

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

地域医療構想を踏まえた在宅医療の充実についての政策研究

令和2年度 総括研究報告書

研究代表者 松田 晋哉

令和3(2021)年 3月

目次

I. 要約	-----	1
II. 各分析課題の結果		
1. 医療及び介護レセプト連結データを用いた訪問診療の現状に関する分析	----	4
2. 医療療養病床への入院、介護療養病床への入所、特別養護老人ホームへの入所 に関連する要因の分析結果	-----	46
III 参考資料 在宅医療利用者における薬剤使用の現状分析	-----	52

I. 要約

厚生労働科学研究（地域医療基盤開発推進研究事業）

「地域医療構想を踏まえた在宅医療の充実についての政策研究（201A1004）」

代表研究者 松田晋哉（産業医科大学 医学部 公衆衛生学 教授）

分担研究者 村松圭司（産業医科大学 医学部 公衆衛生学 准教授）

分担研究者 劉 寧（産業医科大学 医学部 公衆衛生学 助教）

分担研究者 藤本賢治（産業医科大学 産業保健データサイエンスセンター 助教）

分担研究者 野元由美（産業医科大学・産業保健学部 広域・発達看護学 講師）

【研究要旨】

- A. 研究目的： 研究では国内の自治体の協力を得て収集した医療(国保・後期)・介護レセプト及び認定調査データを個人単位で連結したデータベースを用いて在宅医療の継続と質の向上に資する指標群を作成することを目的とする。
- B. 資料及び方法： 分析に用いた資料は東日本の一自治体における 2014 年度～2020 年度の医科及び介護レセプトデータである。当教室で作成した匿名化プログラムを用いて、レセプトの個人情報自治体側で匿名化したデータを用いた(ハッシュ処理した後、固有の ID を割り付けるという2段階の匿名化を行った)。このデータベースを用いて、医療及び介護レセプト連結データを用いた在宅医療の現状に関する時期列の記述的分析と医療療養病床への入院、介護療養病床、特別養護老人ホームへの入所に関連する要因の分析を行った。
- C. 結果： 1)男女計全年齢についてみると、74 か月後の在宅医療継続率は 17.7%、累積死亡率は 65.1%であった。毎月 5%～8%の対象者が一般病床に入院し、療養病床への入院も観察当初の 0.2%から徐々に上昇し、最終的には 2%台後半となっていた。2)長期療養施設への入院・入所に関しては、女性であること(HR=0.747; 以下同じ)、訪問看護レベルが高いこと(0.850)、歯科受診レベルが高いこと(0.895)は有意に当該施設への入所確率を低くしていた。他方、年齢が高いこと(1.026)、要介護度が高いこと(1.303)、貧血あり(1.153)、悪性腫瘍あり(1.361)、ショートステイレベルが高いこと(1.232)、一般病棟レベルが高いこと(2.149)、肺炎レベルが高いこと(1.523)は有意に当該施設への入所確率を高めていた。
- D. 考察及び結論： 質の高い在宅療養を継続するためには、肺炎予防や貧血(栄養)の改善、がんの緩和ケアなどを在宅で適切に行える体制づくりが不可欠であること、そしてそのための具体的サービスとして訪問看護、歯科診療が重要であることが示唆された。以上の結果を踏まえると、こうした病態の有病率やサービス提供状況を、在宅ケア推進のための指標として設定することの可能性が考えられた。

なお、本研究では次年度の分析に資する目的で在宅医療における薬剤、医療行為の状況についての記述統計を参考資料として作成した。

A. 研究目的

国は医療計画策定にあたって在宅医療の提供体制を着実に整備するための4つの医療機能(退院支援、日常の療養支援、急変時の対応、看取り)を指針で示しているが、その進捗状況は必ずしも明らかになっていない。そこで本研究では国内の自治体の協力を得て収集した医療(国保・後期)・介護レセプト及び認定調査データを個人単位で連結したデータベースを用いて上記の4つの医療機能や多職種連携や医療介護連携の実施状況を把握し、在宅医療の継続と質の向上に資する指標群を作成することを目的とする(分析の詳細は各項目の記載を参照されたい)。

B. 資料及び方法

分析に用いた資料は東日本の一自治体における2014年度～2020年度の医科及び介護レセプトデータである。当教室で作成した匿名化プログラムを用いて、レセプトの個人情報自治体側で匿名化したデータを用いた(ハッシュ処理した後、固有のIDを割り付けるという2段階の匿名化を行った)。

このデータベースを用いて、令和2年度は以下の2つの分析を行った。

- (1) 医療及び介護レセプト連結データを用いた在宅医療の現状に関する分析：2014年4月に在宅医療を受けていた患者15,535名の医療・介護サービスの利用状況及び主たる傷病の有病率、生存の状況を2020年5月まで時系列で記述を行った。
- (2) 医療療養病床への入院、介護療養病床への入所、特別養護老人ホームへの入所に関連する要因の分析結果：2014年4月に訪問診療と介護保険サ

ービスを受けていた65歳以上の患者16,968名について医療療養病床への入院、介護療養病床への入所、特別養護老人ホームへの入所をエンドポイントとして、それに関連する要因についてCoxの比例ハザードモデルを用いて分析を行った。

- (3) 本研究では次年度の分析に資する目的で在宅医療における薬剤、医療行為の状況についての記述統計を参考資料として作成した。

なお、研究実施に際しては産業医科大学倫理委員会の審査を受け、承諾を得た(承認番号:第R2-047号)。

B. 結果

- (1) 医療及び介護レセプト連結データを用いた在宅医療の現状に関する分析：男女計全年齢についてみると、74か月後の在宅医療継続率は17.7%、累積死亡率は65.1%であった。毎月5%～8%の対象者が一般病床に入院し、療養病床への入院も観察当初の0.2%から徐々に上昇し、最終的には2%台後半となっている。医療保険の訪問看護サービスの利用率は当初15%程度であったが、経時的に若干減少していた(後半で12%前後)。介護保険サービスはほぼ100%が利用していた。もっとも利用されているのは福祉機器貸与で観察期間中を通じて30%台であった。個別にみると特殊寝台が約25%ともっとも多く、次いで車いすが約20%、じょく瘡予防用具が約15%となっている。通所リハビリテーションを除くと、訪問・通所系介護

サービスの利用率は経時的に低下し、訪問介護は約 27%から約 20%、訪問看護は約 20%から約 16%、通所介護は約 16%から約 7%、ショートステイは約 6%から約 4%に変化している。ただし、経過月 70 月以降は新型コロナウイルス感染症の影響も考えられる。施設系サービスの利用は経時的に増加し、老人保健施設は当初の 0.1%から約 3%、特別養護老人ホームは約 1%から約 16%へと増加している。定期巡回サービスの利用率は観察期間中を通じて低く 0.5%前後であり、経時的変化はない。歯科受診（訪問歯科を含む）は利用率が約 20%から約 50%へと経時的に上昇していた。

- (2) 医療療養病床への入院、介護療養病床、特別養護老人ホームへの入所に関連する要因の分析結果：多変量解析の結果をみると、女性であること（HR=0.747；以下同じ）、訪問看護レベルが高いこと（0.850）、歯科受診レベルが高いこと（0.895）は有意に当該施設への入所確率を低くしていた。他方、年齢が高いこと（1.026）、要介護度が高いこと（1.303）、貧血あり（1.153）、悪性腫瘍あり（1.361）、ショートステイレベルが高いこと（1.232）、一般病棟レベルが高いこと（2.149）、肺炎レベルが高いこと（1.523）は有意に当該施設への入所確率を高めていた。また、在宅医療継続に関連すると考えられる指標の自治体間比較を行った結果、いずれの項目でも有意の地域差が認められた。
- (3) 2019 年 10 月に在宅医療を受けてい

た患者の医薬品使用の状況及び訪問看護のパターン別の医療行為の状況を参考資料として作成した。

C. 考察

本分析の対象となった地域では、74 か月後の在宅医療継続率は 17.7%、累積死亡率は 65.1%であった。多くは、肺炎や心不全の発症などにより、一般病床への入退院を繰り返し、在宅療養を継続しながらも、最終的には医療機関・介護施設に入所して死亡していることが推察された。家庭の介護力が低下しており、在宅高齢者の高齢化と傷病及び医療介護ニーズが複合化していることを踏まれば、人生の最終段階において在宅サービスと入院・入所サービスが柔軟に活用できる体制は望ましいものである。その上で、在宅生活をより長く快適な状態で継続するためには、肺炎予防や貧血（栄養）の改善、がんの緩和ケアなどを在宅で適切に行える体制づくりが不可欠である。本分析の結果では、そのための具体的サービスとして訪問看護、歯科診療が重要であることが示唆された。

E. 結論

質の高い在宅療養を継続するためには、肺炎予防や貧血（栄養）の改善、がんの緩和ケアなどを在宅で適切に行える体制づくりが不可欠であること、そしてそのための具体的サービスとして訪問看護、歯科診療が重要であることが示唆された。以上の結果を踏まえると、こうした病態の有病率やサービス提供状況を、在宅ケア推進のための指標として設定することの可能性が考えられる。

Ⅱ. 各分析課題の結果

1. 医療及び介護レセプト連結データを用いた在宅医療の現状に関する分析

(1) はじめに

種々のアンケート調査の結果が示しているように国民の多くは、人生の最終段階においてできるだけ長く在宅で生活することを望んでいる。その多くは様々な医療・介護・生活の複合ニーズを持った高齢者である。また、近年、世帯構造は大きく変化し、平成 28(2016)年現在、65 歳以上の者のいる世帯数は 2416 万 5 千世帯と、全世帯(4994 万 5 千世帯)の 48.4%を占めるようになっている。そして、65 歳以上の一人暮らしの者が男女ともに急増しており、その数が 1980 年には男性約 19 万人(65 歳以上人口に占める割合でみると男性 4.3%；以下同じ)、女性約 69 万人(11.2%)であったものが、2015 年には男性約 192 万人(13.3%)、女性約 400 万人(21.1%)と急増している。こうした家族構造の変化は、家庭の介護力の低下を意味する。したがって、在宅ケアを推進するのであれば、入院・入所サービスを柔軟に活用しながら在宅での医療介護の複合的サービスを提供していく必要がある。しかしながら、現在、我が国の在宅医療を受けている高齢者が、どのようなサービスを経時的に受け、その結果どのくらい在宅を継続できているかについては情報がほとんどない。適切な対策を構築するためには、まず現状の把握を行うことが前提である。そこで、本分析では東日本の 1 自治体の医療介護レセプトデータを用いて、訪問診療を受けている患者が経時的にどのようなサービスを受け、またどのような傷病を発症しているのかを記述的に分析した。

(2) 資料及び分析方法

① 資料

分析に用いた資料は東日本の一自治体における 2014 年度～2020 年度の医科及び介護レセプトデータである。当教室で作成した匿名化プログラムを用いて、レセプトの個人情報を自治体側で匿名化したデータを用いた(ハッシュ処理した後、固有の ID を割り付けるという 2 段階の匿名化を行っている)。

② 分析方法

2014 年 4 月に訪問診療と介護保険サービスを受けていた患者 16,968 名のうち、65 歳以上の 15,535 名をデータベースから抽出し、匿名化した ID 番号を用いて、医科レセプトと介護レセプトを連結し、訪問診療利用者の医療介護サービス利用状況及び主たる疾患の有病率の検討を行った。具体的には、2014 年 4 月に訪問診療を受けていた患者 15,535 名の医療・介護サービスの利用状況及び主たる傷病の有病率、生存の状況を 2020 年 5 月まで時系列で記述を行った。

分析は STATA ver.15 (Texas 77845 USA, StataCorp)を用いて行った。なお、研究実施に際しては産業医科大学倫理委員会の審査を受け、承諾を得た(承認番号: 第 R2-047号)。

(3) 結果

図表 1 に分析対象となった 15,535 名の性年齢の状況を示した。73.1%が女性であり。また平均年齢は 86.9 歳であった。85 歳以上の利用者が 63.4%を占めている。

図表 1 分析対象者の性・年齢の状況 (N=15,535)

性別	女性 (%)	73.1	
年齢	平均 (標準偏差)	86.9 (6.1)	
	再掲		
	男性	85.6 (6.2)	
	女性	87.4 (6.0)	
	最少	65	
	最大	110	
	年齢階級別割合 (%)		累積
	65-69歳	0.2	0.2
	70-74歳	0.8	0.9
	75-79歳	11.0	12.0
	80-84歳	22.6	34.6
	85-89歳	31.1	65.7
	90-94歳	23.7	89.4
	95歳-	10.6	100.0

図表 2 分析対象者の医療・介護サービスの利用状況 (N=15,535)

訪問看護（医療保険）利用（%）	14.9	
歯科受診利用（%）	20.6	
介護保険利用（%）	96.4	
要介護度の状況（%）		累積
利用無	3.6	3.6
要支援1	2.5	6.0
要支援2	2.7	8.8
要介護1	13.3	22.1
要介護2	19.8	41.9
要介護3	18.6	60.5
要介護4	18.8	79.3
要介護5	20.7	100.0
介護保険サービスの利用状況		介護保険利用者における利用割合(14,961名 再掲)
訪問介護利用（%）	26.5	25.5
訪問看護利用（%）	20.0	19.3
福祉機器利用（%）	35.0	33.7
車いす利用（%）	19.1	18.4
特殊寝台利用（%）	26.9	25.9
じょく瘡予防用具利用（%）	15.4	14.8
定期巡回利用（%）	0.5	0.5
通所介護利用（%）	15.5	14.9
通所リハ利用（%）	3.2	3.1
ショートステイ利用（%）	6.2	6.0

図表 2 は分析対象者の医療・介護サービスの利用状況を見たものである。2014 年 4 月の時点で訪問看護(医療保険)利用しているものは 14.9%、歯科を受診している者は 20.6%、介護保険を利用している者は 96.4%であった。要介護度別に見ると、要介護3が 18.6%、要介護4が 18.8%、要介護5が 20.7%で 58.1%が要介護3以上であった。また、要介護者のうち訪問介護利用者は 25.5%、訪問看護利用者は 19.3%、福祉機器利用者は 33.7%と在宅系のサービス利用者が多くなっていた。福祉用具の中では車いす利用者が 19.1%、特殊寝台利用者が 26.9%、じょく瘡予防用具利用 15.4%であった。定期巡回サービスの利用者は 0.5%と低く。通所系も通所介護の利用者が 15.5%、通所リハビリテーションの利用者が 3.2%と特に通所リハビリテーションの利用が少なかった。ショートステイ利用も 6.2%にとどまっていた。

図表 3 分析対象者の主な傷病の年齢階級別有病率(N=15,535)

	65-74歳	75-84歳	85-94歳	95歳以上	合計
人数	146	5,226	8,522	1,641	15,535
女性(%)	54.1	67.2	75.4	81.3	73.1
主な傷病の有病率 (%)					
糖尿病	39.7	33.7	27.6	21.3	29.1
高血圧性疾患	54.1	64.6	73.4	72.6	70.1
高脂血症	32.9	36.5	33.7	24.4	33.7
虚血性心疾患	16.4	20.0	25.4	29.3	23.9
心不全	25.3	27.7	36.6	45.7	34.5
脳血管障害	50.7	36.7	33.3	31.3	34.4
腎不全	6.8	6.4	8.0	7.9	7.5
悪性腫瘍	13.7	17.8	15.4	14.3	16.1
認知症	15.1	49.3	54.2	43.4	51.0
気分障害	20.5	19.4	14.4	9.9	15.6
下肢関節障害	13.0	12.8	17.7	16.8	15.9
骨粗しょう症	17.8	24.4	29.4	25.2	27.2
骨折	4.1	10.9	13.0	13.8	12.3
肺炎広義	13.0	7.7	7.2	9.3	7.6
尿路感染症	13.0	6.6	6.6	7.3	6.7
貧血	16.4	19.9	21.4	21.3	20.9

図表 3 は分析対象者の主な傷病の年齢階級別有病率を見たものである。年齢階級が高くなるにつれて女性割合が高くなっている(65-74歳 54.1%→95歳以上 81.3%)。傷病別では高血圧(65-74歳 54.1%→95歳以上 72.6%)、虚血性心疾患(65-74歳 16.4%→95歳以上 29.3%)、心不全(65-74歳 25.3%→95歳以上 45.7%)、認知症(65-74歳 15.1%→95歳以上 43.4%)、骨粗しょう症(65-74歳 17.4%→95歳以上 25.2%)、骨折(65-74歳 4.1%→95歳以上 13.8%)、貧血(65-74歳 16.4%→95歳以上 21.3%)が年齢階級の上昇とともに有病率が高くなるのに対し、糖尿病(65-74歳 39.7%→95歳以上 21.3%)、高脂血症(65-74歳 32.9%→95歳以上 24.4%)、気分障害(65-74歳 20.5%→95歳以上 9.9%)、肺炎(65-74歳 13.0%→95歳以上 9.3%)、尿路感染症(65-74歳 13.0%→95歳以上 7.3%)は年齢階級の上昇とともに有病率が低くなっていた。

図表 4-1 から図表 4-18 は全体及び男女別、年齢階級別(80歳未満、80歳以上)に。2014年4月の時点で訪問診療を利用していた者について、74カ月間(観察開始月を経過月=0とした)、医療介護サービス利用状況と主たる傷病の有病率を追跡した結果を示したものである。サービスの利用状況と有病率及び死亡率はその月に訪問診療を利用している者を分母として計算している。訪問診療継続率と累積死亡率は、観察開始時に対象とした者を分母とした率である。

本稿では男女計全年齢(図表 4-1 と図表 4-2)について説明する。74 か月後の訪問診療継続率は 17.7%、累積死亡率は 65.1%であった。毎月 5%~8%の対象者が一般病床に入院し、療養病床への入院も観察当初の 0.2%から徐々に上昇し、最終的には 2%台後半となっている。医療保険の訪問看護サービスの利用率は当初 15%程度であったが、経時的に若干減少していた(後半で 12%前後)。介護保険サービスはほぼ 100%が利用していた。もっとも利用されているのは福祉機器貸与で観察期間中を通じて 30%台であった。個別にみると特殊寝台が約 25%ともっとも多く、次いで車いすが約 20%、じょく瘡予防用具が約 15%となっている。通所リハビリテーションを除くと、訪問・通所系介護サービスの利用率は経時的に低下し、訪問介護は約 27%から約 20%、訪問看護は約 20%から約 16%、通所介護は約 16%から約 7%、ショートステイは約 6%から約 4%に変化している。ただし、経過月 70 月以降は新型コロナウイルス感染症の影響も考えられる。施設系サービスの利用は経時的に増加し、老人保健施設は当初の 0.1%から約 3%、特別養護老人ホームは約 1%から約 16%へと増加している。定期巡回サービスの利用率は観察期間中を通じて低く 0.5%前後であり、経時的变化はない。歯科受診(訪問歯科を含む)は利用率が約 20%から約 50%へと経時的に上昇している。

図表4-2 訪問診療利用者の主たる傷病の有病率の時系列変化(男女計 全年齢)

経過月	訪問診療 (人)	訪問診療継 続 (%)	糖尿病 (%)	高血圧性疾 患 (%)	高脂血症 (%)	虚血性心疾 患 (%)	心不全 (%)	脳血管障害 (%)	腎不全 (%)	悪性腫瘍 (%)	認知症 (%)	気分障害 (%)	下肢関節障 害 (%)	骨粗しょう 症 (%)	骨折 (%)	肺炎広義 (%)	尿路感染症 (%)	貧血 (%)
0	15,535	100.0	29.1	70.1	33.7	23.9	34.5	34.4	7.5	16.1	51.0	15.6	15.9	27.2	12.3	7.6	6.7	20.9
1	14,616	94.1	29.4	73.0	35.0	24.7	35.5	35.9	7.8	16.2	53.5	16.4	16.5	28.4	12.6	7.7	7.4	21.5
2	14,208	91.5	29.7	73.5	35.4	24.9	36.5	36.4	7.9	16.2	54.1	16.8	16.8	28.7	12.9	7.2	7.9	21.8
3	13,837	89.1	29.7	74.4	35.9	25.1	37.0	36.9	7.8	16.1	55.1	17.1	17.1	29.3	12.9	7.2	7.7	22.2
4	13,414	86.3	29.6	75.1	36.4	25.6	37.4	37.2	7.8	15.7	55.9	17.2	17.6	29.5	12.8	7.8	7.4	22.5
5	13,115	84.4	30.1	75.6	36.6	25.7	37.9	37.8	8.3	16.1	56.3	17.4	17.8	29.8	13.3	8.3	8.0	23.3
6	12,739	82.0	30.6	76.4	36.7	26.2	38.2	38.2	8.0	16.0	57.0	17.5	17.7	30.2	13.5	8.2	7.9	23.5
7	12,464	80.2	29.3	76.5	36.8	26.2	37.7	37.9	8.0	15.4	57.1	17.6	17.8	30.2	13.8	8.1	7.6	22.9
8	12,248	78.8	29.5	76.7	37.2	26.4	38.7	38.0	8.1	15.5	57.5	17.9	18.1	30.6	13.9	11.0	8.1	23.4
9	11,827	76.1	30.4	77.7	37.7	26.7	39.3	38.8	8.1	15.8	58.6	18.1	18.2	31.0	14.0	14.5	8.0	23.8
10	11,569	74.5	30.0	78.2	37.8	26.7	39.6	38.6	8.1	15.6	58.8	18.4	18.2	30.9	13.8	10.4	8.1	23.7
11	11,367	73.2	31.1	78.1	37.8	26.8	39.2	38.9	8.3	15.7	58.8	18.5	18.5	31.5	14.3	9.6	8.2	23.8
12	11,139	71.7	31.0	78.4	38.0	26.4	39.1	38.6	8.3	16.2	59.1	18.5	18.7	31.6	14.4	9.2	8.1	23.7
13	10,867	70.0	30.1	78.9	38.1	26.5	39.7	39.1	8.1	16.1	60.0	18.6	18.7	32.1	14.4	8.9	8.3	23.7
14	10,679	68.7	31.4	79.1	38.5	26.8	40.2	38.9	8.2	16.6	60.5	18.8	18.6	32.0	14.3	8.4	8.4	23.9
15	10,465	67.4	30.7	79.9	38.9	27.1	40.3	39.3	8.6	16.4	61.0	18.9	19.0	32.5	14.3	8.9	8.7	23.9
16	10,193	65.6	29.9	79.7	38.3	26.9	40.6	39.2	8.2	15.8	61.0	19.0	18.8	32.5	14.6	9.2	8.6	23.8
17	10,034	64.6	30.2	80.4	38.6	26.7	40.2	39.3	8.2	16.4	61.3	19.2	19.0	32.8	14.5	9.4	9.0	24.4
18	9,807	63.1	30.6	80.5	39.0	27.1	41.0	39.6	8.4	16.6	61.6	19.2	19.1	32.9	14.6	9.2	8.9	24.7
19	8,736	56.2	30.1	81.1	39.1	27.1	40.0	40.5	8.2	16.0	62.4	19.4	19.1	32.6	15.1	8.9	8.1	23.9
20	9,399	60.5	30.5	81.1	39.1	27.2	40.4	39.6	8.1	15.6	62.4	19.7	19.1	33.2	15.2	9.4	8.6	24.5
21	9,093	58.5	30.6	81.8	39.5	27.4	40.6	40.2	8.2	15.7	63.1	19.7	19.1	33.7	15.7	10.5	8.0	24.7
22	8,912	57.4	30.6	81.8	39.4	27.8	41.1	40.1	8.0	15.8	63.0	19.9	19.5	33.8	15.5	11.7	8.1	24.5
23	8,752	56.3	30.8	82.0	39.7	27.4	41.3	40.1	8.2	15.7	63.0	19.8	19.5	33.9	15.5	10.4	8.1	25.1
24	8,509	54.8	31.7	82.1	40.1	27.0	41.3	40.4	8.0	16.0	63.6	19.9	20.0	34.3	15.6	9.3	8.1	24.5
25	8,331	53.6	31.9	82.6	40.5	27.2	41.8	40.7	8.1	16.0	64.0	20.0	20.2	34.5	15.5	8.9	8.3	24.6
26	8,207	52.8	31.7	82.6	40.3	27.5	42.2	40.6	8.2	16.3	64.5	20.0	20.2	35.0	16.1	8.6	8.5	24.4
27	8,033	51.7	31.3	82.9	40.3	27.7	42.0	40.3	8.3	15.8	64.9	20.2	20.3	34.8	15.9	9.3	8.9	24.9
28	7,806	50.2	31.2	83.6	40.2	27.6	42.2	40.4	8.4	15.9	65.3	20.4	20.2	35.2	15.9	10.1	8.9	24.7
29	7,614	49.0	31.1	83.9	40.6	27.3	42.5	40.3	8.1	16.1	65.9	20.5	20.2	35.3	16.2	9.4	8.2	24.9
30	7,472	48.1	32.6	83.6	40.7	27.4	42.5	40.5	8.2	16.3	66.3	20.3	20.4	35.3	15.9	10.0	8.7	24.8
31	7,266	46.8	31.3	84.2	40.2	27.4	42.1	40.6	8.3	16.1	67.0	20.8	20.6	35.8	16.5	10.6	8.5	24.5
32	7,125	45.9	31.0	83.9	40.7	27.5	42.7	40.5	8.0	15.0	66.4	20.5	20.3	35.7	15.7	12.4	8.4	24.4
33	6,922	44.6	32.0	85.1	41.3	27.7	43.3	41.2	7.9	15.9	67.4	20.7	21.2	36.4	17.1	16.1	8.3	25.0
34	6,735	43.4	31.6	85.1	41.4	27.4	42.9	41.0	8.1	16.2	67.1	20.7	21.2	36.7	16.8	15.5	8.5	24.5
35	6,594	42.4	32.6	85.4	42.1	27.7	42.9	40.9	7.9	16.1	67.4	20.7	21.1	37.0	17.1	12.3	8.6	24.3

経過月	訪問診療 (人)	訪問診療継 続 (%)	糖尿病 (%)	高血圧性疾 患 (%)	高脂血症 (%)	虚血性心疾 患 (%)	心不全 (%)	脳血管障害 (%)	腎不全 (%)	悪性腫瘍 (%)	認知症 (%)	気分障害 (%)	下肢関節障 害 (%)	骨粗しょう 症 (%)	骨折 (%)	肺炎広義 (%)	尿路感染症 (%)	貧血 (%)
36	6,426	41.4	32.7	85.4	42.1	27.6	43.1	41.1	7.9	16.1	67.8	20.9	21.0	37.2	16.8	10.5	8.4	24.4
37	6,291	40.5	32.5	85.9	42.2	27.4	43.1	41.3	8.1	16.0	68.1	20.7	21.2	37.0	16.5	9.6	8.1	24.2
38	6,188	39.8	33.0	85.8	42.0	27.1	42.9	41.1	8.2	16.1	68.3	20.7	21.1	37.4	16.3	9.2	7.8	24.9
39	6,058	39.0	32.8	86.1	42.3	26.9	43.6	41.2	8.0	16.0	68.6	20.9	21.6	37.3	16.1	9.1	8.4	24.8
40	5,910	38.0	32.6	86.4	42.4	27.3	44.4	41.3	8.1	16.3	68.8	20.9	21.5	37.9	16.5	9.7	8.8	25.1
41	5,765	37.1	33.3	87.2	42.8	27.2	44.0	41.7	8.3	16.4	69.4	21.2	21.8	38.4	16.7	9.4	8.6	24.8
42	5,648	36.4	33.3	87.1	42.7	27.2	43.8	41.7	8.0	16.2	69.0	20.9	21.6	38.2	17.0	10.0	9.0	25.2
43	5,518	35.5	33.5	87.4	43.0	27.0	43.9	42.0	8.4	15.7	69.6	21.0	21.7	38.3	17.1	10.5	8.4	25.4
44	5,425	34.9	32.9	87.5	43.1	27.0	43.9	41.8	8.6	15.6	69.3	20.9	22.1	38.4	17.3	11.7	8.6	25.0
45	5,254	33.8	33.3	88.0	43.5	27.4	44.0	42.1	8.7	15.5	70.0	21.0	22.0	39.0	17.7	16.8	8.8	25.3
46	5,154	33.2	33.5	87.4	43.6	27.0	44.5	41.9	8.5	15.4	69.8	21.2	22.1	39.2	18.0	16.2	8.5	25.0
47	5,060	32.6	33.7	87.7	43.6	27.1	43.8	42.2	8.6	16.0	70.4	21.0	22.2	39.8	18.7	12.5	8.6	24.6
48	4,937	31.8	33.9	88.3	43.5	27.3	44.6	42.6	8.4	15.8	71.4	21.0	22.5	39.6	18.0	10.2	8.8	25.7
49	4,807	30.9	33.7	88.5	43.4	27.9	45.6	42.6	8.5	15.8	71.4	21.3	22.5	39.5	18.6	9.9	8.8	25.9
50	4,711	30.3	33.9	88.9	43.9	27.4	45.6	42.8	8.6	15.7	71.6	21.3	22.6	40.2	18.7	10.0	9.0	26.1
51	4,619	29.7	33.0	88.9	43.9	27.9	45.0	42.8	8.5	15.7	71.7	21.5	22.8	40.1	18.7	9.5	9.0	25.6
52	4,492	28.9	32.7	89.4	43.9	27.5	45.5	42.6	8.5	15.9	72.4	21.5	23.1	40.5	19.3	10.0	9.0	25.3
53	4,403	28.3	33.3	89.8	44.1	27.5	45.6	42.8	8.2	15.9	72.1	21.5	23.0	40.4	19.3	10.0	9.2	25.6
54	4,295	27.6	33.9	90.0	44.5	27.5	45.5	43.4	8.3	16.4	72.5	22.1	23.0	40.7	19.6	11.0	9.6	26.0
55	4,196	27.0	33.0	90.1	44.4	27.4	45.0	42.9	8.3	16.1	72.6	21.8	23.2	41.1	19.1	10.2	9.3	25.2
56	4,099	26.4	32.5	89.8	44.0	27.6	44.8	43.1	8.0	15.7	72.7	21.9	23.2	40.9	19.4	11.8	9.3	25.3
57	3,980	25.6	32.7	90.6	44.4	27.6	45.3	42.8	8.4	15.9	73.5	22.3	23.4	41.2	19.8	19.9	9.3	25.9
58	3,879	25.0	33.3	90.9	44.8	27.8	45.8	43.1	8.5	16.1	73.7	22.2	23.5	41.5	19.6	16.4	9.6	25.6
59	3,802	24.5	35.1	90.5	44.8	27.5	45.6	42.8	8.2	16.3	73.6	22.3	23.6	41.7	20.0	11.9	9.1	26.0
60	3,732	24.0	34.9	91.3	45.2	27.7	46.1	43.1	9.7	15.7	73.3	22.2	23.7	41.3	20.5	10.8	9.3	25.8
61	3,643	23.5	34.1	90.9	45.1	27.4	45.7	42.4	9.9	15.9	73.2	22.2	23.4	41.2	20.4	10.0	9.0	25.7
62	3,567	23.0	34.1	90.8	46.1	27.6	46.5	42.9	9.9	16.2	73.5	22.1	23.7	41.2	19.8	10.3	8.7	26.6
63	3,503	22.5	35.3	90.9	46.4	27.6	46.4	42.5	9.9	15.9	73.9	22.9	24.3	41.3	20.1	10.2	9.8	26.0
64	3,411	22.0	33.4	91.5	46.7	28.0	45.9	42.7	9.6	16.4	74.2	23.0	24.2	41.2	19.7	10.8	9.7	26.3
65	3,328	21.4	35.2	91.9	46.4	27.7	47.4	43.1	9.9	15.9	74.9	23.0	24.4	41.5	20.1	10.7	9.4	26.4
66	3,263	21.0	35.8	91.8	46.8	27.6	47.3	44.0	10.0	16.2	74.3	23.4	24.8	41.6	20.4	12.6	9.7	26.5
67	3,183	20.5	34.1	91.8	46.7	27.4	46.4	43.8	9.9	16.1	74.6	23.2	24.6	41.7	20.3	11.9	9.2	25.5
68	3,110	20.0	34.6	92.6	47.0	27.7	46.8	44.2	10.1	15.2	74.4	23.3	24.4	41.9	20.5	13.1	9.8	26.5
69	3,027	19.5	35.2	92.3	46.7	27.5	47.7	44.2	9.8	16.2	74.5	23.3	24.5	41.8	20.5	13.7	9.4	26.3
70	2,964	19.1	34.7	92.0	46.8	27.7	47.7	44.2	10.0	15.7	74.4	23.1	24.5	41.6	19.9	11.1	8.1	25.7
71	2,895	18.6	35.6	93.1	47.5	27.5	47.4	43.9	10.0	15.5	75.0	23.1	24.2	42.0	19.7	10.5	8.9	25.2
72	2,814	18.1	34.5	92.6	47.4	27.1	47.3	43.7	9.8	15.5	75.4	22.7	24.5	41.8	19.5	9.0	9.0	25.2
73	2,755	17.7	35.1	92.1	47.6	26.5	47.4	43.2	10.6	15.5	75.1	22.9	23.8	41.9	20.0	9.1	9.3	25.0

図表4-4 訪問診療利用者の主たる傷病の有病率の時系列変化(全体 男性)

経過月	訪問診療 (人)	訪問診療継 続 (%)	糖尿病 (%)	高血圧性疾 患 (%)	高脂血症 (%)	虚血性心疾 患 (%)	心不全 (%)	脳血管障害 (%)	腎不全 (%)	悪性腫瘍 (%)	認知症 (%)	気分障害 (%)	下肢関節障 害 (%)	骨粗しょう 症 (%)	骨折 (%)	肺炎広義 (%)	尿路感染症 (%)	貧血 (%)
0	4,182	100.0	34.1	67.2	28.8	27.3	35.9	42.1	9.9	25.9	43.1	11.5	9.0	9.9	7.0	10.8	7.2	23.7
1	3,870	92.5	34.4	69.7	29.6	28.2	36.8	44.2	10.6	26.2	45.8	11.8	9.5	10.6	7.2	11.6	8.1	24.9
2	3,706	88.6	35.3	70.6	30.0	28.3	37.9	44.7	10.9	25.8	46.2	12.1	9.2	10.7	7.1	10.2	8.7	24.6
3	3,555	85.0	36.2	71.9	30.9	28.7	38.8	45.7	11.2	26.5	47.7	12.4	9.8	10.9	7.4	10.8	8.4	25.4
4	3,409	81.5	35.8	72.7	31.3	29.2	39.0	46.5	11.0	25.2	48.5	12.4	10.0	11.3	7.2	12.1	8.1	25.8
5	3,302	79.0	35.7	72.9	31.5	29.5	39.4	47.2	11.9	26.0	48.8	12.7	10.5	11.2	8.1	12.7	9.2	26.6
6	3,182	76.1	36.9	73.9	31.5	30.6	40.1	47.5	11.6	26.2	49.3	12.7	10.4	11.0	8.1	12.6	8.6	26.8
7	3,075	73.5	35.5	74.1	31.5	30.2	39.0	47.3	11.7	24.5	49.6	12.8	10.4	11.2	8.6	13.0	9.1	26.2
8	2,994	71.6	35.4	74.1	32.0	30.5	40.6	47.7	11.6	24.7	50.1	12.9	10.5	11.4	8.9	15.5	9.9	26.8
9	2,857	68.3	37.5	75.9	32.2	30.8	41.9	49.3	11.3	25.4	51.7	13.2	10.6	11.4	9.1	19.0	9.0	27.4
10	2,776	66.4	35.7	76.2	32.1	30.8	42.1	49.7	11.7	25.6	51.4	13.3	10.6	11.4	9.0	15.5	9.5	26.6
11	2,701	64.6	36.7	75.7	31.6	30.6	41.1	50.1	11.6	25.8	51.0	13.4	10.7	11.8	9.1	15.3	9.8	26.9
12	2,615	62.5	37.1	75.8	32.4	30.2	41.2	49.6	11.8	26.3	51.1	13.3	10.8	11.4	9.3	14.0	8.6	26.4
13	2,547	60.9	35.5	76.1	31.3	30.0	40.8	49.5	11.2	26.0	51.4	13.3	11.2	11.9	9.0	12.8	8.7	26.1
14	2,487	59.5	37.5	76.0	32.2	30.1	42.6	49.3	11.3	27.0	52.0	13.3	10.7	11.5	8.8	11.9	8.9	27.0
15	2,428	58.1	36.7	76.3	32.4	30.6	41.8	50.0	11.9	26.9	52.3	13.2	11.1	11.6	8.9	12.9	8.9	26.5
16	2,326	55.6	35.8	77.0	31.9	30.5	42.0	50.8	11.9	25.7	52.7	13.4	11.0	11.9	9.0	13.5	9.5	26.4
17	2,266	54.2	36.9	77.9	32.0	29.9	42.9	51.1	11.5	27.7	53.0	13.5	11.5	12.0	8.8	14.1	10.0	27.4
18	2,182	52.2	37.9	78.8	33.0	31.5	42.7	52.2	12.2	27.7	53.8	13.6	11.3	12.3	9.1	14.5	9.9	27.8
19	1,959	46.8	37.2	77.9	32.9	30.3	41.8	52.5	11.5	25.5	53.5	13.9	11.5	11.5	8.8	13.7	8.8	26.6
20	2,082	49.8	37.5	78.3	33.0	31.3	42.0	51.5	11.7	26.4	54.3	14.2	11.5	12.5	9.4	13.8	9.9	27.5
21	1,990	47.6	37.5	79.1	33.3	31.3	42.3	51.9	11.7	27.3	54.5	14.0	11.4	12.7	8.7	15.8	9.1	27.3
22	1,940	46.4	37.2	79.5	32.4	31.9	43.9	52.4	11.5	26.9	54.1	14.0	11.3	12.8	8.7	16.4	9.1	27.6
23	1,888	45.1	36.5	78.9	33.1	31.0	43.1	52.0	11.7	26.8	53.3	13.5	11.5	12.3	8.5	14.2	9.0	27.0
24	1,808	43.2	37.6	80.5	33.4	31.1	42.8	53.4	11.4	27.6	55.0	13.6	12.1	13.0	8.3	13.3	9.2	26.4
25	1,761	42.1	39.2	81.5	34.0	31.4	44.3	53.5	12.2	27.8	55.5	14.1	12.0	12.9	8.0	12.6	9.4	28.1
26	1,746	41.8	38.4	80.7	33.2	31.9	44.3	52.9	12.4	26.8	55.4	13.5	11.9	13.4	8.2	12.4	9.7	28.2
27	1,696	40.6	38.6	81.1	33.4	32.6	44.8	53.8	12.4	27.2	55.5	13.5	11.7	13.0	8.5	14.0	10.4	28.5
28	1,618	38.7	37.2	82.8	33.4	33.0	46.1	54.8	12.8	26.9	56.1	14.1	11.9	13.3	8.7	15.5	9.6	28.6
29	1,556	37.2	37.7	83.1	34.6	32.5	46.3	54.4	13.1	27.1	56.6	14.3	12.1	12.9	8.9	14.7	9.8	29.6
30	1,509	36.1	39.4	83.0	33.4	32.4	46.1	54.2	12.6	28.2	56.8	13.9	11.8	13.4	8.5	14.5	10.0	29.5
31	1,451	34.7	38.2	82.9	32.9	32.4	45.5	54.2	12.5	27.9	57.0	14.2	11.9	13.4	9.1	14.6	10.1	29.1
32	1,401	33.5	38.0	83.7	34.6	32.6	46.5	54.6	12.0	26.7	57.2	13.8	12.2	13.1	8.6	17.3	9.2	29.7
33	1,358	32.5	39.3	83.9	34.1	32.5	47.1	54.5	12.4	27.4	58.1	13.6	12.5	13.7	8.8	21.1	9.5	28.6
34	1,312	31.4	37.1	83.4	33.5	31.8	45.6	54.6	12.7	27.4	56.9	12.9	12.0	13.6	8.0	21.0	10.3	27.7
35	1,270	30.4	39.1	83.9	35.1	32.6	46.4	54.7	12.5	27.2	57.2	12.3	12.9	13.8	8.4	17.1	10.4	28.0

経過月	訪問診療 (人)	訪問診療継 続 (%)	糖尿病 (%)	高血圧性疾 患 (%)	高脂血症 (%)	虚血性心疾 患 (%)	心不全 (%)	脳血管障害 (%)	腎不全 (%)	悪性腫瘍 (%)	認知症 (%)	気分障害 (%)	下肢関節障 害 (%)	骨粗しょう 症 (%)	骨折 (%)	肺炎広義 (%)	尿路感染症 (%)	貧血 (%)
36	1,217	29.1	40.9	84.6	35.6	32.0	48.3	55.3	13.0	28.7	56.9	13.0	13.4	13.8	9.4	15.3	10.3	29.3
37	1,190	28.5	40.0	84.7	34.9	31.6	46.7	55.5	12.9	28.2	57.0	12.4	13.6	14.4	9.4	14.9	9.2	27.3
38	1,166	27.9	40.7	85.2	35.3	32.2	47.3	55.4	13.3	27.6	56.4	12.4	13.6	13.6	8.7	14.9	9.6	30.2
39	1,134	27.1	39.3	84.8	35.4	29.6	47.4	55.4	12.4	27.7	56.4	12.8	13.7	13.4	8.8	13.7	9.5	29.0
40	1,096	26.2	39.5	85.1	34.5	30.9	47.7	56.8	13.0	27.6	56.2	12.6	13.7	13.9	8.9	14.8	10.4	28.5
41	1,061	25.4	40.9	86.0	35.0	29.9	47.6	56.6	13.9	28.6	57.4	12.7	13.7	14.3	8.9	15.1	10.0	29.0
42	1,029	24.6	40.4	86.1	35.4	30.4	47.3	56.7	13.1	28.2	57.7	12.7	13.7	14.6	9.8	13.7	9.7	28.0
43	996	23.8	40.4	87.8	36.2	31.2	48.4	57.4	14.2	27.7	58.1	12.9	13.4	14.5	9.3	14.9	10.0	28.1
44	961	23.0	41.5	89.2	37.3	30.6	48.9	57.4	14.8	27.9	57.9	12.8	13.9	14.6	9.7	18.6	10.5	28.4
45	924	22.1	43.3	89.1	37.3	31.3	48.2	58.3	14.8	27.1	59.2	13.4	13.1	14.8	9.7	23.3	10.7	29.4
46	901	21.5	42.0	87.8	36.4	29.9	47.6	58.2	14.1	26.6	58.5	13.1	13.5	15.0	10.1	20.3	10.7	28.2
47	872	20.9	41.1	88.6	36.6	30.2	48.4	58.3	15.1	29.7	59.3	13.0	13.6	15.5	10.9	17.4	11.1	29.4
48	846	20.2	41.1	89.4	37.4	29.8	48.0	59.2	14.8	28.0	59.5	13.1	13.7	15.2	11.1	14.9	10.3	30.3
49	816	19.5	43.1	89.0	36.8	30.9	49.8	59.3	14.6	27.9	60.3	13.5	13.1	14.8	11.2	15.6	9.4	28.7
50	787	18.8	42.2	90.3	37.6	31.0	48.9	59.5	15.6	27.8	59.5	14.5	13.3	15.9	10.9	14.7	10.7	29.7
51	771	18.4	41.5	90.3	37.6	32.6	48.1	59.7	14.4	27.2	58.6	14.5	13.9	15.6	9.9	14.7	11.2	29.8
52	739	17.7	42.8	90.7	37.1	31.3	48.6	59.9	15.0	29.1	59.4	14.2	13.5	15.8	10.4	16.6	13.0	29.9
53	725	17.3	42.1	90.6	37.7	30.8	48.7	60.1	14.1	29.7	58.9	14.1	13.2	15.9	10.3	14.2	12.7	30.2
54	694	16.6	41.6	93.1	37.9	32.4	49.3	62.4	15.0	31.1	59.8	14.4	13.0	16.3	10.4	16.9	12.7	31.1
55	677	16.2	43.9	92.9	38.8	32.2	50.5	61.7	15.1	32.1	60.9	14.3	13.6	16.5	9.7	15.2	10.9	29.8
56	651	15.6	43.3	91.7	38.4	31.2	48.8	60.8	13.8	31.2	60.1	14.6	13.5	15.5	10.6	14.7	10.1	30.1
57	625	14.9	43.7	90.6	37.6	32.0	47.8	61.1	14.2	30.7	60.3	14.7	14.4	15.8	11.0	20.8	9.8	28.6
58	615	14.7	41.5	90.1	38.5	32.4	48.6	60.7	14.6	31.7	59.5	14.1	13.7	15.8	9.9	18.2	10.4	28.1
59	599	14.3	45.1	90.8	37.9	31.2	47.6	61.1	14.2	32.7	59.8	14.4	14.2	15.7	11.0	15.7	12.4	29.4
60	587	14.0	45.5	93.2	37.6	31.9	50.3	62.4	17.5	31.0	59.8	14.0	13.8	15.7	11.8	15.5	11.8	31.9
61	563	13.5	43.3	92.5	37.8	30.7	51.0	58.8	17.1	32.5	58.6	14.0	14.0	16.0	11.7	16.2	11.4	31.1
62	545	13.0	45.3	91.9	37.6	30.1	51.2	60.6	18.9	31.7	60.4	14.3	14.3	14.3	9.7	15.4	11.7	31.6
63	529	12.6	46.7	92.4	38.6	30.1	51.2	59.0	19.3	30.6	61.2	14.7	15.3	15.3	10.8	16.1	14.6	28.7
64	512	12.2	43.0	91.6	37.7	29.9	47.7	60.0	17.6	30.1	60.7	14.5	14.6	15.4	10.5	14.6	12.7	28.9
65	491	11.7	46.4	94.3	39.3	30.3	51.5	61.9	18.3	29.5	60.5	15.1	14.7	15.3	10.4	16.3	12.8	31.0
66	486	11.6	44.4	94.0	38.5	29.8	49.4	62.3	18.9	29.6	60.3	14.8	16.3	15.4	11.9	18.5	12.8	30.2
67	467	11.2	45.4	92.9	38.3	30.0	49.0	61.9	18.0	30.6	60.0	14.8	15.4	15.0	12.0	18.4	12.0	28.9
68	464	11.1	44.8	91.6	37.7	30.6	49.8	61.9	18.3	27.8	57.3	14.7	15.5	14.4	12.1	17.2	11.4	28.9
69	446	10.7	45.5	92.4	38.3	30.3	52.0	62.6	17.7	28.7	58.1	15.2	15.5	14.3	12.3	17.7	11.2	27.6
70	432	10.3	46.8	92.1	37.3	31.3	53.0	63.0	18.8	28.7	56.7	14.6	15.0	14.1	11.1	17.6	11.3	29.4
71	413	9.9	47.0	94.7	39.0	30.3	51.1	64.2	18.2	31.2	56.9	15.3	14.3	14.3	11.1	14.5	11.9	28.8
72	402	9.6	45.5	91.5	37.8	30.6	51.0	62.9	17.7	30.1	57.7	14.9	14.7	13.9	11.9	10.2	10.0	28.6
73	386	9.2	46.1	93.3	38.9	30.8	49.5	63.0	20.2	31.9	57.0	14.2	14.0	16.3	12.7	10.4	13.2	29.5

図表4-6 訪問診療利用者の主たる傷病の有病率の時系列変化(全体 女性)

経過月	訪問診療 (人)	訪問診療継 続 (%)	糖尿病 (%)	高血圧性疾 患 (%)	高脂血症 (%)	虚血性心疾 患 (%)	心不全 (%)	脳血管障害 (%)	腎不全 (%)	悪性腫瘍 (%)	認知症 (%)	気分障害 (%)	下肢関節障 害 (%)	骨粗しょう 症 (%)	骨折 (%)	肺炎広義 (%)	尿路感染症 (%)	貧血 (%)
0	11,353	100.0	27.2	71.2	35.5	22.7	34.0	31.6	6.6	12.5	54.0	17.2	18.5	33.5	14.3	6.5	6.6	19.8
1	10,746	94.7	27.6	74.1	36.9	23.5	35.1	32.9	6.8	12.6	56.3	18.0	19.1	34.8	14.6	6.3	7.2	20.4
2	10,502	92.5	27.7	74.5	37.4	23.7	36.1	33.5	6.8	12.8	57.0	18.4	19.5	35.1	14.9	6.1	7.6	20.7
3	10,282	90.6	27.4	75.3	37.6	23.9	36.3	33.8	6.7	12.5	57.7	18.7	19.7	35.6	14.8	6.0	7.4	21.0
4	10,005	88.1	27.5	75.9	38.2	24.4	36.8	34.0	6.7	12.5	58.4	18.8	20.1	35.8	14.7	6.4	7.2	21.4
5	9,813	86.4	28.2	76.6	38.3	24.5	37.4	34.6	7.0	12.7	58.8	19.0	20.2	36.1	15.1	6.8	7.6	22.2
6	9,557	84.2	28.6	77.2	38.5	24.7	37.6	35.0	6.8	12.6	59.5	19.1	20.2	36.6	15.3	6.7	7.7	22.5
7	9,389	82.7	27.3	77.3	38.5	24.8	37.3	34.8	6.8	12.4	59.5	19.1	20.2	36.5	15.5	6.5	7.2	21.8
8	9,254	81.5	27.6	77.6	38.9	25.1	38.1	34.8	7.0	12.5	59.9	19.5	20.6	36.9	15.5	9.6	7.6	22.3
9	8,970	79.0	28.1	78.3	39.4	25.4	38.5	35.5	7.0	12.7	60.8	19.7	20.6	37.2	15.5	13.1	7.7	22.6
10	8,793	77.5	28.3	78.8	39.6	25.4	38.8	35.1	7.0	12.5	61.2	20.0	20.6	37.1	15.3	8.8	7.7	22.8
11	8,666	76.3	29.3	78.8	39.8	25.6	38.6	35.4	7.3	12.6	61.2	20.1	21.0	37.7	15.9	7.9	7.7	22.9
12	8,524	75.1	29.1	79.2	39.7	25.2	38.5	35.3	7.3	13.0	61.6	20.1	21.1	37.7	16.0	7.7	7.9	22.8
13	8,320	73.3	28.5	79.8	40.2	25.5	39.4	35.9	7.2	13.0	62.6	20.2	21.1	38.3	16.1	7.7	8.2	22.9
14	8,192	72.2	29.6	80.1	40.4	25.8	39.5	35.7	7.2	13.4	63.1	20.5	21.0	38.2	16.0	7.3	8.3	23.0
15	8,037	70.8	28.8	81.0	40.8	26.0	39.8	36.1	7.5	13.3	63.7	20.6	21.3	38.9	16.0	7.7	8.6	23.1
16	7,867	69.3	28.2	80.4	40.2	25.8	40.1	35.7	7.1	12.9	63.5	20.6	21.1	38.6	16.2	7.9	8.4	23.0
17	7,768	68.4	28.2	81.1	40.6	25.8	39.4	35.9	7.2	13.1	63.7	20.9	21.2	38.8	16.2	8.1	8.7	23.6
18	7,625	67.2	28.6	81.0	40.7	25.8	40.5	36.0	7.3	13.4	63.8	20.8	21.4	38.8	16.2	7.7	8.7	23.8
19	6,777	59.7	28.1	82.0	40.9	26.2	39.5	37.0	7.2	13.3	65.0	21.0	21.3	38.7	16.9	7.5	7.9	23.2
20	7,317	64.4	28.5	81.9	40.8	26.1	40.0	36.2	7.1	12.6	64.7	21.2	21.3	39.1	16.9	8.2	8.3	23.7
21	7,103	62.6	28.7	82.6	41.2	26.3	40.1	36.9	7.2	12.4	65.5	21.3	21.3	39.6	17.6	9.0	7.7	24.0
22	6,972	61.4	28.7	82.5	41.3	26.7	40.3	36.6	7.1	12.7	65.5	21.6	21.8	39.7	17.5	10.5	7.8	23.7
23	6,864	60.5	29.3	82.8	41.5	26.4	40.8	36.8	7.3	12.6	65.7	21.6	21.7	39.9	17.5	9.4	7.9	24.5
24	6,701	59.0	30.1	82.5	41.8	25.9	40.8	36.9	7.1	12.9	65.9	21.6	22.1	40.0	17.6	8.2	7.8	24.0
25	6,570	57.9	29.9	83.0	42.2	26.1	41.1	37.2	7.0	12.8	66.3	21.6	22.4	40.3	17.5	7.9	8.0	23.7
26	6,461	56.9	29.9	83.1	42.2	26.3	41.6	37.2	7.1	13.4	66.9	21.7	22.5	40.8	18.2	7.6	8.2	23.4
27	6,337	55.8	29.4	83.4	42.2	26.4	41.2	36.7	7.1	12.8	67.4	22.0	22.6	40.7	17.9	8.0	8.4	23.9
28	6,188	54.5	29.7	83.8	42.0	26.2	41.2	36.6	7.2	13.1	67.7	22.0	22.3	40.9	17.7	8.7	8.6	23.6
29	6,058	53.4	29.4	84.2	42.2	25.9	41.5	36.6	6.9	13.3	68.3	22.1	22.3	41.1	18.1	8.0	7.8	23.7
30	5,963	52.5	30.9	83.8	42.5	26.2	41.6	37.1	7.0	13.2	68.7	22.0	22.6	40.8	17.7	8.9	8.4	23.6
31	5,815	51.2	29.6	84.5	42.1	26.1	41.3	37.2	7.2	13.2	69.5	22.4	22.8	41.4	18.3	9.6	8.1	23.4
32	5,724	50.4	29.3	84.0	42.2	26.3	41.7	37.1	7.0	12.2	68.6	22.1	22.3	41.2	17.5	11.2	8.2	23.1
33	5,564	49.0	30.2	85.4	43.1	26.5	42.4	38.0	6.8	13.1	69.6	22.4	23.4	42.0	19.2	14.9	8.0	24.2
34	5,423	47.8	30.3	85.5	43.4	26.4	42.2	37.7	7.0	13.5	69.6	22.6	23.4	42.2	19.0	14.2	8.1	23.7
35	5,324	46.9	31.0	85.8	43.8	26.5	42.1	37.7	6.8	13.4	69.8	22.8	23.1	42.5	19.1	11.2	8.2	23.4

経過月	訪問診療 (人)	訪問診療継 続 (%)	糖尿病 (%)	高血圧性疾 患 (%)	高脂血症 (%)	虚血性心疾 患 (%)	心不全 (%)	脳血管障害 (%)	腎不全 (%)	悪性腫瘍 (%)	認知症 (%)	気分障害 (%)	下肢関節障 害 (%)	骨粗しょう 症 (%)	骨折 (%)	肺炎広義 (%)	尿路感染症 (%)	貧血 (%)
36	5,209	45.9	30.8	85.6	43.6	26.5	41.9	37.7	6.7	13.1	70.3	22.7	22.8	42.7	18.5	9.4	7.9	23.3
37	5,101	44.9	30.8	86.2	43.9	26.5	42.2	38.0	6.9	13.2	70.7	22.7	22.9	42.3	18.2	8.4	7.9	23.5
38	5,022	44.2	31.2	86.0	43.6	26.0	41.9	37.8	7.0	13.4	71.0	22.6	22.8	42.9	18.1	7.9	7.4	23.7
39	4,924	43.4	31.3	86.3	43.9	26.2	42.7	38.0	6.9	13.3	71.4	22.8	23.5	42.7	17.8	8.1	8.2	23.9
40	4,814	42.4	31.0	86.6	44.2	26.5	43.6	37.7	7.0	13.7	71.6	22.8	23.3	43.3	18.2	8.6	8.4	24.3
41	4,704	41.4	31.6	87.5	44.5	26.6	43.2	38.3	7.0	13.7	72.1	23.1	23.6	43.9	18.4	8.2	8.3	23.9
42	4,619	40.7	31.7	87.3	44.4	26.5	43.1	38.4	6.9	13.5	71.5	22.7	23.3	43.5	18.6	9.1	8.8	24.6
43	4,522	39.8	32.0	87.3	44.5	26.1	42.9	38.6	7.1	13.0	72.1	22.8	23.5	43.5	18.9	9.5	8.1	24.8
44	4,464	39.3	31.0	87.2	44.4	26.3	42.8	38.4	7.3	13.0	71.8	22.7	23.8	43.5	18.9	10.2	8.2	24.2
45	4,330	38.1	31.2	87.8	44.8	26.6	43.1	38.6	7.4	13.0	72.4	22.6	23.9	44.2	19.4	15.5	8.4	24.4
46	4,253	37.5	31.7	87.3	45.1	26.4	43.8	38.4	7.3	13.0	72.2	22.9	23.9	44.3	19.6	15.3	8.0	24.3
47	4,188	36.9	32.2	87.5	45.0	26.5	42.9	38.8	7.2	13.2	72.8	22.7	24.0	44.9	20.3	11.5	8.0	23.6
48	4,091	36.0	32.4	88.0	44.8	26.7	43.9	39.1	7.1	13.3	73.8	22.7	24.3	44.6	19.4	9.2	8.4	24.8
49	3,991	35.2	31.8	88.4	44.8	27.2	44.7	39.1	7.2	13.3	73.7	23.0	24.4	44.6	20.2	8.7	8.6	25.3
50	3,924	34.6	32.2	88.6	45.1	26.6	45.0	39.4	7.1	13.3	74.1	22.7	24.5	45.1	20.2	9.1	8.7	25.4
51	3,848	33.9	31.2	88.6	45.1	27.0	44.4	39.4	7.4	13.4	74.3	22.9	24.6	45.0	20.4	8.4	8.6	24.7
52	3,753	33.1	30.7	89.2	45.2	26.7	44.8	39.2	7.2	13.2	74.9	22.9	25.0	45.4	21.1	8.7	8.2	24.4
53	3,678	32.4	31.6	89.7	45.4	26.8	45.0	39.4	7.0	13.2	74.7	22.9	25.0	45.2	21.1	9.2	8.5	24.7
54	3,601	31.7	32.4	89.4	45.8	26.6	44.8	39.7	7.1	13.5	75.0	23.6	24.9	45.5	21.4	9.9	9.0	25.0
55	3,519	31.0	30.9	89.6	45.4	26.5	44.0	39.3	7.0	13.0	74.9	23.3	25.0	45.8	20.9	9.2	9.0	24.3
56	3,448	30.4	30.5	89.5	45.1	27.0	44.0	39.7	6.9	12.8	75.1	23.3	25.1	45.7	21.1	11.2	9.1	24.4
57	3,355	29.6	30.6	90.6	45.7	26.8	44.8	39.4	7.3	13.1	76.0	23.7	25.0	45.9	21.5	19.8	9.3	25.4
58	3,264	28.8	31.8	91.0	46.0	27.0	45.2	39.8	7.3	13.2	76.4	23.7	25.4	46.4	21.4	16.0	9.4	25.1
59	3,203	28.2	33.3	90.4	46.1	26.8	45.3	39.4	7.1	13.3	76.1	23.7	25.4	46.6	21.7	11.2	8.5	25.3
60	3,145	27.7	33.0	91.0	46.6	26.9	45.4	39.6	8.2	12.9	75.8	23.7	25.5	46.0	22.1	9.9	8.8	24.7
61	3,080	27.1	32.5	90.6	46.4	26.8	44.8	39.4	8.6	12.9	75.9	23.7	25.1	45.8	22.0	8.9	8.5	24.7
62	3,022	26.6	32.1	90.6	47.7	27.2	45.7	39.7	8.2	13.4	75.8	23.5	25.4	46.1	21.6	9.3	8.2	25.7
63	2,974	26.2	33.2	90.7	47.7	27.2	45.6	39.5	8.3	13.3	76.1	24.4	25.9	45.9	21.7	9.1	9.0	25.6
64	2,899	25.5	31.7	91.4	48.3	27.7	45.6	39.7	8.2	13.9	76.5	24.5	25.9	45.8	21.3	10.1	9.2	25.9
65	2,837	25.0	33.3	91.5	47.6	27.2	46.7	39.9	8.4	13.5	77.4	24.4	26.0	46.1	21.8	9.7	8.8	25.6
66	2,777	24.5	34.2	91.5	48.3	27.3	47.0	40.8	8.4	13.8	76.8	24.8	26.3	46.2	21.9	11.6	9.1	25.9
67	2,716	23.9	32.1	91.6	48.1	27.0	45.9	40.7	8.5	13.5	77.1	24.6	26.2	46.3	21.7	10.8	8.7	24.9
68	2,646	23.3	32.8	92.7	48.6	27.2	46.3	41.2	8.7	13.0	77.4	24.8	26.0	46.7	22.0	12.3	9.6	26.1
69	2,581	22.7	33.5	92.3	48.2	27.0	47.0	41.0	8.4	14.0	77.3	24.7	26.1	46.5	21.9	13.0	9.1	26.0
70	2,532	22.3	32.7	92.0	48.4	27.1	46.8	41.0	8.5	13.4	77.4	24.6	26.1	46.3	21.4	10.0	7.5	25.1
71	2,482	21.9	33.7	92.8	48.9	27.1	46.8	40.5	8.7	12.9	78.0	24.4	25.9	46.6	21.1	9.9	8.4	24.6
72	2,412	21.2	32.7	92.8	49.0	26.6	46.7	40.5	8.5	13.1	78.4	24.0	26.2	46.4	20.8	8.8	8.8	24.7
73	2,369	20.9	33.3	91.9	49.1	25.8	47.1	40.0	9.0	12.8	78.0	24.4	25.5	46.1	21.2	8.9	8.7	24.3

図表4-8 訪問診療利用者の主たる傷病の有病率の時系列変化(80歳未満 男女計)

経過月	訪問診療 (人)	訪問診療継 続 (%)	糖尿病 (%)	高血圧性疾 患 (%)	高脂血症 (%)	虚血性心疾 患 (%)	心不全 (%)	脳血管障害 (%)	腎不全 (%)	悪性腫瘍 (%)	認知症 (%)	気分障害 (%)	下肢関節障 害 (%)	骨粗しょう 症 (%)	骨折 (%)	肺炎広義 (%)	尿路感染症 (%)	貧血 (%)
0	1,858	100.0	36.9	60.9	35.1	18.6	26.6	40.0	7.1	19.1	39.7	19.2	11.0	20.3	9.0	8.8	7.8	20.0
1	1,727	92.9	36.9	64.0	36.9	19.1	26.8	42.4	7.4	19.5	41.9	20.2	11.6	21.8	9.6	9.0	8.5	20.1
2	1,676	90.2	37.5	63.8	36.3	19.8	28.7	43.6	7.5	18.7	43.1	20.8	12.2	22.0	10.2	8.1	8.6	20.1
3	1,630	87.7	39.3	65.3	37.7	19.6	29.3	44.0	7.4	18.6	43.9	20.6	12.2	22.5	9.8	8.6	8.7	20.5
4	1,548	83.3	37.3	66.6	38.4	20.0	29.1	45.2	7.4	18.7	45.5	21.4	13.1	23.1	9.9	9.2	8.4	20.5
5	1,514	81.5	38.3	67.4	39.2	20.3	29.4	45.7	8.5	19.1	45.3	21.5	13.1	23.3	10.0	10.4	9.2	21.9
6	1,476	79.4	39.5	69.2	39.6	21.5	29.9	46.5	8.1	19.7	45.9	21.2	12.6	24.3	10.6	10.1	8.8	22.6
7	1,444	77.7	37.7	68.3	39.5	20.8	29.7	45.7	8.9	18.1	46.1	21.0	12.7	23.9	10.9	10.3	9.0	20.8
8	1,424	76.6	37.5	69.1	39.4	21.0	30.7	46.8	8.4	17.0	46.1	21.6	13.1	25.0	10.7	11.9	9.6	21.1
9	1,377	74.1	38.9	70.0	39.7	21.4	30.5	47.2	8.4	18.3	47.6	21.7	12.6	25.1	11.3	15.2	9.0	20.9
10	1,354	72.9	36.9	70.3	40.0	21.0	30.4	47.6	8.6	17.9	47.7	22.4	13.1	24.7	10.8	10.9	7.8	21.6
11	1,335	71.9	39.7	70.8	39.8	21.1	30.9	47.4	8.3	17.5	47.3	22.2	13.3	25.4	10.5	10.8	8.8	21.3
12	1,307	70.3	39.6	70.5	40.5	21.9	31.0	47.1	8.8	18.7	47.7	22.1	13.5	25.2	10.7	10.9	8.8	22.0
13	1,276	68.7	39.0	72.0	40.0	21.6	31.5	48.2	9.1	18.6	48.7	22.6	13.6	25.8	10.6	11.1	9.3	21.7
14	1,263	68.0	40.4	71.9	41.0	22.9	33.0	47.3	8.9	20.1	49.3	22.8	14.4	26.8	11.1	10.0	10.0	24.3
15	1,242	66.8	39.2	72.9	40.7	22.5	31.4	48.1	8.4	19.8	49.8	22.9	14.2	27.1	11.3	10.9	9.0	23.6
16	1,203	64.7	38.1	73.0	41.3	22.2	31.8	49.3	8.8	20.0	51.0	23.1	14.0	26.1	10.5	11.2	9.7	23.8
17	1,192	64.2	40.4	74.7	41.8	23.6	32.5	49.7	8.1	21.1	50.8	24.0	14.6	27.2	11.3	11.5	10.2	23.5
18	1,175	63.2	39.1	73.4	42.1	22.6	33.6	49.4	8.3	20.0	51.3	23.5	14.7	27.7	11.7	11.3	9.7	22.8
19	1,084	58.3	39.2	73.6	42.5	22.0	32.1	49.4	7.7	19.6	51.4	24.2	14.9	26.2	11.1	10.1	7.9	22.9
20	1,132	60.9	40.5	74.1	42.4	23.3	32.4	48.8	8.3	19.6	52.3	25.1	14.8	27.4	11.6	10.2	11.0	23.0
21	1,107	59.6	39.8	74.4	41.1	22.6	31.3	48.3	7.9	19.1	52.4	25.1	14.3	28.5	11.5	11.5	10.5	22.8
22	1,092	58.8	38.8	74.2	41.6	23.6	32.0	49.3	8.0	19.8	52.9	25.6	14.9	28.4	12.0	14.0	9.9	23.0
23	1,071	57.6	38.9	76.1	43.0	24.2	33.3	49.8	8.9	19.7	52.5	26.1	15.3	29.4	12.4	12.4	10.6	24.0
24	1,057	56.9	40.2	75.3	43.0	22.6	33.2	49.0	7.9	20.2	52.1	26.0	15.4	30.2	11.7	11.1	9.6	22.4
25	1,046	56.3	41.1	76.1	43.8	23.2	32.4	49.4	8.2	19.7	52.2	25.0	15.2	29.9	11.9	10.2	9.2	22.3
26	1,030	55.4	40.3	76.4	43.5	23.4	34.9	49.2	8.0	18.9	53.2	26.0	15.3	31.2	11.2	10.5	9.8	21.7
27	1,009	54.3	40.1	76.9	42.5	23.9	33.5	49.0	9.0	18.6	52.7	25.9	15.5	30.9	11.5	10.1	9.6	22.8
28	981	52.8	39.7	79.0	42.1	23.5	34.8	49.9	8.6	18.7	54.2	25.6	15.9	32.3	11.4	12.0	9.0	22.3
29	969	52.2	38.8	77.6	42.9	23.5	33.6	48.9	8.2	19.5	54.1	25.2	15.1	31.6	11.9	10.4	9.7	22.2
30	957	51.5	40.8	76.2	40.9	23.5	34.8	49.7	8.4	19.2	55.4	26.0	15.6	32.2	11.6	10.8	8.8	22.3
31	931	50.1	38.2	77.6	40.4	23.0	31.9	49.0	7.9	19.9	55.1	27.0	16.4	32.1	11.7	9.8	8.9	21.8
32	913	49.1	38.4	77.9	41.5	23.2	32.9	48.4	8.1	18.2	54.9	26.3	15.1	31.8	10.7	12.5	8.4	21.7
33	899	48.4	39.7	79.1	41.4	22.7	34.1	50.4	7.1	19.0	56.2	26.7	15.7	32.5	11.9	16.1	9.5	22.6
34	867	46.7	37.7	79.6	42.0	23.3	33.0	50.6	8.2	19.6	56.9	26.5	15.8	32.9	12.0	16.1	10.5	22.4
35	851	45.8	40.2	80.4	43.2	23.5	34.2	51.7	8.5	20.7	57.1	26.3	16.0	32.4	13.0	14.8	11.5	22.1

経過月	訪問診療 (人)	訪問診療継 続 (%)	糖尿病 (%)	高血圧性疾 患 (%)	高脂血症 (%)	虚血性心疾 患 (%)	心不全 (%)	脳血管障害 (%)	腎不全 (%)	悪性腫瘍 (%)	認知症 (%)	気分障害 (%)	下肢関節障 害 (%)	骨粗しょう 症 (%)	骨折 (%)	肺炎広義 (%)	尿路感染症 (%)	貧血 (%)
36	829	44.6	39.6	81.5	43.3	24.1	33.5	51.4	8.2	20.7	57.4	26.3	15.4	33.5	12.3	12.2	10.4	21.1
37	816	43.9	41.3	82.1	44.2	24.8	34.1	51.6	8.1	18.5	58.5	25.7	16.2	32.8	12.9	12.3	10.4	22.3
38	812	43.7	41.0	81.3	43.6	24.1	32.8	51.1	7.5	17.7	58.1	25.9	16.6	34.4	11.5	9.5	10.3	23.2
39	800	43.1	40.8	81.0	43.8	24.0	34.0	50.9	7.6	16.3	57.9	26.5	16.6	33.9	11.5	8.4	10.3	22.3
40	779	41.9	40.9	82.2	44.0	23.9	34.3	50.7	7.8	17.8	58.5	26.7	16.0	33.9	11.2	11.2	11.4	23.9
41	763	41.1	40.8	82.4	43.8	23.9	35.6	52.3	8.3	19.0	58.6	27.3	16.4	34.7	11.8	11.7	10.9	22.0
42	749	40.3	40.7	82.2	43.3	24.8	35.1	51.9	8.0	17.6	58.6	27.5	16.7	34.0	12.4	11.2	10.7	22.8
43	736	39.6	40.5	84.9	45.5	25.3	36.0	53.0	9.1	17.8	60.1	28.1	17.1	34.1	11.5	12.1	11.5	23.9
44	740	39.8	40.3	82.4	44.3	23.9	35.3	51.9	8.0	16.9	57.2	26.2	17.4	33.8	12.4	12.7	9.9	22.3
45	726	39.1	38.8	82.4	44.9	24.4	34.3	52.2	8.8	17.1	58.5	27.0	17.4	34.4	12.4	17.9	11.4	21.6
46	705	37.9	41.6	83.5	46.2	24.5	35.2	51.9	7.2	17.4	59.1	27.8	17.9	35.3	12.2	16.7	11.5	23.0
47	703	37.8	40.1	81.2	44.1	25.0	35.0	52.3	8.1	17.2	58.9	27.5	17.5	35.6	13.5	12.9	10.8	21.2
48	691	37.2	40.7	83.2	44.7	24.9	34.0	53.8	7.7	18.8	60.6	27.6	18.8	36.2	12.3	11.1	11.4	23.2
49	673	36.2	42.8	83.7	44.7	26.4	36.0	54.2	8.3	18.0	60.9	28.4	18.6	35.8	12.6	12.0	10.8	24.8
50	663	35.7	43.4	83.6	45.1	25.5	35.1	54.6	8.9	18.7	61.4	29.4	18.9	37.1	13.9	11.3	10.9	25.9
51	653	35.1	40.9	84.2	45.6	26.6	35.4	54.7	8.3	18.7	60.2	29.6	18.4	36.0	14.2	10.9	11.0	25.3
52	639	34.4	41.0	84.8	46.6	27.2	34.7	54.8	8.1	20.5	62.3	28.6	19.2	36.6	13.9	11.6	11.6	25.4
53	625	33.6	40.6	86.1	46.1	27.4	37.1	57.0	8.3	18.9	63.2	28.6	18.9	36.2	14.7	11.5	12.3	26.7
54	611	32.9	41.4	85.1	46.6	26.8	38.1	56.1	7.9	19.1	63.3	29.3	18.0	36.2	14.4	13.4	13.3	25.4
55	605	32.6	40.2	85.5	45.6	26.8	36.0	56.0	7.6	19.7	62.1	28.3	18.3	35.7	13.6	11.7	13.7	25.5
56	585	31.5	41.2	84.8	46.0	26.3	36.4	54.5	7.4	18.6	63.9	29.4	19.5	37.4	15.0	14.4	13.3	24.8
57	573	30.8	43.1	85.0	47.6	26.9	38.4	54.6	8.0	18.8	62.8	29.7	19.4	37.2	15.2	22.7	12.9	26.2
58	568	30.6	43.1	86.4	47.9	26.4	39.1	55.8	8.5	18.8	64.3	29.2	19.5	36.8	15.7	18.5	14.4	25.5
59	560	30.1	42.3	85.2	49.5	25.9	38.2	55.2	7.3	19.3	63.4	29.8	19.6	36.8	17.0	12.7	13.4	25.9
60	562	30.2	39.9	87.0	49.6	24.4	38.1	55.0	8.7	17.3	61.9	28.5	19.0	36.5	16.7	9.4	12.5	24.9
61	548	29.5	42.3	85.6	48.9	24.5	38.5	54.7	8.2	17.0	61.5	29.2	19.3	36.7	17.2	9.5	12.4	24.3
62	535	28.8	42.8	86.5	49.5	24.1	39.4	54.2	9.5	17.6	63.2	28.6	19.3	36.6	15.9	12.3	12.1	25.0
63	530	28.5	43.2	87.5	50.4	24.7	39.6	54.9	9.6	16.4	63.2	29.6	20.2	37.0	14.9	11.9	13.0	25.8
64	525	28.3	42.5	87.2	50.5	23.0	38.9	56.2	9.0	17.3	62.9	29.1	19.8	36.6	14.7	10.5	11.6	25.9
65	508	27.3	44.3	87.6	50.2	24.6	39.4	56.9	9.4	15.2	64.2	29.5	19.3	36.4	15.6	13.2	10.6	27.6
66	509	27.4	42.8	88.0	50.5	24.6	39.1	56.0	9.0	16.5	63.1	29.7	20.2	36.9	15.5	14.7	12.6	27.3
67	493	26.5	42.4	87.8	49.7	24.9	39.6	55.8	10.1	17.0	64.9	29.4	20.5	37.1	15.8	13.6	11.0	24.9
68	483	26.0	43.1	89.0	50.9	24.8	40.0	57.6	10.1	16.6	64.2	29.0	19.0	38.3	16.8	14.1	12.4	26.3
69	461	24.8	42.1	90.0	49.9	25.2	42.3	56.0	10.8	17.1	63.8	30.4	19.7	37.3	15.8	16.1	10.4	25.8
70	461	24.8	44.9	89.4	50.1	24.7	42.5	56.0	9.8	16.5	62.9	29.9	18.4	36.9	15.4	15.0	10.2	25.6
71	455	24.5	42.4	91.4	52.3	23.7	40.2	54.7	10.1	16.0	64.8	30.3	18.7	38.2	13.6	12.1	9.7	25.7
72	452	24.3	41.2	90.3	50.9	23.7	40.0	55.3	9.3	16.2	63.5	29.9	17.9	37.4	14.8	10.0	10.8	23.7
73	439	23.6	42.1	89.5	49.2	23.2	40.1	54.0	10.5	16.4	63.8	29.6	18.5	36.0	15.3	10.0	9.8	23.9

図表4-10 訪問診療利用者の主たる傷病の有病率の時系列変化傷病(80歳未満 男性)

経過月	訪問診療 (人)	訪問診療継 続 (%)	糖尿病 (%)	高血圧性疾 患 (%)	高脂血症 (%)	虚血性心疾 患 (%)	心不全 (%)	脳血管障害 (%)	腎不全 (%)	悪性腫瘍 (%)	認知症 (%)	気分障害 (%)	下肢関節障 害 (%)	骨粗しょう 症 (%)	骨折 (%)	肺炎広義 (%)	尿路感染症 (%)	貧血 (%)
0	751	100.0	42.6	61.1	32.0	22.2	30.2	49.1	8.4	24.1	33.6	12.9	7.3	6.8	6.1	11.9	8.8	23.3
1	695	92.5	41.7	63.5	31.9	21.6	29.6	51.7	9.4	25.8	35.3	12.9	7.9	8.2	6.5	12.4	8.2	23.9
2	662	88.1	43.5	63.7	32.2	21.5	31.9	52.3	10.0	23.9	36.0	13.3	7.6	8.2	6.9	10.4	9.4	23.7
3	636	84.7	44.2	64.5	33.2	22.5	32.4	54.4	9.1	24.5	36.8	13.2	8.5	8.2	6.4	11.3	9.0	23.6
4	595	79.2	43.7	66.9	34.1	23.5	31.9	56.5	9.2	24.0	38.8	13.4	8.6	8.4	6.1	12.9	8.4	24.0
5	574	76.4	45.5	68.5	35.7	23.7	32.9	58.0	10.1	24.4	38.3	13.4	8.9	7.5	5.9	15.0	9.8	24.0
6	559	74.4	46.2	71.0	34.9	25.8	34.9	57.8	9.7	24.7	38.8	13.2	7.9	7.9	5.7	15.2	9.5	24.5
7	545	72.6	43.7	70.3	35.0	25.3	33.2	57.6	11.2	23.5	38.2	13.2	8.4	7.9	6.2	15.4	10.3	22.9
8	530	70.6	44.9	71.3	35.1	26.2	34.3	59.4	9.8	20.6	38.3	13.4	8.7	7.9	6.0	16.6	9.6	24.2
9	504	67.1	47.8	72.8	35.5	26.2	34.5	61.9	10.3	23.0	40.3	13.9	8.5	8.5	6.5	20.4	10.3	24.8
10	498	66.3	42.6	72.1	36.1	25.1	33.7	61.4	11.0	23.3	38.8	13.7	8.4	8.4	6.2	15.9	8.8	24.9
11	490	65.2	45.5	72.0	34.5	24.9	33.9	61.0	10.8	21.2	38.4	14.1	8.4	8.8	6.7	15.5	10.6	23.9
12	474	63.1	46.8	72.6	37.3	25.9	34.2	59.9	11.8	23.0	38.2	13.1	8.9	7.8	6.8	18.1	10.5	24.9
13	464	61.8	43.8	74.1	34.7	24.8	33.2	61.4	11.4	21.1	38.8	13.6	9.3	8.4	6.5	13.8	10.6	23.7
14	455	60.6	45.9	74.1	35.6	26.8	37.1	60.0	11.4	24.8	38.7	13.2	9.0	8.4	6.4	12.5	10.8	27.9
15	450	59.9	45.3	74.0	36.9	26.9	34.9	60.7	10.0	22.9	39.3	14.0	9.8	8.7	6.0	14.2	9.1	26.4
16	430	57.3	42.3	74.4	37.2	26.3	34.0	62.8	12.3	23.3	39.5	13.5	9.8	7.7	5.8	13.3	10.5	27.2
17	422	56.2	47.6	77.0	37.4	26.5	36.3	63.7	11.1	27.0	41.2	14.2	10.9	8.5	6.6	14.2	12.6	27.0
18	405	53.9	46.4	77.8	37.8	26.9	35.1	67.2	11.6	26.2	41.7	13.6	10.9	9.1	7.4	15.8	10.1	26.9
19	382	50.9	47.1	77.0	38.5	26.4	36.1	65.7	10.5	23.8	42.1	15.2	10.5	7.1	6.3	14.1	9.7	27.0
20	392	52.2	47.2	76.8	37.0	26.0	36.0	63.0	10.7	25.0	42.3	15.1	9.9	8.7	6.1	14.3	13.8	26.8
21	379	50.5	47.0	77.0	34.6	25.9	34.6	62.5	10.0	25.1	43.0	15.3	9.5	9.5	6.3	16.4	13.2	26.1
22	378	50.3	43.9	76.7	34.4	26.5	34.7	64.0	10.6	24.6	42.9	15.6	9.3	9.5	6.3	18.5	12.7	27.0
23	365	48.6	43.6	78.1	36.7	27.4	38.6	62.7	10.7	24.7	41.4	15.9	9.6	9.6	5.8	17.3	11.5	25.2
24	353	47.0	45.6	78.8	37.7	26.3	37.4	63.5	8.2	26.6	43.1	15.9	10.8	11.3	6.2	16.4	10.8	24.1
25	348	46.3	48.0	80.7	39.4	27.6	37.1	65.5	9.8	24.4	42.5	15.5	9.8	11.2	6.3	14.7	12.1	26.1
26	351	46.7	46.4	80.3	37.9	27.1	40.2	63.8	10.0	22.8	42.7	15.1	9.7	12.0	6.3	15.4	10.8	25.1
27	342	45.5	47.4	80.1	36.5	27.2	36.8	63.2	11.4	24.0	41.5	14.9	10.2	11.7	6.1	14.0	10.8	26.6
28	331	44.1	45.0	82.8	35.6	27.8	39.0	64.4	11.2	23.0	43.8	14.5	10.3	11.8	5.1	17.2	9.4	24.8
29	326	43.4	44.2	80.7	37.4	27.9	38.3	61.0	11.7	24.2	43.9	14.1	9.8	10.1	5.5	15.3	10.4	26.7
30	321	42.7	44.9	78.8	32.7	27.7	38.0	61.4	10.0	24.3	44.9	14.3	10.0	11.5	4.7	15.0	10.0	24.6
31	302	40.2	43.4	82.1	34.1	27.5	35.1	62.3	11.3	25.5	45.0	15.2	10.3	10.9	5.6	14.6	11.9	26.2
32	291	38.7	41.6	82.5	36.4	27.1	36.1	62.2	10.7	24.4	44.7	14.1	10.3	10.0	3.8	16.8	10.0	27.8
33	286	38.1	45.1	82.9	33.9	25.9	38.5	63.6	9.1	25.5	46.5	14.7	11.2	11.5	5.2	18.5	13.6	25.2
34	276	36.8	41.7	83.0	32.6	27.2	35.1	65.2	10.1	22.5	46.7	13.8	9.1	10.9	4.3	17.0	14.5	24.3
35	269	35.8	46.1	83.3	37.5	27.5	39.0	66.9	9.7	25.7	46.1	13.0	11.2	11.5	5.6	16.4	14.1	26.8

経過月	訪問診療 (人)	訪問診療継 続 (%)	糖尿病 (%)	高血圧性疾 患 (%)	高脂血症 (%)	虚血性心疾 患 (%)	心不全 (%)	脳血管障害 (%)	腎不全 (%)	悪性腫瘍 (%)	認知症 (%)	気分障害 (%)	下肢関節障 害 (%)	骨粗しょう 症 (%)	骨折 (%)	肺炎広義 (%)	尿路感染症 (%)	貧血 (%)
36	254	33.8	48.4	85.4	39.0	29.1	39.0	67.3	10.6	26.8	45.3	13.0	10.6	11.4	6.3	15.0	11.8	28.7
37	255	34.0	49.0	83.9	36.9	27.8	36.9	67.1	10.2	23.5	45.1	12.5	11.8	11.8	7.5	18.0	12.9	25.1
38	254	33.8	44.9	84.3	36.2	27.6	36.2	66.9	10.2	22.0	45.3	12.6	11.8	12.6	5.5	14.6	12.2	27.6
39	248	33.0	44.8	83.9	36.3	25.8	35.9	65.3	9.3	23.0	45.2	12.9	11.7	10.9	5.2	11.7	12.1	25.0
40	243	32.4	45.3	84.4	34.6	28.4	38.7	68.7	9.9	22.6	46.9	12.3	10.7	10.7	5.8	16.0	11.5	26.7
41	234	31.2	44.9	85.5	34.2	27.4	35.5	68.4	11.5	25.2	47.4	13.2	11.1	11.5	6.4	16.2	9.0	24.8
42	227	30.2	46.7	87.2	35.2	30.0	39.6	70.5	11.0	23.3	49.8	12.8	11.0	11.0	5.7	15.9	10.1	23.8
43	221	29.4	45.7	91.4	38.0	31.2	41.6	71.5	12.2	24.9	51.6	14.0	11.3	11.3	6.3	16.7	11.8	26.7
44	217	28.9	48.4	89.9	38.2	29.0	39.6	71.4	12.4	23.0	48.8	12.9	11.5	11.5	7.4	19.4	11.5	26.3
45	210	28.0	47.1	90.5	36.2	29.5	38.1	71.4	11.9	21.0	49.0	13.3	11.0	9.5	6.2	23.3	13.8	24.3
46	209	27.8	47.4	87.6	35.4	28.2	37.8	69.9	10.0	20.6	49.3	13.9	11.5	11.5	7.2	17.7	12.0	25.4
47	206	27.4	43.2	85.4	32.5	29.1	37.9	70.9	8.7	20.9	49.5	13.1	10.7	10.7	6.8	14.6	12.1	23.8
48	202	26.9	45.0	89.1	34.7	27.2	38.6	72.8	9.4	22.3	52.5	14.4	11.9	11.4	7.9	12.9	12.9	25.2
49	193	25.7	46.1	88.6	34.7	29.5	37.8	75.1	9.8	22.3	53.9	15.0	10.9	10.4	7.3	17.6	11.4	25.4
50	186	24.8	51.6	90.9	36.6	29.0	39.8	74.7	12.9	25.8	52.7	16.7	12.4	12.4	7.5	17.7	14.5	28.0
51	188	25.0	45.2	87.2	36.7	30.3	35.1	71.8	10.6	24.5	50.0	16.0	11.2	10.1	6.4	14.9	13.3	28.7
52	180	24.0	47.8	88.9	36.7	31.1	35.6	72.2	9.4	27.2	51.7	15.6	13.3	11.7	6.7	16.7	12.8	27.8
53	177	23.6	45.8	87.6	35.6	31.1	37.9	72.9	9.0	24.9	50.8	15.3	12.4	11.3	6.8	13.0	13.6	29.4
54	169	22.5	46.2	91.1	34.9	34.3	39.6	75.1	8.9	27.2	51.5	14.8	11.2	11.2	5.3	16.6	17.2	30.2
55	166	22.1	49.4	92.2	37.3	31.9	38.6	75.9	7.2	28.3	55.4	15.1	12.0	10.8	6.0	16.3	13.3	31.3
56	159	21.2	52.8	91.8	36.5	30.8	41.5	73.0	8.8	27.7	54.7	15.7	13.8	12.6	6.9	18.9	13.8	29.6
57	154	20.5	53.2	85.7	36.4	32.5	41.6	74.0	9.7	27.9	53.2	15.6	14.9	11.7	5.8	26.6	13.6	28.6
58	155	20.6	49.0	89.0	38.7	32.9	43.2	73.5	11.6	30.3	54.2	14.8	12.9	12.3	5.2	20.0	15.5	30.3
59	151	20.1	50.3	87.4	39.1	31.1	42.4	72.8	7.9	31.1	53.0	14.6	14.6	11.9	7.3	11.9	17.2	30.5
60	153	20.4	47.7	88.9	38.6	28.1	43.8	71.2	10.5	24.8	51.6	13.7	13.1	13.1	7.8	9.2	15.0	31.4
61	143	19.0	51.0	88.1	38.5	29.4	44.1	70.6	9.8	24.5	50.3	14.7	14.0	13.3	9.1	12.6	16.1	30.1
62	137	18.2	51.1	87.6	34.3	27.7	44.5	70.8	10.9	24.1	54.0	15.3	13.1	11.7	5.1	16.1	16.8	31.4
63	135	18.0	49.6	89.6	37.8	25.9	43.0	71.1	13.3	19.3	55.6	14.8	13.3	12.6	4.4	14.8	15.6	29.6
64	136	18.1	50.7	89.0	40.4	25.7	39.7	72.1	11.0	23.5	53.7	14.7	14.7	14.0	5.1	13.2	11.8	30.1
65	131	17.4	54.2	88.5	38.9	27.5	45.8	73.3	11.5	19.8	53.4	15.3	13.7	11.5	5.3	16.0	14.5	33.6
66	135	18.0	48.1	89.6	37.8	25.2	43.7	72.6	10.4	21.5	54.8	14.8	14.1	13.3	5.9	21.5	16.3	33.3
67	124	16.5	51.6	92.7	37.9	29.0	43.5	75.0	12.9	23.4	57.3	16.1	15.3	12.9	7.3	22.6	12.1	33.1
68	124	16.5	49.2	90.3	39.5	27.4	41.9	72.6	12.1	23.4	54.8	16.1	13.7	13.7	8.9	17.7	11.3	29.0
69	118	15.7	50.8	90.7	35.6	27.1	45.8	70.3	11.9	23.7	54.2	16.9	13.6	12.7	6.8	14.4	10.2	29.7
70	118	15.7	54.2	89.8	35.6	27.1	48.3	74.6	12.7	24.6	50.0	16.1	11.9	12.7	7.6	20.3	11.9	36.4
71	115	15.3	50.4	93.9	37.4	26.1	42.6	73.0	12.2	24.3	50.4	16.5	13.0	14.8	7.0	17.4	11.3	33.0
72	116	15.4	50.0	87.1	37.1	25.0	43.1	74.1	11.2	28.4	48.3	14.7	12.1	14.7	9.5	12.1	10.3	31.9
73	110	14.6	50.0	90.9	33.6	27.3	42.7	72.7	12.7	28.2	47.3	15.5	12.7	13.6	8.2	11.8	11.8	31.8

図表4-12 訪問診療利用者の主たる傷病の有病率の時系列変化傷病(80歳未満 女性)

経過月	訪問診療 (人)	訪問診療継 続 (%)	糖尿病 (%)	高血圧性疾 患 (%)	高脂血症 (%)	虚血性心疾 患 (%)	心不全 (%)	脳血管障害 (%)	腎不全 (%)	悪性腫瘍 (%)	認知症 (%)	気分障害 (%)	下肢関節障 害 (%)	骨粗しょう 症 (%)	骨折 (%)	肺炎広義 (%)	尿路感染症 (%)	貧血 (%)
0	1,107	100.0	33.0	60.7	37.2	16.2	24.2	33.8	6.2	15.6	43.9	23.4	13.6	29.5	10.9	6.7	7.1	17.7
1	1,032	93.2	33.6	64.4	40.2	17.4	24.9	36.1	6.1	15.3	46.3	25.1	14.1	30.9	11.7	6.8	8.6	17.5
2	1,014	91.6	33.5	63.9	39.0	18.7	26.6	37.9	5.8	15.3	47.7	25.6	15.3	31.0	12.3	6.5	8.1	17.8
3	994	89.8	36.2	65.8	40.5	17.7	27.4	37.3	6.3	14.8	48.5	25.4	14.6	31.6	11.9	6.8	8.6	18.5
4	953	86.1	33.3	66.4	41.1	17.8	27.4	38.1	6.3	15.4	49.7	26.4	15.9	32.2	12.3	6.8	8.4	18.4
5	940	84.9	33.9	66.8	41.3	18.2	27.2	38.2	7.4	15.9	49.6	26.5	15.6	33.0	12.4	7.6	8.9	20.5
6	917	82.8	35.4	68.0	42.4	18.9	26.9	39.6	7.1	16.7	50.2	26.1	15.5	34.2	13.6	7.0	8.4	21.5
7	899	81.2	34.0	67.1	42.2	18.0	27.6	38.5	7.6	14.9	50.8	25.7	15.4	33.6	13.7	7.2	8.2	19.6
8	894	80.8	33.1	67.8	41.9	17.9	28.5	39.4	7.5	14.9	50.7	26.4	15.7	35.1	13.5	9.2	9.5	19.4
9	873	78.9	33.7	68.4	42.2	18.7	28.2	38.7	7.3	15.6	51.9	26.2	15.0	34.7	14.0	12.1	8.2	18.7
10	856	77.3	33.6	69.3	42.3	18.7	28.5	39.5	7.2	14.7	52.9	27.5	15.9	34.2	13.4	7.9	7.2	19.7
11	845	76.3	36.3	70.1	42.8	18.9	29.1	39.5	6.9	15.3	52.4	27.0	16.1	35.0	12.7	8.0	7.8	19.8
12	833	75.2	35.4	69.4	42.3	19.6	29.2	39.9	7.1	16.3	53.2	27.3	16.1	35.2	13.0	6.8	7.8	20.3
13	812	73.4	36.3	70.8	43.1	19.7	30.5	40.6	7.8	17.1	54.3	27.7	16.1	35.7	12.9	9.6	8.6	20.6
14	808	73.0	37.3	70.7	44.1	20.7	30.7	40.2	7.4	17.5	55.3	28.2	17.5	37.3	13.7	8.5	9.5	22.3
15	792	71.5	35.7	72.2	42.9	19.9	29.4	41.0	7.4	18.1	55.8	27.9	16.7	37.6	14.3	9.0	9.0	22.0
16	773	69.8	35.7	72.2	43.6	19.9	30.5	41.8	6.9	18.2	57.3	28.5	16.4	36.4	13.1	10.1	9.3	21.9
17	770	69.6	36.4	73.5	44.2	21.9	30.4	42.1	6.5	17.9	56.0	29.4	16.6	37.4	13.9	10.0	9.0	21.6
18	770	69.6	35.2	71.0	44.4	20.4	32.9	40.1	6.6	16.8	56.4	28.7	16.8	37.4	14.0	9.0	9.5	20.6
19	702	63.4	34.9	71.8	44.7	19.7	29.9	40.5	6.3	17.4	56.4	29.1	17.2	36.6	13.7	8.0	7.0	20.7
20	740	66.8	36.9	72.7	45.3	21.9	30.5	41.2	7.0	16.8	57.6	30.4	17.4	37.3	14.5	8.0	9.5	20.9
21	728	65.8	36.1	73.1	44.5	20.9	29.5	40.9	6.9	15.9	57.3	30.2	16.8	38.3	14.1	8.9	9.1	21.0
22	714	64.5	36.1	72.8	45.4	22.1	30.5	41.5	6.6	17.2	58.3	31.0	17.9	38.4	15.0	11.6	8.4	20.9
23	706	63.8	36.5	75.1	46.2	22.5	30.6	43.1	7.9	17.1	58.2	31.4	18.3	39.7	15.9	9.9	10.2	23.4
24	704	63.6	37.5	73.6	45.6	20.7	31.1	41.8	7.8	17.0	56.7	31.1	17.8	39.6	14.5	8.4	9.1	21.6
25	698	63.1	37.7	73.8	46.0	21.1	30.1	41.4	7.4	17.3	57.0	29.8	17.9	39.3	14.6	8.0	7.7	20.3
26	679	61.3	37.1	74.4	46.4	21.5	32.1	41.7	6.9	16.9	58.6	31.7	18.3	41.1	13.7	8.0	9.3	20.0
27	667	60.3	36.4	75.3	45.6	22.2	31.8	41.7	7.8	15.9	58.5	31.5	18.1	40.8	14.2	8.1	9.0	20.8
28	650	58.7	36.9	77.1	45.4	21.4	32.6	42.6	7.2	16.5	59.5	31.2	18.8	42.8	14.6	9.4	8.8	21.1
29	643	58.1	36.1	76.0	45.7	21.3	31.3	42.8	6.4	17.1	59.3	30.8	17.7	42.5	15.1	7.9	9.3	19.9
30	636	57.5	38.7	74.8	45.0	21.4	33.2	43.9	7.5	16.7	60.7	31.9	18.4	42.6	15.1	8.6	8.2	21.1
31	629	56.8	35.8	75.4	43.4	20.8	30.4	42.6	6.4	17.2	59.9	32.6	19.4	42.3	14.6	7.5	7.5	19.7
32	622	56.2	37.0	75.7	43.9	21.4	31.4	42.0	6.9	15.3	59.6	32.0	17.4	42.0	14.0	10.5	7.7	18.8
33	613	55.4	37.2	77.3	44.9	21.2	32.1	44.2	6.2	16.0	60.7	32.3	17.8	42.3	15.0	15.0	7.5	21.4
34	591	53.4	35.9	78.0	46.4	21.5	32.0	43.8	7.3	18.3	61.6	32.5	19.0	43.1	15.6	15.7	8.6	21.5
35	582	52.6	37.5	79.0	45.9	21.6	32.0	44.7	7.9	18.4	62.2	32.5	18.2	42.1	16.5	14.1	10.3	19.9

経過月	訪問診療 (人)	訪問診療継 続 (%)	糖尿病 (%)	高血圧性疾 患 (%)	高脂血症 (%)	虚血性心疾 患 (%)	心不全 (%)	脳血管障害 (%)	腎不全 (%)	悪性腫瘍 (%)	認知症 (%)	気分障害 (%)	下肢関節障 害 (%)	骨粗しょう 症 (%)	骨折 (%)	肺炎広義 (%)	尿路感染症 (%)	貧血 (%)
36	575	51.9	35.7	79.8	45.2	21.9	31.1	44.3	7.1	18.1	62.8	32.2	17.6	43.3	15.0	11.0	9.7	17.7
37	561	50.7	37.8	81.3	47.6	23.4	32.8	44.6	7.1	16.2	64.5	31.7	18.2	42.4	15.3	9.6	9.3	21.0
38	558	50.4	39.2	79.9	47.0	22.6	31.2	43.9	6.3	15.8	64.0	31.9	18.8	44.3	14.2	7.2	9.5	21.1
39	552	49.9	38.9	79.7	47.1	23.2	33.2	44.4	6.9	13.2	63.6	32.6	18.8	44.2	14.3	6.9	9.4	21.0
40	536	48.4	39.0	81.2	48.3	21.8	32.3	42.5	6.9	15.7	63.8	33.2	18.5	44.4	13.6	9.0	11.4	22.6
41	529	47.8	38.9	81.1	48.0	22.3	35.7	45.2	6.8	16.3	63.5	33.5	18.7	45.0	14.2	9.6	11.7	20.8
42	522	47.2	38.1	80.1	46.7	22.6	33.1	43.9	6.7	15.1	62.5	33.9	19.2	44.1	15.3	9.2	10.9	22.4
43	515	46.5	38.3	82.1	48.7	22.7	33.6	45.0	7.8	14.8	63.7	34.2	19.6	43.9	13.8	10.1	11.5	22.7
44	523	47.2	36.9	79.3	46.8	21.8	33.5	43.8	6.1	14.3	60.6	31.7	19.9	43.0	14.5	9.9	9.2	20.7
45	516	46.6	35.5	79.1	48.4	22.3	32.8	44.4	7.6	15.5	62.4	32.6	20.0	44.6	14.9	15.7	10.5	20.5
46	496	44.8	39.1	81.9	50.8	23.0	34.1	44.4	6.0	16.1	63.3	33.7	20.6	45.4	14.3	16.3	11.3	22.0
47	497	44.9	38.8	79.5	48.9	23.3	33.8	44.7	7.8	15.7	62.8	33.4	20.3	45.9	16.3	12.3	10.3	20.1
48	489	44.2	38.9	80.8	48.9	23.9	32.1	46.0	7.0	17.4	64.0	33.1	21.7	46.4	14.1	10.4	10.8	22.3
49	480	43.4	41.5	81.7	48.8	25.2	35.2	45.8	7.7	16.3	63.7	33.8	21.7	46.0	14.8	9.8	10.6	24.6
50	477	43.1	40.3	80.7	48.4	24.1	33.3	46.8	7.3	15.9	64.8	34.4	21.4	46.8	16.4	8.8	9.4	25.2
51	465	42.0	39.1	83.0	49.2	25.2	35.5	47.7	7.3	16.3	64.3	35.1	21.3	46.5	17.4	9.2	10.1	23.9
52	459	41.5	38.3	83.2	50.5	25.7	34.4	47.9	7.6	17.9	66.4	33.8	21.6	46.4	16.8	9.6	11.1	24.4
53	448	40.5	38.6	85.5	50.2	25.9	36.8	50.7	8.0	16.5	68.1	33.9	21.4	46.0	17.9	10.9	11.8	25.7
54	442	39.9	39.6	82.8	51.1	24.0	37.6	48.9	7.5	16.1	67.9	34.8	20.6	45.7	17.9	12.2	11.8	23.5
55	439	39.7	36.7	82.9	48.7	24.8	35.1	48.5	7.7	16.4	64.7	33.3	20.7	45.1	16.4	10.0	13.9	23.2
56	426	38.5	36.9	82.2	49.5	24.6	34.5	47.7	6.8	15.3	67.4	34.5	21.6	46.7	18.1	12.7	13.1	23.0
57	419	37.9	39.4	84.7	51.8	24.8	37.2	47.5	7.4	15.5	66.3	34.8	21.0	46.5	18.6	21.2	12.6	25.3
58	413	37.3	40.9	85.5	51.3	24.0	37.5	49.2	7.3	14.5	68.0	34.6	22.0	46.0	19.6	17.9	14.0	23.7
59	409	36.9	39.4	84.4	53.3	24.0	36.7	48.7	7.1	14.9	67.2	35.5	21.5	46.0	20.5	13.0	12.0	24.2
60	409	36.9	36.9	86.3	53.8	23.0	35.9	48.9	8.1	14.4	65.8	34.0	21.3	45.2	20.0	9.5	11.5	22.5
61	405	36.6	39.3	84.7	52.6	22.7	36.5	49.1	7.7	14.3	65.4	34.3	21.2	44.9	20.0	8.4	11.1	22.2
62	398	36.0	39.9	86.2	54.8	22.9	37.7	48.5	9.0	15.3	66.3	33.2	21.4	45.2	19.6	11.1	10.6	22.9
63	395	35.7	41.0	86.8	54.7	24.3	38.5	49.4	8.4	15.4	65.8	34.7	22.5	45.3	18.5	10.9	12.2	24.6
64	389	35.1	39.6	86.6	54.0	22.1	38.6	50.6	8.2	15.2	66.1	34.2	21.6	44.5	18.0	9.5	11.6	24.4
65	377	34.1	40.8	87.3	54.1	23.6	37.1	51.2	8.8	13.5	67.9	34.5	21.2	45.1	19.1	12.2	9.3	25.5
66	374	33.8	40.9	87.4	55.1	24.3	37.4	50.0	8.6	14.7	66.0	35.0	22.5	45.5	19.0	12.3	11.2	25.1
67	369	33.3	39.3	86.2	53.7	23.6	38.2	49.3	9.2	14.9	67.5	33.9	22.2	45.3	18.7	10.6	10.6	22.2
68	359	32.4	40.9	88.6	54.9	24.0	39.3	52.4	9.5	14.2	67.4	33.4	20.9	46.8	19.5	12.8	12.8	25.3
69	343	31.0	39.1	89.8	54.8	24.5	41.1	51.0	10.5	14.9	67.1	35.0	21.9	45.8	19.0	16.6	10.5	24.5
70	343	31.0	41.7	89.2	55.1	23.9	40.5	49.6	8.7	13.7	67.3	34.7	20.7	45.2	18.1	13.1	9.6	21.9
71	340	30.7	39.7	90.6	57.4	22.9	39.4	48.5	9.4	13.2	69.7	35.0	20.6	46.2	15.9	10.3	9.1	23.2
72	336	30.4	38.1	91.4	55.7	23.2	39.0	48.8	8.6	11.9	68.8	35.1	19.9	45.2	16.7	9.2	11.0	20.8
73	329	29.7	39.5	89.1	54.4	21.9	39.2	47.7	9.7	12.5	69.3	34.3	20.4	43.5	17.6	9.4	9.1	21.3

図表4-14 訪問診療利用者の主たる傷病の有病率の時系列変化傷病(80歳以上 男女計)

経過月	訪問診療 (人)	訪問診療継 続 (%)	糖尿病 (%)	高血圧性疾 患 (%)	高脂血症 (%)	虚血性心疾 患 (%)	心不全 (%)	脳血管障害 (%)	腎不全 (%)	悪性腫瘍 (%)	認知症 (%)	気分障害 (%)	下肢関節障 害 (%)	骨粗しょう 症 (%)	骨折 (%)	肺炎広義 (%)	尿路感染症 (%)	貧血 (%)
0	13,677	100.0	28.0	71.4	33.5	24.7	35.5	33.6	7.5	15.7	52.6	15.2	16.6	28.1	12.8	7.5	6.6	21.0
1	12,889	94.2	28.4	74.1	34.7	25.5	36.7	35.0	7.8	15.8	55.1	15.9	17.2	29.3	13.0	7.5	7.3	21.7
2	12,532	91.6	28.6	74.8	35.3	25.6	37.6	35.5	7.9	15.8	55.6	16.2	17.4	29.6	13.2	7.1	7.8	22.0
3	12,207	89.3	28.4	75.6	35.7	25.8	38.0	35.9	7.9	15.7	56.6	16.6	17.8	30.2	13.4	7.1	7.5	22.4
4	11,866	86.8	28.6	76.2	36.2	26.3	38.5	36.1	7.8	15.3	57.2	16.6	18.1	30.4	13.2	7.7	7.3	22.8
5	11,601	84.8	29.0	76.7	36.3	26.5	39.0	36.7	8.2	15.7	57.7	16.9	18.4	30.7	13.8	8.1	7.8	23.5
6	11,263	82.3	29.5	77.3	36.4	26.8	39.3	37.1	8.0	15.5	58.4	17.0	18.4	31.0	13.9	7.9	7.8	23.7
7	11,020	80.6	28.2	77.6	36.4	26.9	38.7	36.9	7.9	15.0	58.5	17.1	18.4	31.1	14.1	7.9	7.5	23.2
8	10,824	79.1	28.4	77.7	36.9	27.1	39.8	36.8	8.1	15.3	59.0	17.4	18.8	31.4	14.3	10.9	7.9	23.7
9	10,450	76.4	29.3	78.7	37.4	27.4	40.5	37.7	8.0	15.4	60.1	17.7	18.9	31.8	14.3	14.4	7.9	24.1
10	10,215	74.7	29.1	79.2	37.5	27.4	40.8	37.4	8.0	15.3	60.3	17.9	18.9	31.7	14.2	10.4	8.1	24.0
11	10,032	73.3	29.9	79.1	37.6	27.5	40.3	37.7	8.3	15.5	60.3	18.1	19.2	32.3	14.8	9.5	8.1	24.2
12	9,832	71.9	29.9	79.5	37.7	27.0	40.2	37.5	8.3	15.8	60.7	18.0	19.4	32.4	14.9	8.9	8.0	23.9
13	9,591	70.1	29.0	79.9	37.8	27.2	40.8	37.9	8.0	15.7	61.5	18.1	19.4	32.9	15.0	8.6	8.2	23.9
14	9,416	68.8	30.2	80.1	38.2	27.3	41.2	37.7	8.1	16.1	62.0	18.3	19.2	32.6	14.8	8.2	8.2	23.9
15	9,223	67.4	29.5	80.8	38.6	27.7	41.5	38.2	8.6	16.0	62.5	18.3	19.6	33.3	14.7	8.7	8.6	23.9
16	8,990	65.7	28.8	80.5	37.9	27.5	41.7	37.8	8.1	15.3	62.4	18.4	19.5	33.3	15.1	8.9	8.5	23.8
17	8,842	64.6	28.8	81.1	38.2	27.2	41.3	37.9	8.2	15.8	62.7	18.6	19.6	33.5	15.0	9.2	8.8	24.6
18	8,632	63.1	29.5	81.5	38.5	27.7	42.0	38.2	8.4	16.1	63.0	18.6	19.8	33.6	15.0	8.9	8.8	25.0
19	7,652	55.9	28.8	82.1	38.6	27.8	41.2	39.2	8.2	15.5	64.0	18.7	19.7	33.5	15.6	8.7	8.1	24.1
20	8,267	60.4	29.1	82.0	38.6	27.8	41.5	38.3	8.1	15.1	63.8	18.9	19.7	34.0	15.7	9.3	8.3	24.7
21	7,986	58.4	29.3	82.8	39.2	28.1	41.9	39.0	8.2	15.2	64.6	19.0	19.8	34.5	16.3	10.3	7.7	25.0
22	7,820	57.2	29.4	82.9	39.1	28.4	42.4	38.8	8.0	15.2	64.4	19.1	20.2	34.6	16.0	11.4	7.8	24.8
23	7,681	56.2	29.7	82.8	39.2	27.9	42.4	38.7	8.2	15.1	64.5	18.9	20.1	34.6	16.0	10.1	7.8	25.2
24	7,452	54.5	30.5	83.0	39.6	27.6	42.4	39.2	8.1	15.4	65.3	19.0	20.6	34.9	16.2	9.0	7.9	24.8
25	7,285	53.3	30.5	83.6	40.0	27.8	43.1	39.4	8.1	15.4	65.7	19.3	20.9	35.2	16.0	8.7	8.2	25.0
26	7,177	52.5	30.4	83.5	39.8	28.1	43.2	39.3	8.3	15.9	66.1	19.1	20.9	35.6	16.8	8.3	8.4	24.8
27	7,024	51.4	30.0	83.8	40.0	28.2	43.2	39.1	8.1	15.4	66.7	19.3	21.0	35.4	16.5	9.2	8.7	25.2
28	6,825	49.9	30.0	84.3	40.0	28.2	43.3	39.0	8.3	15.5	66.9	19.6	20.8	35.6	16.5	9.8	8.8	25.0
29	6,645	48.6	30.0	84.9	40.3	27.8	43.7	39.0	8.1	15.6	67.7	19.8	21.0	35.9	16.9	9.2	7.9	25.3
30	6,515	47.6	31.4	84.7	40.6	28.0	43.6	39.2	8.1	15.8	67.9	19.5	21.1	35.7	16.5	9.9	8.7	25.2
31	6,335	46.3	30.3	85.2	40.2	28.0	43.6	39.3	8.4	15.5	68.8	19.9	21.3	36.4	17.2	10.7	8.4	24.9
32	6,212	45.4	29.9	84.8	40.6	28.2	44.1	39.3	8.0	14.6	68.1	19.6	21.1	36.2	16.5	12.4	8.4	24.8
33	6,023	44.0	30.9	86.0	41.3	28.4	44.7	39.8	8.1	15.4	69.1	19.8	22.1	37.0	17.9	16.1	8.1	25.4
34	5,868	42.9	30.7	85.9	41.4	28.0	44.3	39.5	8.1	15.7	68.6	19.9	22.0	37.2	17.6	15.4	8.2	24.8
35	5,743	42.0	31.4	86.1	42.0	28.3	44.2	39.4	7.8	15.4	68.9	19.9	21.9	37.7	17.7	11.9	8.2	24.6

経過月	訪問診療 (人)	訪問診療継 続 (%)	糖尿病 (%)	高血圧性疾 患 (%)	高脂血症 (%)	虚血性心疾 患 (%)	心不全 (%)	脳血管障害 (%)	腎不全 (%)	悪性腫瘍 (%)	認知症 (%)	気分障害 (%)	下肢関節障 害 (%)	骨粗しょう 症 (%)	骨折 (%)	肺炎広義 (%)	尿路感染症 (%)	貧血 (%)
36	5,597	40.9	31.7	86.0	41.9	28.1	44.5	39.5	7.9	15.4	69.3	20.0	21.8	37.8	17.4	10.3	8.1	24.9
37	5,475	40.0	31.2	86.4	41.8	27.8	44.4	39.8	8.1	15.7	69.6	20.0	21.9	37.6	17.1	9.2	7.8	24.5
38	5,376	39.3	31.8	86.5	41.8	27.6	44.4	39.6	8.3	15.8	69.8	19.9	21.7	37.8	17.1	9.2	7.4	25.2
39	5,258	38.4	31.6	86.8	42.1	27.3	45.1	39.7	8.0	15.9	70.3	20.0	22.4	37.8	16.8	9.2	8.1	25.2
40	5,131	37.5	31.3	87.0	42.2	27.8	45.9	39.8	8.2	16.0	70.3	20.0	22.3	38.5	17.3	9.5	8.4	25.3
41	5,002	36.6	32.2	87.9	42.6	27.7	45.3	40.0	8.3	16.1	71.0	20.3	22.6	39.0	17.4	9.1	8.2	25.2
42	4,899	35.8	32.2	87.8	42.6	27.6	45.2	40.2	8.0	16.0	70.6	19.9	22.3	38.9	17.7	9.8	8.7	25.6
43	4,782	35.0	32.4	87.7	42.7	27.3	45.1	40.3	8.3	15.3	71.0	19.9	22.4	38.9	18.0	10.2	8.0	25.6
44	4,685	34.3	31.7	88.3	42.9	27.5	45.2	40.1	8.7	15.5	71.3	20.1	22.8	39.1	18.1	11.5	8.4	25.4
45	4,528	33.1	32.4	89.0	43.2	27.9	45.6	40.5	8.7	15.3	71.9	20.0	22.7	39.8	18.5	16.7	8.3	25.8
46	4,449	32.5	32.3	88.0	43.1	27.4	46.0	40.3	8.7	15.0	71.5	20.1	22.7	39.8	18.9	16.1	8.0	25.3
47	4,357	31.9	32.7	88.7	43.5	27.5	45.2	40.5	8.7	15.8	72.3	20.0	23.0	40.5	19.6	12.5	8.2	25.2
48	4,246	31.0	32.8	89.1	43.3	27.6	46.3	40.7	8.6	15.3	73.1	20.0	23.1	40.1	18.9	10.0	8.3	26.1
49	4,134	30.2	32.2	89.3	43.2	28.1	47.1	40.7	8.5	15.4	73.1	20.2	23.1	40.1	19.6	9.5	8.4	26.1
50	4,048	29.6	32.3	89.8	43.7	27.7	47.4	40.9	8.5	15.2	73.3	20.0	23.2	40.7	19.5	9.8	8.7	26.2
51	3,966	29.0	31.6	89.7	43.6	28.2	46.6	40.8	8.6	15.2	73.6	20.2	23.5	40.7	19.4	9.3	8.7	25.6
52	3,853	28.2	31.3	90.2	43.4	27.5	47.2	40.6	8.5	15.1	74.0	20.3	23.7	41.2	20.2	9.8	8.6	25.3
53	3,778	27.6	32.1	90.4	43.8	27.5	47.0	40.5	8.1	15.4	73.6	20.3	23.7	41.1	20.1	9.8	8.7	25.4
54	3,684	26.9	32.6	90.8	44.1	27.6	46.7	41.3	8.4	15.9	74.1	21.0	23.8	41.5	20.4	10.6	9.0	26.1
55	3,591	26.3	31.8	90.9	44.1	27.5	46.6	40.7	8.4	15.5	74.4	20.7	24.0	42.0	20.1	9.9	8.6	25.1
56	3,514	25.7	31.1	90.7	43.7	27.9	46.2	41.1	8.1	15.2	74.2	20.7	23.8	41.5	20.1	11.3	8.6	25.4
57	3,407	24.9	30.9	91.5	43.9	27.7	46.4	40.8	8.5	15.4	75.3	21.0	24.0	41.9	20.6	19.5	8.7	25.9
58	3,311	24.2	31.7	91.6	44.3	28.1	46.9	40.9	8.5	15.7	75.3	21.0	24.2	42.3	20.3	16.0	8.7	25.6
59	3,242	23.7	33.9	91.4	44.0	27.8	46.9	40.7	8.4	15.8	75.3	20.9	24.3	42.5	20.5	11.8	8.4	26.0
60	3,170	23.2	34.1	92.1	44.4	28.3	47.6	41.0	9.8	15.5	75.3	21.0	24.5	42.1	21.1	11.0	8.7	26.0
61	3,095	22.6	32.7	91.9	44.4	27.9	47.0	40.3	10.2	15.7	75.3	21.0	24.1	42.0	21.0	10.1	8.4	25.9
62	3,032	22.2	32.6	91.5	45.5	28.2	47.8	40.9	9.9	15.9	75.3	20.9	24.5	42.0	20.4	9.9	8.1	26.8
63	2,973	21.7	33.8	91.5	45.6	28.1	47.6	40.3	10.0	15.8	75.7	21.7	25.1	42.1	21.0	9.9	9.2	26.1
64	2,886	21.1	31.7	92.2	46.0	28.9	47.2	40.3	9.8	16.2	76.2	21.8	25.0	42.1	20.6	10.9	9.4	26.4
65	2,820	20.6	33.6	92.7	45.7	28.3	48.9	40.7	9.9	16.0	76.8	21.8	25.3	42.4	20.9	10.2	9.2	26.2
66	2,754	20.1	34.5	92.6	46.2	28.2	48.8	41.8	10.2	16.1	76.4	22.2	25.7	42.5	21.4	12.2	9.2	26.4
67	2,690	19.7	32.6	92.5	46.1	27.8	47.6	41.6	9.9	15.9	76.4	22.0	25.4	42.5	21.1	11.6	8.9	25.6
68	2,627	19.2	33.1	93.2	46.3	28.2	48.1	41.8	10.1	15.0	76.3	22.2	25.4	42.6	21.2	12.9	9.4	26.5
69	2,566	18.8	34.0	92.7	46.1	27.9	48.7	42.1	9.6	16.0	76.4	22.0	25.4	42.6	21.4	13.3	9.3	26.3
70	2,503	18.3	32.8	92.5	46.1	28.3	48.6	42.0	10.1	15.5	76.5	21.9	25.6	42.5	20.7	10.4	7.7	25.8
71	2,440	17.8	34.3	93.4	46.6	28.2	48.7	41.9	10.0	15.5	76.9	21.8	25.2	42.7	20.8	10.2	8.8	25.1
72	2,362	17.3	33.3	93.1	46.7	27.8	48.7	41.5	9.9	15.4	77.7	21.3	25.8	42.6	20.4	8.8	8.6	25.5
73	2,316	16.9	33.8	92.6	47.3	27.1	48.8	41.2	10.6	15.3	77.2	21.7	24.9	43.0	20.9	8.9	9.2	25.3

図表4-16 訪問診療利用者の主たる傷病の有病率の時系列変化傷病(80歳以上 男性)

経過月	訪問診療 (人)	訪問診療継 続 (%)	糖尿病 (%)	高血圧性疾 患 (%)	高脂血症 (%)	虚血性心疾 患 (%)	心不全 (%)	脳血管障害 (%)	腎不全 (%)	悪性腫瘍 (%)	認知症 (%)	気分障害 (%)	下肢関節障 害 (%)	骨粗しょう 症 (%)	骨折 (%)	肺炎広義 (%)	尿路感染症 (%)	貧血 (%)
0	3,431	100.0	32.3	68.5	28.1	28.4	37.1	40.5	10.3	26.3	45.2	11.2	9.4	10.6	7.1	10.5	6.8	23.8
1	3,175	92.5	32.8	71.1	29.1	29.6	38.3	42.6	10.9	26.3	48.2	11.5	9.9	11.1	7.4	11.4	8.0	25.1
2	3,044	88.7	33.5	72.1	29.5	29.8	39.2	43.0	11.1	26.2	48.4	11.9	9.6	11.3	7.1	10.2	8.6	24.8
3	2,919	85.1	34.4	73.5	30.4	30.0	40.2	43.9	11.7	27.0	50.1	12.3	10.1	11.5	7.6	10.7	8.3	25.8
4	2,814	82.0	34.1	73.9	30.7	30.3	40.4	44.4	11.3	25.5	50.6	12.2	10.3	11.9	7.5	11.9	8.0	26.2
5	2,728	79.5	33.7	73.8	30.6	30.7	40.8	44.9	12.3	26.3	51.0	12.5	10.8	12.0	8.5	12.3	9.1	27.1
6	2,623	76.5	34.9	74.5	30.8	31.6	41.3	45.3	12.0	26.5	51.5	12.6	10.9	11.7	8.6	12.0	8.4	27.3
7	2,530	73.7	33.7	75.0	30.7	31.3	40.2	45.1	11.8	24.7	52.1	12.7	10.9	11.9	9.1	12.5	8.9	27.0
8	2,464	71.8	33.4	74.8	31.3	31.4	42.0	45.2	11.9	25.6	52.6	12.8	10.9	12.1	9.5	15.3	9.9	27.4
9	2,353	68.6	35.2	76.5	31.4	31.7	43.5	46.6	11.5	25.9	54.1	13.0	11.0	12.1	9.6	18.7	8.7	28.0
10	2,278	66.4	34.2	77.1	31.2	32.1	43.9	47.1	11.9	26.2	54.2	13.3	11.1	12.0	9.6	15.4	9.6	27.0
11	2,211	64.4	34.7	76.6	31.0	31.9	42.7	47.6	11.8	26.9	53.8	13.3	11.2	12.4	9.6	15.2	9.6	27.5
12	2,141	62.4	35.0	76.5	31.3	31.2	42.7	47.3	11.8	27.1	54.0	13.4	11.2	12.2	9.8	13.1	8.2	26.8
13	2,083	60.7	33.7	76.5	30.5	31.1	42.4	46.9	11.2	27.1	54.2	13.3	11.6	12.7	9.6	12.6	8.3	26.6
14	2,032	59.2	35.6	76.4	31.4	30.8	43.8	46.9	11.2	27.5	54.9	13.3	11.0	12.2	9.4	11.8	8.5	26.8
15	1,978	57.7	34.7	76.8	31.4	31.4	43.4	47.6	12.4	27.8	55.2	13.0	11.4	12.2	9.6	12.5	8.8	26.5
16	1,896	55.3	34.3	77.5	30.7	31.4	43.8	48.1	11.8	26.2	55.7	13.3	11.3	12.9	9.8	13.6	9.3	26.3
17	1,844	53.7	34.4	78.1	30.7	30.6	44.4	48.3	11.6	27.9	55.7	13.4	11.6	12.9	9.3	14.1	9.4	27.4
18	1,777	51.8	35.9	79.0	31.9	32.5	44.5	48.8	12.4	28.1	56.6	13.6	11.4	13.0	9.5	14.2	9.8	28.0
19	1,577	46.0	34.7	78.2	31.5	31.2	43.1	49.3	11.7	25.9	56.2	13.6	11.8	12.6	9.4	13.6	8.6	26.5
20	1,690	49.3	35.3	78.7	32.1	32.5	43.4	48.8	12.0	26.7	57.0	14.0	11.8	13.4	10.2	13.7	9.1	27.6
21	1,611	47.0	35.3	79.6	33.0	32.5	44.1	49.3	12.0	27.8	57.2	13.7	11.8	13.4	9.3	15.6	8.2	27.6
22	1,562	45.5	35.5	80.2	31.9	33.2	46.2	49.6	11.8	27.4	56.8	13.6	11.8	13.6	9.2	15.9	8.2	27.8
23	1,523	44.4	34.8	79.1	32.2	31.9	44.2	49.4	11.9	27.3	56.1	12.9	12.0	13.0	9.1	13.5	8.4	27.4
24	1,455	42.4	35.7	80.9	32.4	32.3	44.1	51.0	12.2	27.8	57.9	13.0	12.4	13.4	8.8	12.5	8.9	27.0
25	1,413	41.2	37.0	81.7	32.7	32.3	46.1	50.6	12.7	28.7	58.7	13.7	12.6	13.4	8.4	12.1	8.7	28.5
26	1,395	40.7	36.3	80.8	32.0	33.1	45.4	50.2	13.0	27.8	58.6	13.1	12.4	13.8	8.7	11.7	9.4	29.0
27	1,354	39.5	36.4	81.3	32.6	34.0	46.8	51.4	12.6	28.0	59.1	13.1	12.0	13.4	9.1	14.0	10.3	29.0
28	1,287	37.5	35.2	82.8	32.9	34.3	47.9	52.3	13.2	27.9	59.2	14.0	12.3	13.7	9.6	15.0	9.7	29.6
29	1,230	35.8	36.0	83.7	33.9	33.7	48.5	52.6	13.5	27.9	60.0	14.3	12.8	13.6	9.8	14.6	9.6	30.4
30	1,188	34.6	38.0	84.2	33.6	33.7	48.2	52.3	13.3	29.2	60.0	13.7	12.3	13.9	9.6	14.4	10.0	30.8
31	1,149	33.5	36.9	83.1	32.6	33.7	48.2	52.0	12.9	28.5	60.1	13.9	12.4	14.0	10.0	14.6	9.7	29.9
32	1,110	32.4	37.0	84.0	34.1	34.1	49.2	52.6	12.3	27.3	60.5	13.8	12.7	13.9	9.8	17.4	9.0	30.2
33	1,072	31.2	37.8	84.1	34.1	34.2	49.4	52.1	13.3	27.9	61.2	13.3	12.9	14.3	9.7	21.7	8.4	29.5
34	1,036	30.2	35.9	83.5	33.8	33.0	48.4	51.7	13.3	28.8	59.6	12.6	12.7	14.3	9.0	22.0	9.2	28.7
35	1,001	29.2	37.3	84.0	34.5	34.0	48.4	51.4	13.3	27.6	60.2	12.1	13.4	14.4	9.2	17.3	9.4	28.3

経過月	訪問診療 (人)	訪問診療継 続 (%)	糖尿病 (%)	高血圧性疾 患 (%)	高脂血症 (%)	虚血性心疾 患 (%)	心不全 (%)	脳血管障害 (%)	腎不全 (%)	悪性腫瘍 (%)	認知症 (%)	気分障害 (%)	下肢関節障 害 (%)	骨粗しょう 症 (%)	骨折 (%)	肺炎広義 (%)	尿路感染症 (%)	貧血 (%)
36	963	28.1	38.9	84.4	34.7	32.7	50.8	52.1	13.6	29.2	60.0	13.0	14.1	14.4	10.2	15.4	9.9	29.4
37	935	27.3	37.5	84.9	34.3	32.6	49.4	52.3	13.7	29.4	60.2	12.4	14.1	15.1	9.9	14.0	8.1	27.9
38	912	26.6	39.5	85.4	35.1	33.6	50.4	52.2	14.1	29.2	59.5	12.4	14.0	13.9	9.5	15.0	8.9	30.9
39	886	25.8	37.8	85.1	35.2	30.7	50.7	52.6	13.3	29.0	59.6	12.8	14.2	14.1	9.8	14.2	8.8	30.1
40	853	24.9	37.9	85.3	34.5	31.7	50.3	53.3	13.8	29.1	58.9	12.7	14.5	14.8	9.7	14.4	10.1	29.0
41	827	24.1	39.8	86.1	35.2	30.6	51.0	53.3	14.6	29.5	60.2	12.6	14.4	15.1	9.6	14.8	10.3	30.2
42	802	23.4	38.7	85.8	35.4	30.5	49.5	52.7	13.7	29.6	60.0	12.7	14.5	15.6	11.0	13.1	9.6	29.2
43	775	22.6	38.8	86.7	35.7	31.2	50.3	53.4	14.7	28.5	60.0	12.5	13.9	15.4	10.2	14.3	9.5	28.5
44	744	21.7	39.5	89.0	37.0	31.0	51.6	53.4	15.5	29.3	60.5	12.8	14.7	15.5	10.3	18.4	10.2	29.0
45	714	20.8	42.2	88.7	37.7	31.8	51.1	54.5	15.7	28.9	62.2	13.4	13.7	16.4	10.8	23.2	9.8	31.0
46	692	20.2	40.3	87.9	36.7	30.3	50.6	54.6	15.3	28.5	61.3	12.9	14.2	16.0	11.0	21.1	10.3	29.0
47	666	19.4	40.4	89.6	37.8	30.5	51.7	54.4	17.1	32.4	62.3	12.9	14.6	17.0	12.2	18.3	10.8	31.1
48	644	18.8	39.9	89.4	38.2	30.6	50.9	55.0	16.5	29.8	61.6	12.7	14.3	16.5	12.1	15.5	9.5	31.8
49	623	18.2	42.2	89.1	37.4	31.3	53.5	54.4	16.1	29.7	62.3	13.0	13.8	16.2	12.4	14.9	8.8	29.7
50	601	17.5	39.3	90.2	37.9	31.6	51.7	54.7	16.5	28.5	61.6	13.8	13.6	17.0	12.0	13.8	9.5	30.3
51	583	17.0	40.3	91.3	37.9	33.3	52.3	55.7	15.6	28.1	61.4	14.1	14.8	17.3	11.0	14.6	10.5	30.2
52	559	16.3	41.1	91.2	37.2	31.3	52.8	56.0	16.8	29.7	61.9	13.8	13.6	17.2	11.6	16.6	13.1	30.6
53	548	16.0	40.9	91.6	38.3	30.7	52.2	56.0	15.7	31.2	61.5	13.7	13.5	17.3	11.5	14.6	12.4	30.5
54	525	15.3	40.2	93.7	38.9	31.8	52.4	58.3	17.0	32.4	62.5	14.3	13.5	17.9	12.0	17.0	11.2	31.4
55	511	14.9	42.1	93.2	39.3	32.3	54.4	57.1	17.6	33.3	62.6	14.1	14.1	18.4	11.0	14.9	10.2	29.4
56	492	14.3	40.2	91.7	39.0	31.3	51.2	56.9	15.4	32.3	61.8	14.2	13.4	16.5	11.8	13.4	8.9	30.3
57	471	13.7	40.6	92.1	38.0	31.8	49.9	56.9	15.7	31.6	62.6	14.4	14.2	17.2	12.7	18.9	8.5	28.7
58	460	13.4	38.9	90.4	38.5	32.2	50.4	56.3	15.7	32.2	61.3	13.9	13.9	17.0	11.5	17.6	8.7	27.4
59	448	13.1	43.3	92.0	37.5	31.3	49.3	57.1	16.3	33.3	62.1	14.3	14.1	17.0	12.3	17.0	10.7	29.0
60	434	12.6	44.7	94.7	37.3	33.2	52.5	59.2	20.0	33.2	62.7	14.1	14.1	16.6	13.1	17.7	10.6	32.0
61	420	12.2	40.7	94.0	37.6	31.2	53.3	54.8	19.5	35.2	61.4	13.8	14.0	16.9	12.6	17.4	9.8	31.4
62	408	11.9	43.4	93.4	38.7	30.9	53.4	57.1	21.6	34.3	62.5	14.0	14.7	15.2	11.3	15.2	10.0	31.6
63	394	11.5	45.7	93.4	38.8	31.5	54.1	54.8	21.3	34.5	63.2	14.7	16.0	16.2	12.9	16.5	14.2	28.4
64	376	11.0	40.2	92.6	36.7	31.4	50.5	55.6	19.9	32.4	63.3	14.4	14.6	16.0	12.5	15.2	13.0	28.5
65	360	10.5	43.6	96.4	39.4	31.4	53.6	57.8	20.8	33.1	63.1	15.0	15.0	16.7	12.2	16.4	12.2	30.0
66	351	10.2	43.0	95.7	38.7	31.6	51.6	58.4	22.2	32.8	62.4	14.8	17.1	16.2	14.2	17.4	11.4	29.1
67	343	10.0	43.1	93.0	38.5	30.3	51.0	57.1	19.8	33.2	60.9	14.3	15.5	15.7	13.7	16.9	12.0	27.4
68	340	9.9	43.2	92.1	37.1	31.8	52.6	57.9	20.6	29.4	58.2	14.1	16.2	14.7	13.2	17.1	11.5	28.8
69	328	9.6	43.6	93.0	39.3	31.4	54.3	59.8	19.8	30.5	59.5	14.6	16.2	14.9	14.3	18.9	11.6	26.8
70	314	9.2	43.9	93.0	37.9	32.8	54.8	58.6	21.0	30.3	59.2	14.0	16.2	14.6	12.4	16.6	11.1	26.8
71	298	8.7	45.6	95.0	39.6	31.9	54.4	60.7	20.5	33.9	59.4	14.8	14.8	14.1	12.8	13.4	12.1	27.2
72	286	8.3	43.7	93.4	38.1	32.9	54.2	58.4	20.3	30.8	61.5	15.0	15.7	13.6	12.9	9.4	9.8	27.3
73	276	8.0	44.6	94.2	40.9	32.2	52.2	59.1	23.2	33.3	60.9	13.8	14.5	17.4	14.5	9.8	13.8	28.6

図表4-17 訪問診療利用者の医療介護サービス利用状況の時系列変化(80歳以上 女性)

経過月	訪問診療 (人)	訪問診療 続 (%)	一般病棟入 院 (%)	回復期入院 (%)	療養入院 (%)	訪問看護 医療 (%)	介護保険 (%)	訪問介護 (%)	訪問看護 介護 (%)	福祉機器 (%)	通所介護 (%)	通所リハ (%)	ショートス テイ (%)	介護療養 (%)	老健施設 (%)	特養 (%)	連携 (%)	車いす (%)	じょく瘡予 防用具 (%)	特殊寝台 (%)	定期巡回 (%)	歯科受診 (%)	死亡 (%)
																							62.7
0	10,246	100.0	4.6	0.2	0.1	12.8	96.6	24.6	17.0	31.2	14.1	2.1	5.7	0.0	0.1	1.4	1.0	17.5	13.8	23.6	0.4	20.9	1.2
1	9,714	94.8	4.8	0.2	0.2	12.1	99.9	25.3	17.0	31.5	14.5	2.2	6.5	0.0	0.1	1.5	0.8	17.9	13.9	23.8	0.5	22.1	1.2
2	9,488	92.6	5.1	0.3	0.3	12.1	100.0	25.1	17.0	31.4	14.6	2.2	6.1	0.0	0.3	1.7	0.8	17.7	13.8	23.6	0.5	22.8	1.2
3	9,288	90.7	5.5	0.5	0.4	11.7	100.0	25.2	17.0	31.1	14.4	2.2	6.2	0.0	0.4	1.9	0.9	17.6	13.6	23.3	0.4	22.8	1.2
4	9,052	88.3	5.6	0.5	0.4	11.4	100.0	25.0	17.0	31.3	14.4	2.2	6.5	0.1	0.5	2.1	1.0	17.9	13.7	23.5	0.4	23.4	1.3
5	8,873	86.6	6.0	0.4	0.4	11.7	100.0	25.1	17.0	31.1	14.4	2.2	6.2	0.1	0.5	2.4	1.0	17.9	13.8	23.3	0.4	24.4	1.3
6	8,640	84.3	6.0	0.6	0.5	11.4	100.0	25.1	17.0	31.2	14.5	2.2	6.3	0.1	0.6	2.7	1.0	18.0	13.7	23.3	0.5	26.2	1.4
7	8,490	82.9	5.6	0.6	0.7	11.0	100.0	25.0	17.0	31.0	14.5	2.3	6.0	0.2	0.6	2.9	1.1	18.2	13.5	23.1	0.4	28.9	1.4
8	8,360	81.6	5.6	0.6	0.9	10.9	100.0	25.0	17.0	30.7	14.3	2.2	6.4	0.2	0.6	3.1	1.0	17.8	13.3	22.9	0.5	29.7	1.5
9	8,097	79.0	6.4	0.5	0.9	11.1	100.0	24.9	17.0	30.9	14.0	2.1	6.2	0.2	0.7	3.3	1.1	17.9	13.3	23.1	0.4	32.3	1.6
10	7,937	77.5	6.0	0.4	0.8	10.5	100.0	24.7	17.0	30.9	13.9	2.1	5.7	0.2	0.8	3.6	1.0	17.8	13.4	23.0	0.4	33.6	1.5
11	7,821	76.3	5.8	0.3	0.8	11.5	100.0	24.6	17.0	30.5	13.9	2.1	5.9	0.3	0.8	3.8	0.8	17.6	13.1	22.6	0.4	34.2	1.3
12	7,691	75.1	6.3	0.4	1.0	10.9	100.0	24.5	17.0	30.6	13.8	2.1	5.8	0.3	0.7	4.0	1.1	17.9	13.3	22.7	0.4	37.2	1.3
13	7,508	73.3	6.7	0.5	1.1	10.9	100.0	24.6	17.0	30.5	14.0	2.2	6.0	0.3	0.8	4.3	1.4	17.7	13.1	22.6	0.4	37.7	1.4
14	7,384	72.1	6.3	0.6	1.1	10.7	100.0	24.2	17.0	30.5	13.9	2.1	5.7	0.3	0.9	4.5	1.3	17.9	13.2	22.5	0.4	39.5	1.2
15	7,245	70.7	6.3	0.6	1.3	10.8	100.0	24.4	17.0	30.1	13.7	2.1	5.8	0.3	0.9	4.7	1.2	17.7	12.8	22.2	0.4	40.0	1.6
16	7,094	69.2	6.3	0.5	1.2	10.7	100.0	24.2	16.0	30.2	13.7	2.0	6.0	0.3	0.9	4.9	1.2	17.7	12.8	22.0	0.4	38.8	1.4
17	6,998	68.3	6.2	0.5	1.2	11.2	100.0	24.0	16.0	30.2	13.7	2.0	5.7	0.4	1.0	5.1	1.2	17.7	12.9	22.2	0.3	40.7	1.7
18	6,855	66.9	6.4	0.6	1.2	11.0	100.0	24.1	16.0	30.0	13.8	2.0	6.0	0.3	0.9	5.5	1.1	17.6	12.7	22.1	0.3	41.8	1.8
19	6,075	59.3	7.0	0.6	1.1	11.5	100.0	26.4	18.0	33.0	15.0	2.3	6.1	0.3	1.1	6.3	1.3	19.1	14.0	24.3	0.3	38.2	1.6
20	6,577	64.2	6.6	0.7	1.2	11.1	100.0	24.3	16.0	30.0	13.6	2.0	5.7	0.3	1.1	6.0	1.4	17.4	12.8	22.1	0.3	42.4	2.1
21	6,375	62.2	6.3	0.6	1.2	10.8	100.0	24.1	16.0	29.9	13.3	2.0	5.5	0.4	1.1	6.2	1.1	17.2	12.5	22.1	0.4	42.1	1.7
22	6,258	61.1	6.6	0.6	1.2	10.5	100.0	23.6	16.0	29.7	13.1	2.0	5.1	0.4	1.2	6.5	1.2	17.0	12.6	22.1	0.4	42.5	1.9
23	6,158	60.1	6.7	0.6	1.1	11.3	100.0	23.5	16.0	29.2	13.1	2.1	5.3	0.4	1.3	6.6	1.6	16.6	12.3	21.7	0.3	44.0	1.7
24	5,997	58.5	6.4	0.6	1.3	11.3	100.0	23.4	16.0	29.3	9.6	2.1	5.5	0.4	1.3	6.8	0.6	17.0	12.4	21.8	0.3	43.1	1.7
25	5,872	57.3	6.5	0.5	1.2	10.5	100.0	23.2	16.0	29.0	9.8	2.1	5.7	0.4	1.4	7.2	0.7	16.7	12.0	21.6	0.3	42.9	1.7
26	5,782	56.4	6.7	0.6	1.2	10.9	100.0	22.8	15.0	28.7	9.6	2.1	5.4	0.4	1.6	7.4	0.8	16.6	11.9	21.3	0.3	44.2	1.6
27	5,670	55.3	6.7	0.7	1.2	10.7	100.0	22.7	15.0	28.5	9.6	2.0	5.6	0.4	1.7	7.7	0.7	16.7	11.9	21.1	0.4	44.8	1.5
28	5,538	54.1	7.0	0.9	1.3	10.9	100.0	22.5	15.0	28.4	9.5	2.0	5.7	0.5	1.7	8.0	0.6	16.6	11.9	21.0	0.3	45.2	1.8
29	5,415	52.8	6.4	0.9	1.4	11.0	100.0	22.7	15.0	28.7	9.6	2.0	5.3	0.5	1.8	8.2	1.0	16.8	12.0	21.1	0.4	46.3	1.5
30	5,327	52.0	6.7	0.8	1.7	10.5	100.0	22.5	15.0	28.2	9.4	2.0	5.3	0.5	1.8	8.4	0.7	16.5	11.8	20.8	0.3	47.4	2.0
31	5,186	50.6	6.8	0.9	1.7	10.6	100.0	22.1	15.0	28.1	9.4	2.1	5.1	0.5	1.9	8.7	0.5	16.5	11.7	20.7	0.3	47.4	1.9
32	5,102	49.8	7.0	0.8	1.8	11.1	100.0	21.9	15.0	28.2	9.2	2.1	5.3	0.5	1.8	8.8	0.6	16.6	11.7	20.7	0.4	47.7	2.2
33	4,951	48.3	6.9	0.9	1.8	11.1	100.0	21.9	16.0	28.2	9.0	2.0	4.9	0.5	1.8	9.2	0.6	16.7	11.7	20.8	0.3	46.6	2.2
34	4,832	47.2	6.8	0.9	1.7	11.0	100.0	21.9	16.0	28.5	8.9	1.9	4.9	0.6	1.9	9.6	0.7	16.8	11.7	20.9	0.4	46.9	2.3
35	4,742	46.3	6.5	0.7	1.8	11.8	100.0	21.9	15.0	27.8	8.9	2.0	5.0	0.5	2.0	9.7	0.5	16.3	11.4	20.3	0.4	47.4	1.6

経過月	訪問診療 (人)	訪問診療継 続 (%)	一般病棟入 院 (%)	回復期入院 (%)	療養入院 (%)	訪問看護 医療 (%)	介護保険 (%)	訪問介護 (%)	訪問看護 介護 (%)	福祉機器 (%)	通所介護 (%)	通所リハ (%)	ショートス テイ (%)	介護療養 (%)	老健施設 (%)	特養 (%)	連携 (%)	車いす (%)	じょく瘡予 防用具 (%)	特殊寝台 (%)	定期巡回 (%)	歯科受診 (%)	死亡 (%)
																							62.7
36	4,634	45.2	6.2	0.8	2.0	10.7	100.0	21.5	15.0	27.9	8.7	2.0	5.0	0.6	2.0	9.9	0.5	16.6	11.5	20.4	0.5	47.8	1.9
37	4,540	44.3	5.7	0.6	2.0	10.7	100.0	21.2	15.0	27.1	8.8	1.9	5.0	0.6	2.0	10.0	0.4	16.4	11.1	19.8	0.4	47.8	1.8
38	4,464	43.6	6.0	0.5	2.0	10.6	100.0	21.2	15.0	27.3	8.8	1.9	4.9	0.6	1.9	10.1	0.4	16.2	11.3	20.0	0.4	49.1	1.9
39	4,372	42.7	6.1	0.6	2.0	10.9	100.0	21.0	15.0	27.0	8.7	1.9	5.0	0.7	2.0	10.2	0.7	16.2	11.1	19.8	0.4	48.7	1.8
40	4,278	41.8	6.8	0.7	2.1	10.6	100.0	21.2	15.0	27.1	8.6	1.9	5.4	0.6	1.9	10.3	0.5	16.5	11.2	19.8	0.4	47.9	1.8
41	4,175	40.7	6.9	1.0	2.1	11.3	100.0	20.9	15.0	27.4	8.7	1.9	5.1	0.6	1.9	10.6	0.6	16.8	11.3	20.1	0.4	51.3	1.9
42	4,097	40.0	7.1	0.9	2.1	10.7	100.0	21.3	15.0	27.4	8.6	2.0	4.9	0.6	2.0	10.7	0.6	16.6	11.3	20.1	0.4	51.8	2.0
43	4,007	39.1	6.9	0.7	2.2	10.6	100.0	21.4	16.0	27.8	8.6	2.0	5.2	0.6	2.0	10.7	0.7	16.9	11.6	20.5	0.5	51.3	2.1
44	3,941	38.5	6.7	0.9	2.3	10.6	100.0	21.3	15.0	27.3	8.3	1.9	5.2	0.6	1.9	10.9	0.5	16.6	11.4	20.1	0.5	51.4	2.2
45	3,814	37.2	7.3	0.9	2.3	11.5	100.0	21.3	15.0	27.7	8.1	1.9	5.1	0.6	2.0	11.1	0.6	16.9	11.6	20.4	0.5	51.5	2.7
46	3,757	36.7	6.4	1.0	2.2	11.3	100.0	21.0	15.0	27.0	8.0	1.9	4.3	0.6	2.0	11.2	0.7	16.4	11.2	20.0	0.5	51.9	2.3
47	3,691	36.0	5.9	0.8	2.1	11.4	100.0	21.1	15.0	26.8	8.0	1.8	4.8	0.5	2.1	11.2	0.5	16.4	10.9	19.9	0.4	53.3	2.0
48	3,602	35.2	4.7	0.8	2.0	10.3	100.0	21.4	15.0	27.2	8.2	1.8	4.9	0.6	2.0	11.9	0.6	16.5	11.2	20.1	0.4	53.2	1.9
49	3,511	34.3	5.6	0.9	1.9	10.5	100.0	21.3	14.0	27.0	8.0	2.0	4.8	0.7	2.1	12.1	0.4	16.4	11.0	19.9	0.4	54.3	1.9
50	3,447	33.6	5.1	0.9	2.1	10.1	100.0	20.9	14.0	26.8	8.0	2.0	4.6	0.6	2.1	12.4	0.6	16.4	11.0	19.7	0.4	55.6	1.9
51	3,383	33.0	5.3	0.7	2.1	10.7	100.0	20.8	14.0	26.4	8.0	1.9	4.7	0.7	2.2	12.5	0.7	15.9	10.8	19.4	0.4	55.0	1.7
52	3,294	32.1	5.3	1.0	2.2	10.4	100.0	20.9	14.0	26.5	7.7	1.9	4.5	0.7	2.3	12.7	0.8	15.9	11.1	19.4	0.4	54.0	2.2
53	3,230	31.5	5.1	0.9	2.1	10.8	100.0	20.7	14.0	26.4	7.7	1.9	4.3	0.8	2.3	12.8	0.6	15.8	11.0	19.4	0.5	55.4	2.1
54	3,159	30.8	5.9	0.9	2.2	10.0	100.0	20.6	14.0	26.5	7.5	1.9	4.3	0.6	2.4	12.9	0.9	16.0	10.9	19.3	0.5	56.7	1.9
55	3,080	30.1	5.5	0.9	2.3	9.3	100.0	20.4	14.0	26.3	7.5	1.9	4.5	0.6	2.5	13.3	0.4	15.7	10.6	19.1	0.5	57.0	2.0
56	3,022	29.5	5.8	0.8	2.4	9.8	100.0	20.3	14.0	26.3	7.4	2.0	4.5	0.5	2.6	13.2	0.6	15.6	10.8	19.2	0.4	55.1	2.5
57	2,936	28.7	6.0	0.8	2.5	11.1	100.0	20.5	14.0	26.3	7.4	1.8	4.3	0.5	2.5	13.4	0.5	15.6	10.8	19.0	0.4	56.1	3.0
58	2,851	27.8	5.7	1.1	2.5	10.5	100.0	20.4	14.0	26.7	7.5	1.9	3.9	0.5	2.3	13.6	0.6	15.9	10.8	19.4	0.4	56.1	2.1
59	2,794	27.3	5.5	0.9	2.5	11.1	100.0	20.4	14.0	26.3	7.5	1.9	4.0	0.4	2.4	14.0	0.8	15.7	10.6	19.2	0.4	57.0	2.6
60	2,736	26.7	5.6	1.2	2.4	10.9	100.0	20.5	14.0	26.2	7.6	1.8	4.1	0.4	2.5	14.0	0.6	15.3	10.8	19.3	0.4	57.6	2.2
61	2,675	26.1	4.8	1.2	2.6	10.2	100.0	20.3	14.0	26.1	7.8	1.9	4.7	0.4	2.5	14.1	0.7	15.3	10.9	19.3	0.4	57.9	2.2
62	2,624	25.6	5.1	0.9	2.6	11.1	100.0	20.2	14.0	26.3	7.9	1.9	4.2	0.5	2.4	14.4	0.8	15.2	10.9	19.3	0.5	56.7	1.7
63	2,579	25.2	5.5	1.0	2.4	10.7	100.0	20.4	15.0	26.0	7.8	1.8	4.2	0.3	2.5	14.7	0.5	15.1	10.7	19.1	0.4	58.0	2.0
64	2,510	24.5	5.7	1.3	2.3	10.4	100.0	19.6	14.0	25.6	7.5	1.8	4.3	0.4	2.6	14.9	0.7	15.1	10.7	18.7	0.4	57.7	1.8
65	2,460	24.0	6.2	1.2	2.4	10.7	100.0	19.9	15.0	25.8	7.3	1.8	4.3	0.4	2.6	15.6	0.7	15.1	10.6	18.8	0.4	60.0	1.9
66	2,403	23.5	6.3	1.2	2.4	11.7	100.0	19.9	15.0	26.0	7.4	1.8	4.4	0.5	2.7	15.6	0.7	15.4	10.5	19.0	0.4	59.9	2.2
67	2,347	22.9	5.5	1.4	2.3	10.6	100.0	20.0	14.0	25.6	7.2	1.8	4.3	0.5	2.8	15.8	0.9	15.4	10.6	18.7	0.4	60.1	2.3
68	2,287	22.3	6.2	1.6	2.4	11.5	100.0	19.7	15.0	25.8	7.3	1.8	4.2	0.5	3.0	16.2	0.8	15.4	10.7	19.1	0.4	60.6	2.4
69	2,238	21.8	5.1	1.2	2.3	11.5	100.0	19.9	15.0	25.9	7.3	1.7	4.3	0.5	2.8	16.0	0.6	15.4	10.8	19.2	0.3	60.3	2.6
70	2,189	21.4	4.9	1.5	2.3	10.8	100.0	20.1	14.0	26.4	7.4	1.7	3.9	0.5	2.8	16.3	0.8	15.6	10.7	19.6	0.4	59.3	2.1
71	2,142	20.9	5.4	1.2	2.6	11.3	100.0	19.7	14.0	25.7	6.9	1.6	3.5	0.5	2.9	16.1	0.7	15.4	10.6	19.0	0.3	57.5	2.5
72	2,076	20.3	4.6	1.0	2.7	11.0	100.0	19.2	14.0	25.3	6.4	1.5	3.0	0.5	2.7	16.2	0.3	15.0	10.5	18.5	0.3	52.3	2.3
73	2,040	19.9	5.0	1.0	2.6	9.9	100.0	18.4	13.0	24.9	5.7	1.2	2.9	0.5	2.9	15.6	0.3	14.9	10.0	18.2	0.3	49.5	2.4

図表4-18 訪問診療利用者の主たる傷病の有病率の時系列変化傷病(80歳以上 女性)

経過月	訪問診療 (人)	訪問診療継 続 (%)	糖尿病 (%)	高血圧性疾 患 (%)	高脂血症 (%)	虚血性心疾 患 (%)	心不全 (%)	脳血管障害 (%)	腎不全 (%)	悪性腫瘍 (%)	認知症 (%)	気分障害 (%)	下肢関節障 害 (%)	骨粗しょう 症 (%)	骨折 (%)	肺炎広義 (%)	尿路感染症 (%)	貧血 (%)
0	10,246	100.0	26.6	72.4	35.3	23.4	35.0	31.3	6.6	12.1	55.0	16.5	19.0	34.0	14.7	6.5	6.5	20.0
1	9,714	94.8	27.0	75.1	36.6	24.1	36.2	32.6	6.8	12.3	57.4	17.3	19.6	35.2	14.9	6.2	7.0	20.7
2	9,488	92.6	27.0	75.6	37.2	24.3	37.1	33.1	6.9	12.5	57.9	17.6	20.0	35.5	15.2	6.0	7.5	21.1
3	9,288	90.7	26.5	76.3	37.3	24.5	37.3	33.4	6.7	12.2	58.7	18.0	20.2	36.0	15.2	5.9	7.3	21.3
4	9,052	88.3	26.9	76.9	37.9	25.0	37.8	33.6	6.7	12.2	59.3	18.0	20.6	36.1	15.0	6.4	7.0	21.7
5	8,873	86.6	27.6	77.6	38.0	25.2	38.5	34.2	7.0	12.4	59.8	18.2	20.7	36.4	15.4	6.8	7.4	22.4
6	8,640	84.3	27.8	78.1	38.1	25.3	38.7	34.6	6.8	12.2	60.5	18.4	20.7	36.8	15.5	6.7	7.6	22.6
7	8,490	82.9	26.5	78.3	38.1	25.5	38.3	34.4	6.7	12.1	60.5	18.4	20.7	36.8	15.7	6.5	7.0	22.1
8	8,360	81.6	27.0	78.6	38.5	25.8	39.1	34.3	7.0	12.3	60.9	18.7	21.1	37.0	15.7	9.6	7.4	22.6
9	8,097	79.0	27.6	79.3	39.1	26.1	39.6	35.2	7.0	12.4	61.8	19.0	21.2	37.5	15.7	13.2	7.7	23.0
10	7,937	77.5	27.7	79.8	39.3	26.1	39.9	34.6	6.9	12.2	62.1	19.2	21.2	37.4	15.5	8.9	7.7	23.2
11	7,821	76.3	28.6	79.8	39.4	26.3	39.6	34.9	7.3	12.3	62.2	19.4	21.5	37.9	16.2	7.9	7.7	23.2
12	7,691	75.1	28.5	80.3	39.4	25.8	39.5	34.8	7.3	12.7	62.5	19.3	21.7	38.0	16.3	7.8	7.9	23.1
13	7,508	73.3	27.7	80.8	39.9	26.1	40.4	35.3	7.1	12.6	63.5	19.4	21.6	38.6	16.4	7.5	8.2	23.2
14	7,384	72.1	28.7	81.1	40.0	26.4	40.4	35.2	7.2	13.0	64.0	19.7	21.4	38.3	16.3	7.2	8.1	23.1
15	7,245	70.7	28.1	81.9	40.6	26.7	41.0	35.6	7.6	12.7	64.5	19.8	21.8	39.0	16.1	7.6	8.6	23.2
16	7,094	69.2	27.4	81.4	39.9	26.5	41.2	35.0	7.2	12.3	64.2	19.8	21.6	38.8	16.6	7.7	8.3	23.2
17	6,998	68.3	27.3	81.9	40.2	26.3	40.4	35.2	7.3	12.6	64.5	19.9	21.7	39.0	16.4	7.9	8.7	23.8
18	6,855	66.9	27.8	82.1	40.2	26.4	41.4	35.5	7.3	13.1	64.7	20.0	21.9	39.0	16.4	7.5	8.6	24.2
19	6,075	59.3	27.3	83.1	40.4	26.9	40.7	36.6	7.3	12.8	66.0	20.0	21.8	38.9	17.2	7.5	8.0	23.5
20	6,577	64.2	27.5	82.9	40.3	26.6	41.1	35.6	7.1	12.1	65.5	20.2	21.8	39.3	17.2	8.2	8.1	24.0
21	6,375	62.2	27.8	83.7	40.8	27.0	41.3	36.4	7.2	12.0	66.4	20.3	21.9	39.8	18.0	9.0	7.6	24.4
22	6,258	61.1	27.9	83.6	40.8	27.2	41.5	36.1	7.1	12.2	66.3	20.5	22.2	39.8	17.7	10.3	7.7	24.0
23	6,158	60.1	28.5	83.7	41.0	26.9	42.0	36.1	7.2	12.1	66.5	20.4	22.1	39.9	17.7	9.3	7.6	24.7
24	5,997	58.5	29.3	83.5	41.4	26.5	42.0	36.3	7.1	12.4	67.0	20.5	22.6	40.1	18.0	8.2	7.7	24.3
25	5,872	57.3	29.0	84.0	41.7	26.7	42.4	36.7	6.9	12.2	67.4	20.7	22.9	40.4	17.9	7.9	8.0	24.1
26	5,782	56.4	29.0	84.2	41.7	26.9	42.7	36.7	7.1	13.0	67.9	20.6	23.0	40.8	18.7	7.5	8.1	23.8
27	5,670	55.3	28.5	84.4	41.8	26.9	42.4	36.1	7.1	12.4	68.5	20.8	23.2	40.7	18.3	8.0	8.4	24.3
28	5,538	54.1	28.8	84.6	41.6	26.8	42.3	35.9	7.2	12.7	68.7	20.9	22.8	40.7	18.1	8.6	8.6	23.9
29	5,415	52.8	28.6	85.1	41.7	26.5	42.7	35.9	6.9	12.8	69.4	21.0	22.8	41.0	18.4	8.0	7.6	24.2
30	5,327	52.0	30.0	84.9	42.2	26.7	42.6	36.3	7.0	12.8	69.6	20.8	23.1	40.6	18.0	8.9	8.4	23.9
31	5,186	50.6	28.8	85.6	41.9	26.7	42.6	36.5	7.3	12.7	70.7	21.2	23.2	41.3	18.8	9.8	8.1	23.8
32	5,102	49.8	28.4	85.0	41.9	26.9	43.0	36.5	7.0	11.8	69.7	20.9	22.9	41.1	17.9	11.3	8.3	23.6
33	4,951	48.3	29.4	86.4	42.8	27.2	43.7	37.2	6.9	12.7	70.8	21.2	24.1	41.9	19.7	14.9	8.1	24.5
34	4,832	47.2	29.6	86.4	43.0	26.9	43.4	36.9	7.0	12.9	70.6	21.4	24.0	42.1	19.4	14.0	8.0	23.9
35	4,742	46.3	30.2	86.6	43.5	27.1	43.3	36.8	6.6	12.8	70.8	21.6	23.7	42.6	19.5	10.8	7.9	23.8

経過月	訪問診療 (人)	訪問診療継 続 (%)	糖尿病 (%)	高血圧性疾 患 (%)	高脂血症 (%)	虚血性心疾 患 (%)	心不全 (%)	脳血管障害 (%)	腎不全 (%)	悪性腫瘍 (%)	認知症 (%)	気分障害 (%)	下肢関節障 害 (%)	骨粗しょう 症 (%)	骨折 (%)	肺炎広義 (%)	尿路感染症 (%)	貧血 (%)
36	4,634	45.2	30.2	86.3	43.4	27.1	43.2	36.9	6.7	12.5	71.2	21.5	23.4	42.6	18.9	9.2	7.7	24.0
37	4,540	44.3	29.9	86.8	43.4	26.9	43.4	37.2	6.9	12.8	71.5	21.6	23.5	42.2	18.6	8.3	7.7	23.8
38	4,464	43.6	30.2	86.8	43.1	26.4	43.2	37.1	7.1	13.1	71.9	21.4	23.3	42.7	18.6	8.0	7.1	24.0
39	4,372	42.7	30.3	87.2	43.5	26.6	43.9	37.1	7.0	13.3	72.4	21.5	24.1	42.6	18.2	8.2	8.0	24.2
40	4,278	41.8	30.0	87.3	43.7	27.0	45.1	37.1	7.1	13.4	72.6	21.5	23.9	43.2	18.8	8.6	8.0	24.5
41	4,175	40.7	30.7	88.3	44.1	27.2	44.2	37.4	7.0	13.4	73.2	21.8	24.2	43.7	19.0	8.0	7.8	24.3
42	4,097	40.0	30.9	88.2	44.1	27.0	44.3	37.7	6.9	13.3	72.6	21.3	23.8	43.4	19.0	9.1	8.5	24.9
43	4,007	39.1	31.2	87.9	44.0	26.6	44.1	37.8	7.1	12.8	73.2	21.3	24.0	43.5	19.5	9.4	7.7	25.1
44	3,941	38.5	30.2	88.2	44.0	26.9	44.0	37.7	7.4	12.8	73.3	21.5	24.4	43.6	19.5	10.2	8.0	24.7
45	3,814	37.2	30.6	89.0	44.3	27.2	44.5	37.8	7.4	12.7	73.7	21.2	24.4	44.1	20.0	15.4	8.1	24.9
46	3,757	36.7	30.8	88.0	44.3	26.9	45.1	37.6	7.5	12.6	73.4	21.5	24.3	44.1	20.3	15.2	7.6	24.6
47	3,691	36.0	31.3	88.6	44.5	26.9	44.1	38.0	7.1	12.8	74.1	21.2	24.5	44.8	20.9	11.4	7.7	24.1
48	3,602	35.2	31.6	89.0	44.3	27.1	45.5	38.2	7.2	12.7	75.2	21.3	24.6	44.3	20.1	9.0	8.1	25.1
49	3,511	34.3	30.5	89.3	44.3	27.5	46.0	38.2	7.2	12.9	75.1	21.5	24.8	44.4	20.9	8.6	8.3	25.4
50	3,447	33.6	31.1	89.7	44.7	27.0	46.6	38.4	7.1	12.9	75.3	21.1	24.9	44.9	20.8	9.1	8.6	25.4
51	3,383	33.0	30.2	89.4	44.5	27.3	45.6	38.3	7.4	13.0	75.6	21.3	25.0	44.8	20.8	8.3	8.4	24.8
52	3,294	32.1	29.6	90.0	44.5	26.9	46.3	37.9	7.1	12.6	76.1	21.4	25.5	45.2	21.7	8.6	7.8	24.4
53	3,230	31.5	30.6	90.2	44.7	27.0	46.2	37.8	6.8	12.7	75.6	21.4	25.4	45.1	21.5	9.0	8.1	24.6
54	3,159	30.8	31.3	90.3	45.0	26.9	45.8	38.4	7.0	13.2	76.0	22.1	25.5	45.4	21.8	9.6	8.6	25.3
55	3,080	30.1	30.1	90.6	44.9	26.8	45.3	38.0	6.9	12.6	76.3	21.9	25.6	45.9	21.6	9.1	8.3	24.4
56	3,022	29.5	29.6	90.5	44.5	27.3	45.4	38.6	6.9	12.4	76.2	21.7	25.5	45.5	21.5	11.0	8.5	24.6
57	2,936	28.7	29.4	91.5	44.8	27.0	45.8	38.2	7.3	12.8	77.4	22.1	25.6	45.8	21.9	19.6	8.8	25.4
58	2,851	27.8	30.5	91.8	45.2	27.4	46.3	38.4	7.3	13.0	77.6	22.1	25.9	46.4	21.7	15.7	8.7	25.3
59	2,794	27.3	32.4	91.3	45.1	27.2	46.5	38.0	7.1	13.0	77.5	22.0	25.9	46.6	21.9	11.0	8.0	25.5
60	2,736	26.7	32.4	91.7	45.5	27.5	46.8	38.2	8.2	12.6	77.3	22.1	26.1	46.2	22.4	10.0	8.4	25.0
61	2,675	26.1	31.4	91.5	45.5	27.4	46.0	38.0	8.8	12.6	77.5	22.1	25.6	45.9	22.3	8.9	8.1	25.0
62	2,624	25.6	30.9	91.2	46.6	27.8	46.9	38.3	8.1	13.1	77.2	22.0	26.0	46.2	21.9	9.1	7.8	26.1
63	2,579	25.2	32.0	91.2	46.7	27.6	46.6	38.0	8.3	13.0	77.7	22.8	26.4	46.0	22.2	8.9	8.5	25.7
64	2,510	24.5	30.5	92.2	47.4	28.6	46.7	38.0	8.2	13.7	78.2	22.9	26.6	46.0	21.8	10.2	8.8	26.1
65	2,460	24.0	32.1	92.2	46.6	27.8	48.2	38.2	8.3	13.5	78.9	22.8	26.8	46.2	22.2	9.3	8.7	25.6
66	2,403	23.5	33.2	92.1	47.2	27.7	48.4	39.3	8.4	13.7	78.5	23.3	26.9	46.3	22.4	11.4	8.8	26.0
67	2,347	22.9	31.0	92.4	47.2	27.5	47.1	39.3	8.4	13.3	78.6	23.2	26.8	46.4	22.2	10.8	8.4	25.3
68	2,287	22.3	31.6	93.4	47.7	27.7	47.4	39.4	8.5	12.9	79.0	23.4	26.8	46.7	22.4	12.2	9.1	26.2
69	2,238	21.8	32.6	92.7	47.1	27.4	47.9	39.5	8.1	13.9	78.9	23.1	26.7	46.6	22.4	12.5	8.9	26.3
70	2,189	21.4	31.2	92.4	47.3	27.6	47.7	39.6	8.5	13.4	79.0	23.0	27.0	46.5	21.9	9.5	7.2	25.6
71	2,142	20.9	32.8	93.1	47.6	27.7	47.9	39.3	8.5	12.9	79.3	22.7	26.7	46.6	21.9	9.8	8.3	24.8
72	2,076	20.3	31.8	93.0	47.9	27.1	48.0	39.2	8.4	13.3	79.9	22.2	27.2	46.6	21.5	8.7	8.5	25.3
73	2,040	19.9	32.4	92.4	48.2	26.4	48.3	38.8	8.9	12.9	79.5	22.7	26.3	46.5	21.8	8.8	8.6	24.8

(4) 考察

本分析の対象となった地域では、74 か月後の在宅医療継続率は 17.7%、累積死亡率は 65.1%であった。多くは、肺炎や心不全の発症などにより、一般病床への入退院を繰り返し、在宅療養を継続しながらも、最終的には医療機関・介護施設に入所して死亡していることが推察された。家庭の介護力が低下しており、在宅高齢者の高齢化と傷病及び医療介護ニーズが複合化していることを踏まえれば、人生の最終段階において在宅サービスと入院・入所サービスが柔軟に活用できる体制は望ましいものである。

2. 医療療養病床への入院、介護療養病床への入所、特別養護老人ホームへの入所に関連する要因の分析結果

(1) はじめに

在宅ケアを継続することが出来なくなった高齢者の多くは、医療療養病床への入院や介護療養病床、特別養護老人ホームへの入所を選択して療養生活の継続を行うことになる。国民の多くができるだけ長い間在宅で療養生活を継続することを望んでいる以上、こうした療養施設への入院、入所はその受療率及び在院日数の両方において、できる限り避けるべきものである。ただし、これはこうした長期療養施設の存在を否定するものではない。人生の最終段階にある高齢患者が質の高い施設サービスを受け、痛みや不安を軽減してもらい、命を全うできる施設として、これらの長期療養施設の社会的意義は大きい。この前提を踏まえたうえで、本分析では在宅療養をしている高齢者が、どのような要因でこれらの長期療養施設に入院・入所するのかを明らかにすることで、できるだけ長く在宅療養を継続するために必要な施策について考究することを目的とする。

(2) 資料及び分析方法

① 資料

分析に用いた資料は東日本の一自治体における2014年度～2020年度の医科及び介護レセプトデータである。当教室で作成した匿名化プログラムを用いて、レセプトの個人情報を自治体側で匿名化したデータを用いた(ハッシュ処理した後、固有のIDを割り付けるという2段階の匿名化を行っている)。

② 分析方法

2014年4月に在宅医療と介護保険サービスを受けていた65歳以上の患者16,968名について医療療養病床への入院、介護療養病床への入所、特別養護老人ホームへの入所をエンドポイントとして、それに関連する要因についてCoxの比例ハザードモデルを用いて分析を行った。説明変数は、性(男性=0,女性=1)、観察開始時の年齢、要介護度(要支援1=1,要支援2=2,⋯,要介護5=7)、貧血(なし=0,あり=1)、糖尿病(なし=0,あり=1)、気分障害(なし=0,あり=1)、腎不全(なし=0,あり=1)、心不全(なし=0,あり=1)、悪性腫瘍(なし=0,あり=1)、認知症(なし=0,あり=1)、脳血管障害(なし=0,あり=1)で、また観察期間中に訪問看護サービス、ショートステイ、一般病棟への入院、歯科受診の利用した月が何カ月あったかを観察月数で除した変数をそれぞれ訪問看護利用レベル、ショートステイ利用レベル、一般病棟利用レベル、歯科受診レベルと定義し、25%未満=1, 25%～50%未満=2, 50%～75%未満=3, 75%～100%=4とした。同様にして肺炎と尿路感染症について観察期間中にその診断がついていた月数をそれぞれ肺炎有病レベル、尿路感染症有病レベルとした。本分析ではこれらのレベルをそうしたサービスを利用する、あるいは傷病にかかりやすい状態にあるという変数として考えた。

次に、分析結果から示唆される訪問診療離床高齢者の在宅期間に関連すると考えられる指標について、分析を行った自治体内の市区町村レベルでの比較を行った。

分析はSTATA ver.15 (Texas 77845 USA, StataCorp)を用いて行った。なお、データ使用に際しては産業医科大学倫理委員会の審査を受け、承諾を得た(承認番号:第R2-047号)。

(3) 結果

表 1 分析対象者の年齢、性、サービス利用の状況 (N=16,968 名)

年齢	
平均年齢(歳)	86.0
標準偏差(歳)	9.0
観察期間	
平均年齢(月)	32.7
標準偏差(月)	16.7
女性(%)	71.3
要介護度(%)	
要支援1	2.4
要支援2	2.7
要介護1	13.4
要介護2	20.3
要介護3	19.3
要介護4	19.9
要介護5	22.1
訪問介護(%)	27.5
訪問看護(%)	20.7
福祉機器(%)	37.3
特殊寝台(%)	28.8
じよく瘡予防用具(%)	16.5
通所介護(%)	15.9
通所リハ(%)	3.8
ショートステイ(%)	6.6
定期巡回(%)	0.5
小規模多機能(%)	1.8
複合型(%)	0.2
歯科受診(%)	20.9

表 1 は分析対象者の観察開始月(2014 年 4 月)における年齢、性、サービス利用の状況を示したものである。平均年齢は 86.0 歳(標準偏差 9.0 歳)、平均観察期間 32.7 ヶ月(標準偏差 16.7 ヶ月)、女性が 71.3%であった。要介護度別では要介護 5 が 22.1%と最も多く、要介護 3 以上で 61.2%となっていた。利用しているサービスでは訪問介護が 27.5%、訪問看護が 20.7%、福祉機器が 37.3%と在宅系サービスが多く、福祉機器では特殊寝台が 28.8%、じよく瘡予防用具が 16.5 %となっていた。通所系は通所介護が 15.9%、通所リハビリテーションが 3.8%であった。ショートステイの利用率は 6.6 にとどまり、また定期巡回は 0.5%、小規模多機能は 1.8%、複合型は 0.2%といずれも低い割合にとどまっていた。歯科受診のあった者は 20.9%であった。

表2 分析対象者の主たる傷病の有病率の状況(N=16,968)

傷病		%
貧血		20.8
糖尿病		29.7
気分障害		15.9
眼疾患		32.0
高血圧性疾患		68.8
虚血性心疾患		23.1
歯周疾患		15.8
食道_胃および十二指腸の疾患		60.5
肝疾患		10.6
皮膚疾患		62.3
下肢関節障害		15.2
脊椎障害		16.1
骨粗しょう症		25.9
他筋骨格系疾患		46.9
腎不全		7.4
他腎尿路生殖器系疾患		29.0
心不全		33.7
肺炎広義		7.9
悪性腫瘍		16.6
認知症		50.2
死亡(観察期間中)		43.6
脳血管障害		34.9
訪問看護利用レベル*	1	74.1
	2	3.1
	3	2.6
	4	20.1
ショートステイ利用レベル*	1	88.2
	2	3.5
	3	1.9
	4	6.4
一般病棟利用レベル*	1	89.6
	2	7.3
	3	1.7
	4	1.5
肺炎有病レベル*	1	86.2
	2	8.7
	3	2.4
	4	2.6
尿路感染症有病レベル*	1	63.9
	2	9.6
	3	6.0
	4	20.5
歯科受診レベル*	1	59.1
	2	14.5
	3	12.5
	4	13.9
*: 観察期間中利用月数あるいは有病月数が [†] 25%未満=1, 25%~50%未満=2, 50%~75%未満=3, 75%~100%=4)		

表2は分析対象者の主たる傷病の有病率の状況を示したものである。介護福祉施設・介護療養病棟入所及び医療療養病床入院となった者は14.3%、死亡(観察期間中)は43.6%であった。有病率が30%以上と高い傷病は眼疾患(32.0%)、高血圧性疾患(68.8%)、脳血管障害(34.9%)、食道・胃および十二指腸の疾患(60.5%)、皮膚疾患(62.3%)、他筋骨格系疾患(46.9%)他腎尿路生殖器系疾患、心不全(33.7%)、認知症(50.2%)であった。

観察期間中に訪問看護の利用があった月の割合は2極化しており、25%未満が74.1%、75%~100%が20.1%となっていた。ショートステイと一般病棟の入院の有った月の割合はともに少なく、25%未満がそれぞれ88.2%と89.6%であった。死亡率の高さ及び平均観察期間の長さを考慮すると、調査対象となった高齢者の大半は在宅療養をぎりぎりまで継続できていると推察された。歯科受診の利用があった月の割合は他のサービスより高く、25%未満が59.1%、25%~50%未満が14.5%、50%~75%未満が12.5%、75%~100%が13.9%となっていた。傷病では肺炎の記載がある月の割合は25%未満が86.2%と高いのに対し、尿路感染症では25%未満が63.9%、75%~100%が20.5%となっていた。この結果は在宅高齢者患者における尿路感染症対策の重要性を示していると考えられた。

表3 観察期間中の医療・介護サービス利用状況及び肺炎・尿路感染症の有病レベルに関する変数間の相関 (N=16,968)

	訪問看護利用 レベル	ショートステイ 利用レベル	一般病棟利用 レベル	肺炎有病 レベル	尿路感染症 有病レベル	歯科受診 レベル
訪問看護利用レベル	1.000	0.252	0.090	0.101	0.066	-0.170
ショートステイ利用レベル	0.000	1.000	0.083	0.084	0.034	-0.101
一般病棟利用レベル	0.000	0.000	1.000	0.508	0.081	-0.100
肺炎有病レベル	0.000	0.000	0.000	1.000	0.088	-0.096
尿路感染症有病レベル	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.014
歯科受診レベル	0.000	0.000	0.000	0.000	0.072	1.000

*: 観察期間中利用月数あるいは有病月数が25%未満=1, 25%~50%未満=2, 50%~75%未満=3, 75%~100%=4)

本研究では介護福祉施設・介護療養病棟入所及び医療療養病床入院をエンドポイントとして、それまでの期間を在宅継続期間として分析を行っているが、一般病棟入院期間が長ければ訪問看護利用期間が短いという逆相関の関係が生じる。そこで、状態像に関連する変数として作成した6変数(訪問看護利用レベル、ショートステイ利用レベル、一般病棟利用レベル、肺炎有病レベル、尿路感染症利用レベル、歯科受診レベル)の相関の状況を検討した。相関変数が0.250以上を目安にみると、訪問看護利用レベルはショートステイ利用レベルと($r=0.252$)、一般病棟利用レベルは肺炎有病レベルと($r=0.508$)の有意の正相関を示していた($p<0.001$)。他の変数間についても観察数が多いため有意の相関となっているが、係数は小さく意味のある相関とは考えにくい。

表4 医療療養病床への入院及び介護療養病床・介護福祉施設への入所に関連する要因の分析結果 (Cox比例ハザードモデル: N=16,968)

	Hazard比の 95% CI				有意確率	Hazard比の 95% CI			
	Hazard比	下限	上限	Hazard比		下限	上限	有意確率	
性 (男性=0, 女性=1)	.703	0.645	0.767	<0.001	0.747	0.680	0.822	<0.001	
年齢	1.015	1.009	1.021	<0.001	1.026	1.020	1.032	<0.001	
要介護度 (要支援 1=1, 要支援2=2, ..., 要介護5=7)	1.344	1.308	1.381	<0.001	1.303	1.266	1.341	<0.001	
貧血 (なし=0, あり=1)	1.290	1.172	1.421	<0.001	1.153	1.043	1.274	0.006	
糖尿病 (なし=0, あり=1)	1.114	1.023	1.212	0.013	1.037	0.949	1.132	0.423	
気分障害 (なし=0, あり=1)	.859	0.771	0.957	0.006	0.932	0.836	1.039	0.205	
腎不全 (なし=0, あり=1)	1.192	1.012	1.403	0.035	1.012	0.856	1.197	0.887	
心不全 (なし=0, あり=1)	1.201	1.105	1.306	<0.001	1.067	0.978	1.165	0.145	
悪性腫瘍 (なし=0, あり=1)	1.471	1.324	1.635	<0.001	1.361	1.221	1.516	<0.001	
認知症 (なし=0, あり=1)	.997	0.922	1.078	0.942	1.033	0.952	1.120	0.438	
脳血管障害 (なし=0, あり=1)	1.146	1.057	1.243	0.001	0.966	0.889	1.050	0.415	
訪問看護レベル*	1.014	0.979	1.050	0.445	0.850	0.818	0.883	<0.001	
SSレベル*	1.346	1.291	1.404	<0.001	1.232	1.178	1.288	<0.001	
一般病棟レベル*	3.078	2.872	3.298	<0.001	2.149	1.981	2.332	<0.001	
肺炎レベル*	2.059	1.952	2.173	<0.001	1.523	1.425	1.627	<0.001	
尿路感染症レベル*	1.051	1.018	1.085	0.003	0.974	0.942	1.008	0.136	
歯科受診レベル*	.868	0.837	0.900	<0.001	0.895	0.862	0.928	<0.001	

*: 観察期間中利用月数あるいは有病月数が25%未満=1, 25%~50%未満=2, 50%~75%未満=3, 75%~100%=4)

表4は医療療養病床への入院及び介護療養病床・介護福祉施設への入所に関連する要因をCoxの比例ハザードモデルで分析した結果を示したものである。多変量解析の結果をみると、女性であること(HR=0.747; 以下同じ)、訪問看護レベルが高いこと(0.850)、歯科受診レベルが高いこと(0.895)は有意に当該施設への入所オッズ比を1より低くしていた。他方、年齢が高いこと(1.026)、要介護度が高いこと(1.303)、貧血あり(1.153)、悪性腫瘍あり(1.361)、ショートステイレベルが高いこと(1.232)、一般病棟レベルが高いこと(2.149)、肺炎レベルが高いこと(1.523)は有意に当該施設への入所オッズ比を1より高めていた。

表5 在宅継続に関連すると考えられる指標の自治体間比較

市町村	対象者	平均年齢	年齢SD	悪性腫瘍	脳血管障害	貧血	肺炎	尿路感染症	訪問看護	歯科受診	ショートステイ	平均在宅期間 (月)	在宅期間SD (月)
A	1123	86.7	7.5	17.9	40.5	21.4	9.7	31.2	23.8	21.6	6.2	31.4	16.8
B	1127	87.2	7.1	18.7	35.0	21.7	8.1	27.8	23.9	16.6	8.5	31.8	16.6
C	410	87.3	6.9	14.6	33.2	21.5	6.3	29.5	23.7	14.6	7.3	32.8	16.2
D	672	86.8	7.1	15.6	31.8	20.5	9.7	28.9	18.5	20.4	4.9	32.2	16.8
E	1077	86.7	7.5	16.8	32.0	21.7	9.1	29.3	21.9	22.5	7.9	31.8	16.9
F	857	86.4	7.4	17.9	33.4	24.7	9.5	27.8	21.9	21.7	5.8	32.1	16.9
G	884	87.2	6.9	18.8	39.1	21.8	7.7	29.3	22.3	23.1	6.0	30.8	17.1
H	1123	86.9	7.2	15.6	38.3	18.5	7.1	26.5	19.1	22.9	6.7	32.8	16.7
I	1507	87.2	7.2	18.8	33.4	20.2	8.8	30.9	20.4	22.4	5.5	31.9	17.0
J	1030	86.8	7.2	15.6	34.0	21.6	7.7	27.5	19.4	18.6	6.1	32.1	17.0
K	1006	86.5	7.2	15.7	38.6	20.8	9.2	25.4	21.8	20.4	6.0	32.0	16.5
L	1119	86.6	6.9	13.5	37.0	19.7	6.4	28.1	19.0	21.9	6.3	33.5	16.3
M	779	85.9	7.6	15.4	32.3	19.5	5.4	26.2	22.7	16.9	9.2	34.6	16.2
N	635	86.6	7.1	16.4	35.9	20.5	6.9	35.0	21.6	26.3	6.3	31.8	17.1
O	600	86.9	6.9	16.2	32.0	23.5	8.3	31.0	16.8	25.8	9.0	33.7	16.6
P	611	86.5	7.6	13.6	35.5	20.3	8.0	28.3	21.3	22.3	8.3	32.7	16.4
Q	1604	87.2	7.0	18.0	32.4	20.5	7.0	29.1	18.6	21.4	4.9	33.8	16.3
R	873	86.1	7.4	17.0	34.8	18.9	5.4	34.2	15.5	21.5	5.7	34.3	16.1
(1)最大値				18.8	40.5	24.7	9.7	35.0	23.9	26.3	9.2		
(2)最小値				13.5	31.8	18.5	5.4	25.4	15.5	14.6	4.9		
(1)/(2)比				1.4	1.3	1.3	1.8	1.4	1.5	1.8	1.9		
p値*		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
*: 平均年齢と平均在宅期間は一元配置分散分析、その他は χ^2 検定													

表5は分析結果を踏まえて在宅継続に関連すると考えられる指標の自治体間比較を行った結果を示したものである。それぞれの項目有の割合について最大値と最小値、そして最大値/最小値の比を示した。いずれの項目でも有意の地域差が認められた。

(4) 考察

本分析の結果、女性であること(HR=0.747; 以下同じ)、訪問看護レベルが高いこと(0.850)、歯科受診レベルが高いこと(0.895)は有意に当該施設への入所オッズ比を1より有意に低くしていた。他方、年齢が高いこと(1.026)、要介護度が高いこと(1.303)、貧血あり(1.153)、悪性腫瘍あり(1.361)、ショートステイレベルが高いこと(1.232)、一般病棟レベルが高いこと(2.149)、肺炎レベルが高いこと(1.523)は有意に当該施設への入所オッズ比を1より有意に高くしていた。

仮に在宅療養を継続するために貧血(栄養)改善、肺炎予防(口腔ケアの充実など)、尿路感染症の予防、上記の傷病発生を予防する効果が期待できる訪問看護や歯科受診が有用であるという仮説を立てたとすると、例えば、そうした事業を地域の介護予防事業として展開した場合、どの程度在宅確率が上昇するかを、今回構築したデータベースで検証することが可能になる。各自治体が毎年計画する介護予防事業は、こうしたデータの分析と検証に戻って行われるべきであると考え。

Ⅲ 参考資料 在宅患者における訪問看護のパターン別に見た医療行為及び傷病の状況

適切な在宅医療が行われるためには、在宅で行われている診療内容について詳細に分析することが不可欠である。しかしながら、これまで在宅医療を受けている患者がどのような医薬品を処方され、またどのような医療行為を受けているかに関する研究はほとんどない。そこで、令和 2 年度研究では、次年度の研究で詳細な検討をすることを前提に、以下の記述統計を作成した。

表 1. 診療区分、要介護度別、疾病及び診療行為数 Top30

表 2. 診療区分、要介護度別、疾病及び診療行為人数 Top30

2019 年 10 月に在宅医療を受けていた患者 39,345 名について、訪問看護のパターン別に要介護度の状況、疾病及び診療行為の状況(件数及び人数でそれぞれ上位 30)を把握した。なお、訪問看護のパターンは以下のとおりである。

- 0: 医療保険の訪問看護、介護保険の訪問看護ともなし
- 1: 医療保険の訪問看護あり、介護保険の訪問看護なし
- 2: 医療保険の訪問看護なし、介護保険の訪問看護あり
- 3: 医療保険の訪問看護、介護保険の訪問看護ともにあり

パターン別の対象者数、行為回数、要介護度別人数は下記のとおりである。

看護パターン別医療受診人数および行為回数		
看護パターン	医療受診人数	行為回数
0	19,707	2,520,307
1	3,018	459,518
2	9,276	1,379,183
3	7,206	988,019
計	39,207	5,347,027

看護パターン要介護度別対象者数										
合計 / 対象者数	要介護度									
看護パターン	0	12	13	21	22	23	24	25	総計	
0	2,940	684	776	2,974	3,888	3,353	3,009	2,083	19,707	
1	1,370	53	69	220	348	253	303	402	3,018	
2		403	1,158	1,494	2,941	1,539	1,060	819	9,414	
3		213	592	1,001	2,078	1,203	1,043	1,076	7,206	
総計	4,310	1,353	2,595	5,689	9,255	6,348	5,415	4,380	39,345	

別紙4

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍 なし

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

雑誌 なし

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年

厚生労働大臣 殿

機関名 産業医科大学

所属研究機関長 職 名 学長

氏 名 尾辻 豊

次の職員の令和3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 地域医療構想を踏まえた在宅医療の充実についての政策研究
3. 研究者名 (所属部署・職名) 医学部 ・ 教授
- (氏名・フリガナ) 松田 晋哉 ・ マツダ シンヤ

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)
人を対象とする生命科学・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"/>	産業医科大学	<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"/>
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」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系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。

厚生労働大臣 殿

機関名 産業医科大学

所属研究機関長 職 名 学長

氏 名 尾辻 豊

次の職員の令和3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 地域医療構想を踏まえた在宅医療の充実についての政策研究
3. 研究者名 (所属部署・職名) 医学部 ・ 准教授
- (氏名・フリガナ) 村松 圭司 ・ ムラマツ ケイジ

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)
人を対象とする生命科学・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"/>	産業医科大学	<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"/>
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」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系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。

厚生労働大臣 殿

機関名 産業医科大学

所属研究機関長 職 名 学長

氏 名 尾辻 豊

次の職員の令和3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 地域医療構想を踏まえた在宅医療の充実についての政策研究

3. 研究者名 (所属部署・職名) 医学部 ・ 助教

(氏名・フリガナ) 劉 寧 ・ リュウ ネイ

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)
人を対象とする生命科学・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"/>	産業医科大学	<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"/>
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」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系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。

厚生労働大臣 殿

機関名 産業医科大学

所属研究機関長 職 名 学長

氏 名 尾辻 豊

次の職員の令和3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 地域医療構想を踏まえた在宅医療の充実についての政策研究
3. 研究者名 (所属部署・職名) 産業保健データサイエンスセンター・助教
(氏名・フリガナ) 藤本 賢治 ・ フジモト ケンジ

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)
人を対象とする生命科学・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"/>	産業医科大学	<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"/>
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」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系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。

厚生労働大臣 殿

機関名 産業医科大学

所属研究機関長 職 名 学長

氏 名 尾辻 豊

次の職員の令和3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 地域医療構想を踏まえた在宅医療の充実についての政策研究
3. 研究者名 (所属部署・職名) 産業保健学部 ・ 講師
- (氏名・フリガナ) 野元 由美 ・ ノモト ユミ

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)
人を対象とする生命科学・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"/>	産業医科大学	<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"/>
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」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系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。