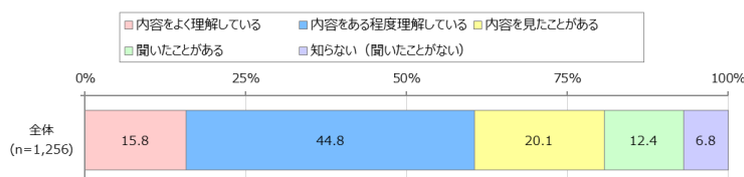

IV. リスクコミュニケーションツールについて

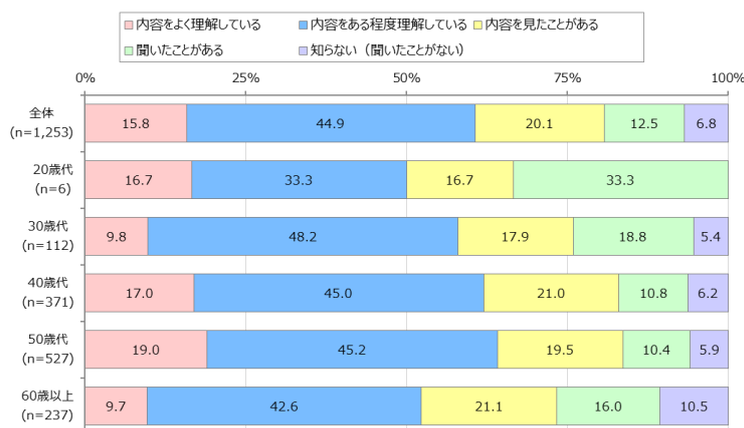
Q3-1

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	すべての方
設問内容	「RMP」をご存じですか。

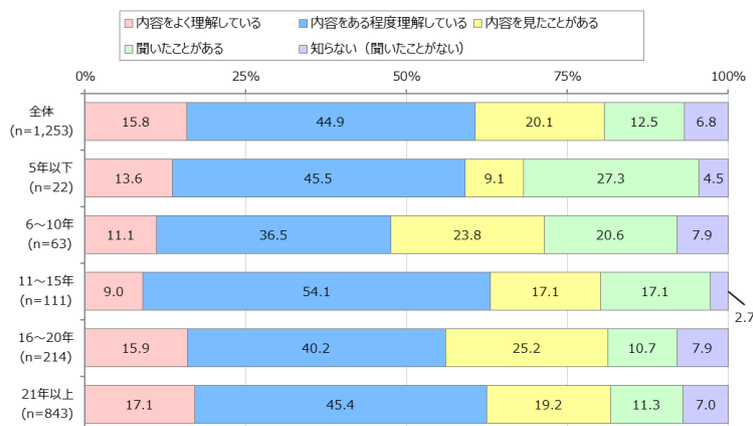
(1) 全体



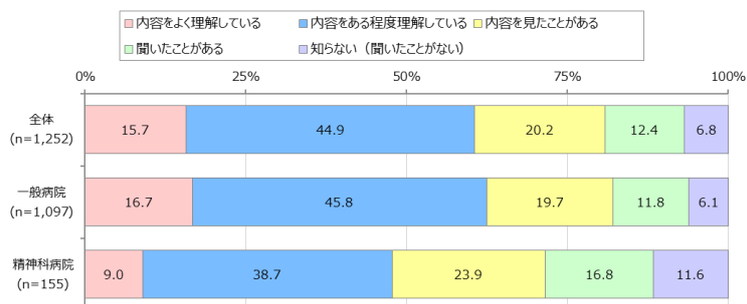
(2) 年齢別



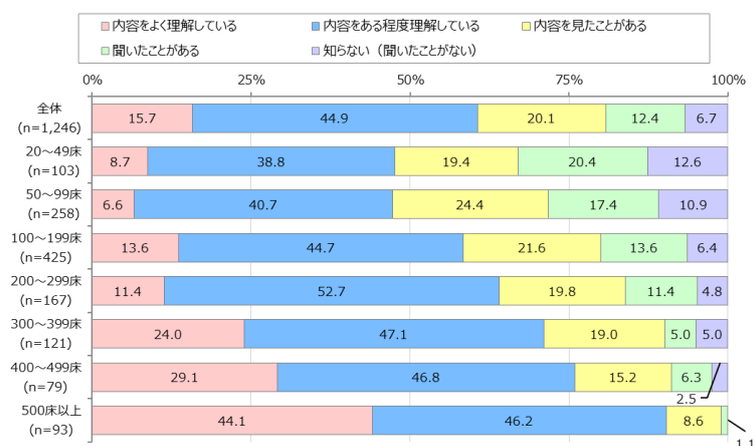
(3) 臨床経験年数別



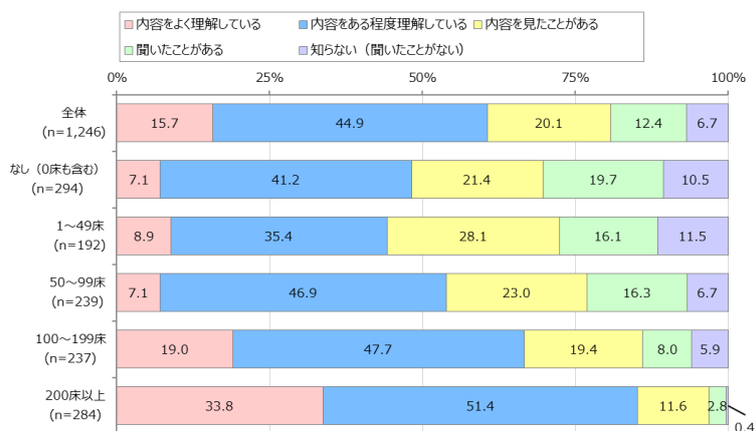
(4) 病院種別



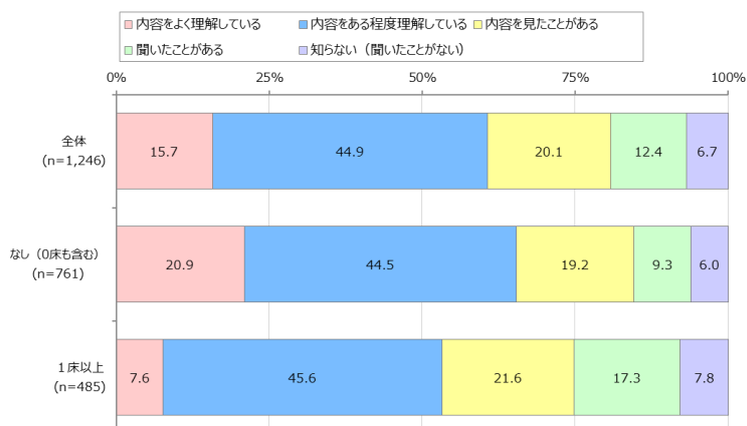
(5) 病床数別



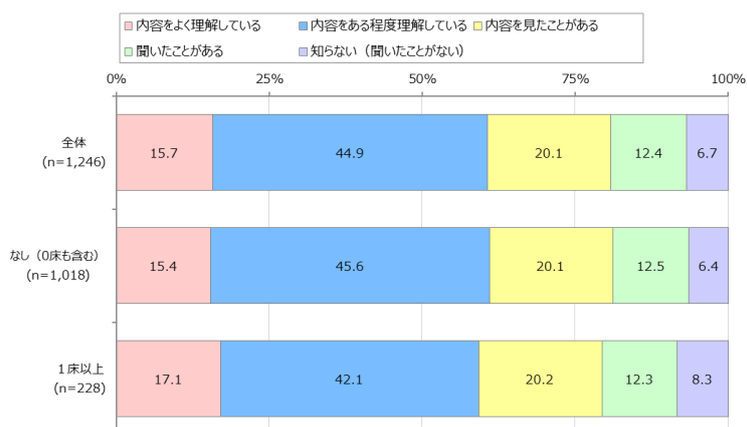
(6) 一般病床数別



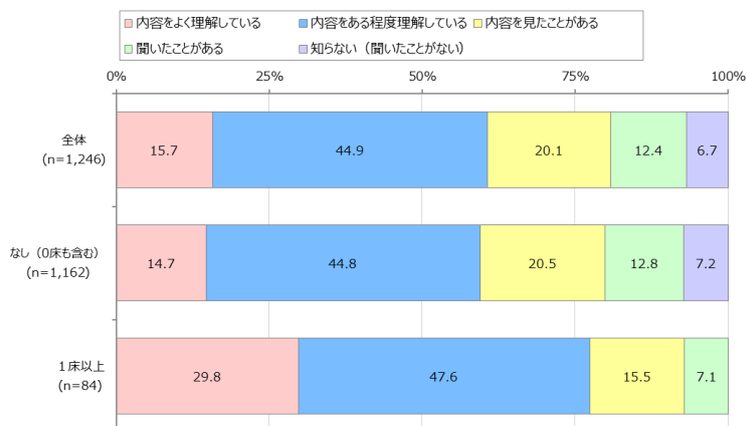
(7) 療養病床数別



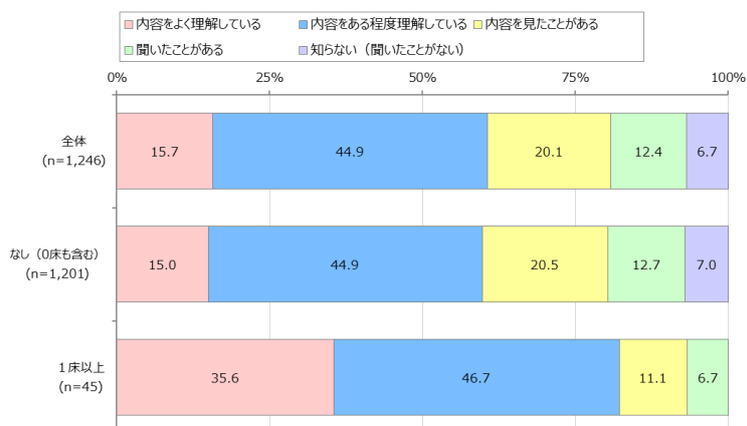
(8) 精神病床数別



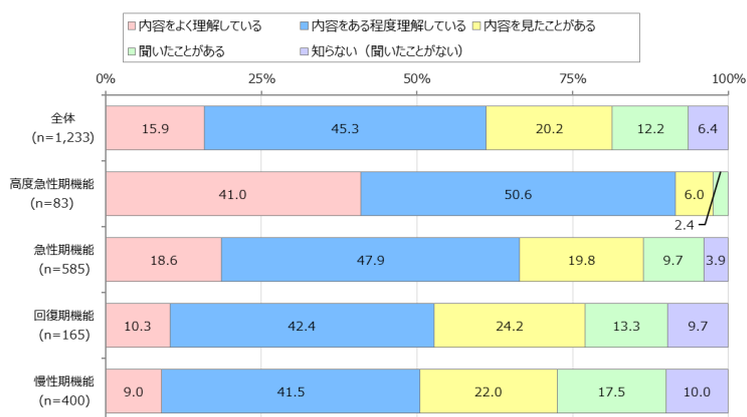
(9) 感染病床数別



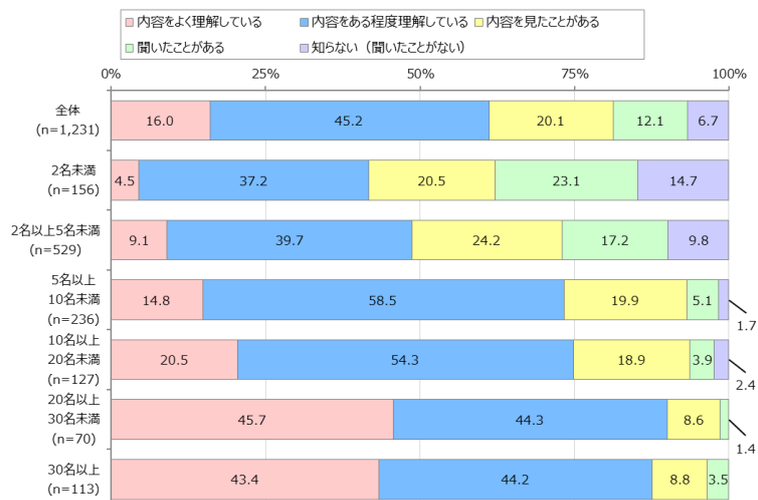
(10) 結核病床数別



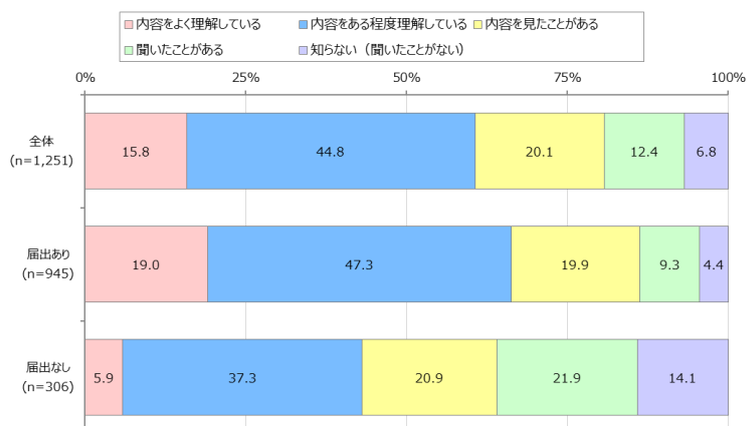
(11) 病床機能別



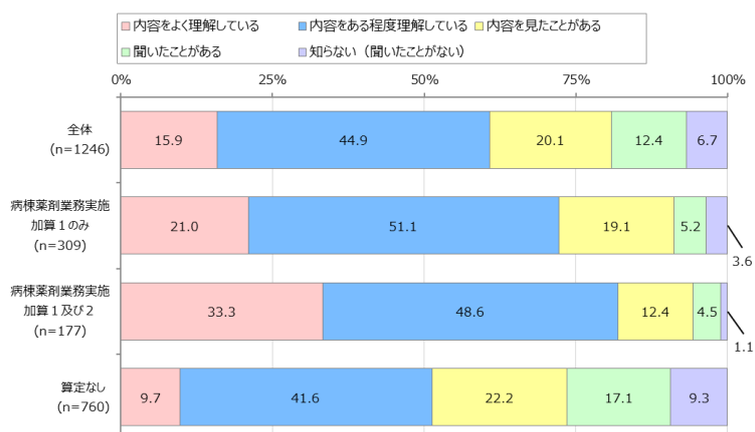
(12) 常勤換算薬剤師数別



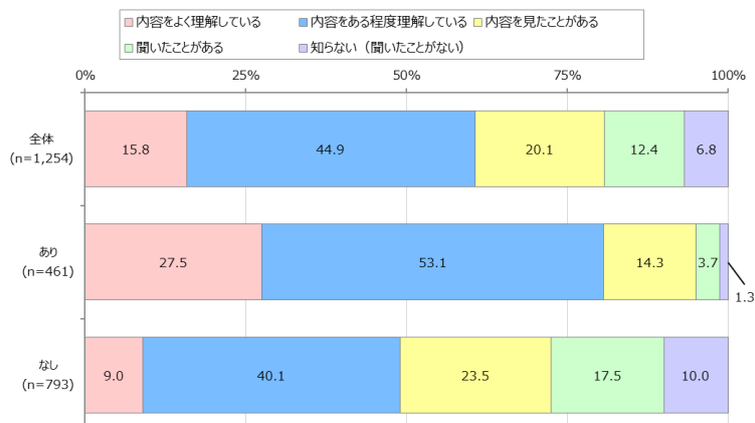
(13) 薬剤管理指導料の届出の有無別



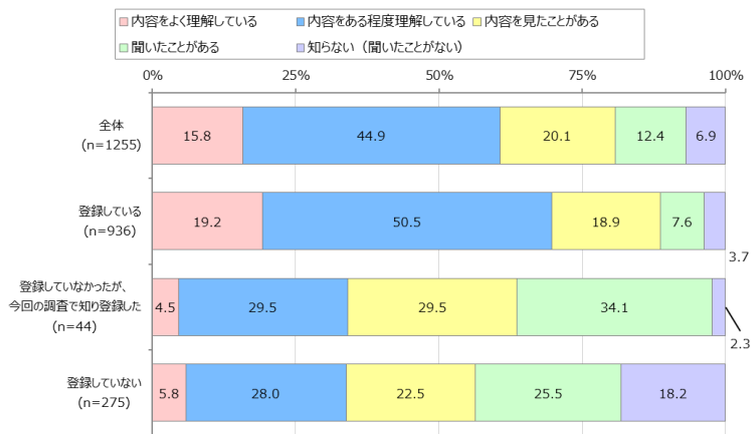
(14) 病棟薬剤業務実施加算の算定状況別



(15) 薬学実務実習の受け入れ状況別



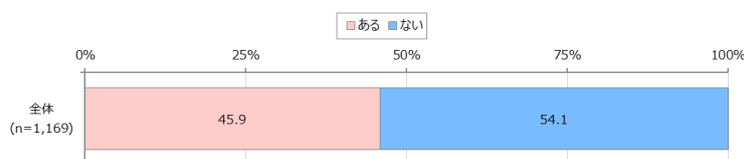
(16) メディナビ登録有無別



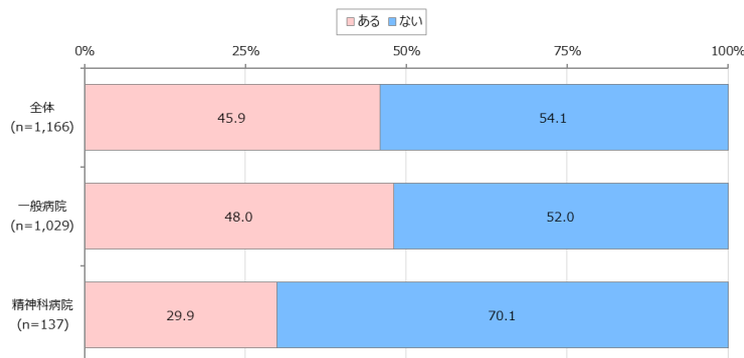
Q3-2

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	Q3-1で「内容をよく理解している」「内容をある程度理解している」「内容を見たことがある」「聞いたことがある」のいずれかを選択された方
設問内容	貴施設において、「RMP」を業務に活用したことはありますか。

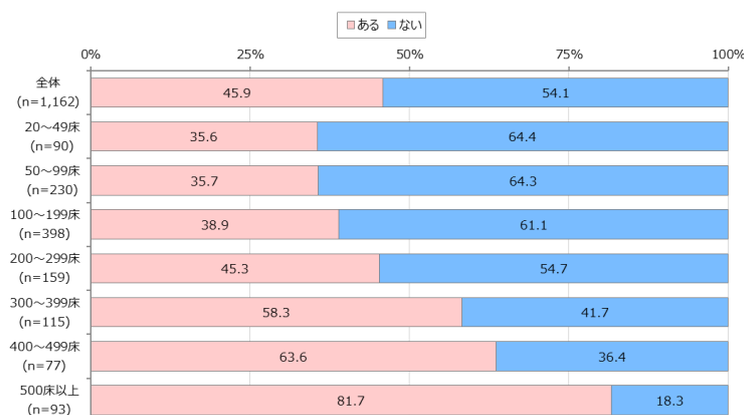
(1) 全体



(2) 病院種別



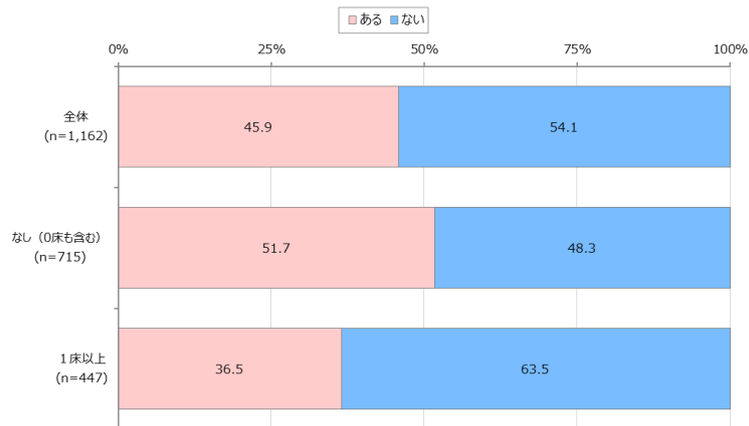
(3) 病床数別



(4) 一般病床数別



(5) 療養病床数別



(6) 精神病床数別



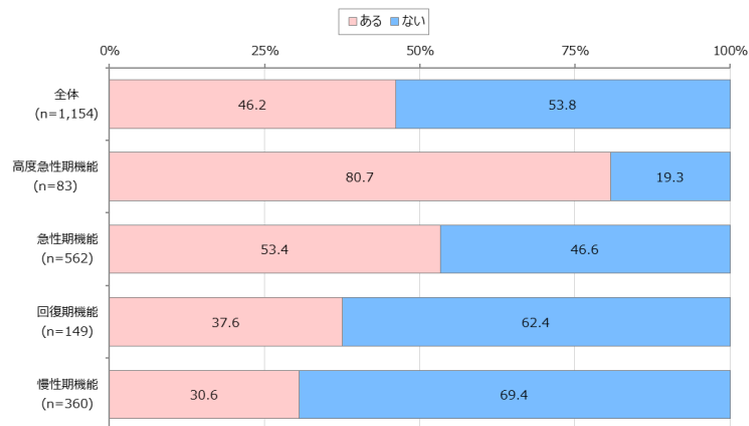
(7) 感染病床数別



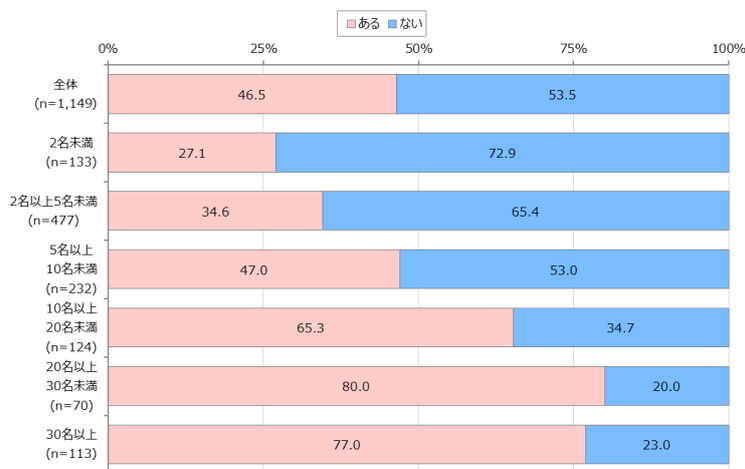
(8) 結核病床数別



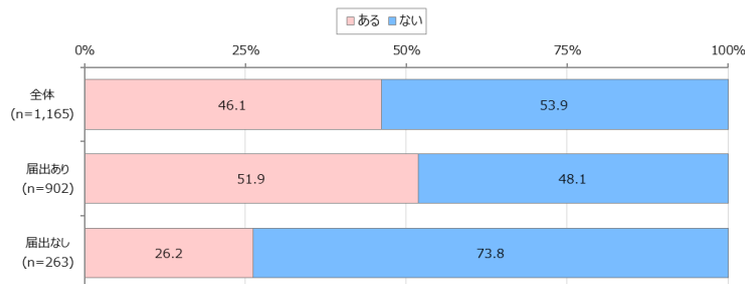
(9) 病床機能別



(10) 常勤換算薬剤師数別



(11) 薬剤管理指導料の届出の有無別



(12) 病棟薬剤業務実施加算の算定状況別



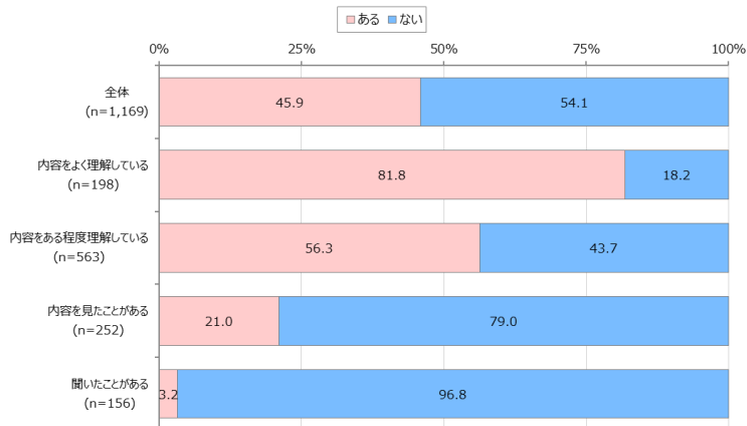
(13) 薬学実務実習の受け入れ状況別



(14) メディナビ登録有無別



(15) RMPの理解度別



(16) 年齢別



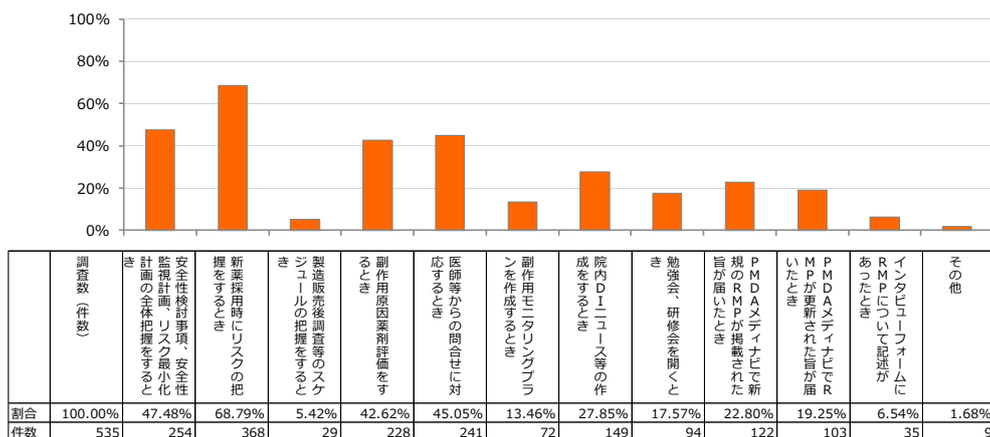
(17) 臨床経験年数別



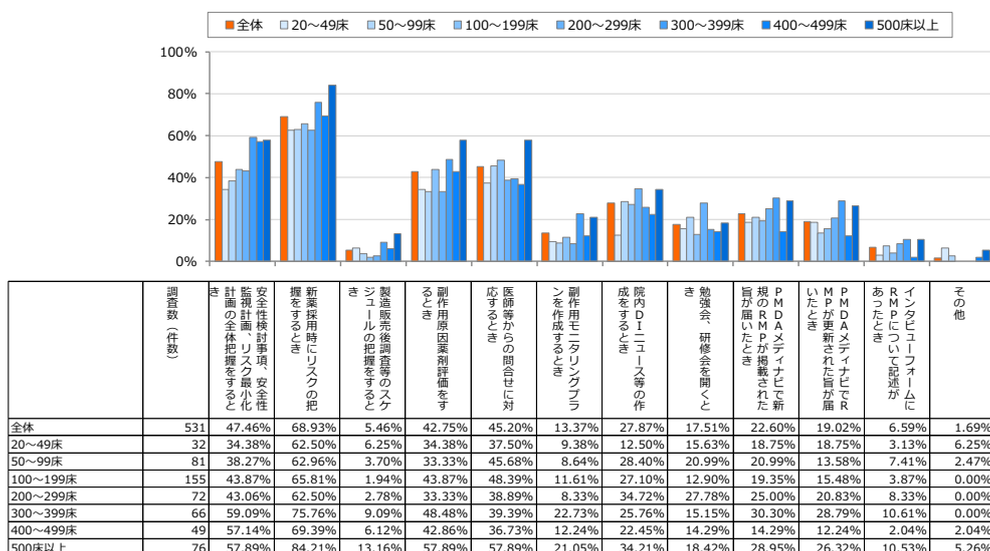
Q3-3

回答方法	多肢選択・多重回答
回答者	Q3-2で「ある」を選択された方
設問内容	貴施設において、どのようなときにRMPを閲覧するのか教えてください。

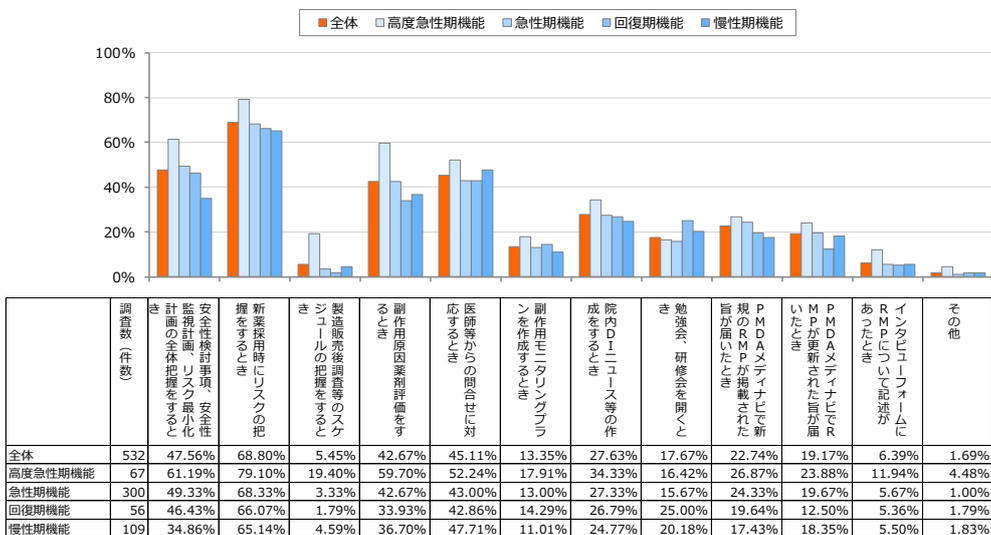
(1) 全体



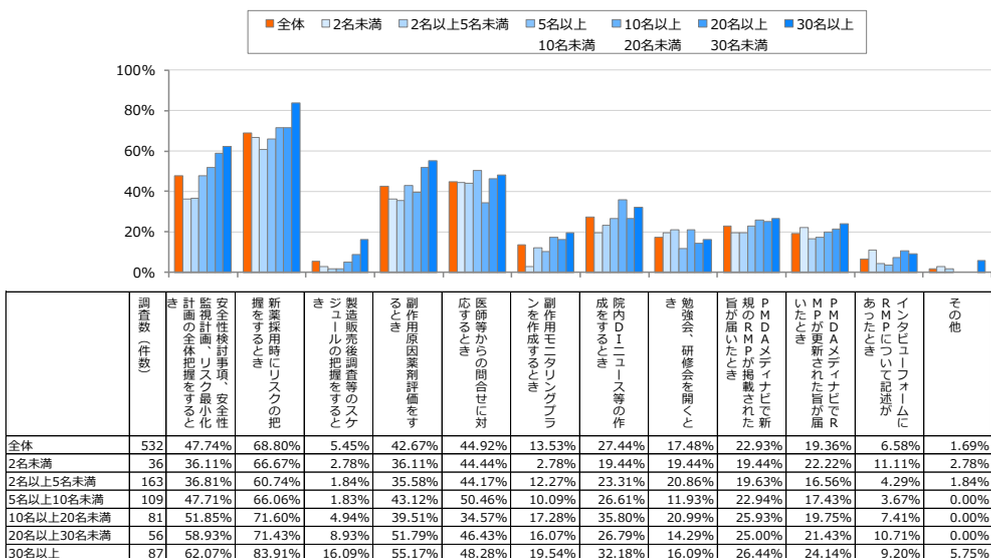
(2) 病床数別



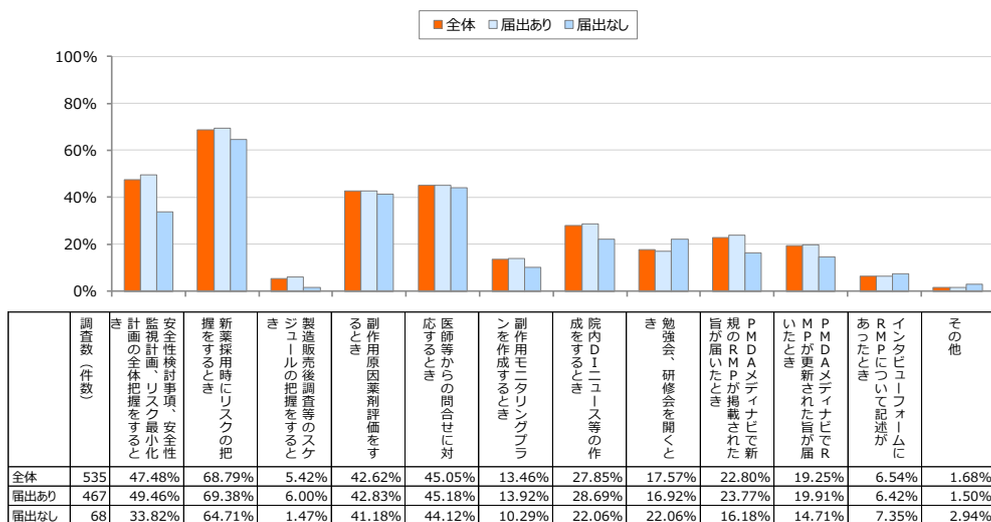
(3) 病床機能別



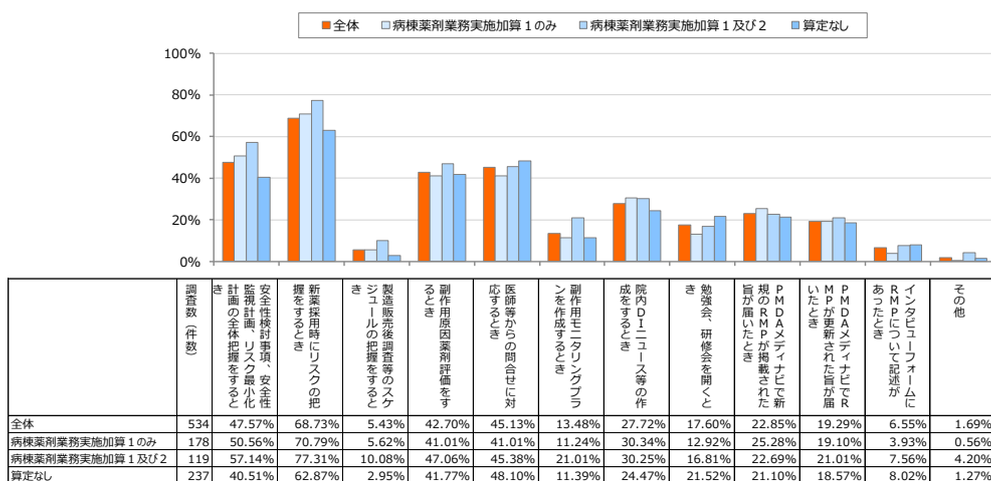
(4) 常勤換算薬剤師数別



(5) 薬剤管理指導料の届出の有無別



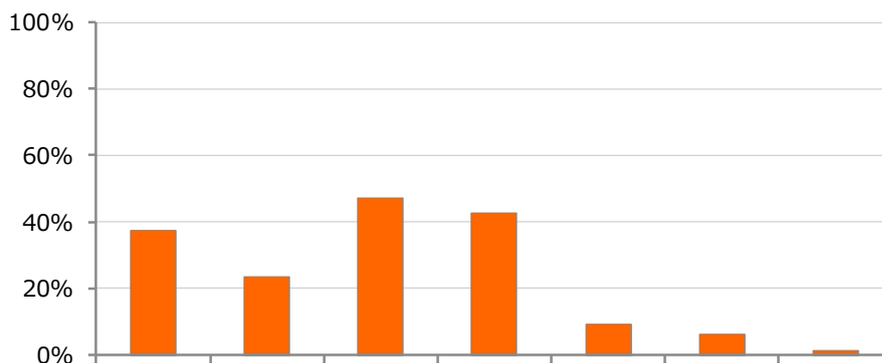
(6) 病棟薬剤業務実施加算の算定状況別



Q3-4

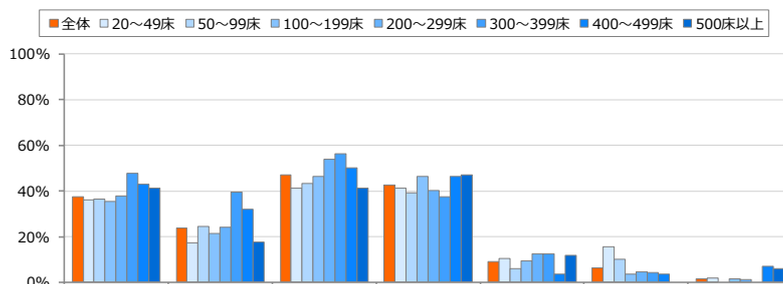
回答方法	多肢選択・多重回答
回答者	Q3-2で「ない」を選択された方
設問内容	「RMP」を業務に活用したことがない理由について教えてください。

(1) 全体



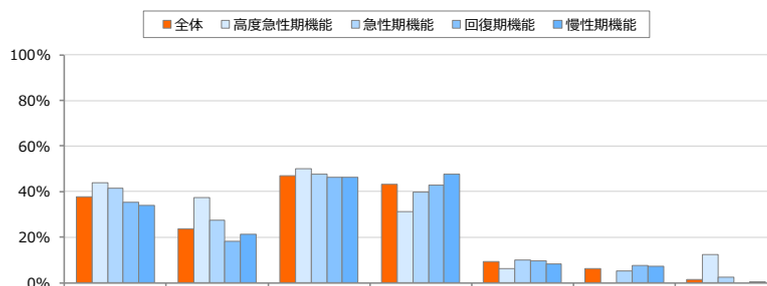
	調査数 (件数)	具体的などのよう に活用するのかわか らないから	RMPを読んでい る時間がないから	添付文書やインタ ビューフォームな どの他の情報で十分 あるから	活用する機会がな いから	内容が難しく分量 も多いから	入手方法がわから ないから	その他
割合	100.00%	37.34%	23.73%	47.15%	42.72%	9.18%	6.33%	1.42%
件数	632	236	150	298	270	58	40	9

(2) 病床数別



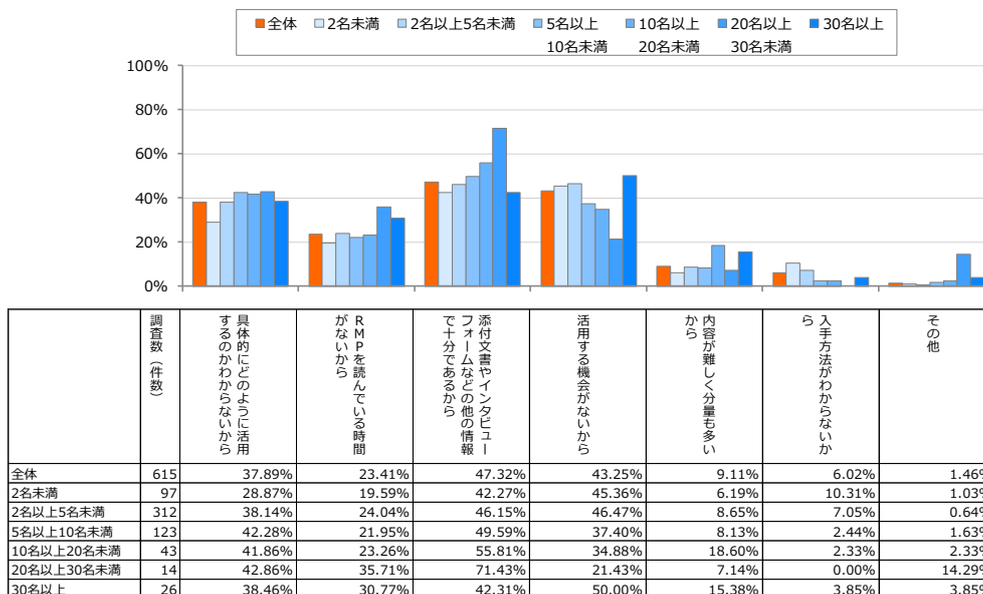
	調査数 (件数)	具体的などのように活用するのかわからないから	RMPを読んでいる時間がないから	添付文書やインタビューフォームなどの他の情報で十分であるから	活用する機会がないから	内容が難しく分量も多いから	入手方法がわからないから	その他
全体	629	37.52%	23.85%	47.06%	42.77%	9.22%	6.36%	1.43%
20~49床	58	36.21%	17.24%	41.38%	41.38%	10.34%	15.52%	1.72%
50~99床	148	36.49%	24.32%	43.24%	39.19%	6.08%	10.14%	0.00%
100~199床	243	35.39%	21.40%	46.50%	46.50%	9.47%	3.70%	1.65%
200~299床	87	37.93%	24.14%	54.02%	40.23%	12.64%	4.60%	1.15%
300~399床	48	47.92%	39.58%	56.25%	37.50%	12.50%	4.17%	0.00%
400~499床	28	42.86%	32.14%	50.00%	46.43%	3.57%	3.57%	7.14%
500床以上	17	41.18%	17.65%	41.18%	47.06%	11.76%	0.00%	5.88%

(3) 病床機能別

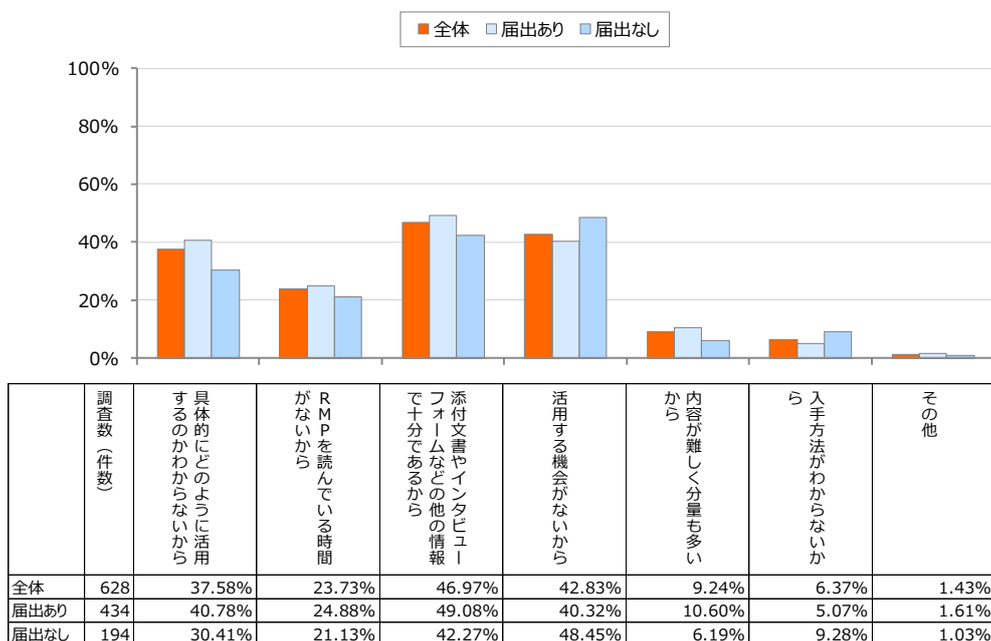


	調査数 (件数)	具体的などのように活用するのかわからないから	RMPを読んでいる時間がないから	添付文書やインタビューフォームなどの他の情報で十分であるから	活用する機会がないから	内容が難しく分量も多いから	入手方法がわからないから	その他
全体	621	37.68%	23.83%	47.02%	43.16%	9.18%	6.28%	1.45%
高度急性期機能	16	43.75%	37.50%	50.00%	31.25%	6.25%	0.00%	12.50%
急性期機能	262	41.60%	27.48%	47.71%	39.69%	9.92%	5.34%	2.29%
回復期機能	93	35.48%	18.28%	46.24%	43.01%	9.68%	7.53%	0.00%
慢性期機能	250	34.00%	21.20%	46.40%	47.60%	8.40%	7.20%	0.40%

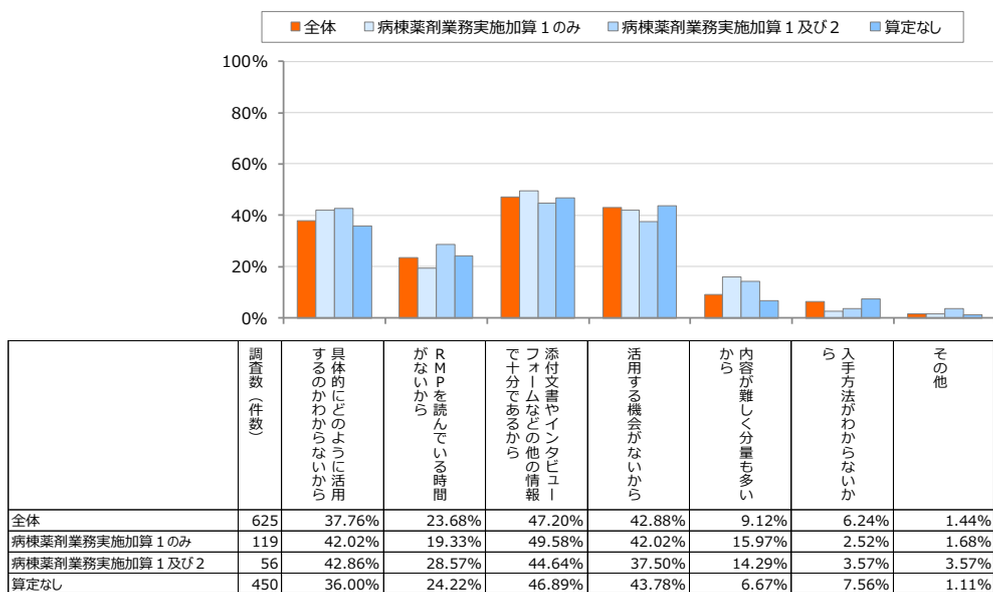
(4) 常勤換算薬剤師数別



(5) 薬剤管理指導料の届出の有無別



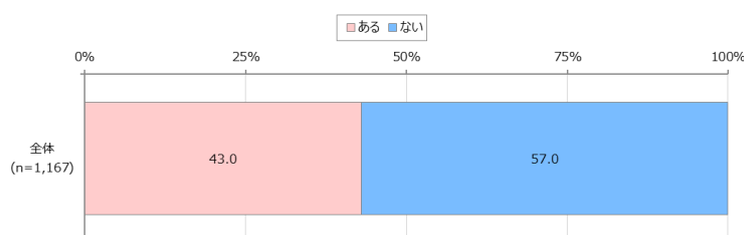
(6) 病棟薬剤業務実施加算の算定状況別



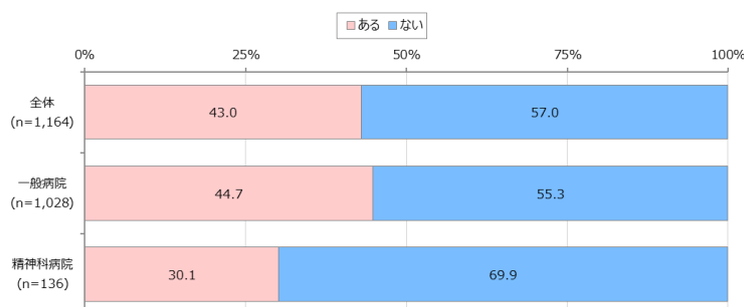
Q3-5

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	Q3-1で「内容をよく理解している」「内容をある程度理解している」「内容を見たことがある」「聞いたことがある」のいずれかを選択された方
設問内容	「RMP 資材」を業務に活用したことはありますか。

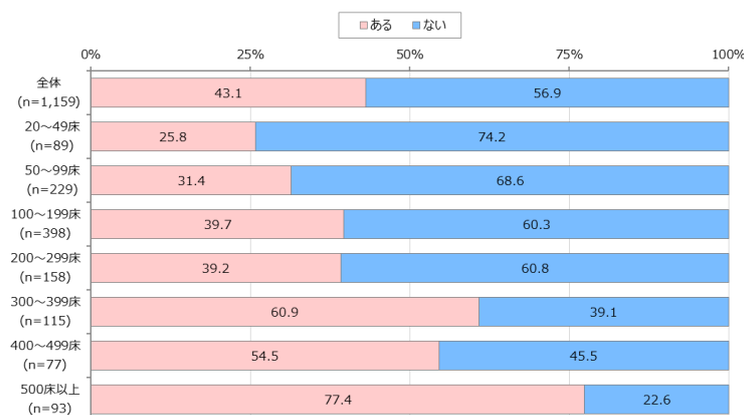
(1) 全体



(2) 病院種別



(3) 病床数別



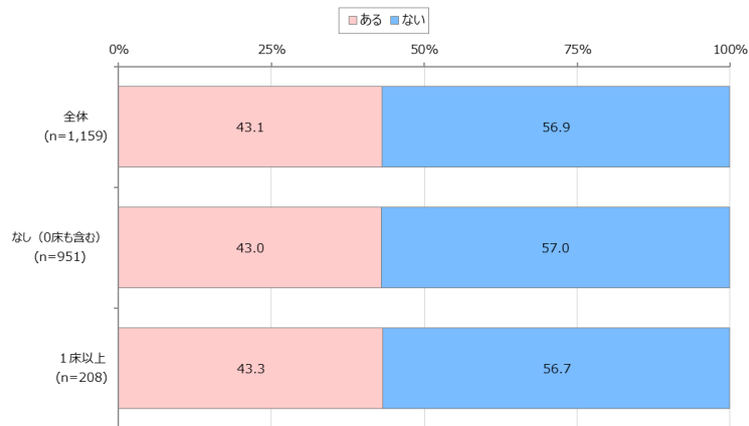
(4) 一般病床数別



(5) 療養病床数別



(6) 精神病床数別



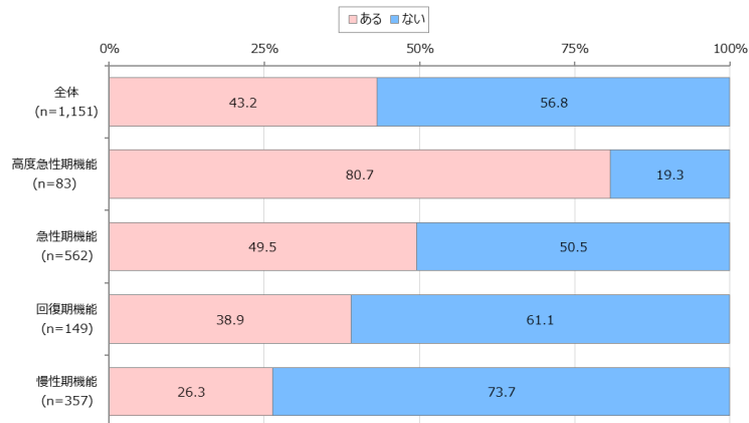
(7) 感染病床数別



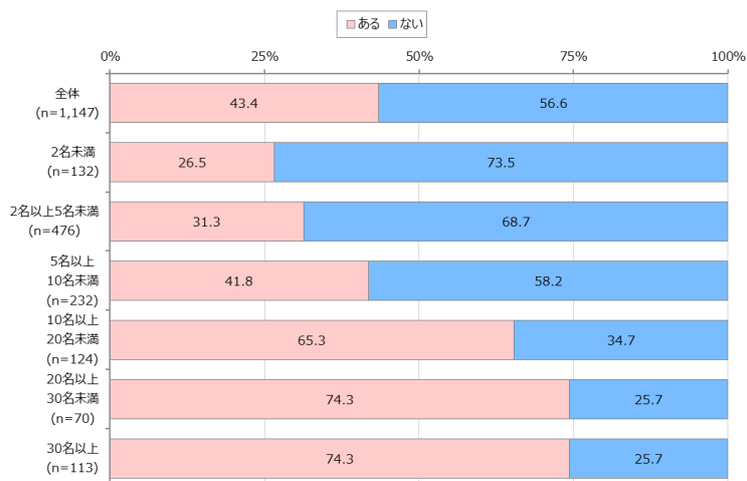
(8) 結核病床数別



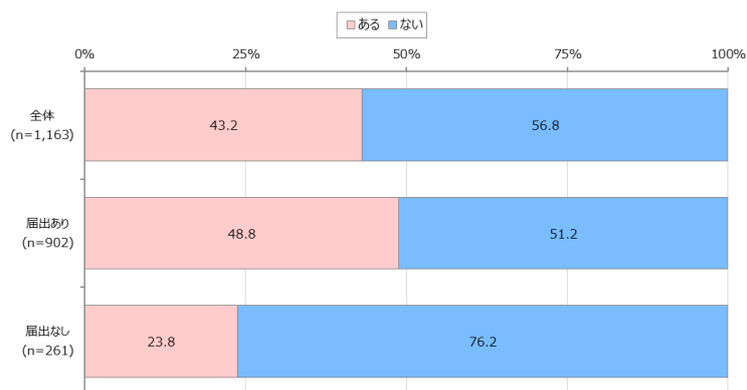
(9) 病床機能別



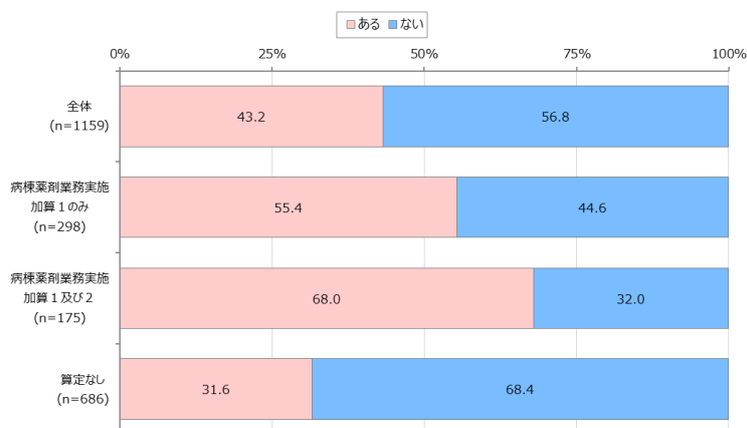
(10) 常勤換算薬剤師数別



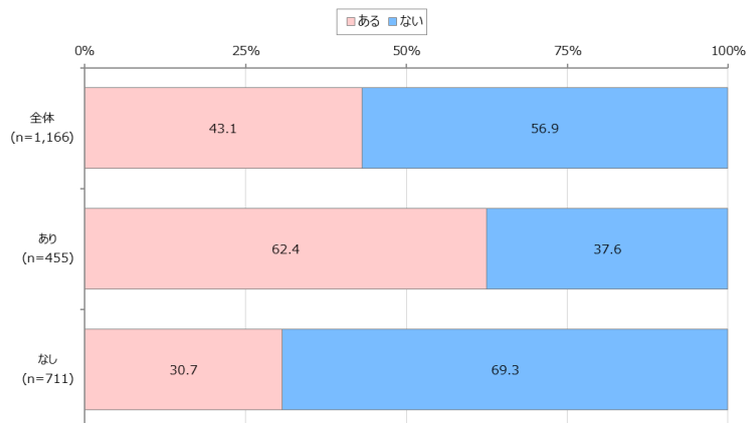
(11) 薬剤管理指導料の届出の有無別



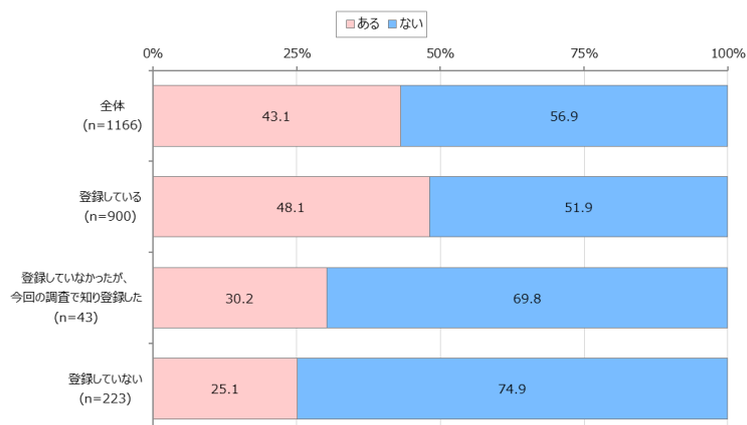
(12) 病棟薬剤業務実施加算の算定状況別



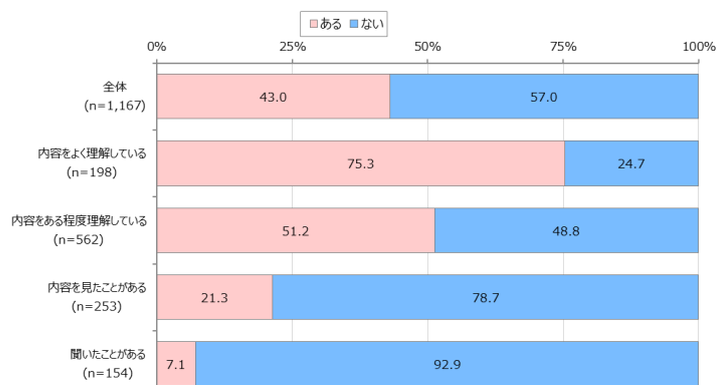
(13) 薬学実務実習の受け入れ状況別



(14) メディナビ登録有無別



(15) RMP の理解度別



(16) 年齢別



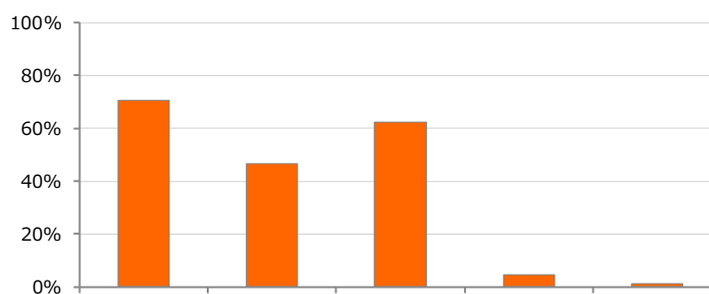
(17) 臨床経験年数別



Q3-6

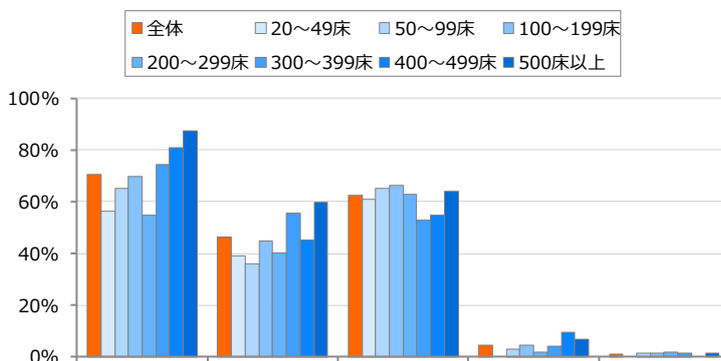
回答方法	多肢選択・多重回答
回答者	Q3-5で「ある」を選択された方
設問内容	貴施設において、「RMP 資材」について、業務に活用した事例を教えてください。

(1) 全体



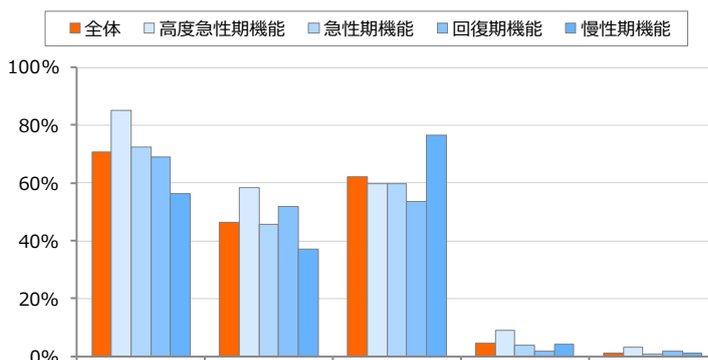
	調査数(件数)	患者向け資材を服薬指導に利用した	患者向け資材を薬剤交付時に配布した	医療従事者向け資材を院内への情報共有・提供に利用した	医療従事者向け資材を院外の施設(地域の医療機関、薬局など)への情報共有・提供に利用した	その他
割合	100.00%	70.72%	46.41%	62.35%	4.38%	1.20%
件数	502	355	233	313	22	6

(2) 病床数別



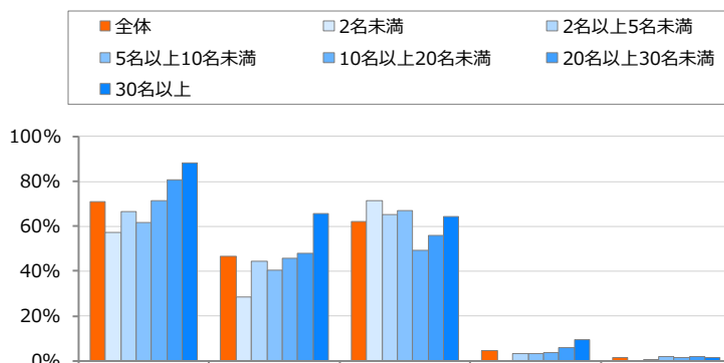
	調査数 (件数)	患者向け資材を服薬指導に利用した	患者向け資材を薬剤交付時に配布した	医療従事者向け資材を院内への情報共有・提供に利用した	医療従事者向け資材を院外の施設(地域の医療機関・薬局など)への情報共有・提供に利用した	その他
全体	499	70.74%	46.49%	62.32%	4.41%	1.20%
20~49床	23	56.52%	39.13%	60.87%	0.00%	0.00%
50~99床	72	65.28%	36.11%	65.28%	2.78%	1.39%
100~199床	158	69.62%	44.94%	66.46%	4.43%	1.27%
200~299床	62	54.84%	40.32%	62.90%	1.61%	1.61%
300~399床	70	74.29%	55.71%	52.86%	4.29%	1.43%
400~499床	42	80.95%	45.24%	54.76%	9.52%	0.00%
500床以上	72	87.50%	59.72%	63.89%	6.94%	1.39%

(3) 病床機能別



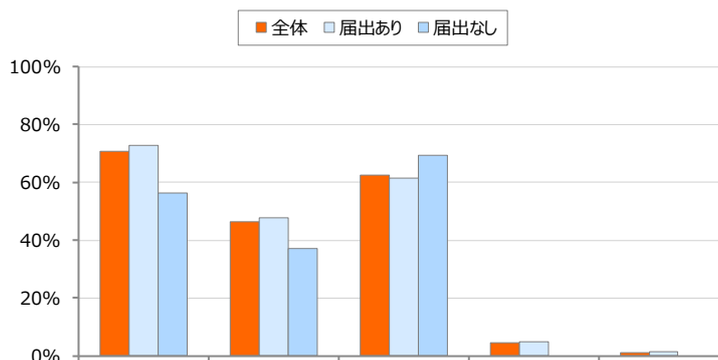
	調査数 (件数)	患者向け資材を服薬指導に利用した	患者向け資材を薬剤交付時に配布した	医療従事者向け資材を院内への情報共有・提供に利用した	医療従事者向け資材を院外の施設(地域の医療機関・薬局など)への情報共有・提供に利用した	その他
全体	497	70.62%	46.48%	62.17%	4.43%	1.21%
高度急性期機能	67	85.07%	58.21%	59.70%	8.96%	2.99%
急性期機能	278	72.30%	45.68%	59.71%	3.96%	0.72%
回復期機能	58	68.97%	51.72%	53.45%	1.72%	1.72%
慢性期機能	94	56.38%	37.23%	76.60%	4.26%	1.06%

(4) 常勤換算薬剤師数別



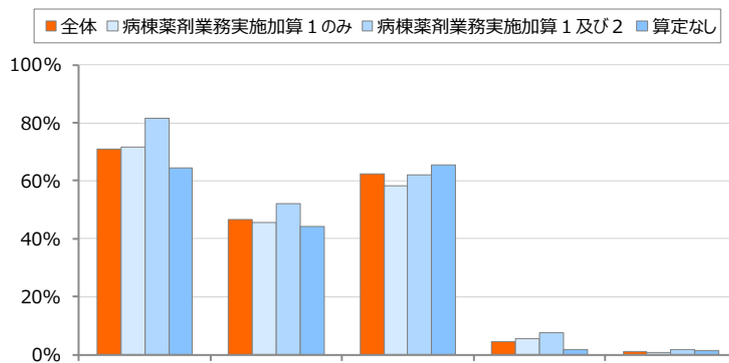
	調査数 (件数)	患者向け資材を服薬指導に利用した	患者向け資材を薬剤交付時に配布した	医療従事者向け資材を院内への情報共有・提供に利用した	医療従事者向け資材を院外の施設(地域の医療機関、薬局など)への情報共有・提供に利用した	その他
全体	498	70.88%	46.59%	62.25%	4.42%	1.20%
2名未満	35	57.14%	28.57%	71.43%	0.00%	0.00%
2名以上5名未満	149	66.44%	44.30%	65.10%	3.36%	0.67%
5名以上10名未満	97	61.86%	40.21%	67.01%	3.09%	2.06%
10名以上20名未満	81	71.60%	45.68%	49.38%	3.70%	1.23%
20名以上30名未満	52	80.77%	48.08%	55.77%	5.77%	1.92%
30名以上	84	88.10%	65.48%	64.29%	9.52%	1.19%

(5) 薬剤管理指導料の届出の有無別



	調査数 (件数)	患者向け資材を服薬指導に利用した	患者向け資材を薬剤交付時に配布した	医療従事者向け資材を院内への情報共有・提供に利用した	医療従事者向け資材を院外の施設(地域の医療機関、薬局など)への情報共有・提供に利用した	その他
全体	502	70.72%	46.41%	62.35%	4.38%	1.20%
届出あり	440	72.73%	47.73%	61.36%	5.00%	1.36%
届出なし	62	56.45%	37.10%	69.35%	0.00%	0.00%

(6) 病棟薬剤業務実施加算の算定状況別

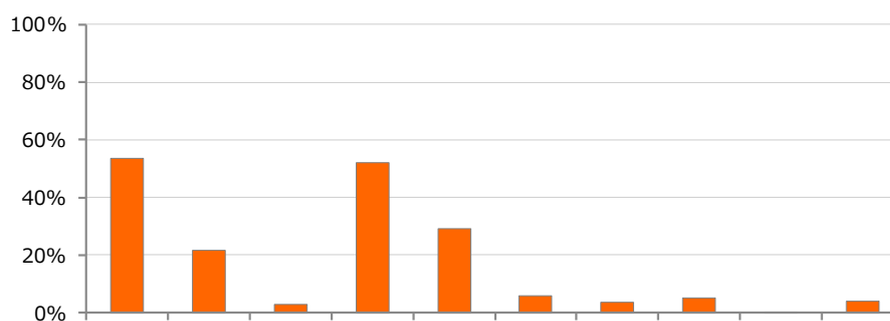


	調査数 (件数)	患者向け資材を服薬指導 に利用した	患者向け資材を薬剤交付 時に配布した	医療従事者向け資材を院内 への情報共有・提供に 利用した	医療従事者向け資材を院 外の施設(地域の医療機 関、薬局など)への情報 共有・提供に利用した	その他
全体	501	70.86%	46.51%	62.28%	4.39%	1.20%
病棟薬剤業務実施加算 1のみ	165	71.52%	45.45%	58.18%	5.45%	0.61%
病棟薬剤業務実施加算 1及び2	119	81.51%	52.10%	62.18%	7.56%	1.68%
算定なし	217	64.52%	44.24%	65.44%	1.84%	1.38%

Q3-7

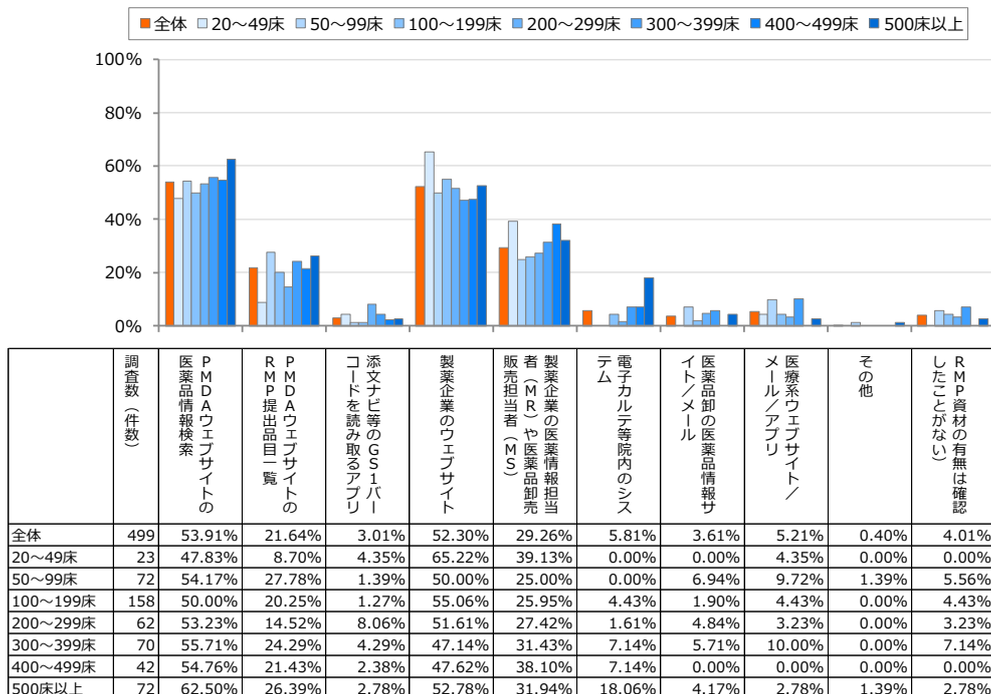
回答方法	多肢選択・多重回答
回答者	Q3-5で「ある」を選択された方
設問内容	RMP 資材の有無をどのように確認していますか。

(1) 全体

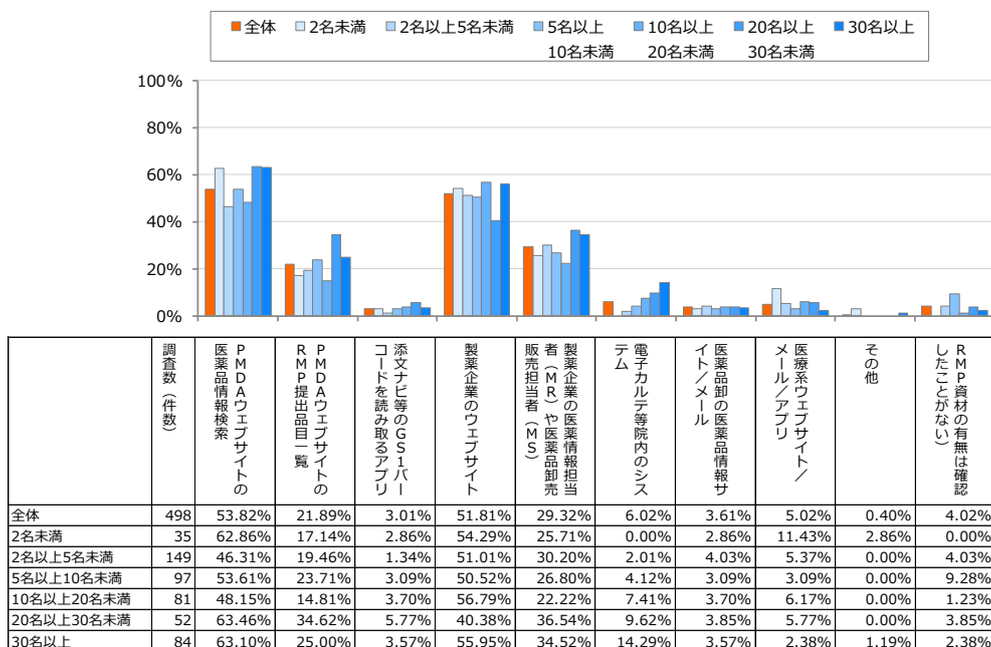


	調査数 (件数)	PMDAウェブサイトの医薬品情報検索	PMDAウェブサイトのRMP提出品目一覧	添文ナビ等のGS1バーコードを読み取るアプリ	製薬企業のウェブサイト	製薬企業の医薬情報担当者(MSR)や医薬品卸販売担当者(MS)や医薬品卸販売担当者(MSR)	電子カルテ等院内のシステム	医薬品卸の医薬品情報サイト/メール	医療系ウェブサイト/メール/アプリ	その他	RMP資材の有無は確認したことがない
割合	100.00%	53.59%	21.71%	2.99%	51.99%	29.28%	5.98%	3.59%	5.18%	0.40%	3.98%
件数	502	269	109	15	261	147	30	18	26	2	20

(2) 病床数別



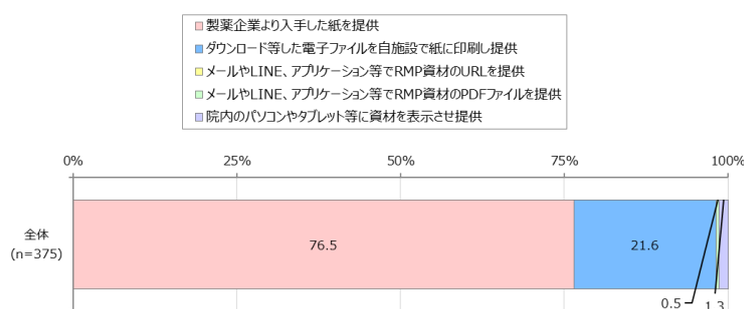
(3) 常勤換算薬剤師数別



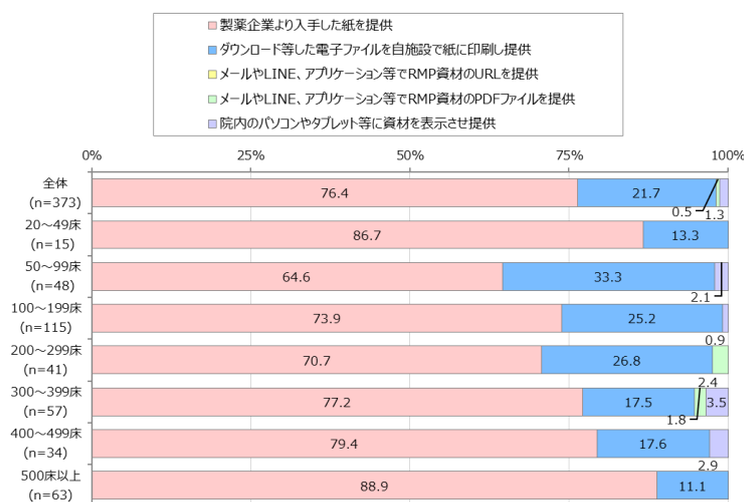
Q3-8

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	Q3-6 で「患者向け資材を服薬指導に利用した」「患者向け資材を薬剤交付時に配布した」を選択された方
設問内容	患者向け RMP 資材の主な提供方法について教えてください。

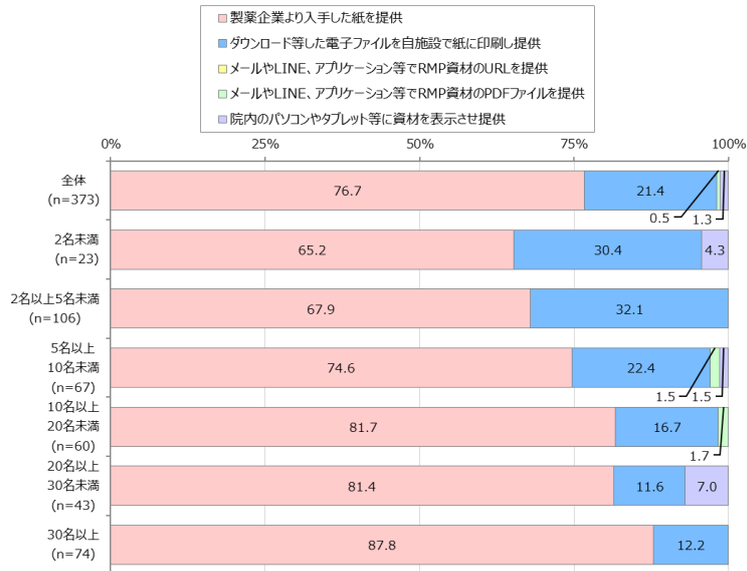
(1) 全体



(2) 病床数別



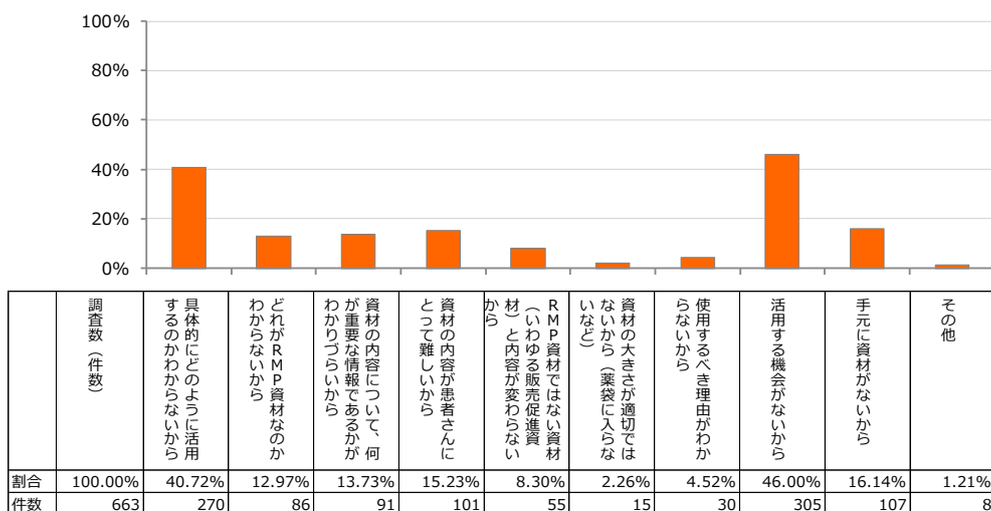
(3) 常勤換算薬剤師数別



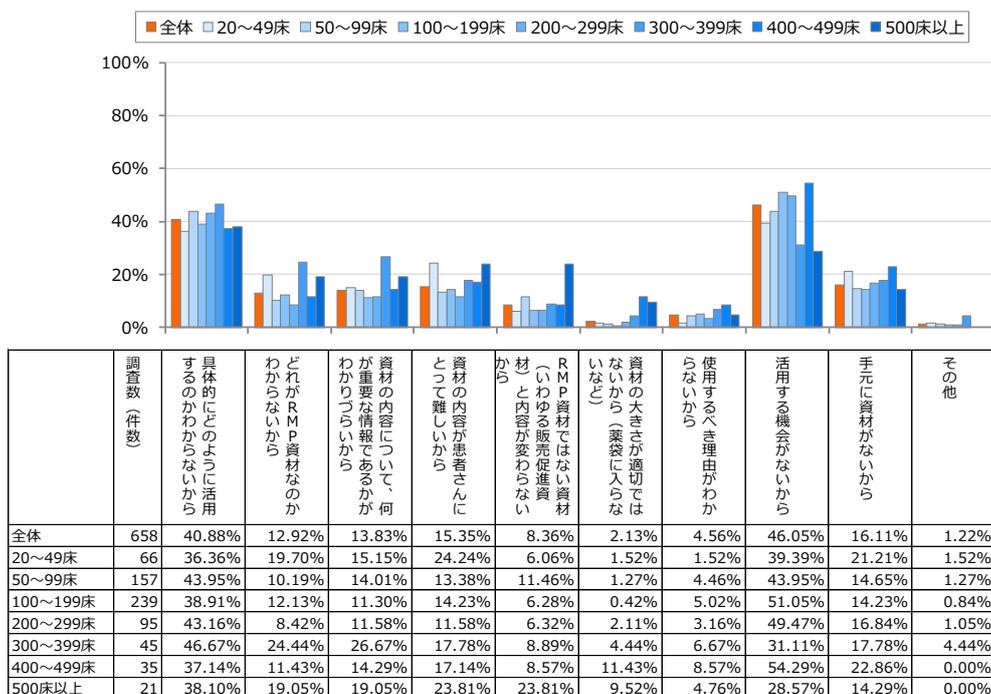
Q3-9

回答方法	多肢選択・多重回答
回答者	Q3-5で「ない」を選択された方
設問内容	「RMP資材」を業務に活用したことがない理由について教えてください。

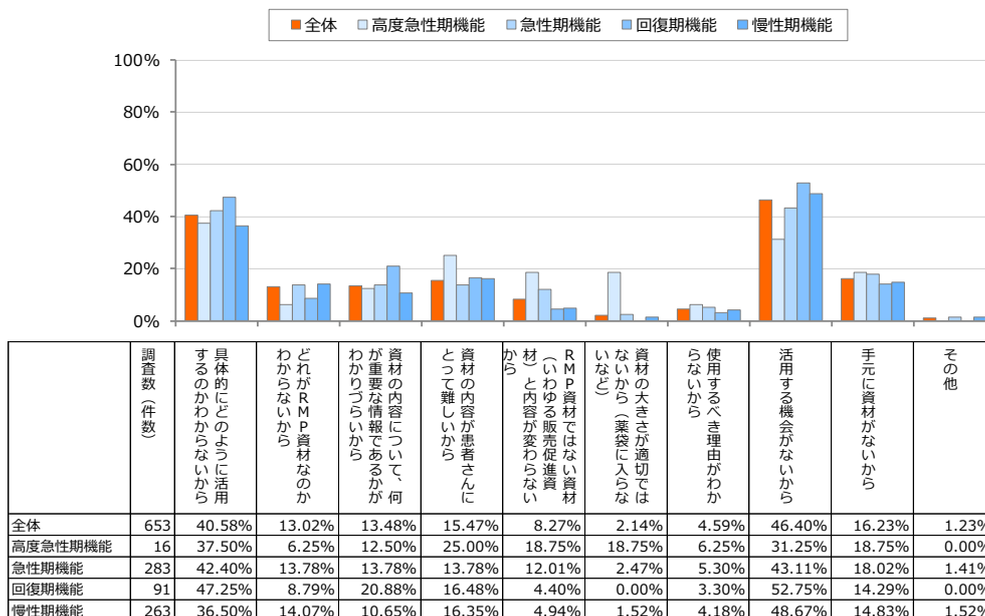
(1) 全体



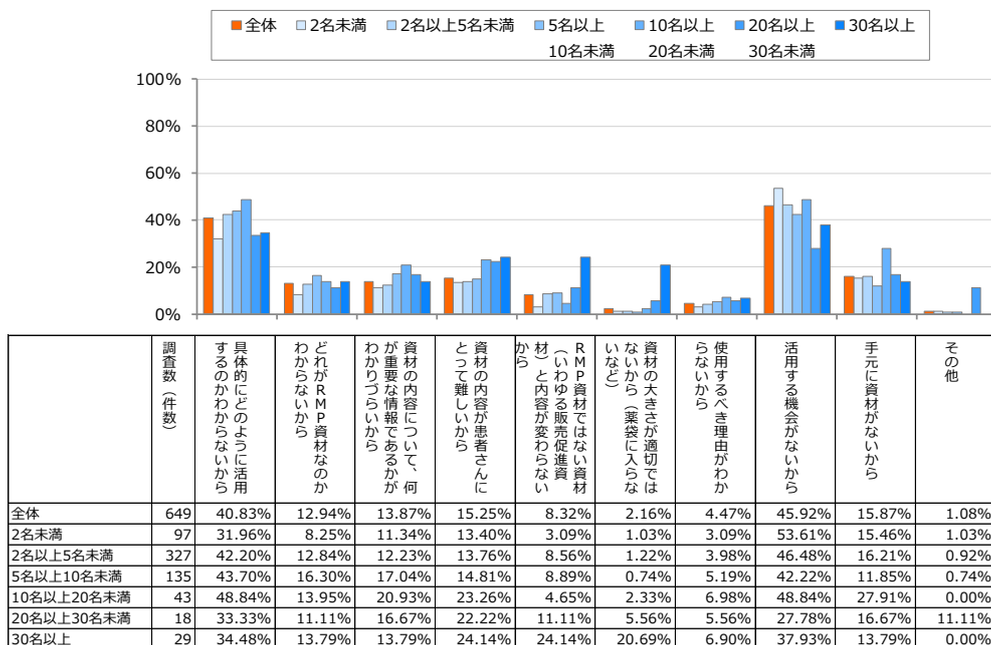
(2) 病床数別



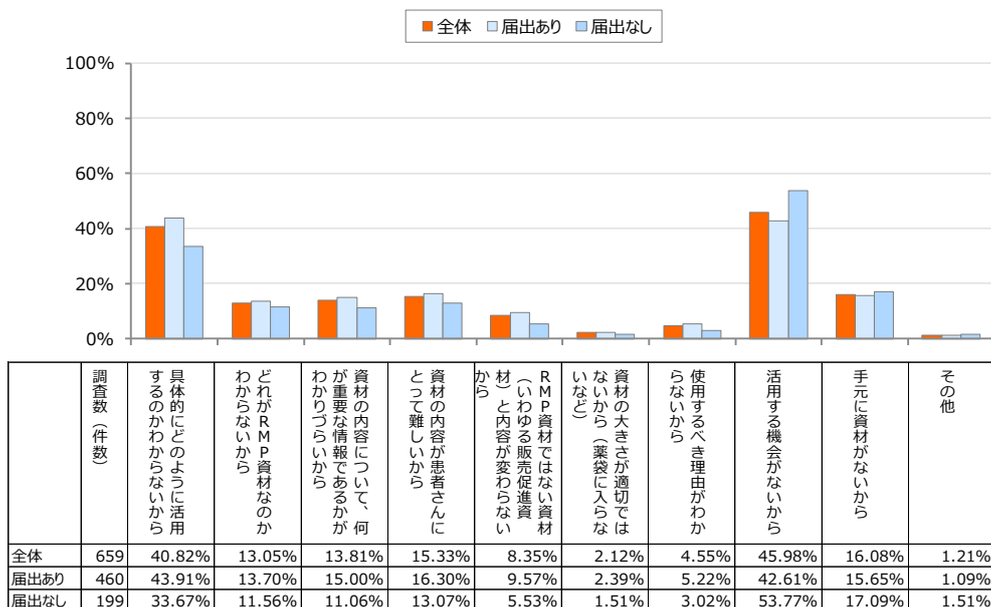
(3) 病床機能別



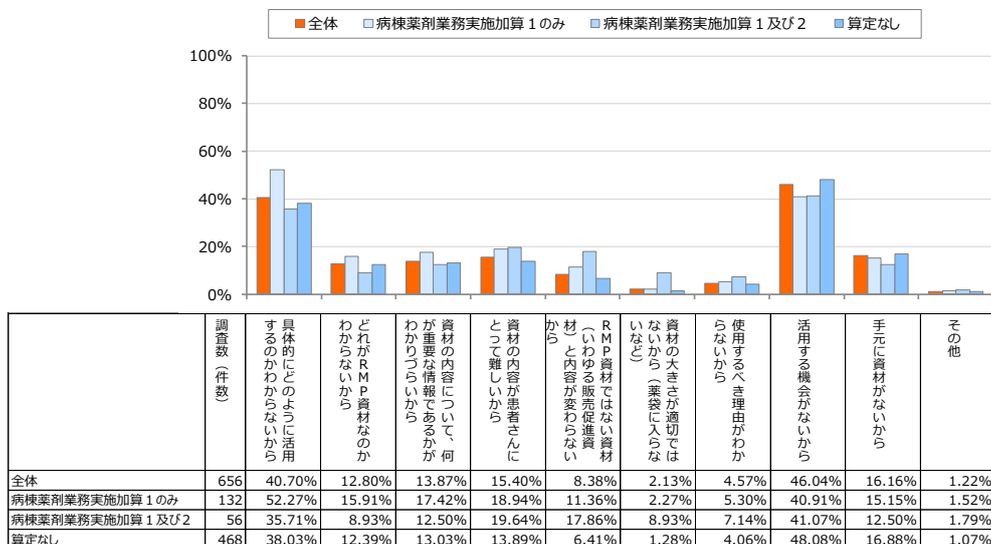
(4) 常勤換算薬剤師数別



(5) 薬剤管理指導料の届出の有無別



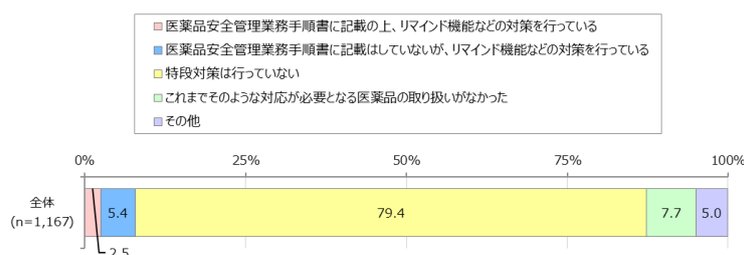
(6) 病棟薬剤業務実施加算の算定状況別



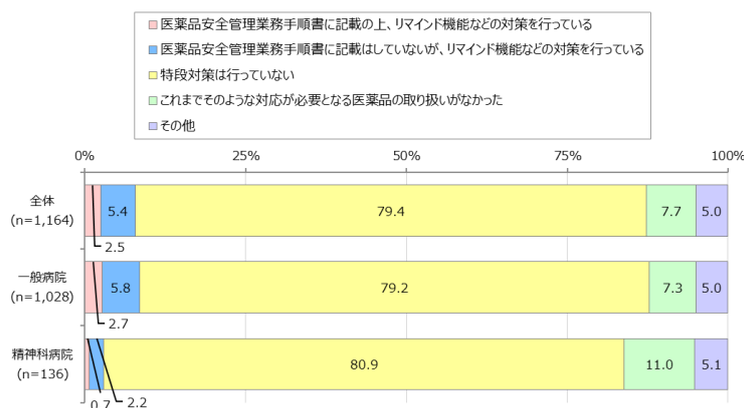
Q3-10

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	Q3-1で「内容をよく理解している」「内容をある程度理解している」「内容を見たことがある」「聞いたことがある」のいずれかを選択された方
設問内容	医療従事者向け RMP 資材には、定期的な検査の実施項目などが記載されている場合がありますが、それらについて電子カルテにリマインド機能を設定するなどモニタリングできるような体制を整備し、医薬品安全管理業務手順書に記載していますか。

(1) 全体



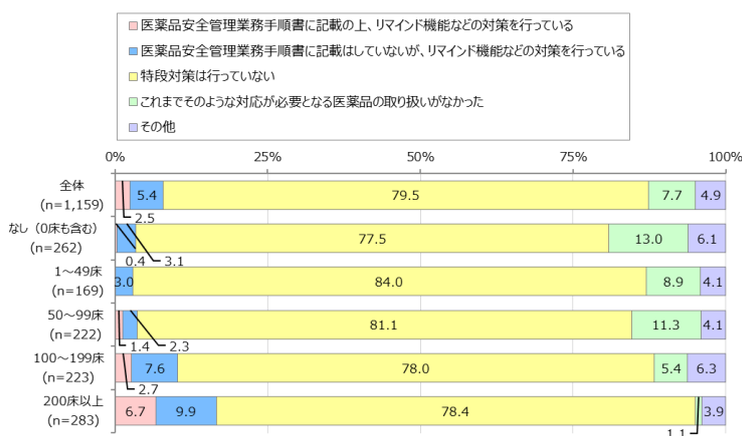
(2) 病院種別



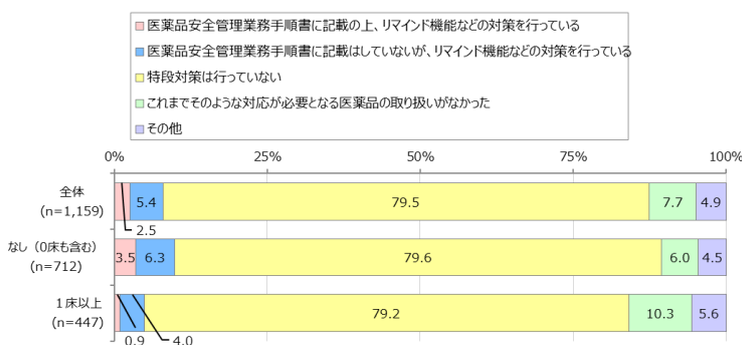
(3) 病床数別



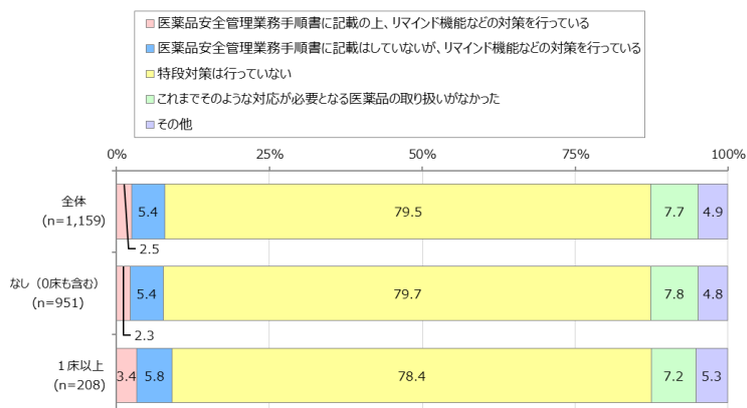
(4) 一般病床数別



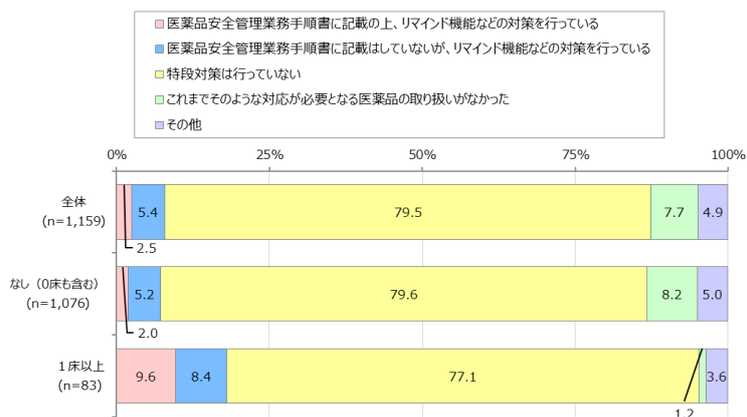
(5) 療養病床数別



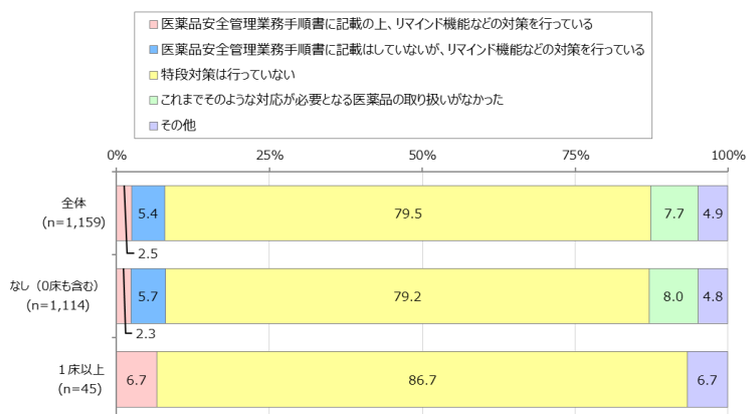
(6) 精神病床数別



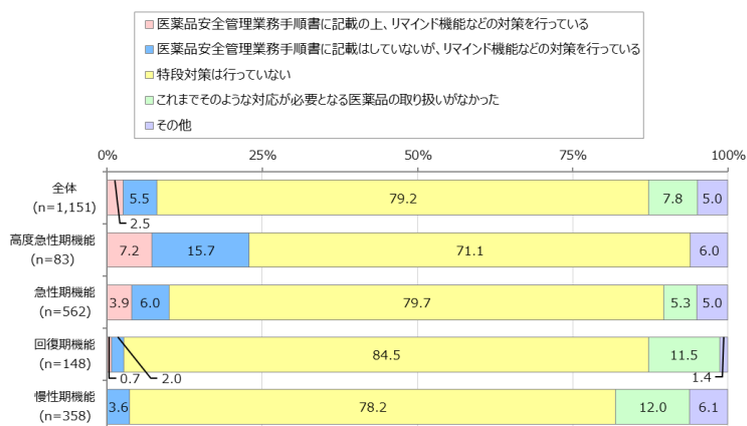
(7) 感染病床数別



(8) 結核病床数別



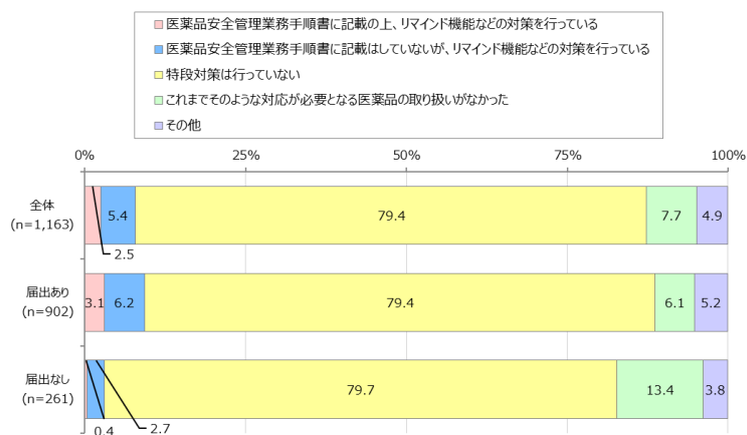
(9) 病床機能別



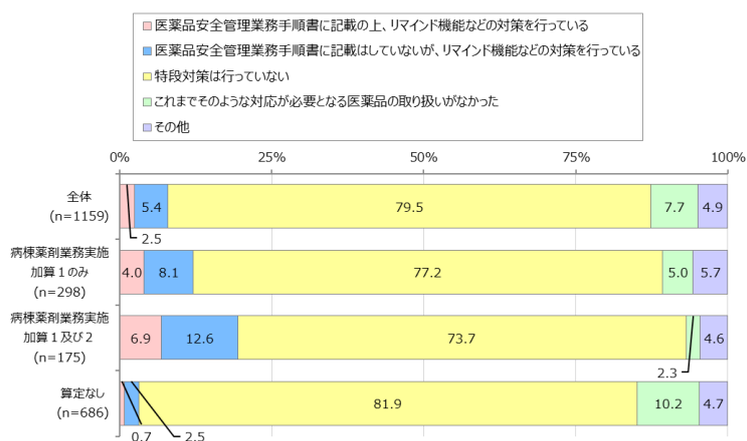
(10) 常勤換算薬剤師数別



(11) 薬剤管理指導料の届出の有無別



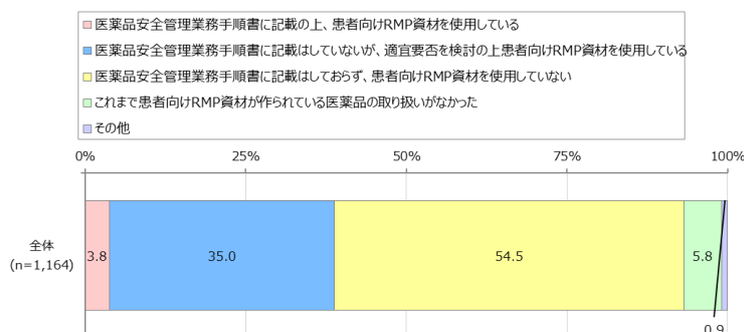
(12) 病棟薬剤業務実施加算の算定状況別



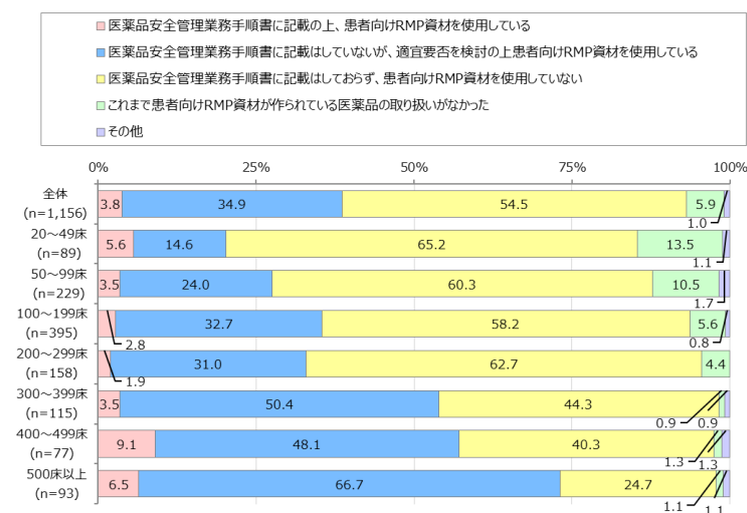
Q3-1-1

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	Q3-1で「内容をよく理解している」「内容をある程度理解している」「内容を見たことがある」「聞いたことがある」のいずれかを選択された方
設問内容	患者向けRMP資材について、それを使用して服薬指導を行ったり、患者に配布したりすることが医薬品安全管理業務手順書に記載されていますか。

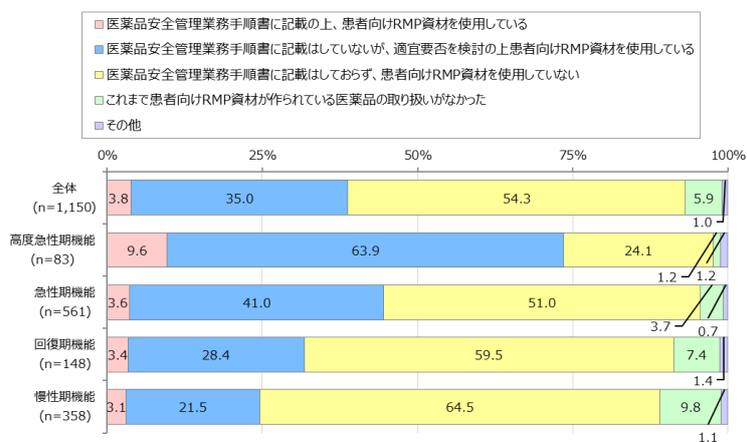
(1) 全体



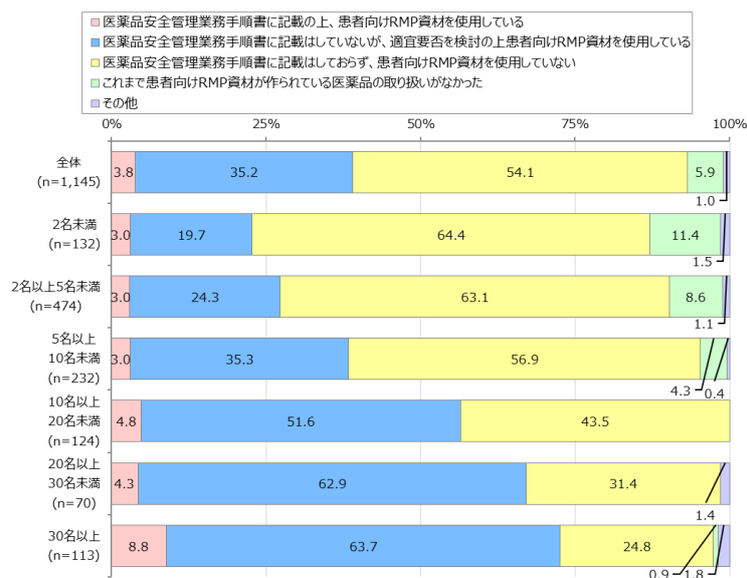
(2) 病床数別



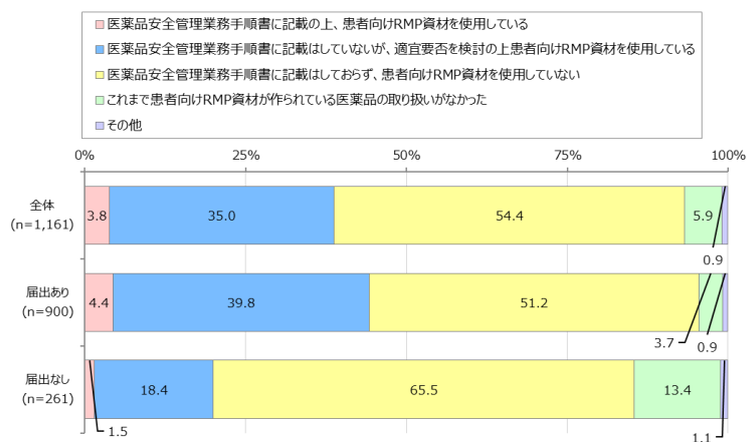
(3) 病床機能別



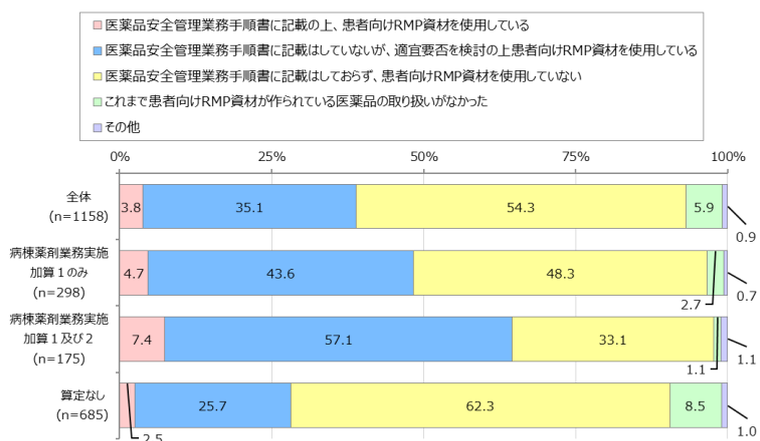
(4) 常勤換算薬剤師数別



(5) 薬剤管理指導料の届出の有無別



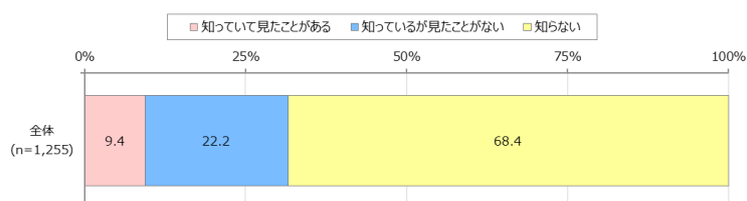
(6) 病棟薬剤業務実施加算の算定状況別



Q3-12

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	すべての方
設問内容	eラーニング動画「今日からできる！How to RMP」が、PMDAのYouTubeチャンネルにて公開されていることをご存じですか。

(1) 全体



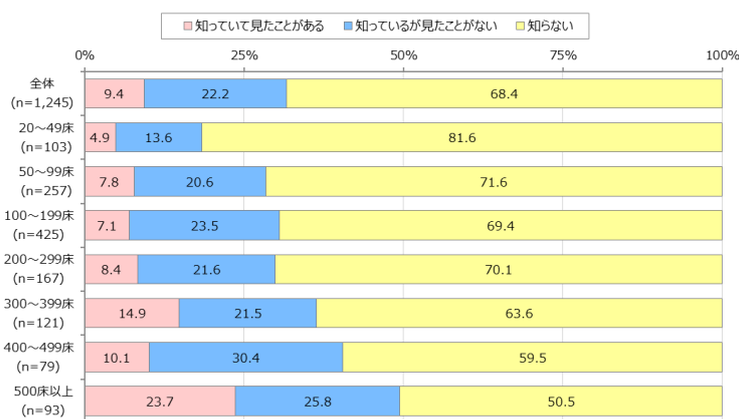
(2) 年齢別



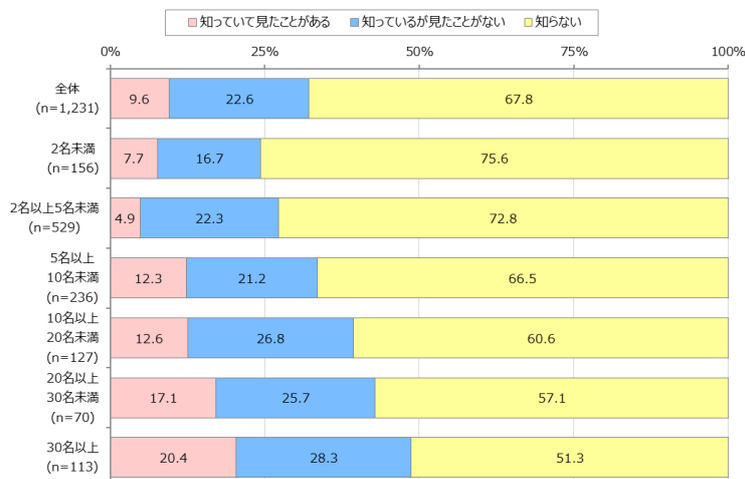
(3) 臨床経験年数別



(4) 病床数別



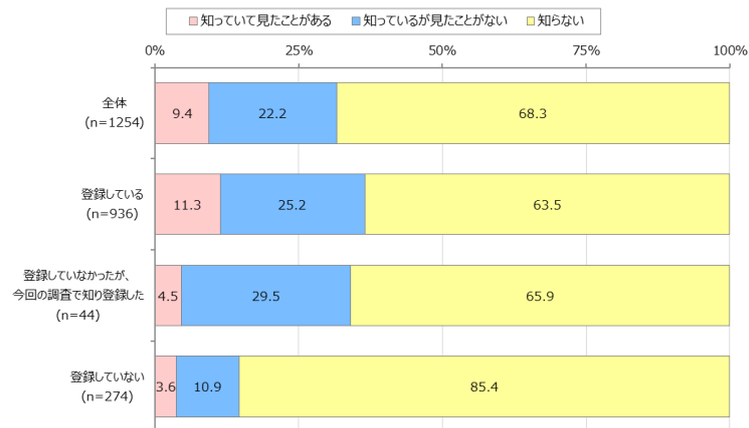
(5) 常勤換算薬剤師数別



(6) 薬学実務実習の受け入れ状況別



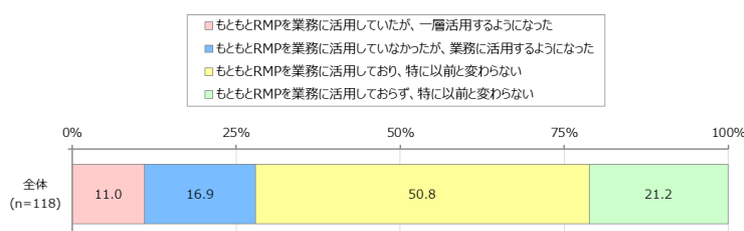
(7) メディナビ登録有無別



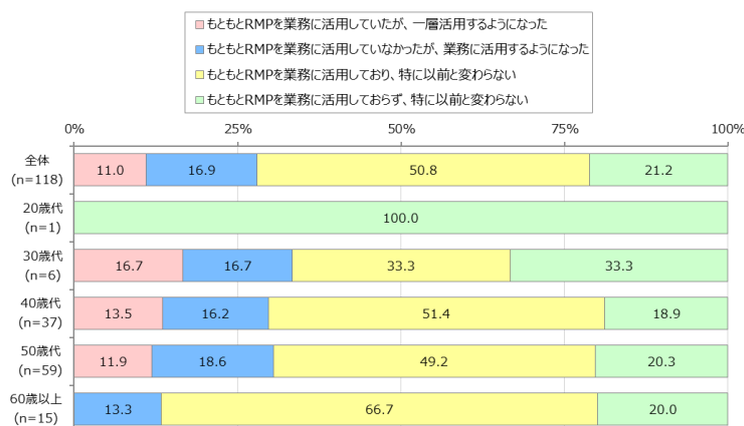
Q3-13

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	Q3-12で「知っていて見たことがある」を選択された方
設問内容	eラーニング動画を見たことでRMP（RMP資料を含む）の活用に変化がありましたか。

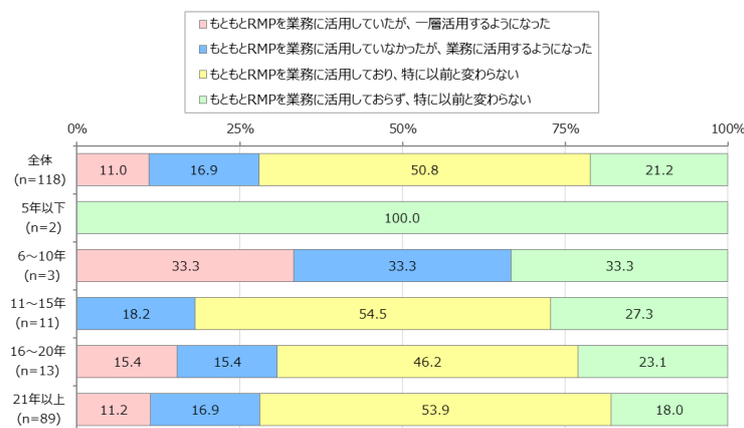
(1) 全体



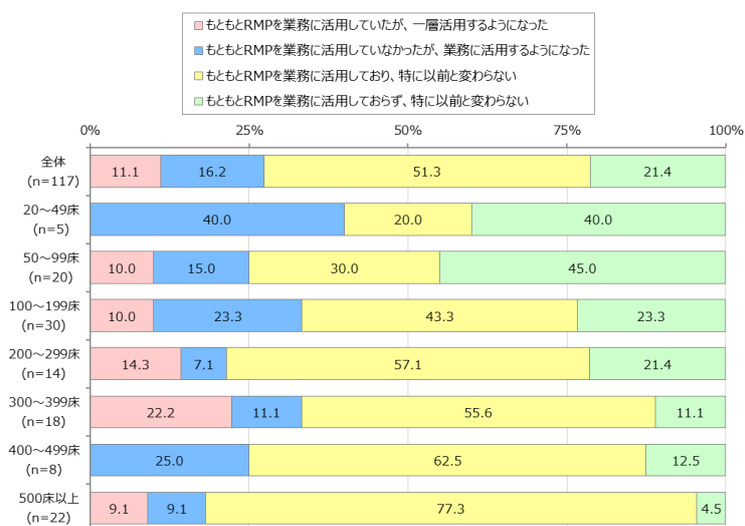
(2) 年齢別



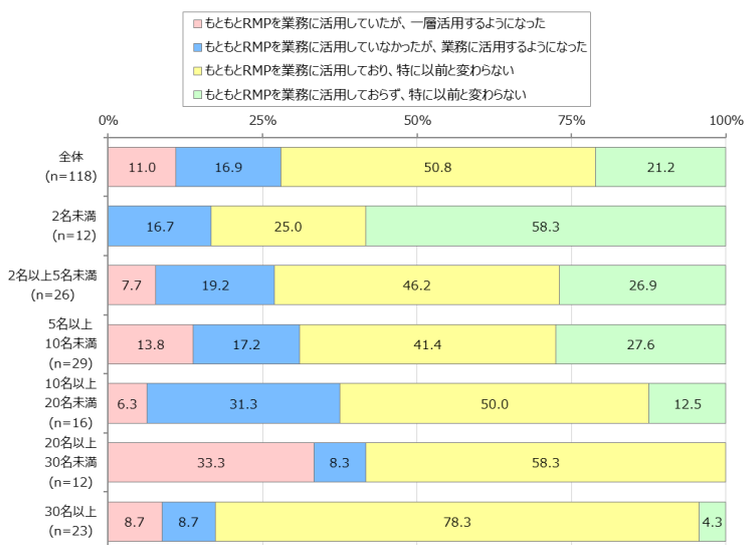
(3) 臨床経験年数別



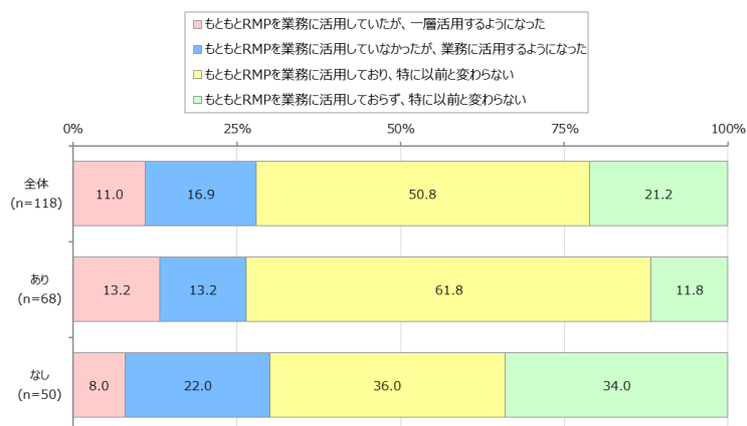
(4) 病床数別



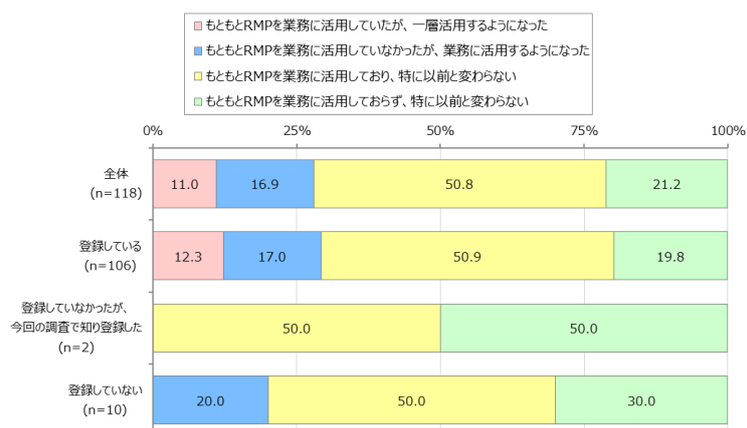
(5) 常勤換算薬剤師数別



(6) 薬学実務実習の受け入れ状況別



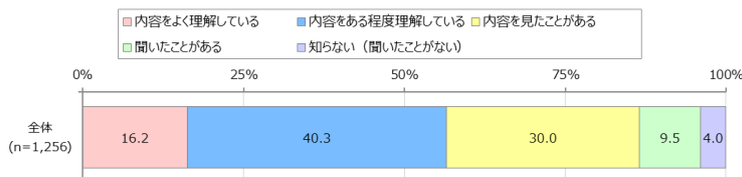
(7) メディナビ登録有無別



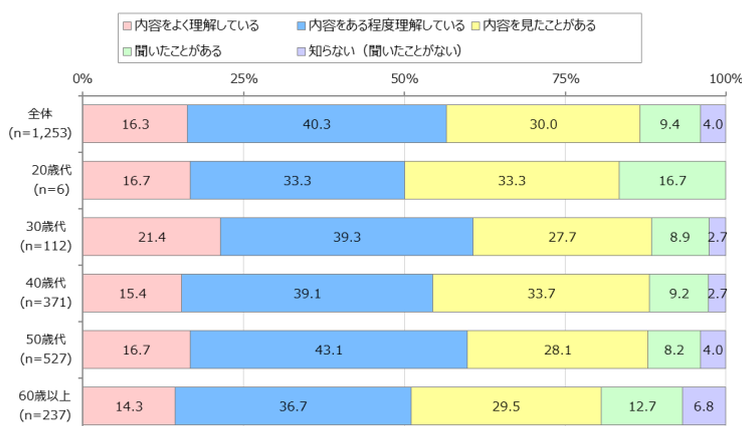
Q 4 - 1

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	すべての方
設問内容	「重篤副作用疾患別対応マニュアル」をご存じですか。

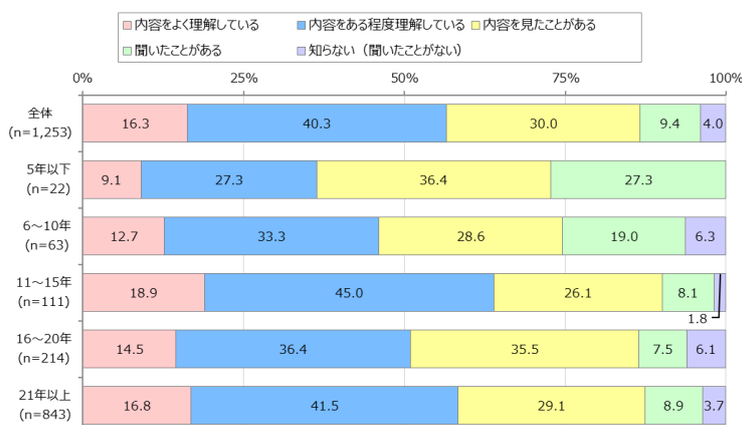
(1) 全体



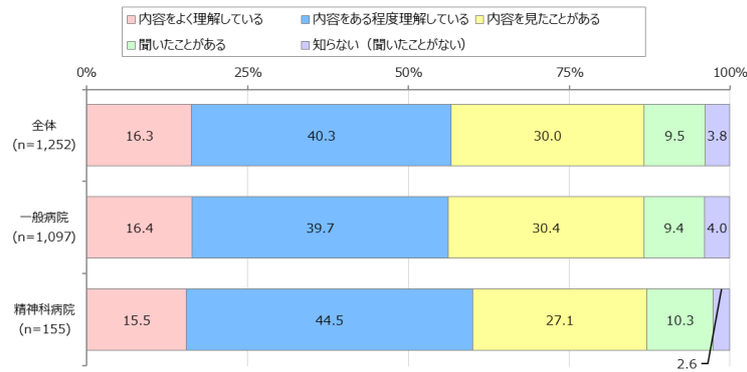
(2) 年齢別



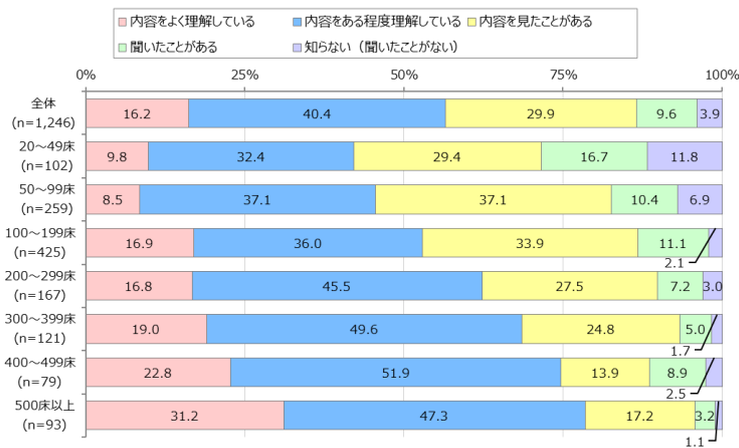
(3) 臨床経験年数別



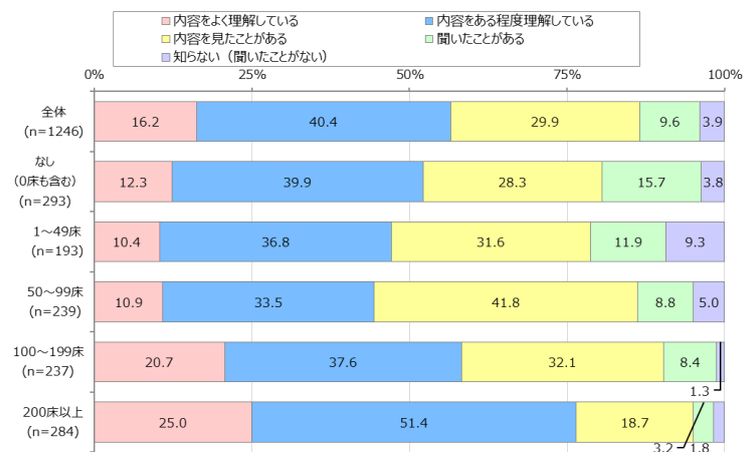
(4) 病院種別



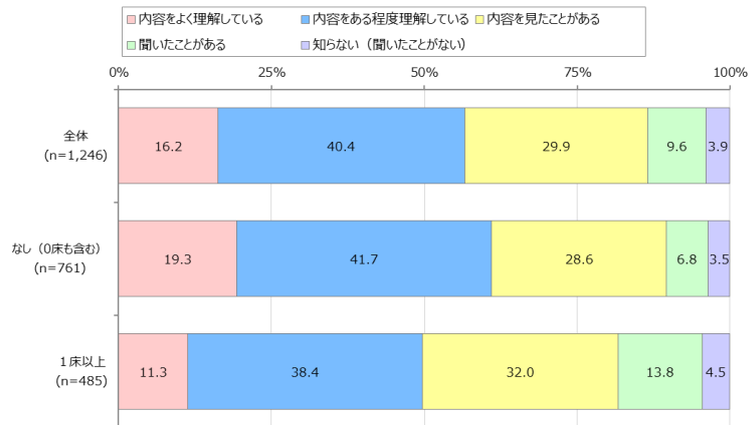
(5) 病床数別



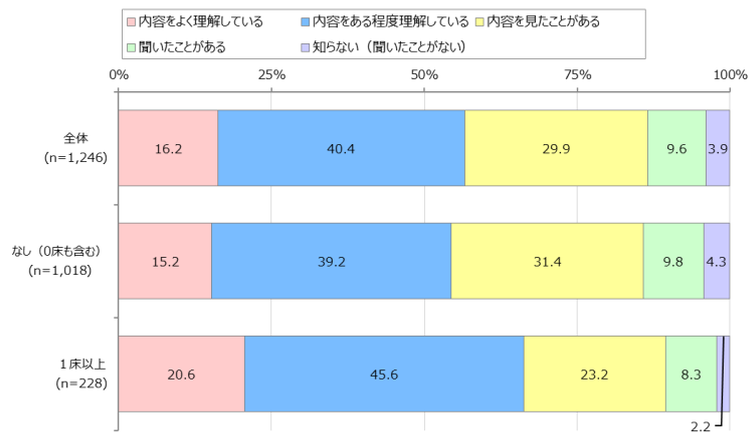
(6) 一般病床数別



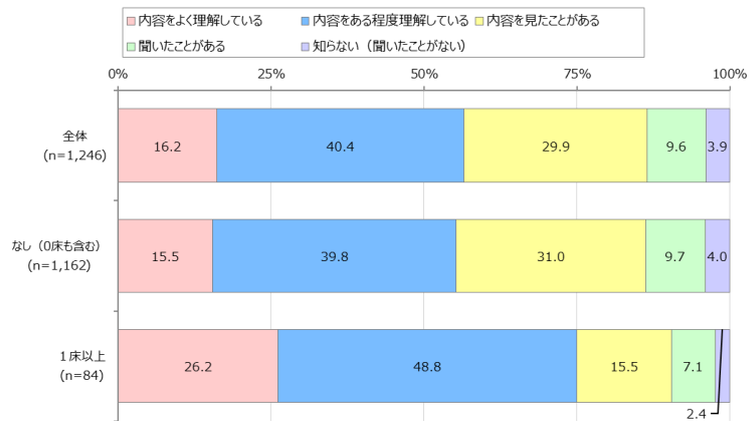
(7) 療養病床数別



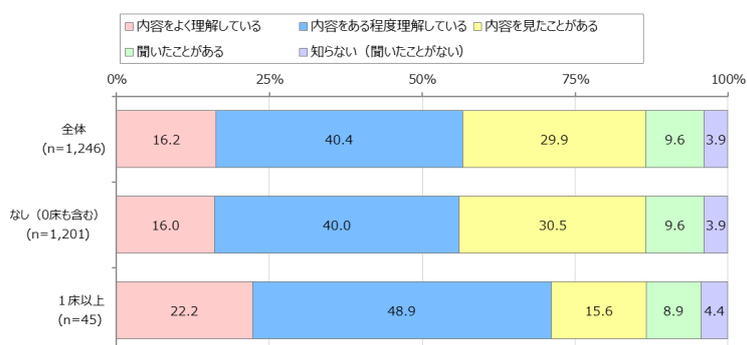
(8) 精神病床数別



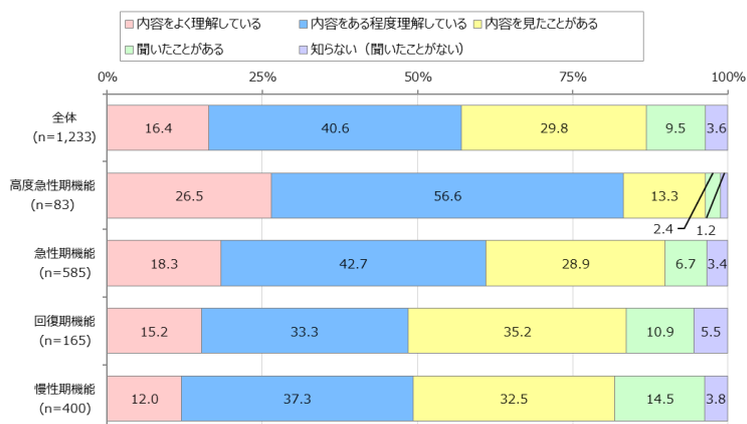
(9) 感染病床数別



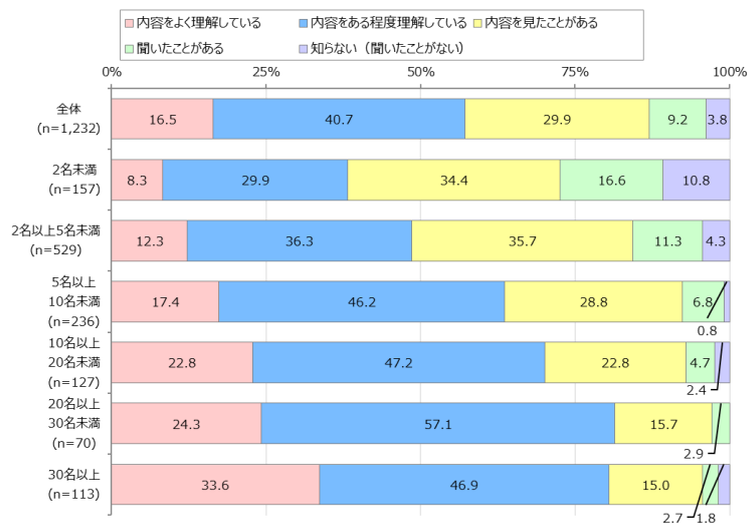
(10) 結核病床数別



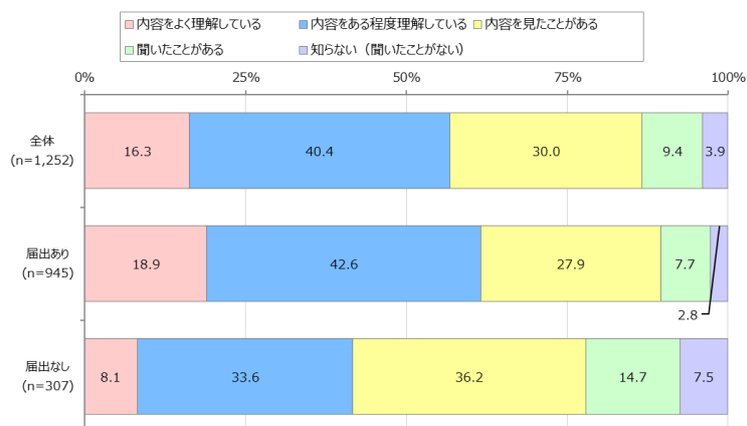
(11) 病床機能別



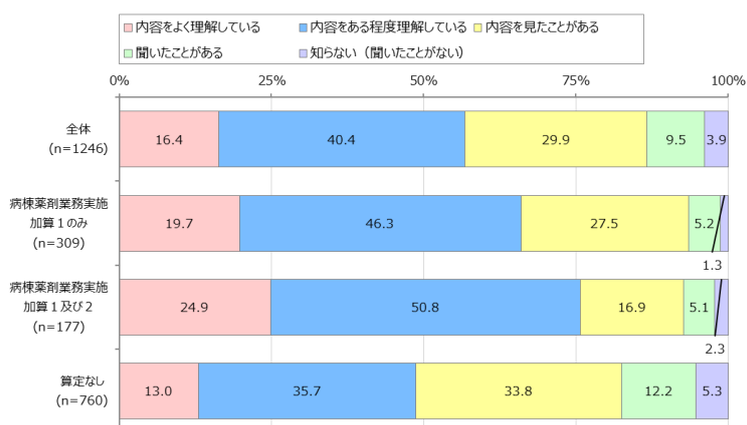
(12) 常勤換算薬剤師数別



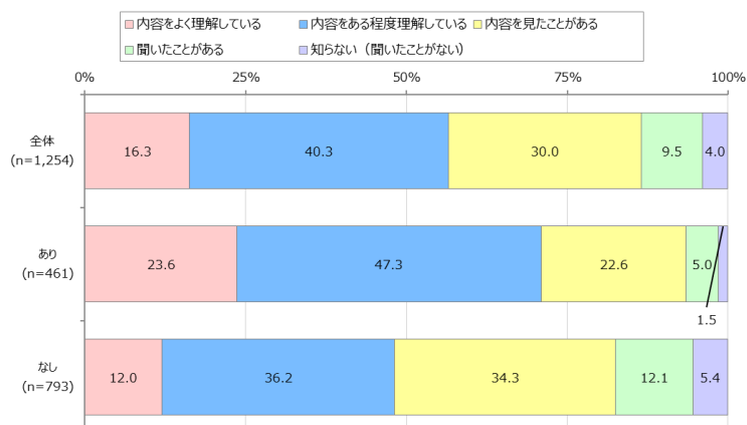
(13) 薬剤管理指導料の届出の有無別



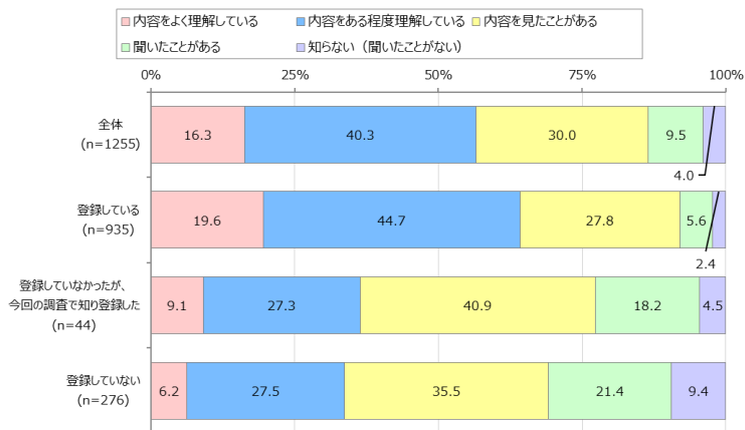
(14) 病棟薬剤業務実施加算の算定状況別



(15) 薬学実務実習の受け入れ状況別



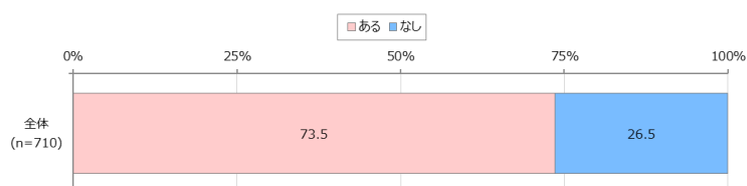
(16) メディナビ登録有無別



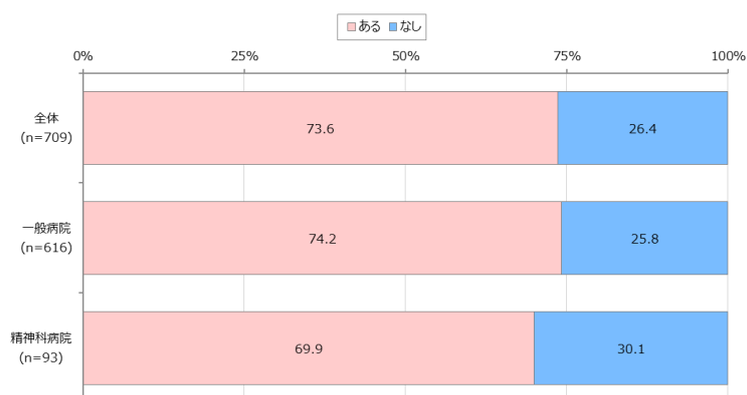
Q4-2

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	Q4-1で「内容をよく理解している」「内容をある程度理解している」を選択された方
設問内容	貴施設において、「重篤副作用疾患別対応マニュアル」を業務に活用したことがありますか。

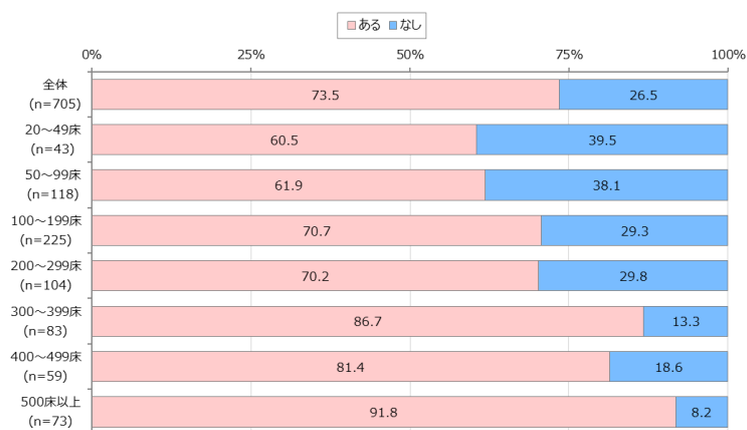
(1) 全体



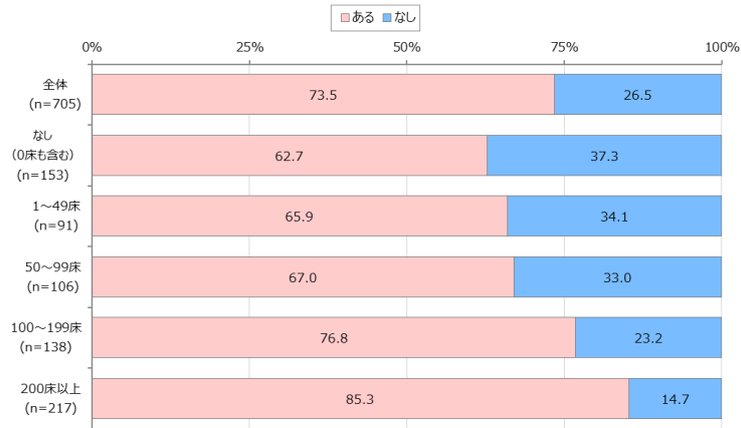
(2) 病院種別



(3) 病床数別



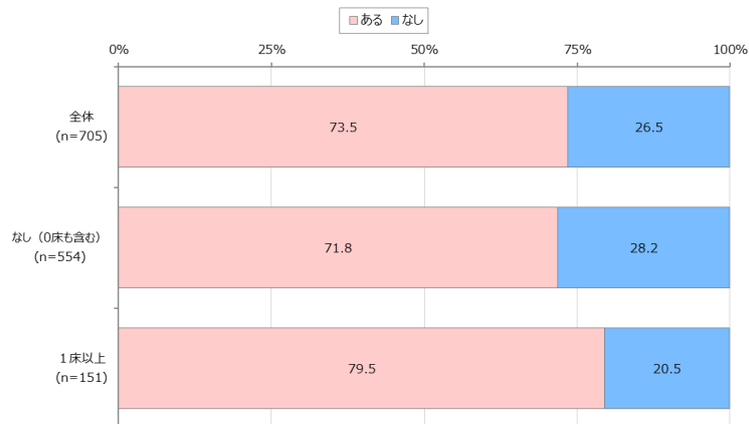
(4) 一般病床数別



(5) 療養病床数別



(6) 精神病床数別



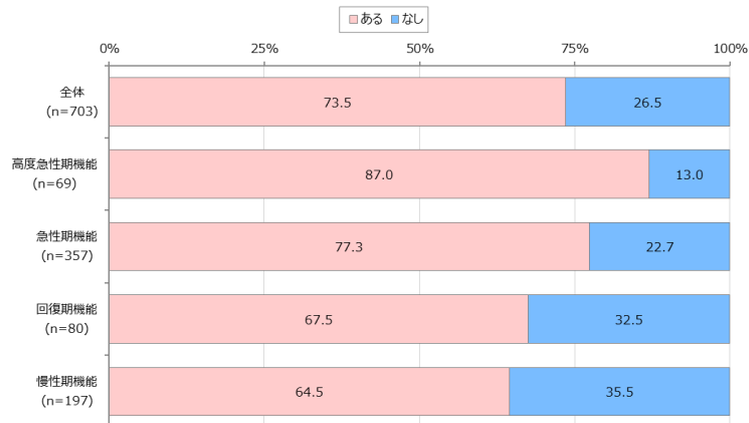
(7) 感染病床数別



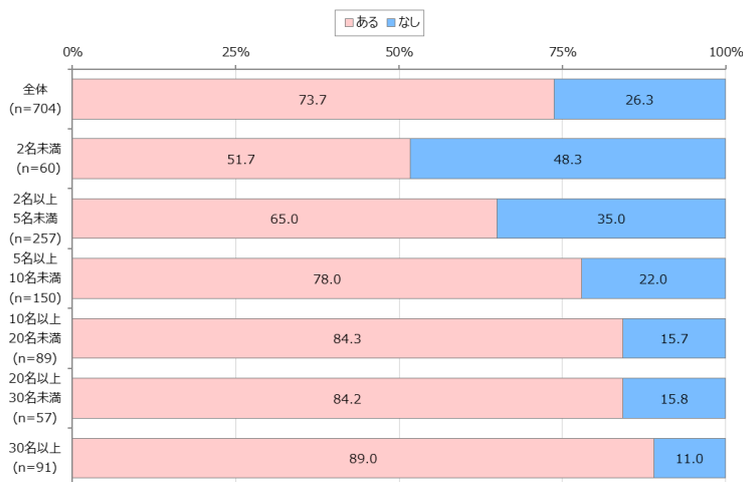
(8) 結核病床数別



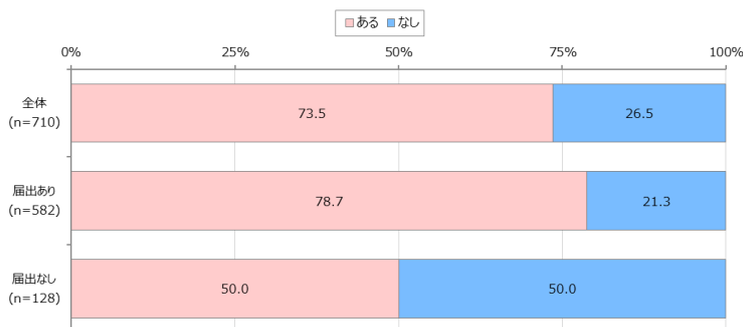
(9) 病床機能別



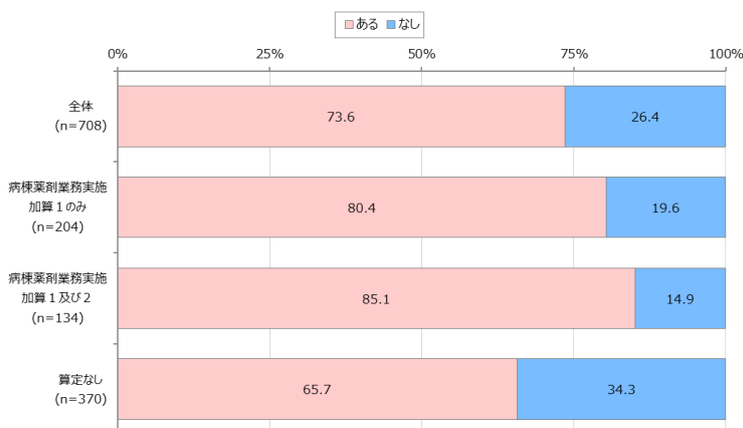
(10) 常勤換算薬剤師数別



(11) 薬剤管理指導料の届出の有無別



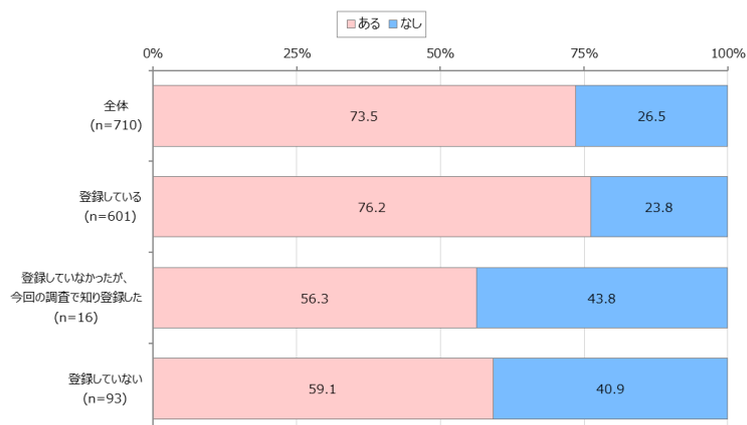
(12) 病棟薬剤業務実施加算の算定状況別



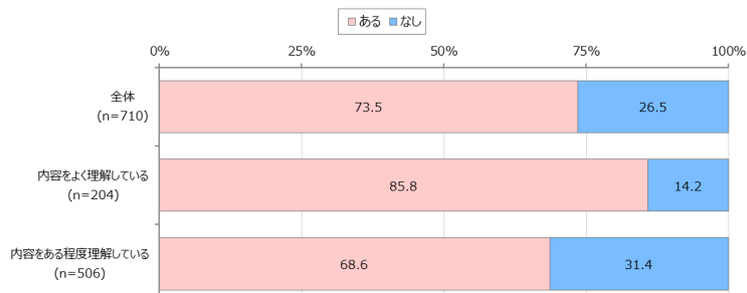
(13) 薬学実務実習の受け入れ状況別



(14) メディナビ登録有無別



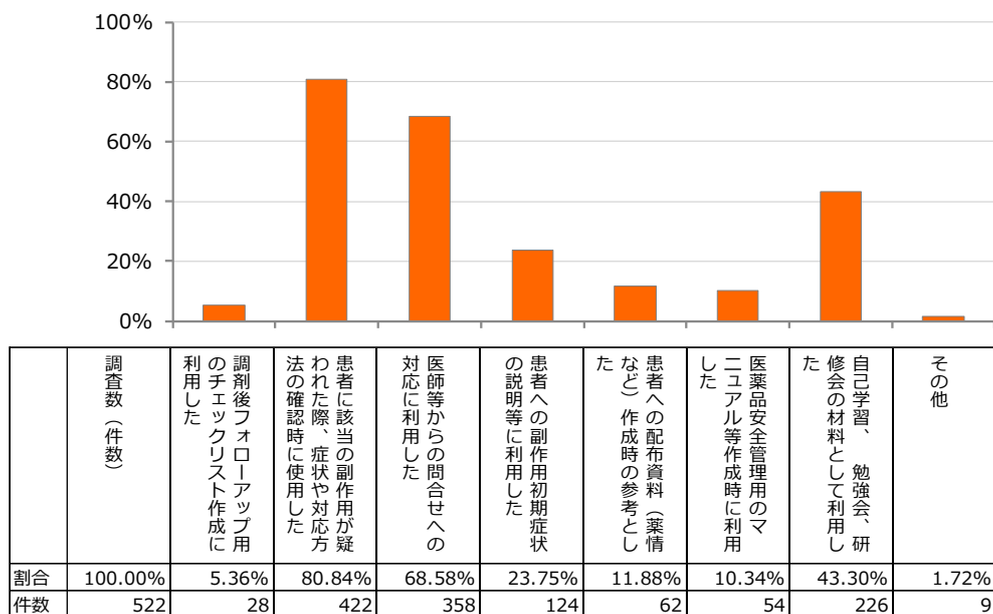
(15) 重篤副作用疾患別対応マニュアルの理解度別



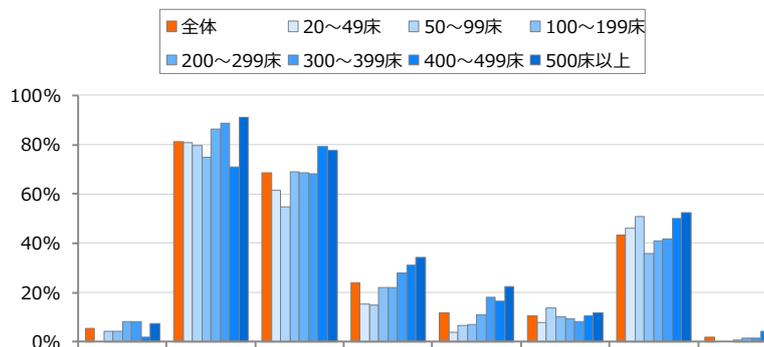
Q4-3

回答方法	多肢選択・多重回答
回答者	Q4-2で「ある」を選択された方
設問内容	貴施設において、「重篤副作用疾患別対応マニュアル」について、業務に活用した事例を教えてください。

(1) 全体

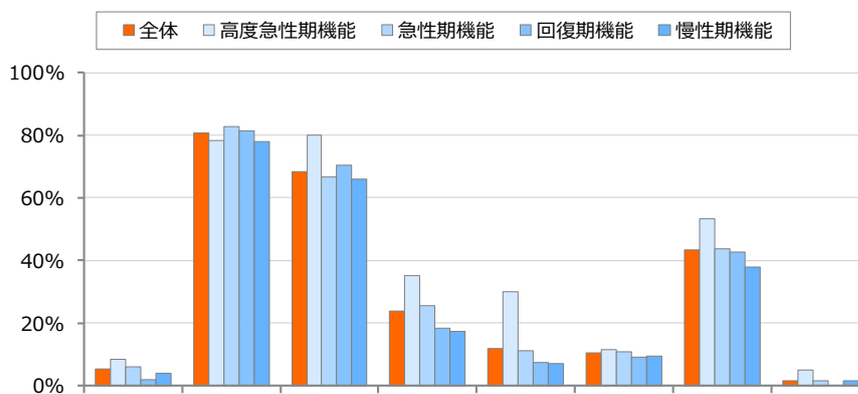


(2) 病床数別



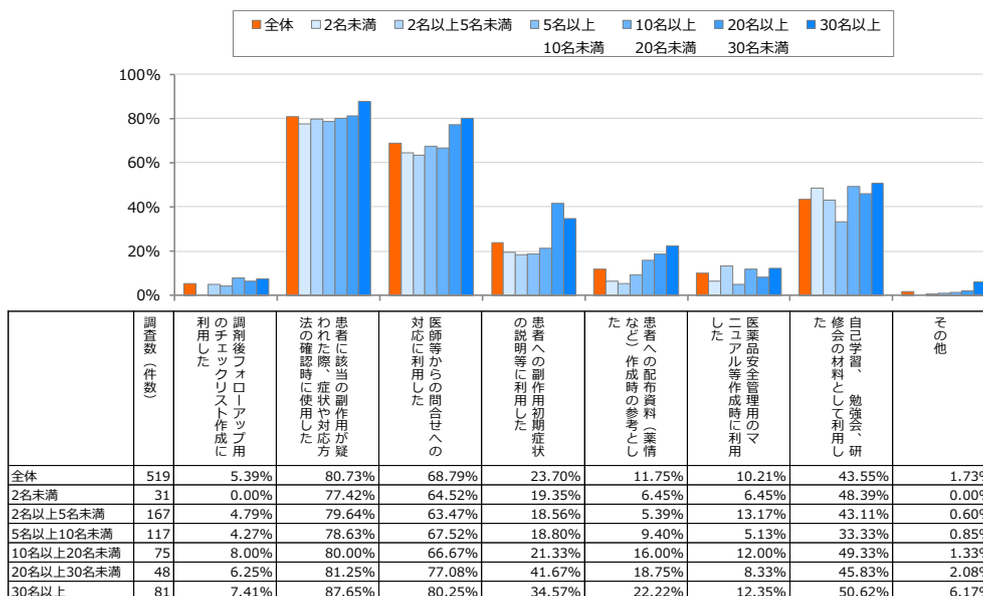
	調査数 (件数)	調剤後フォローアップ 利用した	患者に該当の副作用が疑 われた際、症状や対応方 法の確認時に使用した	医師等からの問合せへの 対応に利用した	患者への副作用初期症 状の説明等に利用した	患者への配布資料（薬情 など）作成時の参考とし た	医薬品安全管理用のマ ニュアル等作成時に利用 した	自己学習、勉強会、研 修会の材料として利用し た	その他
全体	518	5.41%	81.08%	68.53%	23.94%	11.78%	10.42%	43.44%	1.74%
20~49床	26	0.00%	80.77%	61.54%	15.38%	3.85%	7.69%	46.15%	0.00%
50~99床	73	4.11%	79.45%	54.79%	15.07%	6.85%	13.70%	50.68%	0.00%
100~199床	159	4.40%	74.84%	69.18%	22.01%	6.92%	10.06%	35.85%	0.63%
200~299床	73	8.22%	86.30%	68.49%	21.92%	10.96%	9.59%	41.10%	1.37%
300~399床	72	8.33%	88.89%	68.06%	27.78%	18.06%	8.33%	41.67%	1.39%
400~499床	48	2.08%	70.83%	79.17%	31.25%	16.67%	10.42%	50.00%	4.17%
500床以上	67	7.46%	91.04%	77.61%	34.33%	22.39%	11.94%	52.24%	5.97%

(3) 病床機能別

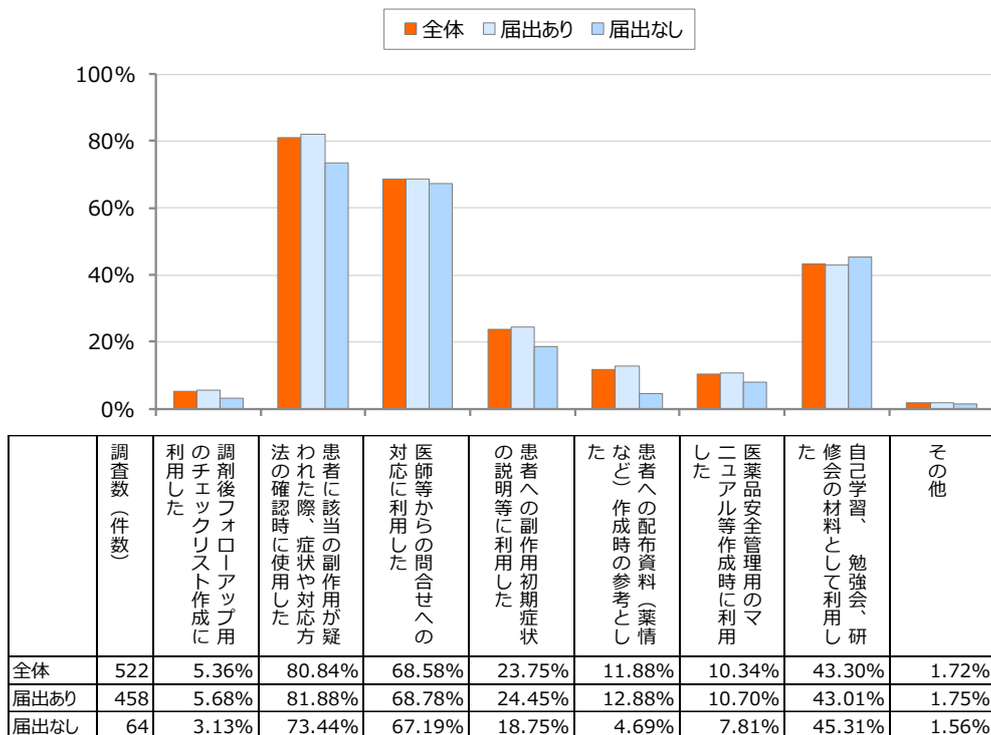


	調査数 (件数)	調剤後フォローアップ 利用した	患者に該当の副作用が疑 われた際、症状や対応方 法の確認時に使用した	医師等からの問合せへの 対応に利用した	患者への副作用初期症 状の説明等に利用した	患者への配布資料（薬情 など）作成時の参考とし た	医薬品安全管理用のマ ニュアル等作成時に利用 した	自己学習、勉強会、研 修会の材料として利用し た	その他
全体	517	5.42%	80.85%	68.47%	23.98%	11.99%	10.44%	43.33%	1.74%
高度急性期機能	60	8.33%	78.33%	80.00%	35.00%	30.00%	11.67%	53.33%	5.00%
急性期機能	276	6.16%	82.61%	66.67%	25.72%	11.23%	10.87%	43.84%	1.45%
回復期機能	54	1.85%	81.48%	70.37%	18.52%	7.41%	9.26%	42.59%	0.00%
慢性期機能	127	3.94%	77.95%	66.14%	17.32%	7.09%	9.45%	37.80%	1.57%

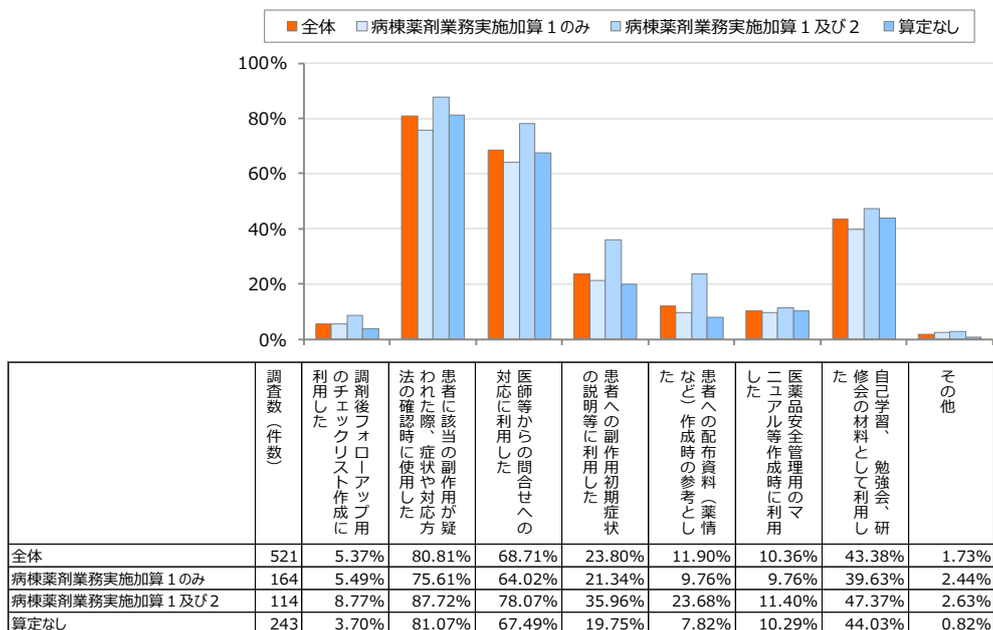
(4) 常勤換算薬剤師数別



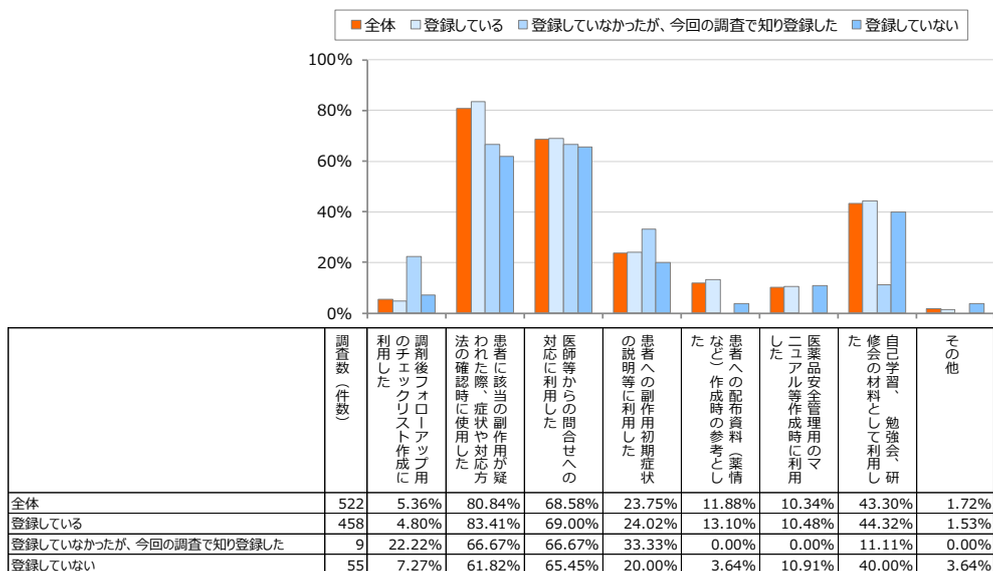
(5) 薬剤管理指導料の届出の有無別



(6) 病棟薬剤業務実施加算の算定状況別



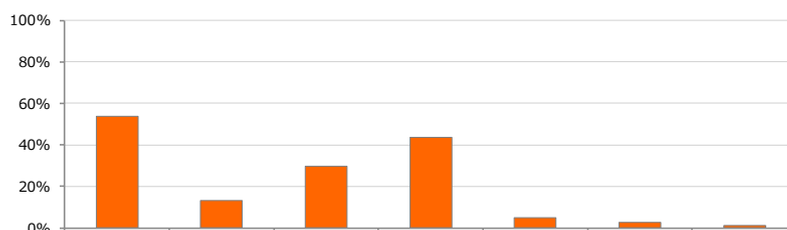
(7) メディナビ登録有無別



Q4-4

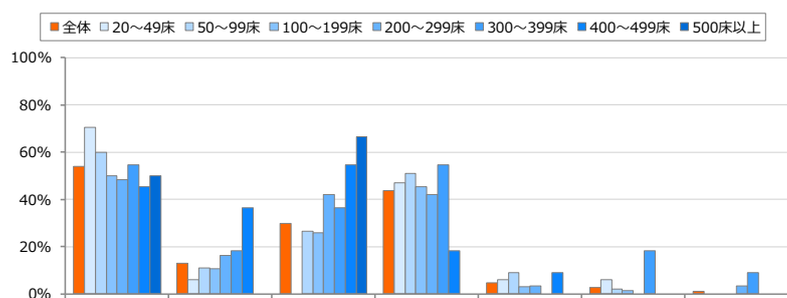
回答方法	多肢選択・多重回答
回答者	Q4-2で「ない」を選択された方
設問内容	「重篤副作用疾患別対応マニュアル」について、業務に活用したことがない理由を教えてください。

(1) 全体



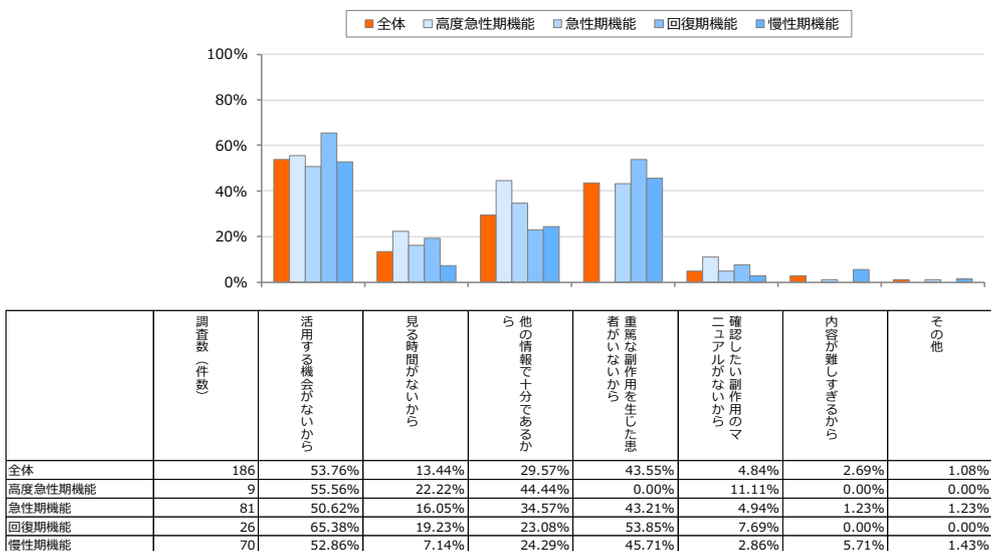
	調査数 (件数)	活用の機会がないから	見る時間がないから	他の情報で十分であるから	重篤な副作用を生じた患者が少ないから	確認したい副作用のマニュアルがないから	内容が難しすぎるから	その他
割合	100.00%	53.72%	13.30%	29.79%	43.62%	4.79%	2.66%	1.06%
件数	188	101	25	56	82	9	5	2

(2) 病床数別

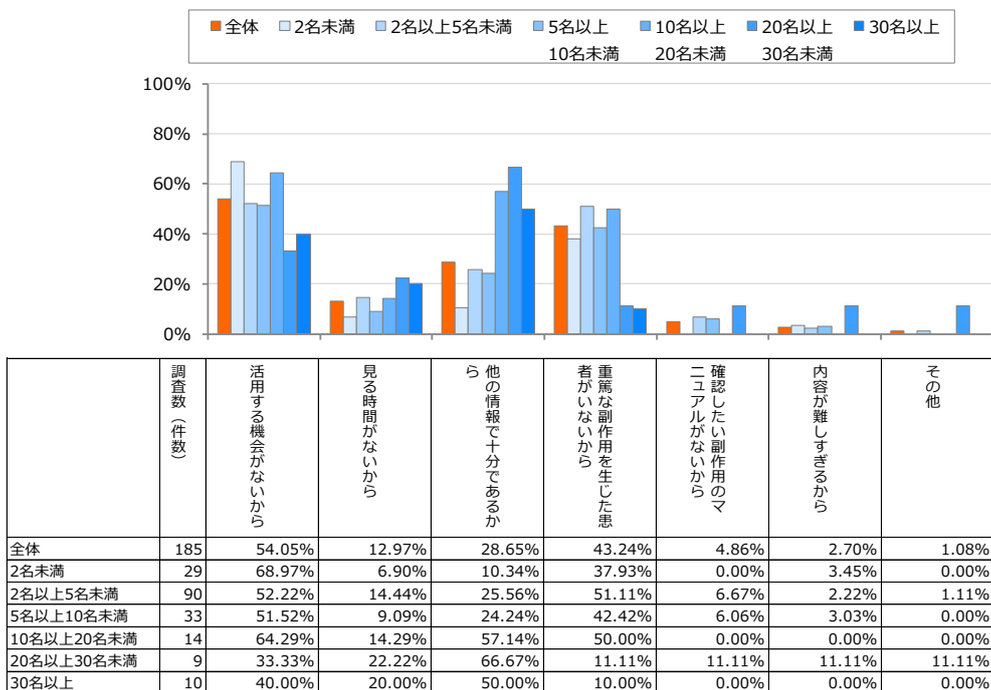


	調査数 (件数)	活用の機会がないから	見る時間がないから	他の情報で十分であるから	重篤な副作用を生じた患者が少ないから	確認したい副作用のマニュアルがないから	内容が難しすぎるから	その他
全体	187	54.01%	12.83%	29.95%	43.85%	4.81%	2.67%	1.07%
20~49床	17	70.59%	5.88%	0.00%	47.06%	5.88%	5.88%	0.00%
50~99床	45	60.00%	11.11%	26.67%	51.11%	8.89%	2.22%	0.00%
100~199床	66	50.00%	10.61%	25.76%	45.45%	3.03%	1.52%	0.00%
200~299床	31	48.39%	16.13%	41.94%	41.94%	3.23%	0.00%	3.23%
300~399床	11	54.55%	18.18%	36.36%	54.55%	0.00%	0.00%	9.09%
400~499床	11	45.45%	36.36%	54.55%	18.18%	9.09%	0.00%	0.00%
500床以上	6	50.00%	0.00%	66.67%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

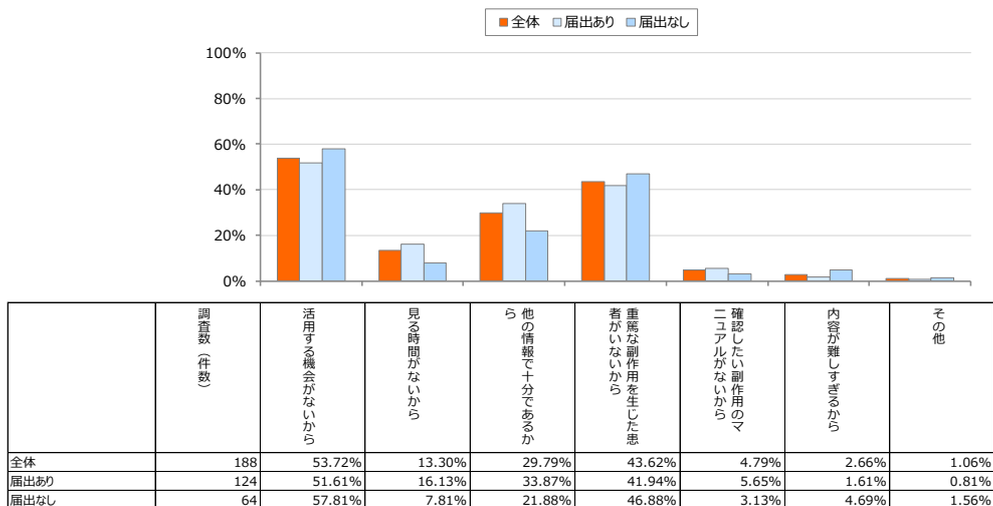
(3) 病床機能別



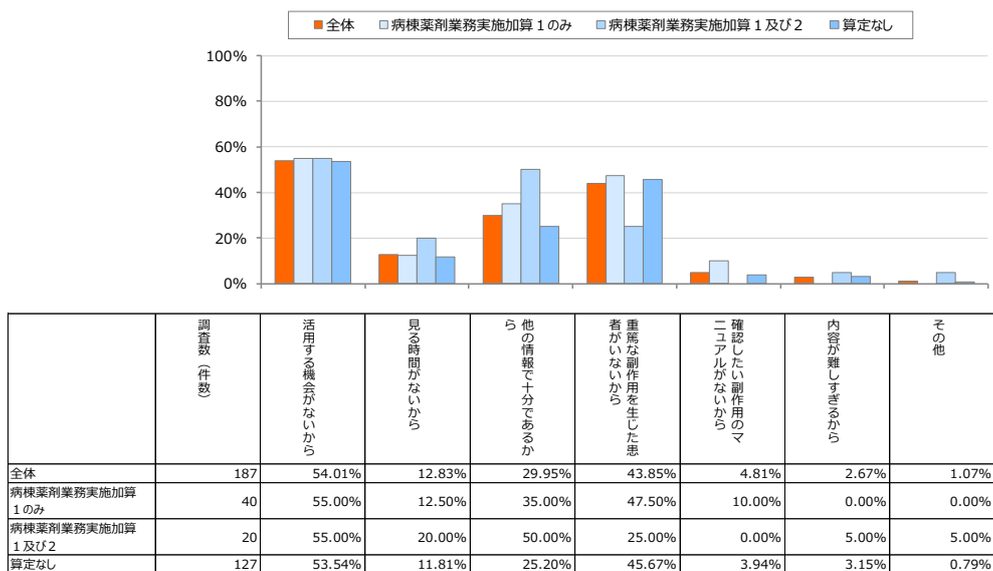
(4) 常勤換算薬剤師数別



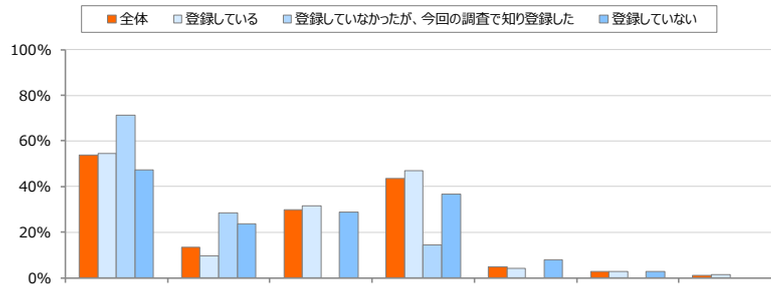
(5) 薬剤管理指導料の届出の有無別



(6) 病棟薬剤業務実施加算の算定状況別



(7) メディナビ登録有無別

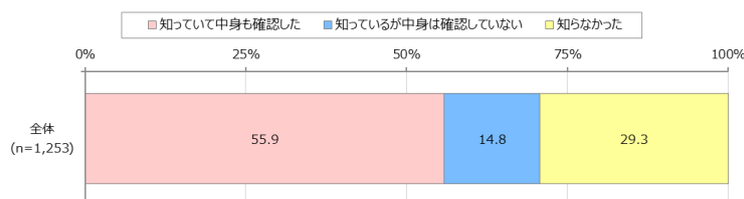


	調査数 (件数)	活用する機会がないから	見る時間がないから	他の情報で十分であるから	重篤な副作用を生じた患者がいらないから	確認したい副作用のマニキュアルがないから	内容が難しすぎるから	その他
全体	188	53.72%	13.30%	29.79%	43.62%	4.79%	2.66%	1.06%
登録している	143	54.55%	9.79%	31.47%	46.85%	4.20%	2.80%	1.40%
登録していなかったが、今回の調査で知り登録した	7	71.43%	28.57%	0.00%	14.29%	0.00%	0.00%	0.00%
登録していない	38	47.37%	23.68%	28.95%	36.84%	7.89%	2.63%	0.00%

Q5-1

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	すべての方
設問内容	PMDA 医療安全情報（No. 69、No. 51 改訂版）が発行されたことをご存じですか。

（1）全体



（2）年齢別



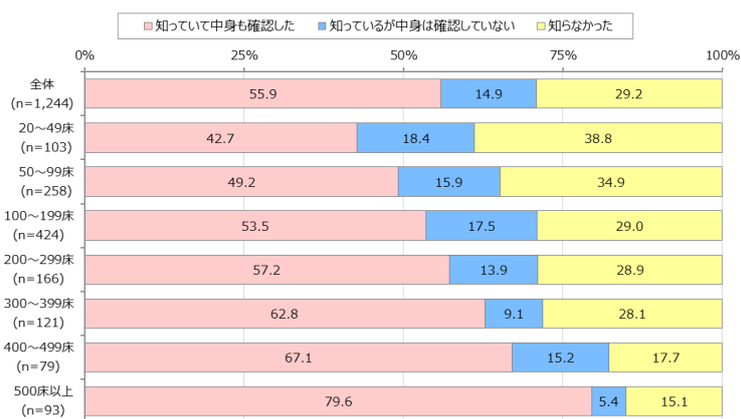
（3）臨床経験年数別



(4) 病院種別



(5) 病床数別



(6) 一般病床数別



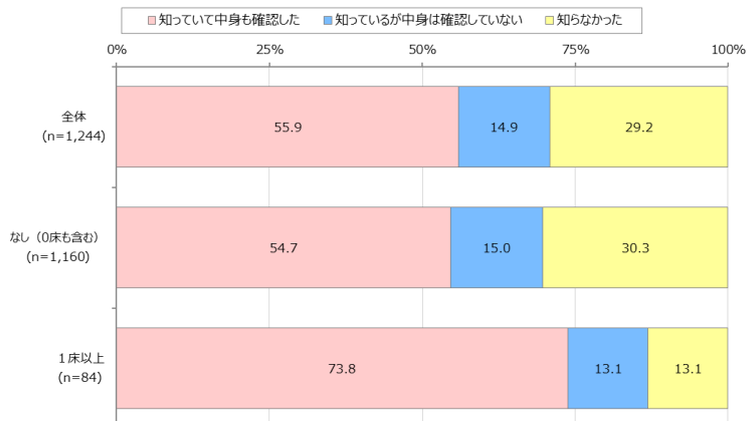
(7) 療養病床数別



(8) 精神病床数別



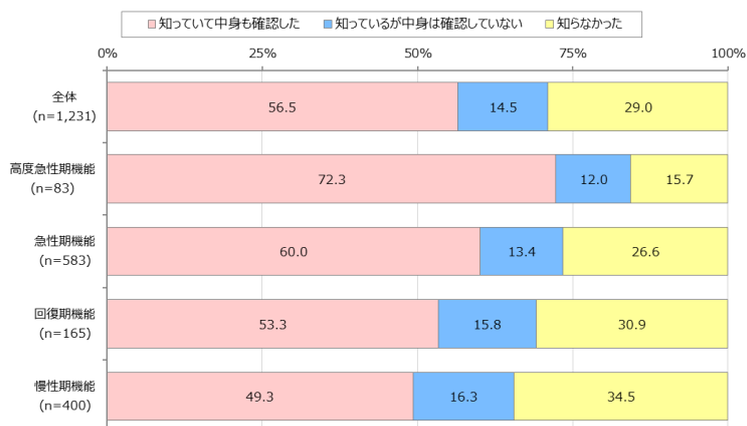
(9) 感染病床数別



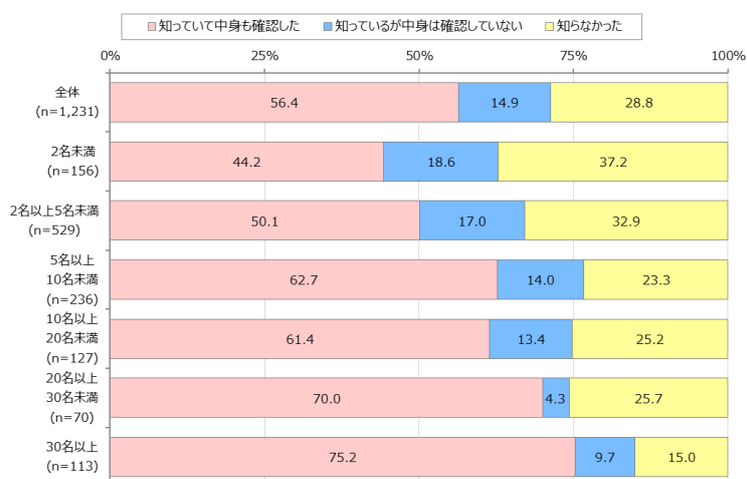
(10) 結核病床数別



(11) 病床機能別



(12) 常勤換算薬剤師数別



(13) 薬剤管理指導料の届出の有無別



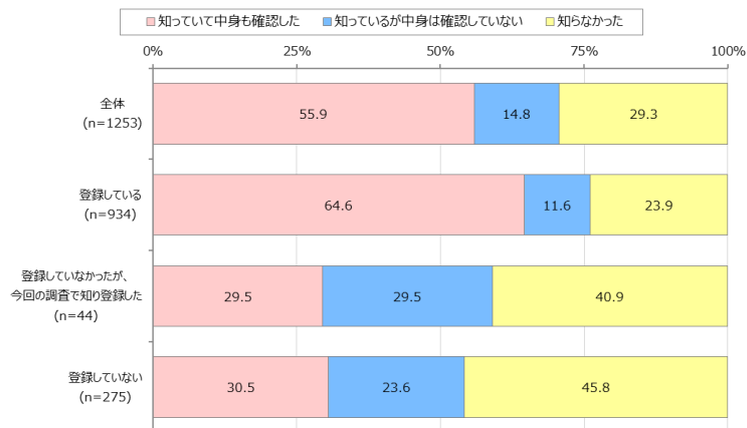
(14) 病棟薬剤業務実施加算の算定状況別



(15) 薬学実務実習の受け入れ状況別



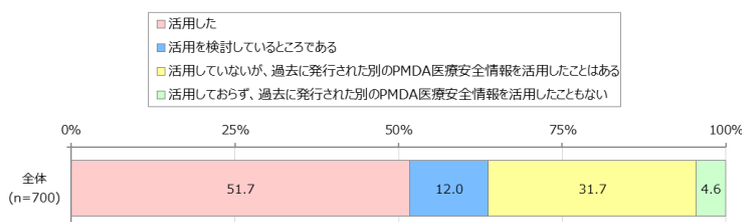
(16) メディナビ登録有無別



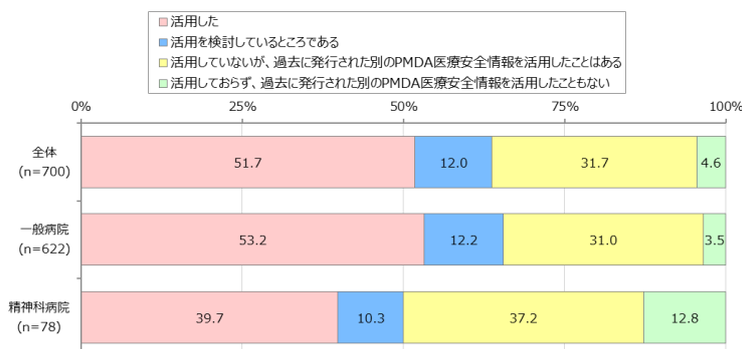
Q5-2

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	Q5-1で「知っていて中身も確認した」を選択された方
設問内容	貴施設において、PMDA 医療安全情報（No. 69、No. 51 改訂版）を業務に活用（院内への掲示や伝達など）しましたか。

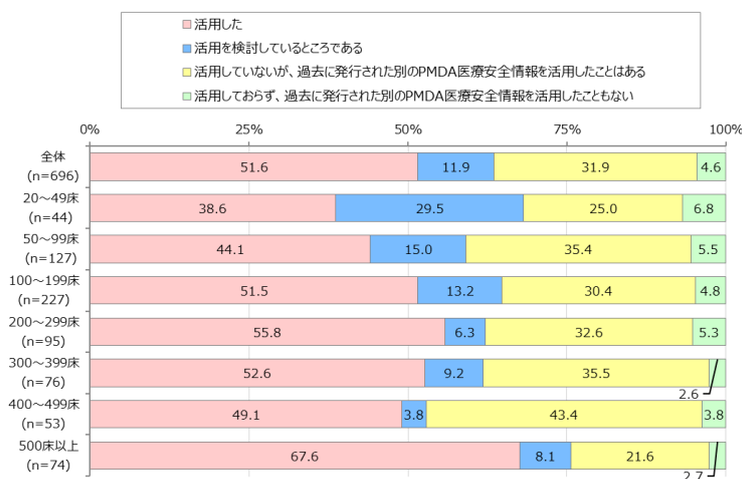
(1) 全体



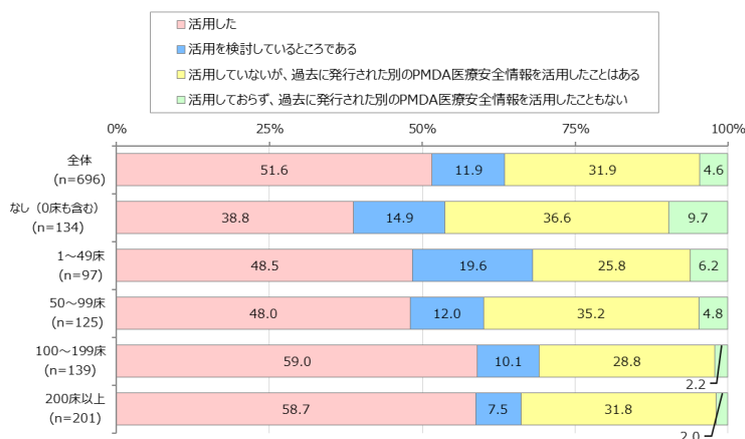
(2) 病院種別



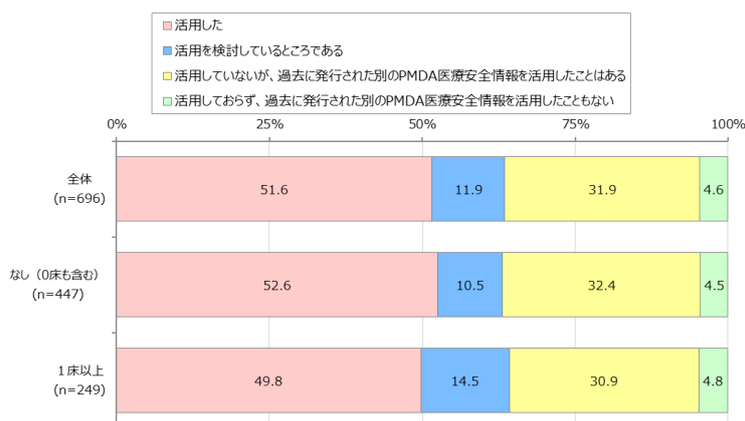
(3) 病床数別



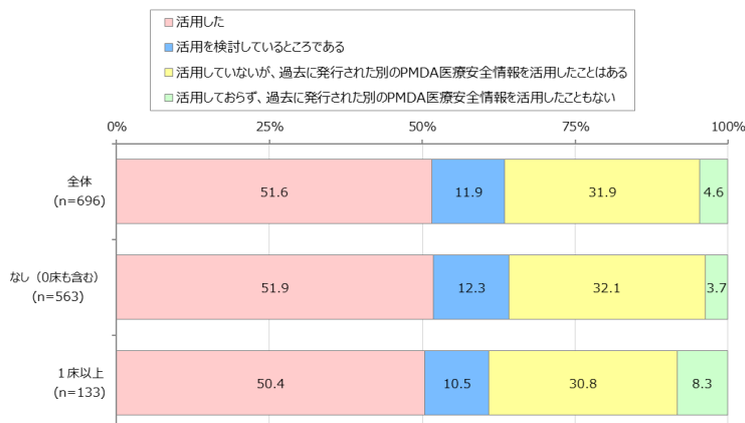
(4) 一般病床数別



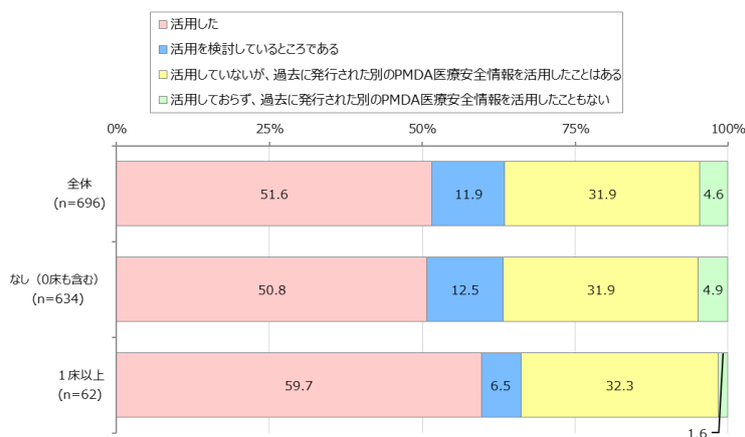
(5) 療養病床数別



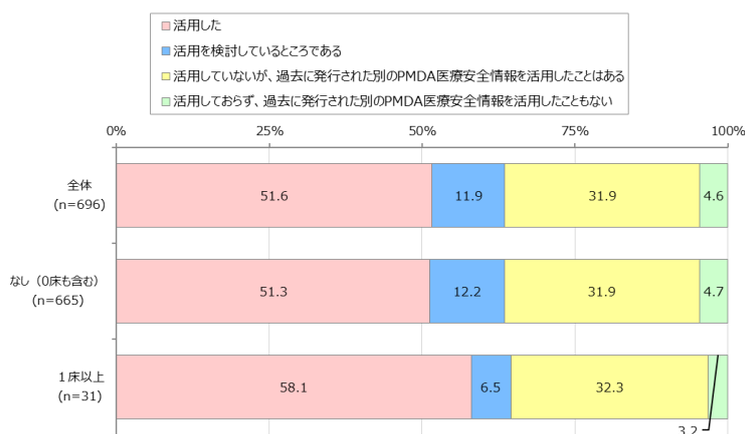
(6) 精神病床数別



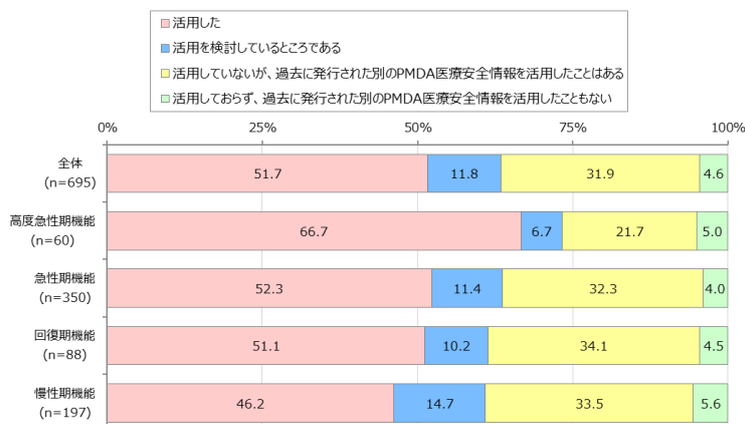
(7) 感染病床数別



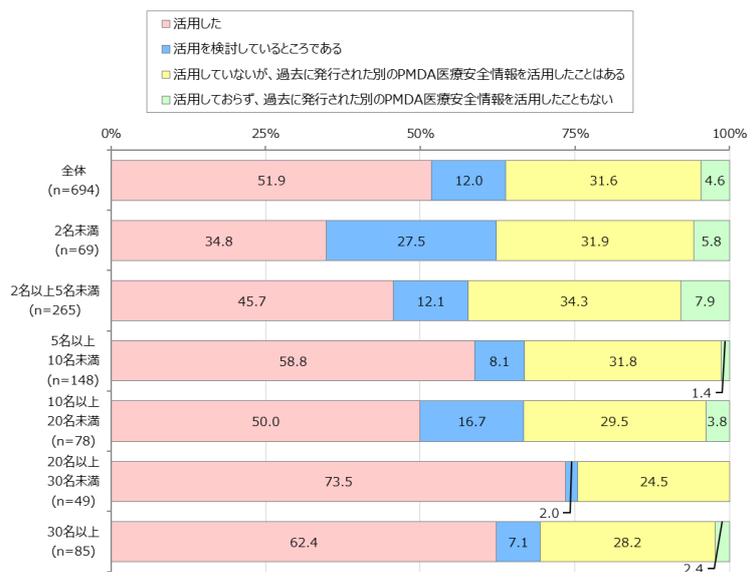
(8) 結核病床数別



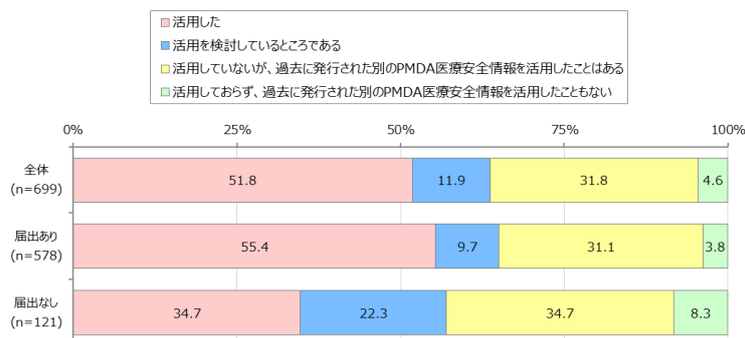
(9) 病床機能別



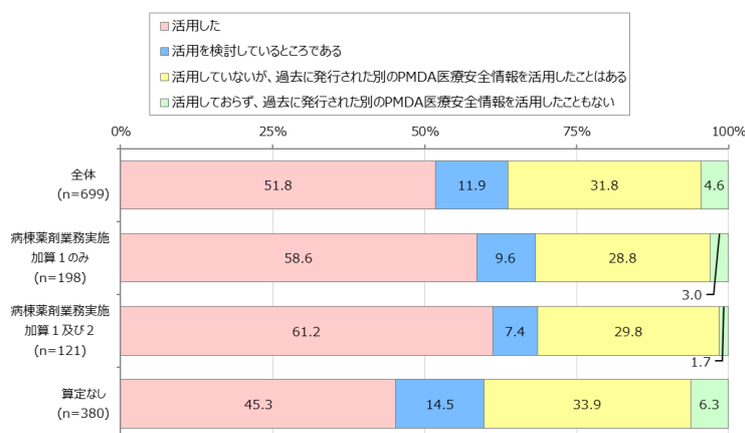
(10) 常勤換算薬剤師数別



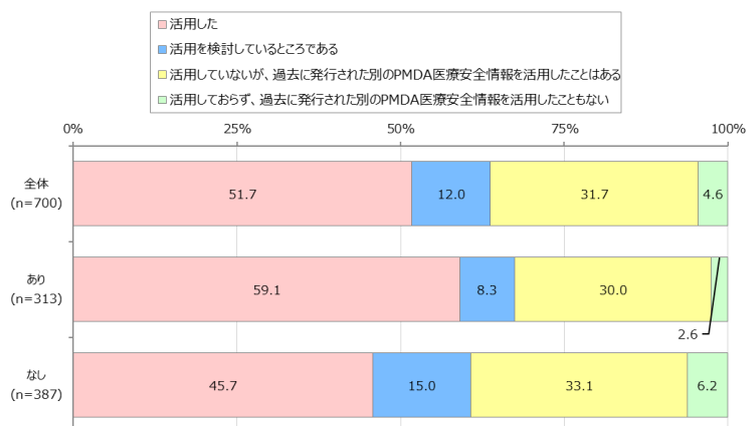
(11) 薬剤管理指導料の届出の有無別



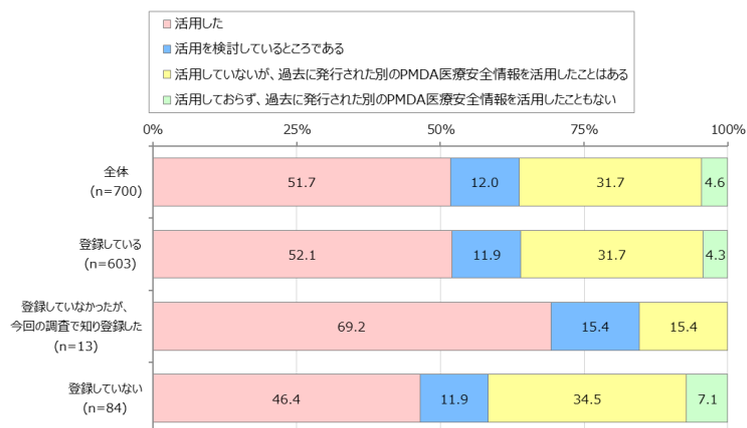
(12) 病棟薬剤業務実施加算の算定状況別



(13) 薬学実務実習の受け入れ状況別



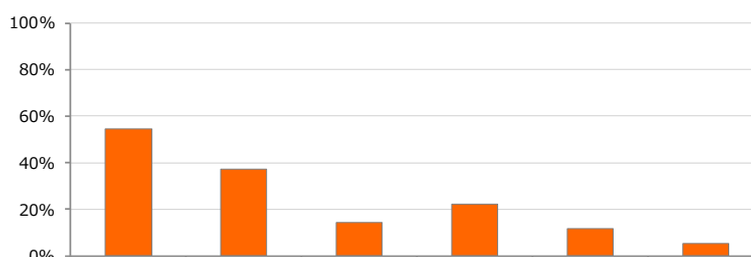
(14) メディナビ登録有無別



Q5-3

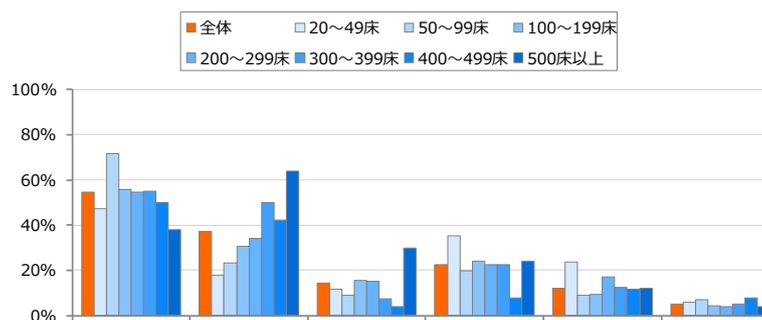
回答方法	多肢選択・多重回答
回答者	Q5-2で「活用した」を選択された方
設問内容	貴施設において、PMDA 医療安全情報（No. 69、No. 51 改訂版）の活用方法を教えてください。

(1) 全体



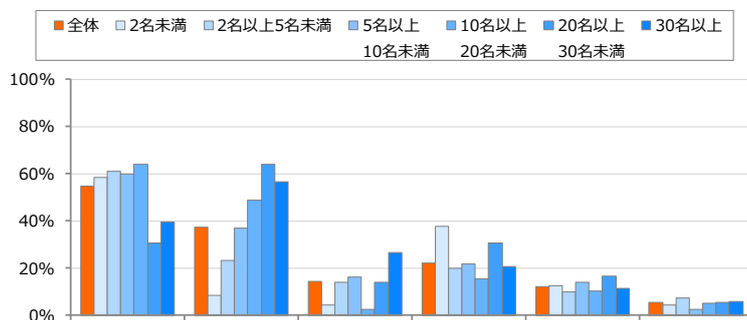
	調査数 (件数)	紙面を配布、閲覧、掲示	インターネットへの掲載や電子メールでの配信など電子媒体を配布	カンファレンス等で説明	勉強会、研修会の材料として利用	医薬品リストを加工して配布、閲覧、掲示	その他
割合	100.00%	54.70%	37.29%	14.36%	22.10%	11.88%	5.25%
件数	362	198	135	52	80	43	19

(2) 病床数別



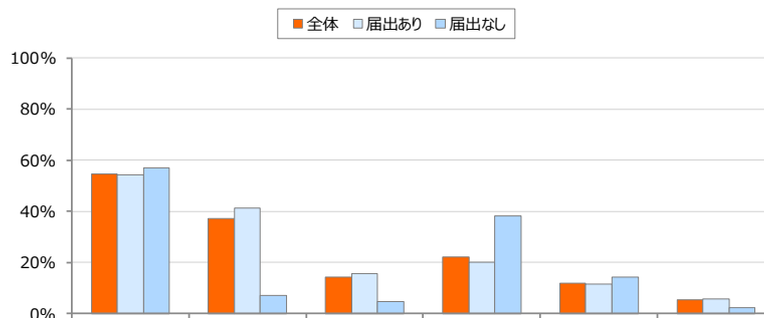
	調査数 (件数)	紙面を配布、閲覧、掲示	インターネットへの掲載や電子メールでの配信など電子媒体を配布	カンファレンス等で説明	勉強会、研修会の材料として利用	医薬品リストを加工して配布、閲覧、掲示	その他
全体	359	54.60%	37.05%	14.48%	22.28%	11.98%	5.01%
20~49床	17	47.06%	17.65%	11.76%	35.29%	23.53%	5.88%
50~99床	56	71.43%	23.21%	8.93%	19.64%	8.93%	7.14%
100~199床	117	55.56%	30.77%	15.38%	23.93%	9.40%	4.27%
200~299床	53	54.72%	33.96%	15.09%	22.64%	16.98%	3.77%
300~399床	40	55.00%	50.00%	7.50%	22.50%	12.50%	5.00%
400~499床	26	50.00%	42.31%	3.85%	7.69%	11.54%	7.69%
500床以上	50	38.00%	64.00%	30.00%	24.00%	12.00%	4.00%

(3) 常勤換算薬剤師数別



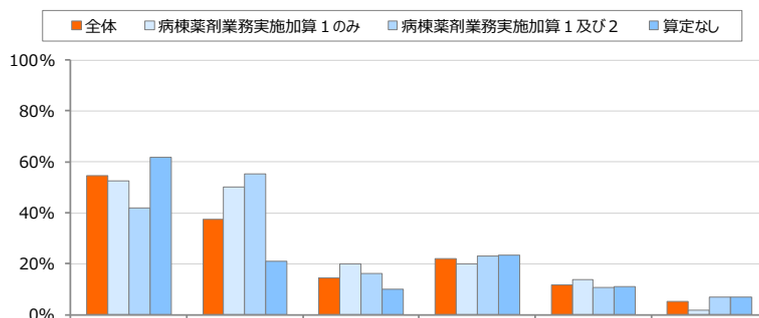
	調査数 (件数)	紙面を配布、回覧、掲示	インターネットへの掲載や電子メールでの配信など電子媒体を配布	カンファレンス等で説明	勉強会、研修会の材料として利用	医薬品リストを加工して配布、回覧、掲示	その他
全体	360	54.72%	37.22%	14.44%	22.22%	11.94%	5.28%
2名未満	24	58.33%	8.33%	4.17%	37.50%	12.50%	4.17%
2名以上5名未満	121	61.16%	23.14%	14.05%	19.83%	9.92%	7.44%
5名以上10名未満	87	59.77%	36.78%	16.09%	21.84%	13.79%	2.30%
10名以上20名未満	39	64.10%	48.72%	2.56%	15.38%	10.26%	5.13%
20名以上30名未満	36	30.56%	63.89%	13.89%	30.56%	16.67%	5.56%
30名以上	53	39.62%	56.60%	26.42%	20.75%	11.32%	5.66%

(4) 薬剤管理指導料の届出の有無別



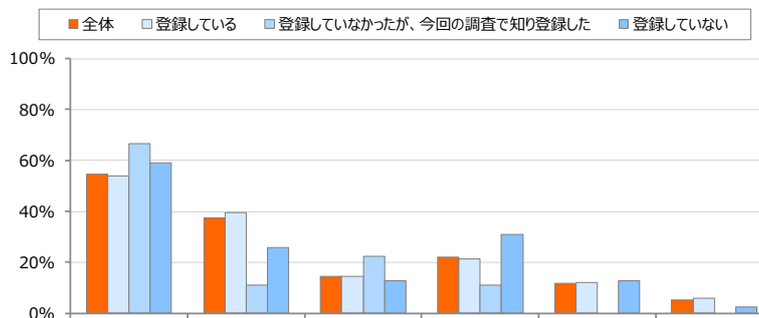
	調査数 (件数)	紙面を配布、回覧、掲示	インターネットへの掲載や電子メールでの配信など電子媒体を配布	カンファレンス等で説明	勉強会、研修会の材料として利用	医薬品リストを加工して配布、回覧、掲示	その他
全体	362	54.70%	37.29%	14.36%	22.10%	11.88%	5.25%
届出あり	320	54.38%	41.25%	15.63%	20.00%	11.56%	5.63%
届出なし	42	57.14%	7.14%	4.76%	38.10%	14.29%	2.38%

(5) 病棟薬剤業務実施加算の算定状況別



	調査数(件数)	紙面を配布、回覧、掲示	インターネットへの掲載や電子メールでの配信など電子媒体を配布	カンファレンス等で説明	勉強会、研修会の材料として利用	医薬品リストを加工して配布、回覧、掲示	その他
全体	362	54.70%	37.29%	14.36%	22.10%	11.88%	5.25%
病棟薬剤業務実施加算1のみ	116	52.59%	50.00%	19.83%	19.83%	13.79%	1.72%
病棟薬剤業務実施加算1及び2	74	41.89%	55.41%	16.22%	22.97%	10.81%	6.76%
算定なし	172	61.63%	20.93%	9.88%	23.26%	11.05%	6.98%

(6) メディナビ登録有無別

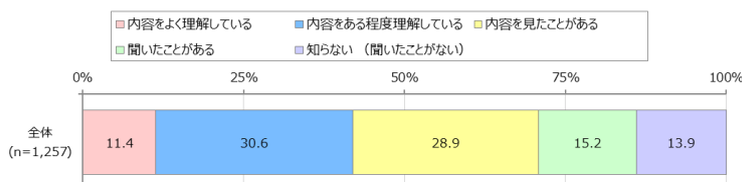


	調査数(件数)	紙面を配布、回覧、掲示	インターネットへの掲載や電子メールでの配信など電子媒体を配布	カンファレンス等で説明	勉強会、研修会の材料として利用	医薬品リストを加工して配布、回覧、掲示	その他
全体	362	54.70%	37.29%	14.36%	22.10%	11.88%	5.25%
登録している	314	53.82%	39.49%	14.33%	21.34%	12.10%	5.73%
登録していなかったが、今回の調査で知り登録した	9	66.67%	11.11%	22.22%	11.11%	0.00%	0.00%
登録していない	39	58.97%	25.64%	12.82%	30.77%	12.82%	2.56%

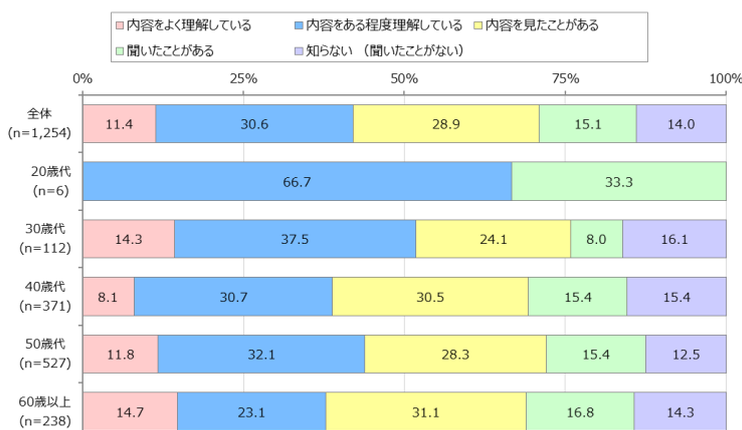
Q6-1

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	すべての方
設問内容	「患者向医薬品ガイド」をご存じですか。

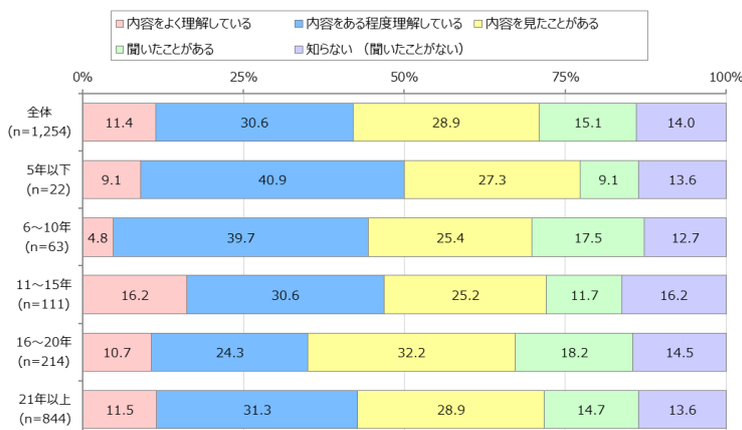
(1) 全体



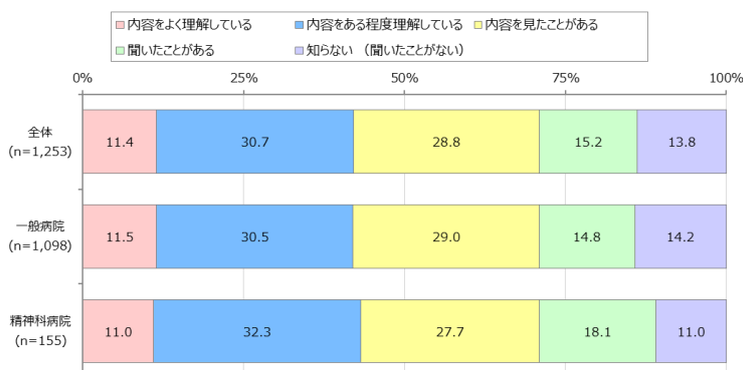
(2) 年齢別



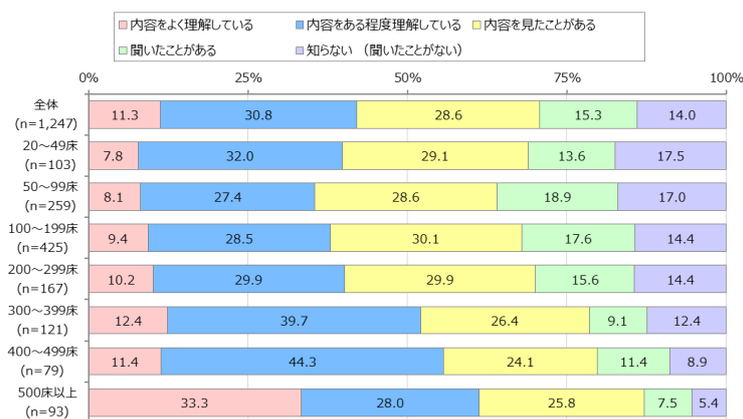
(3) 臨床経験年数別



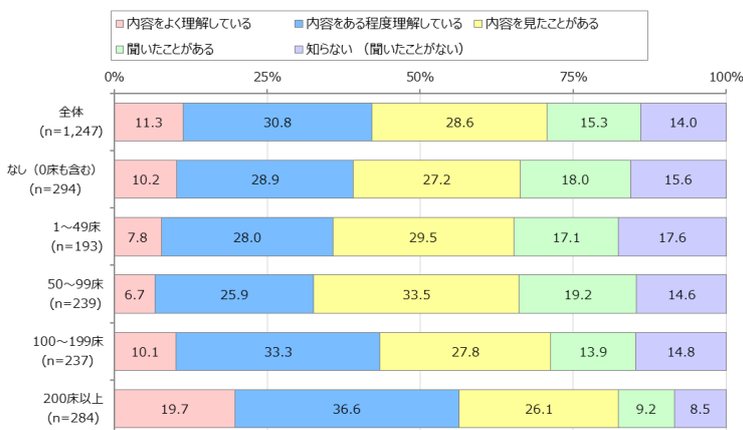
(4) 病院種別



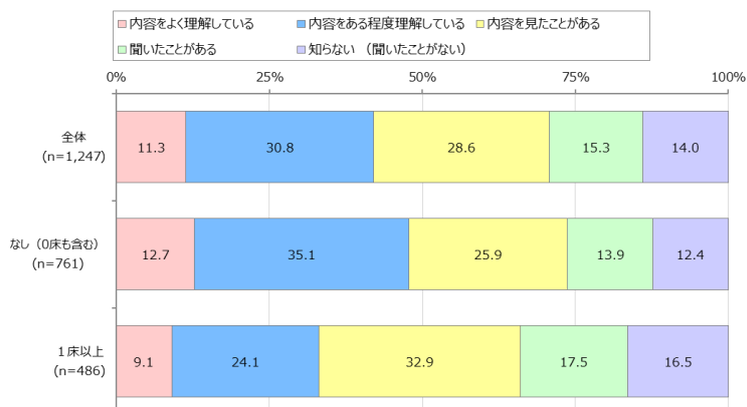
(5) 病床数別



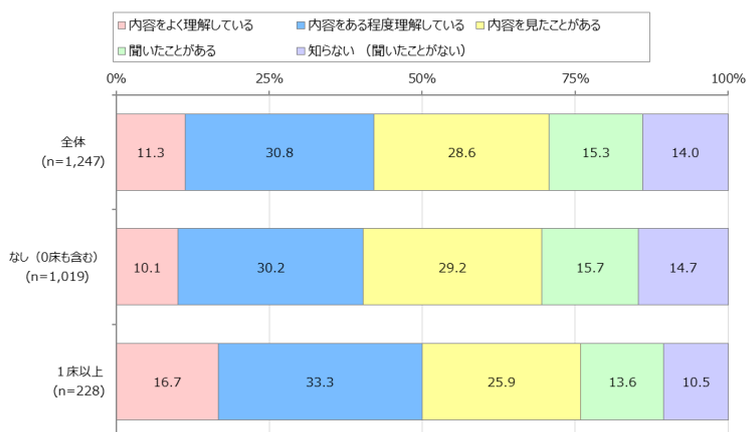
(6) 一般病床数別



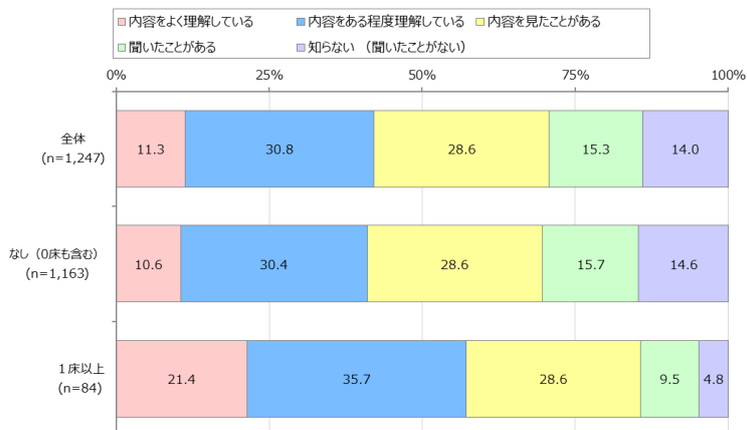
(7) 療養病床数別



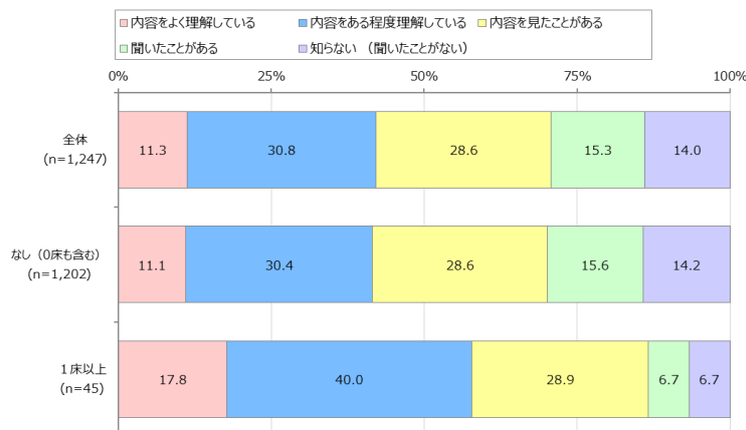
(8) 精神病床数別



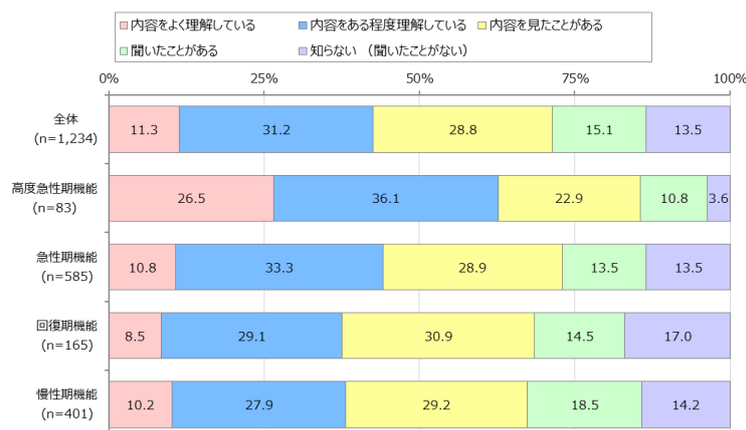
(9) 感染病床数別



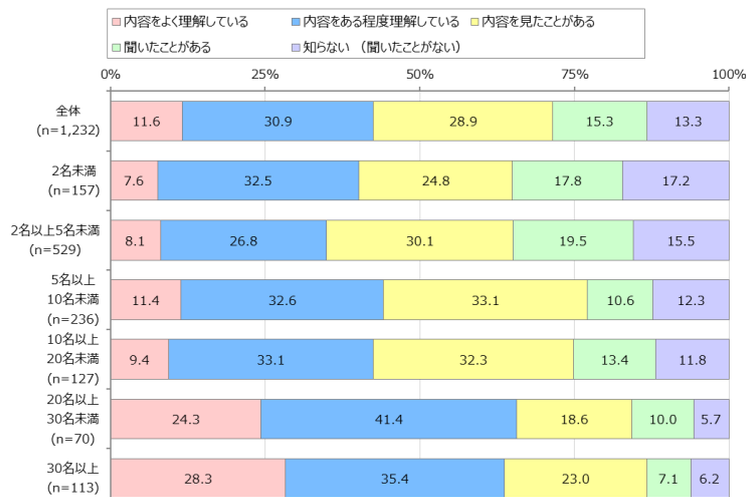
(10) 結核病床数別



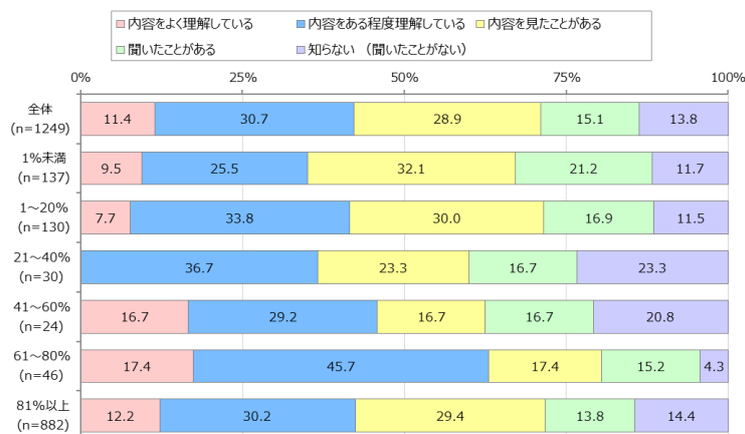
(11) 病床機能別



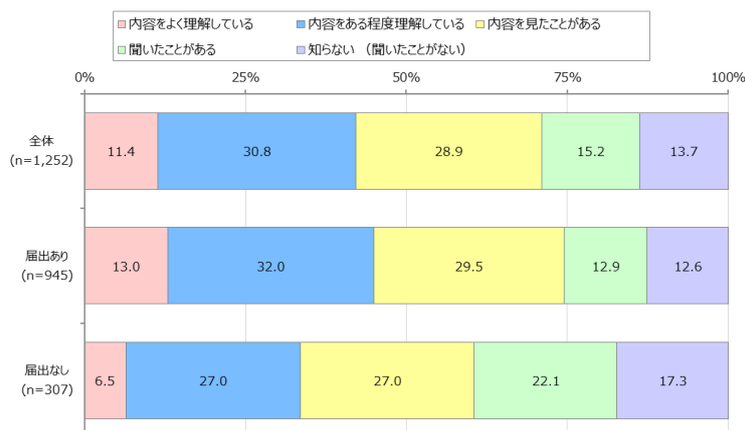
(12) 常勤換算薬剤師数別



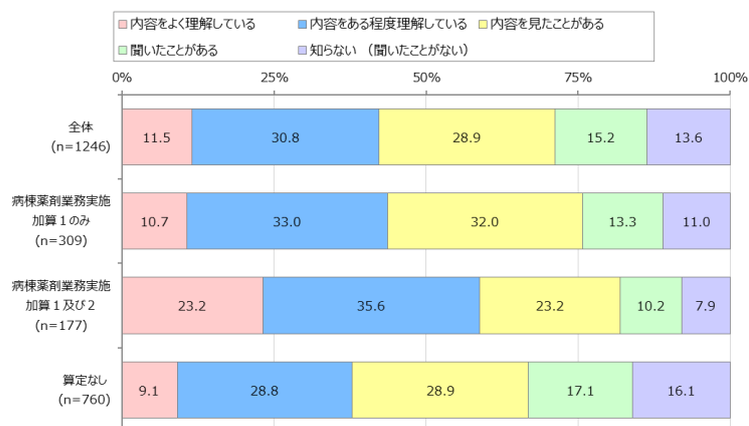
(13) 院外処方箋発行割合別



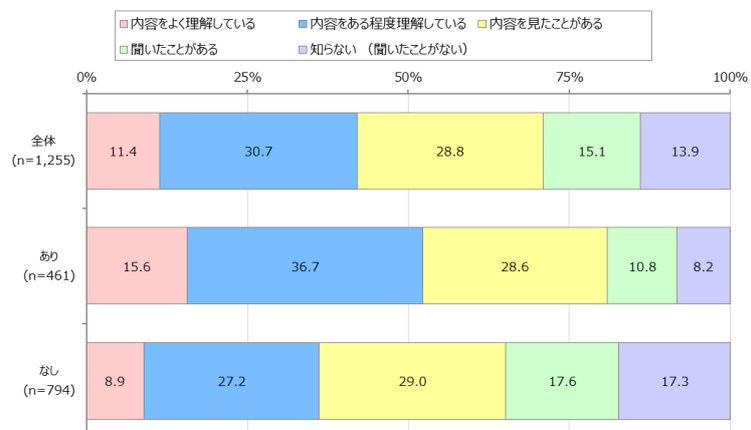
(14) 薬剤管理指導料の届出の有無別



(15) 病棟薬剤業務実施加算の算定状況別



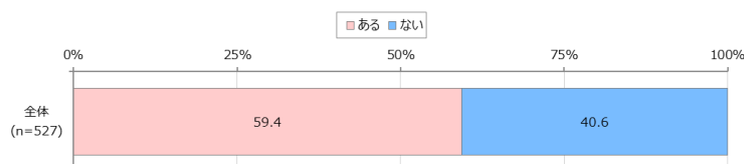
(16) 薬学実務実習の受け入れ状況別



Q6-2

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	Q6-1で「内容をよく理解している」「内容をある程度理解している」を選択された方
設問内容	貴施設において、「患者向医薬品ガイド」を業務に活用したことがありますか。

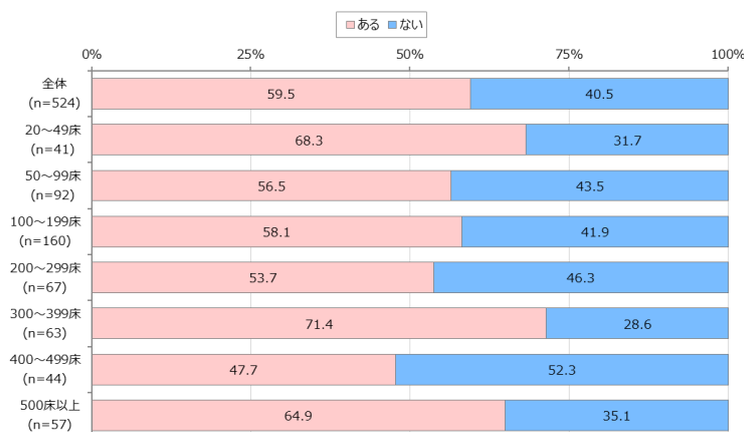
(1) 全体



(2) 病院種別



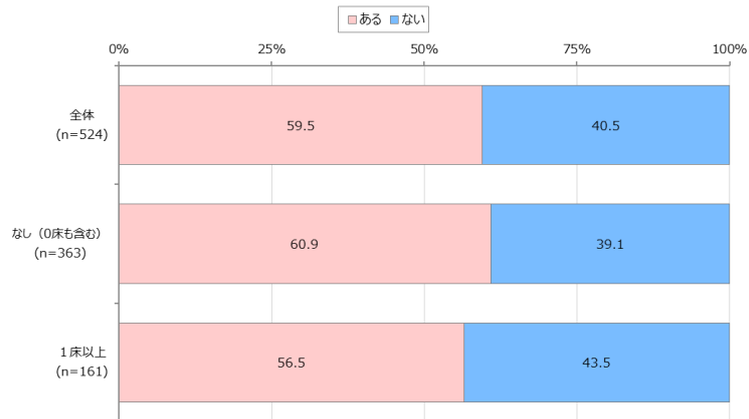
(3) 病床数別



(4) 一般病床数別



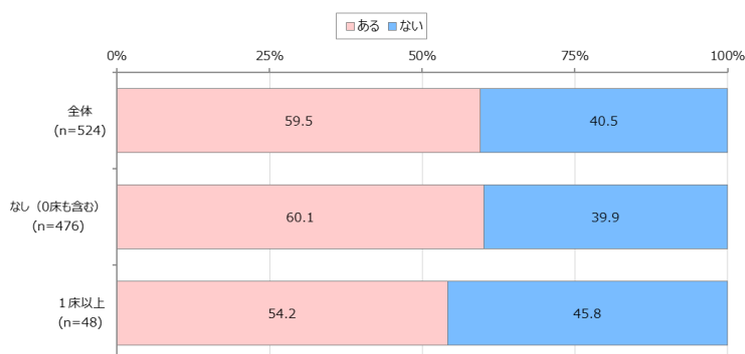
(5) 療養病床数別



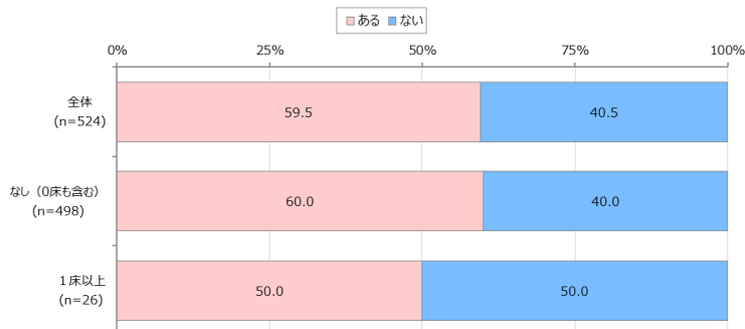
(6) 精神病床数別



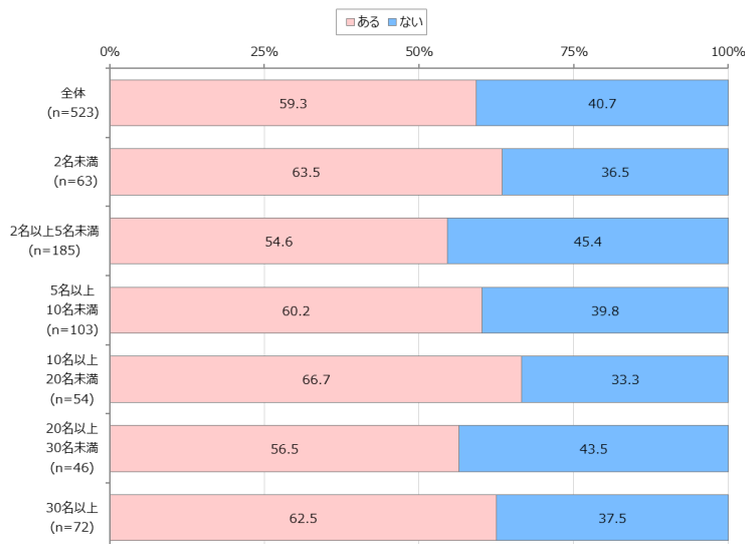
(7) 感染病床数別



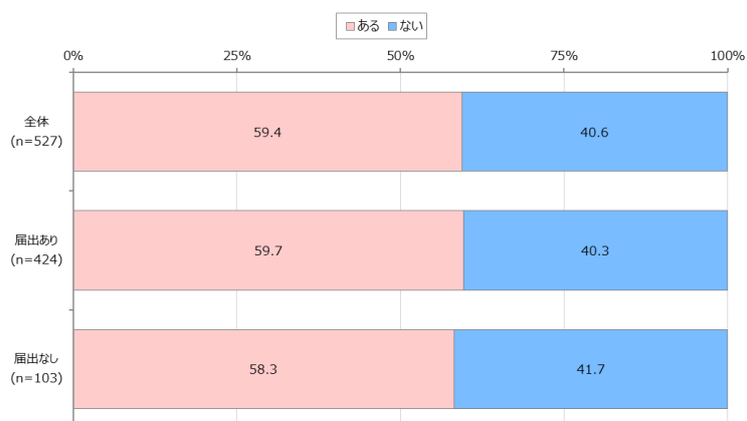
(8) 結核病床数別



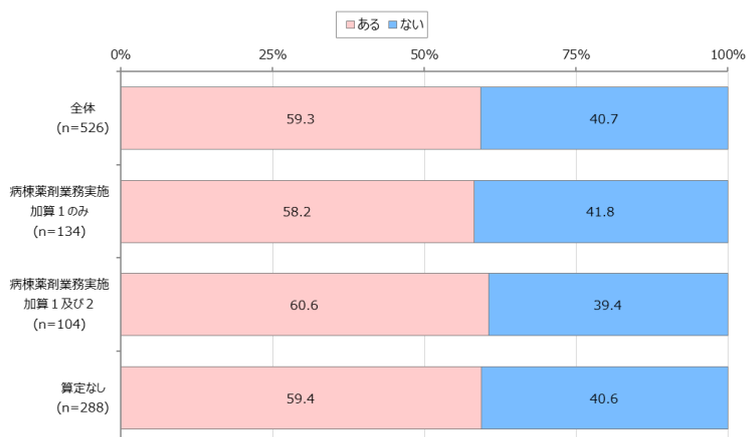
(9) 常勤換算薬剤師数別



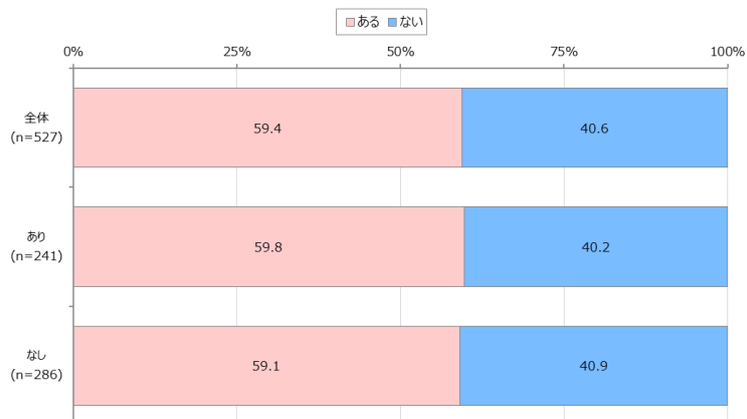
(10) 薬剤管理指導料の届出の有無別



(11) 病棟薬剤業務実施加算の算定状況別



(12) 薬学実務実習の受け入れ状況別



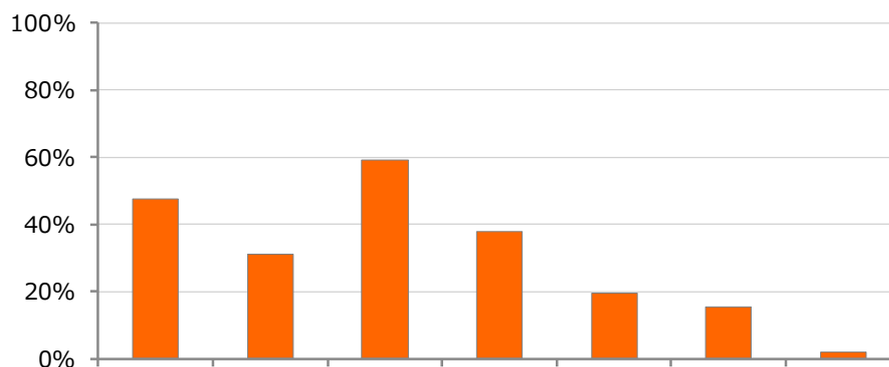
(13) 患者向医薬品ガイドの理解度別



Q6-3

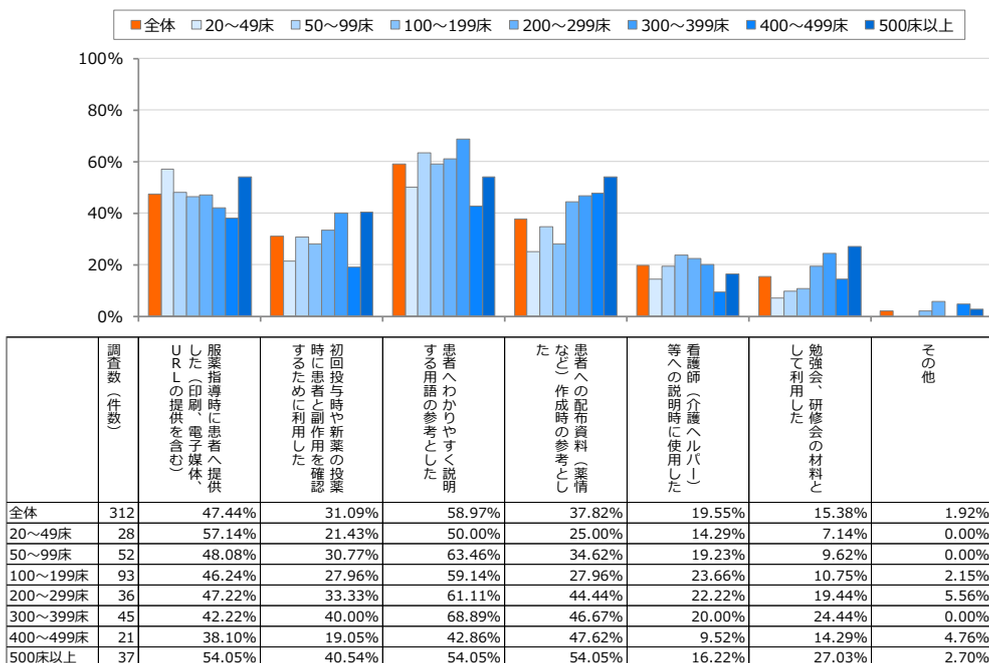
回答方法	多肢選択・多重回答
回答者	Q6-2で「ある」を選択された方
設問内容	貴施設において、「患者向医薬品ガイド」について、業務に活用した事例を教えてください。

(1) 全体

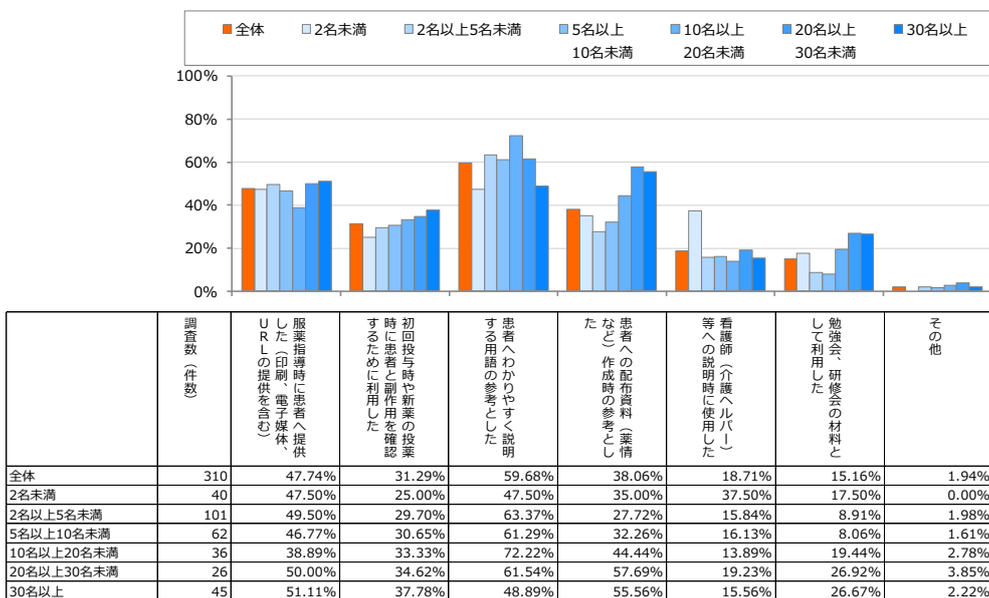


	調査数 (件数)	服薬指導時に患者へ提供した (印刷、電子媒体、URLの提供を含む)	初回投与時や新薬の投薬時に患者と副作用を確認するために利用した	患者へわかりやすく説明する用語の参考とした	患者への配布資料 (薬情など) 作成時の参考とした	看護師 (介護ヘルパー) 等への説明時に使用した	勉強会、研修会の材料として利用した	その他
割合	100.00%	47.60%	30.99%	59.11%	38.02%	19.49%	15.34%	1.92%
件数	313	149	97	185	119	61	48	6

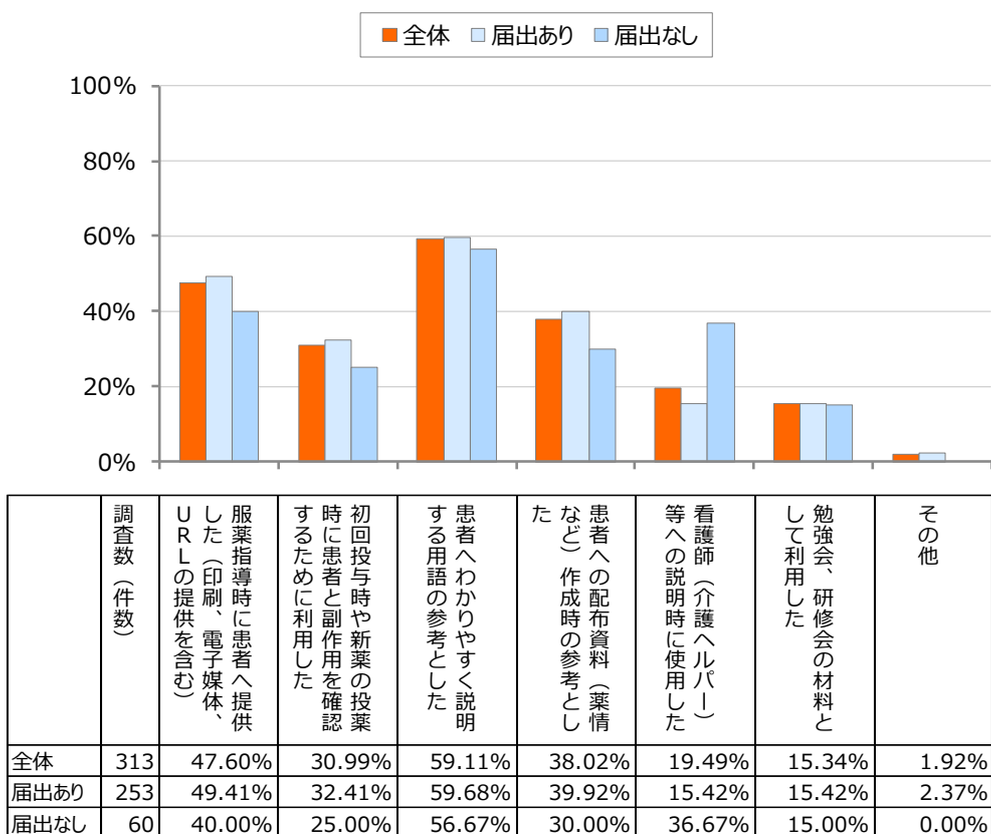
(2) 病床数別



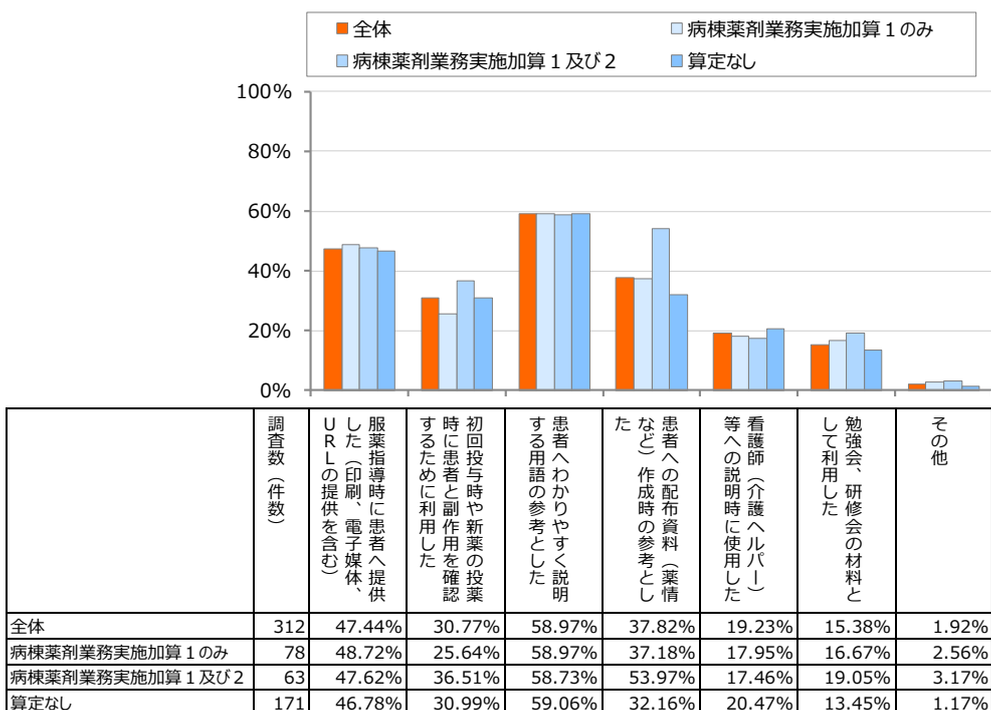
(3) 常勤換算薬剤師数別



(4) 薬剤管理指導料の届出の有無別



(5) 病棟薬剤業務実施加算の算定状況別



Q7-1

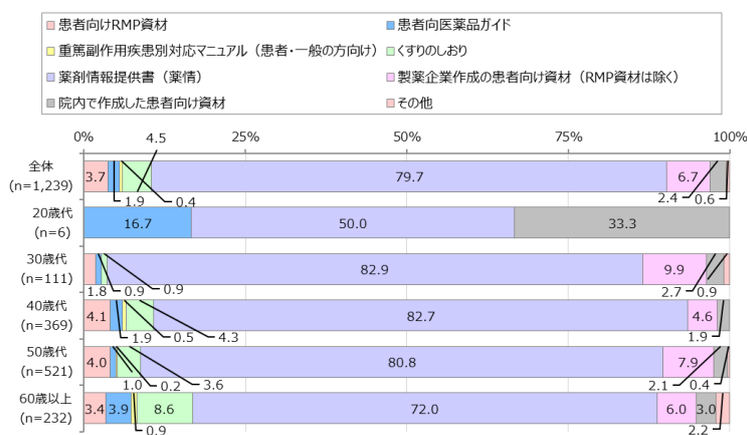
回答方法	多肢選択・多重回答
回答者	すべての方
設問内容	患者さんに服薬指導等を行う際、積極的に提供している資料は何ですか。よく提供している順番に3つまで選択してください。(2番目・3番目は任意回答)

最もよく提供

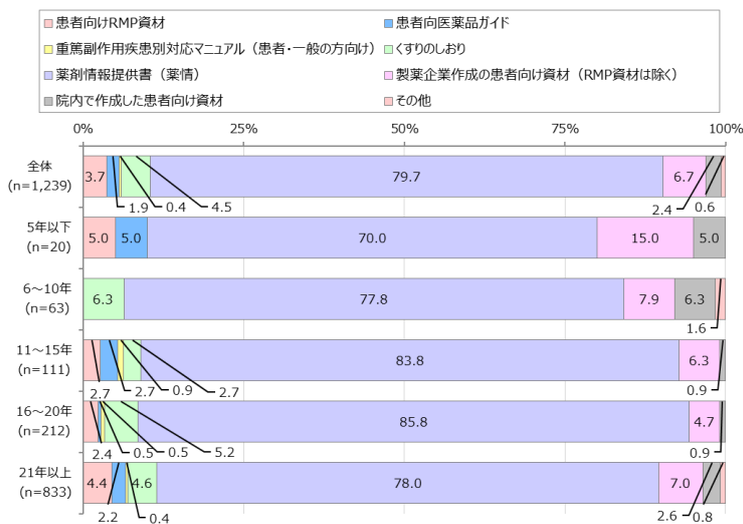
(1) 最もよく提供・全体



(2) 最もよく提供・年齢別



(3) 最もよく提供・臨床経験年数別



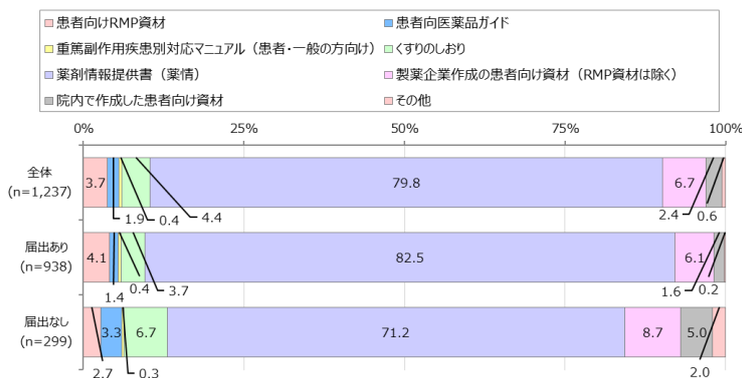
(4) 最もよく提供・病床数別



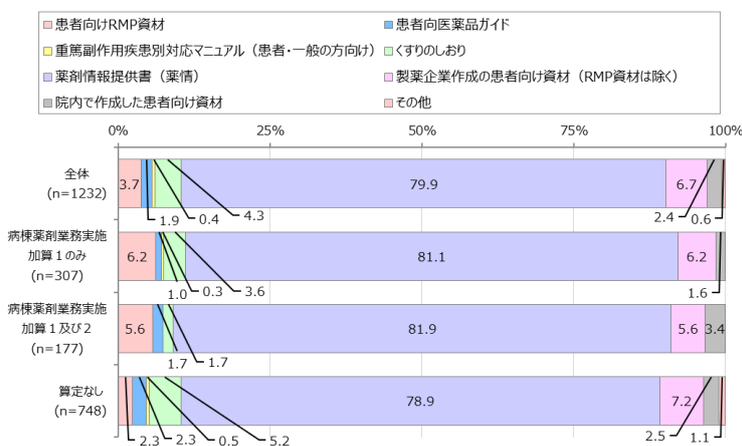
(5) 最もよく提供・常勤換算薬剤師数別



(6) 最もよく提供・薬剤管理指導料の届出の有無別

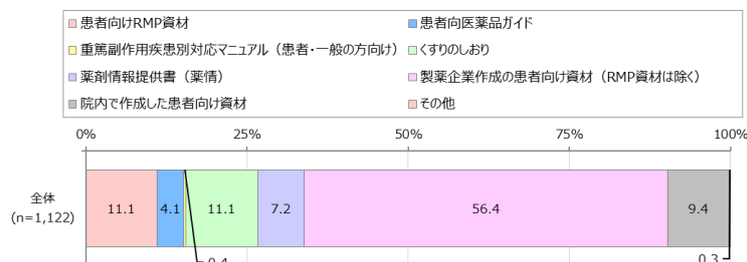


(7) 最もよく提供・病棟薬剤業務実施加算の算定状況別

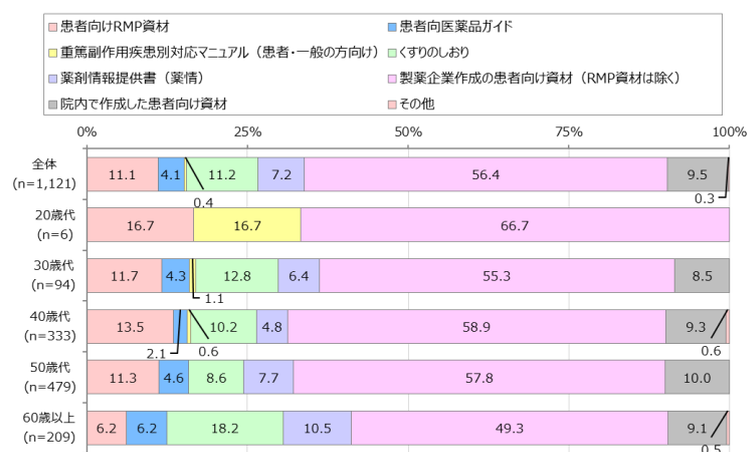


2番目

(1) 2番目・全体



(2) 2番目・年齢別



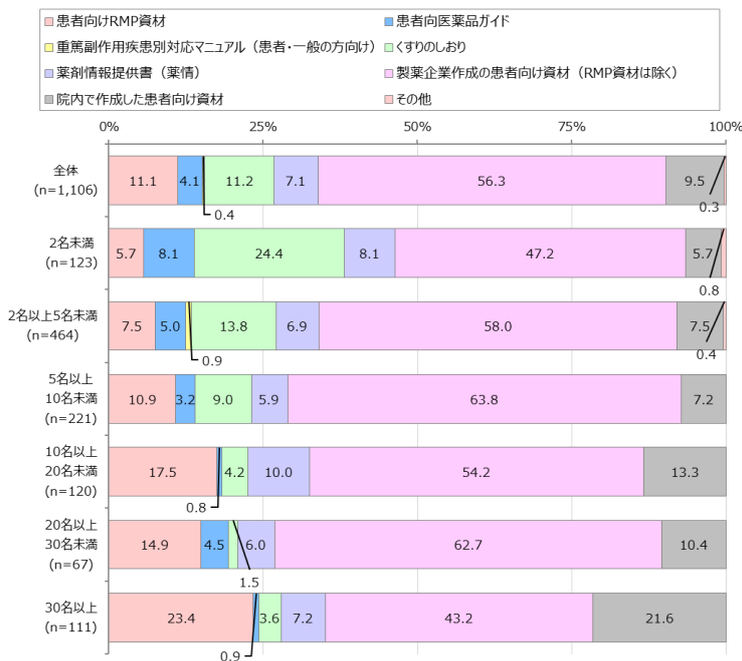
(3) 2番目・臨床経験年数別



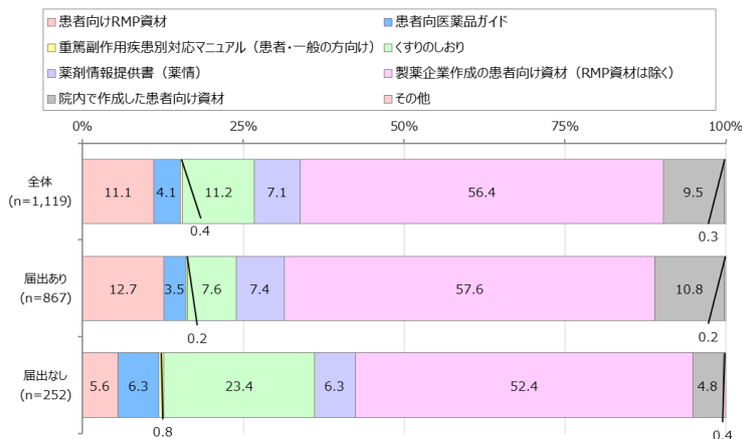
(4) 2番目・病床数別



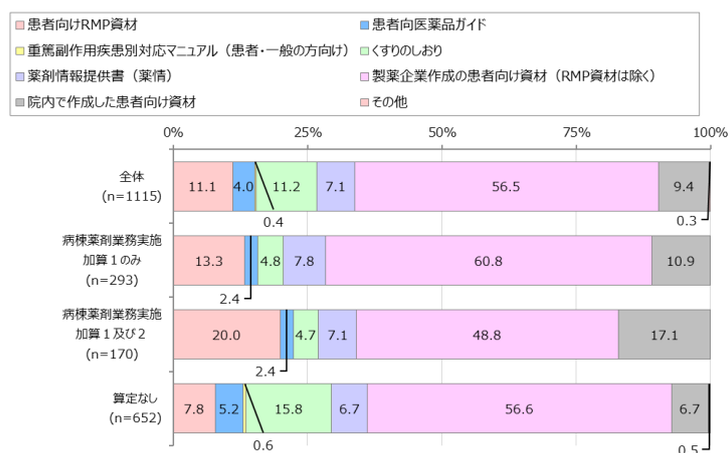
(5) 2番目・常勤換算薬剤師数別



(6) 2番目・薬剤管理指導料の届出の有無別

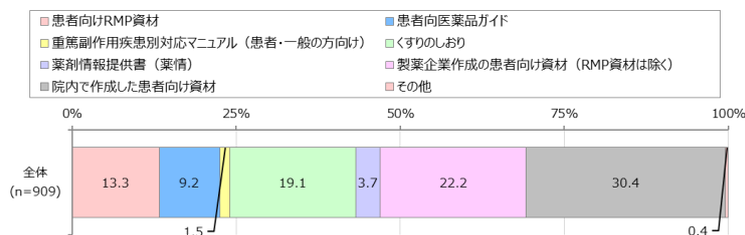


(7) 2番目・病棟薬剤業務実施加算の算定状況別

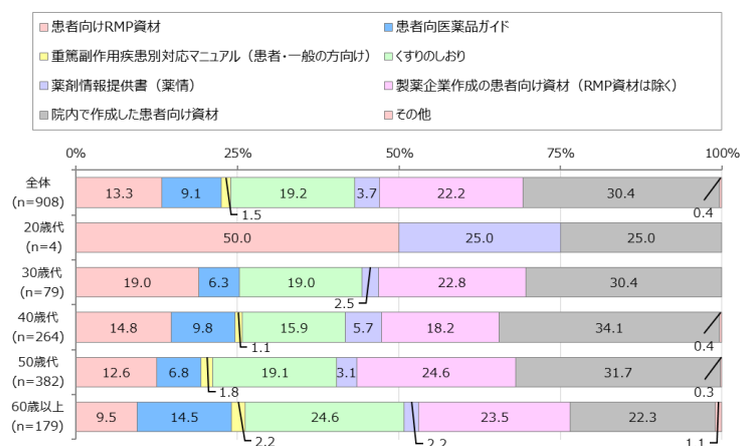


3番目

(1) 3番目・全体



(2) 3番目・年齢別



(3) 3番目・臨床経験年数別



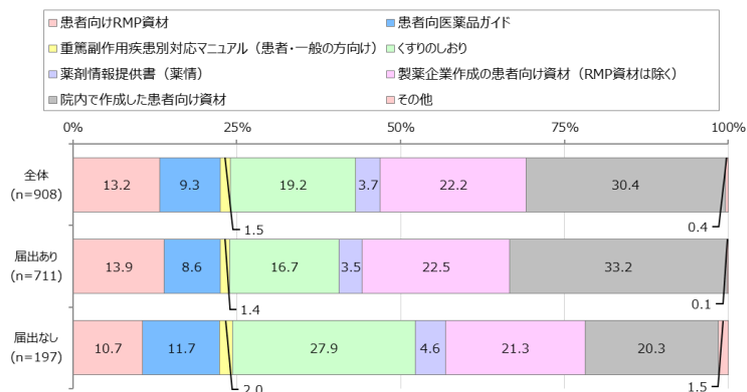
(4) 3番目・病床数別



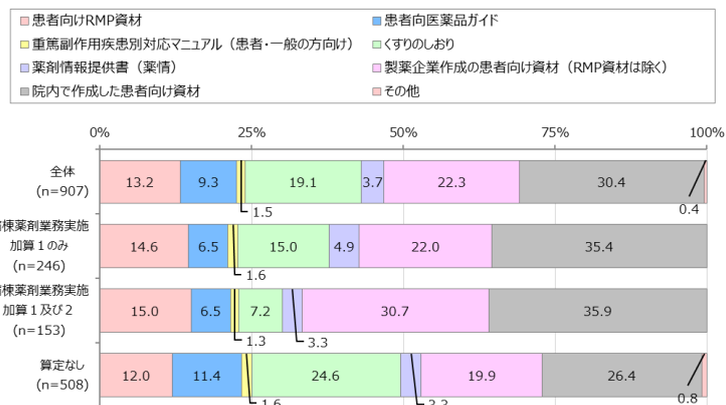
(5) 3番目・常勤換算薬剤師数別



(6) 3番目・薬剤管理指導料の届出の有無別



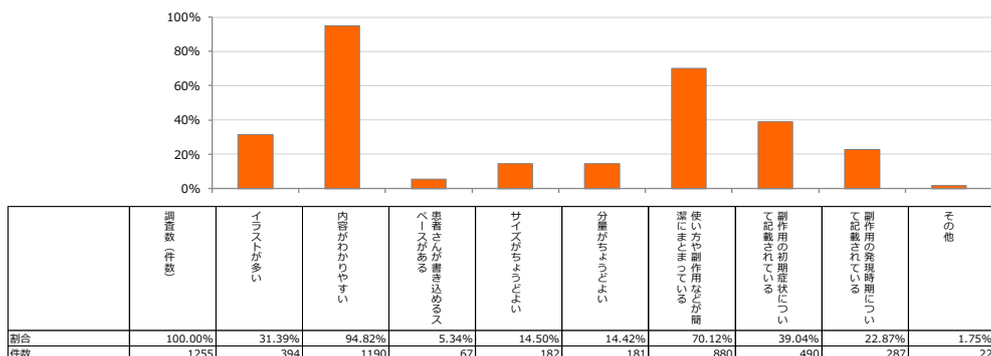
(7) 3番目・病棟薬剤業務実施加算の算定状況別



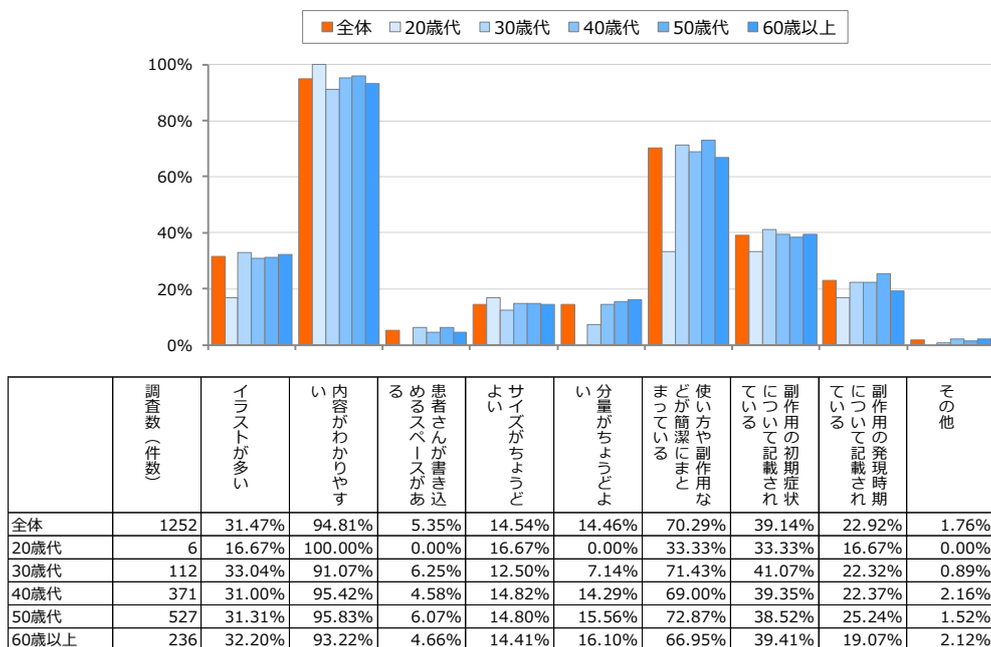
Q7-2

回答方法	多肢選択・多重回答
回答者	すべての方
設問内容	患者さんに提供する資材を選択する際、重要視している事項は何ですか。

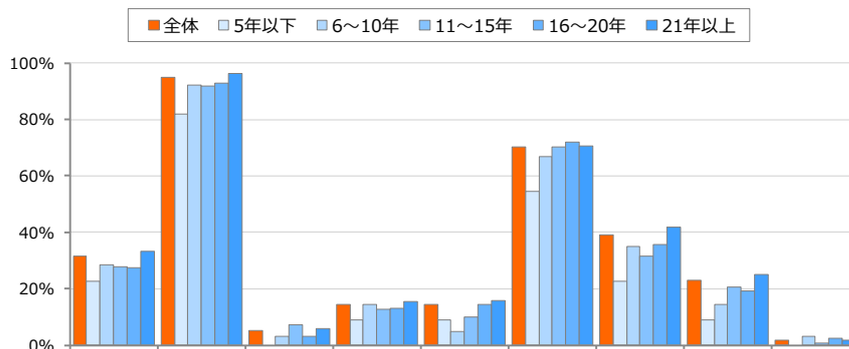
(1) 全体



(2) 年齢別

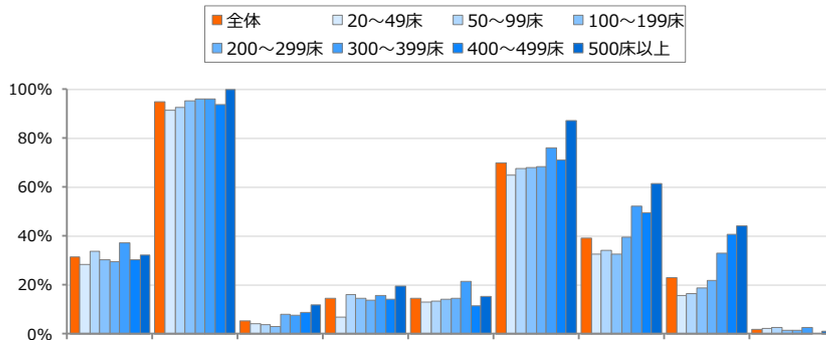


(3) 臨床経験年数別



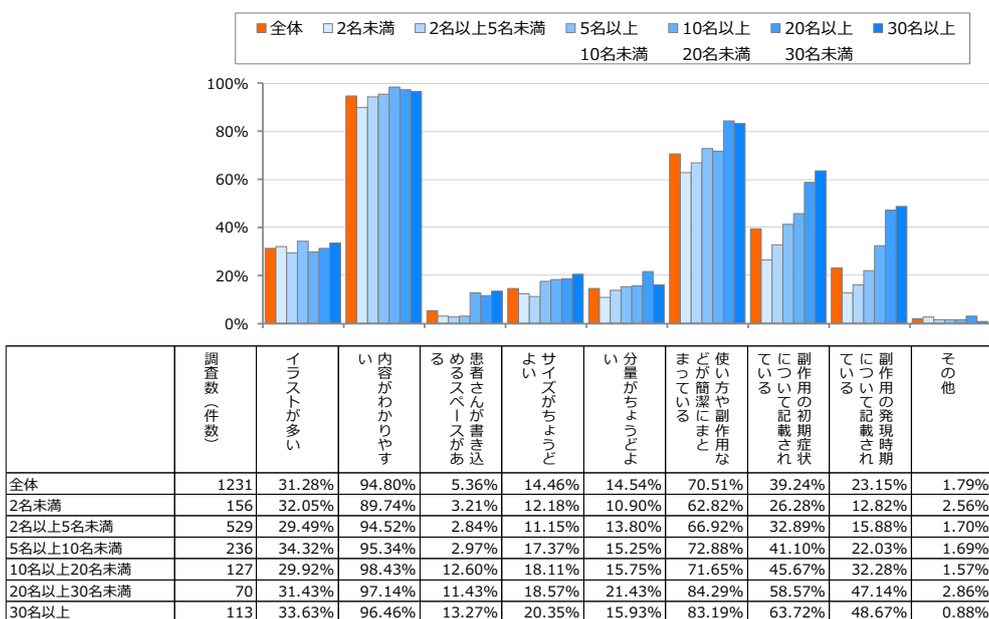
	調査数 (件数)	イラストが多い	内容がわかりやすい	患者さんが書き込めるスペースがある	サイズがちょうどよい	分量がちょうどよい	使い方や副作用などが簡潔にまとまっている	副作用の初期症状について記載されている	副作用の発現時期について記載されている	その他
全体	1252	31.47%	94.81%	5.35%	14.54%	14.46%	70.29%	39.14%	22.92%	1.76%
5年以下	22	22.73%	81.82%	0.00%	9.09%	9.09%	54.55%	22.73%	9.09%	0.00%
6~10年	63	28.57%	92.06%	3.17%	14.29%	4.76%	66.67%	34.92%	14.29%	3.17%
11~15年	111	27.93%	91.89%	7.21%	12.61%	9.91%	70.27%	31.53%	20.72%	0.90%
16~20年	214	27.57%	92.99%	3.27%	13.08%	14.49%	71.96%	35.51%	19.16%	2.34%
21年以上	842	33.37%	96.20%	5.94%	15.32%	15.91%	70.55%	41.81%	25.18%	1.66%

(4) 病床数別

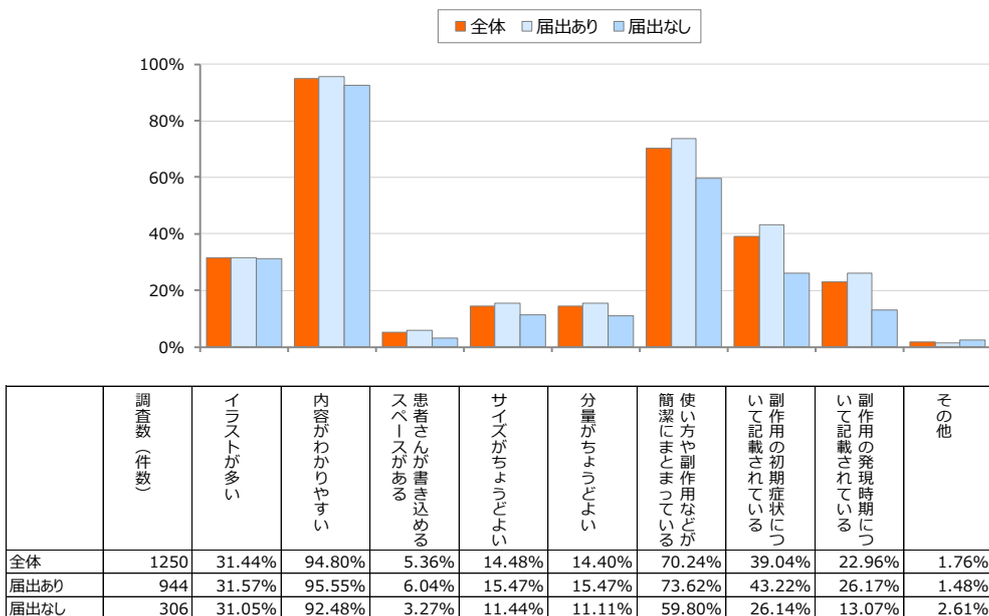


	調査数 (件数)	イラストが多い	内容がわかりやすい	患者さんが書き込めるスペースがある	サイズがちょうどよい	分量がちょうどよい	使い方や副作用などが簡潔にまとまっている	副作用の初期症状について記載されている	副作用の発現時期について記載されている	その他
全体	1246	31.46%	94.78%	5.38%	14.53%	14.37%	69.98%	38.92%	22.95%	1.69%
20~49床	102	28.43%	91.18%	3.92%	6.86%	12.75%	64.71%	32.35%	15.69%	1.96%
50~99床	259	33.59%	92.66%	3.86%	15.83%	13.13%	67.57%	33.98%	16.22%	2.70%
100~199床	425	30.12%	95.29%	3.06%	14.59%	13.88%	67.76%	32.71%	18.59%	1.41%
200~299床	167	29.34%	95.81%	7.78%	13.77%	14.37%	68.26%	39.52%	21.56%	1.20%
300~399床	121	37.19%	95.87%	7.44%	15.70%	21.49%	76.03%	52.07%	33.06%	2.48%
400~499床	79	30.38%	93.67%	8.86%	13.92%	11.39%	70.89%	49.37%	40.51%	0.00%
500床以上	93	32.26%	100.00%	11.83%	19.35%	15.05%	87.10%	61.29%	44.09%	1.08%

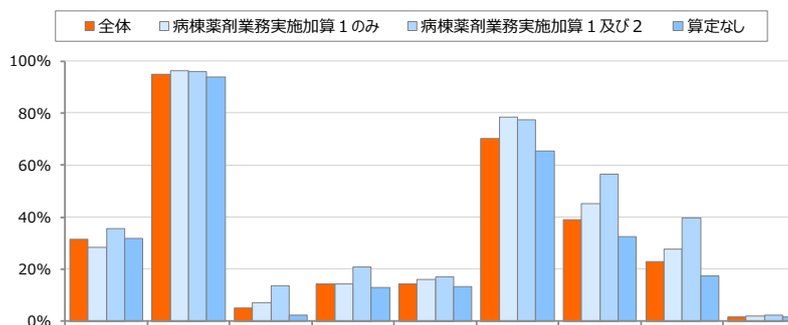
(5) 常勤換算薬剤師数別



(6) 薬剤管理指導料の届出の有無別



(7) 病棟薬剤業務実施加算の算定状況別



	調査数 (件数)	イラストが多い	内容がわかりやすい	患者さんが書き込めるスペースがある	サイズがちょうどよい	分量がちょうどよい	使い方や副作用などが簡潔にまとまっている	副作用の初期症状について記載されている	副作用の発現時期について記載されている	その他
全体	1245	31.41%	94.86%	5.14%	14.46%	14.38%	70.36%	39.04%	22.97%	1.77%
病棟薬剤業務実施加算1のみ	309	28.48%	96.44%	7.12%	14.24%	15.86%	78.32%	45.31%	27.51%	1.94%
病棟薬剤業務実施加算1及び2	177	35.59%	96.05%	13.56%	20.90%	16.95%	77.40%	56.50%	39.55%	2.26%
算定なし	759	31.62%	93.94%	2.37%	13.04%	13.18%	65.48%	32.41%	17.26%	1.58%

V. PMDA からの情報提供について

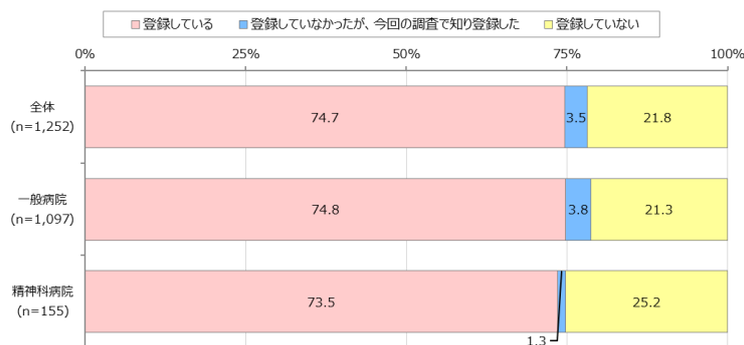
Q 8 - 1

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	すべての方
設問内容	医薬品安全管理責任者の方または薬剤部（科）内のどなたかが、PMDA メディナビに登録していますか。

(1) 全体



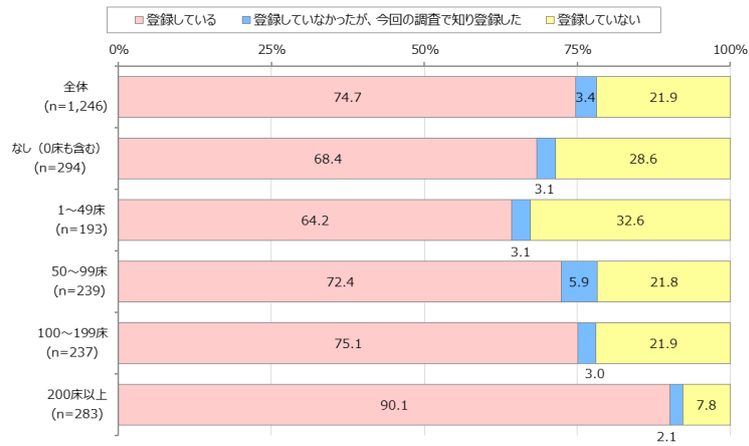
(2) 病院種別



(3) 病床数別



(4) 一般病床数別



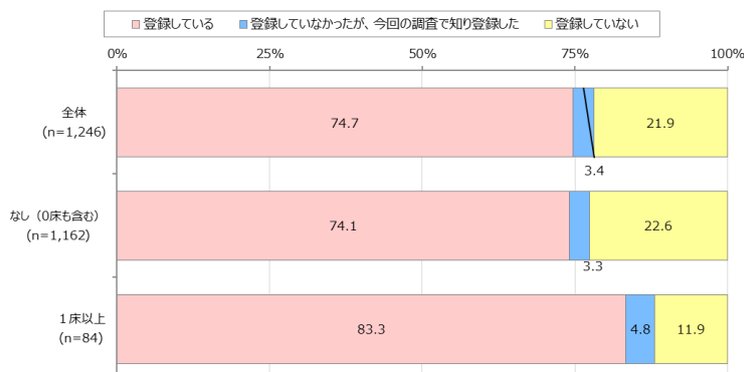
(5) 療養病床数別



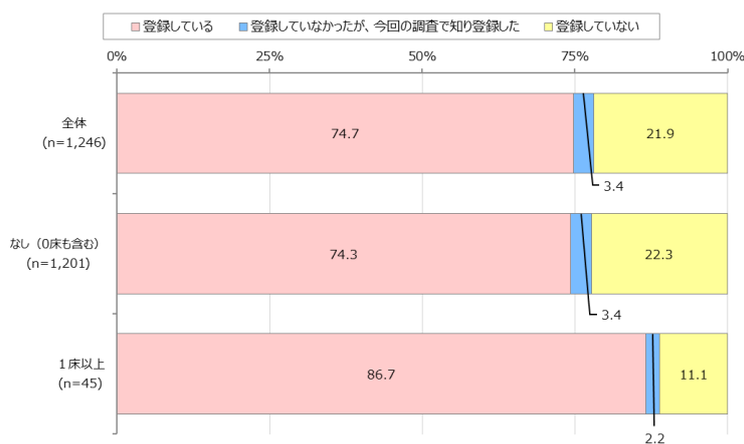
(6) 精神病床数別



(7) 感染病床数別



(8) 結核病床数別



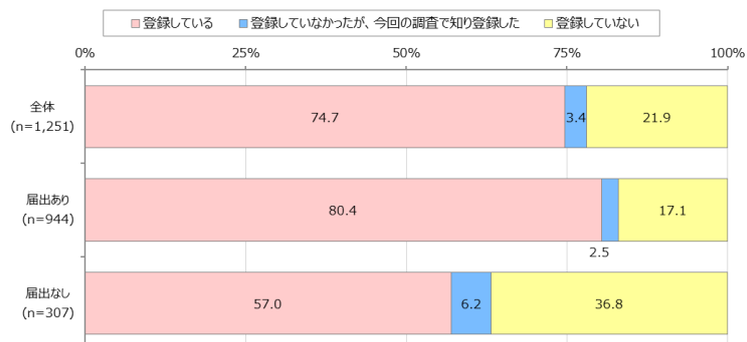
(9) 病床機能別



(10) 常勤換算薬剤師数別



(11) 薬剤管理指導料の届出の有無別



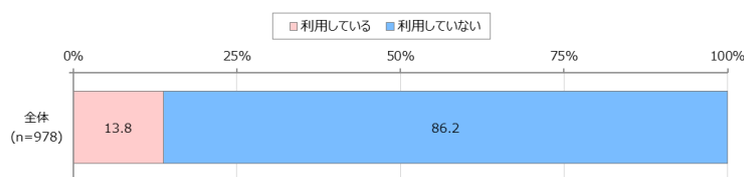
(12) 病棟薬剤業務実施加算の算定状況別



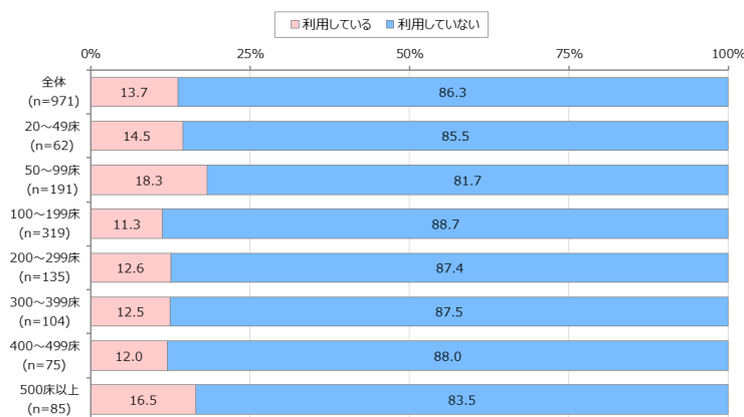
Q8-2

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	Q8-1で「登録している」「登録していなかったが、今回の調査で知り登録した」を選択された方
設問内容	貴施設にてマイ医薬品集作成サービス（PMDAメディナビのオプション機能）を利用していますか。

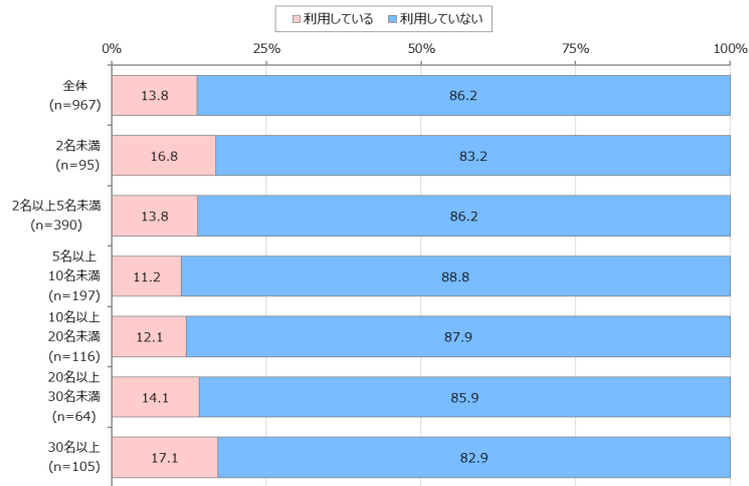
(1) 全体



(2) 病床数別



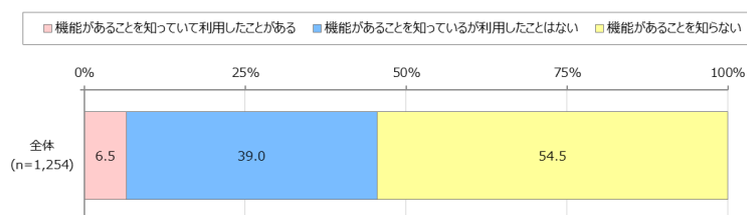
(3) 常勤換算薬剤師数別



Q 8 - 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	マイ医薬品集作成サービスの機能である添付文書一括ダウンロード機能をご存じですか。また、利用したことはありますか。

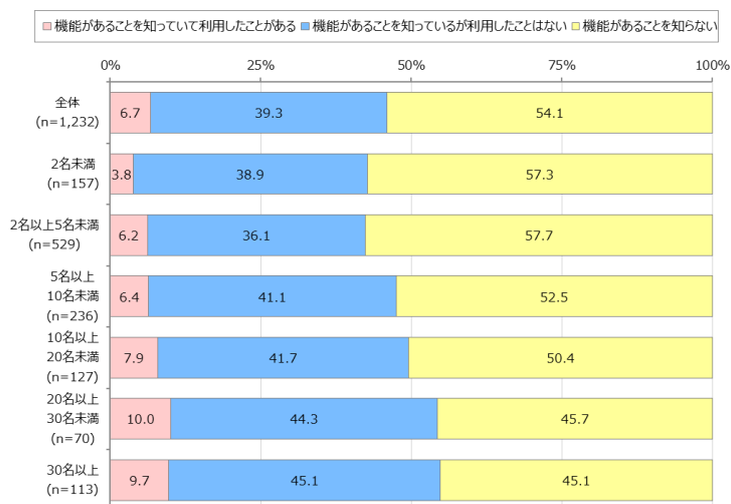
(1) 全体



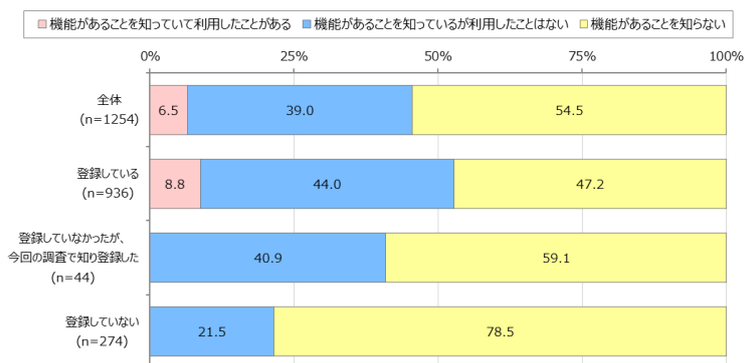
(2) 病床数別



(3) 常勤換算薬剤師数別



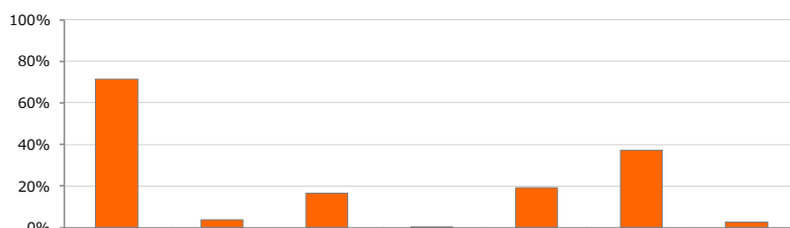
(4) メディナビ登録有無別



Q9-1

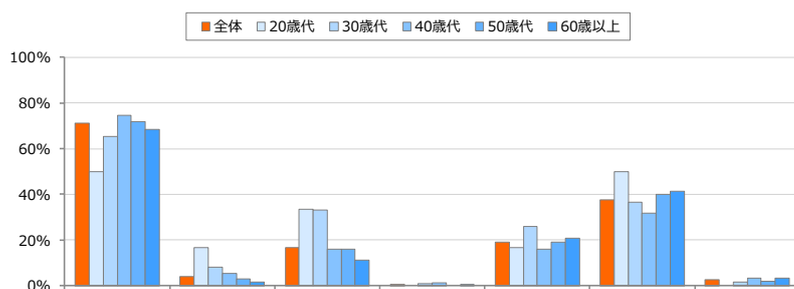
回答方法	多肢選択・多重回答
回答者	すべての方
設問内容	PMDA からの安全性情報の提供方法について、どのような媒体からの発信が望ましいと考えますか。

(1) 全体



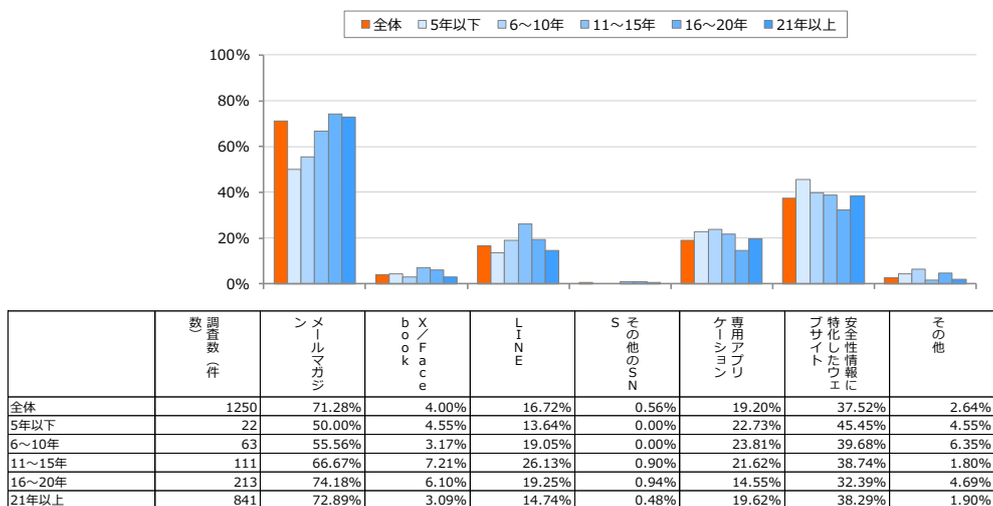
	調査数 (件数)	メールマガジン	X/Facebook	LINE	その他のSNS	専用アプリケーション	安全性情報に特化したウェブサイト	その他
割合	100.00%	71.27%	3.99%	16.68%	0.56%	19.31%	37.43%	2.63%
件数	1253	893	50	209	7	242	469	33

(2) 年齢別

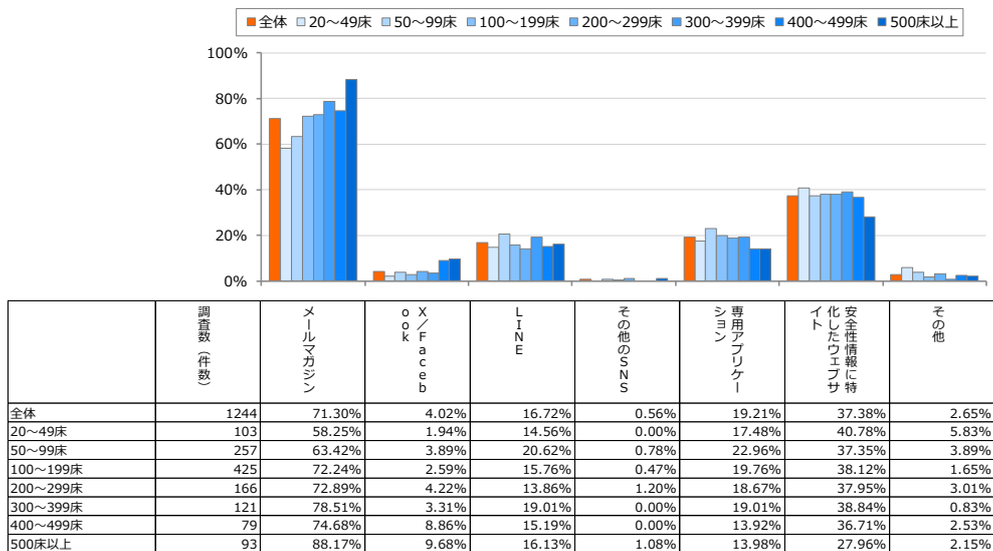


	調査数 (件数)	メールマガジン	X/Facebook	LINE	その他のSNS	専用アプリケーション	安全性情報に特化したウェブサイト	その他
全体	1250	71.28%	4.00%	16.72%	0.56%	19.20%	37.52%	2.64%
20歳代	6	50.00%	0.00%	33.33%	0.00%	16.67%	50.00%	0.00%
30歳代	112	65.18%	8.04%	33.04%	0.89%	25.89%	36.61%	1.79%
40歳代	371	74.39%	5.39%	15.90%	1.35%	16.17%	31.81%	3.23%
50歳代	527	71.92%	3.04%	16.13%	0.00%	19.17%	39.85%	2.09%
60歳以上	234	68.38%	1.71%	11.11%	0.43%	20.94%	41.45%	3.42%

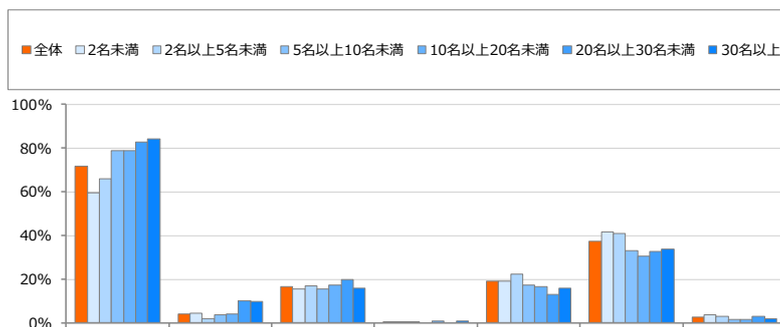
(3) 臨床経験年数別



(4) 病床数別

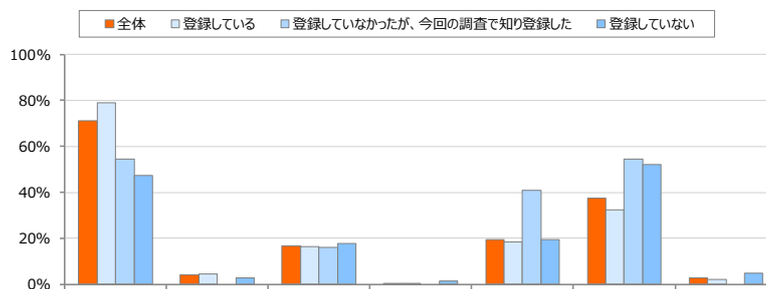


(5) 常勤換算薬剤師数別



	調査数 (件数)	メールマガジン	o k F a c e b	L I N E	その他のSNS	専用 アプリ ケー ション	イ ン タ ー ネ ッ ト 安 全 性 情 報 に 特 化 し た ウ ェ ブ サ イ ト	その他
全体	1229	71.60%	3.99%	16.68%	0.49%	19.20%	37.35%	2.52%
2名未満	156	59.62%	4.49%	15.38%	0.64%	19.23%	41.67%	3.85%
2名以上5名未満	527	66.03%	1.90%	17.08%	0.57%	22.20%	40.99%	2.85%
5名以上10名未満	236	78.81%	3.81%	15.68%	0.00%	17.37%	33.05%	1.69%
10名以上20名未満	127	78.74%	3.94%	17.32%	0.79%	16.54%	30.71%	1.57%
20名以上30名未満	70	82.86%	10.00%	20.00%	0.00%	12.86%	32.86%	2.86%
30名以上	113	84.07%	9.73%	15.93%	0.88%	15.93%	33.63%	1.77%

(6) メディナビ登録有無別

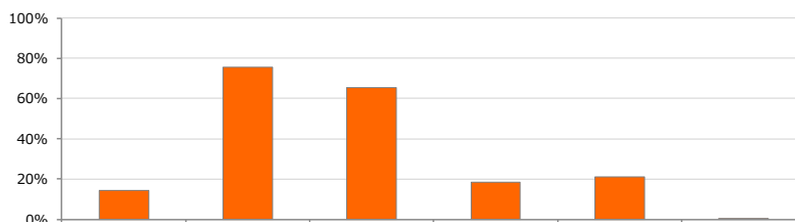


	調査数 (件数)	メールマガジン	o k F a c e b	L I N E	その他のSNS	専用 アプリ ケー ション	イ ン タ ー ネ ッ ト 安 全 性 情 報 に 特 化 し た ウ ェ ブ サ イ ト	その他
全体	1252	71.25%	3.99%	16.69%	0.56%	19.33%	37.38%	2.64%
登録している	935	79.04%	4.49%	16.47%	0.32%	18.29%	32.30%	2.14%
登録していなかったが、今回の調査で知り登録した	44	54.55%	0.00%	15.91%	0.00%	40.91%	54.55%	0.00%
登録していない	273	47.25%	2.93%	17.58%	1.47%	19.41%	52.01%	4.76%

Q9-2

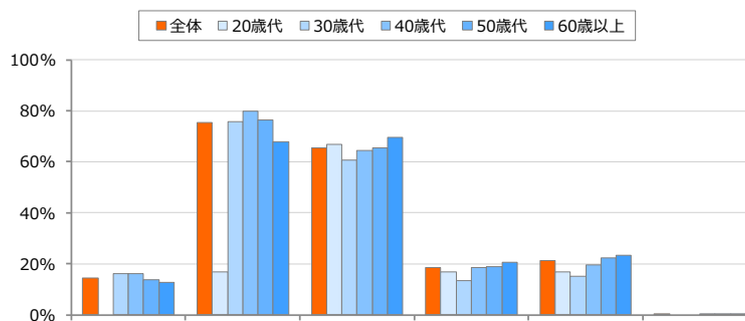
回答方法	多肢選択・多重回答
回答者	すべての方
設問内容	PMDA から提供される情報には、どのような内容が含まれていることが望ましいですか。

(1) 全体



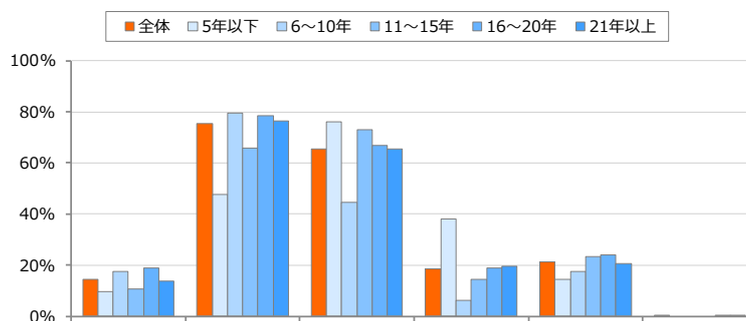
	調査数 (件数)	通知や情報提供文書等のタイトルのみ	通知や情報提供文書等全体へアクセスできるURL	通知や情報提供文書等の概要(要約)	通知や情報提供文書等のファイル本体	関連資料の情報	その他
割合	100.00%	14.39%	75.54%	65.39%	18.55%	21.10%	0.24%
件数	1251	180	945	818	232	264	3

(2) 年齢別



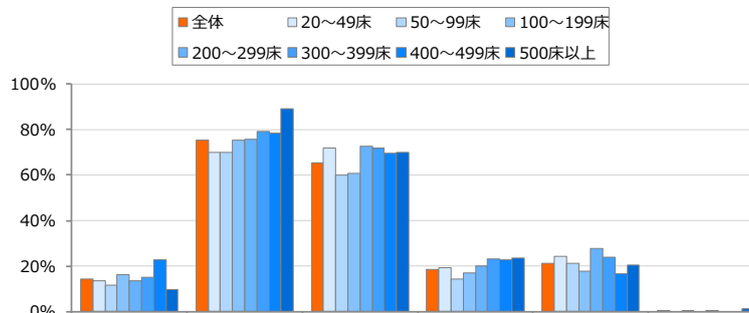
	調査数 (件数)	通知や情報提供文書等のタイトルのみ	通知や情報提供文書等全体へアクセスできるURL	通知や情報提供文書等の概要(要約)	通知や情報提供文書等のファイル本体	関連資料の情報	その他
全体	1249	14.41%	75.50%	65.49%	18.57%	21.14%	0.24%
20歳代	6	0.00%	16.67%	66.67%	16.67%	16.67%	0.00%
30歳代	112	16.07%	75.89%	60.71%	13.39%	15.18%	0.00%
40歳代	370	16.22%	79.73%	64.32%	18.38%	19.73%	0.27%
50歳代	525	13.71%	76.57%	65.52%	18.86%	22.48%	0.19%
60歳以上	236	12.71%	67.80%	69.49%	20.76%	23.31%	0.42%

(3) 臨床経験年数別



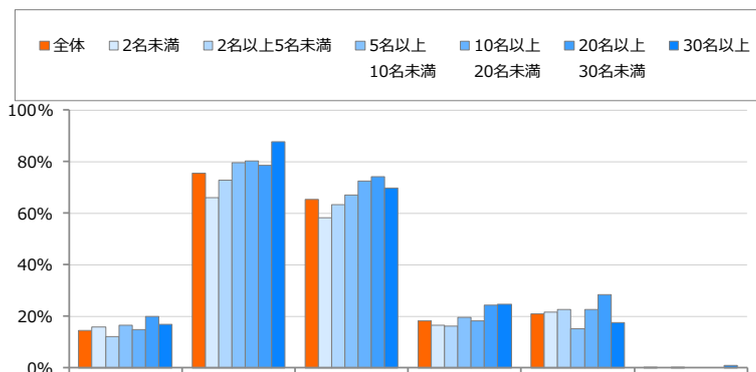
	調査数 (件数)	通知や情報提供文書等の タイトルのみ	通知や情報提供文書等全 体へアクセスできるUR L	通知や情報提供文書等の 概要(要約)	通知や情報提供文書等の ファイル本体	関連資料の情報	その他
全体	1249	14.41%	75.50%	65.49%	18.57%	21.14%	0.24%
5年以下	21	9.52%	47.62%	76.19%	38.10%	14.29%	0.00%
6~10年	63	17.46%	79.37%	44.44%	6.35%	17.46%	0.00%
11~15年	111	10.81%	65.77%	72.97%	14.41%	23.42%	0.00%
16~20年	213	18.78%	78.40%	66.67%	18.78%	23.94%	0.47%
21年以上	841	13.67%	76.46%	65.52%	19.50%	20.57%	0.24%

(4) 病床数別



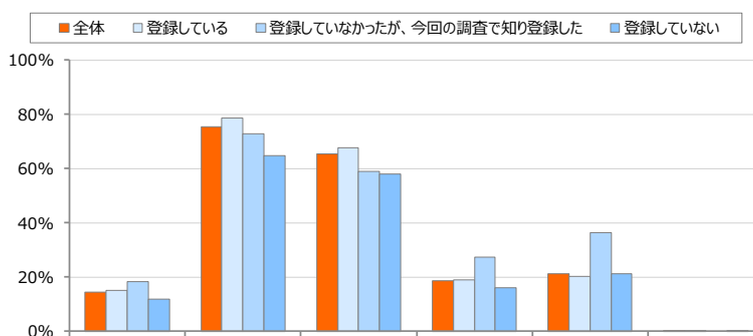
	調査数 (件数)	通知や情報提供文書等 のタイトルのみ	通知や情報提供文書等 全体へアクセスできる URL	通知や情報提供文書等 の概要(要約)	通知や情報提供文書等 のファイル本体	関連資料の情報	その他
全体	1242	14.41%	75.44%	65.46%	18.52%	21.10%	0.24%
20~49床	103	13.59%	69.90%	71.84%	19.42%	24.27%	0.00%
50~99床	258	11.63%	69.77%	60.08%	14.34%	21.32%	0.39%
100~199床	423	16.08%	75.41%	60.76%	17.02%	17.73%	0.00%
200~299床	165	13.33%	75.76%	72.73%	20.00%	27.88%	0.61%
300~399床	121	14.88%	79.34%	71.90%	23.14%	23.97%	0.00%
400~499床	79	22.78%	78.48%	69.62%	22.78%	16.46%	0.00%
500床以上	93	9.68%	89.25%	69.89%	23.66%	20.43%	1.08%

(5) 常勤換算薬剤師数別



	調査数(件数)	通知や情報提供文書等のタイトルのみ	通知や情報提供文書等全体へアクセスできるURL	通知や情報提供文書等の概要(要約)	通知や情報提供文書等のファイル本体	関連資料の情報	その他
全体	1230	14.63%	75.69%	65.53%	18.37%	21.06%	0.24%
2名未満	156	16.03%	66.03%	58.33%	16.67%	21.79%	0.00%
2名以上5名未満	528	12.12%	72.73%	63.26%	16.29%	22.73%	0.38%
5名以上10名未満	236	16.53%	79.66%	66.95%	19.49%	15.25%	0.00%
10名以上20名未満	127	14.96%	80.31%	72.44%	18.11%	22.83%	0.00%
20名以上30名未満	70	20.00%	78.57%	74.29%	24.29%	28.57%	0.00%
30名以上	113	16.81%	87.61%	69.91%	24.78%	17.70%	0.88%

(6) メディナビ登録有無別



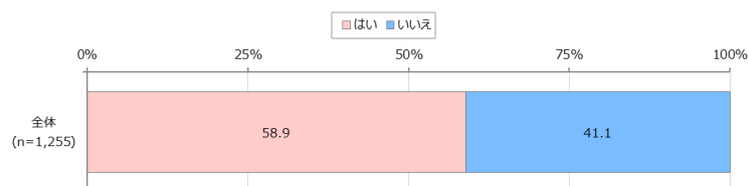
	調査数(件数)	通知や情報提供文書等のタイトルのみ	通知や情報提供文書等全体へアクセスできるURL	通知や情報提供文書等の概要(要約)	通知や情報提供文書等のファイル本体	関連資料の情報	その他
全体	1250	14.40%	75.52%	65.36%	18.56%	21.12%	0.24%
登録している	933	15.01%	78.78%	67.85%	18.86%	20.36%	0.21%
登録していなかったが、今回の調査で知り登録した	44	18.18%	72.73%	59.09%	27.27%	36.36%	0.00%
登録していない	273	11.72%	64.84%	57.88%	16.12%	21.25%	0.37%

VI. 安全性情報の活用について

Q10-1

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	すべての方
設問内容	貴施設において医薬品に関する GS1 バーコードを業務に活用していますか。

(1) 全体



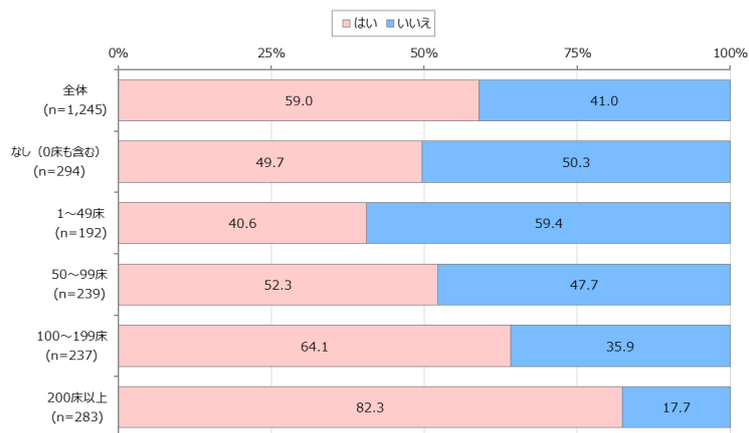
(2) 病院種別



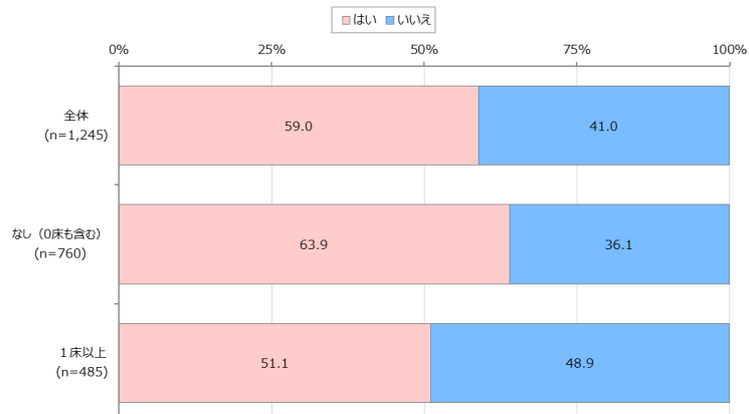
(3) 病床数別



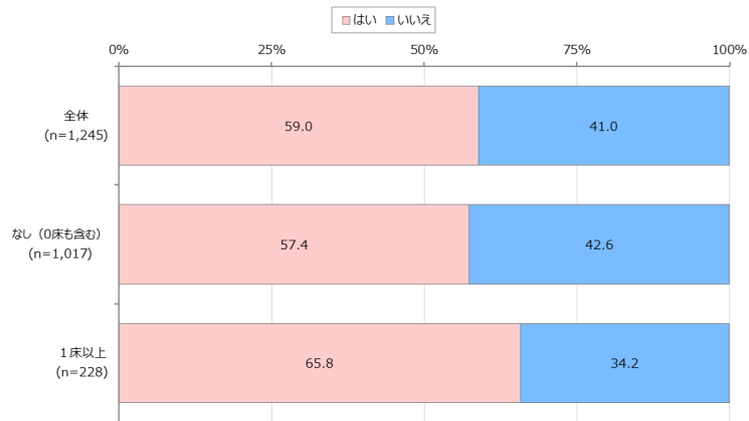
(4) 一般病床数別



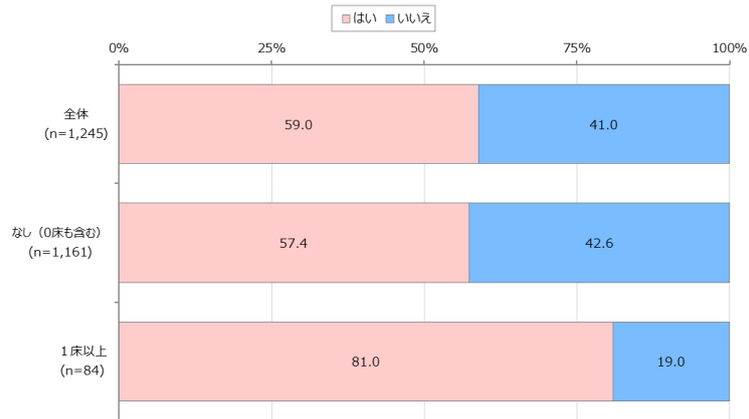
(5) 療養病床数別



(6) 精神病床数別



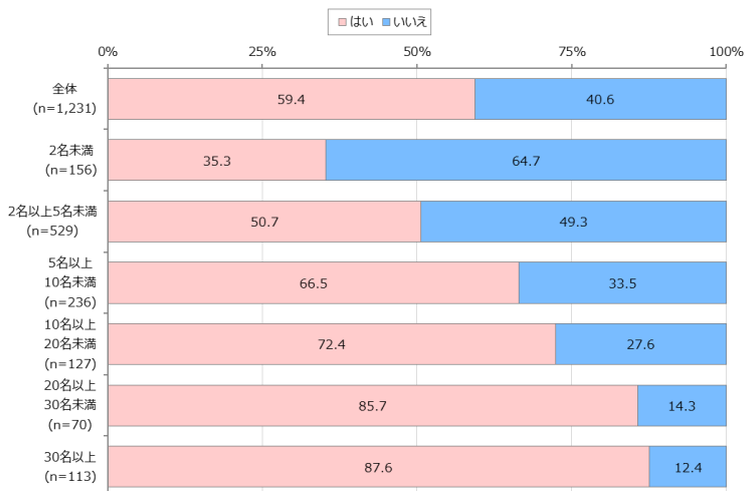
(7) 感染病床数別



(8) 結核病床数別



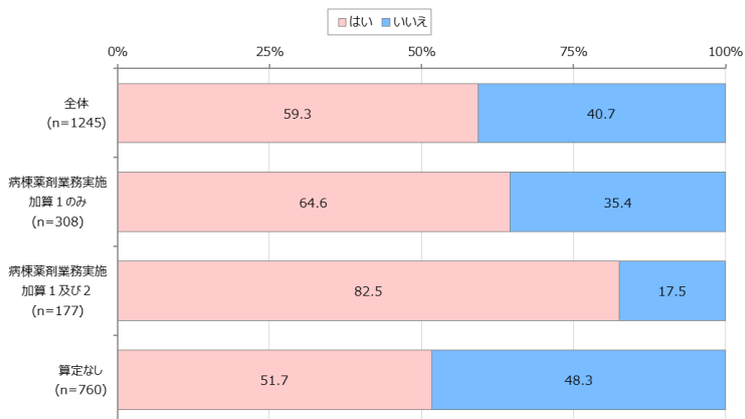
(9) 常勤換算薬剤師数別



(10) 薬剤管理指導料の届出の有無別



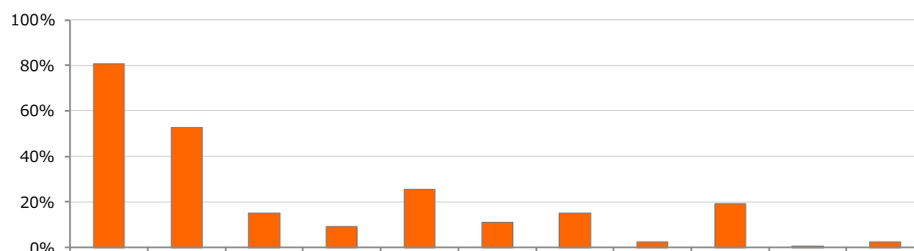
(11) 病棟薬剤業務実施加算の算定状況別



Q10-2

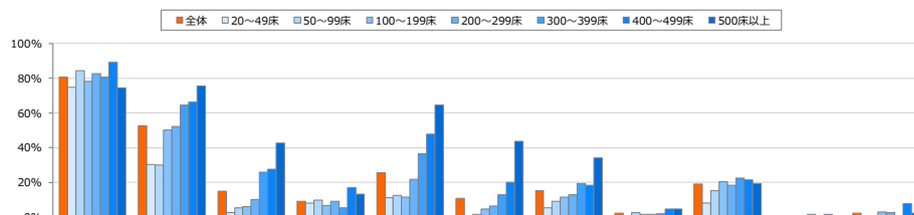
回答方法	多肢選択・多重回答
回答者	Q10-1で「はい」を選択された方
設問内容	どのような場面で GS1 バーコードを活用していますか。

(1) 全体



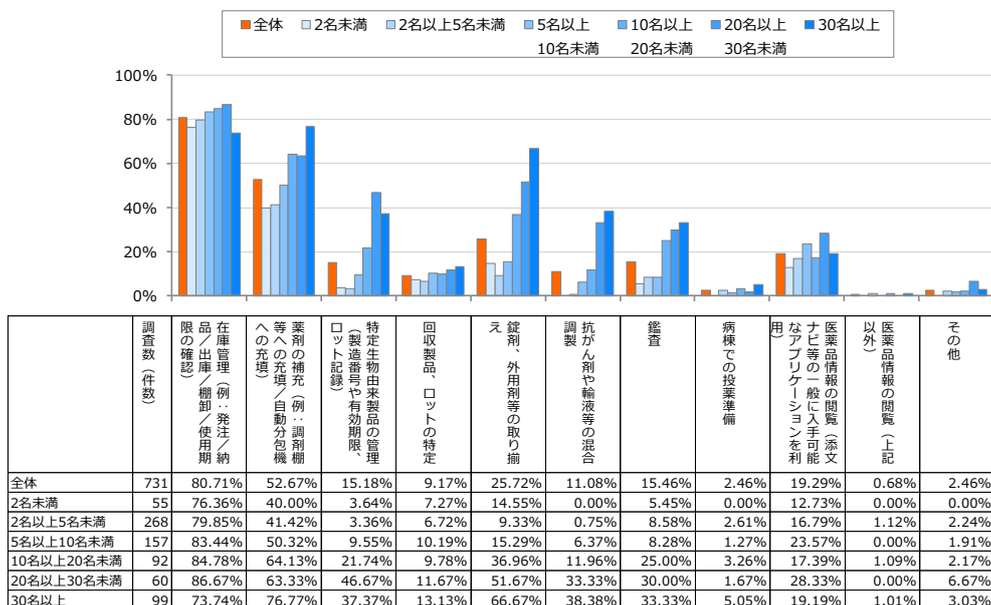
調査数 (件数)	割合 (%)	件数
在庫管理 (例: 発注/納品/在庫/棚卸/使用期限の確認)	80.65%	596
薬剤の補充 (例: 調剤棚への充填/自動分包装機)	52.64%	389
特定生物由来製剤の管理 (製造番号や有効期限、ロット記録)	15.02%	111
回収製品、ロットの特定	9.07%	67
錠剤、外用剤等の取り崩え	25.44%	188
抗がん剤や輸液等の混合調整	10.96%	81
鑑査	15.29%	113
病棟での投薬準備	2.44%	18
医薬品情報の閲覧 (添文ナド等の一般に入手可能なアプリケーションを利用)	19.08%	141
医薬品情報の閲覧 (上記以外)	0.68%	5
その他	2.44%	18

(2) 病床数別



調査数 (件数)	割合 (%)	件数
在庫管理 (例: 発注/納品/在庫/棚卸/使用期限の確認)	80.65%	734
薬剤の補充 (例: 調剤棚への充填/自動分包装機)	52.59%	499
特定生物由来製剤の管理 (製造番号や有効期限、ロット記録)	14.99%	143
回収製品、ロットの特定	9.13%	86
錠剤、外用剤等の取り崩え	25.61%	243
抗がん剤や輸液等の混合調整	11.04%	104
鑑査	15.26%	144
病棟での投薬準備	2.45%	23
医薬品情報の閲覧 (添文ナド等の一般に入手可能なアプリケーションを利用)	19.07%	179
医薬品情報の閲覧 (上記以外)	0.68%	6
その他	2.45%	23

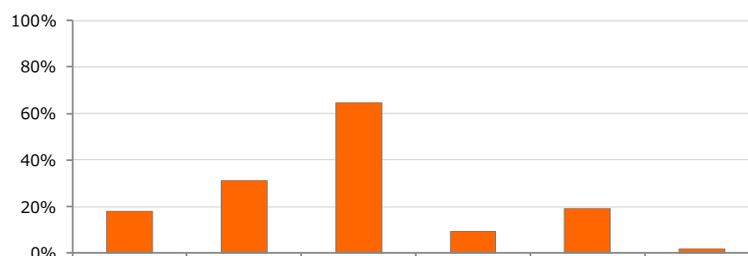
(3) 常勤換算薬剤師数別



Q10-3

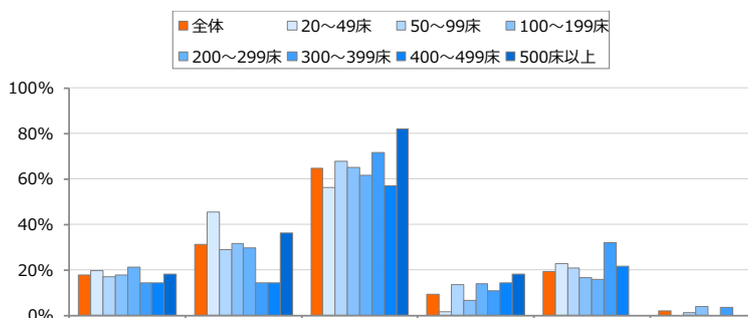
回答方法	多肢選択・多重回答
回答者	Q10-1で「いいえ」を選択された方
設問内容	活用していない理由を教えてください。

(1) 全体



	調査数 (件数)	具体的にどのように活用するのかわからないから	活用する機会がないから	機材などの導入コストが高いから	面倒だから	担当が大きいから	マスタメンテナンスの負担が大きいから	その他
割合	100.00%	17.86%	31.26%	64.66%	9.32%	19.03%	19.03%	1.94%
件数	515	92	161	333	48	98	98	10

(2) 病床数別



	調査数 (件数)	具体的にどのように活用するのかわからないから	活用する機会がないから	機材などの導入コストが高いから	面倒だから	担当が大きいから	マスタメンテナンスの負担が大きいから	その他
全体	510	17.84%	31.18%	64.71%	9.41%	19.22%	19.22%	1.96%
20~49床	66	19.70%	45.45%	56.06%	1.52%	22.73%	22.73%	0.00%
50~99床	148	16.89%	29.05%	67.57%	13.51%	20.95%	20.95%	1.35%
100~199床	186	17.74%	31.72%	65.05%	6.45%	16.67%	16.67%	3.76%
200~299床	57	21.05%	29.82%	61.40%	14.04%	15.79%	15.79%	0.00%
300~399床	28	14.29%	14.29%	71.43%	10.71%	32.14%	32.14%	3.57%
400~499床	14	14.29%	14.29%	57.14%	14.29%	21.43%	21.43%	0.00%
500床以上	11	18.18%	36.36%	81.82%	18.18%	0.00%	0.00%	0.00%

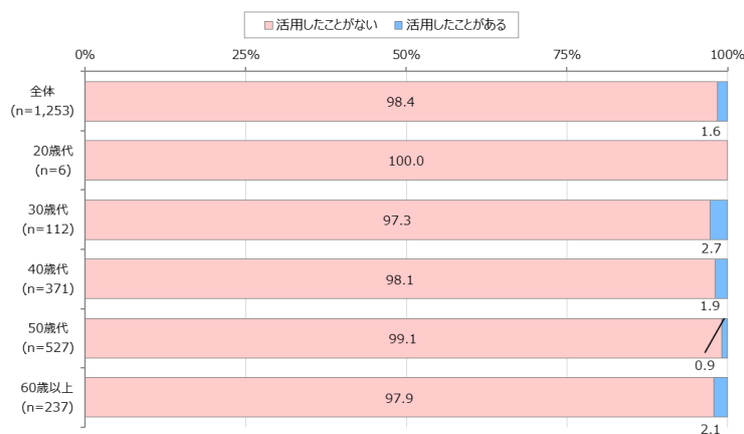
Q10-4

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	すべての方
設問内容	医療用医薬品の YJ コードを利用して電子版おくすり手帳などから、PMDA ウェブサイト上の一般の方向け情報にアクセスできる仕組みがあります。この仕組みを医薬品情報提供に活用したことがありますか。

(1) 全体



(2) 年齢別



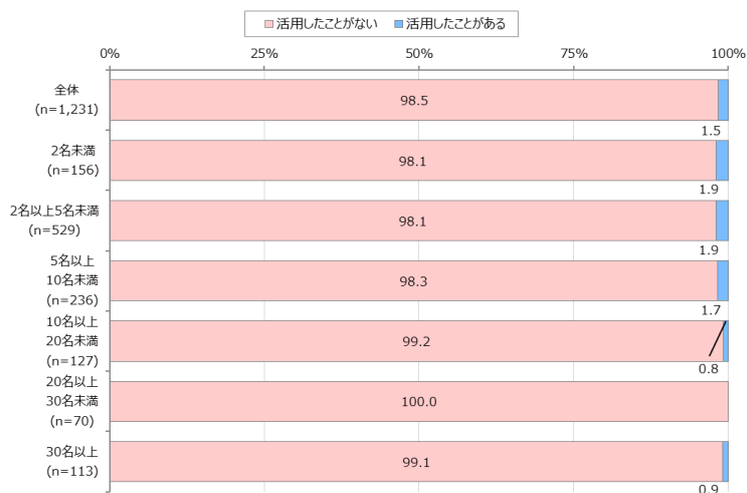
(3) 臨床経験年数別



(4) 病床数別



(5) 常勤換算薬剤師数別



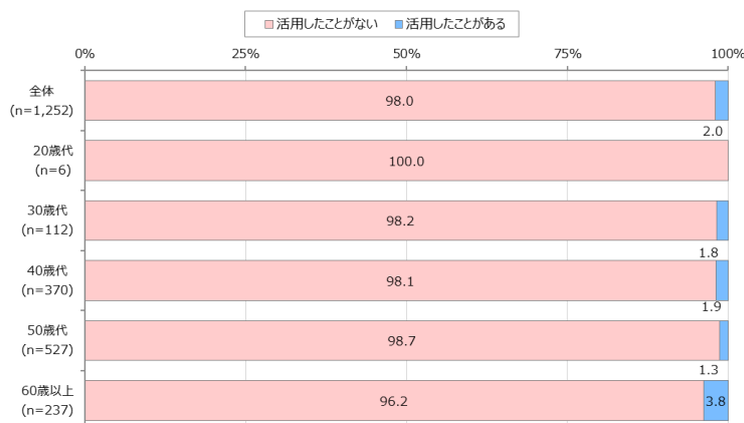
Q10-5

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	すべての方
設問内容	電子化された添付文書が構造化された XML 形式になったことにより、検索性が高くなり、品目間の比較など安全対策への利活用が期待されております。業務に関連し、電子添文の XML ファイルを活用したことがありますか。

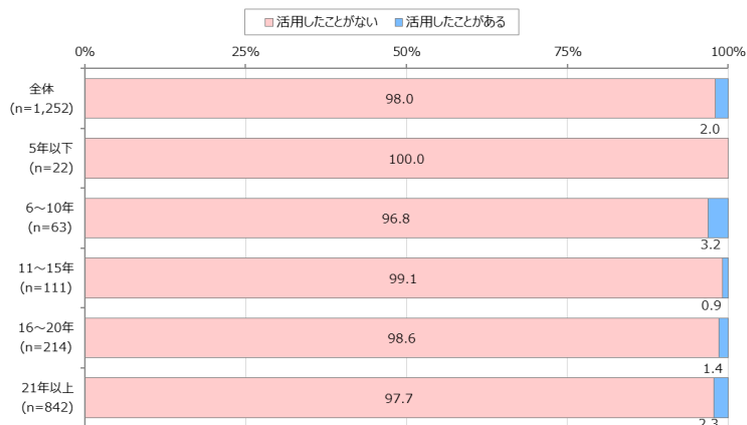
(1) 全体



(2) 年齢別



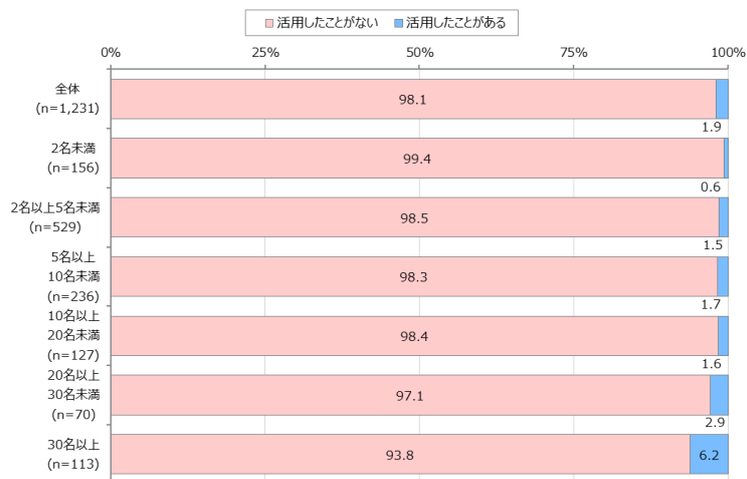
(3) 臨床経験年数別



(4) 病床数別



(5) 常勤換算薬剤師数別



Ⅶ. 救済制度について

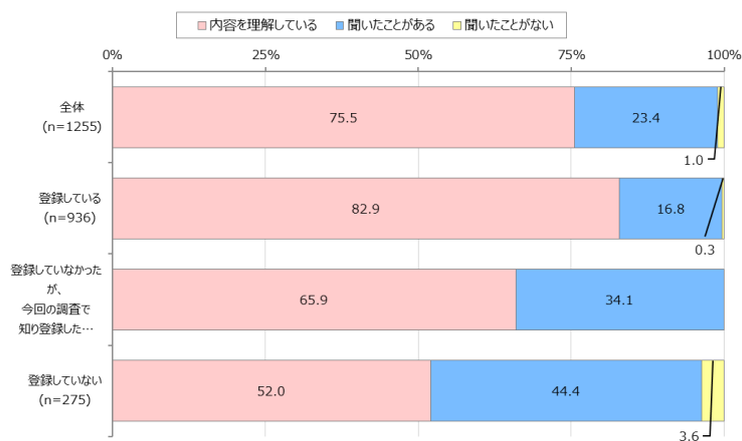
Q11-1

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	すべての方
設問内容	「医薬品副作用被害救済制度」を知っていますか。

(1) 全体



(2) メディナビ登録有無別



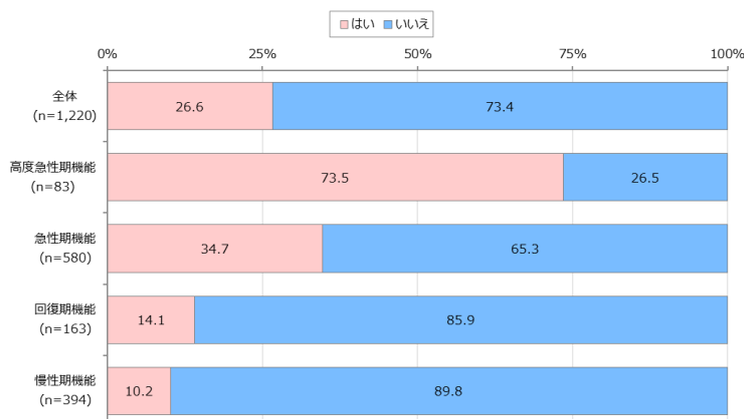
Q11-2

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	Q11-1で「内容を理解している」「聞いたことがある」を選択された方
設問内容	貴施設では、「医薬品副作用被害救済制度」の対象となり得る健康被害を受けた方等に対して、制度の紹介や必要書類の作成などの支援を行ったことがありますか。

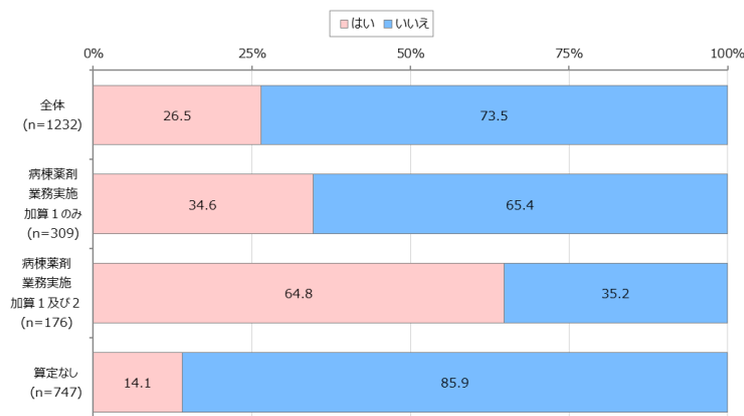
(1) 全体



(2) 病床機能別



(3) 病棟薬剤業務実施加算の算定状況別



Q11-3

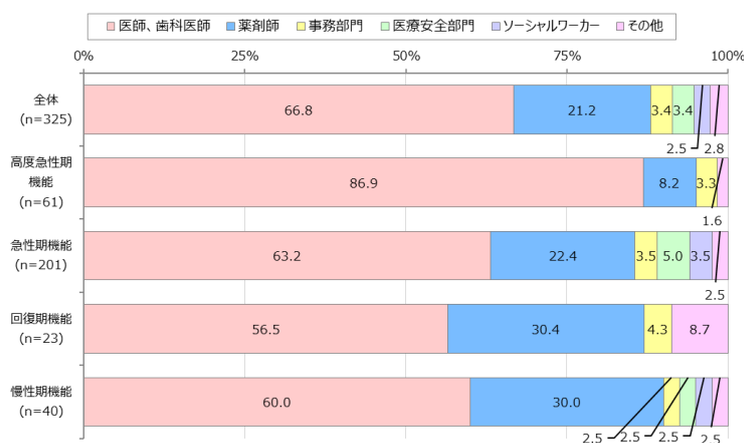
回答方法	多肢選択 救済制度を主として最初に紹介：単一回答 請求書類等の相談・作成などの支援：多重回答
回答者	Q11-2で「ある」を選択された方
設問内容	医薬品による重篤な健康被害と思われる症状が生じた場合、貴施設では健康被害を受けた方等に「医薬品副作用被害救済制度」を主として最初に紹介するのはどなたですか。また、請求書類等の相談・作成などの支援を行うのはどなたですか。

救済制度を主として最初に紹介

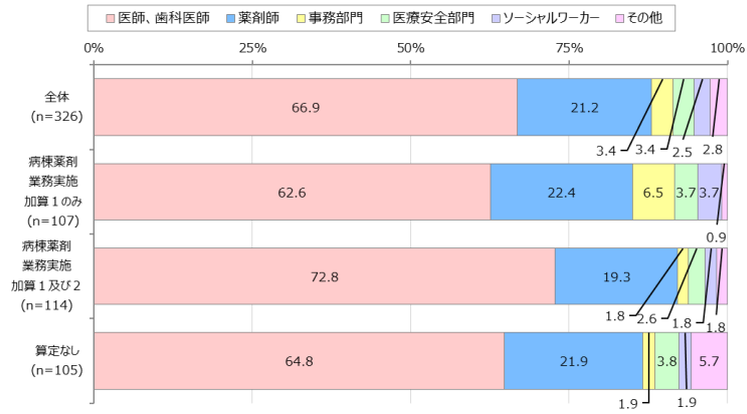
(1) 救済制度を主として最初に紹介・全体



(2) 救済制度を主として最初に紹介・病床機能別

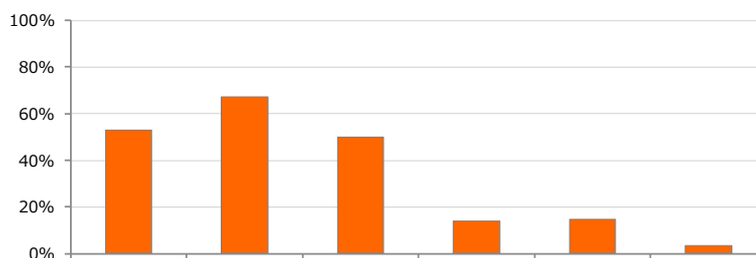


(3) 救済制度を主として最初に紹介・病棟薬剤業務実施加算の算定状況別



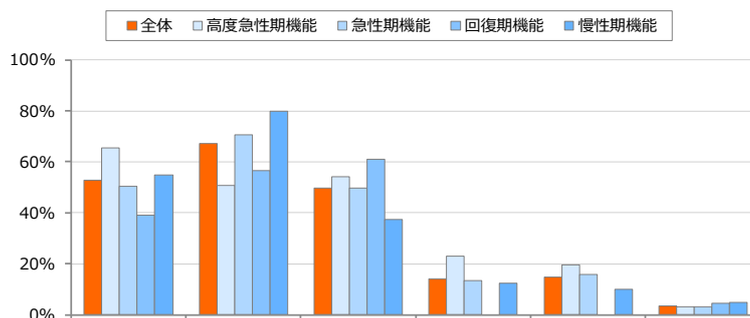
請求書類等の相談・作成などの支援

(1) 請求書類等の相談・作成などの支援・全体



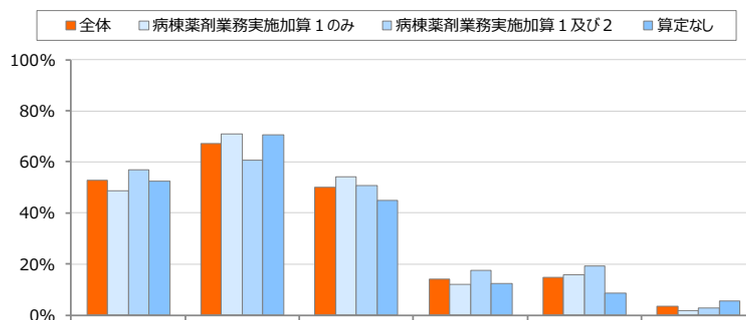
	調査数 (件数)	医師、 歯科医師	薬剤師	事務部門	医療安全部門	ソーシャルワーカー	その他
割合	100.00%	52.76%	67.18%	50.00%	14.11%	14.72%	3.37%
件数	326	172	219	163	46	48	11

(2) 請求書類等の相談・作成などの支援・病床機能別



	調査数 (件数)	医師、 歯科医師	薬剤師	事務部門	医療安全部門	ソーシャルワーカー	その他
全体	325	52.92%	67.08%	49.85%	14.15%	14.77%	3.38%
高度急性期機能	61	65.57%	50.82%	54.10%	22.95%	19.67%	3.28%
急性期機能	201	50.25%	70.65%	49.75%	13.43%	15.92%	2.99%
回復期機能	23	39.13%	56.52%	60.87%	0.00%	0.00%	4.35%
慢性期機能	40	55.00%	80.00%	37.50%	12.50%	10.00%	5.00%

(3) 請求書類等の相談・作成などの支援・病棟薬剤業務実施加算の算定状況別



調査数 (件数)	医師、 歯科医師	薬剤師	事務部門	医療安全部門	ソーシャルワーカー	その他
全体	52.76%	67.18%	50.00%	14.11%	14.72%	3.37%
病棟薬剤業務実施加算1のみ	48.60%	71.03%	54.21%	12.15%	15.89%	1.87%
病棟薬剤業務実施加算1及び2	57.02%	60.53%	50.88%	17.54%	19.30%	2.63%
算定なし	52.38%	70.48%	44.76%	12.38%	8.57%	5.71%

Q 1 1 - 4

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	Q11-1で「内容をよく理解している」「聞いたことがある」を選択された方
設問内容	「医薬品副作用被害救済制度 e ラーニング講座」を知っていますか。

(1) 全体

