

令和4年度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

医療需要や医師の働き方等の変化を踏まえた
病院薬剤師の需要把握のための研究

令和4年度 総括研究報告書

研究代表者 安原 真人

令和5(2023)年 3月

目 次

I. 総括研究年度終了報告	1
医療需要や医師の働き方等の変化を踏まえた病院薬剤師の需要把握のための研究	
安原 真人（帝京大学薬学部 特任教授）	
（資料 1）令和 4 年度病院薬剤部門の現状調査集計結果	7
（資料 2）薬剤師届出票を用いた薬剤師の職種の経年調査	41
（資料 3）薬剤師キャリアパスアンケート調査結果	45
II. 分担研究報告	53
1. 病院薬剤師業務の評価のための DPC データの活用に関する研究	53
伏見 清秀（東京医科歯科大学）	
2. 病院薬剤師の需要推計モデルの開発	55
今井 志乃ぶ（昭和大学）	
3. 病院薬剤師の需給推計のためのアンケート調査に関する研究	58
白岩 健（国立保健医療科学院）	
III. 研究成果の刊行に関する一覧表	61
IV. 研究成果の刊行物・別刷	61
V. 倫理審査等報告書の写し	62

I. 総括研究年度終了報告

医療需要や医師の働き方等の変化を踏まえた病院薬剤師の需要把握のための研究

研究代表者 安原 真人 帝京大学薬学部 特任教授

研究要旨

令和3年6月に発出された「薬剤師の養成及び資質向上等に関する検討会 とりまとめ」では、薬剤師の従事先には業態の偏在や地域偏在があり、病院を中心として薬剤師が充足しておらず、病院薬剤師の確保は喫緊の課題であると指摘された。さらに、病院の機能・規模やチーム医療の観点から、病院ごとに必要な薬剤師数や業務等の情報を把握した上で、需給推計や確保対策を考える必要があると指摘された。本研究は、医療需要や医師の働き方等の変化、医師等の需給推計方法を踏まえた病院薬剤師の需要推計に資する手法を開発し、病院薬剤師に係わる医療行政の基礎資料の構築を目的とする。初年度は、①病院薬剤師の需要推計モデル構築、②潜在薬剤師数の推定、③病院薬剤師のキャリアパス調査、の課題に取り組んだ。

病院薬剤師の需要推計にはDPCデータを用い、病院薬剤師の多様な業務内容毎に患者数、病床数、疾患種別などを変数として必要とされる人数を推定するモデルの開発デザインを定めた。日本病院薬剤師会より令和4年度病院薬剤部門の現状調査結果の提供を受け、特定機能病院、一般病院、療養型病院、精神科病院などの病院機能別の補正係数を加味することで、国内全体の病院薬剤師の需要推計を図ることとした。現在、DPCデータと日本病院薬剤師会の現状調査結果を連結するための作業が進行中である。

潜在薬剤師数の推定には薬剤師届出票を利用することとし、平成16年から令和2年までのデータを入手した。薬剤師登録番号を指標にして、経年的な薬剤師の職種の変遷を調査することが可能であり、各調査年度で10%前後の病院薬剤師が2年後には転職しており、転職先の約70%は薬局であった。年齢別では、20代の病院薬剤師が最も多く薬局へ転職していた。

日本医療薬学会の過去3年間の退会者を対象にアンケート調査を行い、283人の回答を得た。学会を退会した理由では、転職・退職が40%、次いで経済的負担と会員のメリットがないが各28%であった。年齢別の退会者は30～35歳が24%、次いで60～70歳が20%を占め、性別では結婚・出産・育児などを理由とする女性会員の退会が顕著であった。

最終年度は、病院薬剤師の需要推計モデルを完成させると共に、人口構成の変化や地域医療構想の策定による医療機関の統合・再編が病院薬剤師の需要に及ぼす影響をシミュレーションし、医療行政の基礎資料となる薬剤師需要の推定精度の向上を目指す。

研究分担者	
伏見 清秀	東京医科歯科大学大学院医 歯学総合研究科 教授
今井 志乃ぶ	昭和大学薬学部 教授
白岩 健	国立保健医療科学院保健医 療経済評価研究センター 上席主任研究官
研究協力者	
安藤 崇仁	帝京大学薬学部 講師
日下部吉男	帝京大学薬学部 講師

高橋 弘充	東京医科歯科大学病院 特 任教授・薬剤部長
武田 泰生	鹿児島大学病院 教授・薬剤 部長
豊見 敦	日本薬剤師会 常務理事
宮崎長一郎	宮崎薬局 代表取締役
室井 延之	神戸市立医療センター中央 市民病院 薬剤部長
山本康次郎	群馬大学大学院医学系研究 科 教授・病院薬剤部長

A. 研究目的

令和3年6月に発出された「薬剤師の養成及び資質向上等に関する検討会 とりまとめ」では、薬剤師の従事先には業態の偏在や地域偏在があり、病院を中心として薬剤師が充足しておらず、病院薬剤師の確保は喫緊の課題であると指摘された。さらに、病院の機能・規模やチーム医療の観点から、病院ごとに必要な薬剤師数や業務等の情報を把握した上で、需給推計や確保対策を考える必要があると指摘された。

また、経済財政運営と改革の基本方針2015において、地域医療構想との整合性の確保や地域間偏在等の是正などの観点を踏まえた医師・看護職員等の需給について検討することとされた。令和3年9月の医政局長通知「現行制度の下で実施可能な範囲におけるタスク・シフト/シェアの推進について」では、医師の働き方改革を進めるために薬剤師に可能な業務として、周術期における薬学的管理等、病棟等における薬学的管理等、6項目が挙げられている。

令和2年届出薬剤師数によれば、32万人の薬剤師の61.4%を女性が占めているが、

結婚・出産・育児等による休業や退職もしくは復職の実態や潜在薬剤師数についての情報は不十分な現状である。

また、平成29年度～令和元年度厚生労働科学研究費補助金「病院における薬剤師の働き方の実態を踏まえた生産性の向上と薬剤師業務のあり方に関する研究」(代表研究者：武田泰生 鹿児島大学附属病院教授)では、病院薬剤師の勤務状況と業務実態を調査し、病院機能別の業務時間分布を比較すると、特定機能病院が病棟業務に最も多くの時間を充当するなど、病院機能により薬剤師の業務内容や時間が異なることが報告され、薬学生の就職希望先調査では、実習、奨学金返済の有無、給与などが要因として影響を与えていることが示唆されている。

医学・薬学の進歩と少子・高齢化の進展による社会環境の変化により、病院薬剤師に求められる役割は拡大・多様化している。従来の病院薬剤師の需要推定では、病床数と外来患者の院内処方数などを基準とすることが多かった。本研究では、医療需要や医師の働き方等の変化、医師等の需給推計方法を踏まえた病院薬剤師の需要推計に資

する手法を開発し、病院薬剤師に係わる医療行政の基礎資料の構築を目的とする。

令和4年度は、病院薬剤師の需要推計モデルの開発デザインを定めるとともに、病院薬剤師の需要に影響する潜在薬剤師数の推定や薬剤師のキャリアパスに関する調査を実施した。

B. 研究方法

1. 病院薬剤師の需要推計モデルの開発デザイン

令和4年8月1日、11月2日、令和5年2月6日と3回の班会議を開催し、DPCデータを用いる病院薬剤師の需要推計モデルの開発デザインについて協議した。日本病院薬剤師会の令和4年度病院薬剤部門の現状調査結果の提供を受け、DPC病院とは異なる施設規模の病院に関する需要推計値の補正を検討することとした。令和4年度病院薬剤部門の現状調査では、令和4年6月1日時点での病院薬剤部の勤務体制、業務内容等について、全国8159施設に調査依頼を送付した。令和4年6月1日から8月31日までの回答期間に3508施設から回答が寄せられ、回収率は43.0%であった。

2. 薬剤師届出票に基づく潜在薬剤師数調査

薬剤師法第9条により、薬剤師は住所、性別、生年月日、登録年月日や業務の種別などを記入した薬剤師届出票を2年に1回届け出る。届出票情報の利用について厚生労働大臣の承諾を得て、平成16年から令和2年までの薬剤師届出票データの提供を受け、薬剤師登録番号を指標に薬剤師が従事する職種の経年的な変遷を調査した。

3. 薬剤師のキャリアパス調査：日本医療薬学会の退会者を対象に無記名のアンケート調査を行うことについて、令和4年8月の日本医療薬学会理事会で承諾を得た。令和元年12月1日から3年間に日本医療薬学会を退会した3082人にアンケート調査への協力依頼を送付し、Microsoft Formsによる無記名回答を集計した。アンケート調査の回答期間は令和5年2月24日から3月17日までとした。本アンケート調査は、帝京大学医学系研究倫理委員会の承認（帝倫22-175号）を受けた上で実施した。

C. 研究結果

1. 病院薬剤師の需要推計モデルの開発デザイン

従来の処方箋枚数に基づく薬剤師の基準に対し、医療需要の変化、地域医療構想との整合性、医師の働き方改革等を踏まえた病院薬剤師の需要推計法の開発に向けて、医療データベースを活用した開発デザインを検討した。

研究の開始にあたって、3つの論点が挙げられた。第1は、入院医療（一般病床・療養病床、精神病床）に対してのみ需要推計することし、外来・在宅医療、介護福祉は今後の検討課題とするか。第2は、現在の体制で必要な医療サービスについて、概ね提供できていると仮定し推計するか。第3は、ライフワークバランスやその他の観点を需要推計に盛り込むか、である。協議の結果、論点1については、入院医療を中心に需要推計を行うが、外来医療についても加味すること、論点2については、現在の体制で必要な医療サービスが概ね提供で

きているとする推計と実施割合は少なくとも客観的なアウトカム評価が可能な先駆的な取組についても含める需要推計の2本立てで検討する、論点3については、ライフワークバランスやその他の観点も盛り込んで検討を進めることとした。

医師、看護師、PT・OTの需給推計法を参考に、診療報酬データの中から病院薬剤師の指標となるものを選定し、各指標の係数や実施割合を推定し、掛け合わせることで必要な薬剤師数を見積もる手順が提案された(図1)。推計の起点となる、現状をベースとした需要推計の方法として妥当であり、急性期とか病床種別や疾患による分類を検討し、労働条件や薬剤師体制の今後の方向を加味することで、将来の病院薬剤師の需給推計が可能となり、将来の患者数の変化に応じた予測も可能と考えられた。

先行研究となる武田班の報告では、病院機能により薬剤師の業務内容や時間が異なることが示されており、医療データベース

の一つであるDPCデータは、DPC病院に限られる。武田班の結果の再解析では、病院の病床規模別の薬剤師数に加えて、病院機能別の薬剤師数を考慮することが重要で、同じ400床以上の病床規模の病院であっても、特定機能病院やDPC病院の薬剤師数は、一般病院、ケアミックス、療養、精神病院よりも多くなっている。

病院薬剤師会の令和4年度病院薬剤部門の現状調査結果をDPCデータと連携して活用することで、DPC病院とは異なる機能の病院群への需要推計式の展開を図る(図1)。薬剤師の多様な業務を反映できるDPCデータとして、病棟薬剤業務、薬剤管理指導料に加えて取り上げるべき項目を整理した上で、病院薬剤師の需要推計モデルを構築する。最終的には、病院機能による病院薬剤師業務の相違を反映するためにDPCデータに加えてレセプトデータであるNDBデータ等を組み合わせて評価することにより、需要推計モデルの検証を目指すこととした。

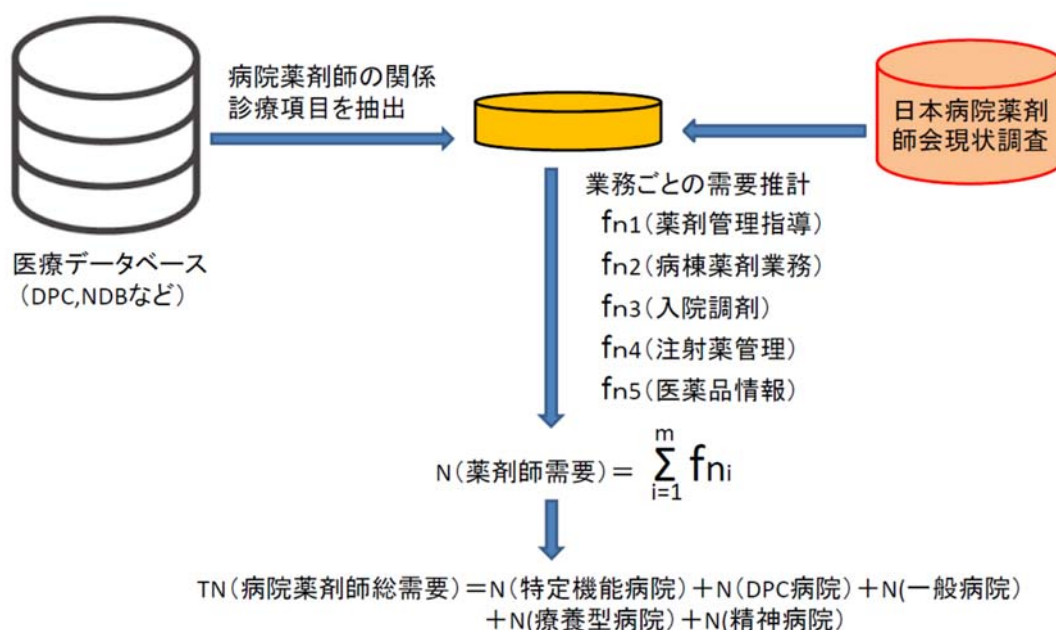


図1. 病院薬剤師の需要推定のイメージ図

日本病院薬剤師会の令和4年度病院薬剤師部門の現状調査では、43項目からなるアンケート調査を8159施設に送付し、令和4年6月から8月末までの期間に3508施設(43%)から回答が寄せられた(資料1)。病床数の多い病院に比し、病床数の少ない病院では回答率が低く、療養型病院では一般病院に比し回答率が低いなどの偏りがあり、調査結果を利用する上で考慮する必要があると考えられた。病院名をコード化し、日本病院薬剤師会の現状調査データとDPCデータを連結する作業が進行中である。

2. 薬剤師届出票に基づく潜在薬剤師数調査(資料2)

薬剤師届出票には、薬剤師の住所地、性別、生年月日、薬剤師名簿登録番号、登録年月日、業務の種別、就業形態等が記載されている。厚生労働省から提供を受けた平成16年から令和2年までの9件の薬剤師届出票ファイルから、病院薬剤師の情報を抽出し、薬剤師名簿登録番号を指標に2年後の就業状態を調査した。

調査期間における病院薬剤師(医療施設の従事者)の総数は、平成16年の48094人から令和2年には61603人と経年的に増加している。病院薬剤師の80.3~86.3%は、2年後も病院薬剤師を続けていた。各調査時点において、12.2~8.5%の病院薬剤師が2年後に退職しており、7.4~5.2%の病院薬剤師は所在不明となっていた。病院薬剤師を辞めた薬剤師の69.6~72.7%は薬局に転職していた。病院薬剤師の経験年数別に薬局への転職者数を比較すると、経験年数5年以下で転職する病院薬剤師が多かった。病

院薬剤師の年齢別にみると、調査期間を通して20代が最も多数を占め、次いで30代前半であった。

以上の結果から、薬剤師届出票データを用いて薬剤師の職種を経年的に調査できることが確認された。今後さらに、性別の影響等を検討し、潜在薬剤師数の推計に役立つ情報の抽出を試みる予定である。

3. 薬剤師のキャリアパス調査(資料3)

病院薬剤師の需要把握には、薬剤師のキャリアパスとその変動要因を知る必要がある。薬剤師としての職能を支える要件の一つに学術活動が挙げられるが、薬剤師が学術活動を中断したり、方向転換する原因や契機には不明の点が残されている。

日本医療薬学会は設立33年目で会員数が13000人を超える学会で、会員の約90%を病院薬剤師が占めている。会員の年齢分布を男女別に見ると、大学卒業後、男性は32歳、女性は27歳で会員数が最大となり、その後減少に転じる。特に、30歳から34歳の女性会員の減少が顕著である。近年では、毎年1000人余りの退会者があるので、日本医療薬学会の協力を得て、退会者にアンケート調査を行い、退会の理由や退会に結び付く要因を探ることとした。

過去3年間の退会者から283人の有効回答が得られた。回答者の退会時の職業は、病院薬剤師203人、保険薬局薬剤師42人、学生9人、大学教員8人、製薬会社・医薬品関連企業7人、公務員4人、その他3人、無職5人であった。学会に入会した動機(複数選択可)は、年会・学術集会参加のため137人、学会発表のため136人、医療薬学に

関する情報収集 104 人、認定・専門薬剤師資格のため 103 人、上司・指導者の勧め 64 人、論文投稿のため 34 人、友人の勧め 6 人の順であった。

退会の理由（複数選択可）は、退職・転職が 114 人で第 1 位、経済的負担と会員のメリットがないが各 78 人で 2 位、次いで業務多忙 44 人、学会活動に関心が無くなった 39 人、出産・育児 35 人、専門性が医療薬学とは異なる 34 人、転勤 11 人、結婚 10 人、病気・事故 4 人、介護 2 人、その他 31 人であった。

回答者の性別は、男 122 人、女 159 人、不明 2 人であった。退会時の年齢は 30～35 歳が 70 人で最も多く、次いで 60～70 歳 58 人であった。40 歳以上の退会者 141 人の性別は、男性が 52%であったのに対し、40 歳未満の退会者 142 人では女性が 65%を占めた。退会理由を年齢と性別で層別すると、40 歳未満で出産・育児を退会理由にあげた 33 人は全員女性、結婚を理由にあげた 10 人も全員女性であり、ライフイベントの影響が女性に偏って退会につながる状況が確認された。

キャリアパスにおいて学会活動を継続するために必要なもの（複数選択可）として

は、モチベーション 192 人、時間的余裕 181 人、経済的余裕 142 人、職場の理解・支援 125 人、信頼できる指導者 69 人、家族の理解・支援 60 人、学会からの支援 38 人、大学からの支援 8 人の順であった。

令和 4 年度の研究成果を踏まえて、最終年度は、病院薬剤師の需要推計モデルを完成させると共に、人口構成の変化や地域医療構想の策定による医療機関の統合・再編が病院薬剤師の需要に及ぼす影響をシミュレーションし、医療行政の基礎資料となる薬剤師需要の推定精度の向上を目指す予定である。

D. 健康危険情報

なし。

E. 研究発表

なし。

F. 知的財産権の出願・登録状況

なし。

(資料 1)

令和 4 年度病院薬剤部門の現状調査集計結果

調査票質問番号および調査項目	単位	病床規模					全体 薬剤師数						全体		
		20~49	50~99	100~299	300~499	500以上	総計	1	2~4	5~9	10~19	20以上	総計	療養 総計	精神 総計
施設数合計	施設数	208	597	1635	736	332	3508	200	1256	885	560	603	3504	312	407
施設割合	%	5.9	17.0	46.6	21.0	9.5		5.7	35.8	25.3	16.0	17.2		8.9	11.6
44:その他	施設数	18	66	300	234	203	821	11	154	165	162	329	821	27	54
	%	8.7	11.1	18.3	31.8	61.1	10	5.5	12.3	18.6	28.9	54.6	10	2.1	4.6

5. 施設の病床数・病棟数(令和4年6月1日現)

(2)許可病床数:

(A)合計	床	40	74.5	181.5	374	630	199	56	112.5	187	299.5	500	199	112	234
(B)一般病床	床	35	54	110	329	600	111	31	44	108	250	472.5	111	0	0
(C)療養病床 医療	床	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	100	0
(C)療養病床 介護	床	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(D)精神病棟	床	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	225
(E)感染病棟	床	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(F)結核病棟	床	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(3)休床数:

(A)合計	床	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(B)一般病床	床	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(C)療養病床 医療	床	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(C)療養病床 介護	床	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(D)精神病棟	床	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(E)感染病棟	床	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(F)結核病棟	床	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(4)稼働病床数:

(A)合計	床	40	71	174	350	613	192	54	106	180	268	477	192	105	220.5
(B)一般病床	床	35	52	106	314	580	110	25	42	105	234	450	110	0	0
(C)療養病床 医療	床	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
(C)療養病床 介護	床	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(D)精神病棟	床	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	215.5
(E)感染病棟	床	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(F)結核病棟	床	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(5)病棟数:

(A)合計	病棟	1	2	4	8	17	4	1	2	4	7	13	4	2	4
(B)一般病床	病棟	1	1	2	8	16	2	1	1	2	6	12	2	0	0
(C)療養病床 医療	病棟	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
(C)療養病床 介護	病棟	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(D)精神病棟	病棟	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
(E)感染病棟	病棟	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(F)結核病棟	病棟	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

6. 病院種別

1:一般病院(許可病床数で、一般病床を80%以上有する)	施設数	140	295	606	489	295	1825	75	397	374	411	566	1825	3	0
	%	67.3	49.4	37.1	66.4	88.9	22.3	37.5	31.6	42.3	73.4	93.9	22.3	0.2	0
2:療養型病院(許可病床数で、療養病床(医療型+介護型)を80%以上有する)	施設数	38	91	148	25	3	305	48	182	65	6	3	305	259	3
	%	18.3	15.2	9.1	3.4	0.9	3.7	24	14.5	7.3	1.1	0.5	3.7	19.8	0.3
3:精神科病院(許可病床数で、精神病床を80%以上有する)	施設数	0	11	265	99	17	392	21	267	96	8	0	392	0	374
	%	0	1.8	16.2	13.5	5.1	4.8	10.5	21.3	10.8	1.4	0	4.8	0	31.7
4:1~3以外の病院(ケアミックス)	施設数	5	153	479	88	12	737	25	283	302	106	21	737	12	0
	%	2.4	25.6	29.3	12	3.6	9	12.5	22.5	34.1	18.9	3.5	9	0.9	0

7. 施設の在院患者数・在院日数

(1)1日平均在院患者数:

一般病床	人	19.7	35.6	84.7	235	446.8	93.3	19.4	33.9	79.9	167.45	344.95	93.3	0	0
療養病床-医療型	人	0	25.2	36.5	0	0	1	18.1	30.8	36.5	0	0	0.5	90.05	0
療養病床-介護型	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
精神病床	人	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	182.95

(2)平均在院日数:

一般病床	日	15.1	18.6	16	12.65	11.4	14.2	18.7	18	17.2	13.75	11.5	14.2	0	0
療養病床-医療型	日	0	49.65	63.7	0	0	0	49.9	70.4	57.8	0	0	0	170.65	0
療養病床-介護型	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
精神病床	日	0	0	0	0	30.2	0	0	0	0	0	0	0	0	314.2

8. 医師・歯科医師・看護師・総職員数

(1)医師数:

常勤(フルタイム勤務)	人	3	5	10	54	189	12	3	5	12	40	134	12	3	6
非常勤	人	8	14	15	19	56	16	7	10	19	34	49	16	8	7
非常勤(常勤換算)	人	1.6	2.4	3.1	4.9	10	3.3	1.65	2.1	3.5	6	9.45	3.3	1.8	1.9

(2)歯科医師数:

常勤	人	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0
非常勤	人	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
非常勤(常勤換算)	人	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(3)看護師数

常勤	人	23	40	90	281	661	103	24	51	99	216	508	104	36	75
非常勤	人	4	6	12	25	36	13	4	7	14	26	35	13	6	6.5
非常勤(常勤換算)	人	2.2	3.45	7.4	15.05	23	8.3	1.9	3.8	8.5	16.2	22.6	8.3	3.15	3.7

(4)総職員数:

常勤	人	49.5	89.5	198	506	1182	226	55	111	218	417	924.5	226	101.5	141
非常勤	人	17	28	46	91	210.5	51	17	27	52	87	171	51	23	24

調査票質問番号および調査項目	単位	病床規模					全体		薬剤師数					全体	
		20~49	50~99	100~299	300~499	500以上	総計	1	2~4	5~9	10~19	20以上	総計	療養	精神
施設数合計	施設数	208	597	1635	736	332	3508	200	1256	885	560	603	3504	312	407
施設割合	%	5.9	17.0	46.6	21.0	9.5		5.7	35.8	25.3	16.0	17.2		8.9	11.6

2:特定集中治療室管理料	施設数	0	0	11	80	162	253	0	0	0	20	233	253	0	0
	%	0	0	19.6	44.2	74	54.5	0	0	0	28.2	62.1	54.5	0	0
3:ハイケアユニット入院医療管理料	施設数	0	3	25	85	83	196	0	0	6	34	156	196	0	0
	%	0	50	44.6	47	37.9	42.2	0	0	46.2	47.9	41.6	42.2	0	0
4:脳卒中ケアユニット入院医療管理料	施設数	0	3	17	20	38	78	0	1	7	9	61	78	0	0
	%	0	50	30.4	11	17.4	16.8	0	20	53.8	12.7	16.3	16.8	0	0
5:小児特定集中治療室管理料	施設数	0	0	1	1	10	12	0	0	0	2	10	12	0	0
	%	0	0	1.8	0.6	4.6	2.6	0	0	0	2.8	2.7	2.6	0	0
6:新生児特定集中治療室管理料	施設数	0	0	0	11	59	70	0	0	0	2	68	70	0	0
	%	0	0	0	6.1	26.9	15.1	0	0	0	2.8	18.1	15.1	0	0
7:総合周産期特定集中治療室管理料	施設数	0	0	4	3	48	55	0	0	0	3	52	55	0	0
	%	0	0	7.1	1.7	21.9	11.9	0	0	0	4.2	13.9	11.9	0	0

12. 入院料等/算定件数

(1)A226-2 緩和ケア診療加算(390点)・算定	件	0	0	0	32	128	69	0	0	0	11.5	107	69	0	0
	施設数	2	16	70	185	255	528	5	23	28	86	386	528	11	6
	%	0	0.2	1.4	19.8	73.2	11.8	0	0.2	0.5	10.4	58	11.8	0	0
(1)A226-2 緩和ケア診療加算(390点)・届出	施設数	108	322	947	378	54	1809	91	667	542	350	158	1809	167	202
	%	51.9	53.9	57.9	51.4	16.3	51.6	45.5	111.7	61.2	62.5	26.2	51.6	53.5	49.6
(A)A226-2 注2 緩和ケア診療加算(特定地域)(200点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	2	12	37	39	24	114	4	17	20	23	50	114	9	4
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(A)A226-2 注2 緩和ケア診療加算(特定地域)(200点)・届出無	施設数	107	322	967	510	262	2168	90	667	546	406	458	2168	166	202
	%	51.4	53.9	59.1	69.3	78.9	61.8	45	111.7	61.7	72.5	76	61.8	53.2	49.6
(B)A226-2 注3 小児加算(100点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	2	13	40	66	116	237	5	17	19	33	163	237	8	4
	%	0	0.2	0.2	1.1	6.6	1	0.5	0	0.1	0.4	5	1	0	0
(B)A226-2 注3 小児加算(100点)・届出無	施設数	107	322	966	482	170	2047	90	667	549	397	343	2047	167	202
	%	51.4	53.9	59.1	65.5	51.2	58.4	45	111.7	62	70.9	56.9	58.4	53.5	49.6
(2)A233-2 栄養サポートチーム(NST)加算(週1回 200点)・件数	件	0	5.5	21	36	42	30	0	4	15	29	43	30	2.5	1
	施設数	3	52	370	431	279	1135	4	78	198	352	503	1135	24	11
	%	0.5	5.2	19.1	55.2	80.7	29	0	7.7	18.3	58.2	80.3	29	4.5	1.5
(2)A233-2 栄養サポートチーム(NST)加算(週1回 200点)・届出無	施設数	108	288	683	170	34	1283	91	616	391	126	58	1283	155	196
	%	51.9	48.2	41.8	23.1	10.2	36.6	45.5	103.2	44.2	22.5	9.6	36.6	49.7	48.2
(3)A233-2 注2 栄養サポートチーム(NST)加算(特定地域)(100点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	2	15	46	57	25	145	4	19	33	31	58	145	8	5
	%	0	0.2	0.4	1	0	0.4	0	0.2	0.8	0.7	0.5	0.4	0	0
(3)A233-2 注2 栄養サポートチーム(NST)加算(特定地域)(100点)・届出無	施設数	107	316	956	489	257	2125	90	663	532	398	441	2125	165	201
	%	51.4	52.9	58.5	66.4	77.4	60.6	45	111.1	60.1	71.1	73.1	60.6	52.9	49.4
(4)A234 1 医療安全対策加算1(85点)・件数	件	82.5	61.5	162	441.5	934.5	314.5	0	36	109	299	725	314.5	0	40
	施設数	2	32	458	522	302	1316	5	87	259	410	555	1316	17	33
	%	0.5	3.4	26.4	70.8	90.1	36.3	1	11.6	27.6	72.5	91.5	36.3	2.2	7.4
(4)A234 1 医療安全対策加算1(85点)・届出	施設数	104	303	620	91	13	1131	90	596	362	71	11	1131	157	174
	%	50	50.8	37.9	12.4	3.9	32.2	45	99.8	40.9	12.7	1.8	32.2	50.3	42.8
(5)A234 2 医療安全対策加算2(35点)・件数	件	36	49	63.5	28	0	53	21	40	72	104	0	53	22	19
	施設数	42	151	448	87	23	751	23	281	309	93	45	751	62	57
	%	19.2	23.5	25.9	7.9	3	19.2	10	43.7	34	13.6	2.3	19.2	17	13
(5)A234 2 医療安全対策加算2(35点)・届出	施設数	73	217	632	469	265	1656	76	456	309	349	465	1656	124	158
	%	35.1	36.3	38.7	63.7	79.8	47.2	38	76.4	34.9	62.3	77.1	47.2	39.7	38.8
(A)A234 注2 イ 医療安全対策地域連携加算1(50点)・件数	件	18	31	172	441	909.5	321	0	38	116.5	313	693	321	0	45
	施設数	3	27	387	483	212	1112	4	59	222	374	453	1112	15	15
	%	1	2.3	21.9	64.9	61.7	30.1	0.5	7	23.1	65.5	73.5	30.1	1	2.9
(A)A234 注2 イ 医療安全対策地域連携加算1(50点)・届出無	施設数	105	301	671	120	96	1293	91	614	385	100	102	1293	160	186
	%	50.5	50.4	41	16.3	28.9	36.9	45.5	102.8	43.5	17.9	16.9	36.9	51.3	45.7
(B)A234 注2 ロ 医療安全対策地域連携加算2(20点)・件数	件	23	44	65.5	24	0	52	23	37	74	104	0	52	25	18
	施設数	27	111	346	71	25	580	13	199	243	78	47	580	47	36
	%	12	16.1	19.8	5.6	2.1	14	5	30	26.2	10.9	1.7	14	12.8	7.9
(B)A234 注2 ロ 医療安全対策地域連携加算2(20点)・届出無	施設数	83	245	720	477	262	1787	84	517	366	358	461	1787	137	174
	%	39.9	41	44	64.8	78.9	50.9	42	86.6	41.4	63.9	76.5	50.9	43.9	42.8
(6)A234-2 1 感染対策向上加算1(710点)・件数	件	0	0	212	472	952	427	0	0	144	330.5	736.5	427	0	27
	施設数	1	18	267	449	291	1026	3	27	132	330	534	1026	9	8
	%	0	0.8	14.7	60.7	87	28	0	1.8	12.9	57.9	88.4	28	0	1
(6)A234-2 1 感染対策向上加算1(710点)・届出無	施設数	108	312	773	151	23	1367	91	650	456	139	30	1367	165	195
	%	51.9	52.3	47.3	20.5	6.9	39	45.5	108.9	51.5	24.8	5	39	52.9	47.9
(A)A234-2 注2 指導強化加算(30点)・件数	件	0	0	217	469	923.5	412.5	0	0	108	319	723.5	412.5	0	0
	施設数	1	16	227	398	270	912	3	26	106	289	488	912	9	7
	%	0	0.5	12.2	53	78	24.3	0	1.7	9.8	50	78.8	24.3	0	0.7

調査票質問番号および調査項目	単位	病床規模					全体		薬剤師数					全体	
		20～49	50～99	100～299	300～499	500以上	総計	1	2～4	5～9	10～19	20以上	総計	療養	精神
施設数合計	施設数	208	597	1635	736	332	3508	200	1256	885	560	603	3504	312	407
施設割合	%	5.9	17.0	46.6	21.0	9.5		5.7	35.8	25.3	16.0	17.2		8.9	11.6
(A)A234-2 注2 指導強化加算(30点)・届出無	施設数	107	310	795	185	39	1436	90	649	468	165	63	1436	165	194
	%	51.4	51.9	48.6	25.1	11.7	40.9	45	108.7	52.9	29.5	10.4	40.9	52.9	47.7
(7)A234-2 2 感染対策向上加算 2 (175点)・件	件	23.5	48	100	107.5	0	80	26	47.5	94	186	0	80	0	30.5
	施設数	10	62	307	86	21	486	9	106	201	117	53	486	11	16
	%	4.3	8.4	17.1	8.2	1.8	11.5	3	15.1	20.7	18.2	4	11.5	0.3	2.7
(7)A234-2 2 感染対策向上加算 2 (175点)・届出無	施設数	100	277	747	475	266	1865	87	583	401	334	459	1865	164	190
	%	48.1	46.4	45.7	64.5	80.1	53.2	43.5	97.7	45.3	59.6	76.1	53.2	52.6	46.7
(8)A234-2 2 感染対策向上加算3(75点)・件	件	29	48.5	80	111	0	67	25	53	92.5	158	0	67	47	77
	施設数	35	164	389	87	22	697	24	282	280	75	36	697	67	40
	%	16.3	25.5	22.3	8.2	2.4	17.6	10.5	44.9	30.3	10	1	17.6	18.9	9.1
(8)A234-2 2 感染対策向上加算3(75点)・届	施設数	82	212	690	476	267	1727	77	468	344	365	472	1727	125	175
	%	39.4	35.5	42.2	64.7	80.4	49.2	38.5	78.4	38.9	65.2	78.3	49.2	40.1	43
(A)A234-2 注3 連携強化加算(30点)・件数	件	25	47.5	84	122.5	0	71	26	52	90.5	175	0	71	47	71
	施設数	31	174	535	130	28	898	24	291	368	152	63	898	63	41
	%	13.5	27	31	13.3	3.9	23	10	46.1	39.7	23.8	4.6	23	17	8.8
(A)A234-2 注3 連携強化加算(30点)・届出	施設数	82	199	547	437	258	1523	76	446	256	299	445	1523	124	174
	%	39.4	33.3	33.5	59.4	77.7	43.4	38	74.7	28.9	53.4	73.8	43.4	39.7	42.8
(B)A234-2 注4 サーベイランス強化加算(5点)・件数	件	18.5	49	94.5	111	0	81	3	53	92	167	0	81	45	82
	施設数	12	85	378	107	25	607	8	149	263	128	59	607	29	22
	%	3.8	12.2	21	9.8	2.4	14.4	2	22.1	27.2	19.1	3.5	14.4	6.1	3.9
(B)A234-2 注4 サーベイランス強化加算(5点)・届出無	施設数	95	262	675	452	260	1744	86	548	346	319	444	1744	147	185
	%	45.7	43.9	41.3	61.4	78.3	49.7	43	91.8	39.1	57	73.6	49.7	47.1	45.5
(9)A242-2 術後疼痛管理チーム加算(100点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	1	13	45	46	28	133	3	18	25	28	59	133	9	4
	%	0	0.2	0.3	0.4	1.8	0.4	0	0.5	0.3	0.2	1.3	0.4	0.3	0
(9)A242-2 術後疼痛管理チーム加算(100点)・届出無	施設数	108	315	947	498	259	2127	91	656	534	399	446	2127	167	200
	%	51.9	52.8	57.9	67.7	78	60.6	45.5	109.9	60.3	71.2	74	60.6	53.5	49.1
(10)A243 1 後発医薬品使用体制加算 1(47点)(数量シェア90%以上)・件数	件	27	40	68	385	770	108	18	31	57	268.5	558	108	1.5	7
	施設数	26	109	465	335	127	1062	16	224	253	276	293	1062	14	49
	%	10.6	16.8	26.3	43.5	34.9	28.2	6	33.7	26.7	46.8	45.9	28.2	2.2	9.6
(10)A243 1 後発医薬品使用体制加算 1(47点)(数量シェア90%以上)・届出無	施設数	84	252	610	251	173	1370	79	498	365	182	245	1370	160	164
	%	40.4	42.2	37.3	34.1	52.1	39.1	39.5	83.4	41.2	32.5	40.6	39.1	51.3	40.3
(11)A243 2 後発医薬品使用体制加算 2(42点)(数量シェア85%以上)・件数	件	28	30	59	263	812.5	99	3	13	64	249	673	99	0	5.5
	施設数	9	57	235	162	128	591	9	106	155	128	193	591	10	38
	%	2.9	7	12.2	18.5	34.3	14.2	2.5	13.4	15.6	20.2	26.9	14.2	0.3	7.6
(11)A243 2 後発医薬品使用体制加算 2(42点)(数量シェア85%以上)・届出無	施設数	100	287	810	408	173	1778	84	600	441	317	335	1778	161	180
	%	48.1	48.1	49.5	55.4	52.1	50.7	42	100.5	49.8	56.6	55.6	50.7	51.6	44.2
(12)A243 3 後発医薬品使用体制加算 3(37点)(数量シェア75%以上)・件数	件	13.5	26	50	51.5	637	52	14	16	64	168	482	52	0	8
	施設数	6	53	164	100	60	383	10	97	111	67	98	383	12	41
	%	1.4	6.9	8.5	10.3	14.2	8.7	3	13.1	11	9.6	11.8	8.7	1.3	8.4
(12)A243 3 後発医薬品使用体制加算 3(37点)(数量シェア75%以上)・届出無	施設数	100	286	858	453	232	1929	85	600	462	365	416	1929	164	177
	%	48.1	47.9	52.5	61.5	69.9	55	42.5	100.5	52.2	65.2	69	55	52.6	43.5
(13)A250 薬剤総合評価調整加算(退院時1回100点)・件数	件	1	1	1	1	1	1	0.5	1	1	1	2	1	1	0
	施設数	22	119	478	327	186	1132	14	189	297	274	358	1132	57	41
	%	5.8	12.4	16.5	26.5	31.6	18.7	3.5	16.6	18.4	29.3	36.8	18.7	10.6	4.2
(13)A250 薬剤総合評価調整加算(退院時1回100点)・届出無	施設数	89	226	579	245	109	1248	82	520	292	178	175	1248	127	173
	%	42.8	37.9	35.4	33.3	32.8	35.6	41	87.1	33	31.8	29	35.6	40.7	42.5
(A)A250 注2 薬剤調整加算(150点)・件数	件	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	1	0
	施設数	19	102	431	300	174	1026	12	169	264	246	335	1026	54	35
	%	3.8	9.4	12.5	19.8	22.9	14	2	12.1	14.1	22	27.5	14	9.6	2
(A)A250 注2 薬剤調整加算(150点)・届出無	施設数	91	240	607	263	119	1320	84	534	312	196	193	1320	129	175
	%	43.8	40.2	37.1	35.7	35.8	37.6	42	89.4	35.3	35	32	37.6	41.3	43
(14)(A)全医薬品の規格単位数①	数	15689	34059.5	89166	218046	485241	137828	20283	54455.7	88544.5	156524	370909	137828	41006	146743
(B)後発医薬品あり先発医薬品及び後発医薬品の規格単位数②	数	10123	22227.5	55722.5	128296	272250	84929	12331.5	35324.5	54793	92601	208959	84929	23931	104090
(C)後発医薬品の規格単位数③	数	9012	19854.5	50741	118257	243201	76327	11289.7	31620	49574	86808	187881	76327	23315	87895
(D)カットオフ値の割合(②÷①)	%	66.3	66.95	64.5	58.6	56.6	61.5	71	67.5	64.4	59.9	56.8	61.5	70.65	70.32
(E)後発医薬品の割合(③÷②)	%	92.9	90.8	90.75	91	89.2	90.5	91.55	90.5	90.4	91.3	90.2	90.5	92.55	87.9
(15)A307 小児入院医療管理料 注6 退院時薬剤情報管理指導連携加算(150点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	3	22	89	122	125	361	3	29	39	84	206	361	6	3
	%	0	0.3	0.6	1.4	6.3	1.2	0.5	0.3	0.1	2.5	4.1	1.2	0.3	0
(15)A307 小児入院医療管理料 注6 退院時薬剤情報管理指導連携加算(150点)・届出無	施設数	79	241	783	363	147	1613	62	519	443	313	275	1613	115	164
	%	38	40.4	47.9	49.3	44.3	46	31	86.9	50.1	55.9	45.6	46	36.9	40.3

調査票質問番号および調査項目	単位	病床規模					全体						全体 総計
		20~49	50~99	100~299	300~499	500以上	総計	1	2~4	5~9	10~19	20以上	
施設数合計	施設数	208	597	1635	736	332	3508	200	1256	885	560	603	3504
施設割合	%	5.9	17.0	46.6	21.0	9.5		5.7	35.8	25.3	16.0	17.2	

療養	精神
総計	総計
312	407
8.9	11.6

13. 医学管理等

貴施設で以下を算定していますか。算定している場合

(1)B001 1 ロ ウイルス疾患指導料 2 (330点)・件数	件	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	5	0
	施設数	3	37	124	141	189	494	5	52	68	94	275	494
	%	0	0.3	0.4	6.1	43.7	5.7	0	0.2	0.6	3.8	28.5	5.7
(1)B001 1 ロ ウイルス疾患指導料 2 (330点)・届出無	施設数	102	284	846	400	110	1742	86	609	481	320	245	1742
	%	49	47.6	51.7	54.3	33.1	49.7	43	102	54.4	57.1	40.6	49.7
	(A)B001 1 注2 厚労大臣が定める施設基準に適合(加算220点)・件数	件	0	0	0	0	13	0	0	0	0	6	0
(A)B001 1 注2 厚労大臣が定める施設基準に適合(加算220点)・届出無	施設数	2	22	56	70	94	244	6	31	31	40	136	244
	%	0	0.2	0.1	1.8	21.1	2.5	0.5	0	0.2	1.1	12.8	2.5
	施設数	100	298	907	471	196	1972	86	621	516	373	375	1972
%	48.1	49.9	55.5	64	59	56.2	43	104	58.3	66.6	62.2	56.2	
(2)B001 2 イ 特定薬剤治療管理料1(470点)・件数	件	1.5	4	12	46	155.5	18	2	6	11	29	94	18
	施設数	68	280	1068	595	310	2321	67	620	626	462	546	2321
	%	23.1	40.5	62.5	80.4	92.5	63	25	93.6	68.2	81.4	89.9	63
(2)B001 2 イ 特定薬剤治療管理料1(470点)・届出無	施設数	55	117	155	40	4	371	42	224	76	14	14	371
	%	26.4	19.6	9.5	5.4	1.2	10.6	21	37.5	8.6	2.5	2.3	10.6
	(3)B001 2 ロ 特定薬剤治療管理料2(100点)・件数	件	0	0	0	2	18	0	0	0	0	13	0
(3)B001 2 ロ 特定薬剤治療管理料2(100点)・届出無	施設数	20	92	372	321	247	1052	23	157	208	241	423	1052
	%	1	1.7	5.9	24.6	62	14.1	1	4.5	4.6	19.1	52.7	14.1
	施設数	87	233	606	230	53	1209	69	513	339	179	108	1209
%	41.8	39	37.1	31.2	16	34.5	34.5	85.9	38.3	32	17.9	34.5	
(4)B001 23 ハ がん患者指導管理料(200点)・件数	件	0	0	1	5	12	4	0	0	0	3	9	4
	施設数	8	45	265	385	277	980	7	68	111	286	508	980
	%	0.5	1.3	8.3	40.2	72	19.4	0.5	1.7	5.8	34.6	70.3	19.4
(4)B001 23 ハ がん患者指導管理料(200点)・届出無	施設数	95	277	731	186	30	1319	83	596	443	156	40	1319
	%	45.7	46.4	44.7	25.3	9	37.6	41.5	99.8	50.1	27.9	6.6	37.6
	(5)B001 24 外来緩和ケア管理料(290点)・件数	件	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0
(5)B001 24 外来緩和ケア管理料(290点)・届出無	施設数	2	20	62	135	216	435	4	29	27	67	308	435
	%	0	0.2	0.4	6.4	39.2	5.3	0	0.3	0.1	2.7	27.7	5.3
	施設数	101	301	905	404	79	1790	85	633	519	344	208	1790
%	48.6	50.4	55.4	54.9	23.8	51	42.5	106	58.6	61.4	34.5	51	
(A)B001 24 注2 小児加算(150点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	施設数	3	16	44	84	121	268	5	24	21	38	180	268
	%	0	0	0.1	0.1	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0.3	0.1
(A)B001 24 注2 小児加算(150点)・届出無	施設数	101	302	925	453	168	1949	85	638	524	373	328	1949
	%	48.6	50.6	56.6	61.5	50.6	55.6	42.5	106.9	59.2	66.6	54.4	55.6
	(6)B001 24 注4 外来緩和ケア管理料(特定地域)(150点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(6)B001 24 注4 外来緩和ケア管理料(特定地域)(150点)・届出無	施設数	2	17	42	45	29	135	4	24	24	26	57	135
	%	0	0	0	0	0.6	0.1	0	0	0	0	0.3	0.1
	施設数	102	303	927	493	259	2084	86	638	524	386	449	2084
%	49	50.8	56.7	67	78	59.4	43	106.9	59.2	68.9	74.5	59.4	
(7)B001 25 イ 移植後患者指導管理料 臓器移植後(300点)・件数	件	0	0	0	0	32	0	0	0	0	21	0	
	施設数	3	18	49	68	123	261	5	25	26	36	169	261
	%	0	0	0.6	2.7	27.7	3.4	0	0.2	0.2	1.8	17.9	3.4
(7)B001 25 イ 移植後患者指導管理料 臓器移植後(300点)・届出無	施設数	101	303	926	474	169	1973	85	639	524	379	345	1973
	%	48.6	50.8	56.6	64.4	50.9	56.2	42.5	107	59.2	67.7	57.2	56.2
	(8)B001 25 ロ 移植後患者指導管理料 造血幹細胞移植後(300点)・件数	件	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0
(8)B001 25 ロ 移植後患者指導管理料 造血幹細胞移植後(300点)・届出無	施設数	3	18	50	77	148	296	5	25	27	34	205	296
	%	0	0	0.5	3.7	33.7	4.2	0	0.2	0.2	1.1	22.9	4.2
	施設数	102	302	924	465	145	1938	86	638	524	380	309	1938
%	49	50.6	56.5	63.2	43.7	55.2	43	106.9	59.2	67.9	51.2	55.2	
(9)B001 34 イ 2次性骨折予防継続管理料 1(1000点)・件数	件	2	0.5	1	3	3	2	0	0	1	2	4	2
	施設数	6	48	280	264	165	763	7	74	130	232	320	763
	%	1.4	4	9.3	24.3	33.4	13.4	1	5.9	7.5	25.7	36.8	13.4
(9)B001 34 イ 2次性骨折予防継続管理料 1(1000点)・届出無	施設数	99	275	721	290	131	1516	86	596	430	195	208	1516
	%	47.6	46.1	44.1	39.4	39.5	43.2	43	99.8	48.6	34.8	34.5	43.2
	(10)B001 34 ロ 2次性骨折予防継続管理料 2(750点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(10)B001 34 ロ 2次性骨折予防継続管理料 2(750点)・届出無	施設数	4	46	227	127	41	445	7	77	122	139	100	445
	%	0	1.7	1.5	1.1	0	1.2	0.5	3.5	1	1.2	0.7	1.2

0	0
14	6
0	0
150	201
48.1	49.4
0	0
14	6
0.3	0
154	196
49.4	48.2
4	32.5
121	242
32.7	57.7
78	44
25	10.8
0	0
37	39
1.3	2.5
126	168
40.4	41.3
0	0
14	6
0	0
152	201
48.7	49.4
0	0
13	5
0.3	0
153	202
49	49.6
0	0
11	5
0	0
155	202
49.7	49.6
0	0
11	5
0	0
156	202
50	49.6
0	0
11	5
0	0
155	202
49.7	49.6
0	0
11	5
0	0
156	202
50	49.6
0	0
12	5
0	0
154	201
49.4	49.4
0	0
19	5
1.3	0

調査票質問番号および調査項目	単位	病床規模					全体 総計	薬剤師数					全体 総計	療養 総計	精神 総計
		20~49	50~99	100~299	300~499	500以上		1	2~4	5~9	10~19	20以上			
施設数合計	施設数	208	597	1635	736	332	3508	200	1256	885	560	603	3504	312	407
施設割合	%	5.9	17.0	46.6	21.0	9.5		5.7	35.8	25.3	16.0	17.2		8.9	11.6
(10)B001 34 口 2次性骨折予防継続管理料 2(750点)・届出無	施設数	99	275	750	414	247	1785	85	584	432	276	407	1785	147	200
	%	47.6	46.1	45.9	56.2	74.4	50.9	42.5	97.8	48.8	49.3	67.5	50.9	47.1	49.1
(11)B001 34 ハ 2次性骨折予防継続管理料 3(500点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	8	45	263	207	121	644	7	73	134	190	240	644	14	5
	%	0.5	1.5	3.5	7.2	8.1	4.2	0.5	1.8	3.1	9.3	9.3	4.2	0	0
(11)B001 34 ハ 2次性骨折予防継続管理料 3(500点)・届出無	施設数	96	273	721	333	168	1591	84	584	426	225	271	1591	152	201
	%	46.2	45.7	44.1	45.2	50.6	45.4	42	97.8	48.1	40.2	44.9	45.4	48.7	49.4
(12)B004 退院時共同指導料1(1500点または 900点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	3	38	180	161	85	467	5	66	108	118	170	467	16	13
	%	0	0.5	1	1.1	1.2	0.9	0	1.3	1.5	0.7	1.2	0.9	0.3	0
(12)B004 退院時共同指導料1(1500点または 900点)・届出無	施設数	101	280	781	367	200	1729	85	590	435	290	328	1729	150	191
	%	48.6	46.9	47.8	49.9	60.2	49.3	42.5	98.8	49.2	51.8	54.4	49.3	48.1	46.9
(13)B005 退院時共同指導料2(400点)・件数	件	0	0	1	2	7	2	0	0	1	2	5	2	0	0
	施設数	13	85	453	415	281	1247	8	138	254	343	504	1247	33	17
	%	2.4	5.2	17	44.6	77.4	25.6	1	8.2	16.3	45	75	25.6	2.6	1
(13)B005 退院時共同指導料2(400点)・届出	施設数	94	247	564	156	23	1084	84	537	322	97	43	1084	137	188
	%	45.2	41.4	34.5	21.2	6.9	30.9	42	89.9	36.4	17.3	7.1	30.9	43.9	46.2
(A)B005 注2 在宅療養を担う保険医と共同し て指導を行った場合(300点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	2	44	256	237	178	717	5	68	139	191	314	717	21	8
	%	0	0	0.7	3	13.3	2.2	0	0.3	0.6	1.4	10.4	2.2	0.3	0
(A)B005 注2 在宅療養を担う保険医と共同し て指導を行った場合(300点)・届出無	施設数	102	272	695	292	110	1471	85	580	400	215	190	1471	145	195
	%	49	45.6	42.5	39.7	33.1	41.9	42.5	97.2	45.2	38.4	31.5	41.9	46.5	47.9
(B)B005 注3 多機関共同指導加算(2000 点)・件数	件	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	施設数	6	50	302	307	239	904	5	80	161	239	419	904	25	8
	%	1	0.8	5.3	20.7	52.4	11.9	0	1.7	3.2	18.8	45.8	11.9	0.6	0
(B)B005 注3 多機関共同指導加算(2000 点)・届出無	施設数	97	266	668	233	58	1322	85	574	385	172	105	1322	141	194
	%	46.6	44.6	40.9	31.7	17.5	37.7	42.5	96.1	43.5	30.7	17.4	37.7	45.2	47.7
(14)B005-1-2 介護支援連携指導料(400 点)・件数	件	1.5	3	5	9	12	7	1	3	4.5	9	10	7	1	0.5
	施設数	30	165	670	465	270	1600	26	279	408	390	497	1600	60	42
	%	9.1	19.6	34.5	59.5	75.9	39.6	7	34.2	39	63.7	77.9	39.6	11.2	5.2
(14)B005-1-2 介護支援連携指導料(400 点)・届出無	施設数	80	186	399	119	31	815	68	435	203	64	44	815	114	167
	%	38.5	31.2	24.4	16.2	9.3	23.2	34	72.9	22.9	11.4	7.3	23.2	36.5	41
(15)B008-2 薬剤総合評価調整管理料(月1回 250点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	21	100	363	254	143	881	15	158	214	216	278	881	33	31
	%	3.8	4.4	4.1	4.5	4.5	4.2	0.5	7.2	4	6.6	5.5	4.2	0.3	1.5
(15)B008-2 薬剤総合評価調整管理料(月1回 250点)・届出無	施設数	85	223	622	280	141	1351	78	517	331	195	229	1351	132	180
	%	40.9	37.4	38	38	42.5	38.5	39	86.6	37.4	34.8	38	38.5	42.3	44.2
(A)B008-2 注2 連携管理加算(50点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	10	69	273	220	129	701	11	98	165	174	253	701	28	16
	%	0	0.5	0.7	0.3	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.9	0.7	0.5	0.3	0
(A)B008-2 注2 連携管理加算(50点)・届出無	施設数	94	245	682	303	153	1477	81	555	366	226	248	1477	137	190
	%	45.2	41	41.7	41.2	46.1	42.1	40.5	93	41.4	40.4	41.1	42.1	43.9	46.7
(16)B011-3 薬剤情報提供料(外来,月1回) (10点)・件数	件	169	37	113	244	412	164	32	54	97	195	376	164	64	219.5
	施設数	71	253	906	561	296	2087	61	525	527	436	537	2087	120	202
	%	31.2	36.5	50.6	73.5	83.4	55	25	77.6	54.7	74.3	85.4	55	32.4	46.4
(16)B011-3 薬剤情報提供料(外来,月1回) (10点)・届出無	施設数	54	124	260	59	14	511	48	271	133	36	23	511	73	65
	%	26	20.8	15.9	8	4.2	14.6	24	45.4	15	6.4	3.8	14.6	23.4	16
(A)B011-3 注2 手帳記載加算(外来,月1回)(3 点)・件数	件	29.5	11	23	0	0	5	9	42	14.5	0	0	5	49	170.5
	施設数	48	157	613	356	168	1342	42	355	350	271	323	1342	95	164
	%	17.8	17.1	24	20.8	17.2	21.2	14	42.7	25	21.6	19.2	21.2	21.8	35.1
(A)B011-3 注2 手帳記載加算(外来,月1回)(3 点)・届出無	施設数	71	186	442	210	120	1029	62	376	243	155	193	1029	88	93
	%	34.1	31.2	27	28.5	36.1	29.3	31	63	27.5	27.7	32	29.3	28.2	22.9
(17)B014 退院時薬剤情報管理指導料(90 点)・件数	件	12	10	20	120	183	34	3	5.5	18	85	245	34	2	2
	施設数	72	262	932	564	306	2136	37	486	586	464	563	2136	93	134
	%	28.4	37.7	50.4	72.3	88.3	55.1	11.5	65.7	60	78.9	90.4	55.1	22.4	24.1
(17)B014 退院時薬剤情報管理指導料(90 点)・届出無	施設数	55	126	240	61	9	491	65	291	107	19	8	491	89	106
	%	26.4	21.1	14.7	8.3	2.7	14	32.5	48.7	12.1	3.4	1.3	14	28.5	26
(A)B014 注2 退院時薬剤情報連携加算(60 点)・件数	件	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	施設数	32	125	512	394	213	1276	18	212	311	318	417	1276	46	42
	%	8.2	7	13.6	28.9	35.5	17.5	1	13.4	14.4	29.5	39.6	17.5	6.1	2.2

調査票質問番号および調査項目	単位	病床規模					全体 総計	薬剤師数					全体 総計
		20~49	50~99	100~299	300~499	500以上		1	2~4	5~9	10~19	20以上	
施設数合計	施設数	208	597	1635	736	332	3508	200	1256	885	560	603	3504
施設割合	%	5.9	17.0	46.6	21.0	9.5		5.7	35.8	25.3	16.0	17.2	

療養	精神
総計	総計
312	407
8.9	11.6

(A)B014 B014 注2 退院時薬剤情報連携加算(60点)・届出無	施設数	80	202	497	169	80	1028	75	458	262	119	113	1028
	%	38.5	33.8	30.4	23	24.1	29.3	37.5	76.7	29.6	21.2	18.7	29.3

121	164
38.8	40.3

14. 在宅

(1)C008 1 在宅患者訪問薬剤管理指導料 単一建物診療患者1人(650点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	8	44	139	110	62	363	9	62	94	88	110	363
	%	0.5	0.8	0.7	1.4	1.5	0.9	0	1.7	0.9	0.7	1.7	0.9
(1)C008 1 在宅患者訪問薬剤管理指導料 単一建物診療患者1人(650点)・届出無	施設数	97	275	828	423	219	1842	83	603	447	323	385	1842
	%	46.6	46.1	50.6	57.5	66	52.5	41.5	101	50.5	57.7	63.8	52.5
(2)C008 2 在宅患者訪問薬剤管理指導料 単一建物診療患者2~9人(320点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	8	41	128	104	59	340	9	55	89	81	106	340
	%	0	0.3	0.3	0.1	0	0.2	0	0.5	0.6	0	0	0.2
(2)C008 2 在宅患者訪問薬剤管理指導料 単一建物診療患者2~9人(320点)・届出無	施設数	96	277	834	425	221	1853	82	606	449	327	388	1853
	%	46.2	46.4	51	57.7	66.6	52.8	41	101.5	50.7	58.4	64.3	52.8
(3)C008 3 在宅患者訪問薬剤管理指導料 1及び2以外(290点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	7	41	125	102	60	335	9	52	86	81	107	335
	%	0	0.2	0.1	0	0	0.1	0	0.3	0.1	0	0	0.1
(3)C008 3 在宅患者訪問薬剤管理指導料 1及び2以外(290点)・届出無	施設数	97	277	836	425	220	1855	82	609	450	326	387	1855
	%	46.6	46.4	51.1	57.7	66.3	52.9	41	102	50.8	58.2	64.2	52.9
(A)C008 注2 麻薬使用患者への薬学的管理指導(加算100点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	6	38	121	102	59	326	9	48	84	79	106	326
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(A)C008 注2 麻薬使用患者への薬学的管理指導(加算100点)・届出無	施設数	97	277	837	426	221	1858	82	608	450	329	388	1858
	%	46.6	46.4	51.2	57.9	66.6	53	41	101.8	50.8	58.8	64.3	53
(B)C008 注3 乳幼児加算(100点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	6	37	118	98	59	318	9	45	83	76	105	318
	%	0	0	0	0.1	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0.2	0.1
(B)C008 注3 乳幼児加算(100点)・届出無	施設数	97	279	841	430	222	1869	82	611	453	333	389	1869
	%	46.6	46.7	51.4	58.4	66.9	53.3	41	102.3	51.2	59.5	64.5	53.3
(4)C011 在宅患者緊急時等カンファレンス料(200点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	6	39	121	100	59	325	9	46	83	81	106	325
	%	0	0.3	0.1	0	0	0.1	0	0.2	0.1	0.2	0	0.1
(4)C011 在宅患者緊急時等カンファレンス料(200点)・届出無	施設数	95	274	834	428	221	1852	82	606	449	326	388	1852
	%	45.7	45.9	51	58.2	66.6	52.8	41	101.5	50.7	58.2	64.3	52.8

0	0
22	14
0	1.5
141	199
45.2	48.9
0	0
22	9
0	0.2
141	200
45.2	49.1
0	0
21	7
0	0
142	201
45.5	49.4
0	0
21	8
0	0
143	200
45.8	49.1
0	0
20	7
0	0
144	201
46.2	49.4
0	0
19	7
0	0
143	202
45.8	49.6

15. 投薬

(1)F000 調剤料 1イ(外来 内服等,1回)(11点)・件数	件	43	31	93.5	227	514.5	139	20.5	39	84	198	398	139
	施設数	119	367	1180	618	314	2598	100	779	677	479	561	2598
	%	53.4	57.6	69.5	81.8	93.1	71.3	46	122.1	74.1	83.8	91.9	71.3
(1)F000 調剤料 1イ(外来 内服等,1回)(11点)・届出無	施設数	21	49	72	23	2	167	18	95	39	7	8	167
	%	10.1	8.2	4.4	3.1	0.6	4.8	9	15.9	4.4	1.2	1.3	4.8
(2)F000 調剤料 1ロ(外来 外用,1回)(8点)・件数	件	13	10	26	67.5	186	42	7	13	26	62	141	42
	施設数	119	346	1161	612	313	2551	95	747	672	476	559	2551
	%	49.5	51.1	66.5	80	92.2	68.2	41	110.4	71.5	83	91.2	68.2
(2)F000 調剤料 1ロ(外来 外用,1回)(8点)・届出無	施設数	21	55	80	24	2	182	18	105	40	10	9	182
	%	10.1	9.2	4.9	3.3	0.6	5.2	9	17.6	4.5	1.8	1.5	5.2
(3)F000 調剤料 2(入院,1日)(7点)・件数	件	176	529	1674	4912	10190.5	1906	86.5	740	1653	3346	7153	1906
	施設数	109	349	1154	613	316	2541	90	737	671	479	564	2541
	%	47.6	54.8	67.5	81.9	94.6	69.7	37.5	114.7	74.2	83.9	92.7	69.7
(3)F000 調剤料 2(入院,1日)(7点)・届出無	施設数	25	55	88	26	2	196	23	109	49	7	7	196
	%	12	9.2	5.4	3.5	0.6	5.6	11.5	18.3	5.5	1.2	1.2	5.6
(4)F100 注10 向精神薬調整連携加算(12点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	31	115	379	256	138	919	31	217	220	198	253	919
	%	0	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
(4)F100 注10 向精神薬調整連携加算(12点)・届出無	施設数	74	197	580	279	148	1278	57	444	311	213	252	1278
	%	35.6	33	35.5	37.9	44.6	36.4	28.5	74.4	35.1	38	41.8	36.4
(5)F400 注8 向精神薬調整連携加算(12点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	31	113	376	256	140	916	30	215	217	198	256	916
	%	0	0	0.2	0.1	0.9	0.2	0	0.2	0.1	0.2	0.7	0.2
(5)F400 注8 向精神薬調整連携加算(12点)・届出無	施設数	74	198	581	278	147	1278	57	445	312	213	250	1278
	%	35.6	33.2	35.5	37.8	44.3	36.4	28.5	74.5	35.3	38	41.5	36.4
(6)F500 調剤技術基本料 1(入院,月1回)(42点)・件数	件	26	34	76	145	332	84	33	49.5	70	109.5	213.5	84
	施設数	98	339	1121	611	316	2485	85	720	651	468	560	2485
	%	40.4	51.9	64.2	81.4	94.6	67.2	36	110.6	69.7	80.7	91.9	67.2

39	121
158	275
46.5	64.6
50	18
16	4.4
16	25
154	263
41.7	57.5
51	21
16.3	5.2
0	2300
83	270
12.2	64.1
85	23
27.2	5.7
0	0
42	68
0	0.5
113	147
36.2	36.1
0	0
42	66
0	0
113	147
36.2	36.1
0	98.5
87	274
13.1	64.6

調査票質問番号および調査項目	単位	病床規模					全体 総計	薬剤師数					全体 総計
		20~49	50~99	100~299	300~499	500以上		1	2~4	5~9	10~19	20以上	
施設数合計	施設数	208	597	1635	736	332	3508	200	1256	885	560	603	3504
施設割合	%	5.9	17.0	46.6	21.0	9.5		5.7	35.8	25.3	16.0	17.2	
(6)F500 調剤技術基本科1 (入院,月1回) (42点)・届出無	施設数	30	57	114	35	2	238	24	127	62	15	9	238
	%	14.4	9.5	7	4.8	0.6	6.8	12	21.3	7	2.7	1.5	6.8
(7)F500 調剤技術基本科2 (外来,月1回) (14点)・件数	件	23	23	73	174	391	112	15.5	33	67.5	161	320	112
	施設数	106	349	1127	617	311	2510	92	742	654	461	559	2510
	%	46.6	53.4	65.3	81.5	92.8	68.2	41.5	114.2	70.6	79.5	92	68.2
(7)F500 調剤技術基本科2 (外来,月1回) (14点)・届出無	施設数	30	61	104	28	5	228	20	123	61	15	9	228
	%	14.4	10.2	6.4	3.8	1.5	6.5	10	20.6	6.9	2.7	1.5	6.5
	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(A)F500 注3 院内製剤加算(10点)・件数	施設数	37	133	513	340	178	1201	38	281	294	256	332	1201
	%	1	2.3	4.8	10.9	10.5	6	1.5	7.5	7.5	7.1	9.1	6
	施設数	68	187	463	208	113	1039	51	392	257	159	179	1039
(A)F500 注3 院内製剤加算(10点)・届出無	%	32.7	31.3	28.3	28.3	34	29.6	25.5	65.7	29	28.4	29.7	29.6

療養	精神
総計	総計
312	407
8.9	11.6

16. 注射

(1)通則6 イ 外来化学療法加算1 (1) 15歳未満の患者の場合(670点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	6	32	252	343	236	869	8	48	128	259	426	869
	%	0	0	1.3	5	20.8	3.6	0	0.3	1	5	14.8	3.6
(1)通則6 イ 外来化学療法加算1 (1) 15歳未満の患者の場合(670点)・届出無	施設数	95	290	709	192	50	1336	81	617	407	149	81	1336
	%	45.7	48.6	43.4	26.1	15.1	38.1	40.5	103.4	46	26.6	13.4	38.1
	件	0	0	3	10	37	9	0	0	2	6	22	9
(2)通則6 イ 外来化学療法加算1 (2) 15歳以上の患者の場合(450点)・件数	施設数	6	44	348	429	285	1112	9	59	179	343	522	1112
	%	0.5	2.5	14.5	48.9	76.2	24.7	0.5	3.5	13.1	48.6	75.6	24.7
	施設数	95	281	648	152	21	1197	80	606	376	103	31	1197
(2)通則6 イ 外来化学療法加算1 (2) 15歳以上の患者の場合(450点)・届出無	%	45.7	47.1	39.6	20.7	6.3	34.1	40	101.5	42.5	18.4	5.1	34.1
	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	6	28	161	154	65	414	10	45	93	120	146	414
(3)通則6 ロ 外来化学療法加算2 (1) 15歳未満の患者の場合(640点)・件数	%	0	0	0.4	1	0	0.4	0	0	0.6	0.7	0.8	0.4
	施設数	95	294	797	381	221	1788	79	619	443	289	357	1788
	%	45.7	49.2	48.7	51.8	66.6	51	39.5	103.7	50.1	51.6	59.2	51
(4)通則6 ロ 外来化学療法加算2 (2) 15歳以上の患者の場合(370点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	10	39	223	158	66	496	12	62	130	143	149	496
	%	0.5	1.3	4.3	2.2	0.3	2.7	1	2	5.6	4.3	1.3	2.7
(4)通則6 ロ 外来化学療法加算2 (2) 15歳以上の患者の場合(370点)・届出無	施設数	92	286	752	379	220	1729	77	606	418	271	356	1729
	%	44.2	47.9	46	51.5	66.3	49.3	38.5	101.5	47.2	48.4	59	49.3
	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(5)通則7 バイオ後続品導入初期加算 (月1回150点)・件数	施設数	9	54	332	328	213	936	13	87	171	263	402	936
	%	1	2	6.4	21.2	30.7	10.7	1	2.3	5.6	20.7	32.2	10.7
	施設数	94	263	643	222	86	1308	77	572	369	159	130	1308
(5)通則7 バイオ後続品導入初期加算 (月1回150点)・届出無	%	45.2	44.1	39.3	30.2	25.9	37.3	38.5	95.8	41.7	28.4	21.6	37.3
	件	0	0	4	24	77.5	18	0	0	2	11.5	63	18
	施設数	9	52	466	473	294	1294	9	85	251	398	551	1294
(6)G020 無菌製剤処理料1 イ(180点) 閉鎖式接続器具を使用した場合・件数	%	1	3	19	58.2	86.7	29.8	0	5.2	17.3	59.5	87.7	29.8
	施設数	94	272	569	123	16	1074	81	584	326	66	16	1074
	%	45.2	45.6	34.8	16.7	4.8	30.6	40.5	97.8	36.8	11.8	2.7	30.6
(7)G020 無菌製剤処理料1 ロ(45点) イ以外の場合・件数	件	0	1.5	12	112	558.5	51	0	1	9	49	297	51
	施設数	14	64	530	485	294	1387	9	113	298	414	553	1387
	%	2.4	5.7	24.8	60.1	85.5	33.4	0	9.7	25.8	64.3	87.1	33.4
(7)G020 無菌製剤処理料1 ロ(45点) イ以外の場合・届出無	施設数	91	265	509	116	18	999	81	562	292	50	13	999
	%	43.8	44.4	31.1	15.8	5.4	28.5	40.5	94.1	33	8.9	2.2	28.5
	件	0	0	17.5	45	120.5	40	0	0	11	36	86	40
(8)G020 無菌製剤処理料2 (40点)・件数	施設数	10	58	502	457	292	1319	9	117	275	381	537	1319
	%	0	4.2	20.8	51.5	82.5	29	0	8	19.9	55	80.6	29
	施設数	92	268	530	130	19	1039	80	555	302	75	26	1039
(8)G020 無菌製剤処理料2 (40点)・届出無	%	44.2	44.9	32.4	17.7	5.7	29.6	40	93	34.1	13.4	4.3	29.6

0	0
14	3
0	0
145	205
46.5	50.4
0	0
0	0
14	3
0	0
145	204
46.5	50.1
0	0
14	3
0	0
145	204
46.5	50.1
0	0
20	3
1	0
140	204
44.9	50.1
0	0
15	6
0.3	0.2
145	202
46.5	49.6
0	0
16	6
0.3	0.5
142	202
45.5	49.6

17. 周術期における薬学的管理

(1)L009 麻酔管理料 (1) 注5 周術期薬剤管理加算(75点)・件数	件	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	12	0
	施設数	7	27	128	128	96	386	8	36	64	100	178	386
	%	1	0.8	2.9	6.7	16.9	4.6	0.5	0.8	2	6.6	16.4	4.6
(1)L009 麻酔管理料 (1) 注5 周術期薬剤管理加算(75点)・届出無	施設数	94	291	852	425	199	1861	80	626	477	333	344	1861
	%	45.2	48.7	52.1	57.7	59.9	53.1	40	104.9	53.9	59.5	57	53.1

0	0
11	4
0	0
150	206
48.1	50.6

調査票質問番号および調査項目	単位	病床規模					全体 薬剤師数						全体		
		20~49	50~99	100~299	300~499	500以上	総計	1	2~4	5~9	10~19	20以上	総計	療養	精神
施設数合計	施設数	208	597	1635	736	332	3508	200	1256	885	560	603	3504	312	407
施設割合	%	5.9	17.0	46.6	21.0	9.5		5.7	35.8	25.3	16.0	17.2		8.9	11.6

(2)L010 麻酔管理料(Ⅱ)注2 周術期薬剤管理加算(75点)・件数	件	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	5	19	68	81	93	266	7	25	39	47	148	266	11	4
	%	0	0	0.2	2	14.8	1.9	0	0	0.1	0.5	10.4	1.9	0	0
(2)L010 麻酔管理料(Ⅱ)注2 周術期薬剤管理加算(75点)・届出無	施設数	95	296	897	463	203	1954	80	632	495	375	371	1954	147	205
	%	45.7	49.6	54.9	62.9	61.1	55.7	40	105.9	55.9	67	61.5	55.7	47.1	50.4

18. 介護保険における薬剤師の指導

(1)薬剤管理指導・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	施設数	11	41	98	61	28	239	9	66	67	49	48	239	27	11
	%	1.9	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	0	5.2	3.8	2.7	2.3	2.7	4.2	1.2
(1)薬剤管理指導・届出無	施設数	95	276	857	471	249	1948	81	599	470	352	445	1948	137	198
	%	45.7	46.2	52.4	64	75	55.5	40.5	100.3	53.1	62.9	73.8	55.5	43.9	48.6
(2)居宅療養管理指導(薬剤師が行う場合)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	12	29	66	43	23	173	11	40	43	38	41	173	25	5
	%	1	0.8	0.8	1.1	0.6	0.9	0	1.3	1	1.2	1	0.9	1.9	0.2
(2)居宅療養管理指導(薬剤師が行う場合)・届出無	施設数	94	288	881	486	255	2004	80	619	488	364	452	2004	136	204
	%	45.2	48.2	53.9	66	76.8	57.1	40	103.7	55.1	65	75	57.1	43.6	50.1
(3)かかりつけ医連携薬剤調整加算(Ⅰ)100単位・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	5	19	49	38	24	135	9	24	30	34	38	135	15	4
	%	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0
(3)かかりつけ医連携薬剤調整加算(Ⅰ)100単位・届出無	施設数	98	293	890	490	254	2025	81	629	495	366	453	2025	144	205
	%	47.1	49.1	54.4	66.6	76.5	57.7	40.5	105.4	55.9	65.4	75.1	57.7	46.2	50.4
(4)かかりつけ医連携薬剤調整加算(Ⅱ)240単位・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	5	19	48	37	24	133	9	24	29	33	38	133	15	4
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(4)かかりつけ医連携薬剤調整加算(Ⅱ)240単位・届出無	施設数	98	293	889	490	254	2024	81	629	494	366	453	2024	143	205
	%	47.1	49.1	54.4	66.6	76.5	57.7	40.5	105.4	55.8	65.4	75.1	57.7	45.8	50.4
(5)かかりつけ医連携薬剤調整加算(Ⅱ)100単位・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	5	18	50	37	24	134	8	25	30	33	38	134	15	4
	%	0	0	0.1	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0
(5)かかりつけ医連携薬剤調整加算(Ⅱ)100単位・届出無	施設数	97	290	881	488	253	2009	80	622	490	364	452	2009	141	202
	%	46.6	48.6	53.9	66.3	76.2	57.3	40	104.2	55.4	65	75	57.3	45.2	49.6

19. その他薬剤師が関与しうる診療報酬
入院料等

(1)A230-4 精神科リエゾンチーム加算(週1回300点)・件数	件	0	0	0	12.5	38	15	0	0	0	0	33	15	0	0
	施設数	4	13	41	96	155	309	6	18	22	46	217	309	10	6
	%	1.9	2.2	2.5	13	46.7	8.8	3	1.4	2.5	8.2	36	8.8	3.2	1.5
(1)A230-4 精神科リエゾンチーム加算(週1回300点)・届出無	施設数	99	309	936	448	139	1931	82	650	524	374	300	1931	155	203
	%	47.6	51.8	57.2	60.9	41.9	55	41	51.8	59.2	66.8	49.8	55	49.7	49.9
(2)A232 1 イ がん診療連携拠点病院加算 がん診療連携拠点病院(500点)・件数	件	0	0	0	16.5	58	32	0	0	0	7	50	32	0	0
	施設数	4	14	52	136	239	445	6	20	29	71	319	445	10	5
	%	1.9	2.3	3.2	18.5	72	12.7	3	1.6	3.3	12.7	52.9	12.7	3.2	1.2
(2)A232 1 イ がん診療連携拠点病院加算 がん診療連携拠点病院(500点)・届出無	施設数	99	308	924	408	64	1803	82	649	516	350	205	1803	155	204
	%	47.6	51.6	56.5	55.4	19.3	51.4	41	51.7	58.3	62.5	34	51.4	49.7	50.1
(3)A232 1 ロ がん診療連携拠点病院加算 地域がん診療病院(300点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	4	14	55	77	37	187	7	19	35	53	73	187	10	5
	%	1.9	2.3	3.4	10.5	11.1	5.3	3.5	1.5	4	9.5	12.1	5.3	3.2	1.2
(3)A232 1 ロ がん診療連携拠点病院加算 地域がん診療病院(300点)・届出無	施設数	99	308	921	460	252	2040	81	650	511	364	433	2040	155	204
	%	47.6	51.6	56.3	62.5	75.9	58.2	40.5	51.8	57.7	65	71.8	58.2	49.7	50.1
(4)A232 2 がん診療連携拠点病院加算 小児がん拠点病院加算(750点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	4	13	46	52	40	155	6	19	27	32	71	155	10	5
	%	1.9	2.2	2.8	7.1	12	4.4	3	1.5	3.1	5.7	11.8	4.4	3.2	1.2
(4)A232 2 がん診療連携拠点病院加算 小児がん拠点病院加算(750点)・届出無	施設数	99	309	929	486	250	2073	82	650	517	385	438	2073	155	204
	%	47.6	51.8	56.8	66	75.3	59.1	41	51.8	58.4	68.8	72.6	59.1	49.7	50.1
(5)A246 1 入退院支援加算1(退院時一般病棟700点 療養病棟1300点)・件数	件	0	26.5	54	188	430	110	0	25	48	120	341.5	110	22	0
	施設数	7	90	571	449	263	1380	11	158	325	386	500	1380	49	4
	%	3.4	15.1	34.9	61	79.2	39.3	5.5	12.6	36.7	68.9	82.9	39.3	15.7	1
(5)A246 1 入退院支援加算1(退院時一般病棟700点 療養病棟1300点)・届出無	施設数	95	246	498	143	43	1025	79	533	279	82	51	1025	123	202
	%	45.7	41.2	30.5	19.4	13	29.2	39.5	42.4	31.5	14.6	8.5	29.2	39.4	49.6

調査票質問番号および調査項目	単位	病床規模					全体 薬剤師数						全体 総計
		20~49	50~99	100~299	300~499	500以上	総計	1	2~4	5~9	10~19	20以上	
施設数合計	施設数	208	597	1635	736	332	3508	200	1256	885	560	603	3504
施設割合	%	5.9	17.0	46.6	21.0	9.5		5.7	35.8	25.3	16.0	17.2	

療養	精神
総計	総計
312	407
8.9	11.6

(6)A246 2 入退院支援加算 2 (退院時 一般病棟190点 療養病棟635点)・件数	件	1.5	3	9	3.5	16	6	1	4	9	12	15	6
	施設数	16	98	266	130	62	572	16	154	174	113	115	572
	%	7.7	16.4	16.3	17.7	18.7	16.3	8	12.3	19.7	20.2	19.1	16.3
(6)A246 2 入退院支援加算 2 (退院時 一般病棟190点 療養病棟635点)・届出無	施設数	89	237	741	417	231	1715	75	536	399	309	395	1715
	%	42.8	39.7	45.3	56.7	69.6	48.9	37.5	42.7	45.1	55.2	65.5	48.9
(7)A246 3 入退院支援加算 3 (退院時 1200点)3・件数	件	0	0	0	0	7.5	0	0	0	0	0	5	0
	施設数	6	21	75	79	108	289	6	31	39	54	159	289
	%	2.9	3.5	4.6	10.7	32.5	8.2	3	2.5	4.4	9.6	26.4	8.2
(7)A246 3 入退院支援加算 3 (退院時 1200点)・届出無	施設数	96	295	882	456	187	1916	82	628	494	357	354	1916
	%	46.2	49.4	53.9	62	56.3	54.6	41	50	55.8	63.7	58.7	54.6
(A)A246 注7 イ 入院時支援加算 1 (退院時 230点)・件数	件	0	0	3	25.5	86	13	0	0	2	12	62	13
	施設数	8	55	300	370	229	962	9	75	165	276	437	962
	%	3.8	9.2	18.3	50.3	69	27.4	4.5	6	18.6	49.3	72.5	27.4
(A)A246 注7 イ 入院時支援加算 1 (退院時 230点)・届出無	施設数	95	264	684	199	74	1316	80	584	387	162	102	1316
	%	45.7	44.2	41.8	27	22.3	37.5	40	46.5	43.7	28.9	16.9	37.5
(B)A246 注7 ロ 入院時支援加算 2 (退院時 200点)・件数	件	0	0	0	2	12	1	0	0	0	2	6.5	1
	施設数	9	51	215	239	177	691	9	80	123	189	290	691
	%	4.3	8.5	13.1	32.5	53.3	19.7	4.5	6.4	13.9	33.8	48.1	19.7
(B)A246 注7 ロ 入院時支援加算 2 (退院時 200点)・届出無	施設数	95	266	759	302	116	1538	79	581	420	234	223	1538
	%	45.7	44.6	46.4	41	34.9	43.8	39.5	46.3	47.5	41.8	37	43.8
(8)A247 1 認知症ケア加算 1 (160点または 30点)・件数	件	0	0	300.5	381	363	346	0	0	533	370	358.5	346
	施設数	9	21	164	284	201	679	7	53	85	180	354	679
	%	4.3	3.5	10	38.6	60.5	19.4	3.5	4.2	9.6	32.1	58.7	19.4
(8)A247 1 認知症ケア加算 1 (160点または 30点)・届出無	施設数	93	296	809	285	103	1586	81	607	458	255	184	1586
	%	44.7	49.6	49.5	38.7	31	45.2	40.5	48.3	51.8	45.5	30.5	45.2
(9)A247 2 認知症ケア加算 2 (100点または 25点)・件数	件	0	121	522	611	505	455	0	251	540	579	505	455
	施設数	9	71	274	167	62	583	10	111	175	153	134	583
	%	4.3	11.9	16.8	22.7	18.7	16.6	5	8.8	19.8	27.3	22.2	16.6
(9)A247 2 認知症ケア加算 2 ((100点または 25点)・届出無	施設数	94	258	725	392	232	1701	81	560	395	282	382	1701
	%	45.2	43.2	44.3	53.3	69.9	48.5	40.5	44.6	44.6	50.4	63.3	48.5
(10)A247 3 認知症ケア加算 3 (40点または 10点)・件数	件	37.5	240	477	497	0	353	77	216	478	527	0	353
	施設数	38	141	431	135	26	771	28	257	268	143	75	771
	%	18.3	23.6	26.4	18.3	7.8	22	14	20.5	30.3	25.5	12.4	22
(10)A247 3 認知症ケア加算 3 (40点または 10点)・届出無	施設数	72	212	624	411	265	1584	68	467	328	288	432	1584
	%	34.6	35.5	38.2	55.8	79.8	45.2	34	37.2	37.1	51.4	71.6	45.2

0	0
37	7
11.9	1.7
134	199
42.9	48.9
0	0
14	4
4.5	1
150	202
48.1	49.6
0	0
20	4
6.4	1
144	200
46.2	49.1
0	0
20	4
6.4	1
145	200
46.5	49.1
0	0
19	7
6.1	1.7
148	196
47.4	48.2
153	0
42	7
13.5	1.7
133	196
42.6	48.2
482	0
77	8
24.7	2
105	196
33.7	48.2

医学管理料													
(1)B001 1 イ ウイルス疾患指導料 1 (240点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	7	50	212	189	176	634	14	67	112	159	282	634
	%	3.4	8.4	13	25.7	53	18.1	7	5.3	12.7	28.4	46.8	18.1
(1)B001 1 イ ウイルス疾患指導料 1 (240点)・届出無	施設数	95	263	736	347	115	1556	72	583	421	250	229	1556
	%	45.7	44.1	45	47.1	34.6	44.4	36	46.4	47.6	44.6	38	44.4
(2)B001 16 ロ 喘息治療管理料 2 (280点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	6	39	176	165	138	524	13	51	100	127	233	524
	%	2.9	6.5	10.8	22.4	41.6	14.9	6.5	4.1	11.3	22.7	38.6	14.9
(2)B001 16 ロ 喘息治療管理料 2 (280点)・届出無	施設数	95	274	760	371	154	1654	74	592	429	279	279	1654
	%	45.7	45.9	46.5	50.4	46.4	47.1	37	47.1	48.5	49.8	46.3	47.1
(3)B001 27 糖尿病透析予防指導管理料(350点)・件数	件	0	0	1	2	4	2	0	0	1	2	3	2
	施設数	11	54	273	293	236	867	10	74	141	238	404	867
	%	5.3	9	16.7	39.8	71.1	24.7	5	5.9	15.9	42.5	67	24.7
(3)B001 27 糖尿病透析予防指導管理料(350点)・届出無	施設数	92	266	683	259	58	1358	78	582	395	184	118	1358
	%	44.2	44.6	41.8	35.2	17.5	38.7	39	46.3	44.6	32.9	19.6	38.7
(4)B001 27 注4 糖尿病透析予防指導管理料 (特定地域)(175点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	5	19	65	61	31	181	8	24	37	45	67	181
	%	2.4	3.2	4	8.3	9.3	5.2	4	1.9	4.2	8	11.1	5.2
(4)B001 27 注4 糖尿病透析予防指導管理料 (特定地域)(175点)・届出無	施設数	95	295	875	469	257	1991	78	624	490	362	436	1991
	%	45.7	49.4	53.5	63.7	77.4	56.8	39	49.7	55.4	64.6	72.3	56.8

0	0
18	8
5.8	2
141	199
45.2	48.9
0	0
17	5
5.4	1.2
142	198
45.5	48.6
0	0
13	4
4.2	1
147	201
47.1	49.4
0	0
12	4
3.8	1
147	201
47.1	49.4

調査票質問番号および調査項目	単位	病床規模					全体						全体		
		20~49	50~99	100~299	300~499	500以上	総計	1	2~4	5~9	10~19	20以上	総計	療養 総計	精神 総計
施設数合計	施設数	208	597	1635	736	332	3508	200	1256	885	560	603	3504	312	407
施設割合	%	5.9	17.0	46.6	21.0	9.5		5.7	35.8	25.3	16.0	17.2		8.9	11.6
(5)B001-2-9 1 地域包括診療科1 (月1回1660点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	5	21	53	48	24	151	10	26	29	34	52	151	12	4
	%	2.4	3.5	3.2	6.5	7.2	4.3	5	2.1	3.3	6.1	8.6	4.3	3.8	1
(5)B001-2-9 1 地域包括診療科1 (月1回1660点)・届出無	施設数	96	291	887	479	265	2018	76	621	496	370	454	2018	147	199
	%	46.2	48.7	54.3	65.1	79.8	57.5	38	49.4	56	66.1	75.3	57.5	47.1	48.9
(6)B001-2-9 2 地域包括診療科2 (月1回1600点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	5	22	48	48	25	148	10	25	28	32	53	148	12	4
	%	2.4	3.7	2.9	6.5	7.5	4.2	5	2	3.2	5.7	8.8	4.2	3.8	1
(6)B001-2-9 2 地域包括診療科2 (月1回1600点)・届出無	施設数	96	290	889	480	265	2020	76	622	494	373	454	2020	147	199
	%	46.2	48.6	54.4	65.2	79.8	57.6	38	49.5	55.8	66.6	75.3	57.6	47.1	48.9
(A)B001-2-9 注3 薬剤適正使用連携加算(退院時 30点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	5	21	72	65	35	198	8	32	37	51	70	198	15	4
	%	2.4	3.5	4.4	8.8	10.5	5.6	4	2.5	4.2	9.1	11.6	5.6	4.8	1
(A)B001-2-9 注3 薬剤適正使用連携加算(退院時 30点)・届出無	施設数	96	290	864	464	252	1966	78	615	486	352	434	1966	144	201
	%	46.2	48.6	52.8	63	75.9	56	39	49	54.9	62.9	72	56	46.2	49.4
(7)B001-2-12 外来腫瘍化学療法診療科1 イ 抗悪性腫瘍剤を投与した場合 (700点)・件数	件	0	0	29	142	488	116	0	0	21	71	330.5	116	0	0
	施設数	8	33	368	445	286	1140	8	50	186	362	534	1140	12	4
	%	3.8	5.5	22.5	60.5	86.1	32.5	4	4	21	64.6	88.6	32.5	3.8	1
(7)B001-2-12 外来腫瘍化学療法診療科1 イ 抗悪性腫瘍剤を投与した場合 (700点)・届出	施設数	95	286	633	148	22	1184	78	609	375	93	28	1184	148	202
	%	45.7	47.9	38.7	20.1	6.6	33.8	39	48.5	42.4	16.6	4.6	33.8	47.4	49.6
(8)B001-2-12 外来腫瘍化学療法診療科1 ロ 抗悪性腫瘍剤の投与その他必要な治療管理を行った場合 (400点)・件数	件	0	0	4	18	61	14	0	0	2	9	39	14	0	0
	施設数	7	32	327	417	283	1066	8	45	164	326	523	1066	12	4
	%	3.4	5.4	20	56.7	85.2	30.4	4	3.6	18.5	58.2	86.7	30.4	3.8	1
(8)B001-2-12 外来腫瘍化学療法診療科1 ロ 抗悪性腫瘍剤の投与その他必要な治療管理を行った場合 (400点)・届出無	施設数	95	285	648	165	24	1217	77	613	380	112	34	1217	148	201
	%	45.7	47.7	39.6	22.4	7.2	34.7	38.5	48.8	42.9	20	5.6	34.7	47.4	49.4
(9)B001-2-12 外来腫瘍化学療法診療科2 イ 抗悪性腫瘍剤を投与した場合 (570点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0
	施設数	6	28	149	94	45	322	9	41	88	82	102	322	13	4
	%	2.9	4.7	9.1	12.8	13.6	9.2	4.5	3.3	9.9	14.6	16.9	9.2	4.2	1
(9)B001-2-12 外来腫瘍化学療法診療科2 イ 抗悪性腫瘍剤を投与した場合 (570点)・届出	施設数	95	290	810	439	243	1877	76	616	449	330	405	1877	147	201
	%	45.7	48.6	49.5	59.6	73.2	53.5	38	49	50.7	58.9	67.2	53.5	47.1	49.4
(10)B001-2-12 外来腫瘍化学療法診療科2 ロ 抗悪性腫瘍剤の投与その他必要な治療管理を行った場合 (270点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	6	26	131	91	43	297	9	38	76	74	100	297	13	4
	%	2.9	4.4	8	12.4	13	8.5	4.5	3	8.6	13.2	16.6	8.5	4.2	1
(10)B001-2-12 外来腫瘍化学療法診療科2 ロ 抗悪性腫瘍剤の投与その他必要な治療管理を行った場合 (270点)・届出無	施設数	95	289	819	440	244	1887	76	619	453	334	404	1887	147	201
	%	45.7	48.4	50.1	59.8	73.5	53.8	38	49.3	51.2	59.6	67	53.8	47.1	49.4
(A) B001-2-12 注5 小児加算 (200点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	5	22	142	172	160	501	8	30	69	135	259	501	12	4
	%	2.4	3.7	8.7	23.4	48.2	14.3	4	2.4	7.8	24.1	43	14.3	3.8	1
(A) B001-2-12 注5 小児加算 (200点)・届出	施設数	96	291	794	352	127	1660	77	622	453	264	243	1660	147	201
	%	46.2	48.7	48.6	47.8	38.3	47.3	38.5	49.5	51.2	47.1	40.3	47.3	47.1	49.4
(B) B001-2-12 注6 連携充実加算 (月1回150点)・件数	件	0	0	4	25	58.5	21	0	0	0	17	46	21	0	0
	施設数	5	23	201	317	224	770	8	28	94	232	408	770	11	4
	%	2.4	3.9	12.3	43.1	67.5	21.9	4	2.2	10.6	41.4	67.7	21.9	3.5	1
(B) B001-2-12 注6 連携充実加算 (月1回150点)・届出無	施設数	96	290	757	249	73	1465	77	624	437	199	127	1465	147	201
	%	46.2	48.6	46.3	33.8	22	41.8	38.5	49.7	49.4	35.5	21.1	41.8	47.1	49.4
(C) B001-2-12 注7 バイオ後続品導入初期加算 (月1回 150点)・件数	件	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	施設数	7	31	233	277	196	744	9	47	113	215	360	744	13	4
	%	3.4	5.2	14.3	37.6	59	21.2	4.5	3.7	12.8	38.4	59.7	21.2	4.2	1
(C) B001-2-12 注7 バイオ後続品導入初期加算 (月1回 150点)・届出無	施設数	94	284	715	265	91	1449	76	605	417	196	154	1449	146	201
	%	45.2	47.6	43.7	36	27.4	41.3	38	48.2	47.1	35	25.5	41.3	46.8	49.4
(11)B015 1 イ 精神科退院時共同指導料(Ⅰ) (1500点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	4	17	58	76	55	210	8	36	39	37	90	210	12	29
	%	1.9	2.8	3.5	10.3	16.6	6	4	2.9	4.4	6.6	14.9	6	3.8	7.1
(11)B015 1 イ 精神科退院時共同指導料(Ⅰ) (1500点)・届出無	施設数	97	299	891	452	230	1969	78	620	488	368	414	1969	148	174
	%	46.6	50.1	54.5	61.4	69.3	56.1	39	49.4	55.1	65.7	68.7	56.1	47.4	42.8

調査票質問番号および調査項目	単位	病床規模					全体						全体 総計
		20~49	50~99	100~299	300~499	500以上	総計	1	2~4	5~9	10~19	20以上	
施設数合計	施設数	208	597	1635	736	332	3508	200	1256	885	560	603	3504
施設割合	%	5.9	17.0	46.6	21.0	9.5		5.7	35.8	25.3	16.0	17.2	

療養	精神
総計	総計
312	407
8.9	11.6

(12)B015 1 ロ 精神科退院時共同指導料(II) (900点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	4	17	59	76	54	210	8	37	39	38	88	210
	%	1.9	2.8	3.6	10.3	16.3	6	4	2.9	4.4	6.8	14.6	6
(12)B015 1 ロ 精神科退院時共同指導料(II) (900点)・届出無	施設数	97	298	889	454	229	1967	78	617	488	367	416	1967
	%	46.6	49.9	54.4	61.7	69	56.1	39	49.1	55.1	65.5	69	56.1
(13)B015 2 精神科退院時共同指導料 2 (700点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	4	17	64	79	77	241	9	42	40	39	111	241
	%	1.9	2.8	3.9	10.7	23.2	6.9	4.5	3.3	4.5	7	18.4	6.9
(13)B015 2 精神科退院時共同指導料 2 (700点)・届出無	施設数	96	297	876	448	206	1923	77	611	480	361	393	1923
	%	46.2	49.7	53.6	60.9	62	54.8	38.5	48.6	54.2	64.5	65.2	54.8

0	0
12	30
3.8	7.4
148	173
47.4	42.5
0	0
12	39
3.8	9.6
147	163
47.1	40

在宅医療													
(1)C101 1 在宅自己注射指導管理料 1 (1230点)・件数	件	0	0	0	2	11	1	0	0	0	1	6	1
	施設数	40	125	481	403	277	1326	32	217	270	320	487	1326
	%	19.2	20.9	29.4	54.8	83.4	37.8	16	17.3	30.5	57.1	80.8	37.8
(1)C101 1 在宅自己注射指導管理料 1 (1230点)・届出無	件	63	191	491	158	26	929	57	438	273	106	54	929
	施設数	30.3	32	30	21.5	7.8	26.5	28.5	34.9	30.8	18.9	9	26.5
	%												
(2)C101 2 イ 在宅自己注射指導管理料 2 月27回以下の場合(650点)・件数	件	5	6	15	56.5	173.5	25	3	5	13	40	116.5	25
	施設数	76	290	873	516	290	2045	63	460	538	446	538	2045
	%	36.5	48.6	53.4	70.1	87.3	58.3	31.5	36.6	60.8	79.6	89.2	58.3
(2)C101 2 イ 在宅自己注射指導管理料 2 月27回以下の場合(650点)・届出無	件	46	91	258	87	13	495	41	292	124	23	14	495
	施設数	22.1	15.2	15.8	11.8	3.9	14.1	20.5	23.2	14	4.1	2.3	14.1
	%												
(3)C101 2 ロ 在宅自己注射指導管理料 2 月28回以上の場合(750点)・件数	件	7	18	41	146	327	58	6	13	34	106	255	58
	施設数	87	309	931	525	295	2147	78	527	556	445	540	2147
	%	41.8	51.8	56.9	71.3	88.9	61.2	39	42	62.8	79.5	89.6	61.2
(3)C101 2 ロ 在宅自己注射指導管理料 2 月28回以上の場合(750点)・届出無	件	41	90	231	84	10	456	32	267	118	24	14	456
	施設数	19.7	15.1	14.1	11.4	3	13	16	21.3	13.3	4.3	2.3	13
	%												
(A)C101 注4 パイオ後続品導入初期加算(150点)・件数	件	0	0	0	3	8	1	0	0	0	2	5	1
	施設数	31	123	507	383	245	1289	27	203	277	340	442	1289
	%	14.9	20.6	31	52	73.8	36.7	13.5	16.2	31.3	60.7	73.3	36.7
(A)C101 注4 パイオ後続品導入初期加算(150点)・届出無	件	66	196	480	170	47	959	63	447	277	91	80	959
	施設数	31.7	32.8	29.4	23.1	14.2	27.3	31.5	35.6	31.3	16.2	13.3	27.3
	%												

0	0
57	26
18.3	6.4
101	180
32.4	44.2
1	0
101	43
32.4	10.6
76	169
24.4	41.5
3	1.5
135	68
43.3	16.7
65	157
20.8	38.6
0	0
42	16
13.5	3.9
110	189
35.3	46.4

画像診断													
(1)E101-2 ポジトロン断層撮影・件数	件	0	0	0	5	31	12	0	0	0	2	24	12
	施設数	3	24	71	121	174	393	7	30	35	70	251	393
	%	1.4	4	4.3	16.4	52.4	11.2	3.5	2.4	4	12.5	41.6	11.2
(1)E101-2 ポジトロン断層撮影・届出無	施設数	94	289	880	424	125	1812	78	624	496	341	272	1812
	%	45.2	48.4	53.8	57.6	37.7	51.7	39	49.7	56	60.9	45.1	51.7
(2)E101-3 ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影・件数	件	0	0	0	26	77	45	0	0	0	11	66	45
	施設数	3	26	72	127	178	406	7	31	38	73	257	406
	%	1.4	4.4	4.4	17.3	53.6	11.6	3.5	2.5	4.3	13	42.6	11.6
(2)E101-3 ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影・届出無	施設数	94	289	878	420	120	1801	78	623	495	339	265	1801
	%	45.2	48.4	53.7	57.1	36.1	51.3	39	49.6	55.9	60.5	43.9	51.3
(3)E101-4 ポジトロン断層・磁気共鳴コンピューター断層複合撮影・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	3	22	45	64	61	195	7	26	28	38	96	195
	%	1.4	3.7	2.8	8.7	18.4	5.6	3.5	2.1	3.2	6.8	15.9	5.6
(3)E101-4 ポジトロン断層・磁気共鳴コンピューター断層複合撮影・届出無	施設数	95	290	898	473	226	1982	79	625	502	367	408	1982
	%	45.7	48.6	54.9	64.3	68.1	56.5	39.5	49.8	56.7	65.5	67.7	56.5
(4)E101-5 乳房用ポジトロン断層撮影・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	3	21	49	62	57	192	7	26	29	40	90	192
	%	1.4	3.5	3	8.4	17.2	5.5	3.5	2.1	3.3	7.1	14.9	5.5
(4)E101-5 乳房用ポジトロン断層撮影・届出無	施設数	95	292	895	474	230	1986	79	627	501	365	413	1986
	%	45.7	48.9	54.7	64.4	69.3	56.6	39.5	49.9	56.6	65.2	68.5	56.6
(5)M000-2 放射性同位元素内用療法管理料・件数	件	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0
	施設数	3	25	67	115	170	380	7	30	37	68	238	380
	%	1.4	4.2	4.1	15.6	51.2	10.8	3.5	2.4	4.2	12.1	39.5	10.8
(5)M000-2 放射性同位元素内用療法管理料・届出無	施設数	95	287	872	420	119	1793	79	622	487	336	268	1793
	%	45.7	48.1	53.3	57.1	35.8	51.1	39.5	49.5	55	60	44.4	51.1

0	0
14	6
4.5	1.5
144	203
46.2	49.9
0	0
16	6
5.1	1.5
143	202
45.8	49.6
0	0
14	6
4.5	1.5
145	202
46.5	49.6
0	0
13	6
4.2	1.5
145	202
46.5	49.6
0	0
13	6
4.2	1.5
145	200
46.5	49.1

投薬													
(1)F100 注7 抗悪性腫瘍剤処方管理加算(70点)・件数	件	0	0	0	6	15	3	0	0	0	3	10	3
	施設数	9	36	244	403	260	952	11	68	107	281	485	952
	%	4.3	6	14.9	54.8	78.3	27.1	5.5	5.4	12.1	50.2	80.4	27.1
(1)F100 注7 抗悪性腫瘍剤処方管理加算(70点)・届出無	施設数	90	283	708	173	41	1295	77	596	421	143	57	1295
	%												

0	0
21	13
6.7	3.2
137	202

調査票質問番号および調査項目	単位	病床規模					全体						全体		
		20~49	50~99	100~299	300~499	500以上	総計	1	2~4	5~9	10~19	20以上	総計	療養	精神
施設数合計	施設数	208	597	1635	736	332	3508	200	1256	885	560	603	3504	312	407
施設割合	%	5.9	17.0	46.6	21.0	9.5		5.7	35.8	25.3	16.0	17.2		8.9	11.6

(2)F400 注6 抗悪性腫瘍剤処方管理加算(70点)・件数	%	43.3	47.4	43.3	23.5	12.3	36.9	38.5	47.5	47.6	25.5	9.5	36.9	43.9	49.6
	件	0	0	0	102.5	183.5	52.5	0	0	0	56.5	143	52.5	0	0
	施設数	9	36	259	396	260	960	11	67	115	290	477	960	21	13
	%	4.3	6	15.8	53.8	78.3	27.4	5.5	5.3	13	51.8	79.1	27.4	6.7	3.2
(2)F400 注6 抗悪性腫瘍剤処方管理加算(70点)・届出無	施設数	89	282	701	173	40	1285	77	592	418	138	59	1285	137	201
	%	42.8	47.2	42.9	23.5	12	36.6	38.5	47.1	47.2	24.6	9.8	36.6	43.9	49.4
(3)F400 注7 一般名処方加算1(7点)・件数	件	154	208	283.5	395	571	306.5	96.5	189	287.5	436	539	307	30	215
	施設数	85	293	850	480	248	1956	76	548	498	377	456	1956	101	163
	%	40.9	49.1	52	65.2	74.7	55.8	38	43.6	56.3	67.3	75.6	55.8	32.4	40
(3)F400 注7 一般名処方加算1(7点)・届出	施設数	40	102	295	128	53	618	34	263	147	85	89	618	83	101
	%	19.2	17.1	18	17.4	16	17.6	17	20.9	16.6	15.2	14.8	17.6	26.6	24.8
(4)F400 注7 一般名処方加算2(5点)・件数	件	264	348	532	1360	2683	661	195	327.5	512.5	1303	2150.5	661.5	42	327
	施設数	85	308	882	494	252	2021	77	570	524	385	464	2021	109	167
	%	40.9	51.6	53.9	67.1	75.9	57.6	38.5	45.4	59.2	68.8	76.9	57.6	34.9	41
(4)F400 注7 一般名処方加算2(5点)・届出	施設数	40	94	270	120	51	575	34	250	131	77	83	575	79	98
	%	19.2	15.7	16.5	16.3	15.4	16.4	17	19.9	14.8	13.8	13.8	16.4	25.3	24.1

リハビリテーション

(1)H004 1 摂食機能療法1 30分以上の場合(185点)・件数	件	22.5	21	66	102.5	110	74	5.5	40.5	81	90	92	74	60	22.5
	施設数	34	195	790	470	272	1761	40	376	474	397	474	1761	129	36
	%	16.3	32.7	48.3	63.9	81.9	50.2	20	29.9	53.6	70.9	78.6	50.2	41.3	8.8
(1)H004 1 摂食機能療法1 30分以上の場合(185点)・届出無	施設数	75	169	312	123	30	709	59	366	163	58	62	709	65	181
	%	36.1	28.3	19.1	16.7	9	20.2	29.5	29.1	18.4	10.4	10.3	20.2	20.8	44.5
(2)H004 2 摂食機能療法2 30分未満の場合(130点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	18	92	425	315	217	1067	22	163	245	268	369	1067	54	17
	%	8.7	15.4	26	42.8	65.4	30.4	11	13	27.7	47.9	61.2	30.4	17.3	4.2
(2)H004 2 摂食機能療法2 30分未満の場合(130点)・届出無	施設数	80	220	524	216	70	1110	65	488	284	136	136	1110	106	190
	%	38.5	36.9	32	29.3	21.1	31.6	32.5	38.9	32.1	24.3	22.6	31.6	34	46.7
(A)H004 注3 摂食嚥下支援加算(週1回 210点または190点または120点)・件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	11	51	200	170	118	550	16	91	108	128	207	550	33	9
	%	5.3	8.5	12.2	23.1	35.5	15.7	8	7.2	12.2	22.9	34.3	15.7	10.6	2.2
(A)H004 注3 摂食嚥下支援加算(週1回 210点または190点または120点)・届出無	施設数	86	260	734	355	167	1602	71	555	413	269	293	1602	124	199
	%	41.3	43.6	44.9	48.2	50.3	45.7	35.5	44.2	46.7	48	48.6	45.7	39.7	48.9

IV. 薬剤師・薬剤部門の概要

20. 薬剤部門の概要

(1) 薬剤部門の独立・下部・組織の有無

1:独立部門	施設数	132	335	863	507	270	2107	105	703	461	370	467	2107	178	212
	%	63.5	56.1	52.8	68.9	81.3	60.1	52.5	56	52.1	66.1	77.4	60.1	57.1	52.1
2:下部部門	施設数	42	185	637	202	55	1121	40	406	377	171	127	1121	92	156
	%	20.2	31	39	27.4	16.6	32	20	32.3	42.6	30.5	21.1	32	29.5	38.3
3:組織されていない	施設数	14	23	34	2	0	73	25	34	11	3	0	73	11	12
	%	6.7	3.9	2.1	0.3	0	2.1	12.5	2.7	1.2	0.5	0	2.1	3.5	2.9

(2) 薬剤部門の名称について

1:薬剤部	施設数	57	135	512	448	257	1409	40	274	295	334	466	1409	81	95
	%	27.4	22.6	31.3	60.9	77.4	40.2	20	21.8	33.3	59.6	77.3	40.2	26	23.3
2:薬剤科	施設数	30	176	514	167	39	926	33	338	330	145	80	926	80	76
	%	14.4	29.5	31.4	22.7	11.7	26.4	16.5	26.9	37.3	25.9	13.3	26.4	25.6	18.7
3:薬局	施設数	79	187	349	65	16	696	84	413	140	34	24	696	101	164
	%	38	31.3	21.3	8.8	4.8	19.8	42	32.9	15.8	6.1	4	19.8	32.4	40.3
4:医療技術部	施設数	0	1	0	1	0	2	0	1	0	0	1	2	0	0
	%	0	0.2	0	0.1	0	0.1	0	0.1	0	0	0.2	0.1	0	0
5:診療技術部	施設数	0	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2	1	0
	%	0	0.3	0	0	0	0.1	0	0.2	0	0	0	0.1	0.3	0
6:診療支援部	施設数	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0
	%	0	0.2	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0
7:薬剤課	施設数	13	25	97	11	6	152	5	76	52	14	5	152	12	37
	%	6.2	4.2	5.9	1.5	1.8	4.3	2.5	6.1	5.9	2.5	0.8	4.3	3.8	9.1
8:薬剤室	施設数	9	14	40	13	0	76	6	29	24	12	5	76	7	5
	%	4.3	2.3	2.4	1.8	0	2.2	3	2.3	2.7	2.1	0.8	2.2	2.2	1.2
9:その他	施設数	2	10	27	9	7	55	3	23	8	9	12	55	3	5
	%	1	1.7	1.7	1.2	2.1	1.6	1.5	1.8	0.9	1.6	2	1.6	1	1.2

(3) 薬剤部門長の職種について

薬剤師	施設数	175	503	1439	668	309	3094	158	1057	803	517	559	3094	261	353
	%	84.1	84.3	88	90.8	93.1	88.2	79	84.2	90.7	92.3	92.7	88.2	83.7	86.7
医師	施設数	3	29	75	43	15	165	7	56	40	28	33	165	15	16
	%	1.4	4.9	4.6	5.8	4.5	4.7	3.5	4.5	4.5	5	5.5	4.7	4.8	3.9
その他(1-2以外)	施設数	10	14	15	3	0	42	4	31	6	1	0	42	7	9
	%	4.8	2.3	0.9	0.4	0	1.2	2	2.5	0.7	0.2	0	1.2	2.2	2.2

(4) 医薬品の物流管理にSPDを導入の有無

している	施設数	8	52	244	209	157	670	9	91	127	166	277	670	14	21
	%	3.8	8.7	14.9	28.4	47.3	19.1	4.5	7.2	14.4	29.6	45.9	19.1	4.5	5.2

調査票質問番号および調査項目	単位	病床規模					全体	薬剤師数					全体	療養	精神
		20～49	50～99	100～299	300～499	500以上	総計	1	2～4	5～9	10～19	20以上	総計	総計	総計
施設数合計	施設数	208	597	1635	736	332	3508	200	1256	885	560	603	3504	312	407
施設割合	%	5.9	17.0	46.6	21.0	9.5		5.7	35.8	25.3	16.0	17.2		8.9	11.6

していない	施設数	178	483	1260	492	166	2579	156	1033	705	370	314	2579	257	344
	%	85.6	80.9	77.1	66.8	50	73.5	78	82.2	79.7	66.1	52.1	73.5	82.4	84.5

21. 薬剤部門の職員数

(1) 薬剤部門に在籍する薬剤師数①

常勤職員	人	1	2	4	15	36	5	1	2	5	12	28	5	2	3
非常勤実人数	人	0	1	1	1	2	1	0	0	1	1	2	1	1	0
非常勤常勤換算人数	人	0.55	0.8	0.8	0.9	1.7	0.8	0	0.7	0.8	0.9	1.6	0.8	0.8	0.8

(2) 施設が認める薬剤部門の薬剤師定数②

常勤職員	人	2	2	5	17	40	5.5	1	3	6	14	31	6	2	3
非常勤実人数	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
非常勤常勤換算人数	人	0.5	0.8	0.8	1	1.5	0.8	0	0.55	1	1	1.7	0.8	0.6	0.6

(3) 定数に対する欠員数 (②-①)

常勤職員	人	0	0	1	1	3	1	0	0	1	2	2	1	0	0
非常勤実人数	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
非常勤常勤換算人数	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(4) 薬剤部門以外に在籍する薬剤師数

常勤職員	人	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
非常勤実人数	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
非常勤常勤換算人数	人	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0.45	0	0	0

(5) 非薬剤師 (主に調剤の補助業務に従事している者)

常勤職員	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
非常勤実人数	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
非常勤常勤換算人数	人	0.5	0.5	0.8	1	1.9	0.8	0.5	0.6	0.8	0.9	2	0.8	0.6	0.55

(6) 非薬剤師 (主に事務作業に従事している)

常勤職員	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
非常勤実人数	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
非常勤常勤換算人数	人	0.5	0.35	0.7	0.8	1	0.8	0	0.5	0.6	0.8	1	0.8	0.5	0.5

22. 薬剤師の入退職について (令和3年4月～令和4年3月末までの1年間)

薬剤師入退職者数

(1) 入職薬剤師数・常勤職員	人	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	2	0	0	0
(1) 入職薬剤師数・非常勤職員・実人数	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(2) 入職薬剤師数の内、新規に薬剤師免許を取得した者・常勤職員	人	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0
(2) 入職薬剤師数の内、新規に薬剤師免許を取得した者・非常勤職員・実人数	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(3) 退職薬剤師数・常勤職員	人	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0
(3) 退職薬剤師数・非常勤職員・実人数	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

23. 薬剤部門の勤務体制について

(A) 常勤薬剤師

1週間あたりの所定労働時間(時間)	時間	40	40	39	38	38	38	40	40	38	38	38	38	40	38
1週間あたりの所定労働時間(分)	分/人/週	30	30	30	45	45	30	20	30	30	30	45	30	24	30
1人あたりの平均労働時間(時間)	時間	40	40	40	40	42	40	40	40	40	41	42	40	40	38
1人あたりの平均労働時間(分)	分/人/週	21.5	20	30	30	30	30	15	30	30	30	30	30	21.5	30

(B) 非常勤薬剤師

1週間あたりの所定労働時間(時間)	時間	8	16	20	23.5	26	20	0	14.5	20	22.5	26	20	14	15
1週間あたりの所定労働時間(分)	分/人/週	0	0	0	10	15	0	0	4	0	0	15	0	0	0
1人あたりの平均労働時間(時間)	時間	8.5	15	18	22	25	20	0	13	20	21	25	20	13	15
1人あたりの平均労働時間(分)	分/人/週	0	0	0	10	20	0	0	0	0	5.5	18.5	0	0	0

(C) 非薬剤師職員

1週間あたりの所定労働時間(時間)	時間	0	32	37	35	35	36	20	36	35	37	35	36	30	37
1週間あたりの所定労働時間(分)	分/人/週	0	0	25	30	30	25	0	2	24.5	30	30	25	0	15
1人あたりの平均労働時間(時間)	時間	0	31	36	35	34	35	20	35	35	36	35	35	30	37
1人あたりの平均労働時間(分)	分/人/週	0	0	20	30	30	20	0	4.5	15	24	30	20	0	15

(2) 常勤薬剤師の週体制について

1: 週休1日制または週休1日半制	施設数	15	52	85	14	5	171	19	94	31	16	10	171	26	16
	%	7.2	8.7	5.2	1.9	1.5	4.9	9.5	7.5	3.5	2.9	1.7	4.9	8.3	3.9
2: 完全週休2日制より休日数が実質的に少ない制度 (例: 月3回、隔週、月2回、月1回の週休2日制の他、3勤務1休、4勤務1休等)	施設数	28	138	406	148	57	777	21	300	229	119	108	777	67	100
	%	13.5	23.1	24.8	20.1	17.2	22.1	10.5	23.9	25.9	21.2	17.9	22.1	21.5	24.6
3: 完全週休2日制	施設数	101	248	742	458	235	1784	89	519	430	325	421	1784	129	176
	%	48.6	41.5	45.4	62.2	70.8	50.9	44.5	41.3	48.6	58	69.8	50.9	41.3	43.2
4: 完全週休2日制より休日数が実質的に多い制度 (例: 月1回以上週休3日制、3勤務3休、3勤務4休など)	施設数	10	33	113	26	12	194	8	76	56	28	26	194	22	27
	%	4.8	5.5	6.9	3.5	3.6	5.5	4	6.1	6.3	5	4.3	5.5	7.1	6.6

(3) 薬剤部門の薬剤師の平日夜間の勤務体制の有無

1: ある	施設数	22	95	611	553	305	1586	8	188	351	451	588	1586	18	39
	%	10.6	15.9	37.4	75.1	91.9	45.2	4	15	39.7	80.5	97.5	45.2	5.8	9.6
2: ない	施設数	162	446	913	158	20	1699	158	949	493	92	6	1699	264	340
	%	77.9	74.7	55.8	21.5	6	48.4	79	75.6	55.7	16.4	1	48.4	84.6	83.5

(A) 体制がある場合の体制について

1: 宿直	施設数	1	2	112	355	226	696	2	1	21	227	445	696	0	3
	%	4.5	2.1	18.3	64.2	74.1	43.9	25	0.5	6	50.3	75.7	43.9	0	7.7

調査票質問番号および調査項目	単位	病床規模					全体		薬剤師数					全体	
		20～49	50～99	100～299	300～499	500以上	総計	1	2～4	5～9	10～19	20以上	総計	療養	精神
施設数合計	施設数	208	597	1635	736	332	3508	200	1256	885	560	603	3504	312	407
施設割合	%	5.9	17.0	46.6	21.0	9.5		5.7	35.8	25.3	16.0	17.2		8.9	11.6

(4) 薬剤部門薬剤師の休日の勤務体制の有無

1:ある	施設数	39	152	859	608	316	1974	23	323	531	509	588	1974	52	98
	%	18.8	25.5	52.5	82.6	95.2	56.3	11.5	25.7	60	90.9	97.5	56.3	16.7	24.1
2:ない	施設数	139	371	651	100	7	1268	135	791	305	33	3	1268	222	280
	%	66.8	62.1	39.8	13.6	2.1	36.1	67.5	63	34.5	5.9	0.5	36.1	71.2	68.8

(A) 体制がある場合の体制について

1:日直	施設数	10	30	390	478	278	1186	4	59	180	403	540	1186	18	30
	%	25.6	19.7	45.4	78.6	88	60.1	17.4	18.3	33.9	79.2	91.8	60.1	34.6	30.6
2:半日日直	施設数	4	23	188	110	64	389	3	51	133	94	108	389	8	11
	%	10.3	15.1	21.9	18.1	20.3	19.7	13	15.8	25	18.5	18.4	19.7	15.4	11.2
3:On Call	施設数	22	91	413	104	18	648	12	196	293	126	21	648	24	45
	%	56.4	59.9	48.1	17.1	5.7	32.8	52.2	60.7	55.2	24.8	3.6	32.8	46.2	45.9
4:その他	施設数	6	25	101	80	62	274	4	46	77	50	97	274	11	20
	%	15.4	16.4	11.8	13.2	19.6	13.9	17.4	14.2	14.5	9.8	16.5	13.9	21.2	20.4

V. 薬剤師の業務

24. 薬剤師の業務内容と実施の程度

1. 入院患者に対する薬学的管理指導

1:かなり	施設数	56	181	554	410	238	1439	11	274	336	349	469	1439	61	30
	%	26.9	30.3	33.9	55.7	71.7	41	5.5	21.8	38	62.3	77.8	41	19.6	7.4
2:よく	施設数	24	117	376	153	64	734	12	230	264	134	94	734	49	78
	%	11.5	19.6	23	20.8	19.3	20.9	6	18.3	29.8	23.9	15.6	20.9	15.7	19.2
3:時々	施設数	38	116	352	96	17	619	51	343	175	32	18	619	73	158
	%	18.3	19.4	21.5	13	5.1	17.6	25.5	27.3	19.8	5.7	3	17.6	23.4	38.8
全業務量に対する割合	割合%	15	20	20	25	30	20	5	15	20	28	30	20	10.7	10
実施無	施設数	48	98	163	21	2	332	76	219	34	2	0	332	78	91
	%	23.1	16.4	10	2.9	0.6	9.5	38	17.4	3.8	0.4	0	9.5	25	22.4

2. 入院前患者に対する薬学的管理指導

1:かなり	施設数	41	147	442	208	127	965	31	267	254	183	230	965	85	62
	%	19.7	24.6	27	28.3	38.3	27.5	15.5	21.3	28.7	32.7	38.1	27.5	27.2	15.2
2:よく	施設数	14	81	225	147	68	535	15	148	140	88	144	535	33	51
	%	6.7	13.6	13.8	20	20.5	15.3	7.5	11.8	15.8	15.7	23.9	15.3	10.6	12.5
3:時々	施設数	34	90	319	178	90	711	32	207	166	154	152	711	49	78
	%	16.3	15.1	19.5	24.2	27.1	20.3	16	16.5	18.8	27.5	25.2	20.3	15.7	19.2
全業務量に対する割合	割合%	5	10	6	5	5	5	5.5	10	7	5	5	5	5	5
実施無	施設数	75	190	443	141	33	882	73	431	240	85	52	882	98	158
	%	36.1	31.8	27.1	19.2	9.9	25.1	36.5	34.3	27.1	15.2	8.6	25.1	31.4	38.8

3. 外来患者に対する薬学的管理指導

1:かなり	施設数	6	13	97	103	71	290	2	26	40	87	135	290	6	10
	%	2.9	2.2	5.9	14	21.4	8.3	1	2.1	4.5	15.5	22.4	8.3	1.9	2.5
2:よく	施設数	6	19	113	163	97	398	1	33	64	101	199	398	8	11
	%	2.9	3.2	6.9	22.1	29.2	11.3	0.5	2.6	7.2	18	33	11.3	2.6	2.7
3:時々	施設数	31	149	511	253	131	1075	21	248	318	268	220	1075	43	60
	%	14.9	25	31.3	34.4	39.5	30.6	10.5	19.7	35.9	47.9	36.5	30.6	13.8	14.7
全業務量に対する割合	割合%	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2
実施無	施設数	113	317	696	156	23	1305	122	728	365	60	29	1305	200	264
	%	54.3	53.1	42.6	21.2	6.9	37.2	61	58	41.2	10.7	4.8	37.2	64.1	64.9

4. 入院患者に対する内用薬・外用薬調剤業務

1:かなり	施設数	117	398	1194	593	288	2590	115	861	655	439	520	2590	216	304
	%	56.2	66.7	73	80.6	86.7	73.8	57.5	68.6	74	78.4	86.2	73.8	69.2	74.7
2:よく	施設数	32	79	168	57	24	360	16	144	107	53	40	360	31	34
	%	15.4	13.2	10.3	7.7	7.2	10.3	8	11.5	12.1	9.5	6.6	10.3	9.9	8.4
3:時々	施設数	9	25	67	19	11	131	10	45	36	21	19	131	11	12
	%	4.3	4.2	4.1	2.6	3.3	3.7	5	3.6	4.1	3.8	3.2	3.7	3.5	2.9
全業務量に対する割合	割合%	30	30	25	18	14	20	40	30	25	16	13	20	35	44
実施無	施設数	8	6	4	3	0	21	9	10	1	0	0	21	6	4
	%	3.8	1	0.2	0.4	0	0.6	4.5	0.8	0.1	0	0	0.6	1.9	1

5. 入院患者に対する注射薬調剤業務

1:かなり	施設数	70	269	899	507	268	2013	50	533	537	410	483	2013	132	142
	%	33.7	45.1	55	68.9	80.7	57.4	25	42.4	60.7	73.2	80.1	57.4	42.3	34.9
2:よく	施設数	36	117	272	101	37	563	24	246	158	71	64	563	50	79
	%	17.3	19.6	16.6	13.7	11.1	16	12	19.6	17.9	12.7	10.6	16	16	19.4
3:時々	施設数	23	65	203	55	15	361	27	187	87	31	29	361	42	93
	%	11.1	10.9	12.4	7.5	4.5	10.3	13.5	14.9	9.8	5.5	4.8	10.3	13.5	22.9
全業務量に対する割合	割合%	10	10	10	10	10	10	15	10	10	10	10	10	10	5
実施無	施設数	34	52	50	11	2	149	50	81	13	1	3	149	38	35
	%	16.3	8.7	3.1	1.5	0.6	4.2	25	6.4	1.5	0.2	0.5	4.2	12.2	8.6

調査票質問番号および調査項目	単位	病床規模					全体 薬剤師数						全体		
		20~49	50~99	100~299	300~499	500以上	総計	1	2~4	5~9	10~19	20以上	総計	療養 総計	精神 総計
施設数合計	施設数	208	597	1635	736	332	3508	200	1256	885	560	603	3504	312	407
施設割合	%	5.9	17.0	46.6	21.0	9.5		5.7	35.8	25.3	16.0	17.2		8.9	11.6
(b)うち、薬剤師が関与した件数	件	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0
(c)医薬品副作用被害救済制度の利用報告・利用件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(c)うち、薬剤師が関与した件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

VI.調剤
2.6.処方せん枚数・記載方法
処方せん枚数等

(a)入院処方せん枚数	枚	248	510.5	1397	3745.5	9482	1641	273	753	1544	2963	6858	1643	560.5	1381.5
(b)外来処方せん枚数(院内)	枚	47	42	130	366	821	176	18.5	50	128	320	696	176	34.5	110
(c)外来処方せん枚数(院外)	枚	559.5	1023	1450	4741	9757	1874.5	579	766.5	1654	4493	7926.5	1879	51	462.5
(d)院外処方せん発行率	%	93.6	95.6	93.3	92.9	92.3	93.3	97	93.8	93.6	93.7	92.1	93.3	26.35	58.9
(2)処方せんの内服薬の記載方式															
1:1回量	施設数	9	24	71	31	12	147	10	57	27	22	31	147	16	13
	%	4.3	4	4.3	4.2	3.6	4.2	5	4.5	3.1	3.9	5.1	4.2	5.1	3.2
2:1日量と1回量の併記	施設数	24	64	191	138	117	534	18	131	95	106	184	534	27	34
	%	11.5	10.7	11.7	18.8	35.2	15.2	9	10.4	10.7	18.9	30.5	15.2	8.7	8.4
3:1日量	施設数	139	422	1170	515	180	2426	124	872	681	396	352	2426	218	301
	%	66.8	70.7	71.6	70	54.2	69.2	62	69.4	76.9	70.7	58.4	69.2	69.9	74
4:その他1~3以外	施設数	0	4	8	8	10	30	2	6	5	1	16	30	2	1
	%	0	0.7	0.5	1.1	3	0.9	1	0.5	0.6	0.2	2.7	0.9	0.6	0.2
(3)一般名処方の有無															
1:している	施設数	119	373	969	501	220	2182	104	690	568	392	426	2182	146	200
	%	57.2	62.5	59.3	68.1	66.3	62.2	52	54.9	64.2	70	70.6	62.2	46.8	49.1
2:していない	施設数	61	152	490	196	99	998	54	395	255	136	158	998	123	156
	%	29.3	25.5	30	26.6	29.8	28.4	27	31.4	28.8	24.3	26.2	28.4	39.4	38.3
(4)分割指示にかかる院外処方箋の発行有無															
1:している	施設数	13	52	209	156	105	535	12	101	116	127	179	535	16	22
	%	6.2	8.7	12.8	21.2	31.6	15.3	6	8	13.1	22.7	29.7	15.3	5.1	5.4
2:していない	施設数	160	459	1231	534	216	2600	137	962	702	391	406	2600	250	328
	%	76.9	76.9	75.3	72.6	65.1	74.1	68.5	76.6	79.3	69.8	67.3	74.1	80.1	80.6

VII.無菌製剤処理・がん化学療法

2.7.無菌製剤処理業務

(1)無菌調製の実施有無

1:実施している	施設数	25	110	783	575	312	1805	7	207	486	514	591	1805	13	8
	%	12	18.4	47.9	78.1	94	51.5	3.5	16.5	54.9	91.8	98	51.5	4.2	2
2:実施していない	施設数	160	428	725	135	15	1463	158	914	359	28	2	1463	262	361
	%	76.9	71.7	44.3	18.3	4.5	41.7	79	72.8	40.6	5	0.3	41.7	84	88.7

(2)無菌調製用機材の台数

(a)クリーンベンチ台数	台	1	1	1	1	2	1	0.5	1	1	1	2	1	1	1
(b)安全キャビネット台数	台	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	0	0
(c)無菌調製用アイソレーター台数	台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(3)抗悪性腫瘍薬の無菌調製について、調製する職種

1:薬剤師	施設数	19	86	700	553	300	1658	6	154	418	494	586	1658	1	1
	%	76	78.2	89.4	96.2	96.2	91.9	85.7	74.4	86	96.1	99.2	91.9	7.7	12.5
2:医師	施設数	2	3	45	77	71	198	1	11	31	38	117	198	0	0
	%	8	2.7	5.7	13.4	22.8	11	14.3	5.3	6.4	7.4	19.8	11	0	0
3:看護師	施設数	4	8	32	26	27	97	0	14	21	14	48	97	0	0
	%	16	7.3	4.1	4.5	8.7	5.4	0	6.8	4.3	2.7	8.1	5.4	0	0

(3)(A)薬剤部門でプライミング実施の有無

1:実施している	施設数	6	18	186	156	82	448	1	37	95	146	169	448	0	0
	%	31.6	20.9	26.6	28.2	27.3	27	16.7	24	22.7	29.6	28.8	27	0	0
2:実施していない	施設数	12	66	505	391	218	1192	5	110	320	343	414	1192	1	1
	%	63.2	76.7	72.1	70.7	72.7	71.9	83.3	71.4	76.6	69.4	70.6	71.9	100	100

(3)(B)医師・看護師が調製する理由

1:土日・夜間に調製が必要であるため	施設数	4	7	36	52	35	134	1	9	31	31	62	134	0	0
	%	66.7	63.6	52.2	57.8	41.7	51.5	100	37.5	66	62	44.9	51.5	0	0
2:投与直前の調製が必要な薬剤があるため	施設数	2	3	35	46	48	134	1	9	19	19	86	134	0	0
	%	33.3	27.3	50.7	51.1	57.1	51.5	100	37.5	40.4	38	62.3	51.5	0	0
3:登録されていないレジメンの調製が必要であるため	施設数	0	0	5	7	10	22	0	0	4	5	13	22	0	0
	%	0	0	7.2	7.8	11.9	8.5	0	0	8.5	10	9.4	8.5	0	0
4:処方変更に対応していないため(対応できない時間帯がある)	施設数	1	2	13	15	21	52	1	4	11	4	32	52	0	0
	%	16.7	18.2	18.8	16.7	25	20	100	16.7	23.4	8	23.2	20	0	0

(4)中心静脈注射及び無菌治療室での治療が必要な患者の薬剤の無菌調製を調製する職

1:薬剤師	施設数	9	60	553	475	293	1390	3	123	316	409	539	1390	12	4
	%	36	54.5	70.6	82.6	93.9	77	42.9	59.4	65	79.6	91.2	77	92.3	50
2:医師	施設数	1	0	14	18	36	69	1	2	11	11	44	69	0	0
	%	4	0	1.8	3.1	11.5	3.8	14.3	1	2.3	2.1	7.4	3.8	0	0
3:看護師	施設数	7	66	507	409	218	1207	2	118	308	358	421	1207	4	3
	%	28	60	64.8	71.1	69.9	66.9	28.6	57	63.4	69.6	71.2	66.9	30.8	37.5

(4)(A)医師・看護師が調製する理由

1:土日・夜間に調製が必要であるため	施設数	6	52	395	280	133	866	3	97	252	254	260	866	3	2
	%	40	55.3	54.3	49.9	43.3	50.8	50	54.8	56.6	51.2	44.8	50.8	25	33.3
2:投与直前の調製が必要な薬剤があるため	施設数	4	27	185	161	97	474	1	46	112	137	178	474	1	2
	%	26.7	28.7	25.4	28.7	31.6	27.8	16.7	26	25.2	27.6	30.7	27.8	8.3	33.3
3:処方変更に対応していないため(対応できない時間帯がある)	施設数	4	34	244	266	171	719	0	59	136	208	316	719	1	1

調査票質問番号および調査項目	単位	病床規模					全体 薬剤師数						全体		
		20~49	50~99	100~299	300~499	500以上	総計	1	2~4	5~9	10~19	20以上	総計	療養	精神
施設数合計	施設数	208	597	1635	736	332	3508	200	1256	885	560	603	3504	312	407
施設割合	%	5.9	17.0	46.6	21.0	9.5		5.7	35.8	25.3	16.0	17.2		8.9	11.6

	%	26.7	36.2	33.6	47.4	55.7	42.2	0	33.3	30.6	41.9	54.5	42.2		
--	---	------	------	------	------	------	------	---	------	------	------	------	------	--	--

(5)無菌製剤処理料対象薬剤および放射性医薬品以外の注射剤での無菌調製の有無

1:ある	施設数	3	13	194	214	174	598	1	32	109	164	292	598	4	2
	%	12	11.8	24.8	37.2	55.8	33.1	14.3	15.5	22.4	31.9	49.4	33.1	30.8	25
2:ない	施設数	21	93	571	356	136	1177	6	168	358	348	297	1177	9	3
	%	84	84.5	72.9	61.9	43.6	65.2	85.7	81.2	73.7	67.7	50.3	65.2	69.2	37.5

28.がん診療・外来がん化学療法

(1)がんに関する診療の有無

1:行っている	施設数	39	173	765	548	300	1825	24	269	456	489	586	1825	13	4
	%	18.8	29	46.8	74.5	90.4	52	12	21.4	51.5	87.3	97.2	52	4.2	1
2:行っていない	施設数	143	358	738	159	26	1424	142	835	386	54	6	1424	260	359
	%	68.8	60	45.1	21.6	7.8	40.6	71	66.5	43.6	9.6	1	40.6	83.3	88.2

(2)外来化学療法部門の有無

1:ある	施設数	9	46	530	515	296	1396	6	71	293	447	579	1396	1	0
	%	23.1	26.6	69.3	94	98.7	76.5	25	26.4	64.3	91.4	98.8	76.5	7.7	0
2:ない	施設数	30	125	231	33	4	423	18	195	160	42	7	423	12	4
	%	76.9	72.3	30.2	6	1.3	23.2	75	72.5	35.1	8.6	1.2	23.2	92.3	100
(2)(A)ベッド数	床	2	3	5	10	20	8	2	2	4	7	16	8	3	
(2)(B)薬剤師の配置人数	人	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	1	1	

(3)化学療法に係る委員会の有無

1:ある	施設数	9	47	538	528	299	1421	3	71	308	454	585	1421	1	1
	%	23.1	27.2	70.3	96.4	99.7	77.9	12.5	26.4	67.5	92.8	99.8	77.9	7.7	25
2:ない	施設数	29	123	217	16	1	386	21	190	143	31	0	386	10	3
	%	74.4	71.1	28.4	2.9	0.3	21.2	87.5	70.6	31.4	6.3	0	21.2	76.9	75

(3)(A)委員会での薬剤師の役割について

1:委員長	施設数	1	4	23	6	7	41	0	4	11	17	9	41	0	0
	%	11.1	8.5	4.3	1.1	2.3	2.9	0	5.6	3.6	3.7	1.5	2.9	0	0
2:副委員長	施設数	2	5	89	83	38	217	0	9	56	71	81	217	0	1
	%	22.2	10.6	16.5	15.7	12.7	15.3	0	12.7	18.2	15.6	13.8	15.3	0	100
3:委員	施設数	6	37	412	448	265	1168	2	54	242	356	514	1168	1	0
	%	66.7	78.7	76.6	84.8	88.6	82.2	66.7	76.1	78.6	78.4	87.9	82.2	100	0
4:事務局	施設数	2	16	246	313	175	752	0	26	130	254	342	752	0	1
	%	22.2	34	45.7	59.3	58.5	52.9	0	36.6	42.2	55.9	58.5	52.9	0	100
5:オブザーバー	施設数	0	1	9	14	20	44	0	1	5	10	28	44	0	0
	%	0	2.1	1.7	2.7	6.7	3.1	0	1.4	1.6	2.2	4.8	3.1	0	0
6:その他	施設数	0	0	7	7	6	20	0	0	2	9	9	20	0	0
	%	0	0	1.3	1.3	2	1.4	0	0	0.6	2	1.5	1.4	0	0
7:薬剤師は関与していない	施設数	0	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	2	0	0
	%	0	2.1	0.2	0	0	0.1	33.3	0	0.3	0	0	0.1	0	0

(4)化学療法のレジメンをホームページで閲覧できるようにしている

1:している	施設数	0	8	203	388	255	854	0	11	90	271	482	854	0	0
	%	0	4.6	26.5	70.8	85	46.8	0	4.1	19.7	55.4	82.3	46.8	0	0
2:していない	施設数	39	153	551	155	44	942	23	251	354	210	103	942	12	4
	%	100	88.4	72	28.3	14.7	51.6	95.8	93.3	77.6	42.9	17.6	51.6	92.3	100

(5)薬剤師が、抗悪性腫瘍薬等の調製以外で実施している業務

1:抗がん剤の治療スケジュール説明	施設数	14	62	477	482	286	1321	3	89	278	404	547	1321	3	2
	%	35.9	35.8	62.4	88	95.3	72.4	12.5	33.1	61	82.6	93.3	72.4	23.1	50
2:インフォームドコンセント(医師と協働)	施設数	5	15	168	155	65	408	1	30	86	143	148	408	1	1
	%	12.8	8.7	22	28.3	21.7	22.4	4.2	11.2	18.9	29.2	25.3	22.4	7.7	25
3:副作用モニタリング	施設数	16	62	502	477	284	1341	3	97	307	384	550	1341	2	3
	%	41	35.8	65.6	87	94.7	73.5	12.5	36.1	67.3	78.5	93.9	73.5	15.4	75
4:支持療法の処方提案	施設数	10	57	449	463	277	1256	5	72	262	378	539	1256	3	2
	%	25.6	32.9	58.7	84.5	92.3	68.8	20.8	26.8	57.5	77.3	92	68.8	23.1	50
5:有効性・副作用、対処方法等の説明	施設数	14	78	503	483	280	1358	4	100	312	398	544	1358	4	2
	%	35.9	45.1	65.8	88.1	93.3	74.4	16.7	37.2	68.4	81.4	92.8	74.4	30.8	50
6:副作用などの電話相談	施設数	6	18	187	199	130	540	0	24	95	163	258	540	0	1
	%	15.4	10.4	24.4	36.3	43.3	29.6	0	8.9	20.8	33.3	44	29.6	0	25
7:薬剤師外来での服薬指導や薬学的管理	施設数	2	14	144	187	165	512	3	19	63	140	287	512	3	1
	%	5.1	8.1	18.8	34.1	55	28.1	12.5	7.1	13.8	28.6	49	28.1	23.1	25
8:保険薬局への情報提供や情報共有	施設数	8	34	297	385	236	960	5	49	160	284	462	960	1	1
	%	20.5	19.7	38.8	70.3	78.7	52.6	20.8	18.2	35.1	58.1	78.8	52.6	7.7	25
9:1-8以外(抗悪性腫瘍薬等の調製を除く)	施設数	1	0	22	31	37	91	0	4	9	23	55	91	0	0
	%	2.6	0	2.9	5.7	12.3	5	0	1.5	2	4.7	9.4	5	0	0

VIII.治療薬物モニタリング(TDM)・薬学的管理

29.TDMの測定・解析

(1)TDMを実施して

1:いる	施設数	58	277	1079	639	323	2376	46	555	668	518	589	2376	105	153
	%	27.9	46.4	66	86.8	97.3	67.7	23	44.2	75.5	92.5	97.7	67.7	33.7	37.6
2:いない	施設数	124	261	419	70	5	879	120	563	171	19	5	879	170	216
	%	59.6	43.7	25.6	9.5	1.5	25.1	60	44.8	19.3	3.4	0.8	25.1	54.5	53.1

(2)TDMの測定で該当するもの

1:薬剤部門	施設数	6	35	147	61	49	298	1	57	95	65	80	298	13	9
	%	10.3	12.6	13.6	9.5	15.2	12.5	2.2	10.3	14.2	12.5	13.6	12.5	12.4	5.9
2:検査部門	施設数	10	94	523	499	278	1404	11	211	309	363	510	1404	32	58
	%	17.2	33.9	48.5	78.1	86.1	59.1	23.9	38	46.3	70.1	86.6	59.1	30.5	37.9
3:外注	施設数	45	204	719	359	190	1517	35	412	453	293	324	1517	80	124
	%	77.6	73.6	66.6	56.2	58.8	63.8	76.1	74.2	67.8	56.6	55	63.8	76.2	81

調査票質問番号および調査項目	単位	病床規模					全体 薬剤師数						全体 総計
		20~49	50~99	100~299	300~499	500以上	総計	1	2~4	5~9	10~19	20以上	
施設数合計	施設数	208	597	1635	736	332	3508	200	1256	885	560	603	3504
施設割合	%	5.9	17.0	46.6	21.0	9.5		5.7	35.8	25.3	16.0	17.2	

療養	精神
総計	総計
312	407
8.9	11.6

(2)(B)確認している場合該当するもの

1:受診・入院に係る病名	施設数	4	15	43	21	19	102	0	30	25	22	24	102
	%	57.1	83.3	59.7	56.8	63.3	62.2	0	66.7	67.6	56.4	58.5	62.2
2:受診・入院に係る検査値	施設数	5	14	40	19	17	95	0	30	22	18	24	95
	%	71.4	77.8	55.6	51.4	56.7	57.9	0	66.7	59.5	46.2	58.5	57.9
3:発症したアレルギー情報	施設数	4	14	40	20	19	97	0	29	21	20	26	97
	%	57.1	77.8	55.6	54.1	63.3	59.1	0	64.4	56.8	51.3	63.4	59.1
4:発症した副作用情報	施設数	4	13	39	16	16	88	0	27	22	15	23	88
	%	57.1	72.2	54.2	43.2	53.3	53.7	0	60	59.5	38.5	56.1	53.7
5:アドヒアランスに関する情報	施設数	1	7	27	13	14	62	0	15	15	12	19	62
	%	14.3	38.9	37.5	35.1	46.7	37.8	0	33.3	40.5	30.8	46.3	37.8
6:持参薬に関する情報	施設数	3	15	52	27	22	119	0	32	27	28	31	119
	%	42.9	83.3	72.2	73	73.3	72.6	0	71.1	73	71.8	75.6	72.6
7:中止薬剤に関する情報	施設数	2	14	36	16	15	83	0	28	19	15	20	83
	%	28.6	77.8	50	43.2	50	50.6	0	62.2	51.4	38.5	48.8	50.6
8:服薬支援に関する情報(製剤上の工夫等)	施設数	1	7	21	14	12	55	0	13	10	13	18	55
	%	14.3	38.9	29.2	37.8	40	33.5	0	28.9	27	33.3	43.9	33.5
9:外来処方された薬物療法に関する情報・指導内容	施設数	4	6	22	14	14	60	1	18	7	13	20	60
	%	57.1	33.3	30.6	37.8	46.7	36.6	100	40	18.9	33.3	48.8	36.6
10:入院期間中に使用した主な薬剤の情報・指導内容	施設数	4	14	41	15	16	90	0	31	21	16	21	90
	%	57.1	77.8	56.9	40.5	53.3	54.9	0	68.9	56.8	41	51.2	54.9
11:退院前1週間以内に使用した薬剤の情報・指導内容	施設数	3	9	30	10	12	64	0	24	13	10	16	64
	%	42.9	50	41.7	27	40	39	0	53.3	35.1	25.6	39	39
12:退院時の指導内容	施設数	2	5	16	8	7	38	0	13	7	7	10	38
	%	28.6	27.8	22.2	21.6	23.3	23.2	0	28.9	18.9	17.9	24.4	23.2
13:その他	施設数	0	1	3	1	4	9	0	0	2	2	5	9
	%	0	5.6	4.2	2.7	13.3	5.5	0	0	5.4	5.1	12.2	5.5

14	5
82.4	83.3
15	4
88.2	66.7
12	3
70.6	50
11	3
64.7	50
8	2
47.1	33.3
13	5
76.5	83.3
11	4
64.7	66.7
8	2
47.1	33.3
9	3
52.9	50
12	4
70.6	66.7
9	3
52.9	50
6	2
35.3	33.3
0	0
0	0

(3)電子版お薬手帳に対応したシステムの導入の有無

1:はい	施設数	4	19	74	53	35	185	1	38	45	35	66	185
	%	1.9	3.2	4.5	7.2	10.5	5.3	0.5	3	5.1	6.2	10.9	5.3
2:いいえ	施設数	167	483	1344	636	289	2919	150	1020	746	485	516	2919
	%	80.3	80.9	82.2	86.4	87	83.2	75	81.2	84.3	86.6	85.6	83.2

10	16
3.2	3.9
250	340
80.1	83.5

32.介護施設における薬剤師の関与

(1)併設もしくは関連法人での介護施設の有

1:ある	施設数	56	208	600	205	46	1115	50	444	339	177	104	1115
	%	26.9	34.8	36.7	27.9	13.9	31.8	25	35.4	38.3	31.6	17.2	31.8
2:ない	施設数	122	313	866	478	271	2050	108	650	481	347	464	2050
	%	58.7	52.4	53	64.9	81.6	58.4	54	51.8	54.4	62	76.9	58.4

168	122
53.8	30
105	242
33.7	59.5

(A)有りの場合の該当施設ごとの施設数

(a)介護老人保健施設	施設	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
(b)介護老人福祉施設	施設	0.5	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
(c)介護療養型医療施設	施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(d)介護医療院	施設	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(e)その他	施設	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1	1
0	0
0	0
1	0
0	0

(2)介護施設に薬剤師が関与の有無

1:いる	施設数	42	166	473	168	31	880	36	357	274	143	70	880
	%	75	79.8	78.8	82	67.4	78.9	72	80.4	80.8	80.8	67.3	78.9
2:いない	施設数	12	36	118	34	14	214	14	75	63	32	29	214
	%	21.4	17.3	19.7	16.6	30.4	19.2	28	16.9	18.6	18.1	27.9	19.2

135	102
80.4	83.6
32	19
19	15.6

(2)(A)薬剤師が関与している場合、該当するもの

1:貴施設の薬剤師	施設数	37	136	411	158	28	770	30	311	234	128	67	770
	%	88.1	81.9	86.9	94	90.3	87.5	83.3	87.1	85.4	89.5	95.7	87.5
2:保険薬局の薬剤師	施設数	16	56	135	35	7	249	16	96	74	47	16	249
	%	38.1	33.7	28.5	20.8	22.6	28.3	44.4	26.9	27	32.9	22.9	28.3

116	92
85.9	90.2
35	19
25.9	18.6

(2)(B)(a)薬剤師が関与している場合の該当業務/施設

1:調剤業務	施設数	35	122	367	139	27	690	28	291	207	105	59	690
	%	83.3	73.5	77.6	82.7	87.1	78.4	77.8	81.5	75.5	73.4	84.3	78.4
2:医薬品管理業務	施設数	24	91	253	102	19	489	18	199	140	83	49	489
	%	57.1	54.8	53.5	60.7	61.3	55.6	50	55.7	51.1	58	70	55.6
3:フロア・ユニット等での業務	施設数	6	25	66	24	5	126	3	41	38	27	17	126
	%	14.3	15.1	14	14.3	16.1	14.3	8.3	11.5	13.9	18.9	24.3	14.3
4:その他	施設数	3	21	65	21	4	114	3	39	36	28	8	114
	%	7.1	12.7	13.7	12.5	12.9	13	8.3	10.9	13.1	19.6	11.4	13

111	85
82.2	83.3
84	49
62.2	48
15	4
11.1	3.9
10	15
7.4	14.7

(2)(B)(b)薬剤師が関与している場合の該当業務/保険薬局

1:調剤業務	施設数	17	55	132	36	7	247	15	95	68	50	19	247
	%	40.5	33.1	27.9	21.4	22.6	28.1	41.7	26.6	24.8	35	27.1	28.1
2:医薬品管理業務	施設数	5	10	35	8	0	58	5	20	17	14	2	58
	%	11.9	6	7.4	4.8	0	6.6	13.9	5.6	6.2	9.8	2.9	6.6
3:フロア・ユニット等での業務	施設数	0	3	10	1	0	14	0	2	8	3	1	14
	%	0	1.8	2.1	0.6	0	1.6	0	0.6	2.9	2.1	1.4	1.6
4:その他	施設数	0	2	5	0	0	7	0	1	3	3	0	7
	%	0	1.2	1.1	0	0	0.8	0	0.3	1.1	2.1	0	0.8

35	17
25.9	16.7
11	4
8.1	3.9
3	1
2.2	1
2	0
1.5	0

調査票質問番号および調査項目	単位	病床規模					全体	薬剤師数					全体
		20~49	50~99	100~299	300~499	500以上	総計	1	2~4	5~9	10~19	20以上	総計
施設数合計	施設数	208	597	1635	736	332	3508	200	1256	885	560	603	3504
施設割合	%	5.9	17.0	46.6	21.0	9.5		5.7	35.8	25.3	16.0	17.2	

療養	精神
総計	総計
312	407
8.9	11.6

33.地域医療連携

(1)退院時のカンファレンスの有無

1:ある	施設数	83	312	1102	587	294	2378	61	688	622	475	532	2378
%		39.9	52.3	67.4	79.8	88.6	67.8	30.5	54.8	70.3	84.8	88.2	67.8
2:ない	施設数	95	215	369	113	32	824	97	413	204	55	53	824
%		45.7	36	22.6	15.4	9.6	23.5	48.5	32.9	23.1	9.8	8.8	23.5

159	230
51	56.5
113	132
36.2	32.4

(1)(A)退院時のカンファレンスがある場合、

院内の薬剤師が関与の有無

1:いる	施設数	36	108	460	308	171	1083	10	241	263	259	310	1083
%		43.4	34.6	41.7	52.5	58.2	45.5	16.4	35	42.3	54.5	58.3	45.5
2:いない	施設数	47	200	632	277	122	1278	50	439	353	214	222	1278
%		56.6	64.1	57.4	47.2	41.5	53.7	82	63.8	56.8	45.1	41.7	53.7

72	74
45.3	32.2
86	152
54.1	66.1

(1)(B)院内の薬剤師が関与する場合実施している業務

1:本人家族等からの薬物療法に関する要望・相談	施設数	20	66	298	221	125	730	5	138	172	187	228	730
%		55.6	61.1	64.8	71.8	73.1	67.4	50	57.3	65.4	72.2	73.5	67.4
2:本人家族等への薬物療法に関する説明	施設数	25	80	358	247	148	858	4	186	204	207	257	858
%		69.4	74.1	77.8	80.2	86.5	79.2	40	77.2	77.6	79.9	82.9	79.2
3:退院後(在宅・施設)に実施可能な薬物療法に関する把握	施設数	17	58	261	197	125	658	4	111	154	170	219	658
%		47.2	53.7	56.7	64	73.1	60.8	40	46.1	58.6	65.6	70.6	60.8
4:他職種に必要な薬物療法に関する情報の提供	施設数	20	83	333	250	143	829	4	160	200	206	259	829
%		55.6	76.9	72.4	81.2	83.6	76.5	40	66.4	76	79.5	83.5	76.5
5:退院に向けての処方設計・処方提案	施設数	17	62	284	216	127	706	3	118	163	190	232	706
%		47.2	57.4	61.7	70.1	74.3	65.2	30	49	62	73.4	74.8	65.2
6:その他	施設数	0	4	8	3	4	19	0	5	4	2	8	19
%		0	3.7	1.7	1	2.3	1.8	0	2.1	1.5	0.8	2.6	1.8

40	47
55.6	63.5
58	57
80.6	77
31	36
43.1	48.6
50	52
69.4	70.3
36	38
50	51.4
0	1
0	1.4

(2)介護支援等連携指導料算定で、院内の薬剤師が関与の有無

1:いる	施設数	6	16	57	34	20	133	3	26	33	33	38	133
%		2.9	2.7	3.5	4.6	6	3.8	1.5	2.1	3.7	5.9	6.3	3.8
2:いない	施設数	152	442	1260	602	287	2743	132	940	706	451	512	2743
%		73.1	74	77.1	81.8	86.4	78.2	66	74.8	79.8	80.5	84.9	78.2

6	1
1.9	0.2
237	303
76	74.4

(2)(A)関与する場合の実施業務

1:薬物療法の内容に関する情報提供	施設数	6	16	49	33	18	122	3	24	29	31	35	122
%		100	100	86	97.1	90	91.7	100	92.3	87.9	93.9	92.1	91.7
2:薬物投与経路に関する手技・注意事項の情報提供	施設数	2	9	39	21	14	85	1	15	25	16	28	85
%		33.3	56.2	68.4	61.8	70	63.9	33.3	57.7	75.8	48.5	73.7	63.9
3:副作用の対処方法に関する情報提供	施設数	2	6	37	24	14	83	1	14	21	21	26	83
%		33.3	37.5	64.9	70.6	70	62.4	33.3	53.8	63.6	63.6	68.4	62.4
4:ケア上注意が必要な薬物に関する情報提供	施設数	4	7	35	22	13	81	3	14	18	20	26	81
%		66.7	43.8	61.4	64.7	65	60.9	100	53.8	54.5	60.6	68.4	60.9
5:患者家族等の薬物療法に関する要望についての情報提供	施設数	2	7	39	20	11	79	2	11	24	18	24	79
%		33.3	43.8	68.4	58.8	55	59.4	66.7	42.3	72.7	54.5	63.2	59.4
6:その他	施設数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
%		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

6	1
100	100
2	1
33.3	100
3	1
50	100
3	1
50	100
2	1
33.3	100
0	0
0	0

(3)退院時共同指導料2算定での院内の薬剤師の関与の有無

1:いる	施設数	10	23	110	107	56	306	4	47	60	73	122	306
%		4.8	3.9	6.7	14.5	16.9	8.7	2	3.7	6.8	13	20.2	8.7
2:いない	施設数	137	417	1164	531	254	2503	127	874	656	416	428	2503
%		65.9	69.8	71.2	72.1	76.5	71.4	63.5	69.6	74.1	74.3	71	71.4

10	3
3.2	0.7
219	291
70.2	71.5

(3)(A)関与する場合の実施業務

1:入院期間中の薬物療法の内容・経過の説明	施設数	9	21	91	91	48	260	3	40	52	59	106	260
%		90	91.3	82.7	85	85.7	85	75	85.1	86.7	80.8	86.9	85
2:入院期間中に発症した副作用・対処方法の説明	施設数	5	16	76	76	44	217	2	27	43	50	95	217
%		50	69.6	69.1	71	78.6	70.9	50	57.4	71.7	68.5	77.9	70.9
3:患者のアドヒアランスに関する説明	施設数	5	17	76	72	41	211	2	25	42	55	87	211
%		50	73.9	69.1	67.3	73.2	69	50	53.2	70	75.3	71.3	69
4:薬物投与経路に関する手技・注意事項の情報提供	施設数	7	17	78	75	42	219	3	28	46	53	89	219
%		70	73.9	70.9	70.1	75	71.6	75	59.6	76.7	72.6	73	71.6
5:患者家族等の薬物療法に関する要望についての情報提供	施設数	6	17	77	69	35	204	2	29	45	50	78	204
%		60	73.9	70	64.5	62.5	66.7	50	61.7	75	68.5	63.9	66.7
6:その他	施設数	0	0	1	2	2	5	0	0	0	3	2	5
%		0	0	0.9	1.9	3.6	1.6	0	0	0	4.1	1.6	1.6

9	2
90	66.7
6	2
60	66.7
3	2
30	66.7
6	2
60	66.7
4	2
0	0
0	0

(4)精神科退院時共同指導料2算定での院内の薬剤師が関与の有無

1:いる	施設数	0	0	5	7	7	19	0	5	2	4	8	19
%		0	0	0.3	1	2.1	0.5	0	0.4	0.2	0.7	1.3	0.5
2:いない	施設数	139	417	1215	592	283	2646	130	881	669	455	510	2646
%		66.8	69.8	74.3	80.4	85.2	75.4	65	70.1	75.6	81.2	84.6	75.4

0	6
0	1.5
222	287
71.2	70.5

(4)(A)関与する場合の実施業務

1:入院期間中の薬物療法の内容・経過の説明	施設数	0	0	5	6	7	18	0	5	2	3	8	18
%		0	0	100	85.7	100	94.7	0	100	100	75	100	94.7
2:入院期間中に発症した副作用・対処方法の説明	施設数	0	0	4	6	7	17	0	4	2	3	8	17

0	6
0	100
0	5

調査票質問番号および調査項目	単位	病床規模					全体					全体					療養 総計	精神 総計
		20~49	50~99	100~299	300~499	500以上	総計	1	2~4	5~9	10~19	20以上	総計					
施設数合計	施設数	208	597	1635	736	332	3508	200	1256	885	560	603	3504	312	407			
施設割合	%	5.9	17.0	46.6	21.0	9.5	89.5	5.7	35.8	25.3	16.0	17.2	8.9	11.6				
	%	0	0	80	85.7	100	89.5	0	80	100	75	100	0	83.3				
3:患者のアドヒアランスに関する説明	施設数	0	0	5	6	6	17	0	5	2	3	7	17	0	6			
	%	0	0	100	85.7	85.7	89.5	0	100	100	75	87.5	89.5	0	100			
4:薬物投与経路に関する手技・注意事項の情報提供	施設数	0	0	4	6	7	17	0	4	2	3	8	17	0	6			
	%	0	0	80	85.7	100	89.5	0	80	100	75	100	89.5	0	100			
5:患者家族等の薬物療法に関する要望についての情報提供	施設数	0	0	5	6	6	17	0	5	2	3	7	17	0	6			
	%	0	0	100	85.7	85.7	89.5	0	100	100	75	87.5	89.5	0	100			
6:その他	施設数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(5)地域連携の推進を目的とした他施設の薬剤師の会議勉強会の実施有無

1:ある	施設数	12	41	259	364	225	901	10	69	143	248	431	901	10	21
	%	5.8	6.9	15.8	49.5	67.8	25.7	5	5.5	16.2	44.3	71.5	25.7	3.2	5.2
2:ない	施設数	148	439	1141	316	88	2132	137	953	645	264	132	2132	250	325
	%	71.2	73.5	69.8	42.9	26.5	60.8	68.5	75.9	72.9	47.1	21.9	60.8	80.1	79.9

(6)地域連携の推進を目的とした会議勉強会への参加有無

1:ある	施設数	40	105	447	390	213	1195	26	194	285	281	409	1195	43	68
	%	19.2	17.6	27.3	53	64.2	34.1	13	15.4	32.2	50.2	67.8	34.1	13.8	16.7
2:ない	施設数	119	379	954	292	99	1843	120	830	506	233	153	1843	218	278
	%	57.2	63.5	58.3	39.7	29.8	52.5	60	66.1	57.2	41.6	25.4	52.5	69.9	68.3

IX.手術室における薬剤師
34.手術関連業務（手術室）における薬剤師
(1)手術室の有無

1:ある	施設数	113	331	961	574	306	2285	69	510	596	518	591	2285	48	8
	%	54.3	55.4	58.8	78	92.2	65.1	34.5	40.6	67.3	92.5	98	65.1	15.4	2
2:ない	施設数	71	210	552	135	21	989	99	613	250	24	2	989	227	363
	%	34.1	35.2	33.8	18.3	6.3	28.2	49.5	48.8	28.2	4.3	0.3	28.2	72.8	89.2

(2)手術関連業務への関与の有無

1:いる	施設数	55	127	504	405	269	1360	18	193	298	338	513	1360	13	5
	%	48.7	38.4	52.4	70.6	87.9	59.5	26.1	37.8	50	65.3	86.8	59.5	27.1	62.5
2:いない	施設数	58	203	455	168	37	921	51	316	297	178	78	921	35	3
	%	51.3	61.3	47.3	29.3	12.1	40.3	73.9	62	49.8	34.4	13.2	40.3	72.9	37.5

(2)(A)(a)手術関連業務に従事している薬剤師の関与について

1:専従	施設数	0	0	2	7	59	68	0	0	1	1	66	68	0	0
	%	0	0	0.4	1.7	21.9	5	0	0	0.3	0.3	12.9	5	0	0
2:専任	施設数	1	3	27	30	57	118	0	3	13	21	81	118	0	0
	%	1.8	2.4	5.4	7.4	21.2	8.7	0	1.6	4.4	6.2	15.8	8.7	0	0
3:兼務	施設数	53	120	468	362	152	1155	18	183	279	312	363	1155	13	5
	%	96.4	94.5	92.9	89.4	56.5	84.9	100	94.8	93.6	92.3	70.8	84.9	100	100

(2)(A)(b)薬剤師の手術関連業務の内容について

1:手術室で使用する薬の処方の提案	施設数	9	22	42	35	54	162	3	28	27	20	84	162	2	0
	%	16.4	17.3	8.3	8.6	20.1	11.9	16.7	14.5	9.1	5.9	16.4	11.9	15.4	0
2:注射薬の用法用量、相互作用についての監	施設数	13	29	61	38	51	192	2	35	48	26	81	192	2	1
	%	23.6	22.8	12.1	9.4	19	14.1	11.1	18.1	16.1	7.7	15.8	14.1	15.4	20
3:麻薬・向精神薬・筋弛緩薬の管理	施設数	45	95	418	361	249	1168	14	147	238	295	474	1168	9	5
	%	81.8	74.8	82.9	89.1	92.6	85.9	77.8	76.2	79.9	87.3	92.4	85.9	69.2	100
4:麻酔薬(液・ガス)管理	施設数	6	17	40	53	103	219	3	16	29	24	147	219	3	0
	%	10.9	13.4	7.9	13.1	38.3	16.1	16.7	8.3	9.7	7.1	28.7	16.1	23.1	0
5:医療材料管理	施設数	3	9	12	6	14	44	1	11	7	8	17	44	1	0
	%	5.5	7.1	2.4	1.5	5.2	3.2	5.6	5.7	2.3	2.4	3.3	3.2	7.7	0
6:注射ルート管理	施設数	1	0	5	6	10	22	0	3	2	3	14	22	0	0
	%	1.8	0	1	1.5	3.7	1.6	0	1.6	0.7	0.9	2.7	1.6	0	0
7:薬剤のミキシングやシリンジ充填	施設数	2	1	28	24	60	115	0	4	18	16	77	115	0	0
	%	3.6	0.8	5.6	5.9	22.3	8.5	0	2.1	6	4.7	15	8.5	0	0
8:回診やカンファレンスへの参加を通じた患者情報の共有や提供	施設数	12	13	58	30	41	154	5	17	34	26	72	154	2	0
	%	21.8	10.2	11.5	7.4	15.2	11.3	27.8	8.8	11.4	7.7	14	11.3	15.4	0
9:投与量や投与速度の算出	施設数	6	6	14	16	23	65	1	10	10	7	37	65	1	0
	%	10.9	4.7	2.8	4	8.6	4.8	5.6	5.2	3.4	2.1	7.2	4.8	7.7	0
10:麻酔チャート・術後感染予防薬の処方監	施設数	5	10	39	31	45	130	0	11	22	23	74	130	1	0
	%	9.1	7.9	7.7	7.7	16.7	9.6	0	5.7	7.4	6.8	14.4	9.6	7.7	0
11:使用薬の確認・照合	施設数	34	59	216	137	128	574	10	98	131	121	214	574	7	3
	%	61.8	46.5	42.9	33.8	47.6	42.2	55.6	50.8	44	35.8	41.7	42.2	53.8	60
12:医薬品カート等による医薬品のセット管	施設数	36	72	277	246	197	828	9	110	165	182	362	828	10	4
	%	65.5	56.7	55	60.7	73.2	60.9	50	57	55.4	53.8	70.6	60.9	76.9	80
13:その他	施設数	0	3	33	38	43	117	0	5	21	28	63	117	0	0
	%	0	2.4	6.5	9.4	16	8.6	0	2.6	7	8.3	12.3	8.6	0	0

(2)(B)関与しない場合の理由

1:薬剤師が今後実施するよう検討中のため	施設数	1	6	46	28	16	97	0	6	21	32	38	97	0	1
	%	1.7	3	10.1	16.7	43.2	10.5	0	1.9	7.1	18	48.7	10.5	0	33.3
2:業務量に合った薬剤師数が配置されていないため	施設数	20	91	288	135	26	560	18	151	191	140	60	560	4	1
	%	34.5	44.8	63.3	80.4	70.3	60.8	35.3	47.8	64.3	78.7	76.9	60.8	11.4	33.3
3:他の職種が実施しており、薬剤師による実施の要請がないため	施設数	32	125	198	44	3	402	31	171	144	47	9	402	18	2
	%	55.2	61.6	43.5	26.2	8.1	43.6	60.8	54.1	48.5	26.4	11.5	43.6	51.4	66.7
4:診療報酬において評価されていないため	施設数	1	19	51	26	4	101	2	26	35	30	8	101	1	0

調査票質問番号および調査項目	単位	病床規模					全体						全体	
		20～49	50～99	100～299	300～499	500以上	総計	1	2～4	5～9	10～19	20以上	総計	
施設数合計	施設数	208	597	1635	736	332	3508	200	1256	885	560	603	3504	
施設割合	%	5.9	17.0	46.6	21.0	9.5		5.7	35.8	25.3	16.0	17.2		
	%	1.7	9.4	11.2	15.5	10.8	11	3.9	8.2	11.8	16.9	10.3	11	
5:その他	施設数	10	26	30	7	4	77	10	42	19	5	0	77	
	%	17.2	12.8	6.6	4.2	10.8	8.4	19.6	13.3	6.4	2.8	0	8.4	

療養	精神
総計	総計
312	407
8.9	11.6
2.9	0
15	1
42.9	33.3

X.薬剤師のチーム医療への関わり

35. チーム医療への関与

(1)感染制御チーム・チームの有無

(1)(A)施設に該当するチームの有無と関与している薬剤師の人数

1:ある	施設数	105	382	1270	679	324	2760	78	788	768	534	592	2760
	%	50.5	64	77.7	92.3	97.6	78.7	39	62.7	86.8	95.4	98.2	78.7
2:ない	施設数	68	130	204	27	2	431	73	285	65	7	0	431
	%	32.7	21.8	12.5	3.7	0.6	12.3	36.5	22.7	7.3	1.2	0	12.3
人数	人	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1
専従	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専任	人	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

181	225
58	55.3
84	121
26.9	29.7
1	1
0	0
1	1

(2)抗菌薬適正使用チーム・チームの有無

(2)(A)施設に該当するチームの有無と関与している薬剤師の人数

1:ある	施設数	22	89	538	546	305	1500	14	174	307	426	579	1500
	%	10.6	14.9	32.9	74.2	91.9	42.8	7	13.9	34.7	76.1	96	42.8
2:ない	施設数	140	401	876	147	20	1584	129	842	495	104	13	1584
	%	67.3	67.2	53.6	20	6	45.2	64.5	67	55.9	18.6	2.2	45.2
人数	人	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1
専従	人	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
専任	人	1	1	1	1	1	1	0.5	1	1	1	1	1

32	40
10.3	9.8
225	288
72.1	70.8
1	1
0	0
1	1

(3)NST(栄養サポートチーム)・チームの有

(3)(A)施設に該当するチームの有無と関与している薬剤師の人数

1:ある	施設数	37	230	963	624	316	2170	40	433	593	513	591	2170
	%	17.8	38.5	58.9	84.8	95.2	61.9	20	34.5	67	91.6	98	61.9
2:ない	施設数	122	272	481	72	8	955	104	600	224	26	0	955
	%	58.7	45.6	29.4	9.8	2.4	27.2	52	47.8	25.3	4.6	0	27.2
人数	人	1	1	1	2	3	1	1	1	1	2	2	1
専従	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専任	人	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1

102	108
32.7	26.5
156	223
50	54.8
1	1
0	0
1	1

(4)緩和ケアチーム・チームの有無

(4)(A)施設に該当するチームの有無と関与している薬剤師の人数

1:ある	施設数	6	25	364	467	295	1157	4	58	192	350	553	1157
	%	2.9	4.2	22.3	63.5	88.9	33	2	4.6	21.7	62.5	91.7	33
2:ない	施設数	74	239	542	102	14	971	72	473	311	101	14	971
	%	35.6	40	33.1	13.9	4.2	27.7	36	37.7	35.1	18	2.3	27.7
3:緩和ケア病床等はない	施設数	75	223	505	114	16	933	64	482	285	81	20	933
	%	36.1	37.4	30.9	15.5	4.8	26.6	32	38.4	32.2	14.5	3.3	26.6
人数	人	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1
専従	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専任	人	0.5	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1

7	3
2.2	0.7
101	132
32.4	32.4
144	191
46.2	46.9
1	0
0	0
1	1

(5)糖尿病(チーム)療養指導・チームの有

(5)(A)施設に該当するチームの有無と関与している薬剤師の人数

1:ある	施設数	12	54	415	357	237	1075	6	99	213	321	436	1075
	%	5.8	9	25.4	48.5	71.4	30.6	3	7.9	24.1	57.3	72.3	30.6
2:ない	施設数	86	320	714	238	69	1427	87	586	428	188	138	1427
	%	41.3	53.6	43.7	32.3	20.8	40.7	43.5	46.7	48.4	33.6	22.9	40.7
3:糖尿病疾患の治療施設ではない	施設数	59	115	274	85	14	547	49	322	149	19	7	547
	%	28.4	19.3	16.8	11.5	4.2	15.6	24.5	25.6	16.8	3.4	1.2	15.6
人数	人	1	1	1	2	2	1	0.5	1	1	1	2	1
専従	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専任	人	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1

5	3
1.6	0.7
150	139
48.1	34.2
95	184
30.4	45.2
0.5	0
0	0
0.5	0

(6)糖尿病透析予防診療チーム・チームの有

(6)(A)施設に該当するチームの有無と関与している薬剤師の人数

1:ある	施設数	6	27	122	91	88	334	2	34	61	99	138	334
	%	2.9	4.5	7.5	12.4	26.5	9.5	1	2.7	6.9	17.7	22.9	9.5
2:ない	施設数	91	339	967	489	209	2095	88	630	562	394	421	2095
	%	43.8	56.8	59.1	66.4	63	59.7	44	50.2	63.5	70.4	69.8	59.7
3:糖尿病疾患の治療施設ではない	施設数	61	118	292	86	13	570	51	336	151	21	10	570
	%	29.3	19.8	17.9	11.7	3.9	16.2	25.5	26.8	17.1	3.8	1.7	16.2
人数	人	0	1	1	0.5	0	0	1	0	1	1	0	0
専従	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専任	人	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0

0	2
0	0.5
148	134
47.4	32.9
104	184
33.3	45.2
0	0
0	0
0	0

(7)移植チーム・チームの有無

(7)(A)施設に該当するチームの有無と関与している薬剤師の人数

1:ある	施設数	2	0	14	35	120	171	0	2	3	19	147	171
	%	1	0	0.9	4.8	36.1	4.9	0	0.2	0.3	3.4	24.4	4.9
2:ない	施設数	69	228	670	411	147	1525	68	443	381	300	333	1525
	%	33.2	38.2	41	55.8	44.3	43.5	34	35.3	43.1	53.6	55.2	43.5
3:移植を行う施設ではない	施設数	84	257	701	211	45	1298	73	556	390	194	84	1298
	%	40.4	43	42.9	28.7	13.6	37	36.5	44.3	44.1	34.6	13.9	37
人数	人	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1

0	0
0	0
92	116
29.5	28.5
160	206
51.3	50.6
0	0

調査票質問番号および調査項目	単位	病床規模					全体 総計	薬剤師数					全体 総計
		20~49	50~99	100~299	300~499	500以上		1	2~4	5~9	10~19	20以上	
施設数合計	施設数	208	597	1635	736	332	3508	200	1256	885	560	603	3504
施設割合	%	5.9	17.0	46.6	21.0	9.5		5.7	35.8	25.3	16.0	17.2	

療養 総計	精神 総計
312	407
8.9	11.6

専従	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専任	人	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

0	0
0	0

(8)ウイルス疾患チーム・チームの有無
(8)(A)施設に該当するチームの有無と関与している薬剤師の人数

1:ある	施設数	0	0	8	16	56	80	0	1	4	11	64	80
	%	0	0	0.5	2.2	16.9	2.3	0	0.1	0.5	2	10.6	2.3
2:ない	施設数	84	290	870	516	232	1992	76	541	503	404	468	1992
	%	40.4	48.6	53.2	70.1	69.9	56.8	38	43.1	56.8	72.1	77.6	56.8
3:ウイルス疾患の治療施設ではない	施設数	74	193	501	120	24	912	64	455	267	95	30	912
	%	35.6	32.3	30.6	16.3	7.2	26	32	36.2	30.2	17	5	26
人数	人	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1	2	1
専従	人		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専任	人		0	0.5	0.5	0.5	0	0	0	0	1	0.5	0

0	0
0	0
103	127
33	31.2
148	194
47.4	47.7
0	0
0	0
0	0

(9)褥瘡対策チーム・チームの有無
(9)(A)施設に該当するチームの有無と関与している薬剤師の人数

1:ある	施設数	114	409	1306	680	316	2825	104	864	753	528	576	2825
	%	54.8	68.5	79.9	92.4	95.2	80.5	52	68.8	85.1	94.3	95.5	80.5
2:ない	施設数	56	102	147	21	6	332	50	194	67	9	11	332
	%	26.9	17.1	9	2.9	1.8	9.5	25	15.4	7.6	1.6	1.8	9.5
人数	人	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
専従	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専任	人	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1

214	274
68.6	67.3
50	67
16	16.5
1	1
0	0
0	0
1	1

(10)周術期管理チーム・チームの有無
(10)(A)施設に該当するチームの有無と関与している薬剤師の人数

1:ある	施設数	1	8	88	77	91	265	2	11	26	72	154	265
	%	0.5	1.3	5.4	10.5	27.4	7.6	1	0.9	2.9	12.9	25.5	7.6
2:ない	施設数	104	340	935	496	204	2079	81	594	574	413	417	2079
	%	50	57	57.2	67.4	61.4	59.3	40.5	47.3	64.9	73.8	69.2	59.3
3:手術室ICU等はない	施設数	48	131	345	86	17	627	54	382	165	22	3	627
	%	23.1	21.9	21.1	11.7	5.1	17.9	27	30.4	18.6	3.9	0.5	17.9
人数	人	0.5	0	1	1	1	1	0.5	0	1	1	1	1
専従	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専任	人	1	0.5	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1

3	1
1	0.2
96	115
30.8	28.3
151	204
48.4	50.1
0.5	0
0	0
0	0.5

(11)術後疼痛管理チーム・チームの有無
(11)(A)施設に該当するチームの有無と関与している薬剤師の人数

1:ある	施設数	3	1	39	50	59	152	0	4	12	37	99	152
	%	1.4	0.2	2.4	6.8	17.8	4.3	0	0.3	1.4	6.6	16.4	4.3
2:ない	施設数	108	346	977	525	237	2193	86	603	587	447	470	2193
	%	51.9	58	59.8	71.3	71.4	62.5	43	48	66.3	79.8	77.9	62.5
3:手術室ICU等はない	施設数	44	132	352	81	17	626	55	381	167	21	1	626
	%	21.2	22.1	21.5	11	5.1	17.8	27.5	30.3	18.9	3.8	0.2	17.8
人数	人	0.5	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1
専従	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専任	人	1	0	1	1	0	1	0	0.5	1	1	1	1

1	0
0.3	0
93	116
29.8	28.5
153	205
49	50.4
0	0
0	0
0	0

(12)呼吸サポートチーム・チームの有無
(12)(A)施設に該当するチームの有無と関与している薬剤師の人数

1:ある	施設数	1	18	145	225	162	551	2	35	57	144	313	551
	%	0.5	3	8.9	30.6	48.8	15.7	1	2.8	6.4	25.7	51.9	15.7
2:ない	施設数	154	465	1230	432	152	2433	138	959	713	368	254	2433
	%	74	77.9	75.2	58.7	45.8	69.4	69	76.4	80.6	65.7	42.1	69.4
人数	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専従	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専任	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

7	1
2.2	0.2
243	319
77.9	78.4
0	0
0	0
0	0

(13)口腔ケアチーム・チームの有無
(13)(A)施設に該当するチームの有無と関与している薬剤師の人数

1:ある	施設数	14	47	242	192	137	632	8	102	128	147	247	632
	%	6.7	7.9	14.8	26.1	41.3	18	4	8.1	14.5	26.2	41	18
2:ない	施設数	141	434	1130	464	178	2347	132	890	641	359	324	2347
	%	67.8	72.7	69.1	63	53.6	66.9	66	70.9	72.4	64.1	53.7	66.9
人数	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専従	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専任	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

33	14
10.6	3.4
218	308
69.9	75.7
0	0
0	0
0	0

(14)摂食嚥下支援チーム・チームの有無
(14)(A)施設に該当するチームの有無と関与している薬剤師の人数

1:ある	施設数	18	81	386	297	203	985	15	168	229	224	349	985
	%	8.7	13.6	23.6	40.4	61.1	28.1	7.5	13.4	25.9	40	57.9	28.1
2:ない	施設数	139	404	982	361	114	2000	125	832	535	288	219	2000
	%	66.8	67.7	60.1	49	34.3	57	62.5	66.2	60.5	51.4	36.3	57
人数	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専従	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専任	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

59	21
18.9	5.2
194	300
62.2	73.7
0	0
0	0
0	0

(15)精神科リエゾンチーム・チームの有無
(15)(A)施設に該当するチームの有無と関与している薬剤師の人数

1:ある	施設数	0	1	37	111	159	308	0	4	16	54	234	308
------	-----	---	---	----	-----	-----	-----	---	---	----	----	-----	-----

2	4
---	---

調査票質問番号および調査項目	単位	病床規模					全体						全体		
		20~49	50~99	100~299	300~499	500以上	総計	1	2~4	5~9	10~19	20以上	総計	療養 総計	精神 総計
施設数合計	施設数	208	597	1635	736	332	3508	200	1256	885	560	603	3504	312	407
施設割合	%	5.9	17.0	46.6	21.0	9.5		5.7	35.8	25.3	16.0	17.2		8.9	11.6

	%	0	0.2	2.3	15.1	47.9	8.8	0	0.3	1.8	9.6	38.8	8.8	0.6	1
2:ない	施設数	155	480	1310	540	157	2642	139	981	736	451	334	2642	247	314
	%	74.5	80.4	80.1	73.4	47.3	75.3	69.5	78.1	83.2	80.5	55.4	75.3	79.2	77.1
人数	人	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0
専従	人		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専任	人		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

(16)認知症ケアチーム・チームの有無
 (16)(A)施設に該当するチームの有無と関与
 している薬剤師の人数

1:ある	施設数	13	74	446	357	214	1104	6	174	242	291	391	1104	52	20
	%	6.2	12.4	27.3	48.5	64.5	31.5	3	13.9	27.3	52	64.8	31.5	16.7	4.9
2:ない	施設数	144	403	945	314	107	1913	132	821	539	230	190	1913	201	297
	%	69.2	67.5	57.8	42.7	32.2	54.5	66	65.4	60.9	41.1	31.5	54.5	64.4	73
人数	人	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
専従	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専任	人	0	0	1	1	0	1	0.5	0	1	1	0	1	0	1

XI.医薬品情報管理・医薬品等管理

36.医療安全・医薬品安全

(1)薬剤師が就いている役割

1:医療安全管理者	施設数	27	57	137	65	44	330	19	106	80	47	78	330	29	29
	%	13	9.5	8.4	8.8	13.3	9.4	9.5	8.4	9	8.4	12.9	9.4	9.3	7.1
2:医薬品安全管理責任者	施設数	143	446	1356	666	303	2914	127	948	773	506	560	2914	226	318
	%	68.8	74.7	82.9	90.5	91.3	83.1	63.5	75.5	87.3	90.4	92.9	83.1	72.4	78.1
3:医療機器安全管理責任者	施設数	3	8	21	9	2	43	1	26	11	3	2	43	6	14
	%	1.4	1.3	1.3	1.2	0.6	1.2	0.5	2.1	1.2	0.5	0.3	1.2	1.9	3.4

(2)未承認薬等安全使用処置を適切に実施する
 担当薬剤師を定めているか

1:いる	施設数	15	65	292	245	183	800	8	103	188	188	313	800	19	27
	%	7.2	10.9	17.9	33.3	55.1	22.8	4	8.2	21.2	33.6	51.9	22.8	6.1	6.6
2:いない	施設数	163	467	1198	452	143	2423	154	1006	645	340	277	2423	253	338
	%	78.4	78.2	73.3	61.4	43.1	69.1	77	80.1	72.9	60.7	45.9	69.1	81.1	83

(3)未承認薬等を用いた医療を提供する場合
 の措置で実施しているもの

1:使用条件の決定・使用の適否等を決定する 部門を設置している	施設数	26	79	455	427	277	1264	8	153	308	310	485	1264	33	37
	%	12.5	13.2	27.8	58	83.4	36	4	12.2	34.8	55.4	80.4	36	10.6	9.1
2:従業者が遵守すべき事項・上記部門が確認 すべき事項等を定めた規程がある	施設数	14	35	198	172	169	588	5	73	129	132	249	588	15	20
	%	6.7	5.9	12.1	23.4	50.9	16.8	2.5	5.8	14.6	23.6	41.3	16.8	4.8	4.9
3:上記部門が上記規程の遵守状況の確認	施設数	16	48	164	117	133	478	10	98	91	91	188	478	20	25
	%	7.7	8	10	15.9	40.1	13.6	5	7.8	10.3	16.2	31.2	13.6	6.4	6.1

(4)「医薬品の安全使用のための業務に関する
手順書」の記載内容について該当するもの

1:医療機関で用いる医薬品の採用・購入に関 する事項	施設数	167	484	1421	679	323	3074	146	1035	796	519	577	3074	261	343
	%	80.3	81.1	86.9	92.3	97.3	87.6	73	82.4	89.9	92.7	95.7	87.6	83.7	84.3
2:医薬品の管理に関する事項	施設数	170	496	1425	681	323	3095	152	1046	796	521	579	3095	261	343
	%	81.7	83.1	87.2	92.5	97.3	88.2	76	83.3	89.9	93	96	88.2	83.7	84.3
3:患者に対する医薬品の投薬指示から調剤ま でに関する事項	施設数	158	474	1390	670	319	3011	141	1006	778	510	575	3011	249	336
	%	76	79.4	85	91	96.1	85.8	70.5	80.1	87.9	91.1	95.4	85.8	79.8	82.6
4:患者に対する与薬や服薬指導に関する事項	施設数	154	463	1345	661	320	2943	130	972	765	502	573	2943	236	323
	%	74	77.6	82.3	89.8	96.4	83.9	65	77.4	86.4	89.6	95	83.9	75.6	79.4
5:医薬品の安全使用に係る情報の取り扱い	施設数	165	477	1371	656	319	2988	144	995	776	504	568	2988	247	327
	%	79.3	79.9	83.9	89.1	96.1	85.2	72	79.2	87.7	90	94.2	85.2	79.2	80.3
6:他施設との連携に関する事項	施設数	120	357	1063	533	286	2359	94	753	621	394	496	2359	188	251
	%	57.7	59.8	65	72.4	86.1	67.2	47	60	70.2	70.4	82.3	67.2	60.3	61.7
7:放射性医薬品に関する事項	施設数	29	102	308	301	221	961	12	178	190	197	383	961	42	36
	%	13.9	17.1	18.8	40.9	66.6	27.4	6	14.2	21.5	35.2	63.5	27.4	13.5	8.8
8:院内製剤に関する事項	施設数	66	226	785	497	265	1839	40	439	478	388	493	1839	95	87
	%	31.7	37.9	48	67.5	79.8	52.4	20	35	54	69.3	81.8	52.4	30.4	21.4
9:医薬品安全性情報等の周知や入手・措置体	施設数	143	438	1269	623	305	2778	128	908	718	476	547	2778	225	296
	%	68.8	73.4	77.6	84.6	91.9	79.2	64	72.3	81.1	85	90.7	79.2	72.1	72.7
10:その他の事項	施設数	10	27	60	50	36	183	7	51	32	31	62	183	17	14
	%	4.8	4.5	3.7	6.8	10.8	5.2	3.5	4.1	3.6	5.5	10.3	5.2	5.4	3.4

(5)施設の従業者に対する研修の実施の有無

1:実施した	施設数	130	395	1198	637	309	2669	99	826	703	484	557	2669	190	277
	%	62.5	66.2	73.3	86.5	93.1	76.1	49.5	65.8	79.4	86.4	92.4	76.1	60.9	68.1
2:実施していない	施設数	50	128	295	65	18	556	66	272	133	50	34	556	83	83
	%	24	21.4	18	8.8	5.4	15.8	33	21.7	15	8.9	5.6	15.8	26.6	20.4

(5)(A)実施している研修について

1:医薬品の有効性・安全性に関する情報、使 用方法に関する事項	施設数	110	353	1074	570	290	2397	84	741	619	441	512	2397	169	246
	%	84.6	89.4	89.6	89.5	93.9	89.8	84.8	89.7	88.1	91.1	91.9	89.8	88.9	88.8

調査票質問番号および調査項目	単位	病床規模					全体		薬剤師数					全体	
		20～49	50～99	100～299	300～499	500以上	合計	1	2～4	5～9	10～19	20以上	合計	療養	精神
施設数合計	施設数	208	597	1635	736	332	3508	200	1256	885	560	603	3504	312	407
施設割合	%	5.9	17.0	46.6	21.0	9.5		5.7	35.8	25.3	16.0	17.2		8.9	11.6

2:医薬品の業務手順書に関する事項	施設数	30	105	337	210	127	809	21	225	203	140	220	809	51	83
	%	23.1	26.6	28.1	33	41.1	30.3	21.2	27.2	28.9	28.9	39.5	30.3	26.8	30
3:医薬品による副作用が発生した場合の対応に関する事項	施設数	25	89	291	180	103	688	19	175	175	136	183	688	43	63
	%	19.2	22.5	24.3	28.3	33.3	25.8	19.2	21.2	24.9	28.1	32.9	25.8	22.6	22.7

(6) 医療安全管理部門に薬剤師が専任配置されているか

1:専任	施設数	7	27	47	30	101	212	7	42	25	13	125	212	17	15
	%	5.4	6.8	3.9	4.7	32.7	7.9	7.1	5.1	3.6	2.7	22.4	7.9	8.9	5.4
2:専任	施設数	57	184	588	301	135	1265	28	359	365	260	253	1265	77	110
	%	43.8	46.6	49.1	47.3	43.7	47.4	28.3	43.5	51.9	53.7	45.4	47.4	40.5	39.7
3:いない	施設数	62	172	532	291	71	1128	58	398	297	202	173	1128	88	144
	%	47.7	43.5	44.4	45.7	23	42.3	58.6	48.2	42.2	41.7	31.1	42.3	46.3	52

37. 院内製剤業務

(1) 薬剤部門で院内製剤業務を実施したか

1:いる	施設数	50	170	816	575	311	1922	28	332	503	475	584	1922	78	41
	%	24	28.5	49.9	78.1	93.7	54.8	14	26.4	56.8	84.8	96.8	54.8	25	10.1
2:いない	施設数	129	361	670	122	15	1297	133	771	328	58	6	1297	196	320
	%	62	60.5	41	16.6	4.5	37	66.5	61.4	37.1	10.4	1	37	62.8	78.6

(A) 内服

クラスI	種類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クラスII	種類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クラスIII	種類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

(B) 外用

クラスI	種類	1	1	1	3	9	3	0	1	1	2	7	3	0	0
クラスII	種類	2	2	2	7	12	5	1	1	2	5	10	5	0.5	0
クラスIII	種類	2	1	2	4	8	3	1	1	2	3	7	3	2	2

(C) 注射

クラスI	種類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
クラスII	種類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クラスIII	種類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(3) 院内製剤について検討する委員会について

1:倫理審査委員会	施設数	14	38	376	383	199	1010	1	79	219	313	398	1010	15	5
	%	28	22.4	46.1	66.6	64	52.5	3.6	23.8	43.5	65.9	68.2	52.5	19.2	12.2
2:薬事委員会	施設数	25	94	472	322	141	1054	11	192	285	271	295	1054	40	21
	%	50	55.3	57.8	56	45.3	54.8	39.3	57.8	56.7	57.1	50.5	54.8	51.3	51.2
3:1と2以外の委員会	施設数	1	5	31	28	78	143	1	11	18	19	94	143	5	1
	%	2	2.9	3.8	4.9	25.1	7.4	3.6	3.3	3.6	4	16.1	7.4	6.4	2.4
4:委員会がないので、対応を検討中である	施設数	4	12	36	18	5	75	3	21	18	22	11	75	4	2
	%	8	7.1	4.4	3.1	1.6	3.9	10.7	6.3	3.6	4.6	1.9	3.9	5.1	4.9
5:委員会はなく、設置する予定もない	施設数	15	34	87	20	4	160	9	64	64	17	6	160	18	9
	%	30	20	10.7	3.5	1.3	8.3	32.1	19.3	12.7	3.6	1	8.3	23.1	22

38. 放射性医薬品

(1) 放射性医薬品を施設内で扱ってるか

1:いる	施設数	7	34	214	402	291	948	5	50	123	259	511	948	3	4
	%	3.4	5.7	13.1	54.6	87.7	27	2.5	4	13.9	46.2	84.7	27	1	1
2:いない	施設数	173	496	1274	298	36	2277	161	1054	706	275	80	2277	273	360
	%	83.2	83.1	77.9	40.5	10.8	64.9	80.5	83.9	79.8	49.1	13.3	64.9	87.5	88.5

(2) 放射性医薬品を薬剤部門で取り扱ってる

1:いる	施設数	1	3	25	58	84	171	1	9	8	25	128	171	1	1
	%	14.3	8.8	11.7	14.4	28.9	18	20	18	6.5	9.7	25	18	33.3	25
2:いない	施設数	6	31	188	344	207	776	4	40	115	234	383	776	2	3
	%	85.7	91.2	87.9	85.6	71.1	81.9	80	80	93.5	90.3	75	81.9	66.7	75

(3) 放射性医薬品管理者は薬剤師ですか

1:はい	施設数	0	1	16	40	65	122	0	4	5	16	97	122	1	1
	%	0	33.3	64	69	77.4	71.3	0	44.4	62.5	64	75.8	71.3	100	100
2:いいえ	施設数	1	2	9	17	18	47	1	5	3	9	29	47	0	0
	%	100	66.7	36	29.3	21.4	27.5	100	55.6	37.5	36	22.7	27.5	0	0

(a) 管理

薬剤師数	人	1		1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
実施無	施設数	0	2	6	17	21	46	0	4	3	7	32	46	0	0
	%	0	66.7	24	29.3	25	26.9	0	44.4	37.5	28	25	26.9	0	0

(b) 調製

薬剤師数	人	0		1	2	2	2	0	2	0	1	2	2	0	
薬剤師実施件数	件	0		0	1	0	0	0	0	0	13.5	0	0	0	
実施無	施設数	0	2	17	28	35	82	0	7	5	15	55	82	0	1
	%	0	66.7	68	48.3	41.7	48	0	77.8	62.5	60	43	48	0	100

(c) 品質検査

薬剤師数	人	0	1	2	1	4	2	0	1.5	1.5	1.5	3	2	0	
薬剤師実施件数	件	0	22	11.5	20.5	22	20.5	0	11	11	17	22	20.5	0	
実施無	施設数	0	1	15	27	37	80	0	6	5	12	57	80	0	1
	%	0	33.3	60	46.6	44	46.8	0	66.7	62.5	48	44.5	46.8	0	100

(4) 薬剤部門で取り扱わない理由

1:ニーズがない	施設数	3	14	92	162	84	355	3	15	63	105	169	355	0	1
	%	50	45.2	48.9	47.1	40.6	45.7	75	37.5	54.8	44.9	44.1	45.7	0	33.3
2:薬剤師が少なく余力がない	施設数	2	18	115	255	152	542	2	21	82	159	278	542	0	3
	%	33.3	58.1	61.2	74.1	73.4	69.8	50	52.5	71.3	67.9	72.6	69.8	0	100
3:管理・調製等にかかる負担が大きい	施設数	0	7	64	152	108	331	0	8	41	89	193	331	0	2
	%	0	22.6	34	44.2	52.2	42.7	0	20	35.7	38	50.4	42.7	0	66.7
4:診療報酬など病院経営上のインセンティブがない	施設数	1	5	53	132	72	263	0	8	26	81	148	263	0	2

調査票質問番号および調査項目	単位	病床規模					全体							全体 総計	療養 総計	精神 総計
		20~49	50~99	100~299	300~499	500以上	総計	1	2~4	5~9	10~19	20以上				
施設数合計	施設数	208	597	1635	736	332	3508	200	1256	885	560	603	3504	312	407	
施設割合	%	5.9	17.0	46.6	21.0	9.5		5.7	35.8	25.3	16.0	17.2		8.9	11.6	
	%	16.7	16.1	28.2	38.4	34.8	33.9	0	20	22.6	34.6	38.6	33.9			
5:放射性医薬品に関する教育訓練を受けていない	施設数	3	11	82	149	81	326	0	15	49	108	154	326	0	1	
	%	50	35.5	43.6	43.3	39.1	42	0	37.5	42.6	46.2	40.2	42	0	33.3	
6:その他	施設数	0	2	4	14	9	29	0	2	2	10	15	29	1	0	
	%	0	6.5	2.1	4.1	4.3	3.7	0	5	1.7	4.3	3.9	3.7	50	0	

XII. 治験・臨床研究

39. 倫理性を審査する委員会(倫理審査委員会、治験審査委員会)

(1) 倫理審査委員会、臨床研究委員会等の有無

1:ある	施設数	44	153	880	617	320	2014	17	362	562	490	583	2014	56	133
	%	21.2	25.6	53.8	83.8	96.4	57.4	8.5	28.8	63.5	87.5	96.7	57.4	17.9	32.7
2:ない	施設数	135	379	627	88	7	1236	148	753	280	46	8	1236	219	237
	%	64.9	63.5	38.3	12	2.1	35.2	74	60	31.6	8.2	1.3	35.2	70.2	58.2

(1)(A) 委員に薬剤師職は在籍しているか

1:いる	施設数	31	100	666	532	281	1610	11	242	423	410	524	1610	38	84
	%	70.5	65.4	75.7	86.2	87.8	79.9	64.7	66.9	75.3	83.7	89.9	79.9	67.9	63.2
2:いない	施設数	13	53	201	81	37	385	6	117	133	74	55	385	16	48
	%	29.5	34.6	22.8	13.1	11.6	19.1	35.3	32.3	23.7	15.1	9.4	19.1	28.6	36.1

(2) 施設に治験審査委員会があるか

1:ある	施設数	21	47	393	479	295	1235	3	116	242	355	519	1235	10	45
	%	10.1	7.9	24	65.1	88.9	35.2	1.5	9.2	27.3	63.4	86.1	35.2	3.2	11.1
2:ない	施設数	139	426	1017	210	30	1822	138	888	548	176	71	1822	229	288
	%	66.8	71.4	62.2	28.5	9	51.9	69	70.7	61.9	31.4	11.8	51.9	73.4	70.8

(2)(A) 委員に薬剤師職はいるか

1:いる	施設数	15	37	359	465	287	1163	2	95	217	342	507	1163	6	37
	%	71.4	78.7	91.3	97.1	97.3	94.2	66.7	81.9	89.7	96.3	97.7	94.2	60	82.2
2:いない	施設数	5	10	25	9	5	54	1	16	21	10	6	54	4	7
	%	23.8	21.3	6.4	1.9	1.7	4.4	33.3	13.8	8.7	2.8	1.2	4.4	40	15.6

40. 治験

(1) 施設に治験体制があるか

1:ある	施設数	39	65	468	512	309	1393	5	170	281	379	558	1393	12	72
	%	18.8	10.9	28.6	69.6	93.1	39.7	2.5	13.5	31.8	67.7	92.5	39.7	3.8	17.7
2:ない	施設数	143	470	1035	193	20	1861	159	954	553	158	36	1861	264	296
	%	68.8	78.7	63.3	26.2	6	53.1	79.5	76	62.5	28.2	6	53.1	84.6	72.7

(2) 施設で治験を実施しているか

1:している	施設数	16	28	199	344	282	869	3	58	118	206	484	869	6	35
	%	41	43.1	42.5	67.2	91.3	62.4	60	34.1	42	54.4	86.7	62.4	50	48.6
2:していない	施設数	23	36	265	163	25	512	2	110	160	170	70	512	6	37
	%	59	55.4	56.6	31.8	8.1	36.8	40	64.7	56.9	44.9	12.5	36.8	50	51.4

(3) 施設に薬剤師のCRCがいるか

1:いる	施設数	1	3	45	130	165	344	0	8	33	74	229	344	0	7
	%	2.6	4.6	9.6	25.4	53.4	24.7	0	4.7	11.7	19.5	41	24.7	0	9.7
2:いない	施設数	37	62	418	379	141	1037	5	161	247	301	323	1037	12	65
	%	94.9	95.4	89.3	74	45.6	74.4	100	94.7	87.9	79.4	57.9	74.4	100	90.3

(4) 薬剤師配置人数

(A) 臨床試験支援センター

配置人数・専従	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
配置人数・専任	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
配置人数・兼務	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(B) 治験事務局・IRB事務局

配置人数・専従	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
配置人数・専任	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
配置人数・兼務	人	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0.5	1

XIII. 災害対策

41. 災害対策

(1) 災害対策マニュアルがあるか

1:ある	施設数	84	254	860	532	289	2019	63	524	489	428	514	2019	117	152
	%	40.4	42.5	52.6	72.3	87	57.6	31.5	41.7	55.3	76.4	85.2	57.6	37.5	37.3
2:ない	施設数	101	281	642	177	39	1240	105	593	350	111	80	1240	157	222
	%	48.6	47.1	39.3	24	11.7	35.3	52.5	47.2	39.5	19.8	13.3	35.3	50.3	54.5

(1)(A) マニュアルがある場合、見直したか

1:行った	施設数	40	124	423	304	187	1078	31	259	227	230	331	1078	67	67
	%	47.6	48.8	49.2	57.1	64.7	53.4	49.2	49.4	46.4	53.7	64.4	53.4	57.3	44.1
2:行っていない	施設数	43	124	423	222	100	912	30	255	254	191	181	912	48	82
	%	51.2	48.8	49.2	41.7	34.6	45.2	47.6	48.7	51.9	44.6	35.2	45.2	41	53.9

(1)(B) マニュアルがある場合、スタッフの災害時派遣に係る規定があるか

1:ある	施設数	17	51	237	252	175	732	8	125	129	182	288	732	26	41
	%	20.2	20.1	27.6	47.4	60.6	36.3	12.7	23.9	26.4	42.5	56	36.3	22.2	27
2:ない	施設数	60	198	599	273	112	1242	52	383	346	235	225	1242	87	109
	%	71.4	78	69.7	51.3	38.8	61.5	82.5	73.1	70.8	54.9	43.8	61.5	74.4	71.7

(2) BCP(Business Continuity Plan)があるか

1:ある	施設数	16	71	340	291	226	944	9	138	189	236	372	944	33	46
	%	7.7	11.9	20.8	39.5	68.1	26.9	4.5	11	21.4	42.1	61.7	26.9	10.6	11.3
2:ない	施設数	153	427	1085	402	98	2165	142	902	615	288	216	2165	217	298
	%	73.6	71.5	66.4	54.6	29.5	61.7	71	71.8	69.5	51.4	35.8	61.7	69.6	73.2

(3) DMAT隊員として登録されている薬剤師がいるか

調査票質問番号および調査項目	単位	病床規模					全体 薬剤師数						全体		
		20~49	50~99	100~299	300~499	500以上	総計	1	2~4	5~9	10~19	20以上	総計	療養 総計	精神 総計
施設数合計	施設数	208	597	1635	736	332	3508	200	1256	885	560	603	3504	312	407
施設割合	%	5.9	17.0	46.6	21.0	9.5		5.7	35.8	25.3	16.0	17.2		8.9	11.6
1:いる	施設数	5	10	93	200	228	536	2	20	48	130	336	536	2	4
	%	2.4	1.7	5.7	27.2	68.7	15.3	1	1.6	5.4	23.2	55.7	15.3	0.6	1
2:いない	施設数	167	490	1331	494	98	2580	153	1020	750	400	255	2580	250	334
	%	80.3	82.1	81.4	67.1	29.5	73.5	76.5	81.2	84.7	71.4	42.3	73.5	80.1	82.1
(3)(A)薬剤師のDMAT隊員数	人	1	1	1	1	1	1	1.5	1	1	1	1	1	1	1

XIV. 教育・研修

42. 学生実習の受入れ

(1) 長期実務実習学生受け入れ

1:受け入れた	施設数	2	32	400	499	290	1223	1	43	224	405	550	1223	7	26
	%	1	5.4	24.5	67.8	87.3	34.9	0.5	3.4	25.3	72.3	91.2	34.9	2.2	6.4
2:受け入れていない	施設数	177	510	1106	208	37	2038	164	1079	616	135	42	2038	270	345
	%	85.1	85.4	67.6	28.3	11.1	58.1	82	85.9	69.6	24.1	7	58.1	86.5	84.8

(2) 令和4年度の受け入れ予定

1:予定である	施設数	2	40	462	517	303	1324	1	66	271	419	567	1324	9	30
	%	1	6.7	28.3	70.2	91.3	37.7	0.5	5.3	30.6	74.8	94	37.7	2.9	7.4
2:予定はない	施設数	178	495	1042	186	22	1923	159	1053	569	119	21	1923	267	336
	%	85.6	82.9	63.7	25.3	6.6	54.8	79.5	83.8	64.3	21.2	3.5	54.8	85.6	82.6

(3) 令和3年度の学生受入人数及び令和4年度の学生受入予定人数

(3)(A)(a)令和3年度・受入人数	人	2	2	2	4	10	4	1.5	2	2	3	7.5	4	2	2
(3)(A)(b)令和4年度予定人数	人	3	2	2	4	9	4		2	2	3	7	4	1.5	2
(3)(B)(a)予定人数・調整機構を通したふるさと枠	人		1	1	2	3	2		1	1	2	3	2	1.5	1.5
(3)(C)(a)予定人数・グループ実習	人		2	2	2	4	2.5		2	2	2	5	2.5	28	3

(4) 実務実習体制について、認定薬剤師の在籍

(4)(A)日本薬剤師研修センター 薬学教育協議会 認定実務実習指導薬剤師	人	0	0	1	3	5	1	0	0	1	3	4	1	0	0
(4)(B)日病薬認定指導薬剤師	人	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0

43. 専門薬剤師等取得状況について(令和4年6月1日現在)

資格別薬剤師数、手当支給額

(1) がん専門薬剤師 (日本医療薬学会)

(A)資格取得者在籍数	人	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	施設数	60	157	405	262	240	1124	57	315	208	167	376	1123	90	95
	%	28.8	26.3	24.8	35.6	72.3	32	28.5	25.1	23.5	29.8	62.4	32	28.8	23.3
(B)手当等の支給額	円	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	9	43	153	141	163	509	11	76	86	93	243	509	25	24
	%	4.3	7.2	9.4	19.2	49.1	14.5	5.5	6.1	9.7	16.6	40.3	14.5	8	5.9

(2) がん薬物療法認定薬剤師 (日本病院薬剤師会)

(A)資格取得者在籍数	人	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	施設数	59	159	446	375	261	1300	55	317	228	241	458	1299	90	93
	%	28.4	26.6	27.3	51	78.6	37.1	27.5	25.2	25.8	43	76	37	28.8	22.9
(B)手当等の支給額	円	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	9	43	179	202	160	593	10	77	100	134	272	593	25	23
	%	4.3	7.2	10.9	27.4	48.2	16.9	5	6.1	11.3	23.9	45.1	16.9	8	5.7

(3) がん薬物療法専門薬剤師 (日本病院薬剤師会)

(A)資格取得者在籍数	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	58	155	392	224	177	1006	55	313	201	151	285	1005	90	93
	%	27.9	26	24	30.4	53.3	28.7	27.5	24.9	22.7	27	47.3	28.6	28.8	22.9
(B)手当等の支給額	円	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	9	40	142	101	113	405	10	73	81	77	164	405	25	23
	%	4.3	6.7	8.7	13.7	34	11.5	5	5.8	9.2	13.8	27.2	11.5	8	5.7

(4) 緩和薬物療法認定薬剤師 (日本緩和医療薬学会)

(A)資格取得者在籍数	人	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	施設数	60	163	428	300	231	1182	56	322	221	200	382	1181	91	97
	%	28.8	27.3	26.2	40.8	69.6	33.7	28	25.6	25	35.7	63.3	33.7	29.2	23.8
(B)手当等の支給額	円	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	11	48	164	149	135	507	11	82	96	108	210	507	26	27
	%	5.3	8	10	20.2	40.7	14.5	5.5	6.5	10.8	19.3	34.8	14.5	8.3	6.6

(5) 感染制御専門薬剤師 (日本病院薬剤師会)

(A)資格取得者在籍数	人	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	施設数	58	161	419	255	213	1106	55	321	217	174	338	1105	92	96
	%	27.9	27	25.6	34.6	64.2	31.5	27.5	25.6	24.5	31.1	56.1	31.5	29.5	23.6
(B)手当等の支給額	円	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	9	45	156	131	132	473	10	77	90	99	197	473	27	23
	%	4.3	7.5	9.5	17.8	39.8	13.5	5	6.1	10.2	17.7	32.7	13.5	8.7	5.7

(6) 感染制御認定薬剤師 (日本病院薬剤師会)

(A)資格取得者在籍数	人	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	施設数	58	166	483	350	241	1298	56	327	245	240	429	1294	91	98
	%	27.9	27.8	29.5	47.6	72.6	37	28	26	27.7	42.9	71.1	37	29.2	24.1
(B)手当等の支給額	円	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	9	48	203	180	154	594	11	83	114	132	254	594	26	24
	%	4.3	8	12.4	24.5	46.4	16.9	5.5	6.6	12.9	23.6	42.1	16.9	8.3	5.9

(7) 抗菌化学療法認定薬剤師 (日本化学療法学会)

調査票質問番号および調査項目	単位	病床規模					全体 薬剤師数						全体		
		20~49	50~99	100~299	300~499	500以上	総計	1	2~4	5~9	10~19	20以上	総計	療養	精神
施設数合計	施設数	208	597	1635	736	332	3508	200	1256	885	560	603	3504	312	407
施設割合	%	5.9	17.0	46.6	21.0	9.5		5.7	35.8	25.3	16.0	17.2		8.9	11.6

(8)精神科専門薬剤師（日本病院薬剤師会）														療養	精神
(A)資格取得者在籍数	人	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	施設数	60	167	496	370	268	1361	56	337	240	261	466	1360	95	99
	%	28.8	28	30.3	50.3	80.7	38.8	28	26.8	27.1	46.6	77.3	38.8	30.4	24.3
(B)手当等の支給額	円	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	11	48	214	178	156	607	10	90	114	143	250	607	29	25
	%	5.3	8	13.1	24.2	47	17.3	5	7.2	12.9	25.5	41.5	17.3	9.3	6.1

(9)精神科薬物療法認定薬剤師（日本病院薬剤師会）														療養	精神
(A)資格取得者在籍数	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	58	154	395	207	170	984	56	319	203	142	263	983	90	107
	%	27.9	25.8	24.2	28.1	51.2	28.1	28	25.4	22.9	25.4	43.6	28	28.8	26.3
(B)手当等の支給額	円	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	9	40	140	100	109	398	10	78	80	76	154	398	25	31
	%	4.3	6.7	8.6	13.6	32.8	11.3	5	6.2	9	13.6	25.5	11.3	8	7.6

(10)妊婦・授乳婦専門薬剤師（日本病院薬剤師会）														療養	精神
(A)資格取得者在籍数	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	58	154	403	222	189	1026	56	328	216	144	281	1025	90	128
	%	27.9	25.8	24.6	30.2	56.9	29.2	28	26.1	24.4	25.7	46.6	29.2	28.8	31.4
(B)手当等の支給額	円	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	9	40	150	112	116	427	10	85	92	82	158	427	25	50
	%	4.3	6.7	9.2	15.2	34.9	12.2	5	6.8	10.4	14.6	26.2	12.2	8	12.3

(11)妊婦・授乳婦薬物療法認定薬剤師（日本病院薬剤師会）														療養	精神
(A)資格取得者在籍数	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	58	154	390	205	168	975	55	313	200	139	267	974	90	94
	%	27.9	25.8	23.9	27.9	50.6	27.8	27.5	24.9	22.6	24.8	44.3	27.8	28.8	23.1
(B)手当等の支給額	円	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	9	40	138	96	110	393	10	72	79	74	158	393	25	22
	%	4.3	6.7	8.4	13	33.1	11.2	5	5.7	8.9	13.2	26.2	11.2	8	5.4

(12)HIV感染症専門薬剤師（日本病院薬剤師会）														療養	精神
(A)資格取得者在籍数	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	59	154	394	220	182	1009	55	315	200	144	294	1008	90	96
	%	28.4	25.8	24.1	29.9	54.8	28.8	27.5	25.1	22.6	25.7	48.8	28.7	28.8	23.6
(B)手当等の支給額	円	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	9	40	140	101	116	406	10	74	78	77	167	406	25	24
	%	4.3	6.7	8.6	13.7	34.9	11.6	5	5.9	8.8	13.8	27.7	11.6	8	5.9

(13)HIV感染症薬物療法認定薬剤師（日本病院薬剤師会）														療養	精神
(A)資格取得者在籍数	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	58	154	389	202	169	972	55	313	201	138	264	971	90	95
	%	27.9	25.8	23.8	27.4	50.9	27.7	27.5	24.9	22.7	24.6	43.8	27.7	28.8	23.3
(B)手当等の支給額	円	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	9	40	137	95	110	391	10	73	79	73	156	391	25	23
	%	4.3	6.7	8.4	12.9	33.1	11.1	5	5.8	8.9	13	25.9	11.1	8	5.7

(14)漢方薬・生薬認定薬剤師（日本薬剤師研修センター）														療養	精神
(A)資格取得者在籍数	人	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	施設数	59	164	472	285	213	1193	56	332	251	197	356	1192	96	103
	%	28.4	27.5	28.9	38.7	64.2	34	28	26.4	28.4	35.2	59	34	30.8	25.3
(B)手当等の支給額	円	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	10	45	194	132	131	512	11	86	112	107	196	512	29	28
	%	4.8	7.5	11.9	17.9	39.5	14.6	5.5	6.8	12.7	19.1	32.5	14.6	9.3	6.9

(15)小児薬物療法認定薬剤師（日本薬剤師研修センター）														療養	精神
(A)資格取得者在籍数	人	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
	施設数	0	0	44	90	146	280	0	2	21	44	213	280	0	0
	%	0	0	2.7	12.2	44	8	0	0.2	2.4	7.9	35.3	8	0	0
(B)手当等の支給額	円	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	9	40	157	118	133	457	10	74	90	87	196	457	25	23
	%	4.3	6.7	9.6	16	40.1	13	5	5.9	10.2	15.5	32.5	13	8	5.7

(16)日本糖尿病療養指導士（薬剤師）（日本糖尿病療養指導士認定機構）														療養	精神
(A)資格取得者在籍数	人	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1
	施設数	11	34	304	336	254	939	4	56	166	278	435	939	6	10
	%	5.3	5.7	18.6	45.7	76.5	26.8	2	4.5	18.8	49.6	72.1	26.8	1.9	2.5
(B)手当等の支給額	円	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	16	56	288	200	164	724	13	105	174	175	257	724	29	27
	%	7.7	9.4	17.6	27.2	49.4	20.6	6.5	8.4	19.7	31.2	42.6	20.6	9.3	6.6

(17)NST専門療法士（薬剤師）（日本静脈経腸栄養学会）														療養	精神
(A)資格取得者在籍数	人	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1
	施設数	16	56	405	408	275	1160	5	96	227	329	503	1160	33	18
	%	7.7	9.4	24.8	55.4	82.8	33.1	2.5	7.6	25.6	58.8	83.4	33.1	10.6	4.4

調査票質問番号および調査項目	単位	病床規模					全体	薬剤師数					全体	療養	精神
		20~49	50~99	100~299	300~499	500以上	総計	1	2~4	5~9	10~19	20以上	総計	総計	総計
施設数合計	施設数	208	597	1635	736	332	3508	200	1256	885	560	603	3504	312	407
施設割合	%	5.9	17.0	46.6	21.0	9.5		5.7	35.8	25.3	16.0	17.2		8.9	11.6

(B)手当等の支給額	円	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	16	72	375	235	177	875	13	129	222	215	296	875	44	32
	%	7.7	12.1	22.9	31.9	53.3	24.9	6.5	10.3	25.1	38.4	49.1	24.9	14.1	7.9

(18)医療情報技師（薬剤師）（日本医療情報学会）

(A)資格取得者在籍数	人		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	施設数	0	2	45	92	103	242	0	7	20	52	163	242	2	3
	%	0	0.3	2.8	12.5	31	6.9	0	0.6	2.3	9.3	27	6.9	0.6	0.7
(B)手当等の支給額	円	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	9	41	162	123	118	453	10	76	88	93	186	453	27	23
	%	4.3	6.9	9.9	16.7	35.5	12.9	5	6.1	9.9	16.6	30.8	12.9	8.7	5.7

(19)その他

(A)資格取得者在籍数	人	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
	施設数	14	51	284	320	250	919	9	91	159	226	434	919	27	26
	%	6.7	8.5	17.4	43.5	75.3	26.2	4.5	7.2	18	40.4	72	26.2	8.7	6.4
(B)手当等の支給額	円	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	11	39	190	170	139	549	3	62	116	138	230	549	18	13
	%	5.3	6.5	11.6	23.1	41.9	15.6	1.5	4.9	13.1	24.6	38.1	15.6	5.8	3.2

(20)その他

(A)資格取得者在籍数	人	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0.5	1
	施設数	6	25	137	201	220	589	6	40	74	109	360	589	12	13
	%	2.9	4.2	8.4	27.3	66.3	16.8	3	3.2	8.4	19.5	59.7	16.8	3.8	3.2
(B)手当等の支給額	円	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	3	18	88	97	123	329	1	24	51	68	185	329	6	4
	%	1.4	3	5.4	13.2	37	9.4	0.5	1.9	5.8	12.1	30.7	9.4	1.9	1

(21)その他

(A)資格取得者在籍数	人	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
	施設数	5	17	82	125	187	416	5	28	37	61	285	416	9	9
	%	2.4	2.8	5	17	56.3	11.9	2.5	2.2	4.2	10.9	47.3	11.9	2.9	2.2
(B)手当等の支給額	円	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500
	施設数	2	10	52	55	107	226	0	15	23	39	149	226	4	2
	%	1	1.7	3.2	7.5	32.2	6.4	0	1.2	2.6	7	24.7	6.4	1.3	0.5

(22)その他

(A)資格取得者在籍数	人	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0
	施設数	5	12	47	86	160	310	5	22	18	37	228	310	6	8
	%	2.4	2	2.9	11.7	48.2	8.8	2.5	1.8	2	6.6	37.8	8.8	1.9	2
(B)手当等の支給額	円	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	2	6	27	37	93	165	0	10	10	24	121	165	2	1
	%	1	1	1.7	5	28	4.7	0	0.8	1.1	4.3	20.1	4.7	0.6	0.2

(23)その他

(A)資格取得者在籍数	人	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0
	施設数	4	12	33	52	120	221	5	20	14	19	163	221	6	7
	%	1.9	2	2	7.1	36.1	6.3	2.5	1.6	1.6	3.4	27	6.3	1.9	1.7
(B)手当等の支給額	円	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	1	6	19	26	76	128	0	8	9	14	97	128	2	1
	%	0.5	1	1.2	3.5	22.9	3.6	0	0.6	1	2.5	16.1	3.6	0.6	0.2

(24)その他

(A)資格取得者在籍数	人	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0
	施設数	4	12	25	34	85	160	5	19	13	12	111	160	6	7
	%	1.9	2	1.5	4.6	25.6	4.6	2.5	1.5	1.5	2.1	18.4	4.6	1.9	1.7
(B)手当等の支給額	円	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	施設数	1	6	12	21	55	95	0	7	8	10	70	95	2	1
	%	0.5	1	0.7	2.9	16.6	2.7	0	0.6	0.9	1.8	11.6	2.7	0.6	0.2

(資料 2)

薬剤師届出票を用いた薬剤師の職種の経年調査

薬剤師届出票を用いた薬剤師の職種の経年調査

薬剤師法第9条により、薬剤師は住所、性別、生年月日、登録年月日や業務の種別などを記入した薬剤師届出票を2年に1回届け出る。届出票情報の利用について厚生労働大臣の承諾を得て、2004年から2020年までの薬剤師届出票データの提供を受け、薬剤師登録番号を指標に薬剤師が従事する職種の経年的な変遷を調査した。

(図1) 80.3～86.3%の病院薬剤師は2年後も病院薬剤師を続けていた。各調査時点において、12.2～8.5%の病院薬剤師が2年後に退職しており、7.4～5.2%の病院薬剤師は所在不明となっていた。

(図2) 病院薬剤師を辞めた薬剤師の69.6～72.7%は薬局に転職していた。

(図3) 病院薬剤師の経験年数別の薬局転職者数の実数を示す。

(図4) 図3の退職者数を各群の経験年数幅で除して表すと、経験年数5年以下で薬局へ転職する病院薬剤師が多い傾向が確認された。

(図5) 病院薬剤師の薬局への転職者数を年齢別にみると、調査期間を通して20代が最も多数を占め、次いで30代前半であった。

以上の結果から、薬剤師届出票データを用いて薬剤師の職種を経年的に調査できることが確認された。今後さらに、性別の影響等を検討し、潜在薬剤師数の推計に役立つ情報の抽出を試みる予定である。

図1. 病院薬剤師数と2年後の退職率

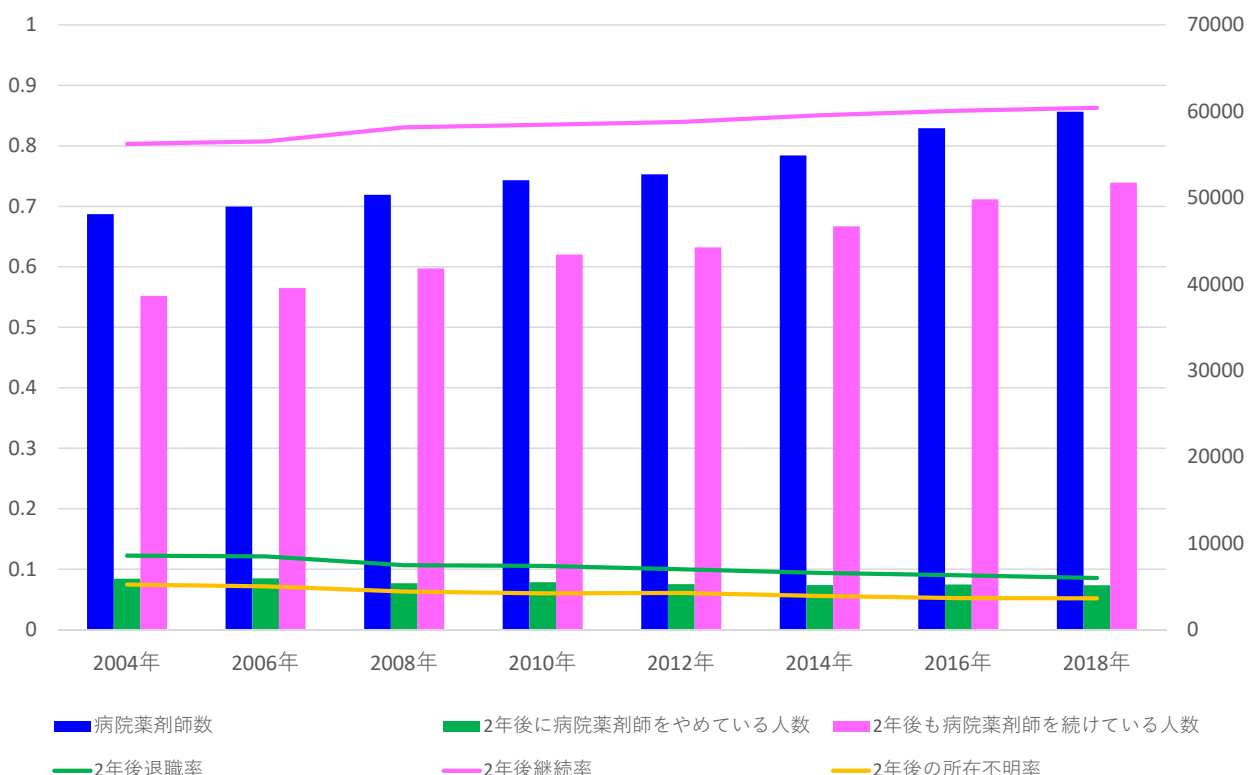


図2. 2年後の転職先

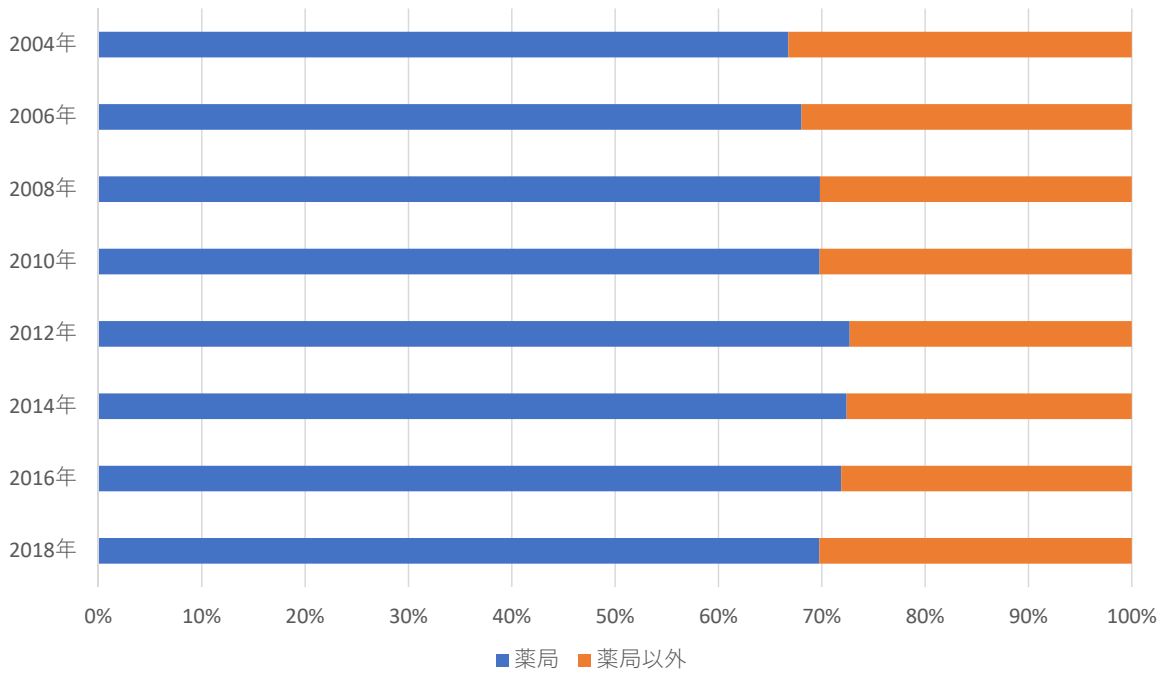


図3. 病院薬剤師の経験年数別薬局転職者数（実数）

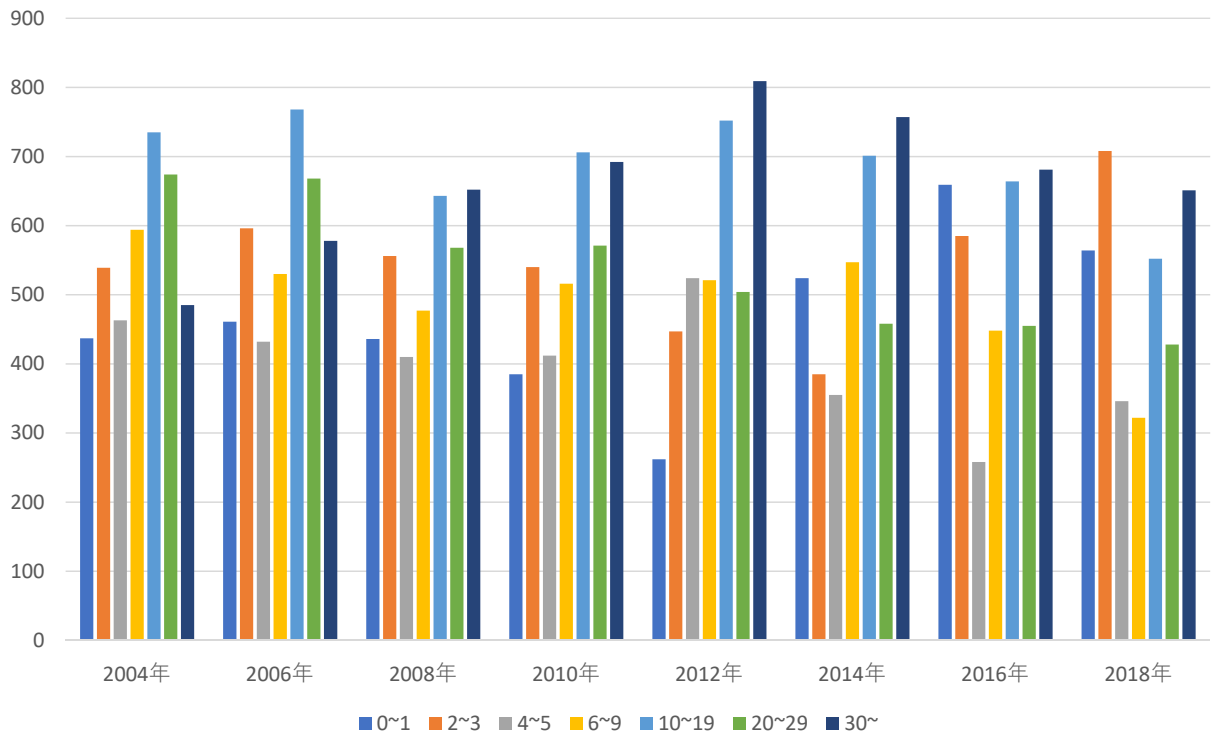


図4. 病院薬剤師の経験年数別薬局転職者数

(年あたり、40年目以降は実数)

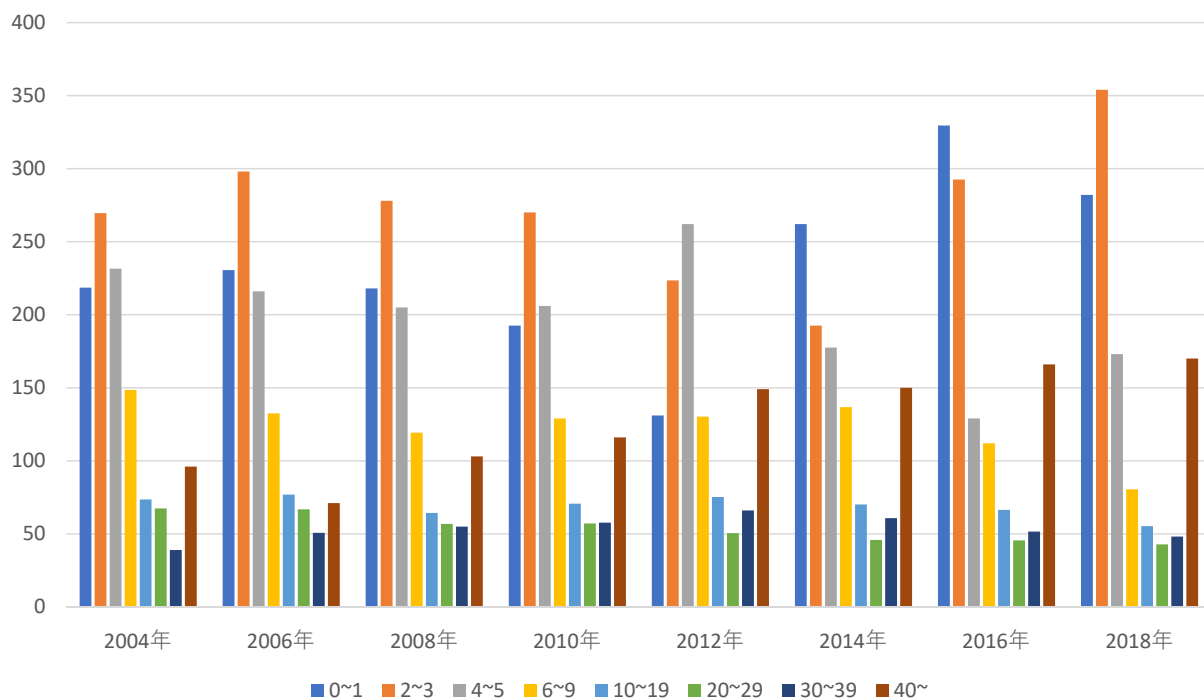
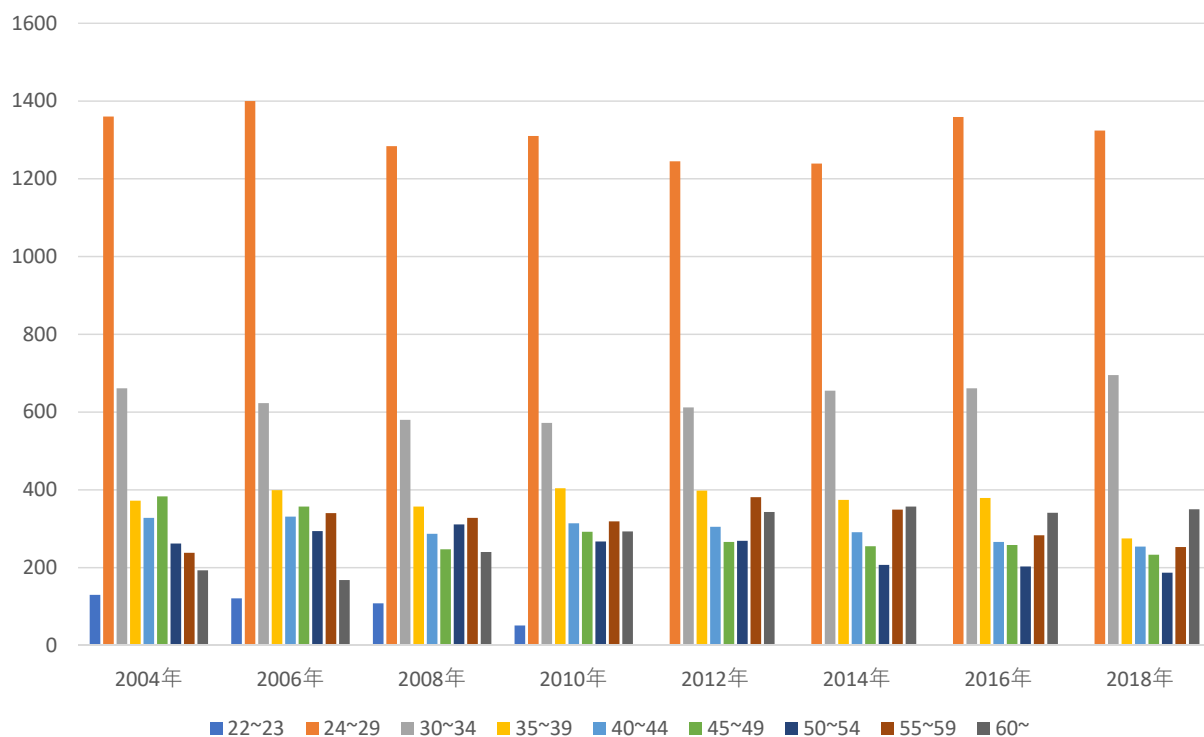


図5. 病院薬剤師の年齢別薬局転職者数 (実数)



(資料3)

薬剤師キャリアパスアンケート調査結果

薬剤師キャリアパスアンケート調査結果

調査回答期間：2023年2月24日～2023年3月17日

調査対象：2019年12月1日から3年間に日本医療薬学会を退会し住所記録のある者（3082名）

調査方法：対象者に協力依頼文書を送付し、Microsoft Formsにより匿名で回答

回答数：284

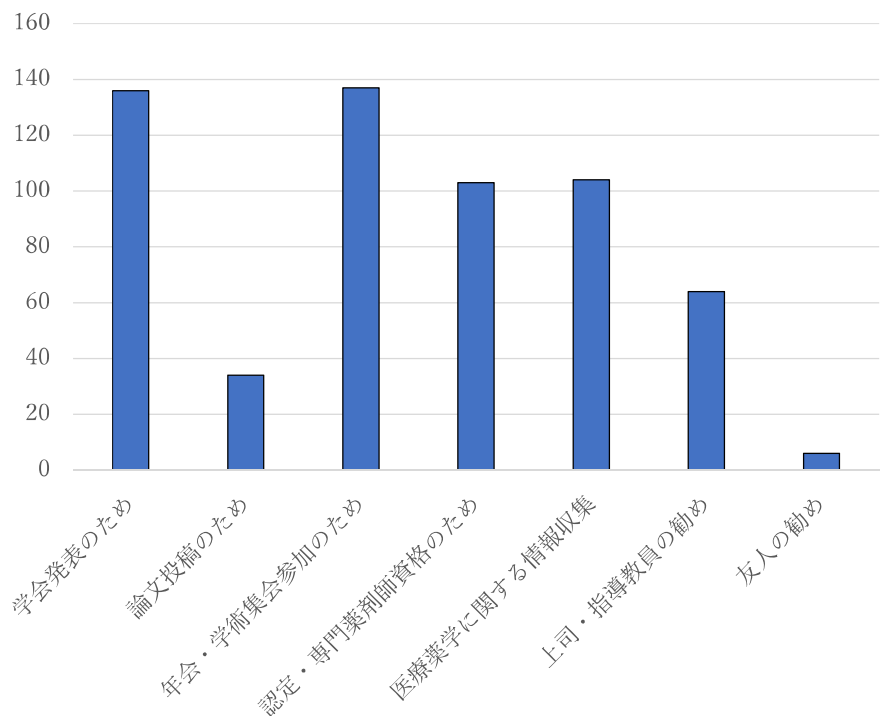
回答率：10.4%（依頼文書の宛先不明で返送351件）

1. アンケートの趣旨説明を理解し、自らの自由意思によりアンケートに回答することに同意されますか。（n=284）

同意する	283
同意しない	1

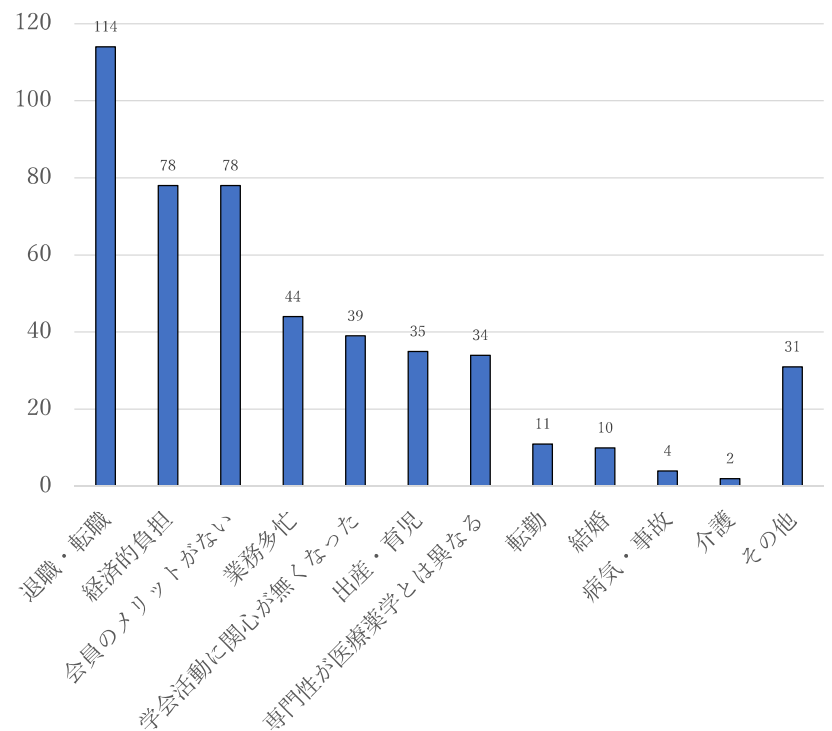
2. 日本医療薬学会に入会された動機をお答えください。

学会発表のため	136
論文投稿のため	34
年会・学術集会参加のため	137
認定・専門薬剤師資格のため	103
医療薬学に関する情報収集	104
上司・指導教員の勧め	64
友人の勧め	6



3. 日本医療薬学会を退会された理由をお答えください。

業務多忙	44
出産・育児	35
結婚	10
退職・転職	114
転勤	11
介護	2
経済的負担	78
病気・事故	4
専門性が医療薬学とは異なる	34
学会活動に関心が無くなった	39
会員のメリットがない	78
その他	31



日本医療薬学会を退会された理由：その他

- 資格取得が難しくなった
- がん専門薬剤師取得のために上司より強要され入会したが、職場異動に伴い取得が困難になったため退会
- とれる資格がない
- 当時、麻薬を取り扱ってなかったので、資格取得ができなかったため
- 今の薬局で働いている以上、認定は受けることが無理と考えたため
- 必要な認定薬剤師資格が更新できなくなり、学会への入会が必須ではなくなったため
- 医療薬学会とは異なる認定を取得することにしたため

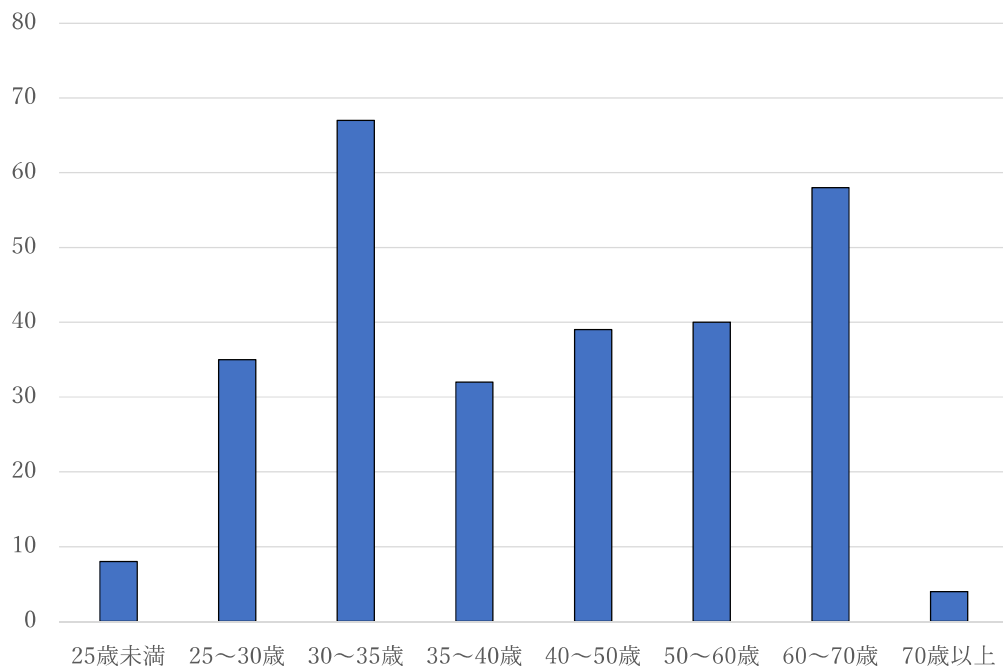
- 学会が大きくなりすぎて魅力がなくなった、認定制度ビジネス色が濃くなりすぎたと感じた
- 癌領域に特化しすぎと感じたため
- 領域の偏りが著しくなった
- コロナで学会など参加できず、魅力を感じ取れなかったため
- 会費が高い
- 同じようなテーマの学会が多く、会費節約のため
- 会費の支払いを忘れて強制退会させられたため
- 会費の振込を忘れると督促がなく、振り込んだ際に一気に会誌が届いても目を通せず、無駄になってしまうため、学会の参加費は職場持ちなので会員でなくとも困らない

- 職場の環境が学術的ではなくなった
- 職場での処遇によるモチベーション低下
- 管理監督職となり病棟からも離れ、発表することがなくなった
- 学会発表と論文投稿を完了したため
- 他のことに注力するため

- 役職定年のため
- 年齢的に一区切りつけたかったため
- 病院は定年退職し、製薬企業へ転職のため
- 退職が近いため
- 定年を迎えたため

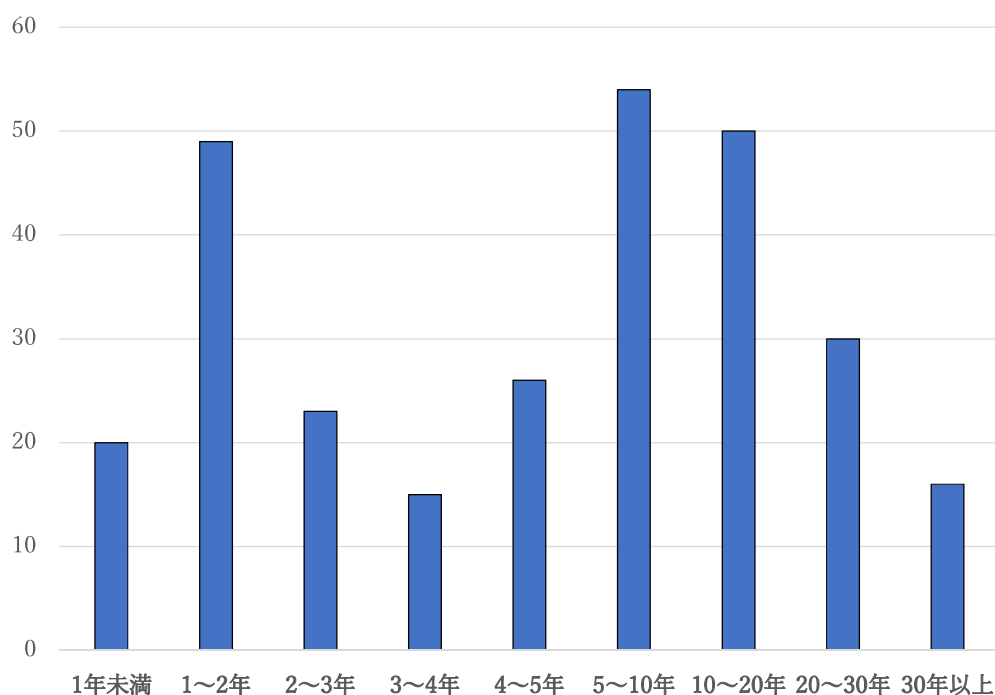
4. 退会時の年齢をお答えください。

25歳未満	8
25～30歳	35
30～35歳	67
35～40歳	32
40～50歳	39
50～60歳	40
60～70歳	58
70歳以上	4



5. 日本医療薬学会への入会期間をお答えください。

1年未満	20
1～2年	49
2～3年	23
3～4年	15
4～5年	26
5～10年	54
10～20年	50
20～30年	30
30年以上	16



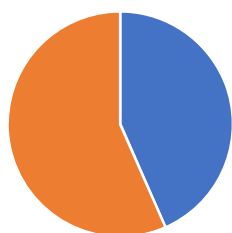
退会時年齢と入会期間の関係

退会時年齢	人数	入会期間別人数									調査依頼人数	回答率(%)
		1年未満	1~2年	2~3年	3~4年	4~5年	5~10年	10~20年	20~30年	30年以上		
25歳未満	8	5	3								29	27.6
25~30	35	5	12	6	6	4	2				461	7.6
30~35	67	3	14	2	6	14	25	3			923	7.3
35~40	32	3	6	4	2	3	7	7	0		493	6.5
40~50	39	1	11	7	0	2	5	11	2		475	8.2
50~60	40	1	3	4	0	3	10	9	8	2	267	15.0
60~70	58	2	0	0	1	0	5	19	20	11	353	16.4
70歳以上	4	0	0	0	0	0	0	1	0	3	70	5.7
合計	283	20	49	23	15	26	54	50	30	16	3071	9.2

6. 性別をお答えください（任意回答）。

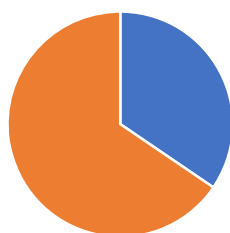
	総数	40歳未満	40歳以上
男性	122	49	73
女性	159	93	66
不明	2	0	2

退会者性別 (n=281)



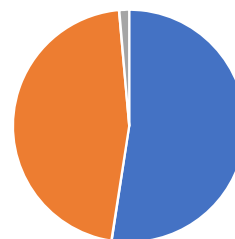
■ 男性 ■ 女性

40歳未満退会者性別 (n=142)



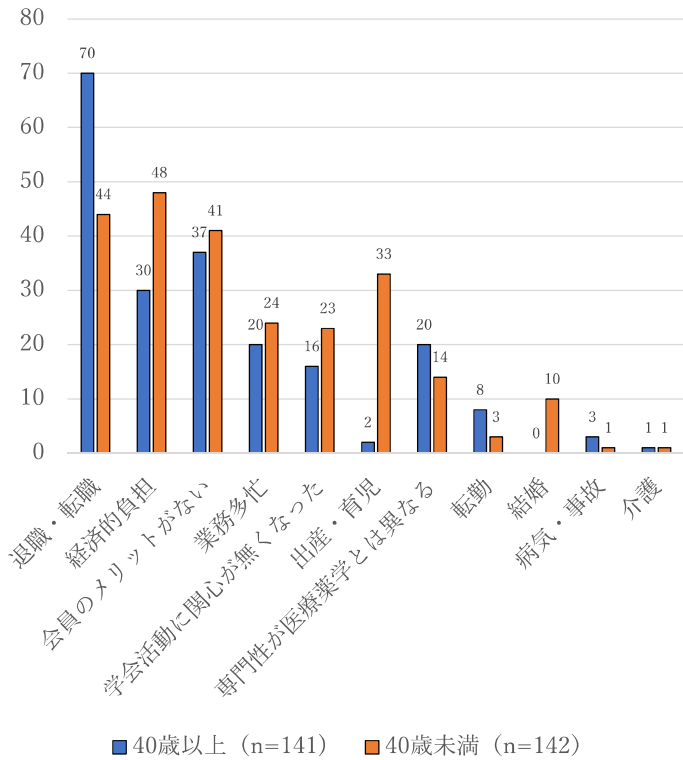
■ 男性 ■ 女性

40歳以上退会者 (n=141)

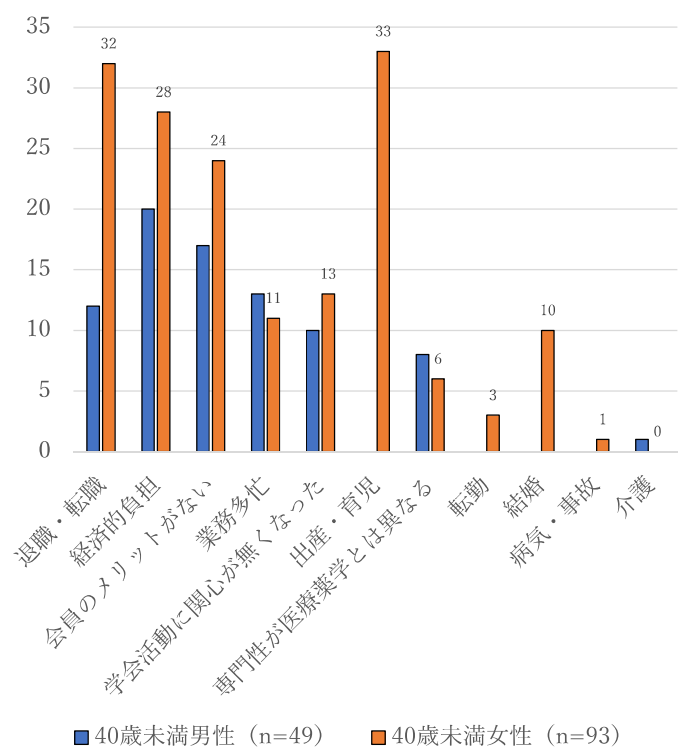


■ 男性 ■ 女性 ■ 不明

退会理由（40歳以上 vs 40歳未満）

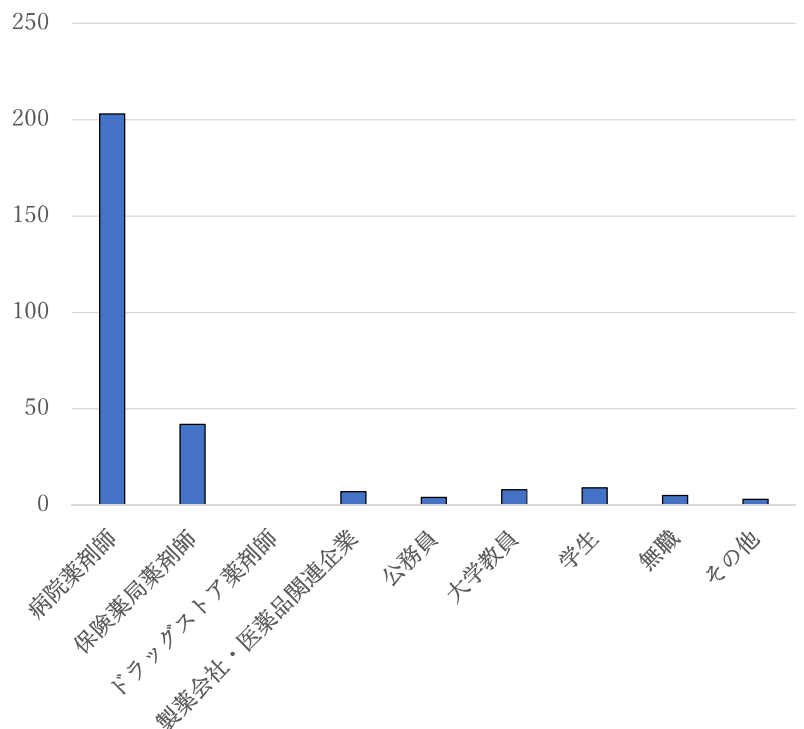


40歳未満男女別退会理由



7. 退会時の職業をお答えください。

病院薬剤師	203
保険薬局薬剤師	42
ドラッグストア薬剤師	0
製薬会社・医薬品関連企業	7
公務員	4
大学教員	8
学生	9
無職	5
その他	3

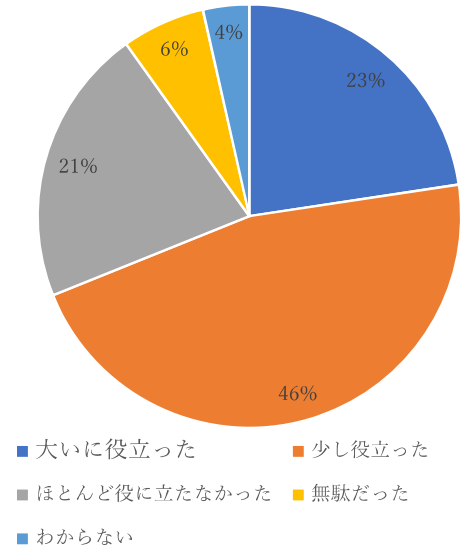


8. 薬剤師免許をお持ちですか。

はい 280
いいえ 2

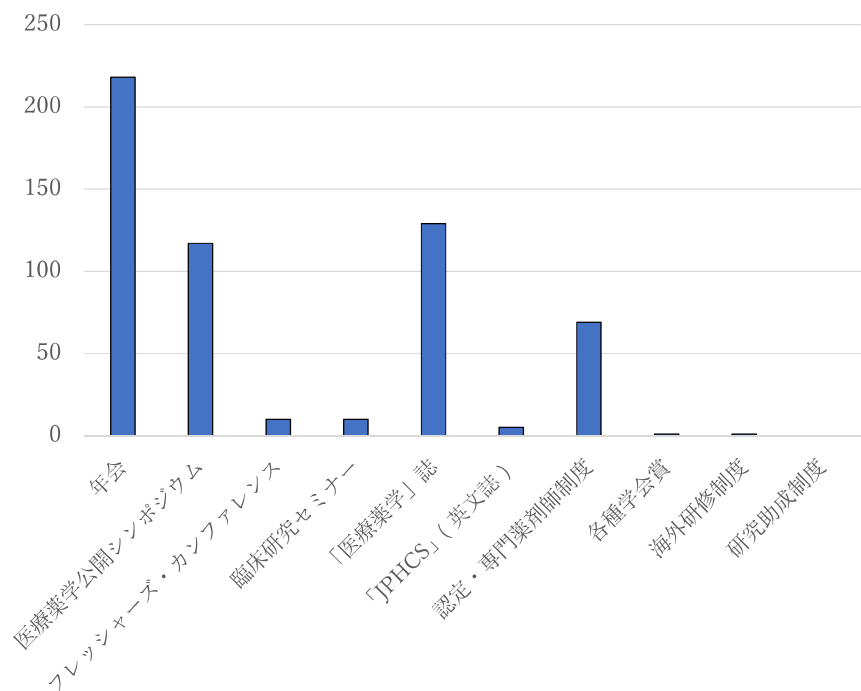
9. あなたのキャリアパスにおいて、医療薬学会の会員であったことは役に立ちましたでしょうか。

大いに役立った 64
少し役立った 131
ほとんど役に立たなかった 60
無駄だった 18
わからない 10



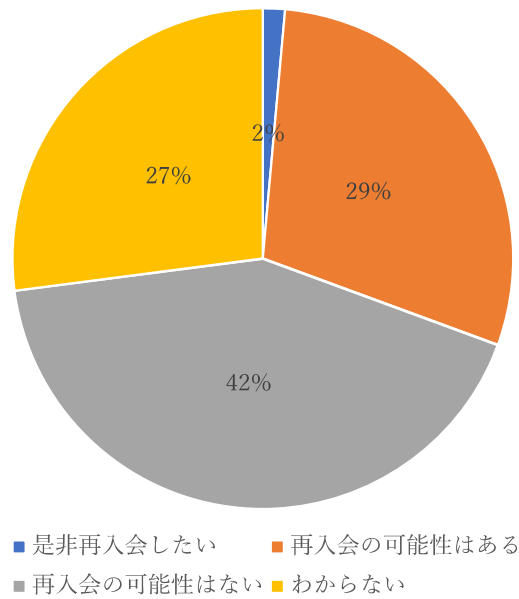
10. 医療薬学会の事業のうち、参加・利用・応募されたものを挙げてください。

年会 218
医療薬学公開シンポジウム 117
フレッシュャーズ・カンファレンス 10
臨床研究セミナー 10
「医療薬学」誌 129
「JPHCS」(英文誌) 5
認定・専門薬剤師制度 69
各種学会賞 1
海外研修制度 1
研究助成制度 0



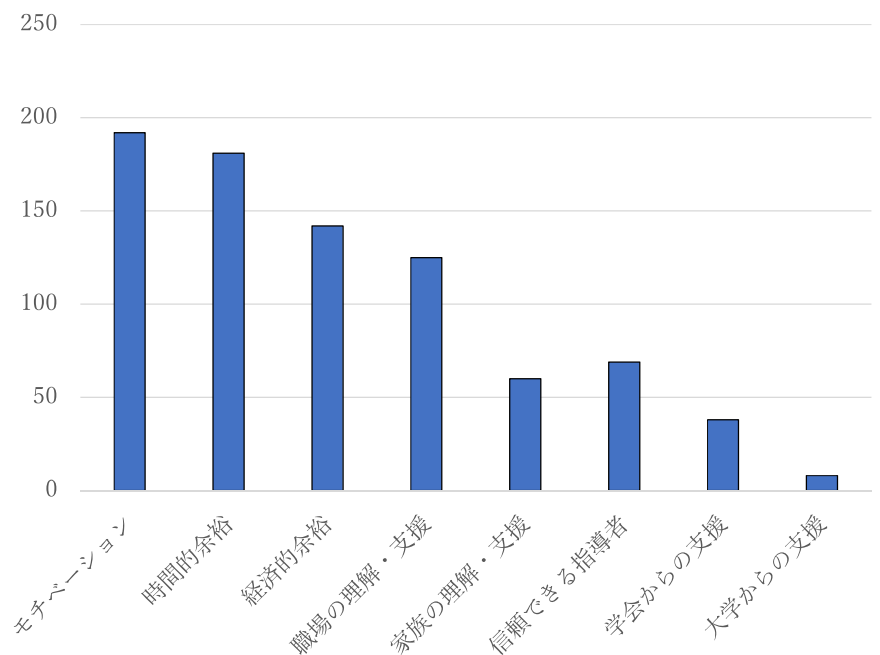
11. 今後、医療薬学会に再入会する可能性はありますか。

是非再入会したい	4
再入会の可能性はある	82
再入会の可能性はない	119
わからない	76



12. あなたのキャリアパスにおいて、学会活動を継続するために必要なものを挙げてください。

モチベーション	192
時間的余裕	181
経済的余裕	142
職場の理解・支援	125
家族の理解・支援	60
信頼できる指導者	69
学会からの支援	38
大学からの支援	8



令和4年度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）

分担研究報告書

病院薬剤師業務の評価のためのDPCデータの活用に関する研究

研究分担者 伏見 清秀 東京医科歯科大学大学院 教授

研究要旨

本研究は、医療需要や医師の働き方の変化、医師等の需給推計方法を考慮し、病院薬剤師の需要推計に貢献する手法を開発し、医療行政の基礎資料を構築することを目的とした。DPCデータを用いた病院薬剤師の需要推計モデルの開発デザインを定めるため、班会議を通じて協議を行い、現状調査結果や施設規模の異なる病院に関する需要推計値の補正について検討した。医療需要の変化や地域医療構想、医師の働き方改革などを考慮した病院薬剤師の需要推計法の開発に向けた医療データベースの活用方法を検討した。医師や看護師、PT・OTの需給推計法を参考にし、診療報酬データから病院薬剤師の指標を選定し、必要な薬剤師数を見積もる手順が提案された。将来の病院薬剤師の需給推計と患者数の予測が可能とされた。また、DPCデータと病院薬剤師会の現状調査データを連携して、病院の機能や病床規模による薬剤師数の違いを考慮した需要推計式の展開を図った。最終年度では、病院薬剤師の需要推計モデルを完成させるとともに、人口構成の変化や医療機関の統合・再編が薬剤師需要に与える影響をシミュレーションし、薬剤師需要の推定精度の向上を目指す予定である。

A. 研究目的

本研究では、医療需要や医師の働き方等の変化、医師等の需給推計方法を踏まえた病院薬剤師の需要推計に資する手法を開発し、病院薬剤師に係わる医療行政の基礎資料の構築を目的とする。

令和4年度は、病院薬剤師の需要推計モデルの開発デザインを定めた。

B. 研究方法

令和4年8月1日、11月2日、令和5年2月6日と3回の班会議を開催し、DPCデータを用いる病院薬剤師の需要推計モデルの開発デザインについて協議した。日本病院薬剤師会の令和4年度病院薬剤部門の現状

調査結果の提供を受け、DPC病院とは異なる施設規模の病院に関する需要推計値の補正を検討することとした。

C. 研究結果

従来の処方箋枚数に基づく薬剤師の基準に対し、医療需要の変化、地域医療構想との整合性、医師の働き方改革等を踏まえた病院薬剤師の需要推計法に向けて、医療データベースを活用した開発デザインを検討した。

研究の開始にあたって、3つの論点が挙げられた。第1は、入院医療（一般病床・療養病床、精神病床）に対してのみ需要推計することし、外来・在宅医療、介護福祉

は今後の検討課題とするか。第2は、現在の体制に必要な医療サービスについて、概ね提供できていると仮定し推計するか。第3は、ライフワークバランスやその他の観点を需要推計に盛り込むか、である。協議の結果、論点1については、入院医療を中心に需要推計を行うが、外来医療についても加味すること、論点2については、現在の体制に必要な医療サービスが概ね提供できているとする推計と実施割合は少なくとも客観的なアウトカム評価が可能な先駆的な取組についても含める需要推計の2本立てで検討する、論点3については、ライフワークバランスやその他の観点も盛り込んで検討を進めることとした。

D. 考察

医師、看護師、PT・OTの需給推計法を参考に、診療報酬データの中から病院薬剤師の指標となるものを選定し、各指標の係数や実施割合を推定し、掛け合わせることで必要な薬剤師数を見積もる手順が提案された。推計の起点となる、現状をベースとした需要推計の方法として妥当であり、急性期とか病床種別や疾患による分類を検討し、労働条件や薬剤師体制の今後の方向を加味することで、将来の病院薬剤師の需給推計が可能となり、将来の患者数の変化に応じた予測も可能と考えられた。

先行研究となる武田班の報告では、病院機能により薬剤師の業務内容や時間が異なることが示されており、医療データベースの一つであるDPCデータは、DPC病院に限られる。武田班の結果の再解析では、病院の病床規模別の薬剤師数に加えて、病院機能別の薬剤師数を考慮することが重要で、

同じ400床以上の病床規模の病院であっても、特定機能病院やDPC病院の薬剤師数は、一般病院、ケアミックス、療養、精神病院よりも多くなっている。

病院薬剤師会の令和4年度病院薬剤部門の現状調査結果をDPCデータと連携して活用することで、DPC病院とは異なる機能の病院群への需要推計式の展開を図る。薬剤師の多様な業務を反映できるDPCデータとして、病棟薬剤業務、薬剤管理指導料に加えて取り上げるべき項目を整理した上で、病院薬剤師の需要推計モデルを構築する。最終的には、病院機能による病院薬剤師業務の相違を反映するためにDPCデータに加えてレセプトデータであるNDBデータ等を組み合わせることで評価することにより、需要推計モデルの検証を目指すこととした。

病院名をコード化し、日本病院薬剤師会の現状調査データとDPCデータを連結する作業が進行中である。

E. 結論

令和4年度の研究成果を踏まえて、最終年度は、病院薬剤師の需要推計モデルを完成させると共に、人口構成の変化や地域医療構想の策定による医療機関の統合・再編が病院薬剤師の需要に及ぼす影響をシミュレーションし、医療行政の基礎資料となる薬剤師需要の推定精度の向上を目指す予定である。

F. 健康危険情報

なし。

G. 研究発表

なし。

H. 知的財産権の出願・登録状況

なし。

令和4年度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）

分担研究報告書

病院薬剤師の需要推計モデルの開発

研究分担者 今井 志乃ぶ 昭和大学薬学部薬剤疫学部門 教授

研究要旨

本研究は、医療需要や医師の働き方の変化、医師等の需給推計方法を考慮し、病院薬剤師の需要推計に貢献する手法を開発し、医療行政の基礎資料を構築することを目的とした。DPC データを用いた病院薬剤師の需要推計モデルの開発デザインを定めるため、班会議を通じて協議を行い、現状調査結果や施設規模の異なる病院に関する需要推計値の補正について検討した。協議に際し、データベース分析ワーキンググループ (DBVWG) を招集し、開発デザインの具体案を作成した。医療需要の変化や地域医療構想、医師の働き方改革などを考慮した病院薬剤師の需要推計法の開発に向けた医療データベースの活用方法を検討した。推計の起点となる、現状をベースとした需要推計の方法として妥当であり、急性期とか病床種別や疾患による分類を検討し、労働条件や薬剤師体制の今後の方向を加味することで、将来の病院薬剤師の需給推計と患者数の予測が可能とされた。最終年度では、病院薬剤師の需要推計モデルを完成させるとともに、人口構成の変化や医療機関の統合・再編が薬剤師需要に与える影響をシミュレーションし、薬剤師需要の推定精度の向上を目指す予定である。

A. 研究目的

令和3年6月に発出された「薬剤師の養成及び資質向上等に関する検討会 とりまとめ」では、病院ごとに必要な薬剤師数や業務等の情報を把握した上で、需給推計や確保対策を考える必要があると指摘された。既に、医師、看護師、作業療法士等は、地域医療構想との整合性の確保などを踏まえ、需給推計が行われたが、薬剤師についての検討がされてこなかった。

そこで本分担研究では、医療需要や医師の働き方等の変化、医師等の需給推計方法を踏まえた病院薬剤師の需要推計に資する手法を開発し、病院薬剤師に係わる医療行

政の基礎資料の構築を目的とする。

令和4年度は、病院薬剤師の需要推計モデルの開発デザインを定めた。

B. 研究方法

令和4年8月1日、11月2日、令和5年2月6日と3回の班会議を開催し、DPCデータを用いる病院薬剤師の需要推計モデルの開発デザインについて協議した。協議に際し、データベース分析ワーキンググループ (DBVWG) を招集し、開発デザインの具体案を作成した。また、推計するためのデータソースは、DPCデータだけでなく、日本病院薬剤師会の令和4年度病院薬剤師部門の現状調査結果、行政が主体で行ったタイムスタ

ディ、公表データである病床機能報告の提供を受け、推計を進めることとした。病院薬剤師の需要推計モデルの開発には、研究協力者である専門家の意見を集約することとした。

C. 研究結果

従来の処方箋枚数に基づく薬剤師の基準に対し、医療需要の変化、地域医療構想との整合性、医師の働き方改革等を踏まえた病院薬剤師の需要推計法の開発に向けて、医療データベースを活用した開発デザインを検討した。

研究の開始にあたって、3つの論点が挙げられた。第1は、入院医療（一般病床・療養病床、精神病床）に対してのみ需要推計することし、外来・在宅医療、介護福祉は今後の検討課題とするか。第2は、現在の体制で必要な医療サービスについて、概ね提供できていると仮定し推計するか。第3は、ライフワークバランスやその他の観点を需要推計に盛り込むか、である。協議の結果、論点1については、入院医療を中心に需要推計を行うが、外来医療についても加味すること、論点2については、現在の体制で必要な医療サービスが概ね提供できているとする推計と実施割合は少なくとも客観的なアウトカム評価が可能な先駆的な取組についても含める需要推計の2本立てで検討する、論点3については、ライフワークバランスやその他の観点も盛り込んで検討を進めることとした。入院医療の推計について具体案をDBWGより提案した。案1は、薬剤師業務量ベースで需要を推計するもので、案2は、病床ベースで需要を算出するものであった。DPCデータを用

い、診療報酬に従った業務量の推計をするためには、診療報酬上の償還額の算出に業務量ベース、病床ベースの両方が考えられ、それらに合わせた適切な方法を選択することとした。

データソースを活かした推計を行うには、それぞれの連結が重要である。データを病院ごとに集約し、連結するためには共通の病院コードが必要であったが、すべてに統一したものがなく、今後提供されるものに関しては、共通のコードを入力後提供を受けることとした。

D. 考察

推計の起点となる、現状をベースとした需要推計の方法として妥当であり、急性期とか病床種別や疾患による分類を検討し、労働条件や薬剤師体制の今後の方向を加味することで、将来の病院薬剤師の需給推計が可能となり、将来の患者数の変化に応じた予測も可能と考えられた。薬剤師の多様な業務を反映できるDPCデータを活用し、病棟薬剤業務、薬剤管理指導料に加えて取り上げるべき項目を専門家へのアンケートで整理した上で、病院薬剤師の需要推計モデルを構築する。最終的には、病院機能による病院薬剤師業務の相違を反映するためにDPCデータに加えてレセプトデータであるNDBデータ等を組み合わせて評価することにより、需要推計モデルの検証を目指すこととした。

病院名をコード化し、日本病院薬剤師会の現状調査データとDPCデータを連結する作業が進行中である（図）。

E. 結論

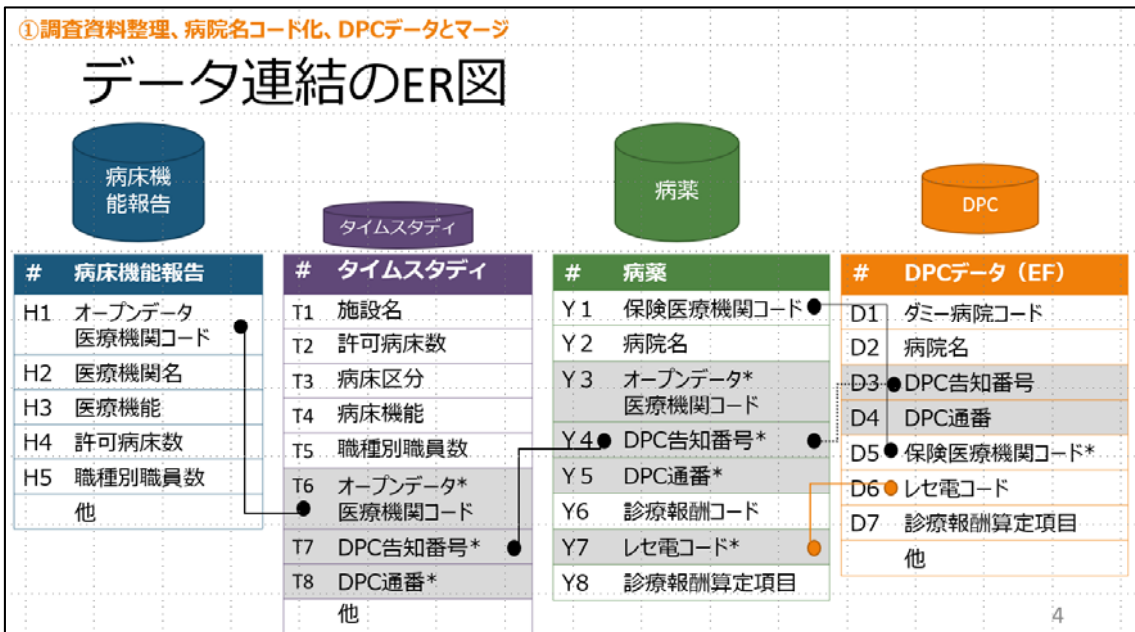
令和4年度の研究成果を踏まえて、最終

年度は、病院薬剤師の需要推計モデルを完成させると共に、人口構成の変化や地域医療構想の策定による医療機関の統合・再編が病院薬剤師の需要に及ぼす影響をシミュレーションし、医療行政の基礎資料となる薬剤師需要の推定精度の向上を目指す予定である。

F. 健康危険情報
なし。

G. 研究発表
なし。

H. 知的財産権の出願・登録状況
なし。



令和4年度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）
分担研究報告書

病院薬剤師の需給推計のためのアンケート調査に関する研究
研究分担者 白岩 健 国立保健医療科学院 上席主任研究官

研究要旨

本研究においては、病院薬剤師の需要推計に資する手法を開発し、病院薬剤師に係わる医療行政の基礎資料の構築を目的としている。病院薬剤師の業務量の定量的把握には DPC データ等の使用が検討されている。うち、DPC データを用いるにあたって、どのような診療報酬項目を考慮すべきかを検討するための専門家へのアンケート案について作成を行った。アンケート案は3回にわたる班会議での検討を受けて、その議論を具体的な推計方法に落とすために、データベース分析ワーキンググループを招集し、開発デザインの具体案を作成した。病院薬剤師を対象としたアンケート調査を実施することで、DPC データの活用による薬剤師の需要推定がより精緻化されるものと考えられる。

A. 研究目的

令和3年6月に発出された「薬剤師の養成及び資質向上等に関する検討会 とりまとめ」では、病院を中心として薬剤師が充足していないとされている。しかし、薬剤師業務は時代の変遷とともに高度化していく一方で、人口減少により患者数そのものは減少傾向となることから、病院薬剤師の確保については、定量的な需給予測等に基づき検討していくことが重要であると考えられる。

本研究においては、病院薬剤師の需要推計に資する手法を開発し、病院薬剤師に係わる医療行政の基礎資料の構築を目的としている。病院薬剤師の業務量の定量的把握には DPC データ等の使用が検討されている。うち、DPC データを用いるにあたって、どのような診療報酬項目を考慮すべきかを検討するための専門家へのアンケート案につい

て作成を行った。

B. 研究方法

令和4年8月1日、11月2日、令和5年2月6日と3回の班会議を開催し、DPC データを用いる病院薬剤師の需要推計モデルの開発デザインについて協議した。

これら班会議での議論を受けて、その議論を具体的な推計方法に落とすために、国立保健医療科学院の研究員2名を含むデータベース分析ワーキンググループを招集し、開発デザインの具体案を作成した。

C. 研究結果

研究班会議においては、医師、看護師、PT・OTの需給推計法を参考に、診療報酬データの中から病院薬剤師の指標となるものを選定し、各指標の係数や実施割合を推定し、掛け合わせることで必要な薬剤師数

を見積もる手順が提案された。

これらの手法を前提として、指標となる診療報酬項目を同定するために、病院薬剤師を対象とするアンケート案を作成した。

アンケート案の概要については別添の通りである。

D. 考察

薬剤師の多様な業務を反映できる DPC データとして、病棟薬剤業務、薬剤管理指導料に加えて取り上げるべき項目を整理した上で、病院薬剤師の需要推計モデルを構築する。最終的には、病院機能による病院薬剤師業務の相違を反映するために DPC データに加えてレセプトデータである NDB データ等を組み合わせて評価することにより、

需要推計モデルの検証を目指すこととした。

E. 結論

病院薬剤師を対象としたアンケート調査を実施することで、DPC データの活用による薬剤師の需要推定がより精緻に可能となるものと考えられる。

F. 健康危険情報

なし。

G. 研究発表

なし。

H. 知的財産権の出願・登録状況

なし。

医療需要や医師の働き方等の変化を踏まえた病院薬剤師の需要把握のための研究

アンケートについて

1. アンケートの目的

病院薬剤師需要推計式にどの診療報酬項目を含め、推計していくかの一定のコンセンサスを得ることを目的とする。特に今回のアンケートでは、推計上明らかに不要と考えられる項目を特定することを主な目的とする。これ以外のさらなる検討が必要な項目については、今回のアンケート結果を踏まえた推計の試算値や再度のアンケートによって整理し、推計式の精緻化を図ることを想定している。

2. 方法

1) 対象

当研究班会議参加者

2) アンケート

病院薬剤師会による「令和4年度病院薬剤部門の現状調査. III. 薬剤師が関連する診療報酬の算定件数等」で取り上げられている診療報酬項目を対象として、以下の設問に回答（別添の Excel へ入力）。

Q1	現時点での社会・医療環境を想定したときに需要を推計する上での各項目の必要度について、薬剤管理指導料を5（必要度が高い）として1-5のうち該当するもの1つを選択してください。 <ねらい> 推計式に含めるべき項目であるかを整理する。
Q2	高齢化率がピークに達する2040年を想定したときに需要を推計する上での各項目の重要度について、薬剤管理指導料を5（最重要）として1-5のうち該当するもの1つを選択してください。 <ねらい> 社会・医療環境が大きく変わることを想定したときに、推計式に含めるべき項目であるかを整理する。
Q3	薬剤師の寄与の影響・アウトカムを評価することで薬剤師需要の増加に資すると期待される項目を最大10個まで選択し、1を最も優先して評価すべきとしたときの順位を選択してください。 <ねらい> アウトカム評価に伴う需要変動が期待され、推計上影響を与える項目があるかを整理する。
Q4	病床機能ごとに考えたとき、その病床機能に対し需要を推計する上で必要と考えられる項目に1を入力してください。 <ねらい> 病床機能特異的に、あるいは共通して推計式に含めるべき項目であるかを整理する。 Q1との違いは、病床機能ごとに項目を整理することにフォーカスしている点であり、必要/不要の二値でご判断いただく。

Ⅲ. 研究成果の刊行に関する一覧表

なし

Ⅳ. 研究成果の刊行物・別刷

なし

2023年2月10日

薬学部
学部長 奥 直人 殿
特任教授 安原真人 殿

医学部長 川村雅文



実施許可通知書

2023年2月10日に帝京大学医学系研究倫理委員会で審査を受け承認された以下の研究課題の本学における実施について、下記の結論を得ましたので、審査結果通知書を添えてお届け致します。

記

承認番号：帝倫 22-175 号

研究課題名：薬剤師のキャリアパスに関するアンケート調査

結果： 実施可

実施にあたっては利益相反管理委員会による勧告に従うことが前提になることに留意すること。

介入を行う研究については以下の事項を厳守すること。

1. 臨床研究データベース 「jRCT (Japan Registry of Clinical Trial) 」
又は国立大学附属病院長会議が設置している公開データベースに、当該研究の概要をその実施に先立って登録すること。
2. 研究計画書の変更及び研究の進捗に応じて、当該データベースへの登録内容を適宜更新すること。
3. 研究を終了したときは、遅滞なく、当該研究の結果を当該データベースに登録すること。

以上

2023年2月10日

薬学部
学部長 奥 直人 殿
特任教授 安原真人 殿

帝京大学医学系研究倫理委員会
委員長 大久保孝義



審査結果通知書

2023年2月10日に帝京大学医学系研究倫理委員会で迅速審査案件として審査され、下記の結論を得ましたので、判定書を添えてお届け致します。

記

承認番号：帝倫 22-175 号
研究課題名：薬剤師のキャリアパスに関するアンケート調査

審査結果：承認

以上