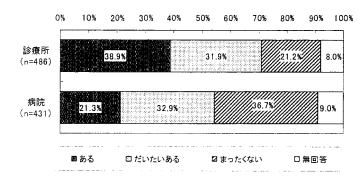
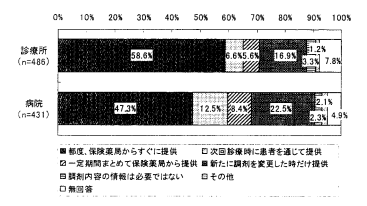
# 12) 保険薬局からの情報提供についての意向

# 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)



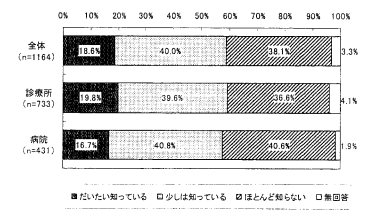
図表 88 保険薬局で後発医薬品に変更した場合の望ましい情報提供のあり方 (医師ベース)



# ⑨医師における後発医薬品使用に関する意識等

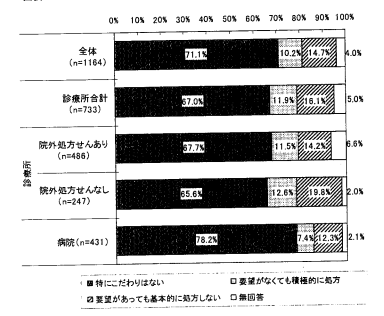
1) 医師における、後発医薬品の薬事承認に必要なデータの内容に関する認知状況 (医師ベース)

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)

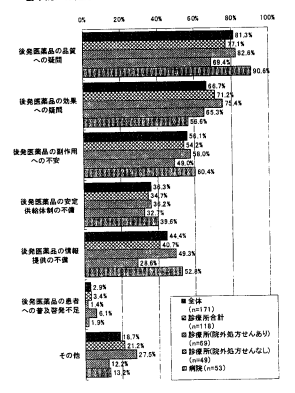


# 2) 医師における、外来診療時の後発医薬品の処方に関する考え

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)

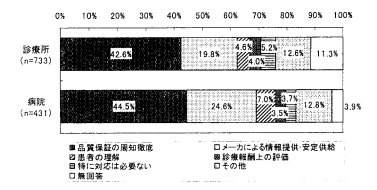


図表 91 外来診療において患者からの要望があっても後発医薬品を 基本的には処方しない理由 (医師ベース、複数回答)



#### 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

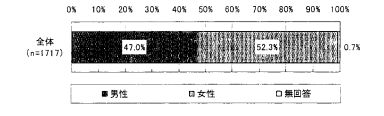
調査方法:調査対象薬局を通じて配布。回収は各患者から調査事務局宛の返信用封

筒にて直接回収。

#### ①回答者の属性

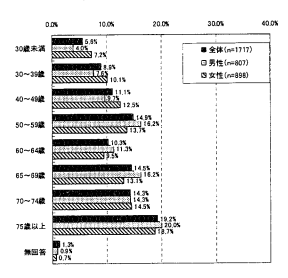
# 1) 性別

図表 93 性別



# 2) 年齢

図表 94 男女別 年齢分布

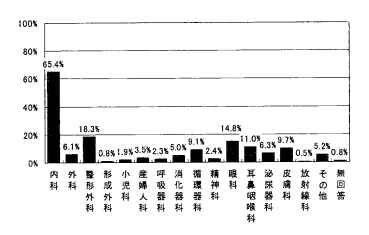


図表 95 平均年齢

1	平均值	標準偏差	最大值	最小值	中央値
年齢 (歳)	59.8	16.9	97.0	0.0	64

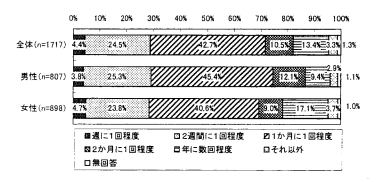
# 3) 受診した診療科

図表 96 受診した診療科(複数回答、n=1717)

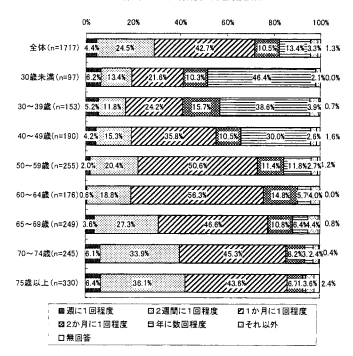


#### 4) 薬局への来局頻度

#### 図表 97 薬局への来局頻度(男女別)

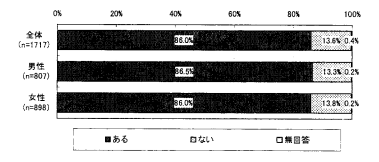


図表 98 薬局への来局頻度 (年齢階級別)

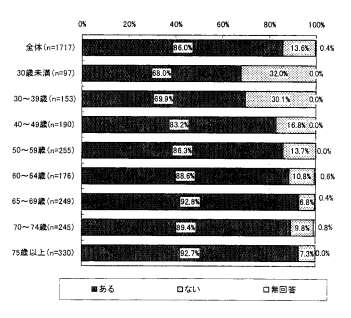


#### 5) かかりつけ薬局の有無

図表 99 かかりつけの薬局の有無(男女別)

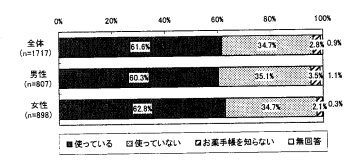


図表 100 かかりつけの薬局の有無(年齢階級別)

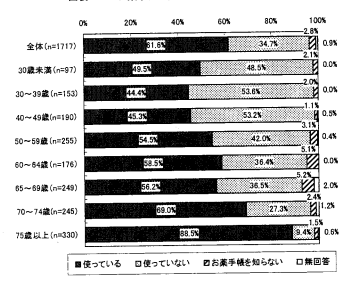


# 6) お薬手帳の使用状況

図表 101 お薬手帳の使用状況 (男女別)



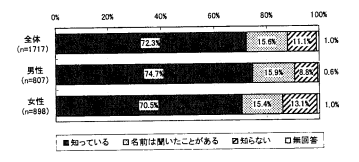
図表 102 お薬手帳の使用状況(年齢階級別)



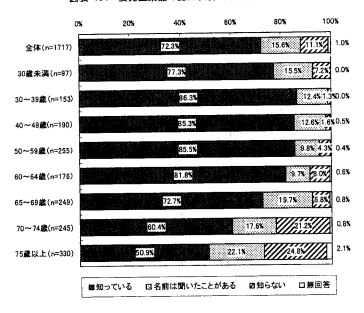
### ②後発医薬品の使用状況

### 1)後発医薬品の認知度

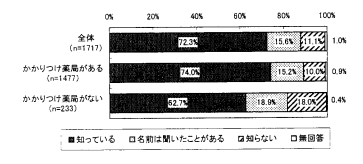
図表 103 後発医薬品の認知状況(男女別)



図表 104 後発医薬品の認知状況(年齢階級別)

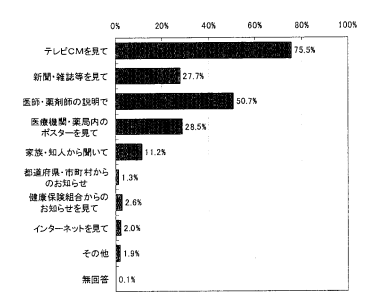


図表 105 後発医薬品の認知状況(かかりつけ薬局の有無別)

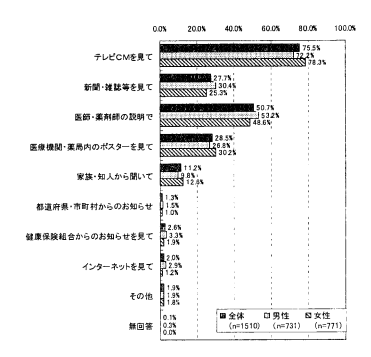


#### 2) 後発医薬品の認知方法

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)



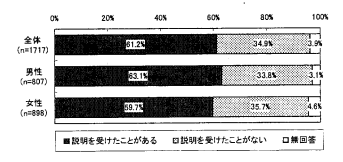
図表 108 後発医薬品の認知方法 (後発医薬品を知っている人、年齢階級別)

(単位:上段「人」、下段「%」)

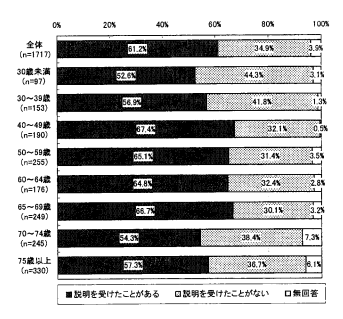
		後発医薬品の認知媒体										
	総数	テレビCMを見て	新聞・雑誌等を	医師・薬剤師の説	内のポスターを医療機関・薬局	家族・知人から聞	村からのお知ら都道府県・市町	らのお知らせを 健康保険組合か	インターネットを	その他	無回答	
全体	1510	1140	418	766	430	169	19	39	30	28	2	
	100.0	75.5	27.7	50.7	28.5	11.2	1.3	2.6	2.0	1.9	0.1	
30 歳未満	90	64	14	42	25	14	0	0	2	5	0	
	100.0	71.1	15.6	46.7	27.8	15,6	0.0	0.0	2.2	5.6	0.0	
30~39 歳	151	126	37	69	49	9	2	3	9	6	0	
30~35 成	100.0	83.4	24.5	45.7	32.5	6.0	1.3	2.0	6.0	4.0	0.0	
40~49 歳	186	154	66	106	60	12	4	7	9	5	0	
40~49 版	100.0	82.8	35.5	57.0	32.3	6.5	2.2	3.8	4.8	2.7	0.0	
50 - 50 <del>15</del>	243	206	86	112	80	35	7	12	1	5	0	
50~59 歳	100.0	84.8	35.4	46.1	32.9	14.4	2.9	4.9	0.4	2.1	0.0	
60~64 歳	161	119	44	86	45	20	0	4	1	1.	0	
	100.0	73.9	27.3	53.4	28.0	12.4	0.0	2.5	0.6	0.6	0.0	
65~69 歳	230	174	56	122	68	25	1	3	5	1	0	
	100.0	75.7	24.3	53.0	29.6	10.9	0.4	1.3	2.2	0.4	0.0	
70~74 歳	191	136	59	96	52	24	0	5	1	3	0	
	100.0	71.2	30.9	50.3	27.2	12.6	0.0	2.6	0.5	1.6	0.0	
75 45 N. L	241	147	54	127	49	30	5	4	1	2	2	
75 歳以上	100.0	61.0	22.4	52.7	20.3	12.4	2.1	1.7	0.4	0.8	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)

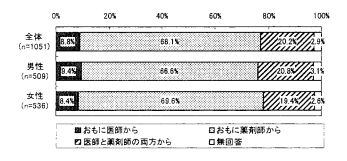


図表 110 医師や薬剤師からの後発医薬品の説明の有無(年齢階級別)

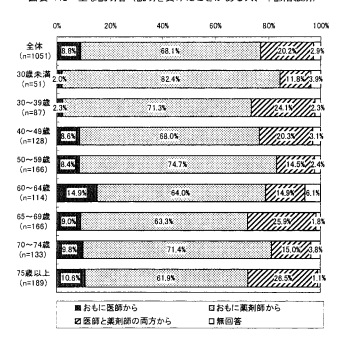


#### 4) 後発医薬品の主な説明者

### 図表 111 主な説明者(説明を受けたことがある人、男女別)

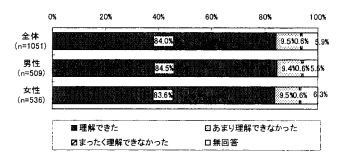


図表 112 主な説明者(説明を受けたことがある人、年齢階級別)

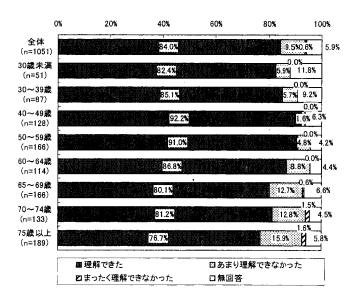


#### 5) 説明を受けた後発医薬品の内容の理解度

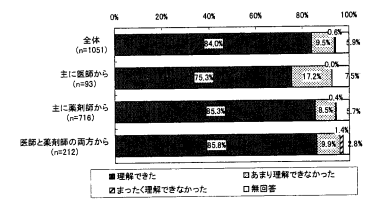
図表 113 説明された内容の理解度(男女別)



図表 114 説明された内容の理解度(年齢階級別)

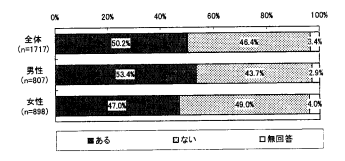


図表 115 説明された内容の理解度(主な説明者別)

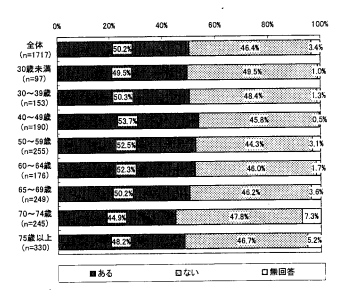


# 6) 後発医薬品の使用経験の有無

図表 116 後発医薬品の使用経験の有無(男女別)

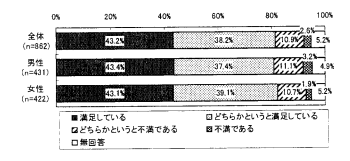


図表 117 後発医薬品の使用経験の有無(年齢階級別)

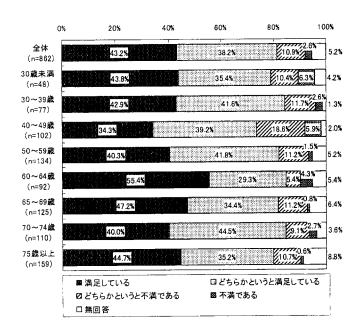


#### 7) 後発医薬品の使用の満足度

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)

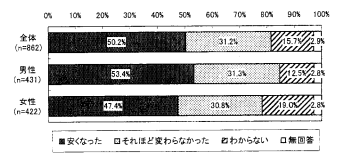


図表 119 後発医薬品の使用の満足度(使用経験のある人、年齢階級別)

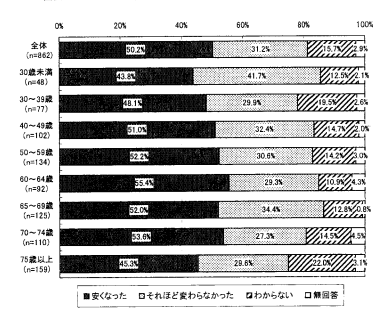


#### 7) 窓口での薬代の負担感

図表 120 窓口での薬代の負担感(使用経験のある人、男女別)

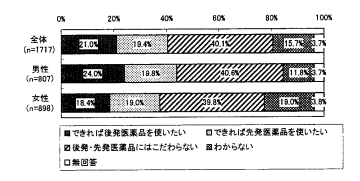


図表 121 窓口での薬代の負担感(使用経験のある人、年齢階級別)

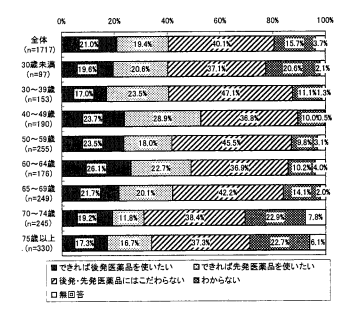


#### 8) 今後の後発医薬品使用に対する考え方

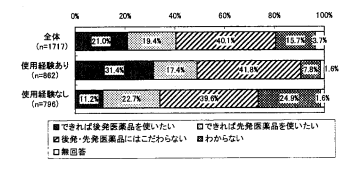
図表 122 後発医薬品使用に対する考え方(男女別)



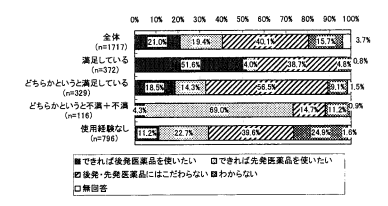
図表 123 後発医薬品使用に対する考え方(年齢階級別)



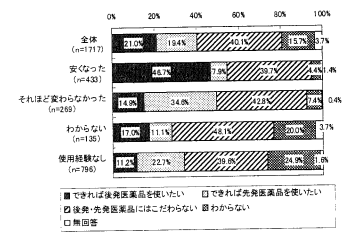
図表 124 後発医薬品使用に対する考え方(後発医薬品の使用経験別)



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)

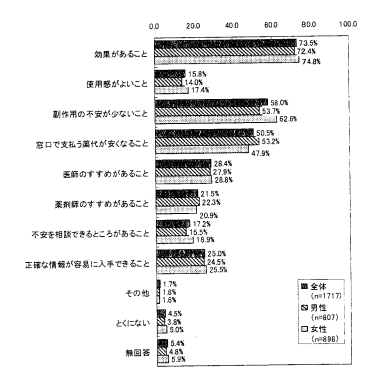


図表 126 後発医薬品使用に対する考え方 (窓口の薬代の負担感別)



# 9)後発医薬品の使用に必要なこと

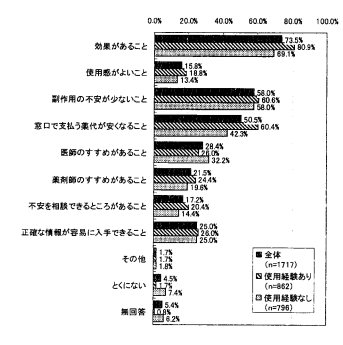
図表 127 後発医薬品の使用に必要なこと(複数回答、男女別)



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)

	<u> 1211</u>	X 120	及无险未	CHH 42 (C.)	111-20-54		(1)及双凹		中日収がリノ			
	総数	効果があること	使用感がよいこと	ないこと	が安くなること	ることと	あること	ところがあること	に入手できること	その他	とくにない	無回答
全体	1717	1262	271	996	867	488	369	295	429	29	77	92
	100.0	73.5	15.8	58.0	50.5	28.4	21.5	17.2	25.0	1.7	4.5	5.4
30 歳未満	97	82	23	62	51	24	18	17	24	6	3	0
	100.0	84.5	23.7	63.9	52.6	24.7	18.6	17.5	24.7	6.2	3.1	0.0
30~39歳	153	127	36	96	89	33	24	22	30	5	7	3
	100.0	83.0	23.5	62.7	58.2	21.6	15.7	14.4	19.6	3.3	4.6	2.0
40~49 歳	190	154	40	131	103	47	39	36	51	5	6	3
	100.0	81.1	21.1	68.9	54.2	24.7	20.5	18.9	26.8	2.6	3.2	1.6
50~59歳	255	207	37	169	146	67	55	45	87	4	10	5
	100.0	81.2	14.5	66.3	57.3	26.3	21.6	17.6	34.1	1.6	3.9	2.0
60~64歳	176	133	21	98	93	55	41	34	49	1	4	6
	100.0	75.6	11.9	55.7	52.8	31.3	23.3	19.3	27.8	0.6	2.3	3.4
65~69 歳	249	178	36	153	131	67	51	46	66	2	7	13
	100.0	71.5	14.5	61.4	52.6	26.9	20.5	18.5	26.5	0.8	2.8	5.2
70~74歳	245	160	29	121	105	71	58	47	. 61	3	18	28
	100.0	65.3	11.8	49.4	42.9	29.0	23.7	19.2	24.9	1.2	7.3	11.4
75 歳以上	330	205	46	158	134	115	78	46	55	2	21	33
	100.0	62.1	13.9	47.9	40.6	34.8	23.6	13.9	16.7	0.6	6.4	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)

