

別添 1

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

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

平成 30 年度 総括研究報告書

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)

平成 31 (2019) 年 3 月

別添2

目 次

I. 総括研究報告	
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	----- 1
飯島勝矢	
II. 分担研究報告	
総括研究報告に一括して記載しているため該当なし	
III. 研究成果の刊行に関する一覧表	----- 21
該当なし	

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 禎也 （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き、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、レセプト上に記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などに定義が記載されており、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、DTCO (Delayed transfers of Care collection) という新たな概念が見出された。DTCO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、DTCO 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; Annemarijje, 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ないものとしては、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時的に追っていくことにより、あるいは自治体間で比較をすることにより、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・年次で明らかにすることができ、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することができ、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拡げる予定である。

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、在宅療養者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れる。

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

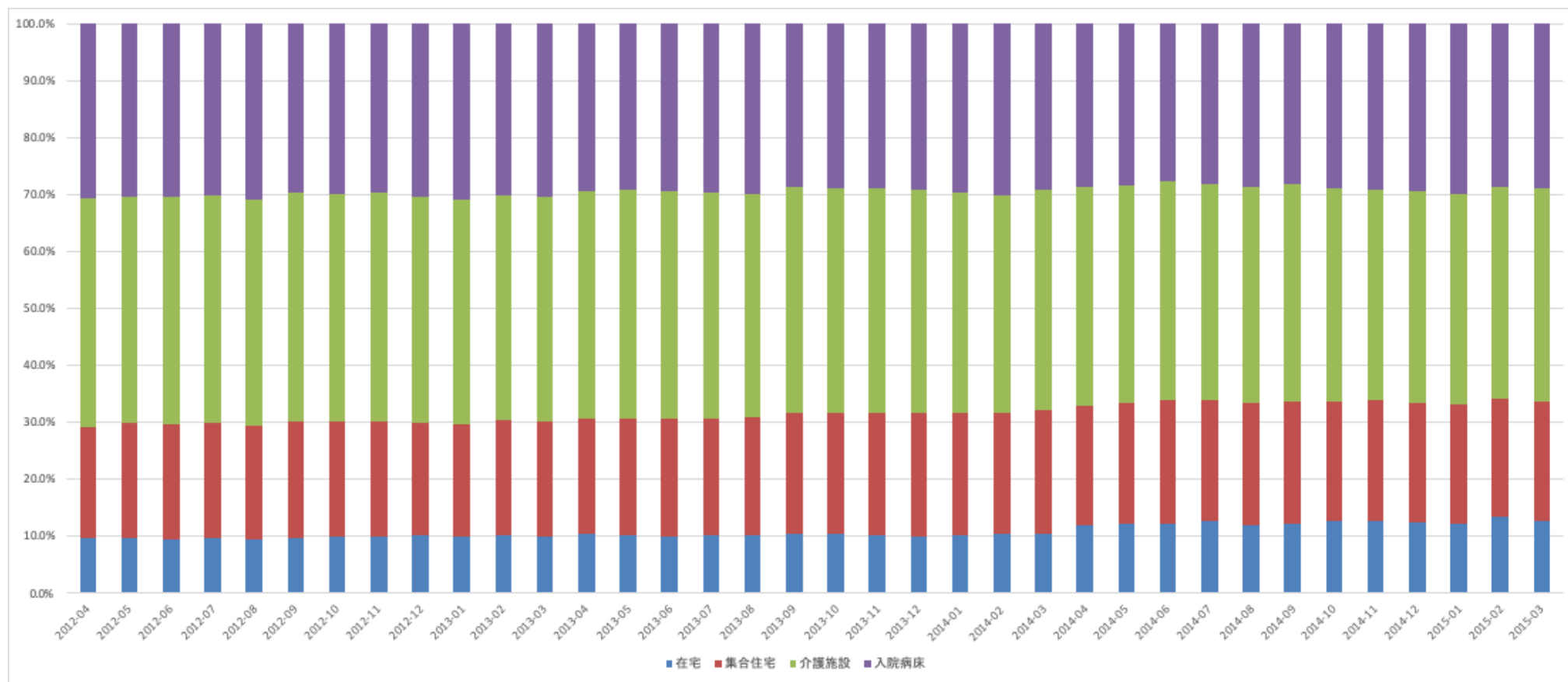
2. 実用新案登録

なし

3. その他

なし

図表1：療養場所（大分類）



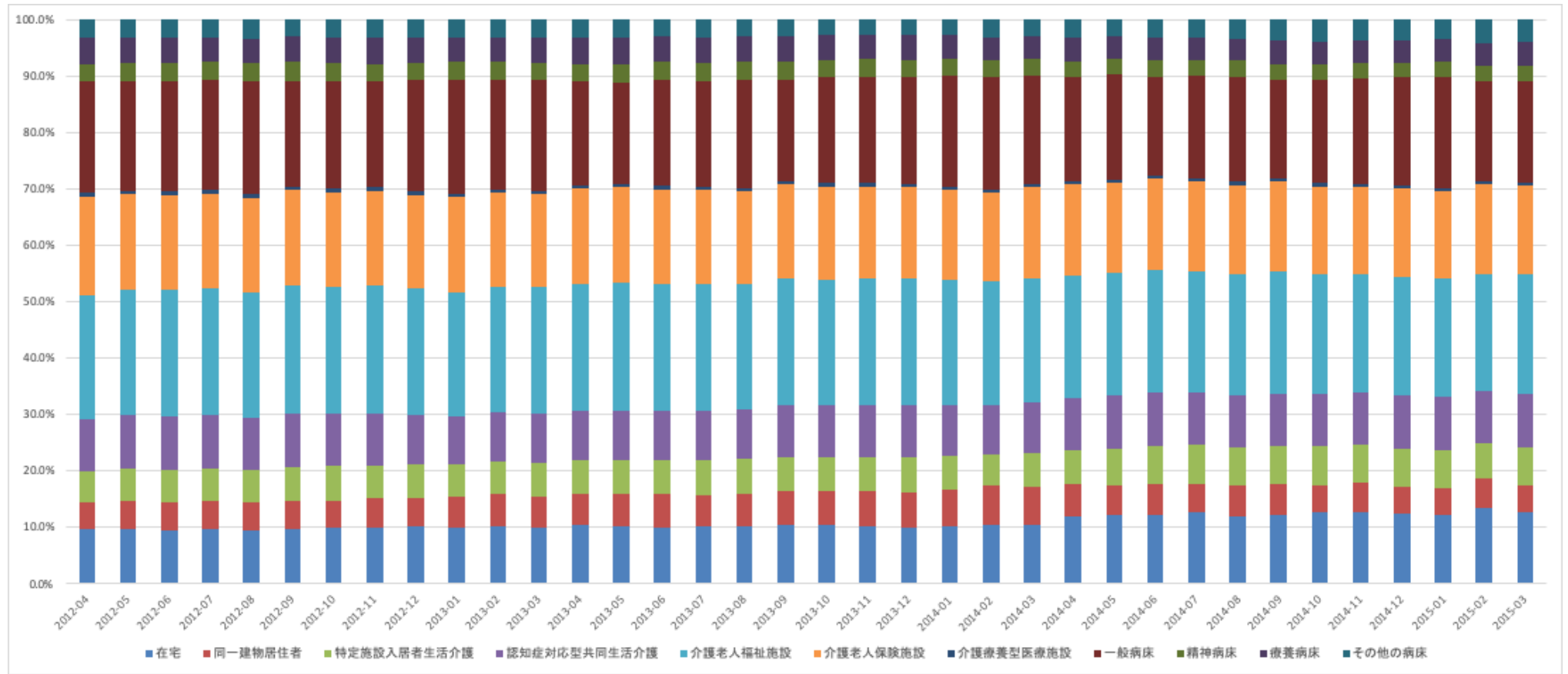
療養場所	2012-04	2012-05	2012-06	2012-07	2012-08	2012-09	2012-10	2012-11	2012-12	2013-01	2013-02	2013-03	2013-04	2013-05	2013-06	2013-07	2013-08	2013-09	2013-10	2013-11	2013-12	2014-01	2014-02	2014-03	2014-04	2014-05	2014-06	2014-07	2014-08	2014-09	2014-10	2014-11	2014-12	2015-01	2015-02	2015-03	合計
在宅	420	430	419	429	420	427	444	444	463	453	462	455	475	452	455	457	470	466	477	464	462	477	488	489	596	571	573	607	569	570	605	603	589	592	658	627	10,016
集合住宅	852	897	892	899	893	896	903	913	902	900	908	921	910	918	930	939	937	964	975	985	992	994	999	1,005	973	999	1,003	1,003	1,016	1,013	1,012	1,018	1,004	1,014	995	1,019	24,406
介護施設	1,759	1,750	1,759	1,772	1,771	1,773	1,778	1,805	1,805	1,808	1,779	1,787	1,807	1,786	1,802	1,796	1,797	1,792	1,805	1,790	1,786	1,794	1,784	1,811	1,780	1,791	1,788	1,795	1,798	1,797	1,793	1,781	1,781	1,786	1,813	1,846	64,474
入院病床	1,349	1,340	1,349	1,345	1,386	1,301	1,335	1,394	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	1,269	1,331	1,339	1,289	1,336	1,364	1,323	1,396	1,393	1,407	1,449	1,392	1,419	48,861
合計	4,384	4,407	4,418	4,445	4,470	4,399	4,460	4,496	4,585	4,578	4,513	4,559	4,529	4,453	4,521	4,520	4,566	4,516	4,587	4,563	4,592	4,641	4,689	4,694	4,640	4,700	4,663	4,741	4,747	4,703	4,806	4,780	4,781	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%	10.1%	9.9%	10.2%	10.0%	10.5%	10.2%	10.1%	10.1%	10.3%	10.3%	10.4%	10.2%	10.1%	10.3%	10.4%	10.4%	12.0%	12.1%	12.3%	12.8%	12.0%	12.1%	12.6%	12.8%	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%	20.6%	20.6%	20.6%	20.8%	20.5%	21.3%	21.3%	21.8%	21.6%	21.6%	21.3%	21.8%	21.0%	21.8%	21.5%	21.5%	21.5%	21.4%	21.5%	21.1%	21.3%	21.0%	20.9%	20.5%	20.7%
介護施設	40.0%	39.7%	39.8%	39.9%	39.6%	40.3%	39.9%	40.1%	39.5%	39.5%	39.4%	39.4%	39.5%	39.5%	40.1%	39.9%	39.7%	39.4%	39.7%	39.4%	39.2%	39.1%	38.7%	38.0%	38.6%	38.4%	38.1%	38.6%	37.9%	38.2%	37.3%	37.1%	37.3%	37.0%	37.3%	37.6%	38.9%
入院病床	30.8%	30.4%	30.5%	30.2%	31.0%	29.6%	29.9%	29.7%	30.6%	31.0%	30.2%	30.4%	29.8%	29.5%	29.2%	29.5%	29.6%	29.8%	29.7%	29.0%	29.0%	29.2%	29.6%	30.3%	29.2%	28.7%	28.5%	27.6%	28.2%	28.7%	28.1%	29.0%	29.1%	28.4%	29.9%	28.6%	29.5%
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%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

参考：介護保険サービス利用者数

人数	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
人数	8,889	8,952	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	10,327	10,451	10,512	10,610	10,616	10,675	10,761	10,837	10,895	10,840	10,904	10,987	356,823

図表2：療養場所（中分類）



療養場所	在宅	在宅	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	在宅	420	430	419	429	420	427	444	444	444	463	453	462	455	475	452	455	457	470	466	477	464	462	477	488	489	556	571	573	607	569	570	605	592	658	627	18,018		
集合住宅	同一建物居住者	209	221	216	223	221	223	211	237	233	250	281	248	242	256	265	254	257	278	282	286	285	302	334	313	287	250	255	234	253	259	234	255	227	233	251	232	9,657	
	特定施設入居者	244	246	258	260	262	263	277	263	267	263	258	273	274	270	276	283	281	272	271	274	283	289	292	280	276	307	310	323	321	316	335	323	330	327	299	332	10,217	
	認知症対応型	409	420	418	416	412	415	413	402	387	389	400	384	390	389	389	383	389	414	422	425	424	423	412	432	431	445	438	446	442	438	443	440	447	454	448	455	15,132	
介護施設	介護老人福祉	958	977	993	995	996	999	1,002	1,019	1,020	1,011	1,009	1,018	1,022	1,008	1,018	1,011	1,019	1,013	1,021	1,021	1,032	1,023	1,025	1,029	1,006	1,014	1,018	1,016	1,024	1,018	1,020	1,002	1,005	1,016	1,009	1,044	36,431	
	介護療養型	762	748	738	749	747	745	747	755	758	771	746	756	764	753	758	759	751	752	758	744	739	748	736	739	751	751	754	752	748	750	745	747	750	758	780	778	27,101	
	介護療養型	33	27	28	28	28	28	28	28	31	27	26	24	23	21	25	26	26	27	27	28	25	23	23	23	23	23	23	26	26	27	28	28	27	26	24	24	842	
入院病床	一般病床	864	859	864	865	865	863	840	838	902	928	878	884	854	835	802	848	836	875	805	862	862	868	911	940	904	859	878	815	857	884	815	880	895	815	956	862	886	31,301
	精神病床	136	135	139	142	145	146	147	140	137	141	144	143	143	141	145	147	145	146	140	142	145	141	137	137	130	131	136	136	134	131	134	130	127	128	124	129	4,974	
	療養病床	204	203	202	198	193	196	196	205	207	213	205	195	202	211	207	203	205	206	198	198	198	199	195	198	194	184	185	182	185	187	198	193	192	201	203	203	7,153	
	その他の病床	145	143	142	142	153	136	143	149	143	143	147	148	148	149	138	149	136	139	130	124	131	129	147	140	148	145	153	151	161	180	186	175	173	164	203	201	5,433	
合計	合計	4,384	4,407	4,418	4,445	4,470	4,399	4,460	4,486	4,565	4,578	4,513	4,559	4,529	4,453	4,520	4,566	4,516	4,587	4,563	4,592	4,641	4,689	4,684	4,689	4,684	4,700	4,663	4,741	4,747	4,703	4,686	4,790	4,781	4,851	4,861	4,911	165,759	

療養場所	在宅	在宅	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	在宅	9.8%	9.8%	9.5%	9.7%	9.4%	9.3%	10.0%	9.9%	10.1%	9.8%	10.2%	10.0%	10.3%	10.3%	10.2%	10.1%	10.1%	10.3%	10.3%	10.4%	10.2%	10.1%	10.2%	10.4%	10.4%	12.0%	12.1%	12.2%	12.8%	12.0%	12.1%	12.6%	12.6%	12.3%	12.2%	13.3%	12.8%	10.8%	
集合住宅	同一建物居住者	4.8%	5.0%	4.9%	5.0%	4.9%	5.1%	4.7%	5.3%	5.1%	5.5%	5.8%	5.4%	5.3%	5.7%	5.9%	5.6%	5.6%	6.2%	6.1%	6.3%	6.2%	6.5%	6.7%	6.9%	5.3%	5.5%	4.9%	5.3%	5.9%	4.9%	5.3%	4.7%	4.6%	5.2%	4.7%	5.5%	5.5%		
	特定施設入居者	5.8%	6.0%	5.8%	5.8%	5.9%	6.0%	6.2%	5.8%	5.8%	5.7%	5.7%	6.0%	6.0%	6.1%	6.1%	6.3%	6.2%	6.0%	5.9%	6.0%	5.9%	5.8%	5.4%	6.0%	5.9%	6.7%	6.9%	6.8%	6.8%	6.8%	6.7%	7.0%	6.7%	6.9%	6.7%	6.2%	6.8%	6.2%	
	認知症対応型	9.3%	9.5%	9.5%	9.4%	9.2%	9.4%	9.3%	9.2%	8.8%	8.5%	8.6%	8.8%	8.7%	8.7%	8.7%	8.8%	8.7%	8.7%	9.2%	9.2%	9.3%	9.2%	9.1%	8.8%	9.2%	9.3%	9.4%	9.4%	9.4%	9.2%	9.2%	9.2%	9.2%	9.2%	9.2%	9.2%	9.3%	9.1%	
介護施設	介護老人福祉	21.9%	22.2%	22.5%	22.4%	22.3%	22.7%	22.5%	22.7%	22.5%	22.7%	22.5%	22.4%	22.3%	22.4%	22.4%	22.5%	22.4%	22.3%	22.4%	22.3%	22.4%	22.5%	22.2%	22.0%	21.9%	21.7%	21.6%	21.4%	21.6%	21.4%	21.4%	21.2%	20.9%	21.0%	20.8%	20.8%	21.3%	22.0%	
	介護療養型	17.4%	16.9%	16.7%	16.9%	16.7%	16.8%	16.8%	16.8%	16.8%	16.8%	16.8%	16.8%	16.8%	16.8%	16.8%	16.8%	16.8%	16.8%	16.8%	16.8%	16.8%	16.8%	16.8%	16.8%	16.8%	16.8%	16.8%	16.8%	16.8%	16.8%	16.8%	16.8%	16.8%	16.8%	16.8%	16.8%	16.8%	16.8%	16.8%
	介護療養型	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	
	一般病床	19.7%	19.2%	19.5%	20.0%	18.7%	18.6%	18.6%	18.8%	18.8%	19.3%	19.5%	19.6%	18.4%	18.6%	18.6%	18.5%	19.2%	17.8%	18.8%	18.6%	18.9%	19.6%	20.0%	19.3%	19.5%	18.7%	17.5%	18.1%	18.1%	18.0%	17.2%	18.3%	18.7%	19.1%	19.5%	17.7%	18.0%	18.9%	18.9%
	精神病床	3.1%	3.1%	3.1%	3.2%	3.3%	3.3%	3.1%	3.0%	3.1%	3.2%	3.1%	3.2%	3.1%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.2%	3.1%	3.1%	3.2%	3.2%	2.8%	2.8%	2.9%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.7%	2.7%	2.6%	2.6%	2.6%	3.0%	
	療養病床	4.7%	4.6%	4.6%	4.4%	4.3%	4.5%	4.6%	4.6%	4.7%	4.5%	4.5%	4.3%	4.4%	4.7%	4.6%	4.5%	4.5%	4.5%	4.5%	4.5%	4.3%	4.2%	4.3%	4.2%	4.2%	4.0%	4.2%	3.9%	4.0%	3.9%	4.2%	4.1%	4.0%	4.0%	4.1%	4.2%	4.1%	4.3%	
	その他の病床	3.3%	3.2%	3.2%	3.2%	3.4%	3.1%	3.2%	3.3%	3.1%	3.1%	3.3%	3.2%	3.2%	3.3%	3.1%	3.3%	3.0%	3.1%	2.8%	2.7%	2.9%	2.8%	3.1%	3.0%	3.2%	3.1%	3.0%	3.2%	3.4%	3.1%	3.1%	3.0%	3.7%	3.6%	3.6%	4.2%	4.1%	3.9%	
合計	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%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%		

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）

		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	合計		
核心症	女性	療養場所	介護施設	912	930	934	933	934	934	943	938	943	943	943	1009	946	1016	979	967	978	981	978	960	979	953	995	964	982	978	978	983	983	984	954	964	970	987	997	34943	
		在宅	388	400	392	401	393	395	409	414	411	420	424	422	439	416	417	422	430	428	435	435	422	435	438	448	448	448	513	528	530	567	530	533	564	563	554	618	586	16996
		集合住宅	726	743	761	759	757	761	765	776	769	773	779	792	800	810	806	825	842	843	860	853	854	885	827	849	854	848	857	863	853	852	843	843	848	848	848	897	29317	
		入院病床	1268	1260	1278	1267	1304	1222	1260	1249	1239	1323	1289	1322	1284	1248	1281	1277	1291	1239	1254	1245	1255	1303	1278	1254	1266	1216	1262	1280	1241	1316	1232	1246	1359	1313	1228	46505		
		合計	3309	3361	3382	3379	3411	3320	3410	3427	3511	3472	3459	3594	3493	3399	3481	3488	3494	3460	3512	3488	3502	3573	3585	3608	3658	3630	3620	3697	3933	3922	3946	3731	3736	3781	127026			
アサ	療養場所	介護施設	32	34	35	33	32	34	37	44	40	40	39	39	40	37	34	41	36	44	34	41	39	39	26	30	24	38	33	31	31	30	32	31	30	32	1336			
		在宅	31	30	27	28	27	32	35	29	31	32	37	33	36	35	39	35	40	38	42	47	37	39	40	41	43	43	40	39	36	41	39	35	38	40	41	1311		
		集合住宅	47	49	53	51	51	52	50	45	47	47	47	43	44	44	40	38	41	46	47	47	45	51	46	49	47	43	45	44	47	45	46	42	39	44	1643			
		入院病床	44	46	45	48	48	43	44	49	45	46	37	32	40	39	55	39	40	44	47	44	46	40	43	51	40	35	38	36	41	39	53	38	34	38	38	1523		
		合計	154	159	160	162	163	159	165	167	165	165	155	146	157	153	170	146	158	162	177	168	172	164	179	166	164	156	154	145	150	171	157	145	148	143	155	5763		
合計	療養場所	介護施設	959	992	996	997	994	974	1010	1035	1032	1093	993	1021	1048	1002	1053	1013	1004	1012	1022	1014	1004	1013	993	1023	1000	1018	1008	1013	1001	1018	998	996	1001	987	1029	36254		
		在宅	419	430	419	429	420	427	444	443	443	462	452	461	454	475	451	455	457	470	466	477	463	462	477	468	489	556	571	573	607	569	569	605	602	588	592	658	627	18007
		集合住宅	773	792	814	810	808	813	815	821	816	816	816	811	820	832	840	848	847	871	889	890	905	904	904	934	874	899	899	892	904	905	898	898	885	890	887	924	30940	
		入院病床	1312	1306	1323	1315	1352	1265	1304	1298	1368	1368	1368	1322	1344	1307	1263	1303	1316	1313	1273	1301	1289	1303	1343	1374	1329	1294	1301	1254	1298	1321	1280	1389	1362	1383	1396	1347	1366	47578
		合計	3463	3520	3542	3541	3574	3479	3573	3597	3678	3637	3594	3650	3650	3551	3651	3634	3652	3622	3689	3656	3674	3737	3755	3785	3724	3789	3734	3810	3795	3770	3868	3850	3851	3879	3879	3846	132799	

		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	合計		
核心症	女性	療養場所	介護施設	925	984	982	985	971	950	988	1013	1010	979	972	996	1026	984	1026	989	984	989	998	992	980	995	978	1015	983	1001	991	996	984	1000	978	970	978	963	949	1015	35511
		在宅	401	412	401	414	406	409	420	429	442	449	439	446	439	457	437	439	447	454	466	456	446	456	446	443	457	468	470	540	544	592	550	552	586	576	573	604	604	17378
		集合住宅	757	778	800	798	794	800	801	807	803	803	806	820	808	819	828	836	836	857	875	878	892	890	885	919	860	883	885	878	890	890	885	881	870	874	873	909	846	30468
		入院病床	1284	1285	1303	1293	1299	1242	1289	1280	1346	1344	1319	1284	1246	1286	1295	1314	1256	1287	1263	1283	1322	1358	1317	1274	1284	1264	1335	1277	1297	1266	1355	1339	1365	1376	1277	1249	46481	
		合計	3377	3462	3466	3470	3500	3401	3506	3529	3608	3565	3518	3574	3575	3486	3576	3561	3588	3551	3609	3582	3598	3684	3687	3721	3657	3719	3666	3743	3721	3708	3905	3776	3784	3906	3902	3877	130219	
アサ	療養場所	介護施設	24	24	24	22	23	24	22	23	24	23	24	23	25	22	21	27	24	20	23	24	22	24	22	24	18	18	20	19	18	18	15	18	20	25	23	628		
		在宅	18	18	16	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	642
		集合住宅	16	14	14	12	14	13	14	13	13	13	10	11	12	13	12	12	12	11	14	14	12	13	14	15	15	14	16	14	14	14	15	13	17	15	16	14	15	492
		入院病床	28	21	20	22	23	23	15	18	22	22	28	25	23	17	17	12	17	17	21	22	20	21	16	15	16	12	20	17	18	21	24	14	14	23	18	20	20	717
		合計	86	78	76	71	74	76	67	68	70	72	76	76	75	65	75	73	64	71	80	74	76	73	68	64	67	70	68	67	74	62	63	74	67	73	77	69	2581	
合計	療養場所	介護施設	959	992	996	997	994	974	1010	1035	1032	1093	993	1021	1048	1002	1053	1013	1004	1012	1022	1014	1004	1013	993	1023	1000	1018	1008	1013	1001	1018	998	996	1001	987	1029	36254		
		在宅	419	430	419	429	420	427	444	443	443	462	452	461	454	475	451	455	457	470	466	477	463	462	477	468	489	556	571	573	607	569	569	605	602	588	592	658	627	18007
		集合住宅	773	792	814	810	808	813	815	821	816	816	816	811	820	832	840	848	847	871	889	890	905	904	904	934	874	899	899	892	904	905	898	898	885	890	887	924	30940	
		入院病床	1312	1306	1323	1315	1352	1265	1304	1298	1368	1368	1368	1322	1344	1307	1263	1303	1316	1313	1273	1301	1289	1303	1343	1374	1329	1294	1301	1254	1298	1321	1280	1389	1362	1383	1396	1347	1366	47578
		合計	3463	3520	3542	3541	3574	3479	3573	3597	3678	3637	3594	3650	3650	3551	3651	3634	3652	3622	3689	3656	3674	3737	3755	3785	3724	3789	3734	3810	3795	3770	3868	3850	3851	3879	3879	3846	132799	

		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	合計		
核心症	女性	療養場所	介護施設	977	989	980	980	989	967	1006	1031	1029	1000	992	1018	1042	997	1045	1004	997	1005	1017	1008	1010	1019	995	1029	997	1014	1001	1006	995	1011	991	994	991	996	982	1023	36073
		在宅	419	420	419	429	420	427	444	443	443	461	452	461	454	475	450	451	454	465	476	461	461	477	467	468	556	570	572	606	569	569	604	602	587	591	656	625	17978	
		集合住宅	772	789	812	809	806	812	815	820	814	816	816	810	819	832	840	847	846	869	889	889	905	904	897	930	871	898	897	900	903	900	895	885	885	888	892	931	30907	
		入院病床	1308	1302	1317	1308	1340	1255	1300	1296	1346	1363	1316	1341	1302	1259	1295	1305	1320	1267	1296	1283	1296	1336	1371	1323	1288	1293	1248	1291	1308	1264								

てんかん		加療年月																				合計																	
		01204	01205	01206	01207	01208	01209	01210	01211	01212	01301	01302	01303	01304	01305	01306	01307	01308	01309	01310	01311	01312	01401	01402	01403	01404	01405	01406	01407	01408	01409	01410	01411	01412	01501	01502	01503		
♀L	療養場所	介護施設	341	371	391	397	371	351	391	1011	1011	921	971	1041	1031	991	1041	991	937	991	1004	939	937	1003	991	1024	991	1005	991	991	946	1004	982	971	981	989	974	1011	35714
	在宅	415	425	414	423	414	421	438	437	456	444	453	448	470	444	440	450	464	461	471	457	458	470	483	481	550	562	566	599	563	580	598	597	586	587	654	623	17392	
	集合住宅	747	785	807	802	801	814	811	810	811	810	811	824	815	824	814	842	841	864	881	883	895	895	898	926	860	890	881	883	895	884	887	876	876	915	935	30685		
	入院病床	1305	1296	1314	1304	1340	1256	1292	1358	1358	1358	1313	1334	1347	1250	1289	1289	1305	1263	1263	1291	1274	1290	1335	1363	1317	1282	1288	1245	1286	1307	1268	1357	1349	1369	1384	1330	1353	47132
合計	3428	3477	3504	3498	3532	3447	3573	3577	3638	3598	3550	3610	3615	3508	3522	3596	3622	3583	3649	3615	3633	3703	3715	3748	3686	3765	3897	3767	3711	3726	3824	3810	3812	3842	3834	3906	131505		
♂Y	療養場所	介護施設	18	21	17	18	17	17	17	17	17	17	17	16	17	15	17	17	17	16	15	17	16	15	17	19	13	9	12	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14
	在宅	4	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	7	7	7	6	5	6	6	6	7	5	8	6	9	7	8	6	9	7	5	2	5	4	215		
	集合住宅	6	7	7	8	7	6	5	7	5	6	5	7	5	8	6	6	6	7	8	7	9	11	8	6	8	9	8	9	8	9	11	11	9	9	8	11	9	275
	入院病床	7	10	9	11	12	9	12	10	10	8	9	10	10	13	14	11	11	10	10	10	13	13	8	11	12	12	13	12	13	9	12	14	12	17	13	17	13	406
合計	34	43	39	43	40	40	40	40	43	40	40	43	43	39	40	39	40	41	41	41	41	41	41	41	43	44	42	44	40	39	37	42	44	40	39	37	45	40	1426
合計	療養場所	介護施設	959	992	994	997	994	974	1010	1035	1022	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	36254
	在宅	419	430	419	429	420	427	444	443	462	452	461	454	475	451	455	457	470	466	477	463	462	477	488	489	556	571	573	607	569	569	605	602	588	592	658	627	18007	
	集合住宅	773	792	814	810	808	813	815	821	816	816	816	811	820	832	840	848	847	871	889	890	905	904	904	934	874	899	899	892	904	895	898	898	885	890	887	924	30960	
	入院病床	1312	1306	1323	1315	1352	1265	1304	1298	1368	1366	1366	1322	1344	1307	1263	1303	1316	1311	1273	1301	1289	1303	1343	1374	1329	1294	1301	1254	1298	1321	1280	1369	1362	1383	1396	1347	1366	47578
合計	3463	3520	3542	3541	3574	3479	3573	3597	3678	3637	3594	3650	3650	3551	3651	3634	3652	3622	3689	3656	3674	3737	3755	3785	3724	3789	3734	3810	3795	3770	3868	3850	3851	3879	3879	3846	132789		

脳梗		加療年月																				合計																	
		01204	01205	01206	01207	01208	01209	01210	01211	01212	01301	01302	01303	01304	01305	01306	01307	01308	01309	01310	01311	01312	01401	01402	01403	01404	01405	01406	01407	01408	01409	01410	01411	01412	01501	01502	01503		
♀L	療養場所	介護施設	341	371	391	397	371	351	391	1011	1011	921	971	1041	1031	991	1041	991	937	991	1004	939	937	1003	991	1024	991	1005	991	991	946	1004	982	971	981	989	974	1011	35714
	在宅	416	429	417	426	419	425	441	441	460	440	446	460	453	474	440	453	453	465	465	474	461	460	476	487	487	555	569	569	604	567	568	601	606	585	590	656	626	17328
	集合住宅	772	792	814	809	808	813	815	821	816	815	815	831	818	832	840	846	846	870	888	888	901	904	897	929	872	898	898	890	902	904	898	897	884	885	887	924	30919	
	入院病床	1288	1283	1306	1289	1324	1248	1290	1281	1350	1348	1309	1327	1289	1243	1284	1287	1292	1246	1284	1273	1276	1314	1351	1309	1276	1289	1237	1278	1285	1254	1241	1241	1361	1370	1329	1251	14605	
合計	3423	3494	3521	3508	3544	3459	3555	3575	3657	3615	3578	3630	3629	3527	3627	3597	3605	3599	3667	3636	3640	3704	3726	3754	3700	3769	3710	3781	3752	3736	3836	3825	3822	3843	3856	3929	131813		
♂Y	療養場所	介護施設	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
	在宅	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1
	集合住宅	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	0	2	0	2	1	1	1	2	4	3	5	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	5	0	0	41
	入院病床	24	23	17	26	28	17	14	17	18	18	13	17	18	20	19	29	39	25	17	16	27	29	23	20	18	12	17	20	36	26	28	21	22	26	18	15	773	
合計	30	26	21	33	30	20	18	22	21	24	16	20	21	24	24	37	47	29	22	20	34	33	29	31	24	29	43	34	32	25	29	36	23	17	148				
合計	療養場所	介護施設	959	992	996	997	994	974	1010	1035	1022	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	36254
	在宅	419	430	419	429	420	427	444	443	462	452	461	454	475	451	455	457	470	466	477	463	462	477	488	489	556	571	573	607	569	569	605	602	588	592	658	627	18007	
	集合住宅	773	792	814	810	808	813	815	821	816	816	816	811	820	832	840	848	847	871	889	890	905	904	904	934	874	899	899	892	904	895	898	898	885	890	887	924	30960	
	入院病床	1312	1306	1323	1315	1352	1265	1304	1298	1368	1366	1366	1322	1344	1307	1263	1303	1316	1311	1273	1301	1289	1303	1343	1374	1329	1294	1301	1254	1298	1321	1280	1369	1362	1383	1396	1347	1366	47578
合計	3463	3520	3542	3541	3574	3479	3573	3597	3678	3637	3594	3650	3650	3551	3651	3634	3652	3622	3689	3656	3674	3737	3755	3785	3724	3789	3734	3810	3795	3770	3868	3850	3851	3879	3879	3846	132789		

脳梗		加療年月																				合計																	
		01204	01205	01206	01207	01208	01209	01210	01211	01212	01301	01302	01303	01304	01305	01306	01307	01308	01309	01310	01311	01312	01401	01402	01403	01404	01405	01406	01407	01408	01409	01410	01411	01412	01501	01502	01503		
♀L	療養場所	介護施設	957	990	984	984	993	973	1009	1022	1031	1022	994	1019	1048	1004	1050	1011	1022	1010	1021	1014	1003	1010	991	1029	997	1013	1006	1009	998	1010	996	987	992	998	984	1028	36179
	在宅	416	429	417	426	419	425	441	441	460	440	446	460	453	474	440	453	453	465	465	474	461	460	476	487	487	555	569	569	604	567	568	601	606	585	590	656	626	17328
	集合住宅	772	792	814	809	808	813	815	821	816	815	815	831	818	832	840	846	846	870	888	888	901	904	897	929	872	898	898	890	902	904	898	897	884	885	887	924	30919	
	入院病床	1288	1283	1306	1289	1324	1248	1290	1281	1350	1348	1309	1327	1289	1243	1284	1287	1292	1246	1284	1273	1276	1314	1351	1309	1276	1289	1237	1278	1285	1254	1241	1241	1361	1370	1329	1251	14605	
合計	3423	3494	3521	3508	3544	3459	3555	3575	3657	3615	3578	3630	3629	3527	3627	3597	3605	3599	3667	3636	3640	3704	3726	3754	3700	3769	3710	3781	3752	3736									

		加算年月																											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			
GL	療養場所	介護施設	372	391	394	391	391	379	1000	1022	1029	1000	932	1019	1045	1022	1051	1010	1022	1029	1022	1011	1022	1011	922	1031	998	1017	1007	1012	1000	1014	944	986	993	1000	985	1026	35170		
		在宅	418	429	419	429	420	426	443	442	460	451	459	452	473	450	454	456	469	465	475	462	460	475	487	488	554	567	572	605	568	568	604	600	588	590	656	624	17998		
		集合住宅	769	788	810	807	806	811	812	817	814	811	813	828	818	830	838	846	845	869	887	888	903	902	897	932	871	866	896	891	902	864	896	896	882	887	884	922	30868		
		入居病床	1303	1296	1314	1311	1347	1256	1261	1297	1292	1362	1362	1324	1338	1302	1277	1298	1332	1328	1271	1300	1287	1300	1348	1369	1325	1292	1294	1246	1316	1272	1362	1358	1377	1390	1342	1362	47382		
		合計	3448	3502	3527	3530	3563	3558	3582	3645	3624	3581	3637	3630	3539	3641	3624	3644	3614	3682	3649	3665	3728	3745	3776	3715	3774	3721	3799	3766	3756	3856	3863	3860	3867	3867	3934	132716			
あり	療養場所	介護施設	3	3	2	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	3	2	1	2	3	49		
		在宅	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	4	1	2	1	1	1	2	0	2	2	3	49		
		集合住宅	4	4	4	3	2	4	2	2	2	2	5	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	92		
		入居病床	9	10	9	4	5	9	7	7	6	4	6	6	5	6	5	4	3	2	1	2	2	2	2	3	5	4	2	7	8	7	6	6	6	5	4	185			
		合計	18	18	15	11	15	15	18	17	13	12	13	13	12	13	11	12	11	8	10	8	8	10	8	8	8	8	12	11	9	12	11	11	12	11	12	12	42		
合計	療養場所	介護施設	959	992	998	997	994	974	1010	1035	1022	1003	995	1021	1048	1005	1053	1013	1004	1012	1022	1014	1004	1013	993	1033	1000	1018	1008	1013	1001	1016	996	998	995	1001	987	1029	36254		
		在宅	419	430	419	429	420	427	444	443	462	452	461	454	475	451	455	457	470	466	477	463	462	477	488	489	556	571	573	607	569	569	605	602	588	592	658	627	18007		
		集合住宅	773	792	814	810	808	813	815	821	816	816	816	816	831	820	832	840	848	847	871	889	890	905	904	904	904	934	874	899	899	892	904	905	898	898	885	900	887	924	30960
		入居病床	1312	1306	1323	1315	1352	1265	1304	1298	1368	1368	1366	1322	1344	1307	1263	1303	1316	1313	1273	1301	1289	1303	1343	1374	1329	1294	1301	1254	1288	1321	1280	1369	1362	1383	1396	1347	1366	47578	
		合計	3463	3520	3542	3541	3574	3479	3573	3597	3678	3637	3594	3650	3650	3551	3651	3634	3652	3622	3689	3656	3674	3737	3755	3785	3724	3789	3734	3810	3785	3770	3868	3850	3851	3879	3879	3846	132789		

		加算年月																											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			
GL	療養場所	介護施設	419	430	419	429	420	427	444	443	462	451	461	452	475	451	454	457	469	464	476	462	460	476	487	488	555	570	572	606	568	568	604	601	587	591	657	626	17982		
		在宅	771	790	812	808	806	812	813	819	813	814	814	828	817	829	838	846	845	866	884	886	901	900	895	929	870	884	884	887	899	900	893	893	881	885	882	922	30836		
		集合住宅	1310	1306	1323	1315	1351	1264	1302	1298	1367	1366	1322	1343	1307	1263	1303	1315	1325	1292	1286	1287	1301	1301	1341	1373	1326	1293	1300	1252	1296	1286	1321	1279	1268	1359	1381	1385	1347	1365	47538
		入居病床	3459	3518	3540	3538	3571	3477	3569	3595	3674	3634	3592	3645	3647	3548	3648	3630	3646	3612	3679	3648	3665	3728	3746	3774	3716	3780	3724	3800	3787	3761	3880	3840	3844	3872	3873	3942	132583		
		合計	18	18	15	11	15	15	18	17	13	12	13	13	12	13	11	12	11	8	10	8	8	10	8	8	10	8	12	11	9	12	11	11	12	11	12	12	42		
あり	療養場所	介護施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	21			
		在宅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25		
		集合住宅	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	2	124		
		入居病床	2	2	0	0	1	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	2	1	2	2	2	1	3	1	1	2	2	0	1	1	2	1	0	1	40	
		合計	4	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	4	2	3	3	4	5	6	7	10	10	8	8	9	6	10	7	7	6	4	216	
合計	療養場所	介護施設	419	430	419	429	420	427	444	443	462	452	461	454	475	451	455	457	470	466	477	463	462	477	488	489	556	571	573	607	569	569	605	602	588	592	658	627	18007		
		在宅	773	792	814	810	808	813	815	821	816	816	816	831	820	832	840	848	847	871	889	890	905	904	904	904	934	874	899	899	892	904	905	898	898	885	900	887	924	30960	
		集合住宅	1312	1306	1323	1315	1352	1265	1304	1298	1368	1366	1322	1344	1307	1263	1303	1316	1313	1273	1301	1289	1303	1343	1374	1329	1294	1301	1254	1288	1321	1280	1369	1362	1383	1396	1347	1366	47578		
		入居病床	3463	3520	3542	3541	3574	3479	3573	3597	3678	3637	3594	3650	3650	3551	3651	3634	3652	3622	3689	3656	3674	3737	3755	3785	3724	3789	3734	3810	3785	3770	3868	3850	3851	3879	3879	3846	132789		
		合計	3463	3520	3542	3541	3574	3479	3573	3597	3678	3637	3594	3650	3650	3551	3651	3634	3652	3622	3689	3656	3674	3737	3755	3785	3724	3789	3734	3810	3785	3770	3868	3850	3851	3879	3879	3846	132789		

		加算年月																											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			
GL	療養場所	介護施設	692	716	701	711	704	692	721	743	734	727	696	722	745	719	757	704	695	693	693	698	682	682	709	682	709	694	702	700	705	668	691	701	681	685	685	690	670	700	25299
		在宅	422	289	275	281	271	281	291	300	312	313	312	318	316	316	317	307	316	312	307	306	313	314	316	357	368	372	398	368	371	391	368	371	391	368	422	391	11866		
		集合住宅	468	474	490	483	481	490	484	493	479	493	483	484	500	499	505	506	519	516	534	552	550	562	568	565	591	546	540	553	552	559	567	565	564	550	532	558	18903		
		入居病床	1127	1111	1127	1122	1173	1083	1115	1077	1155	1190	1133	1153	1123	1077	1109	1139	1142	1112	1123	1102	1119	1157	1182	1135	1129	1114	1082	1121	1152	1118	1182	1183	1189	1219	1180	1175	40930		
		合計	2559	2590	2593	2597	2629	2546	2611	2603	2680	2702	2683	2693	2694	2616	2687	2675	2621	2649	2686	2657	2689	2742	2743	2725	2726	2724	2707	2776	2719	2757	2819	2785	2832	2804	2826	29893			

实施年度	事业年度	年度																										合计									
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049		2050	2051	2052	2053					
乙L	事业年度	介護施設	919	959	964	948	976	955	979	992	1002	1003	995	1021	1048	1005	1053	1013	1004	1012	1022	1014	1004	1013	993	1033	1000	1018	1008	1013	1001	1016	996	988	995	32962	
		在宅	419	429	419	429	420	427	444	445	462	452	461	454	475	451	455	457	470	466	477	463	462	476	488	489	556	571	573	607	569	569	605	602	598	16129	
		集合住宅	773	791	810	808	807	810	815	821	814	816	816	830	820	832	840	848	847	871	888	890	905	904	900	934	874	899	899	892	904	905	906	905	908	895	28246
		入居病床	480	517	520	520	510	544	512	508	529	1366	1321	1342	1306	1263	1303	1315	1330	1272	1300	1288	1302	1342	1373	1327	1294	1299	1252	1297	1321	1279	1368	1362	1383	36155	
合计		2590	2697	2713	2705	2713	2646	2748	2764	2807	2837	2853	2867	2949	3051	3051	3033	3121	3022	3048	3055	3121	3172	3088	3055	3121	3172	3194	3209	3262	3269	3285	3361	113488			
あひ	事业年度	在宅								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		集合住宅								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		
		入居病床								1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
		合计									1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1		
合计		919	959	964	948	976	955	979	992	1002	1003	995	1021	1048	1005	1053	1013	1004	1012	1022	1014	1004	1013	993	1033	1000	1018	1008	1013	1001	1016	996	988	995	32962		
在宅	419	430	419	429	420	427	444	445	462	452	461	454	475	451	455	457	470	466	477	463	462	477	488	489	556	571	573	607	569	569	605	602	598	16130			
集合住宅	773	791	810	808	807	810	815	821	814	816	816	830	820	832	840	848	847	871	888	890	905	904	900	934	874	899	899	892	904	905	906	905	908	895	28243		
入居病床	480	517	520	520	510	544	512	508	529	1366	1321	1342	1306	1263	1303	1315	1330	1272	1300	1288	1302	1342	1373	1327	1294	1299	1252	1297	1321	1280	1368	1362	1383	36156			
合计		2590	2697	2713	2705	2713	2646	2748	2764	2807	2837	2853	2867	2949	3051	3051	3033	3121	3022	3048	3055	3121	3172	3088	3055	3121	3172	3194	3209	3262	3269	3285	3361	113511			

实施年度	事业年度	年度												合计	
		2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041		2042
乙L	事业年度	介護施設	975	984	974	1012	979	1011	982	975	971	991	978	977	11791
		在宅	452	461	454	475	451	455	457	470	464	477	463	462	5543
		集合住宅	813	815	829	819	832	838	846	847	871	888	889	902	10189
		入居病床	498	488	520	470	464	483	487	528	472	532	517	496	5955
合计		2728	2722	2779	2776	2726	2767	2722	2820	2762	2888	2847	2927	25044	
あひ	事业年度	介護施設								1				1	
		在宅								1				1	
		集合住宅													
		入居病床													
合计		975	968	976	1012	979	1012	982	975	991	978	977	11799		
在宅	452	461	454	475	451	455	457	470	468	477	463	462	5543		
集合住宅	813	815	829	819	832	838	846	847	871	888	889	902	10189		
入居病床	498	488	520	470	464	483	487	528	472	532	517	496	5955		
合计		2728	2722	2779	2776	2726	2767	2722	2820	2762	2888	2847	2927	25044	

实施年度	事业年度	年度																										合计											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049		2050	2051	2052	2053							
乙L	事业年度	介護施設	958	991	985	985	990	974	1008	1032	1029	1001	992	1021	1048	1005	1052	1012	1004	1011	1019	1011	1004	1013	992	1031	998	1017	1008	1013	1001	1016	996	988	995	1000	997	1029	36211
		在宅	418	429	418	428	419	426	443	442	445	442	445	442	453	452	454	455	468	465	477	462	462	477	488	489	556	571	573	607	569	569	605	602	598	16134			
		集合住宅	773	792	814	810	808	813	815	821	816	816	816	831	820	832	840	848	847	871	889	890	905	904	900	934	874	899	899	892	904	905	908	899	895	895	897	924	30950
		入居病床	1309	1302	1318	1312	1349	1295	1296	1314	1321	1299	1314	1327	1268	1303	1288	1300	1339	1369	1325	1289	1296	1247	1284	1319	1276	1361	1354	1377	1385	1343	1264	1264	1346	47401			
合计		3458	3514	3535	3535	3566	3474	3565	3591	3667	3627	3582	3643	3643	3544	3645	3631	3647	3616	3678	3649	3671	3733	3749	3779	3717	3783	3727	3806	3783	3766	3880	3840	3845	3866	3874	3940	123259	
あひ	事业年度	在宅	1	1	1	2	4	0	2	2	2	2	2	0	0	1	0	0	1	2	0	1	1	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2			
		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	1			
		入居病床	3	4	5	3	3	4	5	3	7	6	9	6	5	6	4	2	4	5	8	3	3	4	5	4	5	5	7	4	2	4	8	6	11	4	2		
		合计		5	6	7	6	8	5	8	6	11	10	12	7	7	7	6	11	7	7	7	3	4	6	7	6	7	6	7	4	2	4	8	10	6	13	5	
合计		959	992	998	987	994	974	1010	1035	1032	1002	995	1021	1048	1005	1052	1012	1004	1012	1022	1014	1004	1013	992	1031	998	1017	1008	1013	1001	1016	996	988	995	1001	997	1029	36254	
在宅	418	429	418	428	420	427	444	445	448	445	442	445	442	453	452	454	455	468	465	477	462	462	477	488	489	556	571	573	607	569	569	605	602	598	16135				
集合住宅	773	792	814	810	808	813	815	821	816	816	816	831	820	832	840	848	847	871	889	890	905	904	900	934	874	899	899	892	904	905	908	899	895	895	897	924	30950		
入居病床	1312	1306	1323	1315	1352	1265	1304	1298	1368	1366	1322	1344	1307	1283	1303	1316	1331	1273	1301	1289	1303	1343	1374	1329	1294	1301	1254	1288	1321	1280	1369	1362	1383	1396	1247	1266	47578		
合计		3463	3520	3542	3541	3574	3479	3573	3597	3678	3637	3594	3650	3650	3551	3651	3634	3652	3622	3689	3656	3674	3737	3755	3785	3724	3789	3724	3810	3785	3770	3888	3850	3851	3879	3879	3946	123298	

实施年度	事业年度	年度																										合计											
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049		2050	2051	2052	2053							
乙L	事业年度	介護施設	955	985	982	984	991	972	1006	1027	1025	998	992	1018	1044	1002	1049	1005	1002	1007	1019	1009	1001	1007	987	1028	998	1015	1005	1009	992	1008	992	980	985	991	990	1026	36072
		在宅	418	428	418	428	418	423	442	442	441	458	448	458	453	472	448	454	455	466	464	476	460	460	476	487	485	555	568	570	607	568	569	604	598	595	655	622	17927
		集合住宅	771	790	813	809	806	811	814	819	811	814	816	813	820	830	838	840	843	868	885	889	902	902	906	900	934	874	898	896	891	902	897	908	895	892	884	918	30974
		入居病床	1281	1275	1298	1298	1325	1246	1274	1273	1339	1320	1287	1316	1273	1227	1271	1282	1296	1242	1271	1258	1277	1302	1334	1290	1247	1271	1214	1265	1283	1242	1328	1308	1338	1330	1291	1318	46291
合计		3425	3478	3512	3519	3540	3452	3536	3560	3633	3578	3552	3617	3606	3508	3612	3590	3648	3621	3651	3681	3616	3618	3624	3706	3733	3674	3750	3685	3772	3745	3716	3823	3781	3790	379			

疾病感染性、呼吸器科		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			
乙L	療養場所	介護施設	344	374	371	371	394	391	392	1020	1022	993	984	1012	1031	994	1041	1006	999	1001	1007	1007	934	1007	987	1023	993	1009	996	1004	1008	987	1005	987	982	990	994	979	1022	35903
	在宅	415	425	416	424	414	421	439	439	461	449	455	450	469	444	450	451	463	460	470	457	458	474	486	483	555	567	571	603	566	566	599	601	584	588	588	655	624	17992	
	集合住宅	771	790	810	808	806	809	811	819	813	815	815	815	829	818	831	836	844	846	855	868	875	882	902	896	893	895	897	871	888	888	901	893	893	898	881	886	886	924	30962
	入院病床	1287	1286	1301	1289	1325	1241	1273	1271	1339	1341	1303	1319	1277	1243	1284	1297	1307	1242	1274	1263	1283	1324	1358	1313	1269	1274	1230	1270	1284	1244	1328	1328	1351	1365	1330	1339	14664		
合計	3419	3479	3502	3496	3529	3430	3521	3549	3635	3660	3559	3610	3601	3512	3614	3596	3612	3571	3636	3637	3707	3727	3749	3886	3747	3884	3765	3746	3718	3807	3809	3806	3833	3850	3908	37120	131200			
乙H	療養場所	介護施設	13	14	13	12	15	12	15	10	8	9	11	11	8	9	7	8	11	18	7	10	6	6	10	7	9	12	9	14	11	9	4	3	7	8	7	352		
	在宅	4	5	3	5	6	6	5	4	1	3	6	4	4	4	6	7	5	6	7	6	7	6	4	3	2	6	1	4	2	4	3	3	6	1	4	3	155		
	集合住宅	2	2	4	2	2	2	4	2	3	1	1	2	2	1	4	4	3	3	4	2	3	2	4	2	4	1	5	2	2	4	3	2	5	0	4	4	1	98	
	入院病床	25	20	20	26	27	24	31	27	29	25	19	25	30	20	19	19	24	31	27	27	26	20	19	16	16	25	27	24	28	27	36	41	34	32	31	17	27	914	
合計	958	992	984	997	994	974	1010	1035	1023	1063	995	1021	1048	1005	1053	1013	1044	1012	1022	1014	1024	1013	993	1033	1030	1018	1018	1013	1001	1014	994	998	995	1001	987	1029	38224	15118		
合計	療養場所	介護施設	419	430	419	429	420	427	444	443	462	452	441	454	475	451	455	457	470	466	477	463	462	477	488	489	556	571	573	607	569	569	605	602	588	592	658	627	18007	
	在宅	773	792	814	810	808	813	815	821	816	816	816	816	831	820	832	840	848	847	871	889	890	905	904	894	874	899	899	892	904	905	898	898	885	898	887	924	30960		
	集合住宅	1312	1306	1323	1315	1352	1265	1304	1298	1368	1366	1366	1322	1344	1307	1263	1303	1316	1321	1273	1301	1289	1303	1343	1374	1329	1294	1301	1254	1288	1321	1280	1369	1362	1383	1396	1247	1366	47578	
	入院病床	3483	3520	3542	3541	3574	3479	3573	3597	3678	3637	3594	3650	3650	3551	3651	3634	3652	3622	3689	3656	3674	3737	3755	3785	3724	3789	3734	3810	3795	3770	3868	3850	3851	3879	3879	3846	132799		

B型肝炎科		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		
乙L	療養場所	介護施設	958	982	984	997	994	974	1010	1035	1023	1063	995	1021	1048	1005	1053	1013	1044	1012	1022	1014	1024	1013	993	1033	1030	1018	1018	1013	1001	1014	994	998	995	1001	987	1029	38224
	在宅	419	430	419	429	420	427	444	443	462	452	441	454	475	451	455	457	470	466	477	463	462	477	488	489	556	571	573	607	569	569	605	602	588	592	658	627	18007	
	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	894	893	888	900	901	895	897	885	885	884	921	30838		
	入院病床	1301	1290	1312	1298	1332	1254	1291	1287	1352	1350	1289	1330	1293	1251	1294	1303	1317	1262	1291	1277	1324	1354	1313	1281	1318	1278	1278	1313	1287	1350	1247	1369	1376	1336	1350	147657		
合計	3450	3491	3528	3518	3552	3463	3551	3578	3651	3611	3566	3624	3629	3532	3638	3615	3631	3602	3689	3637	3650	3709	3728	3764	3700	3766	3705	3780	3777	3744	3841	3830	3832	3851	3856	3921	131990		
乙H	療養場所	介護施設	13	14	13	12	15	12	15	10	8	9	11	11	8	9	7	8	11	18	7	10	6	6	10	7	9	12	9	14	11	9	4	3	7	8	7	352	
	在宅	4	5	3	5	6	6	5	4	1	3	6	4	4	4	6	7	5	6	7	6	7	6	4	3	2	6	1	4	2	4	3	3	6	1	4	3	155	
	集合住宅	2	2	4	2	2	2	4	2	3	1	1	2	2	1	4	4	3	3	4	2	3	2	4	2	4	1	5	2	2	4	3	2	5	0	4	4	1	98
	入院病床	11	16	11	17	20	11	13	11	16	16	24	14	14	12	9	13	14	11	10	12	16	19	20	12	13	13	17	20	8	13	19	15	14	20	11	16	521	
合計	113	29	14	23	22	16	22	19	27	26	28	26	21	19	15	19	21	20	20	19	24	29	27	24	29	27	21	24	23	29	30	18	26	27	20	23	25	409	
合計	療養場所	介護施設	959	992	986	997	994	974	1010	1035	1023	1063	995	1021	1048	1005	1053	1013	1044	1012	1022	1014	1024	1013	993	1033	1030	1018	1018	1013	1001	1014	994	998	995	1001	987	1029	38224
	在宅	419	430	419	429	420	427	444	443	462	452	441	454	475	451	455	457	470	466	477	463	462	477	488	489	556	571	573	607	569	569	605	602	588	592	658	627	18007	
	集合住宅	773	792	814	810	808	813	815	821	816	816	816	831	820	832	840	848	847	871	889	890	905	904	894	874	899	899	892	904	905	898	898	885	898	887	924	30960		
	入院病床	1312	1306	1323	1315	1352	1265	1304	1298	1368	1366	1366	1322	1344	1307	1263	1303	1316	1321	1273	1301	1289	1303	1343	1374	1329	1294	1301	1254	1288	1321	1280	1369	1362	1383	1396	1247	1366	47578
合計	3483	3520	3542	3541	3574	3479	3573	3597	3678	3637	3594	3650	3650	3551	3651	3634	3652	3622	3689	3656	3674	3737	3755	3785	3724	3789	3734	3810	3795	3770	3868	3850	3851	3879	3879	3846	132799		

急性骨髄炎		診療年月			合計	
		201501	201502	201503		
乙L	療養場所	介護施設	957	948	994	2901
	在宅	592	658	626	1878	
	集合住宅	886	886	924	2696	
	入院病床	517	454	496	1467	
合計	2952	2946	3042	8940		
乙H	療養場所	在宅	1	1	1	3
	合計	1	1	1	3	
	療養場所	介護施設	957	948	994	2901
	在宅	592	658	627	1877	
合計	958	948	994	2901		
	集合住宅	886	886	924	2696	
	入院病床	517	454	496	1467	
合計	2952	2946	3043	8941		

慢性B型肝炎		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		
乙L	療養場所	介護施設	959	991	986	987	992	972	1009	1035	1020	1022	994	1021	1047	1005	1053	1013	1044	1012	1022	1014	1024	1013	993	1032	1000	1018	1008	1013	1001	1016	995	998	995	1000	987	1029	38238
	在宅	419	430	419	429	420	427	444	443	462	452	441	454	475	451	455	457	470	466	477	463	462	477	488	489	554	570	573	607	568	569	603	601	587	591	658	627	17998	
	集合住宅	771	789	812	808	806	811	813	818	814	814	814	829	817	831	830	847	845	869	886	888	903	902	898	932	873	898	897	891	892	90								

町たふく鳥群		採集年月															合計									
		F01204	F01205	F01206	F01207	F01208	F01209	F01210	F01211	F01212	F01301	F01302	F01303	F01304	F01305	F01306	F01307	F01308	F01309	F01310	F01311	F01312				
♀L	採集場所	介理施設	919	959	964	948	976	955	979	992	1002	80	57	88	85	79	92	76	68	86	95	71	83			
	住宅		419	430	419	429	420	427	444	443	462	462	417	460	452	467	470	466	477	463	462	477				
	集合住宅		772	791	810	808	807	810	813	821	814	24	23	28	21	21	17	27	23	25	31	20	31			
	入居病床		480	517	520	520	510	454	512	508	529	1340	1299	1288	1244	1286	1292	1298	1295	1279	1263	1270	1998			
	合計		2590	2697	2713	2705	2713	2646	2748	2763	2807	1471	1409	1465	1424	1384	1423	1426	1422	1377	1428	1376	1416			
♂Y	採集場所	住宅									1	0	0													
	入居病床										0	0	2													
	合計										1	0	2													
	採集場所	介理施設	919	959	964	948	976	955	979	992	1002	80	57	88	85	79	92	76	68	86	95	71	83			
	住宅		419	430	419	429	420	427	444	443	462	462	417	460	452	467	470	466	477	463	462	477				
集合住宅		772	791	810	808	807	810	813	821	814	24	23	28	21	21	17	27	23	25	31	20	31				
入居病床		480	517	520	520	510	454	512	508	529	1340	1299	1288	1244	1286	1292	1298	1295	1279	1263	1270	1998				
合計		2590	2697	2713	2705	2713	2646	2748	2764	2807	1471	1409	1467	1424	1384	1423	1426	1422	1377	1428	1376	1416				

(割合) ※度数の小さいものは除く。

町たふく鳥群		採集年月															合計																						
		F01204	F01205	F01206	F01207	F01208	F01209	F01210	F01211	F01212	F01301	F01302	F01303	F01304	F01305	F01306	F01307	F01308	F01309	F01310	F01311	F01312																	
♀L	採集場所	介理施設	28.0%	28.5%	28.1%	28.2%	28.1%	28.4%	28.6%	29.0%	28.1%	27.7%	27.8%	28.1%	28.4%	28.2%	28.4%	28.2%	27.7%	28.3%	27.9%	27.4%	27.4%	27.6%	27.1%	27.1%	27.3%	28.8%	26.5%	27.2%	26.1%	25.9%	26.0%	26.0%	25.6%	26.3%	27.5%		
	住宅		11.7%	11.9%	11.6%	11.9%	11.5%	11.9%	12.0%	12.3%	12.1%	12.1%	12.3%	12.0%	12.6%	12.2%	12.0%	12.1%	12.4%	12.4%	12.1%	12.1%	12.3%	12.5%	12.4%	14.4%	14.6%	14.8%	15.5%	14.6%	14.7%	15.3%	15.2%	14.9%	14.8%	16.5%	15.5%	13.1%	
	集合住宅		21.8%	22.1%	22.5%	22.5%	22.2%	22.9%	22.4%	22.4%	21.9%	22.1%	22.9%	22.9%	22.3%	22.0%	22.2%	22.1%	22.8%	24.0%	24.2%	24.4%	23.9%	23.8%	24.5%	23.2%	23.4%	23.8%	23.1%	23.1%	23.1%	22.7%	22.7%	22.7%	23.2%	23.1%			
	入居病床		38.3%	37.5%	37.8%	37.5%	38.2%	36.8%	37.0%	36.3%	37.7%	38.0%	37.4%	37.4%	36.3%	36.0%	35.9%	36.6%	36.9%	35.5%	35.7%	35.9%	36.5%	37.1%	35.4%	35.2%	34.9%	34.0%	34.5%	35.3%	34.3%	35.6%	35.8%	36.3%	36.4%	35.1%	35.0%	36.3%	
	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%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
♂Y	採集場所	介理施設	20.8%	21.4%	21.9%	22.7%	22.7%	20.1%	20.9%	23.1%	24.2%	24.5%	25.5%	21.8%	23.3%	24.4%	21.0%	23.2%	21.4%	25.6%	20.7%	24.1%	21.2%	21.7%	22.0%	19.2%	22.1%	23.0%	22.0%	18.7%	20.4%	21.4%	20.9%	21.0%	20.6%	22.3%			
	住宅		20.1%	18.9%	16.9%	17.3%	16.6%	20.1%	21.5%	18.1%	18.4%	19.4%	22.9%	21.9%	22.9%	22.9%	24.0%	23.3%	24.6%	24.0%	23.5%	23.7%	24.4%	21.5%	23.9%	23.5%	22.9%	26.0%	24.1%	25.7%	28.0%	24.6%	26.5%	22.7%					
	集合住宅		39.5%	39.8%	32.1%	31.9%	31.3%	32.7%	30.7%	29.1%	29.1%	29.9%	27.7%	30.1%	28.1%	28.1%	22.5%	24.0%	24.4%	24.4%	24.0%	26.2%	31.1%	27.1%	27.4%	28.3%	30.5%	28.6%	28.5%	29.0%	26.3%	29.3%	28.0%	28.4%	27.3%	28.5%	28.5%		
	入居病床		28.6%	28.8%	28.1%	29.6%	29.4%	27.0%	27.0%	30.6%	28.9%	27.9%	23.3%	21.9%	25.5%	25.5%	32.4%	26.7%	25.3%	27.2%	26.6%	26.2%	26.7%	24.4%	25.3%	28.5%	24.1%	21.3%	24.4%	24.8%	26.0%	31.0%	25.5%	25.5%	25.0%	23.8%	24.5%	24.4%	
	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%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
合計	採集場所	介理施設	27.7%	28.2%	27.8%	27.9%	27.8%	28.0%	28.3%	28.8%	28.1%	27.6%	27.8%	28.2%	28.3%	28.5%	27.9%	27.7%	27.7%	27.5%	27.7%	27.2%	27.5%	27.1%	26.4%	27.3%	26.9%	27.0%	26.6%	26.4%	25.7%	25.7%	25.8%	25.8%	25.4%	26.1%	27.3%		
	住宅		12.7%	12.2%	11.8%	12.1%	11.8%	12.3%	12.4%	12.6%	12.4%	12.6%	12.9%	12.4%	13.0%	12.7%	12.6%	12.9%	12.9%	12.9%	12.9%	12.9%	12.9%	12.8%	13.0%	12.9%	15.1%	15.9%	15.0%	16.1%	15.3%	15.3%	17.0%	15.9%	13.6%				
	集合住宅		22.8%	22.9%	23.0%	22.9%	22.6%	23.4%	22.8%	22.8%	22.9%	22.9%	22.7%	22.8%	22.5%	22.4%	22.9%	24.0%	24.1%	24.5%	24.6%	24.9%	24.9%	24.6%	24.9%	24.9%	24.9%	24.9%	24.9%	24.9%	24.9%	24.9%	24.9%	24.9%	24.9%	24.9%	24.9%		
	入居病床		37.9%	37.1%	37.4%	37.1%	37.8%	36.4%	36.5%	36.1%	37.2%	37.6%	36.8%	36.8%	35.8%	35.6%	35.7%	36.2%	36.4%	35.1%	35.3%	35.3%	35.5%	35.9%	36.6%	35.1%	34.7%	34.3%	33.6%	34.1%	34.8%	34.0%	35.4%	35.4%	35.9%	36.0%	34.7%	34.6%	35.8%
	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%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

別添5

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
該当なし							

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Adomi, M., Iwagami, M., Kawahara, T., Hamada, S., Iijima, K., Yoshie, S., Ishizaki, T., & Tamiya, N.	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			In press
Mori, T., Hamada, S., Yoshie, S., Jeon, B., Jin, X., Takahashi, H., Iijima, K., Ishizaki, T., & Tamiya, N.	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	2019

平成31年 3 月 7 日

厚生労働大臣
~~(国立医薬品食品衛生研究所長) 殿~~
~~(国立保健医療科学院長)~~

機関名 国立ナ

所属研究機関長 職 名 総長

氏 名 五神

次の職員の平成30年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

- 研究事業名 地域医療基盤開発推進研究事業
- 研究課題名 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
- 研究者名 (所属部局・職名) 高齢社会総合研究機構・教授
(氏名・フリガナ) 飯島 勝矢・イイジマ カツヤ

4. 倫理審査の状況

	該当性の有無		左記で該当がある場合のみ記入 (※1)		
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)
ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
遺伝子治療等臨床研究に関する指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
人を対象とする医学系研究に関する倫理指針 (※3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	東京大学	<input type="checkbox"/>
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他 (特記事項)

(※2) 未審査の場合は、その理由を記載すること。

(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」や「臨床研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

研究倫理教育の受講状況	受講 <input checked="" type="checkbox"/> 未受講 <input type="checkbox"/>
-------------	---

6. 利益相反の管理

当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合は委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> (有の場合はその内容:)

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。
・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

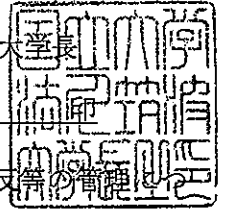
年 月 日

厚生労働大臣 殿

機関名 国立大学法人筑波大学

所属研究機関長 職名 国立大学法人筑波大学長

氏名 永田 恭介



次の職員の平成30年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

- 1. 研究事業名 地域医療基盤開発推進研究事業
- 2. 研究課題名 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 (H30-医療-一般-011)
- 3. 研究者名 (所属部局・職名) 医学医療系ヘルスサービスリサーチ分野・教授 分野長
(氏名・フリガナ) 田宮 菜奈子・タミヤ ナナコ

4. 倫理審査の状況

	該当性の有無		左記で該当がある場合のみ記入 (※1)		
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)
ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
遺伝子治療等臨床研究に関する指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
人を対象とする医学系研究に関する倫理指針 (※3)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他 (特記事項)

(※2) 未審査の場合は、その理由を記載すること。

(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」や「臨床研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

研究倫理教育の受講状況	受講 <input checked="" type="checkbox"/> 未受講 <input type="checkbox"/>
-------------	---

6. 利益相反の管理

当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合は委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> (有の場合はその内容:)

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。
・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

平成31年3月29日

厚生労働大臣
(国立医薬品食品衛生研究所長) 殿
(国立保健医療科学院長)

機関名 埼玉県立大学

所属研究機関長 職名 学長

氏名 萱場

次の職員の平成30年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況についてには以下のとおりです。

1. 研究事業名 地域医療基盤開発推進研究事業
2. 研究課題名 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
3. 研究者名 (所属部局・職名) 大学院保健医療福祉学研究科・教授
(氏名・フリガナ) 川越 雅弘 (カワゴエ マサヒロ)

4. 倫理審査の状況

	該当性の有無		左記で該当がある場合のみ記入 (※1)		
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)
ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
遺伝子治療等臨床研究に関する指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
人を対象とする医学系研究に関する倫理指針 (※3)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他 (特記事項)

(※2) 未審査に場合は、その理由を記載すること。

(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」や「臨床研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

研究倫理教育の受講状況	受講 <input checked="" type="checkbox"/> 未受講 <input type="checkbox"/>
-------------	---

6. 利益相反の管理

当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合は委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> (有の場合はその内容:)

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。
・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

令和元年 5月 日

厚生労働大臣
—(国立医薬品食品衛生研究所長)— 殿
—(国立保健医療科学院長)—

地方独立行政法人
機関名 東京都健康長寿医療センター

所属研究機関長 職名 理事長

氏名 井藤 英喜



次の職員の平成30年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

- 1. 研究事業名 地域医療基盤開発推進研究事業
- 2. 研究課題名 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
- 3. 研究者名 (所属部局・職名) 東京都健康長寿医療センター研究所・研究部長
(氏名・フリガナ) 石崎 達郎 (イシザキ タツロウ)

4. 倫理審査の状況

	該当性の有無		左記で該当がある場合のみ記入 (※1)		
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)
ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
遺伝子治療等臨床研究に関する指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
人を対象とする医学系研究に関する倫理指針 (※3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	東京都健康長寿医療センター	<input type="checkbox"/>
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他 (特記事項)

(※2) 未審査に場合は、その理由を記載すること。

(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」や「臨床研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

研究倫理教育の受講状況	受講 <input checked="" type="checkbox"/> 未受講 <input type="checkbox"/>
-------------	---

6. 利益相反の管理

当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合は委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> (有の場合はその内容:)

(留意事項) ・該当する口にチェックを入れること。
・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

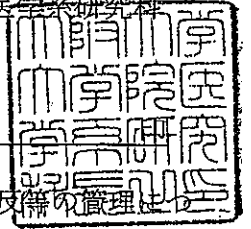
平成31年 3月 31日

厚生労働大臣
—(国立医薬品食品衛生研究所長)— 殿
—(国立保健医療科学院長)—

機関名 大阪大学大学院医学系研究科

所属研究機関長 職名 医学系研究科長

氏名 金田 安史



次の職員の平成30年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

1. 研究事業名 地域医療基盤開発推進研究事業
2. 研究課題名 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
3. 研究者名 (所属部局・職名) 大学院医学系研究科・教授
(氏名・フリガナ) 福井 小紀子・フクイ サキコ

4. 倫理審査の状況

	該当性の有無		左記で該当がある場合のみ記入(※1)		
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査(※2)
ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
遺伝子治療等臨床研究に関する指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
人を対象とする医学系研究に関する倫理指針(※3)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他(特記事項)

(※2) 未審査の場合は、その理由を記載すること。

(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」や「臨床研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

研究倫理教育の受講状況	受講 <input checked="" type="checkbox"/> 未受講 <input type="checkbox"/>
-------------	---

6. 利益相反の管理

当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合は委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> (無の場合はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> (有の場合はその内容:)

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。
・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。