

# 診療所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	10
3. 診療所内でのインターネットの活用等について	32
4. 他施設との連携について	46
5. 医療機関報告制度・医薬品副作用被害救済制度について	51

## 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、診療所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】

全国の保険診療を行う一般診療所のうち10%※<sup>1</sup>：8,737施設

※<sup>1</sup>: 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】

調査対象施設の院長宛てに調査票を郵送し、院長または医薬品情報を収集している方に回答を依頼した。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：8,737施設、対象数※<sup>2</sup>：8,682施設

有効回収数(有効回収率※<sup>3</sup>)：4,611施設(53.1%)

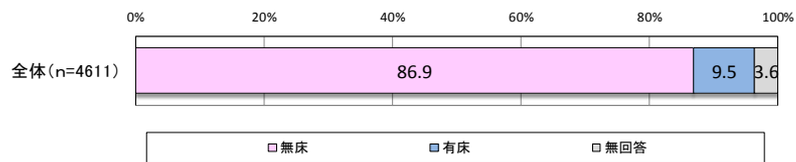
※<sup>2</sup>: 平成27年12月14日までに回収されたデータをもとに集計した。調査票を発送した診療所のうち、廃止が確認された55施設を対象から除いた。

※<sup>3</sup>: 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。

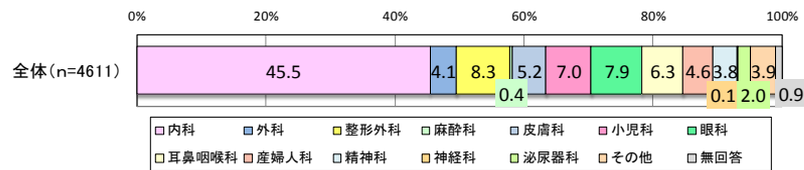
# 1. 回答施設の概要

# 1. 1. 病床数、主たる診療科、診療所の種類

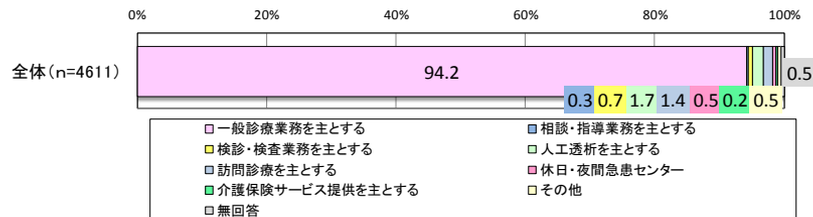
## ■ 病床数



## ■ 主たる診療科



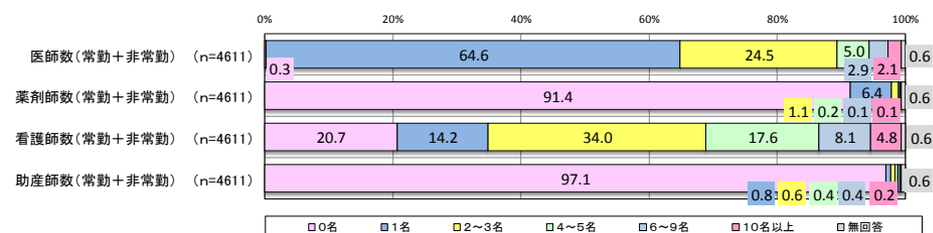
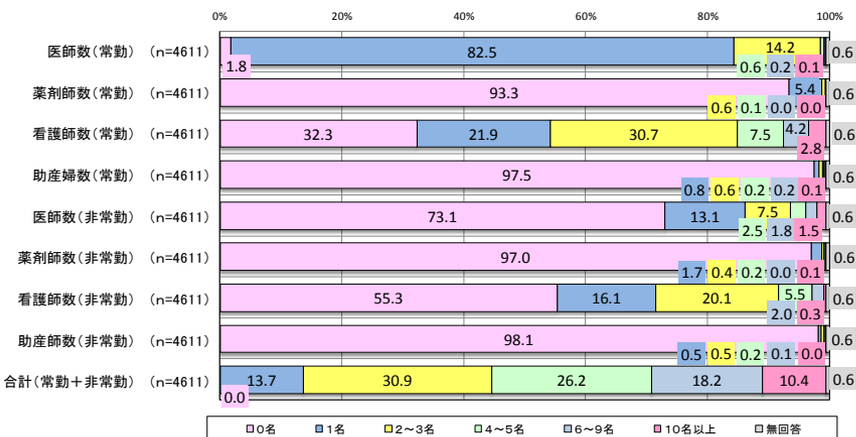
## ■ 診療所の種類



# 1. 2. 従事者数

■従事者数(実人数)

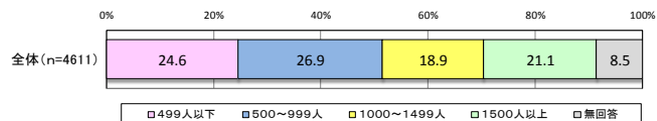
■従事者数(実人数:常勤・非常勤の合計)



※ 従事者数については、回答欄(8箇所)の一部が無記載の場合は当該回答欄に「0」を代入し、回答欄の全部が無記載の場合は従事者数を無回答とした。

# 1. 3. 外来患者延数、院外処方箋発行状況

## ■ 外来患者延数



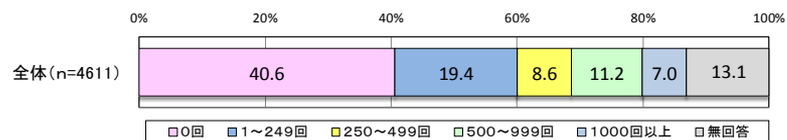
※平成27年9月の状況

## ■ 院外処方箋発行状況



## 1. 4. 外来患者への延処方数

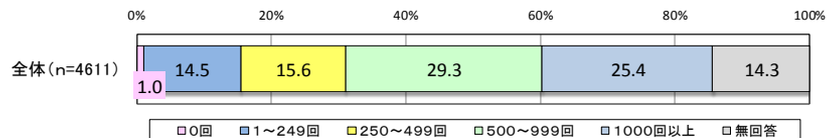
### ■ 外来患者への延処方数-院内処方数



### ■ 外来患者への延処方数-院外処方数



### ■ 外来患者への延処方数- 院内処方・院外処方の合計

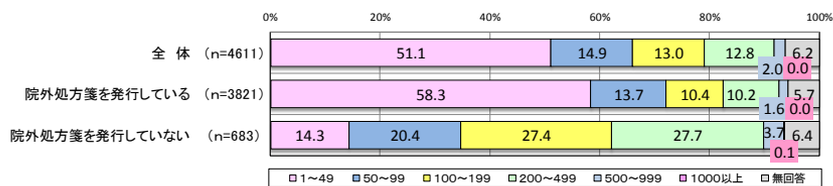


※平成27年9月の状況

# 1. 5. 取り扱い医療用医薬品の品目数

## ■ 診療所内に在庫している医薬品の品目数

《 院外処方箋発行状況別 》

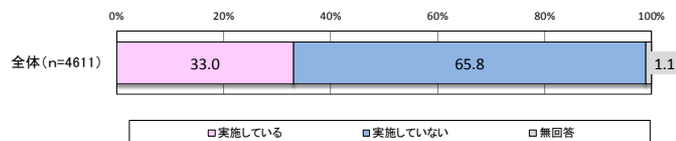


## ■ 院外処方する医薬品の品目数



## 1. 6. 訪問診療の実施状況

### ■ 訪問診療の実施状況



### ■ 訪問診療の対象実患者数

集計対象: 訪問診療を実施している診療所



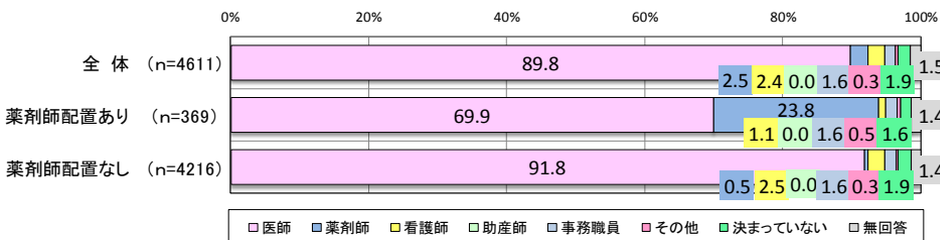
※平成27年9月の状況

## 2. 医薬品安全性情報の入手・伝達・活用状況について

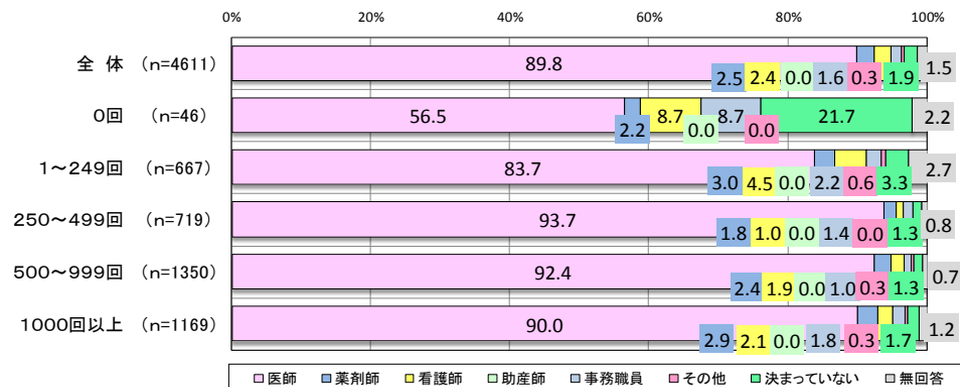
## 2. 1. 医薬品安全性情報に関する情報収集の主な担当者 ①

■ 貴診療所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)

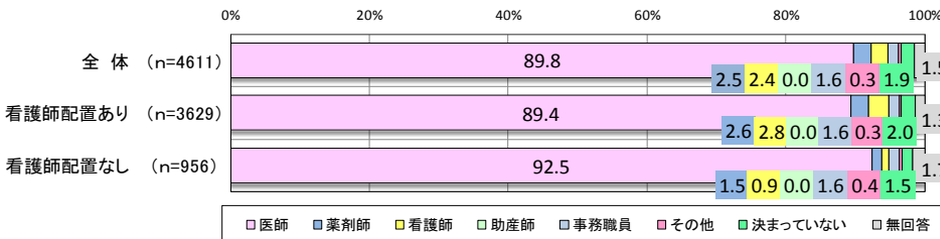
### 《薬剤師配置有無別》



### 《外来患者への延処方数(院内処方・院外処方の合計)別》



### 《看護師配置有無別》



## 2. 1. 医薬品安全性情報に関する情報収集の主な担当者 ②

■ 貴診療所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)

集計対象: 院外処方箋を発行している診療所

《院外処方する医薬品の品目数別》



集計対象: 院外処方箋を発行していない(院内処方のみ)診療所

《診療所内に在庫している医薬品の品目数別》

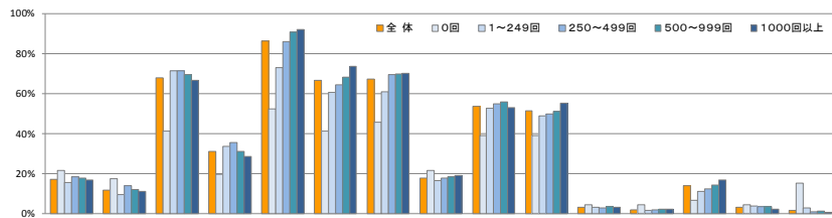


## 2.2. 医薬品の安全性に関する更新情報入手のために活用する情報源 ①

■ 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。

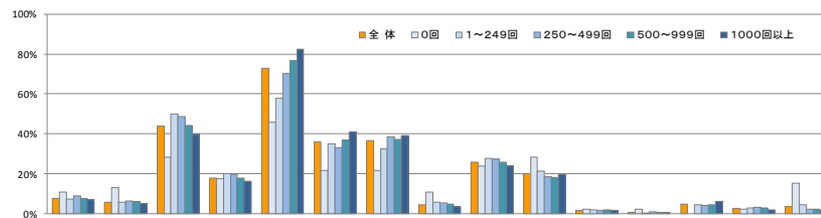
◀ 外来患者への延処方数(院内処方・院外処方の合計)別 ▶

(活用するもの全て)



◀ 外来患者への延処方数(院内処方・院外処方の合計)別 ▶

(有用なもの上位3つ)



調査数(件数)	活用するもの全て (%)															
	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	医薬品・医療機器等安全性情報(厚生労働省発行)	日本製薬団体連合会発行)	DSU(Drug Safety Update)	製薬企業の医薬情報担当者(MR)	医薬品卸販売担当者(MS)	製薬企業のダイレクトメール(DM)	製薬企業のホームページ	職能団体(日本医師会・都道府県の医師会・市区医師会)からの情報	学会からの情報	PMDA、製薬企業以外のホームページ	PMDAメディナビ以外のメールサービス	レセコン等の付加機能の活用	その他	無回答
全体	4611	17.2	11.6	68.0	31.0	86.3	66.5	67.4	17.7	53.5	51.5	3.2	2.0	13.9	3.3	1.7
0回	46	21.7	17.4	41.3	19.6	52.2	41.3	45.7	21.7	39.1	39.1	4.3	6.5	4.3	15.2	
1~249回	667	15.6	9.4	71.5	33.7	73.0	60.6	60.9	16.6	52.6	49.0	3.1	1.5	11.2	3.7	2.7
250~499回	719	18.4	13.8	71.3	35.5	86.1	64.5	69.5	17.8	54.8	49.7	2.9	1.8	12.4	3.6	1.0
500~999回	1350	17.7	11.9	69.4	31.0	90.7	68.3	69.9	18.4	55.9	51.2	3.6	2.2	14.3	3.6	1.2
1000回以上	1169	16.9	11.0	66.7	28.7	92.1	73.7	70.1	19.1	53.0	55.2	3.1	2.3	16.8	2.3	0.6
無回答	660	16.5	11.7	62.1	28.3	83.2	60.0	63.5	14.5	50.3	51.1	2.7	1.8	12.6	3.5	3.6

調査数(件数)	有用なもの上位3つ (%)															
	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	医薬品・医療機器等安全性情報(厚生労働省発行)	日本製薬団体連合会発行)	DSU(Drug Safety Update)	製薬企業の医薬情報担当者(MR)	医薬品卸販売担当者(MS)	製薬企業のダイレクトメール(DM)	製薬企業のホームページ	職能団体(日本医師会・都道府県の医師会・市区医師会)からの情報	学会からの情報	PMDA、製薬企業以外のホームページ	PMDAメディナビ以外のメールサービス	レセコン等の付加機能の活用	その他	無回答
全体	4611	7.7	5.9	43.9	17.8	73.0	36.1	36.7	4.5	25.8	20.1	1.7	0.6	4.8	2.6	3.4
0回	46	10.9	13.0	28.3	17.4	45.7	21.7	21.7	10.9	23.9	28.3	2.2	2.2	0.0	2.2	15.2
1~249回	667	7.3	5.8	50.1	20.2	57.9	35.1	32.4	5.7	27.6	21.3	1.9	0.3	4.6	3.0	4.6
250~499回	719	8.8	6.5	48.7	19.6	70.2	33.1	38.5	5.3	27.3	18.6	1.7	1.0	4.2	3.1	2.2
500~999回	1350	7.8	6.1	44.2	17.9	76.7	36.9	37.2	4.7	25.9	18.2	2.0	0.7	4.5	2.8	2.2
1000回以上	1169	6.9	5.0	39.9	16.3	82.5	40.9	39.3	3.4	23.9	19.6	1.5	0.7	6.0	2.0	1.6
無回答	660	7.6	5.8	39.7	15.8	68.8	31.1	34.5	3.5	25.5	25.0	1.1	0.0	4.7	2.7	7.9

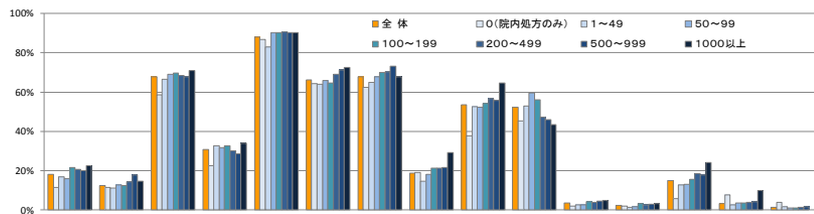
## 2.2. 医薬品の安全性に関する更新情報入手のために活用する情報源 ②

■ 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：院外処方箋を発行している診療所

《院外処方する医薬品の品目数別》

(活用するもの全て)

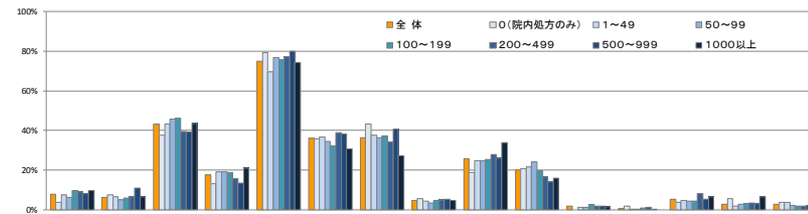


調査数 (件数)	(PMDA)のホームページ	医薬品医療機器総合機構	PMDAメデイナビ	(厚生労働省発行) 医薬品・医療機器等安全性情報	DSU (Drug Safety Update)	製薬企業の医薬情報担当者 (MS)	(DM) 製薬企業のダイレクトメール	製薬企業のホームページ	職能団体 (日本医師会・都道府県医師会・市区医師会)からの情報	学会からの情報	PMDA、製薬企業以外のホームページ	PMDAメデイナビ以外のメールサービス	レセコン等の付加機能の活用	その他	(%)	無回答
全体	3821	18.0	12.4	67.7	30.7	88.0	66.3	67.7	18.6	53.5	52.1	3.4	2.2	14.8	3.3	1.4
0(院内処方のみ)	53	11.3	11.3	58.5	22.6	86.8	64.2	62.3	19.9	37.7	45.3	1.9	1.9	5.7	7.5	3.8
1~49	1038	16.8	11.0	66.6	32.6	83.0	64.1	65.0	14.7	52.5	52.9	2.6	1.4	12.7	2.4	1.6
50~99	676	15.7	12.7	68.9	31.8	80.1	66.0	67.8	17.9	52.4	59.6	2.5	1.6	12.9	3.6	0.9
100~199	653	21.6	12.3	69.7	32.5	90.4	64.6	70.1	21.1	54.2	55.9	4.1	3.1	15.6	3.5	0.9
200~499	644	20.7	14.3	68.3	30.0	90.5	69.1	70.3	21.1	56.8	47.2	3.9	2.6	18.5	3.7	1.4
500~999	301	19.9	17.6	67.8	28.6	90.4	71.4	73.1	21.6	55.8	45.8	4.3	2.7	17.6	4.0	1.7
1000以上	62	22.6	14.5	71.0	33.9	90.3	72.6	67.7	29.0	64.5	43.5	4.8	3.2	24.2	9.7	0.0
無回答	394	13.2	8.4	65.2	24.6	87.8	66.2	62.9	17.3	50.5	45.7	4.6	2.5	14.0	2.5	1.8

集計対象：院外処方箋を発行している診療所

《院外処方する医薬品の品目数別》

(有用なもの上位3つ)



調査数 (件数)	(PMDA)のホームページ	医薬品医療機器総合機構	PMDAメデイナビ	(厚生労働省発行) 医薬品・医療機器等安全性情報	DSU (Drug Safety Update)	製薬企業の医薬情報担当者 (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	職能団体 (日本医師会・都道府県医師会・市区医師会)からの情報	学会からの情報	PMDA、製薬企業以外のホームページ	PMDAメデイナビ以外のメールサービス	レセコン等の付加機能の活用	その他	(%)	無回答
全体	3821	7.9	6.3	43.3	17.6	74.8	36.0	36.4	4.6	25.7	20.2	1.8	0.7	5.4	2.7	2.7
0(院内処方のみ)	53	3.8	7.5	37.7	13.2	79.2	35.8	43.4	5.7	18.9	20.8	0.0	1.9	3.8	5.7	3.8
1~49	1038	7.5	6.6	43.2	19.0	69.7	36.6	37.7	4.4	24.8	21.6	1.3	0.4	4.6	1.9	3.9
50~99	676	6.2	4.9	45.7	19.2	76.8	34.6	36.5	3.4	24.9	24.0	1.3	0.3	4.4	2.8	2.1
100~199	653	9.6	6.0	46.1	18.7	75.7	32.3	37.4	4.7	25.3	19.9	2.5	0.9	4.4	3.1	1.8
200~499	644	9.0	6.7	39.6	15.8	77.2	39.0	34.3	5.0	27.8	16.5	2.0	1.1	8.1	3.3	2.0
500~999	301	8.3	11.0	39.2	13.6	80.1	38.2	40.9	5.3	25.9	14.0	2.0	0.3	5.3	3.0	2.3
1000以上	62	9.7	6.5	43.5	21.0	74.2	30.6	27.4	4.8	33.9	16.1	1.6	0.0	6.5	6.5	3.2
無回答	394	6.6	3.8	44.9	15.7	75.1	36.8	31.7	5.6	26.1	21.8	2.0	1.0	6.9	1.8	3.6

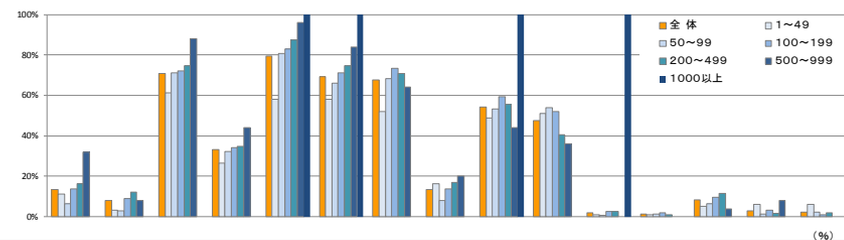
## 2.2. 医薬品の安全性に関する更新情報入手のために活用する情報源 ③

■ 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。

集計対象：院外処方箋を発行していない(院内処方のみ)診療所

《診療所内に在庫している医薬品の品目数別》

(活用するもの全て)

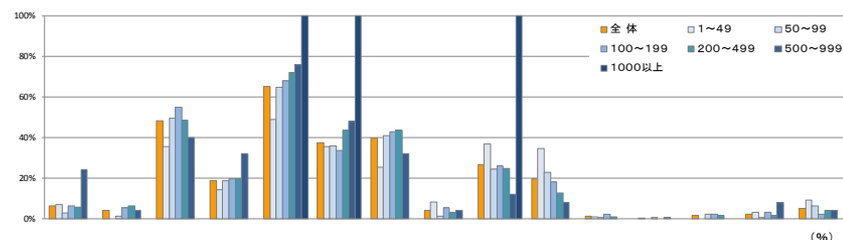


調査数(件数)	医薬品医療機器総合機構(PMDA)のホームページ	PMDAメ dinaビ	生労働省発行)医薬品・医療機器等安全性情報(厚)	会発行)DSU(Drug Safety)	製薬企業の医薬情報担当者(MR)	医薬品卸販売担当者(MS)	(DMM)製薬企業のダイレクトメール	製薬企業のホームページ	師会・都府県医師会からの情報	学会からの情報	PMDA、製薬企業以外のホームページ	サ P M D A メ dina ビ 以外のメール	レセコン等の付加機能の活用	その他	無回答	
全体	883	133	81	70.9	33.1	79.5	69.3	67.8	13.6	54.2	47.7	1.9	1.3	8.2	2.9	2.3
1~49	98	11.2	3.1	61.2	26.5	58.2	52.0	16.3	49.0	51.0	1.0	1.0	5.1	6.1	6.1	
50~99	139	6.5	2.9	71.2	32.4	80.6	68.2	68.3	7.9	53.2	54.0	0.7	1.4	6.5	1.4	2.2
100~199	187	13.9	9.1	72.2	34.2	82.9	71.1	73.3	13.9	59.4	51.9	2.7	2.1	9.6	3.2	1.1
200~499	189	16.4	12.2	74.6	34.9	87.3	74.6	70.9	16.9	55.6	40.7	2.6	1.1	11.6	1.6	2.1
500~999	25	32.0	8.0	88.0	44.0	96.0	84.0	64.0	20.0	44.0	36.0	0.0	0.0	4.0	8.0	0.0
1000以上	1	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
無回答	44	13.6	13.6	61.4	31.8	65.9	63.6	68.2	6.8	45.5	40.9	0.0	0.0	2.3	2.3	2.3

集計対象：院外処方箋を発行していない(院内処方のみ)診療所

《診療所内に在庫している医薬品の品目数別》

(有用なもの上位3つ)



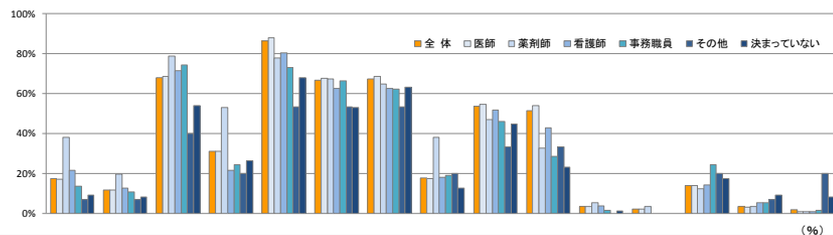
調査数(件数)	医薬品医療機器総合機構(PMDA)のホームページ	PMDAメ dina ビ	(厚生労働省発行)医薬品・医療機器等安全性情報	日本製薬団体連合会発行)DSU(Drug Safety)	製薬企業の医薬情報担当者(MR)	医薬品卸販売担当者(MS)	(DMM)製薬企業のダイレクトメール	製薬企業のホームページ	職能団体(日本医師会・都道府県医師会・都府県医師会)からの情報	学会からの情報	PMDA、製薬企業以外のホームページ	サ P M D A メ dina ビ 以外のメール	レセコン等の付加機能の活用	その他	無回答	
全体	683	6.3	4.2	48.2	18.9	65.2	37.5	39.7	4.0	26.6	19.6	1.2	1.6	2.3	5.1	
1~49	98	7.1	0.0	35.7	14.3	49.0	35.7	25.5	8.2	36.7	34.7	1.0	0.0	0.0	3.1	9.2
50~99	139	2.9	1.4	49.6	18.7	64.7	36.0	41.0	1.4	24.5	23.0	0.7	0.7	2.2	0.7	6.5
100~199	187	6.4	5.3	55.1	19.8	67.9	33.7	42.8	5.3	26.2	18.2	2.1	0.0	2.1	3.2	2.1
200~499	189	5.8	6.3	48.7	19.6	72.0	43.4	43.4	3.2	24.9	12.7	1.1	0.5	1.6	1.6	4.2
500~999	25	24.0	4.0	40.0	32.0	76.0	48.0	32.0	4.0	12.0	8.0	0.0	0.0	0.0	8.0	4.0
1000以上	1	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
無回答	44	6.8	9.1	45.5	15.9	54.5	29.5	43.2	0.0	27.3	18.2	0.0	2.3	2.3	9.1	

## 2.2. 医薬品の安全性に関する更新情報入手のために活用する情報源 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。

《医薬品の安全性に関する情報収集の主な担当者別》

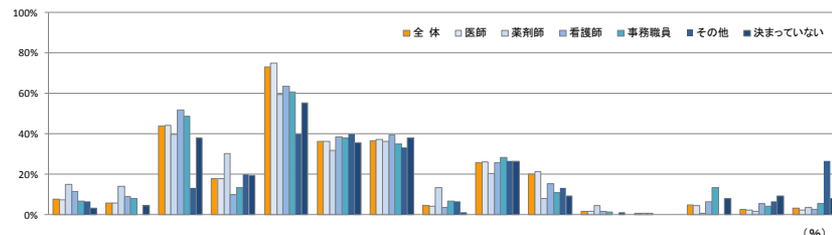
(活用するもの全て)



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)	医薬品・医療機器等安全性情報 (厚生労働省発行)	日本製薬団体連合会発行 (D S U (Drug Safety Update) (MR))	製薬企業の医薬情報担当者 (MR)	医薬品卸販売担当者 (MS)	製薬企業のダイレクトメール (DM)	製薬企業のホームページ	の製薬企業 (日本医師会・都道府県医師会・市区医師会) から	の職能団体 (日本医師会・都道府県医師会・市区医師会) から	の学会からの情報	の P M D A、製薬企業以外のホームページ	その他	無回答				
全体	4611	17.2	11.6	68.0	31.0	86.3	66.5	67.4	17.7	53.5	51.5	3.2	2.0	13.9	3.3	1.7		
医師	4141	16.9	11.6	68.4	31.1	88.1	67.5	68.5	17.3	54.7	53.8	3.2	2.2	13.7	3.1	0.8		
薬剤師	113	38.1	19.5	78.8	53.1	77.9	67.3	64.6	38.1	46.9	32.7	5.3	3.5	12.4	3.5	0.9		
看護師	112	21.4	12.5	71.4	21.4	80.4	62.5	62.5	17.9	51.8	42.9	3.6	0.0	14.3	5.4	0.9		
助産師	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	0.0	0.0		
事務職員	74	13.5	10.8	74.3	24.3	73.0	66.2	62.2	18.9	45.9	28.4	1.4	0.0	24.3	5.4	1.4		
その他	15	6.7	6.7	40.0	20.0	53.3	53.3	53.3	20.0	33.3	33.3	0.0	0.0	20.0	6.7	20.0		
決まっていない	87	9.2	8.0	54.0	26.4	67.8	52.9	63.2	12.6	44.8	23.0	1.1	0.0	17.2	9.2	8.0		
無回答	69	11.6	5.8	37.7	20.3	47.8	34.8	27.5	10.1	20.3	26.1	4.3	0.0	7.2	1.4	48.4		

《医薬品の安全性に関する情報収集の主な担当者別》

(有用なもの上位3つ)



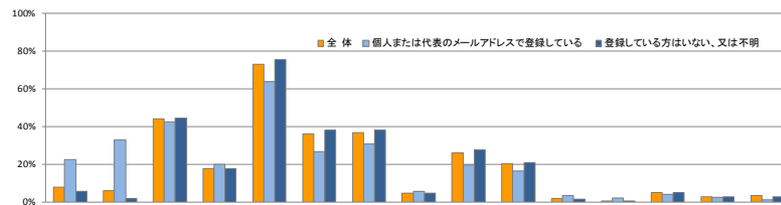
調査数 (件数)	医薬品医療機器総合機構 (PMDA) のホームページ	PMDA メディナビ	医薬品・医療機器等安全性情報 (厚生労働省発行)	日本製薬団体連合会発行 (D S U (Drug Safety Update) (MR))	製薬企業の医薬情報担当者 (MR)	医薬品卸販売担当者 (MS)	製薬企業のダイレクトメール (DM)	製薬企業のホームページ	の製薬企業 (日本医師会・都道府県医師会・市区医師会) から	の職能団体 (日本医師会・都道府県医師会・市区医師会) から	の学会からの情報	の P M D A、製薬企業以外のホームページ	その他	無回答				
全体	4611	7.7	5.9	43.9	17.8	73.0	36.1	36.7	4.5	25.8	20.1	1.7	0.6	4.8	2.6	3.4		
医師	4141	7.5	5.7	44.2	17.8	74.9	36.4	37.1	4.3	26.1	21.2	1.6	0.7	4.7	2.4	2.4		
薬剤師	113	15.0	14.2	39.8	30.1	59.3	31.9	36.3	13.3	20.4	8.0	4.4	0.9	0.9	1.8	3.5		
看護師	112	11.6	8.9	51.8	9.8	63.4	38.4	39.3	3.6	25.9	15.2	1.8	0.0	6.3	5.4	2.7		
助産師	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	0.0	0.0		
事務職員	74	6.8	8.1	48.6	13.5	60.8	37.8	35.1	6.8	28.4	10.8	1.4	0.0	13.5	4.1	5.4		
その他	15	6.7	0.0	13.3	20.0	40.0	40.0	33.3	6.7	26.7	13.3	0.0	0.0	0.0	6.7	26.7		
決まっていない	87	3.4	4.6	37.9	19.5	55.2	35.6	37.9	1.1	26.4	9.2	1.1	0.0	8.0	9.2	8.0		
無回答	69	7.2	2.9	24.6	14.5	42.0	14.5	13.0	2.9	11.6	8.7	1.4	0.0	2.9	1.4	49.3		

## 2. 2. 医薬品の安全性に関する更新情報入手のために活用する情報源 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。

《PMDAメディナビの登録状況別》

(有用なもの上位3つ)



	調査数 (件数)	(PMDAのホームページ)	PMDAメディナビ	(厚生労働省発行の安全性情報)	日本製薬団体連合会発行の安全性情報	DSU (Drug Safety Update)	(MRR) 製薬企業の医薬情報担当者	医薬品卸販売担当者 (MS)	製薬企業のダイレクトメール (DM)	製薬企業のホームページ	職能団体の情報 (日本医師会・都道府県医師会)	学会からの情報	PMDDA、製薬企業以外のホームページ	PMDDAメディナビ以外のメールサービス	パソコン等の付加機能の活用	その他	無回答
全体	4611	7.7	5.9	43.9	17.8	73.0	36.1	36.7	4.5	25.8	20.1	1.7	0.6	4.8	2.6	3.4	
個人または代表のメールアドレスで登録している	590	22.5	32.9	42.5	19.8	63.7	26.6	30.8	5.6	19.7	16.4	3.4	2.2	4.1	2.4	1.0	
登録している方はいない、又は不明	3590	5.5	1.8	44.3	17.6	75.4	37.9	38.1	4.5	27.4	20.9	1.5	0.4	5.0	2.7	2.6	
無回答	431	5.1	2.8	41.8	16.5	65.7	33.6	33.2	2.6	20.6	19.0	0.7	0.0	4.9	2.6	13.0	

## 2.2. 医薬品の安全性に関する更新情報入手のために活用する情報源 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。

《外来患者への処方方数(院内処方・院外処方の合計)別》  
(有用なもの上位3つ)

	全体 (n=4611)	0回 (n=46)	1～ 249回 (n=667)	250～ 499回 (n=719)	500～ 999回 (n=1350)	1000回 以上 (n=1169)
【1】5MR・6MS・7DM	8.5%	4.3%	6.4%	8.6%	8.0%	11.6%
【2】3PMDSI・5MR・7DM	8.0%	2.2%	4.9%	9.3%	8.9%	8.2%
【3】3PMDSI・5MR・6MS	7.2%	2.2%	6.9%	7.2%	8.1%	7.8%
【4】5MR・6MS・9職能団体からの情報	4.5%	2.2%	3.4%	3.5%	4.6%	5.2%
【5】3PMDSI・5MR・9職能団体からの情報	4.4%	6.5%	3.6%	5.6%	4.4%	4.8%
【6】5MR・6MS・10学会からの情報	3.3%	4.3%	2.4%	2.6%	3.6%	3.8%
【7】3PMDSI・4DSU・5MR	3.1%	2.2%	3.3%	2.9%	3.1%	3.3%
【7】4DSU・5MR・7DM	3.1%	0.0%	1.9%	2.5%	3.3%	4.1%
【9】5MR・9職能団体からの情報・10学会からの情報	3.0%	0.0%	2.4%	2.5%	2.6%	3.8%
【10】3PMDSI・5MR・10学会からの情報	2.7%	0.0%	3.6%	3.5%	2.1%	2.7%
【11】5MR・7DM・9職能団体からの情報	2.5%	0.0%	1.8%	2.1%	3.1%	2.6%
【12】5MR・7DM・10学会からの情報	1.9%	4.3%	1.2%	1.5%	1.9%	2.1%
【13】3PMDSI・7DM・9職能団体からの情報	1.6%	0.0%	2.4%	2.1%	1.9%	0.5%
【14】4DSU・5MR・6MS	1.5%	2.2%	1.3%	1.1%	1.6%	1.9%
【15】1PMDAのHP・3PMDSI・5MR	1.3%	0.0%	0.6%	1.4%	1.0%	2.1%
【16】3PMDSI・9職能団体からの情報・10学会からの情報	1.2%	2.2%	2.5%	1.3%	0.9%	0.7%
【17】3PMDSI・6MS・7DM	1.2%	0.0%	2.1%	1.3%	0.9%	1.0%
【18】3PMDSI・4DSU・7DM	1.1%	0.0%	1.5%	1.3%	1.4%	0.9%
【19】5MR・6MS・8企業のHP	1.0%	2.2%	0.9%	0.8%	1.4%	1.2%
【20】4DSU・5MR・10学会からの情報	1.0%	2.2%	0.6%	1.7%	1.2%	0.7%
【21】4DSU・5MR・9職能団体からの情報	1.0%	0.0%	1.3%	1.1%	1.3%	0.7%
【22】3PMDSI・4DSU・9職能団体からの情報	0.8%	0.0%	1.0%	1.7%	0.7%	0.4%
【22】5MR・6MS・13付加機能の活用	0.8%	0.0%	0.3%	0.7%	0.7%	1.5%
【24】2メディナビ・3PMDSI・5MR	0.7%	0.0%	0.6%	0.3%	0.7%	0.6%
【25】2メディナビ・5MR・7DM	0.6%	0.0%	0.1%	0.4%	0.7%	1.2%
【25】3PMDSI・5MR・13付加機能の活用	0.6%	0.0%	0.9%	0.0%	1.0%	0.6%
【27】1PMDAのHP・2メディナビ・3PMDSI	0.6%	0.0%	1.0%	0.8%	0.5%	0.3%
【27】3PMDSI・7DM・10学会からの情報	0.6%	0.0%	1.3%	0.6%	0.3%	0.3%
【29】1PMDAのHP・5MR・7DM	0.6%	0.0%	0.4%	0.4%	0.6%	0.5%
【29】3PMDSI・6MS・9職能団体からの情報	0.6%	0.0%	0.7%	0.8%	0.5%	0.5%

※上位30組み合わせ、【】内の数字は全体での順位

略称:

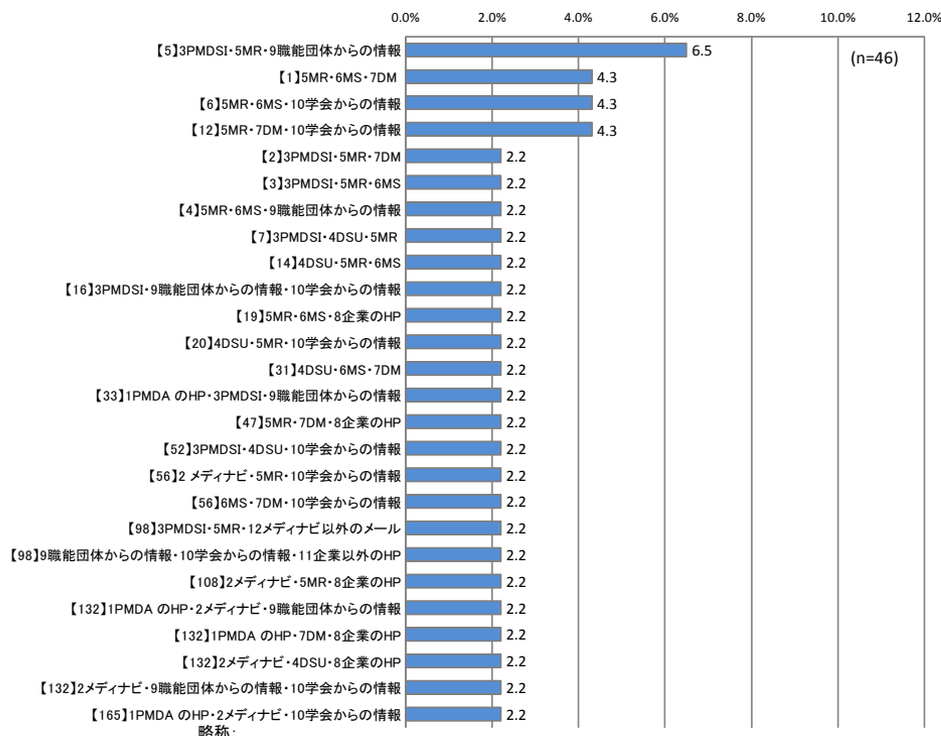
1医薬品医療機器総合機構(PMDA)のホームページ、2PMDAメディナビ、3医薬品・医療機器等安全性情報(厚生労働省発行)、4DSU(Drug Safety Update、日本製薬団体連合会発行)、5製薬企業の医薬情報担当者(MR)、6医薬品卸販売担当者(MS)、7製薬企業のダイレクトメール(DM)、8製薬企業のホームページ、9職能団体(日本薬剤師会や地域薬剤師会等)からの情報、10学会からの情報、11PMDA、製薬企業以外のホームページ、12PMDAメディナビ以外のメールサービス、13レセコン等の付加機能の活用

## 2.2. 医薬品の安全性に関する更新情報入手のために活用する情報源 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：外来患者への延処方数(院内処方・院外処方の合計)が0回の診療所

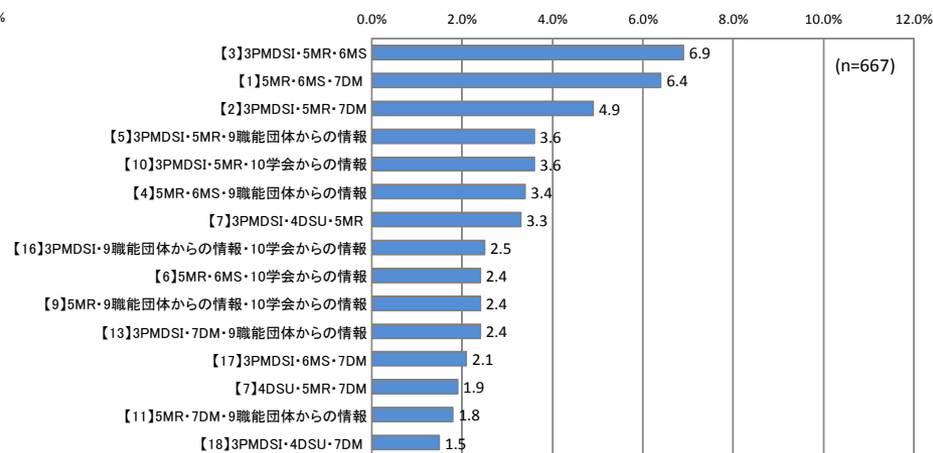
(有用なもの上位3つ)



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学会からの情報、11PMDA、製薬企業以外のホームページ、12PMDAメディナビ以外のメールサービス、13レセコン等の付加機能の活用

集計対象：外来患者への延処方数(院内処方・院外処方の合計)が1～249回の診療所

(有用なもの上位3つ)



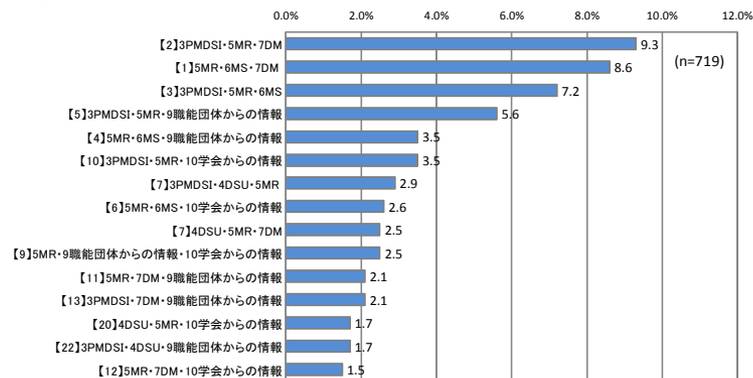
※上位15組み合わせ、【】内の数字は全体での順位

## 2.2. 医薬品の安全性に関する更新情報入手のために活用する情報源 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。

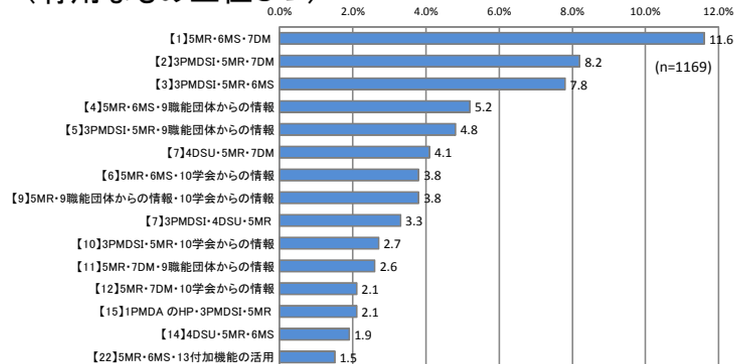
集計対象：外来患者への延処方数(院内処方・院外処方の合計)  
が250～499回の診療所

(有用なもの上位3つ)



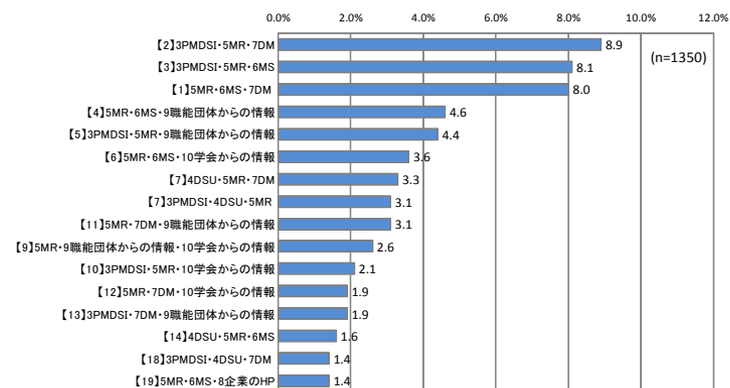
集計対象：外来患者への延処方数(院内処方・院外処方の合計)  
が1000回以上の診療所

(有用なもの上位3つ)



集計対象：外来患者への延処方数(院内処方・院外処方の合計)  
が500～999回の診療所

(有用なもの上位3つ)



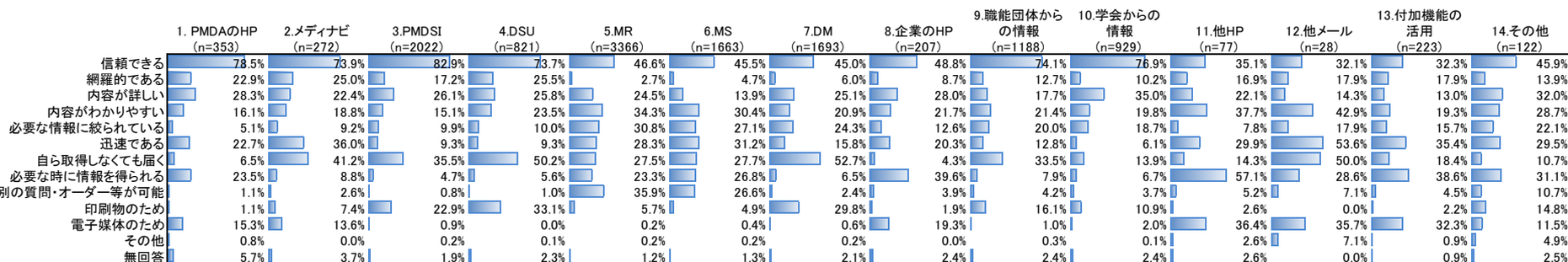
※上位15組み合わせ、【】内の数字は全体での順位

略称：

1医薬品医療機器総合機構(PMDA)のホームページ、2PMDAメディアナビ、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学会からの情報、11PMDA、製薬企業以外のホームページ、12PMDAメディアナビ以外のメールサービス、13レセコン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:

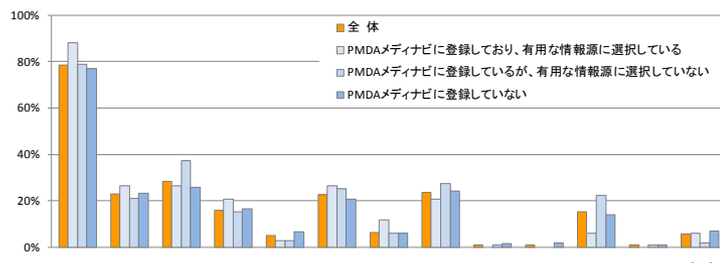
1医薬品医療機器総合機構(PMDA)のホームページ、2PMDAメディナビ、3医薬品・医療機器等安全性情報(厚生労働省発行)、4DSU(Drug Safety Update、日本製薬団体連合会発行)、5製薬企業の医薬情報担当者(MR)、6医薬品卸販売担当者(MS)、7製薬企業のダイレクトメール(DM)、8製薬企業のホームページ、9職能団体(日本薬剤師会や地域薬剤師会等)からの情報、10学会からの情報、11PMDA、製薬企業以外のホームページ、12PMDAメディナビ以外のメールサービス、13レセコン等の付加機能の活用

## 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」を選択した診療所

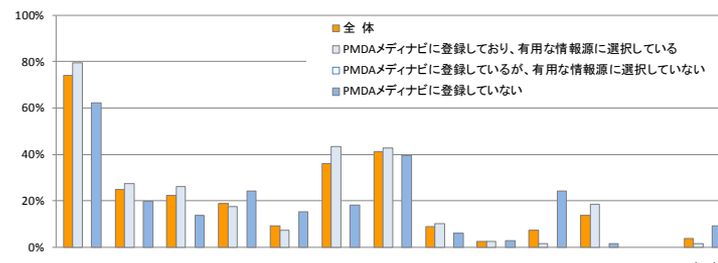
《PMDAメディナビの登録状況及び有用な情報源としての選択有無別》



	調査数 (件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	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	届く	自ら取得しなくても	必要な時に情報を得られる	個別の質問・オーダー等が可能・オーダー	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	353	78.5	22.9	28.3	16.1	5.1	22.7	6.5	23.5	1.1	1.1	15.3	0.8	5.7	
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	34	88.2	26.5	26.5	20.6	2.9	26.5	11.8	20.6	0.0	0.0	5.9	0.0	5.9	
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	99	78.8	21.2	37.4	15.2	3.0	25.3	6.1	27.3	1.0	0.0	22.2	1.0	2.0	
PMDAメディナビに登録していない	198	76.8	23.2	25.8	16.7	6.6	20.7	6.1	24.2	1.5	2.0	14.1	1.0	7.1	
無回答	22	77.3	22.7	13.6	9.1	4.5	22.7	4.5	4.5	0.0	0.0	9.1	0.0	9.1	

集計対象: 有用な情報源に「PMDAメディナビ」を選択した診療所

《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》



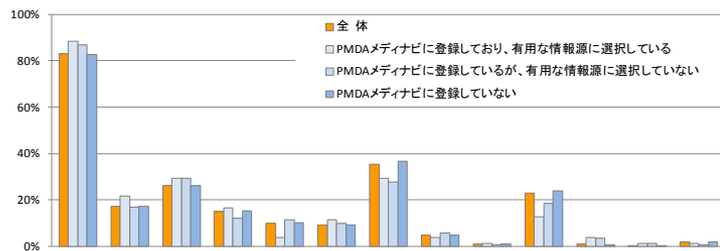
	調査数 (件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	内容がわかりやすい	必要な情報に絞られている	迅速である	届く	自ら取得しなくても	必要な時に情報を得られる	個別の質問・オーダー等が可能・オーダー	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	272	73.9	25.0	22.4	18.8	9.2	36.0	41.2	8.8	2.6	7.4	13.6	0.0	3.7	
PMDAメディナビに登録しており、有用な情報源に選択している	194	79.4	27.3	26.3	17.5	7.2	43.3	42.8	10.3	2.6	1.5	18.6	0.0	1.5	
PMDAメディナビに登録しているが、有用な情報源に選択していない	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	66	62.1	19.7	13.6	24.2	15.2	18.2	39.4	6.1	3.0	24.2	1.5	0.0	9.1	
無回答	12	50.0	16.7	8.3	8.3	8.3	16.7	25.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	8.3	

## 2.3. 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「医薬品・医療機器等安全性情報(厚生労働省発行)」を選択した診療所

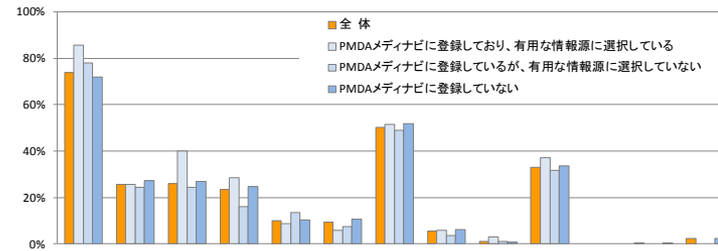
《PMDAメディナビの登録状況及び有用な情報源としての選択有無別》



	調査数(件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	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	届く	自ら取得しなくても	必要な時に情報を得られる	個別の質問・お問い合わせが可能	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	2022	82.9	17.2	26.1	15.1	9.9	9.3	35.5	4.7	0.8	22.9	0.9	0.2	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	78	88.5	21.8	29.5	16.7	3.8	11.5	29.5	3.8	1.3	12.8	3.8	1.3	1.3	
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	173	86.7	16.8	29.5	12.1	11.6	9.8	27.7	5.8	0.6	18.5	3.5	1.2	0.6	
PMDAメディナビに登録していない	1591	82.5	17.1	26.0	15.4	10.2	9.2	36.8	4.7	0.8	23.8	0.5	0.1	1.9	
無回答	180	80.0	16.1	22.2	15.0	8.3	8.9	34.4	4.4	0.6	24.4	0.6	0.0	2.8	

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)」を選択した診療所

《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	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	届く	自ら取得しなくても	必要な時に情報を得られる	個別の質問・お問い合わせが可能	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	821	73.7	25.5	25.8	23.5	10.0	9.3	50.2	5.6	1.0	33.1	0.0	0.1	2.3	
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	35	85.7	25.7	40.0	28.6	8.6	5.7	51.4	5.7	2.9	37.1	0.0	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	82	78.0	24.4	24.4	15.9	13.4	7.3	48.8	3.7	1.2	31.7	0.0	0.0	0.0	
PMDAメディナビに登録していない	633	72.0	27.2	26.9	24.5	10.4	10.6	51.7	6.2	0.8	33.5	0.0	0.2	2.2	
無回答	71	77.5	11.3	11.3	21.1	2.8	1.4	38.0	2.8	1.4	29.6	0.0	0.0	7.0	

## 2.3. 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

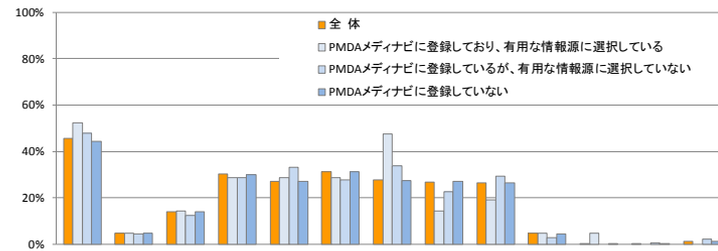
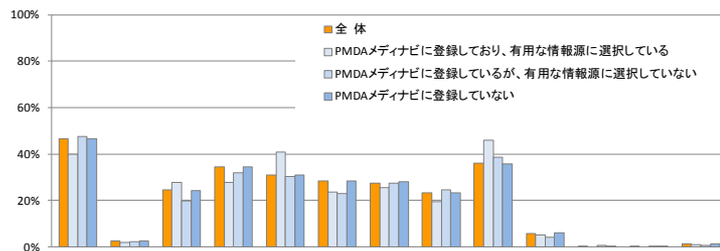
■ 医薬品の安全性に関する更新情報を入手するための情報源のうち有用なもの上位3つに選択した情報源が有用と考える理由についてお答えください。(該当するもの全てに○)

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

集計対象：有用な情報源に「医薬品卸販売担当者(MS)」を選択した診療所

《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	内容がわかりやすい	て必要な情報に絞られる	迅速である	届く	自ら取得しなくても	必要な時に情報を得られる	個別の質問・オーダー等が可能	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	3366	46.6	2.7	24.5	34.3	30.8	28.3	27.5	23.3	35.9	5.7	0.2	0.2	0.2	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	98	39.8	2.0	27.6	27.6	40.8	23.5	25.5	19.4	45.9	5.1	0.0	0.0	0.0	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	278	47.5	2.2	19.8	32.0	30.2	23.0	27.3	24.5	38.5	4.0	0.7	0.4	0.4	0.7
PMDAメディナビに登録していない	2707	46.5	2.7	24.4	34.5	30.8	28.5	28.1	23.2	35.6	6.0	0.2	0.3	0.3	1.4
無回答	283	48.1	3.2	28.6	37.1	27.2	32.9	22.3	24.0	32.9	4.6	0.4	0.4	0.0	0.7

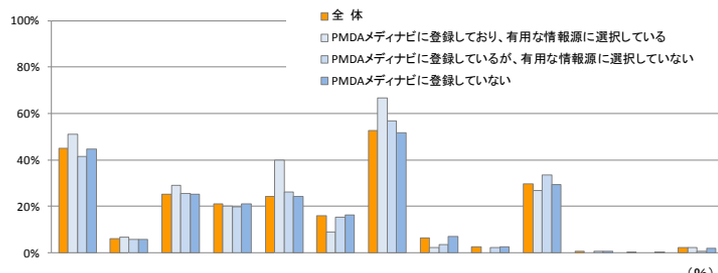
	調査数 (件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	内容がわかりやすい	て必要な情報に絞られる	迅速である	届く	自ら取得しなくても	必要な時に情報を得られる	個別の質問・オーダー等が可能	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	1663	45.5	4.7	13.9	30.4	27.1	31.2	27.7	26.8	26.6	4.9	0.4	0.2	1.3	
PMDAメディナビに登録しており、有用な情報源に選択している	21	52.4	4.8	14.3	28.6	28.6	28.6	47.6	14.3	19.0	4.8	4.8	0.0	0.0	
PMDAメディナビに登録しているが、有用な情報源に選択していない	136	47.8	4.4	12.5	28.7	33.1	27.9	33.8	22.8	29.4	2.9	0.0	0.7	2.2	
PMDAメディナビに登録していない	1361	44.5	4.8	14.0	30.1	27.0	31.4	27.4	27.0	26.6	4.6	0.3	0.1	1.2	
無回答	145	51.0	4.1	13.8	35.2	22.1	32.4	21.4	29.7	25.5	9.7	0.7	0.0	2.1	

## 2.3. 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「製薬企業のダイレクトメール(DM)」を選択した診療所

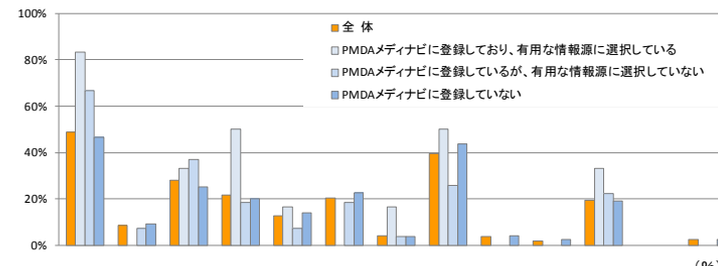
《PMDAメディナビの登録状況及び有用な情報源としての選択有無別》



	調査数 (件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	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	自ら取得しなくても届く	必要な時に情報を得られる	個別の質問・オーダー等が可能	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	1693	45.0	6.0	25.1	20.9	24.3	15.8	52.7	6.5	2.4	29.8	0.6	0.2	2.1
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	45	51.1	6.7	28.9	20.0	40.0	8.9	66.7	2.2	0.0	26.7	0.0	0.0	2.2
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	137	41.6	5.8	25.5	19.7	26.3	15.3	56.9	3.6	2.2	33.6	0.7	0.0	0.7
PMDAメディナビに登録していない	1368	44.6	5.8	25.2	21.0	24.3	16.3	51.8	7.0	2.6	29.2	0.7	0.3	2.0
無回答	143	50.3	8.4	22.4	21.7	17.5	13.3	53.1	5.6	1.4	33.6	0.0	0.0	3.5

集計対象: 有用な情報源に「製薬企業のホームページ」を選択した診療所

《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》



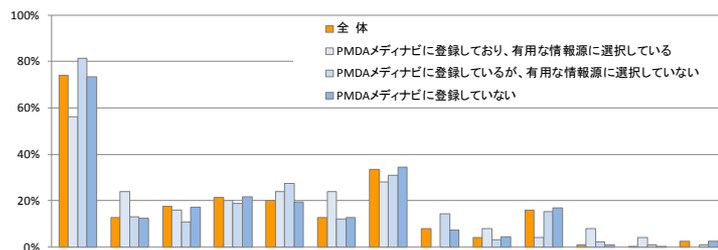
	調査数 (件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	内容がわかりやすい	必要な情報に絞られている	迅速である	自ら取得しなくても届く	必要な時に情報を得られる	個別の質問・オーダー等が可能	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	207	48.8	8.7	28.0	21.7	12.6	20.3	4.3	39.6	3.9	1.9	19.3	0.0	2.4
PMDAメディナビに登録しており、有用な情報源に選択している	6	83.3	0.0	33.3	50.0	16.7	0.0	16.7	50.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0
PMDAメディナビに登録しているが、有用な情報源に選択していない	27	66.7	7.4	37.0	18.5	7.4	18.5	3.7	25.9	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0
PMDAメディナビに登録していない	163	46.6	9.2	25.2	20.2	14.1	22.7	3.7	43.6	4.3	2.5	19.0	0.0	2.5
無回答	11	18.2	9.1	45.5	36.4	0.0	0.0	9.1	9.1	9.1	0.0	9.1	0.0	9.1

## 2.3. 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「職能団体(日本医師会・都道府県医師会・市区医師会)からの情報」を選択した診療所

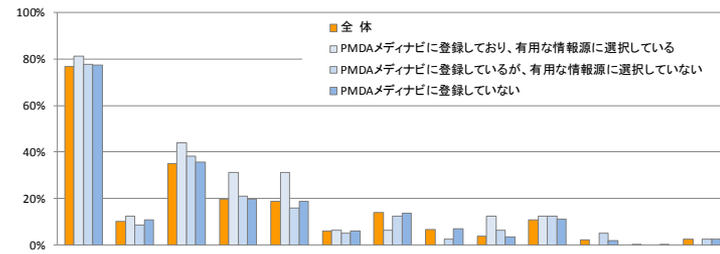
《PMDAメディナビの登録状況及び有用な情報源としての選択有無別》



	調査数 (件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	内容がわかりやすい	て必要な情報に絞られている	迅速である	届く	自ら取得しなくても	必要な時に情報を得られる	個別の質問・オーダー等が可能	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	1188	74.1	12.7	17.7	21.4	20.0	12.8	33.5	7.9	4.2	16.1	1.0	0.3	2.4	
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	25	56.0	24.0	16.0	20.0	24.0	24.0	28.0	0.0	8.0	4.0	8.0	4.0	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	91	81.3	13.2	11.0	18.7	27.5	12.1	30.8	14.3	3.3	15.4	2.2	1.1	1.1	
PMDAメディナビに登録していない	983	73.3	12.3	17.1	21.6	19.4	12.6	34.6	7.4	4.5	16.8	0.8	0.1	2.6	
無回答	89	79.8	13.5	31.5	22.5	18.0	12.4	25.8	9.0	1.1	12.4	0.0	0.0	1.1	

集計対象: 有用な情報源に「学会からの情報」を選択した診療所

《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》



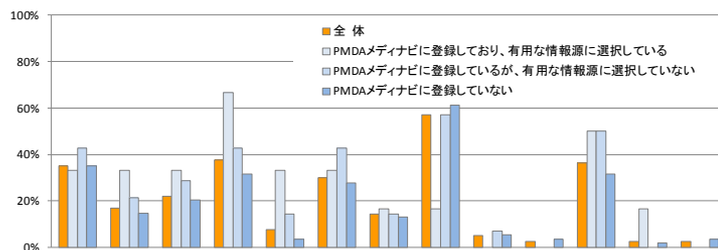
	調査数 (件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	内容がわかりやすい	て必要な情報に絞られている	迅速である	届く	自ら取得しなくても	必要な時に情報を得られる	個別の質問・オーダー等が可能	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	929	76.9	10.2	35.0	19.8	18.7	6.1	13.9	6.7	3.7	10.9	2.0	0.1	2.4	
PMDAメディナビに登録しており、有用な情報源に選択している	16	81.3	12.5	43.8	31.3	31.3	6.3	6.3	0.0	12.5	12.5	0.0	0.0	0.0	
PMDAメディナビに登録しているが、有用な情報源に選択していない	81	77.8	8.6	38.3	21.0	16.0	4.9	12.3	2.5	6.2	12.3	4.9	0.0	2.5	
PMDAメディナビに登録していない	750	77.5	10.8	35.5	19.7	18.8	6.1	13.6	6.9	3.5	11.2	1.7	0.1	2.4	
無回答	82	69.5	6.1	25.6	17.1	18.3	7.3	19.5	9.8	1.2	6.1	2.4	0.0	2.4	

## 2.3. 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「PMDA、製薬企業以外のホームページ」を選択した診療所

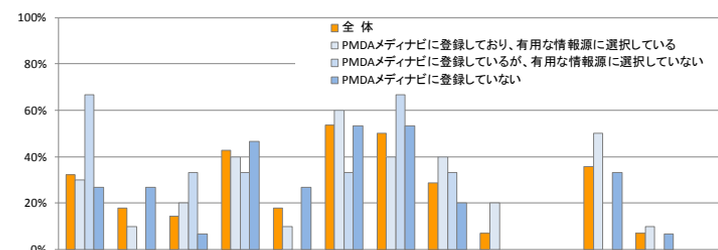
《PMDAメディナビの登録状況及び有用な情報源としての選択有無別》



	調査数 (件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	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	自ら取得しなくても届く	必要な時に情報を得られる	個別の質問・オーダー等が可能	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	77	35.1	16.9	22.1	37.7	7.8	29.9	14.3	57.1	5.2	2.6	36.4	2.6	2.6
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	6	33.3	33.3	33.3	66.7	33.3	33.3	16.7	16.7	0.0	0.0	50.0	16.7	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	14	42.9	21.4	28.6	42.9	14.3	42.9	14.3	57.1	7.1	0.0	50.0	0.0	0.0
PMDAメディナビに登録していない	54	35.2	14.8	20.4	31.5	3.7	27.8	13.0	61.1	5.6	3.7	31.5	1.9	3.7
無回答	3	0.0	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	33.3	66.7	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0

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」を選択した診療所

《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》



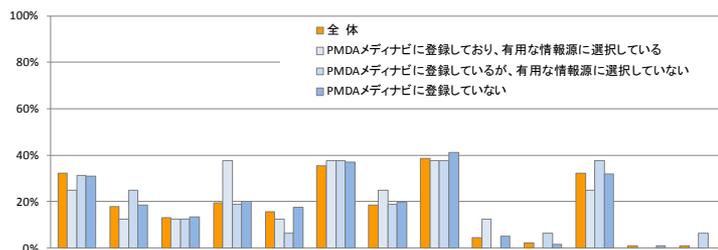
	調査数 (件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	内容がわかりやすい	必要な情報に絞られている	迅速である	自ら取得しなくても届く	必要な時に情報を得られる	個別の質問・オーダー等が可能	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	28	32.1	17.9	14.3	42.9	17.9	53.6	50.0	28.6	7.1	0.0	35.7	7.1	0.0
PMDAメディナビに登録しており、有用な情報源に選択している	10	30.0	10.0	20.0	40.0	10.0	60.0	40.0	40.0	20.0	0.0	50.0	10.0	0.0
PMDAメディナビに登録しているが、有用な情報源に選択していない	3	66.7	0.0	33.3	33.3	0.0	33.3	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PMDAメディナビに登録していない	15	26.7	26.7	6.7	46.7	26.7	53.3	53.3	20.0	0.0	0.0	33.3	6.7	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

## 2.3. 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「レセコン等の付加機能の活用」を選択した診療所

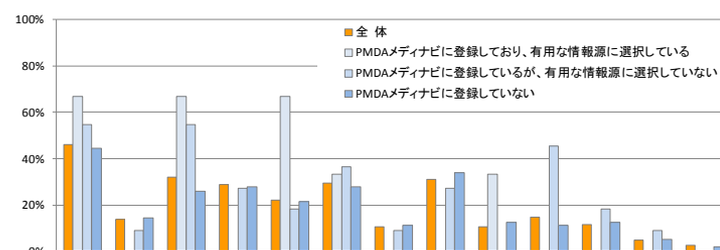
《PMDAメディナビの登録状況及び有用な情報源としての選択有無別》



	調査数 (件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	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	自ら取得しなくても	必要な時に情報を得られる	個別の質問・オーダー等が可能	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	223	32.3	17.9	13.0	19.3	15.7	35.4	18.4	38.6	4.5	2.2	32.3	0.9	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	8	25.0	12.5	12.5	37.5	12.5	37.5	25.0	37.5	12.5	0.0	25.0	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	16	31.3	25.0	12.5	18.8	6.3	37.5	18.8	37.5	0.0	6.3	37.5	0.0	6.3
PMDAメディナビに登録していない	178	30.9	18.5	13.5	20.2	17.4	37.1	19.7	41.0	5.1	1.7	32.0	1.1	0.0
無回答	21	47.6	9.5	9.5	4.8	9.5	19.0	4.8	19.0	0.0	4.8	33.3	0.0	4.8

集計対象: 有用な情報源に「その他」を選択した診療所

《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》

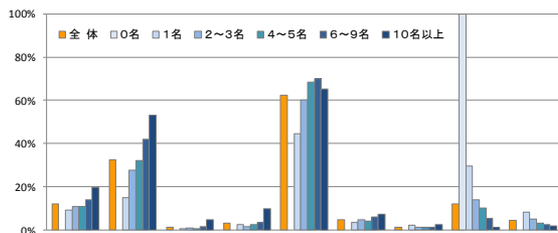


	調査数 (件数)	信頼できる	網羅的である	内容が詳しい	内容がわかりやすい	必要な情報に絞られている	迅速である	自ら取得しなくても	必要な時に情報を得られる	個別の質問・オーダー等が可能	印刷物のため	電子媒体のため	その他	無回答
全体	122	45.9	13.9	32.0	28.7	22.1	29.5	10.7	31.1	10.7	14.8	11.5	4.9	2.5
PMDAメディナビに登録しており、有用な情報源に選択している	3	66.7	0.0	66.7	0.0	66.7	33.3	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0
PMDAメディナビに登録しているが、有用な情報源に選択していない	11	54.5	9.1	54.5	27.3	18.2	36.4	9.1	27.3	0.0	45.5	18.2	9.1	0.0
PMDAメディナビに登録していない	97	44.3	14.4	25.8	27.8	21.6	27.8	11.3	34.0	12.4	11.3	12.4	5.2	2.1
無回答	11	45.5	18.2	54.5	45.5	18.2	36.4	9.1	18.2	0.0	18.2	0.0	0.0	9.1

## 2. 4. 診療所内の医師間・他職種間での情報共有 ①

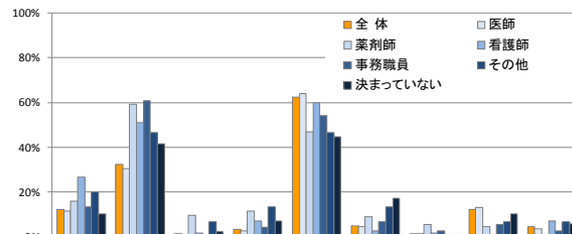
■ 貴診療所内の医師間・他職種間での情報共有はどのように行っていますか。(該当するもの全てに○)

《従事者数(実人数)別》



	調査数(件数)	所紙面に掲示を診療	紙面の配布を回	電子メールで通知	口頭による説明等	ミーティング等	い、特に何もお	各医師に任せてお	その他	に要情報共有を他	無回答
全体	4611	12.1	32.3	1.2	3.1	62.5	4.9	1.4	12.2	4.4	
0名	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	
1名	637	9.1	14.8	0.5	2.4	44.6	3.5	2.2	29.7	8.3	
2~3名	1430	10.8	27.7	0.8	1.5	60.3	4.6	1.1	14.0	5.1	
4~5名	1204	10.8	32.1	0.5	2.5	68.5	4.2	1.2	10.1	3.2	
6~9名	849	14.1	42.0	1.5	3.5	70.0	5.9	1.3	5.4	2.5	
10名以上	464	19.8	53.2	4.7	9.7	65.3	7.3	2.4	1.3	1.9	
無回答	26	3.8	30.8	3.8	3.8	50.0	7.7	0.0	0.0	26.9	

《医薬品の安全性に関する情報収集の主な担当者別》

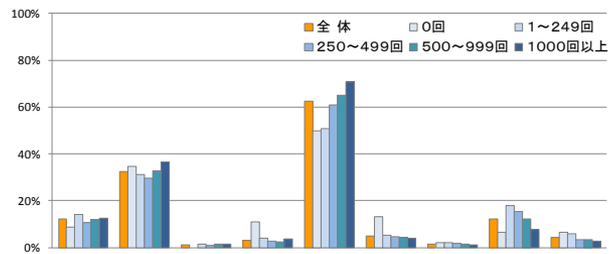


	調査数(件数)	所紙面に掲示を診療	紙面の配布を回	電子メールで通知	口頭による説明等	ミーティング等	い、特に何もお	各医師に任せてお	その他	に要情報共有を他	無回答
全体	4611	12.1	32.3	1.2	3.1	62.5	4.9	1.4	12.2	4.4	
医師	4141	11.6	30.5	0.9	2.6	64.1	4.6	1.3	13.1	3.6	
薬剤師	113	15.9	59.3	9.7	11.5	46.9	8.8	5.3	4.4	0.9	
看護師	112	26.8	50.9	1.8	7.1	59.8	2.7	1.8	0.9	7.1	
助産師	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
事務職員	74	13.5	60.8	0.0	4.1	54.1	6.8	2.7	5.4	2.7	
その他	15	20.0	46.7	6.7	13.3	46.7	13.3	0.0	6.7	6.7	
決めていない	87	10.3	41.4	2.3	6.9	44.8	17.2	1.1	10.3	5.7	
無回答	69	7.2	18.8	2.9	4.3	33.3	0.0	1.4	1.4	52.2	

## 2. 4. 診療所内の医師間・他職種間での情報共有 ②

■ 貴診療所内の医師間・他職種間での情報共有はどのように行っていますか。(該当するもの全てに○)

《外来患者への処方方数(院内処方・院外処方の合計)別》



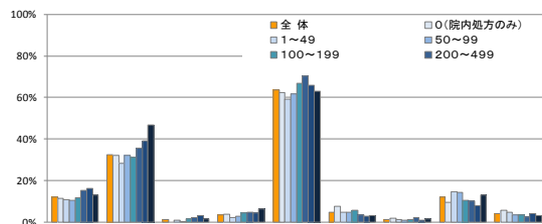
	調査数 (件数)	所紙 面に の情 報を 診 療	覧紙 ・配 の情 報を 回	でイ ンテ ラネ ット 等	電 子メ ール で通 知	ロミ ーテ ィン グ等 で	いな い特 に何 もし てお けな い	各医 師に 任せ てお ける	そ の 他	に要 情報 共有 する が他 必 ず	無 回 答
全体	4611	12.1	32.3	1.2	3.1	62.5	4.9	1.4	12.2	4.4	
0回	46	8.7	34.8	0.0	10.9	50.0	13.0	2.2	6.5	6.5	
1~249回	667	14.1	31.3	1.3	3.9	50.7	5.2	2.1	17.8	5.8	
250~499回	719	10.7	29.5	0.7	2.6	60.9	4.7	1.9	15.4	3.5	
500~999回	1350	11.8	32.9	1.3	2.4	65.0	4.3	1.3	12.2	3.2	
1000回以上	1169	12.6	36.4	1.5	3.8	70.6	3.9	1.0	7.7	2.7	
無回答	660	11.4	27.6	1.1	2.4	57.7	7.0	1.2	11.5	9.2	

## 2. 4. 診療所内の医師間・他職種間での情報共有 ③

■ 貴診療所内の医師間・他職種間での情報共有はどのように行っていますか。(該当するもの全てに○)

集計対象：院外処方箋を発行している診療所

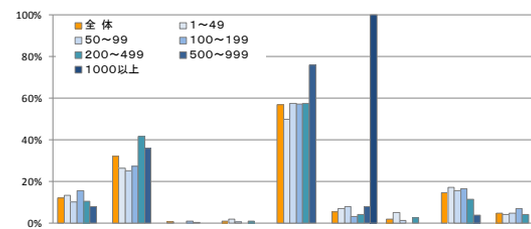
《院外処方する医薬品の品目数別》



	調査数(件数)	紙面に掲載した情報を診療所に示す	紙面の情報を回覧・掲示	インターネット等で掲示	電子メールで通知	ミーティング等での説明	各医師に任せておかない、特に何もしない	その他	情報共有をする必要がない職員が他にいない	無回答
全体	3821	12.0	32.4	1.3	3.5	63.8	4.7	1.3	12.0	4.0
0(院内処方のみ)	53	11.3	32.1	0.0	3.8	62.3	7.5	1.9	9.4	5.7
1~49	1038	10.7	28.3	0.8	2.1	59.2	4.6	1.3	14.7	4.8
50~99	676	10.4	32.1	0.3	2.9	61.8	4.9	0.9	14.3	3.4
100~199	653	11.9	31.1	1.5	4.3	66.9	5.7	1.1	10.6	3.4
200~499	644	15.2	35.7	2.2	4.8	70.2	3.4	2.2	10.2	2.6
500~999	301	16.3	39.2	3.3	4.3	65.8	2.7	1.0	8.0	4.0
1000以上	62	12.9	46.8	1.6	6.5	62.9	3.2	1.6	12.9	3.2
無回答	394	9.9	33.0	1.5	3.6	62.7	6.3	1.0	9.1	6.1

集計対象：院外処方箋を発行していない(院内処方のみ)診療所

《診療所内に在庫している医薬品の品目数別》



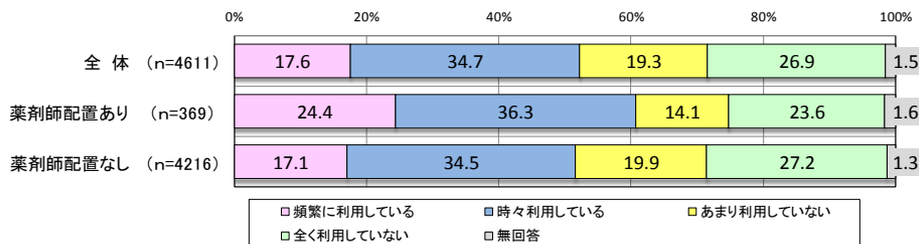
	調査数(件数)	紙面に掲載した情報を診療所に示す	紙面の情報を回覧・掲示	インターネット等で掲示	電子メールで通知	ミーティング等での説明	各医師に任せておかない、特に何もしない	その他	情報共有をする必要がない職員が他にいない	無回答
全体	683	12.3	32.1	0.6	1.0	57.0	5.4	1.9	14.6	5.0
1~49	98	13.3	26.5	0.0	2.0	50.0	7.1	5.1	17.3	4.1
50~99	139	10.1	25.2	0.0	0.7	57.6	7.9	1.4	15.8	5.0
100~199	187	15.5	27.3	1.1	0.0	57.2	3.2	0.0	16.6	7.0
200~499	189	10.6	41.8	0.5	1.1	57.7	4.2	2.6	11.6	4.2
500~999	25	8.0	36.0	0.0	0.0	76.0	8.0	0.0	4.0	0.0
1000以上	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
無回答	44	13.6	43.2	2.3	4.5	56.8	4.5	2.3	15.9	4.5

### 3. 診療所内でのインターネットの活用等について

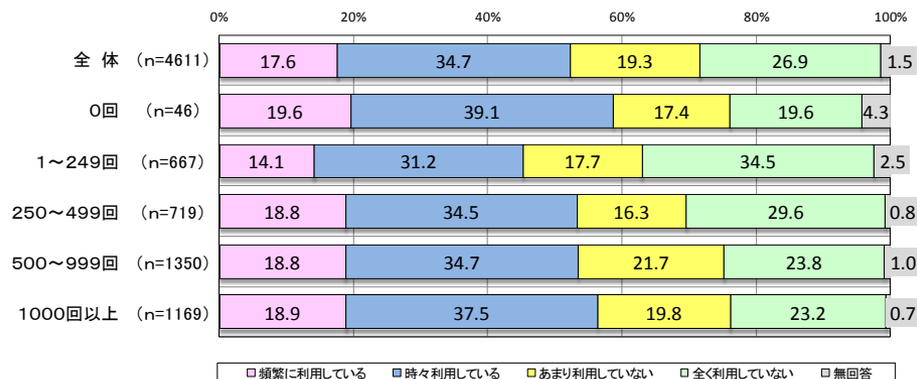
### 3. 1. インターネットの利用状況 ①

■ 貴診療所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)

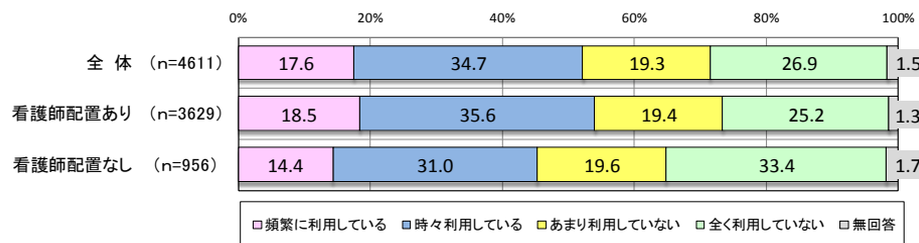
《薬剤師配置有無別》



《外来患者への延処方数(院内処方・院外処方の合計)別》



《看護師配置有無別》

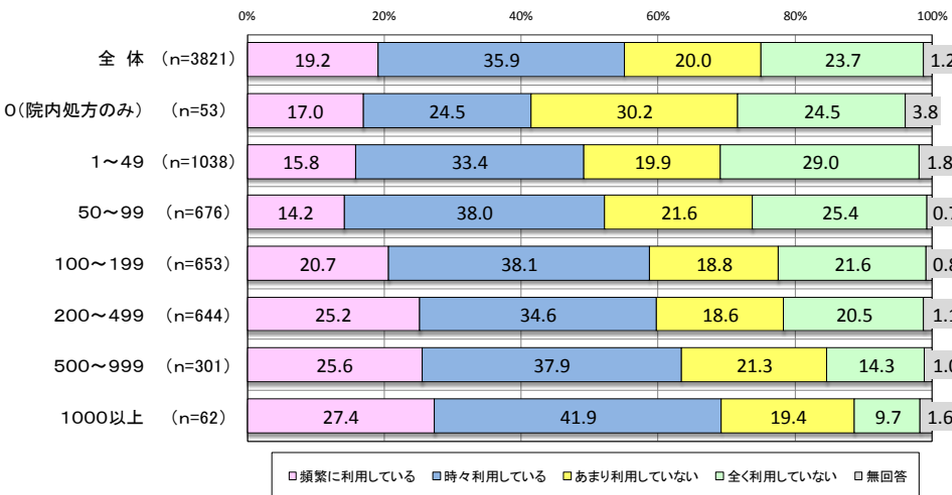


### 3. 1. インターネットの利用状況 ②

■ 貴診療所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)

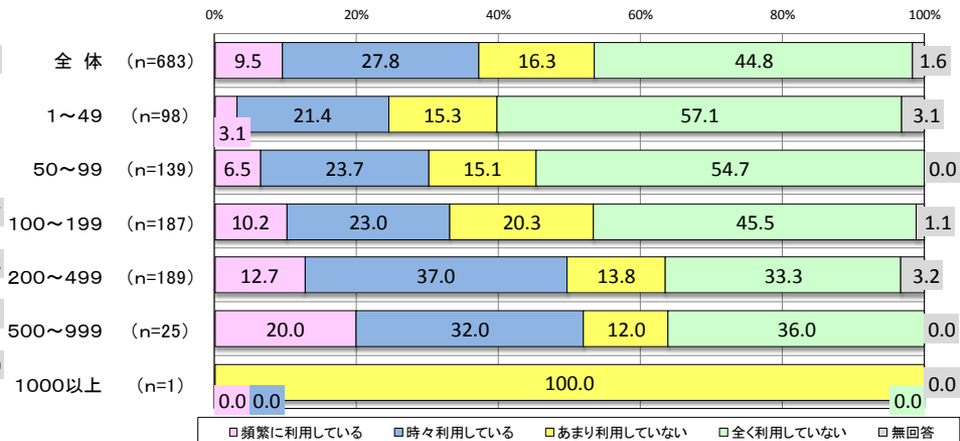
集計対象: 院外処方箋を発行している診療所

《院外処方する医薬品の品目数別》



集計対象: 院外処方箋を発行していない(院内処方のみ)診療所

《診療所内に在庫している医薬品の品目数別》

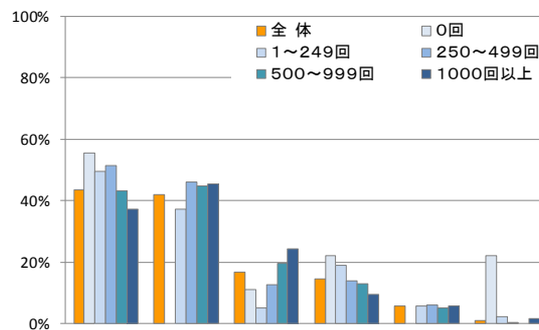


## 3. 2. インターネットを用いた情報収集をしない理由 ①

■ 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診療所

《 外来患者への延処方数(院内処方・院外処方の合計)別 》



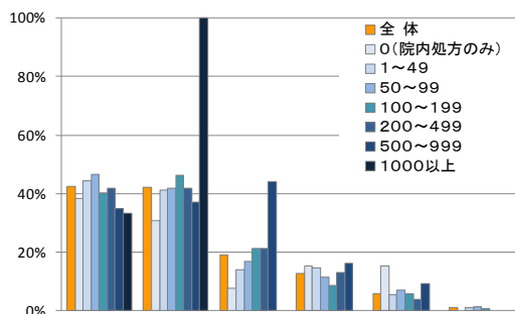
	調査数(件数)	環境がいない診療所内インターネット収集	他の情報収集手段で十分	インターネットがでない情報	インターネットからの利用	その他	無回答
全体	1242	43.5	42.0	16.9	14.7	5.8	1.2
0回	9	55.6	0.0	11.1	22.2	0.0	22.2
1~249回	230	49.6	37.4	5.2	19.1	5.7	2.2
250~499回	213	51.6	46.0	12.7	14.1	6.1	0.5
500~999回	321	43.3	44.9	19.6	13.1	5.3	0.0
1000回以上	271	37.3	45.4	24.4	9.6	5.9	1.8
無回答	198	35.9	35.9	20.7	19.2	6.6	1.0

## 3. 2. インターネットを用いた情報収集をしない理由 ②

■ 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：院外処方箋を発行しており、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診療所

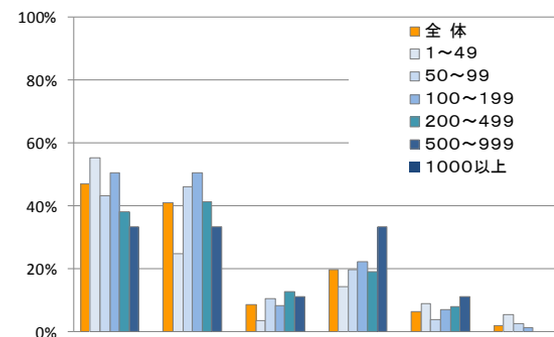
《院外処方する医薬品の品目数別》



	調査数 (件数)	この診療所内にインターネット情報収集環境が不十分	他の方法・手段で十分に情報収集できている	インターネットで情報収集する時間がない	インターネットの利用方法がわからない	その他	無回答
全体	905	42.4	42.1	19.2	12.7	5.7	0.9
0(院内処方のみ)	13	38.5	30.8	7.7	15.4	15.4	0.0
1~49	301	44.5	41.2	14.0	14.6	5.6	1.0
50~99	172	46.5	41.9	16.9	11.6	7.0	1.2
100~199	141	40.4	46.1	21.3	8.5	5.7	0.7
200~499	132	41.7	41.7	21.2	12.9	3.8	0.0
500~999	43	34.9	37.2	44.2	16.3	9.3	0.0
1000以上	6	33.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
無回答	97	37.1	40.2	25.8	13.4	4.1	2.1

集計対象：院外処方箋を発行しておらず(院内処方のみ)、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診療所

《診療所内に在庫している医薬品の品目数別》

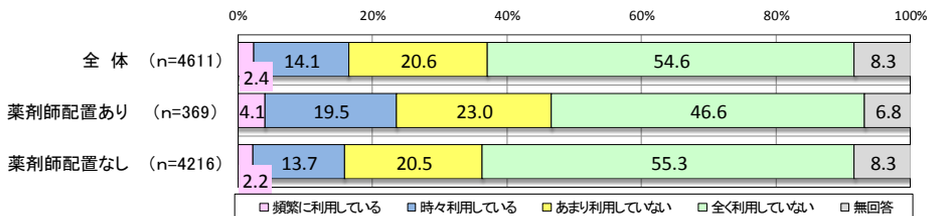


	調査数 (件数)	この診療所内にインターネット情報収集環境が不十分	他の方法・手段で十分に情報収集できている	インターネットで情報収集する時間がない	インターネットの利用方法がわからない	その他	無回答
全体	306	47.1	41.2	8.8	19.9	6.5	2.0
1~49	56	55.4	25.0	3.6	14.3	8.9	5.4
50~99	76	43.4	46.1	10.5	19.7	3.9	2.6
100~199	85	50.6	50.6	8.2	22.4	7.1	1.2
200~499	63	38.1	41.3	12.7	19.0	7.9	0.0
500~999	9	33.3	33.3	11.1	33.3	11.1	0.0
1000以上	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
無回答	17	58.8	29.4	5.9	23.5	0.0	0.0

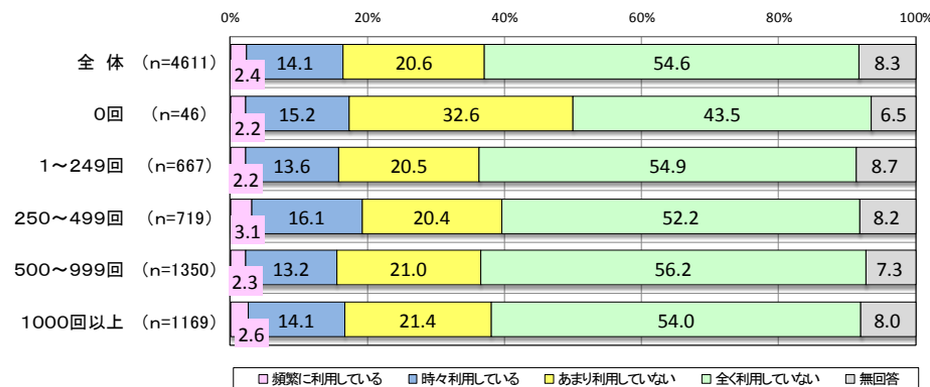
### 3. 3. PMDAのホームページの利用状況 ①

■ 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)

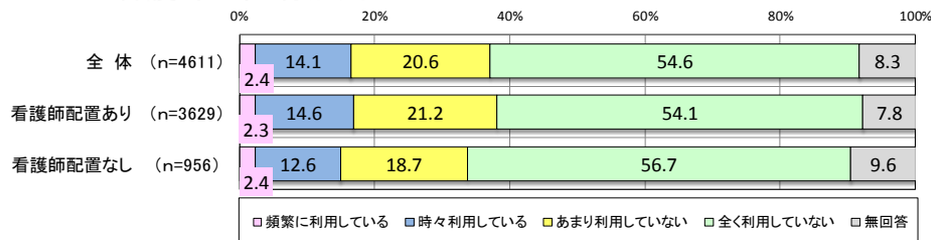
《薬剤師配置有無別》



《外来患者への処方方数(院内処方・院外処方の合計)別》



《看護師配置有無別》



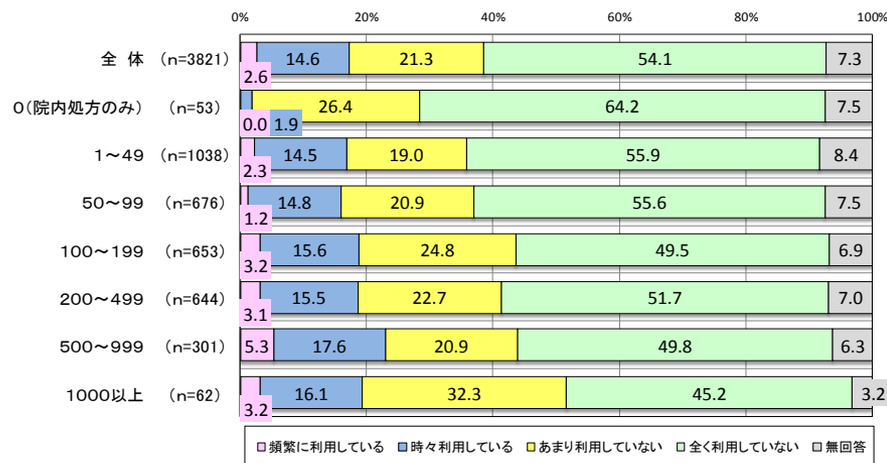
### 3. 3. PMDAのホームページの利用状況 ②

■ 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)

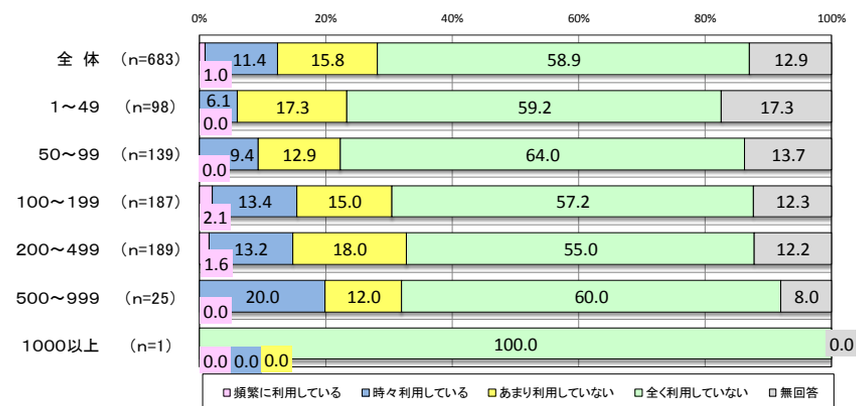
集計対象: 院外処方箋を発行している診療所

集計対象: 院外処方箋を発行していない(院内処方のみ)診療所

《院外処方する医薬品の品目数別》



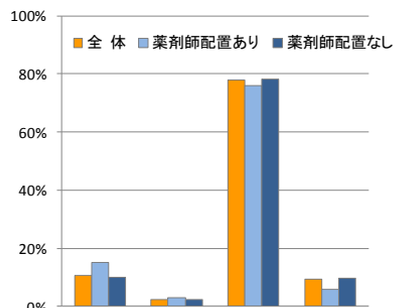
《診療所内に在庫している医薬品の品目数別》



### 3. 4. PMDAメディナビの登録状況 ①

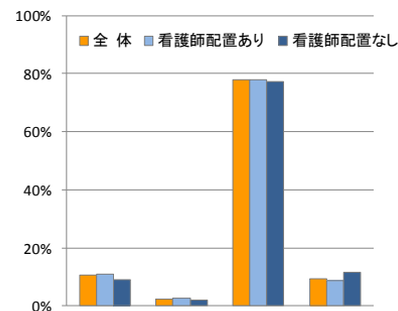
■貴診療所内に、PMDAメディナビに登録している方はいますか。(該当するもの全てに○)

《薬剤師配置有無別》



	調査数 (件数)	個人 登録 している メールアドレス で	代表 登録 している メールアドレス で	登録 、 又は 不明 の方は ない	無 回答
全体	4611	10.5	2.4	77.9	9.3
薬剤師配置あり	369	15.2	3.0	75.9	6.0
薬剤師配置なし	4216	10.1	2.4	78.1	9.6
無回答	26	3.8	0.0	73.1	23.1

《看護師配置有無別》



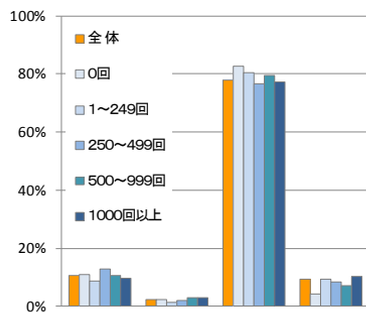
	調査数 (件数)	個人 登録 している メールアドレス で	代表 登録 している メールアドレス で	登録 、 又は 不明 の方は ない	無 回答
全体	4611	10.5	2.4	77.9	9.3
看護師配置あり	3629	10.9	2.6	78.0	8.7
看護師配置なし	956	9.2	1.9	77.4	11.6
無回答	26	3.8	0.0	73.1	23.1

### 3. 4. PMDAメディナビの登録状況 ②

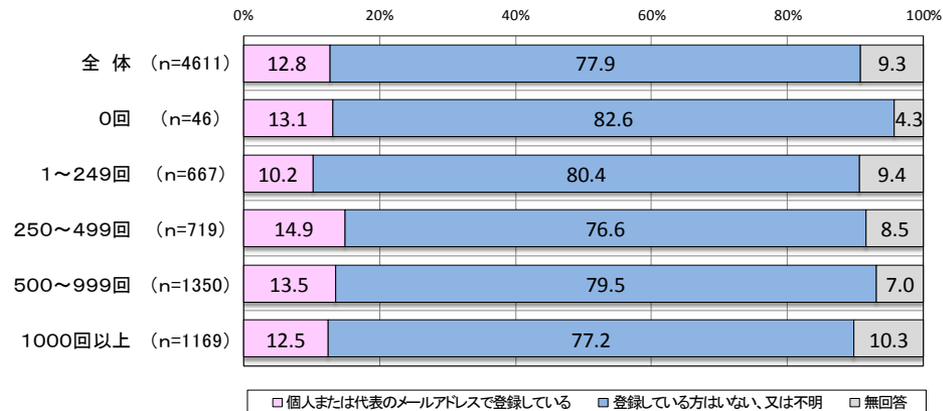
■貴診療所内に、PMDAメディナビに登録している方はいますか。(該当するもの全てに○)

《外来患者への延処方数(院内処方・院外処方の合計)別》

《外来患者への延処方数(院内処方・院外処方の合計)別》



	調査数 (件数)	個人 メールアドレス で登録している	代表 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	4611	10.5	2.4	77.9	9.3
0回	46	10.9	2.2	82.6	4.3
1~249回	667	8.8	1.3	80.4	9.4
250~499回	719	12.9	2.1	76.6	8.5
500~999回	1350	10.5	3.1	79.5	7.0
1000回以上	1169	9.7	3.1	77.2	10.3
無回答	660	10.9	1.4	74.1	13.6



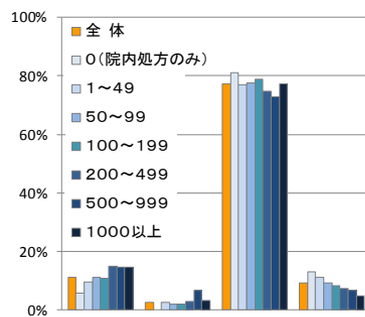
### 3. 4. PMDAメディナビの登録状況 ③

■ 貴診療所内に、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: 院外処方箋を発行している診療所

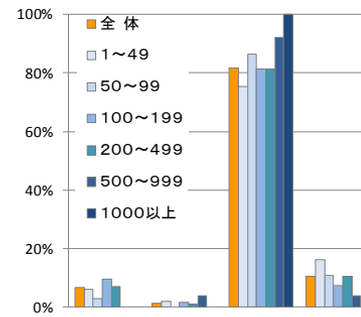
集計対象: 院外処方箋を発行していない(院内処方のみ)診療所

《院外処方する医薬品の品目数別》



	調査数 (件数)	個人 メール アドレス で登録 している	代表 メール アドレス で登録 している	又 は 登 録 し て い る 方 は い な い 、 不 明	無 回 答
全 体	3821	11.2	2.7	77.2	9.1
0(院内処方のみ)	53	5.7	0.0	81.1	13.2
1~49	1038	9.7	2.5	76.9	11.1
50~99	676	11.2	1.9	77.5	9.3
100~199	653	10.9	2.1	78.7	8.4
200~499	644	14.8	3.0	74.8	7.5
500~999	301	14.6	6.6	72.8	6.6
1000以上	62	14.5	3.2	77.4	4.8
無回答	394	7.1	2.3	81.7	9.1

《診療所内に在庫している医薬品の品目数別》



	調査数 (件数)	個人 メール アドレス で登録 している	代表 メール アドレス で登録 している	又 は 登 録 し て い る 方 は い な い 、 不 明	無 回 答
全 体	683	6.7	1.2	81.7	10.4
1~49	98	6.1	2.0	75.5	16.3
50~99	139	2.9	0.0	86.3	10.8
100~199	187	9.6	1.6	81.3	7.5
200~499	189	6.9	1.1	81.5	10.6
500~999	25	0.0	4.0	92.0	4.0
1000以上	1	0.0	0.0	100.0	0.0
無回答	44	11.4	0.0	77.3	11.4

### 3. 4. PMDAメディナビの登録状況 ④

■貴診療所内に、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を登録している	登録している方はいない、又は不明	無回答
全体	4611	12.8	77.9	9.3
北海道	125	17.6	76.8	5.6
青森県	42	4.8	85.7	9.5
岩手県	40	10.0	80.0	10.0
宮城県	86	11.6	74.4	14.0
秋田県	40	2.5	85.0	12.5
山形県	44	6.8	84.1	9.1
福島県	65	12.3	78.5	9.2
茨城県	80	12.5	71.3	16.3
栃木県	74	8.1	83.8	8.1
群馬県	82	14.6	76.8	8.5
埼玉県	174	14.4	75.9	9.8
千葉県	177	13.6	77.4	9.0
東京都	556	13.7	76.6	9.7
神奈川県	317	12.0	77.9	10.1
新潟県	74	17.6	71.6	10.8
富山県	38	15.8	76.3	7.9
石川県	41	17.1	73.2	9.8
福井県	32	21.9	75.0	3.1
山梨県	33	9.1	81.8	9.1
長野県	65	15.4	72.3	12.3
岐阜県	66	15.2	74.2	10.6
静岡県	139	10.1	74.8	15.1
愛知県	235	12.8	77.0	10.2

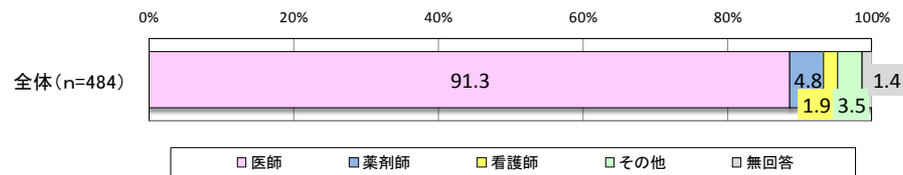
(%)

	調査数 (件数)	個人または代表者のメールアドレスを登録している	登録している方はいない、又は不明	無回答
三重県	77	18.2	75.3	6.5
滋賀県	46	15.2	80.4	4.3
京都府	99	14.1	73.7	12.1
大阪府	377	10.1	80.9	9.0
兵庫県	224	11.6	79.5	8.9
奈良県	53	7.5	86.8	5.7
和歌山県	60	8.3	83.3	8.3
鳥取県	27	14.8	81.5	3.7
島根県	26	23.1	73.1	3.8
岡山県	65	24.6	66.2	9.2
広島県	122	12.3	77.0	10.7
山口県	52	15.4	80.8	3.8
徳島県	28	32.1	64.3	3.6
香川県	44	13.6	77.3	9.1
愛媛県	60	11.7	78.3	10.0
高知県	28	14.3	82.1	3.6
福岡県	235	10.6	81.3	8.1
佐賀県	33	9.1	75.8	15.2
長崎県	69	14.5	76.8	8.7
熊本県	67	11.9	80.6	7.5
大分県	54	11.1	79.6	9.3
宮崎県	35	14.3	80.0	5.7
鹿児島県	63	12.7	79.4	7.9
沖縄県	42	2.4	92.9	4.8

### 3. 4. PMDAメディナビの登録状況 ⑤

#### ■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診療所

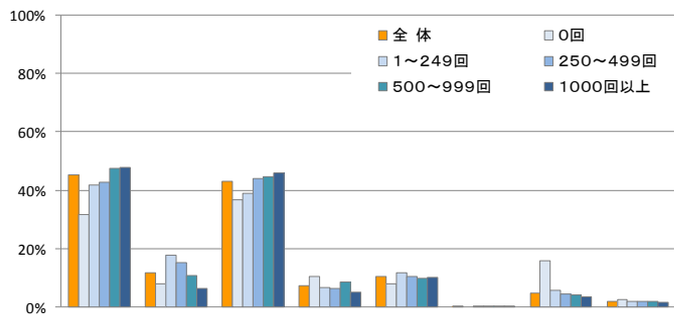


### 3. 5. PMDAメディナビに登録していない理由 ①

■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、または不明の診療所

《外来患者への処方方数(院内処方・院外処方の合計)別》



	調査数 (件数)	P を M D A メ ディ ナビ の 存 在 を 知 ら な か っ た た め	環 境 が メ ー ル を 利 用 で き る た め	他 の 情 報 の 取 集 が 手 段 で い た 分 に	め 登 録 方 法 が 煩 雑 で あ る た	配 個 で 人 情 報 の 取 扱 い が 心	除 過 し た に 登 録 し て い た が 解	そ の 他	無 回 答
全 体	3590	45.2	11.6	42.9	7.4	10.4	0.2	4.7	1.8
0回	38	31.6	7.9	36.8	10.5	7.9	0.0	15.8	2.6
1~249回	536	41.8	17.7	38.8	6.5	11.8	0.2	5.6	1.9
250~499回	551	42.8	15.2	44.1	6.2	10.5	0.4	4.4	1.8
500~999回	1073	47.5	10.9	44.6	8.6	9.7	0.2	4.0	1.8
1000回以上	903	47.8	6.3	45.8	5.1	10.1	0.1	3.4	1.7
無回答	489	42.7	12.3	37.0	11.5	11.0	0.2	6.7	2.2

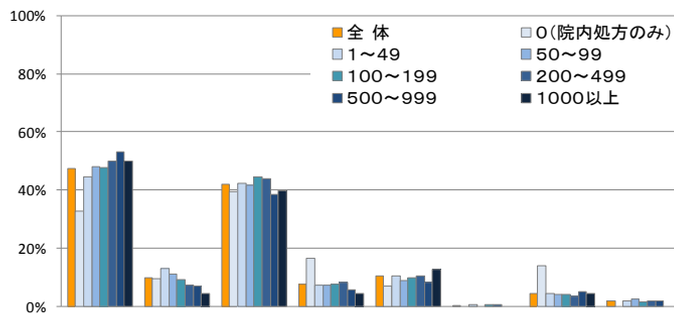
### 3. 5. PMDAメディナビに登録していない理由 ②

■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：院外処方箋を発行しており、PMDAメディナビに登録している方はいない、または不明の診療所

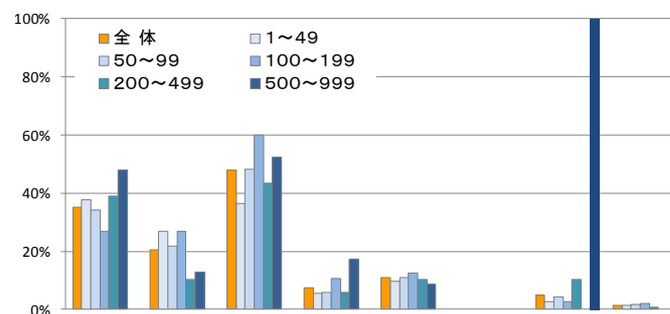
集計対象：院外処方箋を発行しておらず(院内処方のみ)、PMDAメディナビに登録している方はいない、または不明の診療所

《院外処方する医薬品の品目数別》



	調査数 (件数)	をPMDA メ ディ ナビ の 存 在 が 知 ら な か つ た た め	電 子 メ ー ル を 利 用 で き る 環 境 が な か つ た た め	報 他 の 方 法 で 手 段 が 十 分 に 情 報 取 集 が で き て い な い た め	登 録 方 法 が 煩 雑 で あ る た め	で 個 人 情 報 の 取 り 扱 い が 心 配 あ る た め	し 過 去 に 登 録 し て い た が 解 除 し て い な い た め	そ の 他	無 回 答
全 体	2950	47.4	9.8	42.0	7.5	10.3	0.2	4.5	1.9
0(院内処方のみ)	43	32.6	9.3	39.5	16.3	7.0	0.0	14.0	0.0
1~49	798	44.6	12.8	42.4	7.3	10.4	0.4	4.3	1.9
50~99	524	48.1	11.1	41.6	7.3	8.8	0.0	4.0	2.5
100~199	514	47.7	9.1	44.6	7.4	9.9	0.4	4.1	1.6
200~499	482	49.8	7.1	44.0	8.1	10.4	0.4	3.3	1.7
500~999	219	53.0	6.8	38.4	5.5	8.2	0.0	5.0	1.8
1000以上	48	50.0	4.2	39.6	4.2	12.5	0.0	4.2	0.0
無回答	322	47.2	8.4	38.2	8.7	14.9	0.0	6.5	2.2

《診療所内に在庫している医薬品の品目数別》



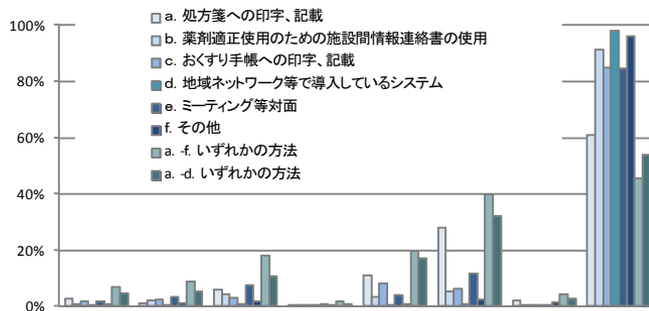
	調査数 (件数)	をPMDA メ ディ ナビ の 存 在 が 知 ら な か つ た た め	電 子 メ ー ル を 利 用 で き る 環 境 が な か つ た た め	報 他 の 方 法 で 手 段 が 十 分 に 情 報 取 集 が で き て い な い た め	登 録 方 法 が 煩 雑 で あ る た め	で 個 人 情 報 の 取 り 扱 い が 心 配 あ る た め	し 過 去 に 登 録 し て い た が 解 除 し て い な い た め	そ の 他	無 回 答
全 体	558	35.1	20.4	48.0	7.5	10.9	0.0	5.0	1.4
1~49	74	37.8	27.0	36.5	5.4	9.5	0.0	2.7	1.4
50~99	120	34.2	21.7	48.3	5.8	10.8	0.0	4.2	1.7
100~199	152	27.0	27.0	59.9	10.5	12.5	0.0	2.6	2.0
200~499	154	39.0	10.4	43.5	5.8	10.4	0.0	10.4	0.6
500~999	23	47.8	13.0	52.2	17.4	8.7	0.0	0.0	0.0
1000以上	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
無回答	34	44.1	23.5	38.2	5.9	11.8	0.0	0.0	2.9

## 4. 他施設との連携について

## 4. 1. 薬局へ提供している患者情報について

■ 貴診療所から薬局へ提供している患者情報の具体的な方法・内容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: 院外処方箋を発行している診療所



	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	服 薬 指 導 記 録 等	所 見 、 留 意 事 項 等 (医 師 の コ メ ン ト 等)	そ の 他	無 回 答
a. 処方箋への印字、記載	3821	2.6	1.2	5.9	0.2	11.0	27.9	2.1	60.8
b. 薬剤適正使用のための施設間情報連絡書の使用	3821	0.8	2.1	4.3	0.3	3.2	5.2	0.4	91.0
c. おくすり手帳への印字、記載	3821	1.7	2.4	3.1	0.1	8.0	6.2	0.4	84.7
d. 地域ネットワーク等で導入しているシステム	3821	0.3	0.5	0.8	0.1	0.4	0.9	0.3	97.9
e. ミーティング等対面	3821	1.7	3.3	7.6	0.8	4.0	11.6	0.6	84.6
f. その他	3821	0.8	1.0	1.6	0.3	0.9	2.3	1.3	96.0
a.-f. いずれかの方法	3821	6.8	8.9	17.9	1.7	19.7	39.8	4.3	45.5
a.-d. いずれかの方法	3821	4.7	5.3	10.6	0.7	17.0	32.1	2.8	53.7



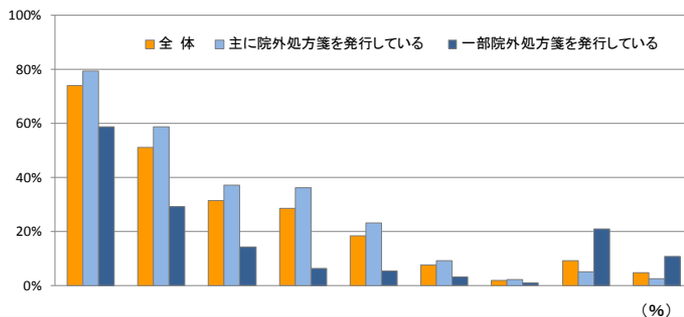
## 4. 2. 薬局からフィードバックされる患者情報について ②

■薬局から貴診療所へ提供(フィードバック等)される患者情報の実績について、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○)

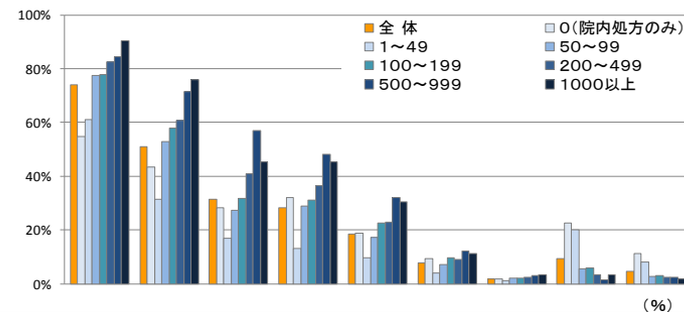
集計対象: 院外処方箋を発行している診療所

集計対象: 院外処方箋を発行している診療所

《院外処方箋発行状況別》



《院外処方する医薬品の品目数別》



	調査数(件数)	結果(一般名処方)の調剤情報	後発品への変更調剤情報	疑義照会後の処方変更情報	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	3821	74.0	51.0	31.3	28.4	18.5	7.7	1.8	9.3	4.7	
主に院外処方箋を発行している	2841	79.3	58.6	37.2	36.1	23.0	9.2	2.1	5.2	2.5	
一部院外処方箋を発行している	980	58.7	29.2	14.3	6.2	5.5	3.2	1.1	21.0	10.9	

	調査数(件数)	結果(一般名処方)の調剤情報	後発品への変更調剤情報	疑義照会後の処方変更情報	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	3821	74.0	51.0	31.3	28.4	18.5	7.7	1.8	9.3	4.7	
0(院内処方のみ)	53	54.7	43.4	28.3	32.1	18.9	9.4	1.9	22.6	11.3	
1~49	1038	61.2	31.5	17.0	13.0	9.5	4.1	1.1	20.1	8.0	
50~99	676	77.5	53.0	27.2	29.0	17.2	7.2	2.1	5.5	2.7	
100~199	653	77.9	57.9	31.7	31.2	22.5	9.5	2.0	6.0	3.1	
200~499	644	82.6	60.9	40.8	36.6	22.8	9.0	2.3	3.3	2.5	
500~999	301	84.4	71.4	57.1	48.2	31.9	12.3	3.0	1.3	2.3	
1000以上	62	90.3	75.8	45.2	45.2	30.6	11.3	3.2	3.2	1.6	
無回答	394	73.6	53.3	38.3	31.7	18.8	8.1	1.3	7.6	7.1	

## 4. 3. 他施設との情報共有・連携等について

■他施設(近隣の病院・診療所・薬局・介護施設等)との、医薬品や患者に関する情報共有・連携等について、具体的な取り組みの事例をお聞かせください。

【回答例】

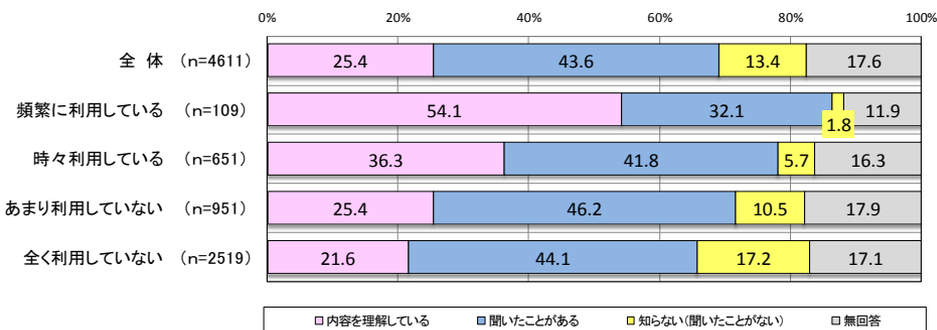
お薬手帳の活用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コメント等をお薬手帳に記載し、活字で共有するようにしている</li> </ul>
勉強会・研修・会議・ミーティングの開催	<ul style="list-style-type: none"> <li>・医師会の集まり等、医師との交流を積極的に進め、お互いが顔見知りになり、問い合わせをしやすい関係づくりに努めている</li> <li>・月1回多職種との勉強会を開催している。他の医師、薬剤師、訪問看護師、ケアマネジャー等と交流する機会となっている</li> <li>・研修会等に積極的に参加して交流している。退院カンファレンスに出席している</li> <li>・調剤薬局との合同勉強会・ミーティング</li> </ul>
ネットワーク、ICT等による情報共有化	<ul style="list-style-type: none"> <li>・利用頻度の高い薬局に対しては、当クリニックが使用している電子カルテのデータを制限をかけた上で、閲覧可能にしている</li> <li>・患者の承諾を得た上で、他院で実施した血液検査、処方薬を登録医師がwebで確認できるようにしている</li> <li>・連携先の診療所と電子媒体の診療情報をクラウド上で共有している</li> </ul>
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・訪問診療の患者の服薬状況を薬局と共有している</li> <li>・高血圧、糖尿病、高脂血症などの慢性疾患や患者である程度継続治療できた人には診察用の手帳を作成して診療した日の血圧、体重、検査データ、胸部レントゲン、心電図、薬剤情報を記入や貼付する</li> <li>・在宅医療では訪問看護指示書に医薬品や患者情報を記載して情報の共有化を図っている。また診療情報提供書、紹介状でのやりとりや、直接電話での情報共有を行なっている</li> <li>・近隣の病院・診療所へは診療情報提供書に記載、薬局へは院外処方箋備考欄に記載、介護施設等へは医師意見書に記載・ケアマネージャーへ文書で記載</li> </ul>

## 5. 医療機関報告制度・医薬品副作用被害救済制度について

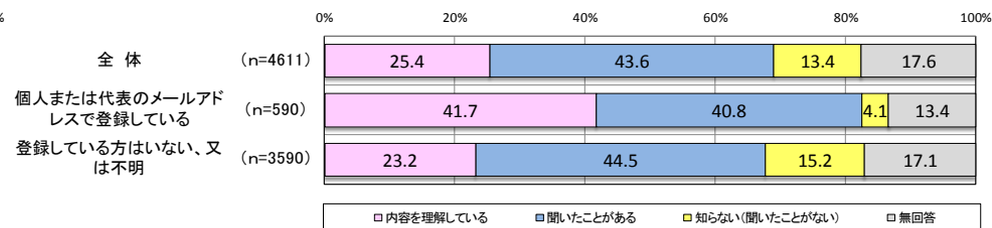
## 5. 1. 「医療機関報告制度」の認知状況

■「医療機関報告制度」を知っていますか。(○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》

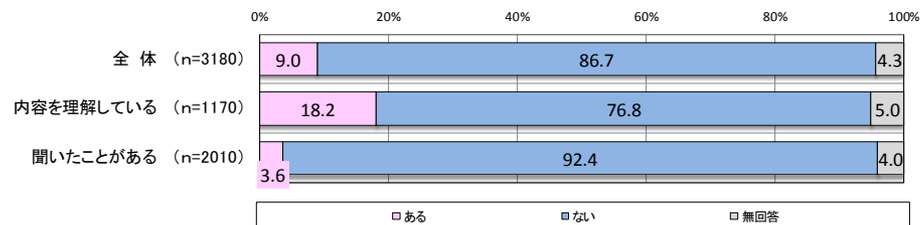


## 5.2. 「医療機関報告制度」による報告経験

■「医療機関報告制度」で報告したことはありますか。(○は1つ)

集計対象:「医療機関報告制度」を知っている診療所

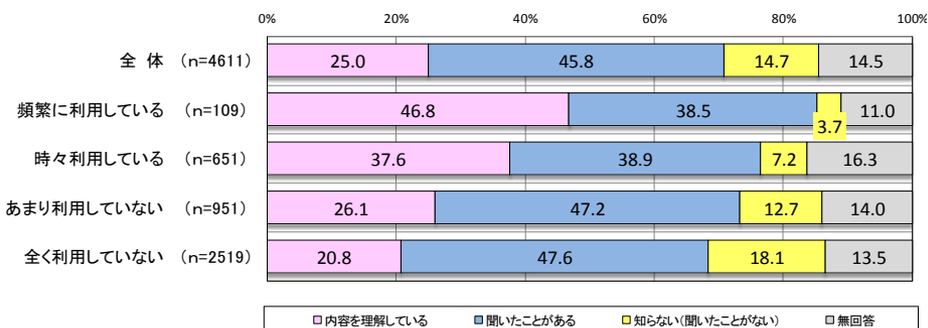
≪医療機関報告制度の理解度別≫



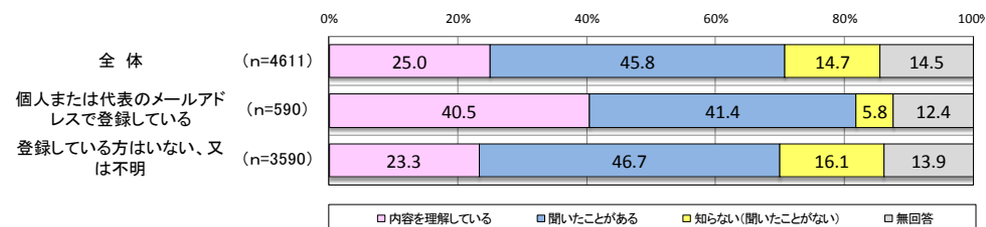
## 5.3. 「医薬品副作用被害救済制度」の認知状況

■「医薬品副作用被害救済制度」を知っていますか。(○は1つ)

《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》



## 5. 4. 「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

- 「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。(○は1つ)

集計対象:「医薬品副作用被害救済制度」を知っている診療所

### 《医薬品副作用被害救済制度の理解度別》

