

別添 3

厚生労働科学研究費補助金（地域医療基盤開発推進研究事業）  
総括研究報告書

在宅及び慢性期の医療機関で療養する患者の状態の包括的評価方法の確立のための研究

研究代表者 飯島 勝矢 （東京大学高齢社会総合研究機構 教授）

研究分担者 田宮 菜奈子 （筑波大学医学医療系 教授）  
川越 雅弘 （埼玉県立大学大学院保健医療福祉学研究科 教授）  
石崎 達郎 （東京都健康長寿医療センター研究所 研究部長）  
福井 小紀子 （大阪大学大学院医学系研究科 教授）

研究協力者 吉江 悟 （東京大学高齢社会総合研究機構 特任研究員  
慶應義塾大学医学部医療政策・管理学教室 特任研究員  
筑波大学ヘルスサービス開発研究センター 研究員）  
二宮 英樹 （慶應義塾大学医学研究科 博士課程）  
宮城 祯也 （東京医科歯科大学医学部）  
佐々木 健佑 （筑波大学大学院システム情報工学研究科 前期課程）  
安富 元彦 （筑波大学医学群医学類）  
鈴木 守 （筑波大学医学群医学類）  
北村 智美 （東京大学大学院医学系研究科 博士課程）  
角川 由香 （東京大学大学院医学系研究科 博士課程）  
松本 佳子 （東京大学高齢社会総合研究機構 学術支援専門職員  
埼玉県立大学研究開発センター 研究員）  
木全 真理 （東京大学高齢社会総合研究機構 特任助教）  
岩上 将夫 （筑波大学医学医療系 助教）  
裴 麗瑩 （筑波大学ヘルスサービス開発研究センター 研究員）  
植嶋 大晃 （筑波大学ヘルスサービス開発研究センター 研究員）  
光武 誠吾 （東京都健康長寿医療センター研究所 研究員）

## 研究要旨

本研究では、医療・介護レセプトデータや住民調査により得た指標等を用いて、在宅及び医療機関で療養する者の状態像を評価するとともに、療養場所の分類を行い、医療政策に資する指標の開発・検討を行うことを目的とした。本年度は医療・介護レセプトデータを用いた集計を行った。療養場所の分類としては、入院・介護施設・集合住宅・それ以外の（狭義の）自宅という4分類を設定し、月次の推移が追える形とした。これにより、医療計画・介護保険事業（支援計画）において目標とした資源整備が実現できているのか、あるいはできていないのか、継続的に、あるいは地域間の比較を通じて検討をすることができるようになる。また、Ambulatory Care-Sensitive Conditions (ACSCs)、Potentially Avoidable Hospitalization (PAH)、Comorbidities、Frailtyといった患者状態像を評価する概念として先行論文で用いられているものを利用し、医療・介護レセプトから患者状態像を一定程度分類することを試みた。結果、ACSCsに該当する傷病のうち、脱水、肺炎、尿路感染症、糖尿病の合併症、インフルエンザといった傷病に罹患することで入院となる割合が高まること、逆に狭心症、慢性閉塞性肺疾患、鬱血性心不全、胃腸炎といった傷病では入院の割合は全体としては上がらないことが明らかとなった。これらの集計を医療機関・介護サービス事業所単位で行うと、地域内で良好な療養管理をしている実践例が明らかになると思われる。在宅医療・介護連携推進事業を担当する市町村職員等がそのノウハウを聴き取り、他の機関に伝達していくことで、地域全体の療養管理の質を向上させるためのツールとしても今回の集計を活用することができると考えられた。

### A. 研究目的

地域医療構想の実現に向けて、医療の機能分化が適切に促されていく必要がある。これを把握するための1つの方法として、(a)療養場所（施設等の類型）ごと、(b)どのような状態像の患者が、(c)どのような医療（や介護）を受けながら療養生活を送っているか、継続的に把握していく、各施設が当初期待された機能に見合った医療を提供できているか確認していくことが考えられる。さらには、(d)その結果としてそれぞれの患者がどのような転帰に至ったか確認していくことで、医療のアウトカムの達成度にも目を向けることができる。

このような一連のデータは、DPCデータ

が入手できる入院施設・病床においては一定の範囲でデータ体制が整っていると言える。一方、在宅医療や外来においては、上述したような情報が標準的なフォーマットで整備されておらず、現行では医療機能の評価に足る十分なデータが存在しない。かつ、在宅医療を利用している患者は多くの場合介護サービスを利用していることから、介護サービスの機能についても評価する必要があるものの、医療と介護に関するデータが連結されておらずデータの利活用には限界がある場合も多い。

そこで本研究では、いくつかの段階を設けて、上述した(a)～(d)の要素を満たすデータを整備・分析し、在宅療養の推進に資す

る知見を得ることを目的とする。具体的には、(1)第一段階として、医療レセプト、介護レセプト、要介護認定調査情報など既存情報の組み合わせにより分析を行う（主に平成30～31年度）。(2)第二段階としては、そこに患者（住民）アンケート等の新規取得データを重ね合わせた接合分析を行う（平成31～32年度）。(3)以上データを利用した詳細分析を通じて、在宅療養の継続要因あるいは中断要因を探り、在宅療養継続の難易度を測定する指標の作成を検討する（平成32年度）。(4)そして、これらのデータが全国の自治体の在宅医療の施策評価に継続的に利活用されつつ、長寿先進国日本発の学術的知見の創出にも寄与するという一石二鳥のデータベースとなるよう、標準的な枠組みを検討する（平成32年度）。

なお、上記の一連の分析を進めるにあたり、在宅医療で対応し得る症状には可能な限り在宅で対応するという観点から、海外の先行研究でたびたびとり上げられているPAH（Potentially Avoidable Hospitalization）（Centers for Medicare & Medicaid, 2014）の概念に着目する。うち特に、後期高齢者の死因として上位にあげられる肺炎に焦点を当てた分析なども実施予定とする。

## B. 研究方法

### 1. 国内外の先行研究のレビュー

療養場所別の患者状態像を比較するべく、レセプト上に収載されている傷病名等の情報から状態像を定義することができる概念を先行文献から探索した。

あわせて、在宅療養の継続要因に関する先行研究をレビューした。

### 2. 医療・介護レセプト等既存情報を用いた分析

医療レセプト、介護レセプト、要介護認定調査情報等を用いて、(a)療養場所（施設等の類型）ごと、(b)どのような状態像の患者が、(c)どのような医療（や介護）を受けながら療養生活を送っているか、継続的に把握するためのデータ整備を行った。

対象フィールドは、医療・介護レセプトが個人単位で紐付けされている、令和元年以降に住民アンケートとの接合を試行できる体制を有する、等の条件を満たす必要があり、研究代表者の飯島が関わりをもつ千葉県柏市との間で調整を行った。

先行研究レビューの結果を受けて、患者の状態像を定義する概念として、Comorbidities、Ambulatory Care-Sensitive Conditions、Potentially Avoidable Hospitalization、Frailtyの集計を行った。これらは、いずれも医療レセプトの傷病名を用いて定義することができる。

Comorbiditiesについては、Quan, et al., Medical Care, 2005; 43(11), 1130-1139に記された手法により、2種類の定義（CharlsonとElixhauser）を用いた。

同様に、Ambulatory Care-Sensitive Conditionsの集計についてはBardsley, et al. BMJ Open, 2013; 3(1): e002007、Potentially Avoidable Hospitalizationの集計についてはJeon, et al. Geriatr Gerontol Int, 2018; 18: 1272-1279、Frailtyの集計についてはGilbert, et al. Lancet, 2018; 391: 1775-82に記された手法に準じて行った。

療養場所については、以下の通り定義を行った。

「入院病床」の定義については、医科レセ

プトにおける入院料を算定している者とし、一般病床・療養病床・精神病床・その他の病床区分が明らかとなるように集計した。また、厚生労働省「地域医療構想策定ガイドライン」で示された推計方法に基づき、高度急性期・急性期・回復期・慢性期の区分が明らかとなるように集計した。

「介護施設」の定義については、介護レセプトにおける「介護療養型医療施設」、「介護老人福祉施設」、「介護老人保健施設」を算定している者とし、これら下位分類ごと集計した。

「集合住宅」の定義については、医科レセプトにおける「在宅患者訪問診療料」を算定している者のうち、その下位分類の「同一建物居住者」に該当する者、介護レセプトにおける「特定施設入居者生活介護」、「認知症対応型共同生活介護」を算定している者とし、これら下位分類ごと集計した。

「自宅」の定義については、医科レセプトにおける「在宅患者訪問診療料」を算定している者のうち、その下位分類の「同一建物居住者以外」に該当する者とした。

#### (倫理面への配慮)

医療・介護レセプト等既存情報を用いた分析について、飯島の所属する東京大学倫理審査専門委員会に審査申請を行い、承認を得た（審査番号：18-109）。

### C. 研究結果

#### 1. 国内外の先行研究のレビュー

##### (1) 患者状態像を定義する概念

文献検索の結果、傷病名の情報から患者の状態像を定義する概念として、海外の文献において、Comorbidities、Ambulatory

Care-Sensitive Conditions、Potentially Avoidable Hospitalization、Frailtyといった概念が用いられていた。具体的には、Comorbiditiesについては、Quan, et al., Medical Care, 2005; 43(11), 1130-1139において2種類の定義(CharlsonとElixhauser)が用いられていた。Ambulatory Care-Sensitive ConditionsはBardsley, et al. BMJ Open, 2013; 3(1): e002007に、Potentially Avoidable HospitalizationはJeon, et al. Geriatr Gerontol Int, 2018; 18: 1272-1279に、FrailtyはGilbert, et al. Lancet, 2018; 391: 1775-82などに定義が収載されており、各概念に該当する傷病名のICD10（またはICD9）コードが定められていた。

また、英国出張を通じて、DTOC (Delayed transfers of Care collection)という新たな概念が見出された。DTOCは、入院の必要がないと医療側が認めかつ本人の状況がそうである場合にカウントが始まり、退院後のケアが整うまでの時間を指標とするもので、以下のURLに詳細が掲載され  
て  
い  
る  
(<https://www.kingsfund.org.uk/publications/delayed-transfers-care-quick-guide>)。出張時に参加した地域ケア会議では、DTOC beds per 100000 population aged 18+という数値が各地域の指標として報告されており、チームアプローチを通じて短縮が実現できた事例などが共有されていた。

##### (2) 在宅療養の継続要因等

在宅療養の継続要因については、広く在宅ケアの効果を評価した文献を検索したところ、以下のような結果であった。

まず対象については、特定の疾患患者に

限定している研究もあれば、在宅療養者全般を対象とした研究も存在した。

在宅ケアの介入を担う専門職は、看護職（ナース・プラクティショナーを含む）、リハビリテーション職種、医師の場合が存在し、複数の職種がチームで関わる形になっている場合もあった。

介入内容は、要支援者に対する予防訪問、救急入院後の自宅での急性期ケア（hospital at home）、移行期支援（transitional care）、セルフマネジメント教育プログラム（心不全、COPD、糖尿病など）、テレモニタリング、在宅呼吸リハビリなどであった。

アウトカム指標として用いられていた概念は、死亡率、再入院率、再入院までの期間、救急受診回数、急性増悪回数、コスト、HRQOL、ADL、要介護度、運動耐容能、肺機能等検査データ、アドヒアランス、抑うつ、自己効力感、心理的健康、満足度などであり、客観的な指標から主観的指標まで広く存在した。（Kono A, J Gerontol A, 2016; Wajnberg A, J Am Geriatr Soc, 2010; Elisabeth, Cochrane Database Syst Rev, 2012; Ram FS, BMJ, 2004; Cotton MM, Thorax, 2000; Naylor MD, J Am Geriatr Soc., 2004; Strijbos JH, J Cardiopulm Rehabil., 1996; Frances K, Journal of Advanced Nursing, 2008; Bernabe, Arch Bronconeumologia, 2013; Wong CX, Cochrane Database Syst Rev, 2012; Annemarie, Cochrane Database Syst Rev, 2013; Lynda B, BMJ, 2001; Wong CX, Cochrane Database Syst Rev, 2012; Matsumura T, Rehabilitation Nursing, 2015; Stephanic J, BMJ, 2005; Sridhar, Thorax, 2007 など）

## 2. 医療・介護レセプト等既存情報を用いた分析

### （1）療養場所

図表1、図表2に療養場所の分布、月次推移を示した。療養場所の分布を示すには医療レセプトと介護レセプトの両者を用いる必要があるため、この集計の対象は、いずれかのレセプトが存在する者を対象としている。

図表1は大分類として入院・介護施設・集合住宅・自宅という4つの場所を区分したものである。図表2はさらにそれらの下位分類まで掲載したものである。

2012年4月～2015年3月の3年の推移をみると、4つの場所で療養する人の総数は112.0%増加していたところ、療養場所別にみると、自宅が149.3%、集合住宅が118.2%、介護施設が105.3%、入院が105.2%となっており、自宅や集合住宅で療養する人の数の増加傾向がより顕著であった。

### （2）療養場所別の状態像

療養場所別の状態像については、図表3に、ACSCsの各傷病名の罹患有無別での療養場所の分布を、月次で示した。これについては、療養場所の定義に該当する者と後期高齢者医療の医科レセプトの傷病名データをかけあわせて集計している。

該当する各傷病のうち、当該傷病があることによって特に入院の割合が高くなるものについては、脱水79.9%（なし群では35.5%）、肺炎78.7%（なし群では35.3%）、尿路感染症・腎盂腎炎60.2%（なし群では35.5%）、糖尿病の合併症59.3%（なし群で

は 34.9%)、インフルエンザ 57.2% (なし群では 35.2%) といった傷病があげられた。

一方、当該傷病があっても入院の割合が高くなっているものとしては、狭心症 26.4% (なし群では 36.3%)、慢性閉塞性肺疾患 33.8% (なし群では 35.9%)、鬱血性心不全 31.7% (なし群では 36.1%)、胃腸炎 18.5% ((なし群では 35.9%) といった傷病があげられた。

同様に、Comorbidities、PAH、Frailtyについても同様に月次の推移を集計したが、各概念に該当する傷病数が多く、また 36 ヶ月の推移を A4 判サイズに当てはめて掲載するとフォントサイズが極めて小さくなってしまい読解上の限界があるため割愛する。

#### D. 考察

今回行ったような療養場所の集計、ACSCs など患者状態像別の療養場所の集計を行うことにより、都道府県が取り組む医療計画における在宅医療に関する施策や、市町村や都道府県が取り組む介護保険事業（支援）計画における在宅医療・介護連携に関する施策において、以下のような活用が期待される。

(1) 療養場所の推移を継続的に追っていくことにより、あるいは自治体間で比較することにより、入院患者・介護施設入所者・集合住宅入居者・それ以外の狭義の自宅居住者のそれぞれの人数・割合の推移を月次・年次で明らかにでき、医療・介護施策における各資源の整備目標を達成できているかどうか、あるいは目標設定が適切であるかどうか、評価する指標として活用することができる。

(2) ACSCs 等の患者状態像別の療養場所の分布が明らかになることで、入院に至りやすい疾患を特定することができるとともに、医療機関別の分析を行うことにより、当該疾患においても入院に至らず自宅等で療養の管理が行われている機関、そうではない機関の特定も可能となる。例えば、市町村等が前者に注目し、個別のヒヤリング等を行うことで、ACSCs 等の不安定な状態にある患者に対してどのような管理を行っているか具体的に明らかにでき、そのノウハウを他機関にも伝達していくことができれば、当該市町村における在宅医療ならびに在宅医療・介護連携の質が向上していくと期待される。

また、ACSCs、Comorbidities、PAH、Frailty といった状態像評価のための指標のほかに新たに見出された DTOC という英国で用いられている指標については、入院の必要性がないことを専門家が判断することが起点としている点が特徴である。この指標の妥当性・実用性（従事者等に付加的な手間がなく集計できるかどうか等）の検討を次年度以降継続予定である。

次年度以降は、今年度の成果を踏まえつつ、住民アンケート等の実施を計画し、医療・介護レセプトだけでは評価できない指標の検討に視野を広げる予定である。

#### E. 結論

本研究で行った療養場所の集計、患者状態像の集計は、医療・介護レセプトという既存情報の二次利用により実施可能なものであり、住民、従事者、行政担当者等に新たな

調査実施の負担をかける必要がない点が長所となる。これらの指標を市町村や都道府県の在宅医療（・介護連携）施策の担当者が活用することにより、在宅療養ができるだけ住み慣れた場所で療養を続けることができるような療養管理（医療機関・介護事業所双方）のあり方を検討することができるとともに、入院・介護施設・集合住宅・それ以外の自宅といったさまざまな住資源の整備のあり方を検討する材料としても活用することができると考えらえる。

なお、医療・介護レセプトデータ処理に関するノウハウは全国的にもまだ発展途上であり、関係する研究者等が相互に情報交換をしながら、国全体としてより手間のない処理方法を見出すことが求められる。

#### F. 健康危険情報

該当なし

#### G. 研究発表

##### 1. 論文発表

Adomi, M., Iwagami, M., Kawahara, T., Hamada, S., Iijima, K., Yoshie, S., Ishizaki, T., & Tamiya, N. (in press) Factors associated with long-term urinary catheterisation and its impact on urinary tract infection among older people in the community: A population-based observational study in a city of Japan. *BMJ Open*

Mori, T., Hamada, S., Yoshie, S., Jeon, B., Jin, X., Takahashi, H., Iijima, K., Ishizaki, T., & Tamiya, N. (2019). The Associations of multimorbidity with the sum of annual medical and long-term

care expenditures in Japan. *BMC Geriatrics*, doi: 10.1186/s12877-019-1057-7

##### 2. 学会発表

岩上将夫, 鈴木守, 安富元彦, 飯島勝矢, 吉江悟, 田宮菜奈子. (2019.1.31-2019.2.1). 新規の要介護認定に関連する背景疾患: 医療・介護レセプト連結データを用いたケース・コントロール研究. 第 29 回日本疫学会学術総会, 東京.

Jinnouchi, H., Tamiya, N., Ueshima, H., Kawada, T., Iijima, K., Yoshie, S., & Ishizaki, T. (2018.11.14-18). Interactional impact of dementia and locomotive function on heavier care burden among the Japanese elderly. The Gerontological Society of America 2018 Annual Scientific Meeting, Boston.

裴麗瑩, 杉山雄大, 全保永, 田宮菜奈子. (2018.10.24-26). 療養施設における高齢者の回避可能な入院の定義に関する海外先行研究レビュー. 第 77 回日本公衆衛生学会総会, 福島.

Adomi, M., Iwagami, M., Kawahara, T., Hamada, S., Iijima, K., Yoshie, S., Ishizaki, T., & Tamiya, N. (2018.9.29-30). Long-term urinary catheterization and urinary tract infection among older people in the community. The Society for Clinical Epidemiology The 2nd Annual Meeting, Kyoto.

Mori, T., Hamada, S., Yoshie, S., & Tamiya, N. (2018.9.29-30). The association of

baseline comorbidity with the sum of healthcare and long-term care expenditures for 12 months using claims data. The Society for Clinical Epidemiology The 2nd Annual Meeting, Kyoto.

Mori, T., Takahashi, H., Hamada, S., Yoshie, S., & Tamiya, N. (2018.7.7). The association of comorbidity with healthcare expenditures using claims data in Japan. 第33回日本国際保健医療学会東日本地方会, つくば.

森隆浩, 田宮菜奈子, 吉江悟, 高橋秀人, 浜田将太, 飯島勝矢, 石崎達郎. (2018.6.14-16). 介護保険給付額と併存疾患の関係: 関東地方のA市における介護・医療保険レセプトデータ解析から. 第60回日本老年医学会学術集会, 京都.

H. 知的財産権の出願・登録状況（予定を含む）

1. 特許取得

なし

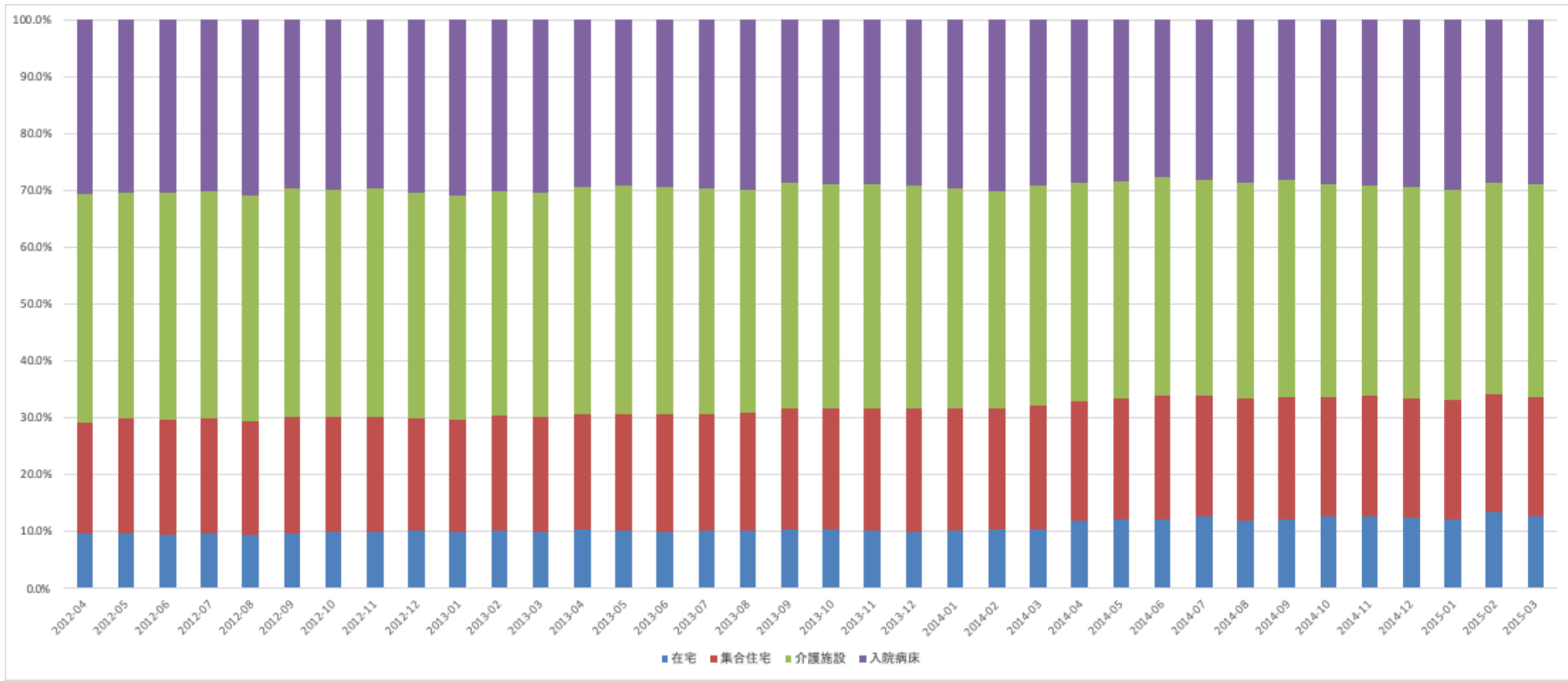
2. 実用新案登録

なし

3. その他

なし

図表1：療養場所（大分類）



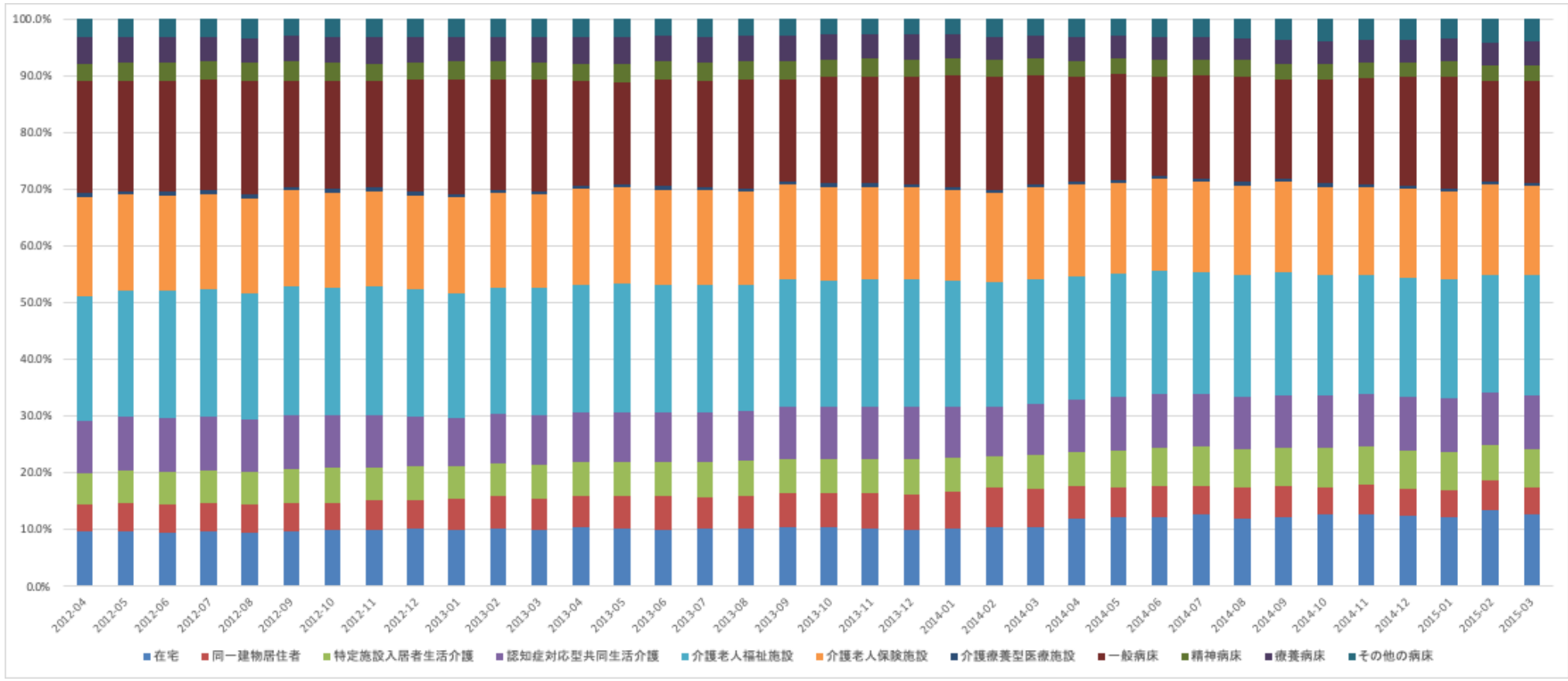
療養場所	2012-04	2012-05	2012-06	2012-07	2012-08	2012-09	2012-10	2012-11	2012-12	2013-01	2013-02	2013-03	2013-04	2013-05	2013-06	2013-07	2013-08	2013-09	2013-10	2013-11	2013-12	2014-01	2014-02	2014-03	2014-04	2014-05	2014-06	2014-07	2014-08	2014-09	2014-10	2014-11	2014-12	2015-01	2015-02	2015-03	合計
在宅	430	430	418	429	420	427	444	444	463	453	462	455	478	452	455	457	470	466	477	464	462	477	488	489	556	571	573	587	570	605	609	599	592	627	18,018		
集合住宅	882	887	892	889	893	898	903	913	902	900	908	921	910	916	930	930	937	964	975	982	994	998	1,025	973	999	1,003	1,003	1,016	1,016	1,018	1,014	998	1,019	34,406			
介護施設	1,753	1,750	1,759	1,772	1,771	1,778	1,778	1,805	1,808	1,798	1,797	1,807	1,786	1,798	1,797	1,792	1,805	1,790	1,798	1,794	1,784	1,811	1,780	1,798	1,795	1,793	1,778	1,813	1,846	64,474							
入院病床	1,349	1,340	1,348	1,345	1,388	1,301	1,335	1,334	1,395	1,417	1,364	1,386	1,337	1,299	1,334	1,337	1,362	1,294	1,330	1,324	1,342	1,376	1,419	1,369	1,331	1,339	1,364	1,323	1,398	1,393	1,407	1,449	48,861				
合計	4,384	4,407	4,418	4,445	4,470	4,399	4,460	4,498	4,565	4,578	4,513	4,558	4,529	4,453	4,521	4,520	4,566	4,516	4,587	4,563	4,592	4,684	4,844	4,839	4,700	4,663	4,741	4,703	4,801	4,851	4,911	165,759					

療養場所	2012-04	2012-05	2012-06	2012-07	2012-08	2012-09	2012-10	2012-11	2012-12	2013-01	2013-02	2013-03	2013-04	2013-05	2013-06	2013-07	2013-08	2013-09	2013-10	2013-11	2013-12	2014-01	2014-02	2014-03	2014-04	2014-05	2014-06	2014-07	2014-08	2014-09	2014-10	2014-11	2014-12	2015-01	2015-02	2015-03	合計
在宅	9.6%	9.8%	9.5%	9.7%	9.4%	9.7%	10.0%	9.9%	9.9%	10.2%	10.0%	10.5%	10.1%	10.3%	10.3%	10.4%	10.2%	10.1%	10.3%	10.4%	10.1%	10.3%	10.4%	10.4%	12.3%	12.1%	12.6%	12.3%	12.2%	13.5%	12.8%	10.9%					
集合住宅	19.7%	20.1%	20.2%	20.2%	20.0%	20.4%	20.2%	20.3%	19.8%	19.7%	20.1%	20.2%	20.1%	20.6%	20.6%	20.5%	21.3%	21.3%	21.6%	21.5%	21.8%	21.0%	21.5%	21.4%	21.5%	21.5%	21.1%	21.3%	21.0%	20.9%	20.5%	20.7%	20.8%				
介護施設	40.0%	39.7%	39.8%	39.8%	39.6%	40.2%	39.9%	40.1%	39.5%	39.4%	39.4%	39.5%	39.5%	39.5%	39.5%	39.7%	39.4%	39.1%	38.7%	38.6%	38.8%	38.4%	38.1%	38.8%	37.9%	37.1%	37.3%	37.0%	37.3%	37.6%	38.3%	38.8%					
入院病床	39.3%	39.4%	39.3%	39.4%	39.6%	39.7%	39.6%	39.7%	39.8%	39.7%	39.8%	39.7%	39.8%	39.7%	39.6%	39.5%	39.4%	39.3%	39.2%	39.1%	39.2%	39.4%	39.3%	39.2%	39.1%	39.0%	39.1%	39.2%	39.3%	39.4%	39.5%	39.6%					
合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%						

疗養場所	2012-04	2012-05	2012-06	2012-07	2012-08	2012-09	2012-10	2012-11	2012-12	2013-01	2013-02	2013-03	2013-04	2013-05	2013-06	2013-07	2013-08	2013-09	2013-10	2013-11	2013-12	2014-01	2014-02	2014-03	2014-04	2014-05	2014-06	2014-07	2014-08	2014-09	2014-10	2014-11	2014-12	2015-01	2015-02	2015-03	合計
在宅	8.889	8.892	9.003	9.074	9.085	9.109	9.230	9.331	9.344	9.279	9.298	9.397	9.493	9.550	9.648	9.726	9.782	9.880	9.977	10.017	10.073	10.038	10.057	10.176	10.451	10.512	10.610	10.618	10.675	10.761	10.837	10.895	10.840	10.904	10.987		
集合住宅																																					
介護施設																																					
入院病床																																					
合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%						

疗養場所	2012-04	2012-05	2012-06	2012-07	2012-08	2012-09	2012-10	2012-11	2012-12	2013-01	2013-02	2013-03	2013-04	2013-05	2013-06	2013-07	2013-08	2013-09	2013-10	2013-11	2013-12	2014-01	2014-02	2014-03	2014-04	2014-05	2014-06	2014-07	2014-08	2014-09	2014-10	2014-11	2014-12	2015-01	2015-02	2015-03	合計
在宅	8.889	8.892	9.003	9.074	9.085	9.109	9.230	9.331	9.344	9.279	9.298	9.397	9.493	9.550	9.648	9.726	9.782	9.880	9.977	10.017	10.073	10.038	10.057	10.176	10.451	10.512	10.610	10.618	10.675	10.761	10.837</td						

図表2：療養場所（中分類）



療養場所	2012-04												2012-05												2012-06												2012-07												2012-08												2012-09												2012-10												2012-11												2012-12												2013-01												2013-02												2013-03												2013-04												2013-05												2013-06												2013-07												2013-08												2013-09												2013-10												2013-11												2013-12												2014-01												2014-02												2014-03												2014-04												2014-05												2014-06												2014-07												2014-08												2014-09												2014-10												2014-11												2014-12												2015-01												2015-02												2015-03												合計
在宅	9.8%	9.8%	9.5%	9.7%	9.4%	10.0%	9.8%	10.1%	9.9%	10.2%	10.5%	10.2%	10.1%	10.3%	10.4%	10.2%	10.5%	10.3%	10.4%	10.2%	10.4%	10.6%	10.4%	10.2%	10.3%	10.4%	10.5%	10.6%	10.7%	10.8%	10.9%	10.8%	10.7%	10.6%	10.5%	10.4%	10.3%	10.2%	10.1%	10.0%	10.1%	10.2%	10.3%	10.4%	10.5%	10.6%	10.7%	10.8%	10.9%	10.8%	10.7%	10.6%	10.5%	10.4%	10.3%	10.2%	10.1%	10.0%	10.1%	10.2%	10.3%	10.4%	10.5%	10.6%	10.7%	10.8%	10.9%	10.8%	10.7%	10.6%	10.5%	10.4%	10.3%	10.2%	10.1%	10.0%	10.1%	10.2%	10.3%	10.4%	10.5%	10.6%	10.7%	10.8%	10.9%	10.8%	10.7%	10.6%	10.5%	10.4%	10.3%	10.2%	10.1%	10.0%	10.1%	10.2%	10.3%	10.4%	10.5%	10.6%	10.7%	10.8%	10.9%	10.8%	10.7%	10.6%	10.5%	10.4%	10.3%	10.2%	10.1%	10.0%	10.1%	10.2%	10.3%	10.4%	10.5%	10.6%	10.7%	10.8%	10.9%	10.8%	10.7%	10.6%	10.5%	10.4%	10.3%	10.2%	10.1%	10.0%	10.1%	10.2%	10.3%	10.4%	10.5%	10.6%	10.7%	10.8%	10.9%	10.8%	10.7%	10.6%	10.5%	10.4%	10.3%	10.2%	10.1%	10.0%	10.1%	10.2%	10.3%	10.4%	10.5%	10.6%	10.7%	10.8%	10.9%	10.8%	10.7%	10.6%	10.5%	10.4%	10.3%	10.2%	10.1%	10.0%	10.1%	10.2%	10.3%	10.4%	10.5%	10.6%	10.7%	10.8%</td																																																																																																																																																																																																																																																																			

図表3：療養場所×ACSCsの各傷病名の罹患有無（診療年月別）  
(度数)





実業者名	診療年月																		合計																	
	201304	201205	201206	201207	201208	201209	201210	201211	201212	201301	201302	201303	201304	201305	201306	201307	201308	201309	201310	201311	201312	201401	201402	201403	201404	201405	201406	201407	201408	201409	201410	201411	201412			
なし																																				
療養施設	919	959	964	948	976	955	979	942	1000	1003	995	1021	1049	1005	1003	1013	1004	1012	1022	1014	1004	1013	993	1033	1000	1018	1008	1015	1001	996	988	992	995			
在宅	419	430	419	426	429	427	444	443	462	452	461	451	455	470	470	464	477	462	476	488	494	456	571	573	602	588										
集合住宅	773	801	805	803	813	811	814	816	809	820	840	811	811	811	809	805	804	804	804	804	804	804	804	804	804	804	804	804	804	804	804	804	804	804		
入院病床	480	517	520	520	610	494	512	508	528	1366	1342	1306	1263	1300	1316	1330	1273	1300	1342	1378	1227	1344	1399	1352	1397	1311	1378	1384	1369	1342	1383					
合計	2590	2697	2713	2705	2713	2646	2748	2764	2807	3637	3593	3647	3649	3551	3651	3633	3651	3821	3648	3655	3673	3735	3756	3783	3724	3787	3732	3809	3745	3769	3867	3850	3651	1		
あり																			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
療養施設																			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
在宅																			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
集合住宅																			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
入院病床																			1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1
合計																			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
疗養施設	910	953	964	940	970	955	970	952	1000	1003	995	1021	1049	1005	1003	1013	1004	1012	1022	1014	1003	1013	993	1033	1000	1018	1008	1015	1001	996	988	992	995			
在宅	419	440	419	429	420	427	444	443	462	452	461	451	455	470	470	464	477	462	476	488	494	456	571	573	602	588										
集合住宅	773	791	810	808	807	810	813	811	814	816	811	811	811	809	805	804	804	804	804	804	804	804	804	804	804	804	804	804	804	804	804	804	804	804		
入院病床	480	517	520	520	610	454	512	508	529	1366	1322	1344	1307	1263	1300	1316	1330	1273	1301	1289	1303	1343	1378	1227	1344	1399	1352	1397	1311	1378	1369	1342	1383			
合計	2590	2697	2713	2705	2713	2646	2748	2764	2807	3637	3594	3650	3551	3651	3634	3652	3648	3656	3674	3737	3756	3783	3724	3787	3732	3809	3745	3769	3867	3850	3651	1				

健保内疾患別疾患		診療年月												合計
		201301	201302	201303	201304	201305	201306	201307	201308	201309	201310	201311	201312	
なし	療養場所	介護施設	975	968	976	1012	979	1011	962	975	973	991	978	977
	在宅	452	451	451	451	451	451	451	451	451	451	451	451	11793
	集合住宅	813	815	813	819	832	838	846	847	841	888	899	902	10199
	入院病床	498	488	520	470	464	483	487	528	472	532	517	496	5955
合計		2738	2722	2779	2776	2726	2787	2772	2820	2782	2888	2847	2837	33484
あり	療養場所	介護施設												1
	合計													1
合計														917
なし	療養場所	介護施設	91	90	91	91	979	91	91	975	91	91	91	917
	在宅	452	451	451	451	451	451	451	451	451	451	451	451	11793
	集合住宅	813	815	813	819	832	838	846	847	871	888	899	902	10199
	入院病床	498	488	520	470	464	483	487	528	472	532	517	496	5955
合計		2738	2722	2779	2776	2726	2788	2772	2820	2782	2888	2847	2837	33485

統括	診療年月	診療回数																				合計																			
		201204	201205	201206	201207	201208	201209	201210	201211	201212	201301	201302	201303	201304	201305	201306	201307	201308	201309	201310	201311	201312	201401	201402	201403	201404	201405	201406	201407	201408	201409	201410	201411	201412	201501	201502	201503				
なし	療養場所	介護施設	959	992	986	987	994	974	1010	1035	1032	1003	995	1021	1048	1005	1053	1013	1004	1012	1022	1014	1004	1013	993	1033	1000	1018	1008	1013	1001	1016	996	988	995	1001	987	1029	386		
	在宅		419	429	418	428	419	427	444	443	462	452	461	454	475	451	455	457	469	465	476	462	462	477	488	489	556	571	573	607	569	605	602	588	592	658	627	177			
	集合住宅		773	792	813	810	808	813	815	811	816	816	811	831	820	832	840	848	847	871	888	890	905	904	900	934	874	898	889	892	903	904	897	897	883	890	886	924	309		
	入院病床		1310	1299	1313	1308	1348	1261	1301	1296	1387	1365	1320	1340	1305	1262	1301	1315	1330	1272	1298	1295	1336	1368	1326	1292	1296	1354	1374	1392	1342	1361	1471	1347	1392	1347	1412	1501	1503		
	合計		3461	3512	3532	3532	3533	3569	3475	3570	3595	3677	3636	3592	3646	3648	3550	3649	3633	3650	3620	3684	3651	3666	3730	3749	3782	3722	3783	3730	3805	3789	3764	3862	3841	3840	3875	3873	3941	1328	
あり	療養場所	在宅	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	集合住宅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	入院病床		0	7	8	7	4	4	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	合計		0	8	10	8	5	4	3	2	1	1	1	1	4	3	1	1	2	1	1	2	1	6	5	8	7	8	3	2	6	4	7	6	4	8	11	4			
	合計		3458	3520	3542	3541	3574	3479	3573	3597	3676	3637	3594	3650	3659	3551	3651	3634	3652	3622	3689	3656	3674	3737	3755	3785	3724	3789	3734	3810	3795	3770	3868	3859	3851	3879	3878	3946	1328		
	療養場所	介護施設	958	992	986	987	994	974	1010	1035	1032	1003	995	1021	1048	1005	1053	1013	1004	1012	1022	1014	1004	1013	993	1033	1000	1018	1008	1013	1001	1016	996	988	995	1001	987	1029	386		
	在宅		418	430	419	429	420	427	444	443	462	452	461	454	475	451	455	457	470	466	477	463	442	477	488	489	556	571	573	607	569	605	602	588	592	658	627	177			
	集合住宅		773	792	814	810	808	813	815	811	816	816	811	831	820	832	840	848	847	871	888	890	905	904	900	934	874	898	889	892	903	904	897	897	883	890	886	924	309		
	入院病床		1312	1306	1323	1315	1352	1265	1304	1298	1368	1346	1322	1344	1307	1263	1303	1316	1331	1273	1301	1289	1303	1342	1374	1329	1294	1301	1254	1298	1320	1369	1362	1383	1396	1347	1404	1347	1412	1501	1503
	合計		3463	3520	3542	3541	3574	3479	3573	3597	3676	3637	3594	3650	3659	3551	3651	3634	3652	3622	3689	3656	3674	3737	3755	3785	3724	3789	3734	3810	3795	3770	3868	3859	3851	3879	3878	3946	1328		

B型急性肝炎	診療年月																				合計																									
	201204	201205	201206	201207	201208	201209	201210	201211	201212	201301	201302	201303	201304	201305	201306	201307	201308	201309	201310	201311	201312	201401	201402	201403	201404	201405	201406	201407	201408	201409	201410	201411	201412	201501	201502	201503										
なし																																														
発症場所	介護施設	958	983	986	985	994	973	1007	1033	1026	1000	994	1014	1047	1004	1053	1012	1003	1009	1017	1011	1003	1007	992	1032	997	1014	1005	1010	998	1010	992	994	1001	985	1026	1031									
	在宅	418	429	419	428	420	427	441	441	460	449	460	453	473	447	455	457	467	465	475	462	458	477	485	487	553	570	570	604	566	566	604	602	584	689	653	624	17								
	集合住宅	773	789	811	807	806	809	812	817	813	812	814	827	816	830	836	843	844	866	886	887	902	901	897	928	869	894	893	888	900	901	895	897	885	885	884	921	31								
	入院病床	1301	1290	1312	1298	1332	1254	1291	1287	1352	1350	1298	1330	1293	1251	1294	1303	1317	1262	1291	1287	1324	1354	1317	1281	1288	1237	1276	1313	1369	1336	1350	14													
	合計	3450	3491	3528	3518	3552	3463	3551	3611	3566	3624	3629	3532	3638	3615	3631	3602	3649	3637	3650	3709	3728	3764	3700	3766	3705	3780	3777	3744	3841	3830	3822	3851	3856	3921	1349										
あり	発症場所	1	9	0	2	0	1	3	2	6	3	1	7	1	1	0	1	1	3	5	3	1	6	1	1	3	4	3	3	4	4	4	1	0	4	3										
	在宅	1	1	0	0	0	0	0	0	3	2	1	2	1	1	2	1	4	0	0	3	1	2	1	4	0	0	3	2	1	0	4	3	5	3											
	集合住宅	0	2	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	3	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	3	3	4	3	5	3										
	入院病床	111	114	111	171	205	111	133	114	161	16	24	14	14	12	9	13	14	111	101	12	15	19	20	12	13	15	17	20	8	13	19	15	14	20	11										
	合計	13	29	14	23	22	16	22	19	27	26	26	26	21	19	13	19	21	91	20	50	59	24	29	27	21	24	29	29	35	18	26	21	20	19	23	25	25	25							
	発症場所	959	992	906	897	994	974	1010	1035	1022	1003	995	1021	1048	1005	1053	1013	1004	1012	1022	1014	1004	1013	993	1033	1000	1018	1000	1015	1001	1016	996	993	995	995	995	1000	1000	1000	1000	1000	1000				
	在宅	419	430	419	419	429	420	427	444	443	462	452	451	461	454	475	451	455	473	470	466	477	463	443	477	498	499	556	571	573	607	588	569	605	602	588	692	656	637	617	600	600	600	600	600	600
	集合住宅	773	793	814	810	808	812	816	811	816	816	814	831	820	832	840	846	847	871	889	890	905	904	900	934	874	899	893	894	905	898	898	885	890	887	884	304									
	入院病床	1312	1306	1323	1315	1352	1285	1304	1298	1366	1322	1344	1307	1283	1303	1316	1321	1327	1301	1289	1303	1343	1374	1329	1294	1301	1254	1366	1321	1280	1369	1362	1383	1395	1347	1366	14									
	合計	3463	3520	3527	3541	3524	3526	3479	3573	3597	3478	3632	3594	3650	3659	3551	3655	3646	3652	3724	3689	3856	3674	3723	3755	3785	3795	3726	3848	3850	3851	3873	3829	3846	3833	3844	3836	3844	3833							

性別年齢帯	診療場所	診療年月		合計
		201501	201502	
なし	介護施設	957	948	998
	在宅	592	658	626
	集合住宅	886	886	924
	入院病床	517	454	496
	合計	2952	2946	3042
あり	介護施設	1	1	1
	在宅	1	1	1
	集合住宅	1	1	1
	入院病床	1	1	1
	合計	1	1	1
合計	介護施設	957	948	998
	在宅	592	658	626
	集合住宅	886	886	924
	入院病床	517	454	496
	合計	2952	2946	3042
				8941

会員区分	性別	年齢	新規登録										合計		
			201301	201302	201303	201304	201305	201306	201307	201308	201309	201310	201311		
なし	非営業所	介護施設	80	57	88	85	79	92	76	68	86	95	71	83	980
		在宅	27	30	25	30	40	28	31	33	31	23	22	32	352
		集合住宅	24	23	28	21	21	17	27	23	25	31	20	31	291
		入院病床	1340	1299	1326	1287	1243	1286	1292	1298	1235	1279	1263	1270	15418
		合計	1471	1409	1467	1423	1383	1423	1426	1422	1377	1428	1376	1416	17021
あり	非営業所	入院病床													3
		合計													3
		合計													3
合計	非営業所	介護施設	80	57	88	85	79	92	76	68	86	95	71	83	980
		在宅	27	30	25	30	40	28	31	33	31	23	22	32	352
		集合住宅	24	23	28	21	21	17	27	23	25	31	20	31	291
		入院病床	1340	1299	1326	1288	1244	1286	1292	1298	1235	1279	1263	1270	15420

(割合) ※度数の小さいものは除く。

総合	診療年月																									合計								
	01/2014	01/2015	01/2016	01/2017	01/2018	01/2019	01/2010	01/2011	01/2012	01/2013	01/2014	01/2015	01/2016	01/2017	01/2018	01/2019	01/2010	01/2011	01/2012	01/2013	01/2014	01/2015	01/2016	01/2017	01/2018	01/2019								
なし	介護施設	27.7%	28.1%	27.8%	27.8%	27.7%	27.9%	28.2%	28.2%	27.5%	27.6%	27.9%	28.7%	28.7%	27.8%	27.4%	27.9%	27.7%	27.2%	27.2%	27.6%	27.3%	26.9%	26.9%	27.0%	25.7%	25.9%	25.8%	25.5%	26.2%	27.3%			
	在宅	11.9%	12.0%	11.1%	11.1%	11.0%	11.0%	12.0%	12.1%	12.5%	12.3%	12.3%	12.8%	12.8%	12.5%	12.5%	12.7%	12.6%	12.4%	12.4%	12.7%	12.4%	14.8%	14.8%	15.0%	15.1%	15.5%	15.5%	16.0%	15.6%	15.2%	15.3%		
	集合住宅	22.4%	22.5%	23.1%	23.0%	22.7%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%		
	入院病床	38.0%	37.5%	37.6%	37.5%	38.0%	38.1%	36.5%	36.5%	37.5%	37.5%	36.8%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%			
合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%				
あり	介護施設	27.7%	33.3%	31.8%	31.0%	31.1%	30.8%	32.7%	32.4%	31.4%	33.3%	30.3%	32.9%	32.3%	32.5%	31.2%	32.5%	31.2%	30.5%	31.5%	31.8%	24.7%	24.5%	24.3%	24.3%	24.5%	24.3%	24.3%	24.3%	24.3%	24.3%			
	在宅	20.9%	21.8%	23.7%	21.1%	18.9%	23.1%	23.9%	20.6%	18.6%	18.1%	19.7%	24.0%	21.5%	23.5%	21.9%	25.0%	23.9%	26.3%	24.3%	27.4%	29.4%	29.7%	23.9%	26.6%	27.9%	25.7%	30.2%	21.6%	26.9%	26.0%	32.5%	33.3%	24.4%
	集合住宅	18.6%	17.8%	18.4%	16.9%	18.9%	16.7%	20.9%	20.6%	18.6%	18.1%	13.2%	14.5%	16.0%	20.0%	17.2%	19.7%	17.5%	16.2%	17.1%	19.2%	22.1%	23.4%	20.9%	20.6%	22.4%	21.9%	18.2%	21.7%	19.1%				
	入院病床	32.6%	26.3%	26.3%	31.0%	31.1%	29.5%	22.6%	26.5%	31.4%	30.3%	36.8%	32.9%	30.7%	26.2%	22.7%	28.8%	26.6%	23.5%	26.3%	29.7%	28.9%	23.5%	18.8%	24.3%	26.5%	31.3%	32.4%	22.6%	22.2%	27.4%	26.0%	24.6%	27.8%
合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%			
合計	介護施設	27.7%	28.2%	27.8%	27.9%	27.9%	28.2%	28.5%	28.7%	29.0%	27.5%	27.7%	27.9%	28.6%	28.8%	28.7%	28.0%	27.5%	27.7%	27.5%	27.1%	26.4%	27.3%	26.9%	26.9%	27.0%	25.7%	25.8%	25.4%	21.6%	27.3%			
	在宅	12.1%	12.2%	11.8%	12.2%	11.8%	12.3%	12.4%	12.4%	12.4%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	
	集合住宅	22.3%	22.5%	23.0%	22.9%	22.7%	23.5%	22.9%	22.8%	22.5%	22.5%	22.5%	22.8%	22.5%	22.5%	22.5%	22.5%	23.1%	23.1%	24.4%	24.4%	24.4%	24.0%	24.7%	23.5%	23.5%	23.5%	23.5%	23.5%	23.5%	23.5%	23.5%	23.5%	
	入院病床	37.8%	37.1%	37.3%	37.1%	37.6%	36.3%	36.5%	36.1%	37.5%	37.5%	36.8%	36.5%	36.5%	36.8%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%			
合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%				

総合	診療年月																									合計						
	01/2014	01/2015	01/2016	01/2017	01/2018	01/2019	01/2010	01/2011	01/2012	01/2013	01/2014	01/2015	01/2016	01/2017	01/2018	01/2019	01/2010	01/2011	01/2012	01/2013	01/2014	01/2015	01/2016	01/2017	01/2018	01/2019						
なし	介護施設	27.7%	28.2%	27.8%	27.9%	27.7%	27.9%	28.2%	28.5%	28.0%	27.5%	27.7%	27.9%	28.6%	28.8%	28.7%	28.0%	27.5%	27.7%	27.7%	27.1%	26.4%	27.3%	26.9%	26.9%	27.0%	25.7%	25.8%	25.4%	21.6%	27.3%	
	在宅	12.1%	12.2%	11.8%	12.1%	11.8%	12.3%	12.4%	12.4%	12.4%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	
	集合住宅	22.3%	22.5%	23.0%	22.9%	22.7%	23.4%	22.4%	22.2%	22.2%	22.2%	22.5%	22.5%	22.5%	22.5%	22.5%	22.5%	23.1%	23.1%	24.0%	24.0%	24.0%	24.0%	24.7%	23.5%	23.5%	23.5%	23.5%	23.5%			
	入院病床	37.8%	37.1%	37.3%	37.1%	37.6%	36.3%	36.5%	36.1%	37.5%	37.5%	36.8%	36.5%	36.5%	36.8%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%		
合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%		
あり	介護施設	27.7%	28.2%	27.8%	27.9%	27.7%	27.8%	28.2%	28.5%	28.0%	27.5%	27.7%	27.9%	28.6%	28.8%	28.7%	28.0%	27.5%	27.7%	27.7%	27.1%	26.4%	27.3%	26.9%	26.9%	27.0%	25.7%	25.8%	25.4%	21.6%	27.3%	
	在宅	12.1%	12.2%	11.8%	12.1%	11.8%	12.3%	12.4%	12.4%	12.4%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%
	集合住宅	22.3%	22.5%	23.0%	22.9%	22.7%	23.4%	22.4%	22.2%	22.2%	22.2%	22.5%	22.5%	22.5%	22.5%	22.5%	22.5%	23.1%	23.1%	24.0%	24.0%	24.0%	24.0%	24.7%	23.5%	23.5%	23.5%	23.5%	23.5%			
	入院病床	37.8%	37.1%	37.3%	37.1%	37.6%	36.3%	36.5%	36.1%	37.5%	37.5%	36.8%	36.5%	36.5%	36.8%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%		
合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%		

総合	診療年月																									合計			
	01/2014	01/2015	01/2016	01/2017	01/2018	01/2019	01/2010	01/2011	01/2012	01/2013	01/2014	01/2015	01/2016	01/2017	01/2018	01/2019	01/2010	01/2011	01/2012	01/2013	01/2014	01/2015	01/2016	01/2017	01/2018	01/2019			
なし	介護施設	27.7%	28.2%	27.8%	27.9%	27.7%	27.8%	28.2%	28.5%	28.0%	27.5%	27.7%	27.9%	28.6%	28.8%	28.7%	28.0%	27.5%	27.7%	27.7%	27.1%	26.4%	27.3%	26.9%	26.9%	27.0%	25.7%	25.8%	25.





診査	診療年月																									合計											
	201204	201205	201206	201207	201208	201209	201210	201211	201212	201301	201302	201303	201304	201305	201306	201307	201308	201309	201310	201311	201312	201401	201402	201403	201404	201405	201406	201407	201408	201409	201410	201411	201412	201501	201502	201503	
なし	介護施設	27.9%	28.3%	28.0%	28.0%	28.0%	28.2%	28.5%	28.8%	28.2%	27.9%	28.1%	29.0%	28.6%	27.7%	28.1%	27.9%	27.5%	27.3%	26.6%	27.5%	27.2%	27.1%	27.3%	26.7%	26.5%	27.1%	25.9%	26.0%	26.1%	25.7%	26.4%	27.5%				
	在宅	12.2%	12.2%	11.1%	12.2%	11.1%	12.3%	12.4%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	13.1%	13.1%	12.6%	12.7%	12.9%	13.0%	13.0%	12.7%	12.6%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%			
	集合住宅	22.3%	22.5%	23.1%	22.8%	22.9%	22.9%	23.0%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%	22.9%		
	入院病床	37.4%	36.1%	37.0%	36.9%	37.4%	36.1%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%			
	合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%				
あり	介護施設	10.5%	16.7%	13.3%	13.0%	8.8%	2.4%	10.5%	21.6%	15.6%	8.5%	2.1%	9.1%	7.0%	10.3%	18.2%	8.5%	12.2%	7.8%	8.5%	12.5%	12.0%	12.5%	4.0%	7.5%	8.1%	10.5%	18.0%	14.8%	8.3%	11.1%	12.5%	9.9%	4.8%	11.1%		
	在宅	2.4%	4.8%	0.0%	4.5%	5.9%	14.8%	5.4%	5.4%	8.9%	10.2%	4.8%	3.0%	6.8%	4.7%	2.6%	4.5%	8.5%	4.9%	2.6%	7.5%	5.8%	2.0%	7.7%	6.1%	0.0%	2.0%	5.8%	4.9%	1.3%	7.0%	8.1%	4.9%	4.9%	4.9%		
	集合住宅	5.3%	4.8%	3.3%	4.5%	5.9%	7.4%	2.7%	5.4%	11.1%	3.4%	4.8%	3.0%	4.7%	5.1%	0.0%	8.5%	7.3%	10.5%	2.5%	8.8%	4.0%	3.8%	7.7%	6.1%	2.4%	4.0%	14.8%	4.0%	4.3%	4.2%	9.7%	5.3%	5.3%			
	入院病床	81.6%	73.8%	83.3%	77.3%	79.4%	70.4%	81.1%	67.6%	64.4%	78.0%	83.3%	77.3%	83.7%	82.1%	77.3%	74.5%	75.6%	82.0%	81.6%	75.0%	81.6%	76.0%	70.4%	88.8%	78.3%	82.5%	78.3%	77.4%	78.7%	78.7%	78.7%	78.7%				
	合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%				
糖尿病疾患・腎盂腎炎	なし	介護施設	27.7%	28.1%	27.8%	27.9%	28.0%	28.3%	28.7%	28.1%	27.5%	27.9%	28.0%	28.5%	28.3%	28.6%	28.9%	28.0%	27.5%	27.3%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%		
	在宅	12.1%	12.2%	11.9%	12.1%	11.7%	12.3%	12.5%	12.4%	12.7%	12.5%	12.8%	13.0%	12.5%	12.6%	12.5%	12.8%	12.9%	12.5%	12.6%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%			
	集合住宅	22.6%	22.7%	23.1%	23.1%	22.8%	23.0%	23.3%	23.1%	22.4%	22.6%	22.9%	23.0%	22.3%	22.7%	23.5%	23.1%	23.5%	24.3%	24.3%	24.5%	24.8%	24.3%	24.0%	24.8%	24.3%	24.0%	24.3%	24.3%	24.3%	24.3%	24.3%	24.3%	24.3%			
	入院病床	37.6%	37.0%	37.2%	36.9%	37.5%	36.2%	36.4%	35.8%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%				
	合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%					
呼吸器疾患	なし	介護施設	27.7%	28.2%	27.8%	27.9%	28.0%	28.3%	28.7%	28.1%	27.5%	27.7%	28.0%	28.5%	28.3%	28.6%	28.9%	28.0%	27.5%	27.3%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%		
	在宅	12.1%	12.2%	11.8%	12.1%	11.7%	12.3%	12.5%	12.4%	12.7%	12.5%	12.8%	13.0%	12.5%	12.6%	12.5%	12.8%	12.9%	12.5%	12.6%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%			
	集合住宅	22.3%	22.5%	23.0%	22.9%	22.7%	23.4%	22.4%	22.2%	22.5%	22.3%	22.8%	23.0%	22.3%	22.2%	22.7%	23.1%	22.3%	22.4%	22.3%	22.4%	22.3%	22.4%	22.3%	22.4%	22.3%	22.4%	22.3%	22.4%	22.3%	22.4%	22.3%	22.4%	22.3%			
	入院病床	37.6%	37.0%	37.2%	36.9%	37.5%	36.2%	36.4%	35.8%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%	36.5%				
	合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%					
呼吸器疾患・腎盂腎炎	あり	介護施設	27.7%	28.1%	27.8%	27.9%	28.0%	28.3%	28.7%	28.1%	27.5%	27.7%	28.0%	28.5%	28.3%	28.6%	28.9%	28.0%	27.5%	27.3%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%		
	在宅	12.1%	12.2%	11.8%	12.1%	11.7%	12.3%	12.4%	12.3%	12.5%	12.4%	12.6%	12.5%	12.6%	12.5%	12.6%	12.7%	12.5%	12.6%	12.5%	12.6%	12.5%	12.6%	12.5%	12.6%	12.5%	12.6%	12.5%	12.6%	12.5%	12.6%	12.5%	12.6%	12.5%			
	集合住宅	8.1%	12.5%	7.5%	11.1%	13.3%	12.6%	8.0%	9.3%	8.1%	17.1%	10.5%	12.5%	13.5%	13.5%	14.5%	14.5%	14.5%	14.5%	14.5%	14.5%	14.5%	14.5%	14.5%	14.5%	14.5%	14.5%	14.5%	14.5%	14.5%	14.5%	14.5%	14.5%				
	入院病床	56.8%	48.8%	50.0%	57.5%	60.0%	49.5%	56.5%	56.5%	64.5%	61.5%	51.5%	54.5%	54.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%				
	合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%					
呼吸器疾患	あり	介護施設	7.7%	31.0%	0.5%	8.7%	0.0%	6.3%	13.6%	10.5%	11.5%	3.6%	4.8%	5.3%	0.0%	5.3%	10.5%	25.0%	15.0%	24.5%	24.5%	24.5%	24.5%	24.5%	24.5%	24.5%	24.5%	24.5%	24.5%	24.5%	24.5%	24.5%	24.5%	24.5%	24.5%	24.5%	
	在宅	7.7%	7.7%	0.0%	4.3%	0.0%	0.0%	13.6%	10.5%	4.6%	11.4%	3.6%	3.8%	3.9%	0.5%	2.0%	10.5%	0.0%	0.0%	11.1%	9.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%	12.5%
	集合住宅	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%			
	入院病床	84.6%	55.7%	26.1%	33.9%	80.9%	88.3%	59.1%	57.5%	59.1%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%	61.5%			
	合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%				
慢性B型肝炎	なし	介護施設	27.7%	28.3%	27.9%	27.9%	28.0%	28.3%	28.7%	28.1%	27.5%	27.7%	28.0%	28.5%	28.3%	28.6%	28.9%	28.0%	27.5%	27.3%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	27.5%	
	在宅	12.1%	12.2%	11.8%	12.1%	11.7%	12.3%	12.4%	12.3%	12.5%																											