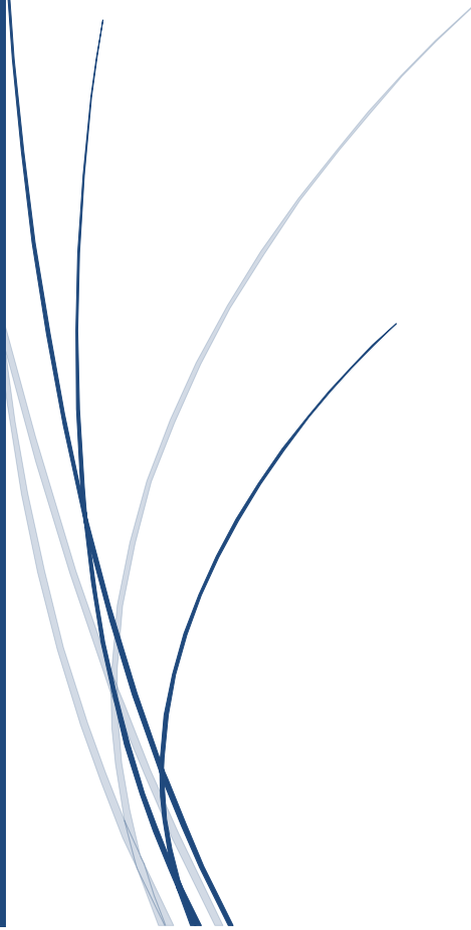




令和7年度
病院における医薬品安全性情報の
入手・伝達・活用状況等に関する調査
調査結果報告書
(医薬品安全管理責任者向け)



<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	19
IV. リスクコミュニケーションツールについて	132
V. PMDA からの情報提供について	243
VI. 安全性情報の活用について	258
VII. 救済制度について	271

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

全国の病院（20床以上の病床を有する医療施設。令和5年10月時点で約8,120施設。）のうち、都道府県及び病床数区分（※1）ごとの構成比を維持したまま、無作為に40%（※2）を抽出した。

※1：「20～49床」「50～99床」「100～199床」「200～299床」「300～399床」「400～499床」「500床以上」の区分とした。

※2：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『 $384 / 0.15 / 8120$ 』から約32%となり、40%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

調査対象施設の医薬品安全管理責任者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	3, 248施設
WEB調査票による回答施設数	1, 119施設※ ¹
紙面調査票による回答施設数	138施設※ ²
有効回答数（有効回収率）	1, 257施設（38.7%）※ 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

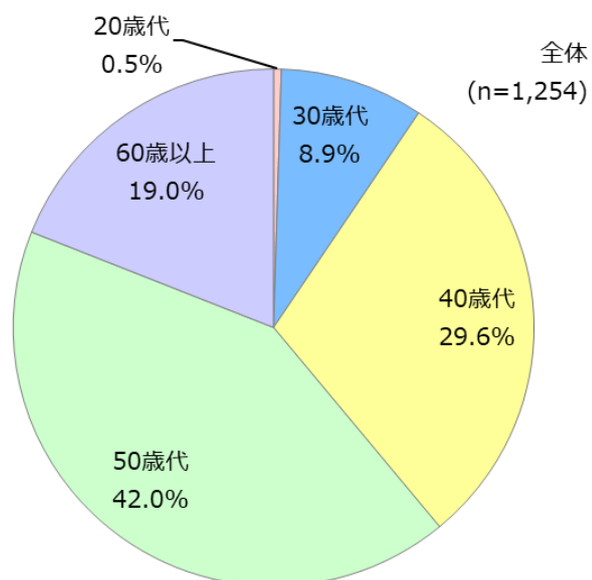
各設問において、回答方法が多肢選択・単一回答式及び多肢選択・多重回答式のものについて原則として要回答者は回答必須とした。

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。

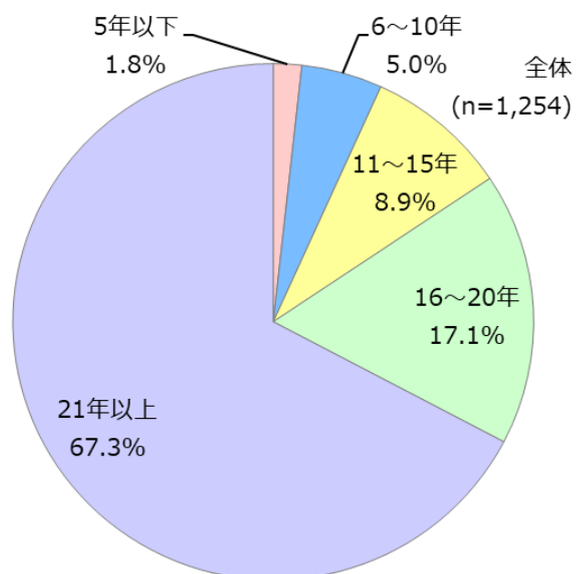
なお調査票の設問のうち、参考として収集した情報は本報告書に記載していない。そのため設問番号に一部欠番がある。

Ⅱ．回答施設の概要

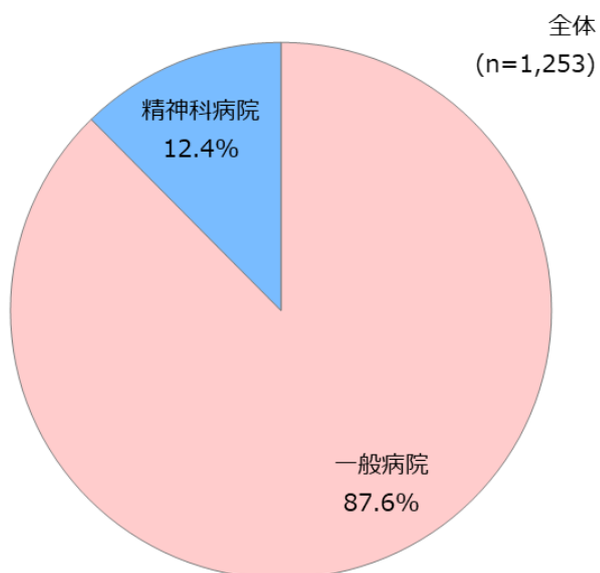
1. 年齢



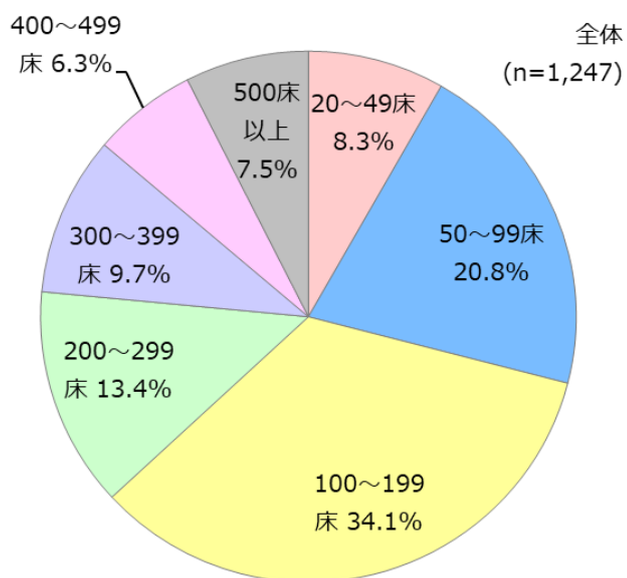
2. 臨床経験年数



3. 病院種別

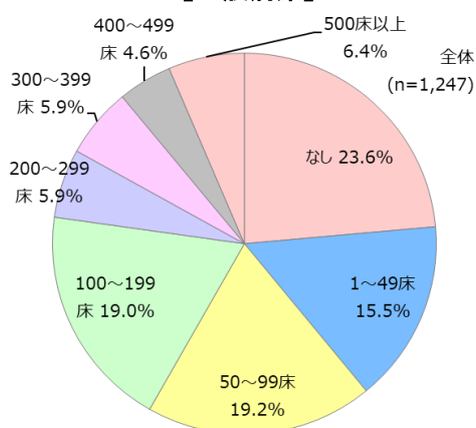


4. 病床数

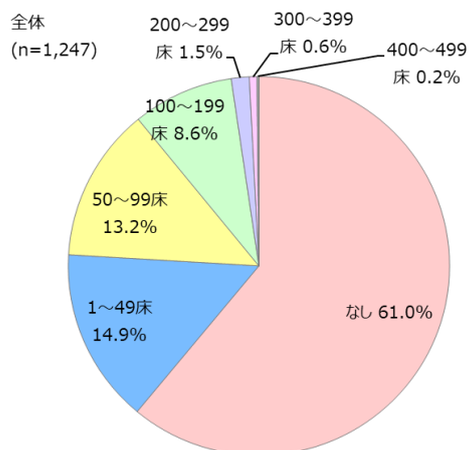


5. 許可病床数

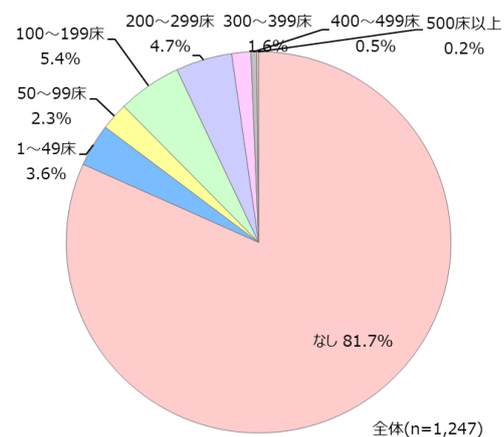
【一般病床】



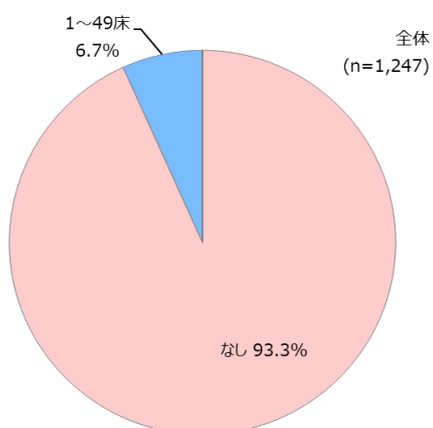
【療養病床】



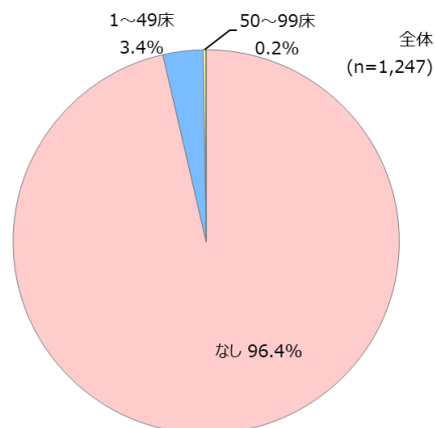
【精神病床】



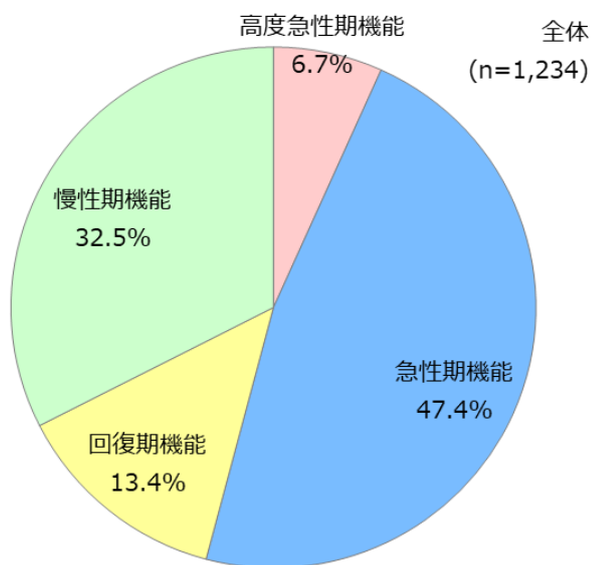
【感染病床】



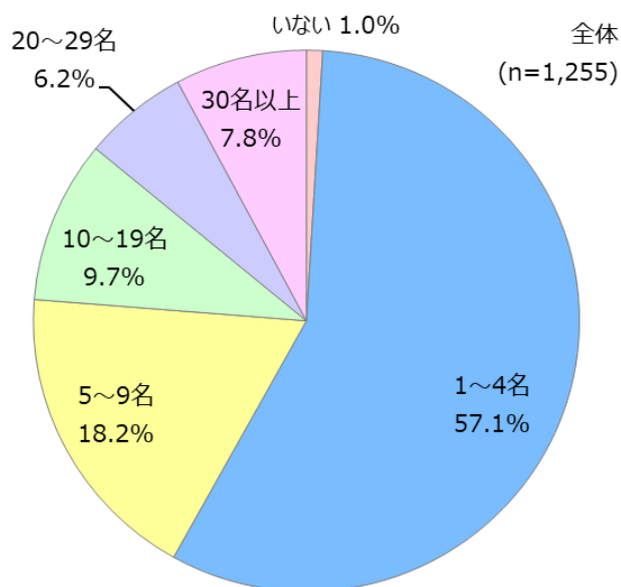
【結核病床】



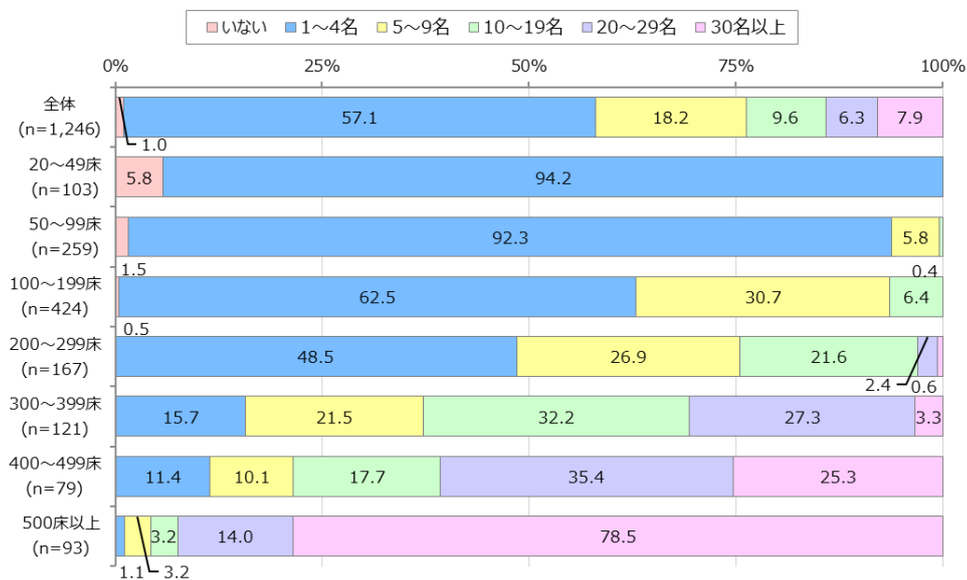
6. 病床機能



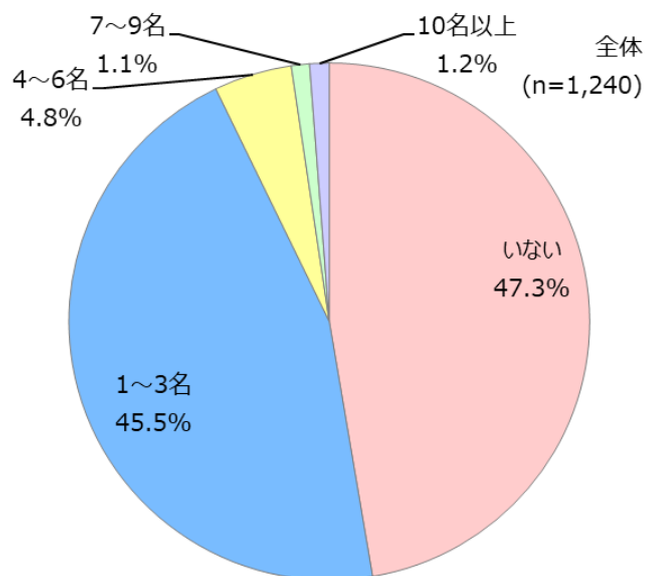
7. 所属している薬剤師数（常勤）



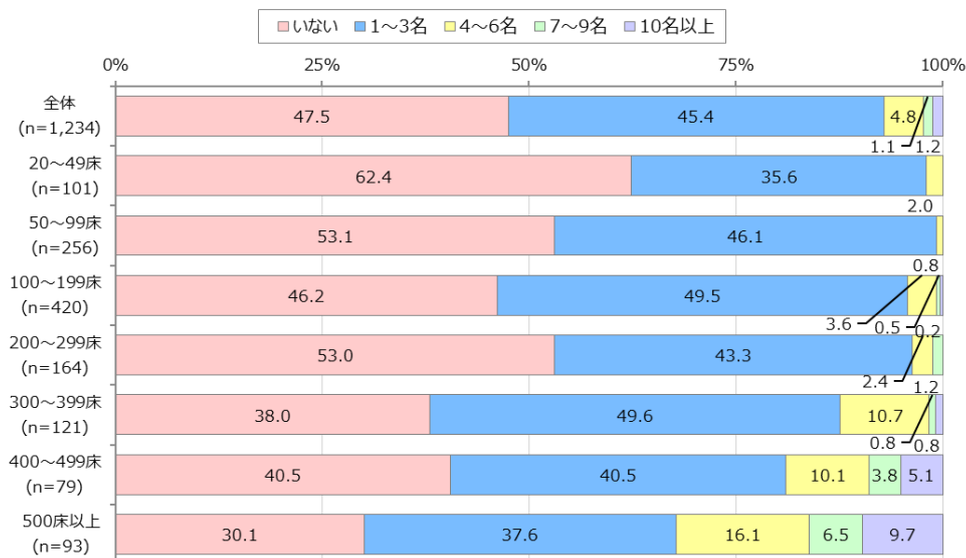
病床数別



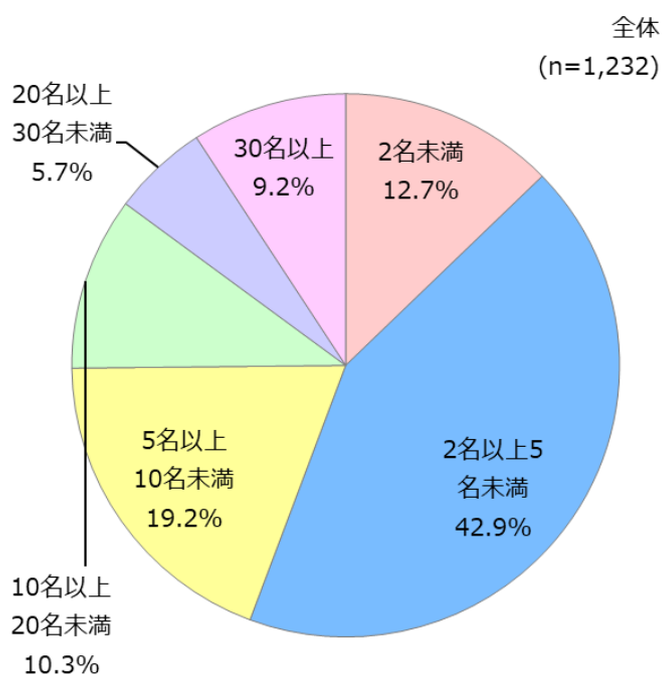
8. 所属している薬剤師数（非常勤）



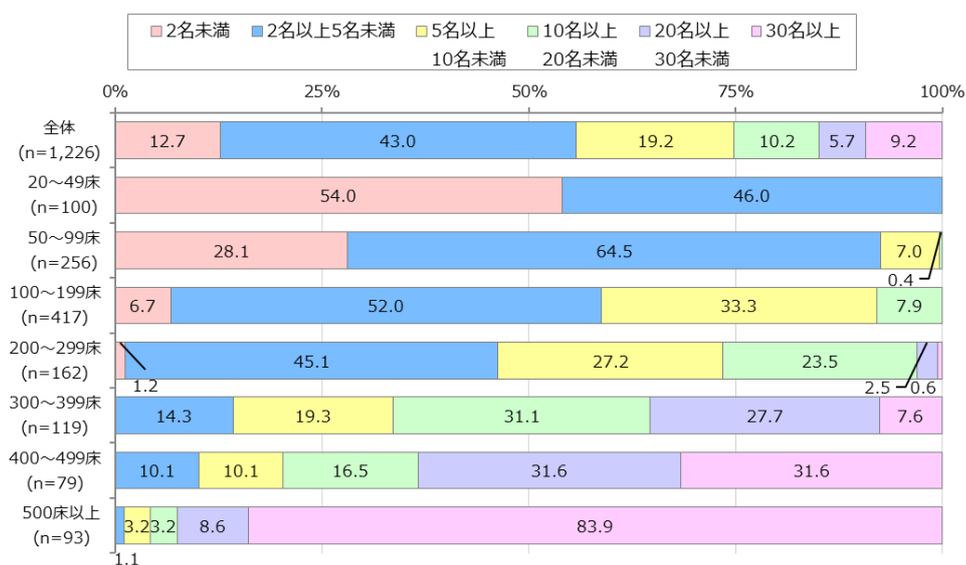
病床数別



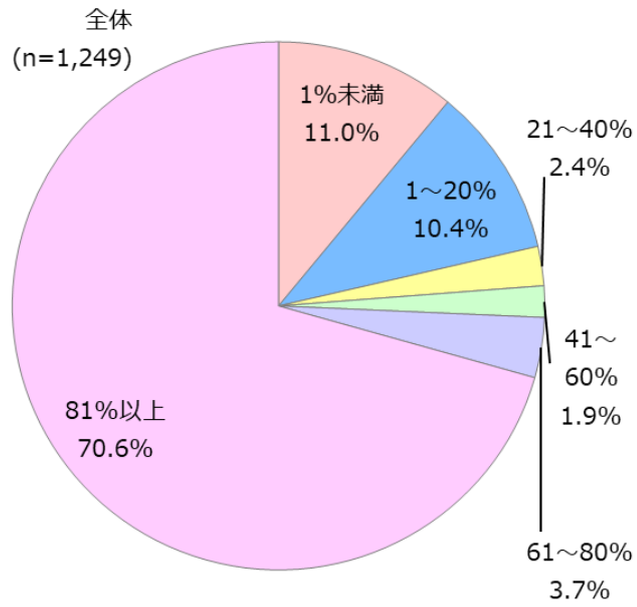
9. 所属している薬剤師数（常勤換算）



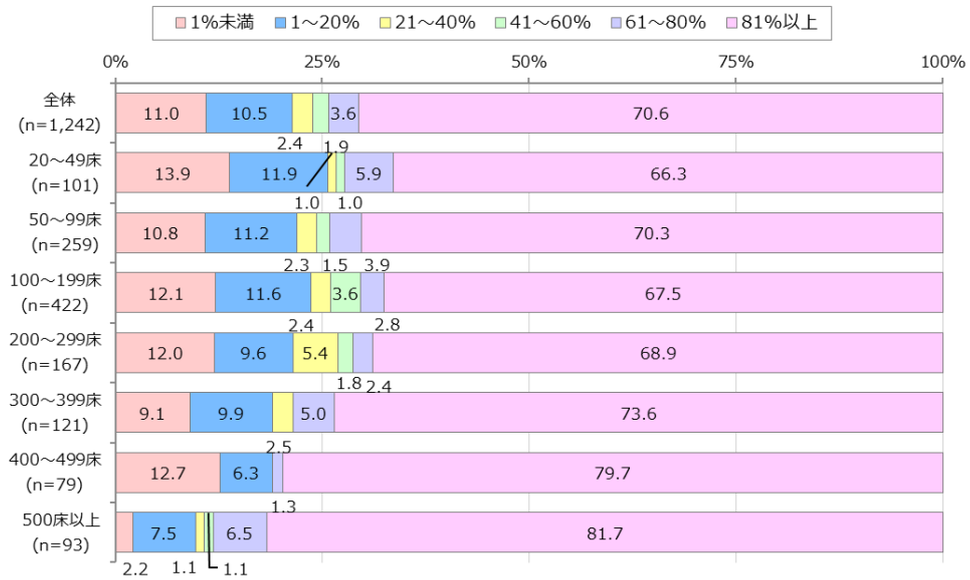
病床数別



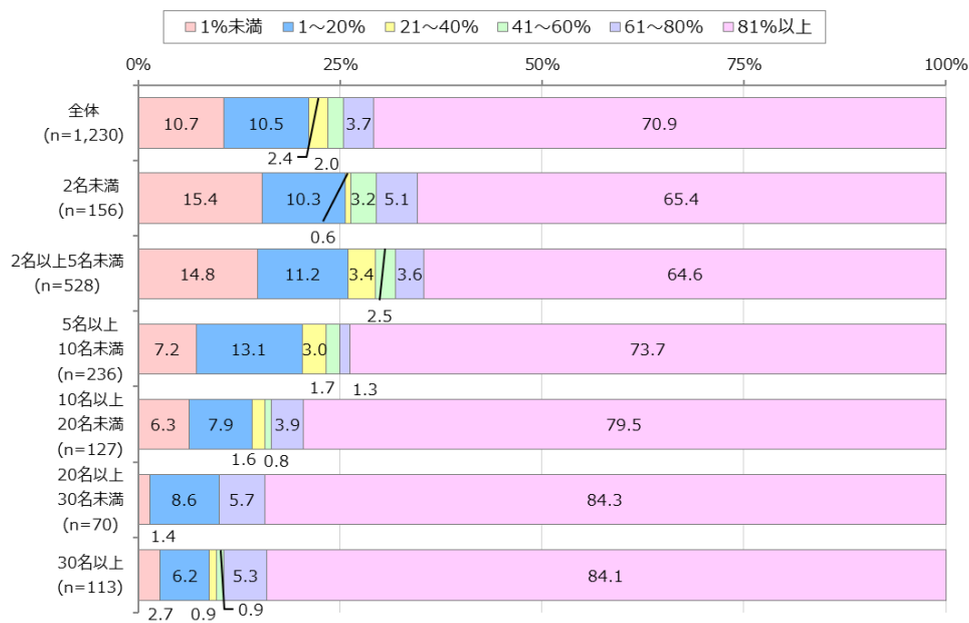
10. 院外処方箋発行割合



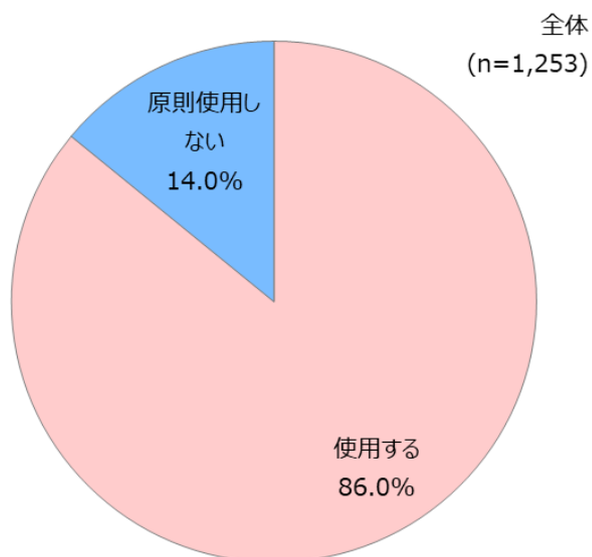
病床数別



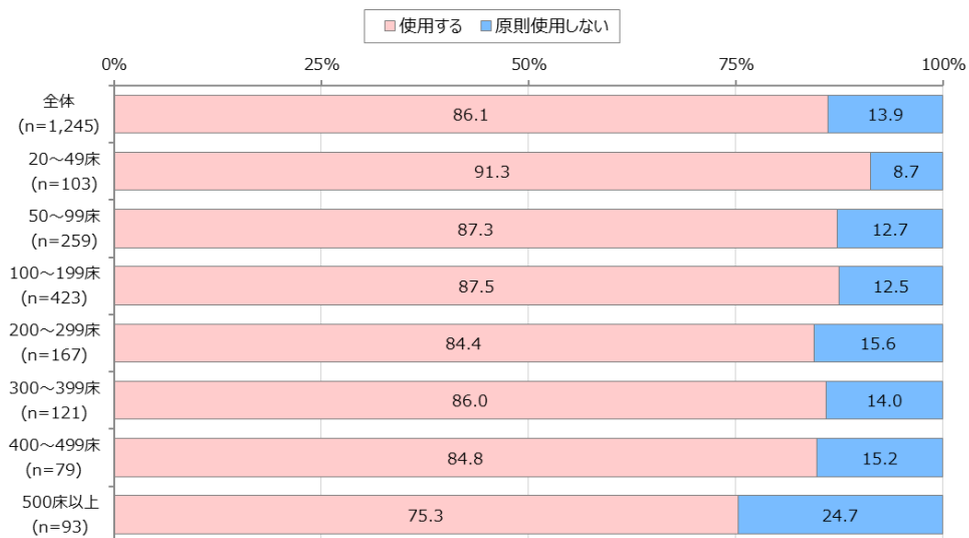
常勤換算薬剤師数別



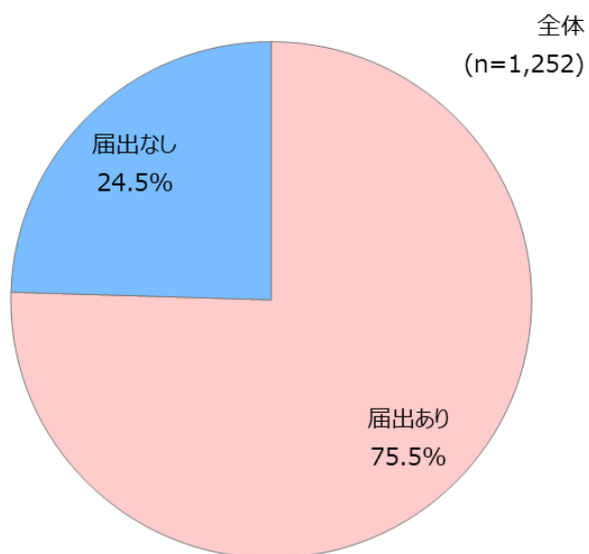
1.1. 持参薬の使用



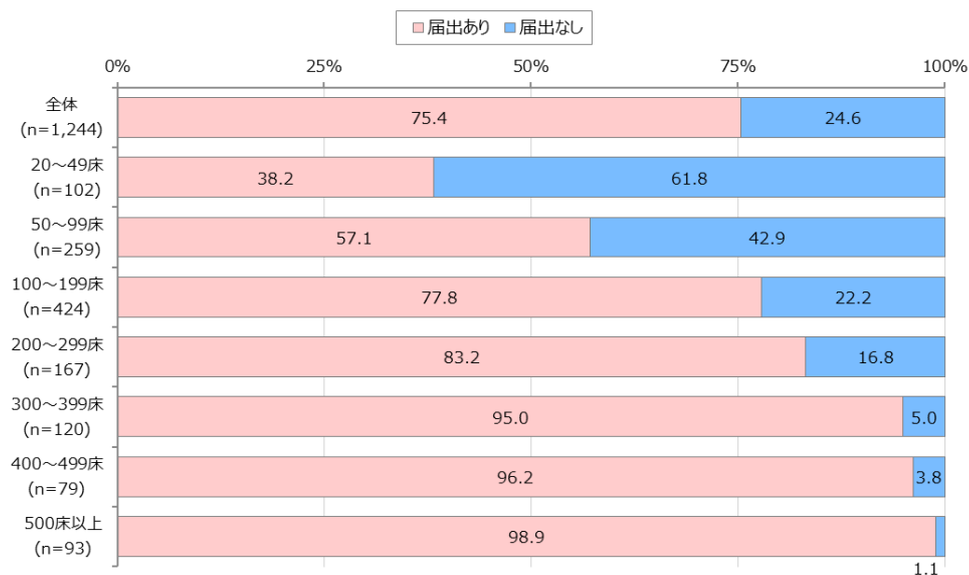
病床数別



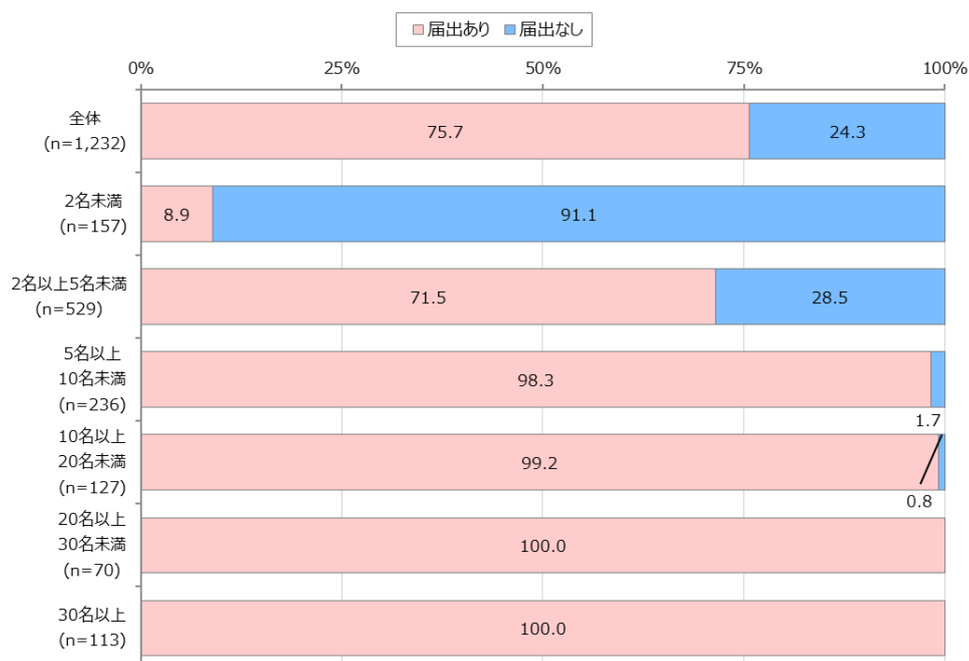
1 2. 薬剤管理指導料



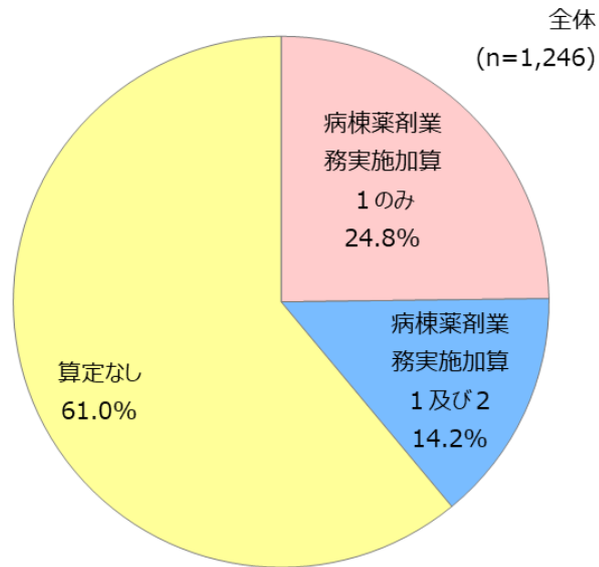
病床数別



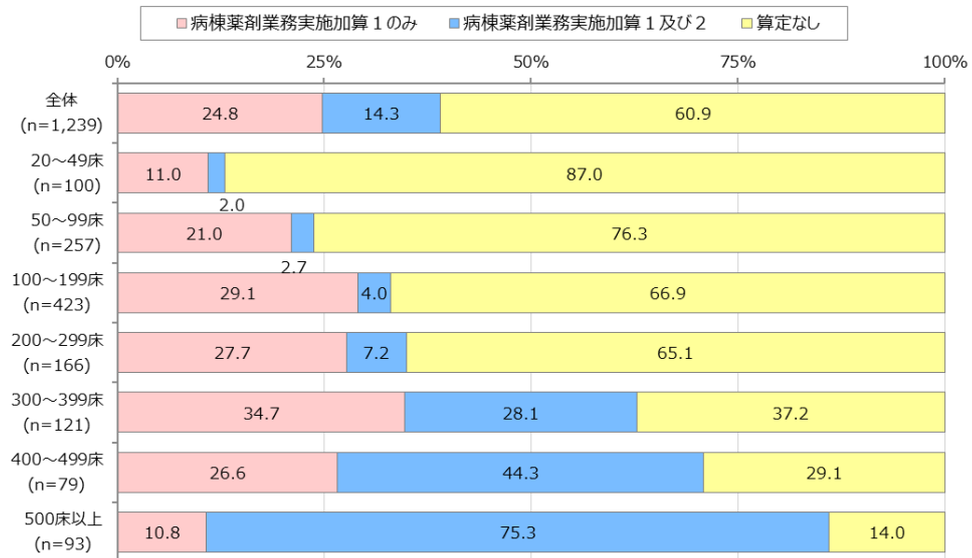
常勤換算薬剤師数別



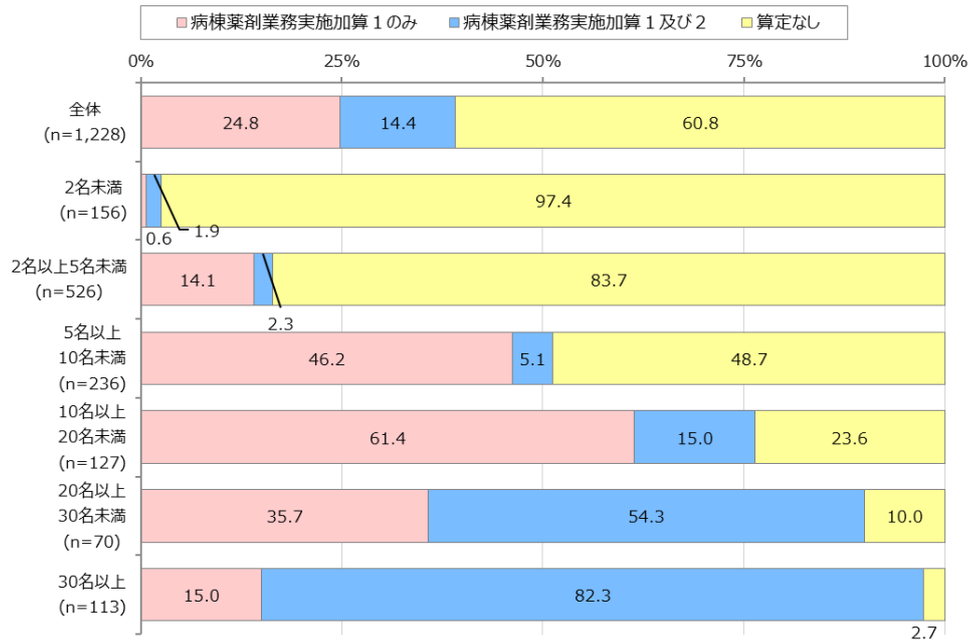
1 3. 病棟薬剤業務実施加算の算定状況



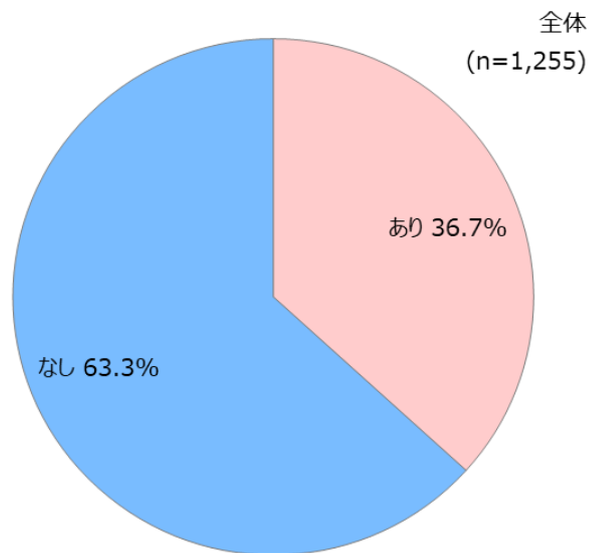
病床数別



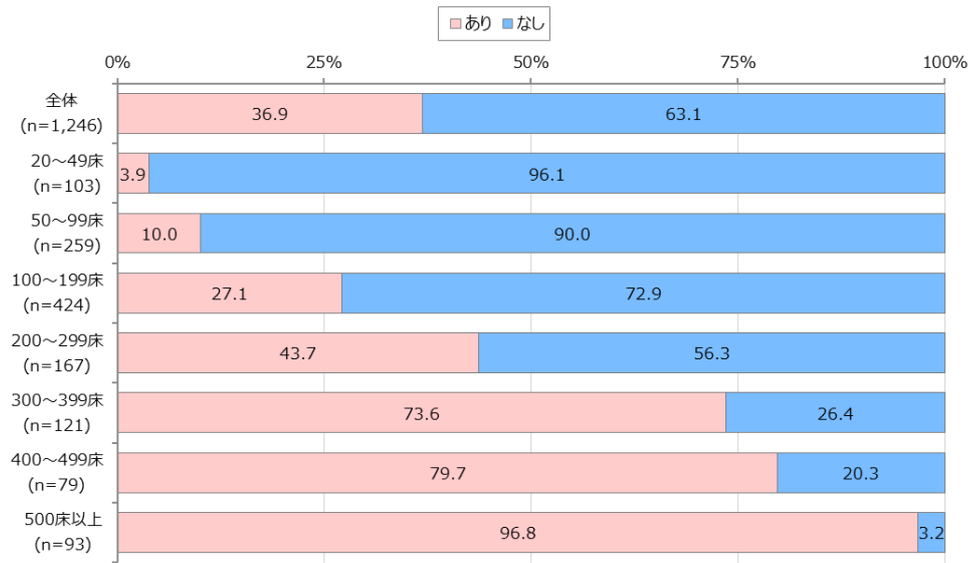
常勤換算薬剤師数別



1 4 . 薬学実務実習の受入れ状況



病床数別



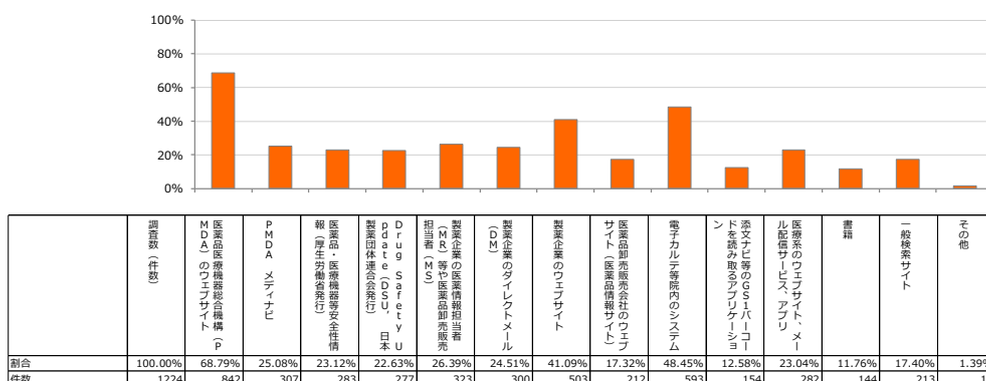
Ⅲ. 安全性情報の入手・伝達について

Q1-1

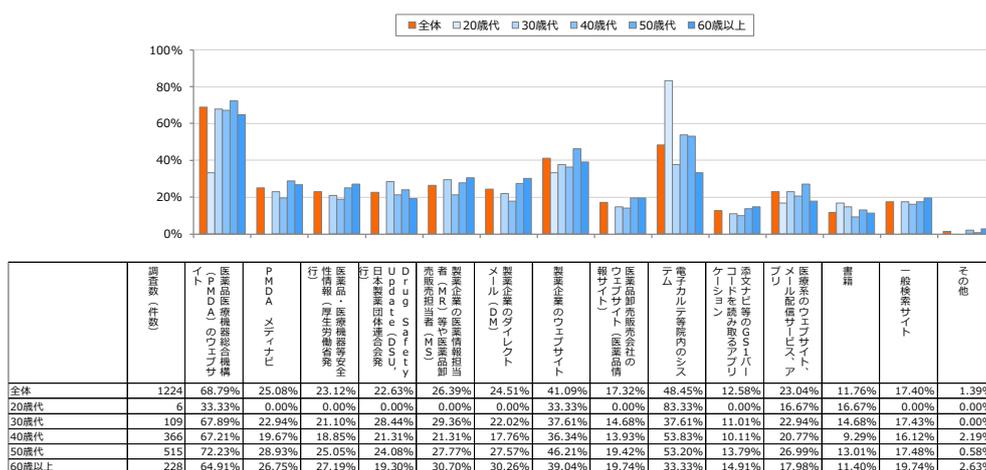
回答方法	多肢選択・多重回答
回答者	すべての方
設問内容	病棟や調剤を担当されている薬剤師の方は、最新の電子化された添付文書やその他の医薬品安全性情報を主にどの媒体から入手していますか。それぞれについてお答えください。

電子添文

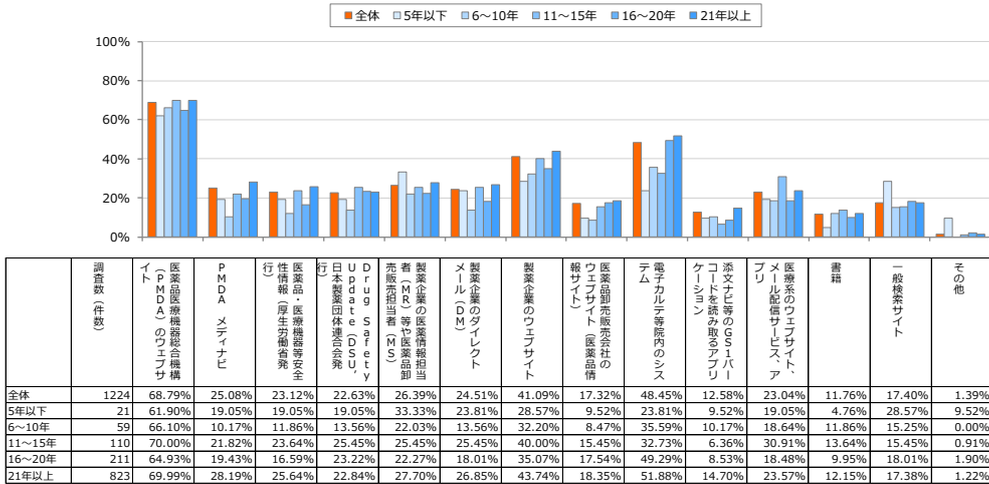
(1) 電子添文・全体



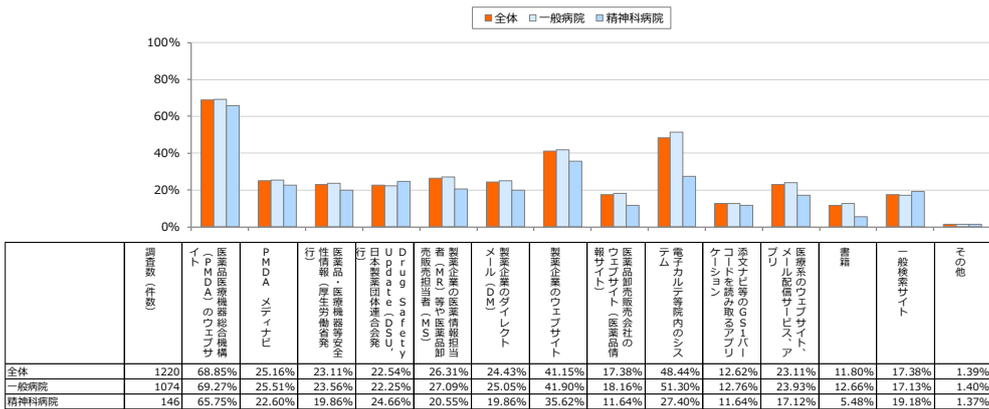
(2) 電子添文・年齢別



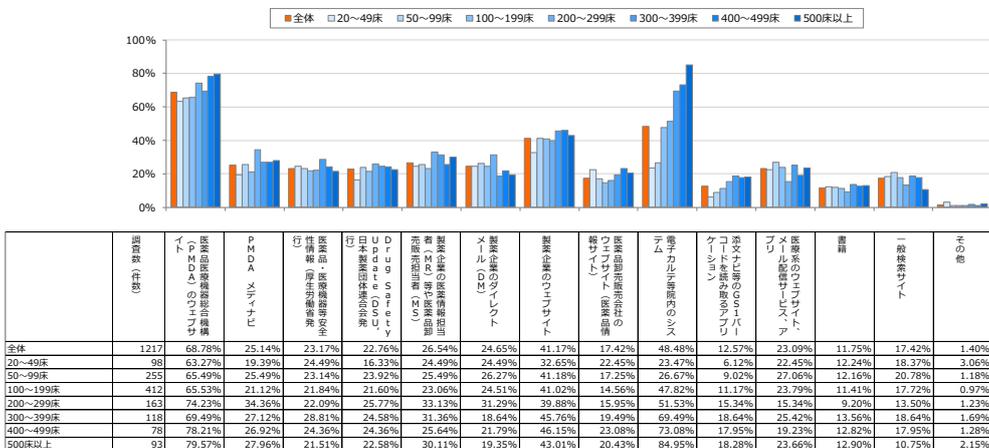
(3) 電子添文・臨床経験年数別



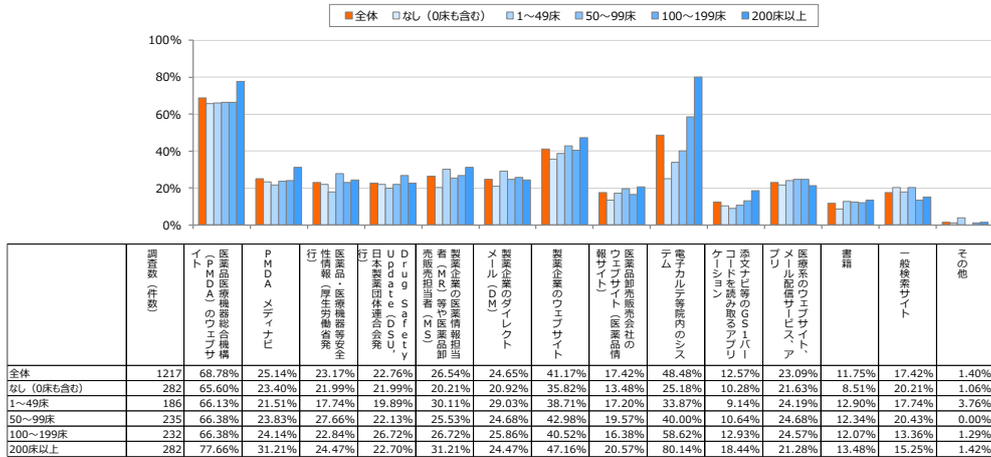
(4) 電子添文・病床種別別



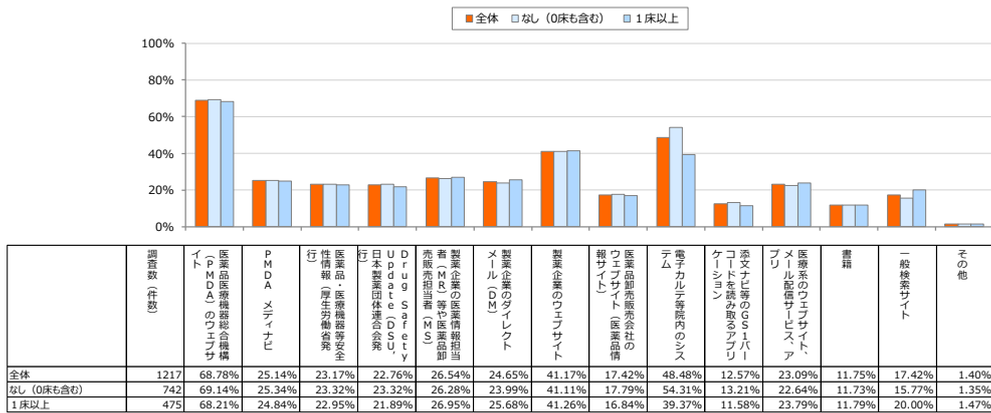
(5) 電子添文・病床数別



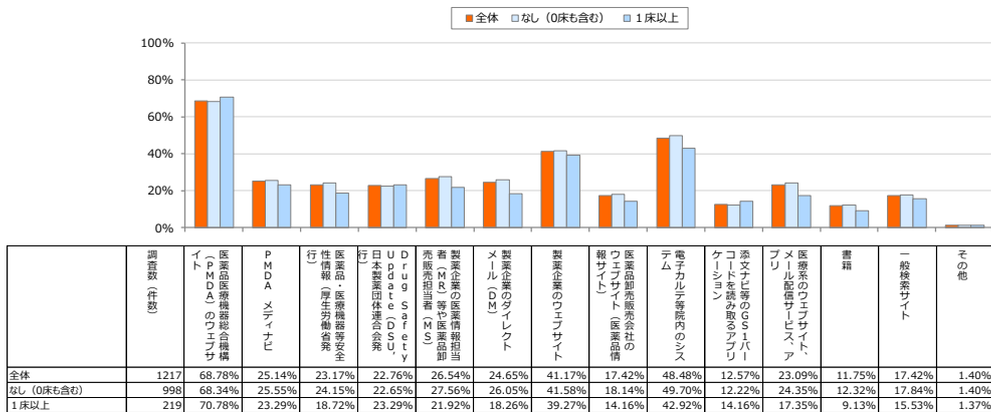
(6) 電子添文・一般病床数別



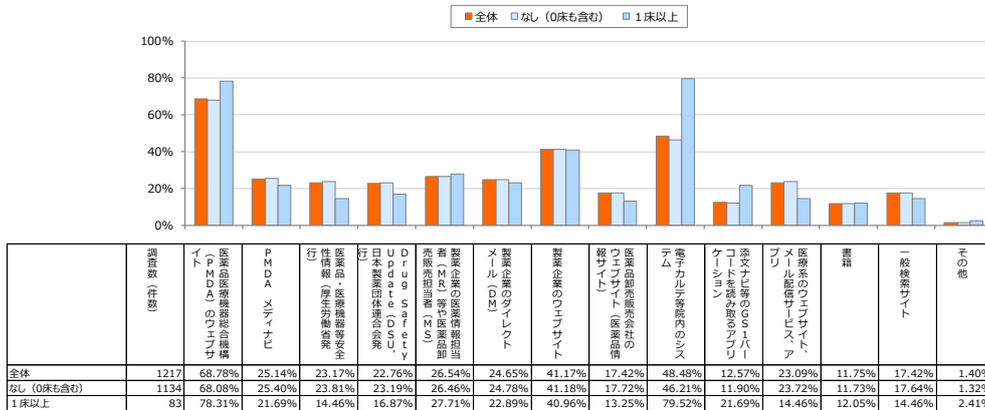
(7) 電子添文・療養病床数別



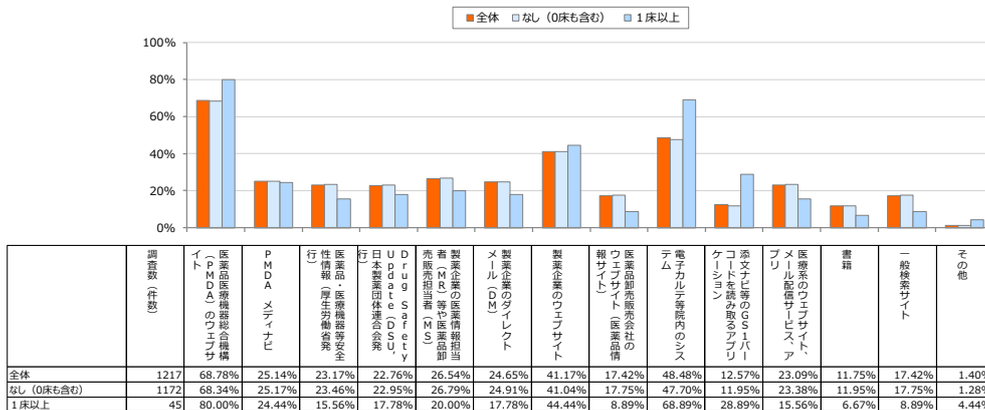
(8) 電子添文・精神病床数別



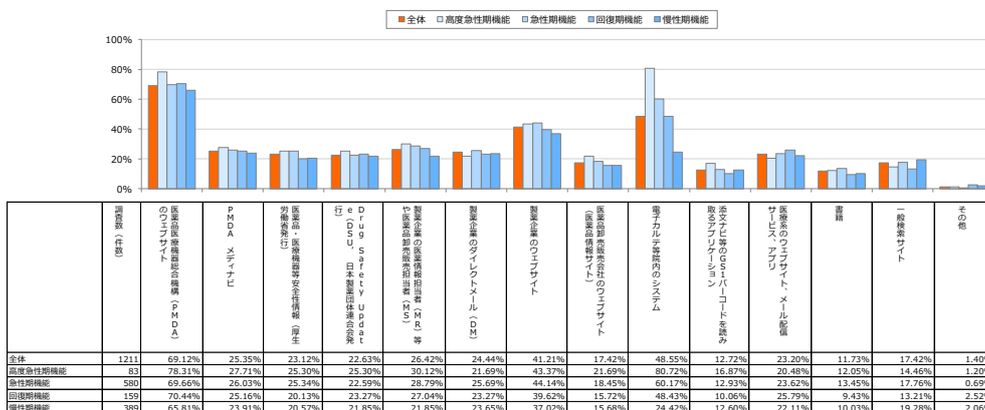
(9) 電子添文・感染病床数別



(10) 電子添文・結核病床数別

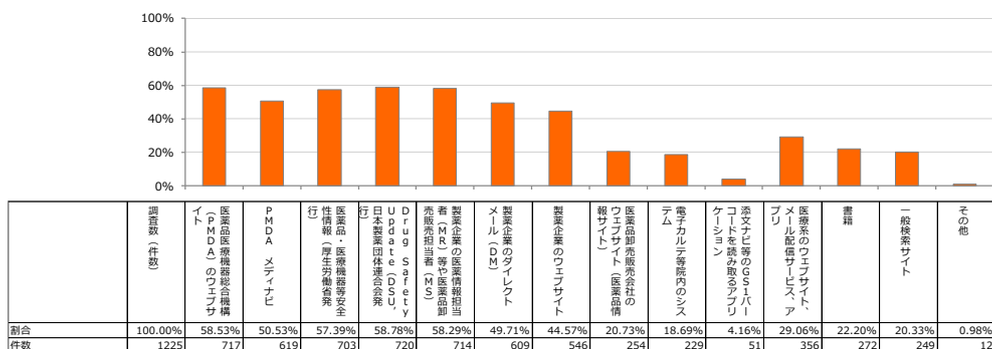


(11) 電子添文・病床機能別

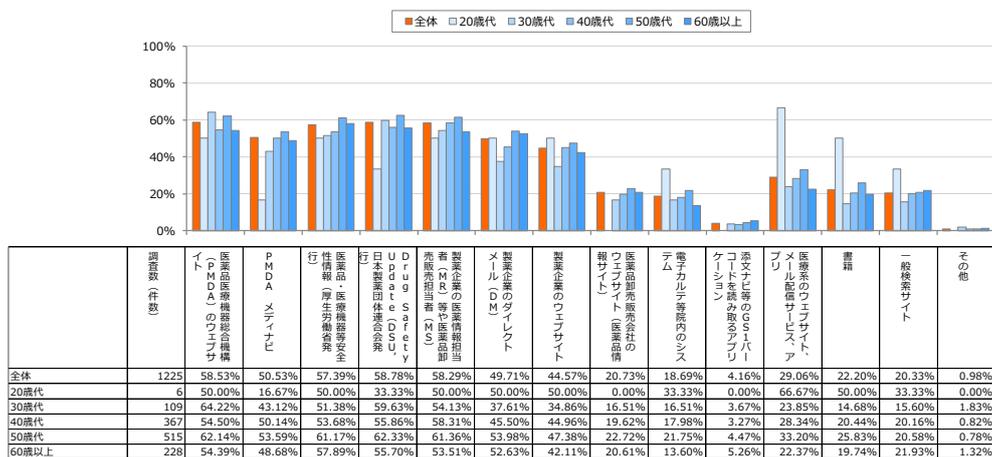


その他の安全性情報

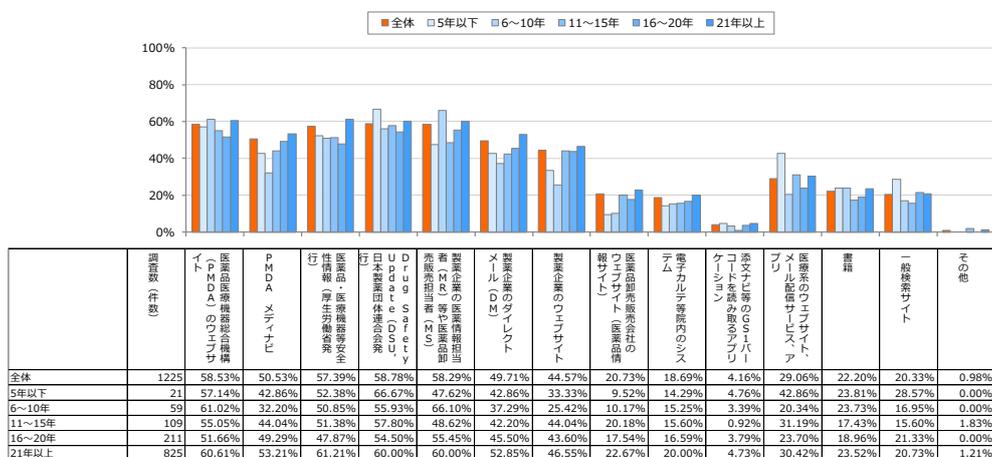
(1) その他の安全性情報・全体



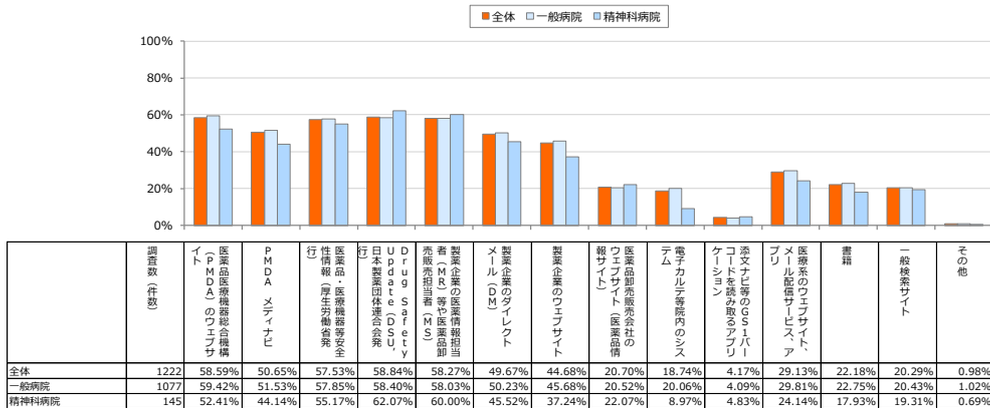
(2) その他の安全性情報・年齢別



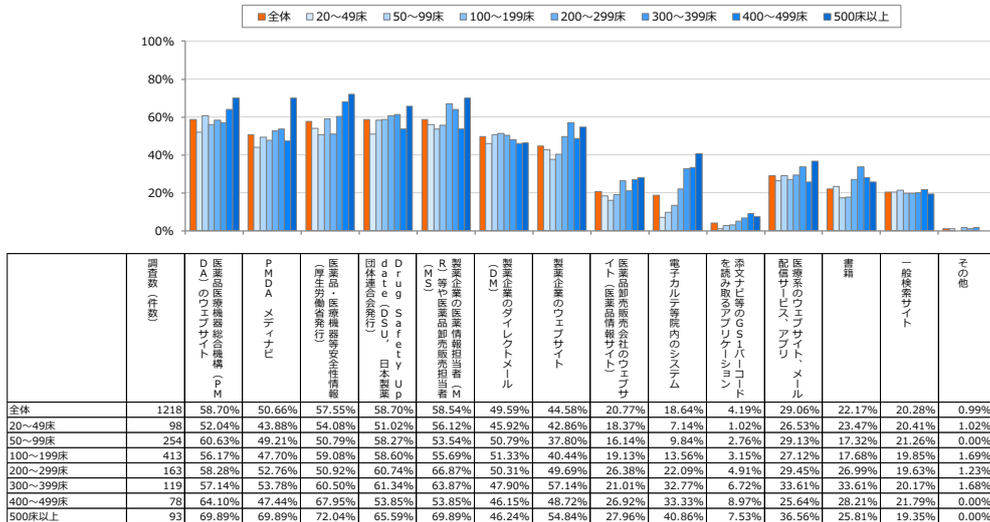
(3) その他の安全性情報・臨床経験年数別



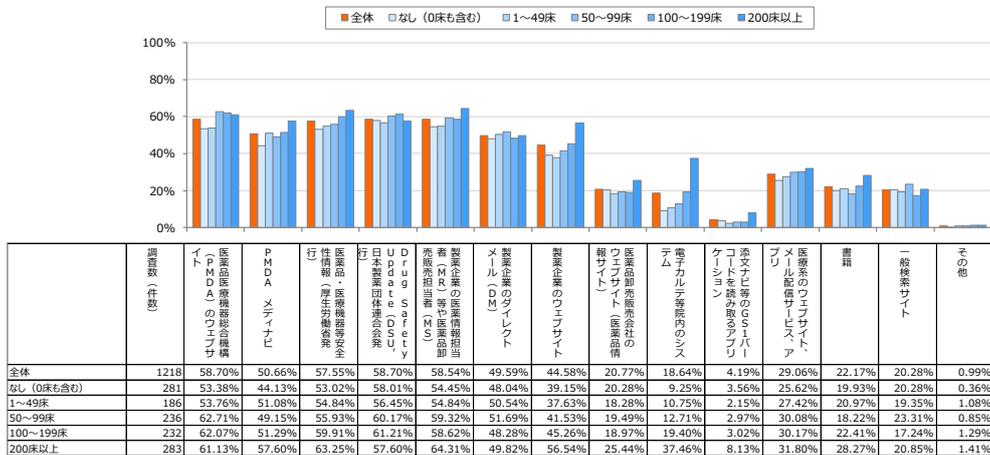
(4) その他の安全性情報・病床種別別



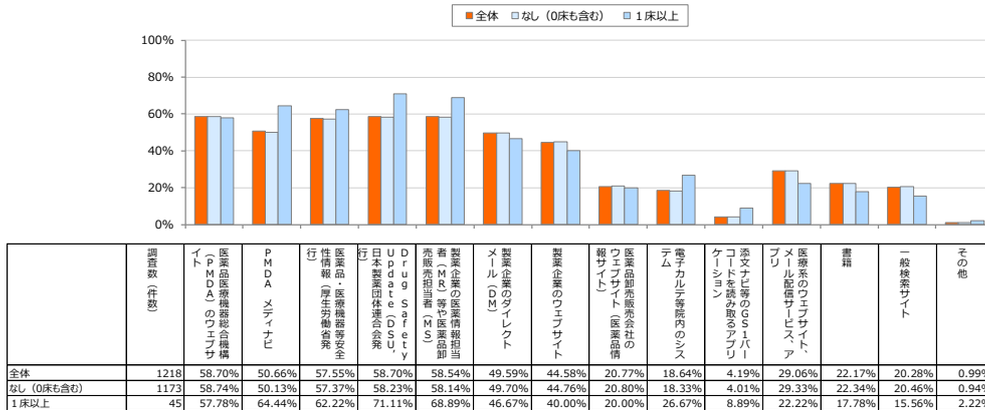
(5) その他の安全性情報・病床数別



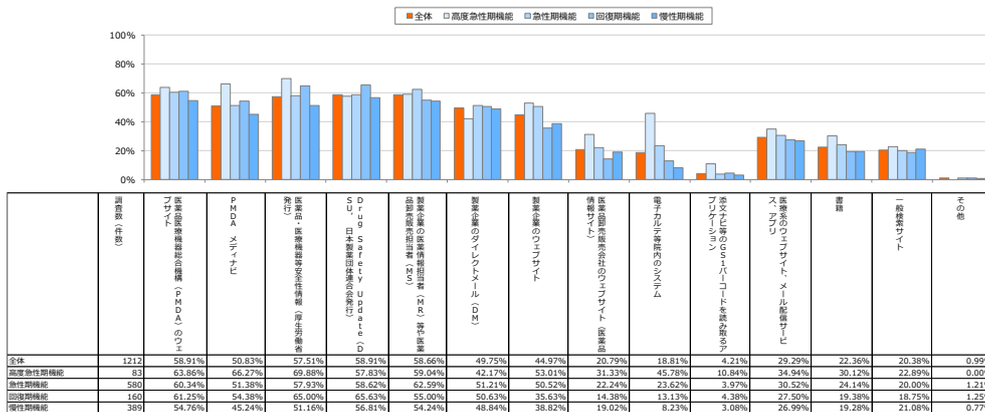
(6) その他の安全性情報・一般病床数別



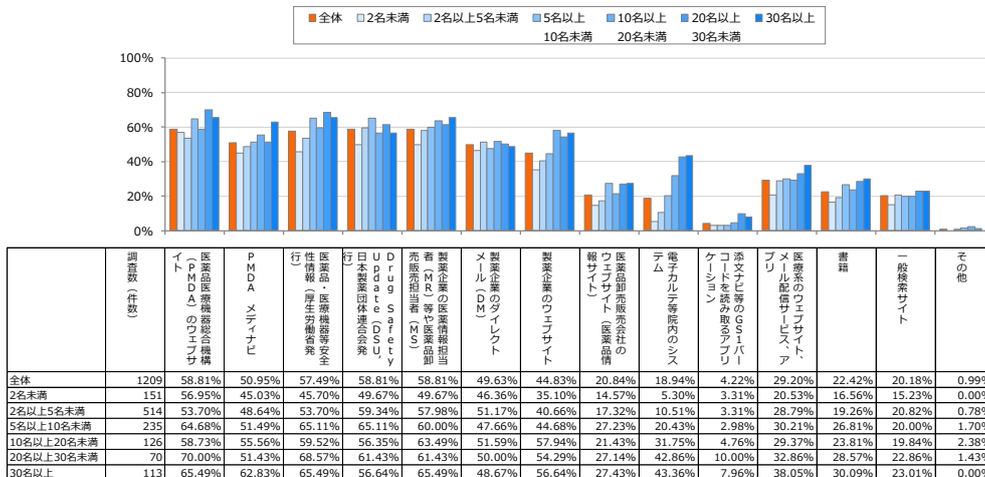
(10) その他の安全性情報・結核病床数別



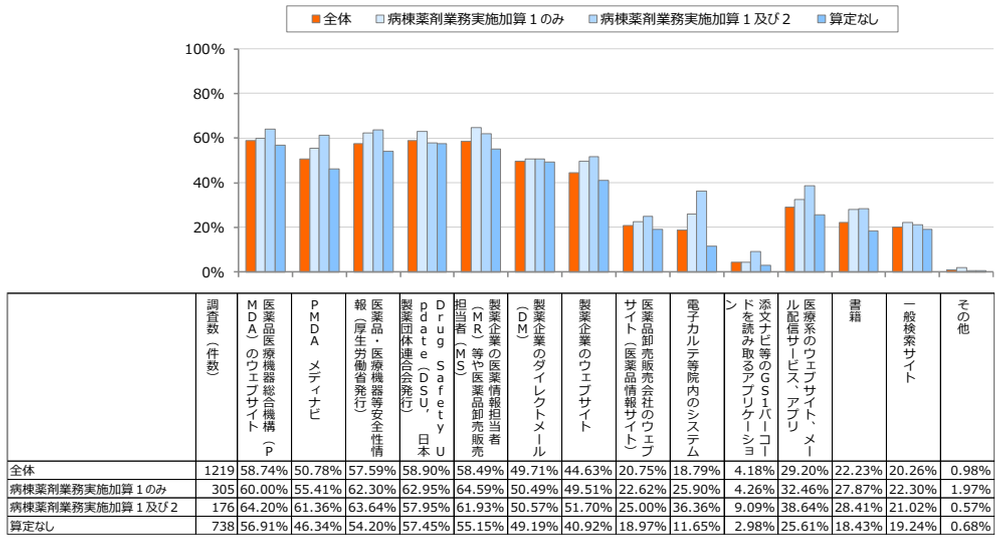
(11) その他の安全性情報・病床機能別



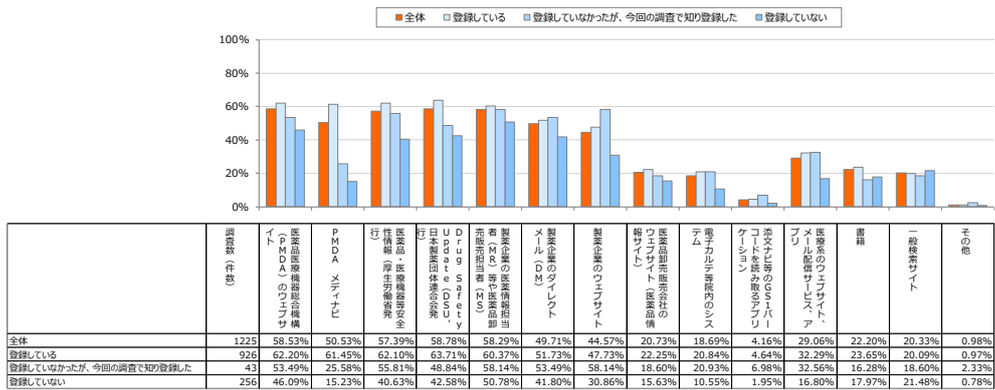
(12) その他の安全性情報・常勤換算薬剤師数別



(16) その他の安全性情報・病棟薬剤業務実施加算の算定状況別



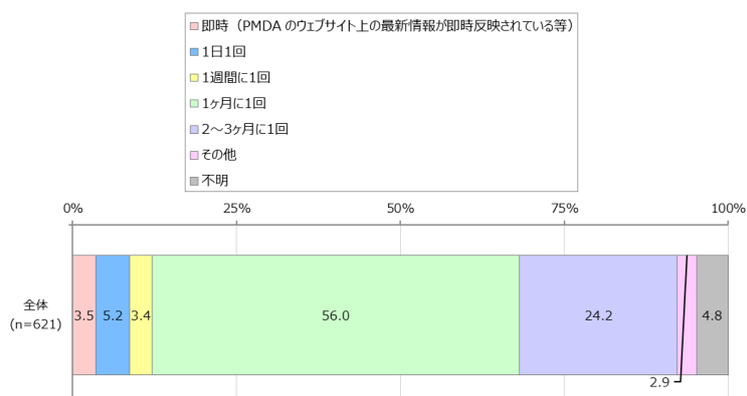
(17) その他の安全性情報・メディナビ登録有無別



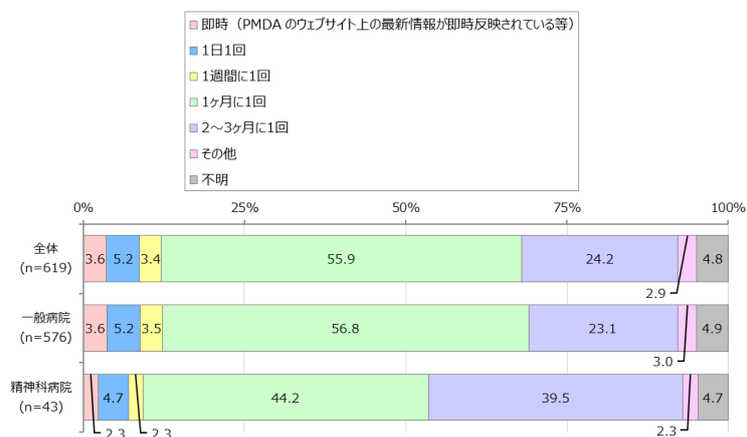
Q 1 - 2

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	Q1-1 で「電子カルテ等院内のシステム」を選択された方
設問内容	電子カルテ等院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。

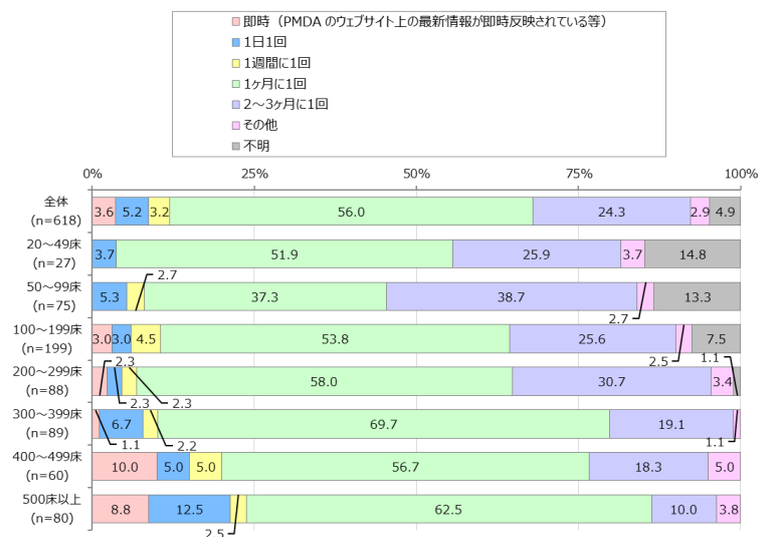
(1) 全体



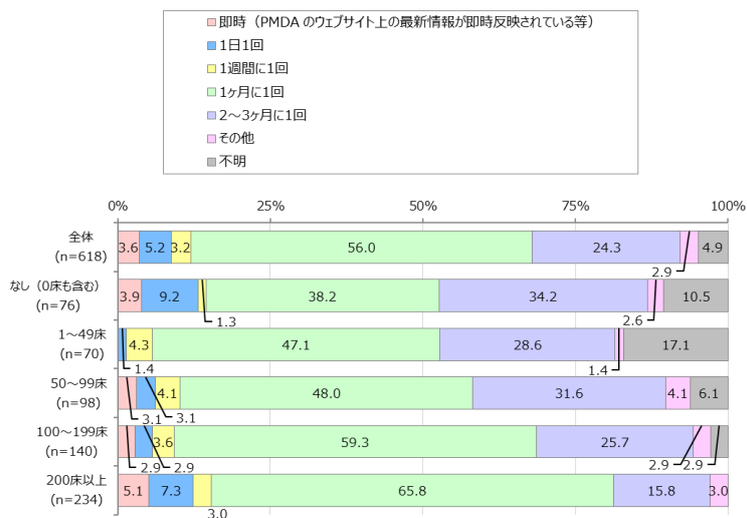
(2) 病院種別別



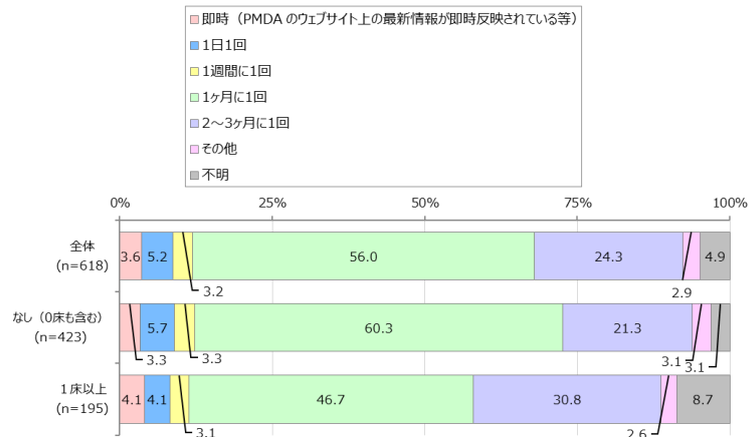
(3) 病床数別



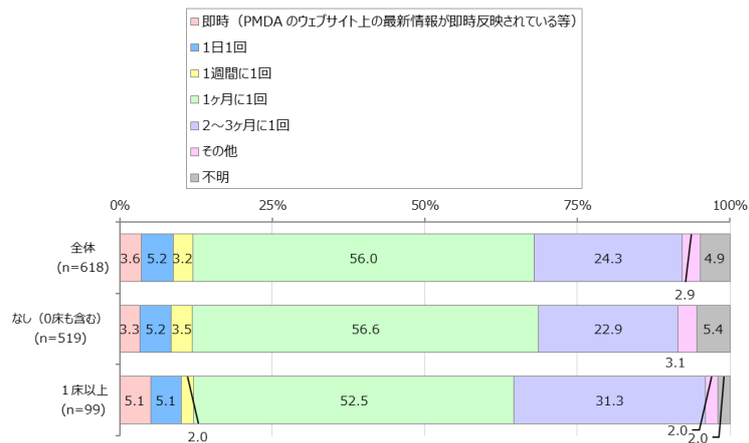
(4) 一般病床数別



(5) 療養病床数別



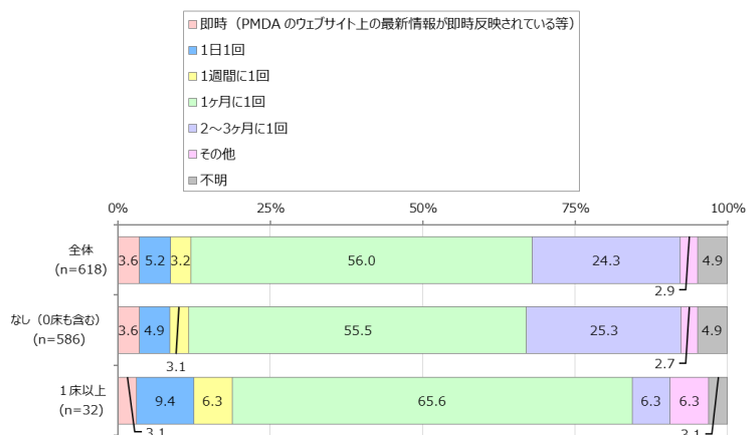
(6) 精神病床数別



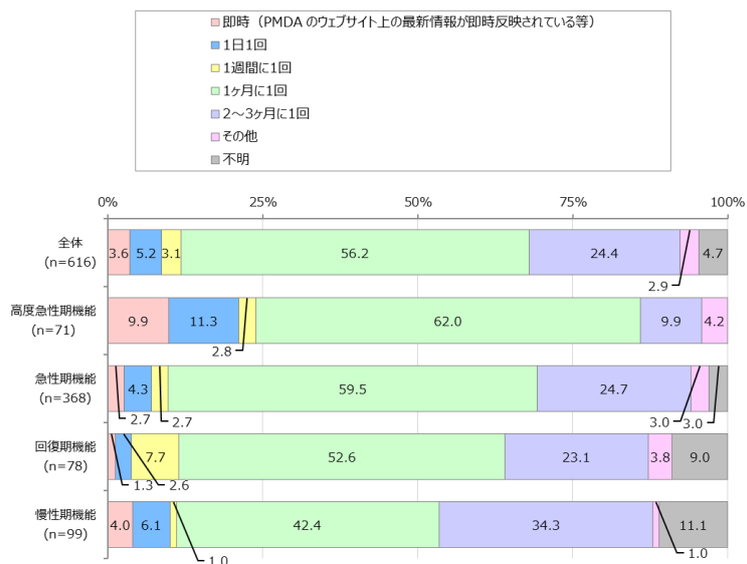
(7) 感染病床数別



(8) 結核病床数別



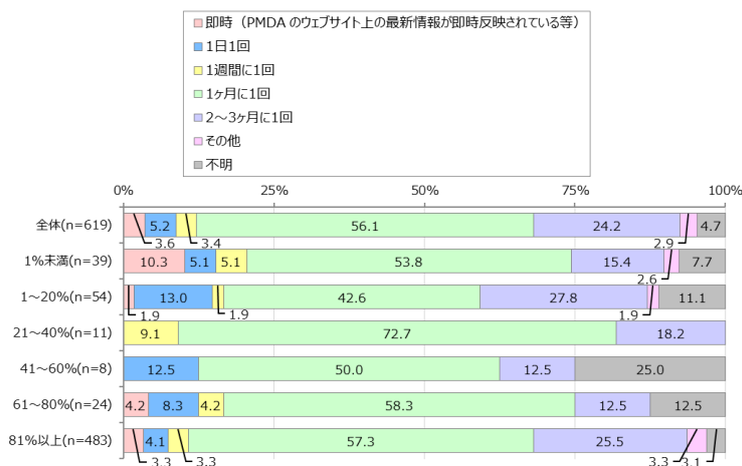
(9) 病床機能別



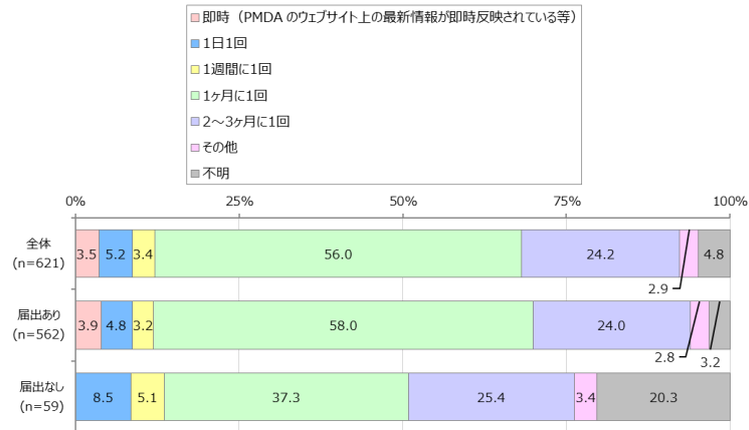
(10) 常勤換算薬剤師数別



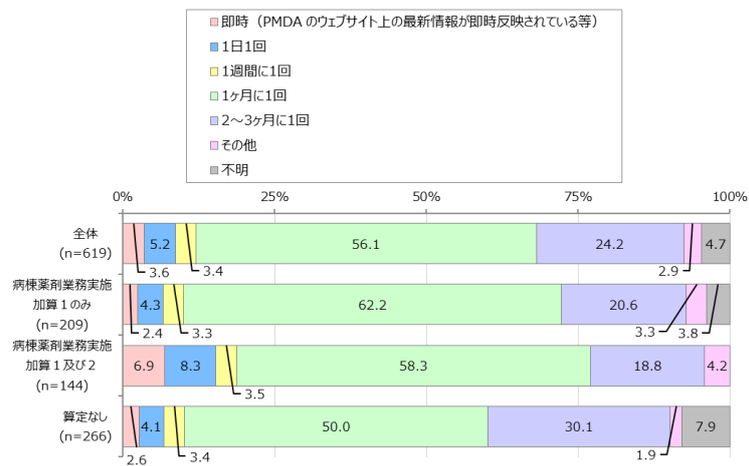
(11) 院外処方箋発行割合別



(12) 薬剤管理指導料の届出の有無別



(13) 病棟薬剤業務実施加算の算定状況別

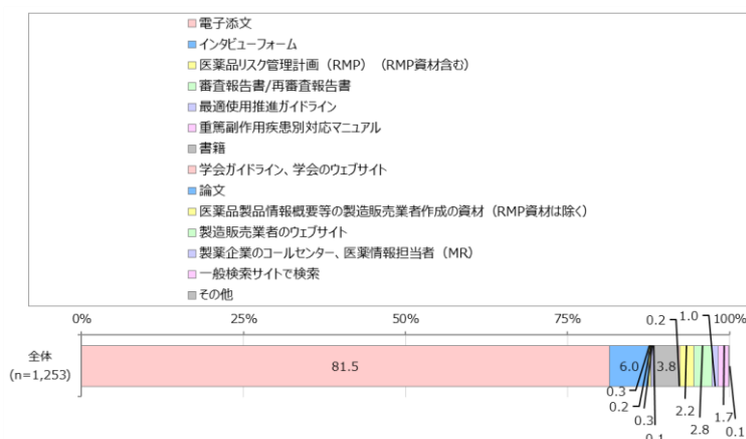


Q 1 - 3

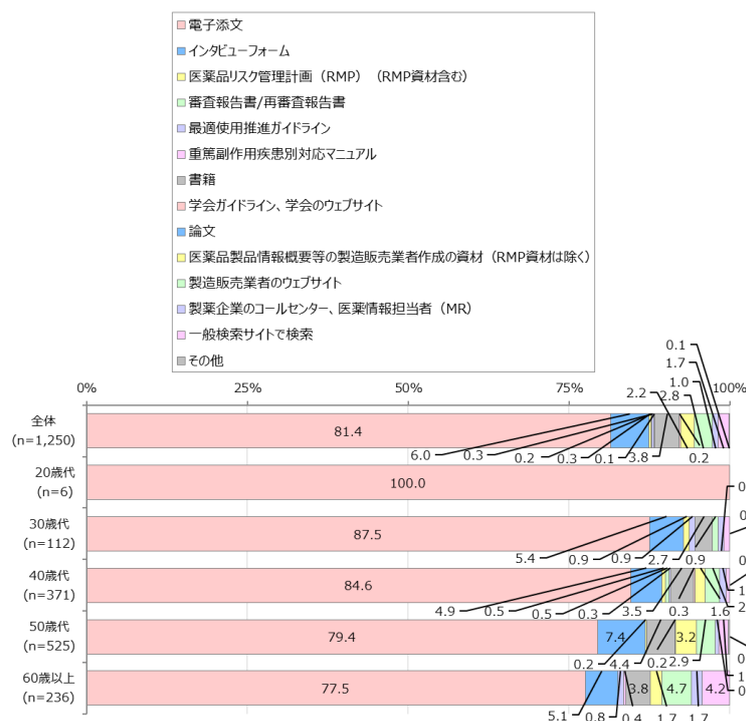
回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	すべての方
設問内容	個別の製品についての医薬品安全性情報を入力する際、次の目的のために利用している資料はどれですか。それぞれ選択肢から当てはまるものを、よく利用している順番に3つまで選択してください。(2番目・3番目は任意回答)

医薬品の概要を得る・最もよく利用

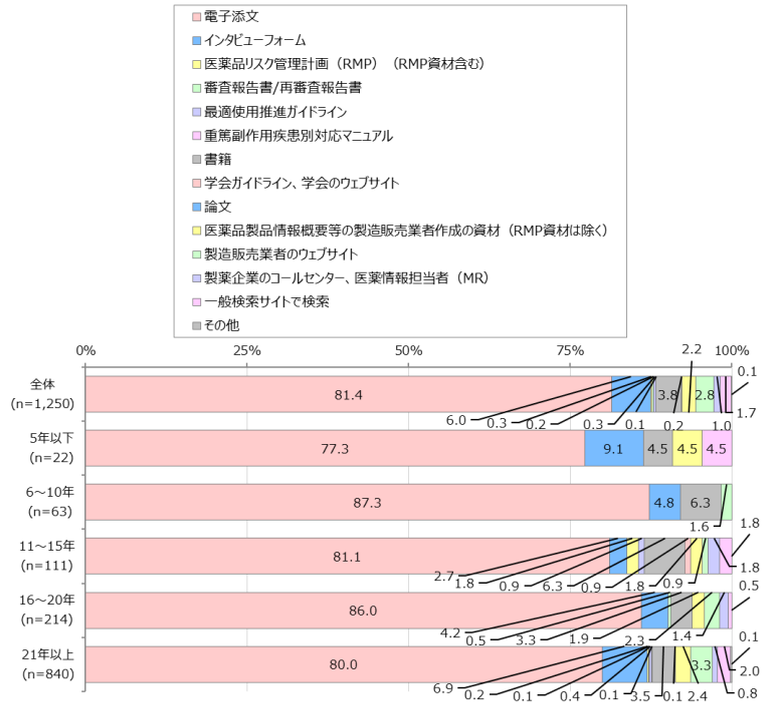
(1) 医薬品の概要を得る・最もよく利用・全体



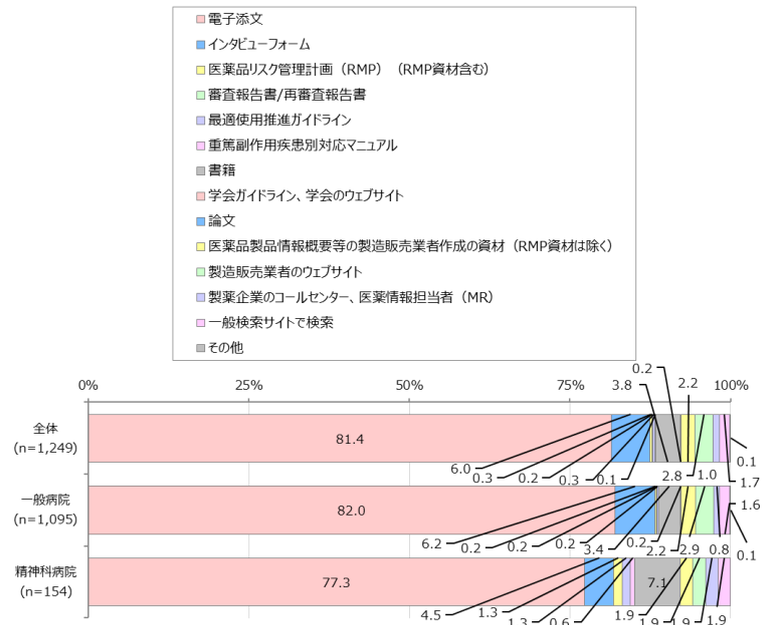
(2) 医薬品の概要を得る・最もよく利用・年齢別



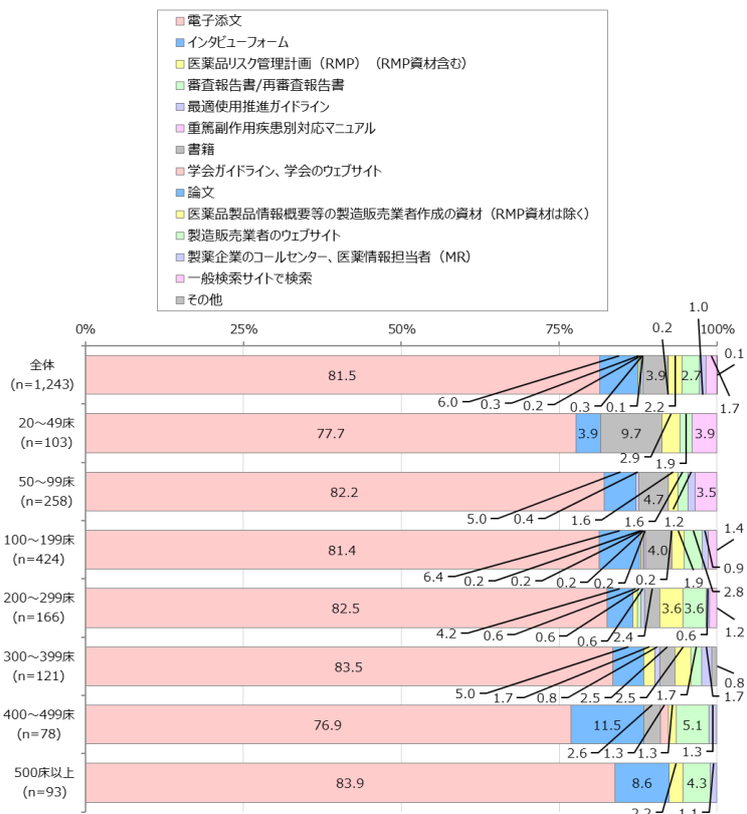
(3) 医薬品の概要を得る・最もよく利用・臨床経験年数別



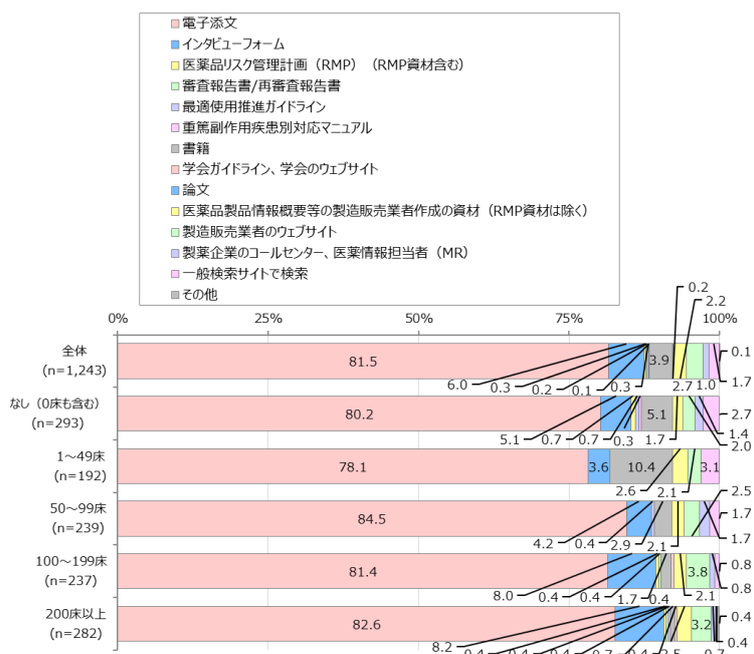
(4) 医薬品の概要を得る・最もよく利用・病院種別別



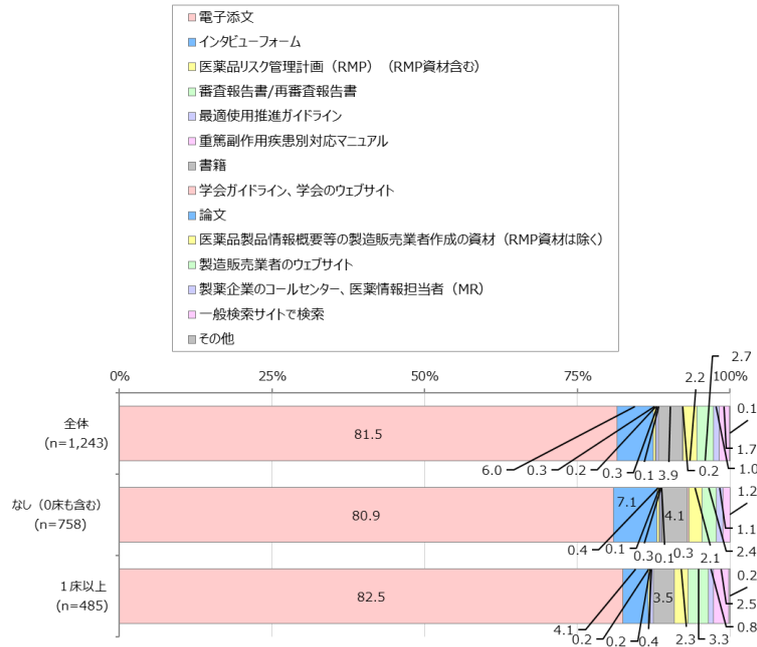
(5) 医薬品の概要を得る・最もよく利用・病床数別



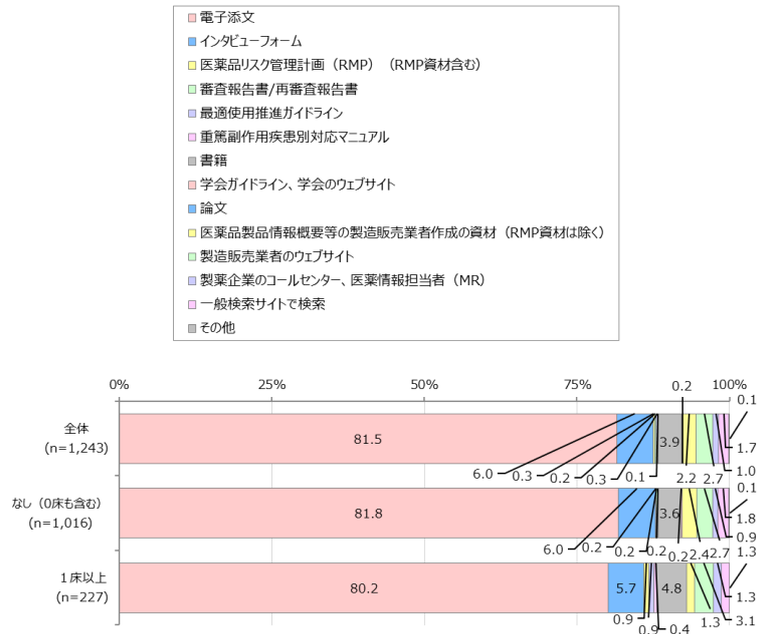
(6) 医薬品の概要を得る・最もよく利用・一般病床数別



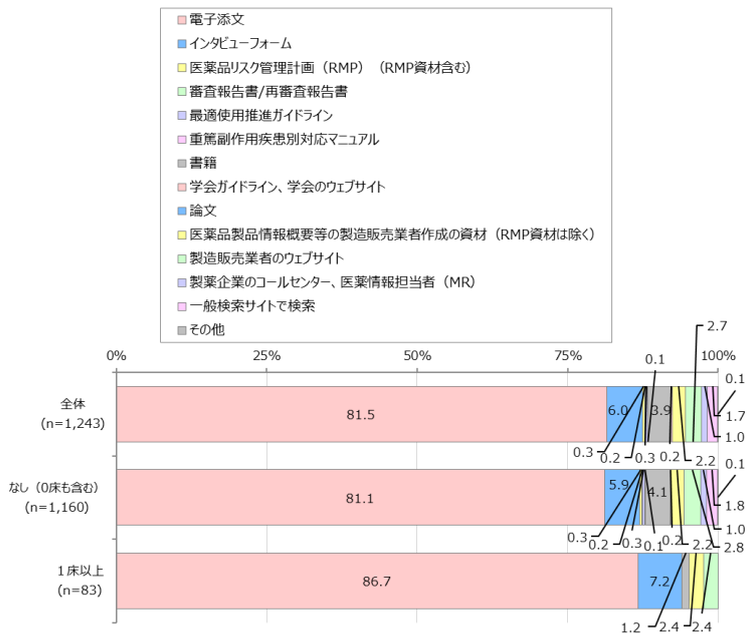
(7) 医薬品の概要を得る・最もよく利用・療養病床数別



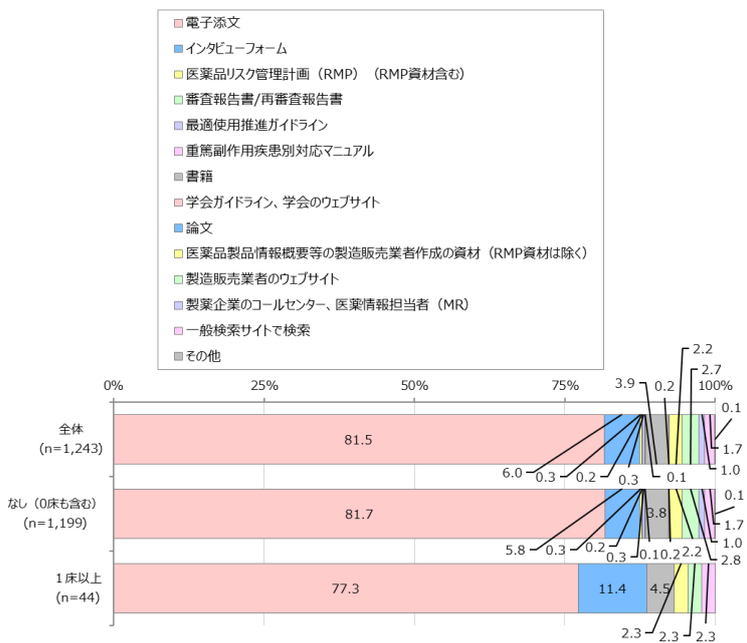
(8) 医薬品の概要を得る・最もよく利用・精神病床数別



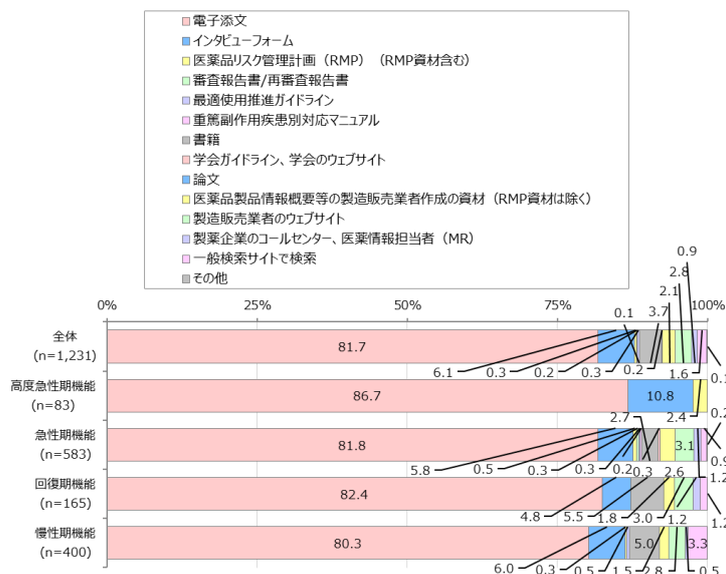
(9) 医薬品の概要を得る・最もよく利用・感染病床数別



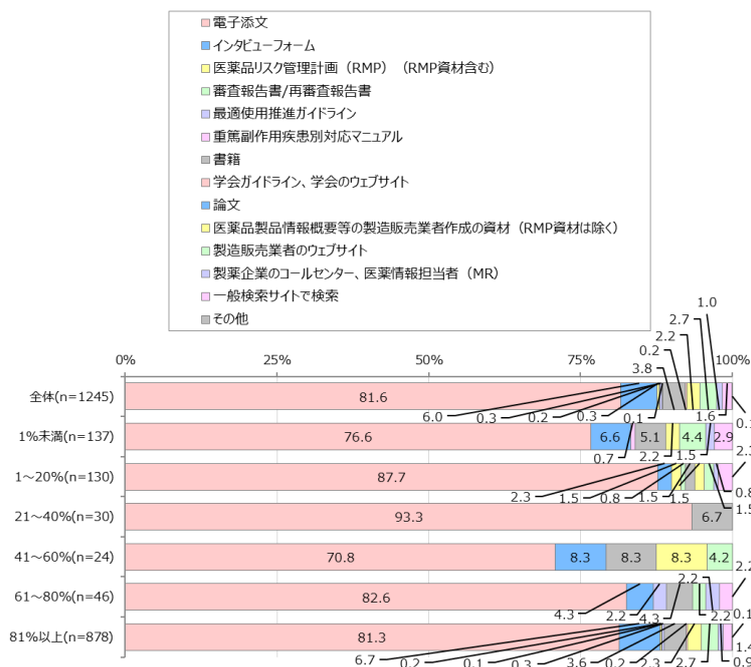
(10) 医薬品の概要を得る・最もよく利用・結核病床数別



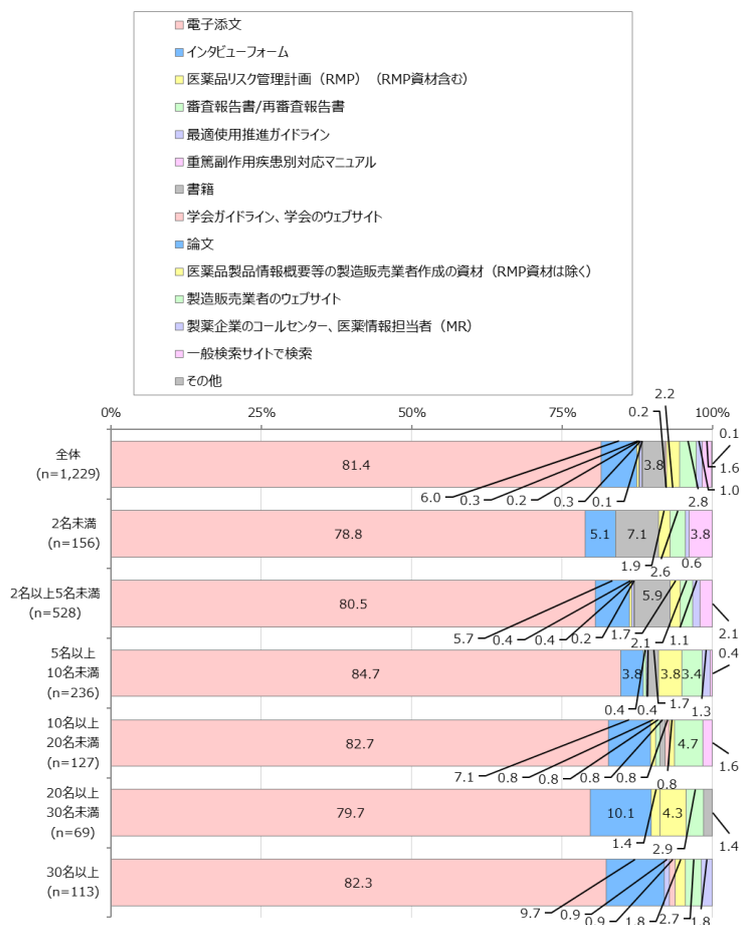
(11) 医薬品の概要を得る・最もよく利用・病床機能別



(12) 医薬品の概要を得る・最もよく利用・院外処方箋発行割合別

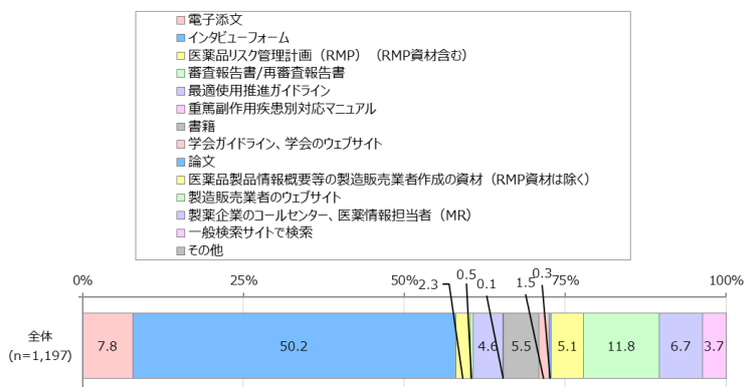


(13) 医薬品の概要を得る・最もよく利用・常勤換算薬剤師数別

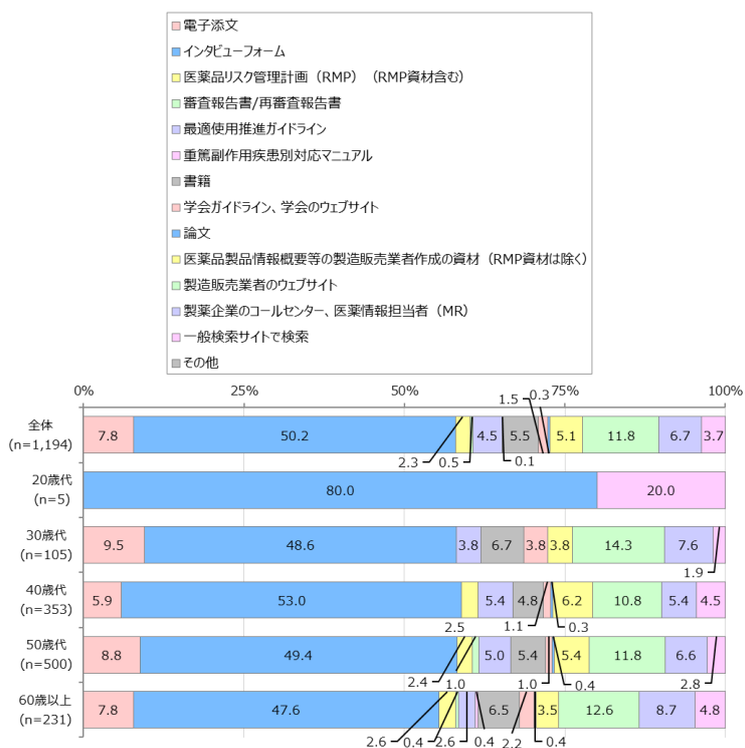


医薬品の概要を得る・2番目

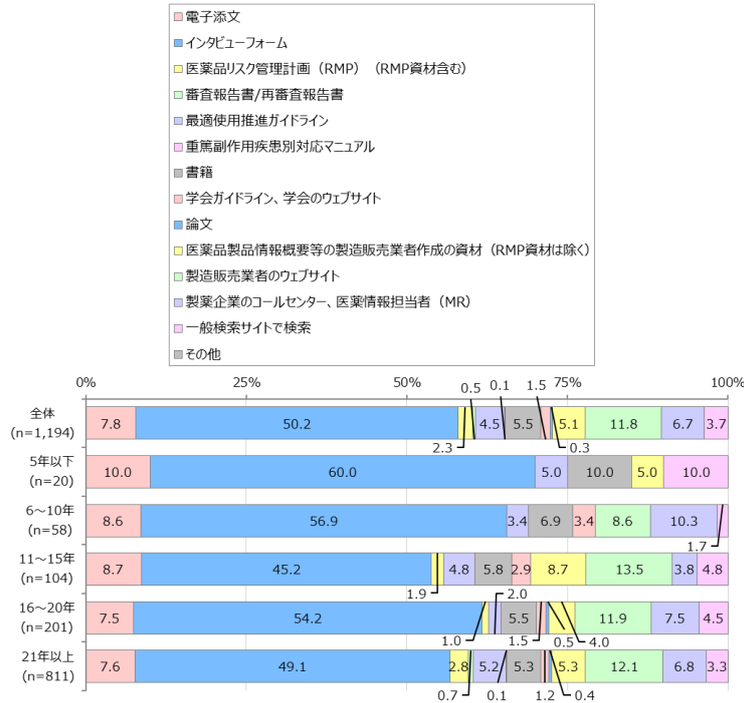
(1) 医薬品の概要を得る・2番目・全体



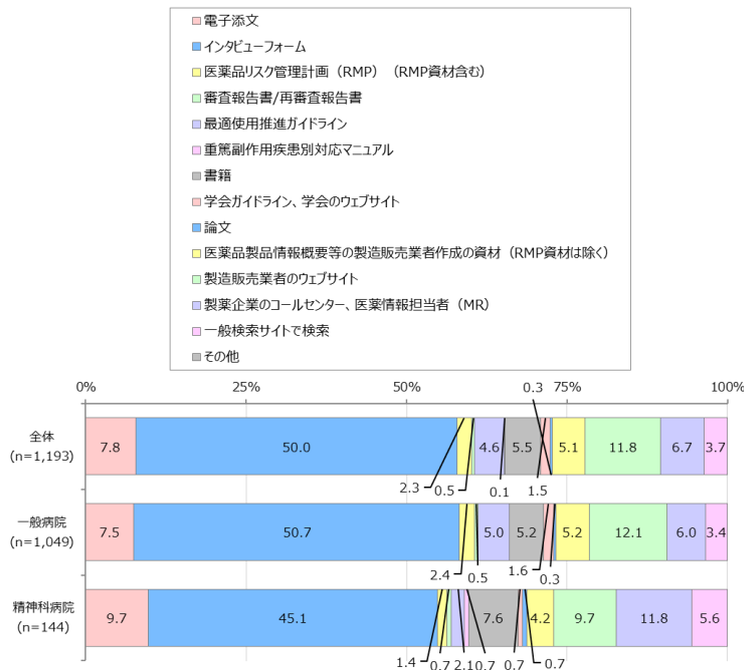
(2) 医薬品の概要を得る・2番目・年齢別



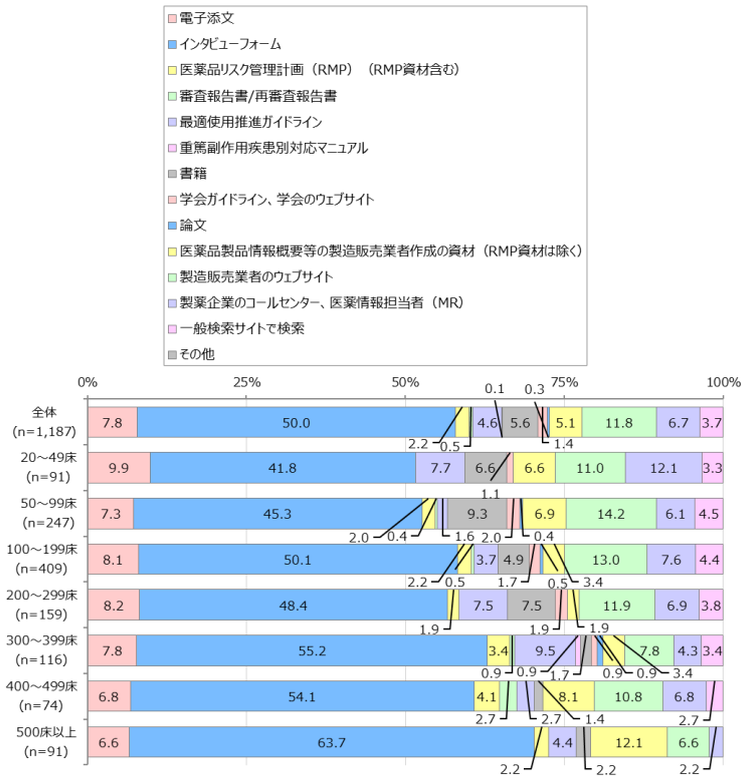
(3) 医薬品の概要を得る・2番目・臨床経験年数別



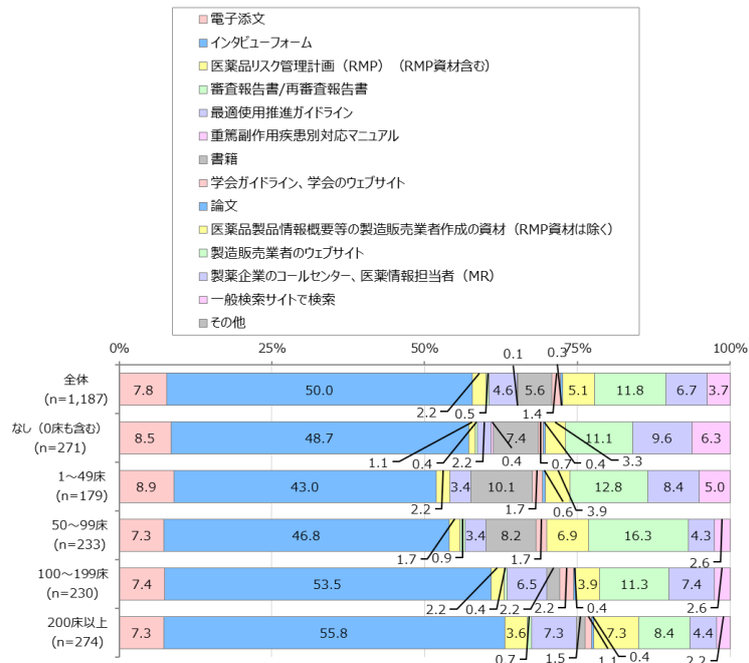
(4) 医薬品の概要を得る・2番目・病院種別別



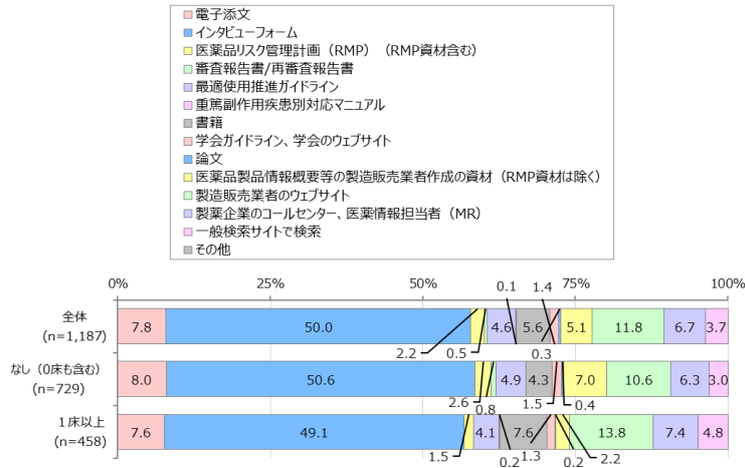
(5) 医薬品の概要を得る・2番目・病床数別



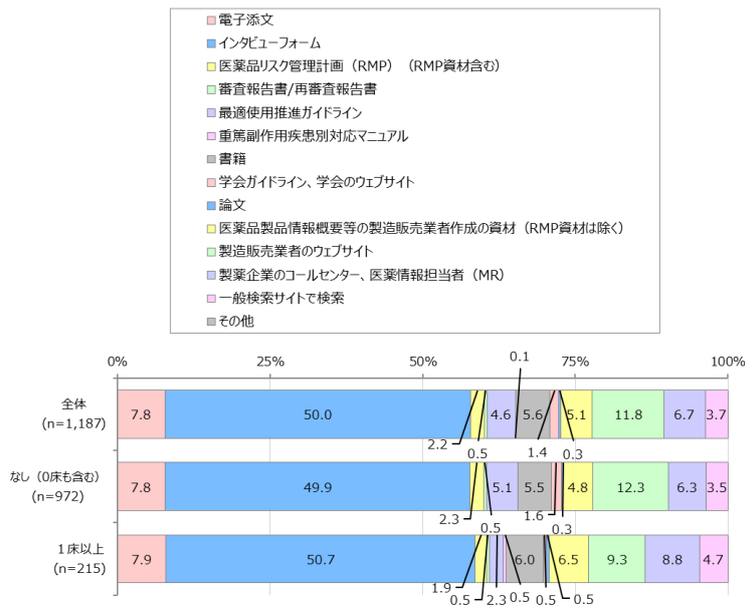
(6) 医薬品の概要を得る・2番目・一般病床数別



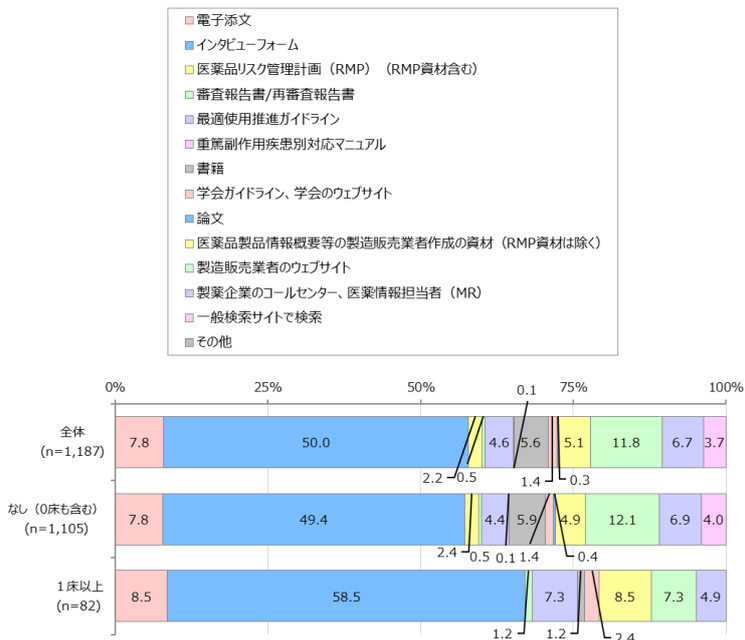
(7) 医薬品の概要を得る・2番目・療養病床数別



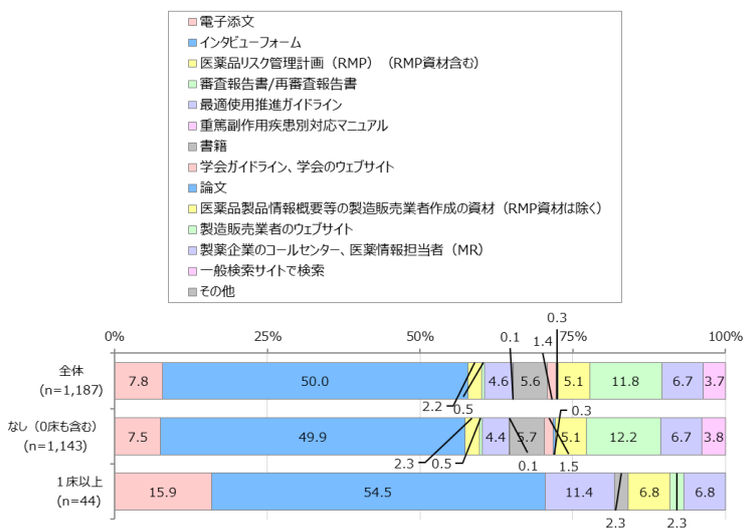
(8) 医薬品の概要を得る・2番目・精神病床数別



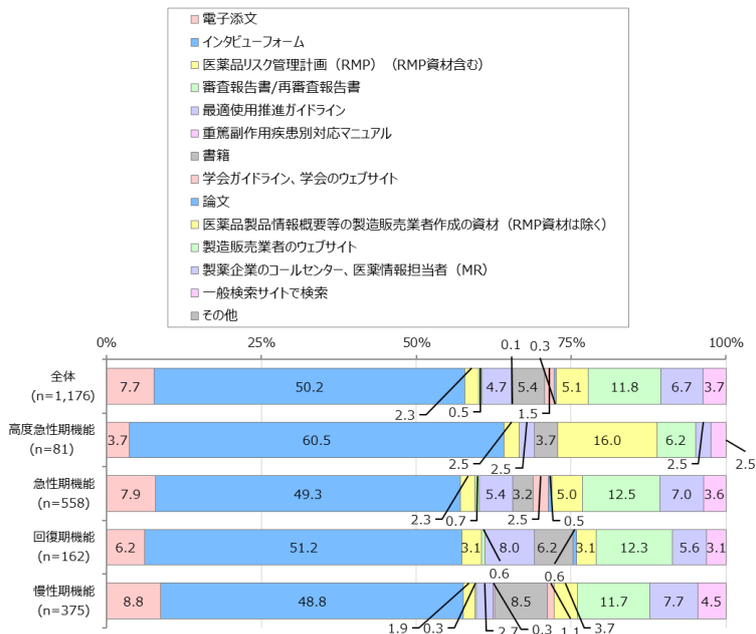
(9) 医薬品の概要を得る・2番目・感染病床数別



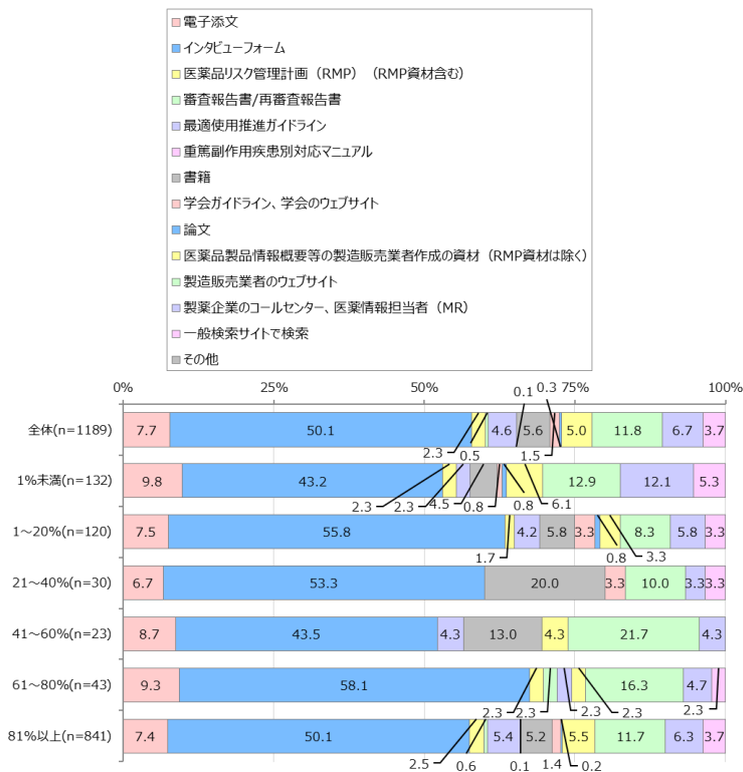
(10) 医薬品の概要を得る・2番目・結核病床数別



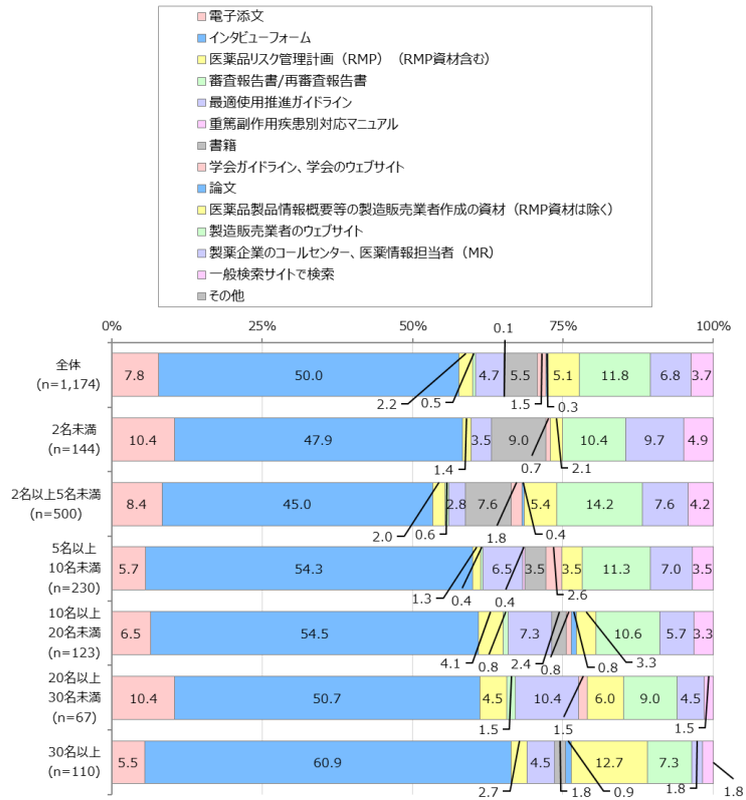
(11) 医薬品の概要を得る・2番目・病床機能別



(12) 医薬品の概要を得る・2番目・院外処方箋発行割合別



(13) 医薬品の概要を得る・2番目・常勤換算薬剤師数別

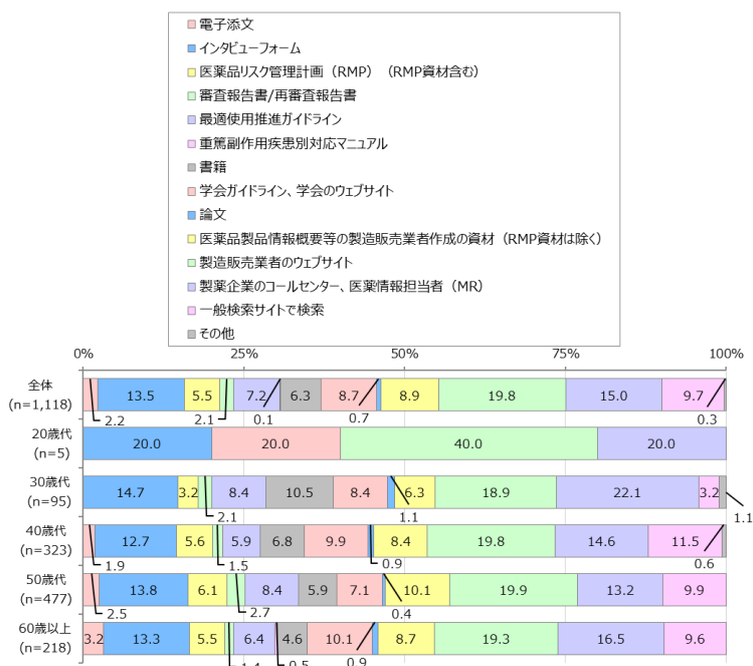


医薬品の概要を得る・3番目

(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



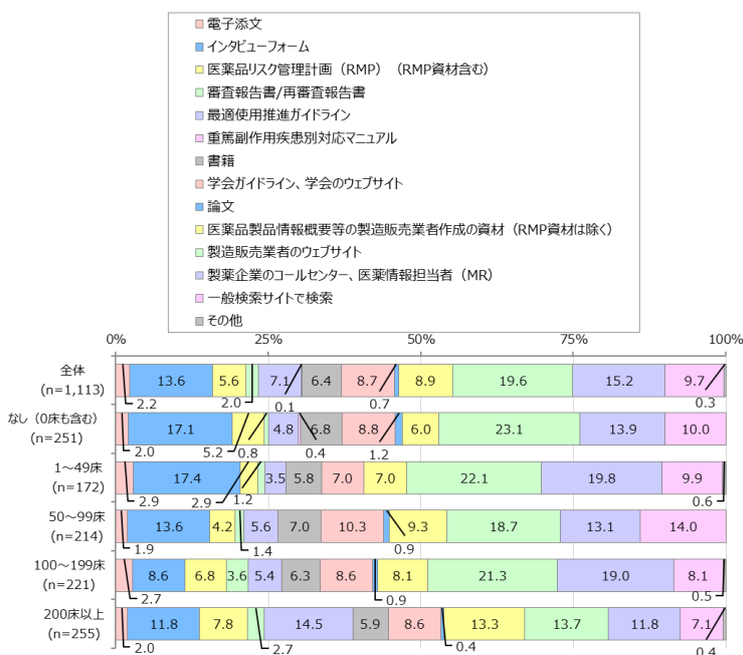
(4) 医薬品の概要を得る・3番目・病院種別別



(5) 医薬品の概要を得る・3番目・病床数別



(6) 医薬品の概要を得る・3番目・一般病床数別



(7) 医薬品の概要を得る・3番目・療養病床数別



(8) 医薬品の概要を得る・3番目・精神病床数別



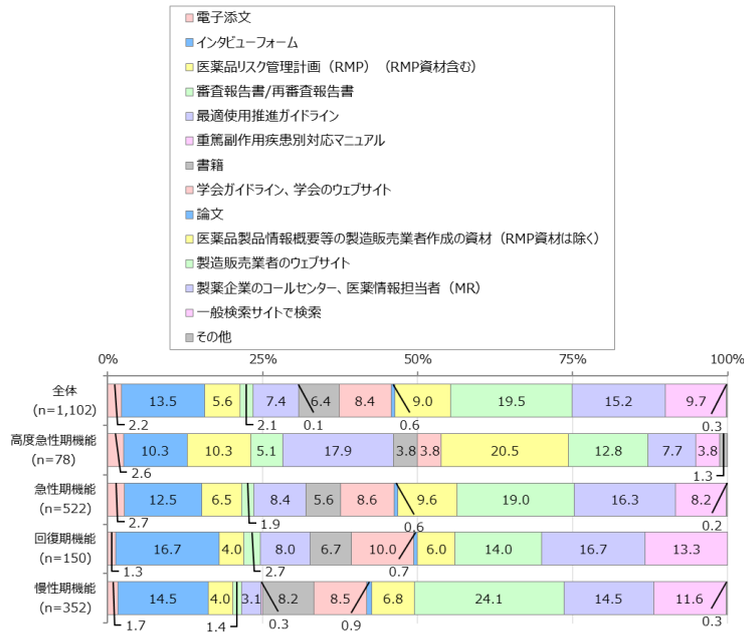
(9) 医薬品の概要を得る・3番目・感染病床数別



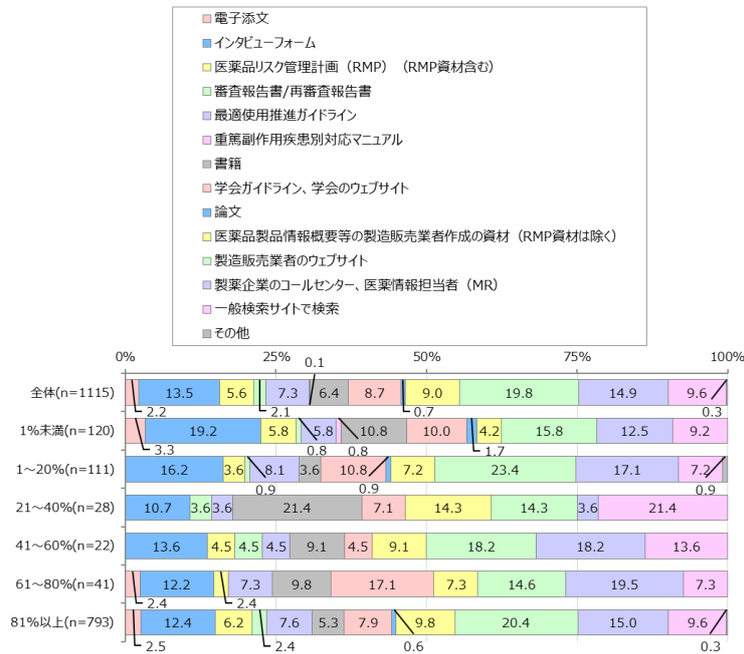
(10) 医薬品の概要を得る・3番目・結核病床数別



(11) 医薬品の概要を得る・3番目・病床機能別



(12) 医薬品の概要を得る・3番目・院外処方箋発行割合別

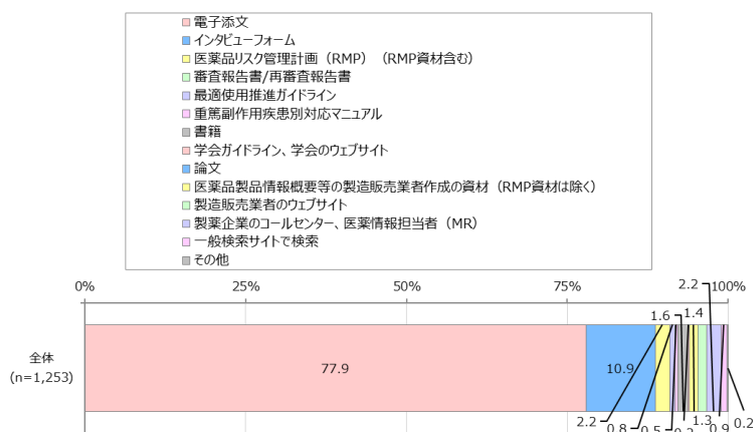


(13) 医薬品の概要を得る・3番目・常勤換算薬剤師数別

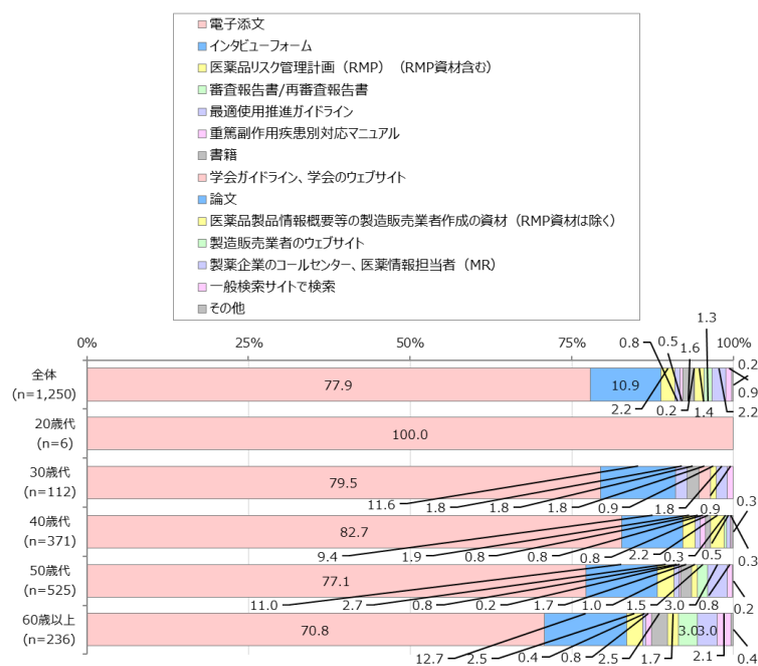


副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・最もよく利用

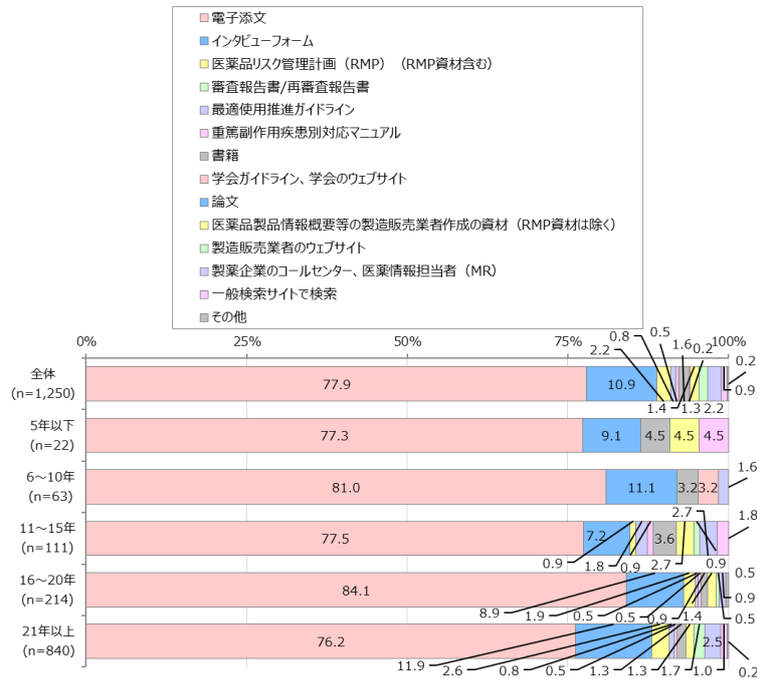
（１）副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・最もよく利用・全体



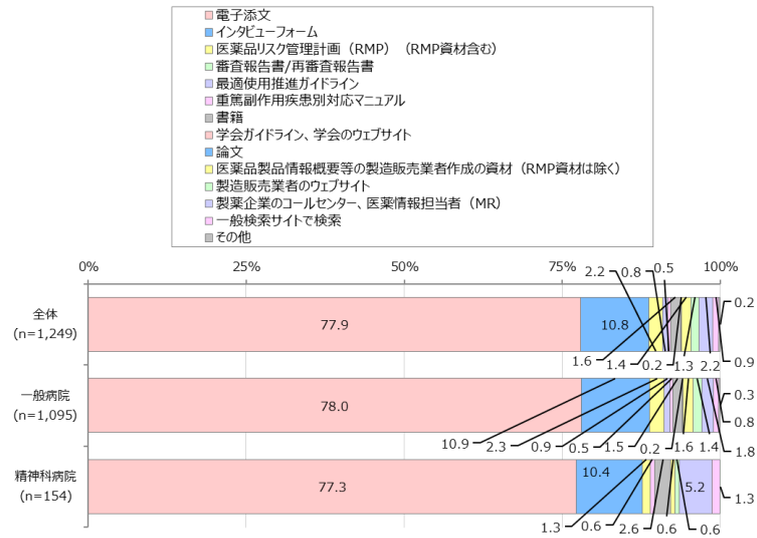
（２）副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・最もよく利用・年齢別



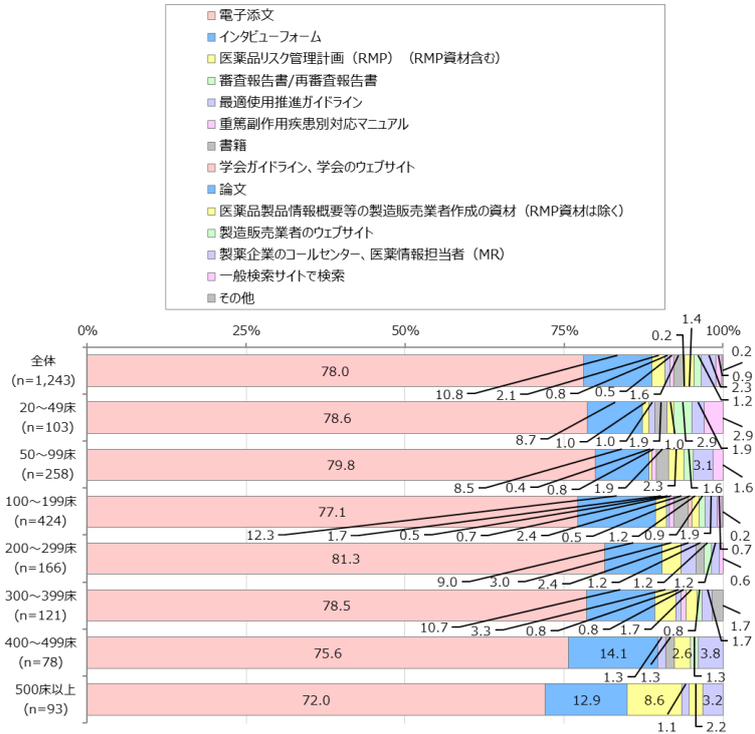
(3) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・最もよく利用・臨床経験年数別



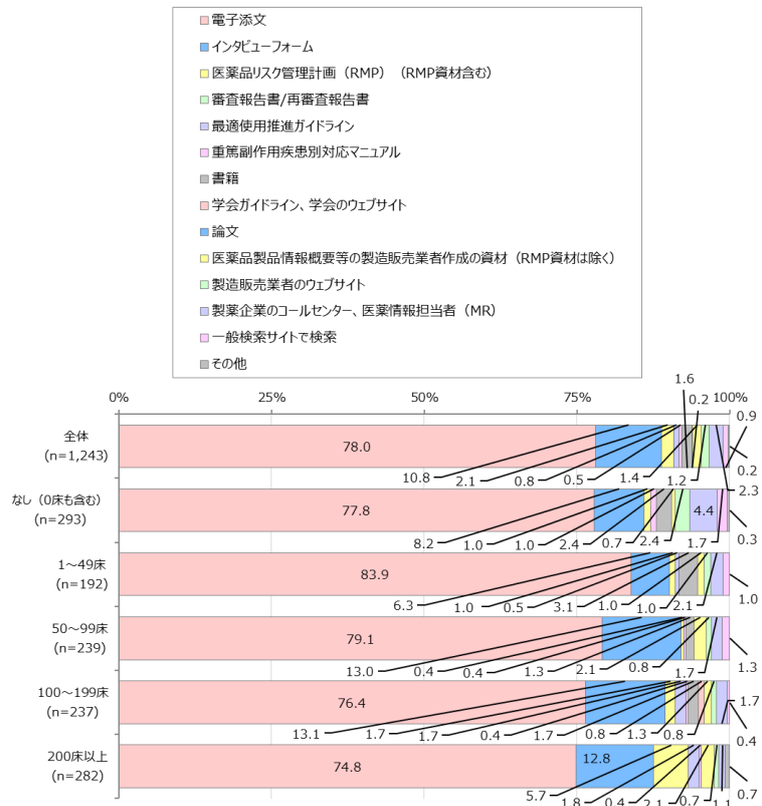
(4) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・最もよく利用・病院種別別



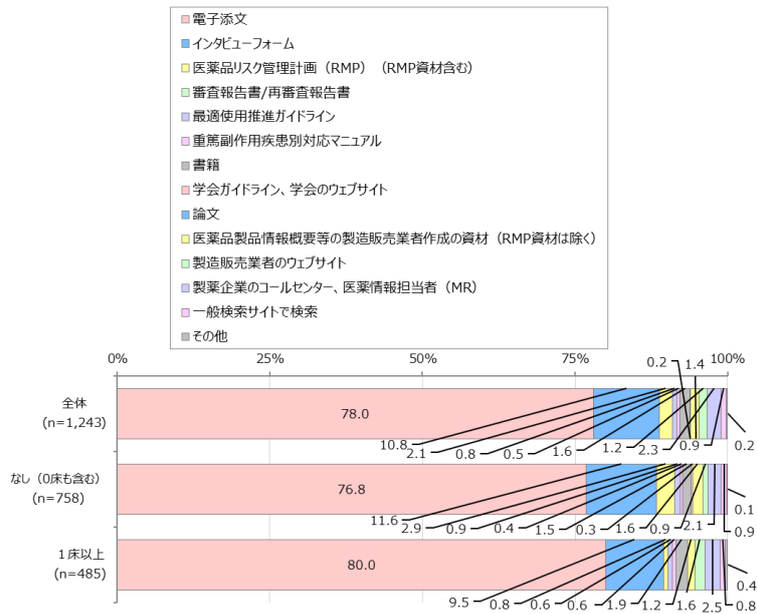
(5) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・最もよく利用・病床数別



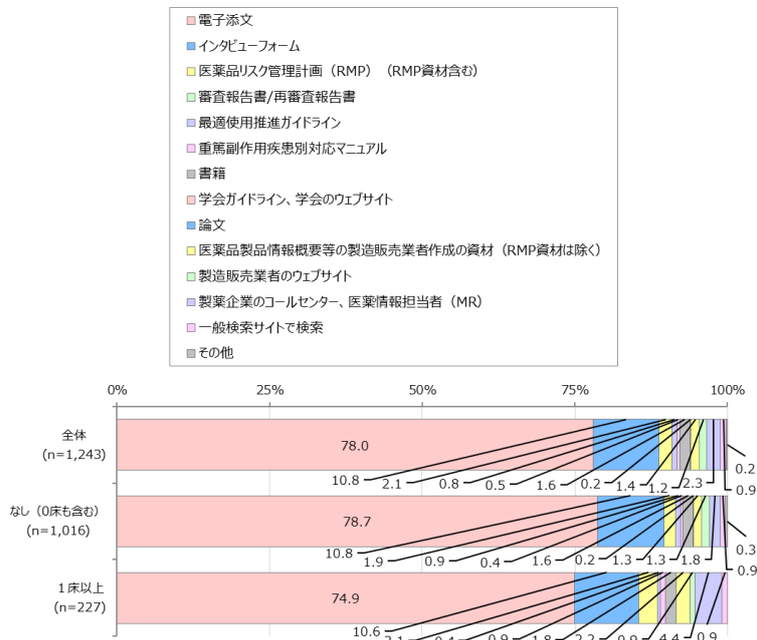
(6) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・最もよく利用・一般病床数別



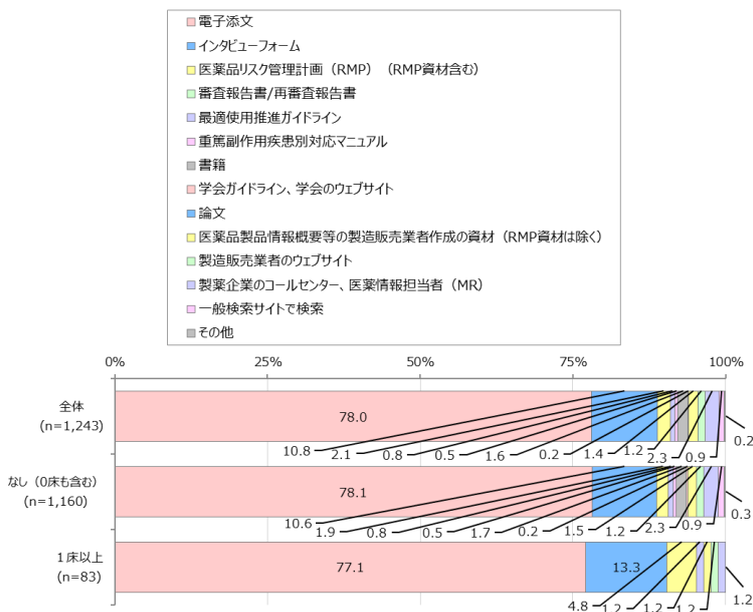
(7) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・最もよく利用・療養病床数別



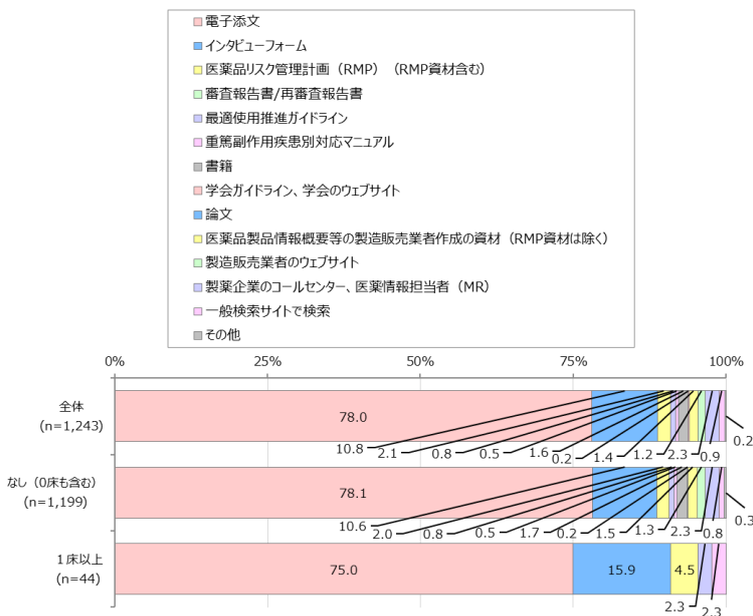
(8) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・最もよく利用・精神病床数別



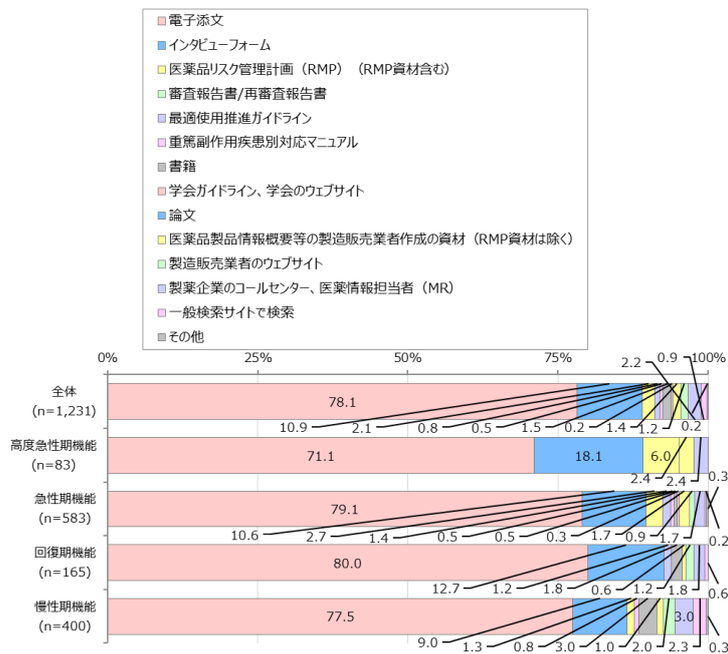
(9) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・最もよく利用・感染症病床数別



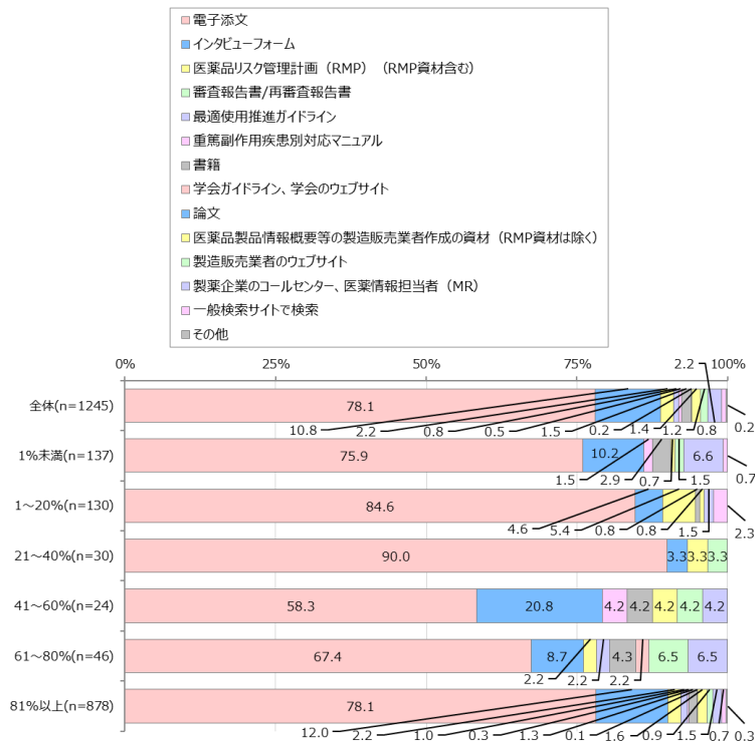
(10) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・最もよく利用・結核病床数別



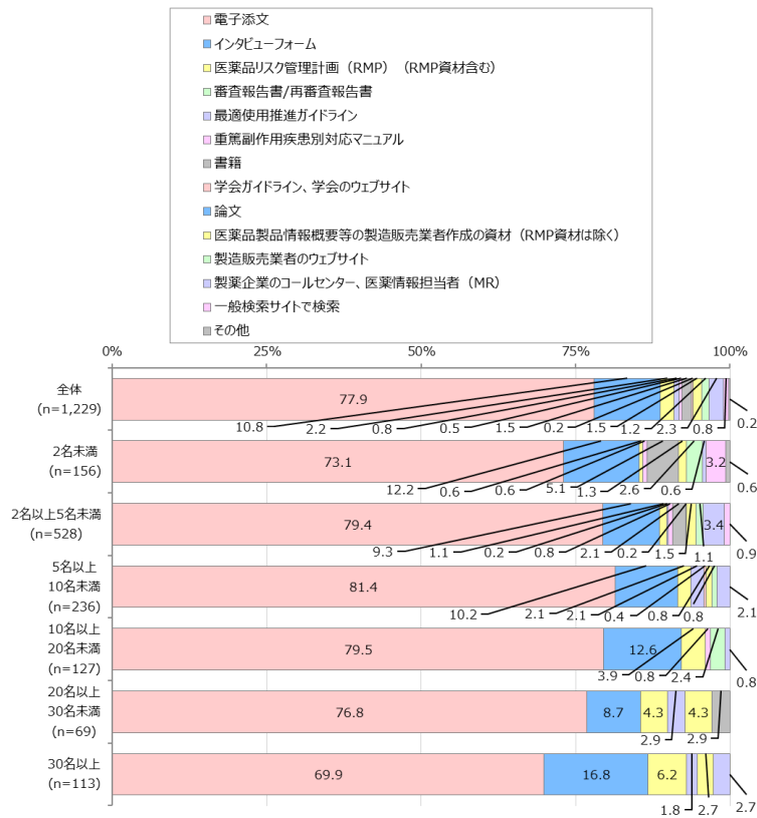
(11) 副作用の情報を得る(症状、頻度、対処法など)・最もよく利用・病床機能別



(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・院外処方箋発行割合別

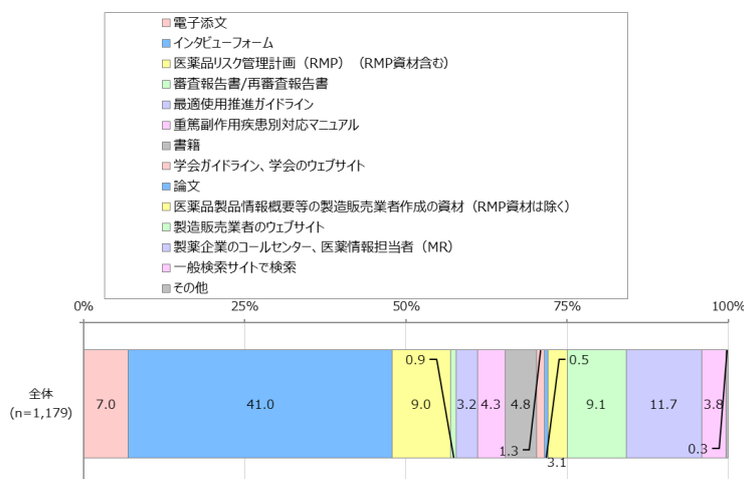


(13) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・最もよく利用・常勤換算薬剤師数別

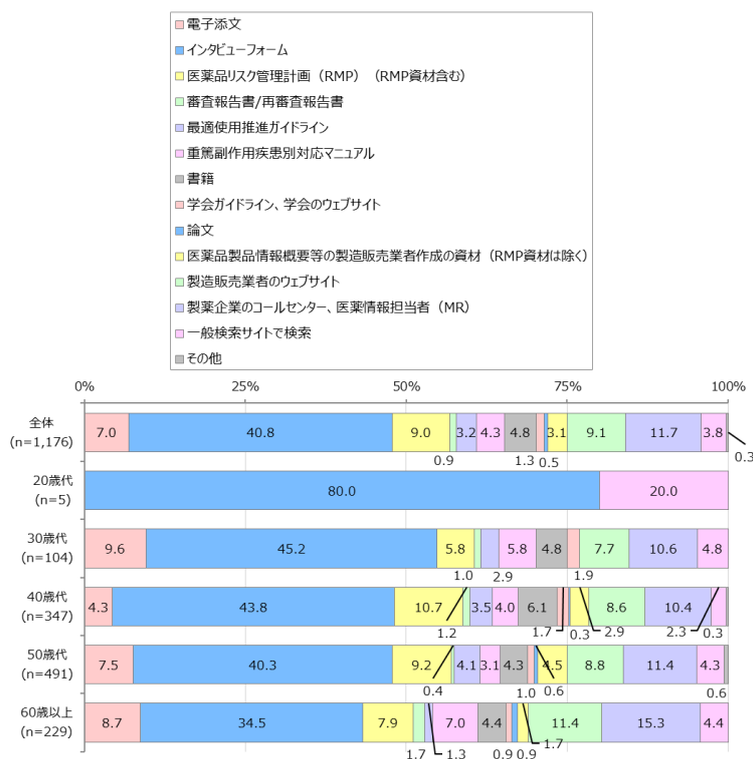


副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・ 2 番目

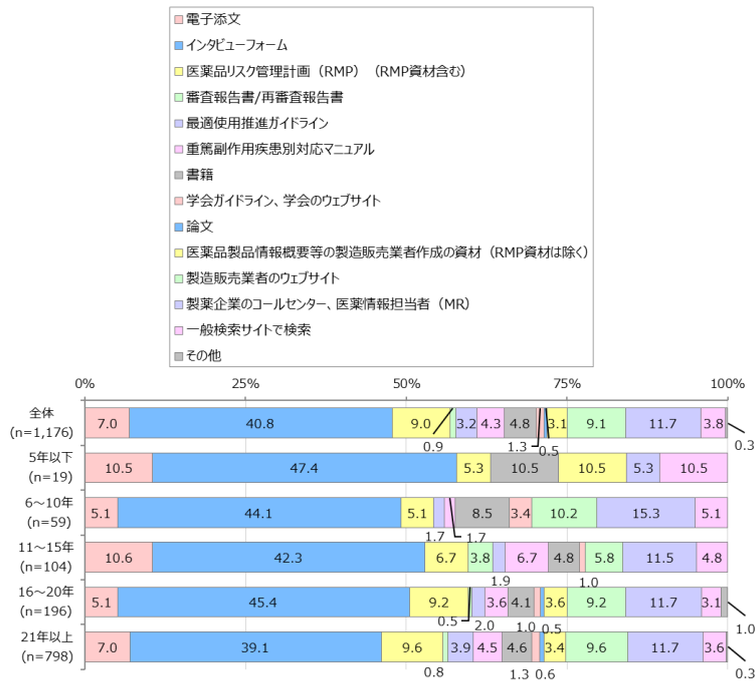
（1）副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・ 2 番目・全体



（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



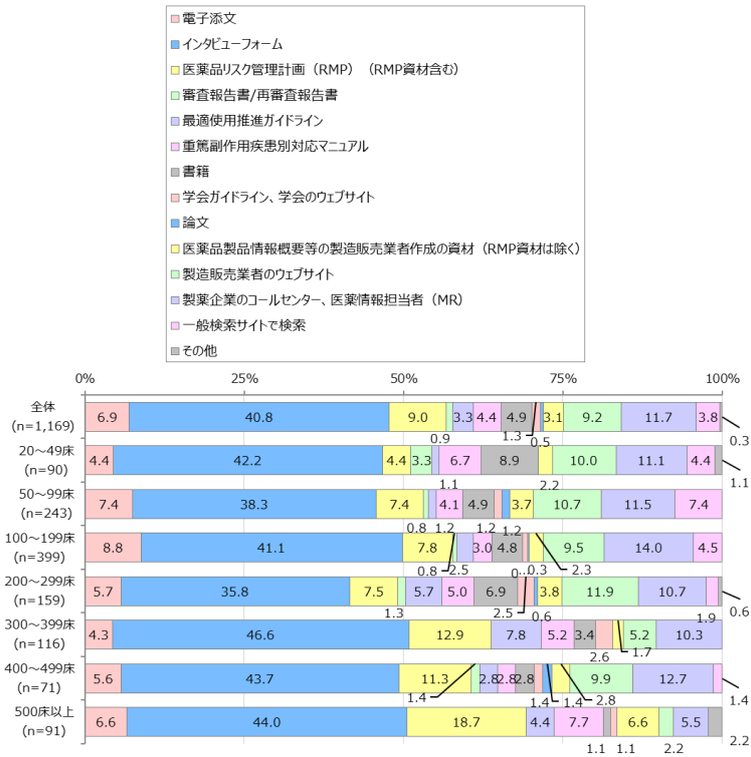
(3) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・2番目・臨床経験年数別



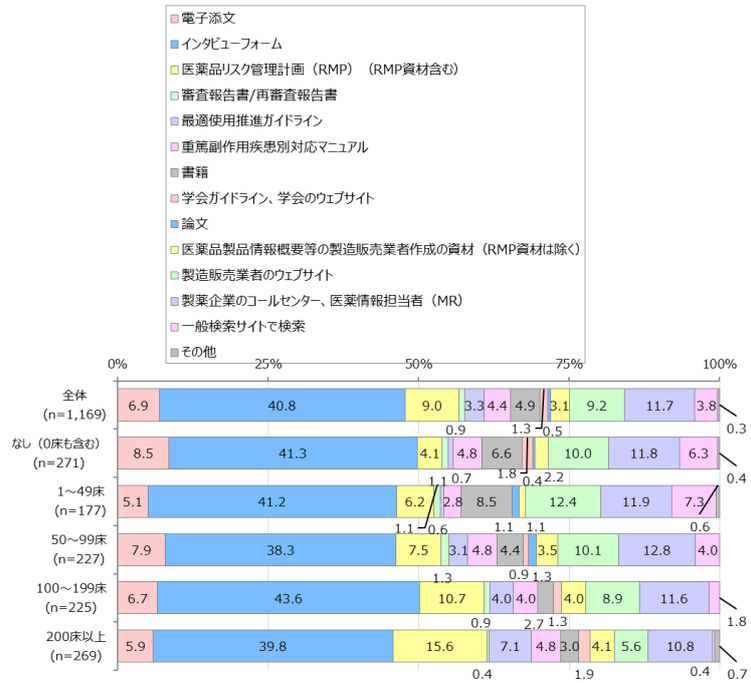
(4) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・2番目・病院種別別



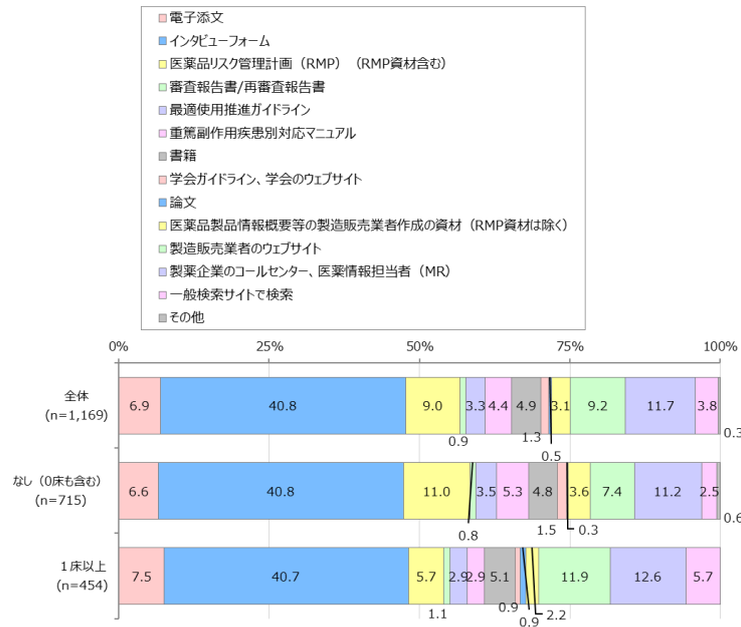
(5) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・2番目・病床数別



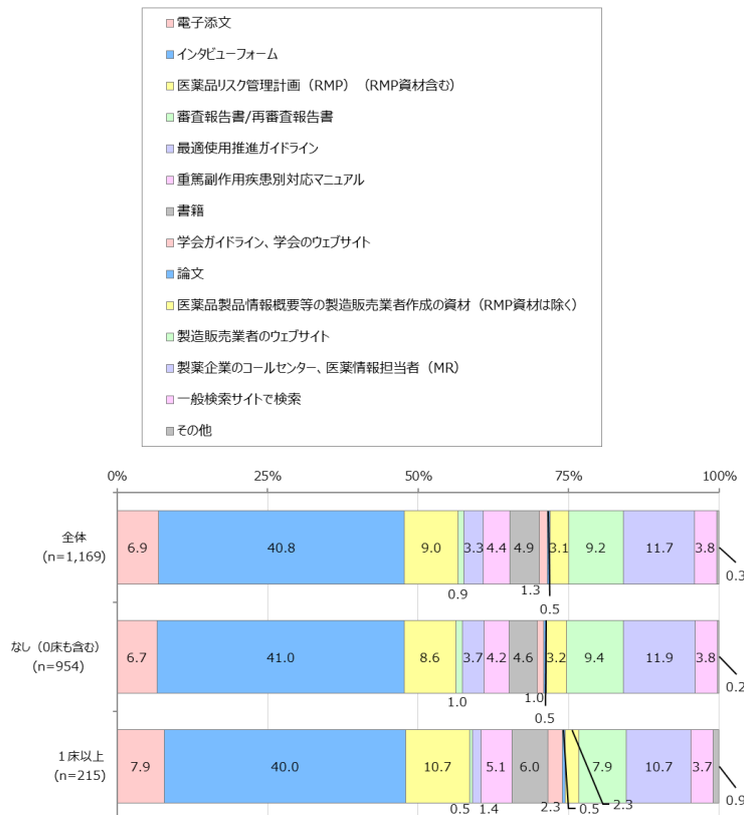
(6) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・2番目・一般病床数別



(7) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・2番目・療養病床数別



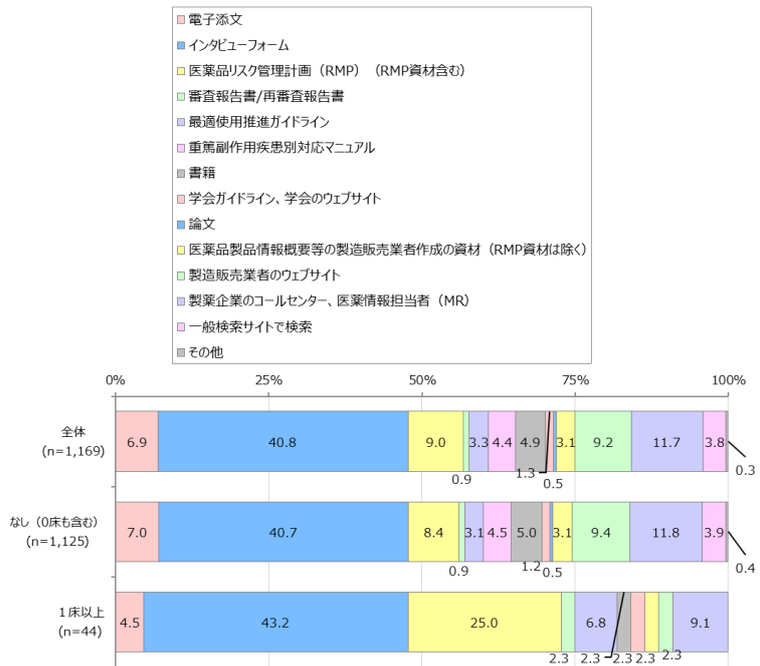
(8) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・2番目・精神病床数別



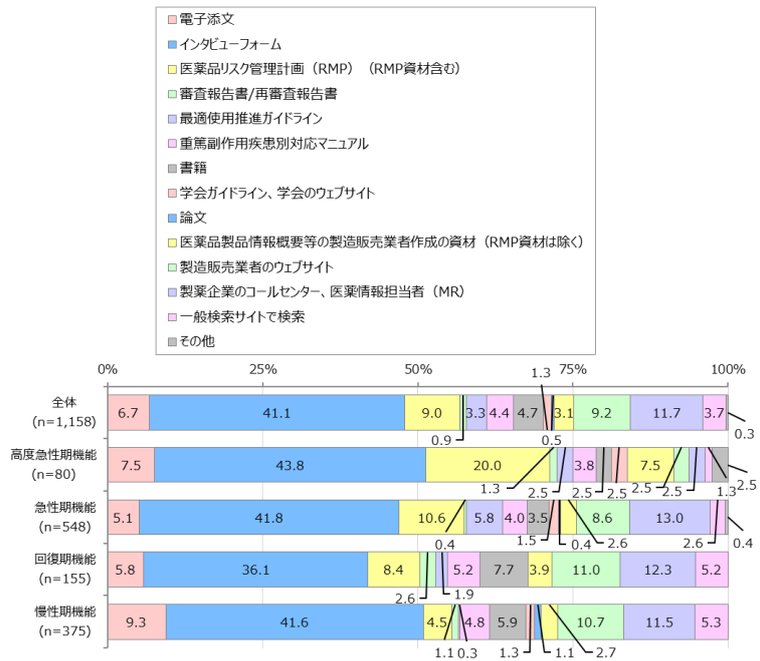
(9) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・2番目・感染病床数別



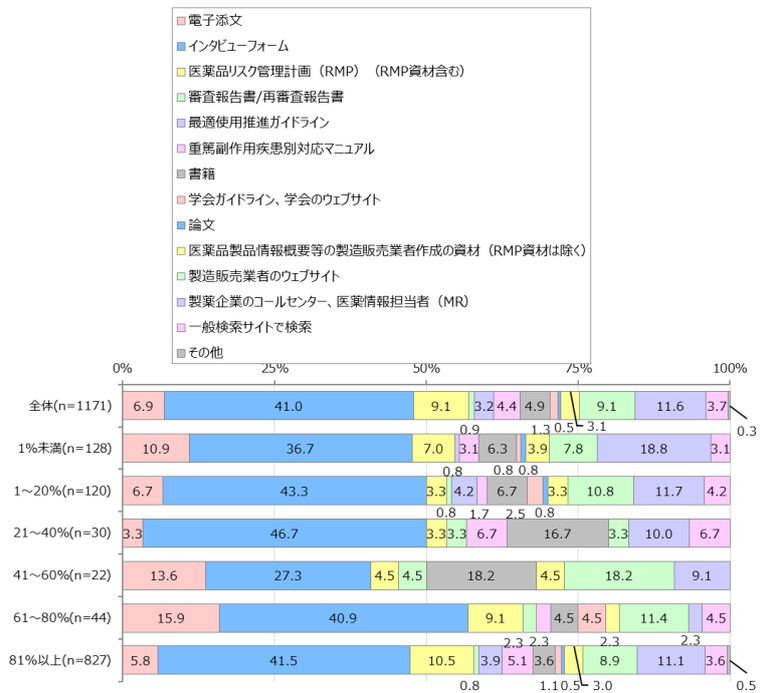
(10) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・2番目・結核病床数別



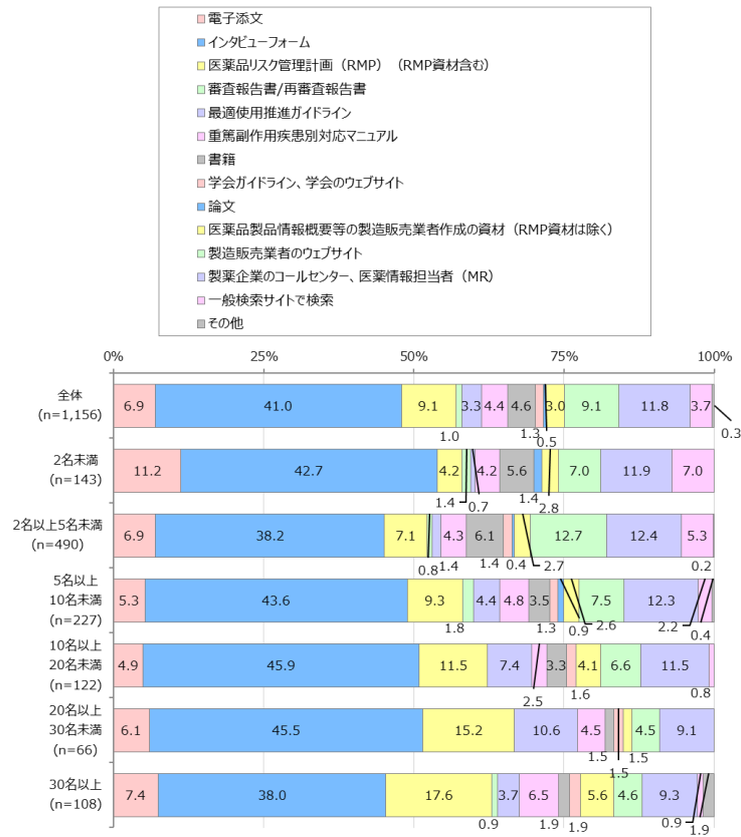
(11) 副作用の情報を得る(症状、頻度、対処法など)・2番目・病床機能別



(12) 副作用の情報を得る(症状、頻度、対処法など)・2番目・院外処方箋発行割合別

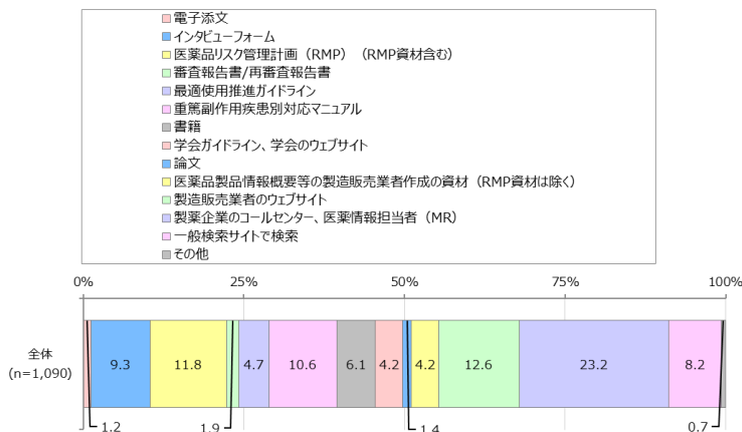


(13) 副作用の情報を得る(症状、頻度、対処法など)・2番目・常勤換算薬剤師数別



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



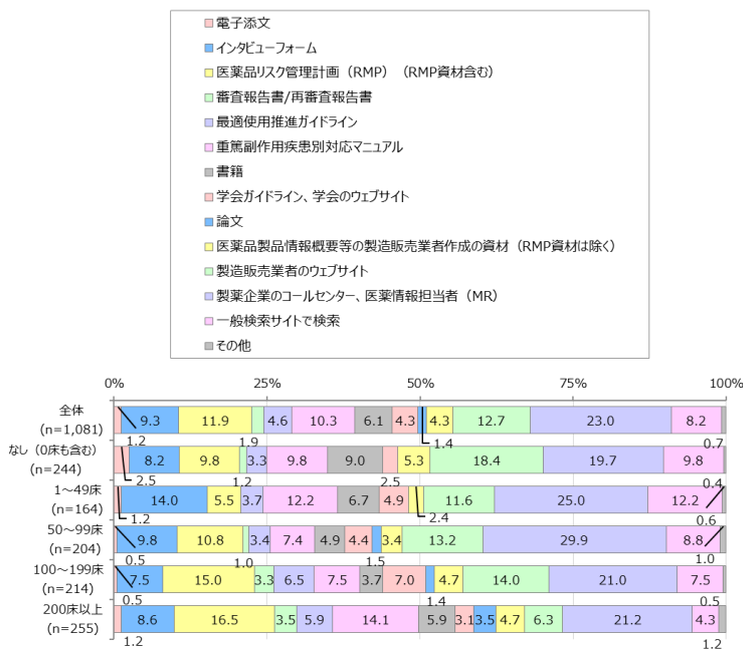
(4) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・3番目・病院種別別



(5) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・3番目・病床数別



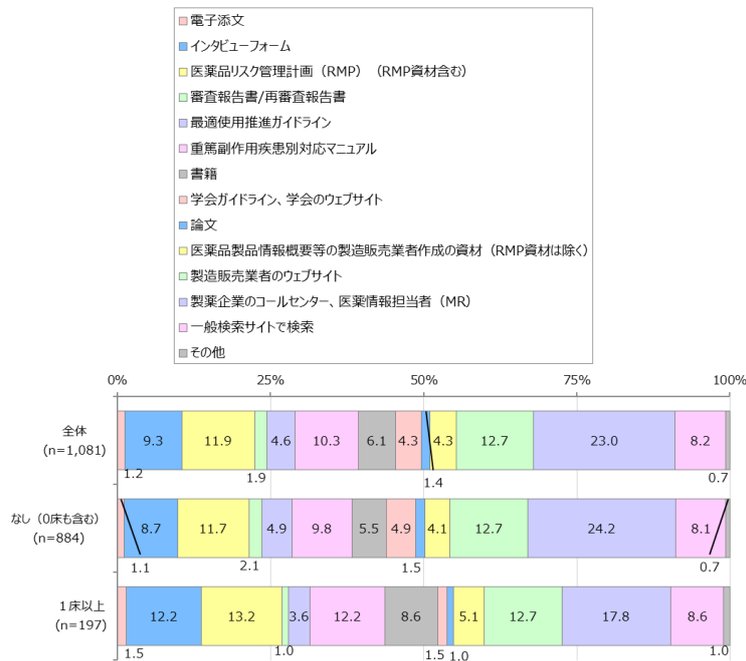
(6) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・3番目・一般病床数別



(7) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・3番目・療養病床数別



(8) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・3番目・精神病床数別



(9) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・3番目・感染病床数別



(10) 副作用の情報を得る（症状、頻度、対処法など）・3番目・結核病床数別



(11) 副作用の情報を得る(症状、頻度、対処法など)・3番目・病床機能別



(12) 副作用の情報を得る(症状、頻度、対処法など)・3番目・院外処方箋発行割合別

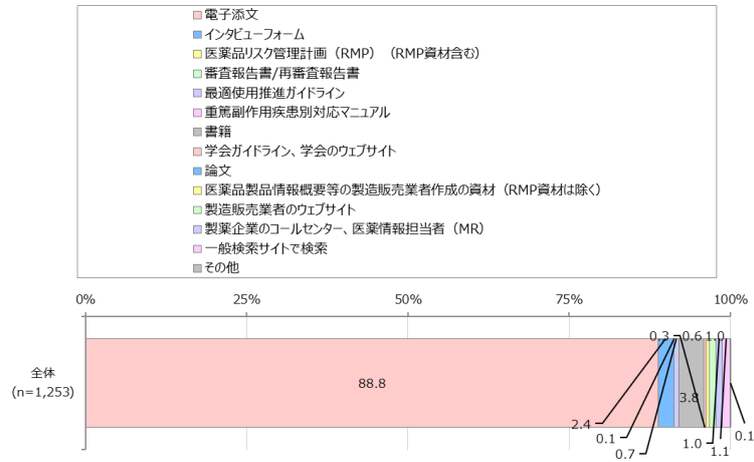


(13) 副作用の情報を得る(症状、頻度、対処法など)・3番目・常勤換算薬剤師数別

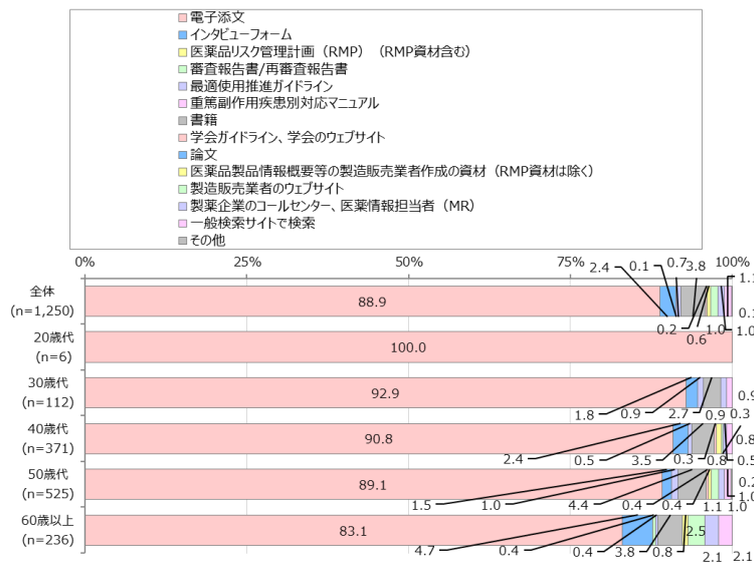


用法用量の情報を得る（用量調整など）・最もよく利用

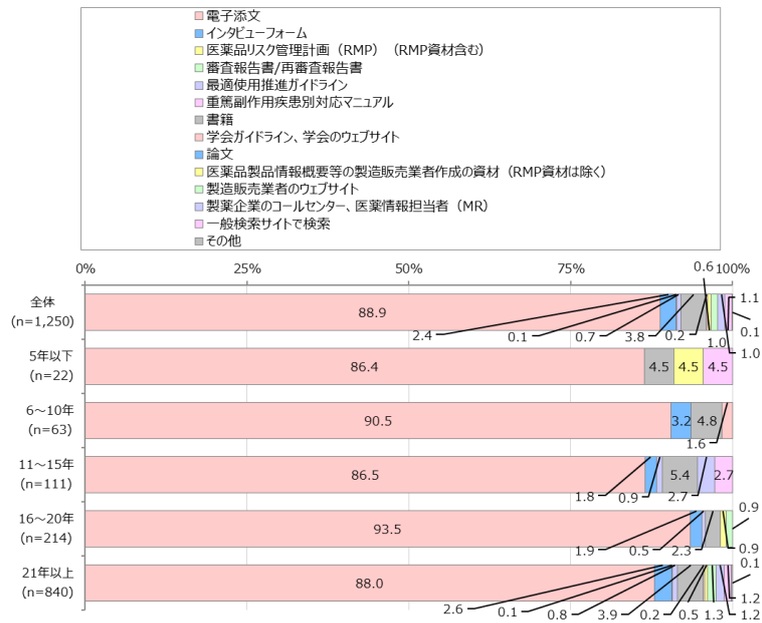
(1) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・最もよく利用・全体



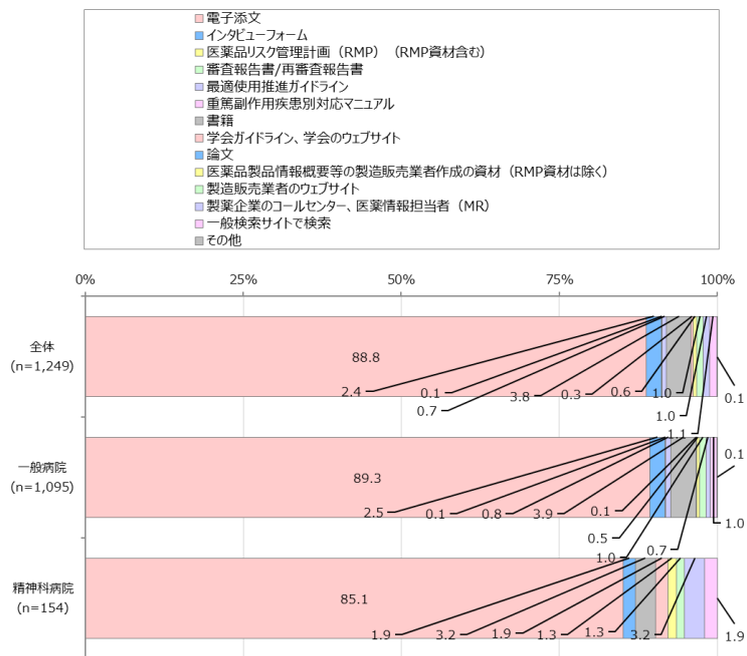
(2) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・最もよく利用・年齢別



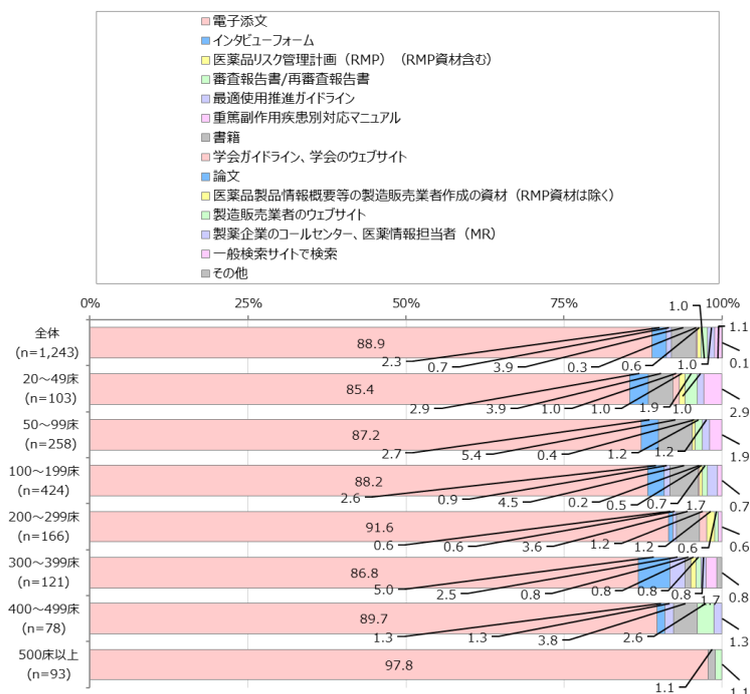
(3) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・最もよく利用・臨床経験年数別



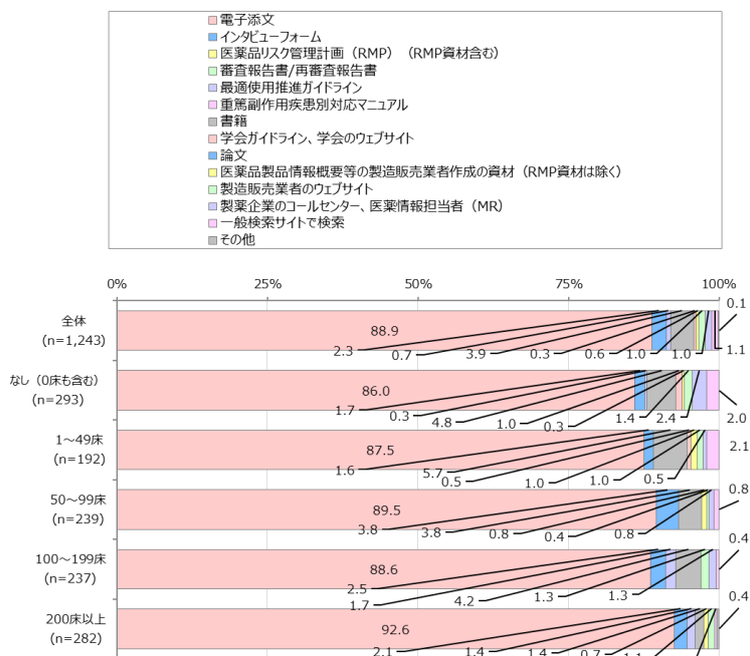
(4) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・最もよく利用・病院種別別



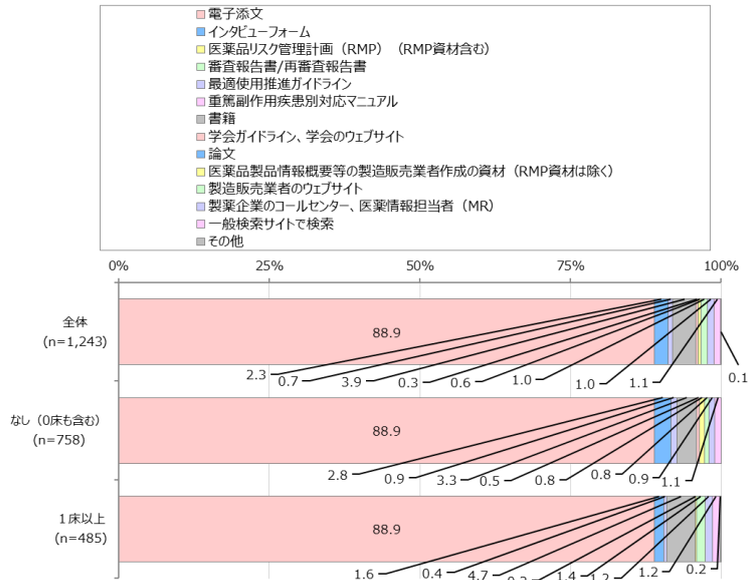
(5) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・最もよく利用・病床数別



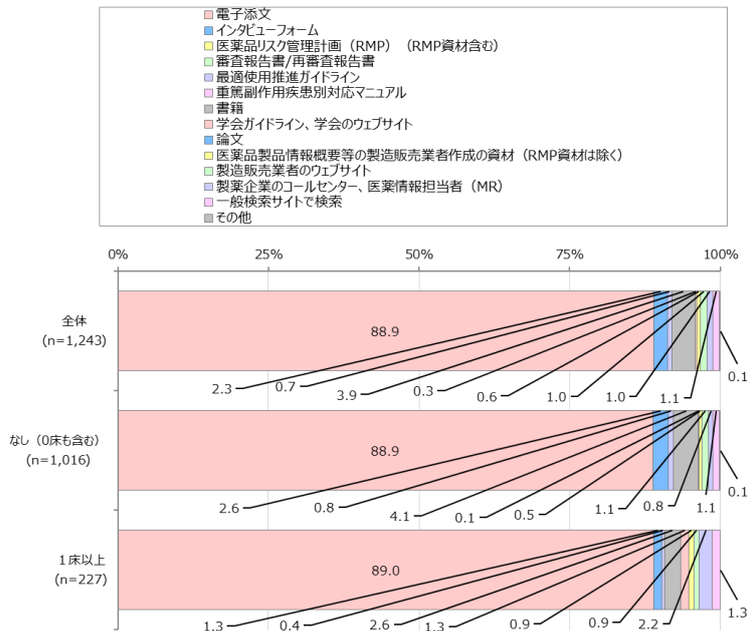
(6) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・最もよく利用・一般病床数別



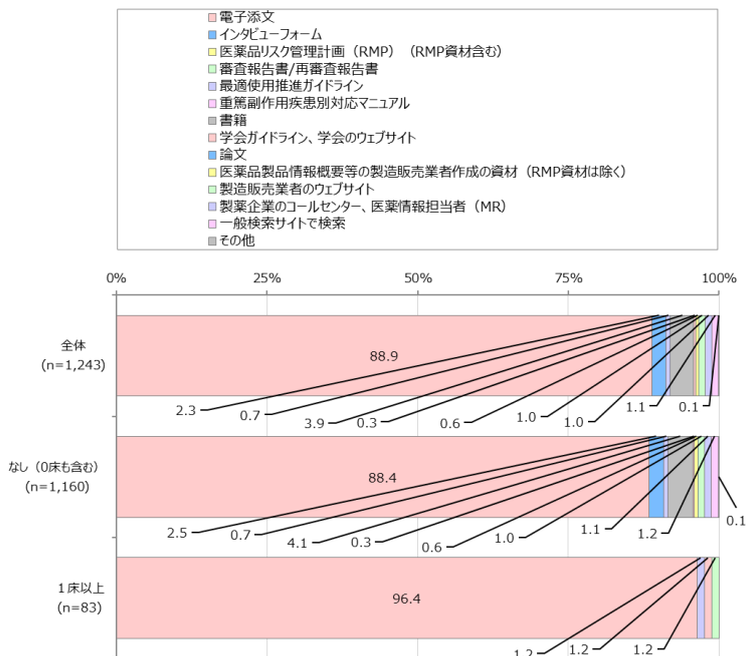
(7) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・最もよく利用・療養病床数別



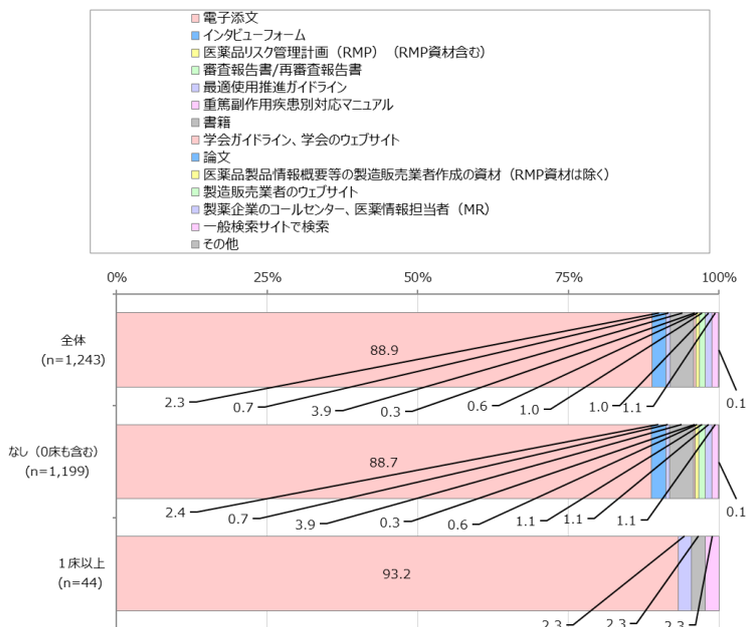
(8) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・最もよく利用・精神病床数別



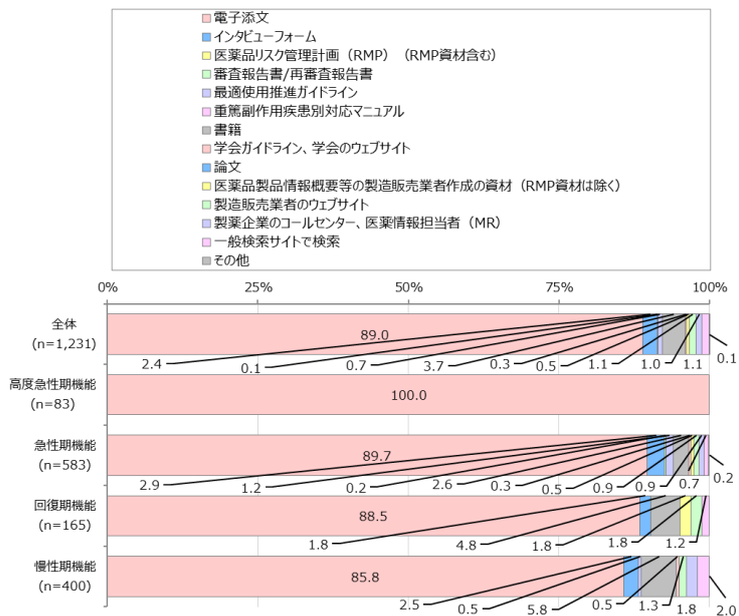
(9) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・最もよく利用・感染病床数別



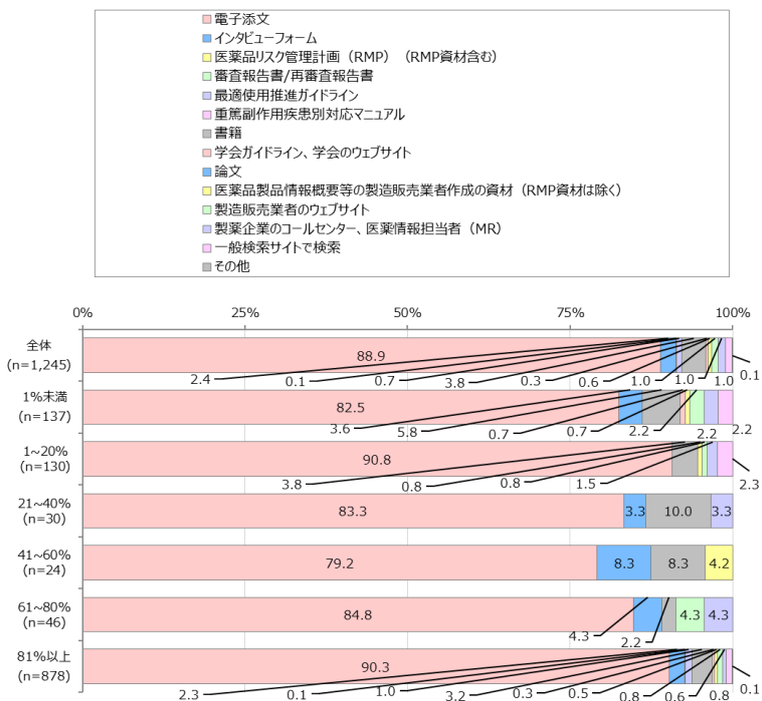
(10) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・最もよく利用・結核病床数別



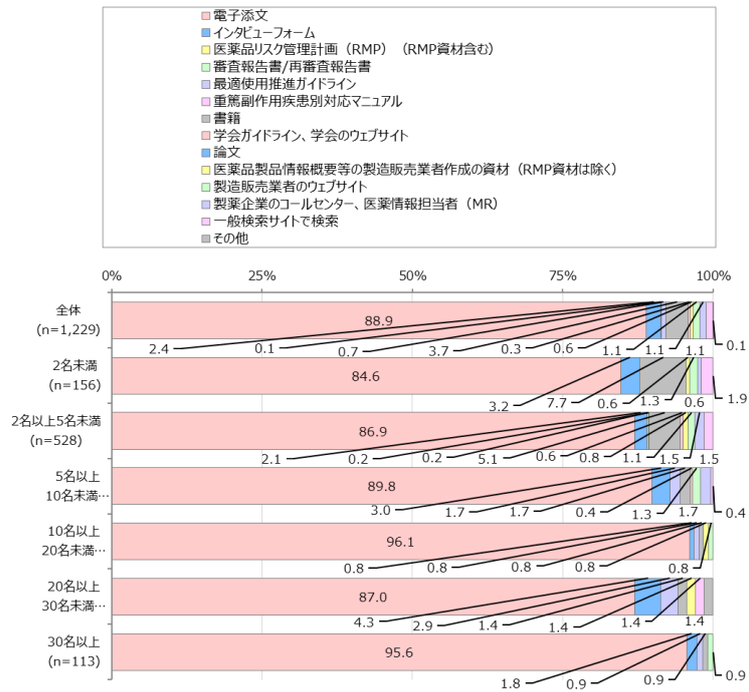
(11) 用法用量の情報を得る(用量調整など)・最もよく利用・病床機能別



(12) 用法用量の情報を得る(用量調整など)・最もよく利用・院外処方箋発行割合別

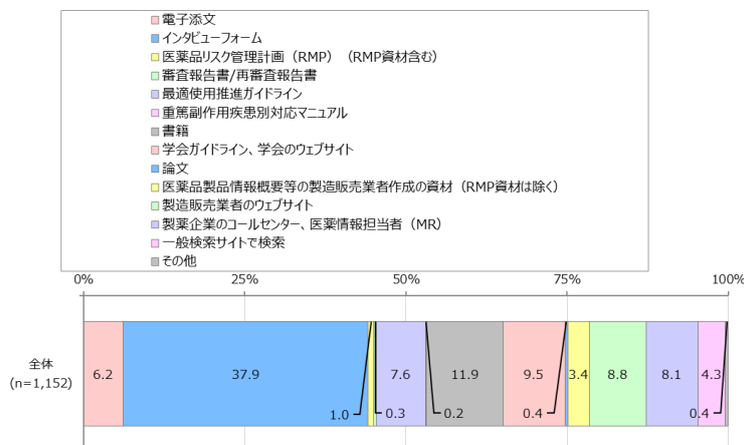


(13) 用法用量の情報を得る (用量調整など)・最もよく利用・常勤換算薬剤師数別

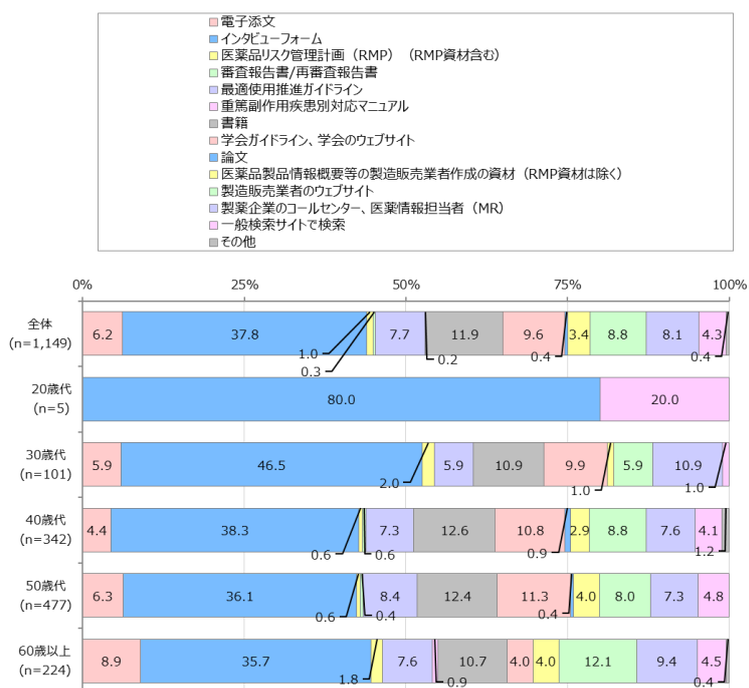


用法用量の情報を得る（用量調整など）・2番目

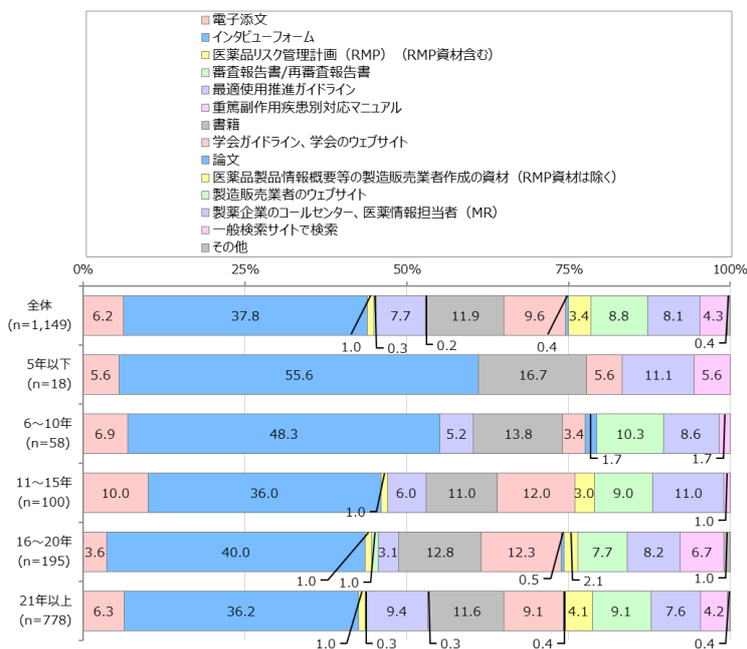
(1) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・2番目・全体



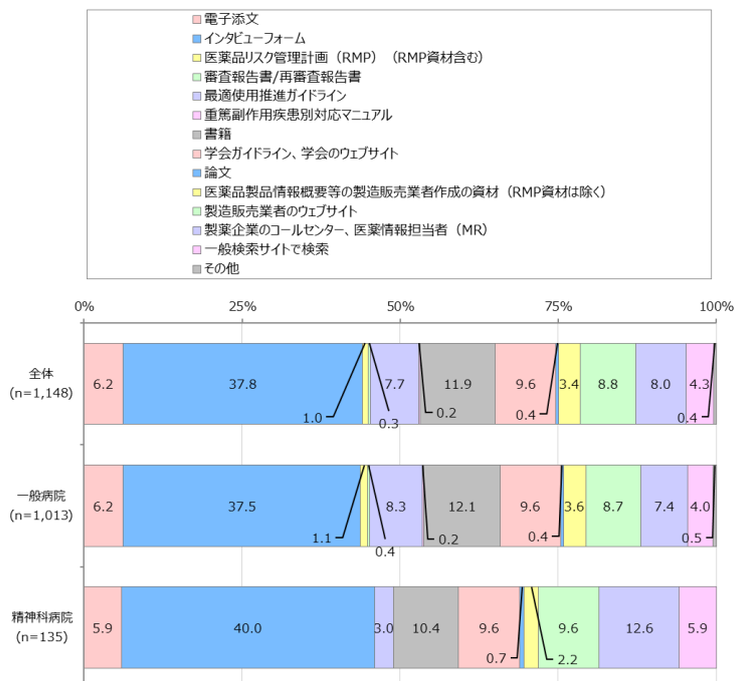
(2) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・2番目・年齢別



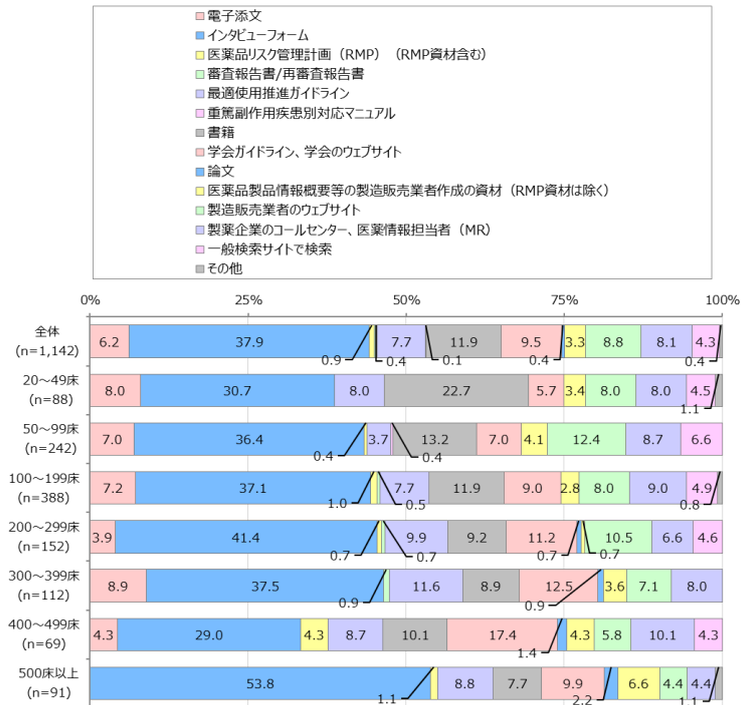
(3) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・2番目・臨床経験年数別



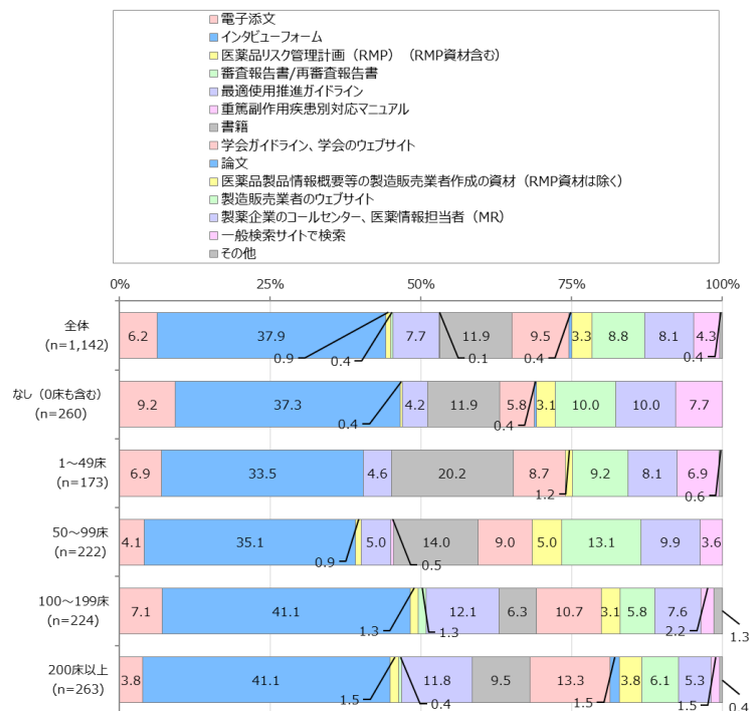
(4) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・2番目・病院種別別



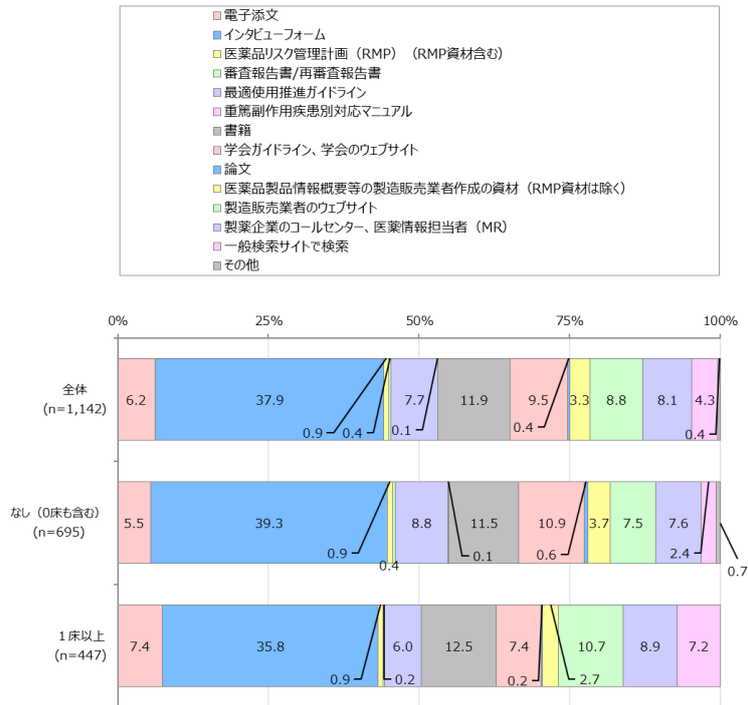
(5) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・2番目・病床数別



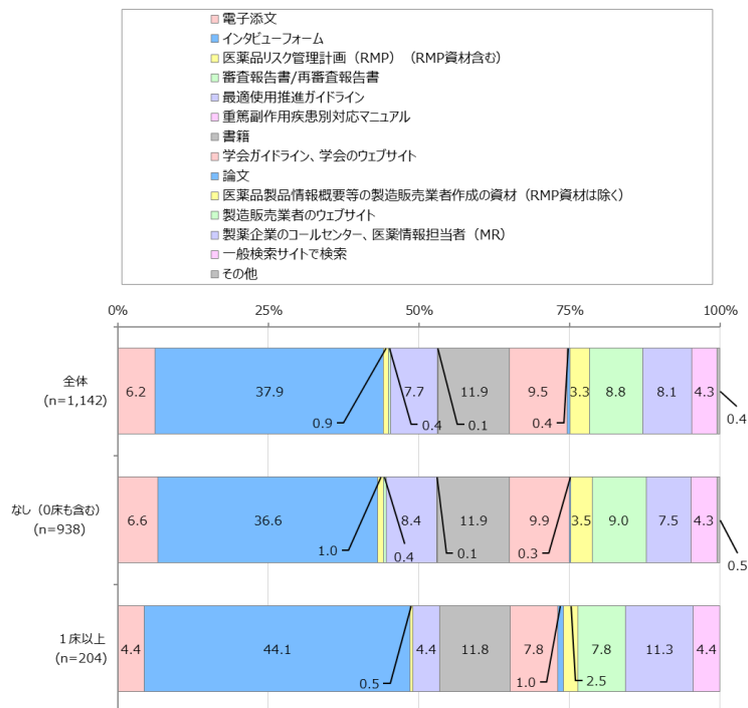
(6) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・2番目・一般病床数別



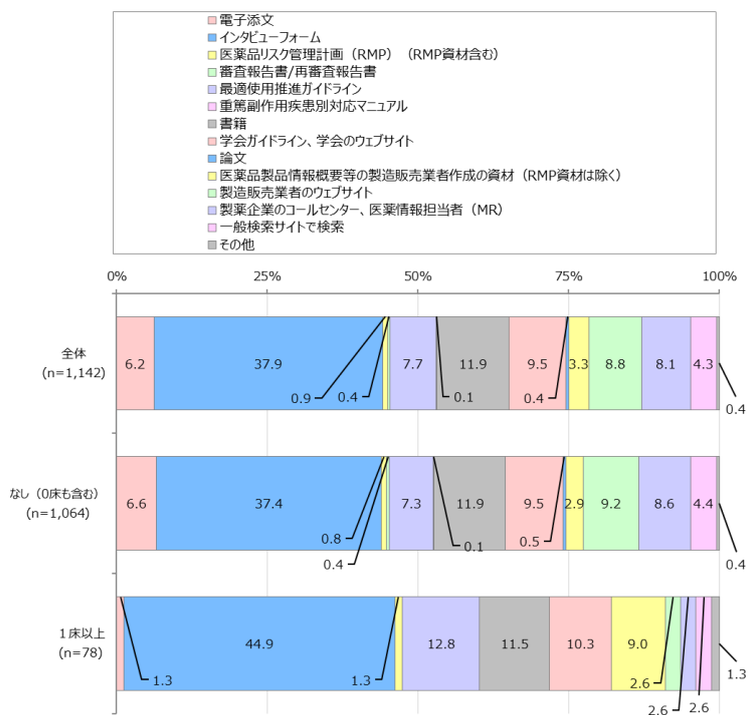
(7) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・2番目・療養病床数別



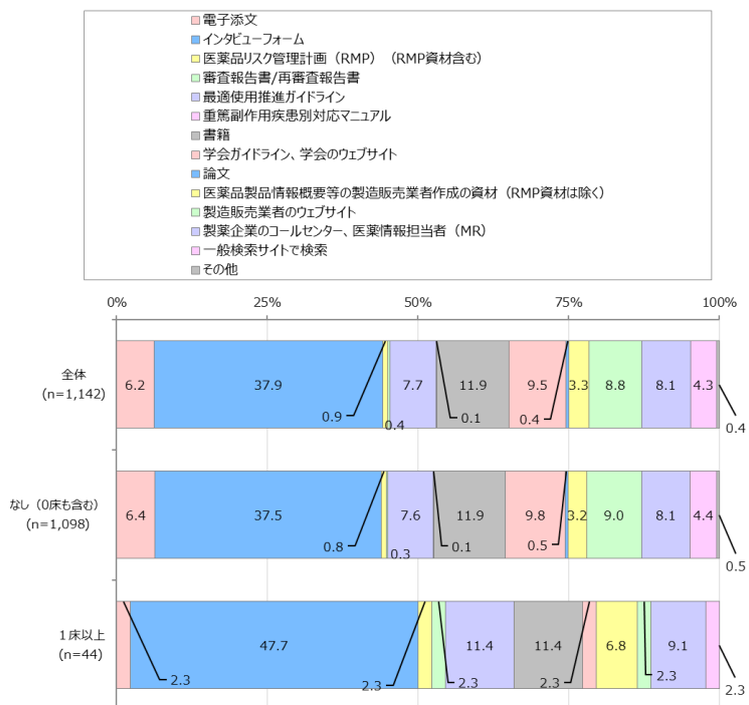
(8) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・2番目・精神病床数別



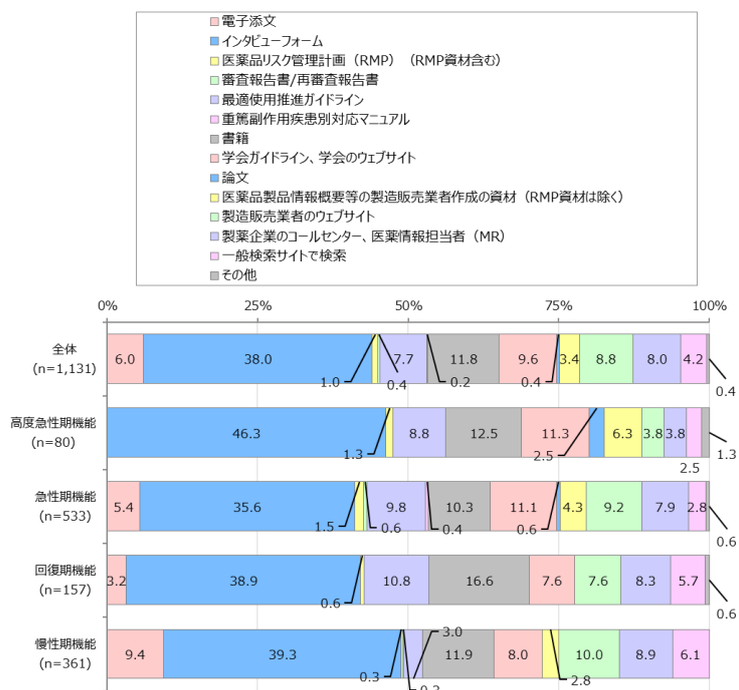
(9) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・2番目・感染病床数別



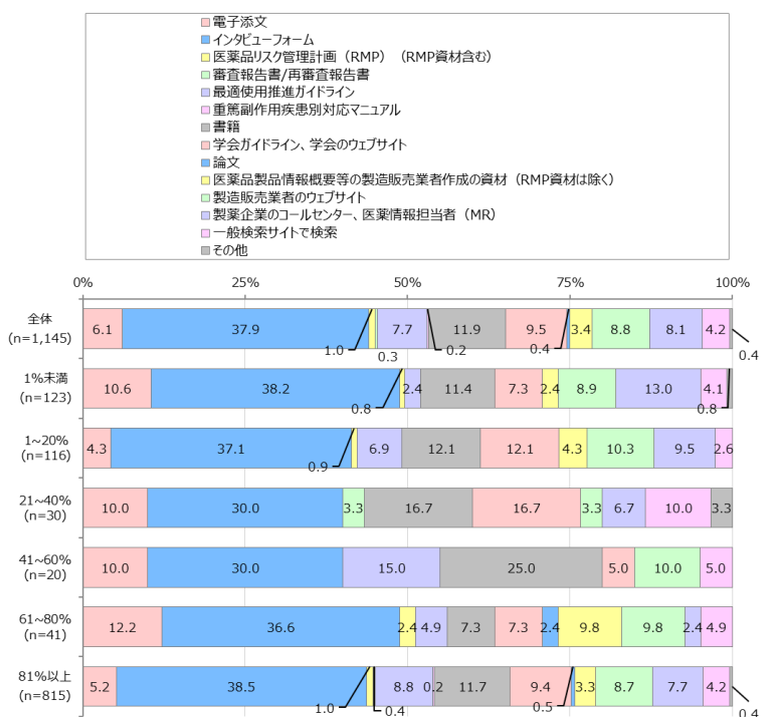
(10) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・2番目・結核病床数別



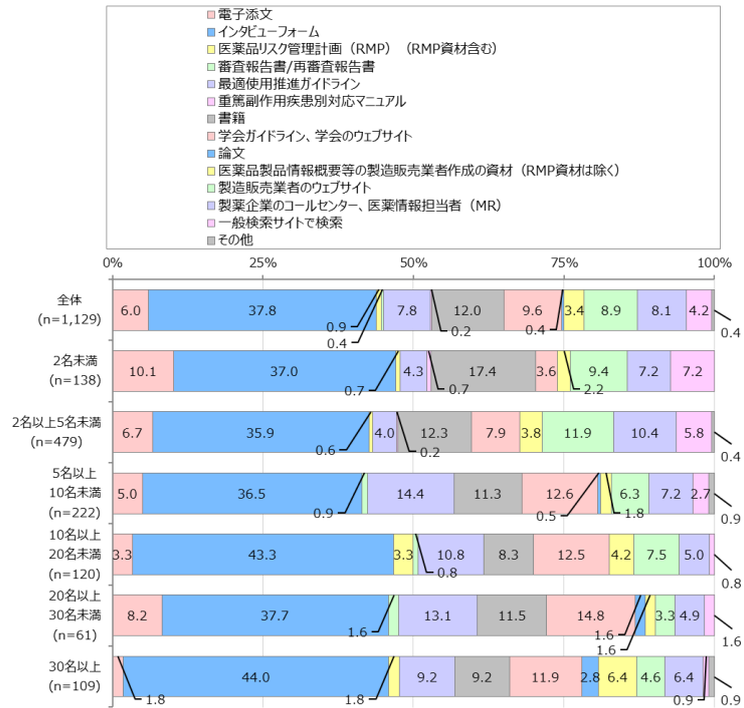
(11) 用法用量の情報を得る (用量調整など)・2番目・病床機能別



(12) 用法用量の情報を得る (用量調整など)・2番目・院外処方箋発行割合別

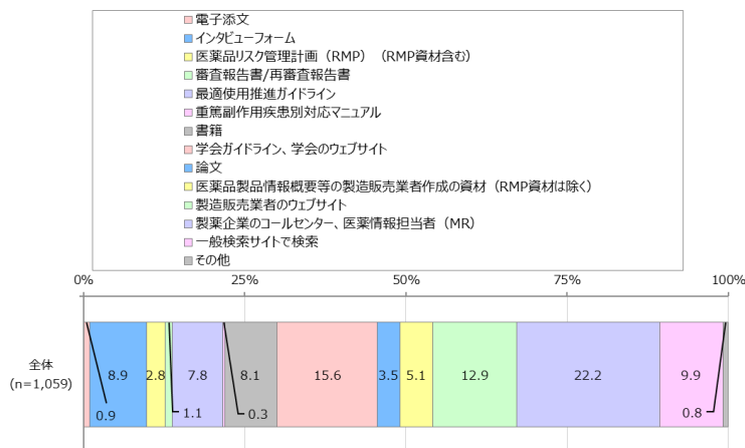


(13) 用法用量の情報を得る (用量調整など) ・ 2 番目 ・ 常勤換算薬剤師数別

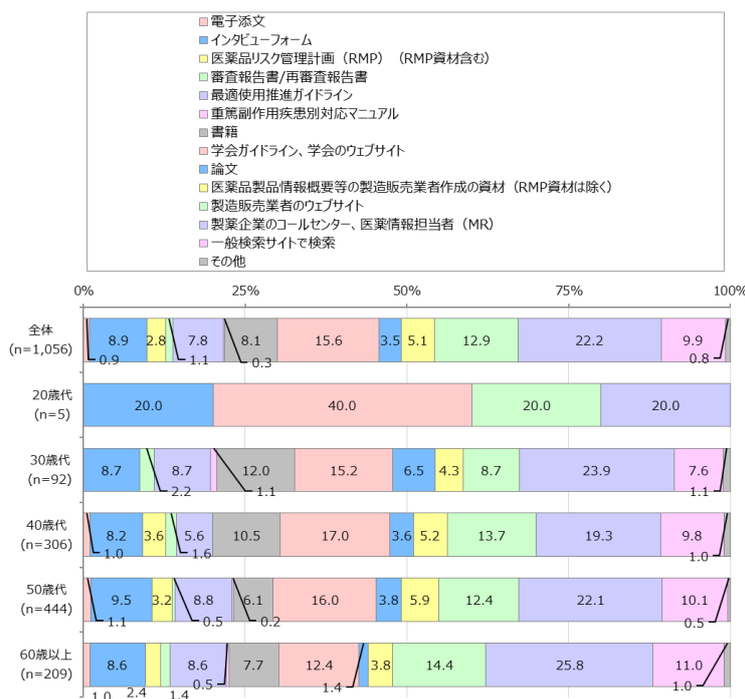


用法用量の情報を得る（用量調整など）・3番目

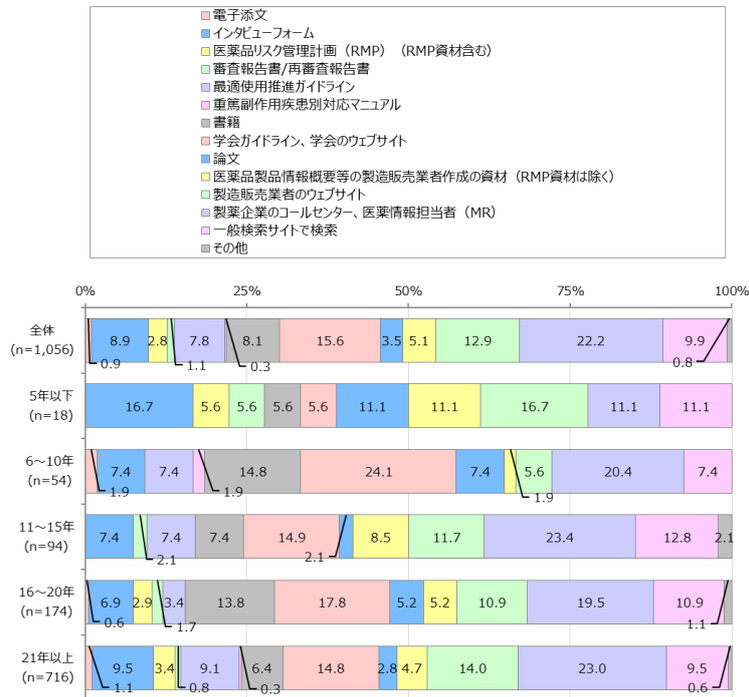
(1) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・3番目・全体



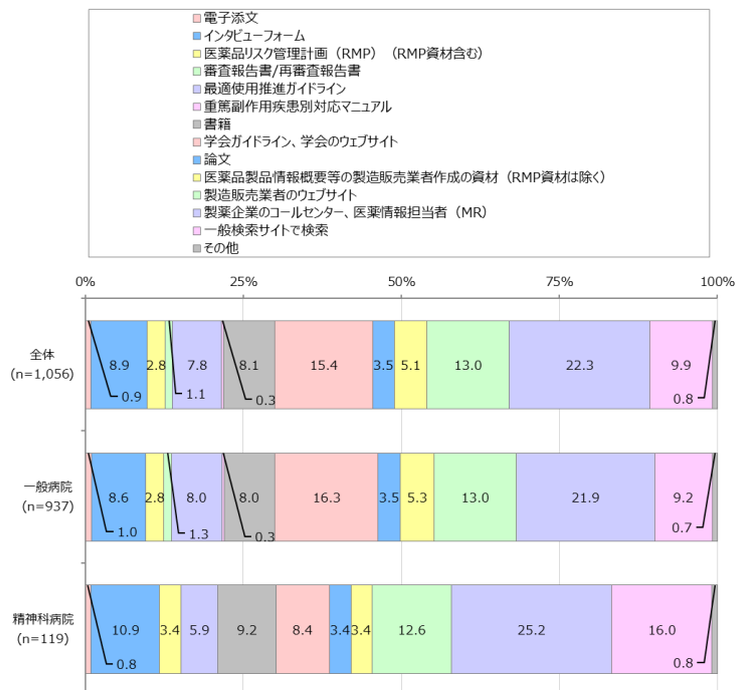
(2) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・3番目・年齢別



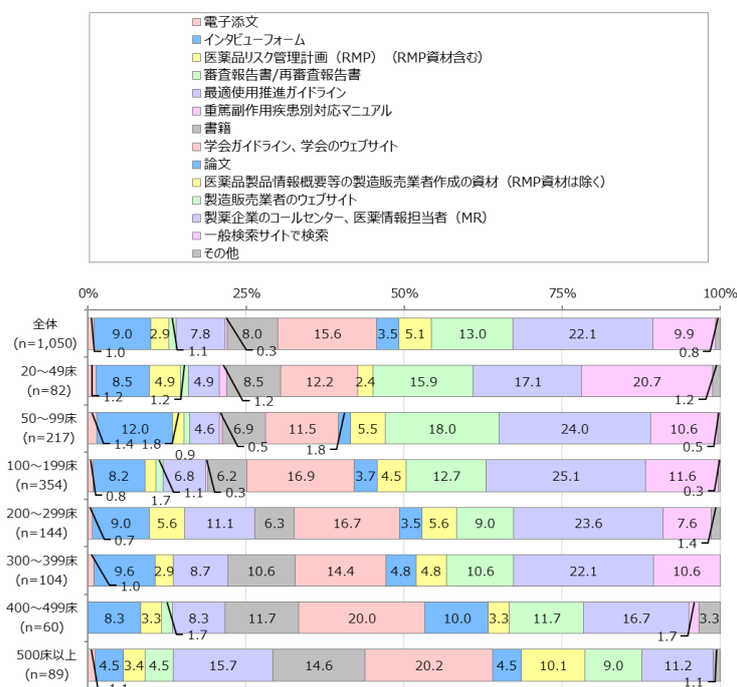
(3) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・3番目・臨床経験年数別



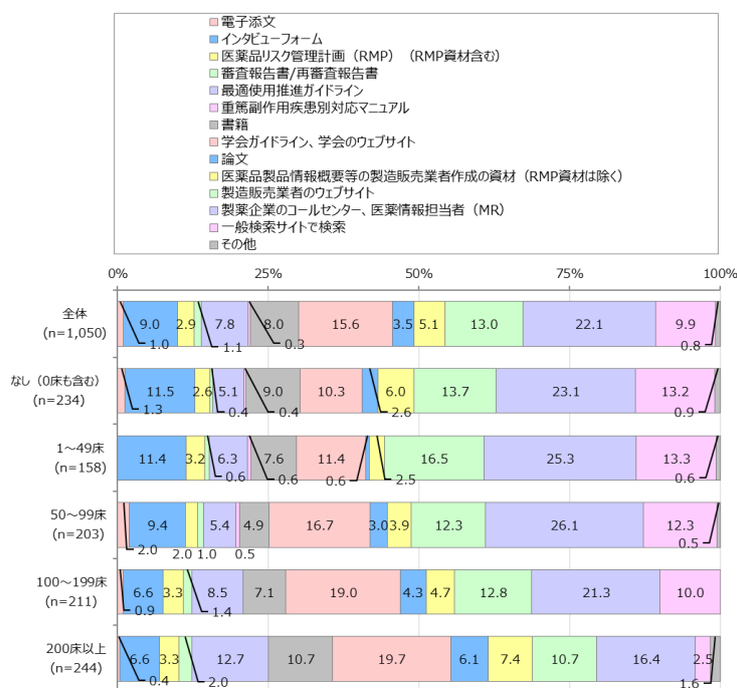
(4) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・3番目・病院種別別



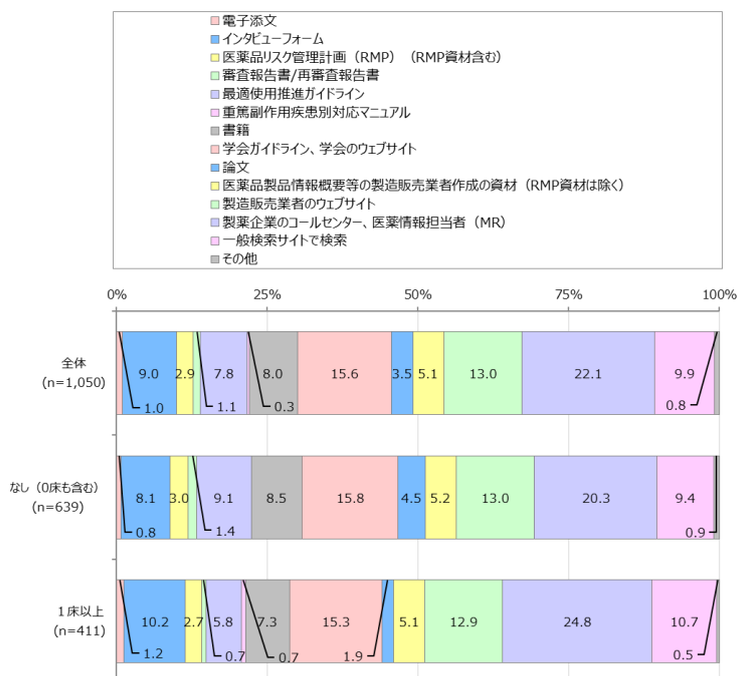
(5) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・3番目・病床数別



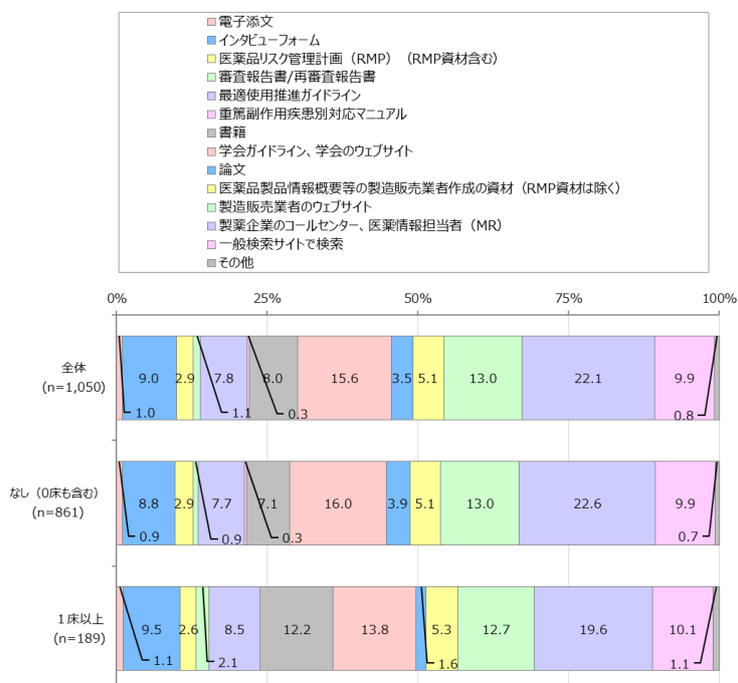
(6) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・3番目・一般病床数別



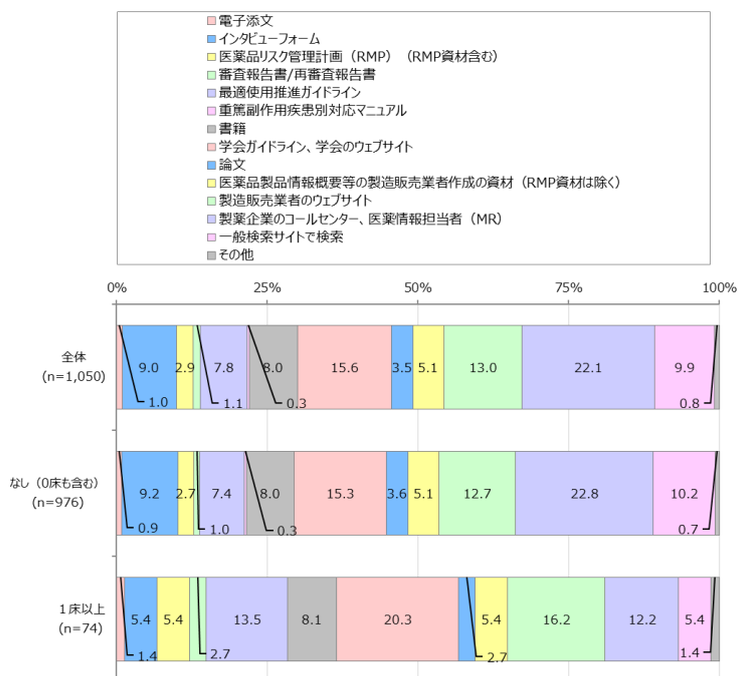
(7) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・3番目・療養病床数別



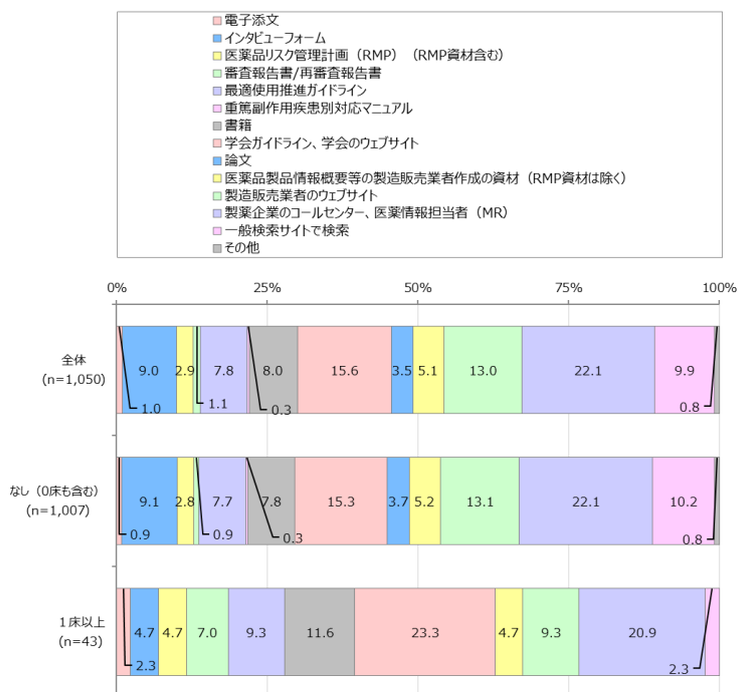
(8) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・3番目・精神病床数別



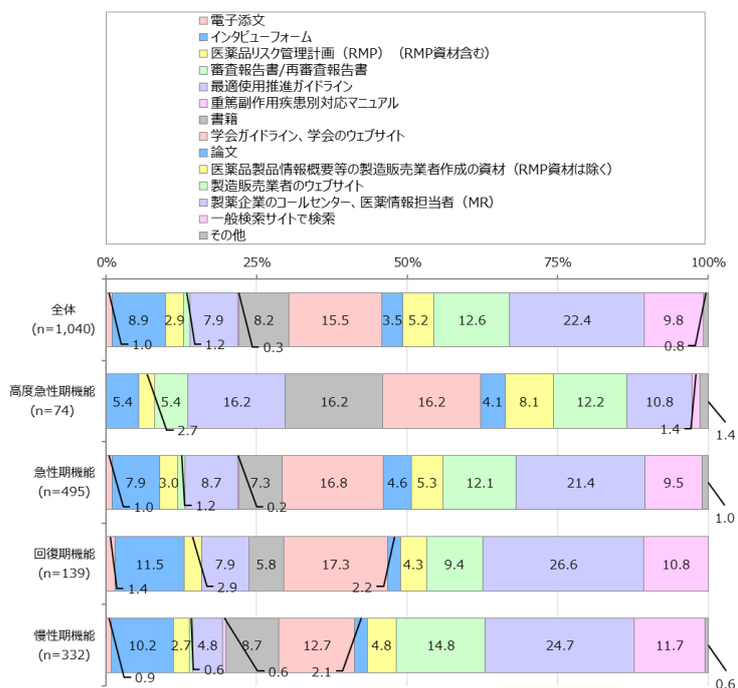
(9) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・3番目・感染病床数別



(10) 用法用量の情報を得る（用量調整など）・3番目・結核病床数別



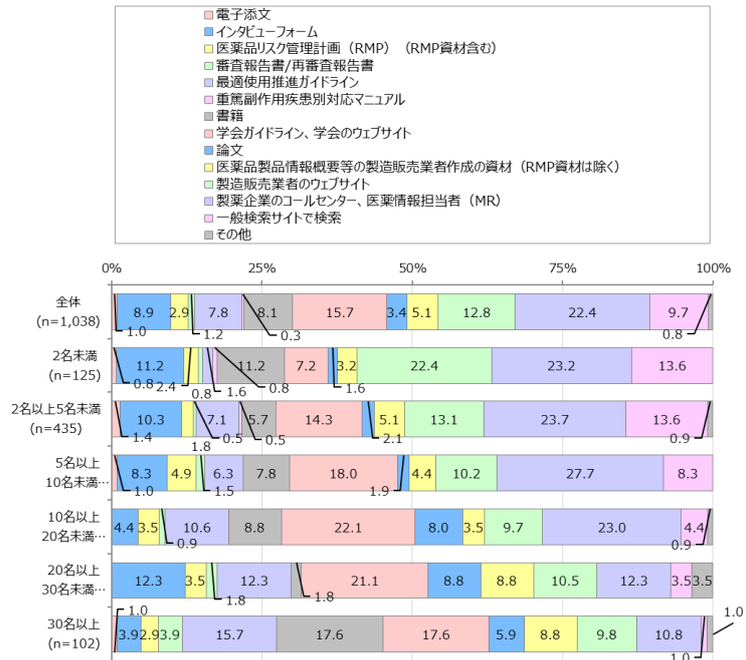
(11) 用法用量の情報を得る (用量調整など) ・ 3 番目 ・ 病床機能別



(12) 用法用量の情報を得る (用量調整など) ・ 3 番目 ・ 院外処方箋発行割合別



(13) 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

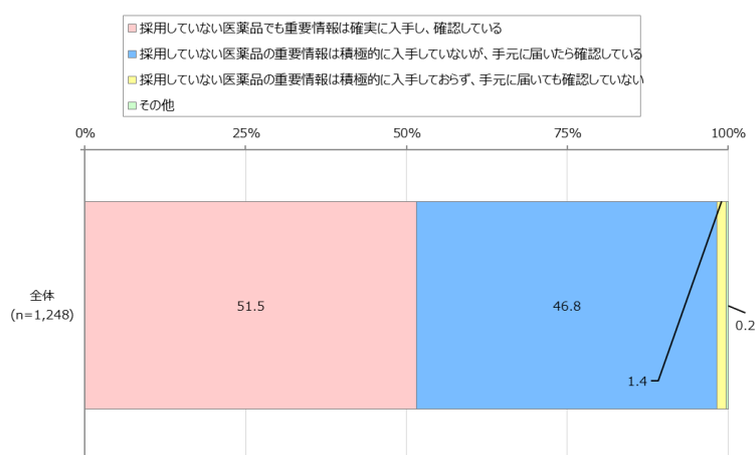


Q 1 - 4

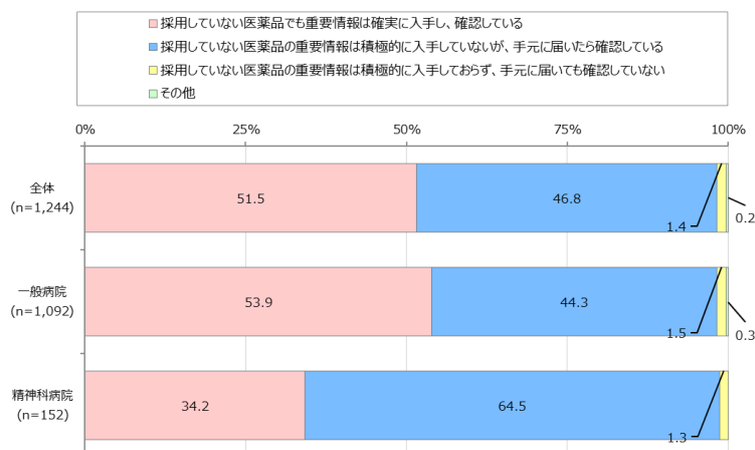
回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	すべての方
設問内容	貴施設では、院内採用していない医療用医薬品について、イエローレター・ブルーレター、PMDAからの医薬品適正使用のお願い、製薬企業からの医薬品の適正使用に関するお知らせ（以下、重要情報といいます。）をどのように収集していますか。それぞれの選択肢から当てはまるものを1つ選択してください。

イエローレター・ブルーレター

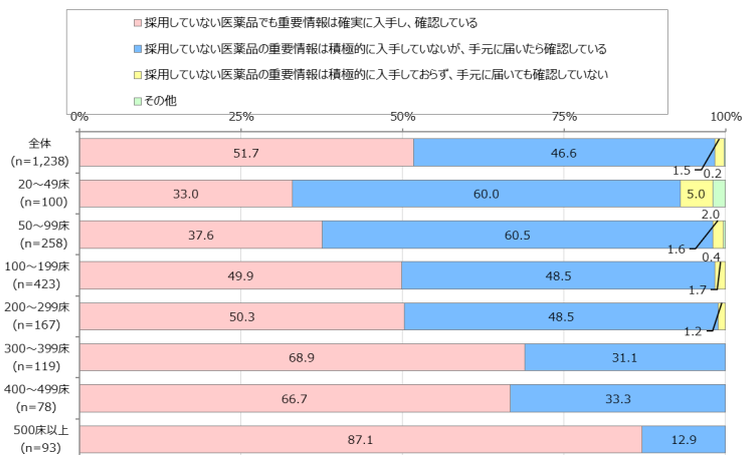
(1) イエローレター・ブルーレター・全体



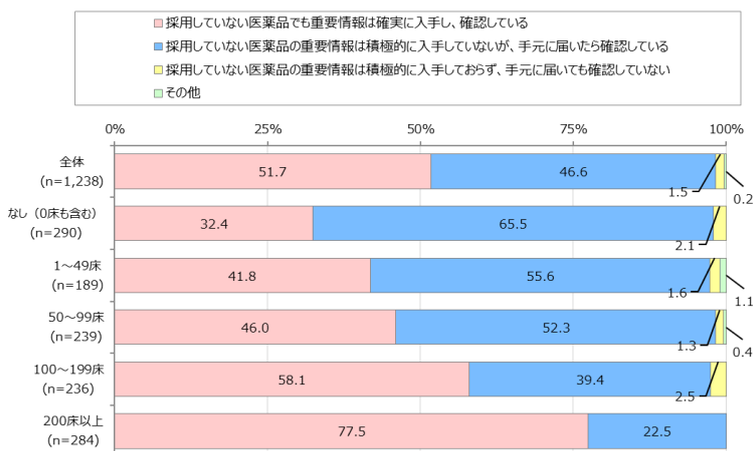
(2) イエローレター・ブルーレター・病院種別別



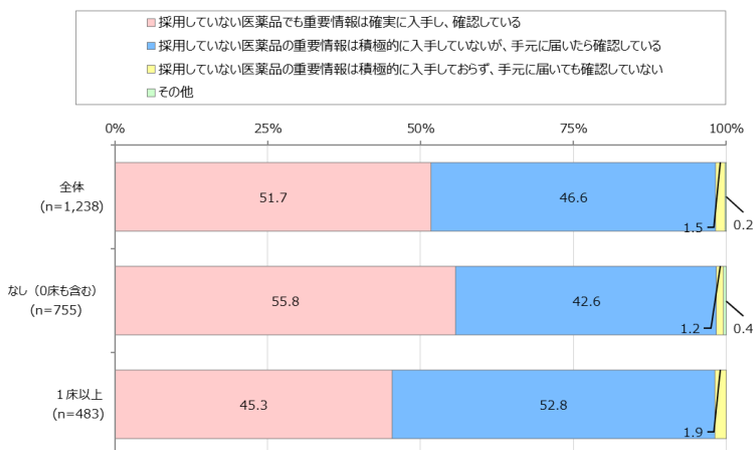
(3) イエローレター・ブルーレター・病床数別



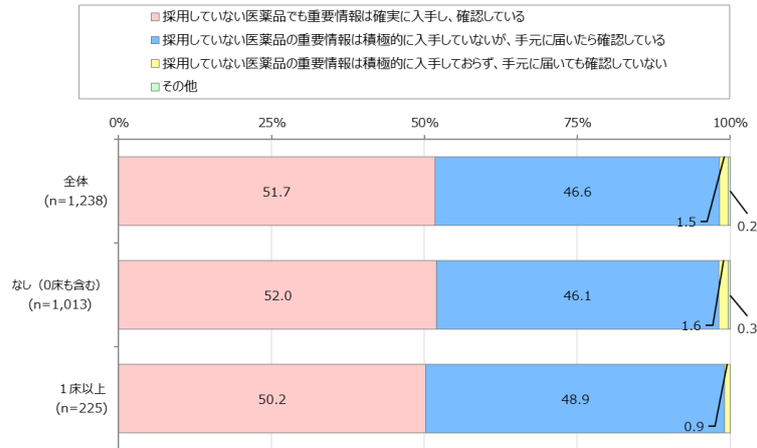
(4) イエローレター・ブルーレター・一般病床数別



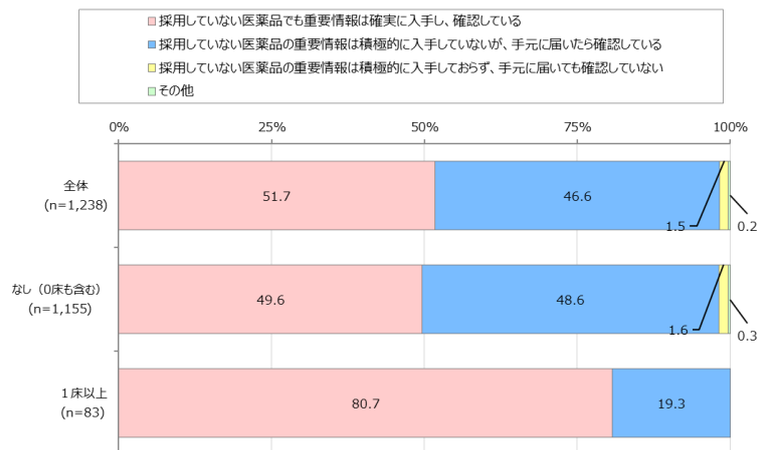
(5) イエローレター・ブルーレター・療養病床数別



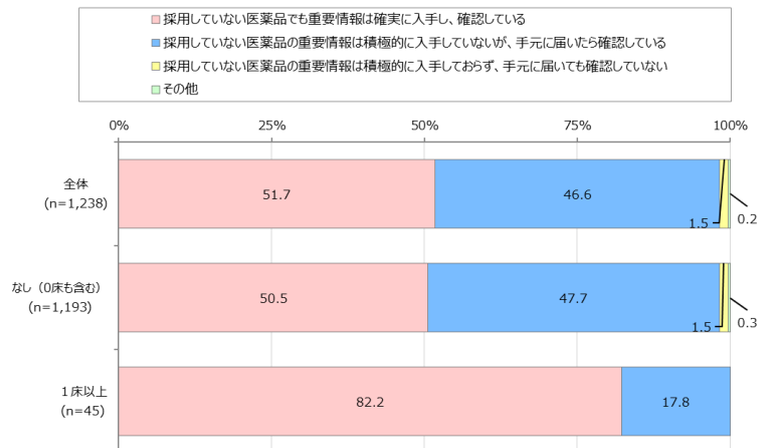
(6) イエローレター・ブルーレター・精神病床数別



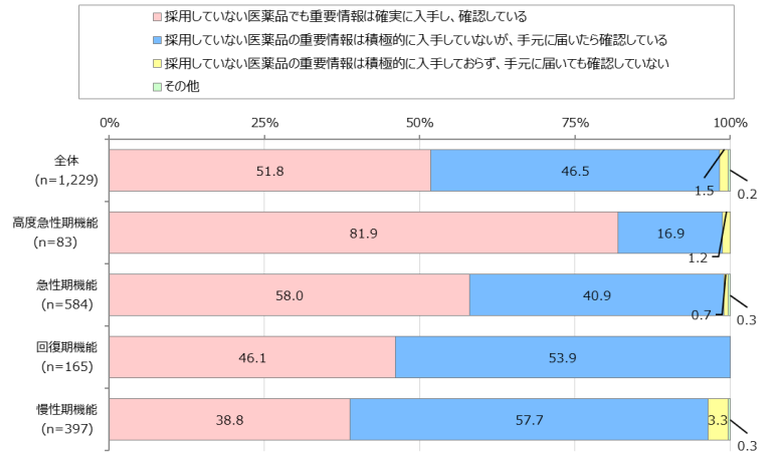
(7) イエローレター・ブルーレター・感染病床数別



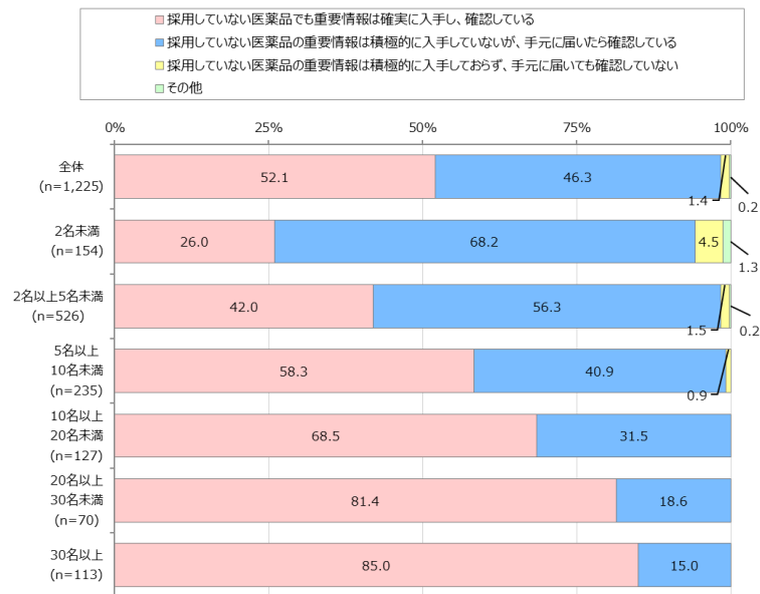
(8) イエローレター・ブルーレター・結核病床数別



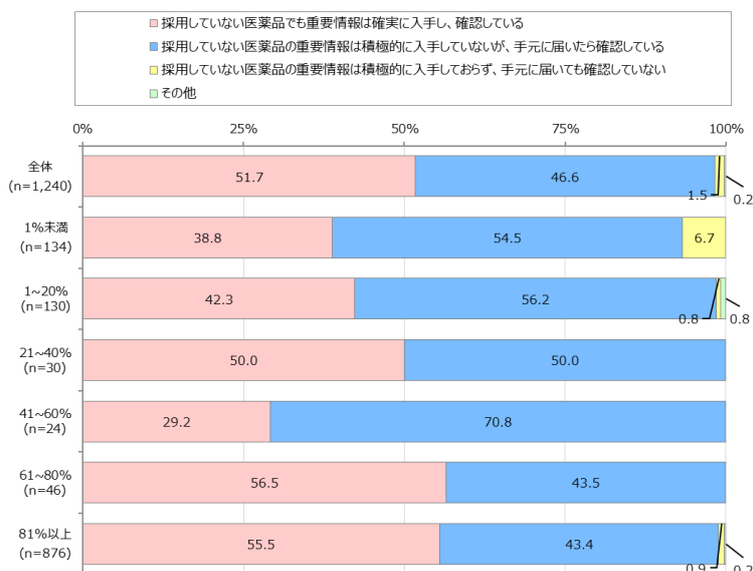
(9) イエローレター・ブルーレター・病床機能別



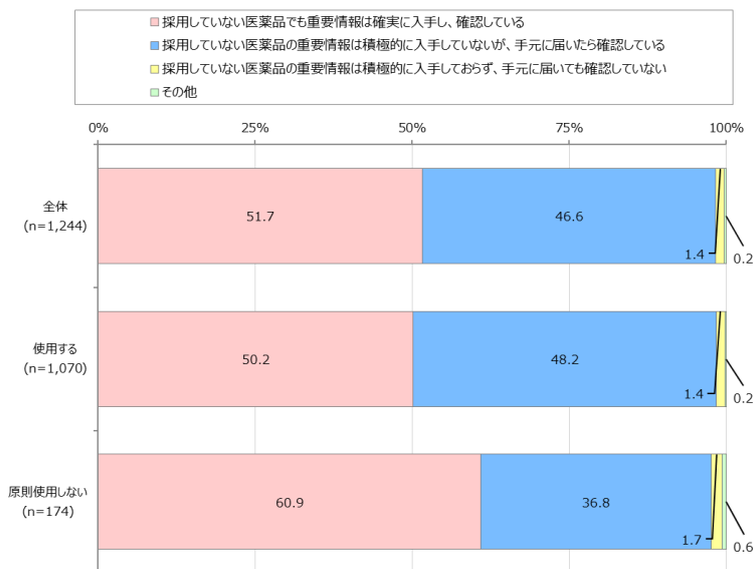
(10) イエローレター・ブルーレター・常勤換算薬剤師数別



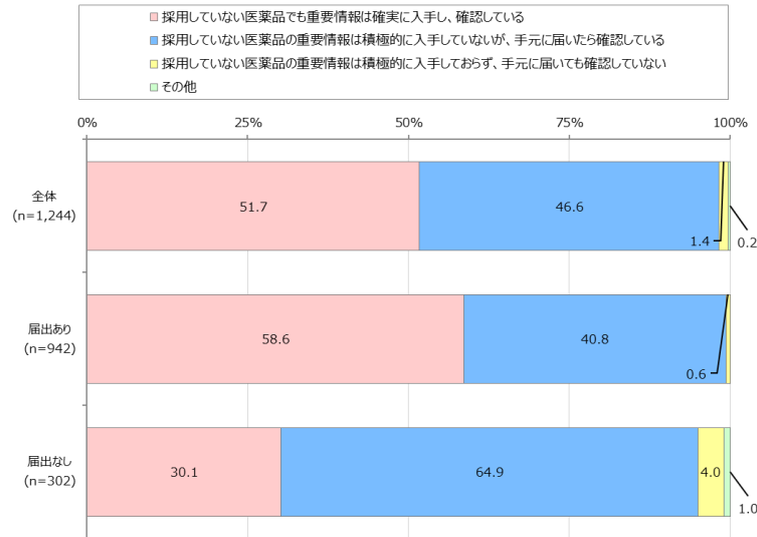
(11) イエローレター・ブルーレター・院外処方箋発行割合別



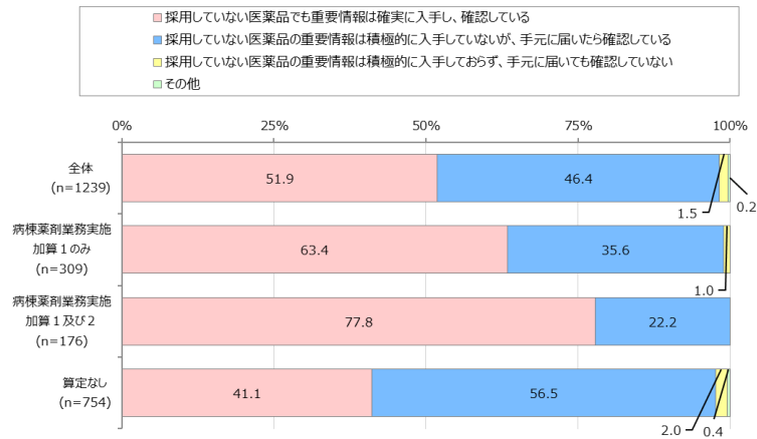
(12) イエローレター・ブルーレター・持参薬の使用状況別



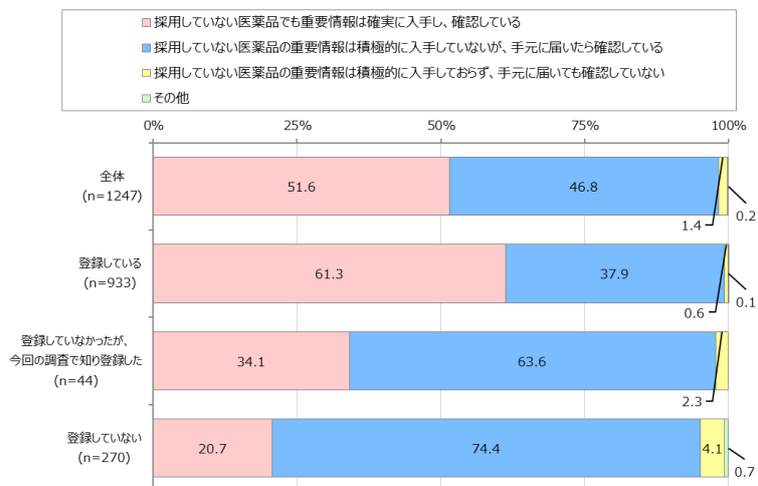
(13) イエローレター・ブルーレター・薬剤管理指導料の届出の有無別



(14) イエローレター・ブルーレター・病棟薬剤業務実施加算の算定状況別

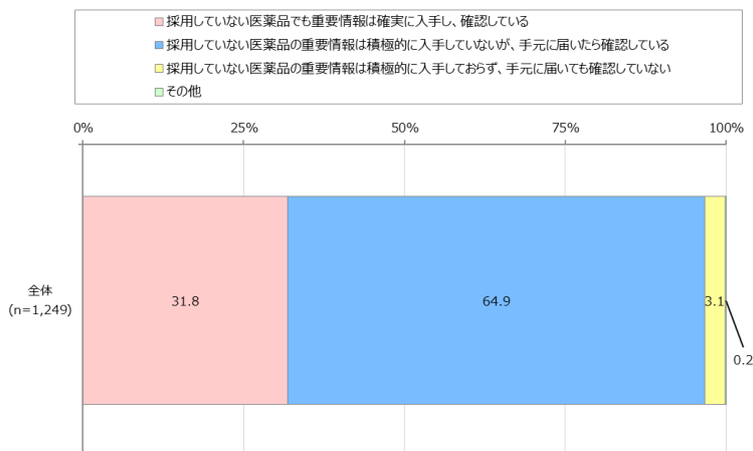


(15) イエローレター・ブルーレター・メディナビ登録有無別

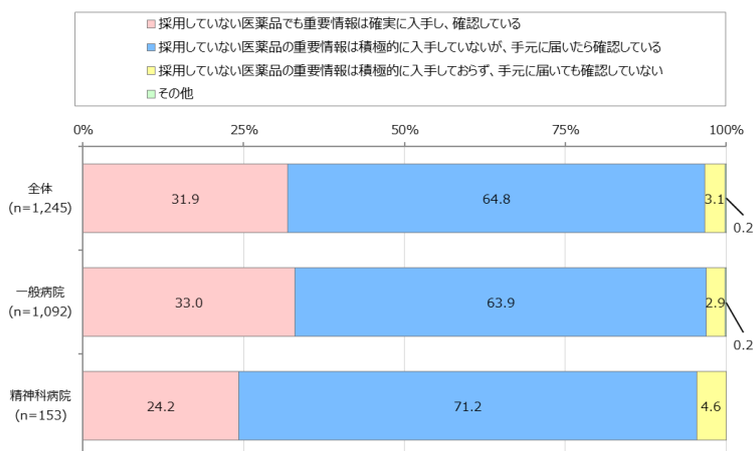


PMDAからの医薬品適正使用のお願い

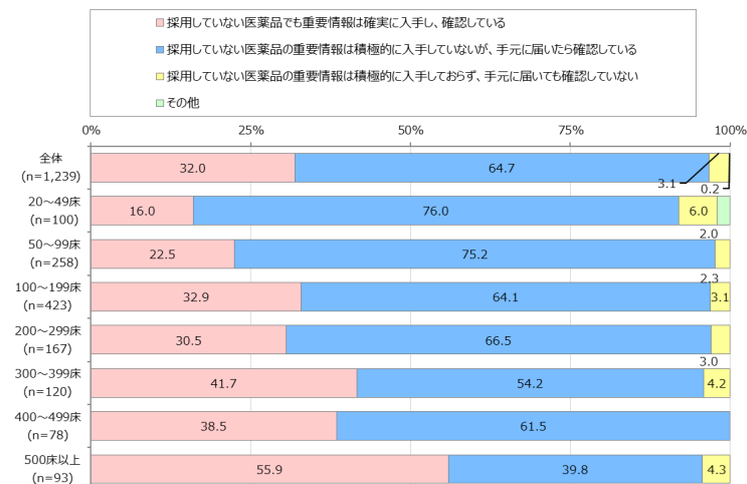
(1) PMDAからの医薬品適正使用のお願い・全体



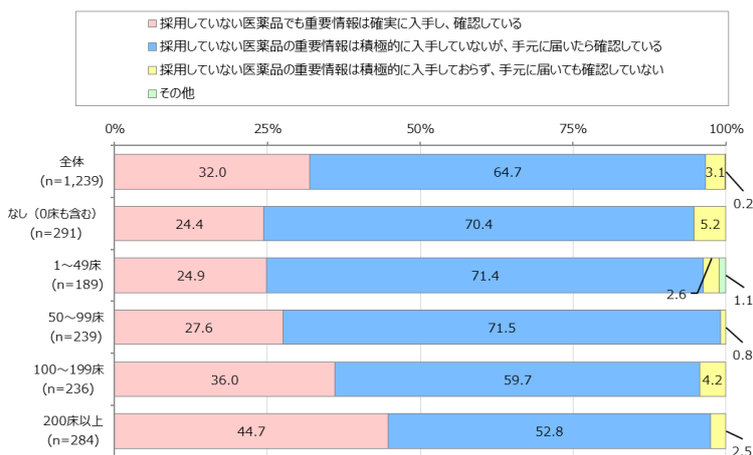
(2) PMDAからの医薬品適正使用のお願い・病院種別別



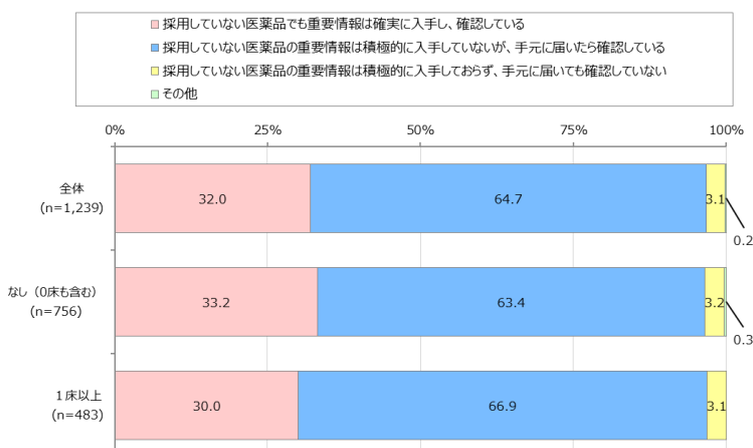
(3) PMDAからの医薬品適正使用の願い・病床数別



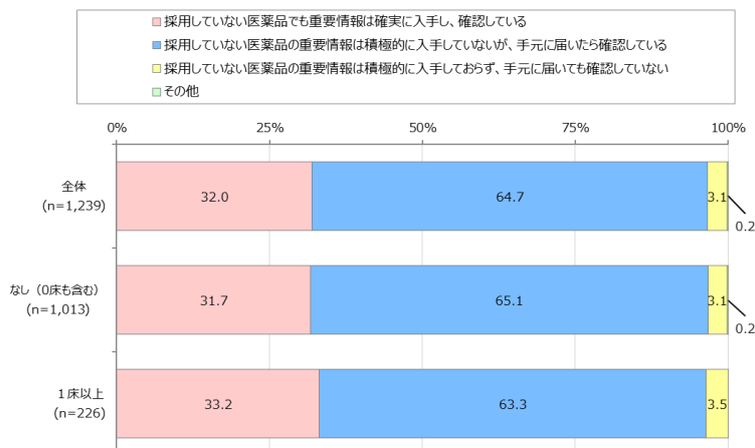
(4) PMDAからの医薬品適正使用の願い・一般病床数別



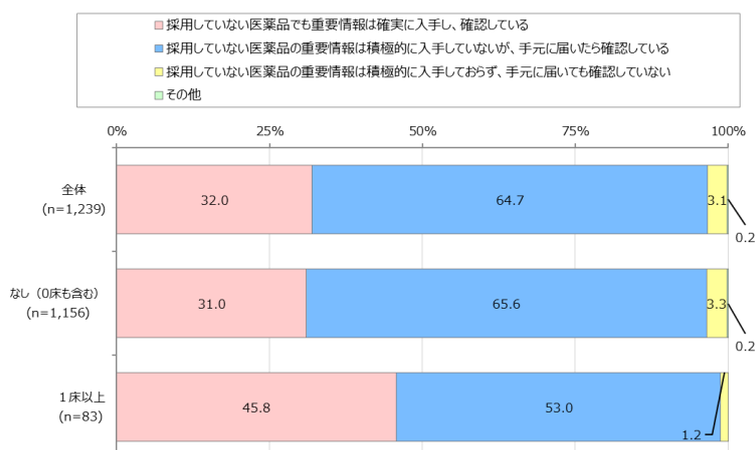
(5) PMDAからの医薬品適正使用の願い・療養病床数別



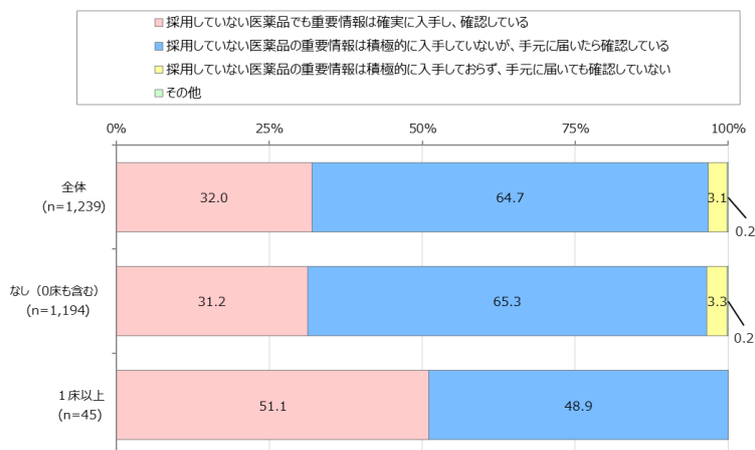
(6) PMDAからの医薬品適正使用のお願い・精神病床数別



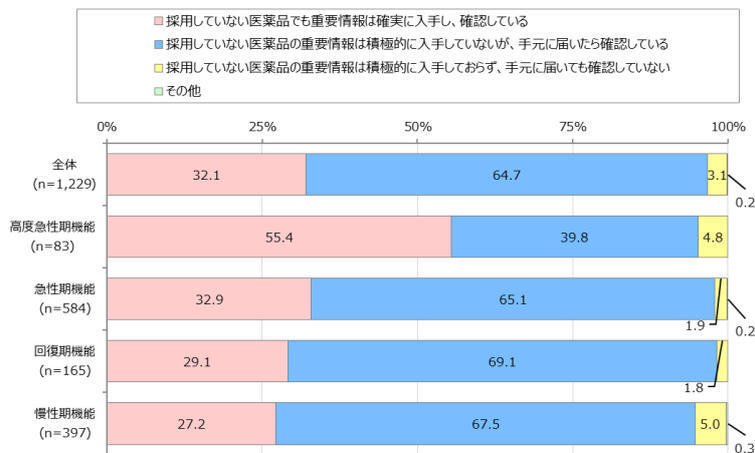
(7) PMDAからの医薬品適正使用のお願い・感染病床数別



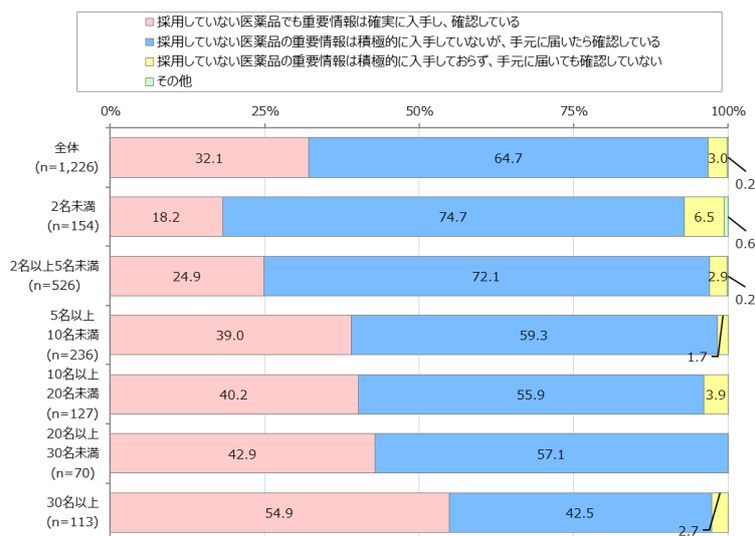
(8) PMDAからの医薬品適正使用のお願い・結核病床数別



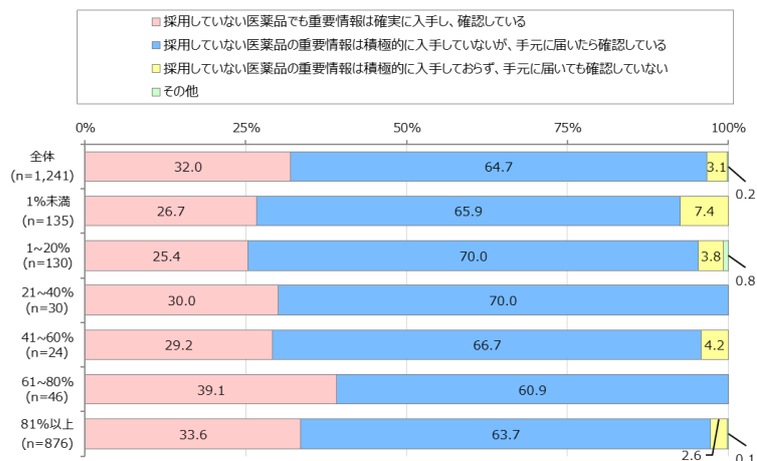
(9) PMDAからの医薬品適正使用のお願い・病床機能別



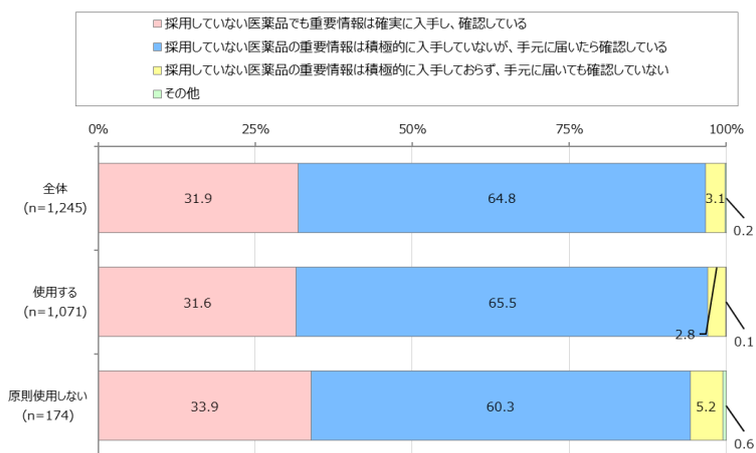
(10) PMDAからの医薬品適正使用のお願い・常勤換算薬剤師数別



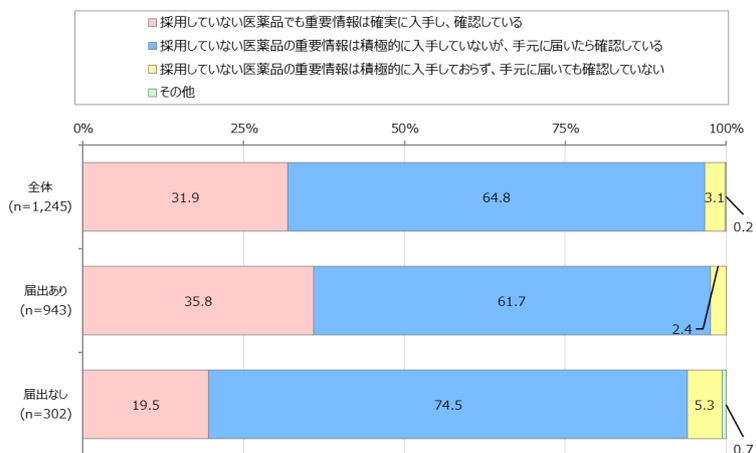
(11) PMDAからの医薬品適正使用のお願い・院外処方箋発行割合別



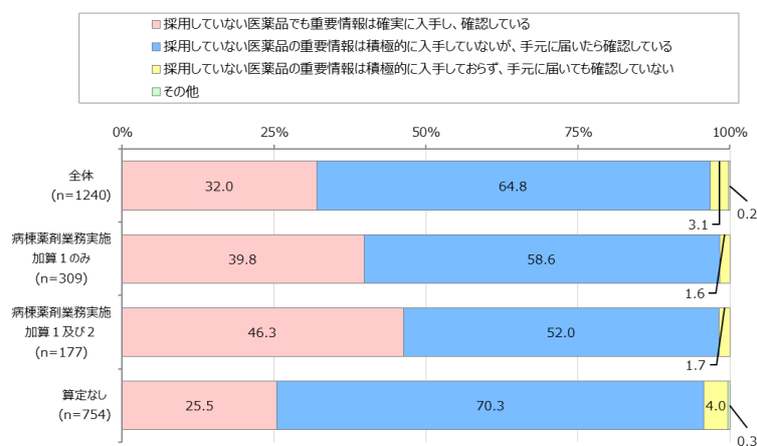
(12) PMDAからの医薬品適正使用のお願い・持参薬の使用状況別



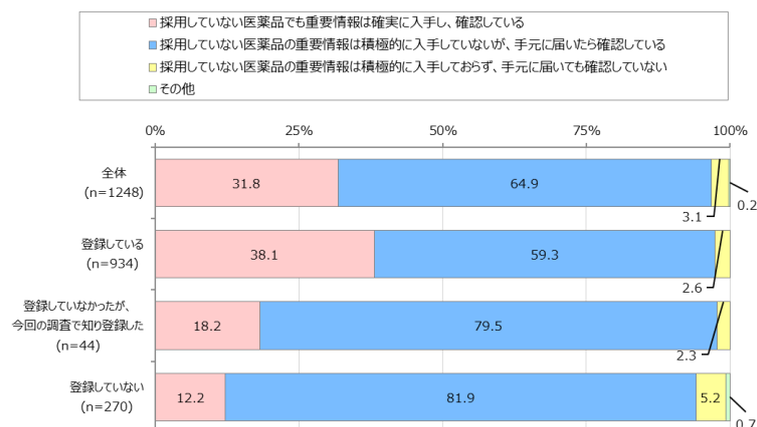
(13) PMDAからの医薬品適正使用のお願い・薬剤管理指導料の届出の有無別



(14) PMDAからの医薬品適正使用のお願い・病棟薬剤業務実施加算の算定状況別

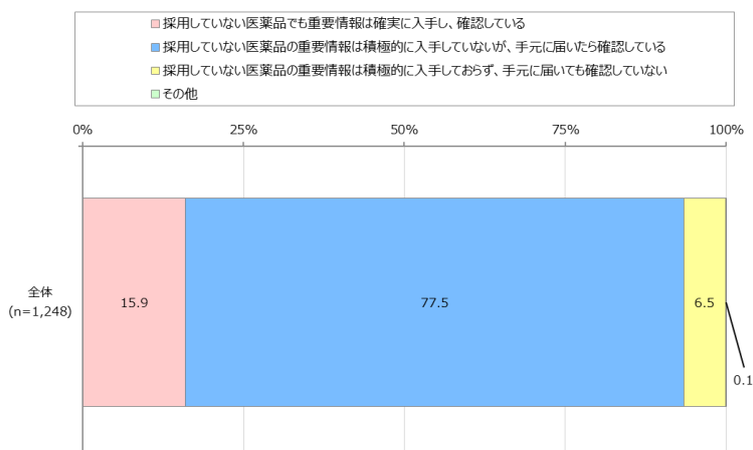


(15) PMDAからの医薬品適正使用のお願い・メディナビ登録有無別

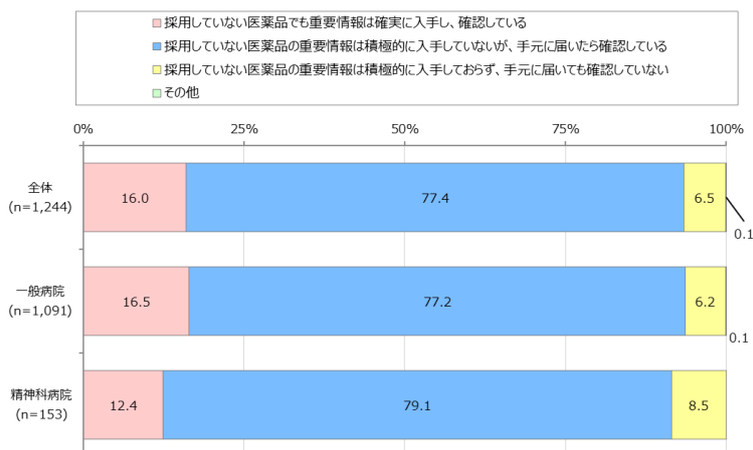


製薬企業からの医薬品の適正使用に関するお知らせ

(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



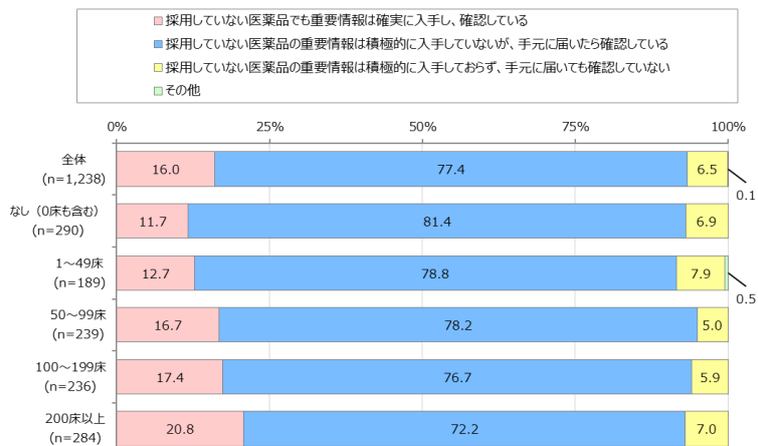
(2) 製薬企業からの医薬品の適正使用に関するお知らせ・病院種別別



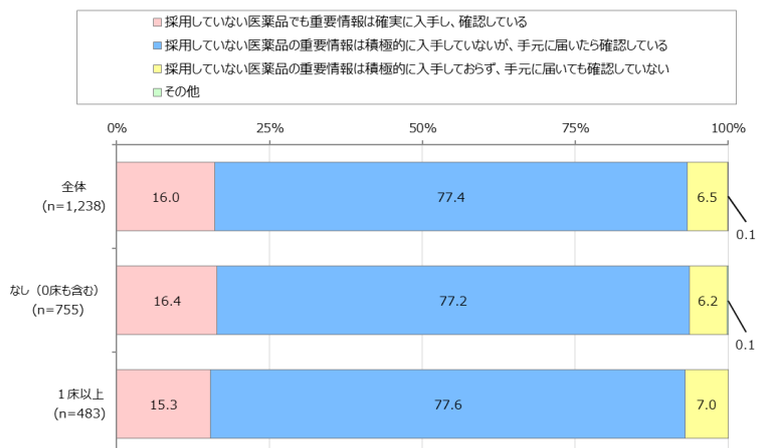
(3) 製薬企業からの医薬品の適正使用に関するお知らせ・病床数別



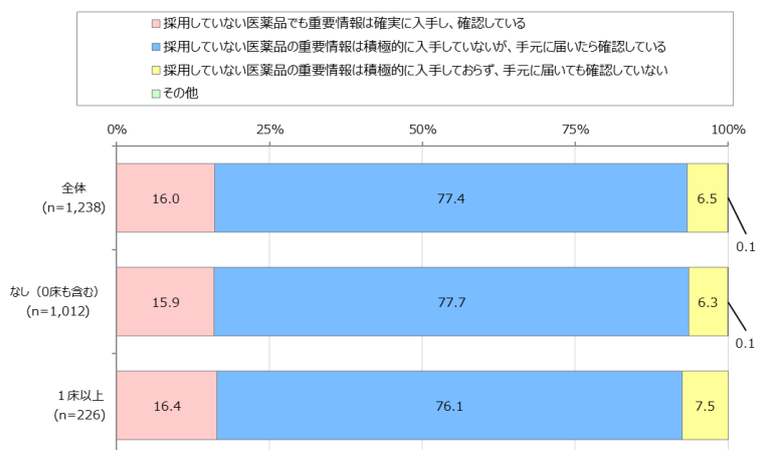
(4) 製薬企業からの医薬品の適正使用に関するお知らせ・一般病床数別



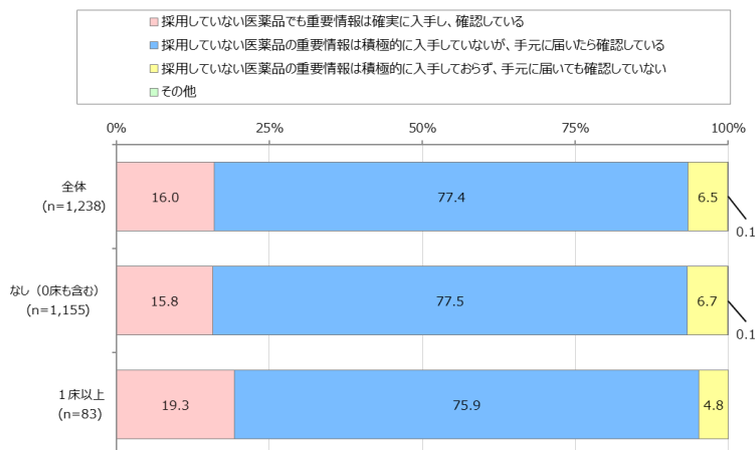
(5) 製薬企業からの医薬品の適正使用に関するお知らせ・療養病床数別



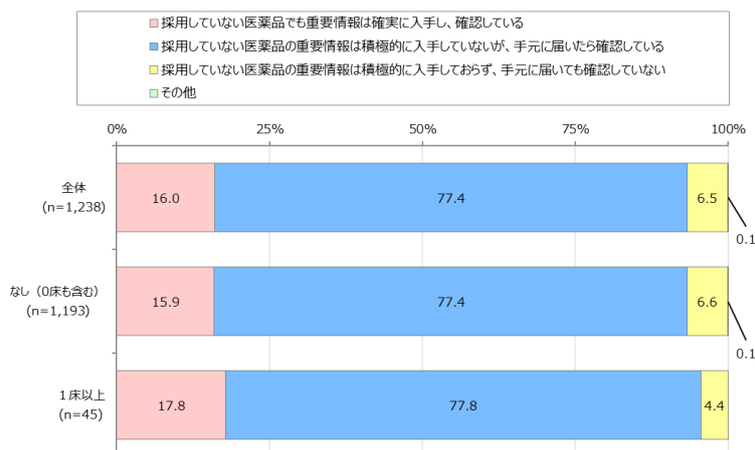
(6) 製薬企業からの医薬品の適正使用に関するお知らせ・精神病床数別



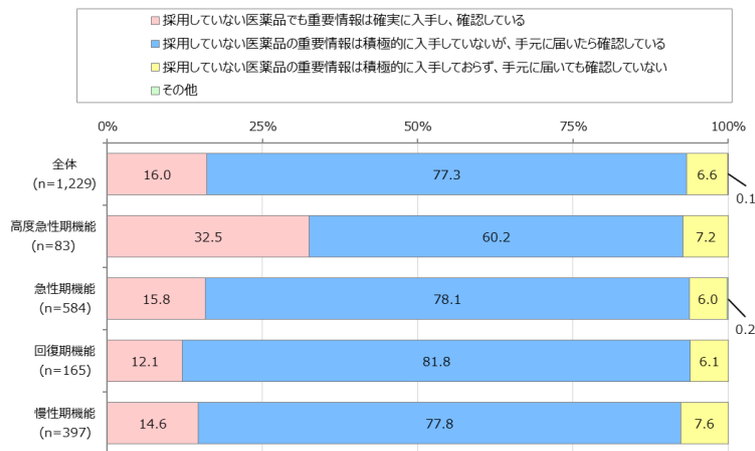
(7) 製薬企業からの医薬品の適正使用に関するお知らせ・感染病床数別



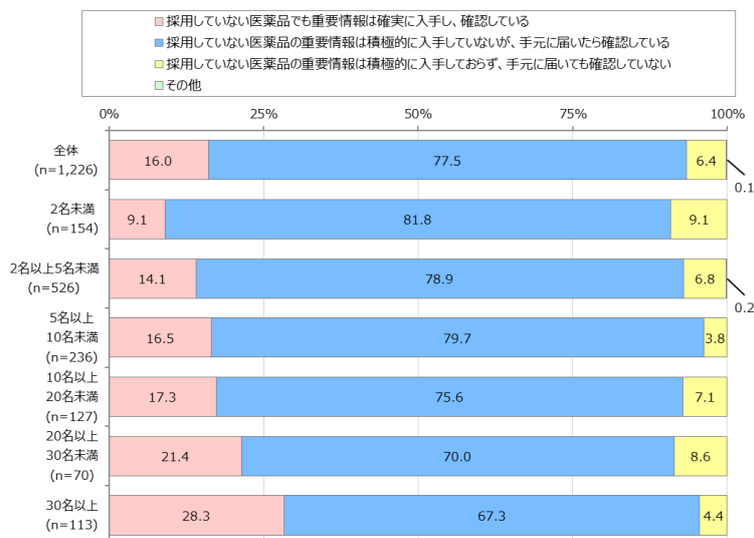
(8) 製薬企業からの医薬品の適正使用に関するお知らせ・結核病床数別



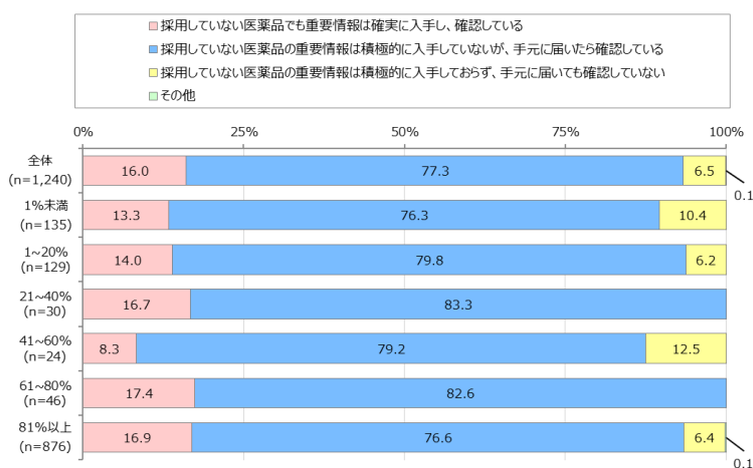
(9) 製薬企業からの医薬品の適正使用に関するお知らせ・病床機能別



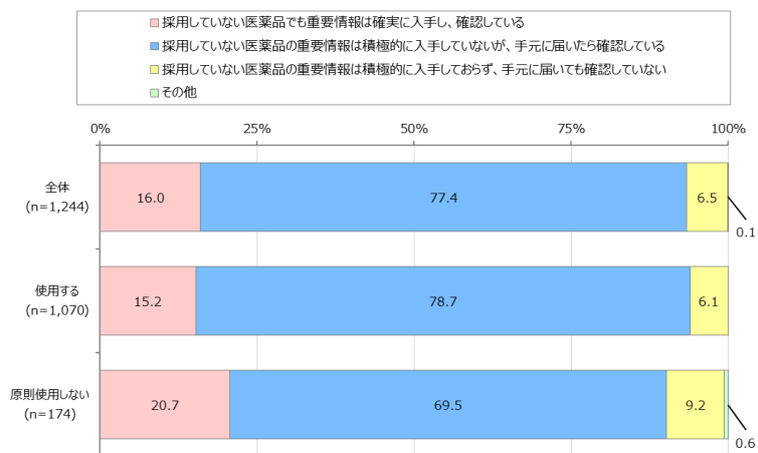
(10) 製薬企業からの医薬品の適正使用に関するお知らせ・常勤換算薬剤師数別



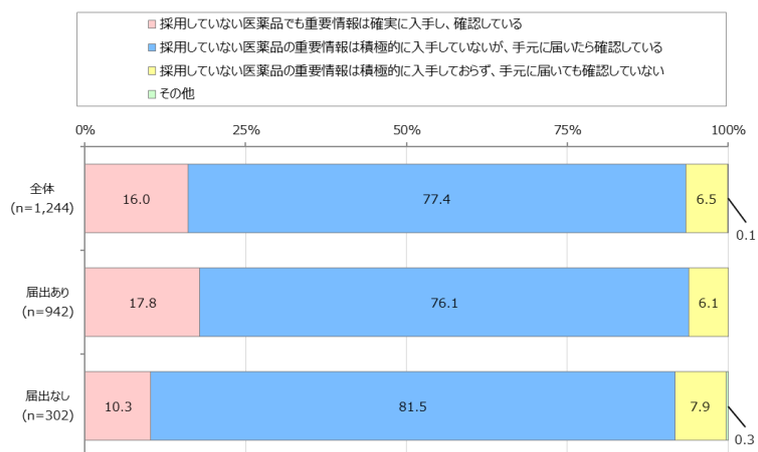
(11) 製薬企業からの医薬品の適正使用に関するお知らせ・院外処方箋発行割合別



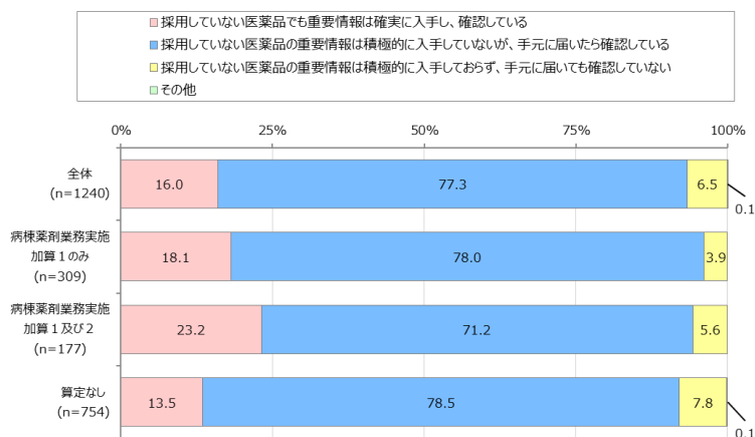
(12) 製薬企業からの医薬品の適正使用に関するお知らせ・持参薬の使用状況別



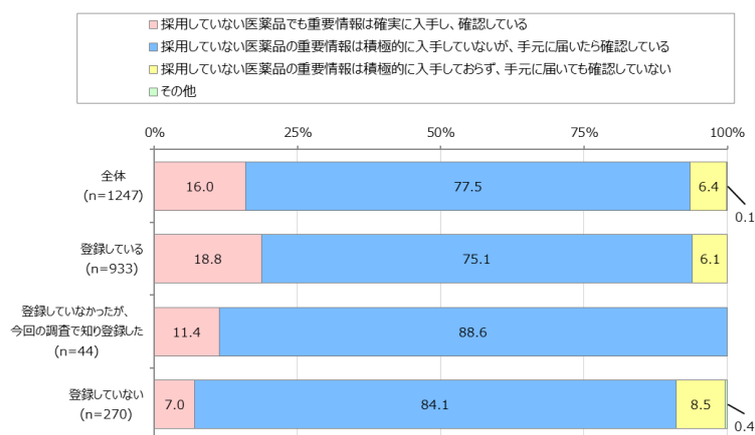
(13) 製薬企業からの医薬品の適正使用に関するお知らせ・薬剤管理指導料の届出の有無別



(14) 製薬企業からの医薬品の適正使用に関するお知らせ・病棟薬剤業務実施加算の算定状況別



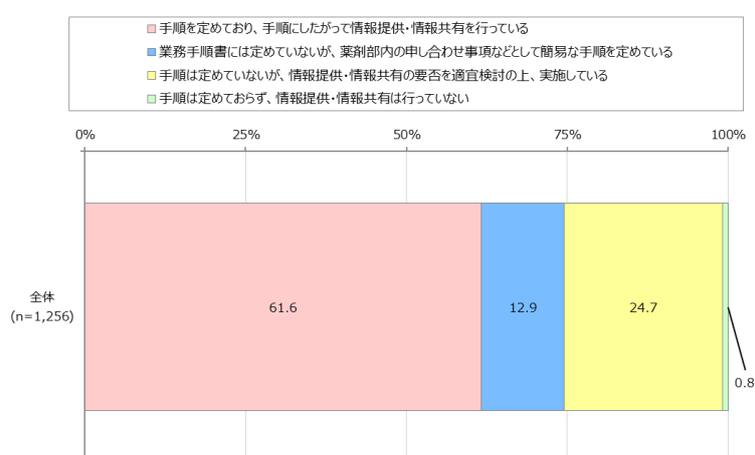
(15) 製薬企業からの医薬品の適正使用に関するお知らせ・メディナビ登録有無別



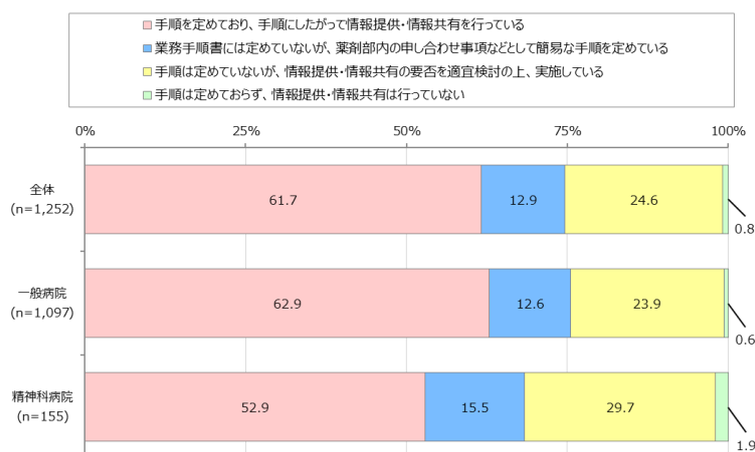
Q 1 - 5

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	すべての方
設問内容	PMDA メディナビ等から安全性情報を入手した際に、院内への情報伝達について、伝達対象・方法等を医薬品の安全使用のための業務手順書に定めていますか。

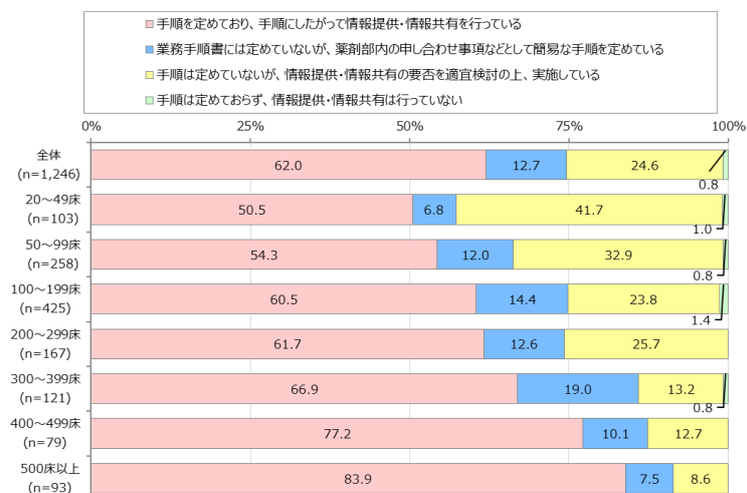
(1) 全体



(2) 病院種別別



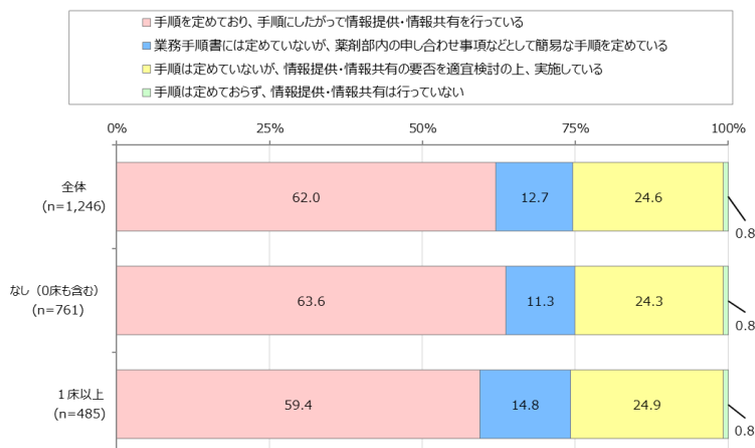
(3) 病床数別



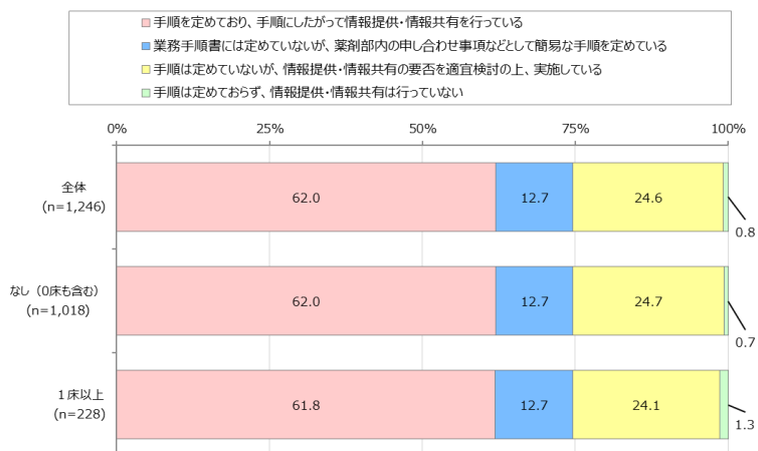
(4) 一般病床数別



(5) 療養病床数別



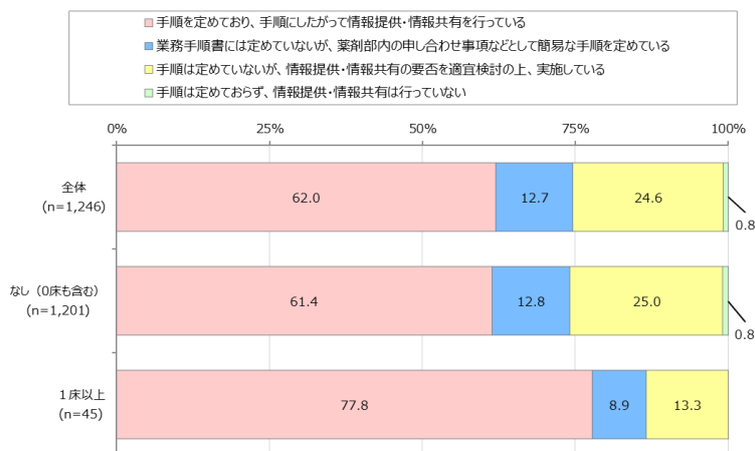
(6) 精神病床数別



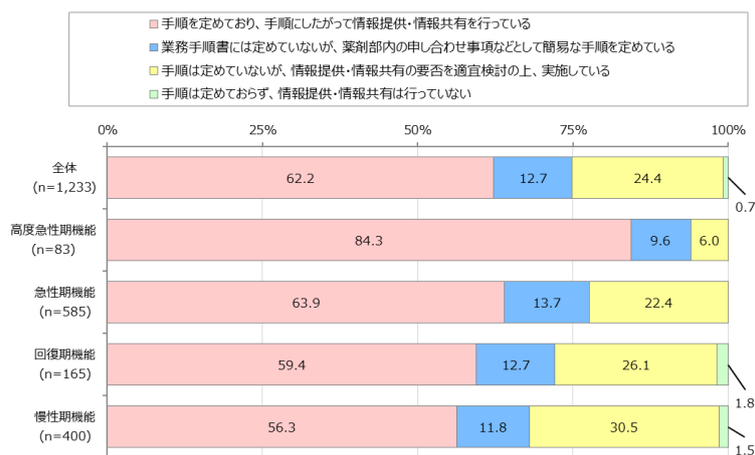
(7) 感染病床数別



(8) 結核病床数別



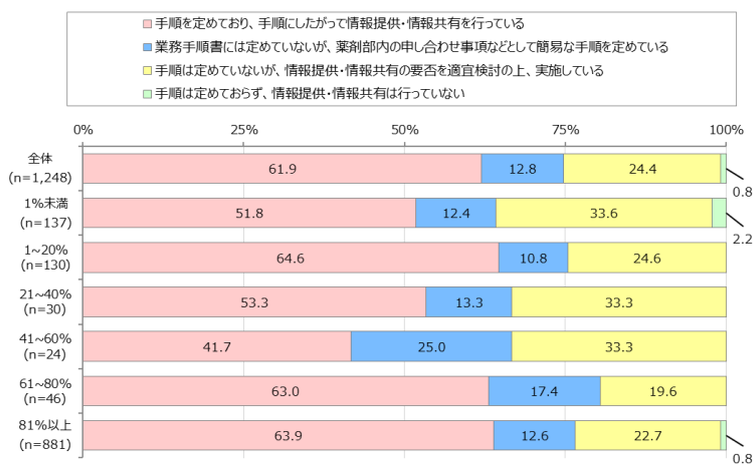
(9) 病床機能別



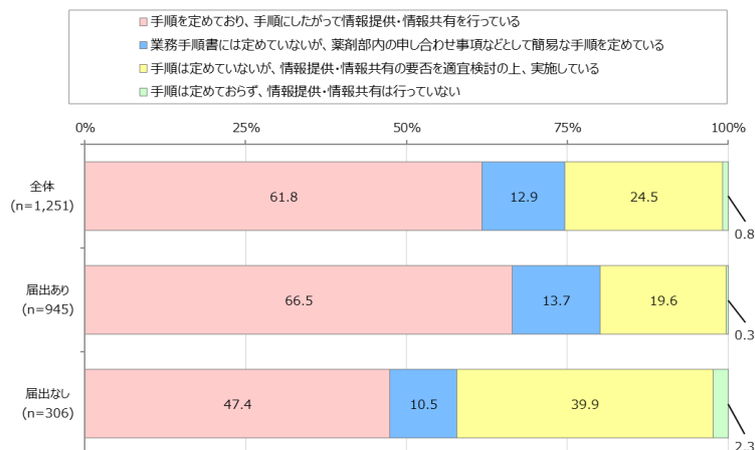
(10) 常勤換算薬剤師数別



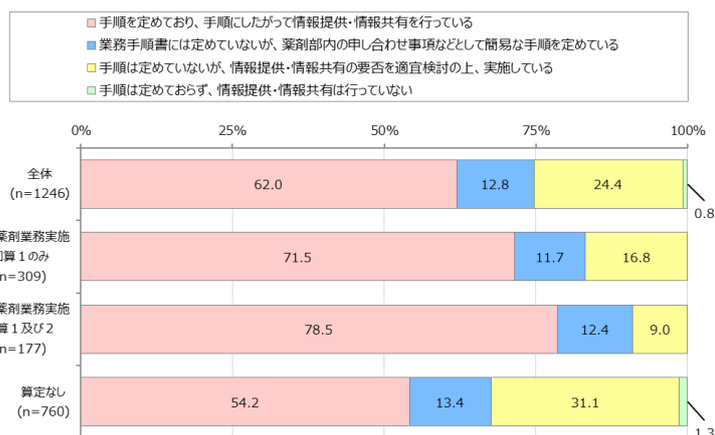
(11) 院外処方箋発行割合別



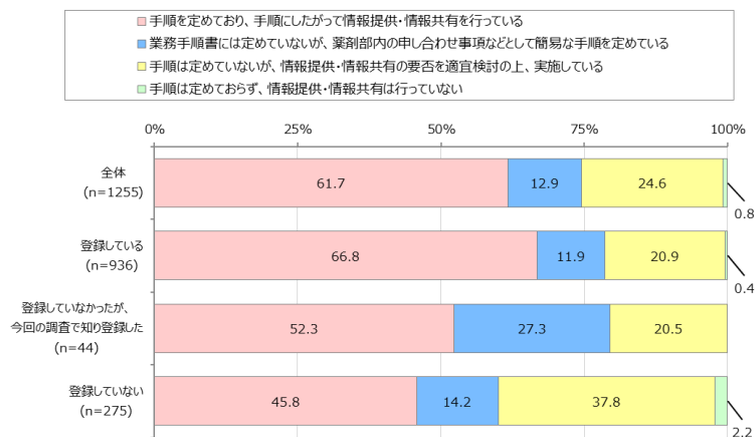
(12) 薬剤管理指導料の届出の有無別



(13) 病棟薬剤業務実施加算の算定状況別



(14) メディナビ登録有無別



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、添文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) 病床数別



(3) 病床機能別



(4) 常勤換算薬剤師数別



(5) 薬剤管理指導料の届出の有無別



(6) 病棟薬剤業務実施加算の算定状況別



(7) 薬学実務実習の受け入れ状況別



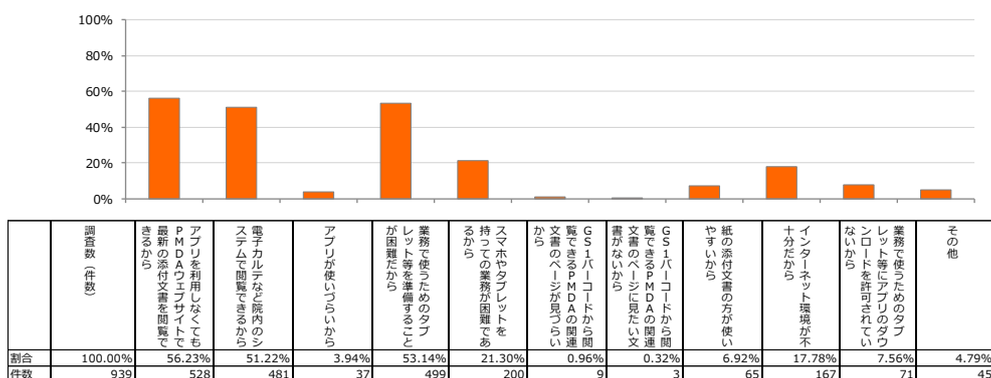
(8) GS1 バーコードの活用状況別



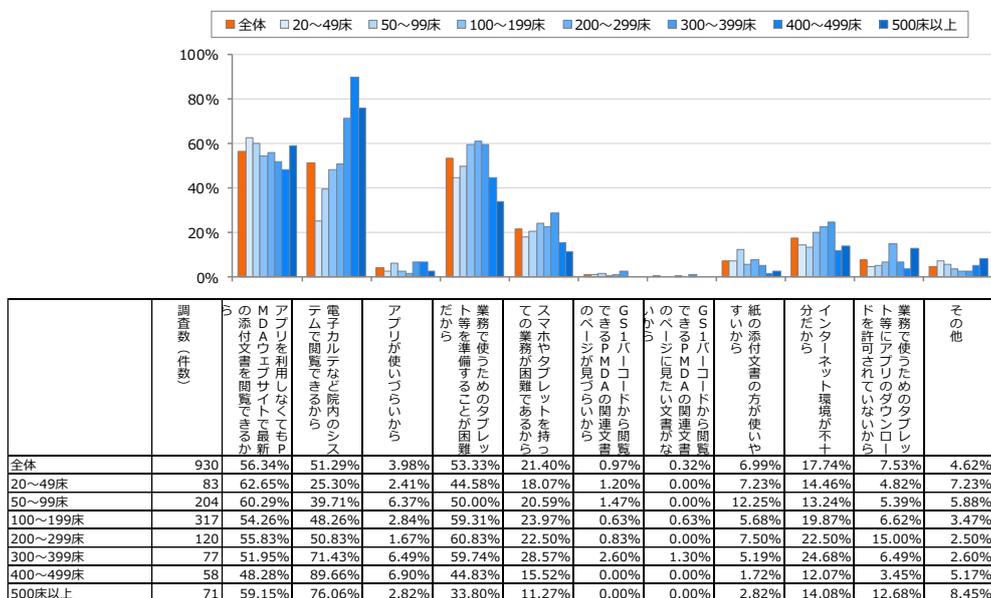
Q2-2

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。

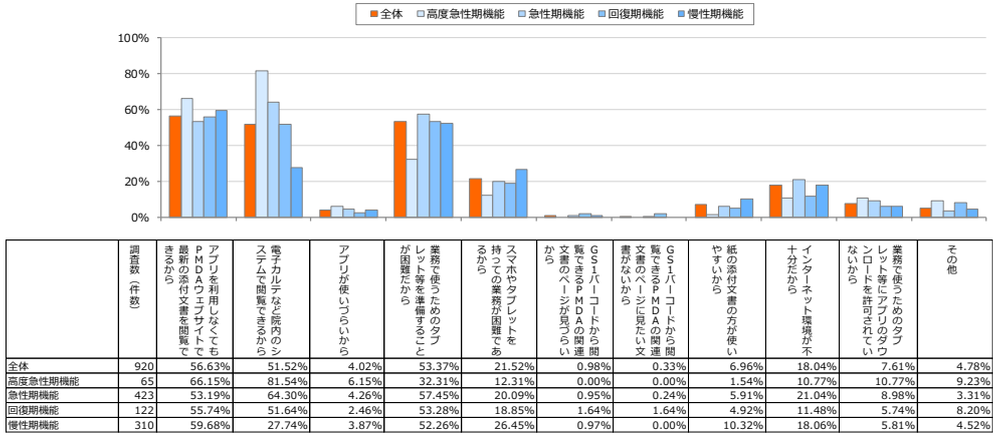
(1) 全体



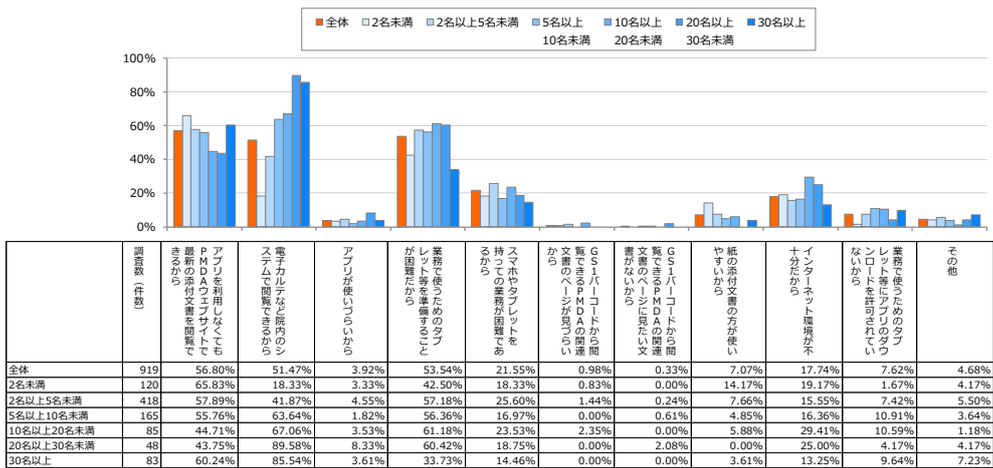
(2) 病床数別



(3) 病床機能別



(4) 常勤換算薬剤師数別



(5) 薬剤管理指導料の届出の有無別

