁵から入手可能なデータを活用し、第1号被保険者(以下、高齢者)1人あたり介護給付についての分析(横断分析⁶)等を実施した。分析の結果、①収入のある仕事への従事者の割合が高い地域では高齢者1人あたり介護給付費が低い、②通いの場の参加割合率が7.3%以上の地域では、参加率が高いほど高齢者1人あたり介護給付費が低い等の傾向が確認された。また、介護保険料第1段階の者の割合が高い都道府県では、高齢者1人あたり介護給付費が有意に高く、第6段階以上のグループとの比較でも累積給付費が有意に高かった。介護保険料第1段階の者の割合が地域の介護給付費に与えている影響について、その要因は明らかにされていなかったものの、低所得者が多い地域に対して何らかの対応が必要である可能性が示唆された。

⁴ https://www.jages.net/about_jages/report/?action=common_download_main&upload_id=20238、

令和6年度老人保健事業推進費等補助金老人保健健康増進等事業“1人あたり介護給付費等の地域差要因に係る調査研究事業”，日本老年学的評価研究機構、2025(令和7)年3月。

⁵ 厚生労働省が提供する「地域包括ケア」見える化“システム”から介護給付費、認定率、通いの場の参加者割合(月1回以上)等を活用した。また、(一財)医療経済研究機構が提供する「保険者シート」から、ボランティア参加者割合、スポーツの会参加者割合、趣味の会参加者割合等を活用した。

⁶ 横断分析:ある特定の時点における複数の対象(人、地域、企業など)を切り取り、属性や指標の差異・相関関係を比較・分析する手法。時系列変化ではなく、一時点の「断面的」な特徴を把握し、地域間・組織間の構造的な違いや要因の関連性(特に相関)を調査するのに適している。

2.3. ヒアリング調査の結果

ヒアリング調査では、保険者機能強化推進交付金・介護保険保険者努力支援交付金（以下、インセンティブ交付金）指標と、介護保険事業状況報告（月報）より算出した要介護認定率及び介護給付費との相関や、「地域包括ケア“見える化”システム」と「保険者シート」から得られた要介護認定率や介護給付費データの経年でみられる特徴的な変化、通いの場参加率などの関連指標における特徴的な変化などを条件として設定した。その条件で選定され、受け入れ可能であった 4 府県、9 市町村へのヒアリング調査を行った。その結果、適正な介護給付費の支出、要介護認定率の低下を目指す上での重要な方向性として、①要介護状態にならないための介護予防、②要介護認定後も重度化防止のための軽度者への適切な対応、③要介護状態になった後の過不足ないサービスの提供、等が重要であるという意見が収集された。ヒアリング調査では、低所得者における介護給付費が高いことが地域の介護給付費全体を押し上げている可能性が指摘されており、オープンデータ分析で得られた、介護保険料第 1 段階の者の割合が高い都道府県では高齢者 1 人あたり介護給付費が有意に高い数量的な分析結果と、ヒアリング調査で得られた質的な結果が一致していた。

また要介護認定に関する状況においては、自治体ごとに異なる部分もあった。具体的には、同じ「要介護認定 2 以上が多い」という状況でも、「要介護 1 あたりまでは介護認定ではなく自立支援の施策で支える」との方針をもつ市町村や、できるだけ認定を受けたくないという地域性や家族の考えが影響し新規認定で要介護 2 以上が多い自治体がある、などであった。一方で、「まずは広く介護制度を知ってもらい、かつサービスを受ける心理的障壁をなくす」という方針や、「重度化防止のためには要支援から状態を把握する」と言う方針を持っている市町村もあった。このように、データ上は同じ要介護認定率が高い場合であっても、その実際は異なる状況があることがある点は留意しておく必要があることが指摘された。

2.4. 提言

これらの調査結果を受けて、長期的な視点に立ったポピュレーションアプローチの実施、「狭義の通いの場」と「広義の通いの場」との連携、データを活用したPDCA に基づく事業実施及び外部専門家の活用した事業の効果評価、社会経済状況（SES）に配慮した政策の導入、疾病予防に関する分析の促進とポピュレーションアプローチの導入、都道府県と市町村の連携、新しい指標の開発、ヒアリングの継続、等の提言を行った。

3. 1人あたり介護給付費等の地域差分析:保険者レベルの分析

3.1. 目的

介護給付費の地域差については、地域差が依然として存在しており、令和3(2021)年度ならびに令和4(2022)年度の比較においては、最大の沖縄県では月額28.5万円、最小の千葉県では22.7万円と1.26倍の開きが生じる結果となっている。また、在宅系、施設居住系のサービス別に高齢者1人あたり介護給付費をみても、在宅系サービスを中心として介護給付費が高い県があるなど地域ごとに様相が異なっている。

本事業では、令和6年度事業の結果を活用しつつ、介護DBの個票レベルの利用やオープンデータを用いた更に詳細な集計・分析を行い、介護給付費の地域差についてより深く分析し、介護給付費に与える要因ならびに地域差を検討することを目的とした。

しかしながら、令和6年度事業でより詳細に分析が必要な事項が示され、直ちに介護DBデータの利用申請を行ったものの、申請手続きに時間を要したため、本事業期間中にデータを受領して分析を行うことができなかった。このため厚生労働省とも相談の上、オープンデータを用いた分析を行うこととなった。

- 要介護認定率はピーク時の平成27年3月末の17.9%から減少してきており、令和5年3月末には16.3%となっている。(平成27年3月末比▲1.6%)

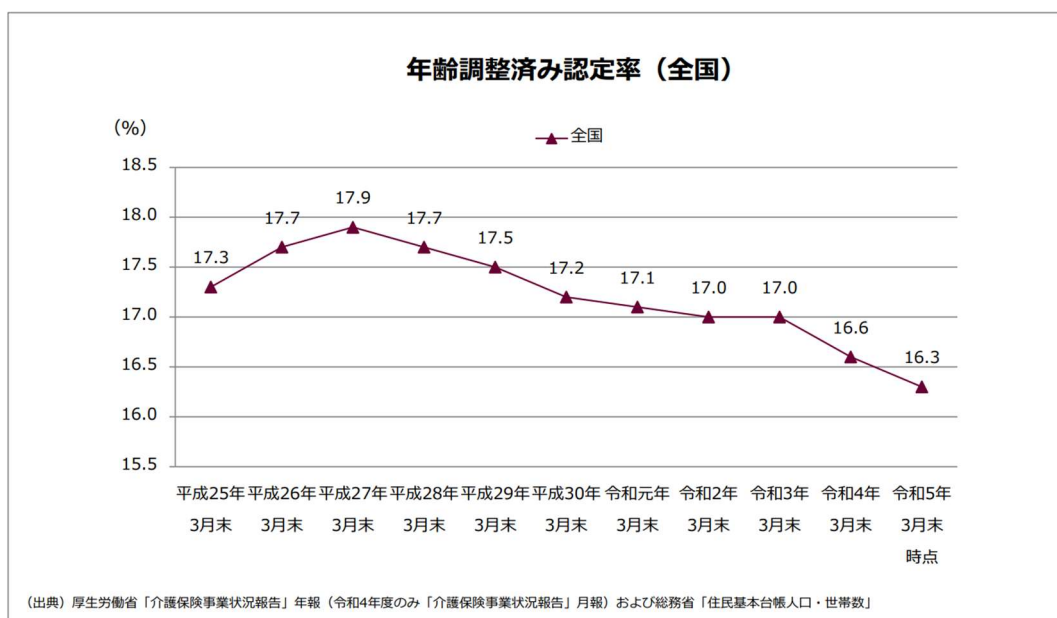


図1 第1号被保険者の認定率(年齢調整後)の変化⁷

⁷ 厚生労働省「2040年に向けたサービス提供体制等の在り方」検討会(第1回:令和7年1月日)資料3より

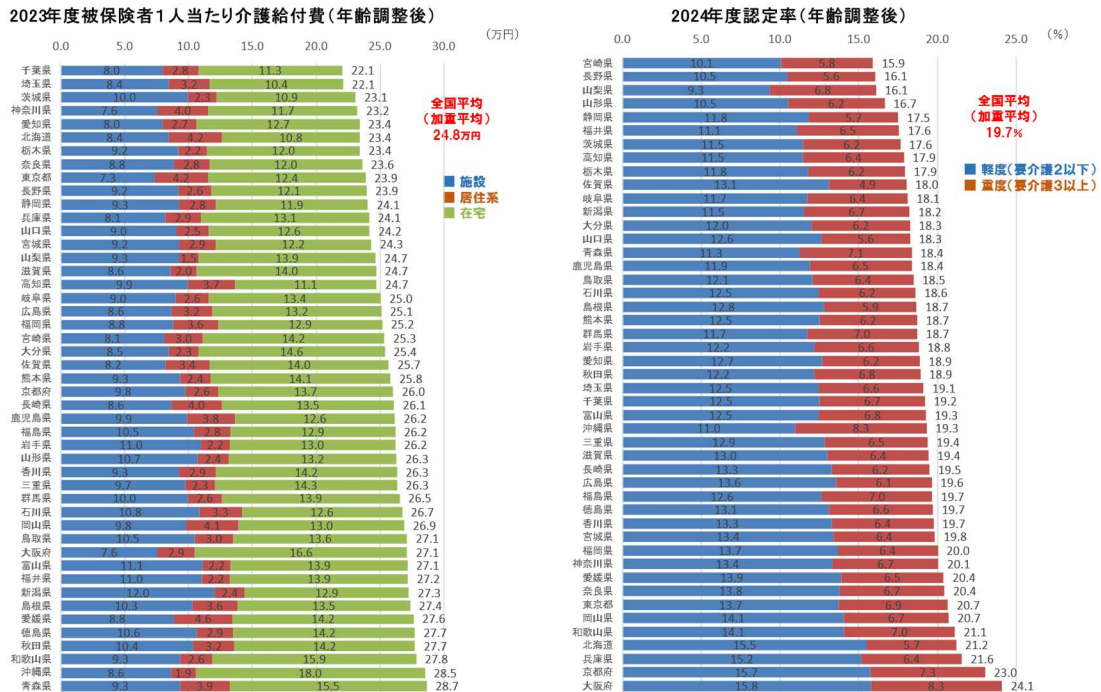


図2 第1号被保険者(高齢者)1人あたり介護給付費と認定の地域差(年齢調整後)⁸

出典:厚生労働省より提供:地域包括ケア見える化システム(厚生労働省)を基に算出

3.2. 方法

本事業では、介護保険事業状況報告(年報)⁹に掲載されたデータのうち、介護保険の基本特性にあたる①後期高齢者割合、②要介護認定率、③平均要介護度、④在宅サービスの支給限度額比率、⑤施設利用者割合、⑥高齢者に占める保険料・第1段階者の割合、の6つの指標を使用し、集計ならびに保険者間の比較を行った。またこれらの指標を、利用者/高齢者1人あたり介護給付費を説明する独立変数¹⁰として重回帰分析¹¹を行い、介護給付費との関連を確認した。さらに令和6年度事業の分析で課題に挙げられた低所得者と介護給付費の関係、大阪府、青森県、沖縄県などの認定率・給付費が高い地域について、それらの介護給付費が高い要因を検討し介護給付費の地域差の構造を検討した。各指標の算出方法を表3に示す。

介護保険事業状況報告(年報)については、平野(2012)¹²による研究事例で介護給付費の検討に活用された実績もあり、当該テーマについての追加分析が可能と考えた。高齢者1人あた

⁸ 「地域包括ケア「見える化」システム」(厚生労働省)を基に算出

⁹ 厚生労働省. “介護保険事業状況報告(年報)”. E-Stat. <https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&toukei=00450351&tstat=000001031648>, 2026-3-2 アクセス.

¹⁰ 独立変数:研究やデータ分析において、他の変数(従属変数)に影響を与える「原因」や「要因」となる変数のこと。分析者が意図的に操作・変化させるもので、統計学では「説明変数」とも呼ばれる。例として「勉強時間(独立変数)」が「テストの点数(従属変数)」に及ぼす影響を調べる場合などがある。

¹¹ 重回帰分析:1つの結果(目的変数)を、2つ以上の要因(説明変数)を用いて予測・分析する統計手法。例えば「売上(結果)」を「広告費・店舗面積・駅からの距離(要因)」から予測する際に用いられ、各要因が結果に及ぼす影響度を数値化して明らかにし、将来の予測や要因の特定に役立つ。

¹² 平野孝之の編, 介護保険給付データ分析—もう1つの介護行政, 中央法規出版, 2012.

り介護給付費と、介護サービス利用者(以下、利用者)1人あたり介護給付費においては、自治体の異なる側面に着目していることが確認されている¹³。高齢者1人あたり介護給付費は、介護保険料の高低と密接に関連し、介護保険料の推計に有用な点に特徴があるとされており、介護保険事業計画策定の基本的な指標ともされている。これに対し、利用者1人あたり介護給付費は保険者の介護サービスの利用度合いを表す指標とされている。令和6年度事業のデータ分析において、高齢者1人あたり介護給付費を中心に、地域差要因を探る分析を行ってきた。しかし、本項では介護サービス利用状況の把握を行う目的から、特に利用者1人あたり介護給付費に着目して要因を検討した。

表3 分析に使用するデータ・変数:介護保険事業状況報告(年報)

変数名	定義	備考
利用者一人あたり費用(円)	介護給付・予防給付費用額 総額 × 1000 ÷ (居宅介護(介護予防)サービス受給者数+地域密着型(介護予防)サービス受給者数+施設サービス受給者数) ÷ 12	サービス受給者数は毎月分の延べ数なので12で除した。
高齢者一人あたり費用(円)	介護給付・予防給付費用額 総額 × 1000 ÷ 1号被保険者数	
後期高齢者割合(%)	75歳以上の人数 ÷ 1号被保険者数	
要介護認定率(%)	要支援・要介護認定者数 ÷ 1号被保険者数	
平均要介護度(0.01あたり)	((要支援1・2の者×0.375)+(要介護1の者×1)+(要介護2の者×2)+(要介護3の者×3)+(要介護4の者×4)+(要介護5の者×5)) ÷ 要支援・要介護認定者数 × 100	解釈容易性を考慮して値を100倍した。
在宅サービスの支給限度額比率(%)	(居宅介護(介護予防)サービス合計×1000) ÷ ((要支援1の者×50320) + (要支援2の者×105310) + (要介護1の者×167650)+(要介護2の者×197050) + (要介護3の者×270480) + (要介護4の者×309380) + (要介護5の者×362170)) × 100	地域密着型サービスは分母にも分子にも含めていない。2015年分についてそれぞれ50030円・104730円・166920円・269310円・308060円・360650円を代入。
施設利用者割合(%)	施設サービス受給者数 ÷ (居宅介護(介護予防)サービス受給者数+地域密着型(介護予防)サービス受給者数+施設サービス受給者数)	
高齢者に占める保険料・第1段階者の割合(%)	保険料第1段階の人数 ÷ 1号被保険者数	

令和5(2023)年度/令和2(2020)年度/平成27(2015)年度の年報を使用

なお、介護給付費等の地域差というテーマに対して、当初は全国47都道府県における支給限度額比率と介護給付費の地域差の分析や、介護保険制度における初回認定時の要介護度とその後の介護給付費の検証、生活保護受給者の介護サービス利用分析を介護DBの個票レベルデータを使用して行うことが要請されていたため、計画し準備していた。しかし、介護DBの入手が難航し事業期間中の利用が困難になったため代替的なアプローチを模索した経緯がある。入手可能なデータとして、介護保険事業状況報告(年報)、地域包括ケア「見える化」システム、介護保険「保険者シート」も検討したが、後者2つについては当該テーマについて使用可能な情報が限られており、今回は使用を断念した。

¹³ 平野孝之編, 介護保険給付データ分析—もう1つの介護行政, 中央法規出版, 2012.

3.3. 結果

3.3.1. 地域(保険者)単位での利用者1人あたり介護給付費

介護保険事業状況報告(年報)に掲載されている令和5(2023)年度度の全国1,571保険者の利用者1人あたり介護給付費を集計、比較した結果を図3に示す。本指標は、利用者がどの程度介護サービスを利用しているかを表している。全保険者の平均は、利用者1人あたりの介護給付費が年間約190万円発生しており、最小値と最大値の保険者の差は、約3倍程度の顕著な格差が見られる。

また令和2(2020)年度と平成27(2015)年度の集計も参考値として図4に示す。令和5(2023)年度と同様の結果で、経年では平均額がやや上昇している傾向が見られた。

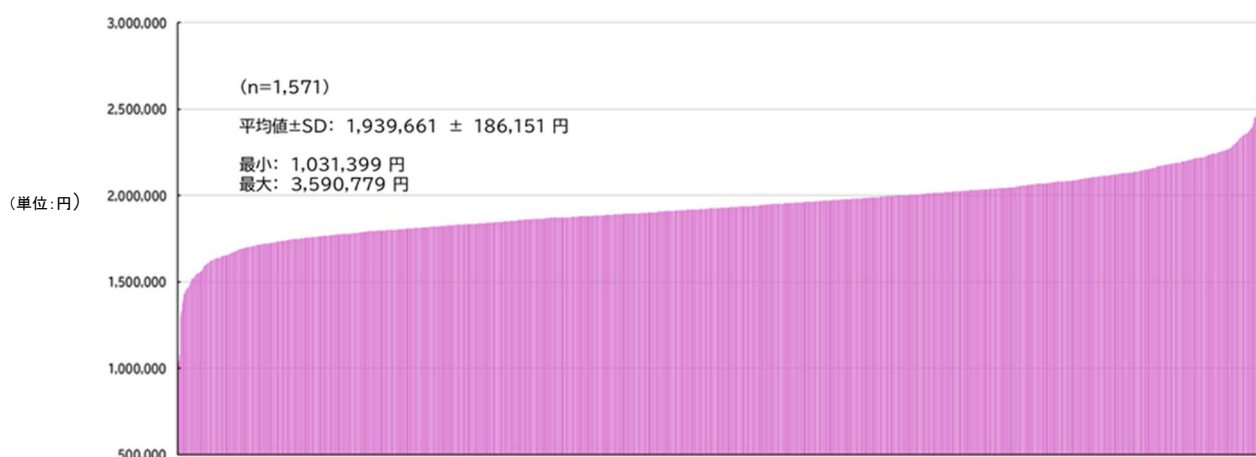


図3 介護サービス利用者1人あたり介護給付費 令和5(2023)年度

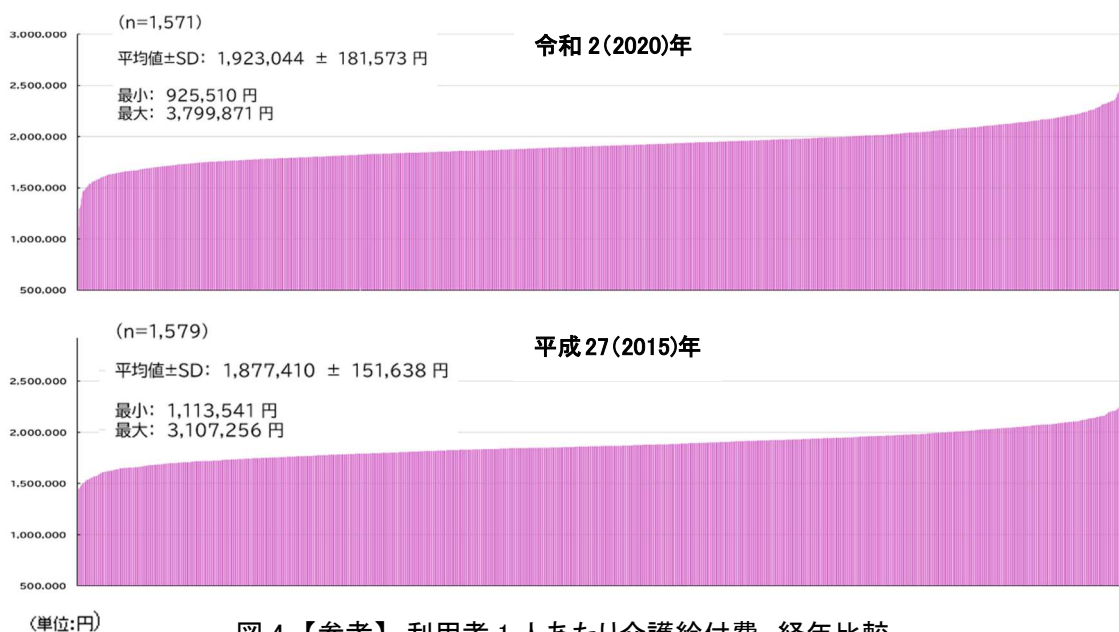
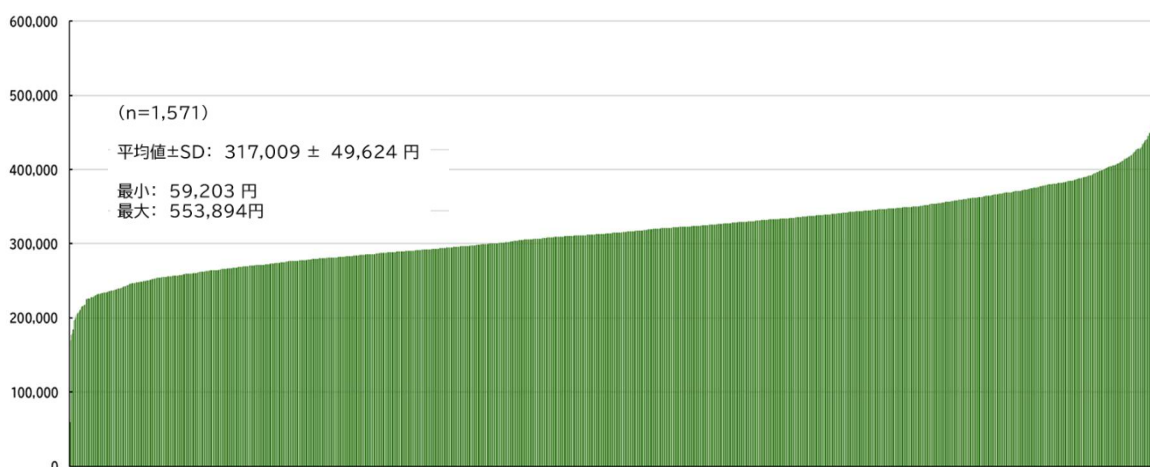


図4 【参考】利用者1人あたり介護給付費 経年比較

3.3.2. 保険者単位での高齢者1人あたり介護給付費

介護保険事業状況報告(年報)に掲載されている令和5(2023)年度の全国1,571保険者の、高齢者1人あたり介護給付費を集計、比較した結果を図5に示す。本指標は、介護サービスを使っていない高齢者(1号被保険者)も分母に含んでおり、保険料算出の考え方に近いものである。全保険者の平均は、高齢者1人あたり介護給付費が年間約32万円発生しており、最小値と最大値の保険者の差も利用者1人あたり介護給付費と同様に、約2~3倍程度の格差が見られる。また令和2(2020)年度と平成27(2015)年度の集計も参考値として図6に示す。令和5(2023)年度と同様の結果で、経年ではやや上昇傾向が見られた。

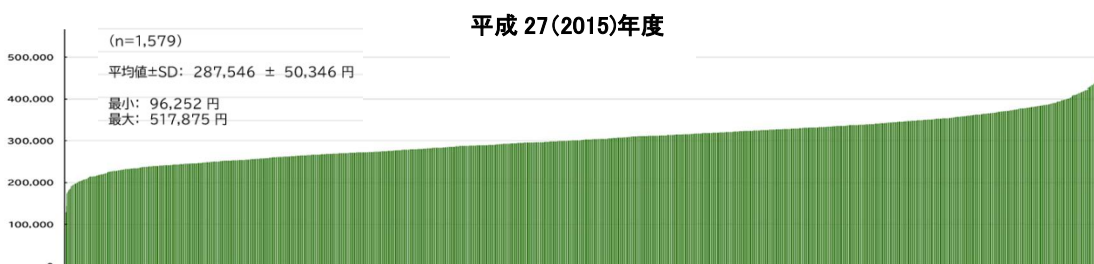


(単位:円)

図5 高齢者1人あたり介護給付費 令和5(2023)年度



令和2(2020)年度



平成27(2015)年度

(単位:円)

図6【参考】 高齢者1人あたり介護給付費 経年比較

3.3.3. 保険者における利用者/高齢者1人あたり介護費用の関連要因分析

1人あたり介護給付費の関連要因について、重回帰分析の結果を表4に示す。利用者1人あたり介護給付費には、当該地域の「平均要介護度」「在宅サービスの支給限度額比率」「施設利用者割合」の3つが有意に関連している結果となった。平均要介護度が高く、在宅サービスの支給限度額比率が高く、施設利用者割合が総合的に高い地域では、利用者1人あたり介護給付費が高い傾向が認められた。本モデルの説明率¹⁴(R^2 :決定係数)は70%を超えていた。一方で、要介護認定率や後期高齢者割合の関連は限定的であった。

高齢者1人あたり介護給付費に対しては、「要介護認定率」と「平均要介護度」が密接に関連していた。また、利用者が多いほど上昇しやすくなることから、要介護認定率の多寡が最も強く関連していた(β :標準化偏回帰係数¹⁵=0.8前後)。高齢者1人あたり介護給付費に対しては、「要介護認定率」と「平均要介護度」が密接に関連している。いずれも使用した5変数のみで説明率(R^2)は70%を超えていた。

利用者/高齢者1人あたり介護費用の関連要因について、平成27(2015)年度、令和2(2020)年度のデータを用いて確認したが(表5参照)、概ね同様の傾向が見られ、説明率は70%を超えている。また、令和6年度事業の分析において確認されていた、介護保険料第1段階の者の割合が高い都道府県において高齢者1人あたり介護給付費が有意に高い、という傾向は利用者1人あたり介護給付費、高齢者1人あたり介護給付費とも関連傾向は見られているものの、利用者1人あたり介護給付費の3要因ほどの強い説明率ではなかった。

表4 保険者における利用者/高齢者1人あたり介護給付費の関連要因 令和5(2023)年度

2023年度データ	利用者1人あたり介護費用			高齢者1人あたり介護費用		
	B (95%CI)	β	p	B (95%CI)	β	p
後期高齢者割合(%)	-780.7 (-2275.2 - 713.7)	-.016	.306	1566.8 (1162.8 - 1970.7)	.117	.000
要介護認定率(%)	394.4 (-1771.9 - 2560.7)	.006	.721	14043.1 (13457.6 - 14628.6)	.803	.000
平均要介護度(0.01あたり)	3064.9 (2815.3 - 3314.6)	.371	.000	1181.6 (1114.2 - 1249.1)	.524	.000
在宅サービス 支給限度額比率(%)	14072.0 (13436.6 - 14707.4)	.607	.000	1084.1 (912.3 - 1255.8)	.171	.000
施設利用者割合(%)	13647.9 (12860.6 - 14435.1)	.516	.000	526.2 (313.4 - 739.0)	.073	.000
高齢者に占める 保険料第一段階割合(%)	1018.1 (79.1 - 1957.1)	.030	.034	-759.6 (-1013.4 - -505.8)	-.083	.000
R^2	.723			.728		

* 独立変数はすべて同時投入 B: 偏回帰係数 β : 標準化偏回帰係数(標準化解) CI: 信頼区間

¹⁴ 説明率:ある要因(曝露)が疾病の発生や、ある指標(アウトカム)の変動をどれだけ説明できるかを示す指標であり、具体的には、統計分析において寄与危険割合(Attributable Fraction; AF)や寄与危険度、あるいは重回帰分析における決定係数(R^2)などがこの概念に該当する。

¹⁵ 重回帰分析において、すべての説明変数と目的変数を事前に平均0、分散1に標準化(単位を統一)してから計算した係数。単位の異なる変数間でも影響力の大きさを直接比較でき、値の絶対値が大きいほど目的変数への影響力が強いことを示す。

表 5 【参考】保険者における利用者/高齢者 1 人あたり介護給付費の関連要因 経年比較

2020年度データ	利用者1人あたり介護費用			高齢者1人あたり介護費用		
	B (95%CI)	β	p	B (95%CI)	β	p
後期高齢者割合(%)	- 979.5 (-2344.5 - 385.6)	-.023	.159	2030.3 (1661.4 - 2399.2)	.160	.000
要介護認定率(%)	2876.5 (853.6 - 4899.4)	.047	.005	13775.3 (13228.6 - 14322.0)	.761	.000
平均要介護度(0.01あたり)	3171.2 (2947.5 - 3395.0)	.403	.000	1172.1 (1111.7 - 1232.6)	.510	.000
在宅サービス 支給限度額比率(%)	14346.4 (13717.8 - 14975.1)	.602	.000	1207.4 (1037.5 - 1377.3)	.173	.000
施設利用者割合(%)	12918.9 (12191.3 - 13646.5)	.511	.000	260.4 (63.8 - 457.0)	.035	.009
高齢者に占める 保険料第一段階割合(%)	349.2 (-459.6 - 1158.0)	.012	.397	-842.0 (-1060.6 - -623.4)	-.096	.000
R ²	.742			.781		

2015年度データ	利用者一人あたり介護費用			高齢者一人あたり介護費用		
	B (95%CI)	β	p	B (95%CI)	β	p
後期高齢者割合(%)	42.8 (-874.0 - 959.6)	.002	.927	1625.0 (1369.2 - 1880.7)	.201	.000
要介護認定率(%)	-505.5 (-2281.4 - 1270.3)	-.010	.577	13096.6 (12601.3 - 13591.9)	.787	.000
平均要介護度(0.01あたり)	3684.5 (3487.9 - 3881.1)	.530	.000	852.7 (797.9 - 907.5)	.364	.000
在宅サービス 支給限度額比率(%)	12828.6 (12146.9 - 13510.4)	.510	.000	2076.5 (1886.3 - 2266.6)	.244	.000
施設利用者割合(%)	10840.9 (10175.3 - 11506.5)	.491	.000	61.9 (-123.7 - 247.6)	.008	.513
高齢者に占める 保険料第一段階割合(%)	-87.8 (-701.0 - 525.5)	-.004	.779	-571.8 (-742.9 - -400.8)	-.077	.000
R ²	.750			.829		

* 独立変数はすべて同時投入 B: 偏回帰係数 β : 標準偏回帰係数(標準化解) CI: 信頼区間

3.3.4. 利用者1人あたり介護給付費に関連する3要因の検討

利用者1人あたり介護給付費の説明率が高いことが確認された「在宅サービス支給限度額」「施設利用者割合」「平均要介護度」の3要因について、全国の保険者内での順位を単純加算した合成指標を作成し、利用者1人あたり介護給付費との関連を確認した。その結果、図7に示す通り、「在宅サービス支給限度額」「施設利用者割合」「平均要介護度」の3要因が高い保険者ほど、利用者1人あたり介護給付費が高い傾向があることが確認された。全国保険者の3要因それぞれにおける値及び順位一覧に関しては、巻末資料に示す。

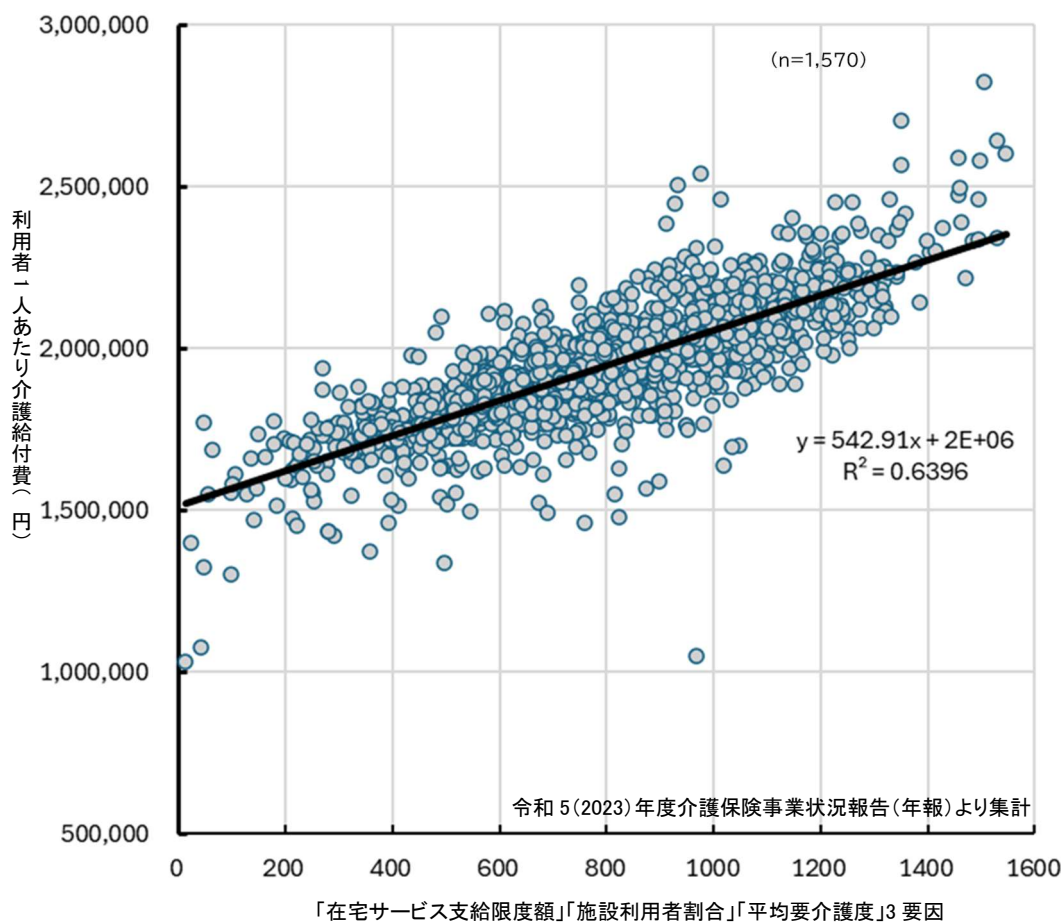


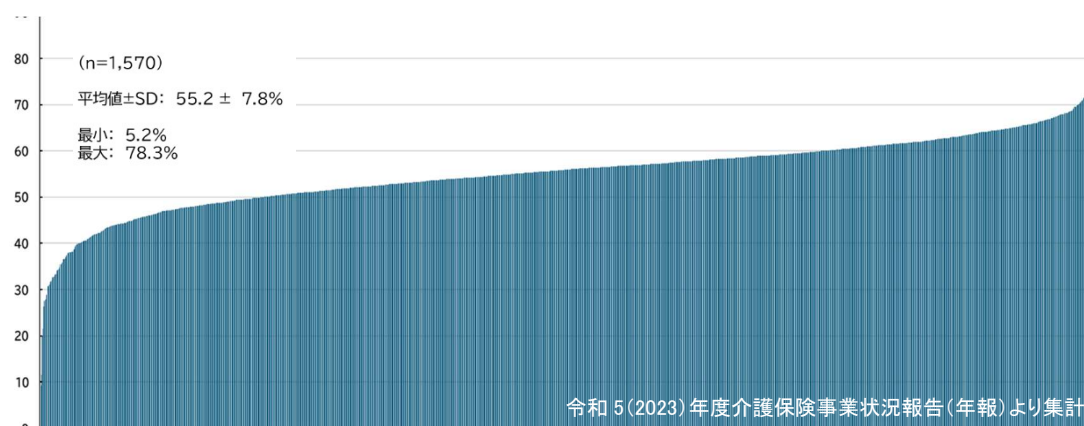
図7 利用者1人あたり介護給付費と3要因の関係

また、3要因の各指標について全保険者間の比較を行い、地域差を確認した。3要因のいずれについても、保険者単位で比較した場合の顕著な地域差が認められた。次頁より1要因ずつ、その地域差を示す。

① 在宅サービス支給限度額比率

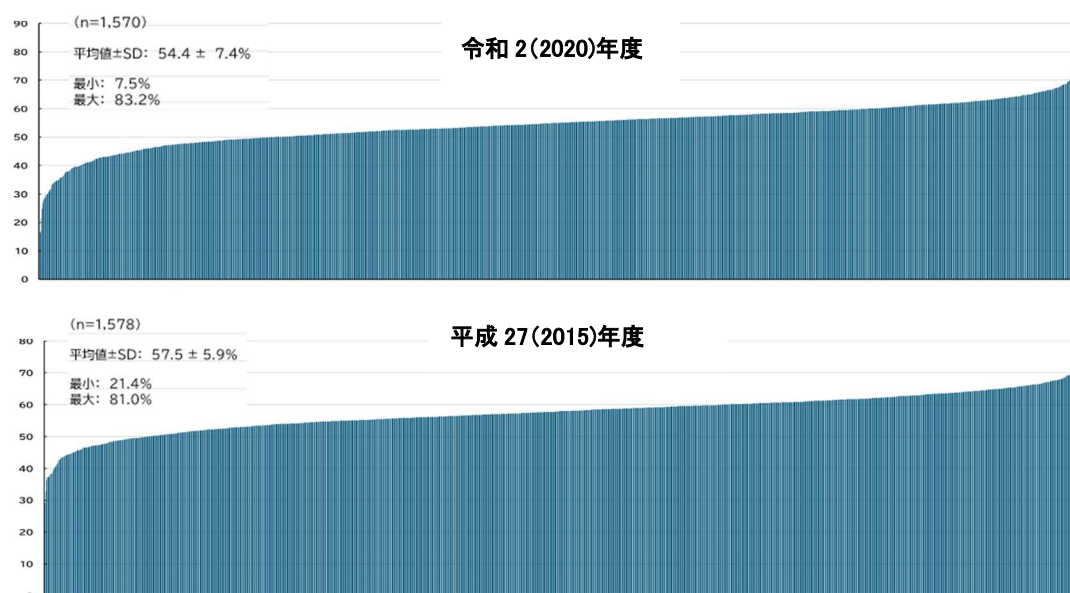
在宅サービス支給限度額比率の全国保険者の平均は約55%であり、顕著な地域差が認められた。低い保険者では、5%～30%であり、高い保険者では70%を超えていた。令和5(2023)年度の保険者間比較を図8で示す。

また、令和2(2020)年、平成27(2015)年の比較を図9にて提示する。各年の地域差については同様に差があり、4倍～8倍とその差の大きさは年度によって違いが見られた。平均値については、経年では減少傾向が見られた。



(単位:%)

図8 在宅サービス支給限度額比率 令和5(2023)年



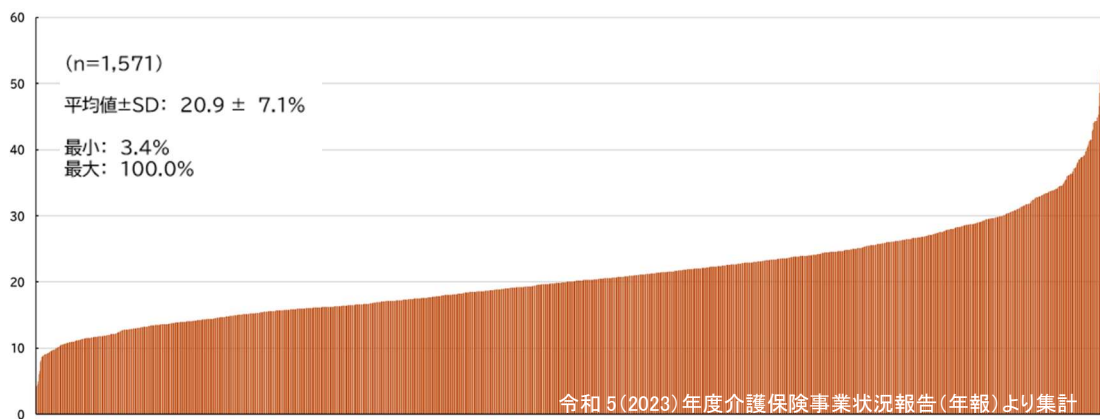
(単位:%)

図9【参考】在宅サービス支給限度額比率 経年比較

② 施設利用者割合

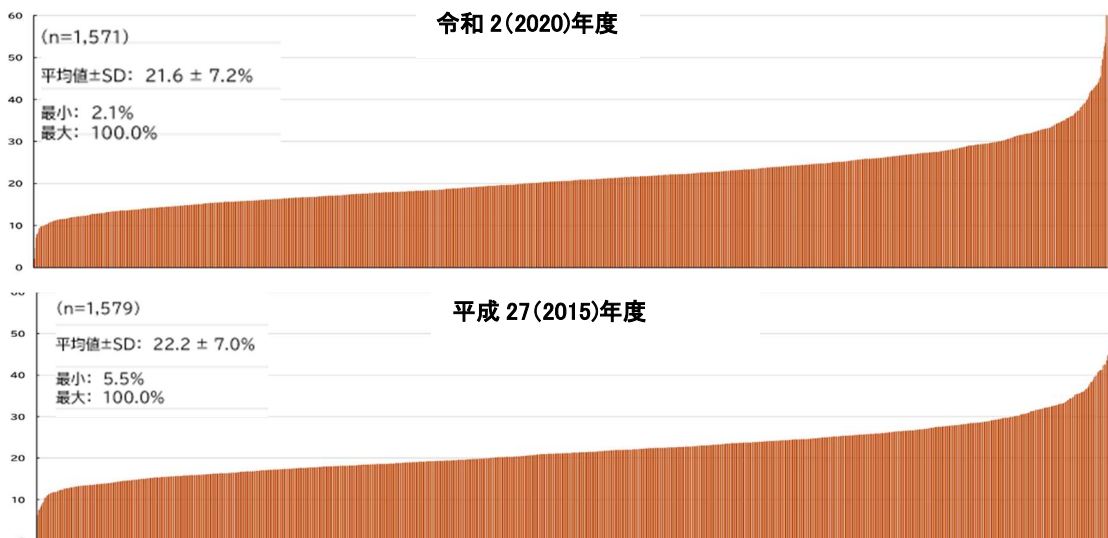
全国における保険者の介護施設利用割合の平均は約 20%であった。また最小は 3.4%、最大は 100.0%と顕著な地域差が認められる。令和 5(2023)年度の保険者間比較を図 10 で示す。

また、令和 2(2020)年度、平成 27(2015)年度の経年比較では若干の減少傾向を示している。この結果を図 11 に示す。なお、介護施設利用割合は、サービス付き高齢者住宅などを含めた高齢者施設数の正確な把握は容易ではなく、保険者が提供していない事業者供給の施設数は考慮できていない。



(単位:%)

図 10 介護施設利用者割合 令和 5(2023)年度



(単位:%)

図 11 【参考】 介護施設利用者割合経年比較

③ 平均要介護度

全国における保険者の平均要介護度は 2.0 程度であった。低い保険者では、1.2 であり、高い保険者では 3.4 と両者の差に 2.2 強の幅が確認され、顕著な地域差が認められた。令和 5(2023)年度の比較を図 12 で示す。

また、経年的に見ると、やや低下傾向であった(図 13)。

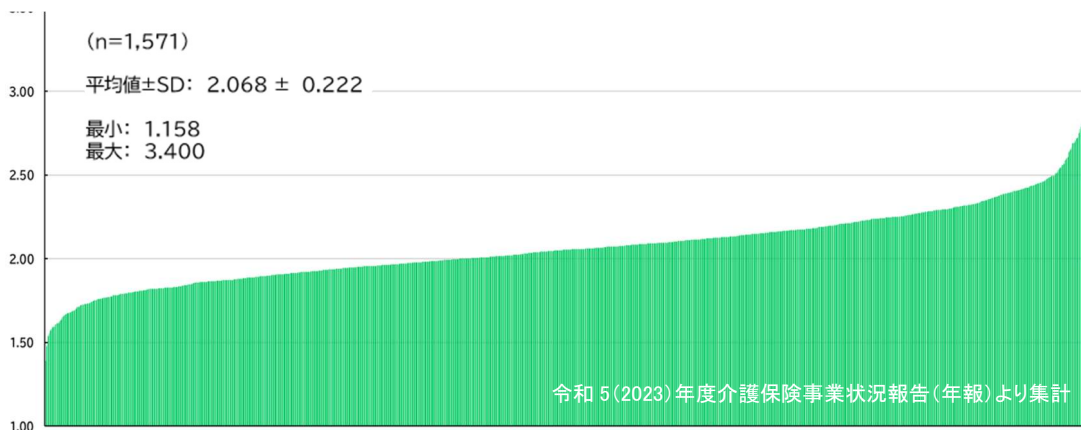


図 12 平均要介護度 令和 5(2023)年

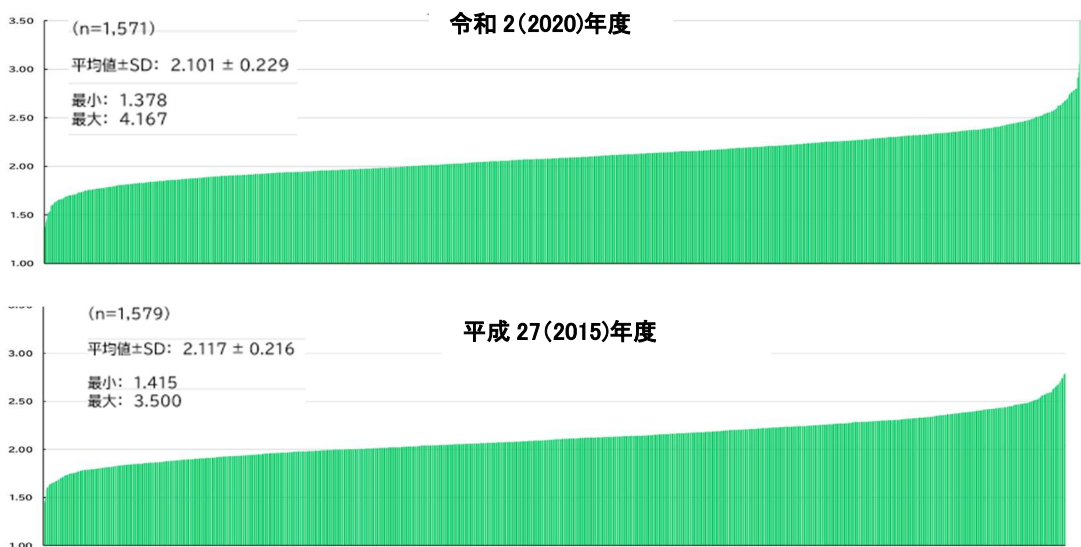


図 13 【参考】平均要介護度経年比較

3.3.5. 利用者/高齢者1人あたり介護給付費の各要因の確認と全国の地域差状況

大阪府・青森県・沖縄など、令和6年度の分析等で1人あたり介護給付費や要介護認定率の高さが指摘されていた地域において、説明率が高いことが前項で確認された利用者/高齢者1人あたり介護給付費の各要因における地域差を確認した。地域差の確認は、保険者毎ではなく保険者の集合体である都道府県とし、令和5(2023)年度、令和2(2020)年度、平成27(2015)年度の各介護保険事業状況報告(年報)からのデータを活用し、各都道府県の値を低い順に並べ一覧とした。

① 高齢者1人あたり介護給付費の低い都道府県

大阪府、青森県、は経年で順位の変動が見られているが、必ずしも高齢者1人あたり介護給付費は高いとは言えない。沖縄県の順位に上方向の変動が、京都府に下方項の変動が見られる。

【令和5(2023)年度】

順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均
1	埼玉県	268.7(2.9)	21	東京都	320.0(5.6)	41	愛媛県	347.8(4.4)
2	茨城県	269.6(3.1)	22	山形県	322.6(2.7)	42	青森県	355.9(4.4)
3	栃木県	270.3(2.6)	23	長野県	327.0(4.9)	43	岡山県	357.2(4.1)
4	千葉県	277.9(3.9)	24	石川県	327.8(3.3)	44	和歌山県	358.5(4.9)
5	愛知県	278.5(2.8)	25	福島県	328.3(5.4)	45	鳥取県	360.4(2.9)
6	静岡県	293.6(3.7)	26	香川県	328.9(4.5)	46	秋田県	371.0(4.1)
7	神奈川県	294.4(3.0)	27	大分県	329.4(3.8)	47	島根県	372.0(3.1)
8	福岡県	295.7(3.5)	28	奈良県	330.9(6.1)			
9	北海道	299.3(4.5)	29	京都府	332.1(5.2)			
10	山梨県	299.6(5.4)	30	大阪府	334.7(4.1)			
11	岐阜県	303.3(2.7)	31	鹿児島県	335.1(4.2)			
12	宮崎県	305.6(3.3)	32	富山県	335.5(1.6)			
13	宮城県	308.4(4.9)	33	福井県	336.2(2.4)			
14	群馬県	309.7(6.1)	34	岩手県	337.3(4.8)			
15	佐賀県	311.0(2.5)	35	三重県	337.8(5.7)			
16	山口県	311.2(3.5)	36	新潟県	339.0(4.0)			
17	滋賀県	311.7(3.5)	37	広島県	342.0(5.2)			
18	長崎県	312.2(4.4)	38	高知県	342.3(4.8)			
19	沖縄県	312.2(4.5)	39	徳島県	344.5(4.3)			
20	兵庫県	315.0(4.1)	40	熊本県	347.0(3.4)			

()内は標準偏差
単位:万円

高齢者一人当たり費用平均
268717.0 371977.2



【令和2(2020)年度】

順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均
1	埼玉県	243.5(3.2)	21	群馬県	306.8(5.8)	41	新潟県	338.2(4.6)
2	愛知県	252.9(2.9)	22	京都府	309.7(5.3)	42	和歌山県	342.1(3.4)
3	千葉県	256.2(3.7)	23	奈良県	312.8(6.3)	43	青森県	343.9(3.7)
4	茨城県	257.7(3.5)	24	沖縄県	318.8(3.9)	44	岡山県	346.7(4.6)
5	神奈川県	265.8(2.8)	25	三重県	319.2(5.7)	45	鳥取県	352.8(3.5)
6	栃木県	267.5(2.4)	26	大分県	319.4(3.5)	46	秋田県	362.0(4.4)
7	静岡県	278.0(3.3)	27	香川県	320.5(4.3)	47	島根県	365.4(3.2)
8	福岡県	281.9(3.6)	28	高知県	320.7(2.0)			
9	北海道	284.4(4.2)	29	石川県	322.2(3.9)			
10	岐阜県	289.5(2.7)	30	山形県	323.1(2.4)			
11	宮城県	296.6(4.7)	31	長野県	324.7(5.3)			
12	滋賀県	296.9(3.2)	32	福島県	325.6(5.4)			
13	山梨県	297.2(6.2)	33	岩手県	326.8(4.5)			
14	大阪府	297.6(3.4)	34	広島県	329.2(5.2)			
15	兵庫県	297.8(4.4)	35	福井県	330.0(2.2)			
16	山口県	299.4(3.5)	36	鹿児島県	330.3(4.4)			
17	宮崎県	302.5(3.8)	37	徳島県	336.2(4.2)			
18	長崎県	302.6(4.0)	38	熊本県	336.8(3.6)			
19	東京都	303.3(5.5)	39	高知県	337.0(5.3)			
20	佐賀県	304.9(3.1)	40	愛媛県	338.0(4.6)			

【平成27(2015)年度】

順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均
1	埼玉県	220.8(3.9)	21	三重県	291.3(4.5)	41	岡山県	326.7(4.2)
2	千葉県	233.9(3.2)	22	宮崎県	295.1(3.4)	42	徳島県	326.8(3.2)
3	愛知県	238.2(4.0)	23	香川県	295.9(3.3)	43	秋田県	339.8(4.2)
4	神奈川県	239.1(2.8)	24	大分県	303.9(3.5)	44	沖縄県	343.1(3.7)
5	茨城県	245.8(3.1)	25	長崎県	304.5(3.9)	45	青森県	343.5(4.0)
6	栃木県	257.7(2.4)	26	佐賀県	306.2(3.0)	46	鳥取県	350.3(2.7)
7	静岡県	261.3(2.7)	27	福島県	306.6(5.1)	47	島根県	350.9(3.2)
8	北海道	264.1(3.8)	28	長野県	307.1(4.4)			
9	岐阜県	271.2(2.6)	29	岩手県	307.6(3.1)			
10	大阪府	271.8(2.7)	30	山形県	309.2(1.6)			
11	東京都	276.8(5.9)	31	石川県	311.1(2.9)			
12	山梨県	277.0(5.1)	32	山形県	311.9(2.7)			
13	福岡県	277.0(3.6)	33	高知県	313.0(4.5)			
14	滋賀県	277.2(2.9)	34	愛媛県	320.6(4.0)			
15	兵庫県	277.8(3.9)	35	福井県	320.8(1.7)			
16	宮城県	280.9(3.6)	36	広島県	321.0(5.1)			
17	奈良県	285.7(5.6)	37	新潟県	323.0(3.4)			
18	京都府	285.9(4.6)	38	熊本県	323.3(3.0)			
19	群馬県	288.3(4.7)	39	和歌山県	325.6(3.1)			
20	山口県	289.8(3.3)	40	鹿児島県	325.8(3.1)			

図14 都道府県別高齢者1人あたり介護給付費一覧(昇順)と分布

② 利用者 1 人あたり介護給付費が低い都道府県

大阪府、青森県、沖縄県、は必ずしも利用者 1 人あたり介護給付費は高いとは言えない。経年では神奈川県、山梨県、沖縄県で上方向の変動、大阪府、岡山県で下方向の順位変動が見られる

【令和 5(2023)年度】

順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均
1	兵庫県	178.6(11.8)	21	埼玉県	193.2(12.4)	41	新潟県	204.6(10.1)
2	北海道	181.1(20.5)	22	奈良県	193.9(15.5)	42	石川県	204.9(13.8)
3	神奈川県	183.1(10.6)	23	静岡県	194.2(10.4)	43	鳥取県	205.7(16.7)
4	愛媛県	184.5(13.5)	24	栃木県	195.2(9.9)	44	高知県	207.4(22.2)
5	山口県	185.2(10.0)	25	三重県	195.5(13.9)	45	秋田県	210.0(16.0)
6	滋賀県	185.4(11.6)	26	宮城県	195.6(16.7)	46	宮崎県	210.7(18.5)
7	京都府	185.6(15.4)	27	徳島県	195.8(12.2)	47	青森県	222.1(17.5)
8	島根県	186.4(17.7)	28	和歌山県	195.8(18.2)			
9	大阪府	187.5(10.5)	29	茨城県	196.1(9.4)			
10	長野県	188.5(19.2)	30	鹿児島県	196.7(24.9)			
11	岐阜県	188.7(16.8)	31	福井県	196.7(10.6)			
12	広島県	188.8(12.1)	32	長崎県	198.0(17.8)			
13	香川県	189.4(14.2)	33	福島県	198.4(16.2)			
14	富山県	190.1(6.6)	34	岩手県	199.7(12.2)			
15	千葉県	190.8(12.1)	35	佐賀県	199.8(24.6)			
16	東京都	191.2(28.9)	36	大分県	201.5(17.0)			
17	福岡県	191.7(11.2)	37	群馬県	202.2(18.7)			
18	愛知県	192.5(12.2)	38	沖縄県	203.5(13.6)			
19	山梨県	193.1(13.6)	39	山形県	203.6(9.8)			
20	岡山県	193.2(15.6)	40	熊本県	204.4(20.3)			



【令和 2(2020)年度】

順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均
1	兵庫県	178.3(10.4)	21	岡山県	191.3(12.3)	41	群馬県	204.0(20.9)
2	北海道	179.9(19.5)	22	宮城県	191.4(14.8)	42	鳥取県	205.2(14.7)
3	神奈川県	180.8(11.0)	23	静岡県	192.8(10.6)	43	沖縄県	207.6(14.8)
4	愛媛県	181.9(15.0)	24	和歌山県	193.1(14.8)	44	秋田県	208.2(17.5)
5	大阪府	182.5(9.9)	25	鹿児島県	194.1(22.7)	45	高知県	209.0(23.0)
6	滋賀県	183.2(12.3)	26	徳島県	194.3(13.7)	46	宮崎県	210.7(16.4)
7	山口県	185.4(12.7)	27	山梨県	194.5(13.2)	47	青森県	217.2(17.5)
8	京都府	186.3(15.3)	28	三重県	194.6(11.5)			
9	島根県	186.4(19.5)	29	栃木県	195.1(10.1)			
10	千葉県	186.5(9.3)	30	茨城県	195.4(9.2)			
11	長野県	187.7(17.9)	31	長崎県	195.7(20.7)			
12	広島県	187.8(13.4)	32	福井県	196.4(11.0)			
13	岐阜県	189.1(12.2)	33	岩手県	196.8(9.9)			
14	福岡県	189.2(11.2)	34	佐賀県	197.8(19.1)			
15	埼玉県	189.5(11.5)	35	福島県	198.7(16.4)			
16	愛知県	189.7(10.1)	36	熊本県	199.3(17.3)			
17	東京都	189.8(29.4)	37	大分県	199.7(15.5)			
18	富山県	189.9(7.8)	38	山形県	200.8(8.7)			
19	奈良県	189.9(18.5)	39	石川県	202.0(12.5)			
20	香川県	191.0(11.8)	40	新潟県	203.8(16.9)			

【平成 27(2015)年度】

順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均
1	大阪府	175.3(8.5)	21	神奈川県	186.4(9.4)	41	青森県	196.9(11.1)
2	兵庫県	175.6(10.5)	22	山形県	186.4(9.1)	42	石川県	200.5(8.8)
3	北海道	178.0(15.8)	23	香川県	186.7(12.3)	43	鳥取県	200.6(10.9)
4	愛媛県	178.6(9.5)	24	千葉県	187.0(7.0)	44	高知県	202.6(12.5)
5	広島県	179.5(9.3)	25	福島県	188.2(13.3)	45	秋田県	202.8(12.4)
6	奈良県	180.8(14.9)	26	佐賀県	189.1(14.0)	46	山梨県	205.9(13.9)
7	京都府	181.6(9.6)	27	岐阜県	189.5(11.7)	47	沖縄県	207.7(15.9)
8	福岡県	181.7(9.8)	28	東京都	190.3(27.8)			
9	和歌山県	181.9(11.6)	29	栃木県	190.6(10.4)			
10	長崎県	182.3(17.8)	30	静岡県	191.0(12.1)			
11	徳島県	182.9(12.5)	31	群馬県	191.6(11.9)			
12	岡山県	183.5(7.9)	32	長野県	191.7(14.0)			
13	山口県	183.9(10.3)	33	鹿児島県	191.6(17.5)			
14	大分県	185.3(11.0)	34	福井県	192.3(9.0)			
15	埼玉県	185.5(12.5)	35	熊本県	192.4(16.0)			
16	岩手県	185.8(13.8)	36	宮崎県	193.1(16.2)			
17	滋賀県	185.9(8.7)	37	三重県	194.3(12.2)			
18	島根県	186.0(10.5)	38	茨城県	194.7(7.5)			
19	宮城県	186.2(10.2)	39	富山県	196.7(7.9)			
20	愛知県	186.3(10.7)	40	新潟県	196.8(18.0)			

図 14 都道府県別利用者 1 人あたり介護給付費一覧(昇順)と分布

③ 後期高齢者割合が低い都道府県

後期高齢者割合における経年変化では、大阪府で下方向、山形県、宮城県、沖縄県、で上方の変動が見られる。北海道では上下双方の順位変動が見られた。

【令和5(2023)年度】

順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均
1	沖縄県	46.24	21	福井県	56.09	41	京都府	58.44
2	栃木県	51.44	22	静岡県	56.42	42	島根県	58.63
3	宮城県	52.47	23	東京都	56.43	43	大阪府	58.66
4	福島県	52.67	24	秋田県	56.55	44	岡山県	58.71
5	佐賀県	53.06	25	岐阜県	56.63	45	奈良県	58.74
6	茨城県	53.20	26	鳥取県	56.68	46	広島県	59.43
7	山形県	53.57	27	兵庫県	56.75	47	高知県	59.82
8	鹿児島県	53.74	28	徳島県	56.91			
9	長崎県	53.94	29	愛知県	57.11			
10	青森県	54.06	30	大分県	57.24			
11	福岡県	54.40	31	愛媛県	57.26			
12	滋賀県	54.59	32	三重県	57.38			
13	群馬県	54.80	33	北海道	57.42			
14	埼玉県	55.18	34	石川県	57.61			
15	山梨県	55.40	35	神奈川県	57.68			
16	新潟県	55.43	36	香川県	57.73			
17	岩手県	55.45	37	和歌山県	57.92			
18	熊本県	55.58	38	長野県	58.31			
19	千葉県	55.63	39	山口県	58.35			
20	宮崎県	55.63	40	富山県	58.41			



【令和2(2020)年度】

順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均
1	沖縄県	45.56	21	大阪府	51.78	41	北海道	54.09
2	栃木県	47.16	22	山梨県	51.91	42	秋田県	54.16
3	茨城県	48.32	23	香川県	51.94	43	岡山県	54.49
4	埼玉県	48.65	24	富山県	52.03	44	広島県	54.49
5	福岡県	49.38	25	山形県	52.11	45	島根県	54.58
6	滋賀県	49.44	26	京都府	52.32	46	長野県	55.56
7	宮城県	49.49	27	徳島県	52.41	47	高知県	56.14
8	千葉県	49.68	28	三重県	52.48			
9	佐賀県	50.03	29	福井県	52.53			
10	群馬県	50.57	30	新潟県	52.61			
11	長崎県	50.77	31	宮崎県	53.02			
12	愛知県	50.85	32	熊本県	53.08			
13	石川県	51.31	33	岩手県	53.09			
14	神奈川県	51.40	34	愛媛県	53.36			
15	福島県	51.46	35	鹿児島県	53.43			
16	青森県	51.54	36	大分県	53.52			
17	兵庫県	51.59	37	山口県	53.61			
18	東京都	51.60	38	鳥取県	53.76			
19	岐阜県	51.68	39	奈良県	53.84			
20	静岡県	51.69	40	和歌山県	54.00			

【平成27(2015)年度】

順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均
1	埼玉県	43.34	21	宮城県	51.82	41	宮崎県	55.94
2	大阪府	45.14	22	奈良県	51.88	42	熊本県	56.31
3	神奈川県	45.41	23	山梨県	52.43	43	島根県	56.47
4	愛知県	46.13	24	広島県	52.47	44	山形県	56.59
5	千葉県	46.33	25	山口県	52.50	45	高知県	56.72
6	茨城県	46.99	26	佐賀県	52.97	46	鳥取県	56.72
7	滋賀県	47.67	27	長崎県	53.40	47	鹿児島県	58.54
8	東京都	48.14	28	福井県	53.46			
9	栃木県	48.31	29	青森県	53.47			
10	福岡県	48.39	30	北海道	53.62			
11	京都府	48.75	31	和歌山県	53.80			
12	兵庫県	49.21	32	徳島県	53.80			
13	石川県	49.23	33	岡山県	53.97			
14	静岡県	49.32	34	愛媛県	54.10			
15	富山県	49.41	35	岩手県	54.52			
16	岐阜県	50.05	36	大分県	54.71			
17	三重県	50.41	37	新潟県	54.73			
18	群馬県	50.67	38	長野県	55.78			
19	沖縄県	51.04	39	秋田県	55.82			
20	香川県	51.38	40	福島県	55.93			

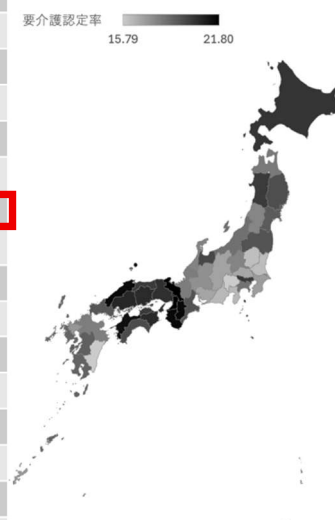
図15 都道府県別後期高齢者割合一覧(昇順)と分布

④ 要介護認定率が低い都道府県

大阪府は全国で最も認定率が高い。経年では、大阪府や神奈川県は下方向へ、沖縄県、山形県、宮崎県は上方向へ順位が推移している。

【令和5(2023)年度】

順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均
1	山梨県	15.79	21	神奈川県	18.42	41	広島県	20.63
2	宮崎県	15.82	22	新潟県	18.48	42	愛媛県	21.27
3	栃木県	16.18	23	長崎県	18.79	43	和歌山県	21.41
4	茨城県	16.22	24	鹿児島県	18.81	44	奈良県	21.45
5	静岡県	16.35	25	熊本県	18.95	45	島根県	21.45
6	埼玉県	16.84	26	宮城県	19.06	46	京都府	21.71
7	愛知県	16.90	27	山口県	19.23	47	大阪府	21.80
8	長野県	16.99	28	福島県	19.31			
9	千葉県	17.17	29	三重県	19.31			
10	沖縄県	17.29	30	岩手県	19.45			
11	佐賀県	17.34	31	高知県	19.52			
12	岐阜県	17.54	32	富山県	19.66			
13	山形県	17.86	33	香川県	20.05			
14	群馬県	17.87	34	鳥取県	20.06			
15	石川県	17.91	35	秋田県	20.07			
16	大分県	18.06	36	東京都	20.09			
17	福岡県	18.10	37	北海道	20.22			
18	滋賀県	18.11	38	兵庫県	20.37			
19	福井県	18.12	39	岡山県	20.51			
20	青森県	18.21	40	徳島県	20.54			



【令和2(2020)年度】

順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均
1	山梨県	15.38	21	山形県	18.31	41	秋田県	20.40
2	埼玉県	15.44	22	三重県	18.55	42	奈良県	20.45
3	茨城県	15.73	23	長崎県	18.60	43	広島県	20.51
4	愛知県	15.84	24	新潟県	18.68	44	京都府	20.57
5	静岡県	15.88	25	宮城県	18.79	45	愛媛県	21.24
6	宮崎県	15.94	26	富山県	18.94	46	和歌山県	21.43
7	栃木県	16.11	27	山口県	19.04	47	島根県	21.73
8	千葉県	16.46	28	鹿児島県	19.09			
9	神奈川県	16.96	29	熊本県	19.13			
10	長野県	17.03	30	東京都	19.27			
11	岐阜県	17.03	31	岩手県	19.38			
12	佐賀県	17.44	32	高知県	19.41			
13	石川県	17.45	33	福島県	19.44			
14	滋賀県	17.51	34	兵庫県	19.54			
15	沖縄県	17.53	35	北海道	19.57			
16	福岡県	17.75	36	香川県	19.71			
17	群馬県	17.84	37	鳥取県	19.79			
18	大分県	17.92	38	徳島県	20.28			
19	福井県	18.02	39	大阪府	20.32			
20	青森県	18.18	40	岡山県	20.39			

【平成27(2015)年度】

順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均
1	埼玉県	14.42	21	佐賀県	18.47	41	徳島県	20.32
2	千葉県	15.10	22	福井県	18.64	42	秋田県	20.50
3	愛知県	15.20	23	北海道	18.73	43	岡山県	20.54
4	茨城県	15.21	24	兵庫県	18.75	44	広島県	20.70
5	山梨県	15.23	25	新潟県	18.89	45	愛媛県	21.20
6	神奈川県	15.34	26	香川県	18.91	46	和歌山県	21.57
7	静岡県	15.34	27	京都府	19.11	47	島根県	21.76
8	栃木県	16.27	28	大阪府	19.28			
9	岐阜県	16.35	29	岩手県	19.40			
10	長野県	17.17	30	山形県	19.45			
11	滋賀県	17.36	31	沖縄県	19.49			
12	石川県	17.51	32	福島県	19.51			
13	宮崎県	17.77	33	高知県	19.52			
14	福岡県	17.86	34	山口県	19.57			
15	三重県	17.90	35	熊本県	19.66			
16	群馬県	17.99	36	青森県	19.74			
17	東京都	18.04	37	奈良県	19.80			
18	富山県	18.13	38	長崎県	20.07			
19	大分県	18.27	39	鳥取県	20.07			
20	宮城県	18.34	40	鹿児島県	20.28			

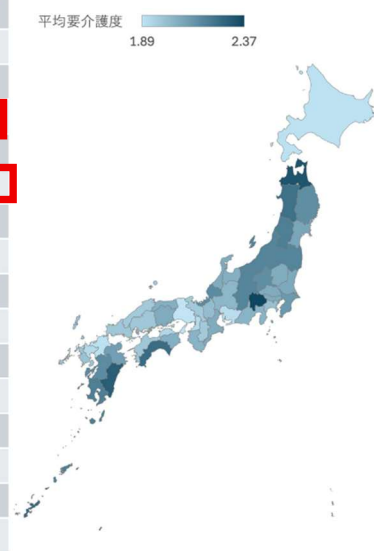
図16 都道府県別要介護認定率一覧(昇順)と分布

⑤ 平均要介護度が低い都道府県

大阪府は上位であり、沖縄県・青森県は下位に位置している。経年では、北海道、兵庫県、京都府、神奈川県等に上方向の順位変動が見られている。

【令和5(2023)年度】

順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均
1	兵庫県	1.89	21	富山県	2.05	41	鹿児島県	2.20
2	北海道	1.90	22	徳島県	2.05	42	秋田県	2.24
3	福岡県	1.90	23	石川県	2.06	43	高知県	2.25
4	愛知県	1.91	24	埼玉県	2.06	44	沖縄県	2.26
5	大阪府	1.92	25	三重県	2.06	45	宮崎県	2.30
6	佐賀県	1.92	26	栃木県	2.06	46	青森県	2.33
7	香川県	1.93	27	東京都	2.06	47	山梨県	2.37
8	京都府	1.97	28	岡山県	2.06			
9	島根県	1.97	29	茨城県	2.07			
10	奈良県	1.97	30	宮城県	2.08			
11	山口県	1.98	31	大分県	2.10			
12	広島県	1.98	32	千葉県	2.12			
13	愛媛県	1.98	33	岩手県	2.15			
14	長崎県	1.99	34	群馬県	2.15			
15	神奈川県	2.00	35	熊本県	2.16			
16	滋賀県	2.01	36	福井県	2.16			
17	岐阜県	2.03	37	福島県	2.18			
18	静岡県	2.04	38	新潟県	2.18			
19	和歌山県	2.04	39	長野県	2.18			
20	鳥取県	2.05	40	山形県	2.20			



【令和2(2020)年度】

順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均
1	福岡県	1.90	21	岐阜県	2.08	41	鹿児島県	2.25
2	大阪府	1.92	22	埼玉県	2.08	42	秋田県	2.28
3	兵庫県	1.92	23	静岡県	2.08	43	沖縄県	2.31
4	愛知県	1.92	24	富山県	2.10	44	徳島県	2.32
5	佐賀県	1.95	25	栃木県	2.11	45	青森県	2.34
6	北海道	1.95	26	大分県	2.11	46	宮崎県	2.35
7	香川県	1.97	27	宮城県	2.12	47	山梨県	2.42
8	奈良県	1.97	28	千葉県	2.12			
9	島根県	1.98	29	三重県	2.12			
10	愛媛県	1.99	30	鳥取県	2.12			
11	山口県	2.00	31	茨城県	2.12			
12	長崎県	2.00	32	石川県	2.13			
13	広島県	2.02	33	熊本県	2.16			
14	神奈川県	2.03	34	岩手県	2.17			
15	京都府	2.03	35	群馬県	2.18			
16	和歌山県	2.04	36	福島県	2.22			
17	徳島県	2.06	37	新潟県	2.22			
18	滋賀県	2.06	38	福井県	2.23			
19	東京都	2.07	39	長野県	2.24			
20	岡山県	2.08	40	山形県	2.25			

【平成27(2015)年度】

順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均
1	福岡県	1.89	21	東京都	2.09	41	沖縄県	2.27
2	大阪府	1.91	22	静岡県	2.11	42	福島県	2.28
3	奈良県	1.93	23	神奈川県	2.11	43	青森県	2.29
4	長崎県	1.93	24	熊本県	2.12	44	秋田県	2.29
5	愛知県	1.94	25	栃木県	2.15	45	新潟県	2.29
6	佐賀県	1.95	26	三重県	2.15	46	高知県	2.29
7	兵庫県	1.96	27	宮城県	2.16	47	山梨県	2.41
8	香川県	1.99	28	群馬県	2.17			
9	北海道	2.01	29	石川県	2.17			
10	広島県	2.01	30	千葉県	2.17			
11	山口県	2.01	31	宮崎県	2.19			
12	島根県	2.02	32	岐阜県	2.19			
13	愛媛県	2.04	33	鹿児島県	2.19			
14	和歌山県	2.04	34	富山県	2.20			
15	徳島県	2.06	35	福井県	2.20			
16	大分県	2.06	36	岩手県	2.20			
17	滋賀県	2.08	37	山形県	2.21			
18	岡山県	2.08	38	茨城県	2.23			
19	埼玉県	2.09	39	鳥取県	2.23			
20	京都府	2.09	40	長野県	2.25			

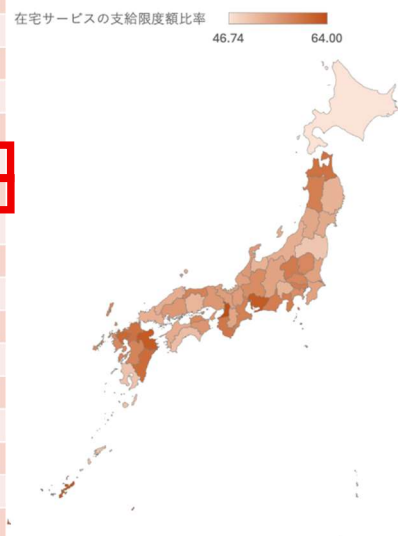
図 17 都道府県別平均要介護度一覧(昇順)と分布

⑥ 在宅サービスの支給限度額比率が低い都道府県

大阪府、沖縄県・青森県は下位に位置している。経年では、京都府、岩手県等に下方向の順位変動が見られる。

【令和5(2023)年度】

順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均
1	北海道	46.74	21	滋賀県	54.94	41	福岡県	59.93
2	福島県	50.12	22	石川県	55.10	42	宮崎県	60.44
3	鹿児島県	50.53	23	兵庫県	55.53	43	佐賀県	61.08
4	高知県	51.12	24	広島県	55.63	44	大分県	62.43
5	岡山県	51.93	25	徳島県	55.74	45	愛知県	62.65
6	山梨県	52.19	26	神奈川県	56.57	46	沖縄県	62.86
7	富山県	52.36	27	岐阜県	56.82	47	大阪府	64.00
8	岩手県	52.42	28	長崎県	57.20			
9	山口県	52.64	29	香川県	57.24			
10	新潟県	52.86	30	栃木県	57.37			
11	島根県	52.93	31	埼玉県	57.39			
12	愛媛県	53.18	32	熊本県	57.73			
13	宮城県	53.39	33	鳥取県	57.91			
14	山形県	53.67	34	三重県	58.08			
15	奈良県	53.83	35	秋田県	58.30			
16	長野県	54.10	36	東京都	58.50			
17	千葉県	54.20	37	静岡県	58.53			
18	茨城県	54.25	38	群馬県	58.84			
19	福井県	54.52	39	和歌山県	59.17			
20	京都府	54.79	40	青森県	59.80			



【令和2(2020)年度】

順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均
1	北海道	45.88	21	福井県	54.11	41	群馬県	59.11
2	鹿児島県	50.45	22	長野県	54.16	42	愛知県	61.01
3	福島県	51.36	23	神奈川県	54.91	43	佐賀県	61.13
4	富山県	51.61	24	兵庫県	54.92	44	大阪府	61.18
5	山梨県	51.82	25	広島県	54.99	45	宮崎県	61.55
6	高知県	51.95	26	埼玉県	55.16	46	沖縄県	62.36
7	岩手県	51.98	27	岐阜県	55.49	47	大分県	62.43
8	宮城県	52.20	28	徳島県	55.77			
9	奈良県	52.31	29	熊本県	55.99			
10	岡山県	52.36	30	東京都	56.22			
11	島根県	52.40	31	三重県	56.88			
12	山口県	52.50	32	香川県	57.07			
13	千葉県	52.63	33	秋田県	57.25			
14	愛媛県	52.88	34	栃木県	57.43			
15	山形県	53.29	35	長崎県	57.45			
16	茨城県	53.40	36	鳥取県	57.72			
17	京都府	53.67	37	静岡県	57.97			
18	新潟県	53.71	38	和歌山県	58.22			
19	滋賀県	53.78	39	福岡県	58.76			
20	石川県	54.10	40	青森県	58.89			

【平成27(2015)年度】

順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均
1	北海道	49.82	21	島根県	57.84	41	大分県	61.86
2	福島県	52.91	22	福井県	57.96	42	大阪府	62.09
3	岩手県	53.23	23	長野県	58.17	43	福岡県	62.51
4	山形県	54.58	24	山口県	58.17	44	宮崎県	62.53
5	京都府	54.72	25	兵庫県	58.44	45	愛知県	62.58
6	岡山県	55.08	26	秋田県	58.65	46	佐賀県	65.23
7	徳島県	55.39	27	栃木県	59.05	47	沖縄県	69.94
8	新潟県	55.46	28	石川県	59.27			
9	宮城県	56.06	29	熊本県	59.33			
10	奈良県	56.22	30	滋賀県	59.34			
11	高知県	56.39	31	神奈川県	59.51			
12	愛媛県	56.65	32	香川県	59.65			
13	茨城県	56.70	33	和歌山県	59.90			
14	鹿児島県	56.79	34	群馬県	59.94			
15	千葉県	57.13	35	鳥取県	60.36			
16	広島県	57.24	36	東京都	60.40			
17	富山県	57.38	37	山梨県	60.42			
18	岐阜県	57.39	38	三重県	60.54			
19	青森県	57.75	39	静岡県	60.84			
20	埼玉県	57.79	40	長崎県	61.28			

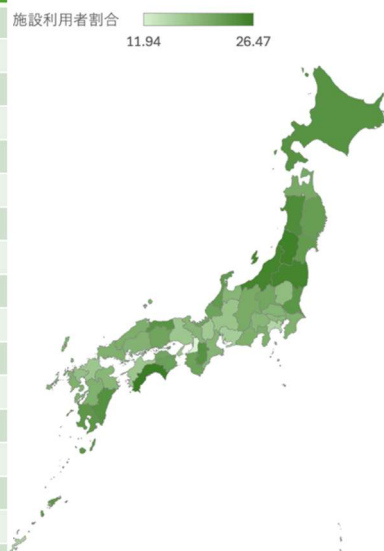
図 18 都道府県別在宅サービスの支給限度額比率一覧(昇順)と分布

⑦ 施設利用割合が低い都道府県

大阪府・沖縄県は上位であり、青森県は中位である。経年では、沖縄県が上方向の、青森県は下方向の順位の変動がみられた。

【令和5(2023)年度】

順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均
1	大阪府	11.94	21	山口県	20.04	41	奈良県	23.79
2	神奈川県	15.57	22	長崎県	20.04	42	宮崎県	23.84
3	沖縄県	15.93	23	千葉県	20.05	43	秋田県	24.46
4	愛知県	16.59	24	島根県	20.27	44	福島県	25.45
5	滋賀県	16.87	25	静岡県	20.27	45	新潟県	25.50
6	愛媛県	17.33	26	長野県	20.64	46	山形県	25.85
7	福岡県	17.34	27	青森県	20.82	47	高知県	26.47
8	兵庫県	17.39	28	群馬県	21.21			
9	岐阜県	17.68	29	香川県	21.39			
10	佐賀県	18.20	30	岡山県	21.46			
11	栃木県	18.69	31	福井県	21.61			
12	東京都	19.08	32	和歌山県	21.77			
13	山梨県	19.34	33	徳島県	21.94			
14	大分県	19.42	34	岩手県	22.32			
15	京都府	19.48	35	宮城県	22.66			
16	三重県	19.50	36	石川県	22.78			
17	富山県	19.54	37	鹿児島県	23.26			
18	埼玉県	19.54	38	茨城県	23.37			
19	広島県	19.84	39	鳥取県	23.55			
20	熊本県	20.03	40	北海道	23.72			



【令和2(2020)年度】

順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均
1	大阪府	12.94	21	埼玉県	20.81	41	奈良県	24.52
2	神奈川県	16.69	22	青森県	20.82	42	北海道	24.66
3	滋賀県	17.31	23	広島県	20.85	43	宮崎県	24.98
4	愛媛県	17.43	24	山梨県	20.89	44	新潟県	25.38
5	愛知県	17.72	25	山口県	20.93	45	福島県	25.61
6	兵庫県	17.93	26	島根県	20.93	46	山形県	25.84
7	福岡県	18.00	27	長野県	20.98	47	高知県	27.49
8	沖縄県	18.50	28	岡山県	21.73			
9	岐阜県	18.88	29	福井県	21.97			
10	佐賀県	19.06	30	宮城県	22.04			
11	栃木県	19.22	31	群馬県	22.24			
12	三重県	20.01	32	香川県	22.30			
13	熊本県	20.12	33	和歌山県	22.35			
14	大分県	20.19	34	岩手県	22.71			
15	富山県	20.35	35	徳島県	22.77			
16	長崎県	20.65	36	石川県	23.20			
17	京都府	20.69	37	鹿児島県	23.74			
18	千葉県	20.70	38	茨城県	23.89			
19	東京都	20.72	39	鳥取県	24.34			
20	静岡県	20.76	40	秋田県	24.34			

【平成27(2015)年度】

順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均	順位	都道府県	平均
1	大阪府	14.11	21	島根県	21.49	41	鹿児島県	24.54
2	滋賀県	18.26	22	埼玉県	21.54	42	新潟県	24.67
3	愛媛県	18.29	23	岡山県	21.60	43	福島県	24.69
4	神奈川県	18.49	24	和歌山県	21.65	44	石川県	24.71
5	福岡県	18.71	25	宮城県	21.65	45	秋田県	25.28
6	長崎県	18.85	26	静岡県	21.96	46	北海道	26.36
7	兵庫県	19.03	27	岩手県	22.33	47	高知県	27.89
8	愛知県	19.27	28	長野県	22.39			
9	青森県	19.42	29	東京都	22.40			
10	佐賀県	19.66	30	群馬県	22.50			
11	大分県	20.17	31	徳島県	22.64			
12	広島県	20.20	32	奈良県	23.10			
13	栃木県	20.28	33	宮崎県	23.33			
14	沖縄県	20.45	34	香川県	23.42			
15	熊本県	20.45	35	福井県	23.47			
16	岐阜県	20.51	36	富山県	23.70			
17	三重県	20.78	37	山梨県	23.79			
18	千葉県	20.88	38	鳥取県	24.35			
19	山口県	21.11	39	茨城県	24.51			
20	京都府	21.41	40	山形県	24.54			

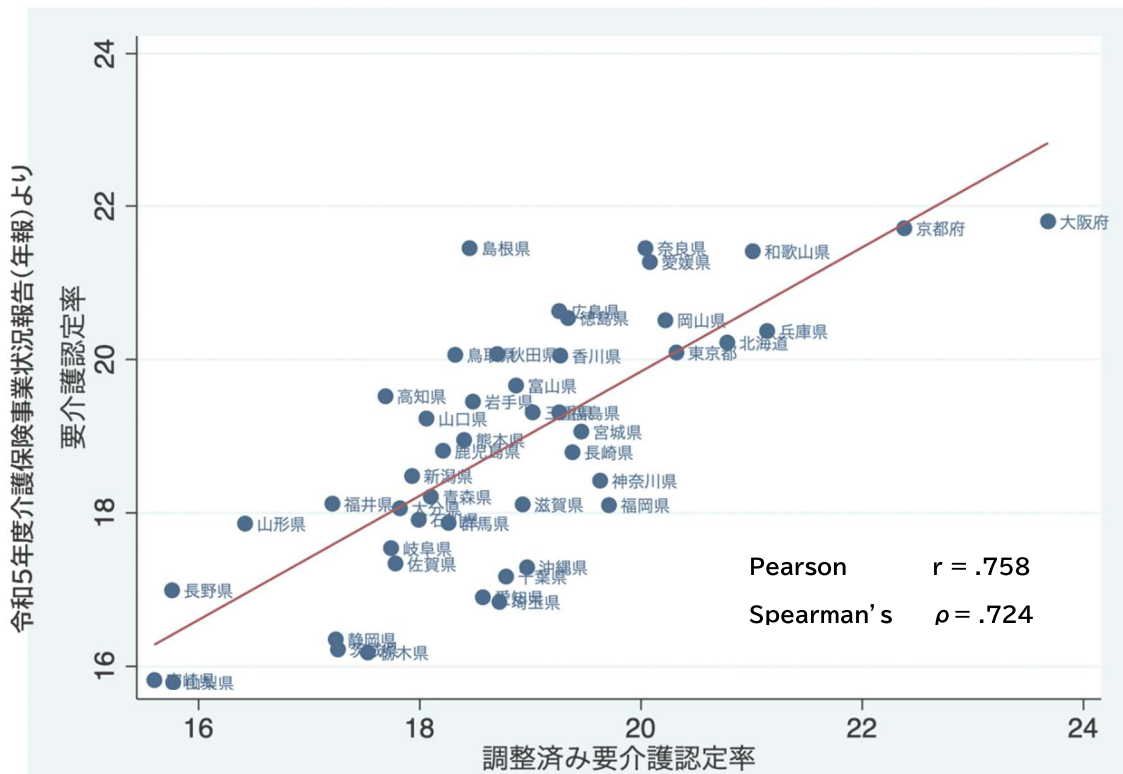
図 19 都道府県別施設利用割合一覧(昇順)と分布

【コラム】

都道府県別にみた認定率と調整済み認定率の相関(2023 年度)

～認定率と調整済み認定率には高い相関がある～

要介護認定率の地域差を比較する際に、年齢調整済みの要介護認定率がしばしば利用される。年齢調整をしていない要介護認定率と年齢調整済みの要介護認定率の相関を確認したところ、両者には強い相関関係が確認された。このことから、本報告では全体をとおして年齢調整をおこなわずに保険者間の集計・比較を行っている。



*令和5年度介護保険事業状況報告(年報)・IHEP(令和5年度介護保険「保険者シート」)より集計

図 19 都道府県別要介護認定率の年齢調整の有無による相関

3.3.6. 地域差比較と経年変化から検討する介護給付費の状況

前項で、利用者/高齢者 1 人あたり介護給付費の各指標の都道府県比較において、大阪府・青森県・沖縄県は必ずしも認定率や給付費が高いとは言えない状況であった。表 4 は、各指標のランキングとその経年変化を表一覧にまとめており、順位の変動が激しいことが確認された。

表 4 介護給付費各要因の都道府県ランキングとその経年変化(2015→2020→2023)

都道府県	利用者一人あたり費用平均の低さ	高齢者一人あたり費用平均の低さ	後期高齢者割合の低さ	要介護認定率の低さ	平均要介護度の低さ	支給限度額比率の低さ	施設利用者割合の低さ
大阪府	1→5→9	10→14→30	2→21→43	28→39→47	2→2→5	42→44→47	1→1→1
青森県	41→47→47	45→43→42	29→16→10	36→20→20	43→45→46	19→40→40	9→22→27
沖縄県	47→43→38	44→24→19	19→1→1	31→15→10	41→43→44	47→46→46	14→8→3
富山県	39→18→14	30→28→32	15→24→40	18→26→32	34→24→21	17→4→7	36→15→17
神奈川県	21→3→3	4→5→7	3→14→35	6→9→21	23→14→15	31→23→26	4→2→2
山梨県	46→27→19	12→13→10	23→22→15	5→1→1	47→47→47	37→5→6	37→24→13

これまでの各指標の都道府県比較と経年変化から、大阪府・青森県・沖縄県における利用者/高齢者 1 人あたり介護給付費の状況について、背景と状況を検討する。また、2015-2020-2023 年度の各指標に関して、特徴的な変動があった都道府県として、富山県・神奈川県・山梨県についても述べる。

大阪府:

認定率が全国で最も高いものの、高齢者 1 人あたり費用平均が中位であり、利用者 1 人あたり費用平均が低い水準にあった。また、施設利用率が全国で最も低く、限度額比率が最も高いことから、幅広く認定を受け、限度額近くまで利用して在宅中心に生活する傾向が推測された。

青森県:

認定率が中位であり、高齢者 1 人あたり費用平均、利用者 1 人あたり費用平均が高い水準にあった。平均要介護度は高く、施設利用率、限度額比率がともに中位からやや高めであった。ここから、重度化が進みサービス量が増加することで、高コストの構造であることがうかがわれた。

沖縄県:

要介護認定率が低い水準にあるものの、高齢者 1 人あたり費用平均が中位、利用者 1 人あたり費用平均がやや高い水準にあった。施設利用率は低いものの、平均要介護度、限度額比率がともに高水準であることから、利用者を絞って在宅中心に運用されているのではないかと推察される。

富山県:

利用者 1 人あたり費用平均の低さの順位が、2015 年度 39 位→2020 年度 18 位→2023 年度 14 位とシフトしている。経時的に、平均要介護度、支給限度額比率、施設利用率の低さの順位が上位に、要介護認定率の低さの順位が下位に変化していることから、要介護度の軽さや在宅介護を中心としたサービス提供が介護給付費を引き下げてきたと解釈できる。

神奈川県:

利用者 1 人あたり費用平均の低さの順位が、21 位→3 位→3 位と変化している。富山県と同様に、経時的に平均要介護度、支給限度額比率、施設利用率の低さの順位が上位に、要介護認定率の低さの順位が下位に変化していることから、幅広い認定が実施され、要介護度が軽度であることや在宅介護を中心としたサービス提供により介護給付費を下げたと推察される。

山梨県:

利用者 1 人あたり費用平均の低さの順位が、46 位→27 位→19 位に変化している。要介護認定率は全国で最も低く、平均要介護度は全国で最も高い水準を維持していることに加えて、経時的に支給限度額比率、施設利用率の低さの順位が上位に変化したため、要介護認定の対象が重度者中心の構造でありつつも、在宅介護・介護施設双方の利用量を抑えることで、利用者 1 人あたり介護給付費を大幅に低下させてきたと考えられる。

3.4. 結果のまとめと考察

本事業では、令和 6 年度の結果を活用しつつ、介護 DB の個票レベルの利用やオープンデータを用いた更に詳細な集計・分析を行い、介護給付費の地域差についてより深い分析を行い、介護給付費に与える要因ならびに地域差を検討することを目的とした。

保険者(自治体)間での利用者／高齢者 1 人あたり介護給付費用には顕著な(2~3 倍程度の)地域差が認められた。平成 27(2015)年度と比べると、令和 5(2023)年度では両費用ともにやや上昇していたが、地域差は同様であった。利用者 1 人あたり介護給付費には、当該地域の「平均要介護度」「在宅サービスの支給限度額比率」「施設利用者割合」の 3 つが密接に関連していた。一方、高齢者 1 人あたり費用に対しては、「要介護認定率」と「平均要介護度」が密接に関連していた。また、平均要介護度が高く、在宅サービスの支給限度額比率が高く、施設利用者割合が高い保険者ほど、利用者 1 人あたり介護費用が高い傾向にあった(後期高齢者割合や要介護認定率の関連は限定的であった)。一方、高齢者 1 人あたり介護給付費については、利用者が多いほ

ど上昇しやすくなることから、要介護認定率の多寡が最も強く関連していた($\beta=0.8$ 前後)。経年的に確認しても、異なる時点においてほぼ同一の傾向にあり、その説明率は7割を超えており、これらの結果は過去の研究¹⁶と一致していた。

介護給付費の地域差は、多くの場合高齢者1人あたり介護給付費から比較されることが多い。高齢者1人あたり介護給付費は、介護保険料を策定するための最重要な指標であり、政策策定においても国レベルのみならず自治体レベルで広く活用されている。一方で、本事業で注目して行った「1人あたり介護給付費」の地域間比較や分析においては、サービス利用者のみに限定した検討であるため、要介護認定者割合や後期高齢者比率などの影響を受けにくく、サービス需給の影響を反映しやすい。このため、介護給付費適正化に向けた分析においては、1人あたり介護給付費の視点からの分析も重要であろう。今後の介護給付費の地域差などの検討や、自治体レベルにおける介護給付費の適正化に関する指標モニタリングにおいても、利用者/高齢者1人あたり介護給付費両面からの検討を行い、「平均要介護度」「在宅介護サービスの支給限度額比率」「施設利用者割合」「要介護認定率」の値と比較評価するなどの検討が重要である。

これらの指標が高い(低い)ことは、それ自体が施策の良し悪しを示すものではない。比較検討をする際には、類似した他の地域の傾向を参考に、背景要因を踏まえた解釈が必要である。大阪府、青森県、沖縄県の各要因の数値でも見られていたように、要介護認定率と介護給付費は比例して高くなる傾向があるわけではない。特に利用者1人あたり介護給付費の視点からみると、大阪府ではむしろ低い傾向があった。また、青森県では要介護認定率は中位であったが、高齢者/利用者1人あたり介護給付費はともに高かった。沖縄県では要介護認定率は低いが、利用者1人あたり介護給付費が高い傾向にあった。また、施設利用率や在宅介護サービス利用限度額比率は、各保険者における要介護認定や施設利用の考え方や施設や在宅介護サービスの供給量、地域環境などの影響を受けやすい。またその状況を経年的にみると、徐々に変化する場合と急激な変化が見られる場合があり、その地域での環境の変化や施策の方針、外部要因などによる影響が反映されている可能性が示唆される。さらに、令和6年度のヒアリング調査においては、各都道府県や市町村での施策や運用方針において多様性があることを確認した。例えば、要介護認定についても、「早めに認定を受けてもらい軽度の時から関わりを持つ」と言う方針から、「軽度の間は介護認定ではなく、地域への関わりによって重症化を予防する」など、対応には幅があり、これらの違いが要介護認定率などの指標に影響を与えていると考えられる。

以上より、介護給付費の地域差の要因を検討する際には、前述した3要因および2要因のみならず、経年変化や地域特性を踏まえた多面的な分析が必要であることが示唆された。

一方で、令和6年度の分析で課題に挙げられた低所得者と介護給付費の関係について、本年

¹⁶ 平野孝之編, 介護保険給付データ分析—もう1つの介護行政, 中央法規出版, 2012.

度の分析において多少の関係性は示されたものの、前述の3要因および2要因ほどの強い関係性は示されなかった。令和6年度事業におけるJAGESデータを活用した個票レベルの分析では、有意な関連が確認されており、ヒアリング調査でも複数の保険者から、低所得者への介護給付の影響が少なからずあると考えるという意見が複数自治体にて聞かれていた¹⁷。今年度介護DBを活用した大規模な個票レベルデータの分析によって更に詳細な分析を行う予定であったが、前述したように本事業で介護DBの利用が叶わなかったことから、引き続き本事業とは違う角度から継続して検討する必要があると考える。

介護給付費の地域差の構造と要因を検討する際には、今回示された3つの指標を用いて、経年変化も含めてデータの確認を行い、それぞれの地域の特徴を把握した上で介護給付費の構造と要因を理解し、施策の展開を行っていくことが重要と考える。その際には、「大規模な感染症の流行など環境の変化」や「そもそも社会経済状況(SES)が低く不利な状況にある」といったマクロの要因、昨年の事業のヒアリングでも聞かれていた「早期に認定をすすめて見守りを行う方針」や「出来るだけ介護予防事業への参加を促し認定や重症化を遅延させる方針」など施策の違いによる要因、本事業の委員会委員から指摘があった「雪国で冬季間の外出を控えたり施設利用が多くなるような傾向」、「独居高齢男性が早く介護サービスを使い始める状況」のようなミクロの要因など、様々な事情があることを考慮しながら検討されたい。「数値が悪いから悪い」と単純に判断するのではなく、質的情報も併せて総合的に判断することが重要であると考えます。

3.5. 限界と課題

本事業における分析では、介護保険事業状況報告(年報)に掲載されている情報を使用した。厚生労働省による地域包括ケア見える化システム、医療経済研究機構(IHEP)による介護保険「保険者シート」も確認したが、データの欠損が多いなど、利用可能な指標が限られていた。介護DBを含め、正確かつアクセスが容易なデータを整備する必要がある。また、本分析では、年間の介護給付費を使用した。地域によっては、冬場のみ費用が上昇するなど、季節変動が大きい地域があることも予想される。季節による違いや、積雪量や天候などとの関連については今回の分析では考慮できておらず、残された課題の一つである。

同じく本分析では、サービス付き高齢者住宅などを含めた高齢者施設数の正確な把握は容易ではないなどの理由から、供給側の施設数は考慮できていない。公的な把握が難しいものも一部ありうるが、人口あたり・可住地人口あたりの施設数などは重要な変数の一つになると思われる。加えて、本分析では、医療費は考慮できていない。介護給付費が低い地域では医療費が高くなっている可能性もあり、こうした他の要因も踏まえながら、今後さらに詳細に分析する必要がある。

¹⁷ 令和6年度老人保健事業推進費等補助金老人保健健康増進等事業“1人あたり介護給付費等の地域差要因に係る調査研究事業”, 日本老年学的評価研究機構、
https://www.jages.net/about_jages/report/?action=common_download_main&upload_id=20238, 2025年3月

4. 社会参加と新規要介護認定の関係 –将来推計に向けた基礎研究

4.1. 目的

本事業では、令和 22(2040)年度までを見据え、社会参加(スポーツの会、趣味の会、狭義の通いの場、収入のある仕事、これらを含む 9 種類の広義の通いの場(以下、参加者)は参加していない者(以下、非参加者)と比較して、新規要介護認定の発生リスクが低いのかを検証した。併せて、非参加者において社会参加を促進した場合の将来の要介護認定回避人数を推計し、社会参加と要介護認定との関連について示唆を得ることを目的とした。

4.2. 方法

日本老年学的評価研究(Japan Gerontological Evaluation Study, JAGES)データの 2013-2016 パネルデータに 2016 年から 2022 年までの認定賦課情報を結合させたデータを用いた。2016 年の時点で要支援要介護認定を受けておらず、認定・死亡までを追跡できた 32,265 人を対象とした。ベースラインとなる 2016 年データ時点から 6 か月以内に認定を受けた者は除外とした。分析モデル、イベント¹⁸、競合イベント¹⁹、主要説明変数²⁰、調整済交絡因子²¹、将来推計の方法は以下の通りである。

- ◆分析モデルは Fine-Gray 競合リスクモデル²²を用いて、累積発生率(CIF)²³およびサブハザード比(SHR)²⁴を推定した。
- ◆イベント(16-22 年):要介護認定(要支援 1 以上)
- ◆競合イベント(16-22 年):死亡

¹⁸ イベント: 人間集団において観察対象となる健康関連の事象(アウトカム)が発生する時点、またはその事象そのものを指します。単に「病気になった」という結果だけでなく、生存・死亡、治癒、あるいは特定の健康状態への移行など、時間軸に沿って変化する事象

¹⁹ 競合イベント: 研究で注目しているイベント(目的イベント)の発生を妨げ、その後の観察を不可能にしてしまう別のイベント

²⁰ 主要説明変数: 統計や機械学習の回帰分析において、結果(目的変数)に影響を与える「原因」や「要因」となる変数のこと

²¹ 調整済み交絡因子: 疫学や統計学、因果推論において、曝露(原因)とアウトカム(結果)の関連を調べる際に、その因果関係を歪める「第三の因子(交絡因子)」の影響を、統計的手法やデザイン上の工夫によって取り除いた(調整した)後の状態、あるいはその因子のこと

²² Fine-Gray 競合リスクモデル: 生存時間解析において「真のイベント」の発生確率を、別の「競合イベント(死亡など)」が存在する状況下で推定する統計手法です。従来の Cox モデルが競合リスクを単なる打ち切りとして扱うのに対し、Fine-Gray モデルは競合リスクを考慮し、真の累積発生確率(CIF)を直接モデル化するため、特に実臨床でのイベント発生率予測に適している。本事業では、追跡中に死亡すると「要介護認定を受ける可能性が消失」するため、死亡は認定の競合リスクとして分析している。

²³ ある集団が特定の年齢(例えば 0~74 歳)や期間までに、ある疾患にかかる(または死亡する)確率の近似値です。主にがん登録や疫学研究で、一生のうちに病気になるリスクを示す指標として利用される

²⁴ 競合リスク(特定のイベント発生前に他のイベントが発生し、対象イベントが観測できなくなる状況)が存在する生存時間解析において、特定のイベントが発生する確率を群間で比較する指標

◆主要説明変数(16年) *それぞれ単独でモデルに投入した。:

スポーツの会参加(月1回以上)

趣味の会参加(月1回以上)

狭義の通いの場参加(月1回以上)

収入のある仕事に参加(月1回以上)

収入のある仕事を含む9種類の広義の通いの場(月1回以上)²⁵

※各社会参加の状況は、下記の通り社会参加を尋ね、月1回以上を「参加」と定義した。

1. 週4回以上 2. 週2~3回 3. 週1回 4. 月1~3回 5. 年に数回 6. 参加していない

参加

非参加

◆調整済み交絡因子(13年)²⁶

年齢(連続値), 性別(男/女), 教育年数(低 / 中 / 高 / その他), 等価所得(連続値), 婚姻(既婚 / 未婚), 独居(独居/非独居), フレイル(健常 / プレフレイル / フレイル), 既往症(あり / なし), 8種類の地域組織参加²⁷(参加/非参加), 人口密度(連続値)

就労(就労/非就労)については、説明変数である「収入のある仕事」と調整に用いた「就労」は設問が異なるものの近い概念であるため、調整なし、調整ありの2パターンにて解析した。

※就労に関する設問は以下の通りである。

現在のあなたの就労状態はどれですか。

1. 就労している 2. 退職して現在就労していない 3. 職に就いたことがない

就労

非就労

※社会参加の1種類として用いた「収入のある仕事」の設問は下記の通りである。

1) あなたは下記のような会・グループにどのくらいの頻度で参加していますか。

(9) 収入のある仕事

1. 週4回以上 2. 週2~3回 3. 週1回 4. 月1~3回 5. 年に数回 6. していない

◆将来推計

2016年の社会参加割合を基準に、下記のように推計を行った。

① Fine-Gray モデルより得られた参加者と非参加者の累積発生率(CIF)の差(Δ CIF)を算出し

²⁵ ボランティア、スポーツの会、趣味の会、老人クラブ、町内会自治会、学習教養サークル、通いの場、特技や技能の伝達、収入のある仕事のいずれか一つでも月1回以上参加している者

²⁶ Kazushige Ide, Kenjiro Kawaguchi, Ryota Watanabe, Aki Shibata, Kiyomi Matsubara, Taishi Tsuji, Katsunori Kondo, Atsushi Nakagomi, Heterogeneity in the associations of community gathering place participation with health ageing, Archives of Gerontology and Geriatrics, 141(2026) 106060.

²⁷ ボランティア、スポーツの会、趣味の会、老人クラブ、町内会自治会、学習教養サークル、通いの場、特技や技能の伝達の8種類とした。「収入のある仕事」の変数は、13年調査票の設問に設定されていないため、調整変数に含めていない。

た。

- ② 推計期間は 15 年間(2025 年～2039 年)とした。
- ③ 各年に非参加者が社会参加へ移行した場合、その年から 2039 年までの残り期間に対応する累積効果を用いた。効果年数を k 年とすると、累積効果 E_k は以下の通り定義した。
1～5 年については、Fine-Gray モデルから得られた累積発生率差をそのまま用いた。

$$E_k = CIF_k (k=1,2,3,4,5)$$

6 年目以降については、5 年時点の累積発生率差を基に、年平均増分 ($\Delta CIF_5 / 5$) がその後も線形に継続すると仮定し、以下の式により外挿した。

$$E_k = CIF_5 + (CIF_5 / 5) (k-5) (k=6 \sim 15)$$

- ④ 日本の将来推計人口 (Population) より、2025 年、2030 年、2035 年の 65 歳以上人口 (5 歳階級別) から 2024 年の認定率を用いて認定者を除き、非認定者将来推計人口 (PopulationNon) を算出した。

2024 年の認定率:

65-69 歳: 2.8%

70-74 歳: 5.9%

75-79 歳: 10.9%

80-84 歳: 24.7%

85-89 歳: 47.3%

90 歳以上: 72.2%

- ⑤ 非認定者推計人口にデータセットにおける非参加者割合 (Non-participation Rate) を乗じ、各年の非参加者数を推計した。
- ⑥ 毎年、非参加者の 1% が社会参加へ移行する (Shift Rate = 1%) と仮定した。
- ⑦ 年ごとの要介護認定回避者数は以下の式により算出した。

$$\text{回避者数} = \text{PopulationNon} \times \text{Non-participation Rate} \times \text{Shift Rate} \times E_k$$

- ⑧ 15 年間の累積回避者数は、各年の回避者数の総和として算出した。

本事業では、非参加者の 1% が社会参加に移行した場合の 15 年間の累積認定回避人数を推計した。しかし、社会参加している者でもより多くの種類に参加している者では健康増進効果が高いことが報告されている²⁸。

本推計ではすでに社会参加している者 (収入のある仕事で 22.2%、広義の通いの場で 65.4%) における参加種類数の増加による追加効果を考慮していないため、推計された認定回避人数は過小評価となっている。

²⁸ 社会参加でフレイル発症リスク 2 割低い～フレイルリスクはスポーツ・趣味の会で約 20% 低く、参加している数が多いほど低い～JAGES Press Release No.395-23-27、

4.3. 結果

4.3.1. 社会参加の種類別に分類した参加者および非参加者の記述統計

「スポーツの会」「趣味の会」「広義の通いの場」では、非参加者と比較して参加者は、女性、高学歴者、社会参加が多く、等価所得の平均が高く、低学歴者、就業者、フレイル、認定者、死亡者が少ないという結果であった。

「狭義の通いの場」では、非参加者と比較して参加者は、女性、独居者、社会参加が多く、低学歴者、就業者、フレイル、死亡者が少なかった。また他の社会参加と比較すると、高学歴者がそれほど多くなく、等価所得に差がないこと、また、認定者が若干多いという結果であった。

「収入のある仕事」では、非参加者と比較して参加者は、高学歴者、配偶者ありが多く、女性、低学歴者、フレイル、認定者や死亡者が少ないという結果であった。結果を表 5～9 へ示す。

表 5 記述統計: スポーツの会

	全体	参加者	非参加者
人数	32265 (100.0%)	9843 (30.5%)	22422 (69.5%)
平均年齢	72.2 ± 5.2	71.8 ± 4.7	72.5 ± 5.4
性別 女性	16145 (50.0%)	5423 (55.1%)	10722 (47.8%)
教育年数 低	9826 (30.5%)	2247 (22.8%)	7579 (33.8%)
高	8540 (26.5%)	3053 (31.0%)	5487 (24.5%)
等価所得平均	252.5 ± 154.2	273.2 ± 158.1	243.5 ± 151.6
就業 就業者	7983 (24.7%)	2049 (20.8%)	5934 (26.5%)
婚姻 配偶者あり	25029 (77.6%)	7786 (79.1%)	17243 (76.9%)
独居 独居者	3917 (12.1%)	1192 (12.1%)	2725 (12.2%)
フレイル ブレフレイル	12344 (38.3%)	3472 (35.3%)	8872 (39.6%)
フレイル	4900 (15.2%)	872 (8.9%)	4028 (18.0%)
既往歴 あり	20196 (62.6%)	5980 (60.8%)	14216 (63.4%)
社会参加 参加	24272 (75.2%)	9387 (95.4%)	14885 (66.4%)
認定者	5478 (17.0%)	1275 (13.0%)	4203 (18.7%)
死亡者	1231 (3.8%)	275 (2.8%)	956 (4.3%)

表 6 記述統計: 趣味の会

	全体	参加者	非参加者
人数	32265 (100.0%)	13095 (40.6%)	19170 (59.4%)
平均年齢	72.2 ± 5.2	72.0 ± 4.8	72.4 ± 5.5
性別 女性	16145 (50.0%)	7558 (57.7%)	8587 (44.8%)
教育年数 低	9826 (30.5%)	3101 (23.7%)	6725 (35.1%)
高	8540 (26.5%)	3994 (30.5%)	4546 (23.7%)
等価所得平均	252.5 ± 154.2	269.2 ± 155.2	241.1 ± 152.5
就業 就業者	7983 (24.7%)	2798 (21.4%)	5185 (27.0%)
婚姻 配偶者あり	25029 (77.6%)	10192 (77.8%)	14837 (77.4%)
独居 独居者	3917 (12.1%)	1675 (12.8%)	2242 (11.7%)
フレイル ブレフレイル	12344 (38.3%)	4807 (36.7%)	7537 (39.3%)
フレイル	4900 (15.2%)	1280 (9.8%)	3620 (18.9%)
既往歴 あり	20196 (62.6%)	7998 (61.1%)	12198 (63.6%)
社会参加 参加	24272 (75.2%)	12490 (95.4%)	11782 (61.5%)
認定者	5478 (17.0%)	1936 (14.8%)	3542 (18.5%)
死亡者	1231 (3.8%)	373 (2.8%)	858 (4.5%)

表 7 記述統計: 狭義の通いの場

	全体	参加者	非参加者
人数	32265 (100.0%)	2856 (8.9%)	29409 (91.1%)
平均年齢	72.2 ± 5.2	73.0 ± 5.0	72.2 ± 5.2
性別 女性	16145 (50.0%)	1926 (67.4%)	14219 (48.3%)
教育年数 低	9826 (30.5%)	786 (27.5%)	9040 (30.7%)
高	8540 (26.5%)	796 (27.9%)	7744 (26.3%)
等価所得平均	252.5 ± 154.2	251.7 ± 145.9	252.6 ± 155.0
就業 就業者	7983 (24.7%)	477 (16.7%)	7506 (25.5%)
婚姻 配偶者あり	25029 (77.6%)	2091 (73.2%)	22938 (78.0%)
独居 独居者	3917 (12.1%)	440 (15.4%)	3477 (11.8%)
フレイル ブレフレイル	12344 (38.3%)	1042 (36.5%)	11302 (38.4%)
フレイル	4900 (15.2%)	320 (11.2%)	4580 (15.6%)
既往歴 あり	20196 (62.6%)	1808 (63.3%)	18388 (62.5%)
社会参加 参加	24272 (75.2%)	2735 (95.8%)	21537 (73.2%)
認定者	5478 (17.0%)	540 (18.9%)	4938 (16.8%)
死亡者	1231 (3.8%)	91 (3.2%)	1140 (3.9%)

表 8 記述統計: 広義の通いの場

	全体	参加者	非参加者
人数	32265 (100.0%)	21087 (65.4%)	11178 (34.6%)
平均年齢	72.2 ± 5.2	71.7 ± 4.9	73.2 ± 5.7
性別 女性	16145 (50.0%)	10894 (51.7%)	5251 (47.0%)
教育年数 低	9826 (30.5%)	5406 (25.6%)	4420 (39.5%)
高	8540 (26.5%)	6265 (29.7%)	2275 (20.4%)
等価所得平均	252.5 ± 154.2	268.7 ± 160.2	222.0 ± 137.3
就業 就業者	7983 (24.7%)	6532 (31.0%)	1451 (13.0%)
婚姻 配偶者あり	25029 (77.6%)	16522 (78.4%)	8507 (76.1%)
独居 独居者	3917 (12.1%)	2605 (12.4%)	1312 (11.7%)
フレイル ブレフレイル	12344 (38.3%)	7786 (36.9%)	4558 (40.8%)
フレイル	4900 (15.2%)	2312 (11.0%)	2588 (23.2%)
既往歴 あり	20196 (62.6%)	12919 (61.3%)	7277 (65.1%)
社会参加 参加	24272 (75.2%)	18549 (88.0%)	5723 (51.2%)
認定者	5478 (17.0%)	3025 (14.3%)	2453 (21.9%)
死亡者	1231 (3.8%)	629 (3.0%)	602 (5.4%)

表 9 記述統計:収入のある仕事

	全体	参加者	非参加者
人数	32265 (100.0%)	7149 (22.2%)	25116 (77.8%)
平均年齢	72.2 ± 5.2	70.1 ± 4.2	72.9 ± 5.3
性別			
女性	16145 (50.0%)	2856 (39.9%)	13289 (52.9%)
教育年数			
低	9826 (30.5%)	1804 (25.2%)	8022 (31.9%)
高	8540 (26.5%)	2224 (31.1%)	6316 (25.1%)
等価所得平均	252.5 ± 154.2	296.0 ± 188.7	240.2 ± 140.5
就業			
就業者	7983 (24.7%)	5237 (73.3%)	2746 (10.9%)
婚姻			
配偶者あり	25029 (77.6%)	5804 (81.2%)	19225 (76.5%)
独居			
独居者	3917 (12.1%)	765 (10.7%)	3152 (12.5%)
フレイル			
ブレフレイル	12344 (38.3%)	2550 (35.7%)	9794 (39.0%)
フレイル	4900 (15.2%)	703 (9.8%)	4197 (16.7%)
既往歴			
あり	20196 (62.6%)	4174 (58.4%)	16022 (63.8%)
社会参加			
参加	24272 (75.2%)	5478 (76.6%)	18794 (74.8%)
認定者	5478 (17.0%)	630 (8.8%)	4848 (19.3%)
死亡者	1231 (3.8%)	177 (2.5%)	1054 (4.2%)

4.3.2. 記述統計 社会参加種類別を性と年齢で層別

社会参加の種類別に分類した上で、性・年齢別に層別した参加者および非参加者の記述統計は、表 10～14 に示す通りである。

「スポーツの会」「趣味の会」「広義の通いの場」「収入のある仕事参加」では、どの層においても参加者の方がフレイル、認定者、死亡者が少ないという結果であった。また、参加者の方が高学歴者が多く、等価所得が高いという点でも同様だが、「スポーツの会」では後期高齢者及び女性でその違いが縮小され、「趣味の会」ではその傾向は限定的となっており、「収入のある仕事」では、前期高齢者および男性では教育年数の違いは限定的であった。また、「広義の通いの場」では、どの層の参加者においても就業者が多いという結果であった。

一方で、「狭義の通いの場」については、後期高齢者および女性で参加者と非参加者の学歴や等価所得の違いが縮小されており、非参加者と比較し、参加者の男性(前期高齢者・後期高齢者ともに)では認定者が多く、女性(前期高齢者・後期高齢者ともに)では死亡者が多いという結果であった。

表 10 記述統計:スポーツの会参加_性と年齢で層別

	前期・男性		前期・女性		後期・男性		後期・女性	
	参加者	非参加者	参加者	非参加者	参加者	非参加者	参加者	非参加者
人数	3091 (27.9%)	8004 (72.1%)	4164 (36.2%)	7332 (63.8%)	1329 (26.4%)	3696 (73.6%)	1259 (27.1%)	3390 (72.9%)
平均年齢	69.6 ± 2.7	69.4 ± 2.7	69.4 ± 2.7	69.4 ± 2.7	78.2 ± 3.1	79.1 ± 3.6	78.0 ± 2.9	79.0 ± 3.6
教育年数								
低	538 (17.4%)	2177 (27.2%)	925 (22.2%)	2529 (34.5%)	342 (25.7%)	1300 (35.2%)	442 (35.1%)	1573 (46.4%)
高	1260 (40.8%)	2431 (30.4%)	1070 (25.7%)	1419 (19.4%)	504 (37.9%)	1112 (30.1%)	219 (17.4%)	525 (15.5%)
等価所得平均	296.3 ± 168.8	253.4 ± 151.0	268.5 ± 154.8	239.8 ± 153.3	266.2 ± 145.6	242.1 ± 143.4	239.0 ± 146.1	229.2 ± 156.5
就業								
就業者	1042 (33.7%)	3192 (39.9%)	767 (18.4%)	1861 (25.4%)	169 (12.7%)	573 (15.5%)	71 (5.6%)	308 (9.1%)
婚姻								
配偶者あり	2869 (92.8%)	7084 (88.5%)	3105 (74.6%)	5365 (73.2%)	1189 (89.5%)	3206 (86.7%)	623 (49.5%)	1588 (46.8%)
独居								
独居者	127 (4.1%)	647 (8.1%)	615 (14.8%)	997 (13.6%)	93 (7.0%)	296 (8.0%)	357 (28.4%)	785 (23.2%)
フレイル								
ブレフレイル	985 (31.9%)	3087 (38.6%)	1457 (35.0%)	2821 (38.5%)	505 (38.0%)	1542 (41.7%)	525 (41.7%)	1422 (41.9%)
フレイル	213 (6.9%)	1160 (14.5%)	322 (7.7%)	1054 (14.4%)	151 (11.4%)	864 (23.4%)	186 (14.8%)	950 (28.0%)
既往歴								
あり	1796 (58.1%)	4841 (60.5%)	2396 (57.5%)	4431 (60.4%)	913 (68.7%)	2506 (67.8%)	875 (69.5%)	2438 (71.9%)
社会参加								
参加	2931 (94.8%)	5148 (64.3%)	3956 (95.0%)	4992 (68.1%)	1291 (97.1%)	2500 (67.6%)	1209 (96.0%)	2245 (66.2%)
認定者	210 (6.8%)	801 (10.0%)	334 (8.0%)	821 (11.2%)	357 (26.9%)	1256 (34.0%)	374 (29.7%)	1325 (39.1%)
死亡者	97 (3.1%)	357 (4.5%)	54 (1.3%)	123 (1.7%)	89 (6.7%)	317 (8.6%)	35 (2.8%)	159 (4.7%)

(赤字は、参加と非参加者間で異なる特徴的な項目)

表 11 記述統計:趣味の会参加_性と年齢で層別

	前期・男性		前期・女性		後期・男性		後期・女性	
	参加者	非参加者	参加者	非参加者	参加者	非参加者	参加者	非参加者
人数	3789 (34.2%)	7306 (65.8%)	5627 (48.9%)	5869 (51.1%)	1748 (34.8%)	3277 (65.2%)	1931 (41.5%)	2718 (58.5%)
平均年齢	69.7 ± 2.7	69.3 ± 2.7	69.5 ± 2.7	69.4 ± 2.7	78.3 ± 3.1	79.1 ± 3.7	78.2 ± 3.1	79.1 ± 3.7
教育年数 低	675 (17.8%)	2040 (27.9%)	1337 (23.8%)	2117 (36.1%)	433 (24.8%)	1209 (36.9%)	656 (34.0%)	1359 (50.0%)
高	1509 (39.8%)	2182 (29.9%)	1428 (25.4%)	1061 (18.1%)	673 (38.5%)	943 (28.8%)	384 (19.9%)	360 (13.2%)
等価所得平均	285.2 ± 160.9	255.1 ± 154.5	266.0 ± 153.7	235.1 ± 153.6	266.7 ± 146.2	238.8 ± 142.4	249.5 ± 153.2	219.3 ± 153.1
就業 就業者	1319 (34.8%)	2915 (39.9%)	1115 (19.8%)	1513 (25.8%)	226 (12.9%)	516 (15.7%)	138 (7.1%)	241 (8.9%)
婚姻配偶者あり	3511 (92.7%)	6442 (88.2%)	4197 (74.6%)	4273 (72.8%)	1545 (88.4%)	2850 (87.0%)	939 (48.6%)	1272 (46.8%)
独居 独居者	175 (4.6%)	599 (8.2%)	828 (14.7%)	784 (13.4%)	131 (7.5%)	258 (7.9%)	541 (28.0%)	601 (22.1%)
プレフレイル	1275 (33.7%)	2797 (38.3%)	2045 (36.3%)	2233 (38.0%)	675 (38.6%)	1372 (41.9%)	812 (42.1%)	1135 (41.8%)
フレイル	287 (7.6%)	1086 (14.9%)	449 (8.0%)	927 (15.8%)	225 (12.9%)	790 (24.1%)	319 (16.5%)	817 (30.1%)
既往歴 あり	2212 (58.4%)	4425 (60.6%)	3243 (57.6%)	3584 (61.1%)	1187 (67.9%)	2232 (68.1%)	1356 (70.2%)	1957 (72.0%)
社会参加参加	3556 (93.9%)	4523 (61.9%)	5391 (95.8%)	3557 (60.6%)	1678 (96.0%)	2113 (64.5%)	1865 (96.6%)	1589 (58.5%)
認定者	289 (7.6%)	722 (9.9%)	505 (9.0%)	650 (11.1%)	512 (29.3%)	1101 (33.6%)	630 (32.6%)	1069 (39.3%)
死亡者	128 (3.4%)	326 (4.5%)	73 (1.3%)	104 (1.8%)	109 (6.2%)	297 (9.1%)	63 (3.3%)	131 (4.8%)

(赤字は、参加と非参加者間で異なる特徴的な項目)

表 12 記述統計:狭義の通いの場_性と年齢で層別

	前期・男性		前期・女性		後期・男性		後期・女性	
	参加者	非参加者	参加者	非参加者	参加者	非参加者	参加者	非参加者
人数	563 (5.1%)	10532 (94.9%)	1321 (11.5%)	10175 (88.5%)	367 (7.3%)	4658 (92.7%)	605 (13.0%)	4044 (87.0%)
平均年齢	70.1 ± 2.7	69.4 ± 2.7	70.0 ± 2.7	69.4 ± 2.7	78.9 ± 3.6	78.9 ± 3.5	78.6 ± 3.2	78.8 ± 3.5
教育年数 低	112 (19.9%)	2603 (24.7%)	353 (26.7%)	3101 (30.5%)	87 (23.7%)	1555 (33.4%)	234 (38.7%)	1781 (44.0%)
高	212 (37.7%)	3479 (33.0%)	324 (24.5%)	2165 (21.3%)	155 (42.2%)	1461 (31.4%)	105 (17.4%)	639 (15.8%)
等価所得平均	272.1 ± 155.1	265.0 ± 157.5	252.6 ± 139.7	249.9 ± 156.3	252.7 ± 139.0	248.1 ± 144.8	230.0 ± 151.8	232.2 ± 154.2
就業 就業者	157 (27.9%)	4077 (38.7%)	231 (17.5%)	2397 (23.6%)	49 (13.4%)	693 (14.9%)	40 (6.6%)	339 (8.4%)
婚姻配偶者あり	526 (93.4%)	9427 (89.5%)	976 (73.9%)	7494 (73.7%)	318 (86.6%)	4077 (87.5%)	271 (44.8%)	1940 (48.0%)
独居 独居者	24 (4.3%)	750 (7.1%)	205 (15.5%)	1407 (13.8%)	30 (8.2%)	359 (7.7%)	181 (29.9%)	961 (23.8%)
プレフレイル	182 (32.3%)	3890 (36.9%)	464 (35.1%)	3814 (37.5%)	134 (36.5%)	1913 (41.1%)	262 (43.3%)	1685 (41.7%)
フレイル	44 (7.8%)	1329 (12.6%)	105 (7.9%)	1271 (12.5%)	57 (15.5%)	958 (20.6%)	114 (18.8%)	1022 (25.3%)
既往歴 あり	337 (59.9%)	6300 (59.8%)	785 (59.4%)	6042 (59.4%)	250 (68.1%)	3169 (68.0%)	436 (72.1%)	2877 (71.1%)
社会参加参加	536 (95.2%)	7543 (71.6%)	1273 (96.4%)	7675 (75.4%)	350 (95.4%)	3441 (73.9%)	576 (95.2%)	2878 (71.2%)
認定者	63 (11.2%)	948 (9.0%)	132 (10.0%)	1023 (10.1%)	134 (36.5%)	1479 (31.8%)	211 (34.9%)	1488 (36.8%)
死亡者	14 (2.5%)	440 (4.2%)	22 (1.7%)	155 (1.5%)	25 (6.8%)	381 (8.2%)	30 (5.0%)	164 (4.1%)

(赤字は、参加と非参加者間で異なる特徴的な項目緑字は他の社会参加で観察された特徴と異なる点)

表 13 記述統計:広義の通いの場_性と年齢で層別

	前期・男性		前期・女性		後期・男性		後期・女性	
	参加者	非参加者	参加者	非参加者	参加者	非参加者	参加者	非参加者
人数	7409 (66.8%)	3686 (33.2%)	8120 (70.6%)	3376 (29.4%)	2784 (55.4%)	2241 (44.6%)	2774 (59.7%)	1875 (40.3%)
平均年齢	69.3 ± 2.7	69.7 ± 2.8	69.4 ± 2.7	69.5 ± 2.7	78.4 ± 3.2	79.4 ± 3.8	78.3 ± 3.1	79.4 ± 3.8
教育年数 低	1525 (20.6%)	1190 (32.3%)	2099 (25.8%)	1355 (40.1%)	754 (27.1%)	888 (39.6%)	1028 (37.1%)	987 (52.6%)
高	2751 (37.1%)	940 (25.5%)	1957 (24.1%)	532 (15.8%)	1044 (37.5%)	572 (25.5%)	513 (18.5%)	231 (12.3%)
等価所得平均	285.4 ± 165.7	225.2 ± 130.0	261.9 ± 156.4	222.3 ± 145.9	268.8 ± 158.1	223.2 ± 120.5	244.1 ± 153.3	213.8 ± 152.9
就業 就業者	3475 (46.9%)	759 (20.6%)	2214 (27.3%)	414 (12.3%)	570 (20.5%)	172 (7.7%)	273 (9.8%)	106 (5.7%)
婚姻配偶者あり	6798 (91.8%)	3155 (85.6%)	5947 (73.2%)	2523 (74.7%)	2458 (88.3%)	1937 (86.4%)	1319 (47.5%)	892 (47.6%)
独居 独居者	398 (5.4%)	376 (10.2%)	1229 (15.1%)	383 (11.3%)	215 (7.7%)	174 (7.8%)	763 (27.5%)	379 (20.2%)
プレフレイル	2568 (34.7%)	1504 (40.8%)	2954 (36.4%)	1324 (39.2%)	1090 (39.2%)	957 (42.7%)	1174 (42.3%)	773 (41.2%)
フレイル	679 (9.2%)	694 (18.8%)	753 (9.3%)	623 (18.5%)	400 (14.4%)	615 (27.4%)	480 (17.3%)	656 (35.0%)
既往歴 あり	4349 (58.7%)	2288 (62.1%)	4713 (58.0%)	2114 (62.6%)	1899 (68.2%)	1520 (67.8%)	1958 (70.6%)	1355 (72.3%)
社会参加参加	6171 (83.3%)	1908 (51.8%)	7252 (89.3%)	1696 (50.2%)	2551 (91.6%)	1240 (55.3%)	2575 (92.8%)	879 (46.9%)
認定者	550 (7.4%)	461 (12.5%)	729 (9.0%)	426 (12.6%)	811 (29.1%)	802 (35.8%)	935 (33.7%)	764 (40.7%)
死亡者	248 (3.3%)	206 (5.6%)	109 (1.3%)	68 (2.0%)	177 (6.4%)	229 (10.2%)	95 (3.4%)	99 (5.3%)

(赤字は、参加と非参加者間で異なる特徴的な項目緑字は他の社会参加で観察された特徴と異なる点)

表 14 記述統計:収入のある仕事_性と年齢で層別

	前期・男性		前期・女性		後期・男性		後期・女性	
	参加者	非参加者	参加者	非参加者	参加者	非参加者	参加者	非参加者
人数	3647 (32.9%)	7448 (67.1%)	2483 (21.6%)	9013 (78.4%)	646 (12.9%)	4379 (87.1%)	373 (8.0%)	4276 (92.0%)
平均年齢	68.8 ± 2.6	69.8 ± 2.7	68.7 ± 2.7	69.6 ± 2.7	77.9 ± 2.9	79.0 ± 3.6	77.9 ± 2.9	78.8 ± 3.5
教育年数 低	837 (23.0%)	1878 (25.2%)	672 (27.1%)	2782 (30.9%)	158 (24.5%)	1484 (33.9%)	137 (36.7%)	1878 (43.9%)
高	1275 (35.0%)	2416 (32.4%)	621 (25.0%)	1868 (20.7%)	248 (38.4%)	1368 (31.2%)	80 (21.4%)	664 (15.5%)
等価所得平均	305.5 ± 185.3	245.7 ± 137.5	276.1 ± 182.3	243.1 ± 145.0	323.6 ± 217.3	237.4 ± 126.5	286.7 ± 198.2	227.1 ± 148.4
就業 就業者	2894 (79.4%)	1340 (18.0%)	1740 (70.1%)	888 (9.9%)	432 (66.9%)	310 (7.1%)	171 (45.8%)	208 (4.9%)
婚姻配偶者あり	3340 (91.6%)	6613 (88.8%)	1720 (69.3%)	6750 (74.9%)	567 (87.8%)	3828 (87.4%)	177 (47.5%)	2034 (47.6%)
独居 独居者	214 (5.9%)	560 (7.5%)	415 (16.7%)	1197 (13.3%)	49 (7.6%)	340 (7.8%)	87 (23.3%)	1055 (24.7%)
ブレフレイル	1286 (35.3%)	2786 (37.4%)	861 (34.7%)	3417 (37.9%)	256 (39.6%)	1791 (40.9%)	147 (39.4%)	1800 (42.1%)
フレイル	320 (8.8%)	1053 (14.1%)	232 (9.3%)	1144 (12.7%)	90 (13.9%)	925 (21.1%)	61 (16.4%)	1075 (25.1%)
既往歴 あり	2109 (57.8%)	4528 (60.8%)	1372 (55.3%)	5455 (60.5%)	427 (66.1%)	2992 (68.3%)	266 (71.3%)	3047 (71.3%)
社会参加参加	2697 (74.0%)	5382 (72.3%)	1950 (78.5%)	6998 (77.6%)	522 (80.8%)	3269 (74.7%)	309 (82.8%)	3145 (73.6%)
認定者	216 (5.9%)	795 (10.7%)	152 (6.1%)	1003 (11.1%)	153 (23.7%)	1460 (33.3%)	109 (29.2%)	1590 (37.2%)
死亡者	105 (2.9%)	349 (4.7%)	19 (0.8%)	158 (1.8%)	40 (6.2%)	366 (8.4%)	13 (3.5%)	181 (4.2%)

(赤字は、参加と非参加者間で異なる特徴的な項目緑字は他の社会参加で観察された特徴と異なる点)

4.3.3. Fine-Gray の結果

Fine-Gray 競合リスクモデルを用いて、累積発生率(CIF)およびサブハザード比(SHR)を推定した結果は以下の通りである。

まず、社会参加と要介護認定リスクを、就労の調整なし、調整ありの 2 パターンでの解析した結果を図 20、21 に示す。ともに、スポーツの会、趣味の会、広義の通いの場、収入のある仕事は、非参加者と比較して参加者は要介護認定を受けるリスクが低く、狭義の通いの場では関連はみられなかった。

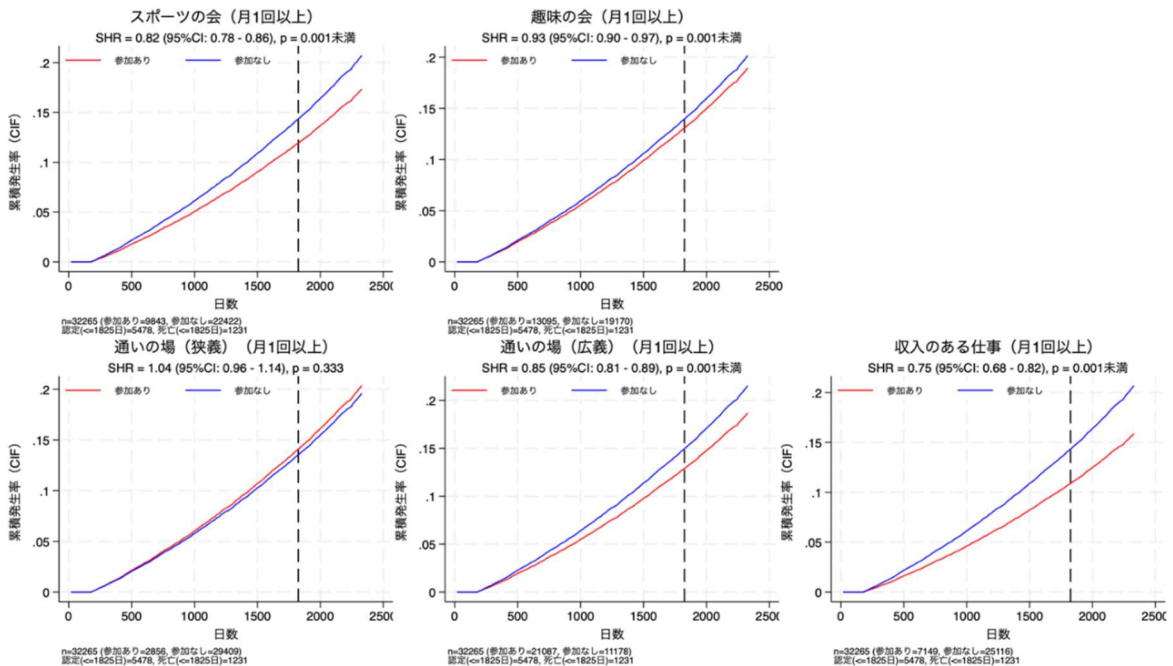


図 20 社会参加と要介護認定リスク 就労の調整なし

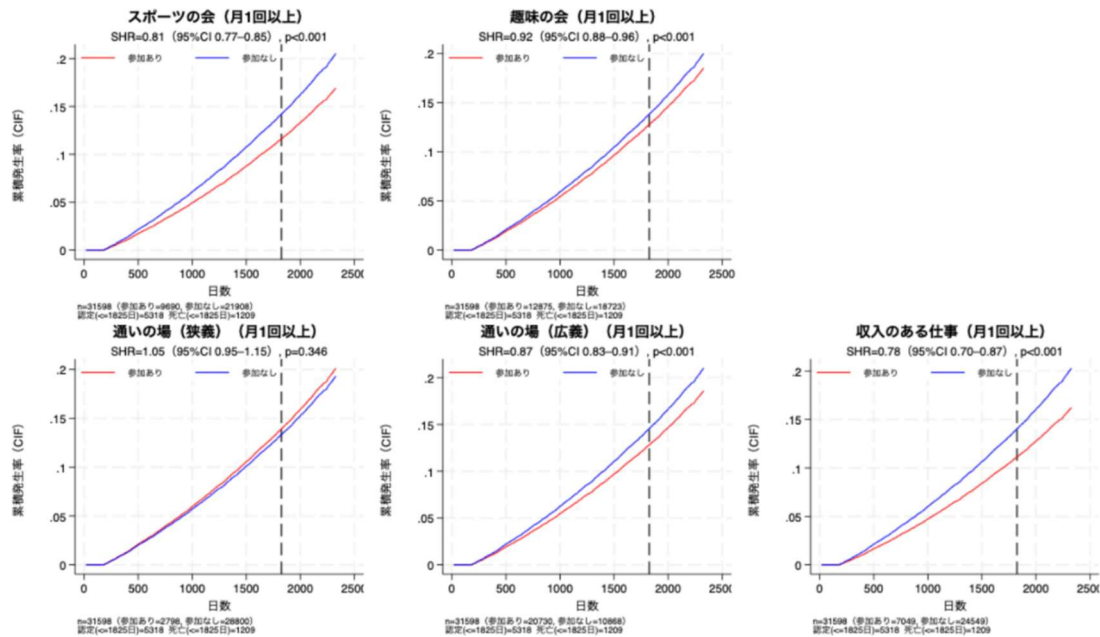


図 21 社会参加と要介護認定リスク 就労の調整あり

就労の調整の有無による結果の違いを表 15 に示した。社会参加の一つとした「収入のある仕事」と「就労状況(非就労 or 就労)」は近い概念であり、過剰調整となる可能性を考慮し、「就労状況の調整なし」モデルを主解析とした。一方、感度分析として実施した「就労の調整あり」モデルでは多重共線性²⁹は認められなかった(表 16)。これらの結果から、就労の調整の有無に関わらず、結果は概ね一致していたと考えられた。

表 15 就労調整の有無の比較

社会参加	就労の調整あり		就労の調整なし	
	SHR	95%CI	SHR	95%CI
スポーツの会	0.81	0.77-0.85	0.82	0.78-0.86
趣味の会	0.92	0.88-0.96	0.93	0.90-0.97
狭義の通いの場	1.05	0.95-1.15	1.04	0.96-1.14
広義の通いの場	0.87	0.83-0.91	0.85	0.81-0.89
収入のある仕事	0.78	0.70-0.87	0.75	0.68-0.82

表 16 多重共線性の確認

説明変数を含めての多重共線性確認 Variance Inflation Factor (VIF) を算出	
スポーツの会	: VIF = 1.01-1.95, Mean VIF = 1.24 → すべて VIF < 5 のため多重共線性は認められなかった
趣味の会	: VIF = 1.01-1.95, Mean VIF = 1.25 → すべて VIF < 5 のため多重共線性は認められなかった
狭義の通いの場	: VIF = 1.01-1.95, Mean VIF = 1.24 → すべて VIF < 5 のため多重共線性は認められなかった
広義の通いの場	: VIF = 1.01-1.95, Mean VIF = 1.24 → すべて VIF < 5 のため多重共線性は認められなかった
収入のある仕事	: VIF = 1.01-1.95, Mean VIF = 1.24 → すべて VIF < 5 のため多重共線性は認められなかった

²⁹、重回帰分析で「似たもの同士」の説明変数(例:身長と体重)を複数使うことで、分析結果が不安定になり、どの変数が重要か正しく判断できなくなる現象。

4.3.4. Fine-Gray の結果 年齢と性で層別

性と年齢で層別化した社会参加種類別の要介護認定リスク(就労の調整なし)の推計の結果を図 22~25 に示す。前期高齢者の男性・女性では、スポーツの会、趣味の会、広義の通いの場、収入のある仕事は、非参加者と比較して参加者は要介護認定を受けるリスクが低く、狭義の通いの場は前期高齢者・男性では、認定を受けるリスクが高く、前期高齢者・女性では関連はみられなかった。

後期高齢者の男性では、スポーツの会、広義の通いの場、就労は、非参加者と比較して参加者は要介護認定を受けるリスクが低く、趣味の会、狭義の通いの場は関連がみられなかった。

後期高齢者の女性では、スポーツの会は、非参加者と比較して参加者は要介護認定を受けるリスクが低く、趣味の会、狭義の通いの場、広義の通いの場、収入のある仕事は関連がみられなかった。

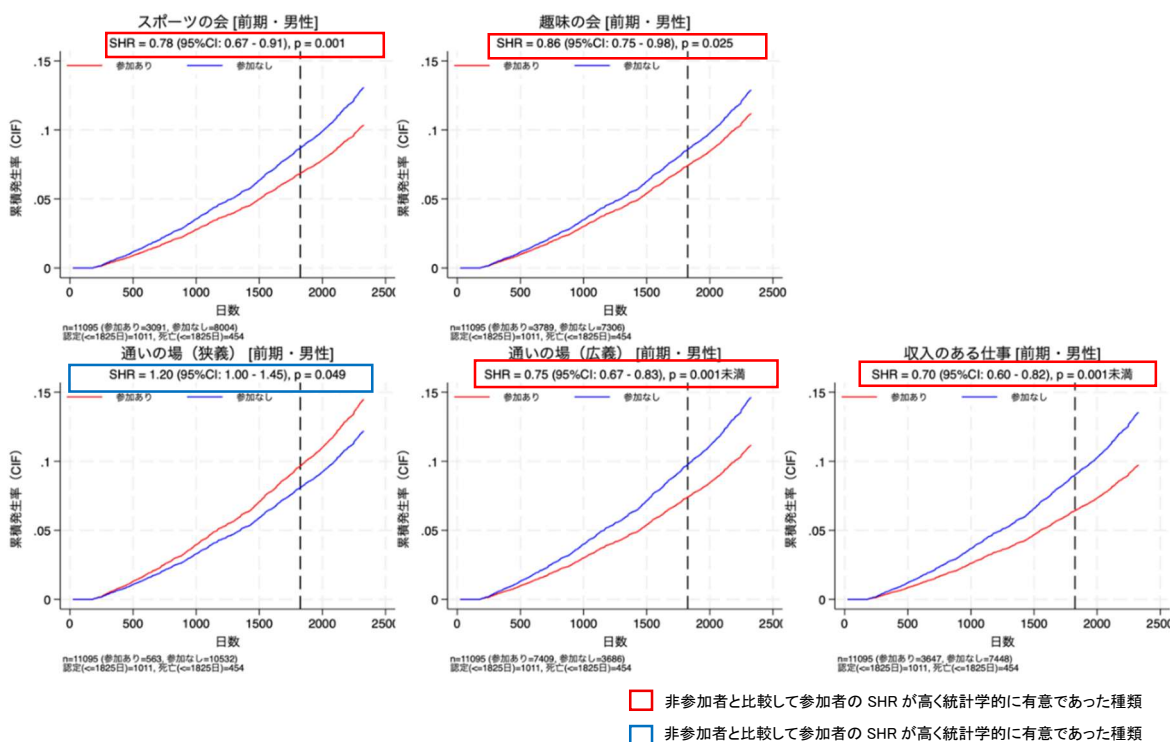
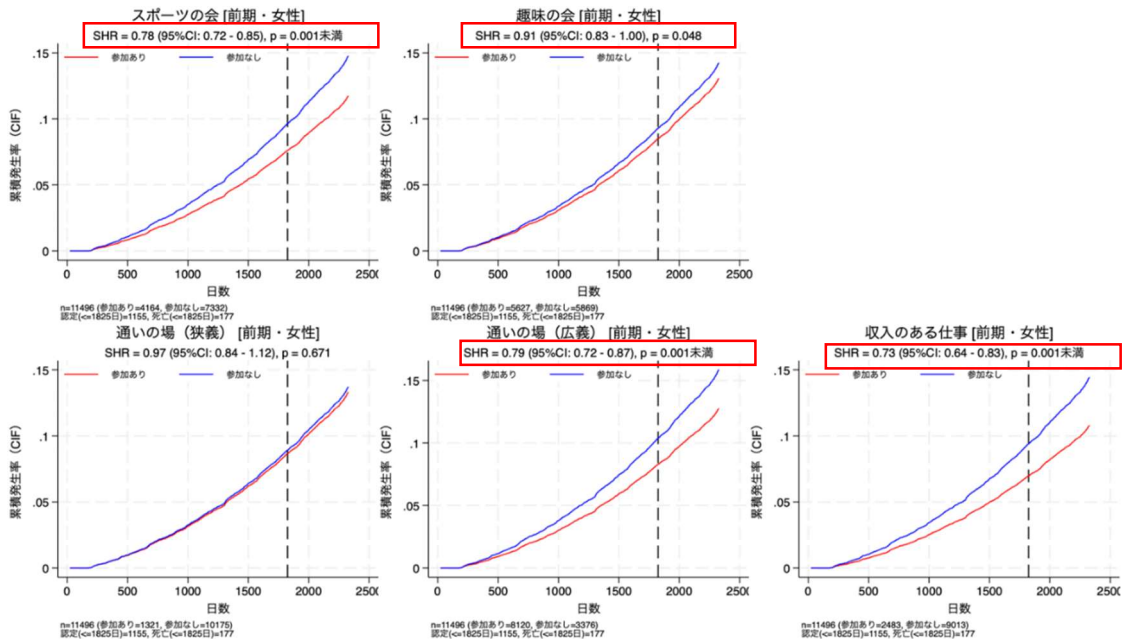
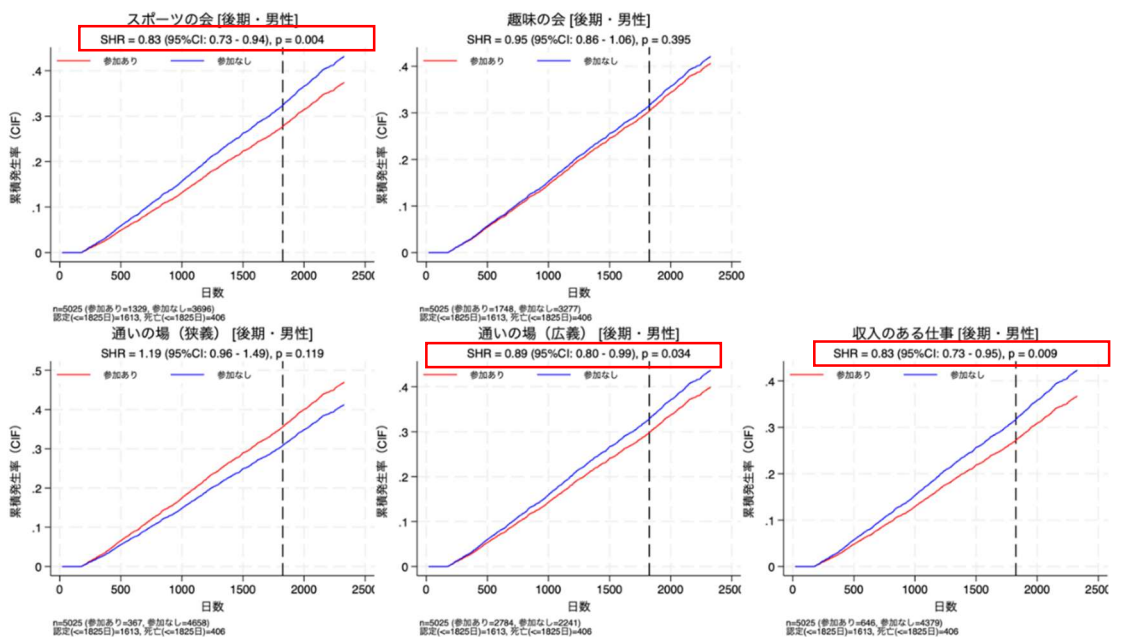


図 22 社会参加と要介護認定リスク: 前期高齢者・男性



非参加者と比較して参加者のSHRが低く統計学的に有意であった種類

図 23 社会参加と要介護認定リスク: 前期高齢者・女性



非参加者と比較して参加者のSHRが低く統計学的に有意であった種類

図 24 社会参加と要介護認定リスク: 後期高齢者・男性

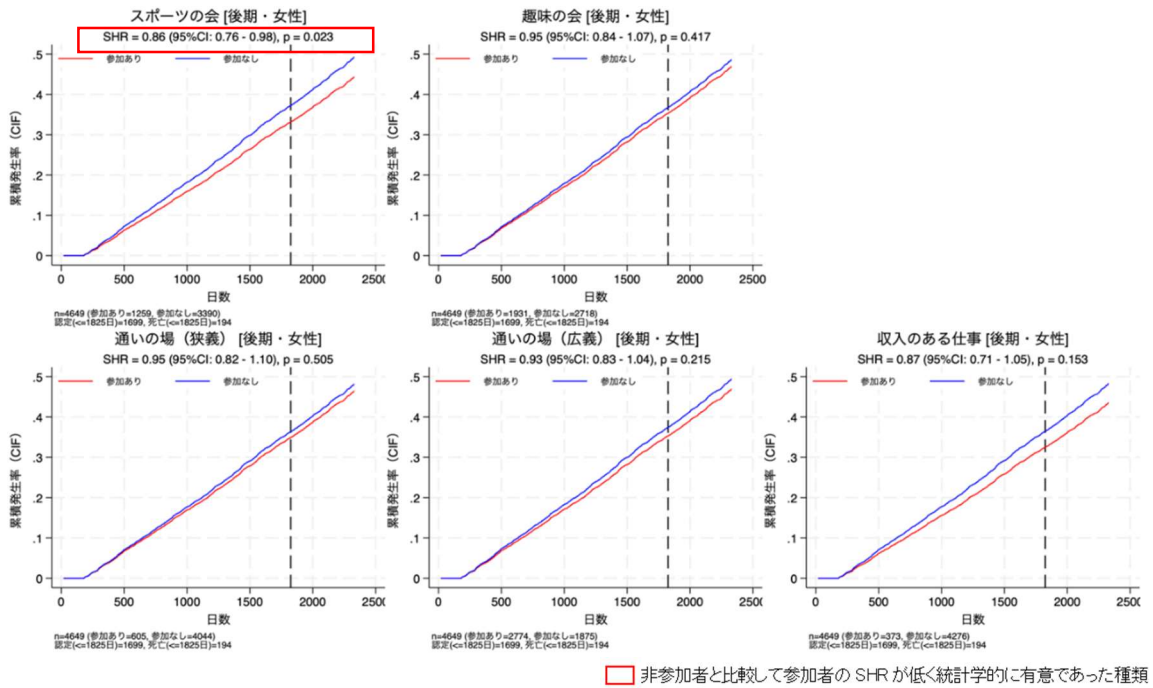


図 25 社会参加と要介護認定リスク: 後期高齢者・女性

4.3.5. 社会参加による新規認定者回避における将来推計

毎年非参加者のうち 1%が参加者に移行すると仮定した場合の将来推計の結果を図 26 に示す。要介護認定回避人数が最も多かった社会参加の種類は「収入のある仕事」であった。非参加者の 1%が毎年継続的に参加者へ移行すると仮定した場合、15 年間の推定累計が約 360 万人であった。この 360 万人が収入のある仕事に就くと、15 年間で約 19.7 万人の要介護認定を回避できると推計された。これは非参加者 360 万人のうち約 5.5%、すなわち約 18 人に 1 人が認定を回避する規模に相当する。次いで「スポーツの会」(約 15.9 万人)においても比較的推計回避人数が多いことが示された。



図 26 要介護認定者の回避人数の将来推計

4.4. 結果のまとめと考察

本事業では、社会参加と要介護認定発生との関連を検討するとともに、社会参加を促進した場合の社会参加していない者における将来の要介護認定回避人数について推計を行った。その結果、社会参加は要介護認定発生リスクの低下と関連しており、特に「収入のある仕事」において最も大きなリスク低下が認められた。また将来推計では、毎年非参加者の1%が収入のある仕事へ就くと仮定した場合(15年間で累計15%)、約19.7万人の要介護認定を回避できる可能性が示された。

先行研究においても、スポーツ、趣味活動、地域活動、就労などの社会参加は、高齢者の身体活動の増加や社会的交流の促進などを通じて健康状態の維持・改善に寄与³⁰し、要介護認定発生リスクの低下と関連することが示されている³¹。本事業の結果もこれらの先行研究と概ね一致するものであり、社会参加の重要性を改めて示す結果となった。

一方で、本事業では狭義の通いの場への参加と要介護認定発生との間に有意な関連は認められなかった。通いの場に関しては、先行研究では参加がうつやフレイル発症リスクの低下³²、要介護認定リスクの低下と関連するとの報告があり、本事業の分析結果は先行研究の結果とは異なっていた。今回有意な関連が認められなかった理由として、新型コロナウイルスの流行下において、多くの「通いの場」が休止したことの影響もあったと考えられる。その他、通いの場の活動内容や参加頻度³³、通いの場の拠点数、通いの場へのアクセスのしやすさなど、地域による事業実施状況の違いが影響した可能性が考えられる。

また、本事業における狭義の通いの場の非参加者には、広義の通いの場への参加者が一定数含まれている。特に、本事業で要介護認定リスクが最も低かった収入のある仕事参加者は参加群より非参加群に多く含まれていることにより、非参加群の健康状態が相対的に良好³⁵となり、結果として狭義の通いの場参加者との間の差が縮小した可能性が考えられる。

本分析では社会参加の種類別に分析を行ったが、社会参加の種類数そのものについては考慮していない。先行研究では、社会参加の種類数が多いほど要介護リスクが低下する³⁶ことが

³⁰ 高齢者の“通いの場”への参加により健康・暮らし・幸せに期待される効果は？～34指標による総合的な評価～ JAGES Press ReleaseNo.385-23-17

³¹ フレイル高齢者の健康寿命延伸にも社会参加！～趣味やスポーツの会などへの参加者は、要介護認定リスク26-28%、死亡リスク25-32%低い～, JAGES Press Release No: 414-23-46,

³² 社会参加でフレイル発症リスク2割低い～フレイルリスクはスポーツ・趣味の会で約20%低く、参加している数が多いほど低い～JAGES Press ReleaseNo.395-23-27,

³³ 年数回以上の社会参加で要介護リスク抑制 男性26～40%、女性16～33%～検討した14種類中、男性8種類、女性11種類の社会参加先で効果あり～ JAGES Press ReleaseNo.293-21-31

³⁴ 種類別の社会参加頻度の介護予防効果は!?～スポーツ・趣味の会は参加頻度が高いと14～24%要介護リスク減少 町内会は参加頻度低めでも10%要介護リスク減少～, JAGES Press Release No: 376-23-8

³⁵ 社会参加増で高齢者が若返っている！？～2010年～2016年の6年間で要介護認定発生リスク25%減少～ JAGES Press ReleaseNo.419-24-5

³⁶ 通いの場のプログラムの種類が多い方が効果大！～2種類で0.74点、3種類以上で0.94点、基本チェックリストの合計点が良好に～, JAGES Press Release.No458-25-3,

³⁷ スポーツや趣味の会などの複数の会に参加する人ほど要介護になりにくい 特にスポーツの会に参加している人の確立は34%低下 JAGES Press ReleaseNo.047-14-01

示されており、複数の社会活動への参加が健康維持により大きな効果をもたらす可能性がある。本事業の結果も、社会参加が要介護認定発生リスク低下と関連していたことから、今後の介護予防施策においては特定の活動のみを促進するのではなく、複数の社会参加を促進する視点が重要であると考えられる。

以上本分析では、社会参加の促進による将来の要介護認定回避人数の推計を行った。その結果、特に「収入のある仕事」において大きな効果が示された。高齢期の就労は身体活動の維持、社会的役割の保持、社会的交流の機会の増加などを通じて健康に影響する可能性があり、これらの要因が要介護認定発生リスクの低下に寄与している可能性が考えられる。社会参加を促進する政策は、将来的な介護需要の抑制という観点からも重要な意義を持つ可能性がある。

4.5. 限界と課題

本分析にはいくつかの限界がある。第一に、社会参加の活動内容や参加頻度を考慮していない点である。社会参加の健康効果は活動の種類や頻度によって異なる可能性があり、これらを詳細に把握することが今後の課題である。第二に、社会参加している者における参加種類数の増加による追加効果については検討していない点である。第三に、社会参加者が活動を中止する可能性は考慮していない。そのため、本事業の推計結果は実際の効果を過小または過大に評価している可能性がある。

以上より、本事業の結果は社会参加が要介護認定発生リスクの低下と関連する可能性を示すとともに、社会参加の促進が将来的な介護給付費の抑制に寄与する可能性を示唆するものである。今後は、社会参加の活動内容や参加頻度、社会参加の種類数などを考慮したより詳細な検討が必要である。

5. 本事業全体からの考察

5.1. 介護給付費の地域差と社会参加が要介護認定に与える影響

本事業における「1人あたり介護給付費の地域差深掘り分析(以下、介護給付費地域差分析)」についての分析では、公開されている要介護認定率や平均要介護度、在宅サービスの支給限度額比率、施設利用者割合などを用いることで、保険者(自治体)の1人あたり介護給付費の多寡をある程度説明しうることが確認された。令和6年度事業で実施した都道府県や市町村対象のヒアリング調査において、介護給付費と関連があると思われる指標が多く、どの指標を見れば良いか判断が難しいとの声が聞かれていた。本事業によって特に重要であると思われる3つまたは2つの要因が示され、これらはそのまま定期的にモニタリングする指標として活用が可能である。簡単かつ効果的に評価が可能な指標が抽出できた意義は大きいと考える。しかしながら、これらの数値指標のみによる一律評価は適切ではなく、自治体ごとの介護認定やサービス利用に関する方針や、その背景にある施策や運用実態、雪国などの気候条件や独居男性などの家族構成、社会経済状況などさまざまな条件が影響することも考えられることから、地域差の評価にあたっては複数指標を用いた多面的な検討をすることが、介護給付の地域差を理解する一助となると考える。

また、「社会参加と新規要介護認定の関係—将来に向けた基礎研究(以下、社会参加と要介護認定の分析)」では、社会参加は新規要介護認定の発生リスクの低下と関連していることが確認された。スポーツの会、趣味の会などの社会参加で新規要介護認定の発生リスクが低下しており、特に収入のある仕事への参加で顕著な結果が確認された。さらに将来推計では、就労していない高齢者の一部が就労へ移行すると仮定した場合、15年間で累計約19.7万人の要介護認定を回避できる可能性が示され、社会参加、とりわけ就労機会の確保や促進が将来的な介護需要の抑制につながる可能性が示唆された。

以上、本事業での分析結果を総合すると、介護給付費の地域差は要介護認定率、平均要介護度、在宅サービスの支給限度額比率、施設利用者割合等の指標によって一定程度説明可能である一方、地域の施策方針や社会経済状況など複合的要因の影響も受けられていると考えられる。また、社会参加は要介護認定発生リスクの低下と関連しており、社会参加を促進する施策は介護予防のみならず将来的な介護給付費の適正化にも寄与する可能性がある。介護予防施策を進める上でのマイルストーンとして、社会参加の増加による認定者数減のシミュレーションの基礎資料を示した意義は大きい。

5.2. 行政の介入手段としての社会参加の促進による介護予防

介護給付費地域深掘り分析において、利用者/高齢者1人あたり介護給付費3要因(平均要介護度、在宅サービス支給限度額比率、施設利用者割合)や、2要因(要介護認定率、平均要介護度)の説明力が高いことが示された。これを踏まえると、今後介護給付費の適正化を目指す上

で取り得る施策として、令和6年度のヒアリング調査でも聞かれていた介護予防の推進とケアプランの適正化が重要な施策になると考える。その中でも社会参加による介護予防の推進は、本事業の社会参加と要介護認定の分析においてもその重要性が示唆され、行政が介入しやすい手段として重点的に活用されることが望ましいと考える。平均要介護度については、利用者/高齢者1人あたり介護給付費のどちらにも該当しており、介護給付費へ与える影響が大きいことが考えられる。介護給付費は介護度が進むにつれて高額となるため、介護認定後だとしても介護度の進行を遅延させる介護予防の取組は、介護給付費の地域差改善にも一定の効果があることが大いに期待される。

前述したように、社会参加の種類による要介護認定リスクの違いや、複数の社会参加による相乗効果などの効果も報告されていることから、これらの要因も加味しながら、積極的に社会参加を進めていく意義は大きいであろう。特に収入のある就労の介護予防効果は大きく示されており、一昔前の高齢者より就労による社会参加の増加が確認されている³⁸³⁹昨今の状況を鑑みると、就労の促進は大いに期待される場所である。行政が介入して高齢者の就労を支援している例⁴⁰もあり、自治体において参考にできる事例であろう。

また、本事業における社会参加と要介護認定の分析においては、狭義の通いの場のような行政が支援する住民主体の通いの場参加における要介護認定リスクの低下との直接的な関連は示されなかった。しかし、住民主体の通いの場に参加している人には社会経済階層による参加の違いがないことが先行研究⁴¹でわかっており、多くの対象者へ格差のない社会参加の機会を提供することが可能であり、行政だからこそ重要な役割と言えよう。住民主体の通いの場は単独で完結する社会参加というよりも、他の社会参加への「足がかり」としてまず参加してもらうという機能を担っている可能性も考えられる。直接的な介護予防効果というよりも、スポーツの会や趣味の会といったより認定リスク低下との関連が強い多様な通いの場へ移行などにより、間接的に認定リスク低下に関与している可能性が考えられる。住民主体の通いの場の参加者を、どのようにして次の場に繋げるか、と言う視点を持って施策を展開することが有効であると考えられる。

5.3. ポピュレーションアプローチと社会参加

平成26(2014)年に介護予防・日常生活支援総合事業(以下、総合事業)が創設され、要介護状態になる前の段階から切れ目なく支援を行う仕組みを持つ地域づくりを基盤とした介護予防策を

³⁸ 社会参加増で高齢者が若返っている！？～2010年～2016年の6年間で要介護認定発生リスク25%減少～、JAGES Press Release No: 419-24-5,

³⁹ 高齢者の社会参加、6年間で3～7%増加～前期高齢者は就労、後期高齢者はグループ活動増加～、JAGES Press Release No: 243-20-34,

⁴⁰ 令和6年度老人保健事業推進費等補助金老人保健健康増進等事業“通いの場などの介護予防に資する取組の効果的な普及啓発の手法に関する調査研究事業”，日本老年学的評価研究機構、2025年3月。
https://www.jages.net/about_jages/report/?action=common_download_main&upload_id=20237, 2026.3.14 アクセス。

⁴¹ 高齢者の健康格差を広げない社会参加は？～スポーツ・趣味は低学歴・低所得者層で参加が8～19%少ないが、通いの場は社会経済階層で違いなし～、JAGES Press Release No: 288-21-26.

厚生労働省が打ち出して早くも10年以上が経過してきた。それまでの介護予防教室を中心としたハイリスクアプローチの介護予防から、住民主体となったポピュレーションアプローチによる通いの場への展開に各自治体が知恵を絞って工夫しながら、取り組んできている。更に令和元(2019)年からは通いの場の多様性と機能強化として、行政や住民以外が主体となる活動も広義の通いの場(多様な通いの場)として定義されるようになった(図27⁴²)。

これからの通いの場は、住民主体の狭義の通いの場をも含み、場所も形態も様々な多様な社会参加の場の把握と情報発信、さらにそこへ参加する高齢者の増加を目指す多様な場の展開が自治体には求められている。本事業における社会参加と要介護認定の分析を始め、既存の研究^{43,44,45}においても多様な通いの場の参加における要介護認定や介護給付費へのリスク抑制の効果が示されている通り、多様な社会参加、とりわけ効果が大きい就労への参加促進が望まれる。

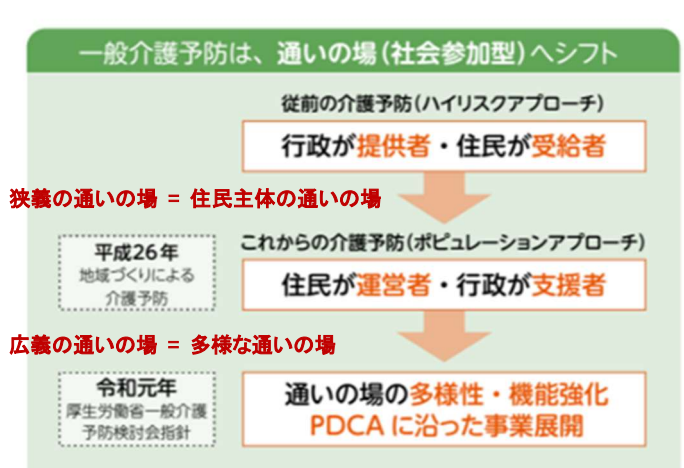


図27 政策の変遷からみた3つの段階の通いの場⁴²

ポピュレーションアプローチとして対象を限定せず広くアプローチする役割を住民主体の通いの場が担っているからには、参加促進を進めるための手法として従来のチラシや広報への掲載などの手段のみならず、情報収集と情報提供を広く行い、地域内に存在する資源の情報共有と有効活用の仕組みが重要になる。加えて、担当課を超えた他課連携や民間組織などを含む庁内外組織との連携がますます重要となってくるであろう。通いの場における令和6年度のヒアリング調査⁴⁶では、多くの民間企業や行政以外の団体による事業など地域レベルでその地域の資源をしっかり把握し、社会貢献を希望する企業と社会参加をしたい高齢者のニーズの地域レベルでのマッチングを行っている自治体例や、誰でも参加可能で地域の課題を定期的に話し合う会議を開催して

⁴² 東京都健康長寿医療センター、PDCA サイクルに沿った「通いの場」の取組を推進するための手引きより一部改編、令和5年3月、<https://mhlw-grants.niph.go.jp/project/163552> . 2026.3.14 アクセス.

⁴³ フレイル高齢者の健康寿命延伸にも社会参加！～趣味やスポーツの会などへの参加者は、要介護認定リスク26-28%、死亡リスク25-32%低い～、Press Release No: 414-23-46 .

⁴⁴ 就労、スポーツ・趣味グループへの参加は都市でも農村でも要介護リスクを10-24%抑制、Press Release No: 212-20-3、

⁴⁵ 週1回以上、趣味やスポーツの会に参加した高齢者はその後11年間の介護費30～50万円低い、Press Release No: 168-19-2、

⁴⁶ 令和6年度老人保健事業推進費等補助金老人保健健康増進等事業“通いの場などの介護予防に資する取組の効果的な普及啓発の手法に関する調査研究事業”、日本老年学的評価研究機構、2025年3月。https://www.jages.net/about_jages/report/?action=common_download_main&upload_id=20237, 2026.3.14 アクセス.

いる自治体の例など参考になる事例であろう。また、これまでの行政主導の教室型事業と似て異なる事業として挙げられるのが、参加条件の区別なく誰でも好きな枠に予約なしで参加できる教室型の事業を展開する自治体の例がある。一般高齢者のみならず軽度認知症の方や介護認定を受けた方の社会参加の場としても機能しており、行政主導の場ではあるが行政側がニーズのある該当者を抽出して参加を促す従来のハイリスクアプローチではなく、ポピュレーションアプローチでの展開の場とも言える。

また、多様な通いの場として多様な社会参加を地域の高齢者に推進していくにあたっては、民間企業や学術機関と行政との連携の促進、自分自身で選択できる選択肢の提供とアクセスの支援、などは重要である。例えば、介護予防効果の大きいスポーツ系の社会参加であればスポーツ庁との連携、就労であれば労働担当部局との連携など、幅広い連携の仕組みが必要になってこよう。また、前述のヒアリング調査において、市レベルで積極的に企業や学術機関との連携を進め、多様な選択肢の情報発信を効果的に行うことで高齢者のセルフマネジメント促す自治体の例や、民間企業であるスポーツクラブの加入者やポニークラブの参加者に、ある一定の条件のもとに会費の助成を行っている自治体の事例は、参考になる例の1つであろう。行政が直接マネジメントする事業でないがゆえに、その他の主体の通いの場をどのように把握し、支援し展開していくかはこれからの自治体の課題である。

6. 提言

主要要因に基づく介護給付費の評価と継続モニタリングの重要性

本事業では、利用者/高齢者 1 人あたり介護給付費に関連する主要要因として「平均要介護度」「在宅サービスの支給限度額比率」「施設利用者割合」、さらに「要介護認定率」等が高い説明力を持つことが示された。今後はこれらの主要要因を指標として評価するとともに、単年度比較ではなく複数年の経年変化と地域背景を踏まえて評価することが重要である。巻末には 2023 年度の全保険者データを掲載したが、継続的なモニタリングは各保険者が自らデータを取得し実施することが望ましい。また、社会参加率上昇による要介護認定者数減のシミュレーションは、介護予防施策のインプットを検討する際の参考指標として活用が期待される。

地域の特性を踏まえた多面的な評価の必要性

介護給付費や要介護認定率の高低は、それだけで施策の良否を示すものではないことを考慮することが重要である。本事業でも、認定率が高くても利用者 1 人あたり給付費が低い地域や、その逆の地域が確認されたが、早期認定を重視する方針や地域での支え合いを優先する方針など、自治体ごとの施策運用の違いが反映されている可能性がある。数値指標のみで一律に評価するのではなく、施策方針、運営実態、住民特性、サービス供給体制などの質的情報も踏まえた多面的な評価が重要である。

介護予防と重症化予防の促進

令和 6 年度事業のヒアリングおよび今年度の分析結果から、介護給付費の適正化には要介護にならないための予防だけでなく、要介護認定後の重症化防止も重要であることが示された。特に要介護認定率と平均要介護度は高齢者 1 人あたり介護給付費と強く関連しており要介護認定率の上昇および平均要介護度の重度化によって、保険者(自治体)の介護給付費が増加しやすくなる構造があることが示唆された。このため行政には、通いの場や就労、趣味・スポーツ活動などの社会参加を促進し、身体・認知機能の維持を図る施策を継続的に進めることが求められる。介護予防は認定抑制のみならず重症化防止にも寄与することが期待される。

多様な通いの場の促進と他部門連携の重要性

本事業では、住民主体の通いの場への参加と要介護認定発生との直接的な関連は明確ではなかったが、住民主体の通いの場への参加の意義を否定するものではない。既存研究では通いの場がうつやフレイル予防と関連することが示されており、社会経済階層による参加格差が小さい点も重要である。また通いの場は孤立予防や見守りにとどまらず、就労や趣味活動など他の社会参加への入口として機能する可能性がある。さらに本事業では社会参加が新規要介護認定リスクの低下と関連していた。今後は住民主体の通いの場に加え、スポーツ、趣味、就労、地域活動、

民間サービスなど多様な社会参加を「広義の通いの場」として捉え、参加機会の拡充を図る必要がある。そのためには介護保険部門に限らず、健康、雇用、産業、教育、交通、民間企業や学術機関との分野横断的な連携が不可欠である。行政には地域資源を可視化し、高齢者のニーズと活動機会を結びつける役割が期待される。

活用できるデータの拡張

本事業では、介護保険事業状況報告(年報)など公開データを用いて、介護給付費の地域差や関連要因の分析が可能であることが確認された。一方で、介護DBなど個票レベルデータの利用は手続きや時間の制約があり、見える化システムや保険者シートも利用可能な指標が限られていた。自治体においても、公的統計やKDBデータ等を活用し、認定率や要介護度、サービス利用状況を継続的に把握し、施策の検討や評価に活かすことが求められている。今後はより活用しやすいデータ基盤の整備が課題である。

7. 添付資料

添付資料1： 保険者の平均要介護度・在宅支給限度額比率・施設利用割合 令和5(2023)年度版

添付資料2： 第1回～第4回検討委員会議事録

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
1	札幌市	北海道	21.8	213	1.65	1545	52.3	1085	11.5	1493	1,723,648	1440
2	函館市	北海道	22.7	135	1.903	1226	45.5	1422	12.6	1446	1,715,160	1456
3	小樽市	北海道	26.9	12	1.823	1396	40.6	1504	10.9	1521	1,552,245	1541
4	旭川市	北海道	22	194	1.71	1522	65.8	95	11.4	1501	1,854,009	1086
5	室蘭市	北海道	19.8	550	1.669	1540	46.7	1393	16.2	1155	1,595,015	1533
6	釧路市	北海道	23.2	99	1.813	1420	46.5	1396	10.9	1520	1,547,865	1544
7	帯広市	北海道	22.3	165	1.678	1533	49.5	1266	11.9	1469	1,734,757	1424
8	北見市	北海道	21.2	307	1.846	1352	51	1172	12.1	1458	1,715,781	1454
9	夕張市	北海道	25.6	28	1.875	1286	39.2	1519	25	367	1,728,680	1432
10	岩見沢市	北海道	23.7	67	1.551	1565	50.1	1236	19.3	854	1,754,519	1384
11	網走市	北海道	17.2	1123	2.023	861	45.5	1425	11.8	1478	1,716,539	1452
12	留萌市	北海道	20.2	467	1.857	1343	41	1499	12.4	1450	1,469,257	1557
13	苫小牧市	北海道	18.8	749	1.818	1415	51	1181	15.1	1263	1,725,055	1436
14	稚内市	北海道	17.3	1098	2.101	622	42	1487	20.7	718	1,697,629	1472
15	美唄市	北海道	24.2	52	1.772	1474	46	1409	25.5	343	1,870,115	1038
16	芦別市	北海道	20.7	379	1.574	1563	42.3	1481	19.4	837	1,435,311	1561
17	江別市	北海道	20.2	468	1.728	1512	47.8	1349	15.7	1208	1,708,001	1460
18	赤平市	北海道	22.8	128	1.798	1443	40.1	1513	26.1	307	1,671,141	1491
19	紋別市	北海道	22.6	138	1.698	1525	40.7	1503	15.3	1248	1,569,050	1536
20	士別市	北海道	19.8	555	1.975	1021	55.7	805	20	786	1,845,885	1106
21	名寄市	北海道	20.9	355	1.869	1308	54.4	910	20.6	730	1,817,954	1209
22	三笠市	北海道	28.3	7	1.676	1537	48.9	1294	15.8	1201	1,651,755	1505
23	根室市	北海道	22.2	169	1.657	1543	43.7	1466	16.1	1158	1,516,247	1551
24	千歳市	北海道	17.6	1039	1.616	1552	39.7	1517	11.7	1484	1,547,971	1543
25	滝川市	北海道	18.2	893	1.688	1529	47.1	1379	20.5	738	1,707,648	1461
26	砂川市	北海道	21.9	197	1.63	1548	48	1339	21.4	655	1,800,649	1263
27	深川市	北海道	19.8	543	1.913	1195	41.9	1490	19.1	872	1,608,194	1529
28	富良野市	北海道	20.1	502	1.826	1385	60.1	396	24.5	399	2,128,856	205
29	登別市	北海道	19.2	664	1.391	1570	48.4	1325	16.9	1072	1,553,874	1540
30	恵庭市	北海道	16.8	1188	1.695	1526	46.3	1400	11.8	1476	1,612,183	1526
31	伊達市	北海道	20.9	352	1.822	1401	43.3	1473	25.6	335	1,745,560	1407
32	北広島市	北海道	19.4	646	1.679	1532	44.3	1448	12.9	1431	1,580,087	1535
33	石狩市	北海道	18.3	870	1.78	1466	46.2	1403	14.4	1315	1,705,774	1464
34	北斗市	北海道	21.4	276	1.824	1394	55.9	794	15.6	1225	1,979,007	604
35	当別町	北海道	19.1	695	1.78	1467	52	1107	19.2	867	1,702,640	1468
36	新篠津村	北海道	20.8	372	1.886	1266	52.3	1086	33.2	87	1,888,220	945
37	松前町	北海道	21.7	231	1.941	1126	44	1457	19.3	853	1,685,908	1484
38	福島町	北海道	17.8	989	1.946	1115	49.9	1244	21.2	675	1,620,387	1525
39	知内町	北海道	19.9	538	1.907	1212	37.3	1532	29.6	164	1,670,904	1492

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
40	木古内町	北海道	24.4	49	1.886	1262	41.5	1494	26.1	312	1,836,139	1143
41	七飯町	北海道	21.1	321	1.878	1282	51	1179	15.5	1233	1,823,777	1189
42	鹿部町	北海道	22.2	171	1.873	1290	36.6	1534	24.8	381	1,636,571	1516
43	森町	北海道	21.8	214	1.871	1303	62.2	249	19.6	824	2,000,938	523
44	八雲町	北海道	19.1	681	1.907	1215	54.2	927	29.3	176	2,039,910	392
45	長万部町	北海道	23.1	106	1.794	1449	48.8	1300	38.1	37	2,076,023	309
46	江差町	北海道	23.1	108	2.122	567	52.4	1073	25.2	354	1,999,745	536
47	上ノ国町	北海道	20.8	363	1.855	1347	38	1527	34.1	67	1,939,038	744
48	厚沢部町	北海道	21.9	210	2.183	409	52.9	1037	23.3	490	2,216,242	101
49	乙部町	北海道	25	37	2.1	624	52.7	1053	33.2	89	2,085,645	282
50	奥尻町	北海道	20.8	374	1.935	1139	26.3	1566	22.9	518	1,338,339	1566
51	今金町	北海道	18.2	888	1.997	950	40.5	1506	44.8	8	2,084,926	285
52	せたな町	北海道	21.8	217	1.634	1547	35.5	1541	19.1	870	1,525,464	1548
53	寿都町	北海道	20.8	369	1.995	958	34.3	1545	27.6	236	1,739,385	1416
54	岩内町	北海道	22.6	142	1.674	1538	52.2	1097	32.8	97	1,974,340	622
55	余市町	北海道	24.7	40	1.724	1516	47.2	1377	20.3	762	1,807,780	1241
56	南幌町	北海道	18.4	849	1.872	1298	51.6	1133	20.9	702	1,845,471	1107
57	由仁町	北海道	18.4	855	1.949	1104	36.5	1537	22.8	533	1,723,833	1439
58	長沼町	北海道	20	517	2.007	910	51.9	1110	39.1	29	2,242,808	75
59	栗山町	北海道	19.4	645	1.763	1486	50.5	1210	18.4	940	1,695,824	1475
60	月形町	北海道	19.2	663	2.035	838	44.1	1456	39.2	27	2,010,645	492
61	妹背牛町	北海道	19.4	633	1.71	1521	48.4	1322	33.8	76	1,938,401	745
62	秩父別町	北海道	16.9	1169	2.106	611	57.6	620	35.2	57	2,143,087	182
63	北竜町	北海道	20.5	411	2.331	165	40.4	1507	32.3	105	1,764,706	1365
64	沼田町	北海道	15.4	1411	1.992	969	44.8	1439	19.3	846	1,539,655	1546
65	幌加内町	北海道	20.7	375	1.767	1480	37.9	1529	5	1568	1,769,532	1350
66	鷹栖町	北海道	19.5	613	2.121	569	56.8	697	22	606	2,205,569	111
67	当麻町	北海道	25.6	27	1.798	1441	62.4	237	20.7	720	2,105,952	250
68	比布町	北海道	21.6	241	2.201	379	43.4	1469	25	366	1,765,997	1357
69	愛別町	北海道	21.3	292	1.921	1180	70.6	21	22.3	572	2,130,703	203
70	上川町	北海道	20.5	419	1.834	1368	49.9	1247	21.3	659	2,049,126	362
71	上富良野町	北海道	16.1	1317	1.962	1062	58	581	24.5	397	2,104,954	252
72	中富良野町	北海道	20.2	474	2.079	694	54.2	934	31.8	110	2,172,499	152
73	南富良野町	北海道	19.7	563	2.209	369	38.7	1521	32.5	101	1,777,531	1330
74	占冠村	北海道	16.7	1201	1.589	1560	31.1	1557	10.6	1532	1,399,105	1564
75	和寒町	北海道	21.4	268	1.966	1046	56.2	769	24.3	416	1,704,898	1465
76	剣淵町	北海道	18.7	782	2.091	658	58.2	562	23.4	488	1,916,282	836
77	下川町	北海道	17.5	1054	2.271	255	48.9	1295	37.2	42	2,111,252	240
78	美深町	北海道	19.9	532	2.192	393	38.2	1523	20	787	1,826,776	1178

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
79	音威子府村	北海道	12.1	1562	2.88	4	73.9	7	22.6	549	2,140,914	185
80	中川町	北海道	21.6	240	2.47	64	42.1	1486	36	53	2,109,175	242
81	増毛町	北海道	23.3	94	1.82	1405	69.5	31	16.6	1091	2,014,308	480
82	小平町	北海道	20.2	463	2.082	688	59.2	468	27.1	254	1,927,238	792
83	苫前町	北海道	25.8	24	1.676	1535	32.6	1553	20.3	761	1,422,336	1563
84	羽幌町	北海道	22.8	126	1.831	1372	59.2	463	26.4	292	2,068,454	330
85	初山別村	北海道	26.6	14	1.837	1365	40.6	1505	26	320	1,777,022	1333
86	遠別町	北海道	20.1	486	2.001	934	28.8	1562	28.5	205	1,521,403	1549
87	天塩町	北海道	19.7	569	2.103	619	48	1338	33.4	86	1,832,271	1161
88	猿払村	北海道	16.6	1237	2.054	785	43.4	1470	29.7	159	1,879,930	984
89	浜頓別町	北海道	20.4	447	1.956	1079	40.2	1510	30.3	143	1,655,107	1500
90	中頓別町	北海道	23.4	82	1.874	1287	27.8	1563	39.7	25	1,748,143	1402
91	枝幸町	北海道	19.9	528	1.91	1207	53	1034	28.3	213	1,702,585	1469
92	豊富町	北海道	18.4	863	2.343	159	41.1	1498	42.7	16	2,143,176	181
93	礼文町	北海道	16.4	1269	2.15	493	32	1554	28	221	1,551,110	1542
94	利尻町	北海道	20	515	1.837	1364	38	1528	28.9	188	1,497,852	1553
95	利尻富士町	北海道	18.9	736	1.575	1562	35.6	1539	37.7	39	1,790,020	1301
96	幌延町	北海道	17.1	1140	1.822	1400	54.3	923	28.6	202	1,876,946	999
97	美幌町	北海道	19	710	1.819	1408	49.2	1281	18.1	957	1,777,254	1332
98	津別町	北海道	19.9	542	1.925	1165	49	1291	17.4	1021	1,762,293	1368
99	斜里町	北海道	16.4	1261	2.134	532	33.3	1548	16.8	1076	1,725,758	1435
100	清里町	北海道	21.2	297	1.75	1495	50.3	1221	26.9	262	1,812,415	1224
101	小清水町	北海道	19.3	657	2.016	881	40.3	1509	30	148	1,873,160	1017
102	訓子府町	北海道	18.9	740	2.072	713	57.3	645	26.9	265	1,843,147	1118
103	置戸町	北海道	23.7	64	1.829	1378	39.9	1514	20.4	750	1,374,449	1565
104	佐呂間町	北海道	21.4	270	1.819	1409	58.1	570	21.7	626	1,820,939	1195
105	遠軽町	北海道	18.1	918	1.912	1201	48.6	1312	21.5	646	1,802,400	1257
106	湧別町	北海道	20.6	390	2.21	365	45.8	1414	14.8	1289	1,724,304	1438
107	滝上町	北海道	26	21	1.827	1383	51	1177	33.8	75	1,956,837	684
108	興部町	北海道	20.9	344	1.78	1468	53.9	965	29.5	170	1,898,868	897
109	西興部村	北海道	23.9	59	2.147	504	42.6	1479	33.7	80	1,793,782	1294
110	雄武町	北海道	21.6	246	2.207	373	52.2	1094	33.7	79	2,184,627	136
111	大空町	北海道	18.4	852	1.61	1554	43.9	1461	27.9	229	1,635,430	1517
112	豊浦町	北海道	21	328	2.004	928	30.6	1560	34	71	1,897,502	903
113	壮瞥町	北海道	20.2	478	2.056	775	44.2	1453	44.8	9	2,159,989	163
114	白老町	北海道	22.4	154	1.616	1551	51.7	1131	29	183	1,838,895	1133
115	厚真町	北海道	22.9	121	1.823	1398	31	1558	26.3	297	1,735,593	1422
116	洞爺湖町	北海道	19.9	541	2.04	825	37.1	1533	29.1	181	1,939,124	743
117	安平町	北海道	20.6	406	1.748	1499	48.5	1319	16.6	1090	1,872,283	1027

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
118	むかわ町	北海道	19	716	1.846	1354	44.2	1451	25.4	349	1,624,415	1523
119	日高町	北海道	21.7	223	1.709	1523	51.3	1150	23.9	451	1,720,429	1444
120	平取町	北海道	19.3	650	2.002	930	43.4	1471	29.5	173	1,760,065	1374
121	浦河町	北海道	19.2	666	2.106	609	55.9	791	16	1183	1,777,856	1329
122	様似町	北海道	16.2	1310	1.963	1058	58.1	571	36.1	51	2,127,750	209
123	えりも町	北海道	16	1339	1.879	1280	51.7	1127	34.1	69	2,195,692	122
124	音更町	北海道	19.9	529	1.712	1520	50.1	1237	16.3	1127	1,748,896	1398
125	土幌町	北海道	18.3	874	1.971	1031	47.3	1371	36	52	1,937,461	749
126	上土幌町	北海道	17.4	1074	1.885	1268	49.4	1273	22.7	547	1,886,416	952
127	鹿追町	北海道	18.2	897	1.763	1487	47.2	1376	38.9	30	2,116,465	227
128	新得町	北海道	21.3	291	1.94	1130	48.3	1329	14	1353	1,864,730	1056
129	清水町	北海道	19.7	576	1.8	1439	44.7	1441	17.3	1032	1,937,830	747
130	芽室町	北海道	19.9	527	1.925	1166	47.3	1373	23.9	438	1,923,968	804
131	中札内村	北海道	19	721	1.83	1374	44.3	1450	21.6	634	1,624,080	1524
132	更別村	北海道	17.9	962	1.815	1418	27.6	1564	9.7	1545	1,686,240	1483
133	大樹町	北海道	21.5	258	1.911	1203	52	1106	30.1	147	1,842,042	1122
134	広尾町	北海道	16	1338	1.775	1471	44.2	1454	21.4	657	1,683,868	1485
135	幕別町	北海道	19.8	547	1.823	1397	44	1460	12.2	1453	1,660,279	1497
136	池田町	北海道	20.4	431	1.835	1366	38.2	1524	21	692	1,777,986	1328
137	豊頃町	北海道	21.6	250	1.888	1257	30.7	1559	21.2	671	1,514,845	1552
138	本別町	北海道	17.2	1116	1.949	1103	44.1	1455	27.3	248	2,041,003	389
139	足寄町	北海道	17.3	1097	1.963	1059	41.3	1497	26	319	1,898,828	898
140	陸別町	北海道	17.5	1071	2.058	759	53.7	983	25.5	347	1,932,775	771
141	浦幌町	北海道	20.4	436	2.144	513	44.4	1444	23.1	504	1,743,982	1409
142	釧路町	北海道	21.2	304	1.568	1564	51.4	1144	13.9	1366	1,625,369	1522
143	厚岸町	北海道	23.1	107	1.835	1367	43.8	1465	14.9	1285	1,597,335	1532
144	浜中町	北海道	13.4	1542	2.423	92	55.7	803	33.4	85	2,211,762	105
145	標茶町	北海道	21.5	263	1.805	1433	43.8	1463	21.7	625	1,533,394	1547
146	弟子屈町	北海道	21.7	237	1.956	1080	49.7	1255	23.8	454	1,816,945	1213
147	鶴居村	北海道	14.5	1502	2.057	763	51.2	1162	45.3	7	2,448,553	18
148	白糠町	北海道	20.6	409	2.004	925	48.5	1320	18.9	887	1,638,629	1510
149	別海町	北海道	17	1163	1.922	1173	42.3	1482	19.9	803	1,669,137	1493
150	中標津町	北海道	15.3	1419	1.816	1417	41.7	1493	16.3	1124	1,656,903	1499
151	標津町	北海道	18.1	915	1.897	1236	41.4	1496	25.1	362	1,758,934	1376
152	羅臼町	北海道	14.8	1469	2.244	306	53.3	1009	6.5	1566	1,983,072	585
153	日高中部 広域連合	北海道	21.4	265	1.82	1403	49.3	1280	19.7	813	1,736,107	1421
154	空知中部 広域連合	北海道	19.9	530	1.865	1322	47.1	1380	22.6	553	1,779,298	1325
155	後志広域連合	北海道	21	341	1.759	1489	37.9	1530	32.9	93	1,911,866	856

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
156	大雪地区 広域連合	北海道	21.5	260	1.829	1376	53.6	986	17.7	990	1,883,980	962
157	青森市	青森県	20	507	2.14	521	60.3	380	11.6	1490	1,945,511	725
158	弘前市	青森県	18.6	818	2.125	559	65.8	93	17.3	1034	2,156,321	167
159	八戸市	青森県	16.3	1278	2.318	186	58.4	545	13.5	1395	1,982,776	587
160	黒石市	青森県	18.3	872	2.209	370	69.6	29	17.1	1055	2,241,582	78
161	五所川原市	青森県	18.4	866	2.174	432	59.8	415	17.6	1003	2,190,985	126
162	十和田市	青森県	17.7	1024	2.318	183	57.8	597	13.6	1388	1,999,815	534
163	三沢市	青森県	15.5	1393	2.589	34	66.5	77	14	1350	2,272,181	52
164	むつ市	青森県	20.1	481	2.281	242	59.1	472	17.9	973	2,041,132	385
165	つがる市	青森県	19.9	536	2.144	512	59	488	28.7	196	2,344,203	35
166	平川市	青森県	19.1	694	2.179	418	61.4	309	19.3	850	2,214,958	104
167	平内町	青森県	17.6	1047	2.171	441	58.9	506	22.7	543	2,005,081	506
168	今別町	青森県	19.5	608	2.346	156	56.5	723	30.9	129	2,347,268	34
169	蓬田村	青森県	17.3	1111	2.348	155	46.4	1398	23.5	477	2,113,282	235
170	外ヶ浜町	青森県	20.1	495	2.343	160	56.1	774	25.5	340	2,405,556	20
171	鱒ヶ沢町	青森県	17.9	968	2.15	494	48.8	1304	24.4	410	2,188,434	130
172	深浦町	青森県	17.1	1138	2.359	147	51.1	1165	24.1	423	2,237,455	81
173	西目屋村	青森県	17.9	973	2.79	10	58.6	521	30.4	138	2,566,875	8
174	藤崎町	青森県	18.9	747	2.085	680	62.6	232	21.6	631	2,271,356	53
175	大鱒町	青森県	21.3	278	1.863	1325	68.2	41	22.5	555	2,258,185	63
176	田舎館村	青森県	18	935	2.15	495	65.6	105	13.9	1364	2,256,716	66
177	板柳町	青森県	20.3	448	2.085	678	67.1	64	15.3	1252	2,208,113	110
178	鶴田町	青森県	19.7	577	2.244	305	57.1	661	16.4	1119	2,220,078	96
179	中泊町	青森県	18.5	827	2.207	374	56.7	708	21.7	629	2,316,244	41
180	野辺地町	青森県	18.8	764	2.076	700	70	25	23.6	471	2,262,299	60
181	七戸町	青森県	19.9	540	2.44	81	74	6	27.1	256	2,473,956	12
182	六戸町	青森県	14.6	1496	2.69	22	65.2	116	20.3	755	2,365,739	27
183	横浜町	青森県	20.8	359	2.422	93	57.6	624	22.6	551	2,088,889	279
184	東北町	青森県	21.3	288	2.309	199	67.2	62	15.5	1232	2,262,967	59
185	六ヶ所村	青森県	18.4	854	2.28	244	61.6	293	28.2	217	2,128,416	207
186	おいらせ町	青森県	13.4	1543	2.495	54	70.3	22	17.9	981	2,309,493	42
187	大間町	青森県	14.3	1514	2.282	240	54.2	930	26.1	313	2,257,587	64
188	東通村	青森県	21.6	239	2.291	227	58.9	495	15	1273	2,017,020	467
189	風間浦村	青森県	18.7	801	2.262	268	45.7	1418	12.1	1459	1,812,363	1225
190	佐井村	青森県	18.6	825	2.469	65	38.1	1525	20	791	1,902,066	887
191	三戸町	青森県	19	708	2.533	44	67.4	58	24.5	402	2,296,841	47
192	五戸町	青森県	15.5	1400	2.543	42	66.1	85	20.1	781	2,386,163	24
193	田子町	青森県	17.8	981	2.721	16	58.3	557	24.1	422	2,355,721	31
194	南部町	青森県	17.4	1084	2.51	47	52.5	1068	18.1	965	2,196,905	118

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
195	階上町	青森県	15.2	1430	2.473	63	56.2	766	18.1	960	2,220,758	94
196	新郷村	青森県	15.1	1441	2.756	13	57.8	600	36.2	50	2,705,214	3
197	盛岡市	岩手県	20.9	348	1.98	1003	61.9	262	13.9	1362	1,920,884	816
198	宮古市	岩手県	17.7	1013	2.405	110	51.3	1152	18.8	898	2,023,461	450
199	大船渡市	岩手県	18.7	776	2.078	697	48.3	1327	20.5	735	1,898,131	900
200	花巻市	岩手県	19.5	606	2.161	467	55.9	787	18.2	949	1,995,682	548
201	北上市	岩手県	17.8	987	1.954	1089	55.5	826	15.7	1209	1,988,904	568
202	遠野市	岩手県	19.9	537	2.106	614	56.9	691	25.1	356	2,052,853	359
203	陸前高田市	岩手県	18.7	794	1.94	1128	44.6	1442	20.6	725	1,834,561	1149
204	釜石市	岩手県	21.6	248	2.015	886	47.9	1347	19.7	818	1,827,169	1177
205	奥州市	岩手県	20.1	504	1.966	1048	52.7	1054	17.2	1042	1,865,350	1049
206	滝沢市	岩手県	16.1	1324	2.01	902	62.5	236	21.5	650	2,057,737	348
207	雫石町	岩手県	18.8	771	2.129	547	52.5	1063	24.5	404	1,876,554	1001
208	紫波町	岩手県	18.7	781	2.173	435	55.4	831	19	880	1,866,935	1043
209	矢巾町	岩手県	17	1165	2.159	476	60.9	340	20	785	2,105,636	251
210	西和賀町	岩手県	23.4	78	2.417	98	47	1388	34.6	60	2,153,610	169
211	金ヶ崎町	岩手県	16.7	1193	2.056	772	51	1180	17.4	1019	1,981,201	595
212	住田町	岩手県	21.7	238	2.163	464	63.9	171	24.9	373	2,104,484	253
213	大槌町	岩手県	20	511	2.247	298	42.2	1485	23	517	1,784,785	1310
214	山田町	岩手県	18.1	908	2.382	131	48.4	1323	25.7	331	2,027,241	435
215	岩泉町	岩手県	20.6	398	2.132	538	40.7	1502	35.3	56	2,094,866	267
216	田野畑村	岩手県	18.5	835	2.354	148	42.6	1480	21.3	663	2,113,216	237
217	二戸地区広域行政事務組合	岩手県	19.7	567	2.402	113	60.8	350	24.6	391	2,216,217	102
218	盛岡北部行政事務組合	岩手県	20.6	408	2.191	399	55.4	834	29.8	158	2,209,240	108
219	久慈広域連合	岩手県	19.6	599	2.091	659	47.3	1372	24.1	424	2,000,162	531
220	一関地区広域行政組合	岩手県	22.3	161	2.044	814	52.4	1076	20.1	779	1,931,866	773
221	仙台市	宮城県	19.6	594	1.749	1498	56.6	721	16	1174	1,872,294	1026
222	石巻市	宮城県	22.2	175	1.781	1464	46.4	1399	17.9	972	1,695,757	1476
223	塩竈市	宮城県	20.1	492	1.808	1426	62.4	238	18.7	908	1,963,406	660
224	気仙沼市	宮城県	20.6	401	1.955	1082	47.7	1358	21.1	678	1,841,164	1124
225	白石市	宮城県	16.3	1283	2.265	265	44	1458	22.4	561	1,887,038	949
226	名取市	宮城県	19	720	1.915	1192	58.3	558	20.5	736	1,934,762	764
227	角田市	宮城県	17.2	1129	2.12	572	54.6	901	28.7	197	2,072,982	313
228	多賀城市	宮城県	17.4	1088	1.856	1346	58.2	561	17.2	1039	1,943,407	730
229	岩沼市	宮城県	18.3	882	1.975	1020	52.1	1102	13.9	1359	1,781,121	1317
230	登米市	宮城県	20.6	389	2.33	168	55.1	857	16	1184	1,970,736	633
231	栗原市	宮城県	21.1	308	2.195	389	53.9	957	13.6	1382	1,915,612	840

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
232	東松島市	宮城県	20.2	475	1.734	1505	51.3	1151	17.5	1007	1,666,759	1495
233	大崎市	宮城県	19.9	526	1.99	975	52.9	1036	16.3	1133	1,796,906	1280
234	富谷市	宮城県	14.7	1474	2.03	847	58.4	541	21	690	2,000,430	529
235	蔵王町	宮城県	17.8	985	2.238	318	54.9	875	29	185	2,157,308	166
236	七ヶ宿町	宮城県	28.9	4	2.12	574	50.8	1191	32.5	102	2,152,734	170
237	大河原町	宮城県	14	1523	1.947	1111	53.4	998	24.5	400	1,895,496	914
238	村田町	宮城県	16.9	1171	2.264	266	53.6	992	28	225	2,130,789	202
239	柴田町	宮城県	15.1	1437	2.073	710	55.6	808	24.5	407	2,011,529	486
240	川崎町	宮城県	17.3	1102	2.319	182	60.1	398	29.9	152	2,461,072	14
241	丸森町	宮城県	21.7	230	2.172	440	54.1	946	23.9	440	2,107,021	247
242	亘理町	宮城県	18.3	881	2.019	873	53	1031	19.7	817	1,811,540	1229
243	山元町	宮城県	21.9	204	2.421	95	44.2	1452	15.2	1255	1,632,945	1518
244	松島町	宮城県	19.1	688	2.048	803	52.4	1077	24.6	386	1,973,584	625
245	七ヶ浜町	宮城県	17.9	954	2.251	284	50.2	1227	16.2	1144	1,844,896	1110
246	利府町	宮城県	15.4	1409	1.828	1379	60.1	397	23.4	485	2,021,216	454
247	大和町	宮城県	18.6	811	2.171	443	63.3	195	31	127	2,251,645	67
248	大郷町	宮城県	20	508	2.128	550	51.5	1139	31.1	125	2,042,539	380
249	大衡村	宮城県	19.9	524	2.326	172	58.9	499	33.5	81	2,113,951	232
250	色麻町	宮城県	18.8	755	2.247	299	59.2	461	28.5	203	2,056,373	352
251	加美町	宮城県	19.4	631	2.462	67	47.2	1374	24.8	376	1,901,514	889
252	涌谷町	宮城県	17.9	956	2.113	590	49.4	1279	23	512	1,852,693	1089
253	美里町	宮城県	18.9	745	1.945	1119	53.9	961	15.4	1243	1,836,354	1142
254	女川町	宮城県	23.3	92	1.781	1465	47.1	1382	29	182	1,971,175	631
255	南三陸町	宮城県	18.8	754	2.201	380	43.8	1462	24.5	405	1,878,167	994
256	秋田市	秋田県	20.6	404	1.866	1318	58	578	15	1275	1,800,069	1268
257	能代市	秋田県	19.6	585	2.097	632	68.5	37	14.8	1287	2,147,998	174
258	横手市	秋田県	21	339	2.292	225	53.1	1024	16.3	1130	1,858,346	1076
259	大館市	秋田県	21.3	285	2.168	454	60.2	385	21.1	680	2,066,522	333
260	男鹿市	秋田県	21.9	208	2.38	132	65.8	97	22.8	531	2,208,949	109
261	湯沢市	秋田県	19.4	643	1.957	1075	47.8	1353	22	598	1,946,653	724
262	鹿角市	秋田県	17.5	1065	2.31	198	59	492	25	370	2,294,316	48
263	潟上市	秋田県	18.4	859	1.985	984	62.8	218	18.3	942	2,077,770	306
264	北秋田市	秋田県	21.4	277	2.21	366	59.6	429	23.1	507	2,123,335	215
265	小坂町	秋田県	16.8	1184	2.544	41	56.8	699	28	222	2,101,222	257
266	上小阿仁村	秋田県	19.5	616	2.724	15	70.7	20	33.1	90	2,341,026	36
267	藤里町	秋田県	23.6	68	2.13	542	59.9	413	29.8	156	2,216,585	99
268	三種町	秋田県	22.9	122	2.047	805	62.4	239	25.5	344	2,191,156	124
269	八峰町	秋田県	20.9	351	2.146	506	59.5	438	33.2	88	2,451,412	16
270	五城目町	秋田県	22.2	178	2.292	223	59.9	411	26.6	281	2,173,138	151

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
271	八郎潟町	秋田県	20.9	349	2.131	540	56.2	760	29.6	162	2,032,643	416
272	井川町	秋田県	21.7	234	2.427	89	56.3	756	31.9	108	2,199,895	115
273	大潟村	秋田県	15.5	1401	2.31	197	55.9	793	26.2	306	1,939,667	741
274	羽後町	秋田県	19	719	2.191	398	50.4	1218	23.9	439	2,001,735	519
275	東成瀬村	秋田県	16.8	1189	2.706	19	42	1488	26.5	283	1,894,438	925
276	本荘由利広域市町村圏組合	秋田県	20.3	453	2.239	317	57.5	626	21.9	613	2,001,456	520
277	大曲仙北広域市町村圏組合	秋田県	20.4	430	2.114	585	60.2	386	23.4	489	2,133,113	196
278	山形市	山形県	16.8	1183	2.054	783	55.6	815	13.2	1414	1,928,478	788
279	米沢市	山形県	17.9	959	2.08	691	52.3	1087	21.3	662	2,002,295	518
280	鶴岡市	山形県	18.4	856	2.2	381	61.7	283	19.1	875	2,174,692	149
281	酒田市	山形県	19.5	605	2.217	353	59.1	475	17.7	988	2,108,804	243
282	新庄市	山形県	18.7	791	2.169	447	51.9	1112	21.8	618	1,944,366	728
283	寒河江市	山形県	16.2	1300	2.372	137	56.9	686	21.5	651	2,131,579	199
284	上山市	山形県	20.2	464	1.97	1035	56.5	729	20	788	2,034,559	411
285	村山市	山形県	19	707	2.147	505	53.2	1012	21.5	644	2,037,011	400
286	長井市	山形県	17.5	1063	2.114	587	53.2	1016	22.1	589	2,036,698	401
287	天童市	山形県	16.4	1271	2.143	515	53.1	1022	18.6	913	1,984,043	583
288	東根市	山形県	16.7	1210	2.292	224	54.1	944	22.7	540	2,000,826	524
289	尾花沢市	山形県	18.6	815	2.235	327	48.7	1311	37.2	41	2,031,895	422
290	南陽市	山形県	17.3	1112	2.04	823	47.7	1359	21.1	681	1,881,217	977
291	山辺町	山形県	15.8	1358	2.052	789	61	335	24.5	409	2,010,752	491
292	中山町	山形県	17	1159	2.092	656	56.5	731	20.2	771	1,918,048	828
293	河北町	山形県	17.3	1103	2.289	229	52.8	1045	19.2	863	2,070,252	319
294	西川町	山形県	17.8	990	1.962	1060	54.8	878	30.1	146	1,959,086	675
295	朝日町	山形県	20.1	485	2.133	535	52.5	1064	34.3	66	2,041,591	382
296	大江町	山形県	18.3	873	2.127	553	57.3	639	30.7	132	2,067,334	332
297	大石田町	山形県	18.6	804	2.009	904	52.3	1083	28.8	192	2,079,972	298
298	金山町	山形県	16	1329	2.382	130	53.3	1008	32.4	103	1,975,951	617
299	最上町	山形県	16.6	1225	2.446	77	45.1	1432	38.5	36	2,242,340	76
300	舟形町	山形県	18.5	826	2.24	314	57.9	587	28.3	215	2,250,541	68
301	真室川町	山形県	18.3	880	2.317	187	43.5	1468	26.6	279	1,805,186	1251
302	大蔵村	山形県	16.7	1211	2.364	144	56.8	695	35.5	55	2,061,082	344
303	鮭川村	山形県	19	706	2.246	300	50.9	1182	38.5	35	2,041,069	387
304	戸沢村	山形県	20.2	462	2.321	177	40.1	1511	30.8	131	1,885,462	956
305	高畠町	山形県	17.8	998	2.324	174	53.1	1026	28.4	209	2,099,724	259
306	川西町	山形県	17.8	983	2.372	138	49.5	1268	28	224	1,988,164	572
307	小国町	山形県	18.7	785	2.091	662	64.7	132	32.7	100	2,159,505	164
308	白鷹町	山形県	16.8	1186	2.082	686	50.6	1206	28.9	189	1,962,897	663

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
309	飯豊町	山形県	16.9	1167	2.254	279	45.9	1412	25	369	1,981,318	594
310	三川町	山形県	17.1	1136	2.351	151	56.8	701	19.8	808	2,121,114	222
311	庄内町	山形県	18.5	840	2.293	220	60.4	373	28.3	216	2,146,290	178
312	遊佐町	山形県	18.2	902	2.208	372	58.8	509	17.6	997	2,080,592	297
313	福島市	福島県	20.5	415	1.968	1040	53	1032	15.9	1194	1,830,735	1167
314	会津若松市	福島県	20.1	484	1.901	1229	54.2	932	21	686	1,866,054	1048
315	郡山市	福島県	18.7	777	1.873	1292	50.6	1203	13.6	1378	1,757,983	1380
316	いわき市	福島県	21.4	269	2.211	363	44.3	1449	12.7	1443	1,630,131	1520
317	白河市	福島県	18	951	2.133	534	48.2	1332	23.3	496	1,880,918	980
318	須賀川市	福島県	19.1	683	2.094	643	51	1171	21.6	641	1,875,569	1002
319	喜多方市	福島県	21	343	2.062	746	46.1	1406	26.2	304	1,987,822	574
320	相馬市	福島県	19.8	545	2.24	316	53.6	987	25.8	327	1,986,517	577
321	二本松市	福島県	18.7	798	2.22	347	49.6	1258	25.8	325	1,998,364	538
322	田村市	福島県	19.3	651	2.216	354	49.9	1242	25.5	346	2,069,336	326
323	南相馬市	福島県	17.8	999	2.045	810	59.2	469	22.9	526	2,005,711	503
324	伊達市	福島県	20.1	482	2.128	551	47.7	1361	17.8	984	1,782,349	1314
325	本宮市	福島県	16.3	1279	2.218	350	46.7	1394	24.4	414	1,856,468	1079
326	桑折町	福島県	19	700	2.276	250	52.8	1051	23.4	482	1,984,360	581
327	国見町	福島県	19.8	557	2.391	121	50.1	1233	21.6	636	1,951,667	707
328	川俣町	福島県	21.2	306	2.144	514	57.8	599	22	607	2,113,712	233
329	大玉村	福島県	16.9	1177	2.268	261	55	865	32.8	98	2,167,614	158
330	鏡石町	福島県	19	718	2.137	527	59	482	23.3	494	2,016,850	468
331	天栄村	福島県	17	1158	2.354	150	50.3	1219	28.9	186	2,033,886	413
332	下郷町	福島県	20.7	385	2.456	70	38.7	1520	26.6	280	1,762,232	1369
333	檜枝岐村	福島県	11.9	1564	1.995	959	11.5	1569	35	58	2,010,972	490
334	只見町	福島県	30.9	3	2.252	281	34.8	1542	27.3	245	1,896,107	913
335	南会津町	福島県	19.9	535	2.139	522	38	1526	34	70	1,863,152	1061
336	北塩原村	福島県	20.3	450	1.702	1524	44	1459	22.7	537	1,786,411	1306
337	西会津町	福島県	23.4	80	2.364	143	57	676	26.9	263	2,221,517	92
338	磐梯町	福島県	21.6	243	1.801	1438	50.5	1211	37.3	40	2,130,800	201
339	猪苗代町	福島県	19.6	586	1.872	1299	52	1105	27.1	252	2,099,982	258
340	会津坂下町	福島県	21.1	309	2.211	364	56.1	777	29.5	167	2,139,939	186
341	湯川村	福島県	18.5	833	2.284	239	51	1176	15.1	1269	2,085,149	283
342	柳津町	福島県	18.8	772	2.391	122	47.8	1352	38.8	33	2,171,740	153
343	三島町	福島県	23.4	85	2.453	72	42.2	1484	44.3	10	2,169,197	157
344	金山町	福島県	23.4	87	2.368	140	51.6	1132	34.1	68	2,138,124	188
345	昭和村	福島県	22.9	119	2.409	104	50.1	1231	43.1	15	2,257,099	65
346	会津美里町	福島県	20.2	473	2.212	361	57.3	644	26.1	311	2,106,610	249
347	西郷村	福島県	15.5	1390	2.174	434	47.8	1351	23.3	493	1,917,755	831

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
348	泉崎村	福島県	17	1145	2.269	258	51.1	1168	22.9	523	2,018,855	462
349	中島村	福島県	15.5	1398	2.235	328	59.5	445	40.2	24	2,349,491	33
350	矢吹町	福島県	15.3	1417	2.232	330	59.8	419	25.7	332	2,178,120	145
351	棚倉町	福島県	16.3	1280	2.409	105	48.1	1336	28.5	206	1,935,894	758
352	矢祭町	福島県	14.3	1510	2.015	885	45.9	1411	26.4	295	1,732,214	1429
353	塙町	福島県	21.8	220	1.913	1197	51.4	1143	28.8	190	1,882,900	968
354	鮫川村	福島県	17.1	1137	2.434	85	42.7	1478	24.2	421	2,386,847	23
355	石川町	福島県	17.9	970	2.273	252	51.9	1118	24.4	412	1,978,763	605
356	玉川村	福島県	15.5	1403	2.479	60	52.8	1050	28.8	193	2,121,299	221
357	平田村	福島県	16	1337	2.405	109	55.3	840	31.4	118	2,081,941	292
358	浅川町	福島県	15.2	1436	2.005	923	45.5	1424	26.7	277	1,796,426	1282
359	古殿町	福島県	18.7	802	2.336	163	55.4	836	32.8	97	2,196,321	121
360	三春町	福島県	14.7	1478	2.055	779	56.9	682	18.3	943	2,041,119	386
361	小野町	福島県	26.3	18	2.308	200	50	1239	15.6	1227	1,947,010	723
362	広野町	福島県	17.3	1104	2.415	99	48.9	1297	23.5	474	1,761,326	1371
363	檜葉町	福島県	19.1	687	2.164	462	48.4	1321	25.3	352	1,794,258	1289
364	富岡町	福島県	19.2	672	2.122	568	54.3	922	17.5	1014	1,904,242	882
365	川内村	福島県	22.6	141	2.261	271	45.7	1417	26.5	288	1,997,566	542
366	大熊町	福島県	20.8	368	2.038	835	60.6	356	11	1517	1,810,447	1232
367	双葉町	福島県	22.7	132	2.084	682	56.3	751	17.4	1022	1,964,794	654
368	浪江町	福島県	21.8	218	2.059	755	53.1	1021	16.6	1100	1,832,654	1160
369	葛尾村	福島県	21.2	298	2.038	831	47.8	1354	10.8	1522	1,882,354	970
370	新地町	福島県	17	1148	2.096	638	46.2	1402	26.8	269	1,797,550	1278
371	飯舘村	福島県	20.2	469	2.152	487	60	406	31.7	112	2,133,763	195
372	水戸市	茨城県	19.6	602	2.005	918	55.5	823	18.7	905	1,961,559	667
373	日立市	茨城県	17.6	1040	1.967	1043	55.1	862	17.7	993	1,917,351	833
374	土浦市	茨城県	18.3	868	2.115	584	56.8	696	19.7	823	1,936,385	754
375	古河市	茨城県	16.6	1224	1.861	1331	60.8	344	20.3	764	1,936,044	757
376	石岡市	茨城県	17.1	1134	2.039	830	50.7	1196	25.8	326	1,951,517	709
377	結城市	茨城県	12.7	1555	1.89	1254	63.2	199	22.1	593	1,969,608	641
378	龍ヶ崎市	茨城県	13.9	1528	2.178	423	60.4	377	23.1	508	2,085,745	281
379	下妻市	茨城県	16.1	1322	2.257	276	49.9	1245	23	516	1,918,951	825
380	常総市	茨城県	15.8	1363	2.24	315	57	675	23.7	461	2,015,440	477
381	常陸太田市	茨城県	18.6	816	2.057	764	46.2	1404	23.1	510	1,823,247	1191
382	高萩市	茨城県	16.3	1282	2.146	508	51	1178	21.6	640	1,929,978	778
383	北茨城市	茨城県	17.5	1064	2.276	248	44.8	1438	19.7	822	1,798,965	1271
384	笠間市	茨城県	17.3	1096	2.123	562	51.8	1123	26.1	308	2,002,485	517
385	取手市	茨城県	15.8	1354	1.872	1301	56.9	680	19.4	840	1,797,411	1279
386	牛久市	茨城県	14.7	1481	1.964	1054	57.7	610	18.5	932	1,979,636	602

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
387	つくば市	茨城県	16.6	1226	1.976	1016	59.2	470	17.1	1057	2,004,972	508
388	ひたちなか市	茨城県	16.7	1196	1.961	1064	51.7	1130	16	1170	1,842,329	1119
389	鹿嶋市	茨城県	14.6	1488	1.825	1392	53.9	963	17.7	989	1,793,961	1292
390	潮来市	茨城県	15.7	1375	1.922	1177	54.6	899	26.1	310	1,936,342	755
391	守谷市	茨城県	13.6	1535	1.897	1233	63.5	185	15	1274	1,901,396	891
392	常陸大宮市	茨城県	18.1	926	2.041	822	55.6	816	23	514	2,036,318	405
393	那珂市	茨城県	15.7	1373	2.044	812	49.5	1265	18.8	895	1,823,172	1192
394	筑西市	茨城県	14.6	1487	1.87	1306	56.9	685	22.9	528	1,923,796	805
395	坂東市	茨城県	15.5	1396	2.126	555	53.8	970	27	259	1,911,597	858
396	稲敷市	茨城県	16.1	1316	2.095	640	51.9	1113	27.9	227	1,919,836	819
397	かすみがうら市	茨城県	17.3	1113	2.124	561	48.5	1317	25.1	359	1,919,012	822
398	桜川市	茨城県	16.7	1213	2.099	625	48.7	1308	29.6	166	1,979,997	600
399	神栖市	茨城県	15.1	1438	2.121	570	52.3	1080	18.6	920	1,819,548	1203
400	行方市	茨城県	17.3	1108	2.182	412	51	1170	30.4	141	2,055,905	353
401	鉾田市	茨城県	16.2	1304	2.174	429	49.1	1289	30.1	145	2,023,555	449
402	つくばみらい市	茨城県	14.9	1461	2.061	749	57.7	602	20.3	760	1,915,698	838
403	小美玉市	茨城県	14.9	1464	2.168	451	51.4	1146	28.7	200	2,031,898	421
404	茨城町	茨城県	16.9	1168	2.118	580	51	1174	21.9	610	1,958,108	680
405	大洗町	茨城県	17	1147	2.006	914	55.6	817	29.8	157	2,068,403	331
406	城里町	茨城県	18.1	919	2.226	340	56.3	753	29	184	2,084,618	287
407	東海村	茨城県	16.8	1191	2.05	794	57.7	613	20.9	704	1,935,068	761
408	大子町	茨城県	17.9	969	2.287	232	51.9	1120	33.7	78	2,118,562	225
409	美浦村	茨城県	17.7	1008	2.173	438	50	1240	26.5	286	1,965,461	652
410	阿見町	茨城県	14.9	1460	2.089	666	57.1	665	23.7	463	2,037,020	399
411	河内町	茨城県	19.1	680	2.325	173	58.8	513	30.2	144	2,219,205	97
412	八千代町	茨城県	14.3	1508	1.986	982	49.9	1243	26.8	268	1,970,694	634
413	五霞町	茨城県	14.7	1477	2.178	421	59.1	480	28.3	214	2,141,404	184
414	境町	茨城県	14.3	1512	2.048	804	58.2	565	24.1	429	1,988,763	570
415	利根町	茨城県	14.5	1497	2.007	909	54.3	918	17.1	1059	1,925,487	798
416	宇都宮市	栃木県	17.6	1037	1.858	1341	56.8	693	15.1	1272	1,798,873	1272
417	足利市	栃木県	17.8	994	2.014	892	61.3	314	15.9	1188	1,956,990	682
418	栃木市	栃木県	16.5	1256	2.112	599	58.7	515	18.1	954	2,039,788	394
419	佐野市	栃木県	18.5	829	2.007	911	57.3	638	18.1	952	1,935,206	760
420	鹿沼市	栃木県	16.2	1309	2.032	844	52.2	1091	14.9	1283	1,838,348	1135
421	日光市	栃木県	16.1	1320	2.066	735	47.9	1345	23.1	505	1,800,890	1262
422	小山市	栃木県	15.6	1381	1.894	1241	59	485	15.9	1193	1,834,235	1150
423	真岡市	栃木県	15.1	1444	2.377	134	59.2	466	20.2	776	2,060,844	346
424	大田原市	栃木県	17.5	1062	1.995	960	60	404	16	1180	1,970,756	632
425	矢板市	栃木県	15	1446	2.188	404	57.2	657	16.5	1104	2,000,496	527

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
426	那須塩原市	栃木県	14.9	1462	1.819	1407	55.6	812	13.9	1356	1,813,865	1221
427	さくら市	栃木県	16.4	1265	2.07	722	57.2	647	19.2	868	1,958,381	678
428	那須烏山市	栃木県	17	1146	1.923	1170	54.9	872	19.9	795	1,867,820	1041
429	下野市	栃木県	15.7	1376	1.967	1042	64.3	157	17.2	1038	1,971,308	630
430	上三川町	栃木県	15.6	1388	2.034	840	56.5	733	17.6	1001	1,908,100	873
431	益子町	栃木県	12.8	1553	2.028	852	59	486	20.4	745	1,960,043	673
432	茂木町	栃木県	16.8	1182	2.07	724	56.4	736	27.3	247	2,136,752	190
433	市貝町	栃木県	16.3	1285	2.341	161	55.1	858	19.5	836	2,028,889	430
434	芳賀町	栃木県	17	1155	2.169	448	61.9	267	20.3	757	2,079,155	301
435	壬生町	栃木県	17	1162	2.08	690	57.6	621	17.6	999	1,962,142	665
436	野木町	栃木県	15.3	1424	1.677	1534	64.6	138	16.3	1125	1,872,681	1021
437	塩谷町	栃木県	16.2	1307	2.311	196	56.7	716	22.7	546	2,146,878	177
438	高根沢町	栃木県	15	1455	2.236	325	55.7	807	23	513	2,011,740	485
439	那須町	栃木県	16.3	1281	2.022	863	54.9	869	16.5	1111	1,865,343	1050
440	那珂川町	栃木県	16.4	1275	2.152	488	54.1	938	22	608	1,990,740	562
441	前橋市	群馬県	18.5	842	2.075	703	63.4	191	16.1	1161	1,980,909	596
442	高崎市	群馬県	18.2	901	2.18	416	59.6	435	15.3	1247	2,070,819	316
443	桐生市	群馬県	21.4	272	1.999	946	56.9	690	17.8	983	1,859,699	1072
444	伊勢崎市	群馬県	19.2	665	2.191	396	63.1	205	16.3	1132	2,031,506	425
445	太田市	群馬県	17.4	1076	2.074	706	60.3	382	17.7	986	2,025,040	442
446	沼田市	群馬県	21	331	2.125	558	57.7	612	18.4	934	1,994,487	552
447	館林市	群馬県	17.9	957	1.955	1083	57.6	623	18.7	903	1,871,005	1034
448	渋川市	群馬県	18	934	2.245	302	61.6	289	22.5	556	2,078,758	302
449	藤岡市	群馬県	17.7	1017	2.126	556	58.7	517	21.9	609	1,957,854	681
450	富岡市	群馬県	15.8	1357	2.092	654	61.2	317	24.2	419	2,113,226	236
451	安中市	群馬県	17.5	1068	2.213	359	55.3	839	21.4	653	2,045,243	371
452	みどり市	群馬県	18.3	871	2.05	793	60	401	19.6	831	2,078,141	305
453	榛東村	群馬県	16.9	1172	2.186	407	59.4	447	21.2	667	1,917,373	832
454	吉岡町	群馬県	16.7	1197	2.142	517	62.2	251	20.9	703	2,039,502	395
455	上野村	群馬県	18.7	780	2.69	23	54.2	925	20.6	728	2,460,393	15
456	神流町	群馬県	22.5	152	2.397	114	65.3	114	33.8	74	2,218,837	98
457	下仁田町	群馬県	18	938	2.148	503	58.4	546	34.5	65	2,356,634	30
458	南牧村	群馬県	27.6	10	2.321	178	59.8	422	33	92	2,220,256	95
459	甘楽町	群馬県	13.2	1546	1.944	1120	57.2	658	26.5	287	2,122,995	216
460	中之条町	群馬県	17.9	963	2.062	748	48.7	1310	19	881	1,715,785	1453
461	長野原町	群馬県	17.4	1081	2.151	490	44.4	1443	20.6	729	1,714,446	1458
462	嬭恋村	群馬県	15	1457	2.074	707	56.1	772	18.6	911	1,906,449	875
463	草津町	群馬県	16.7	1205	1.832	1371	50.4	1215	11.6	1488	1,474,144	1556
464	高山村	群馬県	19.9	531	1.989	978	61.9	265	17.3	1030	2,024,269	445

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
465	東吾妻町	群馬県	16.9	1170	2.236	324	54.7	888	17.3	1027	1,933,519	770
466	片品村	群馬県	20	509	2.094	644	67.1	63	24.6	394	2,174,506	150
467	川場村	群馬県	18	948	2.394	118	66.6	75	26.6	278	2,300,108	45
468	昭和村	群馬県	19.3	659	2.001	935	57	669	20.6	722	1,873,379	1016
469	みなかみ町	群馬県	22.4	156	2.062	745	58.5	537	21.4	654	1,937,399	751
470	玉村町	群馬県	14.8	1472	2.153	485	67.2	61	18.2	946	2,138,197	187
471	板倉町	群馬県	12.9	1552	2.421	94	53.3	1004	23	515	1,986,222	578
472	明和町	群馬県	12.8	1554	2.296	212	50.9	1185	22.5	557	1,931,287	775
473	千代田町	群馬県	15.2	1427	2.331	167	68.6	35	23.4	486	2,236,172	82
474	大泉町	群馬県	17.5	1058	2.015	884	64.9	127	18.1	955	2,053,429	358
475	邑楽町	群馬県	14.1	1517	2.045	809	57.1	662	18.9	890	1,942,176	734
476	さいたま市	埼玉県	19.3	654	1.935	1141	59.1	473	15.7	1211	1,901,423	890
477	川越市	埼玉県	18.9	729	2.014	888	56.7	705	15.5	1235	1,851,126	1094
478	川口市	埼玉県	18.3	878	2.098	629	59	484	14.7	1295	1,872,460	1023
479	行田市	埼玉県	15.1	1442	2.089	665	62	260	18.5	923	1,978,117	610
480	秩父市	埼玉県	20.1	496	2.076	701	48.8	1302	20.8	706	1,788,896	1302
481	所沢市	埼玉県	18.4	847	1.866	1317	58.4	539	13.1	1420	1,721,182	1442
482	飯能市	埼玉県	16.2	1297	1.95	1101	60.7	354	24.6	390	2,025,020	443
483	加須市	埼玉県	15.6	1383	2.166	457	57.6	618	23.9	444	2,023,633	448
484	本庄市	埼玉県	17.2	1122	2.112	594	52.5	1061	16.9	1069	1,827,497	1176
485	東松山市	埼玉県	16.4	1272	2.042	817	58.5	533	16.7	1083	1,896,217	911
486	春日部市	埼玉県	18.1	920	2.11	600	59.1	478	18.2	947	1,933,676	769
487	狭山市	埼玉県	16.4	1276	1.947	1109	59.1	477	18	970	1,839,691	1127
488	羽生市	埼玉県	16.7	1199	2.237	322	56.9	688	22.1	588	1,989,563	564
489	鴻巣市	埼玉県	13.7	1533	2.194	392	57.2	646	23.6	465	1,993,608	555
490	上尾市	埼玉県	18.1	904	1.994	961	58.7	516	19.8	811	1,989,151	567
491	草加市	埼玉県	18.3	877	1.982	999	62.9	214	13	1426	1,909,096	867
492	越谷市	埼玉県	17.8	988	1.876	1285	59.4	451	14.3	1326	1,832,038	1164
493	蕨市	埼玉県	19.5	604	1.894	1247	64.6	142	14.6	1305	1,918,972	823
494	戸田市	埼玉県	17.6	1032	2.114	588	61.1	330	14.3	1324	1,999,985	533
495	入間市	埼玉県	19	724	1.653	1544	60.4	374	19.9	796	1,835,494	1146
496	朝霞市	埼玉県	18.6	803	1.996	952	63	209	15.8	1204	1,939,943	738
497	志木市	埼玉県	18.8	769	1.915	1193	61.4	307	14.7	1299	1,879,039	990
498	和光市	埼玉県	13.6	1537	2.243	308	58.9	497	10.8	1524	2,048,169	364
499	新座市	埼玉県	19.4	637	1.942	1124	54.6	892	13.6	1383	1,751,966	1393
500	桶川市	埼玉県	18.5	837	1.821	1402	63	206	21.7	627	2,006,645	501
501	久喜市	埼玉県	15.7	1372	1.963	1057	56.3	748	20.6	723	1,911,447	860
502	北本市	埼玉県	15.8	1362	1.843	1359	57.2	650	23.1	509	1,970,278	639
503	八潮市	埼玉県	16.6	1223	2.01	901	62.3	245	16	1175	1,969,386	642

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
504	富士見市	埼玉県	18.8	753	2.022	865	58.7	518	16.5	1105	1,934,855	763
505	三郷市	埼玉県	17.5	1059	1.912	1202	55.2	850	15.7	1217	1,842,113	1121
506	蓮田市	埼玉県	18.1	905	2.076	699	54.8	882	21.1	682	1,961,688	666
507	坂戸市	埼玉県	16.3	1290	1.996	953	53	1030	16.7	1085	1,730,788	1430
508	幸手市	埼玉県	14.6	1493	1.967	1041	54	953	16.9	1067	1,844,493	1114
509	鶴ヶ島市	埼玉県	14.6	1489	1.912	1200	53	1035	16.2	1153	1,761,099	1372
510	日高市	埼玉県	15.3	1423	1.993	967	57.8	594	22	605	1,977,731	611
511	吉川市	埼玉県	15.8	1359	1.907	1213	56.2	759	16.8	1075	1,798,566	1274
512	ふじみ野市	埼玉県	18.1	925	1.966	1047	62.7	227	16.3	1137	1,929,941	779
513	白岡市	埼玉県	15.7	1370	2.088	668	55.1	861	19	882	1,950,878	711
514	伊奈町	埼玉県	17	1164	1.886	1265	60.5	365	23	511	2,013,445	483
515	三芳町	埼玉県	16.2	1312	1.984	991	62	257	22.2	580	2,124,130	213
516	毛呂山町	埼玉県	15.9	1346	2.232	329	54.1	942	20	784	1,880,963	979
517	越生町	埼玉県	16.6	1230	2.304	203	59.3	457	22.3	570	2,032,258	417
518	滑川町	埼玉県	14.7	1476	2.118	579	56.1	771	17.1	1046	1,865,113	1053
519	嵐山町	埼玉県	17	1152	2.171	442	51.8	1122	20.8	708	1,847,671	1104
520	小川町	埼玉県	16.4	1266	2.14	520	59.7	423	21.2	673	2,036,310	406
521	川島町	埼玉県	15.6	1380	2.151	492	57.3	641	26.2	303	1,962,665	664
522	吉見町	埼玉県	15.1	1445	2.41	102	56.7	714	29.1	180	2,103,404	255
523	鳩山町	埼玉県	13.1	1548	2.054	784	53.7	975	15.8	1203	1,775,905	1337
524	ときがわ町	埼玉県	16.7	1209	2.312	193	55.2	845	25.8	324	2,096,844	266
525	横瀬町	埼玉県	17.9	965	2.167	456	49.4	1277	17	1064	1,852,210	1091
526	皆野町	埼玉県	19.1	682	2.098	631	53.2	1014	20.7	714	1,843,558	1117
527	長瀬町	埼玉県	17.4	1091	1.992	970	45.5	1423	23.9	450	1,736,943	1419
528	小鹿野町	埼玉県	17.6	1027	2.436	84	47	1384	24.9	371	2,040,165	391
529	東秩父村	埼玉県	16.3	1284	2.408	106	63	208	41.3	21	2,495,966	11
530	美里町	埼玉県	16.6	1239	2.404	111	58.5	535	25.4	350	2,122,620	217
531	神川町	埼玉県	14.2	1515	2.07	726	55.5	822	21	691	1,879,979	983
532	上里町	埼玉県	14.1	1518	1.948	1108	61.3	312	19.9	800	2,016,444	472
533	宮代町	埼玉県	17.6	1046	2.005	920	58.1	569	20.3	758	1,942,464	733
534	杉戸町	埼玉県	16.1	1321	2.085	679	56.5	724	20.1	783	1,894,360	926
535	松伏町	埼玉県	15.5	1406	1.986	981	58.2	567	25.5	348	2,072,138	314
536	大里広域市町村圏組合	埼玉県	18	947	2.133	536	58.4	542	17	1066	1,893,702	928
537	千葉市	千葉県	19.4	625	1.919	1186	60.4	379	12.9	1429	1,905,283	878
538	銚子市	千葉県	18.3	876	2.051	792	48.2	1333	18.5	929	1,773,155	1343
539	市川市	千葉県	18.7	778	2.021	866	56.9	684	13	1423	1,780,986	1318
540	船橋市	千葉県	20.7	381	2.007	908	53.6	985	13.9	1363	1,787,826	1305
541	館山市	千葉県	22	193	1.794	1448	48.7	1309	17.3	1029	1,679,974	1487
542	木更津市	千葉県	18.9	741	1.859	1336	53.7	981	14.6	1302	1,770,043	1349

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
543	松戸市	千葉県	19.4	635	2.001	937	56.8	692	13.5	1389	1,861,124	1066
544	野田市	千葉県	18.7	797	1.924	1168	56.2	764	19.7	814	1,882,211	972
545	茂原市	千葉県	17.8	995	2.112	598	54.1	949	15.6	1221	1,824,125	1187
546	成田市	千葉県	15.7	1377	2.095	642	50.6	1208	18.6	918	1,805,865	1247
547	佐倉市	千葉県	16.1	1323	1.955	1081	60.1	395	18.1	964	1,952,180	704
548	東金市	千葉県	14.9	1459	2.247	297	57.6	622	18.7	907	2,041,310	383
549	旭市	千葉県	15.1	1439	2.295	214	42.8	1477	19.3	855	1,654,792	1501
550	習志野市	千葉県	19.8	558	1.926	1163	60.6	359	13	1427	1,833,426	1156
551	柏市	千葉県	17.8	992	1.873	1291	60.3	383	14.3	1323	1,816,233	1217
552	勝浦市	千葉県	19	705	2.448	76	45.3	1427	29.2	178	1,937,856	746
553	市原市	千葉県	18	945	2.004	926	55.6	814	15.4	1239	1,836,703	1141
554	流山市	千葉県	19.9	533	1.996	955	61.2	324	14.1	1341	1,908,988	868
555	八千代市	千葉県	18.6	822	2.041	819	55.3	837	13.7	1371	1,765,697	1359
556	我孫子市	千葉県	18.2	892	1.923	1172	59.6	433	18.1	963	1,916,958	835
557	鴨川市	千葉県	20.8	360	2.148	499	54.7	890	22.3	568	1,970,360	638
558	鎌ヶ谷市	千葉県	18.5	828	2.061	751	59.7	424	17.2	1037	1,893,378	929
559	君津市	千葉県	17.7	1006	1.937	1136	56.7	711	17.9	975	1,926,084	795
560	富津市	千葉県	19.1	678	2.285	236	55.2	851	22.2	583	2,037,996	398
561	浦安市	千葉県	15.2	1433	1.79	1452	67.9	50	10.8	1525	1,908,122	872
562	四街道市	千葉県	16.7	1198	1.873	1289	60.9	342	15.2	1257	1,873,528	1014
563	袖ヶ浦市	千葉県	15.5	1391	2.016	880	54.5	904	16.3	1129	1,874,157	1010
564	八街市	千葉県	14.5	1501	2.039	829	48.7	1306	20.7	717	1,767,115	1355
565	印西市	千葉県	13	1551	1.984	990	58.2	564	19	877	1,892,937	932
566	南房総市	千葉県	20.8	370	2.041	821	50.9	1186	20.3	754	1,810,665	1231
567	匝瑳市	千葉県	18	941	2.074	709	50.8	1190	24.6	389	1,849,556	1098
568	香取市	千葉県	17.5	1070	2.054	786	53.3	1003	21.2	676	1,886,152	954
569	山武市	千葉県	15.8	1355	2.285	234	49.4	1271	23.8	458	1,865,028	1054
570	いすみ市	千葉県	18.8	757	2.078	695	50.4	1216	22.3	573	1,862,950	1064
571	大網白里市	千葉県	15.5	1405	2.237	321	55.8	797	16.4	1117	2,011,261	488
572	酒々井町	千葉県	14	1525	1.932	1149	53.5	994	18.5	927	1,826,032	1181
573	富里市	千葉県	13.3	1544	2.119	575	50.4	1213	22.4	560	1,955,324	694
574	白井市	千葉県	14.5	1499	2.038	833	55.1	863	16.8	1080	1,872,843	1018
575	栄町	千葉県	12.1	1561	2.027	853	56.4	734	19.2	860	1,864,056	1057
576	神崎町	千葉県	19.9	522	2.006	916	53.3	1010	27.2	250	1,919,558	820
577	多古町	千葉県	14.9	1466	2.232	331	49.4	1278	34.5	64	2,065,109	336
578	東庄町	千葉県	16.1	1313	2.148	500	46	1410	21.8	619	1,816,514	1215
579	九十九里町	千葉県	17.4	1094	2.407	107	56.5	722	19.2	862	2,022,121	453
580	芝山町	千葉県	16.9	1179	2.607	30	42.9	1476	29.1	179	1,975,395	620
581	横芝光町	千葉県	16.2	1301	2.294	217	52.1	1103	27.9	231	2,047,401	368

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
582	一宮町	千葉県	14.4	1507	2.366	141	50.9	1187	18.7	902	1,889,482	944
583	睦沢町	千葉県	15	1447	2.242	310	55	867	28.3	210	2,080,700	296
584	長生村	千葉県	15.8	1356	2.685	24	56	780	18.8	896	2,089,958	274
585	白子町	千葉県	16.6	1238	2.373	136	51.8	1121	15.2	1261	1,963,520	659
586	長柄町	千葉県	15.7	1374	2.42	96	58.1	572	22.4	559	2,040,588	390
587	長南町	千葉県	17	1153	2.287	233	50.1	1232	27.2	251	1,964,107	656
588	大多喜町	千葉県	18.2	886	2.151	491	46.9	1389	31.7	111	2,069,659	324
589	御宿町	千葉県	13.4	1541	2.529	45	61.1	328	34.5	61	2,374,751	25
590	鋸南町	千葉県	21.2	299	2.482	59	56.3	757	27.5	238	2,055,850	354
591	千代田区	東京都	21.9	206	2.038	834	71.6	16	13.7	1374	2,083,360	290
592	中央区	東京都	21.7	225	1.957	1074	66.8	68	10.2	1537	1,935,529	759
593	港区	東京都	21.8	215	2.015	883	72.2	14	13.6	1384	2,121,756	220
594	新宿区	東京都	22.2	173	1.983	995	65.5	106	11.8	1480	1,921,956	811
595	文京区	東京都	20.6	397	2.034	841	70.9	19	11.5	1496	2,044,037	377
596	台東区	東京都	24	55	1.932	1150	67.4	59	12.8	1437	1,947,488	720
597	墨田区	東京都	21	329	2.04	824	63.5	187	13.8	1369	1,939,829	739
598	江東区	東京都	20.6	391	1.995	956	66	88	13.7	1372	2,016,001	474
599	品川区	東京都	19.8	549	1.75	1497	64.6	143	11.8	1479	1,801,385	1260
600	目黒区	東京都	22.8	125	1.955	1085	66.8	70	11.5	1499	1,898,810	899
601	大田区	東京都	19.9	534	2.166	458	64.4	148	9.2	1555	1,884,722	958
602	世田谷区	東京都	22.4	159	2.096	633	63.5	190	9.4	1551	1,878,431	993
603	渋谷区	東京都	22	191	1.909	1209	72.3	13	13.6	1385	2,045,000	372
604	中野区	東京都	20.7	382	1.895	1240	66.7	73	11.6	1489	1,895,401	916
605	杉並区	東京都	21.4	267	1.911	1204	64.9	126	12	1464	1,865,261	1052
606	豊島区	東京都	21.1	311	2.024	858	60.4	375	12.6	1447	1,819,019	1204
607	北区	東京都	23	114	1.888	1260	66.5	79	14.1	1340	1,929,932	780
608	荒川区	東京都	19.8	546	2.037	836	60.4	371	13.2	1409	1,928,511	787
609	板橋区	東京都	21	340	1.959	1068	65.2	115	13.4	1403	1,971,555	629
610	練馬区	東京都	22.5	149	2.071	719	63.8	178	14.2	1337	1,975,615	618
611	足立区	東京都	23	113	2.195	391	59	490	16.1	1157	1,980,644	599
612	葛飾区	東京都	21.9	207	2.129	548	58.4	547	13	1424	1,852,032	1092
613	江戸川区	東京都	20.5	418	1.947	1110	64.4	152	11.9	1467	1,956,122	688
614	八王子市	東京都	20.1	494	1.764	1484	58.3	552	15.6	1223	1,802,594	1256
615	立川市	東京都	20.4	437	1.901	1228	59.8	417	16.1	1156	1,833,476	1155
616	武蔵野市	東京都	21.3	279	2.243	309	65.8	92	15.9	1191	2,003,999	510
617	三鷹市	東京都	20.5	410	1.937	1137	66.3	83	13.8	1370	1,924,552	802
618	青梅市	東京都	16.5	1249	2.112	595	53.9	962	26.9	264	2,064,162	339
619	府中市	東京都	20	514	1.939	1132	64.4	145	15.4	1245	1,958,489	677
620	昭島市	東京都	19.6	591	2.035	839	55.4	833	19.6	829	1,818,711	1206

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
621	調布市	東京都	22.2	176	1.882	1273	62.1	255	13.3	1405	1,861,112	1067
622	町田市	東京都	21.1	310	1.877	1283	56.9	687	14.2	1334	1,782,312	1315
623	小金井市	東京都	21.1	326	1.812	1422	65.1	121	14	1351	1,849,721	1097
624	小平市	東京都	22.1	180	1.864	1324	61.9	261	14.1	1339	1,859,441	1073
625	日野市	東京都	22.1	183	1.788	1457	61.7	285	16.2	1143	1,915,558	841
626	東村山市	東京都	21.2	305	1.755	1493	59	483	16.3	1126	1,741,044	1414
627	国分寺市	東京都	21.3	282	1.838	1363	60	400	11.1	1511	1,765,697	1360
628	国立市	東京都	21.9	205	1.819	1410	62.2	247	15.3	1246	1,896,339	910
629	福生市	東京都	17.9	972	2.226	337	57.7	608	23.6	466	1,978,694	606
630	狛江市	東京都	22.9	117	2.05	795	62.7	223	11.7	1487	1,841,228	1123
631	東大和市	東京都	21.5	255	1.73	1509	60.3	381	19.1	869	1,797,848	1276
632	清瀬市	東京都	23.4	83	1.797	1446	60.5	364	16.6	1095	1,800,237	1266
633	東久留米市	東京都	21.2	301	1.771	1475	60.6	360	14.1	1344	1,780,440	1319
634	武蔵村山市	東京都	18	932	2	939	53.3	1006	19	883	1,758,441	1378
635	多摩市	東京都	15.7	1367	2.047	807	57.9	588	14.4	1316	1,849,077	1099
636	稲城市	東京都	16.5	1243	1.936	1138	60.1	394	15.2	1256	1,852,761	1088
637	羽村市	東京都	18.2	894	2.032	845	58.5	528	22	602	1,947,047	722
638	あきる野市	東京都	17.4	1092	2.178	420	54.6	900	26.1	309	1,981,571	593
639	西東京市	東京都	22	192	2.071	716	60.2	390	13.9	1365	1,839,396	1129
640	瑞穂町	東京都	17.4	1085	2.021	868	57.5	625	26	315	1,967,532	644
641	日の出町	東京都	18.8	763	1.889	1256	57.4	635	26.2	301	2,048,490	363
642	檜原村	東京都	17.6	1048	2.717	18	32.8	1551	44	14	2,088,947	278
643	奥多摩町	東京都	18.8	775	2.497	51	45.2	1430	36.3	46	1,975,501	619
644	大島町	東京都	20.4	434	2.211	362	50.4	1217	18.6	910	1,697,355	1473
645	利島村	東京都	14.7	1483	2.318	184	5.2	1571	33.9	72	1,845,093	1109
646	新島村	東京都	23.2	96	2.548	40	41.5	1495	32.9	95	1,987,496	575
647	神津島村	東京都	16.4	1258	2.587	35	51.1	1166	49.9	4	2,358,023	29
648	三宅村	東京都	20	506	2.075	704	55.6	818	33.5	82	1,934,603	765
649	御蔵島村	東京都	8.5	1570	3.4	1	20.1	1568	27.5	242	1,047,899	1570
650	八丈町	東京都	21.1	322	2.188	405	54.2	931	22.9	525	1,748,077	1404
651	青ヶ島村	東京都	7.7	1571	3.333	2	#DIV/0!	#N/A	100	1	3,590,779	1
652	小笠原村	東京都	19.2	667	1.487	1568	33.2	1549	8.9	1560	1,031,399	1571
653	横浜市	神奈川県	20.2	470	1.999	947	77.8	3	17.5	1017	2,232,546	86
654	川崎市	神奈川県	20.6	399	1.992	968	58.8	511	12.2	1455	1,863,770	1059
655	相模原市	神奈川県	19.7	570	1.981	1002	54.1	943	13.6	1377	1,790,503	1300
656	横須賀市	神奈川県	19.5	615	1.879	1279	54.8	880	14.8	1291	1,760,387	1373
657	平塚市	神奈川県	17.9	966	2.031	846	56.8	694	13.4	1402	1,766,906	1356
658	鎌倉市	神奈川県	22.2	168	1.907	1216	59.5	439	12.2	1454	1,830,278	1169
659	藤沢市	神奈川県	20.6	388	1.713	1519	60.4	370	11.5	1492	1,803,144	1254

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
660	小田原市	神奈川県	18.7	784	1.99	973	56.4	737	13.4	1404	1,768,788	1353
661	茅ヶ崎市	神奈川県	18.7	793	1.847	1351	57.4	628	12.8	1439	1,752,879	1390
662	逗子市	神奈川県	23.4	77	2.004	924	59.4	449	12.9	1428	1,819,773	1201
663	三浦市	神奈川県	21.9	209	1.953	1093	48.7	1307	14.9	1284	1,718,250	1451
664	秦野市	神奈川県	15.5	1399	2.198	384	58	576	18	966	1,956,114	689
665	厚木市	神奈川県	16.8	1187	2.171	444	55.8	798	14.4	1318	1,866,168	1047
666	大和市	神奈川県	19.8	556	2	945	58.2	559	13.4	1401	1,871,206	1030
667	伊勢原市	神奈川県	17.4	1073	1.92	1184	54	950	13.5	1393	1,748,184	1401
668	海老名市	神奈川県	18	930	1.818	1414	59.3	458	13.2	1411	1,769,315	1351
669	座間市	神奈川県	18.4	864	1.946	1114	56.4	743	12.9	1430	1,704,355	1466
670	南足柄市	神奈川県	17.3	1101	1.971	1028	48.8	1299	13	1422	1,652,646	1504
671	綾瀬市	神奈川県	18.4	858	1.91	1208	60.8	349	16	1173	1,923,547	807
672	葉山町	神奈川県	19.7	574	1.897	1237	63.1	204	15.6	1226	1,896,899	905
673	寒川町	神奈川県	17.6	1028	1.862	1327	58.3	553	16.6	1094	1,780,396	1320
674	大磯町	神奈川県	18.1	910	1.928	1157	57.1	667	15.7	1214	1,805,975	1246
675	二宮町	神奈川県	18.9	735	1.765	1483	62.9	216	15.3	1250	1,833,664	1154
676	中井町	神奈川県	16.2	1294	2.252	283	52.2	1092	17.7	992	1,748,688	1399
677	大井町	神奈川県	14.7	1484	2.265	264	53.6	984	15.9	1185	1,886,799	950
678	松田町	神奈川県	15.6	1382	2.248	294	55.3	842	22.3	577	1,881,726	974
679	山北町	神奈川県	19	701	1.996	954	49.6	1261	19.2	856	1,807,939	1240
680	開成町	神奈川県	18	943	2.094	646	51.1	1164	13.8	1367	1,722,125	1441
681	箱根町	神奈川県	19.4	630	2.137	526	53.7	974	24.5	408	1,978,539	608
682	真鶴町	神奈川県	17.2	1128	1.92	1185	52.6	1059	17.5	1006	1,873,753	1012
683	湯河原町	神奈川県	17.6	1052	1.935	1143	59.6	434	14.9	1281	1,847,783	1103
684	愛川町	神奈川県	16.2	1305	2.128	549	56.4	739	21.3	665	1,965,146	653
685	清川村	神奈川県	14.6	1494	2.452	73	45.8	1416	19.7	815	1,795,596	1284
686	新潟市	新潟県	19.9	523	2.005	921	56.2	765	19.7	821	1,955,902	690
687	長岡市	新潟県	17.9	974	2.272	254	54.6	896	22.3	574	2,066,126	334
688	三条市	新潟県	17.3	1100	1.984	986	57.9	590	23.2	499	2,025,432	441
689	柏崎市	新潟県	19.4	636	2.041	820	51.3	1156	20.5	742	1,877,408	997
690	新発田市	新潟県	17.2	1131	1.966	1045	60	405	25.6	336	2,166,285	159
691	小千谷市	新潟県	17.2	1130	2.387	126	48	1342	19.3	845	2,005,049	507
692	加茂市	新潟県	19.1	690	2.198	385	57.7	601	31.9	107	2,130,904	200
693	十日町市	新潟県	20.2	471	2.12	573	56.3	755	23.9	442	1,997,513	543
694	見附市	新潟県	18.4	845	1.957	1072	52.8	1048	20	793	1,869,241	1039
695	村上市	新潟県	18.9	746	2.176	425	59.3	459	26.8	270	2,196,392	120
696	燕市	新潟県	18.3	869	2.105	617	56.9	678	23.5	478	2,114,012	231
697	糸魚川市	新潟県	17.9	953	2.177	424	56.8	702	25.3	351	2,044,601	373
698	妙高市	新潟県	19.3	653	2.139	523	51.7	1129	22.8	530	1,949,735	715

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
699	五泉市	新潟県	18.7	790	2.086	676	50.7	1200	24.9	372	1,970,596	635
700	上越市	新潟県	20.2	466	2.07	723	54.3	919	19.4	838	1,921,262	814
701	阿賀野市	新潟県	18.1	913	2.183	410	56.3	746	29.2	177	2,134,856	193
702	佐渡市	新潟県	21	333	2.096	635	57.2	652	24.6	387	2,075,846	310
703	魚沼市	新潟県	18.4	865	2.314	191	50.3	1223	22.1	590	2,009,312	494
704	南魚沼市	新潟県	18.8	774	2.133	533	51.5	1140	20.7	711	1,958,254	679
705	胎内市	新潟県	17.2	1119	2.057	769	54.9	871	26.8	267	2,183,170	137
706	聖籠町	新潟県	17.9	975	2.046	808	55.5	830	31.1	124	2,026,612	437
707	弥彦村	新潟県	15.6	1384	2.101	623	48	1340	21.1	684	1,880,247	982
708	田上町	新潟県	17.9	964	2.169	449	64.6	141	28.7	198	2,098,426	260
709	阿賀町	新潟県	23.3	93	1.99	974	62.5	234	27.5	241	2,031,995	420
710	出雲崎町	新潟県	17.7	1012	2.395	115	58.5	529	32.2	106	2,234,428	83
711	湯沢町	新潟県	13.1	1549	2.329	170	53.8	968	26	317	2,093,402	270
712	津南町	新潟県	22.5	151	2.262	267	43.1	1475	18.5	924	1,982,138	589
713	刈羽村	新潟県	15.3	1415	2.655	26	42	1489	21.7	624	2,034,897	409
714	関川村	新潟県	17.1	1139	2.277	247	53.9	960	33.4	84	2,179,066	144
715	粟島浦村	新潟県	20.5	412	2.839	6	9.2	1570	52	3	2,180,281	142
716	富山市	富山県	20.4	428	2.069	727	54.1	941	15.9	1186	1,835,199	1147
717	高岡市	富山県	21.4	273	2.094	645	50.9	1184	17.5	1015	1,866,447	1045
718	魚津市	富山県	19.7	584	1.984	992	60.4	369	20.4	744	1,978,619	607
719	氷見市	富山県	20.1	487	2.073	711	51.5	1137	22.7	539	1,979,016	603
720	滑川市	富山県	19	697	2.058	762	49.9	1241	23.8	457	1,882,956	967
721	射水市	富山県	19.3	661	2.18	414	47.7	1360	15.7	1212	1,809,039	1238
722	中新川広域 行政事務組合	富山県	18.9	744	1.985	983	52.4	1071	20.7	715	1,922,077	810
723	砺波地方 介護保険組合	富山県	18.7	800	2.13	543	51.6	1136	19.9	802	1,976,566	614
724	新川地域介護保 険・ケーブルテレビ事業組合	富山県	19.4	632	1.914	1194	52.6	1056	19.3	842	1,856,254	1080
725	金沢市	石川県	20.1	493	1.891	1252	60.8	351	12.8	1434	1,889,975	939
726	七尾市	石川県	18	940	2.302	205	54.6	895	29.5	168	2,226,990	87
727	小松市	石川県	17.2	1127	2.105	615	61.3	311	22.2	585	2,089,074	276
728	輪島市	石川県	20.8	367	2.108	605	45.2	1431	27.1	258	2,088,960	277
729	珠洲市	石川県	20.6	392	2.09	663	51.9	1119	27.3	246	2,084,648	286
730	加賀市	石川県	15.4	1413	2.168	452	48.6	1315	21.8	621	2,014,121	482
731	羽咋市	石川県	18.6	824	1.964	1056	50.7	1197	22.3	579	2,009,405	493
732	かほく市	石川県	17.7	1025	1.994	963	52.3	1088	15.9	1192	1,864,006	1058
733	白山市	石川県	17.4	1075	1.806	1429	65.5	107	17.5	1013	2,018,899	461
734	能美市	石川県	17.1	1132	2.093	651	54.1	937	21	687	1,988,415	571

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
735	野々市市	石川県	16.5	1254	1.842	1362	64.3	154	13.9	1361	1,913,347	850
736	川北町	石川県	19.4	627	1.923	1171	71.5	17	31.8	109	2,147,635	175
737	津幡町	石川県	16.5	1248	1.828	1381	56.1	778	18.8	897	1,932,443	772
738	内灘町	石川県	15.9	1348	1.785	1460	51.4	1148	16.9	1068	1,771,329	1345
739	志賀町	石川県	18.4	853	2.245	304	49.1	1288	28.7	194	2,163,725	160
740	宝達志水町	石川県	17.7	1009	2.192	394	54.3	916	21.7	628	2,097,412	264
741	中能登町	石川県	18.9	726	2.293	219	54.1	948	29.9	149	2,265,274	58
742	穴水町	石川県	17.7	1010	2.175	428	50.8	1193	27.1	257	2,283,968	50
743	能登町	石川県	16.3	1293	2.241	313	50.4	1214	26.5	284	2,080,944	294
744	福井市	福井県	19.1	691	2.047	806	57	674	17.1	1049	1,988,783	569
745	敦賀市	福井県	18.4	857	1.886	1263	54	954	18.5	926	1,914,510	845
746	小浜市	福井県	19.3	655	2.459	68	56.9	683	20.9	694	2,083,441	289
747	大野市	福井県	19	713	2.226	341	54.8	881	18.9	891	1,925,552	797
748	勝山市	福井県	18.1	911	2.227	336	52.3	1081	26.2	305	1,992,847	556
749	鯖江市	福井県	16.7	1214	2.252	282	56.2	762	19.8	806	2,041,228	384
750	越前市	福井県	15.9	1345	2.268	260	53.7	979	20.6	731	1,989,522	565
751	永平寺町	福井県	21	330	2.059	757	55.9	792	23.6	472	2,003,720	511
752	池田町	福井県	21.1	319	2.127	552	47	1387	18.8	900	1,735,434	1423
753	南越前町	福井県	16.7	1216	2.349	154	44.9	1435	25	365	1,955,655	691
754	越前町	福井県	16.4	1277	2.213	360	61.6	292	31	126	2,181,801	141
755	美浜町	福井県	17.3	1110	2.096	637	57.7	604	21.1	683	1,983,946	584
756	高浜町	福井県	17.6	1030	2.175	427	50.6	1209	20.9	700	1,794,244	1290
757	おおい町	福井県	17.4	1082	1.922	1174	48	1341	24.2	420	1,874,215	1009
758	若狭町	福井県	18.7	779	2.231	332	60.2	388	21.5	643	1,980,705	598
759	坂井地区 広域連合	福井県	17.3	1114	2.086	674	61.7	282	17.7	987	2,031,159	426
760	甲府市	山梨県	20.5	417	2.292	222	55.2	853	10.5	1533	1,858,851	1074
761	富士吉田市	山梨県	14.1	1521	2.332	164	56	782	16.4	1122	1,984,119	582
762	都留市	山梨県	16.5	1246	2.485	58	49.5	1264	18.6	916	1,912,904	852
763	山梨市	山梨県	16.4	1262	2.402	112	57	672	16.6	1096	1,994,621	550
764	大月市	山梨県	17	1166	2.173	436	52.5	1065	19.4	839	1,978,510	609
765	韮崎市	山梨県	14.5	1500	2.44	82	60.8	347	16.2	1154	2,034,655	410
766	南アルプス市	山梨県	16.1	1315	2.126	554	52.2	1090	15.2	1260	1,764,604	1367
767	北杜市	山梨県	14.3	1509	2.311	194	54.6	894	25.1	363	2,008,899	495
768	甲斐市	山梨県	14.6	1490	2.257	274	57.1	659	9.6	1548	1,820,432	1198
769	笛吹市	山梨県	16.1	1314	2.383	129	55.5	827	16.1	1162	1,966,801	647
770	上野原市	山梨県	17.3	1099	2.08	692	50.3	1224	20.6	726	1,806,431	1244
771	甲州市	山梨県	17.6	1041	2.354	149	55.2	847	16.2	1146	1,950,408	712
772	中央市	山梨県	11.7	1566	2.748	14	58.5	527	18	967	2,222,825	90
773	市川三郷町	山梨県	16	1332	2.595	33	55.5	824	25.1	360	2,107,085	246

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
774	早川町	山梨県	21	342	2.224	343	32.8	1550	4.2	1570	1,882,462	969
775	身延町	山梨県	19.7	573	2.35	152	53.9	966	21.9	612	2,039,887	393
776	南部町	山梨県	18	942	2.093	648	52.8	1042	25.8	329	1,947,368	721
777	富士川町	山梨県	16.4	1263	2.369	139	52.8	1043	23.3	497	1,881,389	975
778	昭和町	山梨県	13.5	1539	2.424	90	51.9	1115	13.6	1379	1,843,833	1116
779	道志村	山梨県	14.4	1506	2.395	117	27.5	1565	22.4	565	1,478,857	1555
780	西桂町	山梨県	14.9	1463	2.106	612	57	673	23.4	481	1,896,115	912
781	忍野村	山梨県	12.4	1557	2.237	323	59.8	421	20	789	1,882,986	966
782	山中湖村	山梨県	12.1	1560	2.297	210	53.5	996	22.9	519	1,825,811	1183
783	鳴沢村	山梨県	11.7	1565	2.605	31	55.6	809	13.5	1391	2,054,822	356
784	富士河口湖町	山梨県	14.3	1512	2.496	53	56.8	698	15.1	1262	2,000,015	532
785	小菅村	山梨県	16.6	1227	2.868	5	28.9	1561	40.7	22	1,977,271	613
786	丹波山村	山梨県	18.7	789	2.509	49	55.7	800	31.7	114	2,027,787	433
787	長野市	長野県	18.5	832	1.932	1151	50.6	1207	14.3	1327	1,799,743	1269
788	松本市	長野県	18.8	751	1.907	1214	57.3	637	13.6	1387	1,719,611	1450
789	上田市	長野県	19.5	607	1.97	1034	52.7	1055	16.4	1115	1,831,786	1165
790	飯田市	長野県	17.8	978	2.251	285	53.2	1015	19.2	865	1,839,183	1130
791	須坂市	長野県	15	1458	2.063	743	54.5	907	17.3	1026	1,879,083	989
792	小諸市	長野県	13.7	1531	2.188	406	61.2	321	22.1	594	2,119,253	223
793	伊那市	長野県	16.5	1253	2.157	479	48.9	1296	21.2	672	1,896,638	908
794	駒ヶ根市	長野県	15.4	1408	2.311	195	51.1	1163	20.5	737	1,918,112	827
795	中野市	長野県	16.6	1221	2.265	263	56.5	725	17.5	1016	1,870,355	1036
796	飯山市	長野県	17.7	1011	2.315	189	54.7	889	20.9	699	1,872,352	1025
797	塩尻市	長野県	17.8	991	1.806	1430	55.7	806	16.6	1092	1,800,087	1267
798	佐久市	長野県	15.3	1420	2.284	238	59.9	412	21	688	2,008,368	496
799	千曲市	長野県	17.4	1079	1.951	1097	55.3	838	17.7	991	1,900,830	894
800	東御市	長野県	18.1	923	2.066	734	53.7	976	21.5	642	1,881,387	976
801	安曇野市	長野県	18.3	867	2.013	896	50.1	1234	14.7	1294	1,713,050	1459
802	小海町	長野県	17.5	1060	2.276	249	56.3	745	22.2	581	1,701,343	1471
803	川上村	長野県	15.4	1410	2.33	169	55.9	790	32.9	94	1,980,812	597
804	南牧村	長野県	13.9	1527	2.323	175	45.7	1420	24	431	1,588,381	1534
805	南相木村	長野県	20.6	394	2.32	180	44.3	1447	23.6	469	1,567,494	1537
806	北相木村	長野県	18.8	768	2.388	125	47.1	1383	18.5	931	1,462,390	1558
807	佐久穂町	長野県	16.5	1257	2.292	221	58.9	505	21.8	620	1,890,166	937
808	軽井沢町	長野県	11.7	1567	2.373	135	61.2	327	16.6	1093	2,014,261	481
809	御代田町	長野県	11.5	1568	2.558	38	68.2	42	28.9	187	2,331,404	39
810	立科町	長野県	15.2	1426	2.249	291	58.9	503	29.6	160	1,999,497	537
811	青木村	長野県	19.6	597	1.943	1123	61.7	287	27.9	228	2,094,005	268
812	長和町	長野県	19	714	1.965	1049	59.9	410	23.7	462	2,001,422	521

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
813	辰野町	長野県	15.3	1418	2.165	460	48	1343	19.6	830	1,810,294	1235
814	箕輪町	長野県	14.8	1470	2.156	481	47.8	1350	19.3	843	1,765,389	1363
815	飯島町	長野県	15.1	1440	2.191	395	49.2	1287	20.4	746	1,944,933	727
816	南箕輪村	長野県	14.1	1519	2.021	867	47.8	1355	16.1	1165	1,725,032	1437
817	中川村	長野県	15.5	1402	2.091	661	50.3	1220	16	1176	1,889,788	941
818	宮田村	長野県	15	1449	2.392	120	49.8	1253	12.8	1432	1,917,313	834
819	松川町	長野県	16.6	1228	2.241	311	53.7	978	16.5	1107	1,879,324	987
820	高森町	長野県	16.2	1311	2.218	351	57	677	17.2	1035	1,952,923	700
821	阿南町	長野県	17.6	1029	2.516	46	54.8	884	22.2	584	2,141,539	183
822	阿智村	長野県	18.9	732	2.298	208	55.3	843	23.9	441	1,888,210	946
823	平谷村	長野県	14.4	1505	1.75	1495	41.9	1491	12.8	1440	1,300,460	1568
824	根羽村	長野県	17.2	1126	2.565	36	34.3	1544	8.1	1564	1,720,309	1445
825	下條村	長野県	20.9	345	2.163	463	34.1	1546	21.2	668	1,609,350	1527
826	売木村	長野県	16.1	1328	2.65	27	65.1	120	33.4	83	2,462,910	13
827	天龍村	長野県	28.6	5	2.058	761	44.8	1436	27.4	244	1,747,804	1405
828	泰阜村	長野県	16.5	1244	2.441	80	55.1	860	15.1	1265	1,743,643	1410
829	喬木村	長野県	16.2	1299	2.318	185	63.4	192	23.9	443	2,061,942	342
830	豊丘村	長野県	14.6	1491	2.498	50	62.9	215	20	794	2,261,009	61
831	大鹿村	長野県	16.5	1250	2.439	83	53.2	1017	14.4	1314	1,677,555	1488
832	麻績村	長野県	24	54	1.733	1506	58	583	15.8	1202	1,689,519	1481
833	生坂村	長野県	19	702	2.34	162	61.2	325	27.5	239	2,097,788	262
834	山形村	長野県	13.6	1534	1.803	1434	60.1	393	23.9	446	1,936,965	752
835	朝日村	長野県	17.8	979	1.986	980	63	212	14.4	1319	2,003,562	512
836	筑北村	長野県	16.9	1178	1.983	993	59.7	426	21.8	622	1,910,715	864
837	坂城町	長野県	16	1341	2.038	832	55	866	16.6	1098	1,765,425	1362
838	小布施町	長野県	14.4	1504	2.018	875	56.4	742	16	1177	1,985,307	580
839	高山村	長野県	16.7	1215	2.139	524	56.7	707	16.7	1089	1,912,198	854
840	山ノ内町	長野県	18.9	737	2.386	127	57	670	21.2	670	1,936,439	753
841	木島平村	長野県	16.3	1286	2.099	626	56.5	727	19.5	835	1,928,523	786
842	野沢温泉村	長野県	15.4	1414	2.275	251	54.5	906	24.6	388	1,875,383	1003
843	信濃町	長野県	16.1	1325	2.057	771	49	1293	19.6	827	1,754,404	1385
844	小川村	長野県	22.1	181	2.184	408	50.7	1198	41.5	18	2,154,708	168
845	飯綱町	長野県	15	1452	2.21	367	59.5	437	21.9	615	1,970,420	637
846	栄村	長野県	21.9	199	2.249	292	43.7	1467	35.6	54	2,049,903	361
847	北アルプス 広域連合	長野県	16.6	1232	2.241	312	52.3	1079	21.1	685	1,793,182	1297
848	木曾広域連合	長野県	15.5	1395	2.29	228	58.9	494	22.3	575	2,017,058	466
849	諏訪広域連合	長野県	18.2	896	1.927	1160	54.3	915	16	1181	1,814,943	1218
850	岐阜市	岐阜県	21.6	244	1.977	1013	61.5	297	12	1463	1,883,585	964
851	大垣市	岐阜県	18.1	924	2.013	895	61.7	286	16.1	1164	1,900,772	895

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
852	高山市	岐阜県	18.9	728	1.982	1000	57.2	653	19	879	1,825,247	1184
853	多治見市	岐阜県	15.7	1378	2.062	747	58.5	531	14.5	1312	1,860,180	1070
854	関市	岐阜県	16	1340	1.884	1270	55.5	820	18.4	938	1,863,050	1063
855	中津川市	岐阜県	17.5	1057	2.116	582	53.7	982	18.1	956	1,814,535	1219
856	美濃市	岐阜県	16.7	1203	1.964	1051	59.1	479	24.8	378	2,000,516	526
857	瑞浪市	岐阜県	16.4	1260	2.109	603	61	334	17.5	1011	1,956,265	686
858	羽島市	岐阜県	18.4	848	2.153	486	58.1	568	14.1	1342	1,904,341	880
859	恵那市	岐阜県	17.6	1044	2.245	303	52.2	1095	16.7	1081	1,844,332	1115
860	美濃加茂市	岐阜県	16.7	1208	1.974	1022	64.7	134	19.2	864	2,024,690	444
861	土岐市	岐阜県	16.8	1181	2.168	450	61	332	16.5	1110	1,990,922	561
862	各務原市	岐阜県	17.7	1004	1.939	1131	52.4	1074	13	1425	1,813,302	1222
863	可児市	岐阜県	16.6	1220	1.795	1447	59.7	427	14.7	1300	1,886,346	953
864	山県市	岐阜県	15.7	1368	2.072	714	61.7	280	21	689	2,024,073	447
865	飛騨市	岐阜県	18.8	773	1.961	1063	51.3	1157	22.9	522	1,854,592	1083
866	郡上市	岐阜県	18.1	907	2.03	848	53.8	967	20	790	1,798,744	1273
867	下呂市	岐阜県	19.5	620	1.939	1133	45.7	1419	15.9	1196	1,543,238	1545
868	海津市	岐阜県	16.1	1326	2.295	216	58.8	508	17.1	1060	2,015,343	478
869	岐南町	岐阜県	18.7	783	2.093	653	59.8	418	10.1	1539	1,900,741	896
870	笠松町	岐阜県	19.6	603	2.095	641	58.6	525	18.1	961	1,996,766	545
871	養老町	岐阜県	16.6	1222	2.055	777	60.8	345	16.2	1152	1,901,128	892
872	垂井町	岐阜県	16.4	1274	2.345	157	53.6	989	23.9	448	2,031,051	427
873	関ヶ原町	岐阜県	17.9	952	2.059	758	59.7	425	23.5	476	2,011,057	489
874	坂祝町	岐阜県	15.2	1425	2.02	871	64	169	14.1	1343	2,000,659	525
875	富加町	岐阜県	17.5	1066	2.065	738	66.4	82	24	436	2,076,419	308
876	川辺町	岐阜県	17.2	1124	1.809	1424	67.5	56	23.3	492	2,026,548	438
877	七宗町	岐阜県	19.8	544	1.888	1261	56.3	749	25.9	322	1,921,545	812
878	八百津町	岐阜県	18.7	788	1.818	1412	61	337	18	971	1,852,490	1090
879	白川町	岐阜県	19.7	564	1.789	1454	47.7	1362	16.9	1071	1,649,425	1506
880	東白川村	岐阜県	18.6	806	1.591	1559	40.9	1501	11.1	1512	1,325,338	1567
881	御嵩町	岐阜県	17.4	1093	2.26	272	64.6	140	20.3	766	2,108,028	245
882	白川村	岐阜県	17.8	982	2	942	34.5	1543	4.6	1569	1,449,942	1560
883	安八郡広域連合	岐阜県	16.2	1308	2.296	211	55	868	17.9	976	1,964,632	655
884	揖斐広域連合	岐阜県	15.7	1369	2.221	346	52.8	1044	19.9	798	2,019,299	457
885	もとす広域連合	岐阜県	15.6	1386	2.048	801	54.8	885	17.4	1024	1,884,366	959
886	静岡市	静岡県	20.4	438	1.944	1122	52.4	1070	14.5	1309	1,768,797	1352
887	浜松市	静岡県	18.6	821	1.797	1445	57.1	664	20.4	748	1,874,483	1006
888	沼津市	静岡県	16.2	1298	1.822	1399	58.9	501	14.8	1288	1,823,604	1190
889	熱海市	静岡県	19	715	2.06	754	56.7	704	15.2	1259	1,817,361	1212
890	三島市	静岡県	15.8	1360	1.937	1134	62.5	233	15.6	1222	1,902,080	886

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
891	富士宮市	静岡県	16	1336	2	943	53.6	990	16.5	1102	1,816,835	1214
892	伊東市	静岡県	18	939	2.088	672	56.3	754	16.5	1113	1,873,991	1011
893	島田市	静岡県	15	1454	2.064	741	55.2	848	19.3	841	1,914,764	843
894	富士市	静岡県	16.1	1318	1.984	985	59.4	446	13.6	1386	1,889,601	943
895	磐田市	静岡県	16	1334	1.91	1206	59.6	432	20.5	741	1,954,031	696
896	焼津市	静岡県	18.4	846	1.861	1330	59	489	16	1179	1,860,274	1069
897	掛川市	静岡県	15.3	1421	2.189	402	61.6	288	24	432	2,103,564	254
898	藤枝市	静岡県	17.2	1117	2.071	718	57	671	16.8	1074	1,893,217	931
899	御殿場市	静岡県	15.2	1431	1.984	987	57.5	627	26.4	291	1,951,548	708
900	袋井市	静岡県	15.5	1392	1.803	1436	61.5	298	21.4	658	1,960,124	672
901	下田市	静岡県	17.9	958	2.056	776	52.4	1075	24	430	1,901,854	888
902	裾野市	静岡県	15	1448	1.945	1118	57.3	640	22.1	592	1,826,032	1182
903	湖西市	静岡県	14	1524	1.874	1288	53.4	1000	20.3	763	1,779,724	1323
904	伊豆市	静岡県	16.1	1319	2.057	768	71.1	18	26.9	260	2,220,846	93
905	御前崎市	静岡県	13.2	1545	2.195	388	61	336	21.6	637	2,078,643	304
906	菊川市	静岡県	14.8	1473	2.145	511	60.5	366	22	595	1,989,220	566
907	伊豆の国市	静岡県	15.9	1347	2.005	919	61	333	16.1	1166	1,892,069	934
908	牧之原市	静岡県	15.2	1435	2.091	660	56.6	717	22	600	2,020,288	455
909	東伊豆町	静岡県	15	1456	2.159	472	61.4	305	14.2	1335	1,911,006	861
910	河津町	静岡県	17.8	993	2.078	698	55.8	796	26.5	285	2,003,052	514
911	南伊豆町	静岡県	17.2	1125	2.123	564	54.6	893	29.9	151	2,036,065	407
912	松崎町	静岡県	17.8	986	1.866	1315	61.6	291	22.7	536	1,951,722	706
913	西伊豆町	静岡県	15.9	1351	2.41	101	60.5	367	21.6	632	1,991,475	559
914	函南町	静岡県	14.6	1495	2.271	256	61.7	284	19.7	820	2,102,303	256
915	清水町	静岡県	15.6	1379	2.105	616	57.4	631	17.1	1052	1,877,849	996
916	長泉町	静岡県	16.3	1292	2.004	927	58	579	17.7	994	1,874,406	1007
917	小山町	静岡県	15.4	1407	2.088	671	58.5	530	28.3	212	2,062,509	341
918	吉田町	静岡県	13.5	1540	2.025	856	66.3	84	22.3	576	2,060,994	345
919	川根本町	静岡県	21.7	232	2.349	153	49.2	1284	22.9	521	1,902,967	884
920	森町	静岡県	16.6	1219	2.093	649	61.7	279	20.2	772	2,071,179	315
921	名古屋市	愛知県	21	327	1.958	1071	64.2	159	12.8	1441	1,936,335	756
922	岡崎市	愛知県	17.2	1118	1.78	1469	56.5	730	11.3	1504	1,728,532	1433
923	一宮市	愛知県	18	949	1.928	1156	65.2	117	13.5	1399	1,942,531	732
924	瀬戸市	愛知県	17.3	1109	1.906	1218	64.7	137	12.1	1461	1,860,926	1068
925	半田市	愛知県	17.9	971	1.859	1339	59.1	471	15.2	1258	1,840,879	1125
926	春日井市	愛知県	18.8	766	1.86	1334	56.9	681	11	1516	1,719,768	1448
927	津島市	愛知県	17.3	1105	2.039	828	63.4	193	22.3	569	2,070,467	318
928	碧南市	愛知県	17.3	1107	1.908	1211	62.8	219	17.6	1002	1,904,970	879
929	刈谷市	愛知県	17.4	1080	1.789	1456	64	170	17	1065	1,929,637	783

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
930	豊田市	愛知県	16.3	1288	1.894	1245	57.1	660	14	1349	1,807,688	1242
931	安城市	愛知県	14.9	1465	1.846	1355	56.2	768	13.1	1419	1,779,324	1324
932	西尾市	愛知県	15.8	1361	1.843	1358	56	784	19.3	851	1,871,077	1032
933	犬山市	愛知県	16.4	1264	1.689	1527	63	207	15	1279	1,784,178	1311
934	常滑市	愛知県	18.8	762	1.961	1065	62	258	15.6	1229	1,942,149	735
935	江南市	愛知県	16.5	1247	1.859	1335	65.1	118	16.1	1160	1,914,442	846
936	小牧市	愛知県	15	1450	1.769	1478	63.8	176	13.3	1407	1,836,093	1144
937	稲沢市	愛知県	16	1333	1.865	1323	61.8	276	16.3	1128	1,863,138	1062
938	知立市	愛知県	14.8	1468	1.998	948	63	210	16.8	1078	1,956,877	683
939	尾張旭市	愛知県	17.9	961	1.843	1360	70	24	11	1513	1,955,616	693
940	高浜市	愛知県	17.8	1000	1.873	1293	72.3	12	16.2	1138	2,061,726	343
941	岩倉市	愛知県	17.4	1072	1.731	1508	64.1	162	15.6	1219	1,805,327	1249
942	豊明市	愛知県	16.9	1175	2.044	815	66	86	19.7	816	2,114,504	229
943	日進市	愛知県	17.6	1026	1.884	1271	66	91	14.7	1298	1,983,016	586
944	愛西市	愛知県	17.6	1034	2.03	849	66	87	19.3	847	2,036,570	402
945	清須市	愛知県	17.5	1069	2.057	767	68	46	22.4	566	2,124,890	212
946	北名古屋市	愛知県	17.6	1031	1.873	1295	67	65	17.5	1004	1,997,699	541
947	弥富市	愛知県	17	1157	2	941	64.1	163	20.2	775	2,062,814	340
948	みよし市	愛知県	14.3	1511	1.867	1312	62.2	252	14.4	1322	1,826,164	1179
949	あま市	愛知県	18.7	795	1.844	1356	56.4	735	17.4	1025	1,849,031	1100
950	長久手市	愛知県	16.7	1212	1.869	1307	70	26	9.1	1557	2,078,733	303
951	東郷町	愛知県	17.5	1055	1.768	1479	60.2	389	15.3	1251	1,825,216	1185
952	豊山町	愛知県	17.8	1003	2.103	620	59.6	431	21.7	630	2,028,839	431
953	大口町	愛知県	14.5	1498	2.155	483	64.1	166	17.1	1056	1,920,900	815
954	扶桑町	愛知県	18	944	2.002	933	64.1	165	16.2	1139	1,987,983	573
955	大治町	愛知県	18	928	1.866	1316	53.6	991	18.6	919	1,775,985	1336
956	蟹江町	愛知県	16.9	1173	1.894	1243	65.8	96	15.4	1237	2,005,186	505
957	飛島村	愛知県	15.8	1366	2.244	307	68.5	38	29.4	174	2,334,012	38
958	阿久比町	愛知県	15.6	1387	1.866	1320	62.4	240	15.8	1200	1,878,852	991
959	南知多町	愛知県	15.6	1389	2.25	286	54.1	947	22	603	1,967,475	645
960	美浜町	愛知県	15.8	1365	1.971	1030	63.6	184	22.7	542	1,991,025	560
961	武豊町	愛知県	14.6	1486	1.739	1502	69.8	27	15.3	1249	1,858,840	1075
962	幸田町	愛知県	14.9	1467	1.933	1146	61.9	270	18.9	886	1,921,275	813
963	知多北部 広域連合	愛知県	18.4	862	1.976	1017	57.7	603	16.5	1108	1,880,309	981
964	東三河広域連合	愛知県	16.4	1270	1.782	1463	54.6	898	15.4	1244	1,753,925	1388
965	津市	三重県	21.5	256	2.008	907	62.8	220	17.2	1036	1,966,468	648
966	四日市市	三重県	16.5	1251	1.605	1556	66.6	76	15.5	1234	1,829,141	1173
967	伊勢市	三重県	22.3	163	1.977	1014	61.9	266	14.8	1290	1,861,799	1065
968	松阪市	三重県	23.1	104	2.04	827	62.3	241	15	1276	1,950,200	714

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
969	桑名市	三重県	15.2	1434	2.08	693	56.3	750	16	1178	1,981,611	591
970	名張市	三重県	19.2	662	2	938	53.1	1020	16.6	1097	1,849,023	1101
971	鳥羽市	三重県	19.7	562	2.083	683	61.5	299	26.5	289	2,113,363	234
972	いなべ市	三重県	16.5	1255	2.257	275	45.9	1413	18.9	885	1,800,502	1264
973	志摩市	三重県	21.6	251	1.984	989	58.3	550	19.9	801	1,895,402	915
974	伊賀市	三重県	21.1	323	1.866	1321	58.8	510	22.6	552	1,912,468	853
975	木曾岬町	三重県	15.7	1371	2.149	496	65	125	31.6	116	2,234,354	84
976	東員町	三重県	11.9	1563	2.236	326	52.9	1041	15.6	1220	1,868,738	1040
977	菰野町	三重県	15.2	1429	2.017	879	57.2	654	24.6	393	2,003,447	513
978	朝日町	三重県	16.4	1273	1.929	1155	65.4	109	20.2	769	2,188,458	129
979	川越町	三重県	14.7	1479	1.906	1219	58.9	507	12.3	1452	1,930,904	776
980	多気町	三重県	21.4	275	2.089	667	61.8	274	20	792	2,185,064	135
981	明和町	三重県	21	335	2.295	215	59.5	441	17.8	982	2,024,239	446
982	大台町	三重県	22.8	127	2.143	516	59.5	440	24.5	403	2,074,340	311
983	玉城町	三重県	18.5	839	2.178	419	57.8	592	18.9	893	1,963,248	661
984	度会町	三重県	18.1	922	2.113	593	55.9	789	18.9	892	1,953,392	698
985	大紀町	三重県	22.7	133	2.055	778	54.3	917	24	437	1,866,500	1044
986	南伊勢町	三重県	22.1	184	2.285	237	60	402	26.9	261	2,118,954	224
987	紀北広域連合	三重県	23.4	89	1.971	1029	45.4	1426	15.7	1215	1,652,808	1503
988	紀南介護保険 広域連合	三重県	24.5	47	2.222	345	51.9	1116	17.4	1018	1,801,017	1261
989	鈴鹿亀山地区 広域連合	三重県	17.7	1007	1.935	1144	59	481	16.2	1142	1,854,631	1082
990	大津市	滋賀県	20.4	433	1.906	1221	54.5	902	11.7	1482	1,706,803	1462
991	彦根市	滋賀県	19.4	639	1.994	964	52.1	1100	13.5	1394	1,794,635	1287
992	長浜市	滋賀県	20.3	451	2.006	915	58.6	524	17.4	1023	1,914,537	844
993	近江八幡市	滋賀県	15.3	1422	2.132	537	50.9	1189	15.6	1228	1,776,335	1335
994	草津市	滋賀県	18.7	796	1.891	1253	54.6	897	13.2	1413	1,802,026	1259
995	守山市	滋賀県	18.1	906	1.809	1425	51.9	1111	11	1519	1,638,580	1511
996	甲賀市	滋賀県	17.9	967	2.112	596	53	1033	18.6	909	1,870,144	1037
997	野洲市	滋賀県	18.6	817	1.88	1275	54.9	874	16.7	1082	1,777,987	1327
998	湖南市	滋賀県	15	1453	2.063	744	52.5	1069	15.8	1206	1,882,256	971
999	高島市	滋賀県	20.5	421	1.825	1388	54.9	877	16.8	1079	1,830,356	1168
1000	東近江市	滋賀県	15.8	1353	1.894	1244	61.3	313	17.6	998	1,883,297	965
1001	米原市	滋賀県	19.5	612	2.092	655	53.1	1027	16.5	1109	1,875,064	1004
1002	栗東市	滋賀県	16.9	1176	1.818	1413	61.7	281	14.8	1286	1,851,549	1093
1003	日野町	滋賀県	16.5	1240	2.107	608	54.1	940	23.4	484	1,927,664	790
1004	竜王町	滋賀県	16.2	1296	1.88	1276	50.3	1225	15	1277	1,752,421	1391
1005	愛荘町	滋賀県	17.4	1089	1.893	1248	49.1	1290	17.2	1043	1,785,253	1309
1006	豊郷町	滋賀県	20.4	441	2.226	338	61.2	320	19.2	859	2,018,325	464

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
1007	甲良町	滋賀県	21.7	233	2.39	123	56.6	719	20.6	727	2,006,037	502
1008	多賀町	滋賀県	15.5	1404	2.299	207	58.8	512	26	318	2,134,013	194
1009	京都市	京都府	25.5	30	1.934	1145	54.2	926	13.5	1392	1,793,186	1296
1010	福知山市	京都府	21.7	229	1.931	1154	49.6	1256	18.2	951	1,695,394	1477
1011	舞鶴市	京都府	21.5	259	1.842	1361	48.6	1316	16.8	1073	1,677,064	1489
1012	綾部市	京都府	21.9	198	2.145	510	48.1	1335	19.7	812	1,794,533	1288
1013	宇治市	京都府	20.9	346	1.758	1491	52	1109	13.9	1360	1,689,833	1480
1014	宮津市	京都府	26	20	1.833	1369	51.3	1153	21.8	616	1,734,283	1425
1015	亀岡市	京都府	17.6	1045	1.901	1230	54.1	945	22.6	554	1,908,140	871
1016	城陽市	京都府	19.4	622	1.676	1536	54.5	905	15.3	1253	1,732,446	1428
1017	向日市	京都府	21.8	216	1.805	1431	61.9	268	17.3	1028	1,948,497	717
1018	長岡京市	京都府	22.7	134	1.825	1387	56.5	728	13.1	1421	1,836,831	1139
1019	八幡市	京都府	21.7	228	1.75	1496	60.8	346	15.8	1198	1,887,573	948
1020	京田辺市	京都府	18.7	792	1.831	1373	58.9	502	13.5	1397	1,726,773	1434
1021	京丹後市	京都府	21.4	264	1.937	1135	52.1	1101	19.3	844	1,817,931	1210
1022	南丹市	京都府	23.1	105	2.023	862	49.9	1246	23.6	470	1,805,461	1248
1023	木津川市	京都府	18.2	900	2.01	900	58.6	519	16.2	1150	1,956,197	687
1024	大山崎町	京都府	20.8	366	1.97	1033	64.3	155	17.1	1053	2,128,699	206
1025	久御山町	京都府	20.8	371	2	940	47.5	1364	17	1062	1,647,297	1509
1026	井手町	京都府	23.4	86	1.969	1036	58.4	543	19.6	826	1,818,629	1207
1027	宇治田原町	京都府	17.9	977	2.191	397	50.6	1205	24.7	384	1,749,485	1396
1028	笠置町	京都府	23.2	98	2.297	209	67	66	26	314	2,266,873	56
1029	和束町	京都府	23.4	90	2.093	652	63.1	202	28.5	207	2,171,111	154
1030	精華町	京都府	18	946	1.946	1112	59.6	430	14.7	1297	1,873,432	1015
1031	南山城村	京都府	23.6	71	1.954	1088	53.1	1025	26.2	302	1,919,385	821
1032	京丹波町	京都府	19.2	668	2.41	103	51.5	1138	25.7	334	2,011,755	484
1033	伊根町	京都府	27.3	11	2.159	475	47.7	1356	24.6	395	1,870,490	1035
1034	与謝野町	京都府	24.8	39	1.907	1217	50.7	1195	22	604	1,806,218	1245
1035	大阪市	大阪府	27.9	8	2.07	725	65.4	110	11.7	1483	1,951,754	705
1036	堺市	大阪府	25.8	22	1.846	1353	65	122	9.8	1543	1,854,222	1085
1037	岸和田市	大阪府	23.2	100	1.857	1344	67.7	54	7.9	1565	1,767,545	1354
1038	豊中市	大阪府	24.3	50	1.868	1311	65.7	101	9.3	1553	1,884,323	960
1039	池田市	大阪府	21.3	286	1.858	1342	62.7	226	10.6	1531	1,820,790	1197
1040	吹田市	大阪府	21.2	302	1.886	1267	66	89	12.2	1456	1,890,658	936
1041	泉大津市	大阪府	20.6	403	1.989	976	67.9	49	11.5	1495	1,911,465	859
1042	高槻市	大阪府	20.7	380	1.782	1462	64.7	135	10.7	1527	1,813,896	1220
1043	貝塚市	大阪府	23.9	58	2.082	687	58.9	500	9.4	1552	1,756,836	1381
1044	枚方市	大阪府	19.7	565	1.955	1086	64.8	131	10.5	1535	1,896,865	906
1045	茨木市	大阪府	19.4	621	1.967	1044	63.2	200	10.8	1523	1,818,500	1208

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
1046	八尾市	大阪府	25.6	29	1.955	1084	65.4	111	9.8	1544	1,953,177	699
1047	泉佐野市	大阪府	24.1	53	1.965	1050	62.5	235	10.1	1540	1,794,231	1291
1048	富田林市	大阪府	22.5	153	2.006	913	56.2	767	11.7	1485	1,744,604	1408
1049	寝屋川市	大阪府	20.4	435	2.086	677	62.7	225	10.7	1528	1,889,903	940
1050	河内長野市	大阪府	21.2	296	1.861	1329	60.6	355	10.2	1538	1,770,830	1347
1051	松原市	大阪府	23.9	57	1.933	1147	68.9	33	14	1355	2,018,550	463
1052	大東市	大阪府	19.7	580	2.255	277	64.7	133	13.7	1376	2,128,977	204
1053	和泉市	大阪府	20.4	432	1.872	1297	64.4	151	11.4	1502	1,866,966	1042
1054	箕面市	大阪府	18.5	838	1.928	1158	69.1	32	11.8	1473	1,956,789	685
1055	柏原市	大阪府	21.4	274	1.925	1167	62.7	224	12.4	1449	1,874,596	1005
1056	羽曳野市	大阪府	21.3	283	1.982	998	68.1	44	12.5	1448	2,015,336	479
1057	摂津市	大阪府	20.6	396	1.922	1176	64.8	129	14	1346	1,904,328	881
1058	高石市	大阪府	23.7	65	1.687	1530	64.4	149	10.8	1526	1,743,216	1411
1059	藤井寺市	大阪府	21.9	203	1.892	1250	65.7	100	10.4	1536	1,979,756	601
1060	東大阪市	大阪府	25.7	25	1.889	1255	61.5	301	11	1518	1,791,313	1299
1061	泉南市	大阪府	21.9	200	1.897	1234	57.7	607	11.5	1491	1,741,803	1412
1062	交野市	大阪府	20.1	489	1.689	1528	70.2	23	11.8	1475	1,982,371	588
1063	大阪狭山市	大阪府	21.7	224	1.905	1223	59.8	420	9.9	1542	1,788,501	1303
1064	阪南市	大阪府	22.5	146	1.628	1549	62.3	244	11.5	1498	1,749,526	1395
1065	島本町	大阪府	19.6	595	1.994	965	64.1	168	13.2	1415	1,877,376	998
1066	豊能町	大阪府	18.4	851	1.685	1531	57.3	643	11.8	1477	1,692,435	1479
1067	能勢町	大阪府	17.6	1038	2.006	917	60.1	392	22	597	1,913,808	849
1068	忠岡町	大阪府	20.7	376	1.72	1517	78.3	2	9	1559	1,940,855	736
1069	熊取町	大阪府	19.6	596	1.957	1076	59.1	476	10.5	1534	1,758,139	1379
1070	田尻町	大阪府	25.7	26	2.042	818	63.5	188	13.3	1406	1,923,169	809
1071	岬町	大阪府	26.6	16	1.539	1566	64.8	130	12	1466	1,720,555	1443
1072	太子町	大阪府	18.8	748	2.16	471	62.8	221	16.2	1140	2,032,770	415
1073	河南町	大阪府	20.4	444	1.941	1127	58.5	526	16.2	1145	1,894,527	923
1074	千早赤阪村	大阪府	17.8	980	2.13	545	63.5	189	20.7	719	2,079,685	299
1075	くすのき広域連合	大阪府	23.4	88	2.093	650	68.6	36	11	1515	1,994,092	553
1076	神戸市	兵庫県	22.2	172	1.726	1514	61.9	271	14.3	1329	1,839,606	1128
1077	姫路市	兵庫県	23.4	84	1.613	1553	57.2	649	11.2	1509	1,636,951	1515
1078	尼崎市	兵庫県	24.6	45	1.853	1348	57.3	642	11.5	1494	1,701,699	1470
1079	明石市	兵庫県	20.7	383	1.761	1488	59.4	455	14.7	1292	1,781,607	1316
1080	西宮市	兵庫県	20.3	456	1.801	1437	65.6	103	11.9	1470	1,795,115	1286
1081	洲本市	兵庫県	21.8	222	2.012	898	49.4	1275	16.3	1123	1,773,028	1344
1082	芦屋市	兵庫県	21.4	271	1.726	1513	64.4	146	11.4	1503	1,840,784	1126
1083	伊丹市	兵庫県	22.9	115	1.788	1458	56.3	752	8.7	1563	1,686,329	1482
1084	相生市	兵庫県	19.1	686	1.819	1406	46.4	1397	16	1172	1,562,040	1538

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
1085	豊岡市	兵庫県	18.8	765	1.973	1025	54.7	886	18.4	939	1,786,202	1307
1086	加古川市	兵庫県	20.6	405	1.583	1561	53.7	977	11.4	1500	1,673,830	1490
1087	赤穂市	兵庫県	21.1	324	1.793	1450	57.1	668	19.8	809	1,786,017	1308
1088	西脇市	兵庫県	21.3	280	2.066	733	49.9	1248	22.4	562	1,805,158	1252
1089	宝塚市	兵庫県	22	188	1.775	1470	66.4	81	12.8	1442	1,930,709	777
1090	三木市	兵庫県	18.6	808	1.954	1090	57.4	629	21.3	664	1,876,683	1000
1091	高砂市	兵庫県	22.5	145	1.476	1569	56.2	761	14.6	1303	1,654,000	1502
1092	川西市	兵庫県	22	190	1.719	1518	62	256	14.3	1328	1,810,177	1236
1093	小野市	兵庫県	18.5	831	1.951	1098	55.5	821	18.7	906	1,910,741	863
1094	三田市	兵庫県	17.4	1087	1.728	1511	55.2	846	16.4	1118	1,704,335	1467
1095	加西市	兵庫県	19.4	624	2.074	708	45.8	1415	17.4	1020	1,658,390	1498
1096	丹波篠山市	兵庫県	20	516	2.04	826	51.2	1160	20.4	743	1,882,085	973
1097	養父市	兵庫県	22	195	2.214	357	63.8	175	22.3	571	2,031,794	424
1098	丹波市	兵庫県	20.7	378	2.016	882	44.3	1446	16.5	1103	1,600,193	1531
1099	南あわじ市	兵庫県	20.1	483	1.866	1314	57.2	648	20.3	767	1,797,577	1277
1100	朝来市	兵庫県	22.9	123	1.797	1444	48.8	1303	16.3	1136	1,609,282	1528
1101	淡路市	兵庫県	19.9	539	2.163	465	51.2	1159	20.6	724	1,835,741	1145
1102	宍粟市	兵庫県	20.5	424	2.053	788	52	1104	22.3	578	1,748,385	1400
1103	加東市	兵庫県	18.5	836	2.159	477	50.1	1235	18.4	935	1,765,955	1358
1104	たつの市	兵庫県	19.6	592	1.81	1423	50.7	1201	13.4	1400	1,600,508	1530
1105	猪名川町	兵庫県	16.8	1185	1.67	1539	62.8	222	20.2	774	1,911,684	857
1106	多可町	兵庫県	18.9	734	2.169	446	59	487	21.9	614	2,000,163	530
1107	稲美町	兵庫県	18	937	1.594	1557	63.6	181	12.8	1433	1,812,499	1223
1108	播磨町	兵庫県	19.5	611	1.74	1501	64.9	128	13.6	1381	1,878,523	992
1109	市川町	兵庫県	18.6	812	1.909	1210	62.2	246	26.6	282	2,069,569	325
1110	福崎町	兵庫県	19.6	589	2.196	387	49	1292	13.2	1410	1,736,526	1420
1111	神河町	兵庫県	20.1	479	2.094	647	52.1	1098	23.9	445	1,892,489	933
1112	太子町	兵庫県	18.9	738	1.828	1380	57.4	632	10.6	1529	1,668,534	1494
1113	上郡町	兵庫県	18.2	899	2.071	720	55.8	795	24.1	427	1,850,789	1096
1114	佐用町	兵庫県	23.7	63	1.919	1188	46.8	1391	22.4	563	1,751,362	1394
1115	香美町	兵庫県	19.6	588	1.993	966	49.6	1259	25.1	361	1,774,745	1340
1116	新温泉町	兵庫県	20.4	426	1.945	1117	52.3	1084	24.2	418	1,788,265	1304
1117	奈良市	奈良県	21.3	289	1.827	1382	54.2	924	11.7	1481	1,694,827	1478
1118	大和高田市	奈良県	21	338	1.872	1296	57.1	663	16.5	1114	1,846,155	1105
1119	大和郡山市	奈良県	22.6	144	1.843	1357	53.6	988	16	1169	1,783,069	1313
1120	天理市	奈良県	22.6	143	1.892	1249	48.5	1318	13.7	1373	1,638,022	1513
1121	橿原市	奈良県	16.7	1200	1.66	1542	58.5	536	18.2	948	1,802,857	1255
1122	桜井市	奈良県	21.1	312	1.957	1077	52.6	1058	16.7	1084	1,832,908	1158
1123	五條市	奈良県	28.3	6	2.173	437	46.3	1401	25.3	353	1,831,135	1166

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
1124	御所市	奈良県	22.6	139	1.782	1461	58.4	540	27.1	255	2,007,054	499
1125	生駒市	奈良県	16.3	1291	2.081	689	60.9	343	15.9	1189	1,966,130	649
1126	香芝市	奈良県	18.1	917	2.06	752	55.7	804	16	1182	1,885,935	955
1127	葛城市	奈良県	20.1	488	1.949	1105	56.7	715	21.6	638	1,853,651	1087
1128	宇陀市	奈良県	19.6	601	2.098	630	51.9	1117	25.9	321	2,011,411	487
1129	山添村	奈良県	20	512	2.048	802	56.1	770	30.6	136	2,000,479	528
1130	平群町	奈良県	21.1	313	1.964	1052	50.1	1230	15.4	1241	1,759,051	1375
1131	三郷町	奈良県	19.5	614	2.013	893	54.7	887	15.9	1195	1,926,784	793
1132	斑鳩町	奈良県	20.5	413	1.766	1481	59.4	452	16.1	1163	1,859,947	1071
1133	安堵町	奈良県	18.3	875	2.071	717	58.1	573	19.5	833	1,955,632	692
1134	川西町	奈良県	18.3	879	1.899	1231	56.7	712	20.4	751	1,896,696	907
1135	三宅町	奈良県	18.5	834	1.94	1129	61.4	303	21.6	633	2,018,985	459
1136	田原本町	奈良県	15.9	1350	2.019	874	60.5	362	21.6	635	2,033,437	414
1137	曽爾村	奈良県	22.3	164	2.288	231	56	786	27.5	240	1,889,784	942
1138	御杖村	奈良県	23	110	1.928	1159	63.7	179	16.2	1148	2,007,782	498
1139	高取町	奈良県	24.6	43	1.983	994	58.3	554	27.1	253	1,998,033	540
1140	明日香村	奈良県	19.7	575	1.932	1148	58.4	544	28.1	219	1,939,244	742
1141	上牧町	奈良県	19.5	619	1.92	1183	56.1	776	18.8	899	1,872,826	1019
1142	王寺町	奈良県	19.4	634	1.895	1239	59.8	416	17.9	974	1,871,702	1028
1143	広陵町	奈良県	16.7	1206	2.065	736	58.1	574	20.5	739	1,900,884	893
1144	河合町	奈良県	20.8	373	1.868	1310	64.7	136	19.3	852	2,055,323	355
1145	吉野町	奈良県	23.2	97	2.015	887	54.2	928	28.3	211	2,046,256	369
1146	大淀町	奈良県	18.8	756	1.899	1232	54.3	920	26.8	272	1,888,012	947
1147	下市町	奈良県	22.9	116	1.922	1175	51.7	1126	39.1	28	2,128,379	208
1148	黒滝村	奈良県	19.6	598	2.113	589	46.1	1407	15.7	1213	1,516,714	1550
1149	天川村	奈良県	24.6	44	2.446	78	39.8	1516	40.4	23	2,179,416	143
1150	野迫川村	奈良県	32	1	1.538	1567	38.3	1522	29.8	155	2,096,872	265
1151	十津川村	奈良県	26.5	17	2.078	696	39.5	1518	33.7	77	2,069,114	327
1152	下北山村	奈良県	26.9	13	2.248	296	39.9	1515	52.9	2	2,309,074	43
1153	上北山村	奈良県	26.2	19	2.205	375	48.3	1328	36.2	49	2,187,193	132
1154	川上村	奈良県	22.1	179	1.786	1459	50	1238	33.1	91	1,894,945	919
1155	東吉野村	奈良県	25.4	32	1.978	1009	51	1169	30.6	135	2,151,482	171
1156	和歌山市	和歌山県	24.4	48	1.867	1313	60.1	391	9.1	1556	1,793,914	1293
1157	海南市	和歌山県	21.1	317	1.975	1019	56.4	740	18.2	945	1,872,428	1024
1158	橋本市	和歌山県	19	725	1.616	1550	53.4	997	20.7	716	1,715,335	1455
1159	有田市	和歌山県	18.6	810	2.285	235	54	951	18.1	958	1,959,016	676
1160	御坊市	和歌山県	24.6	41	2.113	591	58.6	522	21.5	647	1,949,623	716
1161	田辺市	和歌山県	25	36	1.825	1391	57.9	585	17.3	1031	1,820,799	1196
1162	新宮市	和歌山県	22.9	118	2.096	636	66.7	72	13.3	1408	1,923,179	808

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
1163	紀の川市	和歌山県	21.5	257	2.03	850	60.9	338	20.4	747	2,015,766	475
1164	岩出市	和歌山県	16.3	1287	1.888	1259	64.6	139	15.7	1216	1,914,348	847
1165	紀美野町	和歌山県	23.5	73	2.013	897	58	584	24.9	374	1,973,916	624
1166	かつらぎ町	和歌山県	21.1	325	2.294	218	57.2	651	28.6	201	2,136,076	192
1167	九度山町	和歌山県	20.1	499	2.056	773	65.3	113	28.8	191	2,132,033	198
1168	高野町	和歌山県	23.9	60	2.161	469	49.8	1251	26.7	274	1,960,592	670
1169	湯浅町	和歌山県	19.7	582	1.946	1113	56.4	741	17.5	1010	1,818,934	1205
1170	広川町	和歌山県	18.1	912	2.315	190	59.6	436	24	434	2,076,970	307
1171	有田川町	和歌山県	18.9	727	2.071	715	59.4	453	27.4	243	2,088,053	280
1172	美浜町	和歌山県	18	933	2.23	333	63.3	196	23.4	487	2,069,670	323
1173	日高町	和歌山県	21.7	236	1.879	1278	62	259	21.5	649	1,952,398	702
1174	由良町	和歌山県	19.8	551	2.024	857	63.9	172	25.1	357	2,029,707	429
1175	印南町	和歌山県	14.1	1516	2.479	61	67.3	60	31.7	113	2,336,507	37
1176	みなべ町	和歌山県	20.7	377	2.049	798	66.7	71	22.8	534	2,089,224	275
1177	日高川町	和歌山県	21	334	2.126	557	61.4	304	29.6	165	2,269,663	55
1178	白浜町	和歌山県	22.4	155	2.088	669	66.6	74	20.2	768	2,057,252	349
1179	上富田町	和歌山県	21.6	252	2.06	753	65	123	19.1	874	2,073,798	312
1180	すさみ町	和歌山県	24.6	46	2.066	732	60.7	353	31.3	122	2,019,086	458
1181	那智勝浦町	和歌山県	19.2	673	2.014	890	54.2	933	16.4	1121	1,793,201	1295
1182	太地町	和歌山県	20.9	356	1.904	1225	47	1386	15.7	1210	1,770,164	1348
1183	古座川町	和歌山県	25.3	34	1.798	1440	51.2	1161	24.5	401	1,627,974	1521
1184	北山村	和歌山県	31.6	2	1.87	1304	47.3	1370	19.2	866	1,459,151	1559
1185	串本町	和歌山県	22.8	130	2.167	455	60	403	20.5	740	2,032,165	418
1186	鳥取市	鳥取県	19.6	590	2.086	675	52.8	1049	20.7	721	2,023,183	451
1187	米子市	鳥取県	21.3	295	1.881	1274	53.2	1013	15.4	1242	1,871,195	1031
1188	倉吉市	鳥取県	17.6	1036	1.994	962	60.4	378	17.5	1009	2,041,031	388
1189	境港市	鳥取県	21.1	320	1.897	1235	56.7	706	16.4	1116	1,857,040	1077
1190	岩美町	鳥取県	21.1	314	2.122	566	49.5	1270	16.1	1168	1,915,662	839
1191	若桜町	鳥取県	22.8	129	2.05	796	49.9	1249	32.3	104	1,873,573	1013
1192	智頭町	鳥取県	19	709	2.164	461	50.2	1228	24.7	382	1,854,414	1084
1193	八頭町	鳥取県	19.4	628	2.226	342	63.1	203	22.1	591	2,248,290	70
1194	三朝町	鳥取県	19.9	525	2.174	433	66.9	67	24.1	425	2,241,310	79
1195	湯梨浜町	鳥取県	18.2	898	2.253	280	65.3	112	26.2	300	2,366,865	26
1196	琴浦町	鳥取県	17.5	1067	2.249	288	65.8	94	20.6	733	2,247,349	71
1197	北栄町	鳥取県	15	1451	2.154	484	68.5	39	21.3	661	2,289,514	49
1198	大山町	鳥取県	19.2	677	2.054	782	57.4	633	26.7	275	2,070,022	321
1199	日南町	鳥取県	26.6	15	1.791	1451	47	1385	31.5	117	1,920,205	818
1200	日野町	鳥取県	21.1	318	1.805	1432	51.6	1134	29.5	171	2,026,386	440
1201	江府町	鳥取県	23.6	70	1.857	1345	67.9	48	31.4	119	2,056,432	351

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
1202	南部箕蚊屋 広域連合	鳥取県	18.1	914	2.135	529	58.3	548	24	435	2,065,478	335
1203	松江市	島根県	20.1	491	1.921	1181	56.7	709	14.4	1317	1,795,658	1283
1204	出雲市	島根県	20.9	358	1.861	1332	49.5	1267	13.9	1358	1,649,198	1507
1205	益田市	島根県	20.7	386	1.919	1187	55.7	802	17.2	1045	1,895,322	918
1206	大田市	島根県	23.3	91	1.979	1005	56	781	19.5	832	1,920,529	817
1207	安来市	島根県	21.2	303	1.807	1427	50.6	1204	20.4	749	1,836,791	1140
1208	津和野町	島根県	23.5	75	1.85	1350	48.6	1313	23.1	503	1,554,396	1539
1209	吉賀町	島根県	20.5	423	1.975	1018	51.2	1158	26.4	294	2,144,404	179
1210	邑智郡総合事務 組合	島根県	22	185	2.148	502	59.2	462	28	223	2,123,674	214
1211	浜田地区広域 行政組合	島根県	22.8	131	2.096	634	50.7	1199	18.5	930	1,802,347	1258
1212	雲南広域連合	島根県	19.4	626	2.082	685	44.9	1434	20.7	712	1,810,363	1234
1213	隠岐広域連合	島根県	21.6	247	2.025	855	58.9	493	20.9	698	1,967,281	646
1214	岡山市	岡山県	22.4	158	1.935	1140	56.1	773	11.8	1472	1,837,726	1136
1215	倉敷市	岡山県	22.5	148	1.818	1411	54.3	914	12.1	1460	1,771,114	1346
1216	津山市	岡山県	20	518	2.065	737	53	1028	19.5	834	1,894,570	922
1217	玉野市	岡山県	21.3	293	2.018	876	48.3	1326	14	1354	1,752,049	1392
1218	笠岡市	岡山県	21.9	202	1.756	1492	49.8	1252	22.9	520	1,864,879	1055
1219	井原市	岡山県	21.3	284	1.913	1198	59	491	17.5	1005	1,937,715	748
1220	総社市	岡山県	19.7	578	1.926	1162	54.4	913	16.2	1149	1,773,719	1342
1221	高梁市	岡山県	23.9	56	2.159	474	49.2	1282	26.8	266	2,018,980	460
1222	新見市	岡山県	24.2	51	2.043	816	49.5	1269	27.9	230	1,926,189	794
1223	備前市	岡山県	18.1	909	1.825	1390	62.6	230	18.5	925	1,934,987	762
1224	瀬戸内市	岡山県	21	337	1.931	1153	54.8	883	16.9	1070	1,824,725	1186
1225	赤磐市	岡山県	17	1160	1.957	1073	59.1	474	20.9	705	1,944,208	729
1226	真庭市	岡山県	18.4	860	2.202	377	49.6	1260	21.5	645	1,928,672	785
1227	美作市	岡山県	22.6	140	1.948	1107	53.4	999	23.3	491	1,973,335	626
1228	浅口市	岡山県	20	510	1.916	1190	56.5	732	24.8	380	1,972,587	628
1229	和気町	岡山県	16.2	1306	2.116	583	51.6	1135	26.4	293	2,043,926	378
1230	早島町	岡山県	19.3	656	1.894	1246	65.6	102	18.8	901	1,960,348	671
1231	里庄町	岡山県	20.4	446	2.023	860	61.5	302	22	599	2,215,433	103
1232	矢掛町	岡山県	19.8	553	2.064	739	61.9	269	22.6	550	2,038,981	396
1233	新庄村	岡山県	22.3	160	2.3	206	21.5	1567	19.1	873	1,493,266	1554
1234	鏡野町	岡山県	18.8	767	1.932	1152	33.4	1547	14.7	1296	1,706,071	1463
1235	勝央町	岡山県	19.6	593	2.269	259	57.9	586	27.7	234	2,110,220	241
1236	奈義町	岡山県	19.2	676	2.431	88	46	1408	21.6	639	2,042,083	381
1237	西粟倉村	岡山県	17.8	1001	2.808	9	40.1	1512	30.4	139	2,068,560	329
1238	久米南町	岡山県	23.4	79	2.069	728	49.5	1263	24.6	392	1,872,681	1020

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
1239	美咲町	岡山県	22.2	170	2.273	253	50.7	1202	22.2	586	2,022,953	452
1240	吉備中央町	岡山県	20.4	429	2.156	482	52.9	1038	34.8	59	2,224,957	88
1241	広島市	広島県	19.5	610	1.869	1309	61.8	275	13.1	1418	1,877,881	995
1242	呉市	広島県	19.3	649	1.765	1482	63	211	20.2	773	1,874,301	1008
1243	竹原市	広島県	20.1	480	2.048	800	58.5	534	23.6	467	1,908,680	869
1244	三原市	広島県	19.8	548	1.991	972	52.6	1057	20.6	732	1,842,223	1120
1245	尾道市	広島県	21.7	227	1.976	1015	49.2	1286	14.3	1325	1,756,347	1382
1246	福山市	広島県	21.5	254	1.735	1503	50.9	1183	9.7	1547	1,664,348	1496
1247	府中市	広島県	22.9	120	1.958	1070	53.1	1019	16	1171	1,829,283	1172
1248	三次市	広島県	23	112	1.955	1087	52.5	1066	17.3	1033	1,780,360	1321
1249	庄原市	広島県	23.4	81	2.14	519	55.1	854	20.3	753	1,927,759	789
1250	大竹市	広島県	18.9	743	1.904	1224	54.3	921	16.3	1135	1,844,592	1111
1251	東広島市	広島県	16.6	1217	1.866	1319	57.2	655	16.2	1141	1,805,283	1250
1252	廿日市市	広島県	18.4	844	1.812	1421	57.7	614	14.4	1313	1,720,201	1446
1253	安芸高田市	広島県	23.1	102	1.971	1027	54.1	939	24.7	385	1,912,173	855
1254	江田島市	広島県	20.7	387	2.129	546	54.9	870	17.9	980	1,808,722	1239
1255	府中町	広島県	17.5	1056	1.896	1238	54.9	873	11.9	1471	1,765,463	1361
1256	海田町	広島県	17.1	1141	2.005	922	61.5	300	14.3	1332	1,908,148	870
1257	熊野町	広島県	16.8	1192	1.951	1096	61.3	315	24.2	417	2,083,864	288
1258	坂町	広島県	19	704	2.013	894	65.1	119	18.1	953	2,093,352	271
1259	安芸太田町	広島県	23.6	69	2.172	439	50.2	1226	30.9	128	2,047,506	366
1260	北広島町	広島県	23.7	62	2.055	781	49.2	1285	24	433	1,924,862	800
1261	大崎上島町	広島県	21.8	212	2.135	528	57.9	589	30.6	134	2,122,581	218
1262	世羅町	広島県	21.6	245	2.246	301	55.6	811	29.6	163	1,998,212	539
1263	神石高原町	広島県	24.6	42	1.858	1340	48.8	1298	28.2	218	1,918,971	824
1264	下関市	山口県	21.6	253	1.735	1504	53.3	1007	13.5	1396	1,729,891	1431
1265	宇部市	山口県	20.6	407	1.912	1199	58.3	551	12.7	1444	1,779,096	1326
1266	山口市	山口県	19.7	568	1.774	1473	56.7	703	14.5	1310	1,753,611	1389
1267	萩市	山口県	18.5	830	1.944	1121	55.6	810	22.5	558	1,811,205	1230
1268	防府市	山口県	17.8	1002	2.052	790	56.7	713	14.3	1333	1,866,391	1046
1269	下松市	山口県	19.4	638	1.979	1006	59.4	454	15.5	1236	1,974,081	623
1270	岩国市	山口県	20.3	459	2.029	851	52.3	1078	16.7	1088	1,890,085	938
1271	光市	山口県	17.6	1033	1.962	1061	54	952	15.1	1266	1,884,056	961
1272	長門市	山口県	19.8	559	2.044	813	51	1175	24.7	383	1,820,153	1200
1273	柳井市	山口県	18.2	887	2.055	780	47.9	1348	24.4	411	1,923,754	806
1274	美祢市	山口県	18.4	843	2.134	530	50.3	1222	22.9	527	1,848,591	1102
1275	周南市	山口県	15.5	1397	2.002	931	57.9	591	18.4	936	1,952,645	701
1276	山陽小野田市	山口県	18.2	891	1.851	1349	49.6	1257	14.3	1331	1,755,051	1383
1277	周防大島町	山口県	23.2	101	2.002	932	43.8	1464	24.1	428	1,775,047	1339

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
1278	和木町	山口県	16.4	1268	2.146	507	56	783	20.8	709	1,828,985	1174
1279	上関町	山口県	22.5	147	2.02	872	51.3	1154	41.3	20	2,064,835	337
1280	田布施町	山口県	18.5	841	1.871	1302	54.5	903	22.7	541	1,838,454	1134
1281	平生町	山口県	17.2	1115	1.921	1179	48.3	1330	28.4	208	2,004,638	509
1282	阿武町	山口県	22	196	2.096	639	43.4	1472	14	1352	1,682,999	1486
1283	徳島市	徳島県	21.6	249	1.882	1272	57.7	609	12.2	1457	1,837,526	1138
1284	鳴門市	徳島県	19.4	623	2.035	837	52.3	1082	19.2	857	1,811,744	1228
1285	小松島市	徳島県	20.5	420	2.049	799	55.5	825	18.6	917	1,865,304	1051
1286	阿南市	徳島県	18.8	750	2.17	445	49.9	1250	19	878	1,893,369	930
1287	吉野川市	徳島県	20.4	443	2.113	592	49.4	1274	19.9	797	1,917,982	829
1288	阿波市	徳島県	18.3	883	2.248	293	51.8	1125	18.9	888	1,910,996	862
1289	美馬市	徳島県	19	717	1.911	1205	55.1	859	26.3	298	1,972,743	627
1290	勝浦町	徳島県	21.3	290	2.475	62	54.1	936	23.9	449	2,097,820	261
1291	上勝町	徳島県	25.8	23	1.953	1094	58.3	555	25.6	338	1,886,518	951
1292	佐那河内村	徳島県	21.4	266	2.057	765	59.9	414	38	38	2,177,658	146
1293	石井町	徳島県	20.4	442	2.05	797	59.9	409	17	1063	1,993,617	554
1294	神山町	徳島県	22.5	150	1.833	1370	64.4	150	30.4	140	2,044,088	376
1295	那賀町	徳島県	23	111	2.108	606	58.2	563	25.9	323	2,199,161	116
1296	牟岐町	徳島県	24.8	38	1.954	1092	55.5	828	22.8	535	1,829,457	1171
1297	美波町	徳島県	19.6	600	1.829	1377	57.4	630	18.6	915	1,838,996	1132
1298	海陽町	徳島県	20.1	501	2.112	597	53.3	1002	27.8	232	2,007,813	497
1299	松茂町	徳島県	17.9	976	1.969	1037	47.9	1346	18.3	941	1,798,136	1275
1300	北島町	徳島県	18.1	916	2.075	705	56.9	679	14.5	1307	1,885,360	957
1301	藍住町	徳島県	17.3	1095	2.141	518	58	580	9.2	1554	1,950,234	713
1302	板野町	徳島県	19.3	652	1.995	957	60.5	363	13.5	1390	1,917,857	830
1303	上板町	徳島県	19.7	572	2.059	756	56	785	20.3	765	1,987,451	576
1304	つるぎ町	徳島県	22.7	137	2.024	859	61.2	319	36.7	44	2,216,398	100
1305	みよし広域連合	徳島県	20.5	416	2.219	348	48.8	1301	28	226	1,985,602	579
1306	高松市	香川県	21.7	226	1.964	1055	58.2	566	11.5	1497	1,775,421	1338
1307	丸亀市	香川県	17.7	1005	1.764	1485	57.4	634	17	1061	1,783,517	1312
1308	坂出市	香川県	20.3	455	1.663	1541	65.7	99	15.9	1187	1,833,858	1153
1309	善通寺市	香川県	17.4	1077	1.64	1546	57.1	666	21.3	660	1,720,175	1447
1310	観音寺市	香川県	17.5	1061	1.826	1386	53.9	956	26.3	296	1,927,417	791
1311	さぬき市	香川県	20.1	503	1.991	971	63.3	197	18.9	889	1,918,825	826
1312	東かがわ市	香川県	22.2	174	2.191	400	53.2	1011	22	596	1,934,289	768
1313	三豊市	香川県	19	722	1.925	1164	53.3	1005	23.8	455	1,929,652	781
1314	土庄町	香川県	22	186	1.983	996	40.9	1500	18.1	959	1,647,357	1508
1315	小豆島町	香川県	21	336	1.984	988	59.5	444	22.8	532	1,999,760	535
1316	三木町	香川県	20.4	445	1.771	1476	67.5	57	16.1	1159	1,970,017	640

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
1317	直島町	香川県	25.5	31	2.018	878	41.8	1492	31.6	115	1,741,545	1413
1318	宇多津町	香川県	17.6	1035	1.758	1490	69.6	28	20.3	752	1,879,207	988
1319	綾川町	香川県	19.7	579	2.137	525	61.2	322	23.5	480	2,027,615	434
1320	琴平町	香川県	19.5	617	2.034	842	60.3	384	25.1	364	2,122,453	219
1321	多度津町	香川県	20.1	500	1.921	1178	50.8	1194	19.8	810	1,810,429	1233
1322	まんのう町	香川県	19.2	675	2.162	466	59.4	448	29.5	169	2,175,851	148
1323	松山市	愛媛県	21.8	221	1.725	1515	57.8	596	8.9	1561	1,758,869	1377
1324	今治市	愛媛県	21.5	261	1.986	979	48.4	1324	16.6	1099	1,753,942	1387
1325	宇和島市	愛媛県	19.7	583	2.083	684	61.5	295	17.2	1044	2,015,509	476
1326	八幡浜市	愛媛県	19.9	520	1.964	1053	51.9	1114	14.4	1321	1,719,676	1449
1327	新居浜市	愛媛県	21.3	281	2.014	891	52.5	1062	13.1	1416	1,764,702	1366
1328	西条市	愛媛県	21.3	287	1.82	1404	52.8	1052	15.4	1238	1,819,735	1202
1329	大洲市	愛媛県	20.6	400	2.021	869	49.4	1272	15.8	1197	1,835,104	1148
1330	伊予市	愛媛県	19	723	1.891	1251	56.2	763	17.9	979	1,879,558	986
1331	四国中央市	愛媛県	22.3	162	2.132	539	55.2	849	14.7	1293	1,871,393	1029
1332	西予市	愛媛県	22.1	182	2.088	673	52.2	1089	20.7	713	1,948,067	718
1333	東温市	愛媛県	20.9	357	1.954	1091	58.6	523	18.1	962	1,914,253	848
1334	上島町	愛媛県	21.2	300	1.979	1004	32.7	1552	14.4	1320	1,434,232	1562
1335	久万高原町	愛媛県	27.8	9	2.237	320	51	1173	23.4	483	1,940,829	737
1336	松前町	愛媛県	19.2	669	1.769	1477	58.8	514	14.1	1338	1,803,498	1253
1337	砥部町	愛媛県	19.1	693	1.813	1419	63.2	198	17.6	996	1,992,093	557
1338	内子町	愛媛県	20.7	384	2.23	334	55.3	841	24.5	398	2,081,605	293
1339	伊方町	愛媛県	22.3	166	1.941	1125	47.5	1365	23.5	479	1,879,732	985
1340	松野町	愛媛県	23.5	76	1.888	1258	56.7	710	16.6	1101	1,817,714	1211
1341	鬼北町	愛媛県	20.3	454	1.905	1222	54.4	912	17.6	1000	1,863,747	1060
1342	愛南町	愛媛県	21	332	2.117	581	47.4	1368	22	601	1,812,301	1226
1343	高知市	高知県	20.6	395	1.974	1024	47.4	1369	13.2	1412	1,738,210	1418
1344	室戸市	高知県	22	187	2.205	376	47.4	1367	19.9	799	1,733,043	1427
1345	安芸市	高知県	20.4	425	2.215	356	57.6	617	19.8	807	2,034,390	412
1346	南国市	高知県	17.7	1015	2.176	426	55.1	864	17.6	995	1,925,961	796
1347	土佐市	高知県	19.2	674	1.978	1010	55.2	852	20.1	778	1,960,824	668
1348	須崎市	高知県	17.7	1022	2.104	618	53.8	973	20.8	710	1,832,676	1159
1349	宿毛市	高知県	17	1154	2.226	339	59.3	456	25.7	333	2,242,856	74
1350	土佐清水市	高知県	18	950	1.951	1095	52.9	1040	26.7	273	2,070,163	320
1351	四万十市	高知県	17.6	1042	2.222	344	52.4	1072	25	368	2,211,355	106
1352	香南市	高知県	19.8	554	2.159	473	46.1	1405	18.6	921	1,832,255	1162
1353	香美市	高知県	20.4	439	2.165	459	51.7	1128	20.1	777	1,881,103	978
1354	東洋町	高知県	23.6	72	2.385	128	44.4	1445	24.4	413	1,924,845	801
1355	芸西村	高知県	20.1	498	2.494	55	65	124	36.3	48	2,581,476	7

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
1356	本山町	高知県	20.2	476	2.449	75	50.8	1192	34.5	62	2,271,322	54
1357	大豊町	高知県	23.8	61	2.106	613	36.6	1535	25.5	341	1,829,488	1170
1358	土佐町	高知県	23.2	95	2.145	509	44.7	1440	37.1	43	2,170,724	156
1359	大川村	高知県	20	512	2.179	417	47.4	1366	44.3	11	2,540,934	9
1360	いの町	高知県	16	1330	2.134	531	52	1108	23.2	502	2,224,570	89
1361	仁淀川町	高知県	21.9	201	2.565	37	51.4	1145	30.9	130	2,185,399	134
1362	中土佐町	高知県	20.2	472	2.365	142	47.6	1363	25.8	330	2,117,077	226
1363	佐川町	高知県	19.3	648	2.306	201	48.2	1334	16.8	1077	1,844,573	1112
1364	越知町	高知県	18.6	805	2.642	28	55.6	813	31.1	123	2,244,204	72
1365	禰原町	高知県	15.8	1352	2.557	39	55.7	799	41.5	17	2,190,524	127
1366	日高村	高知県	19	699	2.257	273	61.9	272	26.4	290	2,196,680	119
1367	津野町	高知県	16.6	1233	2.248	295	36.5	1536	29.6	161	1,806,952	1243
1368	四万十町	高知県	19.9	521	2.189	403	47.7	1357	23.6	464	1,896,503	909
1369	大月町	高知県	18.8	758	2.414	100	47.2	1375	33.9	73	2,151,029	173
1370	三原村	高知県	21.1	316	2.215	355	55.3	844	29.9	153	2,360,792	28
1371	黒潮町	高知県	16.7	1204	2.18	415	52.2	1093	30.7	133	2,194,412	123
1372	中芸広域連合	高知県	20.3	452	2.295	213	54.4	909	21.1	679	2,028,690	432
1373	北九州市	福岡県	23	109	1.95	1099	53.7	980	14.9	1282	1,809,384	1237
1374	福岡市	福岡県	20.6	393	1.807	1428	61.3	310	12.7	1445	1,845,167	1108
1375	大牟田市	福岡県	19.1	696	1.879	1277	58.3	556	16.1	1167	1,855,965	1081
1376	久留米市	福岡県	20.5	422	1.968	1039	52.9	1039	9.5	1550	1,833,860	1152
1377	直方市	福岡県	20.6	402	1.894	1242	61.9	263	16.5	1106	1,834,122	1151
1378	飯塚市	福岡県	20.8	365	2.022	864	54.8	879	17.1	1047	1,826,093	1180
1379	八女市	福岡県	18.8	770	2.018	877	57.2	656	20.9	697	1,982,016	590
1380	筑後市	福岡県	17.4	1083	1.948	1106	57.7	606	23.3	495	2,034,963	408
1381	大川市	福岡県	18.2	884	1.823	1395	57.7	615	21.5	648	1,897,947	902
1382	行橋市	福岡県	16.7	1207	1.79	1453	64.5	144	14	1348	1,822,822	1193
1383	中間市	福岡県	22.3	167	1.607	1555	63.8	177	15.8	1205	1,795,572	1285
1384	小郡市	福岡県	17.7	1019	1.729	1510	54	955	15.9	1190	1,837,675	1137
1385	筑紫野市	福岡県	16	1335	1.83	1375	60.6	357	14.1	1345	1,774,475	1341
1386	春日市	福岡県	16.8	1180	1.826	1384	61.1	331	12.8	1438	1,839,134	1131
1387	大野城市	福岡県	16.7	1202	1.862	1328	61.1	329	13.6	1380	1,897,959	901
1388	宗像市	福岡県	13.7	1532	2.148	498	60.4	372	18	968	2,056,754	350
1389	太宰府市	福岡県	17.7	1018	1.803	1435	63.9	174	14.6	1304	1,954,581	695
1390	古賀市	福岡県	14.1	1520	2.118	577	60.1	399	12.1	1462	2,016,741	469
1391	福津市	福岡県	13.6	1538	2.209	368	63.9	173	19	884	2,209,698	107
1392	嘉麻市	福岡県	21.7	235	1.824	1393	59.4	450	22.4	564	1,897,349	904
1393	朝倉市	福岡県	17.7	1021	2.109	604	60.4	376	25.6	337	2,051,027	360
1394	みやま市	福岡県	18.8	759	1.95	1102	61.6	290	25.5	345	2,082,314	291

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
1395	糸島市	福岡県	15.1	1443	1.859	1338	61.5	296	19.6	828	1,937,422	750
1396	那珂川市	福岡県	16.9	1174	1.902	1227	62.2	248	15.7	1218	1,924,319	803
1397	粕屋町	福岡県	17	1150	2.044	811	65.5	108	18.8	894	2,090,694	273
1398	苅田町	福岡県	17.6	1049	1.745	1500	62.1	253	17.1	1050	1,871,019	1033
1399	みやこ町	福岡県	19.1	685	1.789	1455	56.5	726	18.5	928	1,748,126	1403
1400	福岡県介護保険 広域連合	福岡県	18.6	814	1.884	1269	60	408	20.1	780	1,939,708	740
1401	唐津市	佐賀県	16.6	1218	1.977	1011	57.7	611	16.7	1086	1,995,525	549
1402	伊万里市	佐賀県	18.6	807	1.825	1389	64.3	153	15.1	1264	1,872,500	1022
1403	玄海町	佐賀県	14.4	1503	2.417	97	56.4	744	32.8	99	2,451,148	17
1404	有田町	佐賀県	16.4	1259	1.906	1220	73.6	9	17.1	1051	2,157,640	165
1405	杵藤地区広域 市町村圏組合	佐賀県	18.6	813	2	944	60.9	341	18.6	914	1,995,895	547
1406	鳥栖地区広域 市町村圏組合	佐賀県	17.3	1106	1.731	1507	55.1	855	12	1465	1,739,600	1415
1407	佐賀中部 広域連合	佐賀県	19.5	618	1.592	1558	59.5	443	15.1	1267	1,776,509	1334
1408	長崎市	長崎県	21.8	219	1.95	1100	53	1029	11	1514	1,747,534	1406
1409	佐世保市	長崎県	19.5	609	1.863	1326	47.1	1381	15.1	1270	1,780,063	1322
1410	諫早市	長崎県	18.9	739	1.872	1300	59.2	467	14.2	1336	1,942,699	731
1411	大村市	長崎県	17.6	1050	1.798	1442	56	779	10	1541	1,820,160	1199
1412	平戸市	長崎県	20.3	458	2.02	870	60.6	361	23.6	468	2,031,797	423
1413	松浦市	長崎県	17.9	960	1.971	1032	55.6	819	27.3	249	2,044,462	374
1414	対馬市	長崎県	23.5	74	1.87	1305	52.2	1096	24.1	426	1,883,732	963
1415	壱岐市	長崎県	23.1	103	1.935	1142	61.8	277	22.7	544	1,905,349	877
1416	五島市	長崎県	19.8	552	2.051	791	61.4	306	19.8	805	2,032,105	419
1417	西海市	長崎県	20.3	449	1.981	1001	53.5	993	26.7	276	2,058,379	347
1418	長与町	長崎県	16.6	1231	1.983	997	56.3	758	9.7	1546	1,823,923	1188
1419	時津町	長崎県	17	1156	1.92	1182	59.5	442	9.5	1549	1,812,195	1227
1420	東彼杵町	長崎県	15.4	1412	2.178	422	56.6	718	22.9	529	2,047,718	365
1421	川棚町	長崎県	15.2	1428	1.989	977	63	213	19.2	861	2,002,993	515
1422	波佐見町	長崎県	16.1	1327	1.876	1284	60.9	339	11.9	1468	1,844,520	1113
1423	小値賀町	長崎県	17.7	1016	1.873	1294	57.6	619	48.6	5	2,503,728	10
1424	佐々町	長崎県	15.3	1416	2.497	52	56.9	689	21.9	611	2,203,532	113
1425	新上五島町	長崎県	19.4	640	2.149	497	57.8	598	24.8	379	2,106,736	248
1426	島原地域広域 市町村圏組合	長崎県	21.6	242	1.96	1066	57.8	593	17.9	977	2,026,795	436
1427	熊本市	熊本県	20.9	350	1.86	1333	57.8	595	11.2	1510	1,749,106	1397
1428	八代市	熊本県	19.7	571	2.125	560	61.3	316	16.2	1147	1,997,252	544
1429	人吉市	熊本県	15.9	1343	2.198	383	57.3	636	23.1	506	2,111,808	239
1430	荒尾市	熊本県	18	929	1.978	1007	58.4	538	13.9	1357	1,800,335	1265

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
1431	水俣市	熊本県	20.9	353	2.057	766	50.9	1188	23.8	452	2,036,376	403
1432	玉名市	熊本県	18.7	787	1.974	1023	64.1	161	17.8	985	1,953,567	697
1433	山鹿市	熊本県	20.4	440	2.089	664	53.1	1018	21.8	617	1,976,050	616
1434	菊池市	熊本県	19.2	671	2.197	386	55.4	835	14.6	1301	1,894,091	927
1435	宇土市	熊本県	17.2	1120	2.027	854	61.9	264	14.3	1330	2,006,776	500
1436	上天草市	熊本県	21.8	211	1.913	1196	51.8	1124	21.7	623	1,905,357	876
1437	宇城市	熊本県	17	1144	2.237	319	54.9	876	15.6	1224	1,963,995	658
1438	阿蘇市	熊本県	22.4	157	1.959	1069	51.1	1167	16.4	1120	1,765,165	1364
1439	天草市	熊本県	20.1	490	2.122	565	48.7	1305	20.8	707	1,910,276	865
1440	合志市	熊本県	18.9	742	2.014	889	57.7	616	11.8	1474	1,894,595	921
1441	美里町	熊本県	18.1	903	2.288	230	62.3	242	29.5	172	2,418,128	19
1442	玉東町	熊本県	18.4	850	2.084	681	67.9	51	21.2	677	2,079,607	300
1443	南関町	熊本県	20.2	465	2.061	750	58.9	504	15.7	1207	1,947,600	719
1444	長洲町	熊本県	16.7	1195	1.886	1264	58	582	19.1	876	1,959,612	674
1445	和水町	熊本県	18.8	752	1.978	1008	61.2	318	25.1	358	1,964,022	657
1446	大津町	熊本県	18.9	731	1.977	1012	54.4	911	13.5	1398	1,762,180	1370
1447	菊陽町	熊本県	17.8	997	2.056	774	60.6	358	11.3	1505	1,970,553	636
1448	南小国町	熊本県	20.9	347	2.008	906	58.2	560	21.4	652	1,962,930	662
1449	小国町	熊本県	18.2	895	2.108	607	61.2	323	15.2	1254	1,909,132	866
1450	産山村	熊本県	23.7	66	1.915	1191	45.6	1421	3.4	1571	1,777,276	1331
1451	高森町	熊本県	18.6	819	2.28	243	52.8	1046	20.9	695	2,017,127	465
1452	西原村	熊本県	14.7	1480	2.314	192	67.8	52	19.6	825	2,242,954	73
1453	南阿蘇村	熊本県	18.8	760	2.282	241	51.3	1149	18	969	2,030,890	428
1454	御船町	熊本県	19	711	2.01	903	62.6	229	19.3	849	1,990,698	563
1455	嘉島町	熊本県	19.4	641	2.012	899	66.5	78	12.8	1435	2,070,486	317
1456	益城町	熊本県	19.4	642	1.924	1169	60.2	387	17.5	1012	1,895,344	917
1457	甲佐町	熊本県	20.9	354	2.008	905	51.4	1147	17.5	1008	1,974,570	621
1458	山都町	熊本県	22	189	2.195	390	55.9	788	22.9	524	2,005,278	504
1459	氷川町	熊本県	19	703	2.092	657	55.7	801	17.1	1048	1,934,507	767
1460	芦北町	熊本県	21.5	262	1.859	1337	63.1	201	23.9	447	2,016,195	473
1461	津奈木町	熊本県	22.7	136	2.114	586	55.5	829	20.3	759	2,170,781	155
1462	錦町	熊本県	14.8	1471	2.786	11	54.7	891	18.5	933	2,265,291	57
1463	多良木町	熊本県	19.1	679	2.462	66	60.7	352	24.8	375	2,249,381	69
1464	湯前町	熊本県	18	931	2.266	262	61.8	273	27.6	235	2,161,344	161
1465	水上村	熊本県	17.6	1043	2.692	21	67.6	55	26.8	271	2,589,032	6
1466	相良村	熊本県	18.7	799	2.634	29	56.3	747	24.8	377	2,297,336	46
1467	五木村	熊本県	18	927	2.432	87	35.5	1540	25.8	328	1,891,458	935
1468	山江村	熊本県	15.2	1432	2.666	25	66.8	69	38.8	31	2,644,798	4
1469	球磨村	熊本県	19.2	670	2.489	56	62.6	231	36.7	45	2,388,799	22

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
1470	あさぎり町	熊本県	16.5	1242	2.303	204	62.2	250	17.9	978	2,177,479	147
1471	苓北町	熊本県	17	1161	2.131	541	53.9	959	31.4	120	2,259,187	62
1472	大分市	大分県	20	505	1.878	1281	64.1	164	9.1	1558	1,828,293	1175
1473	別府市	大分県	18.9	730	2.174	431	63.5	186	14.5	1308	2,000,990	522
1474	中津市	大分県	19.1	684	2.07	721	56.4	738	14.9	1280	1,799,164	1270
1475	日田市	大分県	18.2	885	1.972	1026	58.3	549	17.1	1054	1,832,177	1163
1476	佐伯市	大分県	16.2	1302	2.395	116	67.9	47	16.2	1151	2,160,157	162
1477	臼杵市	大分県	18.2	889	1.96	1067	59.2	465	16.3	1134	1,796,881	1281
1478	津久見市	大分県	18.1	921	2.326	171	64.1	167	20.9	701	2,205,524	112
1479	竹田市	大分県	20.1	497	2.123	563	61.4	308	23.2	500	2,093,930	269
1480	豊後高田市	大分県	17.7	1023	2.058	760	64.4	147	30.6	137	2,097,529	263
1481	杵築市	大分県	16.6	1236	2.331	166	61.7	278	24.6	396	2,181,825	140
1482	宇佐市	大分県	19	712	2.007	912	61.6	294	15.6	1230	1,821,626	1194
1483	豊後大野市	大分県	22.2	177	2.168	453	56.1	775	19.7	819	1,914,770	842
1484	由布市	大分県	20.4	427	1.956	1078	60.5	368	17.1	1058	1,925,314	799
1485	国東市	大分県	16.5	1252	2.001	936	62.6	228	29.8	154	2,132,073	197
1486	姫島村	大分県	12.2	1559	2.034	843	53.9	958	6.1	1567	1,976,389	615
1487	日出町	大分県	15.5	1394	2.054	787	62.8	217	20.1	782	1,968,805	643
1488	九重町	大分県	18.2	890	2.13	544	73.7	8	31.4	121	2,391,199	21
1489	玖珠町	大分県	17.9	955	2.098	628	71.6	15	22.6	548	2,136,370	191
1490	宮崎市	宮崎県	16.7	1194	1.968	1038	66	90	12.8	1436	1,965,800	651
1491	都城市	宮崎県	17	1149	2.254	278	62.3	243	13.1	1417	1,960,783	669
1492	延岡市	宮崎県	17.4	1078	2.16	470	60.8	348	15.5	1231	1,934,570	766
1493	日南市	宮崎県	18	936	2.202	378	59.6	428	20.2	770	1,929,644	782
1494	小林市	宮崎県	17.4	1086	2.102	621	65.6	104	19.3	848	2,147,592	176
1495	日向市	宮崎県	12.7	1556	2.305	202	59.2	464	20.3	756	2,064,830	338
1496	串間市	宮崎県	16.3	1289	2.449	74	53.8	969	26.3	299	2,068,871	328
1497	西都市	宮崎県	16.6	1229	2.392	119	64.3	156	22.4	567	2,181,846	139
1498	えびの市	宮崎県	20.3	457	2.063	742	56.8	700	23.2	498	1,916,253	837
1499	三股町	宮崎県	14	1526	2.157	480	73.5	10	17.2	1041	2,126,967	210
1500	高原町	宮崎県	15.9	1344	2.361	146	64.2	158	11.3	1506	2,239,680	80
1501	国富町	宮崎県	15.8	1364	2.068	729	74.7	5	15.8	1199	2,190,995	125
1502	綾町	宮崎県	14.7	1475	2.208	371	73.3	11	23.5	473	2,279,885	51
1503	高鍋町	宮崎県	13.6	1536	2.109	602	64.1	160	15	1278	2,036,346	404
1504	新富町	宮崎県	12.4	1558	2.278	245	68.7	34	23.7	459	2,331,077	40
1505	西米良村	宮崎県	15.6	1385	2.823	7	31.7	1556	36.3	47	1,696,943	1474
1506	木城町	宮崎県	18.4	861	2.181	413	63.4	194	16.3	1131	2,242,327	77
1507	川南町	宮崎県	13.9	1529	2.379	133	63.7	180	21.2	674	2,187,976	131
1508	都農町	宮崎県	14	1522	2.345	158	62.1	254	18.4	937	2,054,464	357

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
1509	門川町	宮崎県	14.7	1482	1.945	1116	57.7	605	14.5	1311	1,894,701	920
1510	諸塚村	宮崎県	16.5	1245	2.317	188	50.4	1212	38.7	34	1,913,316	851
1511	椎葉村	宮崎県	15.9	1342	2.486	57	44.8	1437	44.3	12	2,114,209	230
1512	美郷町	宮崎県	19.3	658	2.098	627	60	407	38.8	32	2,222,792	91
1513	高千穂町	宮崎県	15.9	1349	2.51	48	53.1	1023	30.4	142	2,115,762	228
1514	日之影町	宮崎県	14.6	1485	2.817	8	68.1	45	39.7	26	2,601,474	5
1515	五ヶ瀬町	宮崎県	13.8	1530	2.719	17	49.5	1262	41.5	19	2,354,440	32
1516	鹿児島市	鹿児島県	20.8	364	1.926	1161	49.4	1276	12.4	1451	1,754,162	1386
1517	鹿屋市	鹿児島県	18.8	761	2.19	401	51.4	1141	15.4	1240	1,902,911	885
1518	枕崎市	鹿児島県	17.1	1135	2.23	335	48.2	1331	28.7	199	2,026,502	439
1519	阿久根市	鹿児島県	21.1	315	2.199	382	53.4	1001	20.9	696	2,016,711	470
1520	出水市	鹿児島県	19.7	560	1.774	1472	56.6	720	16.5	1112	1,733,620	1426
1521	指宿市	鹿児島県	19	698	2.075	702	51.4	1142	22.7	538	2,084,928	284
1522	西之表市	鹿児島県	19.1	692	2.182	411	58.5	532	18.5	922	1,991,999	558
1523	垂水市	鹿児島県	17.5	1053	2.106	610	53.8	971	23.7	460	2,069,819	322
1524	薩摩川内市	鹿児島県	19.4	629	2.109	601	48.6	1314	23.5	475	1,945,050	726
1525	日置市	鹿児島県	17	1151	2.118	578	52.8	1047	22.2	582	2,042,725	379
1526	曾於市	鹿児島県	19.4	644	2.213	358	52.6	1060	18.6	912	1,981,578	592
1527	霧島市	鹿児島県	17.8	996	1.997	951	49.8	1254	15.1	1268	1,738,623	1417
1528	いちき串木野市	鹿児島県	18.7	786	1.998	949	46.6	1395	21.4	656	1,903,279	883
1529	南さつま市	鹿児島県	20.3	460	2.219	349	46.9	1390	24.5	406	2,016,490	471
1530	志布志市	鹿児島県	17.7	1014	2.278	246	53.9	964	23.8	456	2,151,079	172
1531	奄美市	鹿児島県	20.2	461	2.072	712	53.5	995	20.5	734	1,793,029	1298
1532	南九州市	鹿児島県	20.8	361	2.249	289	55.1	856	23.2	501	2,044,312	375
1533	伊佐市	鹿児島県	16	1331	2.068	730	51.3	1155	28	220	1,977,712	612
1534	姪良市	鹿児島県	16.2	1303	2.003	929	52.5	1067	21.3	666	2,045,292	370
1535	三島村	鹿児島県	25	35	2.405	109	47.1	1378	28.5	204	2,189,392	128
1536	十島村	鹿児島県	25.4	33	1.158	1571	35.9	1538	11.7	1486	1,077,531	1569
1537	さつま町	鹿児島県	20.2	477	2.121	571	53.8	972	29.9	150	2,113,103	238
1538	長島町	鹿児島県	18.6	809	2.174	430	40.3	1508	18.2	950	1,638,474	1512
1539	湧水町	鹿児島県	20	519	2.066	731	48.1	1337	18.3	944	1,714,689	1457
1540	大崎町	鹿児島県	19.3	647	2.152	489	54.2	935	25.6	339	2,092,474	272
1541	東串良町	鹿児島県	19.3	660	2.362	145	46.7	1392	19.1	871	2,002,557	516
1542	錦江町	鹿児島県	18.9	733	2.456	69	54.2	929	34.5	63	2,137,238	189
1543	南大隅町	鹿児島県	21.3	294	2.088	670	42.3	1483	29.3	175	1,996,648	546
1544	肝付町	鹿児島県	22.9	124	2.057	770	45.3	1428	18.7	904	1,851,058	1095
1545	中種子町	鹿児島県	18.6	823	2.322	176	58.9	498	22.7	545	1,951,300	710
1546	南種子町	鹿児島県	14.6	1492	2.455	71	52.1	1099	10.6	1530	1,965,805	650
1547	屋久島町	鹿児島県	17.1	1133	2.161	468	59.3	460	21.2	669	1,928,706	784

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
1548	大和村	鹿児島県	16.4	1267	2.433	86	47.9	1344	27.7	233	1,637,015	1514
1549	宇検村	鹿児島県	16.6	1235	2.119	576	43.2	1474	28.7	195	1,630,424	1519
1550	瀬戸内町	鹿児島県	20.8	362	1.918	1189	58	577	23.8	453	1,856,962	1078
1551	龍郷町	鹿児島県	17.4	1090	2.444	79	45	1433	26	316	2,080,711	295
1552	喜界町	鹿児島県	16.8	1190	2.261	270	58.1	575	19.2	858	1,894,480	924
1553	徳之島町	鹿児島県	13	1550	2.694	20	54.5	908	27.6	237	2,305,393	44
1554	天城町	鹿児島県	13.1	1547	3.131	3	63.6	182	44.1	13	2,823,257	2
1555	伊仙町	鹿児島県	17.2	1121	2.602	32	58.6	520	24.3	415	2,233,890	85
1556	和泊町	鹿児島県	20.5	414	2.27	257	50.1	1229	25.5	342	2,038,117	397
1557	知名町	鹿児島県	19.6	587	2.291	226	37.5	1531	17.2	1040	1,994,602	551
1558	与論町	鹿児島県	19.7	561	2.542	43	31.8	1555	46.6	6	2,198,264	117
1559	那覇市	沖縄県	19.7	566	2.158	478	68.1	43	11.2	1508	2,126,207	211
1560	宜野湾市	沖縄県	16.2	1295	2.262	269	63.6	183	15.1	1271	2,019,398	456
1561	石垣市	沖縄県	17.1	1143	2.25	287	58.9	496	16.7	1087	1,907,424	874
1562	浦添市	沖縄県	16.5	1241	2.423	91	67.8	53	13.7	1375	2,182,344	138
1563	名護市	沖縄県	19.1	689	2.148	501	55.4	832	14.5	1306	1,832,978	1157
1564	糸満市	沖縄県	16.6	1234	2.32	181	68.4	40	21	693	2,202,175	114
1565	沖縄市	沖縄県	18.6	820	2.218	352	66.4	80	11.3	1507	2,047,437	367
1566	うるま市	沖縄県	19.7	581	2.249	290	61.2	326	14	1347	1,931,345	774
1567	宮古島市	沖縄県	17.6	1051	2.388	124	69.5	30	13.8	1368	2,144,016	180
1568	多良間村	沖縄県	11.1	1569	1.816	1416	77.7	4	8.8	1562	2,108,115	244
1569	竹富町	沖縄県	17.8	984	2.064	740	49.2	1283	25.2	355	1,816,305	1216
1570	与那国町	沖縄県	17.1	1142	2.775	12	45.3	1429	22.1	587	1,952,250	703
1571	沖縄県介護保険 広域連合	沖縄県	17.7	1020	2.32	179	65.7	98	19.8	804	2,186,052	133

令和7年度老人保健事業推進費等補助金テーマ番号 69
 「1人あたり介護給付費等の地域差要因に係る調査研究事業」
 第1回検討委員会議事要旨

1. 日時：2025年8月29日(金)10:00-12:00
2. 場所：ZOOM 会議室（オンライン開催）
3. 運営事務局：日本老年学的評価研究（JAGES）機構
4. 出席者（敬称略）：

1) 委員

名前	所属	役職
近藤 克則	千葉大学予防医学センター/JAGES 機構	特任教授/理事
尾島 俊之	浜松医科大学健康社会医学講座/JAGES 研究機構	教授/代表理事
近藤 尚己	京都大学大学/JAGES 機構	主任教授/理事
相田 潤	東京科学大学/JAGES 機構	教授/理事
斉藤 雅茂	日本福祉大学社会福祉学部/JAGES 機構	教授/理事
宮國 康弘	日本福祉大学社会福祉学部/JAGES 機構	講師/理事
泉田 信行	国立社会保障・人口問題研究所	部長
宇田 和晃	国立長寿医療研究センター	研究員

2) オブザーバー

名前	所属	役職
大原 智	厚生労働省老健局総務課	課長補佐
長嶺由衣子	厚生労働省老健局保健課	室長補佐

3) 事務局

名前	所属	役職
藤並 祐馬	JAGES 機構	事務局長
横山芽衣子	JAGES 機構	研究員
高瀬 遼	JAGES 機構	コーディネーター
藤田 欽也	JAGES 機構	コーディネーター
前田 梨沙	JAGES 機構	コーディネーター
坂本 香奈	JAGES 機構	コーディネーター
田中あき子	JAGES 機構	コーディネーター
塩岡 沙織	JAGES 機構	コーディネーター
曾根 和枝	JAGES 機構	コーディネーター

4. 検討会次第

- ① 事務局挨拶、委員紹介、座長選任、昨年度振り返り
- ② 国の介護・医療データの現状と将来展望について（厚労省 長嶺様）
- ③ 本案件に係る関心事項(介護予防効果の推計等)について（厚労省 大原様）
- ④ 本案件の方向性と分析内容についての意見交換

5. 内容

1) 座長挨拶、委員・参加者紹介

- 委員の中から、日本老年学的評価研究機構代表理事の近藤克則が座長に承認された。
- 各委員及びオブザーバー紹介

2) 本案件について共通理解

- 事務局より、本事業の概要と目的ならびに令和6年度事業振り返りについて説明
 - 本事業では、前年度の結果を踏まえつつ、介護DBを用いて、介護給付に地域差が生じている要因について分析を行うことが求められている。
 - 令和6年度事業で行った分析では、通いの場やスポーツの会など社会参加が介護給付費の適正化に寄与する可能性を示唆する結果が得られた。
 - 本事業では、介護DBを用いた分析を行う予定だが、介護DB利用のルール上委員会での議論ができないため、本委員会ではオープンデータを用いた分析について議論を行う予定である。
- 厚労省長嶺様より、厚労省における感染症DBや介護DBなどの統合方針について展望や、一次利用ならびに二次利用における医療プラットフォームの全体像が情報共有された。
- 厚労省大原様より、介護予防がマクロレベルでどの程度財政に影響を与えているか、認定率が足元で低下傾向であるがその低下に介護予防がどう寄与しているか、などの証明に寄与する分析結果が欲しい旨伝えられた。
 - 平均寿命と健康寿命に相関がありそうであり、それが正しいのであれば社人研が将来の死亡率の推計を発表しており、その死亡率を用いて将来の認定率を推計するモデルが作れないか。
 - 例えば、「通いの場参加者が〇〇%増えると、△△年後の要介護認定率がどれくらい下がるか、などの推計モデルが作れないか、などが関心事項であることが説明された。

3) 本案件の方向性と分析内容についての意見交換

- 本案件の方向性について

- 健康日本 21 で使われている要介護認定の推計は、要介護 2 以上としているので、定義を合わせるのがよい。通いの場などとの関連付けもしやすいであろう。介護保険制度では、要支援と要介護 1 は認定率が上がっている状況もあり、必ずしもすぐに介護を必要としない認定も含まれると考えるが、要介護 2 は比較的安定している。
- 就労に関して一般に健康寿命に良い影響と言われているが、就労していない方が健康だというエビデンスも最近出されたため、就労の効果についてさらに分析をすることも重要ではないか。
- 元々想定されていた認定率から実際の認定率を引き、その差から想定より減少した認定を受ける方の人数を割り出し、認定を受けた方の平均的な 1 人あたりの介護給付費を掛け合わせることで、想定よりも削減できた介護給付費を推計できるのではないか。
- 1 人あたりの介護給付費の地域差は、公表データを使い重回帰分析などでもある程度分析できるのではないか。年齢調整済みの要介護認定が 2019 年のピーク時から下がらずそのまま増加した時の場合の推計と現在の状況との比較から要因を深掘するような分析も可能かもしれない（データの時期と定義によって結果に相違がある可能性がある所以要確認）。
- 近年のエビデンスでは、高齢者が 10 歳程度若返っているということを示すものが出てきている。それであれば、近年認定率が低下傾向というのと一致するが、であれば、逆に 2015 年までは認定率が上がり続けていた理由は何か、という疑問が生じる。
 - 2015 年まで認定率が上がり続けた理由としては、厚労省としては介護保険制度が普及した結果ではないかと見ている。新しい制度が導入され、周知されるにつれて、認定の申請が増えたのではないかと考えている。
- 日本福祉大学が 2 年前に行った老健事業で、介護保険事業の 2 時点の変化を追えるソフトを作成している。設計段階では、介護給付費の将来推計に使うことも視野に入れていたため、通いの場やスポーツの会の参加率の変化を取り込む案もあったが、当時は要介護度の変化の推計だけにとどめていた。このソフトをアップデートするような形で推計に使えるようするというアイデアもある。ただし、現在のソフトは認定を受けていない人が対象だが、介護給付費を推計しようと思うと認定を受けた人が対象になるので、注意が必要である。
- 個人レベルで社会参加をすることで要介護認定や介護給付費の低減につながっていることがさまざまなエビデンスで示されており、それらのエビデンスを見ると、これらマイクロでの成果が、ある程度マクロでも影響を与えるという前提で推計を行うことは妥当性があると思われる。
- 昨年度の分析について、データが取れる自治体が限定される場合であっても、追

- 跡する年数を増やせるのであれば、 $N=n \times T$ を大きくしてもう少し推計制度を上げる作業をすることもあり得るのではないか。昨年度の分析結果では、95%信頼区間が広い変数が多いので、 N の関係で有意でない可能性もある。
- 市町村レベルの介護給付費のデータは厚労省の見える化システムから得られるはずなので、そのデータを用いて分析することで、市町村レベルでの地域差を分析することは可能ではないか。それを行うことで、地域差の要因を探れないか。
 - 課題名からは、本事業の課題は地域差の要因を探ることにあるが、社会参加を進めれば認定率・給付費が下がることがわかっておりそれが地域差の要因の一つであることを証明することも重要ではないか。
 - 東海市の小学校区で分析を行ったところ、スポーツの会参加割合が高い小地域は2年後の新規要介護認定率が低いという結果が出た。こういった分析が必要なのか、あるいはこうした分析結果を用いてシミュレーションをするのか、いずれが重要か。
 - JAGES のデータを用いて、2010 年から 10 年後の認定率を予測してみて、実際の 10 年後の認定率と比べてみる、という分析もできるのではないか。ただし、2010 年から 10 年だと新型コロナの影響が入ってくるので、2010 年のデータで 2013 年を予測してみる、程度が良いかもしれない。
- 本案件今年度の優先事項と成果品について
 - 本案件の課題名にあるように①介護給付費の地域差要因にかかわる調査研究の分析を更に深堀し進めるのか ②社会参加を進めれば認定率が下がるという社会参加のメカニズムを確認して深堀すべきか、③推計のシミュレーションが求められているのか、本案件で取り組むべき内容の優先度を明確にしたい。本案件の今年度の成果物のイメージを知りたい。
 - 厚労省としては、介護予防が実際に認定率に与える影響の結果が地域差として表れているだろう、と言う点の解明が一番関心が高い。その結果として最終的にはシミュレーションのような形で表せることができると良いと考えている。介護予防効果が認定率に与えている影響に関して既存の研究は多くあるが、もう少しマクロなテーマで日本全体としてどこまで言えるのかと言う点は依然として課題と認識している。エビデンスの集積かシミュレーションか、どちらにより本案件の今年度の成果とするかは改めて省内で整理する。
 - JAGES でこれまで創出してきたエビデンスは、エコロジカルな分析、個票レベルの分析、複数地域での比較、介入研究と、縦断データを使った様々な切り口とレベルで社会参加による認定率改定を示してきているが、余り知られていない側面もあり、これまでの成果を1つにまとめる作業も必要であろう。それをもとにシミュレーションを作成し、数年後にそのシミュレーションの予測精度を確認する

作業が必要となるであろう。もしくは、過去3年くらいのデータから現在を予測する方法もあろうと思うが、エビデンス固めとシミュレーションのどちらも取り組むのは残された時間的にも困難であろう。

- 介護予防効果が給付費に影響を与えるエビデンス、要介護認定率と給付費の推移の関連など、基礎的であってもこれまで示されていない分析があるならそれを示す、古いエビデンスを最新のデータで検討し直す、などの方法もあるかもしれない。

6) まとめと次回の予定

- ①介護給付費の地域差要因にかかわる調査研究の分析の継続 ②社会参加を進めれば認定率や介護費が下がるという社会参加のメカニズムを確認し深堀 ③将来推計のモデル（シミュレーション）を試作する、の優先度を厚労省の方で確認し、本年度取り組むべき内容を明確にする。
- 厚労省の意向を受けて、9月25日に再度委員会を開催する（厚労省大原様：要意向確認）

以上

令和7年度老人保健事業推進費等補助金テーマ番号 69
 「1人あたり介護給付費等の地域差要因に係る調査研究事業」
 第2回検討委員会議事要旨

1. 日時：2025年9月25日(金)14:00-16:00
2. 場所：①京都ミラック未来庵
 京都府京都市左京区吉田本町13
 ②ZOOM会議室（ハイブリット開催）
3. 運営事務局：日本老年学的評価研究（JAGES）機構
4. 出席者（敬称略）：

1) 委員

名前	所属	役職
近藤 克則	千葉大学予防医学センター/JAGES 機構	特任教授/理事
尾島 俊之	浜松医科大学健康社会医学講座/JAGES 研究機構	教授/代表理事
近藤 尚己	京都大学大学/JAGES 機構	主任教授/理事
相田 潤	東京科学大学/JAGES 機構	教授/理事
斉藤 雅茂	日本福祉大学社会福祉学部/JAGES 機構	教授/理事
宮國 康弘	日本福祉大学社会福祉学部/JAGES 機構	講師/理事
泉田 信行	国立社会保障・人口問題研究所（ご欠席）	部長
宇田 和晃	国立長寿医療研究センター	研究員

2) オブザーバー

名前	所属	役職
大原 智	厚生労働省老健局総務課	課長補佐

*その他 JAGES 研究会参加者

3) 事務局

名前	所属	役職
藤並 祐馬	JAGES 機構	事務局長
横山芽衣子	JAGES 機構	研究員
高瀬 遼	JAGES 機構	コーディネーター
藤田 欽也	JAGES 機構	コーディネーター
前田 梨沙	JAGES 機構	コーディネーター
坂本 香奈	JAGES 機構	コーディネーター
田中あき子	JAGES 機構	コーディネーター

塩岡 沙織	JAGES 機構	コーディネーター
曾根 和枝	JAGES 機構	コーディネーター

4. 検討会次第

- 第1回検討委員会内容確認
- 分析内容優先事項共有
- 分析内容と役割分担に関する議論

5. 内容

1) 分析内容優先事項（厚生労働省大原様より）

- **優先度1：認定率の地域差の深掘り（前年の延長）**
前年度の老健事業で認定率や被保険者1人あたり介護給付費に地域差要因について、地域差を更に深く掘り下げて分析したい。特に、大阪府や青森県、沖縄県などの認定率・給付費が高い地域についてその要因を深掘りする。
- **優先度2：スポーツ・就労・社会参加を変数とした認定率の推計**
スポーツ・就労・社会参加が認定率の改善に与える効果に基づいて、スポーツ・就労・社会参加を変数とした認定率改善の定量的な推計モデルを構築し、そのモデルを用いて将来（現在～2040年頃）の認定率カーブ（性、年齢階級別）を推計できないか？例えば、「スポーツ、就労、社会参加がそれぞれx%、y%、z%変化すれば、認定率はf(x,y,z)%変化する」というようなモデルをつくって認定率の推移をシミュレーションする。
- **優先順位3：介護予防を考慮しない認定率の推計**
死亡率については、Lee-Carterモデル¹（国際的に死亡率推計やリスク評価等に用いられている）を用いて社会保障人口問題研究所が2060年までの死亡率の推計を公表している。認定率についても何らかの手法を用いて将来推計をしたい。＜例＞コホートごとの認定率カーブの改善傾向に基づいて将来の認定率カーブを予測する。

2) 分析内容と役割分担に関する議論

① 優先度1：認定率の地域差の深掘り

- 給付費で地域差を見ることが優先だが、困難な場合は認定率にて代用する。介護DBの個票使用承認を得るのが難しい状況であり、オープンデータや「見るえる

¹ Lee-Carterモデルは、平均的な年齢別死亡率、水準（死亡指数）、死亡の一般的水準が変化するときの年齢別死亡率変化率及び誤差項に分解することで、死亡の一般的水準の変化に応じて年齢ごとに異なる変化率を記述するモデル。

化システム」「介護保険状況報告」等オープンデータを活用し、分析を行う。特
大阪府や沖縄県等給付費や認定率が他の都道府県に比べて高い都道府県を中心
に、なぜ高いのかの原因を探れるとなお良い。

- 認定率は新規認定者の認定率と12月現在の全体の認定率の統計があるので、両方を検討する必要がある。
- 関連する仮説をあげてから分析したほうが良い。スポーツ、介護サービスの資源量などが主要な要因ではないか。日本福祉大が過去の老健事業で実施した分析では、認定時、認定後のサービスの利用の程度、等段階別に要因があったので、それらの過去事業の結果も仮説の参考となり得るだろう。
- 大阪府は地域差が大きく、平均所得、失業率など経済状況の要因も検討する必要があるだろう。
- 認定率は年齢調整したものを用い、給付費を「見える化システム」から抽出して認定率に寄与しているかは見られるかもしれない。
- 昨年度の事業でオープンデータを使った分析を行っており、今後はJAGESデータを使った分析を行うアイデアがある。ただし、給付費データが揃っていない自治体は多くなく、大阪府の自治体がない。また都道府県レベルデータがない。オープンデータの相関分析などで傾向が得られた後の市町村レベルの詳細分析には使える可能性がある。
- ダミー変数を投入して、オッズ比が高い変数を探るのも良いのではないか。世帯ごと、訪問看護ステーションの数に比例する、など5つ程度のダミー変数を作って関連を分析するのはどうか。
- オープンデータで施設利用率、在宅支給限度額比率、平均要介護度が強い説明力を持つことが、10数年前の重回帰分析で示されている。
- 医療経済研究機構（IHEP）の保険者シートのデータを活用した分析で、昨年度の分析で活用していない変数を使った分析を再考するのも一案である。
- 介護給付費等実態統計からは、以下のデータが得られる：集計結果：(1) 原審査 (2) 受給者数 (3) 費用額 (4) 単位数 (5) 回数・日数 (6) 実日数 (7) 件数 (8) サービス種類内容 (9) 特定治療 (10) 特別療養費 (11) 特定診療費 (12) 特別診療費 (13) 居宅サービス給付単位数 (14) 認定者数 (15) 請求事業所数
- 要介護認定には、想像以上に年齢と性別(女性多い)の影響が大きいことが先行研究で示されている。また施設利用が多いと高くなるのは一般的である。要介護度の支給限度いっぱいサービスを使うのが通常であり、要介護度の割合を見たほうが良い。
- 「訪問などで限度額いっぱいまでの利用」「友人を誘い合っという形で対象者の掘り起こし」「生活保護や低所得者集住による過剰サービス利用」など

の話も聞いたことがある。支給限度額モデルなどを作ったとして、大阪府などが外れ値か否かは確認したい。1人当たりの給付費は高いが、高齢者1人あたりか利用者1人あたりかは未確認である。

- 「本人要因」と「サービス要因」の2本柱で分析するのが良いのではないか。軸としては、「本来受けるべきサービスが受けられているか」「サービスを過剰に受けているか」という別々の軸がある。どれくらいが適正な軸であるかは検討が必要である。
- 過剰な利用の有無を分析する方法として、第1段階の給付実績を見る案があるが、昨年度の分析でも保険医療段階による分析を行っている。第1段階の方の給費が多い結果がでておりケアプランによる差も可能性が指摘された。しかしこれらのさらなる検証は介護DBが入手できないので難しい。サービス提供の越境があると業者指導も困難（他市町村に所在地がある事業者が当該市町村の住民にサービスを提供した場合、監督ができない）と言う話も昨年度事業のヒアリングでは聞かれた。
- 大阪は西日本から労働者が集まっており、高齢になって介護を担う近親者がいないという仮説もある。悪徳業者仮説の前に本人の抱えている困難がないか評価する必要性もあるのではないか。
- 必要なサービスか過剰か、の判断基準として「幸福感」などの指標も使えるのではないか。
- サ高住での利用による影響が大きいと沖縄県の委員会での議論で話題になっている。地域比較ができるようなデータがあれば検討すると良いのかもしれない。また生活保護の扶助の方法も自治体で違う。しかしサ高住や独居のデータと他のデータが突合できる方法がなかなか見つかっていない。介護DBには、介護ヘルパーの利用が自宅かサ高住かのフラグがあるなど区別できるような変数は確認できない。おそらくサ高住入居中も、「在宅」にカテゴリーされるのではないか、
- 今回の報告書の最後に、〇〇のデータが突合可能になれば、〇〇の分析が出来るという提言は必要であろう。

② 優先度2：スポーツ・就労・社会参加を変数とした認定率の推計

- JAGES データを活用し、自治体が持つボランティア参加率や図書館利用率等の社会参加指標と組み合わせて予測モデルを作成・シミュレーションすると良いか。2010年のデータから2022年での認定データを見ると、約15年の認定率の予測を確認できる。当該12年間で高齢者の就労率が上がるなど、社会参加にまつわる様々な社会状況が変化しており、そうした社会参加の変化のパターンをいくつか考慮できると良い。
- シミュレーションのイメージとしては、自治体がすでに持っているボランティア

や社会参加率などのデータを入れると認定率が出てくるようなものが良いのではないか。図書館の利用率なども入れるとより良く、そうなると介護だけではなくまちづくりになるので、他の課を説得する材料にも使えそうである。スポーツの会参加率、公園や歩道の整備なども使えそうである。

- インセンティブ交付金の指標を使った分析もあり得るかもしれない。ただし、インセンティブ交付金指標を使った論文が出ている一方で、昨年度の事業で実施した分析でははっきりとした結果が出にくかった。インセンティブ交付金の指標を使ってヒアリングの対象市町村選定をしたところ、これまであまりヒアリング対象になったことがない、事業を頑張っている自治体が抽出され、インセンティブ交付金指標も評価に使える感覚はあるが、どう使うのが良いか、慎重な検討が必要であると思われる。
- 高齢者の就労率、結婚していない高齢者、単身世帯・介護者がいない、なども給付額に影響を与える可能性がある。昨年の事業におけるヒアリングでも、未婚で働き続けた男性が、定年後も社会との繋がりがなく、入院して初めて行政が状態を把握する、という事例が増えている、という声も聞いており、こうした状況も給付費に影響を与える可能性がある。
- 影響がかなり大きい年齢性別からの予測をベースとし、社会参加を適切な形で加味し予測精度を上げるのがよいのではないか。変数を入れれば入れるほど精度は上がるかもしれないが、シンプルに予測できるのが一番良いのではないか。
- 社会参加について、スポーツの会より趣味の方が参加者が多いが、スポーツの会は効果が大きくシミュレーションの変数に組み入れることは必須である。ボランティア制度も外せない。ある程度自治体間で差がある場合、低い自治体がどのくらい何をすると参加率が上がるのかと言う点を、シミュレーションを通して自治体が見つけられるようになると良いのではないか。
- 分析時に微々たる差のように見えても、日本全国で見ると大きな差になるため、微々たる差を見逃さないよう気を付ける必要がある。また、ニーズのある方を発掘してその方が参加できているか、等もキャッチできると更に良いであろう。

③ 介護予防を考慮しない認定率の推計

- Lee-Carter モデルを使っている関係者として、厚労省で社人研と一緒に生命表を作っている部署などがあるが、モデルがかなり大がかりであるため、老健事業で何らかの簡易バージョンの推計ができないか検討したい（厚労省）。
- 比較的シンプルで自治体が見えるモデルを作成することが望まれている。
- 死亡データはコホートデータがあるのでそれなりの年数遡れるが、介護制度は始まってまだ歴史が浅く、関連データも年数はそれほど取れない懸念がある。
- 橋本秀樹先生が「フューチャーエルダーリーモデル」を言うシミュレーションを

作っており、これが政策評価に使えるのではないか。人口動態が関係するので、離婚、結婚なども含めたシミュレーションできる物が望ましい。また、今後増加が見込まれる外国人も現在は殆ど予測にふくまれていないため、現状分析をしながら外国人のシミュレーションへの組み入れも進めていく必要がある。同一地域でも背景となる文化圏の違いで寿命に差がある例がある（スイスなど）。日本国内でも外国人の多い地域があるので、シミュレーションにも外国人の割合を入力するような推計を加えてもいいかも知れない。

- 自治体がすぐ使えそうなシミュレーションと、少し手の込んだパターンと2種類あっても良いかも知れない。
- 推計×推計で結果に幅が出てしまう可能性があり。認定率だけではなく認定者数としても確認できる仕様があるほうが良いかも知れない。
- 「フューチャーエルダーリーモデル」の管理者にコンタクトし、活用可能か打診してみるのも良いのではないか。2040年の数値を試算してもらってはどうか。固定の認定率ではなく、直近の数値を入れて認定率をだせるかどうか確認が必要である。
- 婚姻状況にかかわる変数は、生涯シミュレーションとして今年度の分析全体にわたって考慮が必要であろう。65歳未満未婚の方へフラグ立てる等必要である。

3) まとめ

- 優先1について、厚労省の見える化システムからダウンロードできるデータ（年齢調整済みデータ）、IHEPの保険者シートの詳細データなどオープンデータを活用し、要介護認定に影響を与える変数を探る。都道府県レベルと個人単位の分析を両方検討する（メインは都道府県、保険者レベルは大阪など必要に応じて）。
- 優先2については、JAGESデータ(2010-2022年)を用いて、認定率などを予測してみる。また、「スポーツの会参加者割合が○%増えたら、認定率が○%減る」というような分析を複数時点（10%増えたら、20%増えたら、30%増えたら、のように）を割り出し、シミュレーションできるようにする。
- 優先3について、「フューチャーエルダーリーモデル」の使用を検討する（近藤先生より橋本先生へお声がけ）。
- 理想的には、自治体が数値を入れると推計できる様式のシミュレーションが作れると良い。

4) 今後について

- 次回第3回検討委員会 12月25日 15-17時（時間仮）、分析結果を持ち寄り確認する
ハイブリット形式、名古屋にて開催予定

- 2026年2月13日 13-15時（時間仮）にももう一度委員会を行い、修正、取りまとめを行う。

以 上

令和7年度老人保健事業推進費等補助金テーマ番号 69
「1人あたり介護給付費等の地域差要因に係る調査研究事業」
第3回検討委員会議事要旨（案）

1. 日時：2025年12月25日(木)13:00-15:00
2. 場所：①日本福祉大学名古屋キャンパス（北館7階）：対面会議室
②Teams 会議室：オンライン会議室
上記2か所によるハイブリット開催
3. 運営事務局：日本老年学的評価研究（JAGES）機構
4. 出席者（敬称略 五十音順）：

1) 委員

名前	所属	役職
相田 潤	東京科学大学大学院医歯学総合研究所/JAGES 機構	教授/理事
泉田 信行	国立社会保障・人口問題研究所	部長
宇田 和晃	国立長寿医療研究センター老年学・社会科学研究センター	研究員
尾島 俊之	浜松医科大学健康社会医学講座/JAGES 機構	教授/代表理事
近藤 克則	千葉大学予防医学センター/JAGES 機構	特任教授/理事
近藤 尚己	京都大学大学院医学研究科/JAGES 機構	主任教授/理事
斉藤 雅茂	日本福祉大学社会福祉学部/JAGES 機構	教授/理事
宮國 康弘	日本福祉大学社会福祉学部/JAGES 機構	講師/理事

2) オブザーバー

名前	所属
大原 智（ご欠席）	厚生労働省老健局

* その他 JAGES 研究会参加者

2) 事務局

名前	所属
藤並 祐馬	JAGES 機構
横山芽衣子	JAGES 機構
高瀬 遼	JAGES 機構
藤田 欽也	JAGES 機構
前田 梨沙	JAGES 機構
坂本 香奈	JAGES 機構
田中あき子	JAGES 機構

塩岡 沙織	JAGES 機構
曾根 和枝	JAGES 機構

5. 検討会次第

- 第2回検討委員会内容確認
本事業で取り組む分析優先事項の確認
- 介護給付費等の地域差深堀分析_中間報告と分析の妥当性、解釈の方向性についての意見交換
- 社会参加する者は新規要介護認定のリスクが下がるかー将来推計に向けた基礎研究_中間報告と分析の妥当性、解釈の方向性についての意見交換
- 次回までの課題（提言にむけて）
- まとめ

6. 内容

1) 第2回検討委員会内容確認

- 介護給付費等の地域差の深堀分析、スポーツ・就労・社会参加を変数とした要介護認定率の推計については、検討委員会資料を参照。
- 介護予防を考慮しない要介護認定率の推計について、すでに開発されている Future Elderly Model を活用した推計を検討したが、第2回委員会後の開発者と検討の結果、今年度残り期間での実施が困難であることが判明した。
- 介護DBは、申請が完了せず本事業の分析には間に合わないため、使用しないこととなった。

2) 介護給付費等の地域差深堀分析

【分析報告】

- 介護保険関連の複数年データ、ならびに人口構成・利用状況・地域特性指標等のデータから、複数変数を同時投入した回帰モデルによる分析を行った結果、①要介護認定率、②施設利用者割合、③在宅サービス支給限度額比率（以下、主要3変数とする）の3つが介護給付費（利用者1人あたり、高齢者1人あたり）の主要な要因として説明できることを定量的に示した。
- 主要3変数で結果の約7割を説明できるほどの影響が確認され、先行研究と結果が一致した。
- 利用者1人あたりの介護給付費については、頻繁に課題地域としてあがる大阪、青森、沖縄について経年変化なども踏まえながら分析結果を示した。例えば、大阪は、高齢者人口あたりの要介護認定率は高く総量として介護給付費を使っているように見えるが、利用者1人あたりの介護給付費や平均要介護度は低い。給付

費が高い=悪いではなく、サービス供給体制や、地域特性を考慮すべきではないか。

【意見交換】

- 要介護認定率や介護給付費の説明要因はある程度明確になったが、努力ではどうにもならない要因を考慮し、ランキングではなく要因別に自治体がそういった状況下で何ができるか、を考えられるよう整理し示す必要がある。

→要介護認定や施設利用は一定程度可逆的なものであり、似た条件の自治体同士で層別化して比較するほうが建設的である。

- 地域の物価差や価格水準なども介護給付費に影響する可能性があり、点数ベースで比較したほうが実態を反映できるものもあると思われる。また、介護給付費を押し上げている要因（例：貧困ビジネス的事業者）を説明変数として検討できないか。

→地域加算はすでに点数に組み込まれているので反映されている。

- 豪雪地帯では、ヘルパーのアクセスが困難など、在宅生活が難しく、やむを得ず施設に入る状況もある。積雪量など地域特性を説明変数として組めると安易な施設依存批判を避けられるのではないか。
- 外れ値（介護給付費）の地域を丁寧に、特に介護給付費を低く抑えている地域のポジティブ・デビアンスの事例分析は有益ではないか。
- 利用者1人あたりであれば、主要3変数で説明がかなり可能な状態であるので、クラスター分けをしてケーススタディのような傾向や対策をすると、自治体の役に立つ提言ができるのではないか。

→山梨県は、要介護認定率は高いが介護給付費は高くない。支給限度額に対しての使用率が低くまた施設利用も少ない。このあたりの理由が見えると良いのではないか。要介護認定後に支給限度額上限近くまで使用するケースが多いのか、山梨県のようなケースが多いのか、何らかの説明ができると良いのではないか。

→大阪府も山梨県も、要支援の人が多い状況（＝要介護認定を早めに行う）というところで説明できるのではないか。

→主要3変数で低いほど良いと言えるのは、要介護認定率だけでも言える。要支援から早く取り込んだら良いのかは地域の文化的背景や医療機関のベッド数との関係なども影響すると思われる。

- 要介護認定率を高くする要因としては、「妻に早く先立たれた男性がヘルパーなどの介護サービスを軽い段階から多く使う」などの質的状況をデータで確認したうえで、地域差を語る必要があるのではないか。

→男性の特性については、JAGES データでの検討が可能である。女性の方が、圧倒的に介護給付費用が高い。また生活保護(保険料区分第1段階)の受給率が高

いほど、利用者1人あたりの介護給付費が高い傾向があるため、地域全体としても介護給付費が高くなる。ただ、生活保護受給率や男性の特性の影響よりも、主要3変数のほうが説明力が高い。

- 介護の予備機能として医療が使われる（もしくは逆）可能性があるなら、可能であれば医療費も一緒に説明できると良いのではないか。また、 $R^2 \approx 0.7$ で説明できるという点は、納得感のある指標で見た予測で説明する方が良い可能性がある。
- 介護給付費や要介護認定率、他にも自殺率など他のアウトカムとして分析しても良いかもしれない。要介護認定率を下げるとするのは、健康寿命との相関がみられる可能性がある。
- 歯科分野でも地域の施設数密度が低いほど受診が低い。施設数が多い場合は頭打ちがあるだろうが、施設が少ない場合はどこまで関連が見えるか確認してみる必要があるかもしれない。
 - 特別養護老人ホームや老人保健施設の施設数はオープンデータで把握可能であるが、特養より数があるといわれるサ高住をはじめとする民間類似施設の全体像把握が困難である。
 - 施設数による検討は必要である。オープンデータでの把握が困難である点については、報告書に書き残す必要があるであろう。
 - 把握できない限界を明記した上で確認できる範囲のデータを示し、関係性を述べる必要があるのではないか。
- 自治体別ランキングではサンプルサイズの影響が大きく、小さい自治体が不安定な結果になる。自治体レベルでの比較であれば一定以上のサンプルサイズの保険者に絞ってもいいのではないか。または、単年度ではなく、複数年比較と95%信頼区間の提示をしたほうが望ましいであろう。

3) 社会参加する者は新規要介護認定のリスクが下がるか—将来推計に向けた基礎研

【分析報告】

- JAGES データ（2016,2019,2022）から、各社会参加指標（スポーツ、趣味、仕事、通いの場）の同時投入モデルによる要介護認定の違いを確認した。
- スポーツ・趣味・仕事は要介護認定や死亡リスクを低下させる傾向がある一方で、通いの場の参加者のリスクが高く見える。通いの場は、年度によって介護予防教室的なハイリスクアプローチで構成される自治体もあり、リスクの高い参加者が選択的に参加している可能性がある。
- 記述統計においては、要支援段階では認定割合が高いが、その後の重度化・死亡は抑制されている。

【意見交換】

- 参加している状態と参加し始めのところが少々不明瞭であり、1期前の2013年の状態を確認すると違いが出やすいのではないかと。効果に性差があるのが興味深い。女性は環境や状態に影響しない何らかの要因があるのかもしれない。
→現在の推計モデルは全体のデータを基にしており、状態の違いや性差は考慮していない。今後それぞれの性別と年齢層（前期後期）の6層で推計モデルを作成し検討したい。
- 記述統計からは、通いの場の参加者は独居が多い傾向がある。独居の有無を層別化して分析すると結果が変わる可能性があるのではないかと。
- 三菱UFJリサーチの結果（認定者750万人）と比べ、今回の推計は保守的な印象がある。推計時の条件などの再確認が必要か。
- 通いの場について、モデルに投入する調整変数は足りているか、またスポーツ、趣味、通いの場は競合関係とも言えるため、同時投入モデルでは結果に歪みが出る可能性がある。どれか1つにするか、月1回以上何らかの社会参加があるかという包括指標でも検討すべきではないか。
- 本分析における「通いの場」は、狭義の通いの場で介護予防に特化したものなのだが、数年前からスポーツや趣味も全部広義の通いの場とされている。一般介護予防事業として行っている通いの場と設定しないと齟齬が出る。また、スポーツと通いの場も真逆の設定になっているので、定義づけとカテゴリー分けは少し丁寧に行う必要がある。また結果の記載時にも変数をどのように加味・調整しているかは詳細を記載したほうが良いのではないかと。
→通いの場は、当時特定高齢者施策として行っていた自治体も多かったため、今回の分析データで見ている結果はその時代の状況を反映しているという点を注釈に入れたほうが良い。また、通いの場ワーキングにて得られているエビデンスからの結果も一緒に記載すると良いのではないかと。
- 将来推計で、4つの項目により参加率を上げるための大変さに違いがある事への調整として、市町村のばらつきの標準偏差分を上げると効果はどれくらいか確認してみるのも一案である。
- 過去15年間で就労率が38%から54%(65-59歳)へ17%増加など、各年代で10%以上増えている。それを考えると、現在の2040年までの就労率設定の1%、2%、5%、10%の選択肢は2040年までの就労率の仮定としては小さすぎる可能性がある。過去の実績の数値を参照にしてもう少し検討するとよいのではないかと。

4) 次回までの課題（提言にむけて）

【介護給付費等の地域差深堀分析】

- ・ 委員からの意見を踏まえ、複数年比較等、集計・解析作業を進める。

- ・ 主要3変数のクラスター分けによる、自治体への提言を検討する。

【社会参加する者は新規要介護認定のリスクが下がるかー将来推計に向けた基礎研究】

- ・ 条件を変えて分析の修正を行う。
- ・ 性別・年齢の層を加え（6層）、色々な条件のもとで将来推計の方法を検討する。
- ・ 層別ケーススタディを整理する。

【全体】

- ・ 報告書案の、目次案・構成・自治体向けメッセージ案など、報告書の方向性と骨子案を事務局で用意し提示する。

5) まとめ

- 本日の意見交換を踏まえ、追加分析・修正を次回再報告する。
- 分析結果の解釈と表現を誤ると誤解を招くため、慎重に解釈する。
- ランキングではなく、自治体が考え行動できる示し方が重要である。
- 次回は、2026年2月13日13:00-15:00、修正分析結果の報告、報告書完成形を意識した議論を行う。

以 上

令和7年度老人保健事業推進費等補助金テーマ番号 69
「1人あたり介護給付費等の地域差要因に係る調査研究事業」
第4回検討委員会議事要旨

1. 日時：2026年02月13日(金)13:00-15:00
2. 場所：オンライン ZOOM 会議室
3. 運営事務局：日本老年学的評価研究（JAGES）機構
4. 出席者（敬称略 五十音順）：

1) 委員

名前	所属	役職
相田 潤	東京科学大学大学院医歯学総合研究所 JAGES 機構	教授/理事
泉田 信行	国立社会保障・人口問題研究所	部長
宇田 和晃 (ご欠席)	国立長寿医療研究センター老年学・社会科学研究センター	研究員
尾島 俊之	浜松医科大学健康社会医学講座 JAGES 機構	教授/代表理事
近藤 克則	千葉大学予防医学センター JAGES 機構	特任教授/理事
近藤 尚己	京都大学大学院医学研究科 JAGES 機構	主任教授/理事
斉藤 雅茂	日本福祉大学社会福祉学部 JAGES 機構	教授/理事
宮國 康弘	日本福祉大学社会福祉学部 JAGES 機構	講師/理事

2) オブザーバー

名前	所属
大原 智 (ご欠席)	厚生労働省老健局

* その他 JAGES 研究会参加者

2) 事務局

名前	所属
藤並 祐馬	JAGES 機構

横山芽衣子	JAGES 機構
高瀬 遼	JAGES 機構
藤田 欽也	JAGES 機構
前田 梨沙	JAGES 機構
坂本 香奈	JAGES 機構
田中あき子	JAGES 機構
塩岡 沙織	JAGES 機構
曾根 和枝	JAGES 機構

5. 検討会次第

- 第3回検討委員会内容確認
- 介護給付費等の地域差深掘り分析報告とディスカッション
- 社会参加する者は新規要介護認定のリスクが下がるかー将来推計に向けた基礎研究分析報告とディスカッション
- 報告書・提言の方向性について

6. 内容

1) 第3回検討委員会内容確認

- 介護給付費等の地域差深掘り分析
 - ① 似た条件の自治体で層別化した分析の検討、積雪量など地域特性を説明変数として使用する、外れ値特に介護給付費が低い自治体に注目する、医療費との関係を探る、要介護認定率と健康寿命との関係を探る、複数年比較、把握できる範囲の施設数データを示す、などの意見が出された。
 - ② 委員からの意見を踏まえ、可能な範囲の検討を進める。
 - ③ 主要3要素のクラスター分けなどによる類型化と、自治体への提言を検討する。
- 社会参加する者は新規要介護認定のリスクが下がるか
 - ① スポーツ・趣味・仕事は要介護認定や死亡リスクを低下させる傾向がある一方で、通いの場の参加者のリスクが高く見える。通いの場は、年度によって介護予防教室的なハイリスクアプローチで構成される自治体もあり、リスクの高い参加者が選択的に参加している可能性がある。定義づけの記載の工夫、条件を変えて追加分析を行う等の意見が出された。
 - ② 性別・年齢の層を加え、色々な条件のもとで将来推計の方法を検討する。
 - ③ 層別ケーススタディを整理する。
- 目次案・構成・自治体向けメッセージ案など、報告書の方向性と骨子案を事務局で用意し次回提示する。

2) 介護給付費等の地域差深堀分析

【分析報告】

- 利用者一人あたり給付費：2～3 倍の地域差、高齢者一人あたり給付費も大きな差あり
- 利用者 1 人あたり給付費の説明要因として、平均要介護度、在宅サービス支給限度額比率、施設利用者割合の関連が強く、高齢者 1 人あたりは、認定率と平均要介護度が密接に関連している。両者とも 70%を超える説明率がある。
- 大阪府、青森県、沖縄県の特徴として、大阪府の場合は認定率は高いが在宅中心、青森県では重度化傾向で高コスト構造があり、沖縄県においては認定率は低いが高齢者一人あたりの介護給付費が高いという傾向があった。単年度の介護給付費を見ただけでは一概に介護費が高い・低いとは言えない状況がある。

【意見交換】

- 大阪府は人口密度が多く施設も多く利用し易いので必要な場合に施設をすぐに使える状況がある。青森県は施設から遠いという環境があり、自宅での生活に限界がきてから初めてサービス利用に繋がっている可能性がある。サービス供給体制が大阪府くらい多いと、利用が増える可能性があるのではないか。
- 年齢調整済みと調整なしの相関を見た図で、多少外れ値的な都道府県もあるが、全体としては右肩上がりの相関がみられており、調整による影響は大きくない。
- 高齢化や要介護認定率が高いと介護給付費も高いと言われているが、在宅サービスの方が影響を多く与えているというのは重要なメッセージになると思われる。

3) 社会参加する者は新規要介護認定のリスクが下がるかー将来推計に向けた基礎研

【分析報告】

- Fine-Gray 競合リスクモデルを使用、イベント：要介護 1 以上の新規認定、競合リスク：死亡、累積発生率 (CIF) およびサブハザード比 (SHR) を推定、調整変数：年齢、性別、教育年数、所得、就業状態、婚姻、フレイル、既往歴、地域組織参加、人口密度等
- スポーツの会および収入のある仕事は、参加者の新規認定リスクが明確に低い、趣味の会は中程度のリスク低下効果、広義の通いの場は参加者数は多いが、リスク低下効果は比較的小さい、狭義の通いの場は統計学的に有意な差は認められなかった。
- 前期高齢者は後期高齢者よりも社会参加による認定回避効果が大きい、後期高齢女性では、統計学的に有意な効果が確認されたのはスポーツの会のみ、前期高齢男性は社会参加率が低い層である一方、参加による回避効果が最も高い層であっ

た。→ 前期高齢男性への参加促進が政策的に有効である可能性が示唆された。

- 将来推計について、2016年の参加率を前提に、非参加者が参加に移行した場合の新規認定回避人数を推計、スポーツの会：新規認定者 約1.8%減、趣味の会：約1.1%減、広義の通いの場：約0.9%減、収入のある仕事：約1.8%減、※本推計は「2040年時点から3年間」の累積発生率に基づく。
- 参加者の多くが他の社会参加も併存している。16年時点で狭義の通いの場のみ参加者の約50%が、3年後には他の社会参加へ移行しており、直接効果は確認できなかったが、他の社会参加への“入り口機能”を持つ可能性が示唆された
→ 単独効果ではなく、社会参加ネットワーク形成の観点で評価すべきではないか。

【意見交換】

- 今回発表された資料は、研究者向けとしては適切だが、政策担当者向けには情報量が多すぎる可能性がある。政策担当者向けにはわかりやすい資料が必要ではないか。
- 前期高齢者へ重点投資が合理的と言う示唆であると思われる。活動内容の強度（スポーツの質など）も記述的情報として欲しい。若年期からの継続活動との関連も検討課題と思うが、データ上の限界があるだろう。
- 就労の分析に関しては、働ける健康状態であること自体が選択バイアスとなっている可能性もある。可能な範囲で健康状態の事前調整を明確に記述すると良いのではないか。
- 推計値（例：3万人減）が小さく見えるため、解釈に注意が必要ではないか。2040年単年ではなく、2040年までの15年程度の累積効果として示す必要があるのではないか。期間を通じた影響の概算の提示も検討が必要ではないか。
- 狭義の通いの場について、先行研究では効果が示されており、報告書では先行研究との整合性の説明もしくは見せ方の工夫が必要であろう。JAGESのプレスリリースでこれまで通いの場のエビデンスが示されているものを活用し、説明する必要もあるのではないか。
- プレフレイル、ロバスト、フレイルでの調整について、層別でロバスト群に注目すると認定割合に関係があるかを確認が必要ではないか。
- 狭義の通いの場について、認定を受けた後での参加としても利用されている場合もあり、参加者が同質なのかは述べる必要があるかもしれない。
- 現在は、非参加者のうち1割が参加するという仮定での表示方法であるが、具体的な数字が想定しにくい。高齢者人口の1割をまず示し、その中で認定を受けていない高齢者を分母とする、など表現を具体的に示した方が良い。
- 前期高齢者の社会参加の少ない人への参加促進を、と言う提言案について、近年

の就労の伸びが顕著であるエビデンス（渡邊ら）を考えると、方向性は今後再検討する必要があるか。

4) 報告書の方向性

- 全体構想から大きく異論はない
- 施設数に関しては、単体で述べるのではなく、検討が重要なのでデータを整備したほうが良いという提言にしたほうが良い。
- 有料老人ホームやサービス付き高齢者住宅その他の住居数の増加があるが、その割合が高齢者の住居で占める割合が多いという実態がわかるデータの必要性は報告書にても記載すべきである。
- 使用予定だったデータが使えない、介護 DB データを入手するのに非常に時間がかかる、国のデータベースの目的と現状があっておらず、利用できるデータの拡大が求められる点を追加したほうが良い。
- 提言については誰に向けた提言かと言う点を明確にすると良い。コラム的なものがあるとイメージが付きやすいのではないか。
- 背景からの流れ、サービス利用と限度額のあとに、介護予防の話に繋がるのはストーリーの飛躍を少々感じるため、保険者が介入できる部分としての「介護予防」として繋げてはどうか。
- 今回分析した結果からだけの提言か、これまでの関連研究も含めて提言するのか検討が必要である。今回の分析だけでは限定的であり、これまでの関連する研究を活用し、それを踏まえて提言してはどうか。通いの場が入口になっているという分析を追加し、通いの場単独で進めるのではなく、広義の通いの場で他の参加が進んだというエビデンスがある上で考察や提言を述べる必要があるのではないか。
- 広義の通いの場の重要性が再確認できたという点を強調する考察を加える。また、スポーツの会や就労などは多部門連携による業務の推進と言う視点も加えたほうが良い。

5) 今後の進め方

- 本日の意見交換を踏まえ、社会参加と認定率の関係についての分析の結果表現の修正を行う。
- 報告書の執筆を進め、座長預かりとしてドラフトを仕上げたうえで、委員の皆様にもメールベースで確認と言う手順で提出版まで仕上げる(4月10日提出期限)。
- 検討済みの報告書の考察・提言案は以下の通り。
 - ① 地域の事情と3要素を合わせたアセスメントとモニタリングの重要性

- 3つの要素の1つ1つについて、総合的に見る必要性あり。経年変化の変動幅が大きく、継続したモニタリングが必要。
 - 昨年の事業のヒアリングでも示され、今年度の委員会で委員からの発言にもあったように、冬の積雪による介護サービス利用の制限、SESが低く不利な状況、など地域の特殊事業も考慮する必要あり。
 - 指標が多すぎるという意見（ヒアリング）があったが、3つに絞れた意義は大きい。
- ② 多面的な判断の必要性
- 高い介護給付費、要介護認定率＝悪ではない。過度の適正化によるサービス利用制限は避けるべき。
 - 要介護認定を早めに受けて軽度からの関りを持つことで重症化を防ぐ方針、軽度の間は認定ではなく介護予防や社会参加で対応する方針の自治体もある。
- ③ 介護予防の重要性
- 要介護認定が2015年をピークに下がるが、現在微増傾向。新型コロナウイルス感染症の影響の可能性もあり経過観察が必要だが、都道府県の介護予防への取組みによる違いの可能性あり。
 - 要介護4、5の介護給付費への説明力の高さ、軽度から重症化を防ぐため認定後の介護予防の重要性
 - 大阪府の例、介護予防に力を入れた結果重症化を防いでいる。
- ④ 行政が支援する通いの場の役割
- ハイリスクの高齢者、低SES者も多く参加する狭義の通いの場の役割、広義の通いの場、ポピュレーションアプローチへの入り口
 - 7.3%の高参加地域の介護給付費の低さ、目指していく姿
- ⑤ 広義の通いの場の重要性が再確認できた。多部署連携
- スポーツの会と就労の効果が大きかった。狭義の通いの場を担当している部署だけで行うのではなく、スポーツならスポーツ庁、就労であれば労働の部局などとの協力が大事。
- ⑥ 介護給付費適正化の道筋への一考
- スタート地点における主要3指標の全保険者一覧表の作成、モニタリングポイントとしての主要3種票の提示、介護予防施策を進める目標値のマイルストーン（推計値）を示したことで、自治体の効果的な介護予防政策と健全な介護保険運営の一助となるのではないかと。
- ⑦ 活用できるデータの拡張

以 上

令和7年度 老人保健事業推進費等補助金
老人保健健康増進等事業

**「1人あたり介護給付費等の
地域差要因に係る調査研究事業」**

令和8年3月
一般社団法人 日本老年学的評価研究機構
HP: <https://www.jages.net/>

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
1	札幌市	北海道	21.8	213	1.65	1545	52.3	1085	11.5	1493	1,723,648	1440
2	函館市	北海道	22.7	135	1.903	1226	45.5	1422	12.6	1446	1,715,160	1456
3	小樽市	北海道	26.9	12	1.823	1396	40.6	1504	10.9	1521	1,552,245	1541
4	旭川市	北海道	22	194	1.71	1522	65.8	95	11.4	1501	1,854,009	1086
5	室蘭市	北海道	19.8	550	1.669	1540	46.7	1393	16.2	1155	1,595,015	1533
6	釧路市	北海道	23.2	99	1.813	1420	46.5	1396	10.9	1520	1,547,865	1544
7	帯広市	北海道	22.3	165	1.678	1533	49.5	1266	11.9	1469	1,734,757	1424
8	北見市	北海道	21.2	307	1.846	1352	51	1172	12.1	1458	1,715,781	1454
9	夕張市	北海道	25.6	28	1.875	1286	39.2	1519	25	367	1,728,680	1432
10	岩見沢市	北海道	23.7	67	1.551	1565	50.1	1236	19.3	854	1,754,519	1384
11	網走市	北海道	17.2	1123	2.023	861	45.5	1425	11.8	1478	1,716,539	1452
12	留萌市	北海道	20.2	467	1.857	1343	41	1499	12.4	1450	1,469,257	1557
13	苫小牧市	北海道	18.8	749	1.818	1415	51	1181	15.1	1263	1,725,055	1436
14	稚内市	北海道	17.3	1098	2.101	622	42	1487	20.7	718	1,697,629	1472
15	美唄市	北海道	24.2	52	1.772	1474	46	1409	25.5	343	1,870,115	1038
16	芦別市	北海道	20.7	379	1.574	1563	42.3	1481	19.4	837	1,435,311	1561
17	江別市	北海道	20.2	468	1.728	1512	47.8	1349	15.7	1208	1,708,001	1460
18	赤平市	北海道	22.8	128	1.798	1443	40.1	1513	26.1	307	1,671,141	1491
19	紋別市	北海道	22.6	138	1.698	1525	40.7	1503	15.3	1248	1,569,050	1536
20	士別市	北海道	19.8	555	1.975	1021	55.7	805	20	786	1,845,885	1106
21	名寄市	北海道	20.9	355	1.869	1308	54.4	910	20.6	730	1,817,954	1209
22	三笠市	北海道	28.3	7	1.676	1537	48.9	1294	15.8	1201	1,651,755	1505
23	根室市	北海道	22.2	169	1.657	1543	43.7	1466	16.1	1158	1,516,247	1551
24	千歳市	北海道	17.6	1039	1.616	1552	39.7	1517	11.7	1484	1,547,971	1543
25	滝川市	北海道	18.2	893	1.688	1529	47.1	1379	20.5	738	1,707,648	1461
26	砂川市	北海道	21.9	197	1.63	1548	48	1339	21.4	655	1,800,649	1263
27	深川市	北海道	19.8	543	1.913	1195	41.9	1490	19.1	872	1,608,194	1529
28	富良野市	北海道	20.1	502	1.826	1385	60.1	396	24.5	399	2,128,856	205
29	登別市	北海道	19.2	664	1.391	1570	48.4	1325	16.9	1072	1,553,874	1540
30	恵庭市	北海道	16.8	1188	1.695	1526	46.3	1400	11.8	1476	1,612,183	1526
31	伊達市	北海道	20.9	352	1.822	1401	43.3	1473	25.6	335	1,745,560	1407
32	北広島市	北海道	19.4	646	1.679	1532	44.3	1448	12.9	1431	1,580,087	1535
33	石狩市	北海道	18.3	870	1.78	1466	46.2	1403	14.4	1315	1,705,774	1464
34	北斗市	北海道	21.4	276	1.824	1394	55.9	794	15.6	1225	1,979,007	604
35	当別町	北海道	19.1	695	1.78	1467	52	1107	19.2	867	1,702,640	1468
36	新篠津村	北海道	20.8	372	1.886	1266	52.3	1086	33.2	87	1,888,220	945
37	松前町	北海道	21.7	231	1.941	1126	44	1457	19.3	853	1,685,908	1484
38	福島町	北海道	17.8	989	1.946	1115	49.9	1244	21.2	675	1,620,387	1525
39	知内町	北海道	19.9	538	1.907	1212	37.3	1532	29.6	164	1,670,904	1492

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
40	木古内町	北海道	24.4	49	1.886	1262	41.5	1494	26.1	312	1,836,139	1143
41	七飯町	北海道	21.1	321	1.878	1282	51	1179	15.5	1233	1,823,777	1189
42	鹿部町	北海道	22.2	171	1.873	1290	36.6	1534	24.8	381	1,636,571	1516
43	森町	北海道	21.8	214	1.871	1303	62.2	249	19.6	824	2,000,938	523
44	八雲町	北海道	19.1	681	1.907	1215	54.2	927	29.3	176	2,039,910	392
45	長万部町	北海道	23.1	106	1.794	1449	48.8	1300	38.1	37	2,076,023	309
46	江差町	北海道	23.1	108	2.122	567	52.4	1073	25.2	354	1,999,745	536
47	上ノ国町	北海道	20.8	363	1.855	1347	38	1527	34.1	67	1,939,038	744
48	厚沢部町	北海道	21.9	210	2.183	409	52.9	1037	23.3	490	2,216,242	101
49	乙部町	北海道	25	37	2.1	624	52.7	1053	33.2	89	2,085,645	282
50	奥尻町	北海道	20.8	374	1.935	1139	26.3	1566	22.9	518	1,338,339	1566
51	今金町	北海道	18.2	888	1.997	950	40.5	1506	44.8	8	2,084,926	285
52	せたな町	北海道	21.8	217	1.634	1547	35.5	1541	19.1	870	1,525,464	1548
53	寿都町	北海道	20.8	369	1.995	958	34.3	1545	27.6	236	1,739,385	1416
54	岩内町	北海道	22.6	142	1.674	1538	52.2	1097	32.8	97	1,974,340	622
55	余市町	北海道	24.7	40	1.724	1516	47.2	1377	20.3	762	1,807,780	1241
56	南幌町	北海道	18.4	849	1.872	1298	51.6	1133	20.9	702	1,845,471	1107
57	由仁町	北海道	18.4	855	1.949	1104	36.5	1537	22.8	533	1,723,833	1439
58	長沼町	北海道	20	517	2.007	910	51.9	1110	39.1	29	2,242,808	75
59	栗山町	北海道	19.4	645	1.763	1486	50.5	1210	18.4	940	1,695,824	1475
60	月形町	北海道	19.2	663	2.035	838	44.1	1456	39.2	27	2,010,645	492
61	妹背牛町	北海道	19.4	633	1.71	1521	48.4	1322	33.8	76	1,938,401	745
62	秩父別町	北海道	16.9	1169	2.106	611	57.6	620	35.2	57	2,143,087	182
63	北竜町	北海道	20.5	411	2.331	165	40.4	1507	32.3	105	1,764,706	1365
64	沼田町	北海道	15.4	1411	1.992	969	44.8	1439	19.3	846	1,539,655	1546
65	幌加内町	北海道	20.7	375	1.767	1480	37.9	1529	5	1568	1,769,532	1350
66	鷹栖町	北海道	19.5	613	2.121	569	56.8	697	22	606	2,205,569	111
67	当麻町	北海道	25.6	27	1.798	1441	62.4	237	20.7	720	2,105,952	250
68	比布町	北海道	21.6	241	2.201	379	43.4	1469	25	366	1,765,997	1357
69	愛別町	北海道	21.3	292	1.921	1180	70.6	21	22.3	572	2,130,703	203
70	上川町	北海道	20.5	419	1.834	1368	49.9	1247	21.3	659	2,049,126	362
71	上富良野町	北海道	16.1	1317	1.962	1062	58	581	24.5	397	2,104,954	252
72	中富良野町	北海道	20.2	474	2.079	694	54.2	934	31.8	110	2,172,499	152
73	南富良野町	北海道	19.7	563	2.209	369	38.7	1521	32.5	101	1,777,531	1330
74	占冠村	北海道	16.7	1201	1.589	1560	31.1	1557	10.6	1532	1,399,105	1564
75	和寒町	北海道	21.4	268	1.966	1046	56.2	769	24.3	416	1,704,898	1465
76	剣淵町	北海道	18.7	782	2.091	658	58.2	562	23.4	488	1,916,282	836
77	下川町	北海道	17.5	1054	2.271	255	48.9	1295	37.2	42	2,111,252	240
78	美深町	北海道	19.9	532	2.192	393	38.2	1523	20	787	1,826,776	1178

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
79	音威子府村	北海道	12.1	1562	2.88	4	73.9	7	22.6	549	2,140,914	185
80	中川町	北海道	21.6	240	2.47	64	42.1	1486	36	53	2,109,175	242
81	増毛町	北海道	23.3	94	1.82	1405	69.5	31	16.6	1091	2,014,308	480
82	小平町	北海道	20.2	463	2.082	688	59.2	468	27.1	254	1,927,238	792
83	苫前町	北海道	25.8	24	1.676	1535	32.6	1553	20.3	761	1,422,336	1563
84	羽幌町	北海道	22.8	126	1.831	1372	59.2	463	26.4	292	2,068,454	330
85	初山別村	北海道	26.6	14	1.837	1365	40.6	1505	26	320	1,777,022	1333
86	遠別町	北海道	20.1	486	2.001	934	28.8	1562	28.5	205	1,521,403	1549
87	天塩町	北海道	19.7	569	2.103	619	48	1338	33.4	86	1,832,271	1161
88	猿払村	北海道	16.6	1237	2.054	785	43.4	1470	29.7	159	1,879,930	984
89	浜頓別町	北海道	20.4	447	1.956	1079	40.2	1510	30.3	143	1,655,107	1500
90	中頓別町	北海道	23.4	82	1.874	1287	27.8	1563	39.7	25	1,748,143	1402
91	枝幸町	北海道	19.9	528	1.91	1207	53	1034	28.3	213	1,702,585	1469
92	豊富町	北海道	18.4	863	2.343	159	41.1	1498	42.7	16	2,143,176	181
93	礼文町	北海道	16.4	1269	2.15	493	32	1554	28	221	1,551,110	1542
94	利尻町	北海道	20	515	1.837	1364	38	1528	28.9	188	1,497,852	1553
95	利尻富士町	北海道	18.9	736	1.575	1562	35.6	1539	37.7	39	1,790,020	1301
96	幌延町	北海道	17.1	1140	1.822	1400	54.3	923	28.6	202	1,876,946	999
97	美幌町	北海道	19	710	1.819	1408	49.2	1281	18.1	957	1,777,254	1332
98	津別町	北海道	19.9	542	1.925	1165	49	1291	17.4	1021	1,762,293	1368
99	斜里町	北海道	16.4	1261	2.134	532	33.3	1548	16.8	1076	1,725,758	1435
100	清里町	北海道	21.2	297	1.75	1495	50.3	1221	26.9	262	1,812,415	1224
101	小清水町	北海道	19.3	657	2.016	881	40.3	1509	30	148	1,873,160	1017
102	訓子府町	北海道	18.9	740	2.072	713	57.3	645	26.9	265	1,843,147	1118
103	置戸町	北海道	23.7	64	1.829	1378	39.9	1514	20.4	750	1,374,449	1565
104	佐呂間町	北海道	21.4	270	1.819	1409	58.1	570	21.7	626	1,820,939	1195
105	遠軽町	北海道	18.1	918	1.912	1201	48.6	1312	21.5	646	1,802,400	1257
106	湧別町	北海道	20.6	390	2.21	365	45.8	1414	14.8	1289	1,724,304	1438
107	滝上町	北海道	26	21	1.827	1383	51	1177	33.8	75	1,956,837	684
108	興部町	北海道	20.9	344	1.78	1468	53.9	965	29.5	170	1,898,868	897
109	西興部村	北海道	23.9	59	2.147	504	42.6	1479	33.7	80	1,793,782	1294
110	雄武町	北海道	21.6	246	2.207	373	52.2	1094	33.7	79	2,184,627	136
111	大空町	北海道	18.4	852	1.61	1554	43.9	1461	27.9	229	1,635,430	1517
112	豊浦町	北海道	21	328	2.004	928	30.6	1560	34	71	1,897,502	903
113	壮瞥町	北海道	20.2	478	2.056	775	44.2	1453	44.8	9	2,159,989	163
114	白老町	北海道	22.4	154	1.616	1551	51.7	1131	29	183	1,838,895	1133
115	厚真町	北海道	22.9	121	1.823	1398	31	1558	26.3	297	1,735,593	1422
116	洞爺湖町	北海道	19.9	541	2.04	825	37.1	1533	29.1	181	1,939,124	743
117	安平町	北海道	20.6	406	1.748	1499	48.5	1319	16.6	1090	1,872,283	1027

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
118	むかわ町	北海道	19	716	1.846	1354	44.2	1451	25.4	349	1,624,415	1523
119	日高町	北海道	21.7	223	1.709	1523	51.3	1150	23.9	451	1,720,429	1444
120	平取町	北海道	19.3	650	2.002	930	43.4	1471	29.5	173	1,760,065	1374
121	浦河町	北海道	19.2	666	2.106	609	55.9	791	16	1183	1,777,856	1329
122	様似町	北海道	16.2	1310	1.963	1058	58.1	571	36.1	51	2,127,750	209
123	えりも町	北海道	16	1339	1.879	1280	51.7	1127	34.1	69	2,195,692	122
124	音更町	北海道	19.9	529	1.712	1520	50.1	1237	16.3	1127	1,748,896	1398
125	土幌町	北海道	18.3	874	1.971	1031	47.3	1371	36	52	1,937,461	749
126	上土幌町	北海道	17.4	1074	1.885	1268	49.4	1273	22.7	547	1,886,416	952
127	鹿追町	北海道	18.2	897	1.763	1487	47.2	1376	38.9	30	2,116,465	227
128	新得町	北海道	21.3	291	1.94	1130	48.3	1329	14	1353	1,864,730	1056
129	清水町	北海道	19.7	576	1.8	1439	44.7	1441	17.3	1032	1,937,830	747
130	芽室町	北海道	19.9	527	1.925	1166	47.3	1373	23.9	438	1,923,968	804
131	中札内村	北海道	19	721	1.83	1374	44.3	1450	21.6	634	1,624,080	1524
132	更別村	北海道	17.9	962	1.815	1418	27.6	1564	9.7	1545	1,686,240	1483
133	大樹町	北海道	21.5	258	1.911	1203	52	1106	30.1	147	1,842,042	1122
134	広尾町	北海道	16	1338	1.775	1471	44.2	1454	21.4	657	1,683,868	1485
135	幕別町	北海道	19.8	547	1.823	1397	44	1460	12.2	1453	1,660,279	1497
136	池田町	北海道	20.4	431	1.835	1366	38.2	1524	21	692	1,777,986	1328
137	豊頃町	北海道	21.6	250	1.888	1257	30.7	1559	21.2	671	1,514,845	1552
138	本別町	北海道	17.2	1116	1.949	1103	44.1	1455	27.3	248	2,041,003	389
139	足寄町	北海道	17.3	1097	1.963	1059	41.3	1497	26	319	1,898,828	898
140	陸別町	北海道	17.5	1071	2.058	759	53.7	983	25.5	347	1,932,775	771
141	浦幌町	北海道	20.4	436	2.144	513	44.4	1444	23.1	504	1,743,982	1409
142	釧路町	北海道	21.2	304	1.568	1564	51.4	1144	13.9	1366	1,625,369	1522
143	厚岸町	北海道	23.1	107	1.835	1367	43.8	1465	14.9	1285	1,597,335	1532
144	浜中町	北海道	13.4	1542	2.423	92	55.7	803	33.4	85	2,211,762	105
145	標茶町	北海道	21.5	263	1.805	1433	43.8	1463	21.7	625	1,533,394	1547
146	弟子屈町	北海道	21.7	237	1.956	1080	49.7	1255	23.8	454	1,816,945	1213
147	鶴居村	北海道	14.5	1502	2.057	763	51.2	1162	45.3	7	2,448,553	18
148	白糠町	北海道	20.6	409	2.004	925	48.5	1320	18.9	887	1,638,629	1510
149	別海町	北海道	17	1163	1.922	1173	42.3	1482	19.9	803	1,669,137	1493
150	中標津町	北海道	15.3	1419	1.816	1417	41.7	1493	16.3	1124	1,656,903	1499
151	標津町	北海道	18.1	915	1.897	1236	41.4	1496	25.1	362	1,758,934	1376
152	羅臼町	北海道	14.8	1469	2.244	306	53.3	1009	6.5	1566	1,983,072	585
153	日高中部 広域連合	北海道	21.4	265	1.82	1403	49.3	1280	19.7	813	1,736,107	1421
154	空知中部 広域連合	北海道	19.9	530	1.865	1322	47.1	1380	22.6	553	1,779,298	1325
155	後志広域連合	北海道	21	341	1.759	1489	37.9	1530	32.9	93	1,911,866	856

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
156	大雪地区 広域連合	北海道	21.5	260	1.829	1376	53.6	986	17.7	990	1,883,980	962
157	青森市	青森県	20	507	2.14	521	60.3	380	11.6	1490	1,945,511	725
158	弘前市	青森県	18.6	818	2.125	559	65.8	93	17.3	1034	2,156,321	167
159	八戸市	青森県	16.3	1278	2.318	186	58.4	545	13.5	1395	1,982,776	587
160	黒石市	青森県	18.3	872	2.209	370	69.6	29	17.1	1055	2,241,582	78
161	五所川原市	青森県	18.4	866	2.174	432	59.8	415	17.6	1003	2,190,985	126
162	十和田市	青森県	17.7	1024	2.318	183	57.8	597	13.6	1388	1,999,815	534
163	三沢市	青森県	15.5	1393	2.589	34	66.5	77	14	1350	2,272,181	52
164	むつ市	青森県	20.1	481	2.281	242	59.1	472	17.9	973	2,041,132	385
165	つがる市	青森県	19.9	536	2.144	512	59	488	28.7	196	2,344,203	35
166	平川市	青森県	19.1	694	2.179	418	61.4	309	19.3	850	2,214,958	104
167	平内町	青森県	17.6	1047	2.171	441	58.9	506	22.7	543	2,005,081	506
168	今別町	青森県	19.5	608	2.346	156	56.5	723	30.9	129	2,347,268	34
169	蓬田村	青森県	17.3	1111	2.348	155	46.4	1398	23.5	477	2,113,282	235
170	外ヶ浜町	青森県	20.1	495	2.343	160	56.1	774	25.5	340	2,405,556	20
171	鱒ヶ沢町	青森県	17.9	968	2.15	494	48.8	1304	24.4	410	2,188,434	130
172	深浦町	青森県	17.1	1138	2.359	147	51.1	1165	24.1	423	2,237,455	81
173	西目屋村	青森県	17.9	973	2.79	10	58.6	521	30.4	138	2,566,875	8
174	藤崎町	青森県	18.9	747	2.085	680	62.6	232	21.6	631	2,271,356	53
175	大鱒町	青森県	21.3	278	1.863	1325	68.2	41	22.5	555	2,258,185	63
176	田舎館村	青森県	18	935	2.15	495	65.6	105	13.9	1364	2,256,716	66
177	板柳町	青森県	20.3	448	2.085	678	67.1	64	15.3	1252	2,208,113	110
178	鶴田町	青森県	19.7	577	2.244	305	57.1	661	16.4	1119	2,220,078	96
179	中泊町	青森県	18.5	827	2.207	374	56.7	708	21.7	629	2,316,244	41
180	野辺地町	青森県	18.8	764	2.076	700	70	25	23.6	471	2,262,299	60
181	七戸町	青森県	19.9	540	2.44	81	74	6	27.1	256	2,473,956	12
182	六戸町	青森県	14.6	1496	2.69	22	65.2	116	20.3	755	2,365,739	27
183	横浜町	青森県	20.8	359	2.422	93	57.6	624	22.6	551	2,088,889	279
184	東北町	青森県	21.3	288	2.309	199	67.2	62	15.5	1232	2,262,967	59
185	六ヶ所村	青森県	18.4	854	2.28	244	61.6	293	28.2	217	2,128,416	207
186	おいらせ町	青森県	13.4	1543	2.495	54	70.3	22	17.9	981	2,309,493	42
187	大間町	青森県	14.3	1514	2.282	240	54.2	930	26.1	313	2,257,587	64
188	東通村	青森県	21.6	239	2.291	227	58.9	495	15	1273	2,017,020	467
189	風間浦村	青森県	18.7	801	2.262	268	45.7	1418	12.1	1459	1,812,363	1225
190	佐井村	青森県	18.6	825	2.469	65	38.1	1525	20	791	1,902,066	887
191	三戸町	青森県	19	708	2.533	44	67.4	58	24.5	402	2,296,841	47
192	五戸町	青森県	15.5	1400	2.543	42	66.1	85	20.1	781	2,386,163	24
193	田子町	青森県	17.8	981	2.721	16	58.3	557	24.1	422	2,355,721	31
194	南部町	青森県	17.4	1084	2.51	47	52.5	1068	18.1	965	2,196,905	118

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
195	階上町	青森県	15.2	1430	2.473	63	56.2	766	18.1	960	2,220,758	94
196	新郷村	青森県	15.1	1441	2.756	13	57.8	600	36.2	50	2,705,214	3
197	盛岡市	岩手県	20.9	348	1.98	1003	61.9	262	13.9	1362	1,920,884	816
198	宮古市	岩手県	17.7	1013	2.405	110	51.3	1152	18.8	898	2,023,461	450
199	大船渡市	岩手県	18.7	776	2.078	697	48.3	1327	20.5	735	1,898,131	900
200	花巻市	岩手県	19.5	606	2.161	467	55.9	787	18.2	949	1,995,682	548
201	北上市	岩手県	17.8	987	1.954	1089	55.5	826	15.7	1209	1,988,904	568
202	遠野市	岩手県	19.9	537	2.106	614	56.9	691	25.1	356	2,052,853	359
203	陸前高田市	岩手県	18.7	794	1.94	1128	44.6	1442	20.6	725	1,834,561	1149
204	釜石市	岩手県	21.6	248	2.015	886	47.9	1347	19.7	818	1,827,169	1177
205	奥州市	岩手県	20.1	504	1.966	1048	52.7	1054	17.2	1042	1,865,350	1049
206	滝沢市	岩手県	16.1	1324	2.01	902	62.5	236	21.5	650	2,057,737	348
207	雫石町	岩手県	18.8	771	2.129	547	52.5	1063	24.5	404	1,876,554	1001
208	紫波町	岩手県	18.7	781	2.173	435	55.4	831	19	880	1,866,935	1043
209	矢巾町	岩手県	17	1165	2.159	476	60.9	340	20	785	2,105,636	251
210	西和賀町	岩手県	23.4	78	2.417	98	47	1388	34.6	60	2,153,610	169
211	金ヶ崎町	岩手県	16.7	1193	2.056	772	51	1180	17.4	1019	1,981,201	595
212	住田町	岩手県	21.7	238	2.163	464	63.9	171	24.9	373	2,104,484	253
213	大槌町	岩手県	20	511	2.247	298	42.2	1485	23	517	1,784,785	1310
214	山田町	岩手県	18.1	908	2.382	131	48.4	1323	25.7	331	2,027,241	435
215	岩泉町	岩手県	20.6	398	2.132	538	40.7	1502	35.3	56	2,094,866	267
216	田野畑村	岩手県	18.5	835	2.354	148	42.6	1480	21.3	663	2,113,216	237
217	二戸地区広域行政事務組合	岩手県	19.7	567	2.402	113	60.8	350	24.6	391	2,216,217	102
218	盛岡北部行政事務組合	岩手県	20.6	408	2.191	399	55.4	834	29.8	158	2,209,240	108
219	久慈広域連合	岩手県	19.6	599	2.091	659	47.3	1372	24.1	424	2,000,162	531
220	一関地区広域行政組合	岩手県	22.3	161	2.044	814	52.4	1076	20.1	779	1,931,866	773
221	仙台市	宮城県	19.6	594	1.749	1498	56.6	721	16	1174	1,872,294	1026
222	石巻市	宮城県	22.2	175	1.781	1464	46.4	1399	17.9	972	1,695,757	1476
223	塩竈市	宮城県	20.1	492	1.808	1426	62.4	238	18.7	908	1,963,406	660
224	気仙沼市	宮城県	20.6	401	1.955	1082	47.7	1358	21.1	678	1,841,164	1124
225	白石市	宮城県	16.3	1283	2.265	265	44	1458	22.4	561	1,887,038	949
226	名取市	宮城県	19	720	1.915	1192	58.3	558	20.5	736	1,934,762	764
227	角田市	宮城県	17.2	1129	2.12	572	54.6	901	28.7	197	2,072,982	313
228	多賀城市	宮城県	17.4	1088	1.856	1346	58.2	561	17.2	1039	1,943,407	730
229	岩沼市	宮城県	18.3	882	1.975	1020	52.1	1102	13.9	1359	1,781,121	1317
230	登米市	宮城県	20.6	389	2.33	168	55.1	857	16	1184	1,970,736	633
231	栗原市	宮城県	21.1	308	2.195	389	53.9	957	13.6	1382	1,915,612	840

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
232	東松島市	宮城県	20.2	475	1.734	1505	51.3	1151	17.5	1007	1,666,759	1495
233	大崎市	宮城県	19.9	526	1.99	975	52.9	1036	16.3	1133	1,796,906	1280
234	富谷市	宮城県	14.7	1474	2.03	847	58.4	541	21	690	2,000,430	529
235	蔵王町	宮城県	17.8	985	2.238	318	54.9	875	29	185	2,157,308	166
236	七ヶ宿町	宮城県	28.9	4	2.12	574	50.8	1191	32.5	102	2,152,734	170
237	大河原町	宮城県	14	1523	1.947	1111	53.4	998	24.5	400	1,895,496	914
238	村田町	宮城県	16.9	1171	2.264	266	53.6	992	28	225	2,130,789	202
239	柴田町	宮城県	15.1	1437	2.073	710	55.6	808	24.5	407	2,011,529	486
240	川崎町	宮城県	17.3	1102	2.319	182	60.1	398	29.9	152	2,461,072	14
241	丸森町	宮城県	21.7	230	2.172	440	54.1	946	23.9	440	2,107,021	247
242	亘理町	宮城県	18.3	881	2.019	873	53	1031	19.7	817	1,811,540	1229
243	山元町	宮城県	21.9	204	2.421	95	44.2	1452	15.2	1255	1,632,945	1518
244	松島町	宮城県	19.1	688	2.048	803	52.4	1077	24.6	386	1,973,584	625
245	七ヶ浜町	宮城県	17.9	954	2.251	284	50.2	1227	16.2	1144	1,844,896	1110
246	利府町	宮城県	15.4	1409	1.828	1379	60.1	397	23.4	485	2,021,216	454
247	大和町	宮城県	18.6	811	2.171	443	63.3	195	31	127	2,251,645	67
248	大郷町	宮城県	20	508	2.128	550	51.5	1139	31.1	125	2,042,539	380
249	大衡村	宮城県	19.9	524	2.326	172	58.9	499	33.5	81	2,113,951	232
250	色麻町	宮城県	18.8	755	2.247	299	59.2	461	28.5	203	2,056,373	352
251	加美町	宮城県	19.4	631	2.462	67	47.2	1374	24.8	376	1,901,514	889
252	涌谷町	宮城県	17.9	956	2.113	590	49.4	1279	23	512	1,852,693	1089
253	美里町	宮城県	18.9	745	1.945	1119	53.9	961	15.4	1243	1,836,354	1142
254	女川町	宮城県	23.3	92	1.781	1465	47.1	1382	29	182	1,971,175	631
255	南三陸町	宮城県	18.8	754	2.201	380	43.8	1462	24.5	405	1,878,167	994
256	秋田市	秋田県	20.6	404	1.866	1318	58	578	15	1275	1,800,069	1268
257	能代市	秋田県	19.6	585	2.097	632	68.5	37	14.8	1287	2,147,998	174
258	横手市	秋田県	21	339	2.292	225	53.1	1024	16.3	1130	1,858,346	1076
259	大館市	秋田県	21.3	285	2.168	454	60.2	385	21.1	680	2,066,522	333
260	男鹿市	秋田県	21.9	208	2.38	132	65.8	97	22.8	531	2,208,949	109
261	湯沢市	秋田県	19.4	643	1.957	1075	47.8	1353	22	598	1,946,653	724
262	鹿角市	秋田県	17.5	1065	2.31	198	59	492	25	370	2,294,316	48
263	潟上市	秋田県	18.4	859	1.985	984	62.8	218	18.3	942	2,077,770	306
264	北秋田市	秋田県	21.4	277	2.21	366	59.6	429	23.1	507	2,123,335	215
265	小坂町	秋田県	16.8	1184	2.544	41	56.8	699	28	222	2,101,222	257
266	上小阿仁村	秋田県	19.5	616	2.724	15	70.7	20	33.1	90	2,341,026	36
267	藤里町	秋田県	23.6	68	2.13	542	59.9	413	29.8	156	2,216,585	99
268	三種町	秋田県	22.9	122	2.047	805	62.4	239	25.5	344	2,191,156	124
269	八峰町	秋田県	20.9	351	2.146	506	59.5	438	33.2	88	2,451,412	16
270	五城目町	秋田県	22.2	178	2.292	223	59.9	411	26.6	281	2,173,138	151

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
271	八郎潟町	秋田県	20.9	349	2.131	540	56.2	760	29.6	162	2,032,643	416
272	井川町	秋田県	21.7	234	2.427	89	56.3	756	31.9	108	2,199,895	115
273	大潟村	秋田県	15.5	1401	2.31	197	55.9	793	26.2	306	1,939,667	741
274	羽後町	秋田県	19	719	2.191	398	50.4	1218	23.9	439	2,001,735	519
275	東成瀬村	秋田県	16.8	1189	2.706	19	42	1488	26.5	283	1,894,438	925
276	本荘由利広域市町村圏組合	秋田県	20.3	453	2.239	317	57.5	626	21.9	613	2,001,456	520
277	大曲仙北広域市町村圏組合	秋田県	20.4	430	2.114	585	60.2	386	23.4	489	2,133,113	196
278	山形市	山形県	16.8	1183	2.054	783	55.6	815	13.2	1414	1,928,478	788
279	米沢市	山形県	17.9	959	2.08	691	52.3	1087	21.3	662	2,002,295	518
280	鶴岡市	山形県	18.4	856	2.2	381	61.7	283	19.1	875	2,174,692	149
281	酒田市	山形県	19.5	605	2.217	353	59.1	475	17.7	988	2,108,804	243
282	新庄市	山形県	18.7	791	2.169	447	51.9	1112	21.8	618	1,944,366	728
283	寒河江市	山形県	16.2	1300	2.372	137	56.9	686	21.5	651	2,131,579	199
284	上山市	山形県	20.2	464	1.97	1035	56.5	729	20	788	2,034,559	411
285	村山市	山形県	19	707	2.147	505	53.2	1012	21.5	644	2,037,011	400
286	長井市	山形県	17.5	1063	2.114	587	53.2	1016	22.1	589	2,036,698	401
287	天童市	山形県	16.4	1271	2.143	515	53.1	1022	18.6	913	1,984,043	583
288	東根市	山形県	16.7	1210	2.292	224	54.1	944	22.7	540	2,000,826	524
289	尾花沢市	山形県	18.6	815	2.235	327	48.7	1311	37.2	41	2,031,895	422
290	南陽市	山形県	17.3	1112	2.04	823	47.7	1359	21.1	681	1,881,217	977
291	山辺町	山形県	15.8	1358	2.052	789	61	335	24.5	409	2,010,752	491
292	中山町	山形県	17	1159	2.092	656	56.5	731	20.2	771	1,918,048	828
293	河北町	山形県	17.3	1103	2.289	229	52.8	1045	19.2	863	2,070,252	319
294	西川町	山形県	17.8	990	1.962	1060	54.8	878	30.1	146	1,959,086	675
295	朝日町	山形県	20.1	485	2.133	535	52.5	1064	34.3	66	2,041,591	382
296	大江町	山形県	18.3	873	2.127	553	57.3	639	30.7	132	2,067,334	332
297	大石田町	山形県	18.6	804	2.009	904	52.3	1083	28.8	192	2,079,972	298
298	金山町	山形県	16	1329	2.382	130	53.3	1008	32.4	103	1,975,951	617
299	最上町	山形県	16.6	1225	2.446	77	45.1	1432	38.5	36	2,242,340	76
300	舟形町	山形県	18.5	826	2.24	314	57.9	587	28.3	215	2,250,541	68
301	真室川町	山形県	18.3	880	2.317	187	43.5	1468	26.6	279	1,805,186	1251
302	大蔵村	山形県	16.7	1211	2.364	144	56.8	695	35.5	55	2,061,082	344
303	鮭川村	山形県	19	706	2.246	300	50.9	1182	38.5	35	2,041,069	387
304	戸沢村	山形県	20.2	462	2.321	177	40.1	1511	30.8	131	1,885,462	956
305	高畠町	山形県	17.8	998	2.324	174	53.1	1026	28.4	209	2,099,724	259
306	川西町	山形県	17.8	983	2.372	138	49.5	1268	28	224	1,988,164	572
307	小国町	山形県	18.7	785	2.091	662	64.7	132	32.7	100	2,159,505	164
308	白鷹町	山形県	16.8	1186	2.082	686	50.6	1206	28.9	189	1,962,897	663

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
309	飯豊町	山形県	16.9	1167	2.254	279	45.9	1412	25	369	1,981,318	594
310	三川町	山形県	17.1	1136	2.351	151	56.8	701	19.8	808	2,121,114	222
311	庄内町	山形県	18.5	840	2.293	220	60.4	373	28.3	216	2,146,290	178
312	遊佐町	山形県	18.2	902	2.208	372	58.8	509	17.6	997	2,080,592	297
313	福島市	福島県	20.5	415	1.968	1040	53	1032	15.9	1194	1,830,735	1167
314	会津若松市	福島県	20.1	484	1.901	1229	54.2	932	21	686	1,866,054	1048
315	郡山市	福島県	18.7	777	1.873	1292	50.6	1203	13.6	1378	1,757,983	1380
316	いわき市	福島県	21.4	269	2.211	363	44.3	1449	12.7	1443	1,630,131	1520
317	白河市	福島県	18	951	2.133	534	48.2	1332	23.3	496	1,880,918	980
318	須賀川市	福島県	19.1	683	2.094	643	51	1171	21.6	641	1,875,569	1002
319	喜多方市	福島県	21	343	2.062	746	46.1	1406	26.2	304	1,987,822	574
320	相馬市	福島県	19.8	545	2.24	316	53.6	987	25.8	327	1,986,517	577
321	二本松市	福島県	18.7	798	2.22	347	49.6	1258	25.8	325	1,998,364	538
322	田村市	福島県	19.3	651	2.216	354	49.9	1242	25.5	346	2,069,336	326
323	南相馬市	福島県	17.8	999	2.045	810	59.2	469	22.9	526	2,005,711	503
324	伊達市	福島県	20.1	482	2.128	551	47.7	1361	17.8	984	1,782,349	1314
325	本宮市	福島県	16.3	1279	2.218	350	46.7	1394	24.4	414	1,856,468	1079
326	桑折町	福島県	19	700	2.276	250	52.8	1051	23.4	482	1,984,360	581
327	国見町	福島県	19.8	557	2.391	121	50.1	1233	21.6	636	1,951,667	707
328	川俣町	福島県	21.2	306	2.144	514	57.8	599	22	607	2,113,712	233
329	大玉村	福島県	16.9	1177	2.268	261	55	865	32.8	98	2,167,614	158
330	鏡石町	福島県	19	718	2.137	527	59	482	23.3	494	2,016,850	468
331	天栄村	福島県	17	1158	2.354	150	50.3	1219	28.9	186	2,033,886	413
332	下郷町	福島県	20.7	385	2.456	70	38.7	1520	26.6	280	1,762,232	1369
333	檜枝岐村	福島県	11.9	1564	1.995	959	11.5	1569	35	58	2,010,972	490
334	只見町	福島県	30.9	3	2.252	281	34.8	1542	27.3	245	1,896,107	913
335	南会津町	福島県	19.9	535	2.139	522	38	1526	34	70	1,863,152	1061
336	北塩原村	福島県	20.3	450	1.702	1524	44	1459	22.7	537	1,786,411	1306
337	西会津町	福島県	23.4	80	2.364	143	57	676	26.9	263	2,221,517	92
338	磐梯町	福島県	21.6	243	1.801	1438	50.5	1211	37.3	40	2,130,800	201
339	猪苗代町	福島県	19.6	586	1.872	1299	52	1105	27.1	252	2,099,982	258
340	会津坂下町	福島県	21.1	309	2.211	364	56.1	777	29.5	167	2,139,939	186
341	湯川村	福島県	18.5	833	2.284	239	51	1176	15.1	1269	2,085,149	283
342	柳津町	福島県	18.8	772	2.391	122	47.8	1352	38.8	33	2,171,740	153
343	三島町	福島県	23.4	85	2.453	72	42.2	1484	44.3	10	2,169,197	157
344	金山町	福島県	23.4	87	2.368	140	51.6	1132	34.1	68	2,138,124	188
345	昭和村	福島県	22.9	119	2.409	104	50.1	1231	43.1	15	2,257,099	65
346	会津美里町	福島県	20.2	473	2.212	361	57.3	644	26.1	311	2,106,610	249
347	西郷村	福島県	15.5	1390	2.174	434	47.8	1351	23.3	493	1,917,755	831

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
348	泉崎村	福島県	17	1145	2.269	258	51.1	1168	22.9	523	2,018,855	462
349	中島村	福島県	15.5	1398	2.235	328	59.5	445	40.2	24	2,349,491	33
350	矢吹町	福島県	15.3	1417	2.232	330	59.8	419	25.7	332	2,178,120	145
351	棚倉町	福島県	16.3	1280	2.409	105	48.1	1336	28.5	206	1,935,894	758
352	矢祭町	福島県	14.3	1510	2.015	885	45.9	1411	26.4	295	1,732,214	1429
353	塙町	福島県	21.8	220	1.913	1197	51.4	1143	28.8	190	1,882,900	968
354	鮫川村	福島県	17.1	1137	2.434	85	42.7	1478	24.2	421	2,386,847	23
355	石川町	福島県	17.9	970	2.273	252	51.9	1118	24.4	412	1,978,763	605
356	玉川村	福島県	15.5	1403	2.479	60	52.8	1050	28.8	193	2,121,299	221
357	平田村	福島県	16	1337	2.405	109	55.3	840	31.4	118	2,081,941	292
358	浅川町	福島県	15.2	1436	2.005	923	45.5	1424	26.7	277	1,796,426	1282
359	古殿町	福島県	18.7	802	2.336	163	55.4	836	32.8	97	2,196,321	121
360	三春町	福島県	14.7	1478	2.055	779	56.9	682	18.3	943	2,041,119	386
361	小野町	福島県	26.3	18	2.308	200	50	1239	15.6	1227	1,947,010	723
362	広野町	福島県	17.3	1104	2.415	99	48.9	1297	23.5	474	1,761,326	1371
363	檜葉町	福島県	19.1	687	2.164	462	48.4	1321	25.3	352	1,794,258	1289
364	富岡町	福島県	19.2	672	2.122	568	54.3	922	17.5	1014	1,904,242	882
365	川内村	福島県	22.6	141	2.261	271	45.7	1417	26.5	288	1,997,566	542
366	大熊町	福島県	20.8	368	2.038	835	60.6	356	11	1517	1,810,447	1232
367	双葉町	福島県	22.7	132	2.084	682	56.3	751	17.4	1022	1,964,794	654
368	浪江町	福島県	21.8	218	2.059	755	53.1	1021	16.6	1100	1,832,654	1160
369	葛尾村	福島県	21.2	298	2.038	831	47.8	1354	10.8	1522	1,882,354	970
370	新地町	福島県	17	1148	2.096	638	46.2	1402	26.8	269	1,797,550	1278
371	飯舘村	福島県	20.2	469	2.152	487	60	406	31.7	112	2,133,763	195
372	水戸市	茨城県	19.6	602	2.005	918	55.5	823	18.7	905	1,961,559	667
373	日立市	茨城県	17.6	1040	1.967	1043	55.1	862	17.7	993	1,917,351	833
374	土浦市	茨城県	18.3	868	2.115	584	56.8	696	19.7	823	1,936,385	754
375	古河市	茨城県	16.6	1224	1.861	1331	60.8	344	20.3	764	1,936,044	757
376	石岡市	茨城県	17.1	1134	2.039	830	50.7	1196	25.8	326	1,951,517	709
377	結城市	茨城県	12.7	1555	1.89	1254	63.2	199	22.1	593	1,969,608	641
378	龍ヶ崎市	茨城県	13.9	1528	2.178	423	60.4	377	23.1	508	2,085,745	281
379	下妻市	茨城県	16.1	1322	2.257	276	49.9	1245	23	516	1,918,951	825
380	常総市	茨城県	15.8	1363	2.24	315	57	675	23.7	461	2,015,440	477
381	常陸太田市	茨城県	18.6	816	2.057	764	46.2	1404	23.1	510	1,823,247	1191
382	高萩市	茨城県	16.3	1282	2.146	508	51	1178	21.6	640	1,929,978	778
383	北茨城市	茨城県	17.5	1064	2.276	248	44.8	1438	19.7	822	1,798,965	1271
384	笠間市	茨城県	17.3	1096	2.123	562	51.8	1123	26.1	308	2,002,485	517
385	取手市	茨城県	15.8	1354	1.872	1301	56.9	680	19.4	840	1,797,411	1279
386	牛久市	茨城県	14.7	1481	1.964	1054	57.7	610	18.5	932	1,979,636	602

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
387	つくば市	茨城県	16.6	1226	1.976	1016	59.2	470	17.1	1057	2,004,972	508
388	ひたちなか市	茨城県	16.7	1196	1.961	1064	51.7	1130	16	1170	1,842,329	1119
389	鹿嶋市	茨城県	14.6	1488	1.825	1392	53.9	963	17.7	989	1,793,961	1292
390	潮来市	茨城県	15.7	1375	1.922	1177	54.6	899	26.1	310	1,936,342	755
391	守谷市	茨城県	13.6	1535	1.897	1233	63.5	185	15	1274	1,901,396	891
392	常陸大宮市	茨城県	18.1	926	2.041	822	55.6	816	23	514	2,036,318	405
393	那珂市	茨城県	15.7	1373	2.044	812	49.5	1265	18.8	895	1,823,172	1192
394	筑西市	茨城県	14.6	1487	1.87	1306	56.9	685	22.9	528	1,923,796	805
395	坂東市	茨城県	15.5	1396	2.126	555	53.8	970	27	259	1,911,597	858
396	稲敷市	茨城県	16.1	1316	2.095	640	51.9	1113	27.9	227	1,919,836	819
397	かすみがうら市	茨城県	17.3	1113	2.124	561	48.5	1317	25.1	359	1,919,012	822
398	桜川市	茨城県	16.7	1213	2.099	625	48.7	1308	29.6	166	1,979,997	600
399	神栖市	茨城県	15.1	1438	2.121	570	52.3	1080	18.6	920	1,819,548	1203
400	行方市	茨城県	17.3	1108	2.182	412	51	1170	30.4	141	2,055,905	353
401	鉾田市	茨城県	16.2	1304	2.174	429	49.1	1289	30.1	145	2,023,555	449
402	つくばみらい市	茨城県	14.9	1461	2.061	749	57.7	602	20.3	760	1,915,698	838
403	小美玉市	茨城県	14.9	1464	2.168	451	51.4	1146	28.7	200	2,031,898	421
404	茨城町	茨城県	16.9	1168	2.118	580	51	1174	21.9	610	1,958,108	680
405	大洗町	茨城県	17	1147	2.006	914	55.6	817	29.8	157	2,068,403	331
406	城里町	茨城県	18.1	919	2.226	340	56.3	753	29	184	2,084,618	287
407	東海村	茨城県	16.8	1191	2.05	794	57.7	613	20.9	704	1,935,068	761
408	大子町	茨城県	17.9	969	2.287	232	51.9	1120	33.7	78	2,118,562	225
409	美浦村	茨城県	17.7	1008	2.173	438	50	1240	26.5	286	1,965,461	652
410	阿見町	茨城県	14.9	1460	2.089	666	57.1	665	23.7	463	2,037,020	399
411	河内町	茨城県	19.1	680	2.325	173	58.8	513	30.2	144	2,219,205	97
412	八千代町	茨城県	14.3	1508	1.986	982	49.9	1243	26.8	268	1,970,694	634
413	五霞町	茨城県	14.7	1477	2.178	421	59.1	480	28.3	214	2,141,404	184
414	境町	茨城県	14.3	1512	2.048	804	58.2	565	24.1	429	1,988,763	570
415	利根町	茨城県	14.5	1497	2.007	909	54.3	918	17.1	1059	1,925,487	798
416	宇都宮市	栃木県	17.6	1037	1.858	1341	56.8	693	15.1	1272	1,798,873	1272
417	足利市	栃木県	17.8	994	2.014	892	61.3	314	15.9	1188	1,956,990	682
418	栃木市	栃木県	16.5	1256	2.112	599	58.7	515	18.1	954	2,039,788	394
419	佐野市	栃木県	18.5	829	2.007	911	57.3	638	18.1	952	1,935,206	760
420	鹿沼市	栃木県	16.2	1309	2.032	844	52.2	1091	14.9	1283	1,838,348	1135
421	日光市	栃木県	16.1	1320	2.066	735	47.9	1345	23.1	505	1,800,890	1262
422	小山市	栃木県	15.6	1381	1.894	1241	59	485	15.9	1193	1,834,235	1150
423	真岡市	栃木県	15.1	1444	2.377	134	59.2	466	20.2	776	2,060,844	346
424	大田原市	栃木県	17.5	1062	1.995	960	60	404	16	1180	1,970,756	632
425	矢板市	栃木県	15	1446	2.188	404	57.2	657	16.5	1104	2,000,496	527

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
426	那須塩原市	栃木県	14.9	1462	1.819	1407	55.6	812	13.9	1356	1,813,865	1221
427	さくら市	栃木県	16.4	1265	2.07	722	57.2	647	19.2	868	1,958,381	678
428	那須烏山市	栃木県	17	1146	1.923	1170	54.9	872	19.9	795	1,867,820	1041
429	下野市	栃木県	15.7	1376	1.967	1042	64.3	157	17.2	1038	1,971,308	630
430	上三川町	栃木県	15.6	1388	2.034	840	56.5	733	17.6	1001	1,908,100	873
431	益子町	栃木県	12.8	1553	2.028	852	59	486	20.4	745	1,960,043	673
432	茂木町	栃木県	16.8	1182	2.07	724	56.4	736	27.3	247	2,136,752	190
433	市貝町	栃木県	16.3	1285	2.341	161	55.1	858	19.5	836	2,028,889	430
434	芳賀町	栃木県	17	1155	2.169	448	61.9	267	20.3	757	2,079,155	301
435	壬生町	栃木県	17	1162	2.08	690	57.6	621	17.6	999	1,962,142	665
436	野木町	栃木県	15.3	1424	1.677	1534	64.6	138	16.3	1125	1,872,681	1021
437	塩谷町	栃木県	16.2	1307	2.311	196	56.7	716	22.7	546	2,146,878	177
438	高根沢町	栃木県	15	1455	2.236	325	55.7	807	23	513	2,011,740	485
439	那須町	栃木県	16.3	1281	2.022	863	54.9	869	16.5	1111	1,865,343	1050
440	那珂川町	栃木県	16.4	1275	2.152	488	54.1	938	22	608	1,990,740	562
441	前橋市	群馬県	18.5	842	2.075	703	63.4	191	16.1	1161	1,980,909	596
442	高崎市	群馬県	18.2	901	2.18	416	59.6	435	15.3	1247	2,070,819	316
443	桐生市	群馬県	21.4	272	1.999	946	56.9	690	17.8	983	1,859,699	1072
444	伊勢崎市	群馬県	19.2	665	2.191	396	63.1	205	16.3	1132	2,031,506	425
445	太田市	群馬県	17.4	1076	2.074	706	60.3	382	17.7	986	2,025,040	442
446	沼田市	群馬県	21	331	2.125	558	57.7	612	18.4	934	1,994,487	552
447	館林市	群馬県	17.9	957	1.955	1083	57.6	623	18.7	903	1,871,005	1034
448	渋川市	群馬県	18	934	2.245	302	61.6	289	22.5	556	2,078,758	302
449	藤岡市	群馬県	17.7	1017	2.126	556	58.7	517	21.9	609	1,957,854	681
450	富岡市	群馬県	15.8	1357	2.092	654	61.2	317	24.2	419	2,113,226	236
451	安中市	群馬県	17.5	1068	2.213	359	55.3	839	21.4	653	2,045,243	371
452	みどり市	群馬県	18.3	871	2.05	793	60	401	19.6	831	2,078,141	305
453	榛東村	群馬県	16.9	1172	2.186	407	59.4	447	21.2	667	1,917,373	832
454	吉岡町	群馬県	16.7	1197	2.142	517	62.2	251	20.9	703	2,039,502	395
455	上野村	群馬県	18.7	780	2.69	23	54.2	925	20.6	728	2,460,393	15
456	神流町	群馬県	22.5	152	2.397	114	65.3	114	33.8	74	2,218,837	98
457	下仁田町	群馬県	18	938	2.148	503	58.4	546	34.5	65	2,356,634	30
458	南牧村	群馬県	27.6	10	2.321	178	59.8	422	33	92	2,220,256	95
459	甘楽町	群馬県	13.2	1546	1.944	1120	57.2	658	26.5	287	2,122,995	216
460	中之条町	群馬県	17.9	963	2.062	748	48.7	1310	19	881	1,715,785	1453
461	長野原町	群馬県	17.4	1081	2.151	490	44.4	1443	20.6	729	1,714,446	1458
462	嬭恋村	群馬県	15	1457	2.074	707	56.1	772	18.6	911	1,906,449	875
463	草津町	群馬県	16.7	1205	1.832	1371	50.4	1215	11.6	1488	1,474,144	1556
464	高山村	群馬県	19.9	531	1.989	978	61.9	265	17.3	1030	2,024,269	445

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
465	東吾妻町	群馬県	16.9	1170	2.236	324	54.7	888	17.3	1027	1,933,519	770
466	片品村	群馬県	20	509	2.094	644	67.1	63	24.6	394	2,174,506	150
467	川場村	群馬県	18	948	2.394	118	66.6	75	26.6	278	2,300,108	45
468	昭和村	群馬県	19.3	659	2.001	935	57	669	20.6	722	1,873,379	1016
469	みなかみ町	群馬県	22.4	156	2.062	745	58.5	537	21.4	654	1,937,399	751
470	玉村町	群馬県	14.8	1472	2.153	485	67.2	61	18.2	946	2,138,197	187
471	板倉町	群馬県	12.9	1552	2.421	94	53.3	1004	23	515	1,986,222	578
472	明和町	群馬県	12.8	1554	2.296	212	50.9	1185	22.5	557	1,931,287	775
473	千代田町	群馬県	15.2	1427	2.331	167	68.6	35	23.4	486	2,236,172	82
474	大泉町	群馬県	17.5	1058	2.015	884	64.9	127	18.1	955	2,053,429	358
475	邑楽町	群馬県	14.1	1517	2.045	809	57.1	662	18.9	890	1,942,176	734
476	さいたま市	埼玉県	19.3	654	1.935	1141	59.1	473	15.7	1211	1,901,423	890
477	川越市	埼玉県	18.9	729	2.014	888	56.7	705	15.5	1235	1,851,126	1094
478	川口市	埼玉県	18.3	878	2.098	629	59	484	14.7	1295	1,872,460	1023
479	行田市	埼玉県	15.1	1442	2.089	665	62	260	18.5	923	1,978,117	610
480	秩父市	埼玉県	20.1	496	2.076	701	48.8	1302	20.8	706	1,788,896	1302
481	所沢市	埼玉県	18.4	847	1.866	1317	58.4	539	13.1	1420	1,721,182	1442
482	飯能市	埼玉県	16.2	1297	1.95	1101	60.7	354	24.6	390	2,025,020	443
483	加須市	埼玉県	15.6	1383	2.166	457	57.6	618	23.9	444	2,023,633	448
484	本庄市	埼玉県	17.2	1122	2.112	594	52.5	1061	16.9	1069	1,827,497	1176
485	東松山市	埼玉県	16.4	1272	2.042	817	58.5	533	16.7	1083	1,896,217	911
486	春日部市	埼玉県	18.1	920	2.11	600	59.1	478	18.2	947	1,933,676	769
487	狭山市	埼玉県	16.4	1276	1.947	1109	59.1	477	18	970	1,839,691	1127
488	羽生市	埼玉県	16.7	1199	2.237	322	56.9	688	22.1	588	1,989,563	564
489	鴻巣市	埼玉県	13.7	1533	2.194	392	57.2	646	23.6	465	1,993,608	555
490	上尾市	埼玉県	18.1	904	1.994	961	58.7	516	19.8	811	1,989,151	567
491	草加市	埼玉県	18.3	877	1.982	999	62.9	214	13	1426	1,909,096	867
492	越谷市	埼玉県	17.8	988	1.876	1285	59.4	451	14.3	1326	1,832,038	1164
493	蕨市	埼玉県	19.5	604	1.894	1247	64.6	142	14.6	1305	1,918,972	823
494	戸田市	埼玉県	17.6	1032	2.114	588	61.1	330	14.3	1324	1,999,985	533
495	入間市	埼玉県	19	724	1.653	1544	60.4	374	19.9	796	1,835,494	1146
496	朝霞市	埼玉県	18.6	803	1.996	952	63	209	15.8	1204	1,939,943	738
497	志木市	埼玉県	18.8	769	1.915	1193	61.4	307	14.7	1299	1,879,039	990
498	和光市	埼玉県	13.6	1537	2.243	308	58.9	497	10.8	1524	2,048,169	364
499	新座市	埼玉県	19.4	637	1.942	1124	54.6	892	13.6	1383	1,751,966	1393
500	桶川市	埼玉県	18.5	837	1.821	1402	63	206	21.7	627	2,006,645	501
501	久喜市	埼玉県	15.7	1372	1.963	1057	56.3	748	20.6	723	1,911,447	860
502	北本市	埼玉県	15.8	1362	1.843	1359	57.2	650	23.1	509	1,970,278	639
503	八潮市	埼玉県	16.6	1223	2.01	901	62.3	245	16	1175	1,969,386	642

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
504	富士見市	埼玉県	18.8	753	2.022	865	58.7	518	16.5	1105	1,934,855	763
505	三郷市	埼玉県	17.5	1059	1.912	1202	55.2	850	15.7	1217	1,842,113	1121
506	蓮田市	埼玉県	18.1	905	2.076	699	54.8	882	21.1	682	1,961,688	666
507	坂戸市	埼玉県	16.3	1290	1.996	953	53	1030	16.7	1085	1,730,788	1430
508	幸手市	埼玉県	14.6	1493	1.967	1041	54	953	16.9	1067	1,844,493	1114
509	鶴ヶ島市	埼玉県	14.6	1489	1.912	1200	53	1035	16.2	1153	1,761,099	1372
510	日高市	埼玉県	15.3	1423	1.993	967	57.8	594	22	605	1,977,731	611
511	吉川市	埼玉県	15.8	1359	1.907	1213	56.2	759	16.8	1075	1,798,566	1274
512	ふじみ野市	埼玉県	18.1	925	1.966	1047	62.7	227	16.3	1137	1,929,941	779
513	白岡市	埼玉県	15.7	1370	2.088	668	55.1	861	19	882	1,950,878	711
514	伊奈町	埼玉県	17	1164	1.886	1265	60.5	365	23	511	2,013,445	483
515	三芳町	埼玉県	16.2	1312	1.984	991	62	257	22.2	580	2,124,130	213
516	毛呂山町	埼玉県	15.9	1346	2.232	329	54.1	942	20	784	1,880,963	979
517	越生町	埼玉県	16.6	1230	2.304	203	59.3	457	22.3	570	2,032,258	417
518	滑川町	埼玉県	14.7	1476	2.118	579	56.1	771	17.1	1046	1,865,113	1053
519	嵐山町	埼玉県	17	1152	2.171	442	51.8	1122	20.8	708	1,847,671	1104
520	小川町	埼玉県	16.4	1266	2.14	520	59.7	423	21.2	673	2,036,310	406
521	川島町	埼玉県	15.6	1380	2.151	492	57.3	641	26.2	303	1,962,665	664
522	吉見町	埼玉県	15.1	1445	2.41	102	56.7	714	29.1	180	2,103,404	255
523	鳩山町	埼玉県	13.1	1548	2.054	784	53.7	975	15.8	1203	1,775,905	1337
524	ときがわ町	埼玉県	16.7	1209	2.312	193	55.2	845	25.8	324	2,096,844	266
525	横瀬町	埼玉県	17.9	965	2.167	456	49.4	1277	17	1064	1,852,210	1091
526	皆野町	埼玉県	19.1	682	2.098	631	53.2	1014	20.7	714	1,843,558	1117
527	長瀬町	埼玉県	17.4	1091	1.992	970	45.5	1423	23.9	450	1,736,943	1419
528	小鹿野町	埼玉県	17.6	1027	2.436	84	47	1384	24.9	371	2,040,165	391
529	東秩父村	埼玉県	16.3	1284	2.408	106	63	208	41.3	21	2,495,966	11
530	美里町	埼玉県	16.6	1239	2.404	111	58.5	535	25.4	350	2,122,620	217
531	神川町	埼玉県	14.2	1515	2.07	726	55.5	822	21	691	1,879,979	983
532	上里町	埼玉県	14.1	1518	1.948	1108	61.3	312	19.9	800	2,016,444	472
533	宮代町	埼玉県	17.6	1046	2.005	920	58.1	569	20.3	758	1,942,464	733
534	杉戸町	埼玉県	16.1	1321	2.085	679	56.5	724	20.1	783	1,894,360	926
535	松伏町	埼玉県	15.5	1406	1.986	981	58.2	567	25.5	348	2,072,138	314
536	大里広域市町村圏組合	埼玉県	18	947	2.133	536	58.4	542	17	1066	1,893,702	928
537	千葉市	千葉県	19.4	625	1.919	1186	60.4	379	12.9	1429	1,905,283	878
538	銚子市	千葉県	18.3	876	2.051	792	48.2	1333	18.5	929	1,773,155	1343
539	市川市	千葉県	18.7	778	2.021	866	56.9	684	13	1423	1,780,986	1318
540	船橋市	千葉県	20.7	381	2.007	908	53.6	985	13.9	1363	1,787,826	1305
541	館山市	千葉県	22	193	1.794	1448	48.7	1309	17.3	1029	1,679,974	1487
542	木更津市	千葉県	18.9	741	1.859	1336	53.7	981	14.6	1302	1,770,043	1349

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
543	松戸市	千葉県	19.4	635	2.001	937	56.8	692	13.5	1389	1,861,124	1066
544	野田市	千葉県	18.7	797	1.924	1168	56.2	764	19.7	814	1,882,211	972
545	茂原市	千葉県	17.8	995	2.112	598	54.1	949	15.6	1221	1,824,125	1187
546	成田市	千葉県	15.7	1377	2.095	642	50.6	1208	18.6	918	1,805,865	1247
547	佐倉市	千葉県	16.1	1323	1.955	1081	60.1	395	18.1	964	1,952,180	704
548	東金市	千葉県	14.9	1459	2.247	297	57.6	622	18.7	907	2,041,310	383
549	旭市	千葉県	15.1	1439	2.295	214	42.8	1477	19.3	855	1,654,792	1501
550	習志野市	千葉県	19.8	558	1.926	1163	60.6	359	13	1427	1,833,426	1156
551	柏市	千葉県	17.8	992	1.873	1291	60.3	383	14.3	1323	1,816,233	1217
552	勝浦市	千葉県	19	705	2.448	76	45.3	1427	29.2	178	1,937,856	746
553	市原市	千葉県	18	945	2.004	926	55.6	814	15.4	1239	1,836,703	1141
554	流山市	千葉県	19.9	533	1.996	955	61.2	324	14.1	1341	1,908,988	868
555	八千代市	千葉県	18.6	822	2.041	819	55.3	837	13.7	1371	1,765,697	1359
556	我孫子市	千葉県	18.2	892	1.923	1172	59.6	433	18.1	963	1,916,958	835
557	鴨川市	千葉県	20.8	360	2.148	499	54.7	890	22.3	568	1,970,360	638
558	鎌ヶ谷市	千葉県	18.5	828	2.061	751	59.7	424	17.2	1037	1,893,378	929
559	君津市	千葉県	17.7	1006	1.937	1136	56.7	711	17.9	975	1,926,084	795
560	富津市	千葉県	19.1	678	2.285	236	55.2	851	22.2	583	2,037,996	398
561	浦安市	千葉県	15.2	1433	1.79	1452	67.9	50	10.8	1525	1,908,122	872
562	四街道市	千葉県	16.7	1198	1.873	1289	60.9	342	15.2	1257	1,873,528	1014
563	袖ヶ浦市	千葉県	15.5	1391	2.016	880	54.5	904	16.3	1129	1,874,157	1010
564	八街市	千葉県	14.5	1501	2.039	829	48.7	1306	20.7	717	1,767,115	1355
565	印西市	千葉県	13	1551	1.984	990	58.2	564	19	877	1,892,937	932
566	南房総市	千葉県	20.8	370	2.041	821	50.9	1186	20.3	754	1,810,665	1231
567	匝瑳市	千葉県	18	941	2.074	709	50.8	1190	24.6	389	1,849,556	1098
568	香取市	千葉県	17.5	1070	2.054	786	53.3	1003	21.2	676	1,886,152	954
569	山武市	千葉県	15.8	1355	2.285	234	49.4	1271	23.8	458	1,865,028	1054
570	いすみ市	千葉県	18.8	757	2.078	695	50.4	1216	22.3	573	1,862,950	1064
571	大網白里市	千葉県	15.5	1405	2.237	321	55.8	797	16.4	1117	2,011,261	488
572	酒々井町	千葉県	14	1525	1.932	1149	53.5	994	18.5	927	1,826,032	1181
573	富里市	千葉県	13.3	1544	2.119	575	50.4	1213	22.4	560	1,955,324	694
574	白井市	千葉県	14.5	1499	2.038	833	55.1	863	16.8	1080	1,872,843	1018
575	栄町	千葉県	12.1	1561	2.027	853	56.4	734	19.2	860	1,864,056	1057
576	神崎町	千葉県	19.9	522	2.006	916	53.3	1010	27.2	250	1,919,558	820
577	多古町	千葉県	14.9	1466	2.232	331	49.4	1278	34.5	64	2,065,109	336
578	東庄町	千葉県	16.1	1313	2.148	500	46	1410	21.8	619	1,816,514	1215
579	九十九里町	千葉県	17.4	1094	2.407	107	56.5	722	19.2	862	2,022,121	453
580	芝山町	千葉県	16.9	1179	2.607	30	42.9	1476	29.1	179	1,975,395	620
581	横芝光町	千葉県	16.2	1301	2.294	217	52.1	1103	27.9	231	2,047,401	368

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
582	一宮町	千葉県	14.4	1507	2.366	141	50.9	1187	18.7	902	1,889,482	944
583	睦沢町	千葉県	15	1447	2.242	310	55	867	28.3	210	2,080,700	296
584	長生村	千葉県	15.8	1356	2.685	24	56	780	18.8	896	2,089,958	274
585	白子町	千葉県	16.6	1238	2.373	136	51.8	1121	15.2	1261	1,963,520	659
586	長柄町	千葉県	15.7	1374	2.42	96	58.1	572	22.4	559	2,040,588	390
587	長南町	千葉県	17	1153	2.287	233	50.1	1232	27.2	251	1,964,107	656
588	大多喜町	千葉県	18.2	886	2.151	491	46.9	1389	31.7	111	2,069,659	324
589	御宿町	千葉県	13.4	1541	2.529	45	61.1	328	34.5	61	2,374,751	25
590	鋸南町	千葉県	21.2	299	2.482	59	56.3	757	27.5	238	2,055,850	354
591	千代田区	東京都	21.9	206	2.038	834	71.6	16	13.7	1374	2,083,360	290
592	中央区	東京都	21.7	225	1.957	1074	66.8	68	10.2	1537	1,935,529	759
593	港区	東京都	21.8	215	2.015	883	72.2	14	13.6	1384	2,121,756	220
594	新宿区	東京都	22.2	173	1.983	995	65.5	106	11.8	1480	1,921,956	811
595	文京区	東京都	20.6	397	2.034	841	70.9	19	11.5	1496	2,044,037	377
596	台東区	東京都	24	55	1.932	1150	67.4	59	12.8	1437	1,947,488	720
597	墨田区	東京都	21	329	2.04	824	63.5	187	13.8	1369	1,939,829	739
598	江東区	東京都	20.6	391	1.995	956	66	88	13.7	1372	2,016,001	474
599	品川区	東京都	19.8	549	1.75	1497	64.6	143	11.8	1479	1,801,385	1260
600	目黒区	東京都	22.8	125	1.955	1085	66.8	70	11.5	1499	1,898,810	899
601	大田区	東京都	19.9	534	2.166	458	64.4	148	9.2	1555	1,884,722	958
602	世田谷区	東京都	22.4	159	2.096	633	63.5	190	9.4	1551	1,878,431	993
603	渋谷区	東京都	22	191	1.909	1209	72.3	13	13.6	1385	2,045,000	372
604	中野区	東京都	20.7	382	1.895	1240	66.7	73	11.6	1489	1,895,401	916
605	杉並区	東京都	21.4	267	1.911	1204	64.9	126	12	1464	1,865,261	1052
606	豊島区	東京都	21.1	311	2.024	858	60.4	375	12.6	1447	1,819,019	1204
607	北区	東京都	23	114	1.888	1260	66.5	79	14.1	1340	1,929,932	780
608	荒川区	東京都	19.8	546	2.037	836	60.4	371	13.2	1409	1,928,511	787
609	板橋区	東京都	21	340	1.959	1068	65.2	115	13.4	1403	1,971,555	629
610	練馬区	東京都	22.5	149	2.071	719	63.8	178	14.2	1337	1,975,615	618
611	足立区	東京都	23	113	2.195	391	59	490	16.1	1157	1,980,644	599
612	葛飾区	東京都	21.9	207	2.129	548	58.4	547	13	1424	1,852,032	1092
613	江戸川区	東京都	20.5	418	1.947	1110	64.4	152	11.9	1467	1,956,122	688
614	八王子市	東京都	20.1	494	1.764	1484	58.3	552	15.6	1223	1,802,594	1256
615	立川市	東京都	20.4	437	1.901	1228	59.8	417	16.1	1156	1,833,476	1155
616	武蔵野市	東京都	21.3	279	2.243	309	65.8	92	15.9	1191	2,003,999	510
617	三鷹市	東京都	20.5	410	1.937	1137	66.3	83	13.8	1370	1,924,552	802
618	青梅市	東京都	16.5	1249	2.112	595	53.9	962	26.9	264	2,064,162	339
619	府中市	東京都	20	514	1.939	1132	64.4	145	15.4	1245	1,958,489	677
620	昭島市	東京都	19.6	591	2.035	839	55.4	833	19.6	829	1,818,711	1206

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
621	調布市	東京都	22.2	176	1.882	1273	62.1	255	13.3	1405	1,861,112	1067
622	町田市	東京都	21.1	310	1.877	1283	56.9	687	14.2	1334	1,782,312	1315
623	小金井市	東京都	21.1	326	1.812	1422	65.1	121	14	1351	1,849,721	1097
624	小平市	東京都	22.1	180	1.864	1324	61.9	261	14.1	1339	1,859,441	1073
625	日野市	東京都	22.1	183	1.788	1457	61.7	285	16.2	1143	1,915,558	841
626	東村山市	東京都	21.2	305	1.755	1493	59	483	16.3	1126	1,741,044	1414
627	国分寺市	東京都	21.3	282	1.838	1363	60	400	11.1	1511	1,765,697	1360
628	国立市	東京都	21.9	205	1.819	1410	62.2	247	15.3	1246	1,896,339	910
629	福生市	東京都	17.9	972	2.226	337	57.7	608	23.6	466	1,978,694	606
630	狛江市	東京都	22.9	117	2.05	795	62.7	223	11.7	1487	1,841,228	1123
631	東大和市	東京都	21.5	255	1.73	1509	60.3	381	19.1	869	1,797,848	1276
632	清瀬市	東京都	23.4	83	1.797	1446	60.5	364	16.6	1095	1,800,237	1266
633	東久留米市	東京都	21.2	301	1.771	1475	60.6	360	14.1	1344	1,780,440	1319
634	武蔵村山市	東京都	18	932	2	939	53.3	1006	19	883	1,758,441	1378
635	多摩市	東京都	15.7	1367	2.047	807	57.9	588	14.4	1316	1,849,077	1099
636	稲城市	東京都	16.5	1243	1.936	1138	60.1	394	15.2	1256	1,852,761	1088
637	羽村市	東京都	18.2	894	2.032	845	58.5	528	22	602	1,947,047	722
638	あきる野市	東京都	17.4	1092	2.178	420	54.6	900	26.1	309	1,981,571	593
639	西東京市	東京都	22	192	2.071	716	60.2	390	13.9	1365	1,839,396	1129
640	瑞穂町	東京都	17.4	1085	2.021	868	57.5	625	26	315	1,967,532	644
641	日の出町	東京都	18.8	763	1.889	1256	57.4	635	26.2	301	2,048,490	363
642	檜原村	東京都	17.6	1048	2.717	18	32.8	1551	44	14	2,088,947	278
643	奥多摩町	東京都	18.8	775	2.497	51	45.2	1430	36.3	46	1,975,501	619
644	大島町	東京都	20.4	434	2.211	362	50.4	1217	18.6	910	1,697,355	1473
645	利島村	東京都	14.7	1483	2.318	184	5.2	1571	33.9	72	1,845,093	1109
646	新島村	東京都	23.2	96	2.548	40	41.5	1495	32.9	95	1,987,496	575
647	神津島村	東京都	16.4	1258	2.587	35	51.1	1166	49.9	4	2,358,023	29
648	三宅村	東京都	20	506	2.075	704	55.6	818	33.5	82	1,934,603	765
649	御蔵島村	東京都	8.5	1570	3.4	1	20.1	1568	27.5	242	1,047,899	1570
650	八丈町	東京都	21.1	322	2.188	405	54.2	931	22.9	525	1,748,077	1404
651	青ヶ島村	東京都	7.7	1571	3.333	2	#DIV/0!	#N/A	100	1	3,590,779	1
652	小笠原村	東京都	19.2	667	1.487	1568	33.2	1549	8.9	1560	1,031,399	1571
653	横浜市	神奈川県	20.2	470	1.999	947	77.8	3	17.5	1017	2,232,546	86
654	川崎市	神奈川県	20.6	399	1.992	968	58.8	511	12.2	1455	1,863,770	1059
655	相模原市	神奈川県	19.7	570	1.981	1002	54.1	943	13.6	1377	1,790,503	1300
656	横須賀市	神奈川県	19.5	615	1.879	1279	54.8	880	14.8	1291	1,760,387	1373
657	平塚市	神奈川県	17.9	966	2.031	846	56.8	694	13.4	1402	1,766,906	1356
658	鎌倉市	神奈川県	22.2	168	1.907	1216	59.5	439	12.2	1454	1,830,278	1169
659	藤沢市	神奈川県	20.6	388	1.713	1519	60.4	370	11.5	1492	1,803,144	1254

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
660	小田原市	神奈川県	18.7	784	1.99	973	56.4	737	13.4	1404	1,768,788	1353
661	茅ヶ崎市	神奈川県	18.7	793	1.847	1351	57.4	628	12.8	1439	1,752,879	1390
662	逗子市	神奈川県	23.4	77	2.004	924	59.4	449	12.9	1428	1,819,773	1201
663	三浦市	神奈川県	21.9	209	1.953	1093	48.7	1307	14.9	1284	1,718,250	1451
664	秦野市	神奈川県	15.5	1399	2.198	384	58	576	18	966	1,956,114	689
665	厚木市	神奈川県	16.8	1187	2.171	444	55.8	798	14.4	1318	1,866,168	1047
666	大和市	神奈川県	19.8	556	2	945	58.2	559	13.4	1401	1,871,206	1030
667	伊勢原市	神奈川県	17.4	1073	1.92	1184	54	950	13.5	1393	1,748,184	1401
668	海老名市	神奈川県	18	930	1.818	1414	59.3	458	13.2	1411	1,769,315	1351
669	座間市	神奈川県	18.4	864	1.946	1114	56.4	743	12.9	1430	1,704,355	1466
670	南足柄市	神奈川県	17.3	1101	1.971	1028	48.8	1299	13	1422	1,652,646	1504
671	綾瀬市	神奈川県	18.4	858	1.91	1208	60.8	349	16	1173	1,923,547	807
672	葉山町	神奈川県	19.7	574	1.897	1237	63.1	204	15.6	1226	1,896,899	905
673	寒川町	神奈川県	17.6	1028	1.862	1327	58.3	553	16.6	1094	1,780,396	1320
674	大磯町	神奈川県	18.1	910	1.928	1157	57.1	667	15.7	1214	1,805,975	1246
675	二宮町	神奈川県	18.9	735	1.765	1483	62.9	216	15.3	1250	1,833,664	1154
676	中井町	神奈川県	16.2	1294	2.252	283	52.2	1092	17.7	992	1,748,688	1399
677	大井町	神奈川県	14.7	1484	2.265	264	53.6	984	15.9	1185	1,886,799	950
678	松田町	神奈川県	15.6	1382	2.248	294	55.3	842	22.3	577	1,881,726	974
679	山北町	神奈川県	19	701	1.996	954	49.6	1261	19.2	856	1,807,939	1240
680	開成町	神奈川県	18	943	2.094	646	51.1	1164	13.8	1367	1,722,125	1441
681	箱根町	神奈川県	19.4	630	2.137	526	53.7	974	24.5	408	1,978,539	608
682	真鶴町	神奈川県	17.2	1128	1.92	1185	52.6	1059	17.5	1006	1,873,753	1012
683	湯河原町	神奈川県	17.6	1052	1.935	1143	59.6	434	14.9	1281	1,847,783	1103
684	愛川町	神奈川県	16.2	1305	2.128	549	56.4	739	21.3	665	1,965,146	653
685	清川村	神奈川県	14.6	1494	2.452	73	45.8	1416	19.7	815	1,795,596	1284
686	新潟市	新潟県	19.9	523	2.005	921	56.2	765	19.7	821	1,955,902	690
687	長岡市	新潟県	17.9	974	2.272	254	54.6	896	22.3	574	2,066,126	334
688	三条市	新潟県	17.3	1100	1.984	986	57.9	590	23.2	499	2,025,432	441
689	柏崎市	新潟県	19.4	636	2.041	820	51.3	1156	20.5	742	1,877,408	997
690	新発田市	新潟県	17.2	1131	1.966	1045	60	405	25.6	336	2,166,285	159
691	小千谷市	新潟県	17.2	1130	2.387	126	48	1342	19.3	845	2,005,049	507
692	加茂市	新潟県	19.1	690	2.198	385	57.7	601	31.9	107	2,130,904	200
693	十日町市	新潟県	20.2	471	2.12	573	56.3	755	23.9	442	1,997,513	543
694	見附市	新潟県	18.4	845	1.957	1072	52.8	1048	20	793	1,869,241	1039
695	村上市	新潟県	18.9	746	2.176	425	59.3	459	26.8	270	2,196,392	120
696	燕市	新潟県	18.3	869	2.105	617	56.9	678	23.5	478	2,114,012	231
697	糸魚川市	新潟県	17.9	953	2.177	424	56.8	702	25.3	351	2,044,601	373
698	妙高市	新潟県	19.3	653	2.139	523	51.7	1129	22.8	530	1,949,735	715

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
699	五泉市	新潟県	18.7	790	2.086	676	50.7	1200	24.9	372	1,970,596	635
700	上越市	新潟県	20.2	466	2.07	723	54.3	919	19.4	838	1,921,262	814
701	阿賀野市	新潟県	18.1	913	2.183	410	56.3	746	29.2	177	2,134,856	193
702	佐渡市	新潟県	21	333	2.096	635	57.2	652	24.6	387	2,075,846	310
703	魚沼市	新潟県	18.4	865	2.314	191	50.3	1223	22.1	590	2,009,312	494
704	南魚沼市	新潟県	18.8	774	2.133	533	51.5	1140	20.7	711	1,958,254	679
705	胎内市	新潟県	17.2	1119	2.057	769	54.9	871	26.8	267	2,183,170	137
706	聖籠町	新潟県	17.9	975	2.046	808	55.5	830	31.1	124	2,026,612	437
707	弥彦村	新潟県	15.6	1384	2.101	623	48	1340	21.1	684	1,880,247	982
708	田上町	新潟県	17.9	964	2.169	449	64.6	141	28.7	198	2,098,426	260
709	阿賀町	新潟県	23.3	93	1.99	974	62.5	234	27.5	241	2,031,995	420
710	出雲崎町	新潟県	17.7	1012	2.395	115	58.5	529	32.2	106	2,234,428	83
711	湯沢町	新潟県	13.1	1549	2.329	170	53.8	968	26	317	2,093,402	270
712	津南町	新潟県	22.5	151	2.262	267	43.1	1475	18.5	924	1,982,138	589
713	刈羽村	新潟県	15.3	1415	2.655	26	42	1489	21.7	624	2,034,897	409
714	関川村	新潟県	17.1	1139	2.277	247	53.9	960	33.4	84	2,179,066	144
715	粟島浦村	新潟県	20.5	412	2.839	6	9.2	1570	52	3	2,180,281	142
716	富山市	富山県	20.4	428	2.069	727	54.1	941	15.9	1186	1,835,199	1147
717	高岡市	富山県	21.4	273	2.094	645	50.9	1184	17.5	1015	1,866,447	1045
718	魚津市	富山県	19.7	584	1.984	992	60.4	369	20.4	744	1,978,619	607
719	氷見市	富山県	20.1	487	2.073	711	51.5	1137	22.7	539	1,979,016	603
720	滑川市	富山県	19	697	2.058	762	49.9	1241	23.8	457	1,882,956	967
721	射水市	富山県	19.3	661	2.18	414	47.7	1360	15.7	1212	1,809,039	1238
722	中新川広域 行政事務組合	富山県	18.9	744	1.985	983	52.4	1071	20.7	715	1,922,077	810
723	砺波地方 介護保険組合	富山県	18.7	800	2.13	543	51.6	1136	19.9	802	1,976,566	614
724	新川地域介護保 険・ケーブルテレビ 事業組合	富山県	19.4	632	1.914	1194	52.6	1056	19.3	842	1,856,254	1080
725	金沢市	石川県	20.1	493	1.891	1252	60.8	351	12.8	1434	1,889,975	939
726	七尾市	石川県	18	940	2.302	205	54.6	895	29.5	168	2,226,990	87
727	小松市	石川県	17.2	1127	2.105	615	61.3	311	22.2	585	2,089,074	276
728	輪島市	石川県	20.8	367	2.108	605	45.2	1431	27.1	258	2,088,960	277
729	珠洲市	石川県	20.6	392	2.09	663	51.9	1119	27.3	246	2,084,648	286
730	加賀市	石川県	15.4	1413	2.168	452	48.6	1315	21.8	621	2,014,121	482
731	羽咋市	石川県	18.6	824	1.964	1056	50.7	1197	22.3	579	2,009,405	493
732	かほく市	石川県	17.7	1025	1.994	963	52.3	1088	15.9	1192	1,864,006	1058
733	白山市	石川県	17.4	1075	1.806	1429	65.5	107	17.5	1013	2,018,899	461
734	能美市	石川県	17.1	1132	2.093	651	54.1	937	21	687	1,988,415	571

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
735	野々市市	石川県	16.5	1254	1.842	1362	64.3	154	13.9	1361	1,913,347	850
736	川北町	石川県	19.4	627	1.923	1171	71.5	17	31.8	109	2,147,635	175
737	津幡町	石川県	16.5	1248	1.828	1381	56.1	778	18.8	897	1,932,443	772
738	内灘町	石川県	15.9	1348	1.785	1460	51.4	1148	16.9	1068	1,771,329	1345
739	志賀町	石川県	18.4	853	2.245	304	49.1	1288	28.7	194	2,163,725	160
740	宝達志水町	石川県	17.7	1009	2.192	394	54.3	916	21.7	628	2,097,412	264
741	中能登町	石川県	18.9	726	2.293	219	54.1	948	29.9	149	2,265,274	58
742	穴水町	石川県	17.7	1010	2.175	428	50.8	1193	27.1	257	2,283,968	50
743	能登町	石川県	16.3	1293	2.241	313	50.4	1214	26.5	284	2,080,944	294
744	福井市	福井県	19.1	691	2.047	806	57	674	17.1	1049	1,988,783	569
745	敦賀市	福井県	18.4	857	1.886	1263	54	954	18.5	926	1,914,510	845
746	小浜市	福井県	19.3	655	2.459	68	56.9	683	20.9	694	2,083,441	289
747	大野市	福井県	19	713	2.226	341	54.8	881	18.9	891	1,925,552	797
748	勝山市	福井県	18.1	911	2.227	336	52.3	1081	26.2	305	1,992,847	556
749	鯖江市	福井県	16.7	1214	2.252	282	56.2	762	19.8	806	2,041,228	384
750	越前市	福井県	15.9	1345	2.268	260	53.7	979	20.6	731	1,989,522	565
751	永平寺町	福井県	21	330	2.059	757	55.9	792	23.6	472	2,003,720	511
752	池田町	福井県	21.1	319	2.127	552	47	1387	18.8	900	1,735,434	1423
753	南越前町	福井県	16.7	1216	2.349	154	44.9	1435	25	365	1,955,655	691
754	越前町	福井県	16.4	1277	2.213	360	61.6	292	31	126	2,181,801	141
755	美浜町	福井県	17.3	1110	2.096	637	57.7	604	21.1	683	1,983,946	584
756	高浜町	福井県	17.6	1030	2.175	427	50.6	1209	20.9	700	1,794,244	1290
757	おおい町	福井県	17.4	1082	1.922	1174	48	1341	24.2	420	1,874,215	1009
758	若狭町	福井県	18.7	779	2.231	332	60.2	388	21.5	643	1,980,705	598
759	坂井地区 広域連合	福井県	17.3	1114	2.086	674	61.7	282	17.7	987	2,031,159	426
760	甲府市	山梨県	20.5	417	2.292	222	55.2	853	10.5	1533	1,858,851	1074
761	富士吉田市	山梨県	14.1	1521	2.332	164	56	782	16.4	1122	1,984,119	582
762	都留市	山梨県	16.5	1246	2.485	58	49.5	1264	18.6	916	1,912,904	852
763	山梨市	山梨県	16.4	1262	2.402	112	57	672	16.6	1096	1,994,621	550
764	大月市	山梨県	17	1166	2.173	436	52.5	1065	19.4	839	1,978,510	609
765	韮崎市	山梨県	14.5	1500	2.44	82	60.8	347	16.2	1154	2,034,655	410
766	南アルプス市	山梨県	16.1	1315	2.126	554	52.2	1090	15.2	1260	1,764,604	1367
767	北杜市	山梨県	14.3	1509	2.311	194	54.6	894	25.1	363	2,008,899	495
768	甲斐市	山梨県	14.6	1490	2.257	274	57.1	659	9.6	1548	1,820,432	1198
769	笛吹市	山梨県	16.1	1314	2.383	129	55.5	827	16.1	1162	1,966,801	647
770	上野原市	山梨県	17.3	1099	2.08	692	50.3	1224	20.6	726	1,806,431	1244
771	甲州市	山梨県	17.6	1041	2.354	149	55.2	847	16.2	1146	1,950,408	712
772	中央市	山梨県	11.7	1566	2.748	14	58.5	527	18	967	2,222,825	90
773	市川三郷町	山梨県	16	1332	2.595	33	55.5	824	25.1	360	2,107,085	246

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
774	早川町	山梨県	21	342	2.224	343	32.8	1550	4.2	1570	1,882,462	969
775	身延町	山梨県	19.7	573	2.35	152	53.9	966	21.9	612	2,039,887	393
776	南部町	山梨県	18	942	2.093	648	52.8	1042	25.8	329	1,947,368	721
777	富士川町	山梨県	16.4	1263	2.369	139	52.8	1043	23.3	497	1,881,389	975
778	昭和町	山梨県	13.5	1539	2.424	90	51.9	1115	13.6	1379	1,843,833	1116
779	道志村	山梨県	14.4	1506	2.395	117	27.5	1565	22.4	565	1,478,857	1555
780	西桂町	山梨県	14.9	1463	2.106	612	57	673	23.4	481	1,896,115	912
781	忍野村	山梨県	12.4	1557	2.237	323	59.8	421	20	789	1,882,986	966
782	山中湖村	山梨県	12.1	1560	2.297	210	53.5	996	22.9	519	1,825,811	1183
783	鳴沢村	山梨県	11.7	1565	2.605	31	55.6	809	13.5	1391	2,054,822	356
784	富士河口湖町	山梨県	14.3	1512	2.496	53	56.8	698	15.1	1262	2,000,015	532
785	小菅村	山梨県	16.6	1227	2.868	5	28.9	1561	40.7	22	1,977,271	613
786	丹波山村	山梨県	18.7	789	2.509	49	55.7	800	31.7	114	2,027,787	433
787	長野市	長野県	18.5	832	1.932	1151	50.6	1207	14.3	1327	1,799,743	1269
788	松本市	長野県	18.8	751	1.907	1214	57.3	637	13.6	1387	1,719,611	1450
789	上田市	長野県	19.5	607	1.97	1034	52.7	1055	16.4	1115	1,831,786	1165
790	飯田市	長野県	17.8	978	2.251	285	53.2	1015	19.2	865	1,839,183	1130
791	須坂市	長野県	15	1458	2.063	743	54.5	907	17.3	1026	1,879,083	989
792	小諸市	長野県	13.7	1531	2.188	406	61.2	321	22.1	594	2,119,253	223
793	伊那市	長野県	16.5	1253	2.157	479	48.9	1296	21.2	672	1,896,638	908
794	駒ヶ根市	長野県	15.4	1408	2.311	195	51.1	1163	20.5	737	1,918,112	827
795	中野市	長野県	16.6	1221	2.265	263	56.5	725	17.5	1016	1,870,355	1036
796	飯山市	長野県	17.7	1011	2.315	189	54.7	889	20.9	699	1,872,352	1025
797	塩尻市	長野県	17.8	991	1.806	1430	55.7	806	16.6	1092	1,800,087	1267
798	佐久市	長野県	15.3	1420	2.284	238	59.9	412	21	688	2,008,368	496
799	千曲市	長野県	17.4	1079	1.951	1097	55.3	838	17.7	991	1,900,830	894
800	東御市	長野県	18.1	923	2.066	734	53.7	976	21.5	642	1,881,387	976
801	安曇野市	長野県	18.3	867	2.013	896	50.1	1234	14.7	1294	1,713,050	1459
802	小海町	長野県	17.5	1060	2.276	249	56.3	745	22.2	581	1,701,343	1471
803	川上村	長野県	15.4	1410	2.33	169	55.9	790	32.9	94	1,980,812	597
804	南牧村	長野県	13.9	1527	2.323	175	45.7	1420	24	431	1,588,381	1534
805	南相木村	長野県	20.6	394	2.32	180	44.3	1447	23.6	469	1,567,494	1537
806	北相木村	長野県	18.8	768	2.388	125	47.1	1383	18.5	931	1,462,390	1558
807	佐久穂町	長野県	16.5	1257	2.292	221	58.9	505	21.8	620	1,890,166	937
808	軽井沢町	長野県	11.7	1567	2.373	135	61.2	327	16.6	1093	2,014,261	481
809	御代田町	長野県	11.5	1568	2.558	38	68.2	42	28.9	187	2,331,404	39
810	立科町	長野県	15.2	1426	2.249	291	58.9	503	29.6	160	1,999,497	537
811	青木村	長野県	19.6	597	1.943	1123	61.7	287	27.9	228	2,094,005	268
812	長和町	長野県	19	714	1.965	1049	59.9	410	23.7	462	2,001,422	521

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
813	辰野町	長野県	15.3	1418	2.165	460	48	1343	19.6	830	1,810,294	1235
814	箕輪町	長野県	14.8	1470	2.156	481	47.8	1350	19.3	843	1,765,389	1363
815	飯島町	長野県	15.1	1440	2.191	395	49.2	1287	20.4	746	1,944,933	727
816	南箕輪村	長野県	14.1	1519	2.021	867	47.8	1355	16.1	1165	1,725,032	1437
817	中川村	長野県	15.5	1402	2.091	661	50.3	1220	16	1176	1,889,788	941
818	宮田村	長野県	15	1449	2.392	120	49.8	1253	12.8	1432	1,917,313	834
819	松川町	長野県	16.6	1228	2.241	311	53.7	978	16.5	1107	1,879,324	987
820	高森町	長野県	16.2	1311	2.218	351	57	677	17.2	1035	1,952,923	700
821	阿南町	長野県	17.6	1029	2.516	46	54.8	884	22.2	584	2,141,539	183
822	阿智村	長野県	18.9	732	2.298	208	55.3	843	23.9	441	1,888,210	946
823	平谷村	長野県	14.4	1505	1.75	1495	41.9	1491	12.8	1440	1,300,460	1568
824	根羽村	長野県	17.2	1126	2.565	36	34.3	1544	8.1	1564	1,720,309	1445
825	下條村	長野県	20.9	345	2.163	463	34.1	1546	21.2	668	1,609,350	1527
826	売木村	長野県	16.1	1328	2.65	27	65.1	120	33.4	83	2,462,910	13
827	天龍村	長野県	28.6	5	2.058	761	44.8	1436	27.4	244	1,747,804	1405
828	泰阜村	長野県	16.5	1244	2.441	80	55.1	860	15.1	1265	1,743,643	1410
829	喬木村	長野県	16.2	1299	2.318	185	63.4	192	23.9	443	2,061,942	342
830	豊丘村	長野県	14.6	1491	2.498	50	62.9	215	20	794	2,261,009	61
831	大鹿村	長野県	16.5	1250	2.439	83	53.2	1017	14.4	1314	1,677,555	1488
832	麻績村	長野県	24	54	1.733	1506	58	583	15.8	1202	1,689,519	1481
833	生坂村	長野県	19	702	2.34	162	61.2	325	27.5	239	2,097,788	262
834	山形村	長野県	13.6	1534	1.803	1434	60.1	393	23.9	446	1,936,965	752
835	朝日村	長野県	17.8	979	1.986	980	63	212	14.4	1319	2,003,562	512
836	筑北村	長野県	16.9	1178	1.983	993	59.7	426	21.8	622	1,910,715	864
837	坂城町	長野県	16	1341	2.038	832	55	866	16.6	1098	1,765,425	1362
838	小布施町	長野県	14.4	1504	2.018	875	56.4	742	16	1177	1,985,307	580
839	高山村	長野県	16.7	1215	2.139	524	56.7	707	16.7	1089	1,912,198	854
840	山ノ内町	長野県	18.9	737	2.386	127	57	670	21.2	670	1,936,439	753
841	木島平村	長野県	16.3	1286	2.099	626	56.5	727	19.5	835	1,928,523	786
842	野沢温泉村	長野県	15.4	1414	2.275	251	54.5	906	24.6	388	1,875,383	1003
843	信濃町	長野県	16.1	1325	2.057	771	49	1293	19.6	827	1,754,404	1385
844	小川村	長野県	22.1	181	2.184	408	50.7	1198	41.5	18	2,154,708	168
845	飯綱町	長野県	15	1452	2.21	367	59.5	437	21.9	615	1,970,420	637
846	栄村	長野県	21.9	199	2.249	292	43.7	1467	35.6	54	2,049,903	361
847	北アルプス 広域連合	長野県	16.6	1232	2.241	312	52.3	1079	21.1	685	1,793,182	1297
848	木曾広域連合	長野県	15.5	1395	2.29	228	58.9	494	22.3	575	2,017,058	466
849	諏訪広域連合	長野県	18.2	896	1.927	1160	54.3	915	16	1181	1,814,943	1218
850	岐阜市	岐阜県	21.6	244	1.977	1013	61.5	297	12	1463	1,883,585	964
851	大垣市	岐阜県	18.1	924	2.013	895	61.7	286	16.1	1164	1,900,772	895

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
852	高山市	岐阜県	18.9	728	1.982	1000	57.2	653	19	879	1,825,247	1184
853	多治見市	岐阜県	15.7	1378	2.062	747	58.5	531	14.5	1312	1,860,180	1070
854	関市	岐阜県	16	1340	1.884	1270	55.5	820	18.4	938	1,863,050	1063
855	中津川市	岐阜県	17.5	1057	2.116	582	53.7	982	18.1	956	1,814,535	1219
856	美濃市	岐阜県	16.7	1203	1.964	1051	59.1	479	24.8	378	2,000,516	526
857	瑞浪市	岐阜県	16.4	1260	2.109	603	61	334	17.5	1011	1,956,265	686
858	羽島市	岐阜県	18.4	848	2.153	486	58.1	568	14.1	1342	1,904,341	880
859	恵那市	岐阜県	17.6	1044	2.245	303	52.2	1095	16.7	1081	1,844,332	1115
860	美濃加茂市	岐阜県	16.7	1208	1.974	1022	64.7	134	19.2	864	2,024,690	444
861	土岐市	岐阜県	16.8	1181	2.168	450	61	332	16.5	1110	1,990,922	561
862	各務原市	岐阜県	17.7	1004	1.939	1131	52.4	1074	13	1425	1,813,302	1222
863	可児市	岐阜県	16.6	1220	1.795	1447	59.7	427	14.7	1300	1,886,346	953
864	山県市	岐阜県	15.7	1368	2.072	714	61.7	280	21	689	2,024,073	447
865	飛騨市	岐阜県	18.8	773	1.961	1063	51.3	1157	22.9	522	1,854,592	1083
866	郡上市	岐阜県	18.1	907	2.03	848	53.8	967	20	790	1,798,744	1273
867	下呂市	岐阜県	19.5	620	1.939	1133	45.7	1419	15.9	1196	1,543,238	1545
868	海津市	岐阜県	16.1	1326	2.295	216	58.8	508	17.1	1060	2,015,343	478
869	岐南町	岐阜県	18.7	783	2.093	653	59.8	418	10.1	1539	1,900,741	896
870	笠松町	岐阜県	19.6	603	2.095	641	58.6	525	18.1	961	1,996,766	545
871	養老町	岐阜県	16.6	1222	2.055	777	60.8	345	16.2	1152	1,901,128	892
872	垂井町	岐阜県	16.4	1274	2.345	157	53.6	989	23.9	448	2,031,051	427
873	関ヶ原町	岐阜県	17.9	952	2.059	758	59.7	425	23.5	476	2,011,057	489
874	坂祝町	岐阜県	15.2	1425	2.02	871	64	169	14.1	1343	2,000,659	525
875	富加町	岐阜県	17.5	1066	2.065	738	66.4	82	24	436	2,076,419	308
876	川辺町	岐阜県	17.2	1124	1.809	1424	67.5	56	23.3	492	2,026,548	438
877	七宗町	岐阜県	19.8	544	1.888	1261	56.3	749	25.9	322	1,921,545	812
878	八百津町	岐阜県	18.7	788	1.818	1412	61	337	18	971	1,852,490	1090
879	白川町	岐阜県	19.7	564	1.789	1454	47.7	1362	16.9	1071	1,649,425	1506
880	東白川村	岐阜県	18.6	806	1.591	1559	40.9	1501	11.1	1512	1,325,338	1567
881	御嵩町	岐阜県	17.4	1093	2.26	272	64.6	140	20.3	766	2,108,028	245
882	白川村	岐阜県	17.8	982	2	942	34.5	1543	4.6	1569	1,449,942	1560
883	安八郡広域連合	岐阜県	16.2	1308	2.296	211	55	868	17.9	976	1,964,632	655
884	揖斐広域連合	岐阜県	15.7	1369	2.221	346	52.8	1044	19.9	798	2,019,299	457
885	もとす広域連合	岐阜県	15.6	1386	2.048	801	54.8	885	17.4	1024	1,884,366	959
886	静岡市	静岡県	20.4	438	1.944	1122	52.4	1070	14.5	1309	1,768,797	1352
887	浜松市	静岡県	18.6	821	1.797	1445	57.1	664	20.4	748	1,874,483	1006
888	沼津市	静岡県	16.2	1298	1.822	1399	58.9	501	14.8	1288	1,823,604	1190
889	熱海市	静岡県	19	715	2.06	754	56.7	704	15.2	1259	1,817,361	1212
890	三島市	静岡県	15.8	1360	1.937	1134	62.5	233	15.6	1222	1,902,080	886

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
891	富士宮市	静岡県	16	1336	2	943	53.6	990	16.5	1102	1,816,835	1214
892	伊東市	静岡県	18	939	2.088	672	56.3	754	16.5	1113	1,873,991	1011
893	島田市	静岡県	15	1454	2.064	741	55.2	848	19.3	841	1,914,764	843
894	富士市	静岡県	16.1	1318	1.984	985	59.4	446	13.6	1386	1,889,601	943
895	磐田市	静岡県	16	1334	1.91	1206	59.6	432	20.5	741	1,954,031	696
896	焼津市	静岡県	18.4	846	1.861	1330	59	489	16	1179	1,860,274	1069
897	掛川市	静岡県	15.3	1421	2.189	402	61.6	288	24	432	2,103,564	254
898	藤枝市	静岡県	17.2	1117	2.071	718	57	671	16.8	1074	1,893,217	931
899	御殿場市	静岡県	15.2	1431	1.984	987	57.5	627	26.4	291	1,951,548	708
900	袋井市	静岡県	15.5	1392	1.803	1436	61.5	298	21.4	658	1,960,124	672
901	下田市	静岡県	17.9	958	2.056	776	52.4	1075	24	430	1,901,854	888
902	裾野市	静岡県	15	1448	1.945	1118	57.3	640	22.1	592	1,826,032	1182
903	湖西市	静岡県	14	1524	1.874	1288	53.4	1000	20.3	763	1,779,724	1323
904	伊豆市	静岡県	16.1	1319	2.057	768	71.1	18	26.9	260	2,220,846	93
905	御前崎市	静岡県	13.2	1545	2.195	388	61	336	21.6	637	2,078,643	304
906	菊川市	静岡県	14.8	1473	2.145	511	60.5	366	22	595	1,989,220	566
907	伊豆の国市	静岡県	15.9	1347	2.005	919	61	333	16.1	1166	1,892,069	934
908	牧之原市	静岡県	15.2	1435	2.091	660	56.6	717	22	600	2,020,288	455
909	東伊豆町	静岡県	15	1456	2.159	472	61.4	305	14.2	1335	1,911,006	861
910	河津町	静岡県	17.8	993	2.078	698	55.8	796	26.5	285	2,003,052	514
911	南伊豆町	静岡県	17.2	1125	2.123	564	54.6	893	29.9	151	2,036,065	407
912	松崎町	静岡県	17.8	986	1.866	1315	61.6	291	22.7	536	1,951,722	706
913	西伊豆町	静岡県	15.9	1351	2.41	101	60.5	367	21.6	632	1,991,475	559
914	函南町	静岡県	14.6	1495	2.271	256	61.7	284	19.7	820	2,102,303	256
915	清水町	静岡県	15.6	1379	2.105	616	57.4	631	17.1	1052	1,877,849	996
916	長泉町	静岡県	16.3	1292	2.004	927	58	579	17.7	994	1,874,406	1007
917	小山町	静岡県	15.4	1407	2.088	671	58.5	530	28.3	212	2,062,509	341
918	吉田町	静岡県	13.5	1540	2.025	856	66.3	84	22.3	576	2,060,994	345
919	川根本町	静岡県	21.7	232	2.349	153	49.2	1284	22.9	521	1,902,967	884
920	森町	静岡県	16.6	1219	2.093	649	61.7	279	20.2	772	2,071,179	315
921	名古屋市	愛知県	21	327	1.958	1071	64.2	159	12.8	1441	1,936,335	756
922	岡崎市	愛知県	17.2	1118	1.78	1469	56.5	730	11.3	1504	1,728,532	1433
923	一宮市	愛知県	18	949	1.928	1156	65.2	117	13.5	1399	1,942,531	732
924	瀬戸市	愛知県	17.3	1109	1.906	1218	64.7	137	12.1	1461	1,860,926	1068
925	半田市	愛知県	17.9	971	1.859	1339	59.1	471	15.2	1258	1,840,879	1125
926	春日井市	愛知県	18.8	766	1.86	1334	56.9	681	11	1516	1,719,768	1448
927	津島市	愛知県	17.3	1105	2.039	828	63.4	193	22.3	569	2,070,467	318
928	碧南市	愛知県	17.3	1107	1.908	1211	62.8	219	17.6	1002	1,904,970	879
929	刈谷市	愛知県	17.4	1080	1.789	1456	64	170	17	1065	1,929,637	783

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
930	豊田市	愛知県	16.3	1288	1.894	1245	57.1	660	14	1349	1,807,688	1242
931	安城市	愛知県	14.9	1465	1.846	1355	56.2	768	13.1	1419	1,779,324	1324
932	西尾市	愛知県	15.8	1361	1.843	1358	56	784	19.3	851	1,871,077	1032
933	犬山市	愛知県	16.4	1264	1.689	1527	63	207	15	1279	1,784,178	1311
934	常滑市	愛知県	18.8	762	1.961	1065	62	258	15.6	1229	1,942,149	735
935	江南市	愛知県	16.5	1247	1.859	1335	65.1	118	16.1	1160	1,914,442	846
936	小牧市	愛知県	15	1450	1.769	1478	63.8	176	13.3	1407	1,836,093	1144
937	稲沢市	愛知県	16	1333	1.865	1323	61.8	276	16.3	1128	1,863,138	1062
938	知立市	愛知県	14.8	1468	1.998	948	63	210	16.8	1078	1,956,877	683
939	尾張旭市	愛知県	17.9	961	1.843	1360	70	24	11	1513	1,955,616	693
940	高浜市	愛知県	17.8	1000	1.873	1293	72.3	12	16.2	1138	2,061,726	343
941	岩倉市	愛知県	17.4	1072	1.731	1508	64.1	162	15.6	1219	1,805,327	1249
942	豊明市	愛知県	16.9	1175	2.044	815	66	86	19.7	816	2,114,504	229
943	日進市	愛知県	17.6	1026	1.884	1271	66	91	14.7	1298	1,983,016	586
944	愛西市	愛知県	17.6	1034	2.03	849	66	87	19.3	847	2,036,570	402
945	清須市	愛知県	17.5	1069	2.057	767	68	46	22.4	566	2,124,890	212
946	北名古屋市	愛知県	17.6	1031	1.873	1295	67	65	17.5	1004	1,997,699	541
947	弥富市	愛知県	17	1157	2	941	64.1	163	20.2	775	2,062,814	340
948	みよし市	愛知県	14.3	1511	1.867	1312	62.2	252	14.4	1322	1,826,164	1179
949	あま市	愛知県	18.7	795	1.844	1356	56.4	735	17.4	1025	1,849,031	1100
950	長久手市	愛知県	16.7	1212	1.869	1307	70	26	9.1	1557	2,078,733	303
951	東郷町	愛知県	17.5	1055	1.768	1479	60.2	389	15.3	1251	1,825,216	1185
952	豊山町	愛知県	17.8	1003	2.103	620	59.6	431	21.7	630	2,028,839	431
953	大口町	愛知県	14.5	1498	2.155	483	64.1	166	17.1	1056	1,920,900	815
954	扶桑町	愛知県	18	944	2.002	933	64.1	165	16.2	1139	1,987,983	573
955	大治町	愛知県	18	928	1.866	1316	53.6	991	18.6	919	1,775,985	1336
956	蟹江町	愛知県	16.9	1173	1.894	1243	65.8	96	15.4	1237	2,005,186	505
957	飛島村	愛知県	15.8	1366	2.244	307	68.5	38	29.4	174	2,334,012	38
958	阿久比町	愛知県	15.6	1387	1.866	1320	62.4	240	15.8	1200	1,878,852	991
959	南知多町	愛知県	15.6	1389	2.25	286	54.1	947	22	603	1,967,475	645
960	美浜町	愛知県	15.8	1365	1.971	1030	63.6	184	22.7	542	1,991,025	560
961	武豊町	愛知県	14.6	1486	1.739	1502	69.8	27	15.3	1249	1,858,840	1075
962	幸田町	愛知県	14.9	1467	1.933	1146	61.9	270	18.9	886	1,921,275	813
963	知多北部 広域連合	愛知県	18.4	862	1.976	1017	57.7	603	16.5	1108	1,880,309	981
964	東三河広域連合	愛知県	16.4	1270	1.782	1463	54.6	898	15.4	1244	1,753,925	1388
965	津市	三重県	21.5	256	2.008	907	62.8	220	17.2	1036	1,966,468	648
966	四日市市	三重県	16.5	1251	1.605	1556	66.6	76	15.5	1234	1,829,141	1173
967	伊勢市	三重県	22.3	163	1.977	1014	61.9	266	14.8	1290	1,861,799	1065
968	松阪市	三重県	23.1	104	2.04	827	62.3	241	15	1276	1,950,200	714

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
969	桑名市	三重県	15.2	1434	2.08	693	56.3	750	16	1178	1,981,611	591
970	名張市	三重県	19.2	662	2	938	53.1	1020	16.6	1097	1,849,023	1101
971	鳥羽市	三重県	19.7	562	2.083	683	61.5	299	26.5	289	2,113,363	234
972	いなべ市	三重県	16.5	1255	2.257	275	45.9	1413	18.9	885	1,800,502	1264
973	志摩市	三重県	21.6	251	1.984	989	58.3	550	19.9	801	1,895,402	915
974	伊賀市	三重県	21.1	323	1.866	1321	58.8	510	22.6	552	1,912,468	853
975	木曾岬町	三重県	15.7	1371	2.149	496	65	125	31.6	116	2,234,354	84
976	東員町	三重県	11.9	1563	2.236	326	52.9	1041	15.6	1220	1,868,738	1040
977	菰野町	三重県	15.2	1429	2.017	879	57.2	654	24.6	393	2,003,447	513
978	朝日町	三重県	16.4	1273	1.929	1155	65.4	109	20.2	769	2,188,458	129
979	川越町	三重県	14.7	1479	1.906	1219	58.9	507	12.3	1452	1,930,904	776
980	多気町	三重県	21.4	275	2.089	667	61.8	274	20	792	2,185,064	135
981	明和町	三重県	21	335	2.295	215	59.5	441	17.8	982	2,024,239	446
982	大台町	三重県	22.8	127	2.143	516	59.5	440	24.5	403	2,074,340	311
983	玉城町	三重県	18.5	839	2.178	419	57.8	592	18.9	893	1,963,248	661
984	度会町	三重県	18.1	922	2.113	593	55.9	789	18.9	892	1,953,392	698
985	大紀町	三重県	22.7	133	2.055	778	54.3	917	24	437	1,866,500	1044
986	南伊勢町	三重県	22.1	184	2.285	237	60	402	26.9	261	2,118,954	224
987	紀北広域連合	三重県	23.4	89	1.971	1029	45.4	1426	15.7	1215	1,652,808	1503
988	紀南介護保険 広域連合	三重県	24.5	47	2.222	345	51.9	1116	17.4	1018	1,801,017	1261
989	鈴鹿亀山地区 広域連合	三重県	17.7	1007	1.935	1144	59	481	16.2	1142	1,854,631	1082
990	大津市	滋賀県	20.4	433	1.906	1221	54.5	902	11.7	1482	1,706,803	1462
991	彦根市	滋賀県	19.4	639	1.994	964	52.1	1100	13.5	1394	1,794,635	1287
992	長浜市	滋賀県	20.3	451	2.006	915	58.6	524	17.4	1023	1,914,537	844
993	近江八幡市	滋賀県	15.3	1422	2.132	537	50.9	1189	15.6	1228	1,776,335	1335
994	草津市	滋賀県	18.7	796	1.891	1253	54.6	897	13.2	1413	1,802,026	1259
995	守山市	滋賀県	18.1	906	1.809	1425	51.9	1111	11	1519	1,638,580	1511
996	甲賀市	滋賀県	17.9	967	2.112	596	53	1033	18.6	909	1,870,144	1037
997	野洲市	滋賀県	18.6	817	1.88	1275	54.9	874	16.7	1082	1,777,987	1327
998	湖南市	滋賀県	15	1453	2.063	744	52.5	1069	15.8	1206	1,882,256	971
999	高島市	滋賀県	20.5	421	1.825	1388	54.9	877	16.8	1079	1,830,356	1168
1000	東近江市	滋賀県	15.8	1353	1.894	1244	61.3	313	17.6	998	1,883,297	965
1001	米原市	滋賀県	19.5	612	2.092	655	53.1	1027	16.5	1109	1,875,064	1004
1002	栗東市	滋賀県	16.9	1176	1.818	1413	61.7	281	14.8	1286	1,851,549	1093
1003	日野町	滋賀県	16.5	1240	2.107	608	54.1	940	23.4	484	1,927,664	790
1004	竜王町	滋賀県	16.2	1296	1.88	1276	50.3	1225	15	1277	1,752,421	1391
1005	愛荘町	滋賀県	17.4	1089	1.893	1248	49.1	1290	17.2	1043	1,785,253	1309
1006	豊郷町	滋賀県	20.4	441	2.226	338	61.2	320	19.2	859	2,018,325	464

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
1007	甲良町	滋賀県	21.7	233	2.39	123	56.6	719	20.6	727	2,006,037	502
1008	多賀町	滋賀県	15.5	1404	2.299	207	58.8	512	26	318	2,134,013	194
1009	京都市	京都府	25.5	30	1.934	1145	54.2	926	13.5	1392	1,793,186	1296
1010	福知山市	京都府	21.7	229	1.931	1154	49.6	1256	18.2	951	1,695,394	1477
1011	舞鶴市	京都府	21.5	259	1.842	1361	48.6	1316	16.8	1073	1,677,064	1489
1012	綾部市	京都府	21.9	198	2.145	510	48.1	1335	19.7	812	1,794,533	1288
1013	宇治市	京都府	20.9	346	1.758	1491	52	1109	13.9	1360	1,689,833	1480
1014	宮津市	京都府	26	20	1.833	1369	51.3	1153	21.8	616	1,734,283	1425
1015	亀岡市	京都府	17.6	1045	1.901	1230	54.1	945	22.6	554	1,908,140	871
1016	城陽市	京都府	19.4	622	1.676	1536	54.5	905	15.3	1253	1,732,446	1428
1017	向日市	京都府	21.8	216	1.805	1431	61.9	268	17.3	1028	1,948,497	717
1018	長岡京市	京都府	22.7	134	1.825	1387	56.5	728	13.1	1421	1,836,831	1139
1019	八幡市	京都府	21.7	228	1.75	1496	60.8	346	15.8	1198	1,887,573	948
1020	京田辺市	京都府	18.7	792	1.831	1373	58.9	502	13.5	1397	1,726,773	1434
1021	京丹後市	京都府	21.4	264	1.937	1135	52.1	1101	19.3	844	1,817,931	1210
1022	南丹市	京都府	23.1	105	2.023	862	49.9	1246	23.6	470	1,805,461	1248
1023	木津川市	京都府	18.2	900	2.01	900	58.6	519	16.2	1150	1,956,197	687
1024	大山崎町	京都府	20.8	366	1.97	1033	64.3	155	17.1	1053	2,128,699	206
1025	久御山町	京都府	20.8	371	2	940	47.5	1364	17	1062	1,647,297	1509
1026	井手町	京都府	23.4	86	1.969	1036	58.4	543	19.6	826	1,818,629	1207
1027	宇治田原町	京都府	17.9	977	2.191	397	50.6	1205	24.7	384	1,749,485	1396
1028	笠置町	京都府	23.2	98	2.297	209	67	66	26	314	2,266,873	56
1029	和束町	京都府	23.4	90	2.093	652	63.1	202	28.5	207	2,171,111	154
1030	精華町	京都府	18	946	1.946	1112	59.6	430	14.7	1297	1,873,432	1015
1031	南山城村	京都府	23.6	71	1.954	1088	53.1	1025	26.2	302	1,919,385	821
1032	京丹波町	京都府	19.2	668	2.41	103	51.5	1138	25.7	334	2,011,755	484
1033	伊根町	京都府	27.3	11	2.159	475	47.7	1356	24.6	395	1,870,490	1035
1034	与謝野町	京都府	24.8	39	1.907	1217	50.7	1195	22	604	1,806,218	1245
1035	大阪市	大阪府	27.9	8	2.07	725	65.4	110	11.7	1483	1,951,754	705
1036	堺市	大阪府	25.8	22	1.846	1353	65	122	9.8	1543	1,854,222	1085
1037	岸和田市	大阪府	23.2	100	1.857	1344	67.7	54	7.9	1565	1,767,545	1354
1038	豊中市	大阪府	24.3	50	1.868	1311	65.7	101	9.3	1553	1,884,323	960
1039	池田市	大阪府	21.3	286	1.858	1342	62.7	226	10.6	1531	1,820,790	1197
1040	吹田市	大阪府	21.2	302	1.886	1267	66	89	12.2	1456	1,890,658	936
1041	泉大津市	大阪府	20.6	403	1.989	976	67.9	49	11.5	1495	1,911,465	859
1042	高槻市	大阪府	20.7	380	1.782	1462	64.7	135	10.7	1527	1,813,896	1220
1043	貝塚市	大阪府	23.9	58	2.082	687	58.9	500	9.4	1552	1,756,836	1381
1044	枚方市	大阪府	19.7	565	1.955	1086	64.8	131	10.5	1535	1,896,865	906
1045	茨木市	大阪府	19.4	621	1.967	1044	63.2	200	10.8	1523	1,818,500	1208

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
1046	八尾市	大阪府	25.6	29	1.955	1084	65.4	111	9.8	1544	1,953,177	699
1047	泉佐野市	大阪府	24.1	53	1.965	1050	62.5	235	10.1	1540	1,794,231	1291
1048	富田林市	大阪府	22.5	153	2.006	913	56.2	767	11.7	1485	1,744,604	1408
1049	寝屋川市	大阪府	20.4	435	2.086	677	62.7	225	10.7	1528	1,889,903	940
1050	河内長野市	大阪府	21.2	296	1.861	1329	60.6	355	10.2	1538	1,770,830	1347
1051	松原市	大阪府	23.9	57	1.933	1147	68.9	33	14	1355	2,018,550	463
1052	大東市	大阪府	19.7	580	2.255	277	64.7	133	13.7	1376	2,128,977	204
1053	和泉市	大阪府	20.4	432	1.872	1297	64.4	151	11.4	1502	1,866,966	1042
1054	箕面市	大阪府	18.5	838	1.928	1158	69.1	32	11.8	1473	1,956,789	685
1055	柏原市	大阪府	21.4	274	1.925	1167	62.7	224	12.4	1449	1,874,596	1005
1056	羽曳野市	大阪府	21.3	283	1.982	998	68.1	44	12.5	1448	2,015,336	479
1057	摂津市	大阪府	20.6	396	1.922	1176	64.8	129	14	1346	1,904,328	881
1058	高石市	大阪府	23.7	65	1.687	1530	64.4	149	10.8	1526	1,743,216	1411
1059	藤井寺市	大阪府	21.9	203	1.892	1250	65.7	100	10.4	1536	1,979,756	601
1060	東大阪市	大阪府	25.7	25	1.889	1255	61.5	301	11	1518	1,791,313	1299
1061	泉南市	大阪府	21.9	200	1.897	1234	57.7	607	11.5	1491	1,741,803	1412
1062	交野市	大阪府	20.1	489	1.689	1528	70.2	23	11.8	1475	1,982,371	588
1063	大阪狭山市	大阪府	21.7	224	1.905	1223	59.8	420	9.9	1542	1,788,501	1303
1064	阪南市	大阪府	22.5	146	1.628	1549	62.3	244	11.5	1498	1,749,526	1395
1065	島本町	大阪府	19.6	595	1.994	965	64.1	168	13.2	1415	1,877,376	998
1066	豊能町	大阪府	18.4	851	1.685	1531	57.3	643	11.8	1477	1,692,435	1479
1067	能勢町	大阪府	17.6	1038	2.006	917	60.1	392	22	597	1,913,808	849
1068	忠岡町	大阪府	20.7	376	1.72	1517	78.3	2	9	1559	1,940,855	736
1069	熊取町	大阪府	19.6	596	1.957	1076	59.1	476	10.5	1534	1,758,139	1379
1070	田尻町	大阪府	25.7	26	2.042	818	63.5	188	13.3	1406	1,923,169	809
1071	岬町	大阪府	26.6	16	1.539	1566	64.8	130	12	1466	1,720,555	1443
1072	太子町	大阪府	18.8	748	2.16	471	62.8	221	16.2	1140	2,032,770	415
1073	河南町	大阪府	20.4	444	1.941	1127	58.5	526	16.2	1145	1,894,527	923
1074	千早赤阪村	大阪府	17.8	980	2.13	545	63.5	189	20.7	719	2,079,685	299
1075	くすのき広域連合	大阪府	23.4	88	2.093	650	68.6	36	11	1515	1,994,092	553
1076	神戸市	兵庫県	22.2	172	1.726	1514	61.9	271	14.3	1329	1,839,606	1128
1077	姫路市	兵庫県	23.4	84	1.613	1553	57.2	649	11.2	1509	1,636,951	1515
1078	尼崎市	兵庫県	24.6	45	1.853	1348	57.3	642	11.5	1494	1,701,699	1470
1079	明石市	兵庫県	20.7	383	1.761	1488	59.4	455	14.7	1292	1,781,607	1316
1080	西宮市	兵庫県	20.3	456	1.801	1437	65.6	103	11.9	1470	1,795,115	1286
1081	洲本市	兵庫県	21.8	222	2.012	898	49.4	1275	16.3	1123	1,773,028	1344
1082	芦屋市	兵庫県	21.4	271	1.726	1513	64.4	146	11.4	1503	1,840,784	1126
1083	伊丹市	兵庫県	22.9	115	1.788	1458	56.3	752	8.7	1563	1,686,329	1482
1084	相生市	兵庫県	19.1	686	1.819	1406	46.4	1397	16	1172	1,562,040	1538

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
1085	豊岡市	兵庫県	18.8	765	1.973	1025	54.7	886	18.4	939	1,786,202	1307
1086	加古川市	兵庫県	20.6	405	1.583	1561	53.7	977	11.4	1500	1,673,830	1490
1087	赤穂市	兵庫県	21.1	324	1.793	1450	57.1	668	19.8	809	1,786,017	1308
1088	西脇市	兵庫県	21.3	280	2.066	733	49.9	1248	22.4	562	1,805,158	1252
1089	宝塚市	兵庫県	22	188	1.775	1470	66.4	81	12.8	1442	1,930,709	777
1090	三木市	兵庫県	18.6	808	1.954	1090	57.4	629	21.3	664	1,876,683	1000
1091	高砂市	兵庫県	22.5	145	1.476	1569	56.2	761	14.6	1303	1,654,000	1502
1092	川西市	兵庫県	22	190	1.719	1518	62	256	14.3	1328	1,810,177	1236
1093	小野市	兵庫県	18.5	831	1.951	1098	55.5	821	18.7	906	1,910,741	863
1094	三田市	兵庫県	17.4	1087	1.728	1511	55.2	846	16.4	1118	1,704,335	1467
1095	加西市	兵庫県	19.4	624	2.074	708	45.8	1415	17.4	1020	1,658,390	1498
1096	丹波篠山市	兵庫県	20	516	2.04	826	51.2	1160	20.4	743	1,882,085	973
1097	養父市	兵庫県	22	195	2.214	357	63.8	175	22.3	571	2,031,794	424
1098	丹波市	兵庫県	20.7	378	2.016	882	44.3	1446	16.5	1103	1,600,193	1531
1099	南あわじ市	兵庫県	20.1	483	1.866	1314	57.2	648	20.3	767	1,797,577	1277
1100	朝来市	兵庫県	22.9	123	1.797	1444	48.8	1303	16.3	1136	1,609,282	1528
1101	淡路市	兵庫県	19.9	539	2.163	465	51.2	1159	20.6	724	1,835,741	1145
1102	宍粟市	兵庫県	20.5	424	2.053	788	52	1104	22.3	578	1,748,385	1400
1103	加東市	兵庫県	18.5	836	2.159	477	50.1	1235	18.4	935	1,765,955	1358
1104	たつの市	兵庫県	19.6	592	1.81	1423	50.7	1201	13.4	1400	1,600,508	1530
1105	猪名川町	兵庫県	16.8	1185	1.67	1539	62.8	222	20.2	774	1,911,684	857
1106	多可町	兵庫県	18.9	734	2.169	446	59	487	21.9	614	2,000,163	530
1107	稲美町	兵庫県	18	937	1.594	1557	63.6	181	12.8	1433	1,812,499	1223
1108	播磨町	兵庫県	19.5	611	1.74	1501	64.9	128	13.6	1381	1,878,523	992
1109	市川町	兵庫県	18.6	812	1.909	1210	62.2	246	26.6	282	2,069,569	325
1110	福崎町	兵庫県	19.6	589	2.196	387	49	1292	13.2	1410	1,736,526	1420
1111	神河町	兵庫県	20.1	479	2.094	647	52.1	1098	23.9	445	1,892,489	933
1112	太子町	兵庫県	18.9	738	1.828	1380	57.4	632	10.6	1529	1,668,534	1494
1113	上郡町	兵庫県	18.2	899	2.071	720	55.8	795	24.1	427	1,850,789	1096
1114	佐用町	兵庫県	23.7	63	1.919	1188	46.8	1391	22.4	563	1,751,362	1394
1115	香美町	兵庫県	19.6	588	1.993	966	49.6	1259	25.1	361	1,774,745	1340
1116	新温泉町	兵庫県	20.4	426	1.945	1117	52.3	1084	24.2	418	1,788,265	1304
1117	奈良市	奈良県	21.3	289	1.827	1382	54.2	924	11.7	1481	1,694,827	1478
1118	大和高田市	奈良県	21	338	1.872	1296	57.1	663	16.5	1114	1,846,155	1105
1119	大和郡山市	奈良県	22.6	144	1.843	1357	53.6	988	16	1169	1,783,069	1313
1120	天理市	奈良県	22.6	143	1.892	1249	48.5	1318	13.7	1373	1,638,022	1513
1121	橿原市	奈良県	16.7	1200	1.66	1542	58.5	536	18.2	948	1,802,857	1255
1122	桜井市	奈良県	21.1	312	1.957	1077	52.6	1058	16.7	1084	1,832,908	1158
1123	五條市	奈良県	28.3	6	2.173	437	46.3	1401	25.3	353	1,831,135	1166

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
1124	御所市	奈良県	22.6	139	1.782	1461	58.4	540	27.1	255	2,007,054	499
1125	生駒市	奈良県	16.3	1291	2.081	689	60.9	343	15.9	1189	1,966,130	649
1126	香芝市	奈良県	18.1	917	2.06	752	55.7	804	16	1182	1,885,935	955
1127	葛城市	奈良県	20.1	488	1.949	1105	56.7	715	21.6	638	1,853,651	1087
1128	宇陀市	奈良県	19.6	601	2.098	630	51.9	1117	25.9	321	2,011,411	487
1129	山添村	奈良県	20	512	2.048	802	56.1	770	30.6	136	2,000,479	528
1130	平群町	奈良県	21.1	313	1.964	1052	50.1	1230	15.4	1241	1,759,051	1375
1131	三郷町	奈良県	19.5	614	2.013	893	54.7	887	15.9	1195	1,926,784	793
1132	斑鳩町	奈良県	20.5	413	1.766	1481	59.4	452	16.1	1163	1,859,947	1071
1133	安堵町	奈良県	18.3	875	2.071	717	58.1	573	19.5	833	1,955,632	692
1134	川西町	奈良県	18.3	879	1.899	1231	56.7	712	20.4	751	1,896,696	907
1135	三宅町	奈良県	18.5	834	1.94	1129	61.4	303	21.6	633	2,018,985	459
1136	田原本町	奈良県	15.9	1350	2.019	874	60.5	362	21.6	635	2,033,437	414
1137	曽爾村	奈良県	22.3	164	2.288	231	56	786	27.5	240	1,889,784	942
1138	御杖村	奈良県	23	110	1.928	1159	63.7	179	16.2	1148	2,007,782	498
1139	高取町	奈良県	24.6	43	1.983	994	58.3	554	27.1	253	1,998,033	540
1140	明日香村	奈良県	19.7	575	1.932	1148	58.4	544	28.1	219	1,939,244	742
1141	上牧町	奈良県	19.5	619	1.92	1183	56.1	776	18.8	899	1,872,826	1019
1142	王寺町	奈良県	19.4	634	1.895	1239	59.8	416	17.9	974	1,871,702	1028
1143	広陵町	奈良県	16.7	1206	2.065	736	58.1	574	20.5	739	1,900,884	893
1144	河合町	奈良県	20.8	373	1.868	1310	64.7	136	19.3	852	2,055,323	355
1145	吉野町	奈良県	23.2	97	2.015	887	54.2	928	28.3	211	2,046,256	369
1146	大淀町	奈良県	18.8	756	1.899	1232	54.3	920	26.8	272	1,888,012	947
1147	下市町	奈良県	22.9	116	1.922	1175	51.7	1126	39.1	28	2,128,379	208
1148	黒滝村	奈良県	19.6	598	2.113	589	46.1	1407	15.7	1213	1,516,714	1550
1149	天川村	奈良県	24.6	44	2.446	78	39.8	1516	40.4	23	2,179,416	143
1150	野迫川村	奈良県	32	1	1.538	1567	38.3	1522	29.8	155	2,096,872	265
1151	十津川村	奈良県	26.5	17	2.078	696	39.5	1518	33.7	77	2,069,114	327
1152	下北山村	奈良県	26.9	13	2.248	296	39.9	1515	52.9	2	2,309,074	43
1153	上北山村	奈良県	26.2	19	2.205	375	48.3	1328	36.2	49	2,187,193	132
1154	川上村	奈良県	22.1	179	1.786	1459	50	1238	33.1	91	1,894,945	919
1155	東吉野村	奈良県	25.4	32	1.978	1009	51	1169	30.6	135	2,151,482	171
1156	和歌山市	和歌山県	24.4	48	1.867	1313	60.1	391	9.1	1556	1,793,914	1293
1157	海南市	和歌山県	21.1	317	1.975	1019	56.4	740	18.2	945	1,872,428	1024
1158	橋本市	和歌山県	19	725	1.616	1550	53.4	997	20.7	716	1,715,335	1455
1159	有田市	和歌山県	18.6	810	2.285	235	54	951	18.1	958	1,959,016	676
1160	御坊市	和歌山県	24.6	41	2.113	591	58.6	522	21.5	647	1,949,623	716
1161	田辺市	和歌山県	25	36	1.825	1391	57.9	585	17.3	1031	1,820,799	1196
1162	新宮市	和歌山県	22.9	118	2.096	636	66.7	72	13.3	1408	1,923,179	808

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
1163	紀の川市	和歌山県	21.5	257	2.03	850	60.9	338	20.4	747	2,015,766	475
1164	岩出市	和歌山県	16.3	1287	1.888	1259	64.6	139	15.7	1216	1,914,348	847
1165	紀美野町	和歌山県	23.5	73	2.013	897	58	584	24.9	374	1,973,916	624
1166	かつらぎ町	和歌山県	21.1	325	2.294	218	57.2	651	28.6	201	2,136,076	192
1167	九度山町	和歌山県	20.1	499	2.056	773	65.3	113	28.8	191	2,132,033	198
1168	高野町	和歌山県	23.9	60	2.161	469	49.8	1251	26.7	274	1,960,592	670
1169	湯浅町	和歌山県	19.7	582	1.946	1113	56.4	741	17.5	1010	1,818,934	1205
1170	広川町	和歌山県	18.1	912	2.315	190	59.6	436	24	434	2,076,970	307
1171	有田川町	和歌山県	18.9	727	2.071	715	59.4	453	27.4	243	2,088,053	280
1172	美浜町	和歌山県	18	933	2.23	333	63.3	196	23.4	487	2,069,670	323
1173	日高町	和歌山県	21.7	236	1.879	1278	62	259	21.5	649	1,952,398	702
1174	由良町	和歌山県	19.8	551	2.024	857	63.9	172	25.1	357	2,029,707	429
1175	印南町	和歌山県	14.1	1516	2.479	61	67.3	60	31.7	113	2,336,507	37
1176	みなべ町	和歌山県	20.7	377	2.049	798	66.7	71	22.8	534	2,089,224	275
1177	日高川町	和歌山県	21	334	2.126	557	61.4	304	29.6	165	2,269,663	55
1178	白浜町	和歌山県	22.4	155	2.088	669	66.6	74	20.2	768	2,057,252	349
1179	上富田町	和歌山県	21.6	252	2.06	753	65	123	19.1	874	2,073,798	312
1180	すさみ町	和歌山県	24.6	46	2.066	732	60.7	353	31.3	122	2,019,086	458
1181	那智勝浦町	和歌山県	19.2	673	2.014	890	54.2	933	16.4	1121	1,793,201	1295
1182	太地町	和歌山県	20.9	356	1.904	1225	47	1386	15.7	1210	1,770,164	1348
1183	古座川町	和歌山県	25.3	34	1.798	1440	51.2	1161	24.5	401	1,627,974	1521
1184	北山村	和歌山県	31.6	2	1.87	1304	47.3	1370	19.2	866	1,459,151	1559
1185	串本町	和歌山県	22.8	130	2.167	455	60	403	20.5	740	2,032,165	418
1186	鳥取市	鳥取県	19.6	590	2.086	675	52.8	1049	20.7	721	2,023,183	451
1187	米子市	鳥取県	21.3	295	1.881	1274	53.2	1013	15.4	1242	1,871,195	1031
1188	倉吉市	鳥取県	17.6	1036	1.994	962	60.4	378	17.5	1009	2,041,031	388
1189	境港市	鳥取県	21.1	320	1.897	1235	56.7	706	16.4	1116	1,857,040	1077
1190	岩美町	鳥取県	21.1	314	2.122	566	49.5	1270	16.1	1168	1,915,662	839
1191	若桜町	鳥取県	22.8	129	2.05	796	49.9	1249	32.3	104	1,873,573	1013
1192	智頭町	鳥取県	19	709	2.164	461	50.2	1228	24.7	382	1,854,414	1084
1193	八頭町	鳥取県	19.4	628	2.226	342	63.1	203	22.1	591	2,248,290	70
1194	三朝町	鳥取県	19.9	525	2.174	433	66.9	67	24.1	425	2,241,310	79
1195	湯梨浜町	鳥取県	18.2	898	2.253	280	65.3	112	26.2	300	2,366,865	26
1196	琴浦町	鳥取県	17.5	1067	2.249	288	65.8	94	20.6	733	2,247,349	71
1197	北栄町	鳥取県	15	1451	2.154	484	68.5	39	21.3	661	2,289,514	49
1198	大山町	鳥取県	19.2	677	2.054	782	57.4	633	26.7	275	2,070,022	321
1199	日南町	鳥取県	26.6	15	1.791	1451	47	1385	31.5	117	1,920,205	818
1200	日野町	鳥取県	21.1	318	1.805	1432	51.6	1134	29.5	171	2,026,386	440
1201	江府町	鳥取県	23.6	70	1.857	1345	67.9	48	31.4	119	2,056,432	351

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
1202	南部箕蚊屋 広域連合	鳥取県	18.1	914	2.135	529	58.3	548	24	435	2,065,478	335
1203	松江市	島根県	20.1	491	1.921	1181	56.7	709	14.4	1317	1,795,658	1283
1204	出雲市	島根県	20.9	358	1.861	1332	49.5	1267	13.9	1358	1,649,198	1507
1205	益田市	島根県	20.7	386	1.919	1187	55.7	802	17.2	1045	1,895,322	918
1206	大田市	島根県	23.3	91	1.979	1005	56	781	19.5	832	1,920,529	817
1207	安来市	島根県	21.2	303	1.807	1427	50.6	1204	20.4	749	1,836,791	1140
1208	津和野町	島根県	23.5	75	1.85	1350	48.6	1313	23.1	503	1,554,396	1539
1209	吉賀町	島根県	20.5	423	1.975	1018	51.2	1158	26.4	294	2,144,404	179
1210	邑智郡総合事務 組合	島根県	22	185	2.148	502	59.2	462	28	223	2,123,674	214
1211	浜田地区広域 行政組合	島根県	22.8	131	2.096	634	50.7	1199	18.5	930	1,802,347	1258
1212	雲南広域連合	島根県	19.4	626	2.082	685	44.9	1434	20.7	712	1,810,363	1234
1213	隠岐広域連合	島根県	21.6	247	2.025	855	58.9	493	20.9	698	1,967,281	646
1214	岡山市	岡山県	22.4	158	1.935	1140	56.1	773	11.8	1472	1,837,726	1136
1215	倉敷市	岡山県	22.5	148	1.818	1411	54.3	914	12.1	1460	1,771,114	1346
1216	津山市	岡山県	20	518	2.065	737	53	1028	19.5	834	1,894,570	922
1217	玉野市	岡山県	21.3	293	2.018	876	48.3	1326	14	1354	1,752,049	1392
1218	笠岡市	岡山県	21.9	202	1.756	1492	49.8	1252	22.9	520	1,864,879	1055
1219	井原市	岡山県	21.3	284	1.913	1198	59	491	17.5	1005	1,937,715	748
1220	総社市	岡山県	19.7	578	1.926	1162	54.4	913	16.2	1149	1,773,719	1342
1221	高梁市	岡山県	23.9	56	2.159	474	49.2	1282	26.8	266	2,018,980	460
1222	新見市	岡山県	24.2	51	2.043	816	49.5	1269	27.9	230	1,926,189	794
1223	備前市	岡山県	18.1	909	1.825	1390	62.6	230	18.5	925	1,934,987	762
1224	瀬戸内市	岡山県	21	337	1.931	1153	54.8	883	16.9	1070	1,824,725	1186
1225	赤磐市	岡山県	17	1160	1.957	1073	59.1	474	20.9	705	1,944,208	729
1226	真庭市	岡山県	18.4	860	2.202	377	49.6	1260	21.5	645	1,928,672	785
1227	美作市	岡山県	22.6	140	1.948	1107	53.4	999	23.3	491	1,973,335	626
1228	浅口市	岡山県	20	510	1.916	1190	56.5	732	24.8	380	1,972,587	628
1229	和気町	岡山県	16.2	1306	2.116	583	51.6	1135	26.4	293	2,043,926	378
1230	早島町	岡山県	19.3	656	1.894	1246	65.6	102	18.8	901	1,960,348	671
1231	里庄町	岡山県	20.4	446	2.023	860	61.5	302	22	599	2,215,433	103
1232	矢掛町	岡山県	19.8	553	2.064	739	61.9	269	22.6	550	2,038,981	396
1233	新庄村	岡山県	22.3	160	2.3	206	21.5	1567	19.1	873	1,493,266	1554
1234	鏡野町	岡山県	18.8	767	1.932	1152	33.4	1547	14.7	1296	1,706,071	1463
1235	勝央町	岡山県	19.6	593	2.269	259	57.9	586	27.7	234	2,110,220	241
1236	奈義町	岡山県	19.2	676	2.431	88	46	1408	21.6	639	2,042,083	381
1237	西粟倉村	岡山県	17.8	1001	2.808	9	40.1	1512	30.4	139	2,068,560	329
1238	久米南町	岡山県	23.4	79	2.069	728	49.5	1263	24.6	392	1,872,681	1020

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
1239	美咲町	岡山県	22.2	170	2.273	253	50.7	1202	22.2	586	2,022,953	452
1240	吉備中央町	岡山県	20.4	429	2.156	482	52.9	1038	34.8	59	2,224,957	88
1241	広島市	広島県	19.5	610	1.869	1309	61.8	275	13.1	1418	1,877,881	995
1242	呉市	広島県	19.3	649	1.765	1482	63	211	20.2	773	1,874,301	1008
1243	竹原市	広島県	20.1	480	2.048	800	58.5	534	23.6	467	1,908,680	869
1244	三原市	広島県	19.8	548	1.991	972	52.6	1057	20.6	732	1,842,223	1120
1245	尾道市	広島県	21.7	227	1.976	1015	49.2	1286	14.3	1325	1,756,347	1382
1246	福山市	広島県	21.5	254	1.735	1503	50.9	1183	9.7	1547	1,664,348	1496
1247	府中市	広島県	22.9	120	1.958	1070	53.1	1019	16	1171	1,829,283	1172
1248	三次市	広島県	23	112	1.955	1087	52.5	1066	17.3	1033	1,780,360	1321
1249	庄原市	広島県	23.4	81	2.14	519	55.1	854	20.3	753	1,927,759	789
1250	大竹市	広島県	18.9	743	1.904	1224	54.3	921	16.3	1135	1,844,592	1111
1251	東広島市	広島県	16.6	1217	1.866	1319	57.2	655	16.2	1141	1,805,283	1250
1252	廿日市市	広島県	18.4	844	1.812	1421	57.7	614	14.4	1313	1,720,201	1446
1253	安芸高田市	広島県	23.1	102	1.971	1027	54.1	939	24.7	385	1,912,173	855
1254	江田島市	広島県	20.7	387	2.129	546	54.9	870	17.9	980	1,808,722	1239
1255	府中町	広島県	17.5	1056	1.896	1238	54.9	873	11.9	1471	1,765,463	1361
1256	海田町	広島県	17.1	1141	2.005	922	61.5	300	14.3	1332	1,908,148	870
1257	熊野町	広島県	16.8	1192	1.951	1096	61.3	315	24.2	417	2,083,864	288
1258	坂町	広島県	19	704	2.013	894	65.1	119	18.1	953	2,093,352	271
1259	安芸太田町	広島県	23.6	69	2.172	439	50.2	1226	30.9	128	2,047,506	366
1260	北広島町	広島県	23.7	62	2.055	781	49.2	1285	24	433	1,924,862	800
1261	大崎上島町	広島県	21.8	212	2.135	528	57.9	589	30.6	134	2,122,581	218
1262	世羅町	広島県	21.6	245	2.246	301	55.6	811	29.6	163	1,998,212	539
1263	神石高原町	広島県	24.6	42	1.858	1340	48.8	1298	28.2	218	1,918,971	824
1264	下関市	山口県	21.6	253	1.735	1504	53.3	1007	13.5	1396	1,729,891	1431
1265	宇部市	山口県	20.6	407	1.912	1199	58.3	551	12.7	1444	1,779,096	1326
1266	山口市	山口県	19.7	568	1.774	1473	56.7	703	14.5	1310	1,753,611	1389
1267	萩市	山口県	18.5	830	1.944	1121	55.6	810	22.5	558	1,811,205	1230
1268	防府市	山口県	17.8	1002	2.052	790	56.7	713	14.3	1333	1,866,391	1046
1269	下松市	山口県	19.4	638	1.979	1006	59.4	454	15.5	1236	1,974,081	623
1270	岩国市	山口県	20.3	459	2.029	851	52.3	1078	16.7	1088	1,890,085	938
1271	光市	山口県	17.6	1033	1.962	1061	54	952	15.1	1266	1,884,056	961
1272	長門市	山口県	19.8	559	2.044	813	51	1175	24.7	383	1,820,153	1200
1273	柳井市	山口県	18.2	887	2.055	780	47.9	1348	24.4	411	1,923,754	806
1274	美祢市	山口県	18.4	843	2.134	530	50.3	1222	22.9	527	1,848,591	1102
1275	周南市	山口県	15.5	1397	2.002	931	57.9	591	18.4	936	1,952,645	701
1276	山陽小野田市	山口県	18.2	891	1.851	1349	49.6	1257	14.3	1331	1,755,051	1383
1277	周防大島町	山口県	23.2	101	2.002	932	43.8	1464	24.1	428	1,775,047	1339

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
1278	和木町	山口県	16.4	1268	2.146	507	56	783	20.8	709	1,828,985	1174
1279	上関町	山口県	22.5	147	2.02	872	51.3	1154	41.3	20	2,064,835	337
1280	田布施町	山口県	18.5	841	1.871	1302	54.5	903	22.7	541	1,838,454	1134
1281	平生町	山口県	17.2	1115	1.921	1179	48.3	1330	28.4	208	2,004,638	509
1282	阿武町	山口県	22	196	2.096	639	43.4	1472	14	1352	1,682,999	1486
1283	徳島市	徳島県	21.6	249	1.882	1272	57.7	609	12.2	1457	1,837,526	1138
1284	鳴門市	徳島県	19.4	623	2.035	837	52.3	1082	19.2	857	1,811,744	1228
1285	小松島市	徳島県	20.5	420	2.049	799	55.5	825	18.6	917	1,865,304	1051
1286	阿南市	徳島県	18.8	750	2.17	445	49.9	1250	19	878	1,893,369	930
1287	吉野川市	徳島県	20.4	443	2.113	592	49.4	1274	19.9	797	1,917,982	829
1288	阿波市	徳島県	18.3	883	2.248	293	51.8	1125	18.9	888	1,910,996	862
1289	美馬市	徳島県	19	717	1.911	1205	55.1	859	26.3	298	1,972,743	627
1290	勝浦町	徳島県	21.3	290	2.475	62	54.1	936	23.9	449	2,097,820	261
1291	上勝町	徳島県	25.8	23	1.953	1094	58.3	555	25.6	338	1,886,518	951
1292	佐那河内村	徳島県	21.4	266	2.057	765	59.9	414	38	38	2,177,658	146
1293	石井町	徳島県	20.4	442	2.05	797	59.9	409	17	1063	1,993,617	554
1294	神山町	徳島県	22.5	150	1.833	1370	64.4	150	30.4	140	2,044,088	376
1295	那賀町	徳島県	23	111	2.108	606	58.2	563	25.9	323	2,199,161	116
1296	牟岐町	徳島県	24.8	38	1.954	1092	55.5	828	22.8	535	1,829,457	1171
1297	美波町	徳島県	19.6	600	1.829	1377	57.4	630	18.6	915	1,838,996	1132
1298	海陽町	徳島県	20.1	501	2.112	597	53.3	1002	27.8	232	2,007,813	497
1299	松茂町	徳島県	17.9	976	1.969	1037	47.9	1346	18.3	941	1,798,136	1275
1300	北島町	徳島県	18.1	916	2.075	705	56.9	679	14.5	1307	1,885,360	957
1301	藍住町	徳島県	17.3	1095	2.141	518	58	580	9.2	1554	1,950,234	713
1302	板野町	徳島県	19.3	652	1.995	957	60.5	363	13.5	1390	1,917,857	830
1303	上板町	徳島県	19.7	572	2.059	756	56	785	20.3	765	1,987,451	576
1304	つるぎ町	徳島県	22.7	137	2.024	859	61.2	319	36.7	44	2,216,398	100
1305	みよし広域連合	徳島県	20.5	416	2.219	348	48.8	1301	28	226	1,985,602	579
1306	高松市	香川県	21.7	226	1.964	1055	58.2	566	11.5	1497	1,775,421	1338
1307	丸亀市	香川県	17.7	1005	1.764	1485	57.4	634	17	1061	1,783,517	1312
1308	坂出市	香川県	20.3	455	1.663	1541	65.7	99	15.9	1187	1,833,858	1153
1309	善通寺市	香川県	17.4	1077	1.64	1546	57.1	666	21.3	660	1,720,175	1447
1310	観音寺市	香川県	17.5	1061	1.826	1386	53.9	956	26.3	296	1,927,417	791
1311	さぬき市	香川県	20.1	503	1.991	971	63.3	197	18.9	889	1,918,825	826
1312	東かがわ市	香川県	22.2	174	2.191	400	53.2	1011	22	596	1,934,289	768
1313	三豊市	香川県	19	722	1.925	1164	53.3	1005	23.8	455	1,929,652	781
1314	土庄町	香川県	22	186	1.983	996	40.9	1500	18.1	959	1,647,357	1508
1315	小豆島町	香川県	21	336	1.984	988	59.5	444	22.8	532	1,999,760	535
1316	三木町	香川県	20.4	445	1.771	1476	67.5	57	16.1	1159	1,970,017	640

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
1317	直島町	香川県	25.5	31	2.018	878	41.8	1492	31.6	115	1,741,545	1413
1318	宇多津町	香川県	17.6	1035	1.758	1490	69.6	28	20.3	752	1,879,207	988
1319	綾川町	香川県	19.7	579	2.137	525	61.2	322	23.5	480	2,027,615	434
1320	琴平町	香川県	19.5	617	2.034	842	60.3	384	25.1	364	2,122,453	219
1321	多度津町	香川県	20.1	500	1.921	1178	50.8	1194	19.8	810	1,810,429	1233
1322	まんのう町	香川県	19.2	675	2.162	466	59.4	448	29.5	169	2,175,851	148
1323	松山市	愛媛県	21.8	221	1.725	1515	57.8	596	8.9	1561	1,758,869	1377
1324	今治市	愛媛県	21.5	261	1.986	979	48.4	1324	16.6	1099	1,753,942	1387
1325	宇和島市	愛媛県	19.7	583	2.083	684	61.5	295	17.2	1044	2,015,509	476
1326	八幡浜市	愛媛県	19.9	520	1.964	1053	51.9	1114	14.4	1321	1,719,676	1449
1327	新居浜市	愛媛県	21.3	281	2.014	891	52.5	1062	13.1	1416	1,764,702	1366
1328	西条市	愛媛県	21.3	287	1.82	1404	52.8	1052	15.4	1238	1,819,735	1202
1329	大洲市	愛媛県	20.6	400	2.021	869	49.4	1272	15.8	1197	1,835,104	1148
1330	伊予市	愛媛県	19	723	1.891	1251	56.2	763	17.9	979	1,879,558	986
1331	四国中央市	愛媛県	22.3	162	2.132	539	55.2	849	14.7	1293	1,871,393	1029
1332	西予市	愛媛県	22.1	182	2.088	673	52.2	1089	20.7	713	1,948,067	718
1333	東温市	愛媛県	20.9	357	1.954	1091	58.6	523	18.1	962	1,914,253	848
1334	上島町	愛媛県	21.2	300	1.979	1004	32.7	1552	14.4	1320	1,434,232	1562
1335	久万高原町	愛媛県	27.8	9	2.237	320	51	1173	23.4	483	1,940,829	737
1336	松前町	愛媛県	19.2	669	1.769	1477	58.8	514	14.1	1338	1,803,498	1253
1337	砥部町	愛媛県	19.1	693	1.813	1419	63.2	198	17.6	996	1,992,093	557
1338	内子町	愛媛県	20.7	384	2.23	334	55.3	841	24.5	398	2,081,605	293
1339	伊方町	愛媛県	22.3	166	1.941	1125	47.5	1365	23.5	479	1,879,732	985
1340	松野町	愛媛県	23.5	76	1.888	1258	56.7	710	16.6	1101	1,817,714	1211
1341	鬼北町	愛媛県	20.3	454	1.905	1222	54.4	912	17.6	1000	1,863,747	1060
1342	愛南町	愛媛県	21	332	2.117	581	47.4	1368	22	601	1,812,301	1226
1343	高知市	高知県	20.6	395	1.974	1024	47.4	1369	13.2	1412	1,738,210	1418
1344	室戸市	高知県	22	187	2.205	376	47.4	1367	19.9	799	1,733,043	1427
1345	安芸市	高知県	20.4	425	2.215	356	57.6	617	19.8	807	2,034,390	412
1346	南国市	高知県	17.7	1015	2.176	426	55.1	864	17.6	995	1,925,961	796
1347	土佐市	高知県	19.2	674	1.978	1010	55.2	852	20.1	778	1,960,824	668
1348	須崎市	高知県	17.7	1022	2.104	618	53.8	973	20.8	710	1,832,676	1159
1349	宿毛市	高知県	17	1154	2.226	339	59.3	456	25.7	333	2,242,856	74
1350	土佐清水市	高知県	18	950	1.951	1095	52.9	1040	26.7	273	2,070,163	320
1351	四万十市	高知県	17.6	1042	2.222	344	52.4	1072	25	368	2,211,355	106
1352	香南市	高知県	19.8	554	2.159	473	46.1	1405	18.6	921	1,832,255	1162
1353	香美市	高知県	20.4	439	2.165	459	51.7	1128	20.1	777	1,881,103	978
1354	東洋町	高知県	23.6	72	2.385	128	44.4	1445	24.4	413	1,924,845	801
1355	芸西村	高知県	20.1	498	2.494	55	65	124	36.3	48	2,581,476	7

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
1356	本山町	高知県	20.2	476	2.449	75	50.8	1192	34.5	62	2,271,322	54
1357	大豊町	高知県	23.8	61	2.106	613	36.6	1535	25.5	341	1,829,488	1170
1358	土佐町	高知県	23.2	95	2.145	509	44.7	1440	37.1	43	2,170,724	156
1359	大川村	高知県	20	512	2.179	417	47.4	1366	44.3	11	2,540,934	9
1360	いの町	高知県	16	1330	2.134	531	52	1108	23.2	502	2,224,570	89
1361	仁淀川町	高知県	21.9	201	2.565	37	51.4	1145	30.9	130	2,185,399	134
1362	中土佐町	高知県	20.2	472	2.365	142	47.6	1363	25.8	330	2,117,077	226
1363	佐川町	高知県	19.3	648	2.306	201	48.2	1334	16.8	1077	1,844,573	1112
1364	越知町	高知県	18.6	805	2.642	28	55.6	813	31.1	123	2,244,204	72
1365	禰原町	高知県	15.8	1352	2.557	39	55.7	799	41.5	17	2,190,524	127
1366	日高村	高知県	19	699	2.257	273	61.9	272	26.4	290	2,196,680	119
1367	津野町	高知県	16.6	1233	2.248	295	36.5	1536	29.6	161	1,806,952	1243
1368	四万十町	高知県	19.9	521	2.189	403	47.7	1357	23.6	464	1,896,503	909
1369	大月町	高知県	18.8	758	2.414	100	47.2	1375	33.9	73	2,151,029	173
1370	三原村	高知県	21.1	316	2.215	355	55.3	844	29.9	153	2,360,792	28
1371	黒潮町	高知県	16.7	1204	2.18	415	52.2	1093	30.7	133	2,194,412	123
1372	中芸広域連合	高知県	20.3	452	2.295	213	54.4	909	21.1	679	2,028,690	432
1373	北九州市	福岡県	23	109	1.95	1099	53.7	980	14.9	1282	1,809,384	1237
1374	福岡市	福岡県	20.6	393	1.807	1428	61.3	310	12.7	1445	1,845,167	1108
1375	大牟田市	福岡県	19.1	696	1.879	1277	58.3	556	16.1	1167	1,855,965	1081
1376	久留米市	福岡県	20.5	422	1.968	1039	52.9	1039	9.5	1550	1,833,860	1152
1377	直方市	福岡県	20.6	402	1.894	1242	61.9	263	16.5	1106	1,834,122	1151
1378	飯塚市	福岡県	20.8	365	2.022	864	54.8	879	17.1	1047	1,826,093	1180
1379	八女市	福岡県	18.8	770	2.018	877	57.2	656	20.9	697	1,982,016	590
1380	筑後市	福岡県	17.4	1083	1.948	1106	57.7	606	23.3	495	2,034,963	408
1381	大川市	福岡県	18.2	884	1.823	1395	57.7	615	21.5	648	1,897,947	902
1382	行橋市	福岡県	16.7	1207	1.79	1453	64.5	144	14	1348	1,822,822	1193
1383	中間市	福岡県	22.3	167	1.607	1555	63.8	177	15.8	1205	1,795,572	1285
1384	小郡市	福岡県	17.7	1019	1.729	1510	54	955	15.9	1190	1,837,675	1137
1385	筑紫野市	福岡県	16	1335	1.83	1375	60.6	357	14.1	1345	1,774,475	1341
1386	春日市	福岡県	16.8	1180	1.826	1384	61.1	331	12.8	1438	1,839,134	1131
1387	大野城市	福岡県	16.7	1202	1.862	1328	61.1	329	13.6	1380	1,897,959	901
1388	宗像市	福岡県	13.7	1532	2.148	498	60.4	372	18	968	2,056,754	350
1389	太宰府市	福岡県	17.7	1018	1.803	1435	63.9	174	14.6	1304	1,954,581	695
1390	古賀市	福岡県	14.1	1520	2.118	577	60.1	399	12.1	1462	2,016,741	469
1391	福津市	福岡県	13.6	1538	2.209	368	63.9	173	19	884	2,209,698	107
1392	嘉麻市	福岡県	21.7	235	1.824	1393	59.4	450	22.4	564	1,897,349	904
1393	朝倉市	福岡県	17.7	1021	2.109	604	60.4	376	25.6	337	2,051,027	360
1394	みやま市	福岡県	18.8	759	1.95	1102	61.6	290	25.5	345	2,082,314	291

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
1395	糸島市	福岡県	15.1	1443	1.859	1338	61.5	296	19.6	828	1,937,422	750
1396	那珂川市	福岡県	16.9	1174	1.902	1227	62.2	248	15.7	1218	1,924,319	803
1397	粕屋町	福岡県	17	1150	2.044	811	65.5	108	18.8	894	2,090,694	273
1398	苅田町	福岡県	17.6	1049	1.745	1500	62.1	253	17.1	1050	1,871,019	1033
1399	みやこ町	福岡県	19.1	685	1.789	1455	56.5	726	18.5	928	1,748,126	1403
1400	福岡県介護保険 広域連合	福岡県	18.6	814	1.884	1269	60	408	20.1	780	1,939,708	740
1401	唐津市	佐賀県	16.6	1218	1.977	1011	57.7	611	16.7	1086	1,995,525	549
1402	伊万里市	佐賀県	18.6	807	1.825	1389	64.3	153	15.1	1264	1,872,500	1022
1403	玄海町	佐賀県	14.4	1503	2.417	97	56.4	744	32.8	99	2,451,148	17
1404	有田町	佐賀県	16.4	1259	1.906	1220	73.6	9	17.1	1051	2,157,640	165
1405	杵藤地区広域 市町村圏組合	佐賀県	18.6	813	2	944	60.9	341	18.6	914	1,995,895	547
1406	鳥栖地区広域 市町村圏組合	佐賀県	17.3	1106	1.731	1507	55.1	855	12	1465	1,739,600	1415
1407	佐賀中部 広域連合	佐賀県	19.5	618	1.592	1558	59.5	443	15.1	1267	1,776,509	1334
1408	長崎市	長崎県	21.8	219	1.95	1100	53	1029	11	1514	1,747,534	1406
1409	佐世保市	長崎県	19.5	609	1.863	1326	47.1	1381	15.1	1270	1,780,063	1322
1410	諫早市	長崎県	18.9	739	1.872	1300	59.2	467	14.2	1336	1,942,699	731
1411	大村市	長崎県	17.6	1050	1.798	1442	56	779	10	1541	1,820,160	1199
1412	平戸市	長崎県	20.3	458	2.02	870	60.6	361	23.6	468	2,031,797	423
1413	松浦市	長崎県	17.9	960	1.971	1032	55.6	819	27.3	249	2,044,462	374
1414	対馬市	長崎県	23.5	74	1.87	1305	52.2	1096	24.1	426	1,883,732	963
1415	壱岐市	長崎県	23.1	103	1.935	1142	61.8	277	22.7	544	1,905,349	877
1416	五島市	長崎県	19.8	552	2.051	791	61.4	306	19.8	805	2,032,105	419
1417	西海市	長崎県	20.3	449	1.981	1001	53.5	993	26.7	276	2,058,379	347
1418	長与町	長崎県	16.6	1231	1.983	997	56.3	758	9.7	1546	1,823,923	1188
1419	時津町	長崎県	17	1156	1.92	1182	59.5	442	9.5	1549	1,812,195	1227
1420	東彼杵町	長崎県	15.4	1412	2.178	422	56.6	718	22.9	529	2,047,718	365
1421	川棚町	長崎県	15.2	1428	1.989	977	63	213	19.2	861	2,002,993	515
1422	波佐見町	長崎県	16.1	1327	1.876	1284	60.9	339	11.9	1468	1,844,520	1113
1423	小値賀町	長崎県	17.7	1016	1.873	1294	57.6	619	48.6	5	2,503,728	10
1424	佐々町	長崎県	15.3	1416	2.497	52	56.9	689	21.9	611	2,203,532	113
1425	新上五島町	長崎県	19.4	640	2.149	497	57.8	598	24.8	379	2,106,736	248
1426	島原地域広域 市町村圏組合	長崎県	21.6	242	1.96	1066	57.8	593	17.9	977	2,026,795	436
1427	熊本市	熊本県	20.9	350	1.86	1333	57.8	595	11.2	1510	1,749,106	1397
1428	八代市	熊本県	19.7	571	2.125	560	61.3	316	16.2	1147	1,997,252	544
1429	人吉市	熊本県	15.9	1343	2.198	383	57.3	636	23.1	506	2,111,808	239
1430	荒尾市	熊本県	18	929	1.978	1007	58.4	538	13.9	1357	1,800,335	1265

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
1431	水俣市	熊本県	20.9	353	2.057	766	50.9	1188	23.8	452	2,036,376	403
1432	玉名市	熊本県	18.7	787	1.974	1023	64.1	161	17.8	985	1,953,567	697
1433	山鹿市	熊本県	20.4	440	2.089	664	53.1	1018	21.8	617	1,976,050	616
1434	菊池市	熊本県	19.2	671	2.197	386	55.4	835	14.6	1301	1,894,091	927
1435	宇土市	熊本県	17.2	1120	2.027	854	61.9	264	14.3	1330	2,006,776	500
1436	上天草市	熊本県	21.8	211	1.913	1196	51.8	1124	21.7	623	1,905,357	876
1437	宇城市	熊本県	17	1144	2.237	319	54.9	876	15.6	1224	1,963,995	658
1438	阿蘇市	熊本県	22.4	157	1.959	1069	51.1	1167	16.4	1120	1,765,165	1364
1439	天草市	熊本県	20.1	490	2.122	565	48.7	1305	20.8	707	1,910,276	865
1440	合志市	熊本県	18.9	742	2.014	889	57.7	616	11.8	1474	1,894,595	921
1441	美里町	熊本県	18.1	903	2.288	230	62.3	242	29.5	172	2,418,128	19
1442	玉東町	熊本県	18.4	850	2.084	681	67.9	51	21.2	677	2,079,607	300
1443	南関町	熊本県	20.2	465	2.061	750	58.9	504	15.7	1207	1,947,600	719
1444	長洲町	熊本県	16.7	1195	1.886	1264	58	582	19.1	876	1,959,612	674
1445	和水町	熊本県	18.8	752	1.978	1008	61.2	318	25.1	358	1,964,022	657
1446	大津町	熊本県	18.9	731	1.977	1012	54.4	911	13.5	1398	1,762,180	1370
1447	菊陽町	熊本県	17.8	997	2.056	774	60.6	358	11.3	1505	1,970,553	636
1448	南小国町	熊本県	20.9	347	2.008	906	58.2	560	21.4	652	1,962,930	662
1449	小国町	熊本県	18.2	895	2.108	607	61.2	323	15.2	1254	1,909,132	866
1450	産山村	熊本県	23.7	66	1.915	1191	45.6	1421	3.4	1571	1,777,276	1331
1451	高森町	熊本県	18.6	819	2.28	243	52.8	1046	20.9	695	2,017,127	465
1452	西原村	熊本県	14.7	1480	2.314	192	67.8	52	19.6	825	2,242,954	73
1453	南阿蘇村	熊本県	18.8	760	2.282	241	51.3	1149	18	969	2,030,890	428
1454	御船町	熊本県	19	711	2.01	903	62.6	229	19.3	849	1,990,698	563
1455	嘉島町	熊本県	19.4	641	2.012	899	66.5	78	12.8	1435	2,070,486	317
1456	益城町	熊本県	19.4	642	1.924	1169	60.2	387	17.5	1012	1,895,344	917
1457	甲佐町	熊本県	20.9	354	2.008	905	51.4	1147	17.5	1008	1,974,570	621
1458	山都町	熊本県	22	189	2.195	390	55.9	788	22.9	524	2,005,278	504
1459	氷川町	熊本県	19	703	2.092	657	55.7	801	17.1	1048	1,934,507	767
1460	芦北町	熊本県	21.5	262	1.859	1337	63.1	201	23.9	447	2,016,195	473
1461	津奈木町	熊本県	22.7	136	2.114	586	55.5	829	20.3	759	2,170,781	155
1462	錦町	熊本県	14.8	1471	2.786	11	54.7	891	18.5	933	2,265,291	57
1463	多良木町	熊本県	19.1	679	2.462	66	60.7	352	24.8	375	2,249,381	69
1464	湯前町	熊本県	18	931	2.266	262	61.8	273	27.6	235	2,161,344	161
1465	水上村	熊本県	17.6	1043	2.692	21	67.6	55	26.8	271	2,589,032	6
1466	相良村	熊本県	18.7	799	2.634	29	56.3	747	24.8	377	2,297,336	46
1467	五木村	熊本県	18	927	2.432	87	35.5	1540	25.8	328	1,891,458	935
1468	山江村	熊本県	15.2	1432	2.666	25	66.8	69	38.8	31	2,644,798	4
1469	球磨村	熊本県	19.2	670	2.489	56	62.6	231	36.7	45	2,388,799	22

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
1470	あさぎり町	熊本県	16.5	1242	2.303	204	62.2	250	17.9	978	2,177,479	147
1471	苓北町	熊本県	17	1161	2.131	541	53.9	959	31.4	120	2,259,187	62
1472	大分市	大分県	20	505	1.878	1281	64.1	164	9.1	1558	1,828,293	1175
1473	別府市	大分県	18.9	730	2.174	431	63.5	186	14.5	1308	2,000,990	522
1474	中津市	大分県	19.1	684	2.07	721	56.4	738	14.9	1280	1,799,164	1270
1475	日田市	大分県	18.2	885	1.972	1026	58.3	549	17.1	1054	1,832,177	1163
1476	佐伯市	大分県	16.2	1302	2.395	116	67.9	47	16.2	1151	2,160,157	162
1477	臼杵市	大分県	18.2	889	1.96	1067	59.2	465	16.3	1134	1,796,881	1281
1478	津久見市	大分県	18.1	921	2.326	171	64.1	167	20.9	701	2,205,524	112
1479	竹田市	大分県	20.1	497	2.123	563	61.4	308	23.2	500	2,093,930	269
1480	豊後高田市	大分県	17.7	1023	2.058	760	64.4	147	30.6	137	2,097,529	263
1481	杵築市	大分県	16.6	1236	2.331	166	61.7	278	24.6	396	2,181,825	140
1482	宇佐市	大分県	19	712	2.007	912	61.6	294	15.6	1230	1,821,626	1194
1483	豊後大野市	大分県	22.2	177	2.168	453	56.1	775	19.7	819	1,914,770	842
1484	由布市	大分県	20.4	427	1.956	1078	60.5	368	17.1	1058	1,925,314	799
1485	国東市	大分県	16.5	1252	2.001	936	62.6	228	29.8	154	2,132,073	197
1486	姫島村	大分県	12.2	1559	2.034	843	53.9	958	6.1	1567	1,976,389	615
1487	日出町	大分県	15.5	1394	2.054	787	62.8	217	20.1	782	1,968,805	643
1488	九重町	大分県	18.2	890	2.13	544	73.7	8	31.4	121	2,391,199	21
1489	玖珠町	大分県	17.9	955	2.098	628	71.6	15	22.6	548	2,136,370	191
1490	宮崎市	宮崎県	16.7	1194	1.968	1038	66	90	12.8	1436	1,965,800	651
1491	都城市	宮崎県	17	1149	2.254	278	62.3	243	13.1	1417	1,960,783	669
1492	延岡市	宮崎県	17.4	1078	2.16	470	60.8	348	15.5	1231	1,934,570	766
1493	日南市	宮崎県	18	936	2.202	378	59.6	428	20.2	770	1,929,644	782
1494	小林市	宮崎県	17.4	1086	2.102	621	65.6	104	19.3	848	2,147,592	176
1495	日向市	宮崎県	12.7	1556	2.305	202	59.2	464	20.3	756	2,064,830	338
1496	串間市	宮崎県	16.3	1289	2.449	74	53.8	969	26.3	299	2,068,871	328
1497	西都市	宮崎県	16.6	1229	2.392	119	64.3	156	22.4	567	2,181,846	139
1498	えびの市	宮崎県	20.3	457	2.063	742	56.8	700	23.2	498	1,916,253	837
1499	三股町	宮崎県	14	1526	2.157	480	73.5	10	17.2	1041	2,126,967	210
1500	高原町	宮崎県	15.9	1344	2.361	146	64.2	158	11.3	1506	2,239,680	80
1501	国富町	宮崎県	15.8	1364	2.068	729	74.7	5	15.8	1199	2,190,995	125
1502	綾町	宮崎県	14.7	1475	2.208	371	73.3	11	23.5	473	2,279,885	51
1503	高鍋町	宮崎県	13.6	1536	2.109	602	64.1	160	15	1278	2,036,346	404
1504	新富町	宮崎県	12.4	1558	2.278	245	68.7	34	23.7	459	2,331,077	40
1505	西米良村	宮崎県	15.6	1385	2.823	7	31.7	1556	36.3	47	1,696,943	1474
1506	木城町	宮崎県	18.4	861	2.181	413	63.4	194	16.3	1131	2,242,327	77
1507	川南町	宮崎県	13.9	1529	2.379	133	63.7	180	21.2	674	2,187,976	131
1508	都農町	宮崎県	14	1522	2.345	158	62.1	254	18.4	937	2,054,464	357

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
1509	門川町	宮崎県	14.7	1482	1.945	1116	57.7	605	14.5	1311	1,894,701	920
1510	諸塚村	宮崎県	16.5	1245	2.317	188	50.4	1212	38.7	34	1,913,316	851
1511	椎葉村	宮崎県	15.9	1342	2.486	57	44.8	1437	44.3	12	2,114,209	230
1512	美郷町	宮崎県	19.3	658	2.098	627	60	407	38.8	32	2,222,792	91
1513	高千穂町	宮崎県	15.9	1349	2.51	48	53.1	1023	30.4	142	2,115,762	228
1514	日之影町	宮崎県	14.6	1485	2.817	8	68.1	45	39.7	26	2,601,474	5
1515	五ヶ瀬町	宮崎県	13.8	1530	2.719	17	49.5	1262	41.5	19	2,354,440	32
1516	鹿児島市	鹿児島県	20.8	364	1.926	1161	49.4	1276	12.4	1451	1,754,162	1386
1517	鹿屋市	鹿児島県	18.8	761	2.19	401	51.4	1141	15.4	1240	1,902,911	885
1518	枕崎市	鹿児島県	17.1	1135	2.23	335	48.2	1331	28.7	199	2,026,502	439
1519	阿久根市	鹿児島県	21.1	315	2.199	382	53.4	1001	20.9	696	2,016,711	470
1520	出水市	鹿児島県	19.7	560	1.774	1472	56.6	720	16.5	1112	1,733,620	1426
1521	指宿市	鹿児島県	19	698	2.075	702	51.4	1142	22.7	538	2,084,928	284
1522	西之表市	鹿児島県	19.1	692	2.182	411	58.5	532	18.5	922	1,991,999	558
1523	垂水市	鹿児島県	17.5	1053	2.106	610	53.8	971	23.7	460	2,069,819	322
1524	薩摩川内市	鹿児島県	19.4	629	2.109	601	48.6	1314	23.5	475	1,945,050	726
1525	日置市	鹿児島県	17	1151	2.118	578	52.8	1047	22.2	582	2,042,725	379
1526	曾於市	鹿児島県	19.4	644	2.213	358	52.6	1060	18.6	912	1,981,578	592
1527	霧島市	鹿児島県	17.8	996	1.997	951	49.8	1254	15.1	1268	1,738,623	1417
1528	いちき串木野市	鹿児島県	18.7	786	1.998	949	46.6	1395	21.4	656	1,903,279	883
1529	南さつま市	鹿児島県	20.3	460	2.219	349	46.9	1390	24.5	406	2,016,490	471
1530	志布志市	鹿児島県	17.7	1014	2.278	246	53.9	964	23.8	456	2,151,079	172
1531	奄美市	鹿児島県	20.2	461	2.072	712	53.5	995	20.5	734	1,793,029	1298
1532	南九州市	鹿児島県	20.8	361	2.249	289	55.1	856	23.2	501	2,044,312	375
1533	伊佐市	鹿児島県	16	1331	2.068	730	51.3	1155	28	220	1,977,712	612
1534	姶良市	鹿児島県	16.2	1303	2.003	929	52.5	1067	21.3	666	2,045,292	370
1535	三島村	鹿児島県	25	35	2.405	109	47.1	1378	28.5	204	2,189,392	128
1536	十島村	鹿児島県	25.4	33	1.158	1571	35.9	1538	11.7	1486	1,077,531	1569
1537	さつま町	鹿児島県	20.2	477	2.121	571	53.8	972	29.9	150	2,113,103	238
1538	長島町	鹿児島県	18.6	809	2.174	430	40.3	1508	18.2	950	1,638,474	1512
1539	湧水町	鹿児島県	20	519	2.066	731	48.1	1337	18.3	944	1,714,689	1457
1540	大崎町	鹿児島県	19.3	647	2.152	489	54.2	935	25.6	339	2,092,474	272
1541	東串良町	鹿児島県	19.3	660	2.362	145	46.7	1392	19.1	871	2,002,557	516
1542	錦江町	鹿児島県	18.9	733	2.456	69	54.2	929	34.5	63	2,137,238	189
1543	南大隅町	鹿児島県	21.3	294	2.088	670	42.3	1483	29.3	175	1,996,648	546
1544	肝付町	鹿児島県	22.9	124	2.057	770	45.3	1428	18.7	904	1,851,058	1095
1545	中種子町	鹿児島県	18.6	823	2.322	176	58.9	498	22.7	545	1,951,300	710
1546	南種子町	鹿児島県	14.6	1492	2.455	71	52.1	1099	10.6	1530	1,965,805	650
1547	屋久島町	鹿児島県	17.1	1133	2.161	468	59.3	460	21.2	669	1,928,706	784

No.	保険者	都道府県	要介護認定率	順位	平均要介護	順位	支給限度額比率	順位	施設利用	順位	利用者あたり費用(円)	順位
1548	大和村	鹿児島県	16.4	1267	2.433	86	47.9	1344	27.7	233	1,637,015	1514
1549	宇検村	鹿児島県	16.6	1235	2.119	576	43.2	1474	28.7	195	1,630,424	1519
1550	瀬戸内町	鹿児島県	20.8	362	1.918	1189	58	577	23.8	453	1,856,962	1078
1551	龍郷町	鹿児島県	17.4	1090	2.444	79	45	1433	26	316	2,080,711	295
1552	喜界町	鹿児島県	16.8	1190	2.261	270	58.1	575	19.2	858	1,894,480	924
1553	徳之島町	鹿児島県	13	1550	2.694	20	54.5	908	27.6	237	2,305,393	44
1554	天城町	鹿児島県	13.1	1547	3.131	3	63.6	182	44.1	13	2,823,257	2
1555	伊仙町	鹿児島県	17.2	1121	2.602	32	58.6	520	24.3	415	2,233,890	85
1556	和泊町	鹿児島県	20.5	414	2.27	257	50.1	1229	25.5	342	2,038,117	397
1557	知名町	鹿児島県	19.6	587	2.291	226	37.5	1531	17.2	1040	1,994,602	551
1558	与論町	鹿児島県	19.7	561	2.542	43	31.8	1555	46.6	6	2,198,264	117
1559	那覇市	沖縄県	19.7	566	2.158	478	68.1	43	11.2	1508	2,126,207	211
1560	宜野湾市	沖縄県	16.2	1295	2.262	269	63.6	183	15.1	1271	2,019,398	456
1561	石垣市	沖縄県	17.1	1143	2.25	287	58.9	496	16.7	1087	1,907,424	874
1562	浦添市	沖縄県	16.5	1241	2.423	91	67.8	53	13.7	1375	2,182,344	138
1563	名護市	沖縄県	19.1	689	2.148	501	55.4	832	14.5	1306	1,832,978	1157
1564	糸満市	沖縄県	16.6	1234	2.32	181	68.4	40	21	693	2,202,175	114
1565	沖縄市	沖縄県	18.6	820	2.218	352	66.4	80	11.3	1507	2,047,437	367
1566	うるま市	沖縄県	19.7	581	2.249	290	61.2	326	14	1347	1,931,345	774
1567	宮古島市	沖縄県	17.6	1051	2.388	124	69.5	30	13.8	1368	2,144,016	180
1568	多良間村	沖縄県	11.1	1569	1.816	1416	77.7	4	8.8	1562	2,108,115	244
1569	竹富町	沖縄県	17.8	984	2.064	740	49.2	1283	25.2	355	1,816,305	1216
1570	与那国町	沖縄県	17.1	1142	2.775	12	45.3	1429	22.1	587	1,952,250	703
1571	沖縄県介護保険 広域連合	沖縄県	17.7	1020	2.32	179	65.7	98	19.8	804	2,186,052	133

令和7年度老人保健事業推進費等補助金テーマ番号 69
 「1人あたり介護給付費等の地域差要因に係る調査研究事業」
 第1回検討委員会議事要旨

1. 日時：2025年8月29日(金)10:00-12:00
2. 場所：ZOOM 会議室（オンライン開催）
3. 運営事務局：日本老年学的評価研究（JAGES）機構
4. 出席者（敬称略）：

1) 委員

名前	所属	役職
近藤 克則	千葉大学予防医学センター/JAGES 機構	特任教授/理事
尾島 俊之	浜松医科大学健康社会医学講座/JAGES 研究機構	教授/代表理事
近藤 尚己	京都大学大学/JAGES 機構	主任教授/理事
相田 潤	東京科学大学/JAGES 機構	教授/理事
斉藤 雅茂	日本福祉大学社会福祉学部/JAGES 機構	教授/理事
宮國 康弘	日本福祉大学社会福祉学部/JAGES 機構	講師/理事
泉田 信行	国立社会保障・人口問題研究所	部長
宇田 和晃	国立長寿医療研究センター	研究員

2) オブザーバー

名前	所属	役職
大原 智	厚生労働省老健局総務課	課長補佐
長嶺由衣子	厚生労働省老健局保健課	室長補佐

3) 事務局

名前	所属	役職
藤並 祐馬	JAGES 機構	事務局長
横山芽衣子	JAGES 機構	研究員
高瀬 遼	JAGES 機構	コーディネーター
藤田 欽也	JAGES 機構	コーディネーター
前田 梨沙	JAGES 機構	コーディネーター
坂本 香奈	JAGES 機構	コーディネーター
田中あき子	JAGES 機構	コーディネーター
塩岡 沙織	JAGES 機構	コーディネーター
曾根 和枝	JAGES 機構	コーディネーター

4. 検討会次第

- ① 事務局挨拶、委員紹介、座長選任、昨年度振り返り
- ② 国の介護・医療データの現状と将来展望について（厚労省 長嶺様）
- ③ 本案件に係る関心事項(介護予防効果の推計等)について（厚労省 大原様）
- ④ 本案件の方向性と分析内容についての意見交換

5. 内容

1) 座長挨拶、委員・参加者紹介

- 委員の中から、日本老年学的評価研究機構代表理事の近藤克則が座長に承認された。
- 各委員及びオブザーバー紹介

2) 本案件について共通理解

- 事務局より、本事業の概要と目的ならびに令和6年度事業振り返りについて説明
 - 本事業では、前年度の結果を踏まえつつ、介護DBを用いて、介護給付に地域差が生じている要因について分析を行うことが求められている。
 - 令和6年度事業で行った分析では、通いの場やスポーツの会など社会参加が介護給付費の適正化に寄与する可能性を示唆する結果が得られた。
 - 本事業では、介護DBを用いた分析を行う予定だが、介護DB利用のルール上委員会での議論ができないため、本委員会ではオープンデータを用いた分析について議論を行う予定である。
- 厚労省長嶺様より、厚労省における感染症DBや介護DBなどの統合方針について展望や、一次利用ならびに二次利用における医療プラットフォームの全体像が情報共有された。
- 厚労省大原様より、介護予防がマクロレベルでどの程度財政に影響を与えているか、認定率が足元で低下傾向であるがその低下に介護予防がどう寄与しているか、などの証明に寄与する分析結果が欲しい旨伝えられた。
 - 平均寿命と健康寿命に相関がありそうであり、それが正しいのであれば社人研が将来の死亡率の推計を発表しており、その死亡率を用いて将来の認定率を推計するモデルが作れないか。
 - 例えば、「通いの場参加者が〇〇%増えると、△△年後の要介護認定率がどれくらい下がるか、などの推計モデルが作れないか、などが関心事項であることが説明された。

3) 本案件の方向性と分析内容についての意見交換

- 本案件の方向性について

- 健康日本 21 で使われている要介護認定の推計は、要介護 2 以上としているので、定義を合わせるのがよい。通いの場などとの関連付けもしやすいであろう。介護保険制度では、要支援と要介護 1 は認定率が上がっている状況もあり、必ずしもすぐに介護を必要としない認定も含まれると考えるが、要介護 2 は比較的安定している。
- 就労に関して一般に健康寿命に良い影響と言われているが、就労していない方が健康だというエビデンスも最近出されたため、就労の効果についてさらに分析をすることも重要ではないか。
- 元々想定されていた認定率から実際の認定率を引き、その差から想定より減少した認定を受ける方の人数を割り出し、認定を受けた方の平均的な 1 人あたりの介護給付費を掛け合わせることで、想定よりも削減できた介護給付費を推計できるのではないか。
- 1 人あたりの介護給付費の地域差は、公表データを使い重回帰分析などでもある程度分析できるのではないか。年齢調整済みの要介護認定が 2019 年のピーク時から下がらずそのまま増加した時の場合の推計と現在の状況との比較から要因を深掘するような分析も可能かもしれない（データの時期と定義によって結果に相違がある可能性がある所以要確認）。
- 近年のエビデンスでは、高齢者が 10 歳程度若返っているということを示すものが出てきている。それであれば、近年認定率が低下傾向というのと一致するが、であれば、逆に 2015 年までは認定率が上がり続けていた理由は何か、という疑問が生じる。
 - 2015 年まで認定率が上がり続けた理由としては、厚労省としては介護保険制度が普及した結果ではないかと見ている。新しい制度が導入され、周知されるにつれて、認定の申請が増えたのではないかと考えている。
- 日本福祉大学が 2 年前に行った老健事業で、介護保険事業の 2 時点の変化を追えるソフトを作成している。設計段階では、介護給付費の将来推計に使うことも視野に入れていたため、通いの場やスポーツの会の参加率の変化を取り込む案もあったが、当時は要介護度の変化の推計だけにとどめていた。このソフトをアップデートするような形で推計に使えるようするというアイデアもある。ただし、現在のソフトは認定を受けていない人が対象だが、介護給付費を推計しようと思うと認定を受けた人が対象になるので、注意が必要である。
- 個人レベルで社会参加をすることで要介護認定や介護給付費の低減につながっていることがさまざまなエビデンスで示されており、それらのエビデンスを見ると、これらミクロでの成果が、ある程度マクロでも影響を与えるという前提で推計を行うことは妥当性があると思われる。
- 昨年度の分析について、データが取れる自治体が限定される場合であっても、追

- 跡する年数を増やせるのであれば、 $N=n \times T$ を大きくしてもう少し推計制度を上げる作業をすることもあり得るのではないか。昨年度の分析結果では、95%信頼区間が広い変数が多いので、 N の関係で有意でない可能性もある。
- 市町村レベルの介護給付費のデータは厚労省の見える化システムから得られるはずなので、そのデータを用いて分析することで、市町村レベルでの地域差を分析することは可能ではないか。それを行うことで、地域差の要因を探れないか。
 - 課題名からは、本事業の課題は地域差の要因を探ることにあるが、社会参加を進めれば認定率・給付費が下がることがわかっておりそれが地域差の要因の一つであることを証明することも重要ではないか。
 - 東海市の小学校区で分析を行ったところ、スポーツの会参加割合が高い小地域は2年後の新規要介護認定率が低いという結果が出た。こういった分析が必要なのか、あるいはこうした分析結果を用いてシミュレーションをするのか、いずれが重要か。
 - JAGES のデータを用いて、2010 年から 10 年後の認定率を予測してみて、実際の 10 年後の認定率と比べてみる、という分析もできるのではないか。ただし、2010 年から 10 年だと新型コロナの影響が入ってくるので、2010 年のデータで 2013 年を予測してみる、程度が良いかもしれない。
- 本案件今年度の優先事項と成果品について
 - 本案件の課題名にあるように①介護給付費の地域差要因にかかわる調査研究の分析を更に深堀し進めるのか ②社会参加を進めれば認定率が下がるという社会参加のメカニズムを確認して深堀すべきか、③推計のシミュレーションが求められているのか、本案件で取り組むべき内容の優先度を明確にしたい。本案件の今年度の成果物のイメージを知りたい。
 - 厚労省としては、介護予防が実際に認定率に与える影響の結果が地域差として表れているだろう、と言う点の解明が一番関心が高い。その結果として最終的にはシミュレーションのような形で表せることができると良いと考えている。介護予防効果が認定率に与えている影響に関して既存の研究は多くあるが、もう少しマクロなテーマで日本全体としてどこまで言えるのかと言う点は依然として課題と認識している。エビデンスの集積かシミュレーションか、どちらにより本案件の今年度の成果とするかは改めて省内で整理する。
 - JAGES でこれまで創出してきたエビデンスは、エコロジカルな分析、個票レベルの分析、複数地域での比較、介入研究と、縦断データを使った様々な切り口とレベルで社会参加による認定率改定を示してきているが、余り知られていない側面もあり、これまでの成果を1つにまとめる作業も必要であろう。それをもとにシミュレーションを作成し、数年後にそのシミュレーションの予測精度を確認する

作業が必要となるであろう。もしくは、過去3年くらいのデータから現在を予測する方法もあろうと思うが、エビデンス固めとシミュレーションのどちらも取り組むのは残された時間的にも困難であろう。

- 介護予防効果が給付費に影響を与えるエビデンス、要介護認定率と給付費の推移の関連など、基礎的であってもこれまで示されていない分析があるならそれを示す、古いエビデンスを最新のデータで検討し直す、などの方法もあるかもしれない。

6) まとめと次回の予定

- ①介護給付費の地域差要因にかかわる調査研究の分析の継続 ②社会参加を進めれば認定率や介護費が下がるという社会参加のメカニズムを確認し深堀 ③将来推計のモデル（シミュレーション）を試作する、の優先度を厚労省の方で確認し、本年度取り組むべき内容を明確にする。
- 厚労省の意向を受けて、9月25日に再度委員会を開催する（厚労省大原様：要意向確認）

以上

令和7年度老人保健事業推進費等補助金テーマ番号 69
「1人あたり介護給付費等の地域差要因に係る調査研究事業」
第2回検討委員会議事要旨

1. 日時：2025年9月25日(金)14:00-16:00
2. 場所：①京都ミラック未来庵
京都府京都市左京区吉田本町13
②ZOOM会議室（ハイブリット開催）
3. 運営事務局：日本老年学的評価研究（JAGES）機構
4. 出席者（敬称略）：

1) 委員

名前	所属	役職
近藤 克則	千葉大学予防医学センター/JAGES 機構	特任教授/理事
尾島 俊之	浜松医科大学健康社会医学講座/JAGES 研究機構	教授/代表理事
近藤 尚己	京都大学大学/JAGES 機構	主任教授/理事
相田 潤	東京科学大学/JAGES 機構	教授/理事
斉藤 雅茂	日本福祉大学社会福祉学部/JAGES 機構	教授/理事
宮國 康弘	日本福祉大学社会福祉学部/JAGES 機構	講師/理事
泉田 信行	国立社会保障・人口問題研究所（ご欠席）	部長
宇田 和晃	国立長寿医療研究センター	研究員

2) オブザーバー

名前	所属	役職
大原 智	厚生労働省老健局総務課	課長補佐

*その他 JAGES 研究会参加者

3) 事務局

名前	所属	役職
藤並 祐馬	JAGES 機構	事務局長
横山芽衣子	JAGES 機構	研究員
高瀬 遼	JAGES 機構	コーディネーター
藤田 欽也	JAGES 機構	コーディネーター
前田 梨沙	JAGES 機構	コーディネーター
坂本 香奈	JAGES 機構	コーディネーター
田中あき子	JAGES 機構	コーディネーター

塩岡 沙織	JAGES 機構	コーディネーター
曾根 和枝	JAGES 機構	コーディネーター

4. 検討会次第

- 第1回検討委員会内容確認
- 分析内容優先事項共有
- 分析内容と役割分担に関する議論

5. 内容

1) 分析内容優先事項（厚生労働省大原様より）

- **優先度1：認定率の地域差の深掘り（前年の延長）**
前年度の老健事業で認定率や被保険者1人あたり介護給付費に地域差要因について、地域差を更に深く掘り下げて分析したい。特に、大阪府や青森県、沖縄県などの認定率・給付費が高い地域についてその要因を深掘りする。
- **優先度2：スポーツ・就労・社会参加を変数とした認定率の推計**
スポーツ・就労・社会参加が認定率の改善に与える効果に基づいて、スポーツ・就労・社会参加を変数とした認定率改善の定量的な推計モデルを構築し、そのモデルを用いて将来（現在～2040年頃）の認定率カーブ（性、年齢階級別）を推計できないか？例えば、「スポーツ、就労、社会参加がそれぞれx%、y%、z%変化すれば、認定率はf(x,y,z)%変化する」というようなモデルをつくって認定率の推移をシミュレーションする。
- **優先順位3：介護予防を考慮しない認定率の推計**
死亡率については、Lee-Carterモデル¹（国際的に死亡率推計やリスク評価等に用いられている）を用いて社会保障人口問題研究所が2060年までの死亡率の推計を公表している。認定率についても何らかの手法を用いて将来推計をしたい。＜例＞コホートごとの認定率カーブの改善傾向に基づいて将来の認定率カーブを予測する。

2) 分析内容と役割分担に関する議論

① 優先度1：認定率の地域差の深掘り

- 給付費で地域差を見ることが優先だが、困難な場合は認定率にて代用する。介護DBの個票使用承認を得るのが難しい状況であり、オープンデータや「見るえる

¹ Lee-Carterモデルは、平均的な年齢別死亡率、水準（死亡指数）、死亡の一般的水準が変化するときの年齢別死亡率変化率及び誤差項に分解することで、死亡の一般的水準の変化に応じて年齢ごとに異なる変化率を記述するモデル。

化システム」「介護保険状況報告」等オープンデータを活用し、分析を行う。特
大阪府や沖縄県等給付費や認定率が他の都道府県に比べて高い都道府県を中心
に、なぜ高いのかの原因を探れるとなお良い。

- 認定率は新規認定者の認定率と12月現在の全体の認定率の統計があるので、両方を検討する必要がある。
- 関連する仮説をあげてから分析したほうが良い。スポーツ、介護サービスの資源量などが主要な要因ではないか。日本福祉大が過去の老健事業で実施した分析では、認定時、認定後のサービスの利用の程度、等段階別に要因があったので、それらの過去事業の結果も仮説の参考となり得るだろう。
- 大阪府は地域差が大きく、平均所得、失業率など経済状況の要因も検討する必要があるだろう。
- 認定率は年齢調整したものを用い、給付費を「見える化システム」から抽出して認定率に寄与しているかは見られるかもしれない。
- 昨年度の事業でオープンデータを使った分析を行っており、今後はJAGESデータを使った分析を行うアイデアがある。ただし、給付費データが揃っていない自治体は多くなく、大阪府の自治体がない。また都道府県レベルデータがない。オープンデータの相関分析などで傾向が得られた後の市町村レベルの詳細分析には使える可能性がある。
- ダミー変数を投入して、オッズ比が高い変数を探るのも良いのではないか。世帯ごと、訪問看護ステーションの数に比例する、など5つ程度のダミー変数を作って関連を分析するのはどうか。
- オープンデータで施設利用率、在宅支給限度額比率、平均要介護度が強い説明力を持つことが、10数年前の重回帰分析で示されている。
- 医療経済研究機構（IHEP）の保険者シートのデータを活用した分析で、昨年度の分析で活用していない変数を使った分析を再考するのも一案である。
- 介護給付費等実態統計からは、以下のデータが得られる：集計結果：(1) 原審査 (2) 受給者数 (3) 費用額 (4) 単位数 (5) 回数・日数 (6) 実日数 (7) 件数 (8) サービス種類内容 (9) 特定治療 (10) 特別療養費 (11) 特定診療費 (12) 特別診療費 (13) 居宅サービス給付単位数 (14) 認定者数 (15) 請求事業所数
- 要介護認定には、想像以上に年齢と性別(女性多い)の影響が大きいことが先行研究で示されている。また施設利用が多いと高くなるのは一般的である。要介護度の支給限度いっぱいサービスを使うのが通常であり、要介護度の割合を見たほうが良い。
- 「訪問などで限度額いっぱいまでの利用」「友人を誘い合っという形で対象者の掘り起こし」「生活保護や低所得者集住による過剰サービス利用」など

の話も聞いたことがある。支給限度額モデルなどを作ったとして、大阪府などが外れ値か否かは確認したい。1人当たりの給付費は高いが、高齢者1人あたりか利用者1人あたりかは未確認である。

- 「本人要因」と「サービス要因」の2本柱で分析するのが良いのではないか。軸としては、「本来受けるべきサービスが受けられているか」「サービスを過剰に受けているか」という別々の軸がある。どれくらいが適正な軸であるかは検討が必要である。
- 過剰な利用の有無を分析する方法として、第1段階の給付実績を見る案があるが、昨年度の分析でも保険医療段階による分析を行っている。第1段階の方の給費が多い結果がでておりケアプランによる差も可能性が指摘された。しかしこれらのさらなる検証は介護DBが入手できないので難しい。サービス提供の越境があると業者指導も困難（他市町村に所在地がある事業者が当該市町村の住民にサービスを提供した場合、監督ができない）と言う話も昨年度事業のヒアリングでは聞かれた。
- 大阪は西日本から労働者が集まっており、高齢になって介護を担う近親者がいないという仮説もある。悪徳業者仮説の前に本人の抱えている困難がないか評価する必要性もあるのではないか。
- 必要なサービスか過剰か、の判断基準として「幸福感」などの指標も使えるのではないか。
- サ高住での利用による影響が大きいと沖縄県の委員会での議論で話題になっている。地域比較ができるようなデータがあれば検討すると良いのかもしれない。また生活保護の扶助の方法も自治体で違う。しかしサ高住や独居のデータと他のデータが突合できる方法がなかなか見つからない。介護DBには、介護ヘルパーの利用が自宅かサ高住かのフラグがあるなど区別できるような変数は確認できない。おそらくサ高住入居中も、「在宅」にカテゴリーされるのではないか、
- 今回の報告書の最後に、〇〇のデータが突合可能になれば、〇〇の分析が出来るという提言は必要であろう。

② 優先度2：スポーツ・就労・社会参加を変数とした認定率の推計

- JAGES データを活用し、自治体が持つボランティア参加率や図書館利用率等の社会参加指標と組み合わせて予測モデルを作成・シミュレーションすると良いか。2010年のデータから2022年での認定データを見ると、約15年の認定率の予測を確認できる。当該12年間で高齢者の就労率が上がるなど、社会参加にまつわる様々な社会状況が変化しており、そうした社会参加の変化のパターンをいくつか考慮できると良い。
- シミュレーションのイメージとしては、自治体がすでに持っているボランティア

や社会参加率などのデータを入れると認定率が出てくるようなものが良いのではないか。図書館の利用率なども入れるとより良く、そうなると介護だけではなくまちづくりになるので、他の課を説得する材料にも使えそうである。スポーツの会参加率、公園や歩道の整備なども使えそうである。

- インセンティブ交付金の指標を使った分析もあり得るかもしれない。ただし、インセンティブ交付金指標を使った論文が出ている一方で、昨年度の事業で実施した分析でははっきりとした結果が出にくかった。インセンティブ交付金の指標を使ってヒアリングの対象市町村選定をしたところ、これまであまりヒアリング対象になったことがない、事業を頑張っている自治体が抽出され、インセンティブ交付金指標も評価に使える感覚はあるが、どう使うのが良いか、慎重な検討が必要であると思われる。
- 高齢者の就労率、結婚していない高齢者、単身世帯・介護者がいない、なども給付額に影響を与える可能性がある。昨年の事業におけるヒアリングでも、未婚で働き続けた男性が、定年後も社会との繋がりがなく、入院して初めて行政が状態を把握する、という事例が増えている、という声も聞いており、こうした状況も給付費に影響を与える可能性がある。
- 影響がかなり大きい年齢性別からの予測をベースとし、社会参加を適切な形で加味し予測精度を上げるのがよいのではないか。変数を入れれば入れるほど精度は上がるかもしれないが、シンプルに予測できるのが一番良いのではないか。
- 社会参加について、スポーツの会より趣味の方が参加者が多いが、スポーツの会は効果が大きくシミュレーションの変数に組み入れることは必須である。ボランティア制度も外せない。ある程度自治体間で差がある場合、低い自治体がどのくらい何をすると参加率が上がるのかと言う点を、シミュレーションを通して自治体が見つけられるようになると良いのではないか。
- 分析時に微々たる差のように見えても、日本全国で見ると大きな差になるため、微々たる差を見逃さないよう気を付ける必要がある。また、ニーズのある方を発掘してその方が参加できているか、等もキャッチできると更に良いであろう。

③ 介護予防を考慮しない認定率の推計

- Lee-Carter モデルを使っている関係者として、厚労省で社人研と一緒に生命表を作っている部署などがあるが、モデルがかなり大がかりであるため、老健事業で何らかの簡易バージョンの推計ができないか検討したい（厚労省）。
- 比較的シンプルで自治体が見えるモデルを作成することが望まれている。
- 死亡データはコホートデータがあるのでそれなりの年数遡れるが、介護制度は始まってまだ歴史が浅く、関連データも年数はそれほど取れない懸念がある。
- 橋本秀樹先生が「フューチャーエルダーリーモデル」を言うシミュレーションを

作っており、これが政策評価に使えるのではないか。人口動態が関係するので、離婚、結婚なども含めたシミュレーションできる物が望ましい。また、今後増加が見込まれる外国人も現在は殆ど予測にふくまれていないため、現状分析をしながら外国人のシミュレーションへの組み入れも進めていく必要がある。同一地域でも背景となる文化圏の違いで寿命に差がある例がある（スイスなど）。日本国内でも外国人の多い地域があるので、シミュレーションにも外国人の割合を入力するような推計を加えてもいいかも知れない。

- 自治体がすぐ使えそうなシミュレーションと、少し手の込んだパターンと2種類あっても良いかも知れない。
- 推計×推計で結果に幅が出てしまう可能性があり。認定率だけではなく認定者数としても確認できる仕様があるほうが良いかも知れない。
- 「フューチャーエルダーリーモデル」の管理者にコンタクトし、活用可能か打診してみるのも良いのではないか。2040年の数値を試算してもらってはどうか。固定の認定率ではなく、直近の数値を入れて認定率をだせるかどうか確認が必要である。
- 婚姻状況にかかわる変数は、生涯シミュレーションとして今年度の分析全体にわたって考慮が必要であろう。65歳未満未婚の方へフラグ立てる等必要である。

3) まとめ

- 優先1について、厚労省の見える化システムからダウンロードできるデータ（年齢調整済みデータ）、IHEPの保険者シートの詳細データなどオープンデータを活用し、要介護認定に影響を与える変数を探る。都道府県レベルと個人単位の分析を両方検討する（メインは都道府県、保険者レベルは大阪など必要に応じて）。
- 優先2については、JAGESデータ(2010-2022年)を用いて、認定率などを予測してみる。また、「スポーツの会参加者割合が○%増えたら、認定率が○%減る」というような分析を複数時点（10%増えたら、20%増えたら、30%増えたら、のように）を割り出し、シミュレーションできるようにする。
- 優先3について、「フューチャーエルダーリーモデル」の使用を検討する（近藤先生より橋本先生へお声がけ）。
- 理想的には、自治体が数値を入れると推計できる様式のシミュレーションが作れると良い。

4) 今後について

- 次回第3回検討委員会 12月25日 15-17時（時間仮）、分析結果を持ち寄り確認する
ハイブリット形式、名古屋にて開催予定

- 2026年2月13日 13-15時（時間仮）にももう一度委員会を行い、修正、取りまとめを行う。

以 上

令和7年度老人保健事業推進費等補助金テーマ番号 69
「1人あたり介護給付費等の地域差要因に係る調査研究事業」
第3回検討委員会議事要旨（案）

1. 日時：2025年12月25日(木)13:00-15:00
2. 場所：①日本福祉大学名古屋キャンパス（北館7階）：対面会議室
②Teams 会議室：オンライン会議室
上記2か所によるハイブリット開催
3. 運営事務局：日本老年学的評価研究（JAGES）機構
4. 出席者（敬称略 五十音順）：

1) 委員

名前	所属	役職
相田 潤	東京科学大学大学院医歯学総合研究所/JAGES 機構	教授/理事
泉田 信行	国立社会保障・人口問題研究所	部長
宇田 和晃	国立長寿医療研究センター老年学・社会科学研究センター	研究員
尾島 俊之	浜松医科大学健康社会医学講座/JAGES 機構	教授/代表理事
近藤 克則	千葉大学予防医学センター/JAGES 機構	特任教授/理事
近藤 尚己	京都大学大学院医学研究科/JAGES 機構	主任教授/理事
斉藤 雅茂	日本福祉大学社会福祉学部/JAGES 機構	教授/理事
宮國 康弘	日本福祉大学社会福祉学部/JAGES 機構	講師/理事

2) オブザーバー

名前	所属
大原 智（ご欠席）	厚生労働省老健局

* その他 JAGES 研究会参加者

2) 事務局

名前	所属
藤並 祐馬	JAGES 機構
横山芽衣子	JAGES 機構
高瀬 遼	JAGES 機構
藤田 欽也	JAGES 機構
前田 梨沙	JAGES 機構
坂本 香奈	JAGES 機構
田中あき子	JAGES 機構

塩岡 沙織	JAGES 機構
曾根 和枝	JAGES 機構

5. 検討会次第

- 第2回検討委員会内容確認
本事業で取り組む分析優先事項の確認
- 介護給付費等の地域差深堀分析_中間報告と分析の妥当性、解釈の方向性についての意見交換
- 社会参加する者は新規要介護認定のリスクが下がるかー将来推計に向けた基礎研究_中間報告と分析の妥当性、解釈の方向性についての意見交換
- 次回までの課題（提言にむけて）
- まとめ

6. 内容

1) 第2回検討委員会内容確認

- 介護給付費等の地域差の深堀分析、スポーツ・就労・社会参加を変数とした要介護認定率の推計については、検討委員会資料を参照。
- 介護予防を考慮しない要介護認定率の推計について、すでに開発されている Future Elderly Model を活用した推計を検討したが、第2回委員会後の開発者と検討の結果、今年度残り期間での実施が困難であることが判明した。
- 介護DBは、申請が完了せず本事業の分析には間に合わないため、使用しないこととなった。

2) 介護給付費等の地域差深堀分析

【分析報告】

- 介護保険関連の複数年データ、ならびに人口構成・利用状況・地域特性指標等のデータから、複数変数を同時投入した回帰モデルによる分析を行った結果、①要介護認定率、②施設利用者割合、③在宅サービス支給限度額比率（以下、主要3変数とする）の3つが介護給付費（利用者1人あたり、高齢者1人あたり）の主要な要因として説明できることを定量的に示した。
- 主要3変数で結果の約7割を説明できるほどの影響が確認され、先行研究と結果が一致した。
- 利用者1人あたりの介護給付費については、頻繁に課題地域としてあがる大阪、青森、沖縄について経年変化なども踏まえながら分析結果を示した。例えば、大阪は、高齢者人口あたりの要介護認定率は高く総量として介護給付費を使っているように見えるが、利用者1人あたりの介護給付費や平均要介護度は低い。給付

費が高い=悪いではなく、サービス供給体制や、地域特性を考慮すべきではないか。

【意見交換】

- 要介護認定率や介護給付費の説明要因はある程度明確になったが、努力ではどうにもならない要因を考慮し、ランキングではなく要因別に自治体がそういった状況下で何ができるか、を考えられるよう整理し示す必要がある。

→要介護認定や施設利用は一定程度可逆的なものであり、似た条件の自治体同士で層別化して比較するほうが建設的である。

- 地域の物価差や価格水準なども介護給付費に影響する可能性があり、点数ベースで比較したほうが実態を反映できるものもあると思われる。また、介護給付費を押し上げている要因（例：貧困ビジネス的事業者）を説明変数として検討できないか。

→地域加算はすでに点数に組み込まれているので反映されている。

- 豪雪地帯では、ヘルパーのアクセスが困難など、在宅生活が難しく、やむを得ず施設に入る状況もある。積雪量など地域特性を説明変数として組めると安易な施設依存批判を避けられるのではないか。
- 外れ値（介護給付費）の地域を丁寧に、特に介護給付費を低く抑えている地域のポジティブ・デビアンスの事例分析は有益ではないか。
- 利用者1人あたりであれば、主要3変数で説明がかなり可能な状態であるので、クラスター分けをしてケーススタディのような傾向や対策をすると、自治体の役に立つ提言ができるのではないか。

→山梨県は、要介護認定率は高いが介護給付費は高くない。支給限度額に対しての使用率が低くまた施設利用も少ない。このあたりの理由が見えると良いのではないか。要介護認定後に支給限度額上限近くまで使用するケースが多いのか、山梨県のようなケースが多いのか、何らかの説明ができると良いのではないか。

→大阪府も山梨県も、要支援の人が多い状況（＝要介護認定を早めに行う）ということで説明できるのではないか。

→主要3変数で低いほど良いと言えるのは、要介護認定率だけでも言える。要支援から早く取り込んだら良いのかは地域の文化的背景や医療機関のベッド数との関係なども影響すると思われる。

- 要介護認定率を高くする要因としては、「妻に早く先立たれた男性がヘルパーなどの介護サービスを軽い段階から多く使う」などの質的状況をデータで確認したうえで、地域差を語る必要があるのではないか。

→男性の特性については、JAGES データでの検討が可能である。女性の方が、圧倒的に介護給付費用が高い。また生活保護(保険料区分第1段階)の受給率が高

いほど、利用者1人あたりの介護給付費が高い傾向があるため、地域全体としても介護給付費が高くなる。ただ、生活保護受給率や男性の特性の影響よりも、主要3変数のほうが説明力が高い。

- 介護の予備機能として医療が使われる（もしくは逆）可能性があるなら、可能であれば医療費も一緒に説明できると良いのではないか。また、 $R^2 \approx 0.7$ で説明できるという点は、納得感のある指標で見た予測で説明する方が良い可能性がある。
- 介護給付費や要介護認定率、他にも自殺率など他のアウトカムとして分析しても良いかもしれない。要介護認定率を下げるとするのは、健康寿命との相関がみられる可能性がある。
- 歯科分野でも地域の施設数密度が低いほど受診が低い。施設数が多い場合は頭打ちがあるだろうが、施設が少ない場合はどこまで関連が見えるか確認してみる必要があるかもしれない。
 - 特別養護老人ホームや老人保健施設の施設数はオープンデータで把握可能であるが、特養より数があるといわれるサ高住をはじめとする民間類似施設の全体像把握が困難である。
 - 施設数による検討は必要である。オープンデータでの把握が困難である点については、報告書に書き残す必要があるであろう。
 - 把握できない限界を明記した上で確認できる範囲のデータを示し、関係性を述べる必要があるのではないか。
- 自治体別ランキングではサンプルサイズの影響が大きく、小さい自治体が不安定な結果になる。自治体レベルでの比較であれば一定以上のサンプルサイズの保険者に絞ってもいいのではないか。または、単年度ではなく、複数年比較と95%信頼区間の提示をしたほうが望ましいであろう。

3) 社会参加する者は新規要介護認定のリスクが下がるか—将来推計に向けた基礎研

【分析報告】

- JAGES データ（2016,2019,2022）から、各社会参加指標（スポーツ、趣味、仕事、通いの場）の同時投入モデルによる要介護認定の違いを確認した。
- スポーツ・趣味・仕事は要介護認定や死亡リスクを低下させる傾向がある一方で、通いの場の参加者のリスクが高く見える。通いの場は、年度によって介護予防教室的なハイリスクアプローチで構成される自治体もあり、リスクの高い参加者が選択的に参加している可能性がある。
- 記述統計においては、要支援段階では認定割合が高いが、その後の重度化・死亡は抑制されている。

【意見交換】

- 参加している状態と参加し始めのところが少々不明瞭であり、1期前の2013年の状態を確認すると違いが出やすいのではないかと。効果に性差があるのが興味深い。女性は環境や状態に影響しない何らかの要因があるのかもしれない。
→現在の推計モデルは全体のデータを基にしており、状態の違いや性差は考慮していない。今後それぞれの性別と年齢層（前期後期）の6層で推計モデルを作成し検討したい。
- 記述統計からは、通いの場の参加者は独居が多い傾向がある。独居の有無を層別化して分析すると結果が変わる可能性があるのではないかと。
- 三菱UFJリサーチの結果（認定者750万人）と比べ、今回の推計は保守的な印象がある。推計時の条件などの再確認が必要か。
- 通いの場について、モデルに投入する調整変数は足りているか、またスポーツ、趣味、通いの場は競合関係とも言えるため、同時投入モデルでは結果に歪みが出る可能性がある。どれか1つにするか、月1回以上何らかの社会参加があるかという包括指標でも検討すべきではないか。
- 本分析における「通いの場」は、狭義の通いの場で介護予防に特化したものなのだが、数年前からスポーツや趣味も全部広義の通いの場とされている。一般介護予防事業として行っている通いの場と設定しないと齟齬が出る。また、スポーツと通いの場も真逆の設定になっているので、定義づけとカテゴリー分けは少し丁寧に行う必要がある。また結果の記載時にも変数をどのように加味・調整しているかは詳細を記載したほうが良いのではないかと。
→通いの場は、当時特定高齢者施策として行っていた自治体も多かったため、今回の分析データで見ている結果はその時代の状況を反映している点という点を注釈に入れたほうが良い。また、通いの場ワーキングにて得られているエビデンスからの結果も一緒に記載すると良いのではないかと。
- 将来推計で、4つの項目により参加率を上げるための大変さに違いがある事への調整として、市町村のばらつきの標準偏差分を上げると効果はどれくらいか確認してみるのも一案である。
- 過去15年間で就労率が38%から54%(65-59歳)へ17%増加など、各年代で10%以上増えている。それを考えると、現在の2040年までの就労率設定の1%、2%、5%、10%の選択肢は2040年までの就労率の仮定としては小さすぎる可能性がある。過去の実績の数値を参照にしてもう少し検討するとよいのではないかと。

4) 次回までの課題（提言にむけて）

【介護給付費等の地域差深堀分析】

- ・ 委員からの意見を踏まえ、複数年比較等、集計・解析作業を進める。

- ・ 主要3変数のクラスター分けによる、自治体への提言を検討する。

【社会参加する者は新規要介護認定のリスクが下がるかー将来推計に向けた基礎研究】

- ・ 条件を変えて分析の修正を行う。
- ・ 性別・年齢の層を加え（6層）、色々な条件のもとで将来推計の方法を検討する。
- ・ 層別ケーススタディを整理する。

【全体】

- ・ 報告書案の、目次案・構成・自治体向けメッセージ案など、報告書の方向性と骨子案を事務局で用意し提示する。

5) まとめ

- 本日の意見交換を踏まえ、追加分析・修正を次回再報告する。
- 分析結果の解釈と表現を誤ると誤解を招くため、慎重に解釈する。
- ランキングではなく、自治体が考え行動できる示し方が重要である。
- 次回は、2026年2月13日13:00-15:00、修正分析結果の報告、報告書完成形を意識した議論を行う。

以 上

令和7年度老人保健事業推進費等補助金テーマ番号 69
「1人あたり介護給付費等の地域差要因に係る調査研究事業」
第4回検討委員会議事要旨

1. 日時：2026年02月13日(金)13:00-15:00
2. 場所：オンライン ZOOM 会議室
3. 運営事務局：日本老年学的評価研究（JAGES）機構
4. 出席者（敬称略 五十音順）：

1) 委員

名前	所属	役職
相田 潤	東京科学大学大学院医歯学総合研究所 JAGES 機構	教授/理事
泉田 信行	国立社会保障・人口問題研究所	部長
宇田 和晃 (ご欠席)	国立長寿医療研究センター老年学・社会科学研究センター	研究員
尾島 俊之	浜松医科大学健康社会医学講座 JAGES 機構	教授/代表理事
近藤 克則	千葉大学予防医学センター JAGES 機構	特任教授/理事
近藤 尚己	京都大学大学院医学研究科 JAGES 機構	主任教授/理事
斉藤 雅茂	日本福祉大学社会福祉学部 JAGES 機構	教授/理事
宮國 康弘	日本福祉大学社会福祉学部 JAGES 機構	講師/理事

2) オブザーバー

名前	所属
大原 智 (ご欠席)	厚生労働省老健局

* その他 JAGES 研究会参加者

2) 事務局

名前	所属
藤並 祐馬	JAGES 機構

横山芽衣子	JAGES 機構
高瀬 遼	JAGES 機構
藤田 欽也	JAGES 機構
前田 梨沙	JAGES 機構
坂本 香奈	JAGES 機構
田中あき子	JAGES 機構
塩岡 沙織	JAGES 機構
曾根 和枝	JAGES 機構

5. 検討会次第

- 第3回検討委員会内容確認
- 介護給付費等の地域差深掘り分析報告とディスカッション
- 社会参加する者は新規要介護認定のリスクが下がるかー将来推計に向けた基礎研究分析報告とディスカッション
- 報告書・提言の方向性について

6. 内容

1) 第3回検討委員会内容確認

- 介護給付費等の地域差深掘り分析
 - ① 似た条件の自治体で層別化した分析の検討、積雪量など地域特性を説明変数として使用する、外れ値特に介護給付費が低い自治体に注目する、医療費との関係を探る、要介護認定率と健康寿命との関係を探る、複数年比較、把握できる範囲の施設数データを示す、などの意見が出された。
 - ② 委員からの意見を踏まえ、可能な範囲の検討を進める。
 - ③ 主要3要素のクラスター分けなどによる類型化と、自治体への提言を検討する。
- 社会参加する者は新規要介護認定のリスクが下がるか
 - ① スポーツ・趣味・仕事は要介護認定や死亡リスクを低下させる傾向がある一方で、通いの場の参加者のリスクが高く見える。通いの場は、年度によって介護予防教室的なハイリスクアプローチで構成される自治体もあり、リスクの高い参加者が選択的に参加している可能性がある。定義づけの記載の工夫、条件を変えて追加分析を行う等の意見が出された。
 - ② 性別・年齢の層を加え、色々な条件のもとで将来推計の方法を検討する。
 - ③ 層別ケーススタディを整理する。
- 目次案・構成・自治体向けメッセージ案など、報告書の方向性と骨子案を事務局で用意し次回提示する。

2) 介護給付費等の地域差深堀分析

【分析報告】

- 利用者一人あたり給付費：2～3倍の地域差、高齢者一人あたり給付費も大きな差あり
- 利用者1人あたり給付費の説明要因として、平均要介護度、在宅サービス支給限度額比率、施設利用者割合の関連が強く、高齢者1人あたりは、認定率と平均要介護度が密接に関連している。両者とも70%を超える説明率がある。
- 大阪府、青森県、沖縄県の特徴として、大阪府の場合は認定率は高いが在宅中心、青森県では重度化傾向で高コスト構造があり、沖縄県においては認定率は低いが高齢者一人あたりの介護給付費が高いという傾向があった。単年度の介護給付費を見ただけでは一概に介護費が高い・低いとは言えない状況がある。

【意見交換】

- 大阪府は人口密度が多く施設も多く利用し易いので必要な場合に施設をすぐに使える状況がある。青森県は施設から遠いという環境があり、自宅での生活に限界がきてから初めてサービス利用に繋がっている可能性がある。サービス供給体制が大阪府くらい多いと、利用が増える可能性があるのではないか。
- 年齢調整済みと調整なしの相関を見た図で、多少外れ値的な都道府県もあるが、全体としては右肩上がりの相関がみられており、調整による影響は大きくない。
- 高齢化や要介護認定率が高いと介護給付費も高いと言われているが、在宅サービスの方が影響を多く与えているというのは重要なメッセージになると思われる。

3) 社会参加する者は新規要介護認定のリスクが下がるかー将来推計に向けた基礎研

【分析報告】

- Fine-Gray 競合リスクモデルを使用、イベント：要介護1以上の新規認定、競合リスク：死亡、累積発生率（CIF）およびサブハザード比（SHR）を推定、調整変数：年齢、性別、教育年数、所得、就業状態、婚姻、フレイル、既往歴、地域組織参加、人口密度等
- スポーツの会および収入のある仕事は、参加者の新規認定リスクが明確に低い、趣味の会は中程度のリスク低下効果、広義の通いの場は参加者数は多いが、リスク低下効果は比較的小さい、狭義の通いの場は統計学的に有意な差は認められなかった。
- 前期高齢者は後期高齢者よりも社会参加による認定回避効果が大きい、後期高齢女性では、統計学的に有意な効果が確認されたのはスポーツの会のみ、前期高齢男性は社会参加率が低い層である一方、参加による回避効果が最も高い層であっ

た。→ 前期高齢男性への参加促進が政策的に有効である可能性が示唆された。

- 将来推計について、2016年の参加率を前提に、非参加者が参加に移行した場合の新規認定回避人数を推計、スポーツの会：新規認定者 約1.8%減、趣味の会：約1.1%減、広義の通いの場：約0.9%減、収入のある仕事：約1.8%減、※本推計は「2040年時点から3年間」の累積発生率に基づく。
- 参加者の多くが他の社会参加も併存している。16年時点で狭義の通いの場のみ参加者の約50%が、3年後には他の社会参加へ移行しており、直接効果は確認できなかったが、他の社会参加への“入り口機能”を持つ可能性が示唆された
→ 単独効果ではなく、社会参加ネットワーク形成の観点で評価すべきではないか。

【意見交換】

- 今回発表された資料は、研究者向けとしては適切だが、政策担当者向けには情報量が多すぎる可能性がある。政策担当者向けにはわかりやすい資料が必要ではないか。
- 前期高齢者へ重点投資が合理的と言う示唆であると思われる。活動内容の強度（スポーツの質など）も記述的情報として欲しい。若年期からの継続活動との関連も検討課題と思うが、データ上の限界があるだろう。
- 就労の分析に関しては、働ける健康状態であること自体が選択バイアスとなっている可能性もある。可能な範囲で健康状態の事前調整を明確に記述すると良いのではないか。
- 推計値（例：3万人減）が小さく見えるため、解釈に注意が必要ではないか。2040年単年ではなく、2040年までの15年程度の累積効果として示す必要があるのではないか。期間を通じた影響の概算の提示も検討が必要ではないか。
- 狭義の通いの場について、先行研究では効果が示されており、報告書では先行研究との整合性の説明もしくは見せ方の工夫が必要であろう。JAGESのプレスリリースでこれまで通いの場のエビデンスが示されているものを活用し、説明する必要もあるのではないか。
- プレフレイル、ロバスト、フレイルでの調整について、層別でロバスト群に注目すると認定割合に関係があるかを確認が必要ではないか。
- 狭義の通いの場について、認定を受けた後での参加としても利用されている場合もあり、参加者が同質なのかは述べる必要があるかもしれない。
- 現在は、非参加者のうち1割が参加するという仮定での表示方法であるが、具体的な数字が想定しにくい。高齢者人口の1割をまず示し、その中で認定を受けていない高齢者を分母とする、など表現を具体的に示した方が良い。
- 前期高齢者の社会参加の少ない人への参加促進を、と言う提言案について、近年

の就労の伸びが顕著であるエビデンス（渡邊ら）を考えると、方向性は今後再検討する必要があるか。

4) 報告書の方向性

- 全体構想から大きく異論はない
- 施設数に関しては、単体で述べるのではなく、検討が重要なのでデータを整備したほうが良いという提言にしたほうが良い。
- 有料老人ホームやサービス付き高齢者住宅その他の住居数の増加があるが、その割合が高齢者の住居で占める割合が多いという実態がわかるデータの必要性は報告書にても記載すべきである。
- 使用予定だったデータが使えない、介護 DB データを入手するのに非常に時間がかかる、国のデータベースの目的と現状があっておらず、利用できるデータの拡大が求められる点を追加したほうが良い。
- 提言については誰に向けた提言かと言う点を明確にすると良い。コラム的なものがあるとイメージが付きやすいのではないか。
- 背景からの流れ、サービス利用と限度額のあとに、介護予防の話に繋がるのはストーリーの飛躍を少々感じるため、保険者が介入できる部分としての「介護予防」として繋げてはどうか。
- 今回分析した結果からだけの提言か、これまでの関連研究も含めて提言するのか検討が必要である。今回の分析だけでは限定的であり、これまでの関連する研究を活用し、それを踏まえて提言してはどうか。通いの場が入口になっているという分析を追加し、通いの場単独で進めるのではなく、広義の通いの場で他の参加が進んだというエビデンスがある上で考察や提言を述べる必要があるのではないか。
- 広義の通いの場の重要性が再確認できたという点を強調する考察を加える。また、スポーツの会や就労などは多部門連携による業務の推進と言う視点も加えたほうが良い。

5) 今後の進め方

- 本日の意見交換を踏まえ、社会参加と認定率の関係についての分析の結果表現の修正を行う。
- 報告書の執筆を進め、座長預かりとしてドラフトを仕上げたうえで、委員の皆様にもメールベースで確認と言う手順で提出版まで仕上げる(4月10日提出期限)。
- 検討済みの報告書の考察・提言案は以下の通り。
 - ① 地域の事情と3要素を合わせたアセスメントとモニタリングの重要性

- 3つの要素の1つ1つについて、総合的に見る必要性あり。経年変化の変動幅が大きく、継続したモニタリングが必要。
 - 昨年の事業のヒアリングでも示され、今年度の委員会で委員からの発言にもあったように、冬の積雪による介護サービス利用の制限、SESが低く不利な状況、など地域の特殊事業も考慮する必要あり。
 - 指標が多すぎるという意見（ヒアリング）があったが、3つに絞れた意義は大きい。
- ② 多面的な判断の必要性
- 高い介護給付費、要介護認定率=悪ではない。過度の適正化によるサービス利用制限は避けるべき。
 - 要介護認定を早めに受けて軽度からの関りを持つことで重症化を防ぐ方針、軽度の間は認定ではなく介護予防や社会参加で対応する方針の自治体もある。
- ③ 介護予防の重要性
- 要介護認定が2015年をピークに下がるが、現在微増傾向。新型コロナウイルス感染症の影響の可能性もあり経過観察が必要だが、都道府県の介護予防への取組みによる違いの可能性あり。
 - 要介護4、5の介護給付費への説明力の高さ、軽度から重症化を防ぐため認定後の介護予防の重要性
 - 大阪府の例、介護予防に力を入れた結果重症化を防いでいる。
- ④ 行政が支援する通いの場の役割
- ハイリスクの高齢者、低SES者も多く参加する狭義の通いの場の役割、広義の通いの場、ポピュレーションアプローチへの入り口
 - 7.3%の高参加地域の介護給付費の低さ、目指していく姿
- ⑤ 広義の通いの場の重要性が再確認できた。多部署連携
- スポーツの会と就労の効果が大きかった。狭義の通いの場を担当している部署だけで行うのではなく、スポーツならスポーツ庁、就労であれば労働の部局などとの協力が大事。
- ⑥ 介護給付費適正化の道筋への一考
- スタート地点における主要3指標の全保険者一覧表の作成、モニタリングポイントとしての主要3種票の提示、介護予防施策を進める目標値のマイルストーン（推計値）を示したことで、自治体の効果的な介護予防政策と健全な介護保険運営の一助となるのではないかと。
- ⑦ 活用できるデータの拡張

以 上

令和 7 年度 老人保健事業推進費等補助金
老人保健健康増進等事業

**「1 人あたり介護給付費等の
地域差要因に係る調査研究事業」**

令和 8 年 3 月
一般社団法人 日本老年学的評価研究機構
HP : <https://www.jages.net/>