

資料編

目 次

1	第1期愛知県医療費適正化計画の概要	1
2	第1期愛知県医療費適正化計画の達成目標に係る評価時点の状況	3
3	用語解説	4
4	各種データ	
	(1) 医療費の動向	
	医療費の状況(平成17年度、平成20年度)	7
	老人医療費の状況(平成17年度、平成20年度)	8
	老人医療対象者数の減少率(平成17年度 平成20年度)	9
	高齢者人口の増加率(平成17年度 平成20年度)	10
	老人1人当たり医療費(入院・入院外)の増加率(平成17年度 平成20年度)	11
	(2) 県民の健康の保持の推進	
	特定健康診査実施率の状況(平成20年度)	12
	特定保健指導実施率の状況(平成20年度)	13
	メタボリックシンドロームの該当者・予備群者の割合(平成20 年度)	14
	メタボリックシンドロームの該当者・予備群者の年齢階層・ 性別の状況(平成20年度)	15
	本県の関連施策資料	16
	(3) 医療の効率的な提供の推進	
	平均在院日数の状況:都道府県別(平成21年)	20
	療養病床の状況:都道府県別(平成21年7月現在)	21
	在宅医療の状況(人口10万人当たり):都道府県別(平成20 (21)年度)	22
	介護サービスの状況(人口10万人当たり):都道府県別(平成20 年度)その1	23
	介護サービスの状況(人口10万人当たり):都道府県別(平成20 年度)その2	24
	平均在院日数の状況:愛知県内医療圏別(平成20年)	25
	療養病床数の状況:愛知県内医療圏別(平成23年1月)	25
	在宅医療の状況:愛知県内医療圏別(平成20(21)年度)	26
	介護サービスの状況:愛知県内医療圏別(平成20年度)	26

1 第1期愛知県医療費適正化計画の概要

第1章 計画の位置付け（法律に規定されている事項を記述）

- ・計画期間：H20年度～24年度（第1期計画）計画に掲げるべき事項
- ・計画の作成手続き、公表及び施策の実施に関する協力
- ・計画進捗状況、実績に関する評価

第2章 医療費を取り巻く現状と課題

1 現状（下記項目について、全国との比較や本県の状況を記述）

（1）医療費の動向

- ・平成17年度の1人当たり医療費は、23.6万円で、全国平均（25.9万円）を下回る。（40位）
- ・平成17年度の1人当たり老人医療費は、81.2万円で、ほぼ全国平均（82.1万円）である。（21位）

（2）平均在院日数の状況

- ・平成18年の平均在院日数（介護保険適用の療養病床を除く。）は、全病床平均で27.4日で、全国平均（32.2日）を下回る（44位）が、最短の長野県と比較すると2.4日長い。

（3）療養病床の状況

- ・平成18年10月1日現在の療養病床数は、14,574床（医療療養病床9,748床（回復期リハ1,301床を含む。）介護療養病床4,826床）である。

（4）生活習慣病の該当者及び予備群の状況

- ・平成19年4月の40～74歳のメタボリックシンドロームの該当者数は、約50万人（男性37万人、女性13万人）予備群者数は約44万人（男性32万人、女性12万人）合わせて約94万人（男性69万人、女性25万人）と推定される。

（5）県内における疾患の状況（平成19年5月の国保データ）

- ・1人当たり医療費が高い疾病は、高血圧性疾患、脳梗塞、腎不全、歯肉炎及び歯周疾患、糖尿病であり、歯肉炎等以外は生活習慣病関連の疾病が上位を占めている。

2 課題（下記項目について、上記現状を踏まえて本県の課題を記述）

（1）医療費（老人医療費）の増加

- ・高齢者の増加（特に後期高齢者は今後20年で2倍超）により、今後医療費の大幅な増加が見込まれる。

（2）平均在院日数の短縮

- ・現状は全国と比べて短い。今後、療養病床の再編成や医療連携により短縮の余地がある。

（3）生活習慣病の増加

- ・高齢化の進行に伴い、今後増加が見込まれる。

第3章 目標と取り組み

1 基本理念

- ・県民の生活の質の維持及び向上を図るものであること
- ・超高齢社会の到来に対応するものであること

2 第1期適正化計画における目標

（1）県民の健康の保持の推進に関する達成目標

- ・特定健康診査の実施率：40歳から74歳までの対象者の70%

- ・特定保健指導の実施率：特定保健指導が必要な対象者の 45%
- ・メタボリックシンドローム（内臓脂肪症候群）の該当者及び予備群（特定保健指導の実施対象者）の減少率：平成 20 年度と比較して 10%（平成 27 年度においては 25%）

（ 2 ）医療の効率的な提供の推進に関する達成目標

- ・療養病床（回復期リハ除く）の病床数：8,977 床
 （（ a-b+c：医療必要度の高い者の病床数）×後期高齢者人口の伸び率×後期高齢者に対する
 本県の必要療養病床が少ないという実情を加味した補正率）

a：医療保険適用の療養病床（回復期リハ除く。以下「医療療養病床」）の現状の数（平成 18 年 10 月）
b：医療療養病床から介護保険施設等に転換又は削減する見込み数（平成 18 年 10 月）
c：介護保険適用の療養病床から医療療養病床へ転換する見込み数（平成 18 年 10 月）

- ・平均在院日数：26.6 日（介護療養病床を除く：本県(27.4 日)と最短の長野県(25.0 日)との
 差の 9 分の 3 を短縮：H18 年病院報告による算定、平成 27 年度においては半分に縮小）

（ 3 ）計画期間における医療に要する費用の見通し

H20 年度：1 兆 7,713 億円

H24 年度：2 兆 602 億円 目標達成後：2 兆 455 億円（適正化効果 147 億円）

* 厚生労働省の「都道府県別の医療費の将来推計の計算ツール（ver3）」による算定

3 目標を達成するために本県が取り組む施策

（ 1 ）県民の健康の保持の推進に関する施策

- ・医療保険者による特定健診・特定保健指導の推進、保険者協議会の活動への支援
- ・「あいちヘルシーネット（仮称）」による保健指導の支援、保険者における健診結果データ等の活用の推進
- ・市町村等による一般的な健康増進対策への支援

（ 2 ）医療の効率的な提供の推進に関する施策

- ・療養病床の再編成：転換に係る情報提供及び相談体制の整備、地域介護・福祉空間整備等
 交付金及び病床転換助成事業の活用を支援する。
- ・医療機関の機能分化・連携：4 疾病（がん・脳卒中・急性心筋梗塞・糖尿病）5 事業（救急・
 災害・へき地・周産期・小児）についての医療連携体制を医療圏ごとに体系図として明示
 し、機能分化と連携を具体的に図る。
- ・在宅医療・地域ケアの推進：ターミナルケアを含めた在宅医療については、保健・医療・福祉
 の各種サービスを効率的に活用できるシステムを構築していく。地域密着型サービスの充
 実に努めるほか、多様な見守りサービスの提供体制の整備に努める。

第 4 章 計画の達成状況の評価

- 1 進捗状況評価〔中間年実施（平成 22 年度）〕：評価と公表
- 2 実績評価〔最終年度の翌年度実施（平成 25 年度）〕：目標達成状況・施策実施状況の評価、
 厚生大臣への報告、公表。評価の後、厚労大臣に診療報酬に関する意見提出可能

第 5 章 計画の推進

- ・県医療審議会の活用、関係市町村との協議・連携
- ・保険者・医療機関その他の関係者の連携及び協力

2 第1期愛知県医療費適正化計画の達成目標に係る評価時点の状況

第1期計画目標（平成24年度時点）		計画策定時の状況	評価時点の状況
1 県民の健康の保持の推進に関する達成目標			
特定健康診査の実施率	全 国：70%以上 愛知県：70%以上		（平成20年度実績） ・全 国：38.9% ・愛知県：40.2% 12位
特定保健指導の実施率	全 国：45%以上 愛知県：45%以上		（平成20年度実績） ・全 国：7.7% ・愛知県：6.0% 41位
メタリックシートの該当者及び予備群の減少率	全 国：平成20年度比10%減 愛知県：平成20年度比10%減 平成24年度の目標数値については、平成20年度の実績数値をもとに、平成24年4月1日の年齢階層・性別人口で調整して算出することとなっているため、それまでの間は、具体的な目標数値は設定されない。		（平成20年度実績） ・全 国 該当者：約290万7千人（14.4%） 予備群：約251万1千人（12.4%） 計：約541万8千人（26.8%） ・愛知県 該当者：約17万6千人（15.0%） 予備群：約14万1千人（12.0%） 計：約31万7千人（27.0%）23位
2 医療の効率的な提供の推進に関する達成目標			
平均在院日数 （介護療養病床を除く）	全 国：29.8日 愛知県：26.6日	（平成18年病院報告） ・全 国：32.2日 ・愛知県：27.4日 44位	（平成21年病院報告） ・全 国：31.3日 ・愛知県：26.4日 43位
療養病床の病床数 （回復期リハビリを除く）	全 国：約21万床 愛知県：8,977床 全国目標の約21万床は、国計画策定時に計画未策定であった3県分を除いた44都道府県の合計数値	（平成18年10月時点） ・全 国： 医療療養病床（回復期リハビリを除く）約23万床 介護療養病床 約12万床 計 約35万床 ・愛知県： 医療療養病床（回復期リハビリを除く）8,447床 介護療養病床 4,826床 計 13,273床	（平成21年7月時点） ・全 国 医療療養病床（回復期リハビリを除く）約22.7万床 介護療養病床 約9.3万床 計 約32万床 ・愛知県 医療療養病床（回復期リハビリを除く）8,652床 介護療養病床 3,779床 計 12,431床 （平成23年1月時点） ・全 国...統計なし ・愛知県 医療療養病床（回復期リハビリを除く）8,818床 介護療養病床 3,367床 計 12,185床
3 医療に要する費用の見通し 達成目標ではない	（医療制度改革を実施した場合の推計値） 全 国：44兆円程度 愛知県：2兆455億円 （医療制度改革を実施しなかった場合の推計値） 全 国：47兆円程度 愛知県：2兆602億円 全国の推計値は平成27年度のもの。（平成24年度推計値は記載なし）	【医療費】 （平成17年度実績） 全 国...33兆1,289億円 （1人当たり25万9千円） 愛知県...1兆7,155億円 （1人当たり23万6千円）40位 （平成20年度推計値） 全 国...35兆円程度 愛知県...1兆7,713億円 【老人医療費】 （平成17年度実績） 全 国...11兆6,443億円 （1人当たり82万1千円） 愛知県...5,317億円 （1人当たり81万2千円）21位	【医療費】 （平成20年度実績） 全 国...34兆8,084億円 （1人当たり27万3千円） 愛知県...1兆8,319億円 （1人当たり24万7千円）41位 【老人医療費】 （平成20年度実績） 全 国...11兆4,145億円 （1人当たり86万5千円） 愛知県...5,348億円 （1人当たり85万9千円）20位

3 用語解説

	用語	解説
あ	愛知県医療審議会	医療法に基づき昭和 61 年 8 月に設置されたもので、医療法の規定によりその権限に属させられた事項を調査審議するほか、知事の諮問に応じ、本県における医療を提供する体制の確保に関する重要事項を調査審議することを目的とする。
	愛知県地域保健医療計画	健康増進から在宅ケアに至る幅広い保健医療サービスを提供できる包括的な医療提供体制の確立を目指して策定された、本県の医療計画。
い	一般病床	精神病床、感染症病床、結核病床、療養病床以外の病床をいう。
	医療計画	昭和 60 年の医療法改正により都道府県において策定することが定められた計画で、本県では、昭和 62 年 8 月に「愛知県地域保健医療計画」を策定し、以降、原則 5 年ごとに見直しを行ってきた。主な計画の内容は、医療圏の設定、基準病床数、医療提供体制の整備など。
	医療保険者	医療保険各法の規定により医療に関する給付を行う全国健康保険協会、船員保険、国家公務員共済組合等、国民健康保険組合、市町村（特別区を含む。）後期高齢者医療広域連合をいう。
	医療療養病床	医療法に規定された主として長期にわたり療養を必要とする患者を入院させるための病床で、医療保険適用となる病床。
え	エビデンス	evidence。証拠、根拠のこと。医学的には、ある治療法がある病気・怪我・症状に効果があることを示す証拠、検証結果のこと。また、医療行為において、治療法を選択する際の根拠のこと。
か	介護療養病床	医療法に規定された主として長期にわたり療養を必要とする患者を入院させるための病床で、介護保険適用となる病床。
	介護老人保健施設	要介護者に対し、施設サービス計画に基づいて、看護、医学的管理の下における介護及び機能訓練その他必要な医療を行うとともに、その日常生活上の世話をを行うことを目的とする施設。
	回復期リハビリテーション病棟	脳血管疾患又は大腿骨頸部骨折等の患者に対して、ADL（日常生活動作）能力の向上による寝たきりの防止と家庭復帰を目的としたリハビリテーションプログラムを医師、看護師、理学療法士、作業療法士、言語聴覚士、社会福祉士等が共同して作成し、これに基づくりハビリテーションを行うための病棟のこと。
け	結核病床	結核の患者を入院させるための病床。
	圏域保健医療福祉推進会議	本県地域保健医療計画に定める二次医療圏又は 21 世紀あいち福祉ビジョンに定める福祉圏域で実施する保健・医療・福祉に関する施策について、その円滑かつ効果的な実施のために、関係行政機関、関係団体、その他関係者から意見を得ること及び関係機関等相互の連絡調整を行うことにより保健・医療・福祉の連携を図ることを目的としたもの。
	健康日本 21 あいち計画	本県が国計画「健康日本 21」の地方計画として、県民一人ひとりや健康関連団体等が協働して健康づくりを推進していくための取組を数値目標（目標年度：平成 22 年度）として平成 13 年 3 月に策定したもの。平成 15 年 5 月に健康増進法が施行されたため、この計画を同胞第 8 条第 1 項の規定の「都道府県健康増進計画」と位置づけた。平成 17 年度には中間評価・見直しを行い、さらに、平成 19 年度に医療制度改革に関連する目標項目を追加するとともに、「健康日本 21」に合わせ、運動期間を平成 24 年度まで延長した。
こ	高齢化率	65 歳以上人口が総人口に占める割合。
	国民医療費	全国における当該年度内の医療機関等における傷病の治療に要した費用の総額で、正常分娩、健康診断、予防接種等に要する費用や患者が負担する入院時室料差額分（保険対象外）などは含まない。

	用語	解説
せ	生活習慣病	健康に害のある生活習慣を長年続けることで起きる病気。「食習慣、運動習慣、休養、喫煙、飲酒等の生活習慣が、その発症・進行に關与する疾患群」と定義され、肥満症、糖尿病、脂質異常症（高脂血症）、高血圧症、心臓病、歯周病、高尿酸血症、骨粗しょう症、がんなどが含まれる。
	精神病床	精神疾患を有する方を入院させるための病床。
ち	地域医療再生計画	医師・看護職員不足への対応、救急医療の確保など、地域の医療課題の解決を図るため、国の地域医療再生臨時特例交付金を活用して各都道府県が策定する計画。計画期間は平成 21 年度から平成 25 年度までの 5 年間。
	地域介護・福祉空間整備等交付金	国民が住み慣れた地域に暮らし続けることができるようにするため、各地方公共団体が地域の実情に合わせて裁量や自主性を生かしながら介護サービス基盤を整備することを支援する交付金。地域密着型サービス、介護予防拠点など市町村内の日常生活圏域で利用されるサービス拠点を整備するためのもの。
	地域・職域連携推進部会	地域保健と職域保健の広域的な連携を図り、地域の実情に応じた協力体制による継続的な保健サービスの提供及び健康管理体制の整備・構築について検討を行う協議会。
	地域密着型サービス	平成 17 年度の介護保険法改正で、認知症高齢者や一人暮らし高齢者の増加等を踏まえ、住み慣れた地域での生活を継続できるよう、サービス体系を見直し、新たに導入されたサービスのこと。市町村が日常生活圏域ごとに必要性微量を計画に定め、サービス事業者の指定・指導監督を行うもので、原則として当該市町村の介護保険被保険者のみがサービスを利用できることになる。本サービスには、夜間対応型訪問看護、認知症対応型通所介護、小規模多機能型居宅介護、認知症対応型共同生活介護、地域密着型特定施設入居者生活介護及び地域密着型介護老人福祉施設入所者生活介護がある。
	地域連携クリティカルパス	急性期病院から回復期病院を経て早期に自宅に帰れるような診療計画を作成し、治療を受けるすべての医療機関で共有して用いる診療計画表。
と	特定健康診査・特定保健指導	特定健康診査とは、高齢者の医療の確保に関する法律に定められた、40 歳以上 75 歳未満を対象に医療保険者により実施される健康診査のこと。また、特定保健指導とは、特定健康診査の結果により階層化されて実施される保健指導のこと。
に	二次医療圏	医療法の規定により、都道府県において設定される区域（概ね広域市町村圏）で、主として一般の入院医療を提供する病院の病床の整備を諮るべき区域。愛知県には 11 の二次医療圏がある。
ひ	病院報告	全国の病院、療養病床を有する診療所における賢者の利用状況及び病院の従事者の状況を把握して、医療行政の基礎資料を得ることを目的に厚生労働省が実施している調査。
	病床転換助成事業	平均在院日数短縮のための取組の柱として、病床削減を目的とした、都道府県を実施主体とした、医療療養病床等の長期入院病床を老人保健施設等に転換するための費用の一部を助成する事業。
ほ	保険者協議会	県内の各医療保険者の代表者を構成員とし、保険者による保健事業の共同実施主体として、医療費の分析・評価、被保険者教育・指導等の保健事業等を行う団体。

	用語	解説								
め	メタボリックシンドローム（内臓脂肪症候群）	<p>腹囲が男性 85cm、女性 90cm 以上で、3つの項目（血中脂質、血圧、血糖）のうち2つ以上の項目に該当している状態。</p> <p>個々の数値が高くなくても、重複することにより心筋梗塞や脳卒中になる可能性が高くなる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>血中脂質</th> <th>血 圧</th> <th>血 糖</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基準</td> <td>トリグリセリド値 150mg/dl以上 または HDL コレステロール値 40mg/dl未満</td> <td>収縮期血圧値130mmHg以上 または 拡張期血圧値 85 mmHg以上</td> <td>空腹時血糖値 110mg/dl以上</td> </tr> </tbody> </table>	項目	血中脂質	血 圧	血 糖	基準	トリグリセリド値 150mg/dl以上 または HDL コレステロール値 40mg/dl未満	収縮期血圧値130mmHg以上 または 拡張期血圧値 85 mmHg以上	空腹時血糖値 110mg/dl以上
	項目	血中脂質	血 圧	血 糖						
基準	トリグリセリド値 150mg/dl以上 または HDL コレステロール値 40mg/dl未満	収縮期血圧値130mmHg以上 または 拡張期血圧値 85 mmHg以上	空腹時血糖値 110mg/dl以上							
メタボリックシンドローム予備群	腹囲が男性 85cm、女性 90cm 以上で、3つの項目（血中脂質、血圧、血糖）のうち1つの項目に該当する者。									
り	療養病床	医療法に規定された、主として長期にわたり療養を必要とする患者を入院させるための病床。								
ろ	老人医療費	健康保険に加入する75歳以上（平成19年度以前は70歳以上、一定の障害を有する場合は65歳以上）の方の医療に要する費用を推計したもの。								

4 各種データ

(1) 医療費の動向

医療費の状況(平成17年度、平成20年度)

カッコ内は順位

	平成17年度		平成20年度		平成17年度 - 20年度増加率	
	医療費 (億円)	一人当たり 医療費(千円)	医療費 (億円)	一人当たり 医療費(千円)	医療費 (億円)	一人当たり 医療費(千円)
全国	331,289	259	348,084	273	5.1%	5.3%
北海道	17,729	315 (5)	18,057	326 (7)	1.9% (44)	3.6% (44)
青森	3,863	269 (22)	3,938	283 (22)	1.9% (43)	5.2% (24)
岩手	3,631	262 (27)	3,703	274 (29)	2.0% (42)	4.5% (35)
宮城	5,721	242 (36)	6,009	257 (37)	5.0% (15)	6.1% (13)
秋田	3,377	295 (14)	3,437	310 (14)	1.8% (45)	5.2% (26)
山形	3,177	261 (28)	3,309	279 (26)	4.2% (27)	6.7% (6)
福島	5,508	263 (26)	5,684	277 (27)	3.2% (35)	5.3% (23)
茨城	6,989	235 (41)	7,254	245 (42)	3.8% (31)	4.1% (39)
栃木	4,719	234 (42)	4,984	248 (40)	5.6% (11)	5.9% (16)
群馬	4,890	242 (36)	5,189	258 (35)	6.1% (7)	6.6% (8)
埼玉	15,064	214 (47)	16,393	231 (46)	8.8% (1)	7.7% (1)
千葉	13,163	217 (46)	13,932	228 (47)	5.8% (9)	4.9% (31)
東京	30,709	244 (35)	32,584	254 (39)	6.1% (8)	4.0% (41)
神奈川	19,524	222 (45)	21,073	236 (45)	7.9% (2)	6.4% (9)
新潟	6,154	253 (31)	6,340	265 (31)	3.0% (37)	4.8% (33)
富山	2,988	269 (22)	3,024	275 (28)	1.2% (46)	2.1% (47)
石川	3,256	277 (20)	3,398	291 (20)	4.4% (23)	5.0% (28)
福井	2,190	267 (24)	2,275	280 (23)	3.9% (29)	4.9% (30)
山梨	2,258	255 (30)	2,304	265 (32)	2.0% (41)	3.8% (43)
長野	5,297	241 (39)	5,567	257 (38)	5.1% (14)	6.4% (10)
岐阜	5,281	251 (32)	5,507	262 (33)	4.3% (24)	4.5% (36)
静岡	8,864	234 (42)	9,288	244 (43)	4.8% (19)	4.4% (37)
愛知	17,155	236 (40)	18,319	247 (41)	6.8% (6)	4.8% (32)
三重	4,639	248 (34)	4,828	257 (36)	4.1% (28)	3.8% (42)
滋賀	3,143	228 (44)	3,384	241 (44)	7.7% (4)	5.9% (17)
京都	7,039	266 (25)	7,357	280 (24)	4.5% (20)	5.2% (25)
大阪	24,347	276 (21)	25,629	291 (19)	5.3% (13)	5.4% (21)
兵庫	14,533	260 (29)	15,626	280 (25)	7.5% (5)	7.6% (2)
奈良	3,564	251 (32)	3,770	269 (30)	5.8% (10)	7.0% (3)
和歌山	3,038	293 (15)	3,145	311 (13)	3.5% (33)	6.1% (14)
鳥取	1,706	281 (19)	1,710	287 (21)	0.2% (47)	2.3% (46)
島根	2,205	297 (12)	2,274	314 (12)	3.1% (36)	5.6% (19)
岡山	5,684	290 (17)	5,935	305 (17)	4.4% (22)	5.0% (27)
広島	8,512	296 (13)	8,836	308 (15)	3.8% (30)	4.1% (40)
山口	4,615	309 (7)	4,807	329 (4)	4.2% (26)	6.3% (11)
徳島	2,508	310 (6)	2,603	328 (5)	3.8% (32)	5.7% (18)
香川	3,075	304 (9)	3,212	320 (9)	4.5% (21)	5.4% (22)
愛媛	4,305	293 (15)	4,412	306 (16)	2.5% (39)	4.3% (38)
高知	2,736	344 (1)	2,792	361 (1)	2.0% (40)	4.9% (29)
福岡	15,205	301 (11)	15,941	315 (11)	4.8% (17)	4.8% (34)
佐賀	2,657	307 (8)	2,788	326 (8)	4.9% (16)	6.1% (12)
長崎	4,756	322 (2)	4,958	344 (2)	4.2% (25)	6.9% (5)
熊本	5,561	302 (10)	5,830	320 (10)	4.8% (18)	6.0% (15)
大分	3,822	316 (4)	3,923	327 (6)	2.6% (38)	3.4% (45)
宮崎	3,262	283 (18)	3,438	303 (18)	5.4% (12)	6.9% (4)
鹿児島	5,575	318 (3)	5,767	336 (3)	3.4% (34)	5.6% (20)
沖縄	3,292	242 (36)	3,553	258 (34)	7.9% (3)	6.7% (7)

資料:「平成17年度国民医療費」「平成20年度国民医療費」

老人医療費の状況（平成17年度、平成20年度）

カッコ内は順位

	平成17年度		平成20年度	
	老人医療費 (億円)	一人当たり 老人医療費	老人医療費 (億円)	一人当たり 老人医療費
全 国	116,443	821	114,145	865
北海道	6,610	1,001 (2)	6,460	1,038 (2)
青森	1,336	737 (37)	1,310	773 (37)
岩手	1,399	698 (44)	1,337	720 (46)
宮城	2,039	758 (32)	1,976	789 (33)
秋田	1,388	754 (35)	1,308	774 (36)
山形	1,333	696 (45)	1,324	746 (43)
福島	2,175	758 (32)	2,117	797 (32)
茨城	2,331	715 (40)	2,314	762 (39)
栃木	1,606	712 (42)	1,577	752 (41)
群馬	1,810	740 (36)	1,763	779 (35)
埼玉	4,288	774 (29)	4,201	806 (30)
千葉	3,756	713 (41)	3,754	754 (40)
東京	9,502	820 (18)	9,156	850 (24)
神奈川	5,550	763 (31)	5,593	809 (29)
新潟	2,419	687 (46)	2,296	710 (47)
富山	1,220	780 (26)	1,180	806 (30)
石川	1,301	881 (13)	1,278	933 (14)
福井	918	800 (25)	878	834 (25)
山梨	861	732 (38)	835	773 (37)
長野	2,192	673 (47)	2,174	722 (45)
岐阜	1,925	755 (34)	1,846	785 (34)
静岡	3,117	709 (43)	3,002	734 (44)
愛知	5,317	812 (21)	5,348	859 (20)
三重	1,650	717 (39)	1,586	748 (42)
滋賀	1,131	780 (26)	1,122	833 (26)
京都	2,631	899 (10)	2,537	937 (13)
大阪	7,561	958 (3)	7,418	1,011 (4)
兵庫	5,062	838 (17)	5,048	894 (17)
奈良	1,244	803 (23)	1,231	851 (22)
和歌山	1,201	808 (22)	1,166	858 (21)
鳥取	709	780 (26)	676	812 (28)
島根	981	764 (30)	952	813 (27)
岡山	2,209	853 (16)	2,152	900 (15)
広島	3,279	936 (6)	3,223	997 (6)
山口	1,946	869 (14)	1,938	938 (12)
徳島	948	814 (19)	974	891 (18)
香川	1,244	866 (15)	1,182	898 (16)
愛媛	1,730	814 (19)	1,662	851 (22)
高知	1,204	958 (3)	1,182	1,029 (3)
福岡	5,642	1,020 (1)	5,644	1,089 (1)
佐賀	1,084	915 (8)	1,033	952 (9)
長崎	1,943	944 (5)	1,877	999 (5)
熊本	2,336	887 (12)	2,301	943 (11)
大分	1,553	888 (11)	1,515	944 (10)
宮崎	1,270	801 (24)	1,277	860 (19)
鹿児島	2,417	900 (9)	2,375	963 (8)
沖縄	1,078	919 (7)	1,051	964 (7)

資料：「平成17年度老人医療事業年報」

「平成20年度老人医療事業年報」「平成20年度後期高齢者医療事業年報」

老人医療対象者数の減少率（平成17年度 平成20年度）

	カッコ内は順位		(単位:人)	
	平成17年度	平成20年度	増減	減少率
全 国	14,176,160	13,193,766	982,394	6.9%
北海道	660,254	622,103	38,151	5.8% (44)
青森	181,335	169,406	11,929	6.6% (37)
岩手	200,407	185,599	14,808	7.4% (24)
宮城	269,008	250,422	18,586	6.9% (33)
秋田	184,030	169,059	14,971	8.1% (13)
山形	191,612	177,543	14,069	7.3% (26)
福島	286,766	265,416	21,350	7.4% (23)
茨城	325,818	303,597	22,221	6.8% (35)
栃木	225,690	209,610	16,080	7.1% (29)
群馬	244,647	226,220	18,427	7.5% (21)
埼玉	554,109	521,070	33,039	6.0% (43)
千葉	526,416	497,983	28,433	5.4% (45)
東京	1,158,958	1,077,039	81,919	7.1% (31)
神奈川	727,421	691,509	35,912	4.9% (46)
新潟	352,340	323,325	29,015	8.2% (11)
富山	156,483	146,344	10,139	6.5% (39)
石川	147,713	136,894	10,819	7.3% (27)
福井	114,632	105,186	9,446	8.2% (10)
山梨	117,496	107,954	9,542	8.1% (14)
長野	325,795	301,177	24,618	7.6% (20)
岐阜	254,883	235,226	19,657	7.7% (17)
静岡	439,411	409,085	30,326	6.9% (34)
愛知	654,543	622,441	32,102	4.9% (47)
三重	230,035	211,881	18,154	7.9% (15)
滋賀	145,021	134,655	10,366	7.1% (28)
京都	292,782	270,776	22,006	7.5% (22)
大阪	789,480	733,964	55,516	7.0% (32)
兵庫	604,019	564,420	39,599	6.6% (38)
奈良	154,964	144,655	10,309	6.7% (36)
和歌山	148,691	135,939	12,753	8.6% (4)
鳥取	90,903	83,200	7,703	8.5% (5)
島根	128,382	117,168	11,214	8.7% (1)
岡山	258,883	239,106	19,777	7.6% (19)
広島	350,431	323,447	26,984	7.7% (18)
山口	223,911	206,605	17,306	7.7% (16)
徳島	116,501	109,248	7,253	6.2% (42)
香川	143,639	131,603	12,036	8.4% (7)
愛媛	212,653	195,217	17,436	8.2% (12)
高知	125,660	114,872	10,788	8.6% (3)
福岡	553,324	518,050	35,274	6.4% (41)
佐賀	118,462	108,493	9,969	8.4% (6)
長崎	205,680	187,903	17,777	8.6% (2)
熊本	263,359	243,989	19,370	7.4% (25)
大分	174,916	160,485	14,431	8.3% (9)
宮崎	158,615	148,359	10,256	6.5% (40)
鹿児島	268,738	246,486	22,252	8.3% (8)
沖縄	117,345	109,037	8,308	7.1% (30)

資料：「平成17年度～平成20年度老人医療事業報告」
 「平成20年度後期高齢者医療事業年報」

高齢者人口の増加率（平成17年度 平成20年度）

	平成17年度			平成20年度			高齢者人口の増加率
	総人口	高齢者人口	高齢化率	総人口	高齢者人口	高齢化率	
全国	127,768	25,672	20.1%	127,692	28,216	22.1%	9.9%
北海道	5,628	1,206	21.4% (27)	5,535	1,305	23.6% (26)	8.2% (21)
青森	1,437	327	22.8% (20)	1,392	339	24.4% (20)	3.7% (44)
岩手	1,385	340	24.5% (7)	1,352	355	26.3% (6)	4.4% (37)
宮城	2,360	471	20.0% (35)	2,340	504	21.5% (36)	7.0% (24)
秋田	1,146	308	26.9% (2)	1,108	314	28.3% (2)	1.9% (46)
山形	1,216	310	25.5% (4)	1,188	316	26.6% (5)	1.9% (47)
福島	2,091	475	22.7% (21)	2,052	496	24.2% (23)	4.4% (36)
茨城	2,975	576	19.4% (39)	2,964	632	21.3% (38)	9.7% (13)
栃木	2,017	391	19.4% (38)	2,011	425	21.1% (40)	8.7% (15)
群馬	2,024	417	20.6% (31)	2,012	453	22.5% (33)	8.6% (16)
埼玉	7,054	1,157	16.4% (46)	7,113	1,361	19.1% (46)	17.6% (1)
千葉	6,056	1,060	17.5% (43)	6,122	1,234	20.2% (42)	16.4% (2)
東京	12,577	2,296	18.3% (41)	12,838	2,600	20.3% (41)	13.2% (6)
神奈川	8,792	1,480	16.8% (45)	8,917	1,714	19.2% (44)	15.8% (3)
新潟	2,431	581	23.9% (13)	2,391	610	25.5% (14)	5.0% (35)
富山	1,112	258	23.2% (19)	1,101	278	25.2% (15)	7.8% (23)
石川	1,174	246	21.0% (29)	1,168	267	22.9% (29)	8.5% (19)
福井	822	186	22.6% (22)	812	197	24.3% (21)	5.9% (29)
山梨	885	194	21.9% (25)	871	207	23.8% (25)	6.7% (25)
長野	2,196	522	23.8% (14)	2,171	554	25.5% (13)	6.1% (26)
岐阜	2,107	442	21.0% (28)	2,100	480	22.9% (30)	8.6% (18)
静岡	3,792	779	20.5% (32)	3,800	859	22.6% (32)	10.3% (11)
愛知	7,255	1,249	17.2% (44)	7,403	1,418	19.2% (45)	13.5% (5)
三重	1,867	401	21.5% (26)	1,875	436	23.3% (27)	8.7% (14)
滋賀	1,380	249	18.0% (42)	1,402	275	19.6% (43)	10.4% (10)
京都	2,648	530	20.0% (33)	2,629	588	22.4% (34)	10.9% (9)
大阪	8,817	1,634	18.5% (40)	8,806	1,867	21.2% (39)	14.3% (4)
兵庫	5,591	1,109	19.8% (36)	5,586	1,233	22.1% (35)	11.2% (8)
奈良	1,421	284	20.0% (34)	1,404	318	22.6% (31)	12.0% (7)
和歌山	1,036	249	24.0% (11)	1,012	264	26.1% (7)	6.0% (27)
鳥取	607	146	24.1% (10)	595	152	25.5% (12)	4.1% (40)
島根	742	201	27.1% (1)	725	209	28.8% (1)	4.0% (43)
岡山	1,957	438	22.4% (24)	1,948	472	24.2% (22)	7.8% (22)
広島	2,877	601	20.9% (30)	2,869	660	23.0% (28)	9.8% (12)
山口	1,493	373	25.0% (5)	1,463	394	26.9% (4)	5.6% (30)
徳島	810	197	24.3% (8)	794	207	26.1% (8)	5.1% (34)
香川	1,012	236	23.3% (18)	1,003	250	24.9% (19)	5.9% (28)
愛媛	1,468	352	24.0% (12)	1,444	371	25.7% (11)	5.4% (33)
高知	796	206	25.9% (3)	773	215	27.8% (3)	4.4% (38)
福岡	5,050	998	19.8% (37)	5,054	1,084	21.4% (37)	8.6% (17)
佐賀	866	196	22.6% (23)	856	204	23.8% (24)	4.1% (41)
長崎	1,479	349	23.6% (16)	1,440	363	25.2% (16)	4.0% (42)
熊本	1,842	437	23.7% (15)	1,821	455	25.0% (18)	4.1% (39)
大分	1,210	293	24.2% (9)	1,200	309	25.8% (10)	5.5% (32)
宮崎	1,153	271	23.5% (17)	1,136	286	25.2% (17)	5.5% (31)
鹿児島	1,753	435	24.8% (6)	1,717	447	26.0% (9)	2.8% (45)
沖縄	1,362	219	16.1% (47)	1,376	237	17.2% (47)	8.2% (20)

資料：「平成17年度国勢調査」「平成20年10月1日推計人口」

老人1人当たり医療費(入院・入院外)の増加率(平成17年度 平成20年度)

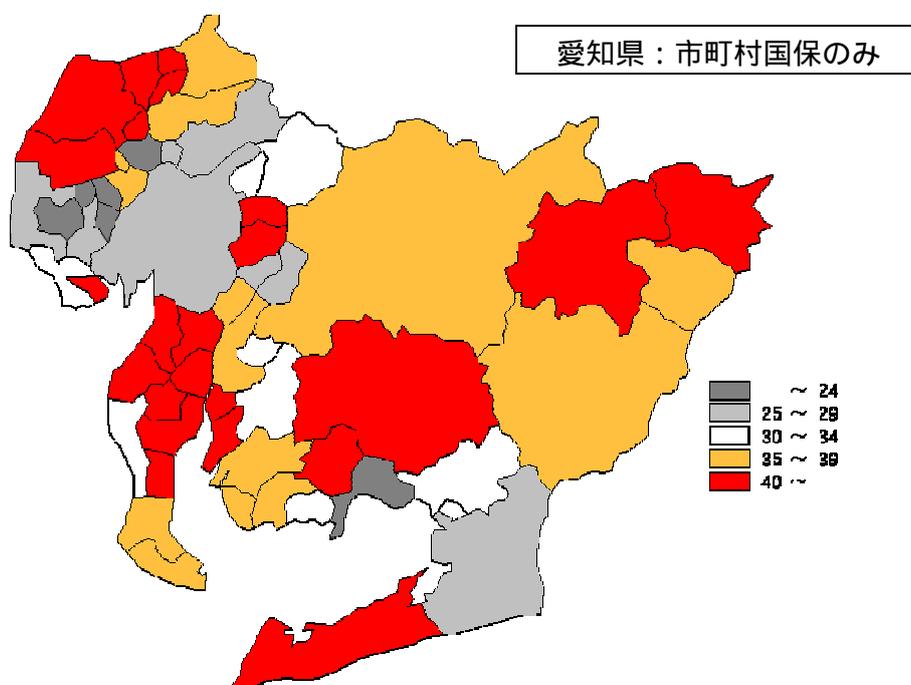
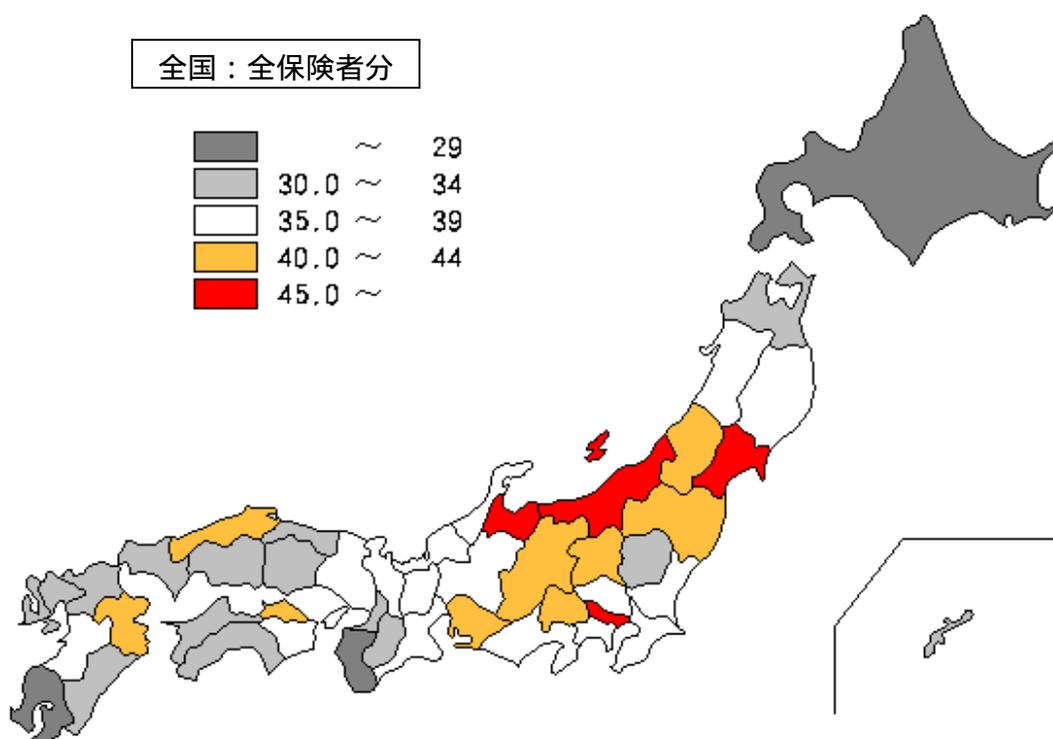
カッコ内は順位 (単位:日)

	平成17年度		平成20年度		増加率(%)	
	入院	入院外	入院	入院外	入院	入院外
全国	406	377	431	395	6.2%	4.8%
北海道	573 (2)	393 (9)	592 (4)	411 (7)	3.3% (42)	4.6% (25)
青森	355 (35)	359 (25)	371 (35)	379 (22)	4.5% (36)	5.6% (12)
岩手	344 (37)	330 (44)	352 (41)	344 (44)	2.3% (45)	4.2% (31)
宮城	355 (35)	374 (16)	369 (36)	390 (16)	3.9% (39)	4.3% (30)
秋田	374 (29)	356 (30)	379 (33)	370 (34)	1.3% (47)	3.9% (38)
山形	335 (41)	334 (42)	367 (37)	352 (39)	9.6% (4)	5.4% (15)
福島	374 (29)	357 (28)	393 (29)	377 (24)	5.1% (31)	5.6% (10)
茨城	338 (38)	350 (34)	360 (38)	374 (30)	6.5% (23)	6.9% (3)
栃木	333 (43)	350 (34)	352 (41)	372 (33)	5.7% (27)	6.3% (5)
群馬	379 (27)	331 (43)	401 (28)	348 (42)	5.8% (26)	5.1% (17)
埼玉	368 (32)	367 (18)	383 (31)	382 (21)	4.1% (37)	4.1% (35)
千葉	329 (44)	348 (36)	351 (43)	365 (36)	6.7% (21)	4.9% (23)
東京	363 (34)	405 (5)	376 (34)	419 (6)	3.6% (41)	3.5% (42)
神奈川	336 (40)	382 (13)	359 (39)	403 (12)	6.8% (20)	5.5% (13)
新潟	320 (45)	336 (41)	337 (46)	343 (45)	5.3% (28)	2.1% (45)
富山	433 (18)	315 (47)	440 (21)	336 (46)	1.6% (46)	6.7% (4)
石川	496 (8)	355 (32)	532 (8)	373 (32)	7.3% (19)	5.1% (18)
福井	434 (17)	338 (39)	454 (17)	352 (39)	4.6% (35)	4.1% (34)
山梨	364 (33)	337 (40)	383 (31)	357 (38)	5.2% (29)	5.9% (7)
長野	316 (47)	328 (45)	344 (45)	348 (42)	8.9% (9)	6.1% (6)
岐阜	337 (39)	379 (15)	354 (40)	391 (15)	5.0% (32)	3.2% (43)
静岡	318 (46)	358 (27)	326 (47)	376 (27)	2.5% (44)	5.0% (19)
愛知	371 (31)	397 (7)	386 (30)	425 (4)	4.0% (38)	7.1% (2)
三重	335 (41)	354 (33)	351 (43)	369 (35)	4.8% (34)	4.2% (32)
滋賀	392 (24)	357 (28)	425 (24)	377 (24)	8.4% (13)	5.6% (10)
京都	457 (12)	398 (6)	484 (13)	409 (9)	5.9% (25)	2.8% (44)
大阪	436 (16)	448 (2)	476 (15)	456 (2)	9.2% (7)	1.8% (46)
兵庫	390 (25)	407 (4)	425 (24)	425 (4)	9.0% (8)	4.4% (28)
奈良	377 (28)	386 (12)	409 (27)	401 (13)	8.5% (12)	3.9% (39)
和歌山	382 (26)	380 (14)	415 (26)	395 (14)	8.6% (10)	3.9% (37)
鳥取	408 (22)	345 (37)	434 (22)	351 (41)	6.4% (24)	1.7% (47)
島根	398 (23)	342 (38)	429 (23)	360 (37)	7.8% (17)	5.3% (16)
岡山	452 (13)	369 (17)	482 (14)	385 (19)	6.6% (22)	4.3% (29)
広島	443 (14)	451 (1)	485 (12)	468 (1)	9.5% (5)	3.8% (40)
山口	473 (11)	367 (18)	521 (10)	387 (18)	10.1% (2)	5.4% (14)
徳島	418 (20)	362 (21)	466 (16)	389 (17)	11.5% (1)	7.5% (1)
香川	437 (15)	392 (10)	451 (18)	408 (10)	3.2% (43)	4.1% (36)
愛媛	425 (19)	361 (22)	446 (20)	377 (24)	4.9% (33)	4.4% (27)
高知	568 (3)	359 (25)	624 (1)	374 (30)	9.9% (3)	4.2% (33)
福岡	565 (4)	408 (3)	610 (2)	432 (3)	8.0% (15)	5.9% (8)
佐賀	493 (9)	387 (11)	511 (11)	406 (11)	3.7% (40)	4.9% (21)
長崎	513 (6)	397 (7)	553 (6)	411 (7)	7.8% (16)	3.5% (41)
熊本	498 (7)	360 (24)	538 (7)	376 (27)	8.0% (14)	4.4% (26)
大分	493 (9)	367 (18)	531 (9)	385 (19)	7.7% (18)	4.9% (22)
宮崎	412 (21)	361 (22)	451 (18)	379 (22)	9.5% (6)	5.0% (20)
鹿児島	518 (5)	356 (30)	562 (5)	376 (27)	8.5% (11)	5.6% (9)
沖縄	577 (1)	321 (46)	607 (3)	336 (46)	5.2% (30)	4.7% (24)

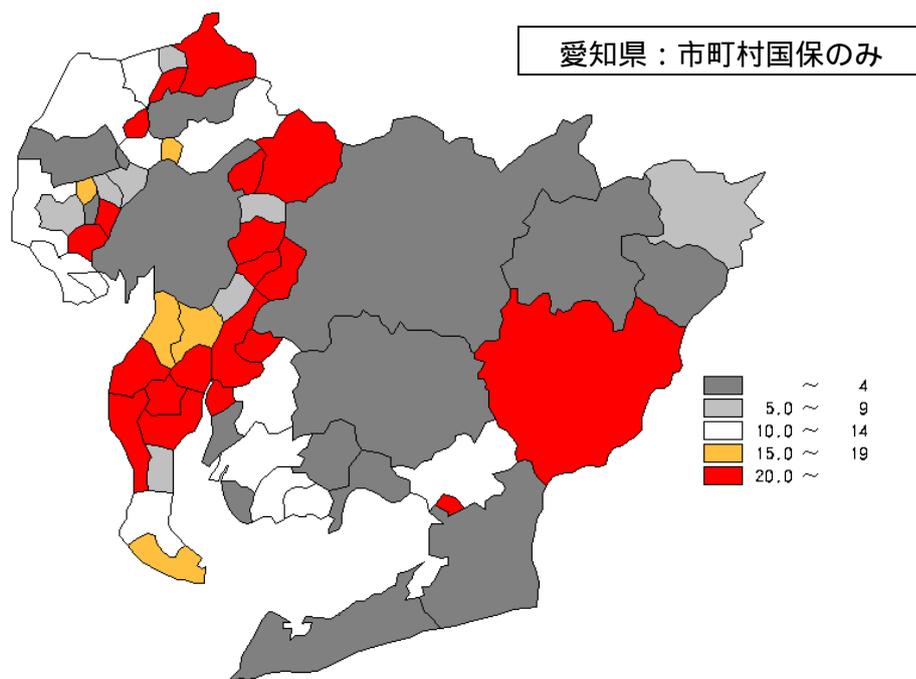
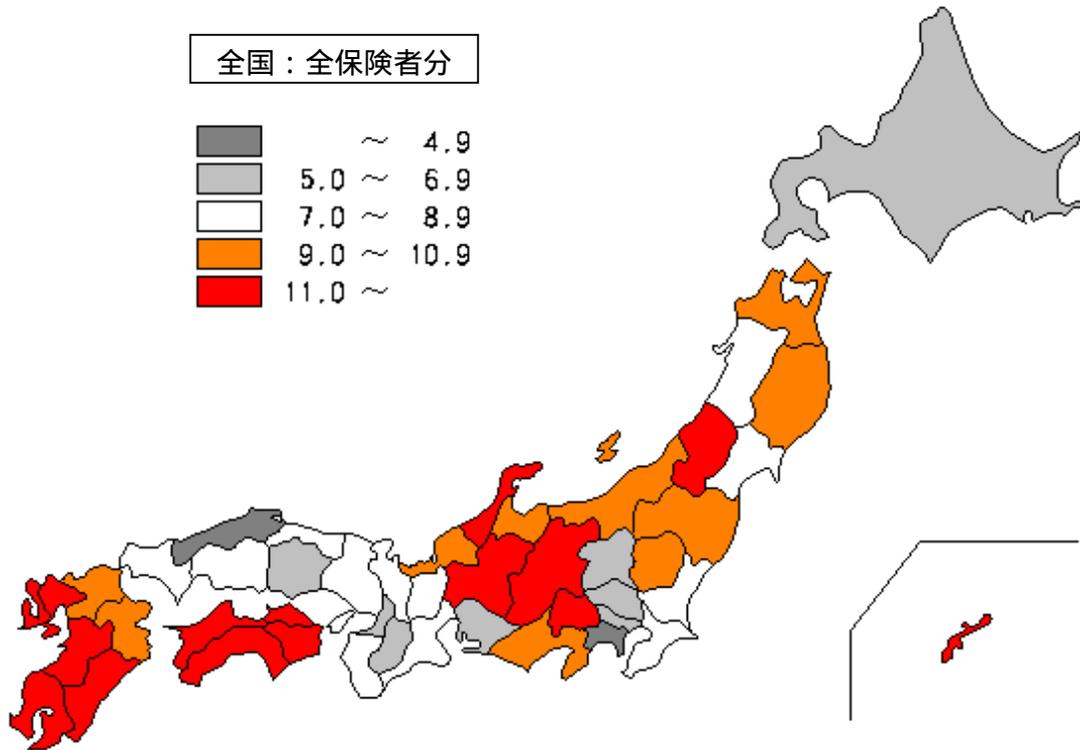
資料:「平成17年度老人医療事業報告」「平成20年度後期高齢者医療事業年報」

(2) 県民の健康の保持の推進

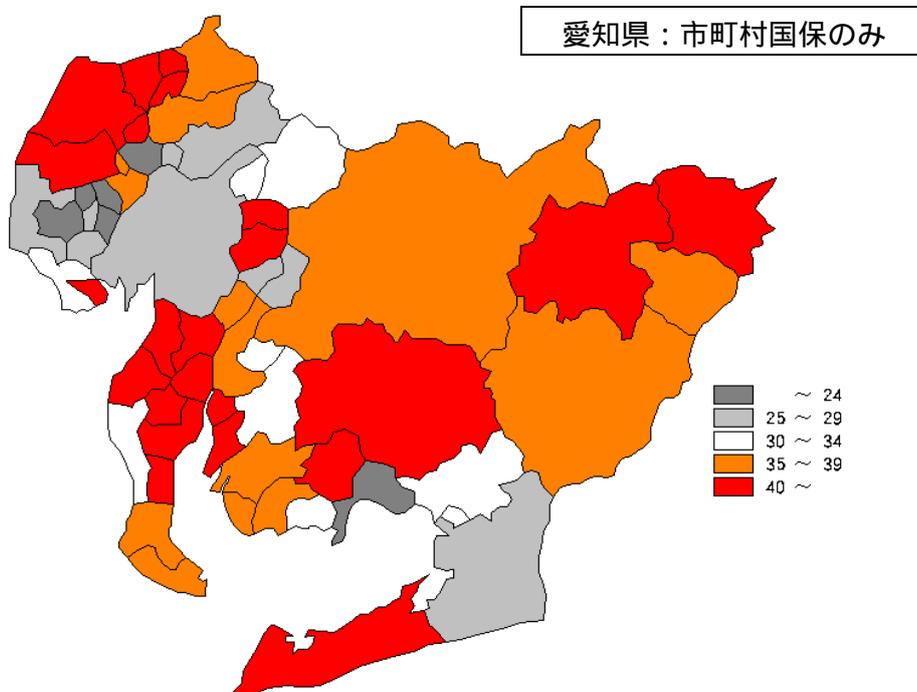
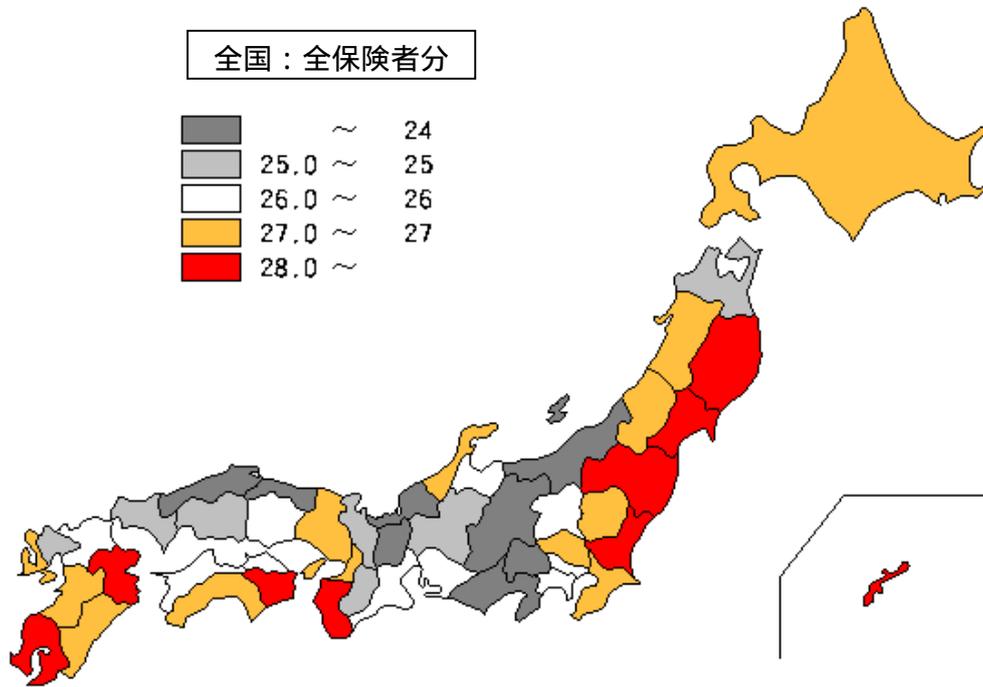
特定健康診査実施率の状況（平成20年度）



特定保健指導実施率の状況（平成 20 年度）



メタボリックシンドロームの該当者・予備群者の割合（平成 20 年度）



メタボリックシンドローム該当者及び予備群者の年齢階層・性別の状況
(平成20年度)

		特定健康診査 受診者数	メタボリックシンドローム 該当者数		メタボリックシンドローム 予備群者数		メタボリックシンドローム 該当者・予備群者計	
全 国	全体	20,192,502	2,907,018	14.4%	2,511,254	12.4%	5,418,272	26.8%
	40～44歳	3,245,380	289,302	8.9%	380,674	11.7%	669,976	20.6%
	45～49歳	3,048,722	348,666	11.4%	375,091	12.3%	723,757	23.7%
	50～54歳	2,973,972	413,819	13.9%	377,292	12.7%	791,111	26.6%
	55～59歳	3,346,185	526,667	15.7%	426,001	12.7%	952,668	28.5%
	60～64歳	2,739,462	442,051	16.1%	330,270	12.1%	772,321	28.2%
	65～69歳	2,606,662	439,988	16.9%	321,666	12.3%	761,654	29.2%
	70～74歳	2,232,119	446,525	20.0%	300,260	13.5%	746,785	33.5%
	男性	11,044,051	2,260,579	20.5%	1,942,318	17.6%	4,202,897	38.1%
	40～44歳	1,994,109	265,442	13.3%	341,657	17.1%	607,099	30.4%
	45～49歳	1,851,183	316,569	17.1%	328,739	17.8%	645,308	34.9%
	50～54歳	1,757,467	362,499	20.6%	314,951	17.9%	677,450	38.5%
	55～59歳	1,920,424	438,300	22.8%	338,453	17.6%	776,753	40.4%
	60～64歳	1,369,308	328,032	24.0%	235,130	17.2%	563,162	41.1%
	65～69歳	1,163,589	283,369	24.4%	202,504	17.4%	485,873	41.8%
	70～74歳	987,971	266,368	27.0%	180,884	18.3%	447,252	45.3%
	女性	9,148,451	646,439	7.1%	568,936	6.2%	1,215,375	13.3%
	40～44歳	1,251,271	23,860	1.9%	39,017	3.1%	62,877	5.0%
45～49歳	1,197,539	32,097	2.7%	46,352	3.9%	78,449	6.6%	
50～54歳	1,216,505	51,320	4.2%	62,341	5.1%	113,661	9.3%	
55～59歳	1,425,761	88,367	6.2%	87,548	6.1%	175,915	12.3%	
60～64歳	1,370,154	114,019	8.3%	95,140	6.9%	209,159	15.3%	
65～69歳	1,443,073	156,619	10.9%	119,162	8.3%	275,781	19.1%	
70～74歳	1,244,148	180,157	14.5%	119,376	9.6%	299,533	24.1%	
愛 知 県	全体	1,175,179	176,256	15.0%	140,693	12.0%	316,949	27.0%
	40～44歳	203,587	18,218	8.9%	23,884	11.7%	42,102	20.7%
	45～49歳	180,278	19,986	11.1%	21,820	12.1%	41,806	23.2%
	50～54歳	163,980	22,560	13.8%	20,539	12.5%	43,099	26.3%
	55～59歳	184,658	29,898	16.2%	22,969	12.4%	52,867	28.6%
	60～64歳	159,427	27,324	17.1%	17,964	11.3%	45,288	28.4%
	65～69歳	155,225	29,191	18.8%	17,797	11.5%	46,988	30.3%
	70～74歳	127,997	29,079	22.7%	15,714	12.3%	44,793	35.0%
	男性	672,417	136,802	20.3%	111,655	16.6%	248,457	36.9%
	40～44歳	131,549	17,011	12.9%	21,739	16.5%	38,750	29.5%
	45～49歳	114,938	18,327	15.9%	19,453	16.9%	37,780	32.9%
	50～54歳	102,342	19,973	19.5%	17,502	17.1%	37,475	36.6%
	55～59歳	112,085	25,158	22.4%	18,719	16.7%	43,877	39.1%
	60～64歳	81,687	20,078	24.6%	13,116	16.1%	33,194	40.6%
	65～69歳	71,113	18,776	26.4%	11,407	16.0%	30,183	42.4%
	70～74歳	58,684	17,479	29.8%	9,716	16.6%	27,195	46.3%
	女性	502,762	39,454	7.8%	29,035	5.8%	68,489	13.6%
	40～44歳	72,038	1,207	1.7%	2,145	3.0%	3,352	4.7%
45～49歳	65,340	1,659	2.5%	2,367	3.6%	4,026	6.2%	
50～54歳	61,638	2,587	4.2%	3,037	4.9%	5,624	9.1%	
55～59歳	72,573	4,740	6.5%	4,250	5.9%	8,990	12.4%	

本県の関連施策資料

【平成22年度 研修会等開催状況】

	研修名	実施回数/参加人数	内容	主催及び共催
愛知県	特定健康診査・特定保健指導実践者育成研修会(基礎編・技術編)	1回 (5月26・27日、6月2日)	・健診、保健指導の理念の転換 ・保健指導対象者の選定階層化 ・保健指導の概論・各論 ・ポピュレーションアプローチとの連動 ・保健指導の実践 【初回面接の技法・保健指導の実際(ロールプレイ)】	愛知県 【委託先】あいち健康プラザ
		138人(92人修了) (延べ338名)	・生活習慣病予防に関する保健指導 ・生活習慣病に関する保健指導を踏まえた保健指導の展開 ・保健指導の手順～特定保健指導機関として～ ・保健指導の評価	
	特定健康診査・特定保健指導実践者育成研修会(計画・評価編) 対象:民間	1回 (9月10日)	・特定健診・特定保健指導の最新情報 ・特定健診・特定保健指導の分析・評価 ・特定健診・特定保健指導を実施してみよう ・特定健診・特定保健指導の評価とこれからの戦略	愛知県
		62人(61人修了)	・脳科学的発想で行う身体活動のありかたとその指導方法	
	特定健康診査・特定保健指導実践者育成研修会(計画・評価編) 対象:市町村・県職員	1回 (12月14日)	・特定健診・特定保健指導の最新情報 ・特定健診・特定保健指導の分析・評価 ・特定健診・特定保健指導を実施してみよう(常滑市の場合) ・特定健診・特定保健指導を実施してみよう(吉良町の場合)	愛知県 【共催】愛知県国民健康保険団体連合会
		74名(69名修了)	・特定健診・特定保健指導の評価とこれからの戦略	
平成22年度生活習慣病保健指導医研修会	1回 (10月14日)	・歯周病と糖尿病の関連について ・演題、講師別添参照	愛知県 【委託先】愛知県歯科医師会	
特定保健指導の実践講習会	13回 (11月～3月)	特定保健指導の実践(ロールプレイ)	愛知県 【委託先】愛知県医師会	
愛知県国民健康保険団体連合会	22年度特定健診・保健指導従事者スキルアップワーキング	4回 (6月～7月)	集団アプローチを学ぶ 一行ってみたくなる教室の企画、教室運営のコツ 個別支援ー対象者の心に響く個別支援、やる気を引き出し行動変容をうながす 腹囲測定演習 栄養指導のノウハウ	主催
		150人		
	22年度特定健診・保健指導従事者スキルアップワーキング事例相談会	1回 (10月19日)	個別支援についての講義と特定保健指導の困難事例の検討	主催
		15人		
22年度特定健診・保健指導担当研修会	1回 (11月10日)	地区別研修会の報告 平成21年度分法定報告結果 腹囲測定についての講義と演習 身体組成の知識	主催	
	72人			
医療費と特定健診等結果分析に関する参考情報活用のための地区別研修会	9回 (6月～9月)	医療費データ及び特定健診等分析ツールを使っての分析結果及び健診結果経年比較に関する情報提供と意見交換	主催 愛知県2次医療圏毎の9保健所の協力により開催	
愛知県栄養士会	特定保健指導担当者研修会	4回 (6月～8月)	・健診・保健指導の理念 ・ポピュレーションアプローチとの連動 ・腹囲測定 ・DVD/計測実習 ・保健指導対象者の選定と階層化の基準と方法 ・保健指導(概論) ・食生活に関する保健指導と評価 ・保健情報・学習教材の選択 ・ロールプレイ	主催
		282人		

計 1,382人(延 1,582人)

【特定健康診査・特定保健指導の普及啓発活動実施状況（抜粋）】

県の取組

あいち健康プラザで開催する県民健康の日の啓発事業（図1）

テーマ「体験！ じぶんの体を知ろう！」

～特定健診・特定保健指導事業普及啓発コーナー～

測定体験・・・体組成、血圧、血流 等

特定健診を受けよう！県内街頭キャンペーン

市町村担当者とともに、ポケットティッシュを配布。（10万人）

特定健康診査を普及啓発するためのロゴを作成（図2）

駅構内でのポスター掲示（名古屋鉄道㈱ 協力）（図3）

1日乗車数5,000人以上の駅（75駅）構内にポスターを掲示。

大規模な小売店舗におけるキャンペーン事業

アピタ系列、イオン系列、スギ薬局のレシートに「健康診査（特定健診等）を受けましょう」と記載。（図4）

図1



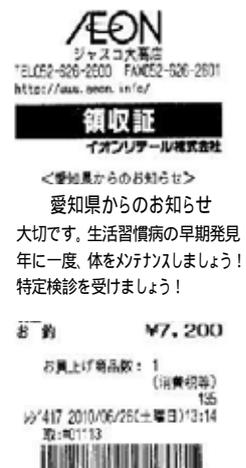
図2



図3



図4



愛知県国民健康保険団体連合会の取組

医療費と特定健診等結果分析に関する参考情報の提供

- ・ 特定健診・保健指導にかかる医療分析データ、医療費と特定健診等結果分析に関する参考情報

（年1回愛知県版、医療圏版、保険者版をデータで提供、説明会の開催）

特定健診・特定保健指導従事者のスキルアップ事業

- ・ 特定健診・保健指導従事者のスキルアップを図るための研修会の実施
- ・ スキルアップ研修（ワーキング）4回

啓発活動支援

- ・ ポスター及びリーフレットを作成し、保険者及び関係機関に配布、掲示
- ・ 健康フェスタ 2010 における啓発活動
- ・ あいち国際女性映画祭 2010 への協賛
- ・ 受診率向上対策キャンペーン（6月実施）
- ・ 公共交通機関（名鉄、JR東海、あおなみ線）に車中つりポスター掲載
- ・ 栄クリスタル広場でPRリーフレット等の配布
- ・ 愛知県民健康の日イベント（身体測定体験・健康相談）を通しての啓発
- ・ あおなみウォーク（ウォーキングイベント）を関係団体と共催
- ・ 受診率向上対策について支援を希望する保険者への支援

【保険者協議会への参加状況及び内容】

年度	参加回数	内容
20	3	特定健康診査・特定保健指導委託契約の締結について 受診率向上に向けての取組について
21	2	後発医薬品の使用促進 「特定健康診査・特定保健指導普及啓発強化月間」実績報告
22	2	がん検診と特定健康診査の同時実施による受診促進について

【特定健康診査・保健指導データの分析結果（愛知県衛生研究所）（抜粋）】

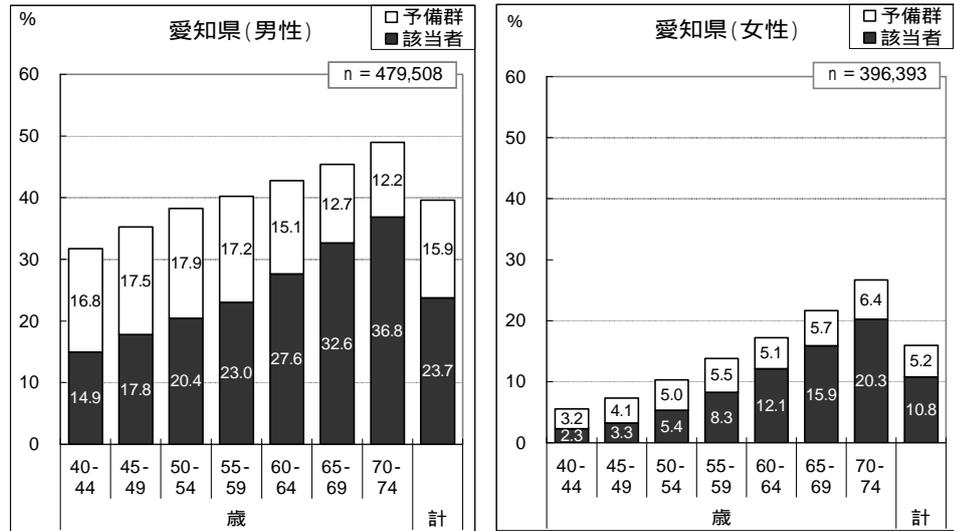
データ数

医療保険者	提供総データ数	除外データ数	有効データ数
市町村国民健康保険	404,812	1,647	403,165
国民健康保険組合	18,336	226	18,110
全国健康保険協会	207,916	5,012	202,904
健康保険組合(57/110組合)	261,229	7,885	253,344
不明	9,005	629	8,376
計	901,298	15,399	885,899

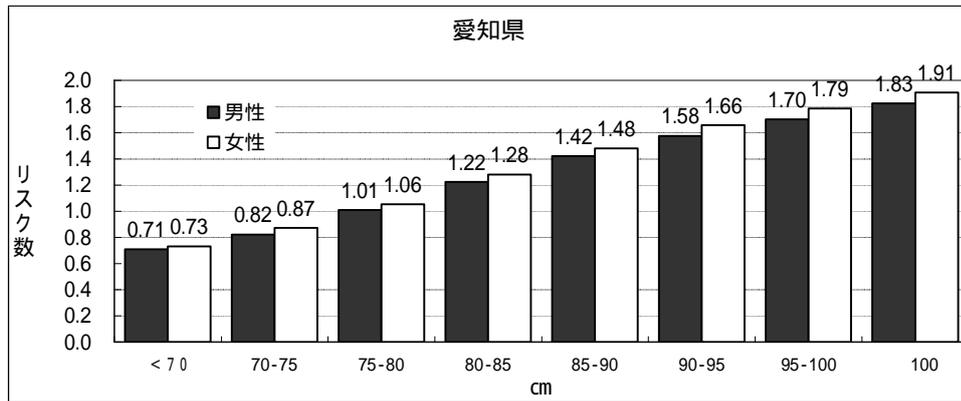
平成22年7月「都道府県別人口をベースにした推定値」による本県の特定健康診査受診者数は「1,174,910人」である。
よって、上記有効データ数 885,899人は、その内の75.4%（約3/4）を占める。

分析結果

(1) メタボリックシンドロームの該当者及び予備群



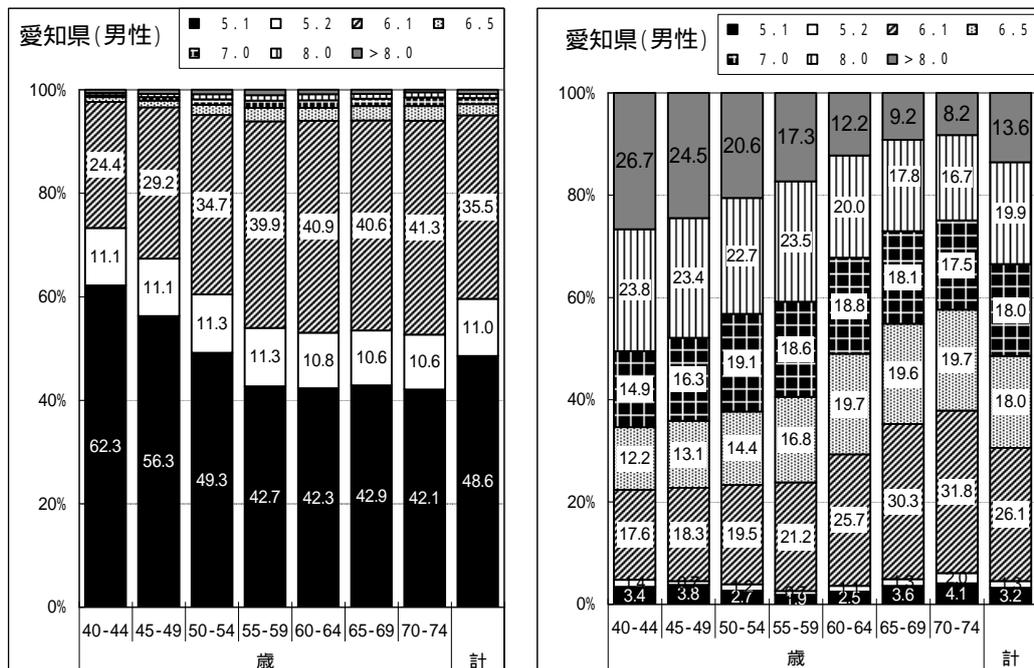
(2) ウエスト周囲径とメタボリックシンドロームの平均リスクファクター数



(3) 糖尿病治療の有無による HbA1c 判定区分

【糖尿病 未治療者】(n = 319,119)

【糖尿病 治療者】(n = 22,640)



(3) 医療の効率的な提供の推進

平均在院日数の状況：都道府県別（平成21年）

カッコ内は順位（単位：日）

	全病床	精神病床	感染症病床	結核病床	療養病床	一般病床	介護療養病床	介護療養病床を 除く全病床
全国	33.2	307.4	6.8	72.5	179.5	18.5	298.8	31.3
北海道	38.4 (10)	304.9 (31)	2.9 (32)	63.2 (34)	240.7 (3)	20.2 (16)	419.2 (5)	35.9 (10)
青森	35.1 (17)	261.6 (38)	-	81.6 (15)	150.4 (33)	20.8 (10)	438.8 (4)	33.4 (19)
岩手	36.6 (15)	305.0 (30)	4.3	75.7 (21)	188.1 (17)	21.4 (6)	316.1 (18)	35.3 (13)
宮城	28.2 (42)	306.9 (29)	5.4 (17)	90.6 (6)	105.9 (47)	17.6 (38)	120.0 (46)	27.8 (41)
秋田	35.1 (17)	307.2 (28)	-	91.2 (5)	228.7 (4)	20.6 (12)	800.8 (1)	34.1 (15)
山形	29.7 (40)	266.9 (37)	-	155.1 (1)	114.8 (45)	18.1 (33)	69.9 (47)	29.6 (35)
福島	34.6 (22)	359.6 (13)	5.3 (19)	87.1 (8)	173.4 (23)	19.2 (26)	189.5 (38)	33.7 (17)
茨城	32.6 (32)	377.6 (5)	2.7 (33)	59.6 (35)	176.0 (21)	18.2 (32)	224.2 (34)	31.1 (30)
栃木	34.4 (23)	408.0 (3)	-	81.6 (15)	178.5 (20)	18.8 (29)	502.1 (2)	33.4 (19)
群馬	32.1 (33)	355.6 (14)	18.6 (2)	85.5 (11)	131.0 (42)	18.5 (30)	274.4 (29)	30.6 (33)
埼玉	33.9 (26)	307.7 (27)	7.2 (8)	59.2 (36)	213.1 (7)	18.1 (33)	290.6 (26)	32.3 (25)
千葉	30.1 (39)	348.1 (17)	5.3 (19)	64.0 (32)	211.8 (8)	17.2 (41)	265.0 (32)	28.8 (38)
東京	25.5 (47)	220.5 (47)	6.4 (11)	71.3 (27)	201.8 (10)	16.1 (46)	369.7 (12)	23.9 (47)
神奈川	25.6 (46)	248.8 (44)	5.4 (17)	63.3 (33)	227.0 (5)	15.8 (47)	295.0 (22)	24.4 (46)
新潟	34.4 (23)	343.8 (18)	6.0 (13)	65.5 (29)	184.9 (18)	19.9 (21)	408.1 (8)	31.8 (27)
富山	37.9 (12)	351.2 (15)	3.8 (26)	95.6 (4)	259.7 (1)	17.8 (37)	319.9 (17)	32.4 (24)
石川	37.6 (13)	303.9 (32)	-	105.7 (3)	204.5 (9)	20.3 (15)	292.9 (25)	34.9 (14)
福井	33.0 (31)	227.2 (46)	7.9 (7)	30.6 (47)	123.1 (43)	19.6 (23)	144.7 (43)	31.1 (30)
山梨	34.2 (25)	322.4 (22)	7.0 (9)	83.5 (13)	139.4 (38)	19.6 (23)	142.7 (44)	33.6 (18)
長野	26.3 (45)	256.1 (41)	3.8 (26)	73.3 (23)	109.7 (46)	16.4 (43)	129.3 (45)	24.8 (45)
岐阜	27.2 (44)	318.8 (23)	3.0 (31)	64.4 (31)	148.1 (35)	16.7 (42)	217.9 (35)	26.3 (44)
静岡	31.5 (35)	303.1 (33)	8.8 (6)	79.7 (18)	218.3 (6)	16.4 (43)	271.2 (30)	28.7 (40)
愛知	28.0 (43)	288.5 (36)	3.3 (29)	76.5 (19)	168.7 (26)	16.3 (45)	293.5 (23)	26.4 (43)
三重	33.4 (28)	316.2 (24)	5.0 (21)	52.3 (42)	171.0 (24)	18.0 (35)	283.3 (28)	31.6 (29)
滋賀	28.8 (41)	258.7 (39)	1.0 (35)	72.5 (26)	192.4 (16)	17.9 (36)	201.7 (37)	27.2 (42)
京都	33.7 (27)	335.3 (20)	6.4 (11)	52.3 (42)	192.5 (15)	21.0 (8)	322.1 (16)	30.1 (34)
大阪	31.2 (36)	258.2 (40)	23.3 (1)	86.5 (9)	197.5 (12)	18.4 (31)	293.4 (24)	29.6 (35)
兵庫	30.7 (38)	365.0 (11)	5.6 (15)	72.8 (25)	170.4 (25)	17.4 (40)	371.0 (11)	28.8 (38)
奈良	31.1 (37)	309.8 (26)	6.8 (10)	76.0 (20)	160.4 (30)	19.1 (27)	410.3 (6)	29.1 (37)
和歌山	34.9 (19)	365.2 (10)	-	122.6 (2)	155.0 (31)	22.1 (3)	217.3 (36)	33.3 (21)
鳥取	33.1 (30)	330.4 (21)	6.0 (13)	80.7 (17)	115.4 (44)	19.5 (25)	147.4 (42)	32.2 (26)
島根	34.7 (21)	254.1 (42)	12.0 (3)	53.0 (39)	166.9 (27)	20.2 (16)	148.4 (41)	33.2 (22)
岡山	32.1 (33)	252.1 (43)	0.7 (36)	89.7 (7)	144.2 (36)	20.1 (20)	179.7 (40)	31.0 (32)
広島	36.1 (16)	301.6 (34)	3.2 (30)	67.2 (28)	162.0 (29)	18.9 (28)	288.7 (27)	33.2 (22)
山口	47.0 (4)	363.8 (12)	5.0 (21)	65.1 (30)	244.4 (2)	20.2 (16)	470.4 (3)	41.9 (5)
徳島	46.9 (5)	448.5 (1)	-	50.0 (46)	166.0 (28)	20.9 (9)	328.5 (15)	42.2 (4)
香川	33.2 (29)	343.0 (19)	2.7 (33)	52.4 (41)	195.2 (14)	19.8 (22)	298.5 (20)	31.7 (28)
愛媛	38.4 (10)	366.5 (9)	-	51.5 (45)	149.9 (34)	20.7 (11)	269.8 (31)	35.5 (12)
高知	53.1 (1)	228.8 (45)	-	53.5 (38)	197.1 (13)	23.7 (1)	390.4 (9)	46.1 (3)
福岡	41.0 (9)	349.1 (16)	4.4 (23)	72.9 (24)	179.3 (19)	20.2 (16)	341.4 (13)	38.3 (9)
佐賀	50.4 (2)	376.4 (7)	3.6 (28)	73.6 (22)	143.6 (37)	22.4 (2)	297.8 (21)	46.6 (1)
長崎	43.5 (7)	371.7 (8)	10.7 (5)	52.6 (40)	137.9 (39)	20.5 (13)	410.1 (7)	41.5 (7)
熊本	45.7 (6)	314.3 (25)	-	56.3 (37)	174.4 (22)	21.6 (4)	248.2 (33)	41.8 (6)
大分	36.7 (14)	400.1 (4)	5.5 (16)	85.7 (10)	133.5 (41)	21.2 (7)	187.7 (39)	35.7 (11)
宮崎	43.0 (8)	377.1 (6)	-	51.6 (44)	153.8 (32)	20.4 (14)	373.8 (10)	40.0 (8)
鹿児島	48.5 (3)	444.1 (2)	12.0 (3)	84.6 (12)	137.7 (40)	21.6 (4)	306.2 (19)	46.4 (2)
沖縄	34.8 (20)	289.9 (35)	4.2 (25)	81.9 (14)	200.8 (11)	17.6 (38)	339.2 (14)	33.8 (16)

資料：「平成21年病院報告」

療養病床の状況：都道府県別（平成21年7月現在）

（単位：床）

	療養病床数	医療療養 病床数	回復期リハビリテ- ーション病棟である 療養病床数	医療療養病床数	介護療養 病床数	療養病床数
				(回復期リハビリテ- ーション病 棟である療養病床を除く)		(回復期リハビリテ- ーション病 棟である療養病床を除く)
全国	354,038	261,313	34,420	226,893	92,725	319,618
北海道	25,420	19,285	1,964	17,321	6,135	23,456
青森	3,197	2,308	642	1,666	889	2,555
岩手	3,155	2,468	348	2,120	687	2,807
宮城	3,525	3,196	600	2,596	329	2,925
秋田	2,519	2,071	283	1,788	448	2,236
山形	2,157	1,974	387	1,587	183	1,770
福島	4,706	3,894	384	3,510	812	4,322
茨城	6,244	4,806	203	4,603	1,438	6,041
栃木	4,378	3,773	131	3,642	605	4,247
群馬	5,221	4,092	837	3,255	1,129	4,384
埼玉	13,185	10,433	1,455	8,978	2,752	11,730
千葉	9,855	7,698	474	7,224	2,157	9,381
東京	20,833	13,767	1,929	11,838	7,066	18,904
神奈川	13,028	9,768	1,051	8,717	3,260	11,977
新潟	5,299	3,207	461	2,746	2,092	4,838
富山	5,535	3,072	140	2,932	2,463	5,395
石川	5,002	3,588	255	3,333	1,414	4,747
福井	2,651	1,865	136	1,729	786	2,515
山梨	2,390	2,150	402	1,748	240	1,988
長野	4,064	2,443	556	1,887	1,621	3,508
岐阜	3,835	3,043	291	2,752	792	3,544
静岡	11,368	8,003	1,382	6,621	3,365	9,986
愛知	14,252	10,473	1,821	8,652	3,779	12,431
三重	4,704	3,519	443	3,076	1,185	4,261
滋賀	3,018	2,162	172	1,990	856	2,846
京都	6,595	3,026	311	2,715	3,569	6,284
大阪	23,866	19,005	2,557	16,448	4,861	21,309
兵庫	14,752	10,980	1,601	9,379	3,772	13,151
奈良	3,226	2,308	553	1,755	918	2,673
和歌山	3,084	2,344	233	2,111	740	2,851
鳥取	1,909	1,605	442	1,163	304	1,467
島根	2,611	1,957	159	1,798	654	2,452
岡山	5,578	4,479	313	4,166	1,099	5,265
広島	11,337	7,861	864	6,997	3,476	10,473
山口	9,744	6,806	706	6,100	2,938	9,038
徳島	4,935	3,384	553	2,831	1,551	4,382
香川	3,187	2,309	185	2,124	878	3,002
愛媛	6,027	4,201	615	3,586	1,826	5,412
高知	7,234	4,734	687	4,047	2,500	6,547
福岡	23,689	17,813	2,955	14,858	5,876	20,734
佐賀	4,966	3,713	514	3,199	1,253	4,452
長崎	7,633	6,064	848	5,216	1,569	6,785
熊本	10,955	7,464	699	6,765	3,491	10,256
大分	3,506	2,505	566	1,939	1,001	2,940
宮崎	4,653	3,065	235	2,830	1,588	4,418
鹿児島	10,862	9,162	1,240	7,922	1,700	9,622
沖縄	4,148	3,470	837	2,633	678	3,311

資料：「平成21年7月病院報告」（一部は厚生労働省保険局調べ）

在宅医療の状況（人口10万人当たり）：都道府県別（平成20（21）年度）

カッコ内は順位

	在宅療養支援診療所数 (平成20年度)	在宅時医学総合管理料 算定件数 (平成21年度)
全国	8.8	1012.8
北海道	4.5 (43)	764.3 (30)
青森	5.6 (36)	1002.4 (20)
岩手	6.0 (35)	547.9 (40)
宮城	4.3 (45)	592.8 (37)
秋田	6.4 (33)	483.8 (44)
山形	6.8 (31)	863.1 (24)
福島	7.9 (24)	888.3 (23)
茨城	5.4 (38)	700.9 (32)
栃木	6.2 (34)	370.8 (47)
群馬	9.0 (23)	706.6 (31)
埼玉	4.9 (41)	614.2 (36)
千葉	3.7 (47)	829.3 (26)
東京	9.3 (21)	1193.0 (13)
神奈川	7.6 (25)	1127.5 (16)
新潟	4.6 (42)	690.3 (33)
富山	4.4 (44)	849.1 (25)
石川	10.0 (20)	946.3 (21)
福井	7.1 (27)	491.1 (43)
山梨	5.4 (37)	399.7 (46)
長野	10.5 (16)	795.7 (27)
岐阜	7.6 (26)	1488.4 (6)
静岡	6.6 (32)	532.4 (41)
愛知	6.9 (30)	1028.6 (18)
三重	6.9 (29)	794.9 (28)
滋賀	5.1 (40)	562.5 (39)
京都	11.0 (15)	1156.6 (15)
大阪	13.7 (10)	1534.0 (4)
兵庫	12.0 (13)	1618.9 (2)
奈良	7.1 (28)	622.0 (35)
和歌山	14.3 (7)	1306.4 (9)
鳥取	10.2 (18)	2700.5 (1)
島根	15.5 (4)	936.4 (22)
岡山	14.1 (8)	1314.2 (8)
広島	15.9 (3)	1489.6 (5)
山口	9.0 (22)	766.9 (29)
徳島	16.7 (2)	1350.4 (7)
香川	11.7 (14)	587.1 (38)
愛媛	12.7 (12)	1271.0 (11)
高知	5.2 (39)	1305.5 (10)
福岡	13.6 (11)	1020.4 (19)
佐賀	14.0 (9)	1114.6 (17)
長崎	19.2 (1)	1159.5 (14)
熊本	10.5 (17)	511.7 (42)
大分	14.9 (5)	1207.5 (12)
宮崎	10.0 (19)	410.7 (45)
鹿児島	14.5 (6)	1589.3 (3)
沖縄	4.2 (46)	676.2 (34)

資料：「平成20年医療施設調査」「レセプト情報等データベース(平成21年度分)」

介護サービスの状況（人口10万人当たり）：都道府県別（平成20年度）その1

	介護老人福祉 施設定員	介護老人保健 施設定員	介護療養病床数	カッコ内は順位	
				特定施設入居者生活介護	
				居宅サービス事業所数	
				(特定施設入居者 生活介護)	(介護予防特定施設 入居者生活介護)
全国	331.03	249.86	77.77	2.25	2.14
北海道	361.59 (27)	267.82 (34)	117.79 (13)	3.27 (8)	3.18 (7)
青森	359.02 (28)	367.72 (7)	80.68 (23)	1.01 (39)	0.93 (37)
岩手	453.07 (11)	396.33 (5)	49.78 (36)	1.04 (37)	0.67 (44)
宮城	276.22 (42)	305.11 (23)	24.70 (47)	1.75 (29)	1.75 (27)
秋田	509.38 (3)	456.75 (3)	42.34 (40)	1.44 (32)	1.26 (32)
山形	533.48 (2)	311.47 (21)	35.18 (45)	2.10 (21)	2.10 (19)
福島	405.31 (22)	323.27 (17)	44.53 (39)	0.88 (41)	0.88 (38)
茨城	347.81 (31)	297.94 (27)	49.22 (37)	1.32 (33)	1.11 (33)
栃木	300.70 (37)	255.96 (37)	35.75 (44)	1.09 (35)	1.09 (34)
群馬	356.66 (29)	281.82 (28)	60.28 (31)	2.29 (18)	2.14 (18)
埼玉	262.22 (43)	190.17 (43)	44.81 (38)	1.79 (28)	1.76 (26)
千葉	237.42 (47)	205.08 (42)	39.45 (43)	1.89 (25)	1.85 (25)
東京	260.86 (44)	121.98 (47)	54.97 (34)	2.85 (11)	2.77 (9)
神奈川	240.11 (46)	176.39 (45)	41.67 (41)	3.45 (6)	3.33 (6)
新潟	482.52 (6)	397.91 (4)	97.58 (19)	1.30 (34)	1.05 (35)
富山	464.43 (9)	369.00 (6)	228.45 (2)	0.18 (47)	0.18 (47)
石川	465.45 (7)	313.64 (20)	126.04 (10)	1.80 (26)	1.46 (29)
福井	489.29 (5)	359.92 (8)	103.52 (17)	2.34 (16)	1.85 (24)
山梨	406.92 (21)	320.43 (18)	27.56 (46)	0.80 (43)	0.69 (43)
長野	416.32 (18)	330.40 (14)	82.60 (22)	1.80 (27)	1.43 (30)
岐阜	351.18 (30)	271.95 (32)	39.80 (42)	0.95 (40)	0.86 (39)
静岡	345.66 (32)	261.85 (36)	102.71 (18)	1.74 (30)	1.58 (28)
愛知	245.74 (45)	215.63 (40)	53.99 (35)	2.08 (23)	1.97 (22)
三重	336.08 (35)	306.22 (22)	63.82 (28)	1.49 (31)	1.33 (31)
滋賀	296.78 (39)	166.90 (46)	61.05 (30)	0.78 (44)	0.71 (42)
京都	328.96 (36)	215.07 (41)	133.02 (8)	0.84 (42)	0.76 (40)
大阪	291.86 (41)	186.30 (44)	63.77 (29)	2.44 (14)	2.32 (15)
兵庫	341.17 (33)	240.92 (39)	65.79 (26)	2.04 (24)	1.99 (21)
奈良	368.17 (26)	251.77 (38)	68.82 (25)	2.35 (15)	2.35 (14)
和歌山	457.81 (10)	324.94 (16)	74.74 (24)	1.09 (36)	0.99 (36)
鳥取	464.89 (8)	472.12 (2)	57.96 (33)	2.86 (10)	2.69 (10)
島根	615.93 (1)	301.97 (24)	103.87 (16)	3.72 (5)	3.45 (5)
岡山	417.93 (17)	299.15 (26)	65.55 (27)	4.21 (2)	4.16 (2)
広島	339.94 (34)	279.67 (29)	125.07 (11)	2.58 (13)	2.54 (11)
山口	423.29 (15)	299.51 (25)	223.98 (3)	2.32 (17)	2.19 (17)
徳島	435.95 (14)	506.85 (1)	207.65 (4)	0.63 (46)	0.63 (46)
香川	437.30 (13)	358.90 (9)	91.27 (20)	3.29 (7)	2.49 (13)
愛媛	384.51 (25)	344.62 (12)	132.21 (9)	2.91 (9)	2.91 (8)
高知	441.92 (12)	272.29 (31)	318.45 (1)	2.20 (20)	1.94 (23)
福岡	300.24 (38)	266.19 (35)	116.58 (14)	3.76 (4)	3.64 (4)
佐賀	412.58 (19)	339.20 (13)	159.38 (6)	2.10 (22)	2.10 (20)
長崎	421.54 (16)	320.16 (19)	122.41 (12)	3.96 (3)	3.89 (3)
熊本	392.43 (24)	345.04 (11)	201.87 (5)	0.66 (45)	0.66 (45)
大分	402.44 (23)	347.20 (10)	85.57 (21)	2.75 (12)	2.50 (12)
宮崎	409.53 (20)	278.39 (30)	155.26 (7)	4.93 (1)	4.40 (1)
鹿児島	498.22 (4)	330.16 (15)	109.88 (15)	2.27 (19)	2.27 (16)
沖縄	295.42 (40)	271.22 (33)	58.50 (32)	1.02 (38)	0.73 (41)

資料：「平成20年介護サービス施設・事業所調査」

介護サービスの状況（人口10万人当たり）：都道府県別（平成20年度）その2

カッコ内は順位

	認知症対応型共同生活介護		小規模多機能型居宅介護		訪問看護ステーション		(参考) 高齢化率
	地域密着型サービス事業所数		地域密着型サービス事業所数		居宅サービス 事業所数	介護予防居宅 サービス事業所数	
	(認知症対応型 共同生活介護)	(介護予防認知症対 応型共同生活介護)	(小規模多機能型 居宅介護)	(介護予防小規模 多機能型居宅介 護)			
全国	7.28	7.00	1.22	0.98	4.26	4.24	22.1%
北海道	13.95 (10)	13.73 (8)	1.37 (24)	1.10 (28)	4.35 (26)	4.35 (26)	23.6% (26)
青森	21.12 (2)	20.55 (2)	0.93 (39)	0.93 (34)	6.39 (4)	6.25 (5)	24.4% (20)
岩手	7.91 (25)	7.47 (26)	1.92 (17)	1.63 (16)	4.29 (27)	4.29 (27)	26.3% (6)
宮城	7.39 (27)	6.88 (27)	0.47 (45)	0.43 (44)	3.42 (37)	3.33 (37)	21.5% (36)
秋田	14.62 (8)	13.36 (10)	2.44 (8)	2.17 (5)	3.61 (35)	3.07 (43)	28.3% (2)
山形	8.42 (22)	8.42 (21)	2.95 (3)	2.27 (4)	3.37 (38)	3.28 (39)	26.6% (5)
福島	7.02 (29)	6.77 (28)	1.27 (30)	0.97 (33)	5.46 (12)	5.46 (12)	24.2% (23)
茨城	8.77 (20)	8.54 (20)	1.25 (32)	1.15 (25)	3.17 (42)	3.17 (41)	21.3% (38)
栃木	4.62 (40)	4.33 (41)	1.84 (18)	1.69 (15)	2.93 (46)	2.93 (46)	21.1% (40)
群馬	9.84 (17)	9.54 (17)	1.94 (16)	1.59 (18)	4.27 (29)	4.27 (29)	22.5% (33)
埼玉	4.32 (42)	4.19 (42)	0.53 (44)	0.45 (43)	2.87 (47)	2.87 (47)	19.1% (46)
千葉	4.80 (39)	4.54 (39)	1.01 (36)	0.78 (38)	2.97 (45)	2.96 (45)	20.2% (42)
東京	1.89 (47)	1.71 (47)	0.23 (47)	0.17 (47)	3.82 (34)	3.81 (34)	20.3% (41)
神奈川	5.39 (37)	5.15 (37)	0.66 (42)	0.31 (46)	3.34 (39)	3.34 (36)	19.2% (44)
新潟	5.98 (35)	5.69 (34)	2.17 (14)	2.01 (8)	4.02 (32)	4.02 (31)	25.5% (14)
富山	6.45 (32)	6.17 (33)	1.45 (23)	1.27 (21)	3.09 (43)	3.09 (42)	25.2% (15)
石川	11.22 (13)	11.22 (13)	1.28 (29)	1.11 (26)	4.37 (25)	4.37 (25)	22.9% (29)
福井	4.31 (43)	3.94 (43)	3.32 (1)	2.46 (2)	6.28 (5)	6.28 (4)	24.3% (21)
山梨	5.63 (36)	5.28 (36)	1.49 (22)	1.15 (24)	4.59 (23)	4.59 (23)	23.8% (25)
長野	7.00 (30)	6.36 (31)	1.01 (35)	0.64 (41)	6.17 (6)	6.13 (7)	25.5% (13)
岐阜	10.00 (15)	9.81 (15)	0.95 (38)	0.86 (35)	4.05 (31)	4.00 (32)	22.9% (30)
静岡	6.89 (31)	6.61 (30)	1.21 (33)	0.68 (39)	3.53 (36)	3.50 (35)	22.6% (32)
愛知	4.62 (41)	4.51 (40)	0.57 (43)	0.38 (45)	3.21 (41)	3.20 (40)	19.2% (45)
三重	7.09 (28)	6.77 (29)	0.91 (40)	0.85 (36)	3.95 (33)	3.89 (33)	23.3% (27)
滋賀	6.21 (34)	5.49 (35)	1.07 (34)	0.78 (37)	4.28 (28)	4.28 (28)	19.6% (43)
京都	3.46 (46)	3.23 (46)	1.52 (21)	1.10 (27)	5.06 (20)	5.06 (20)	22.4% (34)
大阪	4.85 (38)	4.66 (38)	0.83 (41)	0.68 (40)	4.77 (22)	4.76 (22)	21.2% (39)
兵庫	4.05 (45)	3.88 (44)	1.31 (27)	1.06 (29)	5.50 (11)	5.50 (11)	22.1% (35)
奈良	6.34 (33)	6.34 (32)	1.00 (37)	1.00 (32)	5.13 (19)	5.13 (19)	22.6% (31)
和歌山	7.61 (26)	7.61 (25)	2.47 (6)	2.47 (1)	8.60 (1)	8.60 (1)	26.1% (7)
鳥取	10.25 (14)	9.91 (14)	2.35 (11)	1.85 (12)	5.71 (9)	5.71 (9)	25.5% (12)
島根	14.21 (9)	12.55 (11)	3.17 (2)	1.93 (11)	6.90 (3)	6.90 (3)	28.8% (1)
岡山	13.91 (11)	13.60 (9)	2.46 (7)	2.00 (9)	5.29 (17)	5.29 (17)	24.2% (22)
広島	8.68 (21)	8.61 (19)	2.47 (5)	2.06 (6)	5.33 (15)	5.33 (15)	23.0% (28)
山口	9.23 (18)	8.68 (18)	1.37 (25)	1.23 (22)	5.40 (13)	5.40 (13)	26.9% (4)
徳島	16.24 (6)	15.74 (6)	0.38 (46)	0.50 (42)	8.19 (2)	8.19 (2)	26.1% (8)
香川	8.38 (24)	8.28 (22)	2.39 (9)	1.99 (10)	3.29 (40)	3.29 (38)	24.9% (19)
愛媛	17.11 (4)	16.76 (4)	2.29 (12)	1.45 (19)	5.33 (16)	5.33 (16)	25.7% (11)
高知	15.64 (7)	15.39 (7)	1.68 (20)	1.16 (23)	6.08 (8)	6.08 (8)	27.8% (3)
福岡	9.87 (16)	9.66 (16)	1.82 (19)	1.72 (14)	4.57 (24)	4.57 (24)	21.4% (37)
佐賀	16.48 (5)	16.24 (5)	1.29 (28)	1.05 (30)	5.02 (21)	5.02 (21)	23.8% (24)
長崎	22.84 (1)	22.43 (1)	2.08 (15)	2.01 (7)	4.10 (30)	4.10 (30)	25.2% (16)
熊本	8.84 (19)	8.24 (23)	2.58 (4)	2.42 (3)	6.15 (7)	6.15 (6)	25.0% (18)
大分	8.42 (23)	7.92 (24)	1.25 (31)	1.00 (31)	5.50 (10)	5.50 (10)	25.8% (10)
宮崎	11.97 (12)	11.35 (12)	1.32 (26)	1.32 (20)	5.19 (18)	5.19 (18)	25.2% (17)
鹿児島	18.40 (3)	17.47 (3)	2.39 (10)	1.81 (13)	5.36 (14)	5.36 (14)	26.0% (9)
沖縄	4.07 (44)	3.49 (45)	2.25 (13)	1.60 (17)	2.98 (44)	2.98 (44)	17.2% (47)

資料：「平成20年介護サービス施設・事業所調査」

平均在院日数の状況：愛知県内医療圏別（平成20年）

カッコ内は順位 (単位:日)

	総数	精神病床	療養病床	一般病床	介護療養病床	介護療養病床を 除く総数
愛知県	28.7	297.4	168.5	16.7	280.7	26.9
名古屋	26.2 (10)	299.1 (5)	161.1 (4)	16.9 (7)	362.1 (4)	25.0 (10)
海部	36.1 (4)	386.9 (2)	147.2 (6)	17.6 (4)	429.4 (3)	32.5 (3)
尾張中部	75.6 (1)	-	293.3 (2)	28.5 (1)	866.8 (1)	54.6 (1)
尾張東部	28.0 (8)	245.9 (7)	319.2 (1)	17.0 (6)	345.1 (5)	26.5 (8)
尾張西部	27.2 (9)	189.3 (9)	99.2 (11)	16.3 (8)	44.9 (11)	26.9 (6)
尾張北部	29.2 (5)	327.5 (4)	125.3 (8)	16.0 (10)	252.6 (6)	28.4 (4)
知多半島	28.0 (8)	280.2 (6)	113.4 (9)	18.1 (3)	133.0 (9)	27.1 (5)
西三河北部	22.8 (11)	211.5 (8)	126.6 (7)	13.8 (11)	135.7 (8)	21.8 (11)
西三河南部	28.4 (6)	379.9 (3)	155.0 (5)	16.2 (9)	219.4 (7)	26.6 (7)
東三河北部	38.6 (3)	-	108.8 (10)	23.6 (2)	106.5 (10)	26.4 (9)
東三河南部	41.4 (2)	512.1 (1)	259.2 (3)	17.2 (5)	576.2 (2)	35.1 (2)

資料：「平成20年病院報告」

療養病床数の状況：愛知県内医療圏別（平成23年1月）

(単位:床)

	療養病床数 (全体)	医療療養病床数	回復期リハビリ テーション病棟で ある療養病床数 (再掲)	回復期リハビリテ ーション病棟を除いた 医療療養病床数 (再掲)	介護療養病床数	療養病床数 (回復期リハビリテ ーション病棟である療 養病床を除く)
愛知県	14,072	10,705	1,887	8,818	3,367	12,185
名古屋	3,918	2,993	627	2,366	925	3,291
海部	703	489	181	308	214	522
尾張中部	456	261	40	221	195	416
尾張東部	902	669	0	669	233	902
尾張西部	541	499	89	410	42	452
尾張北部	1,257	1,182	283	899	75	974
知多半島	432	287	60	227	145	372
西三河北部	515	420	56	364	95	459
西三河南部	2,337	1,880	419	1,461	457	1,918
東三河北部	196	46	0	46	150	196
東三河南部	2,815	1,979	132	1,847	836	2,683

在宅医療の状況：愛知県内医療圏別（平成20（21）年度）

カッコ内は順位

	在宅療養支援 診療所数 (平成20年度)	在宅時医学総合 管理料算定件数 (平成21年度)
愛知県	510	76,152
名古屋	200	32,197
海部	10	1,882
尾張中部	6	763
尾張東部	45	6,177
尾張西部	38	5,167
尾張北部	52	10,153
知多半島	40	4,408
西三河北部	26	1,688
西三河南部	52	6,841
東三河北部	2	226
東三河南部	39	6,650

資料：「平成20年医療施設調査」
「レセプト情報等データベース（平成21年度）」

介護サービスの状況：愛知県内医療圏別（平成20年度）

	介護老人福祉 施設定員	介護老人保健 施設定員	介護療養病床数	特定施設入居者生活介護	
				居宅サービス事業所数	
				(特定施設入居者 生活介護)	(介護予防特定施設 入居者生活介護)
愛知県	18,193	15,964	3,997	156	147
名古屋	5,619	5,551	978	75	71
海部	990	820	214	8	8
尾張中部	340	290	195	3	3
尾張東部	1,120	990	296	13	13
尾張西部	1,270	1,170	99	10	10
尾張北部	1,810	1,341	197	11	10
知多半島	1,610	1,432	106	10	8
西三河北部	1,091	770	155	5	5
西三河南部	2,263	2,060	477	11	10
東三河北部	340	210	179	0	0
東三河南部	1,740	1,330	1,101	10	9

	認知症対応型共同生活介護		小規模多機能型居宅介護		訪問看護ステーション数	
	地域密着型サービス事業所数		地域密着型サービス事業所数		居宅サービス	介護予防 居宅サービス
	(認知症対応型 共同生活介護)	(介護予防認知症対 応型共同生活介護)	(小規模多機能型 居宅介護)	(介護予防小規模 多機能型居宅介護)		
愛知県	356	352	52	33	256	243
名古屋	141	140	18	11	105	100
海部	13	13	3	2	7	6
尾張中部	4	2	1	1	4	4
尾張東部	22	22	5	3	15	15
尾張西部	26	26	7	3	16	16
尾張北部	33	33	6	3	25	22
知多半島	31	31	5	5	24	24
西三河北部	18	17	1	0	10	10
西三河南部	35	35	3	3	28	27
東三河北部	5	5	1	1	3	3
東三河南部	28	28	2	1	19	16

資料：「平成20年介護サービス施設・事業所調査」