

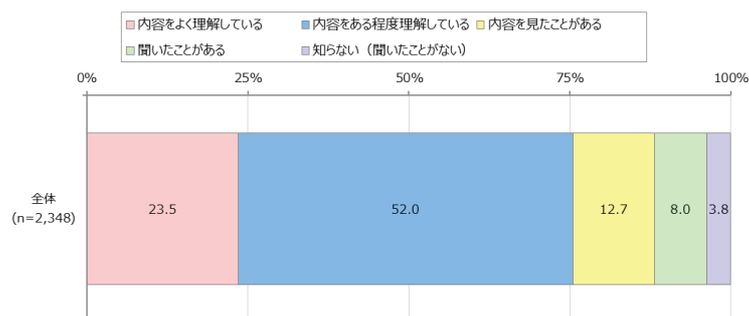


IV. リスクコミュニケーションツールについて

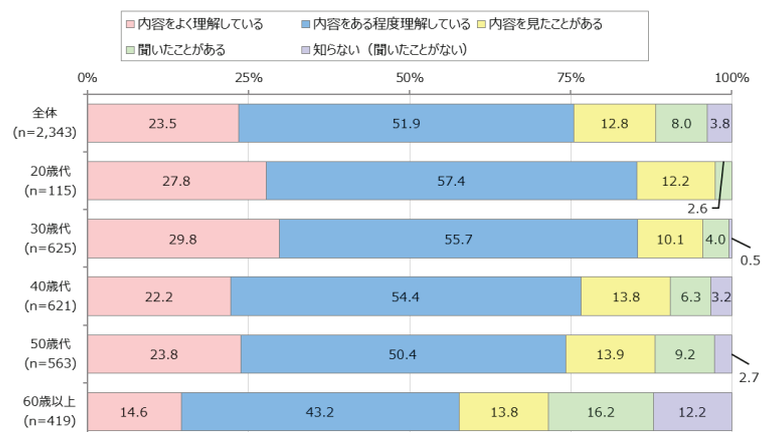
Q3-1

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。

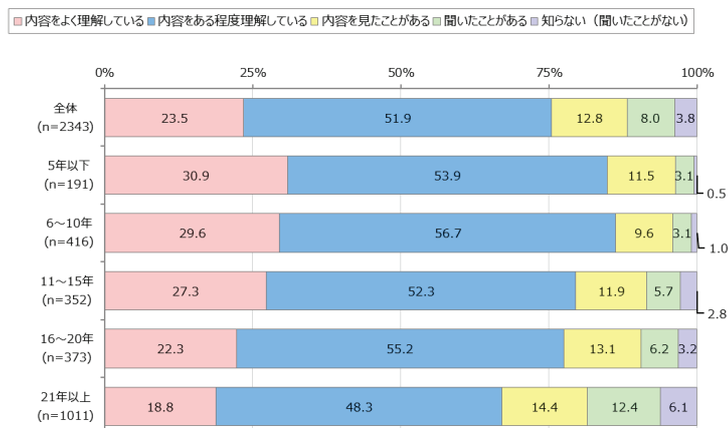
(1) 全体



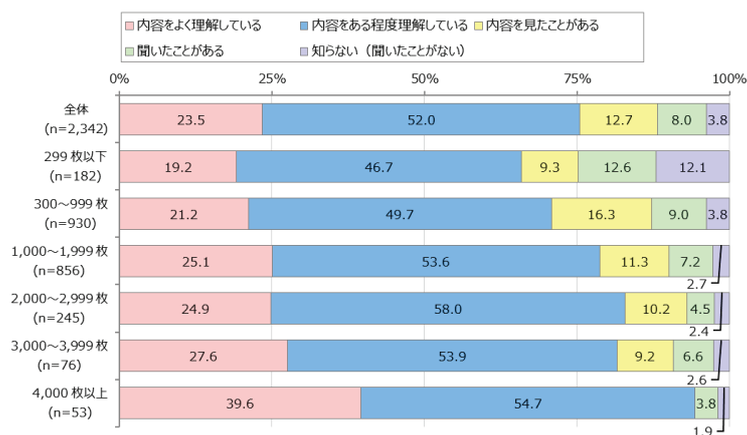
(2) 年齢別



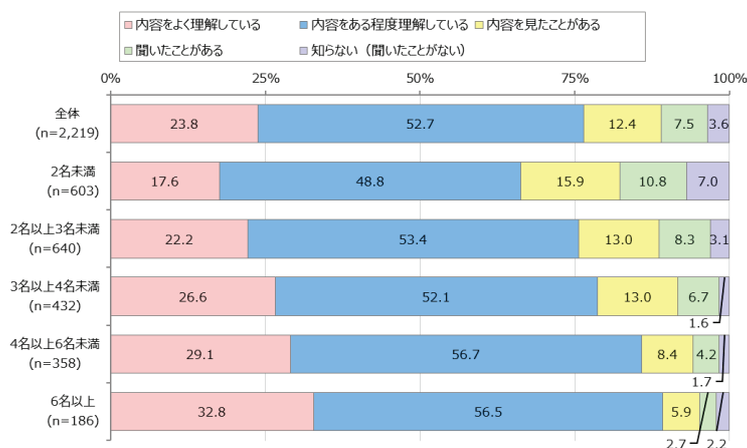
(3) 臨床経験年数別



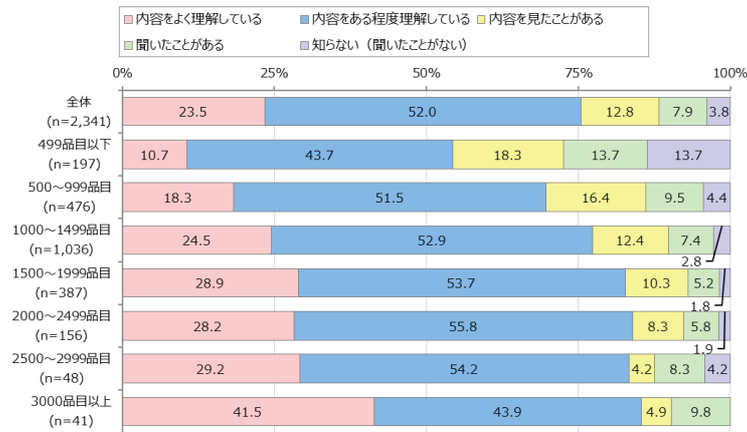
(4) 処方箋応需枚数別



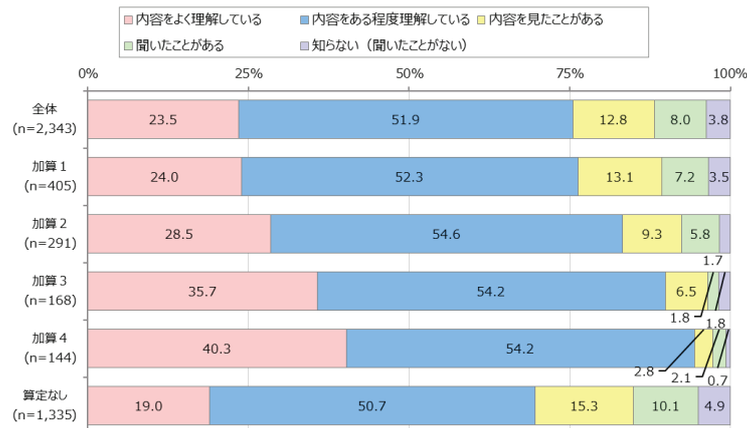
(5) 常勤換算薬剤師数別



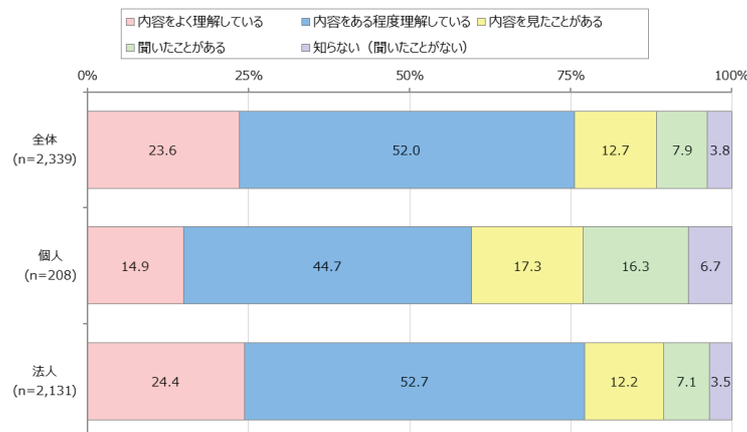
(6) 常時在庫している医薬品数別



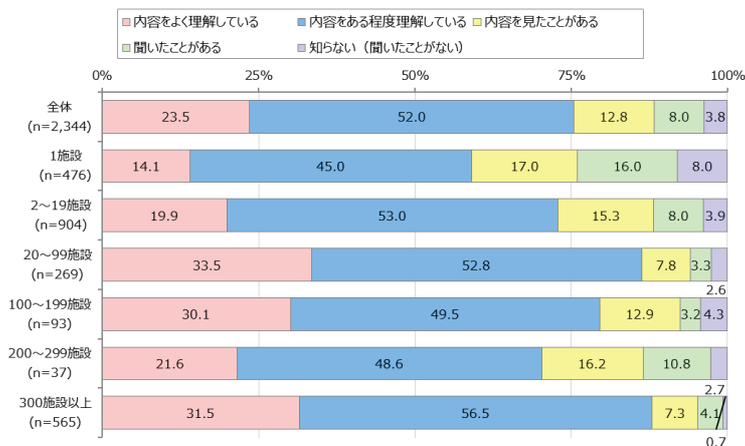
(7) 地域支援体制加算の届出別



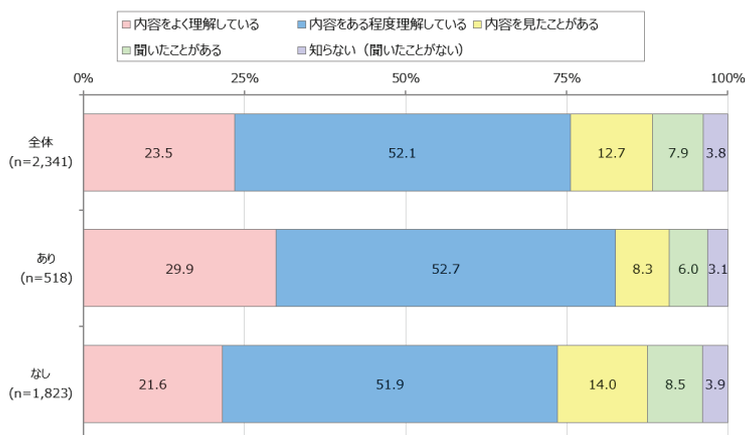
(8) 経営主体別



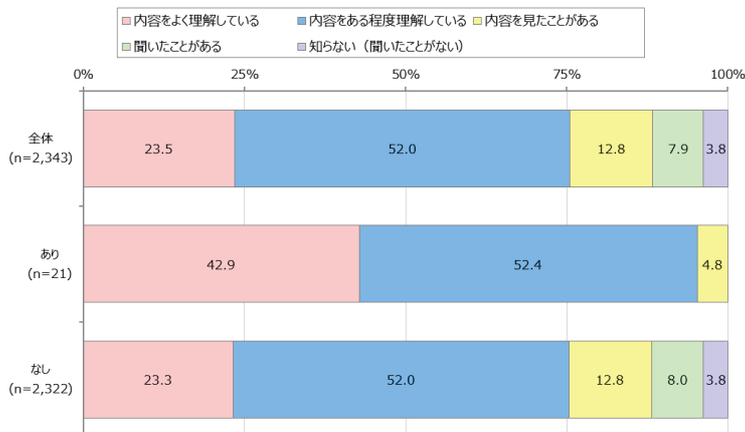
(9) 同一経営主体による薬局店舗数別



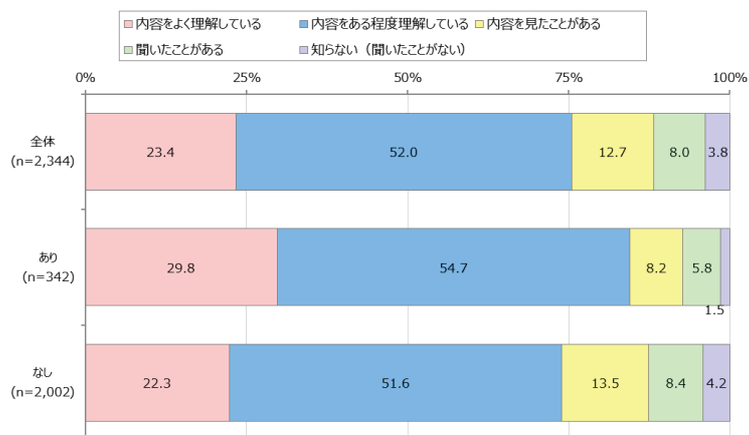
(10) 地域連携薬局の認定別



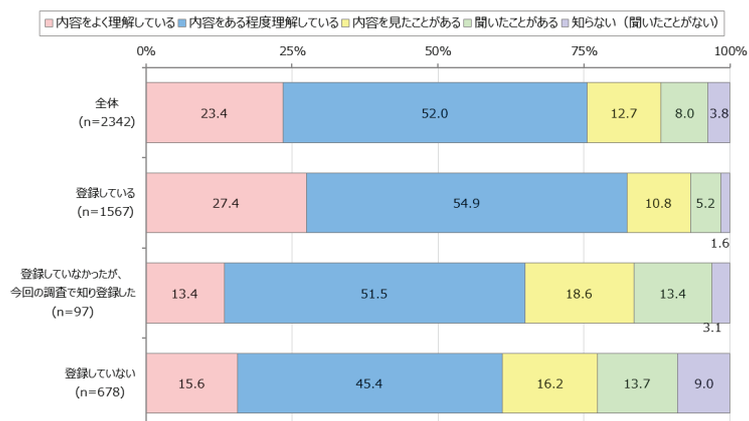
(11) 専門医療機関連携薬局の認定別



(12) 薬学実務実習の受け入れ状況別



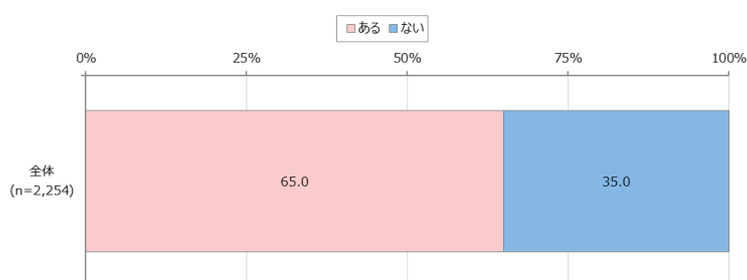
(13) メディナビ登録有無別



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。

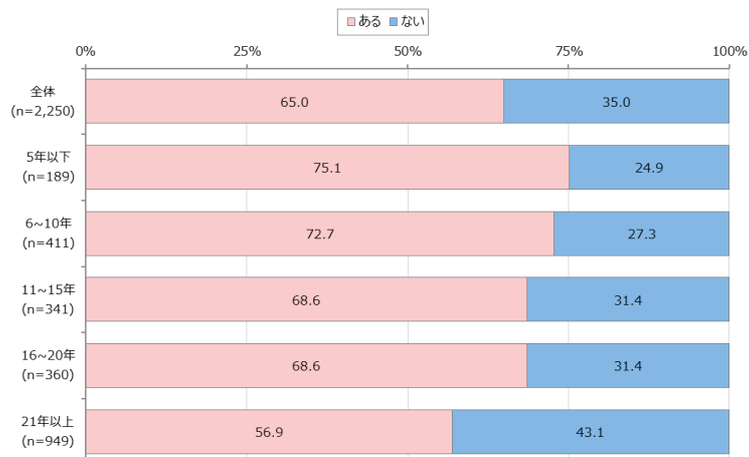
(1) 全体



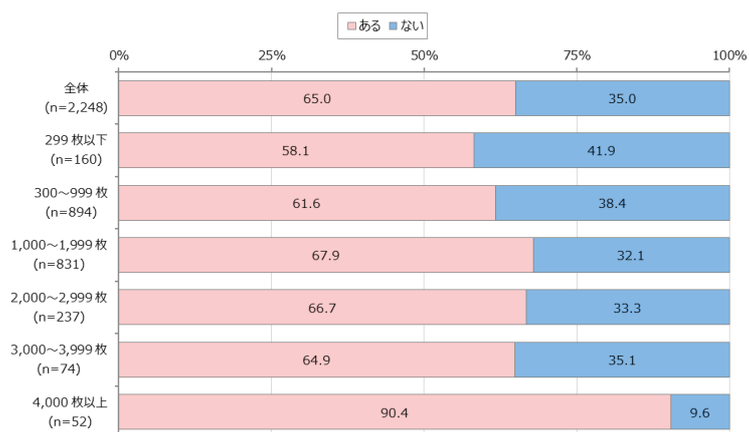
(2) 年齢別



(3) 臨床経験年数別



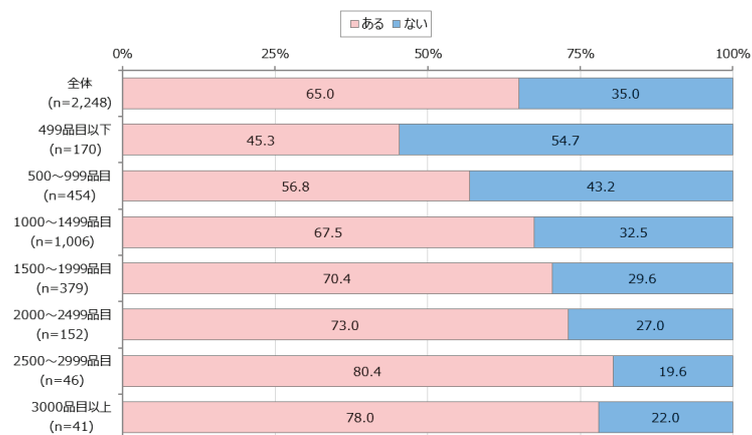
(4) 処方箋応需枚数別



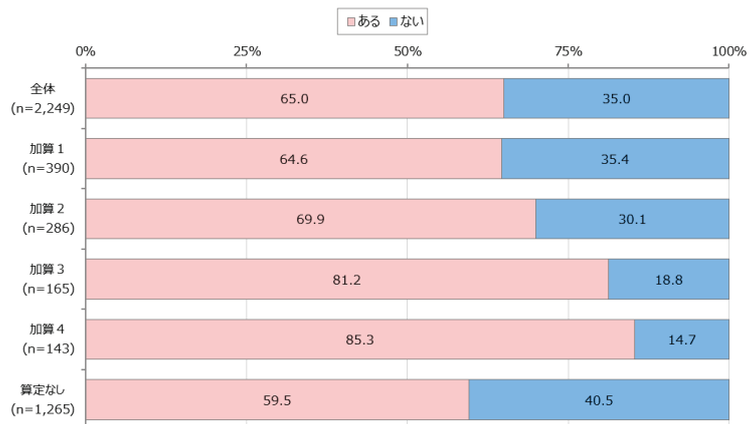
(5) 常勤換算薬剤師数別



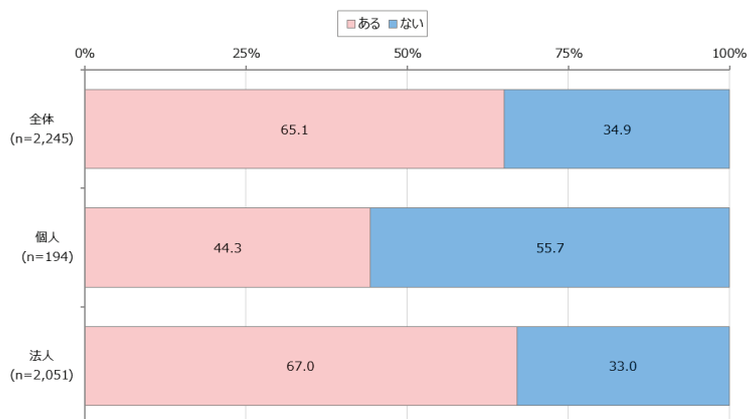
(6) 常時在庫している医薬品数別



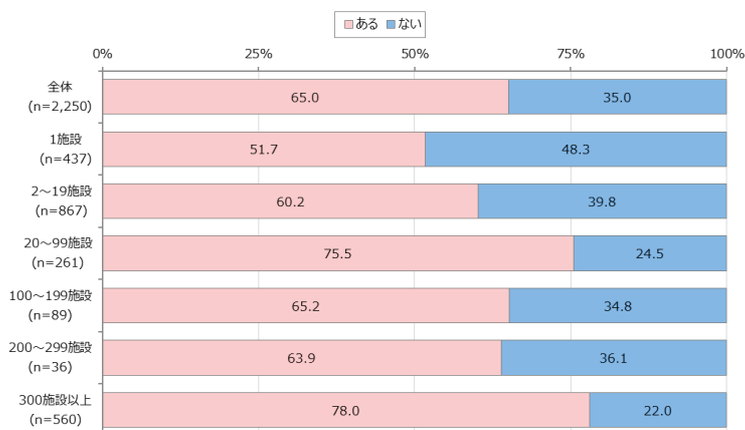
(7) 地域支援体制加算の届出別



(8) 経営主体別



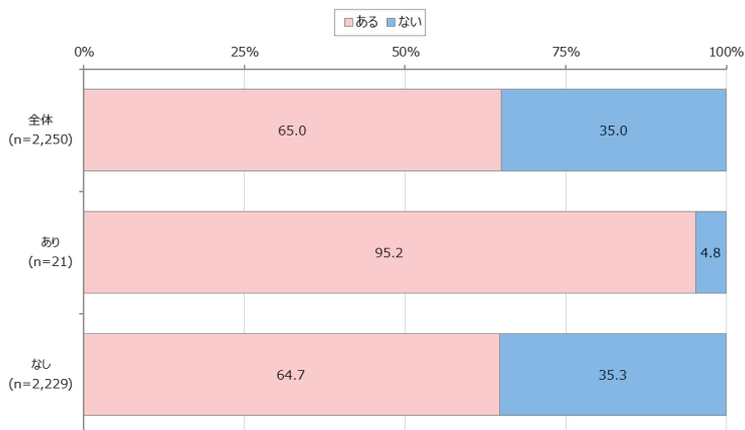
(9) 同一経営主体による薬局店舗数別



(10) 地域連携薬局の認定別



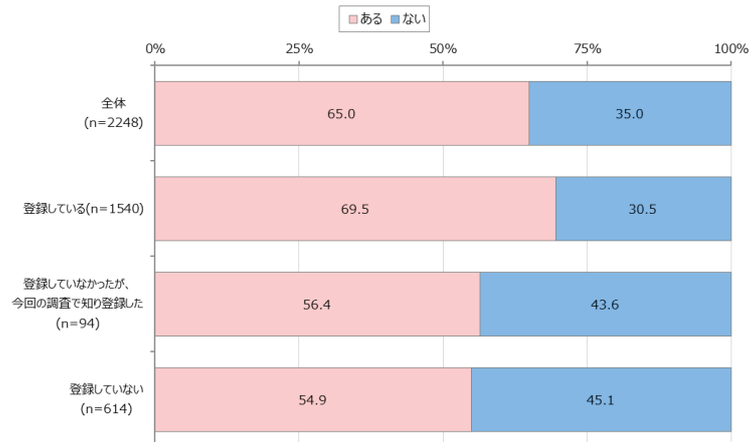
(11) 専門医療機関連携薬局の認定別



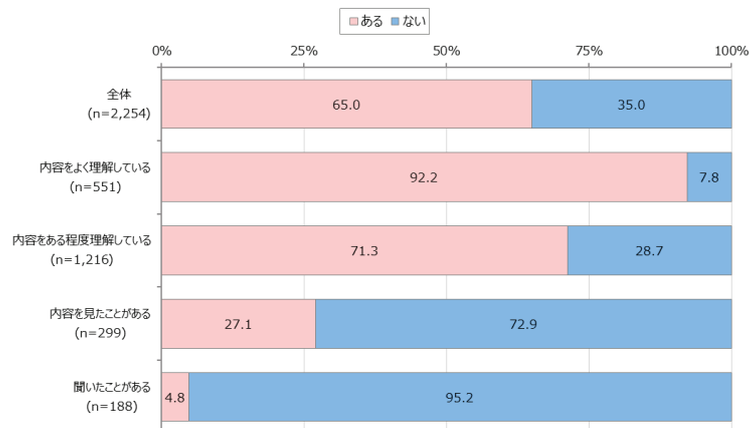
(12) 薬学実務実習の受け入れ状況別



(13) メディナビ登録有無別



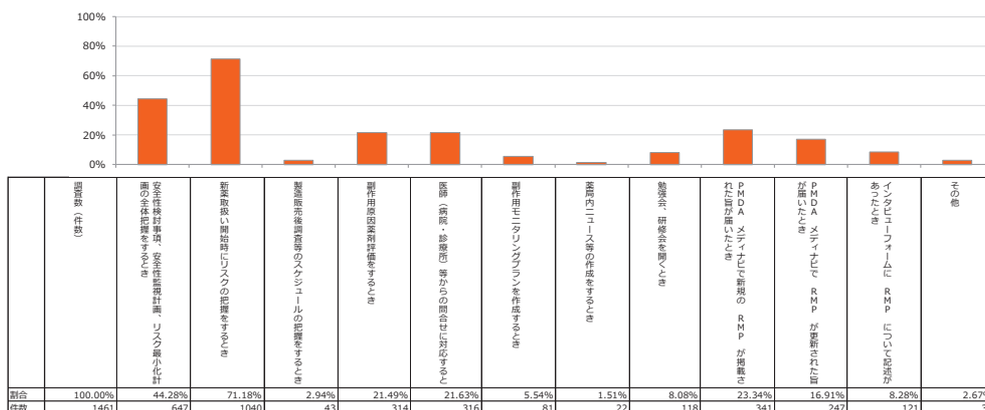
(14) RMP の理解度別



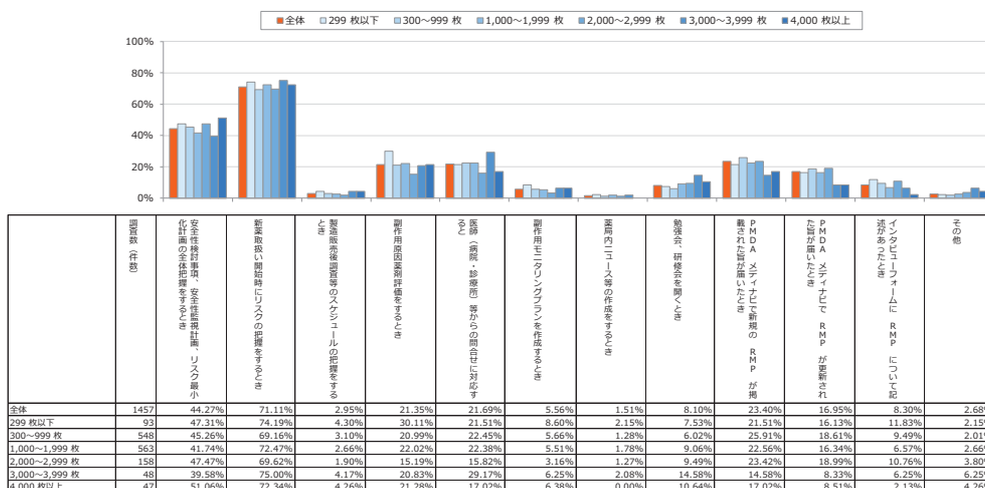
Q3-3

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	貴局において、どのようなときにRMPを閲覧するのか教えてください。

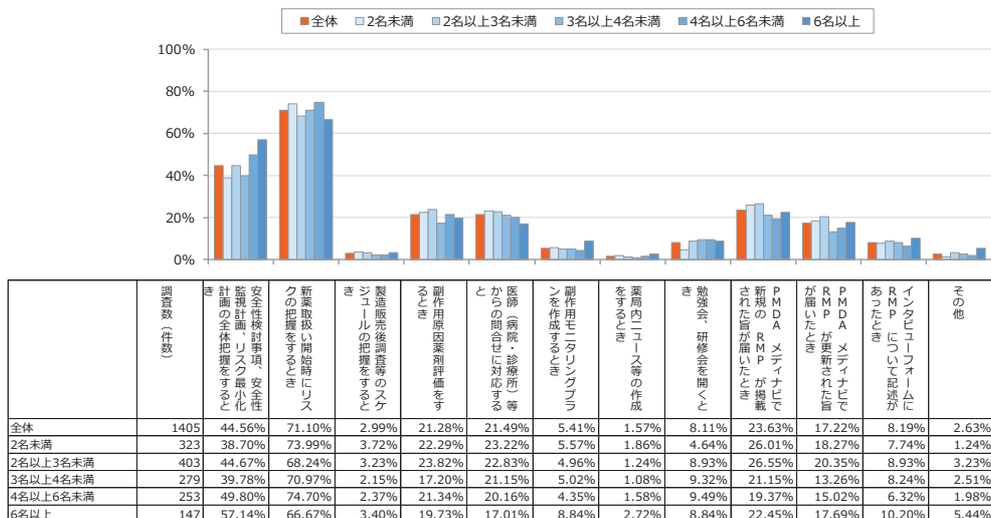
(1) 全体



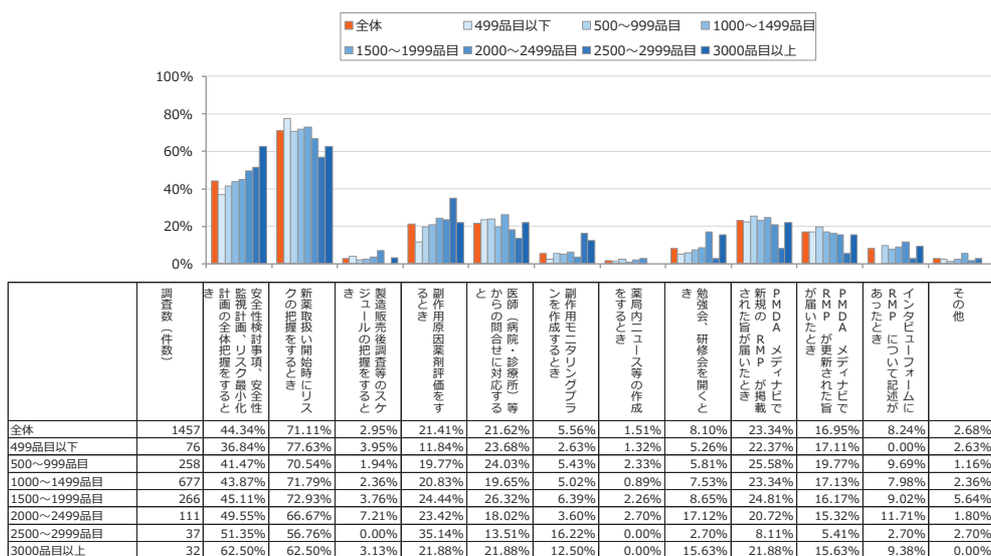
(2) 処方箋応需枚数別



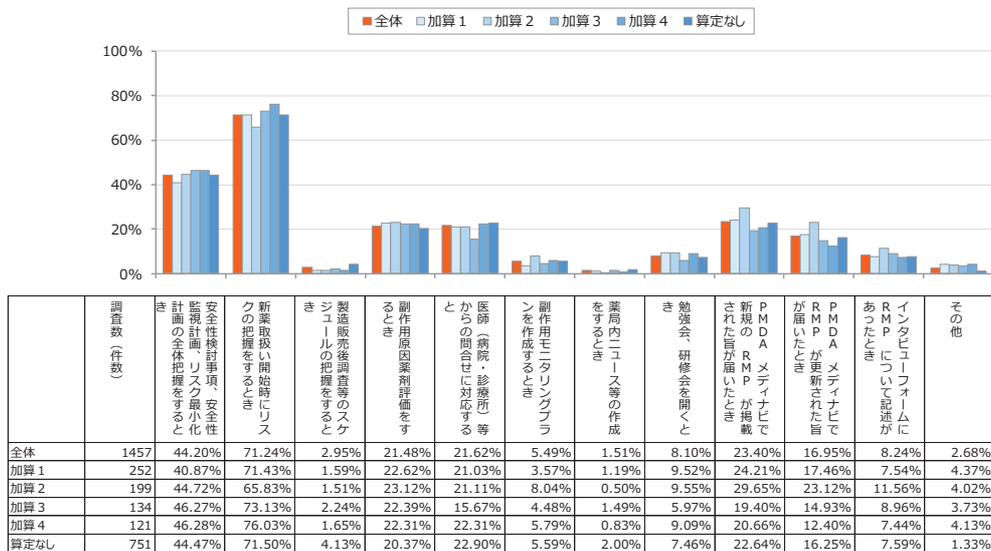
(3) 常勤換算薬剤師数別



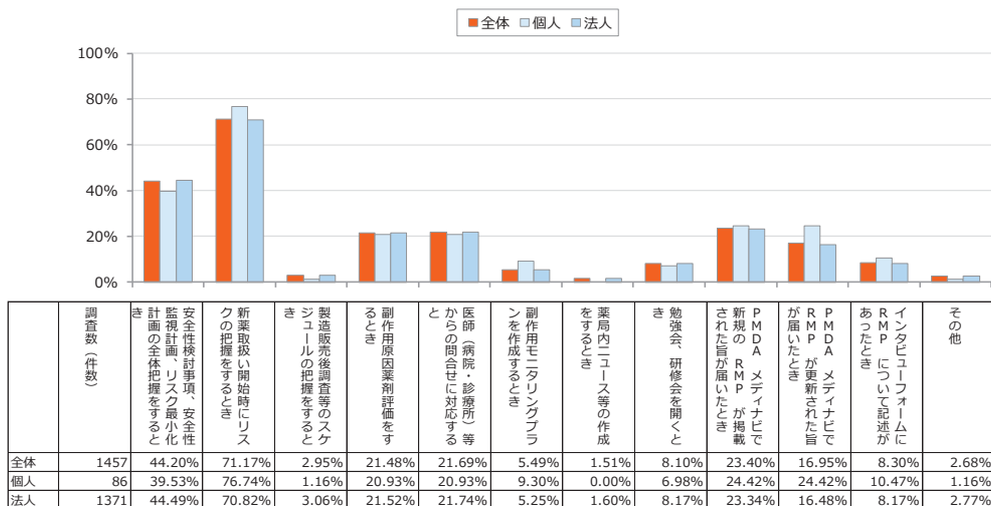
(4) 常時在庫している医薬品数別



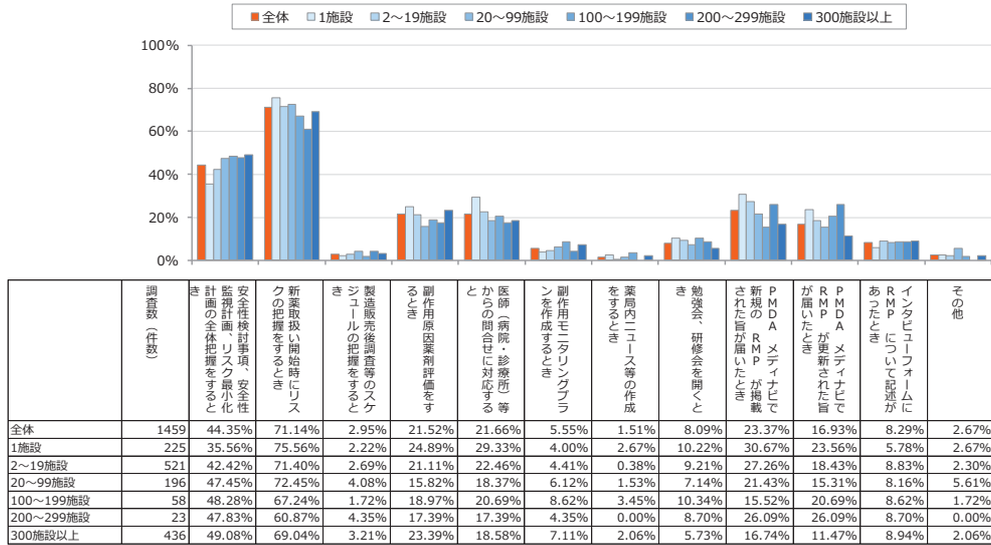
(5) 地域支援体制加算の届出別



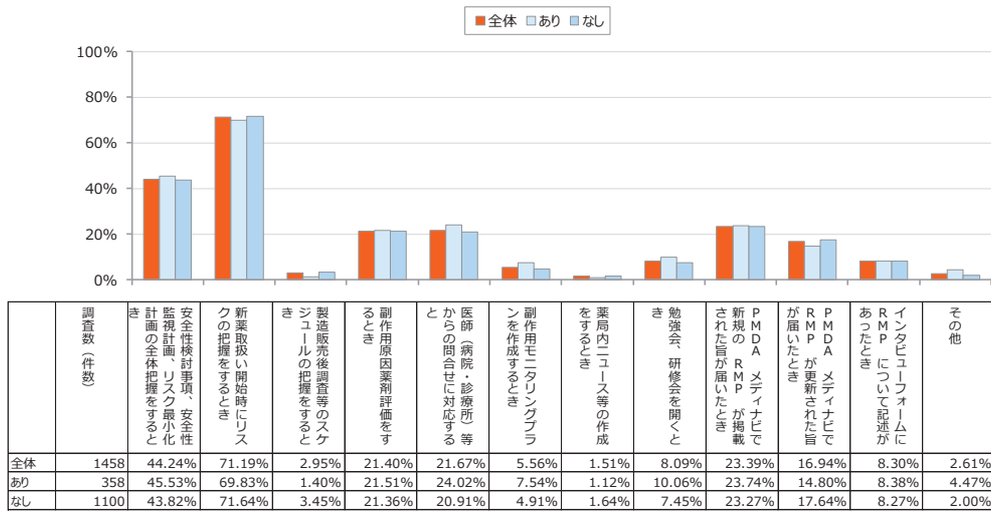
(6) 経営主体別



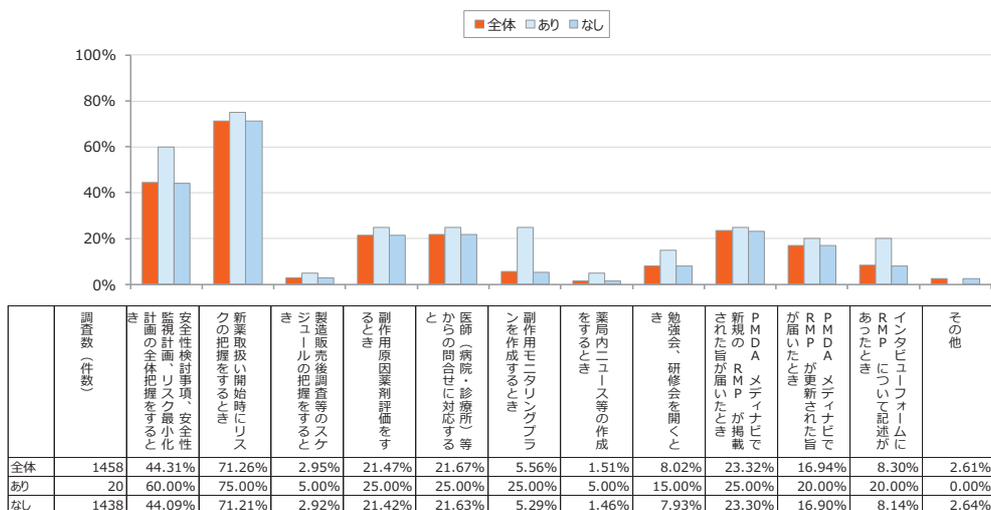
(7) 同一経営主体による薬局店舗数別



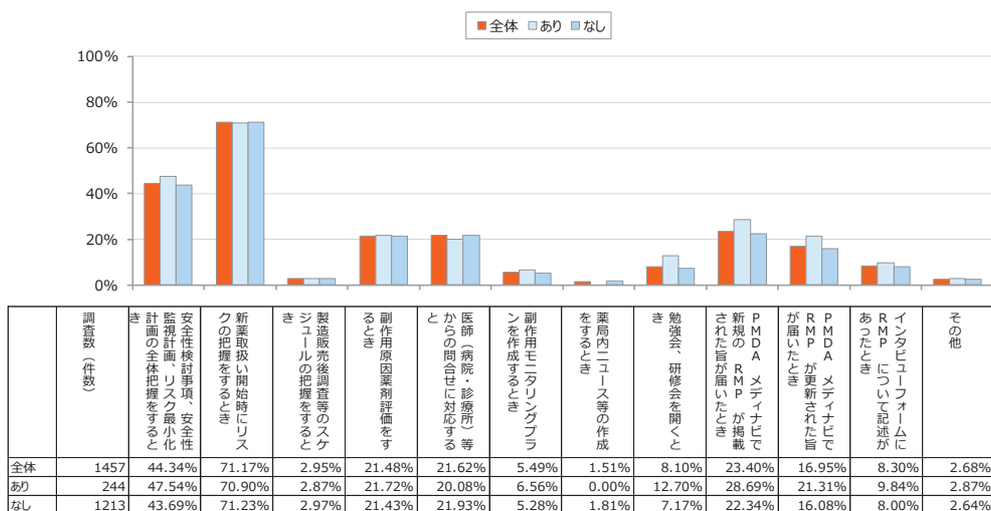
(8) 地域連携薬局の認定別



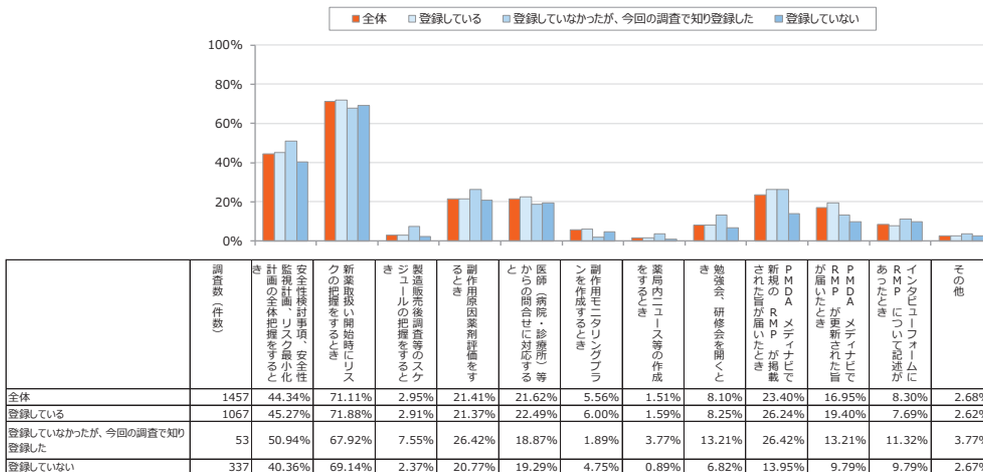
(9) 専門医療機関連携薬局の認定別



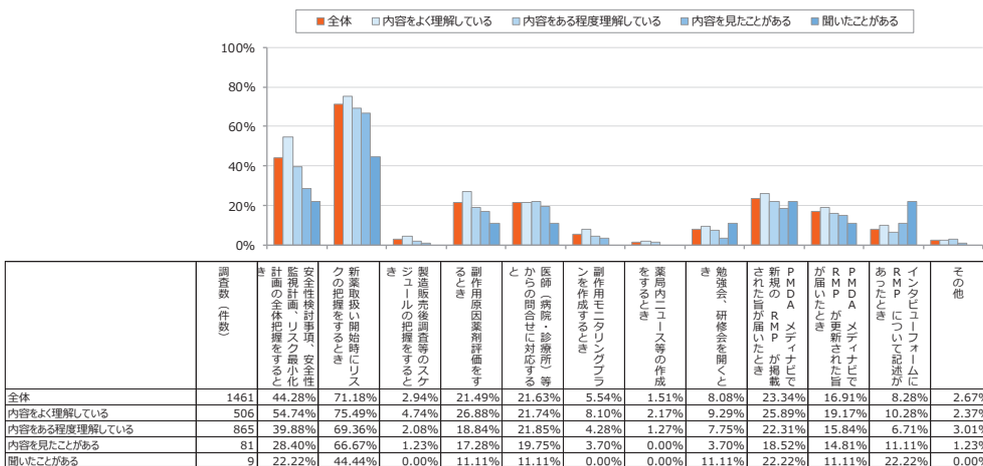
(10) 薬学実務実習の受け入れ状況別



(11) メディナビ登録有無別



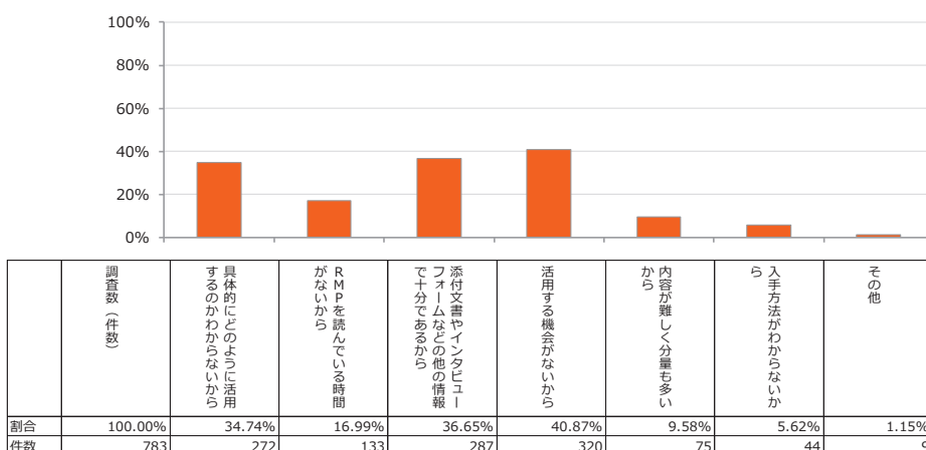
(12) RMPの理解度別



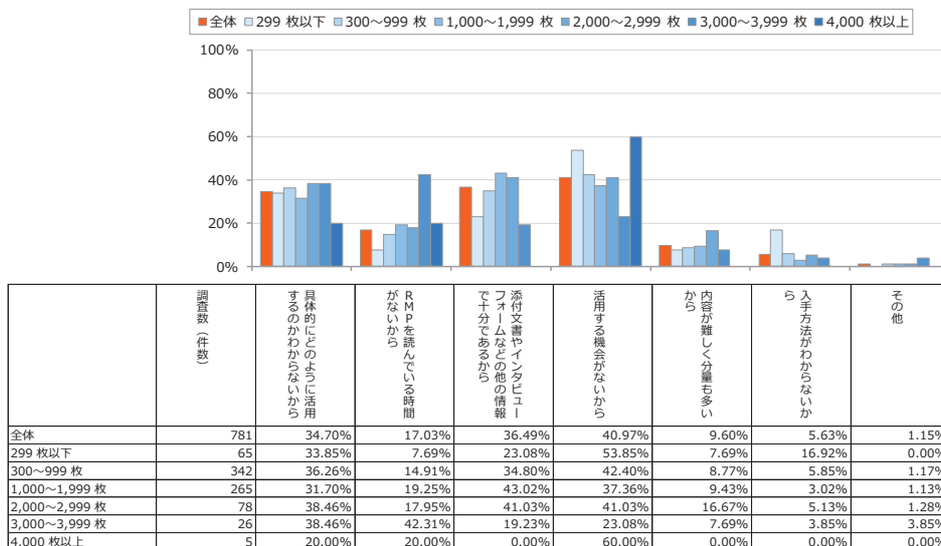
Q3-4

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。

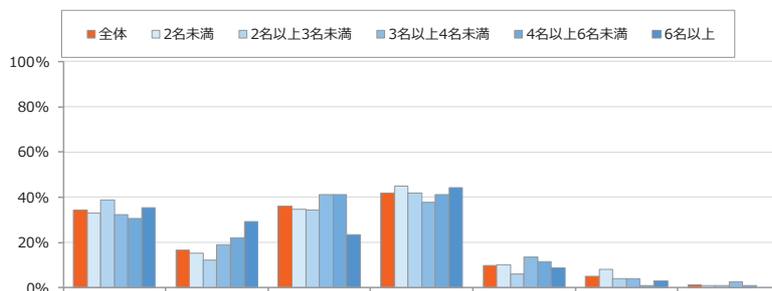
(1) 全体



(2) 処方箋応需枚数別

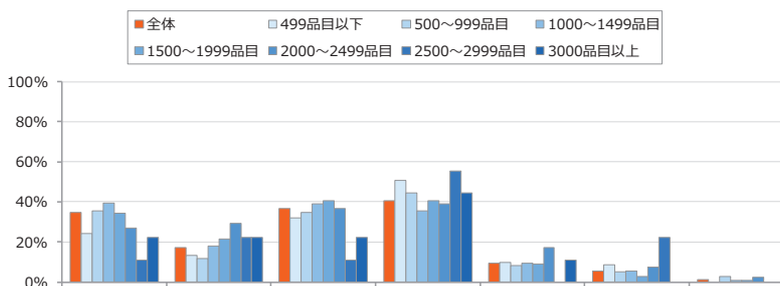


(3) 常勤換算薬剤師数別



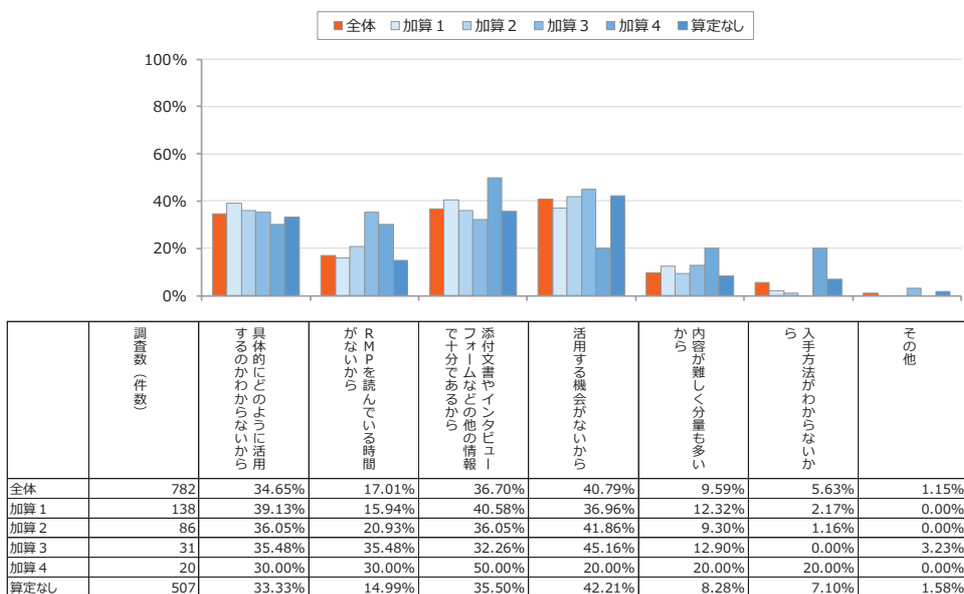
	調査数(件数)	具体的なノウハウに活用するのかわからない	RMPを読んでいる時間がない	RMP以外の情報で十分である	添付文書やインフォームドコンセントなどの情報で十分である	活用する機会がない	内容が難しく分量も多いから	入手方法がわからない	その他
全体	724	34.39%	16.71%	36.19%	41.99%	9.81%	4.97%	1.24%	
2名未満	236	33.05%	15.25%	34.75%	44.92%	10.17%	8.05%	0.85%	
2名以上3名未満	213	38.97%	12.21%	34.27%	41.78%	6.10%	4.23%	0.94%	
3名以上4名未満	146	32.19%	19.18%	41.10%	37.67%	13.70%	4.11%	2.74%	
4名以上6名未満	95	30.53%	22.11%	41.05%	41.05%	11.58%	1.05%	1.05%	
6名以上	34	35.29%	29.41%	23.53%	44.12%	8.82%	2.94%	0.00%	

(4) 常時在庫している医薬品数別

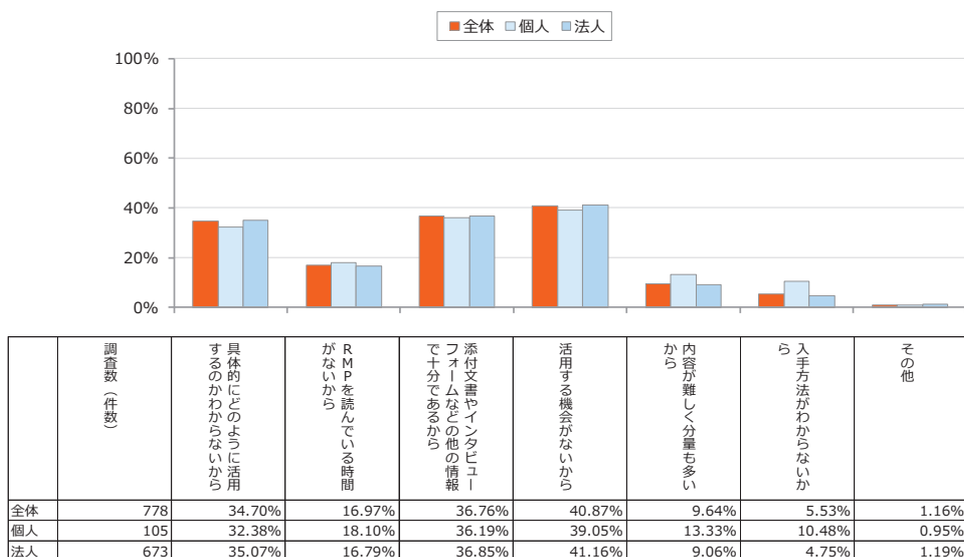


	調査数(件数)	具体的なノウハウに活用するのかわからない	RMPを読んでいる時間がない	RMP以外の情報で十分である	添付文書やインフォームドコンセントなどの情報で十分である	活用する機会がない	内容が難しく分量も多いから	入手方法がわからない	その他
全体	781	34.70%	17.03%	36.75%	40.72%	9.48%	5.63%	1.15%	
499品目以下	91	24.18%	13.19%	31.87%	50.55%	9.89%	8.79%	0.00%	
500~999品目	195	35.38%	11.79%	34.87%	44.62%	8.21%	5.13%	2.56%	
1000~1499品目	325	39.38%	17.85%	39.08%	35.38%	9.54%	5.54%	0.62%	
1500~1999品目	111	34.23%	21.62%	40.54%	40.54%	9.01%	2.70%	0.90%	
2000~2499品目	41	26.83%	29.27%	36.59%	39.02%	17.07%	7.32%	2.44%	
2500~2999品目	9	11.11%	22.22%	11.11%	55.56%	0.00%	22.22%	0.00%	
3000品目以上	9	22.22%	22.22%	22.22%	44.44%	11.11%	0.00%	0.00%	

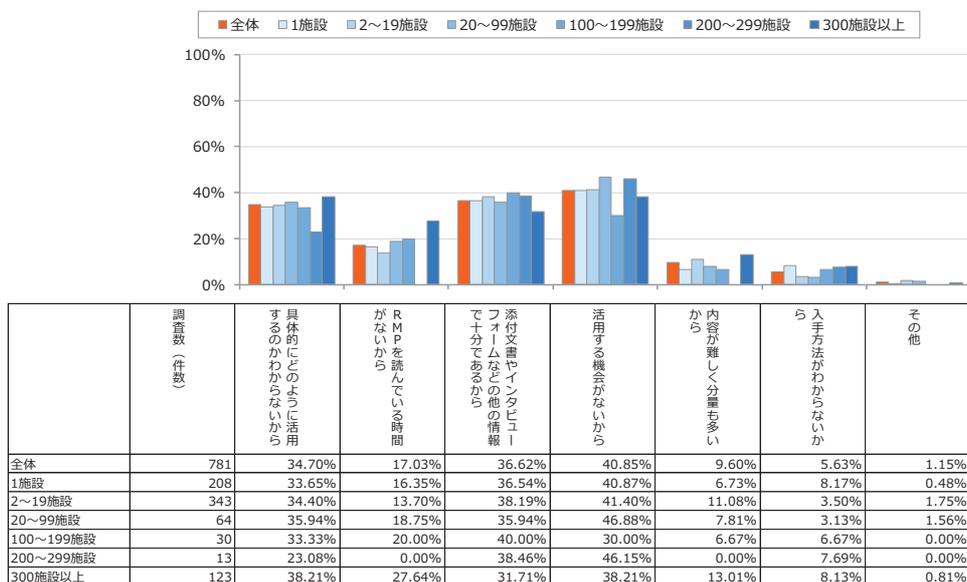
(5) 地域支援体制加算の届出別



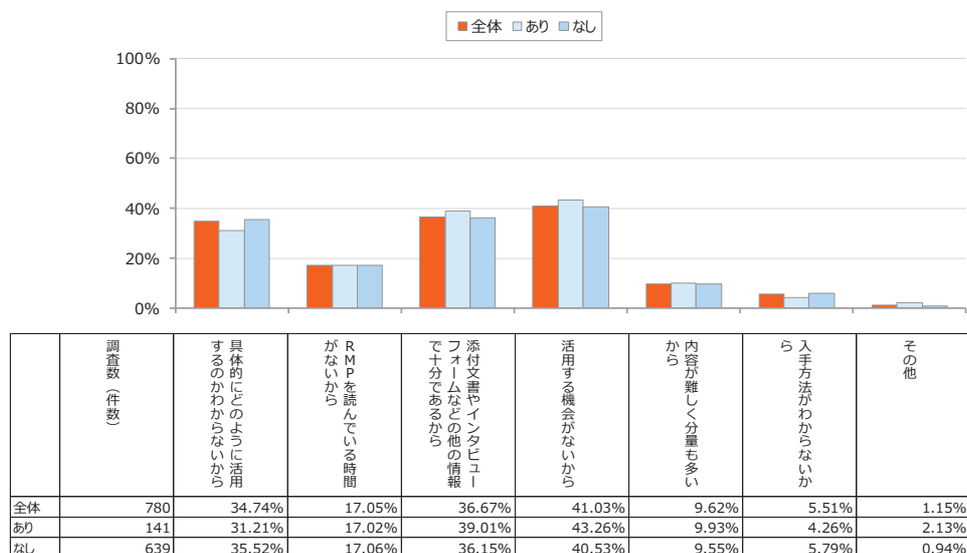
(6) 経営主体別



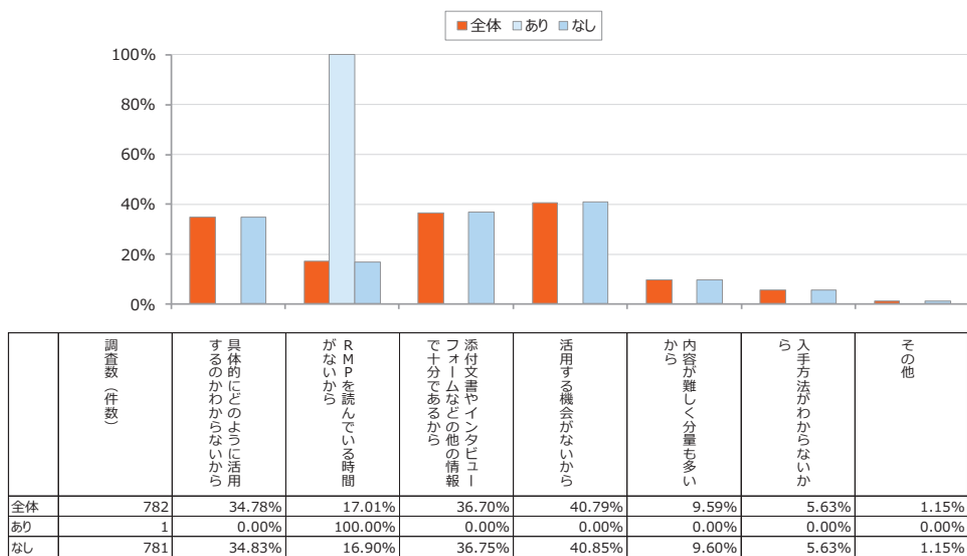
(7) 同一経営主体による薬局店舗数別



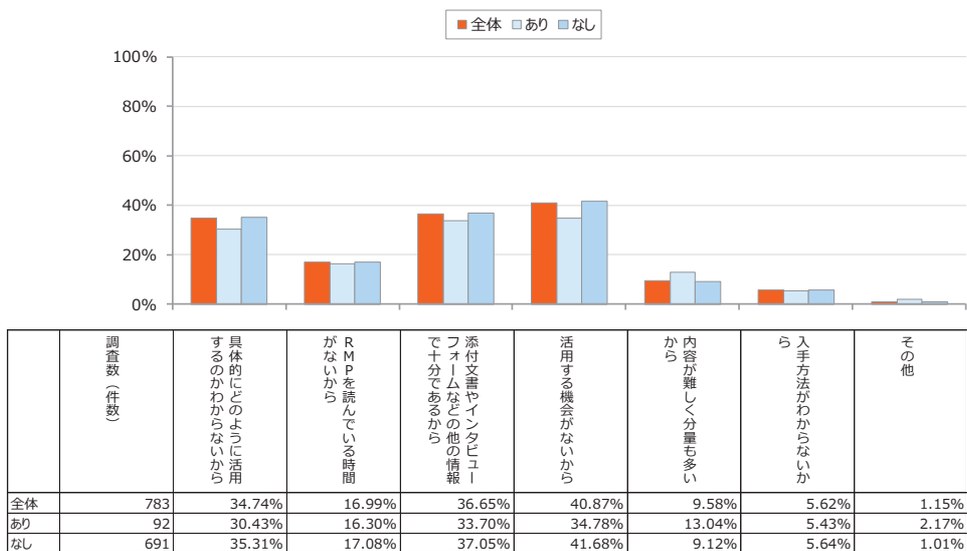
(8) 地域連携薬局の認定別



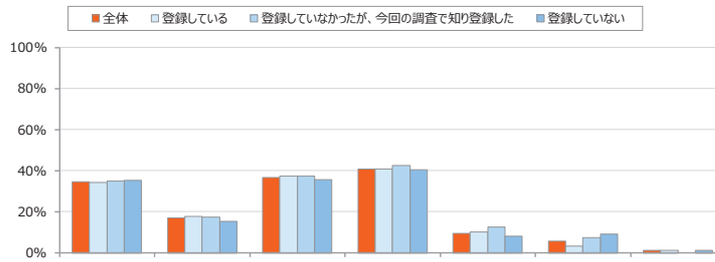
(9) 専門医療機関連携薬局の認定別



(10) 薬学実務実習の受け入れ状況別



(11) メディナビ登録有無別

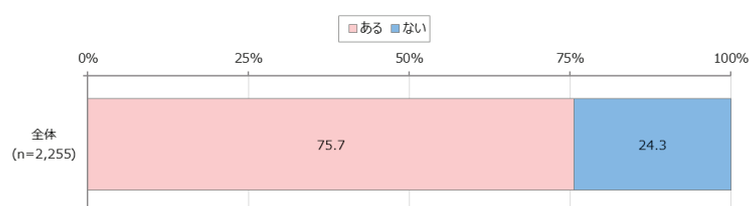


	調査数(件数)	具体的にとりかかれないから	RMPを読んでいる時間がないから	添付文書やインタビューフォームなどの他の情報で十分であるから	活用する機会がないから	内容が難しく分量が多いから	入手方法がわからないから	その他
全体	781	34.70%	16.90%	36.75%	40.85%	9.60%	5.63%	1.15%
登録している	467	34.26%	17.77%	37.26%	40.90%	10.28%	3.43%	1.28%
登録していなかったが、今回の調査で知り登録した	40	35.00%	17.50%	37.50%	42.50%	12.50%	7.50%	0.00%
登録していない	274	35.40%	15.33%	35.77%	40.51%	8.03%	9.12%	1.09%

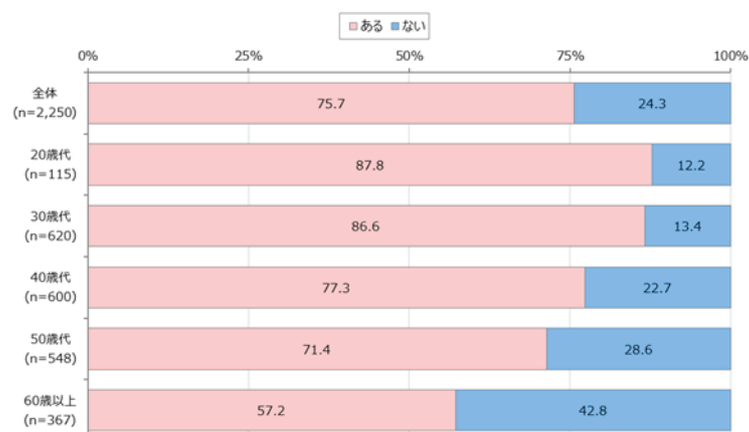
Q3-5

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



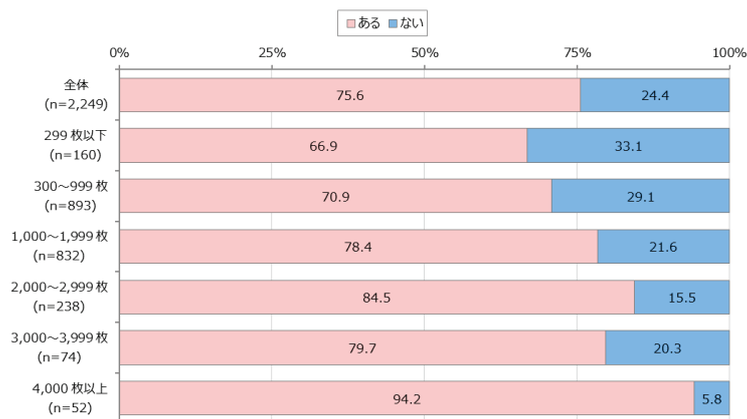
(2) 年齢別



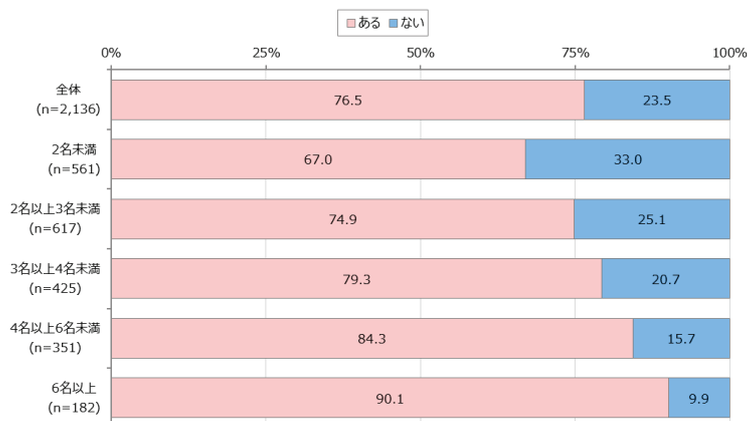
(3) 臨床経験年数別



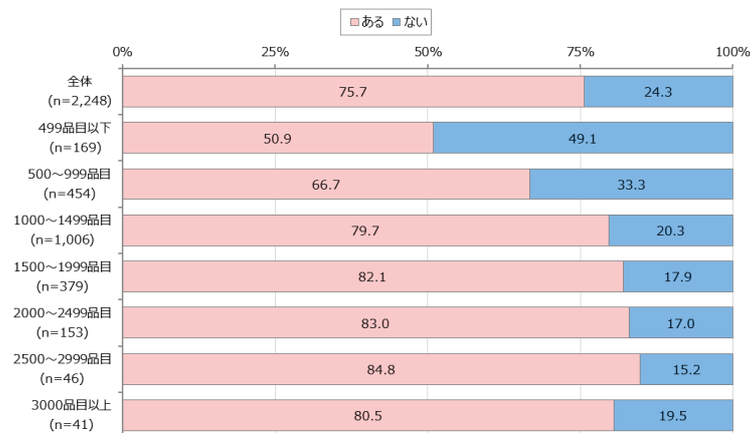
(4) 処方箋応需枚数別



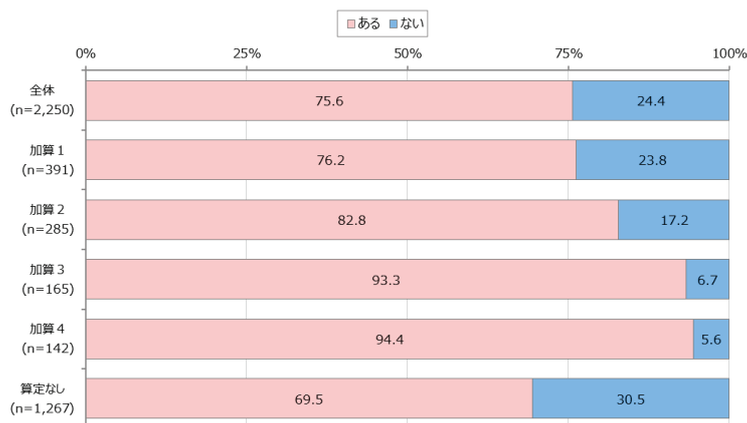
(5) 常勤換算薬剤師数別



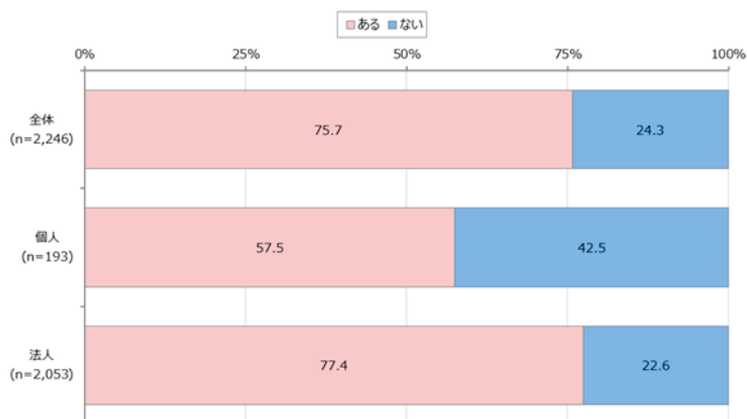
(6) 常時在庫している医薬品数別



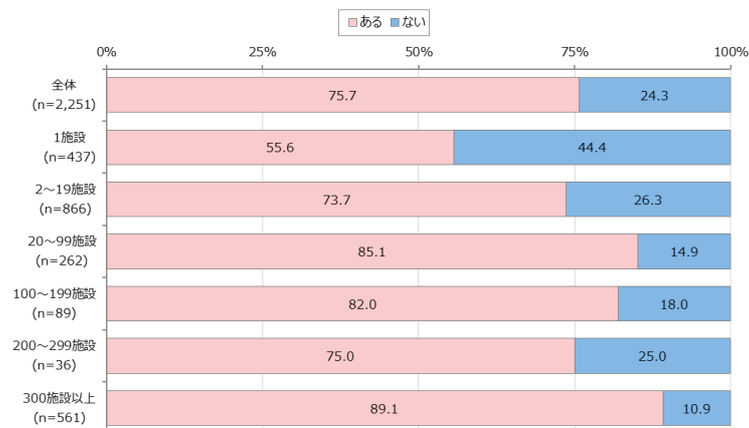
(7) 地域支援体制加算の届出別



(8) 経営主体別



(9) 同一経営主体による薬局店舗数別



(10) 地域連携薬局の認定別



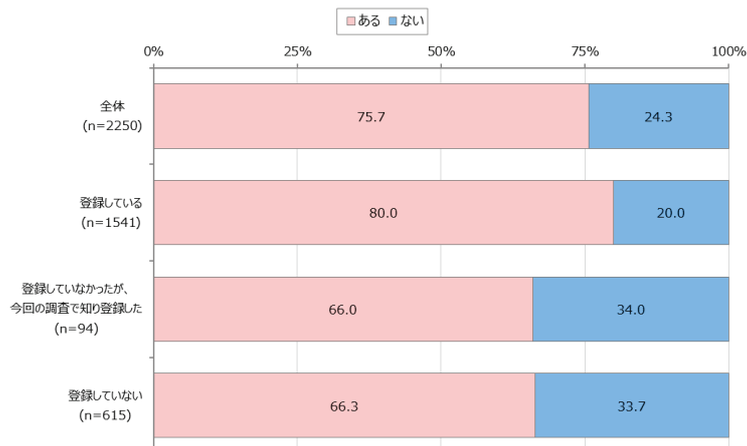
(11) 専門医療機関連携薬局の認定別



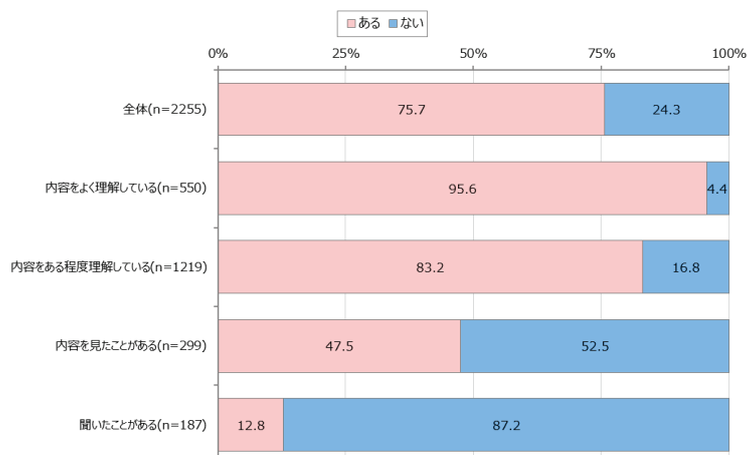
(12) 薬学実務実習の受け入れ状況別



(13) メディナビ登録有無別



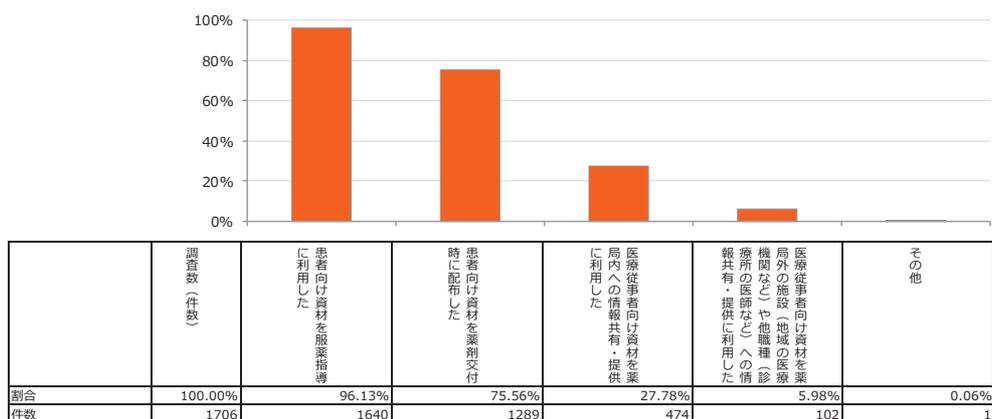
(14) RMP の理解度別



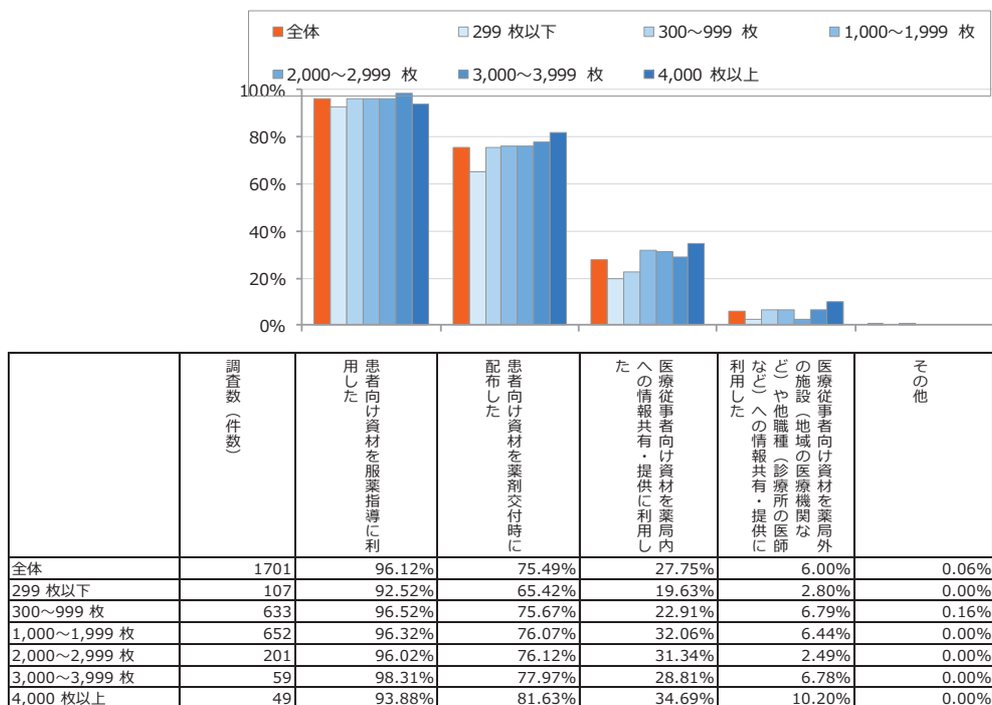
Q3-6

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。

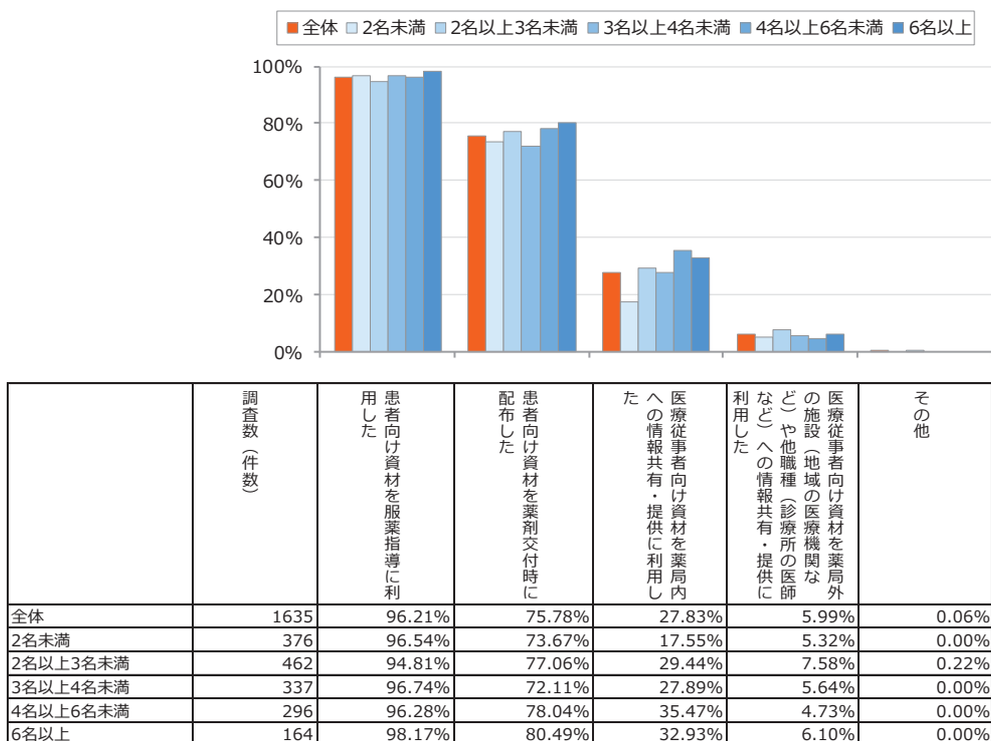
(1) 全体



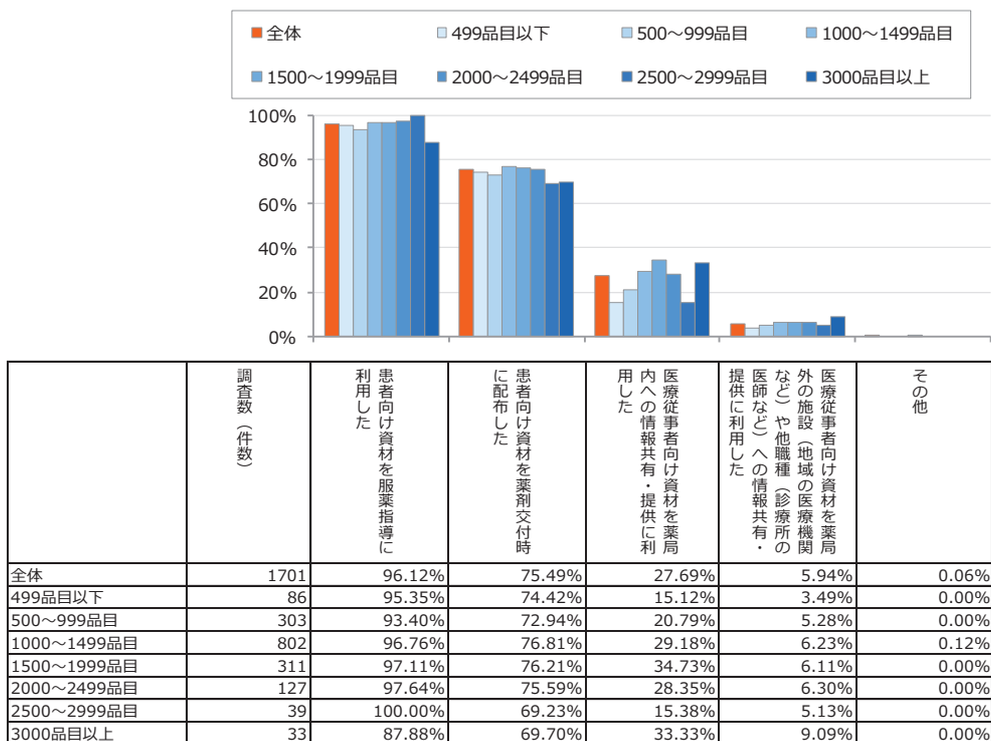
(2) 処方箋応需枚数別



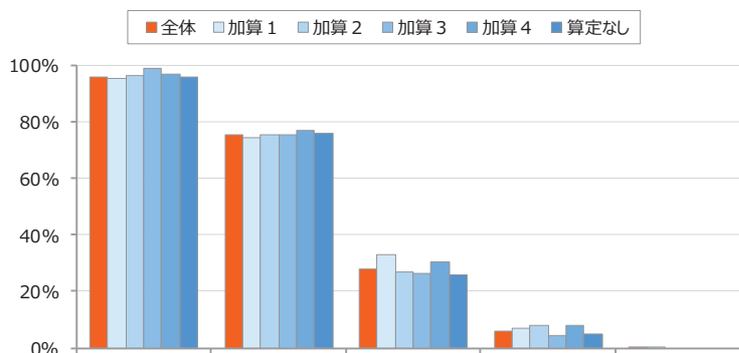
(3) 常勤換算薬剤師数別



(4) 常時在庫している医薬品数別

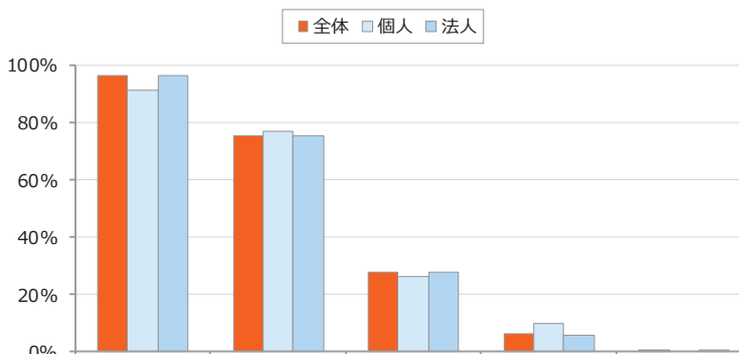


(5) 地域支援体制加算の届出別



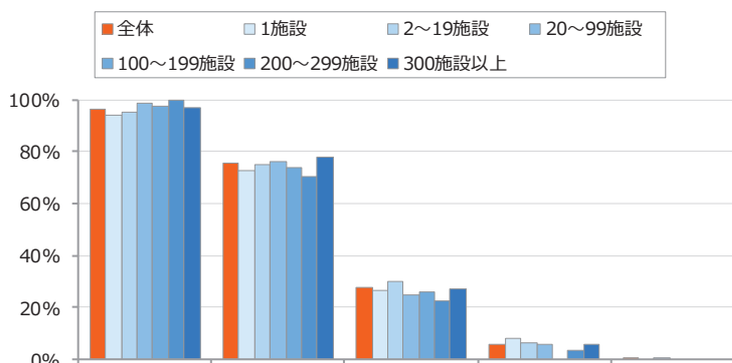
	調査数(件数)	患者向け資材を服薬指導に利用した	患者向け資材を薬剤交付時に配布した	医療従事者向け資材を薬局内への情報共有・提供に利用した	医療従事者向け資材を薬局外の施設(地域の医療機関など)や他職種(診療所の医師など)への情報共有・提供に利用した	その他
全体	1702	96.12%	75.50%	27.67%	5.93%	0.06%
加算1	298	95.30%	74.16%	33.22%	7.05%	0.34%
加算2	236	96.61%	75.42%	27.12%	8.05%	0.00%
加算3	154	98.70%	75.32%	26.62%	4.55%	0.00%
加算4	134	97.01%	76.87%	30.60%	8.21%	0.00%
算定なし	880	95.68%	75.80%	25.68%	4.89%	0.00%

(6) 経営主体別



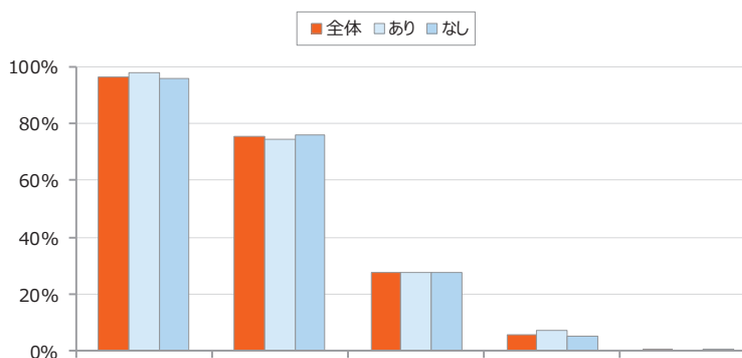
	調査数(件数)	患者向け資材を服薬指導に利用した	患者向け資材を薬剤交付時に配布した	医療従事者向け資材を薬局内への情報共有・提供に利用した	医療従事者向け資材を薬局外の施設(地域の医療機関など)や他職種(診療所の医師など)への情報共有・提供に利用した	その他
全体	1701	96.12%	75.54%	27.75%	6.00%	0.06%
個人	111	90.99%	76.58%	26.13%	9.91%	0.00%
法人	1590	96.48%	75.47%	27.86%	5.72%	0.06%

(7) 同一経営主体による薬局店舗数別



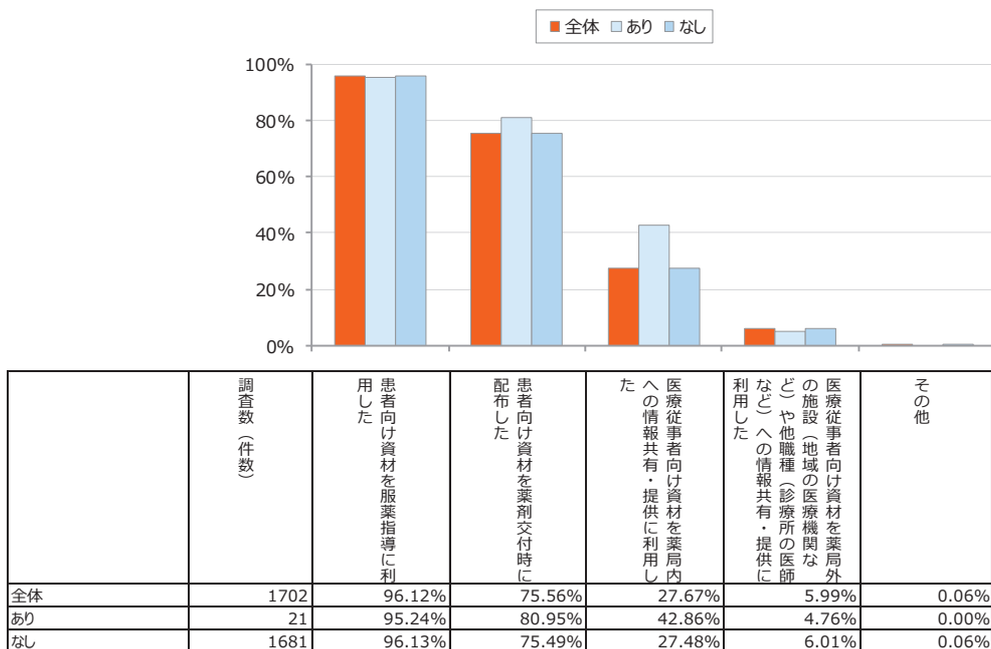
	調査数(件数)	患者向け資材を服薬指導に利用した	患者向け資材を薬剤交付時に配布した	医療従事者向け資材を薬局内への情報共有・提供に利用した	医療従事者向け資材を薬局外の施設(地域の医療機関など)や他職種(診療所の医師など)への情報共有・提供に利用した	その他
全体	1704	96.13%	75.59%	27.76%	5.99%	0.06%
1施設	243	93.83%	72.43%	26.34%	7.82%	0.00%
2~19施設	638	95.30%	75.24%	30.25%	6.27%	0.16%
20~99施設	223	98.65%	76.23%	24.66%	5.83%	0.00%
100~199施設	73	97.26%	73.97%	26.03%	0.00%	0.00%
200~299施設	27	100.00%	70.37%	22.22%	3.70%	0.00%
300施設以上	500	96.80%	77.80%	27.20%	5.80%	0.00%

(8) 地域連携薬局の認定別

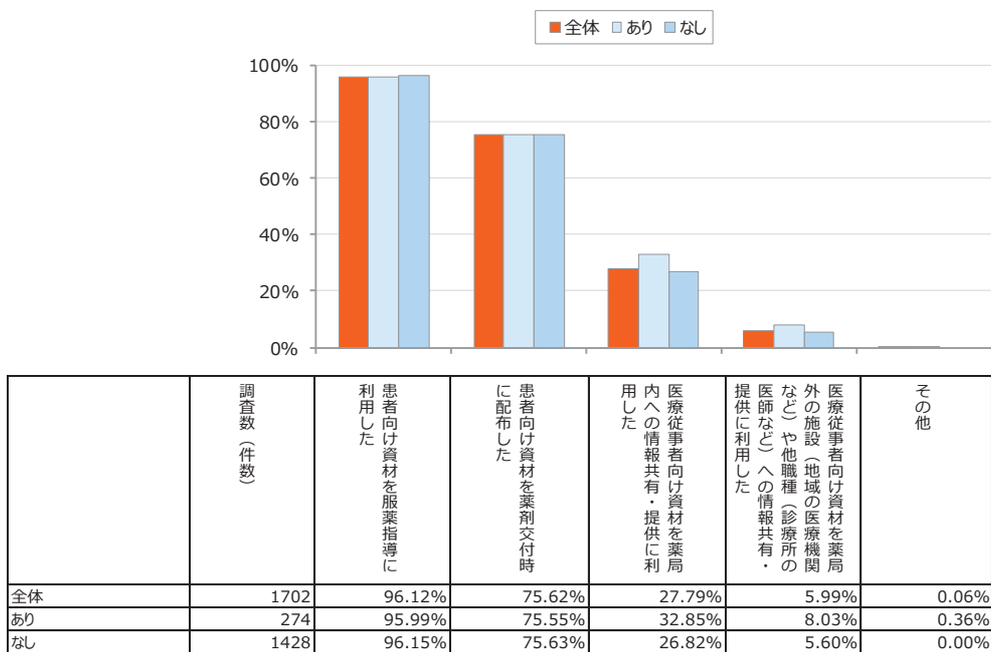


	調査数(件数)	患者向け資材を服薬指導に利用した	患者向け資材を薬剤交付時に配布した	医療従事者向け資材を薬局内への情報共有・提供に利用した	医療従事者向け資材を薬局外の施設(地域の医療機関など)や他職種(診療所の医師など)への情報共有・提供に利用した	その他
全体	1702	96.12%	75.56%	27.67%	5.99%	0.06%
あり	410	97.56%	74.39%	27.80%	7.56%	0.00%
なし	1292	95.67%	75.93%	27.63%	5.50%	0.08%

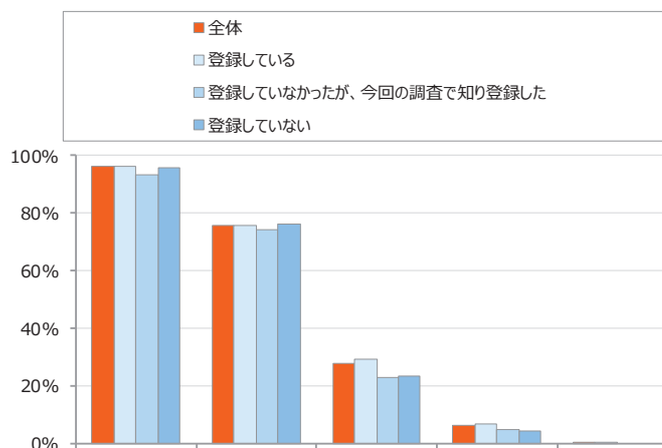
(9) 専門医療機関連携薬局の認定別



(10) 薬学実務実習の受け入れ状況別



(11) メディナビ登録有無別

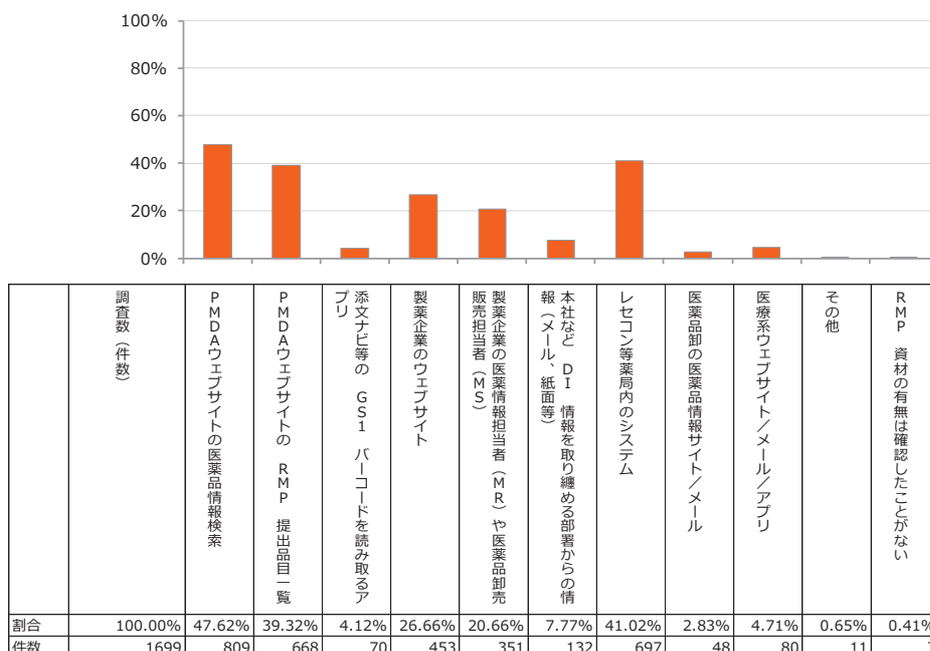


	調査数(件数)	患者向け資材を服薬指導に利用した	患者向け資材を薬剤交付時に配布した	医療従事者向け資材を薬局内への情報共有・提供に利用した	医療従事者向け資材を薬局外の施設(地域の医療機関など)や他職種(診療所の医師など)への情報共有・提供に利用した	その他
全体	1703	96.18%	75.63%	27.72%	5.99%	0.06%
登録している	1233	96.43%	75.51%	29.36%	6.65%	0.08%
登録していなかったが、今回の調査で知り登録した	62	93.55%	74.19%	22.58%	4.84%	0.00%
登録していない	408	95.83%	76.23%	23.53%	4.17%	0.00%

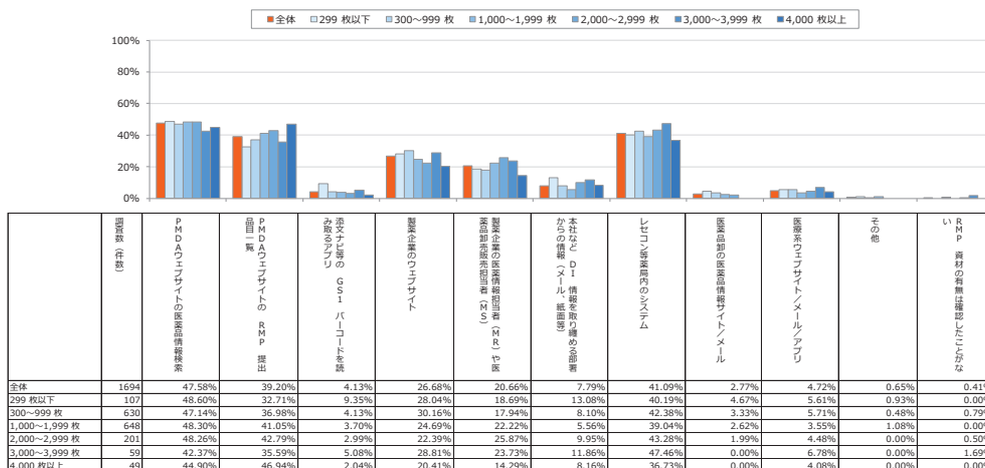
Q3-7

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。

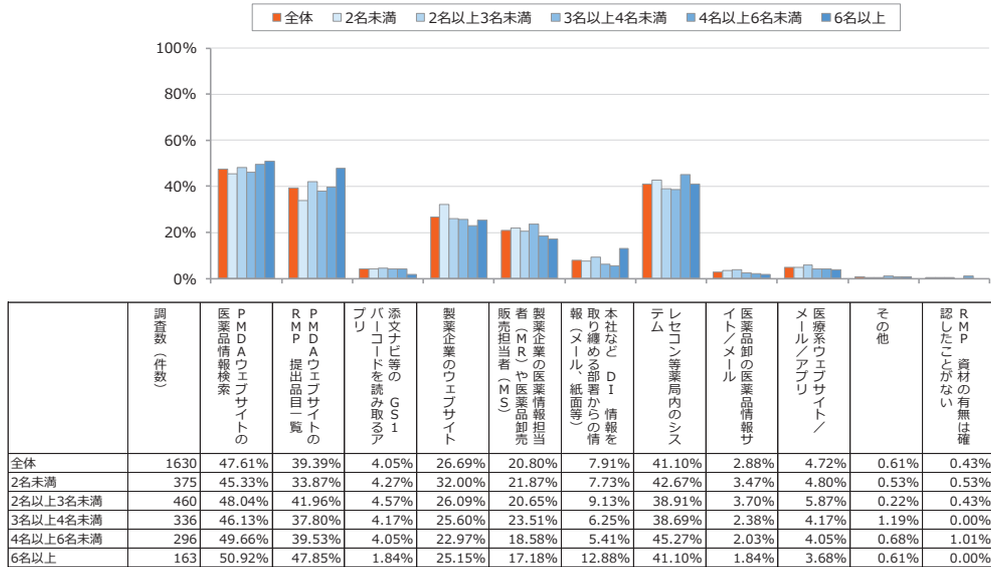
(1) 全体



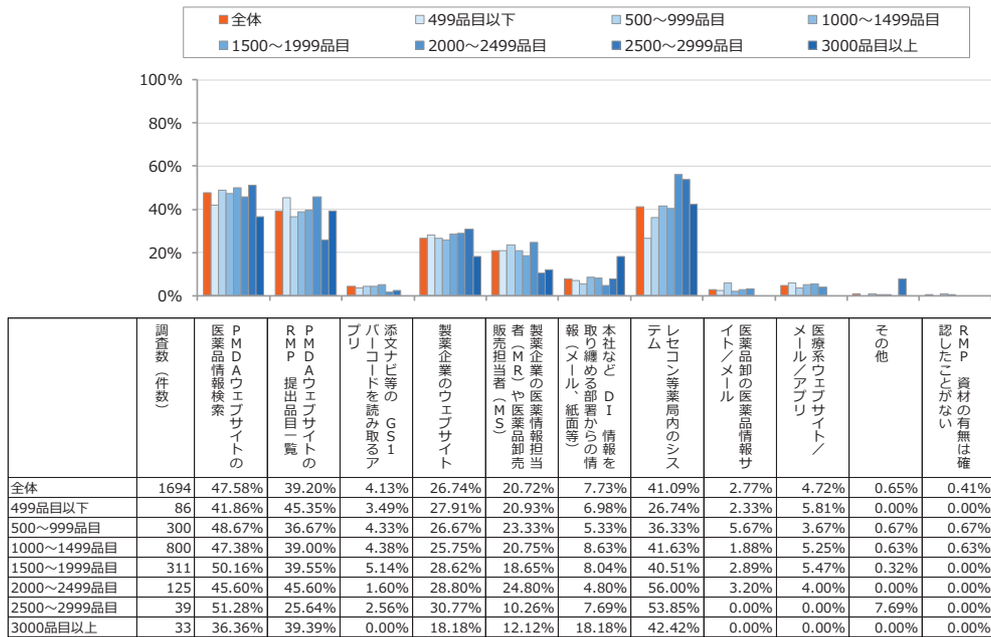
(2) 処方箋応需枚数別



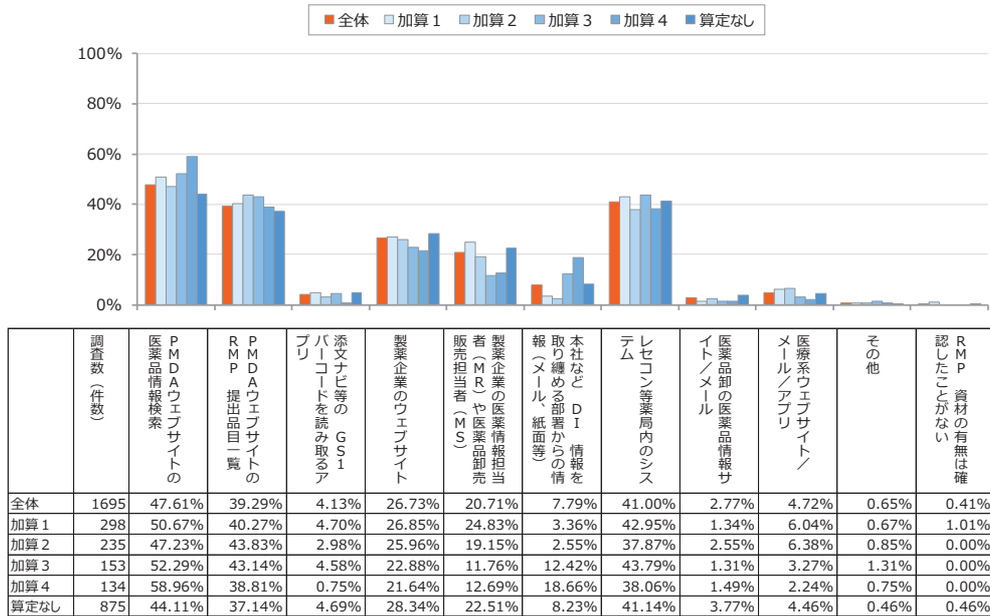
(3) 常勤換算薬剤師数別



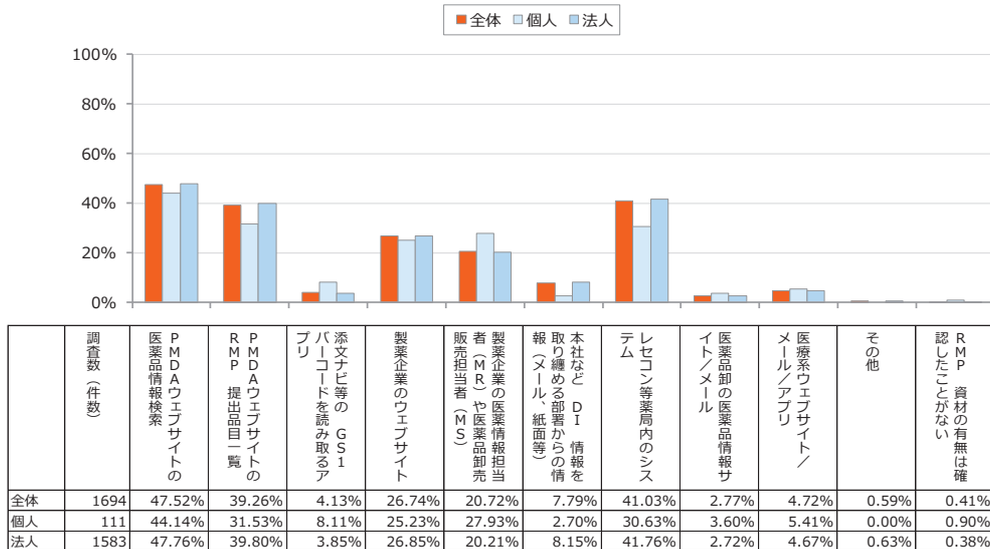
(4) 常時在庫している医薬品数別



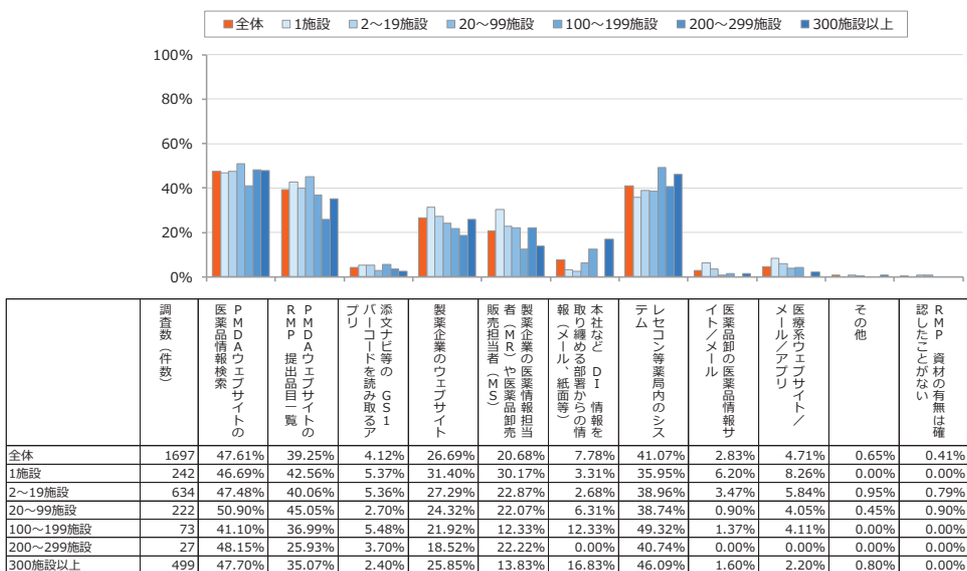
(5) 地域支援体制加算の届出別



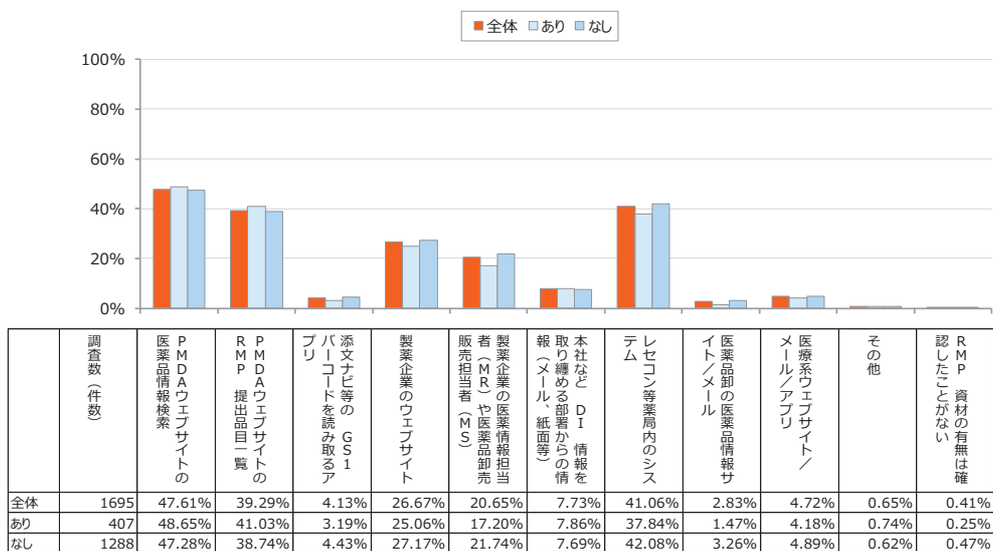
(6) 経営主体別



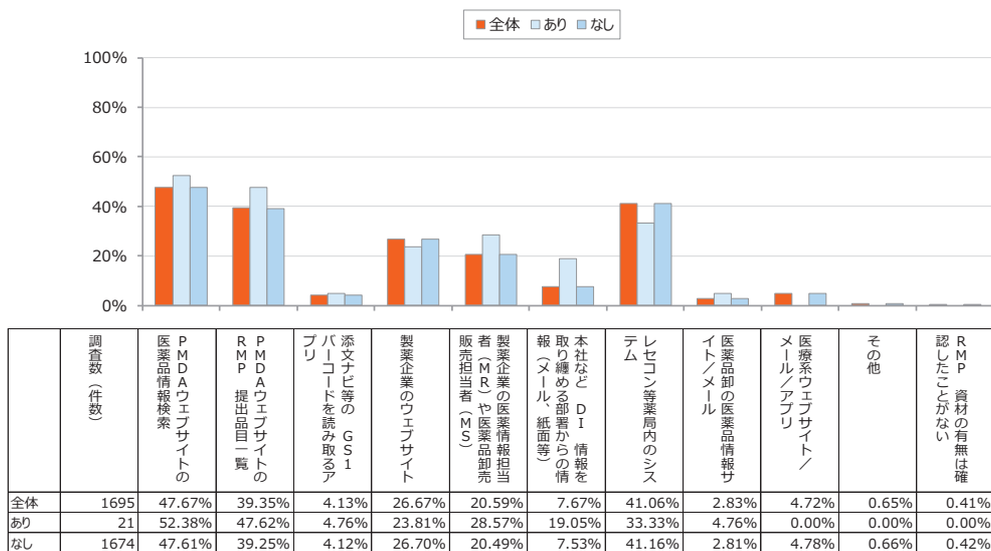
(7) 同一経営主体による薬局店舗数別



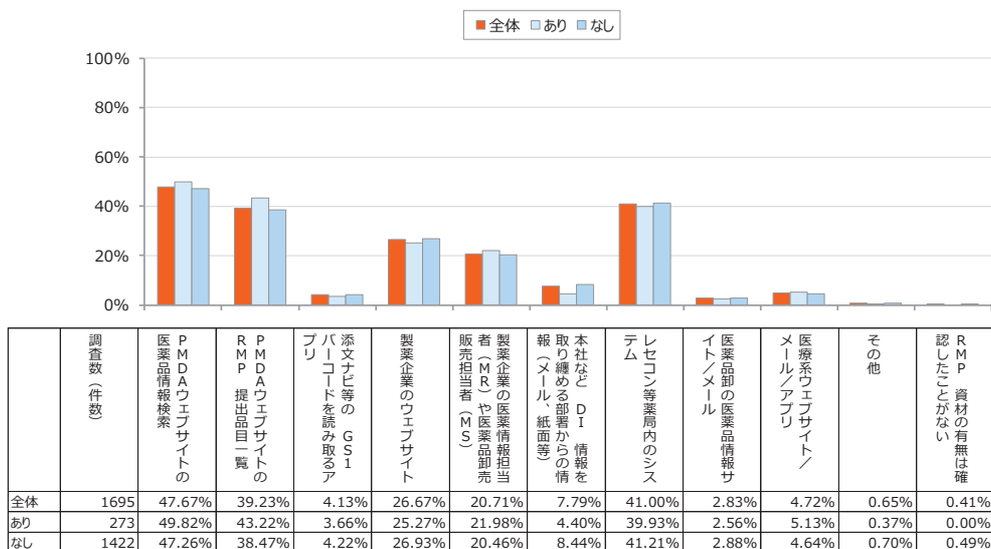
(8) 地域連携薬局の認定別



(9) 専門医療機関連携薬局の認定別



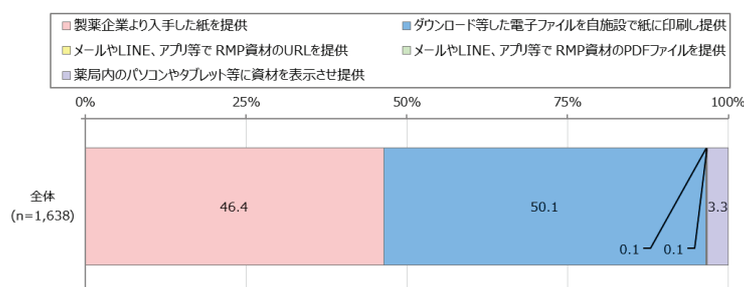
(10) 薬学実務実習の受け入れ状況別



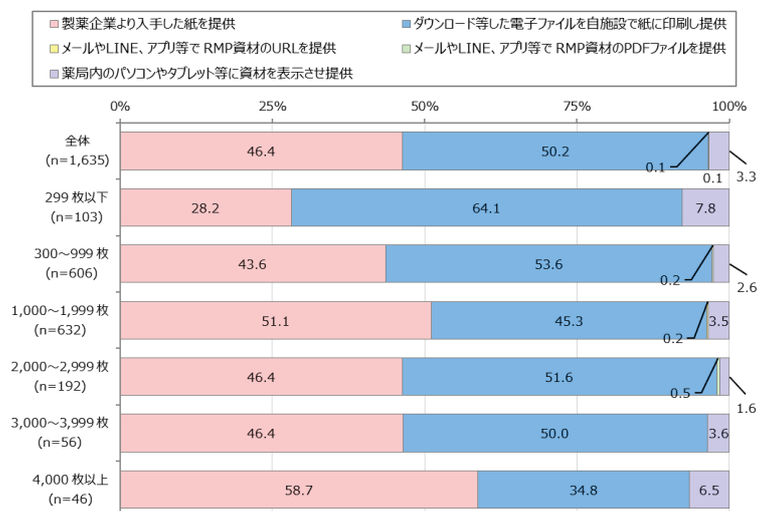
Q3-8

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」のいずれかを選択された方
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。

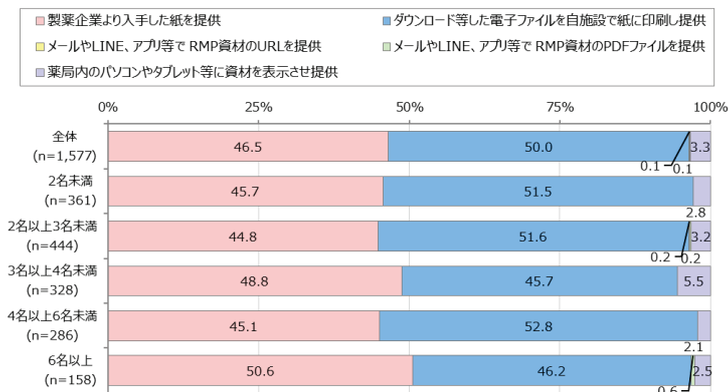
(1) 全体



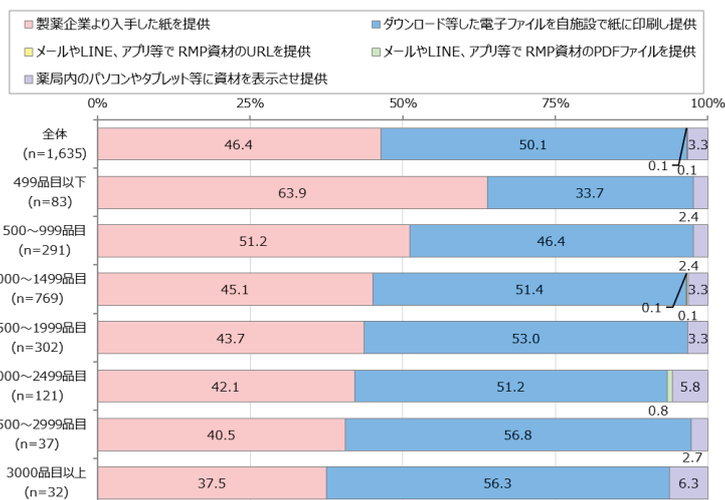
(2) 処方箋応需枚数別



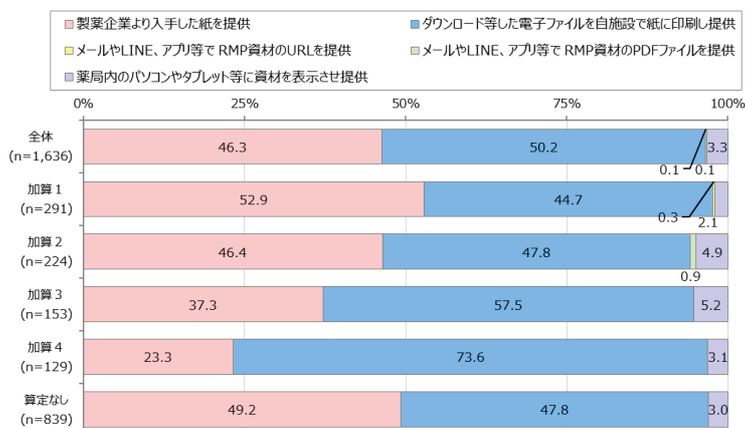
(3) 常勤換算薬剤師数別



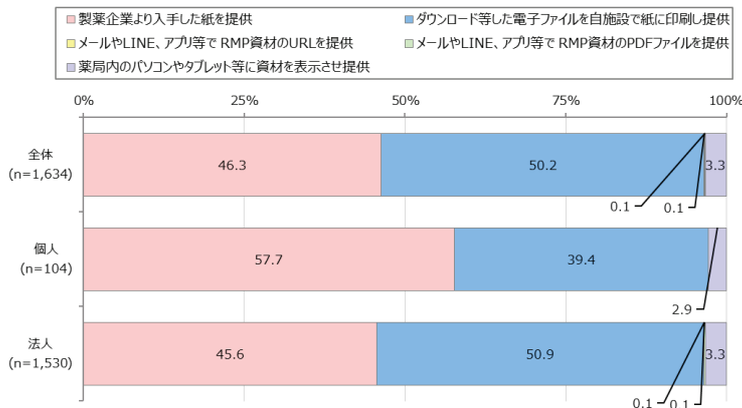
(4) 常時在庫している医薬品数別



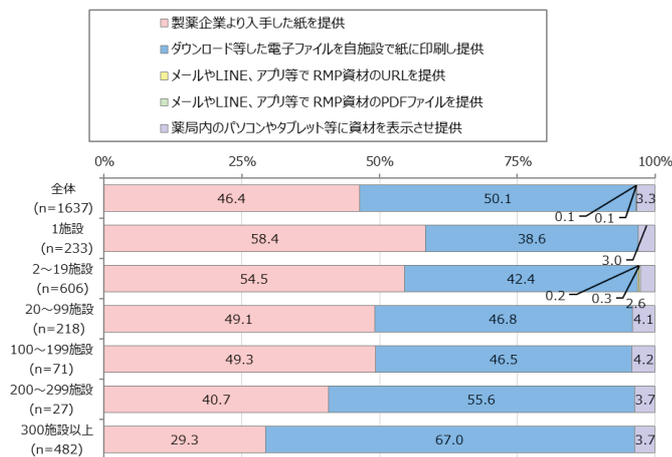
(5) 地域支援体制加算の届出別



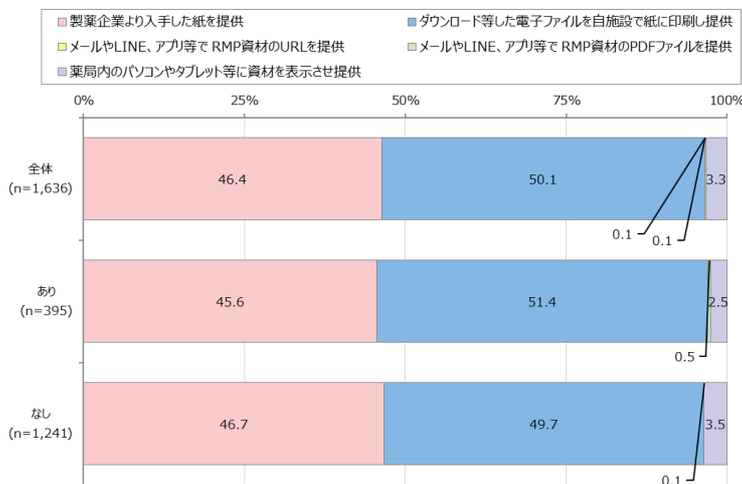
(6) 経営主体別



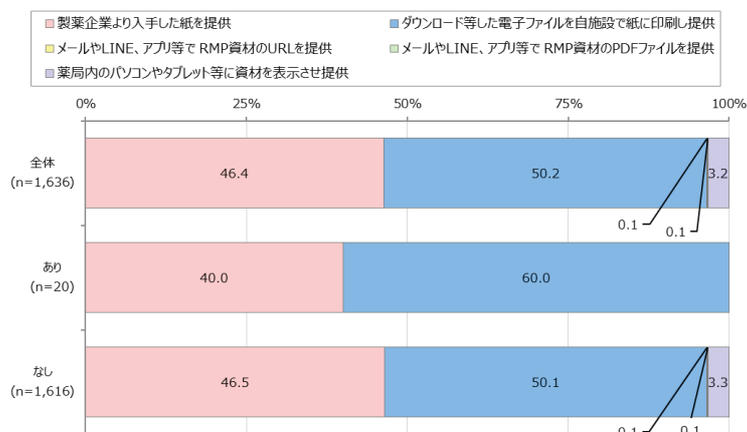
(7) 同一経営主体による薬局店舗数別



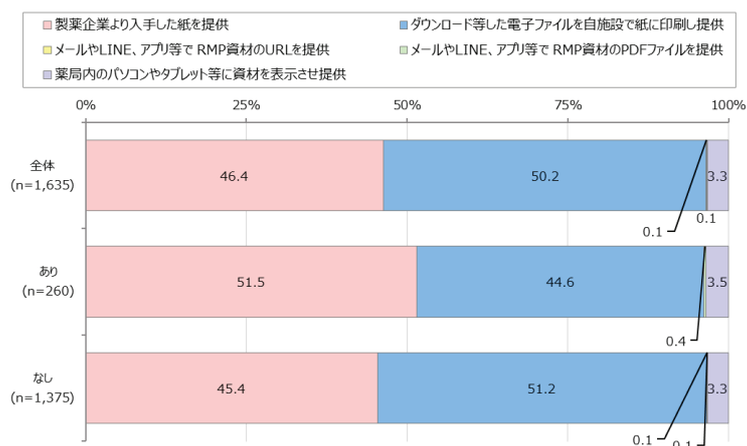
(8) 地域連携薬局の認定別



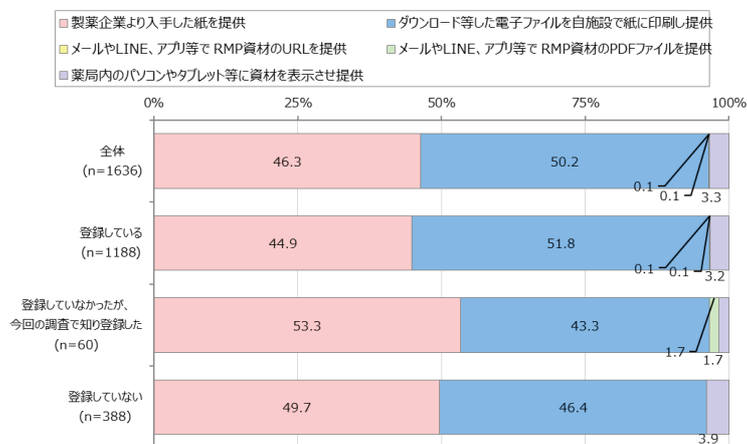
(9) 専門医療機関連携薬局の認定別



(10) 薬学実務実習の受け入れ状況別



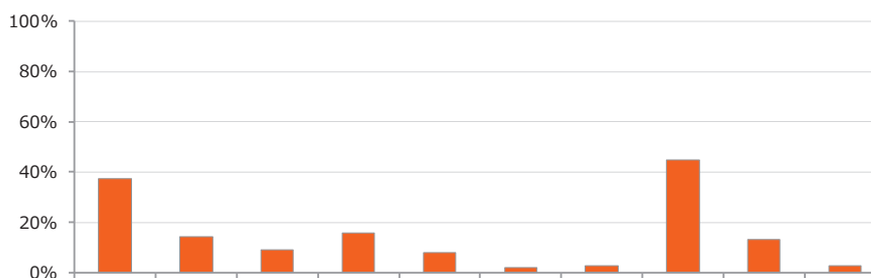
(11) メディナビ登録有無別



Q3-9

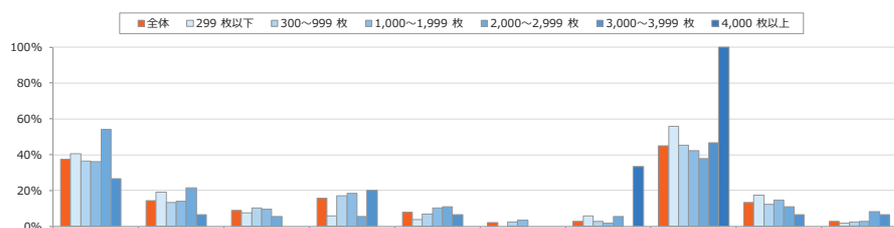
回答方法	多肢選択・多重回答
回答者	Q3-5で「ない」を選択された方
設問内容	「RMP資材」を業務に活用したことがない理由について教えてください。

(1) 全体



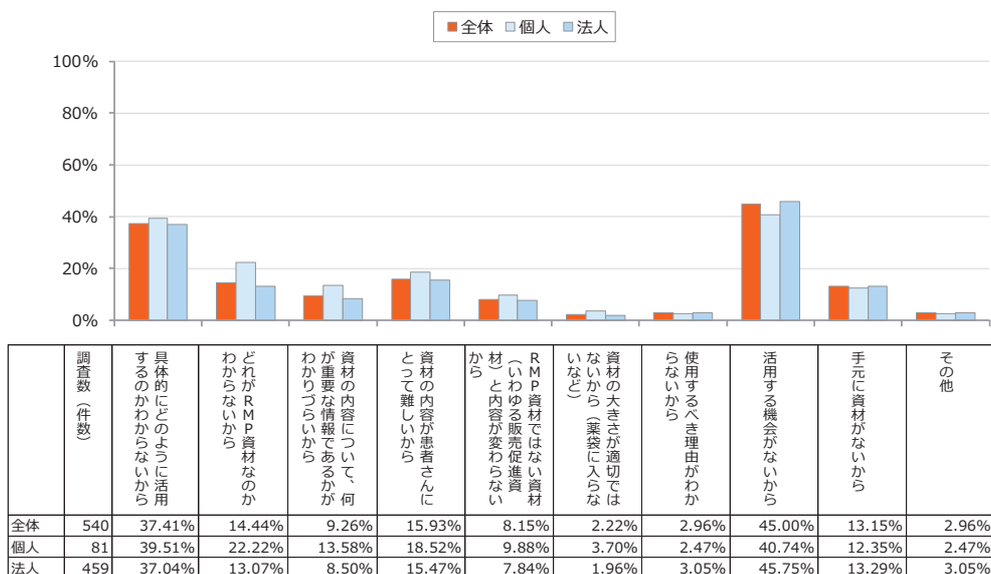
調査数(件数)	割合	理由
543	100.00%	具体的などのように活用するかわからないから
203	37.38%	それがRMP資材なのかわからないから
78	14.36%	資材の内容について、何が重要な情報であるかわかりづらいから
50	9.21%	資材の内容が患者さんにとって難しいから
86	15.84%	RMP資材ではない資材(いわゆる販促資材)と内容が変わらないから
44	8.10%	資材の大きさが適切ではないから(薬袋に入らないなど)
12	2.21%	使用するべき理由がわからないから
16	2.95%	活用する機会がないから
244	44.94%	手元に資材がないから
72	13.26%	その他
16	2.95%	その他

(2) 処方箋応需枚数別

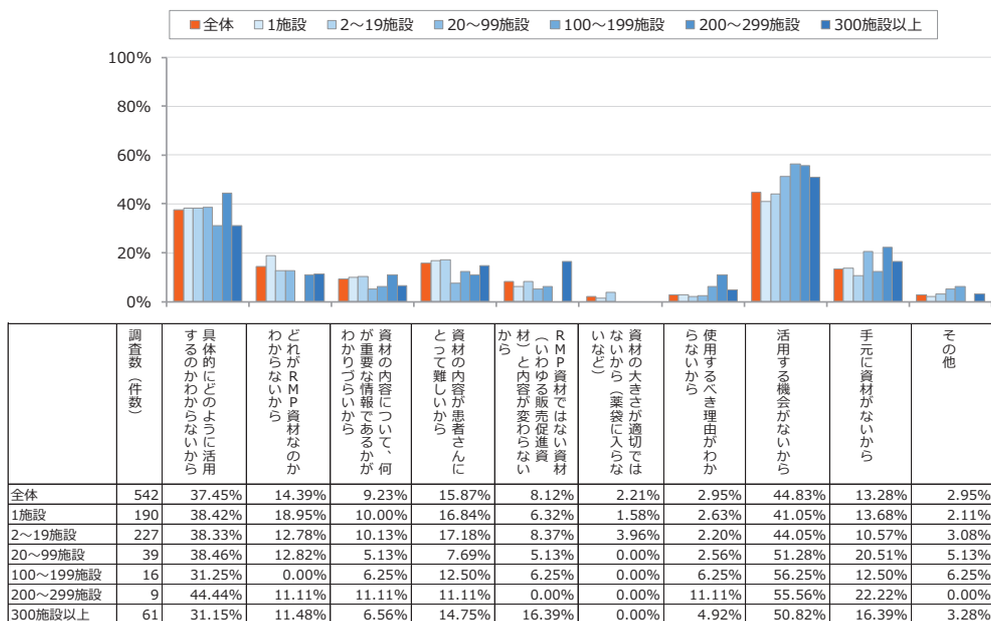


調査数(件数)	割合	理由
542	37.45%	具体的などのように活用するかわからないから
52	40.38%	それがRMP資材なのかわからないから
257	36.58%	資材の内容について、何が重要な情報であるかわかりづらいから
178	35.96%	資材の内容が患者さんにとって難しいから
37	54.05%	RMP資材ではない資材(いわゆる販促資材)と内容が変わらないから
15	26.67%	資材の大きさが適切ではないから(薬袋に入らないなど)
3	0.00%	使用するべき理由がわからないから
542	45.02%	活用する機会がないから
52	13.28%	手元に資材がないから
257	2.95%	その他
178	1.92%	その他
37	1.92%	その他
15	2.33%	その他
3	45.14%	その他
542	42.13%	その他
52	37.84%	その他
257	10.81%	その他
178	6.67%	その他
37	6.67%	その他
15	6.67%	その他
3	100.00%	その他

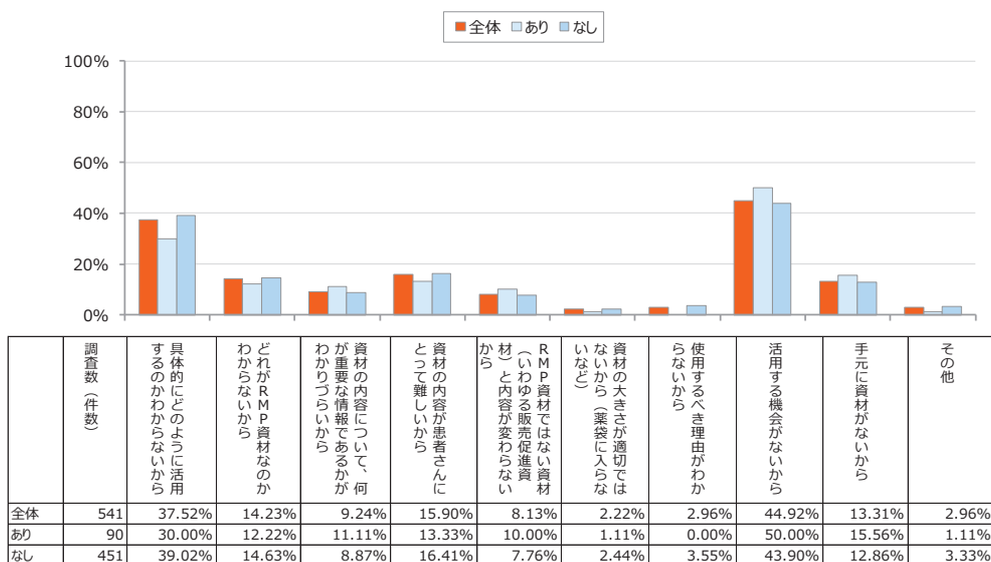
(6) 経営主体別



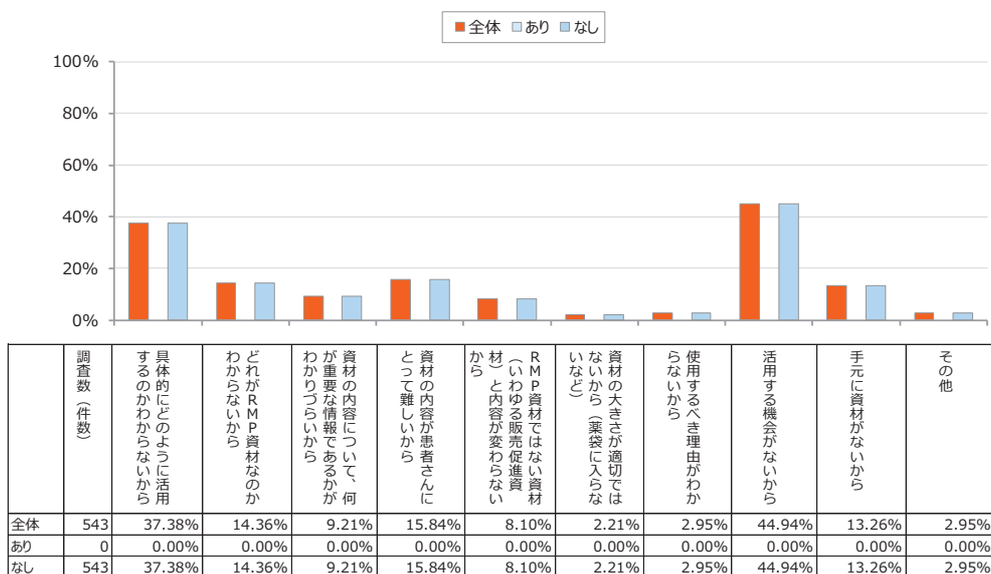
(7) 同一経営主体による薬局店舗数別



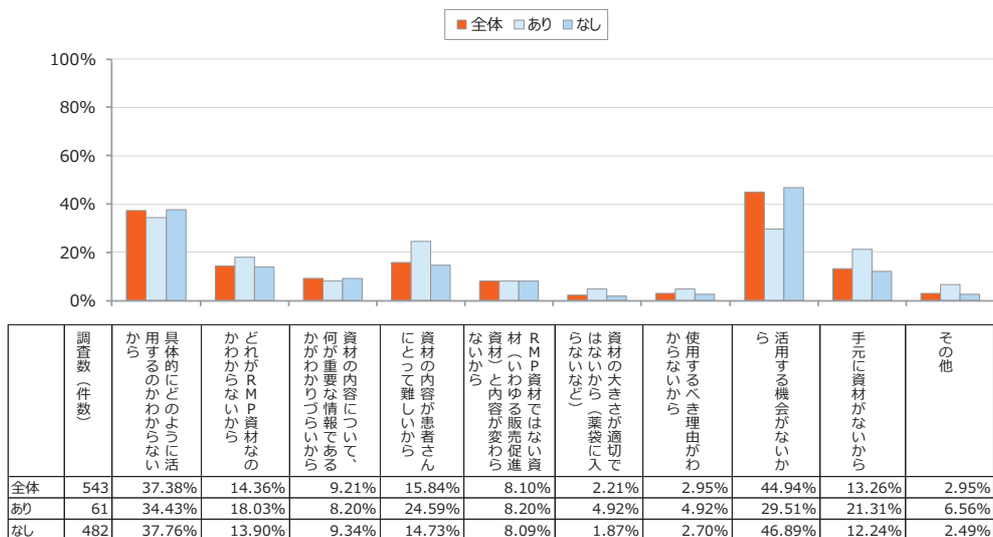
(8) 地域連携薬局の認定別



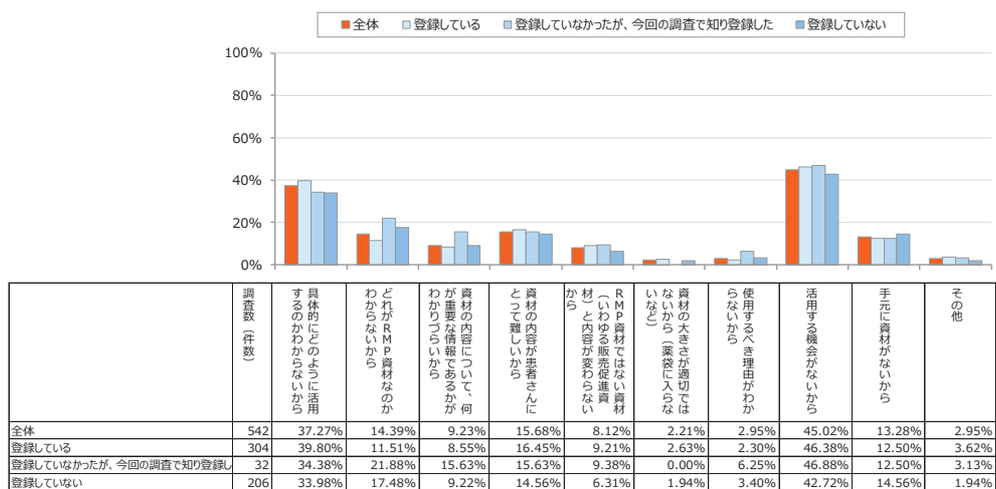
(9) 専門医療機関連携薬局の認定別



(10) 薬学実務実習の受け入れ状況別



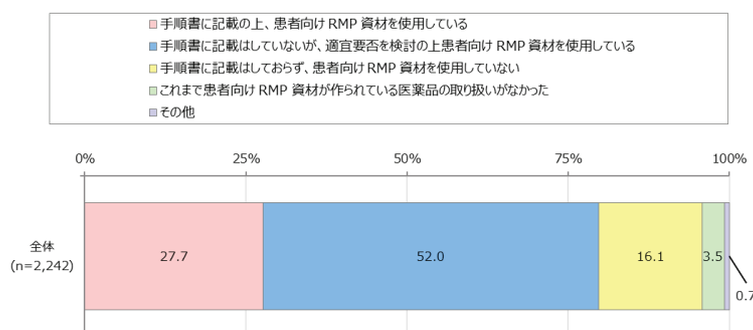
(11) メディナビ登録有無別



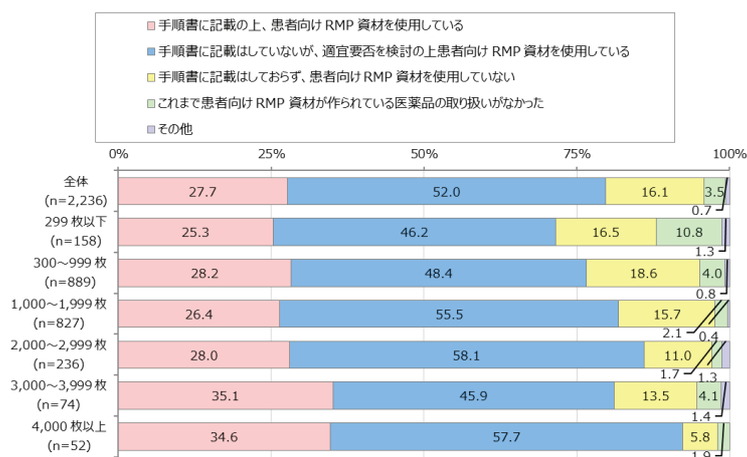
Q3-10

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	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手順書に記載されていますか。

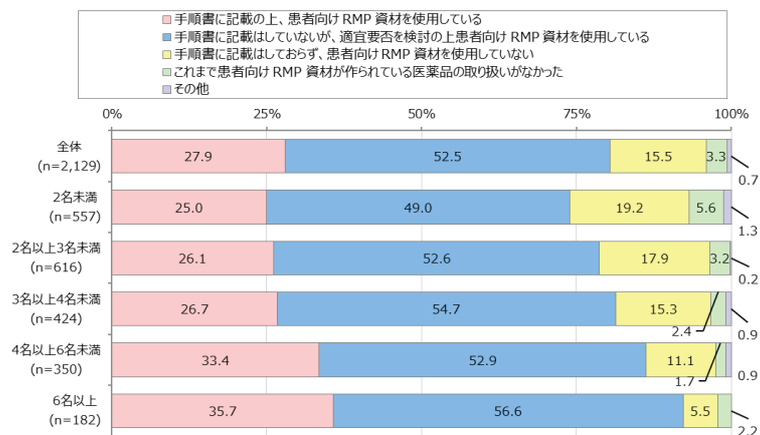
(1) 全体



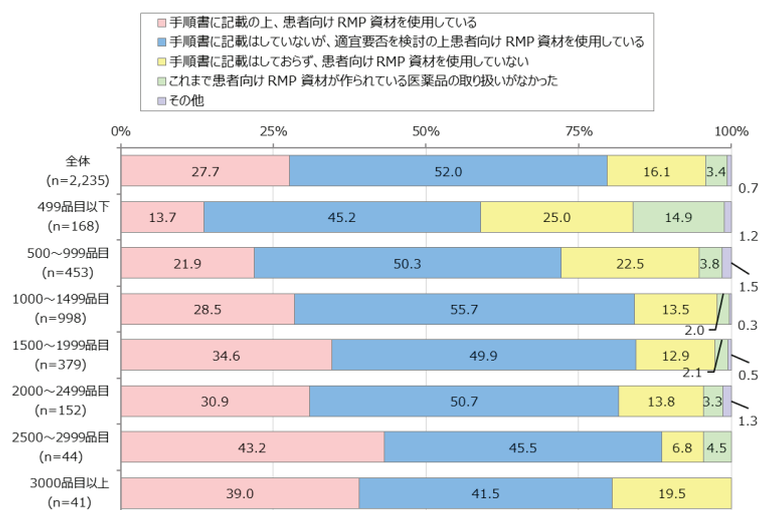
(2) 処方箋応需枚数別



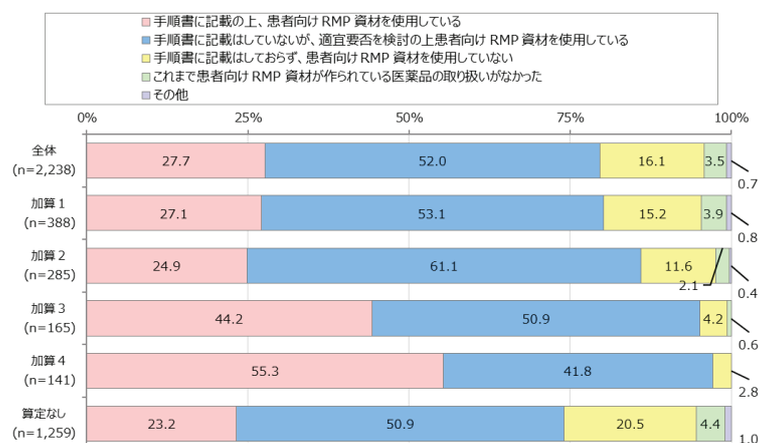
(3) 常勤換算薬剤師数別



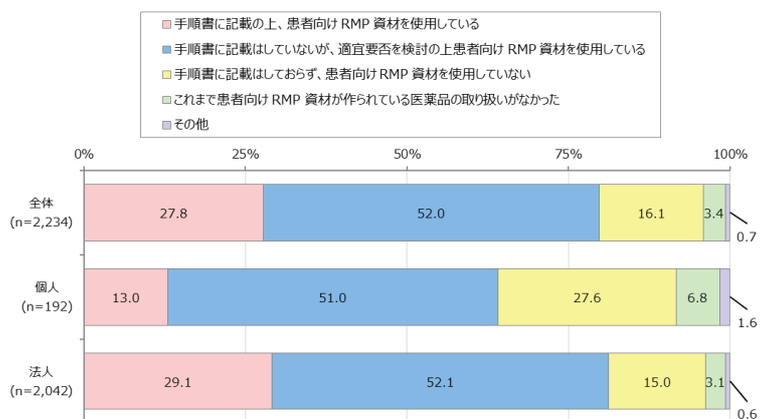
(4) 常時在庫している医薬品数別



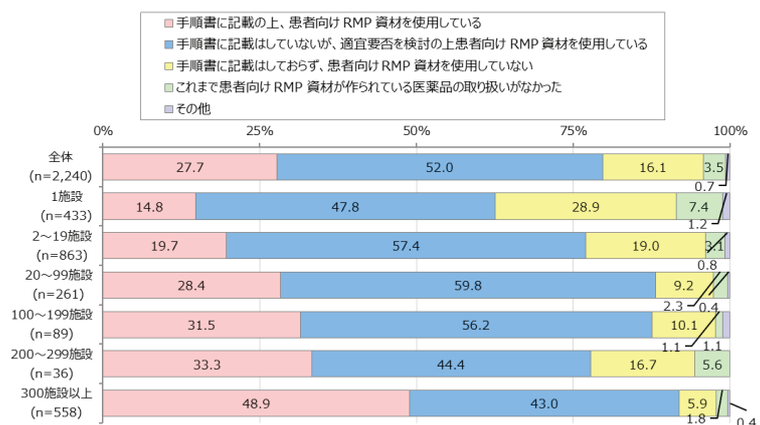
(5) 地域支援体制加算の届出別



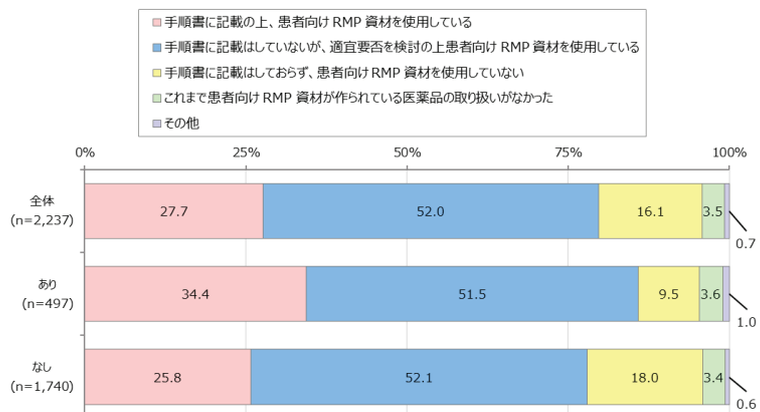
(6) 経営主体別



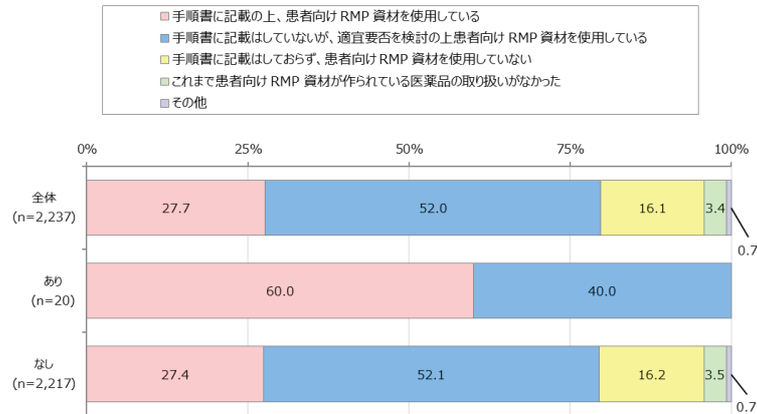
(7) 同一経営主体による薬局店舗数別



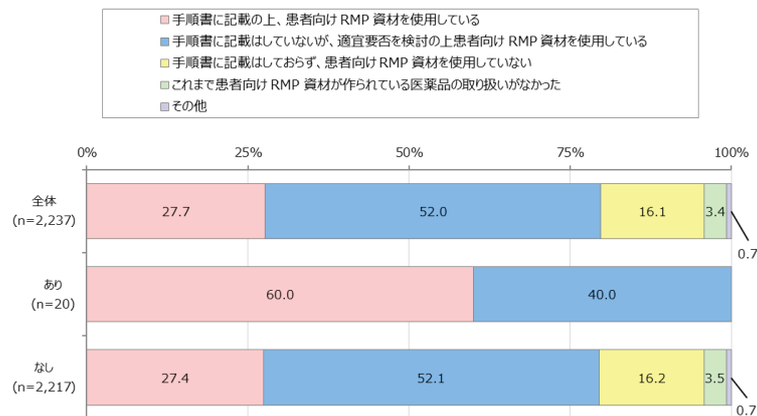
(8) 地域連携薬局の認定別



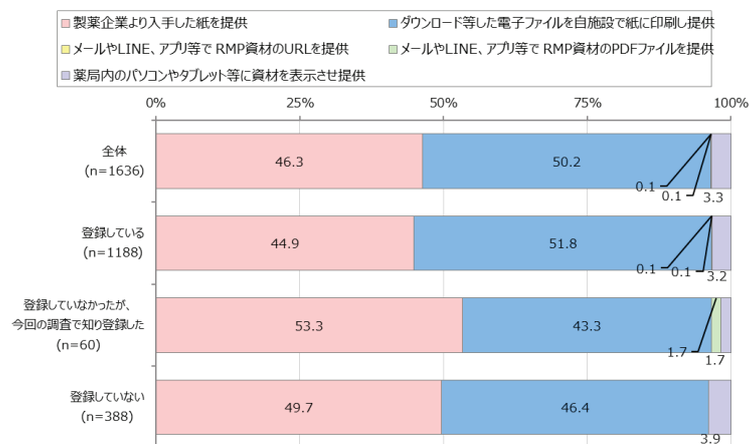
(9) 専門医療機関連携薬局の認定別



(10) 薬学実務実習の受け入れ状況別



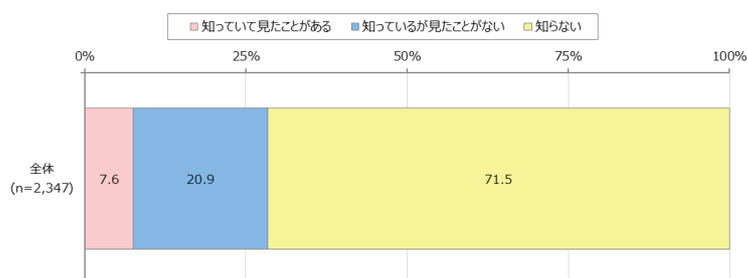
(11) メディナビ登録有無別



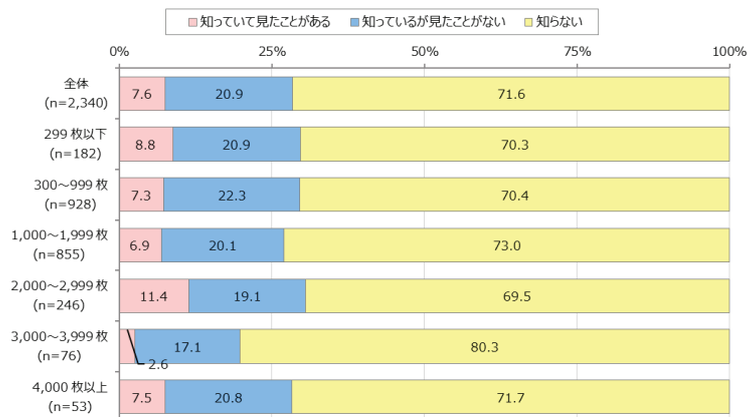
Q3-11

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 の e-ラーニング動画「今日からできる！ How to RMP」をPMDA の YouTube チャンネルにて公開しているのをご存じですか。

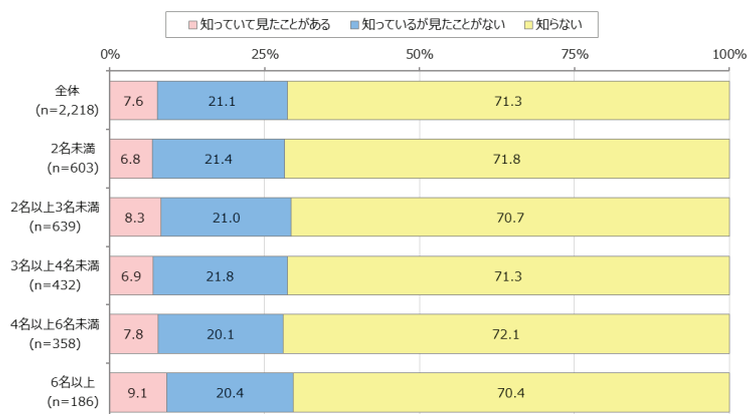
(1) 全体



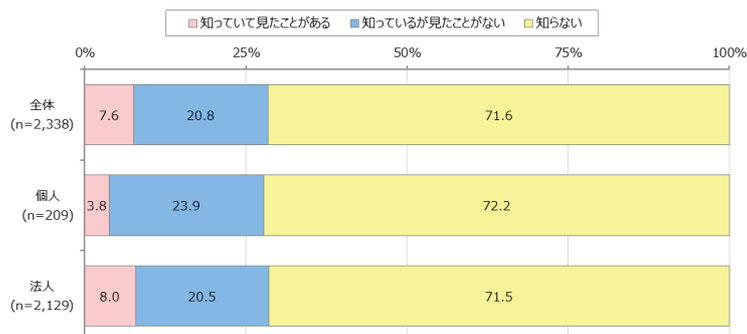
(2) 処方箋応需枚数別



(3) 常勤換算薬剤師数別



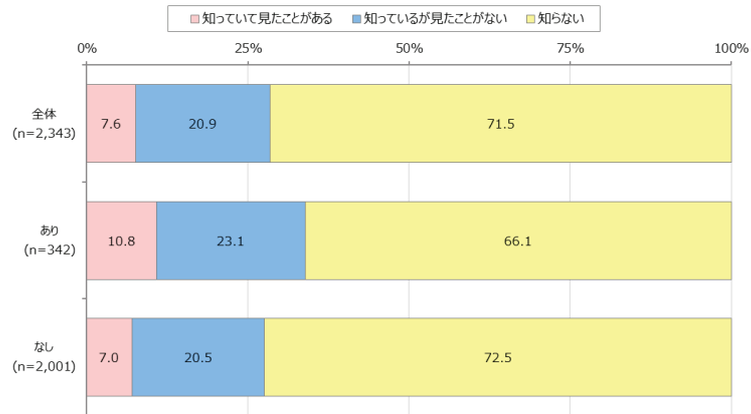
(4) 経営主体別



(5) 同一経営主体による薬局店舗数別



(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



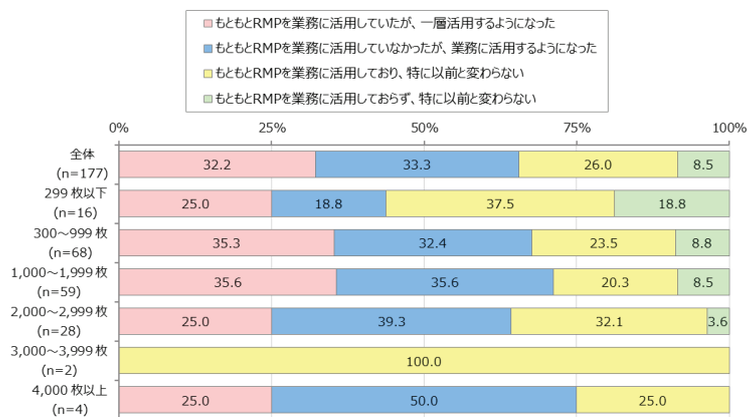
Q3-12

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	Q3-11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資材を含む）の活用に変化がありましたか。

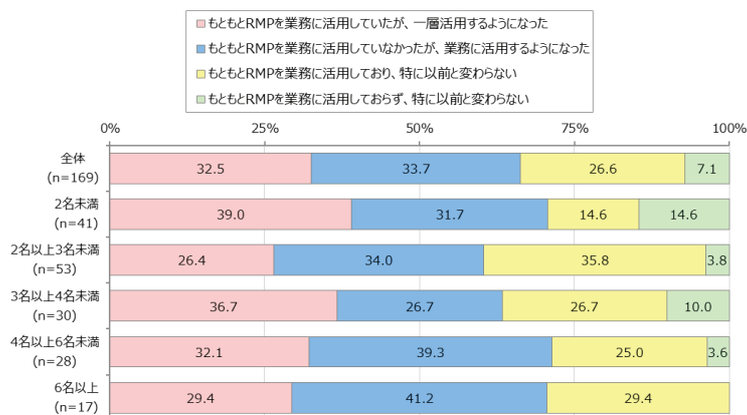
(1) 全体



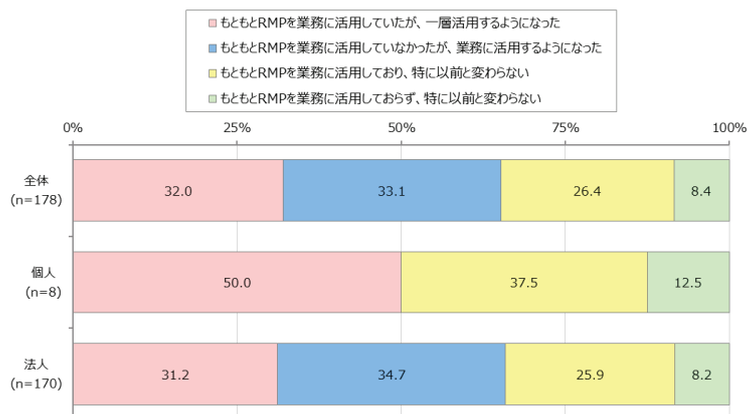
(2) 処方箋応需枚数別



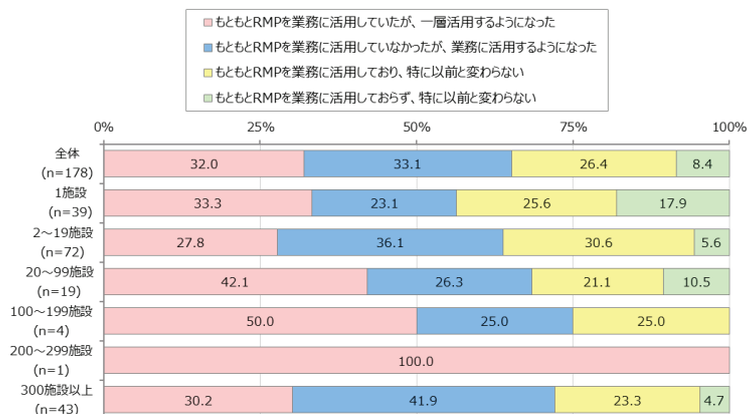
(3) 常勤換算薬剤師数別



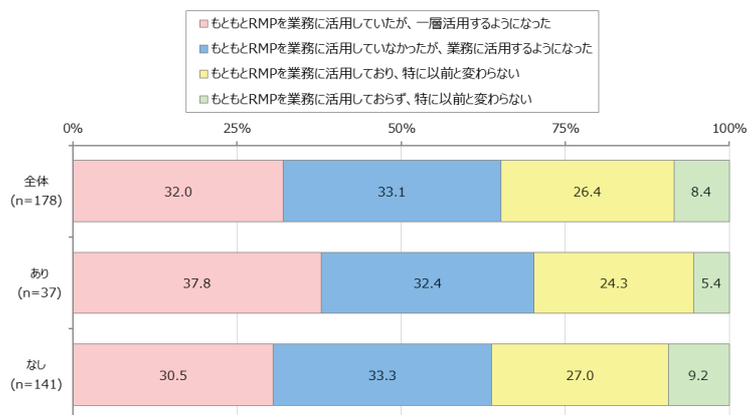
(4) 経営主体別



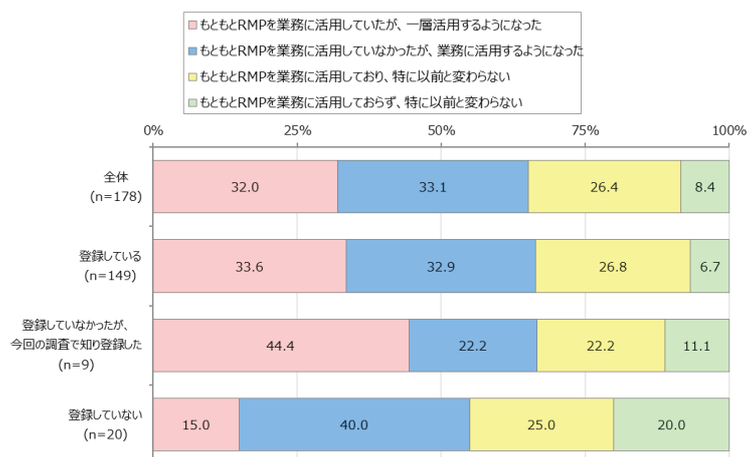
(5) 同一経営主体による薬局店舗数別



(6) 薬学実務実習の受け入れ状況別



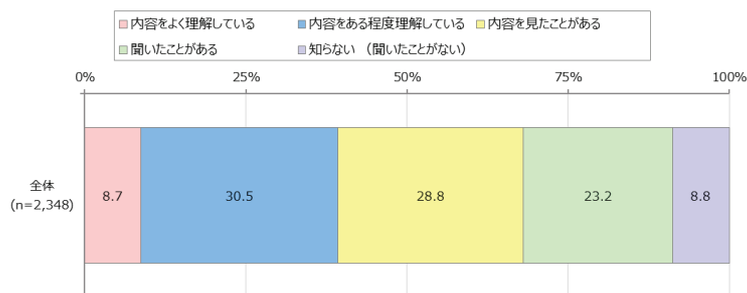
(7) メディナビ登録有無別



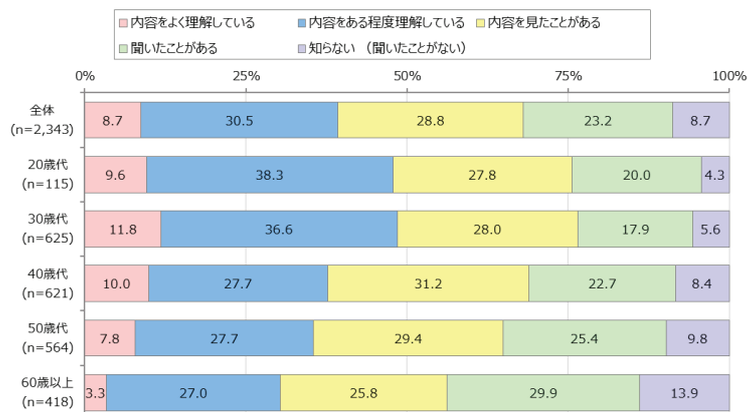
Q4-1

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。

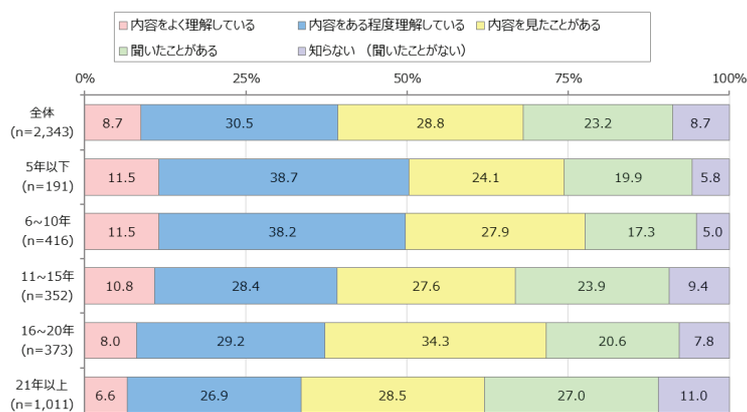
(1) 全体



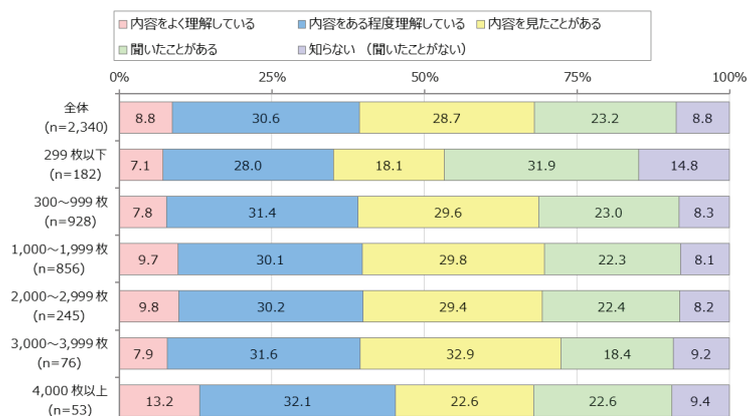
(2) 年齢別



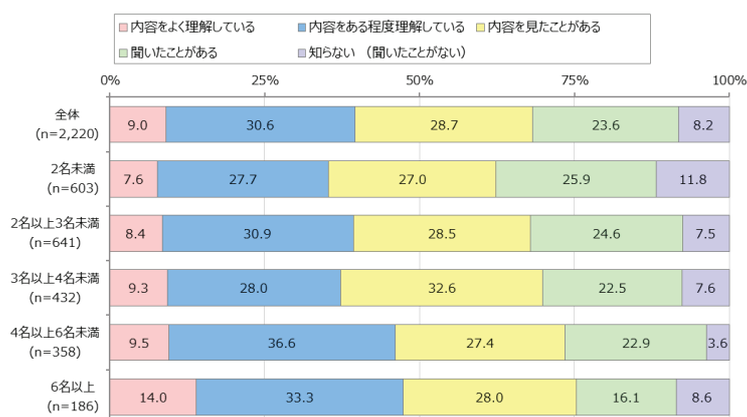
(3) 臨床経験年数別



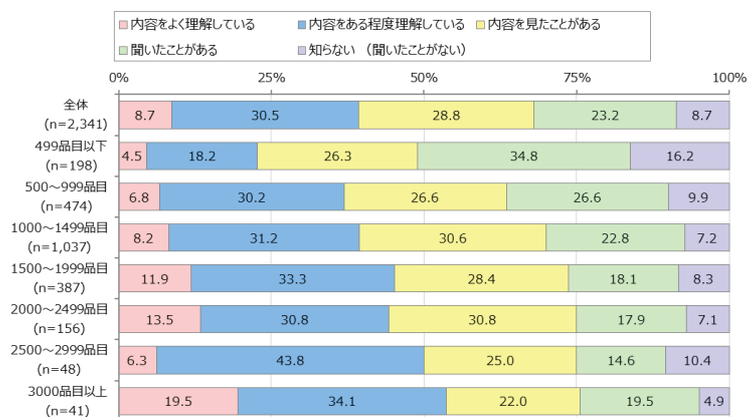
(4) 処方箋応需枚数別



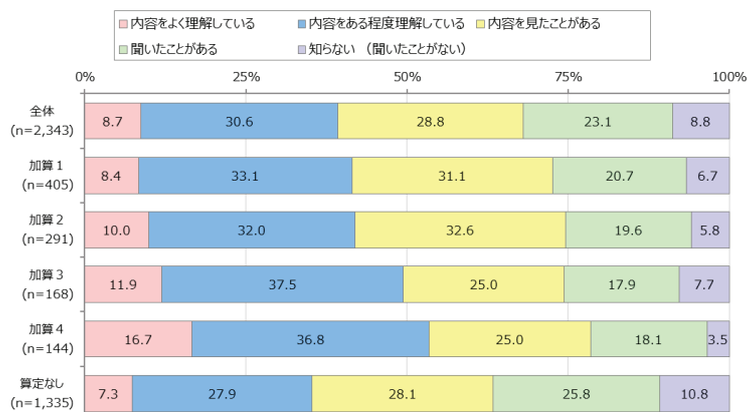
(5) 常勤換算薬剤師数別



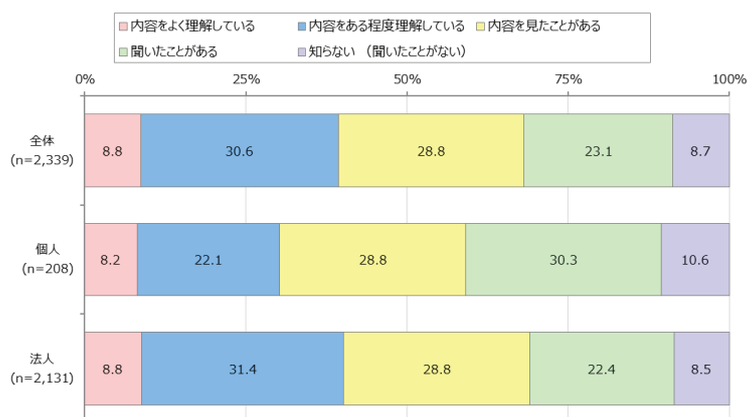
(6) 常時在庫している医薬品数別



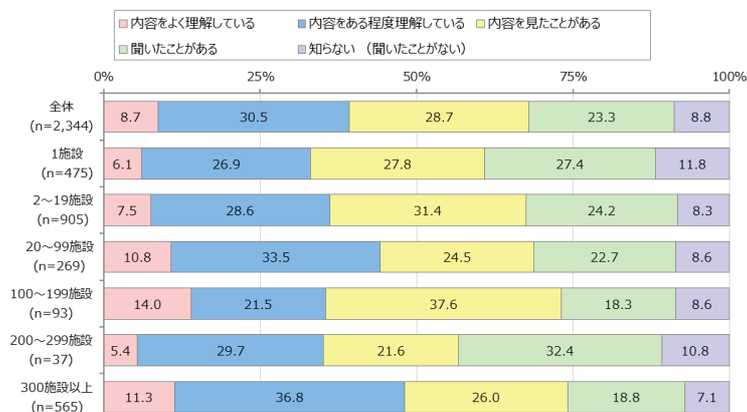
(7) 地域支援体制加算の届出別



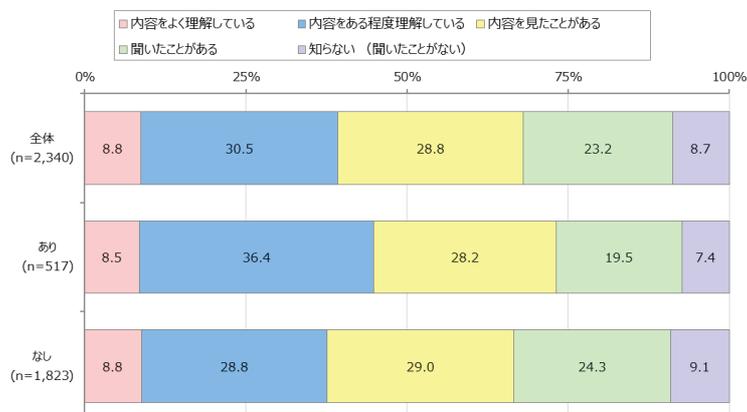
(8) 経営主体別



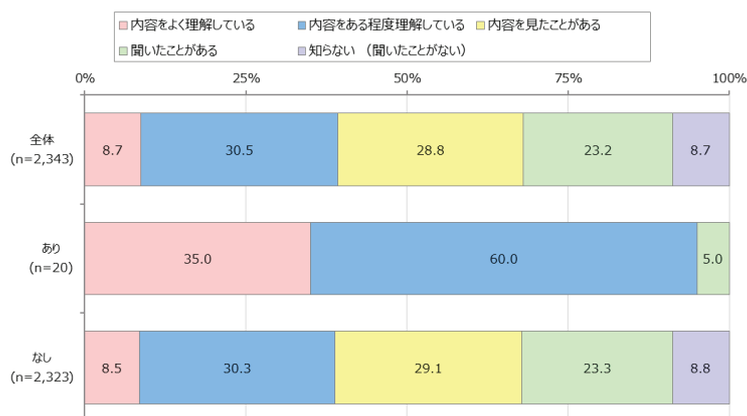
(9) 同一経営主体による薬局店舗数別



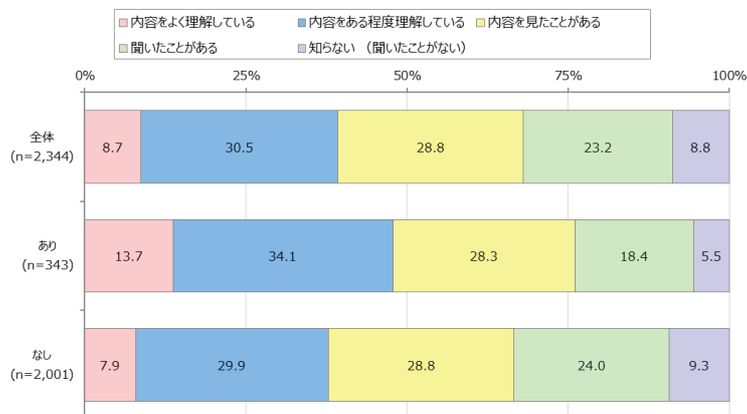
(10) 地域連携薬局の認定別



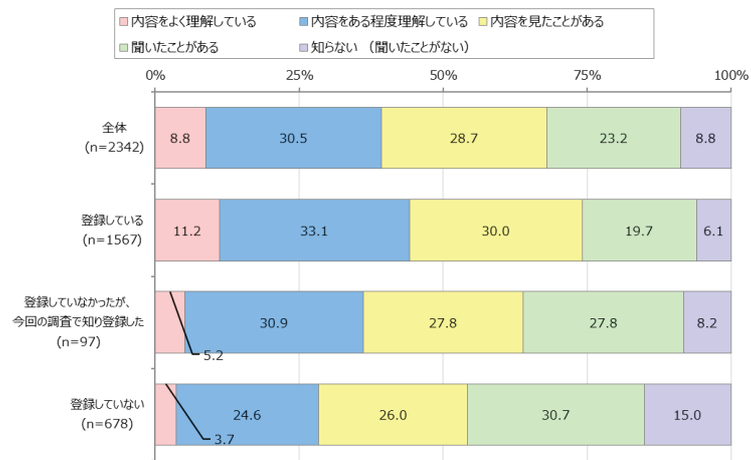
(11) 専門医療機関連携薬局の認定別



(12) 薬学実務実習の受け入れ状況別



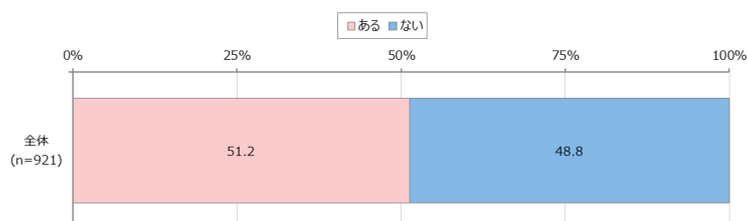
(13) メディナビ登録有無別



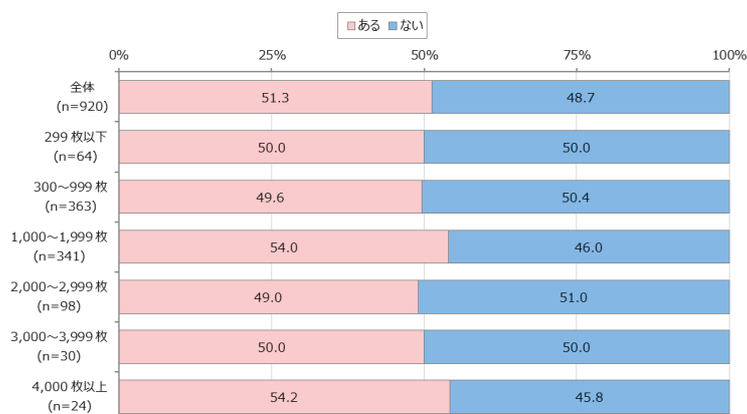
Q4-2

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」のいずれかを選択された方
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。

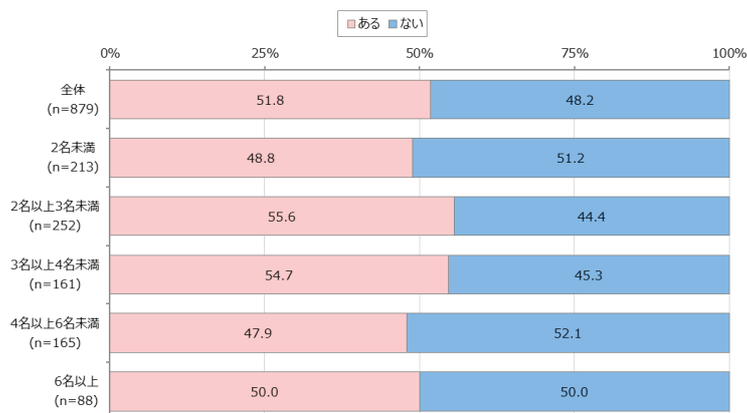
(1) 全体



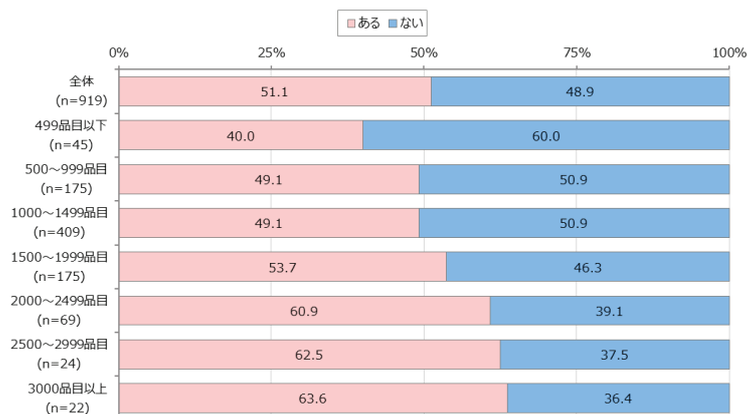
(2) 処方箋応需枚数別



(3) 常勤換算薬剤師数別



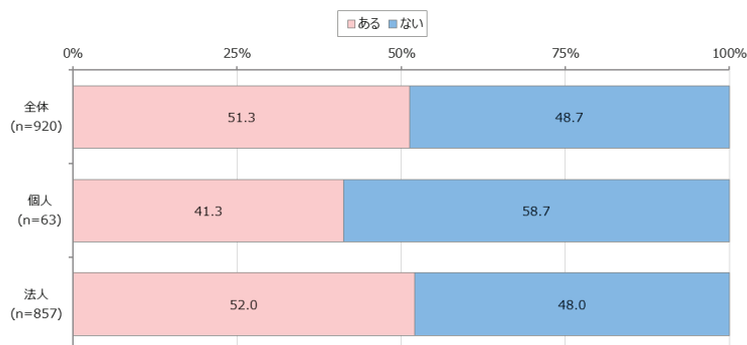
(4) 常時在庫している医薬品数別



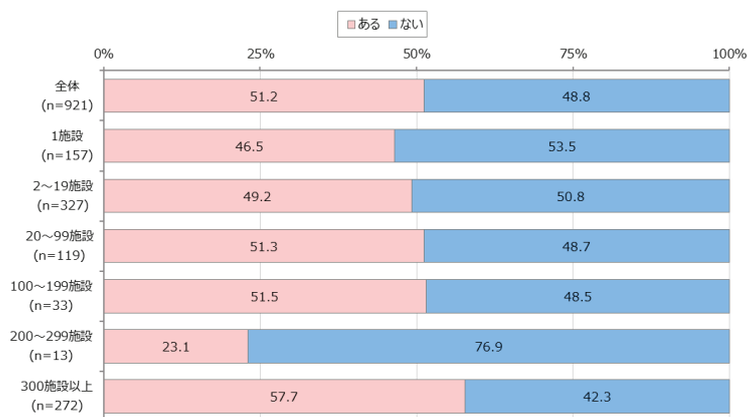
(5) 地域支援体制加算の届出別



(6) 経営主体別



(7) 同一経営主体による薬局店舗数別



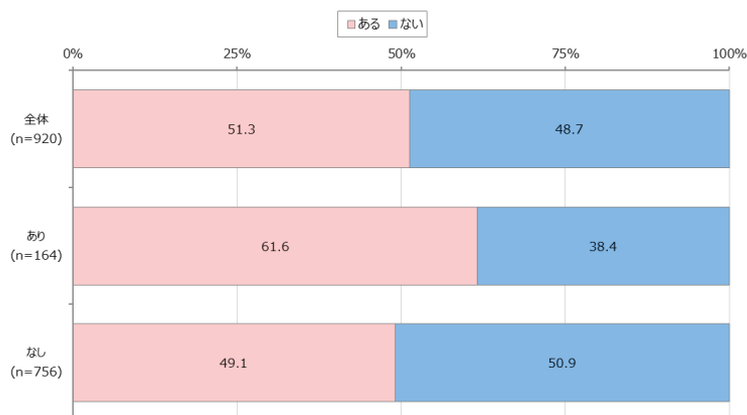
(8) 地域連携薬局の認定別



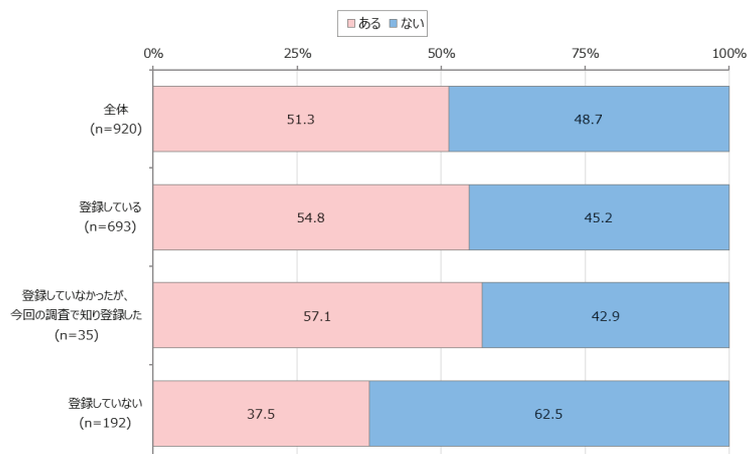
(9) 専門医療機関連携薬局の認定別



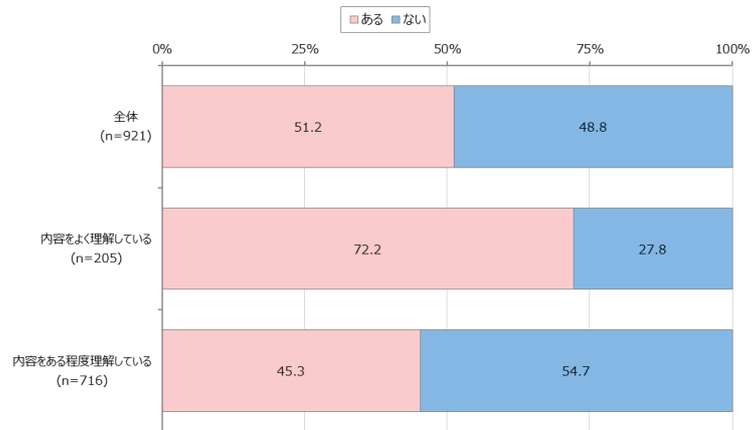
(10) 薬学実務実習の受け入れ状況別



(11) メディナビ登録有無別



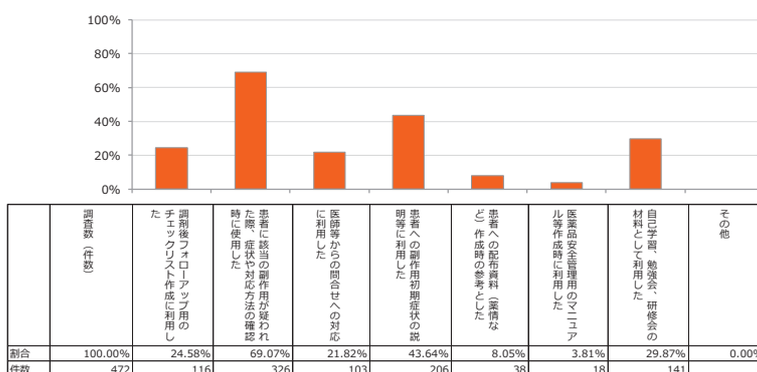
(12) 重篤副作用疾患別対応マニュアルの理解度別



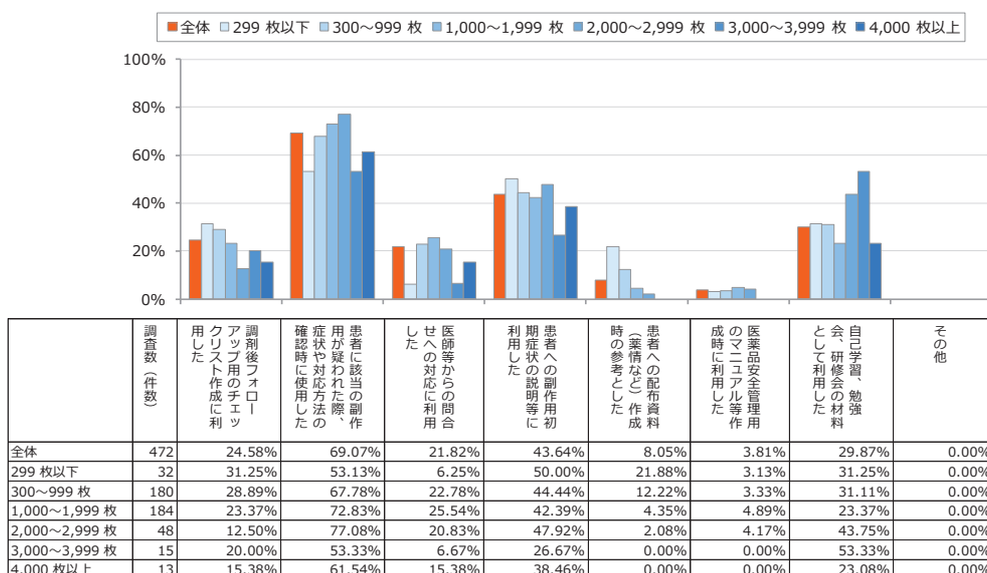
Q4-3

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。

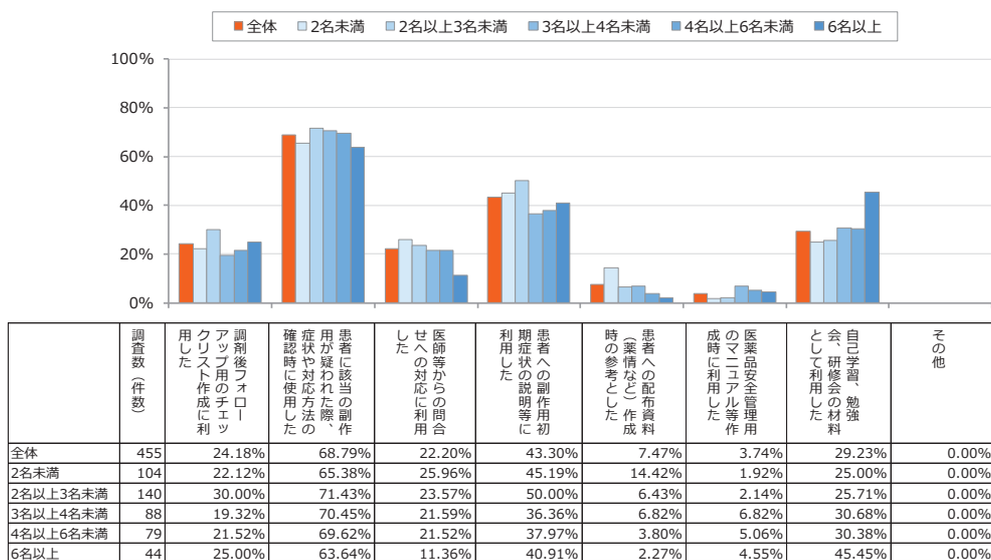
(1) 全体



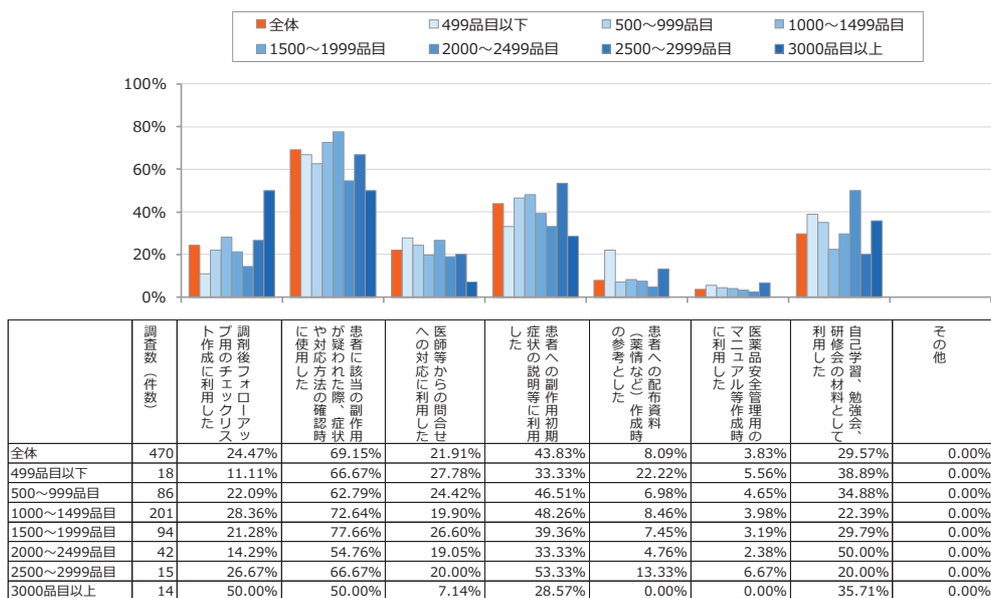
(2) 処方箋応需枚数別



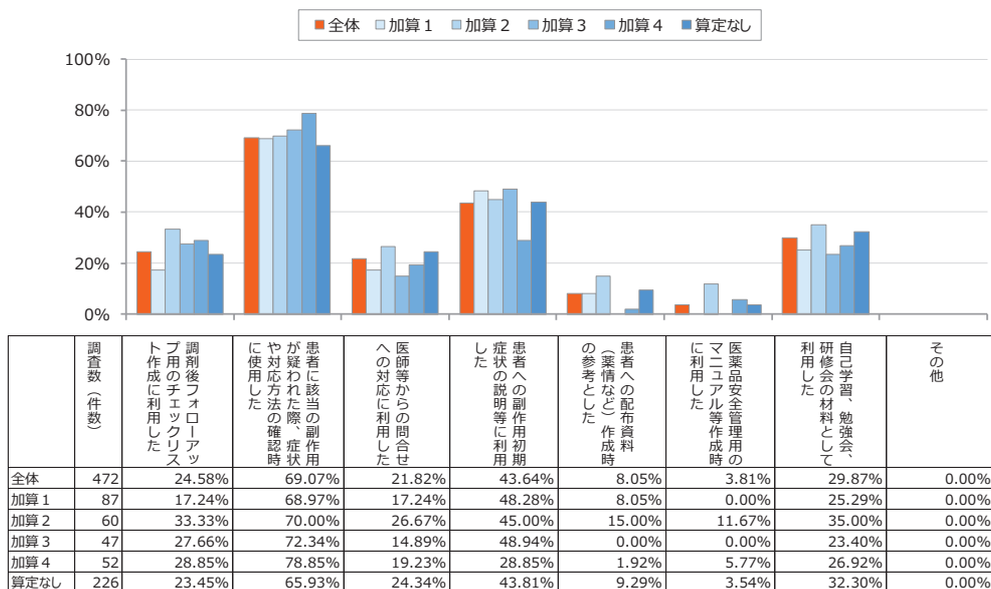
(3) 常勤換算薬剤師数別



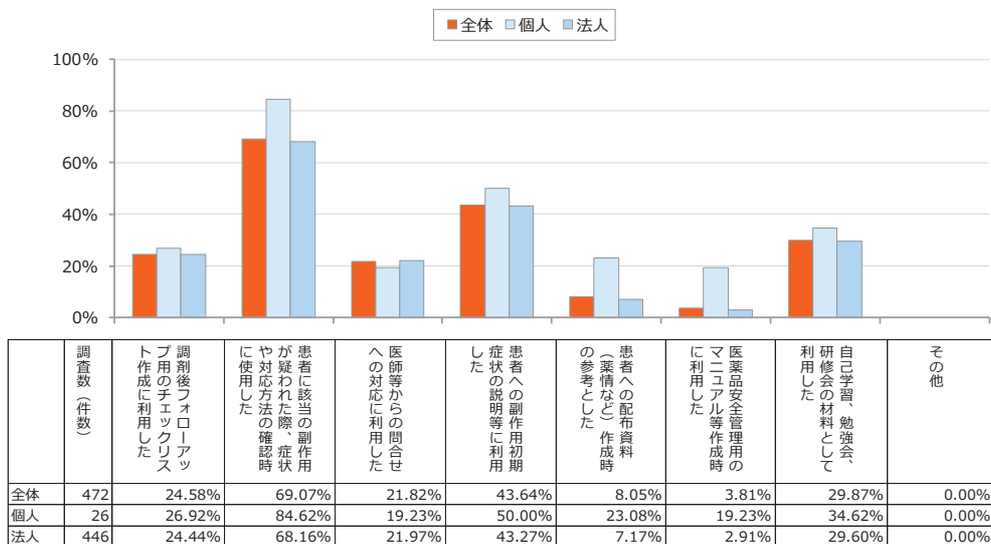
(4) 常時在庫している医薬品数別



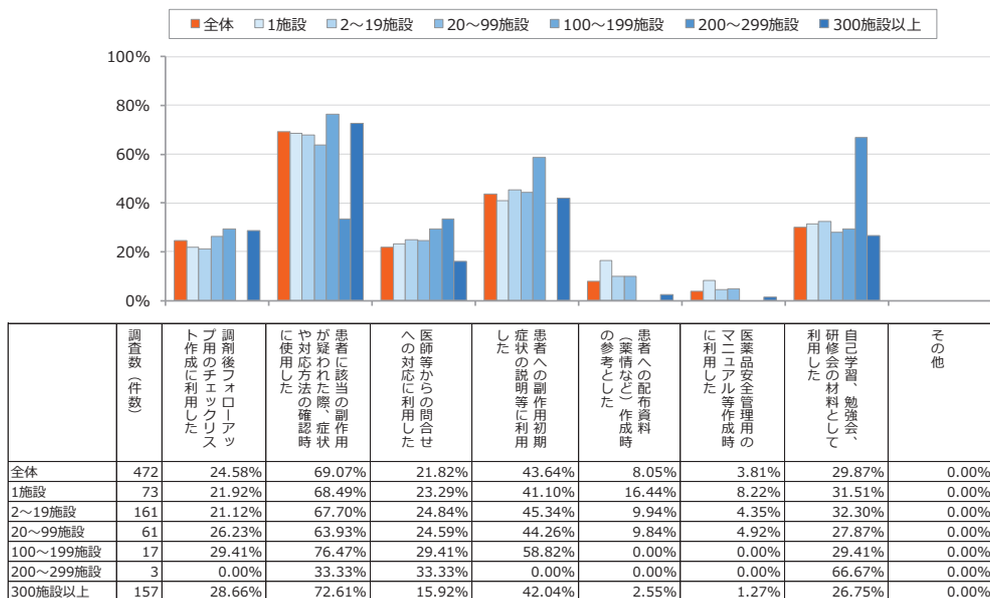
(5) 地域支援体制加算の届出別



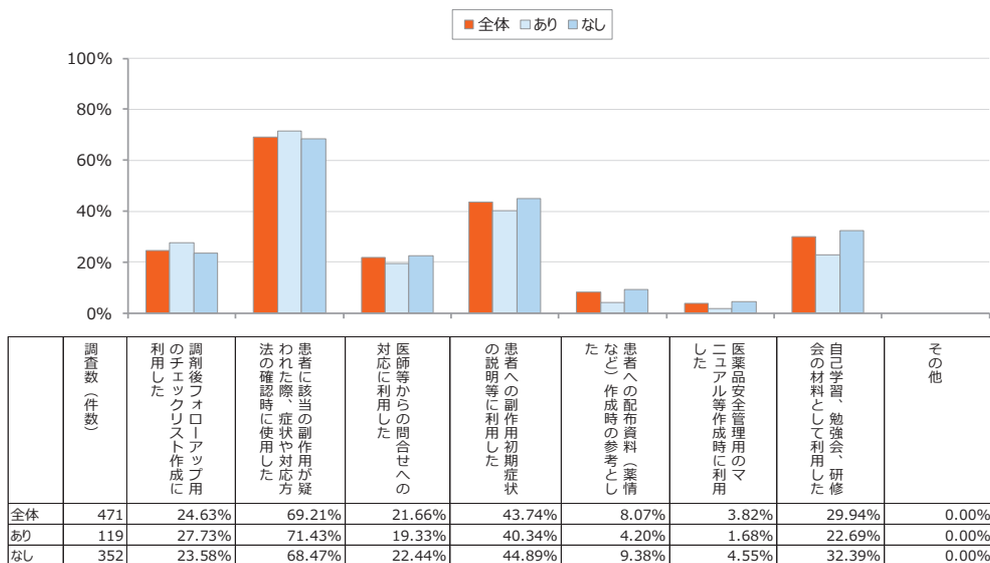
(6) 経営主体別



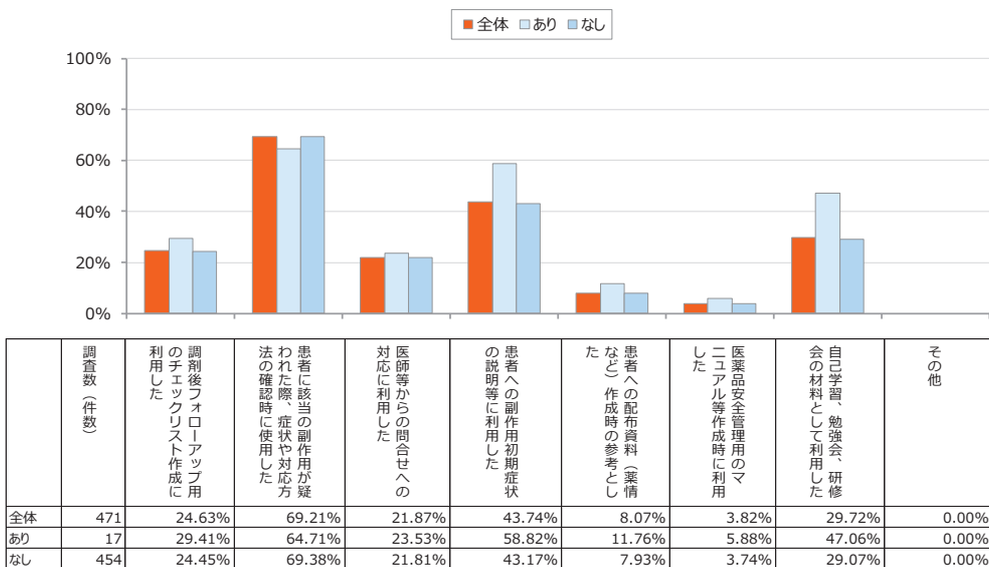
(7) 同一経営主体による薬局店舗数別



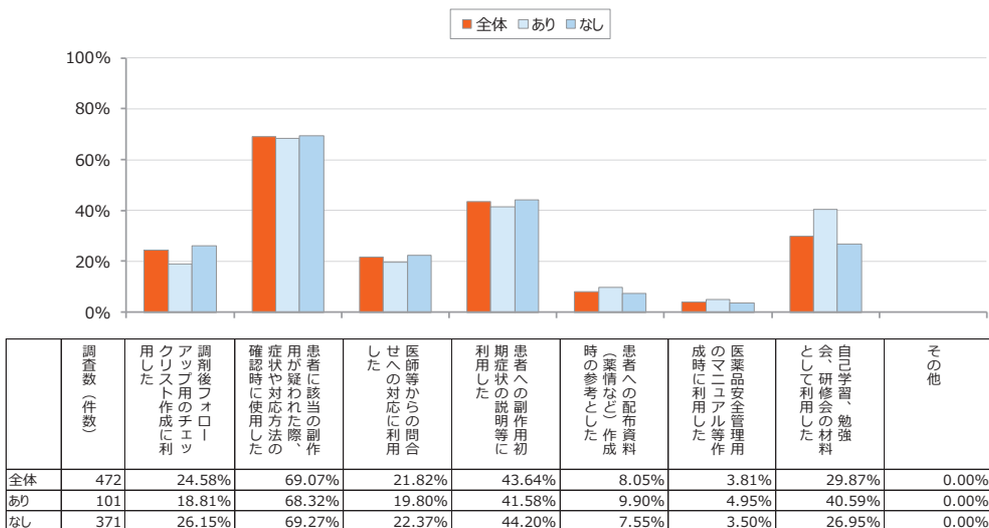
(8) 地域連携薬局の認定別



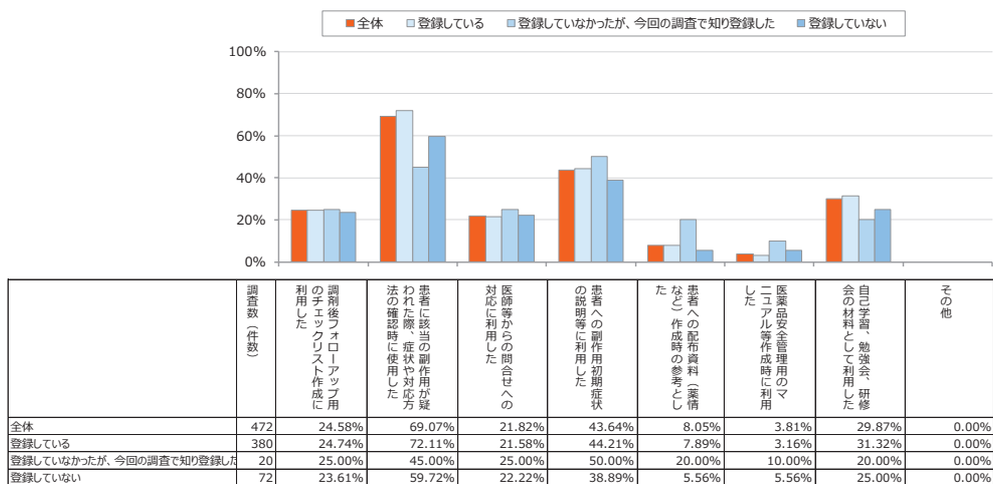
(9) 専門医療機関連携薬局の認定別



(10) 薬学実務実習の受け入れ状況別



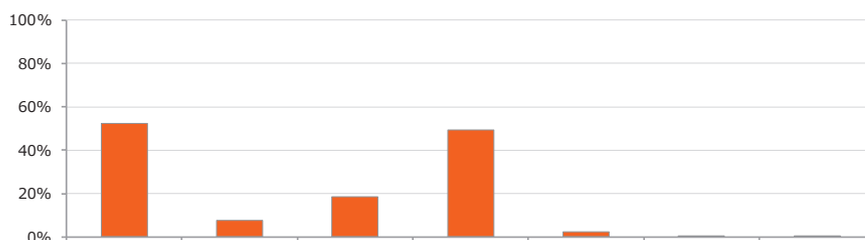
(11) メディナビ登録有無別



Q4-4

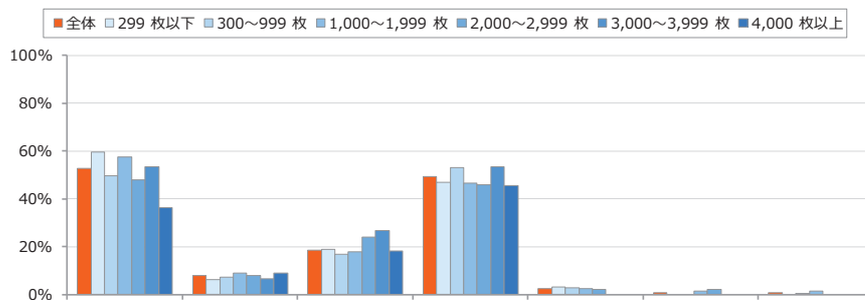
回答方法	多肢選択・多重回答
回答者	Q4-2で「ない」を選択された方
設問内容	「重篤副作用疾患別対応マニュアル」について、業務に活用したことがない理由を教えてください。

(1) 全体



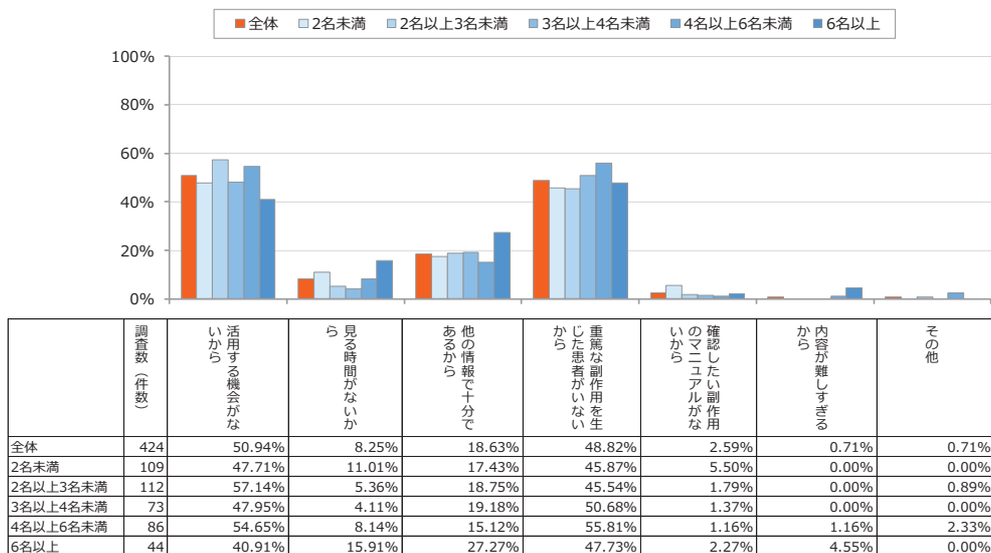
	調査数 (件数)	活用する機会がないから	見る時間がないから	他の情報で十分であるから	重篤な副作用を生じた患者がいらないから	確認したい副作用のマニュアルがないから	内容が難しすぎるから	その他
割合	100.00%	52.56%	7.80%	18.49%	49.44%	2.45%	0.67%	0.67%
件数	449	236	35	83	222	11	3	3

(2) 処方箋応需枚数別

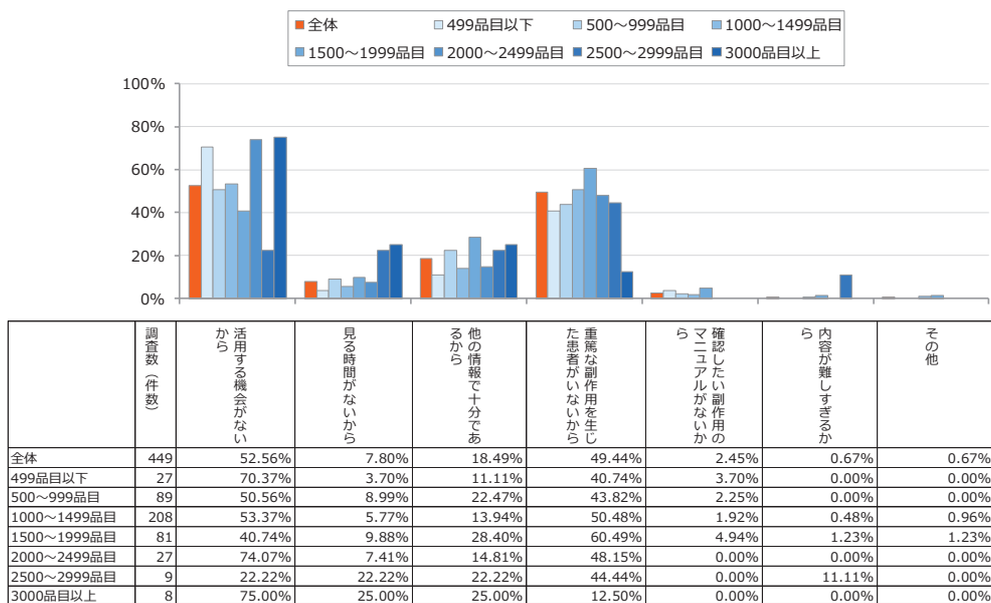


	調査数 (件数)	活用する機会がないから	見る時間がないから	他の情報で十分であるから	重篤な副作用を生じた患者がいらないから	確認したい副作用のマニュアルがないから	内容が難しすぎるから	その他
全体	448	52.68%	7.81%	18.53%	49.33%	2.46%	0.67%	0.67%
299枚以下	32	59.38%	6.25%	18.75%	46.88%	3.13%	0.00%	0.00%
300~999枚	183	49.73%	7.10%	16.94%	53.01%	2.73%	0.00%	0.55%
1,000~1,999枚	157	57.32%	8.92%	17.83%	46.50%	2.55%	1.27%	1.27%
2,000~2,999枚	50	48.00%	8.00%	24.00%	46.00%	2.00%	2.00%	0.00%
3,000~3,999枚	15	53.33%	6.67%	26.67%	53.33%	0.00%	0.00%	0.00%
4,000枚以上	11	36.36%	9.09%	18.18%	45.45%	0.00%	0.00%	0.00%

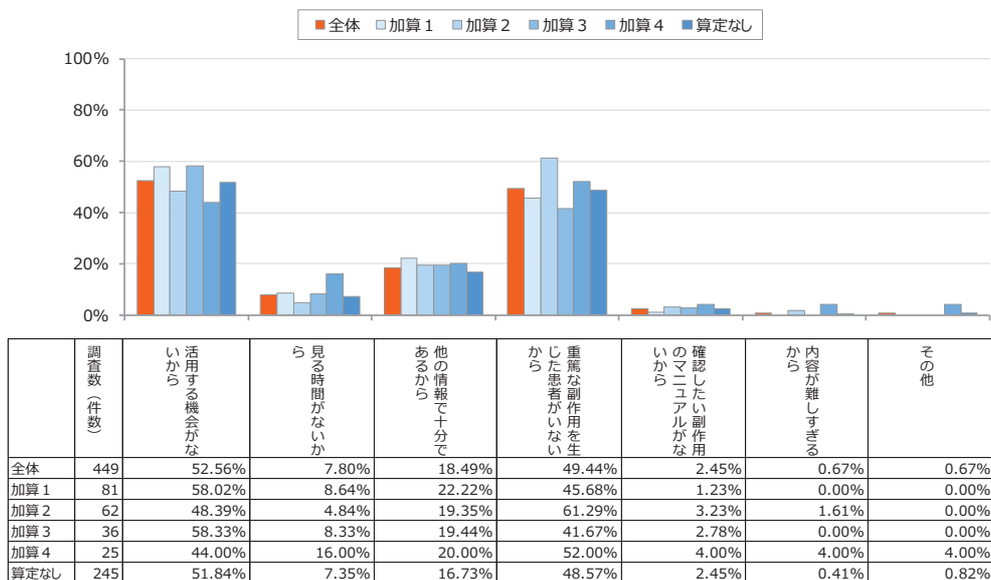
(3) 常勤換算薬剤師数別



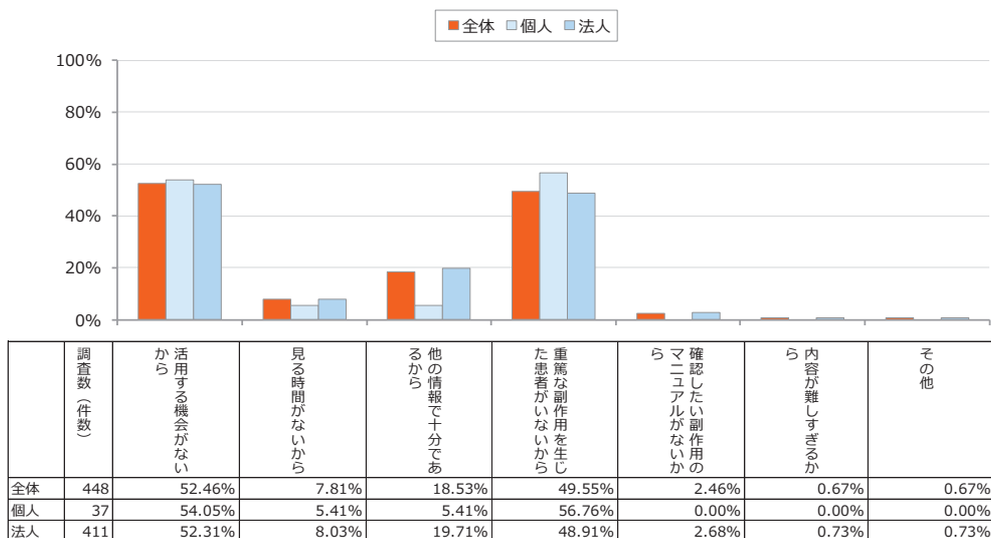
(4) 常時在庫している医薬品数別



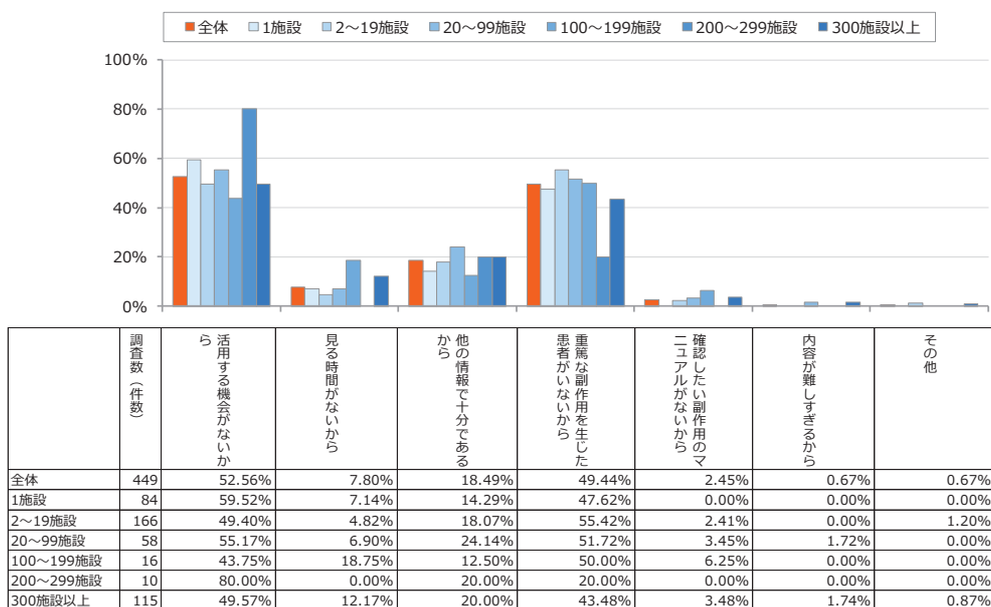
(5) 地域支援体制加算の届出別



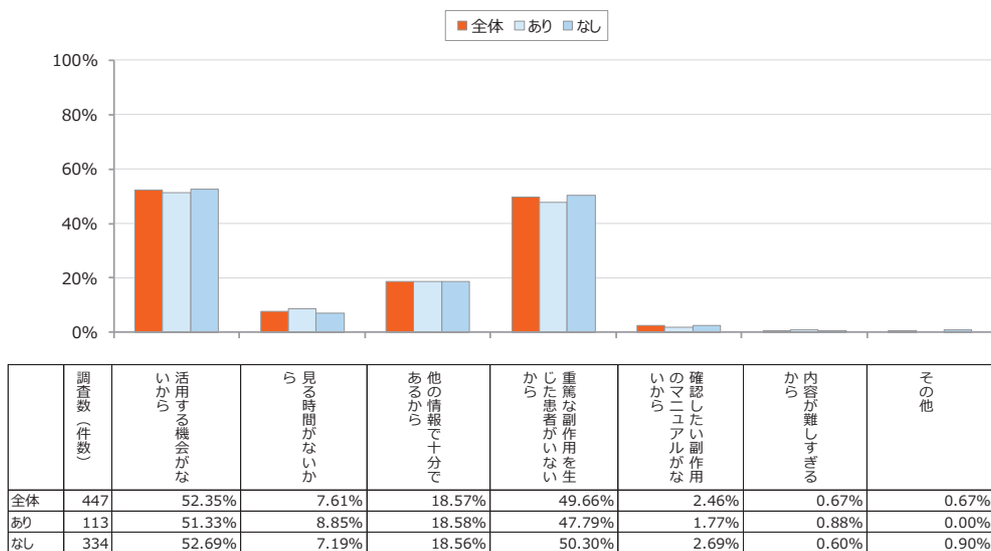
(6) 経営主体別



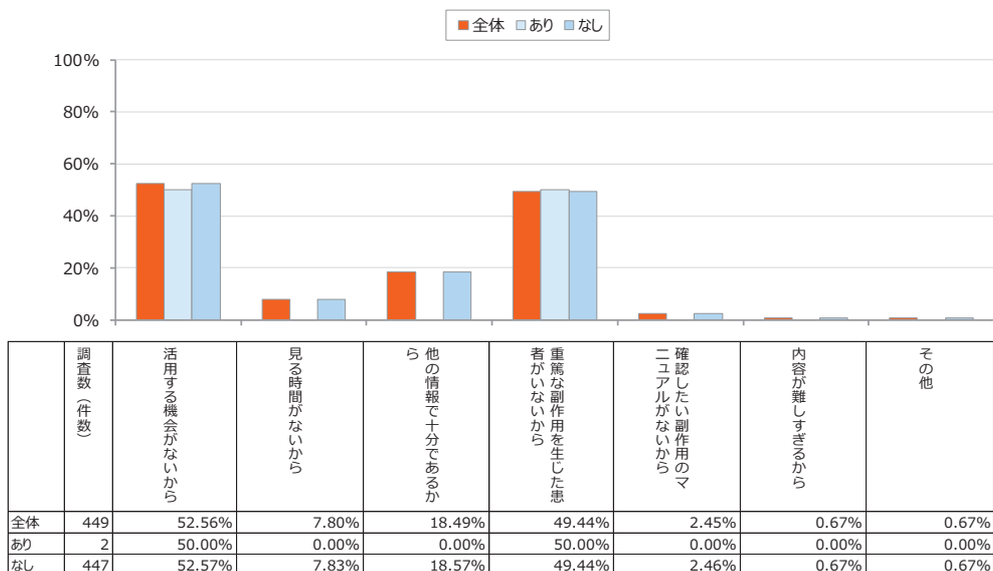
(7) 同一経営主体による薬局店舗数別



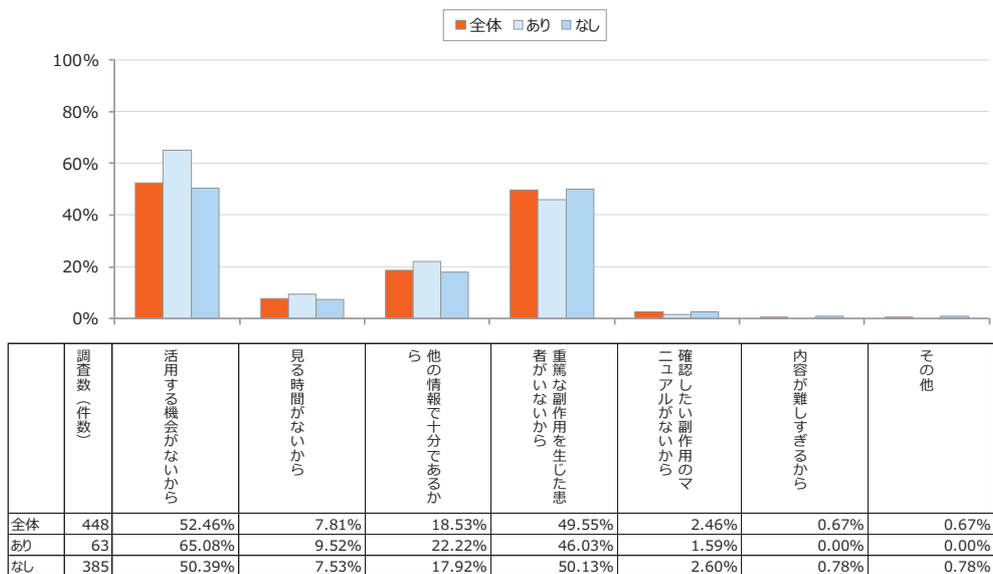
(8) 地域連携薬局の認定別



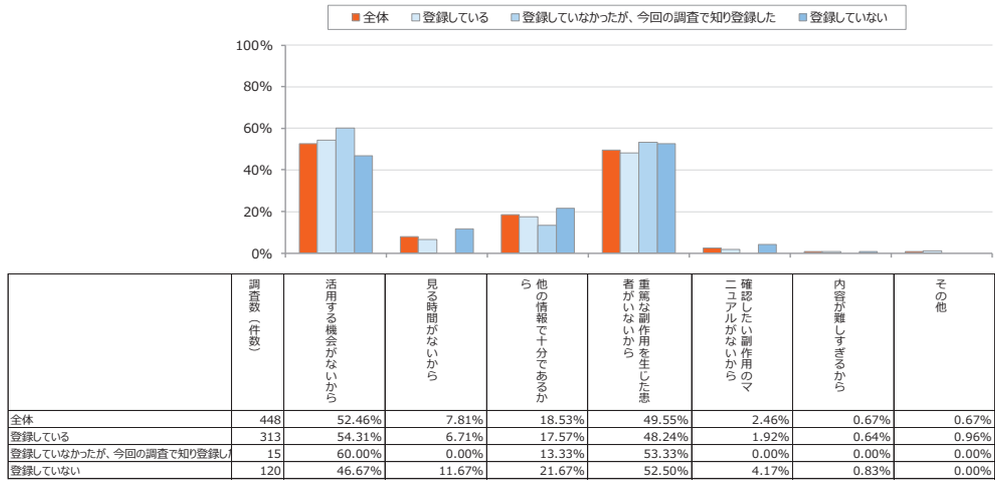
(9) 専門医療機関連携薬局の認定別



(10) 薬学実務実習の受け入れ状況別



(11) メディナビ登録有無別



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。

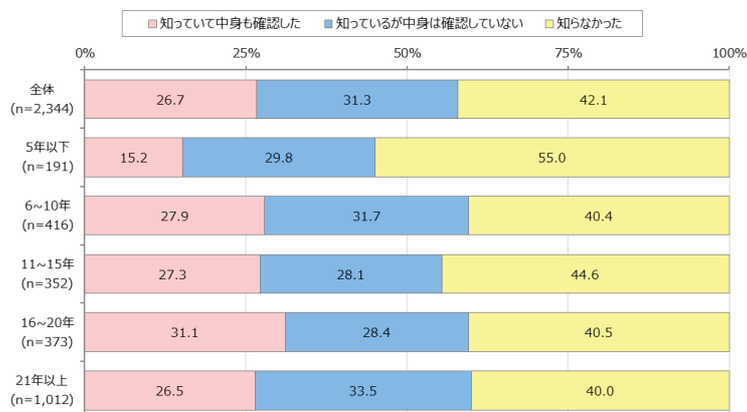
(1) 全体



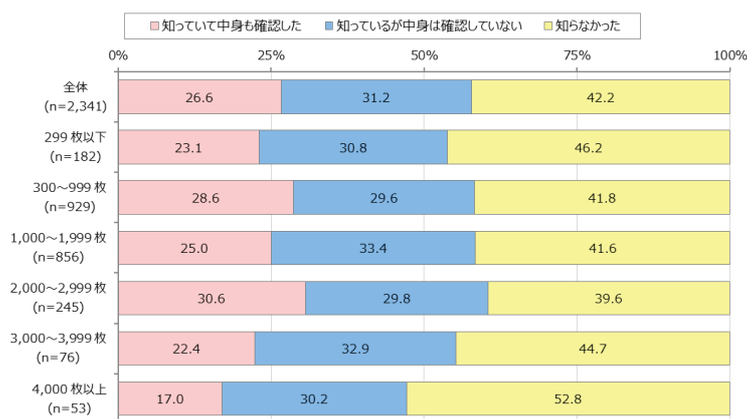
(2) 年齢別



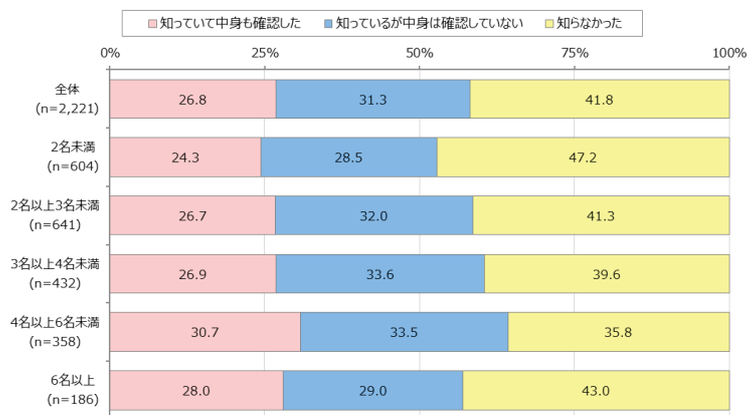
(3) 臨床経験年数別



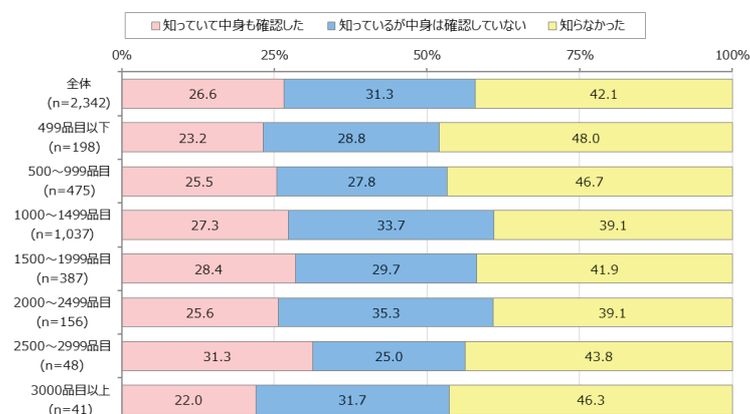
(4) 処方箋応需枚数別



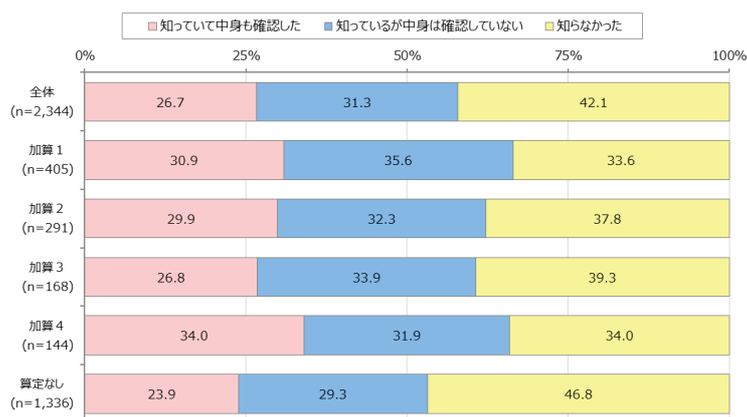
(5) 常勤換算薬剤師数別



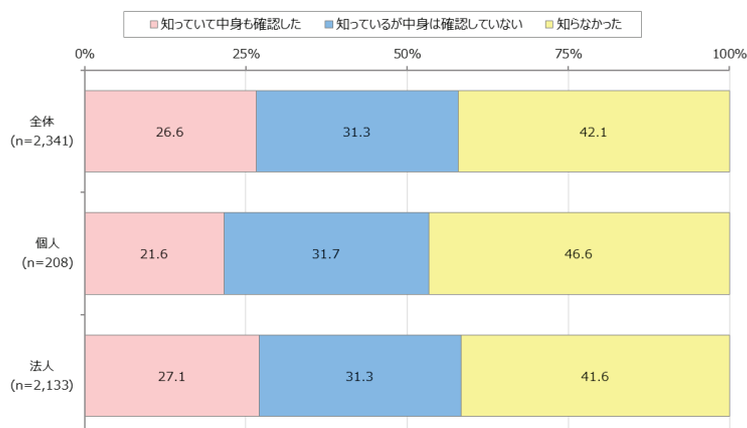
(6) 常時在庫している医薬品数別



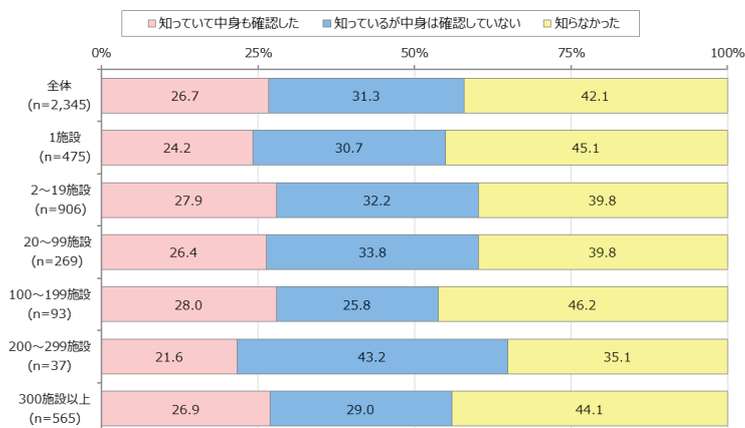
(7) 地域支援体制加算の届出別



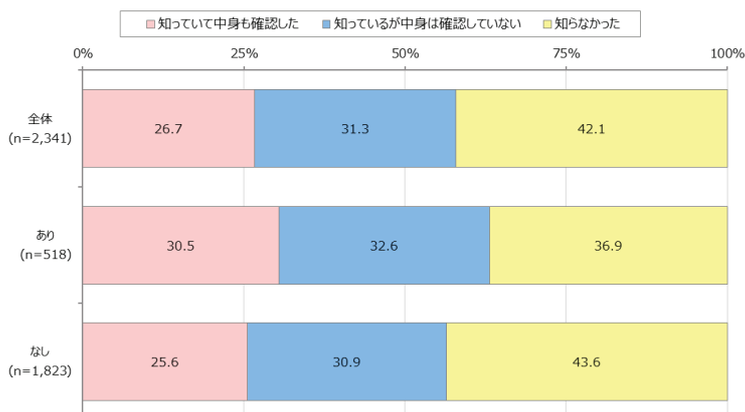
(8) 経営主体別



(9) 同一経営主体による薬局店舗数別



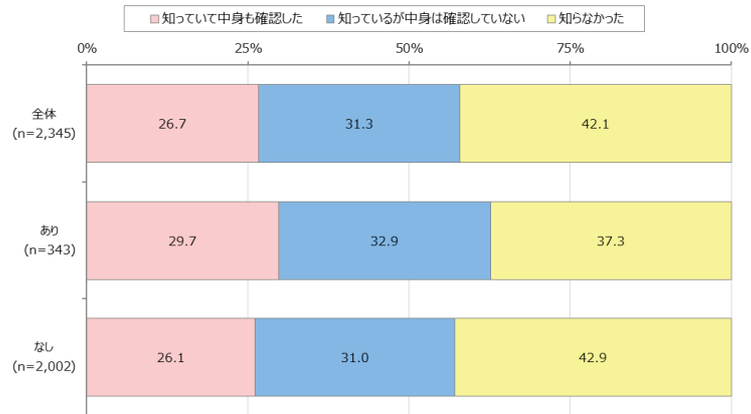
(10) 地域連携薬局の認定別



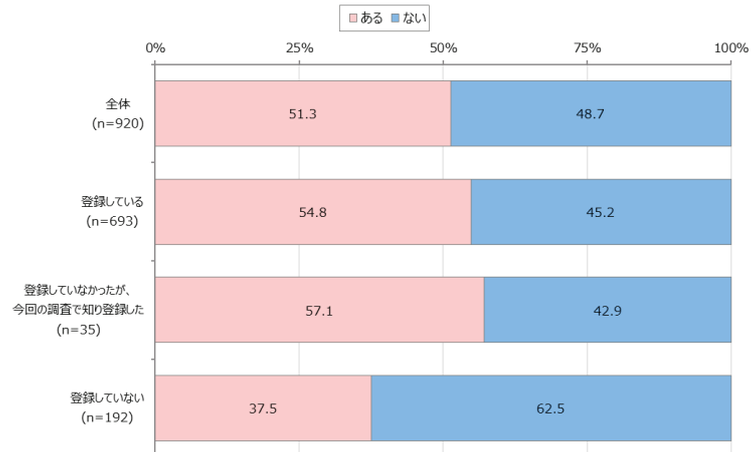
(11) 専門医療機関連携薬局の認定別



(12) 薬学実務実習の受け入れ状況別



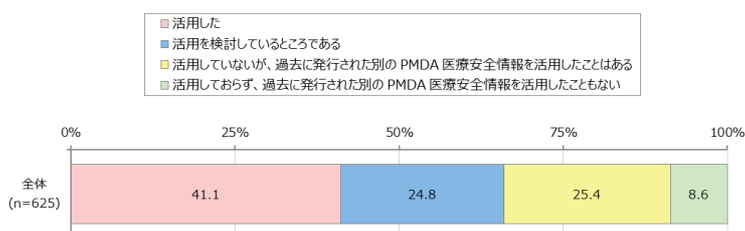
(13) メディナビ登録有無別



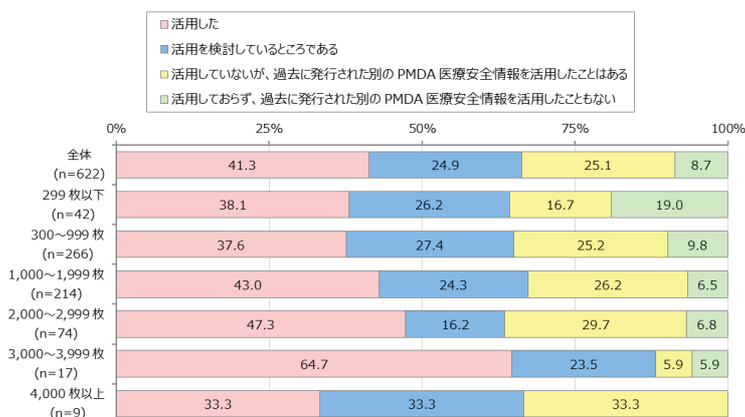
Q5-2

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（薬局内への掲示や伝達など）しましたか。

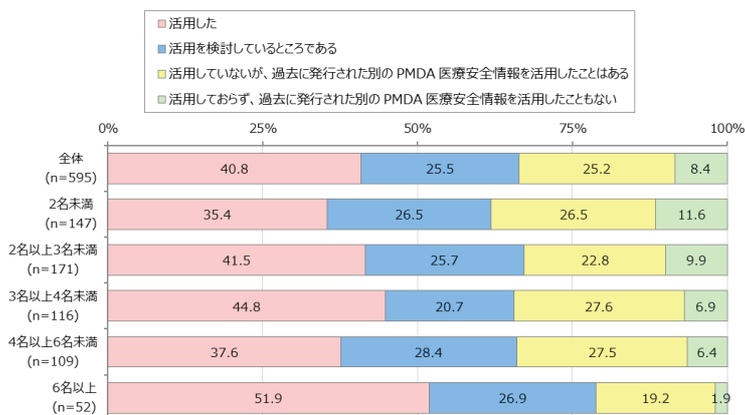
(1) 全体



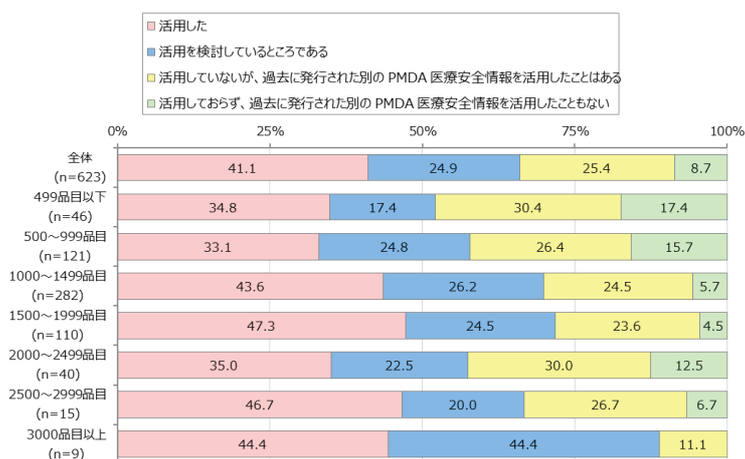
(2) 処方箋応需枚数別



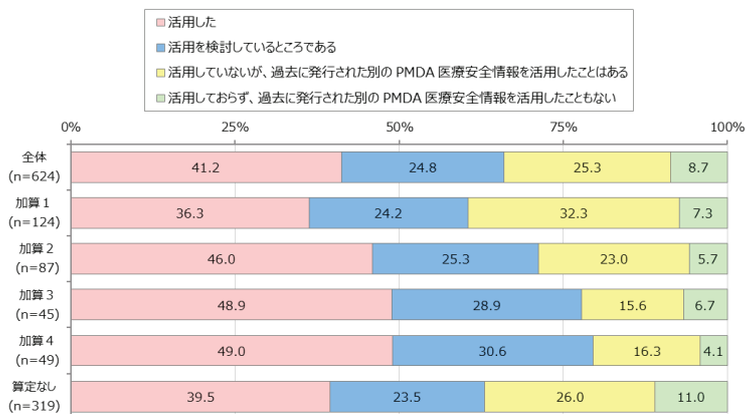
(3) 常勤換算薬剤師数別



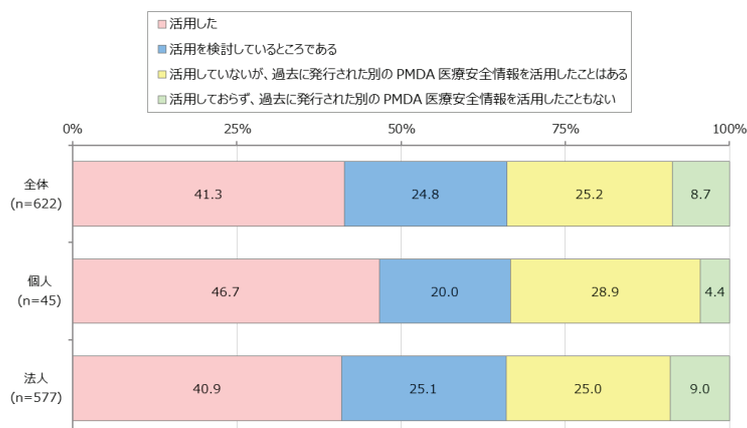
(4) 常時在庫している医薬品数別



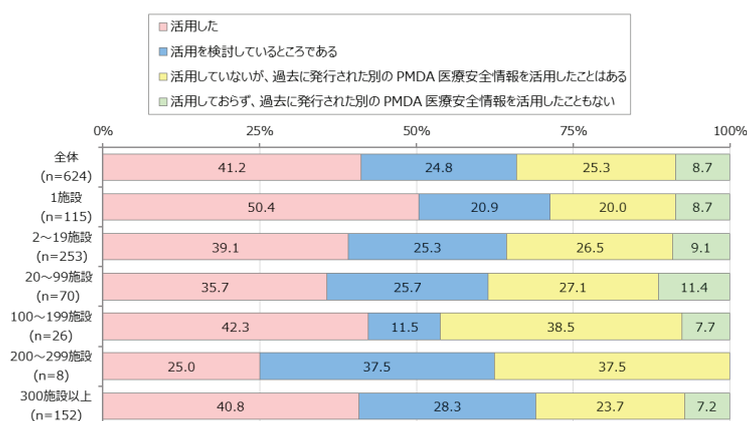
(5) 地域支援体制加算の届出別



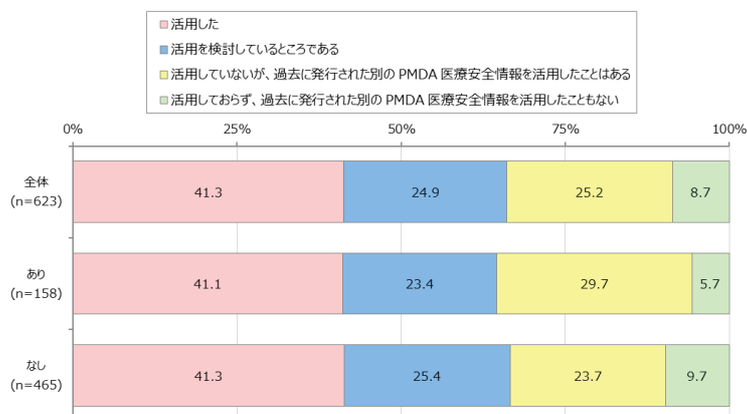
(6) 経営主体別



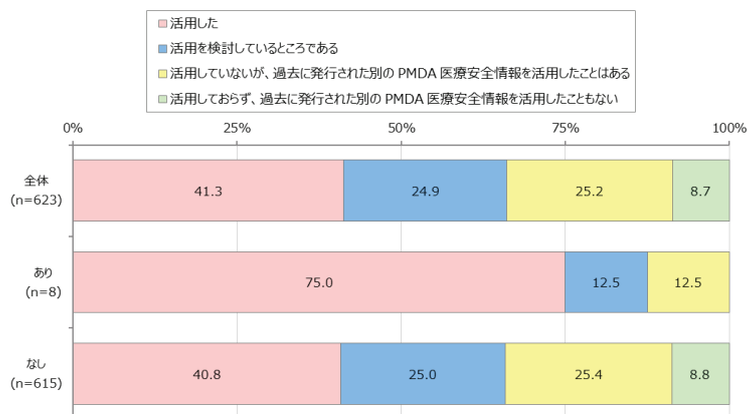
(7) 同一経営主体による薬局店舗数別



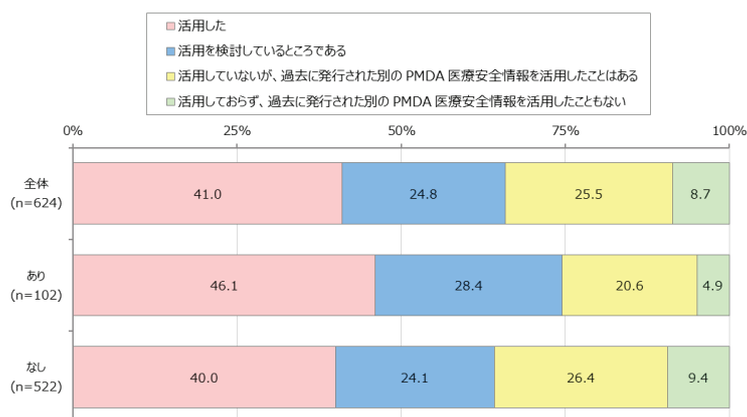
(8) 地域連携薬局の認定別



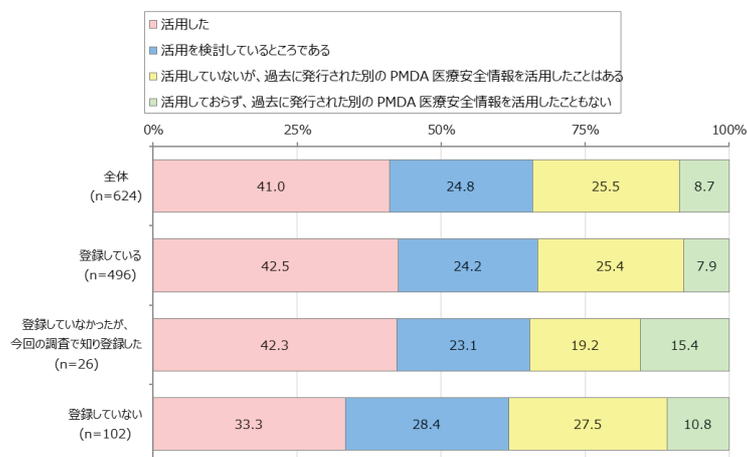
(9) 専門医療機関連携薬局の認定別



(10) 薬学実務実習の受け入れ状況別



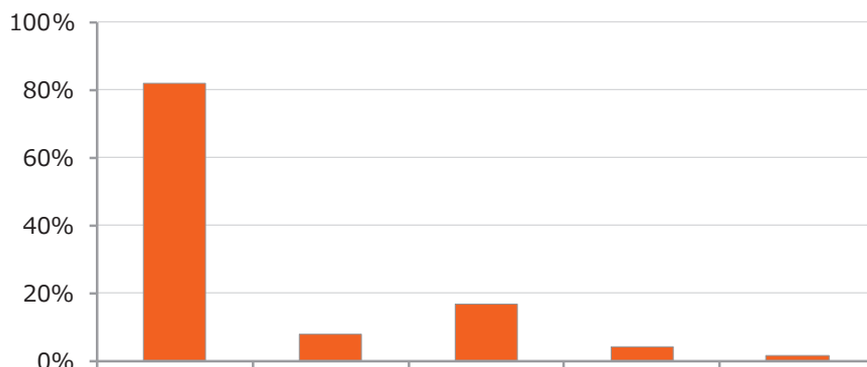
(11) メディナビ登録有無別



Q5-3

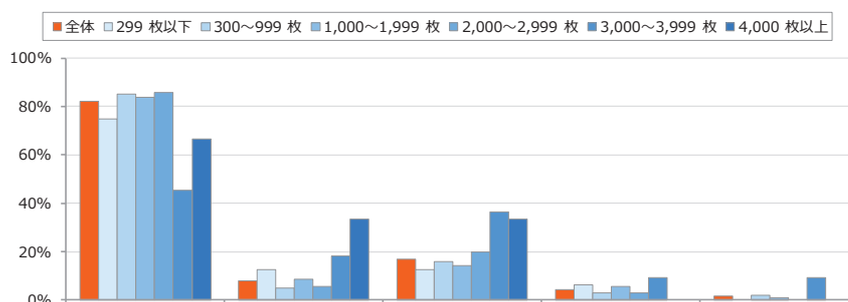
回答方法	多肢選択・多重回答
回答者	Q5-2で「活用した」を選択された方
設問内容	貴施設における、PMDA 医療安全情報（No. 69、No. 51 改訂版）の活用方法を教えてください。

(1) 全体



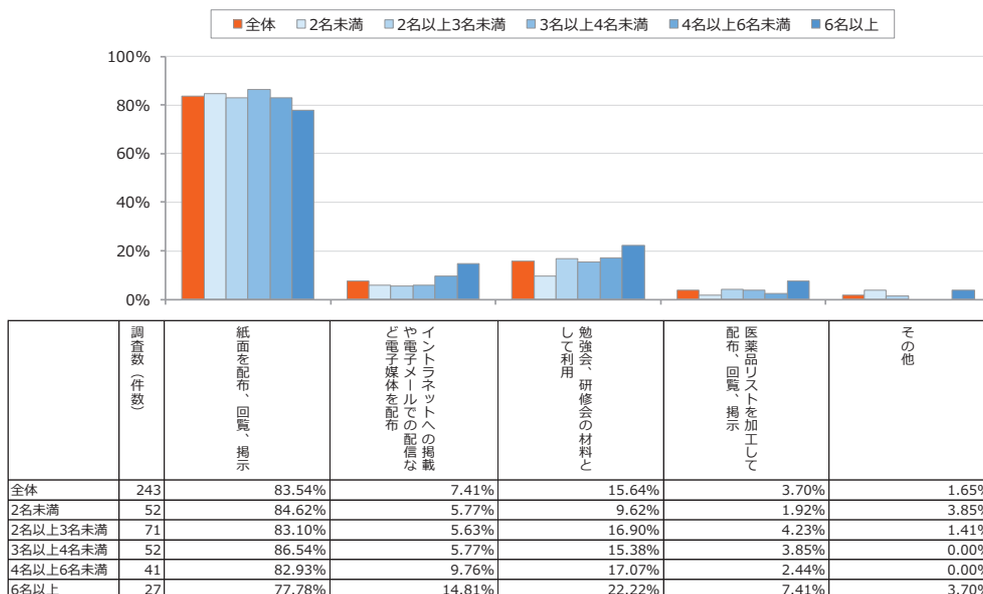
	調査数 (件数)	紙面を配布、閲覧、掲示	イントラネットへの掲載や電子メールでの配信など電子媒体を配布	勉強会、研修会の材料として利用	医薬品リストを加工して配布、閲覧、掲示	その他
割合	100.00%	82.10%	7.78%	16.73%	4.28%	1.56%
件数	257	211	20	43	11	4

(2) 処方箋応需枚数別

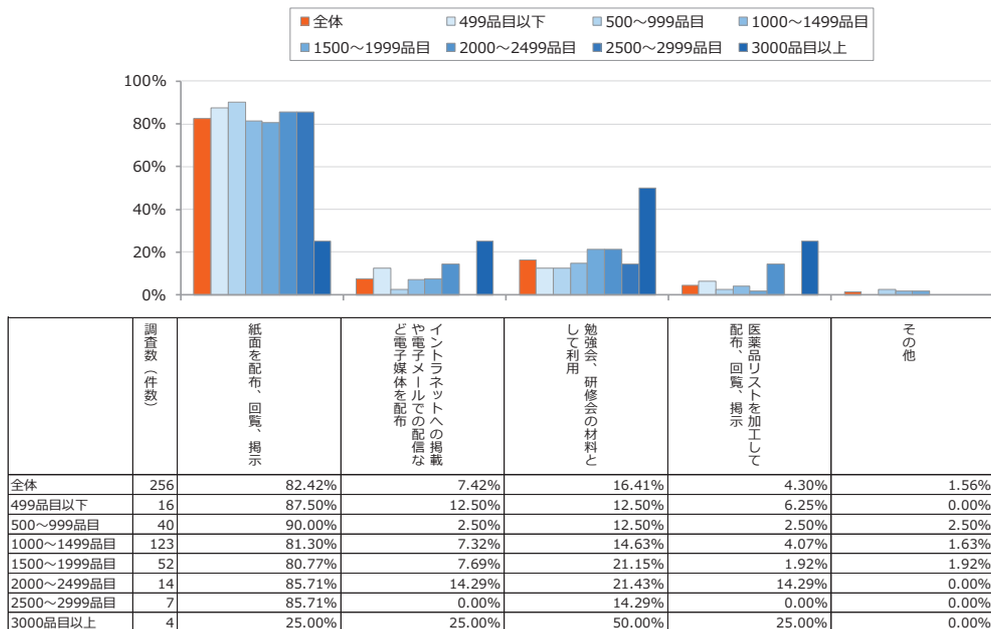


	調査数 (件数)	紙面を配布、閲覧、掲示	イントラネットへの掲載や電子メールでの配信など電子媒体を配布	勉強会、研修会の材料として利用	医薬品リストを加工して配布、閲覧、掲示	その他
全体	257	82.10%	7.78%	16.73%	4.28%	1.56%
299枚以下	16	75.00%	12.50%	12.50%	6.25%	0.00%
300~999枚	100	85.00%	5.00%	16.00%	3.00%	2.00%
1,000~1,999枚	92	83.70%	8.70%	14.13%	5.43%	1.09%
2,000~2,999枚	35	85.71%	5.71%	20.00%	2.86%	0.00%
3,000~3,999枚	11	45.45%	18.18%	36.36%	9.09%	9.09%
4,000枚以上	3	66.67%	33.33%	33.33%	0.00%	0.00%

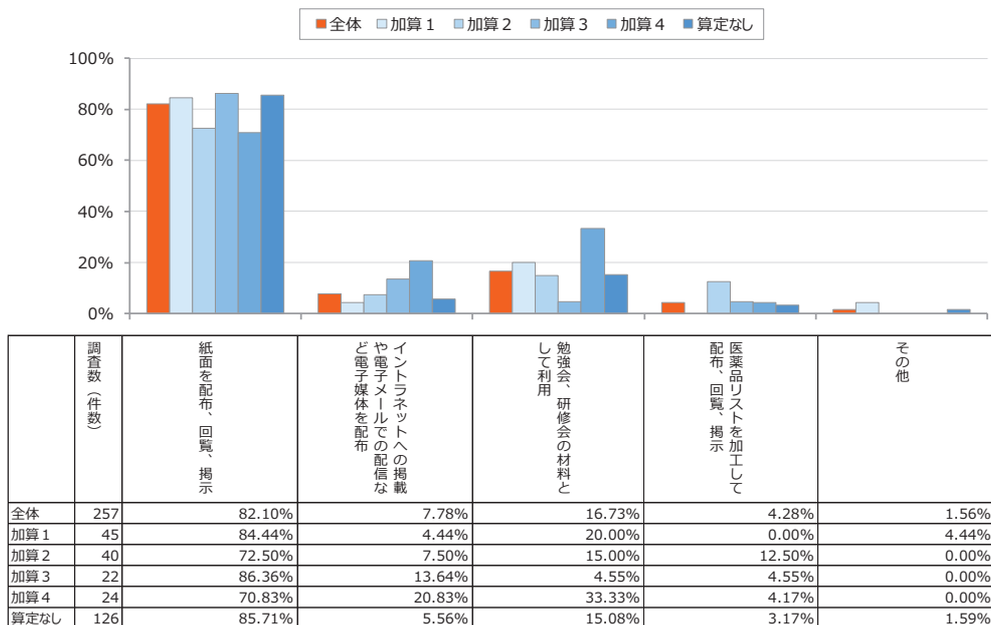
(3) 常勤換算薬剤師数別



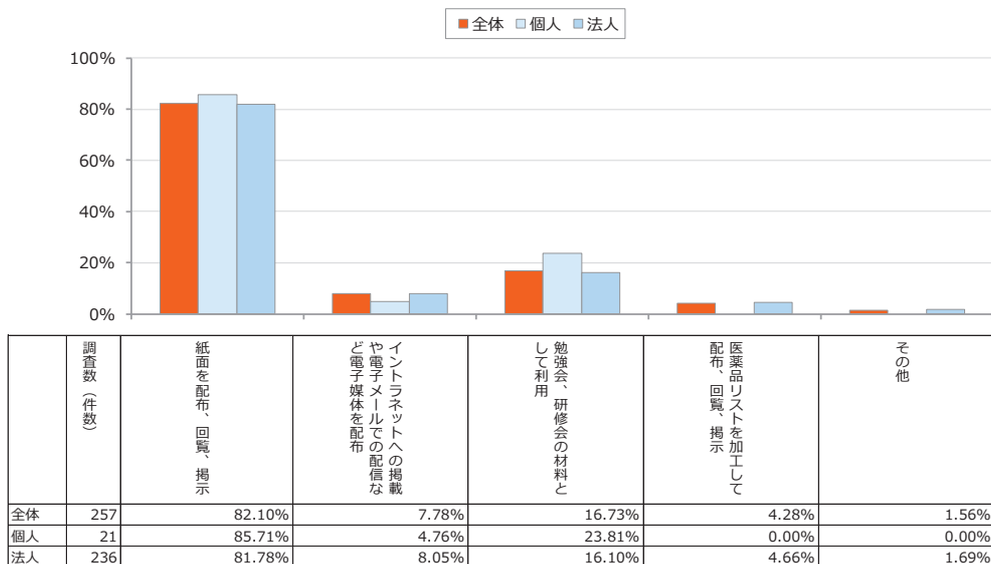
(4) 常時在庫している医薬品数別



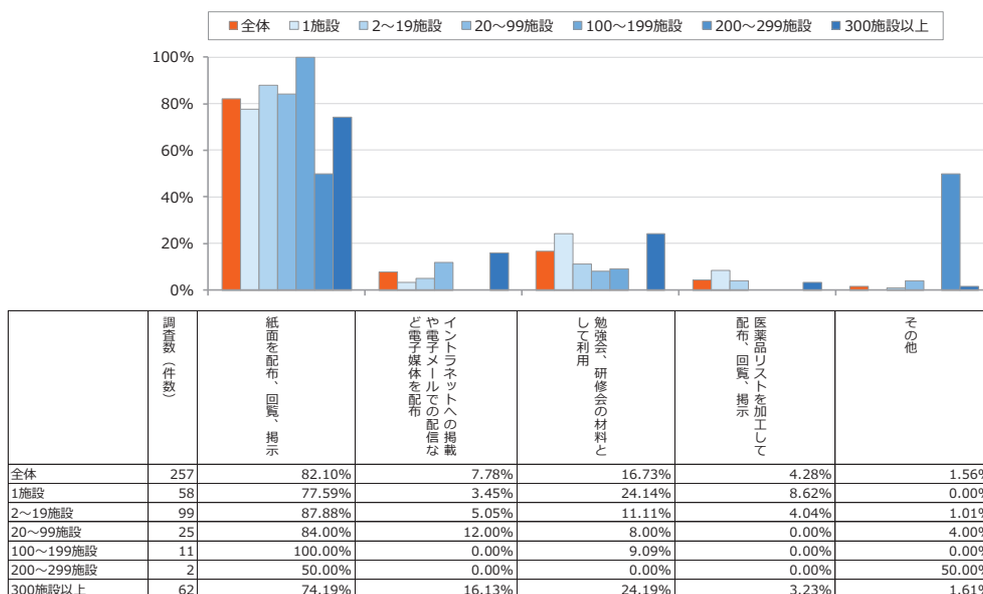
(5) 地域支援体制加算の届出別



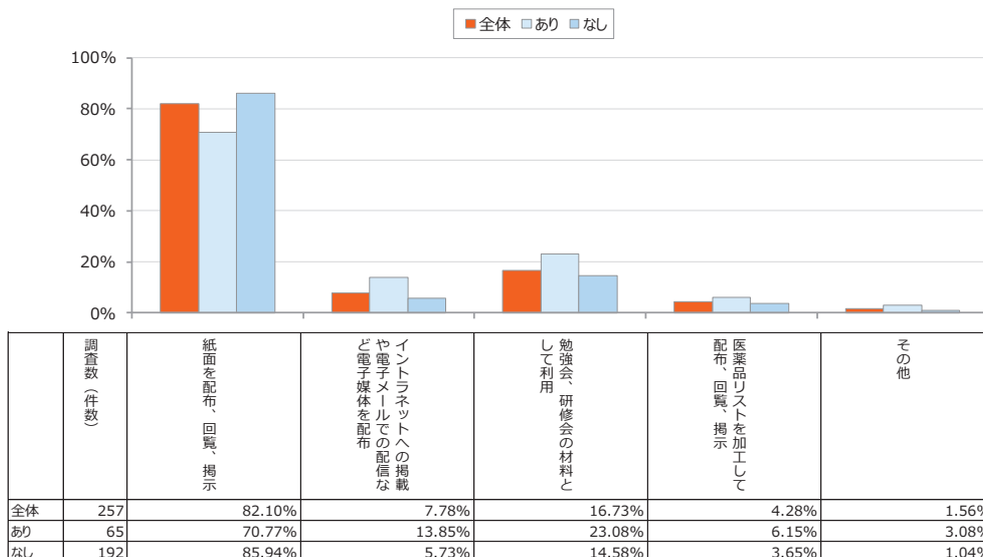
(6) 経営主体別



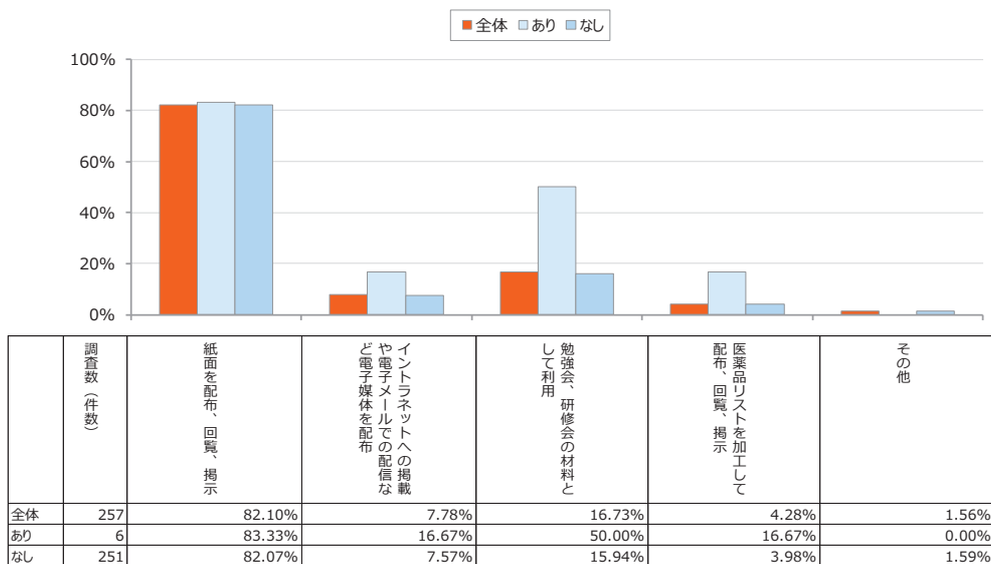
(7) 同一経営主体による薬局店舗数別



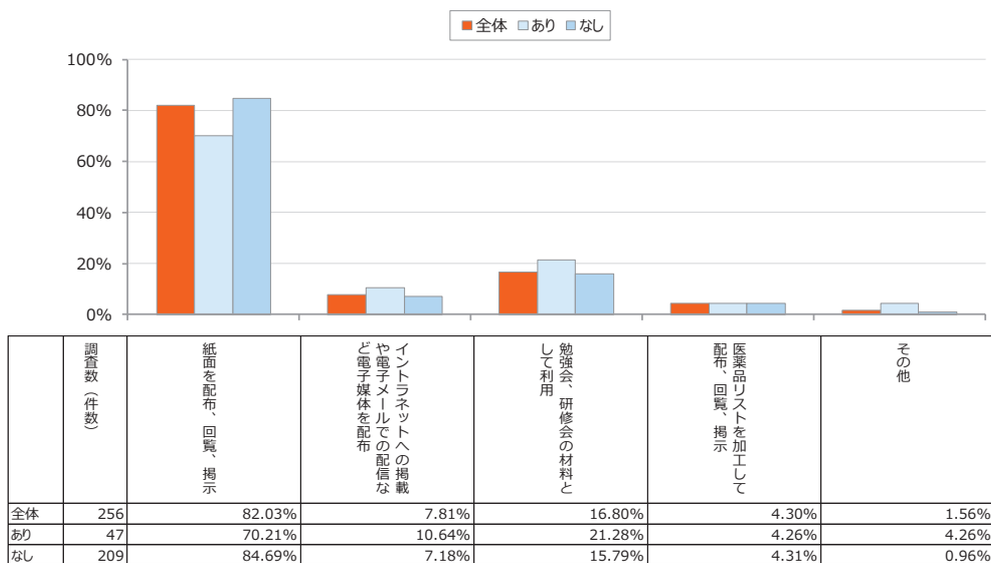
(8) 地域連携薬局の認定別



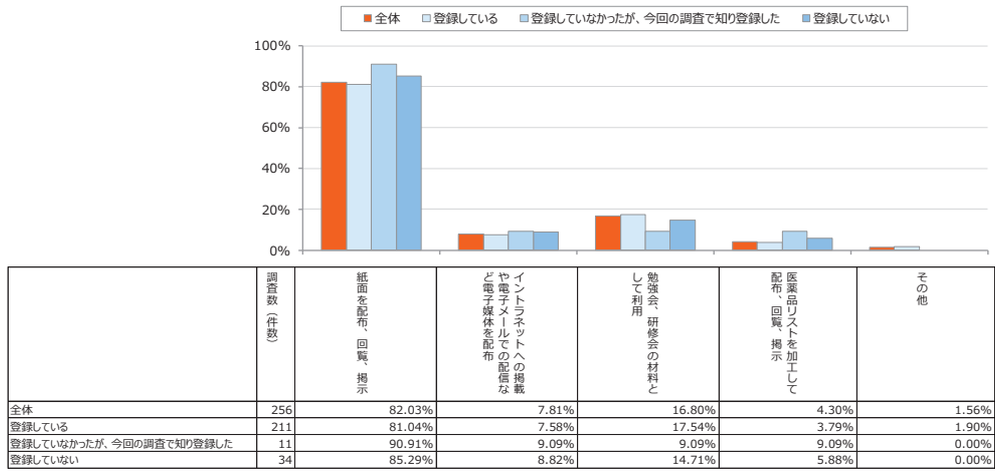
(9) 専門医療機関連携薬局の認定別



(10) 薬学実務実習の受け入れ状況別



(11) メディナビ登録有無別

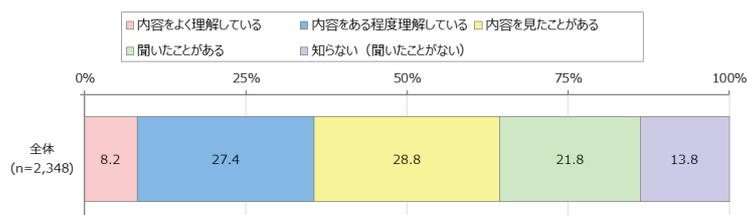


	調査数 (件数)	紙面を配布、 回覧、掲示	インターネットへの掲載 や電子メールでの配信な ど電子媒体を配布	勉強会、 研修会の材料と して利用	医薬品リストを加工して 配布、回覧、 掲示	その他
全体	256	82.03%	7.81%	16.80%	4.30%	1.56%
登録している	211	81.04%	7.58%	17.54%	3.79%	1.90%
登録してなかったが、今回の調査で知り登録した	11	90.91%	9.09%	9.09%	9.09%	0.00%
登録していない	34	85.29%	8.82%	14.71%	5.88%	0.00%

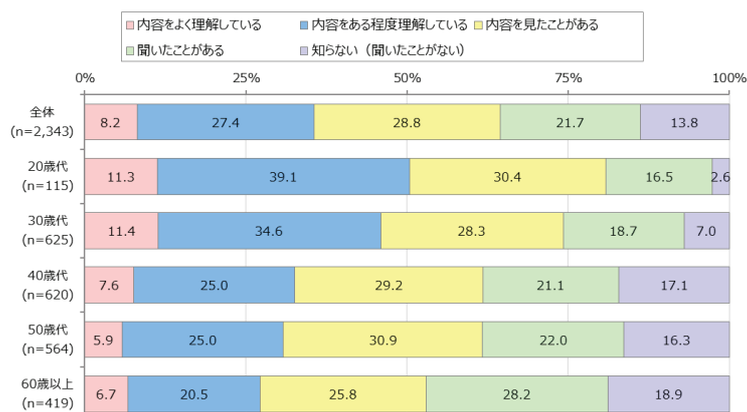
Q6-1

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。

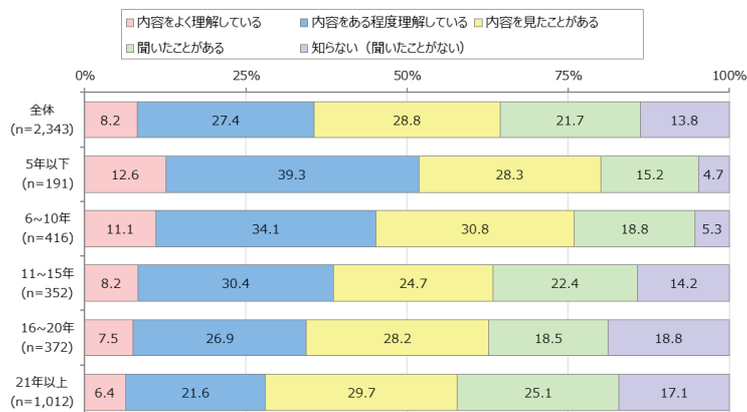
(1) 全体



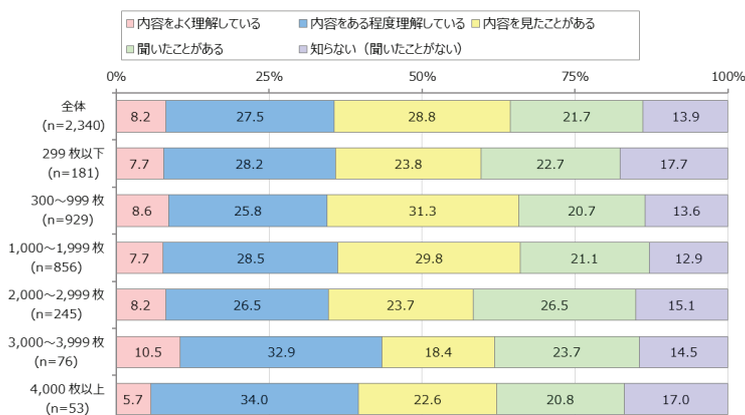
(2) 年齢別



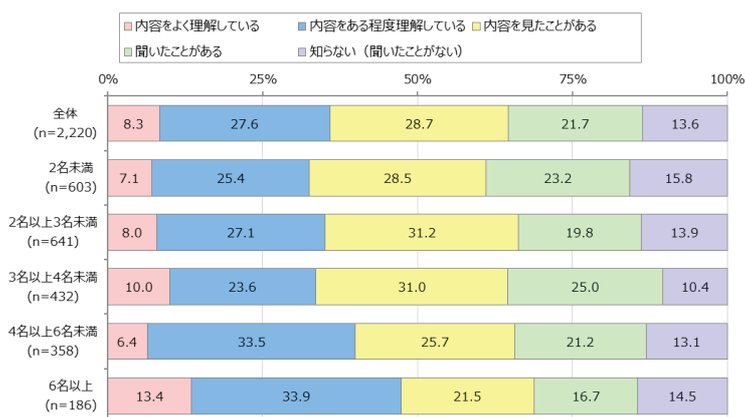
(3) 臨床経験年数別



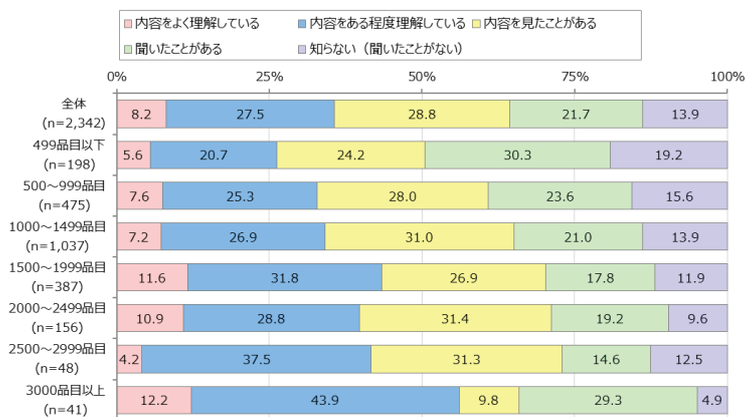
(4) 処方箋応需枚数別



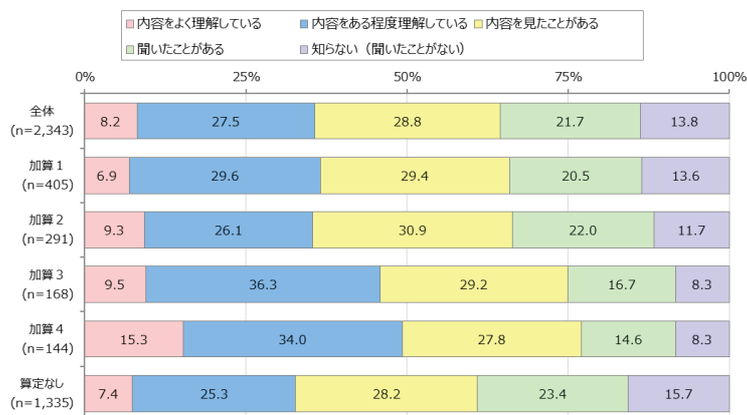
(5) 常勤換算薬剤師数別



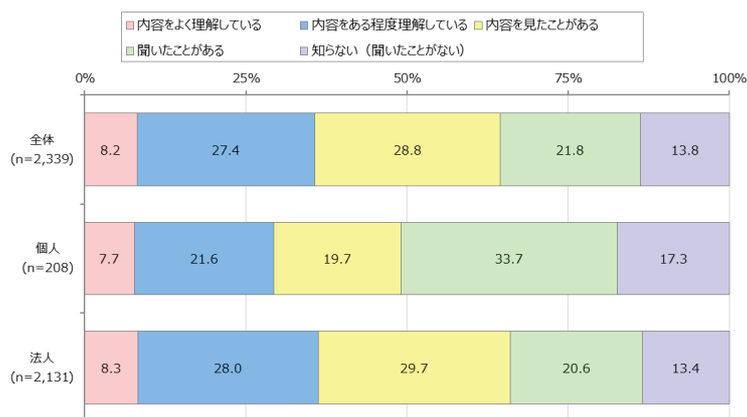
(6) 常時在庫している医薬品数別



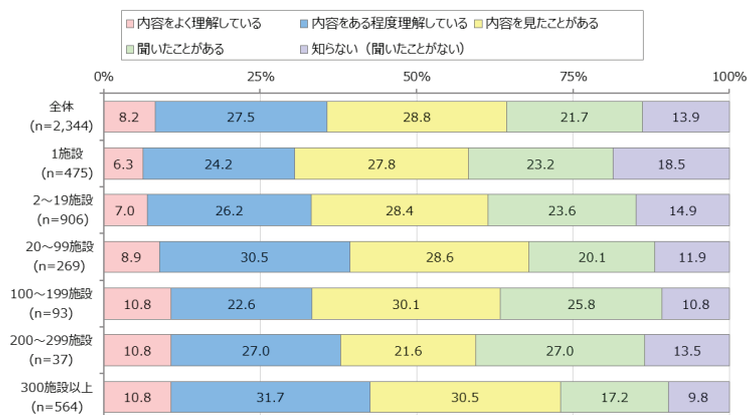
(7) 地域支援体制加算の届出別



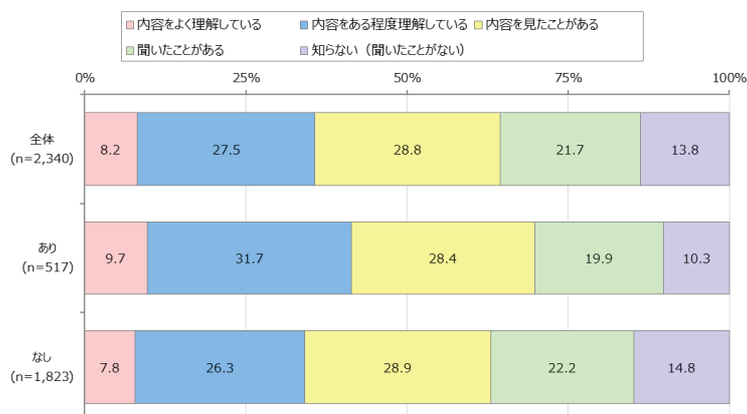
(8) 経営主体別



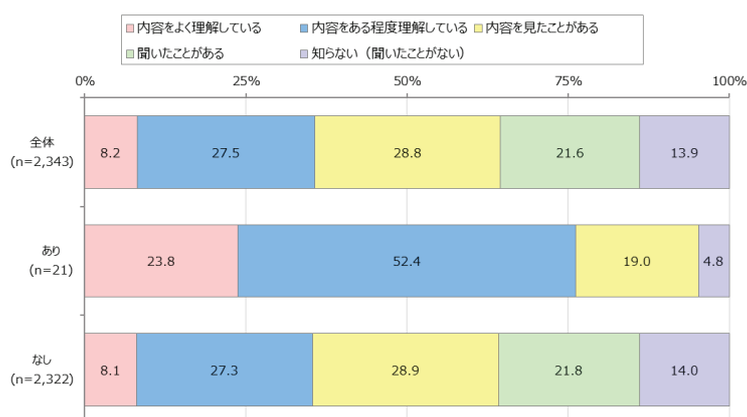
(9) 同一経営主体による薬局店舗数別



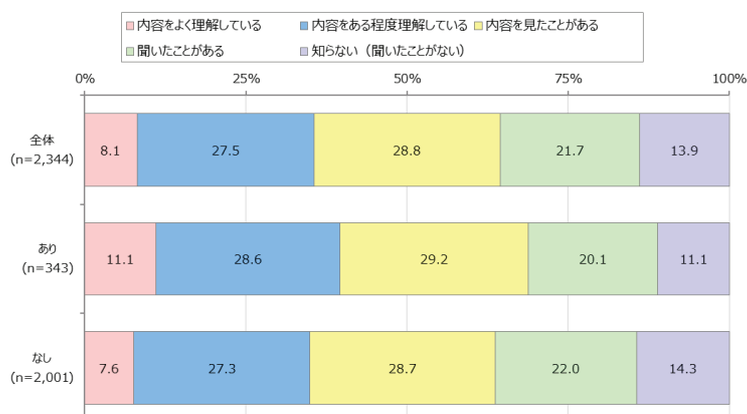
(10) 地域連携薬局の認定別



(11) 専門医療機関連携薬局の認定別



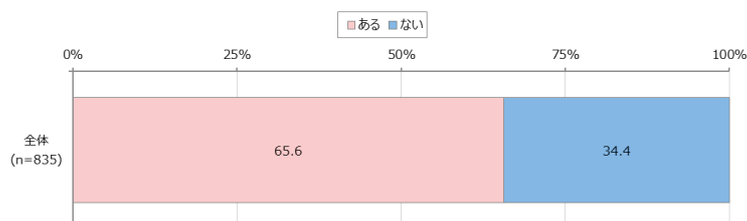
(12) 薬学実務実習の受け入れ状況別



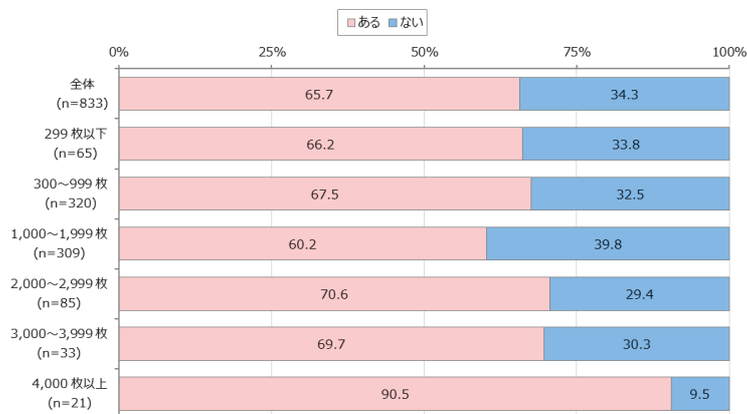
Q6-2

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」のいずれかを選択された方
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



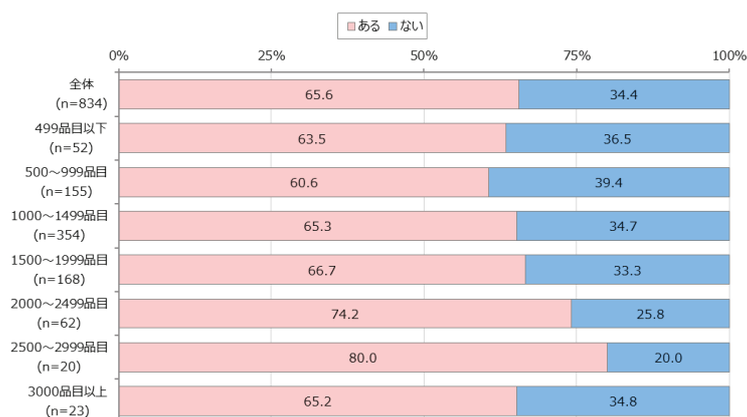
(2) 処方箋応需枚数別



(3) 常勤換算薬剤師数別



(4) 常時在庫している医薬品数別



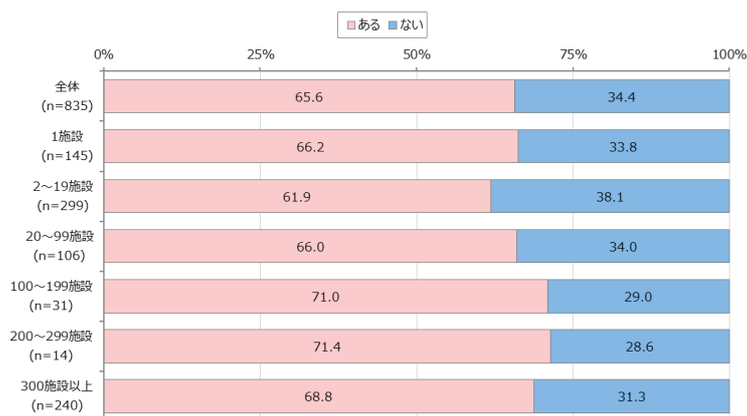
(5) 地域支援体制加算の届出別



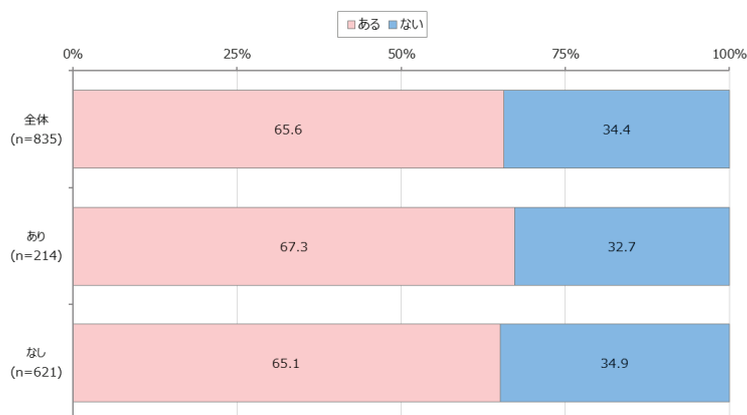
(6) 経営主体別



(7) 同一経営主体による薬局店舗数別



(8) 地域連携薬局の認定別



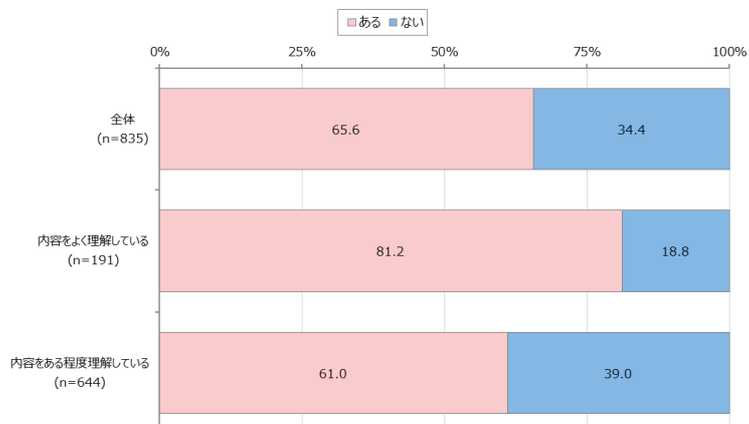
(9) 専門医療機関連携薬局の認定別



(10) 薬学実務実習の受け入れ状況別



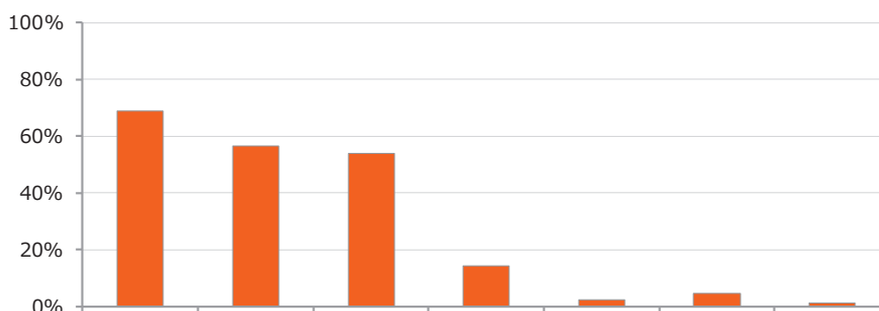
(11) 患者向医薬品ガイドの理解度別



Q6-3

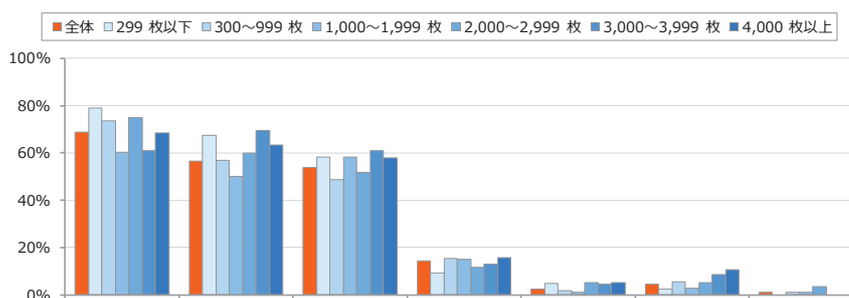
回答方法	多肢選択・多重回答
回答者	Q6-2で「ある」を選択された方
設問内容	貴施設において、「患者向医薬品ガイド」について、業務に活用した事例を教えてください。

(1) 全体



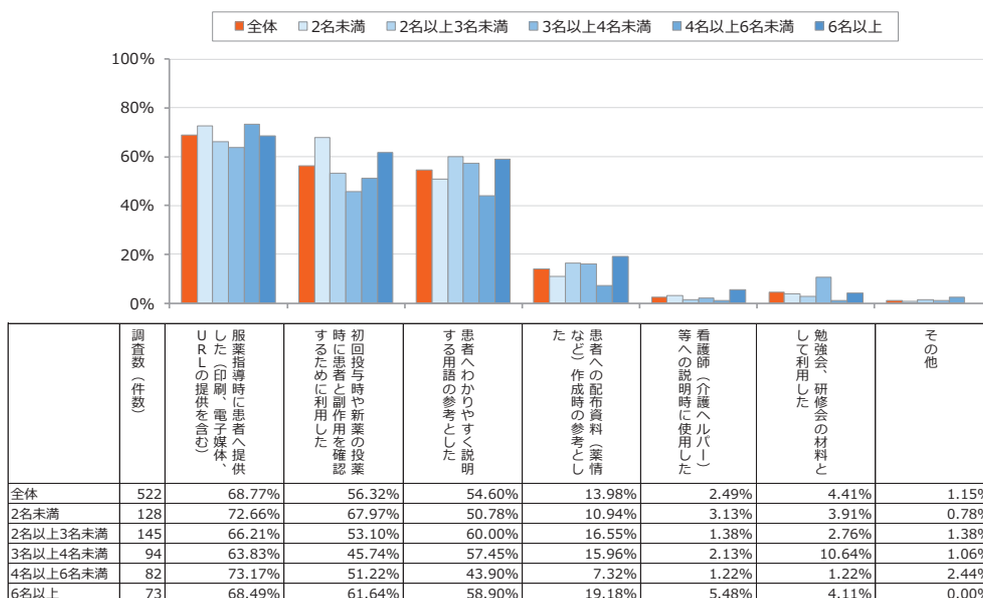
	調査数 (件数)	服薬指導時に患者へ提供した (印刷、電子媒体、URLの提供を含む)	初回投与時や新薬の投薬時に患者と副作用を確認するために利用した	患者へわかりやすく説明する用語の参考とした	患者への配布資料 (薬情など) 作成時の参考とした	看護師 (介護ヘルパー) 等への説明時に使用した	勉強会、研修会の材料として利用した	その他
割合	100.00%	68.98%	56.39%	53.83%	14.42%	2.37%	4.56%	1.09%
件数	548	378	309	295	79	13	25	6

(2) 処方箋応需枚数別

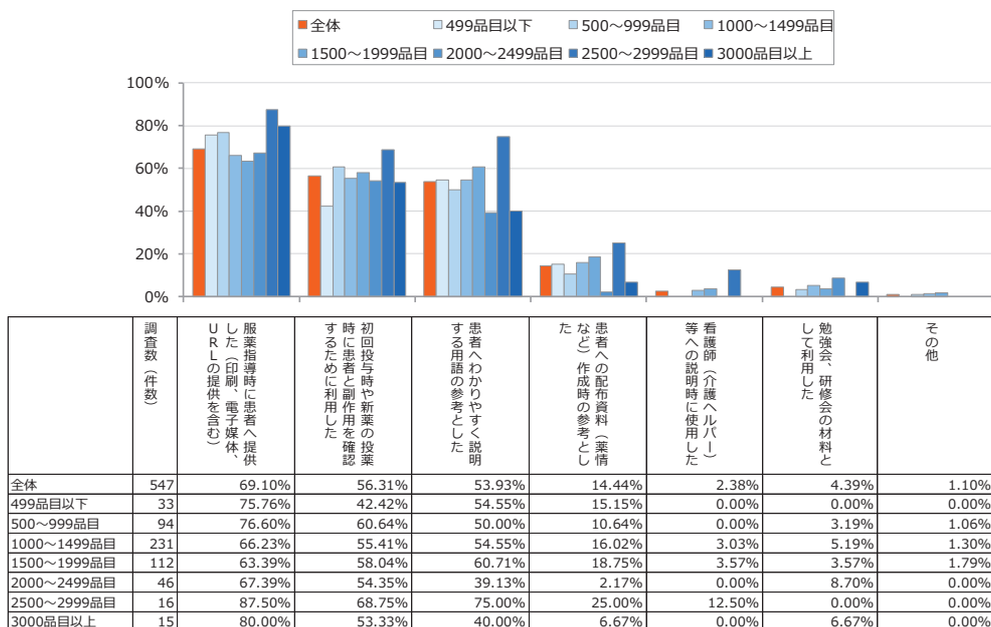


	調査数 (件数)	服薬指導時に患者へ提供した (印刷、電子媒体、URLの提供を含む)	初回投与時や新薬の投薬時に患者と副作用を確認するために利用した	患者へわかりやすく説明する用語の参考とした	患者への配布資料 (薬情など) 作成時の参考とした	看護師 (介護ヘルパー) 等への説明時に使用した	勉強会、研修会の材料として利用した	その他
全体	547	68.92%	56.49%	53.75%	14.26%	2.38%	4.57%	1.10%
299枚以下	43	79.07%	67.44%	58.14%	9.30%	4.65%	2.33%	0.00%
300~999枚	216	73.61%	56.94%	48.61%	15.28%	1.85%	5.56%	0.93%
1,000~1,999枚	186	60.22%	50.00%	58.06%	15.05%	1.08%	2.69%	1.08%
2,000~2,999枚	60	75.00%	60.00%	51.67%	11.67%	5.00%	5.00%	3.33%
3,000~3,999枚	23	60.87%	69.57%	60.87%	13.04%	4.35%	8.70%	0.00%
4,000枚以上	19	68.42%	63.16%	57.89%	15.79%	5.26%	10.53%	0.00%

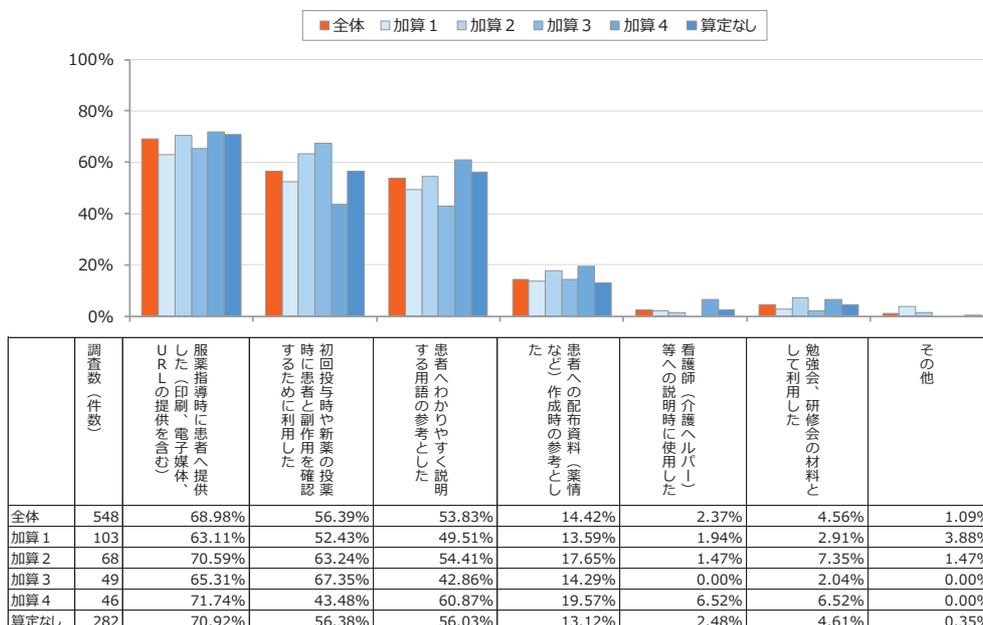
(3) 常勤換算薬剤師数別



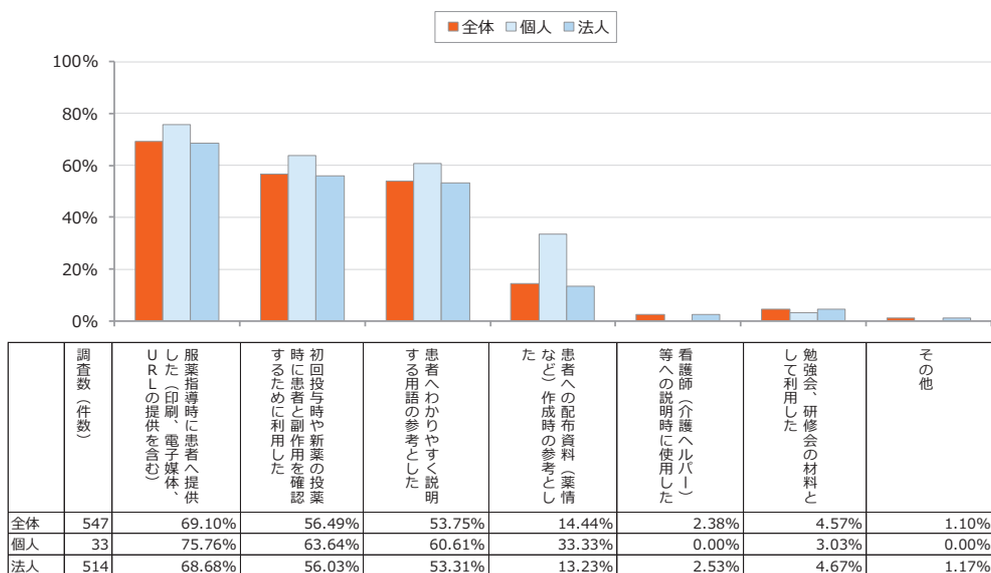
(4) 常時在庫している医薬品数別



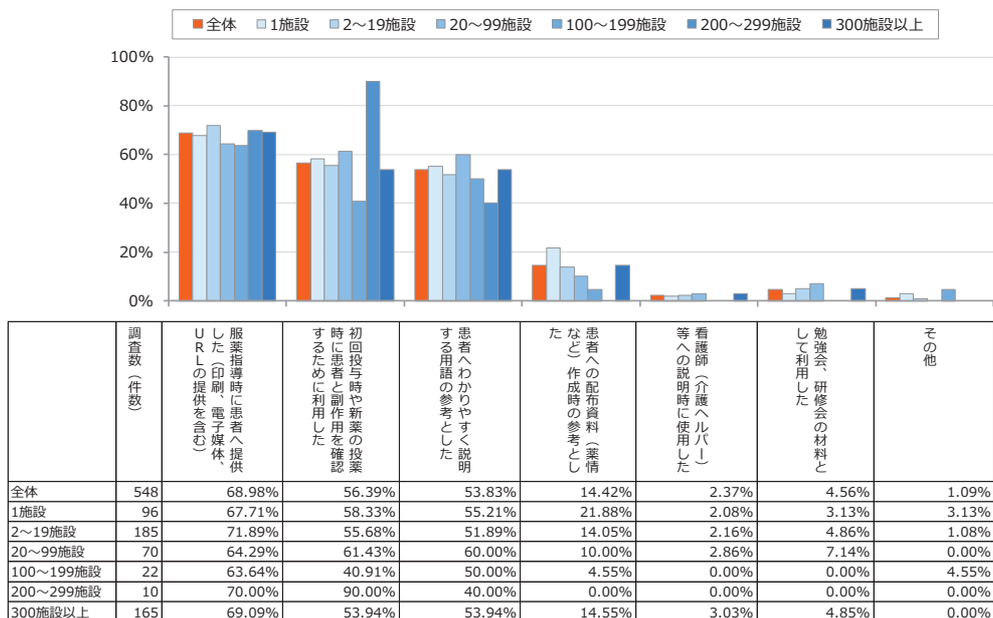
(5) 地域支援体制加算の届出別



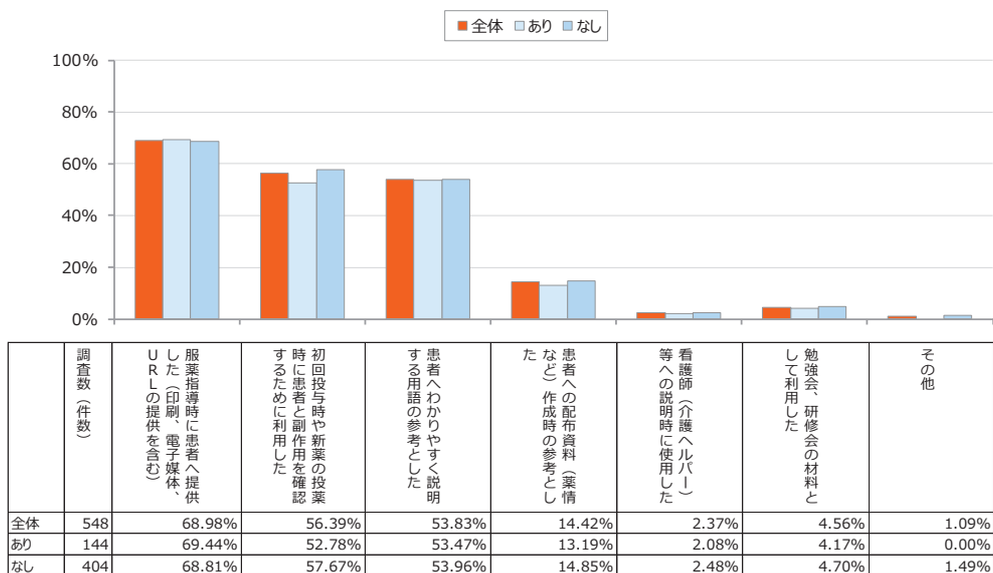
(6) 経営主体別



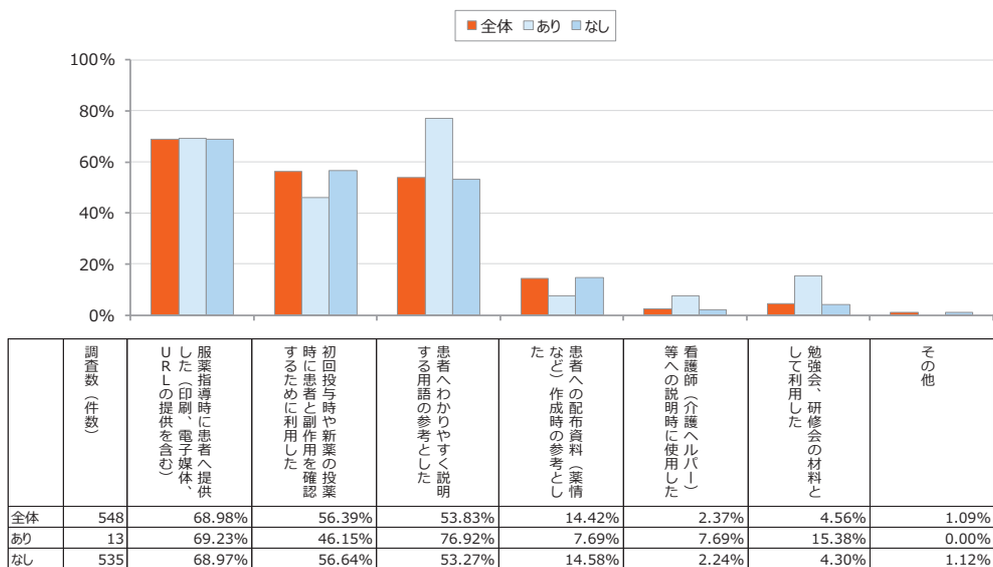
(7) 同一経営主体による薬局店舗数別



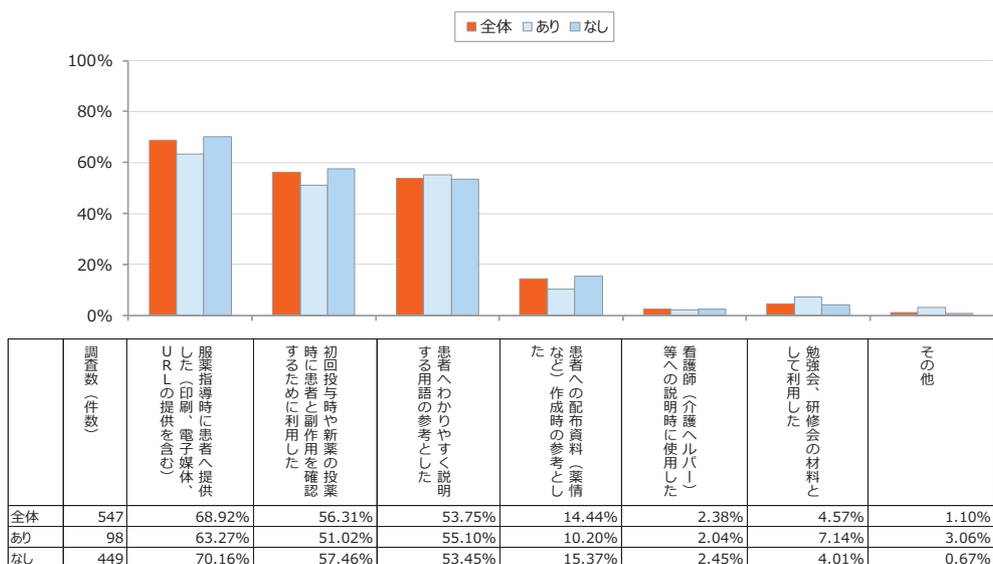
(8) 地域連携薬局の認定別



(9) 専門医療機関連携薬局の認定別



(10) 薬学実務実習の受け入れ状況別

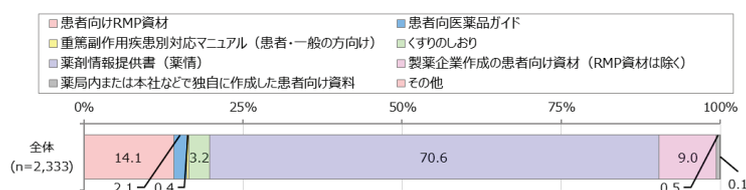


Q7-1

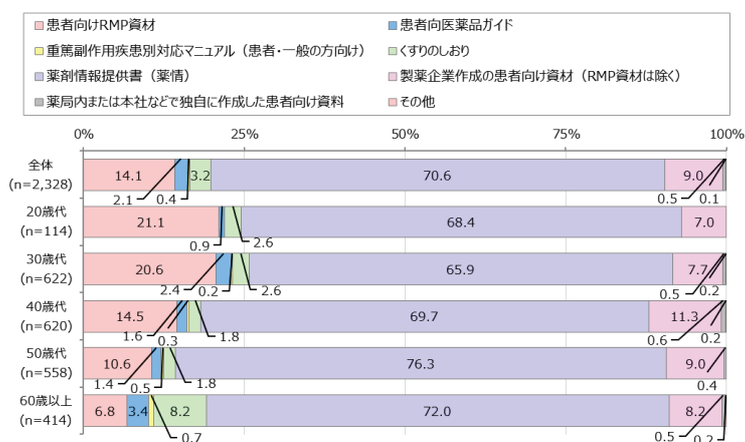
回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	すべての方
設問内容	患者さんに服薬指導等を行う際、積極的に提供している資材は何ですか。よく提供している順番に3つまで選択してください。(2番目・3番目は任意回答)

最もよく提供

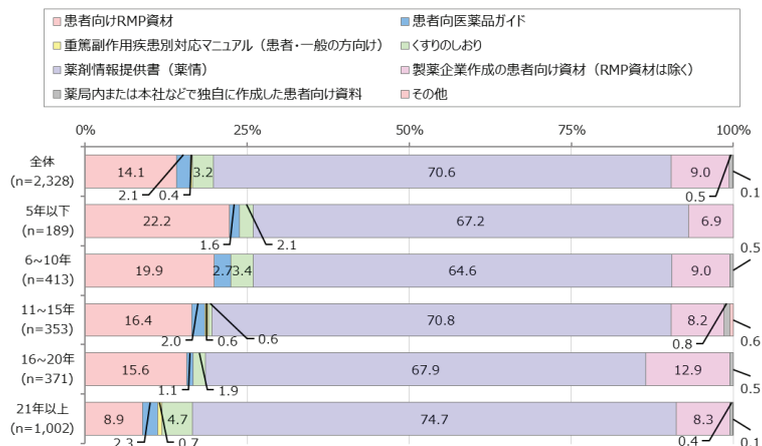
(1) 最もよく提供・全体



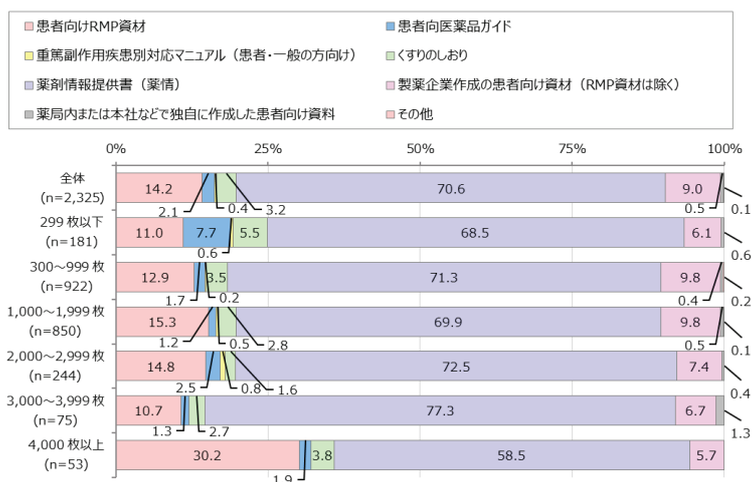
(2) 最もよく提供・年齢別



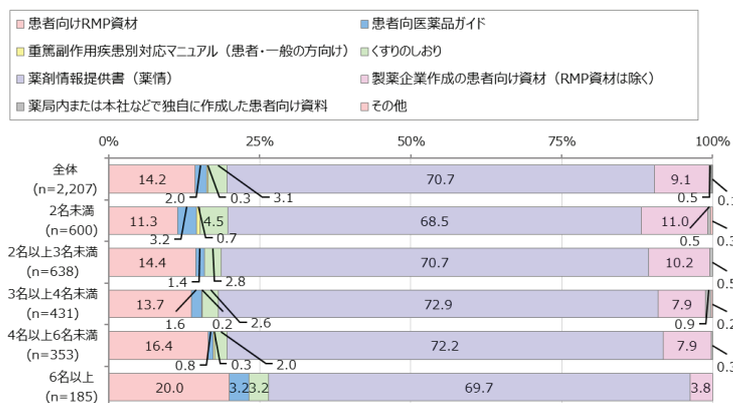
(3) 最もよく提供・臨床経験年数別



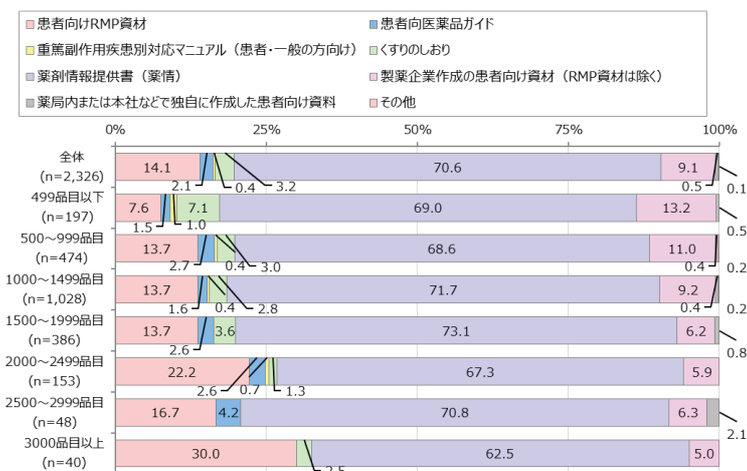
(4) 最もよく提供・処方箋応需枚数別



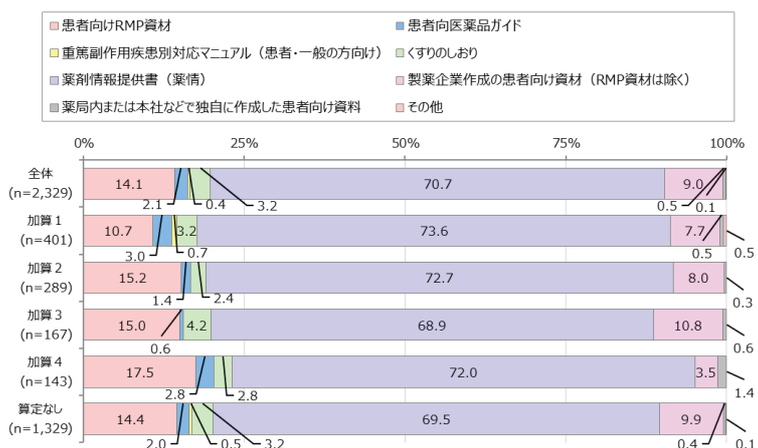
(5) 最もよく提供・常勤換算薬剤師数別



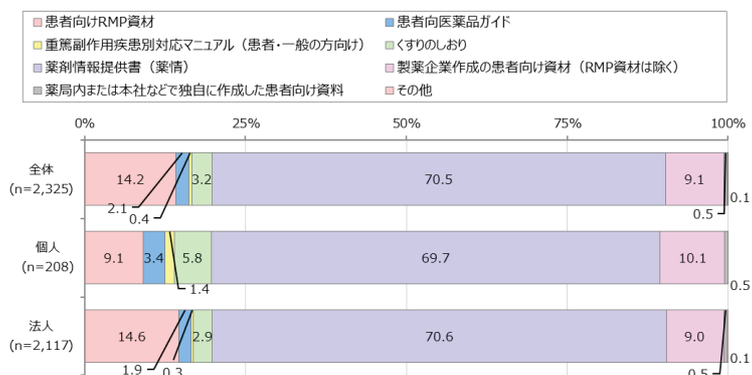
(6) 最もよく提供・常時在庫している医薬品数別



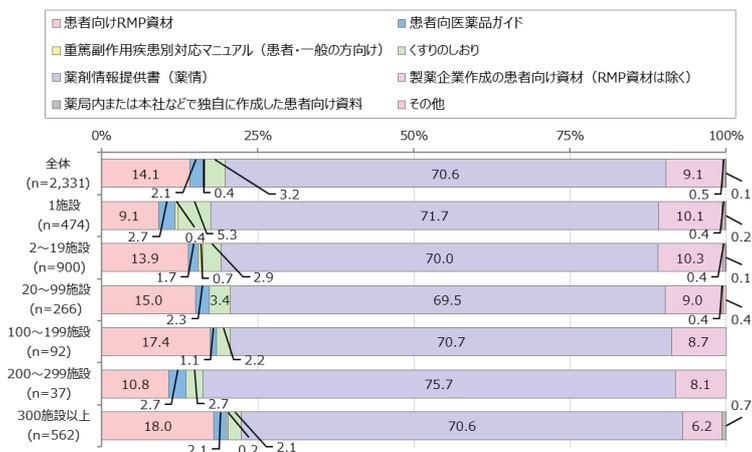
(7) 最もよく提供・地域支援体制加算の届出別



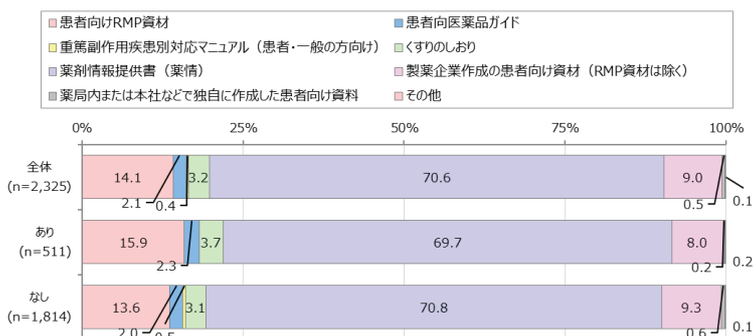
(8) 最もよく提供・経営主体別



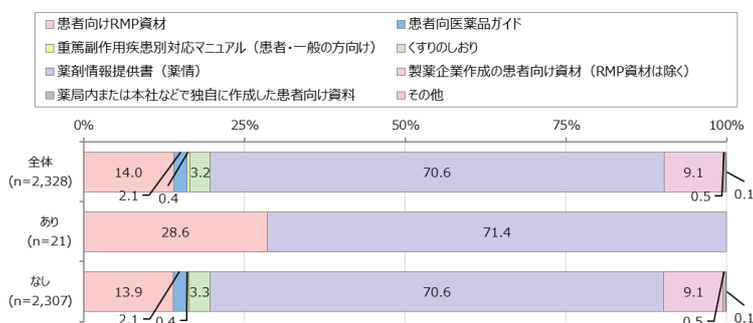
(9) 最もよく提供・同一経営主体による薬局店舗数別



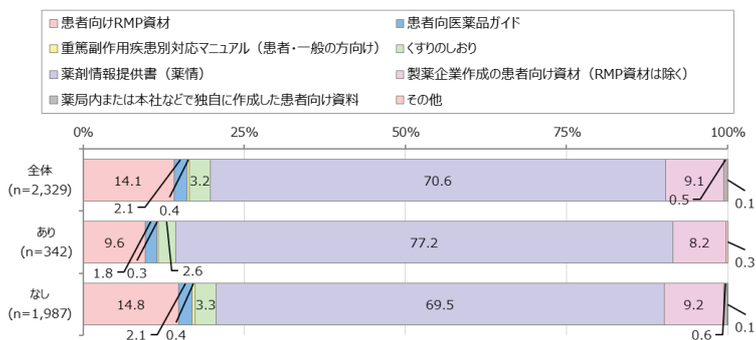
(10) 最もよく提供・地域連携薬局の認定別



(11) 最もよく提供・専門医療機関連携薬局の認定別

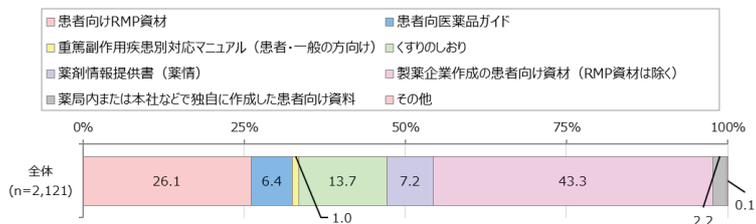


(12) 最もよく提供・薬学実務実習の受け入れ状況別



2番目

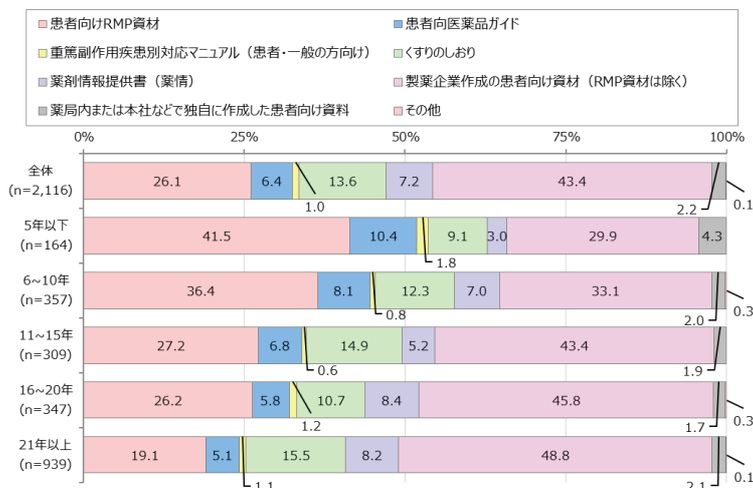
(1) 2番目・全体



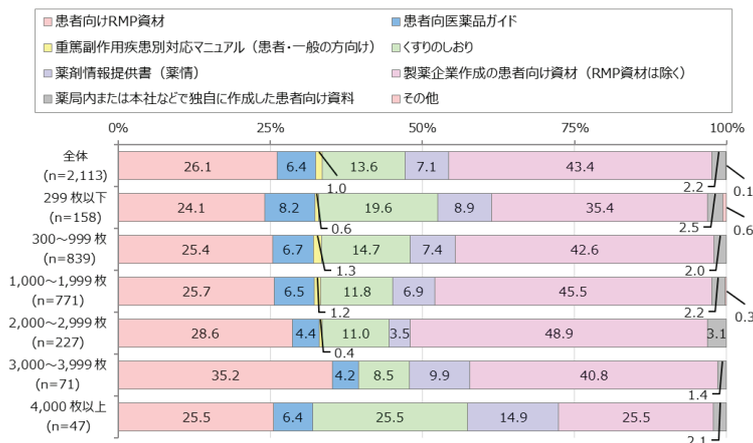
(2) 2番目・年齢別



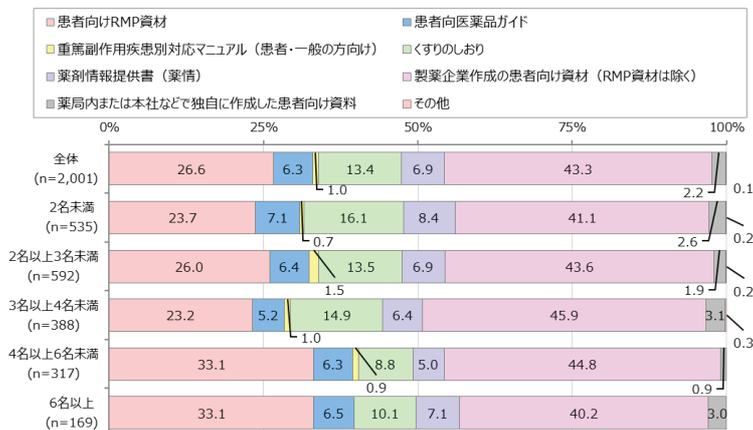
(3) 2番目・臨床経験年数別



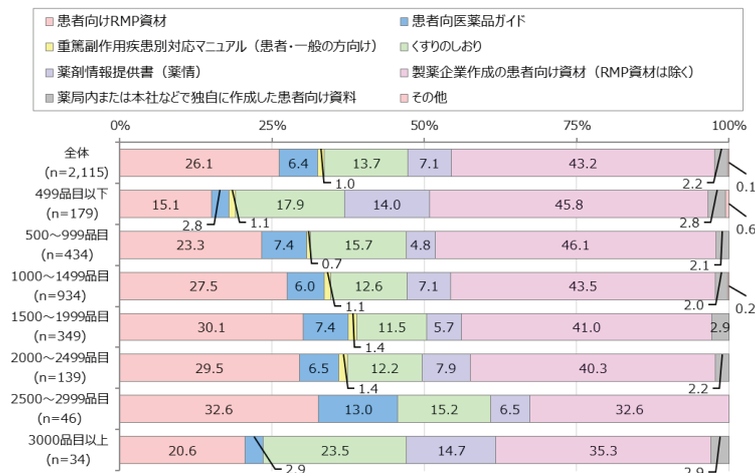
(4) 2番目・処方箋応需枚数別



(5) 2番目・常勤換算薬剤師数別



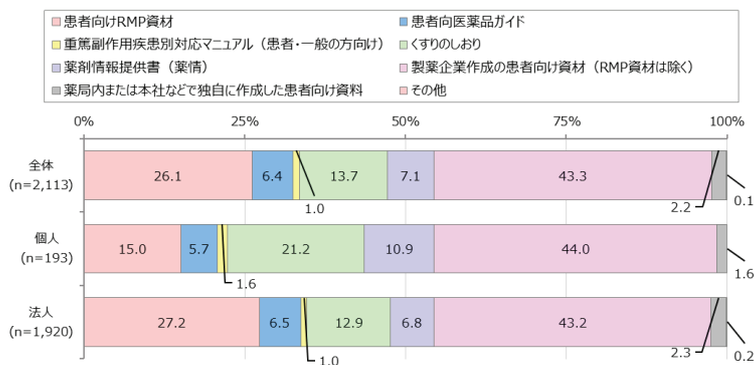
(6) 2番目・常時在庫している医薬品数別



(7) 2番目・地域支援体制加算の届出別



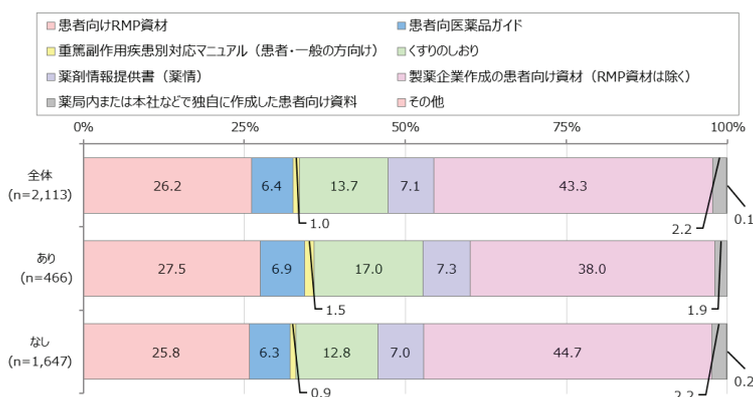
(8) 2番目・経営主体別



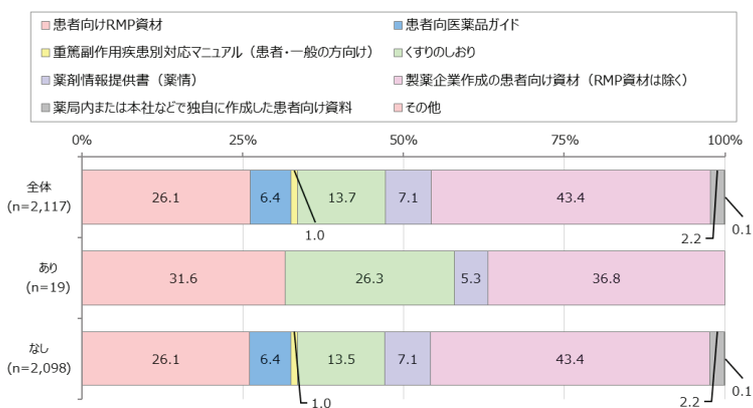
(9) 2番目・同一経営主体による薬局店舗数別



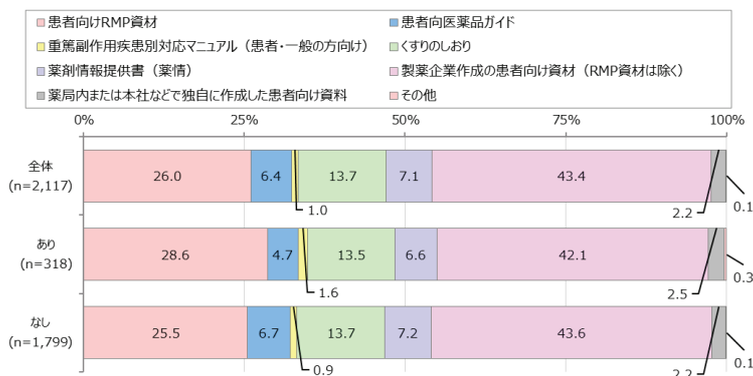
(10) 2番目・地域連携薬局の認定別



(11) 2番目・専門医療機関連携薬局の認定別

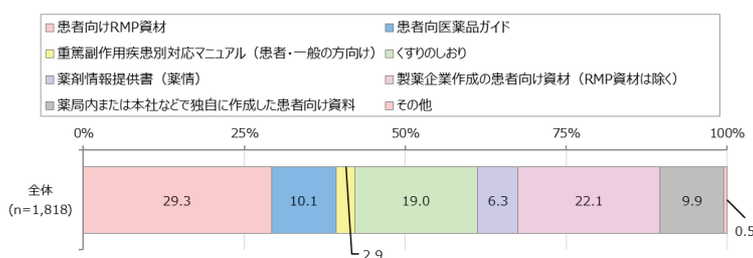


(12) 2番目・薬学実務実習の受け入れ状況別

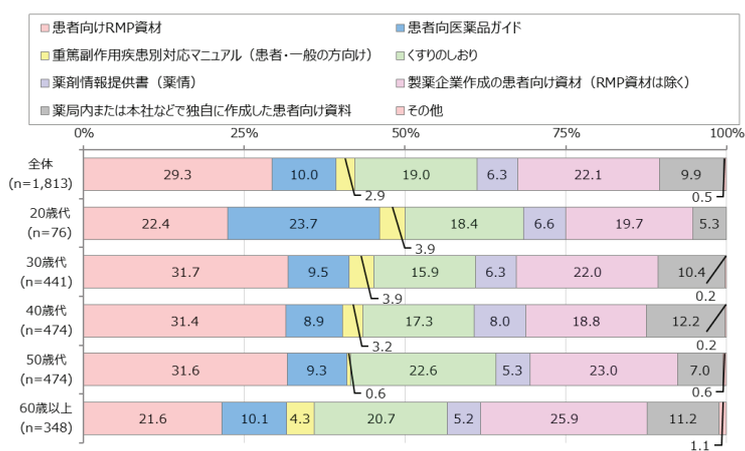


3番目

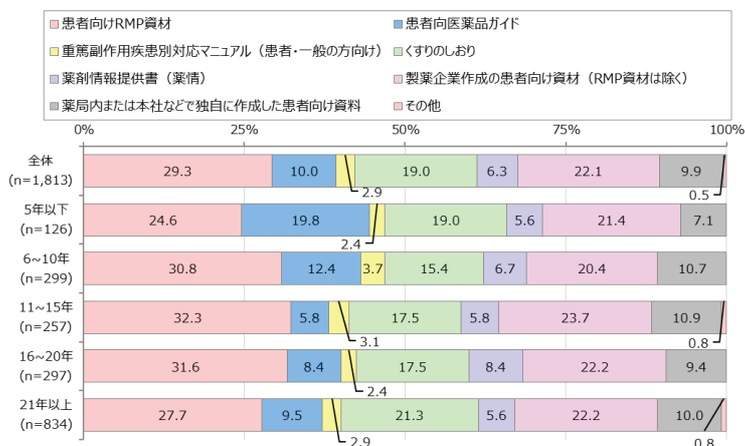
(1) 3番目・全体



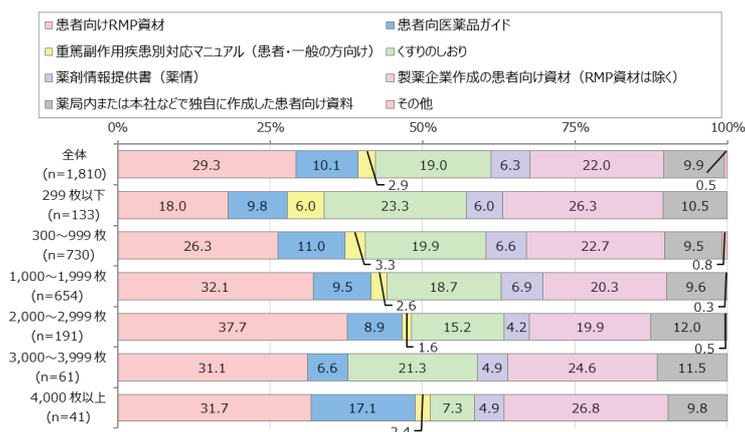
(2) 3番目・年齢別



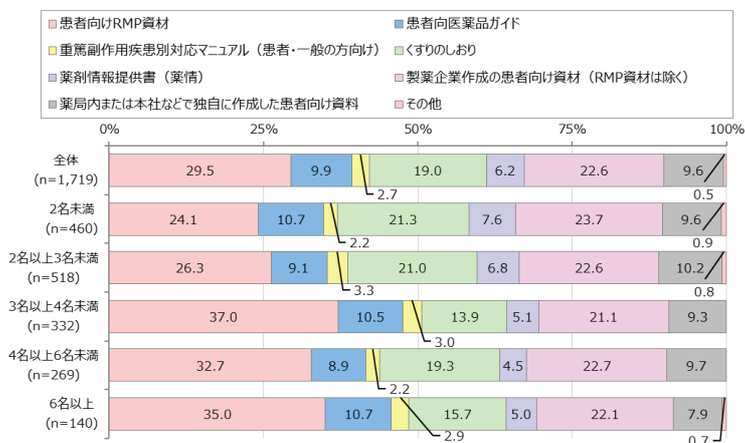
(3) 3番目・臨床経験年数別



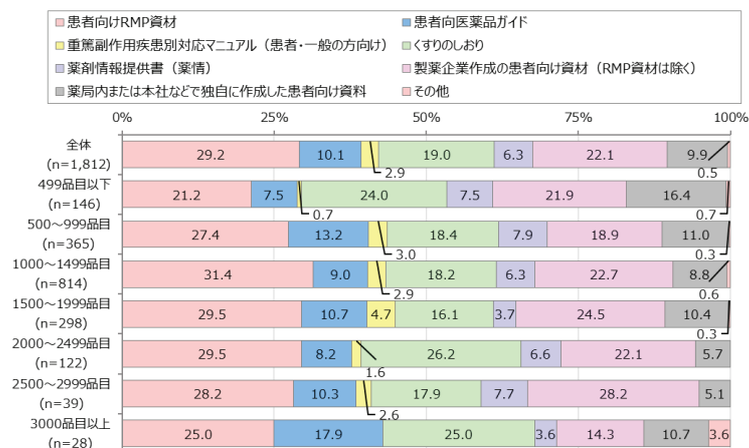
(4) 3番目・処方箋応需枚数別



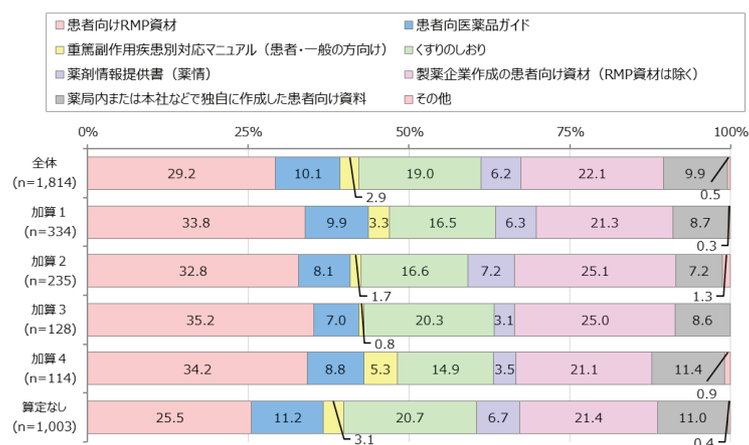
(5) 3番目・常勤換算薬剤師数別



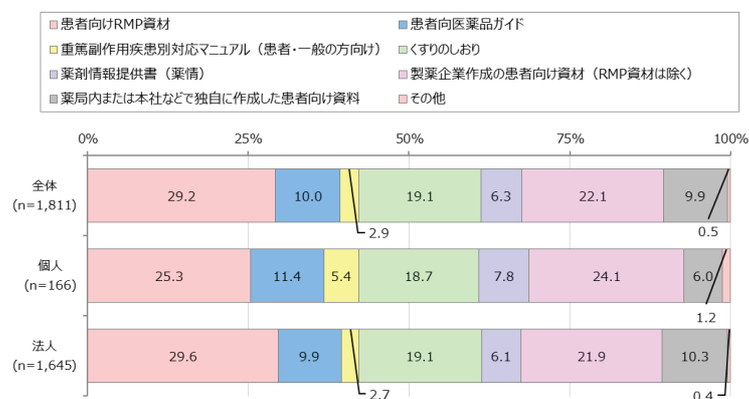
(6) 3番目・常時在庫している医薬品数別



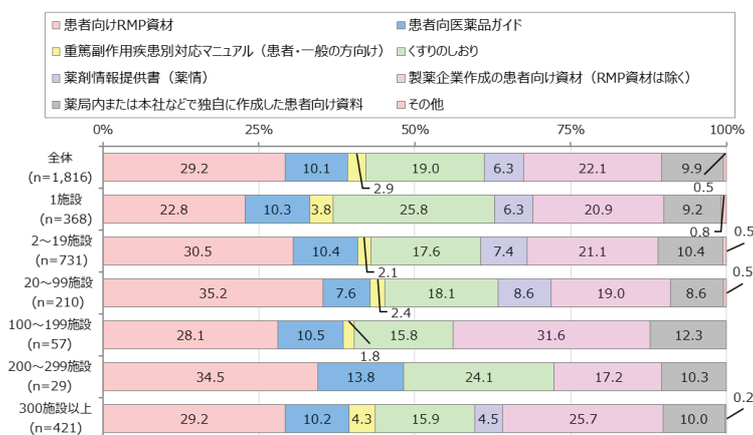
(7) 3番目・地域支援体制加算の届出別



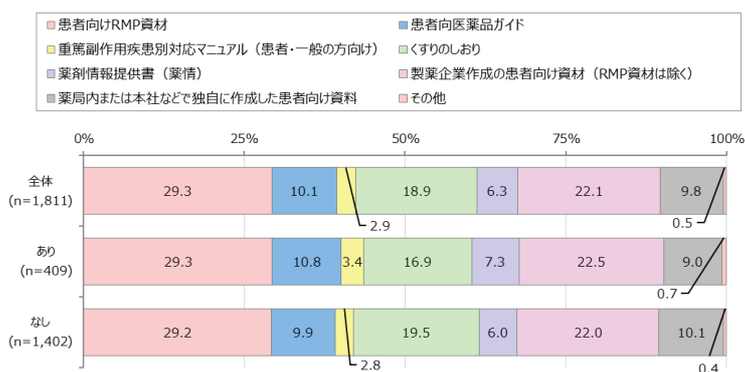
(8) 3番目・経営主体別



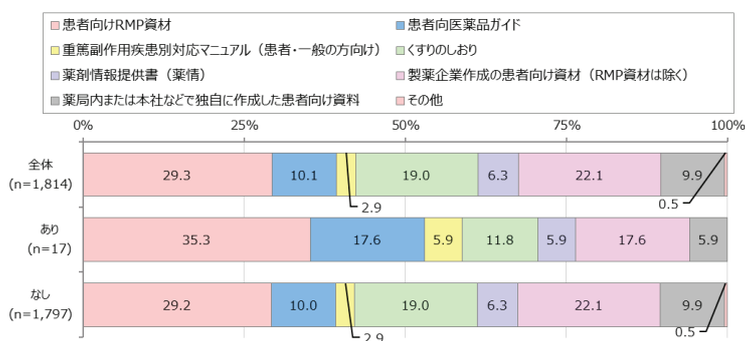
(9) 3番目・同一経営主体による薬局店舗数別



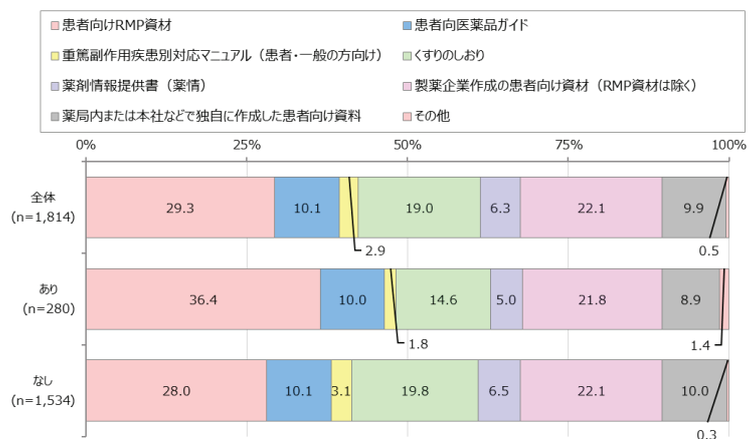
(10) 3番目・地域連携薬局の認定別



(11) 3番目・専門医療機関連携薬局の認定別



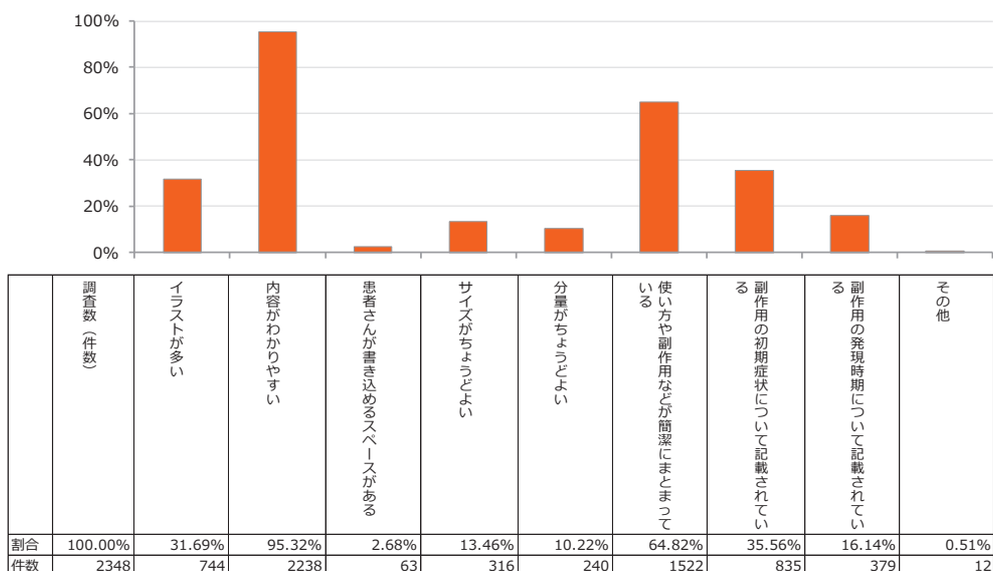
(12) 3番目・薬学実務実習の受け入れ状況別



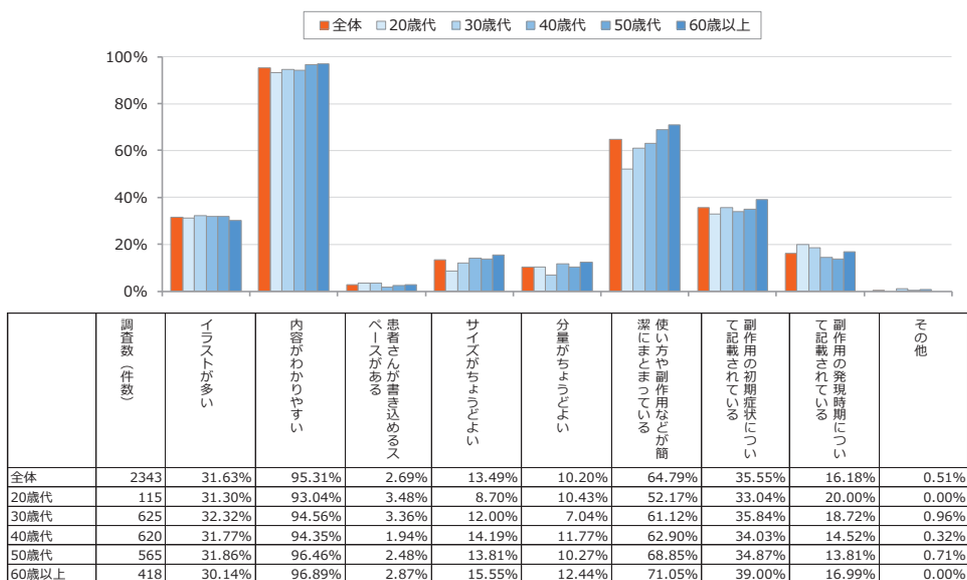
Q7-2

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料を選択する際、重要視している事項は何ですか。

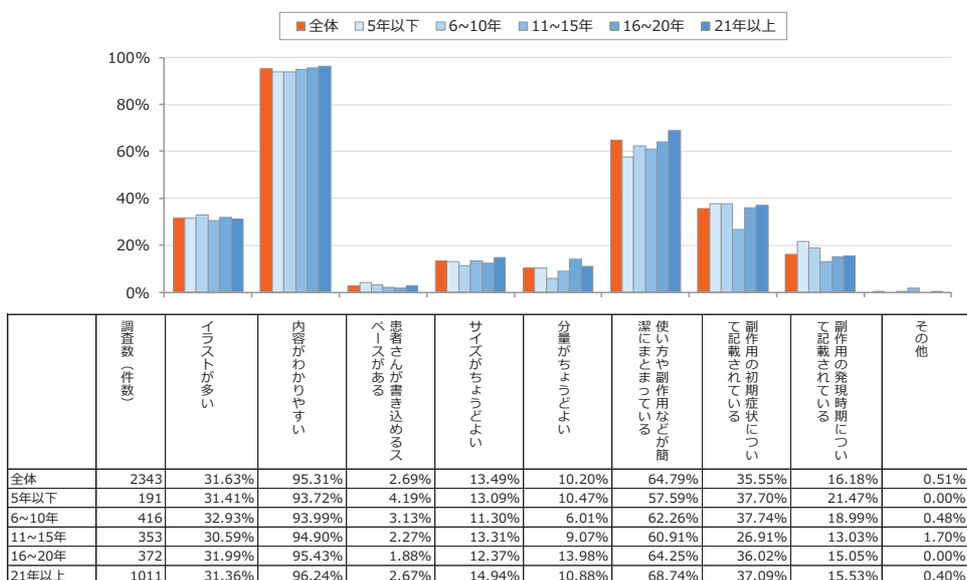
(1) 全体



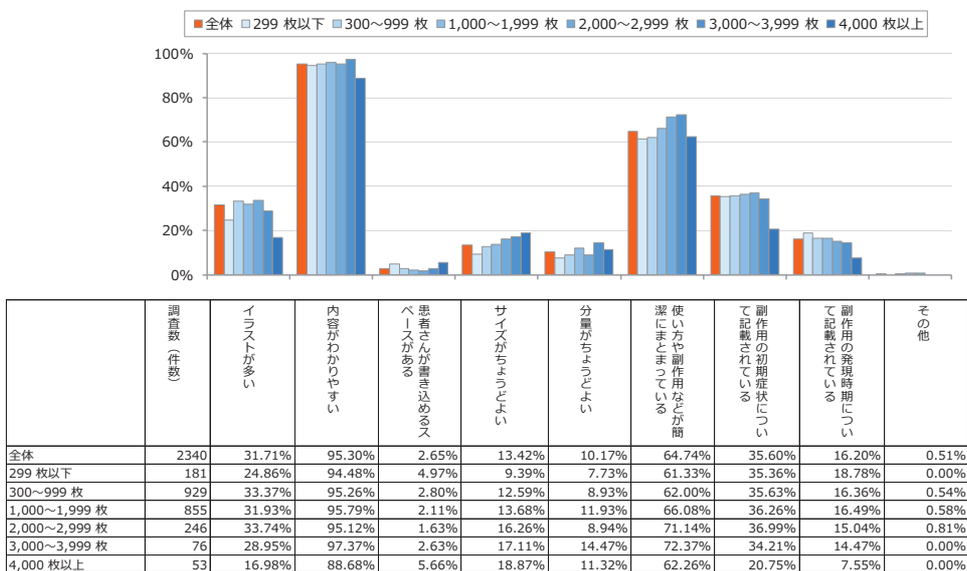
(2) 年齢別



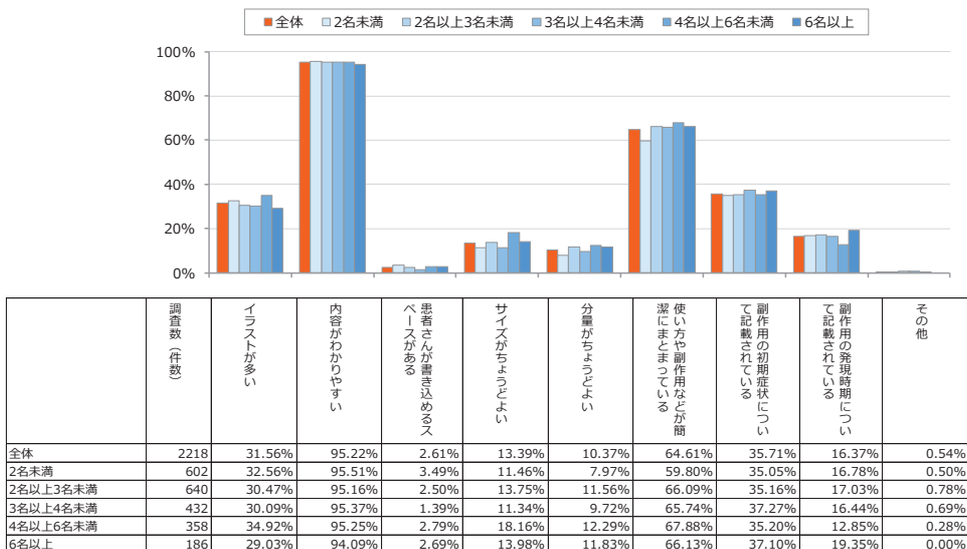
(3) 臨床経験年数別



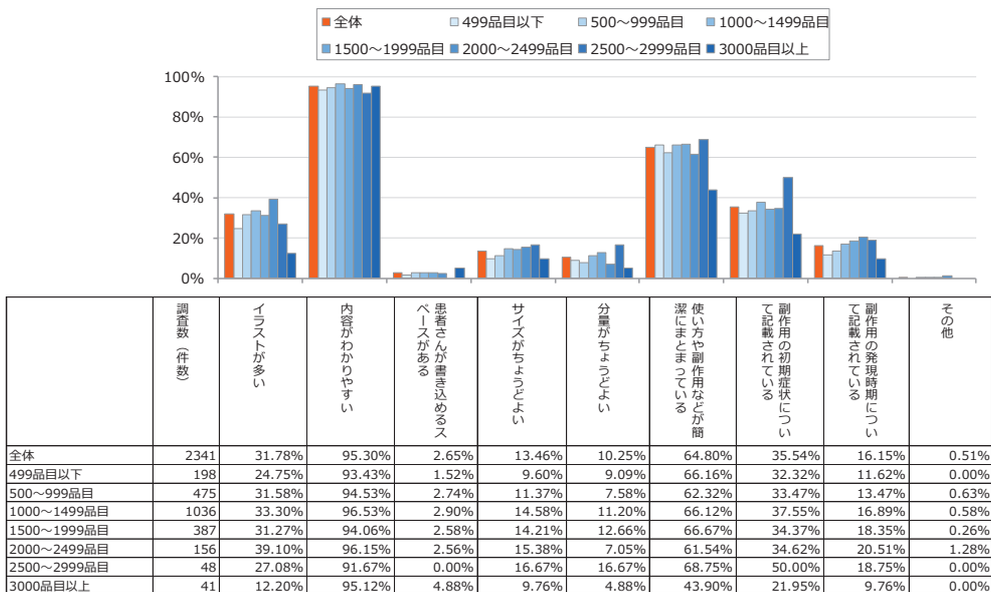
(4) 処方箋応需枚数別



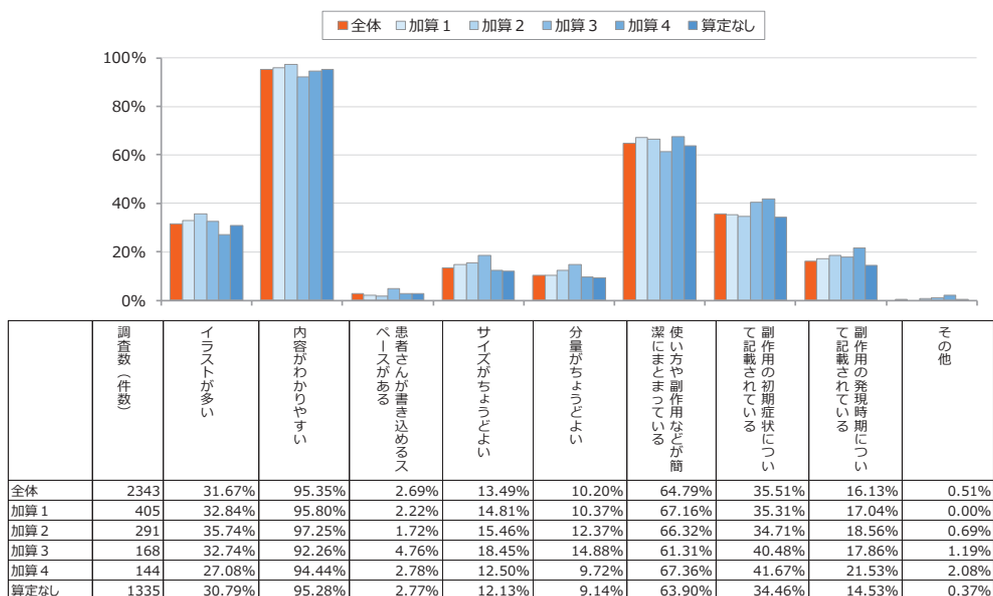
(5) 常勤換算薬剤師数別



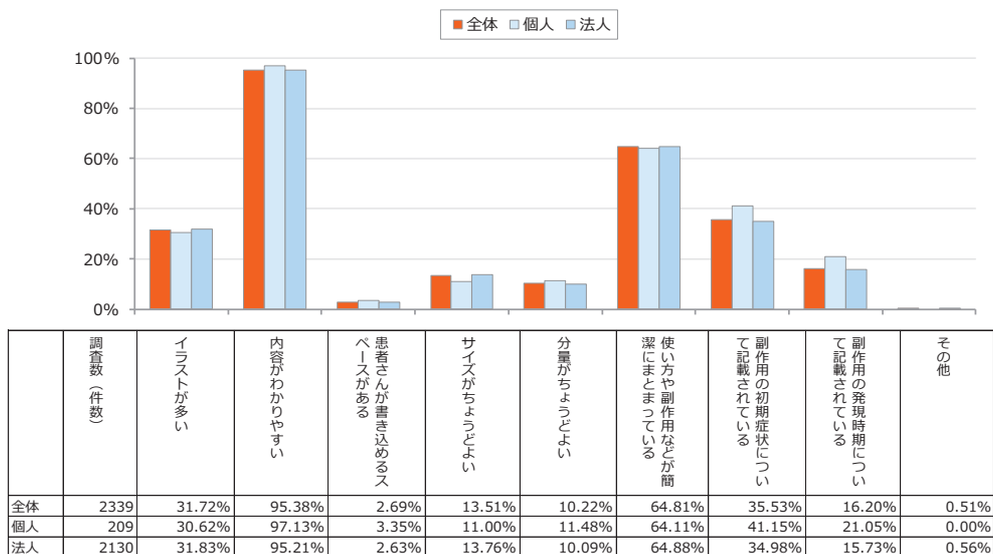
(6) 常時在庫している医薬品数別



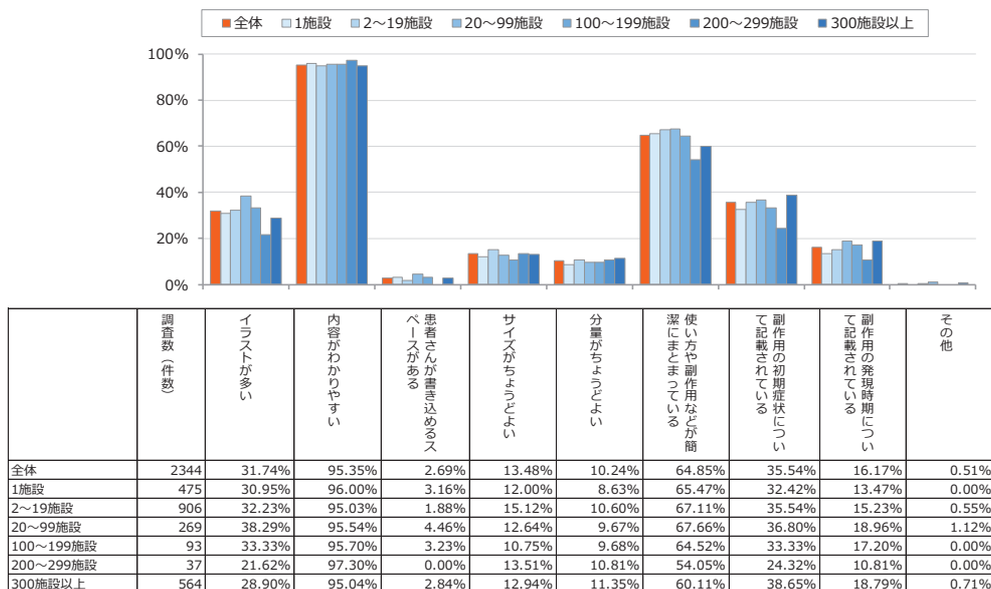
(7) 地域支援体制加算の届出別



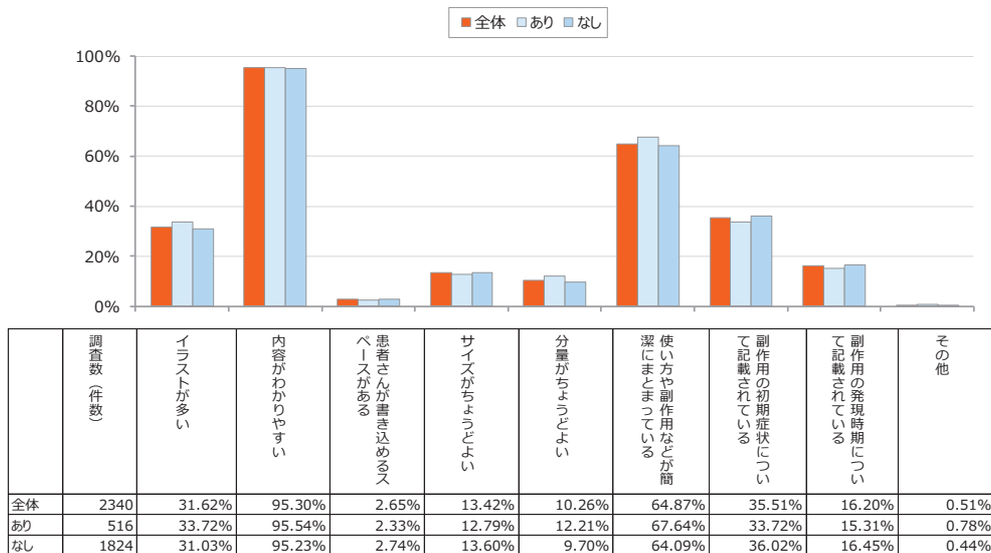
(8) 経営主体別



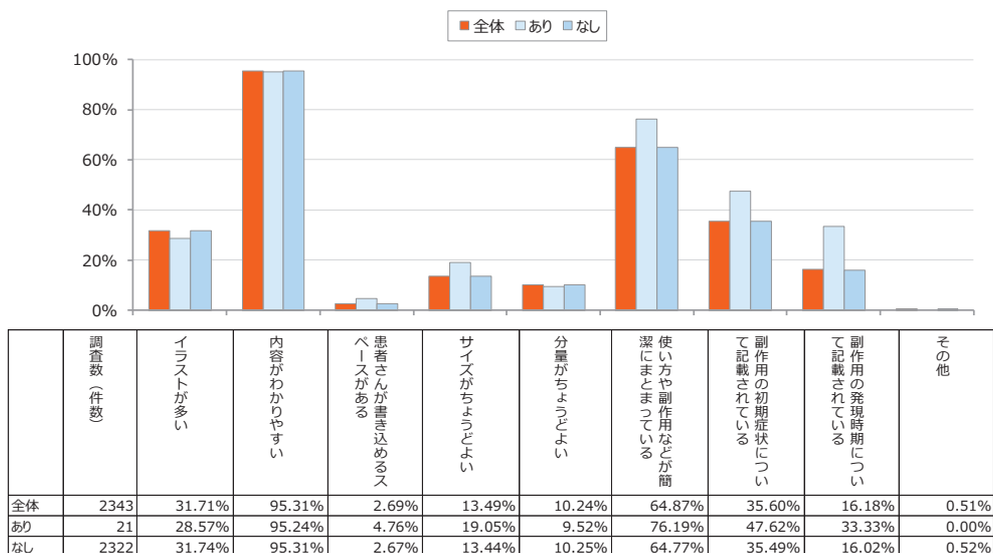
(9) 同一経営主体による薬局店舗数別



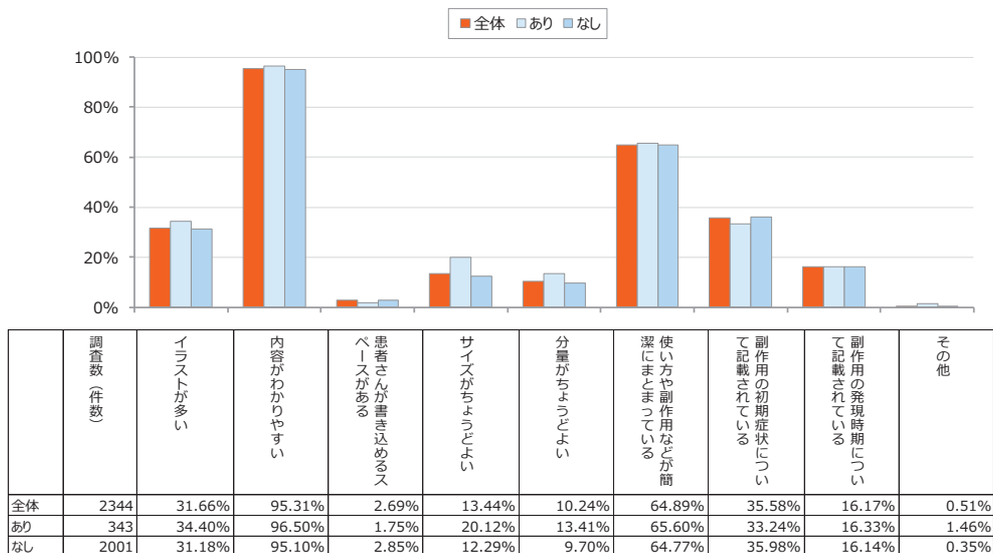
(10) 地域連携薬局の認定別



(11) 専門医療機関連携薬局の認定別



(12) 薬学実務実習の受け入れ状況別



V. PMDAからの情報提供について

Q8-1

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	すべての方
設問内容	貴施設内に PMDA メディナビに登録している方はいますか。

(1) 全体



(2) 処方箋応需枚数別



(3) 常勤換算薬剤師数別



(4) 常時在庫している医薬品数別



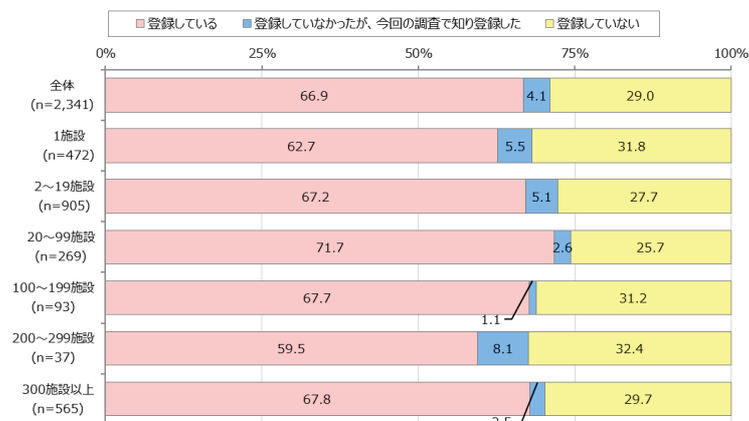
(5) 地域支援体制加算の届出別



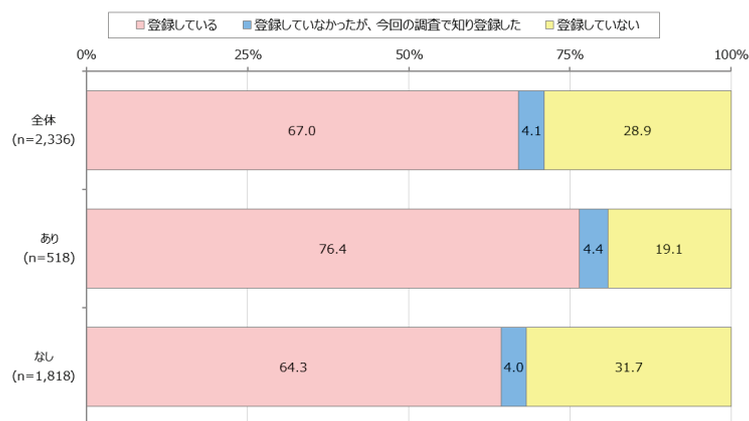
(6) 経営主体別



(7) 同一経営主体による薬局店舗数別



(8) 地域連携薬局の認定別



(9) 専門医療機関連携薬局の認定別



(10) 薬学実務実習の受け入れ状況別



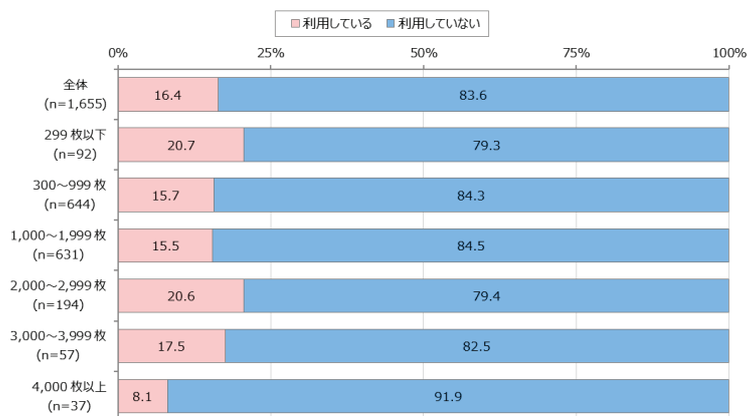
Q8-2

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」のいずれかを選択された方
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。

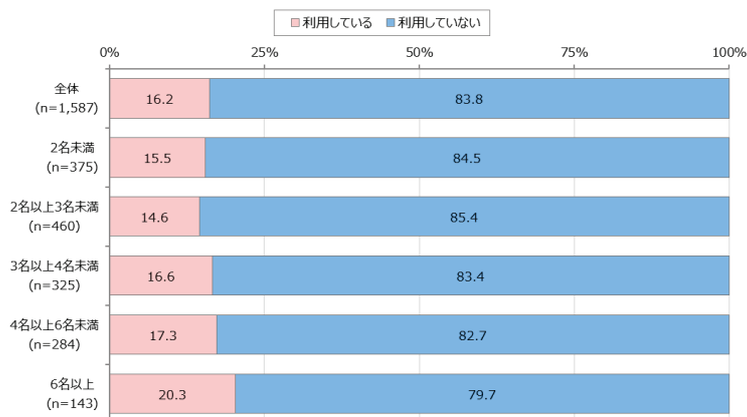
(1) 全体



(2) 処方箋応需枚数別



(3) 常勤換算薬剤師数別



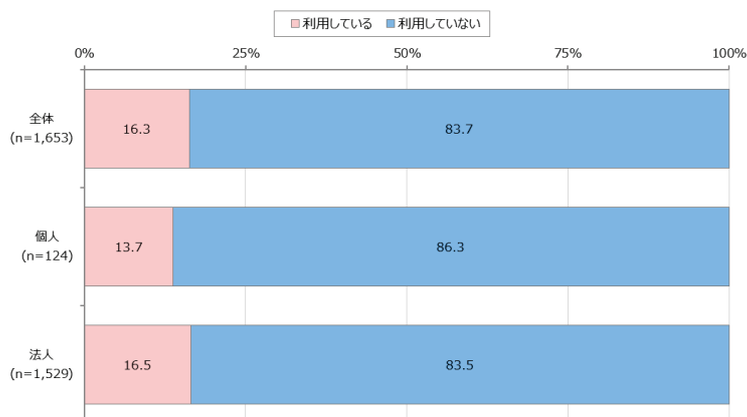
(4) 常時在庫している医薬品数別



(5) 地域支援体制加算の届出別



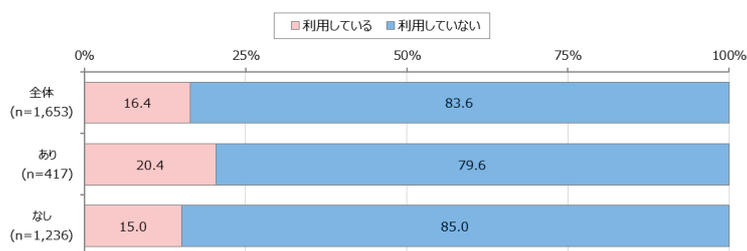
(6) 経営主体別



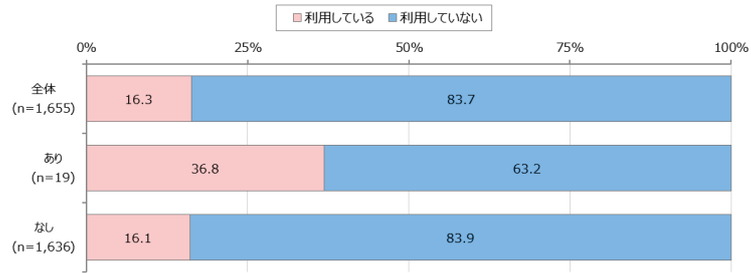
(7) 同一経営主体による薬局店舗数別



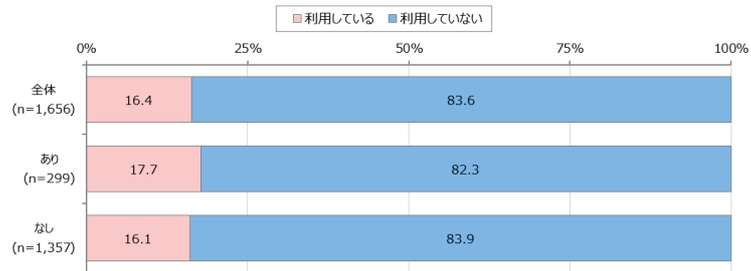
(8) 地域連携薬局の認定別



(9) 専門医療機関連携薬局の認定別



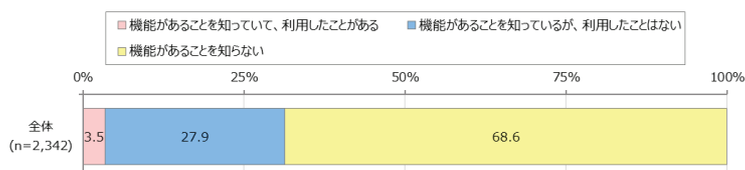
(10) 薬学実務実習の受け入れ状況別



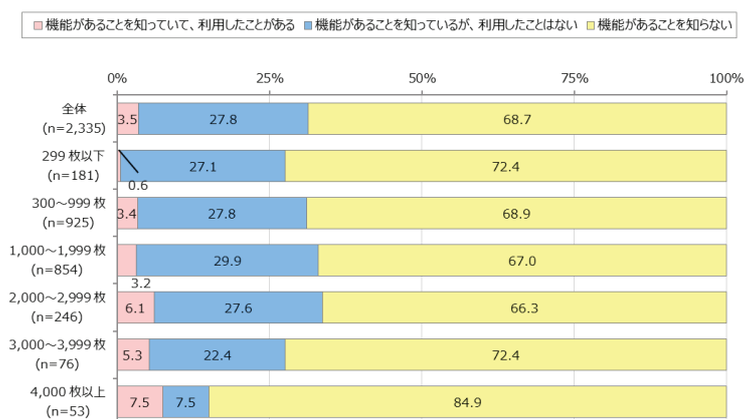
Q 8 - 3

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。

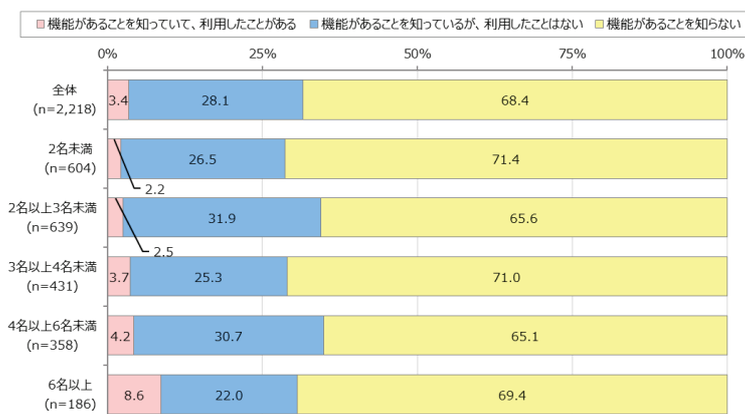
(1) 全体



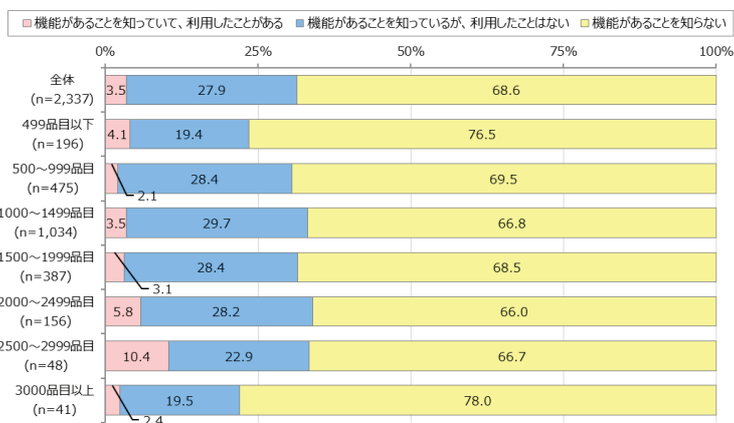
(2) 処方箋応需枚数別



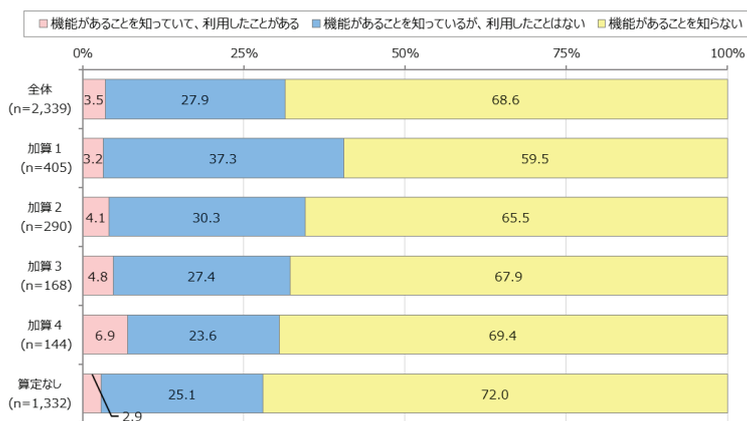
(3) 常勤換算薬剤師数別



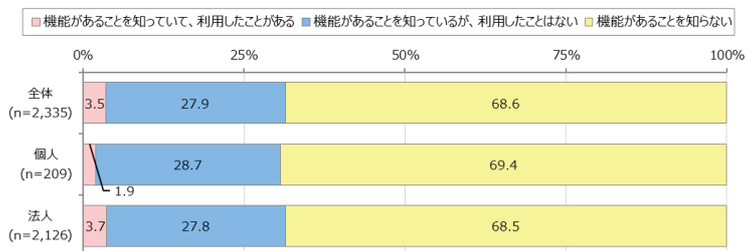
(4) 常時在庫している医薬品数別



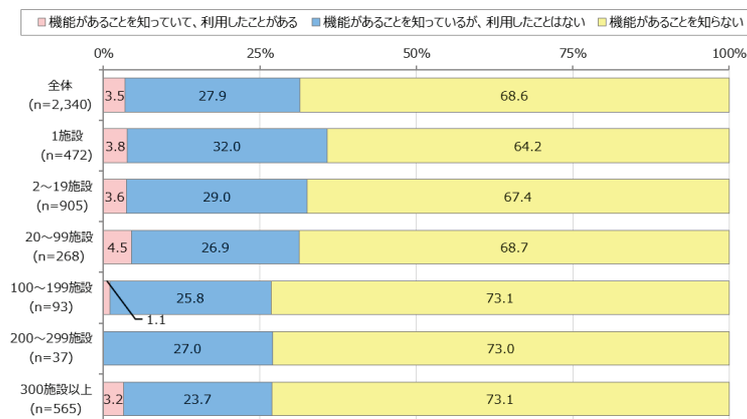
(5) 地域支援体制加算の届出別



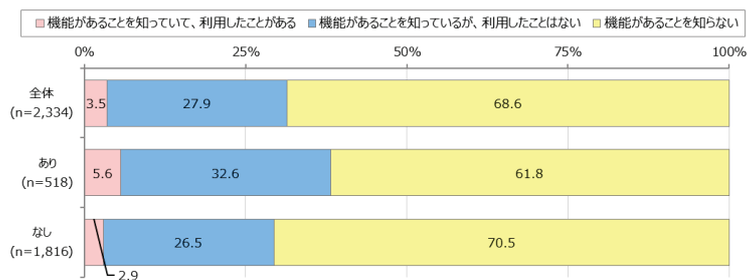
(6) 経営主体別



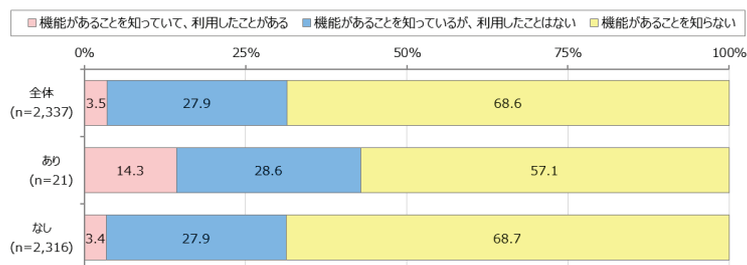
(7) 同一経営主体による薬局店舗数別



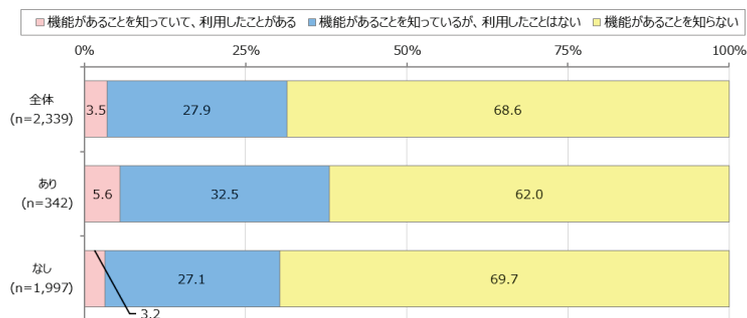
(8) 地域連携薬局の認定別



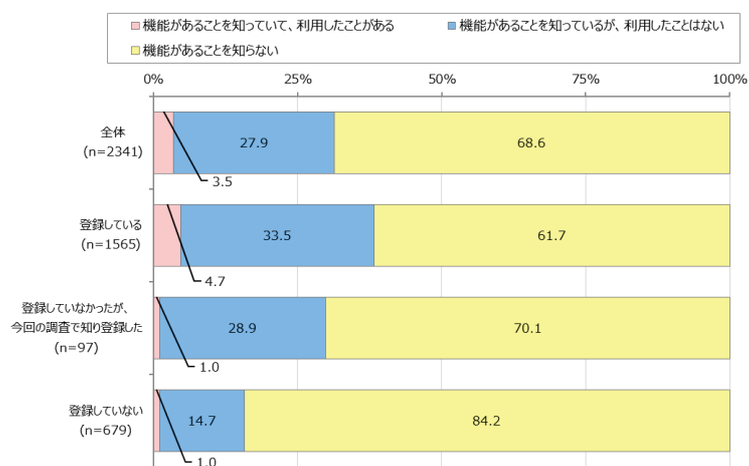
(9) 専門医療機関連携薬局の認定別



(10) 薬学実務実習の受け入れ状況別



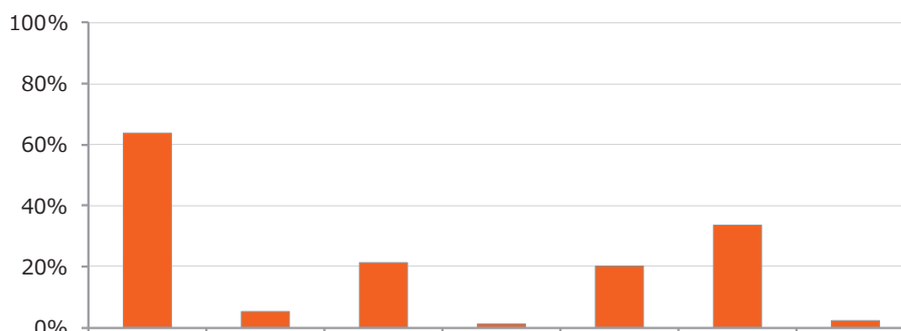
(11) メディナビ登録有無別



Q9-1

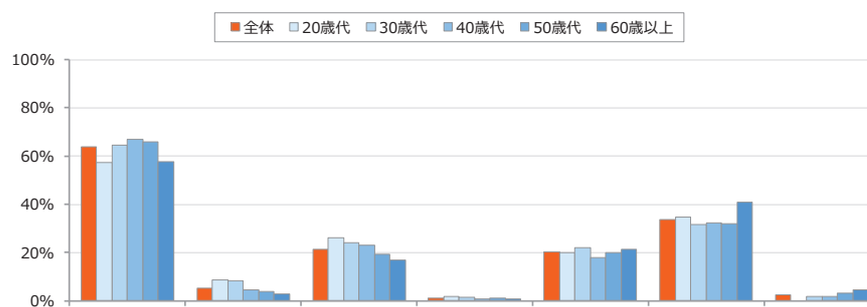
回答方法	多肢選択・多重回答
回答者	すべての方
設問内容	PMDA からの安全性情報の提供方法について、どのような媒体からの発信が望ましいと考えますか。

(1) 全体



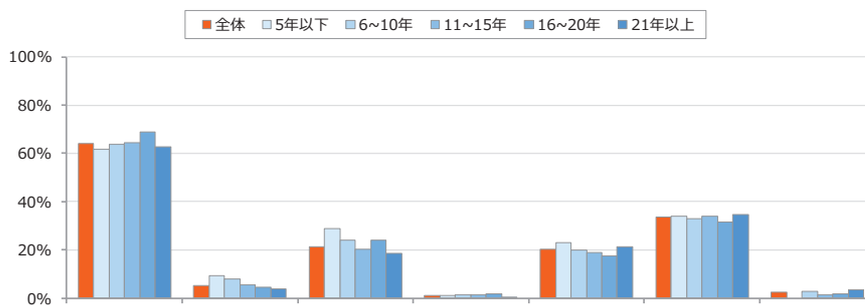
	調査数 (件数)	メールマガジン	X/Facebook	LINE	その他のSNS	専用アプリケーション	安全性情報に特化したウェブサイト	その他
割合	100.00%	63.95%	5.30%	21.44%	1.03%	20.16%	33.66%	2.43%
件数	2341	1497	124	502	24	472	788	57

(2) 年齢別



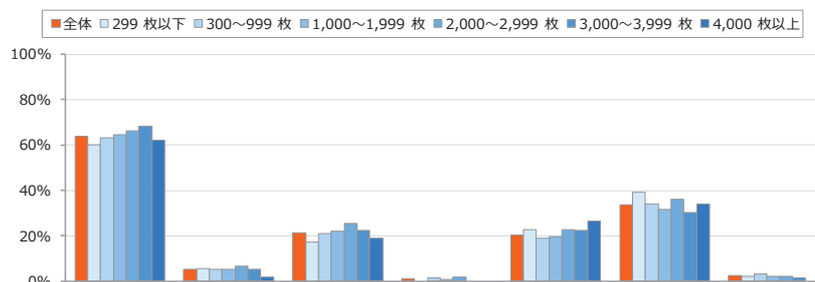
	調査数 (件数)	メールマガジン	X/Facebook	LINE	その他のSNS	専用アプリケーション	安全性情報に特化したウェブサイト	その他
全体	2336	63.96%	5.31%	21.45%	1.03%	20.21%	33.65%	2.44%
20歳代	115	57.39%	8.70%	26.09%	1.74%	20.00%	34.78%	0.00%
30歳代	625	64.48%	8.16%	24.16%	1.28%	21.92%	31.68%	1.92%
40歳代	619	66.88%	4.68%	22.94%	0.81%	17.93%	32.15%	1.62%
50歳代	565	66.02%	3.89%	19.29%	1.06%	20.00%	31.86%	3.01%
60歳以上	412	57.77%	2.91%	16.75%	0.73%	21.36%	41.02%	4.37%

(3) 臨床経験年数別



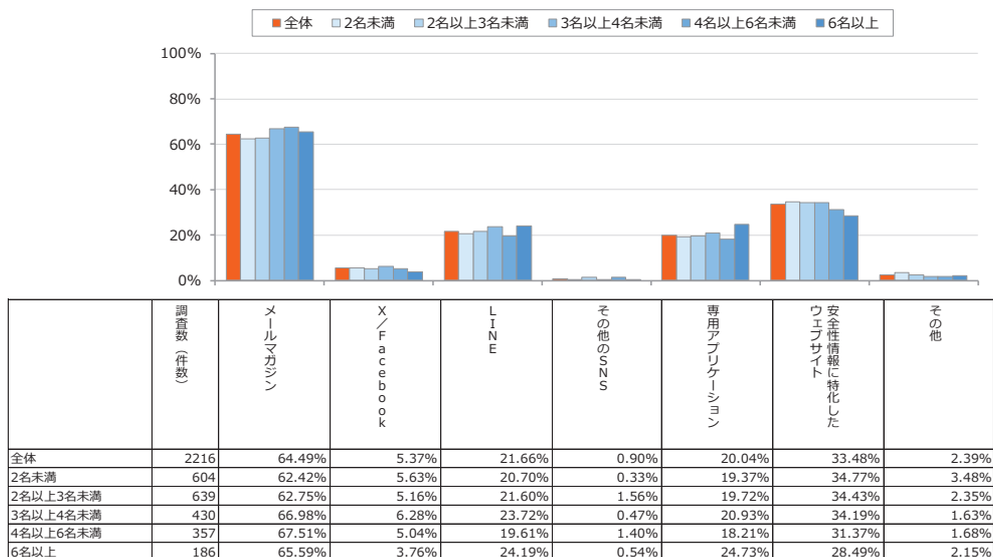
	調査数 (件数)	メールマガジン	X / Facebook	LINE	その他のSNS	専用アプリケーション	ウェブサイトに 安全性情報に特化した	その他
全体	2336	63.96%	5.31%	21.45%	1.03%	20.21%	33.65%	2.44%
5年以下	191	61.78%	9.42%	28.80%	1.05%	23.04%	34.03%	0.00%
6~10年	415	63.61%	7.95%	23.86%	1.45%	20.00%	33.01%	2.65%
11~15年	352	64.49%	5.40%	20.17%	1.42%	18.75%	33.81%	1.42%
16~20年	371	68.73%	4.58%	23.99%	1.62%	17.52%	31.54%	1.62%
21年以上	1007	62.56%	3.67%	18.57%	0.50%	21.25%	34.56%	3.48%

(4) 処方箋応需枚数別

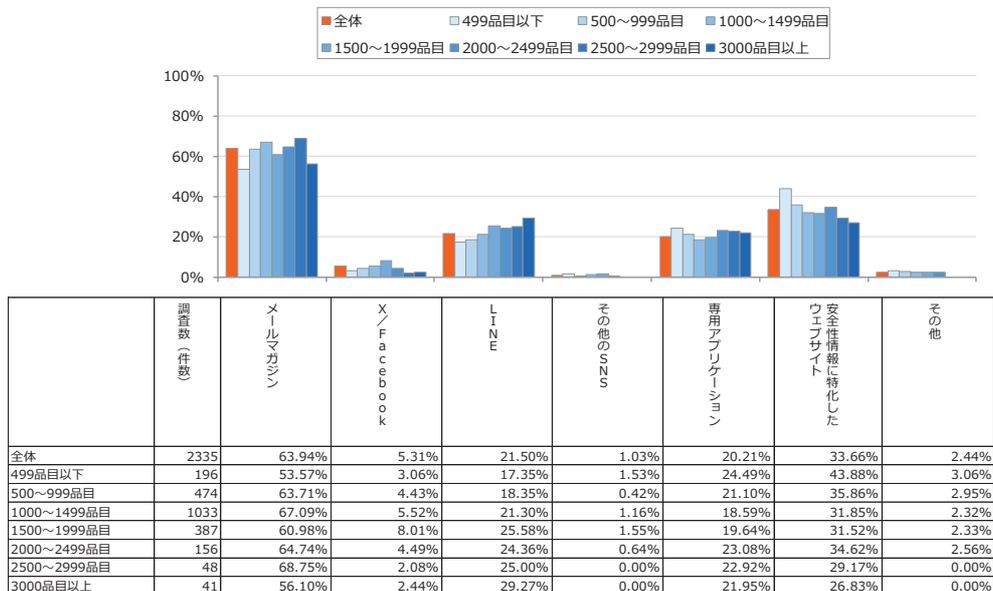


	調査数 (件数)	メールマガジン	X / Facebook	LINE	その他のSNS	専用アプリケーション	ウェブサイトに 安全性情報に特化した	その他
全体	2334	63.97%	5.27%	21.47%	1.03%	20.14%	33.59%	2.44%
299枚以下	181	60.22%	5.52%	17.13%	0.00%	22.65%	39.23%	2.21%
300~999枚	925	63.24%	5.30%	20.86%	1.51%	18.81%	33.95%	3.03%
1,000~1,999枚	854	64.64%	5.04%	22.01%	0.70%	19.67%	31.62%	2.22%
2,000~2,999枚	245	66.12%	6.53%	25.31%	1.63%	22.86%	35.92%	2.04%
3,000~3,999枚	76	68.42%	5.26%	22.37%	0.00%	22.37%	30.26%	1.32%
4,000枚以上	53	62.26%	1.89%	18.87%	0.00%	26.42%	33.96%	0.00%

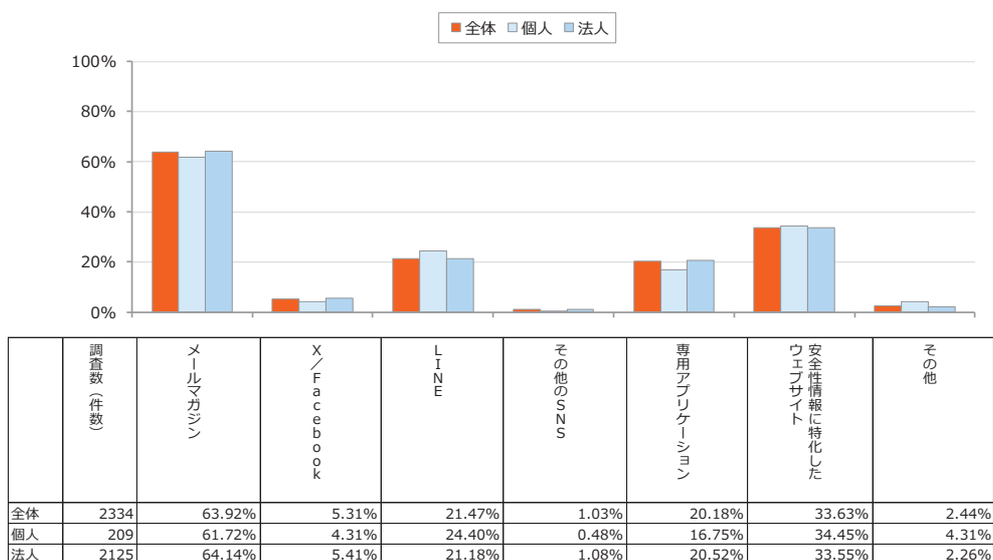
(5) 常勤換算薬剤師数別



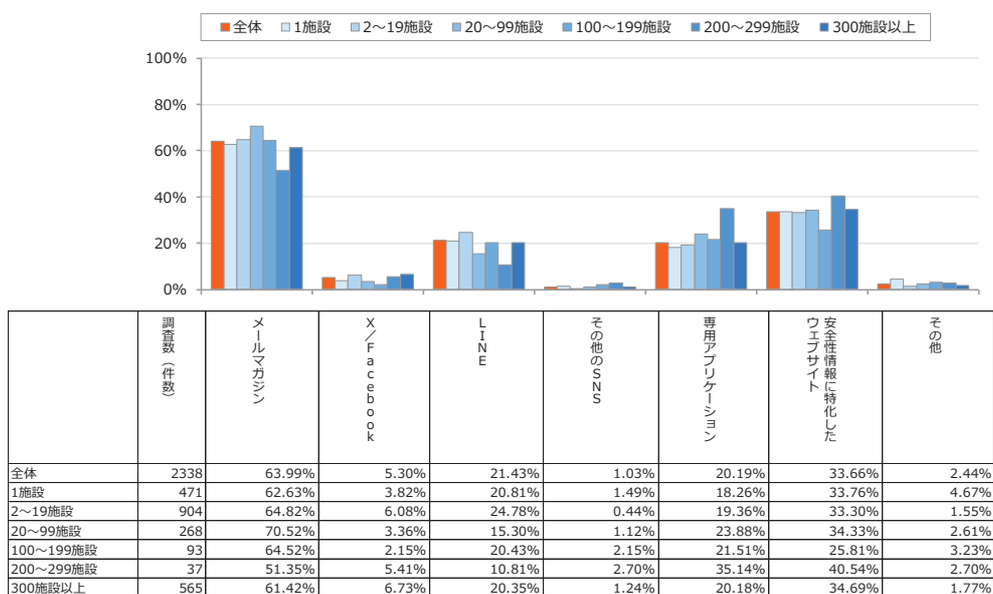
(6) 常時在庫している医薬品数別



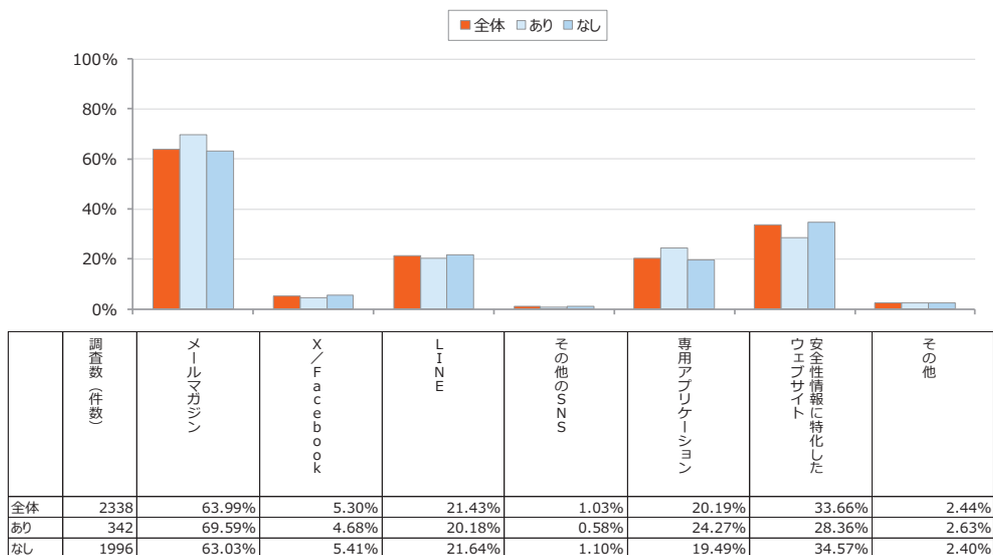
(7) 経営主体別



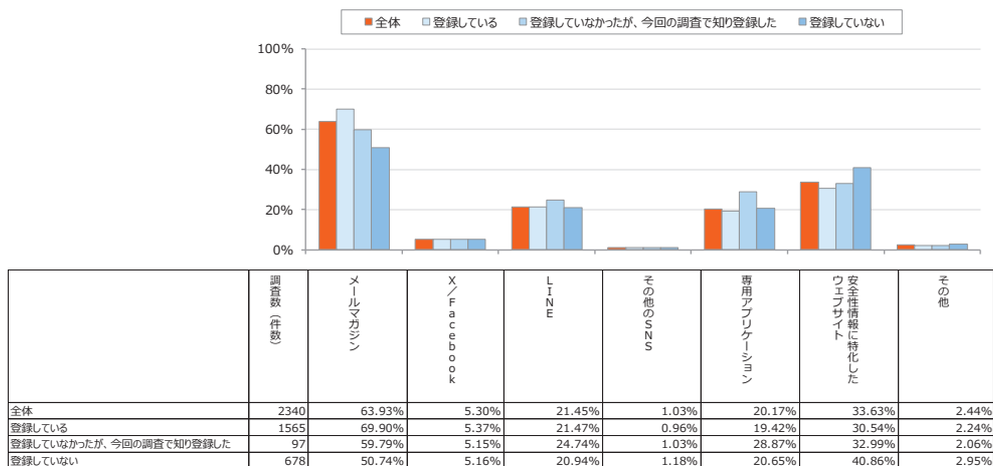
(8) 同一経営主体による薬局店舗数別



(9) 薬学実務実習の受け入れ状況別



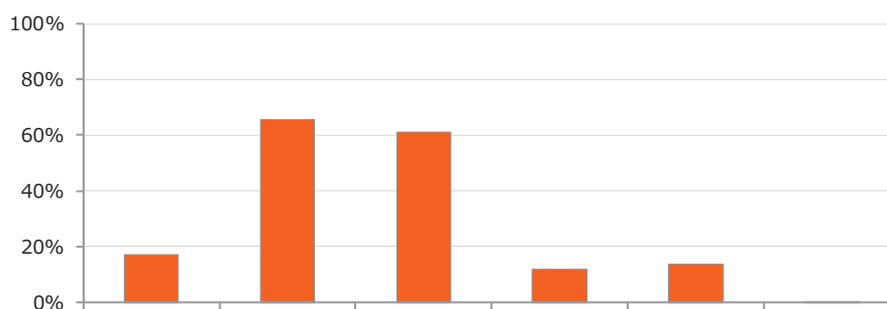
(10) メディナビ登録有無別



Q9-2

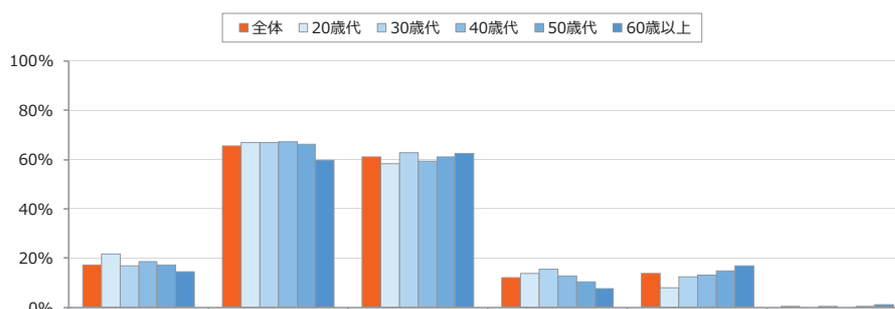
回答方法	多肢選択・多重回答
回答者	すべての方
設問内容	PMDA から提供される情報には、どのような内容が含まれていることが望ましいですか。

(1) 全体



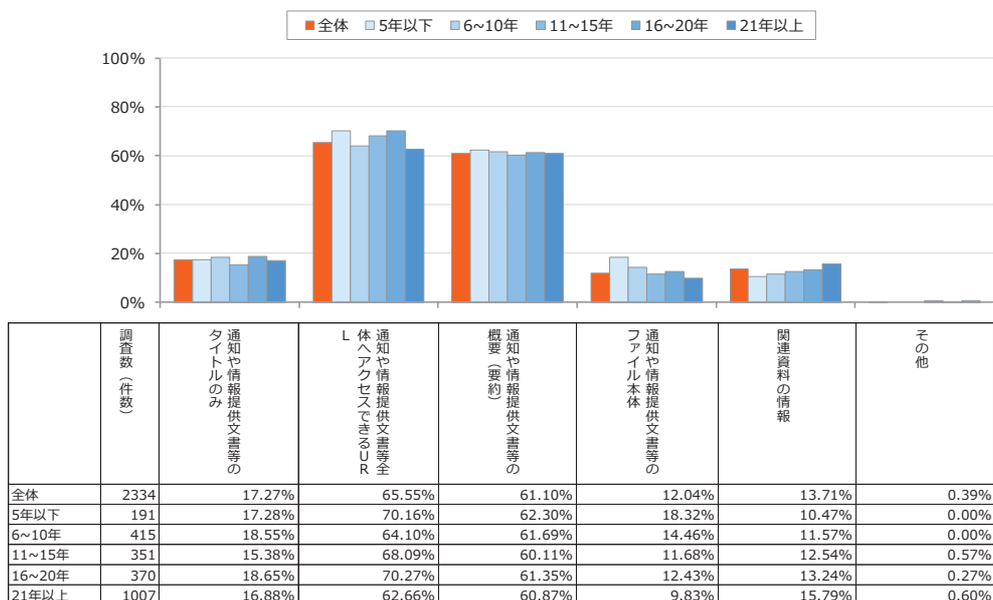
	調査数 (件数)	通知や情報提供文書等のタイトルのみ	通知や情報提供文書等全体へアクセスできるURL	通知や情報提供文書等の概要(要約)	通知や情報提供文書等のファイル本体	関連資料の情報	その他
割合	100.00%	17.23%	65.50%	61.14%	12.01%	13.68%	0.38%
件数	2339	403	1532	1430	281	320	9

(2) 年齢別

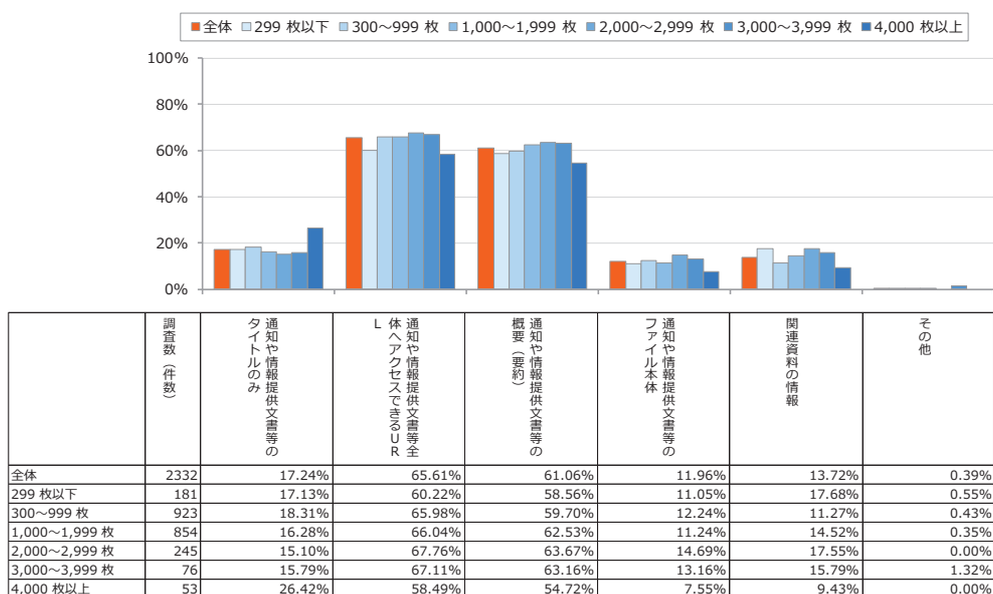


	調査数 (件数)	通知や情報提供文書等のタイトルのみ	通知や情報提供文書等全体へアクセスできるURL	通知や情報提供文書等の概要(要約)	通知や情報提供文書等のファイル本体	関連資料の情報	その他
全体	2334	17.27%	65.55%	61.10%	12.04%	13.71%	0.39%
20歳代	115	21.74%	66.96%	58.26%	13.91%	7.83%	0.00%
30歳代	625	16.96%	66.72%	62.72%	15.52%	12.48%	0.32%
40歳代	618	18.61%	67.31%	59.22%	12.62%	12.94%	0.00%
50歳代	564	17.20%	66.31%	60.99%	10.28%	14.89%	0.35%
60歳以上	412	14.56%	59.71%	62.38%	7.77%	16.75%	1.21%

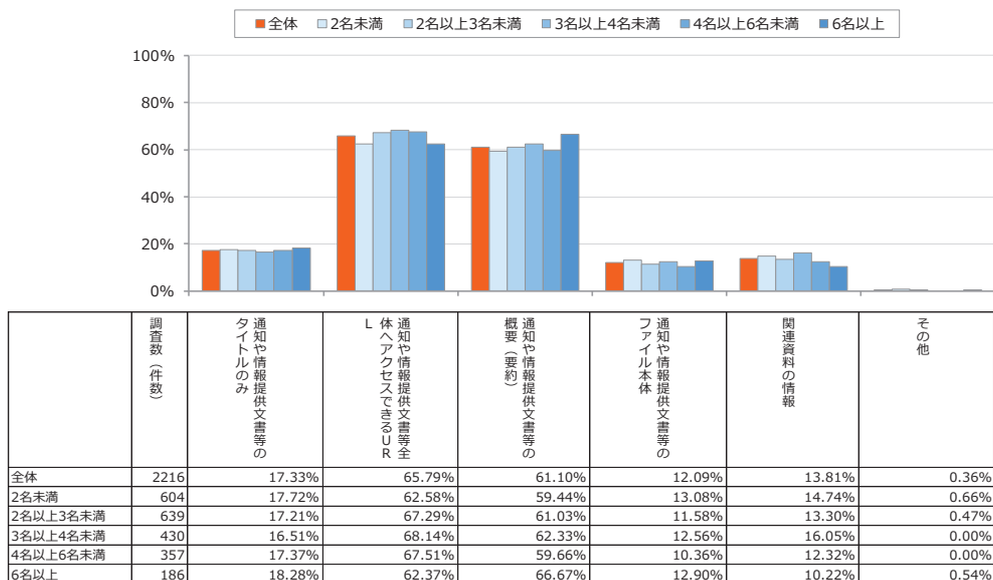
(3) 臨床経験年数別



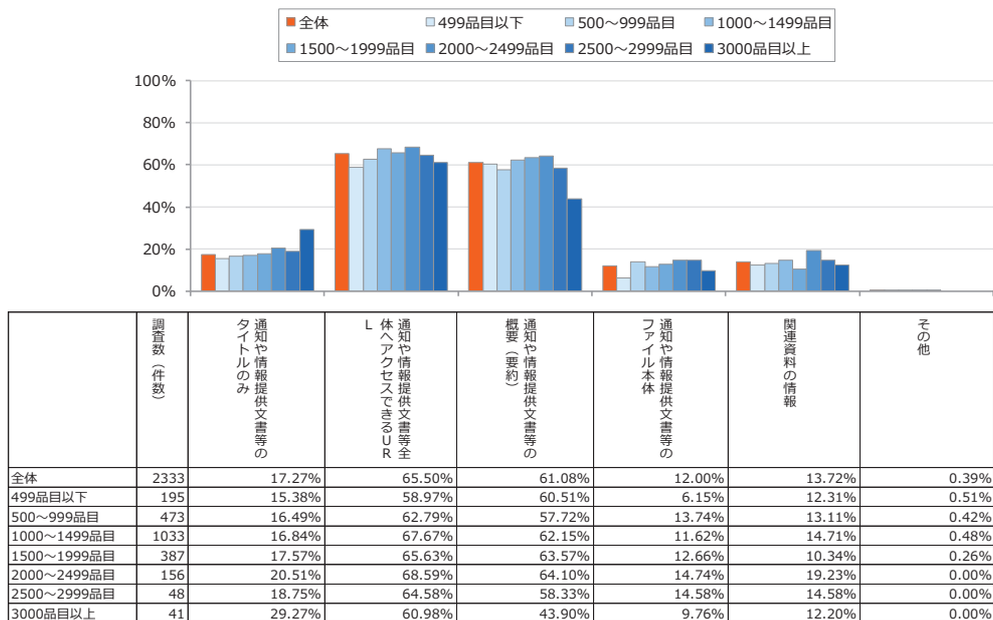
(4) 処方箋応需枚数別



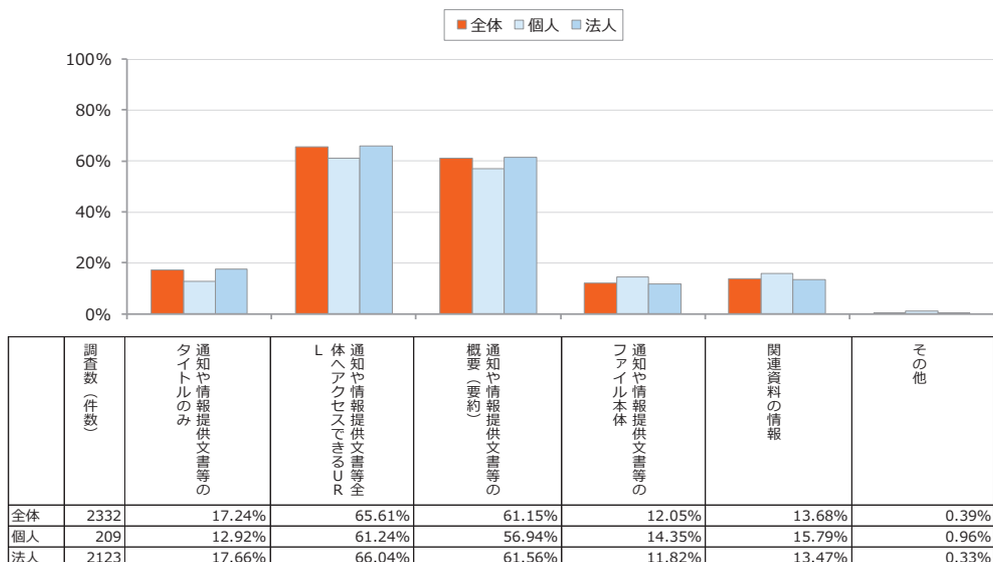
(5) 常勤換算薬剤師数別



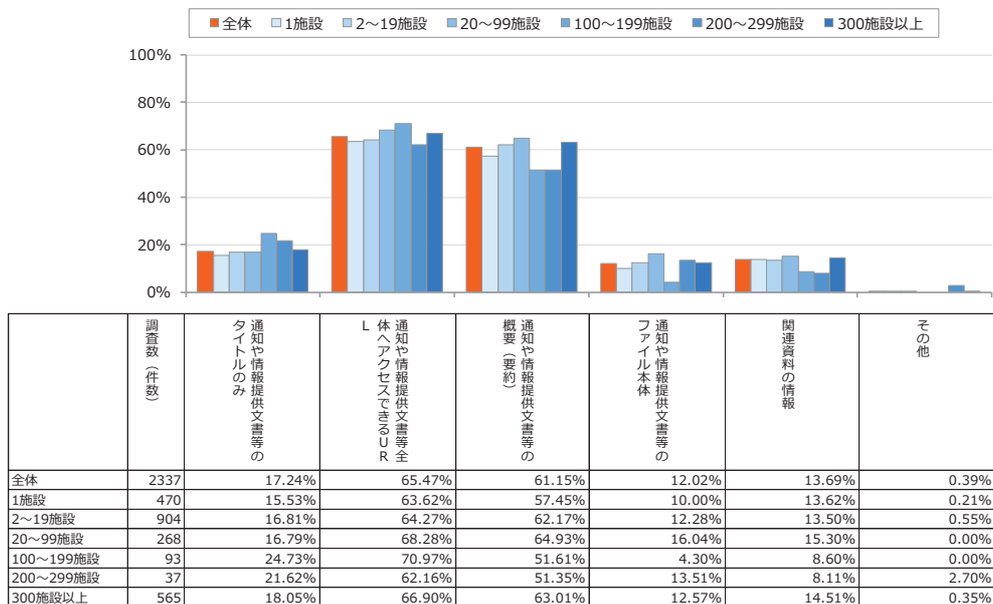
(6) 常時在庫している医薬品数別



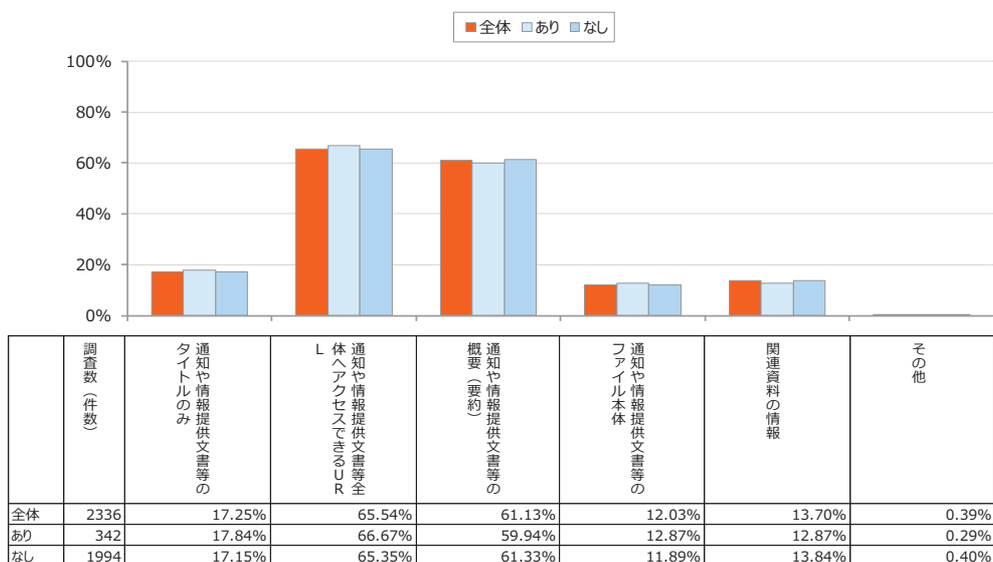
(7) 経営主体別



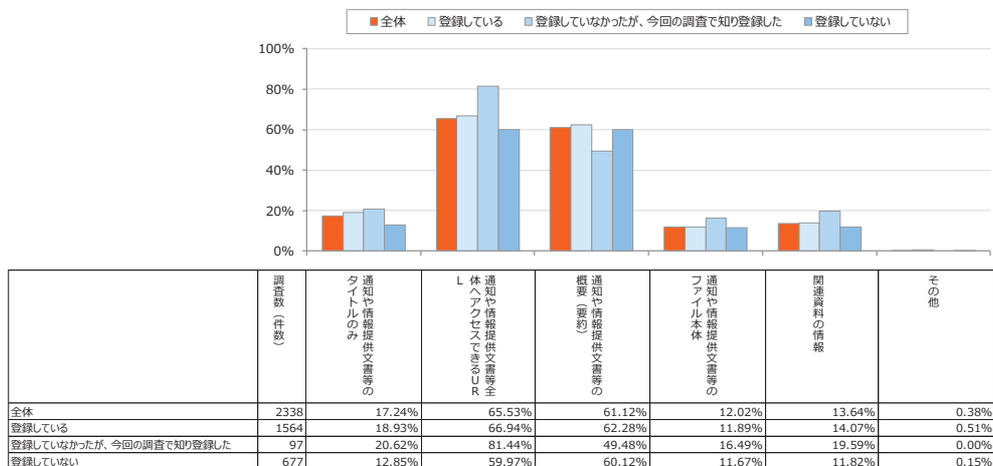
(8) 同一経営主体による薬局店舗数別



(9) 薬学実務実習の受け入れ状況別



(10) メディナビ登録有無別

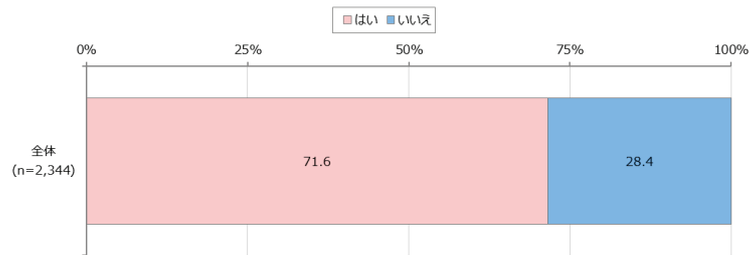


VI. 安全性情報の活用について

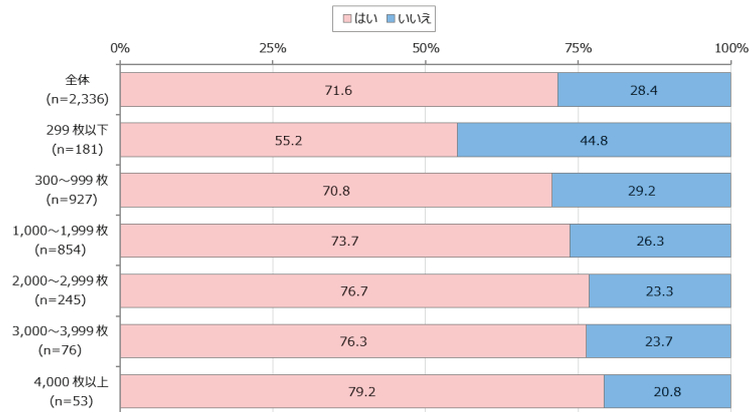
Q10-1

回答方法	多肢選択・単一回答
回答者	すべての方
設問内容	貴局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。

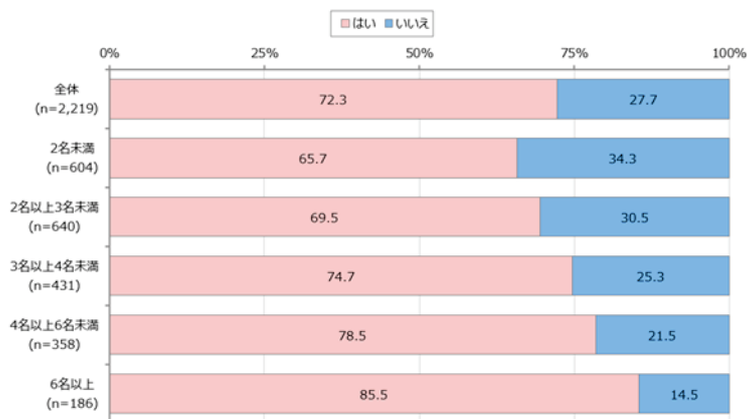
(1) 全体



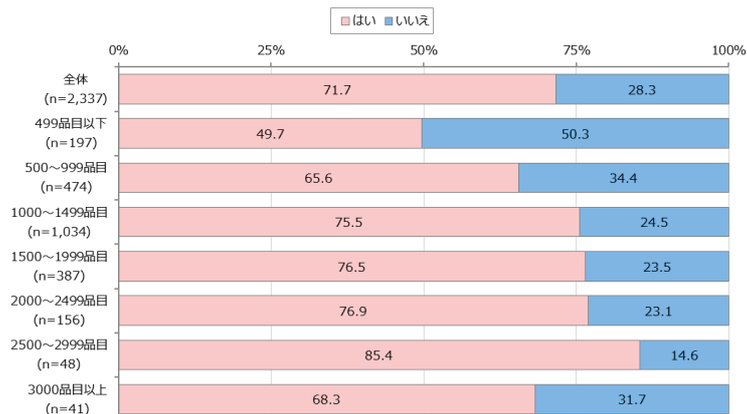
(2) 処方箋応需枚数別



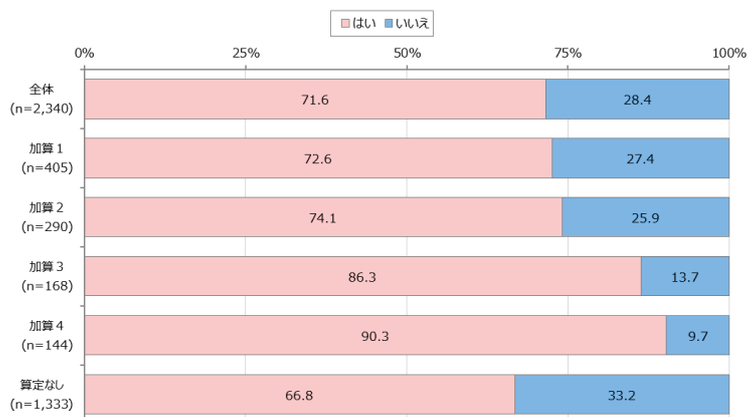
(3) 常勤換算薬剤師数別



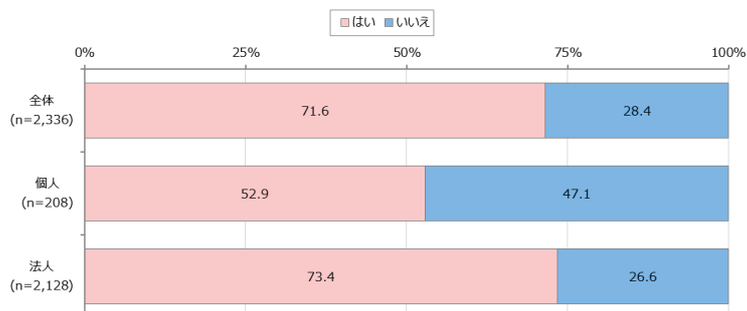
(4) 常時在庫している医薬品数別



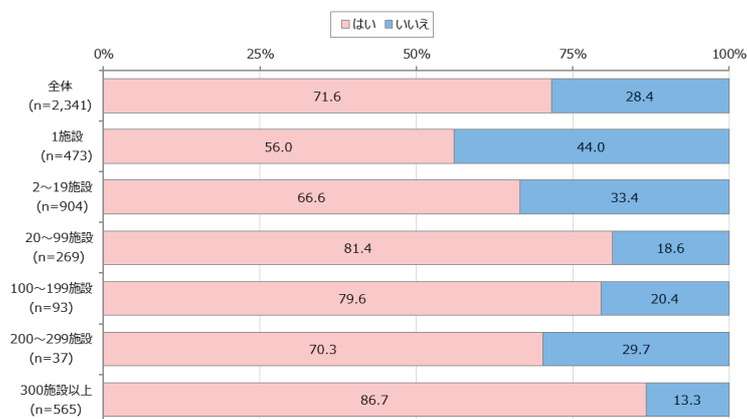
(5) 地域支援体制加算の届出別



(6) 経営主体別



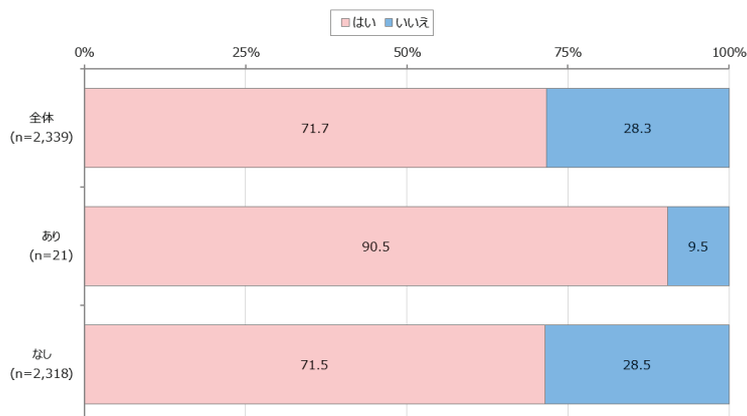
(7) 同一経営主体による薬局店舗数別



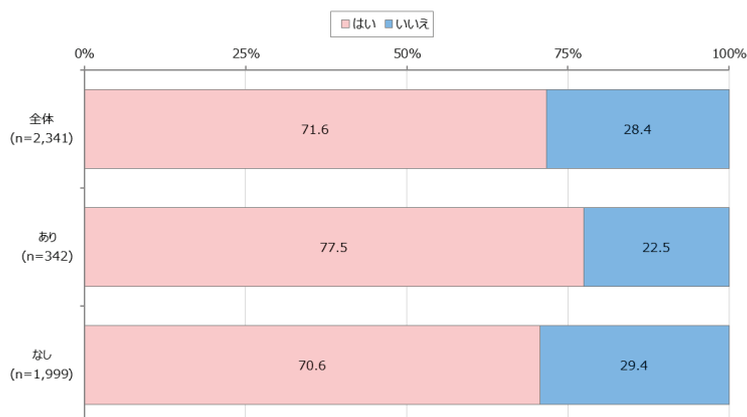
(8) 地域連携薬局の認定別



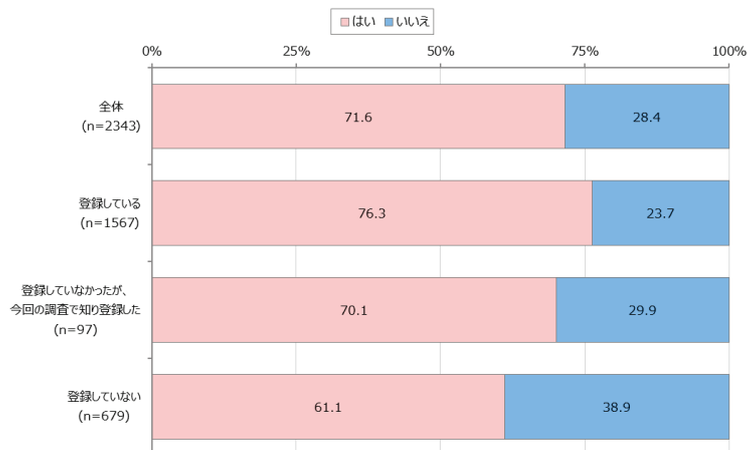
(9) 専門医療機関連携薬局の認定別



(10) 薬学実務実習の受け入れ状況別



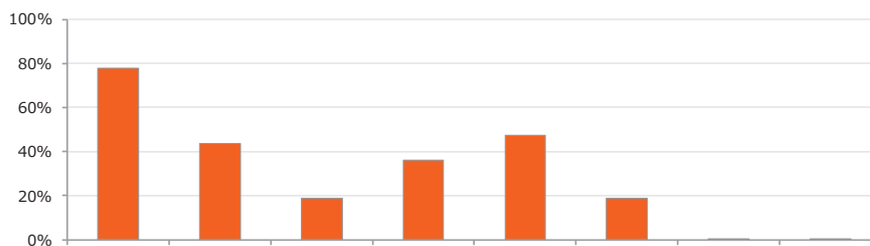
(11) メディナビ登録有無別



Q10-2

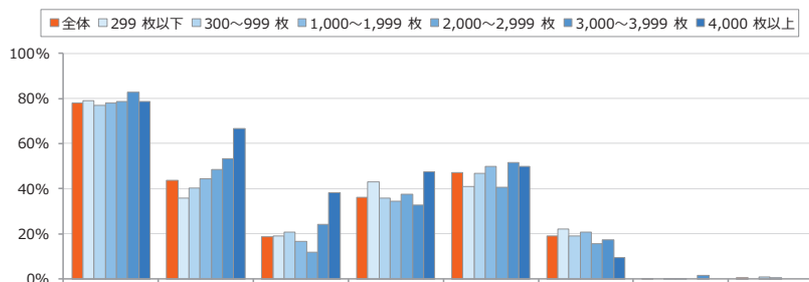
回答方法	多肢選択・多重回答
回答者	Q10-1で「はい」を選択された方
設問内容	どのような場面で GS1 バーコードを活用していますか。

(1) 全体



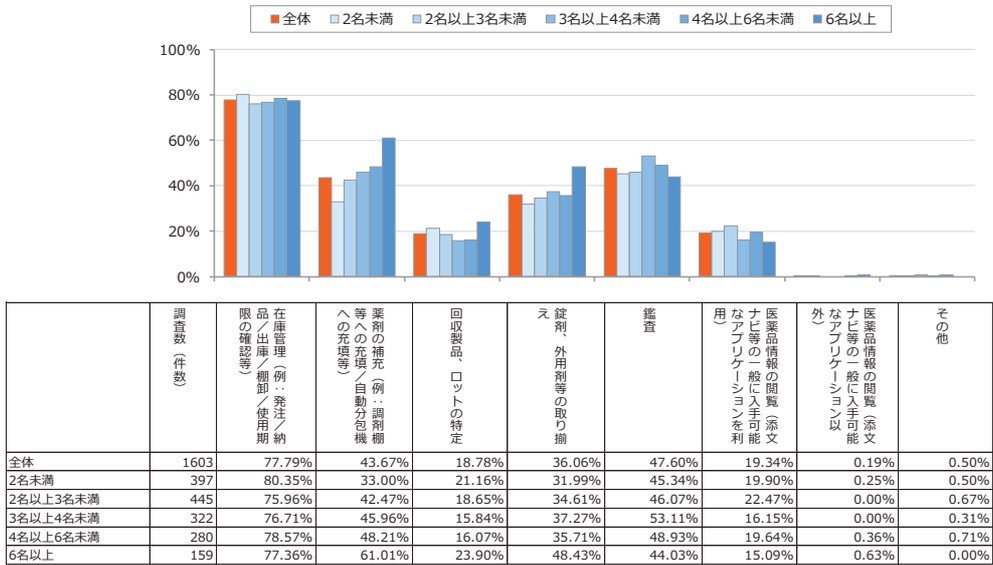
	調査数（件数）	在庫管理（例：発注/納品/在庫/棚卸/使用期限の確認等）	薬剤の補充（例：調剤棚等への充填/自動分包機への充填等）	回収製品、ロットの特定	錠剤、外用剤等の取り揃え	鑑査	医薬品情報の閲覧（添文ナビ等の一般に入手可能なアプリケーションを利用）	医薬品情報の閲覧（添文ナビ等の一般に入手可能なアプリケーション以外）	その他
割合	100.00%	77.88%	43.71%	18.72%	36.08%	47.29%	19.02%	0.18%	0.48%
件数	1677	1306	733	314	605	793	319	3	8

(2) 処方箋応需枚数別

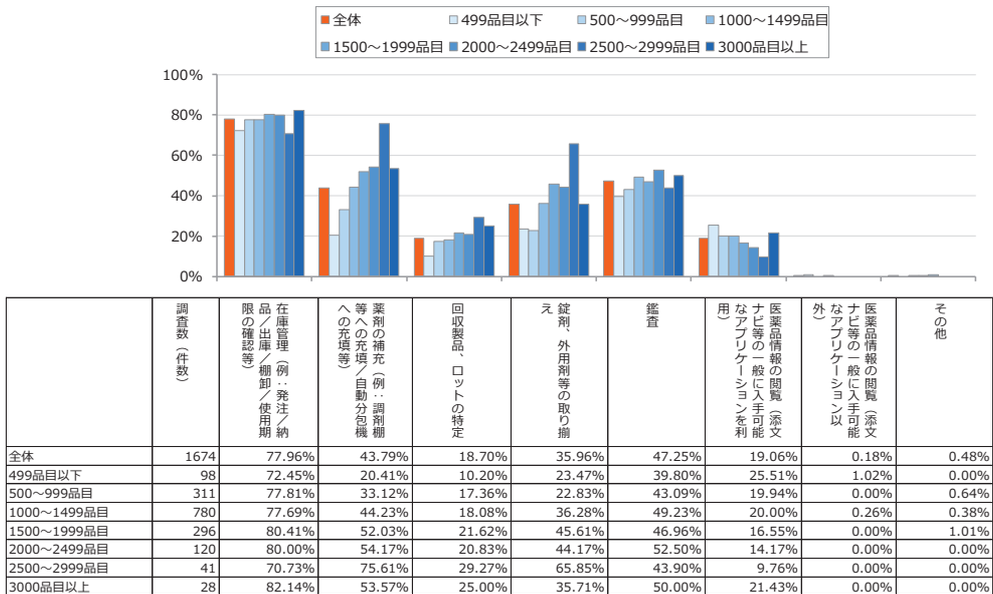


	調査数（件数）	在庫管理（例：発注/納品/在庫/棚卸/使用期限の確認等）	薬剤の補充（例：調剤棚等への充填/自動分包機への充填等）	回収製品、ロットの特定	錠剤、外用剤等の取り揃え	鑑査	医薬品情報の閲覧（添文ナビ等の一般に入手可能なアプリケーションを利用）	医薬品情報の閲覧（添文ナビ等の一般に入手可能なアプリケーション以外）	その他
全体	1672	77.93%	43.66%	18.72%	36.06%	47.19%	19.08%	0.18%	0.48%
299枚以下	100	79.00%	36.00%	19.00%	43.00%	41.00%	22.00%	0.00%	0.00%
300~999枚	656	76.98%	40.40%	20.88%	35.82%	46.95%	18.90%	0.15%	0.76%
1,000~1,999枚	629	78.06%	44.36%	16.69%	34.34%	49.76%	20.67%	0.16%	0.48%
2,000~2,999枚	187	78.61%	48.66%	11.76%	37.43%	40.64%	15.51%	0.00%	0.00%
3,000~3,999枚	58	82.76%	53.45%	24.14%	32.76%	51.72%	17.24%	1.72%	0.00%
4,000枚以上	42	78.57%	66.67%	38.10%	47.62%	50.00%	9.52%	0.00%	0.00%

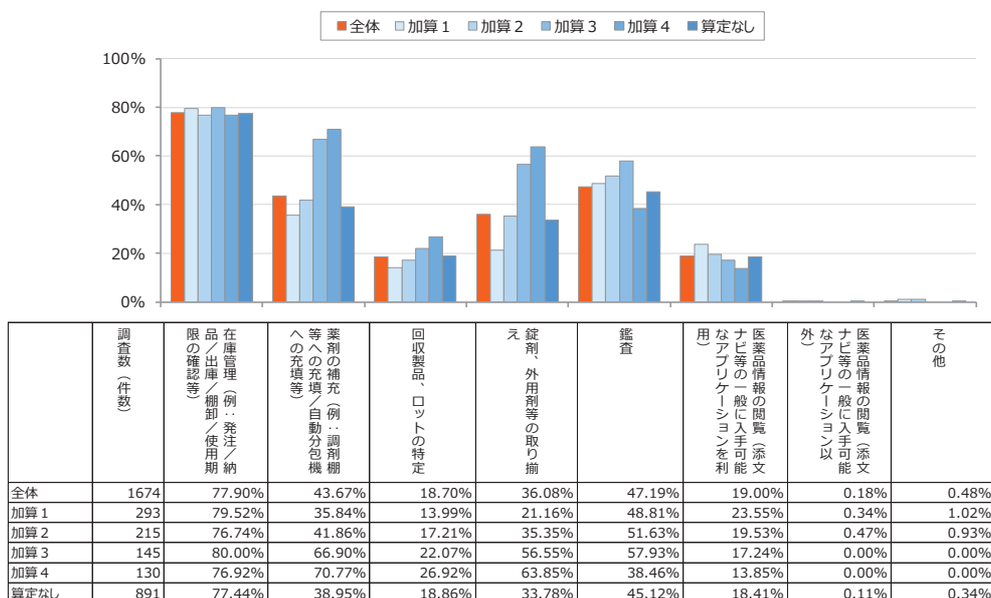
(3) 常勤換算薬剤師数別



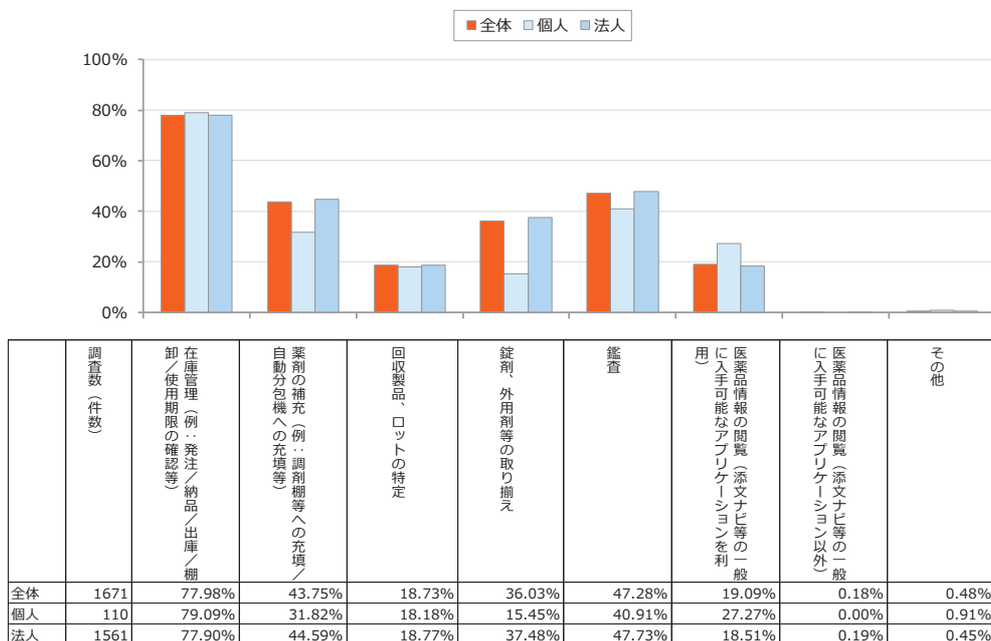
(4) 常時在庫している医薬品数別



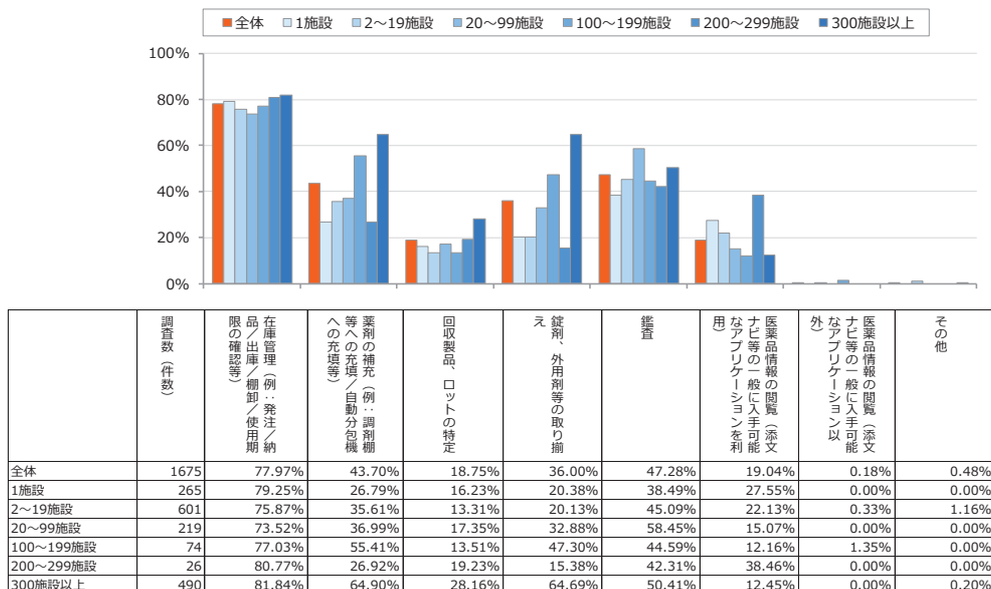
(5) 地域支援体制加算の届出別



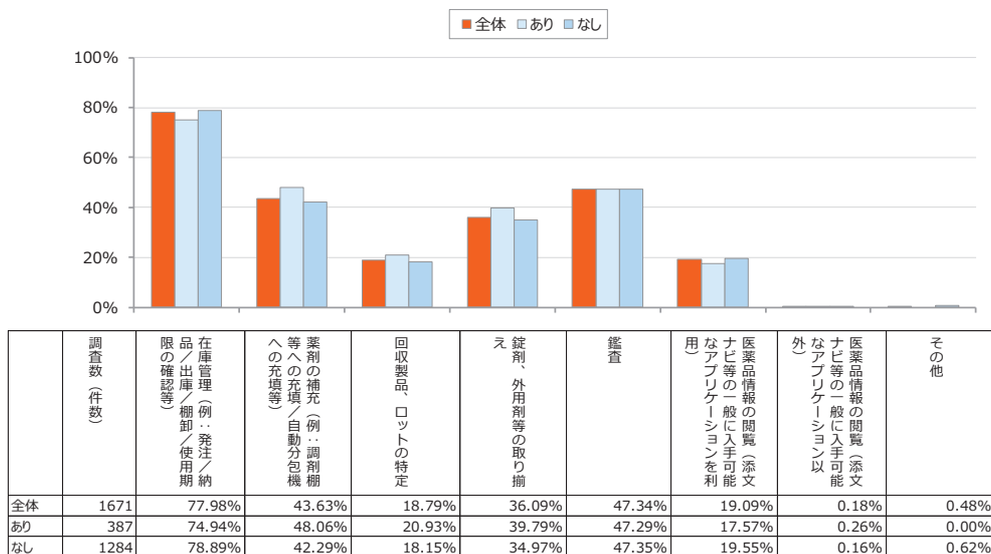
(6) 経営主体別



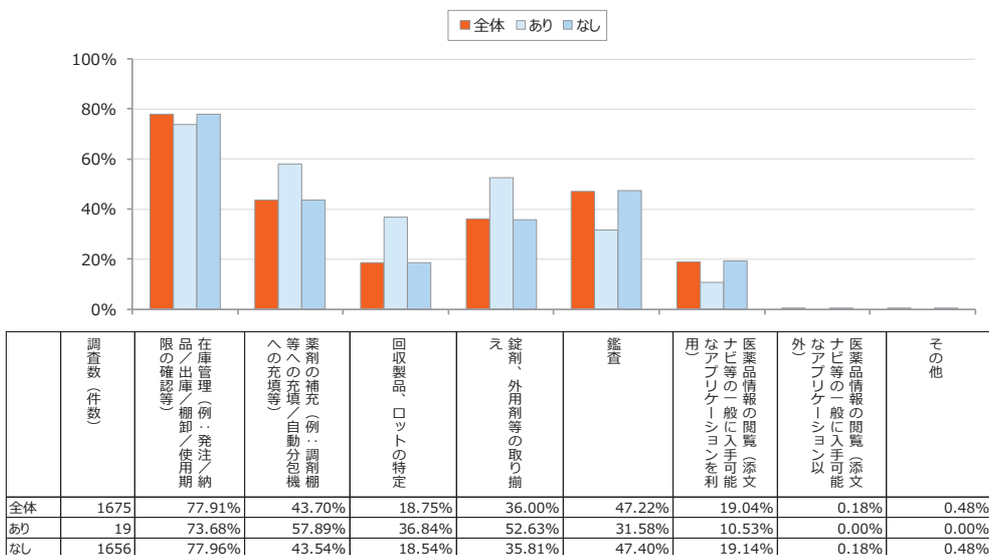
(7) 同一経営主体による薬局店舗数別



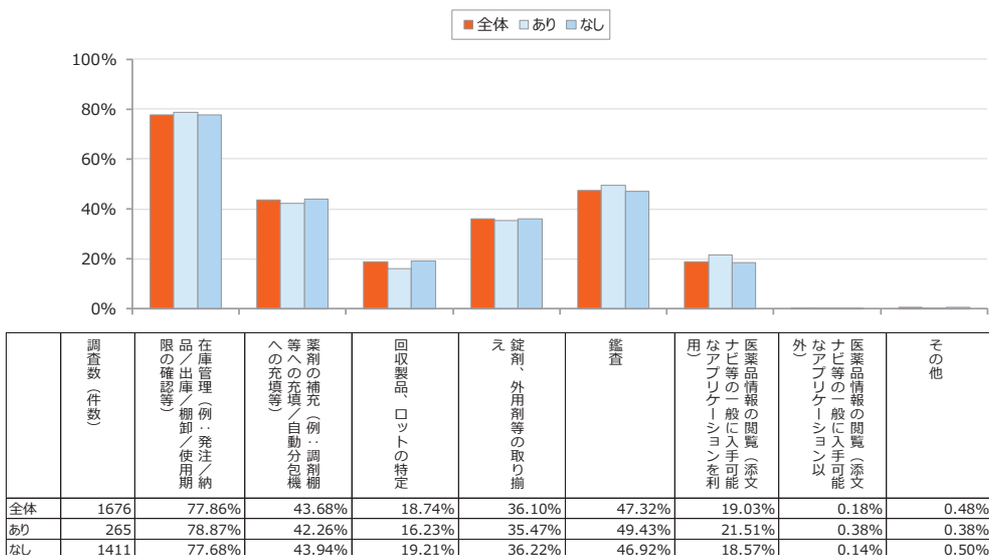
(8) 地域連携薬局の認定別



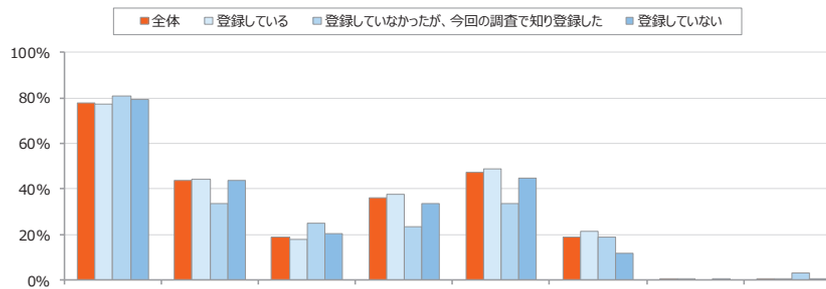
(9) 専門医療機関連携薬局の認定別



(10) 薬学実務実習の受け入れ状況別



(11) メディナビ登録有無別

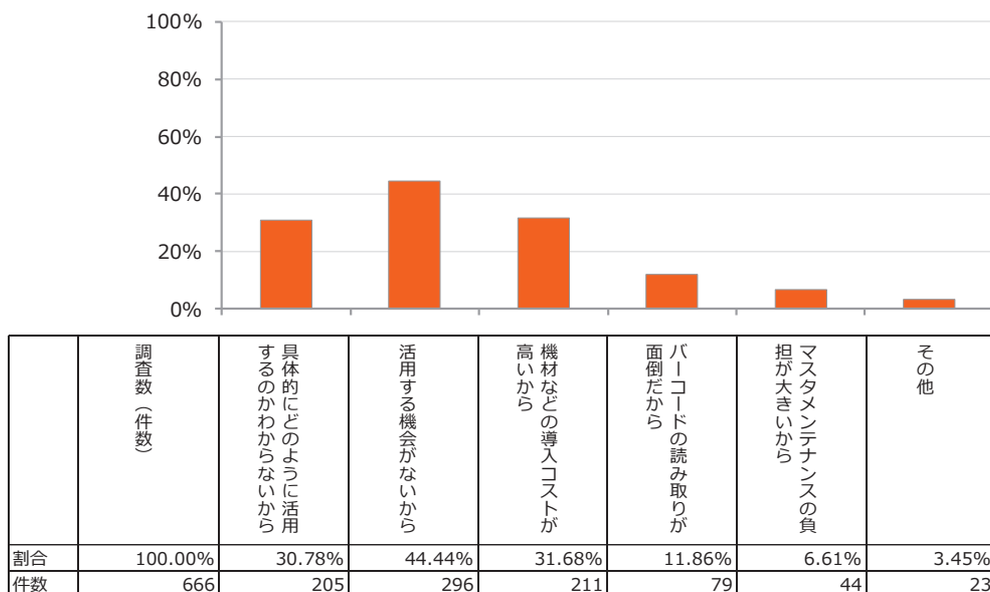


	調査数 (件数)	在庫管理 (例: 発注/納品/出庫/卸却/使用期限の確認等)	薬剤の補充 (例: 調剤棚等への充填/自動分包装機への充填等)	回収製品、ロットの特定	錠剤、外用剤等の取り揃え	鑑査	医薬品情報の閲覧 (添文ナビ等)の一般に入手可能なアプリケーションを利用	医薬品情報の閲覧 (添文ナビ等)の一般に入手可能なアプリケーション以外	その他
全体	1677	77.88%	43.71%	18.72%	36.08%	47.29%	19.02%	0.18%	0.48%
登録している	1194	77.30%	44.22%	17.84%	37.60%	48.91%	21.44%	0.17%	0.34%
登録していなかったが、今回の調査で知り登録した	68	80.88%	33.82%	25.00%	23.53%	33.82%	19.12%	0.00%	2.94%
登録していない	415	79.04%	43.86%	20.24%	33.73%	44.82%	12.05%	0.24%	0.48%

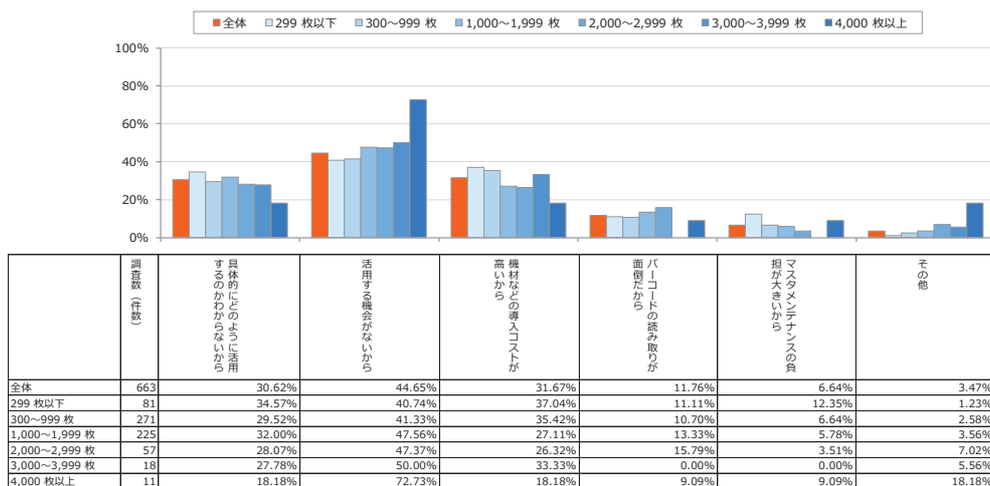
Q10-3

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。

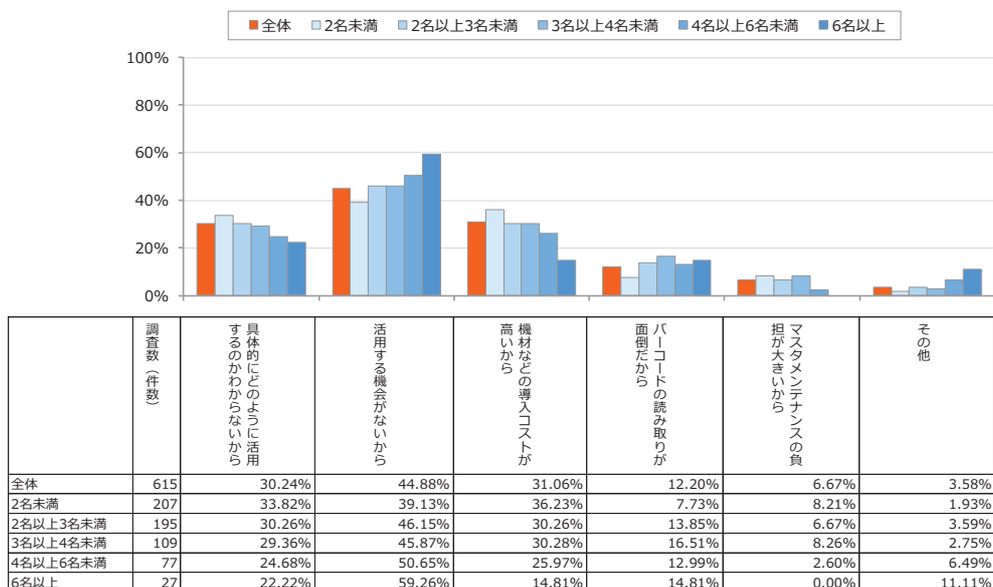
(1) 全体



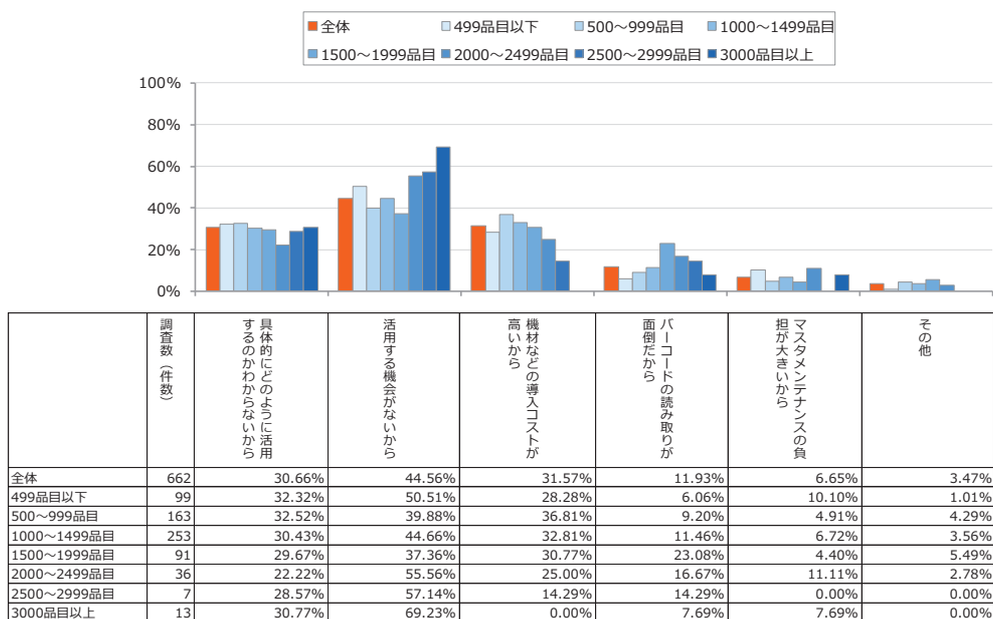
(2) 処方箋応需枚数別



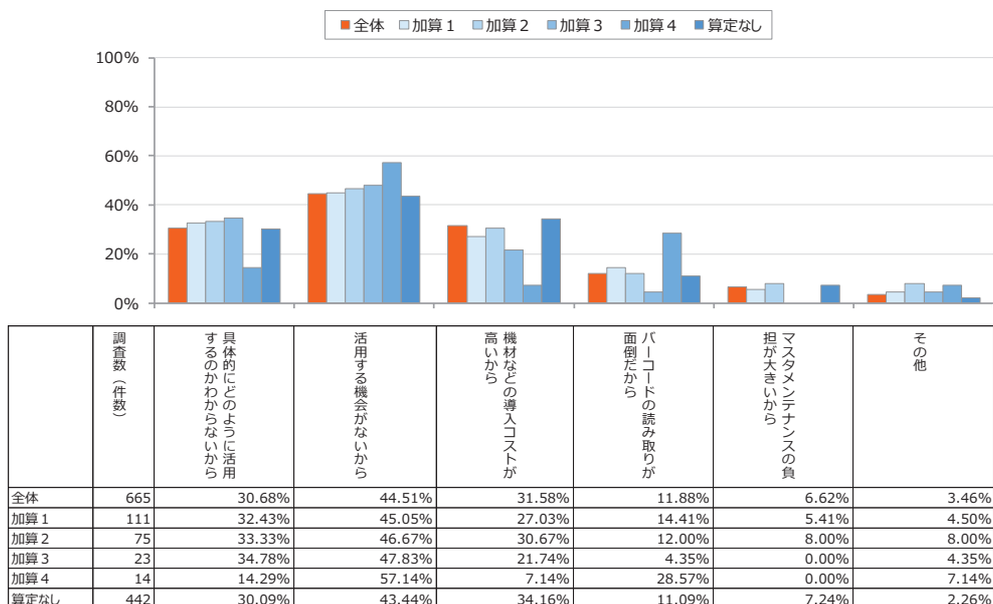
(3) 常勤換算薬剤師数別



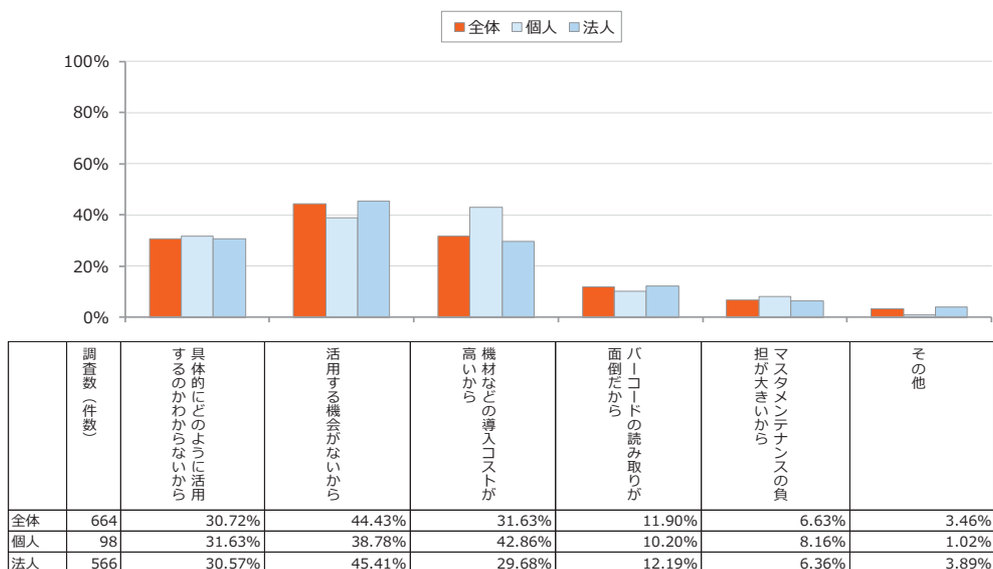
(4) 常時在庫している医薬品数別



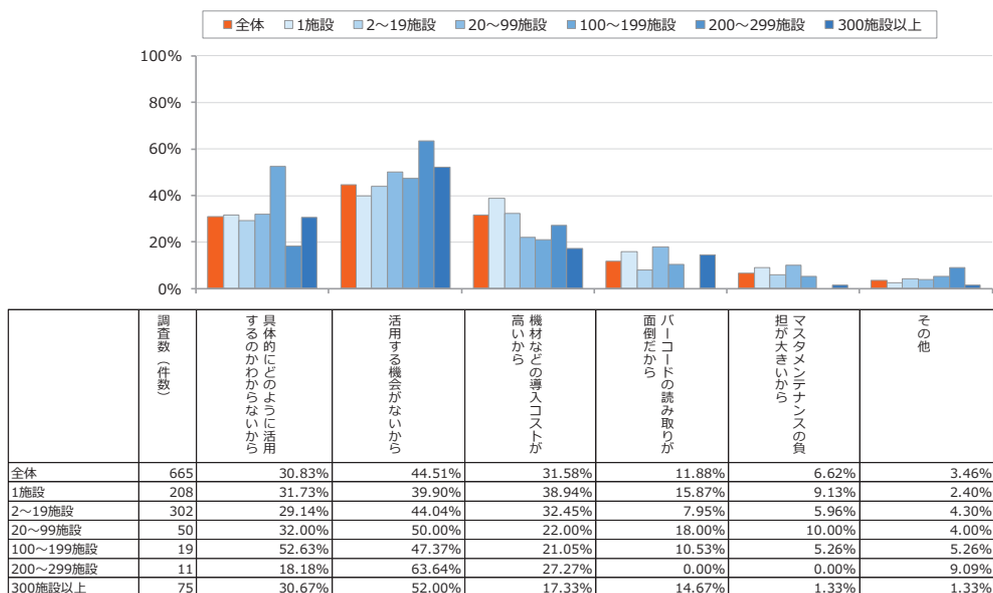
(5) 地域支援体制加算の届出別



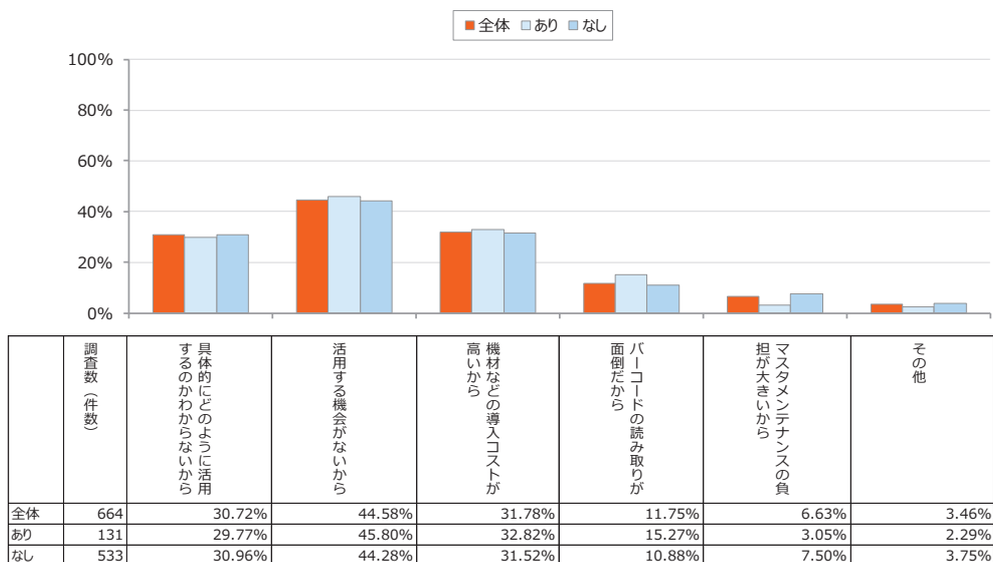
(6) 経営主体別



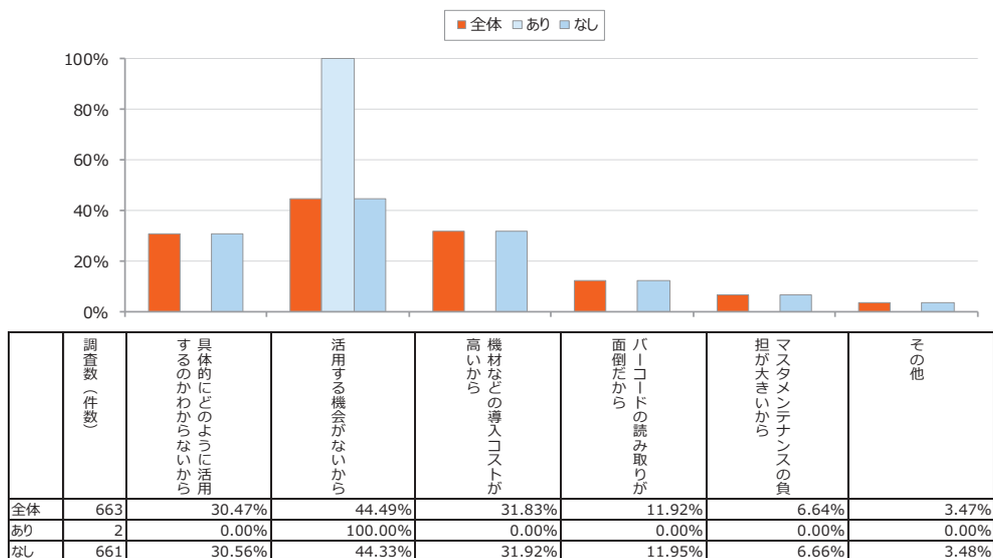
(7) 同一経営主体による薬局店舗数別



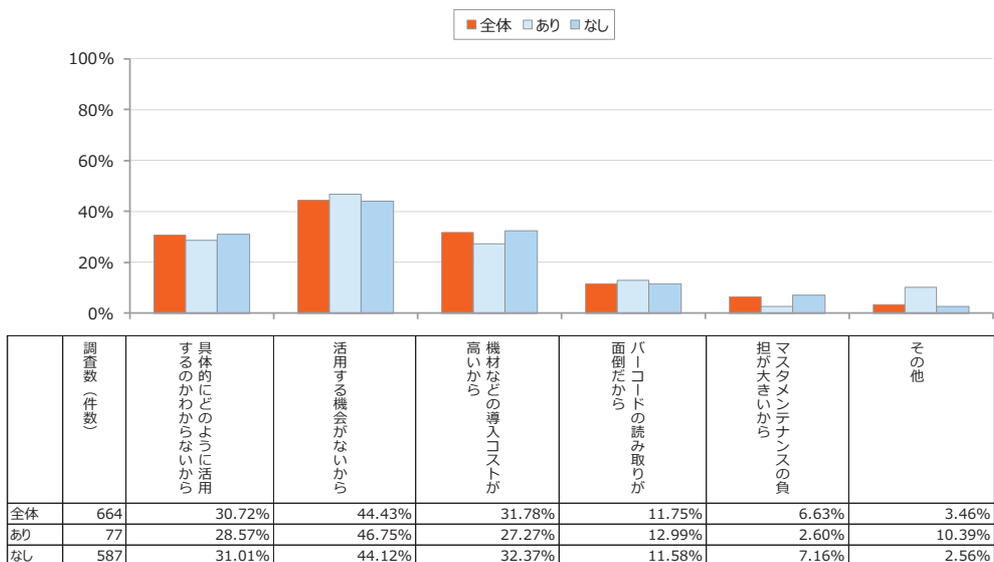
(8) 地域連携薬局の認定別



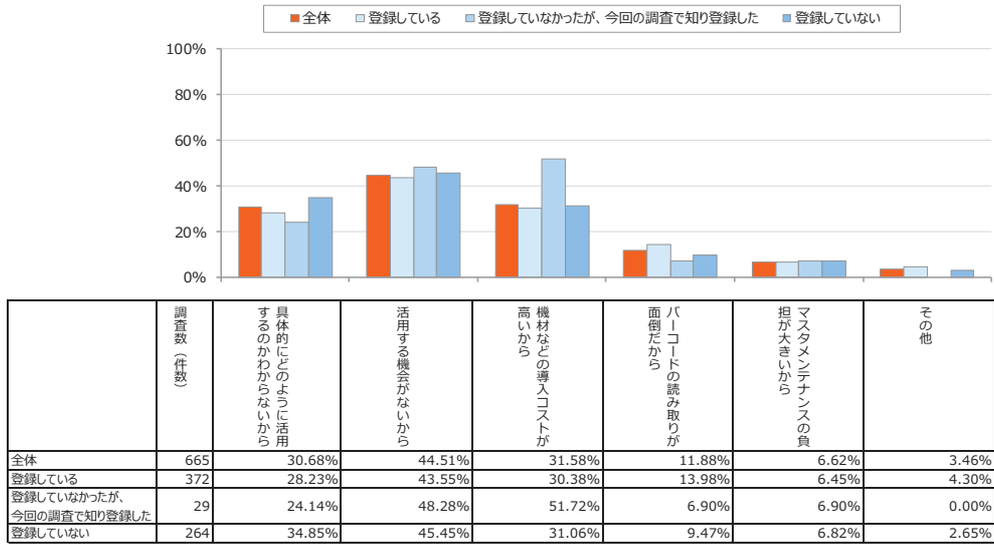
(9) 専門医療機関連携薬局の認定別



(10) 薬学実務実習の受け入れ状況別



(11) メディナビ登録有無別



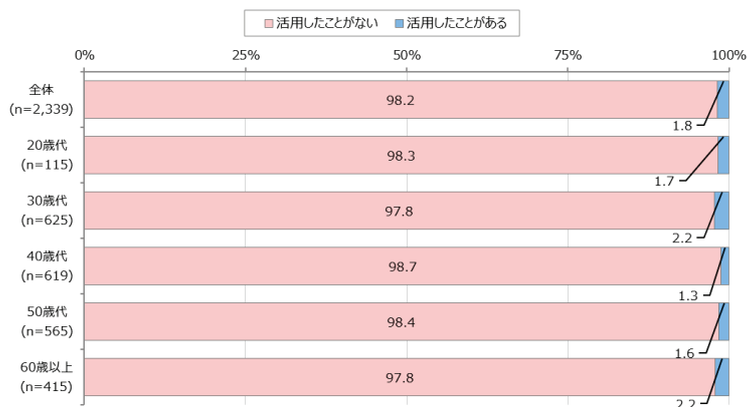
Q10-4

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



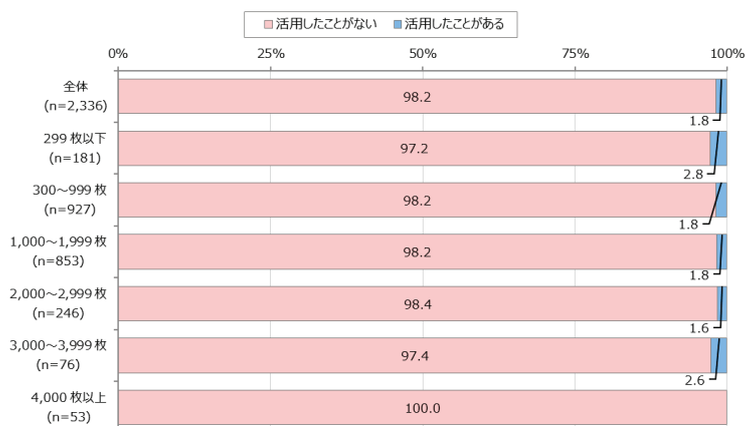
(2) 年齢別



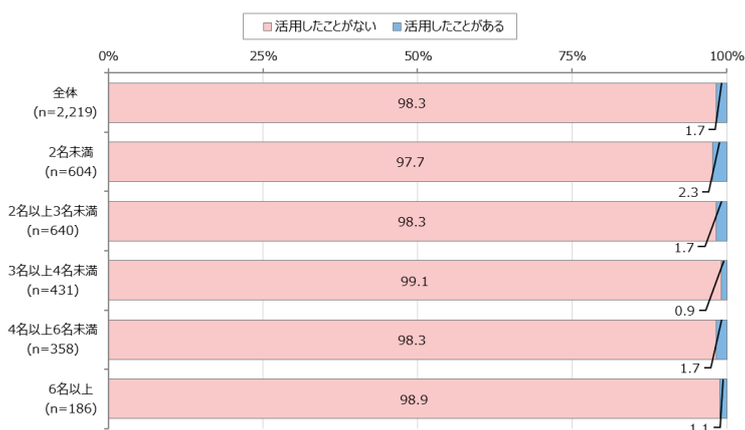
(3) 臨床経験年数別



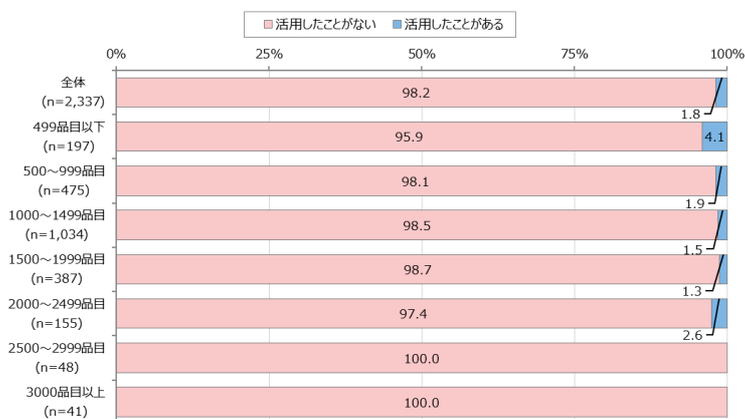
(4) 処方箋応需枚数別



(5) 常勤換算薬剤師数別



(6) 常時在庫している医薬品数別



(7) 経営主体別



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。

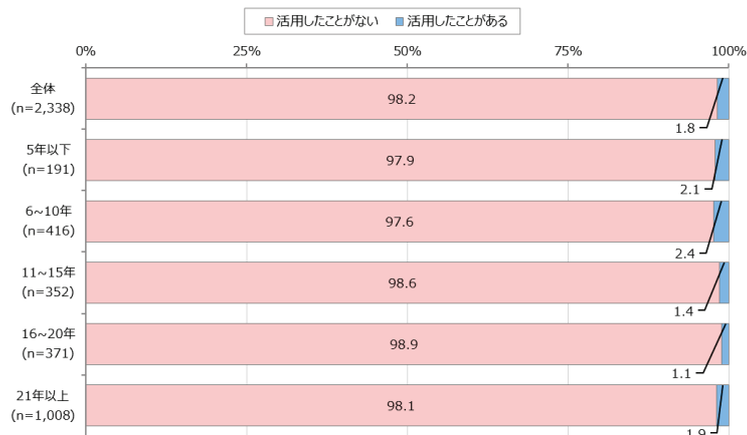
(1) 全体



(2) 年齢別



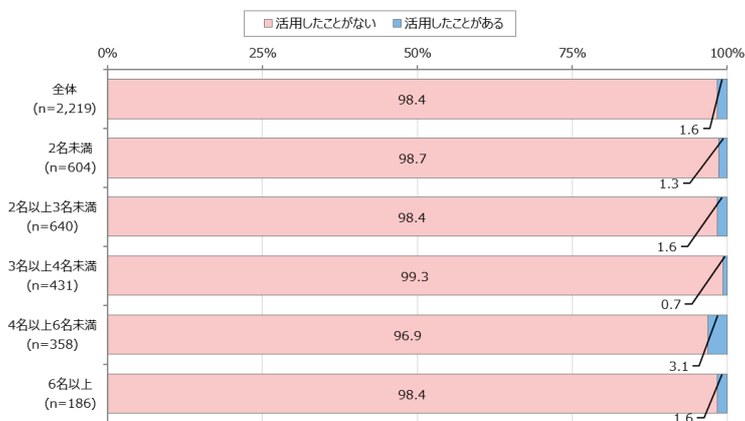
(3) 臨床経験年数別



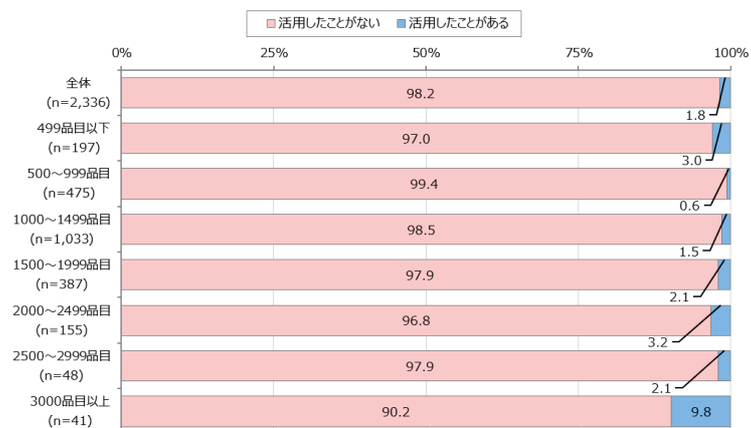
(4) 処方箋応需枚数別



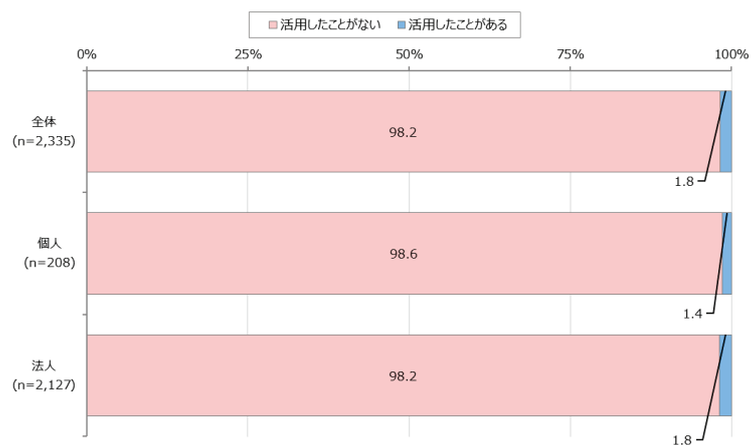
(5) 常勤換算薬剤師数別



(6) 常時在庫している医薬品数別



(7) 経営主体別



VII. 救済制度について

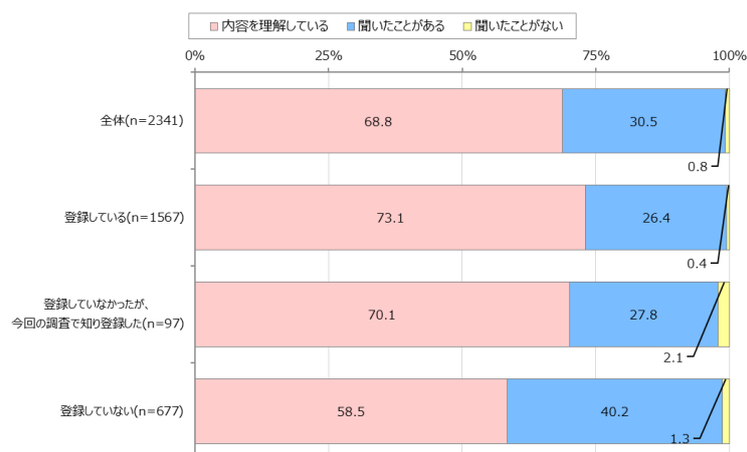
Q11-1

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



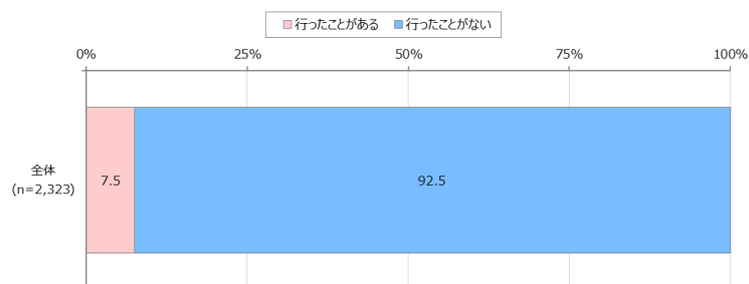
(2) メディナビ登録有無別



Q 1 1 - 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」のいずれかを選択された方
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



Q 1 1 - 3

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」のいずれかを選択された方
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

