

薬局における医薬品安全性情報の 入手・伝達・活用状況等に関する調査 全集計結果

平成28年3月

みずほ情報総研株式会社

目次

調査概要	2
1. 回答施設の概要	3
2. 医薬品安全性情報の入手・伝達・活用状況について	6
3. RMP(医薬品リスク管理計画)、患者向医薬品ガイド、重篤副作用疾患別対応マニュアルについて	47
4. 薬局内でのインターネットの活用等について	62
5. 他施設との連携について	76
6. 医薬品医療機器総合機構ホームページの周知、医療機関報告制度、医薬品副作用被害救済制度について	84
7. 実際の事例	91

調査概要

【調査目的】

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

本調査は、講じた安全対策措置のフォローアップの強化・充実を図るため、薬局における医薬品安全性情報の入手・伝達・活用状況を把握し、安全性情報の活用策を検討することを目的として実施した。

【調査対象】

全国の保険薬局のうち10%※1：5,664施設

※1: 都道府県別に無作為抽出した。

【調査期間】

平成27年10月6日～平成27年12月14日

【調査方法】

調査対象施設の管理薬剤師宛てに調査票を郵送し、管理薬剤師またはDI担当者に回答を依頼した。回答者による自記式アンケート調査とし、回答方法はインターネット上のウェブ調査票での回答を原則としたが、紙面調査票の返送での回答も選択できるようにした。

【回収状況】

発送数：5,664施設、対象数※2：5,636施設

有効回収数(有効回収率※3)：3,842施設(68.2%)

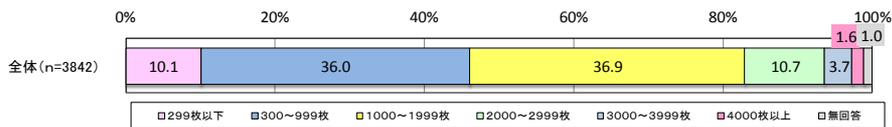
※2: 平成27年12月14日までに回収されたデータをもとに集計した。調査票を発送した薬局のうち、廃止が確認された28施設を対象から除いた。

※3: 有効回収率は、「対象数」に占める「有効回収数」の割合を示している。

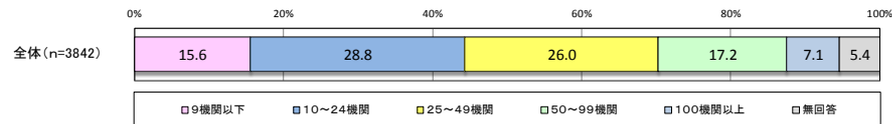
1. 回答施設の概要

1. 1. 処方箋応需枚数、処方箋応需医療機関数、処方箋の集中率、薬剤師数

■ 処方箋応需枚数

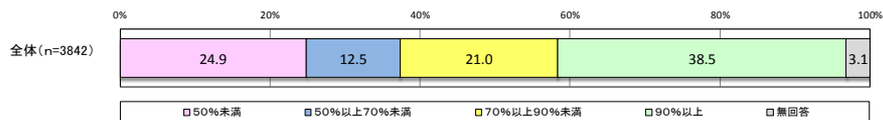


■ 処方箋応需医療機関数



※処方箋応需枚数、処方箋応需医療機関数は、平成27年9月分、あるいは回答時点での最新1ヶ月の状況とした。

■ 処方箋の集中率



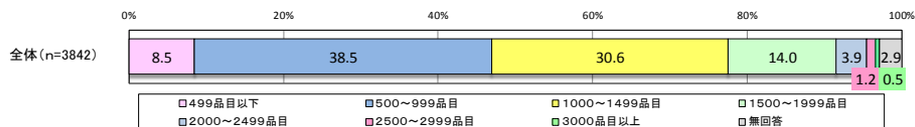
■ 薬剤師数(常勤換算)



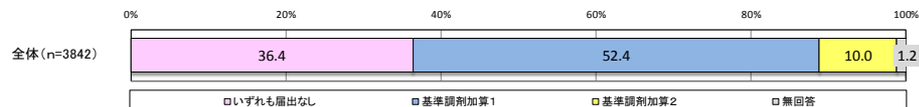
※ 薬剤師数については、常勤数又は非常勤の常勤換算数の回答欄の一方が無記載の場合は当該回答欄に「0」を代入し、回答欄の両方が無記載の場合は薬剤師数を無回答とした。

1. 2. 常時在庫している医療用医薬品数、調剤報酬の届出状況、後発医薬品調剤体制加算の算定状況

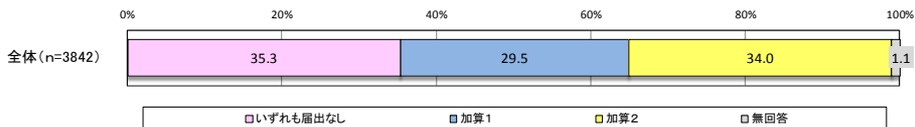
■ 常時在庫している医療用医薬品数



■ 調剤報酬の届出状況



■ 後発医薬品調剤体制加算の算定状況

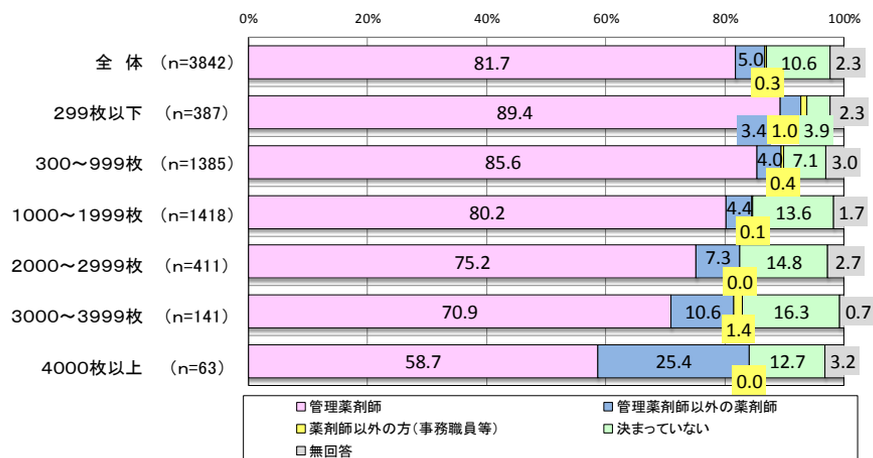


2. 医薬品安全性情報の入手・伝達・活用状況について

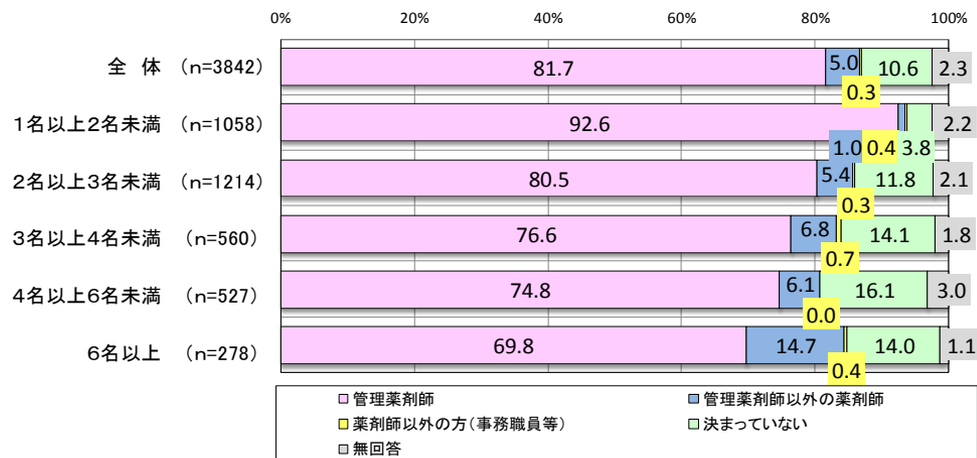
2. 1. 医薬品安全性情報に関する情報収集の主な担当者

■ 貴薬局内での医薬品の安全性に関する情報収集の主な担当者とはどなたですか。(〇は1つ)

《処方箋応需枚数別》



《薬剤師数(常勤換算)別》

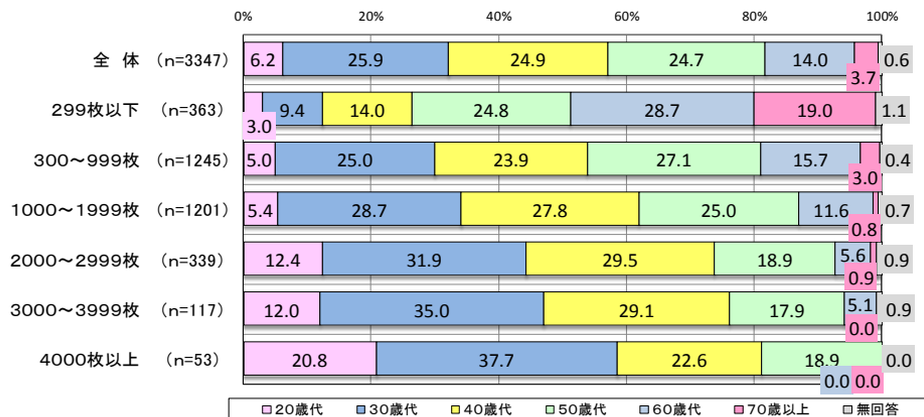


2.2. 情報収集担当者の年代

■情報収集担当者の年代についてお答えください。(○は1つ)

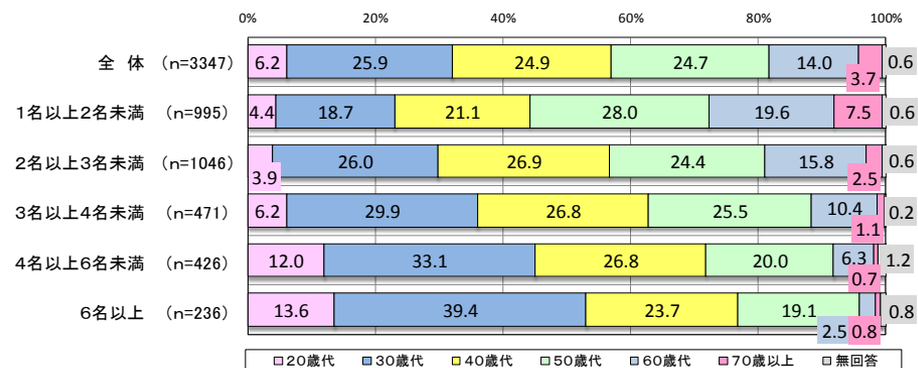
集計対象: 医薬品の安全性に関する情報収集の
主な担当者が決まっている薬局

《処方箋応需枚数別》



集計対象: 医薬品の安全性に関する情報収集の
主な担当者が決まっている薬局

《薬剤師数(常勤換算)別》



2.3. 医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源 ③

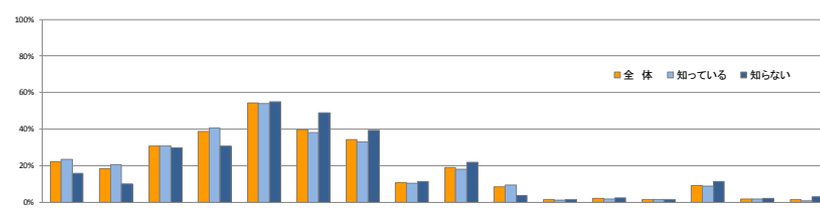
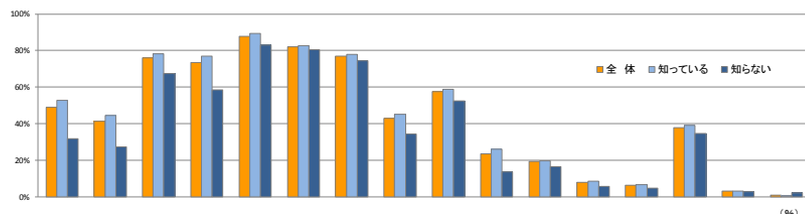
■ 日常的な医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源として、積極的に活用しているものをお答えください。

《ラミクタール錠の「ブルーレター」の注意喚起内容の認知状況別》

《ラミクタール錠の「ブルーレター」の注意喚起内容の認知状況別》

(活用するもの全て)

(有用なもの上位3つ)



	調査数 (件数)	シ (PMDA) のホームページ	医薬品医療機器総合機構 (PMDA) のホームページ	PMDA メディナビ	情報・厚生労働省等安全性 (厚生労働省等)	団体連合会発行 (日本製薬)	USDA (Drug)	製薬企業の医薬情報担当者 (MSD) 販売担当者	MSD 販売担当者	製薬企業のダイレクトメール	製薬企業のホームページ	製薬企業のホームページ	地域医師会等 (日本製薬)	職能団体 (日本製薬)	等 (合) 電子メール等	から形局外管理部門 (電子メール等)	学からの情報	ホームドクター、製薬企業以外の	PMDA メディナビ以外の	加レセコン・電子薬歴等の付	その他	無回答
全体	3842	49.0	41.3	76.0	73.5	87.9	82.1	77.0	42.9	57.4	23.6	19.2	7.9	6.2	37.9	3.1	1.0					
知っている	3102	52.9	44.6	78.2	77.1	89.3	82.7	77.8	45.1	58.7	26.0	19.7	8.4	6.5	39.0	3.2	0.5					
知らない	685	31.7	27.3	67.4	68.4	83.1	80.3	74.5	34.3	52.3	13.6	16.6	5.5	4.8	34.7	2.9	2.0					
無回答	55	45.5	27.3	52.7	52.7	70.9	67.3	63.6	29.1	45.5	12.7	18.2	7.3	7.3	16.4	3.6	10.9					

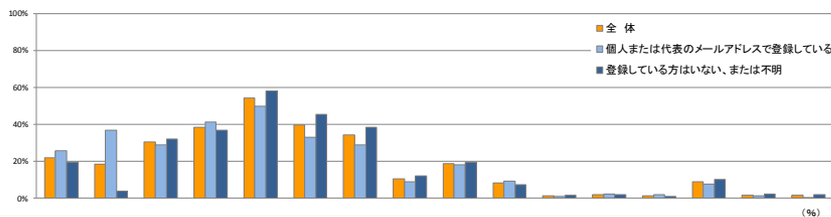
	調査数 (件数)	シ (PMDA) のホームページ	医薬品医療機器総合機構 (PMDA) のホームページ	PMDA メディナビ	情報・厚生労働省等安全性 (厚生労働省等)	団体連合会発行 (日本製薬)	USDA (Drug)	製薬企業の医薬情報担当者 (MSD) 販売担当者	MSD 販売担当者	製薬企業のダイレクトメール	製薬企業のホームページ	製薬企業のホームページ	地域医師会等 (日本製薬)	職能団体 (日本製薬)	等 (合) 電子メール等	から形局外管理部門 (電子メール等)	学からの情報	ホームドクター、製薬企業以外の	PMDA メディナビ以外の	加レセコン・電子薬歴等の付	その他	無回答
全体	3842	22.1	18.5	30.7	38.6	54.2	39.8	34.2	10.6	18.9	8.4	1.4	2.0	1.5	9.1	1.8	1.6					
知っている	3102	23.6	20.5	30.9	40.5	54.1	38.1	33.1	10.5	18.2	9.5	1.3	1.9	1.4	8.8	1.7	1.0					
知らない	685	15.9	10.1	29.9	30.9	55.0	49.8	29.3	11.5	21.9	3.6	1.6	2.3	1.6	11.4	2.0	3.1					
無回答	55	14.5	12.7	29.1	30.9	47.3	29.1	34.5	7.3	18.2	5.5	1.8	0.0	5.5	0.0	1.8	18.2					

2. 3. 医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源 ④

■ 日常的な医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源として、積極的に活用しているものをお答えください。

《PMDAメディナビ登録状況別》

(有用なもの上位3つ)



	調査数 (件数)	製薬会社のホームページ	製薬会社のダイレクトメール	製薬会社のホームページ以外	その他	無回答
全体	3842	22.1	18.5	30.7	38.6	54.2
個人または代表のメールアドレスで登録している	1695	25.8	36.9	29.0	41.4	49.9
登録している方はいない、または不明	2083	19.3	3.9	32.1	36.8	58.1
無回答	64	14.1	9.4	34.4	26.6	40.6

2.3. 医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源 ⑤

■ 日常的な医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源として、積極的に活用しているものをお答えください。

◀ 処方箋応需枚数別 ▶
(有用なもの上位3つ)

	全体 (n=3842)	299枚以下 (n=387)	300～999枚 (n=1385)	1000～1999 枚(n=1418)	2000～2999 枚(n=411)	3000～3999 枚(n=141)	4000枚以上 (n=63)
[1]5MR・6MS・7DM	7.2%	3.4%	6.4%	8.2%	9.2%	5.7%	6.3%
[2]4DSU・5MR・6MS	3.8%	1.8%	3.8%	3.7%	4.6%	9.2%	6.3%
[3]4DSU・5MR・7DM	3.2%	1.3%	3.4%	3.8%	2.9%	1.4%	3.2%
[4]3PMDSI・4DSU・5MR	2.9%	2.1%	3.0%	2.8%	3.6%	2.8%	4.8%
[5]5MR・6MS・9職能団体からの情報	2.8%	2.8%	3.0%	2.3%	3.2%	3.5%	1.6%
[6]3PMDSI・5MR・6MS	2.7%	2.1%	2.3%	2.8%	2.9%	3.5%	4.8%
[7]3PMDSI・4DSU・7DM	2.6%	5.2%	2.4%	2.6%	1.7%	0.0%	1.6%
[8]3PMDSI・5MR・7DM	2.5%	1.8%	3.0%	2.2%	2.4%	2.1%	4.8%
[9]2メディナビ・3PMDSI・4DSU	2.1%	1.8%	2.2%	2.3%	1.5%	1.4%	1.6%
[10]1PMDAのHP・5MR・6MS	2.0%	0.0%	1.4%	2.3%	3.6%	2.8%	3.2%
[11]5MR・6MS・8企業のHP	1.7%	1.0%	1.4%	2.0%	1.9%	2.1%	6.3%
[12]1PMDAのHP・3PMDSI・4DSU	1.7%	1.0%	1.8%	1.8%	1.9%	0.7%	1.6%
[12]4DSU・6MS・7DM	1.7%	1.6%	2.0%	1.7%	1.0%	0.7%	1.6%
[14]5MR・6MS・14付加機能の活用	1.6%	1.8%	1.4%	1.7%	2.2%	0.0%	3.2%
[15]1PMDAのHP・4DSU・5MR	1.5%	0.3%	1.3%	1.3%	2.9%	3.5%	1.6%
[16]2メディナビ・4DSU・5MR	1.4%	0.8%	0.9%	1.5%	2.7%	0.7%	6.3%
[16]5MR・6MS・10薬局外管理部門からの連絡	1.4%	0.8%	1.4%	1.2%	1.9%	2.1%	3.2%
[16]5MR・7DM・9職能団体からの情報	1.4%	1.6%	1.2%	1.6%	0.7%	1.4%	1.6%
[19]2メディナビ・4DSU・7DM	1.3%	1.6%	1.2%	1.4%	1.5%	1.4%	0.0%
[20]3PMDSI・4DSU・9職能団体からの情報	1.2%	1.6%	1.6%	1.2%	0.7%	0.0%	0.0%
[21]2メディナビ・5MR・6MS	1.2%	0.5%	1.1%	1.4%	1.0%	0.7%	3.2%
[22]1PMDAのHP・3PMDSI・5MR	1.1%	0.3%	1.2%	0.9%	2.2%	1.4%	1.6%
[23]3PMDSI・6MS・7DM	1.1%	1.8%	1.2%	0.7%	1.2%	2.1%	0.0%
[24]1PMDAのHP・4DSU・7DM	1.0%	1.3%	1.1%	1.0%	0.7%	2.1%	0.0%
[25]3PMDSI・5MR・9職能団体からの情報	1.0%	1.3%	0.9%	1.1%	1.2%	0.0%	0.0%
[26]3PMDSI・4DSU・6MS	1.0%	0.5%	1.1%	1.1%	0.5%	1.4%	0.0%
[27]2メディナビ・5MR・7DM	0.9%	0.5%	1.0%	0.9%	1.0%	2.1%	0.0%
[27]4DSU・5MR・9職能団体からの情報	0.9%	1.0%	1.2%	0.9%	0.2%	0.7%	0.0%
[29]1PMDAのHP・2メディナビ・3PMDSI	0.9%	1.3%	1.2%	0.7%	0.2%	2.1%	0.0%

※上位30組み合わせ、【】内の数字は全体での順位

略称:

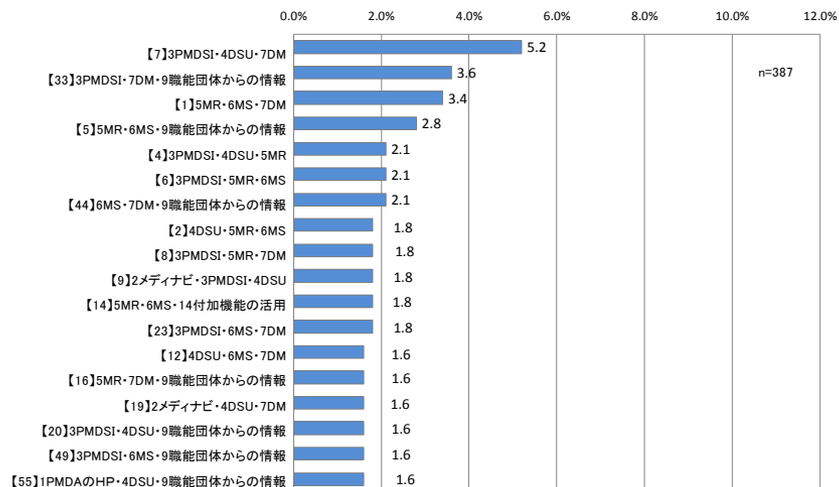
1医薬品医療機器総合機構(PMDA)のホームページ、2PMDAメディナビ、3医薬品・医療機器等安全性情報(厚生労働省発行)、4DSU(Drug Safety Update、日本製薬団体連合会発行)、5製薬企業の医薬情報担当者(MR)、6医薬品卸販売担当者(MS)、7製薬企業のダイレクトメール(DM)、8製薬企業のホームページ、9職能団体(日本薬剤師会や地域薬剤師会等)からの情報、10薬局外の管理部門(チェーン形態の場合その本部等)からの連絡(電子メール等)、11学会からの情報、12PMDA、製薬企業以外のホームページ、13PMDAメディナビ以外のメールサービス、14レセコン・電子薬歴等の付加機能の活用

2. 3. 医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源 ⑥

■ 日常的な医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源として、積極的に活用しているものをお答えください。

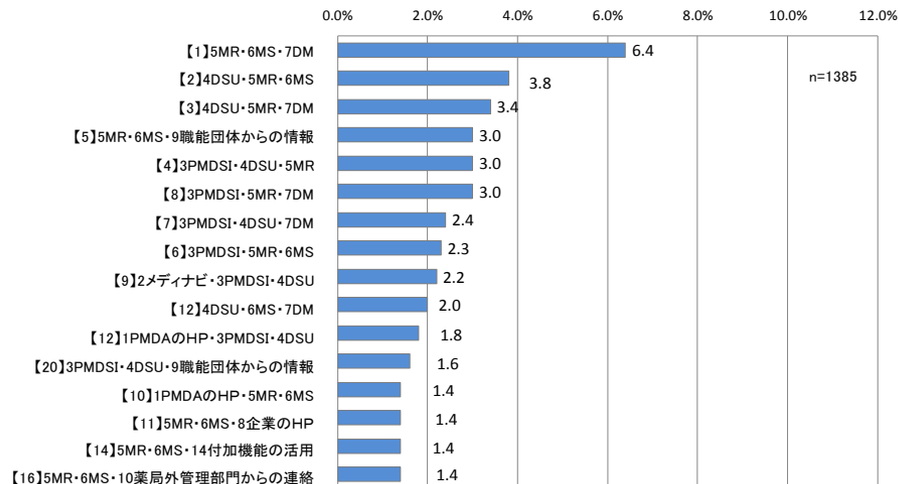
集計対象：処方箋応需枚数299枚以下の薬局

(有用なもの上位3つ)



集計対象：処方箋応需枚数300～999枚の薬局

(有用なもの上位3つ)



※上位15組み合わせ、【】内の数字は全体での順位

略称：

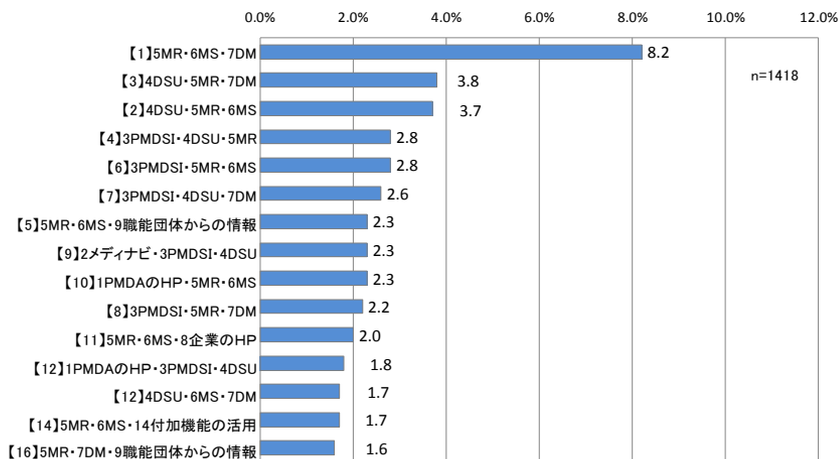
1医薬品医療機器総合機構(PMDA)のホームページ、2PMDAメディナビ、3医薬品・医療機器等安全性情報(厚生労働省発行)、4DSU(Drug Safety Update、日本製薬団体連合会発行)、5製薬企業の医薬情報担当者(MR)、6医薬品卸販売担当者(MS)、7製薬企業のダイレクトメール(DM)、8製薬企業のホームページ、9職能団体(日本薬剤師会や地域薬剤師会等)からの情報、10薬局外の管理部門(チェーン形態の場合その本部等)からの連絡(電子メール等)、11学会からの情報、12PMDA、製薬企業以外のホームページ、13PMDAメディナビ以外のメールサービス、14レセコン・電子薬歴等の付加機能の活用

2. 3. 医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源 ⑦

■ 日常的な医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源として、積極的に活用しているものをお答えください。

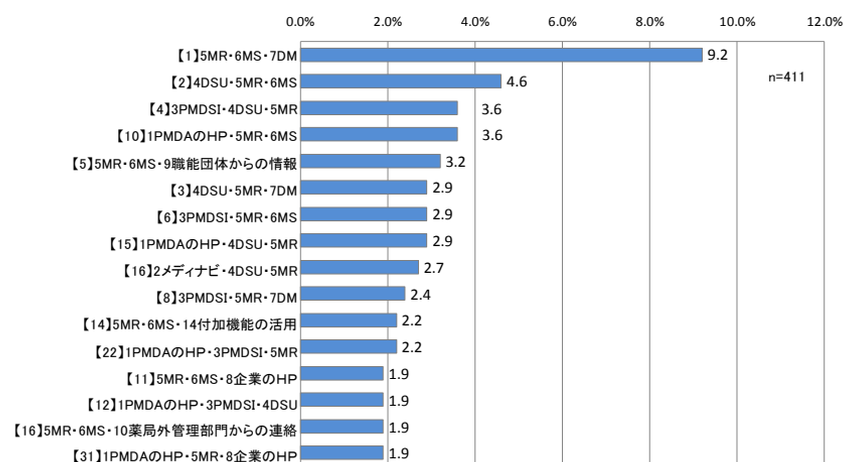
集計対象：処方箋応需枚数1000～1999枚の薬局

(有用なもの上位3つ)



集計対象：処方箋応需枚数2000～2999枚の薬局

(有用なもの上位3つ)



※上位15組み合わせ、【】内の数字は全体での順位

略称：

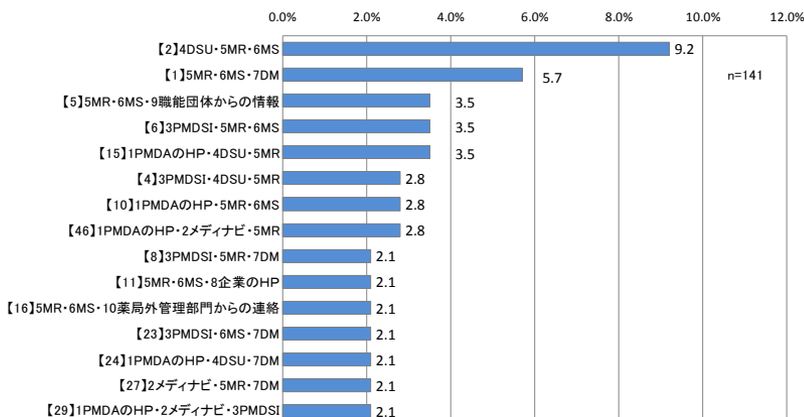
1医薬品医療機器総合機構(PMDA)のホームページ、2PMDAメディナビ、3医薬品・医療機器等安全性情報(厚生労働省発行)、4DSU(Drug Safety Update、日本製薬団体連合会発行)、5製薬企業の医薬情報担当者(MR)、6医薬品卸販売担当者(MS)、7製薬企業のダイレクトメール(DM)、8製薬企業のホームページ、9職能団体(日本薬剤師会や地域薬剤師会等)からの情報、10薬局外の管理部門(チェーン形態の場合その本部等)からの連絡(電子メール等)、11学会からの情報、12PMDA、製薬企業以外のホームページ、13PMDAメディナビ以外のメールサービス、14レセコン・電子薬歴等の付加機能の活用

2. 3. 医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源 ⑧

■ 日常的な医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源として、積極的に活用しているものをお答えください。

集計対象：処方箋応需枚数3000～3999枚の薬局

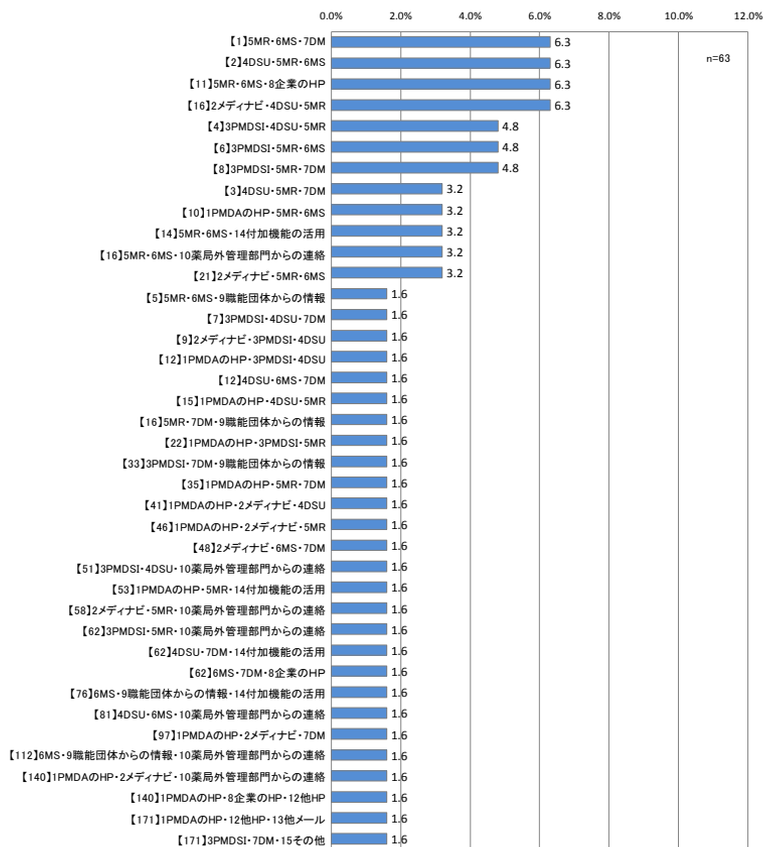
(有用なもの上位3つ)



※上位15組み合わせ、【】内の数字は全体での順位

集計対象：処方箋応需枚数4000枚以上の薬局

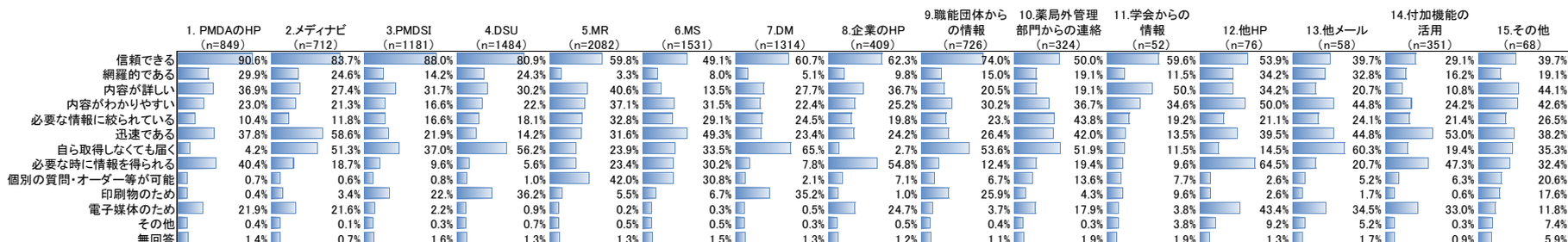
(有用なもの上位3つ)



略称：
 1医薬品医療機器総合機構(PMDA)のホームページ、2PMDAメディナビ、3医薬品・医療機器等安全性情報(厚生労働省発行)、4DSU(Drug Safety Update、日本製薬団体連合会発行)、5製薬企業の医薬情報担当者(MR)、6医薬品卸販売担当者(MS)、7製薬企業のダイレクトメール(DM)、8製薬企業のホームページ、9職能団体(日本薬剤師会や地域薬剤師会等)からの情報、10薬局外の管理部門(チェーン形態の場合その本部等)からの連絡(電子メール等)、11学会からの情報、12PMDA、製薬企業以外のホームページ、13PMDAメディナビ以外のメールサービス、14レセコン・電子履歴等の付加機能の活用

2. 4. 医薬品の安全性に関する更新情報の情報源を有用とする理由 ①

■ 医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源のうち有用なもの上位3つに選択した情報源が有用と考える理由についてお答えください。(該当するもの全てに○)



略称:

1医薬品医療機器総合機構(PMDA)のホームページ、2PMDAメディナビ、3医薬品・医療機器等安全性情報(厚生労働省発行)、4DSU(Drug Safety Update、日本製薬団体連合会発行)、5製薬企業の医薬情報担当者(MR)、6医薬品卸販売担当者(MS)、7製薬企業のダイレクトメール(DM)、8製薬企業のホームページ、9職能団体(日本薬剤師会や地域薬剤師会等)からの情報、10薬局外の管理部門(チェーン形態の場合その本部等)からの連絡(電子メール等)、11学会からの情報、12PMDA、製薬企業以外のホームページ、13PMDAメディナビ以外のメールサービス、14レセコン・電子薬歴等の付加機能の活用

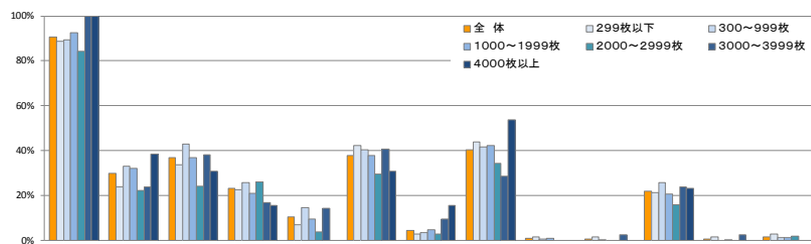
2. 4. 医薬品の安全性に関する更新情報の情報源を有用とする理由 ②

■ 医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源のうち有用なもの上位3つに選択した情報源が有用と考える理由についてお答えください。(該当するもの全てに○)

集計対象：有用な情報源に「医薬品医療機器総合機構(PMDA)のホームページ」を選択した薬局

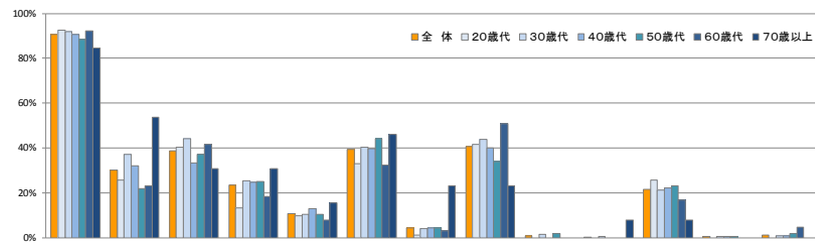
集計対象：有用な情報源に「医薬品医療機器総合機構(PMDA)のホームページ」を選択した薬局

《処方箋応需枚数別》



	調査数 (件数)	信頼 できる	網 羅 的 で あ る	内 容 が 詳 し い	す い 内 容 が わ か り や	必 要 な 情 報 に 絞 ら れ て い る	迅 速 で あ る	自 ら 取 得 し な く	を 必 要 な 時 に 情 報 を 得 ら れ る	個 別 の 「 ダ 」 等 が 可 能	印 刷 物 の た め	電 子 媒 体 の た め	そ の 他	(%) 無 回 答
全 体	849	90.6	29.9	36.9	23.0	10.4	37.8	4.2	40.4	0.7	0.4	21.9	0.4	1.4
299枚以下	71	88.7	23.9	33.8	22.5	7.0	42.3	2.8	43.7	1.4	1.4	21.1	1.4	2.8
300~999枚	313	89.5	32.9	42.8	25.6	14.4	40.3	3.5	41.5	0.6	0.3	25.6	0.0	1.3
1000~1999枚	297	92.6	32.0	36.7	20.9	9.4	37.7	4.7	42.1	1.0	0.0	20.5	0.3	1.3
2000~2999枚	108	84.3	22.2	24.1	25.9	3.7	29.6	2.8	34.3	0.0	0.0	15.7	0.0	1.9
3000~3999枚	42	100.0	23.8	38.1	16.7	14.3	40.5	9.5	28.6	0.0	2.4	23.8	2.4	0.0
4000枚以上	13	100.0	38.5	30.8	15.4	0.0	30.8	15.4	53.8	0.0	0.0	23.1	0.0	0.0
無回答	5	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

《情報収集担当者の年代別》



	調査数 (件数)	信頼 できる	網 羅 的 で あ る	内 容 が 詳 し い	す い 内 容 が わ か り や	必 要 な 情 報 に 絞 ら れ て い る	迅 速 で あ る	自 ら 取 得 し な く	を 必 要 な 時 に 情 報 を 得 ら れ る	個 別 の 「 ダ 」 等 が 可 能	印 刷 物 の た め	電 子 媒 体 の た め	そ の 他	(%) 無 回 答
全 体	743	90.8	30.3	38.6	23.4	10.8	39.4	4.2	40.5	0.8	0.3	21.7	0.4	1.3
20歳代	82	92.7	25.6	40.2	13.4	9.8	32.9	1.2	41.5	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0
30歳代	221	91.9	37.1	44.3	25.3	10.4	40.3	4.1	43.9	1.4	0.5	21.3	0.5	0.9
40歳代	202	90.6	32.2	33.2	24.8	12.9	39.6	4.5	40.1	0.0	0.0	22.3	0.5	1.0
50歳代	156	88.5	21.8	37.2	25.0	10.3	44.2	4.5	34.0	1.9	0.0	23.1	0.6	1.9
60歳代	65	92.3	23.1	41.5	18.5	7.7	32.3	3.1	50.8	0.0	0.0	16.9	0.0	4.6
70歳以上	13	84.6	53.8	30.8	30.8	15.4	46.2	23.1	23.1	0.0	7.7	7.7	0.0	0.0
無回答	4	100.0	25.0	0.0	50.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

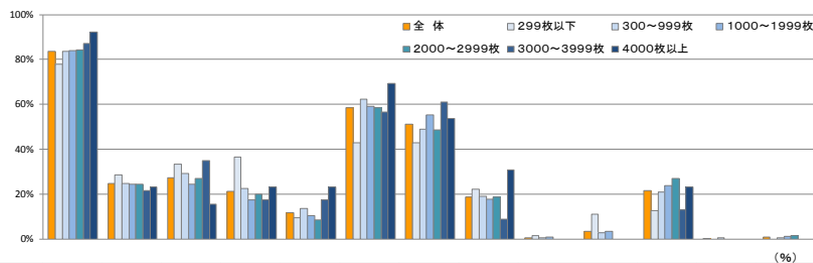
2. 4. 医薬品の安全性に関する更新情報の情報源を有用とする理由 ③

■ 医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源のうち有用なもの上位3つに選択した情報源が有用と考える理由についてお答えください。(該当するもの全てに○)

集計対象: 有用な情報源に「PMDAメディナビ」を選択した薬局

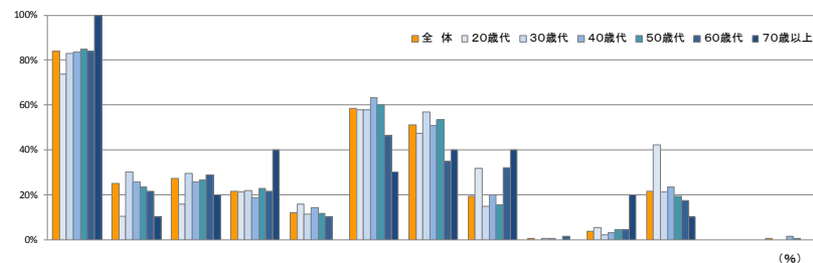
集計対象: 有用な情報源に「PMDAメディナビ」を選択した薬局

《処方箋応需枚数別》



	調査数(件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	すい内容がわかりや	ら必要な情報に絞	迅速である	てもら取得しなく	を必要とするに情報	能才個別の質問が可	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	712	83.7	24.6	27.4	21.3	11.8	58.6	51.3	18.7	0.6	3.4	21.6	0.1	0.7
299枚以下	63	77.8	28.6	33.3	36.5	9.5	42.9	42.9	22.2	1.6	11.1	12.7	0.0	0.0
300~999枚	263	83.7	24.7	29.3	22.4	13.7	62.4	49.0	19.0	0.4	2.7	20.9	0.4	0.4
1000~1999枚	276	84.1	24.3	24.3	17.4	10.5	59.1	55.4	17.8	0.7	3.3	23.9	0.0	1.1
2000~2999枚	70	84.3	24.3	27.1	20.0	8.6	58.6	48.6	18.6	0.0	0.0	27.1	0.0	1.4
3000~3999枚	23	87.0	21.7	34.8	17.4	17.4	56.5	60.9	8.7	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0
4000枚以上	13	92.3	23.1	15.4	23.1	23.1	69.2	53.8	30.8	0.0	0.0	23.1	0.0	0.0
無回答	4	100.0	0.0	25.0	25.0	0.0	0.0	25.0	25.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0

《情報収集担当者の年代別》



	調査数(件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	すい内容がわかりや	ら必要な情報に絞	迅速である	てもら取得しなく	を必要とするに情報	能才個別の質問が可	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	655	84.0	25.2	27.2	21.7	12.1	58.6	51.3	19.2	0.5	3.7	21.7	0.0	0.6
20歳代	19	73.7	10.5	15.8	21.1	15.8	57.9	47.4	31.6	0.0	5.3	42.1	0.0	0.0
30歳代	183	83.1	30.1	29.5	21.9	11.5	57.9	56.8	14.8	0.5	2.2	21.3	0.0	0.0
40歳代	191	83.8	25.7	25.7	18.8	14.1	63.4	50.8	19.9	0.5	3.1	23.6	0.0	1.6
50歳代	180	85.0	23.3	26.7	22.8	11.7	60.0	53.3	15.6	0.0	4.4	19.4	0.0	0.6
60歳代	69	84.1	21.7	29.0	21.7	10.1	46.4	34.8	31.9	1.4	4.3	17.4	0.0	0.0
70歳以上	10	100.0	10.0	20.0	40.0	0.0	30.0	40.0	40.0	0.0	20.0	10.0	0.0	0.0
無回答	3	100.0	33.3	66.7	66.7	0.0	100.0	66.7	33.3	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0

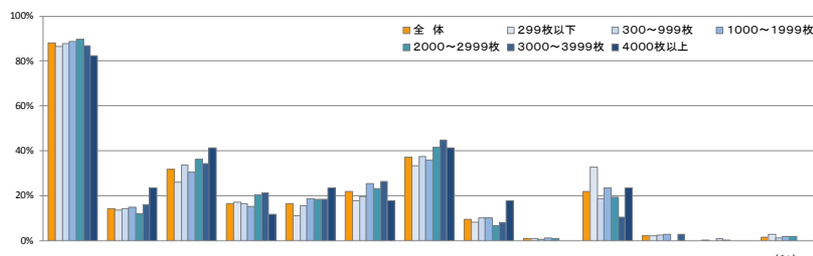
2. 4. 医薬品の安全性に関する更新情報の情報源を有用とする理由 ④

■ 医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源のうち有用なもの上位3つに選択した情報源が有用と考える理由についてお答えください。(該当するもの全てに○)

集計対象: 有用な情報源に「医薬品・医療機器等安全性情報(厚生労働省発行)」を選択した薬局

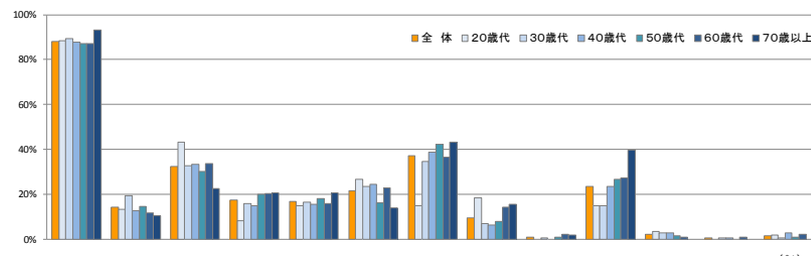
集計対象: 有用な情報源に「医薬品・医療機器等安全性情報(厚生労働省発行)」を選択した薬局

《処方箋応需枚数別》



	調査数(件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	すい内容がわかりや	ら必要な情報に絞	迅速である	て自ら取得しなく	を必要なられるに情報	能才個別の質問・	印刷物のため	電子媒体のため	その他	(%) 無回答
全体	1181	88.0	14.2	31.7	16.6	16.6	21.9	37.0	9.6	0.8	22.0	2.2	0.3	1.6
299枚以下	147	86.4	13.6	25.9	17.0	10.9	17.7	33.3	8.2	0.7	32.7	2.0	0.0	2.7
300~999枚	441	87.8	14.3	33.6	16.3	15.6	19.5	37.4	10.2	0.5	18.8	2.3	0.7	1.1
1000~1999枚	421	88.6	14.7	30.6	15.2	18.8	25.4	35.9	10.0	1.2	23.3	2.9	0.2	1.9
2000~2999枚	109	89.8	12.0	36.1	20.4	18.5	23.1	41.7	6.5	0.9	19.4	0.0	0.0	1.9
3000~3999枚	38	86.8	15.8	34.2	21.1	18.4	26.3	44.7	7.9	0.0	10.5	2.6	0.0	0.0
4000枚以上	17	82.4	23.5	41.2	11.8	23.5	17.6	41.2	17.6	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0
無回答	9	88.9	0.0	0.0	33.3	11.1	22.2	33.3	11.1	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0

《情報収集担当者の年代別》



	調査数(件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	すい内容がわかりや	ら必要な情報に絞	迅速である	て自ら取得しなく	を必要なられるに情報	能才個別の質問・	印刷物のため	電子媒体のため	その他	(%) 無回答
全体	1043	88.0	14.2	32.3	17.3	16.7	21.6	37.1	9.6	0.8	23.4	2.1	0.4	1.5
20歳代	60	88.3	13.3	43.3	8.3	15.0	26.7	15.0	18.3	0.0	15.0	3.3	0.0	1.7
30歳代	217	89.4	19.4	32.7	15.7	16.6	23.5	34.6	6.9	0.5	14.7	2.8	0.5	0.5
40歳代	253	87.7	12.6	33.2	15.0	15.4	24.5	38.7	6.3	0.0	23.3	2.8	0.4	2.8
50歳代	253	87.0	14.6	30.0	19.8	18.2	16.2	42.2	7.9	0.8	26.5	1.6	0.0	0.8
60歳代	197	87.3	11.7	33.5	20.3	15.7	22.8	36.5	14.2	2.0	27.4	1.0	1.0	2.0
70歳以上	58	93.1	10.3	22.4	20.7	20.7	13.8	43.1	15.5	1.7	39.7	0.0	0.0	0.0
無回答	5	60.0	0.0	20.0	20.0	20.0	40.0	20.0	20.0	0.0	0.0	20.0	0.0	20.0

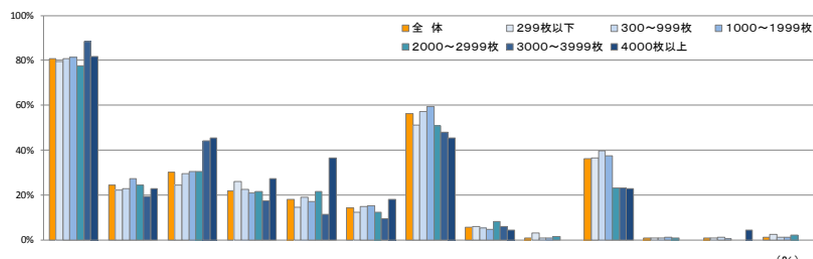
2. 4. 医薬品の安全性に関する更新情報の情報源を有用とする理由 ⑤

■ 医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源のうち有用なもの上位3つに選択した情報源が有用と考える理由についてお答えください。(該当するもの全てに○)

集計対象: 有用な情報源に「DSU (Drug Safety Update、日本製薬団体連合会発行)」を選択した薬局

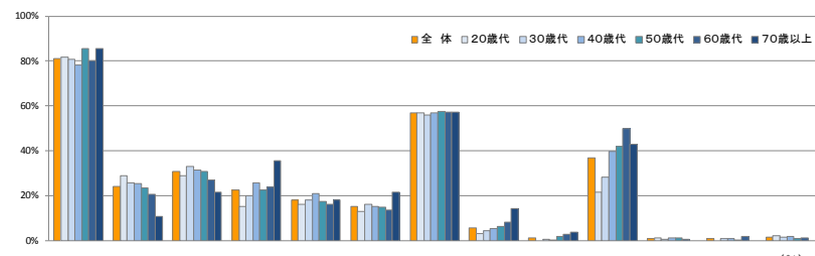
集計対象: 有用な情報源に「DSU (Drug Safety Update、日本製薬団体連合会発行)」を選択した薬局

《処方箋応需枚数別》



	調査数(件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	すい内容がわかりや	ら必要な情報に絞	迅速である	て自ら取得しなく	を必要とされる情報	能才個別の質問が可	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	1484	80.9	24.3	30.2	22.0	18.1	14.2	56.2	5.6	1.0	36.2	0.9	0.7	1.3
299枚以下	131	79.4	22.1	24.4	26.0	14.5	12.2	51.1	6.1	3.1	36.6	0.8	0.8	2.3
300~999枚	559	80.7	22.7	29.5	22.4	19.1	14.7	57.1	5.4	0.9	39.7	0.9	1.1	1.3
1000~1999枚	563	81.5	27.4	30.6	20.8	17.1	15.1	59.5	4.8	0.7	37.5	1.1	0.4	1.2
2000~2999枚	148	77.7	24.3	30.4	21.6	21.6	12.2	50.7	8.1	1.4	23.0	0.7	0.0	2.0
3000~3999枚	52	88.5	19.2	44.2	17.3	11.5	9.6	48.1	5.8	0.0	23.1	0.0	0.0	0.0
4000枚以上	22	81.8	22.7	45.5	27.3	36.4	18.2	45.5	4.5	0.0	22.7	0.0	4.5	0.0
無回答	9	88.9	0.0	11.1	33.3	11.1	0.0	33.3	22.2	0.0	55.6	0.0	0.0	0.0

《情報収集担当者の年代別》



	調査数(件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	すい内容がわかりや	ら必要な情報に絞	迅速である	て自ら取得しなく	を必要とされる情報	能才個別の質問が可	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	1300	81.2	24.2	30.7	22.6	18.2	15.2	56.8	5.7	1.1	36.9	0.9	0.8	1.4
20歳代	93	81.7	29.0	29.0	15.1	16.1	12.9	57.0	3.2	0.0	21.5	1.1	0.0	2.2
30歳代	363	80.7	25.6	33.1	19.8	17.9	16.0	55.9	4.4	0.6	28.1	0.6	0.8	1.4
40歳代	352	78.1	25.3	31.3	25.6	21.0	15.3	56.8	5.4	0.3	39.8	1.1	0.9	1.7
50歳代	301	85.7	23.6	30.9	22.6	17.3	15.0	57.5	6.3	1.7	41.9	1.3	0.3	1.0
60歳代	156	80.1	20.5	26.9	23.7	16.0	13.5	57.1	8.3	2.6	50.0	0.6	1.9	1.3
70歳以上	28	85.7	10.7	21.4	35.7	17.9	21.4	57.1	14.3	3.6	42.9	0.0	0.0	0.0
無回答	7	71.4	0.0	14.3	42.9	14.3	14.3	57.1	0.0	14.3	28.6	0.0	0.0	0.0

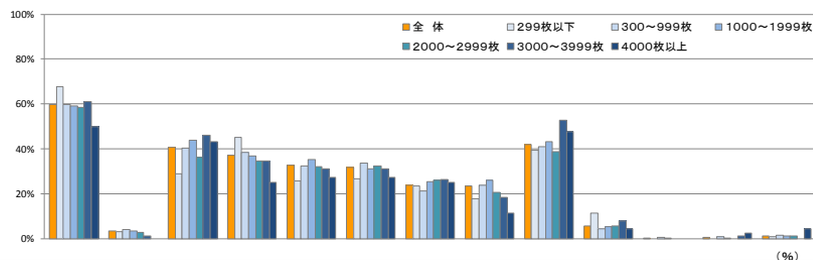
2. 4. 医薬品の安全性に関する更新情報の情報源を有用とする理由 ⑥

■ 医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源のうち有用なもの上位3つに選択した情報源が有用と考える理由についてお答えください。(該当するもの全てに○)

集計対象: 有用な情報源に「製薬企業の
医薬情報担当者(MR)」を選択した薬局

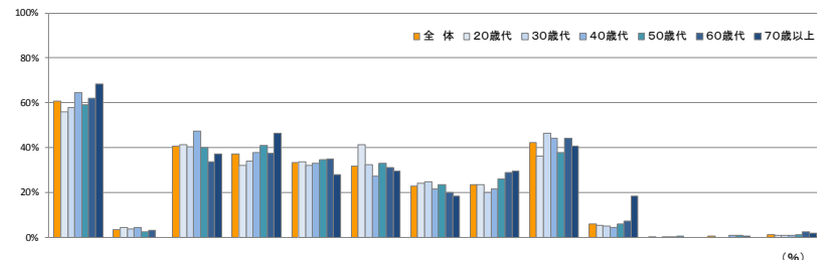
集計対象: 有用な情報源に「製薬企業の
医薬情報担当者(MR)」を選択した薬局

《処方箋応需枚数別》



	調査数 (件数)	信頼 できる	網 羅的 である	内 容が 詳し い	す い 内容 がわ かり や	ら 必要 な情 報に 絞 ら れ て い る	速 速 で あ る	て も 自 ら 取 得 し な く	を 必 要 な 時 に 情 報	能 才 個 別 の 質 問 が 可	印 刷 物 の た め	電 子 媒 体 の た め	そ の 他	(%) 無 回 答
全 体	2082	59.8	3.3	40.6	37.1	32.8	31.6	23.9	23.4	42.0	5.5	0.2	0.5	1.3
299枚以下	124	67.7	3.2	29.0	45.2	25.8	26.6	23.4	17.7	39.5	11.3	0.0	0.0	0.8
300~999枚	726	59.8	4.1	40.4	38.3	32.4	33.6	21.2	23.8	40.9	4.5	0.4	0.8	1.4
1000~1999枚	820	59.1	3.3	43.7	36.8	35.1	31.1	25.5	26.1	43.3	5.4	0.1	0.2	1.3
2000~2999枚	262	58.6	2.7	36.1	34.6	31.9	32.3	25.9	20.5	38.8	5.7	0.0	0.0	1.1
3000~3999枚	87	60.9	1.1	46.0	34.5	31.0	31.0	26.4	18.4	52.9	8.0	0.0	1.1	0.0
4000枚以上	44	50.0	0.0	43.2	25.0	27.3	27.3	25.0	11.4	47.7	4.5	0.0	2.3	4.5
無回答	18	72.2	0.0	27.8	22.2	22.2	5.6	16.7	22.2	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0

《情報収集担当者の年代別》



	調査数 (件数)	信頼 できる	網 羅的 である	内 容が 詳し い	す い 内容 がわ かり や	ら 必要 な情 報に 絞 ら れ て い る	速 速 で あ る	て も 自 ら 取 得 し な く	を 必 要 な 時 に 情 報	能 才 個 別 の 質 問 が 可	印 刷 物 の た め	電 子 媒 体 の た め	そ の 他	(%) 無 回 答
全 体	1791	60.7	3.4	40.8	37.3	33.4	31.7	22.9	23.4	42.4	5.9	0.2	0.4	1.2
20歳代	116	56.0	4.3	41.4	31.9	33.6	41.4	24.1	23.3	36.2	5.2	0.0	0.0	0.9
30歳代	488	58.0	3.7	40.2	34.0	32.2	32.4	24.8	20.1	46.3	4.9	0.2	0.0	0.8
40歳代	430	64.4	4.2	47.2	37.7	33.0	27.4	21.4	21.4	44.2	4.2	0.2	0.7	0.9
50歳代	470	59.1	2.3	40.0	40.9	34.7	33.0	23.6	26.0	37.9	6.0	0.4	0.9	1.3
60歳代	221	62.0	3.2	33.5	37.6	34.8	31.2	19.9	29.0	44.3	7.2	0.0	0.5	2.3
70歳以上	54	68.5	0.0	37.0	46.3	27.8	29.6	18.5	29.6	40.7	18.5	0.0	0.0	1.9
無回答	12	83.3	8.3	16.7	25.0	41.7	25.0	33.3	0.0	25.0	25.0	0.0	0.0	8.3

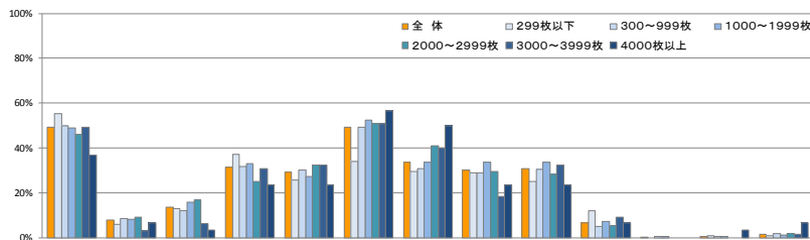
2. 4. 医薬品の安全性に関する更新情報の情報源を有用とする理由 ⑦

■ 医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源のうち有用なもの上位3つに選択した情報源が有用と考える理由についてお答えください。(該当するもの全てに○)

集計対象: 有用な情報源に
「医薬品卸販売担当者(MS)」を選択した薬局

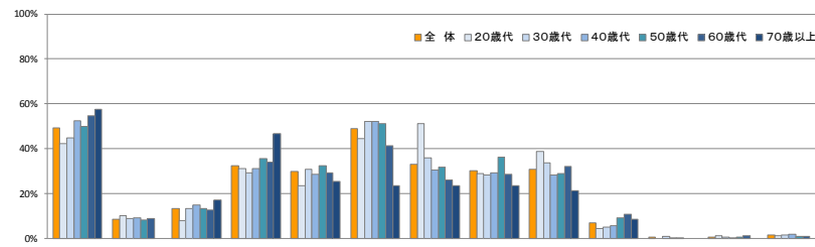
集計対象: 有用な情報源に
「医薬品卸販売担当者(MS)」を選択した薬局

《処方箋応需枚数別》



	調査数 (件数)	信頼 できる	網 羅的 である	内 容が 詳し い	す い 内容 がわ かり や	ら必 要な 情報 に絞 ら れ て い る	迅速 である	て も 自 ら 取 得 し な く	を 必 要 な 時 に 情 報 を 得 ら れ る	能 力 別 の 質 問 が 可 能	個 別 の 質 問 の た め	印 刷 物 の た め	電 子 媒 体 の た め	そ の 他	(%) 無 回 答
全 体	1531	49.1	8.0	13.5	31.5	29.1	49.3	33.5	30.2	30.8	6.7	0.3	0.5	0.5	1.5
299枚以下	132	55.3	6.1	12.9	37.1	25.8	34.1	29.5	28.8	25.0	12.1	0.0	0.8	0.8	0.8
300~999枚	548	49.8	8.4	12.0	31.8	30.3	49.3	30.8	28.8	30.5	5.1	0.4	0.5	1.8	1.1
1000~1999枚	565	48.8	8.1	15.8	33.1	27.4	52.4	33.8	33.6	33.5	7.1	0.5	0.5	1.1	1.1
2000~2999枚	173	46.2	9.2	16.8	24.9	32.4	50.9	41.0	29.5	28.3	5.2	0.0	0.0	1.7	1.5
3000~3999枚	65	49.2	3.1	6.2	30.8	32.3	50.8	40.0	18.5	32.3	9.2	0.0	0.0	1.5	1.5
4000枚以上	30	36.7	6.7	3.3	23.3	23.3	56.7	50.0	23.3	23.3	6.7	0.0	3.3	6.7	6.7
無回答	18	33.3	16.7	0.0	16.7	33.3	33.3	11.1	33.3	27.8	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0

《情報収集担当者の年代別》



	調査数 (件数)	信頼 できる	網 羅的 である	内 容が 詳し い	す い 内容 がわ かり や	ら必 要な 情報 に絞 ら れ て い る	迅速 である	て も 自 ら 取 得 し な く	を 必 要 な 時 に 情 報 を 得 ら れ る	能 力 別 の 質 問 が 可 能	個 別 の 質 問 の た め	印 刷 物 の た め	電 子 媒 体 の た め	そ の 他	(%) 無 回 答
全 体	1307	49.3	8.4	13.4	32.5	29.8	49.0	33.0	30.1	30.8	7.0	0.4	0.6	1.4	
20歳代	90	42.2	10.0	7.8	31.1	23.3	44.4	51.1	28.9	38.9	4.4	0.0	1.1	1.1	
30歳代	376	44.9	8.8	13.3	29.3	30.9	52.1	35.9	28.2	33.8	5.1	0.8	0.5	1.6	
40歳代	326	52.5	9.2	15.0	31.0	28.5	52.1	30.4	29.1	28.2	5.5	0.3	0.3	1.8	
50歳代	309	49.8	8.1	13.3	35.6	32.4	51.1	31.7	36.2	28.8	9.1	0.3	0.6	1.0	
60歳代	150	54.7	8.7	12.7	34.0	29.3	41.3	26.0	28.7	32.0	10.7	0.0	1.3	0.7	
70歳以上	47	57.4	0.0	17.0	46.8	25.5	23.4	23.4	23.4	21.3	8.5	0.0	0.0	0.0	
無回答	9	33.3	0.0	11.1	33.3	44.4	44.4	33.3	11.1	11.1	22.2	0.0	0.0	11.1	

2. 4. 医薬品の安全性に関する更新情報の情報源を有用とする理由 ⑧

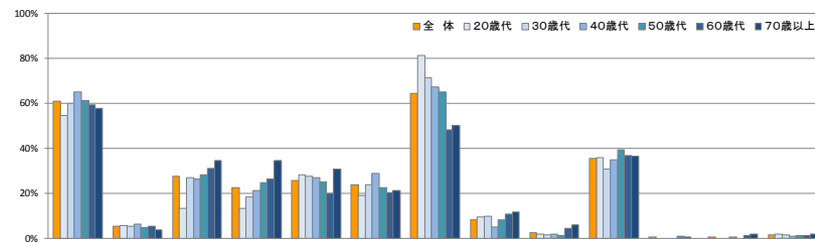
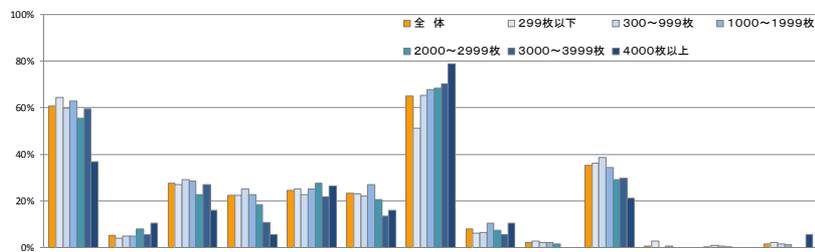
■ 医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源のうち有用なもの上位3つに選択した情報源が有用と考える理由についてお答えください。(該当するもの全てに○)

集計対象: 有用な情報源に
「製薬企業のダイレクトメール(DM)」を選択した薬局

集計対象: 有用な情報源に
「製薬企業のダイレクトメール(DM)」を選択した薬局

《処方箋応需枚数別》

《情報収集担当者の年代別》



	調査数(件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	すい内容がわかりや	ら必要な情報に絞	迅速である	でもら取得しなく	を必要とするに情報	能才別の質問・可	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	1314	60.7	5.1	27.7	22.4	24.5	23.4	65.0	7.8	2.1	35.2	0.5	0.3	1.3
299枚以下	152	64.5	3.9	27.0	22.4	25.0	23.0	51.3	5.9	2.6	36.2	2.6	0.7	2.0
300~999枚	469	59.9	4.9	29.2	25.2	22.6	22.0	65.5	6.2	2.1	38.6	0.0	0.4	1.5
1000~1999枚	489	62.8	4.7	28.4	22.7	25.2	26.8	67.9	10.2	2.2	34.2	0.4	0.2	1.2
2000~2999枚	137	55.5	8.0	22.6	18.2	27.7	20.4	68.6	7.3	1.5	29.2	0.0	0.0	0.0
3000~3999枚	37	59.5	5.4	27.0	10.8	21.6	13.5	70.3	5.4	0.0	29.7	0.0	0.0	0.0
4000枚以上	19	36.8	10.5	15.8	5.3	26.3	15.8	78.9	10.5	0.0	21.1	0.0	0.0	5.3
無回答	11	63.6	0.0	27.3	9.1	36.4	18.2	18.2	9.1	0.0	45.5	0.0	0.0	0.0

	調査数(件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	すい内容がわかりや	ら必要な情報に絞	迅速である	でもら取得しなく	を必要とするに情報	能才別の質問・可	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	1142	60.9	5.3	27.4	22.5	25.6	23.7	64.3	8.3	2.3	35.5	0.4	0.4	1.4
20歳代	53	54.7	5.7	13.2	13.2	28.3	18.9	81.1	9.4	1.9	35.8	-	-	1.9
30歳代	252	59.9	5.2	27.0	18.3	27.4	23.8	71.4	9.9	1.6	30.6	-	-	1.6
40歳代	279	64.9	6.1	26.2	21.1	26.9	28.7	67.4	5.0	1.8	34.8	-	0.4	0.7
50歳代	311	61.1	4.8	28.3	24.8	25.1	22.5	65.0	8.0	1.3	39.2	1.0	-	1.3
60歳代	187	59.4	5.3	31.0	26.2	19.8	20.3	48.1	10.7	4.3	36.9	0.5	1.1	1.1
70歳以上	52	57.7	3.8	34.6	34.6	30.8	21.2	50.0	11.5	5.8	36.5	-	1.9	1.9
無回答	8	50.0	12.5	12.5	12.5	25.0	25.0	62.5	-	12.5	25.0	-	-	25.0

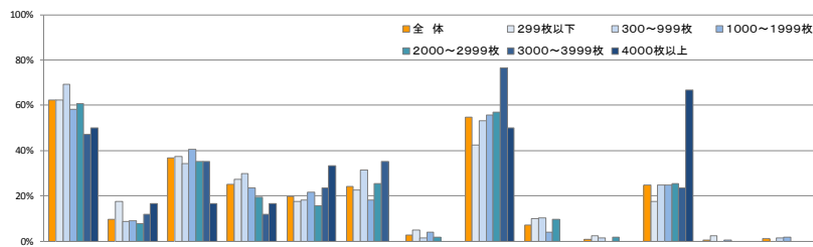
2. 4. 医薬品の安全性に関する更新情報の情報源を有用とする理由 ⑨

■ 医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源のうち有用なもの上位3つに選択した情報源が有用と考える理由についてお答えください。(該当するもの全てに○)

集計対象: 有用な情報源に「製薬企業のホームページ」を選択した薬局

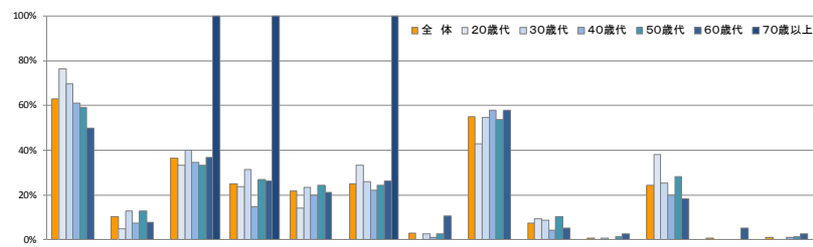
集計対象: 有用な情報源に「製薬企業のホームページ」を選択した薬局

《処方箋応需枚数別》



	調査数 (件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	すい内容がわかりや	ら必要な情報に絞	迅速である	でも自ら取得しなく	を必要なら時に情報	能オ1ダ1等問が可	個別の質問のため	印刷物のため	電子媒体のため	その他	(%)	無回答
全体	409	62.3	9.8	36.7	25.2	19.8	24.2	2.7	54.8	7.1	1.0	24.7	0.5	1.2		
299枚以下	40	62.5	17.5	37.5	27.5	17.5	22.5	5.0	42.5	10.0	2.5	17.5	2.5	0.0		
300~999枚	137	69.3	8.8	34.3	29.9	18.2	31.4	1.5	53.3	10.2	1.5	24.8	0.0	1.5		
1000~1999枚	153	58.2	9.2	40.5	23.5	21.6	18.3	3.9	55.6	3.9	0.0	24.8	0.7	2.0		
2000~2999枚	51	60.8	7.8	35.3	19.6	15.7	25.5	2.0	56.9	9.8	2.0	25.5	0.0	0.0		
3000~3999枚	17	47.1	11.8	35.3	11.8	23.5	35.3	0.0	76.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0		
4000枚以上	6	50.0	16.7	16.7	16.7	33.3	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0		
無回答	5	80.0	0.0	20.0	40.0	40.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0		

《情報収集担当者の年代別》



	調査数 (件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	すい内容がわかりや	ら必要な情報に絞	迅速である	でも自ら取得しなく	を必要なら時に情報	能オ1ダ1等問が可	個別の質問のため	印刷物のため	電子媒体のため	その他	(%)	無回答
全体	350	62.9	10.3	36.6	24.9	21.7	25.1	2.9	54.9	7.4	0.9	24.3	0.6	1.1		
20歳代	21	76.2	4.8	33.3	23.8	14.3	33.3	0.0	42.9	9.5	0.0	38.1	0.0	0.0		
30歳代	115	69.6	13.0	40.0	31.3	23.5	26.1	2.6	54.8	8.7	0.9	25.2	0.0	0.0		
40歳代	95	61.1	7.4	34.7	14.7	20.0	22.1	1.1	57.9	4.2	0.0	20.0	0.0	1.1		
50歳代	78	59.0	12.8	33.3	26.9	24.4	24.4	2.6	53.8	10.3	1.3	28.2	0.0	1.3		
60歳代	38	50.0	7.9	36.8	26.3	21.1	26.3	10.5	57.9	5.3	2.6	18.4	5.3	2.6		
70歳以上	1	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
無回答	2	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0		

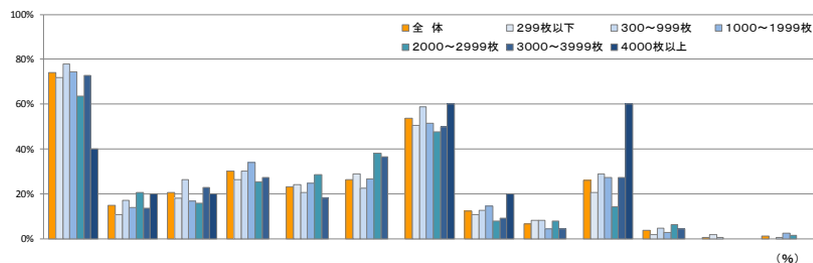
2. 4. 医薬品の安全性に関する更新情報の情報源を有用とする理由 ⑩

■ 医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源のうち有用なもの上位3つに選択した情報源が有用と考える理由についてお答えください。(該当するもの全てに○)

集計対象:「職能団体(日本医師会・都道府県医師会・
郡市区医師会)からの情報」を選択した薬局

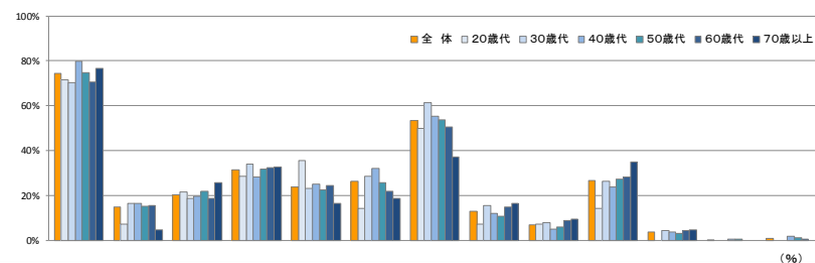
集計対象:「職能団体(日本医師会・都道府県医師会・
郡市区医師会)からの情報」を選択した薬局

《処方箋応需枚数別》



	調査数(件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	すい内容がわかりや	ら必要な情報に絞	迅速である	でもら取得しなく	を必要とされる時に情報	能才個別の質問が可	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	726	74.0	15.0	20.5	30.2	23.0	26.4	53.6	12.4	6.7	25.9	3.7	0.4	1.1
299枚以下	121	71.9	10.7	18.2	26.4	24.0	28.9	50.4	10.7	8.3	20.7	1.7	1.7	0.0
300~999枚	271	77.9	17.0	26.2	30.3	20.7	22.5	58.7	12.5	8.1	28.8	4.8	0.4	0.4
1000~1999枚	239	74.5	13.8	16.7	33.9	24.7	28.8	51.5	14.6	4.2	27.2	2.9	0.0	2.5
2000~2999枚	63	63.5	20.6	15.9	25.4	28.6	38.1	47.6	7.9	7.9	14.3	6.3	0.0	1.6
3000~3999枚	22	72.7	13.6	22.7	27.3	18.2	36.4	50.0	9.1	4.5	27.3	4.5	0.0	0.0
4000枚以上	5	40.0	20.0	20.0	0.0	0.0	0.0	60.0	20.0	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0
無回答	5	60.0	0.0	0.0	40.0	20.0	0.0	40.0	0.0	20.0	40.0	0.0	0.0	0.0

《情報収集担当者の年代別》



	調査数(件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	すい内容がわかりや	ら必要な情報に絞	迅速である	でもら取得しなく	を必要とされる時に情報	能才個別の質問が可	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	655	74.5	15.0	20.3	31.3	23.7	26.3	53.4	13.0	6.9	26.7	3.8	0.3	0.9
20歳代	14	71.4	7.1	21.4	28.6	35.7	14.3	50.0	7.1	7.1	14.3	0.0	0.0	0.0
30歳代	91	70.3	16.5	18.7	34.1	23.1	28.6	61.5	15.4	7.7	26.4	4.4	0.0	0.0
40歳代	159	79.9	16.4	19.5	28.3	25.2	32.1	55.3	11.9	5.0	23.9	3.8	0.6	1.9
50歳代	186	74.7	15.1	22.0	31.7	22.6	25.8	53.8	10.8	5.9	27.4	3.2	0.5	1.1
60歳代	160	70.6	15.6	18.8	32.5	24.4	21.9	50.6	15.0	8.8	28.1	4.4	0.0	0.6
70歳以上	43	76.7	4.7	25.6	32.6	16.3	18.6	37.2	16.3	9.3	34.9	4.7	0.0	0.0
無回答	2	100.0	50.0	0.0	0.0	50.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

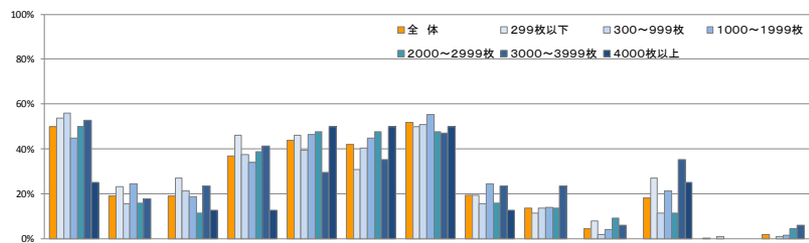
2. 4. 医薬品の安全性に関する更新情報の情報源を有用とする理由 ⑪

■ 医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源のうち有用なもの上位3つに選択した情報源が有用と考える理由についてお答えください。(該当するもの全てに○)

集計対象: 有用な情報源に「薬局外の管理部門(チェーン形態の場合その本部等)からの連絡(電子メール等)」を選択した薬局

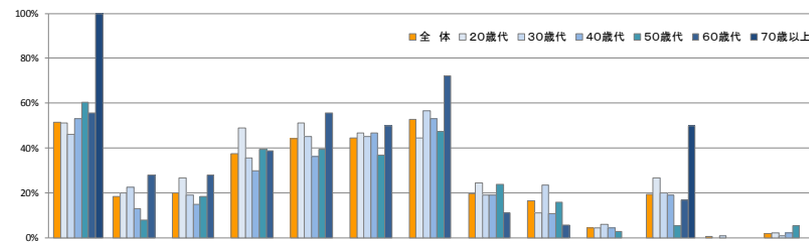
集計対象: 有用な情報源に「薬局外の管理部門(チェーン形態の場合その本部等)からの連絡(電子メール等)」を選択した薬局

《処方箋応需枚数別》



	調査数(件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	すい内容がわかりやすい	ら必要な情報に絞	迅速である	でも取得しなく	を必要に時に情報	能オーダー等が可	個別の質問のため	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	324	50.0	19.1	19.1	36.7	43.8	42.0	51.9	19.4	13.6	4.3	17.9	0.3	1.9	
299枚以下	26	53.8	23.1	26.9	46.2	46.2	30.8	50.0	19.2	11.5	7.7	26.9	0.0	0.0	
300~999枚	104	55.8	15.4	21.2	37.5	39.4	40.4	51.0	15.4	13.5	1.9	11.5	1.0	1.0	
1000~1999枚	123	44.7	24.4	18.7	34.1	46.3	44.7	55.3	24.4	13.8	4.1	21.1	0.0	1.6	
2000~2999枚	44	50.0	15.9	11.4	38.6	47.7	47.7	47.7	15.9	13.6	9.1	11.4	0.0	4.5	
3000~3999枚	17	52.9	17.6	23.5	41.2	29.4	35.3	47.1	23.5	23.5	5.9	35.3	0.0	5.9	
4000枚以上	8	25.0	0.0	12.5	12.5	50.0	50.0	50.0	12.5	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	
無回答	2	100.0	0.0	0.0	50.0	100.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

《情報収集担当者の年代別》



	調査数(件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	すい内容がわかりやすい	ら必要な情報に絞	迅速である	でも取得しなく	を必要に時に情報	能オーダー等が可	個別の質問のため	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	270	51.5	18.5	20.0	37.4	44.1	44.4	52.6	19.6	16.3	4.4	19.3	0.4	1.9	
20歳代	45	51.1	20.0	26.7	48.9	51.1	46.7	44.4	24.4	11.1	4.4	26.7	0.0	2.2	
30歳代	115	46.1	22.6	19.1	35.7	45.2	45.2	56.5	19.1	23.5	6.1	20.0	0.9	0.9	
40歳代	47	53.2	12.8	14.9	29.8	36.2	46.8	53.2	19.1	10.6	4.3	19.1	0.0	2.1	
50歳代	38	60.5	7.9	18.4	39.5	39.5	36.8	47.4	23.7	15.8	2.6	5.3	0.0	5.3	
60歳代	18	55.6	27.8	27.8	38.9	55.6	50.0	72.2	11.1	5.6	0.0	16.7	0.0	0.0	
70歳以上	2	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	
無回答	5	60.0	20.0	20.0	40.0	40.0	40.0	20.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	

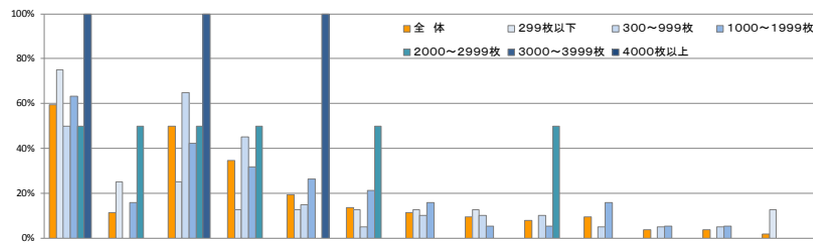
2. 4. 医薬品の安全性に関する更新情報の情報源を有用とする理由 ⑫

■ 医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源のうち有用なもの上位3つに選択した情報源が有用と考える理由についてお答えください。(該当するもの全てに○)

集計対象: 有用な情報源に「学会からの情報」を選択した薬局

集計対象: 有用な情報源に「学会からの情報」を選択した薬局

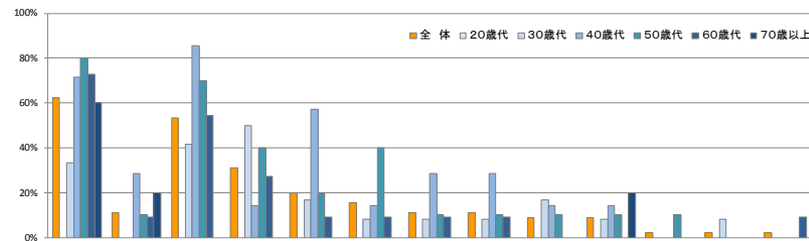
《処方箋応需枚数別》



(%)

	調査数(件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	す内容がわかりやすい	ら必要な情報に絞	迅速である	自ら取得しなくても	を必要とする時に	能オIダI等が可	個別の質問のため	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	52	59.6	11.5	50.0	34.6	19.2	13.5	11.5	9.6	7.7	9.6	3.8	3.8	1.9	
299枚以下	8	75.0	25.0	25.0	12.5	12.5	12.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	
300~999枚	20	50.0	0.0	65.0	45.0	15.0	5.0	10.0	10.0	10.0	5.0	5.0	5.0	0.0	
1000~1999枚	19	63.2	15.8	42.1	31.6	26.3	21.1	15.8	5.3	5.3	15.8	5.3	5.3	0.0	
2000~2999枚	2	50.0	50.0	50.0	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3000~3999枚	1	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4000枚以上	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
無回答	2	50.0	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	

《情報収集担当者の年代別》



(%)

	調査数(件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	す内容がわかりやすい	ら必要な情報に絞	迅速である	自ら取得しなくても	を必要とする時に	能オIダI等が可	個別の質問のため	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	45	62.2	11.1	53.3	31.1	20.0	15.6	11.1	11.1	8.9	8.9	2.2	2.2	2.2	
20歳代	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
30歳代	12	33.3	0.0	41.7	50.0	16.7	8.3	8.3	8.3	16.7	8.3	0.0	8.3	0.0	
40歳代	7	71.4	28.6	85.7	14.3	57.1	14.3	28.6	28.6	14.3	14.3	0.0	0.0	0.0	
50歳代	10	80.0	10.0	70.0	40.0	20.0	40.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	0.0	0.0	
60歳代	11	72.7	9.1	54.5	27.3	9.1	9.1	9.1	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	
70歳以上	5	60.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	
無回答	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

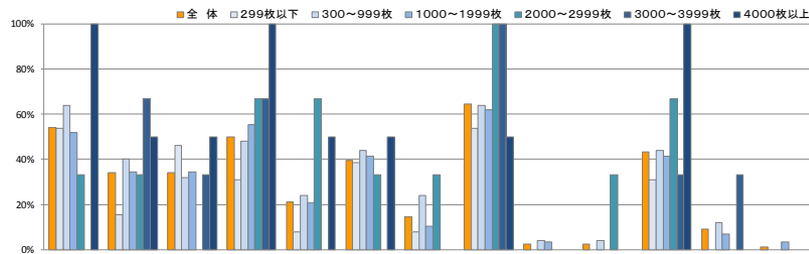
2. 4. 医薬品の安全性に関する更新情報の情報源を有用とする理由 ⑬

■ 医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源のうち有用なもの上位3つに選択した情報源が有用と考える理由についてお答えください。(該当するもの全てに○)

集計対象: 有用な情報源に
「PMDA、製薬企業以外のホームページ」を選択した薬局

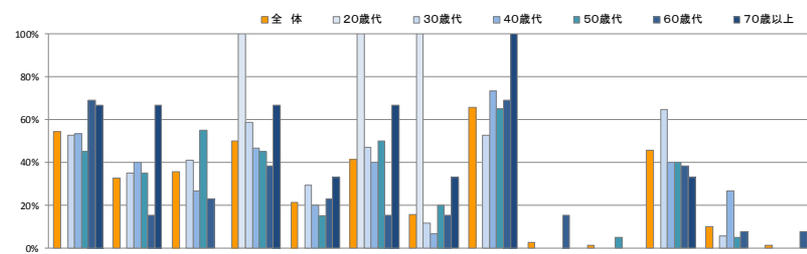
集計対象: 有用な情報源に
「PMDA、製薬企業以外のホームページ」を選択した薬局

《処方箋応需枚数別》



	調査数 (件数)	信頼 できる	網 羅的 である	内 容が 詳し い	す い 内容 がわ かり や	ら 必要 な情 報に 絞	速 速で ある	自 ら取 得し なく	を 必要 な時 に情 報	能 才 個 別 の 質 問 が 可	印 刷 物 の た め	電 子 媒 体 の た め	そ の 他	無 回 答
全 体	76	53.9	34.2	34.2	50.0	21.1	39.5	14.5	64.5	2.6	2.6	43.4	9.2	1.3
299枚以下	13	53.8	15.4	46.2	30.8	7.7	38.5	7.7	53.8	0.0	0.0	30.8	0.0	0.0
300~999枚	25	64.0	40.0	32.0	48.0	24.0	44.0	24.0	64.0	4.0	4.0	44.0	12.0	0.0
1000~1999枚	29	51.7	34.5	34.5	55.2	20.7	41.4	10.3	62.1	3.4	0.0	41.4	6.9	3.4
2000~2999枚	3	33.3	33.3	0.0	66.7	66.7	33.3	33.3	100.0	0.0	33.3	66.7	0.0	0.0
3000~3999枚	3	0.0	66.7	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	33.3	33.3	0.0
4000枚以上	2	100.0	50.0	50.0	100.0	50.0	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
無回答	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0

《情報収集担当者の年代別》



	調査数 (件数)	信頼 できる	網 羅的 である	内 容が 詳し い	す い 内容 がわ かり や	ら 必要 な情 報に 絞	速 速で ある	自 ら取 得し なく	を 必要 な時 に情 報	能 才 個 別 の 質 問 が 可	印 刷 物 の た め	電 子 媒 体 の た め	そ の 他	無 回 答
全 体	70	54.3	32.9	35.7	50.0	21.4	41.4	15.7	65.7	2.9	1.4	45.7	10.0	1.4
20歳代	1	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30歳代	17	52.9	35.3	41.2	58.8	29.4	47.1	11.8	52.9	0.0	0.0	64.7	5.9	0.0
40歳代	15	53.3	40.0	26.7	46.7	20.0	40.0	6.7	73.3	0.0	0.0	40.0	26.7	0.0
50歳代	20	45.0	35.0	55.0	45.0	15.0	50.0	20.0	65.0	0.0	5.0	40.0	5.0	0.0
60歳代	13	69.2	15.4	23.1	38.5	23.1	15.4	15.4	69.2	15.4	0.0	38.5	7.7	7.7
70歳以上	3	66.7	66.7	0.0	66.7	33.3	66.7	33.3	100.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0
無回答	1	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0

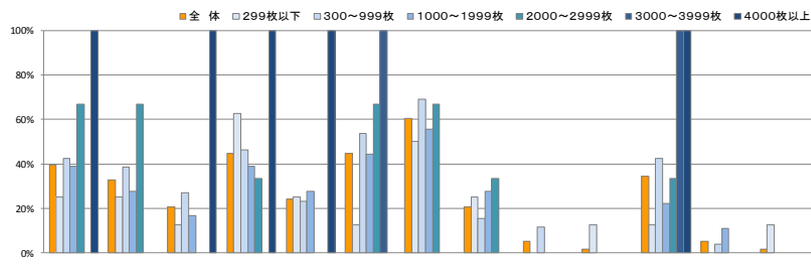
2. 4. 医薬品の安全性に関する更新情報の情報源を有用とする理由 ⑭

■ 医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源のうち有用なもの上位3つに選択した情報源が有用と考える理由についてお答えください。(該当するもの全てに○)

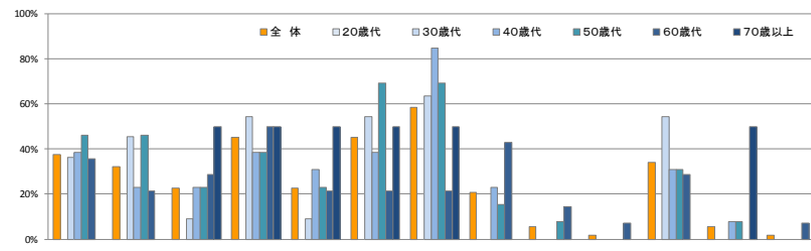
集計対象: 有用な情報源に
「PMDAメディナビ以外のメールサービス」を選択した薬局

集計対象: 有用な情報源に
「PMDAメディナビ以外のメールサービス」を選択した薬局

《処方箋応需枚数別》



《情報収集担当者の年代別》



	調査数 (件数)	信頼 できる	網 羅的 である	内 容が 詳し い	す い 内容 がわ かり や	必 要な 情報 に絞 ら	速 速で ある	自 ら取 得し なく	を 必 要 な 時 に 情 報	能 才 個 別 の 質 問 が 可	印 刷 物 の た め	電 子 媒 体 の た め	そ の 他	(%) 無 回 答
全 体	58	39.7	32.8	20.7	44.8	24.1	44.8	60.3	20.7	5.2	1.7	34.5	5.2	1.7
299枚以下	8	25.0	25.0	12.5	62.5	25.0	12.5	50.0	25.0	0.0	12.5	12.5	0.0	12.5
300~999枚	26	42.3	38.5	26.9	46.2	23.1	53.8	69.2	15.4	11.5	0.0	42.3	3.8	0.0
1000~1999枚	18	38.9	27.8	16.7	38.9	27.8	44.4	55.6	27.8	0.0	0.0	22.2	11.1	0.0
2000~2999枚	3	66.7	66.7	0.0	33.3	0.0	66.7	66.7	33.3	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0
3000~3999枚	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
4000枚以上	1	100.0	0.0	100.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
無回答	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0

	調査数 (件数)	信頼 できる	網 羅的 である	内 容が 詳し い	す い 内容 がわ かり や	必 要な 情報 に絞 ら	速 速で ある	自 ら取 得し なく	を 必 要 な 時 に 情 報	能 才 個 別 の 質 問 が 可	印 刷 物 の た め	電 子 媒 体 の た め	そ の 他	(%) 無 回 答
全 体	53	37.7	32.1	22.6	45.3	22.6	45.3	58.5	20.8	5.7	1.9	34.0	5.7	1.9
20歳代	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30歳代	11	36.4	45.5	9.1	54.5	9.1	54.5	63.6	0.0	0.0	0.0	54.5	0.0	0.0
40歳代	13	38.5	23.1	23.1	38.5	30.8	38.5	84.6	23.1	0.0	0.0	30.8	7.7	0.0
50歳代	13	46.2	46.2	23.1	38.5	23.1	69.2	69.2	15.4	7.7	0.0	30.8	7.7	0.0
60歳代	14	35.7	21.4	28.6	50.0	21.4	21.4	21.4	42.9	14.3	7.1	28.6	0.0	7.1
70歳以上	2	0.0	0.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0
無回答	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

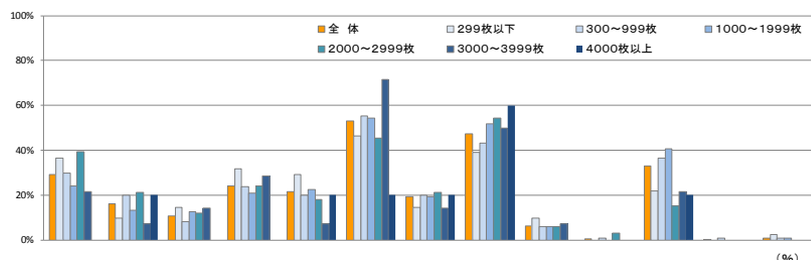
2. 4. 医薬品の安全性に関する更新情報の情報源を有用とする理由 ⑮

■ 医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源のうち有用なもの上位3つに選択した情報源が有用と考える理由についてお答えください。(該当するもの全てに○)

集計対象: 有用な情報源に
「レセコン・電子薬歴等の付加機能の活用」を選択した薬局

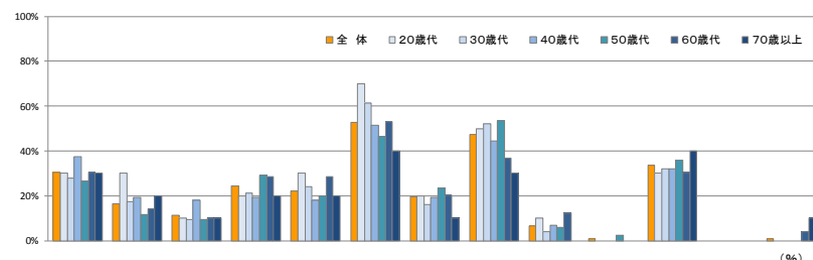
集計対象: 有用な情報源に
「レセコン・電子薬歴等の付加機能の活用」を選択した薬局

《処方箋応需枚数別》



	調査数(件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	すい内容がわかりや	必要な情報に絞	迅速である	自ら取得しなく	を必要とされる情報	能才個別の質問が可	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	351	29.1	16.2	10.8	24.2	21.4	53.0	19.4	47.3	6.3	0.6	33.0	0.3	0.9
299枚以下	41	36.6	9.8	14.6	31.7	29.3	46.3	14.6	39.0	9.8	0.0	22.0	0.0	2.4
300~999枚	134	29.9	20.1	8.2	23.9	20.1	55.2	20.1	43.3	6.0	0.7	36.6	0.7	0.7
1000~1999枚	120	24.2	13.3	12.5	20.8	22.5	54.2	19.2	51.7	5.8	0.0	40.8	0.0	0.8
2000~2999枚	33	39.4	21.2	12.1	24.2	18.2	45.5	21.2	54.5	6.1	3.0	15.2	0.0	0.0
3000~3999枚	14	21.4	7.1	14.3	28.6	7.1	71.4	14.3	50.0	7.1	0.0	21.4	0.0	0.0
4000枚以上	5	0.0	20.0	0.0	0.0	20.0	20.0	20.0	60.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0
無回答	4	50.0	25.0	0.0	75.0	25.0	50.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

《情報収集担当者の年代別》



	調査数(件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	すい内容がわかりや	必要な情報に絞	迅速である	自ら取得しなく	を必要とされる情報	能才個別の質問が可	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	306	30.4	16.3	11.4	24.5	22.2	52.6	19.6	47.4	6.5	0.7	33.7	0.0	1.0
20歳代	10	30.0	30.0	10.0	20.0	30.0	70.0	20.0	50.0	10.0	0.0	30.0	0.0	0.0
30歳代	75	28.0	17.3	9.3	21.3	24.0	61.3	16.0	52.0	4.0	0.0	32.0	0.0	0.0
40歳代	72	37.5	19.4	18.1	19.4	18.1	51.4	19.4	44.4	6.9	0.0	31.9	0.0	0.0
50歳代	86	26.7	11.6	9.3	29.1	19.8	46.5	23.3	53.5	5.8	2.3	36.0	0.0	0.0
60歳代	49	30.6	14.3	10.2	28.6	28.6	53.1	20.4	36.7	12.2	0.0	30.6	0.0	4.1
70歳以上	10	30.0	20.0	10.0	20.0	20.0	40.0	10.0	30.0	0.0	0.0	40.0	0.0	10.0
無回答	4	25.0	25.0	0.0	50.0	25.0	25.0	25.0	50.0	0.0	0.0	75.0	0.0	0.0

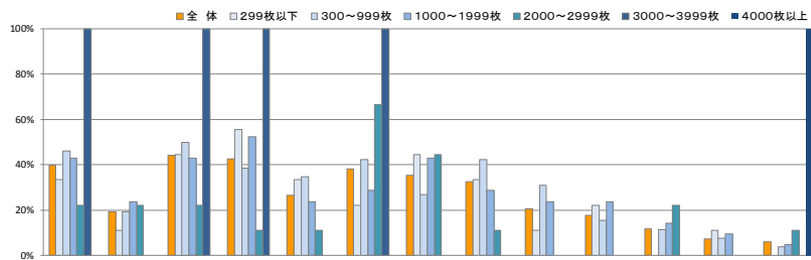
2. 4. 医薬品の安全性に関する更新情報の情報源を有用とする理由 ⑬

■ 医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源のうち有用なもの上位3つに選択した情報源が有用と考える理由についてお答えください。(該当するもの全てに○)

集計対象：有用な情報源に「その他」を選択した薬局

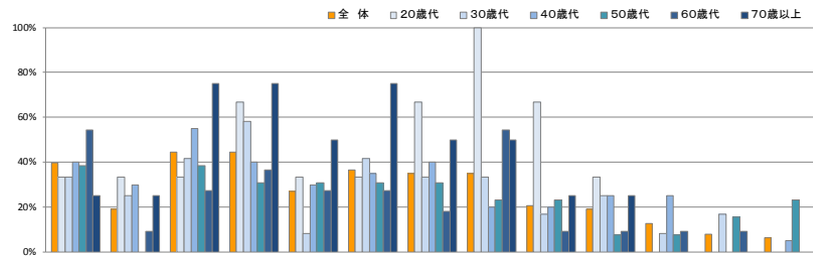
集計対象：有用な情報源に「その他」を選択した薬局

《処方箋応需枚数別》



	調査数(件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	すい内容がわかりや	ら必要な情報に絞	迅速である	でも取得しなく	を必要時に情報	能オIデータ等が可	個別の質問・	印刷物のため	電子媒体のため	その他	(%)	無回答
全体	68	39.7	19.1	44.1	42.6	26.5	38.2	35.3	32.4	20.6	17.6	11.8	7.4	5.9		
299枚以下	9	33.3	11.1	44.4	55.6	33.3	22.2	44.4	33.3	11.1	22.2	0.0	11.1	0.0		
300~999枚	26	46.2	19.2	50.0	38.5	34.6	42.3	26.9	42.3	30.8	15.4	11.5	7.7	3.8		
1000~1999枚	21	42.9	23.8	42.9	52.4	23.8	28.6	42.9	28.6	23.8	14.3	9.5	4.8			
2000~2999枚	9	22.2	22.2	22.2	11.1	11.1	66.7	44.4	11.1	0.0	0.0	22.2	0.0	11.1		
3000~3999枚	1	100.0	0.0	100.0	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
4000枚以上	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0		
無回答	1	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0		

《情報収集担当者の年代別》



	調査数(件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	すい内容がわかりや	ら必要な情報に絞	迅速である	でも取得しなく	を必要時に情報	能オIデータ等が可	個別の質問・	印刷物のため	電子媒体のため	その他	(%)	無回答
全体	63	39.7	19.0	44.4	44.4	27.0	36.5	34.9	34.9	20.6	19.0	12.7	7.9	6.3		
20歳代	3	33.3	33.3	33.3	66.7	33.3	33.3	66.7	100.0	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0		
30歳代	12	33.3	25.0	41.7	58.3	8.3	41.7	33.3	33.3	16.7	25.0	8.3	16.7	0.0		
40歳代	20	40.0	30.0	55.0	40.0	30.0	35.0	40.0	20.0	20.0	25.0	25.0	0.0	5.0		
50歳代	13	38.5	0.0	38.5	30.8	30.8	30.8	30.8	23.1	23.1	7.7	7.7	15.4	23.1		
60歳代	11	54.5	9.1	27.3	36.4	27.3	27.3	18.2	54.5	9.1	9.1	9.1	9.1	0.0		
70歳以上	4	25.0	25.0	75.0	75.0	50.0	75.0	50.0	50.0	25.0	25.0	0.0	0.0	0.0		
無回答	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		

2. 4. 医薬品の安全性に関する更新情報の情報源を有用とする理由 ⑰

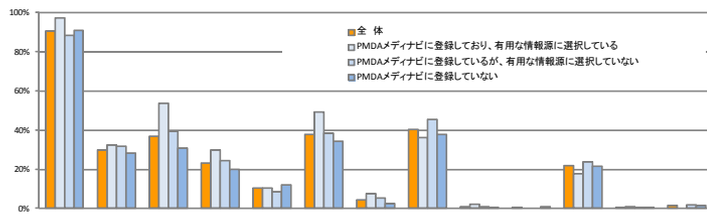
■ 医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源のうち有用なもの上位3つに選択した情報源が有用と考える理由についてお答えください。(該当するもの全てに○)

集計対象: 有用な情報源に「医薬品医療機器総合機構(PMDA)のホームページ」を選択した薬局

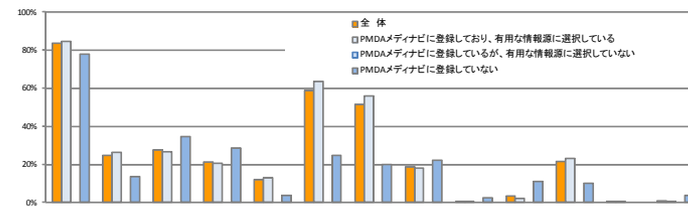
集計対象: 有用な情報源に「PMDAメディナビ」を選択した薬局

≪PMDAメディナビの登録状況及び有用な情報源としての選択有無別≫

≪PMDAメディナビの登録状況及び有用な情報源としての選択有無別≫



	調査数 (件数)	信頼 できる	網 羅的 である	内 容が 詳しい	す い 内容 がわ かり や	ら 必 要 な 情 報 に 接 し	迅速 である	て 自 ら 届 取 く な く	を 必 要 な 時 に 情 報 を 得 ら れ る	能 力 別 の 質 問 が 可 能	印刷 物 の た め	電 子 媒 体 の た め	そ の 他	無 回 答
全 体	849	90.6	29.9	36.9	23.0	10.4	37.8	4.2	40.4	0.7	0.4	21.9	0.4	1.4
PMDAメディナビに登録しており、有用な情報源に選択している	108	97.2	32.4	53.7	29.6	10.2	49.1	7.4	38.1	1.9	0.0	17.6	0.9	0.0
PMDAメディナビに登録しているが、有用な情報源に選択していない	330	88.2	31.5	39.4	24.2	8.5	38.2	5.2	45.2	0.9	0.0	23.6	0.3	1.8
PMDAメディナビに登録していない	402	90.8	28.1	30.6	19.9	11.9	34.3	2.5	37.8	0.2	0.7	21.6	0.2	1.5
無回答	9	88.9	22.2	22.2	33.3	11.1	44.4	11.1	33.3	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0



	調査数 (件数)	信頼 できる	網 羅的 である	内 容が 詳しい	す い 内容 がわ かり や	ら 必 要 な 情 報 に 接 し	迅速 である	て 自 ら 届 取 く な く	を 必 要 な 時 に 情 報 を 得 ら れ る	能 力 別 の 質 問 が 可 能	印刷 物 の た め	電 子 媒 体 の た め	そ の 他	無 回 答
全 体	712	83.7	24.6	27.4	21.3	11.8	58.6	51.3	18.7	0.6	3.4	21.6	0.1	0.7
PMDAメディナビに登録しており、有用な情報源に選択している	625	84.5	26.2	26.6	20.5	13.0	63.5	55.7	17.9	0.3	2.2	23.2	0.2	0.3
PMDAメディナビに登録しているが、有用な情報源に選択していない	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PMDAメディナビに登録していない	81	77.8	13.6	34.6	28.4	3.7	24.7	19.8	22.2	2.5	11.1	9.9	0.0	3.7
無回答	6	83.3	0.0	16.7	16.7	0.0	0.0	16.7	50.0	0.0	16.7	16.7	0.0	0.0

2. 4. 医薬品の安全性に関する更新情報の情報源を有用とする理由 ⑱

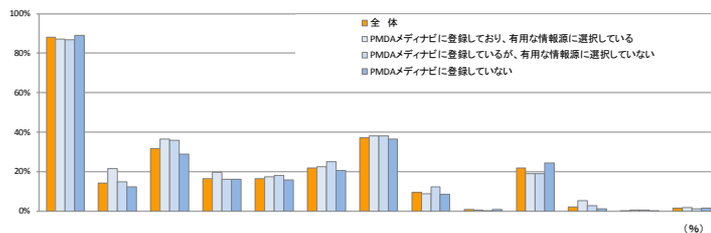
■ 医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源のうち有用なもの上位3つに選択した情報源が有用と考える理由についてお答えください。(該当するもの全てに○)

集計対象: 有用な情報源に「医薬品・医療機器等安全性情報(厚生労働省発行)」を選択した薬局

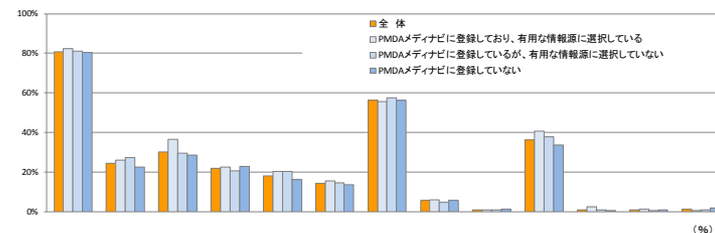
集計対象: 有用な情報源に「DSU (Drug Safety Update、日本製薬団体連合会発行)」を選択した薬局

《PMDAメディナビの登録状況及び有用な情報源としての選択有無別》

《PMDAメディナビの登録状況及び有用な情報源としての選択有無別》



	調査数(件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	すい内容がわかりや	ら必要でない情報に絞	迅速である	て自ら届く得しなく	を必要なら時に情報	能才個別の「質問が可	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	1181	88.0	14.2	31.7	16.6	16.6	21.9	37.0	9.6	0.8	22.0	2.2	0.3	1.6
PMDAメディナビに登録しており、有用な情報源に選択している	173	87.3	21.4	36.4	19.7	17.3	22.5	38.2	8.7	0.6	19.1	5.2	0.6	1.7
PMDAメディナビに登録しているが、有用な情報源に選択していない	318	86.8	14.8	35.8	16.0	18.2	25.2	38.1	12.3	0.3	18.9	2.8	0.6	1.3
PMDAメディナビに登録していない	668	88.9	12.3	28.9	16.0	15.9	20.7	36.5	8.5	1.0	24.3	1.2	0.1	1.5
無回答	22	81.8	9.1	18.2	18.2	9.1	9.1	27.3	9.1	0.0	22.7	0.0	0.0	9.1



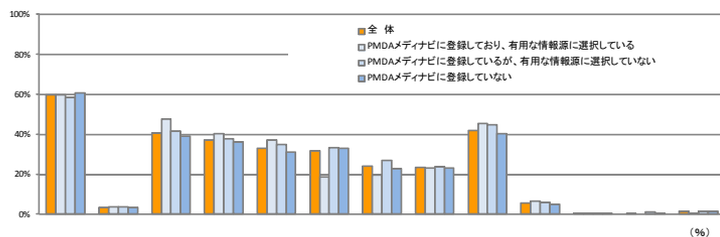
	調査数(件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	すい内容がわかりや	ら必要でない情報に絞	迅速である	て自ら届く得しなく	を必要なら時に情報	能才個別の「質問が可	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	1484	80.9	24.3	30.2	22.0	18.1	14.2	56.2	5.6	1.0	36.2	0.9	0.7	1.3
PMDAメディナビに登録しており、有用な情報源に選択している	263	82.5	25.9	36.5	22.4	20.2	15.6	55.5	6.1	0.8	40.7	2.3	1.1	0.4
PMDAメディナビに登録しているが、有用な情報源に選択していない	438	81.1	27.4	29.5	20.5	20.3	14.4	57.5	4.8	0.9	37.9	0.7	0.5	0.9
PMDAメディナビに登録していない	766	80.3	22.5	28.7	22.7	16.2	13.6	56.1	5.6	1.2	33.8	0.4	0.7	1.8
無回答	17	82.4	5.9	17.6	17.6	17.6	11.8	35.3	17.6	0.0	29.4	5.9	0.0	5.9

2. 4. 医薬品の安全性に関する更新情報の情報源を有用とする理由 ⑬

■ 医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源のうち有用なもの上位3つに選択した情報源が有用と考える理由についてお答えください。(該当するもの全てに○)

集計対象: 有用な情報源に「製薬企業の医薬情報担当者(MR)」を選択した薬局

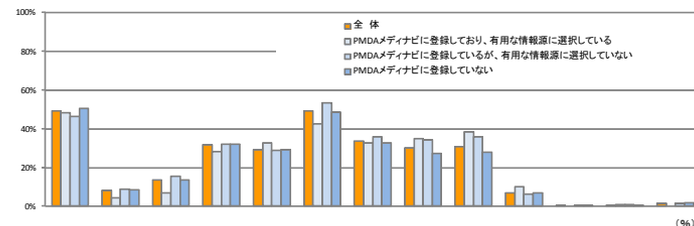
《PMDAメディナビの登録状況及び有用な情報源としての選択有無別》



	調査数 (件数)	信頼 できる	網 羅的 である	内 容が 詳しい	す 内容 がわ かり や	ら 必要 な情 報に 絞	迅 速で ある	でも ら取 れな く	を 必要 とす るに 情報	能 才個 別の 質 等問 が可	印 刷物 のた め	電 子 媒 体 のた め	そ の 他	無 回 答
全 体	2082	59.8	3.3	40.6	37.1	32.8	31.6	23.9	23.4	42.0	5.5	0.2	0.5	1.3
PMDAメディナビに登録しており、有用な情報源に選択している	216	59.7	3.7	47.7	40.3	37.0	18.5	19.4	23.1	45.4	6.5	0.5	0.0	0.5
PMDAメディナビに登録しているが、有用な情報源に選択していない	630	58.3	3.5	41.6	37.8	34.9	33.3	27.0	23.8	44.8	5.9	0.2	1.0	1.3
PMDAメディナビに登録していない	1210	60.6	3.2	38.9	36.1	31.1	32.9	22.8	23.1	40.4	5.0	0.2	0.3	1.5
無回答	26	61.5	0.0	38.5	38.5	23.1	34.6	34.6	30.8	23.1	11.5	0.0	0.0	0.0

集計対象: 有用な情報源に「医薬品卸販売担当者(MS)」を選択した薬局

《PMDAメディナビの登録状況及び有用な情報源としての選択有無別》



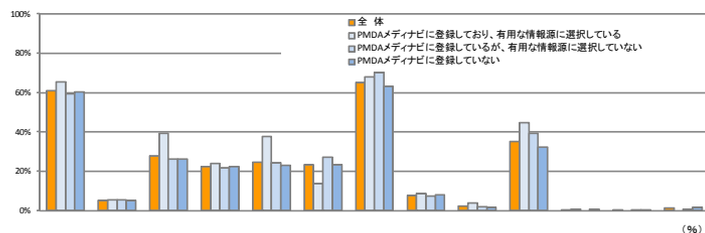
	調査数 (件数)	信頼 できる	網 羅的 である	内 容が 詳しい	す 内容 がわ かり や	ら 必要 な情 報に 絞	迅 速で ある	でも ら取 れな く	を 必要 とす るに 情報	能 才個 別の 質 等問 が可	印 刷物 のた め	電 子 媒 体 のた め	そ の 他	無 回 答
全 体	1531	49.1	8.0	13.5	31.5	29.1	49.3	33.5	30.2	30.8	6.7	0.3	0.5	1.5
PMDAメディナビに登録しており、有用な情報源に選択している	120	48.3	4.2	6.7	28.3	32.5	42.5	32.5	35.0	38.3	10.0	0.0	0.8	0.0
PMDAメディナビに登録しているが、有用な情報源に選択していない	442	46.4	8.8	15.4	32.1	28.7	53.2	35.7	34.2	35.7	6.1	0.5	0.7	1.4
PMDAメディナビに登録していない	944	50.5	8.3	13.5	31.9	29.2	48.5	32.5	27.3	27.8	6.7	0.3	0.4	1.6
無回答	25	44.0	4.0	12.0	24.0	12.0	44.0	36.0	44.0	20.0	4.0	0.0	0.0	8.0

2. 4. 医薬品の安全性に関する更新情報の情報源を有用とする理由 ⑳

■ 医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源のうち有用なもの上位3つに選択した情報源が有用と考える理由についてお答えください。(該当するもの全てに○)

集計対象: 有用な情報源に「製薬企業のダイレクトメール(DM)」を選択した薬局

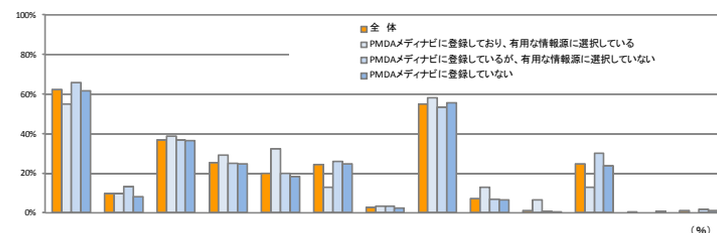
《PMDAメディナビの登録状況及び有用な情報源としての選択有無別》



調査項目	調査数 (件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	すい内容がわかりや	ら必要な情報に絞	迅速である	て自ら取得しなく	を必要とされるに情	能才個別の「質問が・可	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	1314	60.7	5.1	27.7	22.4	24.5	23.4	65.0	7.8	2.1	35.2	0.5	0.3	1.3
PMDAメディナビに登録しており、有用な情報源に選択している	130	65.4	5.4	39.2	23.8	37.7	13.8	67.7	8.5	3.8	44.6	0.8	0.0	0.0
PMDAメディナビに登録しているが、有用な情報源に選択していない	363	59.2	5.5	26.2	21.8	24.2	27.0	70.0	7.2	1.9	39.1	0.0	0.3	0.8
PMDAメディナビに登録していない	802	60.1	5.0	26.2	22.3	22.9	23.4	63.0	8.1	1.7	32.2	0.6	0.4	1.6
無回答	19	84.2	0.0	42.1	26.3	5.3	15.8	36.8	5.3	5.3	26.3	0.0	0.0	5.3

集計対象: 有用な情報源に「製薬企業のホームページ」を選択した薬局

《PMDAメディナビの登録状況及び有用な情報源としての選択有無別》



調査項目	調査数 (件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	すい内容がわかりや	ら必要な情報に絞	迅速である	て自ら取得しなく	を必要とされるに情	能才個別の「質問が・可	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	409	62.3	9.8	36.7	25.2	19.8	24.2	2.7	54.8	7.1	1.0	24.7	0.5	1.2
PMDAメディナビに登録しており、有用な情報源に選択している	31	54.8	9.7	38.7	29.0	32.3	12.9	3.2	58.1	12.9	6.5	12.9	0.0	0.0
PMDAメディナビに登録しているが、有用な情報源に選択していない	120	65.8	13.3	36.7	25.0	20.0	25.8	3.3	53.3	6.7	0.8	30.0	0.0	1.7
PMDAメディナビに登録していない	256	61.7	8.2	36.3	24.6	18.4	24.6	2.3	55.5	6.6	0.4	23.8	0.8	1.2
無回答	2	50.0	0.0	50.0	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

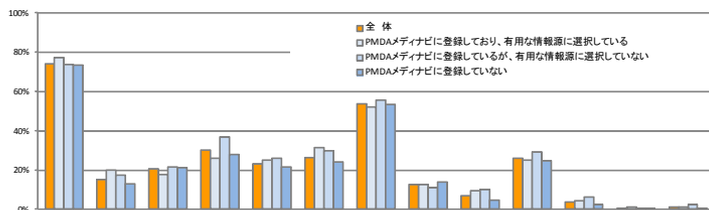
2. 4. 医薬品の安全性に関する更新情報の情報源を有用とする理由 ⑳

■ 医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源のうち有用なもの上位3つに選択した情報源が有用と考える理由についてお答えください。(該当するもの全てに○)

集計対象: 有用な情報源に「職能団体(日本医師会・都道府県医師会・郡市区医師会)からの情報を選択した薬局

集計対象: 有用な情報源に「薬局外の管理部門(チェーン形態の場合その本部等)からの連絡(電子メール等)」を選択した薬局

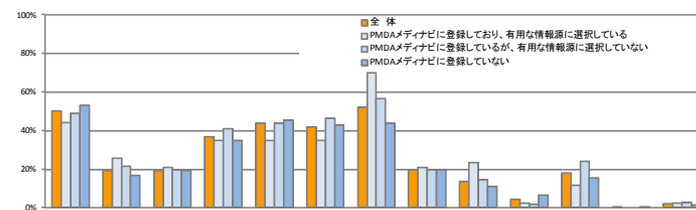
≪PMDAメディナビの登録状況及び有用な情報源としての選択有無別≫



(%)

	調査数(件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	すい内容がわかりや	ら必要な情報に絞	迅速である	て自ら取得しなく	を必要ならに情報	能才個別の質問が可	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	726	74.0	15.0	20.5	30.2	23.0	26.4	53.6	12.4	6.7	25.9	3.7	0.4	1.1
PMDAメディナビに登録しており、有用な情報源に選択している	96	77.1	19.8	17.7	26.0	25.0	31.3	52.1	12.5	9.4	25.0	4.2	1.0	1.0
PMDAメディナビに登録しているが、有用な情報源に選択していない	213	73.7	17.4	21.6	36.6	25.8	29.6	55.4	10.8	9.9	29.1	6.1	0.5	2.3
PMDAメディナビに登録していない	402	73.4	12.9	21.1	27.9	21.6	23.9	53.2	13.7	4.7	24.6	2.5	0.2	0.5
無回答	15	73.3	6.7	6.7	26.7	6.7	20.0	46.7	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0

≪PMDAメディナビの登録状況及び有用な情報源としての選択有無別≫



(%)

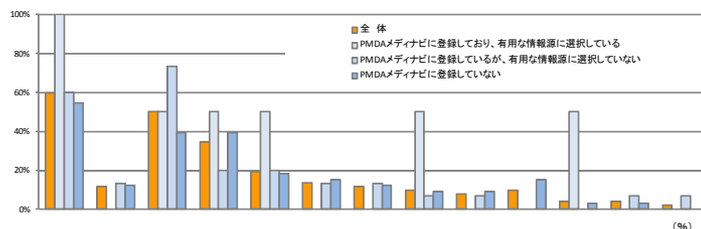
	調査数(件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	すい内容がわかりや	ら必要な情報に絞	迅速である	て自ら取得しなく	を必要ならに情報	能才個別の質問が可	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	324	50.0	19.1	19.1	36.7	43.8	42.0	51.9	19.4	13.6	4.3	17.9	0.3	1.9
PMDAメディナビに登録しており、有用な情報源に選択している	43	44.2	25.6	20.9	34.9	34.9	34.9	69.8	20.9	23.3	2.3	11.6	0.0	2.3
PMDAメディナビに登録しているが、有用な情報源に選択していない	117	48.7	21.4	19.7	41.0	43.6	46.2	56.4	19.7	14.5	1.7	23.9	0.0	2.6
PMDAメディナビに登録していない	157	52.9	16.6	19.1	35.0	45.2	42.7	43.9	19.7	10.8	6.4	15.3	0.6	1.3
無回答	7	42.9	0.0	0.0	14.3	71.4	0.0	42.9	0.0	0.0	14.3	14.3	0.0	0.0

2. 4. 医薬品の安全性に関する更新情報の情報源を有用とする理由 ②

■ 医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源のうち有用なもの上位3つに選択した情報源が有用と考える理由についてお答えください。(該当するもの全てに○)

集計対象：有用な情報源に「学会からの情報」を選択した薬局

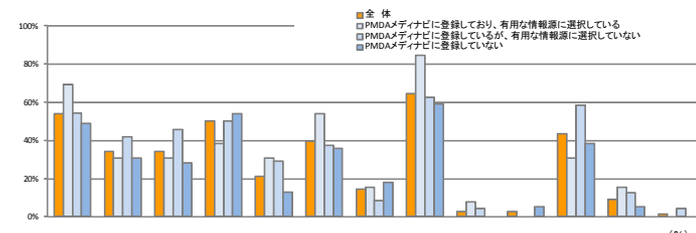
《PMDAメディナビの登録状況及び有用な情報源としての選択有無別》



	調査数 (件数)	信頼 できる	網 羅的 である	内 容が 詳し い	す い 内容 がわ かり や	必 要な 情報 に絞 ら	迅 速で ある	て 自 ら 届 く 得 し な く	を 必 要 な 時 に 情 報 を 得 ら れ る	能 才 ダ 質 問 が 可 	印 刷 物 の た め 	電 子 媒 体 の た め 	そ の 他	無 回 答
全 体	52	59.6	11.5	50.0	34.6	19.2	13.5	11.5	9.6	7.7	9.6	3.8	3.8	1.9
PMDAメディナビに登録しており、有用な情報源に選択している	2	100.0	0.0	50.0	50.0	50.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0
PMDAメディナビに登録しているが、有用な情報源に選択していない	15	60.0	13.3	73.3	20.0	20.0	13.3	13.3	6.7	0.0	0.0	0.0	6.7	6.7
PMDAメディナビに登録していない	33	54.5	12.1	39.4	39.4	18.2	15.2	12.1	9.1	9.1	15.2	3.0	3.0	0.0
無回答	2	100.0	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

集計対象：有用な情報源に「PMDA、製薬企業以外のホームページ」を選択した薬局

《PMDAメディナビの登録状況及び有用な情報源としての選択有無別》



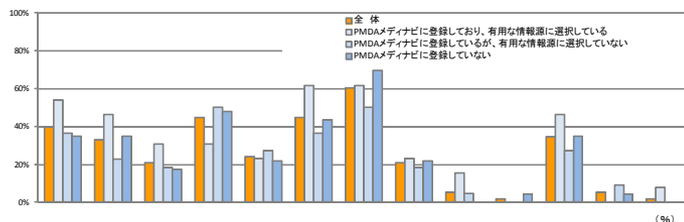
	調査数 (件数)	信頼 できる	網 羅的 である	内 容が 詳し い	す い 内容 がわ かり や	必 要な 情報 に絞 ら	迅 速で ある	て 自 ら 届 く 得 し な く	を 必 要 な 時 に 情 報 を 得 ら れ る	能 才 ダ 質 問 が 可 	印 刷 物 の た め 	電 子 媒 体 の た め 	そ の 他	無 回 答
全 体	76	53.9	34.2	34.2	50.0	21.1	39.5	14.5	64.5	2.6	2.6	43.4	9.2	1.3
PMDAメディナビに登録しており、有用な情報源に選択している	13	69.2	30.8	30.8	38.5	30.8	53.8	15.4	84.6	7.7	0.0	30.8	15.4	0.0
PMDAメディナビに登録しているが、有用な情報源に選択していない	24	54.2	41.7	45.8	50.0	29.2	37.5	8.3	62.5	4.2	0.0	58.3	12.5	4.2
PMDAメディナビに登録していない	39	48.7	30.8	28.2	53.8	12.8	35.9	17.9	59.0	0.0	5.1	38.5	5.1	0.0
無回答	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

2. 4. 医薬品の安全性に関する更新情報の情報源を有用とする理由 ⑳

■ 医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源のうち有用なもの上位3つに選択した情報源が有用と考える理由についてお答えください。(該当するもの全てに○)

集計対象: 有用な情報源に「PMDAメディナビ以外のメールサービス」を選択した薬局

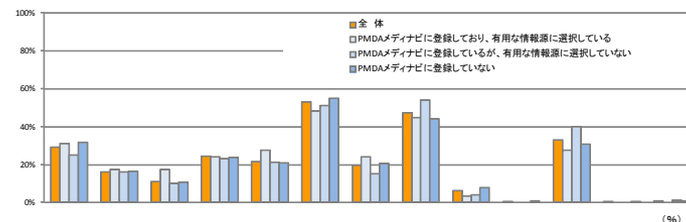
《PMDAメディナビの登録状況及び有用な情報源としての選択有無別》



	調査数 (件数)	信頼 できる	網羅的 である	内容が 詳しい	す 内容 が わか りや	ら必 れ要 ない 情 報に 絞	速 速 である	て自 ら取 得し なく	を必 要な れ時 に情 報	能 才 個 別 の 「買 等間 が、 可	印 刷 物 の た め	電 子 媒 体 の た め	そ の 他	無 回 答
全 体	58	39.7	32.8	20.7	44.8	24.1	44.8	60.3	20.7	5.2	1.7	34.5	5.2	1.7
PMDAメディナビに登録しており、有用な情報源に選択している	13	53.8	46.2	30.8	30.8	23.1	61.5	61.5	23.1	15.4	0.0	46.2	0.0	7.7
PMDAメディナビに登録しているが、有用な情報源に選択していない	22	36.4	22.7	18.2	50.0	27.3	36.4	50.0	18.2	4.5	0.0	27.3	9.1	0.0
PMDAメディナビに登録していない	23	34.8	34.8	17.4	47.8	21.7	43.5	69.6	21.7	0.0	4.3	34.8	4.3	0.0
無回答	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

集計対象: 有用な情報源に「レセコン・電子薬歴等の付加機能の活用」を選択した薬局

《PMDAメディナビの登録状況及び有用な情報源としての選択有無別》



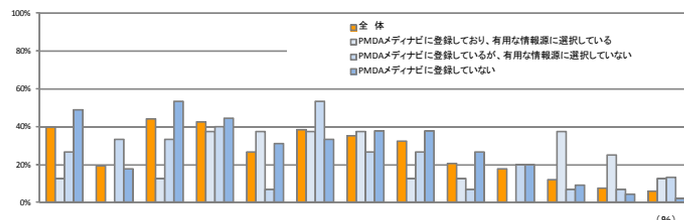
	調査数 (件数)	信頼 できる	網羅的 である	内容が 詳しい	す 内容 が わか りや	ら必 れ要 ない 情 報に 絞	速 速 である	て自 ら取 得し なく	を必 要な れ時 に情 報	能 才 個 別 の 「買 等間 が、 可	印 刷 物 の た め	電 子 媒 体 の た め	そ の 他	無 回 答
全 体	351	29.1	16.2	10.8	24.2	21.4	53.0	19.4	47.3	6.3	0.6	33.0	0.3	0.9
PMDAメディナビに登録しており、有用な情報源に選択している	29	31.0	17.2	17.2	24.1	27.6	48.3	24.1	44.8	3.4	0.0	27.6	0.0	0.0
PMDAメディナビに登録しているが、有用な情報源に選択していない	100	25.0	16.0	10.0	23.0	21.0	51.0	15.0	54.0	4.0	0.0	40.0	0.0	1.0
PMDAメディナビに登録していない	215	31.6	16.3	10.7	23.7	20.9	54.9	20.5	44.2	7.9	0.9	30.7	0.5	0.9
無回答	7	0.0	14.3	0.0	57.1	14.3	42.9	28.6	57.1	0.0	0.0	28.6	0.0	0.0

2. 4. 医薬品の安全性に関する更新情報の情報源を有用とする理由 ⑭

■安全性に関する更新情報を入手するための情報源のうち有用なもの上位3つに選択した情報源が有用と考える理由についてお答えください。(該当するもの全てに○)

集計対象: 有用な情報源に「その他」を選択した薬局

《PMDAメディナビの登録状況及び有用な情報源としての選択有無別》



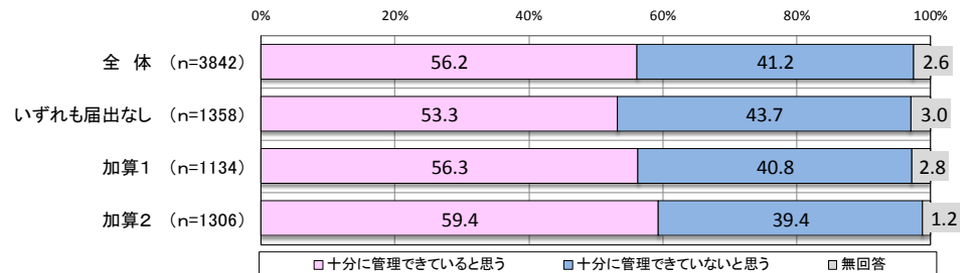
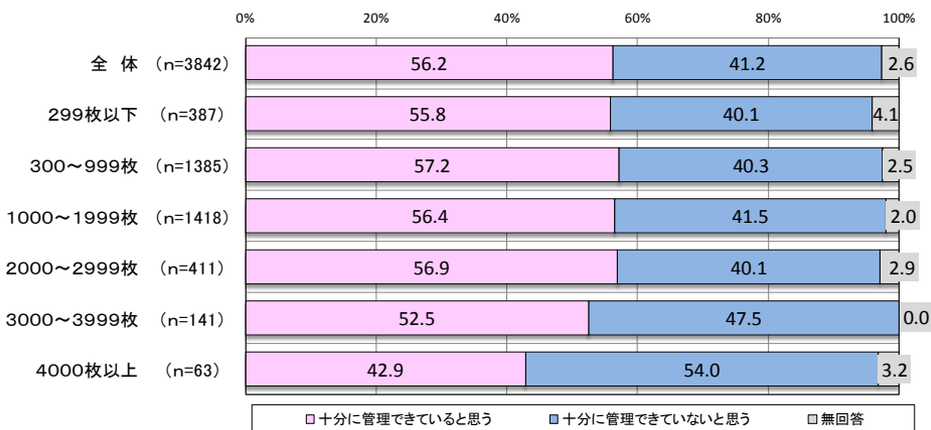
	調査数(件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	すい内容がわかりやすい	必要な情報に絞られている	迅速である	自ら届取く等しなく	を必要とせず	個別の薬剤が可	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	68	39.7	19.1	44.1	42.6	26.5	38.2	35.3	32.4	20.6	17.6	11.8	7.4	5.9
PMDAメディナビに登録しており、有用な情報源に選択している	8	12.5	0.0	12.5	37.5	37.5	37.5	37.5	12.5	12.5	0.0	37.5	25.0	12.5
PMDAメディナビに登録しているが、有用な情報源に選択していない	15	26.7	33.3	33.3	40.0	6.7	53.3	26.7	26.7	6.7	20.0	6.7	6.7	13.3
PMDAメディナビに登録していない	45	48.9	17.8	53.3	44.4	31.1	33.3	37.8	37.8	26.7	20.0	8.9	4.4	2.2
無回答	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

2. 5. 常時在庫している医薬品の安全性情報の管理状況 ①

■ 貴薬局で常時在庫している医薬品の安全性情報の管理について、十分にできていると思いますか。
 (〇は1つ)

《処方箋応需枚数別》

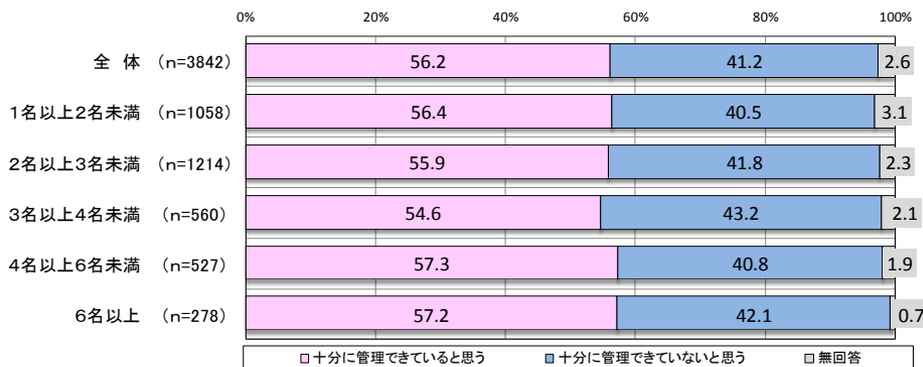
《後発医薬品調剤体制加算の算定状況別》



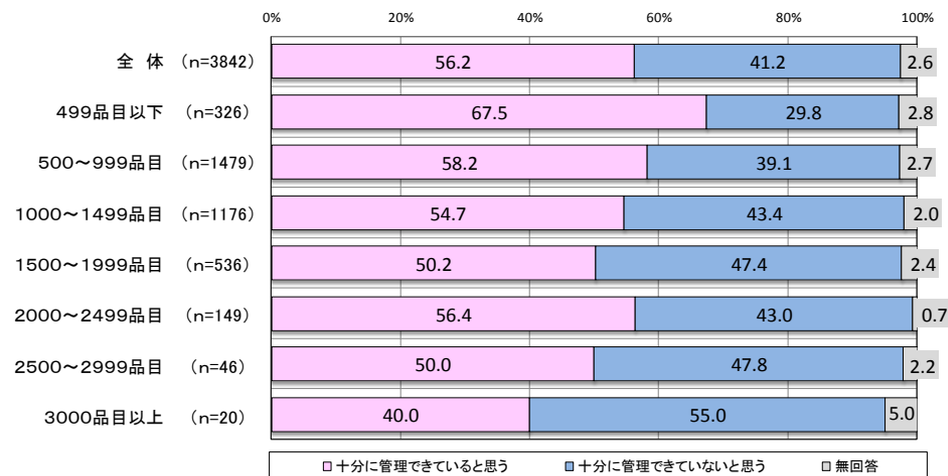
2. 5. 常時在庫している医薬品の安全性情報の管理状況 ②

■ 貴薬局で常時在庫している医薬品の安全性情報の管理について、十分にできていると思いますか。
(○は1つ)

《薬剤師数(常勤換算)別》



《常時在庫している医療用医薬品数別》

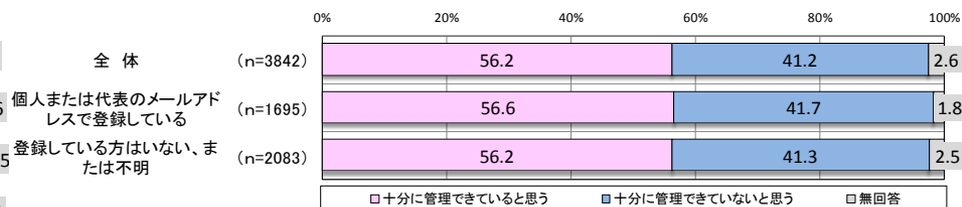
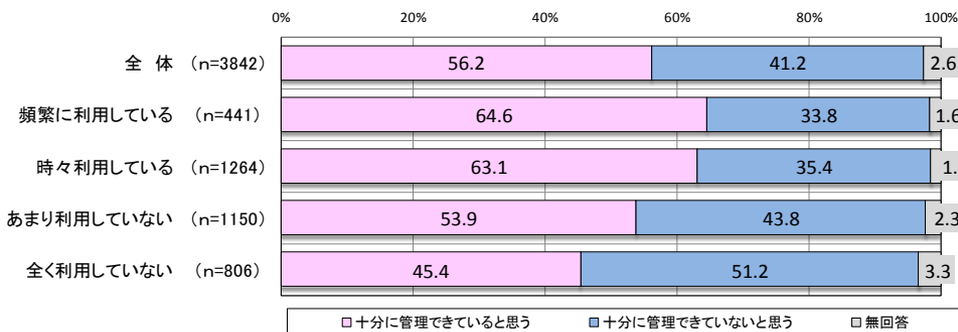


2. 5. 常時在庫している医薬品の安全性情報の管理状況 ③

■ 貴薬局で常時在庫している医薬品の安全性情報の管理について、十分にできていると思いますか。
(○は1つ)

《PMDAのホームページの利用状況別》

《PMDAメディナビの登録状況別》



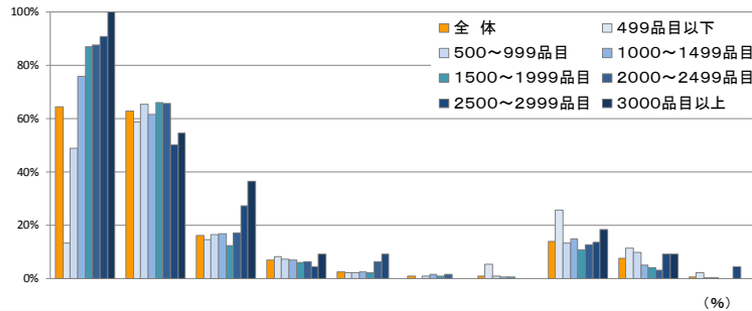
2. 6. 常時在庫している医薬品の安全性情報が十分に管理できていないと思う理由 ②

■ 常時在庫している医薬品の安全性情報が十分に管理できていないと思う理由をお答えください。
(該当するもの全てに○)

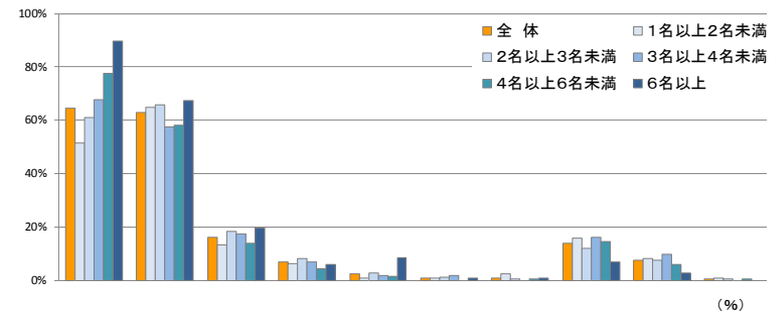
集計対象: 常時在庫している医薬品の安全性情報が十分に管理できていないと思う薬局

集計対象: 常時在庫している医療用医薬品の安全性情報が十分に管理できていないと思う薬局

《薬剤師数(常勤換算)別》



《常時在庫している医療用医薬品数別》



	調査数(件数)	扱う医薬品の数が多いため	薬剤業務で手いっぱいであり、人員不足のため	製薬企業(MRや問い合わせ窓口に)から十分に情報提供されないため	医薬品卸販売者(MSや問い合わせ窓口に)から十分に情報提供されないため	製薬企業(MRや問い合わせ窓口に)に要求しても情報が提供されないため	医薬品卸販売者(MSや問い合わせ窓口に)に要求しても情報が提供されないため	院・診療所等に任せているため	安全性情報の管理は処方する病院内・診療所等に任せているため	インターネットや電子メールを活用できていないため	その他	無回答
全体	1583	64.5	63.0	16.1	6.9	2.3	1.0	0.9	13.9	7.4	0.4	0
499品目以下	97	13.4	58.8	14.4	8.2	2.1	0.0	5.2	25.8	11.3	2.1	0
500~999品目	578	49.0	65.4	16.3	7.3	2.1	0.7	1.0	13.1	9.9	0.3	0
1000~1499品目	510	75.9	61.6	16.9	6.9	2.4	1.4	0.6	14.7	4.9	0.2	0
1500~1999品目	254	87.0	66.1	12.2	5.9	2.0	0.8	0.4	10.6	3.9	0	0
2000~2499品目	64	87.5	65.6	17.2	6.3	6.3	1.6	0.0	12.5	3.1	0	0
2500~2999品目	22	90.9	50.0	27.3	4.5	9.1	0.0	0.0	13.6	9.1	4.5	0
3000品目以上	11	100.0	54.5	36.4	9.1	0.0	0.0	0.0	18.2	9.1	0	0
無回答	47	63.8	46.8	19.1	8.5	0.0	4.3	0.0	8.5	19.1	0	0

	調査数(件数)	扱う医薬品の数が多いため	薬剤業務で手いっぱいであり、人員不足のため	製薬企業(MRや問い合わせ窓口に)から十分に情報提供されないため	医薬品卸販売者(MSや問い合わせ窓口に)から十分に情報提供されないため	製薬企業(MRや問い合わせ窓口に)に要求しても情報が提供されないため	医薬品卸販売者(MSや問い合わせ窓口に)に要求しても情報が提供されないため	院・診療所等に任せているため	安全性情報の管理は処方する病院内・診療所等に任せているため	インターネットや電子メールを活用できていないため	その他	無回答
全体	1583	64.5	63.0	16.1	6.9	2.3	1.0	0.9	13.9	7.4	0.4	0
1名以上2名未満	428	51.6	64.7	13.3	6.3	0.7	0.7	2.3	15.9	8.2	0.7	0
2名以上3名未満	507	60.9	65.9	18.3	8.3	2.6	1.2	0.6	12.0	7.5	0.4	0
3名以上4名未満	242	67.8	57.4	17.4	7.0	1.7	1.7	0.0	16.1	9.9	0.0	0
4名以上6名未満	215	77.7	58.1	14.0	4.2	1.4	0.0	0.5	14.4	6.0	0.5	0
6名以上	117	89.7	67.5	19.7	6.0	8.5	0.9	0.9	6.8	2.6	0.0	0
無回答	74	74.3	59.5	13.5	10.8	5.4	2.7	0.0	17.6	5.4	0.0	0

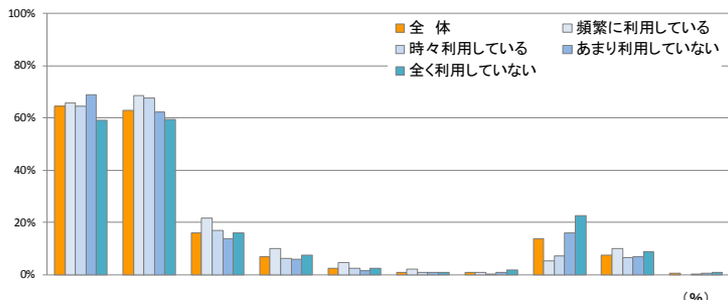
2. 6. 常時在庫している医薬品の安全性情報が十分に管理できていないと思う理由 ③

■常時在庫している医薬品の安全性情報が十分に管理できていないと思う理由をお答えください。(該当するもの全てに○)

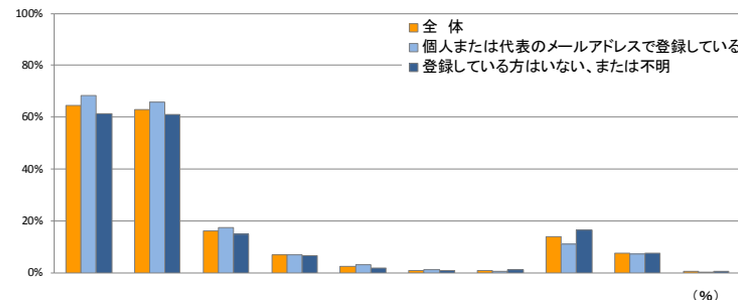
集計対象:常時在庫している医薬品の安全性情報が十分に管理できていないと思う薬局

集計対象:常時在庫している医薬品の安全性情報が十分に管理できていないと思う薬局

《PMDAのホームページの利用状況別》



《PMDAメディナビの登録状況別》



	調査数 (件数)	調剤業務で手いっぱいであり、人員不足のため	製薬企業(MR)から十分に情報提供されな	医薬品卸販売者(MS)や問	合わせ窓口から十分に情報提供されな	製薬企業(MR)や問い合わせ	が提供されなかったため	安全性情報の管理は処方するため病	院・診療所等に任せているため	インターネットや電子メールを	活用できていないため	その他	無回答
全体	1583	64.5	63.0	16.1	6.9	2.3	1.0	0.9	13.9	7.4	7.4	7.4	0.4
頻繁に利用している	149	65.8	68.5	21.5	10.1	4.7	2.0	0.7	5.4	10.1	10.1	10.1	0.0
時々利用している	448	64.5	67.6	17.0	6.3	2.5	0.7	0.2	7.1	6.5	6.5	6.5	0.2
あまり利用していない	504	68.7	62.3	13.7	6.0	1.6	1.0	0.8	16.1	6.7	6.7	6.7	0.4
全く利用していない	413	59.1	59.3	16.0	7.3	2.4	0.7	1.9	22.5	8.7	8.7	8.7	0.7
無回答	69	63.8	49.3	17.4	10.1	1.4	2.9	1.4	8.7	4.3	4.3	4.3	0.0

	調査数 (件数)	調剤業務で手いっぱいであり、人員不足のため	製薬企業(MR)から十分に情報提供されな	医薬品卸販売者(MS)や問	合わせ窓口から十分に情報提供されな	製薬企業(MR)や問い合わせ	が提供されなかったため	安全性情報の管理は処方するため病	院・診療所等に任せているため	インターネットや電子メールを	活用できていないため	その他	無回答
全体	1583	64.5	63.0	16.1	6.9	2.3	1.0	0.9	13.9	7.4	7.4	7.4	0.4
個人または代表のメールアドレスで登録している	706	68.3	65.9	17.4	6.9	3.0	1.1	0.6	11.0	7.2	7.2	7.2	0.1
登録している方はいない、または不明	860	61.3	61.0	14.8	6.7	1.7	0.9	1.3	16.3	7.6	7.6	7.6	0.6
無回答	17	70.6	47.1	29.4	17.6	5.9	0.0	0.0	11.8	5.9	5.9	5.9	0.0

3. RMP(医薬品リスク管理計画)、患者向医薬品 ガイド、重篤副作用疾患別対応マニュアルについて

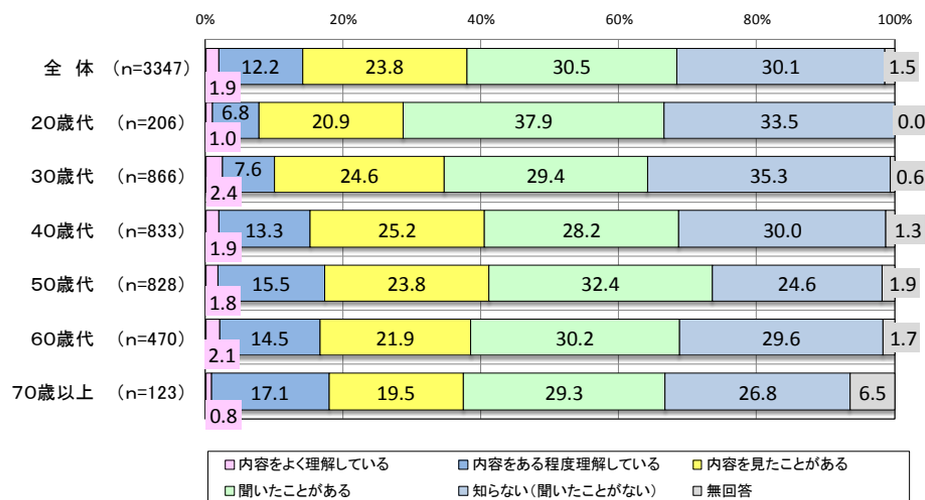
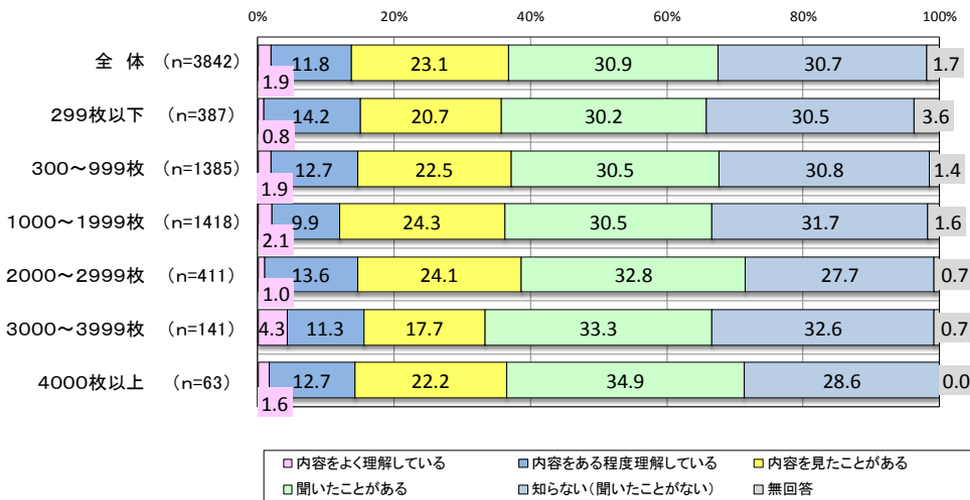
3. 1. RMPの認知状況 ①

■「RMP」を知っていますか。(〇は1つ)

集計対象：医薬品の安全性に関する情報収集の主な担当者が決まっている薬局

《処方箋応需枚数別》

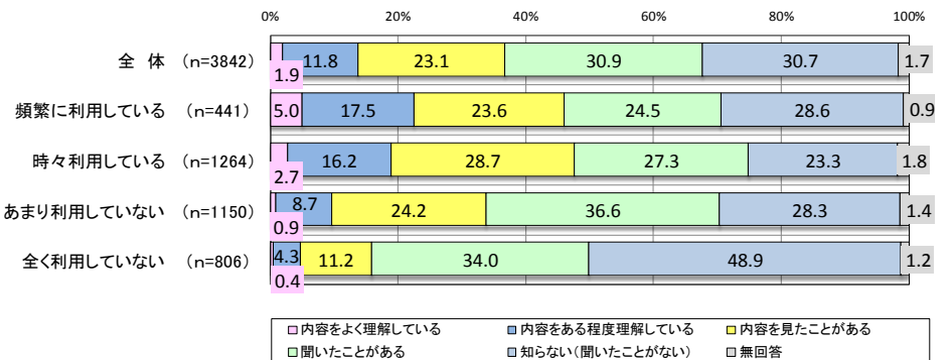
《情報収集担当者の年代別》



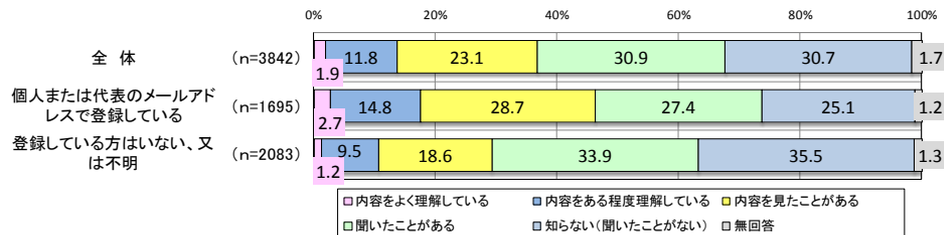
3. 1. RMPの認知状況 ②

■「RMP」を知っていますか。(〇は1つ)

《PMDAのホームページの利用状況別》



《PMDAメディナビの登録状況別》

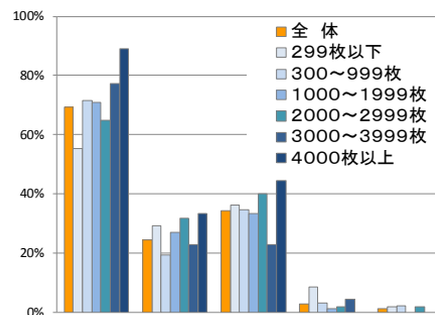


3. 2. RMPの入手源

■「RMP」をどこから入手していますか。(該当するもの全てに○)

集計対象:「RMP」の内容をよくまたはある程度理解している薬局

《処方箋応需枚数別》



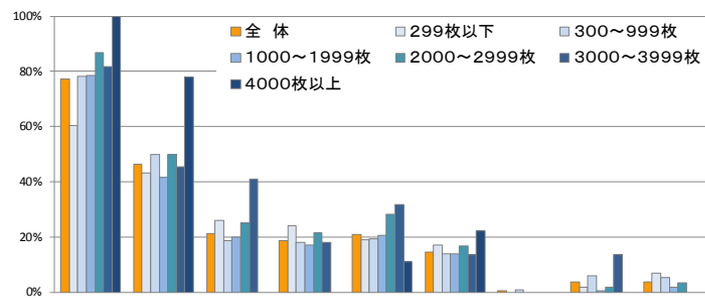
	調査数 (件数)	M P D A	製薬 企業 の ホー ム ペー ジ	製薬 企業 の M R	その他	無 回 答
全体	527	69.4	24.5	34.3	2.8	1.1
299枚以下	58	55.2	29.3	36.2	8.6	1.7
300~999枚	203	71.4	19.2	34.5	3.0	2.0
1000~1999枚	171	70.8	26.9	33.3	1.2	0.0
2000~2999枚	60	65.0	31.7	40.0	1.7	1.7
3000~3999枚	22	77.3	22.7	22.7	4.5	0.0
4000枚以上	9	88.9	33.3	44.4	0.0	0.0
無回答	4	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0

3. 3. RMPの参考箇所

■ 「RMP」のどの部分が参考になりますか。(該当するもの全てに○)

集計対象: 「RMP」の内容をよくまたはある程度理解している薬局

《処方箋応需枚数別》



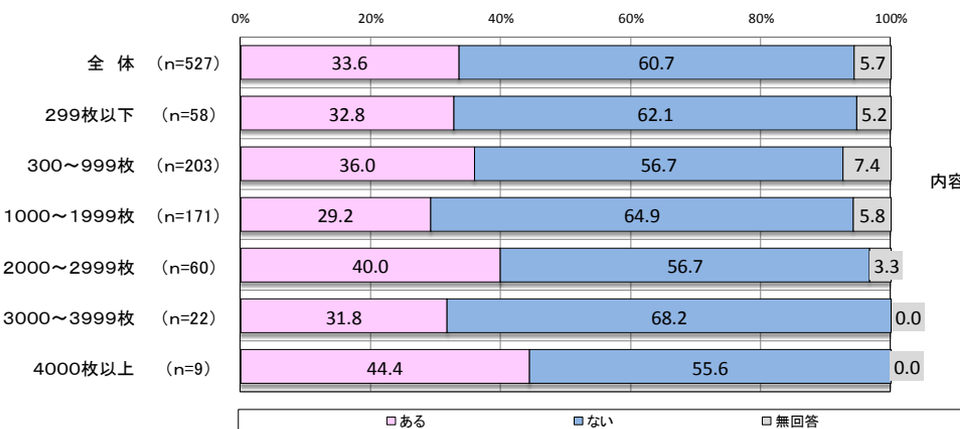
	調査数 (件数)	1 ・ 1 安全性 検討事項	事 1 項 ・ 2 有効性 に関する 検討	の 2 概 要 ・ 医 薬 品 安 全 性 監 視 計 画	試 験 ・ 有 効 性 の 計 画 に 関 する 調 査 ・	要 4 ・ リ ス ク 最 小 化 計 画 の 概	一 計 画 ・ 有 効 性 に 関 する 調 査 ・ 試 験 の 概 要 ・ 及 び リ ス ク 最 小 化 計 画 の 概	5 ・ 医 薬 品 安 全 性 監 視 計 画 ・ 調 査 ・ 試 験 の 概 要 ・ 及 び リ ス ク 最 小 化 計 画 の 概	そ の 他	特 に な し	無 回 答
全 体	527	77.4	46.3	21.1	18.8	20.9	14.6	0.4	3.6	3.8	
299枚以下	58	60.3	43.1	25.9	24.1	19.0	17.2	0.0	1.7	6.9	
300~999枚	203	78.3	49.8	18.7	18.2	19.2	13.8	1.0	5.9	5.4	
1000~1999枚	171	78.4	41.5	19.9	17.0	20.5	14.0	0.0	0.6	1.8	
2000~2999枚	60	86.7	50.0	25.0	21.7	28.3	16.7	0.0	1.7	3.3	
3000~3999枚	22	81.8	45.5	40.9	18.2	31.8	13.6	0.0	13.6	0.0	
4000枚以上	9	100.0	77.8	0.0	0.0	11.1	22.2	0.0	0.0	0.0	
無回答	4	25.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	

3. 4. RMPの活用事例・要望事項等

■「RMP」を薬局内での業務に活用したことはありますか。(○は1つ)

集計対象: 「RMP」の内容をよくまたはある程度理解している薬局

《処方箋応需枚数別》



集計対象: 「RMP」の内容をよくまたはある程度理解している薬局

《「RMP」の認知状況別》



3. 5. RMPの活用事例・要望事項等

■「RMP」について、業務に活用した事例、要望事項等をお聞かせください。また、活用されることがない場合には、活用しない理由をお聞かせください。

【回答例】

活用事例	<ul style="list-style-type: none">添付文書では記載しきれていない安全性に関する情報等を把握し、服薬指導の際に起こり得る副作用について注意している患者から副作用や体調変化についての質問があった際に、添付文書だけではわからない情報を確認している新たに調剤する医薬品について、有効性や安全性情報を確認するハイリスク表を作成し、更新に合わせてチェック機能も変更している患者向けの薬剤情報提供書に反映している新たな副作用情報を入手した場合は、処方元への報告、提案等を行っている
要望事項	<ul style="list-style-type: none">薬効分類、製造販売業者、更新日などで検索できるようにしてほしい内容を簡潔にまとめて一覧で見られるようにしてほしい個別薬剤のリスクは把握しやすいが、併用時のリスクについても情報が欲しい送られてくるだけで、MRからの内容の説明がない
活用しない理由	<ul style="list-style-type: none">RMPの存在を知らなかったMRや添付文書等、他の情報源で代替できている活用すべき事例がこれまでなかった活用方法がよくわからない、具体的にどう行動、計画したらいいかわからない日常業務に追われ個々の医薬品について検討する時間がない内容が難しい積極的に活用しないというわけではないが、閲覧のみにとどまっている状況

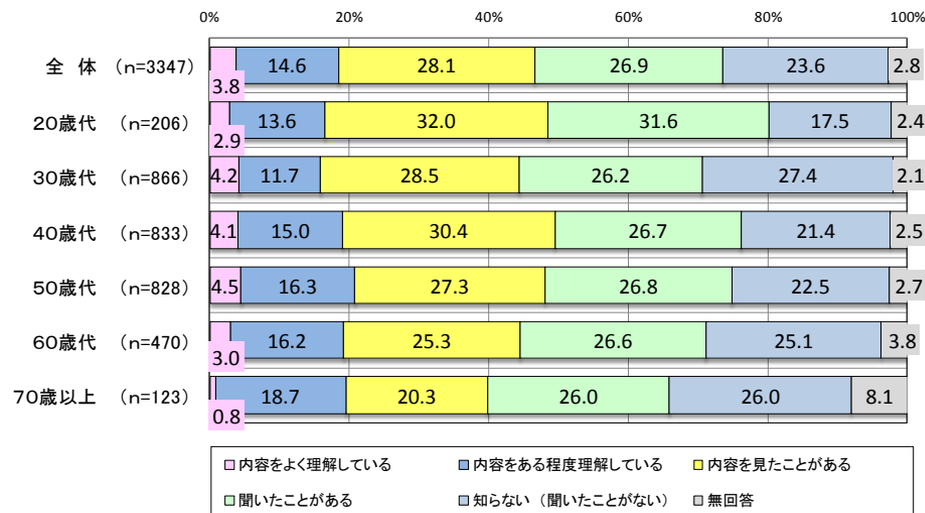
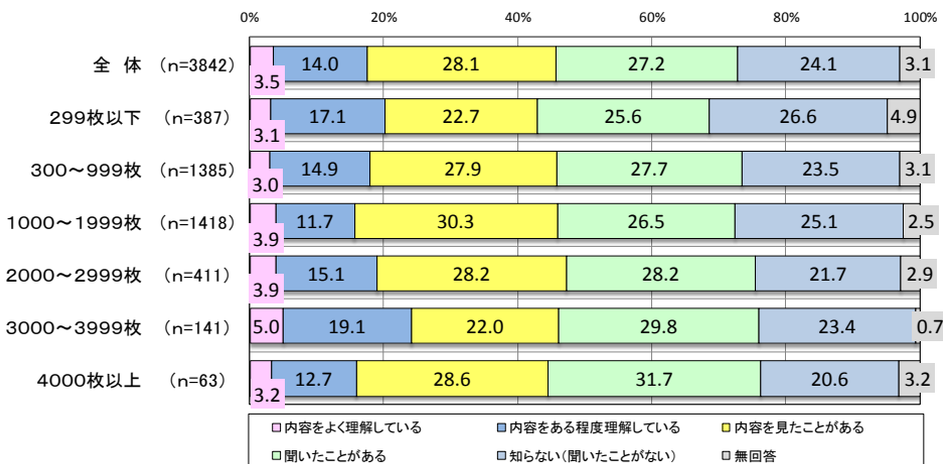
3. 6. 「患者向医薬品ガイド」の認知状況 ①

■ 「患者向医薬品ガイド」を知っていますか。(〇は1つ)

集計対象: 医薬品の安全性に関する情報収集の主な担当者が決まっている薬局

《処方箋応需枚数別》

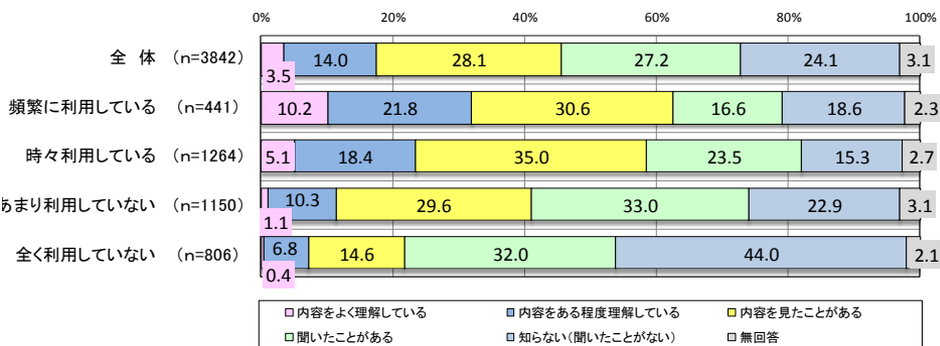
《情報収集担当者の年代別》



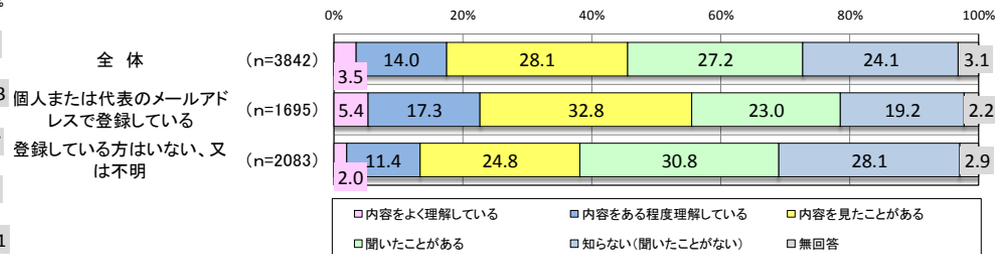
3. 6. 「患者向医薬品ガイド」の認知状況 ②

■「患者向医薬品ガイド」を知っていますか。(〇は1つ)

《PMDAのホームページの利用状況別》



《PMDAメディナビの登録状況別》

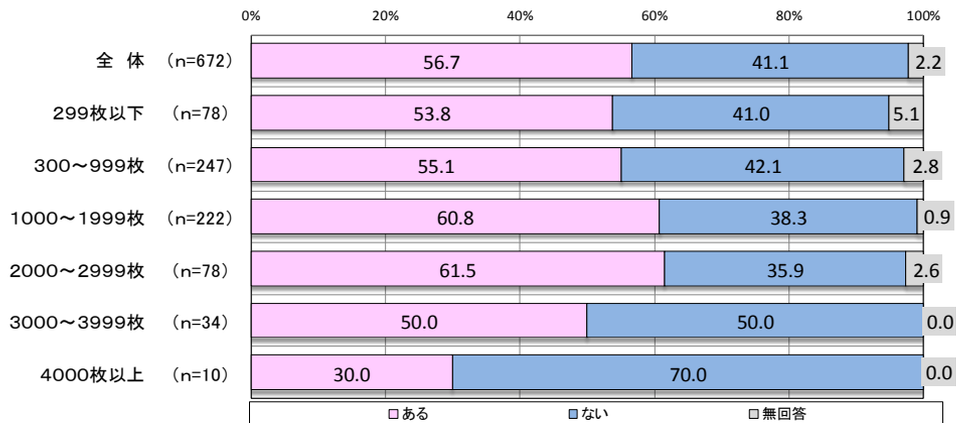


3.7. 「患者向医薬品ガイド」の利用状況

■ 貴薬局において「患者向医薬品ガイド」を利用したことがありますか。(○は1つ)

集計対象: 「患者向医薬品ガイド」の内容をよくまたはある程度理解している薬局

《処方箋応需枚数別》



3. 8. 「患者向医薬品ガイド」の活用事例・要望事項等

■「患者向医薬品ガイド」について、業務に活用した事例、要望事項等をお聞かせください。また、活用されることがない場合には、活用しない理由をお聞かせください。

【回答例】

<p>活用事例</p>	<ul style="list-style-type: none"> 患者から詳しい情報を知りたいという要望が合った際に、印刷して渡している 服薬指導で副作用とその主な自覚症状を説明する際に専門用語を使わずにわかりやすく説明するため、適当な表現を参考にしている 利用時は患者の状況、理解度、性格等考慮し、患者向医薬品ガイドに添って口頭で伝えている ハイリスクの医薬品で、口頭による注意では不十分であり文書が必要な場合に渡している 患者に理解しやすい表現方法を参考にし、薬剤情報提供書へ反映させている
<p>要望事項</p>	<ul style="list-style-type: none"> スマートフォンで表示すると文字が小さく見にくいので、見やすくしてほしい 重要な点は特に大きな文字にする、色を変えるなどしてほしい 高齢者が見やすいよう、さらに文字サイズの大きいバージョンもつくってほしい ページ数や文字数を減らしてほしい イラストを入れるなど、わかりやすくしてほしい PMDAのHPで、あいまい検索を可能にするなど、検索しやすくしてほしい 患者が不安にならないよう、もっと柔らかい表現で書いてほしい 患者には専門用語が多いように思うので、理解しやすい文章にしてほしい すべての医薬品で患者向医薬品ガイドを作成してほしい 患者向医薬品ガイドについて知る機会がないので、大学の講義や卒後教育の一環として学べる機会があればよい
<p>活用しない理由</p>	<ul style="list-style-type: none"> 製薬会社作成の患者向資材やくすりのしおりなど他の資材で十分であるため PMDAのHPでの検索に時間がかかるため 利用したいと思っているが、まだその機会がない 患者向けとしては情報量が多く、理解しづらいため 副作用情報が詳細であり、自己判断で服用を中止する恐れがあるため、患者に応じて使用の判断をしている 患者向医薬品ガイドを知らなかった 事前にガイドを準備していないため、投薬時即座に活用することができない。使用頻度の高い医薬品について用意し、活用できるようにすることが必要

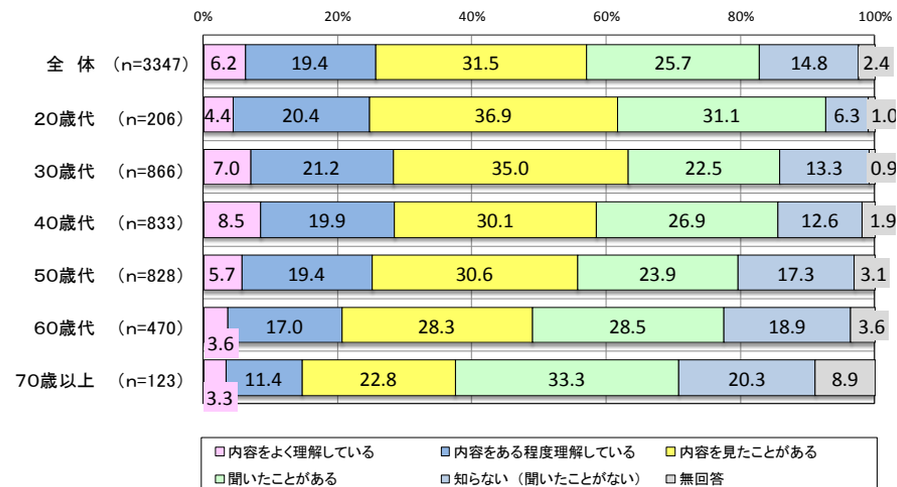
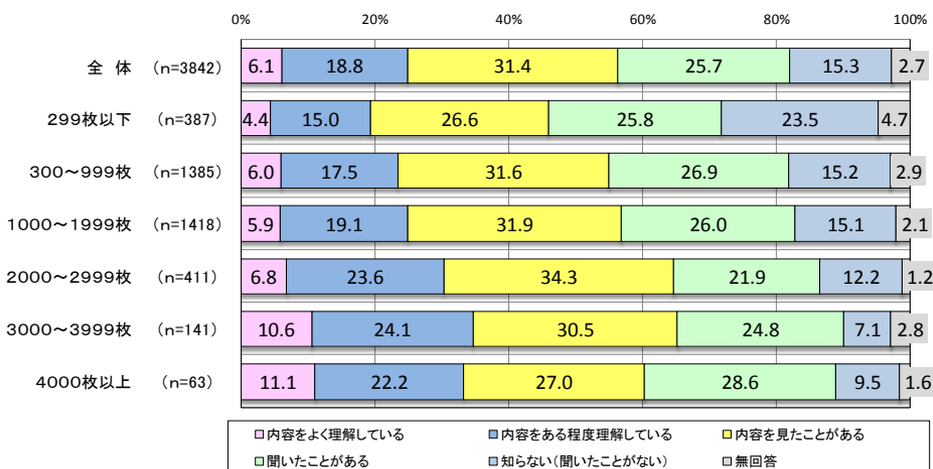
3.9. 「重篤副作用疾患別対応マニュアル」の認知状況 ①

■「重篤副作用疾患別対応マニュアル」を知っていますか。(〇は1つ)

集計対象: 医薬品の安全性に関する情報収集の主な担当者が決まっている薬局

《処方箋応需枚数別》

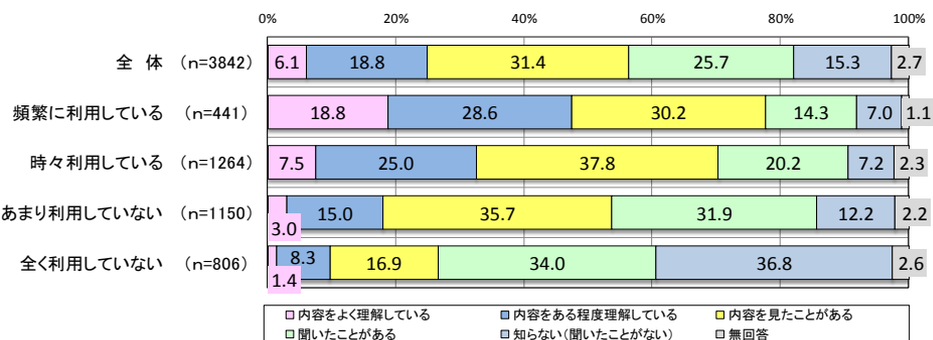
《情報収集担当者の年代別》



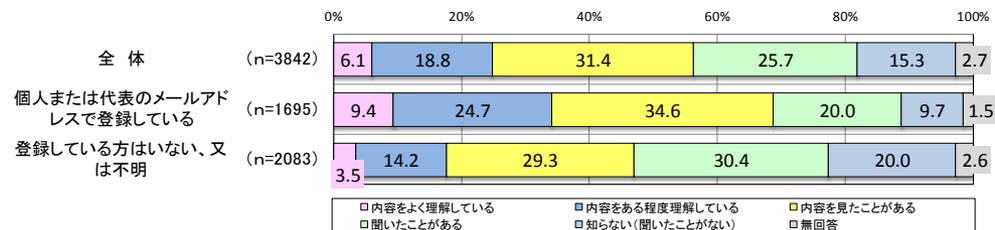
3.9. 「重篤副作用疾患別対応マニュアル」の認知状況 ②

■ 「重篤副作用疾患別対応マニュアル」を知っていますか。(○は1つ)

《PMDAのホームページの利用状況別》



《PMDAメディナビの登録状況別》

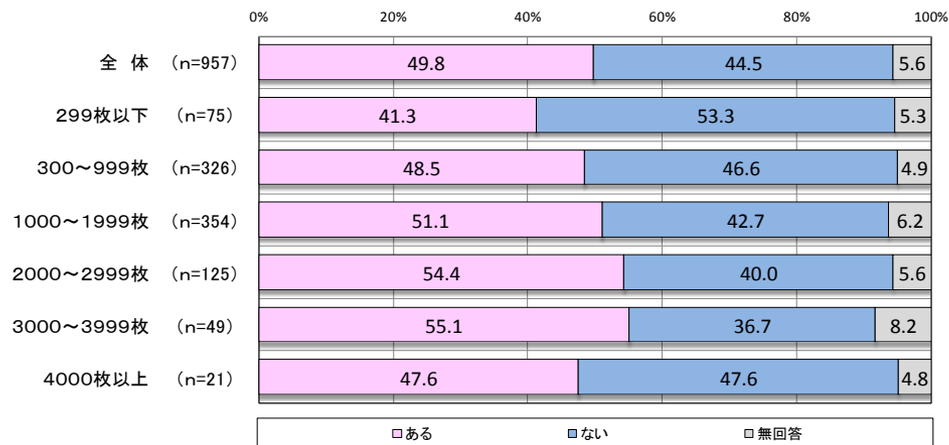


3. 10. 「重篤副作用疾患別対応マニュアル」の利用状況

■ 貴薬局において「重篤副作用疾患別対応マニュアル」を利用したことがありますか。(○は1つ)

集計対象: 「重篤副作用疾患別対応マニュアル」の内容をよくまたはある程度理解している薬局

《処方箋応需枚数別》



3. 11. 「重篤副作用疾患別対応マニュアル」の活用事例・要望事項等

■「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、要望事項等をお聞かせください。また、活用されることがない場合には、活用しない理由をお聞かせください。

【回答例】

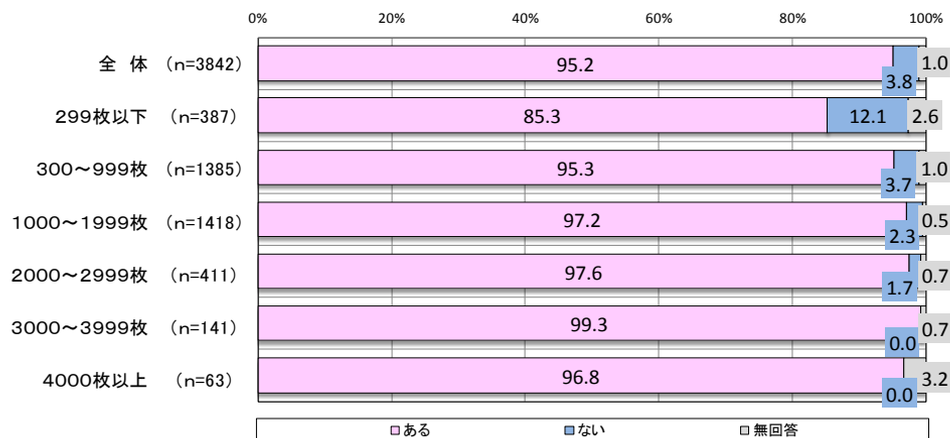
<p>活用事例</p>	<ul style="list-style-type: none"> 副作用の早期発見と早期対応のポイントをわかりやすく説明するため、服薬指導時に利用した 副作用の早期発見ができるように時間がある時に何回でも確認している 知識取得のため、印刷した物をまとめた資料集を作成し配布している 各副作用の初期症状を具体的にどのように伝えるべきか、わかりやすい表現を参考にしている 口頭での説明では不十分と感じた時に、患者向けのページを印刷してお渡ししている 初めて服用する薬剤の副作用が気になる患者に、患者向けのものがある事を伝えている 薬剤情報提供書やお薬手帳の記載を編集する際、初期症状をまとめるのに参考にしている 学生実習や新人研修の知識習得のために用いた
<p>要望事項</p>	<ul style="list-style-type: none"> PMDAのHPでもっと検索しやすくしてほしい 薬局内に掲示できるような、ポスターや表を作成してほしい 配布しやすいよう、A4要旨1枚にまとまったバージョンを作成してほしい もっと簡単に、理解しやすい言葉で書いてほしい 事例の写真をたくさん入れてほしい より多くの副作用について作成してほしい 内容を更新してほしい 患者向けと医療従事者向けが1つのPDFファイルに入っていて煩雑であるため、分けた方がいい 薬剤師だけでなく他の医療従事者へも内容の周知を行ってほしい
<p>活用しない理由</p>	<ul style="list-style-type: none"> 利用を必要とするような重篤な症例の経験がないため くすりのしおりやレセコンの付加機能等の他の情報で十分に対応できているため 存在を知らなかったため 患者が自己判断で服薬を中断してしまう恐れがあるため、何か気になることがあるときは、薬剤師、または医師に連絡相談するように指導している 活用しようと思うが忙しいためになかなか難しい

4. 薬局内でのインターネットの活用等について

4. 1. 医薬品の情報収集に用いる業務用のインターネット環境の有無

■ 貴薬局内で医薬品の情報収集に用いる業務用のインターネット環境がありますか。(○は1つ)

《処方箋応需枚数別》

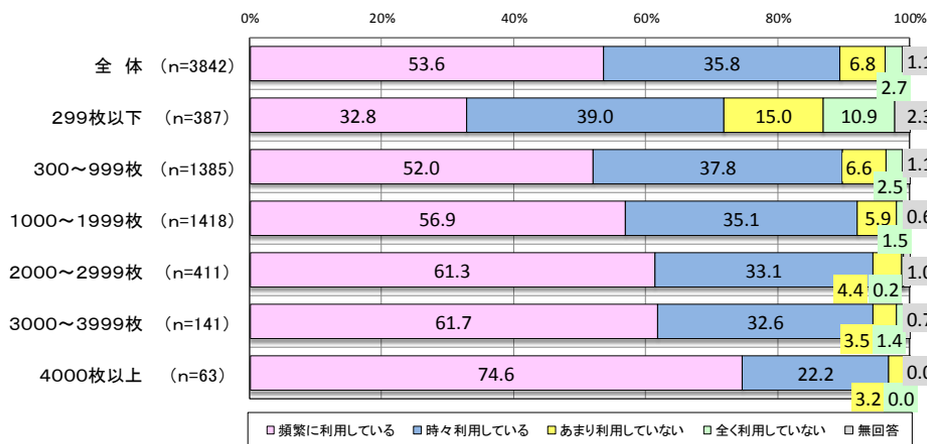


4. 2. 医薬品の情報収集に用いる業務用のインターネット環境の利用状況

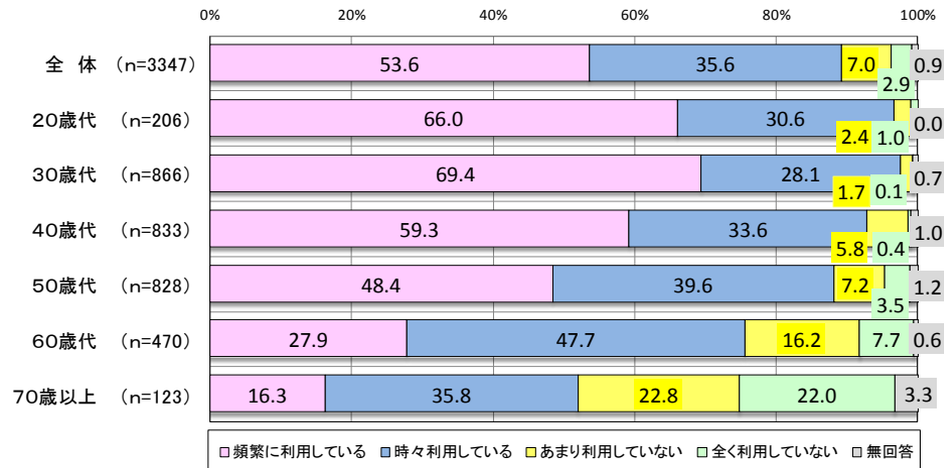
■ 貴薬局内で医薬品の情報収集にインターネットを利用していますか。 ※私物の端末の使用も含む。
 (○は1つ)

集計対象：医薬品の安全性に関する情報収集の主な担当者が決まっている薬局

《処方箋応需枚数別》



《情報収集担当者の年代別》

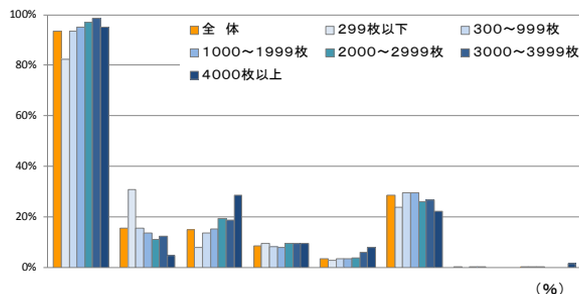


4. 3. インターネットを用いた情報収集で使用している機器

■ インターネットを用いた情報収集で使用している機器をお答えください。(該当するもの全てに○)

集計対象: 医薬品の情報収集にインターネットを利用している薬局

《処方箋応需枚数別》

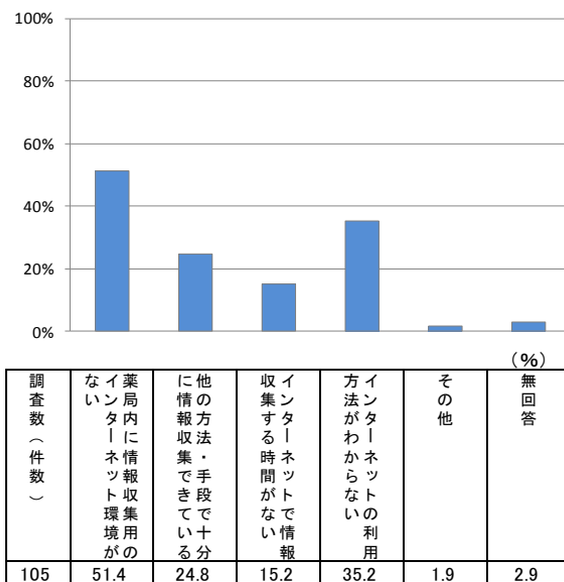


	調査数 (件数)	用パ ソ ン コ ン (業 務)	物パ ソ ン コ ン (私 人)	務タ ブ レ ッ ト (業 務)	物タ ブ レ ッ ト (私 人)	(ス マ ー ト フ ォ ン (業 務 用))	(ス マ ー ト フ ォ ン (私 人 用))	そ の 他	無 回 答
全 体	3695	93.6	15.4	14.9	8.4	3.5	28.4	0.1	0.1
299枚以下	336	82.4	30.7	8.0	9.5	2.7	23.8	0.0	0.3
300~999枚	1335	93.4	15.5	13.7	8.2	3.4	29.5	0.1	0.1
1000~1999枚	1388	95.2	13.5	15.1	7.8	3.3	29.5	0.1	0.0
2000~2999枚	406	97.0	11.1	19.2	9.6	3.7	25.9	0.0	0.0
3000~3999枚	138	98.6	12.3	18.8	9.4	5.8	26.8	0.0	0.0
4000枚以上	63	95.2	4.8	28.6	9.5	7.9	22.2	0.0	1.6
無回答	29	86.2	24.1	27.6	10.3	0.0	31.0	0.0	0.0

4. 4. インターネットを用いた情報収集をしない理由

■ インターネットを用いた情報収集をしない理由をお答えください。(該当するもの全てに○)

集計対象: 医薬品の情報収集にインターネットを全く利用していない薬局



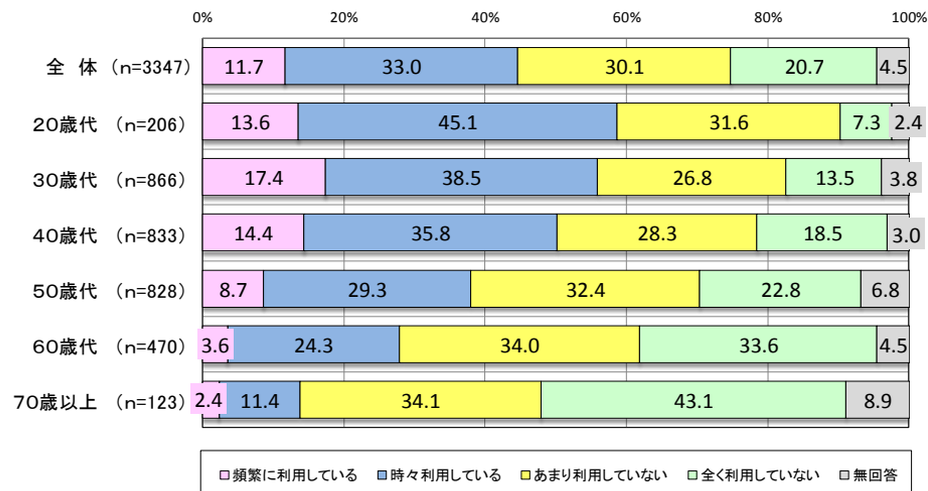
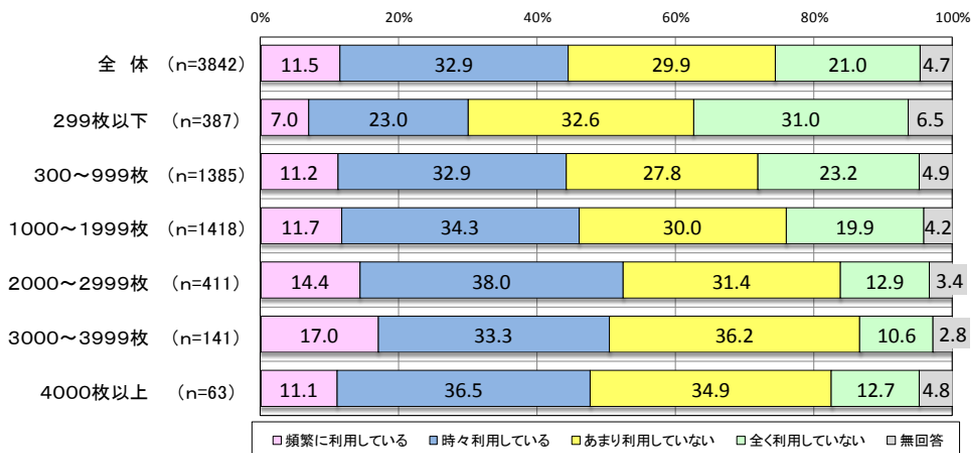
4. 5. PMDAのホームページの利用状況 ①

■ 日常業務で、PMDAのホームページを利用していますか。(〇は1つ)

集計対象：医薬品の安全性に関する情報収集の主な担当者が決まっている薬局

《処方箋応需枚数別》

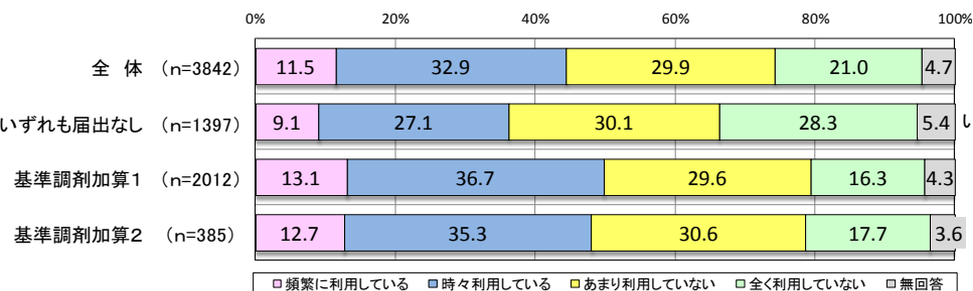
《情報収集担当者の年代別》



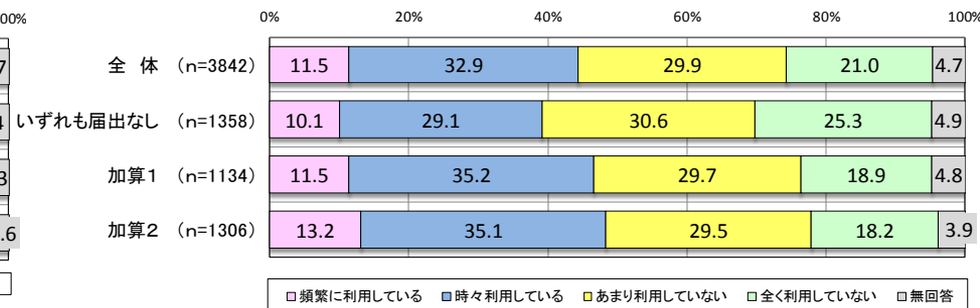
4. 5. PMDAのホームページの利用状況 ②

■ 日常業務で、PMDAのホームページを利用していますか。(〇は1つ)

《調剤報酬の届出状況別》



《後発医薬品調剤体制加算の算定状況別》



4. 6. PMDAのホームページに関するご意見・ご感想等

■PMDAのホームページに関するご意見・ご感想等がありましたら、自由にご記入ください。

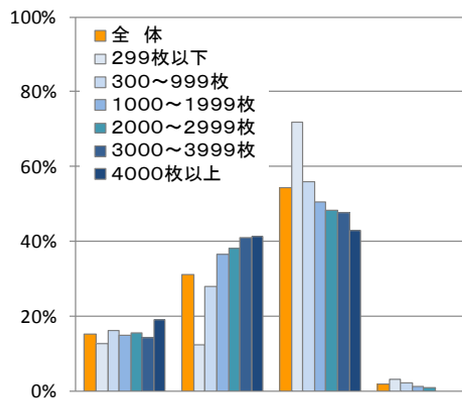
【回答例】

- PMDAのHPでどのような情報が得られるのかがわかっていなかったため、これまで利用することがなかった。今後どのように利用できるか体験してみます。
- 内容、項目が沢山ありすぎて必要な情報をすぐに見つけにくい。
- 添付文書検索画面が使いづらい。スクロールしなければ全体が見られないし、検索ボタンを押せない。
- トップページから添付文書を検索しやすくしてほしい。
- 薬価を掲載してほしい。
- 信頼できる情報源として利用している。

4. 7. PMDAメディナビの登録状況 ①

■貴薬局内に、PMDAメディナビに登録している方はいますか。(該当するもの全てに○)

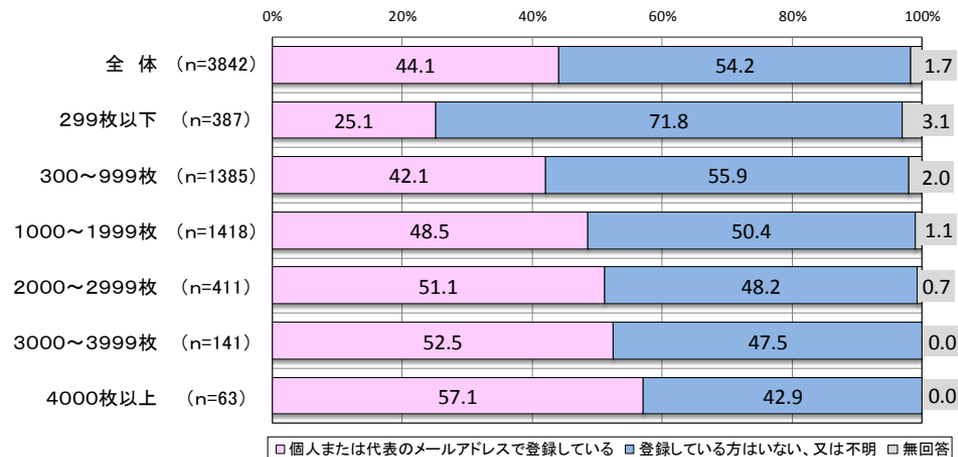
《処方箋応需枚数別》



(%)

	調査数 (件数)	個人 または 代表の メー ルア ドレ スで 登 録 し て い る	代 表 の メ ー ル ア ド レ ス で 登 録 し て い る	登 録 し て い ない 、 又 は 不 明	無 回 答
全 体	3842	15.1	31.1	54.2	1.7
299枚以下	387	12.7	12.4	71.8	3.1
300~999枚	1385	16.0	27.9	55.9	2.0
1000~1999枚	1418	14.8	36.4	50.4	1.1
2000~2999枚	411	15.6	38.2	48.2	0.7
3000~3999枚	141	14.2	41.1	47.5	0.0
4000枚以上	63	19.0	41.3	42.9	0.0
無回答	37	13.5	5.4	67.6	16.2

《処方箋応需枚数別》



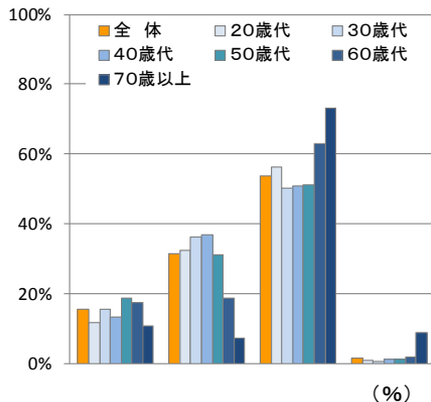
□個人または代表のメールアドレスで登録している □登録している方はいない、又は不明 □無回答

4. 7. PMDAメディナビの登録状況 ②

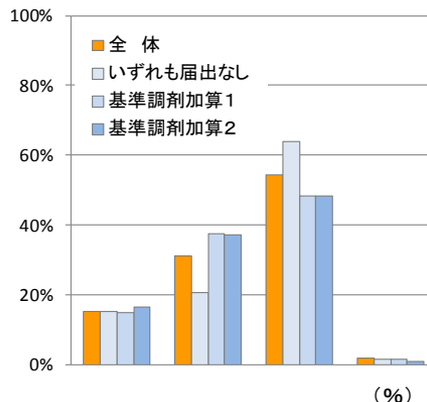
■貴薬局内に、PMDAメディナビに登録している方はいますか。(該当するもの全てに○)

集計対象：医薬品の安全性に関する情報収集の
主な担当者が決まっている薬局

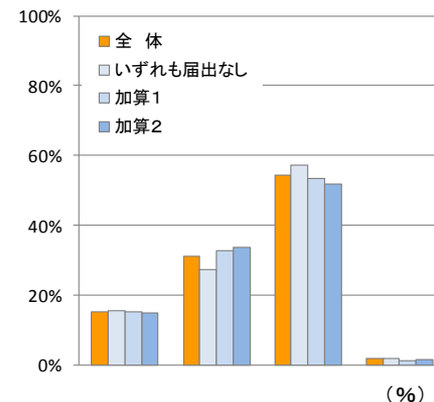
《情報収集担当者の年代別》



《調剤報酬の届出状況別》



《後発医薬品調剤体制加算の算定状況別》



	調査数 (件数)	個人 で登録 して いる	個人 代表 で登録 して いる	不明 な登録 している 方	登録 してい ない 方	無回 答
全体	3347	15.5	31.4	53.6	1.5	
20歳代	206	11.7	32.5	56.3	1.0	
30歳代	866	15.5	36.1	50.2	0.6	
40歳代	833	13.2	36.9	51.0	1.3	
50歳代	828	18.7	31.0	51.2	1.2	
60歳代	470	17.4	18.7	63.0	1.9	
70歳以上	123	10.6	7.3	73.2	8.9	
無回答	21	9.5	47.6	38.1	4.8	

	調査数 (件数)	個人 で登録 して いる	個人 代表 で登録 して いる	不明 な登録 している 方	登録 してい ない 方	無回 答
全体	3842	15.1	31.1	54.2	1.7	
いずれも届出なし	1397	15.3	20.5	63.9	1.6	
基準調剤加算1	2012	14.8	37.6	48.4	1.6	
基準調剤加算2	385	16.6	37.1	48.3	0.8	
無回答	48	10.4	14.6	62.5	14.6	

	調査数 (件数)	個人 で登録 して いる	個人 代表 で登録 して いる	不明 な登録 している 方	登録 してい ない 方	無回 答
全体	3842	15.1	31.1	54.2	1.7	
いずれも届出なし	1358	15.5	27.3	57.1	1.8	
加算1	1134	15.2	32.6	53.4	1.2	
加算2	1306	14.9	33.8	51.8	1.4	
無回答	44	6.8	22.7	56.8	15.9	

4. 7. PMDAメディナビの登録状況 ③

■ 貴薬局内に、PMDAメディナビに登録している方はいますか。(該当するもの全てに○)

《都道府県別》

	調査数 (件数)	個人または代表者のメールアドレスで登録している	登録している方はいない、又は不明	無回答
全体	3842	44.1	54.2	1.7
北海道	162	48.1	48.8	3.1
青森県	43	46.5	51.2	2.3
岩手県	38	44.7	50.0	5.3
宮城県	74	43.2	56.8	0.0
秋田県	39	28.2	71.8	0.0
山形県	37	29.7	67.6	2.7
福島県	54	33.3	64.8	1.9
茨城県	79	51.9	46.8	1.3
栃木県	60	55.0	45.0	0.0
群馬県	54	44.4	53.7	1.9
埼玉県	179	36.3	60.3	3.4
千葉県	158	38.6	58.9	2.5
東京都	413	34.4	62.5	3.1
神奈川県	249	43.0	56.6	0.4
新潟県	83	47.0	51.8	1.2
富山県	29	69.0	27.6	3.4
石川県	27	59.3	33.3	7.4
福井県	18	33.3	66.7	0.0
山梨県	27	33.3	63.0	3.7
長野県	66	51.5	48.5	0.0
岐阜県	77	48.1	51.9	0.0
静岡県	123	73.2	25.2	1.6
愛知県	213	35.2	62.4	2.3

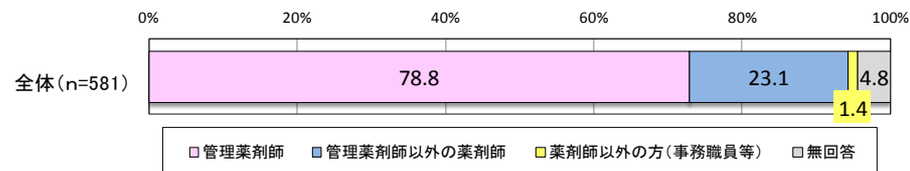
(%)

	調査数 (件数)	個人または代表者のメールアドレスで登録している	登録している方はいない、又は不明	無回答
三重県	57	54.4	45.6	0.0
滋賀県	43	25.6	74.4	0.0
京都府	57	42.1	56.1	1.8
大阪府	243	40.3	58.8	0.8
兵庫県	178	33.7	64.0	2.2
奈良県	36	66.7	33.3	0.0
和歌山県	37	37.8	62.2	0.0
鳥取県	17	58.8	41.2	0.0
島根県	26	38.5	61.5	0.0
岡山県	57	49.1	50.9	0.0
広島県	102	51.0	49.0	0.0
山口県	62	66.1	33.9	0.0
徳島県	24	25.0	70.8	4.2
香川県	35	40.0	60.0	0.0
愛媛県	31	45.2	54.8	0.0
高知県	29	41.4	58.6	0.0
福岡県	202	59.4	39.6	1.0
佐賀県	40	45.0	55.0	0.0
長崎県	57	42.1	56.1	1.8
熊本県	58	46.6	53.4	0.0
大分県	33	33.3	57.6	9.1
宮崎県	39	59.0	41.0	0.0
鹿児島県	53	54.7	43.4	1.9
沖縄県	24	33.3	62.5	4.2

4. 7. PMDAメディナビの登録状況 ④

■ PMDAメディナビに登録している方の職業。

集計対象：個人メールアドレスでPMDAメディナビに登録している薬局

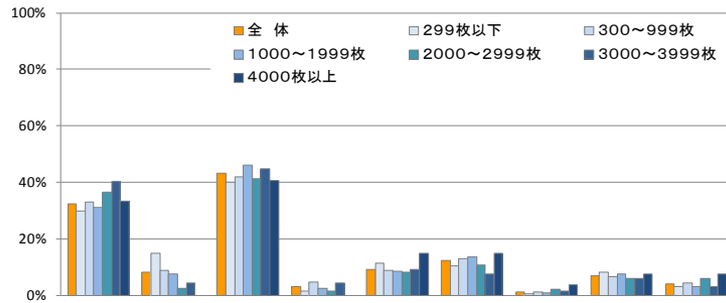


4. 8. PMDAメディナビに登録していない理由

■PMDAメディナビに登録していない理由をお答えください。(該当するもの全てに○)

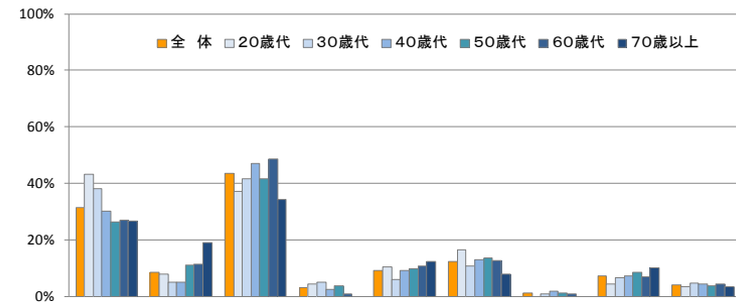
集計対象：PMDAメディナビに登録している方はいない、または不明の薬局

《処方箋応需枚数別》



	調査数 (件数)	PM D A メ デ ィ ナ ビ に 登 録 し て い な い 理 由	電 子 メ ー ル を 利 用 し て い な い	他 の 情 報 取 集 が 手 段 で 十 分 な ら な か つ た	薬 局 外 の 他 の 担 当 者 (本 社 の 職 員 等) が 登 録 し て い な い	登 録 方 法 が 煩 雑 で あ る	個 人 情 報 の 取 扱 い が 心 配	解 除 し た 登 録 し て い た が 過 去 に	そ の 他	無 回 答
全 体	2083	32.3	8.2	43.1	3.0	9.0	12.4	1.1	7.0	4.0
299枚以下	278	29.9	14.7	39.9	1.4	11.2	10.4	0.4	8.3	3.2
300~999枚	774	32.9	8.7	42.0	4.7	8.9	12.9	1.2	6.6	4.3
1000~1999枚	714	31.0	7.4	46.1	2.4	8.4	13.6	0.7	7.4	3.2
2000~2999枚	198	36.4	2.5	41.4	1.5	8.1	10.6	2.0	6.1	6.1
3000~3999枚	67	40.3	4.5	44.8	4.5	9.0	7.5	1.5	6.0	3.0
4000枚以上	27	33.3	0.0	40.7	0.0	14.8	14.8	3.7	7.4	7.4
無回答	25	24.0	8.0	36.0	0.0	8.0	12.0	4.0	0.0	12.0

《情報収集担当者の年代別》



	調査数 (件数)	PM D A メ デ ィ ナ ビ に 登 録 し て い な い 理 由	電 子 メ ー ル を 利 用 し て い な い	他 の 情 報 取 集 が 手 段 で 十 分 な ら な か つ た	薬 局 外 の 他 の 担 当 者 (本 社 の 職 員 等) が 登 録 し て い な い	登 録 方 法 が 煩 雑 で あ る	個 人 情 報 の 取 扱 い が 心 配	解 除 し た 登 録 し て い た が 過 去 に	そ の 他	無 回 答
全 体	1794	31.4	8.4	43.5	3.1	9.0	12.4	1.1	7.2	4.1
20歳代	116	43.1	7.8	37.1	4.3	10.3	16.4	0.0	4.3	3.4
30歳代	435	38.2	5.1	41.6	5.1	6.0	10.8	0.9	6.7	4.6
40歳代	425	30.1	4.9	47.1	2.4	9.2	12.9	1.9	7.1	4.2
50歳代	424	26.4	11.1	41.7	3.8	9.7	13.7	1.2	8.5	3.8
60歳代	296	27.0	11.5	48.6	0.7	10.8	12.5	1.0	6.8	4.4
70歳以上	90	26.7	18.9	34.4	0.0	12.2	7.8	0.0	10.0	3.3
無回答	8	37.5	0.0	50.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

4. 9. PMDAメディアナビに関するご意見・ご感想等

■ PMDAメディアナビに関するご意見・ご感想等がありましたら、自由にご記入ください。

【回答例】

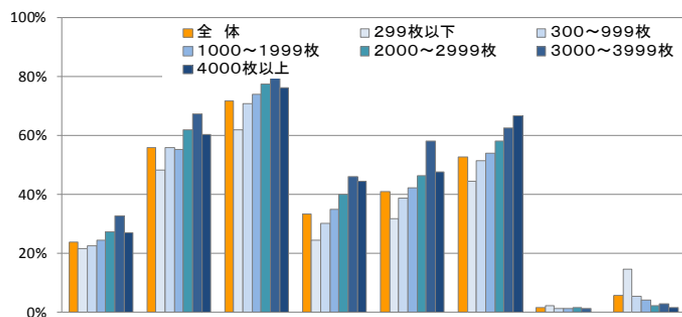
- 情報が早く助かっているが、普段の業務が多忙な場合にメールがたまって確認できない場合がある。
- 直接関係のない情報が多すぎて必要な情報がうもれてしまう。DSUなど紙情報で必要な部分だけ見る方が楽。
- 取り扱っている医薬品情報が特にわかるようになればより良い。
- 配信が多く流れてくるが、つい内容を確認しないで終わる事が多くなる。配信タイトルで緊急性や重大性を区別できるようにしてほしい。例えば文字を赤にするとか、「保険薬局の方」へとか。
- 情報の見落としが減った。

5. 他施設との連携について

5. 2. 処方監査において十分な情報が得られていないと感じているもの ①

■ 処方監査において十分な情報が得られていないと感じているものはありますか。(該当するもの全てに○)

《処方箋応需枚数別》

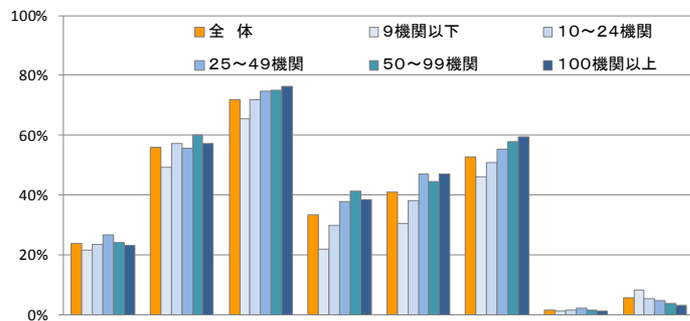


	調査数 (件数)	身長、 体重、 体表面	臨床 検査 値等の 検査 結果	疾患 名等	抗がん 剤投与 計画 (レジ メン ン)等	副入 院中 の薬 物療 法と	項等 医師 の所 見、 留意 事	その他	無 回 答
全 体	3842	23.9	55.8	71.8	33.2	40.9	52.8	1.5	5.6
299枚以下	387	21.7	48.1	61.8	24.5	31.8	44.4	2.1	14.5
300~999枚	1385	22.5	55.8	70.7	30.0	38.6	51.5	1.2	5.3
1000~1999枚	1418	24.3	55.1	73.8	35.0	42.2	53.9	1.4	4.2
2000~2999枚	411	27.3	61.8	77.4	40.1	46.2	58.2	1.7	2.2
3000~3999枚	141	32.6	67.4	80.1	46.1	58.2	62.4	1.4	2.8
4000枚以上	63	27.0	60.3	76.2	44.4	47.6	66.7	0.0	1.6
無回答	37	10.8	45.9	43.2	29.7	35.1	29.7	8.1	32.4

5. 2. 処方監査において十分な情報が得られていないと感じているもの ②

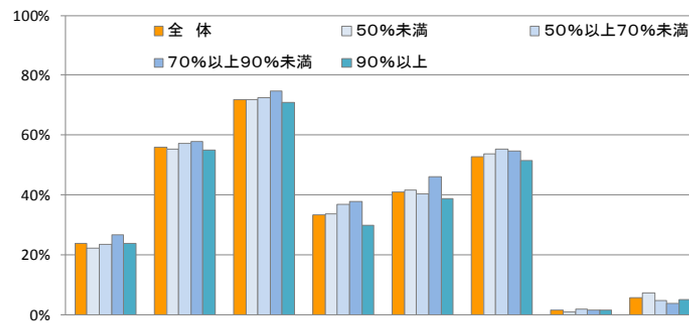
■ 処方監査において十分な情報が得られていないと感じているものはありますか。(該当するもの全てに○)

《処方箋応需医療機関数別》



	調査数(件数)	身長、体重、体表面積等	臨床検査値等の検査結果	疾患名等	抗がん剤投与計画(レジメン)等	入院中の薬物療法と副作用の薬物療法	医師の所見、留意事項等	その他	無回答
全体	3842	23.9	55.8	71.8	33.2	40.9	52.8	1.5	5.6
9機関以下	599	21.7	49.1	65.6	22.0	30.6	46.2	1.2	8.3
10~24機関	1107	23.3	57.2	71.9	29.9	38.2	50.7	1.4	5.3
25~49機関	997	26.7	55.6	74.7	37.8	47.0	55.2	2.0	4.8
50~99機関	659	24.0	60.2	75.0	41.3	44.6	57.7	1.4	3.8
100機関以上	271	23.2	57.2	76.4	38.4	46.9	59.4	1.1	3.0
無回答	209	20.6	53.1	59.8	28.7	35.9	48.3	1.4	12.0

《処方箋の集中率別》



	調査数(件数)	身長、体重、体表面積等	臨床検査値等の検査結果	疾患名等	抗がん剤投与計画(レジメン)等	入院中の薬物療法と副作用の薬物療法	医師の所見、留意事項等	その他	無回答
全体	3842	23.9	55.8	71.8	33.2	40.9	52.8	1.5	5.6
50%未満	955	22.3	55.4	72.0	33.5	41.5	53.8	1.0	7.3
50%以上70%未満	482	23.4	57.3	72.6	36.7	40.2	55.2	1.9	4.6
70%以上90%未満	807	26.8	57.7	74.6	37.9	46.1	54.8	1.4	3.6
90%以上	1480	23.9	54.9	71.0	29.9	38.7	51.4	1.5	4.9
無回答	118	19.5	51.7	58.5	26.3	30.5	40.7	4.2	17.8

5. 3. 患者情報を得るための取組みや活用するための工夫

■処方元の病院・診療所から処方監査に有用な患者情報を得るための取組みや、これらの患者情報を活用するための工夫等があれば、具体的にお聞かせください。

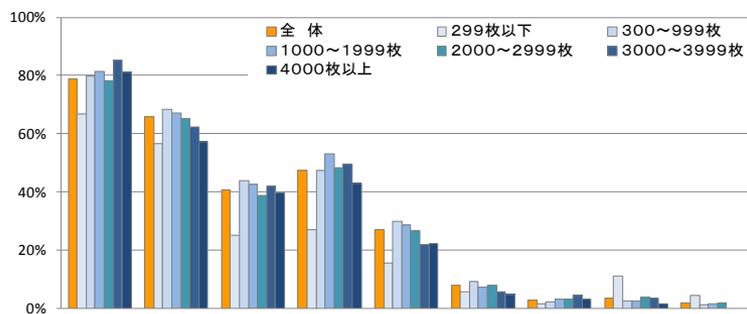
【回答例】

お薬手帳の活用	<ul style="list-style-type: none"> お薬手帳に貼れる検査値記入用紙を作成し、検査結果を移させてもらう レジメンの内容をお薬手帳に記載してもらう 入院時の調剤方法や特記事項をお薬手帳に記載してもらう
処方箋への記載	<ul style="list-style-type: none"> 検査値つきの処方せんを受けとっている。それを記録し、時系列にまとめ患者にポイントを共有、食事指導などに活用している 処方監査において適応疾患の情報が必要な場合、患者へ配慮したうえで処方箋に疾患名を記載していただくよう、処方医にお願いしている 処方箋に処方変更や注意点等を記載してもらうと、疑義照会の回数や患者の待ち時間が減る
勉強会・研修・会議・ミーティングの開催	<ul style="list-style-type: none"> 定期的に近隣の医師に面会して必要な患者情報を得ている 週一回、近隣の診療所とのカンファレンスを行い、疑問点がある場合は患者カルテを閲覧させてもらう
ネットワーク、ICT等による情報共有化	<ul style="list-style-type: none"> 地域医療ネットワークによる診療情報の共有
その他	<ul style="list-style-type: none"> 診察券や保険証などカードをしまえるお薬手帳ホルダーをお渡しし、お薬手帳の他に血圧手帳・検査結果等をすべてまとめるように指導している。来局時に、患者の了承をいただき処方箋以外の情報を確認できるようにしている 患者自身に検査結果に興味をもち、また処方医に情報提供していただけるよう、繰り返し患者に聞く。数値は薬歴に記載する 薬局で作成をしたフォーマットに入力して情報を送ってもらう

5. 4. 処方元の病院・診療所へ提供している患者情報等 ①

■ 貴薬局から処方元の病院・診療所へ提供(フィードバック等)している患者情報等について、当てはまるものに○をつけてください。(該当するもの全てに○)

《処方箋応需枚数別》

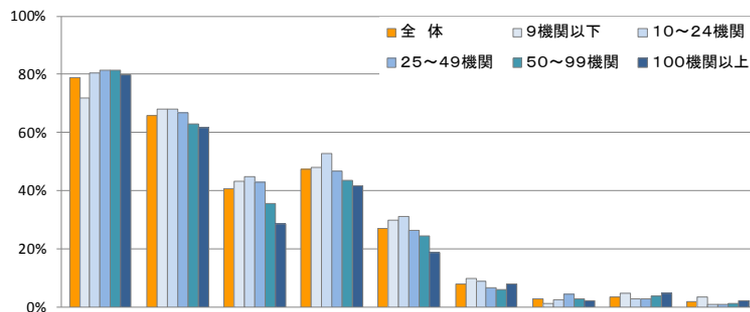


	調査数 (件数)	結果(一般名の変更を含む)	後発品への処方変更	疑義照会後の処方変更	患者の服用状況に関する情報	患者の副作用発生状況に関する情報	患者の体調変化に関する情報	処方薬の効果に関する情報	その他	なし	無回答
全体	3842	78.9	65.9	40.6	47.4	27.0	7.7	2.7	3.4	1.8	
299枚以下	387	66.9	56.6	25.1	27.1	15.5	5.7	1.6	10.9	4.4	
300~999枚	1385	79.7	68.4	43.7	47.2	29.7	9.0	2.2	2.4	1.2	
1000~1999枚	1418	81.4	67.2	42.5	53.0	28.5	7.3	3.2	2.4	1.4	
2000~2999枚	411	78.3	65.2	38.9	48.2	26.8	8.0	3.2	3.6	1.7	
3000~3999枚	141	85.1	62.4	41.8	49.6	22.0	5.7	4.3	3.5	0.0	
4000枚以上	63	81.0	57.1	39.7	42.9	22.2	4.8	3.2	1.6	0.0	
無回答	37	59.5	56.8	29.7	40.5	24.3	8.1	2.7	5.4	21.6	

5. 4. 処方元の病院・診療所へ提供している患者情報等 ②

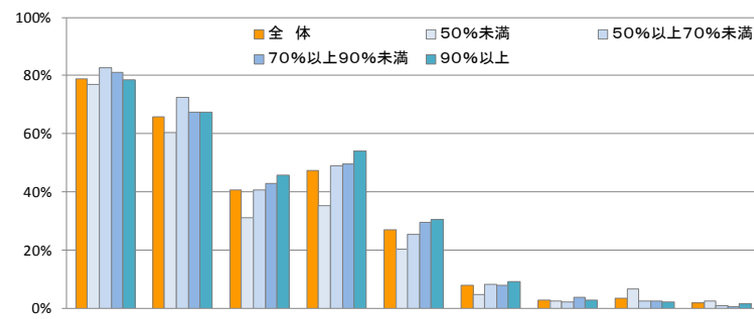
■ 貴薬局から処方元の病院・診療所へ提供(フィードバック等)している患者情報等について、当てはまるものに○をつけてください。(該当するもの全てに○)

《 処方箋応需医療機関数別 》



	調査数 (件数)	結果(一般名処方)の調剤情報	後発品への変更の調剤情報	疑義照会後の処方変更	患者の服用状況に関する情報	患者の副作用発生状況に関する情報	患者の体調変化に関する情報	処方薬の効果に関する情報	その他	なし	無回答
全体	3842	78.9	65.9	40.6	47.4	27.0	7.7	2.7	3.4	1.8	6.2
9機関以下	599	71.8	67.9	43.2	48.1	29.7	9.8	1.3	4.7	3.5	3.5
10~24機関	1107	80.5	68.0	44.9	52.8	31.1	8.7	2.3	2.6	0.9	0.9
25~49機関	997	81.5	66.8	43.0	46.6	26.3	6.5	4.3	2.7	1.0	1.0
50~99機関	659	81.3	63.1	35.4	43.6	24.3	6.1	2.7	3.6	1.2	1.2
100機関以上	271	79.7	61.6	28.4	41.7	18.8	7.7	2.2	4.8	2.2	2.2
無回答	209	69.9	59.3	30.6	40.2	21.1	7.7	1.4	5.3	5.3	6.2

《 処方箋の集中率別 》



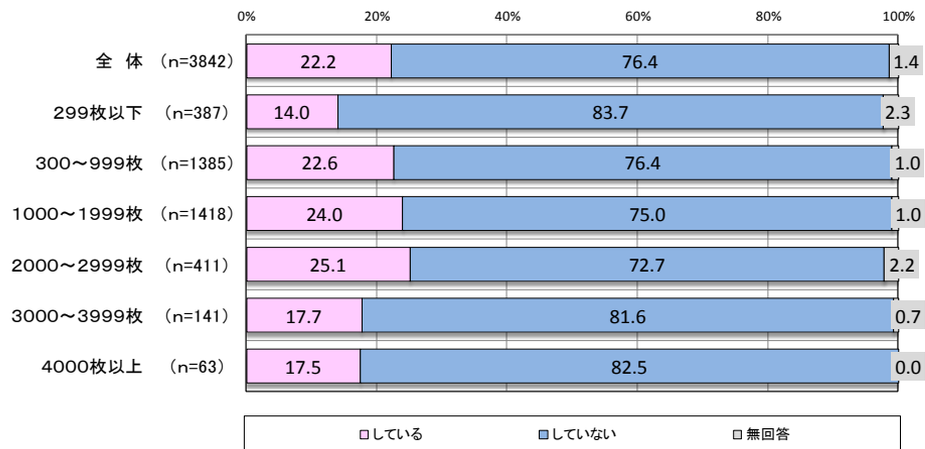
	調査数 (件数)	結果(一般名処方)の調剤情報	後発品への変更の調剤情報	疑義照会後の処方変更	患者の服用状況に関する情報	患者の副作用発生状況に関する情報	患者の体調変化に関する情報	処方薬の効果に関する情報	その他	なし	無回答
全体	3842	78.9	65.9	40.6	47.4	27.0	7.7	2.7	3.4	1.8	6.2
50%未満	955	76.8	60.5	31.2	35.2	20.4	4.6	2.4	2.1	6.6	2.3
50%以上70%未満	482	82.6	72.4	40.7	48.8	25.5	8.1	2.1	2.3	1.0	1.0
70%以上90%未満	807	81.0	67.5	43.0	49.6	29.6	7.9	3.7	2.5	0.5	0.5
90%以上	1480	78.7	67.4	45.9	53.9	30.5	9.2	2.6	2.2	1.6	1.6
無回答	118	69.5	53.4	32.2	44.9	26.3	11.9	1.7	5.1	5.1	11.0

6. 医薬品医療機器総合機構ホームページの周知、医療
機関報告制度、医薬品副作用被害救済制度について

6. 1. 「薬剤情報提供書」のPMDAのホームページに関する記載の有無

■貴薬局から患者に提供している「薬剤情報提供書」には、PMDAのホームページについて記載していますか。(○は1つ)

《処方箋応需枚数別》

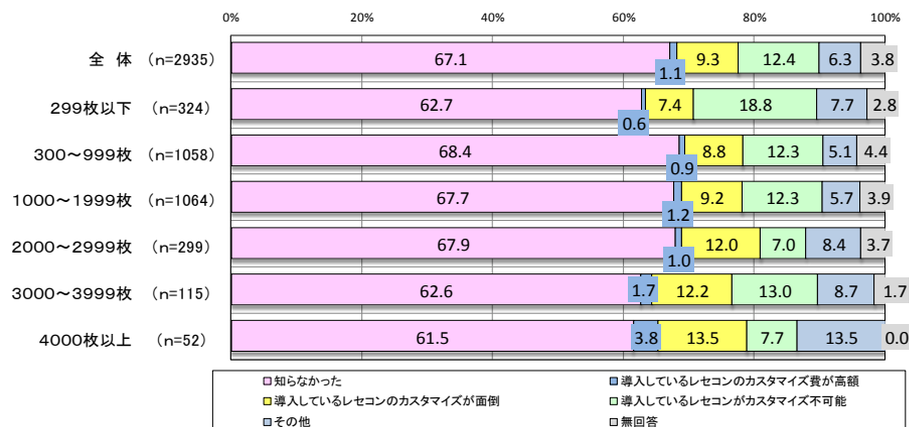


6. 2. 「薬剤情報提供書」のPMDAのホームページに関する記載をしていない理由

- 「薬剤情報提供書」にPMDAのホームページについて記載していない理由のうち、最もあてはまるものをお答えください。(○は1つ)

集計対象：患者に提供している「薬剤情報提供書」にPMDAのホームページについて記載していない薬局

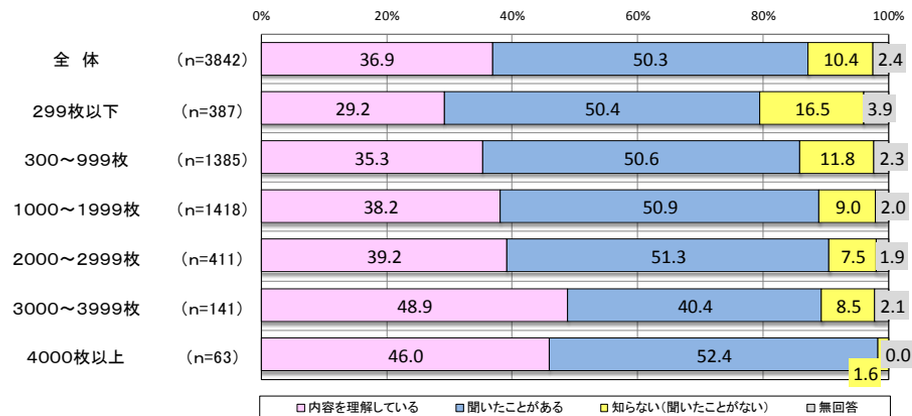
《処方箋応需枚数別》



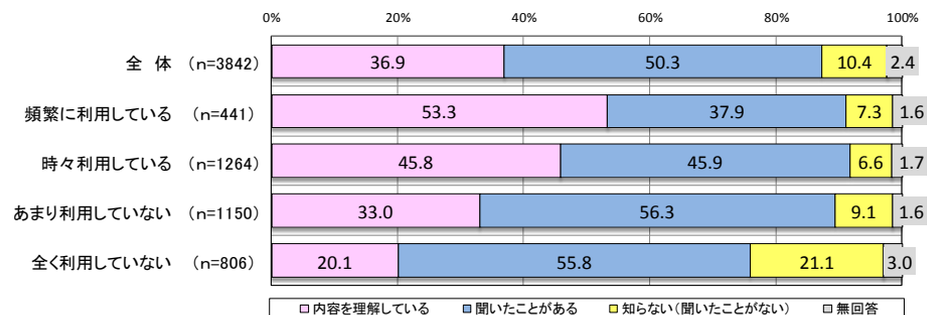
6.3. 「医療機関報告制度」の認知状況

■ 「医療機関報告制度」を知っていますか。(〇は1つ)

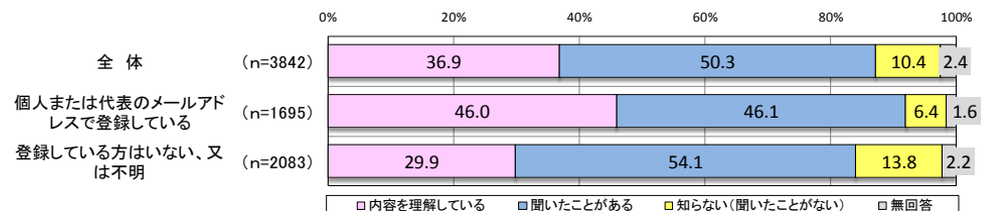
《処方箋応需枚数別》



《PMDAのホームページの利用状況別》



《PMDAメディナビの登録状況別》

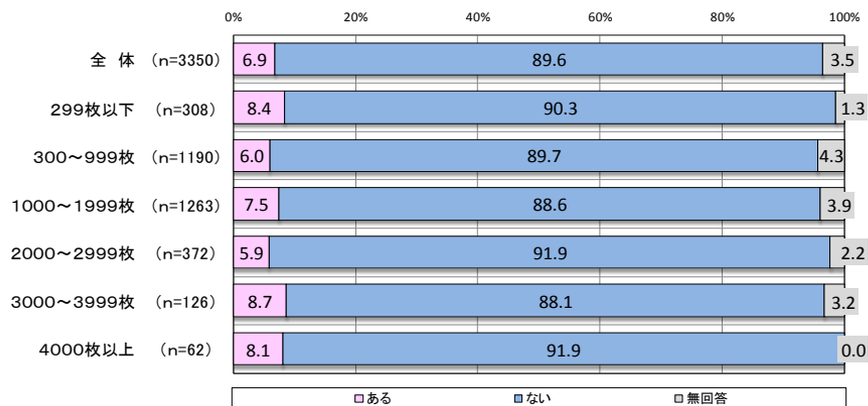


6. 4. 「医療機関報告制度」での報告経験

■「医療機関報告制度」で報告したことがありますか。(○は1つ)

集計対象:「医療機関報告制度」を知っている薬局

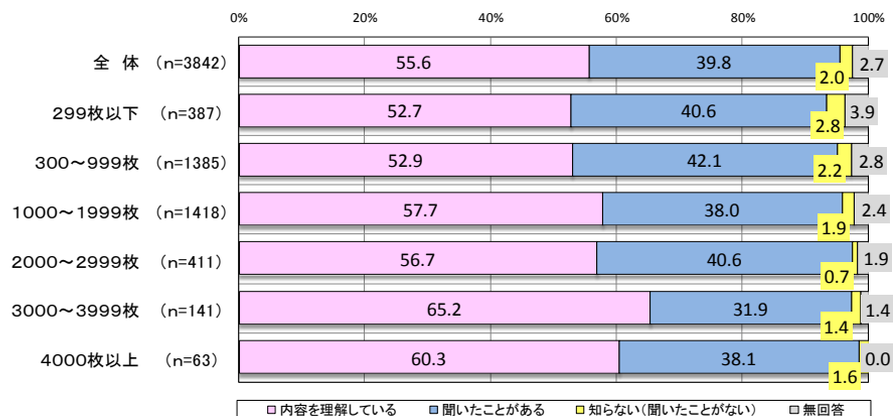
《処方箋応需枚数別》



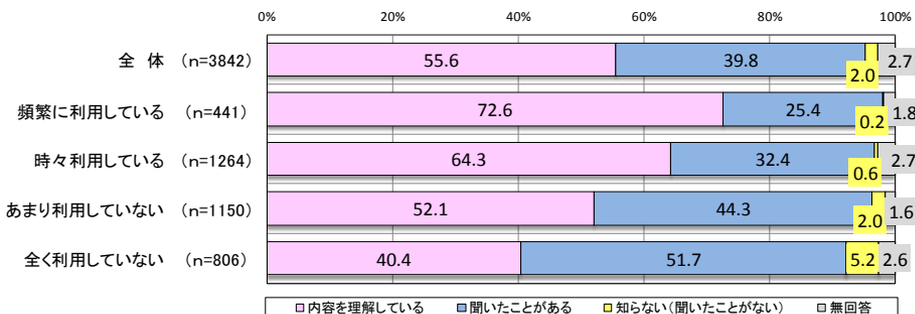
6. 5. 「医薬品副作用被害救済制度」の認知状況

■ 「医薬品副作用被害救済制度」を知っていますか。(○は1つ)

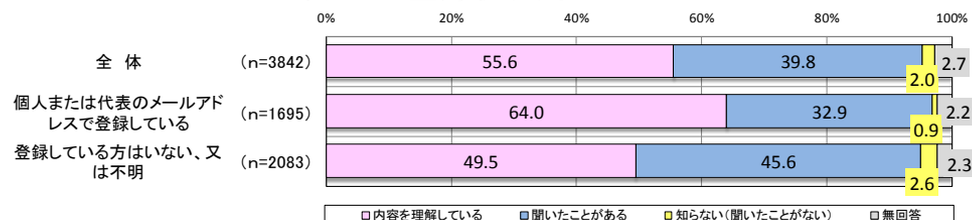
《処方箋応需枚数別》



《PMDAのホームページの利用状況別》



《PMDAメディナビの登録状況別》

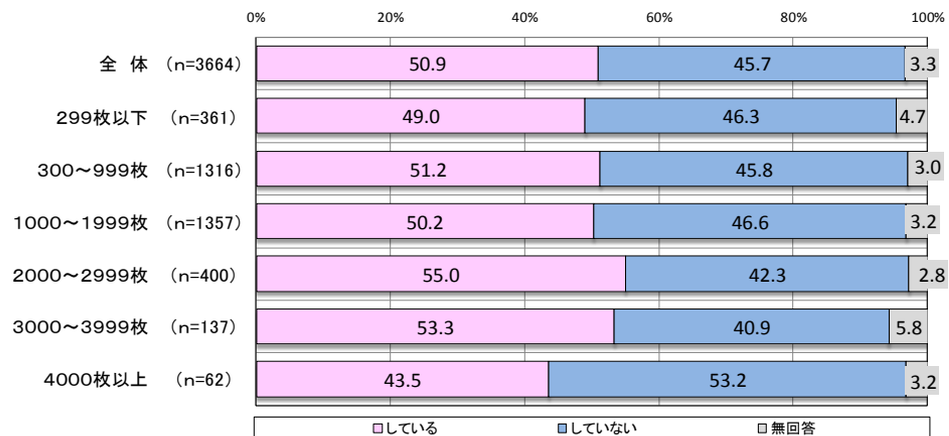


6. 6. 「医薬品副作用被害救済制度」の対象となり得る方等への支援状況

- 貴薬局では、「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、制度の説明や必要書類の作成などの支援を行うこととしていますか。(〇は1つ)

集計対象:「医薬品副作用被害救済制度」を知っている薬局

《処方箋応需枚数別》

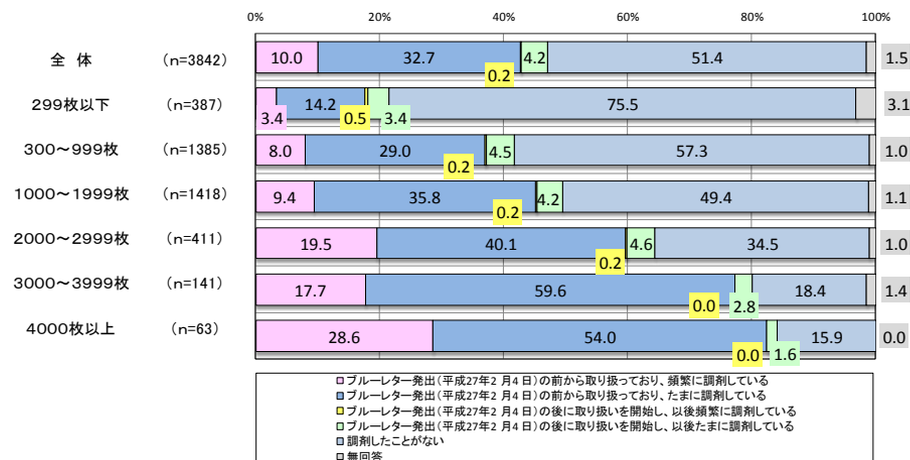


7. 実際の事例

7. 1. ラミクタール錠の調剤状況

■ 貴薬局では、ラミクタール錠を調剤したことはありますか。(○は1つ)

《処方箋応需枚数別》

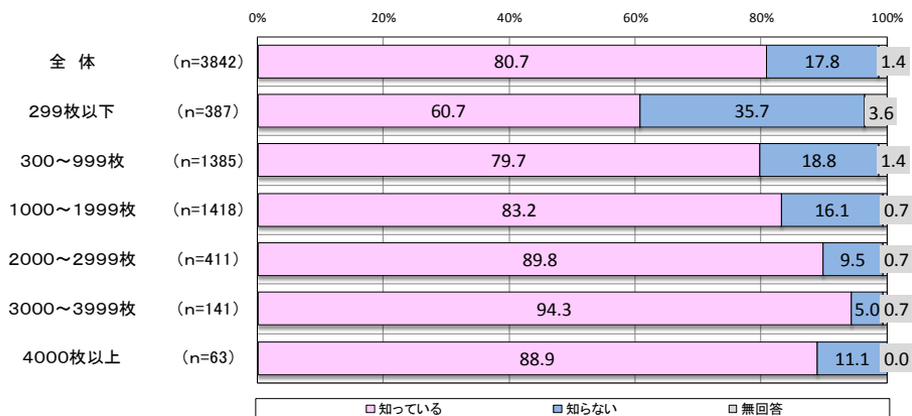


7.2. ブルーレターの注意喚起の内容の認知状況 ①

■ラミクタール錠の「ブルーレター」が平成27年2月4日に発出されましたが、その注意喚起の内容をご存じですか。(〇は1つ)

集計対象：ラミクタール錠を調剤したことがある薬局

《処方箋応需枚数別》



《処方箋応需枚数別》



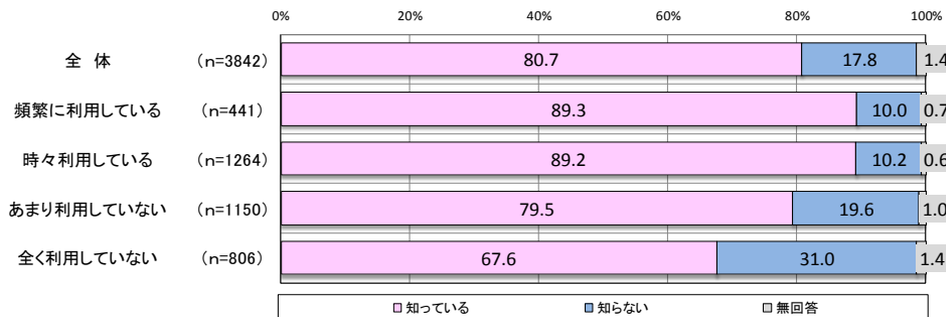
7.2. ブルーレターの注意喚起の内容の認知状況 ②

■ラミクタール錠の「ブルーレター」が平成27年2月4日に発出されましたが、その注意喚起の内容をご存じですか。(〇は1つ)

集計対象：ラミクタール錠を調剤したことがある薬局

《PMDAのホームページの利用状況別》

《PMDAのホームページの利用状況別》



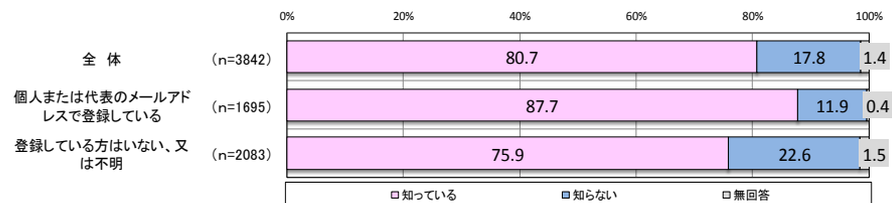
7.2. ブルーレターの注意喚起の内容の認知状況 ③

■ラミクタール錠の「ブルーレター」が平成27年2月4日に発出されましたが、その注意喚起の内容をご存じですか。(〇は1つ)

《ラミクタール錠の調剤状況別》



《PMDAメディナビ登録状況別》



※ 調剤している:「ブルーレター発出(平成27年2月4日)の前から取り扱っており、頻繁に調剤している」「ブルーレター発出(平成27年2月4日)の前から取り扱っており、たまに調剤している」「ブルーレター発出(平成27年2月4日)の後に取り扱いを開始し、以後頻繁に調剤している」「ブルーレター発出(平成27年2月4日)の後に取り扱いを開始し、以後たまに調剤している」の回答数の合計

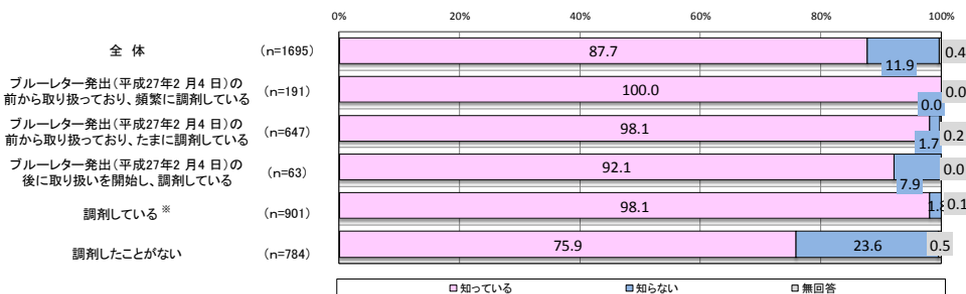
7.2. ブルーレターの注意喚起の内容の認知状況 ④

■ラミクタール錠の「ブルーレター」が平成27年2月4日に発出されましたが、その注意喚起の内容をご存じですか。(〇は1つ)

集計対象:PMDAメディナビに個人または代表のメールアドレスで登録している薬局

集計対象:PMDAメディナビに登録している方はいない、又は不明の薬局

《ラミクタール錠の調剤状況別》



《ラミクタール錠の調剤状況別》



※ 調剤している:「ブルーレター発出(平成27年2月4日)の前から取り扱っており、頻繁に調剤している」「ブルーレター発出(平成27年2月4日)の前から取り扱っており、たまに調剤している」「ブルーレター発出(平成27年2月4日)の後に取り扱いを開始し、以後頻繁に調剤している」「ブルーレター発出(平成27年2月4日)の後に取り扱いを開始し、以後たまに調剤している」の回答数の合計

7. 3. ブルーレターの注意喚起の内容を知らない理由

■ラミクタール錠の「ブルーレター」の注意喚起の内容をご存じでない理由について、具体的にお聞かせください。

【回答例】

- ブルーレター発出時に取扱いが無かったため、注意してみなかった。
- 取扱いがないため、具体的な内容にまで目を通してなかった。
- メーカーからの積極的情報提供がなかったため、意識していなかった。

7. 4. ブルーレター発出時の情報入手源 ①

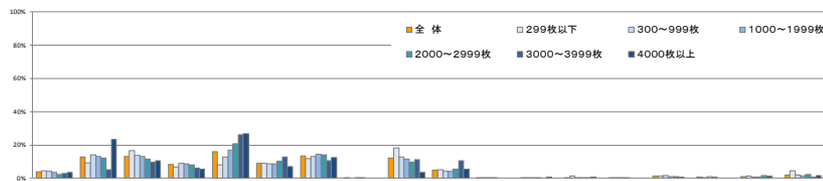
■ラミクタール錠の「ブルーレター」が発出されたという情報を、どのようにして入手しましたか。
入手した時期が早かったものをお答えください。(早かったもの上位3つ)

集計対象:ラミクタール錠のブルーレターによる注意喚起の内容を知っている薬局

集計対象:ラミクタール錠のブルーレターによる注意喚起の内容を知っている薬局

≪処方箋応需枚数別≫

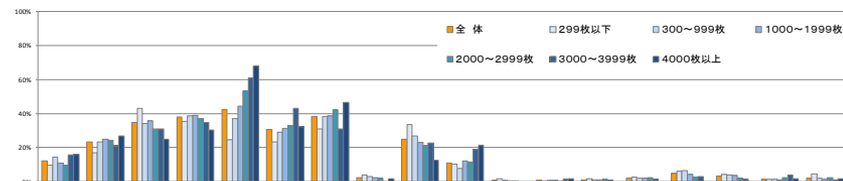
※ 1位の回答のみを集計



	全体	299枚以下	300~999枚	1000~1999枚	2000~2999枚	3000~3999枚	4000枚以上
調剤数(件数)	3102	235	1104	1180	369	133	56
医薬品医療機器総合機構(PMDA)のホームページ	3.8	4.7	4.3	3.6	2.4	3.0	3.6
PMDAメディアナビ	12.8	9.4	14.1	13.1	12.2	5.9	23.2
製薬企業の医薬情報担当者(MR)	12.2	16.6	13.7	13.2	11.7	9.8	10.7
製薬企業のダイレクトメール(DM)	8.4	8.8	9.1	8.6	8.1	5.4	7.1
製薬企業のホームページ	15.9	8.1	12.9	16.9	20.9	28.2	26.8
製薬企業の医薬情報担当者(MR)	9.0	8.9	13.1	8.7	10.3	10.5	12.5
製薬企業のダイレクトメール(DM)	0.2	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
製薬企業のホームページ	12.3	18.3	12.7	11.6	9.5	11.3	3.6
製薬会社からの日本製薬協会や地域薬剤師会等からの連絡(電子メール等)	4.8	5.1	4.3	4.4	5.4	10.5	5.4
学会からの情報	0.2	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
学外からの情報	0.3	0.4	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0
PMDA、製薬企業以外のホームページ	0.4	1.3	0.4	0.3	0.3	0.9	0.0
PMDAメディアナビ以外のメール	0.3	0.4	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0
レセコン、電子薬歴等の付加機能	1.4	1.2	1.6	1.2	1.1	0.0	0.0
知り合いの薬剤師・医師間での情報交換	0.7	0.4	1.1	0.7	0.0	0.0	12.0
新聞・業界紙等の報道	1.0	1.3	0.9	0.8	1.6	0.0	0.0
その他	2.0	4.7	2.4	1.4	2.4	0.8	1.8
無回答	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

≪処方箋応需枚数別≫

※ 1位から3位までの回答を集計



	全体	299枚以下	300~999枚	1000~1999枚	2000~2999枚	3000~3999枚	4000枚以上
調剤数(件数)	3102	235	1104	1180	369	133	56
医薬品医療機器総合機構(PMDA)のホームページ	12.3	9.8	14.3	11.0	9.8	15.8	16.1
PMDAメディアナビ	23.4	17.0	23.4	24.8	24.4	21.1	26.8
製薬企業の医薬情報担当者(MR)	24.6	43.0	34.1	35.6	30.9	30.8	25.0
製薬企業のダイレクトメール(DM)	37.9	35.3	38.7	38.8	37.1	34.6	30.4
製薬企業のホームページ	42.5	24.7	29.1	44.4	53.1	60.9	67.9
製薬企業の医薬情報担当者(MR)	30.6	23.4	31.1	31.2	32.8	42.9	32.1
製薬企業のダイレクトメール(DM)	38.1	31.1	38.3	38.7	42.0	39.8	46.4
製薬企業のホームページ	2.5	3.8	3.0	2.2	1.9	0.0	1.8
製薬会社からの日本製薬協会や地域薬剤師会等からの連絡(電子メール等)	25.0	10.8	26.9	23.1	21.1	22.6	12.5
製薬会社からの日本製薬協会や地域薬剤師会等からの連絡(電子メール等)	0.6	1.7	0.7	0.4	0.5	0.8	0.0
学会からの情報	0.8	0.4	0.9	0.8	1.0	1.5	1.8
PMDA、製薬企業以外のホームページ	1.1	0.4	1.2	1.0	1.4	1.5	0.0
PMDAメディアナビ以外のメール	1.9	2.6	2.0	1.9	2.2	3.0	0.0
レセコン、電子薬歴等の付加機能	4.9	6.0	6.5	4.2	4.7	6.0	0.0
知り合いの薬剤師・医師間での情報交換	3.4	4.3	3.8	3.6	1.9	1.5	0.0
新聞・業界紙等の報道	1.5	6.0	4.3	1.2	2.4	3.8	1.8
その他	2.0	4.7	2.4	1.4	2.4	0.8	1.8
無回答	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

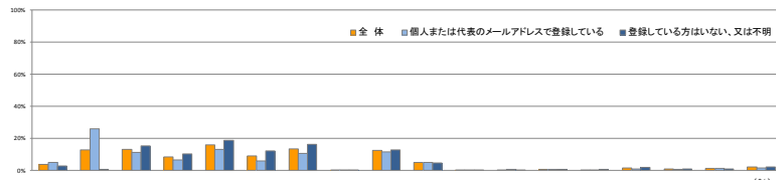
7. 4. ブルーレター発出時の情報入手源 ③

■ラミクタール錠の「ブルーレター」が発出されたという情報を、どのようにして入手しましたか。
入手した時期が早かったものをお答えください。（早かったもの上位3つ）

集計対象：ラミクタール錠のブルーレターによる注意喚起の内容を知っている薬局

《PMDAメディナビの登録状況別》

※ 1位の回答のみを集計

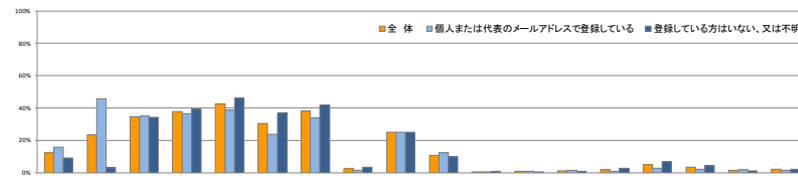


調査数（件数）	～医薬品医療機器総合機構ページ	PMDAメディナビ	医薬品労働衛生等安全性情報	SFDA（FDA）	厚生労働省（厚生労働省）	日本製薬団体連合会（JFPA）	（MIR）	製薬企業の医薬情報担当者（MIS）	医薬品卸販売担当者（MS）	（DM）	製薬企業のダイレクトメール	製薬企業のホームページ	製薬企業のホームページ	製薬企業のホームページ	子会社の管理部門（チエーン本部等）からの連絡～電話	製薬会社～日本製薬協会や地域薬師会等からの連絡～電話	学余からの情報	ペーJ	ペーJ	ペーJ	ペーJ	レセコン、電子薬歴等の付加機能	告知交換の薬剤師・医師間での情報	新聞・業界紙等の報道	その他	無回答
全体	3102	3.8	12.8	13.2	8.4	15.9	9.0	13.5	0.2	12.3	4.8	0.2	0.3	0.4	0.3	1.4	0.7	1.0	2.0							
個人または代表のメールアドレスで登録している	1486	5.0	26.0	11.2	6.6	13.0	5.7	10.6	0.2	11.6	4.9	0.1	0.4	0.5	0.2	0.9	0.5	1.1	1.5							
登録している方はいない、又は不明	1581	2.6	0.6	15.1	10.1	18.8	12.1	16.2	0.2	12.8	4.7	0.2	0.1	0.4	0.4	1.8	0.8	0.9	2.2							
無回答	35	2.9	2.9	20.0	8.6	11.4	14.3	11.4	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	11.4								

集計対象：ラミクタール錠のブルーレターによる注意喚起の内容を知っている薬局

《PMDAメディナビの登録状況別》

※ 1位から3位までの回答を集計



調査数（件数）	～医薬品医療機器総合機構ページ	PMDAメディナビ	医薬品労働衛生等安全性情報	SFDA（FDA）	厚生労働省（厚生労働省）	日本製薬団体連合会（JFPA）	（MIR）	製薬企業の医薬情報担当者（MIS）	医薬品卸販売担当者（MS）	（DM）	製薬企業のダイレクトメール	製薬企業のホームページ	製薬企業のホームページ	製薬企業のホームページ	子会社の管理部門（チエーン本部等）からの連絡～電話	製薬会社～日本製薬協会や地域薬師会等からの連絡～電話	学余からの情報	ペーJ	ペーJ	ペーJ	レセコン、電子薬歴等の付加機能	告知交換の薬剤師・医師間での情報	新聞・業界紙等の報道	その他	無回答	
全体	3102	12.3	23.4	34.6	37.9	42.5	30.6	38.1	2.5	25.0	10.8	0.6	0.8	1.1	1.9	4.9	3.4	1.5	2.0							
個人または代表のメールアドレスで登録している	1486	15.8	45.6	34.9	36.5	38.6	23.9	34.0	1.5	25.2	12.2	0.5	0.9	1.5	0.9	2.9	2.2	1.7	1.5							
登録している方はいない、又は不明	1581	9.0	3.0	34.3	39.4	46.1	36.8	42.0	3.4	24.9	9.7	0.7	0.6	0.8	2.9	6.9	4.4	1.3	2.2							
無回答	35	5.7	8.6	37.1	31.4	42.9	37.1	34.3	0.0	20.0	2.9	0.0	0.0	2.9	0.0	2.9	5.7	0.0	11.4							

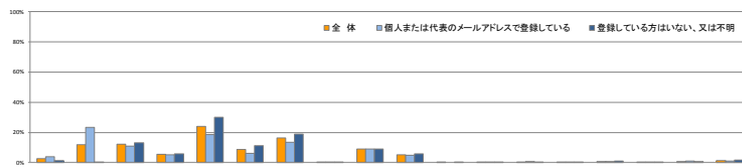
7. 4. ブルーレター発出時の情報入手源 ④

■ラミクタール錠の「ブルーレター」が発出されたという情報を、どのようにして入手しましたか。
入手した時期が早かったものをお答えください。（早かったもの上位3つ）

集計対象：ラミクタール錠のブルーレターによる注意喚起の内容を知っており、かつラミクタール錠を調剤したことがある薬局

≪PMDAメディアナビの登録状況別≫

※ 1位の回答のみを集計

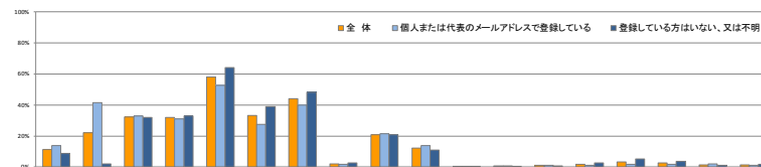


調査数（件数）	新聞・業界紙等の報道	レセコン・電子薬歴等の付加機能	サードパーティ以外のメール	PMDA・製薬企業以外のホームページ	学会からの情報	の薬局外の管理部門（チャット機能等）からの連絡（メール等）	薬剤師等（日本薬剤師会や地域薬剤師会等）からの情報	製薬企業のホームページ	製薬企業のダイレクトメール	製薬品卸販売担当者（MS）	製薬企業の薬情報担当者	MSR（Medicine Safety Report）	Safety Update	日本製薬団体連合会発行	厚生労働省発行	厚生労働省発行～安全性情報	PMDAメディアナビ	製薬品医療機器総合情報（PMDA）のホームページ	
全体	0.4	0.9	1.5	0.2	0.1	5.3	8.9	16.2	16.2	8.6	24.1	5.5	13.1	12.1	11.8	2.7	11.8	2.7	
個人または代表のメールアドレスで登録している	0.5	1.1	1.1	0.2	0.0	4.9	9.0	13.5	6.1	13.5	6.1	18.7	5.1	11.0	13.1	1.4	11.8	3.8	
登録している方がいない、又は不明	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
無回答	4.5	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	4.5	18.2	18.2	9.1	18.2	13.6	18.2	18.2	18.2	4.5	11.8	4.5	

集計対象：ラミクタール錠のブルーレターによる注意喚起の内容を知っており、かつラミクタール錠を調剤したことがある薬局

≪PMDAメディアナビの登録状況別≫

※ 1位から3位までの回答を集計



調査数（件数）	新聞・業界紙等の報道	レセコン・電子薬歴等の付加機能	サードパーティ以外のメール	PMDA・製薬企業以外のホームページ	製薬企業のホームページ	製薬企業のダイレクトメール	製薬品卸販売担当者（MS）	製薬企業の薬情報担当者	MSR（Medicine Safety Report）	Safety Update	日本製薬団体連合会発行	厚生労働省発行	厚生労働省発行～安全性情報	PMDAメディアナビ	製薬品医療機器総合情報（PMDA）のホームページ
全体	2.6	3.4	1.0	1.2	0.7	2.1	3.1	11.3	22.1	32.4	32.0	58.1	22.1	11.3	
個人または代表のメールアドレスで登録している	1.7	1.8	1.1	1.1	1.1	1.7	1.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	
登録している方がいない、又は不明	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	
無回答	9.1	4.5	0.0	4.5	0.0	0.0	4.5	13.6	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	

7. 4. ブルーレター発出時の情報入手源 ⑤

■ラミクタール錠の「ブルーレター」が発出されたという情報を、どのようにして入手しましたか。
入手した時期が早かったものをお答えください。(早かったもの上位3つ)

※ 1位の回答のみを集計

集計対象: ラミクタール錠のブルーレターによる注意喚起の内容を知っている薬局

《ラミクタール錠の調剤状況別》



調剤状況	調査数(件数)	医薬品データベース	PMDAマイナビ	厚生労働省発行等安全情報	SDA	日本製薬団体連合会発行	製薬企業からのダイレクトメール	製薬企業のホームページ	所轄保健等機関からの情報	学業からの情報	子会社等の情報	ペーパーメディア	テレビ	ラジオ	新聞・雑誌等の報道	その他	無回答		
全体	3102	3.8	12.8	13.2	8.4	15.9	9.0	13.5	0.2	12.3	4.8	0.2	0.3	0.4	0.3	1.4	0.7	1.0	2.0
ブルーレター発出(平成27年2月4日)の前から取り扱っており、順次に調剤している	380	1.8	10.0	11.8	4.7	30.0	7.4	13.9	0.3	7.4	6.3	0.0	0.5	0.8	0.5	1.3	0.3	1.6	1.3
ブルーレター発出(平成27年2月4日)の前から取り扱っており、たまに調剤している	1221	3.0	12.4	12.2	5.2	23.2	8.9	17.0	0.2	9.6	4.9	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4	0.6	1.4
ブルーレター発出(平成27年2月4日)の後に取り扱いを開始し、調剤している	144	2.1	11.1	11.8	9.7	16.7	9.0	15.3	0.7	7.6	5.6	0.0	0.0	1.4	0.0	3.5	0.7	2.1	2.8
調剤していない	1329	5.2	14.1	14.6	12.1	5.3	9.6	10.1	0.2	16.7	4.1	0.3	0.4	0.4	0.4	2.1	1.0	1.1	2.4
無回答	28	3.6	10.7	21.4	10.7	10.7	7.1	7.1	0.0	7.1	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	3.6	10.7	

7. 4. ブルーレター発出時の情報入手源 ⑦

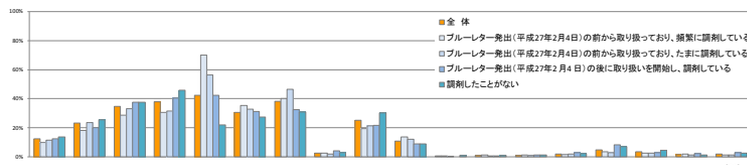
■ラミクタール錠の「ブルーレター」が発出されたという情報を、どのようにして入手しましたか。

入手した時期が早かったものをお答えください。(早かったもの上位3つ)

※ 1位から3位までの回答を集計

集計対象: ラミクタール錠のブルーレターによる注意喚起の内容を知っている薬局

《ラミクタール錠の調剤状況別》



	調剤数(件数)	→PMDA医薬情報ページ	PMDAメーダイナビ	→厚生労働省(厚生労働省発行)	SDA(日本製薬団体連合会)	→製薬会社の医薬情報担当者(製薬会社)	→製薬会社のダイレクター	製薬会社のホームページ	所轄保健等(日本製薬協会)	字の横断(命の本部等)	学術からの情報	ペリメジA	サピロビスAメーダイナビ	レセコン	告知(医師、薬剤師、調剤師)	新聞、業界紙等の報道	その他	無回答	
全体	3102	12.3	23.4	34.6	37.9	42.5	30.6	38.1	2.5	25.0	10.8	0.6	0.8	1.1	1.9	4.9	3.4	1.5	2.0
ブルーレター発出(平成27年2月4日)の前から取り扱っており、順次に調剤している	380	10.0	18.2	28.7	30.5	70.0	35.3	40.0	2.4	19.5	13.7	0.5	1.3	1.3	1.6	3.4	2.6	1.8	1.3
ブルーレター発出(平成27年2月4日)の前から取り扱っており、たまたま調剤している	1221	11.6	23.5	33.0	31.4	56.3	32.7	46.4	1.8	21.3	12.2	0.4	0.5	0.8	1.8	2.9	2.6	1.4	1.4
ブルーレター発出(平成27年2月4日)の後に取り扱いを開始し、調剤している	144	12.5	20.1	37.5	40.3	42.4	31.3	32.6	4.2	21.5	9.0	0.0	0.7	1.4	2.8	8.3	2.8	2.1	2.8
調剤したことがない	1329	13.6	25.5	37.6	45.8	22.0	27.4	30.8	2.9	30.1	9.0	0.9	0.9	1.4	2.1	6.9	4.3	1.4	2.4
無回答	28	3.9	10.7	28.6	32.1	39.3	29.8	21.4	0.0	35.7	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	3.6	3.6	10.7

7. 4. ブルーレター発出時の情報入手源 ⑧

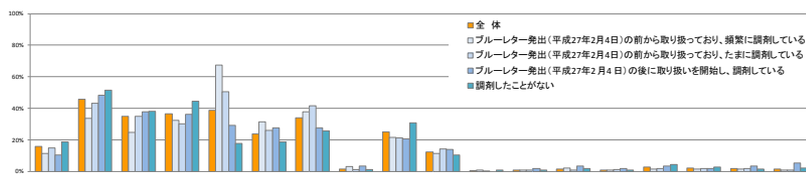
■ラミクタール錠の「ブルーレター」が発出されたという情報を、どのようにして入手しましたか。

入手した時期が早かったものをお答えください。(早かったもの上位3つ)

※ 1位から3位までの回答を集計

集計対象: ラミクタール錠のブルーレターによる注意喚起の内容を知っており、かつPMDAメディナビに個人または代表のメールアドレスで登録している薬局

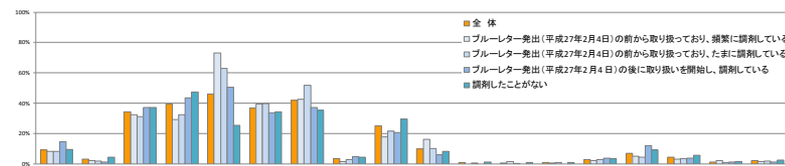
《ラミクタール錠の調剤状況別》



	調査数(件数)	医薬品医療機器総合機構(PMDA)のホームページ	PMDAメディナビ	厚生労働省発行の医薬品・医療機器等安全性情報	日本製薬団体連合会(Drugs Association of Japan)のホームページ	製薬企業の医薬情報担当者(MSI)	製薬企業のダイレクトメール	製薬企業のホームページ	新聞・業界紙等の報道	学業からの情報	ベトナム、製薬企業以外のホームページ	SAMDAメディナビ以外のメール	レセコン・電子薬歴等の付加機能	告知交換の薬剤師・医師間での情報	新聞・業界紙等の報道	その他	無回答
全体	1486	15.8	45.6	34.9	36.6	38.6	23.9	34.0	1.5	25.2	12.2	0.6	0.9	2.9	2.2	1.7	1.5
ブルーレター発出(平成27年2月4日)の前から取り扱っており、結果に調剤している	191	11.5	33.5	24.6	32.5	67.5	31.4	37.7	3.1	21.5	11.5	1.0	1.0	2.1	1.6	1.6	1.0
ブルーレター発出(平成27年2月4日)の前から取り扱っており、結果に調剤している	635	14.8	43.3	34.8	30.2	50.4	26.1	41.6	1.1	21.3	14.3	0.3	0.8	1.1	1.7	1.9	0.8
ブルーレター発出(平成27年2月4日)の後に取り扱いを開始し、調剤している	58	10.3	48.3	37.9	36.2	29.3	27.6	27.6	3.4	20.7	13.8	0.0	1.7	3.4	1.7	3.4	5.2
調剤したことがない	595	18.8	51.6	38.2	44.4	17.6	18.7	25.7	1.2	30.8	10.3	0.7	1.0	1.8	0.7	4.5	2.9
無回答	7	14.3	42.9	14.3	42.9	28.6	28.6	0.0	0.0	57.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

集計対象: ラミクタール錠のブルーレターによる注意喚起の内容を知っており、かつPMDAメディナビに登録していない、又は不明の薬局

《ラミクタール錠の調剤状況別》



	調査数(件数)	医薬品医療機器総合機構(PMDA)のホームページ	PMDAメディナビ	厚生労働省発行の医薬品・医療機器等安全性情報	日本製薬団体連合会(Drugs Association of Japan)のホームページ	製薬企業の医薬情報担当者(MSI)	製薬企業のダイレクトメール	製薬企業のホームページ	新聞・業界紙等の報道	学業からの情報	ベトナム、製薬企業以外のホームページ	SAMDAメディナビ以外のメール	レセコン・電子薬歴等の付加機能	告知交換の薬剤師・医師間での情報	新聞・業界紙等の報道	その他	無回答
全体	1581	9.0	3.0	34.3	39.4	46.1	36.8	42.0	3.4	24.9	9.7	0.7	0.6	2.9	6.9	4.4	1.3
ブルーレター発出(平成27年2月4日)の前から取り扱っており、結果に調剤している	189	8.1	2.2	32.4	29.2	73.0	39.5	42.7	1.6	17.8	16.2	0.0	1.6	0.5	2.2	4.9	3.2
ブルーレター発出(平成27年2月4日)の前から取り扱っており、結果に調剤している	571	8.2	1.9	31.2	32.4	63.0	39.8	51.7	2.6	21.7	10.0	0.5	0.2	0.7	2.6	4.2	3.5
ブルーレター発出(平成27年2月4日)の後に取り扱いを開始し、調剤している	83	14.5	1.2	37.3	43.4	50.6	33.7	37.3	4.8	20.5	6.0	0.0	0.0	0.0	3.6	12.0	3.6
調剤したことがない	721	9.6	4.3	37.0	47.4	25.4	34.4	35.1	4.4	29.5	8.2	1.1	0.8	1.0	3.3	9.0	5.5
無回答	21	0.0	0.0	33.3	28.6	42.9	28.6	28.6	0.0	28.6	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	4.8

7. 4. ブルーレター発出時の情報入手源 ⑨

■ラミクタール錠の「ブルーレター」が発出されたという情報を、どのようにして入手しましたか。

入手した時期が早かったものをお答えください。(早かったもの上位3つ)

※ 1位から3位までの回答の組み合わせを集計

集計対象: ラミクタール錠のブルーレターによる注意喚起の内容を知っている薬局

	件数 (n=3102)	%
[1]5MR・6MS・7DM	45	1.5
[2]2メディナビ・3PMDSI・4DSU	39	1.3
[3]5MR・6MS・4DSU	37	1.2
[3]7DM・6MS・5MR	36	1.2
[5]9職能団体からの情報・3PMDSI・4DSU	28	0.9
[5]6MS・5MR・4DSU	27	0.9
[5]7DM・5MR・4DSU	27	0.9
[8]7DM・3PMDSI・4DSU	26	0.8
[8]6MS・5MR・7DM	25	0.8
[8]3PMDSI・4DSU・7DM	24	0.8
[11]9職能団体からの情報・7DM・4DSU	23	0.7
[11]3PMDSI・7DM・6MS	22	0.7
[11]3PMDSI・4DSU・5MR	21	0.7
[11]5MR・3PMDSI・4DSU	21	0.7
[15]4DSU・5MR・6MS	20	0.6
[15]5MR・7DM・4DSU	19	0.6
[17]3PMDSI・5MR・6MS	16	0.5
[17]7DM・3PMDSI・5MR	16	0.5
[17]7DM・5MR・3PMDSI	16	0.5
[17]3PMDSI・4DSU・9職能団体からの情報	15	0.5
[17]7DM・5MR・6MS	15	0.5
[17]9職能団体からの情報・6MS・5MR	15	0.5
[17]1PMDAのHP・2メディナビ・3PMDSI	14	0.5
[17]3PMDSI・4DSU・6MS	14	0.5
[17]5MR・7DM・3PMDSI	14	0.5
[17]6MS・7DM・5MR	14	0.5
[17]7DM・4DSU・5MR	14	0.5
[28]2メディナビ・9職能団体からの情報・4DSU	13	0.4
[28]3PMDSI・5MR・4DSU	13	0.4
[28]3PMDSI・7DM・4DSU	13	0.4
[28]7DM・4DSU・3PMDSI	13	0.4
[28]9職能団体からの情報・2メディナビ・4DSU	13	0.4
[28]9職能団体からの情報・3PMDSI・7DM	13	0.4
[28]9職能団体からの情報・5MR・6MS	13	0.4
その他	2,408	77.6

※上位30組み合わせ、【】内の数字は全体での順位

略称:

1医薬品医療機器総合機構(PMDA)のホームページ、2PMDAメディナビ、3医薬品・医療機器等安全性情報(厚生労働省発行)、4DSU(Drug Safety Update、日本製薬団体連合会発行)、5製薬企業の医薬情報担当者(MR)、6医薬品卸販売担当者(MS)、7製薬企業のダイレクトメール(DM)、8製薬企業のホームページ、9職能団体(日本薬剤師会や地域薬剤師会等)からの情報、10薬局外の管理部門(チェーン形態の場合その本部等)からの連絡(電子メール等)、11学会からの情報、12PMDA、製薬企業以外のホームページ、13PMDAメディナビ以外のメールサービス、14レセコン・電子薬歴等の付加機能の活用

7.5. ブルーレター発出時の情報の入手時期 ①

■ラミクタール錠の「ブルーレター」の最も早かった情報の入手時期はいつですか。正確に覚えていない場合は感覚値でお答えください。

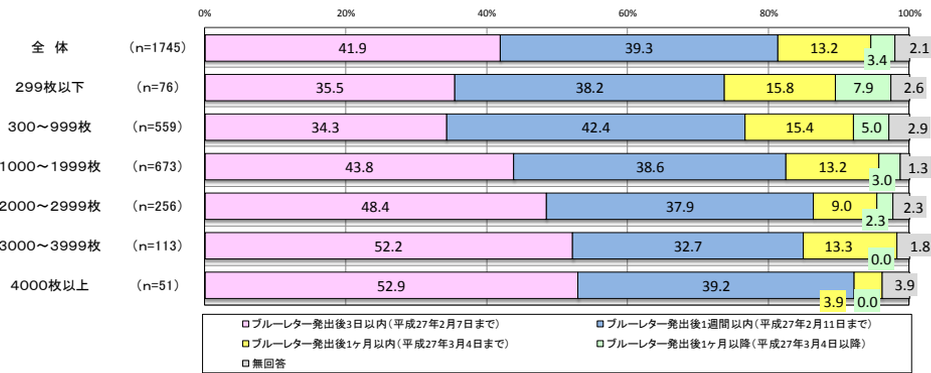
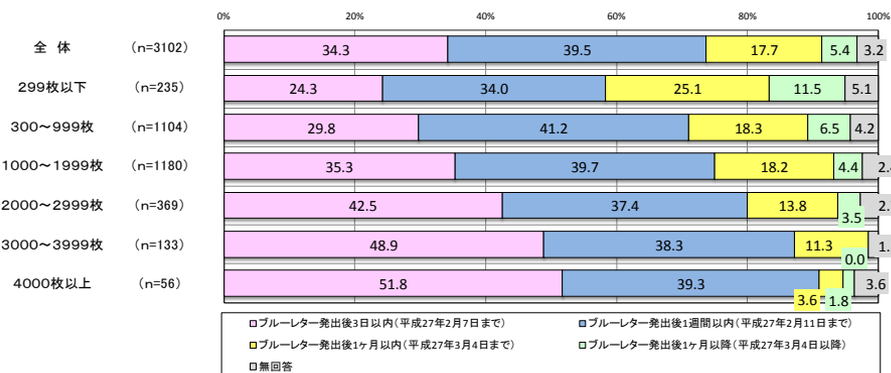
(○は1つ)

集計対象:ラミクタール錠のブルーレターによる注意喚起の内容を知っている薬局

《処方箋応需枚数別》

集計対象:ラミクタール錠のブルーレターによる注意喚起の内容を知っており、かつラミクタール錠を調剤したことがある薬局

《処方箋応需枚数別》



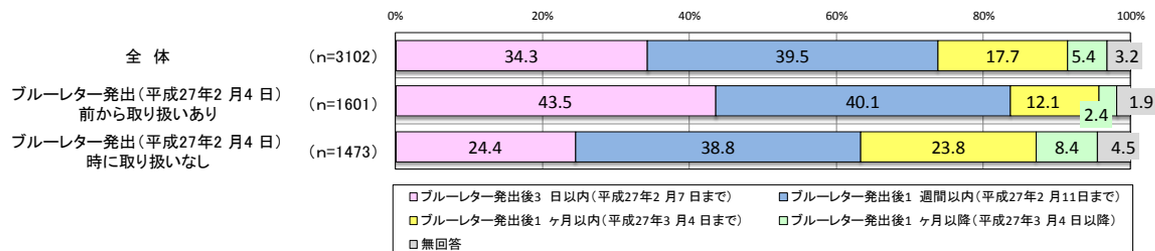
7.5. ブルーレター発出時の情報の入手時期 ②

■ラミクタール錠の「ブルーレター」の最も早かった情報の入手時期はいつですか。正確に覚えていない場合は感覚値でお答えください。

(○は1つ)

集計対象: ラミクタール錠のブルーレターによる注意喚起の内容を知っている薬局

《ラミクタール錠の取扱状況別》



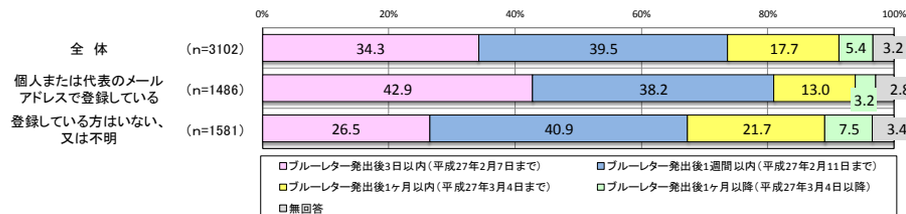
7.5. ブルーレター発出時の情報の入手時期 ③

■ラミクタール錠の「ブルーレター」の最も早かった情報の入手時期はいつですか。正確に覚えていない場合は感覚値でお答えください。

(○は1つ)

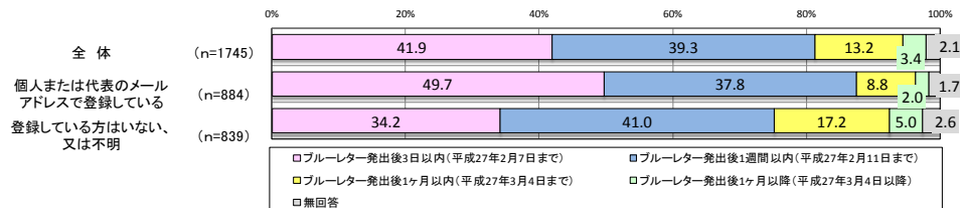
集計対象: ラミクタール錠のブルーレターによる注意喚起の内容を知っている薬局

◀PMDAメディアナビの登録状況別▶



集計対象: ラミクタール錠のブルーレターによる注意喚起の内容を知っており、かつラミクタール錠を調剤したことがある薬局

◀PMDAメディアナビの登録状況別▶

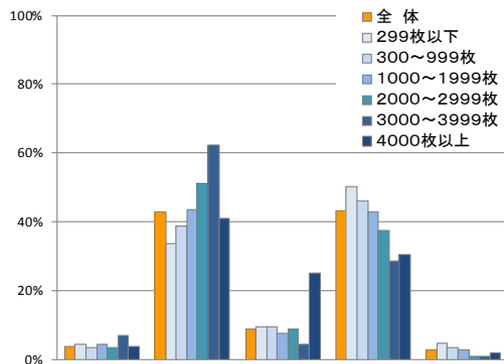


7.7. ブルーレター発出時の薬局内での対応

■ラミクタール錠の「ブルーレター」等の安全性情報を受けて、貴薬局内でのどのように対応しましたか。(該当するもの全てに○)

集計対象：ラミクタール錠のブルーレターによる注意喚起の内容を知っている薬局

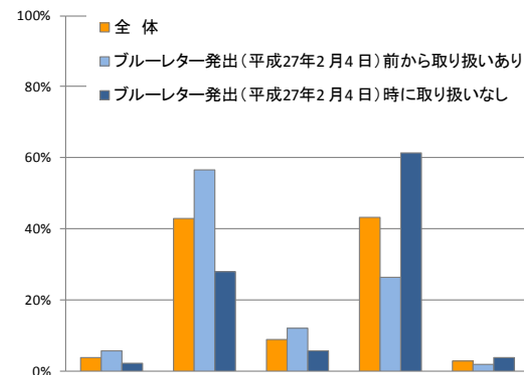
《処方箋応需枚数別》



	調査数 (件数)	新たに薬歴管理や手帳等 の作成した	従来あったマニュアル等の 遵守を徹底した	その他	特に何もしていない	無回答
全体	3102	3.8	42.8	8.8	43.1	2.8
299枚以下	235	4.3	33.6	9.4	50.2	4.7
300~999枚	1104	3.3	38.9	9.5	46.1	3.4
1000~1999枚	1180	4.2	43.6	7.6	43.0	2.7
2000~2999枚	369	3.3	51.2	8.7	37.4	0.8
3000~3999枚	133	6.8	62.4	4.5	28.6	0.8
4000枚以上	56	3.6	41.1	25.0	30.4	1.8
無回答	25	4.0	36.0	20.0	44.0	0.0

集計対象：ラミクタール錠のブルーレターによる注意喚起の内容を知っている薬局

《ラミクタール錠の取扱状況別》



	調査数 (件数)	新たに薬歴管理や手帳等 の作成した	従来あったマニュアル等の 遵守を徹底した	その他	特に何もしていない	無回答
全体	3102	3.8	42.8	8.8	43.1	2.8
ブルーレター発出(平成27年2月4日)前から取り扱いあり	1601	5.5	56.7	11.9	26.4	1.9
ブルーレター発出(平成27年2月4日)時に取り扱いなし	1473	2.1	27.8	5.5	61.2	3.6
無回答	28	0.0	39.3	10.7	46.4	10.7

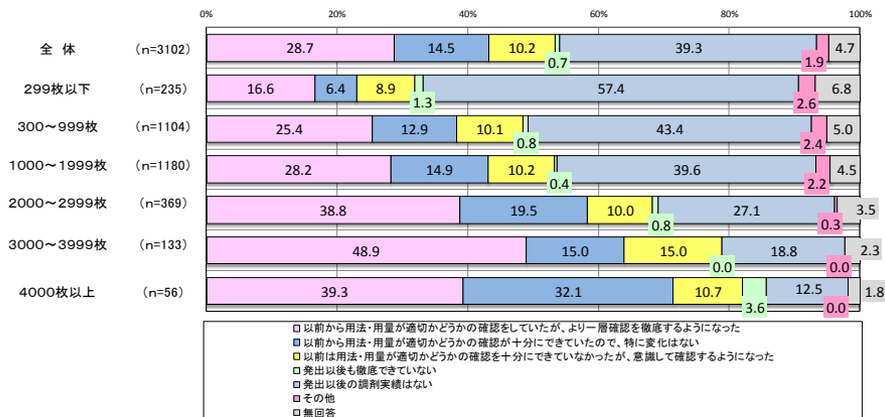
7. 8. ブルーレター発出後の用法・用量が適切かどうかの確認の変化

■ラミクタール錠の「ブルーレター」発出以後、本剤の使用にあたって、用法・用量が適切かどうかの確認に変化はありましたか。(○は1つ)

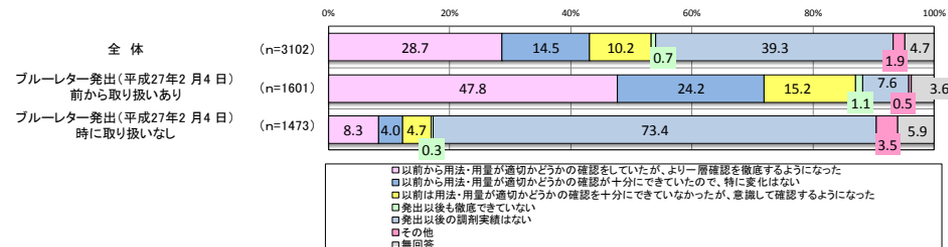
集計対象：ラミクタール錠のブルーレターによる注意喚起の内容を知っている薬局

集計対象：ラミクタール錠のブルーレターによる注意喚起の内容を知っている薬局

《処方箋応需枚数別》



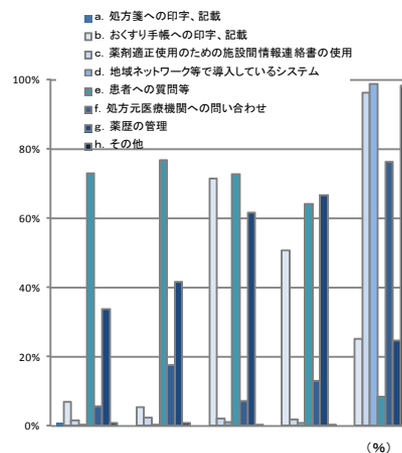
《ラミクタール錠の取扱状況別》



7.9. 患者情報の入手方法

- ラミクタール錠の用法・用量等が適切かどうかを確認するためには、体重、疾患名、併用薬、服用期間などの患者情報が必要ですが、これらの情報入手の方法についてお答えください。(それぞれ該当するもの全てに○)

集計対象：ラミクタール錠のブルーレターによる注意喚起の内容を知っており、かつ用法・用量が適切かどうかを確認している薬局



	調査数 (件数)	合 体 重 へ 小 児 の 場	疾 患 名	併 用 薬	服 用 期 間	無 回 答
a. 処方箋への印字、記載	1657	9.5	5.2	10.0	13.4	75.4
b. おくすり手帳への印字、記載	1657	6.8	5.5	71.3	50.6	25.2
c. 薬剤適正使用のための施設間情報連絡書の使用	1657	1.7	2.3	2.2	1.8	96.1
d. 地域ネットワーク等で導入しているシステム	1657	0.2	0.3	1.0	0.8	98.6
e. 患者への質問等	1657	72.9	76.6	72.7	64.0	8.3
f. 処方元医療機関への問い合わせ	1657	5.7	17.6	7.1	13.1	76.2
g. 薬歴の管理	1657	33.8	41.5	61.4	66.6	24.7
h. その他	1657	0.8	0.8	0.2	0.4	98.2

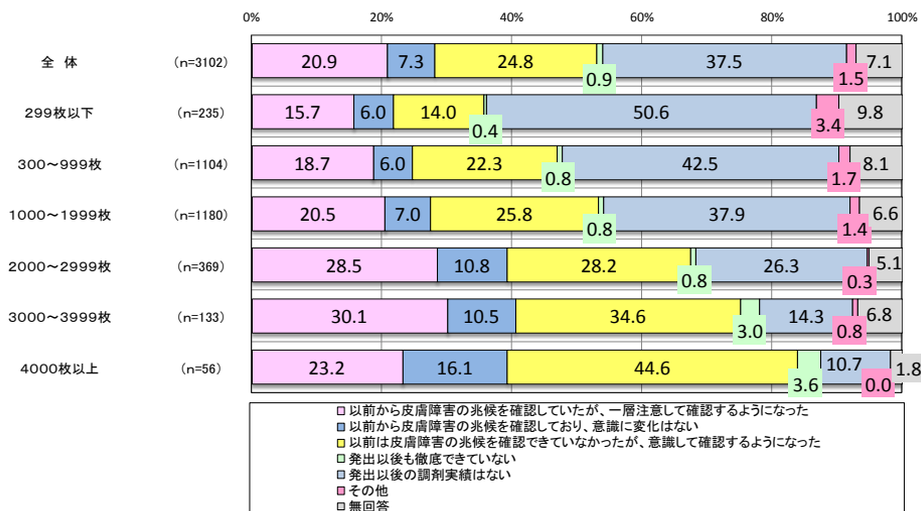
7. 10. ブルーレター発出後の皮膚障害の早期発見・早期治療に関する意識の変化

■ラミクタール錠の「ブルーレター」発出以後、本剤の使用にあたって、皮膚障害の早期発見・早期治療に関する意識に変化はありましたか。(○は1つ)

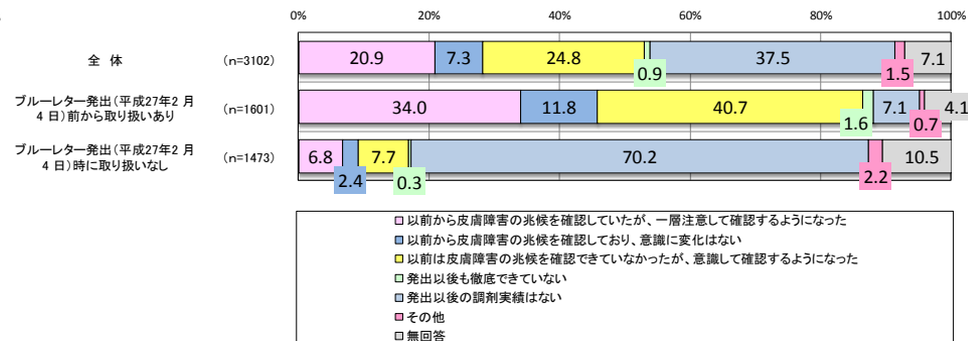
集計対象: ラミクタール錠のブルーレターによる注意喚起の内容を知っている薬局

集計対象: ラミクタール錠のブルーレターによる注意喚起の内容を知っている薬局

《処方箋応需枚数別》



《ラミクタール錠の取扱状況別》

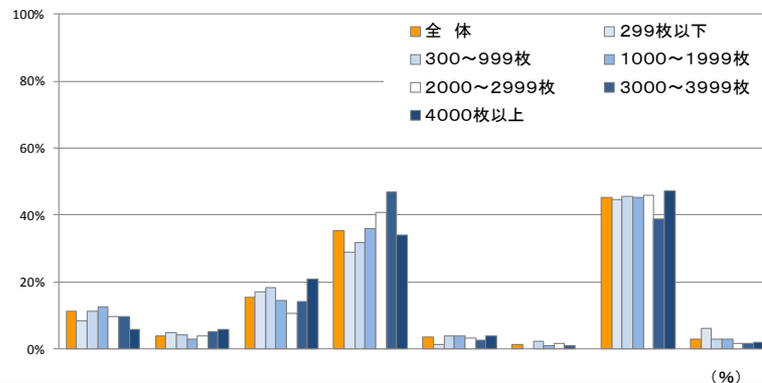


7. 11. ラミクタール錠の患者への説明に使用した資材 ①

■ラミクタール錠の患者への説明に、以下の資材を使用されたことはありますか。(該当するもの全てに○)

集計対象:ラミクタール錠を調剤したことがある薬局

《処方箋応需枚数別》



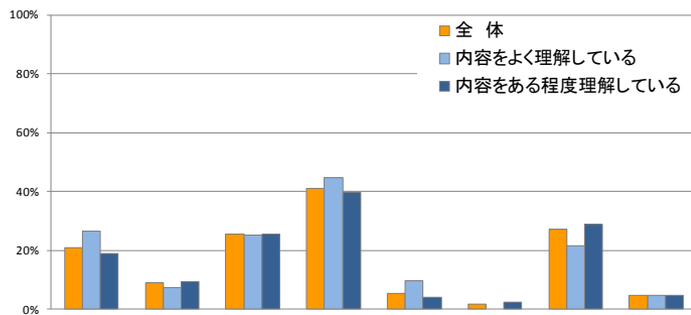
	調査数 (件数)	ド患者 向医薬品 ガイ	対重 副 マニ ユア ル	くす りの しお り	材製 業会 社作 成の 資	資貴 材薬 局で 作成 した	その 他	い使用 したこ とはな い	無回 答
全 体	1810	11.2	3.9	15.4	35.4	3.6	1.3	45.2	2.9
299枚以下	83	8.4	4.8	16.9	28.9	1.2	0.0	44.6	6.0
300~999枚	577	11.4	4.3	18.4	31.7	4.0	2.3	45.6	3.1
1000~1999枚	702	12.4	3.1	14.5	35.8	3.8	0.9	45.3	3.1
2000~2999枚	265	9.8	3.8	10.6	40.8	3.4	1.5	46.0	1.5
3000~3999枚	113	9.7	5.3	14.2	46.9	2.7	0.9	38.9	1.8
4000枚以上	53	5.7	5.7	20.8	34.0	3.8	0.0	47.2	1.9
無回答	17	11.8	0.0	5.9	23.5	0.0	0.0	52.9	5.9

7. 11. ラミクタール錠の患者への説明に使用した資材 ②

■ラミクタール錠の患者への説明に、以下の資材を使用されたことはありますか。(該当するもの全てに○)

集計対象:ラミクタール錠を調剤したことがあり、かつ「患者向医薬品ガイド」の内容をよくまたはある程度理解している

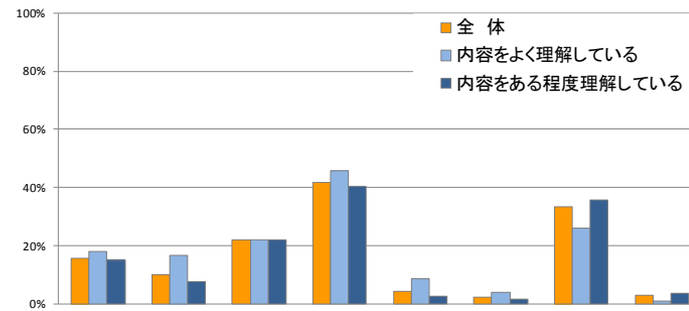
《患者向医薬品ガイドの認知状況別》



	調査数(件数)	ド患者向医薬品ガイド	重篤副作用疾患別対応マニュアル	くすりのしおり	製薬会社作成の資材	貴薬局で作成した資材	その他	使用したことはなし	無回答
全体	335	20.9	9.0	25.4	40.9	5.4	1.8	27.2	4.8
内容をよく理解している	83	26.5	7.2	25.3	44.6	9.6	0.0	21.7	4.8
内容をある程度理解している	252	19.0	9.5	25.4	39.7	4.0	2.4	29.0	4.8

集計対象:ラミクタール錠を調剤したことがあり、かつ「重篤副作用疾患別対応マニュアル」の内容をよくまたはある程度理解している

《重篤副作用疾患別対応マニュアルの認知状況別》

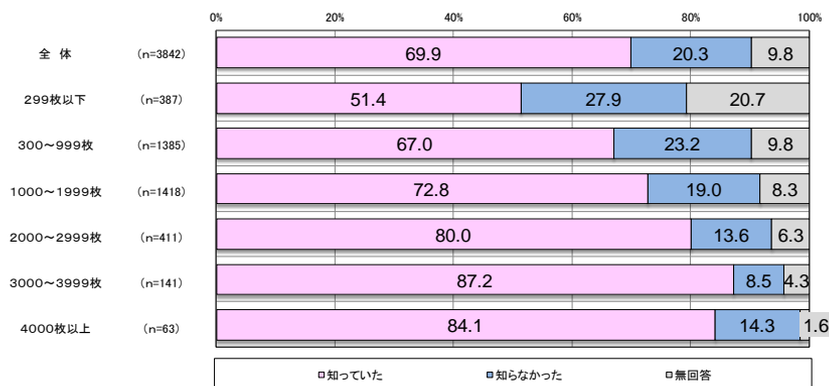


	調査数(件数)	ド患者向医薬品ガイド	重篤副作用疾患別対応マニュアル	くすりのしおり	製薬会社作成の資材	貴薬局で作成した資材	その他	使用したことはなし	無回答
全体	502	15.7	9.8	22.1	41.6	4.2	2.2	33.3	2.8
内容をよく理解している	127	18.1	16.5	22.0	45.7	8.7	3.9	26.0	0.8
内容をある程度理解している	375	14.9	7.5	22.1	40.3	2.7	1.6	35.7	3.5

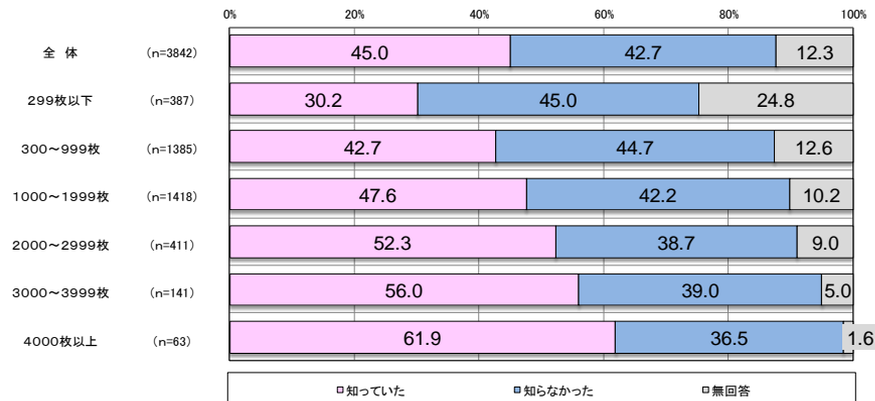
7. 12. 適正使用情報に関する認知状況

■ラミクタール錠については、適正使用情報が繰り返し発出されていますが、それぞれの情報を知っていましたか。(〇はそれぞれ1つ)

2015年1月 製薬企業からの適正使用のお願い
 ≪処方箋応需枚数別≫



2012年1月 PMDAからの適正使用のお願い
 ≪処方箋応需枚数別≫



2011年11月 製薬企業からの適正使用のお願い
 ≪処方箋応需枚数別≫

