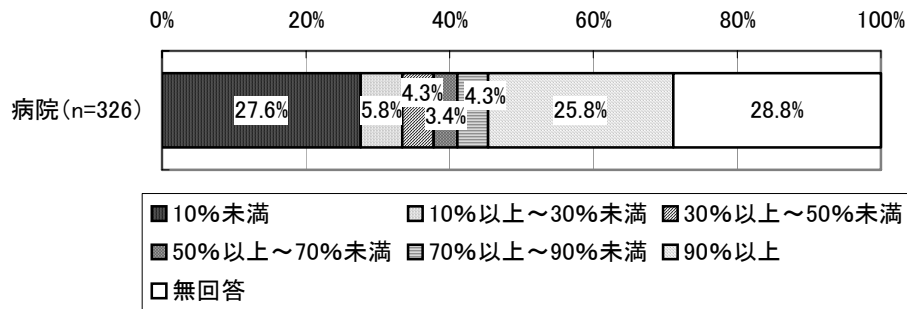


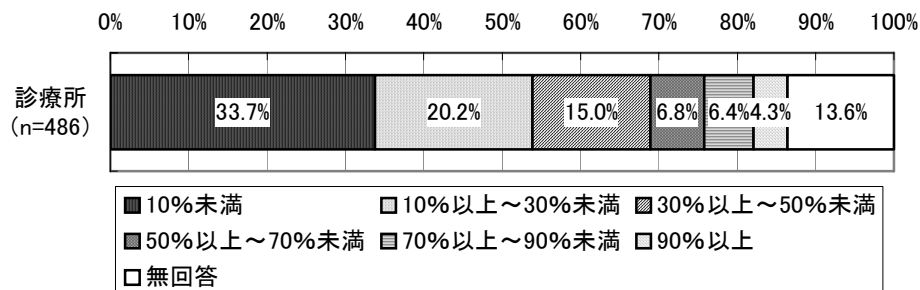
7) 院外処方せんのうち、後発医薬品を銘柄指定した処方せんの発行状況

図表 76 病院における、院外処方せんのうち後発医薬品を銘柄指定した処方せんまたは「後発医薬品への変更不可」欄に署名等をしなかった処方せんの割合
(平成 20 年 12 月 1 か月間)



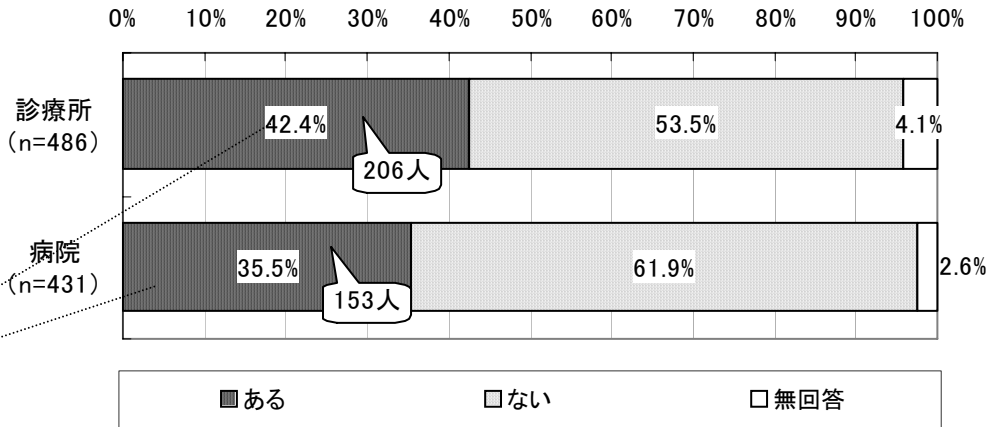
(注) 無回答が多いのは、院外処方せんを発行していない医療機関が含まれているため。

図表 77 診療所における、院外処方せんのうち後発医薬品を銘柄指定した処方せんの割合
(医師ベース、平成 20 年 12 月 1 か月間)

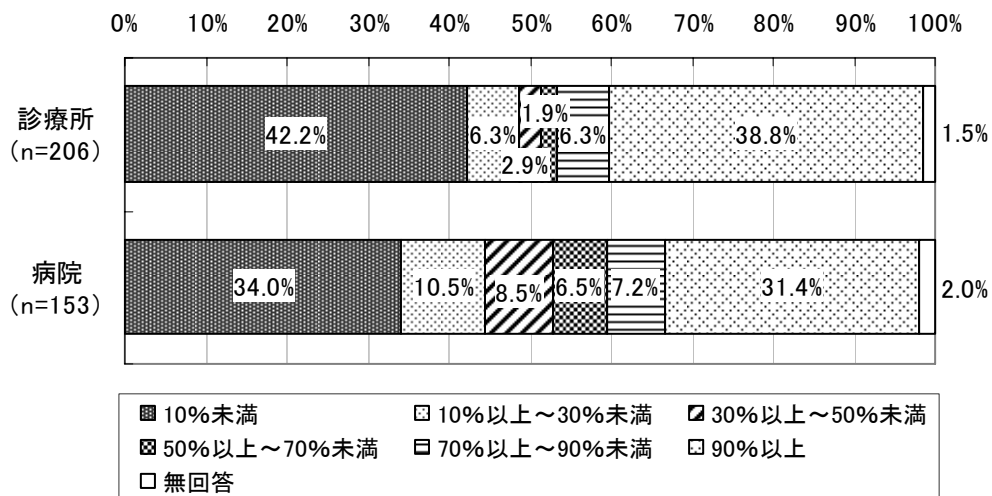


8) 「後発医薬品への変更不可」欄に署名した処方せんの発行経験（平成20年4月以降）

図表 78 「後発医薬品への変更不可」欄に署名した処方せんの発行経験の有無
(医師ベース)

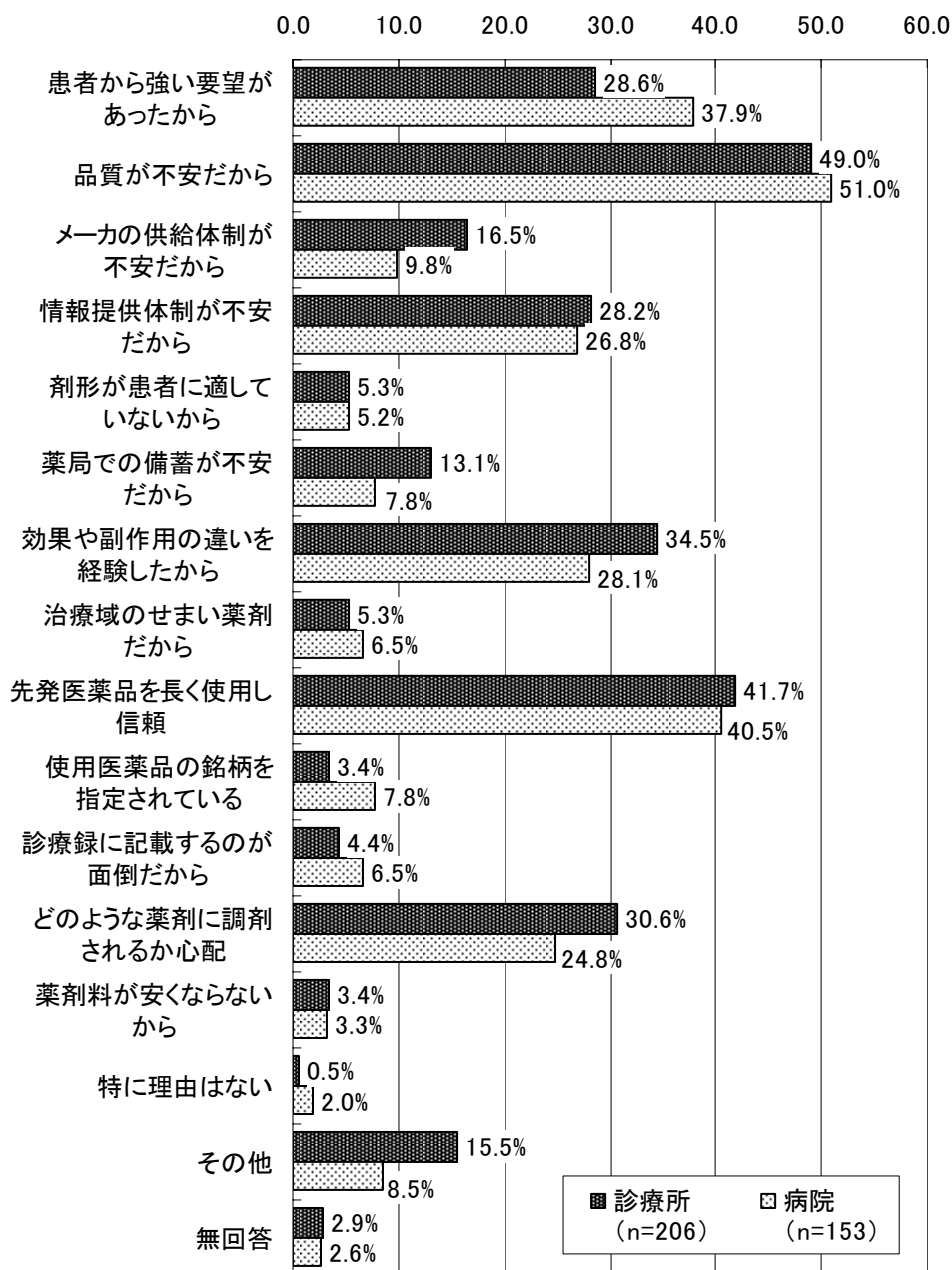


図表 79 院外処方せん枚数全体に占める、「変更不可」欄に署名した処方せんの割合（医師ベース）



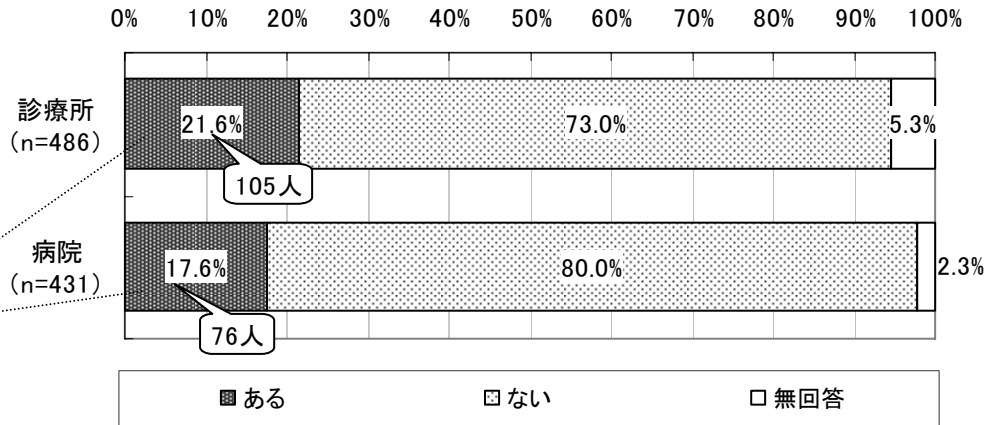
9) 「後発医薬品への変更不可」欄に署名した理由

図表 80 「後発医薬品への変更不可」欄に署名した理由
(医師ベース、複数回答)

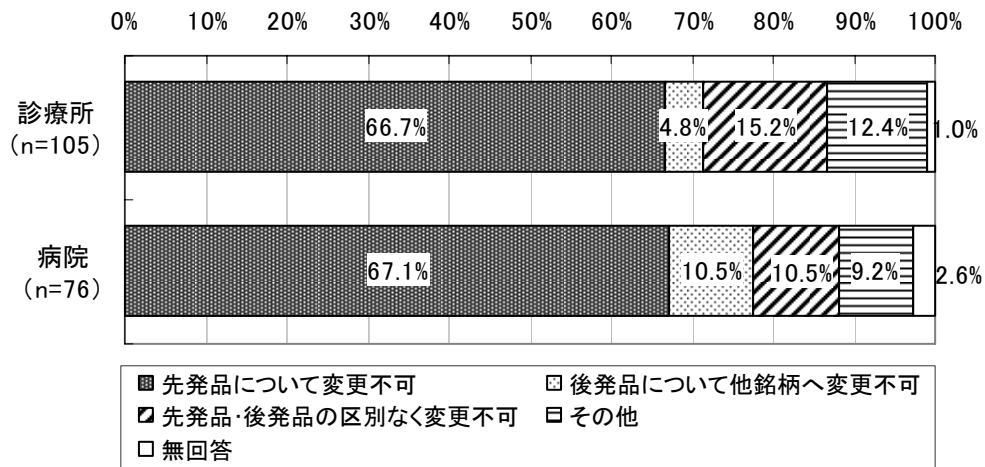


10) 一部の医薬品についてのみ後発医薬品への「変更不可」と記載した処方せんの発行経験

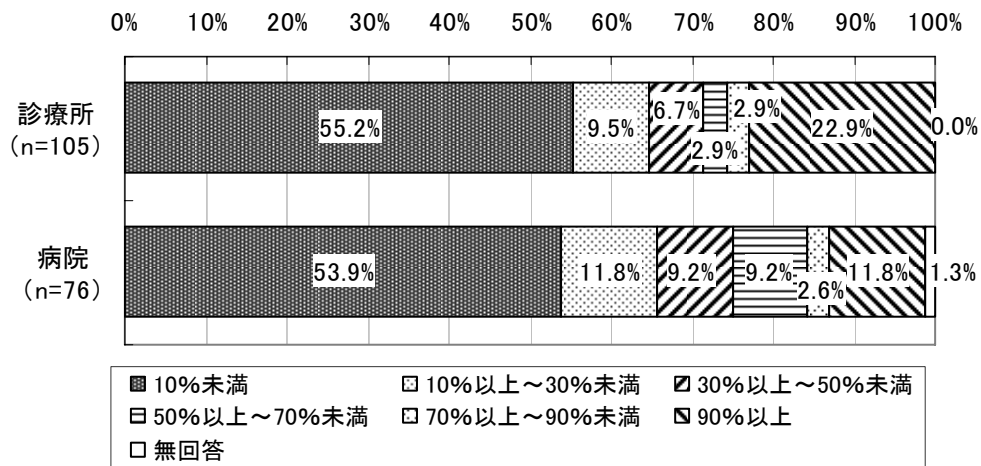
図表 81 一部の医薬品についてのみ後発医薬品への「変更不可」と記載した処方せんの発行の有無（医師ベース）



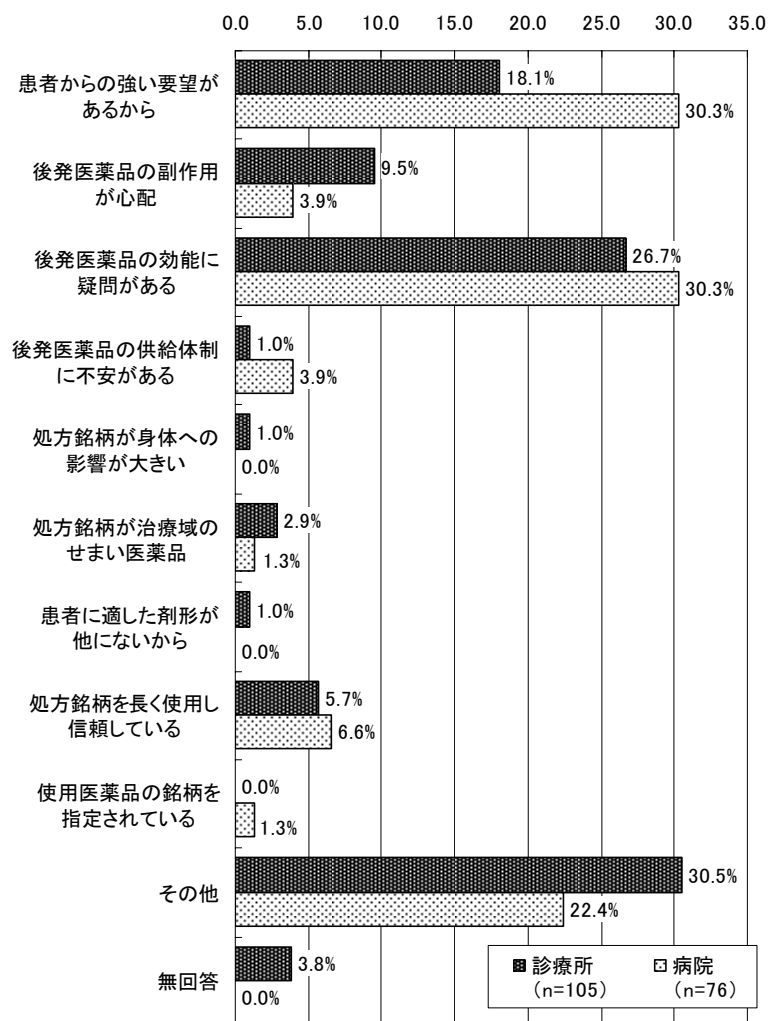
図表 82 一部の医薬品について後発医薬品への「変更不可」とするケースで最も多いもの（医師ベース）



図表 83 一部の医薬品について「変更不可」と記載した処方せん枚数の割合
(医師ベース)



図表 84 一部の医薬品について「変更不可」とする理由（医師ベース、単数回答）



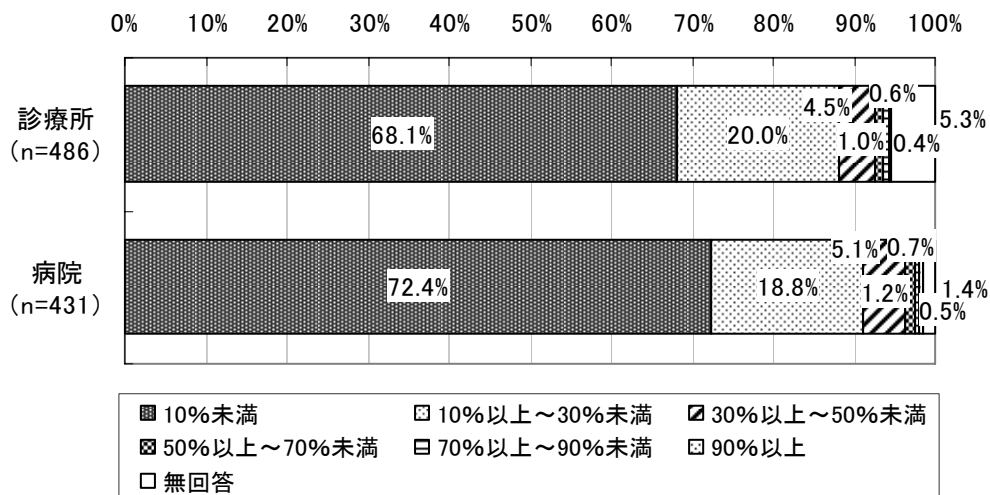
(注) 「その他」には、複数の選択肢に○がついている回答が含まれる。その内訳は、以下のとおりである。

その他の記載内容の内訳

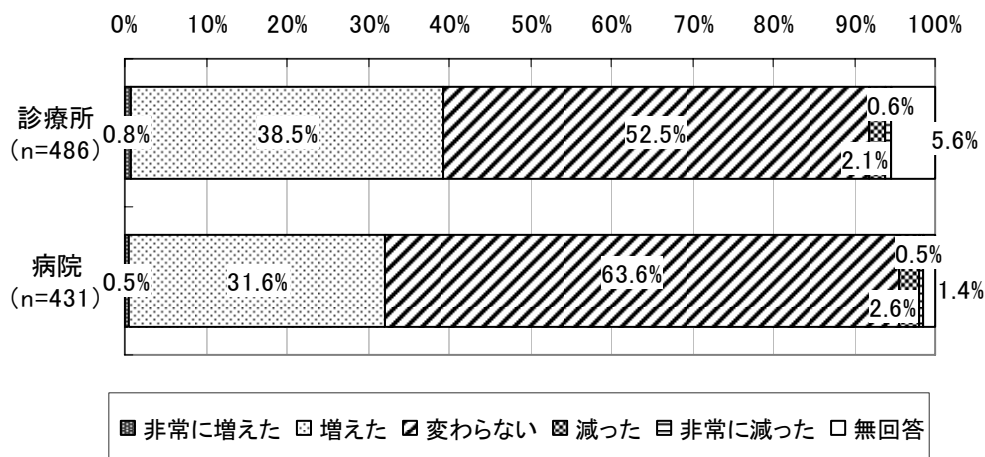
	診療所	病院
患者からの強い要望があるから	7件	4件
後発医薬品の副作用が心配	8件	3件
後発医薬品の効能に疑問がある	10件	8件
後発医薬品の供給体制に不安がある	4件	3件
処方銘柄が身体への影響が大きい	1件	2件
処方銘柄が治療域のせまい医薬品	1件	1件
患者に適した剤形が他にないから	1件	2件
処方銘柄を長く使用し信頼している	5件	9件
使用医薬品の銘柄を指定されている	0件	2件
その他	5件	5件
未記入	5件	2件
合計	32件	17件

11) 後発医薬品について関心がある患者の割合

図表 85 外来患者のうち、後発医薬品について関心がある（医師に質問する、使用を希望する）患者の割合（医師ベース）

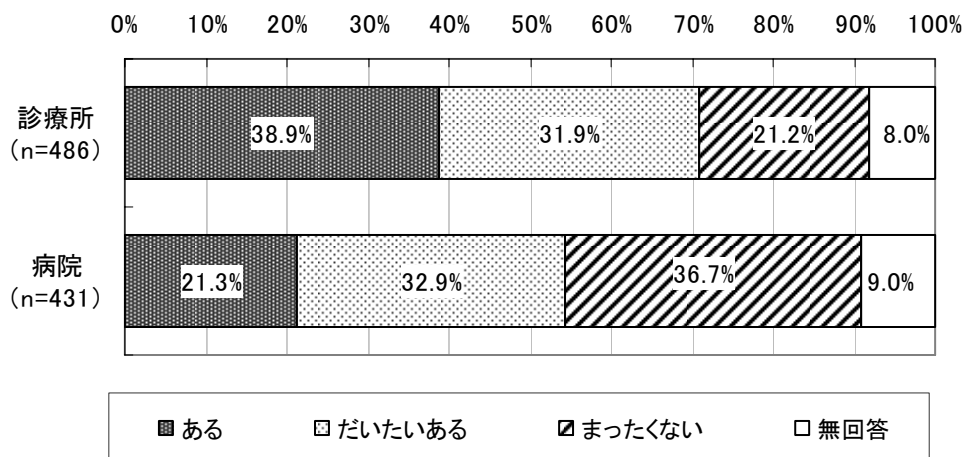


図表 86 後発医薬品について関心がある患者数の変化（1年前と比較して、医師ベース）

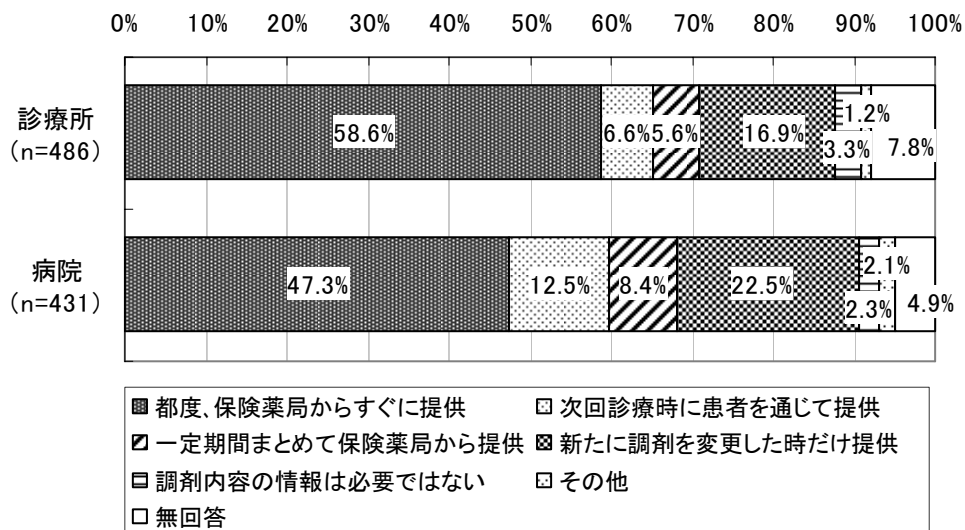


12) 保険薬局からの情報提供についての意向

図表 87 保険薬局で後発医薬品に変更した場合、変更された銘柄等についての情報提供の有無（医師ベース）



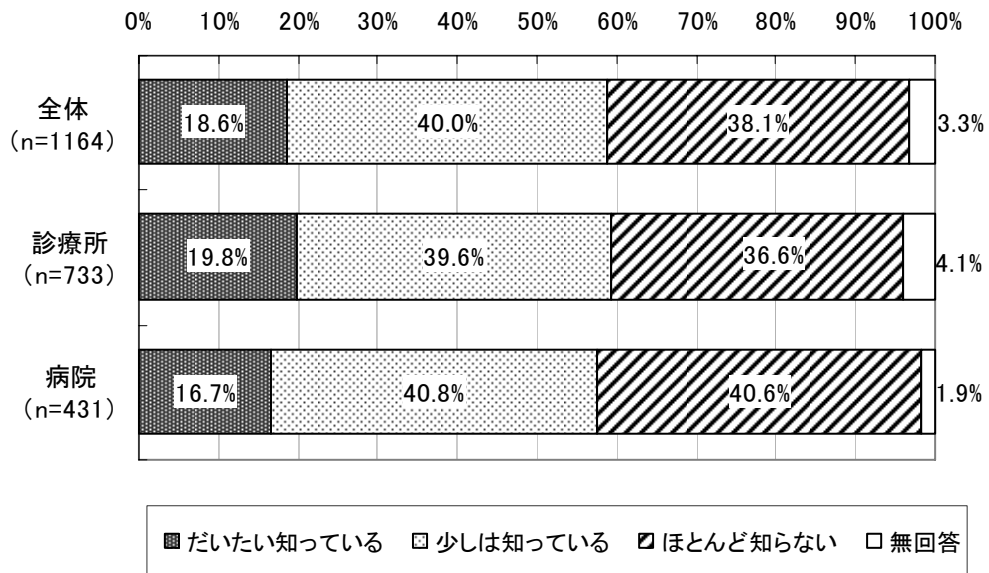
図表 88 保険薬局で後発医薬品に変更した場合の望ましい情報提供のあり方（医師ベース）



⑨医師における後発医薬品使用に関する意識等

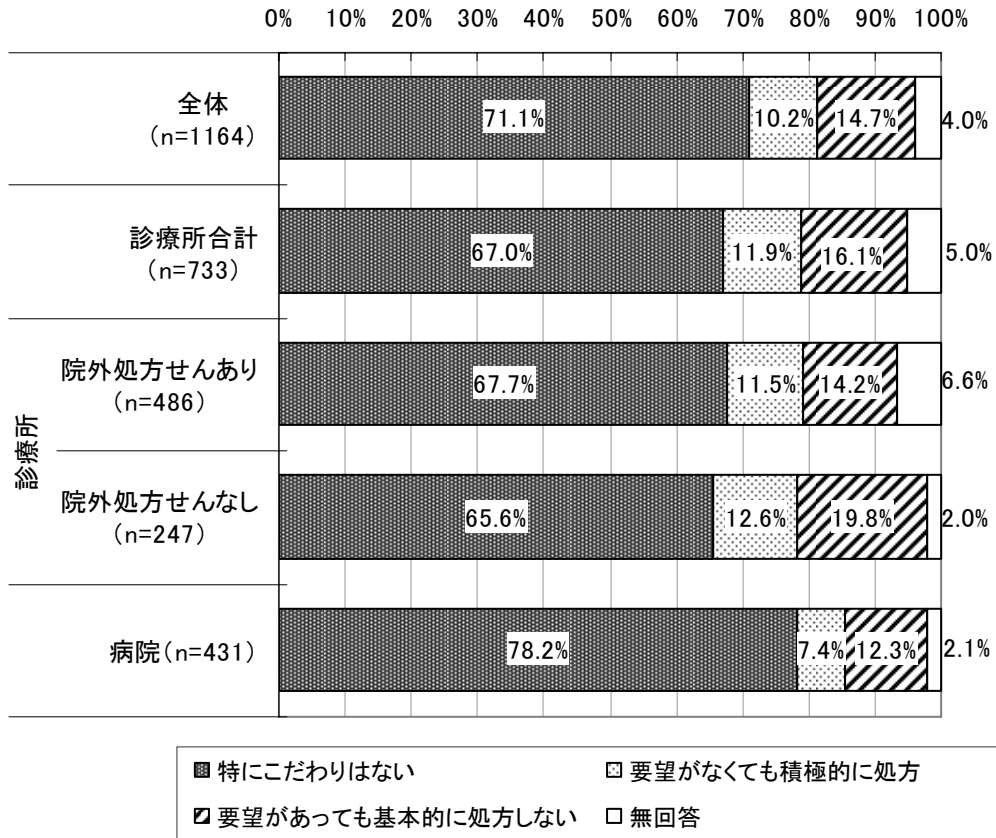
1) 医師における、後発医薬品の薬事承認に必要なデータの内容に関する認知状況
(医師ベース)

図表 89 後発医薬品の薬事承認に必要なデータの内容に関する認知状況 (医師ベース)

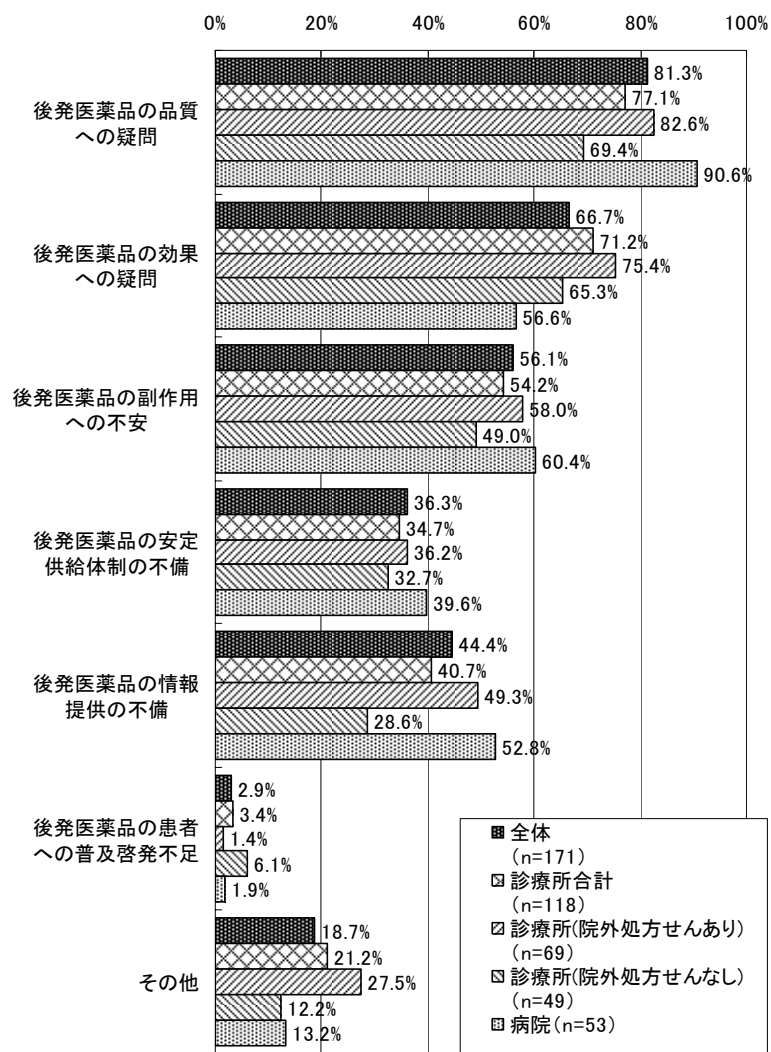


2) 医師における、外来診療時の後発医薬品の処方に関する考え

図表 90 外来診療における後発医薬品の処方に関する考え方（医師ベース）

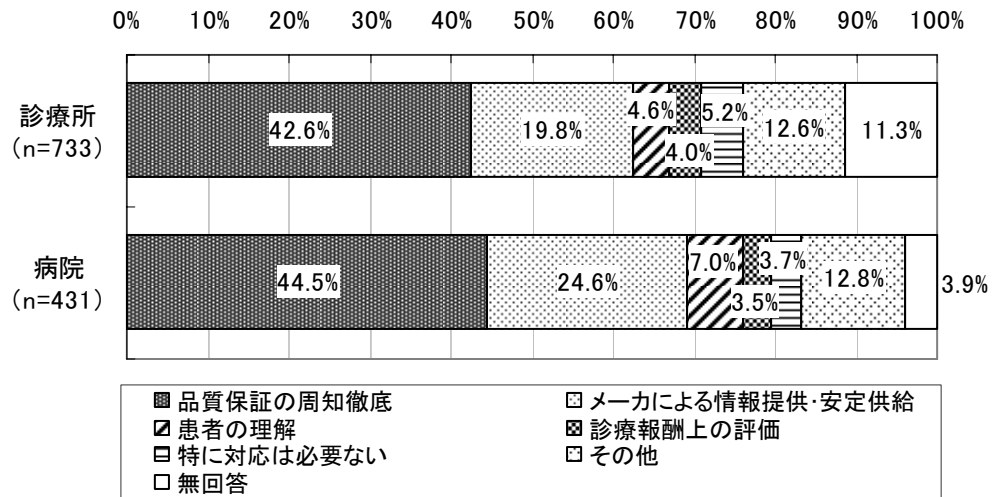


図表 91 外来診療において患者からの要望があっても後発医薬品を基本的には処方しない理由（医師ベース、複数回答）



3) 後発医薬品の処方を進めるための環境

図表 92 後発医薬品の処方を進めるための環境（医師ベース）



(4) 患者調査の結果概要

【調査対象等】

○患者調査

調査対象：「保険薬局調査」の対象施設に調査日に処方せんを持って来局した患者。
ただし、1施設につき最大4名の患者を対象とした。(4名の内訳は、65歳以上の男性・女性 各1名、65歳未満の男性・女性 各1名)

回答数：1717人

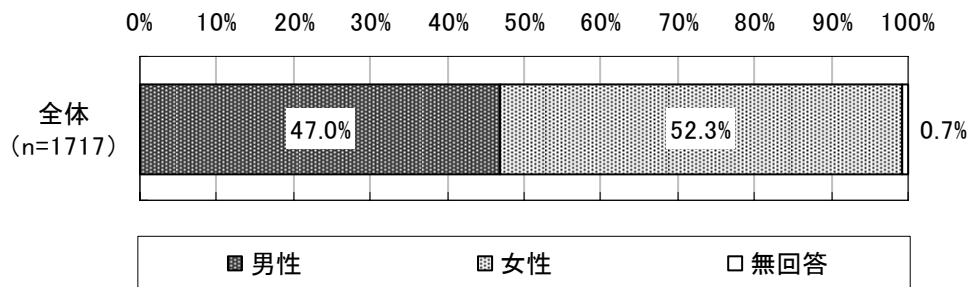
回答者：患者本人または家族

調査方法：調査対象薬局を通じて配布。回収は各患者から調査事務局宛の返信用封筒にて直接回収。

①回答者の属性

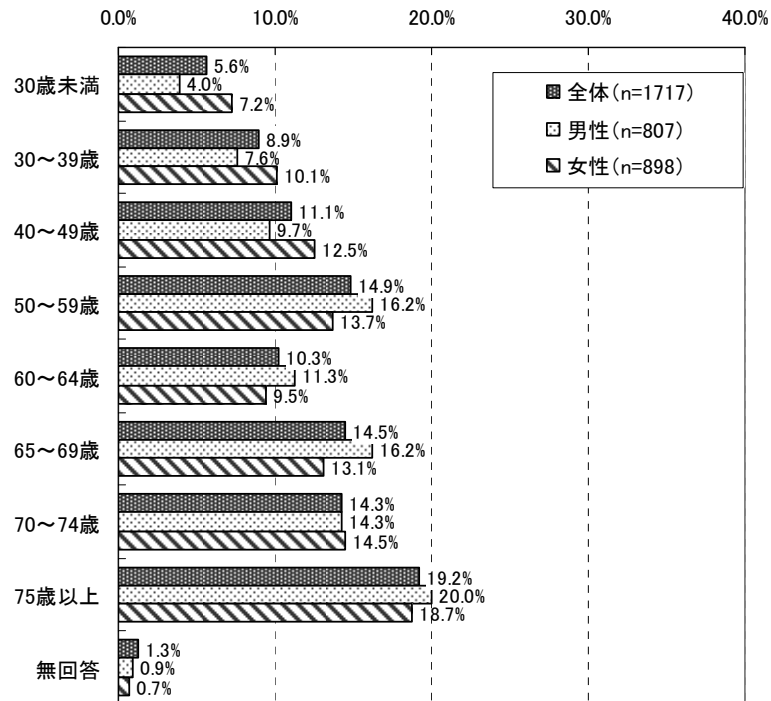
1) 性別

図表 93 性別



2) 年齢

図表 94 男女別 年齢分布

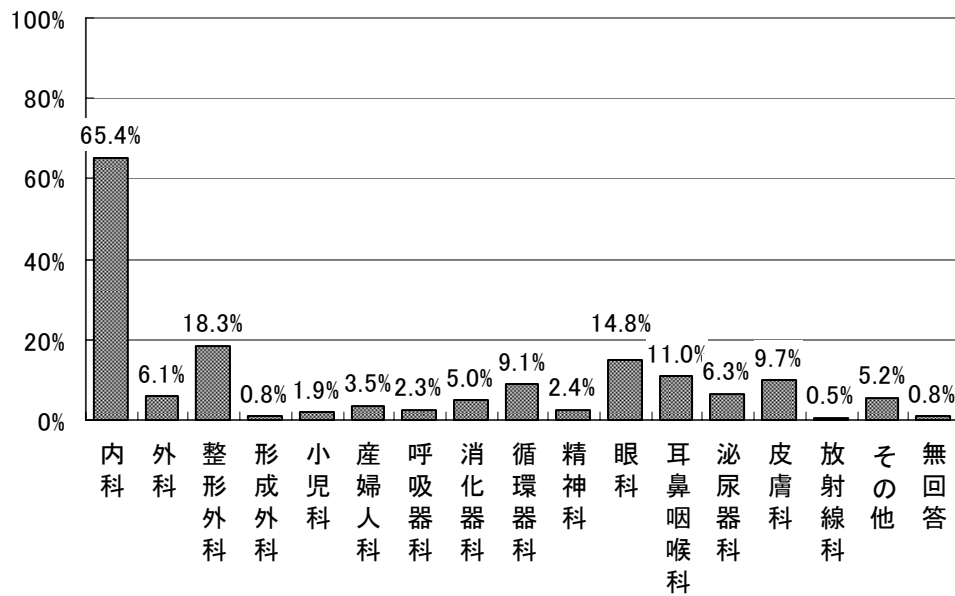


図表 95 平均年齢

	平均値	標準偏差	最大値	最小値	中央値
年齢 (歳)	59.8	16.9	97.0	0.0	64

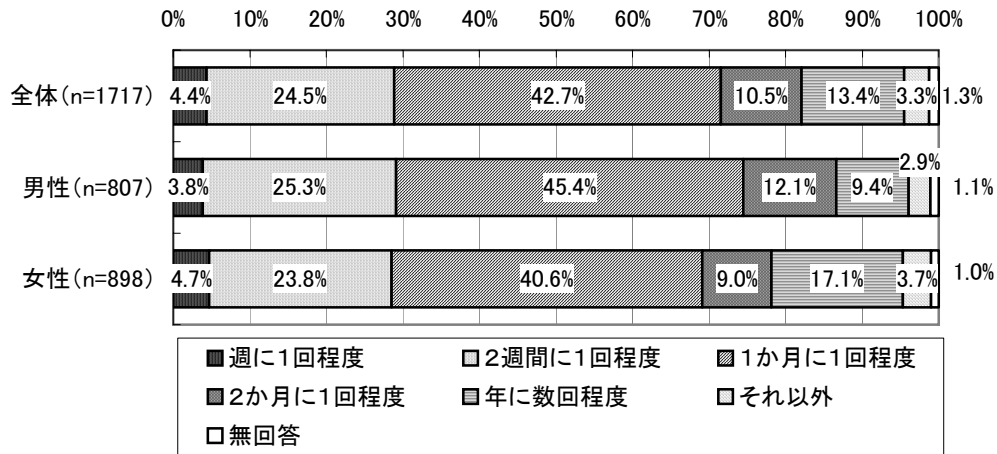
3) 受診した診療科

図表 96 受診した診療科（複数回答、n=1717）

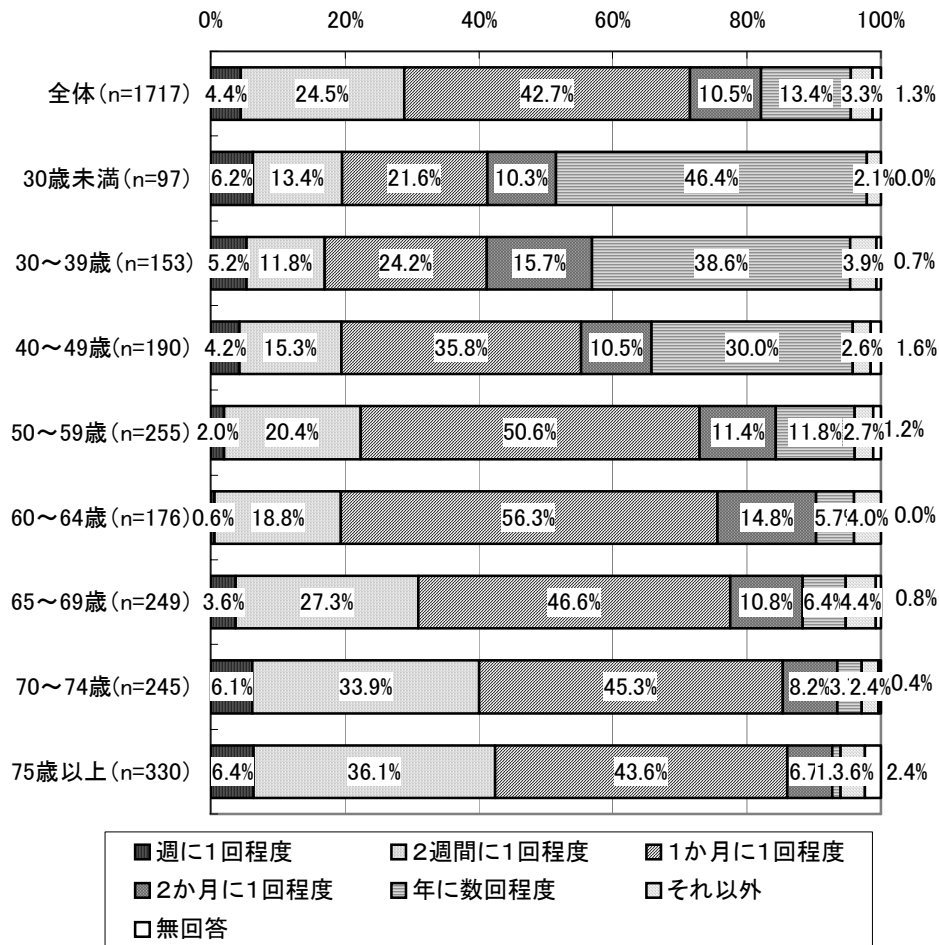


4) 薬局への来局頻度

図表 97 薬局への来局頻度（男女別）

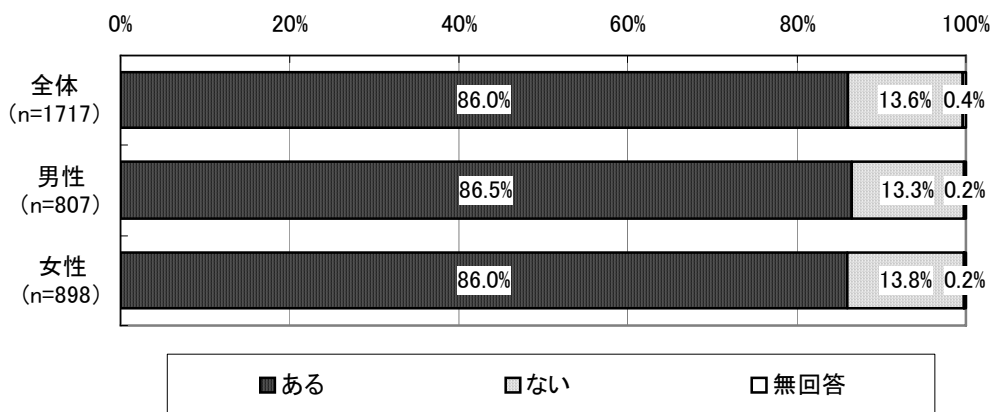


図表 98 薬局への来局頻度（年齢階級別）

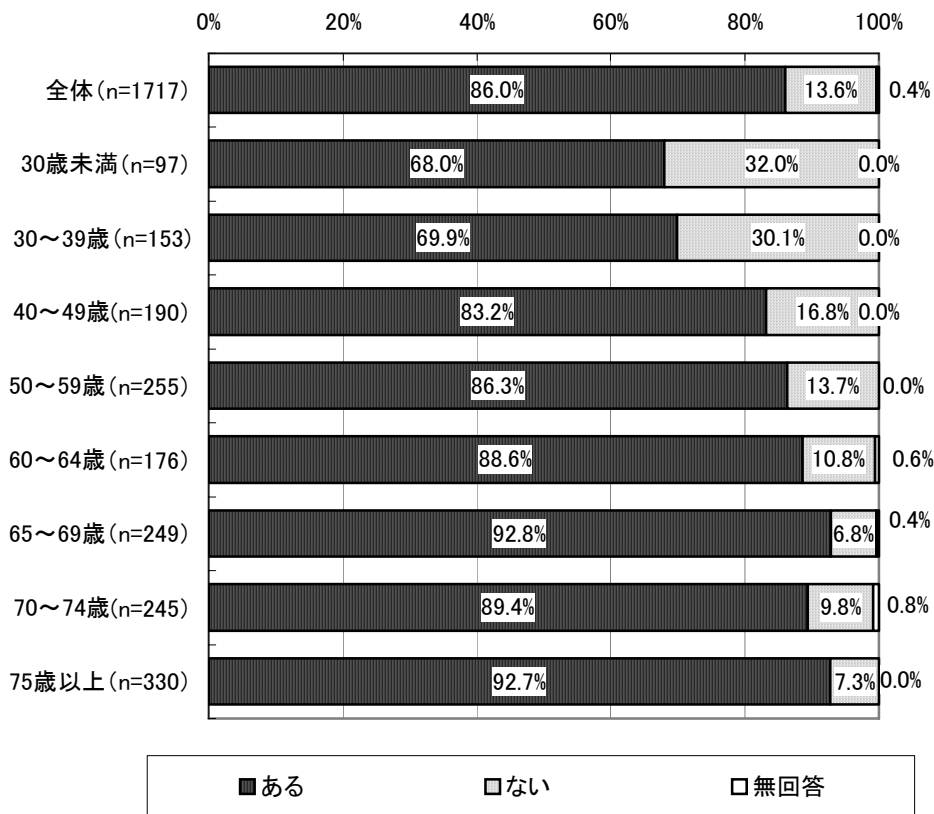


5) かかりつけ薬局の有無

図表 99 かかりつけの薬局の有無（男女別）

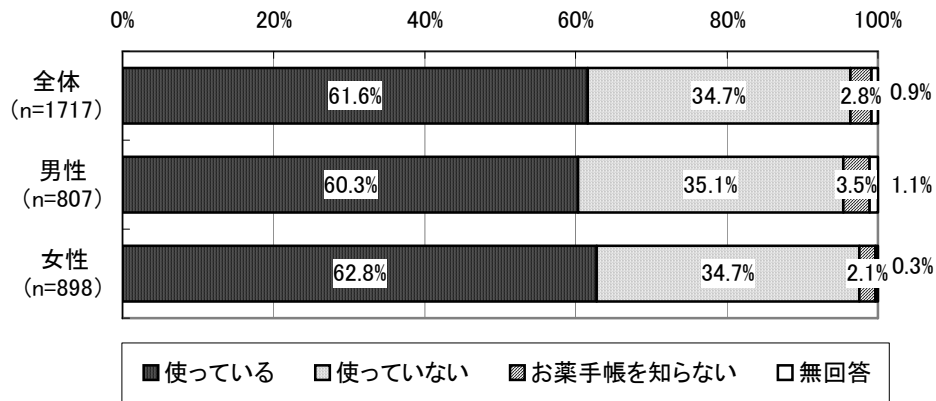


図表 100 かかりつけの薬局の有無（年齢階級別）

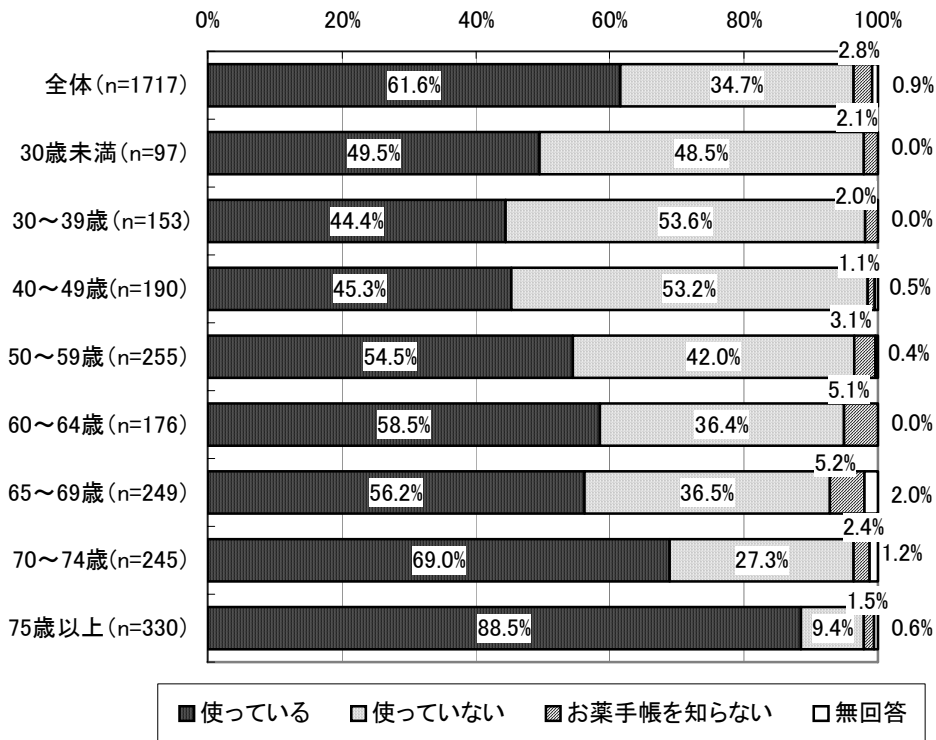


6) お薬手帳の使用状況

図表 101 お薬手帳の使用状況（男女別）



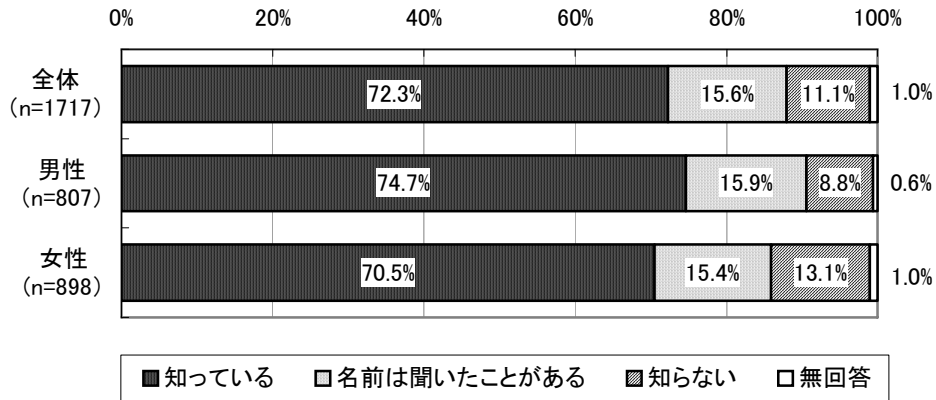
図表 102 お薬手帳の使用状況（年齢階級別）



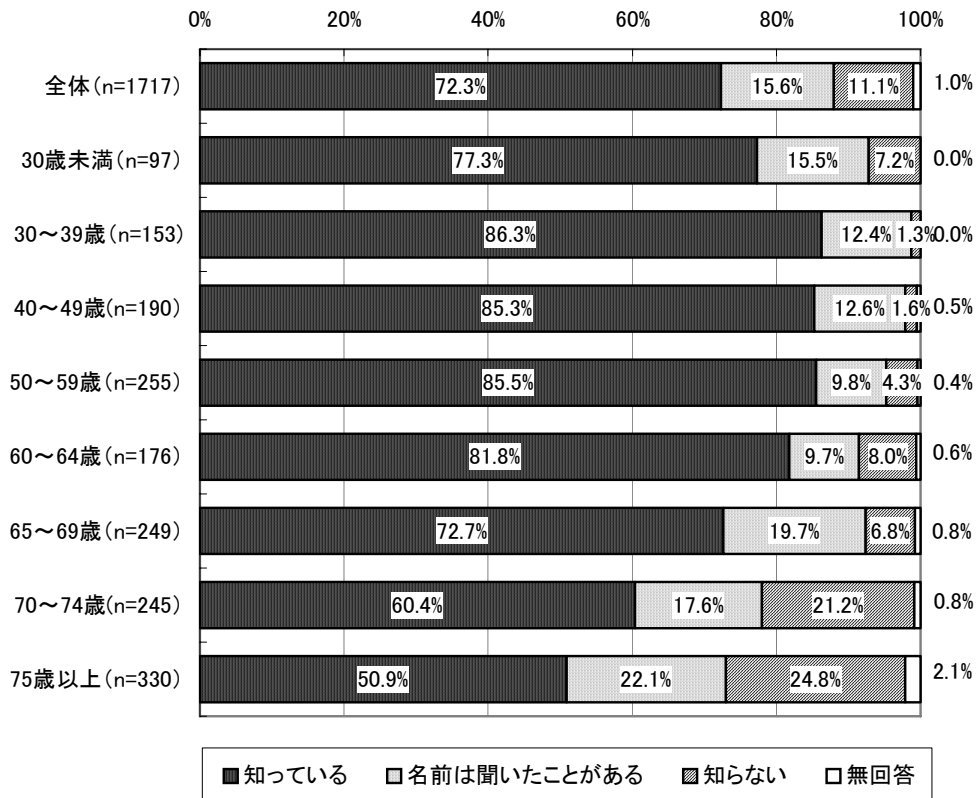
②後発医薬品の使用状況

1) 後発医薬品の認知度

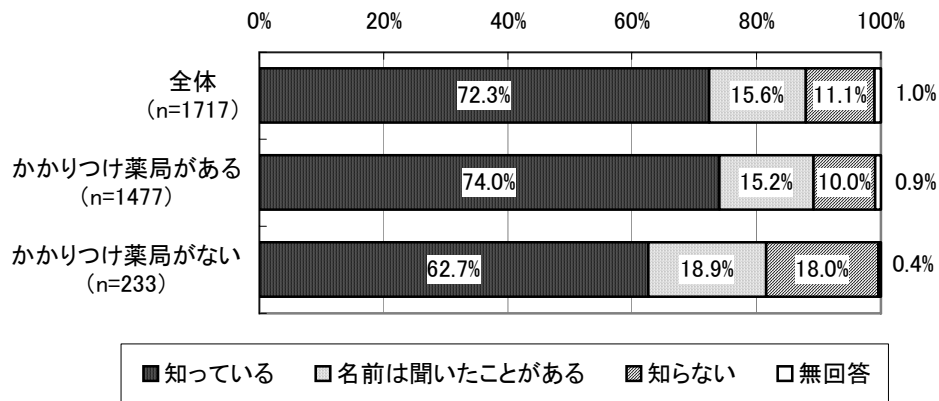
図表 103 後発医薬品の認知状況（男女別）



図表 104 後発医薬品の認知状況（年齢階級別）

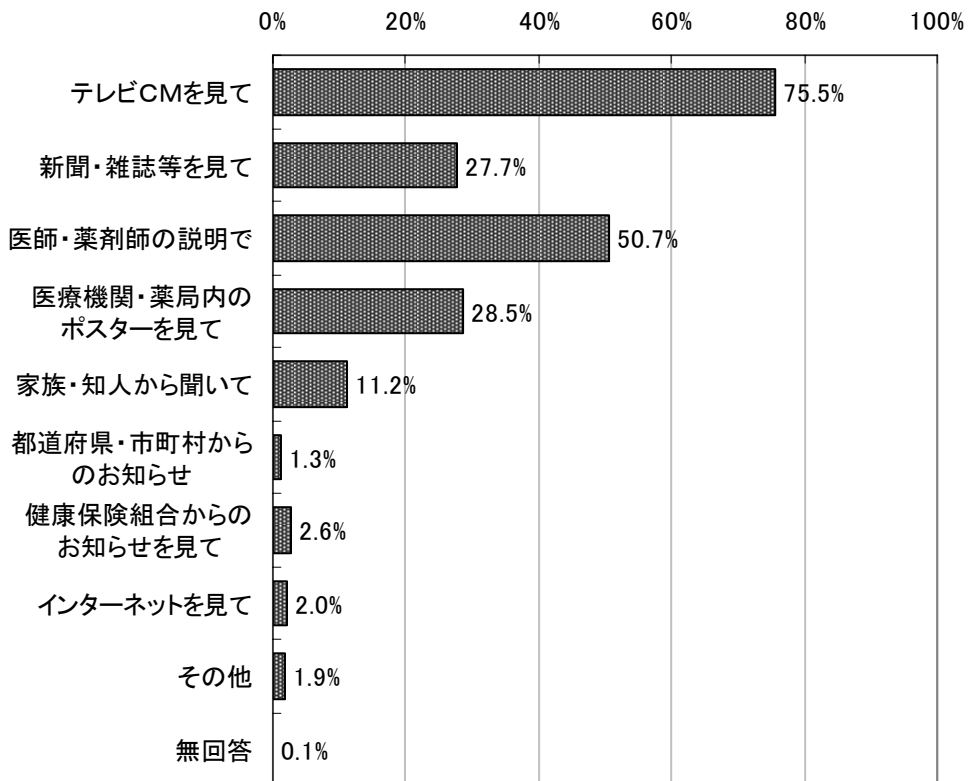


図表 105 後発医薬品の認知状況（かかりつけ薬局の有無別）

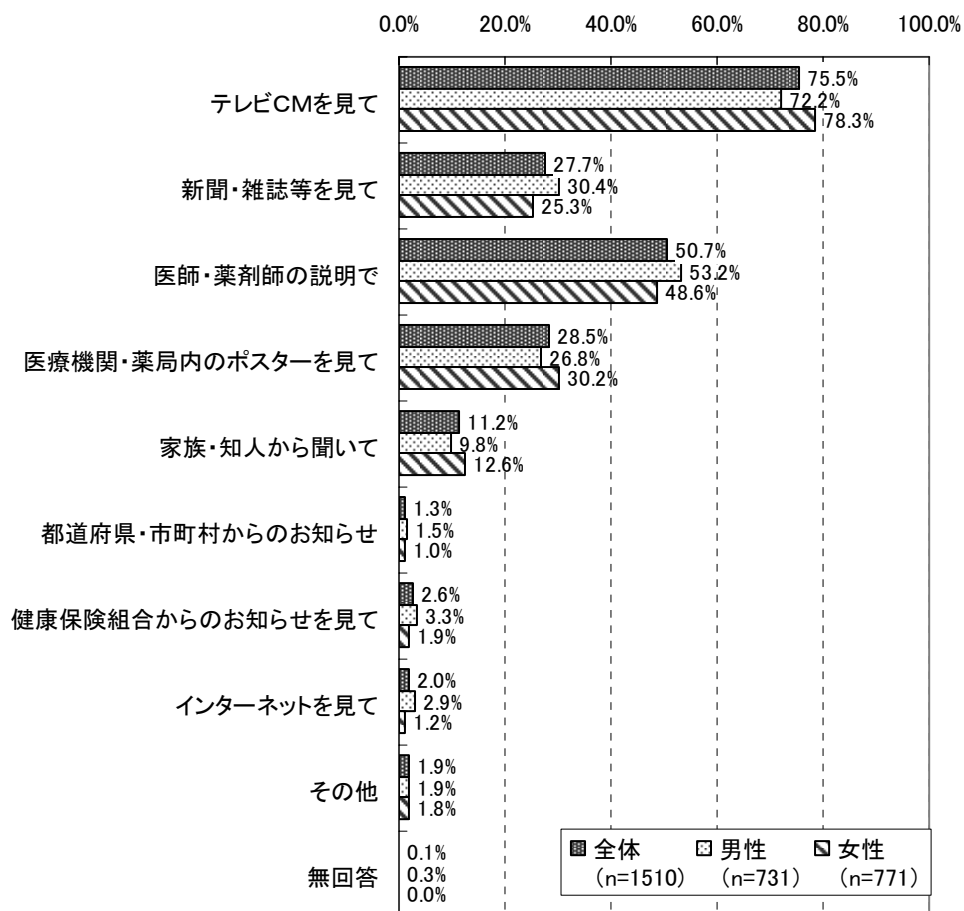


2) 後発医薬品の認知方法

図表 106 後発医薬品の認知方法（後発医薬品を知っている人、n=1510）



図表 107 後発医薬品の認知方法（後発医薬品を知っている人、男女別、n=1510）



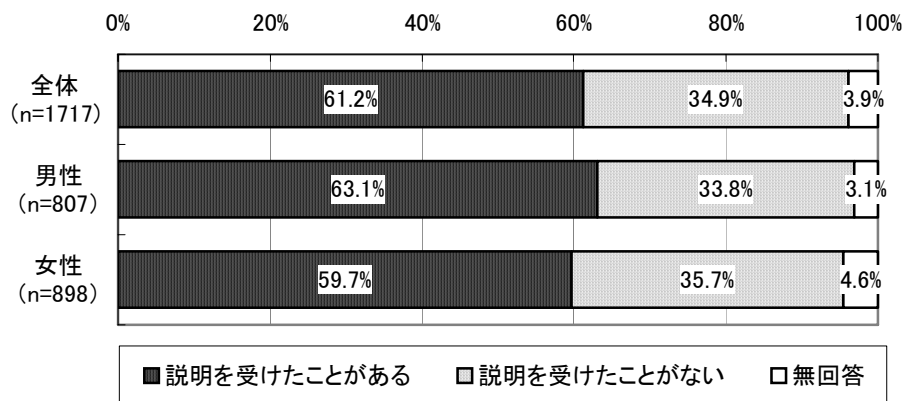
図表 108 後発医薬品の認知方法（後発医薬品を知っている人、年齢階級別）

（単位：上段「人」、下段「%」）

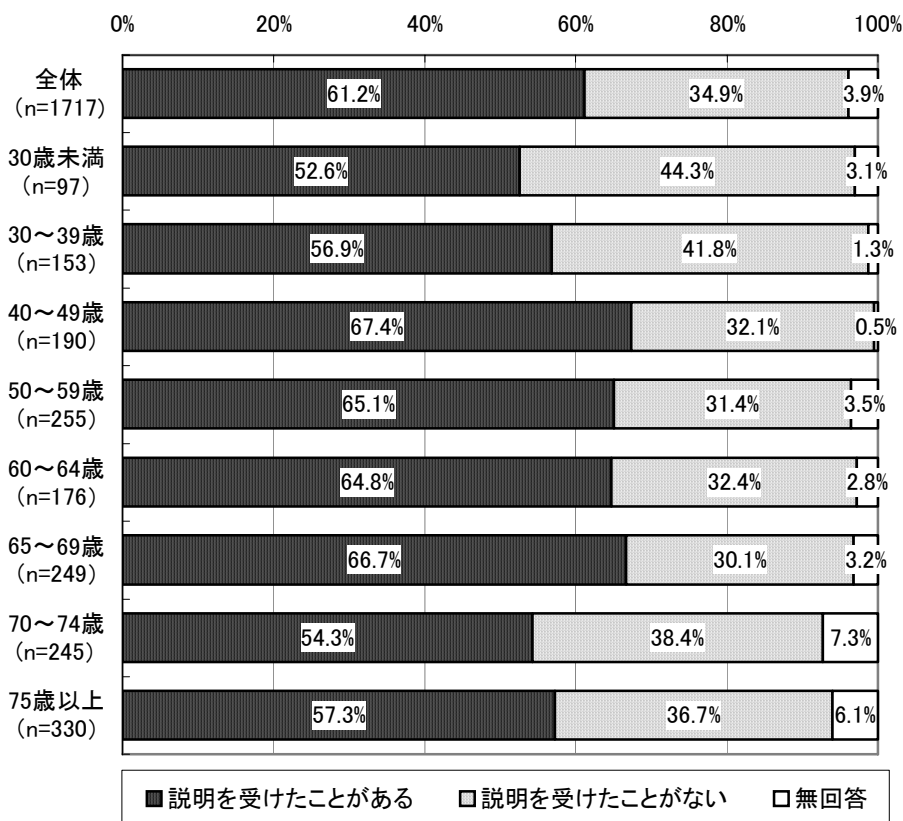
	総数	後発医薬品の認知媒体									
		テレビCMを見て	新聞・雑誌等を見て	医師・薬剤師の説明で	医療機関・薬局内のポスターを見て	家族・知人から聞いて	都道府県・市町村からのお知らせ	健康保険組合からのお知らせを見て	インターネットを見て	その他	無回答
全体	1510 100.0	1140 75.5	418 27.7	766 50.7	430 28.5	169 11.2	19 1.3	39 2.6	30 2.0	28 1.9	2 0.1
30歳未満	90 100.0	64 71.1	14 15.6	42 46.7	25 27.8	14 15.6	0 0.0	0 0.0	2 2.2	5 5.6	0 0.0
30～39歳	151 100.0	126 83.4	37 24.5	69 45.7	49 32.5	9 6.0	2 1.3	3 2.0	9 6.0	6 4.0	0 0.0
40～49歳	186 100.0	154 82.8	66 35.5	106 57.0	60 32.3	12 6.5	4 2.2	7 3.8	9 4.8	5 2.7	0 0.0
50～59歳	243 100.0	206 84.8	86 35.4	112 46.1	80 32.9	35 14.4	7 2.9	12 4.9	1 0.4	5 2.1	0 0.0
60～64歳	161 100.0	119 73.9	44 27.3	86 53.4	45 28.0	20 12.4	0 0.0	4 2.5	1 0.6	1 0.6	0 0.0
65～69歳	230 100.0	174 75.7	56 24.3	122 53.0	68 29.6	25 10.9	1 0.4	3 1.3	5 2.2	1 0.4	0 0.0
70～74歳	191 100.0	136 71.2	59 30.9	96 50.3	52 27.2	24 12.6	0 0.0	5 2.6	1 0.5	3 1.6	0 0.0
75歳以上	241 100.0	147 61.0	54 22.4	127 52.7	49 20.3	30 12.4	5 2.1	4 1.7	1 0.4	2 0.8	2 0.8

3) 医師や薬剤師からの後発医薬品の説明の有無

図表 109 医師や薬剤師からの後発医薬品の説明の有無（男女別）

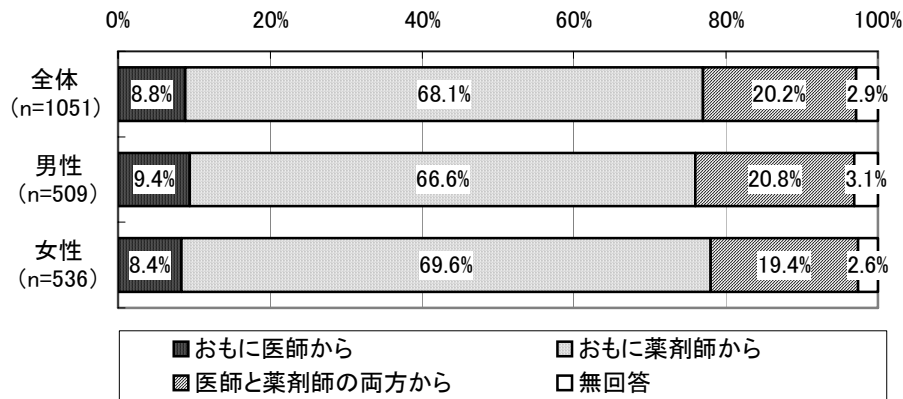


図表 110 医師や薬剤師からの後発医薬品の説明の有無（年齢階級別）

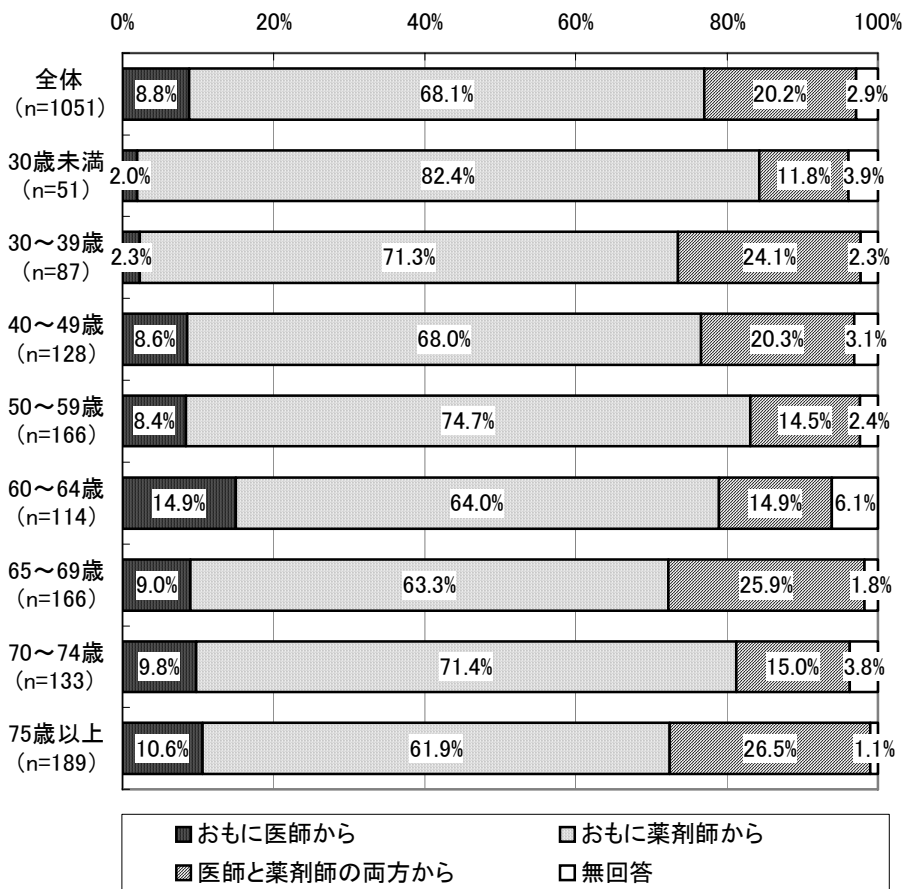


4) 後発医薬品の主な説明者

図表 111 主な説明者（説明を受けたことがある人、男女別）

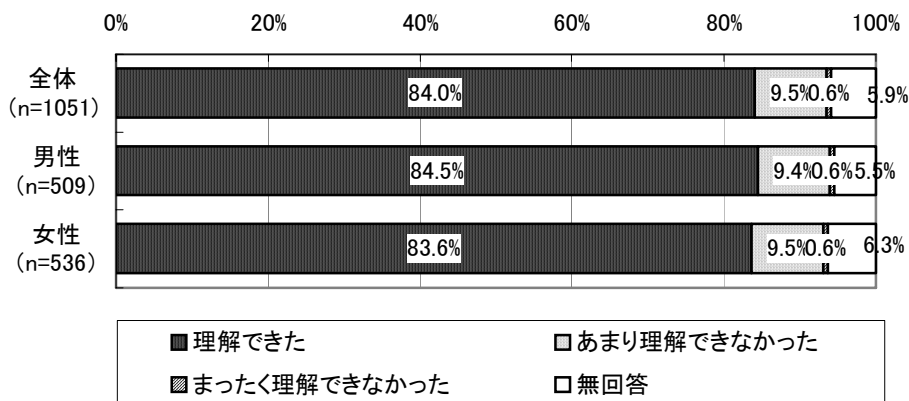


図表 112 主な説明者（説明を受けたことがある人、年齢階級別）

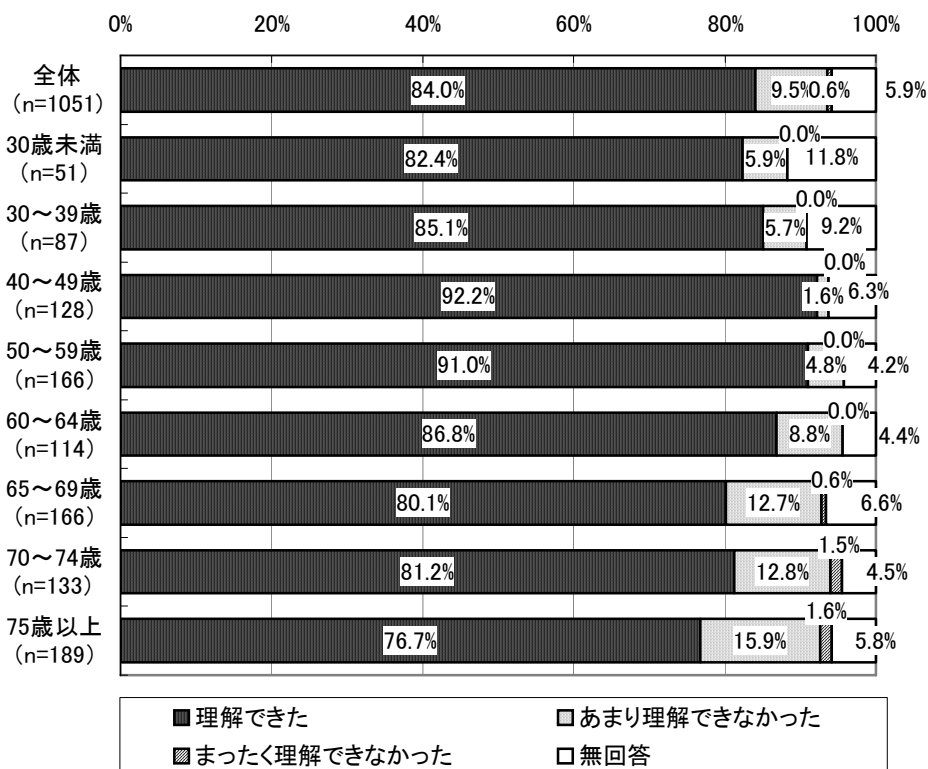


5) 説明を受けた後発医薬品の内容の理解度

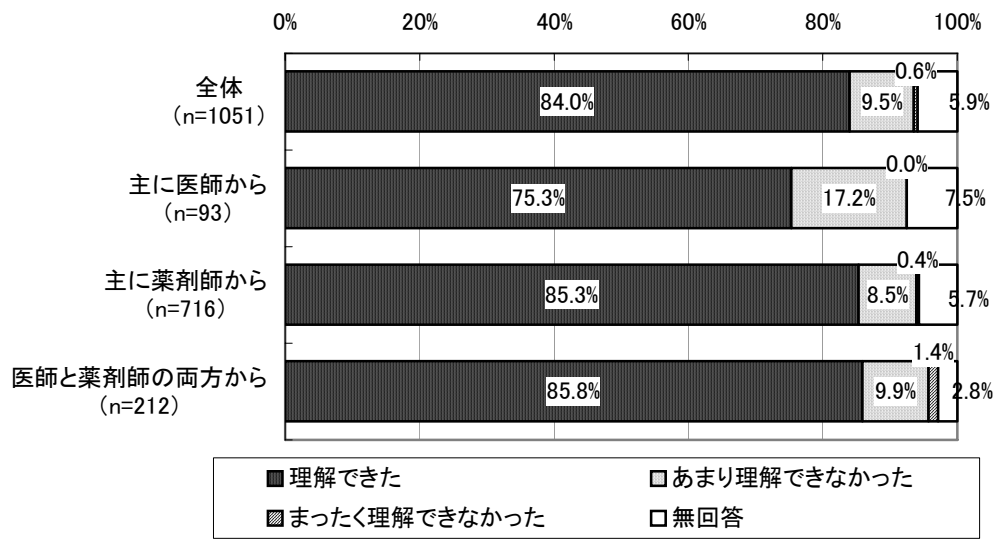
図表 113 説明された内容の理解度（男女別）



図表 114 説明された内容の理解度（年齢階級別）

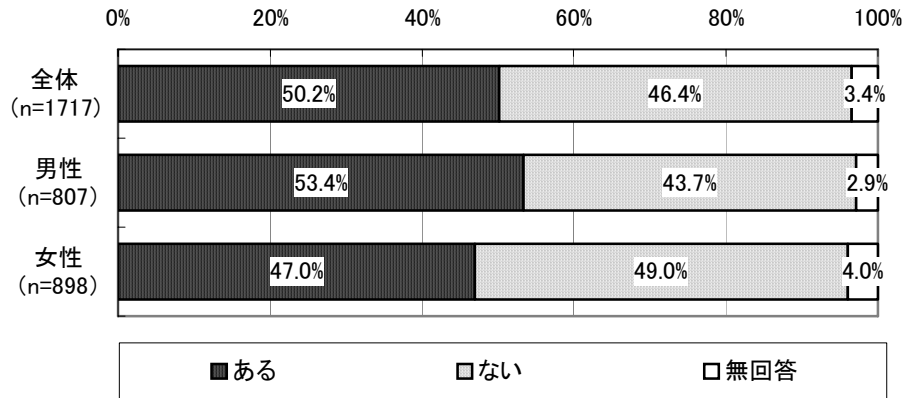


図表 115 説明された内容の理解度（主な説明者別）

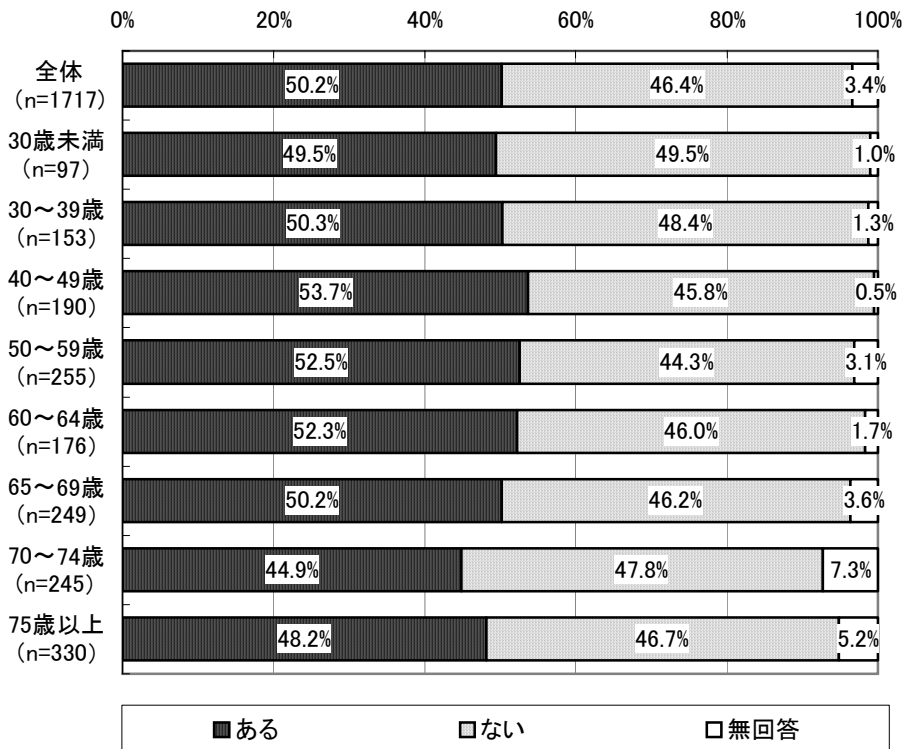


6) 後発医薬品の使用経験の有無

図表 116 後発医薬品の使用経験の有無（男女別）

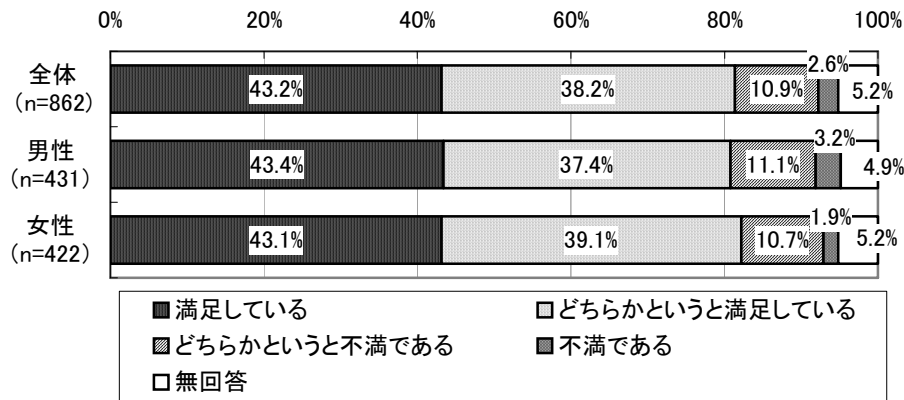


図表 117 後発医薬品の使用経験の有無（年齢階級別）

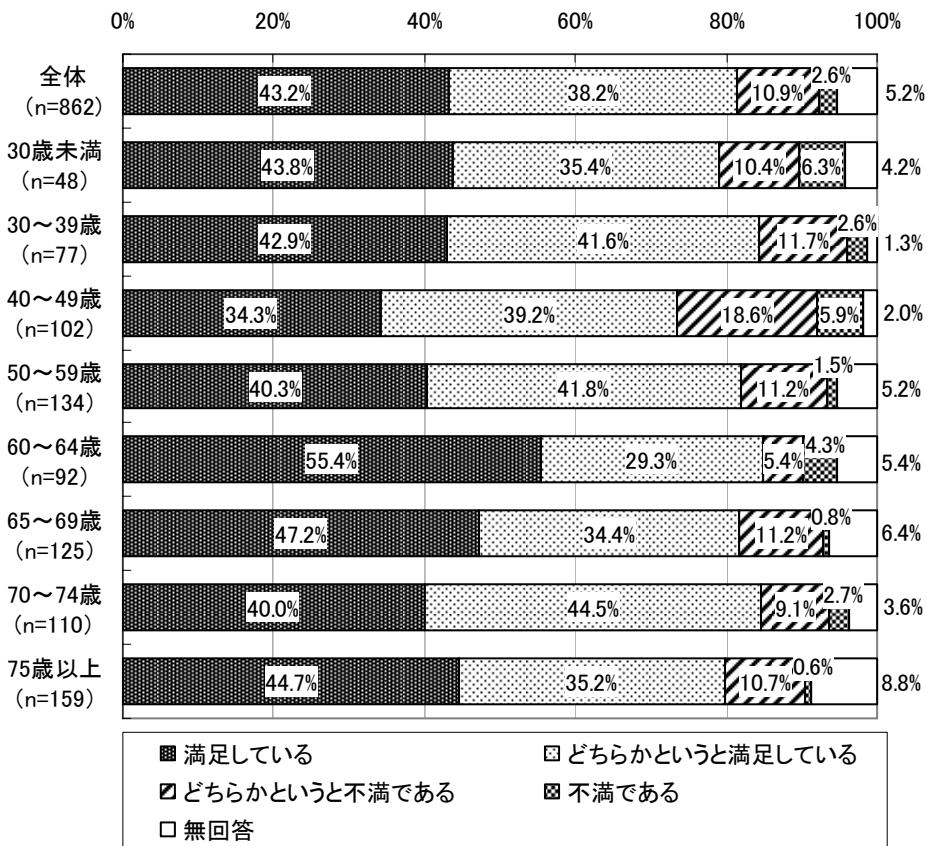


7) 後発医薬品の使用の満足度

図表 118 後発医薬品の使用の満足度（使用経験ある人、男女別）

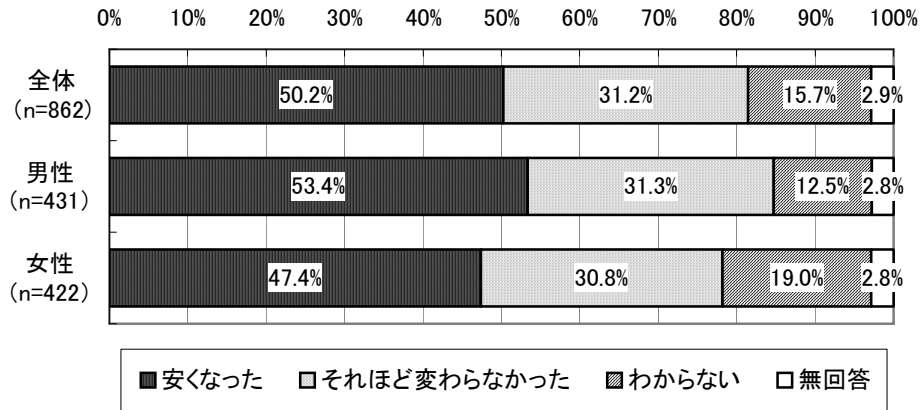


図表 119 後発医薬品の使用の満足度（使用経験のある人、年齢階級別）

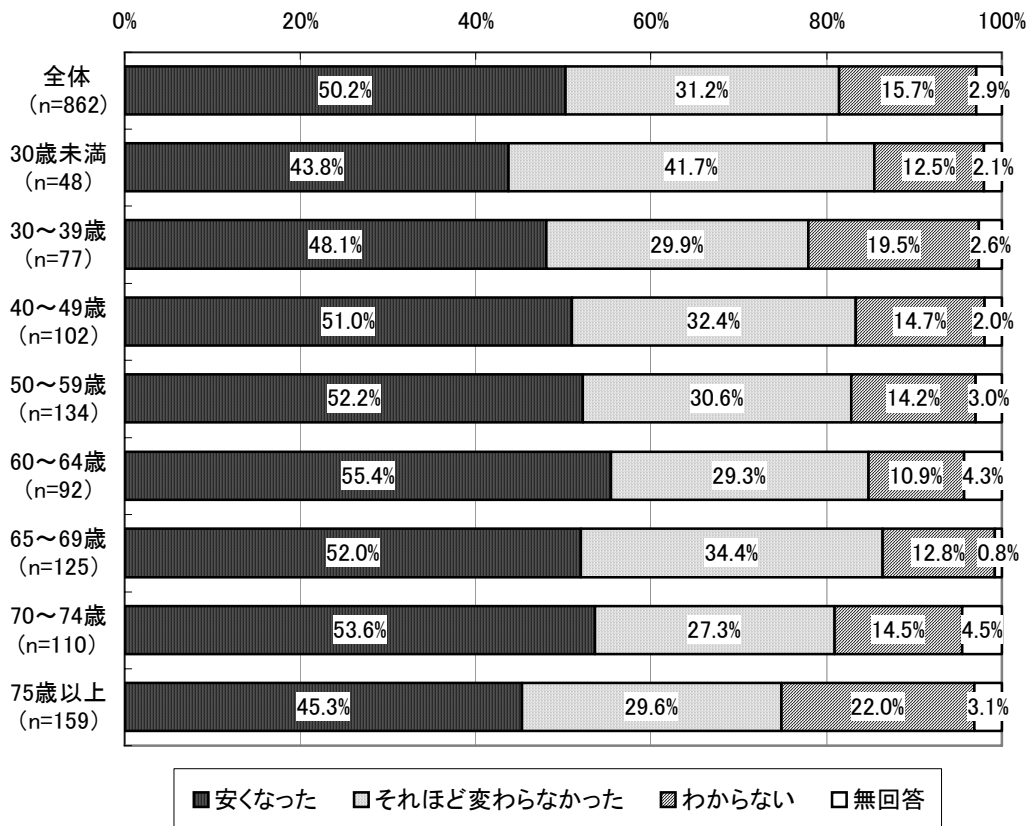


7) 窓口での薬代の負担感

図表 120 窓口での薬代の負担感（使用経験のある人、男女別）

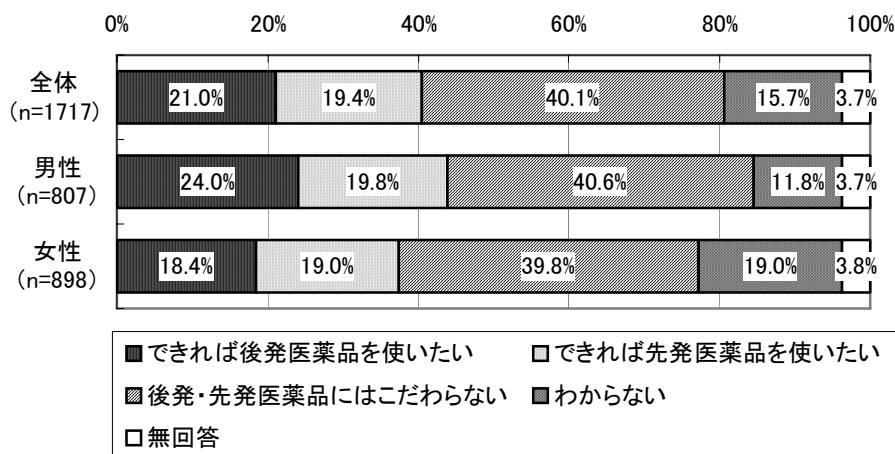


図表 121 窓口での薬代の負担感（使用経験のある人、年齢階級別）

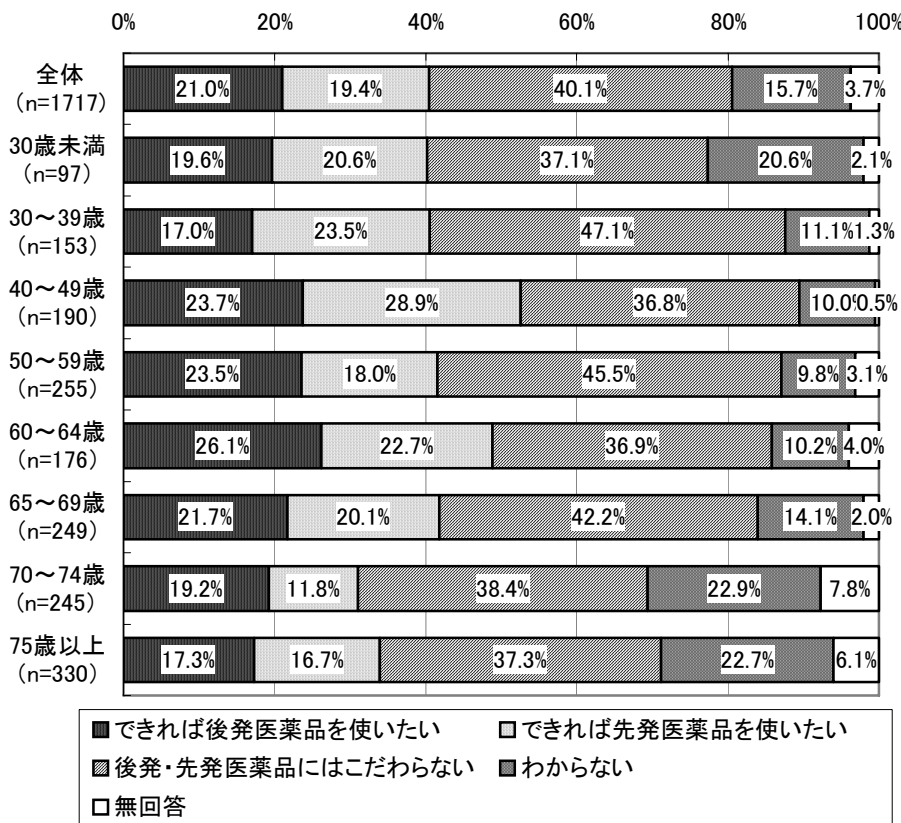


8) 今後の後発医薬品使用に対する考え方

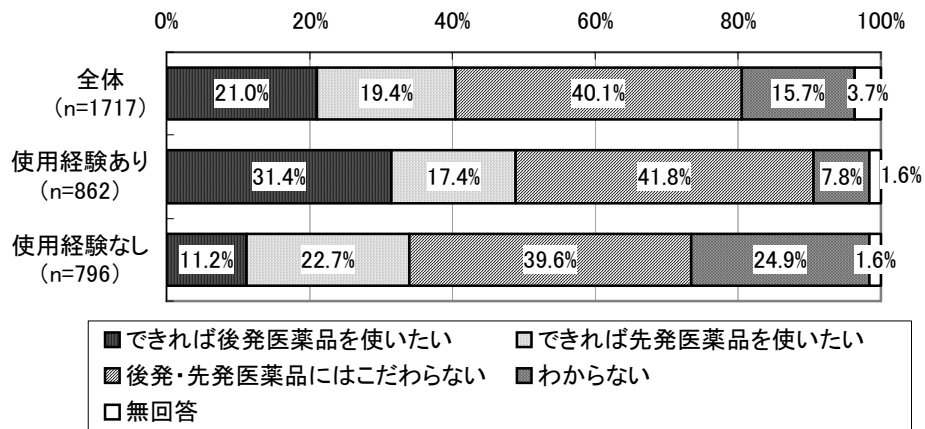
図表 122 後発医薬品使用に対する考え方（男女別）



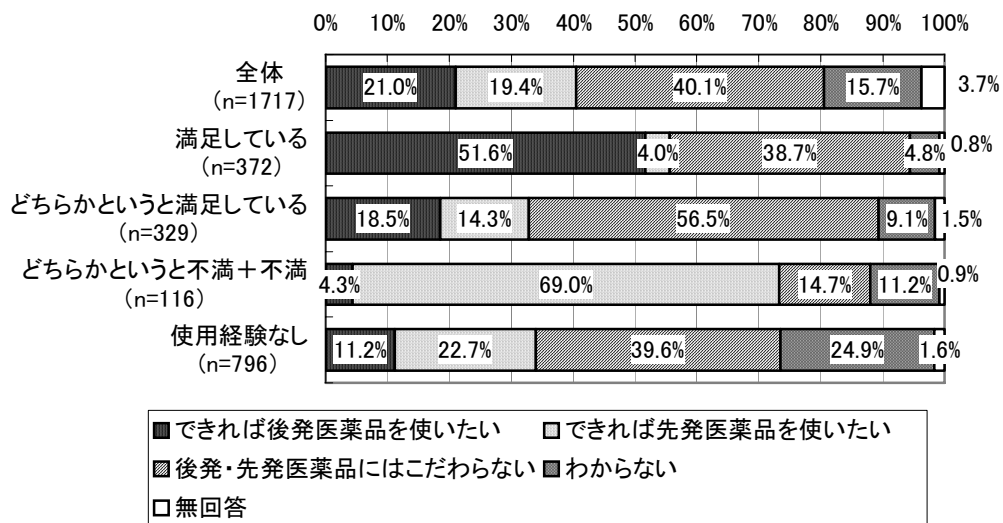
図表 123 後発医薬品使用に対する考え方（年齢階級別）



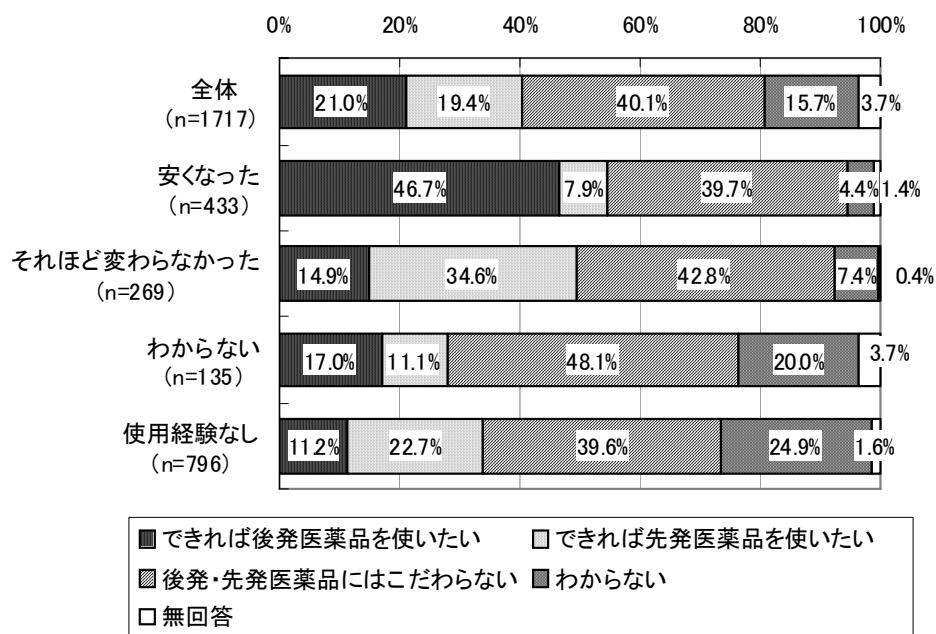
図表 124 後発医薬品使用に対する考え方（後発医薬品の使用経験別）



図表 125 後発医薬品使用に対する考え方（後発医薬品に対する満足度別）

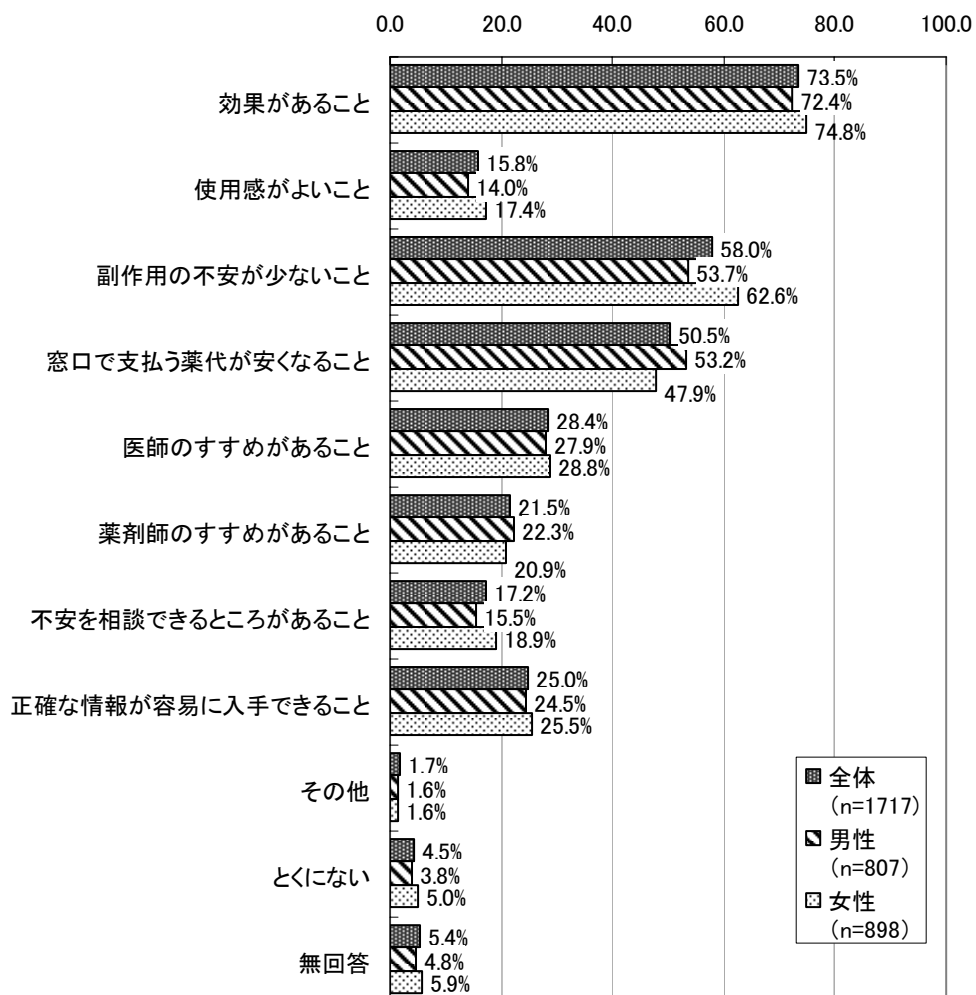


図表 126 後発医薬品使用に対する考え方（窓口の薬代の負担感別）



9) 後発医薬品の使用に必要なこと

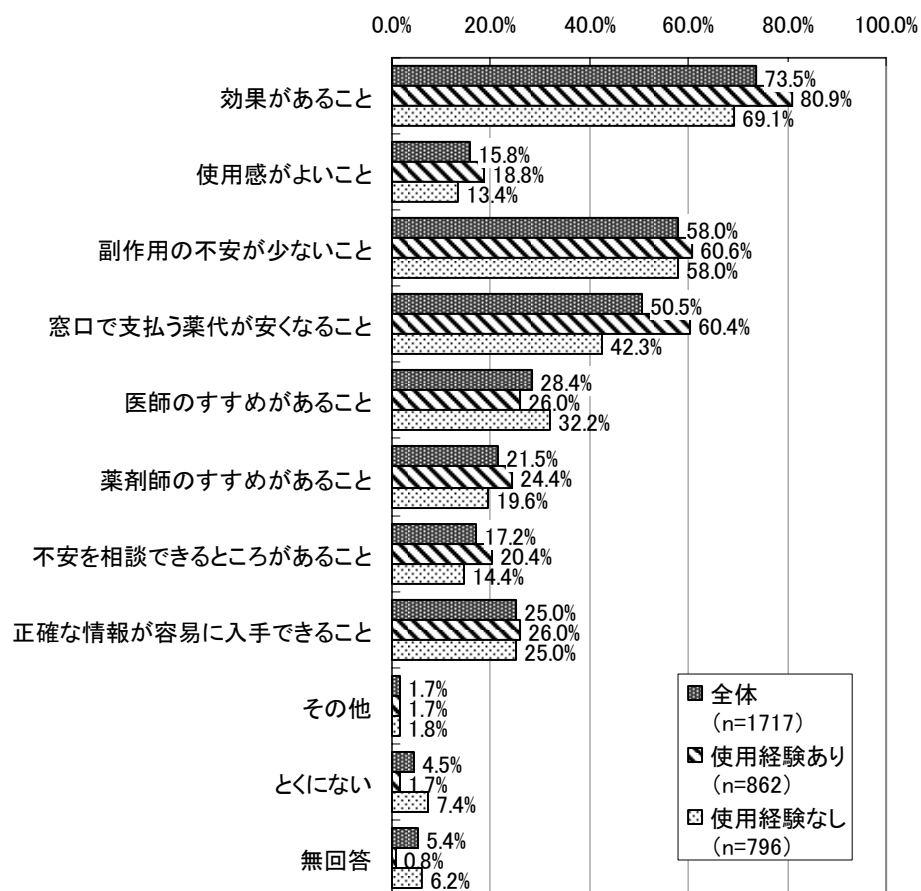
図表 127 後発医薬品の使用に必要なこと（複数回答、男女別）



図表 128 後発医薬品の使用に必要なこと（複数回答、年齢階級別）

	総数	効果があること	使用感がよいこと	副作用の不安が少ないこと	窓口で支払う薬代が安くなること	医師のすすめがあること	薬剤師のすすめがあること	不安を相談できるところがあること	正確な情報が容易に入手できること	その他	とくにない	無回答
全体	1717 100.0	1262 73.5	271 15.8	996 58.0	867 50.5	488 28.4	369 21.5	295 17.2	429 25.0	29 1.7	77 4.5	92 5.4
30歳未満	97 100.0	82 84.5	23 23.7	62 63.9	51 52.6	24 24.7	18 18.6	17 17.5	24 24.7	6 6.2	3 3.1	0 0.0
30～39歳	153 100.0	127 83.0	36 23.5	96 62.7	89 58.2	33 21.6	24 15.7	22 14.4	30 19.6	5 3.3	7 4.6	3 2.0
40～49歳	190 100.0	154 81.1	40 21.1	131 68.9	103 54.2	47 24.7	39 20.5	36 18.9	51 26.8	5 2.6	6 3.2	3 1.6
50～59歳	255 100.0	207 81.2	37 14.5	169 66.3	146 57.3	67 26.3	55 21.6	45 17.6	87 34.1	4 1.6	10 3.9	5 2.0
60～64歳	176 100.0	133 75.6	21 11.9	98 55.7	93 52.8	55 31.3	41 23.3	34 19.3	49 27.8	1 0.6	4 2.3	6 3.4
65～69歳	249 100.0	178 71.5	36 14.5	153 61.4	131 52.6	67 26.9	51 20.5	46 18.5	66 26.5	2 0.8	7 2.8	13 5.2
70～74歳	245 100.0	160 65.3	29 11.8	121 49.4	105 42.9	71 29.0	58 23.7	47 19.2	61 24.9	3 1.2	18 7.3	28 11.4
75歳以上	330 100.0	205 62.1	46 13.9	158 47.9	134 40.6	115 34.8	78 23.6	46 13.9	55 16.7	2 0.6	21 6.4	33 10.0

図表 129 後発医薬品の使用に必要なこと（複数回答、使用経験の有無別）



図表 130 後発医薬品の使用に必要なこと（複数回答、満足度別）

