調 剤 MEDIAS

(Medical Information Analysis System)

最近の調剤医療費(電算処理分)の動向 平成 24 年 5 月

〇 概要

(1) 平成 24 年 5 月の調剤医療費(電算処理分に限る。以下同様。)は 5,349 億円(伸び率(対前年度同期比、以下同様。)6.0%)で、処方せん 1 枚当たり調剤医療費は 8,140 円(伸び率 0.2%)であった。(→P.1~2)

調剤医療費の内訳は、技術料が 1,410 億円 (伸び率 7.5%)、薬剤料が 3,930 億円 (伸び率 5.4%) で、薬剤料のうち、後発医薬品が 381 億円 (伸び率 21.1%) であった。(→P.4)

3要素分解	処方せん 1 枚当た	処方せん 1 枚当た	1種類当たり	1種類1日当たり
(→P.8~9)	り薬剤料	り薬剤種類数	投薬日数	薬剤料
実数	5,005 円	2.88種類	20.7日	84 円
伸び率(%)	▲0.9	▲0.2	+3.9	▲ 4. 4

(2) 薬剤料の約 85%を占める内服薬 (3,289 億円 (伸び幅 (対前年度同期差、以下同様。) 149 億円) を薬効大分類別にみると、21 循環器官用薬が 891 億円 (伸び幅 5 億円) と総額が最高で、11 中枢神経系用薬が伸び幅 59 億円 (総額 511 億円) と伸び幅が最高であった。(→P.10)

年齢区分	内服薬 総額		総額順(総額)							
(→P.10~13)	(伸び幅)	1位	2位	3 位						
全年齢	3,289 億円	21 循環器官用薬	11 中枢神経系用薬	39 その他の代謝性						
土牛町	(+149 億円)	(891 億円)	(511 億円)	医薬品(394 億円)						
0 歳以上 45.1 億円		44 アレルギー用薬	61 抗生物質製剤	22 呼吸器官用薬						
5 歳未満	(▲0.70 億円)	(17.0億円)	(14.2億円)	(6.9億円)						
5 歳以上	2,090 億円	21 循環器官用薬	11 中枢神経系用薬	39 その他の代謝性						
75 歳未満	(+76 億円)	(557億円)	(331 億円)	医薬品 (267 億円)						
75 歩い 6	1,154 億円	21 循環器官用薬	11 中枢神経系用薬	23 消化器官用薬						
75 歳以上	(+74 億円)	(334 億円)	(180 億円)	(129 億円)						

(3) 処方せん 1 枚当たり調剤医療費を都道府県別にみると、全国では 8,140 円 (伸び率 0.2%) で石川県 (10,465 円 (伸び率 ▲0.2%)) が最高で、佐賀県 (6,921 円 (伸び率 2.3%)) が最低であった。

また、伸び率は沖縄県(伸び率 4.4%) が最高で、徳島県(伸び率 ▲1.5%) が最低であった。(→P.25~26)

≪≪後発医薬品の使用状況について≫≫

【後発医薬品薬剤料】381 億円 (伸び率: 21.1%、伸び幅 66 億円) (→P.34)

【後発医薬品割合】(→P.33)

	後発医薬品割合	伸び幅				
数量ベース	27.4%	+4.4%				
薬剤料ベース	9. 7%	+1.3%				
(後発品調剤率 ^{注)})	51. 5%	+3.5%				

注)全処方せん枚数のうち後発医薬品を調剤した処方せん枚数の割合

【後発医薬品 年齢階級別】(→P.34~35)

	全体	最高	最低
後発医薬品薬剤料の伸び率	+21.1%	+27.9%	+4.7%
		(75 歳以上)	(0歳以上5歳未満)
後発医薬品割合(薬剤料ベース)	9.7%	10. 6%	6. 9%
		(65 歳以上 70 歳未満)	(5 歳以上 10 歳未満)

【後発医薬品(内服薬) 薬効分類別】(→P.36~37)

	全体	最高(薬効大分類)
総額	338 億円	87 億円(21 循環器官用薬)
総額の伸び幅	+63 億円	+18 億円(21 循環器官用薬)
総額の伸び率	+23.1%	+85.9% (11 中枢神経系用薬)

年齢区分	内服薬 総額		総額順(総額)								
(→P.36~40)	(伸び幅)	1 位	2位	3 位							
全年齢	338 億円	21 循環器官用薬	23 消化器官用薬	39 その他の代謝性							
	(+63 億円)	(87 億円)	(68 億円)	医薬品(34 億円)							
0歳以上	3.8 億円	22 呼吸器官用薬	61 抗生物質製剤	44 アレルギー用薬							
5歳未満	(+0.10 億円)	(1.22 億円)	(0.96 億円)	(0.74 億円)							
5歳以上	210 億円	21 循環器官用薬	23 消化器官用薬	39 その他の代謝性							
75 歳未満	(+34 億円)	(56 億円)	(40 億円)	医薬品(25 億円)							
75 歳以上	123 億円	21 循環器官用薬	23 消化器官用薬	11 中枢神経系用薬							
73 戚以上	(+29 億円)	(30 億円)	(28 億円)	(13 億円)							

【後発医薬品 都道府県別】(→P.50~54)

	全国	最高	最低
処方せん1枚当たり後発医薬品薬剤料	579 円	849 円 (岩手県)	455円 (徳島県)
処方せん1枚当たり後発医薬品薬剤料の伸び率	+14.6%	+22.3%(山形県)	+9.3%(宮城県)
後発医薬品割合(数量ベース)	27. 4%	40.3% (沖縄県)	22.3% (徳島県)
後発医薬品割合(薬剤料ベース)	9. 7%	13.3% (沖縄県)	7.3% (徳島県)
後発医薬品調剤率	51.5%	64.9% (沖縄県)	45.2% (東京都)

[利用上の留意点]

(1)分析対象レセプトの特徴

- 〇審査支払機関(社会保険診療報酬支払基金及び国民健康保険団体連合会)において、 レセプト電算処理システムで処理された調剤報酬明細書のデータを分析対象として いる。
- 〇平成24年5月現在の電算処理割合は、処方せん枚数ベース、医療費ベースともに約99%である。処方せん1枚当たり調剤医療費について、審査支払機関で処理された調剤報酬明細書の全数を集計対象とした数字と、電算処理分のみを集計対象とした数字を比較した場合、その差は0.0%で非常に小さい。

(2)表章期間

〇平成 16 年 10 月調剤分からデータは収集しているが、伸び率の分析を主眼としている ため、統計表上の表章期間は平成 17 年 10 月以降とした。

調 剤 M E D I A S (Medical Information Analysis System)

最近の調剤医療費(電算処理分)の動向

—— 目次 ——

I.	調剤医療費の	微要	. 1
		위医療費総額、処方せん枚数(受付回数)、処方せん 1 枚当たり調剤医療費(年齢階級別む)	
		処方せん枚数(受付回数)階級別保険薬局数の比較 削報酬別の内訳(総額)(全年齢)	
	【 表 I-3 】処力	方せん1枚当たり調剤報酬別の内訳(全年齢)	5
11.	. 年齢階級別 <i>0</i>	の内訳(3要素分解等)	. 6
-	-	股薬薬剤料総額、処方せん枚数(受付回数)、薬剤延種類数、投薬延日数(年齢階級別) 股薬処方せん 1 枚当たり薬剤料の 3 要素分解(年齢階級別)	
П	I. 薬効中分類	i別の内訳(内服薬の3要素分解等)	1 0
-	- ·	服薬 薬剤料総額(薬効分類別)(全年齢)、(0 歳以上 5 歳未満)、(5 歳以上 75 歳 上)	
[表 III-2 】 内	内服薬 薬剤延種類数(薬効分類別)(全年齢)	14
ľ	表 III-3 】 内	勺服薬 投薬延日数(薬効分類別)(全年齢)	15
		内服薬 処方せん1枚当たり薬剤料(薬効分類別)(全年齢) 内服薬 処方せん1枚当たり薬剤種類数(薬効分類別)(全年齢)	
		り服薬 1種類当たり投薬日数(薬効分類別)(全年齢) り服薬 1種類1日当たり薬剤料(薬効分類別)(全年齢)	
IV.	. 都道府県別 <i>0</i>	の内訳	2 0
		調剤医療費(都道府県別)(全年齢)	
	【表 IV -4 】 詞	処方せん1枚当たり調剤医療費(都道府県別)(全年齢) 調剤医療費の内訳(総額・処方せん1枚当たり)(都道府県別)(今年度累計及び単月)	分)
		カ服薬の内部 3 悪素分解(都道府県別)(今年度累計及び単月分)(全年齢)	

《《後発医薬品の使用状況について》》

V. 後発医薬品の使用の概要 3 3
【 表 V 】後発医薬品割合(薬剤料ベース・数量ベース)、後発医薬品調剤率33
〔参考資料2〕後発医薬品割合(数量ベース)階級別保険薬局数構成割合33
VI. 年齢階級別−後発医薬品の使用の内訳3 4
【表 VI -1 】後発医薬品薬剤料(年齢階級別)34
【表 VI -2 】後発医薬品割合(薬剤料ベース)(年齢階級別)33
VII. 薬効中分類別-後発医薬品の使用の内訳3 6
【 表 VII -1 】 内服薬 後発医薬品薬剤料(薬効分類別)(全年齢)、(0 歳以上 5 歳未満)、(5 歳以
上 75 歳未満)、(75 歳以上)
【 表 VII -2 】内服薬 後発医薬品割合(薬剤料ベース)(全年齢)、(0 歳以上 5 歳未満)、(5 歳以
上 75 歳未満)、(75 歳以上)4
【表 VII-3 】内服薬 処方せん 1 枚当たり後発医薬品薬剤料(薬効分類別)(全年齢)、(0 歳以上 5
歳未満)、(5 歳以上 75 歳未満)、(75 歳以上)
VIII. 都道府県別-後発医薬品の使用の内訳 4 7
【 表 VIII -1 】後発医薬品 薬剤料・処方せん 1 枚当たり薬剤料(都道府県別)(全年齢)
【表 VIII -2 】後発医薬品割合(数量ベース)(都道府県別)(全年齢)
【表 VIII -3 】後発医薬品割合(薬剤料ベース)(都道府県別)(全年齢)53
【表 VIII -4 】 後発医薬品調剤率(都道府県別)(全年齢)

【表 I-1】調剤医療費総額、処方せん枚数(受付回数)、処方せん1枚当たり調剤医療費(年齢階級別を含む)

			平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度				平成24年度			144 - 1
			10月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月		4月~3月	4月~3月			10月~3月	4月~5月			構成割合 5月(%)
			22.222	47.400	E1 070	54.400	50.005	22.222	05.004	4月	5月	22.222	10.750	4月	5月	
	全	調剤医療費(億円)	23,669	47,468	51,673	54,402	58,695	60,822	65,601	5,590	5,092	33,890	10,759	5,365	5,394	
	数	<u>処方せん枚数(万枚)</u> 1枚当調剤医療費(円)	33,853 6.992	68,955 6.884	70,739 7,305	72,008 7,555	73,056 8,034	76,169 7,985	77,851 8,426	6,677 8,371	6,271 8,121	39,882 8,498	13,042 8,250	6,425 8.351	6,617 8,151	
	33			,	·		·	·				·	·			400.0
		調剤医療費(億円)	14,138	33,305	41,803	49,630	58,124	60,389	65,133	5,549 164	5,048 156	33,658 1.009	10,675 318	5,326	5,349	100.0
		0歳以上 5歳未満 5歳以上 10歳未満	526 401	1,141 861	1,343 1,006	1,568 1,221	1,682 1,383	1,881 1,466	1,867 1,580	133	113	919	239	158 121	161 119	2.2
		10歳以上 15歳未満	237	538	613	750	911	948	1,067	94	80	608	169	84	85	1.6
		15歳以上 20歳未満	180	406	473	550	662	669	722	62	55	395	113	55	58	1.1
		20歳以上 25歳未満	206	471	563	650	732	749	775	67	61	404	125	62	64	1.2
		25歳以上 30歳未満	295	664	795	917	1,023	1,067	1,116	99	87	584	183	92	91	1.7
		30歳以上 35歳未満	410	935	1,129	1,296	1,414	1,462	1,508	135	117	792	247	125	122	2.3
	æ	35歳以上 40歳未満	437	1,052	1,340	1,624	1,874	2,000	2,111	189	162	1,111	344	173	171	3.2
	電	40歳以上 45歳未満 45歳以上 50歳未満	470 527	1,073 1,231	1,380 1,566	1,687 1,882	1,981 2,199	2,136 2,376	2,429 2,551	207 225	182 197	1,294 1,329	405 424	204 214	200 210	3.7 3.9
		50歳以上 55歳未満	746	1,694	2,044	2,358	2,711	2,803	3,006	261	232	1,556	496	250	246	4.6
		55歳以上 60歳未満	1.176	2.849	3,432	3.761	4.050	3.940	4.012	350	316	2,042	643	323	320	6.0
		60歳以上 65歳未満	1,273	2,891	3,703	4,538	5,469	5,913	6,601	564	516	3,363	1,066	535	531	9.9
		65歳以上 70歳未満	1,486	3,508	4,408	5,216	6,285	6,285	6,395	550	502	3,249	1,052	525	527	9.9
総		70歳以上 75歳未満	1,910	4,503	5,607	6,476	7,402	7,432	7,964	666	617	4,074	1,302	647	655	12.2
		75歳以上	3,860	9,488	12,400	15,137	18,345	19,262	21,428	1,786	1,655	10,930	3,548	1,760	1,788	33.4
	算	処方せん枚数(万枚)	20,075	48,106	57,089	65,638	72,345	75,636	77,289	6,628	6,216	39,608	12,951	6,380	6,571	100.0
		0歳以上 5歳未満	1,788	3,982	4,585	5,216	5,376	5,973	5,824	507	495	3,042	1,008	497	512	7.8
		5歳以上 10歳未満	1,024	2,295	2,597	3,058	3,234	3,426	3,550	289	264	2,010	547	268	279	4.3
		10歳以上 15歳未満	510	1,234	1,350	1,605	1,848	1,892	2,043	171	162	1,145	329	156	173	2.6
		15歳以上 20歳未満 20歳以上 25歳未満	384 435	905 1,023	1,008 1,165	1,121 1,290	1,307 1,402	1,280 1,412	1,310 1,387	111 120	106 114	698 708	212 228	101 110	112 118	1.7
		25歳以上 30歳未満	595	1,368	1,559	1,725	1,402	1,412	1,387	166	152	973	314	154	159	2.4
		30歳以上 35歳未満	783	1,809	2,079	2,286	2,381	2,447	2,398	213	194	1,245	397	196	201	3.1
	処	35歳以上 40歳未満	765	1,864	2,249	2,607	2,851	3,025	3,042	268	243	1,592	501	248	253	3.8
		40歳以上 45歳未満	748	1,733	2,112	2,470	2,735	2,928	3,147	269	245	1,664	528	262	265	4.0
		45歳以上 50歳未満	762	1,819	2,200	2,551	2,821	3,049	3,100	273	248	1,598	520	259	261	4.0
		50歳以上 55歳未満	999	2,329	2,677	2,992	3,259	3,388	3,454	301	276	1,765	578	288	290	4.4
		55歳以上 60歳未満 60歳以上 65歳未満	1,480 1,552	3,676 3,615	4,219 4,397	4,506 5,238	4,598 5,977	4,518 6,529	4,370 6,921	385 597	357 561	2,195 3,478	713 1,143	354 568	359 576	5.5 8.8
		65歳以上 70歳未満	1,763	4,281	5,125	5,238	6,739	6,792	6,547	569	532	3,478	1,143	545	558	8.5
数		70歳以上 75歳未満	2,195	5,332	6,318	7,108	7,702	7,827	7,980	675	640	4,021	1,349	665	684	10.4
	理	75歳以上	4,291	10,842	13,449	15,948	18,270	19,248	20,328	1,715	1,627	10,192	3,479	1,709	1,771	27.0
		1枚当調剤医療費(円)	7.043	6,923	7,322	7,561	8.034	7,984	8,427	8,372	8,121	8,498	8,243	8.348	8,140	
		0歳以上 5歳未満	2,942	2,865	2,929	3,005	3,129	3,149	3,206	3,232	3,155	3,317	3,159	3,176	3,142	
		5歳以上 10歳未満	3,915	3,750	3,875	3,993	4,278	4,280	4,451	4,599	4,289	4,571	4,372	4,500	4,249	
		10歳以上 15歳未満	4,638	4,359	4,545	4,672	4,929	5,014	5,225	5,492	4,944	5,304	5,135	5,363	4,931	
		15歳以上 20歳未満	4,683	4,492	4,694	4,902	5,064	5,225	5,512	5,539	5,220	5,666	5,318	5,476	5,176	
		20歳以上 25歳未満	4,752	4,604	4,828	5,042	5,221	5,308	5,585	5,626	5,361	5,699	5,483	5,602	5,373	
	分	25歳以上 30歳未満 30歳以上 35歳未満	4,952 5,235	4,856 5.167	5,103 5.430	5,316 5.667	5,540 5.941	5,604 5.975	5,909 6.290	5,955 6,347	5,678 6.041	6,000 6,360	5,849 6.222	5,972 6.354	5,728 6.092	
	73	35歳以上 40歳未満	5,706	5,167	5,430	6,231	6,572	6,613	6,290	7,026	6,676	6,360	6,222	6,979	6,092	
		40歳以上 45歳未満	6,283	6,195	6,535	6,828	7,241	7,295	7,719	7,715	7,425	7,774	7,669	7,788	7,552	
		45歳以上 50歳未満	6,916	6,767	7,120	7,376	7,796	7,794	8,231	8,214	7,942	8,313	8,159	8,276	8,043	
		50歳以上 55歳未満	7,461	7,275	7,635	7,881	8,320	8,272	8,704	8,650	8,395	8,815	8,579	8,673	8,486	
		55歳以上 60歳未満	7,948	7,751	8,133	8,345	8,809	8,720	9,180	9,097	8,858	9,305	9,012	9,103	8,921	
		60歳以上 65歳未満	8,197	7,998	8,423	8,665	9,151	9,056	9,537		9,192	9,669	9,320	9,414	9,227	
		65歳以上 70歳未満 70歳以上 75歳未満	8,430	8,192	8,600	8,817	9,326	9,254	9,767	9,657	9,425	9,907	9,540	9,627	9,455	
		70歳以上 /5歳未満 75歳以上	8,703 8,994	8,446 8,751	8,875 9,220	9,111 9,491	9,611 10.041	9,495 10.008	9,981 10,541	9,862 10.415	9,649 10,171	10,132 10,724	9,651 10.198	9,727 10,303	9,576 10,096	
注1)	国本	/5歳以上 医療費」とは、調剤報酬明						10,008	10,541	10,413	10,171	10,724	10,198	10,303	10,090	
		『医療員』とは、調剤報酬のできまれる。						-‡のである	5.							
		りとは、医療保険及び公費								仏機関による	る審査分(F	再審査分等	調整前)を	集計対象とし	したものでも	ある。
注4)	「電算	草処理分」とは、「全数」のう	ち、レセプト	·電算処理シ	ノステムに。	より処理され										
;	次表.	以降、特に注意書きがない	場合、「電質	算処理分」の	D集計値で	ある。										

【表Ⅰ-1】調剤医療費総額、処方せん枚数(受付回数)、処方せん1枚当たり調剤医療費 対前年度同期比 (年齢階級別を含む)

(単位:%)

		平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度				平成24年度		•	
			10月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月			10月~3月	4月~5月		
										4月	5月			4月	5月
	全	調剤医療費	6.7	3.4	8.9	5.3	7.9	3.6	7.9	8.8	9.8	7.6	0.7	▲ 4.0	5.9
		処方せん枚数	0.2	3.9	2.6	1.8	1.5	4.3	2.2	3.1	3.5	2.2	0.7	▲ 3.8	5.5
	数	1枚当調剤医療費	6.5	▲ 0.5	6.1	3.4	6.3	▲ 0.6	5.5	5.5	6.0	5.2	▲ 0.0	▲ 0.2	0.4
		調剤医療費	43.0	29.8	25.5	18.7	17.1	3.9	7.9	8.8	9.7	7.6	0.7	▲ 4.0	6.0
		0歳以上 5歳未満	33.4	25.5	17.7	16.8	7.3	11.8	▲ 0.7	▲ 4.3	▲ 2.0	▲ 0.8	▲ 0.5	▲ 3.6	2.9
		5歳以上 10歳未満	29.2	30.8	16.9	21.3	13.3	6.0	7.8	18.8	7.5	7.4	▲ 2.7	▲ 9.2	4.8
		10歳以上 15歳未満	32.5	32.2	14.1	22.3	21.4	4.1	12.5	32.0	12.5	11.1	▲ 2.8	▲ 10.8	6.6
		15歳以上 20歳未満	35.8	27.8	16.4	16.2	20.4	1.0	8.0	23.2	7.5	7.0	▲ 3.2	▲ 10.6	5.1
		20歳以上 25歳未満	33.5	25.8	19.5	15.6	12.6	2.4	3.4	14.8	5.6	1.6	▲ 2.6	▲ 8.7	4.1
対		25歳以上 30歳未満	29.7	24.3	19.7	15.3	11.6	4.3	4.6	14.5	6.7	2.7	▲ 0.9	▲ 6.4	5.3
		30歳以上 35歳未満	34.1	27.2	20.8	14.8	9.2	3.4	3.2	10.9	4.5	2.2	▲ 2.0	▲ 7.5	4.3
		35歳以上 40歳未満	37.5	35.6	27.4	21.2	15.4	6.8	5.5	14.3	7.7	3.9	▲ 1.9	▲ 8.1	5.3
	電	40歳以上 45歳未満	41.5	28.5	28.6	22.2	17.4	7.8	13.7	18.4	13.9	13.5	4.0	▲ 1.6	10.4
		45歳以上 50歳未満	40.3	29.3	27.3	20.1	16.9	8.1	7.4	15.1	11.2	5.5	0.7	▲ 4.7	6.9
		50歳以上 55歳未満	34.9	23.1	20.7	15.4	15.0	3.4	7.3	10.5	8.7	7.0	0.8	▲ 4.1	6.2
		55歳以上 60歳未満	52.2	34.6	20.4	9.6	7.7	▲ 2.7	1.8	2.5	2.9	2.1	▲ 3.6	▲ 7.9	1.2
前		60歳以上 65歳未満	39.4	22.8	28.1	22.6	20.5	8.1	11.6	14.8	16.9	9.4	▲ 1.3	▲ 5.2	3.0
		65歳以上 70歳未満	41.9	28.2	25.7	18.3	20.5	▲ 0.0	1.7	0.2	3.5	2.5	0.1	▲ 4.5	5.1
		70歳以上 75歳未満	45.1	28.3	24.5	15.5	14.3	0.4	7.2	4.5	8.6	8.0	1.5	▲ 2.8	6.1
	***	75歳以上	51.1	34.2	30.7	22.1	21.2	5.0	11.2	9.0	13.3	11.4	3.1	▲ 1.4	8.0
	算	処方せん枚数	34.5	30.8	18.7	15.0	10.2	4.5	2.2	3.1	3.4	2.2	0.8	▲ 3.7	5.7
		0歳以上 5歳未満	33.2	26.7	15.1	13.8	3.1	11.1	▲ 2.5	▲ 7.7	▲ 4.5	▲ 2.9	0.7	▲ 1.9	3.3
-		5歳以上 10歳未満	29.3	33.9	13.2	17.7	5.8	5.9	3.6	10.4	2.3	4.0	▲ 1.0	▲ 7.2	5.8
年		10歳以上 15歳未満	29.7	38.2	9.4	18.9	15.1	2.4	8.0	21.4	6.2	8.1	▲ 1.1	▲ 8.7	6.9
		15歳以上 20歳未満 20歳以上 25歳未満	32.6 29.7	29.7 27.5	11.4 13.9	11.3 10.7	16.6 8.7	▲ 2.1 0.7	2.4 1 .8	14.0 7.1	0.8 ▲ 0.1	2.3 A 2.7	▲ 2.0 ▲ 2.4	▲ 9.6 ▲ 8.4	5.9
		25歳以上 30歳未満	25.7	25.2	13.9	10.7	7.1	3.1	▲ 0.8	6.6	▲ 0.1 1.1	▲ 2.7 ▲ 2.0	▲ 2.4	▲ 6.7	3.9 4.4
		30歳以上 35歳未満	29.4	27.9	14.9	10.7	4.1	2.8	▲ 2.0	3.1	▲ 1.4	▲ 2.3	▲ 2.3	▲ 7.6	3.4
	処	35歳以上 40歳未満	30.8	36.1	20.7	15.9	9.4	6.1	0.6	6.8	2.1	▲ 0.2	▲ 2.1	▲ 7.5	3.9
	~	40歳以上 45歳未満	34.0	29.3	21.9	16.9	10.7	7.1	7.5	11.1	7.3	8.0	2.8	▲ 2.5	8.6
同		45歳以上 50歳未満	31.7	30.4	20.9	16.0	10.6	8.1	1.7	8.5	4.6	0.6	▲ 0.2	▲ 5.4	5.6
		50歳以上 55歳未満	26.7	24.4	15.0	11.8	8.9	4.0	1.9	4.9	3.2	2.2	0.1	▲ 4.4	5.1
		55歳以上 60歳未満	42.1	36.0	14.8	6.8	2.0	▲ 1.7	▲ 3.3	▲ 2.5	▲ 2.3	▲ 2.7	▲ 3.9	▲ 7.9	0.5
		60歳以上 65歳未満	30.3	23.9	21.6	19.1	14.1	9.2	6.0	8.7	11.0	4.2	▲ 1.3	▲ 4.9	2.6
		65歳以上 70歳未満	33.3	29.7	19.7	15.4	13.9	0.8	▲ 3.6	▲ 5.2	▲ 2.1	▲ 2.5	0.1	▲ 4.2	4.8
		70歳以上 75歳未満	36.9	29.9	18.5	12.5	8.3	1.6	2.0	▲ 0.5	3.4	3.0	2.6	▲ 1.5	6.9
	理	75歳以上	42.1	35.3	24.0	18.6	14.6	5.4	5.6	3.8	7.8	5.9	4.1	▲ 0.4	8.8
期		1枚当調剤医療費	6.3	▲ 0.8	5.8	3.3	6.3	▲ 0.6	5.5	5.5	6.1	5.2	▲ 0.1	▲ 0.3	0.2
		0歳以上 5歳未満	0.2	▲ 0.9	2.2	2.6	4.1	0.7	1.8	3.7	2.7	2.2	▲ 1.1	▲ 1.8	▲ 0.4
		5歳以上 10歳未満	▲ 0.1	▲ 2.3	3.3	3.1	7.1	0.0	4.0	7.6	5.1	3.3	▲ 1.8	▲ 2.1	▲ 0.9
		10歳以上 15歳未満	2.1	▲ 4.3	4.3	2.8	5.5	1.7	4.2	8.7	5.9	2.8	▲ 1.7	▲ 2.4	▲ 0.3
		15歳以上 20歳未満	2.4	▲ 1.5	4.5	4.4	3.3	3.2	5.5	8.1	6.7	4.6	▲ 1.2	▲ 1.1	▲ 0.8
		20歳以上 25歳未満	3.0	▲ 1.4	4.9	4.4	3.6	1.7	5.2	7.2	5.8	4.5	▲ 0.2	▲ 0.4	0.2
LL	λ	25歳以上 30歳未満	3.1	▲ 0.7	5.1	4.2	4.2	1.1	5.4	7.4	5.5	4.8	0.5	0.3	0.9
比	分	30歳以上 35歳未満	3.6 5.1	▲ 0.5 ▲ 0.4	5.1 5.6	4.4 4.6	4.8 5.5	0.6 0.6	5.3 4.9	7.5 7.1	6.0 5.5	4.6	0.3	0.1	0.8
		35歳以上 40歳未満 40歳以上 45歳未満	5.7	▲ 0.4	5.5	4.6	6.1	0.6	4.9 5.8	6.6	5.5 6.1	4.1 5.1	1.2	▲ 0.7 0.9	1.3
		45歳以上 50歳未満	6.6	▲ 0.8	5.2	3.6	5.7	▲ 0.0	5.6	6.1	6.2	4.9	0.9	0.9	1.7
		50歳以上 55歳未満	6.5	▲ 1.0	5.0	3.2	5.6	▲ 0.6	5.2	5.4	5.4	4.7	0.6	0.8	1.1
		55歳以上 60歳未満	7.1	▲ 1.0	4.9	2.6	5.6	▲ 1.0	5.3	5.2	5.4	4.9	0.0	0.3	0.7
		60歳以上 65歳未満	6.9	▲ 0.8	5.3	2.9	5.6	▲ 1.0	5.3	5.6	5.4	4.9	▲ 0.0	▲ 0.3	0.4
		65歳以上 70歳未満	6.5	▲ 1.2	5.0	2.5	5.8	▲ 0.8	5.5	5.6	5.7	5.1	▲ 0.1	▲ 0.3	0.3
		70歳以上 75歳未満	6.0	▲ 1.2	5.1	2.7	5.5	▲ 1.2	5.1	5.0	5.0	4.8	▲ 1.1	▲ 1.4	▲ 0.8
		75歳以上	6.4	▲ 0.7	5.4	2.9	5.8	▲ 0.3	5.3	4.9	5.1	5.2	▲ 1.0	▲ 1.1	▲ 0.7

[参考資料1]処方せん枚数(受付回数)階級別保険薬局数の比較

		平成16年度	平成17年度		平成18年度		平成19年度		平成20年度		平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度	
		3月	9月	3月	9月	3月	9月	3月	9月	3月	9月	3月	9月	3月	4月	5月	4月	5月
	1施設当たり処方せん枚数	1,415	1,131	1,289	1,160	1,379	1,097	1,334	1,162	1,321	1,174	1,337	1,163	1,378	1,308	1,223	1,231	1,265
	200 枚未満	17.9	18.8	17.8	17.2	15.7	16.4	14.8	15.1	13.8	13.7	12.7	13.4	11.6	11.7	12.3	11.3	11.0
	200 枚以上 400 枚未満	7.3	8.1	7.3	7.8	6.8	8.0	6.8	7.5	6.7	7.3	6.6	7.2	6.3	6.5	6.9	6.9	6.8
	枚 400 枚以上 600 枚未満	5.6	7.6	6.4	7.7	6.1	8.6	6.6	7.9	6.8	7.9	6.8	8.4	6.8	7.2	8.1	8.1	7.8
全	数 600 枚以上 800 枚未満	6.3	8.8	7.2	8.8	6.9	10.3	7.7	9.7	8.3	10.2	8.4	10.7	8.5	9.0	9.9	10.1	9.9
	階 800 枚以上 1000 枚未満	6.5	9.4	7.8	9.6	7.8	10.7	8.5	10.5	9.2	10.8	9.4	11.0	9.3	9.9	10.7	10.9	10.7
	級 1000 枚以上 1200 枚未満	7.2	9.0	8.2	9.3	7.9	10.0	8.8	9.9	9.1	10.2	9.3	10.4	9.4	9.8	10.3	10.4	10.2
	別 1200 枚以上 1400 枚未満	7.0	7.6	7.6	7.9	7.8	7.9	8.3	8.4	8.3	8.9	8.6	8.4	8.8	8.9	8.8	8.9	9.1
	構 1400 枚以上 1600 枚未満成 1600 枚以上 1800 枚未満	6.4 5.7	6.7 5.0	6.6 5.7	6.7 5.2	7.1 5.9	6.4	6.9 5.9	6.7 5.2	7.2 5.7	6.9 5.3	7.4	6.9 5.3	7.1 6.0	7.2 6.1	7.0 5.6	7.0 6.0	7.0 5.9
数	割 1800 枚以上 2000 枚未満	5.7 5.1	4.1	5.7 5.0	4.3	5.9 5.1	4.9 3.8	5.9 5.0	4.1	4.9	4.2	6.0 4.7	3.9	5.1	4.8	4.3	4.3	4.6
奴	合 2000 枚以上 2500 枚未満	9.4	6.4	8.2	6.6	9.2	5.8	8.4	6.5	8.2	6.5	8.3	6.3	8.3	8.0	7.1	7.1	7.4
	(%) 2500 枚以上 3000 枚未満	5.8	3.4	4.7	3.5	5.4	3.0	4.8	3.5	4.6	3.4	4.6	3.3	4.9	4.3	3.6	3.8	4.0
	3000 枚以上 4000 枚未満	5.6	3.1	4.3	3.2	5.0	2.7	4.5	3.0	4.3	3.0	4.2	3.0	4.7	3.9	3.3	3.3	3.5
	4000 枚以上	4.2	2.0	3.1	2.1	3.5	1.6	3.1	1.9	2.9	1.8	3.0	1.8	3.2	2.6	2.0	2.0	2.2
	1施設当たり処方せん枚数	1,996	1,553	1,737	1,510	1,749	1,344	1,600	1,347	1,428	1,236	1,397	1,216	1,430	1,356	1,270	1,274	1,303
	200 枚未満	2.4	2.8	2.7	3.1	2.9	4.5	4.1	5.4	7.5	9.2	8.8	9.4	8.2	8.5	8.8	8.2	7.8
	200 枚以上 400 枚未満	3.0	4.5	3.9	4.7	4.0	5.9	5.0	6.4	6.6	7.5	6.8	7.5	6.5	6.7	7.1	7.1	7.0
電	枚 400 枚以上 600 枚未満	4.0	5.9	5.1	6.7	5.1	8.2	6.1	7.9	7.1	8.3	7.1	8.8	7.0	7.5	8.4	8.4	8.1
	数 600 枚以上 800 枚未満	5.5	8.8	6.8	9.1	6.7	11.1	8.0	10.5	8.8	10.8	8.8	11.2	8.9	9.3	10.3	10.5	10.2
算	階 800 枚以上 1000 枚未満	6.3	10.6	8.5	10.9	8.4	12.1	9.4	11.7	10.0	11.3	9.8	11.5	9.7	10.3	11.1	11.3	11.0
	級 1000 枚以上 1200 枚未満	7.8	10.9	9.5	11.2	9.1	11.9	10.0	11.4	9.9	10.7	9.7	10.9	9.7	10.2	10.7	10.8	10.5
処	別 1200 枚以上 1400 枚未満	8.5	10.3	9.7	10.2	9.4	9.7	9.7	9.7	9.0	9.4	9.0	8.8	9.1	9.2	9.2	9.3	9.4
TER	構 1400 枚以上 1600 枚未満	8.1	9.0	8.6	8.7	8.7	7.9	8.2	7.9	7.8	7.3	7.7	7.2	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3
理	成 1600 枚以上 1800 枚未満 割 1800 枚以上 2000 枚未満	7.7	7.1	7.6 7.0	7.0	7.5	6.3	7.1	6.2 4.8	6.1	5.6	6.3	5.6	6.3	6.3	5.9	6.2	6.1
分	割 1800 枚以上 2000 枚未満 合 2000 枚以上 2500 枚未満	7.0 13.9	6.2 9.6	11.8	5.8 9.4	6.5 12.2	4.9 7.6	6.1 10.4	7.8	5.4 8.9	4.4 6.8	4.9 8.7	4.1 6.6	5.3 8.6	4.9 8.3	4.5 7.4	4.5 7.3	4.7 7.7
71	(%) 2500 枚以上 3000 枚未満		0.0	11.0		12.2	7.0	10.4		0.0	0.0	0.7						
		91					41	6.0		5.0								
	3000 枚以上 4000 枚未満	9.1 9.3	5.6	7.1	5.3	7.3	4.1 3.7	6.0 5.8	4.2	5.0 4 7	3.6	4.9	3.4	5.1	4.5	3.7	3.9	4.1
	3000 枚以上 4000 枚未満 4000 枚以上	9.1 9.3 7.5	5.6 5.2	7.1 6.7	5.3 4.8		3.7	6.0 5.8 4.1		4.7		4.9 4.4	3.4 3.2		4.5 4.1	3.7 3.4		4.1 3.6
	3000 枚以上 4000 枚未満 4000 枚以上 電算処理導入施設数割合	9.3	5.6	7.1	5.3	7.3 7.0		5.8	4.2 3.7		3.6 3.1	4.9	3.4	5.1 4.9	4.5	3.7	3.9 3.4	4.1
	4000 枚以上	9.3 7.5	5.6 5.2 3.4	7.1 6.7 5.0	5.3 4.8 3.1	7.3 7.0 5.0	3.7 2.2	5.8 4.1	4.2 3.7 2.4	4.7 3.1	3.6 3.1 1.9	4.9 4.4 3.1	3.4 3.2 1.8	5.1 4.9 3.4	4.5 4.1 2.6	3.7 3.4 2.1	3.9 3.4 2.0	4.1 3.6 2.3
	4000 枚以上 電算処理導入施設数割合 200 枚未満 月 200 枚以上 400 枚未満	9.3 7.5 33.8 4.4 13.8	5.6 5.2 3.4 40.2 6.1 22.4	7.1 6.7 5.0 46.7	5.3 4.8 3.1 54.0	7.3 7.0 5.0 59.7	3.7 2.2 66.1	5.8 4.1 71.5 19.8 52.6	4.2 3.7 2.4 78.0	4.7 3.1 91.1 49.8 90.5	3.6 3.1 1.9 94.6 63.6 97.5	4.9 4.4 3.1 95.5 66.1 98.5	3.4 3.2 1.8 95.5	5.1 4.9 3.4 96.2 68.3 99.1	4.5 4.1 2.6 96.3 69.6 99.2	3.7 3.4 2.1 96.2	3.9 3.4 2.0 96.6	4.1 3.6 2.3 96.5
電	4000 枚以上 電算処理導入施設数割合 200 枚未満 月 200 枚以上 400 枚未満 当 400 枚以上 600 枚未満	9.3 7.5 33.8 4.4 13.8 24.0	5.6 5.2 3.4 40.2 6.1	7.1 6.7 5.0 46.7 7.1	5.3 4.8 3.1 54.0 9.7 32.7 46.8	7.3 7.0 5.0 59.7 11.1	3.7 2.2 66.1 18.2	5.8 4.1 71.5 19.8	4.2 3.7 2.4 78.0 27.9	4.7 3.1 91.1 49.8	3.6 3.1 1.9 94.6 63.6	4.9 4.4 3.1 95.5 66.1	3.4 3.2 1.8 95.5 67.0 99.3 99.7	5.1 4.9 3.4 96.2 68.3	4.5 4.1 2.6 96.3 69.6	3.7 3.4 2.1 96.2 69.3	3.9 3.4 2.0 96.6 70.0	4.1 3.6 2.3 96.5 68.7 99.5 99.7
電算	4000 枚以上電算処理導入施設数割合200 枚未満月 200 枚以上 400 枚未満当 400 枚以上 600 枚未満た 600 枚以上 800 枚未満	9.3 7.5 33.8 4.4 13.8 24.0 29.5	5.6 5.2 3.4 40.2 6.1 22.4 31.4 40.1	7.1 6.7 5.0 46.7 7.1 24.6 37.6 44.2	5.3 4.8 3.1 54.0 9.7 32.7 46.8 55.6	7.3 7.0 5.0 59.7 11.1 35.3 49.8 58.7	3.7 2.2 66.1 18.2 49.0 63.0 71.3	5.8 4.1 71.5 19.8 52.6 66.3 73.8	4.2 3.7 2.4 78.0 27.9 66.3 78.1 83.9	4.7 3.1 91.1 49.8 90.5 95.3 96.9	3.6 3.1 1.9 94.6 63.6 97.5 99.0 99.6	4.9 4.4 3.1 95.5 66.1 98.5 99.6 99.8	3.4 3.2 1.8 95.5 67.0 99.3 99.7 99.9	5.1 4.9 3.4 96.2 68.3 99.1 99.7 99.9	4.5 4.1 2.6 96.3 69.6 99.2 99.7 99.9	3.7 3.4 2.1 96.2 69.3 99.4 99.7 99.9	3.9 3.4 2.0 96.6 70.0 99.3 99.8 100.0	4.1 3.6 2.3 96.5 68.7 99.5 99.7 100.0
電算処	4000 枚以上 電算処理導入施設数割合 200 枚未満 月 200 枚以上 400 枚未満 当 400 枚以上 600 枚未満 た 600 枚以上 800 枚未満 り 800 枚以上 1000 枚未満	9.3 7.5 33.8 4.4 13.8 24.0 29.5 32.7	5.6 5.2 3.4 40.2 6.1 22.4 31.4 40.1 45.4	7.1 6.7 5.0 46.7 7.1 24.6 37.6 44.2 50.9	5.3 4.8 3.1 54.0 9.7 32.7 46.8 55.6 61.0	7.3 7.0 5.0 59.7 11.1 35.3 49.8 58.7 64.0	3.7 2.2 66.1 18.2 49.0 63.0 71.3 75.3	5.8 4.1 71.5 19.8 52.6 66.3 73.8 79.0	4.2 3.7 2.4 78.0 27.9 66.3 78.1 83.9 87.4	4.7 3.1 91.1 49.8 90.5 95.3 96.9 98.2	3.6 3.1 1.9 94.6 63.6 97.5 99.0 99.6 99.5	4.9 4.4 3.1 95.5 66.1 98.5 99.6 99.8 99.9	3.4 3.2 1.8 95.5 67.0 99.3 99.7 99.9 99.9	5.1 4.9 3.4 96.2 68.3 99.1 99.7 99.9 100.0	4.5 4.1 2.6 96.3 69.6 99.2 99.7 99.9 99.9	3.7 3.4 2.1 96.2 69.3 99.4 99.7 99.9 100.0	3.9 3.4 2.0 96.6 70.0 99.3 99.8 100.0 100.0	4.1 3.6 2.3 96.5 68.7 99.5 99.7 100.0 100.0
電算処理	4000 枚以上 電算処理導入施設数割合 200 枚未満 月 200 枚以上 400 枚未満 400 枚以上 600 枚未満 た 600 枚以上 800 枚未満 り 800 枚以上 1000 枚未満 処 1000 枚以上 1200 枚未満	9.3 7.5 33.8 4.4 13.8 24.0 29.5 32.7 36.7	5.6 5.2 3.4 40.2 6.1 22.4 31.4 40.1 45.4 49.0	7.1 6.7 5.0 46.7 7.1 24.6 37.6 44.2 50.9	5.3 4.8 3.1 54.0 9.7 32.7 46.8 55.6 61.0 65.0	7.3 7.0 5.0 59.7 11.1 35.3 49.8 58.7 64.0 69.4	3.7 2.2 66.1 18.2 49.0 63.0 71.3 75.3 78.8	5.8 4.1 71.5 19.8 52.6 66.3 73.8 79.0 82.0	4.2 3.7 2.4 78.0 27.9 66.3 78.1 83.9 87.4	4.7 3.1 91.1 49.8 90.5 95.3 96.9 98.2 98.6	3.6 3.1 1.9 94.6 63.6 97.5 99.0 99.6 99.5	4.9 4.4 3.1 95.5 66.1 98.5 99.6 99.8 99.9	3.4 3.2 1.8 95.5 67.0 99.3 99.7 99.9 99.9	5.1 4.9 3.4 96.2 68.3 99.1 99.7 99.9 100.0 99.9	4.5 4.1 2.6 96.3 69.6 99.2 99.7 99.9 99.9	3.7 3.4 2.1 96.2 69.3 99.4 99.7 99.9 100.0 100.0	3.9 3.4 2.0 96.6 70.0 99.3 99.8 100.0 100.0	4.1 3.6 2.3 96.5 68.7 99.5 99.7 100.0 100.0
電算処	4000 枚以上 1000 枚以上 200 枚未満 200 枚未満 400 枚以上 600 枚未満 600 枚以上 800 枚未満 600 枚以上 1000 枚未満 1000 枚以上 1200 枚未満 1200 枚以上 1400 枚未満 1200 枚以上 1400 枚未満	9.3 7.5 33.8 4.4 13.8 24.0 29.5 32.7 36.7 41.0	5.6 5.2 3.4 40.2 6.1 22.4 31.4 40.1 45.4 49.0 54.2	7.1 6.7 5.0 46.7 7.1 24.6 37.6 44.2 50.9 53.8 59.8	5.3 4.8 3.1 54.0 9.7 32.7 46.8 55.6 61.0 65.0 69.3	7.3 7.0 5.0 59.7 11.1 35.3 49.8 58.7 64.0 69.4 72.0	3.7 2.2 66.1 18.2 49.0 63.0 71.3 75.3 78.8 80.9	5.8 4.1 71.5 19.8 52.6 66.3 73.8 79.0 82.0 84.0	4.2 3.7 2.4 78.0 27.9 66.3 78.1 83.9 87.4 89.4 90.0	4.7 3.1 91.1 49.8 90.5 95.3 96.9 98.2 98.6 98.6	3.6 3.1 1.9 94.6 63.6 97.5 99.0 99.6 99.5 99.8 99.9	4.9 4.4 3.1 95.5 66.1 98.5 99.6 99.8 99.9 100.0	3.4 3.2 1.8 95.5 67.0 99.3 99.7 99.9 99.9 100.0 100.0	5.1 4.9 3.4 96.2 68.3 99.1 99.7 99.9 100.0 99.9	4.5 4.1 2.6 96.3 69.6 99.2 99.7 99.9 99.9 100.0 100.0	3.7 3.4 2.1 96.2 69.3 99.4 99.7 99.9 100.0 100.0	3.9 3.4 2.0 96.6 70.0 99.3 99.8 100.0 100.0 100.0	4.1 3.6 2.3 96.5 68.7 99.5 99.7 100.0 100.0 100.0
電算処理分/	4000 枚以上 1000 枚以上 200 枚未満 200 枚未満 400 枚以上 400 枚未満 600 枚以上 800 枚未満 600 枚以上 1000 枚未満 1000 枚以上 1200 枚未満 1200 枚以上 1400 枚未満 1400 枚以上 1600 枚未満 1400 枚以上 1600 枚未満 1400 枚以上 1600 枚未満	9.3 7.5 33.8 4.4 13.8 24.0 29.5 32.7 36.7 41.0 42.9	5.6 5.2 3.4 40.2 6.1 22.4 31.4 40.1 45.4 49.0 54.2 54.4	7.1 6.7 5.0 46.7 7.1 24.6 37.6 44.2 50.9 53.8 59.8 61.0	5.3 4.8 3.1 54.0 9.7 32.7 46.8 55.6 61.0 65.0 69.3 70.4	7.3 7.0 5.0 59.7 11.1 35.3 49.8 58.7 64.0 69.4 72.0 73.4	3.7 2.2 66.1 18.2 49.0 63.0 71.3 75.3 78.8 80.9 81.8	5.8 4.1 71.5 19.8 52.6 66.3 73.8 79.0 82.0 84.0 84.9	4.2 3.7 2.4 78.0 27.9 66.3 78.1 83.9 87.4 89.4 90.0 91.6	4.7 3.1 91.1 49.8 90.5 95.3 96.9 98.2 98.6 98.6 98.7	3.6 3.1 1.9 94.6 63.6 97.5 99.0 99.6 99.5 99.8 99.9	4.9 4.4 3.1 95.5 66.1 98.5 99.6 99.8 99.9 100.0 99.9	3.4 3.2 1.8 95.5 67.0 99.3 99.7 99.9 99.9 100.0 100.0 100.0	5.1 4.9 3.4 96.2 68.3 99.1 99.7 99.9 100.0 99.9 100.0 100.0	4.5 4.1 2.6 96.3 69.6 99.2 99.7 99.9 99.9 100.0 100.0 100.0	3.7 3.4 2.1 96.2 69.3 99.4 99.7 99.9 100.0 100.0 100.0	3.9 3.4 2.0 96.6 70.0 99.3 99.8 100.0 100.0 100.0 100.0	4.1 3.6 2.3 96.5 68.7 99.5 99.7 100.0 100.0 100.0 100.0
電算処理分/全	4000 枚以上 電算処理導入施設数割合 月 200 枚以上 400 枚未満 400 枚以上 600 枚未満 た 600 枚以上 1000 枚未満 1000 枚以上 1200 枚未満 1200 枚以上 1400 枚未満 1200 枚以上 1400 枚未満 セ 1400 枚以上 1600 枚未満 と 1400 枚以上 1800 枚未満	9.3 7.5 33.8 4.4 13.8 24.0 29.5 32.7 36.7 41.0 42.9 45.6	5.6 5.2 3.4 40.2 6.1 22.4 31.4 40.1 45.4 49.0 54.2 54.4 57.2	7.1 6.7 5.0 46.7 7.1 24.6 37.6 44.2 50.9 53.8 59.8 61.0 62.2	5.3 4.8 3.1 54.0 9.7 32.7 46.8 55.6 61.0 65.0 69.3 70.4 73.1	7.3 7.0 5.0 59.7 11.1 35.3 49.8 58.7 64.0 69.4 72.0 73.4 75.5	3.7 2.2 66.1 18.2 49.0 63.0 71.3 75.3 78.8 80.9 81.8 84.6	5.8 4.1 71.5 19.8 52.6 66.3 73.8 79.0 82.0 84.0 84.9 86.2	4.2 3.7 2.4 78.0 27.9 66.3 78.1 83.9 87.4 89.4 90.0 91.6 92.2	4.7 3.1 91.1 49.8 90.5 95.3 96.9 98.2 98.6 98.6 98.7 99.0	3.6 3.1 1.9 94.6 63.6 97.5 99.0 99.6 99.5 99.8 99.9 99.9	4.9 4.4 3.1 95.5 66.1 98.5 99.6 99.8 99.9 100.0 99.9 100.0	3.4 3.2 1.8 95.5 67.0 99.3 99.7 99.9 99.9 100.0 100.0 100.0	5.1 4.9 3.4 96.2 68.3 99.1 99.7 99.9 100.0 100.0 100.0	4.5 4.1 2.6 96.3 69.6 99.2 99.7 99.9 100.0 100.0 100.0 100.0	3.7 3.4 2.1 96.2 69.3 99.4 99.7 99.9 100.0 100.0 100.0 100.0	3.9 3.4 2.0 96.6 70.0 99.3 99.8 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	4.1 3.6 2.3 96.5 68.7 99.5 99.7 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0
電算処理分/全数	4000 枚以上 200 枚未満 200 枚未満 200 枚未満 400 枚以上 600 枚未満 600 枚以上 800 枚未満 600 枚以上 1000 枚未満 1200 枚以上 1200 枚未満 1200 枚以上 1400 枚未満 1400 枚以上 1800 枚未満 1600 枚以上 1800 枚未満 1800 枚以上 2000 枚未満 1800 枚以上 2000 枚未満	9.3 7.5 33.8 4.4 13.8 24.0 29.5 32.7 36.7 41.0 42.9 45.6 46.5	5.6 5.2 3.4 40.2 6.1 22.4 31.4 40.1 45.4 49.0 54.2 54.4 57.2 60.4	7.1 6.7 5.0 46.7 7.1 24.6 37.6 44.2 50.9 53.8 59.8 61.0 62.2 65.4	5.3 4.8 3.1 54.0 9.7 32.7 46.8 55.6 61.0 65.0 69.3 70.4 73.1 73.6	7.3 7.0 5.0 59.7 11.1 35.3 49.8 58.7 64.0 69.4 72.0 73.4 75.5 76.6	3.7 2.2 66.1 18.2 49.0 63.0 71.3 75.3 78.8 80.9 81.8 84.6 84.6	5.8 4.1 71.5 19.8 52.6 66.3 73.8 79.0 82.0 84.0 84.9 86.2 87.1	4.2 3.7 2.4 78.0 27.9 66.3 78.1 83.9 87.4 89.4 90.0 91.6 92.2 92.0	4.7 3.1 91.1 49.8 90.5 95.3 96.9 98.2 98.6 98.6 98.7 99.0 98.8	3.6 3.1 1.9 94.6 63.6 97.5 99.0 99.6 99.5 99.8 99.9 99.9	4.9 4.4 3.1 95.5 66.1 98.5 99.6 99.8 99.9 100.0 99.9 100.0 100.0	3.4 3.2 1.8 95.5 67.0 99.3 99.7 99.9 100.0 100.0 100.0 100.0	5.1 4.9 3.4 96.2 68.3 99.1 99.7 99.9 100.0 100.0 100.0 100.0	4.5 4.1 2.6 96.3 69.6 99.2 99.7 99.9 100.0 100.0 100.0 100.0	3.7 3.4 2.1 96.2 69.3 99.4 99.7 99.9 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	3.9 3.4 2.0 96.6 70.0 99.3 99.8 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	4.1 3.6 2.3 96.5 68.7 99.5 99.7 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0
電算処理分/全	4000 枚以上 200 枚 根	9.3 7.5 33.8 4.4 13.8 24.0 29.5 32.7 36.7 41.0 42.9 45.6 46.5	5.6 5.2 3.4 40.2 6.1 22.4 31.4 40.1 45.4 49.0 54.2 54.4 57.2 60.4 60.7	7.1 6.7 5.0 46.7 7.1 24.6 37.6 44.2 50.9 53.8 59.8 61.0 62.2 65.4 67.0	5.3 4.8 3.1 54.0 9.7 32.7 46.8 55.6 61.0 65.0 69.3 70.4 73.1 73.6 76.7	7.3 7.0 5.0 59.7 11.1 35.3 49.8 58.7 64.0 69.4 72.0 73.4 75.5 76.6 79.5	3.7 2.2 66.1 18.2 49.0 63.0 71.3 75.3 78.8 80.9 81.8 84.6 84.6	5.8 4.1 71.5 19.8 52.6 66.3 73.8 79.0 82.0 84.0 84.9 86.2 87.1 88.2	4.2 3.7 2.4 78.0 27.9 66.3 78.1 83.9 87.4 89.4 90.0 91.6 92.2 92.0	4.7 3.1 91.1 49.8 90.5 95.3 96.9 98.2 98.6 98.6 98.7 99.0 98.8 99.2	3.6 3.1 1.9 94.6 63.6 97.5 99.0 99.6 99.5 99.8 99.9 99.9 99.9	4.9 4.4 3.1 95.5 66.1 98.5 99.6 99.8 99.9 100.0 99.9 100.0 100.0	3.4 3.2 1.8 95.5 67.0 99.3 99.7 99.9 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	5.1 4.9 3.4 96.2 68.3 99.1 99.7 99.9 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	4.5 4.1 2.6 96.3 69.6 99.2 99.7 99.9 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	3.7 3.4 2.1 96.2 69.3 99.4 99.7 99.9 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	3.9 3.4 2.0 96.6 70.0 99.3 99.8 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	4.1 3.6 2.3 96.5 68.7 99.5 99.7 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0
電算処理分/全数	4000 枚以上 200 枚未満 200 枚未満 200 枚未満 400 枚以上 600 枚未満 600 枚以上 800 枚未満 600 枚以上 1000 枚未満 1200 枚以上 1200 枚未満 1200 枚以上 1400 枚未満 1400 枚以上 1800 枚未満 1600 枚以上 1800 枚未満 1800 枚以上 2000 枚未満 1800 枚以上 2000 枚未満	9.3 7.5 33.8 4.4 13.8 24.0 29.5 32.7 36.7 41.0 42.9 45.6 46.5	5.6 5.2 3.4 40.2 6.1 22.4 31.4 40.1 45.4 49.0 54.2 54.4 57.2 60.4	7.1 6.7 5.0 46.7 7.1 24.6 37.6 44.2 50.9 53.8 59.8 61.0 62.2 65.4	5.3 4.8 3.1 54.0 9.7 32.7 46.8 55.6 61.0 65.0 69.3 70.4 73.1 73.6	7.3 7.0 5.0 59.7 11.1 35.3 49.8 58.7 64.0 69.4 72.0 73.4 75.5 76.6	3.7 2.2 66.1 18.2 49.0 63.0 71.3 75.3 78.8 80.9 81.8 84.6 84.6	5.8 4.1 71.5 19.8 52.6 66.3 73.8 79.0 82.0 84.0 84.9 86.2 87.1	4.2 3.7 2.4 78.0 27.9 66.3 78.1 83.9 87.4 89.4 90.0 91.6 92.2 92.0	4.7 3.1 91.1 49.8 90.5 95.3 96.9 98.2 98.6 98.6 98.7 99.0 98.8	3.6 3.1 1.9 94.6 63.6 97.5 99.0 99.6 99.5 99.8 99.9 99.9	4.9 4.4 3.1 95.5 66.1 98.5 99.6 99.8 99.9 100.0 99.9 100.0 100.0	3.4 3.2 1.8 95.5 67.0 99.3 99.7 99.9 100.0 100.0 100.0 100.0	5.1 4.9 3.4 96.2 68.3 99.1 99.7 99.9 100.0 100.0 100.0 100.0	4.5 4.1 2.6 96.3 69.6 99.2 99.7 99.9 100.0 100.0 100.0 100.0	3.7 3.4 2.1 96.2 69.3 99.4 99.7 99.9 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	3.9 3.4 2.0 96.6 70.0 99.3 99.8 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	4.1 3.6 2.3 96.5 68.7 99.5 99.7 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0

注)「処方せん枚数」とは、調剤報酬明細書に記録される処方せんの「受付回数」を合計したものであ

【表 I-2】調剤報酬別の内訳(総額)(全年齢)

全年齡 (単位:億円)

											(+	- 四:
			平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度		
			4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
							4月	5月			4月	5月
100	周剤	医療費	58,124	60,389	65,133	31,475	5,549	5,048	33,658	10,675	5,326	5,349
		術料	14,540	15,911	16,435	8,000	1,420	1,312	8,435	2,795	1,385	1,410
	Ē	周剤技術料	11,965	13,061	13,530	6,585	1,171	1,078	6,944	2,274	1,128	1,146
		調剤基本料	3,827	4,333	4,509	2,188	386	362	2,321	764	376	389
		調剤料	7,386	7,472	7,730	3,779	676	613	3,951	1,309	653	656
		加算料	752	1,256	1,291	619	110	103	672	201	99	102
	淳	薬学管理料	2,576	2,850	2,905	1,414	249	234	1,491	520	256	264
総	薬	削料	43,487	44,376	48,590	23,421	4,120	3,728	25,169	7,863	3,933	3,930
		内服薬	36,841	37,372	40,881	19,759	3,469	3,143	21,122	6,601	3,305	3,295
		屯服薬他	328	343	369	179	30	28	189	60	29	30
		注射薬	1,159	1,293	1,555	745	122	116	811	264	130	134
	l	外用薬	5,159	5,368	5,784	2,738	499	440	3,046	938	468	470
		後発医薬品	3,002	3,619	4,203	1,974	346	314	2,229	753	373	381
	<	後発品割合:%>	<6.9>	<8.2>	<8.7>	<8.4>	<8.4>	<8.4>	<8.9>	<9.6>	<9.5>	<9.7>
		内服薬	2,564	3,134	3,690	1,730	301	274	1,960	668	331	338
額		〈後発品割合:%〉	<7.0>	<8.4>	<9.0>	<8.8>	<8.7>	<8.7>	<9.3>	<10.1>	<10.0>	<10.3>
		屯服薬他	29	33	37	17	3	3	21	6	3	3
		〈後発品割合:%〉	<8.9>	<9.5>	<10.1>	<9.2>	<9.8>	<9.5>	<10.9>	<10.3>	<10.5>	<10.2>
		注射薬	2	2	2	1	0	0	1	1	0	0
		〈後発品割合:%〉	<0.1>	<0.1>	<0.1>	<0.1>	<0.1>	<0.1>	<0.1>	<0.2>	<0.2>	<0.2>
		外用薬	407	450	474	227	42	37	247	78	39	40
	Ш	〈後発品割合:%〉	<7.9>	<8.4>	<8.2>	<8.3>	<8.5>	<8.4>	<8.1>	<8.4>	<8.3>	<8.4>
	特:	定保険医療材料料	96	102	108	54	9	8	54	18	9	9

- 「調剤医療費」とは、調剤報酬明細書に記録された「点数」に10を乗じたものである。 注1)
- 「調剤基本料」には、基準調剤加算、後発医薬品調剤体制加算、夜間・休日等加算及び時間外等の加算(調剤基本料に係る部分)を含 注2)
- 注3)「内服薬」とは、内用薬のうち、調剤報酬明細書に記録された剤形が「内服」もしくは「一包」である薬剤をいう。 注4)「屯服薬他」とは、内用薬のうち、調剤報酬明細書に記録された剤形が「屯服」「内滴」「浸煎」「湯」である薬剤をいう。 注5) 調剤医療費及び処方せん枚数(受付回数)の電算化率が99.0%を超えた平成21年度以降を公表の対象範囲としている。

【表 I -2】調剤報酬別の内訳(総額) 対前年度同期比(全年齢)

全年齡 (単位:<u>%)</u>

			平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度		
			4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
							4月	5月			4月	5月
		剤医療費	•	3.9	7.9	8.1	8.8	9.7	7.6	0.7	▲ 4.0	6.0
	ŧ.	支術料	•	9.4	3.3	3.6	4.9	5.1	3.0	2.3	▲ 2.5	7.5
		調剤技術料	•	9.2	3.6	4.0	5.5	5.6	3.2	1.1	▲ 3.6	6.3
		調剤基本料		13.2	4.1	4.8	8.0	6.6	3.4	2.2	▲ 2.5	7.3
		調剤料		1.2	3.4	3.8	5.0	5.5	3.1	1.6	▲ 3.3	6.9
		加算料	•	66.9	2.8	2.3	0.2	2.5	3.2	▲ 5.4	▲ 9.4	1.2
		薬学管理料	•	10.7	1.9	1.6	2.2	2.8	2.2	7.9	3.0	13.1
総	李	薬剤料	•	2.0	9.5	9.8	10.3	11.5	9.2	0.2	▲ 4.6	5.4
		内服薬	•	1.4	9.4	9.6	9.4	11.5	9.2	▲ 0.2	▲ 4.7	4.8
		屯服薬他	•	4.7	7.4	6.9	5.4	9.0	7.9	2.4	▲ 2.3	7.3
		注射薬	-	11.5	20.3	20.2	17.6	21.2	20.5	11.1	6.5	15.9
		外用薬		4.0	7.8	8.7	15.4	9.3	6.9	▲ 0.1	▲ 6.2	6.7
		後発医薬品	-	20.5	16.1	15.6	19.5	18.7	16.6	14.1	7.7	21.1
		〈後発品割合〉	-	<1.3>	<0.5>	<0.4>	<0.6>	<0.5>	<0.6>	<1.2>	<1.1>	<1.3>
		内服薬	•	22.2	17.7	16.8	19.9	20.0	18.5	16.2	9.9	23.1
額		〈後発品割合〉	-	<1.4>	<0.6>	<0.5>	<8.0>	<0.6>	<0.7>	<1.4>	<1.3>	<1.5>
		屯服薬他	-	11.0	14.2	14.5	20.0	17.0	14.0	9.6	5.1	14.5
		〈後発品割合〉	-	<0.5>	<0.6>	<0.6>	<1.2>	<0.7>	<0.6>	<0.7>	<0.7>	<0.6>
		注射薬	-	6.5	20.9	10.7	▲ 6.2	15.1	30.7	76.9	82.3	71.8
		〈後発品割合〉	-	<▲ 0.0>	<0.0>	<▲ 0.0>	<▲ 0.0>	<▲ 0.0>	<0.0>	<0.1>	<0.1>	<0.1>
		外用薬	-	10.6	5.2	7.2	16.5	9.6	3.5	▲ 1.1	▲ 8.1	7.0
	L	〈後発品割合〉		<0.5>	<▲ 0.2>	<▲ 0.1>	<0.1>	<0.0>	<▲ 0.3>	<▲ 0.1>	<▲ 0.2>	<0.0>
	牛	寺定保険医療材料料		5.9	6.1	7.5	6.0	9.7	4.7	1.0	▲ 1.8	6.3

後発品割合については対前年度同期差を示している。

注2)「・」は算出できないもの(例:前年度同期差又は同期差において、前年度同期の数値がないもの、分母がOとなるもの。)を、「-」はOをテ

【表 I-3】処方せん1枚当たり調剤報酬別の内訳(全年齢)

全年齢 (単位:円)

			平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度		
			10月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
											4月	5月			4月	5月
		医療費	7,043	6,923	7,322	7,561	8,034	7,984	8,427	8,353	8,372	8,121	8,498	8,243	8,348	8,140
		析料	1,905	1,901	1,924	1,984	2,010	2,104	2,126	2,123	2,142	2,110	2,130	2,158	2,170	2,146
		∮成割合:%)	(27.0)	(27.5)	(26.3)	(26.2)	(25.0)	(26.3)	(25.2)	(25.4)	(25.6)	(26.0)	(25.1)	(26.2)	(26.0)	(26.4)
単	訁	周剤技術料	1,535	1,533	1,555	1,628	1,654	1,727	1,751	1,748	1,767	1,734	1,753	1,756	1,769	1,744
		調剤基本料	480	490	492	526	529	573	583	581	582	583	586	590	589	591
		調剤料	937	932	953	996	1,021	988	1,000	1,003	1,020	986	998	1,011	1,024	998
		加算料	117	112	110	107	104	166	167	164	165	166	170	155	155	155
位		薬学管理料	370	368	368	355	356	377	376	375	375	376	376	402	402	402
	薬	削料	5,128	5,011	5,387	5,565	6,011	5,867	6,287	6,216	6,217	5,997	6,355	6,071	6,164	5,981
		内服薬	4,360	4,245	4,573	4,713	5,092	4,941	5,289	5,244	5,234	5,057	5,333	5,097	5,181	5,015
		頓服薬他	37	38	41	41	45	45	48	48	46	46	48	46	46	46
当		注射薬	110	113	123	141	160	171	201	198	184	187	205	204	204	205
	l _	外用薬	621	616	649	670	713	710	748	727	753	708	769	724	734	715
			254	270	304	353	415	478	544	524	522	505	563	582	584	579
	<	後発品割合:%>	<5.0>	<5.4>	<5.6>	<6.4>	<6.9>	<8.2>	<8.7>	<8.4>	<8.4>	<8.4>	<8.9>	<9.6>	<9.5>	<9.7>
た		内服薬	205	220	249	294	354	414	477	459	454	441	495	516	518	514
		〈後発品割合:%〉	<4.7>	⟨5.2⟩	<5.5>	<6.3>	<7.0>	<8.4>	<9.0>	<8.8>	<8.7>	<8.7>	<9.3>	<10.1>	<10.0>	<10.3>
		屯服薬他	3	3	3	3	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5
		〈後発品割合:%〉	<7.8>	⟨7.5⟩	<7.4>	<8.2>	<8.9>	<9.5>	<10.1>	<9.2>	<9.8>	<9.5>	<10.9>	<10.3>	<10.5>	<10.2>
IJ		注射薬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		〈後発品割合:%〉	<0.1>	⟨0.1⟩	<0.1>	<0.2>	<0.1>	<0.1>	<0.1>	<0.1>	<0.1>	<0.1>	<0.1>	<0.2>	<0.2>	<0.2>
		外用薬	45	47	52	55	56	60	61	60	64	60	62	60	61	60
		〈後発品割合:%〉	<7.3>	<7.7>	<8.0>	<8.2>	⟨7.9⟩	<8.4>	<8.2>	<8.3>	<8.5>	<8.4>	⟨8.1⟩	<8.4>	<8.3>	<8.4>
		定保険医療材料料	10	11	12	12	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14

【表 I -3】 処方せん1枚当たり調剤報酬別の内訳 対前年度同期比(全年齢)

(単位:%)

			平成17年度	平成18年度	平成19年度			平成22年度	平成23年度					平成24年度		
			10月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月	_		10月~3月	4月~5月		
											4月	5月			4月	5月
		医療費	6.3	▲ 0.8	5.8	3.3	6.3	▲ 0.6	5.5	5.9	5.5	6.1	5.2	▲ 0.1	▲ 0.3	0.2
	技征	析料	1.1	0.2	1.2	3.1	1.3	4.7	1.1	1.4	1.7	1.6	0.8	1.5	1.3	1.7
		據成割合:%)	(A 1.4)	(0.3)	(A 1.2)	(▲ 0.0)	(A 1.2)	(1.3)	(A 1.1)	(▲ 1.1)	(1 .0)	(A 1.2)	(▲ 1.1)	(0.4)	(0.4)	(0.4)
単	訁	周剤技術料	1.9	0.3	1.5	4.7	1.6	4.4	1.4	1.8	2.3	2.1	0.9	0.3	0.1	0.5
		調剤基本料	0.6	2.2	0.5	6.8	0.6	8.3	1.8	2.6	4.7	3.0	1.2	1.4	1.3	1.5
		調剤料	2.9	▲ 0.6	2.3	4.4	2.5	▲ 3.2	1.2	1.7	1.8	2.0	0.8	0.7	0.4	1.2
		加算料	▲ 0.9	▲ 0.3	▲ 1.5	▲ 2.9	▲ 2.8	59.7	0.6	0.2	▲ 2.9	▲ 1.0	1.0	▲ 6.2	▲ 5.9	▲ 6.5
位		薬学管理料	▲ 1.9	▲ 0.1	▲ 0.1	▲ 3.4	0.1	5.9	▲ 0.3	▲ 0.5	▲ 0.9	▲ 0.6	▲ 0.0	7.0	7.0	7.0
	薬	削料	8.4	▲ 1.2	7.5	3.3	8.0	▲ 2.4	7.2	7.5	6.9	7.7	6.8	▲ 0.6	▲ 0.8	▲ 0.3
		内服薬	8.6	▲ 1.3	7.7	3.0	8.1	▲ 3.0	7.0	7.3	6.1	7.8	6.8	▲ 1.0	▲ 1.0	▲ 0.8
		頓服薬他	10.0	2.5	8.9	0.7	9.5	0.2	5.1	4.7	2.2	5.4	5.5	1.5	1.5	1.5
当		注射薬	17.1	4.4	9.3	14.7	13.3	6.7	17.8	17.7	14.1	17.2	17.9	10.2	10.7	9.7
	_	外用薬	5.4	▲ 1.3	5.5	3.2	6.5	▲ 0.5	5.5	6.5	12.0	5.6	4.5	▲ 1.0	▲ 2.6	1.0
	往		13.9	9.7	12.4	16.1	17.5	15.3	13.7	13.2	15.9	14.7	14.1	13.2	11.9	14.6
	<	後発品割合:%>	<0.2>	<0.5>	<0.2>	<0.7>	<0.6>	<1.3>	<0.5>	<0.4>	<0.6>	<0.5>	<0.6>	<1.2>	<1.1>	<1.3>
た		内服薬	17.6	10.9	13.1	18.1	20.5	16.9	15.2	14.4	16.3	16.0	15.9	15.2	14.2	16.4
		〈後発品割合:%〉	<0.4>	<0.6>	<0.3>	<8.0>	<0.7>	<1.4>	<0.6>	<0.5>	<8.0>	<0.6>	<0.7>	<1.4>	<1.3>	<1.5>
		屯服薬他	▲ 1.1	5.3	8.2	11.7	19.1	6.2	11.8	12.1	16.4	13.1	11.5	8.7	9.2	8.3
		〈後発品割合:%〉	<▲ 0.9>	<0.2>	<▲ 0.0>	<8.0>	<0.7>	<0.5>	<0.6>	<0.6>	<1.2>	<0.7>	<0.6>	<0.7>	<0.7>	<0.6>
IJ		注射薬	38.6	23.4	10.2	16.9	4.0	1.9	18.3	8.4	▲ 9.0	11.2	27.8	75.5	89.4	62.5
		〈後発品割合:%〉	<0.0>	<0.0>	<0.0>	<0.0>	<▲ 0.0>	<▲ 0.0>	<0.0>	<▲ 0.0>	<▲ 0.0>	<▲ 0.0>	<0.0>	<0.1>	<0.1>	<0.1>
		外用薬	0.4	4.3	9.7	6.9	2.0	5.8	3.0	5.0	13.0	6.0	1.2	▲ 1.9	▲ 4.6	1.2
	Ш	〈後発品割合:%〉	<▲ 0.4>	<0.4>	<0.3>	<0.3>	<▲ 0.3>	<0.5>	<▲ 0.2>	<▲ 0.1>	<0.1>	<0.0>	<▲ 0.3>	<▲ 0.9>	<▲ 0.2>	<0.0>
	特	定保険医療材料料	10.8	7.5	8.2	3.7	9.8	1.3	3.8	5.3	2.8	6.1	2.4	1.3	2.0	0.6

注)構成割合、後発品割合については対前年度同期差を示している。

【表Ⅱ-1】内服薬薬剤料総額、処方せん枚数(受付回数)、薬剤延種類数、投薬延日数(総額)(年齢階級別)

		平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度			
			4月~3月		4月~9月			10月~3月				構成割合 5月(%)
						4月	5月			4月	5月	-,,,,,
	薬剤料(億円)	36,799	37,334	40,830	19,736	3,466	3,140	21,094	6,588	3,299	3,289	100.0
	0歳以上 5歳未満 5歳以上 10歳未満	520 604	559 621	561 678	248 279	49 58	46 48	312 400	90 100	45 52	45 49	1.4 1.5
	10歳以上 15歳未満	348	374	424	183	39	32	241	69	35	34	1.0
	15歳以上 20歳未満	289	295	322	145	28	24	177	50	25	25	0.8
	20歳以上 25歳未満 25歳以上 30歳未満	377 552	375 558	393 592	188 282	34 53	31 45	205 310	62 96	31 48	31 48	1.0 1.4
	30歳以上 35歳未満	795	799	832	397	75	64	435	134	68	66	2.0
	35歳以上 40歳未満	1,102	1,148	1,225	583	109	94	642	197	100	98	3.0
	40歳以上 45歳未満 45歳以上 50歳未満	1,214 1,400	1,278 1,475	1,471 1.600	689 767	125 140	109 122	782 833	242 262	123 133	120 130	3.6
	50歳以上 55歳未満	1,782	1,475	1,800	937	167	149	1,008	316	159	157	4.8
	55歳以上 60歳未満	2,725	2,582	2,659	1,303	231	208	1,356	419	211	208	6.3
	60歳以上 65歳未満	3,720	3,928	4,434	2,170	376	344	2,265	704	354	350	10.6
	65歳以上 70歳未満 70歳以上 75歳未満	4,266 4,962	4,173 4,882	4,300 5,296	2,109 2,578	368 441	335 408	2,191 2,718	696 850	348 423	348 427	10.6 13.0
	75歳以上	12,145	12,493	14,098	6,878	1,172	1,080	7,220	2,299	1,144	1,154	35.1
	処方せん枚数(受付回数)(万枚)	72.345	75,636	77,289	37.682	6.628	6.216	39.608	12.951	6.380	6,571	100.0
	0歳以上 5歳未満	5,376	5,973	5,824	2,782	507	495	3,042	1,008	497	512	7.8
4//	5歳以上 10歳未満	3,234	3,426	3,550	1,540	289	264	2,010	547	268	279	4.3
総	10歳以上 15歳未満 15歳以上 20歳未満	1,848 1,307	1,892 1,280	2,043 1,310	897 612	171 111	162 106	1,145 698	329 212	156 101	173 112	2.6 1.7
	20歳以上 25歳未満	1,402	1,412	1,387	679	120	114	708	228	110	118	1.8
	25歳以上 30歳未満	1,847	1,904	1,888	915	166	152	973	314	154	159	2.4
	30歳以上 35歳未満 35歳以上 40歳未満	2,381 2,851	2,447 3,025	2,398 3.042	1,153 1,450	213 268	194 243	1,245 1,592	397 501	196 248	201 253	3.1
	40歳以上 45歳未満	2,735	2,928	3,147	1,483	269	245	1,664	528	262	265	4.0
	45歳以上 50歳未満	2,821	3,049	3,100	1,501	273	248	1,598	520	259	261	4.0
	50歳以上 55歳未満	3,259	3,388	3,454	1,689	301	276	1,765	578	288	290	4.4
	55歳以上 60歳未満 60歳以上 65歳未満	4,598 5,977	4,518 6,529	4,370 6,921	2,175 3,443	385 597	357 561	2,195 3,478	713 1,143	354 568	359 576	5.5 8.8
	65歳以上 70歳未満	6,739	6,792	6,547	3,268	569	532	3,280	1,103	545	558	8.5
	70歳以上 75歳未満	7,702	7,827	7,980	3,959	675	640	4,021	1,349	665	684	10.4
	75歳以上	18,270	19,248	20,328	10,136	1,715	1,627	10,192	3,479	1,709	1,771	27.0
	薬剤延種類数(万種)	207,399	219,430	224,231	107,412	19,210	17,944	116,819	37,549	18,620	18,929	100.0
	0歳以上 5歳未満 5歳以上 10歳未満	15,271 7,843	17,130 8,352	16,267 8.642	7,437 3,394	1,432 672	1,411 595	8,830 5,249	2,824 1,266	1,401 635	1,423 631	7.5 3.3
	10歳以上 15歳未満	3,488	3,649	3,975	1,563	311	295	2,412	607	290	317	1.7
	15歳以上 20歳未満	2,548	2,532	2,553	1,130	210	209	1,423	413	192	221	1.2
	20歳以上 25歳未満 25歳以上 30歳未満	3,052 4,202	3,103 4,371	3,006 4,288	1,425 2,011	259 372	250 347	1,581 2,277	498 714	240 353	258 361	1.4 1.9
	30歳以上 35歳未満	5,708	5,903	5,706		499	465	3,048	948	470	478	2.5
	35歳以上 40歳未満	7,231	7,710	7,669	3,553	665	615	4,116	1,261	627	635	3.4
	40歳以上 45歳未満 45歳以上 50歳未満	7,157 7,419	7,736	8,291 8,277	3,814 3,929	695 720	644 660	4,477 4,348	1,384 1,384	689 691	694 693	3.7
数	45歳以上 50歳木海 50歳以上 55歳未満	8,591	8,133 9,082	9,278	3,929 4,452	805	740	4,348	1,384	779	776	4.1
~	55歳以上 60歳未満	12,367	12,337	11,941	5,847	1,053	974	6,094	1,953	977	976	5.2
	60歳以上 65歳未満	16,428	18,207	19,316	9,478	1,676	1,564	9,838	3,192	1,595	1,596	8.4
	65歳以上 70歳未満 70歳以上 75歳未満	19,064 22,931	19,474 23,483	18,814 23,876	9,278 11,717	1,649 2,045	1,526 1,910	9,536 12,159	3,168 4,013	1,577 1,993	1,590 2,019	8.4 10.7
	75歳以上	64,100	68,228	72,333	35,726	6,150	5,740	36,607	12,370	6,110	6,260	33.1
	投薬延日数(百万日)	40,813	43,583	45,878	22,384	3,939	3,579	23,494	7,864	3,941	3,923	100.0
	0歳以上 5歳未満	866	978	940	425	84	80	515	167	83	84	2.1
	5歳以上 10歳未満	582	632	657	271	56	47	386	105	54	51	1.3
	10歳以上 15歳未満 15歳以上 20歳未満	316 277	352 295	383 306	163 139	35 27	29 24	220 167	65 49	33 24	32 25	0.8
	20歳以上 25歳未満	365	378	378	183	33	30	195	62	31	31	0.8
	25歳以上 30歳未満	539	563	569	275	51	45	294	95	48	47	1.2
	30歳以上 35歳未満	781 1,095	805 1,171	800 1,196	386 575	72 107	63 93	415 620	133 199	67 101	66 98	1.7 2.5
	35歳以上 40歳未満 40歳以上 45歳未満	1,095	1,171	1,196	703	107	112	779	253	128	125	3.2
	45歳以上 50歳未満	1,465	1,606	1,677	812	147	130	865	287	145	142	3.6
	50歳以上 55歳未満	1,865	1,974	2,068	1,005	179	160	1,064	354	178	175	4.5
	55歳以上 60歳未満 60歳以上 65歳未満	2,866 3,963	2,865 4,425	2,849 4.827	1,406 2,380	249 414	225 379	1,443 2,448	474 811	239 408	235 403	6.0 10.3
	65歳以上 70歳未満	4,664	4,425	4,796	2,369	415	379	2,446	824	413	411	10.5
	70歳以上 75歳未満	5,521	5,743	6,001	2,946	507	468	3,055	1,029	515	515	13.1
<u>۲</u> ۰۲۱	75歳以上 理刻を開出の	14,407	15,624	16,948	8,346	1,436	1,317	8,602	2,957	1,474	1,482	37.8
	「調剤医療費」とは、調剤報酬明細 「処方せん枚数」とは、調剤報酬明						のでもる					

注2)「処方せん枚数」とは、調剤報酬明細書に記録される処方せんの「受付回数」を合計したものである。 注3)「薬剤延種類数」とは、調剤報酬明細書の「処方」欄の所定単位ごと、調剤月日ごとに、剤形・薬効分類・一般名の一致する薬剤を

同一種類として数えた種類数を合計したものである。 「投薬延日数」とは、調剤報酬明細書の「処方」欄の所定単位ごと、調剤月日ごと、剤形・薬効分類・一般名の一致する薬剤ごとの 調剤数量(内服薬のみ)を合計したものである。

【表 Ⅱ-1】内服薬薬剤料総額、処方せん枚数(受付回数)、薬剤延種類数、投薬延日数 対前年度同期比(総額) (年齢階級別) (単位:%)

平成21年度 平成22年度 平成24年度 平成23年度 4月~9月 10月~3月 4日~3日 4日~3日 4日~3日 4日~5日 4月 5月 4月 5月 薬剤料 1.5 9.4 9.6 9.4 11.5 9.1 0.3 4.8 4.7 0歳以上 5歳未満 7.5 0.3 \blacksquare 0.7 \blacktriangle 29 \blacksquare 0.6 12 4.6 \blacktriangle 7.5 \blacktriangle 1.5 5歳以上 10歳未満 2.9 9.2 10.1 20.6 10.3 8.6 5.3 **▲** 11.2 1.9 10歳以上 15歳未満 7.4 13.5 17.4 34.3 14.0 10.6 3.2 **▲** 11.3 6.8 15歳以上 20歳未満 2.2 8.9 10.7 24.7 8.0 7.5 ▲ 4.7 **▲** 12.6 4.4 20歳以上 25歳未満 0.3 4.6 6.6 15.1 6.9 2.9 4.3 10.2 2.5 25歳以上 30歳未満 7.8 2.2 4.7 11 6.0 14.5 7.7 4.4 \blacksquare 8.1 5.4 3.4 30歳以上 35歳未満 0.5 4.1 10.5 6.1 3.0 8.5 2.5 9.4 35歳以上 40歳未満 4.2 6.7 8.6 14.1 5.0 2.9 8.8 3.8 40歳以上 45歳未満 5.2 15.2 15.4 18.2 15.5 15.0 3.4 ▲ 1.9 9.4 45歳以上 50歳未満 5.3 8.5 10.4 14.6 12.3 6.9 0.0 5.1 5.8 50歳以上 55歳未満 0.7 8.4 8.5 10.3 9.9 8.3 0.1 4.7 5.0 55歳以上 60歳未満 5.3 3.0 2.6 2.6 4.0 3.4 4.6 8.7 0.0 60歳以上 65歳未満 18.2 2.2 12.9 15.2 15.1 10.7 5.9 5.6 1.8 65歳以上 70歳未満 2.2 3.0 2.2 8.0 4.8 3.8 0.9 ▲ 5.4 4.1 70歳以上 75歳未満 9.9 9.3 lack4.0 4.7 1.6 8.5 7.6 5.1 0.2 75歳以上 2.9 12.8 12.8 10.2 15.0 12.9 2.0 2.4 6.8 処方せん枚数(受付回数) 4.5 2.2 2.1 3.1 3.4 2.2 8.0 3.7 5.7 2.0 7.7 4.5 |0歳以上 5歳未満 11.1 2.5 2.9 0.7 1.9 3.3 5歳以上 10歳未満 36 104 23 40 72 5.8 5.9 31 1.0 \blacksquare 総 10歳以上 15歳未満 2.4 8.0 7.9 21.4 6.2 8.1 1.1 ▲ 8.7 6.9 15歳以上 20歳未満 2.1 14.0 2.3 2.0 9.6 5.9 2.4 2.5 0.8 \blacktriangle 2.7 20歳以上 25歳未満 0.7 1.8 8.0 7.1 0.1 2.4 ▲ 8.4 3.9 25歳以上 30歳未満 3.1 0.8 0.5 6.6 1.1 2.0 1.4 6.7 4.4 30歳以上 35歳未満 2.8 2.0 \blacksquare 1.6 3.1 1.4 2.3 2.3 \blacksquare 7.6 3.4 35歳以上 40歳未満 6.1 0.6 1.4 6.8 2.1 0.2 2.1 7.5 3.9 40歳以上 45歳未満 6.9 11.1 7.3 2.8 2.5 8.6 7.1 7.5 8.0 45歳以上 50歳未満 8.1 1.7 2.8 8.5 4.6 0.6 0.2 ▲ 5.4 5.6 50歳以上 55歳未満 4.0 1.9 4.9 3.2 lack4.4 1.7 2.2 0.1 5.1 2.3 2.7 7.9 55歳以上 60歳未満 1.7 3.3 3.9 2.5 3.9 0.5 60歳以上 65歳未満 9.2 6.0 7.9 8.7 4.2 4.9 11.0 1.3 2.6 65歳以上 70歳未満 0.8 4.7 5.2 2.5 4.2 4.8 3.6 \blacksquare ▲ 2.1 0.1 70歳以上 75歳未満 0.9 0.5 3.4 2.6 1.5 6.9 1.6 2.0 3.0 75歳以上 5.4 5.6 5.3 3.8 7.8 5.9 4.1 A 0.4 8.8 薬剤延種類数 5.8 2.2 1.8 1.5 3.4 2.6 1.1 3.1 5.5 0歳以上 5歳未満 12.2 5.0 **▲** 12.4 6.8 4.8 0.7 A 2.1 \blacktriangle 5.3 ▲ 8.0 5歳以上 10歳未満 6.5 3.5 1.1 4.7 1.9 5.0 0.0 5.5 6.1 10歳以上 15歳未満 4.6 89 7.2 150 5.2 101 0.3 \blacksquare 6.7 76 15歳以上 20歳未満 0.6 8.0 1.1 6.1 3.6 2.4 1.3 8.5 5.8 20歳以上 25歳未満 3.1 3.1 2.1 3.1 2.1 7.2 3.2 2.8 1.7 \blacksquare \blacksquare \blacktriangle 25歳以上 30歳未満 4.0 1.9 \blacksquare 1.6 2.0 0.4 2.1 0.7 \blacksquare 5.0 3.9 30歳以上 35歳未満 3.4 3.4 4.4 2.3 3.6 2.4 1.6 5.7 2.8 35歳以上 40歳未満 1.0 5.7 6.6 0.5 1.5 0.2 0.1 1.4 \blacksquare 3.2 40歳以上 45歳未満 5.5 0.7 7.8 8.1 7.2 7.2 6.5 8.7 3.4 4.4 4.0 45歳以上 50歳未満 9.6 2.1 0.3 1.8 5.9 1.5 5.1 数 50歳以上 55歳未満 5.7 2.2 1.4 3.6 3.0 2.9 0.7 3.3 4.9 55歳以上 60歳未満 0.2 3.2 4.1 3.2 2.3 2.3 3.7 7.3 0.2 \blacksquare ▲ 60歳以上 65歳未満 10.8 6.1 7.8 8.7 11.1 4.5 1.5 ▲ 4.8 2.1 4.9 65歳以上 70歳未満 2.1 3.4 4.5 1.8 2.3 0.2 ▲ 4.3 4.2 70歳以上 75歳未満 2.4 1.7 0.7 0.5 3.3 2.7 2.5 5.7 1.5 \blacktriangle 6.4 6.0 5.8 4.5 8.4 6.2 1.0 0.6 9.0 75歳以上 投薬延日数 5.3 7.1 5.2 0.1 6.8 5.3 4.6 4.6 9.6 0歳以上 5歳未満 13.0 3.8 3.8 9.5 4.2 3.8 5.2 \blacktriangle \blacktriangle \blacktriangle 1.8 1.4 5歳以上 10歳未満 8.7 39 3.9 9.7 3.9 4.0 1.2 ▲ 4.9 8.6 10歳以上 15歳未満 11.5 8.6 10.6 25.1 7.8 7.3 1.2 6.5 10.6 15歳以上 20歳未満 2.5 3.7 4.5 15.5 3.0 1.6 6.9 6.5 9.1 20歳以上 25歳未満 3.6 0.1 0.9 7.0 1.4 1.0 1.8 ▲ 7.4 4.3 25歳以上 30歳未満 1.0 0.6 4.4 2.1 6.6 2.5 0.1 5.7 5.3 30歳以上 35歳未満 3.1 0.6 0.3 3.0 0.0 0.9 1.3 \blacksquare 6.3 4.3 35歳以上 40歳未満 7.0 2 1 3.0 6.4 3.5 1.2 0.5 5.6 5.4 40歳以上 45歳未満 10.0 96 8.4 94 10.8 10.6 6.0 1.1 11.6 45歳以上 50歳未滞 9.7 5.5 6.9 9.3 4.4 8.4 3.5 3.7 1.2 50歳以上 55歳未滞 4.8 5.9 4.4 4.3 0.3 9.3 5.5 5.4 5.1 55歳以上 60歳未満 lack0.0 0.6 1.3 1.4 0.1 0.1 lack0.1 lack4.2 4.4 60歳以上 65歳未満 11.6 9.1 11.2 11.0 13.9 7.1 2.3 A 1.4 6.3 4.0 |65歳以上 70歳未滞 3.4 0.6 1.5 2.9 0.9 0.4 0.4 8.8 70歳以上 75歳未満 4.0 4.5 3.7 1.5 6.1 5.3 5.6 1.5 10.0 75歳以上 84 8.5 10.9 8.5 2.7 8.5 6.5 12.5 1.1

【表Ⅱ-2】内服薬処方せん1枚当たり薬剤料の3要素分解(年齢階級別)

		平成17年度			平成20年度		平成22年度						平成24年度		
		10月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月	48	E P	10月~3月	4月~5月	48	5 P
1.				4		F 00=	4.005	F 225	F 005	4月	5月	F 22-	F 000	4月	5月
2	処方せん1枚当たり薬剤料(円)	4,355 914	4,243 837	4,571 857	4,706 887	5,087 967	4,936 935	5,283 963	5,237 893	5,229 966	5,051 926	5,326 1.027	5,086 897	5,170 911	5,005 883
	0歳以上 5歳未満 5歳以上 10歳未満	1,745	1,580	1,631	1,677	1,867	1,813	1,911	1,811	2,015	1,816	1,027	1,835	1,927	1,748
	10歳以上 15歳未満	1,877	1,692	1,751	1,795	1,884	1,977	2,077	2,042	2,302	1,965	2,105	2,092	2,235	1,962
	15歳以上 20歳未満	2,128	1,982	2,121	2,172	2,212	2,309	2,456	2,365	2,529	2,300	2,536	2,351	2,444	2,266
	20歳以上 25歳未満	2,439	2,330	2,493	2,552	2,685	2,658	2,831	2,769	2,878	2,695	2,891	2,735	2,818	2,658
	25歳以上 30歳未満 30歳以上 35歳未満	2,656 2,915	2,567 2,837	2,750 3,036	2,832 3,123	2,989 3,339	2,931 3,265	3,134 3,468	3,082 3,439	3,174 3,508	2,977 3,314	3,183 3,496	3,054 3,379	3,125 3,473	2,985 3,287
	35歳以上 40歳未満	3,317	3,248	3,030	3,123	3,864	3,203	4,027	4.019	4.070	3,860	4.033	3,934	4.013	3,857
	40歳以上 45歳未満	3,811	3,725	3,982	4,117	4,439	4,363	4,675	4,650	4,650	4,471	4,698	4,591	4,678	4,504
	45歳以上 50歳未満	4,373	4,239	4,516	4,633	4,963	4,836	5,162	5,111	5,120	4,948	5,210	5,046	5,135	4,958
単	50歳以上 55歳未満	4,877	4,711	5,003	5,116	5,468	5,296	5,631	5,552	5,551	5,399	5,708	5,462	5,532	5,393
	55歳以上 60歳未満	5,309	5,127	5,443	5,546	5,927	5,714 6.017	6,084	5,989	5,988	5,833	6,177	5,871 6.158	5,940	5,804
	60歳以上 65歳未満 65歳以上 70歳未満	5,495 5,633	5,313 5,426	5,675 5,782	5,815 5,905	6,224 6,330	6,144	6,407 6,568	6,301 6,453	6,304 6,461	6,130 6,287	6,512 6,682	6,314	6,233 6,385	6,084
	70歳以上 75歳未満	5,723	5,504	5,880	6.025	6,443	6,238	6,637	6,513	6,534	6,371	6.759	6,303	6,367	6,240
	75歳以上	5,786	5,574	5,987	6,184	6,647	6,490	6,935	6,785	6,836	6,639	7,084	6,606	6,698	6,517
	処方せん1枚当たり薬剤種類数	2.85	2.80	2.83	2.85	2.87	2.90	2.90	2.85	2.90	2.89	2.95	2.90	2.92	2.88
	0歳以上 5歳未満	3.06	2.93	2.90	2.88	2.84	2.87	2.79	2.67	2.83	2.85	2.90	2.80	2.82	2.78
	5歳以上 10歳未満	2.70	2.52	2.47	2.46	2.43	2.44	2.43	2.20	2.33	2.25	2.61	2.31	2.37	2.26
	10歳以上 15歳未満	2.13	2.01	1.93	1.92	1.89	1.93	1.95	1.74	1.82	1.82	2.11	1.84	1.86	1.83
位	15歳以上 20歳未満 20歳以上 25歳未満	2.05 2.21	1.98 2.14	1.97 2.17	1.95 2.17	1.95 2.18	1.98 2.20	1.95 2.17	1.85 2.10	1.89 2.16	1.98 2.19	2.04	1.95 2.18	1.91 2.19	1.98 2.18
177	25歳以上 30歳未満	2.21	2.14	2.17	2.17	2.18	2.30	2.17	2.10	2.10	2.19	2.23	2.18	2.19	2.13
	30歳以上 35歳未満	2.49	2.41	2.42	2.41	2.40	2.41	2.38	2.30	2.35	2.39	2.45	2.39	2.39	2.38
	35歳以上 40歳未満	2.59	2.53	2.55	2.54	2.54	2.55	2.52	2.45	2.48	2.53	2.59	2.52	2.52	2.51
	40歳以上 45歳未満	2.62	2.56	2.60	2.61	2.62	2.64	2.63	2.57	2.58	2.63	2.69	2.62	2.63	2.62
	45歳以上 50歳未満 50歳以上 55歳未満	2.59 2.59	2.55 2.55	2.59 2.59	2.61 2.61	2.63 2.64	2.67 2.68	2.67 2.69	2.62 2.64	2.63 2.67	2.67 2.68	2.72 2.73	2.66 2.69	2.67 2.70	2.65 2.67
	55歳以上 60歳未満	2.65	2.62	2.65	2.67	2.69	2.73	2.73	2.69	2.74	2.73	2.78	2.03	2.76	2.72
	60歳以上 65歳未満	2.70	2.68	2.71	2.73	2.75	2.79	2.79	2.75	2.81	2.79	2.83	2.79	2.81	2.77
	65歳以上 70歳未満	2.81	2.78	2.80	2.82	2.83	2.87	2.87	2.84	2.90	2.87	2.91	2.87	2.89	2.85
	70歳以上 75歳未満	2.98	2.94	2.96	2.98	2.98	3.00	2.99	2.96	3.03	2.99	3.02	2.97	3.00	2.95
当	75歳以上	3.41	3.40	3.44	3.49	3.51	3.54	3.56	3.52	3.59	3.53	3.59	3.56	3.58	3.53
	1種類当たり投薬日数(日)	16.4	17.3	17.9	18.8	19.7	19.9	20.5	20.8	20.5	19.9	20.1	20.9	21.2	20.7
	0歳以上 5歳未満	5.2	5.3	5.4	5.5	5.7	5.7	5.8	5.7	5.9	5.7	5.8	5.9	5.9	5.9
	5歳以上 10歳未満 10歳以上 15歳未満	6.4 7.8	6.7 8.0	6.9 8.7	7.1 9.0	7.4 9.1	7.6 9.7	7.6 9.6	8.0 10.4	8.4 11.3	7.9 9.8	7.4 9.1	8.3 10.7	8.4 11.3	8.1 10.1
	15歳以上 20歳未満	9.8	10.0	10.6	11.1	10.9	11.6	12.0	12.3	12.7	11.3	11.7	11.9	12.6	11.4
	20歳以上 25歳未満	10.7	11.0	11.4	11.9	12.0	12.2	12.6	12.8	12.8	12.0	12.3	12.5	12.8	12.2
	25歳以上 30歳未満	11.0	11.5	11.9	12.5	12.8	12.9	13.3	13.7	13.6	12.9	12.9	13.3	13.5	13.0
	30歳以上 35歳未満	11.3	12.0	12.4	13.2	13.7	13.6	14.0	14.5	14.4	13.6	13.6	14.1	14.3	13.8
	35歳以上 40歳未満	12.5	13.3	13.6	14.5	15.1	15.2	15.6	16.2	16.1	15.2	15.1	15.8	16.1	15.5
<i>t</i> =	40歳以上 45歳未満 45歳以上 50歳未満	14.4 16.7	15.3 17.5	15.6 17.9	16.7 19.0	17.4 19.7	17.4 19.7	17.9 20.3	18.4 20.7	18.2 20.4	17.4 19.7	17.4 19.9	18.3 20.7	18.6 21.0	18.0 20.5
/-	50歳以上 55歳未満	18.6	17.3	19.8	20.9	21.7	21.7	22.3	22.6	22.2	21.7	22.0	22.7	22.9	22.6
	55歳以上 60歳未満	19.9	20.8	21.3	22.4	23.2	23.2	23.9	24.0	23.7	23.1	23.7	24.3	24.4	24.1
	60歳以上 65歳未満	20.7	21.5	22.1	23.2	24.1	24.3	25.0	25.1	24.7	24.2	24.9	25.4	25.6	25.2
	65歳以上 70歳未満	21.1	21.8	22.4	23.5	24.5	24.8	25.5	25.5	25.2	24.7	25.5	26.0	26.2	25.8
	70歳以上 75歳未満 75歳以上	20.8 19.8	21.4 20.3	22.0 20.8	23.2 21.7	24.1 22.5	24.5 22.9	25.1 23.4	25.1 23.4	24.8 23.4	24.5 22.9	25.1 23.5	25.7 23.9	25.8 24.1	25.5 23.7
	1種類1日当たり薬剤料(円)	93	88	90	88	90	86	89	88	88	88	90	84	84	84
	0歳以上 5歳未満 5歳以上 10歳未満	57 101	54 94	55 95	56 95	60 104	57 98	60 103	58 103	58 103	57 102	61 103	54 96	54 96	54 95
	10歳以上 15歳未満	113	105	104	104	110	106	111	112	112	110	110	107	107	106
IJ	15歳以上 20歳未満	106	100	102	100	104	100	105	104	106	103	106	101	102	101
	20歳以上 25歳未満	104	98	101	99	103	99	104	103	104	102	105	101	101	100
	25歳以上 30歳未満	103	98	101	99	102	99	104	103	104	102	105	101	101	101
	30歳以上 35歳未満 35歳以上 40歳未満	104 103	98 97	101 100	98 97	102 101	99 98	104 102	103 101	104 102	102 101	105 104	101 99	101 99	100 99
	40歳以上 45歳未満	103	95	98	95	98	95	99	98	99	98	104	96	96	96
	45歳以上 50歳未満	101	95	97	93	96	92	95	94	95	94	96	91	92	91
	50歳以上 55歳未満	101	95	97	94	96	91	94	93	93	93	95	89	89	89
	55歳以上 60歳未満	101	94	97	93	95	90	93	93	93	92	94	88	88	88
	60歳以上 65歳未満	98	92	95 92	92 89	94	89	92 90	91 89	91	91	93	87	87 84	87 85
	65歳以上 70歳未満 70歳以上 75歳未満	95 93	90 87	92	89	91 90	87 85	88	88	89 87	89 87	90 89	84 83	84	83
	75歳以上	86	81	84	82	84	80	83	82	82	82	84	78	78	78
	「調剤医療費」とは、調剤報酬明細	書に記録さ	れた「点数」	に10を乗じ	たものであ	る。						•			
	「処方せん1枚当たり薬剤種類数」」						と、調剤月	日ごとに、犭	剝形•薬効 分	う類・一般を	の一致す	る薬剤を同	一種類とし	て数えた	

注1) 「処方せん1枚当たり薬剤種類数」については、調剤報酬明細書の「処方」欄の所定単位ごと、調剤月日ごとに、剤形・薬効分類・一般名の一致する薬剤を同一種類として数えた 延種類数(薬剤延種類数)の合計値(内服薬のみ)を、処方せん受付回数の合計値(内服薬が含まれない処方せん受付回も含む。)で除して算出している。 注3) 「1種類当たり投薬日数」については、調剤報酬明細書の「処方」欄の所定単位ごと、調剤月日ごと、剤形・薬効分類・一般名の一致する薬剤ごとの調剤数量の合計値(内服薬のみ)を、 薬剤延種類数の合計値(内服薬のみ)で除して算出している。 注4) 「1種類1日当たり薬剤料」については、調剤報酬明細書の「処方」欄に記録された用量、「調剤数量」欄に記録された調剤数量及び薬価から、個別の薬剤ごとに算出した薬剤料の 合計値(内服薬のみ)を、「処方」欄の所定単位ごと、調剤月日ごと、剤形・薬効分類・一般名の一致する薬剤ごとの調剤数量の合計値(内服薬のみ)で除して算出している。

【表Ⅱ-2】内服薬処方せん1枚当たり薬剤料の3要素分解 対前年度同期比(年齢階級別)

전	【衣】	[-2]内服薬処方せん1枚当	にり条削	科の3安	系刀件 >	的削干及	问别几	(平断)陷;	似万1)							(単位:%)
변方性人1性色子以展科性			平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度		(辛世. 70)
### PAPE			10月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
### PRODUCT OF COLUMN 1	1															
### 15日本に対していまれた。 ************************************	1															
世界																
世				▲ 4.1								7.3				
## 15歳以上 30歳未済 44 A 14 71 30 55 A 19 89 73 74 85 6 A 08 A 15 02 3																
理性																
理																
## 50歳以上50歳未前 9.0 ▲ 1.3 6.5 2.0 7.1 ▲ 2.5 6.7 7.4 5.7 7.3 6.2 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 5.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5		35歳以上 40歳未満						▲ 1.8	6.1		6.9		5.2	▲ 0.9	▲ 1.4	_ •
照																
55度以上の健康共同 9.6	畄	1000														
性性	_															
70歳以上で資産業務 8.1																
性																
(☆ 日本)																
位在 位在 位在 位在 位在 位在 位在 (中央) 「中央) 「																
位在 「前鹿以上 15歳未満 ▲ 09 3 37 ▲ 39 ▲ 06 ▲ 16 22 09 ▲ 06 ▲ 53 ▲ 10 18 13 21 05 長		0歳以上 5歳未満			▲ 0.9	▲ 0.7		1.0								
佐佐 15歳以上 20歳未満 24 31 4 06 4 11 4 01 15 4 15 4 35 4 69 4 44 01 0.7 7 12 4 0.7																
登画というのでは、																
29歳以上 30歳未満	位	100 7 100 100														
当		25歳以上 30歳未満														
当当 40歳以上 40歳未満																
45歳以上50歳未満 0.8 1.8 1.7 0.6 0.7 1.4 0.1 4.0 4.2 4.0 0.3 0.9 0.5 1.5 4.0 0.5 50歳以上50歳未満 0.2 1.2 1.2 0.9 0.7 1.5 0.1 4.0 3.3 4.0 0.7 0.0 0.4 0.2 0.7 4.0 3.5 0.5																
当 55歳以上の協未満		45歳以上 50歳未満	0.8	1.8	1.7	0.6	0.7	1.4	0.1	▲ 0.7	▲ 2.3	▲ 0.3	0.9	0.5	1.5	▲ 0.5
当当 50歳以上 70歳未満																
当 15歳以上 70歳未満																
当 1万歳以上 13 13 13 0.6 10 0.4 0.5 0.6 0.5 0.2 ▲ 0.1 ▲ 0.3 0.2 1.4 1.3 1.3 0.6 1.0 0.4 0.5 0.6 0.5 0.2 ▲ 0.1 ▲ 0.3 0.2 1.4 1.3 1.3 0.5 0.9 3.0 3.5 3.1 3.6 2.6 3.5 3.2 3.3 3.3 3.8																
1種類当上り投棄日数																
5歳以上・10歳未満 2.4	当															
5歳以上 10歳未満																
10歳以上 50歳未満																
上																
たた																
た																
+ 1 日本																
## 1																
50歳以上 55歳未満 6.0 2.9 2.2 5.4 3.8 0.1 2.6 3.0 1.8 2.3 2.1 3.6 3.1 4.2 55歳以上 60歳未満 6.0 3.4 2.8 5.3 3.8 0.7 2.8 3.1 2.1 2.6 2.6 3.8 3.6 4.2 60歳以上 65歳未満 6.0 3.4 2.8 5.3 3.8 0.7 2.8 3.1 2.1 2.6 2.6 3.8 3.6 4.2 60歳以上 70歳未満 5.6 3.2 2.8 5.1 4.0 1.2 2.9 3.1 2.1 2.7 2.7 4.2 4.1 4.4 70歳以上 75歳未満 5.3 3.3 2.8 5.1 4.0 1.6 2.8 3.0 2.0 2.7 2.6 4.1 4.1 4.1 75歳以上 75歳以上 75歳未満 7.3 2.9 2.3 4.6 3.4 1.9 2.3 2.5 1.9 2.4 2.2 3.2 3.3 3.2 1種類1日当たり薬剤料 2.0 5.3 2.9 3.0 3.0 5.0 3.9 4.1 4.5 4.0 3.7 4.7 4.9 4.4 0歳以上 5歳未満 4.2 6.4 1.4 0.6 8.7 5.3 5.1 6.0 10.0 6.1 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 10歳以上 15歳未満 4.1 4	+-															
55歳以上 60歳未満 6.3 3.4 2.4 5.1 3.7 0.2 2.7 3.0 1.8 2.3 2.5 3.7 3.3 4.2	15															
65歳以上 70歳未満 5.6 3.2 2.8 5.1 4.0 1.2 2.9 3.1 2.1 2.7 2.7 4.2 4.1 4.4 70歳以上 75歳未満 5.3 3.3 2.8 5.1 4.0 1.6 2.8 3.0 2.0 2.7 2.6 4.1 4.1 4.1 4.1 7.5			6.3	3.4		5.1	3.7	0.2	2.7	3.0	1.8		2.5			4.2
り																
14 日																
り																
り		1種類1日当たり薬剤料	2.0	▲ 5.3	2.9	▲ 3.0	3.0	▲ 5.0	3.9	4.1	4.5	4.0	3.7	▲ 4.7	▲ 4.9	▲ 4.4
り 10歳以上 15歳未満		0歳以上 5歳未満	▲ 3.5	▲ 6.6	2.0	1.6	7.6	▲ 4.8	4.3	3.2	7.4	3.9	5.2	▲ 6.3	▲ 6.2	▲ 6.4
り 15歳以上 20歳未満																
20歳以上 25歳未満 0.1 ▲ 4.1 2.7 ▲ 2.2 4.4 ▲ 3.8 4.7 5.7 7.5 5.4 3.9 ▲ 2.5 ▲ 3.1 ▲ 1.8 25歳以上 30歳未満 ▲ 0.8 ▲ 4.5 3.0 ▲ 2.1 3.6 ▲ 3.2 4.9 5.6 7.4 5.1 4.4 ▲ 1.7 ▲ 2.6 ▲ 0.6 30歳以上 35歳未満 ▲ 0.8 ▲ 4.8 3.0 ▲ 2.7 3.6 ▲ 2.5 4.8 5.7 7.3 6.1 3.9 ▲ 2.1 ▲ 2.4 ▲ 1.7 35歳以上 40歳以上 45歳未満 0.4 ▲ 4.9 2.9 ▲ 2.6 3.4 ▲ 2.6 4.5 5.4 7.2 5.7 3.8 ▲ 2.5 ▲ 3.4 ▲ 1.5 40歳以上 45歳未満 1.9 ▲ 5.6 2.4 ▲ 3.7 2.3 ▲ 4.0 3.9 4.6 5.8 5.1 3.3 ▲ 3.6 ▲ 3.9 ▲ 2.0 45歳以上 50歳未満 2.6 ▲ 5.6 2.3 ▲ 3.8 2.1 ▲ 4.9 3.4 3.9 4.5 4.3 3.0 ▲ 4.2 ▲ 4.4 ▲ 4.0 55歳以上 60歳未満 2.9 ▲ 5.8 2.5 ▲ 3.9 2.4 ▲ 5.2 3.6 3.9 4.1 4.1 3.2 ▲ 4.5 ▲ 4.7 ▲ 4.2 60歳以上 70歳未満 3.1 ▲ 5.3 3.0 ▲ 3.5 2.6 ▲ 5.4 3.6 2.5 ▲ 3.6 3.8 3.8 3.9 3.4 ▲ 4.4 ▲ 4.6 ▲ 4.2 65歳以上 70歳未満 3.1 ▲ 5.3 3.0 ▲ 3.5 2.6 ▲ 5.4 3.6 3.8 3.8 3.9 3.4 ▲ 4.7 ▲ 4.9 70歳以上 70歳未満 3.1 ▲ 5.3 3.0 ▲ 3.5 2.6 ▲ 5.4 3.6 3.8 3.8 3.9 3.4 ▲ 4.7 ▲ 4.9 70歳以上 75歳未満 2.9 ▲ 5.1 3.4 ▲ 3.0 2.8 ▲ 5.4 3.8 3.8 3.9 3.4 ▲ 4.7 ▲ 5.0 ▲ 4.9 70歳以上 75歳未満 2.9 ▲ 5.1 3.4 ▲ 3.0 2.8 ▲ 5.4 3.8 3.8 3.8 3.9 3.4 ▲ 4.7 ▲ 5.0 ▲ 4.9 70歳以上 75歳未満 2.9 ▲ 5.1 3.4 ▲ 3.0 2.8 ▲ 5.4 3.8 3.8 3.8 3.9 3.4 ▲ 4.7 ▲ 5.0 ▲ 4.9	ιj															
30歳以上 35歳未満	1	20歳以上 25歳未満	0.1	▲ 4.1	2.7	▲ 2.2	4.4	▲ 3.8	4.7	5.7	7.5	5.4	3.9	▲ 2.5	▲ 3.1	▲ 1.8
35歳以上 40歳未満 0.4 ▲ 4.9 2.9 ▲ 2.6 3.4 ▲ 2.6 4.5 5.4 7.2 5.7 3.8 ▲ 2.5 ▲ 3.4 ▲ 1.5 40歳以上 45歳未満 0.7 ▲ 5.3 2.7 ▲ 3.0 3.1 ▲ 3.0 4.7 5.4 6.7 5.4 4.0 ▲ 2.5 ▲ 3.0 ▲ 2.0 45歳以上 50歳未満 1.9 ▲ 5.6 2.4 ▲ 3.7 2.3 ▲ 4.0 3.9 4.6 5.8 5.1 3.3 ▲ 3.6 ▲ 3.9 ▲ 3.2 50歳以上 55歳未満 2.6 ▲ 5.6 2.3 ▲ 3.8 2.1 ▲ 4.9 3.4 3.9 4.5 4.3 3.0 ▲ 4.2 ▲ 4.4 ▲ 4.0 55歳以上 60歳未満 2.9 ▲ 5.8 2.5 ▲ 3.9 2.4 ▲ 5.2 3.6 3.9 4.1 4.1 3.2 ▲ 4.5 ▲ 4.7 ▲ 4.2 60歳以上 65歳未満 3.1 ▲ 5.6 2.8 ▲ 3.6 2.5 ▲ 3.5 3.6 3.8 3.8 3.9 3.4 ▲ 4.7 ▲ 4.6 ▲ 4.2 65歳以上 70歳未満 3.1 ▲ 5.3 3.0 ▲ 3.5 2.6 ▲ 5.4 3.6 3.8 3.8 3.9 3.4 ▲ 4.7 ▲ 5.0 ▲ 4.4 70歳以上 75歳未満 2.9 ▲ 5.1 3.4 ▲ 3.0 2.8 ▲ 5.4 3.8 3.8 3.9 3.4 ▲ 4.7 ▲ 5.0 ▲ 4.4 4.9 3.4 3.8 3.8 3.9 3.4 ▲ 4.7 ▲ 5.0 ▲ 4.4 4.9 3.4 3.0 3.8 3.8 3.9 3.4 ▲ 4.7 ▲ 5.0 ▲ 4.4 4.9 3.4 3.6 3.8 3.8 3.9 3.4 ▲ 4.7 ▲ 5.0 ▲ 4.4 4.9 3.4 3.0 2.8 ▲ 5.4 3.6 3.8 3.8 3.9 3.4 ▲ 4.7 ▲ 5.0 ▲ 4.4 4.9 3.4 3.0 2.8 ▲ 5.4 3.6 3.8 3.8 3.9 3.4 ▲ 4.7 ▲ 5.0 ▲ 4.4 4.9 3.4 3.0 2.8 ▲ 5.4 3.6 3.8 3.8 3.9 3.4 ▲ 4.7 ▲ 5.0 ▲ 4.4 4.9 3.4 3.0 2.8 ▲ 5.4 3.6 3.8 3.8 3.9 3.4 ▲ 4.7 ▲ 5.0 ▲ 4.4 4.9 3.4 3.0 2.8 ▲ 5.4 3.6 3.8 3.8 3.9 3.4 ▲ 4.7 ▲ 5.0 ▲ 4.4 4.9 3.4 3.0 2.8 ▲ 5.4 3.6 3.8 3.8 3.9 3.4 ▲ 4.7 ▲ 5.0 ▲ 4.9 3.4 3.0 3.0 4.9 3.8 3.8 3.9 3.4 ▲ 4.7 ▲ 5.0 ▲ 4.9 3.8 3.8 3.9 3.9 3.4 ▲ 4.7 ▲ 5.0 ▲ 4.9 3.8 3.8 3.9 3.9 3.4 ▲ 4.7 ▲ 5.0 ▲ 4.9 3.8 3.8 3.9 3.9 3.4 ▲ 4.7 ▲ 5.0 ▲ 4.9 3.8 3.8 3.9 3.8 3.9 3.9 3.4 ▲ 4.7 ▲ 5.0 ▲ 4.9 3.8 3.8 3.9 3.9 3.4 ▲ 4.7 ▲ 5.0 ▲ 4.9 3.8 3.8 3.9 3.9 3.9 3.8 ▲ 5.1 ▲ 5.4 ▲ 4.9 3.8 3.8 3.9 3.9 3.8 ▲ 5.1 ▲ 5.4 ▲ 4.9 3.8 3.8 3.8 3.9 3.9 3.8 ▲ 5.1 ▲ 5.4 ▲ 4.9 3.8 3.8 3.9 3.9 3.9 3.8 ▲ 5.1 ▲ 5.4 ▲ 4.9 3.8 3.8 3.9 3.9 3.8 ▲ 5.1 ▲ 5.4 ▲ 4.9 3.8 3.8 3.9 3.9 3.9 3.8 ▲ 5.1 ▲ 5.4 ▲ 4.9 3.9 3.8 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.8 ▲ 5.1 ▲ 5.4 ▲ 4.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3																
40歳以上 45歳未満 0.7 ▲ 5.3 2.7 ▲ 3.0 3.1 ▲ 3.0 4.7 5.4 6.7 5.4 4.0 ▲ 2.5 ▲ 3.0 ▲ 2.0 45歳以上 50歳未満 1.9 ▲ 5.6 2.4 ▲ 3.7 2.3 ▲ 4.0 3.9 4.6 5.8 5.1 3.3 ▲ 3.6 ▲ 3.9 ▲ 3.2 50歳以上 55歳未満 2.6 ▲ 5.6 2.3 ▲ 3.8 2.1 ▲ 4.9 3.4 3.9 4.5 4.3 3.0 ▲ 4.2 ▲ 4.4 ▲ 4.0 55歳以上 60歳未満 2.9 ▲ 5.8 2.5 ▲ 3.9 2.4 ▲ 5.2 3.6 3.9 4.1 4.1 3.2 ▲ 4.5 ▲ 4.7 ▲ 4.2 60歳以上 65歳未満 3.1 ▲ 5.6 2.8 ▲ 3.6 2.5 ▲ 5.4 3.5 3.6 3.8 3.8 3.9 3.4 ▲ 4.4 ▲ 4.6 ▲ 4.2 65歳以上 70歳未満 3.1 ▲ 5.3 3.0 ▲ 3.5 2.6 ▲ 5.4 3.6 3.8 3.8 3.9 3.4 ▲ 4.7 ▲ 5.0 ▲ 4.4 70歳以上 75歳未満 2.9 ▲ 5.1 3.4 ▲ 3.0 2.8 ▲ 5.4 3.8 3.8 3.9 3.4 ▲ 4.7 ▲ 5.0 ▲ 4.4 70歳以上 75歳未満 2.9 ▲ 5.1 3.4 ▲ 3.0 2.8 ▲ 5.4 3.8 3.8 3.8 3.5 3.6 3.8 ▲ 5.1 ▲ 5.4 ▲ 4.9																
45歳以上 50歳未満 1.9 ▲ 5.6 2.4 ▲ 3.7 2.3 ▲ 4.0 3.9 4.6 5.8 5.1 3.3 ▲ 3.6 ▲ 3.9 ▲ 3.2 50歳以上 55歳未満 2.6 ▲ 5.6 2.3 ▲ 3.8 2.1 ▲ 4.9 3.4 3.9 4.5 4.3 3.0 ▲ 4.2 ▲ 4.4 ▲ 4.0 55歳以上 60歳未満 2.9 ▲ 5.8 2.5 ▲ 3.9 2.4 ▲ 5.2 3.6 3.9 4.1 4.1 3.2 ▲ 4.5 ▲ 4.7 ▲ 4.2 60歳以上 65歳以上 65歳未満 3.1 ▲ 5.6 2.8 ▲ 3.6 2.5 ▲ 5.4 3.5 3.6 3.8 3.8 3.9 3.4 ▲ 4.4 ▲ 4.6 ▲ 4.2 65歳以上 70歳未満 3.1 ▲ 5.3 3.0 ▲ 3.5 2.6 ▲ 5.4 3.6 3.8 3.8 3.9 3.4 ▲ 4.7 ▲ 5.0 ▲ 4.4 70歳以上 75歳未満 2.9 ▲ 5.1 3.4 ▲ 3.0 2.8 ▲ 5.4 3.8 3.8 3.9 3.4 ▲ 4.7 ▲ 5.0 ▲ 4.9																
55歳以上 60歳未満 2.9 ▲ 5.8 2.5 ▲ 3.9 2.4 ▲ 5.2 3.6 3.9 4.1 4.1 3.2 ▲ 4.5 ▲ 4.7 ▲ 4.2 60歳以上 65歳未満 3.1 ▲ 5.6 2.8 ▲ 3.6 2.5 ▲ 5.4 3.5 3.6 3.8 3.8 3.8 3.3 ▲ 4.4 ▲ 4.6 ▲ 4.2 65歳以上 70歳未満 3.1 ▲ 5.3 3.0 ▲ 3.5 2.6 ▲ 5.4 3.6 3.8 3.8 3.9 3.4 ▲ 4.7 ▲ 5.0 ▲ 4.4 70歳以上 75歳未満 2.9 ▲ 5.1 3.4 ▲ 3.0 2.8 ▲ 5.4 3.8 3.8 3.5 3.6 3.8 ▲ 5.1 ▲ 5.4 ▲ 4.9		45歳以上 50歳未満	1.9	▲ 5.6	2.4	▲ 3.7	2.3	▲ 4.0	3.9	4.6	5.8	5.1	3.3	▲ 3.6	▲ 3.9	▲ 3.2
60歳以上 65歳未満 3.1 ▲ 5.6 2.8 ▲ 3.6 2.5 ▲ 5.4 3.5 3.6 3.8 3.8 3.3 ▲ 4.4 ▲ 4.6 ▲ 4.2 65歳以上 70歳未満 3.1 ▲ 5.3 3.0 ▲ 3.5 2.6 ▲ 5.4 3.6 3.8 3.8 3.9 3.4 ▲ 4.7 ▲ 5.0 ▲ 4.4 70歳以上 75歳未満 2.9 ▲ 5.1 3.4 ▲ 3.0 2.8 ▲ 5.4 3.8 3.8 3.5 3.6 3.8 ▲ 5.1 ▲ 5.4 ▲ 4.9																
65歳以上 70歳未満 3.1 ▲ 5.3 3.0 ▲ 3.5 2.6 ▲ 5.4 3.6 3.8 3.8 3.9 3.4 ▲ 4.7 ▲ 5.0 ▲ 4.4 70歳以上 75歳未満 2.9 ▲ 5.1 3.4 ▲ 3.0 2.8 ▲ 5.4 3.8 3.8 3.5 3.6 3.8 ▲ 5.1 ▲ 5.4 ▲ 4.9																
		75歳以上	3.0	▲ 4.9	3.7	▲ 2.5	3.3	▲ 5.1	4.0	4.0	3.5	3.7	4.1	▲ 5.0	▲ 4.9	▲ 5.1

全年齢

											(単	位:億円)	
			平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度			井代別人
			4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月			構成割合
							4月	5月			4月	5月	5月(%)
	内服	薬 総数	36,799	37,334	40,830	19,736	3,466	3,140	21,094	6,588	3,299	3,289	100.0
	11	中枢神経系用薬	4,761	5,183	6,121	2,944	490	453	3,176	1,017	505	511	15.6
		112 催眠鎮静剤、抗不安剤	645	647	681	338	58	53	343	110	55	55	
		114 解熱鎮痛消炎剤	661	670	752	364	60	58	388	124	60	63	
		116 抗パーキンソン剤	475	500	543	268	46	41	275	88	43	44	
		117 精神神経用剤	1,738	1,876	2,129	1,039	176	161	1,091	356	178	178	
		119 その他中枢神経系用薬	981	1,205	1,664	776	124	114	888	274	137	138	
	21	循環器官用薬	10,832	10,643	11,367	5,598	967	886	5,769	1,788	897	891	27.1
		212 不整脈用剤	620	583	601	299	52	47	302	93	47	46	
		214 血圧降下剤	4,901	4,910	5,318	2,613	453	415	2,705	851	427	424	
		217 血管拡張剤	2,039	1,785	1,750	874	154	140	876	259	131	129	
総		218 高脂血症用剤	2,546	2,569	2,768	1,361	232	214	1,408	429	215	214	
	22	呼吸器官用薬	527	524	543	238	45	43	304	83	41	42	1.3
	23	消化器官用薬	3,832	3,714	3,999	1,957	333	310	2,043	617	307	309	9.4
		232 消化性潰瘍用剤	2,857	2,724	2,929	1,433	244	227	1,496	442	220	221	
		239 その他の消化器官用薬	473	492	546	267	45	42	279	88	44	45	
	25	泌尿生殖器官および肛門用薬	1,068	1,075	1,153	560	97	90	593	189	94	95	2.9
	31	ビタミン剤	788	743	771	384	64	61	386	122	60	62	1.9
	32	滋養強壮薬	497	497	505	251	41	38	254	79	39	40	1.2
		325 蛋白アミノ酸製剤	436	437	443	220	36	33	223	69	34	35	
		血液•体液用薬	2,284	2,335	2,644	1,293	216	202	1,350	440	219	221	6.7
	39	その他の代謝性医薬品	3,886	4,026	4,633	2,238	375	351	2,395	780	386	394	12.0
		396 糖尿病用剤	1,484	1,586	2,014	957	160	149	1,057	351	176	176	
数		399 他に分類されない代謝性医薬品	1,789	1,861	2,060	1,008	169	159	1,051	339	166	173	
	42	腫瘍用薬	1,882	1,927	2,043	1,010	170	161	1,033	333	163	170	5.2
		422 代謝拮抗剤	537	522	499	251	43	41	247	80	39	41	
		429 その他の腫瘍用薬	1,284	1,344	1,479	726	122	116	753	241	119	123	
		アレルギー用薬	2,551	2,692	2,878	1,319	331	221	1,559	479	261	218	6.6
		漢方製剤	769	809	862	410	70	65	451	148	74	74	2.2
	61	抗生物質製剤	1,053	1,063	1,083	484	87	88	599	161	78	83	2.5
		613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	493	492	489	228	40	41	261	74	35	38	
		614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	483	489	504	212	41	40	291	73	36	37	
	62	化学療法剤	1,410	1,373	1,446	666	115	112	780	222	109	114	3.5
		624 合成抗菌剤	374	391	438	187	33	34	251	71	34	37	
		625 抗ウイルス剤	695	690	730	332	60	56	398	112	56	56	

「薬剤料」とは、調剤報酬明細書の「処方」欄に記録された用量、「調剤数量」欄に記録された調剤数量及び薬価から、個別の薬剤ごとに算出した薬剤料をいう。 注1)

注2) 薬効分類別の数値は、内服薬総数の内数であるが、表示していない薬効分類があるため、足し上げても総数と一致しない。

注3) 調剤医療費及び処方せん枚数(受付回数)の電算化率が99.0%を超えた平成21年度以降を公表の対象範囲としている。

【表Ⅲ-1】内服薬 薬剤料総額(薬効分類別) 対前年度同期差 (全年齢)

全年齢 (単位·億円)

										一	<u> 14年:18円)</u>
	2	平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度		
		4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
						4月	5月			4月	5月
	内服薬 総数		535	3,496	1,728	296	323	1,768	▲ 18	▲ 167	149
	11 中枢神経系用薬		422	938	442	61	70	496	74	15	59
	112 催眠鎮静剤、抗不安剤	•	1	34	18	2	4	17	▲ 1	▲ 3	2
	114 解熱鎮痛消炎剤		9	82	32	3	6	49	5	0	5
	116 抗パーキンソン剤	•	25	43	22	3	4	21	0	A 2	3
	117 精神神経用剤	•	138	253	131	21	22	122	19	2	17
	119 その他中枢神経系用薬	•	224	459	215	29	30	245	36	13	23
	21_循環器官用薬	•	▲ 189	724	352	45	73	372	▲ 66	▲ 71	5
	212 不整脈用剤	•	▲ 37	18	8	0	2	10	▲ 6	▲ 5	▲ 1
	214 血圧降下剤	•	10	408	204	28	40	204	▲ 17	▲ 26	9
	217 血管拡張剤	•	▲ 254	▲ 35	▲ 24	▲ 7	▲ 0	▲ 11	▲ 35	▲ 24	▲ 11
総	218 高脂血症用剤		24	199	97	13	20	102	▲ 17	▲ 17	0
	22 呼吸器官用薬	•	▲ 3	18	2	▲ 0	1	16	▲ 5	▲ 4	▲ 1
	23 消化器官用薬	•	▲ 118	286	136	15	28	150	▲ 26	▲ 25	▲ 0
	232 消化性潰瘍用剤	•	▲ 133	205	95	10	20	110	▲ 29	▲ 24	▲ 6
	239 その他の消化器官用薬	•	19	54	28	4	5	26	2	▲ 1	3
	25 泌尿生殖器官および肛門用薬	•	7	78	36	4	7	42	2	▲ 3	5
	31 ビタミン剤	•	▲ 44	27	12	A 0	3	16	▲ 3	▲ 4	1
	32 滋養強壮薬	•	1	8	2	▲ 1	1	6	0	▲ 1	2
	325 蛋白アミノ酸製剤	•	1	6	1	▲ 1	1	5	1	▲ 1	2
	33 血液・体液用薬	•	51	309	150	19	27	159	22	3	19
	39 その他の代謝性医薬品	•	139	608	275	37	48	332	54	11	43
	396 糖尿病用剤	•	102	428	196	28	32	232	43	16	27
数	399 他に分類されない代謝性医薬品	•	72	198	94	13	18	105	12	▲ 2	14
	42 腫瘍用薬	•	45	116	61	7	15	54	1	A 7	8
	422 代謝拮抗剤	•	▲ 15	▲ 23	▲ 13	▲ 4	▲ 0	▲ 10	▲ 3	4	1
	429 その他の腫瘍用薬	•	60	134	72	10	15	62	4	▲ 3	7
	44 アレルギー用薬	•	141	186	184	100	28	2	▲ 74	▲ 71	▲ 3
	52 漢方製剤	•	40	53	23	3	4	29	13	4	9
	61 抗生物質製剤	•	11	20	▲ 5	A 4	1	25	▲ 15	▲ 9	▲ 5
	613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	•	1	▲ 3	4	<u>▲</u> 2	0	1	▲ 7	▲ 4	▲ 2
	614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	•	6	15	▲ 5	<u> </u>	A 0	20	8	▲ 5	▲ 3
	62 化学療法剤	•	▲ 38	73	23	7	9	51	▲ 4	▲ 6	2
	624 合成抗菌剤	•	18	47	6	▲ 0	2	41	4	2	3
	625 抗ウイルス剤	•	▲ 6	40	26	9	8	14	▲ 4	▲ 4	1

注1)「薬剤料」とは、調剤報酬明細書の「処方」欄に記録された用量、「調剤数量」欄に記録された調剤数量及び薬価から、個別の薬剤ごとに算出した薬剤料をいう。

注2) 薬効分類別の数値は、内服薬総数の内数であるが、表示していない薬効分類があるため、足し上げても総数と一致しない。

注3) 調剤医療費及び処方せん枚数(受付回数)の電算化率が99.0%を超えた平成21年度以降を公表の対象範囲としている。 注4) 「・」は算出できないもの(例:前年度同期比又は同期差において、前年度同期の数値がないもの、分母がOとなるもの。)を、「-」はOを示す。

0歳以上5歳未満 (単位:五万田)

											(里位	<u>::百万円)</u>	
			平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度			構成割合
			4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月			海风刮口 5月(%)
							4月	5月			4月	5月	5月(%)
	内服	薬 総数	51,959	55,874	56,068	24,841	4,895	4,584	31,227	9,042	4,527	4,514	100.0
	11	中枢神経系用薬	261	285	311	152	25	24	159	53	27	27	0.6
		112 催眠鎮静剤、抗不安剤	22	22	21	11	2	2	11	3	2	2	
		114 解熱鎮痛消炎剤	43	44	39	21	3	3	18	5	3	3	
		116 抗パーキンソン剤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		117 精神神経用剤	27	28	26	14	2	2	12	4	2	2	
		119 その他中枢神経系用薬	4	6	8	4	1	1	4	1	0	1	
	21	循環器官用薬	229	300	365	173	29	27	191	67	32	35	0.8
		212 不整脈用剤	10	11	12	6	1	1	6	2	1	1	
		214 血圧降下剤	22	22	23	11	2	2	12	4	2	2	
		217 血管拡張剤	3	3	3	2	0	0	2	1	0	0	
総		218 高脂血症用剤	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	
		呼吸器官用薬	8,334	8,668	8,364	3,641	728	707	4,723	1,372	682	690	15.3
	23	消化器官用薬	704	804	724	340	71	62	384	140	70	70	1.5
		232 消化性潰瘍用剤	19	21	20	10	2	2	10	3	2	2	
		239 その他の消化器官用薬	114	129	106	45	12	9	61	23	12	10	
		泌尿生殖器官および肛門用薬	6	7	7	3	1	1	4	1	1	1	0.0
		ビタミン剤	64	64	65	35	5	5	31	9	5	5	0.1
	32	滋養強壮薬	605	633	621	313	52	48	308	99	49	50	1.1
		325 蛋白アミノ酸製剤	405	417	402	203	33	31	199	61	30	31	
		血液•体液用薬	151	171	175	89	13	13	85	26	13	13	0.3
	39	その他の代謝性医薬品	893	905	931	426	74	72	506	161	81	79	1.8
		396 糖尿病用剤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
数		399 他に分類されない代謝性医薬品	469	474	575	265	41	41	311	105	53	52	
	42	腫瘍用薬	8	11	10	4	1	1	6	1	0	1	0.0
		422 代謝拮抗剤	2	2	2	1	0	0	1	0	0	0	
	L.	429 その他の腫瘍用薬	3	2	3	0	0	0	3	1	0	0	
		アレルギー用薬	19,403	21,227	21,223	9,556	1,909	1,718	11,668	3,443	1,740	1,703	37.7
		漢方製剤	239	248	235	111	21	19	123	43	22	21	0.5
	61	抗生物質製剤	17,741	18,526	17,486	8,302	1,544	1,551	9,184	2,765	1,347	1,418	31.4
		613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	12,338	13,129	12,327	6,084	1,098	1,109	6,243	1,986	963	1,023	
	_	614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	5,353	5,349	5,110	2,195	443	438	2,915	771	380	391	
	62	化学療法剤	3,093	3,789	5,315	1,575	402	316	3,741	819	439	380	8.4
		624 合成抗菌剤	124	1,049	2,071	695	125	132	1,376	496	239	258	I J
	<u> </u>	625 抗ウイルス剤	2,909	2,677	3,181	845	273	180	2,336	313	196	117	لــــــا

注1) 「薬剤料」とは、調剤報酬明細書の「処方」欄に記録された用量、「調剤数量」欄に記録された調剤数量及び薬価から、個別の薬剤ごとに算出した薬剤料をいう。

注2) 薬効分類別の数値は、内服薬総数の内数であるが、表示していない薬効分類があるため、足し上げても総数と一致しない。 注3) 調剤医療費及び処方せん枚数(受付回数)の電算化率が99.0%を超えた平成21年度以降を公表の対象範囲としている。

【表Ⅲ-1-[0-5]】内服薬 薬剤料総額(薬効分類別) 対前年度同期差(O歳以上5歳未満)

0歳以上5歳未満

	ম	平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度		
		4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
						4月	5月			4月	5月
	内服薬 総数		3,915	194	▲ 172	▲ 144	▲ 25	366	▲ 437	▲ 368	▲ 70
	11 中枢神経系用薬		24	26	13	0	2	13	5	2	3
	112 催眠鎮静剤、抗不安剤		A 1	A 1	A 0	A 0	A 0	▲ 0	▲ 0	A 0	0
	114 解熱鎮痛消炎剤		0	▲ 5	▲ 2	▲ 1	▲ 1	▲ 3	▲ 1	▲ 1	▲ 1
	116 抗パーキンソン剤		▲ 0	▲ 0	▲ 0	▲ 0	▲ 0	▲ 0	0	0	0
	117 精神神経用剤		1	▲ 2	▲ 1	▲ 0	▲ 0	▲ 1	▲ 0	▲ 0	▲ 0
	119 その他中枢神経系用薬		2	2	1	0	0	0	▲ 0	▲ 0	0
	21 循環器官用薬		71	65	34	4	6	30	11	3	8
	212 不整脈用剤		1	1	1	0	0	0	0	▲ 0	0
	214 血圧降下剤		▲ 0	1	0	0	0	1	▲ 0	▲ 0	0
	217 血管拡張剤		▲ 0	0	▲ 0	▲ 0	0	0	0	0	▲ 0
総	218 高脂血症用剤		▲ 0	0	0	0	0	0	▲ 0	▲ 0	▲ 0
	22 呼吸器官用薬		334	▲ 304	▲ 166	▲ 97	▲ 31	▲ 138	▲ 63	▲ 47	▲ 17
	23 消化器官用薬	•	100	▲ 80	▲ 33	▲ 9	▲ 9	▲ 47	6	▲ 1	7
	232 消化性潰瘍用剤		1	▲ 1	▲ 0	0	▲ 0	▲ 1	▲ 0	A 0	0
	239 その他の消化器官用薬	-	15	▲ 23	▲ 6	▲ 2	▲ 2	▲ 17	1	0	1
	25 泌尿生殖器官および肛門用薬	•	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	31 ビタミン剤	•	A 0	1	2	0	▲ 0	▲ 0	▲ 1	▲ 1	▲ 0
	32 滋養強壮薬	•	28	▲ 13	▲ 5	▲ 4	▲ 1	▲ 8	▲ 1	▲ 3	2
	325 蛋白アミノ酸製剤	•	12	▲ 15	▲ 5	▲ 3	▲ 1	▲ 10	▲ 3	4	1
	33 血液・体液用薬	•	20	3	2	▲ 1	▲ 1	1	▲ 1	A 1	▲ 0
	39 その他の代謝性医薬品	•	12	26	▲ 5	▲ 17	2	31	15	7	7
	396 糖尿病用剤	•	0	▲ 0	0	0	▲ 0	▲ 0	▲ 0	▲ 0	0
数	399 他に分類されない代謝性医薬品	•	5	102	31	▲ 6	9	70	23	13	11
	42 腫瘍用薬	•	3	▲ 2	▲ 2	▲ 0	▲ 1	1	▲ 0	▲ 0	0
	422 代謝拮抗剤	•	▲ 0	0	0	0	0	0	0	0	0
	429 その他の腫瘍用薬	•	▲ 1	1	▲ 1	0	▲ 0	2	0	▲ 0	0
	44 アレルギー用薬	•	1,824	▲ 3	131	40	64	▲ 134	▲ 184	▲ 169	▲ 15
	52 漢方製剤	•	9	▲ 13	▲ 7	▲ 1	1	▲ 6	3	1	2
	61 抗生物質製剤	•	785	▲ 1,040	▲ 534	▲ 232	▲ 107	▲ 506	▲ 330	▲ 197	▲ 132
	613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	•	791	▲ 802	▲ 310	▲ 138	▲ 53	▲ 492	▲ 221	▲ 136	▲ 85
	614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	•	▲ 4	▲ 239	▲ 221	▲ 94	▲ 54	▲ 18	▲ 110	▲ 62	▲ 47
	62 化学療法剤	•	696	1,527	398	176	50	1,129	100	37	63
	624 合成抗菌剤	•	925	1,023	315	55	60	707	240	114	126
	625 抗ウイルス剤	•	▲ 232	504	82	121	▲ 10	422	▲ 139	▲ 77	▲ 63
注1)) 「薬剤料」とは、調剤報酬明細書の「処方」	爛に記録	され た 田 是	国	量」欄に記録	混され た調	割数量及り	(薬価から)	個別の薬剤	ごとに質け	!! た薬剤!

注1)「薬剤料」とは、調剤報酬明細書の「処方」欄に記録された用量、「調剤数量」欄に記録された調剤数量及び薬価から、個別の薬剤ごとに算出した薬剤料をいう。 注2)薬効分類別の数値は、内服薬総数の内数であるが、表示していない薬効分類があるため、足し上げても総数と一致しない。 注3)調剤医療費及び処方せん枚数(受付回数)の電算化率が99.0%を超えた平成21年度以降を公表の対象範囲としている。 注4)「・」は算出できないもの(例:前年度同期差又は同期差において、前年度同期の数値がないもの、分母が0となるもの。)を、「-」は0を示す。

(畄位・倍四)

											(単	<u> 位: 億円)</u>	
			平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度			井市別人
			4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月			構成割合
							4月	5月			4月	5月	5月(%)
		薬総数	24,135	24,283	26,171	12,610	2,244	2,014	13,562	4,199	2,109	2,090	100.0
	11	中枢神経系用薬	3,209	3,427	3,959	1,910	319	295	2,048	659	327	331	15.9
		112 催眠鎮静剤、抗不安剤	464	460	477	237	41	37	240	76	38	38	
		114 解熱鎮痛消炎剤	412	406	443	214	35	34	229	72	35	37	
		116 抗パーキンソン剤	281	290	307	153	26	24	155	49	24	25	
		117 精神神経用剤	1,542	1,669	1,892	923	156	143	969	316	158	158	
		119 その他中枢神経系用薬	280	349	525	241	38	35	284	88	44	45	
	21	循環器官用薬	7,017	6,832	7,195	3,542	612	561	3,653	1,120	563	557	26.7
		212 不整脈用剤	379	347	350	175	30	28	176	53	27	26	
		214 血圧降下剤	3,159	3,121	3,326	1,634	284	260	1,692	526	265	262	
		217 血管拡張剤	1,232	1,054	1,006	503	89	81	503	146	74	72	
総		218 高脂血症用剤	1,805	1,809	1,919	944	161	148	975	294	148	147	
		呼吸器官用薬	313	308	321	136	26	25	186	48	24	24	1.2
	23	消化器官用薬	2,322	2,222	2,353	1,149	195	182	1,205	358	178	180	8.6
		232 消化性潰瘍用剤	1,695	1,585	1,666	813	138	130	853	247	123	124	
		239 その他の消化器官用薬	339	358	401	195	32	31	205	65	32	33	
		泌尿生殖器官および肛門用薬	483	471	488	236	41	38	252	78	39	39	1.9
		ビタミン剤	432	403	407	204	34	32	203	63	31	32	1.5
	32	滋養強壮薬	269	261	262	131	21	20	131	40	20	20	1.0
	L.	325 蛋白アミノ酸製剤	237	230	231	115	19	18	115	36	18	18	
		血液・体液用薬	1,203	1,209	1,336	654	109	102	683	221	110	111	5.3
	39	その他の代謝性医薬品	2,703	2,773	3,162	1,528	255	240	1,634	529	262	267	12.8
Net.		396 糖尿病用剤	1,102	1,162	1,456	693	116	108	763	251	126	125	
数	L.	399 他に分類されない代謝性医薬品	1,175	1,216	1,337	654	109	103	683	220	107	113	
	42	腫瘍用薬	1,269	1,306	1,363	674	113	108	689	225	110	114	5.5
		422 代謝拮抗剤	398	385	362	183	31	30	179	58	28	30	
	L.,	429 その他の腫瘍用薬	829	878	954	468	78	75	486	158	78	80	
		アレルギー用薬	1,950	2,066	2,205	1,001	269	167	1,204	368	204	164	7.8
		! 漢方製剤	547	568	596	283	49	45	314	101	51	50	2.4
	61	抗生物質製剤	761	761	783	342	62	62	441	114	55	59	2.8
		613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	333	325	328	149	26	26	179	48	23	25	
	-	614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	367	373	386	159	30	31	226	55	27	28	4.5
	62	化学療法剤	1,194	1,153	1,197	556	95	93	642	184	90	95	4.5
		624 合成抗菌剤	301	313	344	146	26	27	198	55	26	29	
<u> </u>	F table	625 抗ウイルス剤	628	619	647 F=⊞ \$ 11¥6	299	53	50	347	101	50 (1-* 1.7-2年) [51 U + 被女(w)	1+1>=
注1)	「楽	[剤料]とは、調剤報酬明細書の「処方	フ」惻」〜記録	された用重	[、 調剤剱	重」欄(〜記)	啄された調!	削致重及U	栄恤かり、	1回別の楽剤	リーとに昇仕	iした楽剤料	キをいつ。

注2) 薬効分類別の数値は、内服薬総数の内数であるが、表示していない薬効分類があるため、足し上げても総数と一致しない。

注3) 調剤医療費及び処方せん枚数(受付回数)の電算化率が99.0%を超えた平成21年度以降を公表の対象範囲としている。

【表Ⅲ-1-[5-75]】内服薬 薬剤料総額(薬効分類別) 対前年度同期差(5歳以上75歳未満)

5歳以上75歳未満(単位:億円)

										(平	-1 <u>4:1思日)</u>
		平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度		
		4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
						4月	5月			4月	5月
	内服薬 総数		148	1,889	951	190	182	938	▲ 59	▲ 135	76
	11 中枢神経系用薬		218	532	252	35	41	279	44	8	36
	112 催眠鎮静剤、抗不安剤	•	▲ 5	17	9	1	2	8	▲ 2	▲ 3	1
	114 解熱鎮痛消炎剤	-	▲ 6	37	13	1	2	24	2	▲ 0	2
	116 抗パーキンソン剤	-	9	17	9	1	2	8	▲ 1	▲ 2	1
	117 精神神経用剤		127	223	116	19	20	107	16	2	14
	119 その他中枢神経系用薬		69	176	83	11	11	92	16	6	10
	21 循環器官用薬	•	▲ 185	363	171	19	37	192	▲ 53	▲ 49	A 3
i	212 不整脈用剤	•	▲ 31	3	0	▲ 1	0	3	▲ 5	▲ 3	▲ 1
	214 血圧降下剤	•	▲ 38	205	100	13	20	105	▲ 17	▲ 19	2
	217 血管拡張剤	•	▲ 178	▲ 48	▲ 29	▲ 6	▲ 3	▲ 19	▲ 24	▲ 15	▲ 9
総	218 高脂血症用剤	-	4	110	52	6	11	58	▲ 15	▲ 13	▲ 2
	22 呼吸器官用薬	•	▲ 4	13	0	0	1	13	▲ 3	▲ 2	<u> </u>
	23 消化器官用薬	•	▲ 100	132	60	5	14	71	▲ 19	▲ 17	▲ 3
	232 消化性潰瘍用剤	•	1 09	81	34	2	8	47	▲ 21	▲ 15	▲ 6
	239 その他の消化器官用薬	•	18	43	23	3	4	20	2	A 0	2
	25 泌尿生殖器官および肛門用薬	-	▲ 12	17	6	0	1	11	▲ 1	▲ 2	1
	31 ビタミン剤	-	▲ 29	4	1	▲ 1	1	3	▲ 3	▲ 3	▲ 0
	32 滋養強壮薬	-	▲ 8	1	A 0	▲ 1	0	1	▲ 1	▲ 2	0
	325 蛋白アミノ酸製剤	•	▲ 7	0	▲ 1	▲ 1	0	1	▲ 1	▲ 1	0
	33 血液・体液用薬		6	127	60	7	11	67	9	1	8
	39 その他の代謝性医薬品	-	69	389	175	23	31	214	34	6	27
	396 糖尿病用剤	•	60	293	135	19	22	158	27	10	17
数	399 他に分類されない代謝性医薬品	•	41	121	56	8	10	65	8	▲ 2	10
	42 <u>腫瘍用薬</u>		37	58	30	3	9	27	3	▲ 3	7
	422 代謝拮抗剤	-	▲ 13	▲ 22	▲ 12	▲ 3	▲ 0	▲ 10	▲ 3	▲ 3	0
	429 その他の腫瘍用薬		49	76	41	6	9	35	6	▲ 0	6
	44 アレルギー用薬	•	116	140	156	92	22	▲ 16	▲ 68	▲ 64	▲ 4
	52 漢方製剤	•	21	28	12	2	2	16	8	2	6
	61 抗生物質製剤	•	▲ 0	22	▲ 3	▲ 2	1	25	▲ 10	▲ 6	▲ 3
	613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	•	▲ 9	3	1	A 1	0	4	▲ 4	▲ 3	▲ 1
	614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	•	5	13	▲ 4	▲ 1	0	17	▲ 6	▲ 4	▲ 2
	62 化学療法剤	•	▲ 41	45	14	4	7	30	▲ 4	▲ 5	1
	624 合成抗菌剤	•	11	31	2	▲ 1	1	29	2	1	2
÷1)	625 抗ウイルス剤		<u> </u>	28	22 亭 坤郎 (-=====	7	7	6	<u> </u>	▲ 3	1 + 被文心

注1) 「薬剤料」とは、調剤報酬明細書の「処方」欄に記録された用量、「調剤数量」欄に記録された調剤数量及び薬価から、個別の薬剤ごとに算出した薬剤料をいう。

注2) 薬効分類別の数値は、内服薬総数の内数であるが、表示していない薬効分類があるため、足し上げても総数と一致しない。 注3) 調剤医療費及び処方せん枚数(受付回数)の電算化率が99.0%を超えた平成21年度以降を公表の対象範囲としている。

注4)「・」は算出できないもの(例:前年度同期差又は同期差において、前年度同期の数値がないもの、分母が0となるもの。)を、「-」は0を示す。

75歳以上

											(単	<u> 位:億円)</u>	
			平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度			構成割合
			4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月			
							4月	5月			4月	5月	5月(%)
	内服	薬 総数	12,145	12,493	14,098	6,878	1,172	1,080	7,220	2,299	1,144	1,154	100.0
	11	中枢神経系用薬	1,549	1,753	2,159	1,033	171	157	1,126	358	178	180	15.6
		112 催眠鎮静剤、抗不安剤	181	186	204	100	17	16	103	34	17	17	
		114 解熱鎮痛消炎剤	249	264	308	149	25	24	159	52	25	26	
		116 抗パーキンソン剤	194	210	236	116	20	18	120	39	19	20	
		117 精神神経用剤	195	206	237	115	20	18	121	41	20	20	
		119 その他中枢神経系用薬	701	856	1,139	535	86	80	604	186	93	93	
	21	循環器官用薬	3,813	3,808	4,168	2,054	355	325	2,114	667	333	334	28.9
		212 不整脈用剤	241	235	251	124	22	20	126	40	20	20	
		214 血圧降下剤	1,742	1,790	1,992	979	169	155	1,013	325	162	162	
		217 血管拡張剤	807	731	744	371	65	59	373	113	57	56	
総		218 高脂血症用剤	740	760	849	417	71	65	432	134	67	67	
	22	呼吸器官用薬	131	129	138	66	12	11	71	22	11	11	0.9
	23	消化器官用薬	1,503	1,484	1,639	805	137	127	834	257	128	129	11.2
		232 消化性潰瘍用剤	1,162	1,139	1,263	620	106	98	643	195	97	98	
		239 その他の消化器官用薬	132	133	144	71	12	11	73	23	12	12	
		泌尿生殖器官および肛門用薬	585	604	665	323	56	52	342	111	55	56	4.8
		ビタミン剤	355	340	363	180	30	28	183	59	29	30	2.6
	32	滋養強壮薬	222	230	237	117	19	17	120	38	19	19	1.6
		325 蛋白アミノ酸製剤	195	203	208	102	16	15	106	33	17	17	
		血液•体液用薬	1,079	1,124	1,306	639	107	100	667	219	109	110	9.5
	39	その他の代謝性医薬品	1,174	1,244	1,462	706	119	110	756	249	123	126	10.9
		396 糖尿病用剤	383	424	559	264	44	41	295	101	50	51	
数		399 他に分類されない代謝性医薬品	610	641	717	351	59	55	365	118	58	60	
	42	腫瘍用薬	614	621	679	336	57	54	344	108	53	55	4.8
		422 代謝拮抗剤	139	137	136	68	12	11	68	22	11	11	
		429 その他の腫瘍用薬	456	466	524	258	43	41	266	83	41	43	
		アレルギー用薬	407	414	460	223	44	36	238	76	39	37	3.2
		漢方製剤	219	238	263	127	21	20	136	46	23	23	2.0
	61	抗生物質製剤	114	117	125	59	10	10	66	19	9	10	0.8
	1	613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	36	36	38	18	3	3	20	6	3	3	
		614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	63	63	67	31	6	5	36	10	5	5	
	62	化学療法剤	186	182	196	95	16	15	101	30	15	15	1.3
	1	624 合成抗菌剤	71	68	74	34	6	6	40	11	6	6	
		625 抗ウイルス剤	38	44	51	25 里 坤即1==74	4	4	27	8	4 1 - 答山	4	لـــــــا

注1) 「薬剤料」とは、調剤報酬明細書の「処方」欄に記録された用量、「調剤数量」欄に記録された調剤数量及び薬価から、個別の薬剤ごとに算出した薬剤料をいう。

注2) 薬効分類別の数値は、内服薬総数の内数であるが、表示していない薬効分類があるため、足し上げても総数と一致しない。 注3) 調剤医療費及び処方せん枚数(受付回数)の電算化率が99.0%を超えた平成21年度以降を公表の対象範囲としている。

【表Ⅲ-1-[75-]】内服薬 薬剤料総額(薬効分類別) 対前年度同期差(75歳以上)

75歳以上

											(里1	亚:1怎円)
		平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度			
		4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月			
						4月	5月		Ī	4月		5月
	内服薬 総数		348	1,605	779	108	141	826	46	A	28	74
	11 中枢神経系用薬		204	406	189	26	29	217	30		7	22
	112 催眠鎮静剤、抗不安剤	-	6	17	9	1	2	9	1	A	0	1
	114 解熱鎮痛消炎剤		15	45	20	3	3	25	3		0	3
	116 抗パーキンソン剤	-	16	26	13	2	2	13	1	\blacktriangle	1	2
	117 精神神経用剤		11	30	15	2	3	15	3		1	2
	119 その他中枢神経系用薬	-	154	284	131	18	19	152	20		7	13
	21 循環器官用薬		▲ 5	360	181	25	36	179	▲ 13	A	22	9
	212 不整脈用剤		▲ 6	15	7	1	2	8	▲ 1	A	2	0
	214 血圧降下剤		48	203	104	15	20	99	0		7	7
	217 血管拡張剤		▲ 76	13	5	▲ 0	2	8	▲ 11		8	▲ 3
総	218 高脂血症用剤		20	89	44	6	8	45	▲ 2		4	2
	22 呼吸器官用薬	•	A 2	8	4	0	1	5	▲ 1		1	• 0
	23 消化器官用薬	•	▲ 19	155	76	10	15	79	▲ 6		9	3
	232 消化性潰瘍用剤		▲ 23	124	61	8	12	63	▲ 8		8	0
	239 その他の消化器官用薬	-	0	12	6	1	1	6	0		0	1
	25 泌尿生殖器官および肛門用薬	•	18	61	30	4	5	32	3		1	4
	31 ビタミン剤	•	▲ 15	23	11	1	2	13	0	A	1	1
	32 滋養強壮薬	•	8	7	2	▲ 0	1	5	2		0	2
	325 蛋白アミノ酸製剤	•	8	6	2	▲ 1	0	4	2		0	2
	33 血液・体液用薬	•	45	182	90	12	16	91	13		2	11
	39 その他の代謝性医薬品	•	70	218	100	14	18	118	20		5	16
	396 糖尿病用剤		41	135	61	9	10	74	16		6	10
数	399 他に分類されない代謝性医薬品	•	30	76	37	5	7	39	3		1	4
	42 <u>腫瘍用薬</u>	•	8	58	31	4	6	27	▲ 3	_	4	2
	422 代謝拮抗剤	-	▲ 2	▲ 1	▲ 1	▲ 0	0	0	▲ 1		1	0
	429 その他の腫瘍用薬	•	11	58	31	4	6	27	▲ 2	_	3	1
	44 アレルギー用薬	•	7	46	27	7	5	19	▲ 4		5	1
	52 漢方製剤		19	25	12	1	2	13	5		2	3
	61 抗生物質製剤	•	3	8	3	0	1	5	▲ 2	A	1	1
	613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	•	▲ 0	2	1	0	0	1	▲ 1		0	▲ 0
	614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	•	1	4	1	0	0	3	▲ 1	A	1	▲ 0
	62 化学療法剤	•	▲ 3	13	4	1	1	9	▲ 1	A	1	▲ 0
	624 合成抗菌剤	•	▲ 3	5	1	▲ 0	0	4	▲ 0		0	▲ 0
	625 抗ウイルス剤	•	5	8	3	1	1	4	▲ 0		0	0
注1)	「薬剤料」とは、調剤掘酬田細書の「加方	・ 1 #55 / ー ミコ 43	キャキ甲号	- 「=田文川米/-	ᄪᅟᄖᄜᄱᆕᄀᇷ	ユナわ 4~=田3	ᇄᄴᄝᇄᇄ	海海から	用別の歯対	レーレー	告山	+_ 故 女山

|注1) 「薬剤料」とは、調剤報酬明細書の「処方」欄に記録された用量、「調剤数量」欄に記録された調剤数量及び薬価から、個別の薬剤ごとに算出した薬剤料をいう。

注2) 薬効分類別の数値は、内服薬総数の内数であるが、表示していない薬効分類があるため、足し上げても総数と一致しない。 注3) 調剤医療費及び処方せん枚数(受付回数)の電算化率が99.0%を超えた平成21年度以降を公表の対象範囲としている。

注4)「・」は算出できないもの(例:前年度同期差又は同期差において、前年度同期の数値がないもの、分母が0となるもの。)を、「-」は0を示す。

【表Ⅲ-2】内服薬 薬剤延種類数(薬効分類別)(全年齢)

全年齡 (畄位:万種類

											<u>(里位:)</u>	<u>力稗類)</u>	
			平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度			構成割合
l			4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月			5月(%)
							4月	5月			4月	5月	5 月 (%)
		薬 総数	207,399	219,430	224,231	107,412	19,210	17,944	116,819	37,549	18,620	18,929	100.0
1 [11	中枢神経系用薬	32,767	34,088	35,509	17,262	2,960	2,804	18,247	5,923	2,922	3,001	15.9
1		112 催眠鎮静剤、抗不安剤	10,196	10,441	10,612	5,321	909	845	5,291	1,756	869	887	
1		114 解熱鎮痛消炎剤	7,453	7,714	7,970	3,810	654	647	4,159	1,342	652	691	
1		116 抗パーキンソン剤	1,344	1,354	1,371	690	117	109	681	225	111	114	
		117 精神神経用剤	9,334	9,601	9,787	4,908	838	779	4,879	1,621	803	818	
ıll		119 その他中枢神経系用薬	936	1,211	1,913	879	133	127	1,034	374	184	190	
	21	循環器官用薬	44,938	46,776	47,743	23,842	4,143	3,830	23,902	8,053	3,997	4,056	21.4
		212 不整脈用剤	2,011	2,074	2,157	1,074	186	171	1,083	367	182	184	
		214 血圧降下剤	15,280	16,089	16,685	8,307	1,449	1,336	8,378	2,830	1,406	1,424	
1		217 血管拡張剤	12,147	12,279	11,982	6,024	1,059	974	5,958	1,996	992	1,004	
総		218 高脂血症用剤	8,477	9,197	9,641	4,777	821	761	4,864	1,646	817	829	
ı II	22	呼吸器官用薬	18,397	20,497	20,962	8,646	1,682	1,697	12,316	3,415	1,687	1,727	9.1
	23	消化器官用薬	35,476	36,918	37,424	18,298	3,166	3,004	19,126	6,296	3,099	3,197	16.9
1		232 消化性潰瘍用剤	18,368	18,927	19,349	9,552	1,633	1,556	9,797	3,237	1,592	1,646	
. 11		239 その他の消化器官用薬	2,865	3,019	3,046	1,446	254	238	1,600	513	255	259	
		泌尿生殖器官および肛門用薬	2,546	2,668	2,773	1,356	235	219	1,418	479	236	242	1.3
		ビタミン剤	7,592	7,852	8,031	4,050	675	645	3,981	1,282	631	651	3.4
1	32	滋養強壮薬	1,826	1,896	1,914	969	157	150	945	314	154	161	0.8
		325 蛋白アミノ酸製剤	359	388	384	191	29	28	192	64	31	33	
		血液•体液用薬	9,591	10,204	10,788	5,277	901	858	5,511	1,811	891	921	4.9
	39	その他の代謝性医薬品	15,492	16,763	16,573	8,143	1,402	1,320	8,430	2,806	1,386	1,420	7.5
14.1		396 糖尿病用剤	6,198	7,042	7,441	3,697	638	594	3,744	1,292	640	652	
数		399 他に分類されない代謝性医薬品	3,773	4,034	4,240	2,123	358	338	2,117	721	354	367	
1	42	腫瘍用薬	432	445	441	222	38	36	218	73	35	37	0.2
1		422 代謝拮抗剤	162	159	143	73	13	12	70	23	11	12	
		429 その他の腫瘍用薬	249	266	279	140	24	22	139	47	23	24	
		アレルギー用薬	14,381	15,958	16,191	7,304	1,706	1,303	8,887	2,837	1,487	1,350	7.1
		漢方製剤	4,381	4,766	5,044	2,350	415	387	2,694	879	439	439	2.3
1	61	抗生物質製剤	9,035	9,775	9,772	4,384	786	806	5,388	1,563	758	805	4.3
		613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	5,191	5,560	5,435	2,578	444	459	2,857	882	425	458	
.	0.0	614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	3,510	3,856	3,934	1,620	314	318	2,315	617	303	314	
	62	化学療法剤	2,858	2,821	3,014	1,270	234	225	1,744	481	239	241	1.3
		624 合成抗菌剤	1,472	1,680	1,823	782	138	146	1,041	317	154	164	
<u> </u>	Γ tal z∙	625 抗ウイルス剤	831	597	653	209	54	37 並ひ客	445	78	45	33	

注1)「薬剤延種類数」とは、調剤報酬明細書の「処方」欄の所定単位ごと、調剤月日ごとに、剤形・薬効分類・一般名の一致する薬剤を

同一種類として数えた種類数を合計したものである。 注2) 薬効分類別の数値は、内服薬総数の内数であるが、表示していない薬効分類があるため、足し上げても総数と一致しない。 注3) 調剤医療費及び処方せん枚数(受付回数)の電算化率が99.0%を超えた平成21年度以降を公表の対象範囲としている。

【表Ⅲ-2】内服薬 薬剤延種類数(薬効分類別) 対前年度同期比(全年齢)

全年齢

(単位:%)

内服薬 総数													<u>(早知:%)</u>
内服薬 総数				平成21年度		平成23年度					平成24年度		
内服薬 総数				4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
11 中枢神経系用薬								4月	5月			4月	5月
112 催眠鎮静利、抗不安剤		内服	聚 総数		5.8	2.2	1.8	1.5	3.4	2.6	1.1	▲ 3.1	5.5
### 114 解熱鎮痛消炎剤		11			4.0	4.2	3.5	1.4	4.9	4.8	2.8	▲ 1.3	7.0
************************************					2.4		1.8	0.4	3.6	1.5	0.1		4.9
## 117 精神神経用剤			114 解熱鎮痛消炎剤					▲ 0.9		5.1			6.8
### 119 その他中枢神経系用薬							1.3	▲ 0.1		1.1			5.2
21 循環器官用薬													5.1
## 212 不整脈用剤											43.9		49.5
214 血圧降下剤		21		-									5.9
## 217 血管拡張剤				-									7.7
※ 218 高脂血症用剤			214 血圧降下剤										6.6
22 呼吸器官用薬													3.2
23 消化器官用薬	総		218 高脂血症用剤	•									8.9
232 消化性潰瘍用剤		22	2 呼吸器官用薬	•									1.8
239 その他の消化器官用薬		23		•									6.4
数 25 泌尿生殖器官および肛門用薬 ・ 4.8 4.0 2.7 1.2 4.5 5.2 5.5 0.6 31 ビタミン剤 ・ 3.4 2.3 2.3 0.2 4.4 2.3 ▲ 2.9 ▲ 6.5 32 滋養強壮薬 ・ 3.8 1.0 0.8 ▲ 1.5 2.8 1.1 2.4 ▲ 2.1 325 蛋白アミノ酸製剤 ・ 7.9 ▲ 1.0 ▲ 2.8 ▲ 7.4 ▲ 2.9 0.9 12.9 8.1 33 血液・体液用薬 ・ 6.4 5.7 5.1 3.5 7.6 6.3 3.0 ▲ 1.1 39 その他の代謝性医薬品 ・ 8.2 ▲ 1.1 ▲ 1.2 ▲ 2.4 0.2 ▲ 1.1 3.1 ▲ 1.2 399 他に分類されない代謝性医薬品 ・ 6.9 5.1 5.3 3.8 7.9 4.9 3.5 ▲ 1.2 42 腫瘍用薬 ・ 3.1 ▲ 1.0 ▲ 0.2 ▲ 0.9 3.4 ▲ 1.7 ▲ 1.9 ▲ 7.0 42 産場用薬 ・ 6.7 ▲ 1.7 ▲ 10.3 ▲ 9.9 ▲ 11.2 ▲ 6.0 ▲ 6.0 ▲ 6.5 ▲ 11.8 ▲ 2.9 42 産場用薬 ・ 6.7 本 9 6.1 6.0													5.7
3.4 2.3 2.3 0.2 4.4 2.3 2.9 6.5 32 滋養強壮薬				•									8.5
32 滋養強壮薬 ・ 3.8 1.0 0.8 ▲ 1.5 2.8 1.1 2.4 ▲ 2.1 325 蛋白アミノ酸製剤 ・ 7.9 ▲ 1.0 ▲ 2.8 ▲ 7.4 ▲ 2.9 0.9 12.9 8.1 33 血液・体液用薬 ・ 6.4 5.7 5.1 3.5 7.6 6.3 3.0 ▲ 1.1 39 その他の代謝性医薬品 ・ 8.2 ▲ 1.1 ▲ 1.2 ▲ 2.4 0.2 ▲ 1.1 3.1 ▲ 1.2 396 糖尿病用剤 ・ 13.6 5.7 6.6 8.1 10.7 4.8 4.9 0.3 399 他に分類されない代謝性医薬品 ・ 6.9 5.1 5.3 3.8 7.9 4.9 3.5 ▲ 1.2 42 腫瘍用薬 ・ 3.1 ▲ 1.0 ▲ 0.2 ▲ 0.9 3.4 ▲ 1.7 ▲ 1.9 ▲ 7.0 42 代謝拮抗剤 ・ ▲ 1.7 ▲ 10.3 ▲ 9.9 ▲ 11.2 ▲ 6.0 ▲ 1.6 ▲ 6.5 ▲ 11.8 ▲ 4.9 ← 7.0 42 子の他の腫瘍用薬 ・ 6.7 4.9 6.1 6.0 9.6 3.6 0.8 ▲ 4.2 44 アレルギー用薬 ・ 11.0 1.5 5.7 20.5 4.1 ▲ 1.8 ▲ 5.7 ▲ 12.8 52 漢方製剤 ・ 8.8 5.8 5.1 5.3 7.2 6.5 9.7 6.0 61 抗生物質製剤 ・ 8.2 ▲ 0.0 ▲ 3.4 ▲ 6.4 ▲ 1.8 2.9 ▲ 1.8 ▲ 3.6 ▲													10.8
325 蛋白アミノ酸製剤				-									0.9
数		32		•									7.0
数 39 その他の代謝性医薬品 ・ 8.2 ▲ 1.1 ▲ 1.2 ▲ 2.4 0.2 ▲ 1.1 3.1 ▲ 1.2 3.96 糖尿病用剤 3.96 糖尿病用剤 3.99 他に分類されない代謝性医薬品 ・ 6.9 5.1 5.3 3.8 7.9 4.9 3.5 ▲ 1.2 3.5 ▲ 1.2 4.2 4.2 代謝拮抗剤 4.29 その他の腫瘍用薬 ・ 3.1 ▲ 1.0 ▲ 0.2 ▲ 0.9 3.4 ▲ 1.7 ▲ 1.9 ▲ 7.0 4.2 4.2 代謝拮抗剤 4.29 その他の腫瘍用薬 ・ 6.7 4.9 6.1 6.0 9.6 3.6 0.8 ▲ 4.2 4.2 インレギー用薬 ・ 1.0 1.5 5.7 20.5 4.1 ▲ 1.8 ▲ 5.7 ▲ 12.8 5.2 漢方製剤 ・ 8.8 5.8 5.1 5.3 7.2 6.5 9.7 6.0 6.0 6.1 6.0 6.1 6.0 9.7 6.0 6.1 6.1 5.3 7.2 6.5 9.7 6.0 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1				•									17.9
数 396 糖尿病用剤 13.6 5.7 6.6 8.1 10.7 4.8 4.9 0.3 3.9 他に分類されない代謝性医薬品 13.6 6.9 5.1 5.3 3.8 7.9 4.9 3.5 ▲ 1.2 4.2 腫瘍用薬 1.7 ▲ 1.0 ▲ 0.2 ▲ 0.9 3.4 ▲ 1.7 ▲ 1.9 ▲ 7.0 4.2 代謝拮抗剤 1.7 ▲ 1.0 ▲ 0.2 ▲ 0.9 ▲ 11.2 ▲ 6.0 ▲ 10.6 ▲ 6.5 ▲ 11.8 ▲ 4.2 4.7 4.7 4.9 6.1 6.0 9.6 3.6 0.8 ▲ 4.2 4.7 4.7 4.8 4.9 6.1 4.9 6.1 6.0 9.6 3.6 0.8 ▲ 4.2 4.8 7.7 4.8 4.9 6.1 6.0 9.6 3.6 6.5 ▲ 11.8 4.9 6.1 6.0 9.6 3.6 6.5 ▲ 11.8 4.9 6.1 6.0 9.6 3.6 6.5 ▲ 11.8 4.9 6.1 6.0 9.6 3.6 6.5 ▲ 11.8 4.9 6.1 6.0 9.6 3.6 6.5 ▲ 11.8 4.9 6.1 6.0 9.6 3.6 6.5 4.1 ▲ 1.8 ▲ 5.7 ▲ 12.8 6.1				•									7.4
数 399 他に分類されない代謝性医薬品 ・ 6.9 5.1 5.3 3.8 7.9 4.9 3.5 ▲ 1.2 42 腫瘍用薬 ・ 3.1 ▲ 1.0 ▲ 0.2 ▲ 0.9 3.4 ▲ 1.7 ▲ 1.9 ▲ 7.0 422 代謝拮抗剤 429 その他の腫瘍用薬 ・ ▲ 1.7 ▲ 10.3 ▲ 9.9 ▲ 11.2 ▲ 6.0 ▲ 10.6 ▲ 6.5 ▲ 11.8 ▲ 4.2 44 アレルギー用薬 ・ 11.0 1.5 5.7 20.5 4.1 ▲ 1.8 ▲ 5.7 ▲ 12.8 52 漢方製剤 ・ 8.8 5.8 5.1 5.3 7.2 6.5 9.7 6.0 61 抗生物質製剤 ・ 8.2 ▲ 0.0 ▲ 3.4 ▲ 6.4 ▲ 1.8 2.9 ▲ 1.8 ▲ 3.6		39		•									7.6
42 腫瘍用薬 : 3.1 ▲ 1.0 ▲ 0.2 ▲ 0.9 3.4 ▲ 1.7 ▲ 1.9 ▲ 7.0 422 代謝拮抗剤 : ▲ 1.7 ▲ 10.3 ▲ 9.9 ▲ 11.2 ▲ 6.0 ▲ 10.6 ▲ 6.5 ▲ 11.8 ▲ 429 その他の腫瘍用薬 : 6.7 4.9 6.1 6.0 9.6 3.6 0.8 ▲ 4.2 44 アレルギー用薬 : 11.0 1.5 5.7 20.5 4.1 ▲ 1.8 ▲ 5.7 ▲ 12.8 52 漢方製剤 : 8.8 5.8 5.1 5.3 7.2 6.5 9.7 6.0 61 抗生物質製剤 : 8.2 ▲ 0.0 ▲ 3.4 ▲ 6.4 ▲ 1.8 2.9 ▲ 1.8 ▲ 3.6 ▲	No.												9.8
422 代謝拮抗剤 429 その他の腫瘍用薬 ・ ▲ 1.7 6.7 ▲ 10.3 4.9 6.1 ● 9.9 6.1 ▲ 11.2 6.0 ▲ 6.0 9.6 ▲ 10.6 3.6 ▲ 6.5 0.8 ▲ 11.8 4.2 44 アレルギー用薬 52 漢方製剤 ・ 11.0 8.8 1.5 5.8 5.7 5.8 20.5 5.1 4.1 5.3 ▲ 1.8 7.2 ▲ 5.7 6.5 9.7 ▲ 12.8 6.0 61 抗生物質製剤 ・ 8.2 8.2 ▲ 0.0 8.2 ▲ 3.4 8.2 ▲ 6.4 8.4 ▲ 1.8 8.2 2.9 8.4 ▲ 1.8 8.4 ▲ 3.6 8.4 ▲ 3.6 8.4	数		399 他に分類されない代謝性医薬品										8.5
429 その他の腫瘍用薬		42		•									3.6
44 アレルギー用薬 ・ 11.0 1.5 5.7 20.5 4.1 ▲ 1.8 ▲ 5.7 ▲ 12.8 52 漢方製剤 ・ 8.8 5.8 5.1 5.3 7.2 6.5 9.7 6.0 61 抗生物質製剤 ・ 8.2 ▲ 0.0 ▲ 3.4 ▲ 6.4 ▲ 1.8 2.9 ▲ 1.8 ▲ 3.6 ▲													
52 漢方製剤 ・ 8.8 5.8 5.1 5.3 7.2 6.5 9.7 6.0 61 抗生物質製剤 ・ 8.2 ▲ 0.0 ▲ 3.4 ▲ 6.4 ▲ 1.8 2.9 ▲ 1.8 ▲ 3.6 ▲													6.1
61 抗生物質製剤 ・ 8.2 ▲ 0.0 ▲ 3.4 ▲ 6.4 ▲ 1.8 2.9 ▲ 1.8 ▲ 3.6 ▲													3.6
													13.6
II		61											▲ 0.1
614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの 9.9 2.0 ▲ 4.2 ▲ 5.4 ▲ 1.7 6.9 ▲ 2.4 ▲ 3.5 ▲		-											
62 化学療法剤 - ▲ 1.3 6.9 2.0 7.2 4.8 10.7 4.8 2.3		62	2 化子漿法剤										7.5
			024 合成抗国剤										12.1
	لببا	Ι.											▲ 9.3

注)「・」は算出できないもの(例:前年度同期比又は同期差において、前年度同期の数値がないもの、分母が0となるもの。)を、「-」は0を示す。

【表Ⅲ-3】内服薬 投薬延日数(薬効分類別)(全年齢)

全年齢

											(単位	<u>: 百万日)</u>	
			平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度			構成割合
			4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月			海 (%)
							4月	5月			4月	5月	5月(%)
	内服	薬 総数	40,813	43,583	45,878	22,384	3,939	3,579	23,494	7,864	3,941	3,923	100.0
	11	中枢神経系用薬	6,178	6,528	6,958	3,414	583	538	3,544	1,190	592	598	15.2
		112 催眠鎮静剤、抗不安剤	2,078	2,184	2,284	1,135	195	179	1,149	384	192	193	
		114 解熱鎮痛消炎剤	989	1,040	1,098	537	91	87	561	189	92	97	
		116 抗パーキンソン剤	320	331	341	170	29	27	171	57	28	28	
		117 精神神経用剤	1,998	2,087	2,184	1,085	187	171	1,099	367	184	184	
		119 その他中枢神経系用薬	219	269	401	181	28	26	220	83	41	42	
	21	循環器官用薬	12,256	13,030	13,638	6,740	1,167	1,068	6,898	2,342	1,174	1,169	29.8
		212 不整脈用剤	565	594	629	310	54	49	318	109	55	54	
		214 血圧降下剤	4,276	4,596	4,899	2,414	419	383	2,485	847	424	422	
		217 血管拡張剤	3,337	3,451	3,444	1,715	300	274	1,729	583	292	290	
総		218 高脂血症用剤	2,443	2,707	2,919	1,430	244	225	1,490	508	254	254	
	22	呼吸器官用薬	1,460	1,600	1,648	715	137	132	934	275	137	139	3.5
	23	消化器官用薬	7,033	7,401	7,765	3,817	655	606	3,948	1,321	658	664	16.9
		232 消化性潰瘍用剤	3,898	4,103	4,311	2,125	364	338	2,186	734	365	369	
		239 その他の消化器官用薬	529	563	594	290	49	46	304	101	50	50	
		泌尿生殖器官および肛門用薬	714	765	817	398	69	64	419	142	70	71	1.8
		ビタミン剤	1,748	1,851	1,928	961	161	152	967	314	156	158	4.0
	32	滋養強壮薬	422	445	458	230	37	35	228	76	38	38	1.0
	L.	325 蛋白アミノ酸製剤	69	75	76	38	6	5	39	13	6	7	
		血液・体液用薬	2,392	2,559	2,719	1,342	229	212	1,377	466	232	234	6.0
	39	その他の代謝性医薬品	3,368	3,663	3,936	1,931	330	305	2,005	684	342	342	8.7
Met.		396 糖尿病用剤	1,799	1,993	2,240	1,097	188	173	1,143	397	199	198	
数	40	399 他に分類されない代謝性医薬品	556	594	623	312	53	49	311	105	52	53	0.0
	42	腫瘍用薬	145 33	153 31	160 29	80 15	14	13	81 14	27	13	14	0.3
		422 代謝拮抗剤	108		128	63	3	2	65	5	2	2	
	44	429 その他の腫瘍用薬 アレルギー用薬	1.974	118 2.241	2.338	1.070	11 267	10 181	1.268	22 426	231	11 195	5.0
		漢方製剤	807	896	2,338 965	460	78	72	505	172	86	86	2.2
		<i>法刀裘削</i> 抗生物質製剤	522	569	579	263	47	<u>72</u> 47	316	95	46	49	1.2
	01	加土初貝器用 613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	229	248	246	115	20	21	131	41	19	21	1.2
		614 グラム陽性菌、マイコブラズマに作用するもの	229 251	2 4 8 275	283	123	23	23	159	41	23	23	
	62	化学療法剤	266	269	284	130	23	23	153	46	23	23	0.6
	102	624 合成抗菌剤	78	88	96	41	7	8	54	17	8	9	0.0
		625 抗ウイルス剤	61	54	59	24	5	4	35	9	5	4	
``` 1\	一	023 ガバノイルヘ河 薬が日数1とは 調剤報酬服細書の								な 潮ゴレの		4	

注1)「投薬延日数」とは、調剤報酬明細書の「処方」欄の所定単位ごと、調剤月日ごと、剤形・薬効分類・一般名の一致する薬剤ごとの 調剤数量(内服薬のみ)を合計したものである。

注2) 薬効分類別の数値は、内服薬総数の内数であるが、表示していない薬効分類があるため、足し上げても総数と一致しない。

注3) 調剤医療費及び処方せん枚数(受付回数)の電算化率が99.0%を超えた平成21年度以降を公表の対象範囲としている。

【表Ⅲ-3】内服薬 投薬延日数(薬効分類別) 対前年度同期比 (全年齢)

全年齢(単位:%)

平成21年度 平成22年度 平成23年度 平成24年度 4月~3月 4月~3月 4月~9月 10月~3月 4月~5月 5月 4月 4月 5月 4.6 内服薬 総数 6.8 5.3 5.3 5.2 4.6 0.1 9.6 11 中枢神経系用薬 5.7 6.1 7.3 6.1 1.5 11.1 6.6 3.8 7.1 112 催眠鎮静剤, 抗不安剤 5.1 4.6 4.7 3.2 6.4 4.5 2.9 1.7 7.8 114 解熱鎮痛消炎剤 10.8 5.2 5.5 4.3 1.6 6.0 6.6 6.1 1.6 116 抗パーキンソン剤 3.3 3.1 3.2 1.8 5.0 2.9 1.2 4.1 7.1 117 精神神経用剤 4.5 4.7 4.7 3.1 6.1 4.6 2.9 1.5 7.7 119 その他中枢神経系用薬 22.5 49.3 55.0 48.0 62.5 45.9 34.0 40.7 52.1 21 循環器官用薬 6.3 4.7 4.3 2.7 6.6 5.0 4.8 0.6 9.4 212 不整脈用剤 5.2 5.9 5.4 3.3 7.2 6.5 11.3 6.3 2.2 214 血圧降下剤 7.5 6.6 6.5 4.8 8.7 6.7 5.6 1.4 10.3 217 血管拡張剤 2.0 3.4 0.2 0.8 0.3 2.6 1.6 1.6 6.2 総 218 高脂血症用剤 10.8 7.8 7.3 5.6 9.8 8.3 8.4 4.3 12.9 22 呼吸器官用薬 2.0 0.2 5.5 9.6 3.0 0.2 1.9 5.3 2.6 23 消化器官用薬 7.0 9.4 5.2 4.9 4.7 2.3 5.1 4.8 0.5 232 消化性潰瘍用剤 7.3 5.3 5.1 4.8 2.4 5.3 47 0.4 9.2 239 その他の消化器官用薬 6.3 5.5 5.4 2.5 7.8 5.6 5.5 1.6 9.7 25 泌尿生殖器官および肛門用薬 7.2 6.7 6.2 3.8 7.7 7.1 7.3 2.7 12.2 31 ビタミン剤 5.9 2.0 3.0 4.4 4.2 4.2 6.4 4.1 0.6 32 滋養強壮薬 5.3 3.0 2.7 0.4 4.9 3.4 4.7 0.5 9.1 325 蛋白アミノ酸製剤 8.7 1.1 0.6 6.5 0.6 2.9 14.1 18.7 33 血液 体液用薬 7.0 6.2 8.7 6.3 5.6 1.4 10.2 6.1 4.1 39 その他の代謝性医薬品 5.4 7.8 8.8 7.5 7.4 9.5 3.7 12.2 7.5 396 糖尿病用剤 10.8 12.4 12.5 10.7 15.4 12.3 10.2 6.2 14.7 数 399 他に分類されない代謝性医薬品 6.9 4.8 5.9 4.1 8.5 3.8 2.1 2.0 6.5 42 腫瘍用薬 5.8 4.7 5.2 3.3 8.3 4.3 lack2.0 7.6 2.7 7.3 422 代謝拮抗剤 5.0 7.8 46 5.4 ▲ 10.5 02 ▲ 10.2 6.9 9.3 429 その他の腫瘍用薬 8.1 8.9 12.2 48 0.3 9.5 44 アレルギー用薬 52 漢方製剤 4.9 7.4 13.6 12.3 35.5 10.2 1.6 13.2 11.0 5.8 8.0 14.2 10.2 18.5 7.7 7.4 8.8 61 抗生物質製剤 0.9 9.1 1.7 \blacksquare \blacksquare 3.4 1.1 40 0.5 \blacktriangle 2.3 3.4 0.1 613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの 8.5 \blacktriangle 1.0 2.2 6.6 0.7 0.6 3.7 2.4 614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの 9.6 2.8 1.0 2.0 1.4 6.0 0.3 2.1 2.8 62 化学療法剤 5.6 4.9 8.9 3.0 4.7 6.3 7.9 1.0 1.1 624 合成抗菌剤 130 8.7 1.2 2.6 47 15.2 11.4 9.9 12.9 625 抗ウイルス剤 13.1 19.2 3.2

注)「・」は算出できないもの(例:前年度同期比又は同期差において、前年度同期の数値がないもの、分母が0となるもの。)を、「-」は0を示す。

【表Ⅲ-4】内服薬 処方せん1枚当たり薬剤料(薬効分類別)(全年齢)

全年齢

															′	(単位:円)
			平成17年度	平成18年度										平成24年度		
			10月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	4月	5月	<u> </u>		4月	5月
		薬 総数	4,355	4,243	4,571	4,706	5,087	4,936	5,283	5,237	5,229	5,051	5,326		5,170	5,005
	11		489	500	555	596	658	685	792	781	739	729	802	785	792	778
		112 催眠鎮静剤、抗不安剤	75	74	78	84	89	85	88	90	87	86	87	85	86	84
		114 解熱鎮痛消炎剤	80	76	81	84	91	89	97	97	91	93	98		94	96
ı . [116 抗パーキンソン剤	61	60	62	62	66	66	70	71	69	67	69	68	68	68
単		117 精神神経用剤	172	183	209	220	240	248	276	276	265	260	275	275	279	271
		119 その他中枢神経系用薬	72	78	95	113	136	159	215	206	187	184	224	212	214	209
	21	循環器官用薬	1,282	1,260	1,360	1,371	1,497	1,407	1,471	1,486	1,460	1,425	1,457	1,381	1,405	1,357
i		212 不整脈用剤	91	85	87	84	86	77	78	79	78	76	76	. –	73	70
1		214 血圧降下剤	539	546	605	614	677	649	688	693	684	667	683	657	669	645
1		217 血管拡張剤	285	275	286	275	282	236	226	232	233	226	221	200	205	196
位		218 高脂血症用剤	283	272	294	309	352	340	358	361	350	344	355	331	337	325
1		呼吸器官用薬	96	82	78	74	73	69	70	63	68	69	77	64	65	64
1	23	消化器官用薬	474	457	487	492	530	491	517	519	502	498	516		481	471
1		232 消化性潰瘍用剤	360	341	364	366	395	360	379	380	368	365	378		346	337
1		239 その他の消化器官用薬	53	54	58	60	65	65	71	71	67	67	71	68	69	68
		泌尿生殖器官および肛門用薬	114	111	125	134	148	142	149	149	146	145	150	146	147	145
当		ビタミン剤	113	108	111	106	109	98	100	102	97	97	98		95	94
1	32	滋養強壮薬	57	58	62	64	69	66	65	67	61	61	64	61	61	61
1		325 蛋白アミノ酸製剤	49	50	54	56	60	58	57	58	54	54	56		54	53
1		血液・体液用薬	227	229	260	281	316	309	342	343	326	325	341	340	344	336
1	39	その他の代謝性医薬品	412	420	471	490	537	532	599	594	565	565	605	602	605	600
1 .		396 糖尿病用剤	154	158	179	187	205	210	261	254	241	239	267	271	275	267
た	Ļ	399 他に分類されない代謝性医薬品	174	180	207	221	247	246	266	268	255	255	265	262	261	263
	42	腫瘍用薬	208	215	233	243	260	255	264	268	257	260	261	257	255	258
1		422 代謝拮抗剤	80	78	79	76	74	69	65	67	65	65	62	62	61	63
1	<u> </u>	429 その他の腫瘍用薬	124	131	146	159	178	178	191	193	184	186	190		186	187
1		アレルギー用薬	323	300	324	341	353	356	372	350	500	355	394	370	409	331
l ., l		漢方製剤	89	86	93	98	106	107	111	109	106	104	114	114	116	112
IJ	61	抗生物質製剤	184	161	157	149	146	141	140	128	132	141	151	124	122	126
1		613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	95	79	77	73	68	65	63	60	60	65	66		55	58
1	Ļ	614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	80	73	70	66	67	65	65	56	61	65	74		56	56
1	62	化学療法剤	202	176	173	182	195	181	187	177	173	180	197	172	171	173
		624 合成抗菌剤	58	52	54	52	52	52	57	50	49	55	63		54	56
: -1\	700-4	625 抗ウイルス剤	89	70	70	81	96	91	94	88	90	89	100	86	87	85

注1) 調剤報酬明細書の「処方」欄に記録された用量、「調剤数量」欄に記録された調剤数量及び薬価から、個別の薬剤ごとに算出した薬剤料の合計値(内服薬のみ)を、 処方せん受付回数の合計値(内服薬が含まれない処方せん受付回を含む。)で除して算出している。 注2) 薬効分類別の数値は、内服薬総数の内数であるが、表示していない薬効分類があるため、足し上げても総数と一致しない。

【表Ⅲ-4】内服薬 処方せん1枚当たり薬剤料(薬効分類別) 対前年度同期比 (全年齢)

																(単位:%)
			平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度		
			10月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
											4月	5月			4月	5月
		薬 総数	8.6	▲ 1.2	7.7	3.0	8.1	▲ 3.0	7.0	7.3	6.1	7.7	6.7	▲ 1.1	▲ 1.1	▲ 0.9
	11	中枢神経系用薬	13.6	3.2	11.1	7.2	10.5	4.1	15.6	15.2	10.8	14.3	15.9	7.0	7.2	6.8
		112 催眠鎮静剤、抗不安剤	10.7	▲ 0.5	5.2	7.3	6.6	▲ 4.1	3.1	3.3	0.6	3.6	2.9	▲ 1.8	▲ 1.6	▲ 2.0
		114 解熱鎮痛消炎剤	5.0	▲ 5.4	6.5	3.9	8.4	▲ 3.1	9.8	7.5	2.4	7.4	12.1	3.7	4.0	3.2
		116 抗パーキンソン剤	9.5	▲ 2.0	2.7	1.3	5.4	0.6	6.2	6.7	4.3	7.6	5.8	▲ 0.3	▲ 1.8	1.3
単		117 精神神経用剤	20.0	8.7	14.3	5.1	9.2	3.3	11.1	12.1	9.9	12.2	10.1	4.8	5.2	4.5
		119 その他中枢神経系用薬	19.7	10.1	21.6	19.0	20.0	17.4	35.2	35.3	26.6	31.6	35.0	14.2	14.6	14.0
	21	循環器官用薬	11.7	▲ 1.3	7.9	0.9	9.2	▲ 6.0	4.5	4.5	1.7	5.3	4.5	▲ 4.3	▲ 3.7	▲ 4.8
		212 不整脈用剤	5.1	▲ 7.0	2.3	▲ 4.0	2.2	▲ 10.1	0.9	0.5	▲ 3.0	0.8	1.3	▲ 6.7	▲ 6.1	▲ 7.3
		214 血圧降下剤	17.1	2.6	10.9	1.6	10.3	▲ 4.2	6.0	6.2	3.4	7.0	5.8	▲ 2.8	▲ 2.2	▲ 3.3
		217 血管拡張剤	8.7	▲ 3.9	4.0	▲ 3.8	2.6	▲ 16.2	▲ 4.1	▲ 4.7	▲ 7.0	▲ 3.7	▲ 3.5	▲ 12.6	▲ 12.0	▲ 13.1
位		218 高脂血症用剤	8.8	▲ 4.0	8.2	5.0	13.9	▲ 3.5	5.4	5.4	2.5	6.4	5.5	▲ 4.6	▲ 3.7	▲ 5.4
		呼吸器官用薬	▲ 3.6	▲ 8.7	▲ 4.3	▲ 5.3	▲ 1.6	▲ 4.9	1.3	▲ 1.2	▲ 3.6	▲ 0.2	3.3	▲ 6.3	▲ 4.4	▲ 8.2
	23	消化器官用薬	10.3	▲ 2.9	6.8	0.9	7.7	▲ 7.3	5.4	5.2	1.4	6.3	5.6	▲ 4.8	▲ 4.1	▲ 5.4
		232 消化性潰瘍用剤	11.2	▲ 4.5	7.0	0.5	7.9	▲ 8.8	5.2	4.9	1.0	6.1	5.6	▲ 7.0	▲ 6.2	▲ 7.8
		239 その他の消化器官用薬	9.4	2.7	7.1	2.7	9.9	▲ 0.6	8.7	9.5	6.0	10.3	7.9	1.6	2.2	1.0
		泌尿生殖器官および肛門用薬	9.5	▲ 3.0	13.0	6.7	10.6	▲ 3.8	5.0	4.6	1.1	4.7	5.3	0.5	0.8	0.1
当		ビタミン剤	4.4	▲ 6.4	2.5	▲ 3.8	2.3	▲ 9.7	1.4	1.0	▲ 3.7	1.4	1.9	▲ 3.1	▲ 2.4	▲ 3.8
	32	滋養強壮薬	9.4	1.0	7.0	2.9	7.7	▲ 4.3	▲ 0.7	▲ 1.3	▲ 5.9	▲ 0.8	0.0	▲ 0.3	0.1	▲ 0.6
		325 蛋白アミノ酸製剤	10.2	1.2	7.5	3.3	8.3	▲ 4.1	▲ 0.9	▲ 1.6	▲ 6.2	▲ 1.2	▲ 0.1	0.1	0.5	▲ 0.2
		血液•体液用薬	14.3	1.8	13.6	8.3	12.2	▲ 2.2	10.8	10.8	6.2	11.4	10.8	4.4	5.5	3.4
	39	その他の代謝性医薬品	17.2	3.6	12.1	4.2	9.5	▲ 0.9	12.6	11.7	7.5	12.1	13.6	6.5	6.9	6.2
_		396 糖尿病用剤	21.0	4.6	13.0	4.9	9.5	2.2	24.3	23.2	17.7	23.4	25.3	13.0	14.3	11.8
た		399 他に分類されない代謝性医薬品	17.2	5.0	14.5	6.9	12.0	▲ 0.5	8.3	8.0	5.0	8.7	8.6	2.7	2.3	3.0
	42	腫瘍用薬	10.1	3.0	8.3	4.5	7.0	▲ 2.1	3.7	4.2	8.0	6.9	3.2	▲ 0.6	▲ 0.6	▲ 0.6
		422 代謝拮抗剤	2.6	▲ 3.9	1.2	▲ 3.7	▲ 2.8	▲ 7.1	▲ 6.5	▲ 6.9	▲ 10.6	▲ 4.0	▲ 6.0	▲ 4.9	▲ 6.0	▲ 3.8
		429 その他の腫瘍用薬	15.9	7.3	11.5	8.6	11.7	0.1	7.7	8.8	5.7	11.5	6.6	0.9	1.4	0.3
		アレルギー用薬	▲ 3.2	▲ 4.0	8.1	5.2	3.5	0.9	4.6	13.8	38.8	10.5	▲ 2.1	▲ 14.0	▲ 18.2	▲ 6.7
		漢方製剤	4.9	▲ 1.6	8.1	5.4	8.1	0.6	4.3	3.9	1.5	3.8	4.6	8.8	9.9	7.7
IJ	61	抗生物質製剤	▲ 3.0	▲ 5.5	▲ 2.5	▲ 5.3	▲ 2.2	▲ 3.4	▲ 0.3	▲ 3.1	▲ 6.8	▲ 2.3	2.1	▲ 9.1	▲ 7.2	▲ 11.0
		613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	▲ 5.1	▲ 11.4	▲ 2.8	▲ 5.3	▲ 6.3	▲ 4.5	▲ 2.8	▲ 3.6	▲ 8.4	▲ 3.0	▲ 2.0	▲ 9.3	▲ 7.7	▲ 11.0
		614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	▲ 2.8	0.3	▲ 3.2	▲ 6.4	1.5	▲ 3.2	0.8	▲ 4.5	▲ 6.5	▲ 3.4	5.0	▲ 10.6	▲ 8.3	▲ 13.0
	62	化学療法剤	▲ 1.9	▲ 9.1	▲ 1.6	5.2	7.0	▲ 6.9	3.1	1.4	3.2	5.2	4.6	▲ 2.6	▲ 1.3	▲ 3.9
		624 合成抗菌剤	3.4	▲ 2.9	4.3	▲ 3.3	▲ 0.8	0.1	9.5	1.2	▲ 3.7	3.3	16.7	5.4	8.9	1.8
	1	625 抗ウイルス剤	▲ 47	▲ 66	▲ 0.0	15 1	19 1	▲ 51	3.6	6.3	136	123	14	▲ 41	▲ 36	▲ 45

【表Ⅲ-5】内服薬 処方せん1枚当たり薬剤種類数(薬効分類別)(全年齢)

全年齢

						平成20年度								平成24年度		
1			10月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
						<u> </u>		·	<u> </u>		4月	5月	<u>'</u>		4月	5月
F		薬 総数	2.85	2.80	2.83	2.85	2.87	2.90	2.90	2.85	2.90	2.89	2.95	2.90	2.92	2.88
	11		0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46
		112 催眠鎮静剤、抗不安剤	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13
		114 解熱鎮痛消炎剤	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11
l l		116 抗パーキンソン剤	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
単		117 精神神経用剤	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12
		119 その他中枢神経系用薬	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
		循環器官用薬	0.54	0.56	0.58	0.60	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63	0.62	0.60	0.62	0.63	0.62
		212 不整脈用剤	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		214 血圧降下剤	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22
		217 血管拡張剤	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.15
位		218 高脂血症用剤	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13
		呼吸器官用薬	0.33	0.29	0.27	0.27	0.25	0.27	0.27	0.23	0.25	0.27	0.31	0.26	0.26	0.26
	23	消化器官用薬	0.49	0.50	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49
		232 消化性潰瘍用剤	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
		239 その他の消化器官用薬	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
		泌尿生殖器官および肛門用薬	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
当		ビタミン剤	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	32	滋養強壮薬	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	Ш	325 蛋白アミノ酸製剤	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
		血液•体液用薬	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
	39	その他の代謝性医薬品	0.18	0.19	0.20	0.21	0.21	0.22	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22
, [1	396 糖尿病用剤	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10
<i>t</i> =		399 他に分類されない代謝性医薬品	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
		腫瘍用薬	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
		422 代謝拮抗剤	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		429 その他の腫瘍用薬	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		アレルギー用薬	0.22	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.19	0.26	0.21	0.22	0.22	0.23	0.21
		漢方製剤	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07
IJ		抗生物質製剤	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13	0.14	0.12	0.12	0.12
		613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
		化学療法剤	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
		624 合成抗菌剤	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02
	Ш	625 抗ウイルス剤	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

注1) 調剤報酬明細書の「処方」欄の所定単位ごと、調剤月日ごとに、剤形・薬効分類・一般名の一致する薬剤を同一種類として数えた延種類数(薬剤延種類数)の合計値(内服薬のみ)を、 処方せん受付回数の合計値(内服薬が含まれない処方せん受付回も含む。)で除して算出している。 注2) 薬効分類別の数値は、内服薬総数の内数であるが、表示していない薬効分類があるため、足し上げても総数と一致しない。

【表Ⅲ-5】内服薬 処方せん1枚当たり薬剤種類数(薬効分類別) 対前年度同期比 (全年齢)

																<u>(単位:%)</u>
			平成17年度	平成18年度	平成19年度		平成21年度	平成22年度						平成24年度		
			10月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
											4月	5月			4月	5月
		薬 総数	0.3	1.0	1.1	0.8	0.4	1.2	0.0	▲ 0.3	▲ 1.6	▲ 0.0	0.3	0.2	0.7	▲ 0.2
	11	中枢神経系用薬	2.7	1.7	2.6	▲ 1.5	0.1	▲ 0.5	1.9	1.4	▲ 1.7	1.4	2.5	1.9	2.6	1.3
		112 催眠鎮静剤、抗不安剤	6.8	2.8	3.2	▲ 3.5	0.4	▲ 2.1	▲ 0.5	▲ 0.3	▲ 2.6	0.2	▲ 0.7	▲ 0.7	▲ 0.7	▲ 0.7
		114 解熱鎮痛消炎剤	▲ 3.2	▲ 0.8	▲ 0.2	▲ 0.9	▲ 1.5	▲ 1.0	1.1	▲ 0.6	▲ 3.8	▲ 0.4	2.8	2.4	3.5	1.0
		116 抗パーキンソン剤	4.3	▲ 0.4	1.0	▲ 2.7	▲ 0.7	▲ 3.6	▲ 1.0	▲ 0.8	▲ 3.1	▲ 0.3	▲ 1.1	▲ 1.0	▲ 1.5	▲ 0.5
単		117 精神神経用剤	8.0	4.3	4.3	▲ 0.4	1.1	▲ 1.6	▲ 0.2	▲ 0.0	▲ 2.1	0.3	▲ 0.4	▲ 0.5	▲ 0.4	▲ 0.6
		119 その他中枢神経系用薬	14.8	12.3	16.6	14.6	13.2	23.7	54.5	59.4	47.4	55.9	50.5	42.7	43.9	41.4
	21	循環器官用薬	4.7	2.0	3.1	3.1	4.1	▲ 0.4	▲ 0.1	▲ 0.0	▲ 1.7	1.0	▲ 0.2	0.2	0.2	0.2
		212 不整脈用剤	0.8	▲ 3.0	▲ 0.1	▲ 0.5	0.6	▲ 1.3	1.8	1.6	▲ 0.8	2.1	1.9	1.9	2.0	1.9
		214 血圧降下剤	8.2	4.8	5.4	5.6	5.6	0.7	1.5	1.9	0.2	2.8	1.1	0.8	8.0	0.8
		217 血管拡張剤	3.2	0.2	0.7	0.4	1.3	▲ 3.3	▲ 4.5	▲ 4.7	▲ 6.1	▲ 3.7	▲ 4.3	▲ 2.6	▲ 2.7	▲ 2.4
位		218 高脂血症用剤	5.6	4.2	7.0	7.8	9.2	3.8	2.6	2.6	1.2	3.9	2.5	3.2	3.4	3.0
		呼吸器官用薬	▲ 6.5	▲ 1.3	▲ 4.7	▲ 1.7	▲ 5.2	6.6	0.1	▲ 4.1	▲ 7.8	▲ 3.9	3.2	0.2	4.2	▲ 3.7
	23	消化器官用薬	1.5	1.1	0.3	▲ 1.1	▲ 0.2	▲ 0.5	▲ 0.8	▲ 0.8	▲ 3.8	0.0	▲ 0.8	1.2	1.7	0.7
		232 消化性潰瘍用剤	1.4	0.1	0.4	▲ 0.5	0.7	▲ 1.4	0.0	▲ 0.2	▲ 3.3	1.0	0.3	0.7	1.2	0.0
		239 その他の消化器官用薬	4.1	6.0	1.0	▲ 3.1	0.2	0.8	▲ 1.3	▲ 0.5	▲ 3.8	0.4	▲ 2.0	3.4	4.2	2.6
		泌尿生殖器官および肛門用薬	5.8	7.4	4.0	4.6	5.1	0.3	1.7	0.6	▲ 1.9	1.0	2.9	4.7	4.5	4.8
当		ビタミン剤	1.0	▲ 1.5	1.4	0.7	0.6	▲ 1.1	0.1	0.2	▲ 2.8	0.9	0.0	▲ 3.7	▲ 2.9	▲ 4.5
	32	滋養強壮薬	2.0	0.8	1.8	0.5	2.1	▲ 0.7	▲ 1.2	▲ 1.3	▲ 4.5	▲ 0.6	▲ 1.1	1.5	1.7	1.3
		325 蛋白アミノ酸製剤	8.1	6.1	7.0	6.3	7.8	3.2	▲ 3.1	▲ 4.8	▲ 10.2	▲ 6.1	▲ 1.3	12.0	12.3	11.5
		血液•体液用薬	6.1	4.1	4.7	4.3	3.1	1.8	3.5	3.0	0.4	4.0	3.9	2.2	2.7	1.6
	39	その他の代謝性医薬品	4.5	4.6	5.1	3.3	4.0	3.5	▲ 3.2	▲ 3.2	▲ 5.3	▲ 3.2	▲ 3.2	2.2	2.7	1.8
_		396 糖尿病用剤	12.1	8.5	7.1	6.1	6.6	8.7	3.4	4.4	4.9	7.0	2.5	4.0	4.2	3.9
<i>†</i> =		399 他に分類されない代謝性医薬品	11.2	10.7	16.3	7.5	8.2	2.3	2.9	3.1	0.7	4.4	2.6	2.7	2.7	2.6
	42	腫瘍用薬	0.5	0.3	0.4	0.2	1.0	▲ 1.4	▲ 3.1	▲ 2.3	▲ 3.9	▲ 0.1	▲ 3.9	▲ 2.7	▲ 3.4	▲ 2.0
		422 代謝拮抗剤	▲ 3.2	▲ 3.8	▲ 2.7	▲ 3.8	▲ 3.7	▲ 6.0	▲ 12.2	▲ 11.8	▲ 13.9	▲ 9.1	▲ 12.6	▲ 7.2	▲ 8.4	▲ 6.1
		429 その他の腫瘍用薬	4.3	4.1	2.6	3.4	4.8	2.0	2.6	3.9	2.8	6.0	1.4	▲ 0.0	▲ 0.5	0.4
		アレルギー用薬	▲ 5.7	▲ 0.3	0.2	2.4	▲ 4.9	6.1	▲ 0.7	3.5	16.8	0.6	▲ 3.9	▲ 6.5	▲ 9.4	▲ 2.0
		漢方製剤	2.4	2.4	7.3	6.5	5.9	4.1	3.6	2.9	2.1	3.6	4.2	8.8	10.1	7.5
IJ	61	抗生物質製剤	▲ 5.4	▲ 1.2	▲ 4.3	▲ 2.1	▲ 5.0	3.5	▲ 2.2	▲ 5.4	▲ 9.2	▲ 5.0	0.6	▲ 2.6	0.2	▲ 5.5
		613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	▲ 6.2	▲ 5.5	▲ 4.0	▲ 2.9	▲ 7.1	2.4	▲ 4.3	▲ 5.4	▲ 10.3	▲ 5.4	▲ 3.4	▲ 3.1	▲ 0.7	▲ 5.6
		614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	▲ 3.8	7.5	▲ 4.2	▲ 0.2	▲ 1.4	5.1	▲ 0.1	▲ 6.2	▲ 8.3	▲ 5.0	4.5	▲ 3.2	0.2	▲ 6.7
	62	化学療法剤	▲ 15.4	▲ 3.8	▲ 5.3	3.6	6.5	▲ 5.6	4.6	▲ 0.2	4.0	1.4	8.3	3.9	6.2	1.7
		624 合成抗菌剤	0.5	3.8	1.6	▲ 2.5	▲ 2.6	9.2	6.2	▲ 1.7	▲ 6.4	0.2	13.0	10.8	15.7	6.1
		625 抗ウイルス剤	▲ 35.4	▲ 16.6	▲ 21.0	18.5	39.6	▲ 31.3	7.1	12.3	63.8	11.7	4.8	▲ 13.9	▲ 12.6	▲ 14.2

【表Ⅲ-6】内服薬 1種類当たり投薬日数(薬効分類別)(全年齢)

全年齢

1								平成22年度						平成24年度		
1			10月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
			نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			<u> </u>					4月	5月			4月	5月
ŀ		薬総数	16.4	17.3	17.9	18.8	19.7	19.9	20.5	20.8	20.5	19.9	20.1	20.9	21.2	20.7
	11		15.4	16.0	16.4	18.0	18.9	19.1	19.6	19.8	19.7	19.2	19.4	20.1	20.3	19.9
	1 1	112 催眠鎮静剤、抗不安剤	16.1	16.2	16.4	19.4	20.4	20.9	21.5	21.3	21.5	21.2	21.7	21.9	22.1	21.7
	1 1	114 解熱鎮痛消炎剤	11.1	11.6	12.1	12.7	13.3	13.5	13.8	14.1	13.9	13.5	13.5	14.1	14.2	14.0
اا	1 1	116 抗パーキンソン剤	21.3	21.7	21.8	23.2	23.8	24.4	24.9	24.7	25.1	24.4	25.1	25.1	25.4	24.9
単	1 1	117 精神神経用剤	18.9	19.1	19.5	20.8	21.4	21.7	22.3	22.1	22.3	21.9	22.5	22.7	22.9	22.5
	Ш	119 その他中枢神経系用薬	21.2	21.6	22.1	23.0	23.4	22.2	21.0	20.6	21.1	20.3	21.3	22.3	22.6	22.1
		循環器官用薬	24.3	24.9	25.6	26.5	27.3	27.9	28.6	28.3	28.2	27.9	28.9	29.1	29.4	28.8
		212 不整脈用剤	25.2	25.7	26.4	27.3	28.1	28.6	29.1	28.9	28.8	28.5	29.4	29.8	30.0	29.5
		214 血圧降下剤	25.0	25.6	26.3	27.3	28.0	28.6	29.4	29.1	28.9	28.6	29.7	29.9	30.2	29.6
l l		217 血管拡張剤	24.6	25.1	25.8	26.7	27.5	28.1	28.7	28.5	28.3	28.1	29.0	29.2	29.5	28.9
位		218 高脂血症用剤	25.5	26.1	26.8	27.9	28.8	29.4	30.3	29.9	29.7	29.5	30.6	30.9	31.1	30.6
	22	呼吸器官用薬	7.2	7.4	7.6	7.7	7.9	7.8	7.9	8.3	8.1	7.8	7.6	8.1	8.1	8.0
	23	消化器官用薬	17.0	17.5	18.1	19.0	19.8	20.0	20.7	20.9	20.7	20.2	20.6	21.0	21.2	20.8
	1 1	232 消化性潰瘍用剤	18.5	19.1	19.6	20.5	21.2	21.7	22.3	22.2	22.3	21.7	22.3	22.7	22.9	22.4
		239 その他の消化器官用薬	15.0	15.8	16.4	17.7	18.5	18.6	19.5	20.0	19.5	19.2	19.0	19.6	19.7	19.5
		泌尿生殖器官および肛門用薬	25.1	24.8	25.9	27.1	28.0	28.7	29.4	29.3	29.2	29.1	29.6	29.6	29.8	29.5
当		ビタミン剤	20.5	20.9	21.5	22.3	23.0	23.6	24.0	23.7	23.9	23.5	24.3	24.5	24.8	24.3
	32	滋養強壮薬	21.1	21.3	21.8	22.5	23.1	23.5	23.9	23.7	23.8	23.5	24.2	24.2	24.5	23.9
		325 蛋白アミノ酸製剤	17.9	18.0	18.4	18.9	19.3	19.5	19.9	19.6	20.2	19.7	20.1	20.1	20.5	19.8
		血液•体液用薬	22.0	22.7	23.3	24.2	24.9	25.1	25.2	25.4	25.4	24.8	25.0	25.7	26.1	25.4
	39	その他の代謝性医薬品	19.7	20.6	20.8	21.2	21.7	21.9	23.8	23.7	23.5	23.1	23.8	24.4	24.7	24.1
	1 1	396 糖尿病用剤	26.0	26.6	27.4	28.4	29.0	28.3	30.1	29.7	29.4	29.1	30.5	30.7	31.1	30.4
<i>t</i> =		399 他に分類されない代謝性医薬品	20.5	20.1	17.6	15.5	14.7	14.7	14.7	14.7	14.8	14.6	14.7	14.5	14.7	14.3
	42	腫瘍用薬	29.2	29.9	31.3	32.5	33.5	34.4	36.4	35.9	35.6	35.5	36.9	37.2	37.5	36.8
	1 1	422 代謝拮抗剤	21.8	21.5	21.0	20.5	20.1	19.4	20.0	19.9	20.0	19.7	20.2	20.1	20.3	19.9
		429 その他の腫瘍用薬	36.6	37.8	40.3	42.2	43.4	44.5	45.9	45.4	44.9	44.9	46.3	46.6	47.0	46.3
		アレルギー用薬	11.4	11.9	12.3	13.0	13.7	14.0	14.4	14.6	15.6	13.9	14.3	15.0	15.6	14.4
		漢方製剤	15.8	16.5	16.9	17.7	18.4	18.8	19.1	19.6	18.9	18.7	18.8	19.6	19.7	19.6
IJ		抗生物質製剤	5.3	5.5	5.6	5.7	5.8	5.8	5.9	6.0	6.0	5.9	5.9	6.1	6.1	6.1
		613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6
		614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	6.5	6.7	6.9	7.1	7.1	7.1	7.2	7.6	7.5	7.1	6.9	7.5	7.6	7.4
		化学療法剤	7.9	8.8	9.1	9.5	9.3	9.5	9.4	10.3	9.5	9.6	8.8	9.6	9.4	9.7
		624 合成抗菌剤	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.2	5.2	5.3	5.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3
		625 抗ウイルス剤	5.3	6.5	7.6	7.8	7.4	9.0	9.1	11.4	8.9	10.9	8.0	11.0	9.9	12.4
注)	田刻.	報酬田細書の「処方」欄の所定単位:	プレ 囲刻し	コローシレ お	川形・蔥効な	\粨 - ─ 処夕	この一致する	ろ薬剤ごと(の一田文川米小島	の合計値(中間はかい	いた 恵文	マエギモ 米五米ケイ	から計値(は	1肥本の7	17

注) 調剤報酬明細書の「処方」欄の所定単位ごと、調剤月日ごと、剤形・薬効分類・一般名の一致する薬剤ごとの調剤数量の合計値(内服薬のみ)を、薬剤延種類数の合計値(内服薬のみ)で 除して算出している。

【表Ⅲ-6】内服薬 1種類当たり投薬日数(薬効分類別) 対前年度同期比(全年齢)

															(<u>(単位:%)</u>
			平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	_				平成24年度	_	
			10月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月	_		10月~3月	4月~5月		
											4月	5月			4月	5月
	内服:		6.2	3.2	3.5	5.3	4.5	0.9	3.0	3.5	3.1	3.6	2.6	3.5	3.2	3.9
	11	中枢神経系用薬	5.2	2.6	2.4	10.1	4.5	1.6	2.3	2.5	2.4	2.3	2.2	3.2	2.9	3.7
		112 催眠鎮静剤、抗不安剤	1.5	1.1	0.9	18.7	5.0	2.6	2.9	2.9	2.8	2.7	2.9	2.8	2.8	2.7
		114 解熱鎮痛消炎剤	7.2	2.9	3.9	4.9	4.7	1.7	2.1	2.8	2.5	2.9	1.5	2.8	1.9	3.7
		116 抗パーキンソン剤	3.0	2.4	0.5	6.0	3.0	2.5	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.4	1.2	1.8
単		117 精神神経用剤	3.0	2.3	2.0	6.6	3.0	1.6	2.7	2.6	2.1	2.3	2.7	2.6	2.8	2.5
		119 その他中枢神経系用薬	3.2	2.6	2.4	4.1	1.7	▲ 5.3	▲ 5.4	▲ 10.4	▲ 11.8	▲ 12.8	▲ 1.2	7.7	6.9	8.7
	21	循環器官用薬	4.2	3.4	2.8	3.7	2.9	2.1	2.5	2.2	1.3	2.1	2.9	3.8	4.2	3.3
		212 不整脈用剤	4.0	3.1	2.7	3.7	2.7	2.0	1.8	1.5	1.0	1.5	2.0	3.7	4.1	3.3
		214 血圧降下剤	4.4	3.5	2.8	3.6	2.7	2.1	2.8	2.4	1.4	2.2	3.2	4.0	4.5	3.5
		217 血管拡張剤	4.1	3.2	2.8	3.6	2.8	2.3	2.3	2.0	1.3	1.9	2.5	3.4	4.0	2.9
位		218 高脂血症用剤	4.3	3.6	2.7	4.0	3.3	2.2	2.9	2.4	1.2	2.2	3.3	4.2	4.8	3.7
		呼吸器官用薬	3.6	0.0	1.5	1.6	3.3	▲ 1.6	0.7	2.3	3.2	2.6	▲ 0.2	1.5	▲ 0.5	3.6
	23	消化器官用薬	4.2	2.3	3.0	5.3	4.2	1.1	3.5	3.3	3.1	3.4	3.7	2.7	2.6	2.8
		232 消化性潰瘍用剤	4.2	2.8	2.7	4.6	3.6	2.1	2.8	2.9	2.7	2.7	2.7	3.1	3.1	3.3
		239 その他の消化器官用薬	3.2	1.2	3.7	7.6	4.6	0.9	4.6	3.7	3.4	3.8	5.4	1.2	1.3	1.1
_		泌尿生殖器官および肛門用薬	4.9	0.2	4.3	4.9	3.3	2.3	2.6	3.4	2.6	3.1	1.9	1.6	2.0	1.2
当		ビタミン剤	4.9	3.5	2.7	4.0	3.2	2.4	1.8	1.9	1.7	1.9	1.8	3.6	3.8	3.5
	32	滋養強壮薬	3.6	2.3	2.2	3.4	2.6	1.4	2.1	1.9	1.2	2.0	2.2	2.3	2.7	1.9
		325 蛋白アミノ酸製剤	3.0	2.0	1.8	2.9	2.2	0.8	2.1	2.2	0.9	2.4	2.0	1.1	1.6	0.8
		血液・体液用薬	4.7	3.1	2.8	3.6	3.1	0.6	0.5	0.9	0.6	1.0	0.1	2.5	2.5	2.7
	39	その他の代謝性医薬品	7.8	4.0	1.3	1.8	2.5	0.5	8.7	8.7	7.9	9.3	8.7	4.6	4.9	4.3
		396 糖尿病用剤	4.1	3.2	3.1	3.6	2.1	▲ 2.5	6.4	5.5	2.4	4.3	7.2	5.1	5.9	4.4
た	46	399 他に分類されない代謝性医薬品	7.7	▲ 0.0	▲ 12.2	▲ 11.8	▲ 5.1	▲ 0.0	▲ 0.3	0.6	0.3	0.5	▲ 1.1	▲ 1.4	▲ 0.9	▲ 1.8
	42	腫瘍用薬	6.7	4.2	4.4	4.0	3.2	2.6	5.7	5.4	4.3	4.8	6.1	4.6	5.4	3.9
		422 代謝拮抗剤	1.3	▲ 0.9	▲ 2.4	▲ 2.0	▲ 2.3	▲ 3.3	3.3	2.4	1.1	1.5	4.1	1.2	1.5	1.0
		429 その他の腫瘍用薬	8.5	5.3	6.6	4.7	3.0	2.4	3.1	2.6	1.3	2.3	3.5	3.9	4.7	3.2
		アレルギー用薬	1.8	2.5	4.1	5.6	5.2	2.3	2.8	6.3	12.5	5.9	0.1	0.9	▲ 0.5	3.7
		漢方製剤	4.8	2.5	2.7	4.5	4.1	2.0	1.8	2.2	0.5	1.5	1.4	4.2	4.0	4.3
Ŋ	61	抗生物質製剤	2.7	1.5	2.2	2.1	1.4	0.8	1.7	2.6	3.3	2.9	1.0	2.4	1.4	3.5
		613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	1.3	1.2	1.1	1.3	0.6	1.3	1.3	1.2	1.0	1.5	1.4	1.7	0.7	2.6
		614 グラム陽性菌、マイコブラズマに作用するもの	3.6	▲ 0.5	3.5	2.5	0.9	▲ 0.3	0.8	3.3	3.7	3.2	▲ 0.8	2.8	1.5	4.2
	62	化学療法剤	11.9	2.9	3.6	4.1	▲ 2.1	2.5	▲ 1.2	1.0	▲ 2.3	1.4	▲ 2.6	0.1	▲ 1.2	1.3
		624 合成抗菌剤	1.4	▲ 0.4	0.4	1.6	▲ 0.3	▲ 1.0	0.2	0.8	1.0	0.9	▲ 0.3	▲ 0.3	▲ 1.3	0.7
		625 抗ウイルス剤	17.0	14.5	18.0	2.5	▲ 6.2	22.8	0.3	▲ 1.4	▲ 20.6	3.1	0.5	13.1	11.8	13.8

【表皿-7】内服薬 1種類1日当たり薬剤料(薬効分類別)(全年齢)

全年齢

								平成22年度						平成24年度		
			10月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
											4月	5月			4月	5月
		薬 総数	93	88	90	88	90	86	89	88	88	88	90	84	84	84
	11	中枢神経系用薬	71	70	74	73	77	79	88	86	84	84	90	85	85	86
		112 催眠鎮静剤、抗不安剤	34	32	33	31	31	30	30	30	30	30	30	29	29	29
		114 解熱鎮痛消炎剤	66	62	64	64	67	64	68	68	66	67	69	65	65	66
		116 抗パーキンソン剤	151	145	147	144	148	151	159	158	156	156	161	155	154	156
単		117 精神神経用剤	78	78	84	83	87	90	97	96	94	95	99	97	97	97
		119 その他中枢神経系用薬	444	423	430	429	448	449	415	429	443	441	404	329	330	327
	21	循環器官用薬	97	90	92	87	88	82	83	83	83	83	84	76	76	76
		212 不整脈用剤	129	120	119	111	110	98	96	96	97	97	95	85	86	85
		214 血圧降下剤	126	119	121	113	115	107	109	108	108	108	109	100	101	100
		217 血管拡張剤	72	67	67	62	61	52	51	51	51	51	51	45	45	44
位		218 高脂血症用剤	125	112	110	103	104	95	95	95	95	95	95	84	85	84
		呼吸器官用薬	41	38	38	36	36	33	33	33	33	33	33	30	30	30
	23	消化器官用薬	56	53	54	53	54	50	52	51	51	51	52	47	47	47
		232 消化性潰瘍用剤	77	71	73	71	73	66	68	67	67	67	68	60	60	60
		239 その他の消化器官用薬	88	85	87	85	89	87	92	92	90	91	92	88	87	89
		泌尿生殖器官および肛門用薬	160	145	151	147	150	140	141	141	141	141	142	133	133	133
当		ビタミン剤	55	51	50	46	45	40	40	40	40	40	40	39	39	39
	32	滋養強壮薬	116	112	116	114	118	112	110	109	109	108	111	104	104	104
		325 蛋白アミノ酸製剤	738	687	678	640	629	580	581	585	614	606	577	540	541	538
		血液•体液用薬	91	85	90	90	95	91	97	96	94	95	98	94	94	94
	39	その他の代謝性医薬品	113	108	113	112	115	110	118	116	114	115	119	114	113	115
		396 糖尿病用剤	91	84	86	82	83	80	90	87	85	86	92	88	88	89
<i>t</i> =		399 他に分類されない代謝性医薬品	246	233	262	295	322	313	331	323	318	321	338	324	320	328
	42	腫瘍用薬	1,248	1,221	1,262	1,266	1,300	1,258	1,274	1,265	1,258	1,267	1,283	1,233	1,228	1,237
		422 代謝拮抗剤	1,475	1,469	1,564	1,598	1,651	1,688	1,741	1,729	1,714	1,728	1,754	1,744	1,734	1,755
		429 その他の腫瘍用薬	1,154	1,122	1,144	1,147	1,186	1,136	1,156	1,146	1,138	1,148	1,166	1,110	1,108	1,111
		アレルギー用薬	131	124	128	125	129	120	123	123	124	122	123	112	113	112
		漢方製剤	111	104	102	97	95	90	89	89	89	89	89	86	86	86
IJ	61	抗生物質製剤	227	210	210	199	202	187	187	184	184	186	189	169	169	169
		613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	242	223	223	215	215	198	199	198	198	197	200	182	182	181
	00	614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	230	212	207	189	193	178	178	173	173	177	183	158	156	159
	62	化学療法剤	577	529	531	518	531	511	510	510	513	520	510	484	482	486
		624 合成抗菌剤	503	470	481	470	480	445	458	452	449	452	463	429	428	431
	- m	625 抗ウイルス剤	1,142	1,232	1,320	1,252	1,139	1,280	1,234	1,400	1,251	1,398	1,123	1,297	1,234	1,367
注)	国名]	報酬田細聿の「処方」欄に記録された	- 田島 「誰	割数量 堆	に記録され	ナ調剤数・	量及戊基研	から 個別	の薬剤ごと	-1- 管虫I +	- 薬剤料の4	>計値(内	服薬のみ):	\$		•

注)調剤報酬明細書の「処方」欄に記録された用量、「調剤数量」欄に記録された調剤数量及び薬価から、個別の薬剤ごとに算出した薬剤料の合計値(内服薬のみ)を、 「処方」欄の所定単位ごと、調剤月日ごと、剤形・薬効分類・一般名の一致する薬剤ごとの調剤数量の合計値(内服薬のみ)で除して算出している。

【表Ⅲ-7】内服薬 1種類1日当たり薬剤料(薬効分類別) 対前年度同期比(全年齢)

																(単位:%)
		·	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度		
			10月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
											4月	5月			4月	5月
		薬 総数	2.0	▲ 5.3	2.9	▲ 3.0	3.0	▲ 5.0	3.9	4.1	4.5	4.0	3.7	▲ 4.7	▲ 4.9	▲ 4.4
	11	中枢神経系用薬	5.1	▲ 1.2	5.7	▲ 1.2	5.5	3.0	10.8	10.9	10.1	10.1	10.7	1.6	1.6	1.7
		112 催眠鎮静剤、抗不安剤	2.1	▲ 4.3	1.1	▲ 6.4	1.1	▲ 4.6	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	▲ 3.8	▲ 3.7	▲ 3.9
		114 解熱鎮痛消炎剤	1.2	▲ 7.3	2.8	▲ 0.0	5.1	▲ 3.7	6.3	5.2	3.9	4.7	7.4	▲ 1.5	▲ 1.5	▲ 1.5
		116 抗パーキンソン剤	1.9	▲ 3.9	1.1	▲ 1.8	3.0	1.8	5.3	5.6	5.6	5.9	5.1	▲ 0.7	▲ 1.4	0.0
単		117 精神神経用剤	7.7	1.9	7.4	▲ 1.1	4.9	3.4	8.5	9.3	9.9	9.4	7.7	2.7	2.8	2.6
		119 その他中枢神経系用薬	1.1	▲ 4.4	1.7	▲ 0.2	4.3	0.2	▲ 7.5	▲ 5.3	▲ 2.5	▲ 3.2	▲ 9.3	▲ 25.7	▲ 25.5	▲ 25.8
	21	循環器官用薬	2.3	▲ 6.3	1.8	▲ 5.7	2.0	▲ 7.6	2.0	2.3	2.1	2.2	1.8	▲ 8.0	▲ 7.9	▲ 8.1
		212 不整脈用剤	0.3	▲ 7.0	▲ 0.2	▲ 7.0	▲ 1.1	▲ 10.7	▲ 2.6	▲ 2.6	▲ 3.2	▲ 2.7	▲ 2.6	▲ 11.7	▲ 11.5	▲ 11.9
		214 血圧降下剤	3.8	▲ 5.4	2.4	▲ 7.1	1.6	▲ 6.8	1.6	1.8	1.7	1.8	1.4	▲ 7.2	▲ 7.1	▲ 7.3
		217 血管拡張剤	1.2	▲ 7.1	0.4	▲ 7.6	▲ 1.4	▲ 15.4	▲ 1.8	▲ 1.9	▲ 2.1	▲ 1.9	▲ 1.6	▲ 13.3	▲ 13.1	▲ 13.5
位		218 高脂血症用剤	▲ 1.2	▲ 11.1	▲ 1.5	▲ 6.3	0.9	▲ 8.9	▲ 0.1	0.3	0.1	0.3	▲ 0.4	▲ 11.2	▲ 11.1	▲ 11.4
	22	呼吸器官用薬	▲ 0.4	▲ 7.5	▲ 1.1	▲ 5.2	0.5	▲ 9.3	0.4	0.7	1.3	1.2	0.3	▲ 7.9	▲ 7.8	▲ 8.0
	23	消化器官用薬	4.3	▲ 6.2	3.3	▲ 3.1	3.6	▲ 7.9	2.6	2.6	2.3	2.8	2.7	▲ 8.4	▲ 8.1	▲ 8.7
		232 消化性潰瘍用剤	5.2	▲ 7.3	3.7	▲ 3.4	3.4	▲ 9.4	2.3	2.2	1.7	2.3	2.5	▲ 10.4	▲ 10.1	▲ 10.7
		239 その他の消化器官用薬	1.8	▲ 4.2	2.2	▲ 1.5	4.8	▲ 2.2	5.2	6.1	6.6	5.9	4.4	▲ 2.9	▲ 3.2	▲ 2.7
	25	泌尿生殖器官および肛門用薬	▲ 1.3	▲ 9.8	4.2	▲ 2.7	1.9	▲ 6.2	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	▲ 5.6	▲ 5.5	▲ 5.6
当	31	ビタミン剤	▲ 1.4	▲ 8.1	▲ 1.6	▲ 8.1	▲ 1.4	▲ 10.9	▲ 0.5	▲ 1.1	▲ 2.6	▲ 1.5	0.1	▲ 2.9	▲ 3.1	▲ 2.7
	32	滋養強壮薬	3.5	▲ 2.1	2.9	▲ 1.0	2.8	▲ 4.9	▲ 1.5	▲ 1.9	▲ 2.6	▲ 2.1	▲ 1.1	▲ 3.9	▲ 4.1	▲ 3.7
		325 蛋白アミノ酸製剤	▲ 1.0	▲ 6.5	▲ 1.3	▲ 5.6	▲ 1.7	▲ 7.8	0.2	1.1	3.4	2.9	▲ 0.7	▲ 11.6	▲ 11.9	▲ 11.2
		血液•体液用薬	2.9	▲ 5.1	5.6	0.3	5.5	▲ 4.4	6.6	6.6	5.1	6.1	6.6	▲ 0.3	0.2	▲ 0.8
	39	その他の代謝性医薬品	4.0	▲ 4.8	5.3	▲ 0.9	2.8	▲ 4.8	7.1	6.2	5.2	5.9	8.0	▲ 0.3	▲ 0.8	0.1
		396 糖尿病用剤	3.7	▲ 6.6	2.2	▲ 4.6	0.5	▲ 3.5	13.0	11.8	9.7	10.6	14.1	3.4	3.6	3.1
た		399 他に分類されない代謝性医薬品	▲ 2.1	▲ 5.1	12.2	12.8	9.0	▲ 2.7	5.6	4.1	4.0	3.6	7.0	1.4	0.6	2.2
	42	腫瘍用薬	2.7	▲ 1.5	3.4	0.3	2.7	▲ 3.2	1.2	1.2	0.7	2.1	1.2	▲ 2.3	▲ 2.4	▲ 2.4
		422 代謝拮抗剤	4.6	0.7	6.5	2.2	3.3	2.2	3.2	3.1	2.8	4.1	3.2	1.4	1.1	1.5
		429 その他の腫瘍用薬	2.4	▲ 2.1	1.9	0.3	3.4	▲ 4.2	1.8	2.0	1.6	2.8	1.6	▲ 2.9	▲ 2.7	▲ 3.2
		アレルギー用薬	0.9	▲ 6.0	3.6	▲ 2.8	3.5	▲ 7.1	2.5	3.5	5.6	3.7	1.8	▲ 8.9	▲ 9.3	▲ 8.2
		漢方製剤	▲ 2.2	▲ 6.1	▲ 1.9	▲ 5.4	▲ 1.8	▲ 5.2	▲ 1.1	▲ 1.2	▲ 1.1	▲ 1.3	▲ 0.9	▲ 4.0	▲ 4.0	▲ 4.0
IJ	61	抗生物質製剤	▲ 0.2	▲ 5.8	▲ 0.3	▲ 5.2	1.6	▲ 7.4	0.2	▲ 0.2	▲ 0.6	▲ 0.1	0.4	▲ 8.8	▲ 8.5	▲ 9.0
		613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	▲ 0.1	▲ 7.5	0.1	▲ 3.8	0.4	▲ 8.0	0.4	0.6	1.0	1.1	0.1	▲ 8.0	▲ 7.8	▲ 8.2
		614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	▲ 2.4	▲ 6.2	▲ 2.4	▲ 8.5	2.0	▲ 7.6	0.1	▲ 1.5	▲ 1.6	▲ 1.5	1.3	▲ 10.1	▲ 9.8	▲ 10.5
	62	化学療法剤	3.7	▲ 8.2	0.3	▲ 2.5	2.6	▲ 3.8	▲ 0.2	0.5	1.6	2.4	▲ 0.8	▲ 6.3	▲ 6.0	▲ 6.7
		624 合成抗菌剤	1.5	▲ 6.1	2.3	▲ 2.3	2.2	▲ 7.4	3.0	2.1	1.9	2.1	3.5	▲ 4.7	▲ 4.6	▲ 4.7
	1	625 抗ウイルス剤	26.0	▲ 21	7.1	▲ 52	▲ 90	124	▲ 36	▲ 40	▲ 127	▲ 25	▲ 37	▲ 15	▲ 13	▲ 23

【表Ⅳ-1】調剤医療費(都道府県別)(全年齢)

(単位:億円)

			平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度			I the Alberta A
			4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月			構成割合 5月(%)
							4月	5月			4月	5月	371(70)
	全	国	58,124	60,389	65,133	31,475	5,549	5,048	33,658	10,675	5,326	5,349	100.0
	北海	¥道	3,141	3,225	3,445	1,688	284	272	1,757	561	276	285	5.3
	青岩	森	765	787	856	421	76	67	435	139	69	70	1.3
	岩	手	716	709	765	370	67	58	395	127	64	63	1.2
	宮秋	城	1,163	1,171	1,280	604	107	93	676	218	109	108	2.0
		田	755	755	814	401	72	64	412	129	63	66	1.2
	Щ	形	570	578	631	311	59	49	320	105	53	52	1.0
	福	島	1,059	1,057	1,125	535	94	83	590	189	95	95	1.8 2.2
	福茨栃	島城木	1,312	1,351	1,469	707	126	113	763	238	119	119	2.2
	枥	木	761	803	868	417	74	67	450	141	71	70	1.3
	群	馬	698	729	798	385	68	62	413	132	65	66	1.2
	埼ェ	玉葉京	2,792	2,954	3,215	1,538	275	249	1,677	524	262	262	4.9
	千	采	2,508	2,614	2,841	1,354	238	218	1,487	463	232	231	4.3
	東	小	6,992	7,283	7,787	3,743 2,292	670 409	599	4,045	1,262	634	628 384	11.7
	神奈	別	4,246	4,454	4,777			367	2,485	772	389		7.2
総	<u>新</u> 富	<u>潟</u> 山	1,237 377	1,253 393	1,337 432	654 211	114 36	105 33	682 222	217 72	108 35	109 37	2.0 0.7
形心	石	川田	488	508	553	270	47	43	282	92	45	46	0.7
	福	井	230	247	275	134	23	21	141	45	22	23	0.9
	坦	利	419	433	468	226	40	36	243	77	38	38	0.4
	長	来	959	978	1,059	519	91	83	540	175	87	87	
	岐	梨 野 阜	897	925	996	481	86	78	515	164	82	82	1.6 1.5
	静	一岡	1,636	1,718	1,844	884	159	141	960	305	154	150	2.8
	愛	知	2,721	2,887	3,119	1,502	272	244	1,617	521	261	260	4.9
	Ξ	重	696	723	779	377	67	61	402	127	63	64	1.2
	愛三滋	賀	542	562	610	296	52	48	314	101	51	50	0.9
	京	<u>賀</u> 都	1,010	1,058	1,144	555	97	89	589	191	95	95	1.8
	大兵奈	阪	3,762	3,949	4,316	2,091	366	336	2,224	716	358	358	6.7
	兵	庫	2,559	2,648	2,855	1,386	243	224	1,469	474	236	238	4.5
	奈	良	484	502	545	264	46	43	280	90	45	45	0.8
	和歌	火山	348	364	393	191	33	31	202	65	32	33	0.6
	鳥	取	289	295	314	154	27	25	160	52	26	26	0.5
数	島	根	361	370	398	194	33	31	205	66	33	33	0.6
	岡	山	754	791	862	415	73	67	447	144	72	72	1.4
	広	島	1,475	1,541	1,663	805	142	129	857	272	135	137	2.6
	山	Ļ	764	792	847	411	71	66	436	138	68	70	1.3
	徳	島	307	317	346	168	29	27	178	57	28	29	0.5
	香	Ш	500	512	550	268	47	43	283	90	44	46	0.9
	変	媛	537	562	610	295	51	47	315	101	50	51	1.0
	1愛高福	知	384	399	446	216	36	34	230	73	36	37	0.7
		岡	2,408	2,530	2,699	1,310	228	211	1,389	436	216	220	4.1
	佐長熊	賀	470 750	480	508	247	43	40	261	82	40	42	0.8
	大	崎	759	782	841	412	71 75	66	429 465	136	67	69 75	1.3
	熊士	本八	803	838	901	436	75 56	70 52	465	148	73 54	75 56	1.4
	大宮	分崎	604 571	624 587	673 627	327 304	56 53	52 49	346 323	110 101	54 50	56 51	1.0 1.0
	<u></u>		786	810	863	420	72	67	442	141	70	71	1.3
	施力	縄	510	539	590	285	49	46	305	97	48	49	0.9
注1)			局の所在す					+0	303	91	40	70	0.3

注1) 保険薬局の所在する都道府県ごとに集計したものである。 注2) 調剤医療費及び処方せん枚数(受付回数)の電算化率が99.0%を超えた平成21年度以降を公表の対象範囲としている。

【表Ⅳ-1】調剤医療費(都道府県別)対前年度同期差(全年齢)

(単位:億円)

		平成21年度	平成22年度						平成24年度		
		4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
						4月	5月			4月	5月
	全 国	•	2,266	4,743	2,368	450	447	2,375	78	▲ 223	301
	北海道	•	84	220	104	10	27	116	4	A 8	12
	青 森岩 手	•	22	69	32	8	6	37	▲ 4	▲ 7	3
	岩手	•	▲ 7	56	15	4	3	42	2	▲ 3	5
	宮城秋田	•	9	109	21	4	1	88	18	2	16
	秋田	•	A 0	59	26	5	6	33	▲ 7	A 8	2
	山形	•	8	53	25	8	4	28	A 3	A 6	3
	福島	•	▲ 2	68	11 56	2	0	57 60	12	1	12
	茨 城 栃 木		39 43	118 65	56 32	12 6	10 6	62 33	▲ 1 0	▲ 7 ▲ 3	6 3
	茨 栃 群		31	69	35	7	6	34	2	▲ 3	3 4
-	埼 玉		162	261	138	30	24	123	1	▲ 12	13
	千 葉		107	226	109	20	18	117	7	▲ 6	13
	埼 千 東 京		291	505	277	62	48	227	▲ 7	▲ 35	29
	神奈川		208	322	181	39	30	142	<u> </u>	▲ 20	16
	新 <u>潟</u> 富山		17	84	41	6	9	43	▲ 2	▲ 6	4
総	富山	•	16	39	20	3	4	19	2	▲ 1	3
	石 川	•	20	44	23	4	4	22	2	▲ 1	3
	福井	•	18	27	14	2	3	13	1	1	2
	山梨	•	14	35	18	4	4	17	0	A 2	2
	長野	•	19	82	42	8	8	39	1	A 4	5
	岐阜静岡		28 82	71 126	37	8	8	33	▲ 1	▲ 4	4
	愛 知		166	126 232	69 125	15 29	12 24	57 107	5 5	▲ 5 ▲ 11	9 17
	支 州		27	55 55	31	6	6	25	▲ 1	▲ 4	3
	三 重滋 賀		20	48	26	5	5	21		→ 7	3
	三滋賀京都		48	86	43	8	8	43	5	<u> </u>	6
	大阪		187	367	187	34	36	179	13	▲ 8	21
	兵 庫		90	207	104	18	21	103	7	▲ 7	14
	奈 良	•	18	43	22	4	4	21	0	▲ 2	2
	和歌山	•	16	29	15	2	4	14	1	▲ 1	2
ster	鳥取	•	6	19	9	1	2	10	1	1	2
数	島根	•	8	29	14	2	3	15	2	▲ 1	2
	岡山	•	37	71	32	6	6	39	4	▲ 1	6
	広島		66	122	61	11	11	60		▲ 7	8
	<u>山口</u> 徳島	•	28 11	55 29	28 15	3	<u>6</u> 3	27 14	1	▲ 3	2
	香川		13	38	19	3	4	19	0	▲ 2	3
	香		25	49	24	4	5	24	3	▲ 1	4
	高知		15	47	23	3	4	24	2	<u> </u>	3
	福岡		121	169	95	16	19	74	▲ 3	<u> </u>	9
l İ	佐 賀		10	28	13	2	3	14	1	A 3	2
	長 崎	•	24	59	30	4	6	29	▲ 1	▲ 4	3
	熊本	•	35	63	30	4	6	33	2	▲ 2	4
	大 分	•	19	49	27	4	5	23	1	A 2	3
]	宮崎		16	41	21	3	4	20	▲ 0	▲ 3	2
	鹿児島	•	24	52	26	3	5	27	1	A 2	4
注1)	沖縄	・ 島の所在す	29	51	23	4	4	28	1	▲ 2	3

注1) 保険薬局の所在する都道府県ごとに集計したものである。

注2) 調剤医療費及び処方せん枚数(受付回数)の電算化率が99.0%を超えた平成21年度以降を公表の対象範囲としている。

注3)「・」は算出できないもの(例:前年度同期比又は同期差において、前年度同期の数値がないもの、分母がOとなるもの。)を、「-」はOを示す。

【表Ⅳ-1】調剤医療費(都道府県別)対前年度同期比(全年齢)

(単位:%)

お海道			平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度		
全国			4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
本海道							4月	5月			4月	5月
##		全 国		3.9	7.9	8.1	8.8	9.7	7.6	0.7	▲ 4.0	6.0
密域		北海道	•	2.7	6.8	6.6	3.6	10.9	7.1	0.8	▲ 2.8	4.5
密域		青 森	•	2.9	8.8	8.1		9.9	9.4	▲ 2.6		4.6
秋田		岩 手	-	▲ 1.0	7.9	4.1	6.5	4.6	11.8	1.6	▲ 4.6	8.9
秋田		宮城	-	0.7	9.3	3.5	3.7	1.6	14.9	9.1		17.0
福島 ・ ▲ 02 64 21 25 00 107 69 06 141			•	▲ 0.0	7.8	6.9	7.7	10.5	8.7	▲ 5.0	▲ 11.6	2.3
茨城						8.7		9.8				6.7
群馬 - 4.4 9.5 10.0 11.4 11.6 9.0 1.3 ▲ 3.8 6.9 項		福島	-									14.1
群馬 - 4.4 9.5 10.0 11.4 11.6 9.0 1.3 ▲ 3.8 6.9 項		茨 城	-									5.3
# 音 王 ・ 5.8		栃木	-									4.9
干薬 ・ 4.3 8.7 8.8 9.4 9.2 8.5 1.6 ▲ 2.4 6.9 8.0 10.1 8.7 6.0 ▲ 0.5 ▲ 5.3 4.8 4.9 7.2 8.6 10.5 9.1 6.0 ▲ 0.5 ▲ 4.9 4.5 4.9 7.2 8.6 10.5 9.1 6.0 ▲ 0.5 ▲ 4.9 4.5		群馬										6.9
#接川 ・ 1.3 6.7 6.7 5.4 9.7 6.6 ▲ 0.9 ▲ 5.3 3.8		埼玉	•									5.2
#接川 ・ 1.3 6.7 6.7 5.4 9.7 6.6 ▲ 0.9 ▲ 5.3 3.8		千葉	•									6.0
新潟		東京	•									
石 川 ・ 4.2 8.7 9.2 9.4 11.0 8.4 2.3 ▲ 2.7 7.8 14		神奈川	-									
石 川 ・ 4.2 8.7 9.2 9.4 11.0 8.4 2.3 ▲ 2.7 7.8 14	415	新潟	•									
福井	総		•									
世典			•									
長野		备 开	•									
岐阜 ・ 3.1		世 架	•									
静岡 ・ 5.0 7.4 8.5 10.3 9.3 6.3 1.5 ▲ 3.0 6.6 受知 ・ 6.1 8.0 9.1 12.1 11.1 7.1 1.0 ▲ 4.1 6.8 3.3 3.3 7.6 8.8 10.5 11.2 6.6 ▲ 0.6 ▲ 6.1 5.3 3.6 8.5 9.8 11.7 11.3 7.3 1.0 ▲ 3.3 5.6 7.5 都 ・ 4.8 8.1 8.3 8.7 10.0 7.9 2.6 ▲ 1.4 7.0 人 5.0 9.3 9.8 10.3 12.0 8.8 1.9 ▲ 2.2 6.3 7.5 2.0 6.3 7.5 1.5 ▲ 2.9 6.3 7.5 2.0 ★ 3.3 4.6 7.0 ★ 3.3 4.6 7.0 ★ 3.5 7.8 8.1 7.8 10.5 7.5 1.5 ▲ 2.9 6.3 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 7.9 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 7.9 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 7.9 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 7.9 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 7.9 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 7.9 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 7.9 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 7.9 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 7.9 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 7.9 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 7.9 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 7.9 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 7.9 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 7.9 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 7.9 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 7.0 7.3 5.0 10.1 6.7 0.7 ↑ 3.9 8.5 7.6 0.4 ▲ 4.7 7.6 7.0 7.3 9.8 7.4 0.3 ▲ 5.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6.3 6	ŀ	<u>長野</u>	•									
要知		以 早 料 四	_									
京都 ・ 4.8 8.1 8.3 8.7 10.0 7.9 2.6 ▲ 1.4 7.0 大阪 ・ 5.0 9.3 9.8 10.3 12.0 8.8 1.9 ▲ 2.2 6.3 6.3 兵庫 ・ 3.5 7.8 8.1 7.8 10.5 7.5 1.5 ▲ 2.9 6.3 10.7 8.0 0.5 ▲ 3.3 4.6 8.5 9.0 8.3 10.7 8.0 0.5 ▲ 3.3 4.6 8.5 7.9 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 9.5 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 9.5 8.5 9.0 9.6 9.4 1.3 ▲ 4.4 7.6 9.6 9.4 9.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.0 9.6 9.4 9.4 9.0 9.0 9.5 9.0 9.0 9.6 9.4 9.4 9.0 9.0 9.5 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0		財 叫										
京都 ・ 4.8 8.1 8.3 8.7 10.0 7.9 2.6 ▲ 1.4 7.0 大阪 ・ 5.0 9.3 9.8 10.3 12.0 8.8 1.9 ▲ 2.2 6.3 6.3 兵庫 ・ 3.5 7.8 8.1 7.8 10.5 7.5 1.5 ▲ 2.9 6.3 10.7 8.0 0.5 ▲ 3.3 4.6 8.5 9.0 8.3 10.7 8.0 0.5 ▲ 3.3 4.6 8.5 7.9 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 9.5 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 9.5 8.5 9.0 9.6 9.4 1.3 ▲ 4.4 7.6 9.6 9.4 9.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.0 9.6 9.4 9.4 9.0 9.0 9.5 9.0 9.0 9.6 9.4 9.4 9.0 9.0 9.5 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0		変 邓 二 舌	_									
京都 ・ 4.8 8.1 8.3 8.7 10.0 7.9 2.6 ▲ 1.4 7.0 大阪 ・ 5.0 9.3 9.8 10.3 12.0 8.8 1.9 ▲ 2.2 6.3 6.3 兵庫 ・ 3.5 7.8 8.1 7.8 10.5 7.5 1.5 ▲ 2.9 6.3 10.7 8.0 0.5 ▲ 3.3 4.6 8.5 9.0 8.3 10.7 8.0 0.5 ▲ 3.3 4.6 8.5 7.9 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 9.5 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 9.5 8.5 9.0 9.6 9.4 1.3 ▲ 4.4 7.6 9.6 9.4 9.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 9.0 9.0 9.0 9.6 9.4 9.4 9.0 9.0 9.5 9.0 9.0 9.6 9.4 9.4 9.0 9.0 9.5 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0		二里	_									
大阪	•	古 邦										
禁食 は		大阪	_									
禁食 は		八 版 丘 庙									▲ 2.2	
和歌山 ・ 4.5 7.9 8.5 7.3 13.2 7.5 2.2 ▲ 3.1 7.9 鳥 取 ・ 2.1 6.4 6.4 4.9 7.9 6.4 1.3 ▲ 4.4 7.6 島 根 ・ 2.3 7.8 7.7 6.4 10.7 7.8 2.6 ▲ 1.9 7.5 岡山 ・ 4.9 9.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 山口 ・ 3.7 7.0 7.3 5.0 10.1 6.7 0.7 ▲ 3.9 5.6 徳 島 ・ 3.5 9.1 9.9 9.9 11.6 8.3 1.0 ▲ 4.6 7.0 愛媛 ・ 4.6 8.6 8.9 8.2 11.4 8.4 2.8 ▲ 1.8 7.7 福 岡 ・ 5.0 6.7 7.8 7.7 9.7 5.6 ▲ 0.8 ▲ 5.4 4.2 長崎 ・ 3.1 7.5 7.8 6.1 10.7 7.2 ▲ 0.7 ▲ 5.5 4.2 長崎 ・ 3.1 7.5 7.8 6.1 10.7 7.2 ▲ 0.7 ▲ 5.5 4.4 熊本 ・ 4.4 7.5 7.3 6.2 9.8 7.6 1.2 ▲ 3.1 5.8 茂房 崎 ・ 2.7 6.9 7.3 5.2 8.6 6.6 ▲ 0.3 ▲ 5.0 4.8 鹿児島 ・ 3.1 6.5 6.5 4.5 7.7 6.5 0.9 ▲ 3.4 5.5 康児島 ・ 3.1 6.5 6.5 4.5 7.7 6.5 0.9 ▲ 3.4 5.5 元元 元元 6.5 6.5 4.5 7.7 6.5 0.9 ▲ 3.4 5.5 元元 6.5 6.5 4.5 7.7 6.5 0.9 ▲ 3.4 5.5 元元 7.7 6.5 0.9 ▲ 3.4 5.5 4.8 6.1 10.7 7.2 ▲ 0.7 ▲ 5.5 4.8 6.1 10.7 7.2 ▲ 0.7 ▲ 5.5 4.4 6.2 9.8 7.6 6.6 ▲ 0.3 ▲ 5.0 4.8 7.7 6.5 0.9 ▲ 3.4 5.5 7.8 6.1 10.7 7.2 ▲ 0.7 ▲ 5.5 4.4 8.0 5.8 ▲ 0.9 ▲ 6.4 5.0 8.0 5.8 ▲ 0.9 ▲ 6.4 5.0 9.8 7.6 1.2 ▲ 3.1 5.8 8.0 5.0 4.8 9.1 10.3 10.0 1.5 ▲ 3.3 6.4 5.0 9.1 10.3 10.0 1.5 ▲ 3.3 6.7		八										
鳥取 - 2.1 6.4 6.4 4.9 7.9 6.4 1.3 ▲ 4.4 7.6 島根 - 2.3 7.8 7.7 6.4 10.7 7.8 2.6 ▲ 1.9 7.5 岡山 - 4.9 9.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 山口 - 3.7 7.0 7.3 5.0 10.1 6.7 0.7 ▲ 3.9 5.6 徳島 - 3.5 9.1 9.9 9.9 11.6 8.3 1.0 ▲ 4.6 7.0 香川 - 2.5 7.5 7.6 7.3 9.8 7.4 0.3 ▲ 5.3 6.3 愛媛 - 4.6 8.6 8.9 8.2 11.4 8.4 2.8 ▲ 1.8 7.7 高知 - 3.8 11.8 11.8 9.7 14.7 11.9 2.9 ▲ 1.7 7.7 福岡 - 5.0 6.7 7.8 7.7 9.7 5.6 ▲ 0.8 ▲ 5.4 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>												
数 島根 ・ 2.3 7.8 7.7 6.4 10.7 7.8 2.6 ▲ 1.9 7.5 協 山山 ・ 4.9 9.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 広島 ・ 4.4 7.9 8.2 8.2 9.5 7.6 0.4 ▲ 4.7 6.0 徳島 ・ 3.7 7.0 7.3 5.0 10.1 6.7 0.7 ▲ 3.9 5.6 徳島 ・ 3.5 9.1 9.9 9.9 11.6 8.3 1.0 ▲ 4.6 7.0 愛媛 ・ 4.6 8.6 8.9 8.2 11.4 8.4 2.8 ▲ 1.8 7.7 高知 ・ 3.8 11.8 11.8 9.7 14.7 11.9 2.9 ▲ 1.7 7.7 福岡 ・ 5.0 6.7 7.8 7.7 9.7 5.6 ▲ 0.8 ▲ 5.4 4.2 佐賀 ・ 2.2 5.8 5.7 5.4 8.0 5.8 ▲ 0.9 ▲ 6.4 5.0 長崎 ・ 3.1 7.5 7.8 6.1	 											
田山 - 4.9 9.0 8.5 9.0 9.6 9.4 3.0 ▲ 2.0 8.5 広島 - 4.4 7.9 8.2 8.2 9.5 7.6 0.4 ▲ 4.7 6.0 山口 - 3.7 7.0 7.3 5.0 10.1 6.7 0.7 ▲ 3.9 5.6 徳島 - 3.5 9.1 9.9 9.9 11.6 8.3 1.0 ▲ 4.6 7.0 香川 - 2.5 7.5 7.6 7.3 9.8 7.4 0.3 ▲ 5.3 6.3 愛媛 - 4.6 8.6 8.9 8.2 11.4 8.4 2.8 ▲ 1.8 7.7 高知 - 3.8 11.8 11.8 9.7 14.7 11.9 2.9 ▲ 1.7 7.7 福岡 - 5.0 6.7 7.8 7.7 9.7 5.6 ▲ 0.8 ▲ 5.4 4.2 佐賀 - 2.2 5.8 5.7 5.4 8.0 5.8 ▲ 0.9 ▲ 6.4 5.0 長崎 - 3.1 7.5 7.8 6.1 10.7 7.2 ▲ 0.7 ▲ 5.5 4.4 熊本 - 4.4 7.5 7.3 6.2 9.8 7.6 1.2 ▲ 3.1 5.8 大分 - 3.2 7.9 8.9 7.1 9.8 7.0 1.3 ▲ 3.5 6.4 鹿児島 - 2.7 6.9 7.3 5.2 8.6 6.6 ▲ 0.3 ▲ 5.0 4.8 鹿児島 - 3.1 6.5 6.5 4.5 7.7 6.5 0.9 ▲ 3.4 5.5 沖縄 - 5.7 9.5 8.9 9.1 10.3 10.0 1.5 ▲ 3.3 6.7	数											
広島												
山口 - 3.7 7.0 7.3 5.0 10.1 6.7 0.7 ▲ 3.9 5.6 徳島 - 3.5 9.1 9.9 9.9 11.6 8.3 1.0 ▲ 4.6 7.0 香川 - 2.5 7.5 7.6 7.3 9.8 7.4 0.3 ▲ 5.3 6.3 愛媛 - 4.6 8.6 8.9 8.2 11.4 8.4 2.8 ▲ 1.8 7.7 高知 - 3.8 11.8 11.8 9.7 14.7 11.9 2.9 ▲ 1.7 7.7 福岡 - 5.0 6.7 7.8 7.7 9.7 5.6 ▲ 0.8 ▲ 5.4 4.2 佐賀 - 2.2 5.8 5.7 5.4 8.0 5.8 ▲ 0.9 ▲ 6.4 5.0 長崎 - 3.1 7.5 7.8 6.1 10.7 7.2 ▲ 0.7 ▲ 5.5 4.4 大分 - 3.2 7.9 8.9 7.1 9.8 7.0 1.3 ▲ 3.5												6.0
徳島 ・ 3.5 9.1 9.9 9.9 11.6 8.3 1.0 ▲ 4.6 7.0 季 川 ・ 2.5 7.5 7.6 7.3 9.8 7.4 0.3 ▲ 5.3 6.3			-		_							5.6
香川		徳島										7.0
福 岡 ・ 5.0 6.7 7.8 7.7 9.7 5.6 ▲ 0.8 ▲ 5.4 4.2 佐 賀 ・ 2.2 5.8 5.7 5.4 8.0 5.8 ▲ 0.9 ▲ 6.4 5.0 長 崎 ・ 3.1 7.5 7.8 6.1 10.7 7.2 ▲ 0.7 ▲ 5.5 4.4 熊 本 ・ 4.4 7.5 7.3 6.2 9.8 7.6 1.2 ▲ 3.1 5.8 大 分 ・ 3.2 7.9 8.9 7.1 9.8 7.0 1.3 ▲ 3.5 6.4 宮 崎 ・ 2.7 6.9 7.3 5.2 8.6 6.6 ▲ 0.3 ▲ 5.0 4.8 鹿児島 ・ 3.1 6.5 6.5 4.5 7.7 6.5 0.9 ▲ 3.4 5.5 沖 縄 ・ 5.7 9.5 8.9 9.1 10.3 10.0 1.5 ▲ 3.3 6.7		香川										6.3
福 岡 ・ 5.0 6.7 7.8 7.7 9.7 5.6 ▲ 0.8 ▲ 5.4 4.2 佐 賀 ・ 2.2 5.8 5.7 5.4 8.0 5.8 ▲ 0.9 ▲ 6.4 5.0 長 崎 ・ 3.1 7.5 7.8 6.1 10.7 7.2 ▲ 0.7 ▲ 5.5 4.4 熊 本 ・ 4.4 7.5 7.3 6.2 9.8 7.6 1.2 ▲ 3.1 5.8 大 分 ・ 3.2 7.9 8.9 7.1 9.8 7.0 1.3 ▲ 3.5 6.4 宮 崎 ・ 2.7 6.9 7.3 5.2 8.6 6.6 ▲ 0.3 ▲ 5.0 4.8 鹿児島 ・ 3.1 6.5 6.5 4.5 7.7 6.5 0.9 ▲ 3.4 5.5 沖 縄 ・ 5.7 9.5 8.9 9.1 10.3 10.0 1.5 ▲ 3.3 6.7		愛 媛	•								1.8	7.7
福岡 ・ 5.0 6.7 7.8 7.7 9.7 5.6 ▲ 0.8 ▲ 5.4 4.2 佐賀 ・ 2.2 5.8 5.7 5.4 8.0 5.8 ▲ 0.9 ▲ 6.4 5.0 長崎 ・ 3.1 7.5 7.8 6.1 10.7 7.2 ▲ 0.7 ▲ 5.5 4.4 熊本 ・ 4.4 7.5 7.3 6.2 9.8 7.6 1.2 ▲ 3.1 5.8 大分 ・ 3.2 7.9 8.9 7.1 9.8 7.0 1.3 ▲ 3.5 6.4 宮崎 ・ 2.7 6.9 7.3 5.2 8.6 6.6 ▲ 0.3 ▲ 5.0 4.8 鹿児島 ・ 3.1 6.5 6.5 4.5 7.7 6.5 0.9 ▲ 3.4 5.5 沖縄 ・ 5.7 9.5 8.9 9.1 10.3 10.0 1.5 ▲ 3.3 6.7		高 知	-	3.8			9.7		11.9	2.9	▲ 1.7	7.7
佐賀 ・ 2.2 5.8 5.7 5.4 8.0 5.8 ▲ 0.9 ▲ 6.4 5.0 長崎 ・ 3.1 7.5 7.8 6.1 10.7 7.2 ▲ 0.7 ▲ 5.5 4.4 熊本 ・ 4.4 7.5 7.3 6.2 9.8 7.6 1.2 ▲ 3.1 5.8 大分 ・ 3.2 7.9 8.9 7.1 9.8 7.0 1.3 ▲ 3.5 6.4 宮崎 ・ 2.7 6.9 7.3 5.2 8.6 6.6 ▲ 0.3 ▲ 5.0 4.8 鹿児島 ・ 3.1 6.5 6.5 4.5 7.7 6.5 0.9 ▲ 3.4 5.5 沖縄 ・ 5.7 9.5 8.9 9.1 10.3 10.0 1.5 ▲ 3.3 6.7		福岡	•			7.8				▲ 0.8		4.2
長崎 ・ 3.1 7.5 7.8 6.1 10.7 7.2 ▲ 0.7 ▲ 5.5 4.4 熊本 ・ 4.4 7.5 7.3 6.2 9.8 7.6 1.2 ▲ 3.1 5.8 大分 ・ 3.2 7.9 8.9 7.1 9.8 7.0 1.3 ▲ 3.5 6.4 宮崎 ・ 2.7 6.9 7.3 5.2 8.6 6.6 ▲ 0.3 ▲ 5.0 4.8 鹿児島 ・ 3.1 6.5 6.5 4.5 7.7 6.5 0.9 ▲ 3.4 5.5 沖縄 ・ 5.7 9.5 8.9 9.1 10.3 10.0 1.5 ▲ 3.3 6.7		佐 賀	•									5.0
大分 · 3.2 7.9 8.9 7.1 9.8 7.0 1.3 ▲ 3.5 6.4 宮崎 · 2.7 6.9 7.3 5.2 8.6 6.6 ▲ 0.3 ▲ 5.0 4.8 鹿児島 · 3.1 6.5 6.5 4.5 7.7 6.5 0.9 ▲ 3.4 5.5 沖縄 · 5.7 9.5 8.9 9.1 10.3 10.0 1.5 ▲ 3.3 6.7		長 崎	•									4.4
宮崎 ・ 2.7 6.9 7.3 5.2 8.6 6.6 ▲ 0.3 ▲ 5.0 4.8 鹿児島 ・ 3.1 6.5 6.5 4.5 7.7 6.5 0.9 ▲ 3.4 5.5 沖縄 ・ 5.7 9.5 8.9 9.1 10.3 10.0 1.5 ▲ 3.3 6.7		熊本	•									5.8
鹿児島 · 3.1 6.5 6.5 4.5 7.7 6.5 0.9 ▲ 3.4 5.5 沖縄 · 5.7 9.5 8.9 9.1 10.3 10.0 1.5 ▲ 3.3 6.7		大 分	•									6.4
沖縄	[•									4.8
			•									5.5
								10.3	10.0	1.5	▲ 3.3	6.7

注1) 保険薬局の所在する都道府県ごとに集計したものである。

注2) 調剤医療費及び処方せん枚数(受付回数)の電算化率が99.0%を超えた平成21年度以降を公表の対象範囲としている。

注3)「・」は算出できないもの(例:前年度同期比又は同期差において、前年度同期の数値がないもの、分母がOとなるもの。)を、「-」はOを示す。

【表Ⅳ-2】処方せん枚数(受付回数)(都道府県別)(全年齢)

(<u>単位:万枚)</u>

			平成21年度	平成22年度	平成23年度	_				平成24年度			# + + -
			4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月			構成割合 5月(%)
							4月	5月			4月	5月	071(70)
	全	田	72,345	75,636	77,289	37,682	6,628	6,216	39,608	12,951	6,380	6,571	100.0
	北海	道	3,326	3,428	3,481	1,732	292	289	1,750	573	279	294	4.5
	青	森手	963	990	1,013	507	93	82	506	167	82	84	1.3
	岩	手	815	825	837	409	73	65	427	140	70	70	1.1
	青岩宮秋	城	1,473	1,508	1,552	735	124	115	817	267	133	134	2.0
		田	807	813	825	412	74	68	413	134	66	68	1.0
	迫	法	692	715	739	367	69	60	372	126	63	63	1.0
	福 茨	島	1,199	1,219	1,225	582	98	93	644	212	105	107	1.6
	次	城	1,489	1,548	1,595	768	134	126	827	263	130	133	2.0
	栃	木	962	1,021	1,046	504	89	83	542	174	87	88	1.3
	群	馬	839	887	927	450	79	75	477	155	76	79	1.2
	埼 千	華田	3,560 3,137	3,753 3,288	3,857 3,382	1,857 1,624	329 283	308 268	2,000 1,758	641 562	315 277	326 285	5.0 4.3
	東	东京	3,137 8,907				809	749			772	791	
	来 神奈	ボ [旧]	5,584	9,317 5,876	9,432 5,936	4,565 2,868	507	472	4,867 3,068	1,563 983	486	791 497	12.0 7.6
	新	潟	1,477	1,514	1,534	762	133	127	772	256	126	130	2.0
総		山	414	436	458	225	39	37	232	79	38	40	0.6
114Cz		川	458	487	507	251	44	41	256	87	42	44	0.7
	福	井	223	247	260	128	23	21	132	45	22	23	0.3
	Ш	梨	472	498	511	248	45	41	263	86	43	44	0.7
	長	野	1,029	1,073	1,104	550	99	90	555	188	93	95	1.4
	岐	野阜	1,090	1,149	1,184	576	102	97	608	201	99	102	1.5
	静	岡	2,067	2,191	2,230	1,075	191	175	1,155	375	187	188	2.9
	愛	知	3,515	3,771	3,877	1,871	339	315	2,006	667	329	338	5.1
	愛三滋	重	871	921	948	465	85	78	483	159	78	81	1.2
		賀	640	672	693	341	60	57	352	118	58	60	0.9
		都	1,013	1,076	1,120	549	96	91	571	194	95	98	1.5
	大兵奈	阪	4,457	4,710	4,895	2,394	422	398	2,501	837	414	424	6.4
	兵	庫	3,327	3,464	3,545	1,741	306	291	1,803	600	295	305	4.6
	奈	良	602	628	653	322	57	54	332	112	55	57	0.9
	和歌		412	439	452	222	39	37	229	78	38	40	0.6
ster		5语	342	348	353	176	31	29	177	61	30	31	0.5
数	島	根	427	443	458	224	39	37	234	77	38	39	0.6
		山	1,018	1,064	1,100	535	95	89	564	186	92	95	1.4
		島	2,001	2,081 1,051	2,110 1,058	1,037 521	182 89	171 85	1,072 537	353 175	173 86	180 90	2.7
		島	1,012 358	377	391	190	34	32	201	68	33	35	1.4 0.5
	派表		599	618	633	311	54 54	52 51	323	106	52	55 55	0.8
	恶	川 媛	652	691	717	351	60	58	366	123	60	63	1.0
	左	知	416	436	453	221	38	36	231	75	37	39	0.6
	香愛高福	岡	3,555	3,718	3,760	1,847	322	304	1,913	618	304	314	4.8
	佐	賀	708	720	721	355	62	59	366	119	58	60	0.9
	<u>É</u>	崎	1,009	1,035	1,046	519	90	86	526	173	84	88	1.3
		本	1,112	1,166	1,192	582	101	97	609	198	97	101	1.5
	大	分	760	783	794	389	67	64	405	132	65	67	1.0
	宮	崎	772	797	805	396	70	65	410	133	65	68	1.0
	鹿児	島	1,101	1,129	1,140	564	98	93	576	189	93	96	1.5
\\\ 1	沖	縄	685	720	743	365	65	61	378	123	61	62	0.9

注1)

保険薬局の所在する都道府県ごとに集計したものである。 「処方せん枚数」とは、調剤報酬明細書に記録される処方せんの「受付回数」を合計したものである。 注2)

注3) 調剤医療費及び処方せん枚数(受付回数)の電算化率が99.0%を超えた平成21年度以降を公表の対象範囲としている。

【表Ⅳ-2】処方せん枚数(受付回数)(都道府県別)対前年度同期比(全年齢)

(単位:%)

		平成21年度	平成22年度	亚式22年度					平成24年度		(
					4月~9月			100 00			
		4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月	4月	5月	10月~3月	4月~5月	4月	5月
	全 国		4.5	2.2	2.1	3.1	3.4	2.2	0.8	▲ 3.7	5.7
	北海道		3.1	1.6	1.3	0.2	6.2	1.8	▲ 1.3	▲ 4.5	2.0
	青森岩宮城	•	2.7	2.3	2.3	6.7	3.9	2.4	▲ 4.4	▲ 11.2	3.2
	岩 手	•	1.2	1.4	▲ 1.8	0.2	▲ 1.3	4.7	1.5	▲ 4.2	8.0
	宮城	•	2.4	2.9	▲ 3.3	▲ 6.7	▲ 5.5	9.2	11.8	7.2	16.6
	秋田	•	0.7	1.5	0.5	1.6	4.2	2.6	▲ 5.4	▲ 11.3	1.0
	山形	•	3.2	3.5	3.3	9.7	6.0	3.6	▲ 2.2	▲ 8.7	5.2
	福島	•	1.7	0.5	▲ 4.7	▲ 7.9	▲ 6.3	5.7	11.4	7.5	15.4
	茨 城 栃 木		4.0 6.2	3.0 2.4	2.0 1.4	2.3 2.7	2.8	3.9 3.4	0.8 1.6	▲ 3.1 ▲ 2.0	4.9 5.5
	が 群 馬		5.7	2.4 4.5	1.4 4.4	6.6	2.7 6.3	3. 4 4.6	0.7	▲ 2.0 ▲ 4.1	5.5 5.7
	埼玉	-	5.4	2.8	3.0	5.4	3.2	2.6	0.7	▲ 4.1	5.7
	千葉		4.8	2.9	2.4	2.9	2.0	3.3	2.0	▲ 2.3	6.5
	千 葉 東 京		4.6	1.2	1.3	3.0	1.3	1.1	0.3	▲ 4.6	5.5
	神奈川		5.2	1.0	1.3	2.8	1.1	0.8	0.4	▲ 4.0	5.2
	新 潟		2.5	1.3	0.8	1.0	4.2	1.8	▲ 1.4	▲ 5.6	3.0
総	粤	•	5.5	5.0	4.9	4.7	8.9	5.0	3.6	▲ 1.6	9.1
	石 川	•	6.4	4.1	4.2	7.2	5.6	4.0	1.7	▲ 4.1	7.9
	福井	•	10.6	5.4	6.0	8.6	8.9	4.7	2.9	▲ 2.6	8.8
	山梨	•	5.5	2.6	2.4	6.0	4.4	2.8	0.5	▲ 4.7	6.3
	長野	•	4.3	2.9	3.6	8.2	6.1	2.3	▲ 0.7	▲ 6.4	5.5
	岐阜	•	5.3	3.1	3.9	5.7	7.3	2.3	1.1	▲ 2.6	5.1
	静岡		6.0 7.3	1.8 2.8	1.9 3.5	3.5 6.0	1.9 6.2	1.7 2.1	2.6 2.1	▲ 1.9 ▲ 2.8	7.5 7.3
	五 番		7.3 5.7	3.0	4.5	9.6	7.2	1.6	▲ 2.4	▲ 8.6	4.5
	愛 知 重 選		5.0	3.2	4.5	6.4	5.4	1.9	▲ 0.0	▲ 4.1	4.4
	京都		6.3	4.1	4.3	5.6	5.4	3.9	3.7	▲ 0.6	8.2
	大阪		5.7	3.9	4.5	5.9	6.4	3.4	2.1	▲ 2.0	6.4
	兵 庫		4.1	2.3	2.6	2.9	4.8	2.1	0.7	▲ 3.4	5.0
	奈 良		4.4	4.0	4.5	5.5	6.1	3.4	0.5	▲ 4.1	5.5
	和歌山	•	6.5	2.9	3.2	3.6	6.8	2.6	2.7	▲ 2.4	8.2
ster	鳥 取	•	1.6	1.6	1.4	1.2	3.0	1.8	2.6	▲ 2.6	8.3
数	島根	•	3.8	3.4	3.7	3.6	6.5	3.0	1.8	▲ 3.2	7.2
	岡山	•	4.5	3.4	3.3	4.6	4.4	3.4	1.5	▲ 3.5	6.8
	広島	•	4.0	1.4	1.7	1.6	2.5	1.1	0.2	▲ 5.0	5.8
ŀ	<u>山口</u> 徳島	•	3.9 5.3	0.6 3.8	1.1 3.9	▲ 1.2 5.3	3.2 5.0	0.2 3.7	0.5 2.8	▲ 3.9 ▲ 2.7	5.1 8.7
	香川		3.2	2.5	2.3	2.7	4.4	2.6	0.8	▲ 4.7	6.5
	愛媛		6.1	3.7	3.9	3.2	5.7	3.5	3.9	▲ 0.6	8.6
	高知		4.6	3.9	3.5	3.1	5.4	4.3	2.7	▲ 2.0	7.7
	福岡		4.6	1.1	2.2	2.3	3.9	0.1	▲ 1.3	▲ 5.5	3.1
	佐 賀	•	1.6	0.2	0.2	0.3	2.7	0.1	▲ 2.2	▲ 6.8	2.6
	長 崎	•	2.6	1.1	1.5	0.8	4.7	0.6	▲ 1.7	▲ 5.9	2.7
	熊本	•	4.8	2.2	2.0	2.1	4.8	2.5	0.1	▲ 3.9	4.2
	大 分	•	2.9	1.5	2.1	1.4	3.3	0.9	1.0	▲ 3.6	5.8
	宮崎	•	3.2	1.1	1.6	0.9	2.5	0.5	▲ 1.3	▲ 6.5	4.2
	鹿児島	•	2.6	0.9	1.3	▲ 0.4	2.3	0.5	▲ 0.7	▲ 4.7	3.6
	沖縄		5.1	3.3	3.4 1. t-±.0	6.2	6.3	3.1	▲ 2.3	▲ 6.5	2.2

注1) 保険薬局の所在する都道府県ごとに集計したものである。 注2) 「処方せん枚数」とは、調剤報酬明細書に記録される処方せんの「受付回数」を合計したものである。 注3) 調剤医療費及び処方せん枚数(受付回数)の電算化率が99.0%を超えた平成21年度以降を公表の対象範囲としている。 注4) 「・」は算出できないもの(例:前年度同期比又は同期差において、前年度同期の数値がないもの、分母が0となるもの。)を、 「-」は0を示す。

【表Ⅳ-3】処方せん1枚当たり調剤医療費(都道府県別)(全年齢)

(単位:円)

		ᇴᅷᇬᄹᄨ	亚代00左连	亚芹的左连					東岸04年帝	,	(単 <u>似:円)</u>
		平成21年度	平成22年度		40-00			110 - 10 -	平成24年度	1	
		4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月	4月	5月	10月~3月	4月~5月	4月	5月
	全 国	8,034	7,984	8,427	8,353	8,372	8,121	8,498	8,243	8,348	8,140
	北海道	9,446	9,409	9,896	9,746	9,718	9,431	10,045	9,778	9,895	9,667
	青 森	7,937	7,950	8,450	8,316	8,224	8,142	8,584	8,342	8,433	8,254
	岩 手	8,782	8,597	9,149	9,044	9,151	8,878	9,251	9,030	9,107	8,952
	青 森 岩 男 宮 城	7,892	7,766	8,247	8,226	8,642	8,060	8,267	8,160	8,237	8,085
	秋田	9,354	9,290	9,861	9,734	9,707	9,490	9,989	9,645	9,676	9,616
	山形	8,232	8,089	8,531	8,463	8,566	8,147	8,598	8,345	8,430	8,262
単	福島	8,831	8,672	9,184	9,207	9,633	8,928	9,163	8,915	9,008	8,824
-	茨城	8,815	8,730	9,214	9,205	9,372	8,927	9,223	9,053	9,142	8,964
	栃木	7,910	7,867	8,299	8,288	8,376	8,056	8,309	8,106	8,201	8,012
	群馬	8,329	8,221	8,612	8,568	8,567	8,302	8,654	8,489	8,587	8,396
-	埼玉	7,843	7,872	8,334	8,282	8,354	8,060	8,383	8,168	8,314	8,027
	千葉	7,993	7,951	8,400	8,337	8,400	8,139	8,458	8,244	8,390	8,103
	埼千東京	7,850	7,817	8,256	8,199	8,277	7,992	8,310	8,075	8,215	7,939
	神奈川	7,605	7,517 7,581	8,046	7,990	8,071	7,774	8,099	7,855	7,990	7,722
位	新潟	8,371	8,274	8,713	8,587	8,536	8,325	8,838	8,479	8,567	8,393
134	富山	9,116	9,007	9,442	9,339	9,293	9,039	9,541	9,153	9,241	9,069
	石川	10,646	10,426	10,890	10,762	10,524	10,483	11,016	10,565	10,670	10,465
	福井	10,309	10,420	10,569	10,702	10,324	10,154	10,685	10,108	10,070	10,403
	山梨	8,890	8,712	9,172	9,114	8,993	8,877	9,227	8,902	9,003	8,803
	長野	9,320	9,110	9,591	9,448	9,233	9,173	9,732	9,305	9,429	9,184
-	岐阜	8,226	8,055	8,412	8,347	8,433	8,072	8,474	8,135	8,241	8,031
	静岡	7,912	7,839	8,269	8,224	8,337	8,072	8,311	8,133	8,249	7,986
当	愛知	7,912	7,659 7,656	8,209 8,047	8,031	8,046	7,738	8,061	7,818	7,935	7,703
	芝 加	7,740 7,995	7,030 7,856	8,047 8,212	8,109	7,877	7,736	8,311	8,004		7,703 7,910
	二 里 滋 賀	7,995 8,474	8,364	8,798	8,684	8,678	8,359	8,908	8,607	8,101 8,757	8,462
-	京都	9,973	9,833	10,213	10,114	10,070	9,832	10,309	9,854	9,988	9,724
	大阪	9,973 8,440	9,833 8,385	8,816	8,735	8,674	8,454	8,895	8,552	8,660	9,724 8,446
	兵 庫	7,691	7,646	8,055	7,958	7,957	7,709	8,149	7,900	7,999	7,805
	共 庠 奈 良	8,052	7,040 7,988	8,334	8,218	8,093	7,709	8,447	8,033	8,159	7,803 7,911
	示。 和歌山	8,448	8,291	8,695	8,590	8,535	8,349	8,796	8,398	8,139	8,327
た	鳥取	8,458	8,495	8,894	8,771	8,655	8,536	9,015	8,488	8,497	8,480
/_	島根	8,468	8,349	8,704	8,636	8,564	8,421	8,770	8,560	8,679	8,445
	岡山	7,411	7,434	7,838	7,742	7,710	7,523	7,929	7,735	7,828	7,645
	広島	7,375	7,406	7,830 7,881	7,742	7,710	7,523	7,923	7,733	7,823 7,801	7,545 7,585
	山口	7,573 7,548	7, 4 00 7,536	8,013	7,700	7,773	7,744	8,122	7,864	7,001	7,383 7,781
-	徳島	8,575	8,424	8,852	8,813	8,693	8,547	8,888	8,471	8,531	8,415
	香川	8,341	8,286	8,690	8,616	8,632	8,378	8,761	8,469	8,583	8,362
	愛媛	8,232	8,122	8,510	8,425	8,435	8,192	8,592	8,229	8,340	8,123
IJ	高知	9,230	9,159	9,859	9,766	9,664	9,606	9,947	9,652	9,702	9,604
	福岡	6,774	6,803	7,179	7,093	7,094	6,931	7,261	7,054	7,104	7,006
-	佐賀	6,635	6,672	7,045	6,956	6,940	6,765	7,131	6,944	6,968	6,921
	長崎	7,522	7,558	8,041	7,922	7,922	7,731	8,158	7,907	7,955	7,860
	熊本	7,220	7,192	7,560	7,485	7,453	7,781	7,632	7,458	7,516	7,403
	大分	7,220	7,162	8,473	8,405	8,325	8,183	8,538	8,283	8,335	8,234
	宮崎	7,397	7,360	7,788	7,684	7,574	7,498	7,889	7,617	7,697	7,541
	鹿児島	7,140	7,174	7,730	7,456	7,419	7,430	7,682	7,463	7,525	7,404
	沖縄	7,146	7,488	7,938	7,802	7,596	7,563	8,069	7,400	7,860	7,404
						7,590 年之 (元日			1,011	7,000	7,004

注)保険薬局の所在する都道府県ごとに集計したものである。(平成21年度以降)

【表Ⅳ-3】処方せん1枚当たり調剤医療費(都道府県別)対前年度同期比(全年齢)

(単位:%)

										(<u>.単位:%)</u>
		平成21年度	平成22年度						平成24年度		
		4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
						4月	5月			4月	5月
	全 国		▲ 0.6	5.5	5.9	5.5	6.1	5.2	▲ 0.1	▲ 0.3	0.2
	北海道	•	▲ 0.4	5.2	5.2	3.4	4.4	5.1	2.1	1.8	2.5
	青 森	-	0.2	6.3	5.7	4.0	5.8	6.9	1.9	2.5	1.4
	岩 手	-	▲ 2.1	6.4	6.1	6.3	6.0	6.7	0.1	▲ 0.5	0.8
	青寿岁岁	-	▲ 1.6	6.2	7.1	11.1	7.5	5.3	▲ 2.4	▲ 4.7	0.3
	秋 田	-	▲ 0.7	6.1	6.3	6.0	6.0	6.0	0.4	▲ 0.3	1.3
	山 形		▲ 1.7	5.5	5.2	5.8	3.6	5.7	▲ 0.3	▲ 1.6	1.4
単	福島	-	▲ 1.8	5.9	7.1	11.3	6.8	4.7	4 .0	▲ 6.5	▲ 1.2
-	福島茨城	-	▲ 1.0	5.5	6.5	8.0	6.7	4.7	▲ 1.1	▲ 2.5	0.4
	栃木	-	▲ 0.5	5.5	6.8	6.5	7.1	4.2	▲ 1.4	▲ 2.1	▲ 0.5
	群馬		▲ 1.3	4.8	5.4	4.4	4.9	4.2	0.6	0.2	1.1
	埼玉	•	0.4	5.9	6.7	6.6	7.4	5.1	▲ 0.5	▲ 0.5	▲ 0.4
	千 葉東 京	•	▲ 0.5	5.6	6.3	6.3	7.1	5.1	▲ 0.3	▲ 0.1	▲ 0.4
	東京	•	▲ 0.4	5.6	6.6	6.9	7.3	4.8	▲ 0.8	▲ 0.8	▲ 0.7
	神奈川	-	▲ 0.3	6.1	7.2	7.4	7.9	5.2	▲ 0.9	1.0	▲ 0.7
位	新 潟		▲ 1.2	5.3	5.8	4.3	5.3	4.8	0.5	0.4	8.0
	富山	•	▲ 1.2	4.8	5.4	4.5	3.7	4.3	▲ 0.2	▲ 0.6	0.3
	石 川	-	▲ 2.1	4.4	4.7	2.0	5.1	4.2	0.6	1.4	▲ 0.2
	福井	-	▲ 2.6	5.3	5.5	2.3	6.1	5.1	▲ 0.6	▲ 0.6	▲ 0.5
	山梨	-	▲ 2.0	5.3	5.9	4.0	6.1	4.7	▲ 0.4	0.1	▲ 0.8
	<u>長野</u> 岐阜	-	▲ 2.3	5.3	5.1	1.4	5.0	5.4	1.1	2.1	0.1
	岐阜	•	▲ 2.1	4.4	4.4	4.0	3.8	4.5	▲ 1.5	▲ 2.3	▲ 0.5
	静岡	-	▲ 0.9	5.5	6.5	6.6	7.2	4.6	▲ 1.0	▲ 1.1	▲ 0.8
当	愛知	-	▲ 1.1	5.1	5.4	5.7	4.6	4.8	▲ 1.0	▲ 1.4	▲ 0.4
	三 重	-	▲ 1.7	4.5	4.2	8.0	3.7	4.9	1.8	2.8	0.8
	滋賀	-	▲ 1.3	5.2	5.1	5.0	5.6	5.3	1.0	0.9	1.2
	京都	•	▲ 1.4	3.9	3.9	2.9	4.4	3.9	1.0	▲ 0.8	▲ 1.1
	大 阪	-	▲ 0.6	5.1	5.1	4.2	5.3	5.2	▲ 0.2	▲ 0.2	▲ 0.1
	兵 庫	-	▲ 0.6	5.4	5.4	4.7	5.5	5.4	0.8	0.5	1.3
	奈 良	-	▲ 0.8	4.3	4.3	2.6	4.4	4.4	▲ 0.0	0.8	▲ 0.8
	和歌山	-	▲ 1.9	4.9	5.1	3.6	6.0	4.7	▲ 0.5	▲ 0.7	▲ 0.3
た	鳥取	•	0.4	4.7	4.9	3.6	4.8	4.5	▲ 1.3	1.8	▲ 0.7
	島根	-	▲ 1.4	4.3	3.8	2.7	4.0	4.7	0.8	1.3	0.3
	岡山	-	0.3	5.4	5.0	4.3	5.0	5.8	1.5	1.5	1.6
	広島	-	0.4	6.4	6.4	6.5	6.8	6.4	0.2	0.3	0.2
	山口	•	▲ 0.2	6.3	6.2	6.2	6.7	6.5	0.2	0.0	0.5
	徳島	-	▲ 1.8	5.1	5.8	4.3	6.3	4.4	▲ 1.8	▲ 1.9	▲ 1.5
	香 川	-	▲ 0.7	4.9	5.1	4.5	5.2	4.6	▲ 0.5	▲ 0.6	▲ 0.2
	愛 媛	-	▲ 1.3	4.8	4.9	4.8	5.4	4.7	▲ 1.0	▲ 1.1	▲ 0.8
IJ	香媛高知	-	▲ 0.8	7.6	8.1	6.4	8.8	7.2	0.2	0.4	▲ 0.0
	福岡		0.4	5.5	5.5	5.2	5.5	5.6	0.6	0.1	1.1
	佐 賀	•	0.6	5.6	5.5	5.1	5.1	5.6	1.3	0.4	2.3
	長 崎	•	0.5	6.4	6.2	5.3	5.7	6.6	1.0	0.4	1.7
	熊本	-	▲ 0.4	5.1	5.2	4.1	4.8	5.0	1.2	0.8	1.6
	大 分	•	0.3	6.3	6.6	5.6	6.3	6.1	0.3	0.1	0.6
	宮崎	•	▲ 0.5	5.8	5.6	4.2	5.9	6.0	1.1	1.6	0.6
	鹿児島	•	0.5	5.5	5.2	4.9	5.3	5.9	1.6	1.4	1.8
	沖縄		0.6	6.0	5.3	2.7	3.8	6.7	3.9	3.5	4.4
注)			プラグング プロ	デリルを	1 たもので	ま 2 / 東ロ	け21年度じ	17/2\			

注) 保険薬局の所在する都道府県ごとに集計したものである。(平成21年度以降)

【表Ⅳ-4】調剤医療費の内訳(総額・処方せん1枚当たり)(都道府県別)(今年度累計)(全年齢)

平成24年度4月~5月分

																		1 14427	F及4月~3月万
			総		額							処 :	方 せ ん 1	枚 当	たり				
	調剤医療費								調剤医療費										
	(億円)	技術料	薬剤料					特定保険 医療材料料	(円)	技術料		薬剤料						特定保険 医療材料料	
				内服薬	頓服薬他	注射薬	外用薬	<u>ሥ</u> ት ንጹግባ ተቸጥቸ			構成割合(%)		構成割合(%)	内服薬	頓服薬他	注射薬	外用薬	<u>ሥ</u> ት ንአኒ ግባ ጥጥጥ	構成割合(%)
全 国	10,675	2,795	7,863	6,601	60	264	938	17.9	8,243	2,158	26.2	6,071	73.7	5,097	46	204	724	14	0.2
北海道	561	131	429	361	4	13	51	0.8	9,778	2,289	23.4	7,474	76.4	6,295	62	227	891	14	0.1
青森	139	37	102	86	1	4	12	0.4	8,342	2,191	26.3	6,130	73.5	5,158	42	228	701	22	0.3
岩手宮城	127	31 57	95	81	0	3 6	11	0.2 0.3	9,030	2,221 2,128	24.6	6,798	75.3 73.8	5,803	31 40	202	761 754	11	0.1
当 · 城 秋 田	218 129	30	161 99	134 84	0	3	20 11	0.3	8,160 9.645	2,128	26.1 23.2	6,021 7.392	73.8 76.6	5,016 6.304	30	211 200	858	12 18	0.1 0.2
山形	105	28	77	65	1	3	9	0.4	8,345	2,196	26.3	6,120	73.3	5,142	51	199	728	29	0.4
福島	189	48	141	121	1	4	16	0.2	8,915	2,251	25.2	6,654	74.6	5,678	36	174	766	11	0.1
茨城	238	58	179	153	1	5	20	0.3	9,053	2,219	24.5	6,821	75.4	5,837	28	186	771	12	0.1
栃 木 群 馬	141 132	37 33	104 98	89 83	1	3	12 11	0.2 0.2	8,106 8,489	2,136 2,140	26.4 25.2	5,959 6,335	73.5 74.6	5,110 5,363	29 53	152 220	668 700	11 15	0.1 0.2
埼玉	524	136	387	325	2	16	45	0.8	8,168	2,124	26.0	6,032	73.8	5,065	29	242	696	12	0.2
千 葉	463	119	344	289	3	10	42	0.8	8,244	2,114	25.6	6,116	74.2	5,143	47	183	743	14	0.2
東京	1,262	325	934	782	6	31	115	2.0	8,075	2,083	25.8	5,979	74.0	5,008	41	196	734	13	0.2
神奈川 新 潟	772 217	203 57	568 160	476 135	4	17 4	71 20	1.2 0.3	7,855 8,479	2,063 2,209	26.3 26.1	5,780 6.258	73.6 73.8	4,845 5.281	41 51	176 166	718 761	12 11	0.2 0.1
富山	72	18	54	46	0	2	6	0.3	9,153	2,209	24.8	6,859	74.9	5,845	43	240	731	23	0.1
岩川	92	21	71	61	0	3	7	0.2	10,565	2,367	22.4	8,179	77.4	7,026	38	345	770	19	0.2
福井	45	10	35	30	0	1	3	0.1	10,108	2,300	22.8	7,775	76.9	6,656	37	314	767	33	0.3
山 梨長野	77	19	58	49	0	2	7	0.2	8,902	2,154	24.2	6,730	75.6	5,712	57	196	764	19	0.2
反 野 岐 阜	175 164	44 44	131 119	111 100	1	4	14 14	0.3 0.2	9,305 8,135	2,325 2,186	25.0 26.9	6,963 5,936	74.8 73.0	5,894 4,988	71 65	232 198	766 685	17 12	0.2 0.2
静岡	305	80	224	187	2	7	27	0.6	8,117	2,139	26.4	5,962	73.5	4,992	41	197	732	15	0.2
愛 知	521	141	380	316	4	13	46	0.8	7,818	2,111	27.0	5,695	72.8	4,744	59	195	697	12	0.2
三重	127	34	93	79	1	3	11	0.2	8,004	2,150	26.9	5,842	73.0	4,952	39	175	676	13	0.2
滋賀京都	101 191	25 44	76 146	63 122	2	3 6	9 16	0.4 0.6	8,607 9.854	2,155 2,272	25.0 23.1	6,421 7.552	74.6 76.6	5,357 6,309	67 84	256 309	741 850	31 30	0.4 0.3
大阪	716	184	531	440	6	25	60	1.5	8,552	2,195	25.7	6,340	74.1	5,255	71	295	718	17	0.3
兵庫	474	130	344	284	4	13	43	0.7	7,900	2,165	27.4	5,724	72.4	4,729	65	215	715	12	0.1
奈 良	90	25	65	54	0	2	8	0.1	8,033	2,223	27.7	5,801	72.2	4,839	42	183	736	9	0.1
和歌山 鳥 取	65 52	17 14	48 38	40 32	0	1	6	0.1 0.1	8,398 8,488	2,170 2,255	25.8 26.6	6,216 6,214	74.0 73.2	5,185	51 38	177 208	803	12 19	0.1 0.2
馬 収 島 根	52 66	18	38 48	32 41	0	1	5	0.1	8,488 8,560	2,255	27.3	6,214	73.2 72.5	5,276 5,367	38	193	692 610	18	0.2
岡山	144	41	103	88	1	3	11	0.2	7,735	2,181	28.2	5,543	71.7	4,722	37	171	612	10	0.1
広島	272	76	195	164	2	6	23	0.4	7,691	2,153	28.0	5,526	71.9	4,641	53	172	659	12	0.2
山口	138	38	99	84	1	3	12	0.2	7,864	2,179	27.7	5,674	72.2	4,785	38	186	665	11	0.1
徳 島 香 川	57 90	15 23	42 66	36 56	0	1 3	4 8	0.1 0.3	8,471 8,469	2,176 2,188	25.7 25.8	6,280 6,250	74.1 73.8	5,392 5,243	48 54	190 244	649 710	16 30	0.2 0.4
愛媛	101	26	74	62	1	2	9	0.3	8,229	2,153	26.2	6,061	73.7	5,243	52	178	760	15	0.4
高 知	73	17	55	48	0	2	6	0.1	9,652	2,293	23.8	7,345	76.1	6,322	60	213	750	13	0.1
福岡	436	130	305	255	2	10	39	0.6	7,054	2,111	29.9	4,934	69.9	4,124	25	161	624	9	0.1
佐 賀 長 崎	82 136	25 38	57 99	48 82	0	1 3	7 13	0.1 0.2	6,944 7.907	2,116 2.184	30.5 27.6	4,822 5.709	69.4 72.2	4,061 4,773	23	126 166	612 747	6 13	0.1 0.2
長 崎能 本	136	38 42	105	82 87	1	4	13	0.2	7,907 7,458	2,184 2,130	28.6	5,709	72.2	4,773 4,421	24 43	195	655	13	0.2
大分	110	29	80	68	1	2	9	0.1	8,283	2,212	26.7	6,065	73.2	5,158	39	179	689	6	0.1
宮崎	101	28	73	60	1	3	10	0.1	7,617	2,144	28.1	5,465	71.7	4,508	43	189	725	9	0.1
鹿児島 沖 縄	141 97	42 27	99 70	83 57	1 0	3	13 10	0.1 0.2	7,463 7,877	2,211 2,174	29.6 27.6	5,244 5.683	70.3 72.1	4,385 4.615	34 27	138 257	687 784	8 20	0.1 0.2

【表Ⅳ-4】調剤医療費の内訳(総額・処方せん1枚当たり)(都道府県別)(今年度累計)対前年度同期比(全年齢)

平成24年度4月~5月分 (単位:%)

			総		額							処 :	方 せ ん 1	枚 当	たり		1 774-	- 	уу (4 д. 767
l i	調剤医療費								調剤医療費										
	(億円)	++ 42" 1/1	# 수비사					特定保険	(円)	++ <b- \hr4<="" th=""><th></th><th>薬剤料</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>特定保険</th><th></th></b->		薬剤料						特定保険	
		技術料	薬剤料					医療材料料		技術料		業削料						医療材料料	
				内服薬	頓服薬他	注射薬	外用薬				構成割合(%)		構成割合(%)	内服薬	頓服薬他	注射薬	外用薬		構成割合(%)
全 国	0.7	2.3	0.2	▲ 0.2	2.4	11.1	▲ 0.1	2.1	▲ 0.1	1.5	0.4	▲ 0.6	▲ 0.4	▲ 1.0	1.5	10.2	▲ 1.0	1.3	0.0
北海道	0.8	0.4	0.9	0.5	0.7	17.9	0.2	5.1	2.1	1.7	▲ 0.1	2.2	0.1	1.8	2.1	19.4	1.5	6.5	0.0
青 森 岩 手	▲ 2.6 1.6	▲ 2.6 3.6	▲ 2.6 1.0	▲ 3.1 0.6	2.0 9.6	10.8 21.2	▲ 2.9 ▲ 0.9	▲ 5.1 ▲ 3.3	1.9 0.1	1.9 2.0	▲ 0.0 0.5	1.9 ▲ 0.5	0.0 ▲ 0.5	1.4 A 0.9	6.7 7.9	15.9 19.3	1.6 A 2.4	▲ 0.7 ▲ 4.8	▲ 0.0 ▲ 0.0
宮城	9.1	11.2	8.3	6.7	25.1	27.7	13.9	11.3	▲ 2.4	▲ 0.5	0.5	▲ 3.1	▲ 0.5	▲ 4.5	11.9	14.2	1.9	▲ 0.4	0.0
秋田	▲ 5.0	▲ 5.3	▲ 4.9	▲ 5.6	9.2	10.4	▲ 3.7	5.4	0.4	0.1	▲ 0.1	0.5	0.1	▲ 0.2	15.5	16.7	1.8	11.4	0.0
山形福島	▲ 2.5 6.9	▲ 1.3 10.2	▲ 3.0 5.8	▲ 3.3 5.2	2.6 17.5	6.9 4.8	▲ 3.5	2.6	▲ 0.3 ▲ 4.0	1.0	0.3 0.8	▲ 0.8 ▲ 5.0	▲ 0.3 ▲ 0.7	▲ 1.1 ▲ 5.5	5.0	9.3 A 5.9	▲ 1.3 ▲ 0.8	4.9 ▲ 9.9	0.0 A 0.0
福島茨城	▲ 0.4	10.2	▲ 0.8	5.2 ▲ 1.4	9.6	15.4	10.5 0.1	0.4 1.1	▲ 4.0 ▲ 1.1	▲ 1.1 0.3	0.8	▲ 5.0 ▲ 1.6	▲ 0.7 ▲ 0.4	▲ 3.3 ▲ 2.2	5.5 8.7	14.5	▲ 0.8 ▲ 0.7	▲ 9.9 0.3	0.0
茨 城 栃 木	0.2	2.1	▲ 0.5	▲ 0.6	4.6	13.8	▲ 2.2	▲ 5.4	▲ 1.4	0.5	0.5	▲ 2.0	▲ 0.5	▲ 2.2	2.9	12.0	▲ 3.8	▲ 6.9	▲ 0.0
群馬	1.3	2.9	0.8	0.6	2.7	10.4	▲ 0.8	0.1	0.6	2.2	0.4	0.1	▲ 0.4	▲ 0.1	1.9	9.6	▲ 1.5	▲ 0.6	▲ 0.0
埼 玉 千 葉	0.1 1.6	1.7 3.0	▲ 0.4	▲ 0.8 0.8	2.9 2.4	10.3 14.5	▲ 1.5 0.5	1.4 6.5	▲ 0.5 ▲ 0.3	1.1 1.0	0.4 0.3	▲ 1.1 ▲ 0.8	▲ 0.4 ▲ 0.4	▲ 1.4 ▲ 1.2	2.2 0.5	9.6 12.3	▲ 2.2 ▲ 1.5	0.8 4.5	0.0 0.0
東京	▲ 0.5	1.8	1.1 A 1.3	± 1.5	1.0	7.1	▲ 1.9	0.3	▲ 0.8	1.5	0.5	▲ 1.6	▲ 0.4 ▲ 0.6	▲ 1.2 ▲ 1.8	0.5	6.8	▲ 1.3 ▲ 2.2	0.0	0.0
神奈川	▲ 0.5	1.4	▲ 1.2	▲ 1.4	▲ 0.9	15.1	▲ 2.7	▲ 0.0	▲ 0.9	1.0	0.5	▲ 1.6	▲ 0.5	▲ 1.9	▲ 1.3	14.6	▲ 3.1	▲ 0.4	0.0
新潟	▲ 0.9	▲ 0.6	▲ 1.0	▲ 1.4	2.1	21.1	▲ 2.7	30.1	0.5	0.9	0.1	0.4	▲ 0.1	0.0	3.6	22.8	▲ 1.3	31.9	0.0
富山石川	3.4 2.3	4.6 4.4	3.0 1.7	2.5 1.3	5.6 5.3	15.7 14.7	3.1 0.8	6.2 4.3	▲ 0.2 0.6	1.0 2.6	0.3 0.4	▲ 0.6 0.0	▲ 0.3 ▲ 0.4	▲ 1.0 ▲ 0.5	1.9 3.5	11.7 12.8	▲ 0.5 ▲ 0.9	2.5 2.5	0.0 0.0
福井	2.3	5.1	1.7	1.3	2.2	3.2	3.6	2.8	▲ 0.6	2.0	0.4	▲ 1.4	▲ 0.4 ▲ 0.6	▲ 0.5 ▲ 1.7	▲ 0.7	0.3	0.9	▲ 0.1	0.0
山 梨	0.1	3.0	▲ 0.7	▲ 0.8	0.5	16.4	▲ 3.7	▲ 4.1	▲ 0.4	2.5	0.7	▲ 1.3	▲ 0.7	▲ 1.4	▲ 0.1	15.8	▲ 4.2	▲ 4.6	▲ 0.0
長野	0.4	2.1	▲ 0.2	▲ 0.2	3.2	11.8	▲ 4.0	13.6	1.1	2.8	0.4	0.5	▲ 0.4	0.5	3.9	12.6	▲ 3.3	14.4	0.0
岐 阜 静 岡	▲ 0.3 1.5	2.0 3.7	▲ 1.2 0.8	▲ 1.3 0.3	2.1 7.9	2.3 16.0	▲ 1.4 0.2	▲ 6.7 3.6	▲ 1.5 ▲ 1.0	0.9 1.1	0.6 0.5	▲ 2.3 ▲ 1.8	▲ 0.6 ▲ 0.6	▲ 2.4 ▲ 2.2	1.0 5.2	1.1 13.0	▲ 2.5 ▲ 2.3	▲ 7.8 1.0	▲ 0.0 0.0
愛知	1.0	3.1	0.3	▲ 0.1	3.0	9.3	0.2	▲ 7.0	▲ 1.0	1.0	0.5	▲ 1.7	▲ 0.5	▲ 2.1	0.9	7.1	▲ 1.7	▲ 8.9	▲ 0.0
三重滋賀	▲ 0.6	▲ 0.9	▲ 0.6	▲ 0.7	2.3	11.2	▲ 2.2	5.9	1.8	1.5	▲ 0.1	1.9	0.1	1.7	4.7	13.9	0.2	8.5	0.0
滋賀	1.0	3.6	0.1	▲ 0.5	0.6	12.9	0.3	9.9	1.0	3.6	0.6	0.1	▲ 0.7	▲ 0.5	0.6	12.9	0.3	9.9	0.0
京都大阪	2.6 1.9	4.4 3.6	2.1 1.3	1.3 1.3	3.6 2.0	16.8 1.1	3.9 1.9	▲ 2.5 ▲ 0.9	▲ 1.0 ▲ 0.2	0.7 1.5	0.4 0.4	▲ 1.5 ▲ 0.7	▲ 0.4 ▲ 0.4	▲ 2.3 ▲ 0.8	▲ 0.1 ▲ 0.0	12.7 ▲ 0.9	0.2 A 0.2	▲ 5.9 ▲ 2.9	▲ 0.0 ▲ 0.0
兵庫	1.5	3.5	0.8	0.2	0.2	19.9	▲ 0.1	4.6	0.8	2.8	0.5	0.1	▲ 0.5	▲ 0.5	▲ 0.5	19.1	▲ 0.8	3.9	0.0
奈 良	0.5	0.9	0.4	▲ 0.1	▲ 2.4	14.0	0.6	19.4	▲ 0.0	0.3	0.1	▲ 0.2	▲ 0.1	▲ 0.6	▲ 2.9	13.4	0.0	18.8	0.0
和歌山 鳥 取	2.2 1.3	5.7 4.1	1.0 0.3	0.5 ▲ 0.1	▲ 6.0 3.4	7.7 4.8	3.2 2.1	1.1 6.4	▲ 0.5 ▲ 1.3	2.9 1.5	0.9 0.7	▲ 1.7 ▲ 2.2	▲ 0.9 ▲ 0.7	<u>▲ 2.1</u>	▲ 8.5 0.7	4.8 2.2	0.4 ▲ 0.5	▲ 1.6 3.7	▲ 0.0
島根	2.6	4.1	1.9	1.6	11.3	4.8 11.3	1.4	6.4 0.1	0.8	1.5 2.6	0.7	0.1	▲ 0.7 ▲ 0.5	▲ 2.7 ▲ 0.2	9.3	9.3	▲ 0.5 ▲ 0.4	3.7 ▲ 1.9	0.0 A 0.0
岡山	3.0	4.0	2.6	2.2	4.8	16.2	1.9	7.8	1.5	2.5	0.3	1.1	▲ 0.3	0.8	3.3	14.6	0.4	6.3	0.0
広島	0.4	1.9	▲ 0.2	▲ 0.2	▲ 3.0	5.3	▲ 1.1	8.1	0.2	1.7	0.4	▲ 0.4	▲ 0.4	▲ 0.5	▲ 3.2	5.0	▲ 1.3	7.9	0.0
<u>山口</u> 徳島	0.7 1.0	1.1 3.7	0.5 0.2	<u>▲ 0.1</u>	▲ 2.7 ▲ 0.4	19.1 1.3	1.0 1.3	8.0 ▲ 8.4	0.2 ▲ 1.8	0.6 0.8	0.1 0.7	0.0 ▲ 2.6	▲ 0.1 ▲ 0.6	▲ 0.6 ▲ 2.8	▲ 3.2 ▲ 3.1	18.5 ▲ 1.5	0.5 ▲ 1.5	7.4 ▲ 10.9	0.0 ▲ 0.0
香川	0.3	2.0	▲ 0.3	▲ 0.0	1.6	6.8	1.3 ▲ 1.3	▲ 0.4 ▲ 2.1	▲ 0.5	1.2	0.7	▲ 1.0	▲ 0.6 ▲ 0.4	▲ 2.8 ▲ 1.2	0.9	6.0	▲ 1.5 ▲ 2.1	▲ 10.9 ▲ 2.9	▲ 0.0 ▲ 0.0
愛媛	2.8	5.2	2.0	1.6	7.4	6.0	3.3	4.8	▲ 1.0	1.2	0.6	▲ 1.8	▲ 0.6	▲ 2.2	3.4	2.1	▲ 0.6	0.9	0.0
高知	2.9	5.2	2.2	2.0	10.1	7.0	1.3	19.6	0.2	2.4	0.5	▲ 0.5	▲ 0.5	▲ 0.6	7.2	4.1	▲ 1.4	16.4	0.0
福 岡 佐 賀	▲ 0.8 ▲ 0.9	0.3	▲ 1.2 ▲ 1.5	<u>▲ 1.4</u> <u> ▲ 2.5</u>	1.3 A 0.0	4.4 23.6	▲ 1.4 0.9	▲ 3.4	0.6 1.3	1.6 2.6	0.3 0.4	0.1 0.7	▲ 0.3 ▲ 0.4	▲ 0.1 ▲ 0.2	2.6 2.2	5.8 26.4	▲ 0.1 3.2	▲ 2.1 5.6	▲ 0.0 0.0
長崎	▲ 0.9 ▲ 0.7	2.0	▲ 1.5 ▲ 1.8	▲ 2.5 ▲ 2.5	▲ 0.0 ▲ 0.9	12.5	0.9 ▲ 0.1	3.3 0.7	1.0	3.8	0.4	△ 0.0	▲ 0.4 ▲ 0.8	▲ 0.2	0.9	14.5	1.7	2.5	0.0
熊本	1.2	2.9	0.6	0.1	▲ 1.6	13.3	0.8	1.9	1.2	2.9	0.5	0.5	▲ 0.5	▲ 0.0	▲ 1.7	13.2	0.7	1.8	0.0
大分	1.3	3.8	0.4	▲ 0.0	2.3	19.4	▲ 0.8	11.2	0.3	2.9	0.7	▲ 0.6	▲ 0.7	▲ 1.0	1.3	18.2	▲ 1.7	10.2	0.0
宮 崎 鹿児島	▲ 0.3 0.9	0.5 1.3	▲ 0.6 0.8	<u>▲ 1.0</u> 0.1	2.8 5.8	14.1 23.4	▲ 1.6 1.2	▲ 1.8 4.7	1.1 1.6	1.8 1.9	0.2 0.1	0.8 1.4	▲ 0.2 ▲ 0.1	0.4 0.7	4.2 6.6	15.6 24.2	▲ 0.2 1.9	▲ 0.4 5.4	▲ 0.0 0.0
成元局 沖 縄	1.5	2.1	1.3	1.2		9.9	1.2 ▲ 0.7	4.7 19.5	3.9	1.9 4.5	0.1	3.6		3.6		12.5	1.6	22.4	0.0

注)保険薬局の所在する都道府県ごとに集計したものである。

【表Ⅳ-4】調剤医療費の内訳(総額・処方せん1枚当たり)(都道府県別)(単月分)(全年齢)

平成24年度5月分

								-											成24年度5月分
			総		額							処 :	方 せ ん 1	枚 当	たり				
	調剤医療費								調剤医療費										
	(億円)	技術料	薬剤料					特定保険 医療材料料	(円)	技術料		薬剤料						特定保険 医療材料料	
				内服薬	頓服薬他	注射薬	外用薬	卢 源 17 千千			構成割合(%)		構成割合(%)	内服薬	頓服薬他	注射薬	外用薬	运 源初 *** **	構成割合(%)
全 国	5,349	1,410	3,930	3,295	30	134	470	9.0	8,140	2,146	26.4	5,981	73.5	5,015	46	205	715	14	0.2
北海道	285	67	217	183	2	7	26	0.4	9,667	2,279	23.6	7,373	76.3	6,202	61	230	880	14	0.1
青森	70	18	51	43	0	2	6	0.2	8,254	2,182	26.4	6,051	73.3	5,094	41	230	686	21	0.3
岩 手宮 城	63 108	16 28	47 80	40 67	0	3	5 10	0.1 0.2	8,952 8.085	2,215 2,120	24.7 26.2	6,727 5,953	75.1 73.6	5,758 4.970	31 41	200 211	738 731	11 12	0.1 0.1
秋田	66	15	50	43	0	1	6	0.1	9,616	2,225	23.1	7,372	76.7	6,291	30	208	843	19	0.2
山形	52	14	38	32	0	1	4	0.2	8,262	2,189	26.5	6,042	73.1	5,080	50	202	710	31	0.4
福島茨城	95	24 29	70	60	0	2 3	8 10	0.1	8,824 8,964	2,240 2,207	25.4	6,573	74.5 75.2	5,615	36 28	178	745 761	11	0.1
茨 城 栃 木	119 70	19	89 52	76 44	0	3 1	6	0.2 0.1	8,904 8,012	2,207 2,124	24.6 26.5	6,745 5,877	73.3	5,759 5,034	30	198 156	657	12 11	0.1 0.1
群馬	66	17	49	42	Ö	2	5	0.1	8,396	2,128	25.3	6,254	74.5	5,285	53	225	690	14	0.2
埼玉	262	69	192	161	1	8	22	0.4	8,027	2,109	26.3	5,906	73.6	4,951	29	241	685	12	0.2
千 葉 東 京	231 628	60 163	171 463	143 388	1 3	5 15	21 57	0.4 1.0	8,103 7,939	2,096 2,068	25.9 26.1	5,993 5,858	74.0 73.8	5,032 4,903	47 41	180 193	735 721	14 13	0.2 0.2
神奈川	384	103	281	235	2	9	35	0.6	7,535	2.047	26.5	5.663	73.3	4,303	41	177	708	12	0.2
新 潟	109	29	81	68	1	2	10	0.2	8,393	2,200	26.2	6,181	73.6	5,223	51	165	743	12	0.1
富山	37	9	27	23	0	1	3	0.1	9,069	2,255	24.9	6,792	74.9	5,780	42	246	724	22	0.2
石川福井	46 23	10 5	36 18	31 15	0	2	3 2	0.1 0.1	10,465 10,098	2,358 2,299	22.5 22.8	8,088 7,765	77.3 76.9	6,945 6,649	38 37	341 319	764 759	19 35	0.2 0.3
山梨	38	9	29	24	0	1	3	0.1	8,803	2,141	24.3	6,644	75.5	5,622	57	216	749	18	0.3
長 野	87	22	65	55	1	2	7	0.2	9,184	2,313	25.2	6,854	74.6	5,803	71	229	752	17	0.2
岐 阜静 岡	82 150	22 40	60 110	50 92	1	2 4	7 13	0.1	8,031 7,986	2,172 2,125	27.0	5,847	72.8 73.2	4,904 4,895	65	205 193	674 717	12	0.2 0.2
愛知	260	71	189	157	2	6	23	0.3 0.4	7,986	2,125	26.6 27.2	5,846 5,594	73.2 72.6	4,895	42 59	193	690	15 12	0.2
三重滋賀	64	17	47	40	0	1	5	0.1	7,910	2,135	27.0	5,763	72.9	4,877	39	178	670	12	0.2
滋賀	50	13	38	31	0	2	4	0.2	8,462	2,139	25.3	6,294	74.4	5,245	67	253	729	29	0.3
京都大阪	95 358	22 92	73 265	61 219	1 3	3 12	8 30	0.3 0.7	9,724 8,446	2,260 2,183	23.2 25.8	7,433 6,246	76.4 74.0	6,207	83 71	308 291	835 712	30 17	0.3 0.2
兵 庫	238	66	172	142	2	7	22	0.7	7.805	2,153	27.6	5.641	74.0	5,173 4,648	65	217	712	17	0.2
奈良	45	13	32	27	0	1	4	0.1	7,911	2,211	27.9	5,691	71.9	4,734	41	189	727	9	0.1
和歌山	33	9	25	20	0	1	3	0.0	8,327	2,161	25.9	6,154	73.9	5,135	51	172	797	12	0.1
島 取 島 根	26 33	7 9	19 24	16 21	0	1	2 2	0.1 0.1	8,480 8,445	2,247 2,320	26.5 27.5	6,214 6,105	73.3 72.3	5,261 5,278	39 39	224 185	690 604	19 19	0.2 0.2
岡山	72	21	52	44	0	2	6	0.1	7.645	2,170	28.4	5,464	71.5	4.646	37	177	604	10	0.2
広島	137	39	98	82	1	3	12	0.2	7,585	2,142	28.2	5,431	71.6	4,551	53	174	653	12	0.2
<u> </u>	70	19	50	42	0	2	6	0.1	7,781	2,167	27.8	5,603	72.0	4,705	38	196	664	11	0.1
徳 島 香 川	29 46	8 12	22 34	19 28	0	1	2 4	0.1 0.2	8,415 8,362	2,164 2,174	25.7 26.0	6,235 6,159	74.1 73.7	5,341 5,146	48 54	198 248	647 711	16 29	0.2 0.3
愛媛	51	13	38	31	0	1	5	0.2	8.123	2,174	26.4	5.966	73.5	4.977	53	180	757	15	0.3
高 知	37	9	28	24	0	1	3	0.0	9,604	2,284	23.8	7,308	76.1	6,280	60	218	750	13	0.1
福岡	220	66	154	128	1	5	19	0.3	7,006	2,103	30.0	4,894	69.9	4,084	25	165	620	9	0.1
佐 賀 長 崎	42 69	13 19	29 50	24 42	0	1	4 7	0.0 0.1	6,921 7,860	2,112 2,176	30.5 27.7	4,803 5,671	69.4 72.1	4,037 4,735	23 23	130 169	613 744	6 13	0.1 0.2
熊 本	75	21	53	44	0	2	7	0.1	7,800	2,170	28.7	5.267	72.1	4,733	43	192	654	14	0.2
大 分	56	15	41	34	0	1	5	0.0	8,234	2,203	26.8	6,025	73.2	5,114	39	184	689	6	0.1
宮崎	51	14	37	30	0	1	5	0.1	7,541	2,135	28.3	5,397	71.6	4,457	43	173	724	9	0.1
鹿児島 沖縄	71 49	21 13	50 36	42 29	0	1 2	7 5	0.1 0.1	7,404 7,894	2,204 2,167	29.8 27.5	5,192 5,707	70.1 72.3	4,339 4,610	34 27	129 277	689 793	8 20	0.1 0.3

注)保険薬局の所在する都道府県ごとに集計したものである。

【表Ⅳ-4】調剤医療費の内訳(総額・処方せん1枚当たり)(都道府県別)(単月分)対前年度同期比(全年齢)

平成24年度5月分 (単位:%)

	総額						処 方 せ ん 1 枚 当 た り												
	調剤医療費								調剤医療費										
	(億円)	技術料	薬剤料					特定保険	(円)	技術料		薬剤料						特定保険	
		200711	28/12/1	内服薬	頓服薬他	注射薬	外用薬	医療材料料			構成割合(%)	2007	構成割合(%)	内服薬	頓服薬他	注射薬	外用薬	医療材料料	構成割合(%)
全 国	6.0	7.5	5.4	4.8	7.3	15.9	6.7	6.3	0.2	1.7	何及司口(90)	▲ 0.3	● 0.4	M ▲ 0.8	1.5	2.7	1.0	0.6	何以可占 (90) 0.0
北海道	4.5	4.0	4.7	4.0	5.3	23.4	3.6	9.9	2.5	2.0	▲ 0.1	2.7	0.4	2.2	3.2	21.0	1.6	7.8	0.0
青森	4.6	5.3	4.4	3.6	6.5	20.3	6.2	▲ 1.9	1.4	2.0	0.1	1.2	▲ 0.1	0.3	3.1	16.6	2.9	▲ 5.0	▲ 0.0
岩手	8.9	10.5	8.3	7.8	13.8	23.2	8.9	2.0	0.8	2.4	0.4	0.4	▲ 0.4	▲ 0.2	5.4	14.2	0.9	▲ 5.5	▲ 0.0
宮城秋田	17.0 2.3	17.2 1.7	16.9 2.5	15.4 1.7	32.6 13.1	35.6 22.9	22.4 3.7	24.5 17.9	0.3 1.3	0.5 0.7	0.0 ▲ 0.1	0.2 1.5	▲ 0.0 0.1	▲ 1.1 0.7	13.7 12.0	16.2 21.7	4.9 2.7	6.7 16.8	0.0 0.0
山形	6.7	7.2	6.5	5.8	8.7	19.1	8.1	16.8	1.3	1.9	0.1	1.2	▲ 0.2	0.7	3.3	13.2	2.7	11.0	0.0
福島	14.1	15.4	13.6	13.0	22.4	14.6	18.3	17.8	▲ 1.2	▲ 0.0	0.3	▲ 1.6	▲ 0.3	▲ 2.1	6.1	▲ 0.7	2.5	2.1	0.0
茨城	5.3	5.9	5.1	4.3	10.1	27.0	6.2	5.6	0.4	1.0	0.1	0.2	▲ 0.1	▲ 0.5	5.0	21.1	1.3	0.6	0.0
栃 木群 馬	4.9 6.9	6.6 8.5	4.4 6.4	3.9 5.9	8.9 8.6	23.4 15.0	3.8 7.2	▲ 2.3 7.4	▲ 0.5 1.1	1.0 2.6	0.4 0.4	▲ 1.1 0.6	▲ 0.4 ▲ 0.4	▲ 1.5 0.2	3.2 2.7	17.0 8.7	▲ 1.6 1.4	▲ 7.4 1.6	▲ 0.0 0.0
埼玉	5.2	7.1	4.6	4.0	7.3	11.4	6.9	4.7	▲ 0.4	1.3	0.5	▲ 1.0	▲ 0.5	▲ 1.6	1.5	5.4	1.2	▲ 0.9	▲ 0.0
千葉	6.0	7.6	5.5	4.8	6.5	18.4	7.4	8.7	▲ 0.4	1.0	0.4	▲ 1.0	▲ 0.4	▲ 1.6	0.0	11.1	0.8	2.1	0.0
東 京 神奈川	4.8 4.5	7.2 6.3	4.0 3.8	3.3 3.1	6.5 3.2	11.9 19.1	6.5 5.3	0.6 2.2	▲ 0.7 ▲ 0.7	1.6 1.1	0.6 0.5	▲ 1.4 ▲ 1.3	▲ 0.6 ▲ 0.4	▲ 2.1 ▲ 1.9	0.9 1 .9	6.1 13.2	1.0 0.1	▲ 4.7 ▲ 2.9	▲ 0.0 ▲ 0.0
新潟	3.8	4.1	3.7	3.1	7.5	27.5	3.6	35.5	0.8	1.1	0.1	0.7	▲ 0.1	0.1	4.4	23.8	0.5	31.5	0.0
富山	9.4	10.2	9.2	8.6	9.5	23.1	9.3	9.2	0.3	1.0	0.2	0.1	▲ 0.2	▲ 0.4	0.4	12.9	0.2	0.2	▲ 0.0
石川福井	7.8 8.2	10.7 11.4	6.9 7.3	6.3 7.0	11.4 7.9	21.5 9.0	7.1 9.7	8.4 13.4	▲ 0.2 ▲ 0.5	2.6 2.4	0.6 0.6	▲ 0.9 ▲ 1.4	▲ 0.6 ▲ 0.7	▲ 1.6 ▲ 1.7	3.2 A 0.8	12.5 0.1	▲ 0.8 0.8	0.4 4.2	0.0 0.0
山 梨	5.4	8.8	7.3 4.4	3.4	3.1	27.9	5.9	5.8	▲ 0.8	2.4	0.8	▲ 1.4 ▲ 1.8	▲ 0.7 ▲ 0.8	▲ 1.7 ▲ 2.7	▲ 3.0	20.3	▲ 0.4	▲ 0.4	0.0
長 野	5.7	8.2	4.8	4.3	6.9	13.2	6.1	19.5	0.1	2.5	0.6	▲ 0.7	▲ 0.6	▲ 1.2	1.3	7.3	0.6	13.3	0.0
岐阜静岡	4.6	6.4	4.0	3.4	7.0	5.2	7.1	▲ 3.1	▲ 0.5	1.2	0.5	▲ 1.1	▲ 0.4	▲ 1.6	1.8	0.1	1.9	▲ 7.8	▲ 0.0 ▲ 0.0
静 岡愛 知	6.6 6.8	8.7 8.7	5.9 6.2	5.3 5.4	13.9 8.7	15.4 12.7	7.4 9.3	6.1 ▲ 1.9	▲ 0.8 ▲ 0.4	1.1 1.3	0.5 0.5	▲ 1.5 ▲ 1.1	▲ 0.5 ▲ 0.4	▲ 2.1 ▲ 1.7	5.9 1.3	7.3 5.0	▲ 0.1 1.9	▲ 1.3 ▲ 8.6	▲ 0.0 ▲ 0.0
三重滋賀	5.3	6.0	5.1	4.4	7.8	17.2	7.0	6.5	0.8	1.4	0.2	0.5	▲ 0.2	▲ 0.1	3.2	12.1	2.4	1.9	0.0
滋賀	5.6	8.2	4.8	3.9	4.7	19.2	7.3	0.8	1.2	3.7	0.6	0.4	▲ 0.6	▲ 0.5	0.3	14.2	2.8	▲ 3.4	▲ 0.0
京都大阪	7.0 6.3	9.1 8.2	6.4 5.7	5.6 5.6	8.2 6.3	18.0 3.9	8.7 7.1	3.4 2.8	▲ 1.1 ▲ 0.1	0.9 1.7	0.5 0.4	▲ 1.7 ▲ 0.7	▲ 0.4 ▲ 0.4	▲ 2.5 ▲ 0.8	▲ 0.0 ▲ 0.2	9.0 A 2.4	0.5 0.6	▲ 4.4 ▲ 3.4	▲ 0.0 ▲ 0.0
兵 庫	6.3	8.1	5.6	4.9	5.6	25.4	5.0	11.3	1.3	3.0	0.5	0.6	▲ 0.5	▲ 0.0	0.6	19.5	▲ 0.0	6.0	0.0
奈 良	4.6	5.7	4.2	3.4	1.0	18.9	6.5	29.1	▲ 0.8	0.2	0.3	▲ 1.2	▲ 0.3	▲ 2.0	▲ 4.2	12.8	1.0	22.4	0.0
和歌山	7.9	11.6	6.7	6.3	1.3	13.4	8.6 9.6	7.5	▲ 0.3 ▲ 0.7	3.1	0.8	▲ 1.4 ▲ 1.5	▲ 0.8 ▲ 0.6	▲ 1.8	▲ 6.4	4.8	0.4	▲ 0.7	▲ 0.0
島根	7.6 7.5	10.0 9.9	6.7 6.6	5.8 6.3	13.1 18.8	18.0 9.4	7.3	21.0 4.8	▲ 0.7 0.3	1.6 2.6	0.6	▲ 1.5 ▲ 0.5	▲ 0.6 ▲ 0.6	▲ 2.3 ▲ 0.8	4.4 10.8	9.0 2.0	1.2 0.1	11.7 A 2.2	0.0 A 0.0
岡山	8.5	9.5	8.1	7.5	9.2	20.2	9.0	11.8	1.6	2.6	0.3	1.2	▲ 0.3	0.7	2.3	12.6	2.1	4.7	0.0
広島	6.0	7.6	5.3	5.1	2.1	9.7	6.1	23.0	0.2	1.7	0.4	▲ 0.5	▲ 0.5	▲ 0.7	▲ 3.5	3.7	0.3	16.3	0.0
<u>山口</u> 徳島	5.6 7.0	5.9 9.8	5.5 6.1	4.7 5.7	2.2 6.6	22.8 11.5	6.8 7.8	16.1 1.2	0.5 ▲ 1.5	0.7 1.1	0.1 0.7	0.3 ▲ 2.4	▲ 0.1 ▲ 0.7	▲ 0.4 ▲ 2.8	▲ 2.8 ▲ 1.9	16.9 2.5	1.6 A 0.8	10.4 ▲ 6.9	0.0 ▲ 0.0
香川	6.3	7.9	5.8	5.3	9.6	18.3	5.6	▲ 1.8	▲ 0.2	1.3	0.4	▲ 0.7	▲ 0.4	▲ 1.2	2.9	11.1	▲ 0.8	▲ 7.8	▲ 0.0
愛媛	7.7	10.2	6.8	6.3	15.4	12.0	8.9	10.2	▲ 0.8	1.5	0.6	▲ 1.7	▲ 0.6	▲ 2.2	6.3	3.1	0.2	1.5	0.0
高知福岡	7.7 4.2	10.5 5.0	6.8 3.9	6.7 3.6	13.6 6.1	5.1 11.3	7.7 3.8	21.2 A 1.3	▲ 0.0	2.6 1.9	0.6 0.2	▲ 0.8 0.8	▲ 0.6 ▲ 0.2	▲ 0.9 0.5	5.5 2.9	▲ 2.4 8.0	0.0 0.7	12.6 A 4.3	0.0 A 0.0
佐賀	5.0	5.9	3.9 4.6	3.5	4.7	41.5	6.1	8.7	1.1 2.3	3.1	0.2	1.9	▲ 0.2 ▲ 0.3	0.5	2.9	37.8	3.4	5.9	0.0
長 崎	4.4	6.9	3.4	2.7	3.4	23.2	4.2	8.8	1.7	4.1	0.6	8.0	▲ 0.7	0.1	0.7	20.0	1.5	6.0	0.0
熊本	5.8	7.5	5.2	4.9	1.5	15.6	4.8	0.7	1.6	3.2	0.5	0.9	▲ 0.4	0.6	▲ 2.6	11.0	0.6	▲ 3.3	▲ 0.0
大 分宮 崎	6.4 4.8	8.9 6.1	5.6 4.4	5.0 4.2	9.6 9.6	26.5 9.9	4.8 4.0	12.4 ▲ 0.0	0.6 0.6	2.9 1.8	0.6 0.3	▲ 0.2 0.1	▲ 0.6 ▲ 0.3	▲ 0.7 ▲ 0.1	3.6 5.1	19.6 5.4	▲ 0.9 ▲ 0.2	6.3 A 4.1	0.0 A 0.0
鹿児島	5.5	5.9	5.4	4.7	10.5	23.7	6.1	9.8	1.8	2.2	0.1	1.7	▲ 0.1	1.1	6.7	19.4	2.4	5.9	0.0
沖 縄	6.7	7.0	6.5	6.2	0.0	22.2	3.5	23.9	4.4	4.7	0.1	4.2	▲ 0.1	3.9	▲ 2.1	19.5	1.3	21.3	0.0

<u>| /T ||性 | 0./ | 7.0 | 6.5 | </u> 注)保険薬局の所在する都道府県ごとに集計したものである。

【表Ⅳ-5】内服薬の内訳 3要素分解(都道府県別)(今年度累計)(全年齢)

【表Ⅳ-5】内服薬の内訳 3要素分解(都道府県別)(単月分)(全年齢)

[4010 0]	PINK X V/PI	小 0女 未刀,	件(印起的末)	加八丁千戌赤	(計) (全年断	17				平成2	4年度4月~5月分
		総	数			単	た	IJ			
	薬剤料 (億円)	処方せん枚数 (万枚)	延薬剤種類数 (万種類)	投薬延日数 (百万日)	処方せん1枚当 (円)	たり薬剤料					
						処方せん 当たり薬剤			種類当た 薬日数(1種類1日当たり 薬剤料(円)
全 国	6,588	12,951	37,549	7,864	5,086		2.90			20.9	84
北海道	360	573	1,841	450	6,283		3.21			24.5	80
青森	86 81	167 140	491 406	107 102	5,151 5,794		2.95 2.90			21.7 25.0	81 80
岩手宮城	134	267	766	166	5,005		2.87			21.6	81
秋田	84	134	424	105	6,294		3.17			24.7	80
山形	64	126	351	80	5,126		2.79			22.9	80
福島	120	212	654	147	5,668		3.08			22.4	82
茨 城	153	263	783	181	5,826		2.98			23.1	85
栃木	89	174	512	107	5,101		2.93			20.9	83
群 馬 埼 玉	83 324	155 641	454	98 388	5,351		2.93			21.6	85
埼 玉 千 葉	324 288	562	1,803 1,549	388 345	5,055 5,134		2.81 2.76			21.5	83 84
千葉東京	781	1.563	4.371	900	4.995		2.70			20.6	87
神奈川	475	983	2,640	556	4,834		2.69			21.1	85
新潟	135	256	706	167	5,271		2.75			23.7	81
骂厂	46	79	227	56	5,833		2.89			24.5	82
互 川	61	87	283	69	7,014		3.26			24.4	88
福井	30	45	143	35	6,646		3.19			24.1	86
福 井 山 長 野	49 111	86 188	244 547	58 137	5,703 5,882		2.84 2.91			23.5 25.0	85 81
岐阜	100	201	602	119	4.981		2.99			19.7	84
静岡	187	375	1,042	223	4.983		2.78			21.4	84
愛 知	316	667	1,887	365	4,736		2.83			19.3	87
三 重	79	159	457	94	4,942		2.88			20.6	83
滋賀	63	118	333	73	5,349		2.84			21.8	86
京都	122	194	587	135	6,297		3.03			23.0	90
大阪	439	837	2,545	501	5,244		3.04			19.7	88
兵庫 奈良	283 54	600	1,689	336 67	4,720		2.81 2.79			19.9 21.5	84 81
宗 及 和歌山	40	112 78	311 232	49	4,829 5,175		2.79			21.0	83
鳥取	32	61	182	38	5,267		2.97			21.1	84
島根	41	77	242	52	5,356		3.13			21.7	79
岡山	88	186	558	108	4,712		3.00			19.4	81
広島	164	353	1,052	189	4,632		2.98			18.0	87
<u> </u>	84	175	498	99	4,777		2.84			19.8	85
徳 島香 川	36	68	209	41	5,387		3.09			19.7	88
香 川 愛 媛	56 62	106 123	310 350	62 73	5,234 5,064		2.92 2.84			20.1 20.9	89 85
高知	48	75	241	56	6,312		3.19			23.0	86
福岡	254	618	1,828	317	4.116		2.96			17.3	80
佐 賀	48	119	348	59	4,054		2.93			17.0	81
長 崎	82	173	528	104	4,764		3.06			19.6	79
熊本	87	198	617	113	4,412		3.12			18.3	77
大 分	68	132	424	84	5,147		3.20			19.7	82
宮崎	60	133	387	76	4,500		2.91			19.7	78
鹿児島 沖 縄	83 57	189 123	559 335	108 74	4,376 4,604		2.95 2.73			19.4 22.0	76 77
/T 祁	37	123	333	/4	4,004		2.13			ZZ.U	//

		総	数			単 位	当 た り	
	薬剤料 (億円)	処方せん枚数 (万枚)	延薬剤種類数 (万種類)	投薬延日数 (百万日)	処方せん1枚当 (円)	たり薬剤料		
						処方せん1枚 当たり薬剤種類数	1種類当たり 投薬日数(日)	1種類1日当たり 薬剤料(円)
全 国	3,289	6,571	18,929	3,923	5,005	2.88	20.7	84
北海道	182	294	943	227	6,191	3.20	24.1	80
青森	43	84	249	53	5,086	2.95	21.5	80
岩手宮城	40	70	204	50	5,749	2.90	24.7	80
秋田	66 43	134 68	386 216	82 53	4,959 6,281	2.88 3.16	21.3 24.6	81 81
山形	32	63	176	40	5,064	2.79	22.7	80
福島	60	107	330	73	5,605	3.08	22.1	82
茨 城	76	133	393	90	5,749	2.96	22.8	85
栃木	44	88	256	53	5,026	2.92	20.7	83
群馬	42	79	230	49	5,274	2.91	21.4	85
埼玉	161	326	910	193	4,942	2.79	21.2	83
千葉東京	143	285	780	171	5,023	2.73	21.9	84 87
東 京 神奈川	387 235	791 497	2,195 1,325	446 275	4,891 4,726	2.78 2.67	20.3 20.7	87 85
新潟	68	130	358	84	5,214	2.75	23.4	81
富山	23	40	116	28	5,768	2.87	24.3	83
岩川	31	44	144	35	6,933	3.25	24.2	88
福井	15	23	73	17	6,639	3.19	24.1	87
山 梨	24	44	123	29	5,613	2.82	23.3	85
長野	55	95	277	68	5,791	2.91	24.7	81
岐 阜 静 岡	50	102 188	301 519	59	4,896	2.96	19.6 21.1	84
静岡愛知	92 157	338	945	110 181	4,886 4,644	2.76 2.80	19.2	84 87
三重	39	81	232	47	4,867	2.86	20.3	84
愛 知 三 滋	31	60	168	36	5,237	2.82	21.4	87
京都	61	98	296	67	6,194	3.02	22.8	90
大 阪	219	424	1,279	249	5,162	3.02	19.5	88
兵 庫	142	305	851	168	4,640	2.79	19.7	85
奈_良	27	57	157	33	4,724	2.78	21.2	80
和歌山	20	40	118	25	5,125	2.97	20.8	83
鳥取島根	16 21	31 39	92	19	5,252 5,267	2.96 3.12	21.0 21.3	85 79
局 1kg 岡 山	44	95	123 282	26 54	4,636	2.98	19.2	81
広島	82	180	533	95	4,543	2.96	17.8	87
	42	90	252	49	4.697	2.81	19.6	85
徳島	19	35	107	21	5,336	3.07	19.6	89
香 川	28	55	158	31	5,137	2.89	19.8	89
愛 媛	31	63	178	37	4,970	2.82	20.7	85
高知	24	39	123	28	6,270	3.17	23.0	86
福岡	128	314	920	159	4,076	2.93	17.3	81
佐 賀 長 崎	24 42	60 88	176 267	30 52	4,030 4,726	2.91 3.03	17.0 19.6	81 80
長 呵 熊 本	42	101	310	52 57	4,726	3.08	18.3	78
大分	34	67	214	42	5,102	3.18	19.6	82
宮崎	30	68	195	38	4,449	2.88	19.7	79
鹿児島	42	96	281	55	4,330	2.92	19.4	76

注1) 保険薬局の所在する都道府県ごとに集計したものである。 注2)「3要素分解」とは、内服薬の処方せん1枚当たり薬剤料を処方せん1枚当たり薬剤種数、1種類当たり投薬日数、 1種類1日当たり薬剤料の3要素に分解したものである。 平成24年度5月分

【表Ⅳ-5】内服薬の内訳 3要素分解(都道府県別)(今年度累計) 対前年度同期比 (全年齢)

	1 333651 3			ガバ 7 干 又 新	EHI/ 7103	т <i>і</i> .	芝问 期 比(全年	平成24年度4月~	5月分(単位:%)
		総	数				単 位	当 た り	
	薬剤料	処方せん枚数	延薬剤種類数	投薬延日数	処方せん1杉	女当	たり薬剤料		
							処方せん1枚 当たり薬剤種類数	1種類当たり 投薬日数	1種類1日当たり 薬剤料
全 国	▲ 0.3	0.8	1.1	4.6	▲ 1	1.1	0.2	3.5	▲ 4.7
北海道	0.4	▲ 1.3	▲ 1.1	4.5		1.7	0.2	5.7	▲ 3.9
青森	▲ 3.1	▲ 4.4	▲ 4.5	1.1		1.3	▲ 0.1	5.9	▲ 4.2
岩手宮城	0.6 6.6	1.5	1.8 9.1	6.2 10.0		1.0 4.6	0.3 ▲ 2.4	4.3 0.9	▲ 5.3 ▲ 3.1
当 · 城 秋 田	▲ 5.6	11.8 ▲ 5.4	1 6.4 1 6.4	1 0.0 ▲ 1.2		0.2	▲ 2.4 ▲ 1.1	5.6	▲ 3.1 ▲ 4.5
山形	▲ 3.4	▲ 2.2	▲ 2.9	1.4		1.2	▲ 0.7	4.4	▲ 4.7
福島	5.1	11.4	9.9	10.3		5.6	▲ 1.3	0.3	▲ 4.7
茨 城	▲ 1.5	0.8	0.8	2.7		2.3	0.0	1.9	▲ 4.1
栃木	▲ 0.7	1.6	1.1	4.6		2.3	▲ 0.5	3.4	▲ 5.0
群馬	0.5	0.7	0.7	5.7		0.2	0.0	4.9	▲ 4.9
埼玉	▲ 0.9	0.6	0.9	4.5		1.5	0.2	3.6	▲ 5.1
千葉東京	0.7	2.0	2.7	5.6		1.2	0.7	2.8	▲ 4.6
来 京 神奈川	▲ 1.6 ▲ 1.5	0.3 0.4	0.7 1.5	3.2 3.8		1.9 2.0	0.5 1.1	2.4 2.2	▲ 4.7 ▲ 5.1
新潟	▲ 1.5	▲ 1.4	▲ 1.0	2.9		0.1	0.4	3.9	▲ 4.2
富山	2.4	3.6	2.7	7.6		1.1	▲ 0.9	4.8	▲ 4.8
岩川	1.2	1.7	2.0	6.1		0.5	0.2	4.0	▲ 4.6
福井	1.2	2.9	3.5	6.5	▲ 1	1.7	0.5	3.0	▲ 5.0
山 梨	▲ 0.9	0.5	1.2	3.8		1.4	0.7	2.5	▲ 4.5
長野	▲ 0.2	▲ 0.7	1.1	5.5		0.5	1.8	4.4	▲ 5.5
岐阜	▲ 1.4	1.1	1.2	4.7		2.5	0.1	3.4	▲ 5.8
静岡	0.2	2.6	3.8	5.5		2.3	1.2	1.6	▲ 5.0
愛 知三 重	▲ 0.1 ▲ 0.8	2.1	2.5 ▲ 1.9	5.4 4.5		2.2 1.6	0.4 0.4	2.9 6.5	▲ 5.3 ▲ 5.0
愛 知 三 強 強	▲ 0.8 ▲ 0.5	▲ 2.4 ▲ 0.0	▲ 1.9 ▲ 0.2	4.8		0.5	▲ 0.2	4.9	▲ 5.0 ▲ 5.1
京都	1.2	3.7	3.1	5.8		2.4	▲ 0.6	2.7	▲ 4.4
大阪	1.2	2.1	2.1	5.5		0.9	0.1	3.3	▲ 4.1
兵 庫	0.1	0.7	0.7	4.6		0.6	0.1	3.8	▲ 4.3
大 原 庫 良	▲ 0.2	0.5	0.5	5.6	▲ 0	0.7	▲ 0.1	5.1	▲ 5.5
和歌山	0.5	2.7	3.7	6.1		2.2	0.9	2.3	▲ 5.4
鳥取	▲ 0.2	2.6	2.9	5.4		2.8	0.3	2.4	▲ 5.3
島根岡山	1.5	1.8	2.4	6.6		0.3	0.5	4.2	▲ 4.8
岡山 広島	2.1 ▲ 0.3	1.5 0.2	2.2 1.0	6.4 4.2		0.7 0.6	0.7 0.7	4.2 3.2	▲ 4.0 ▲ 4.3
山口	▲ 0.3 ▲ 0.2	0.2	1.5	4.2		0.6	1.0	2.8	▲ 4.3 ▲ 4.3
	▲ 0.1	2.8	3.5	6.1		2.8	0.6	2.5	▲ 5.8
香 川	▲ 0.6	0.8	1.6	3.9		1.3	0.8	2.3	▲ 4.3
愛 媛	1.6	3.9	4.3	6.9	▲ 2	2.2	0.4	2.5	▲ 5.0
高知	2.0	2.7	3.3	5.9		0.7	0.5	2.6	▲ 3.7
福岡	▲ 1.5	▲ 1.3	▲ 1.8	3.1		0.1	▲ 0.5	5.0	▲ 4.4
佐長熊	▲ 2.5	▲ 2.2	▲ 2.6	3.1		0.3	▲ 0.4	5.9	▲ 5.5
長崎	▲ 2.5	▲ 1.7	▲ 2.2	3.1		0.8	▲ 0.5	5.5	▲ 5.4
熊 本 大 分	▲ 0.0 ▲ 0.1	0.1 1.0	0.1 1.8	5.1 5.0		0.1 1.1	0.1 0.9	5.0 3.1	▲ 4.9 ▲ 4.9
宮崎	▲ 0.1 ▲ 1.0	1.0 ▲ 1.3	▲ 0.9	4.6		0.3	0.9	5.6	▲ 4.9 ▲ 5.4
鹿児島	▲ 0.0	▲ 0.7	0.1	5.0		0.7	0.8	4.9	▲ 4.7
沖縄	1.1	▲ 2.3	▲ 2.9	4.5	_	3.5	▲ 0.6	7.6	▲ 3.2

【表Ⅳ-5】内服薬の内訳 3要素分解(都道府県別)(単月分) 対前年度同期比 (全年齢)

		総	数				単 位	当 た り	5月分 (単位:%)
	薬剤料	処方せん枚数	延薬剤種類数	投薬延日数	処方せん1	枚当	たり薬剤料		
							処方せん1枚 当たり薬剤種類数	1種類当たり 投薬日数	1種類1日当たり 薬剤料
全 国	4.7	5.7	5.5	9.6	•	0.9	▲ 0.2	3.9	▲ 4.4
北海道	4.2	2.0	2.2	8.5		2.2	0.3	6.1	▲ 4.0
青 森 岩 手	3.5	3.2	3.4	8.2		0.3	0.1	4.7 5.0	▲ 4.4
宮 城	7.7 15.2	8.0 16.6	7.8 15.0	13.2 18.1	1	1.2	▲ 0.1 ▲ 1.4	2.7	▲ 4.9 ▲ 2.4
秋田	1.7	1.0	0.3	5.7	_	0.7	▲ 0.7	5.4	▲ 3.8
山形	5.7	5.2	4.4	10.7		0.4	▲ 0.8	6.0	▲ 4.5
福島	12.9	15.4	14.7	18.1	A	2.2	▲ 0.7	3.0	▲ 4.4
茨 城	4.2	4.9	4.9	8.2	A	0.6	▲ 0.0	3.2	▲ 3.7
栃木	3.8	5.5	4.7	9.0	_	1.6	▲ 0.8	4.1	▲ 4.7
群 馬 埼 玉	5.8 3.9	5.7 5.7	5.4 5.2	10.8 9.2	_	0.1 1.7	▲ 0.3 ▲ 0.4	5.1 3.7	<u>▲ 4.5</u> ▲ 4.9
坦 · 工 · 工 · 工 · 工 · 工 · 工 · 工 · 工 · 工 ·	4.7	6.5	6.4	9.5		1.7	▲ 0.4 ▲ 0.1	2.9	▲ 4.3
東京	3.2	5.5	5.0	7.9	_	2.2	▲ 0.5	2.7	▲ 4.4
神奈川	3.0	5.2	5.3	7.9	A	2.1	0.1	2.4	▲ 4.5
新 潟	3.0	3.0	3.1	7.3	A	0.0	0.1	4.1	▲ 4.0
富山	8.5	9.1	7.1	13.0	.	0.5	▲ 1.8	5.5	▲ 3.9
石川	6.2	7.9	8.3	11.7	A	1.6	0.3	3.2	▲ 5.0
福 井山 梨	6.9 3.4	8.8 6.3	9.3 6.0	12.6 8.1	A	1.7 2.7	0.4 ▲ 0.3	3.1 2.0	▲ 5.0 ▲ 4.3
長野	4.2	5.5	6.1	10.0		1.2	0.5	3.8	▲ 4.3 ▲ 5.3
岐阜	3.4	5.1	3.5	9.4	$\overline{}$	1.7	▲ 1.5	5.7	<u> </u>
静岡	5.2	7.5	8.0	10.3	A	2.1	0.4	2.1	▲ 4.6
愛 知	5.4	7.3	6.3	10.8	•	1.8	▲ 0.9	4.2	▲ 4.9
三重	4.3	4.5	4.1	9.7	A	0.2	▲ 0.4	5.4	▲ 4.8
滋賀	3.8	4.4	3.5	8.8	A	0.5	▲ 0.8	5.1	▲ 4.6
京都大阪	5.5 5.5	8.2 6.4	7.5 6.4	10.5 10.0	1	2.5 0.9	▲ 0.7 ▲ 0.1	2.8 3.4	▲ 4.5 ▲ 4.1
兵 庫	4.9	5.0	4.9	9.3		0.9	▲ 0.1	4.2	▲ 4.1
奈良	3.3	5.5	4.9	9.5	_	2.1	▲ 0.5	4.4	— 1.1 ▲ 5.7
和歌山	6.2	8.2	9.5	11.4	A	1.9	1.2	1.7	▲ 4.7
鳥取	5.7	8.3	8.5	11.4	•	2.4	0.2	2.6	▲ 5.1
島根	6.2	7.2	7.6	11.6	•	0.9	0.4	3.7	▲ 4.8
岡山	7.5	6.8	7.2	11.9		0.6	0.4	4.4	▲ 4.0
広島 山口	5.0 4.7	5.8 5.1	6.2 5.5	9.5 9.2	1	0.8	0.4 0.3	3.1 3.6	▲ 4.2 ▲ 4.2
徳島	5.6	8.7	9.6	12.2	1	2.8	0.8	2.4	▲ 4.2
香川	5.2	6.5	7.5	9.5		1.3	0.8	1.9	▲ 4.0
愛 媛	6.2	8.6	8.7	11.9	_	2.2	0.1	3.0	▲ 5.1
高 知	6.6	7.7	8.2	11.0	•	1.0	0.4	2.6	▲ 4.0
福岡	3.5	3.1	2.3	8.1		0.4	▲ 0.8	5.7	▲ 4.3
佐 賀	3.4	2.6	2.7	9.1		8.0	0.0	6.2	▲ 5.2
長崎	2.7	2.7	2.2	8.4		0.0	▲ 0.5	6.1	▲ 5.3
熊 本 大 分	4.8 4.9	4.2 5.8	4.3 6.6	10.0 9.9	•	0.5 0.8	0.1 0.8	5.5 3.1	▲ 4.7 ▲ 4.6
宮崎	4.9	4.2	4.6	10.1	1 1	0.8	0.8	5.3	▲ 4.0 ▲ 5.4
鹿児島	4.7	3.6	4.4	10.1	_	1.0	0.8	5.6	▲ 5.0
沖縄	6.2	2.2	1.2	9.4		3.9	▲ 1.0	8.1	▲ 2.9

注1) 保険薬局の所在する都道府県ごとに集計したものである。 注2) 「3要素分解」とは、内服薬の処方せん1枚当たり薬剤料を処方せん1枚当たり薬剤種数、1種類当たり投薬日数、 1種類1日当たり薬剤料の3要素に分解したものである。

注1) 保険薬局の所在する都道府県ごとに集計したものである。 注2) 「3要素分解」とは、内服薬の処方せん」枚当たり薬剤料を処方せん」枚当たり薬剤種数、1種類当たり投薬日数、 1種類1日当たり薬剤料の3要素に分解したものである。

【表 Ⅴ】後発医薬品割合(数量ベース・薬剤料ベース)、後発医薬品調剤率

(単位:06)

															平12.70/
		平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度		
		10月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
										4月	5月			4月	5月
割	後発医薬品割合(数量ベース)	14.3	15.4	16.1	18.0	18.9	22.4	23.3	23.1	22.9	23.0	23.5	27.2	27.0	27.4
	後発医薬品割合(薬剤料ベース)	5.0	5.4	5.6	6.4	6.9	8.2	8.7	8.4	8.4	8.4	8.9	9.6	9.5	9.7
伯	後発医薬品調剤率	38.6	39.4	40.1	43.1	44.0	47.7	48.6	47.6	47.8	48.0	49.7	51.4	51.2	51.5

- | 18元6年 | 18元7年 | 1877年 | 18

【表 V 】後発医薬品割合(数量ベース・薬剤料ベース)、後発医薬品調剤率 前年度同期差

(単位·%)

·		亚产47左连	元代40年中	亚宁40左南	正さの左曲	ᄑᅷᅆᄹᅉ	元子の左曲	元子の左座					亚古04左连	,	十 12 . 707
		平成17年度											平成24年度		
		10月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
										4月	5月			4月	5月
	後発医薬品割合(数量ベース)	0.4	1.3	0.7	1.9	0.9	3.6	0.9	0.9	1.1	0.9	0.9	4.1	4.1	4.4
	後発医薬品割合(薬剤料ベース)	0.2	0.5	0.2	0.7	0.6	1.3	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	1.2	1.1	1.3
合	後発医薬品調剤率	0.1	1.5	0.7	3.0	1.0	3.8	0.9	0.7	0.9	0.9	1.2	3.5	3.4	3.5

[参考資料2]後発医薬品割合(数量ベース)階級別保険薬局数構成割合

		平成22年月	复	平成23年度	ŧ								
		4月	10月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	12月	1月	2月	3月
á	総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	10%未満	8.8	8.0	7.9	7.5	7.2	7.1	7.0	7.0	6.8	6.5	6.4	6.9
	10%以上 20%未満	39.5	35.9	34.4	34.1	34.0	33.8	33.6	33.4	32.4	32.0	31.5	31.4
	20%以上 25%未満	18.0	18.7	18.8	18.7	18.7	18.9	18.8	18.8	18.2	18.1	18.0	18.0
	25%以上 30%未満	13.5	14.7	15.4	15.3	15.4	15.6	15.8	15.6	15.7	15.8	15.3	14.8
割	30%以上 40%未満	14.7	16.8	17.9	18.4	18.8	18.7	18.9	19.2	20.4	21.0	22.0	22.5
	40%以上 50%未満	3.9	4.1	4.1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.7	4.8	5.1	4.9
	50%以上 60%未満	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2
	60%以上 70%未満	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	70%以上 80%未満	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
合	80%以上 90%未満	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	90%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
	20%未満	48.3	44.0	42.3	41.5	41.2	40.9	40.6	40.4	39.2	38.6	38.0	38.3
	20%以上25%未満	18.0	18.7	18.8	18.7	18.7	18.9	18.8	18.8	18.2	18.1	18.0	18.0
	25%以上30%未満	13.5	14.7	15.4	15.3	15.4	15.6	15.8	15.6	15.7	15.8	15.3	14.8
; 1 1 \	30%以上	20.3	22.6	23.6	24.4	24.7	24.6	24.8	25.2	26.9	27.5	28.8	28.9

- 注1)「数量」とは、薬価基準告示上の規格単位ごとに数えた数量をいう。 注2)後発医薬品割合(数量ベース)の算出からは、経腸成分栄養剤及び特殊ミルク製剤は除外している。

			平成24年原	变
			4月	5月
	総数		100.0	100.0
		10%未満	3.9	3.6
	10%以上	20%未満	24.2	22.9
	20%以上	25%未満	15.3	14.8
	25%以上	30%未満	15.4	15.3
割	30%以上	40%未満	29.0	30.0
	40%以上	50%未満	9.4	10.3
	50%以上	60%未満	2.1	2.3
	60%以上	70%未満	0.5	0.6
	70%以上	80%未満	0.1	0.1
合	80%以上	90%未満	0.0	0.0
	90%以上		0.0	0.0
	22%未満		33.4	31.9
	22%以上30	%未満	25.3	24.7
	30%以上35	%未満	15.4	15.7
	35%以上		25.9	27.7
注1)	「数量」とは	薬価其準告示上の	担格単位ごと	に数えた券

- 注1)「数量」とは、薬価基準告示上の規格単位ごとに数えた数量をいう。 注2)平成24年4月以降、後発医薬品割合(数量ベース)の算出からは、経腸成分栄養剤、特殊ミルク製剤、生薬製剤及び漢方製剤は除外している。

【表VI-1】後発医薬品薬剤料(年齢階級別)

(単位:億円)

		平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度		
		4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
						4月	5月			4月	5月
i	総数	3,002	3,619	4,203	1,974	346	314	2,229	753	373	381
	0歳以上 5歳未満	53	59	60	27	5	5	32	10	5	5
	5歳以上 10歳未満	51	54	58	24	5	4	33	9	5	5
	10歳以上 15歳未満	31	38	44	18	4	3	25	8	4	4
	15歳以上 20歳未満	26	31	35	15	3	3	20	6	3	3
総	20歳以上 25歳未満	29	35	38	18	3	3	20	7	3	3
	25歳以上 30歳未満	41	50	55	25	5	4	29	10	5	5
	30歳以上 35歳未満	59	70	76	35	7	6	41	13	7	7
	35歳以上 40歳未満	82	100	111	51	10	8	60	19	10	10
	40歳以上 45歳未満	94	114	136	62	12	10	74	24	12	12
	45歳以上 50歳未満	114	140	159	74	14	12	85	28	14	14
数	50歳以上 55歳未満	147	175	200	93	17	15	106	35	18	18
	55歳以上 60歳未満	223	253	277	132	23	21	146	48	24	24
	60歳以上 65歳未満	307	391	473	224	39	35	249	82	41	41
	65歳以上 70歳未満	362	426	471	224	39	35	247	84	42	42
	70歳以上 75歳未満	400	473	552	261	44	41	291	99	49	50
	75歳以上	983	1,209	1,459	690	117	108	769	272	134	138

注) 調剤報酬明細書に記録された点数を合計して10を乗じたものである。

【表VI-1】後発医薬品薬剤料 対前年度同期差 (年齢階級別)

(単位:億円)

			平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度		
			4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
							4月	5月			4月	5月
	総	数	•	616	584	266	56	49	318	93	27	66
		0歳以上 5歳未満	•	6	1	1	A 0	0	0	0	A 0	0
		5歳以上 10歳未満	-	3	4	2	1	0	2	0	A 0	0
		10歳以上 15歳未満	-	7	6	3	1	0	3	0	A 0	1
		15歳以上 20歳未満	-	6	4	2	1	0	2	0	A 0	0
総		20歳以上 25歳未満	•	6	3	2	1	0	1	0	A 0	0
		25歳以上 30歳未満	•	9	5	3	1	0	2	1	A 0	1
		30歳以上 35歳未満	•	11	5	3	1	0	2	1	A 0	1
		35歳以上 40歳未満	•	18	11	6	2	1	5	1	A 0	1
		40歳以上 45歳未満	•	21	22	10	2	2	12	2	0	2
		45歳以上 50歳未満	-	26	19	10	3	2	9	2	0	2
数		50歳以上 55歳未満	•	28	25	11	3	2	14	3	1	3
		55歳以上 60歳未満	•	30	25	10	3	2	14	3	0	3
		60歳以上 65歳未満	•	84	82	42	8	8	41	8	2	6
		65歳以上 70歳未満	-	64	45	18	4	4	27	10	3	7
		70歳以上 75歳未満	•	73	79	35	6	7	44	13	4	9
		75歳以上	•	226	250	112	20	21	139	47	17	30

【表VI-1】後発医薬品薬剤料 対前年度同期比 (年齢階級別)

(単位:%)

		平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度		
		4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
						4月	5月			4月	5月
糸	総<u>数</u>	•	20.5	16.1	15.6	19.5	18.7	16.6	14.1	7.7	21.1
	0歳以上 5歳未満	•	10.8	1.5	1.9	▲ 1.2	8.0	1.1	0.4	▲ 3.9	4.7
	5歳以上 10歳未満	•	6.3	7.5	8.0	16.3	6.9	7.1	2.4	▲ 4.7	10.5
	10歳以上 15歳未満	-	23.1	14.9	17.0	38.7	12.2	13.5	5.8	▲ 4.5	18.3
	15歳以上 20歳未満	•	21.4	11.6	13.2	34.2	9.8	10.4	3.8	▲ 7.2	16.8
総	20歳以上 25歳未満	•	20.6	8.4	10.4	24.5	11.5	6.7	4.7	▲ 3.8	14.4
	25歳以上 30歳未満	•	20.8	9.3	11.5	23.3	11.6	7.6	5.6	▲ 2.1	14.7
	30歳以上 35歳未満	•	18.5	7.5	8.7	18.6	9.3	6.5	4.7	▲ 2.8	13.6
	35歳以上 40歳未満	•	21.6	10.6	12.5	22.8	13.0	9.0	5.1	▲ 2.4	13.9
	40歳以上 45歳未満	-	21.9	19.2	19.2	27.1	19.8	19.3	11.1	3.9	19.5
	45歳以上 50歳未満	•	22.9	13.4	14.9	24.2	17.4	12.2	8.7	1.7	16.8
数	50歳以上 55歳未満	•	19.0	14.3	13.6	19.9	15.7	15.0	10.9	4.6	18.1
	55歳以上 60歳未満	-	13.5	9.7	8.6	13.0	11.1	10.7	7.6	1.9	14.0
	60歳以上 65歳未満	•	27.2	21.1	22.9	27.4	27.1	19.6	11.3	6.1	17.1
	65歳以上 70歳未満	•	17.6	10.5	8.8	11.2	12.8	12.1	13.5	7.5	20.0
	70歳以上 75歳未満	•	18.3	16.7	15.3	16.7	19.1	17.9	15.5	9.8	21.6
	75歳以上		23.0	20.7	19.3	21.0	23.6	22.0	20.8	14.3	27.9

【表VI-2】後発医薬品割合(薬剤料ベース)(年齢階級別)

											+ 12 · / 0 /
		平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度		
		4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
						4月	5月			4月	5月
i	総数	6.9	8.2	8.7	8.4	8.4	8.4	8.9	9.6	9.5	9.7
	0歳以上 5歳未満	7.3	7.5	7.5	7.7	7.4	7.8	7.3	7.9	7.6	8.1
	5歳以上 10歳未満	6.1	6.3	6.1	6.2	6.0	6.4	6.1	6.7	6.4	6.9
	10歳以上 15歳未満	4.9	5.9	6.0	5.8	6.1	6.1	6.1	6.8	6.7	6.9
	15歳以上 20歳未満	5.7	6.9	7.0	6.8	7.3	7.0	7.1	7.8	7.7	7.9
割	20歳以上 25歳未満	5.8	6.9	7.2	7.0	7.2	7.2	7.3	7.9	7.8	8.0
	25歳以上 30歳未満	5.8	6.8	7.0	6.9	7.1	7.0	7.2	7.6	7.5	7.7
	30歳以上 35歳未満	6.0	6.9	7.1	6.9	7.1	7.1	7.3	7.7	7.6	7.8
	35歳以上 40歳未満	6.1	7.0	7.3	7.1	7.2	7.2	7.4	7.8	7.8	7.8
	40歳以上 45歳未満	6.4	7.3	7.6	7.4	7.5	7.5	7.7	8.1	8.0	8.1
	45歳以上 50歳未満	6.9	8.0	8.3	8.1	8.2	8.1	8.5	8.8	8.8	8.9
合	50歳以上 55歳未満	7.1	8.3	8.7	8.5	8.5	8.5	9.0	9.4	9.3	9.5
	55歳以上 60歳未満	7.1	8.5	9.0	8.7	8.7	8.7	9.3	9.8	9.7	9.9
	60歳以上 65歳未満	7.2	8.7	9.3	9.0	8.9	9.0	9.6	10.1	10.1	10.2
	65歳以上 70歳未満	7.4	8.9	9.5	9.2	9.2	9.2	9.8	10.5	10.4	10.6
	70歳以上 75歳未満	7.0	8.3	9.0	8.7	8.7	8.7	9.2	9.9	9.9	10.0
	75歳以上	7.0	8.3	8.9	8.6	8.6	8.6	9.2	10.1	10.0	10.2

【表Ⅲ-1】内服薬 後発医薬品薬剤料(薬効分類別)(全年齢)

全年齢 (単位:億円)

			平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度	\-	- 立・ 応 1/	
			4月~3月	4月~3月		4月~9月			10月~3月				構成割合
			.,, .,,	.,,	.,, .,,	.,,	4月	5月	,,	.,, .,,	4月	5月	5月(%)
	内服	薬 総数	2,564	3,134	3,690	1,730	301	274	1,960	668	331	338	100.0
	11	中枢神経系用薬	149	177	229	97	17	15	132	56	27	29	8.5
		112 催眠鎮静剤、抗不安剤	34	40	46	22	4	3	23	8	4	4	
		114 解熱鎮痛消炎剤	40	48	55	26	4	4	30	10	5	5	
		116 抗パーキンソン剤	14	15	16	8	1	1	8	3	1	1	ı I
		117 精神神経用剤	42	52	64	31	5	5	34	12	6	6	ı I
		119 その他中枢神経系用薬	2	2	26	1	0	0	25	20	9	10	
	21	循環器官用薬	636	796	929	436	75	69	493	171	85	87	25.7
		212 不整脈用剤	34	42	52	25	4	4	27	9	5	5	1
		214 血圧降下剤	81	99	113	55	9	9	59	19	10	10	1
		217 血管拡張剤	268	375	436	209	36	33	228	74	36	37	1
総		218 高脂血症用剤	165	178	217	94	16	15	123	51	25	26	
		呼吸器官用薬	76	67	76	32	6	6	44	14	7	7	2.2
	23	消化器官用薬	426	571	734	344	57	54	390	134	66	68	20.2
		232 消化性潰瘍用剤	247	368	506	235	39	36	271	94	46	48	1
		239 その他の消化器官用薬	8	12	14	7	1	1	8	3	1	1	
		泌尿生殖器官および肛門用薬	51	65	74	36	6	6	39	13	6	7	1.9
		ビタミン剤	354	346	356	178	30	28	177	53	27	27	8.0
	32	滋養強壮薬	14	17	20	10	2	2	10	3	2	2	0.5
		325 蛋白アミノ酸製剤	8	10	11	6	1	1	6	2	1	1	
		血液・体液用薬	198	260	301	144	24	23	157	53	26	27	8.0
	39	その他の代謝性医薬品	276	321	377	179	30	28	198	66	33	34	10.0
ster		396 糖尿病用剤	122	148	181	85	14	13	96	32	16	16	1
数	<u> </u>	399 他に分類されない代謝性医薬品	71	83	102	48	8	8	54	19	9	10	
	42	腫瘍用薬	71	112	140	67	11	10	73	23	11	12	3.5
		422 代謝拮抗剤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	4.4	429 その他の腫瘍用薬	69	110	138	66	11	10 16	72	23 39	11	12 18	
		アレルギー用薬	134	181	210	93	23	16	118	39	21	18	5.3
		漢方製剤 抗生物質製剤	59	83	97	41	8	8	56	18	9	9	2.8
	01	加生物貝袋剤 613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	15	25	30	13	2	2	17	18	3	3	2.8
		614 グラム陽性・陰性風に作用するもの	40	52 52	60	25	5	5	35	11	5 5	5 5	ı I
	62	14 クラム陽性圏、マイコクラスマに作用するもの 化学療法剤	88	101	108	53	8	8	55	15	7	8	2.4
	102	624 合成抗菌剤	17	28	32	14	3	3	18	5	2	2	2.4
		625 抗ウイルス剤	14	14	14	6	1	1	7	2	1	1	ı I
	Ц.,	020 JL 717V/HI	14	14	14	U			/		- 1		

注1) 薬効分類別の数値は、内服薬総数の内数であるが、表示していない薬効分類があるため、足し上げても総数と一致しない。 注2) 調剤医療費及び処方せん枚数(受付回数)の電算化率が99.0%を超えた平成21年度以降を公表の対象範囲としている。

注3)「・」は算出できないもの(例:前年度同期比又は同期差において、前年度同期の数値がないもの、分母が0となるもの。)を、「-」は0を示す。

【表Ⅶ-1】内服薬 後発医薬品薬剤料(薬効分類別) 対前年度同期差(全年齢)

全年齢

(単位:億円)

		平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度		
		4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
						4月	5月			4月	5月
	内服薬 総数	•	570	556	249	50	46	306	93	30	63
	11 中枢神経系用薬	•	28	52	13	2	2	39	24	11	13
	112 催眠鎮静剤、抗不安剤	-	7	5	3	1	1	3	1	0	1
	114 解熱鎮痛消炎剤	-	9	7	3	0	1	4	1	1	1
	116 抗パーキンソン剤	-	1	1	1	0	0	1	0	▲ 0	0
	117 精神神経用剤	-	10	12	6	1	1	6	2	1	1
	119 その他中枢神経系用薬	-	0	25	0	0	0	24	19	9	10
	21 循環器官用薬		161	132	54	11	11	78	28	10	18
	212 不整脈用剤	-	7	11	5	1	1	5	1	0	1
	214 血圧降下剤	-	18	15	8	2	1	7	1	0	1
	217 血管拡張剤	-	106	61	31	7	6	30	5	1	4
総	218 高脂血症用剤	-	13	40	7	1	2	33	21	9	11
	22 呼吸器官用薬		A 8	9	3	1	1	6	3	1	2
	23 消化器官用薬		145	163	79	13	13	83	23	9	15
	232 消化性潰瘍用剤		121	138	67	11	11	71	19	7	12
	239 その他の消化器官用薬	-	3	2	1	0	0	1	1	0	0
	25 泌尿生殖器官および肛門用薬		14	9	5	1	1	4	1	0	1
	31 ビタミン剤		▲ 9	10	5	0	1	4	▲ 5	4	▲ 1
	32 滋養強壮薬		3	2	1	0	0	1	0	0	0
	325 蛋白アミノ酸製剤		1	2	1	0	0	1	0	▲ 0	0
	33 血液・体液用薬		62	41	21	4	4	21	6	2	4
	39 その他の代謝性医薬品		45	56	25	4	4	31	9	3	6
	396 糖尿病用剤		26	33	15	3	2	18	5	1	3
数	399 他に分類されない代謝性医薬品	-	12	19	9	1	2	11	4	1	2
	42 腫瘍用薬	•	41	29	15	3	3	13	2	0	1
	422 代謝拮抗剤		A 0	A 0	▲ 0	▲ 0	A 0	▲ 0	▲ 0	▲ 0	A 0
	429 その他の腫瘍用薬	-	41	28	15	3	3	13	2	0	1
	44 アレルギー用薬		47	29	18	9	3	11	0	A 2	2
	52 漢方製剤	•	_	_	_		_	_		-	-
	61 抗生物質製剤	•	24	14	5	1	1	9	3	1	2
	613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	•	11	5	2	0	0	3	2	1	1
	614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	•	12	8	3	1	1	6	1	0	1
	62 化学療法剤	•	13	7	3	1	1	4	▲ 1	▲ 1	▲ 0
	624 合成抗菌剤	•	12	4	2	0	0	2	▲ 1	▲ 0	▲ 0
	625 抗ウイルス剤		0	▲ 1	▲ 1	▲ 0	▲ 0	▲ 0	▲ 1	▲ 0	▲ 0
·+ · · ·	本共八名叫のおはは 古の本のおのち	101		コンナンコンはまさ		7 + 4 🗆	レバナナ		-1 -1-1		

注1) 薬効分類別の数値は、内服薬総数の内数であるが、表示していない薬効分類があるため、足し上げても総数と一致しない。 注2) 調剤医療費及び処方せん枚数(受付回数)の電算化率が99.0%を超えた平成21年度以降を公表の対象範囲としている。 注3) 「・」は算出できないもの(例:前年度同期比又は同期差において、前年度同期の数値がないもの、分母が0となるもの。)を、「-」は0を示す。

【表Ⅷ-1】内服薬 後発医薬品薬剤料(薬効分類別) 対前年度同期比(全年齢)

全年齢 (単位:%)

											(単位:%)
			平成22年度						平成24年度		
		4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
						4月	5月			4月	5月
	内服薬 総数	•	22.2	17.7	16.8	19.9	20.0	18.5	16.2	9.9	23.1
	11 中枢神経系用薬		18.8	29.5	15.7	16.5	18.2	42.0	74.8	64.5	85.9
	112 催眠鎮静剤、抗不安剤		19.5	13.5	14.3	15.9	16.9	12.7	15.0	8.6	21.9
	114 解熱鎮痛消炎剤		22.2	14.4	13.1	12.6	15.5	15.5	17.4	12.3	22.6
	116 抗パーキンソン剤		7.3	8.4	7.7	8.0	8.9	9.1	5.4	▲ 0.6	12.1
	117 精神神経用剤		24.1	23.2	24.3	26.6	27.5	22.2	18.3	11.3	25.9
	119 その他中枢神経系用薬		19.8	1323.4	8.5	9.6	11.8	2584.7	5966.2	5432.9	6562.2
	21 循環器官用薬		25.2	16.6	14.2	17.3	18.5	18.9	19.5	13.2	26.3
	212 不整脈用剤		20.7	25.4	27.9	29.6	31.4	23.1	14.9	9.1	21.3
	214 血圧降下剤		22.6	14.7	15.9	20.6	20.8	13.6	7.9	2.3	14.1
	217 血管拡張剤		39.6	16.4	17.6	22.4	22.5	15.3	7.1	1.9	12.7
総	218 高脂血症用剤		7.7	22.4	8.1	9.1	11.5	36.1	66.7	56.5	77.9
	22 呼吸器官用薬		▲ 11.1	12.9	8.9	10.8	12.1	16.0	21.3	16.5	26.3
	23 消化器官用薬		34.1	28.5	29.9	29.5	33.4	27.2	21.1	15.3	27.3
	232 消化性潰瘍用剤		48.9	37.5	40.2	40.4	44.1	35.3	25.3	19.2	31.9
	239 その他の消化器官用薬		38.2	21.3	21.3	22.5	23.9	21.4	27.3	19.2	36.1
	25 泌尿生殖器官および肛門用薬		27.2	14.6	16.4	20.3	21.2	13.0	10.5	4.4	17.1
	31 ビタミン剤		▲ 2.4	2.8	3.1	0.8	5.4	2.6	▲ 8.5	▲ 11.7	▲ 5.0
	32_滋養強壮薬		23.5	13.8	14.5	15.8	20.0	13.1	10.3	5.3	15.6
	325 蛋白アミノ酸製剤	•	17.4	15.2	16.4	18.0	23.3	14.1	3.9	▲ 0.9	9.0
	33 血液・体液用薬	•	31.0	15.9	16.6	19.6	21.5	15.3	12.9	7.1	19.2
	39 その他の代謝性医薬品	•	16.2	17.3	16.4	15.4	17.0	18.2	15.1	8.6	22.1
	396 糖尿病用剤	•	21.5	22.5	21.6	22.1	21.2	23.3	16.6	9.3	24.7
数	399 他に分類されない代謝性医薬品		16.2	23.4	21.7	21.8	25.4	24.9	22.9	15.8	30.4
	42 腫瘍用薬	•	57.6	25.7	29.7	36.3	38.6	22.2	7.9	1.9	14.1
	422 代謝拮抗剤	•	▲ 32.4	▲ 25.0	▲ 29.8	▲ 35.9	▲ 22.6	▲ 19.4	▲ 22.0	▲ 15.8	▲ 28.6
	429 その他の腫瘍用薬	•	58.4	25.8	29.8	36.7	38.7	22.4	8.0	2.1	14.3
	44 アレルギー用薬	•	35.1	16.2	24.2	58.5	23.3	10.6	0.2	▲ 9.1	14.1
	52 漢方製剤	•	•		•	•				•	
	61 抗生物質製剤	•	39.7	17.0	14.3	15.2	18.2	19.1	20.6	15.6	25.6
	613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	•	72.5	18.7	17.9	16.0	21.2	19.3	37.3	30.0	44.3
	614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの		30.3	15.9	11.5	13.7	15.4	19.2	14.2	10.5	17.9
	62 化学療法剤		14.3	7.1	5.9	7.6	8.2	8.2	▲ 8.6	▲ 11.7	▲ 5.6
	624 合成抗菌剤	•	69.3	13.6	13.2	20.5	21.0	14.0	▲ 13.8	▲ 14.4	▲ 13.1
	625 抗ウイルス剤	-	3.2	▲ 5.3	▲ 8.0	▲ 14.1	▲ 13.8	▲ 2.7	▲ 23.3	1 25.3	▲ 21.6

(単位:百万円)

										(里1)	<u>[:日万円]</u>	
		平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度			1# -b m A
		4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月			構成割合 5月(%)
						4月	5月			4月	5月	373(10)
	内服薬 総数	4,222	4,362	4,316	1,937	380	374	2,379	744	361	383	100.0
	11 中枢神経系用薬	44	40	36	19	3	3	17	5	3	3	0.7
	112 催眠鎮静剤、抗不安剤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	114 解熱鎮痛消炎剤	37	37	33	18	3	3	16	5	2	2	
	116 抗パーキンソン剤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	117 精神神経用剤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	119 その他中枢神経系用薬	_	0	I	I	_	-	_	_	_	_	
	21 循環器官用薬	4	4	5	2	0	0	2	1	0	0	0.1
	212 不整脈用剤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	214 血圧降下剤	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	
	217 血管拡張剤	2	2	2	1	0	0	1	0	0	0	
総	218 高脂血症用剤	0	0	0	0	-	-	0	0	-	0	
	22 呼吸器官用薬	1,575	1,152	1,188	508	101	98	679	238	116	122	31.9
	23 消化器官用薬	230	274	259	121	24	23	138	48	23	24	6.4
	232 消化性潰瘍用剤	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	
	239 その他の消化器官用薬	3	4	3	1	0	0	2	1	0	0	
	25 泌尿生殖器官および肛門用薬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	31 ビタミン剤	4	5	5	3	0	0	2	1	0	0	0.1
	32 滋養強壮薬	62	73	75	39	6	6	36	13	6	6	1.7
	325 蛋白アミノ酸製剤	_		0			-	0	0	0	_	
	33 血液・体液用薬	7	18	20	9	2	2	10	4	2	2	0.5
	39 その他の代謝性医薬品	189	220	188	85	17	16	103	32	16	16	4.2
ster	396 糖尿病用剤	0	0	0	_	_	_	0	_	_	_	
数	399 他に分類されない代謝性医薬品	11	18	22	10	2	2	11	4	2	2	
	42 腫瘍用薬	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	
	422 代謝拮抗剤	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	
	429 その他の腫瘍用薬	_	-	_			_					
	44 アレルギー用薬	810	1,016	1,008	462	94	85	546	147	73	74	19.3
	52 漢方製剤	_	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-
	61 抗生物質製剤	786	980	1,007	448	87	85	559	186	89	96	25.1
	613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	425	548	548	257	47	47	290	105	50	55	
	614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	357	391	456	189	39	38	267	80	39	41	10.1
	62 化学療法剤	510	579	524	239	46	55	285	71	32	39	10.1
	624 合成抗菌剤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<u> </u>	625 抗ウイルス剤	507	522	520	237 - 八兆 18 + 7	45	54	283	70	32	38	
注1)	薬効分類別の数値は、内服薬総数の内	致 じめる刀	、衣示して	いない楽幻	ガ我かめる	いため、疋し	・上げても総	ぶ数と一致し	·/4·/ `			

注1) 注2)

注1) 薬効分類別の数値は、内服薬総数の内数であるが、表示していない薬効分類があるため、足し上げても総数と一致しない。 注2) 調剤医療費及び処方せん枚数(受付回数)の電算化率が99.0%を超えた平成21年度以降を公表の対象範囲としている。 注3)「・」は算出できないもの(例:前年度同期比又は同期差において、前年度同期の数値がないもの、分母が0となるもの。)を、「-」は0を示す。

【表Ⅶ-1-[0-5]】内服薬 後発医薬品薬剤料(薬効分類別) 対前年度同期差(0歳以上5歳未満)

0歳以上5歳未満

(単位:百万円)

				平成21年度	平成22年度	半成23年度					平成24年度		
				4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
								4月	5月			4月	5月
	内	服	薬 総数		140	▲ 46	▲ 29	▲ 19	A 9	▲ 17	▲ 9	▲ 19	10
	Г	11	中枢神経系用薬		▲ 5	A 4	▲ 1	A 0	1	▲ 2	▲ 1	▲ 1	▲ 0
			112 催眠鎮静剤、抗不安剤	•	0	0	0	0	0	0	▲ 0	A 0	▲ 0
			114 解熱鎮痛消炎剤	-	0	4	▲ 1	▲ 0	1	▲ 2	▲ 1	▲ 1	▲ 0
			116 抗パーキンソン剤	-	0	▲ 0	0	0	A 0	▲ 0	▲ 0	▲ 0	▲ 0
			117 精神神経用剤	-	0	0	0	0	0	▲ 0	0	▲ 0	0
			119 その他中枢神経系用薬	-	0	▲ 0	_	_	-	▲ 0	_	_	-
	2	21	循環器官用薬	•	0	1	0	0	0	0	0	0	0
			212 不整脈用剤		0	0	0	0	0	0	0	0	0
			214 血圧降下剤	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			217 血管拡張剤	-	▲ 0	▲ 0	▲ 0	▲ 0	A 0	0	0	0	▲ 0
総			218 高脂血症用剤	-	A 0	▲ 0	▲ 0	▲ 0	-	0	0	_	0
	2	22	呼吸器官用薬	-	▲ 424	36	16	2	5	20	39	15	24
	2	23	消化器官用薬		44	▲ 15	▲ 7	▲ 3	A 2	▲ 8	1	A 0	2
			232 消化性潰瘍用剤		0	▲ 0	▲ 0	▲ 0	A 0	0	0	0	0
			239 その他の消化器官用薬	-	1	▲ 0	▲ 0	▲ 0	A 0	▲ 0	0	0	0
	2	25	泌尿生殖器官および肛門用薬	•	^ 0	0	0	0	0	▲ 0	▲ 0	A 0	0
			ビタミン剤	•	1	▲ 0	0	A 0	A 0	▲ 0	▲ 0	A 0	▲ 0
	(滋養強壮薬	•	10	2	1	0	0	1	1	0	1
			325 蛋白アミノ酸製剤	•	I	0	_	_	-	0	0	0	-
			血液•体液用薬	-	11	2	1	0	0	1	1	0	1
	(39	その他の代謝性医薬品	•	32	▲ 32	▲ 16	4	▲ 3	▲ 17	▲ 1	▲ 1	0
			396 糖尿病用剤	-	▲ 0	0	▲ 0	-	-	0	-	-	_
数			399 他に分類されない代謝性医薬品	•	7	3	1	0	0	2	1	0	0
	4		腫瘍用薬		I	_	_	_	-	-	-	-	_
			422 代謝拮抗剤	•	_	_	_	_	-	_	-	-	-
			429 その他の腫瘍用薬	•	I	_	_	_	-	_	_	_	-
	4	44	アレルギー用薬	•	206	▲ 8	4	1	3	▲ 12	▲ 32	▲ 21	▲ 11
			漢方製剤	•	-	-	_	_	-	-	_	-	-
	(61	抗生物質製剤		195	27	8	▲ 4	2	19	13	2	11
			613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	•	122	0	0	▲ 3	A 0	▲ 0	11	3	8
			614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの		34	27	8	▲ 0	2	19	3	▲ 0	3
	(62	化学療法剤	•	69	▲ 55	▲ 37	▲ 10	▲ 14	▲ 19	▲ 30	▲ 14	▲ 16
			624 合成抗菌剤	•	0	▲ 0	▲ 0	0	A 0	▲ 0	0	▲ 0	0
			625 抗ウイルス剤	-	15	▲ 56	▲ 37	▲ 10	▲ 14	▲ 19	▲ 30	▲ 14	▲ 16

注1) 薬効分類別の数値は、内服薬総数の内数であるが、表示していない薬効分類があるため、足し上げても総数と一致しない。 注2) 調剤医療費及び処方せん枚数(受付回数)の電算化率が99.0%を超えた平成21年度以降を公表の対象範囲としている。 注3) 「・」は算出できないもの(例:前年度同期比又は同期差において、前年度同期の数値がないもの、分母が0となるもの。)を、「-」は0を示す。

(単位:億円)

											(+	<u> 1位:18日)</u>	
			平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度			1tt - Detail A
			4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月			構成割合 5月(%)
							4月	5月			4月	5月	373(10)
	内服	薬 総数	1,689	2,045	2,365	1,108	195	176	1,257	418	208	210	100.0
	11	中枢神経系用薬	120	140	165	77	13	12	88	31	15	16	7.6
		112 催眠鎮静剤、抗不安剤	27	32	36	18	3	3	18	7	3	3	
		114 解熱鎮痛消炎剤	28	34	38	18	3	3	21	7	3	4	
		116 抗パーキンソン剤	10	11	11	6	1	1	6	2	1	1	
		117 精神神経用剤	38	46	57	27	5	4	29	10	5	5	
		119 その他中枢神経系用薬	1	1	4	0	0	0	4	2	1	1	
	21	循環器官用薬	432	532	610	286	49	45	325	112	55	56	26.8
		212 不整脈用剤	24	28	35	17	3	3	18	6	3	3	
		214 血圧降下剤	57	70	79	38	7	6	41	13	7	7	
		217 血管拡張剤	189	258	292	140	24	22	152	48	24	24	
総		218 高脂血症用剤	115	121	148	63	11	10	86	36	18	18	
	22	呼吸器官用薬	44	41	48	19	4	4	28	9	4	5	2.2
	23	消化器官用薬	249	336	431	201	33	31	230	78	38	40	18.8
		232 消化性潰瘍用剤	154	229	312	144	24	22	168	57	28	29	
		239 その他の消化器官用薬	6	8	10	5	1	1	6	2	1	1	
		泌尿生殖器官および肛門用薬	26	33	37	18	3	3	20	6	3	3	1.5
		ビタミン剤	206	197	198	100	17	16	98	29	15	15	7.0
	32	滋養強壮薬	9	11	12	6	1	1	6	2	1	1	0.5
		325 蛋白アミノ酸製剤	6	7	8	4	1	1	4	1	1	1	
		血液•体液用薬	111	145	164	78	13	12	86	29	14	15	6.9
	39	その他の代謝性医薬品	212	245	284	135	23	21	150	49	24	25	11.9
		396 糖尿病用剤	96	115	139	66	11	10	74	24	12	12	
数		399 他に分類されない代謝性医薬品	57	65	80	38	6	6	42	14	7	7	
	42	腫瘍用薬	39	54	63	30	5	5	33	10	5	5	2.6
		422 代謝拮抗剤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		429 その他の腫瘍用薬	38	53	62	30	5	5	32	10	5	5	
	44	アレルギー用薬	108	147	171	74	20	13	96	32	18	14	6.8
	52	漢方製剤	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
	61	抗生物質製剤	45	64	75	32	6	6	44	14	7	7	3.5
		613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	10	18	22	10	2	2	13	5	2	3	
		614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	31	41	47	19	4	4	28	8	4	4	
	62	化学療法剤	69	77	83	41	6	6	42	12	6	6	2.9
		624 合成抗菌剤	14	23	26	11	2	2	15	4	2	2	
		625 抗ウイルス剤	8	8	8	4	1	1	4	1	0	1	
注1)	本表	カ分類別の数値は、内服薬総数の内	数であるが	表示して	しいたしい恋か	h分粕がある	スため 兄	上げて生糸	公数レー致!	til 1			

注1)薬効分類別の数値は、内服薬総数の内数であるが、表示していない薬効分類があるため、足し上げても総数と一致しない。 注2)調剤医療費及び処方せん枚数(受付回数)の電算化率が99.0%を超えた平成21年度以降を公表の対象範囲としている。 注3)「・」は算出できないもの(例:前年度同期比又は同期差において、前年度同期の数値がないもの、分母が0となるもの。)を、「-」は0を示す。

【表Ⅶ-1-[5-75]】内服薬 後発医薬品薬剤料(薬効分類別) 対前年度同期差(5歳以上75歳未満) 5歳以上75歳未満 (単位:億円)

		平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度		
		4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
						4月	5月			4月	5月
F.	内服薬 総数	•	357	319	145	31	27	175	47	13	34
	11 中枢神経系用薬	•	21	24	10	2	2	14	6	2	4
	112 催眠鎮静剤、抗不安剤	•	5	4	2	0	0	2	1	0	1
	114 解熱鎮痛消炎剤	-	6	4	2	0	0	3	1	0	1
	116 抗パーキンソン剤	-	0	1	0	0	0	0	0	▲ 0	0
	117 精神神経用剤	-	8	11	5	1	1	5	2	0	1
	119 その他中枢神経系用薬	-	0	3	0	0	0	3	2	1	1
	21 循環器官用薬		100	78	30	6	6	49	18	6	11
	212 不整脈用剤	•	5	7	4	1	1	3	1	0	0
	214 血圧降下剤	•	12	9	5	1	1	5	1	0	1
	217 血管拡張剤	-	69	34	17	4	4	17	2	▲ 0	2
総	218 高脂血症用剤	-	6	27	3	1	1	24	15	7	9
	22 呼吸器官用薬	-	▲ 3	6	2	0	0	4	2	1	1
	23 消化器官用薬	-	87	94	46	7	8	48	13	5	8
	232 消化性潰瘍用剤	-	74	83	41	7	7	43	11	4	7
	239 その他の消化器官用薬	-	2	2	1	0	0	1	0	0	0
	25 泌尿生殖器官および肛門用薬	-	7	4	2	0	0	2	1	0	0
	31 ビタミン剤	-	▲ 9	1	0	▲ 0	0	0	▲ 3	▲ 2	▲ 1
	32 滋養強壮薬	-	2	1	1	0	0	1	0	0	0
	325 蛋白アミノ酸製剤	-	1	1	1	0	0	0	0	▲ 0	0
	33 血液・体液用薬	-	34	20	10	2	2	10	3	1	2
	39 その他の代謝性医薬品	•	32	40	18	3	3	22	6	2	4
	396 糖尿病用剤	-	19	24	11	2	2	13	3	1	2
数	399 他に分類されない代謝性医薬品	-	8	15	7	1	1	8	2	1	1
	42 腫瘍用薬	-	15	10	5	1	1	4	1	▲ 0	1
	422 代謝拮抗剤	-	▲ 0	▲ 0	▲ 0	▲ 0	▲ 0	▲ 0	▲ 0	▲ 0	▲ 0
	429 その他の腫瘍用薬	-	15	9	5	1	1	4	1	▲ 0	1
	44 アレルギー用薬		39	24	15	8	2	9	▲ 0	▲ 2	2
	52 漢方製剤	•	-	-	-	-	-	_	-	-	-
	61 抗生物質製剤		19	11	4	1	1	7	3	1	2
	613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	•	9	4	2	0	0	2	1	1	1
	614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの		10	6	2	0	0	5	1	0	1
	62 化学療法剤		9	5	2	0	1	3	▲ 1	▲ 1	▲ 0
	624 合成抗菌剤	•	9	3	1	0	0	2	▲ 1	▲ 0	▲ 0
	625 抗ウイルス剤	•	▲ 0	▲ 0	▲ 0	▲ 0	▲ 0	▲ 0	▲ 0	▲ 0	▲ 0
注11	薬がひ 新型の粉はは 中服薬 公粉の中	ツート フ / ミ	+-1-	 	11 WT 184	7 1. 11. 11.	トボアナダ	(1) (I) TI	L		

注1) 薬効分類別の数値は、内服薬総数の内数であるが、表示していない薬効分類があるため、足し上げても総数と一致しない。 注2) 調剤医療費及び処方せん枚数(受付回数)の電算化率が99.0%を超えた平成21年度以降を公表の対象範囲としている。 注3) 「・」は算出できないもの(例:前年度同期比又は同期差において、前年度同期の数値がないもの、分母がOとなるもの。)を、「-」はOを示す。

75歳以上 (単位:億円)

			立式の存在	平成22年度	立 ぱっっ 年 庄					平成24年度	_	- [四. 忠门)	
			4月~3月	4月~3月		4 B = .0 B			10月~3月				構成割合
			4 <i>Д</i> ~3 <i>Д</i>	4 Д ~ 3 Д	4月~3月	4 <i>H</i> ~9 <i>H</i>	4月	5月	тон~зн	4 <i>H</i> ~5 <i>H</i>	4月	5月	5月(%)
	th 80	· 松// 米/r	834	1.045	1.282	602	102	94	679	243	4 <i>H</i> 119		100.0
	内服	薬 総数 中枢神経系用薬	29	36	1,282	20			43	243	119	123 13	100.0
	111			8	10		3	3	43 5		12	13	10.4
		112 催眠鎮静剤、抗不安剤	7	•		5		1	5	2	1	1	
		114 解熱鎮痛消炎剤	11	14	17	8	1	1	9	3	2	2	
		116 抗パーキンソン剤	3	4	5	2	0	0	2	1	0	0	
		117 精神神経用剤	5	6	8	4	1	1	4	2	1	1	
	-	119 その他中枢神経系用薬	1	1	23	1	0	0	22	17	8	9	
	21	循環器官用薬	204	264	318	150	26	24	168	59	29	30	24.5
		212 不整脈用剤	11	13	17	8	1	1	9	3	2	2	
		214 血圧降下剤	23	29	34	16	3	3	18	6	3	3	
4.0		217 血管拡張剤	79	117	145	69	12	11	76	26	13	13	
総		218 高脂血症用剤	50	56	69	31	5	5	38	15	7	8	
	22	呼吸器官用薬	16	14	17	8	1	1	9	3	2	2	1.3
	23	消化器官用薬	175	233	301	142	24	22	159	56	27	28	23.1
		232 消化性潰瘍用剤	93	139	194	91	15	14	104	37	18	19	
		239 その他の消化器官用薬	3	3	4	2	0	0	2	1	0	0	
		泌尿生殖器官および肛門用薬	25	31	37	18	3	3	19	6	3	3	2.7
		ビタミン剤	148	149	158	79	13	12	79	24	12	12	9.8
	32	滋養強壮薬	4	6	7	3	1	1	3	1	1	1	0.5
		325 蛋白アミノ酸製剤	2	3	3	2	0	0	2	1	0	0	
		血液•体液用薬	87	115	137	66	11	10	71	25	12	12	10.1
	39	その他の代謝性医薬品	62	74	91	43	7	7	48	17	8	9	7.0
		396 糖尿病用剤	25	33	42	20	3	3	22	8	4	4	
数		399 他に分類されない代謝性医薬品	14	17	22	10	2	2	12	5	2	2	
	42	腫瘍用薬	32	58	77	36	6	6	41	13	6	7	5.3
		422 代謝拮抗剤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		429 その他の腫瘍用薬	31	57	76	36	6	6	40	13	6	7	
	44	アレルギー用薬	18	24	29	14	3	2	16	5	3	3	2.2
	52	漢方製剤	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
	61	抗生物質製剤	7	9	12	5	1	1	6	2	1	1	0.9
		613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	1	2	2	1	0	0	1	0	0	0	
		614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	5	7	8	4	1	1	5	1	1	1	
	62	化学療法剤	14	18	20	10	2	2	10	3	1	1	1.2
		624 合成抗菌剤	3	5	6	3	1	1	3	1	0	0	
		625 抗ウイルス剤	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	

注1) 薬効分類別の数値は、内服薬総数の内数であるが、表示していない薬効分類があるため、足し上げても総数と一致しない。 注2) 調剤医療費及び処方せん枚数(受付回数)の電算化率が99.0%を超えた平成21年度以降を公表の対象範囲としている。 注3) 「・」は算出できないもの(例:前年度同期比又は同期差において、前年度同期の数値がないもの、分母がOとなるもの。)を、「-」はOを示す。

【表Ⅶ-1-[75-]】内服薬 後発医薬品薬剤料(薬効分類別) 対前年度同期差 (75歳以上)

75歳以上 (単位:億円)

	3	平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度		
		4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
						4月	5月			4月	5月
	内服薬 総数		212	237	104	19	19	132	46	17	29
	11 中枢神経系用薬	•	7	28	3	1	1	25	18	9	10
	112 催眠鎮静剤、抗不安剤		1	1	1	0	0	1	0	0	0
	114 解熱鎮痛消炎剤		3	3	1	0	0	1	0	0	0
	116 抗パーキンソン剤		1	1	0	0	0	0	0	0	0
	│ │117 精神神経用剤 │ │		2	2	1	0	0	1	0	0	0
	119 その他中枢神経系用薬		0	21	0	0	0	21	17	8	9
	119 その他中枢神経系用薬 21 循環器官用薬		60	54	25	5	5	30	10	4	7
	212 不整脈用剤		2	4	2	0	0	2	0	0	0
	214 血圧降下剤		6	5	3	1	1	3	1	0	1
	217 血管拡張剤		38	27	14	3	2	14	3	1	2
総	218 高脂血症用剤	-	6	13	4	1	1	9	5	2	3
	22 呼吸器官用薬	•	A 2	2	1	0	0	1	0	0	0
	23 消化器官用薬	•	58	68	33	6	6	35	10	4	7
	232 消化性潰瘍用剤		47	55	27	4	4	28	8	3	5
	239 その他の消化器官用薬	•	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	25 泌尿生殖器官および肛門用薬	•	6	5	3	1	1	3	1	0	1
	31 ビタミン剤	•	0	9	5	1	1	4	▲ 2	▲ 1	▲ 0
	32 滋養強壮薬	•	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	325 蛋白アミノ酸製剤	•	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	33 血液・体液用薬		28	22	11	2	2	11	3	1	2
	39 その他の代謝性医薬品	•	12	16	7	1	1	9	3	1	2
	396 糖尿病用剤	•	8	9	4	1	1	5	1	0	1
数	399 他に分類されない代謝性医薬品		3	4	2	0	0	3	1	1	1
	42 腫瘍用薬	•	26	19	10	2	2	9	1	0	1
	422 代謝拮抗剤	•	▲ 0	▲ 0	▲ 0	▲ 0	A 0	0	▲ 0	0	▲ 0
	429 その他の腫瘍用薬	•	26	19	10	2	2	9	1	0	1
	44 アレルギー用薬		6	5	3	1	1	3	1	0	0
	52 漢方製剤	•	_	_	-	_	_	-	_	_	_
	61 抗生物質製剤	•	3	2	1	0	0	1	0	0	0
	613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの		2	2	1	0	0	1	0	0	0
	62 化学療法剤	•	3	2	1	0	0	1	▲ 0	▲ 0	▲ 0
	624 合成抗菌剤	•	3	1	1	0	0	0	▲ 0	▲ 0	▲ 0
	625 抗ウイルス剤	•	▲ 0	▲ 0	▲ 0	▲ 0	▲ 0	0	▲ 0	▲ 0	▲ 0
** * *	煮効分類別の粉値は 内服蒸総粉の内料	レーナフル	# - 1 -		. ハ *エ /ミナ ·	7 4 4 🗆 1	上げて土糸	八 业 L I T.L I	4-1-		

注1)薬効分類別の数値は、内服薬総数の内数であるが、表示していない薬効分類があるため、足し上げても総数と一致しない。 注2) 調剤医療費及び処方せん枚数(受付回数)の電算化率が99.0%を超えた平成21年度以降を公表の対象範囲としている。 注3) 「・」は算出できないもの(例:前年度同期比又は同期差において、前年度同期の数値がないもの、分母が0となるもの。)を、「-」は0を示す。

【表Ⅶ-2】内服薬 薬効分類別後発医薬品割合(薬剤料ベース)(全年齢)

全年齢 (単位:%)

															年四.70
	<u> </u>	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度		
	1	10月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
										4月	5月			4月	5月
	内服薬 総数	4.7	5.2	5.5	6.3	7.0	8.4	9.0	8.8	8.7	8.7	9.3	10.1	10.0	10.3
	11 中枢神経系用薬	2.3	2.4	2.6	3.0	3.1	3.4	3.7	3.3	3.4	3.4	4.1	5.5	5.4	5.6
	112 催眠鎮静剤、抗不安剤	3.0	3.6	4.1	5.0	5.2	6.2	6.7	6.6	6.6	6.5	6.8	7.6	7.5	7.7
	114 解熱鎮痛消炎剤	4.6	4.9	5.1	5.8	6.0	7.2	7.4	7.1	7.3	7.3	7.6	8.2	8.1	8.2
	116 抗パーキンソン剤	2.0	2.3	2.5	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0
	117 精神神経用剤	1.2	1.2	1.5	2.1	2.4	2.8	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.3	3.3	3.4
	119 その他中枢神経系用薬	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	0.1	0.1	0.1	2.9	7.1	6.9	7.4
	21 循環器官用薬	2.8	3.2	3.4	4.7	5.9	7.5	8.2	7.8	7.7	7.7	8.5	9.6	9.4	9.7
	212 不整脈用剤	3.4	3.7	4.1	5.0	5.6	7.1	8.7	8.3	8.1	8.2	9.0	9.9	9.7	10.1
	214 血圧降下剤	1.0	1.2	1.3	1.5	1.6	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.3	2.3	2.3
	217 血管拡張剤	1.6	2.1	2.6	7.4	13.2	21.0	24.9	23.9	23.2	23.5	26.0	28.3	27.9	28.8
割	218 高脂血症用剤	5.4	6.3	6.4	6.7	6.5	6.9	7.8	6.9	6.9	6.9	8.8	12.0	11.7	12.3
	22 呼吸器官用薬	13.2	13.4	13.2	14.2	14.4	12.8	14.0	13.5	13.5	13.6	14.4	17.4	17.1	17.6
	23 消化器官用薬	6.7	7.9	8.5	9.9	11.1	15.4	18.4	17.6	17.2	17.3	19.1	21.8	21.5	22.1
	232 消化性潰瘍用剤	4.4	5.3	5.9	7.3	8.7	13.5	17.3	16.4	15.8	16.0	18.1	21.2	20.8	21.6
	239 その他の消化器官用薬	1.2	1.3	1.2	1.4	1.8	2.4	2.6	2.4	2.5	2.4	2.7	3.0	3.0	3.1
	25 泌尿生殖器官および肛門用薬	5.1	5.4	4.9	4.4	4.8	6.0	6.4	6.4	6.2	6.2	6.5	6.8	6.7	6.9
	31 ビタミン剤	42.0	42.6	43.4	44.6	45.0	46.5	46.2	46.4	46.9	46.7	45.9	43.9	44.1	43.7
	32 滋養強壮薬	2.0	2.3	2.2	2.7	2.8	3.5	3.9	3.9	3.9	4.0	3.9	4.3	4.2	4.4
	325 蛋白アミノ酸製剤	1.5	1.7	1.5	1.8	1.9	2.3	2.6	2.5	2.6	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7
	33 血液•体液用薬	6.6	7.4	7.5	8.3	8.7	11.1	11.4	11.2	11.3	11.2	11.6	12.1	12.0	12.2
	39 その他の代謝性医薬品	4.5	5.3	5.7	6.7	7.1	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	8.3	8.5	8.5	8.6
_	396 糖尿病用剤	3.5	4.8	5.6	7.4	8.2	9.3	9.0	8.9	9.0	8.7	9.0	9.1	9.0	9.2
合	399 他に分類されない代謝性医薬品	2.1 1.3	2.8 1.3	3.2 1.3	3.7	4.0 3.8	4.4 5.8	4.9 6.9	4.8 6.6	4.7 6.5	4.7 6.5	5.1 7.1	5.6 7.0	5.5 6.9	5.7
	42 腫瘍用薬				1.4										7.1
	422 代謝拮抗剤	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 9.4	0.0
	429 その他の腫瘍用薬44 アレルギー用薬	2.0 2.9	2.0 2.9	1.9 3.6	2.0 4.6	5.4 5.2	8.2 6.7	9.4 7.3	9.1 7.0	9.0 7.1	8.9 7.0	9.6 7.5	9.5 8.2	8.2	9.6 8.2
	52 漢方製剤	2.9	2.9	3.0	4.0	3.2	0.7	7.3	7.0	7.1	7.0	7.5	8.2	8.2	8.2
	61 抗生物質製剤	1.2	2.5	4.1	5.0	5.6	7.8	9.0	8.6	8.7	8.6	9.3	11.3	11.2	11.4
	613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	1.2	1.4	1.9	2.2	3.0	7.8 5.1	6.1	5.8	5.7	5.7	6.5	8.6	8.4	8.8
	614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	0.6	3.3	6.4	8.0	8.2	10.5	11.9	11.6	11.6	11.4	12.0	14.6	14.5	14.7
	62 化学療法剤	3.8	4.9	5.5	5.6	6.2	7.3	7.5	7.9	7.2	7.6	7.1	6.9	6.7	7.1
	624 合成抗菌剤	1.0	1.0	1.2	1.0	4.5	7.3	7.3	7.5	7.2	7.7	7.1	6.3	6.5	6.2
	625 抗ウイルス剤	4.1	4.5	3.7	2.7	2.0	2.1	1.9	2.0	1.9	2.3	1.8	1.7	1.5	1.8
注1)							Z.1 し.トげても;			1.9	2.3	1.8	1.7	1.0	1.8

注1) 薬効分類別の数値は、内服薬総数の内数であるが、表示していない薬効分類があるため、足し上げても総数と一致しない。 注2) 「・」は算出できないもの(例:前年度同期比又は同期差において、前年度同期の数値がないもの、分母が0となるもの。)を、「-」は0を示す。

【表Ⅲ-2-[0-5]】内服薬 薬効分類別後発医薬品割合(薬剤料ベース)(0歳以上5歳未満)

0歳以上5歳未満

		平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度		
		10月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
									Ī	4月	5月		Ī	4月	5月
	内服薬 総数	8.7	8.8	9.0	8.9	8.1	7.8	7.7	7.8	7.8	8.2	7.6	8.2	#N/A	#N/A
	11 中枢神経系用薬	21.4	21.1	20.0	19.1	16.9	13.9	11.5	12.6	12.5	12.7	10.6	9.5	#N/A	#N/A
	112 催眠鎮静剤、抗不安剤	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	#N/A	#N/A
	114 解熱鎮痛消炎剤	83.6	83.8	85.5	85.2	85.7	85.6	85.8	86.0	86.2	86.4	85.6	85.3	#N/A	#N/A
	116 抗パーキンソン剤	1.0	0.4	0.1	0.4	1.7	3.0	3.2	3.8	4.5	4.1	2.8	1.9	#N/A	#N/A
	117 精神神経用剤	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	1.1	1.1	#N/A	#N/A
	119 その他中枢神経系用薬	_	_	_	_	_	0.0	-	-	-	_	_	_	#N/A	#N/A
	21 循環器官用薬	5.8	4.6	3.0	1.9	1.5	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	#N/A	#N/A
	212 不整脈用剤	0.1	0.6	0.5	1.0	0.9	1.3	2.0	1.7	1.5	1.2	2.2	2.9	#N/A	#N/A
	214 血圧降下剤	0.8	1.4	1.9	2.6	4.4	5.4	5.9	5.5	5.3	5.5	6.4	8.1	#N/A	#N/A
	217 血管拡張剤	62.5	57.3	57.9	59.9	54.2	50.1	49.2	47.8	48.6	46.8	50.6	47.6	#N/A	#N/A
割	218 高脂血症用剤	_	1.0	0.5	3.7	1.5	0.3	0.2	0.1	-	_	0.3	0.3	#N/A	#N/A
	22 呼吸器官用薬	17.9	17.9	17.5	18.7	18.9	13.3	14.2	14.0	13.9	13.9	14.4	17.4	#N/A	#N/A
	23 消化器官用薬	25.5	26.8	28.2	31.4	32.7	34.1	35.8	35.7	33.2	36.7	35.9	34.1	#N/A	#N/A
	232 消化性潰瘍用剤	3.4	2.8	3.4	3.9	5.3	6.8	6.9	6.4	6.7	6.6	7.3	8.3	#N/A	#N/A
	239 その他の消化器官用薬	2.3	2.1	2.2	2.4	2.3	2.9	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3.4	#N/A	#N/A
	25 泌尿生殖器官および肛門用薬	0.3	0.3	0.8	1.0	0.6	0.5	0.5	0.5	1.1	0.3	0.6	0.5	#N/A	#N/A
	31 ビタミン剤	6.9	6.0	5.9	6.0	6.0	7.4	7.1	7.5	7.4	7.3	6.6	6.5	#N/A	#N/A
	32 滋養強壮薬	12.6	12.7	11.0	10.7	10.3	11.5	12.0	12.5	11.2	12.3	11.5	12.7	#N/A	#N/A
	325 蛋白アミノ酸製剤	2.7	2.1	0.3	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	0.0	#N/A	#N/A
	33 血液・体液用薬	3.7	3.4	3.0	4.4	4.4	10.4	11.3	10.5	12.4	11.8	12.1	15.7	#N/A	#N/A
	39 その他の代謝性医薬品	27.9	25.4	23.2	22.6	21.1	24.3	20.2	20.0	23.5	22.2	20.3	19.9	#N/A	#N/A
	396 糖尿病用剤	_	_	0.6	_	8.4	0.0	0.1	_	-	-	0.3	-	#N/A	#N/A
合	399 他に分類されない代謝性医薬品	2.5	2.4	2.2	2.1	2.4	3.9	3.8	3.8	4.3	4.1	3.7	3.9	#N/A	#N/A
	42 腫瘍用薬	-	0.0	0.0	-	-	_	-	-	-	_	-	-	#N/A	#N/A
	422 代謝拮抗剤	_	_	0.3	_	_	_	-	-	-	-	_	-	#N/A	#N/A
	429 その他の腫瘍用薬	_	0.0	_	_	_	-	-	-	-	_	_	_	#N/A	#N/A
	44 アレルギー用薬	5.4	5.1	5.5	5.0	4.2	4.8	4.8	4.8	4.9	5.0	4.7	4.3	#N/A	#N/A
	52 漢方製剤	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-	-	#N/A	#N/A
	61 抗生物質製剤	1.4	2.1	3.7	4.4	4.4	5.3	5.8	5.4	5.6	5.5	6.1	6.7	#N/A	#N/A
	613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	1.9	2.1	2.6	3.0	3.4	4.2	4.4	4.2	4.3	4.2	4.7	5.3	#N/A	#N/A
	614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	0.0	2.2	6.3	7.9	6.7	7.4	8.9	8.6	8.9	8.7	9.2	10.4	#N/A	#N/A
	62 化学療法剤	23.2	35.2	30.7	23.6	16.5	15.3	9.9	15.2	11.3	17.3	7.6	8.6	#N/A	#N/A
	624 合成抗菌剤	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	#N/A	#N/A
× 1)	625 抗ウイルス剤	23.6	36.3	31.7	24.2	17.4	19.9	16.3	28.1	16.5	30.3	12.1	22.3	#N/A	#N/A

注1) 薬効分類別の数値は、内服薬総数の内数であるが、表示していない薬効分類があるため、足し上げても総数と一致しない。 注2) 「・」は算出できないもの(例:前年度同期比又は同期差において、前年度同期の数値がないもの、分母がOとなるもの。)を、「-」はOを示す。

【表Ⅶ-2-[5-75]】内服薬 薬効分類別後発医薬品割合(薬剤料ベース)(5歳以上75歳未満)

5歳以上75歳未満

		(777)270													(単位:%)
			平成18年度										平成24年度		
		10月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
										4月	5月			4月	5月
	内服薬 総数	4.4	5.0	5.3	6.2	7.0	8.4	9.0	8.8	8.7	8.8	9.3	10.0	9.9	10.1
	11 中枢神経系用薬	2.5	2.7	2.9	3.5	3.7	4.1	4.2	4.0	4.1	4.1	4.3	4.7	4.7	4.8
	112 催眠鎮静剤、抗不安剤		-	4.4	5.4	5.7	6.9	7.6	7.4	7.3	7.3	7.7	8.7	8.6	8.8
	114 解熱鎮痛消炎剤		-	5.6	6.5	6.8	8.4	8.7	8.2	8.5	8.5	9.1	9.7	9.7	9.7
	116 抗パーキンソン剤		-	3.2	3.5	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.8	3.8	3.8
	117 精神神経用剤	•		1.4	2.1	2.4	2.8	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0	3.3	3.2	3.3
	119 その他中枢神経系用薬			0.2	0.3	0.2	0.2	0.7	0.2	0.2	0.2	1.2	2.7	2.6	2.8
	21 循環器官用薬	2.7	3.2	3.5	4.9	6.2	7.8	8.5	8.1	8.0	8.0	8.9	10.0	9.8	10.1
	212 不整脈用剤	•		4.3	5.5	6.2	8.1	10.0	9.6	9.3	9.4	10.5	11.5	11.3	11.7
	214 血圧降下剤	•	•	1.4	1.6	1.8	2.2	2.4	2.3	2.3	2.3	2.4	2.5	2.5	2.6
	217 血管拡張剤	•	•	2.6	8.4	15.4	24.4	29.0	27.8	27.1	27.4	30.2	32.8	32.4	33.3
割	218 高脂血症用剤		•	6.4	6.6	6.4	6.7	7.7	6.6	6.7	6.7	8.8	12.3	12.0	12.6
	22 呼吸器官用薬	9.6	10.1	9.9	10.8	11.1	10.5	11.7	11.2	11.1	11.2	12.1	14.5	14.3	14.7
	23 消化器官用薬	6.2	7.3	7.9	9.4	10.7	15.1	18.3	17.5	17.1	17.2	19.1	21.7	21.5	22.0
	232 消化性潰瘍用剤	•	•	6.0	7.5	9.1	14.4	18.7	17.7	17.1	17.3	19.7	23.1	22.7	23.5
	239 その他の消化器官用薬		•	1.1	1.3	1.7	2.3	2.5	2.4	2.4	2.3	2.7	3.0	2.9	3.0
	25 泌尿生殖器官および肛門用薬	5.4	5.7	5.2	4.7	5.4	7.1	7.7	7.6	7.4	7.4	7.8	8.1	8.1	8.2
	31 ビタミン剤	45.2	45.8	46.4	47.5	47.7	49.0	48.6	48.9	49.5	49.2	48.3	46.6	46.9	46.4
	32 滋養強壮薬	2.2	2.6	2.5	3.1	3.3	4.1	4.6	4.6	4.5	4.6	4.7	5.1	5.0	5.1
	325 蛋白アミノ酸製剤			1.9	2.4	2.6	3.1	3.5	3.4	3.5	3.5	3.6	3.7	3.6	3.7
	33 血液・体液用薬	6.4	7.4	7.6	8.6	9.2	12.0	12.3	12.0	12.2	12.1	12.6	13.0	12.8	13.1
	39 その他の代謝性医薬品	3.4	4.1	4.4	5.2	5.5	6.1	6.2	6.0	6.1	5.9	6.3	6.3	6.3	6.4
	396 糖尿病用剤		•	5.9	7.8	8.8	9.9	9.6	9.5	9.6	9.1	9.6	9.6	9.6	9.7
合	399 他に分類されない代謝性医薬品			3.7	4.4	4.8	5.4	6.0	5.8	5.7	5.8	6.1	6.5	6.5	6.6
	42 腫瘍用薬	1.5	1.6	1.5	1.7	3.0	4.1	4.6	4.5	4.5	4.5	4.8	4.7	4.6	4.7
	422 代謝拮抗剤	•	•	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	429 その他の腫瘍用薬			2.5	2.7	4.6	6.0	6.5	6.4	6.4	6.4	6.7	6.5	6.4	6.6
	44 アレルギー用薬	2.7	2.8	3.6	4.7	5.5	7.1	7.7	7.4	7.4	7.5	8.0	8.7	8.7	8.7
	52 漢方製剤		-	-	-	-	-	-	_	-		-	- 10.1	-	- 10.5
	61 抗生物質製剤	1.2	2.6	4.2	5.2	5.9	8.4	9.6	9.3	9.4	9.3	9.9	12.4	12.3	12.5
	613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	•	·	1.6	2.0	2.9	5.6	6.9	6.5	6.4	6.5	7.2	10.0	9.8	10.3
	614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	•	4.	6.5	8.1	8.4	10.9	12.2	12.0	12.0	11.8	12.3	15.2	15.1	15.2
	62 化学療法剤	3.2	4.4	5.0	5.1	5.8	6.7	6.9	7.3	6.5	6.9	6.6	6.3	6.2	6.5
	624 合成抗菌剤	•	•	1.2	1.0	4.6	7.3	7.5	7.5	8.0	7.8	7.4	6.6	6.8	6.5
	625 抗ウイルス剤		· ·	2.4	1.7	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	1.0	1.0	1.1

注1 変分発剤の数値は、内服薬総数の内数であるが、表示していない薬効分類があるため、足し上げても総数と一致しない。 注2 「・」は算出できないもの(例:前年度同期比又は同期差において、前年度同期の数値がないもの、分母がOとなるもの。)を、「-」はOを示す。

【表Ⅲ-2-[75-]】内服薬 薬効分類別後発医薬品割合(薬剤料ベース)(75歳以上)

75歳以上 (単位:%)

		平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度		
		10月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
										4月	5月			4月	5月
	内服薬 総数	5.1	5.5	5.6	6.2	6.9	8.4	9.1	8.8	8.7	8.7	9.4	10.6	10.4	10.7
	11 中枢神経系用薬	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9	2.1	3.0	2.0	2.0	2.1	3.9	6.9	6.8	7.1
	112 催眠鎮静剤、抗不安剤	2.9	3.2	3.5	3.8	3.9	4.5	4.8	4.7	4.7	4.7	4.8	5.2	5.2	5.3
	114 解熱鎮痛消炎剤	3.3	3.6	3.9	4.3	4.5	5.3	5.4	5.3	5.4	5.4	5.4	6.0	5.9	6.0
	116 抗パーキンソン剤	1.0	1.2	1.4	1.7	1.7	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	2.0	2.1	2.1	2.1
	117 精神神経用剤	1.4	1.5	1.6	2.1	2.3	3.1	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.8	3.7	3.9
	119 その他中枢神経系用薬	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	2.0	0.1	0.1	0.1	3.6	9.2	8.9	9.6
	21 循環器官用薬	3.0	3.2	3.4	4.4	5.3	6.9	7.6	7.3	7.2	7.2	7.9	8.9	8.8	9.0
	212 不整脈用剤	3.4	3.4	3.7	4.2	4.5	5.7	6.8	6.6	6.3	6.4	7.1	7.8	7.7	8.0
	214 血圧降下剤	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.9	1.8	1.9
	217 血管拡張剤	1.9	2.3	2.6	5.8	9.8	16.0	19.4	18.5	17.9	18.1	20.3	22.6	22.1	23.0
割	218 高脂血症用剤	5.8	6.2	6.5	6.8	6.7	7.4	8.1	7.5	7.5	7.5	8.8	11.4	11.1	11.7
	22 呼吸器官用薬	10.8	11.4	11.4	12.1	12.1	11.1	12.1	11.7	11.6	11.6	12.4	14.5	14.3	14.7
	23 消化器官用薬	7.6	8.7	9.3	10.5	11.6	15.7	18.4	17.7	17.3	17.3	19.0	21.7	21.4	22.0
	232 消化性潰瘍用剤	4.5	5.3	5.9	6.9	8.0	12.2	15.4	14.6	14.1	14.2	16.1	18.9	18.5	19.3
	239 その他の消化器官用薬	1.5	1.6	1.5	1.7	1.9	2.5	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	3.1	3.1	3.2
	25 泌尿生殖器官および肛門用薬	4.9	5.2	4.7	4.0	4.2	5.2	5.5	5.5	5.4	5.4	5.6	5.8	5.7	5.9
	31 ビタミン剤	37.6	38.4	39.4	41.0	41.7	43.8	43.5	43.7	44.0	43.9	43.2	41.0	41.1	40.8
	32 滋養強壮薬	1.5	1.7	1.6	1.9	2.0	2.5	2.9	2.8	2.9	3.0	2.9	3.3	3.2	3.3
	325 蛋白アミノ酸製剤	1.1	1.1	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.8
	33 血液・体液用薬	6.8	7.4	7.5	7.9	8.1	10.2	10.5	10.3	10.4	10.3	10.6	11.2	11.1	11.3
	39 その他の代謝性医薬品	3.7	4.2	4.4	5.1	5.3	6.0	6.2	6.1	6.1	6.0	6.3	6.8	6.7	6.8
	396 糖尿病用剤	3.0	3.9	4.6	5.9	6.6	7.7	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.7
合	399 他に分類されない代謝性医薬品	1.6	1.9	2.0	2.2	2.3	2.7	3.0	2.9	2.8	2.8	3.2	3.9	3.8	4.0
	42 腫瘍用薬	0.8	0.7	0.6	0.7	5.2	9.3	11.3	10.9	10.5	10.6	11.8	11.9	11.8	11.9
	422 代謝拮抗剤	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	429 その他の腫瘍用薬	1.0	0.8	0.7	0.7	6.9	12.2	14.5	13.9	13.5	13.6	15.0	15.2	15.1	15.3
	44 アレルギー用薬	2.7	2.6	3.1	3.9	4.4	5.8	6.4	6.1	6.0	6.1	6.6	7.2	7.1	7.3
	52 漢方製剤	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	61 抗生物質製剤	1.1	2.5	4.2	5.2	6.0	8.0	9.4	9.0	8.9	8.8	9.7	11.5	11.4	11.6
	613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	0.9	1.1	1.3	1.5	2.3	4.4	5.4	5.1	4.9	4.9	5.8	7.9	7.8	8.1
	614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	0.5	2.9	5.7	7.3	8.0	10.5	12.2	11.7	11.5	11.4	12.6	14.7	14.5	14.9
	62 化学療法剤	3.3	4.3	5.4	6.0	7.7	9.7	10.2	10.3	10.2	10.0	10.2	9.8	9.7	9.8
	624 合成抗菌剤	0.8	0.8	0.9	0.8	4.0	7.8	8.7	8.6	9.2	8.9	8.8	7.6	7.7	7.4
	625 抗ウイルス剤	5.4	5.1	4.3	3.1	2.4	1.9	1.6	1.7	1.7	1.7	1.4	1.4	1.3	1.5

注1) 薬効分類別の数値は、内服薬総数の内数であるが、表示していない薬効分類があるため、足し上げても総数と一致しない。 注2) 「・」は算出できないもの(例:前年度同期比又は同期差において、前年度同期の数値がないもの、分母がOとなるもの。)を、「-」はOを示す。

【表Ⅲ-3】内服薬 処方せん1枚当たり後発医薬品薬剤料(薬効分類別)(全年齢)

全年齢

																(単位:円)
			平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度		
			10月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
											4月	5月			4月	5月
		薬総数	205	220	249	294	354	414	477	459	454	441	495	516	518	514
	11	中枢神経系用薬	11	12	14	18	21	23	30	26	25	25	33	43	43	44
		112 催眠鎮静剤、抗不安剤	2	3	3	4	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6
i		114 解熱鎮痛消炎剤	4	4	4	5	5	6	7	7	7	7	7	8	8	8
		116 抗パーキンソン剤	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
単		117 精神神経用剤	2	2	3	5	6	7	8	8	8	8	8	9	9	9
		119 その他中枢神経系用薬	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	6	15	15	15
1	21	循環器官用薬	36	41	47	65	88	105	120	116	113	110	124	132	133	132
		212 不整脈用剤	3	3	4	4	5	5	7	7	6	6	7	7	7	7
1		214 血圧降下剤	6	7	8	9	11	13	15	14	14	14	15	15	15	15
1		217 血管拡張剤	4	6	7	20	37	50	56	55	54	53	57	57	57	56
位		218 高脂血症用剤	15	17	19	21	23	23	28	25	24	24	31	40	39	40
1		呼吸器官用薬	13	11	10	11	10	9	10	9	9	9	11	11	11	11
1	23	消化器官用薬	32	36	41	49	59	76	95	91	86	86	98	104	103	104
1		232 消化性潰瘍用剤	16	18	22	27	34	49	65	62	58	58	69	72	72	73
1		239 その他の消化器官用薬	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1		泌尿生殖器官および肛門用薬	6	6	6	6	7	9	10	9	9	9	10	10	10	10
当		ビタミン剤	48	46	48	47	49	46	46	47	45	46	45	41	42	41
	32	滋養強壮薬	1	1	1	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3
1		325 蛋白アミノ酸製剤	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1		血液·体液用薬	15	17	20	23	27	34	39	38	37	36	40	41	41	41
1	39	その他の代謝性医薬品	18	22	27	33	38	42	49	47	45	44	50	51	51	51
1		396 糖尿病用剤	5	8	10	14	17	20	23	23	22	21	24	25	25	24
<i>t</i> =		399 他に分類されない代謝性医薬品	4	5	7	8	10	11	13	13	12	12	14	15	14	15
1	42	腫瘍用薬	3	3	3	3	10	15	18	18	17	17	19	18	18	18
1		422 代謝拮抗剤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1		429 その他の腫瘍用薬	2	3	3	3	10	15	18	17	16	17	18	18	17	18
		アレルギー用薬	9	9	12	16	19	24	27	25	35	25	30	30	33	27
		漢方製剤	_	-	-	-	_	_	_	-	_	_	-	-	-	
IJ	61	抗生物質製剤	2	4	6	7	8	11	13	11	11	12	14	14	14	14
		613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	1	1	1	2	2	3	4	3	3	4	4	5	5	5
		614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	0	2	4	5	5	7	8	7	7	7	9	8	8	8
		化学療法剤	8	9	9	10	12	13	14	14	12	14	14	12	11	12
		624 合成抗菌剤	1	0	1	0	2	4	4	4	4	4	5	3	3	3
		625 抗ウイルス剤	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2
:+1	- 1/-	上質中できたいまの(例・前年度同期)	V T I I I I I	大 - ナバ / -	· 共左中		ボナン ノナ の	スロボへ	1.+>7 + A	\ +	$0 \neq 0 \neq 0$					

注)「」は算出できないもの(例:前年度同期比又は同期差において、前年度同期の数値がないもの、分母が0となるもの。)を、「-」は0を示す。

【表Ⅶ-3】内服薬 処方せん1枚当たり後発医薬品薬剤料(薬効分類別) 対前年度同期比(全年齢)

全年齢

110	/ш ч	別的版条 起力 とん 「牧当た	- ツタ元ピ	·*****	H1177 (34-7	り] /] 大只 /]!	רנים ניי וו	一人门为	比(土十	·데비/						王 中 Mi (単位:%)
			平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度		(単位:%)
			10月~3月		4月~3月				4月~3月	4 B ~ 9 B			10月~3月	4月~5月		
			1077 - 377	477377	477377	477377	4/7 - 3/7	477377	4/7 - 3/7	477373	4月	5月	10737	477 - 377	4月	5月
	内服	薬 総数	17.6	10.9	13.1	18.1	20.5	16.9	15.2	14.4	16.3	16.0	15.9	15.2	14.2	16.4
		中枢神経系用薬	8.8	11.1	17.6	26.4	14.0	13.6	26.7	13.3	13.0	14.3	38.9	73.4	70.9	75.8
	'	112 催眠鎮静剤、抗不安剤	12.1	17.3	21.1	29.3	12.1	14.3	11.1	11.9	12.4	13.0	10.2	14.1	12.8	15.4
		114 解熱鎮痛消炎剤	3.4	7.8	10.7	18.1	12.5	16.8	12.0	10.8	9.3	11.7	13.0	16.4	16.6	16.0
		116 抗パーキンソン剤	24.6	13.5	12.4	12.7	7.5	2.7	6.1	5.4	4.7	5.3	6.7	4.5	3.2	6.0
単		117 精神神経用剤	11.6	13.0	35.7	53.8	24.5	18.7	20.6	21.8	22.8	23.2	19.5	17.3	15.7	19.1
,		119 その他中枢神経系用薬	16.7	23.2	10.6	14.1	9.9	14.5	1292.9	6.3	6.3	8.1	2525.8	5916.3	5648.0	6202.7
	21	循環器官用薬	22.7	16.9	15.2	38.4	35.5	19.8	14.1	11.8	13.7	14.6	16.2	18.5	17.6	19.5
		212 不整脈用剤	10.0	0.5	14.1	17.5	13.8	15.4	22.7	25.3	25.7	27.1	20.4	14.0	13.3	14.8
		214 血圧降下剤	31.8	23.4	18.5	18.6	20.0	17.2	12.3	13.5	17.0	16.8	11.1	7.1	6.3	8.0
		217 血管拡張剤	12.4	32.0	26.3	179.5	81.5	33.6	13.9	15.1	18.7	18.4	12.8	6.2	5.9	6.6
位		218 高脂血症用剤	24.6	14.0	10.9	8.9	10.4	3.0	19.8	5.8	5.8	7.8	33.1	65.3	62.6	68.3
		呼吸器官用薬	▲ 5.7	▲ 7.2	▲ 6.3	2.3	▲ 0.7	▲ 15.0	10.5	6.7	7.4	8.4	13.4	20.3	21.0	19.4
	23	消化器官用薬	19.4	16.7	15.4	17.7	20.9	28.2	25.7	27.2	25.6	29.0	24.4	20.1	19.8	20.5
		232 消化性潰瘍用剤	27.4	22.7	18.9	23.1	28.3	42.5	34.5	37.2	36.2	39.3	32.3	24.3	23.8	24.8
		239 その他の消化器官用薬	1.3	8.4	0.3	22.1	36.1	32.1	18.7	18.7	18.8	19.8	18.7	26.3	23.9	28.7
	25	泌尿生殖器官および肛門用薬	469.2	44.8	3.2	▲ 6.0	20.7	21.7	12.1	14.0	16.7	17.1	10.5	9.6	8.4	10.8
当		ビタミン剤	6.5	▲ 4.7	4.3	▲ 1.0	3.2	▲ 6.7	0.6	0.9	▲ 2.3	1.9	0.3	▲ 9.2	▲ 8.3	▲ 10.1
	32	滋養強壮薬	11.8	15.1	3.4	23.6	13.3	18.1	11.4	12.1	12.3	16.0	10.6	9.4	9.4	9.4
		325 蛋白アミノ酸製剤	10.4	11.2	▲ 3.8	25.0	16.0	12.3	12.7	14.0	14.5	19.2	11.6	3.0	2.9	3.1
		血液·体液用薬	13.8	15.2	15.3	19.5	17.3	25.3	13.5	14.2	16.0	17.5	12.8	12.0	11.3	12.7
	39	その他の代謝性医薬品	44.0	34.9	19.6	23.4	16.3	11.2	14.8	14.0	12.0	13.1	15.6	14.1	12.8	15.5
		396 糖尿病用剤	183.3	86.0	31.3	37.0	22.0	16.2	19.9	19.1	18.5	17.1	20.6	15.6	13.6	18.0
た		399 他に分類されない代謝性医薬品	82.3	59.5	28.5	25.1	20.8	11.2	20.7	19.2	18.1	21.2	22.1	21.9	20.3	23.3
	42	腫瘍用薬	0.7	1.8	5.4	14.7	191.5	50.7	23.0	27.0	32.2	34.0	19.5	7.0	5.9	8.0
		422 代謝拮抗剤	▲ 16.1	▲ 25.3	▲ 23.3	▲ 34.2	▲ 55.0	▲ 35.4	▲ 26.6	▲ 31.2	▲ 37.9	▲ 25.1	▲ 21.2	▲ 22.6	▲ 12.5	▲ 32.4
		429 その他の腫瘍用薬	1.2	1.9	5.9	14.9	203.5	51.5	23.1	27.1	32.6	34.1	19.7	7.1	6.1	8.1
		アレルギー用薬	3.4	▲ 3.1	36.0	32.6	18.8	29.2	13.7	21.6	53.7	19.2	8.2	▲ 0.7	▲ 5.5	7.9
		漢方製剤										•			•	
IJ	61	抗生物質製剤	25.9	112.4	58.8	15.4	10.0	33.6	14.5	11.9	11.7	14.2	16.5	19.6	20.1	18.8
		613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	7.6	10.0	25.5	11.1	27.6	65.0	16.2	15.5	12.5	17.2	16.7	36.1	35.1	36.5
		614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	371.7	638.0	87.4	16.5	4.6	24.6	13.4	9.2	10.3	11.6	16.6	13.2	14.8	11.6
	62	化学療法剤	52.3	8.5	9.0	7.3	19.7	9.3	4.8	3.7	4.3	4.6	5.8	▲ 9.3	▲ 8.2	▲ 10.7
		624 合成抗菌剤	▲ 1.8	▲ 0.8	26.8	▲ 20.4	361.7	61.9	11.2	10.8	16.9	17.0	11.5	▲ 14.5	▲ 11.1	▲ 17.8
		625 抗ウイルス剤	9.5	▲ 11.9	▲ 16.6	▲ 15.2	▲ 12.7	▲ 1.3	▲ 7.3	▲ 9.9	▲ 16.7	▲ 16.6	▲ 4.9	▲ 24.0	▲ 22.4	▲ 25.8
: -1	- 1/-	ト質虫できたいもの(例·前年度同期)	ᄔᄭᄔᄝᄧ	羊 一七八 / フ	~ 前年年6	3世の米位	がたいもの	ムロがつ	レナンスナの)を「	へたテオ					

注)「・」は算出できないもの(例:前年度同期比又は同期差において、前年度同期の数値がないもの、分母が0となるもの。)を、「-」は0を示す。

【表Ⅶ-3-[0-5]】内服薬 処方せん1枚当たり後発医薬品薬剤料(薬効分類別)(O歳以上5歳未満)

0歳以上5歳未満

								平成22年度			•	•	•	平成24年度		
			10月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
											4月	5月			4月	5月
		薬総数	79.9	74.0	76.8	79.0	78.5	73.0	74.1	69.6	75.0	75.4	78.2	73.8	72.7	74.9
	11	中枢神経系用薬	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
		112 催眠鎮静剤、抗不安剤	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
		114 解熱鎮痛消炎剤	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
		116 抗パーキンソン剤	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
単		117 精神神経用剤	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
		119 その他中枢神経系用薬	-	-	-	-	-	0.0	-	_	-	-	-	_	-	_
	21	循環器官用薬	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		212 不整脈用剤	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
		214 血圧降下剤	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
		217 血管拡張剤	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
位		218 高脂血症用剤	_	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	_	0.0	0.0	-	0.0
		呼吸器官用薬	36.5	30.6	28.2	28.9	29.3	19.3	20.4	18.3	20.0	19.8	22.3	23.6	23.3	23.9
	23	消化器官用薬	3.9	3.8	4.1	4.2	4.3	4.6	4.5	4.4	4.6	4.6	4.5	4.7	4.7	4.8
		232 消化性潰瘍用剤	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
		239 その他の消化器官用薬	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		泌尿生殖器官および肛門用薬	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
当		ビタミン剤	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	32	滋養強壮薬	0.8	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.3	1.4	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3
		325 蛋白アミノ酸製剤	0.1	0.1	0.0	-	-	_	0.0	-	_	_	0.0	0.0	0.0	_
		血液•体液用薬	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
	39	その他の代謝性医薬品	4.8	4.3	3.9	3.8	3.5	3.7	3.2	3.1	3.4	3.2	3.4	3.2	3.2	3.1
		396 糖尿病用剤	-	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	-	_	0.0	-	-	-
た		399 他に分類されない代謝性医薬品	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
	42	腫瘍用薬	_	0.0	0.0	-	-	_	-	-	_	_	-	-	-	_
		422 代謝拮抗剤	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
		429 その他の腫瘍用薬	_	0.0	-	-	-	_	-	-	_	_	-	-	-	_
		アレルギー用薬	11.7	11.2	14.2	15.3	15.1	17.0	17.3	16.6	18.5	17.2	18.0	14.6	14.7	14.5
		漢方製剤	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
IJ	61	抗生物質製剤	5.2	7.4	12.8	14.2	14.6	16.4	17.3	16.1	17.2	17.2	18.4	18.4	18.0	18.8
		613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	5.1	4.9	6.3	6.9	7.9	9.2	9.4	9.2	9.4	9.5	9.5	10.4	10.1	10.8
		614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	0.0	2.4	6.5	7.3	6.6	6.6	7.8	6.8	7.7	7.7	8.8	7.9	7.9	8.0
	62	化学療法剤	15.7	14.4	11.5	10.4	9.5	9.7	9.0	8.6	9.0	11.0	9.4	7.0	6.4	7.5
		624 合成抗菌剤	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
		625 抗ウイルス剤	15.6	14.4	11.5	10.4	9.4	8.7	8.9	8.5	8.9	11.0	9.3	6.9	6.4	7.5
;±)	. 11-	ト質出できたいキ。の(例·前年度同期ト	トムイロ田田	生にむい7	* 前任 由 E	引期の数値	がたいもの	◇母が○	とかるもの	\ t_ [_1]+	○を示す					

注)「・」は算出できないもの(例:前年度同期比又は同期差において、前年度同期の数値がないもの、分母が0となるもの。)を、「-」は0を示す。

【表Ⅷ-3-[0-5]】内服薬 処方せん1枚当たり後発医薬品薬剤料(薬効分類別) 対前年度同期比 (O歳以上5歳未満)

0歳以上5歳未満

															(単位:%)
		平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度		(— <u> </u> — . , •,
		10月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
										4月	5月			4月	5月
引服薬	総数	0.2	▲ 4.9	3.8	2.9	▲ 0.6	▲ 7.0	▲ 1.5	0.5	3.3	2.3	2.3	▲ 1.9	▲ 3.2	▲ 0.7
11 🗗	中枢神経系用薬	▲ 26.9	▲ 14.5	▲ 7.6	▲ 6.9	▲ 3.6	▲ 19.3	1.8	▲ 4.4	▲ 4.5	▲ 10.8	▲ 9.6	▲ 17.2	▲ 15.5	▲ 18.8
1	12 催眠鎮静剤、抗不安剤	▲ 15.6	32.6	42.2	▲ 43.3	16.7	5.0	▲ 2.3	5.0	77.5	83.1	92.9	▲ 35.5	▲ 15.1	▲ 50.2
1	14 解熱鎮痛消炎剤	▲ 27.6	▲ 14.8	▲ 9.5	▲ 7.8	▲ 5.0	▲ 9.8	1.3	▲ 5.5	▲ 5.9	▲ 12.3	▲ 10.6	▲ 18.0	▲ 15.9	▲ 20.0
1	16 抗パーキンソン剤	180.0	▲ 75.2	▲ 29.9	48.8	68.3	20.7	▲ 1.2	7.3	27.6	▲ 20.5	▲ 10.2	▲ 36.0	▲ 43.3	▲ 25.7
1	17 精神神経用剤	▲ 82.9	▲ 53.9	2202.4	260.4	30.3	126.6	13.4	29.6	268.2	147.3	▲ 13.3	17.9	▲ 20.3	57.9
1	19 その他中枢神経系用薬											-			
21 徘		19.5	15.5	▲ 8.6	▲ 0.4	27.1	▲ 1.1	18.4	21.0	17.1	24.5	24.6	21.5	26.7	16.5
			1082.5	0.9	101.6	10.3	33.0	63.1	125.4	96.6	36.0	43.6	125.1	91.8	172.8
2	214 血圧降下剤	124.0	112.1	61.1	41.3	99.5	8.4	20.0	16.4	23.4	30.1	22.9	42.4	39.2	45.5
2	217 血管拡張剤	10.2	▲ 16.4	▲ 2.0	1.8	2.4	▲ 21.9	11.7	▲ 4.9	▲ 10.0	▲ 6.5	10.3	0.0	12.3	▲ 11.2
				▲ 42.8	544.4	▲ 62.5	▲ 81.7		▲ 51.4	-		11.9		-	
		▲ 5.6	▲ 12.6	▲ 8.0	2.4	1.4	▲ 34.2	2.5	5.4	10.3	10.3	6.2	18.6	16.6	20.7
		▲ 1.0	▲ 1.4	6.0	3.4	2.0	7.1	▲ 3.9	▲ 3.2	▲ 3.6	▲ 1.8	▲ 2.8	2.2	0.6	3.8
		4.2	▲ 14.4	32.4	20.1	51.6	25.0	4.1	▲ 2.9	▲ 6.6	▲ 4.8	3.3	20.9	16.6	25.8
		▲ 7.8	▲ 10.0	0.4	▲ 6.7	▲ 4.8	28.4	▲ 15.0	▲ 2.9	6.7	▲ 6.1	▲ 14.1	15.2	7.8	25.1
		46.4	▲ 11.7	234.7	33.1	▲ 28.6	▲ 23.6	▲ 18.2	59.6	276.7	357.2	▲ 6.5	▲ 36.5	▲ 63.2	66.8
		▲ 1.7	▲ 17.3	▲ 3.1	▲ 2.8	3.7	10.0	1.8	9.2	8.3	▲ 1.4	▲ 10.6	▲ 22.2	▲ 24.5	▲ 19.9
		14.3	5.3	1.1	6.2	11.2	4.5	9.4	4.3	9.0	10.9	7.1	6.0	6.4	5.4
		11.2		▲ 81.9	_	•		•	•	•		•	•	•	
															29.2
		▲ 6.2	▲ 8.6	▲ 9.1	▲ 3.6	▲ 6.5		▲ 3.1	▲ 13.8	▲ 13.6	▲ 12.8	▲ 11.4	▲ 4.7	▲ 6.0	▲ 3.1
		-	-		-				-	-	-		•		
		▲ 10.8	8.5		4.6	24.7	44.5	7.8	14.0	26.3	28.3	26.9	17.9	17.9	17.9
		•	•	524.8	_	•	•			•	•	•	•	•	
			•	•	-					•	•		•		
				-						•	•		•		
		7.4	▲ 4.6	26.7	8.3	▲ 1.7	12.9	▲ 3.2	2.9	9.0	8.2	0.9	▲ 18.5	▲ 20.6	▲ 16.2
											•		•	•	•
															9.2
															13.4
															3.8
															▲ 31.6
															323.3
											▲ 16.4	17.8	▲ 30.2	▲ 28.6	▲ 31.9
	22 F 23 3 2 2 2 3 3 3 3 1 3 2 3 3 3 3 1 4 2 1 4 4 7 5 2 7 6 6 1 5 6 6 6 2 1 6 6 6 2 1 6 6 6 2 1 6 6 6 6 2 1 6 6 6 6	内服薬 総数 11 中枢神経系用薬 112 催眠鎮静剤、抗不安剤 114 解熱鎮痛消炎剤 116 抗パーキンソン剤 117 精神経用剤 119 その他中枢神経系用薬 21 循環器官用薬 214 血圧抗張剤 214 血圧抗張剤 217 血管拡張剤 218 高脂血症用剤 22 呼吸器官用薬 23 消化器官用薬 23 消化器官用薬 23 消化と間濃瘍用剤 233 ぞの他の消化器官用薬 31 ビタミン剤 32 滋養強壮薬 325 張白アミノ酸製剤 33 血液・体液用薬 39 その他の代謝性医薬品 39 をの他の代謝性医薬品 39 をの他の代謝性医薬品 39 をの他の代謝性医薬品 42 腫瘍用薬 42 代謝拮抗剤 429 その他の腫瘍用薬 44 アレルギー用薬 52 漢方製剤 61 抗生物質製剤 611 がラム陽性・陰性菌に作用するもの 614 グラム陽性・陰性菌に作用するもの 614 グラム陽性・陰性菌に作用するもの 614 グラム陽性・陰性菌に作用するもの 614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの 614 グラム陽性・陰性菌に作用するもの 614 グラム陽性・陰性菌に作用するもの 614 グラム陽性・陰性菌に作用するもの 62 化学療法剤 624 合成抗菌剤 625 抗ウイルス剤	7月服薬 総数	7月	10月~3月 4月~3月 4月~3月 4月~3月 10月~3月 4月~3月 4月~3月 11 中枢神経系用薬	10月~3月 4月~3月 4月~3月~3月 4月~31~31~31~31~31~31~31~31~31~31~31~31~31~	10月~3月 4月~3月 4月~3月~3月 4月~3月~3月 4月~3月~3月~3月 4月~3月~3月~3月~3月~3月~3月~3月~3月~3月~3月~3月~3月~3月	10月~3月 4月~3月 3月 4月~3月~3月 4月~3月~3月 4月~3月~3月~3月~3月~3月~3月~3月~3月~3月~3月~3月~3月~3月	10月~3月 4月~3月	10月~3月 4月~3月 3月 4月~3月~3月 4月~3月~3月~3月 4月~3月~3月~3月~3月~3月~3月~3月~3月~3月~3月~3月~3月~3月	10月~3月 4月~3月 4月~3日 4日~3日 4日~3日 4	10月~3月 4月~3月 4月~3日 4月~3日 4月~3日 4日~3日 4日~3日 4日~3日 4日~3日 4日~3日 4日~3日 4日~3日	10月~3月 4月~3月 4月~3月~3月 411.1 411.1 411.1 411.1 411.1 411.1 411.1 411.1 411.1 411.1 411.1 411.1 411.1 411.1 411.1 411.1 411.1	10月~3月 4月~3月 3月 4月~3月~3月 4月~3月~3月 4月~3月~3月 4月~3月~3月 4月~3月~3月~3月~3月~3月~3月~3月~3月~3月~3月~3月~3月~3月	中級1字度 中級1字度 中級1字度 中級1字度 中級1字度 中級1字度 中級1字度 中級1字度 中級1字度 日本2字度 中級1字度 日本2字度 日本2字序度 日本2F2F2 日本2F2F2

注)「・」は算出できないもの(例:前年度同期比又は同期差において、前年度同期の数値がないもの、分母が0となるもの。)を、「-」は0を示す。

【表Ⅷ-3-[5-75]】内服薬 処方せん1枚当たり後発医薬品薬剤料(薬効分類別)(5歳以上75歳未満)

5歳以上75歳未満

	3	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度		(十四.17
	1	10月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
										4月	5月	l		4月	5月
	内服薬 総数	193	211	240	288	347	406	462	447	443	431	477	494	498	491
	11 中枢神経系用薬	13	14	17	21	25	28	32	31	30	30	33	37	37	37
	112 催眠鎮静剤、抗不安剤			4	5	5	6	7	7	7	7	7	8	8	8
	114 解熱鎮痛消炎剤	•		4	5	6	7	8	7	7	7	8	8	8	8
	116 抗パーキンソン剤		-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
単	117 精神神経用剤		•	4	6	8	9	11	11	10	10	11	12	12	12
	119 その他中枢神経系用薬	•		0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	3	3
	21 循環器官用薬	34	40	46	65	89	106	119	115	111	110	123	132	133	132
	212 不整脈用剤			4	4	5	6	7	7	6	6	7	7	7	7
	214 血圧降下剤		•	8	10	12	14	16	15	15	15	16	16	16	16
	217 血管拡張剤	•	•	7	21	39	51	57	57	55	54	58	57	57	56
位	218 高脂血症用剤	•		20	22	24	24	29	25	24	24	32	43	42	43
	22 呼吸器官用薬	11	9	9	9	9	8	9	8	8	9	11	11	11	11
	23 消化器官用薬	28	31	36	42	51	67	84	81	76	77	87	92	92	92
	232 消化性潰瘍用剤	•	•	20	25	32	45	61	58	54	55	64	67	67	68
	239 その他の消化器官用薬						2	2	2	2	2	2	2	2 8	2
当	25 泌尿生殖器官および肛門用薬 31 ビタミン剤	43	5	5 43	4	5 42	,	39	40	38	39	37	8 35	35	8 34
=	32 滋養強壮薬	43	41	43	42	2	39	2	2	2	2	2	2	2	2
	325 蛋白アミノ酸製剤			1		1	1	2	2	1	2	2	2	2	2
	33 血液・体液用薬	12	14	16	19	23	29	32	32	30	30	33	34	34	34
	39 その他の代謝性医薬品	20	25	30	37	44	49	56	54	52	51	57	58	58	58
	396 糖尿病用剤	- 20	23	12	16	20	23	27	26	25	24	28	29	29	28
た	399 他に分類されない代謝性医薬品			8	10	12	13	16	15	14	14	16	17	17	17
/-	42 腫瘍用薬	3	3	4	4	8	11	12	12	12	12	12	12	12	13
	422 代謝拮抗剤			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	429 その他の腫瘍用薬			3	4	8	10	12	12	11	12	12	12	12	12
	44 アレルギー用薬	10	9	13	18	22	29	33	30	45	31	37	38	43	33
	52 漢方製剤	_	_	_	_	_	_		-	-	_	_	_	-	_
IJ	61 抗生物質製剤	2	4	7	8	9	13	15	13	13	14	17	17	16	17
.	613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの			1	1	2	4	4	4	4	4	5	6	5	6
	614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの		•	5	6	6	8	9	8	8	9	11	10	10	10
	62 化学療法剤	8	9	11	12	14	15	16	16	14	16	16	14	13	14
	624 合成抗菌剤		•	1	1	3	5	5	4	5	5	6	4	4	4
	625 抗ウイルス剤			2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1

注) 」」は算出できないもの(例:前年度同期比又は同期差において、前年度同期の数値がないもの、分母が0となるもの。)を、「-」は0を示す。

【表Ⅷ-3-[5-75]】内服薬 処方せん1枚当たり後発医薬品薬剤料(薬効分類別) 対前年度同期比(5歳以上75歳未満)

5歳以上75歳未満

																(単位:%)
					平成19年度		平成21年度							平成24年度		
			10月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
											4月	5月			4月	5月
		薬総数	18.1	12.6	13.8	20.3	20.2	17.0	14.0	13.5	14.4	14.7	14.4	13.1	12.5	13.9
	11	中枢神経系用薬	10.0	12.1	18.6	28.7	14.7	13.5	15.7	13.6	11.3	14.1	17.6	24.1	23.5	24.7
		112 催眠鎮静剤、抗不安剤				33.0	12.8	15.4	11.4	12.3	11.0	12.9	10.6	15.4	14.7	16.2
		114 解熱鎮痛消炎剤				18.3	11.5	17.0	11.2	9.6	5.8	10.3	12.5	17.9	19.0	16.6
		116 抗パーキンソン剤				10.8	7.3	0.1	4.2	3.5	0.8	2.1	4.9	3.8	2.7	5.0
単		117 精神神経用剤				57.5	26.0	18.1	21.3	22.5	21.4	23.7	20.2	17.8	16.5	19.1
		119 その他中枢神経系用薬				12.6	9.4	7.3	415.4	3.5	0.2	3.7	817.8	1808.2	1744.6	1873.4
	21	循環器官用薬	24.8	20.6	15.2	41.9	36.5	19.0	13.1	10.1	10.1	12.6	15.8	19.4	19.2	19.7
		212 不整脈用剤				19.6	14.9	15.9	22.3	24.9	23.6	26.5	20.1	13.7	13.6	13.8
		214 血圧降下剤				20.6	20.9	17.6	11.8	13.0	14.4	15.9	10.7	6.5	6.4	6.8
		217 血管拡張剤				213.1	84.2	31.6	11.6	12.7	14.4	15.9	10.6	4.2	4.6	3.9
位		218 高脂血症用剤				8.5	9.5	1.7	20.8	4.3	2.4	5.7	36.8	75.6	73.5	77.8
		呼吸器官用薬	▲ 6.1	▲ 5.3	▲ 6.2	2.6	0.2	▲ 8.9	13.0	7.3	7.6	9.3	17.1	23.2	24.8	21.5
	23	消化器官用薬	19.0	17.1	14.2	18.1	21.2	30.2	26.3	28.0	23.7	29.4	24.8	20.7	21.2	20.1
		232 消化性潰瘍用剤				24.1	28.4	43.1	34.5	37.3	32.9	39.2	32.1	24.2	24.7	23.6
		239 その他の消化器官用薬				27.1	45.4	36.4	22.5	22.3	20.0	22.6	22.6	30.7	28.3	33.2
	25	泌尿生殖器官および肛門用薬	399.7	40.3	1.6	▲ 5.5	23.5	23.9	10.5	12.1	13.3	14.4	9.1	9.5	9.2	9.7
当		ビタミン剤	6.0	▲ 5.6	3.5	▲ 2.4	1.2	▲ 7.6	▲ 1.1	▲ 1.1	▲ 6.2	▲ 0.4	▲ 1.2	▲ 9.8	▲ 8.3	▲ 11.2
	32	滋養強壮薬	14.7	17.5	3.2	24.7	13.4	15.8	11.3	12.2	10.8	16.4	10.4	7.9	8.3	7.3
		325 蛋白アミノ酸製剤				25.9	15.3	11.7	11.7	13.0	12.3	18.1	10.4	1.7	1.9	1.4
		血液•体液用薬	13.6	17.3	15.0	21.8	17.8	26.0	12.0	12.4	12.4	15.6	11.6	12.1	12.1	12.0
	39	その他の代謝性医薬品	44.7	37.8	20.6	24.8	16.5	11.3	14.6	13.8	10.1	12.3	15.4	13.7	13.0	14.5
		396 糖尿病用剤				37.7	21.5	15.2	19.2	18.1	15.4	15.2	20.3	15.9	14.3	17.8
た		399 他に分類されない代謝性医薬品				26.9	20.9	10.9	21.0	20.2	16.6	21.7	21.7	18.8	18.0	19.4
	42	腫瘍用薬	2.2	3.9	8.0	16.6	88.7	33.8	16.1	18.7	19.9	24.1	13.7	6.2	5.0	7.3
		422 代謝拮抗剤	•			▲ 31.9	▲ 50.1	▲ 34.1	▲ 28.9	▲ 29.7	▲ 38.4	▲ 20.7	▲ 27.9	▲ 26.9	▲ 19.6	▲ 34.2
		429 その他の腫瘍用薬				16.9	92.2	34.1	16.3	18.9	20.1	24.1	14.0	6.3	5.3	7.3
		アレルギー用薬	2.4	▲ 2.0	40.0	37.1	21.5	31.7	14.7	24.1	59.8	20.4	8.3	▲ 0.4	▲ 5.5	9.3
		漢方製剤				•										•
IJ	61	抗生物質製剤	33.7	131.3	56.5	16.6	12.3	37.7	16.3	13.2	12.3	15.9	18.6	23.2	24.1	22.0
		613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	·	•		13.0	38.5	83.8	21.5	21.2	18.4	24.2	21.7	44.2	43.5	44.1
		614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの				17.4	6.4	26.6	14.1	9.2	9.3	11.7	17.7	15.5	17.4	13.3
	62	化学療法剤	68.3	10.7	12.7	9.1	21.2	8.5	5.4	4.0	2.3	5.9	6.7	▲ 6.9	▲ 5.4	▲ 8.7
		624 合成抗菌剤				▲ 21.0	358.0	59.7	10.7	9.4	11.7	14.9	11.8	▲ 11.9	▲ 8.0	▲ 15.8
		625 抗ウイルス剤				▲ 17.0	▲ 10.8	▲ 4.8	▲ 3.8	▲ 5.8	▲ 15.6	▲ 11.1	▲ 1.9	▲ 18.6	▲ 17.7	▲ 20.0
注)	. 1/-	(算出できないもの(例:前年度同期)	アムイ回報	羊にむいっ	が年度に	目期の粉値	がたいまの	○○日が○	トナ: スナ の	、)を、「-」は	つたテオ					

【表Ⅶ-3-[75-]】内服薬 処方せん1枚当たり後発医薬品薬剤料(薬効分類別)(75歳以上)

75歳以上 (単位:円)

			平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度		
			10月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
											4月	5月			4月	5月
		薬 総数	298	304	335	381	456	543	631	594	594	579	667	697	697	697
	11	中枢神経系用薬	10	10	12	14	16	19	31	20	20	20	43	71	70	72
		112 催眠鎮静剤、抗不安剤	3	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
		114 解熱鎮痛消炎剤	4	4	5	5	6	7	8	8	8	8	8	9	9	9
		116 抗パーキンソン剤	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
単		117 精神神経用剤	1	1	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
		119 その他中枢神経系用薬	0	0	0	0	0	1	11	1	1	1	21	49	48	50
	21	循環器官用薬	56	58	66	86	111	137	157	148	150	145	165	171	171	170
		212 不整脈用剤	5	4	5	5	6	7	8	8	8	8	9	9	9	9
		214 血圧降下剤	8	9	10	10	13	15	17	16	16	16	17	17	17	17
		217 血管拡張剤	9	10	11	24	43	61	71	68	68	66	74	73	74	73
位		218 高脂血症用剤	20	20	23	24	27	29	34	31	31	30	37	44	44	44
	22	呼吸器官用薬	9	9	9	9	9	7	8	8	8	8	9	9	9	9
	23	消化器官用薬	57	62	70	81	96	121	148	140	138	135	156	161	161	161
		232 消化性潰瘍用剤	26	29	34	38	51	72	95	89	87	85	102	106	105	106
		239 その他の消化器官用薬	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		泌尿生殖器官および肛門用薬	13	13	13	12	14	16	18	17	17	17	19	19	18	19
当		ビタミン剤	82	77	79	79	81	77	78	78	78	76	78	70	70	69
	32	滋養強壮薬	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4
		325 蛋白アミノ酸製剤	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
		血液•体液用薬	31	33	37	42	48	60	67	65	65	63	70	71	71	70
	39	その他の代謝性医薬品	18	21	25	30	34	39	45	42	42	41	47	48	48	48
		396 糖尿病用剤	5	6	8	11	14	17	21	20	19	19	22	22	22	22
<i>†</i> =		399 他に分類されない代謝性医薬品	4	5	5	6	8	9	11	10	10	10	11	13	13	13
	42	腫瘍用薬	2	2	2	2	18	30	38	36	35	35	40	37	36	37
		422 代謝拮抗剤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		429 その他の腫瘍用薬	2	2	2	2	17	30	37	35	34	35	39	36	36	37
	44	アレルギー用薬	6	5	6	8	10	12	14	13	15	13	15	16	16	15
	52	漢方製剤	-	_	_	_		_		_	_	_	-	-	-	_
IJ	61	抗生物質製剤	1	2	3	3	4	5	6	5	5	5	6	6	6	6
		613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	-	614 グラム陽性菌、マイコブラズマに作用するもの	0	1	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
	62	化学療法剤	4	4	5	6	8	9	10	10	9	9	10	8	8	8
		624 合成抗菌剤	0	0	0	0	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2
••	<u> </u>	625 抗ウイルス剤 1	1	1	1	1	1840114	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注)「・」は算出できないもの(例:前年度同期比又は同期差において、前年度同期の数値がないもの、分母が0となるもの。)を、「-」は0を示す。

【表Ⅶ-3-[75-]】内服薬 処方せん1枚当たり後発医薬品薬剤料(薬効分類別) 対前年度同期比 (75歳以上)

75歳以上

120	νш ,		10.3/2	/ 及无凶:	*****	144 (*****).	/] 大只 /] /	ייד וים ני	ᆺᆔᆐᆈ		Д Т/					(単位:%)
			平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度		(平位: 70)
					4月~3月				4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
			,,	.,, .,,	.,, .,,	.,, .,,	.,, .,,	.,, .,,	.,, .,,	.,, .,,	4月	5月	,, .,,	.,, .,,	4月	5月
	内服	薬総数	16.4	7.4	10.3	13.6	19.7	19.0	16.1	14.9	17.9	16.2	17.2	18.8	17.3	20.4
	11	中枢神経系用薬	7.2	7.7	14.8	19.4	10.5	18.1	67.5	12.2	14.4	13.1	118.3	253.7	244.5	263.3
		112 催眠鎮静剤、抗不安剤	2.7	4.8	14.1	10.9	13.9	13.5	9.1	10.2	12.4	11.5	8.0	10.7	8.9	12.8
		114 解熱鎮痛消炎剤	10.9	7.1	14.1	11.7	20.6	19.1	12.8	12.6	14.6	13.1	13.0	13.4	12.3	14.5
		116 抗パーキンソン剤	12.5	14.1	21.9	13.0	12.5	12.7	9.5	9.3	11.7	11.2	9.6	6.2	5.0	7.6
単		117 精神神経用剤	6.0	14.5	16.4	26.5	21.4	32.6	17.8	19.2	22.6	19.9	16.6	20.8	18.4	23.4
		119 その他中枢神経系用薬	9.5	9.4	14.1	4.0	15.5	20.0	1823.5	5.4	8.9	7.1	3534.2	8286.6	7853.0	8761.0
	21	循環器官用薬	15.8	7.7	12.8	30.1	30.0	23.1	14.1	13.5	17.8	15.2	14.7	15.9	14.2	17.7
		212 不整脈用剤	5.8	▲ 3.9	10.0	6.0	14.9	16.1	21.3	24.3	26.4	24.6	18.6	13.9	12.5	15.4
		214 血圧降下剤	23.8	7.1	12.8	6.9	21.6	18.3	11.7	13.3	19.3	15.7	10.2	7.8	6.1	9.7
		217 血管拡張剤	5.2	13.1	16.4	106.0	83.5	40.4	16.8	18.5	24.4	20.7	15.2	9.4	8.2	10.9
位		218 高脂血症用剤	23.2	7.1	11.9	3.7	15.9	7.0	16.0	7.9	10.6	9.0	23.6	44.3	41.0	47.8
		呼吸器官用薬	▲ 2.0	▲ 2.7	▲ 1.6	1.9	▲ 0.3	▲ 14.8	9.7	7.7	10.2	8.7	11.5	14.1	13.8	14.4
	23	消化器官用薬	17.2	14.0	14.5	15.5	17.5	26.4	22.5	24.1	26.1	24.7	21.2	17.8	16.5	19.2
		232 消化性潰瘍用剤	25.2	17.8	18.3	12.7	32.4	42.6	32.0	34.6	37.7	35.3	29.7	22.9	21.2	24.7
		239 その他の消化器官用薬	▲ 1.0	4.8	▲ 1.7	5.6	23.9	24.5	8.6	9.4	12.7	10.8	7.8	15.7	14.2	17.4
		泌尿生殖器官および肛門用薬	553.7	46.2	1.6	▲ 8.5	14.1	19.7	11.1	13.4	18.1	15.9	8.9	7.6	5.7	9.6
当		ビタミン剤	4.5	▲ 5.1	2.8	▲ 0.6	3.1	▲ 4.8	0.6	1.4	1.0	1.5	▲ 0.3	▲ 10.0	▲ 9.6	▲ 10.3
	32	滋養強壮薬	3.1	10.9	3.1	23.4	11.8	25.2	10.7	11.7	13.9	13.8	9.6	11.5	10.6	12.5
		325 蛋白アミノ酸製剤	▲ 2.0	▲ 0.3	▲ 7.7	17.6	20.8	16.1	13.8	15.1	16.1	19.0	12.5	6.0	5.6	6.5
		血液•体液用薬	10.1	9.8	12.3	14.4	13.2	25.0	12.6	14.0	18.1	15.8	11.3	10.0	8.6	11.5
	39	その他の代謝性医薬品	50.8	28.9	18.1	20.3	15.1	13.6	15.2	14.6	14.7	14.4	15.8	16.5	14.4	18.8
		396 糖尿病用剤	232.6	82.3	32.1	29.3	28.1	23.3	21.3	22.1	24.2	21.3	20.6	15.7	13.2	18.4
<i>t</i> =		399 他に分類されない代謝性医薬品	87.5	45.3	20.9	13.7	24.6	15.3	19.2	15.3	18.2	17.1	22.7	34.7	31.2	38.3
	42	腫瘍用薬	▲ 5.0	▲ 7.8	▲ 5.5	7.3	747.8	71.4	25.9	31.7	42.4	38.7	21.1	5.4	4.4	6.3
		422 代謝拮抗剤	▲ 23.3	▲ 28.9	▲ 23.4	▲ 41.5	▲ 65.2	▲ 37.8	▲ 20.4	▲ 36.3	▲ 38.9	▲ 38.0	1.4	▲ 7.9	13.5	▲ 27.1
		429 その他の腫瘍用薬	▲ 5.0	▲ 9.1	▲ 6.4	0.2	979.6	72.8	26.0	31.8	42.9	38.8	21.2	5.5	4.5	6.5
		アレルギー用薬	11.6	▲ 5.3	26.7	28.5	19.0	25.2	16.2	19.0	31.4	20.7	13.9	9.1	6.8	12.4
		漢方製剤													•	•
IJ	61	抗生物質製剤	5.1	131.5	72.1	18.6	14.3	30.9	18.9	18.1	21.5	21.9	19.5	14.9	15.8	13.9
		613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	▲ 5.7	17.7	27.2	2.7	54.4	81.6	24.3	22.0	25.3	26.1	26.1	41.9	42.7	40.8
		614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	30.2	553.1	101.5	12.9	17.8	26.0	16.4	14.1	18.1	17.3	18.3	11.7	13.3	10.1
	62	化学療法剤	69.5	21.1	25.4	12.8	30.2	17.4	7.4	8.4	17.9	10.9	6.4	▲ 10.7	▲ 11.2	▲ 10.1
		624 合成抗菌剤	0.2	▲ 1.2	15.2	▲ 20.3	411.2	79.0	13.0	16.8	33.9	24.2	9.8	▲ 22.7	▲ 20.2	▲ 25.2
		625 抗ウイルス剤	8.8	▲ 14.0	▲ 8.8	▲ 23.6	▲ 9.3	▲ 17.5	▲ 6.0		▲ 5.4	▲ 12.5	▲ 4.3	▲ 20.4	▲ 24.5	▲ 16.3
:+1	[- 1 <i>[</i> -	ト質虫できたいキ。の(例·前年度同期)	ᄬ	羊 一七八 / フ	, 前年度6	3世の米位	がたいもの	ムロがつ	レナンスナの)を「1/+	へたテオ					

注)「・」は算出できないもの(例:前年度同期比又は同期差において、前年度同期の数値がないもの、分母が0となるもの。)を、「-」は0を示す。

【表12-1】後発医薬品薬剤料(都道府県別)(全年齢)

(単位:億円)

		平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度	\-	位: 18日)	
		4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月			構成割合
		471 071	47] 07]	471 071	771 071	4月	5月	1071 071	471 071	4月	5月	5月(%)
	ᄉᄝ	0.000	0.010	4.000	1.074			0.000	750			100.0
	全 国	3,002	3,619	4,203	1,974	346	314	2,229	753	373	381	100.0
	北海道	201	227	258	123	21	20	135	45	22	23	6.0
	青岩宮城	48	56	64	31	6	5	33	11	6	6	1.5
	岩手	52	57	66	31	6	5	35	12	6	6	1.6
	青岩宮秋田	71	78	89	41	7	6	47	16	8	8	2.1
		33	38	45	21	4	3	23	8	4	4	1.1
	山福茨 栃	34	40	48	23	4	4	25	9	4	5	1.2
	福 島 茨 城	54	63	74	34	6	5	39	13	7	7	1.8
	次州	66	83	97	45	8	7	51	17	8	9	2.2
	栃 木群 馬	41	51	58	27	5	4	31	10	5	5	1.4
	群馬	37 151	45 187	55 221	25 103	4 18	<u>4</u> 16	29 118	10 39	5 19	5 20	1.3 5.1
	场千 東京川 京 東京川	134	158	185	86	15	14	99	39	17	20 17	5.1 4.4
	十 未	318	378	430	201	36	32	229	76	38	38	10.0
	米 ホ 油本	208	250	290	135	24	32 22	155	52	26	26	6.8
	新潟	70	230 85	98	46	8	7	51	17	8	9	2.3
総	富山	22	27	33	15	3	2	17	6	3	3	0.8
小小	岩川	24	31	37	17	3	3	19	7	3	3	0.9
	石 川福 井	11	15	18	9	1	1	10	3	2	2	0.5
	山梨	20	24	27	13	2	2	14	5	2	2	0.6
	長野	54	67	81	38	7	6	43	15	7	7	2.0
	長野岐阜	43	53	63	29	5	5	33	12	6	6	1.5
	岐阜	86	108	124	58	10	9	66	22	11	11	2.9
	愛知	128	161	190	89	16	14	102	35	17	18	4.7
	三重	36	44	51	24	4	4	27	9	5	5	1.2
	静愛三滋京大兵奈岡知重賀都阪庫良	23	30	36	17	3	3	19	7	3	3	0.9
	京都	50	59	67	32	6	5	35	12	6	6	1.6
	大 阪	177	213	250	118	21	19	132	45	22	23	6.0
	兵 庫	125	154	178	84	15	14	93	32	16	16	4.2
	奈 良	28	33	39	18	3	3	21	7	4	4	1.0
	和歌山	17	20	23	11	2	2	12	4	2	2	0.6
数	鳥取	13	16	19	9	1	1	10	4	2	2	0.5
	島根	18	23	30	14	2	2	16	5	3	3	0.7
	岡山	39	49	57	27	5	4	31	11	5	5	1.4
	広島	73	87	98	47	8	7	52	18	9	9	2.4
	山口島	39	49	56	26	5	4	30	10	5	5	1.4
	徳島	11	14	17	8	1	1	9	3	1	2	0.4
	香川	21	26	31	14	2	2	16	6	3	3	0.8
	変残	24	29	35	16	3	3	18	6	3	3	0.8
	高 동 동	17	23	27	13	2	2	15	5	2	3	0.7
	德香愛高福佐長熊大宮島川媛知岡 <mark>賀崎本分崎</mark>	123	150	171	81	14	13	90	30	15	15	4.1
	佐 貞 E 太	23	27	31	15	3	2	16	5	3	3	0.7
	技 啊	40 46	48 56	56	27	5	4	30	10	5	5	1.4
	熊本	46	56	66 46	31	5	5	35	12	6	6	1.6
	大 分宮 崎	33 30	39 37	46 43	21 20	4 3	3	25 23	8 8	4	4	1.1
	度児島 鹿児島	51	62	72	34	6	<u> </u>	38	13	6	7	1.0 1.7
	展 元 局 沖 縄	41	49	55	26	5	4	36 29	9	5	5	1.7
: \		しょう この記をせ					4	29	ฮ	ΰ	ິນ	1.2

注1) 保険薬局の所在する都道府県ごとに集計したものである。 注2) 調剤医療費及び処方せん枚数(受付回数)の電算化率が99.0%を超えた平成21年度以降を公表の対象範囲としている。

【表Ⅷ-1】後発医薬品 薬剤料(都道府県別)対前年度同期差(全年齢)

(単位:億円)

			平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度	\+	.1立:1思円)
			4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
			471 071	471 071	47] 07]	471 071	4月	5月	10/1 0/1	47] 07]	4月	5月
	全	玉		616.4	584.1	266.5	56.4	49.4	317.6	93.1	26.7	66.4
	北海	道		25.8	31.4	13.7	2.0	3.0	17.7	4.6	1.4	3.2
	書	森	-	7.5	8.3	3.6	0.9	0.7	4.7	0.8	0.0	0.8
	青岩岩宮	森 手 城		5.0	8.8	3.0	0.8	0.6	5.8	1.3	0.3	1.0
	宜	城		7.2	10.6	3.1	0.8	0.4	7.5	2.4	0.6	1.7
	· 秋	田田	-	4.5	6.6	3.1	0.6	0.6	3.5	0.8	0.1	0.7
	<u>山</u>	形		6.2	7.7	3.2	0.9	0.5	4.5	1.2	0.2	1.0
	福	島	-	9.6	10.1	3.7	0.8	0.6	6.5	2.0	0.6	1.4
	福,茨	城	-	17.3	14.0	6.5	1.5	1.2	7.5	1.7	0.4	1.3
	栃:	木	-	10.6	7.1	3.2	0.7	0.6	3.9	1.3	0.4	0.9
	群	馬	-	8.0	9.8	4.5	0.9	0.8	5.2	1.5	0.4	1.0
	埼	玉葉京	•	36.3	34.1	16.4	3.7	2.9	17.7	4.4	1.1	3.2
	千	葉	-	24.7	26.5	12.0	2.5	2.1	14.5	4.8	1.7	3.2
	東	京	•	59.8	51.7	24.6	5.6	4.3	27.2	8.0	1.9	6.1
	神奈	Ш	-	41.9	39.9	19.1	4.1	3.3	20.8	6.3	1.9	4.5
	新	潟	•	14.9	13.1	6.1	1.2	1.3	7.0	1.5	0.3	1.2
総		E	-	5.5	5.5	2.4	0.4	0.5	3.1	0.9	0.3	0.6
	石	Ш	-	6.8	6.0	3.0	0.6	0.5	3.0	0.9	0.3	0.6
	福	井	•	3.6	3.6	1.9	0.4	0.4	1.8	0.6	0.2	0.4
	山.	梨	-	3.7	3.6	1.6	0.3	0.3	2.0	0.6	0.2	0.4
		野	•	13.7	13.5	6.3	1.2	1.2	7.2	2.2	0.7	1.4
	岐静愛三滋	自自	•	9.9	9.9	4.7	1.1	0.9	5.3	1.7	0.5	1.1
	一	· 岡 知 重	•	21.5	15.7	7.3	1.8	1.3	8.4	2.8	0.8	2.0
	芝 :	ᄷ	•	33.2	29.2	13.4	3.1	2.5	15.7	5.2	1.6	3.6
	= :	里加	-	7.7	6.7	3.2	0.7	0.6	3.5	1.2	0.3	0.9
	滋	<u>賀</u> 都		7.2 8.8	6.0 8.1	2.9 3.8	0.7 0.8	0.6 0.7	3.1 4.3	1.0 1.3	0.3 0.3	0.6 1.0
	京大	阪	_	35.9	36.7	3.6 17.6	3.6	3.3	4.3 19.1	5.8	1.8	3.9
	兵	庫	-	28.7	24.1	11.7	2.4	2.2	12.4	3.6	1.0	2.6
	奈	良良	_	4.6	6.0	2.7	0.5	0.5	3.3	1.1	0.4	0.7
	和歌			3.5	3.0	1.4	0.3	0.3	1.7	0.5	0.4	0.7
数		取	•	2.8	2.8	1.1	0.2	0.2	1.6	0.6	0.2	0.4
		根		5.2	6.3	3.0	0.6	0.5	3.4	0.9	0.3	0.6
	岡	山	-	9.7	8.6	3.6	0.8	0.6	5.0	1.7	0.6	1.1
	広 .	島	-	14.0	11.5	5.1	1.1	1.0	6.3	2.1	0.5	1.6
	山		•	10.2	7.0	3.1	0.6	0.6	3.9	1.4	0.4	1.0
	徳.	島		3.1	2.4	1.2	0.2	0.2	1.2	0.4	0.1	0.3
	香愛高	Ш	•	4.9	4.8	2.1	0.4	0.4	2.7	0.8	0.2	0.6
	愛!	媛	-	5.1	5.1	2.3	0.5	0.4	2.8	0.9	0.3	0.6
	高	知	-	5.6	4.7	2.2	0.5	0.4	2.6	0.7	0.2	0.5
	福	岡	•	27.0	21.3	9.9	2.0	1.9	11.4	3.4	0.9	2.5
	佐長熊大	賀崎	•	3.8	4.0	1.8	0.3	0.3	2.2	0.6	0.1	0.5
	長	岭	•	8.4	8.0	3.5	0.6	0.7	4.4	1.3	0.4	0.9
	熊	本	•	10.8	9.8	4.6	0.9	0.9	5.2	1.4	0.4	1.0
	조 :	分	•	5.8	7.5	3.2	0.5	0.5	4.3	1.3	0.5	0.8
		崎	•	7.3	5.9	2.6	0.5	0.5	3.3	1.2	0.4	0.8
	鹿児	局	•	11.3	10.1	4.5	0.8	0.8	5.6	1.8	0.6	1.2
注1)	沖		_ ·	7.5	6.9 ョ ー ・レー # =	3.1 +1 <i>t-</i> ±.07	0.7	0.6	3.8	0.5	0.0	0.5

注1) 保険薬局の所在する都道府県ごとに集計したものである。 注2) 調剤医療費及び処方せん枚数(受付回数)の電算化率が99.0%を超えた平成21年度以降を公表の対象範囲としている。

注3)「・」は算出できないもの(例:前年度同期比又は同期差において、前年度同期の数値がないもの、分母がOとなるもの。)を、 「一」は0を示す。

【表Ⅲ-1】後発医薬品 薬剤料(都道府県別)対前年度同期比(全年齢)

		平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度		
		4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
						4月	5月			4月	5月
	全 国		20.5	16.1	15.6	19.5	18.7	16.6	14.1	7.7	21.1
	北海道		12.8	13.8	12.5	10.9	17.7	15.1	11.4	6.9	16.1
	青 森	-	15.5	14.8	13.2	18.5	16.3	16.3	8.1	0.3	17.1
	青 森 岩 宮 城		9.6	15.3	10.7	16.4	15.0	19.8	12.0	4.6	20.4
	宮城	-	10.2	13.6	8.1	11.8	7.4	18.8	17.4	8.8	27.6
	秋 田	-	13.4	17.4	16.8	20.7	23.2	18.0	11.1	3.4	19.6
	山形		18.2	19.1	16.4	28.2	17.9	21.6	15.3	4.1	28.7
	[福 茨 栃 木		17.7	15.9	12.0	16.1	11.8	19.6	17.8	9.7	27.1
	茨 城		26.4	17.0	16.8	23.9	19.8	17.1	11.4	5.2	18.4
	栃木		26.0	13.9	13.0	17.6	16.0	14.6	13.8	7.9	20.3
	群馬		21.6	21.8	21.7	25.8	24.0	21.9	17.5	10.1	25.5
	埼玉		24.1	18.3	19.0	25.7	21.1	17.6	12.6	6.2	19.8
	千葉東京		18.5	16.7	16.3	20.4	18.4	17.1	16.9	11.1	23.2
	東京		18.8	13.7	13.9	18.6	15.7	13.5	11.8	5.3	19.1
	神奈川		20.2	16.0	16.5	20.9	18.3	15.5	13.9	7.8	20.7
411	新潟		21.4	15.4	15.1	18.3	20.5	15.7	9.8	4.3	15.8
総	富山		25.1	20.0	18.4	20.1	23.3	21.4	18.6	13.1	24.3
	石川		28.7	19.7	21.0	23.9	24.9	18.6	15.6	9.1	22.5
	福井		32.6	24.9	27.9	31.7	35.6	22.3	20.9	13.2	29.2
	山梨長野		18.5	15.4	14.2	17.8	17.7	16.5	13.4	7.4	20.0
	<u>長野</u> 岐阜	<u> </u>	25.6	20.0	19.6	21.7	23.9	20.4	17.2	11.3	23.6
	岐 阜 岡	1 :	23.1 24.9	18.8 14.6	19.0 14.6	26.2 20.7	23.4 16.4	18.7 14.6	16.7 14.2	9.8 7.7	24.3 21.6
	愛知	1 :	26.0	14.0	17.8	24.4	21.6	18.3	17.3	10.2	25.3
	三重	1 .	21.2	15.2	17.8	20.6	18.9	15.0	14.8	7.6	22.8
	三重滋賀		31.9	20.1	21.3	30.8	26.4	19.0	17.4	11.5	24.0
	滋 賀 京 都		17.7	13.8	13.5	17.8	16.4	14.1	12.3	6.1	19.1
	京都大阪		20.3	17.2	17.5	21.5	21.4	16.9	14.7	9.0	20.9
	兵庫		23.0	15.7	16.2	19.1	19.6	15.3	12.8	7.0	19.1
	奈 良		16.6	18.5	17.7	19.9	22.0	19.2	18.9	13.2	25.0
	和歌山		20.7	14.9	14.0	16.7	20.1	15.6	14.4	8.3	21.1
数	鳥取		21.1	17.4	14.8	16.9	19.9	19.8	22.6	15.8	29.9
	島根	-	29.2	27.3	27.9	32.7	34.2	26.9	20.8	14.3	27.8
	岡山		24.8	17.6	15.7	20.1	17.9	19.2	19.0	11.9	26.9
	広島		19.2	13.2	12.4	15.2	15.0	13.9	13.4	6.5	20.9
	山口		26.1	14.3	13.4	14.7	17.3	15.0	15.8	9.1	22.9
	徳島	-	28.0	16.8	17.2	20.5	19.0	16.4	15.9	8.0	24.3
	香愛高		23.4	18.3	17.1	18.6	19.7	19.5	16.9	9.9	24.4
	愛媛		21.1	17.4	16.8	21.1	19.4	17.9	17.3	10.4	24.8
	高知		32.5	20.8	20.2	26.5	24.9	21.3	16.1	9.4	23.3
	福岡		22.0	14.3	14.0	16.9	17.3	14.5	12.7	6.5	19.4
	佐賀		16.5	14.6	13.8	15.2	17.0	15.4	12.6	5.7	20.0
	長崎	Ι.	21.1	16.6	15.3	15.0	19.1	17.7	15.4	9.0	22.2
	熊本	Ι.	23.6	17.3	17.2	21.4	21.3	17.3	13.5	7.3	20.2
	大分	Ι.	17.6	19.5	17.4	16.2	19.3	21.4	19.0	13.3	25.0
	宮崎	 	24.7	16.0	14.8	15.2	17.1	17.0	17.6	10.8	25.0
	鹿児島	Ι .	22.4	16.3	15.1	16.1	18.2	17.4	15.7	9.7	22.2
注 4 \	沖縄	<u>.</u> 島の所在す	18.1	14.2	13.4	17.7	16.7	14.9	5.9	0.5	11.8

注1) 保険薬局の所在する都道府県ごとに集計したものである。 注2) 調剤医療費及び処方せん枚数(受付回数)の電算化率が99.0%を超えた平成21年度以降を公表の対象範囲としている。

注3)「・」は算出できないもの(例:前年度同期比又は同期差において、前年度同期の数値がないもの、分母がOとなるもの。)を、 「一」は0を示す。

【表〒-1】処方せん1枚当たり後発医薬品薬剤料(都道府県別)(全年齢)

(単位:円)

		平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度		
		4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
						4月	5月			4月	5月
	全 国	415	478	544	524	522	505	563	582	584	579
	北海道	605	662	742	711	705	684	773	784	790	779
	青 森 岩 手	503	566	635	608	600	594	661	675	677	674
	岩 手	642	695	790	765	774	762	815	847	845	849
	宮城	480	517	571	561	596	549	579	602	604	600
	秋田	415	468	541	521	512	507	560	598	596	600
	山形	493	565	650	620	626	591	679	719	714	723
単	福島	449	520	600	589	616	570	611	628	628	627
	茨 城	440	535	608	592	597	570	622	646	648	643
	栃木	423	502	558	545	547	527	570	601	602	601
	群馬	440	506	590	565	558	537	612	639	641	637
	埼玉	423	498	573	555	555	531	590	608	615	601
	千 葉	426	482	547	527	530	512	564	597	603	591
	東京	357	406	456	441	443	426	470	484	488	480
,	神奈川	373	425	488	471	473	456	504	527	531	524
位	新潟	472	559	637	608	604	588	666	664	667	661
	富山三	528 510	627 627	716	681	664	656	751	755 750	763	748
	石川福井	518		721 704	690	666	668	752	758 760	757 755	758
	福 井 山 梨	495 422	594 474	704 533	675 515	650 501	647 499	731 550	762 564	755 565	768 563
	長野	521	628	732	696	664	669	768	787	789	784
	岐阜	393	460	530	509	515	486	550	578	581	575
	静岡	418	492	554	535	543	521	572	593	596	590
当	愛知	364	428	491	474	468	451	507	529	531	527
_	三重	417	478	535	510	499	492	558	583	587	579
	滋賀	355	446	519	491	494	472	547	567	574	560
	京都	491	544	595	576	576	552	614	611	614	607
	大阪	398	453	511	492	488	473	529	540	542	537
	兵 庫	375	443	501	484	481	465	518	530	533	527
	奈 良	465	519	592	563	551	544	619	648	651	645
	和歌山	407	461	515	495	491	481	534	542	545	538
た	鳥取	383	456	527	497	481	480	557	574	572	576
	島根	422	525	646	612	598	585	679	702	706	698
	岡山	385	460	523	501	497	481	544	574	576	572
	広島	364	417	466	449	450	437	482	502	505	499
	<u>н</u> <u>п</u>	385	468	531	507	512	494	554	580	582	578
	徳島	313	381	428	414	401	398	441	450	446	455
	香川	352	421	486	466	459	446	506	525	529	521
(1	香愛高	373	426	482	463	462	444	500	512	513	510
IJ	高知	413	522	607	585	576	565	629	645	643	647
	福岡	345	402	455	437	436	425	473	491	491	492
	佐 賀 長 崎	329 394	377 465	431 536	414 512	407 503	398 492	448 561	463 584	461 583	465 586
	長 崎熊 本	394 411	465 484	556	535	530	492 517	575	584 594	583 592	586 596
	大 分	411	484	579	550	534	530	607	626	627	626
	宮 崎	385	492 465	534	507	495	491	559	588	587	589
	鹿児島	459	548	631	602	594	582	660	686	684	687
	沖縄	601	676	747	721	706	692	772	758	759	758
注)						カス (平 ₁			700	700	700

注) 保険薬局の所在する都道府県ごとに集計したものである。(平成21年度以降)

【表〒1】処方せん1枚当たり後発医薬品薬剤料(都道府県別) 対前年度同期比(全年齢)

		7	平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度	`	<u>年世. 90)</u>
			4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
				,,	,,		4月	5月	, , , , , ,	,,	4月	5月
	全 国			15.3	13.7	13.2	15.9	14.7	14.1	13.2	11.9	14.6
	北海道	直		9.5	12.1	11.0	10.7	10.8	13.0	12.9	12.0	13.9
	青 森	Ē		12.5	12.2	10.7	11.0	12.0	13.6	13.1	12.9	13.4
	岩 手	=		8.3	13.7	12.8	16.2	16.6	14.4	10.3	9.1	11.5
	宮切	ţ		7.7	10.4	11.8	19.8	13.6	8.8	5.1	1.4	9.3
	秋田			12.7	15.6	16.2	18.8	18.2	15.0	17.5	16.6	18.4
	山形	1		14.5	15.1	12.7	16.8	11.2	17.3	17.9	14.1	22.3
単	福島	1		15.8	15.4	17.5	26.0	19.3	13.2	5.8	2.0	10.1
	茨 坝	ţ	•	21.6	13.5	14.5	21.1	16.6	12.6	10.6	8.5	12.9
	栃木	₹		18.7	11.2	11.5	14.6	12.9	10.8	12.0	10.2	14.0
	群馬	9	•	15.0	16.6	16.7	18.0	16.6	16.5	16.6	14.8	18.7
	埼玉	-	•	17.7	15.1	15.6	19.3	17.4	14.6	11.9	10.8	13.4
	千 葉	ŧ	•	13.1	13.5	13.6	17.1	16.1	13.4	14.6	13.8	15.6
	東京	Į		13.6	12.3	12.4	15.2	14.3	12.2	11.5	10.3	12.8
	神奈川			14.2	14.8	15.0	17.6	17.0	14.6	13.4	12.3	14.8
位	新潟	3 13	•	18.4	13.9	14.2	17.1	15.7	13.7	11.4	10.5	12.4
	富山			18.6	14.3	12.9	14.8	13.2	15.6	14.4	15.0	14.0
	石川	1	•	21.0	15.0	16.1	15.6	18.3	14.0	13.6	13.7	13.5
	福井	 	•	19.9	18.5	20.7	21.3	24.5	16.8	17.5	16.2	18.7
	山梨	ĺ	•	12.3	12.4	11.5	11.2	12.8	13.2	12.8	12.8	12.9
	長野	ř	•	20.4	16.6	15.5	12.5	16.7	17.7	18.0	18.9	17.2
	岐阜	1		16.9	15.3	14.5	19.4	15.0	16.0	15.3	12.8	18.2
	静岡	i	•	17.9	12.6	12.5	16.7	14.2	12.7	11.4	9.8	13.1
当	愛知		•	17.4	14.9	13.8	17.3	14.5	15.8	14.9	13.3	16.8
	三重		•	14.6	11.8	10.4	10.0	10.9	13.2	17.6	17.7	17.5
	滋賀	Ī	•	25.6	16.4	16.1	23.0	19.9	16.8	17.4	16.3	18.8
	京都		•	10.8	9.4	8.8	11.5	10.4	9.9	8.3	6.7	10.1
	大阪		•	13.8	12.8	12.5	14.7	14.1	13.1	12.3	11.2	13.6
	兵 庫		•	18.1	13.1	13.2	15.7	14.2	13.0	12.1	10.8	13.4
	奈 良		•	11.6	14.0	12.6	13.7	15.0	15.2	18.3	18.1	18.5
	和歌↓		•	13.3	11.6	10.4	12.6	12.4	12.7	11.4	11.0	11.9
た	鳥取	7	•	19.2	15.6	13.1	15.4	16.4	17.8	19.5	19.0	20.0
	島根		•	24.4	23.2	23.2	28.1	26.0	23.2	18.6	18.1	19.3
	岡山		•	19.3	13.7	12.0	14.8	12.9	15.3	17.3	16.0	18.8
	広島		•	14.7	11.6	10.4	13.4	12.2	12.7	13.1	12.1	14.2
	<u>山</u> 口	1	•	21.4	13.6	12.2	16.1	13.7	14.8	15.2	13.6	16.9
	徳島		•	21.6	12.5	12.9	14.4	13.4	12.2	12.7	11.1	14.4
	香川		•	19.5	15.5	14.4	15.5	14.7	16.4	16.0	15.3	16.8
	愛媛高知	Ž	•	14.2	13.2	12.5	17.3	13.0	13.9	12.9	11.1	14.9
IJ	高知	1	•	26.6	16.3	16.2	22.7	18.5	16.3	13.1	11.7	14.5
	福岡		•	16.7	13.0	11.6	14.3	12.9	14.4	14.2	12.7	15.8
	佐賀	Ī	•	14.6	14.5	13.6	14.9	13.9	15.2	15.1	13.4	16.9
	長能	Ì	•	18.0	15.4	13.6	14.1	13.8	17.0	17.4	15.9	19.0
	熊本		•	17.9	14.7	14.9	19.0	15.8	14.5	13.5	11.7	15.3
	大分	Ì	•	14.3	17.7	14.9	14.6	15.5	20.3	17.8	17.5	18.2
	宮崎		•	20.8	14.8	13.0	14.2	14.2	16.4	19.2	18.5	19.9
	鹿児島		•	19.3	15.3	13.7	16.6	15.6	16.8	16.5	15.1	18.0
<u>注</u> 1)	沖縄		• -	12.4	10.6	9.7 けしたもので	10.8	9.7	11.4	8.4	7.5	9.4
			TE /1 T	~ +u 1/4 IF	- wi-TE-	//\-						

注1) 保険薬局の所在する都道府県ごとに集計したものである。 注2) 調剤医療費及び処方せん枚数(受付回数)の電算化率が99.0%を超えた平成21年度以降を公表の対象範囲としている。

注3)「・」は算出できないもの(例:前年度同期比又は同期差において、前年度同期の数値がないもの、分母がOとなるもの。)を、 「一」は0を示す。

【表Ⅲ-2】後発医薬品割合(数量ベース)(都道府県別)(全年齢)

		平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度		
		4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
						4月	5月			4月	5月
	全 国	19.0	22.4	23.3	23.1	22.9	23.0	23.5	27.2	27.0	27.4
	北海道	20.9	23.7	24.7	24.3	24.3	24.3	25.0	28.3	28.1	28.4
	青森岩岩城	21.8	25.4	25.6	25.6	25.7	25.8	25.7	29.1	29.0	29.3
	岩 手	22.2	25.4	26.4	26.1	25.8	26.3	26.7	30.9	30.6	31.2
	宮城	21.5	24.3	24.6	24.5	24.3	24.5	24.7	28.2	28.0	28.4
	秋田	15.6	17.8	18.7	18.5	18.4	18.5	18.9	22.1	22.0	22.3
	山形	21.0	25.1	26.4	25.9	25.7	25.9	26.9	31.3	30.9	31.7
	福島	18.8	22.2	23.2	23.0	22.7	23.2	23.4	26.2	26.0	26.5
	茨 城	18.0	21.9	23.0	22.7	22.4	22.7	23.2	26.5	26.3	26.7
	栃木	19.6	23.1	23.7	23.5	23.3	23.6	23.9	27.4	27.1	27.7
	群馬	20.0	23.3	24.6	24.3	24.1	24.2	24.9	28.5	28.2	28.8
	埼千東京	19.4	23.3	24.5	24.3	23.9	24.1	24.8	28.3	28.0	28.6
	千葉	19.4	22.6	23.5	23.3	23.1	23.3	23.7	27.6	27.4	27.8
	東京	16.4	19.3	19.9	19.8	19.5	19.7	20.1	23.6	23.3	23.8
	神奈川	17.8	21.1	22.1	21.9	21.6	21.9	22.3	26.1	25.8	26.4
割	新 <u>潟</u> 富山	19.0	23.6	24.6 26.5	24.4	24.4	24.5	24.9 26.7	27.9	27.7 30.4	28.0
剖		20.7 19.2	25.2 22.7	23.9	26.2 23.5	26.0 23.6	26.2 23.6	24.2	30.5 27.5	27.3	30.6 27.6
	石川福井	19.2	23.3	24.9	24.5	24.5	24.4	24.2 25.2	28.6	28.4	28.8
	山梨	17.6	20.0	20.3	20.2	20.0	20.2	20.4	23.3	23.1	23.5
	長野	18.9	23.0	24.1	23.9	23.5	23.8	24.4	28.7	28.4	28.9
	<u>長野</u> 岐阜	18.1	21.8	22.5	22.4	22.2	22.4	22.6	26.3	26.1	26.5
	静岡	19.2	22.9	23.7	23.5	23.3	23.5	23.9	27.8	27.5	28.0
	愛知	17.4	21.3	22.2	22.0	21.7	22.0	22.5	26.1	25.8	26.4
	三重	19.2	22.7	23.5	23.2	23.4	23.4	23.8	28.1	27.8	28.3
	三重滋賀	16.6	20.4	21.8	21.3	21.2	21.3	22.2	25.7	25.5	25.9
	京都	19.5	22.1	22.6	22.5	22.3	22.4	22.8	25.8	25.7	26.0
	大 阪	18.6	21.7	22.5	22.2	22.1	22.2	22.7	26.3	26.1	26.5
	兵 庫	19.0	22.5	23.4	23.2	23.0	23.1	23.6	27.3	27.1	27.6
	奈 良	20.6	23.6	24.7	24.3	24.1	24.3	25.1	29.4	29.1	29.7
	和歌山	17.4	20.8	21.4	21.3	21.3	21.2	21.6	25.0	24.9	25.2
合	鳥取	18.1	21.6	22.9	22.6	22.4	22.5	23.3	26.9	26.9	27.0
	島根	17.9	22.7	25.2	24.7	24.4	24.5	25.8	29.8	29.5	30.0
	岡山	20.5	24.5	25.2	25.0	25.0	25.0	25.4	29.3	29.0	29.5
	広島	18.1	21.7	22.2	22.1	22.0	22.1	22.3	26.1	25.9	26.3
	<u> </u>	19.1	23.6	24.6	24.2	24.3	24.2	24.9	29.1	28.9	29.2
	徳島	15.0	18.3	19.1	18.9	18.7	18.9	19.3	22.1	21.8	22.3
	香川	17.7	21.4	22.2	22.0	21.8	21.8	22.4	25.5	25.3	25.6
	愛媛	19.3	22.2	22.9	22.8	22.7	22.7	23.0	26.3	26.1	26.5
	高 知福 岡	17.0	20.5	21.5	21.3	21.3	21.1	21.7	24.9	24.7	25.1
	福岡	19.8	23.5	24.3	24.1	24.1	24.1	24.5	28.8	28.6	29.0
	佐 賀 長 崎	18.9 20.2	22.0 23.3	23.1 24.3	22.7 24.0	22.5 23.8	22.6 24.0	23.4 24.5	27.9 28.7	27.7 28.5	28.1 28.8
	英 呵 熊 本	20.2	23.3 25.4	24.3 26.6	24.0 26.3	23.8 26.3	24.0 26.3	24.5 26.9	28.7 31.0	30.7	31.3
	大分	20.6	23.4	24.4	20.3 24.0	20.3	23.8	24.9	28.6	28.4	28.7
	宮崎	20.8	24.7	25.6	25.3	25.7 25.2	25.2	25.9	30.1	29.9	30.3
	鹿児島	23.3	28.0	29.3	29.0	28.9	28.9	29.7	34.8	34.6	34.9
	沖縄	31.0	35.9	36.3	36.3	36.7	36.3	36.3	40.2	40.1	40.3
注1)					-±.のである			00.0	70.2	₹0.1	₹0.0

注1) 保険薬局の所在する都道府県ごとに集計したものである。(平成21年度以降)

注2)「数量」とは、薬価基準告示上の規格単位ごとに数えた数量をいう。

注3) 平成22年4月以降は、後発医薬品割合(数量ベース)の算出からは、経腸成分栄養剤及び特殊ミルク製剤を除外している。

注4) 平成24年4月以降は、後発医薬品割合(数量ベース)の算出からは、経腸成分栄養剤、特殊ミルク製剤、

【表Ⅲ-3】後発医薬品割合(薬剤料ベース)(都道府県別)(全年齢)

(単位:%)

											(单位:%)
			平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度		
			4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~3月		
							4月	5月			4月	5月
	^			0.0	0.0	0.4						
		国	6.9	8.2	8.6	8.4	8.4	8.4	8.9	9.6	9.5	9.7
ĺ	北海	道	8.3	9.2	9.7	9.5	9.5	9.5	10.0	10.5	10.4	10.6
		森	8.5	9.7	10.1	9.9	9.9	9.9	10.3	11.0	10.9	11.1
	岩	丰	9.6	10.8	11.3	11.1	11.1	11.4	11.5	12.5	12.3	12.6
	空	森手城	8.2	9.1	9.3	9.2	9.2	9.2	9.4	10.0	9.9	10.1
	青岩宮秋	田田	5.7	6.6	7.1	6.9	6.9	7.0	7.2	8.1	8.0	8.1
ŀ		形	8.0	9.5	10.3	9.9	9.9	9.9	10.6	11.7	11.5	12.0
	岩	戸白	6.7	8.1	8.7	9.9 8.5	8.4	8.5	8.8	9.4	9.3	9.5
	福 茨 栃	与									9.3	9.5
	火	观	6.5	8.2	8.7	8.5	8.4	8.5	8.9	9.5		
	加力	<u> </u>	7.2	8.7	9.0	8.9	8.8	8.9	9.2	10.1	10.0	10.2
	群	馬	6.9	8.2	9.1	8.8	8.7	8.6	9.4	10.1	10.0	10.2
	埼	島城木馬玉葉京	7.2	8.6	9.2	9.0	8.9	8.9	9.4	10.1	10.0	10.2
	千	枼	7.1	8.2	8.7	8.4	8.4	8.5	8.9	9.8	9.7	9.9
	東	京	6.1	7.0	7.4	7.2	7.1	7.2	7.5	8.1	8.0	8.2
	神奈	Ш	6.6	7.7	8.1	7.9	7.9	8.0	8.3	9.1	9.0	9.2
	新	潟	7.5	9.2	9.8	9.5	9.5	9.6	10.1	10.6	10.5	10.7
割	富	丘	7.6	9.3	10.0	9.6	9.5	9.7	10.3	11.0	11.0	11.0
	石	Ш	6.2	7.7	8.4	8.2	8.1	8.2	8.7	9.3	9.2	9.4
		井	6.1	7.6	8.5	8.3	8.2	8.2	8.7	9.8	9.7	9.9
	山 山	梨	6.2	7.2	7.6	7.4	7.3	7.4	7.8	8.4	8.3	8.5
	. 長	野	7.3	9.2	10.0	9.7	9.5	9.7	10.3	11.3	11.2	11.4
	岐	野阜	6.4	7.8	8.5	8.2	8.3	8.2	8.7	9.7	9.6	9.8
	静	· 岡	7.1	8.6	9.0	8.8	8.8	8.8	9.3	9.9	9.8	10.1
	憂	知	6.3	7.7	8.3	8.0	7.9	8.0	8.5	9.3	9.1	9.4
	=	畫丨	7.0	8.3	8.8	8.5	8.7	8.6	9.1	10.0	9.9	10.0
	静愛三滋	重 <u>賀</u> 都	7.5 5.5	7.1	7.8	7.5	7.5	7.5	8.1	8.8	8.8	8.9
	京	奴	6.3	7.1	7.5	7.4	7.4	7.3	7.7	8.1	8.0	8.2
	不十	阪	6.2	7.2 7.3	7.3 7.7	7. 4 7.5	7.4	7.5 7.5	7.7	8.5	8.4	8.6
	仺	速										
	大兵奈	庫良	6.6	8.0	8.5	8.3	8.3	8.3	8.6	9.3	9.2	9.3
	余	艮	7.8	9.0	9.7	9.4	9.4	9.4	10.0	11.2	11.0	11.3
_	和歌		6.3	7.5	7.8	7.7	7.7	7.7	8.0	8.7	8.7	8.7
合	鳥	取	6.1	7.3	7.9	7.6	7.5	7.6	8.3	9.2	9.2	9.3
		根	6.7	8.6	10.1	9.7	9.5	9.5	10.5	11.3	11.2	11.4
	岡	山	7.1	8.7	9.2	8.9	8.9	8.9	9.4	10.4	10.2	10.5
	広	島	6.8	7.9	8.1	8.0	8.0	8.0	8.2	9.1	9.0	9.2
		\Box	7.0	8.7	9.1	8.9	8.9	8.8	9.3	10.2	10.1	10.3
	徳	島	4.8	6.1	6.4	6.2	6.2	6.2	6.6	7.2	7.0	7.3
	香	川 媛	5.6	6.9	7.5	7.3	7.1	7.2	7.7	8.4	8.3	8.5
	愛	媛	6.0	7.1	7.6	7.4	7.4	7.3	7.8	8.4	8.3	8.6
	高	知	5.9	7.5	8.0	7.8	7.8	7.7	8.2	8.8	8.7	8.9
	福	知 岡	7.2	8.5	8.9	8.7	8.7	8.7	9.2	10.0	9.9	10.1
	徳香愛高福佐長熊大	賀	7.0	8.2	8.7	8.5	8.4	8.4	8.9	9.6	9.5	9.7
	長	崎	7.1	8.5	9.1	8.8	8.7	8.7	9.3	10.2	10.1	10.3
	能	本	7.8	9.5	10.2	9.9	9.9	9.9	10.4	11.2	11.0	11.3
	大	分	7.3	8.4	9.2	8.8	8.7	8.8	9.5	10.3	10.3	10.4
		崎	7.1	8.8	9.4	9.1	9.1	9.1	9.7	10.8	10.6	10.9
ŀ	鹿児		9.0	10.9	11.7	11.4	11.4	11.4	12.0	13.1	12.9	13.2
	油	縄	10.9	12.5	12.8	12.6	12.9	12.6	13.0	13.1	13.4	13.2
注1)	/T	小电					12.9 である。(平)			13.3	13.4	10.0

注1) 保険薬局の所在する都道府県ごとに集計したものである。(平成21年度以降)

【表Ш-4】後発医薬品調剤率(都道府県別)(全年齢)

(単位:%)

										(<u>単位:%)</u>
		平成21年度	平成22年度	平成23年度					平成24年度		
		4月~3月	4月~3月	4月~3月	4月~9月			10月~3月	4月~5月		
						4月	5月			4月	5月
	全 国	44.0	47.7	48.6	47.6	47.8	48.0	49.5	51.4	51.2	51.5
	北海道	49.0	51.8	52.5	51.6	52.2	52.1	53.3	55.0	54.9	55.1
	青 森	50.7	53.6	54.1	53.1	53.5	53.6	55.2	56.3	56.1	56.4
	青岩岩宮	49.7	53.6	54.9	53.9	54.3	54.9	55.9	58.0	57.7	58.3
	青岩宮 秋 田	48.0	51.1	51.6	50.7	50.9	51.3	52.5	54.0	53.8	54.3
		41.9	43.8	44.9	44.1	44.6	44.4	45.7	48.0	48.0	48.0
	山形	47.1	51.8	53.0	51.8	52.3	52.3	54.3	56.4	56.2	56.7
	福 島 茨 城	47.1	51.1	52.2	51.2	51.2	52.1	53.0	54.2	54.0	54.3
	茨 城	42.2	46.0	47.0	46.0	46.1	46.5	47.9	49.7	49.5	50.0
	栃木	45.1	49.1	49.7	48.9	48.8	49.3	50.4	52.0	51.7	52.3
	群馬	43.5	48.1	49.7	48.4	48.9	48.9	50.8	52.2	52.1	52.4
	埼玉	44.1	48.4	49.5	48.5	48.3	48.7	50.4	52.2	51.9	52.4
	千葉東京	42.7	46.2	47.2	46.0	46.3	46.4	48.3	50.5	50.3	50.7
	東京	38.3	41.4	42.1	41.3	41.1	41.5	42.9	45.0	44.7	45.2
	神奈川	39.1	42.6	43.5	42.5	42.3	42.9	44.5	46.8	46.5	47.1
	新潟	45.3	50.3	51.1	49.8	50.6	50.7	52.4	53.5	53.3	53.6
割	富山	49.6	53.8	54.7	53.5	53.5	54.2	55.9	57.1	57.0	57.2
н,	岩川	44.8	48.5	49.2	48.1	49.2	48.7	50.3	52.0	52.0	52.0
	福井	45.8	50.6	51.9	50.7	51.5	51.4	53.1	54.7	54.5	54.9
	山梨	40.2	43.3	43.9	43.0	42.6	43.0	44.7	45.6	45.4	45.8
	長野	40.2	45.3	46.8	45.7	45.6	46.1	47.9	50.9	50.6	51.1
	<u>長</u> 野 岐阜	45.1	49.1	49.9	48.6	48.9	49.6	51.1	52.7	52.7	52.8
	静岡	44.2	48.3	48.9	47.7	47.9	48.1	49.9	51.9	51.7	52.0 52.1
	愛知	44.2	48.2	49.3	47.7 47.9	48.0	48.6	50.6	52.3	52.1	52.5
	万 元	46.0						51.7			54.3
	静愛三滋岡知重賀		49.6	50.5	49.3	49.9	50.1		54.1	53.9	
	三盤質	41.5	45.4	46.6	45.3	45.7	46.1	47.9	49.6	49.6	49.6
	京都	43.7	46.2	46.6	45.8	46.1	46.2	47.4	48.6	48.4	48.7
	大兵奈良	43.1	46.8	47.6	46.6	46.9	46.8	48.6	50.0	49.9	50.1
	兵 庫	43.5	47.4	48.2	47.3	47.7	47.7	49.2	50.5	50.4	50.6
	奈良	44.4	47.3	48.3	47.1	47.4	47.5	49.4	51.9	51.7	52.2
_	和歌山	40.4	44.6	44.8	44.3	44.7	44.4	45.3	47.3	47.1	47.4
合	鳥取	42.6	45.9	46.8	45.8	46.0	45.9	47.8	49.7	49.6	49.7
	島根	43.6	47.6	49.8	48.6	48.9	48.8	50.9	53.2	53.0	53.4
	岡山	46.7	50.6	51.2	50.2	50.7	50.4	52.1	53.9	53.8	54.0
	広島	45.1	47.8	48.3	47.6	48.0	47.8	49.1	51.2	51.0	51.3
	<u> </u>	45.8	50.7	51.7	50.8	51.2	51.2	52.7	54.9	54.9	54.9
	徳島	38.2	41.9	42.5	41.5	42.3	42.0	43.4	45.3	45.2	45.4
	香 川 愛 媛	42.4	46.1	47.3	46.1	46.2	45.9	48.5	50.5	50.6	50.5
	愛媛	46.5	49.6	50.3	49.4	49.7	49.7	51.2	52.6	52.4	52.8
	高 知福 岡	42.5	46.1	47.0	46.2	46.9	46.0	47.7	49.4	49.3	49.4
	福岡	47.3	51.6	52.3	51.3	52.0	51.9	53.2	54.8	54.8	54.9
	佐賀	46.6	50.4	51.3	50.3	50.9	50.6	52.2	53.8	53.8	53.8
	長崎	48.3	51.5	52.3	51.6	52.2	52.1	52.9	54.9	55.0	54.8
	熊本	50.7	55.0	56.1	55.1	55.8	55.3	57.0	58.7	58.7	58.8
	大 分	47.9	50.3	51.3	50.3	50.5	50.5	52.2	54.6	54.4	54.7
	宮崎	47.5	52.3	53.3	52.4	53.2	52.6	54.2	56.8	56.8	56.9
	鹿児島	51.8	56.6	57.6	56.8	57.4	57.0	58.5	60.7	60.7	60.6
	沖縄	58.6	62.9	63.7	63.0	64.0	63.2	64.4	65.2	65.4	64.9
注)					したもので						

注)保険薬局の所在する都道府県ごとに集計したものである。(平成21年度以降)