

調剤医療費(電算処理分)の動向の概要 ～平成28年度版～

1. 調剤医療費の全数と電算処理分の比較

平成28年度の調剤医療費(電算処理分に限る。以下同様。)は7兆4,395億円(対前年度同期比(伸び率という。以下同様)▲4.9%)で、処方せん1枚当たり調剤医療費は9,015円(▲5.6%)であった。

なお、電算処理割合は、平成21年度以降、医療費ベース、処方せん枚数ベースともに99%に達しており、処方せん1枚当たり調剤医療費について、調剤レセプト全体と電算処理分を比較すると、その差は0.2%程度と小さい。

表1 調剤医療費総額、処方せん枚数及び処方せん1枚当たり調剤医療費

		実数						対前年度比(%)						
		平成 22年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度
全数	調剤医療費(億円)	60,822	65,601	66,431	70,380	71,987	78,746	74,953	7.9	1.3	5.9	2.3	9.4	▲ 4.8
	処方せん枚数(万枚)	76,169	77,851	78,986	79,430	80,831	82,372	82,999	2.2	1.5	0.6	1.8	1.9	0.8
	1枚当たり調剤医療費(円)	7,985	8,426	8,410	8,861	8,906	9,560	9,031	5.5	▲ 0.2	5.4	0.5	7.3	▲ 5.5
電算 処理 分	調剤医療費(億円)	60,389	65,133	65,902	69,933	71,515	78,192	74,395	7.9	1.2	6.1	2.3	9.3	▲ 4.9
	電算化率(%)	99.3	99.3	99.2	99.4	99.3	99.3	99.3	—	—	—	—	—	—
	処方せん枚数(万枚)	75,636	77,289	78,452	78,958	80,359	81,912	82,527	2.2	1.5	0.6	1.8	1.9	0.8
	電算化率(%)	99.3	99.3	99.3	99.4	99.4	99.4	99.4	—	—	—	—	—	—
	1枚当たり調剤医療費(円)	7,984	8,427	8,400	8,857	8,899	9,546	9,015	5.5	▲ 0.3	5.4	0.5	7.3	▲ 5.6
	電算処理分/全数	1.000	1.000	0.999	1.000	0.999	0.999	0.998	—	—	—	—	—	—

2. 調剤医療費の内訳

調剤医療費の内訳は、技術料が1兆8,490億円(伸び率+1.1%)、薬剤料が5兆5,778億円(▲6.7%)で、特定保険医療材料料が128億円(+0.9%)であった。

処方せん1枚当たり調剤医療費は9,015円(伸び率▲5.6%)で、その内訳は、技術料が2,240円(+0.4%)、薬剤料が6,759円(▲7.4%)で、特定保険医療材料料が15円(+0.1%)であった。

構成割合は技術料が24.9%、薬剤料が75.0%、特定保険医療材料料が0.2%となっていた。

表2-1 調剤医療費の内訳(総額)

	実数(億円)								対前年度比(%)					
	平成 22年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	
調剤医療費	60,389	65,133	65,902	69,933	71,515	78,192	74,395	7.9	1.2	6.1	2.3	9.3	▲4.9	
技術料	15,911	16,435	17,020	17,371	17,682	18,283	18,490	3.3	3.6	2.1	1.8	3.4	1.1	
調剤技術料	13,061	13,530	13,868	14,205	14,572	15,122	14,834	3.6	2.5	2.4	2.6	3.8	▲1.9	
調剤基本料	4,333	4,509	4,738	4,897	4,988	5,336	5,055	4.1	5.1	3.4	1.9	7.0	▲5.3	
調剤料	7,472	7,730	7,915	8,065	8,257	8,425	8,415	3.4	2.4	1.9	2.4	2.0	▲0.1	
加算料	1,256	1,291	1,215	1,243	1,327	1,361	1,364	2.8	▲5.9	2.3	6.7	2.6	0.2	
薬学管理料	2,850	2,905	3,152	3,166	3,110	3,161	3,656	1.9	8.5	0.4	▲1.8	1.6	15.7	
薬剤料	44,376	48,590	48,771	52,444	53,711	59,783	55,778	9.5	0.4	7.5	2.4	11.3	▲6.7	
内服薬薬剤料	37,372	40,881	40,729	43,755	44,460	49,762	45,838	9.4	▲0.4	7.4	1.6	11.9	▲7.9	
屯服薬他薬剤料	343	369	368	382	384	396	378	7.4	▲0.2	3.9	0.4	3.1	▲4.4	
注射薬薬剤料	1,293	1,555	1,719	1,959	2,208	2,461	2,563	20.3	10.5	14.0	12.7	11.5	4.1	
外用薬薬剤料	5,368	5,784	5,955	6,348	6,660	7,164	6,998	7.8	2.9	6.6	4.9	7.6	▲2.3	
(再掲)後発医薬品薬剤料	3,619	4,203	4,958	5,999	7,195	8,502	8,636	16.1	18.0	21.0	19.9	18.2	1.6	
特定保険医療材料料	102	108	112	118	122	126	128	6.1	1.0	5.4	3.6	3.8	0.9	

注1)「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2)「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、時間外等の加算(調剤基本料に係る部分)、及び在宅患者調剤加算を含めている。

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2-2 処方せん1枚当たり調剤医療費の内訳と構成割合

	実数(円)								対前年度比(%)					
	平成 22年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	
調剤医療費	7,984	8,427	8,400	8,857	8,899	9,546	9,015	5.5	▲0.3	5.4	0.5	7.3	▲5.6	
技術料	2,104	2,126	2,169	2,200	2,200	2,232	2,240	1.1	2.0	1.4	0.0	1.4	0.4	
構成割合(%)	26.3	25.2	25.8	24.8	24.7	23.4	24.9	—	—	—	—	—	—	
調剤技術料	1,727	1,751	1,768	1,799	1,813	1,846	1,797	1.4	1.0	1.8	0.8	1.8	▲2.6	
調剤基本料	573	583	604	620	621	651	612	1.8	3.5	2.7	0.1	5.0	▲6.0	
調剤料	988	1,000	1,009	1,021	1,028	1,029	1,020	1.2	0.9	1.2	0.6	0.1	▲0.9	
加算料	166	167	155	157	165	166	165	0.6	▲7.3	1.7	4.9	0.6	▲0.5	
薬学管理料	377	376	402	401	387	386	443	▲0.3	6.9	▲0.2	▲3.5	▲0.3	14.8	
薬剤料	5,867	6,287	6,217	6,642	6,684	7,299	6,759	7.2	▲1.1	6.8	0.6	9.2	▲7.4	
構成割合(%)	73.5	74.6	74.0	75.0	75.1	76.5	75.0	—	—	—	—	—	—	
内服薬薬剤料	4,941	5,289	5,192	5,542	5,533	6,075	5,554	7.0	▲1.8	6.7	▲0.2	9.8	▲8.6	
屯服薬他薬剤料	45	48	47	48	48	48	46	5.1	▲1.7	3.2	▲1.4	1.2	▲5.1	
注射薬薬剤料	171	201	219	248	275	300	311	17.8	8.9	13.2	10.7	9.4	3.4	
外用薬薬剤料	710	748	759	804	829	875	848	5.5	1.4	5.9	3.1	5.5	▲3.0	
(再掲)後発医薬品薬剤料	478	544	632	760	895	1,038	1,046	13.7	16.2	20.2	17.9	15.9	0.8	
特定保険医療材料料	13	14	14	15	15	15	15	3.8	1.8	4.7	1.8	1.8	0.1	
構成割合(%)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	

3. 年齢階級別の状況

処方せん1枚当たり調剤医療費を年齢階級別にみると、年齢とともに高くなり、75歳以上では10,948円と、0歳以上5歳未満の3,250円の約3.37倍となっていた。

表3 年齢階級別処方せん1枚当たり調剤医療費

	実数(円)							対前年度比(%)						
	平成 22年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	
総数	7,984	8,427	8,400	8,857	8,899	9,546	9,015	5.5	▲ 0.3	5.4	0.5	7.3	▲ 5.6	
0歳以上5歳未満	3,149	3,206	3,200	3,255	3,245	3,328	3,250	1.8	▲ 0.2	1.7	▲ 0.3	2.5	▲ 2.3	
5歳以上10歳未満	4,280	4,451	4,445	4,608	4,626	4,761	4,605	4.0	▲ 0.2	3.7	0.4	2.9	▲ 3.3	
10歳以上15歳未満	5,014	5,225	5,289	5,624	5,688	5,869	5,742	4.2	1.2	6.3	1.1	3.2	▲ 2.2	
15歳以上20歳未満	5,225	5,512	5,526	5,785	5,883	6,058	5,937	5.5	0.3	4.7	1.7	3.0	▲ 2.0	
20歳以上25歳未満	5,308	5,585	5,600	5,846	5,880	6,063	5,980	5.2	0.3	4.4	0.6	3.1	▲ 1.4	
25歳以上30歳未満	5,604	5,909	5,940	6,165	6,198	6,439	6,290	5.4	0.5	3.8	0.5	3.9	▲ 2.3	
30歳以上35歳未満	5,975	6,290	6,323	6,566	6,606	6,897	6,734	5.3	0.5	3.8	0.6	4.4	▲ 2.4	
35歳以上40歳未満	6,613	6,939	6,966	7,282	7,303	7,617	7,410	4.9	0.4	4.5	0.3	4.3	▲ 2.7	
40歳以上45歳未満	7,295	7,719	7,761	8,117	8,158	8,592	8,347	5.8	0.5	4.6	0.5	5.3	▲ 2.9	
45歳以上50歳未満	7,794	8,231	8,261	8,673	8,729	9,354	9,059	5.6	0.4	5.0	0.7	7.2	▲ 3.2	
50歳以上55歳未満	8,272	8,704	8,668	9,053	9,069	9,888	9,390	5.2	▲ 0.4	4.4	0.2	9.0	▲ 5.0	
55歳以上60歳未満	8,720	9,180	9,119	9,526	9,530	10,434	9,816	5.3	▲ 0.7	4.5	0.1	9.5	▲ 5.9	
60歳以上65歳未満	9,056	9,537	9,452	9,880	9,874	10,775	10,063	5.3	▲ 0.9	4.5	▲ 0.1	9.1	▲ 6.6	
65歳以上70歳未満	9,254	9,767	9,708	10,182	10,178	11,124	10,370	5.5	▲ 0.6	4.9	▲ 0.0	9.3	▲ 6.8	
70歳以上75歳未満	9,495	9,981	9,870	10,366	10,434	11,409	10,614	5.1	▲ 1.1	5.0	0.7	9.3	▲ 7.0	
75歳以上	10,008	10,541	10,427	10,978	11,010	11,730	10,948	5.3	▲ 1.1	5.3	0.3	6.5	▲ 6.7	

4. 後発医薬品割合の推移及び後発医薬品割合(数量ベース)階級別保険薬局数構成割合

平成25年4月に公表された「後発医薬品のさらなる使用促進のためのロードマップ」に基づく新指標では、平成28年4月で64.8%であったものが、平成29年3月には68.6%まで増加した。

年度毎の平均でみると、平成28年度後発医薬品割合は数量ベース(新指標)が66.8%(伸び幅+6.8%)、数量ベース(旧指標)が44.5%(伸び幅+4.3%)、薬剤料ベースが15.5%(+1.3%)、後発医薬品調剤率が67.0%(+3.9%)であった。なお、それぞれの最高値は、数量ベース(新指標)が68.6%(平成29年3月)、数量ベース(旧指標)が45.4%(平成29年2月)、薬剤料ベースが16.1%(平成29年3月)、後発医薬品調剤率が69.0%(平成29年1月)であった。

後発医薬品割合の階級別に保険薬局数の構成割合をみると、数量ベース(新指標)で後発医薬品割合が65%以上の薬局数は平成28年4月で59.5%であったところ、平成29年3月では69.3%となっており、うち75%以上の薬局数は平成28年4月で26.7%であったところ、平成29年3月では38.4%となっていた。

表4-1 平成28年度における後発医薬品割合

(単位:%)

	平成28年度											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
数量ベース(新指標)	64.8	65.2	65.6	65.8	66.2	66.5	66.9	67.5	67.9	68.4	68.5	68.6
数量ベース(旧指標)	43.1	43.5	43.7	44.0	44.3	44.5	44.9	45.0	45.1	45.4	45.4	45.4
薬剤料ベース	14.6	14.8	14.8	15.1	15.2	15.5	15.9	16.0	16.0	15.9	16.0	16.1
後発医薬品調剤率	65.7	65.7	65.4	65.8	66.1	66.5	67.5	68.0	68.3	69.0	68.3	67.4

表4-2 年度毎にみた後発医薬品割合

(単位:%)

	実数							対前年度差						
	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	
数量ベース(新指標)	-	-	-	47.9	56.4	60.1	66.8	・	・	・	8.4	3.7	6.8	
数量ベース(旧指標)	22.4	23.4	28.7	31.1	37.0	40.2	44.5	1.0	5.2	2.4	5.9	3.2	4.3	
薬剤料ベース	8.2	8.6	10.2	11.4	13.4	14.2	15.5	0.5	1.5	1.3	2.0	0.8	1.3	
後発医薬品調剤率	47.7	48.6	52.6	55.0	60.8	63.1	67.0	0.9	4.1	2.3	5.8	2.3	3.9	

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) 「新指標」は、〔後発医薬品の数量〕/〔後発医薬品のある先発医薬品の数量〕+〔後発医薬品の数量〕で算出している。その際、新たに後発医薬品が販売される先発医薬品は、平成26年度より、薬価収載の翌月(平成25年度は薬価収載月(6月と12月))以降、医療課長通知*に基づき算出式の分母に算入することとしている。そのため、算出式の分母となる医薬品数量が一時に増え、新指標による後発医薬品割合が低くなることもある。

*厚生労働省ホームページ「使用薬剤の薬価(薬価基準)に収載されている医薬品について」中の「5. その他(各先発医薬品の後発医薬品の有無に関する情報)」を参照。

注3) 「後発医薬品調剤率」とは、全処方せん受付回数に対する後発医薬品を調剤した処方せん受付回数の割合をいう。

注4) 旧指標とは、平成24年度までの後発医薬品割合(数量ベース)の算出方法をいう。

注5) 旧指標による算出では、平成22年4月以降は、経腸成分栄養剤及び特殊ミルク製剤を除外し、平成24年4月以降は、経腸成分栄養剤、特殊ミルク製剤、生薬及び漢方製剤を除外している。

注6) 「・」は算出できないものを示す。

表4-3 後発医薬品割合(数量ベース)階級別保険薬局数構成割合

(単位:%)

	平成27年度		平成28年度												
	4月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
割	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	100.0	
	10%未満	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	
	10%以上 20%未満	1.5	1.1	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	
	20%以上 30%未満	4.6	3.2	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.0	2.0	1.9	1.9	
	30%以上 40%未満	9.1	6.7	5.6	5.6	5.5	5.3	5.2	5.0	4.9	4.7	4.5	4.3	4.2	
	40%以上 50%未満	12.4	10.2	9.4	8.9	8.6	8.6	8.4	8.3	7.9	7.7	7.6	7.3	7.2	
	50%以上 60%未満	18.1	13.4	12.1	12.0	11.9	11.5	11.4	11.4	11.0	10.8	10.5	10.3	10.2	10.2
	60%以上 65%未満	14.7	10.9	9.5	8.9	8.7	8.2	8.2	7.7	7.4	7.2	6.8	6.8	6.7	6.5
	65%以上 70%未満	15.0	17.2	16.0	16.0	16.1	16.2	15.8	15.8	15.1	14.2	13.8	13.1	13.0	13.2
	70%以上 75%未満	12.7	15.5	16.8	16.8	16.7	16.7	16.8	16.8	17.2	17.4	17.6	17.7	17.6	17.7
75%以上 80%未満	6.4	12.5	14.6	15.1	15.7	16.1	16.5	16.7	17.1	17.5	17.8	17.9	18.1	18.0	
80%以上 90%未満	4.5	8.1	11.0	11.7	12.1	12.6	13.2	13.8	14.8	16.0	17.0	18.2	18.4	18.5	
90%以上	0.6	0.9	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.6	1.6	1.8	1.8	1.9	
合	65%未満	60.7	45.8	40.5	39.2	38.2	37.1	36.4	35.5	34.4	33.4	32.2	31.3	31.1	
	65%以上	39.3	54.2	59.5	60.8	61.8	62.9	63.6	64.5	65.6	66.6	67.8	68.7	68.9	
	65%以上 75%未満	27.8	32.6	32.8	32.8	32.8	32.9	32.6	32.5	32.3	31.6	31.3	30.8	30.6	
	75%以上	11.5	21.5	26.7	28.0	29.1	30.0	31.0	31.9	33.3	35.1	36.4	37.9	38.4	

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) 新指標は、〔後発医薬品の数量〕/〔後発医薬品のある先発医薬品の数量〕+〔後発医薬品の数量〕で算出している。

5. 内服薬 処方せん1枚当たり薬剤料の3要素分解

内服薬の処方せん1枚当たり薬剤料5,548円を、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日当たり薬剤料に分解すると、各々2.83、23.1日、85円となっていた。

また、内服薬の処方せん1枚当たり薬剤料の伸び率▲8.6%を、処方せん1枚当たり薬剤種類数の伸び率、1種類当たり投薬日数の伸び率、1種類1日当たり薬剤料の伸び率に分解すると、各々▲0.9%、+1.5%、▲9.1%となっていた。

表5 内服薬 処方せん1枚当たり薬剤料の3要素分解

	実数							対前年度比(%)					
	平成 22年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度
内服薬 処方せん1枚当たり薬剤料(円)	4,936	5,283	5,180	5,528	5,526	6,068	5,548	7.0	▲ 1.9	6.7	▲ 0.0	9.8	▲ 8.6
処方せん1枚当たり薬剤種類数	2.90	2.90	2.90	2.90	2.88	2.86	2.83	0.0	▲ 0.2	▲ 0.0	▲ 0.5	▲ 0.8	▲ 0.9
1種類当たり投薬日数(日)	19.9	20.5	21.1	21.8	22.3	22.8	23.1	3.0	3.1	3.5	2.3	1.9	1.5
1種類1日当たり薬剤料(円)	86	89	85	87	86	93	85	3.9	▲ 4.7	3.2	▲ 1.9	8.6	▲ 9.1

6-1. 薬効分類別の状況(1)(内服薬薬剤料総額)

内服薬の薬剤料(総額)を薬効大分類別にみると、循環器官用薬が9,935億円と最も高く、次いで中枢神経系用薬が7,666億円となっている。伸び率は、腫瘍用薬が+3.0%と最も高く、化学療法剤が▲32.0%と最も低い。

後発医薬品については、循環器官用薬が2,130億円と最も高く、次いで消化器官用薬が1,285億円となっている。伸び率は、呼吸器官用薬が+11.3%と最も高く、ビタミン剤が▲9.0%と最も低い。

表6-1 内服薬 薬効分類別 薬剤料

	総額(億円)			後発医薬品(億円)(再掲)			対前年度比(%)		後発医薬品(再掲)	
	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度	平成28年度	平成27年度	平成28年度
内服薬 総数	44,408	49,707	45,784	6,378	7,568	7,654	11.9	▲7.9	18.7	1.1
11 中枢神経系用薬	7,415	7,937	7,666	710	826	883	7.0	▲3.4	16.3	7.0
112 催眠鎮静剤、抗不安剤	594	592	539	124	139	144	▲0.3	▲9.0	12.9	3.5
114 解熱鎮痛消炎剤	935	989	991	96	106	119	5.7	0.2	10.6	12.1
116 抗パーキンソン剤	640	684	690	25	28	34	6.9	0.9	13.5	21.4
117 精神神経用剤	2,460	2,607	2,516	179	211	272	6.0	▲3.5	17.6	29.2
119 その他中枢神経系用薬	2,219	2,422	2,286	252	303	270	9.1	▲5.6	19.9	▲11.0
21 循環器官用薬	10,825	11,011	9,935	1,761	2,170	2,130	1.7	▲9.8	23.3	▲1.9
212 不整脈用剤	519	511	443	88	104	111	▲1.5	▲13.3	18.3	7.2
214 血圧降下剤	5,051	4,953	4,354	424	661	692	▲1.9	▲12.1	56.0	4.6
217 血管拡張剤	1,324	1,298	1,082	583	648	598	▲1.9	▲16.7	11.3	▲7.8
218 高脂血症用剤	2,697	2,858	2,653	535	610	558	6.0	▲7.2	14.1	▲8.5
22 呼吸器官用薬	468	483	448	139	160	178	3.1	▲7.2	14.6	11.3
23 消化器官用薬	3,972	4,150	3,902	1,176	1,307	1,285	4.5	▲6.0	11.2	▲1.7
232 消化性潰瘍用剤	2,751	2,872	2,635	822	916	859	4.4	▲8.2	11.4	▲6.2
239 その他の消化器官用薬	579	586	544	66	86	109	1.2	▲7.1	30.9	25.9
25 泌尿生殖器官および肛門用薬	1,283	1,356	1,316	96	128	129	5.7	▲3.0	33.2	0.9
31 ビタミン剤	878	933	927	306	303	276	6.2	▲0.7	▲0.9	▲9.0
32 滋養強壮薬	502	513	502	28	32	35	2.2	▲2.1	15.2	10.1
325 蛋白アミノ酸製剤	434	439	427	14	16	16	1.3	▲2.9	13.5	1.3
33 血液・体液用薬	3,327	3,548	3,243	484	653	727	6.7	▲8.6	34.9	11.3
39 その他の代謝性医薬品	5,844	6,365	6,330	587	693	660	8.9	▲0.6	18.0	▲4.7
396 糖尿病用剤	2,817	3,133	3,158	222	268	212	11.2	0.8	20.6	▲20.8
399 他に分類されない代謝性医薬品	2,381	2,555	2,537	253	315	349	7.3	▲0.7	24.5	10.7
42 腫瘍用薬	2,445	2,821	2,906	223	272	259	15.4	3.0	21.8	▲4.6
422 代謝拮抗剤	431	425	392	5	5	5	▲1.3	▲7.9	▲3.4	1.6
429 その他の腫瘍用薬	1,948	2,332	2,453	216	266	254	19.7	5.2	23.1	▲4.5
44 アレルギー用薬	2,744	2,871	2,523	491	562	623	4.6	▲12.1	14.6	10.8
52 漢方製剤	1,046	1,106	1,114	-	-	-	5.7	0.7	-	-
61 抗生物質製剤	896	888	772	183	212	215	▲0.9	▲13.1	15.7	1.7
613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	415	415	354	73	85	88	0.0	▲14.8	16.9	3.3
614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	347	351	287	101	116	113	1.2	▲18.3	15.2	▲2.2
62 化学療法剤	1,827	4,751	3,229	139	189	173	160.0	▲32.0	35.5	▲8.2
624 合成抗菌剤	420	404	336	34	80	71	▲3.8	▲16.9	134.7	▲11.0
625 抗ウイルス剤	1,185	4,139	2,706	43	50	49	249.1	▲34.6	15.3	▲2.1

注1) 表示していない項目(薬効)があるので、内訳を足し上げても総数と一致しない。

注2) 「-」は0を意味する。

6-2. 薬効分類別の状況(2)(内服薬 処方せん1枚当たり薬剤料)

内服薬の処方せん1枚当たり薬剤料を薬効大分類別にみると、循環器官用薬が1,204円と最も高く、次いで中枢神経系用薬が929円となっている。伸び率は、腫瘍用薬が+2.2%と最も高く、化学療法剤が▲32.5%と最も低い。

表6-2 内服薬 薬効分類別処方せん1枚当たり薬剤料

	実数(円)							対前年度比(%)					
	平成 22年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度
内服薬 総数	4,936	5,283	5,180	5,528	5,526	6,068	5,548	7.0	▲ 1.9	6.7	▲ 0.0	9.8	▲ 8.6
11 中枢神経系用薬	685	792	815	895	923	969	929	15.6	2.9	9.8	3.1	5.0	▲ 4.1
112 催眠鎮静剤、抗不安剤	85	88	83	84	74	72	65	3.1	▲ 5.6	0.5	▲ 11.6	▲ 2.2	▲ 9.7
114 解熱鎮痛消炎剤	89	97	99	110	116	121	120	9.8	1.9	10.6	6.2	3.7	▲ 0.5
116 抗パーキンソン剤	66	70	71	76	80	84	84	6.2	0.8	7.0	5.1	4.8	0.1
117 精神神経用剤	248	276	281	300	306	318	305	11.1	1.8	6.9	2.1	4.0	▲ 4.2
119 その他中枢神経系用薬	159	215	227	263	276	296	277	35.2	5.3	15.9	5.0	7.1	▲ 6.3
21 循環器官用薬	1,407	1,471	1,382	1,445	1,347	1,344	1,204	4.5	▲ 6.0	4.6	▲ 6.8	▲ 0.2	▲ 10.4
212 不整脈用剤	77	78	71	71	65	62	54	0.9	▲ 9.2	0.9	▲ 9.3	▲ 3.4	▲ 13.9
214 血圧降下剤	649	688	654	683	629	605	528	6.0	▲ 4.9	4.4	▲ 8.0	▲ 3.8	▲ 12.8
217 血管拡張剤	236	226	195	193	165	159	131	▲ 4.1	▲ 13.8	▲ 1.1	▲ 14.7	▲ 3.8	▲ 17.3
218 高脂血症用剤	340	358	335	357	336	349	321	5.4	▲ 6.5	6.5	▲ 5.9	4.0	▲ 7.9
22 呼吸器官用薬	69	70	64	63	58	59	54	1.3	▲ 8.4	▲ 2.0	▲ 7.5	1.2	▲ 7.9
23 消化器官用薬	491	517	485	519	494	507	473	5.4	▲ 6.4	7.2	▲ 4.8	2.5	▲ 6.7
232 消化性潰瘍用剤	360	379	346	371	342	351	319	5.2	▲ 8.8	7.3	▲ 7.7	2.4	▲ 8.9
239 その他の消化器官用薬	65	71	70	73	72	72	66	8.7	▲ 0.5	4.4	▲ 1.8	▲ 0.7	▲ 7.8
25 泌尿生殖器官および肛門用薬	142	149	147	156	160	166	159	5.0	▲ 1.3	5.9	2.4	3.7	▲ 3.7
31 ビタミン剤	98	100	98	107	109	114	112	1.4	▲ 1.8	9.0	2.5	4.2	▲ 1.4
32 滋養強壮薬	66	65	62	64	62	63	61	▲ 0.7	▲ 4.7	2.6	▲ 2.2	0.3	▲ 2.8
325 蛋白アミノ酸製剤	58	57	55	56	54	54	52	▲ 0.9	▲ 4.6	2.3	▲ 3.5	▲ 0.6	▲ 3.6
33 血液・体液用薬	309	342	350	392	414	433	393	10.8	2.3	12.0	5.6	4.6	▲ 9.3
39 その他の代謝性医薬品	532	599	630	711	727	777	767	12.6	5.2	12.8	2.2	6.9	▲ 1.3
396 糖尿病用剤	210	261	287	340	351	382	383	24.3	10.1	18.4	3.2	9.1	0.0
399 他に分類されない代謝性医薬品	246	266	271	293	296	312	307	8.3	1.6	8.3	1.1	5.3	▲ 1.5
42 腫瘍用薬	255	264	264	281	304	344	352	3.7	▲ 0.2	6.7	8.1	13.2	2.2
422 代謝拮抗剤	69	65	61	60	54	52	47	▲ 6.5	▲ 5.3	▲ 1.0	▲ 11.3	▲ 3.2	▲ 8.6
429 その他の腫瘍用薬	178	191	194	213	242	285	297	7.7	1.6	9.4	14.0	17.5	4.4
44 アレルギー用薬	356	372	357	353	341	351	306	4.6	▲ 4.3	▲ 1.0	▲ 3.3	2.7	▲ 12.8
52 漢方製剤	107	111	118	125	130	135	135	4.3	6.1	5.5	4.4	3.7	▲ 0.1
61 抗生物質製剤	141	140	125	123	111	108	93	▲ 0.3	▲ 10.9	▲ 1.6	▲ 9.2	▲ 2.7	▲ 13.8
613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	65	63	57	56	52	51	43	▲ 2.8	▲ 9.8	▲ 2.7	▲ 7.0	▲ 1.9	▲ 15.4
614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	65	65	56	52	43	43	35	0.8	▲ 14.1	▲ 7.7	▲ 16.4	▲ 0.8	▲ 18.9
62 化学療法剤	181	187	180	186	227	580	391	3.1	▲ 3.6	3.2	22.2	155.1	▲ 32.5
624 合成抗菌剤	52	57	57	55	52	49	41	9.5	0.0	▲ 2.3	▲ 5.6	▲ 5.7	▲ 17.6
625 抗ウイルス剤	91	94	92	99	148	505	328	3.6	▲ 2.5	8.0	48.4	242.5	▲ 35.1

注)表示していない項目(薬効)があるので、内訳を足し上げても総数と一致しない。

7. 薬効分類別の状況(3)(内服薬 処方せん1枚当たり薬剤種類数)

内服薬の処方せん1枚当たり薬剤種類数を薬効大分類別にみると、循環器官用薬が0.60と最も多く、次いで消化器官用薬が0.46となっている。伸び率は、漢方製剤が+3.0%で最も高く、その他の代謝性医薬品が▲4.8%で最も低い。

表7 内服薬 薬効分類別処方せん1枚当たり薬剤種類数

	実数							対前年度比(%)						
	平成 22年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	
内服薬 総数	2.90	2.90	2.90	2.90	2.88	2.86	2.83	0.0	▲0.2	▲0.0	▲0.5	▲0.8	▲0.9	
11 中枢神経系用薬	0.45	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	0.45	1.9	▲0.1	1.5	▲1.0	▲0.9	▲0.7	
112 催眠鎮静剤、抗不安剤	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	▲0.5	▲1.8	0.1	▲3.8	▲3.3	▲2.4	
114 解熱鎮痛消炎剤	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	1.1	0.5	1.0	0.5	▲0.0	▲1.0	
116 抗パーキンソン剤	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	▲1.0	▲2.0	0.5	▲3.2	▲3.0	▲2.0	
117 精神神経用剤	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	▲0.2	▲1.8	0.7	▲1.9	▲1.7	▲1.7	
119 その他中枢神経系用薬	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	54.5	22.6	17.0	12.3	9.8	8.7	
21 循環器官用薬	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	▲0.1	▲0.3	1.2	▲1.4	▲1.5	▲0.3	
212 不整脈用剤	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	1.8	1.2	3.7	1.8	1.4	2.6	
214 血圧降下剤	0.21	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	1.5	0.1	0.8	▲2.5	▲2.3	▲1.1	
217 血管拡張剤	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	▲4.5	▲2.5	▲0.7	▲2.4	▲2.3	▲0.6	
218 高脂血症用剤	0.12	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	2.6	2.7	4.5	1.5	1.2	1.6	
22 呼吸器官用薬	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.27	0.1	▲1.3	▲3.0	▲0.3	1.5	1.2	
23 消化器官用薬	0.49	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.46	▲0.8	0.8	▲0.7	▲1.7	▲1.8	▲2.0	
232 消化性潰瘍用剤	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.0	▲0.4	0.2	▲2.0	▲2.0	▲2.9	
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	▲1.3	4.3	▲2.5	▲2.6	▲2.4	▲1.3	
25 泌尿生殖器官および肛門用薬	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	1.7	2.4	1.9	2.2	1.5	0.9	
31 ビタミン剤	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.1	▲5.5	0.6	▲0.6	▲0.9	▲0.9	
32 滋養強壮薬	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	▲1.2	▲1.7	0.9	1.6	1.0	2.3	
325 蛋白アミノ酸製剤	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	▲3.1	3.8	3.7	1.1	1.2	2.9	
33 血液・体液用薬	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	3.5	0.5	1.7	▲0.1	▲0.5	1.2	
39 その他の代謝性医薬品	0.22	0.21	0.22	0.23	0.23	0.23	0.22	▲3.2	1.5	3.6	2.2	▲0.6	▲4.8	
396 糖尿病用剤	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	3.4	4.9	7.1	5.5	1.5	0.8	
399 他に分類されない代謝性医薬品	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	2.9	0.9	0.9	▲1.8	▲1.4	▲1.1	
42 腫瘍用薬	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	▲3.1	▲2.0	1.2	1.3	1.4	0.9	
422 代謝拮抗剤	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	▲12.2	▲6.1	▲2.2	▲4.5	▲4.1	▲3.9	
429 その他の腫瘍用薬	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.6	0.4	3.1	4.6	4.4	3.2	
44 アレルギー用薬	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	▲0.7	▲0.3	▲3.5	1.1	▲1.1	▲0.1	
52 漢方製剤	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	3.6	7.4	3.5	3.6	3.1	3.0	
61 抗生物質製剤	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	▲2.2	▲4.0	▲4.0	▲2.0	▲0.8	▲4.3	
613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	▲4.3	▲2.9	▲2.0	▲0.8	▲1.2	▲5.7	
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	0.04	0.04	0.04	0.04	▲0.1	▲6.3	▲7.3	▲4.3	0.9	▲3.3	
62 化学療法剤	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	4.6	1.1	▲2.2	0.2	1.6	▲3.1	
624 合成抗菌剤	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	6.2	6.4	▲3.8	▲1.3	3.0	▲2.5	
625 抗ウイルス剤	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	7.1	▲11.8	0.1	8.2	3.3	▲7.0	

注)表示していない項目(薬効)があるので、内訳を足し上げても総数と一致しない。

8. 薬効分類別の状況(4)(内服薬1種類当たり投薬日数)

内服薬の1種類当たり投薬日数を薬効大分類別にみると、最も長いのは腫瘍用薬の40.6日であり、最も短いのは抗生物質製剤の6.5日である。伸び率は、その他の代謝性医薬品が+5.7%で最も高く、血液・体液用薬が▲0.5%で最も低い。

表8 内服薬薬効分類別1種類当たり投薬日数

	実数(日)							対前年度比(%)						
	平成 22年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	
内服薬 総数	19.9	20.5	21.1	21.8	22.3	22.8	23.1	3.0	3.1	3.5	2.3	1.9	1.5	
11 中枢神経系用薬	19.1	19.6	20.3	20.8	21.4	21.7	21.9	2.3	3.4	2.7	2.6	1.8	0.8	
112 催眠鎮静剤、抗不安剤	20.9	21.5	22.1	22.5	23.0	23.4	23.6	2.9	2.5	2.0	2.2	1.8	1.1	
114 解熱鎮痛消炎剤	13.5	13.8	14.3	14.8	15.3	15.6	15.9	2.1	3.5	4.1	3.3	2.0	1.4	
116 抗パーキンソン剤	24.4	24.9	25.4	25.7	26.5	27.2	27.5	1.8	1.9	1.4	3.1	2.4	1.1	
117 精神神経剤	21.7	22.3	22.9	23.3	23.8	24.2	24.1	2.7	2.4	1.9	2.0	1.7	▲0.4	
119 その他中枢神経系用薬	22.2	21.0	23.0	23.8	24.5	24.7	25.0	▲5.4	9.9	3.4	2.9	1.1	1.0	
21 循環器用薬	27.9	28.6	29.4	30.1	30.8	31.4	31.8	2.5	3.0	2.4	2.2	2.2	1.2	
212 不整脈用剤	28.6	29.1	30.1	30.8	31.5	32.2	32.6	1.8	3.2	2.4	2.2	2.1	1.2	
214 血圧降下剤	28.6	29.4	30.3	31.1	31.7	32.5	32.9	2.8	3.1	2.6	2.2	2.2	1.2	
217 血管拡張剤	28.1	28.7	29.5	30.2	30.9	31.5	31.9	2.3	2.7	2.4	2.1	2.1	1.1	
218 高脂血症用剤	29.4	30.3	31.2	31.9	32.6	33.4	33.8	2.9	3.1	2.2	2.2	2.3	1.2	
22 呼吸器用薬	7.8	7.9	8.0	8.2	8.3	8.3	8.3	0.7	1.7	2.1	1.3	0.9	▲0.1	
23 消化器用薬	20.0	20.7	21.1	21.9	22.5	22.9	23.2	3.5	1.5	4.0	2.6	1.8	1.3	
232 消化性潰瘍用剤	21.7	22.3	22.9	23.6	24.2	24.6	25.0	2.8	2.6	3.2	2.5	1.6	1.7	
239 その他の消化器用薬	18.6	19.5	19.2	20.3	21.0	21.5	21.5	4.6	▲1.3	5.6	3.5	2.1	0.3	
25 泌尿生殖器および肛門用薬	28.7	29.4	30.1	31.1	31.7	32.5	33.0	2.6	2.3	3.3	1.8	2.6	1.5	
31 ビタミン剤	23.6	24.0	24.9	25.7	26.4	27.0	27.4	1.8	3.8	3.0	2.6	2.5	1.6	
32 滋養強壮薬	23.5	23.9	24.4	24.8	25.4	25.9	26.1	2.1	1.7	1.9	2.5	2.1	0.6	
325 蛋白アミノ酸製剤	19.5	19.9	20.0	20.2	20.5	20.7	20.4	2.1	0.9	0.9	1.4	0.7	▲1.2	
33 血液・体液用薬	25.1	25.2	25.8	26.4	26.7	27.0	26.9	0.5	2.5	2.2	1.2	1.0	▲0.5	
39 その他の代謝性医薬品	21.9	23.8	24.8	25.7	26.3	27.3	28.9	8.7	4.4	3.6	2.3	4.0	5.7	
396 糖尿病用剤	28.3	30.1	31.1	31.8	31.9	32.8	33.3	6.4	3.4	2.2	0.4	2.8	1.4	
399 他に分類されない代謝性医薬品	14.7	14.7	14.6	14.7	14.9	15.3	15.5	▲0.3	▲0.8	0.5	1.9	2.5	1.5	
42 腫瘍用薬	34.4	36.4	37.5	38.5	38.8	39.5	40.6	5.7	3.0	2.6	0.8	2.0	2.7	
422 代謝拮抗剤	19.4	20.0	20.1	20.0	19.9	20.1	20.2	3.3	0.2	▲0.3	▲0.2	0.7	0.7	
429 その他の腫瘍用薬	44.5	45.9	47.0	47.9	47.6	47.8	48.7	3.1	2.4	2.1	▲0.8	0.6	1.7	
44 アレルギー用薬	14.0	14.4	15.1	15.6	16.2	16.7	17.1	2.8	4.9	3.2	3.7	2.9	2.3	
52 漢方製剤	18.8	19.1	19.7	20.2	20.5	20.8	20.8	1.8	3.0	2.7	1.5	1.1	0.3	
61 抗生物質製剤	5.8	5.9	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	1.7	2.5	2.9	1.6	1.1	0.6	
613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	4.5	4.5	4.6	4.6	4.7	4.8	4.8	1.3	1.2	1.4	1.0	1.9	0.1	
614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	7.1	7.2	7.5	7.8	8.0	8.0	8.0	0.8	4.0	4.7	2.6	0.2	▲0.0	
62 化学療法剤	9.5	9.4	9.5	9.9	10.1	10.2	10.3	▲1.2	1.0	3.9	2.0	1.0	1.2	
624 合成抗菌剤	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.4	5.4	0.2	▲0.4	1.4	0.8	0.6	▲0.1	
625 抗ウイルス剤	9.0	9.1	10.1	10.6	11.0	12.0	12.1	0.3	11.5	5.2	4.0	8.5	1.2	

注)表示していない項目(薬効)がある。

9. 薬効分類別の状況(5)(内服薬1種類1日当たり薬剤料)

内服薬の1種類1日当たり薬剤料を薬効大分類別にみると、最も高いのは腫瘍用薬の1,481円であり、最も低いのは呼吸器官用薬の25円であった。

伸び率は、腫瘍用薬が▲1.3%で最も高く、化学療法剤が▲31.2%で最も低い。

表9 内服薬薬効分類別1種類1日当たり薬剤料

	実数(円)							対前年度比(%)					
	平成 22年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度
内服薬 総数	86	89	85	87	86	93	85	3.9	▲ 4.7	3.2	▲ 1.9	8.6	▲ 9.1
11 中枢神経系用薬	79	88	88	92	94	97	93	10.8	▲ 0.4	5.3	1.6	4.0	▲ 4.3
112 催眠鎮静剤、抗不安剤	30	30	28	28	25	25	23	0.7	▲ 6.2	▲ 1.5	▲ 10.0	▲ 0.5	▲ 8.5
114 解熱鎮痛消炎剤	64	68	67	71	72	73	73	6.3	▲ 2.0	5.1	2.2	1.8	▲ 0.8
116 抗パーキンソン剤	151	159	161	169	178	187	189	5.3	0.9	4.9	5.4	5.5	1.1
117 精神神経剤	90	97	99	103	105	109	107	8.5	1.2	4.1	2.0	3.9	▲ 2.1
119 その他中枢神経系用薬	449	415	325	311	283	273	233	▲ 7.5	▲ 21.8	▲ 4.1	▲ 9.1	▲ 3.5	▲ 14.7
21 循環器官用薬	82	83	76	77	71	71	63	2.0	▲ 8.4	0.9	▲ 7.5	▲ 0.9	▲ 11.2
212 不整脈用剤	98	96	83	79	69	64	53	▲ 2.6	▲ 13.1	▲ 5.0	▲ 12.8	▲ 6.7	▲ 17.1
214 血圧降下剤	107	109	100	101	93	90	78	1.6	▲ 7.8	0.9	▲ 7.7	▲ 3.6	▲ 12.9
217 血管拡張剤	52	51	44	43	36	35	29	▲ 1.8	▲ 13.9	▲ 2.7	▲ 14.4	▲ 3.6	▲ 17.7
218 高脂血症用剤	95	95	84	83	76	76	68	▲ 0.1	▲ 11.7	▲ 0.4	▲ 9.3	0.4	▲ 10.4
22 呼吸器官用薬	33	33	30	30	27	27	25	0.4	▲ 8.7	▲ 1.0	▲ 8.4	▲ 1.2	▲ 8.8
23 消化器官用薬	50	52	47	49	46	47	44	2.6	▲ 8.6	3.7	▲ 5.6	2.5	▲ 6.0
232 消化性潰瘍用剤	66	68	61	63	58	59	55	2.3	▲ 10.7	3.8	▲ 8.1	2.8	▲ 7.8
239 その他の消化器官用薬	87	92	89	90	88	87	81	5.2	▲ 3.3	1.4	▲ 2.7	▲ 0.4	▲ 6.8
25 泌尿生殖器官および肛門用薬	140	141	133	134	132	131	123	0.5	▲ 5.7	0.6	▲ 1.5	▲ 0.5	▲ 6.0
31 ビタミン剤	40	40	40	42	42	43	42	▲ 0.5	0.0	5.1	0.4	2.6	▲ 2.1
32 滋養強壮薬	112	110	105	105	98	96	90	▲ 1.5	▲ 4.7	▲ 0.2	▲ 6.0	▲ 2.8	▲ 5.6
325 蛋白アミノ酸製剤	580	581	529	518	487	475	451	0.2	▲ 8.8	▲ 2.2	▲ 6.0	▲ 2.4	▲ 5.1
33 血液・体液用薬	91	97	97	104	109	113	102	6.6	▲ 0.7	7.8	4.4	4.1	▲ 9.9
39 その他の代謝性医薬品	110	118	117	123	120	124	122	7.1	▲ 0.8	5.1	▲ 2.2	3.4	▲ 2.0
396 糖尿病用剤	80	90	91	99	96	101	99	13.0	1.5	8.2	▲ 2.5	4.5	▲ 2.1
399 他に分類されない代謝性医薬品	313	331	336	358	362	377	370	5.6	1.5	6.7	1.0	4.2	▲ 1.9
42 腫瘍用薬	1,258	1,274	1,259	1,295	1,370	1,501	1,481	1.2	▲ 1.2	2.8	5.8	9.5	▲ 1.3
422 代謝拮抗剤	1,688	1,741	1,753	1,779	1,656	1,660	1,569	3.2	0.7	1.5	▲ 6.9	0.2	▲ 5.5
429 その他の腫瘍用薬	1,136	1,156	1,143	1,187	1,305	1,459	1,451	1.8	▲ 1.1	3.9	9.9	11.8	▲ 0.6
44 アレルギー用薬	120	123	113	112	103	104	89	2.5	▲ 8.5	▲ 0.6	▲ 7.7	0.9	▲ 14.7
52 漢方製剤	90	89	86	85	84	84	81	▲ 1.1	▲ 4.1	▲ 0.7	▲ 0.8	▲ 0.5	▲ 3.3
61 抗生物質製剤	187	187	169	169	154	149	134	0.2	▲ 9.4	▲ 0.4	▲ 8.8	▲ 3.0	▲ 10.4
613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	198	199	182	179	166	162	145	0.4	▲ 8.2	▲ 2.0	▲ 7.2	▲ 2.6	▲ 10.4
614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	178	178	157	149	127	125	105	0.1	▲ 11.9	▲ 4.9	▲ 14.9	▲ 1.8	▲ 16.1
62 化学療法剤	511	510	482	489	584	1,451	998	▲ 0.2	▲ 5.6	1.5	19.4	148.5	▲ 31.2
624 合成抗菌剤	445	458	433	433	411	375	317	3.0	▲ 5.6	0.2	▲ 5.1	▲ 8.9	▲ 15.4
625 抗ウイルス剤	1,280	1,234	1,223	1,254	1,653	5,052	3,482	▲ 3.6	▲ 0.9	2.5	31.8	205.5	▲ 31.1

注)表示していない項目(薬効)がある。

10-1. 薬効分類別の状況(6)(内服薬 後発医薬品処方せん1枚当たり薬剤料)

後発医薬品の内服薬について、処方せん1枚当たり薬剤料を薬効大分類別にみると、循環器官用薬が258円と最も高く、次いで消化器官用薬が156円となっている。伸び率は、呼吸器官用薬が+10.5%で最も高く、ビタミン剤が▲9.7%で最も低い。

表10-1 内服薬 薬効分類別処方せん1枚当たり後発医薬品薬剤料

	実数(円)							対前年度比(%)						
	平成 22年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	
内服薬 総数	414	477	564	679	794	924	927	15.2	18.0	20.6	16.8	16.4	0.4	
11 中枢神経系用薬	23	30	54	74	88	101	107	26.7	83.5	36.5	18.9	14.1	6.2	
112 催眠鎮静剤、抗不安剤	5	6	9	13	15	17	17	11.1	54.9	38.5	21.0	10.8	2.7	
114 解熱鎮痛消炎剤	6	7	8	9	12	13	14	12.0	15.5	14.3	25.9	8.5	11.2	
116 抗パーキンソン剤	2	2	2	3	3	3	4	6.1	4.8	19.0	21.5	11.3	20.5	
117 精神神経用剤	7	8	13	20	22	26	33	20.6	59.5	49.5	12.3	15.4	28.2	
119 その他中枢神経系用薬	0	3	19	26	31	37	33	1292.9	441.5	42.3	19.3	17.7	▲11.6	
21 循環器官用薬	105	120	147	177	219	265	258	14.1	22.1	20.6	23.9	20.9	▲2.6	
212 不整脈用剤	5	7	8	9	11	13	14	22.7	14.5	19.2	18.8	16.0	6.4	
214 血圧降下剤	13	15	20	27	53	81	84	12.3	33.7	37.4	95.7	53.0	3.8	
217 血管拡張剤	50	56	60	70	73	79	72	13.9	7.1	15.2	4.2	9.1	▲8.5	
218 高脂血症用剤	23	28	45	56	67	74	68	19.8	60.2	24.8	18.4	11.9	▲9.2	
22 呼吸器官用薬	9	10	12	13	17	19	22	10.5	20.7	10.1	32.8	12.4	10.5	
23 消化器官用薬	76	95	111	130	146	160	156	25.7	17.3	16.8	12.4	9.0	▲2.4	
232 消化性潰瘍用剤	49	65	79	92	102	112	104	34.5	20.0	16.8	11.4	9.3	▲6.9	
239 その他の消化器官用薬	2	2	3	6	8	11	13	18.7	50.2	106.8	45.7	28.4	25.0	
25 泌尿生殖器官および肛門用薬	9	10	11	12	12	16	16	12.1	9.7	11.4	1.8	30.7	0.2	
31 ビタミン剤	46	46	41	40	38	37	33	0.6	▲11.4	▲1.2	▲5.5	▲2.8	▲9.7	
32 滋養強壮薬	2	3	3	3	3	4	4	11.4	6.5	9.5	16.2	13.0	9.3	
325 蛋白アミノ酸製剤	1	1	1	2	2	2	2	12.7	0.2	9.7	4.7	11.4	0.5	
33 血液・体液用薬	34	39	43	51	60	80	88	13.5	11.4	17.0	18.5	32.4	10.4	
39 その他の代謝性医薬品	42	49	55	65	73	85	80	14.8	12.0	19.1	12.3	15.7	▲5.4	
396 糖尿病用剤	20	23	26	28	28	33	26	19.9	11.0	8.3	▲1.7	18.3	▲21.4	
399 他に分類されない代謝性医薬品	11	13	16	24	31	38	42	20.7	24.3	48.0	29.7	22.1	9.8	
42 腫瘍用薬	15	18	20	27	28	33	31	23.0	10.2	33.9	3.8	19.5	▲5.3	
422 代謝拮抗剤	0	0	0	0	1	1	1	▲26.6	▲24.4	7586.0	47.7	▲5.2	0.8	
429 その他の腫瘍用薬	15	18	20	26	27	32	31	23.1	10.3	32.0	3.1	20.7	▲5.2	
44 アレルギー用薬	24	27	34	50	61	69	75	13.7	24.7	48.6	21.3	12.4	10.0	
52 漢方製剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61 抗生物質製剤	11	13	15	17	23	26	26	14.5	20.0	15.6	30.4	13.5	0.9	
613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	3	4	5	6	9	10	11	16.2	38.7	18.6	41.3	14.7	2.5	
614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	7	8	9	10	13	14	14	13.4	12.6	14.4	25.8	13.0	▲2.9	
62 化学療法剤	13	14	13	14	17	23	21	4.8	▲9.2	8.9	25.7	32.9	▲8.9	
624 合成抗菌剤	4	4	4	3	4	10	9	11.2	▲15.2	▲5.1	26.4	130.3	▲11.7	
625 抗ウイルス剤	2	2	1	2	5	6	6	▲7.3	▲24.4	60.7	149.6	13.1	▲2.9	

注)表示していない項目(薬効)があるので、内訳を足し上げても総数と一致しない。

10-2. 薬効分類別の状況(7)(内服薬後発医薬品割合(薬剤料ベース))

内服薬の薬剤料ベースでみた後発医薬品割合を薬効大分類別にみると、呼吸器官用薬の39.7%が最も高く、次いでビタミン剤の29.7%となっている。対前年度差は、呼吸器官用薬が+6.6%で最も高く、ビタミン剤が▲2.7%で最も低い。

表10-2 内服薬後発医薬品割合(薬剤料ベース)

	実数(%)							対前年度差(%)						
	平成 22年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	
内服薬 総数	8.4	9.0	10.9	12.3	14.4	15.2	16.7	0.6	1.8	1.4	2.1	0.9	1.5	
11 中枢神経系用薬	3.4	3.7	6.7	8.3	9.6	10.4	11.5	0.3	2.9	1.6	1.3	0.8	1.1	
112 催眠鎮静剤、抗不安剤	6.2	6.7	11.0	15.2	20.8	23.6	26.8	0.5	4.3	4.2	5.6	2.7	3.2	
114 解熱鎮痛消炎剤	7.2	7.4	8.3	8.6	10.2	10.7	12.0	0.1	1.0	0.3	1.6	0.5	1.3	
116 抗パーキンソン剤	2.9	2.9	3.0	3.4	3.9	4.1	5.0	▲0.0	0.1	0.3	0.5	0.2	0.8	
117 精神神経用剤	2.8	3.0	4.7	6.6	7.3	8.1	10.8	0.2	1.7	1.9	0.7	0.8	2.7	
119 その他中枢神経系用薬	0.2	1.6	8.2	10.0	11.4	12.5	11.8	1.4	6.6	1.9	1.4	1.1	▲0.7	
21 循環器官用薬	7.5	8.2	10.6	12.2	16.3	19.7	21.4	0.7	2.4	1.6	4.0	3.4	1.7	
212 不整脈用剤	7.1	8.7	10.9	12.9	16.9	20.4	25.2	1.5	2.3	2.0	4.0	3.4	4.8	
214 血圧降下剤	2.0	2.1	3.0	3.9	8.4	13.3	15.9	0.1	0.9	0.9	4.4	5.0	2.5	
217 血管拡張剤	21.0	24.9	30.9	36.1	44.0	49.9	55.2	3.9	6.0	5.1	8.0	5.9	5.3	
218 高脂血症用剤	6.9	7.8	13.4	15.8	19.8	21.3	21.0	0.9	5.6	2.3	4.1	1.5	▲0.3	
22 呼吸器官用薬	12.8	14.0	18.5	20.7	29.8	33.1	39.7	1.2	4.5	2.3	9.0	3.3	6.6	
23 消化器官用薬	15.4	18.4	23.0	25.1	29.6	31.5	32.9	3.0	4.6	2.1	4.5	1.9	1.4	
232 消化性潰瘍用剤	13.5	17.3	22.7	24.8	29.9	31.9	32.6	3.8	5.5	2.0	5.1	2.0	0.7	
239 その他の消化器官用薬	2.4	2.6	3.9	7.7	11.4	14.8	20.0	0.2	1.3	3.8	3.7	3.3	5.2	
25 泌尿生殖器官および肛門用薬	6.0	6.4	7.1	7.5	7.5	9.4	9.8	0.4	0.7	0.4	▲0.0	1.9	0.4	
31 ビタミン剤	46.5	46.2	41.6	37.7	34.8	32.4	29.7	▲0.4	▲4.5	▲3.9	▲3.0	▲2.3	▲2.7	
32 滋養強壮薬	3.5	3.9	4.4	4.7	5.5	6.2	7.0	0.4	0.5	0.3	0.9	0.7	0.8	
325 蛋白アミノ酸製剤	2.3	2.6	2.7	2.9	3.2	3.5	3.7	0.3	0.1	0.2	0.3	0.4	0.2	
33 血液・体液用薬	11.1	11.4	12.4	13.0	14.6	18.4	22.4	0.3	1.0	0.5	1.6	3.9	4.0	
39 その他の代謝性医薬品	8.0	8.1	8.7	9.1	10.1	10.9	10.4	0.2	0.5	0.5	0.9	0.8	▲0.5	
396 糖尿病用剤	9.3	9.0	9.1	8.3	7.9	8.6	6.7	▲0.3	0.1	▲0.8	▲0.4	0.7	▲1.8	
399 他に分類されない代謝性医薬品	4.4	4.9	6.1	8.3	10.6	12.3	13.7	0.5	1.1	2.2	2.3	1.7	1.4	
42 腫瘍用薬	5.8	6.9	7.6	9.5	9.1	9.6	8.9	1.1	0.7	1.9	▲0.4	0.5	▲0.7	
422 代謝拮抗剤	0.0	0.0	0.0	0.8	1.3	1.2	1.4	▲0.0	▲0.0	0.7	0.5	▲0.0	0.1	
429 その他の腫瘍用薬	8.2	9.4	10.2	12.3	11.1	11.4	10.3	1.2	0.8	2.1	▲1.2	0.3	▲1.0	
44 アレルギー用薬	6.7	7.3	9.5	14.3	17.9	19.6	24.7	0.6	2.2	4.8	3.6	1.7	5.1	
52 漢方製剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61 抗生物質製剤	7.8	9.0	12.1	14.2	20.4	23.8	27.9	1.2	3.1	2.1	6.2	3.4	4.1	
613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	5.1	6.1	9.4	11.5	17.5	20.5	24.8	1.0	3.3	2.1	6.0	3.0	4.3	
614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	10.5	11.9	15.6	19.3	29.0	33.0	39.5	1.3	3.7	3.7	9.7	4.0	6.5	
62 化学療法剤	7.3	7.5	7.0	7.4	7.6	4.0	5.4	0.1	▲0.4	0.4	0.2	▲3.7	1.4	
624 合成抗菌剤	7.2	7.3	6.2	6.0	8.1	19.7	21.1	0.1	▲1.1	▲0.2	2.0	11.6	1.4	
625 抗ウイルス剤	2.1	1.9	1.5	2.2	3.6	1.2	1.8	▲0.2	▲0.4	0.7	1.5	▲2.4	0.6	

注)表示していない項目(薬効)がある。

11. 都道府県別の状況(1)(調剤医療費の内訳)

調剤医療費の内訳を都道府県別にみると、処方せん1枚当たり調剤医療費が最も高い京都府では、技術料の割合が21.6%、薬剤料の割合が78.1%となっていた。一方、最も低い佐賀県では技術料の割合が28.5%、薬剤料の割合が71.4%となっていた。

薬剤料全体の伸び率が▲6.7%(最高:沖縄県▲3.5%、最低:佐賀県▲11.5%)であるのに対し、後発医薬品の伸び率は+1.6%(最高:徳島県+5.3%、最低:山形県▲2.3%)であった。

表11-1 都道府県別 調剤医療費の報酬別内訳

平成28年度

	総 額 (単位:億円)								処方せん1枚当たり (単位:円)				
	調剤医療費								調剤医療費				
	技術料	構成割合 (%)	薬剤料	後発医薬品	構成割合 (%)	特定保険医療材料料	構成割合 (%)	技術料	薬剤料	後発医薬品	特定保険医療材料料		
全 国	74,395	18,490	24.9	55,778	8,636	75.0	128	0.2	9,015	2,240	6,759	1,046	15
北海道	3,745	831	22.2	2,908	487	77.7	6	0.2	10,621	2,357	8,248	1,383	16
青 森	953	232	24.4	718	119	75.4	2	0.2	9,325	2,273	7,031	1,168	21
岩 手	829	196	23.7	632	119	76.2	1	0.2	9,755	2,308	7,431	1,401	16
宮 城	1,445	362	25.1	1,080	179	74.8	2	0.2	8,851	2,220	6,616	1,096	15
秋 田	820	186	22.6	633	103	77.1	2	0.2	10,351	2,343	7,985	1,306	22
山 形	703	179	25.4	523	92	74.4	2	0.2	8,995	2,286	6,688	1,174	21
福 島	1,221	291	23.8	929	148	76.0	2	0.1	9,745	2,322	7,410	1,179	12
茨 城	1,728	389	22.5	1,336	202	77.3	3	0.2	10,067	2,267	7,784	1,175	16
栃 木	1,010	253	25.0	755	121	74.8	1	0.1	8,690	2,175	6,502	1,042	13
群 馬	982	235	23.9	745	120	75.9	2	0.2	9,353	2,237	7,100	1,146	16
埼 玉	3,795	948	25.0	2,840	457	74.9	6	0.2	8,774	2,193	6,568	1,057	14
千 葉	3,411	816	23.9	2,589	402	75.9	6	0.2	9,172	2,195	6,959	1,081	17
東 京	8,672	2,148	24.8	6,509	902	75.1	14	0.2	8,706	2,157	6,535	905	14
神奈川	5,404	1,358	25.1	4,038	598	74.7	8	0.1	8,617	2,166	6,439	953	13
新 潟	1,367	350	25.6	1,014	178	74.2	2	0.2	8,858	2,270	6,571	1,152	16
富 山	538	125	23.2	412	66	76.6	1	0.2	10,021	2,328	7,672	1,236	21
石 川	636	143	22.5	492	74	77.3	1	0.2	10,739	2,414	8,304	1,254	20
福 井	353	79	22.4	273	44	77.3	1	0.3	10,521	2,355	8,130	1,311	35
山 梨	517	119	23.0	397	57	76.8	1	0.2	9,666	2,222	7,426	1,057	18
長 野	1,241	295	23.7	944	163	76.1	2	0.2	10,101	2,397	7,685	1,328	18
岐 阜	1,105	286	25.9	817	129	73.9	2	0.2	8,617	2,231	6,372	1,009	14
静 岡	2,091	539	25.8	1,549	252	74.1	4	0.2	8,653	2,230	6,408	1,042	15
愛 知	3,730	958	25.7	2,766	422	74.2	6	0.2	8,609	2,212	6,384	975	13
三 重	928	240	25.8	687	112	74.0	2	0.2	8,635	2,230	6,390	1,043	14
滋 賀	741	177	23.9	561	86	75.7	3	0.4	9,515	2,272	7,207	1,109	35
京 都	1,387	299	21.6	1,083	142	78.1	4	0.3	10,795	2,330	8,434	1,107	31
大 阪	5,114	1,260	24.6	3,845	543	75.2	9	0.2	9,308	2,293	6,999	989	17
兵 庫	3,320	842	25.4	2,473	362	74.5	5	0.1	8,860	2,247	6,600	967	13
奈 良	618	167	27.1	450	75	72.8	1	0.1	8,513	2,304	6,200	1,038	9
和歌山	509	121	23.7	387	53	76.1	1	0.2	9,686	2,294	7,369	1,016	24
鳥 取	356	86	24.1	269	41	75.7	1	0.2	9,753	2,354	7,382	1,120	17
島 根	452	120	26.4	331	58	73.3	1	0.2	9,141	2,418	6,704	1,176	20
岡 山	983	261	26.6	720	118	73.3	2	0.2	8,540	2,268	6,256	1,022	16
広 島	1,814	470	25.9	1,341	195	73.9	3	0.2	8,685	2,250	6,420	935	15
山 口	934	245	26.3	688	113	73.6	1	0.1	8,682	2,281	6,390	1,047	11
徳 島	411	99	24.2	311	39	75.6	1	0.2	9,472	2,288	7,165	901	19
香 川	632	152	24.1	477	68	75.6	2	0.3	9,465	2,280	7,152	1,022	32
愛 媛	739	177	24.0	560	83	75.8	1	0.2	9,310	2,236	7,057	1,050	17
高 知	495	112	22.6	383	56	77.3	1	0.1	10,477	2,368	8,097	1,176	12
福 岡	3,076	848	27.6	2,223	340	72.3	4	0.1	7,917	2,183	5,723	875	11
佐 賀	567	162	28.5	404	63	71.4	1	0.1	7,835	2,236	5,591	873	9
長 崎	916	240	26.2	674	111	73.6	2	0.2	8,735	2,289	6,431	1,060	16
熊 本	1,019	274	26.9	743	127	72.9	2	0.2	8,263	2,226	6,023	1,033	14
大 分	754	188	24.9	566	90	75.0	1	0.1	9,283	2,310	6,964	1,111	8
宮 崎	684	182	26.7	501	90	73.2	1	0.1	8,329	2,222	6,096	1,092	11
鹿 児 島	951	269	28.2	681	136	71.6	1	0.1	8,149	2,302	5,835	1,161	12
沖 縄	700	180	25.6	518	98	74.0	2	0.3	8,777	2,250	6,496	1,233	30

表11-2 都道府県別 調剤医療費の報酬別内訳 (対前年度比)

	総 額								処方せん1枚当たり				
	調剤医療費								調剤医療費				
	技術料	構成割合	薬剤料	後発医薬品	構成割合	特定保険 医療材料 料	構成割合	技術料	薬剤料	後発医薬品	特定保険 医療材料 料		
全 国	▲ 4.9	1.1	1.5	▲ 6.7	1.6	▲ 1.5	0.9	0.0	▲ 5.6	0.4	▲ 7.4	0.8	0.1
北海道	▲ 5.4	▲ 0.3	1.1	▲ 6.7	0.2	▲ 1.1	2.7	0.0	▲ 5.0	0.1	▲ 6.3	0.6	3.1
青森	▲ 4.8	0.2	1.2	▲ 6.3	▲ 1.3	▲ 1.2	▲ 2.0	0.0	▲ 4.9	0.0	▲ 6.4	▲ 1.5	▲ 2.1
岩手	▲ 5.7	▲ 0.8	1.2	▲ 7.1	▲ 0.6	▲ 1.2	▲ 0.8	0.0	▲ 5.2	▲ 0.3	▲ 6.7	▲ 0.1	▲ 0.4
宮城	▲ 5.5	▲ 0.7	1.2	▲ 7.1	0.3	▲ 1.3	3.7	0.0	▲ 5.3	▲ 0.3	▲ 6.8	0.6	4.0
秋田	▲ 6.8	0.4	1.6	▲ 8.8	3.4	▲ 1.6	0.7	0.0	▲ 7.0	0.2	▲ 8.9	3.3	0.6
山形	▲ 5.5	▲ 0.5	1.3	▲ 7.1	▲ 2.3	▲ 1.3	▲ 4.7	0.0	▲ 5.7	▲ 0.7	▲ 7.3	▲ 2.4	▲ 4.9
福島	▲ 6.1	▲ 0.5	1.3	▲ 7.7	2.4	▲ 1.3	▲ 5.8	0.0	▲ 5.4	0.2	▲ 7.1	3.2	▲ 5.1
茨城	▲ 5.0	0.4	1.2	▲ 6.6	3.0	▲ 1.2	5.7	0.0	▲ 5.6	▲ 0.2	▲ 7.1	2.4	5.1
栃木	▲ 5.0	0.4	1.4	▲ 6.8	3.1	▲ 1.4	7.7	0.0	▲ 6.4	▲ 1.0	▲ 8.1	1.6	6.2
群馬	▲ 5.3	0.4	1.4	▲ 6.9	1.3	▲ 1.4	▲ 7.5	▲ 0.0	▲ 6.1	▲ 0.4	▲ 7.7	0.4	▲ 8.3
埼玉	▲ 3.2	2.0	1.3	▲ 4.8	2.4	▲ 1.3	0.3	0.0	▲ 4.8	0.3	▲ 6.4	0.6	▲ 1.4
千葉	▲ 3.5	1.4	1.2	▲ 5.0	1.9	▲ 1.2	3.7	0.0	▲ 5.1	▲ 0.3	▲ 6.5	0.2	2.0
東京	▲ 3.9	1.2	1.3	▲ 5.5	0.7	▲ 1.3	1.2	0.0	▲ 4.5	0.6	▲ 6.1	0.1	0.6
神奈川	▲ 4.6	1.1	1.4	▲ 6.4	1.5	▲ 1.4	▲ 0.4	0.0	▲ 5.3	0.3	▲ 7.1	0.7	▲ 1.2
新潟	▲ 6.0	▲ 0.8	1.4	▲ 7.8	0.9	▲ 1.4	4.5	0.0	▲ 5.9	▲ 0.6	▲ 7.6	1.1	4.7
富山	▲ 5.4	0.7	1.4	▲ 7.2	▲ 0.0	▲ 1.4	2.8	0.0	▲ 6.5	▲ 0.5	▲ 8.2	▲ 1.2	1.6
石川	▲ 5.2	2.0	1.6	▲ 7.1	▲ 0.1	▲ 1.6	1.5	0.0	▲ 7.7	▲ 0.6	▲ 9.6	▲ 2.8	▲ 1.2
福井	▲ 4.8	2.5	1.6	▲ 6.7	0.1	▲ 1.6	6.4	0.0	▲ 7.5	▲ 0.5	▲ 9.4	▲ 2.7	3.3
山梨	▲ 5.5	0.6	1.4	▲ 7.2	3.2	▲ 1.4	▲ 14.0	▲ 0.0	▲ 6.3	▲ 0.3	▲ 7.9	2.3	▲ 14.8
長野	▲ 5.8	1.3	1.7	▲ 7.8	▲ 1.9	▲ 1.7	0.9	0.0	▲ 6.7	0.3	▲ 8.7	▲ 2.9	▲ 0.1
岐阜	▲ 6.0	▲ 0.8	1.4	▲ 7.8	0.1	▲ 1.4	3.9	0.0	▲ 6.0	▲ 0.7	▲ 7.7	0.1	4.0
静岡	▲ 4.7	1.1	1.5	▲ 6.5	2.3	▲ 1.5	3.5	0.0	▲ 5.4	0.4	▲ 7.2	1.5	2.8
愛知	▲ 3.3	2.2	1.4	▲ 5.1	3.6	▲ 1.4	4.7	0.0	▲ 5.0	0.4	▲ 6.7	1.8	2.9
三重	▲ 5.3	1.4	1.7	▲ 7.5	3.6	▲ 1.7	2.2	0.0	▲ 6.3	0.4	▲ 8.4	2.6	1.2
滋賀	▲ 4.7	2.3	1.6	▲ 6.7	3.9	▲ 1.7	10.0	0.0	▲ 6.0	0.8	▲ 8.0	2.4	8.4
京都	▲ 5.7	1.8	1.6	▲ 7.6	2.3	▲ 1.6	1.1	0.0	▲ 7.7	▲ 0.3	▲ 9.5	0.2	▲ 1.0
大阪	▲ 4.2	2.5	1.6	▲ 6.2	2.2	▲ 1.6	▲ 6.8	▲ 0.0	▲ 5.1	1.5	▲ 7.1	1.2	▲ 7.8
兵庫	▲ 4.2	0.9	1.3	▲ 5.9	1.2	▲ 1.3	▲ 0.9	0.0	▲ 4.5	0.6	▲ 6.1	0.9	▲ 1.1
奈良	▲ 5.1	1.9	1.9	▲ 7.5	▲ 1.7	▲ 1.9	▲ 5.8	▲ 0.0	▲ 5.7	1.3	▲ 8.0	▲ 2.4	▲ 6.4
和歌山	▲ 7.9	3.9	2.7	▲ 11.1	5.2	▲ 2.7	6.2	0.0	▲ 9.9	1.6	▲ 13.0	2.8	3.8
鳥取	▲ 6.1	0.6	1.6	▲ 8.0	3.9	▲ 1.6	▲ 10.6	▲ 0.0	▲ 6.2	0.5	▲ 8.1	3.8	▲ 10.7
島根	▲ 5.6	1.6	1.9	▲ 7.9	0.2	▲ 1.9	▲ 4.7	0.0	▲ 6.8	0.3	▲ 9.1	▲ 1.1	▲ 5.9
岡山	▲ 6.2	1.3	2.0	▲ 8.7	1.8	▲ 2.0	1.8	0.0	▲ 6.8	0.7	▲ 9.3	1.1	1.1
広島	▲ 7.8	▲ 0.7	1.9	▲ 10.1	1.7	▲ 1.9	▲ 2.0	0.0	▲ 6.7	0.6	▲ 9.0	3.0	▲ 0.7
山口	▲ 6.2	1.0	1.9	▲ 8.5	2.2	▲ 1.9	▲ 3.8	0.0	▲ 6.5	0.6	▲ 8.8	1.9	▲ 4.1
徳島	▲ 5.2	2.2	1.7	▲ 7.3	5.3	▲ 1.8	3.1	0.0	▲ 6.4	0.9	▲ 8.5	4.0	1.8
香川	▲ 6.9	1.6	2.0	▲ 9.4	4.4	▲ 2.1	16.9	0.1	▲ 7.6	0.8	▲ 10.1	3.5	15.9
愛媛	▲ 5.7	1.9	1.8	▲ 7.8	4.4	▲ 1.8	▲ 0.4	0.0	▲ 6.8	0.7	▲ 9.0	3.1	▲ 1.6
高知	▲ 4.5	2.6	1.6	▲ 6.4	3.0	▲ 1.6	1.2	0.0	▲ 6.6	0.3	▲ 8.5	0.7	▲ 1.1
福岡	▲ 4.7	1.6	1.7	▲ 6.8	2.3	▲ 1.7	▲ 2.6	0.0	▲ 5.8	0.4	▲ 7.9	1.1	▲ 3.7
佐賀	▲ 7.9	2.7	2.9	▲ 11.5	3.7	▲ 2.9	▲ 7.1	0.0	▲ 8.5	2.0	▲ 12.1	3.0	▲ 7.7
長崎	▲ 5.4	0.8	1.6	▲ 7.5	1.1	▲ 1.6	4.0	0.0	▲ 5.1	1.2	▲ 7.1	1.5	4.4
熊本	▲ 5.8	1.3	1.9	▲ 8.2	1.9	▲ 1.9	▲ 5.5	0.0	▲ 6.1	1.0	▲ 8.5	1.6	▲ 5.7
大分	▲ 7.2	1.1	2.1	▲ 9.7	2.6	▲ 2.1	▲ 2.4	0.0	▲ 7.5	0.8	▲ 10.0	2.3	▲ 2.7
宮崎	▲ 6.8	0.9	2.0	▲ 9.3	1.7	▲ 2.0	3.9	0.0	▲ 7.4	0.2	▲ 9.9	1.0	3.1
鹿児島	▲ 5.6	1.3	1.9	▲ 8.2	▲ 0.1	▲ 2.0	29.6	0.0	▲ 5.6	1.3	▲ 8.1	▲ 0.1	29.6
沖縄	▲ 1.8	3.4	1.3	▲ 3.5	1.7	▲ 1.3	7.7	0.0	▲ 4.6	0.4	▲ 6.3	▲ 1.3	4.6

注)構成割合は対前年度差を示している。

12. 都道府県別の状況(2)(内服薬 処方せん1枚当たり薬剤料の3要素分解)

内服薬の処方せん1枚当たり薬剤料を都道府県別にみると、石川県が6,963円と最も高く、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日当たり薬剤料の3要素に分解すると、3.08、25.8日、88円となっていた。一方、佐賀県が4,651円と最も低く、3要素に分解すると、2.89、18.8日、86円となっていた。

表12 都道府県別 内服薬 処方せん1枚当たり薬剤料の3要素分解

平成28年度

	実 額				対前年度比 (単位:%)			
	処方せん1枚当たり薬剤料 (円)				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(日)	1種類1日当たり薬剤料(円)		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	5,548	2.83	23.1	85	▲ 8.6	▲ 0.9	1.5	▲ 9.1
北海道	6,843	3.12	27.3	80	▲ 7.1	▲ 1.2	2.2	▲ 8.0
青 森	5,897	2.93	24.6	82	▲ 7.2	▲ 1.1	1.9	▲ 8.0
岩 手	6,239	2.89	27.6	78	▲ 7.5	▲ 0.8	1.7	▲ 8.3
宮 城	5,397	2.83	24.0	80	▲ 8.1	▲ 0.9	1.7	▲ 8.7
秋 田	6,673	3.07	27.5	79	▲ 9.7	▲ 1.2	1.0	▲ 9.4
山 形	5,581	2.78	24.7	81	▲ 8.0	▲ 0.2	0.9	▲ 8.6
福 島	6,218	3.01	25.2	82	▲ 7.9	▲ 0.9	1.7	▲ 8.7
茨 城	6,518	2.87	25.6	89	▲ 8.1	▲ 0.9	1.8	▲ 8.9
栃 木	5,435	2.84	22.8	84	▲ 9.2	▲ 1.2	1.2	▲ 9.2
群 馬	5,871	2.89	23.6	86	▲ 9.0	▲ 0.7	1.4	▲ 9.6
埼 玉	5,386	2.74	23.5	84	▲ 7.6	▲ 0.8	1.5	▲ 8.2
千 葉	5,717	2.70	24.7	86	▲ 7.6	▲ 0.8	1.7	▲ 8.4
東 京	5,298	2.71	22.3	88	▲ 7.2	▲ 1.2	1.5	▲ 7.5
神奈川	5,238	2.62	23.2	86	▲ 8.4	▲ 0.8	1.4	▲ 8.9
新 潟	5,403	2.67	26.0	78	▲ 8.5	▲ 0.9	0.7	▲ 8.4
富 山	6,388	2.84	26.5	85	▲ 9.2	▲ 0.5	0.8	▲ 9.5
石 川	6,963	3.08	25.8	88	▲10.6	▲ 1.0	▲ 1.3	▲ 8.5
福 井	6,860	3.04	25.9	87	▲10.0	▲ 0.8	▲ 0.1	▲ 9.3
山 梨	6,204	2.76	26.0	86	▲ 8.9	▲ 1.5	1.5	▲ 8.9
長 野	6,362	2.86	27.0	82	▲ 9.9	▲ 1.2	0.8	▲ 9.5
岐 阜	5,204	2.91	21.7	82	▲ 9.0	▲ 1.2	2.0	▲ 9.6
静 岡	5,211	2.71	23.5	82	▲ 8.4	▲ 0.9	1.8	▲ 9.2
愛 知	5,183	2.80	21.3	87	▲ 7.8	▲ 0.8	1.3	▲ 8.3
三 重	5,292	2.81	22.6	83	▲ 9.7	▲ 0.8	1.5	▲10.4
滋 賀	5,883	2.76	24.6	87	▲ 9.3	▲ 0.9	1.4	▲ 9.7
京 都	6,940	2.94	25.0	94	▲11.0	▲ 1.5	1.2	▲10.7
大 阪	5,701	2.97	21.6	89	▲ 8.1	▲ 1.1	1.8	▲ 8.7
兵 庫	5,336	2.75	22.2	88	▲ 7.3	▲ 1.1	1.9	▲ 8.0
奈 良	5,057	2.74	23.6	78	▲ 8.9	▲ 1.4	2.0	▲ 9.4
和歌山	6,064	2.93	23.9	87	▲15.1	▲ 0.6	1.5	▲15.9
鳥 取	6,258	2.92	23.3	92	▲ 8.9	▲ 0.6	1.1	▲ 9.4
島 根	5,637	3.06	23.1	80	▲10.7	▲ 1.2	0.6	▲10.2
岡 山	5,213	2.95	21.7	82	▲10.9	▲ 0.9	2.1	▲12.0
広 島	5,277	2.92	20.7	88	▲10.4	▲ 0.6	2.4	▲12.0
山 口	5,279	2.79	22.0	86	▲10.2	▲ 0.7	0.8	▲10.3
徳 島	5,996	3.03	21.9	91	▲ 9.9	▲ 1.0	1.3	▲10.1
香 川	5,860	2.84	22.5	92	▲12.1	▲ 1.5	2.2	▲12.7
愛 媛	5,811	2.75	23.5	90	▲10.3	▲ 1.4	1.7	▲10.5
高 知	6,838	3.10	25.5	87	▲ 9.4	▲ 0.8	0.1	▲ 8.8
福 岡	4,698	2.91	19.4	83	▲ 9.4	▲ 0.7	1.2	▲ 9.9
佐 賀	4,651	2.89	18.8	86	▲13.9	▲ 0.7	1.3	▲14.4
長 崎	5,239	3.04	21.9	79	▲ 8.7	▲ 0.7	1.4	▲ 9.3
熊 本	4,967	3.09	20.4	79	▲ 9.9	▲ 0.6	1.3	▲10.6
大 分	5,825	3.14	22.0	84	▲11.5	▲ 0.7	1.0	▲11.7
宮 崎	4,906	2.88	21.8	78	▲11.9	▲ 0.5	1.1	▲12.4
鹿 児 島	4,780	2.95	21.4	76	▲ 9.2	▲ 0.1	1.2	▲10.2
沖 縄	5,234	2.77	24.3	78	▲ 6.8	▲ 0.3	1.7	▲ 8.0

13. 都道府県別の状況(3)(後発医薬品割合)

平成28年度末における後発医薬品割合を都道府県別にみると、数量ベース(新指標)が最も高かったのは沖縄県の79.9%であった。また、薬剤料ベースが最も高かったのは鹿児島県の20.3%であった。一方、数量ベース(新指標)、薬剤料ベースが最も低かったのは徳島県であり、それぞれ59.1%、13.2%であった。

対前年差をみると、数量ベース(新指標)が最も高かったのは秋田県の+7.2%、薬剤料ベースが最も高かったのは鳥取県の+2.5%であった。一方、数量ベース(新指標)が最も低かったのは奈良県の+3.8%、薬剤料ベースが最も低かったのは長崎県の+0.6%であった。

平成29年3月

表13 都道府県別 後発医薬品割合

(単位:%)

	後発医薬品割合			後発医薬品 調剤率	対前年差			
	数量ベース (新指標)	数量ベース (旧指標)	薬剤料ベース		数量ベース (新指標)	数量ベース (旧指標)	薬剤料ベース	後発医薬品 調剤率
全 国	68.6	45.4	16.1	67.4	5.5	2.9	1.3	2.5
北海道	70.0	46.9	17.2	70.9	5.5	3.1	1.3	2.3
青 森	70.4	47.4	17.1	70.9	5.0	2.8	1.1	1.8
岩 手	75.1	49.6	19.3	72.6	6.1	3.3	0.8	2.2
宮 城	71.2	46.4	17.1	70.4	6.3	3.4	1.2	3.2
秋 田	68.9	45.7	16.8	69.3	7.2	4.2	1.3	3.7
山 形	73.0	48.9	17.9	71.1	4.4	2.1	1.0	1.9
福 島	67.9	45.4	16.4	70.9	6.9	4.0	1.4	3.9
茨 城	68.1	45.1	15.7	66.7	6.2	3.3	1.8	3.2
栃 木	68.4	45.5	16.8	69.1	6.2	3.3	1.8	3.4
群 馬	72.2	48.1	16.9	69.6	5.8	3.4	1.9	3.0
埼 玉	69.8	46.5	16.7	68.0	5.7	3.1	1.3	2.8
千 葉	69.2	45.8	16.2	67.0	5.2	2.5	1.4	2.3
東 京	64.1	41.0	14.5	61.3	5.0	2.4	1.1	2.3
神奈川	67.1	43.9	15.5	63.3	5.1	2.6	1.3	2.6
新 潟	70.7	46.9	18.0	70.4	6.4	3.3	0.9	3.0
富 山	72.8	48.3	16.8	71.1	6.6	3.5	1.3	2.7
石 川	71.3	46.5	15.8	69.4	6.0	2.9	1.1	2.4
福 井	73.2	48.8	16.7	71.3	5.9	3.3	0.7	2.5
山 梨	61.6	40.0	14.8	59.9	6.3	3.5	1.6	3.1
長 野	72.6	48.3	17.6	69.6	5.0	2.5	1.1	2.3
岐 阜	67.3	44.4	16.5	68.6	5.3	2.7	1.1	2.1
静 岡	70.3	46.8	16.9	68.7	5.5	2.8	1.2	2.3
愛 知	69.0	45.1	15.9	69.0	5.6	2.8	1.2	2.2
三 重	70.2	47.1	17.1	69.2	6.0	3.4	1.5	2.5
滋 賀	69.3	46.6	16.2	68.4	6.5	3.7	1.7	2.7
京 都	65.9	43.4	14.0	64.7	5.9	2.9	2.0	2.7
大 阪	65.5	43.6	14.7	65.3	5.3	2.8	1.0	2.3
兵 庫	68.0	45.2	15.2	66.1	5.3	2.6	1.4	2.2
奈 良	67.8	46.2	17.2	65.9	3.8	1.8	0.8	1.5
和歌山	65.0	42.7	14.4	64.5	5.3	2.9	1.2	2.8
鳥 取	72.6	48.2	16.0	69.3	6.8	3.7	2.5	3.2
島 根	73.4	49.7	18.0	71.7	6.0	3.1	1.5	2.3
岡 山	70.9	47.3	17.0	69.9	5.5	2.9	1.6	2.8
広 島	66.3	43.4	15.2	67.0	5.1	2.6	1.4	2.4
山 口	71.3	47.9	17.0	71.2	5.4	2.9	1.5	2.3
徳 島	59.1	39.3	13.2	61.8	5.9	3.4	1.7	3.2
香 川	66.5	44.1	14.6	66.6	5.6	3.0	1.1	2.0
愛 媛	69.3	46.7	15.3	68.4	6.3	3.5	2.0	2.7
高 知	63.5	42.2	15.2	65.2	6.2	3.4	1.4	3.0
福 岡	69.3	45.9	15.6	69.3	5.5	2.7	0.9	1.9
佐 賀	70.7	47.2	16.4	70.9	6.1	3.7	2.5	2.7
長 崎	69.9	46.6	16.8	70.3	6.0	3.1	0.6	2.8
熊 本	71.4	48.7	17.7	73.9	5.9	3.3	1.7	2.5
大 分	68.8	46.6	16.6	70.5	6.6	3.7	1.9	3.0
宮 崎	73.9	50.1	18.5	73.8	5.9	3.0	1.7	2.2
鹿児島	76.5	52.9	20.3	75.8	4.5	2.2	1.4	1.3
沖 縄	79.9	56.2	19.2	78.7	4.7	2.5	0.7	1.9

