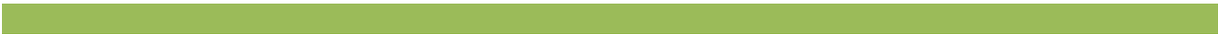




令和7年度
薬局における医薬品安全性情報の
入手・伝達・活用状況等に関する調査
調査結果報告書





<目次>

I. 調査の概要	1
II. 回答施設の概要	4
III. 安全性情報の入手・伝達について	16
IV. リスクコミュニケーションツールについて	127
V. PMDA からの情報提供について	255
VI. 安全性情報の活用について	278
VII. 救済制度について	301



I . 調査の概要

1. 調査の目的

独立行政法人医薬品医療機器総合機構（PMDA）では、安全対策の一環として、医薬品や医療機器の安全な使用を図るため、報告された副作用情報等をもとに、添付文書の「使用上の注意の改訂」等の安全対策を厚生労働省と連携して検討・決定するとともに、情報発信等の業務を実施し、全国の医療機関等との情報交換を通じて、安全対策を推進している。

本調査は、講じた安全対策措置を確実に実施し、患者のより一層の安全を図るため、医療機関における医薬品安全性情報の入手・伝達・活用状況を把握し、安全性情報の活用策を検討することを目的として実施した。

2. 調査対象

全国の保険薬局（厚生労働省 令和5年度衛生行政報告例で約 62,830 施設。）のうち、都道府県ごとに無作為に5%（※）を抽出した。

※：許容誤差（d）を5%、回答比率（p）を50%、信頼水準を95%（ $\lambda = 1.96$ ）と設定した。

ここから必要となる回答数は式『 $\lambda^2 \times p \times (1-p) / d^2$ 』より約 384 となる。また回答率を15%程度と想定したため、抽出率の下限は式『 $384 / 0.15 / 62830$ 』から約 4.1%となり、5%を設定した。

3. 調査期間

令和7年6月16日～令和7年7月28日

4. 調査方法

調査対象施設の管理薬剤師、あるいはD I（Drug Information）担当宛てに調査票を郵送し、回答を依頼した。回答者による自記式アンケート調査とし、回答方法はインターネット上のWEB調査票での回答を原則としたが、紙面調査票の返送での回答も選択できるようにした。

5. 回収状況

抽出施設数（調査票発送数）	3, 146施設
WEB調査票による回答施設数	1, 753施設 ^{※1}
紙面調査票による回答施設数	598施設 ^{※2}
有効回答数（有効回収率）	2, 351施設（74.7%） ^{※3}

※1：令和7年7月30日までに回収された調査票の回答に基づく。

※2：令和7年8月8日までに回収された調査票の回答に基づく。

※3：有効回答率は、「抽出施設数（調査票発送数）」に占める「有効回答数」の割合を示して

いる。

6. 回答・グラフ

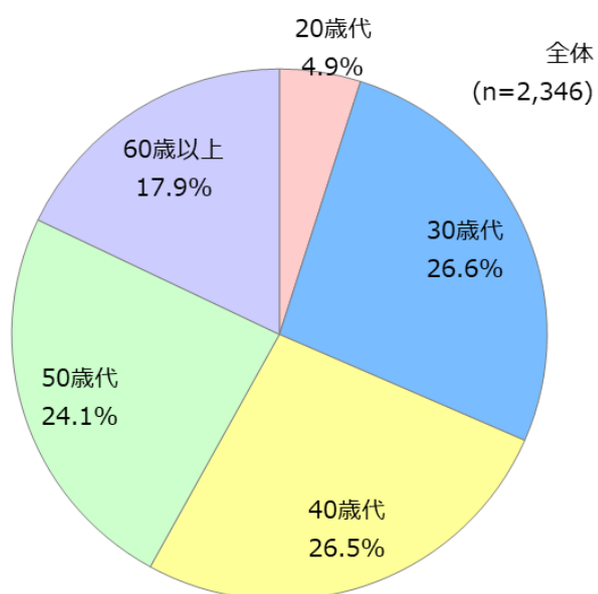
各設問において、回答方法が多肢選択・単一回答式及び多肢選択・多重回答式のものについて原則として要回答者は回答必須とした。

また、本報告書に掲載している集計結果は有効回答のみを対象としているため、同一設問内でクロス集計を行う項目によっては、グラフにおける全体数が異なる場合がある。

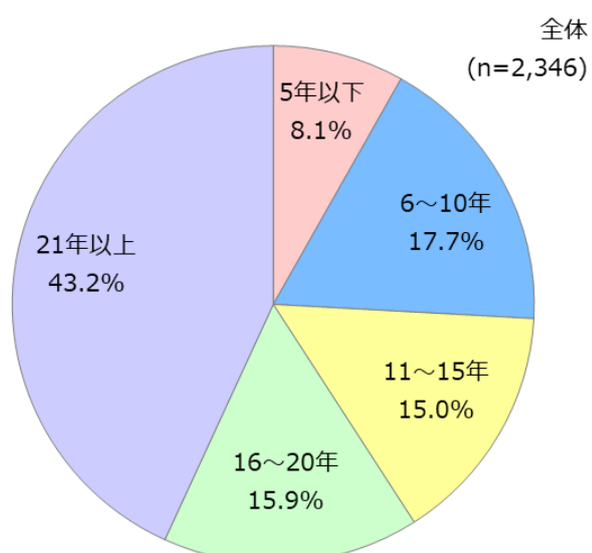
なお調査票の設問のうち、参考として収集した情報は本報告書に記載していない。そのため設問番号に一部欠番がある。

Ⅱ．回答施設の概要

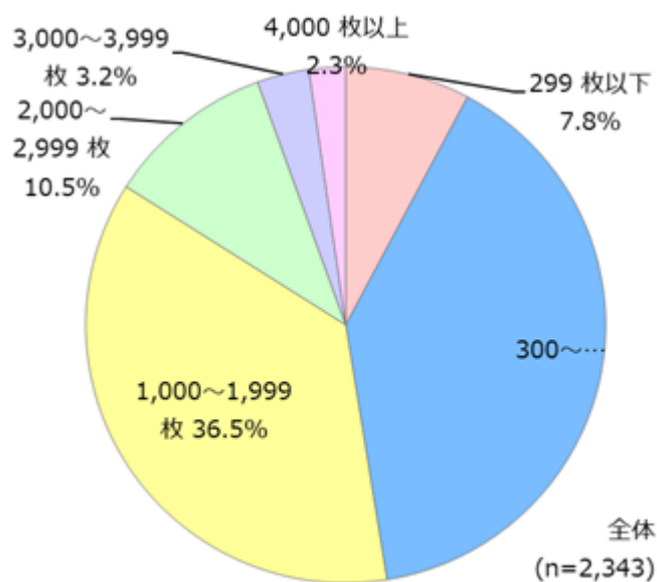
1. 年齢



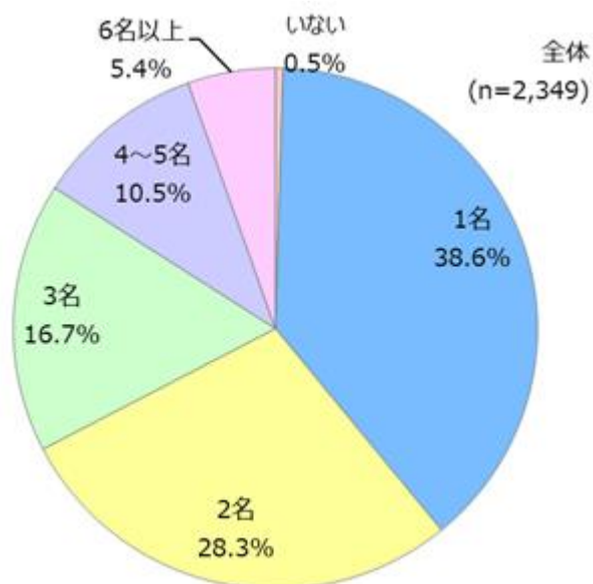
2. 臨床経験年数



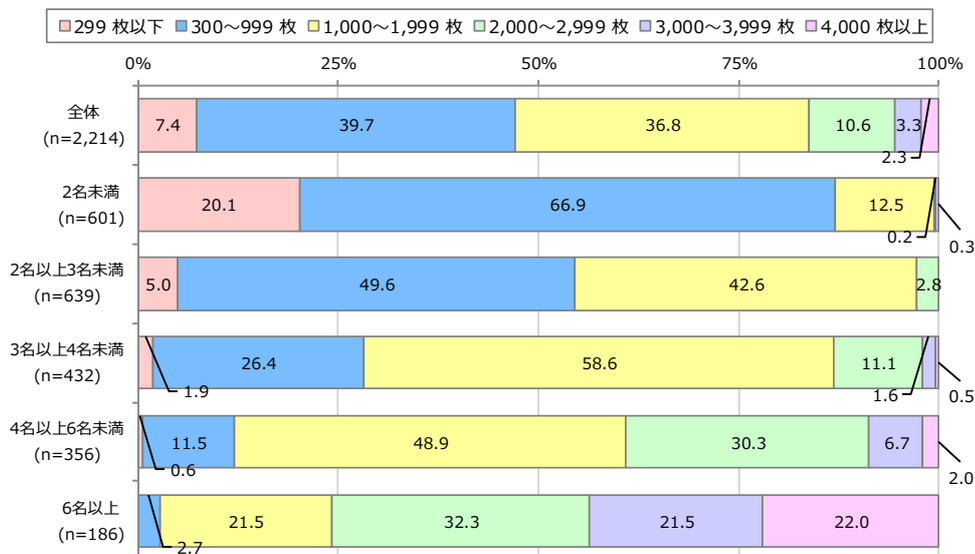
3. 処方箋応需枚数



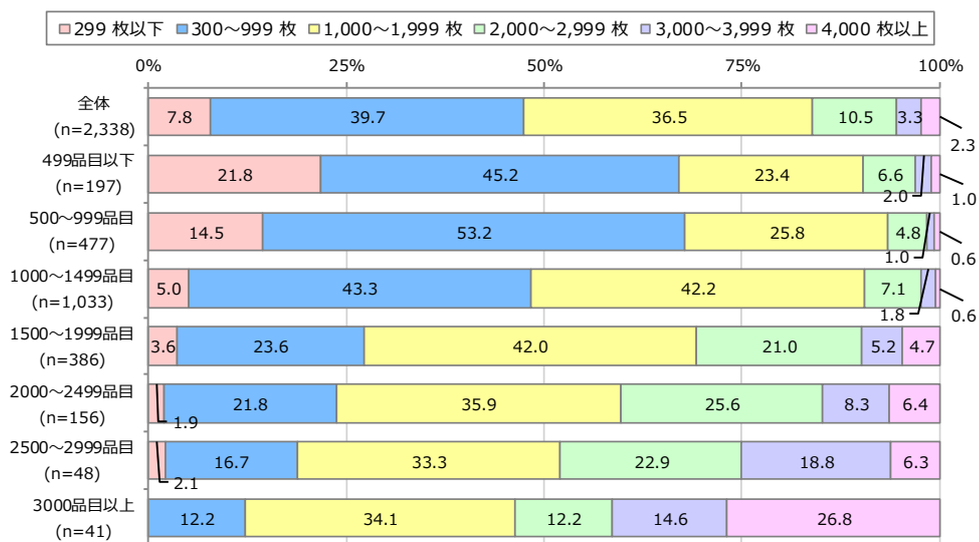
4. 所属している薬剤師数（常勤）



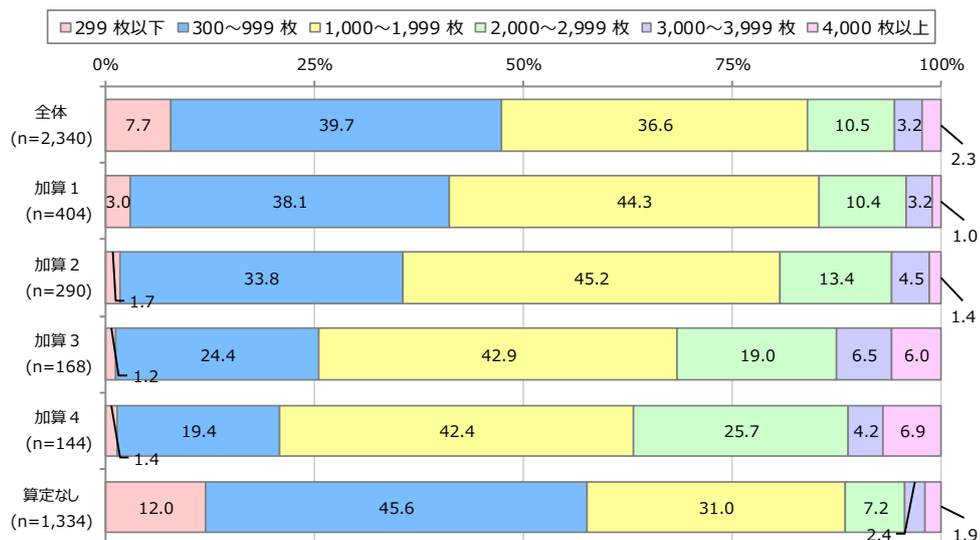
常勤換算薬剤師数別



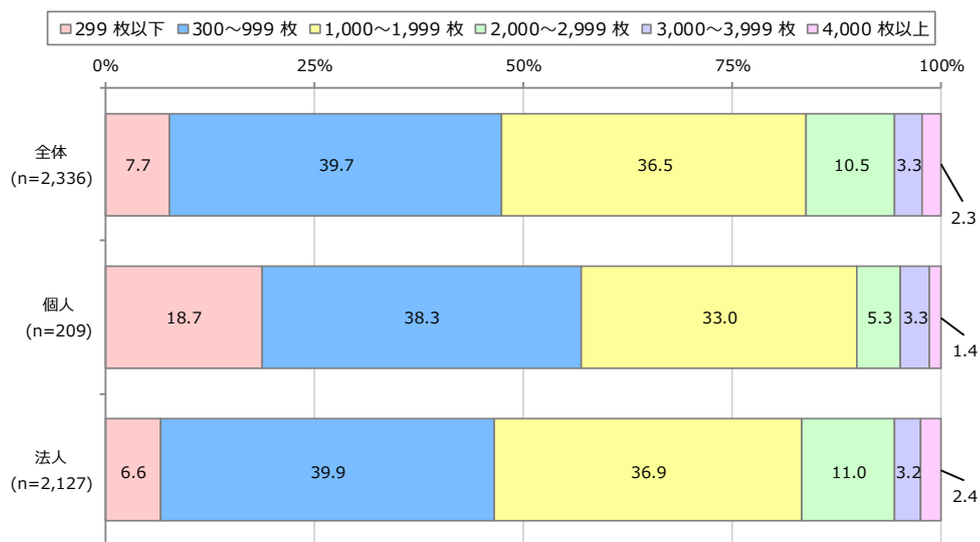
常時在庫している医薬品数別



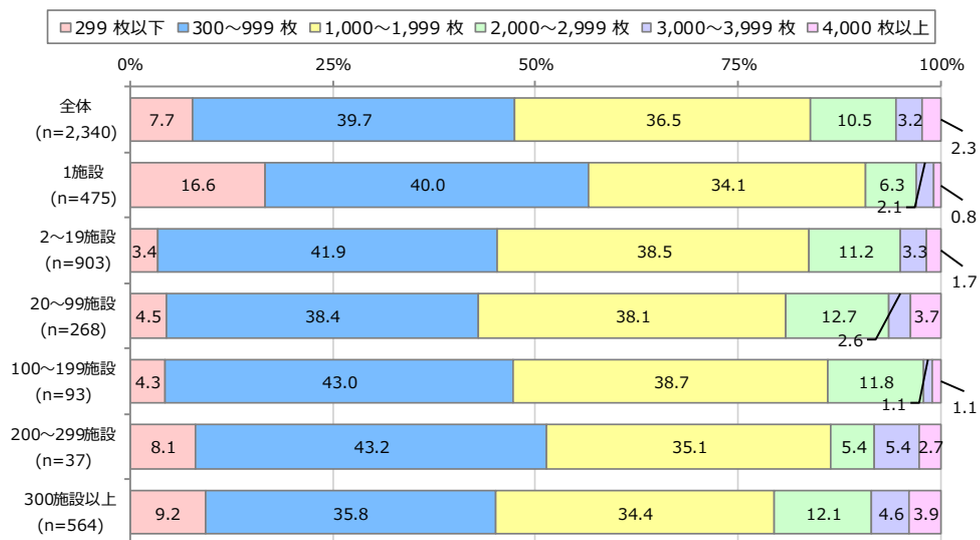
地域支援体制加算の届出別



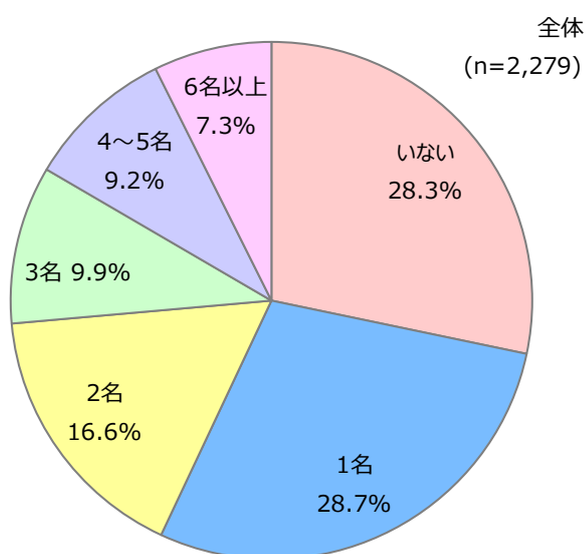
経営主体別



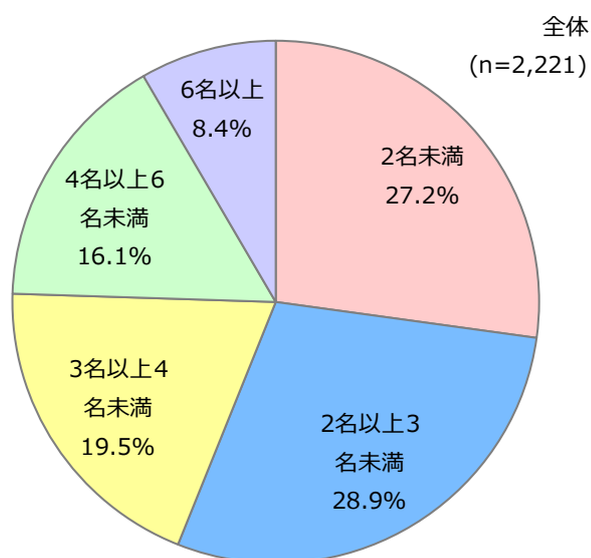
同一経営主体による薬局店舗数別



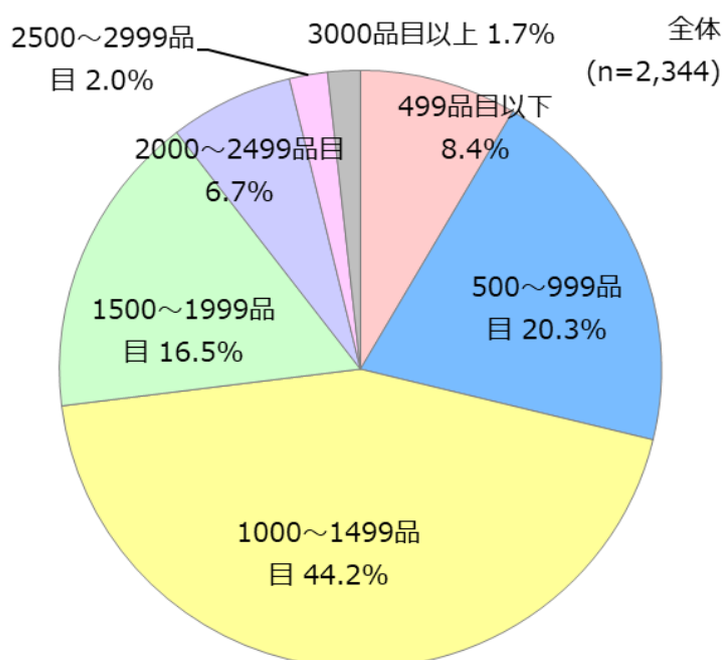
5. 所属している薬剤師数（非常勤）



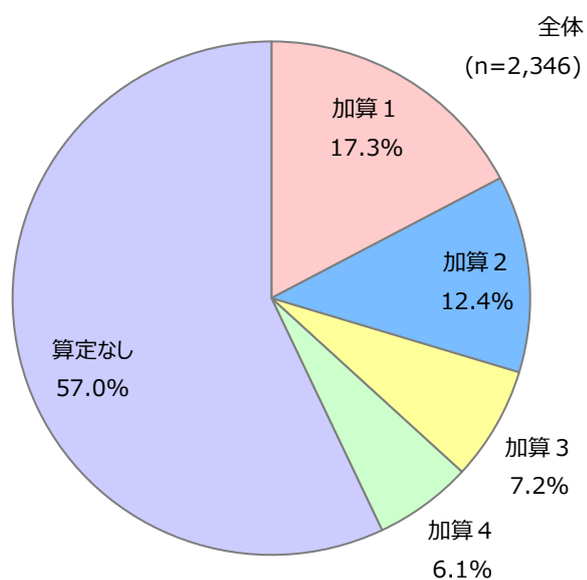
6. 所属している薬剤師数（常勤換算）



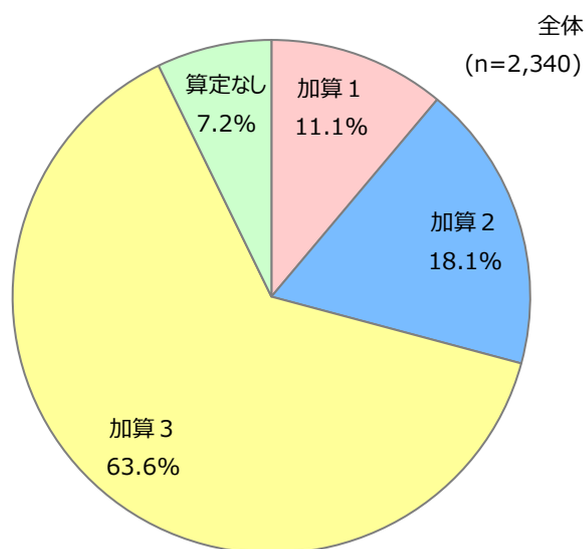
7. 常時在庫している医薬品数



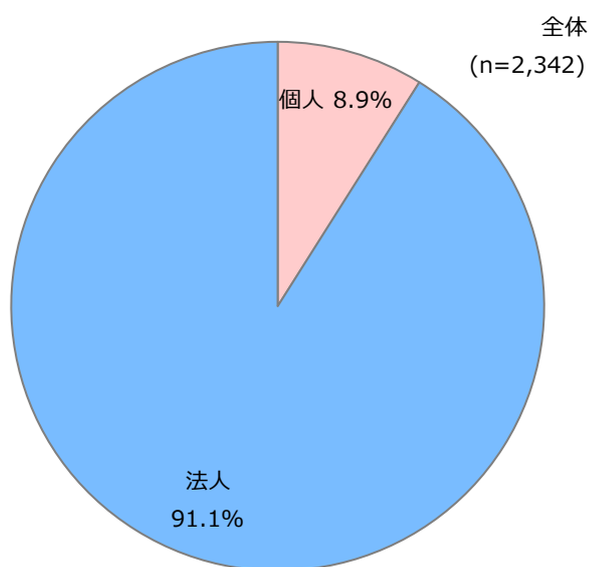
8. 地域支援体制加算の届出



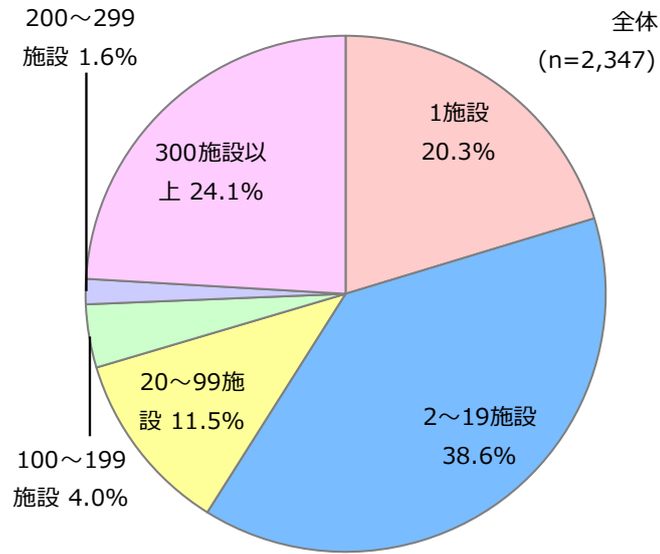
9. 後発医薬品調剤体制加算の算定状況



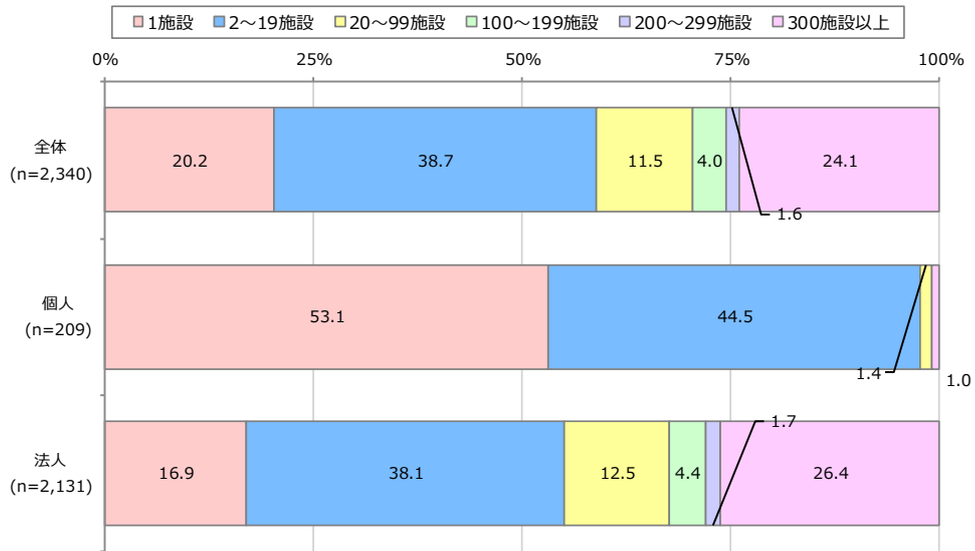
10. 経営主体



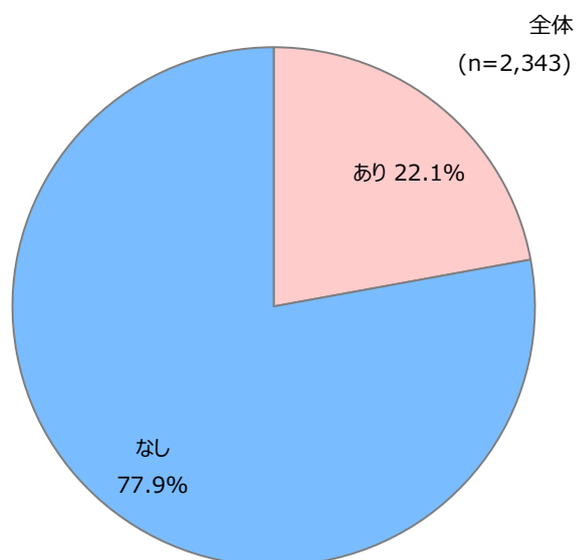
1 1. 同一経営主体による薬局数



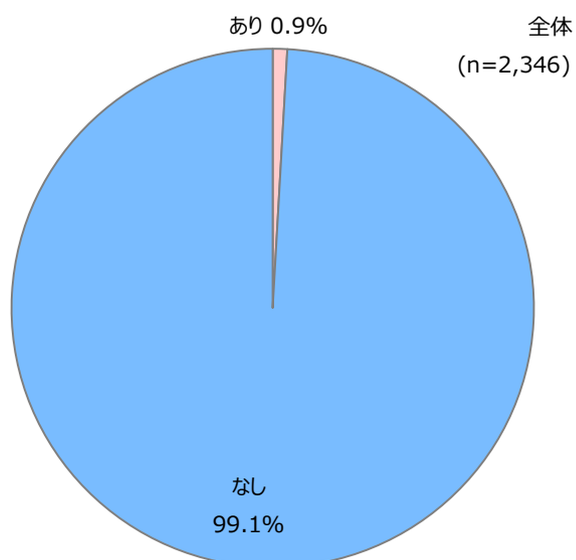
経営主体別



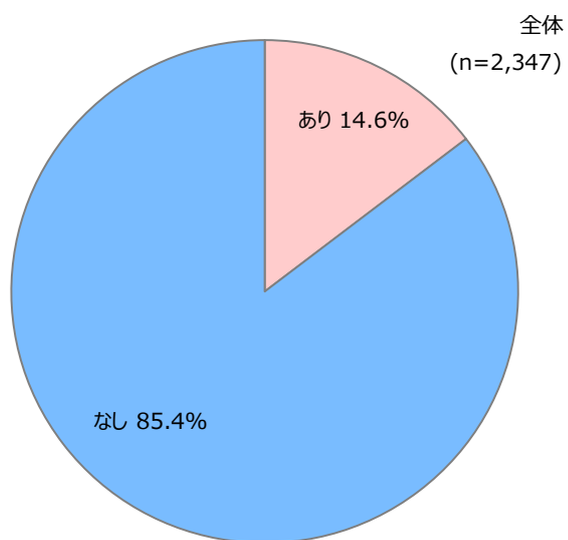
1 2. 地域連携薬局の認定有無



1 3. 専門医療機関連携薬局の認定有無



1 4. 薬学実務実習の受け入れ状況



Ⅲ. 安全性情報の入手・伝達について

Q 1 - 1

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	すべての方
設問内容	貴施設内での医療用医薬品の安全性情報収集の主な担当者はどなたですか

(1) 全体



(2) 処方箋応需枚数別



(3) 常勤換算薬剤師数別



(4) 常時在庫している医薬品数別



(5) 地域支援体制加算の届別



(6) 後発医薬品調剤体制加算の算定状況別



(7) 経営主体別



(8) 同一経営主体による薬局店舗数別



(9) 地域連携薬局の認定別



(10) 専門医療機関連携薬局の認定別

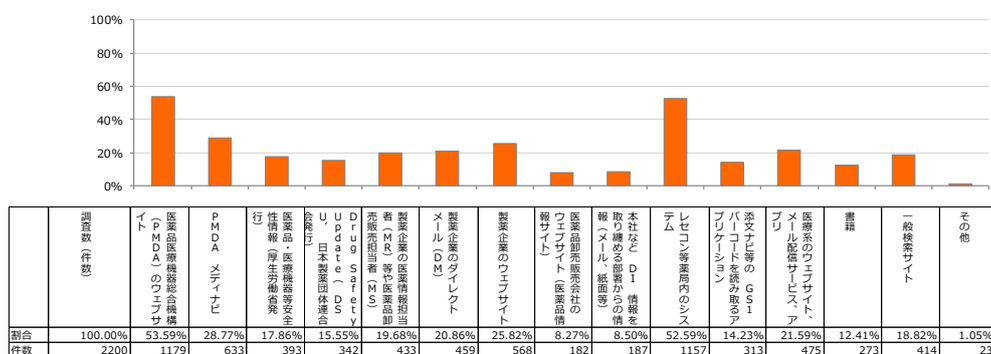


Q1-2

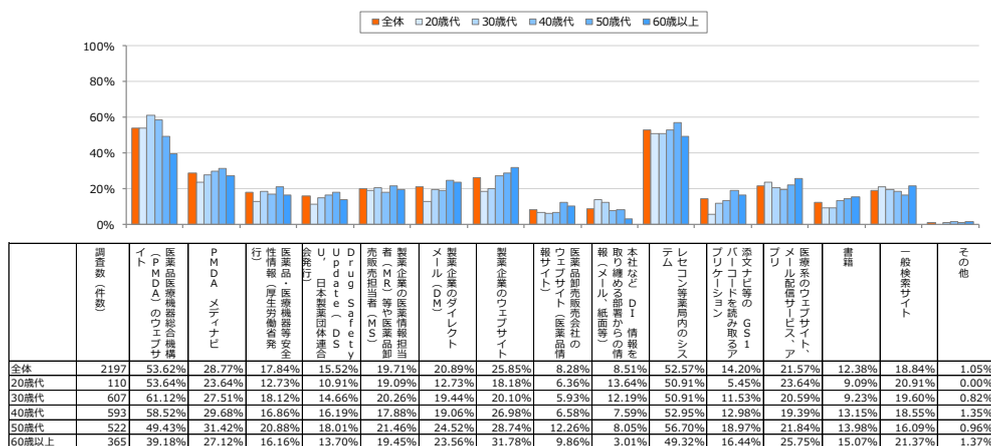
回答方法	多肢選択・多重回答
回答者	すべての方
設問内容	最新の電子化された添付文書（以下、「電子添文」といいます）やその他の医薬品安全性情報（適正使用情報等）を主にどの媒体から入手していますか

電子添文

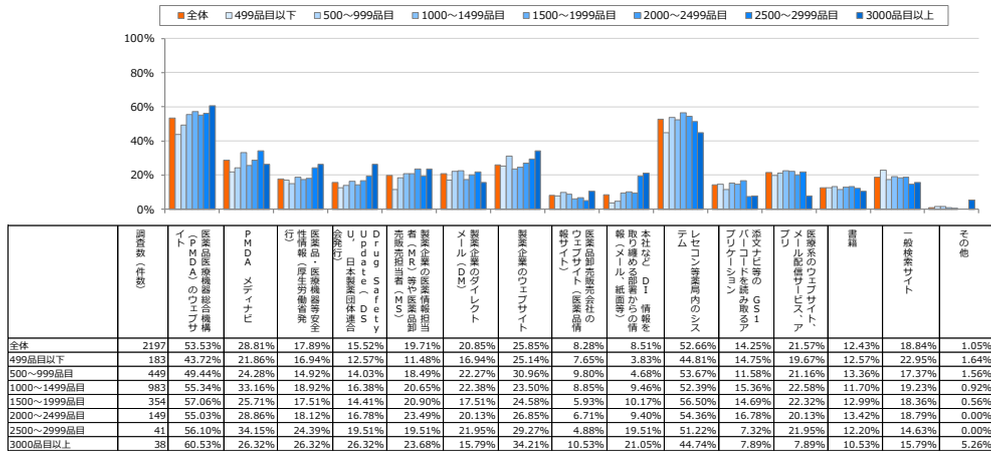
(1) 電子添文・全体



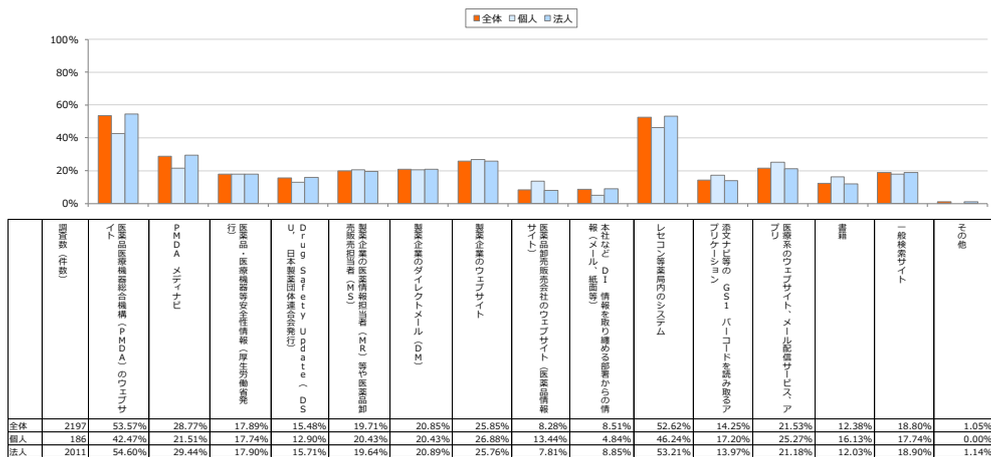
(2) 電子添文・年齢別



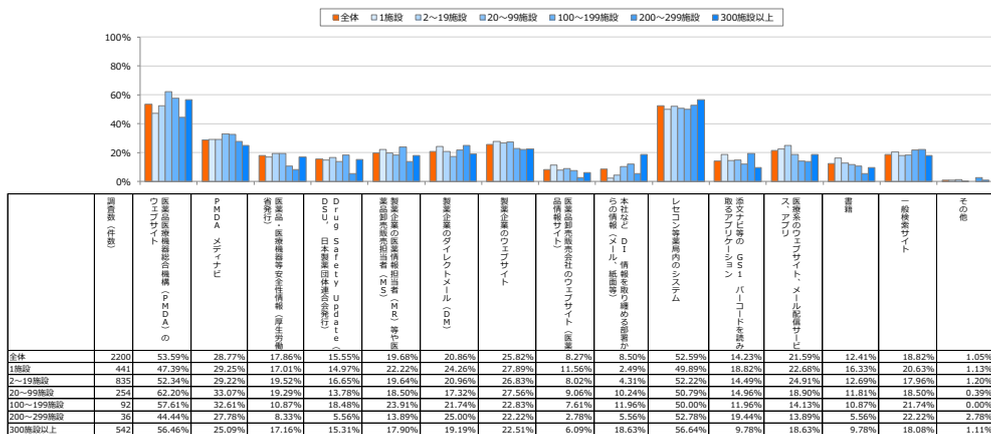
(6) 電子添文・常時在庫している医薬品数別



(7) 電子添文・経営主体別

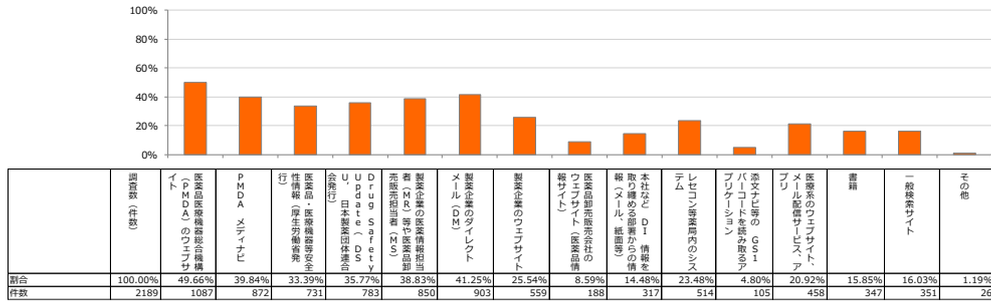


(8) 電子添文・同一経営主体による薬局店舗数別

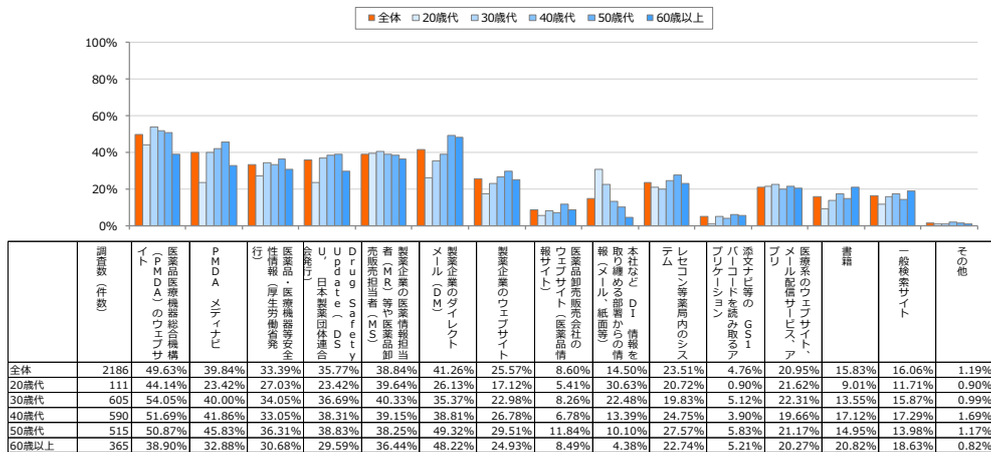


その他の安全性情報

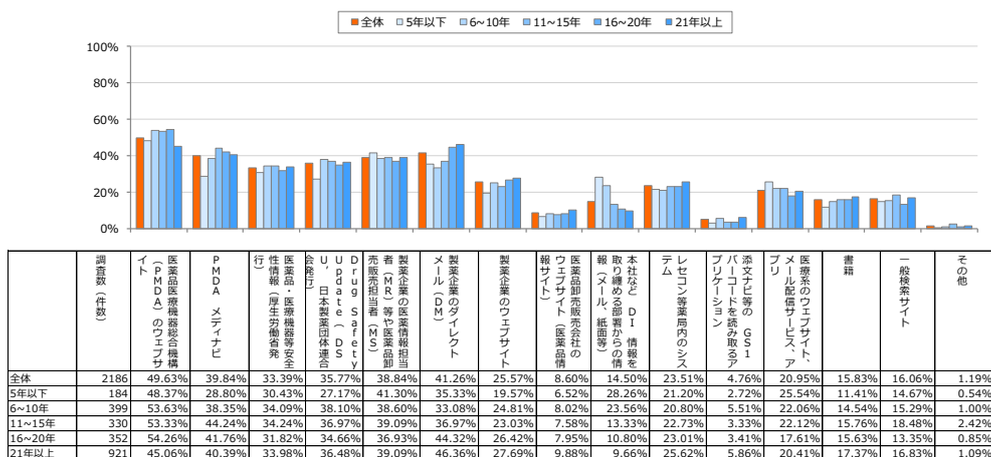
(1) その他の安全性情報・全体



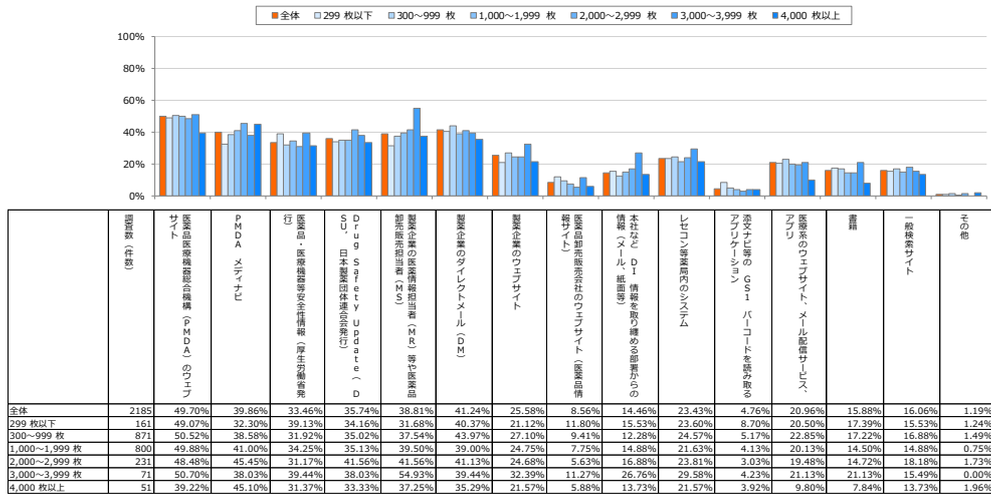
(2) その他の安全性情報・年齢別



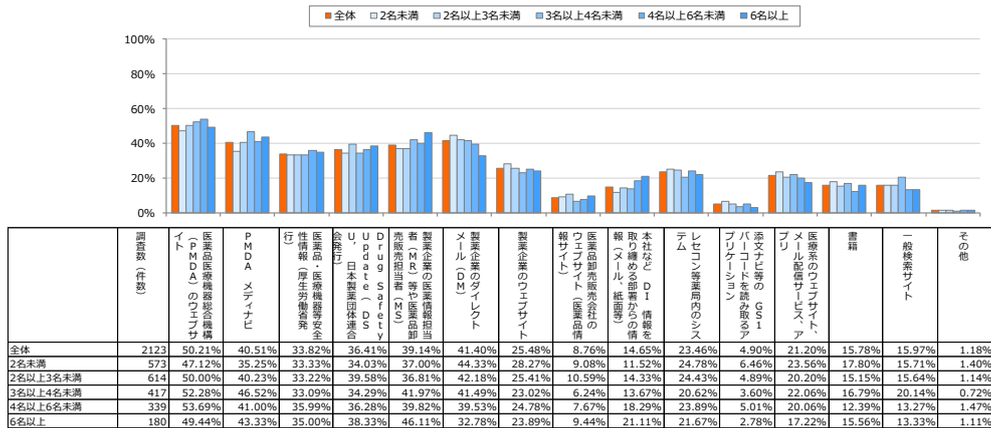
(3) その他の安全性情報・臨床経験年数別



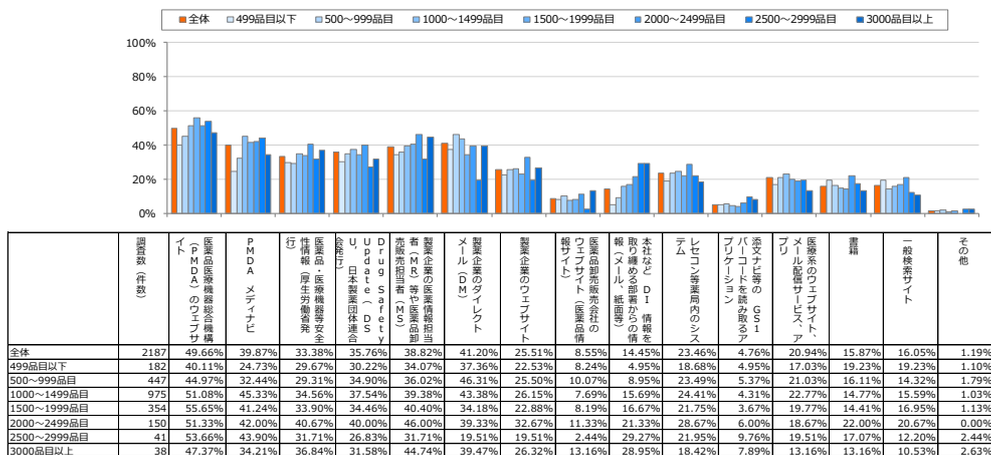
(4) その他の安全性情報・処方箋応需枚数別



(5) その他の安全性情報・常勤換算薬剤師数別



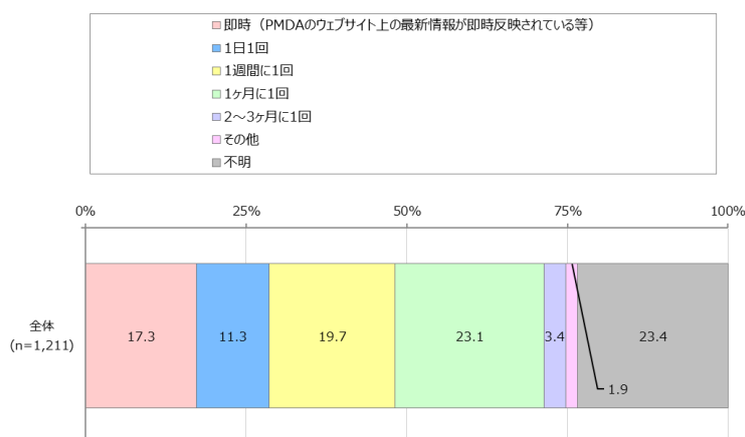
(6) その他の安全性情報・常時在庫している医薬品数別



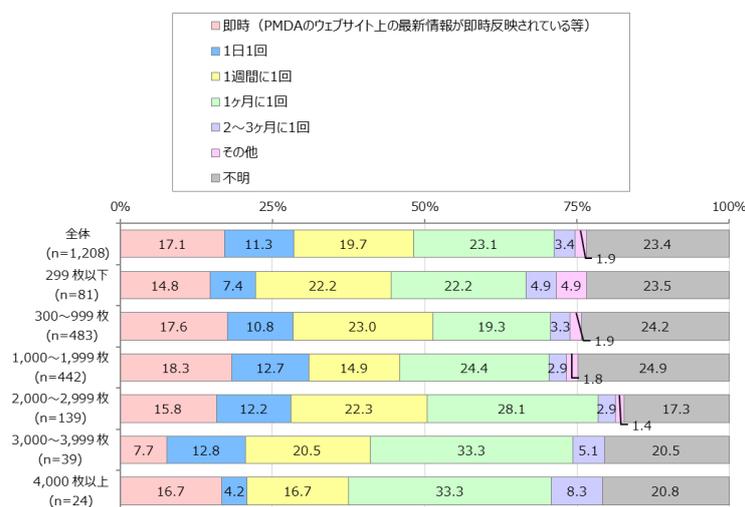
Q1-3

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	Q1-2で「レセコン等薬局内のシステム」を選択された方
設問内容	レセコン等薬局内のシステムの医薬品情報はどれくらいの頻度で更新されていますか。

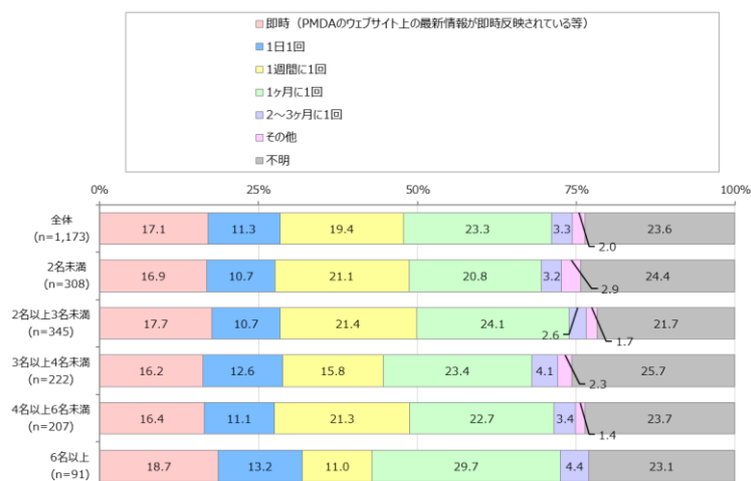
(1) 全体



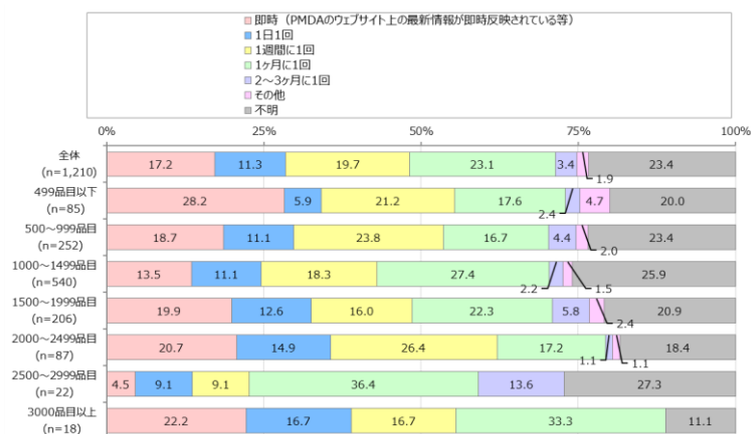
(2) 処方箋応需枚数別



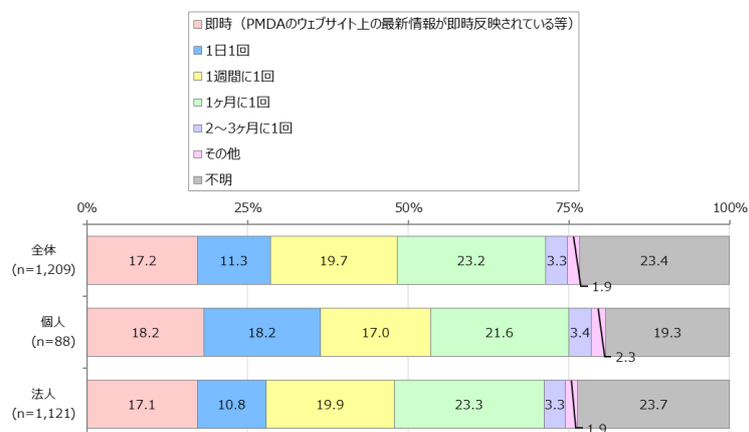
(3) 常勤換算薬剤師数別



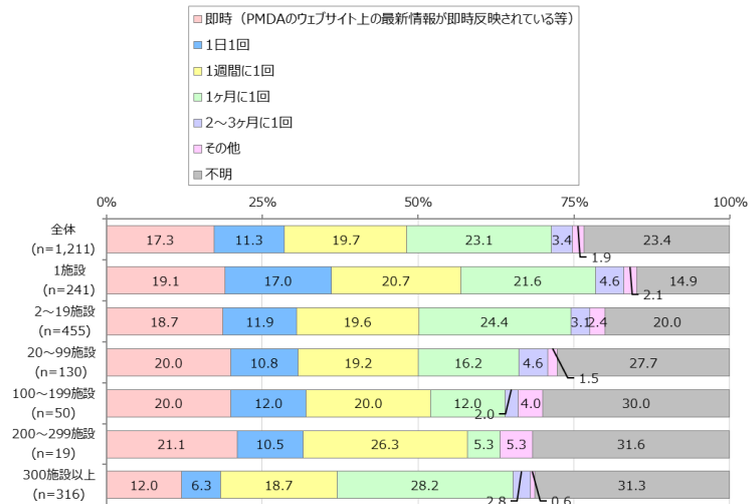
(4) 常時在庫している医薬品数別



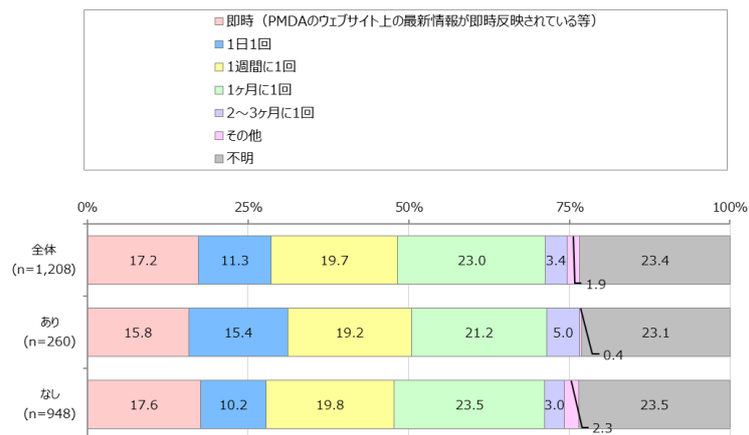
(5) 経営主体別



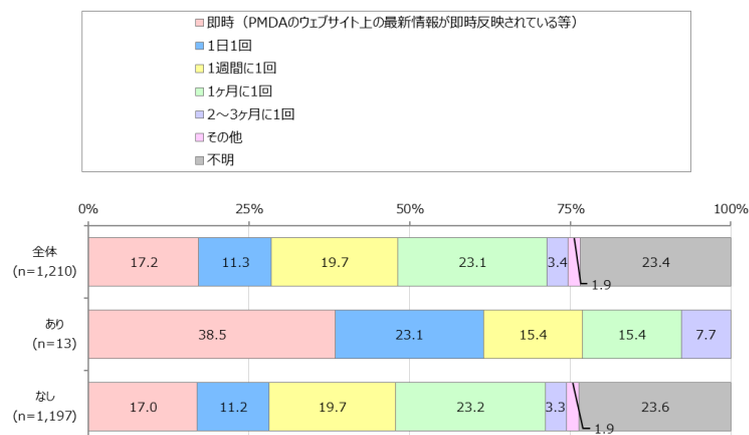
(6) 同一経営主体による薬局店舗数別



(7) 地域連携薬局の認定別



(8) 専門医療機関連携薬局の認定別

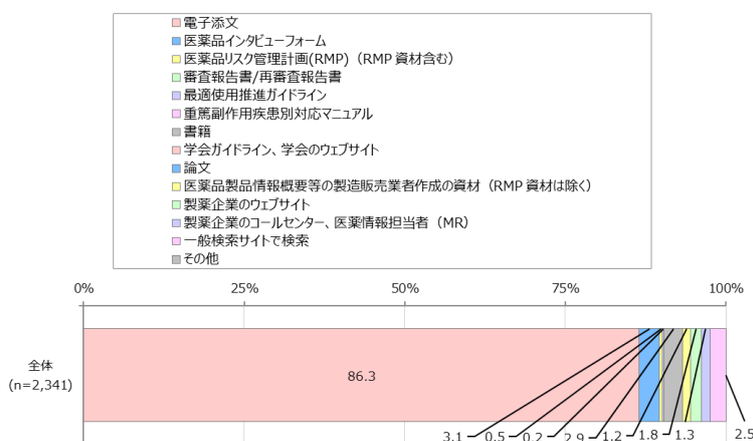


Q 1 - 4

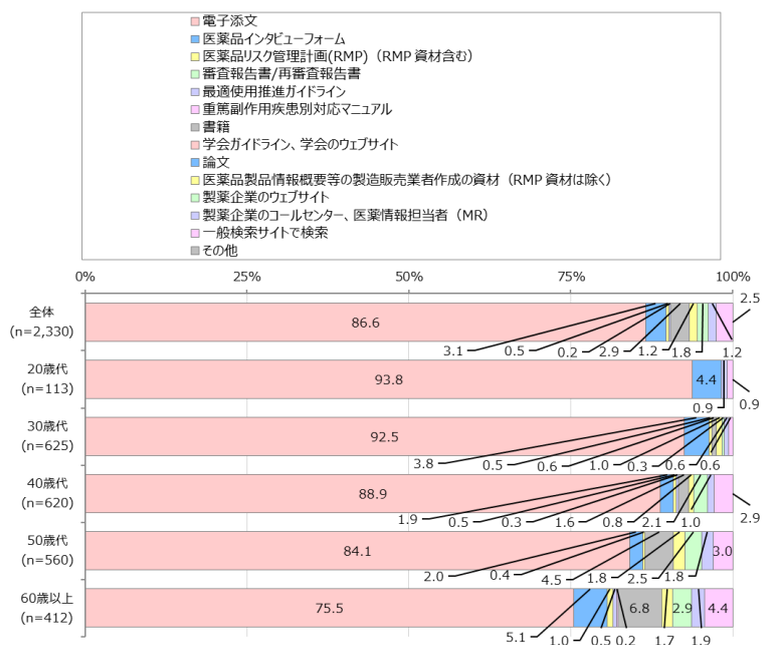
回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	すべての方
設問内容	個別の製品についての医薬品安全性情報を入力する際、次の目的のために利用している資料はどれですか。それぞれ選択肢から当てはまるものを、よく利用している順番に3つまで選択してください。(2番目・3番目は任意回答)

医薬品の概要を得る・最もよく利用

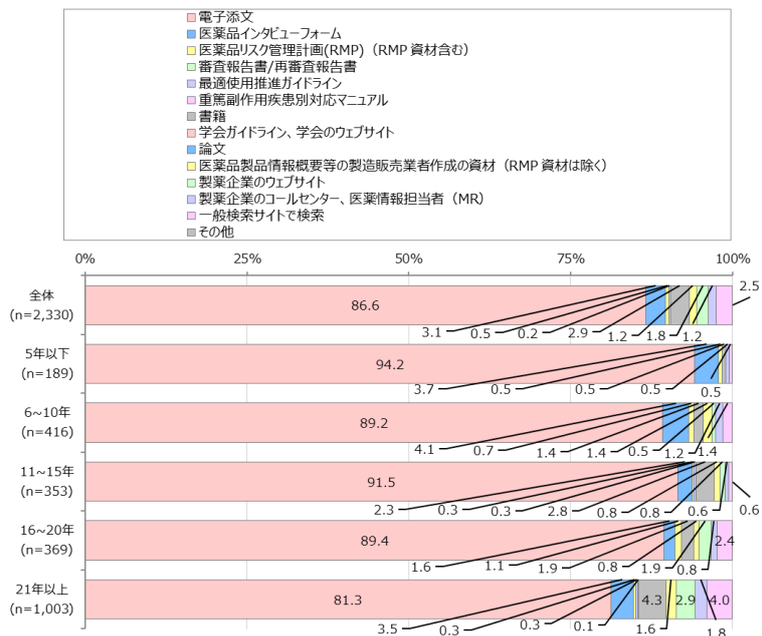
(1) 医薬品の概要を得る・最もよく利用・全体



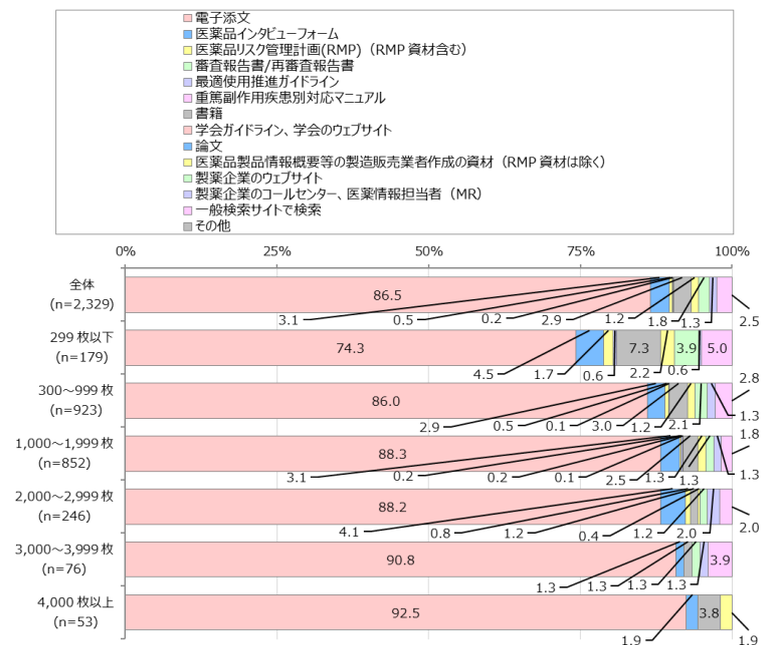
(2) 医薬品の概要を得る・最もよく利用・年齢別



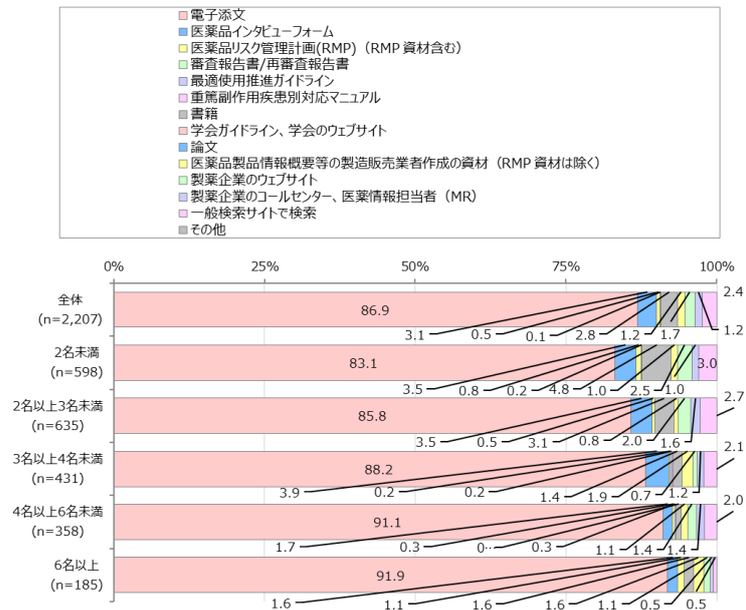
(3) 医薬品の概要を得る・最もよく利用・臨床経験年数別



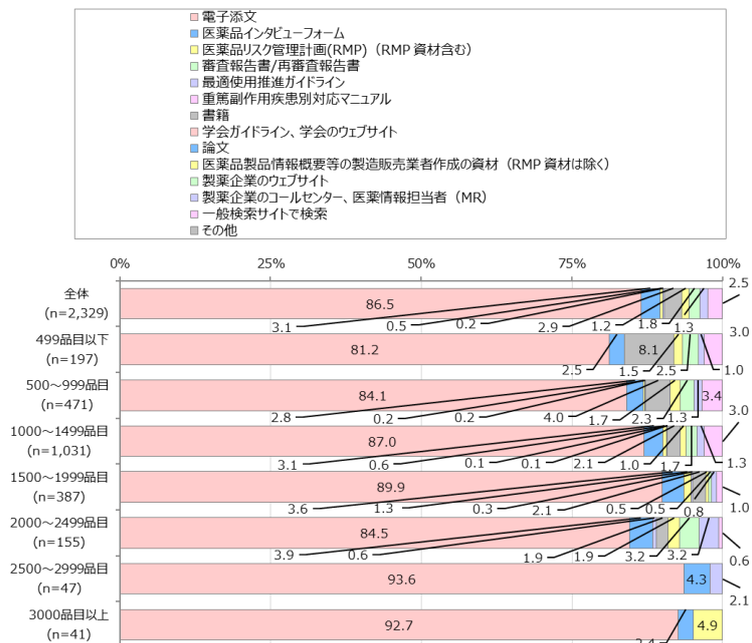
(4) 医薬品の概要を得る・最もよく利用・処方箋応需枚数別



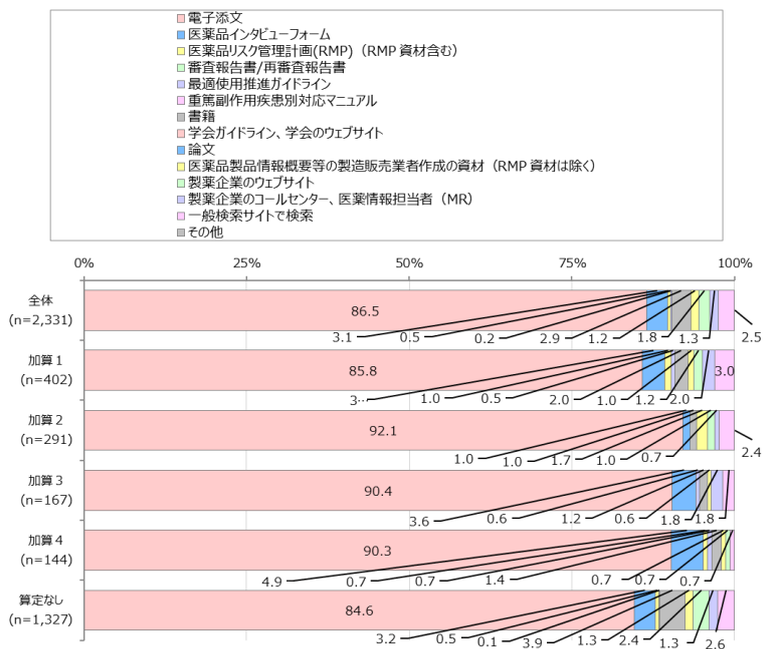
(5) 医薬品の概要を得る・最もよく利用・常勤換算薬剤師数別



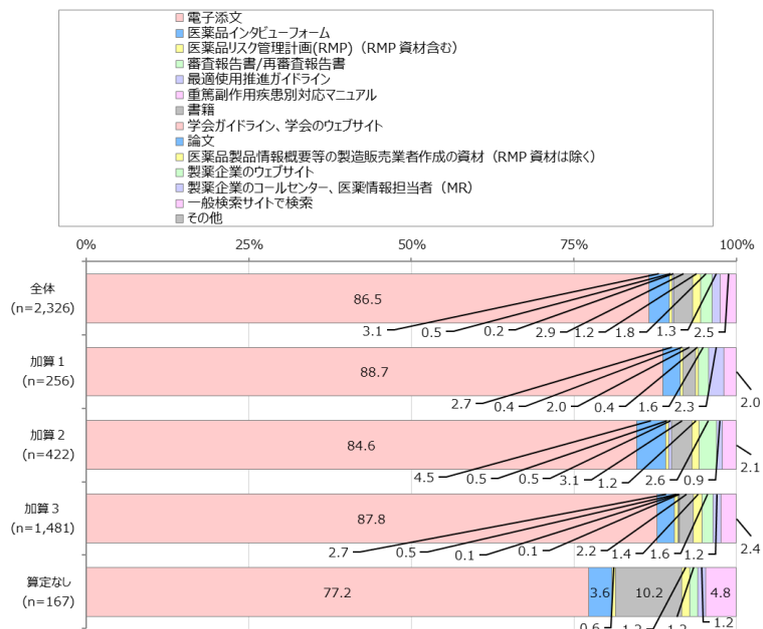
(6) 医薬品の概要を得る・最もよく利用・常時在庫している医薬品数別



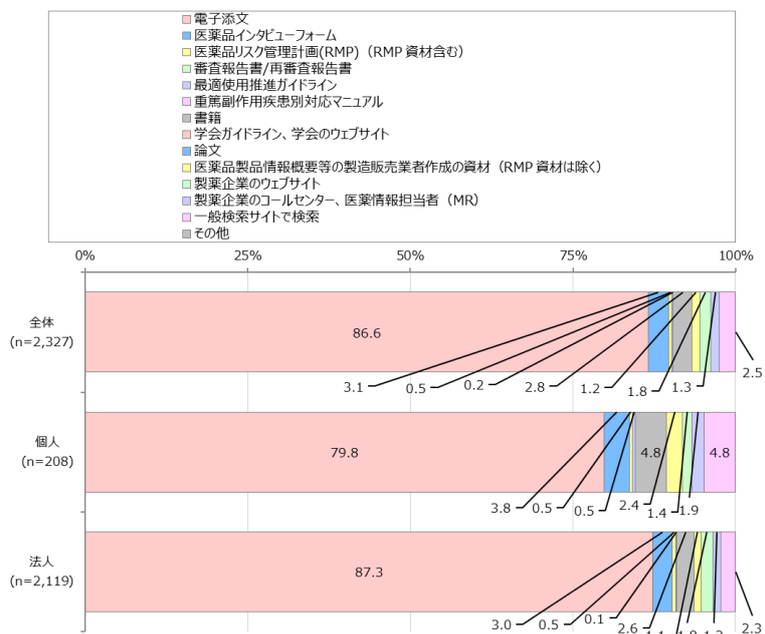
(7) 医薬品の概要を得る・最もよく利用・地域支援体制加算の届出別



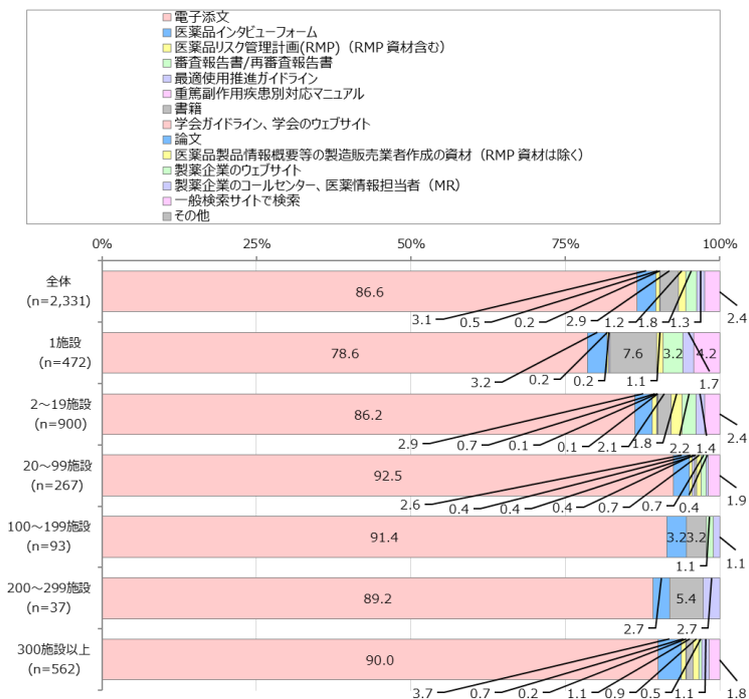
(8) 医薬品の概要を得る・最もよく利用・後発医薬品調剤体制加算の算定状況別



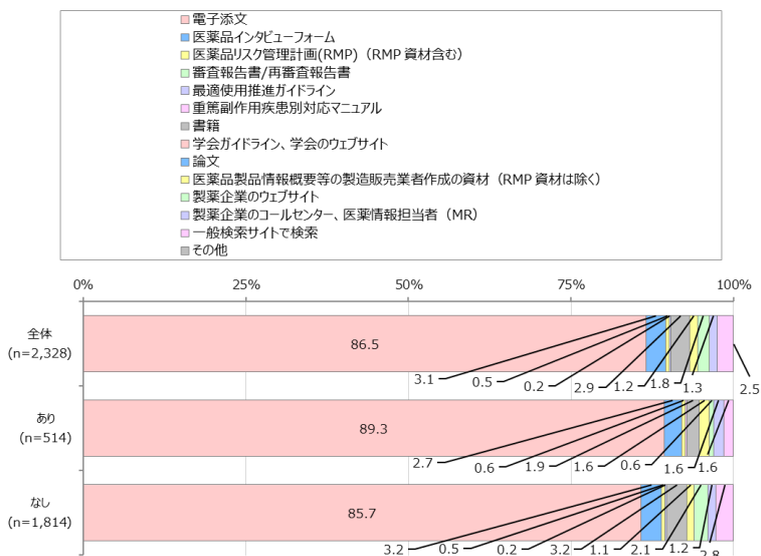
(9) 医薬品の概要を得る・最もよく利用・経営主体別



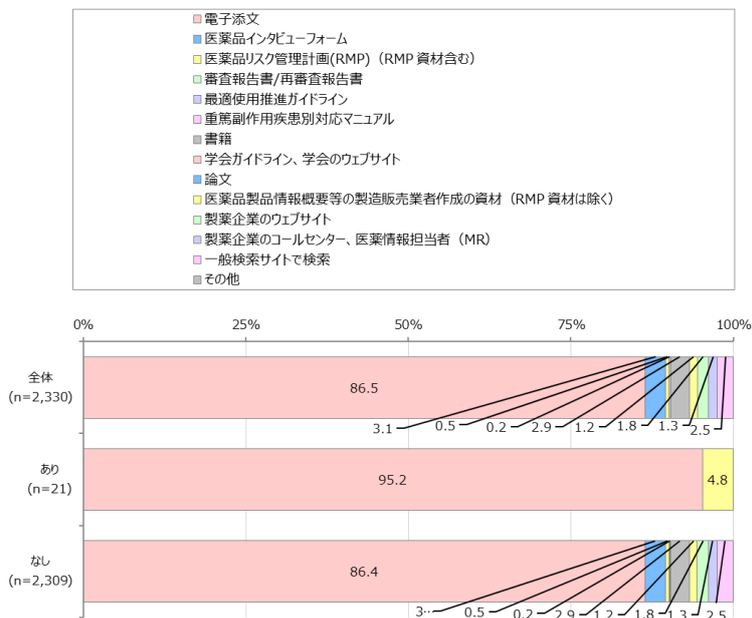
(10) 医薬品の概要を得る・最もよく利用・同一経営主体による薬局店舗数別



(11) 医薬品の概要を得る・最もよく利用・地域連携薬局の認定別

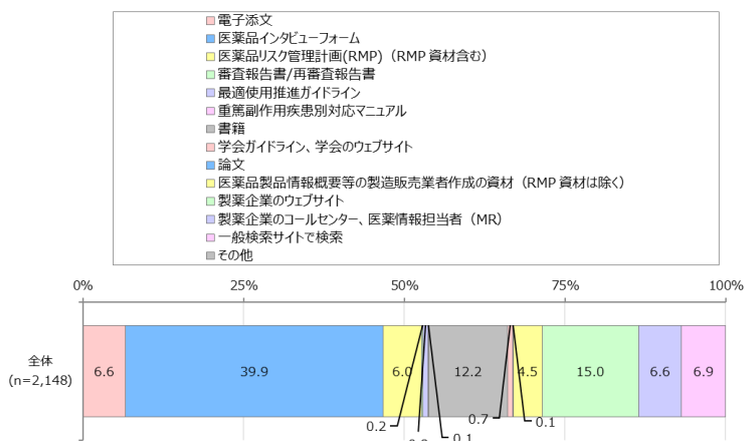


(12) 医薬品の概要を得る・最もよく利用・専門医療機関連携薬局の認定別



医薬品の概要を得る・2番目

(1) 医薬品の概要を得る・2番目・全体



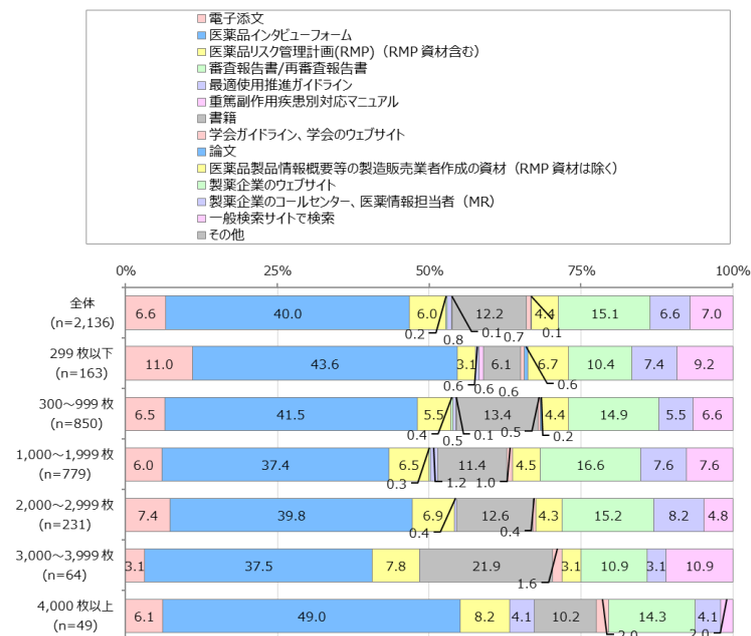
(2) 医薬品の概要を得る・2番目・年齢別



(3) 医薬品の概要を得る・2番目・臨床経験年数別



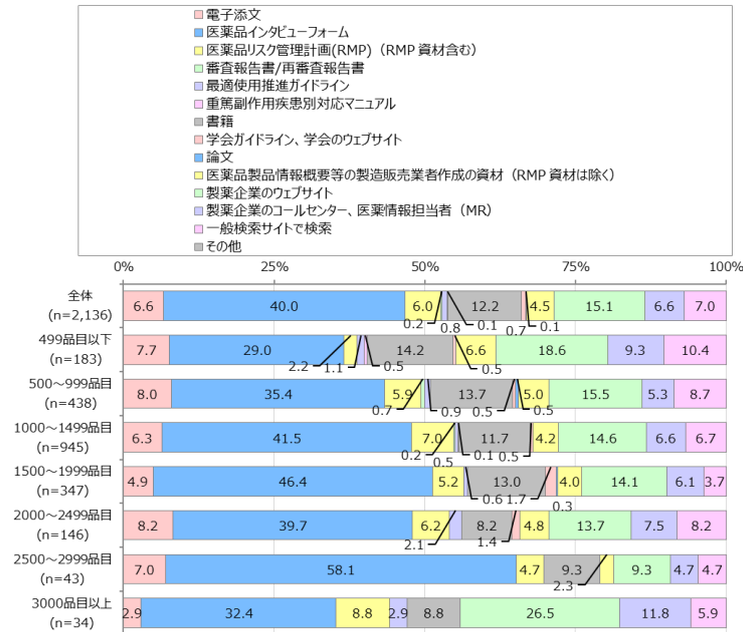
(4) 医薬品の概要を得る・2番目・処方箋応需枚数別



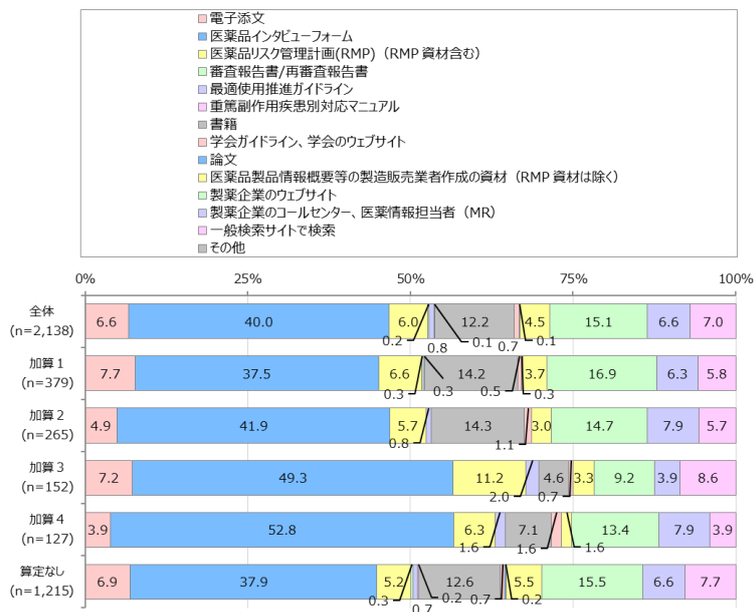
(5) 医薬品の概要を得る・2番目・常勤換算薬剤師数別



(6) 医薬品の概要を得る・2番目・常時在庫している医薬品数別



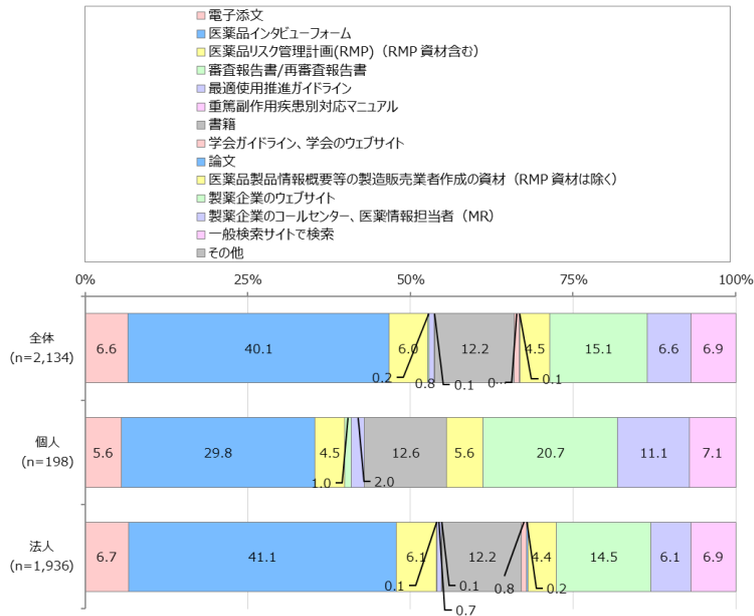
(7) 医薬品の概要を得る・2番目・地域支援体制加算の届出別



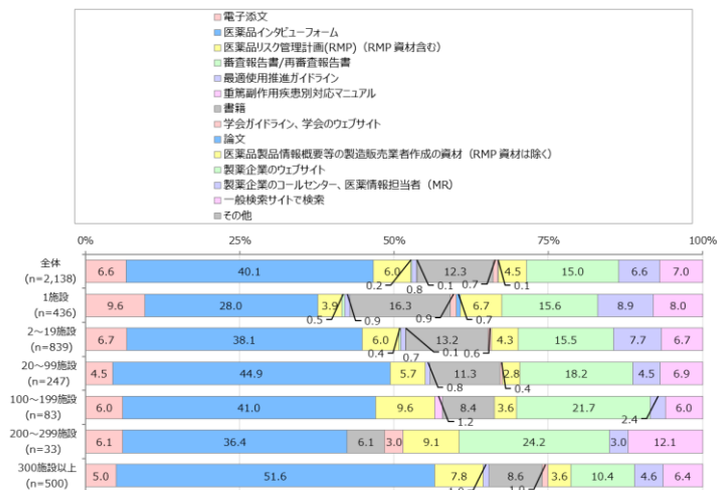
(8) 医薬品の概要を得る・2番目・後発医薬品調剤体制加算の算定状況別



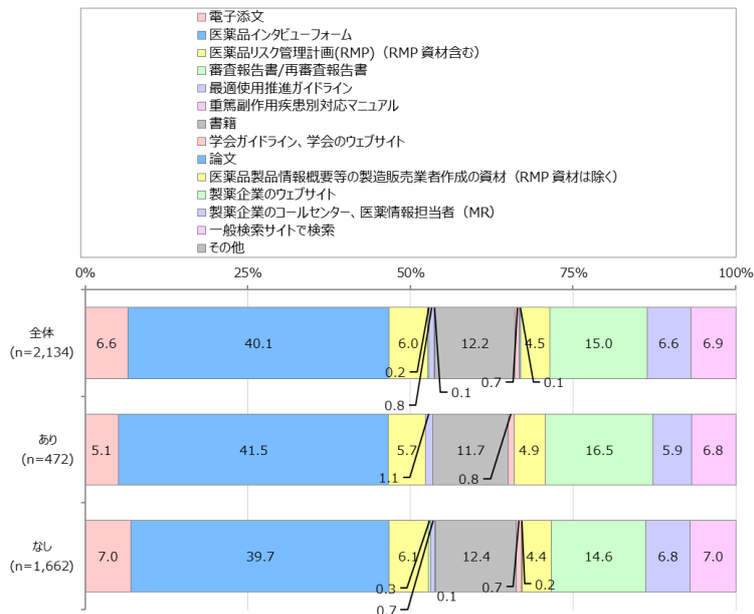
(9) 医薬品の概要を得る・2番目・経営主体別



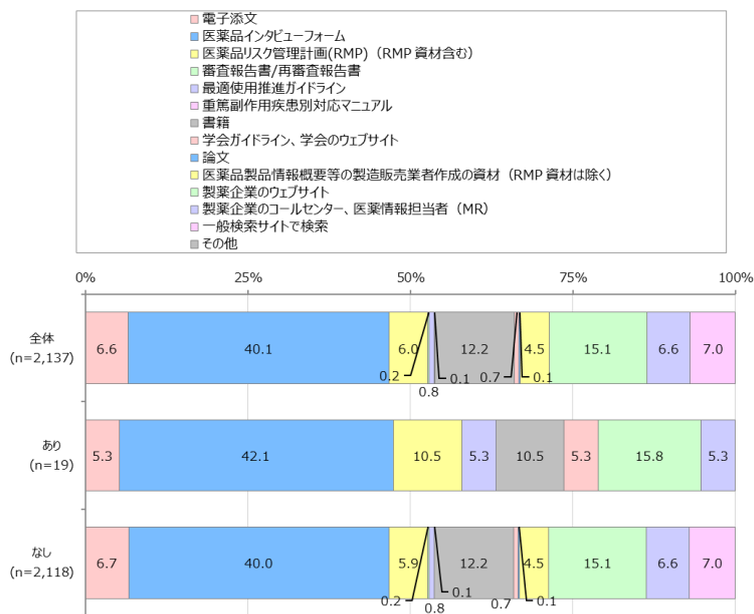
(10) 医薬品の概要を得る・2番目・同一経営主体による薬局店舗数別



(11) 医薬品の概要を得る・2番目・地域連携薬局の認定別

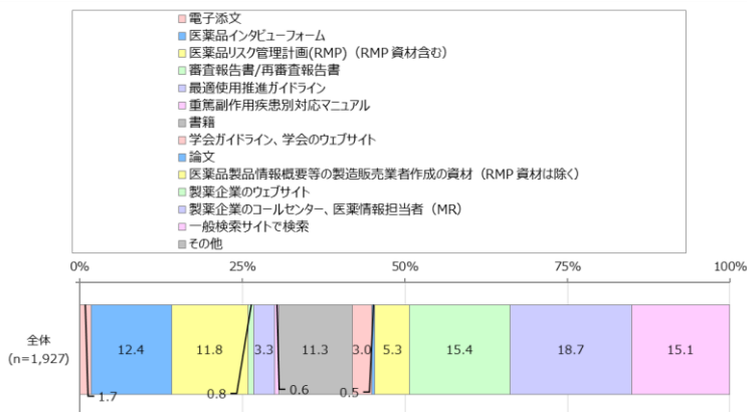


(12) 医薬品の概要を得る・2番目・専門医療機関連携薬局の認定別



医薬品の概要を得る・3番目

(1) 医薬品の概要を得る・3番目・全体



(2) 医薬品の概要を得る・3番目・年齢別



(3) 医薬品の概要を得る・3番目・臨床経験年数別



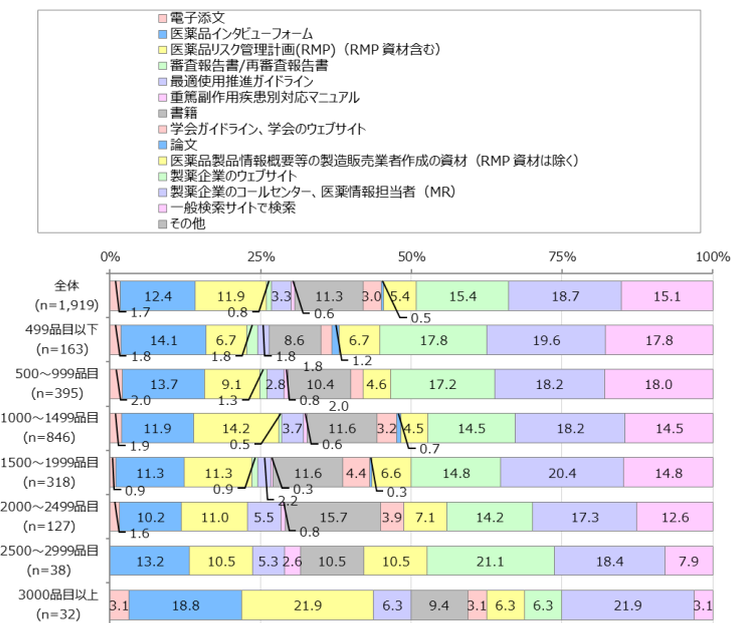
(4) 医薬品の概要を得る・3番目・処方箋応需枚数別



(5) 医薬品の概要を得る・3番目・常勤換算薬剤師数別



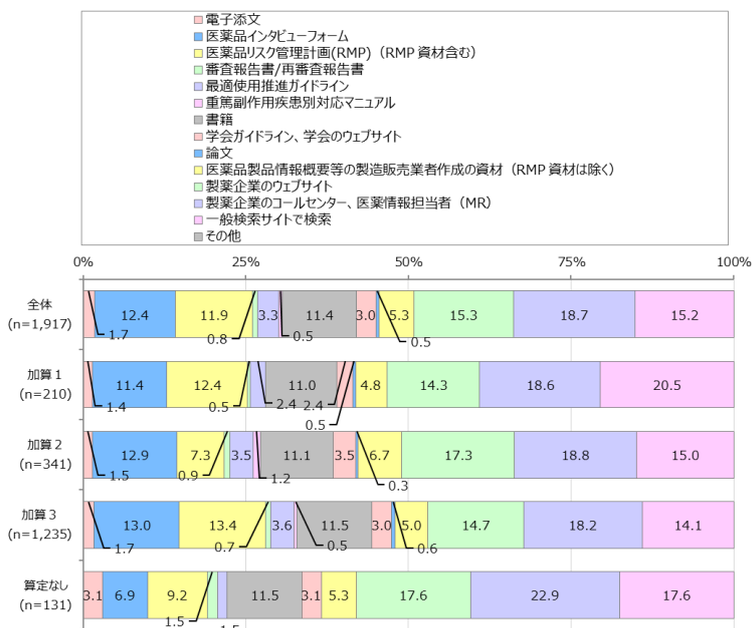
(6) 医薬品の概要を得る・3番目・常時在庫している医薬品数別



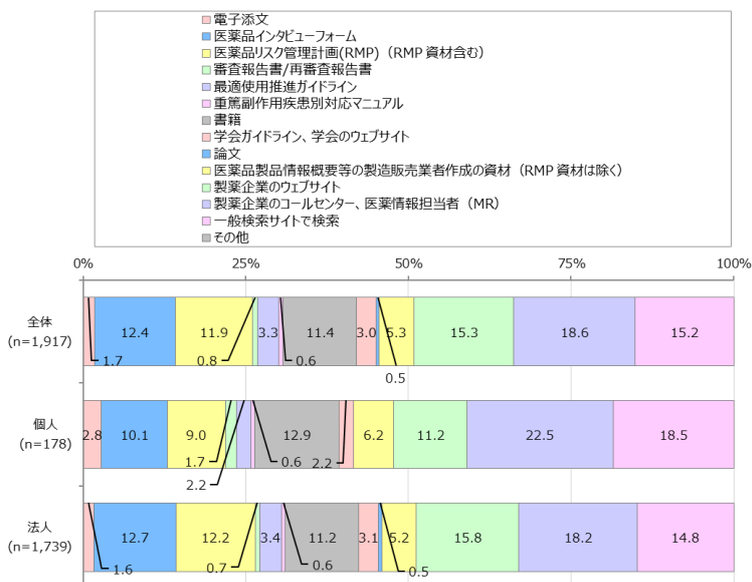
(7) 医薬品の概要を得る・3番目・地域支援体制加算の届出別



(8) 医薬品の概要を得る・3番目・後発医薬品調剤体制加算の算定状況別



(9) 医薬品の概要を得る・3番目・経営主体別



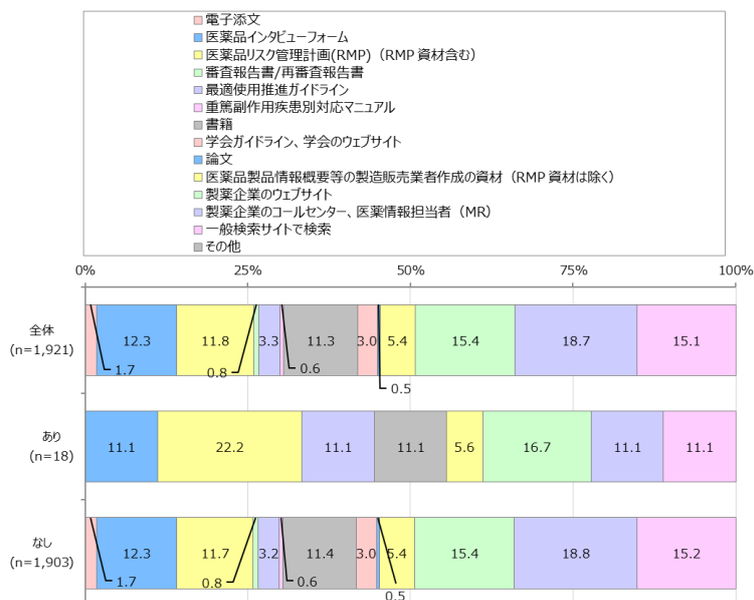
(10) 医薬品の概要を得る・3番目・同一経営主体による薬局店舗数別



(11) 医薬品の概要を得る・3番目・地域連携薬局の認定別

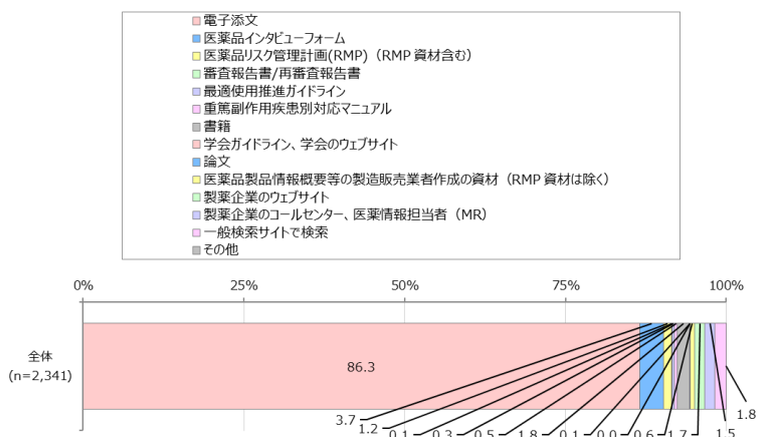


(12) 医薬品の概要を得る・3番目・専門医療機関連携薬局の認定別

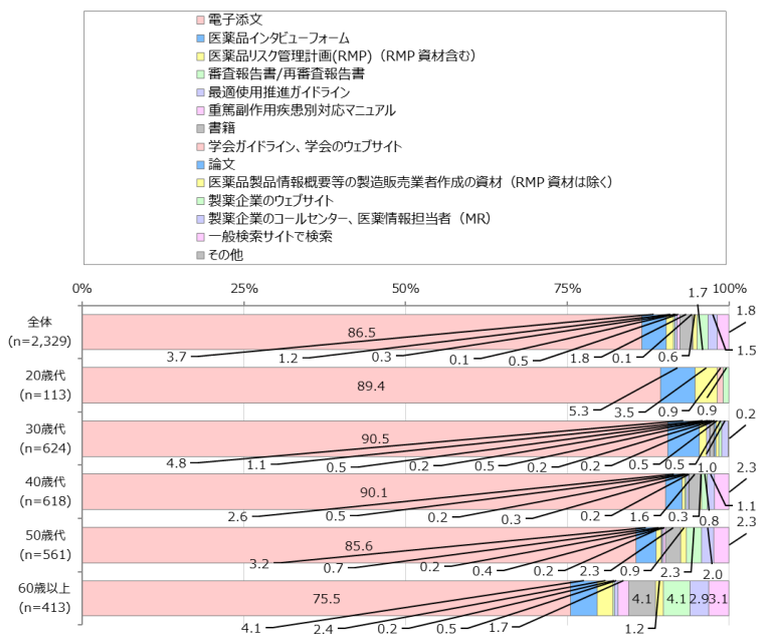


副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・最もよく利用

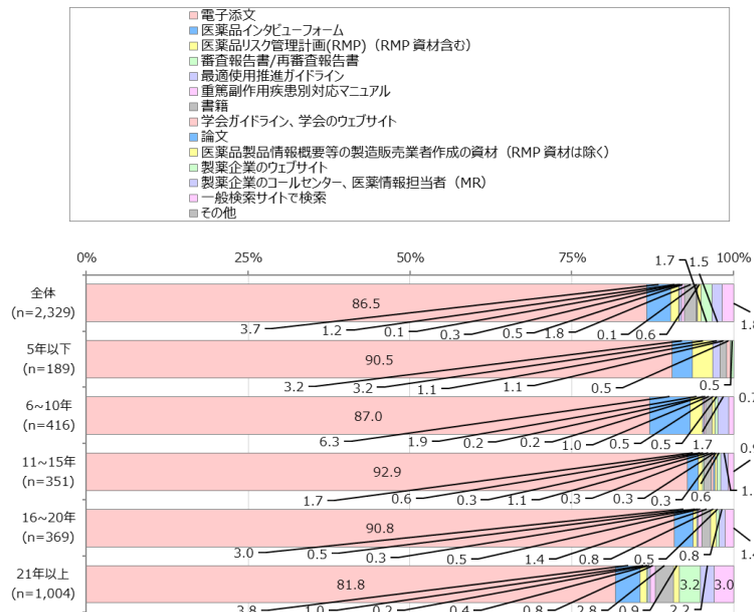
（１）副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・最もよく利用・全体



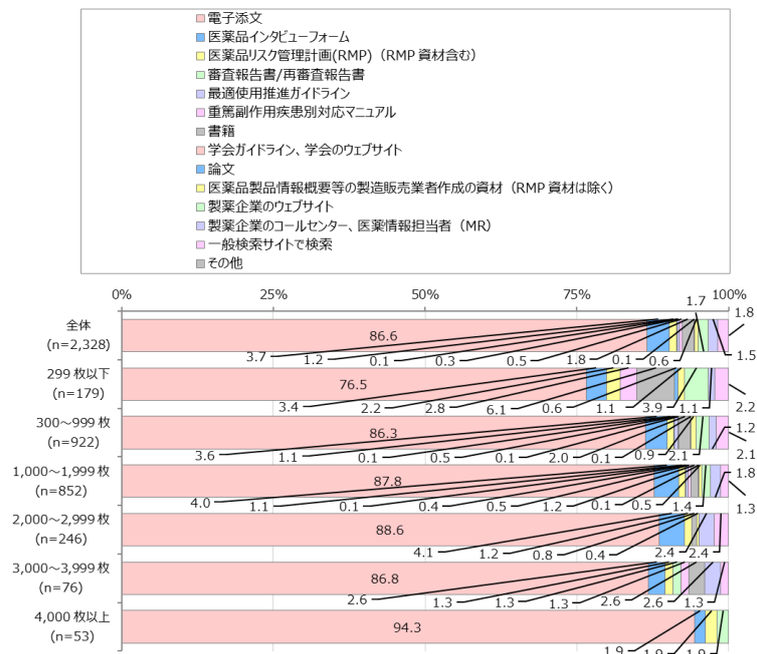
（２）副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・最もよく利用・年齢別



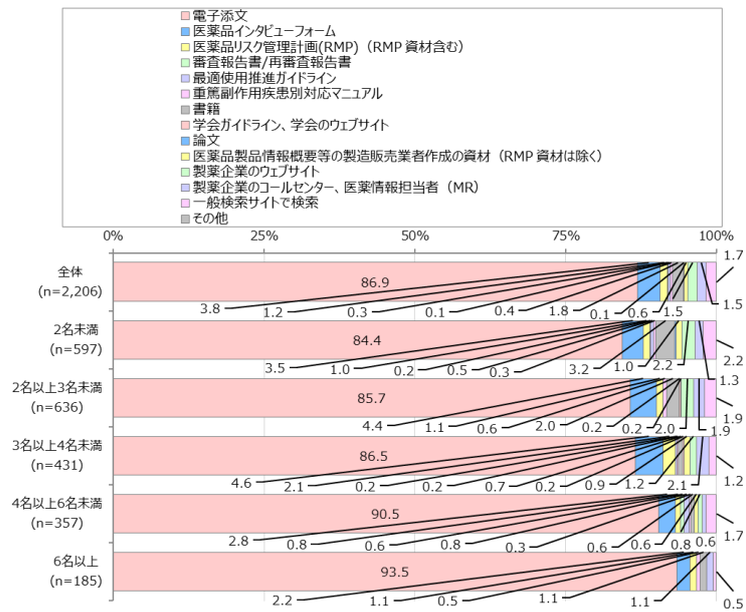
(3) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・最もよく利用・臨床経験年数別



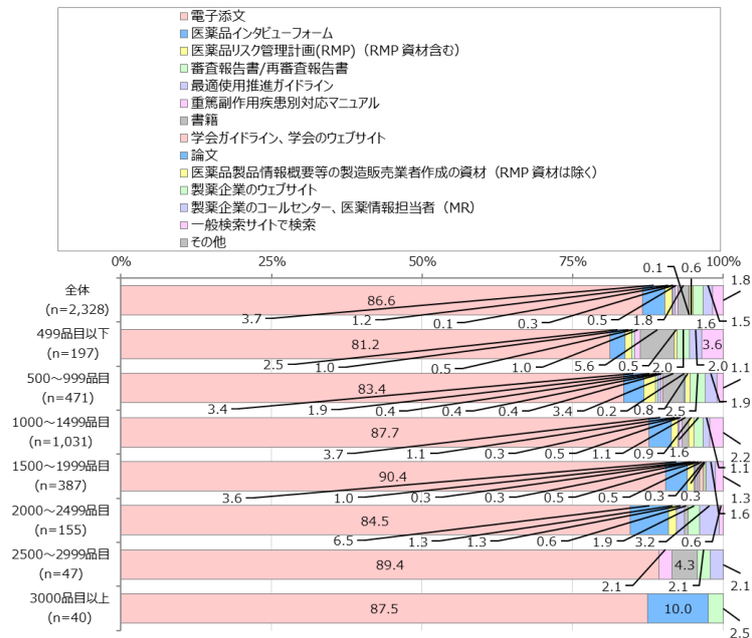
(4) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・最もよく利用・処方箋応需枚数別



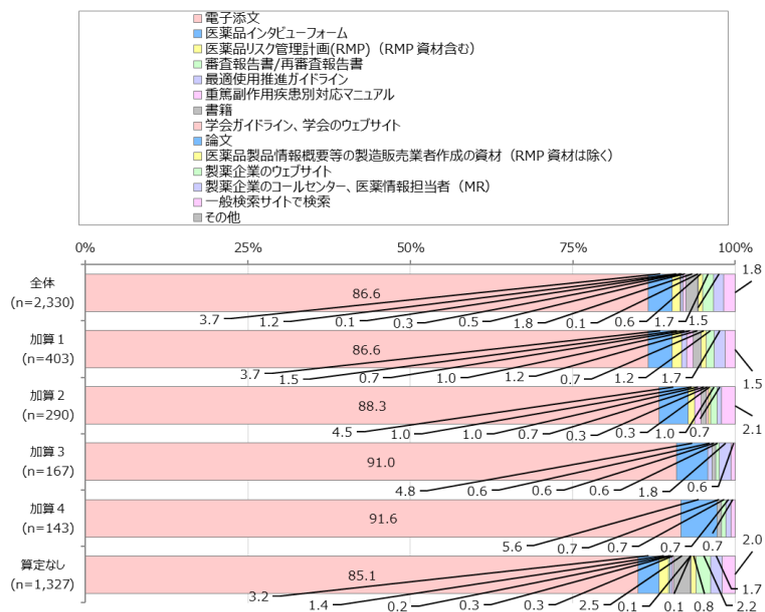
(5) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・最もよく利用・常勤換算薬剤師数別



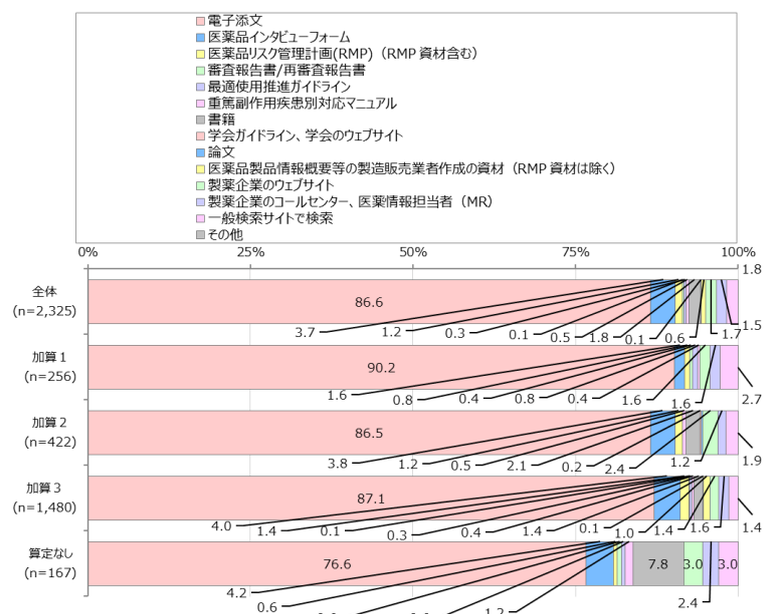
(6) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・最もよく利用・常時在庫している医薬品数別



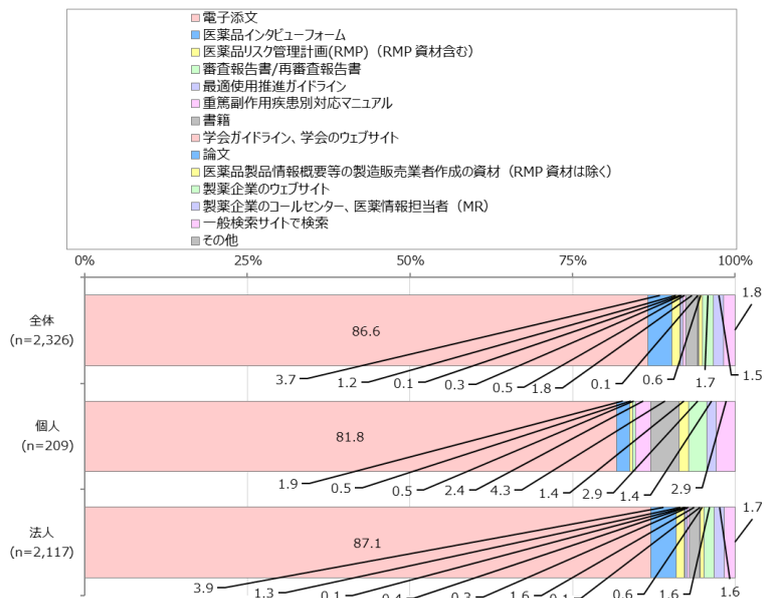
(7) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・最もよく利用・地域支援体制加算の届出別



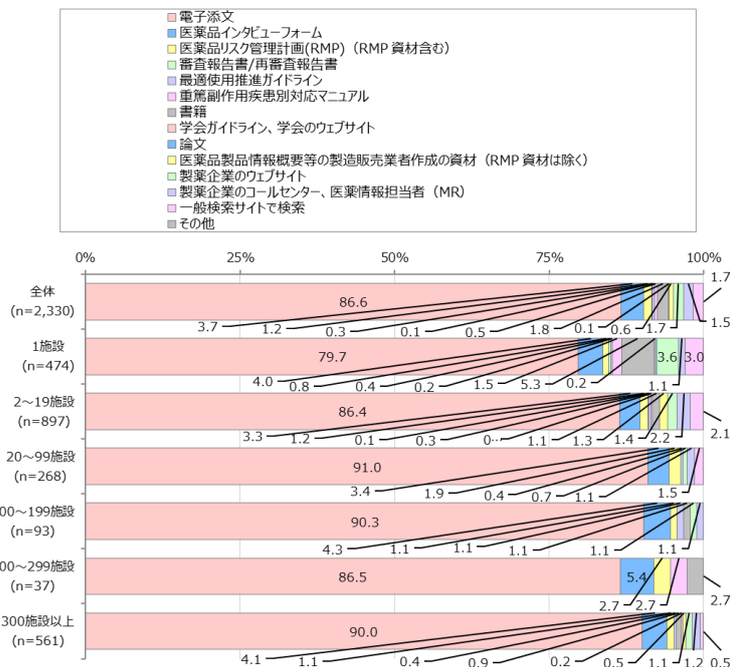
(8) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・最もよく利用・後発医薬品調剤体制加算の算定状況別



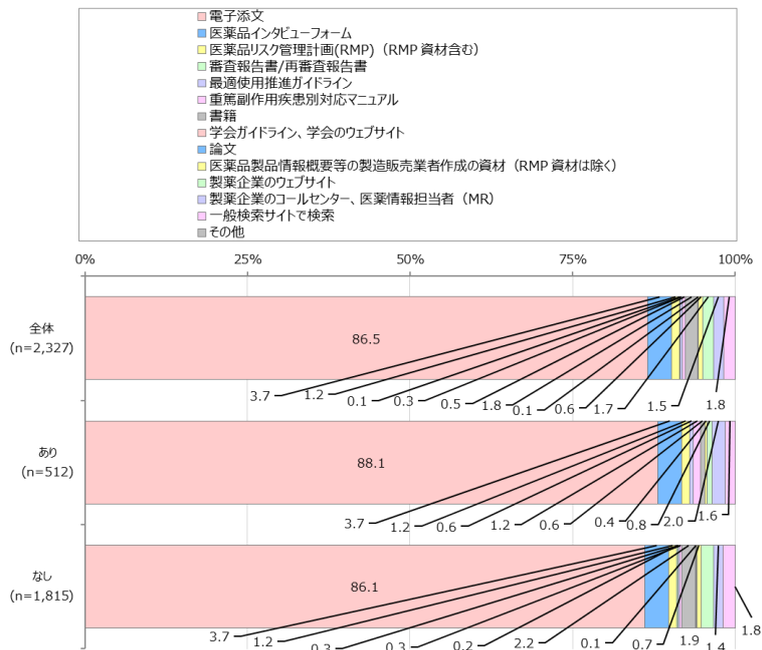
(9) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・最もよく利用・経営主体別



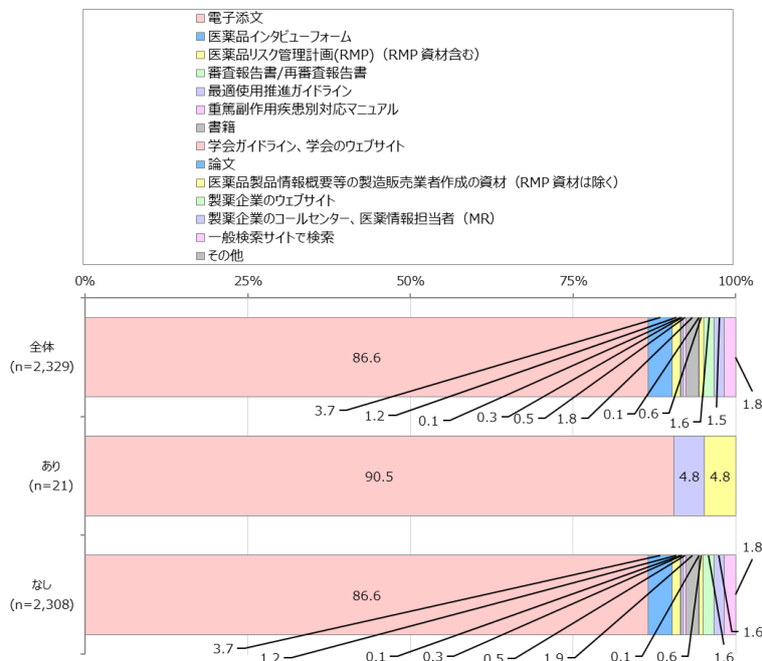
(10) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・最もよく利用・同一経営主体による薬局店舗数別



(11) 副作用の情報を得る(症状、頻度、対処法など)・最もよく利用・地域連携薬局の認定別

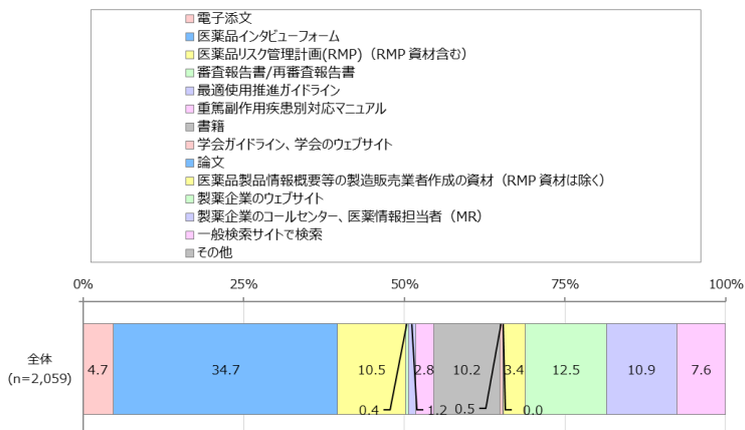


(12) 副作用の情報を得る(症状、頻度、対処法など)・最もよく利用・専門医療機関連携薬局の認定別

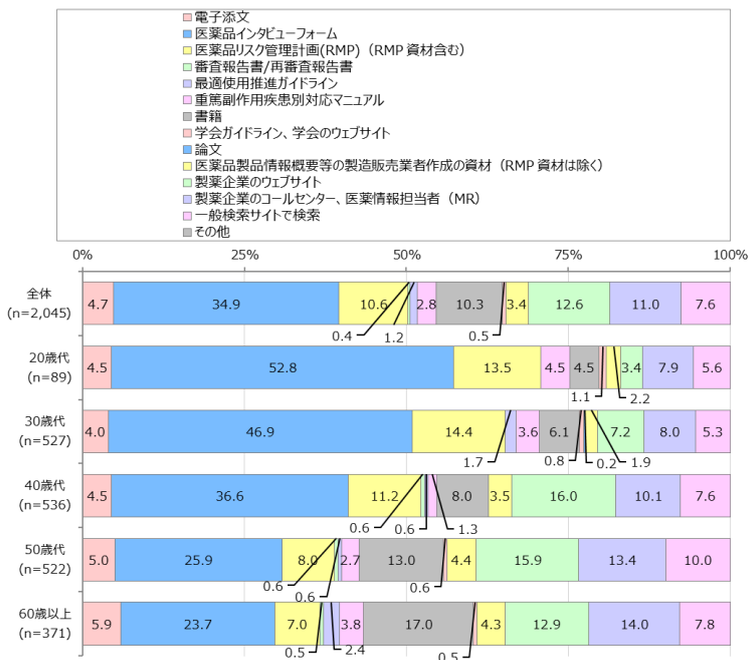


副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・2番目

（1）副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・2番目・全体



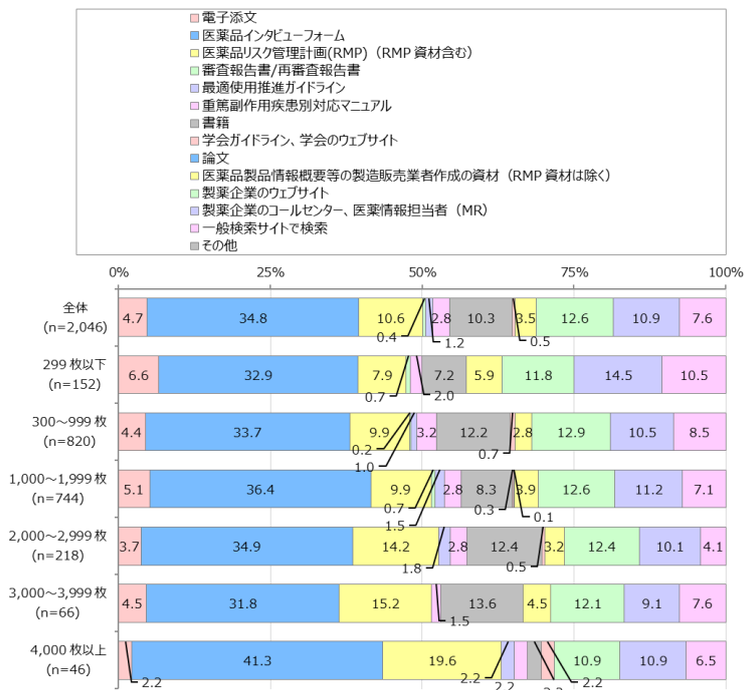
（2）副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・2番目・年齢別



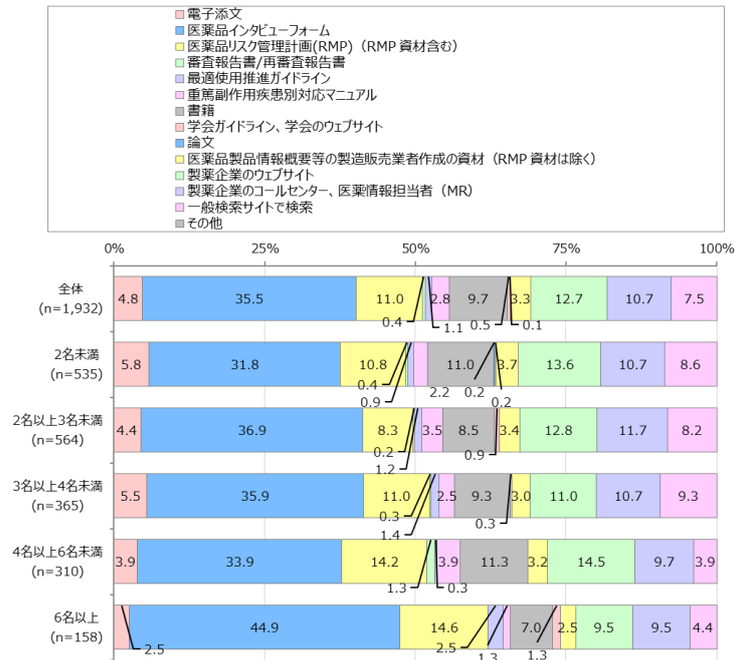
(3) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・2番目・臨床経験年数別



(4) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・2番目・処方箋応需枚数別



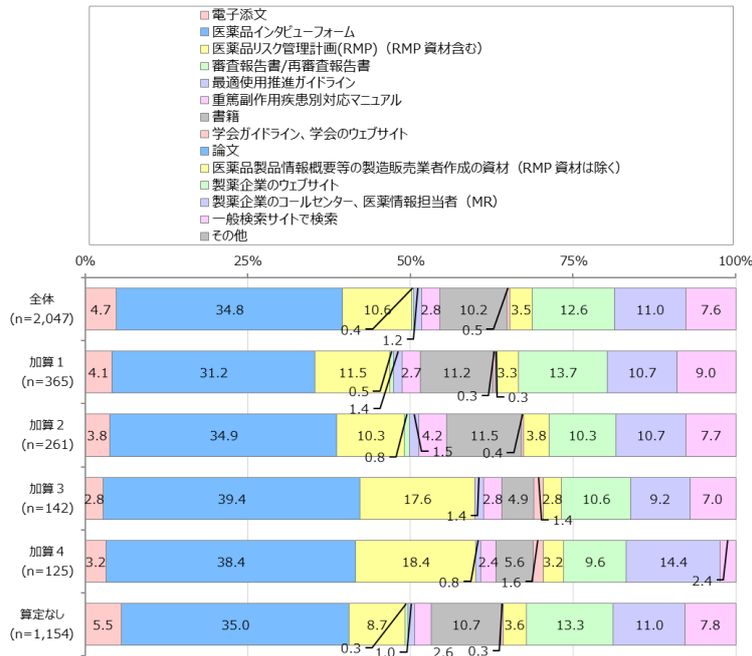
(5) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・2番目・常勤換算薬剤師数別



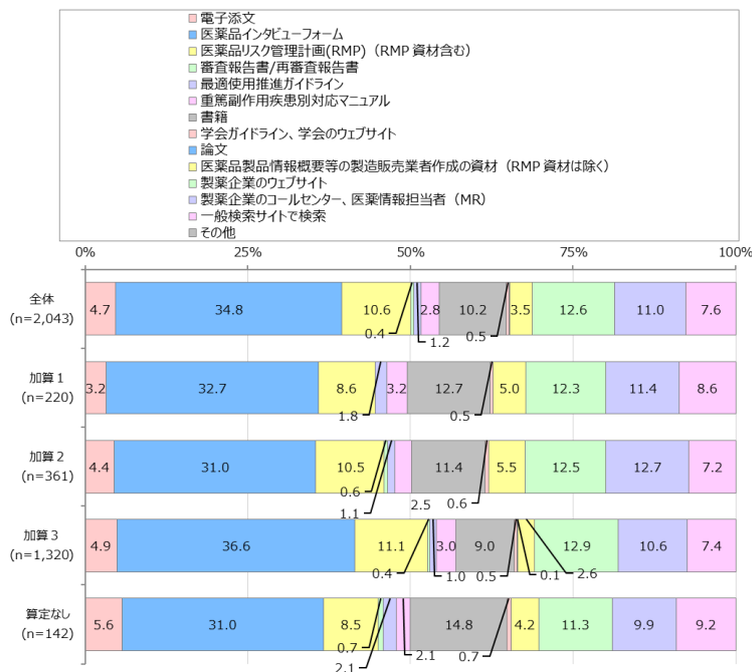
(6) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・2番目・常時在庫している医薬品数別



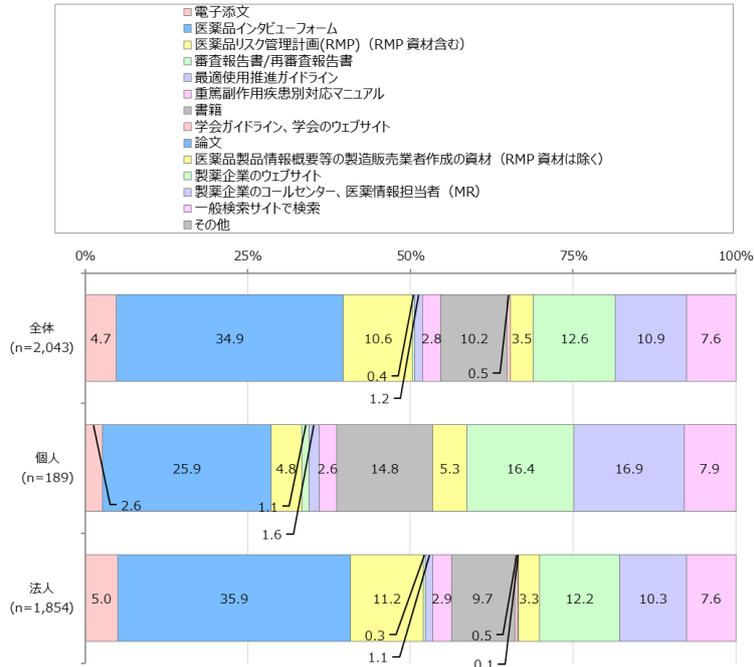
(7) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・2番目・地域支援体制加算の届出別



(8) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・2番目・後発医薬品調剤体制加算の算定状況別



(9) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・2番目・経営主体別



(10) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・2番目・同一経営主体による薬局店舗数別



(11) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・2番目・地域連携薬局の認定別

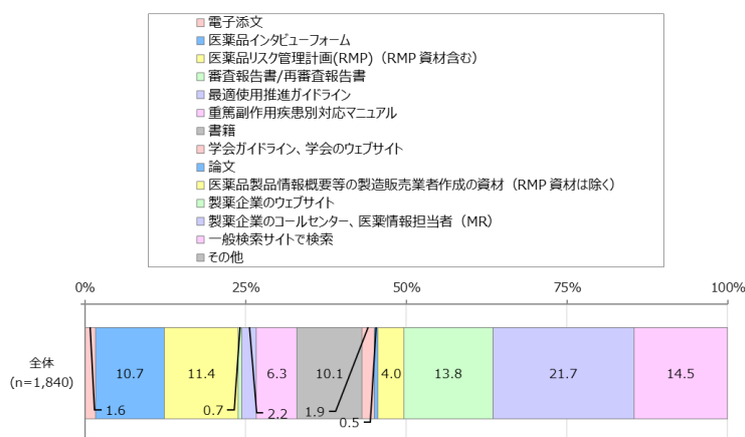


(12) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・2番目・専門医療機関連携薬局の認定別



副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・3番目

（1）副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・3番目・全体



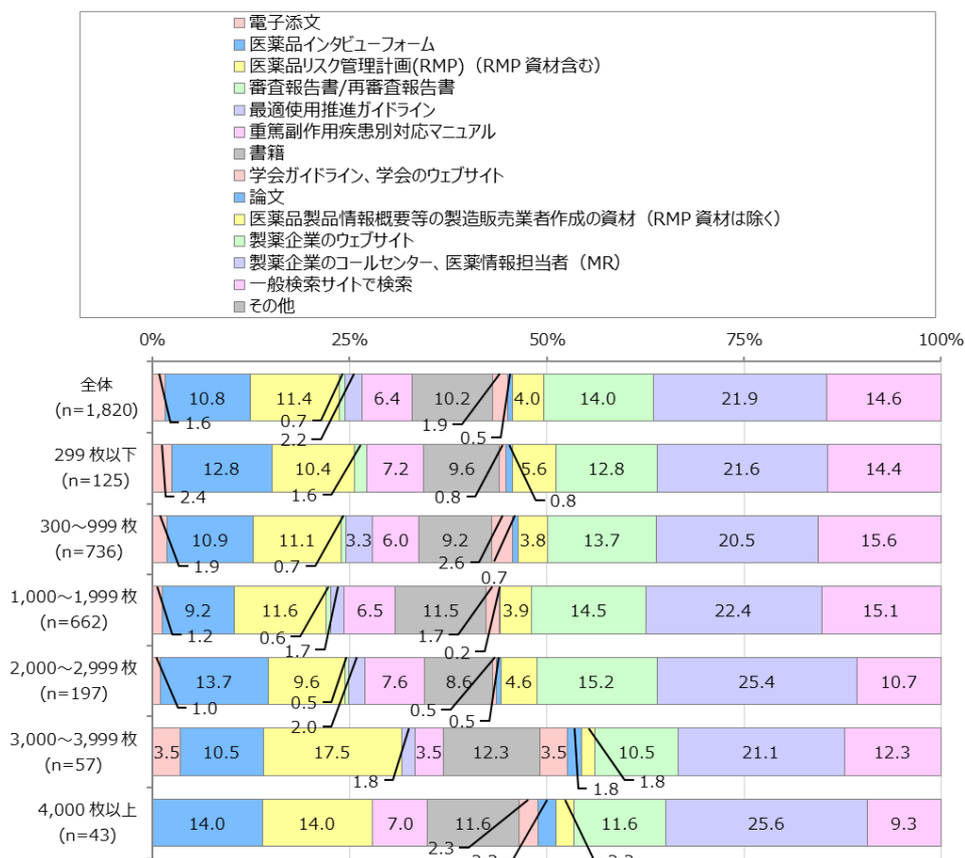
（2）副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・3番目・年齢別



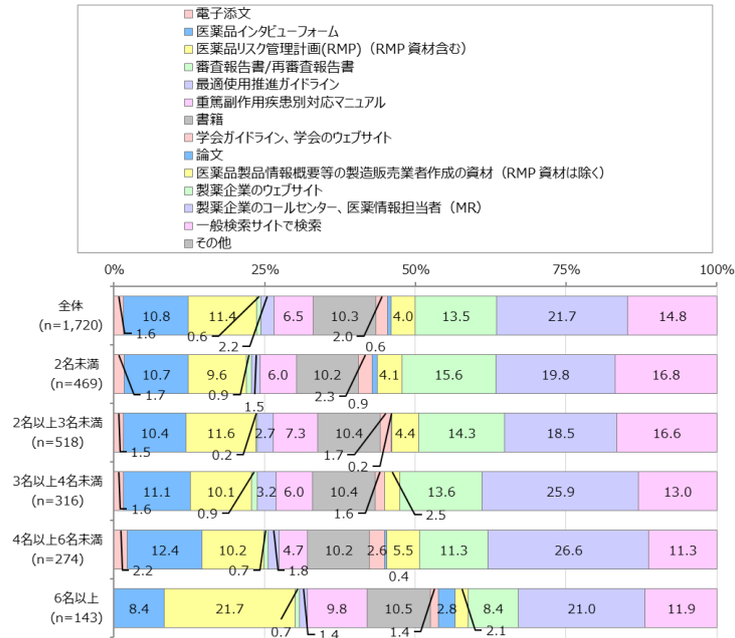
(3) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・3番目・臨床経験年数別



(4) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・3番目・処方箋応需枚数別



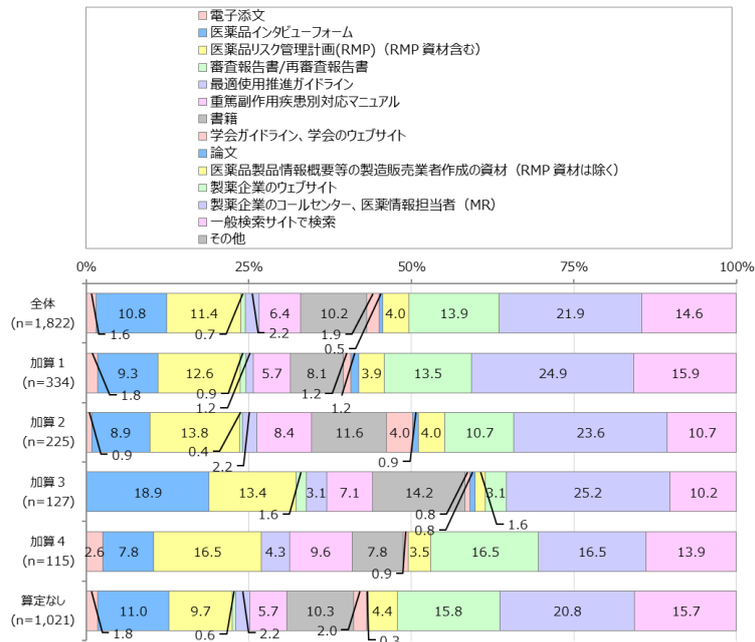
(5) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・3番目・常勤換算薬剤師数別



(6) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・3番目・常時在庫している医薬品数別



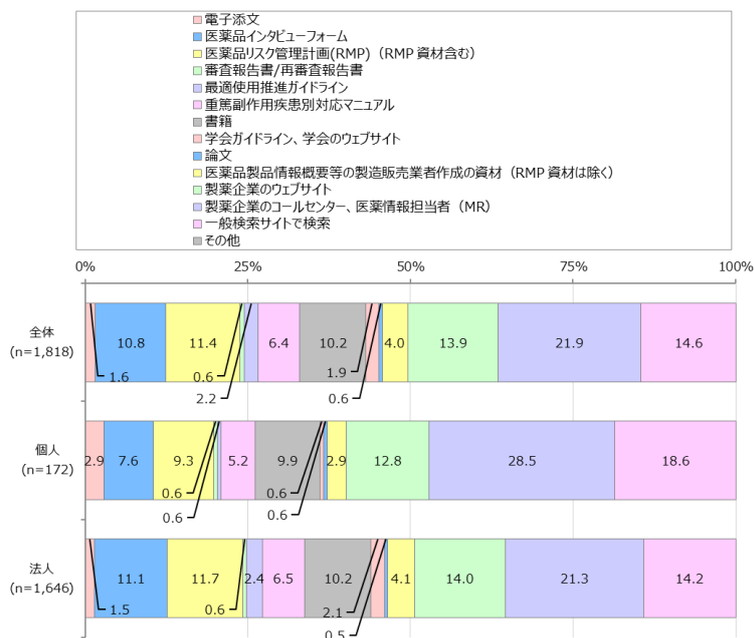
(7) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・3番目・地域支援体制加算の届出別



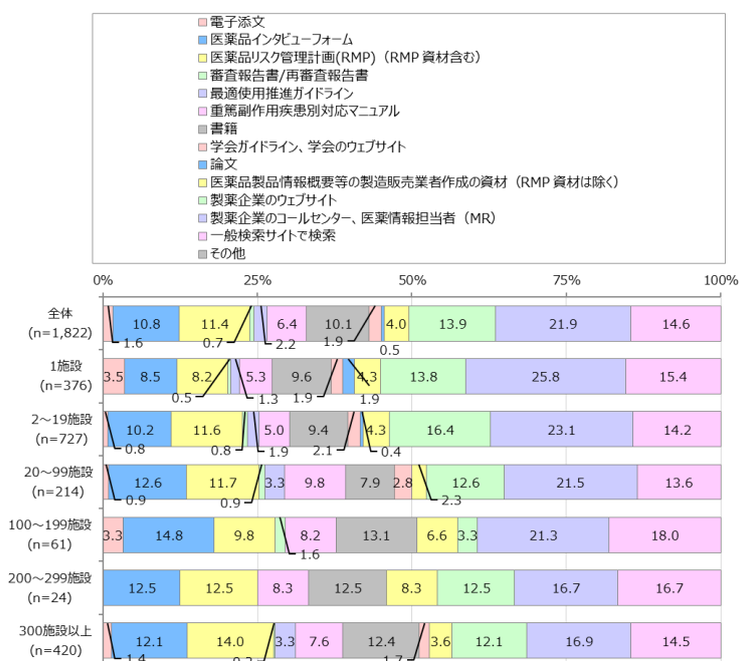
(8) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・3番目・後発医薬品調剤体制加算の算定状況別



(9) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・3番目・経営主体別



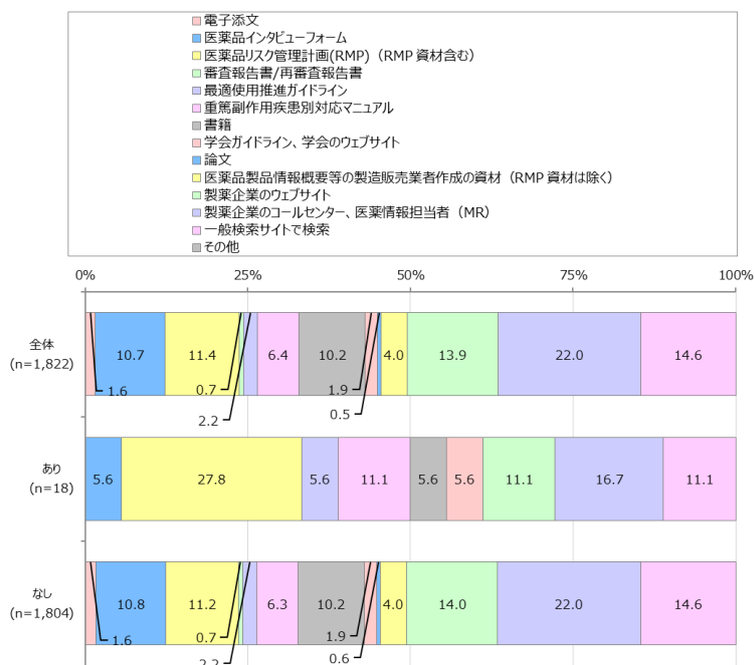
(10) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・3番目・同一経営主体による薬局店舗数別



(11) 副作用の情報を得る(症状、頻度、対処法など)・3番目・地域連携薬局の認定別

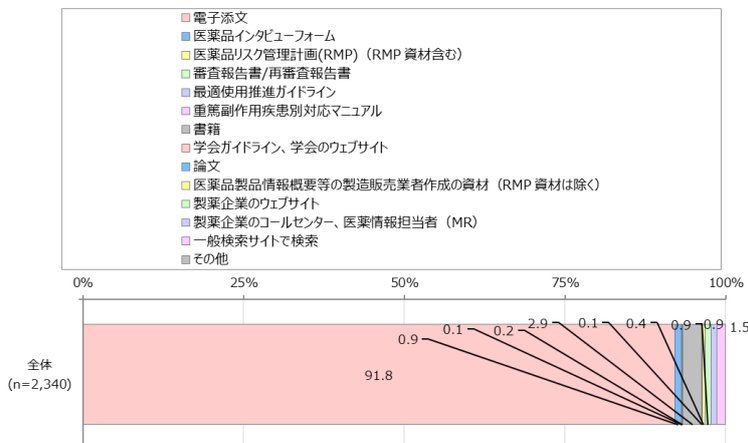


(12) 副作用の情報を得る(症状、頻度、対処法など)・3番目・専門医療機関連携薬局の認定別

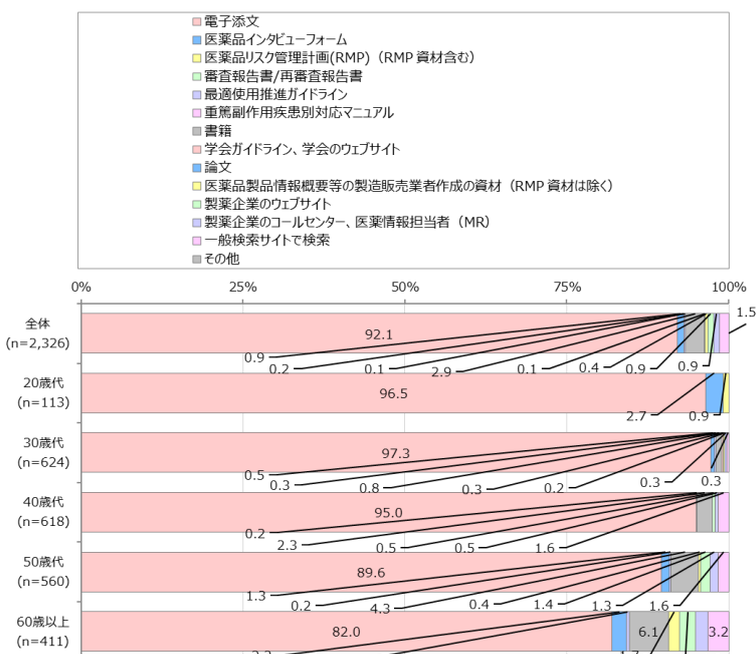


用法用量の情報を得る（用量調整など）・最もよく利用

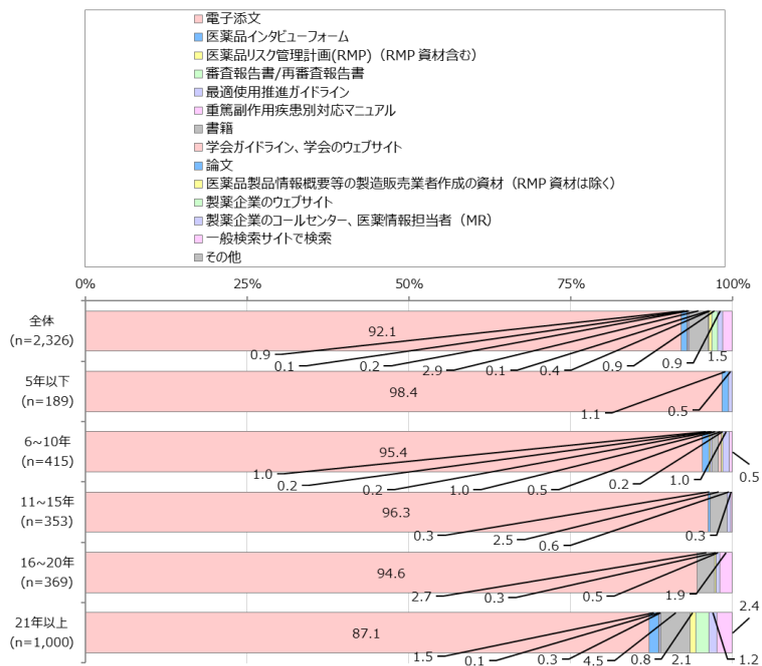
(1) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・最もよく利用・全体



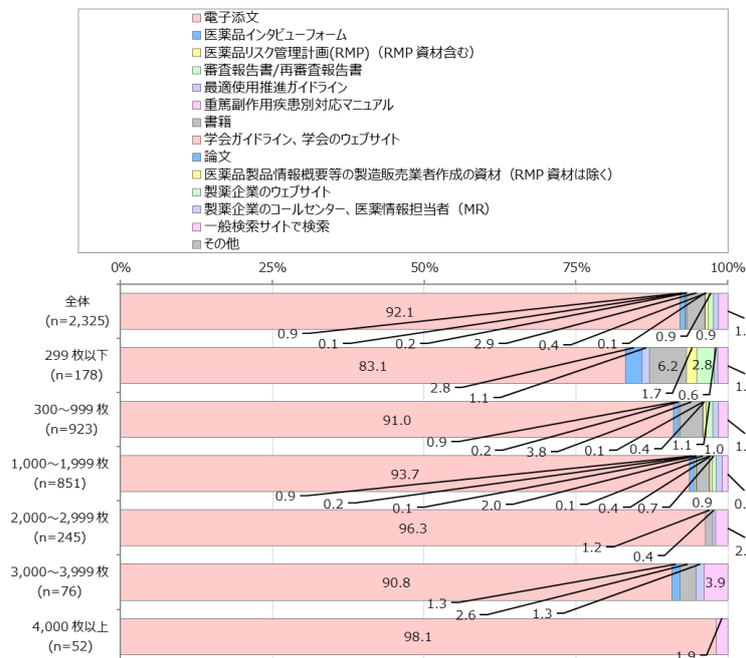
(2) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・最もよく利用・年齢別



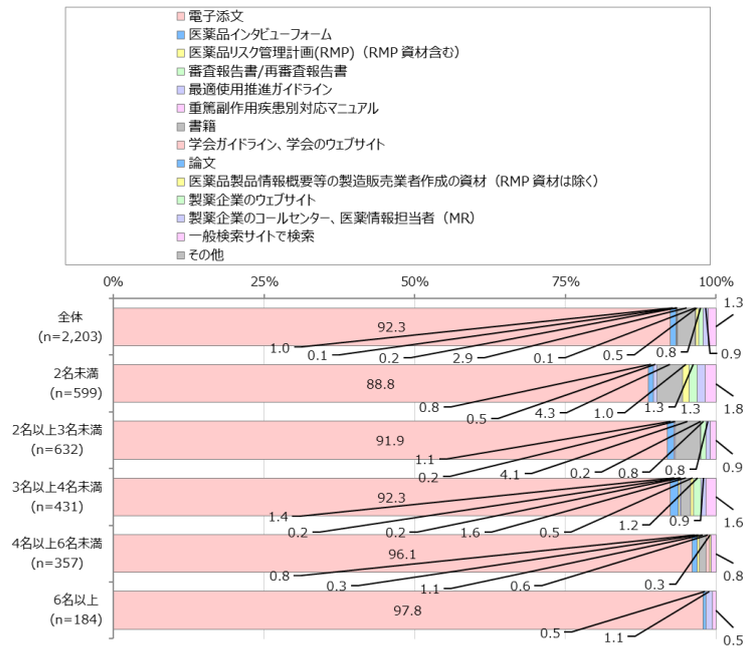
(3) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・最もよく利用・臨床経験年数別



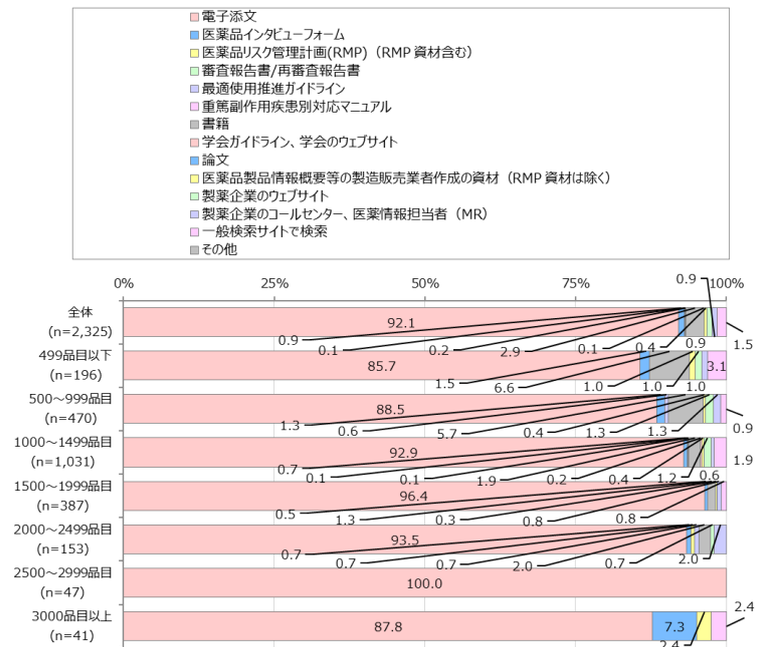
(4) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・最もよく利用・処方箋応需枚数別



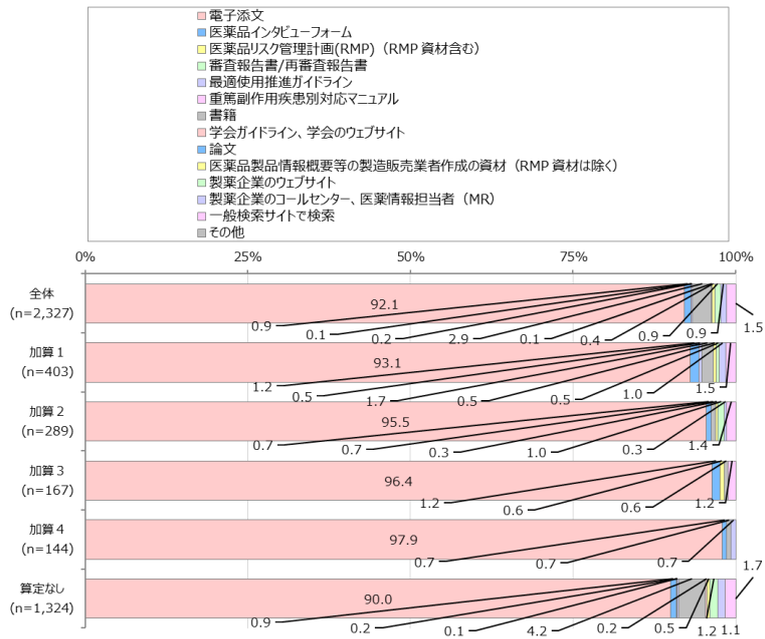
(5) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・最もよく利用・常勤換算薬剤師数別



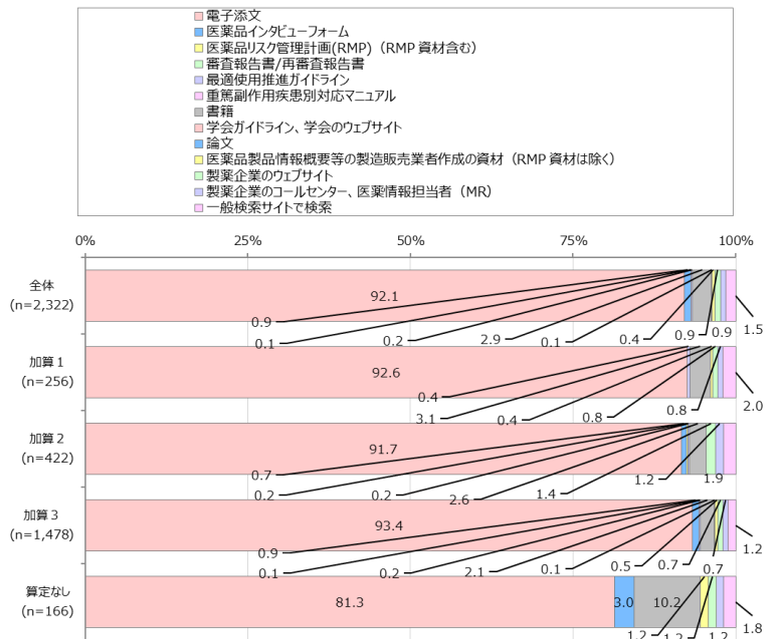
(6) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・最もよく利用・常時在庫している医薬品数別



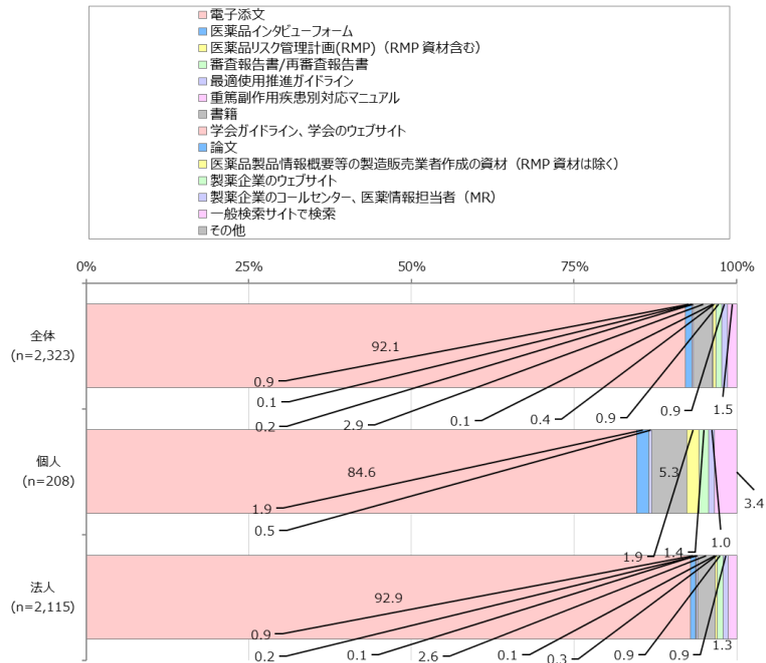
(7) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・最もよく利用・地域支援体制加算の届出別



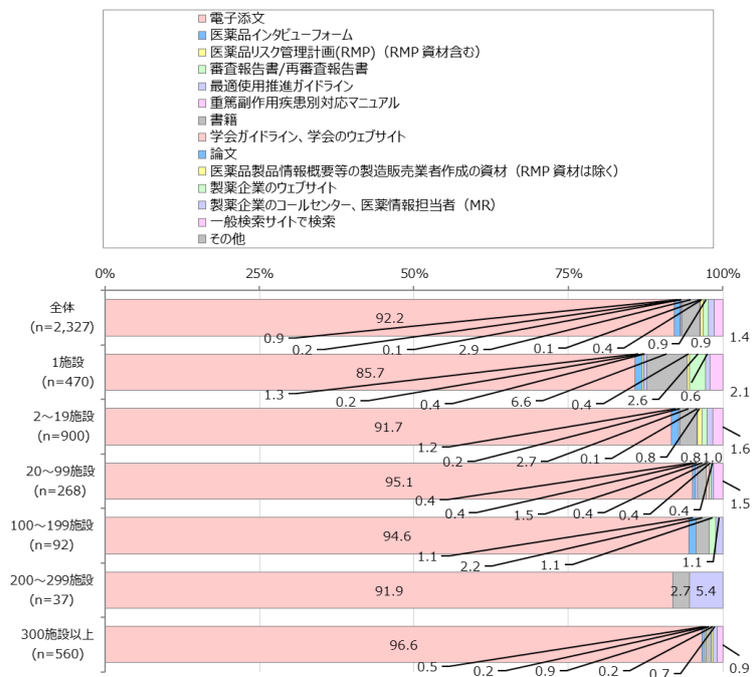
(8) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・最もよく利用・後発医薬品調剤体制加算の算定状況別



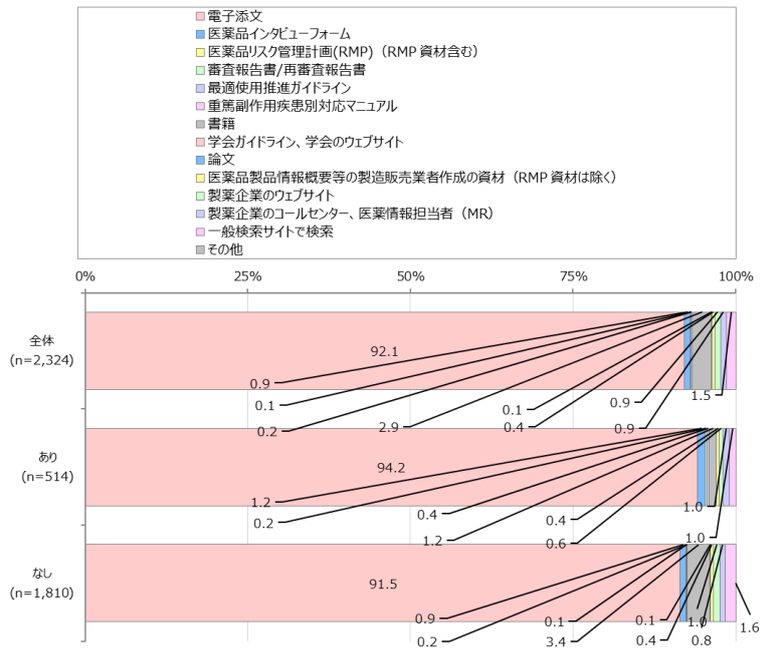
(9) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・最もよく利用・経営主体別



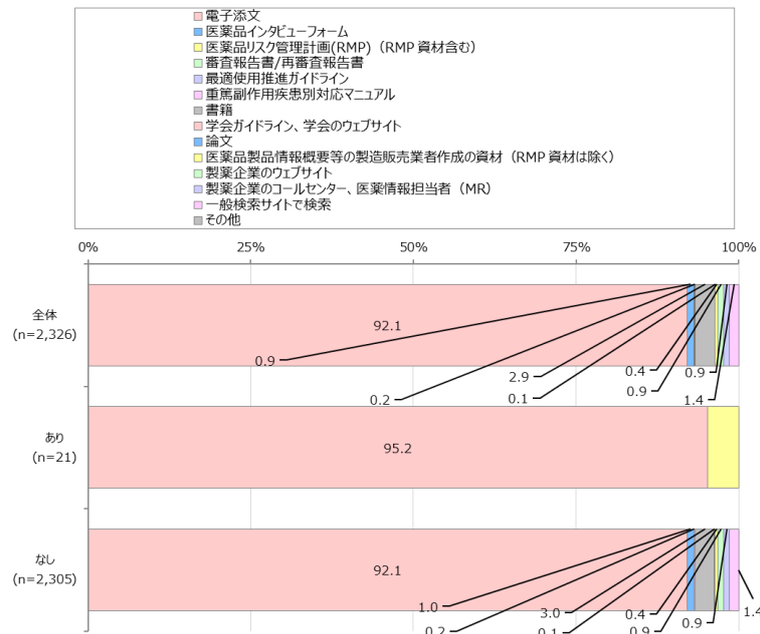
(10) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・最もよく利用・同一経営主体による薬局店舗数別



(11) 用法用量の情報を得る(用量調整など)・最もよく利用・地域連携薬局の認定別

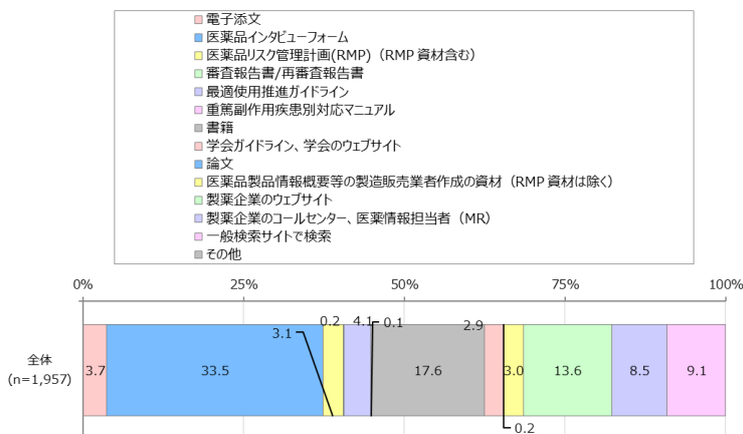


(12) 用法用量の情報を得る(用量調整など)・最もよく利用・専門医療機関連携薬局の認定別

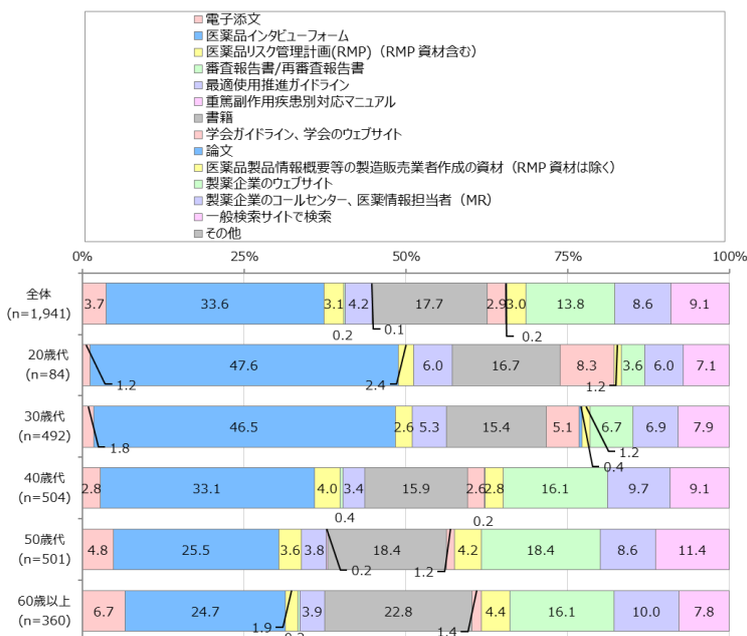


用法用量の情報を得る（用量調整など）・2番目

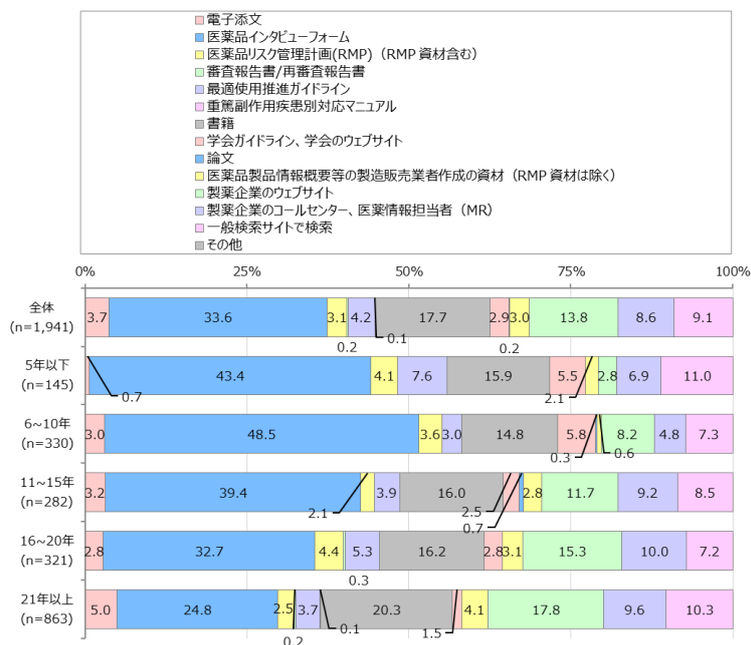
(1) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・2番目・全体



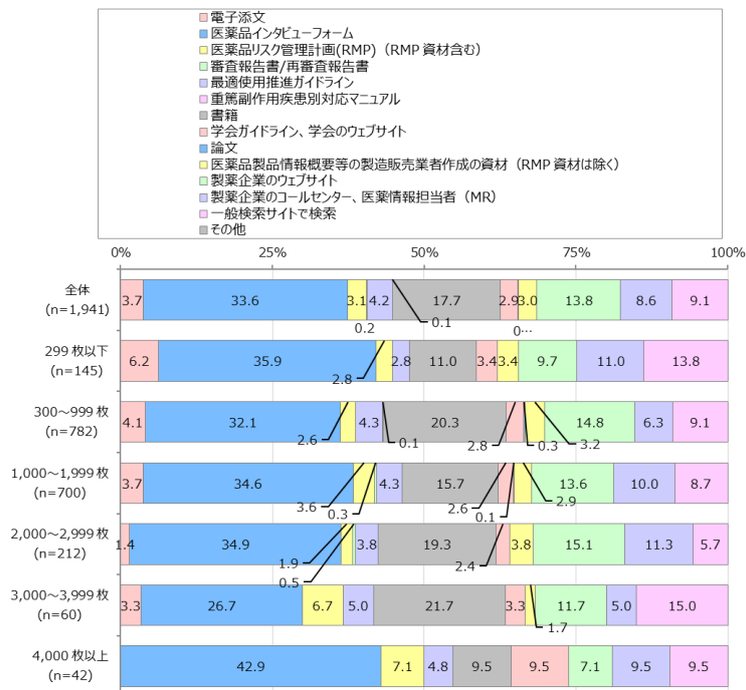
(2) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・2番目・年齢別



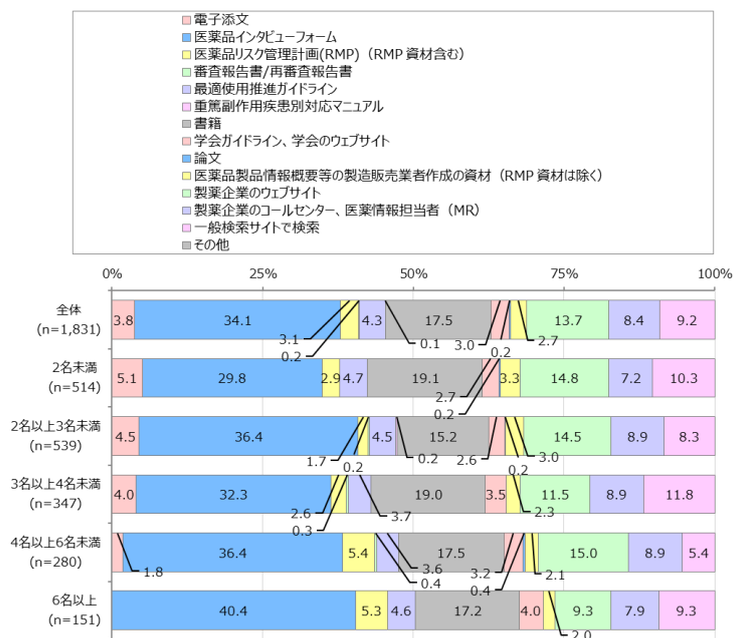
(3) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・2番目・臨床経験年数別



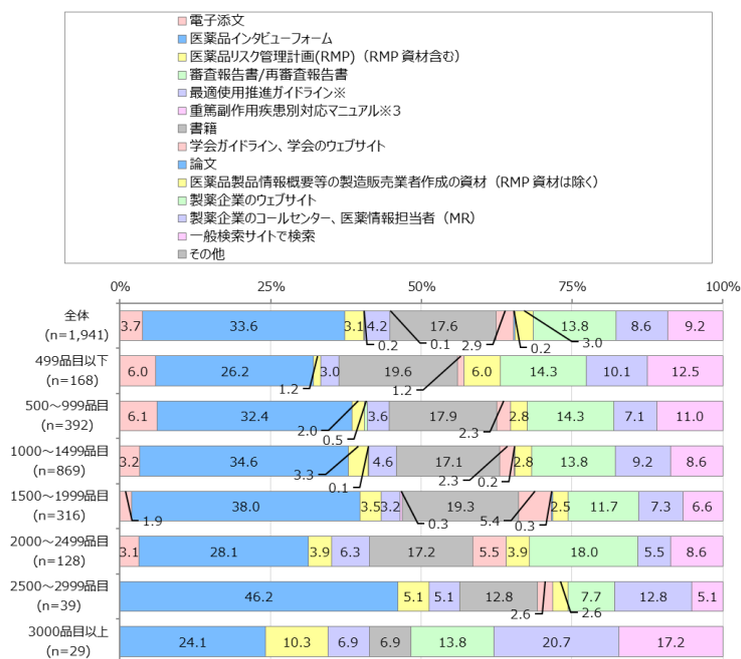
(4) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・2番目・処方箋応需枚数別



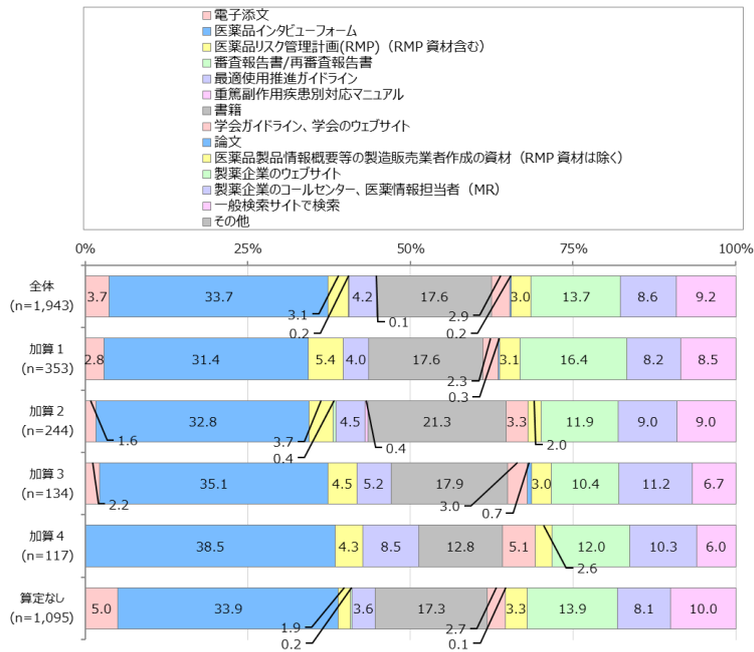
(5) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・2番目・常勤換算薬剤師数別



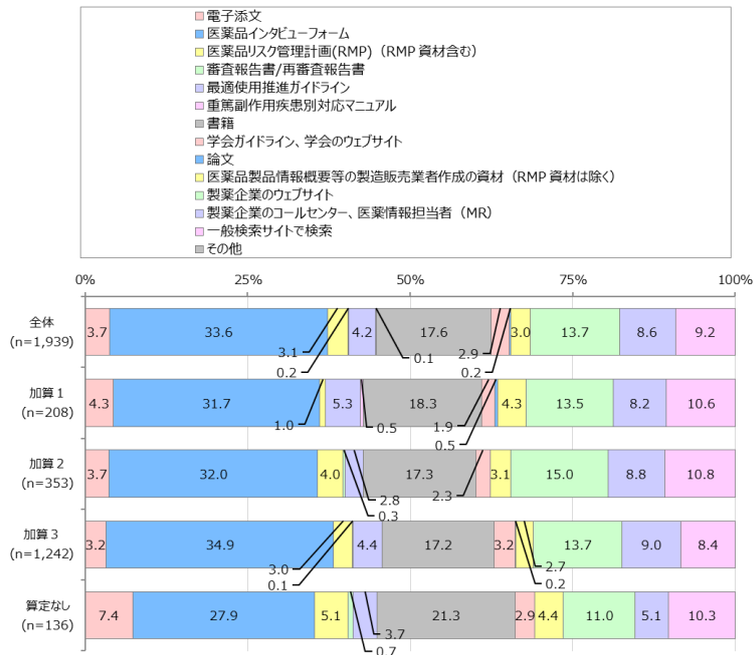
(6) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・2番目・常時在庫している医薬品数別



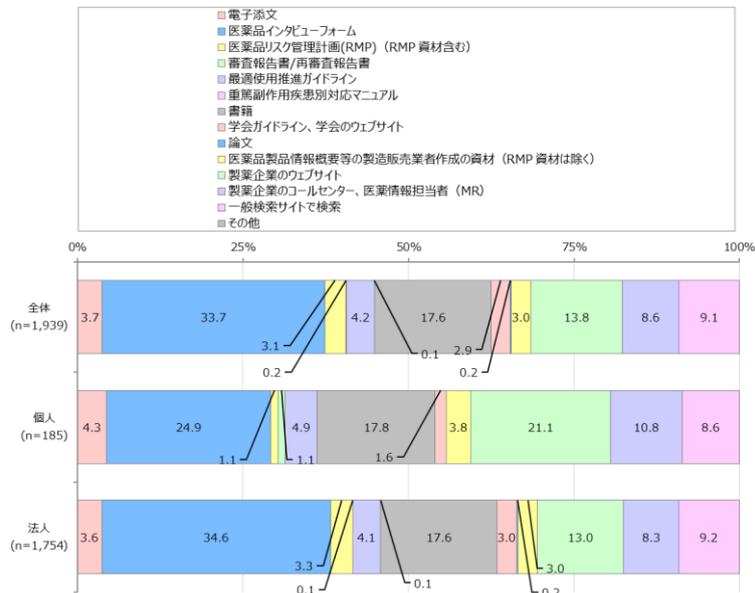
(7) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・2番目・地域支援体制加算の届出別



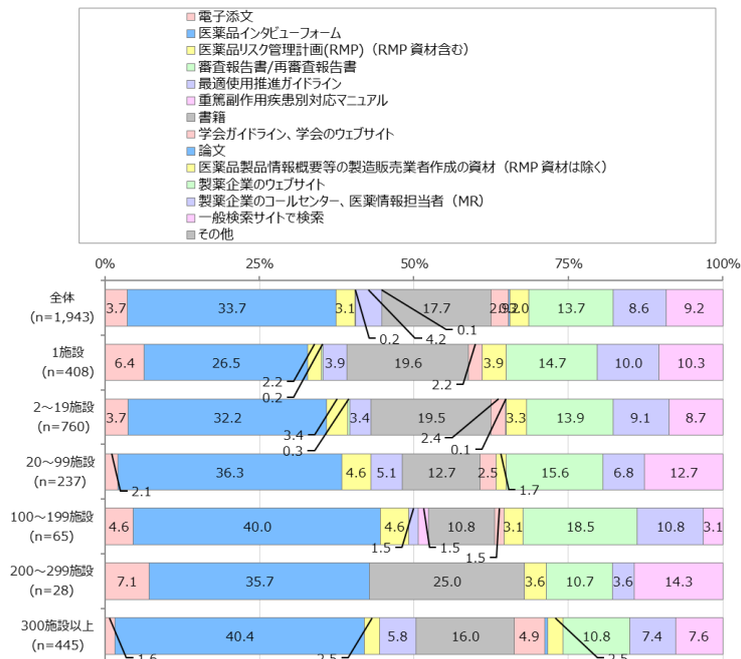
(8) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・2番目・後発医薬品調剤体制加算の算定状況別



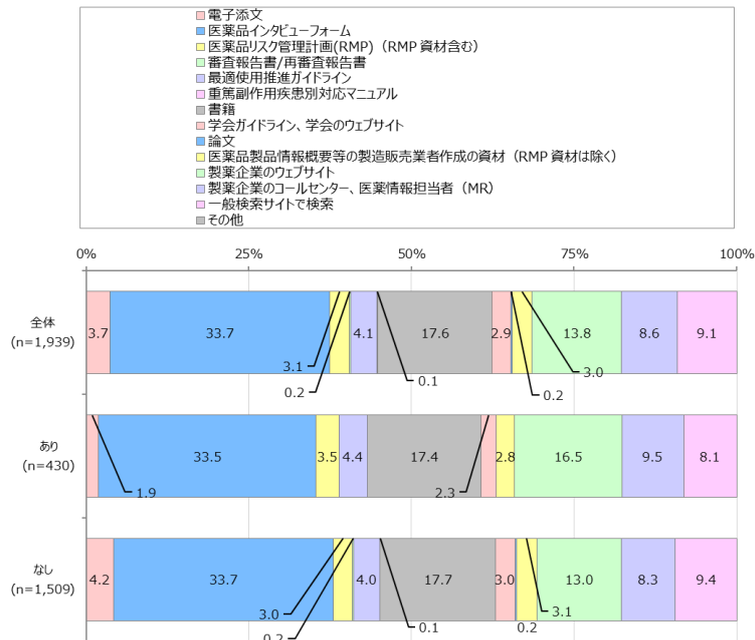
(9) 用法用量の情報を得る (用量調整など)・2番目・経営主体別



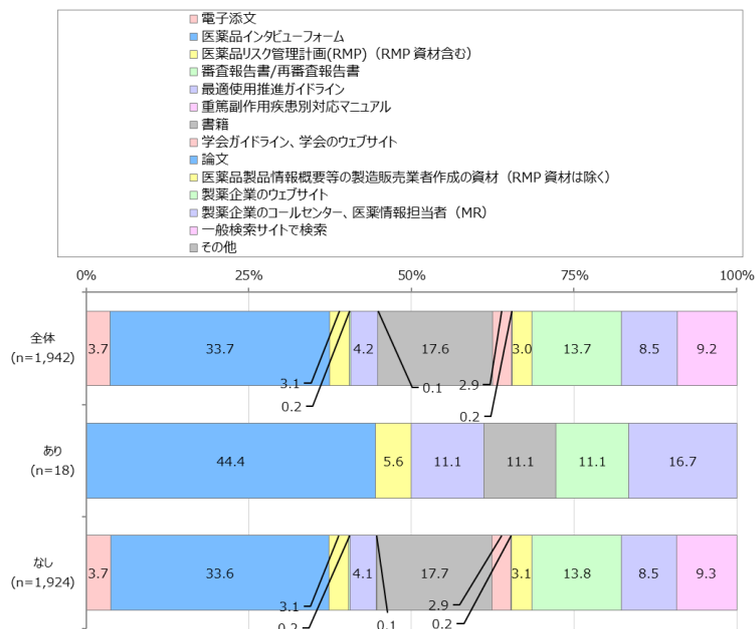
(10) 用法用量の情報を得る (用量調整など)・2番目・同一経営主体による薬局店舗数別



(11) 用法用量の情報を得る (用量調整など) ・ 2番目 ・ 地域連携薬局の認定別



(12) 用法用量の情報を得る (用量調整など) ・ 2番目 ・ 専門医療機関連携薬局の認定別



用法用量の情報を得る（用量調整など）・3番目

（1）用法用量の情報を得る（用量調整など）・3番目・全体



（2）用法用量の情報を得る（用量調整など）・3番目・年齢別



(3) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・3番目・臨床経験年数別



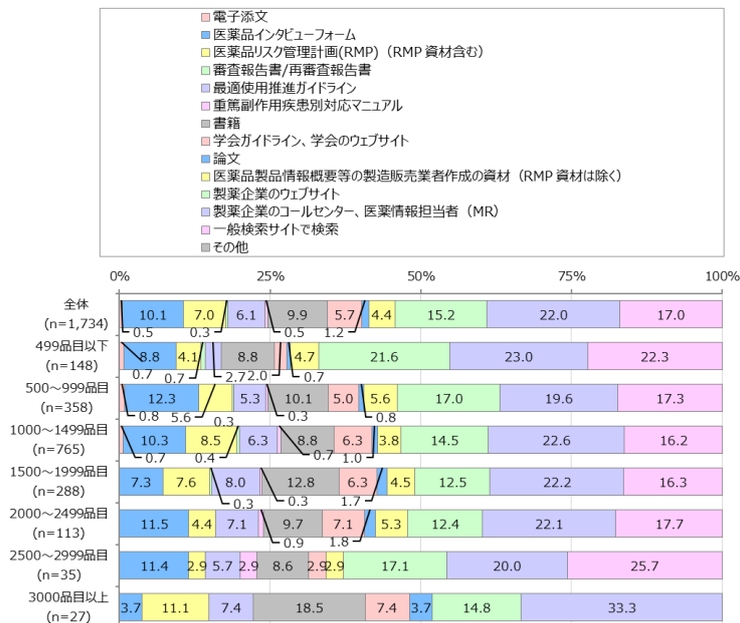
(4) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・3番目・処方箋応需枚数別



(5) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・3番目・常勤換算薬剤師数別



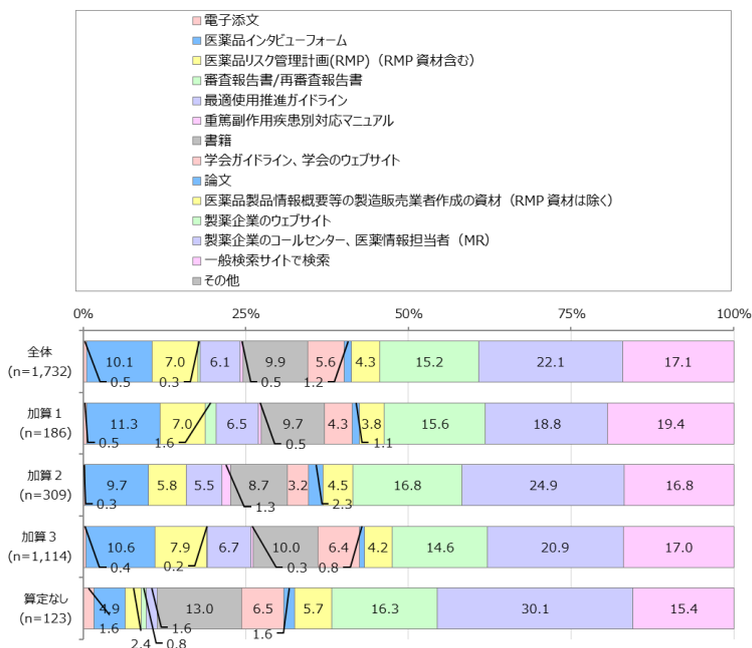
(6) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・3番目・常時在庫している医薬品数別



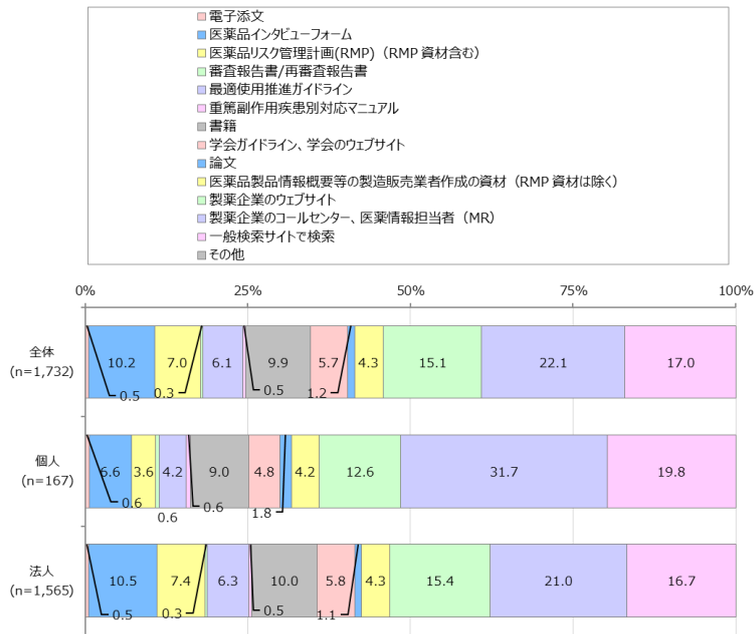
(7) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・3番目・地域支援体制加算の届出別



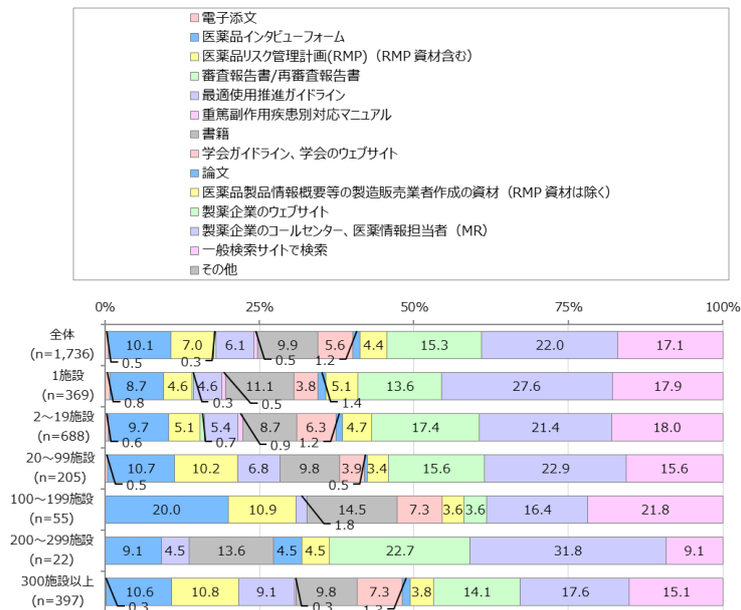
(8) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・3番目・後発医薬品調剤体制加算の算定状況別



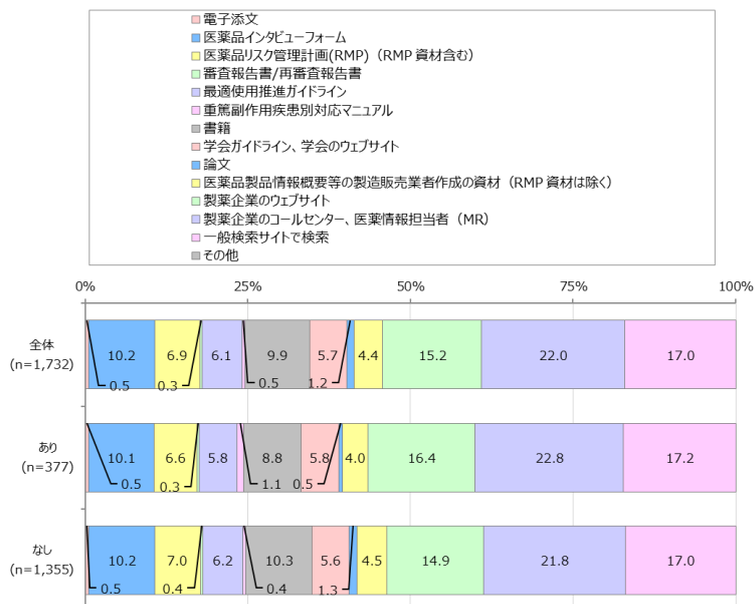
(9) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・3番目・経営主体別



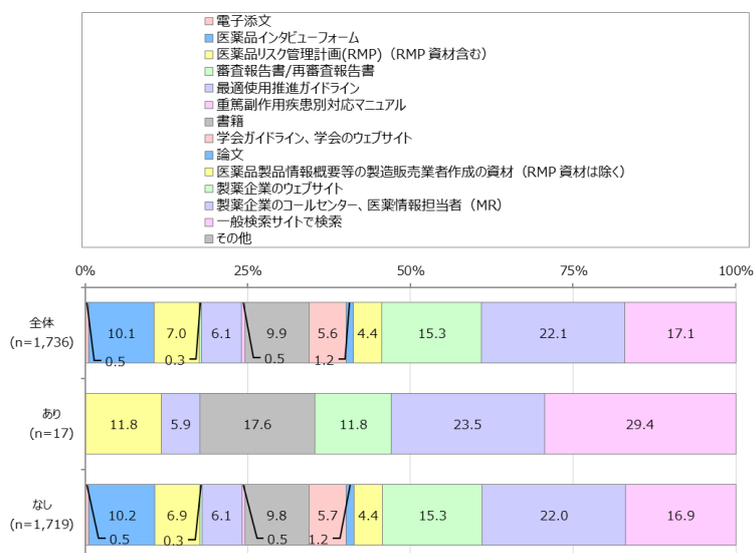
(10) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・3番目・同一経営主体による薬局店舗数別



(11) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・3番目・地域連携薬局の認定別



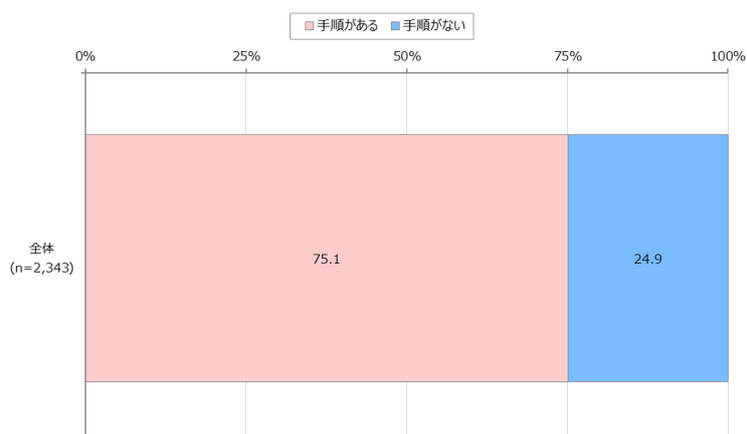
(12) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・3番目・専門医療機関連携薬局の認定別



Q 1 - 5

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	すべての方
設問内容	貴施設内にて、医療用医薬品の安全性情報を入力する手順はありますか。

(1) 全体



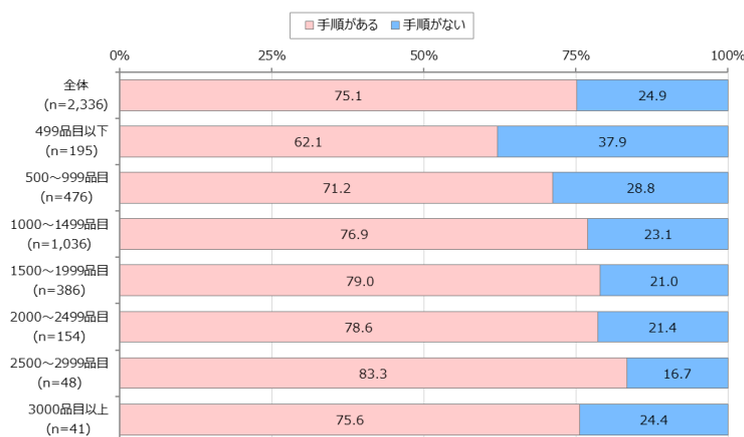
(2) 処方箋応需枚数別



(3) 常勤換算薬剤師数別



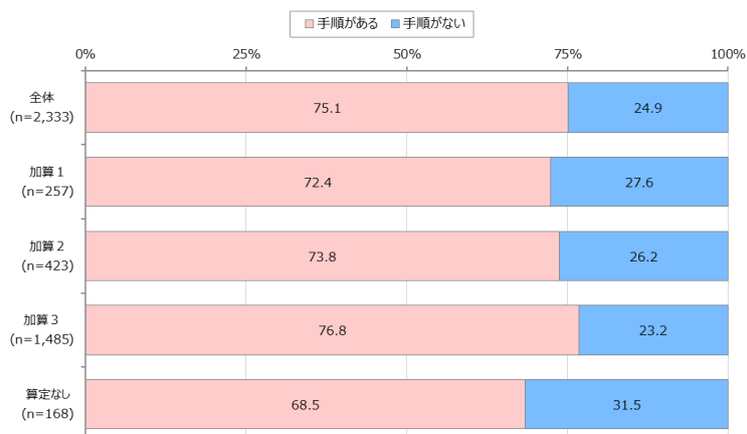
(4) 常時在庫している医薬品数別



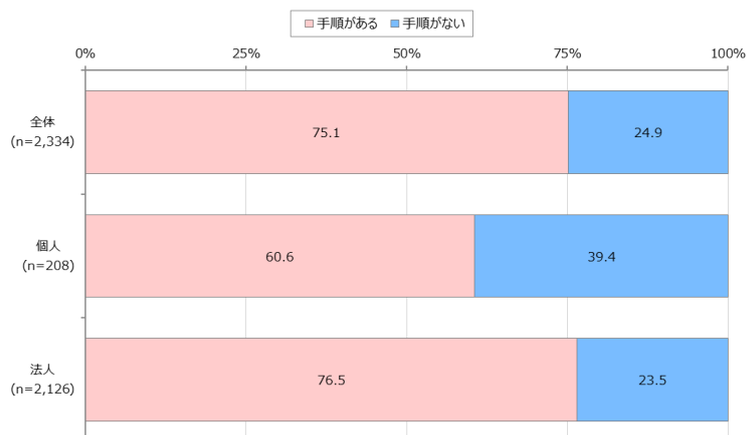
(5) 地域支援体制加算の届出別



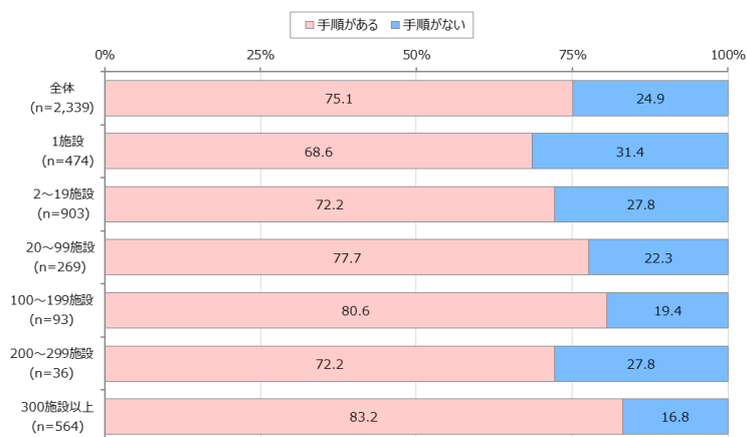
(6) 後発医薬品調剤体制加算の算定状況別



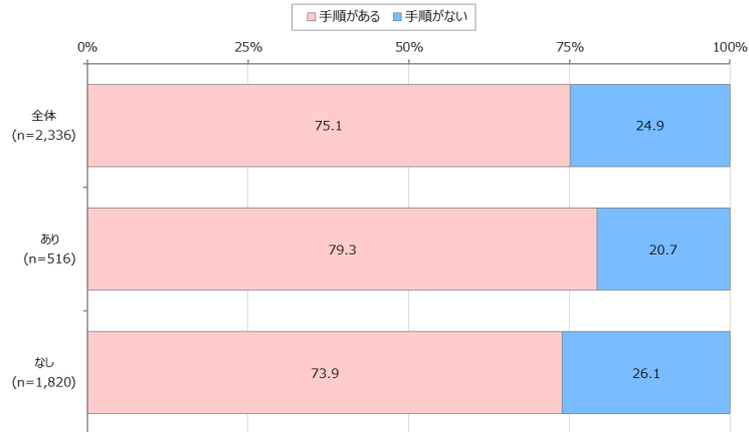
(7) 経営主体別



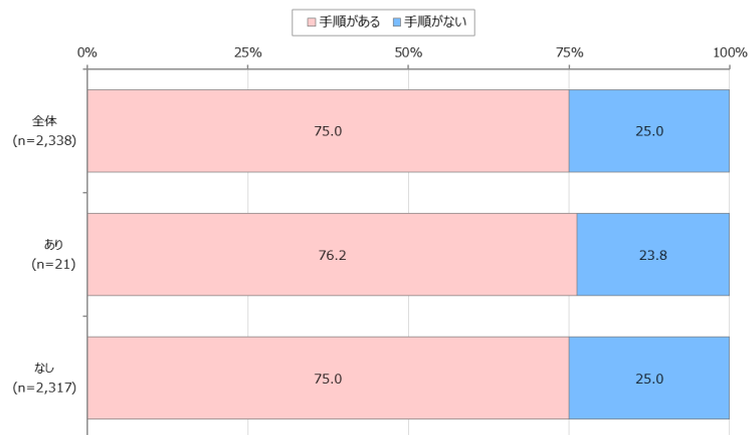
(8) 同一経営主体による薬局店舗数別



(9) 地域連携薬局の認定別



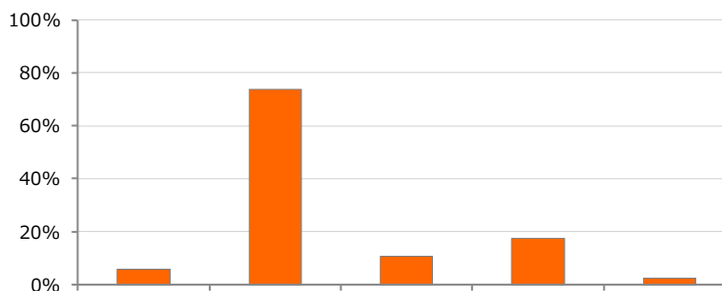
(10) 専門医療機関連携薬局の認定別



Q1-6

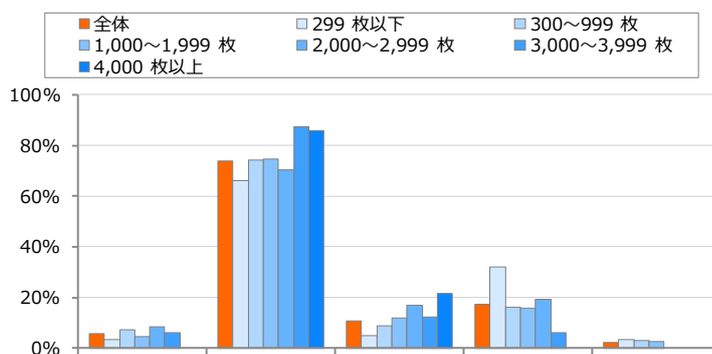
回答方法	多肢選択・多重回答
回答者	Q1-5で「手順がない」を選択された方
設問内容	手順がない理由について教えてください。

(1) 全体



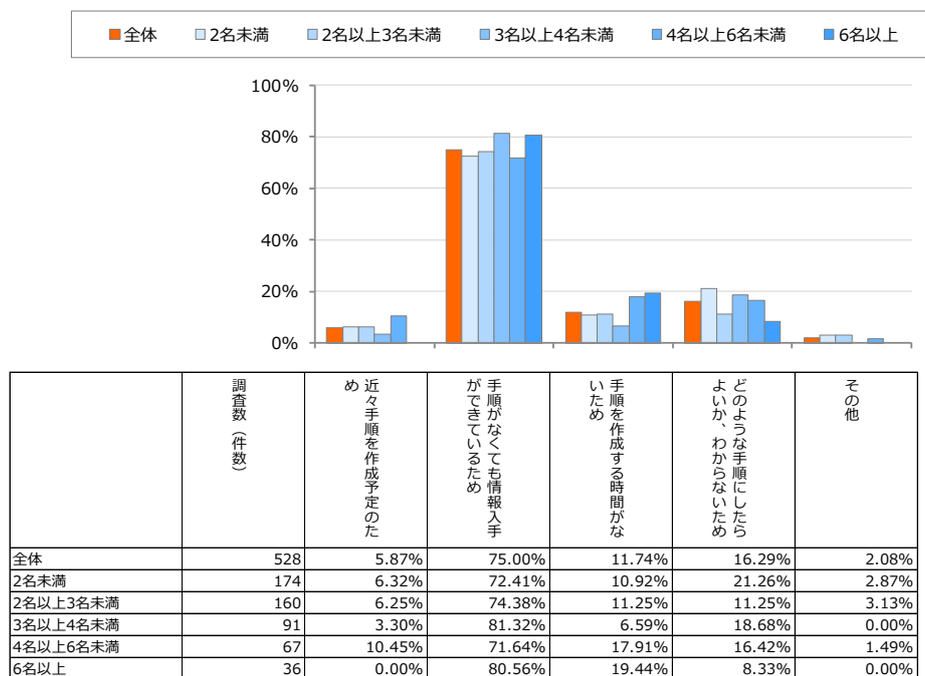
	調査数 (件数)	近々手順を作成予定のため	手順がなくても情報入手ができているため	手順を作成する時間がないため	どのような手順にしたらいいか、わからないため	その他
割合	100.00%	5.75%	73.87%	10.80%	17.42%	2.44%
件数	574	33	424	62	100	14

(2) 処方箋応需枚数別

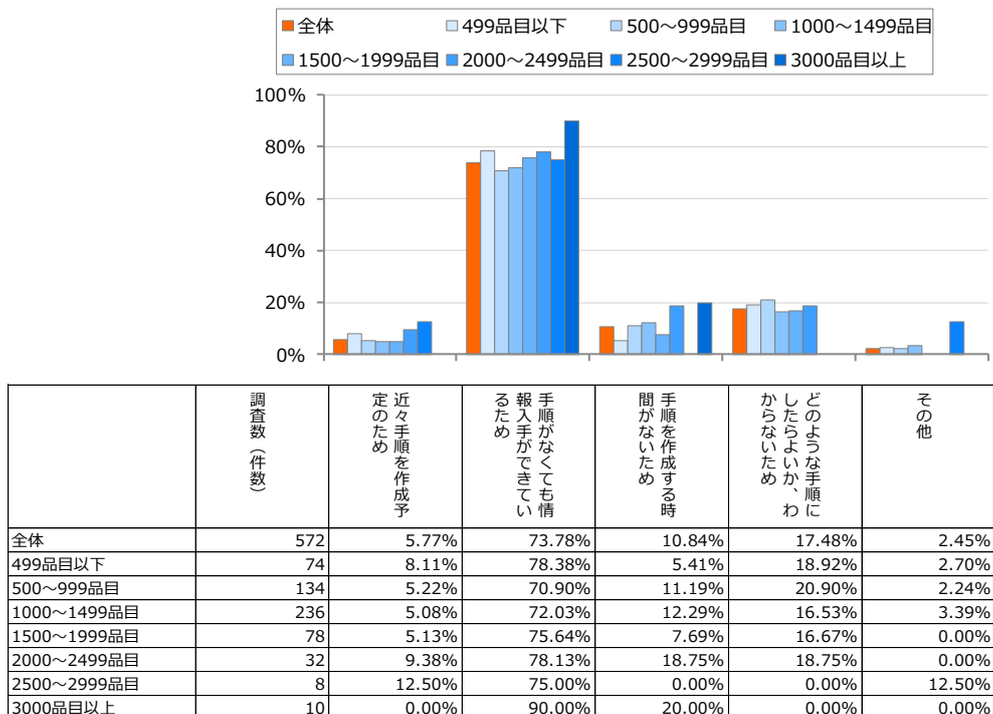


	調査数 (件数)	近々手順を作成予定のため	手順がなくても情報入手ができているため	手順を作成する時間がないため	どのような手順にしたらいいか、わからないため	その他
全体	572	5.77%	73.78%	10.66%	17.31%	2.45%
299枚以下	59	3.39%	66.10%	5.08%	32.20%	3.39%
300~999枚	235	7.23%	74.04%	8.94%	16.17%	2.98%
1,000~1,999枚	201	4.48%	74.63%	11.94%	15.92%	2.49%
2,000~2,999枚	47	8.51%	70.21%	17.02%	19.15%	0.00%
3,000~3,999枚	16	6.25%	87.50%	12.50%	6.25%	0.00%
4,000枚以上	14	0.00%	85.71%	21.43%	0.00%	0.00%

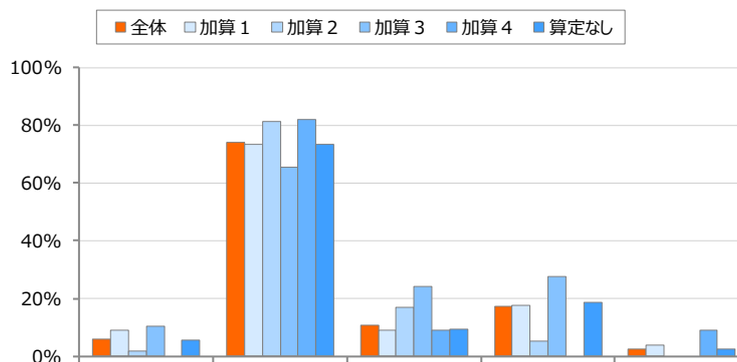
(3) 常勤換算薬剤師数別



(4) 常時在庫している医薬品数別

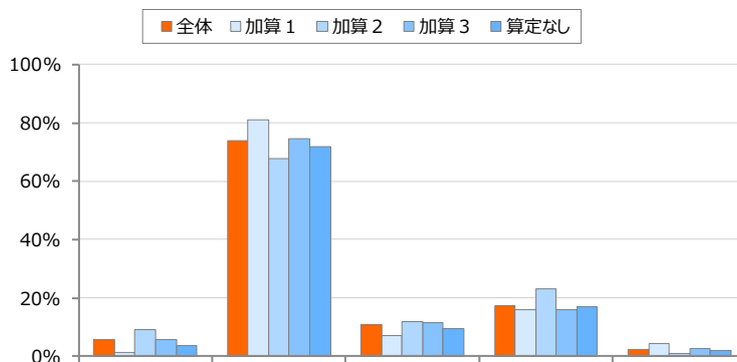


(5) 地域支援体制加算の届出別



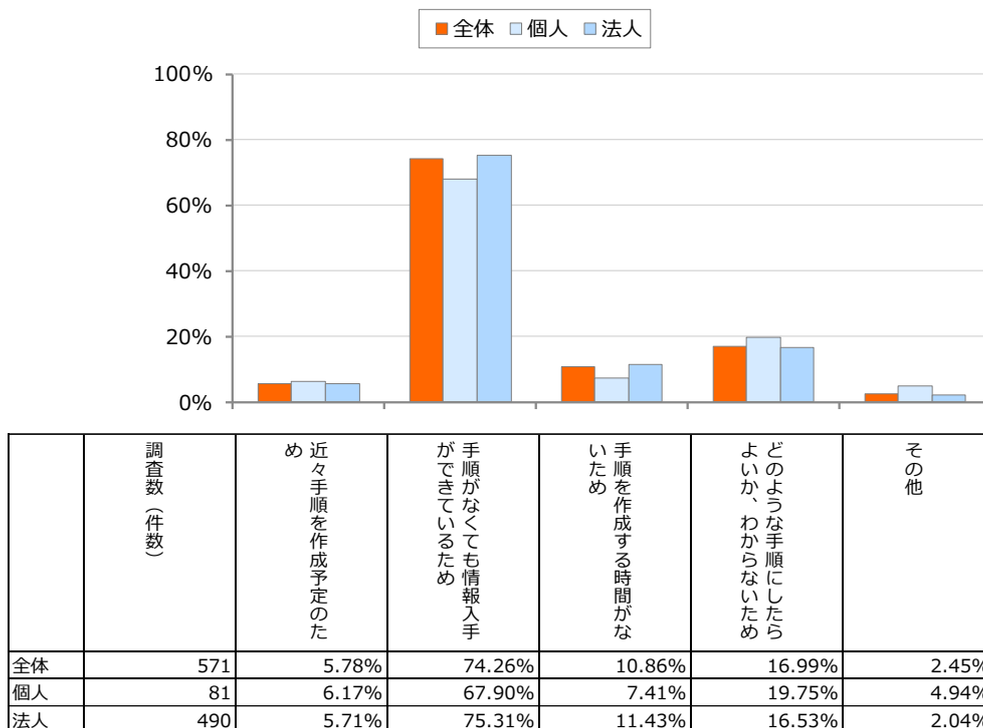
	調査数 (件数)	近々手順を作成予定のため	手順がなくても情報入手ができるため	手順を作成する時間がないため	どのような手順にしたらよいか、わからないため	その他
全体	573	5.76%	74.00%	10.82%	17.28%	2.44%
加算1	79	8.86%	73.42%	8.86%	17.72%	3.80%
加算2	59	1.69%	81.36%	16.95%	5.08%	0.00%
加算3	29	10.34%	65.52%	24.14%	27.59%	0.00%
加算4	11	0.00%	81.82%	9.09%	0.00%	9.09%
算定なし	395	5.57%	73.42%	9.37%	18.73%	2.53%

(6) 後発医薬品調剤体制加算の算定状況別

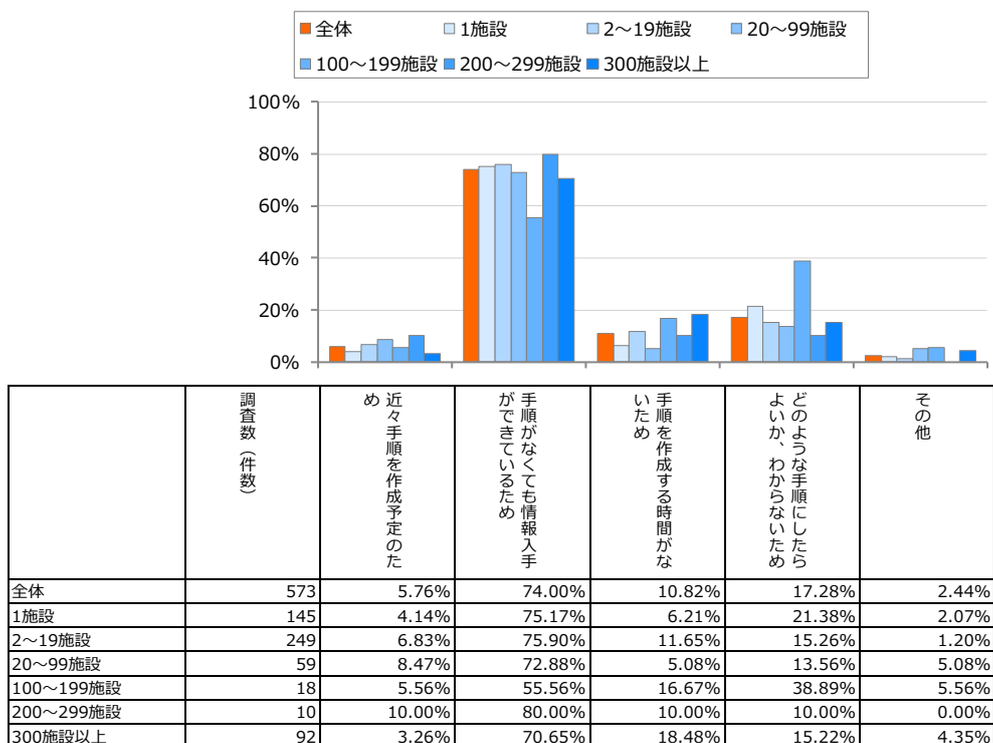


	調査数 (件数)	近々手順を作成予定のため	手順がなくても情報入手ができるため	手順を作成する時間がないため	どのような手順にしたらよいか、わからないため	その他
全体	570	5.79%	73.86%	10.88%	17.37%	2.46%
加算1	69	1.45%	81.16%	7.25%	15.94%	4.35%
加算2	108	9.26%	67.59%	12.04%	23.15%	0.93%
加算3	340	5.88%	74.71%	11.47%	15.88%	2.65%
算定なし	53	3.77%	71.70%	9.43%	16.98%	1.89%

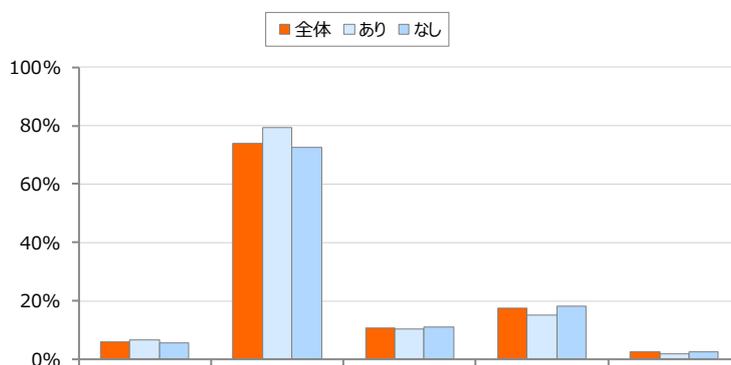
(7) 経営主体別



(8) 同一経営主体による薬局店舗数別

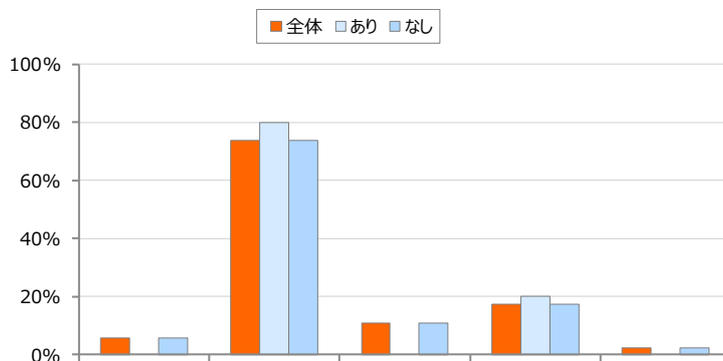


(9) 地域連携薬局の認定別



	調査数 (件数)	近々手順を作成予定のため	手順がなくても情報入手ができているため	手順を作成する時間がないため	どのような手順にしたらいかが、わからないため	その他
全体	572	5.77%	73.78%	10.84%	17.48%	2.45%
あり	106	6.60%	79.25%	10.38%	15.09%	1.89%
なし	466	5.58%	72.53%	10.94%	18.03%	2.58%

(10) 専門医療機関連携薬局の認定別



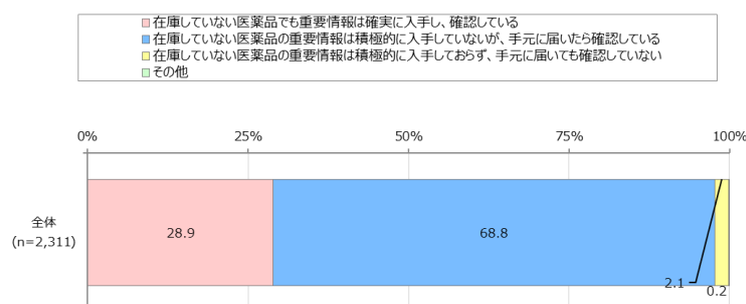
	調査数 (件数)	近々手順を作成予定のため	手順がなくても情報入手ができているため	手順を作成する時間がないため	どのような手順にしたらいかが、わからないため	その他
全体	574	5.75%	73.87%	10.80%	17.42%	2.44%
あり	5	0.00%	80.00%	0.00%	20.00%	0.00%
なし	569	5.80%	73.81%	10.90%	17.40%	2.46%

Q1-7

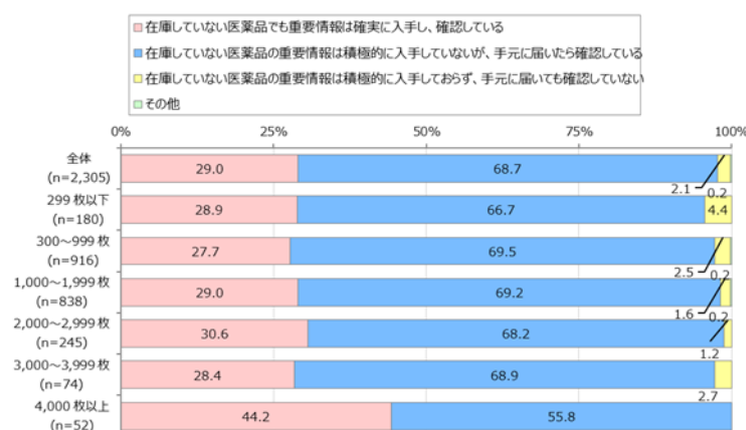
回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	すべての方
設問内容	貴施設では、在庫していない医療用医薬品について、イエローレター・ブルーレター、PMDAからの医薬品適正使用のお願い、製薬企業からの医薬品の適正使用に関するお知らせ（以下、重要情報といいます）をどのように収集していますか。それぞれの選択肢から当てはまるものを1つ選択してください。

イエローレター・ブルーレター

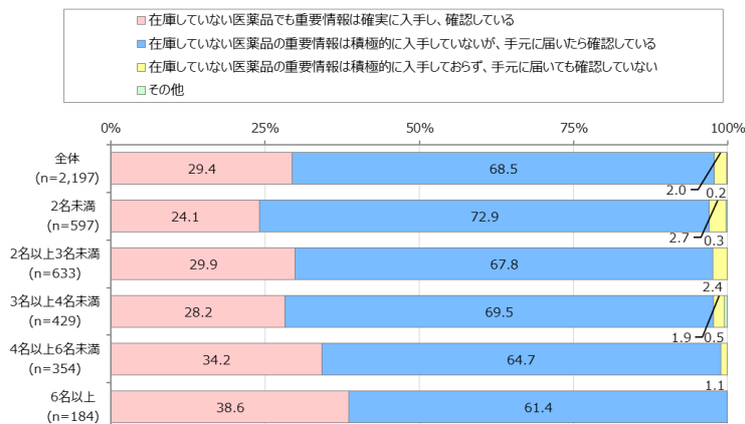
(1) イエローレター・ブルーレター・全体



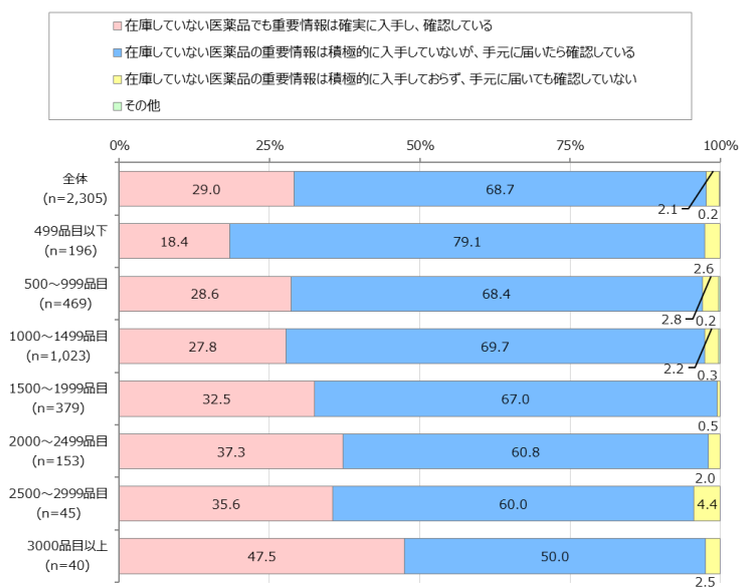
(2) イエローレター・ブルーレター・処方箋応需枚数別



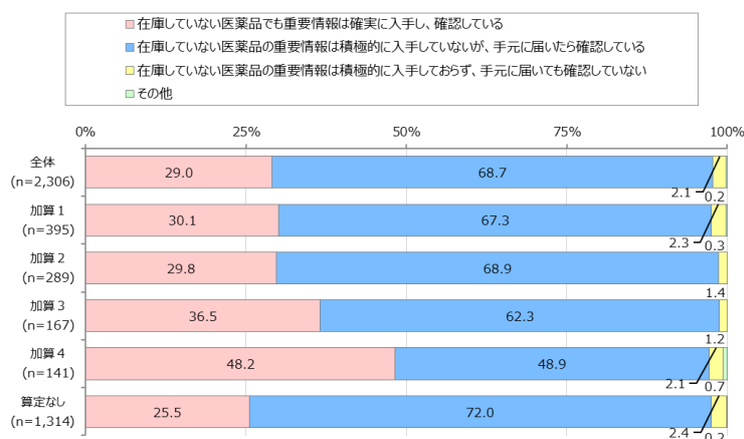
(3) イエローレター・ブルーレター・常勤換算薬剤師数別



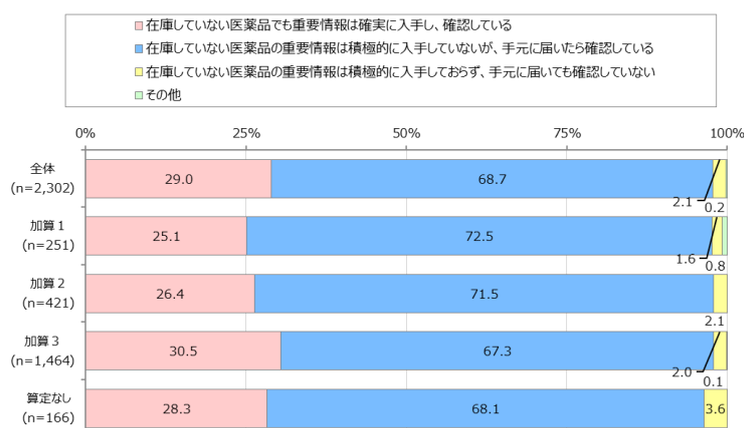
(4) イエローレター・ブルーレター・常時在庫している医薬品数別



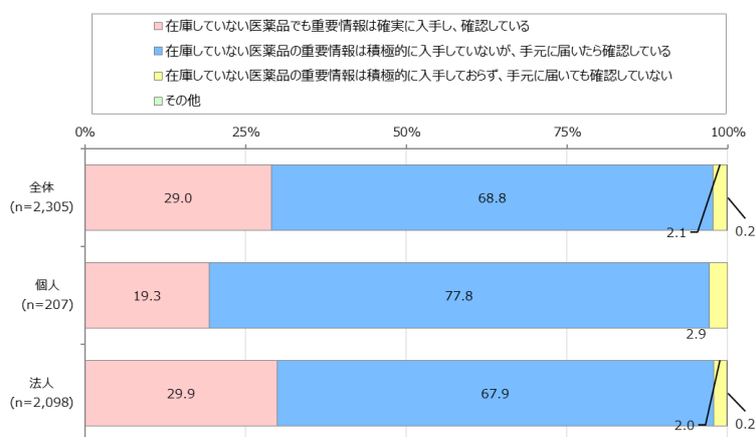
(5) イエローレター・ブルーレター・地域支援体制加算の届出別



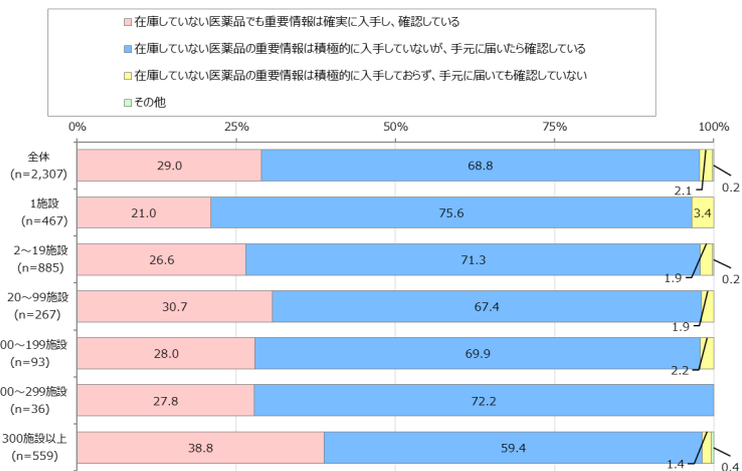
(6) イエローレター・ブルーレター・後発医薬品調剤体制加算の算定状況別



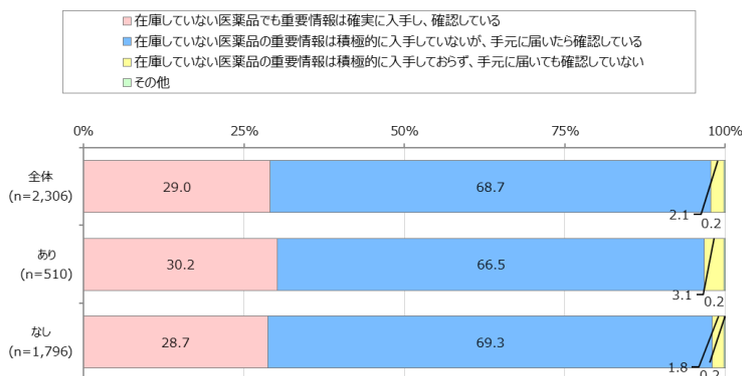
(7) イエローレター・ブルーレター・経営主体別



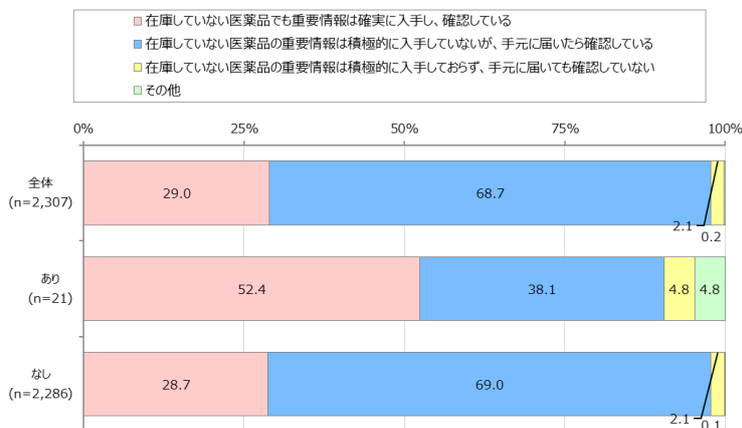
(8) イエローレター・ブルーレター・同一経営主体による薬局店舗数別



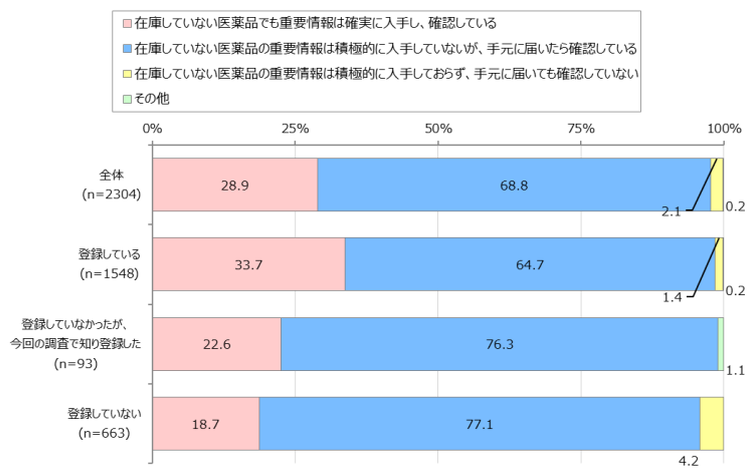
(9) イエローレター・ブルーレター・地域連携薬局の認定別



(10) イエローレター・ブルーレター・専門医療機関連携薬局の認定別

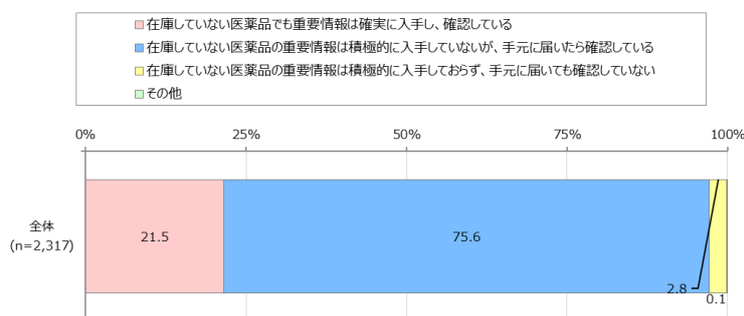


(11) イエローレター・ブルーレター・メディナビ登録有無別

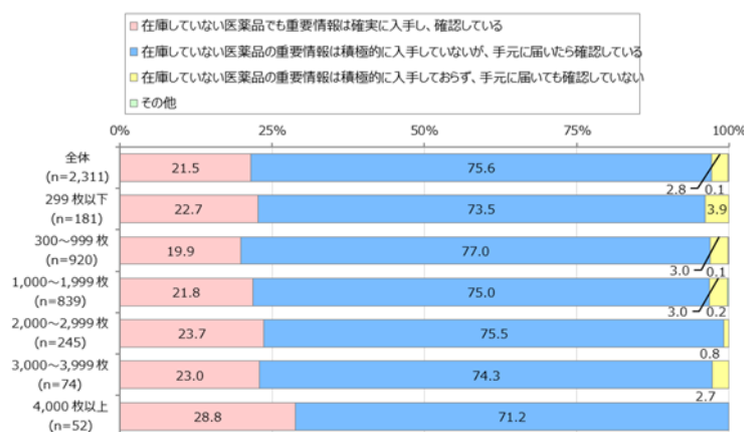


PMDA からの医薬品適正使用のお願い

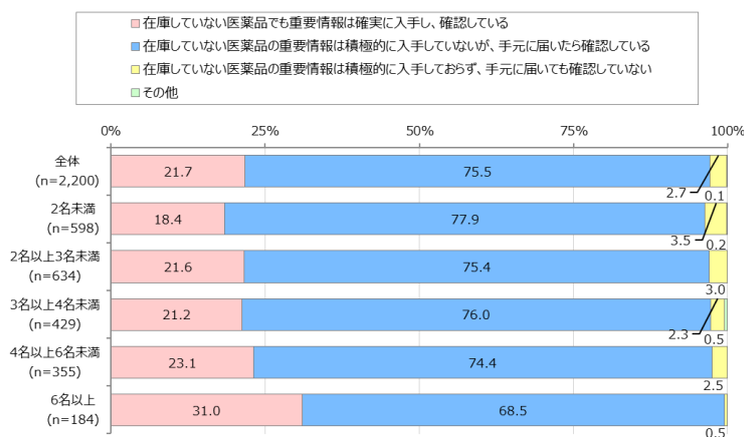
(1) PMDA からの医薬品適正使用のお願い・全体



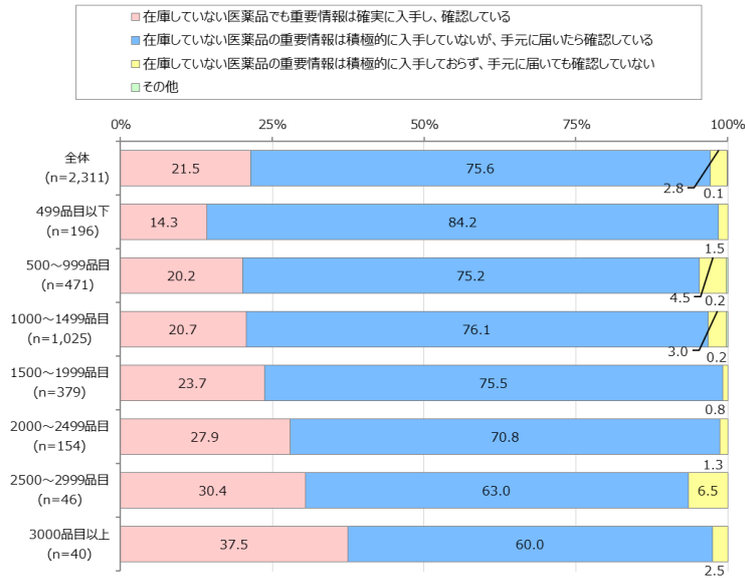
(2) PMDA からの医薬品適正使用のお願い・処方箋応需枚数別



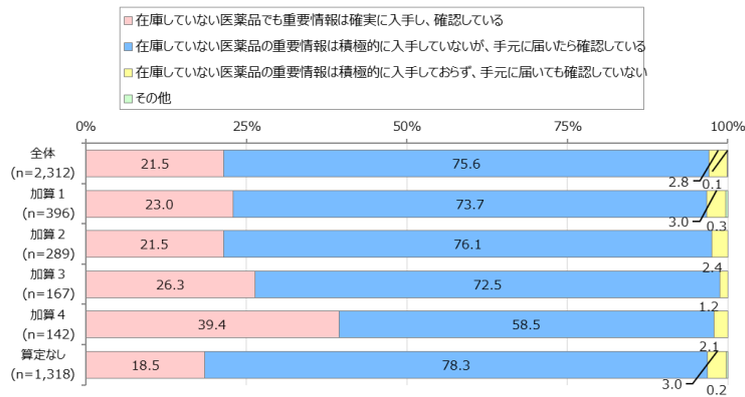
(3) PMDA からの医薬品適正使用のお願い・常勤換算薬剤師数別



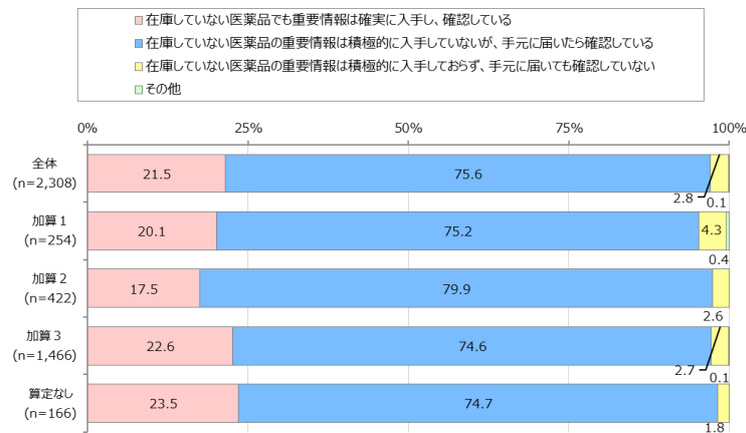
(4) PMDA からの医薬品適正使用のお願い・常時在庫している医薬品数別



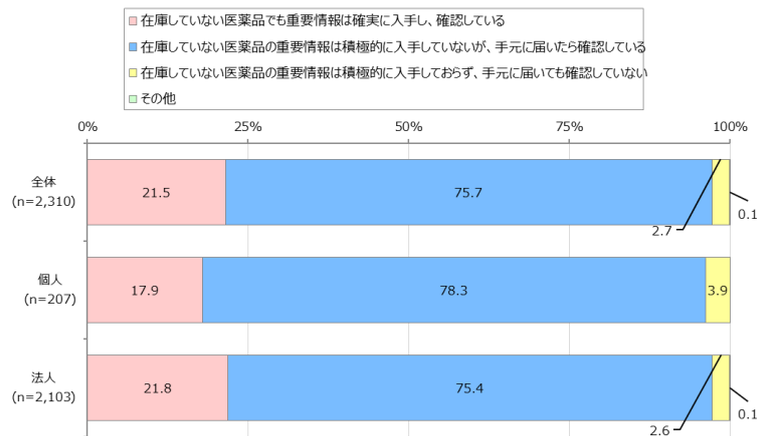
(5) PMDA からの医薬品適正使用のお願い・地域支援体制加算の届出別



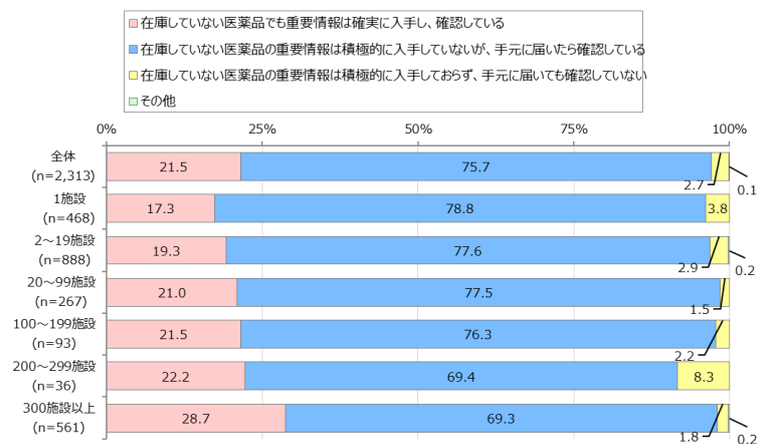
(6) PMDA からの医薬品適正使用のお願い・後発医薬品調剤体制加算の算定状況別



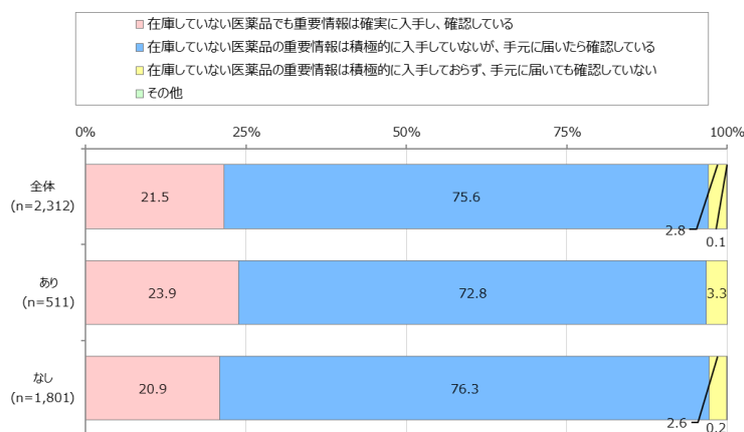
(7) PMDA からの医薬品適正使用のお願い・経営主体別



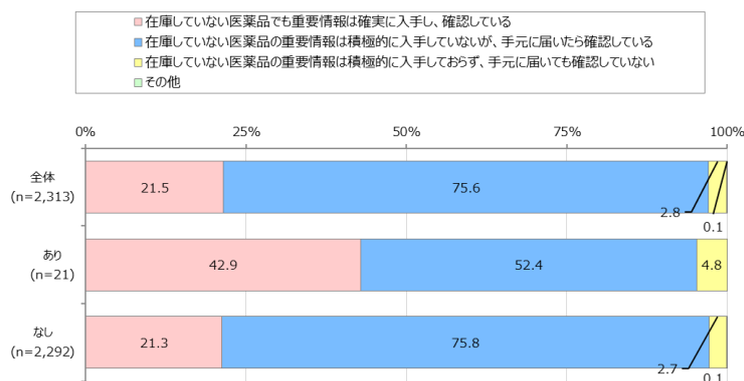
(8) PMDA からの医薬品適正使用のお願い・同一経営主体による薬局店舗数別



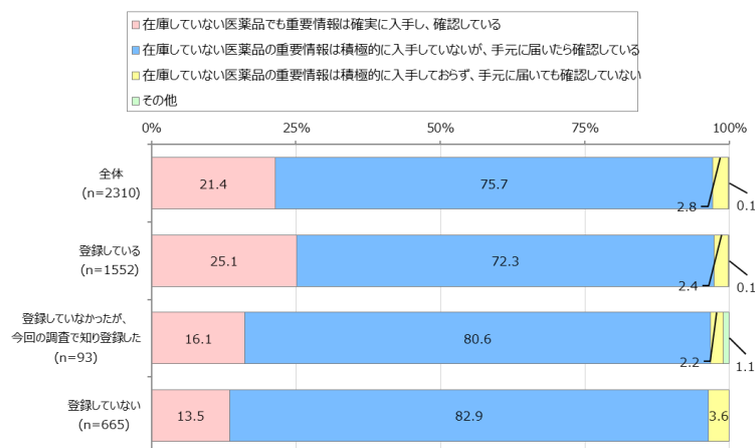
(9) PMDA からの医薬品適正使用のお願い・地域連携薬局の認定別



(10) PMDA からの医薬品適正使用のお願い・専門医療機関連携薬局の認定別

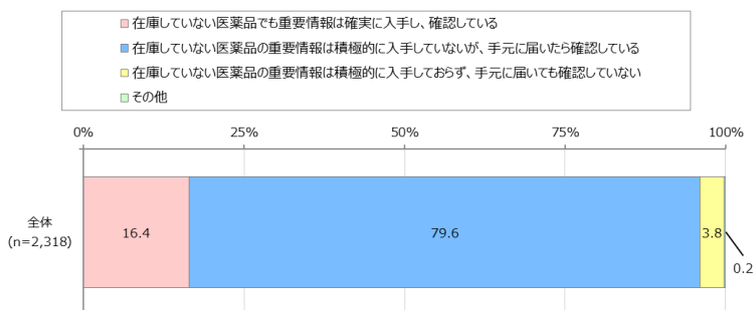


(11) PMDA からの医薬品適正使用のお願い・メディナビ登録有無別

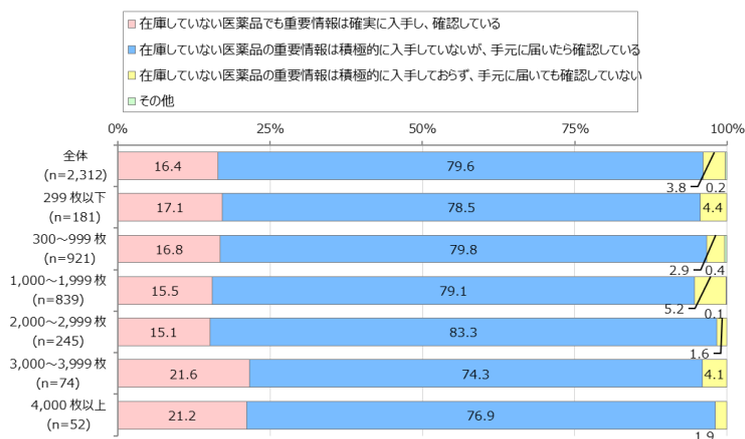


製薬企業からの医薬品の適正使用に関するお知らせ

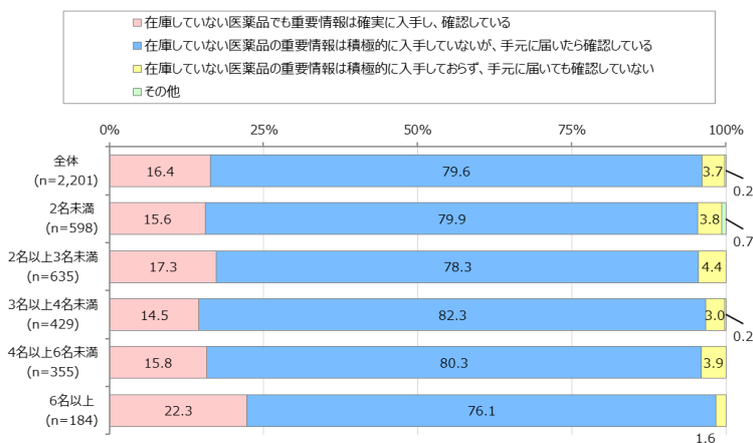
(1) 製薬企業からの医薬品の適正使用に関するお知らせ・全体



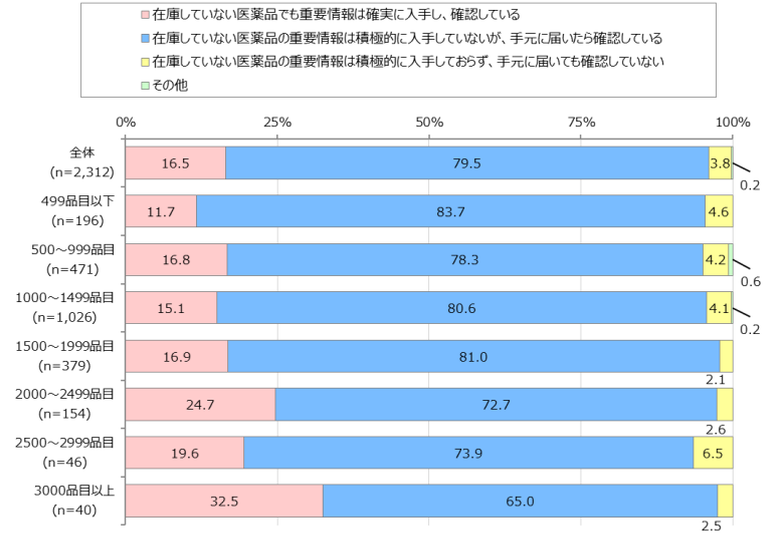
(2) 製薬企業からの医薬品の適正使用に関するお知らせ・処方箋応需枚数別



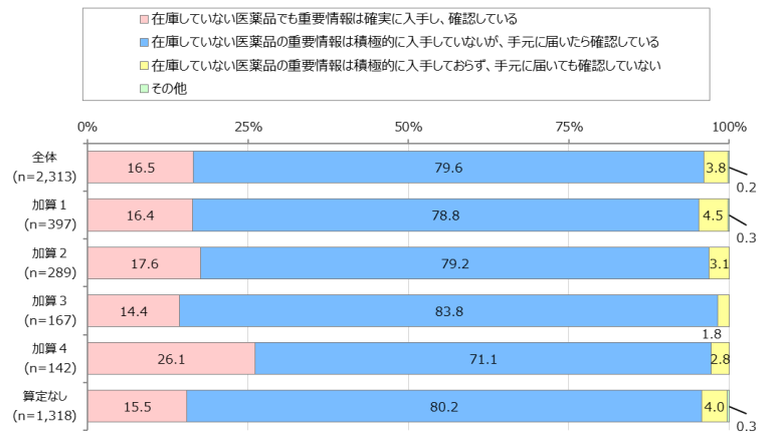
(3) 製薬企業からの医薬品の適正使用に関するお知らせ・常勤換算薬剤師数別



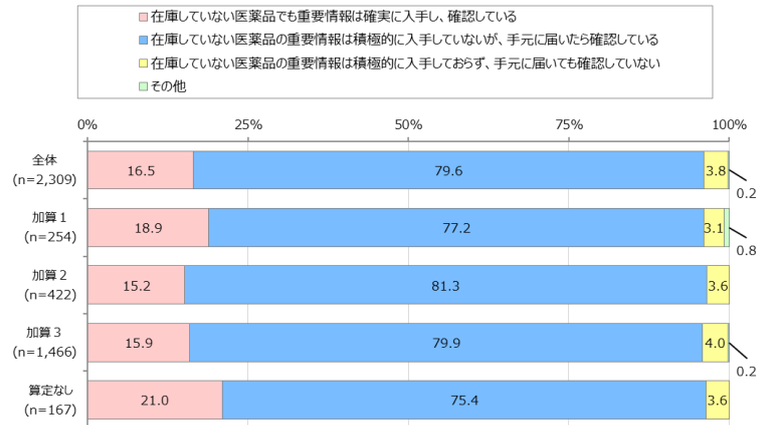
(4) 製薬企業からの医薬品の適正使用に関するお知らせ・常時在庫している医薬品数別



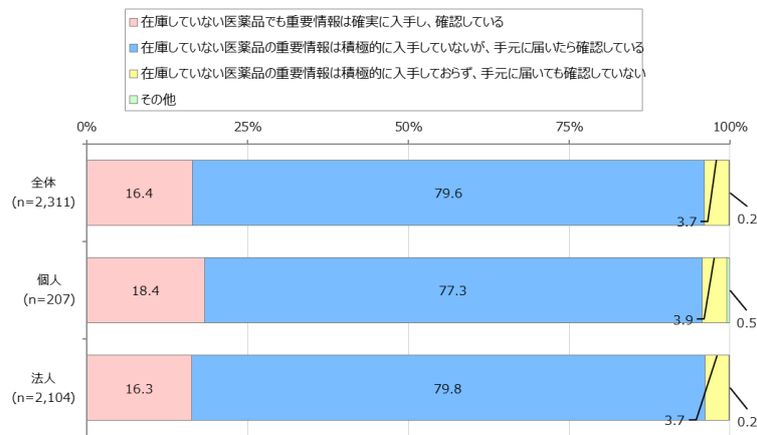
(5) 製薬企業からの医薬品の適正使用に関するお知らせ・地域支援体制加算の届出別



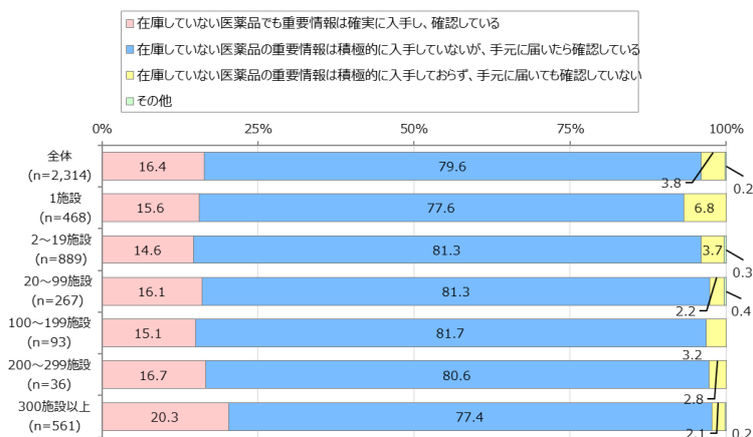
(6) 製薬企業からの医薬品の適正使用に関するお知らせ・後発医薬品調剤体制加算の算定状況別



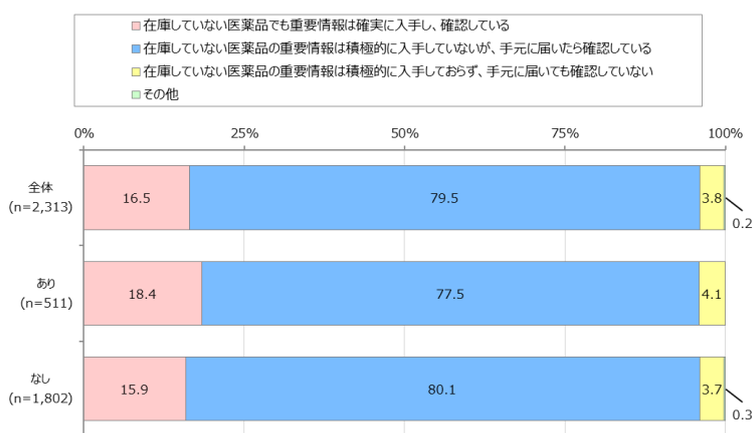
(7) 製薬企業からの医薬品の適正使用に関するお知らせ・経営主体別



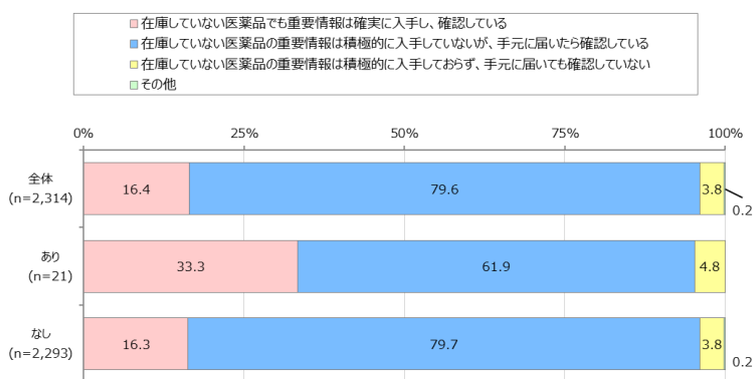
(8) 製薬企業からの医薬品の適正使用に関するお知らせ・同一経営主体による薬局店舗数別



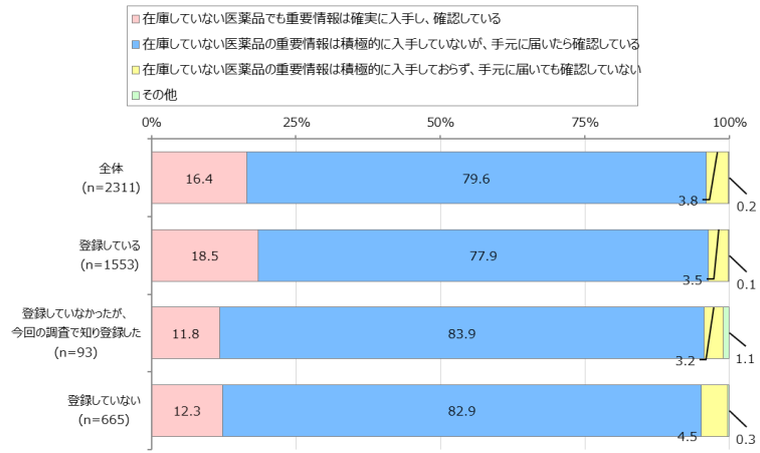
(9) 製薬企業からの医薬品の適正使用に関するお知らせ・地域連携薬局の認定別



(10) 製薬企業からの医薬品の適正使用に関するお知らせ・専門医療機関連携薬局の認定別



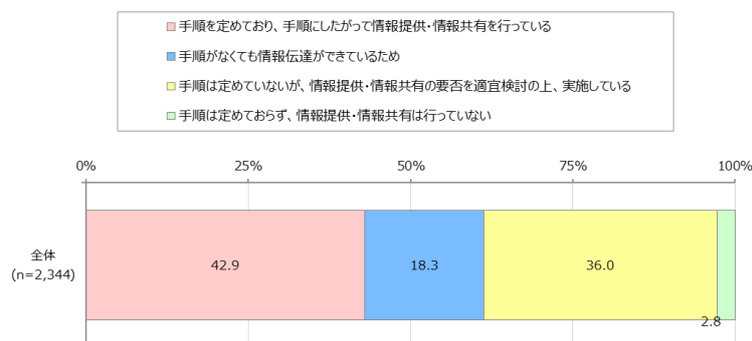
(11) 製薬企業からの医薬品の適正使用に関するお知らせ・メディナビ登録有無別



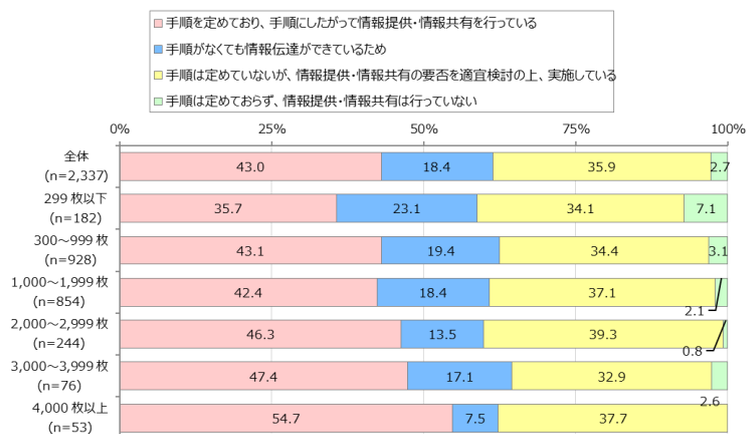
Q1-8

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	すべての方
設問内容	PMDA メディナビ等から医療用医薬品の安全性情報を入手した際に、貴施設内への情報伝達対象・方法などの手順はありますか。

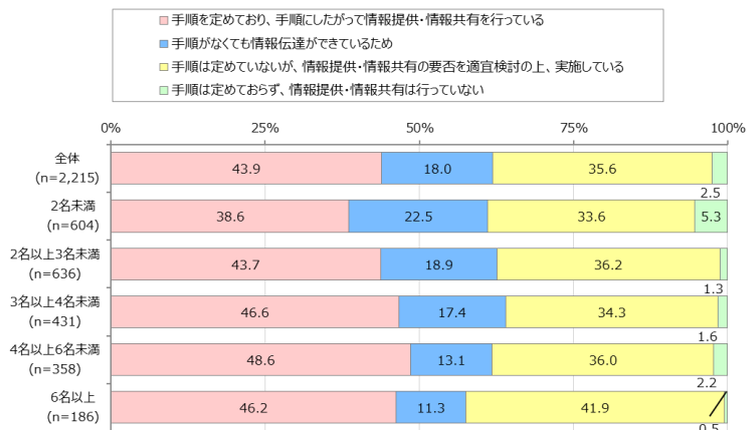
(1) 全体



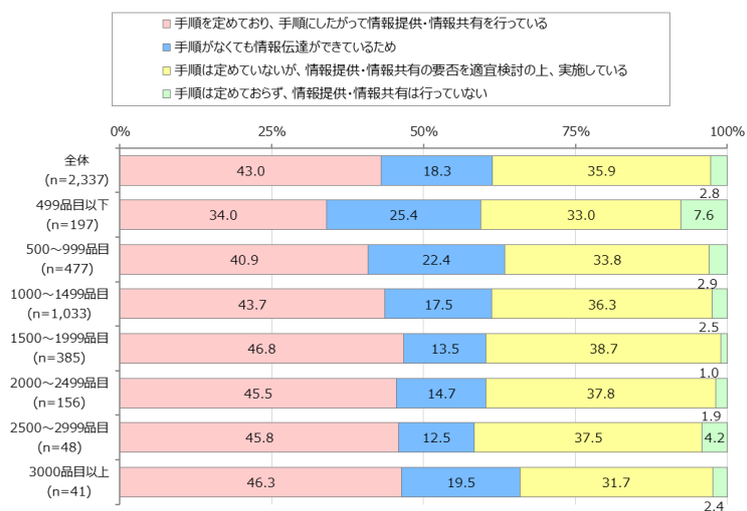
(2) 処方箋応需枚数別



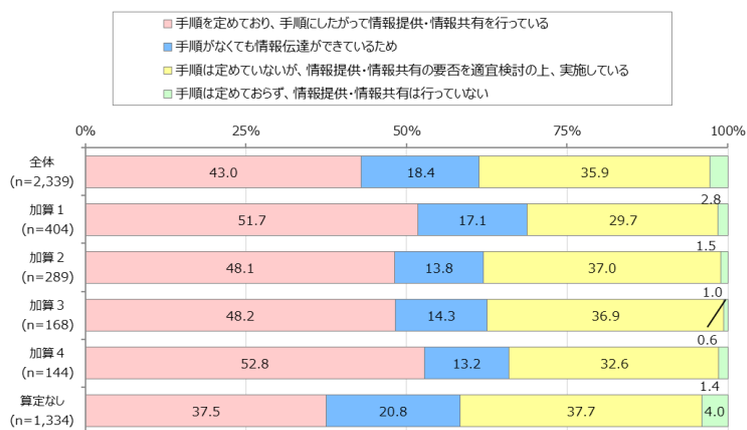
(3) 常勤換算薬剤師数別



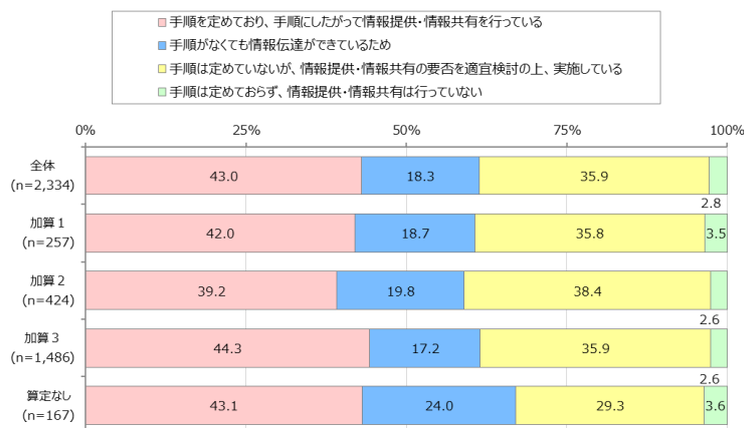
(4) 常時在庫している医薬品数別



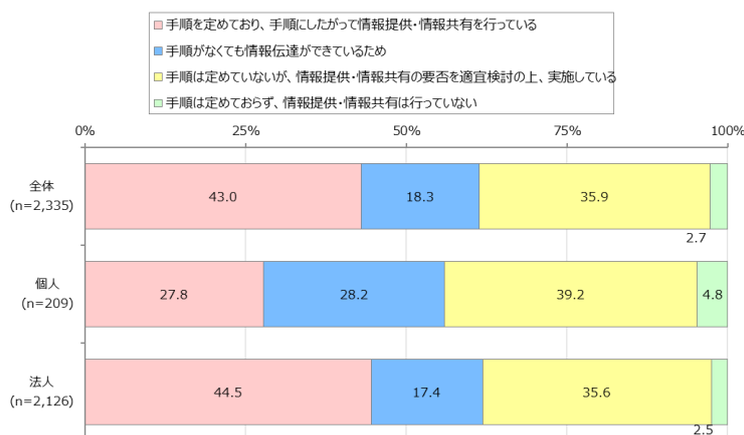
(5) 地域支援体制加算の届出別



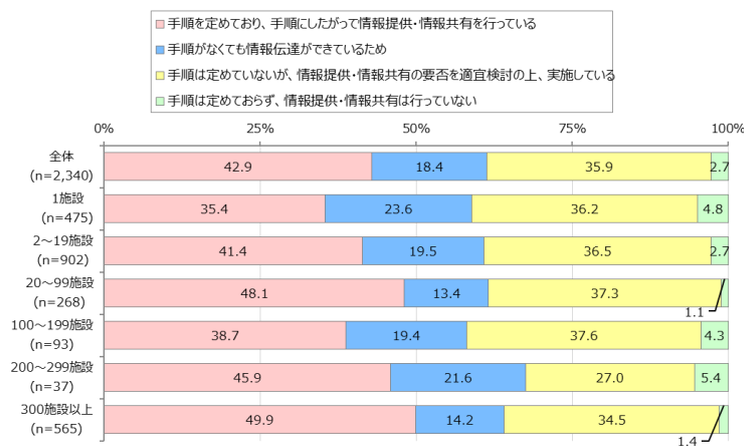
(6) 後発医薬品調剤体制加算の算定状況別



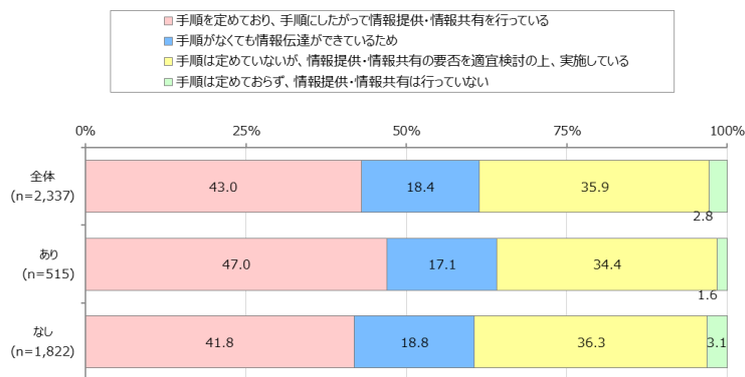
(7) 経営主体別



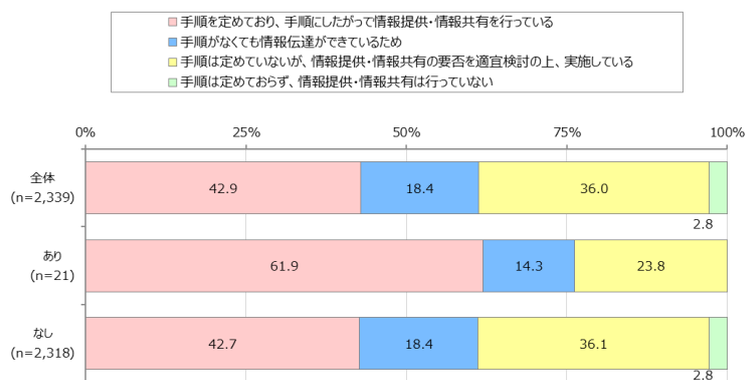
(8) 同一経営主体による薬局店舗数別



(9) 地域連携薬局の認定別



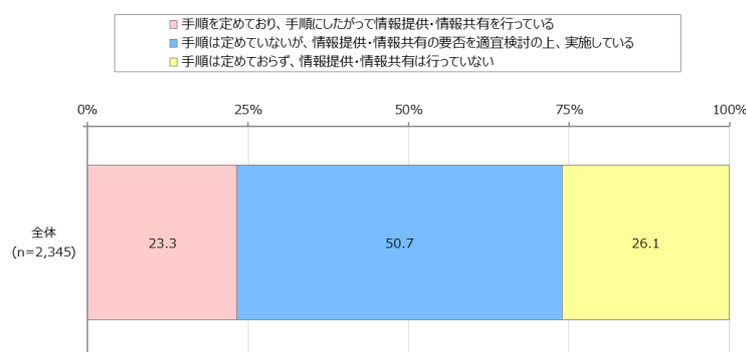
(10) 専門医療機関連携薬局の認定別



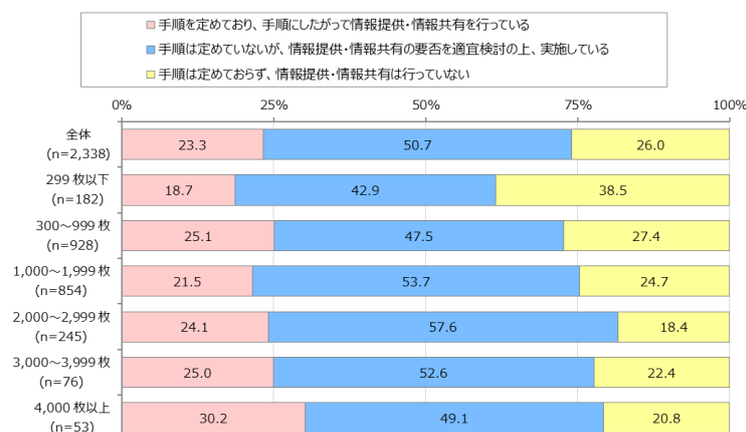
Q 1 - 9

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	すべての方
設問内容	地域の医療機関など他施設への医薬品安全性情報（例えば、医薬品の適正使用情報等）の伝達を実施していますか。また、その手順は定めていますか。

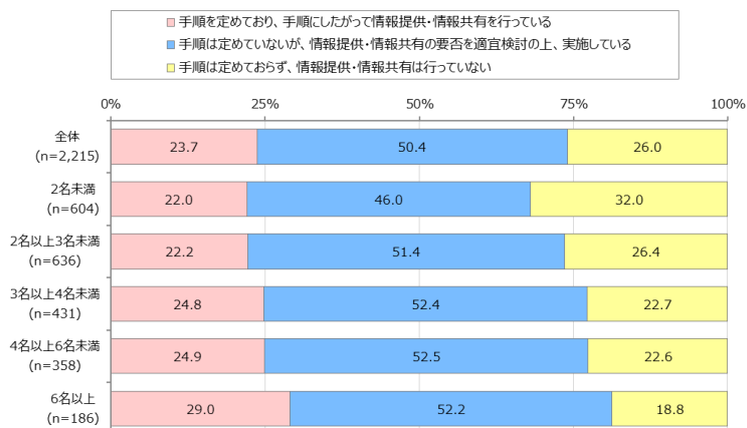
(1) 全体



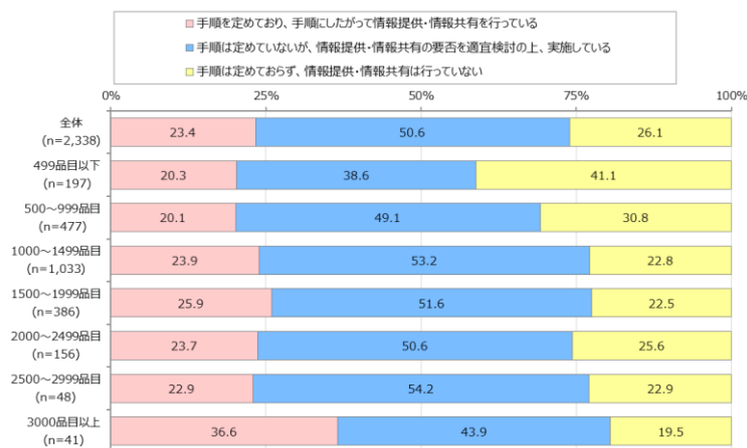
(2) 処方箋応需枚数別



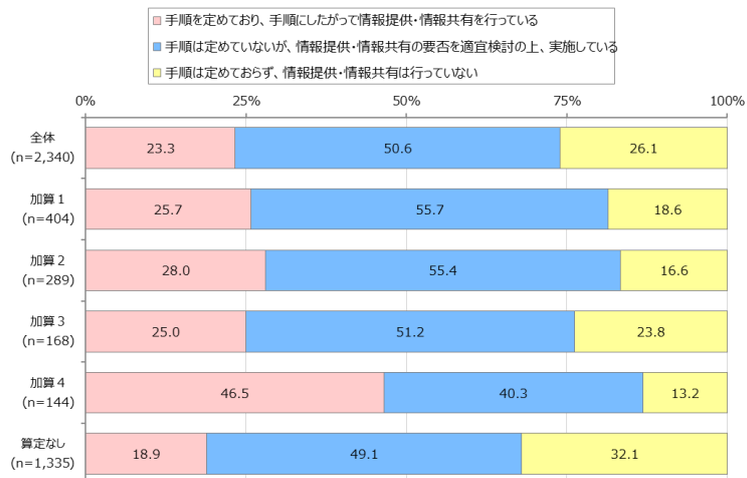
(3) 常勤換算薬剤師数別



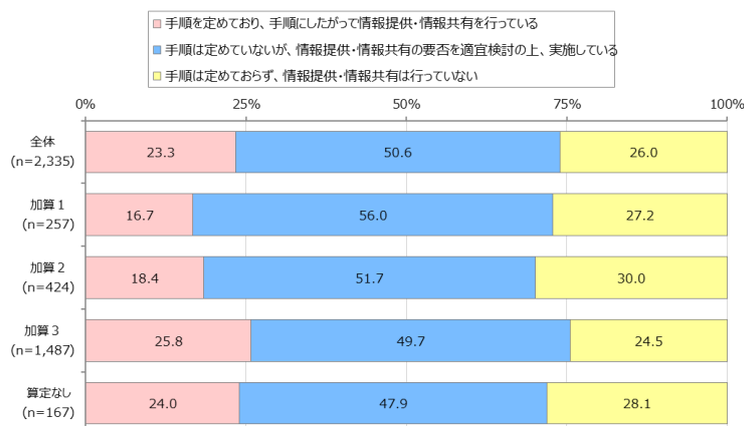
(4) 常時在庫している医薬品数別



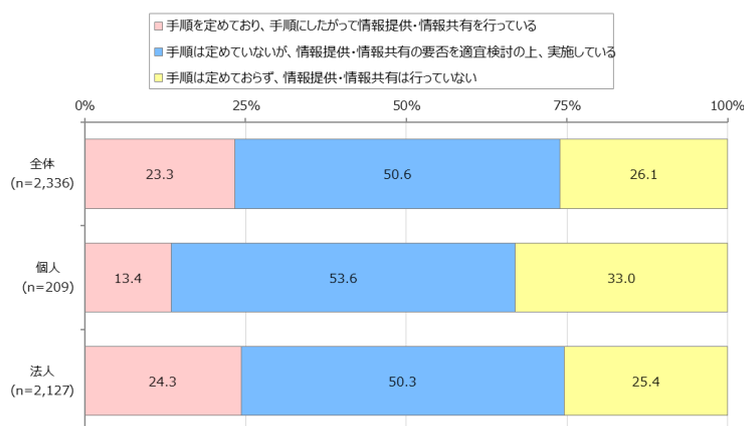
(5) 地域支援体制加算の届出別



(6) 後発医薬品調剤体制加算の算定状況別



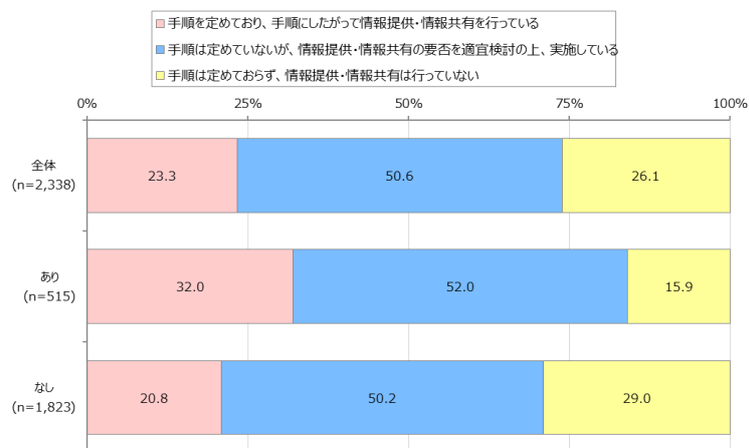
(7) 経営主体別



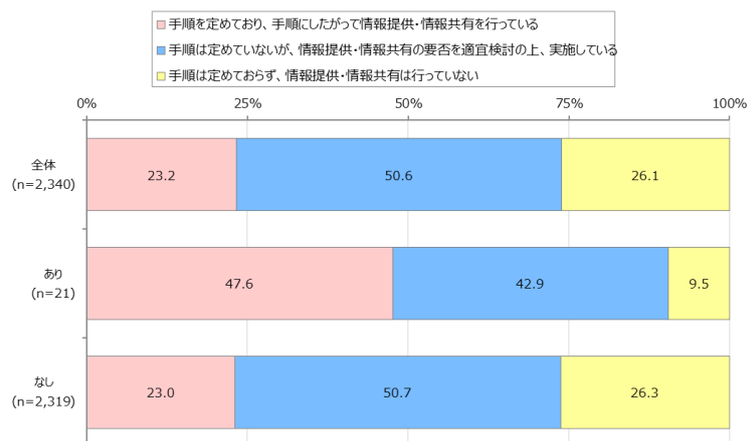
(8) 同一経営主体による薬局店舗数別



(9) 地域連携薬局の認定別



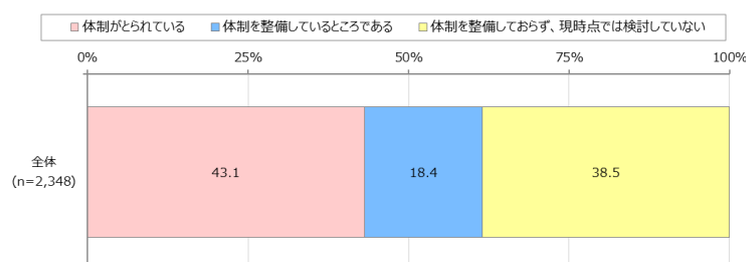
(10) 専門医療機関連携薬局の認定別



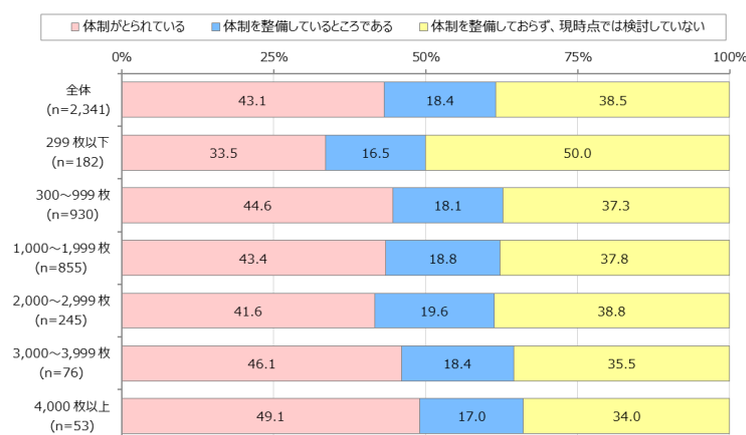
Q2-1

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	すべての方
設問内容	貴施設では、添付ナビなど製品のバーコード（GS1バーコード）を読み取ることで最新の添付文書に電子的にアクセスできるアプリについて、手順書にアプリの使用が明記されている、タブレットが配布されている、自身のスマートフォンにダウンロードして業務中使用することが許可されているなど、組織としてアプリを利用する体制がとられていますか。

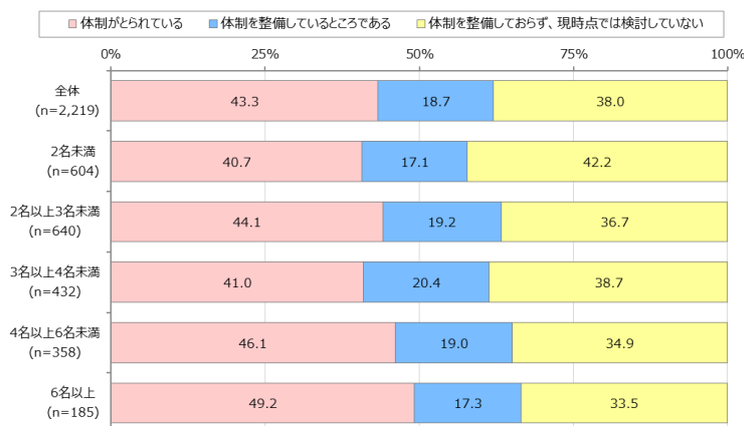
(1) 全体



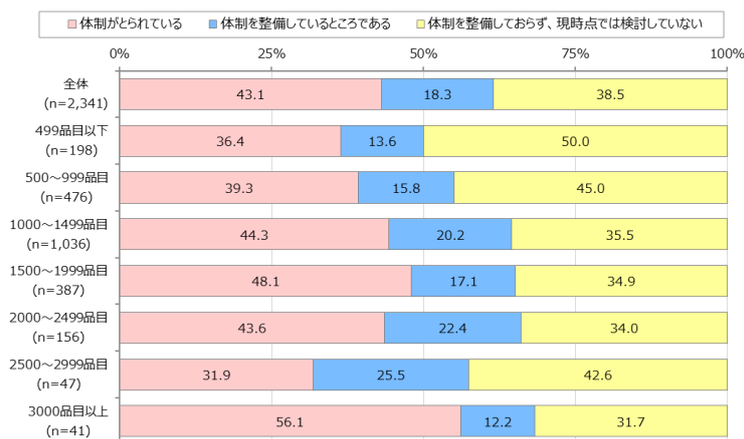
(2) 処方箋応需枚数別



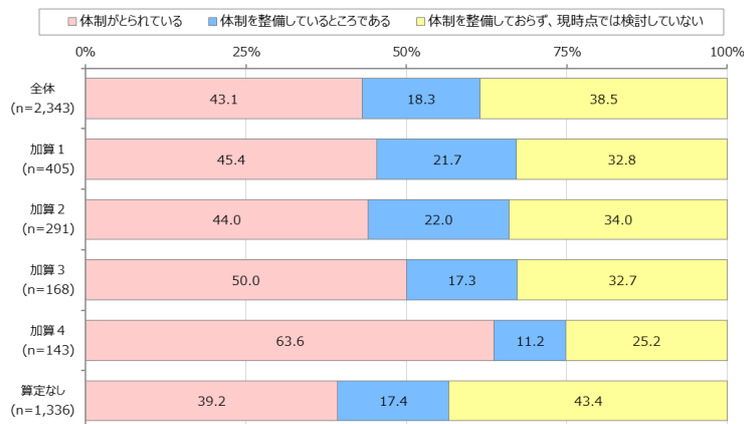
(3) 常勤換算薬剤師数別



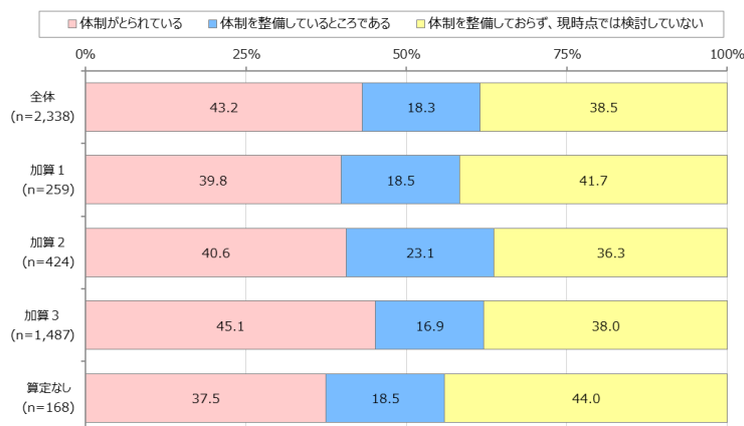
(4) 常時在庫している医薬品数別



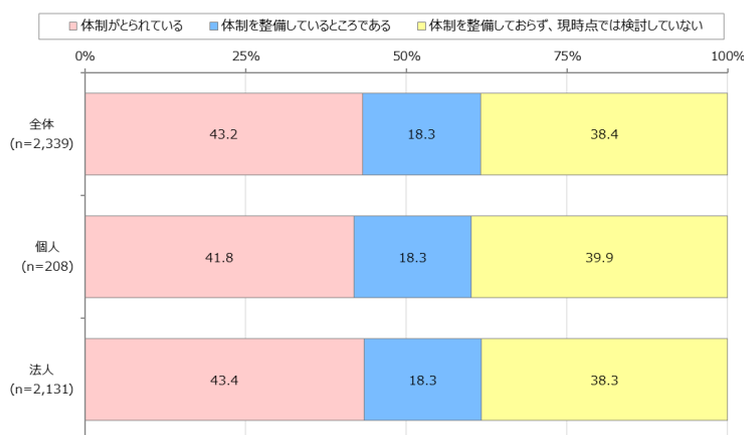
(5) 地域支援体制加算の届出別



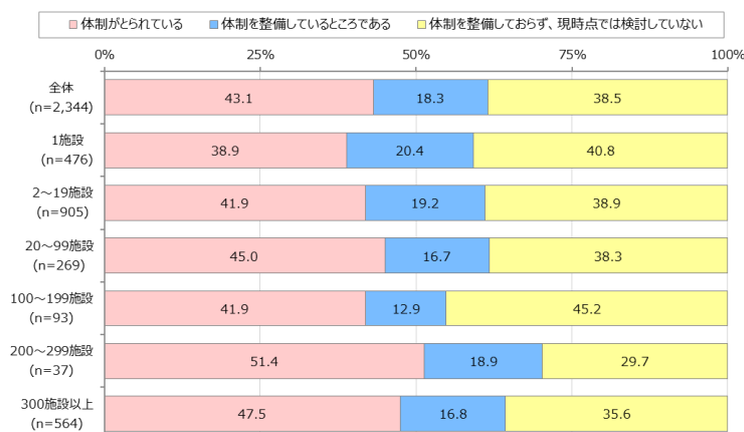
(6) 後発医薬品調剤体制加算の算定状況別



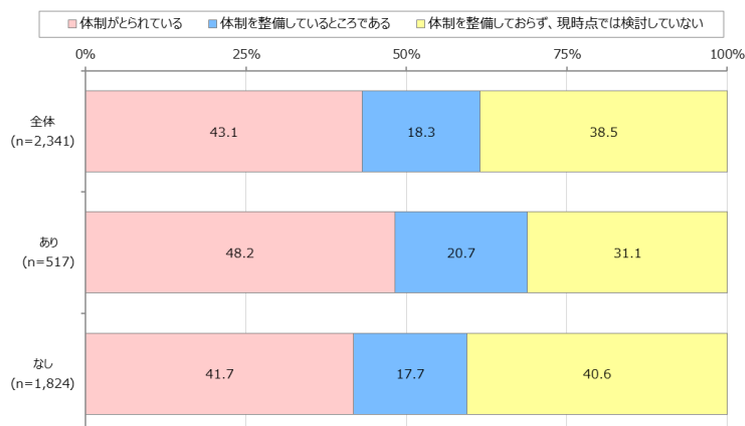
(7) 経営主体別



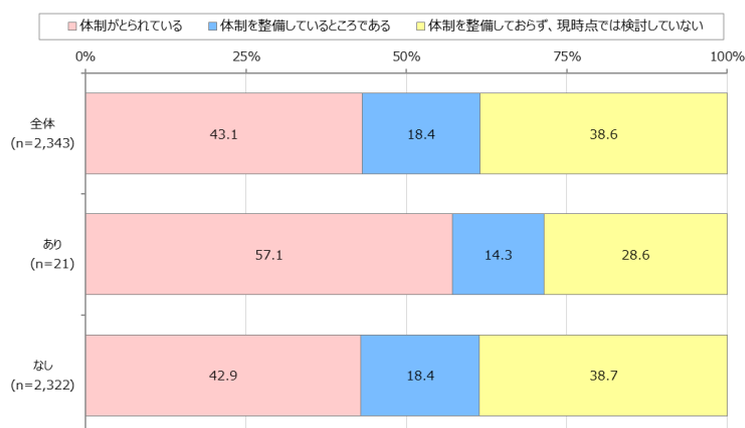
(8) 同一経営主体による薬局店舗数別



(9) 地域連携薬局の認定別



(10) 専門医療機関連携薬局の認定別



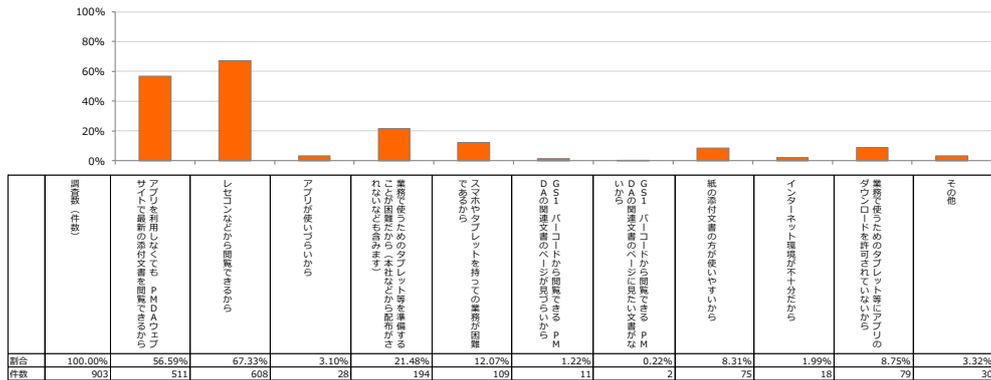
(11) GS1 バーコードの活用状況別



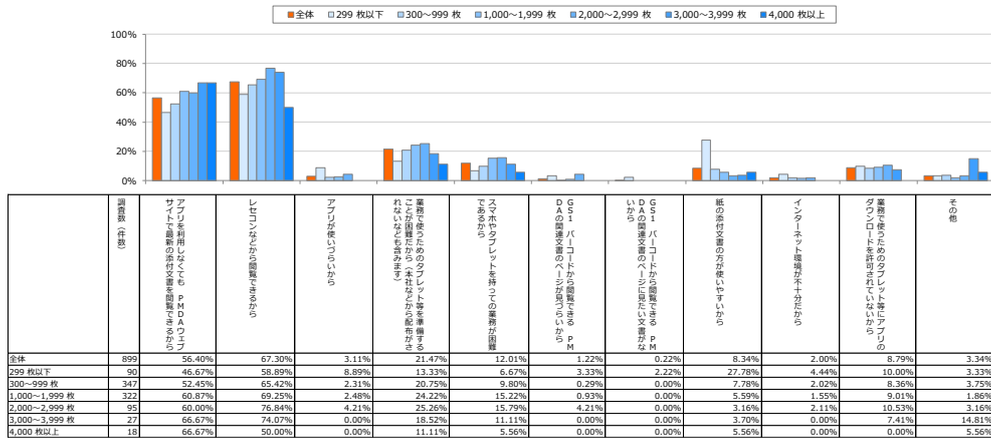
Q2-2

回答方法	多肢選択・多重回答
回答者	Q2-1で「体制を整備しておらず、現時点では検討していない」を選択された方
設問内容	体制を整備していない理由を教えてください。

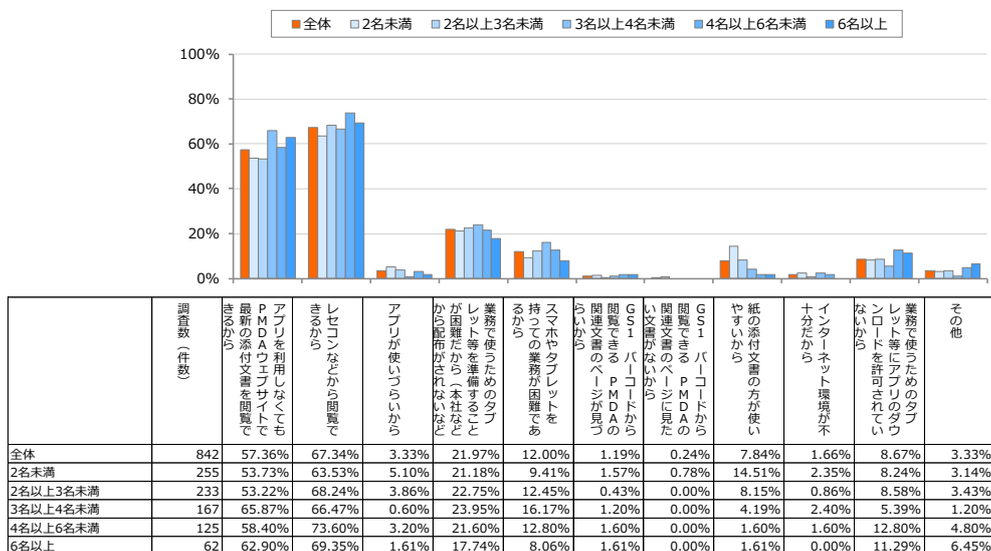
(1) 全体



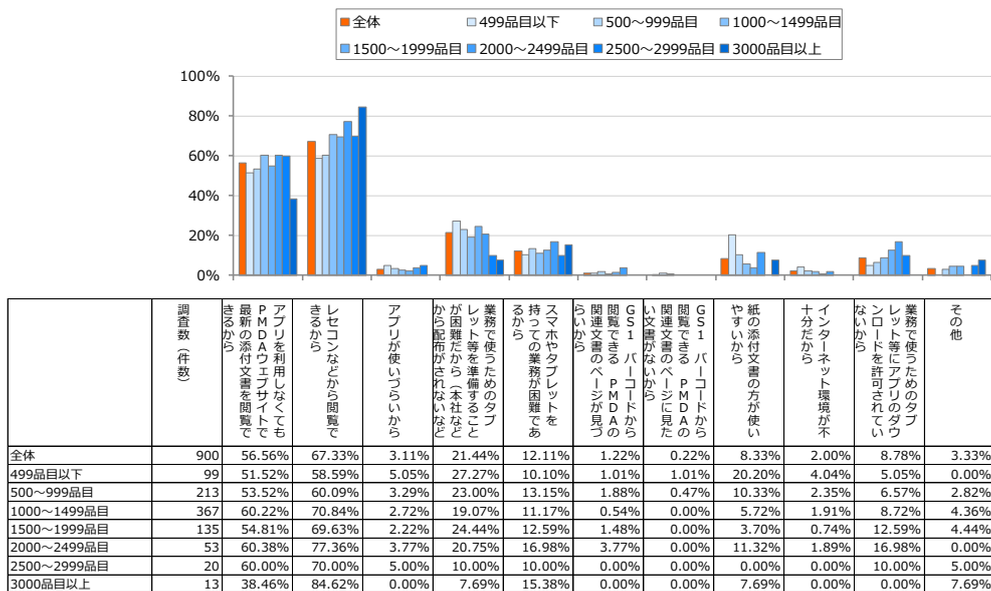
(2) 処方箋応需枚数別



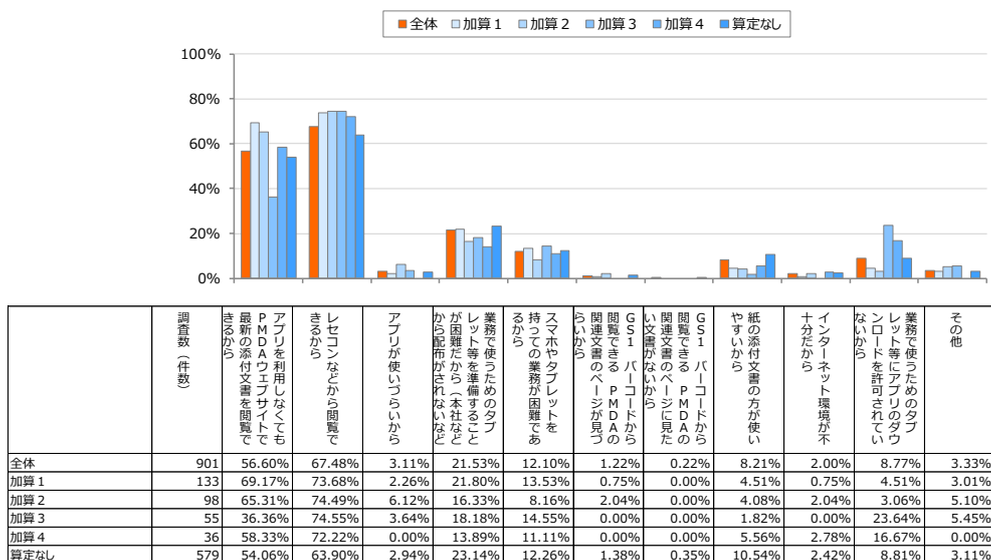
(3) 常勤換算薬剤師数別



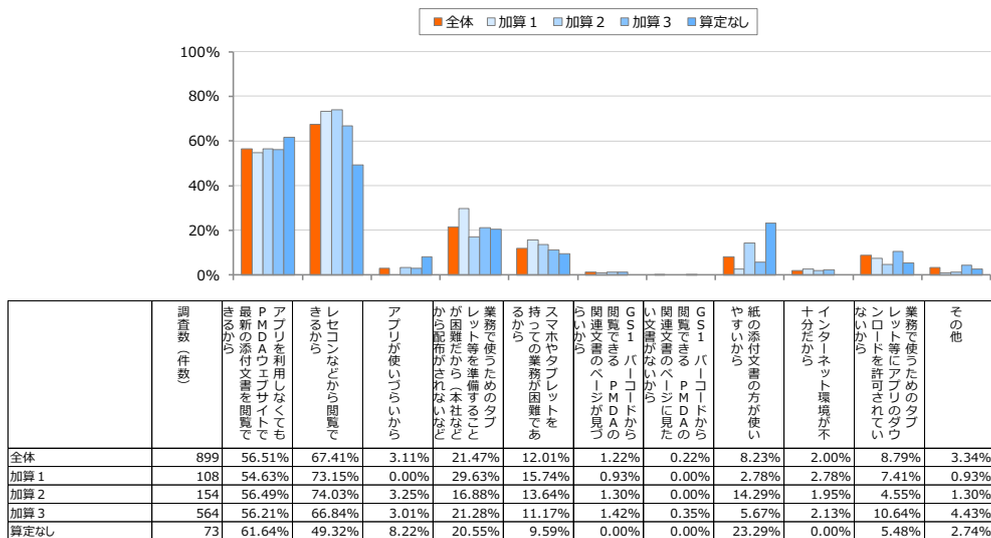
(4) 常時在庫している医薬品数別



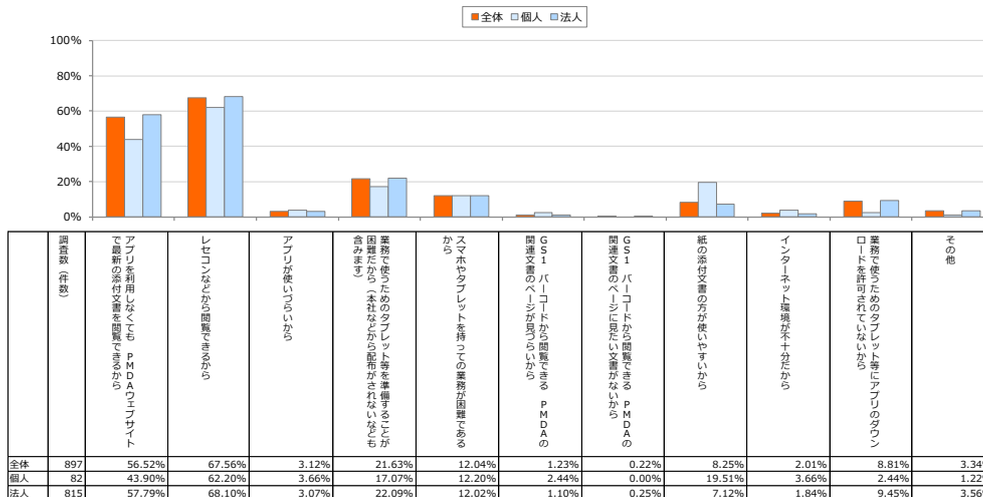
(5) 地域支援体制加算の届出別



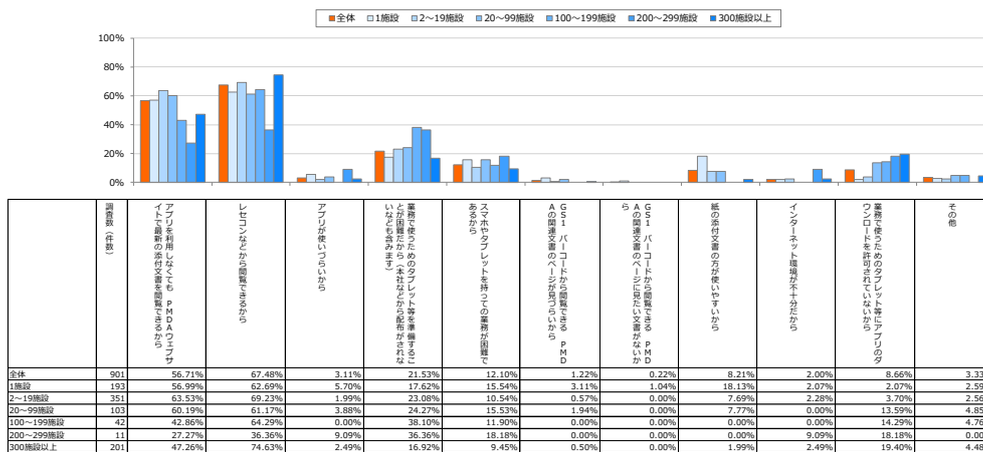
(6) 後発医薬品調剤体制加算の算定状況別



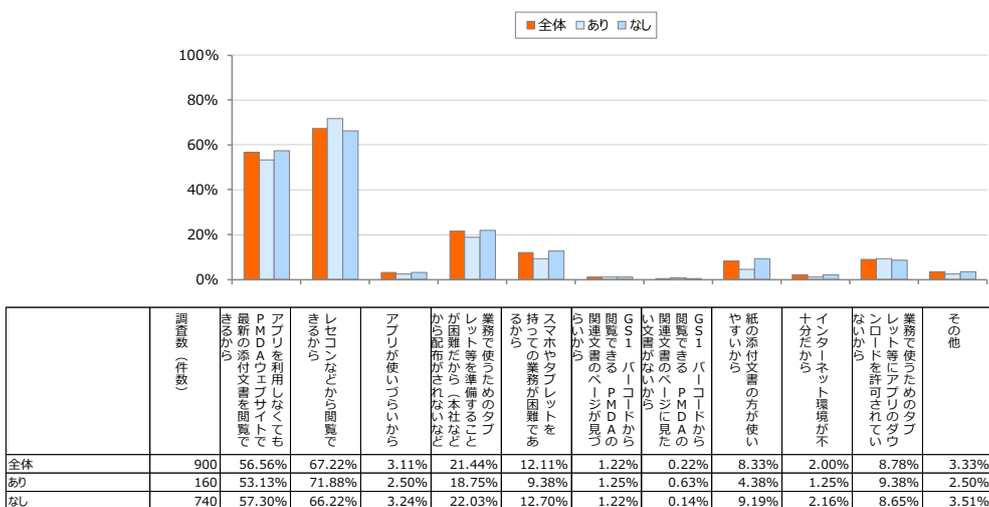
(7) 経営主体別



(8) 同一経営主体による薬局店舗数別



(9) 地域連携薬局の認定別



(10) 専門医療機関連携薬局の認定別

