

平成 27 年

薬事工業生産動態統計年報の概要

厚生労働省医政局

担当係：経済課調査統計係

電話：03-5253-1111（内線2532）

03-3595-2421（ダイヤルイン）

# 目 次

調査の概要	1
結果の概要	5
I 医薬品	5
1. 医薬品の生産状況	5
2. 医薬品の薬効分類別生産状況	10
(1) 循環器官用薬	10
(2) 中枢神経系用薬	10
(3) その他の代謝性医薬品	11
(4) 消化器官用薬	11
(5) 血液・体液用薬	12
(6) 外皮用薬	12
(7) 生物学的製剤	13
(8) 感覚器官用薬	13
(9) 体外診断用医薬品	14
(10) アレルギー用薬	14
(11) 腫瘍用薬	15
(12) 抗生物質製剤	15
(13) ビタミン剤	16
(14) ホルモン剤（抗ホルモン剤を含む。）	17
(15) 漢方製剤	17
3. 医薬品の剤型分類、用途区分及び薬効分類別生産状況	18
(1) 剤型分類	18
(2) 用途区分	19
(3) 薬効分類	19
4. 医薬品の地域別生産金額	22
5. 医薬品の従業者規模別及び生産規模別構成	23
(1) 従業者規模別構成	23
(2) 生産規模別構成	24
6. 医薬品の輸出入状況	24
(1) 輸 出	25
(2) 輸 入	28
II 衛生材料	32
1. 衛生材料の生産状況	32

2. 衛生材料の地域別生産状況	3 3
Ⅲ 医療機器	3 4
1. 医療機器の生産状況	3 4
2. 医療機器の地域別生産状況	3 7
3. 医療機器の生産規模別構成	3 8
4. 医療機器の輸出入状況	3 8
(1) 輸 出	3 8
(2) 輸 入	4 1
Ⅳ 医薬部外品	4 4
1. 医薬部外品の生産状況	4 4
2. 医薬部外品の地域別生産状況	4 6

(統計表)

○ 医薬品薬効分類別用途区分別出荷金額	4 7
○ 医療機器分類別出荷金額	4 9

# 調査の概要

## 1. 調査の目的

この調査は、医薬品、医薬部外品、衛生材料、医療機器及び再生医療等製品の生産（輸入）等の実態を明らかにすることを目的とする。

## 2. 調査の対象

医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律の規定により、医薬品、医薬部外品、医療機器又は再生医療等製品の製造販売業の許可を受けて製造販売する事務所及び医薬品、医薬部外品、医療機器又は再生医療等製品の製造業の許可又は登録を受けて製造する製造所。ただし、次の業種に属する事業所は調査対象から除外している。

- (1) 薬局開設者が当該薬局の設備及び器具をもって製造する医薬品の製造業又は製造販売業
- (2) コンドーム又は視力補正用レンズの製造販売業（小分けされたものを輸入するものを除く）であって小分けされたものみの製造販売を行うもの又は製造業であって小分けのみを行うもの
- (3) 脱脂綿又はガーゼの製造販売業（小分けされたものを輸入するものを除く）であって小分けされたものみの製造販売を行うもの又は製造業であって小分けのみを行うもの及び生理処理用品（脱脂綿のみからなるものを除く）の製造販売業又は製造業であって大判製品のみ製造販売又は製造を行うもの

\* 再生医療等製品の調査結果については、報告のあった事業所が特定される可能性があるため、秘匿性確保の観点から、公表は行わない。

## 3. 調査の期間

平成 27 年 1 月 1 日から同年 12 月 31 日

## 4. 調査事項

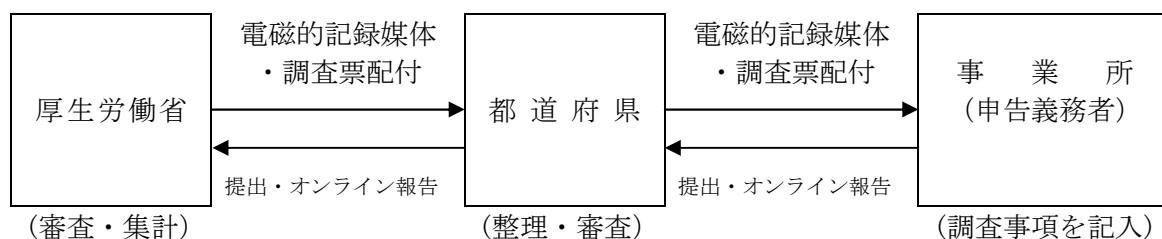
医薬品、医薬部外品、衛生材料、医療機器及び再生医療等製品の生産、輸入、出荷、輸出及び在庫の数量及び金額等。

上記のほか、医薬品に係わる製造所は従業者（臨時従業者を含む）数。

## 5. 調査の方法及び報告義務

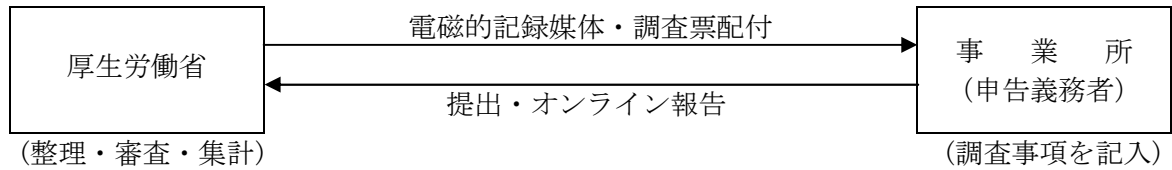
### (1) 製造所

厚生労働省が都道府県を経由して、オンライン及び申告義務者に配付する電磁的記録媒体・調査票用紙により行う。



(2) 製造販売事務所

厚生労働省がオンライン及び申告義務者に配付する電磁的記録媒体・調査票用紙により行う。



6. 結果の集計

厚生労働省医政局において行った。

7. 利用上の注意

(1) 表章記号

－：単位未満のもの又は実績がないもの。

0, 0.0：平均値、比率等で丸めた結果が表章すべき最下位の桁の1に該当しないもの。

(2) 地域別

北海道：北海道

東北：青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島

関東越静：茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、新潟、山梨、長野、静岡

東海北陸：富山、石川、岐阜、愛知、三重

近畿：福井、滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山

中国：鳥取、島根、岡山、広島、山口

四国：徳島、香川、愛媛、高知

九州：福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄

(3) 用語の説明

**生産金額**：各製造所において調査期間に製造された最終製品（衛生材料の脱脂綿及びガーゼにあっては大判製品）の生産金額です。この金額は生産数量に製造販売業者販売価格（消費税額を含む）を乗じた金額です。

**生産数量**：各製造所において調査期間に製造された最終製品（衛生材料の脱脂綿及びガーゼにあっては大判製品）の生産数量です。この場合において国家検定品はその合格数量をもって生産数量としています。

**出荷金額**：調査期間において出荷（販売による出荷、同一企業体内の他の製造所、営業所、他の場所にある倉庫へのお荷等を含む）がなされた金額です。この金額は出荷数量に製造販売業者販売価格（消費税額を含む）を乗じた金額です。

**製造所数（製造販売事務所数）**：調査期間において最終製品（衛生材料の脱脂綿及びガーゼにあっては大判製品）の生産（輸入）、出荷又は月末在庫に異動があった製造所（製造販売事務所）の数です。（月平均）

**医療用医薬品**：医師若しくは歯科医師によって使用され、又はこれらの者の処方せん若しくは指示によって使用されることを目的として供給される医薬品です。

**その他の医薬品**：医療用医薬品以外の医薬品です。

**一般用医薬品**：その他の医薬品のうち、配置用家庭薬以外の医薬品です。

**配置用家庭薬**：その他の医薬品のうち、主として配置用家庭薬に用いることを目的として供給され

る医薬品です。

**輸入※**：主として輸入された医薬品原料（原末、原液、バルク製品及び製剤原料を含む）から製造された医薬品です。

**受託生産**：製造所が、委受託工程が製造工程のすべて又は一部にかかわらず最終製品となる製造工程を他社の製造販売事務所から受託することです。ただし当該調査においては、包装、表示又は保管のみを行うものは除きます。

**従業者**：調査月の月末現在において、実際に医薬品の生産（輸入）、管理、その他の業務に常時従事する従業者です。たとえ、重役、理事者であっても医薬品製造（輸入）に関係ある一定の職務に従事する者は常用従業者となります。（月平均）

**大判製品**：原綿又は原反等から製造されたものであって、精練漂白、乾燥作業等をなし、小分け包装を施し得る状態にあるものです。衛生材料の脱脂綿及びガーゼについては、最終製品ではなく、小分け前の大判製品の状態にあるものを報告の対象としています。

## 8. 輸出入の数値についての注意事項

この調査における輸出入の数値は、国内の生産力などの実態を明らかにすることを目的としている統計であり、貿易実態を把握するための利用には適しません。そのため、輸出入の数値を利用する際はご注意ください。

[具体的に医薬品の場合で例示します。（医療機器でも同様です。）]

- この調査は、日本国内において医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律の許可を受けた製造販売所又は製造所を集計対象としており、輸出入の定義は次のとおりです。
  - ・ 輸出＝最終製品の輸出（直接輸出分のみ）
  - ・ 輸入＝最終製品の輸入＋製剤で輸入され国内で小分け製造した製品
- 国内で製造販売所から輸出業者（商社等）に販売し、輸出業者が海外に出荷した製品は、この調査では国内で輸出業者に販売した段階で国内出荷として集計するため、輸出には反映しません。また、製剤として輸出し、海外で製造（最終製品化）した製品も、最終製品の輸出ではないため、輸出には含みません。
- 集計対象が国内の製造販売所又は製造所のため、海外で現地生産し海外展開している製品は、この調査では集計の対象外となります。

このように、この調査は貿易実態の把握を目的とした利用には適しませんので、ご利用に当たってはご注意ください。



# 結果の概要

## I 医薬品

平成27年における医薬品最終製品の国内での生産金額は6兆8,204億円、外国からの輸入金額は4兆220億円で、合計金額は10兆8,425億円であった。

これに対し、国内への出荷金額は10兆4,785億円、外国への輸出金額は1,535億円であった。

### 1. 医薬品の生産状況

- (1) 平成27年における医薬品最終製品の生産金額は6兆8,204億円で前年の6兆5,898億円と比較すると、2,307億円(3.5%)の増加となっている。用途区分別に見ると、医療用医薬品の生産金額は5兆9,969億円で2.2%の増加、その他の医薬品の生産金額は8,235億円で、14.2%の増加となった。また、構成比で見ると、医療用医薬品が全体の87.9%を占め、その他の医薬品は12.1%を占めている。

過去10年の推移をみると、18年は0.7%の増加、19年は0.2%の増加、20年は2.6%の増加、21年は3.0%の増加、22年は0.6%の減少、23年は3.1%の増加、24年は0.2%の減少、25年は1.2%の減少、26年は4.4%の減少、27年は3.5%の増加となった。

- (2) 最近10年の医薬品生産金額の推移は、第1表に示すとおりである。
- (3) 医薬品薬効大分類別生産金額は第2表のほか各表に示すとおりであり、上位10分類で5兆162億円、73.5%を占めている。
- (4) 年間250億円以上の医薬品薬効中分類別生産金額は第3表に示すとおりである。



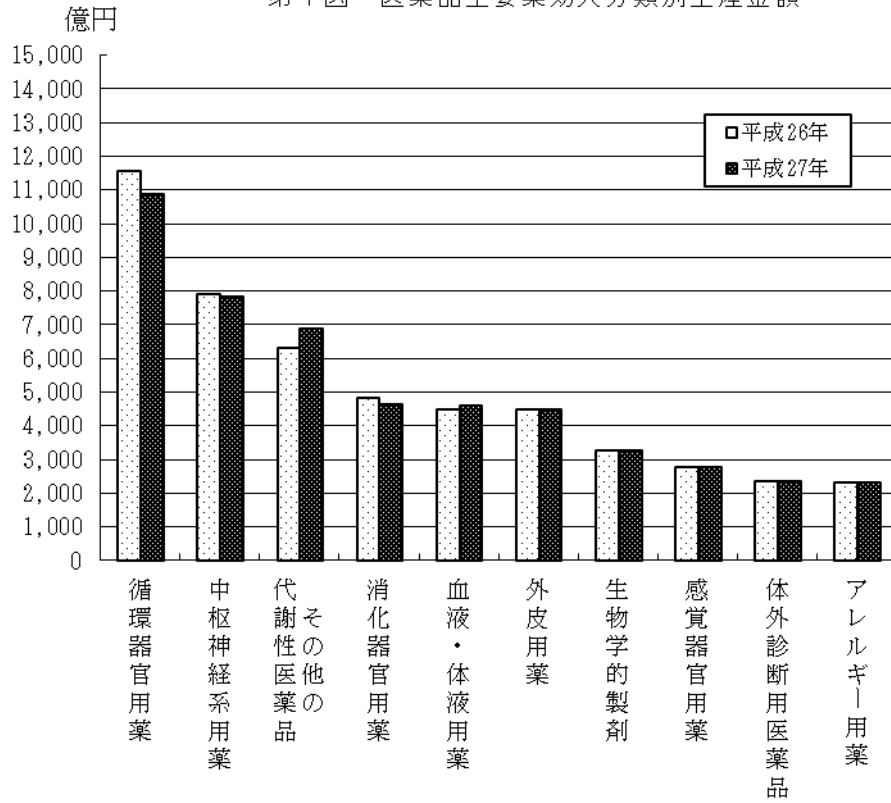


第2表 医薬品薬効大分類別生産金額

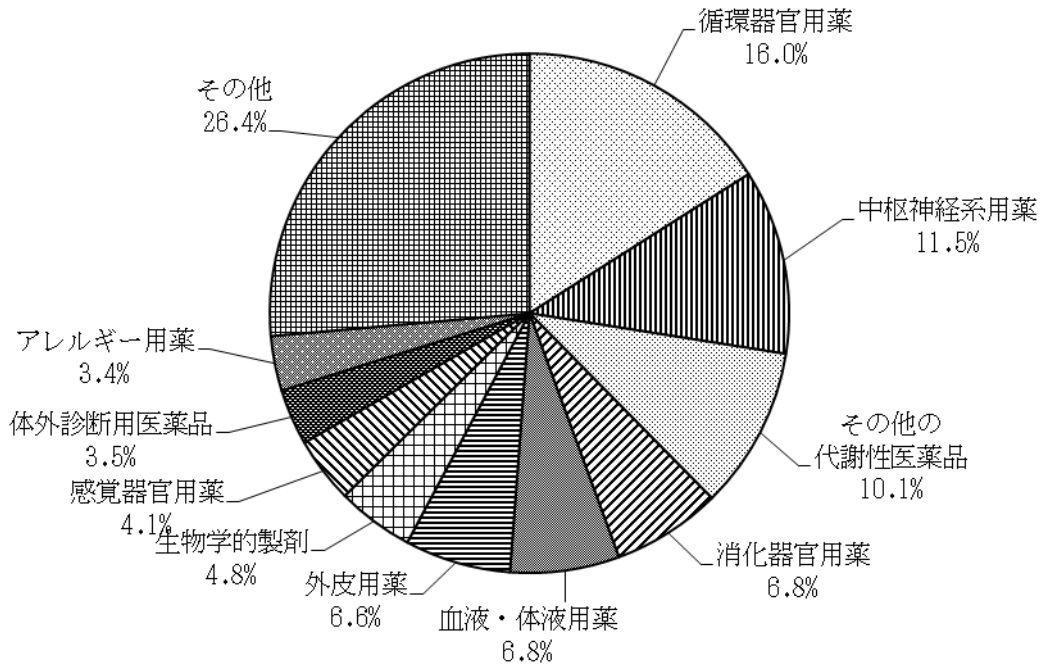
順位	薬効大分類	生産金額		対前年増減		構成割合	
		平成27年	平成26年	増減額	比率	平成27年	平成26年
		百万円	百万円	百万円	%	%	%
	総数	6,820,413	6,589,762	230,651	3.5	100.0	100.0
1	循環器官用薬	1,088,475	1,157,221	-68,746	-5.9	16.0	17.6
2	中枢神経系用薬	784,182	793,493	-9,311	-1.2	11.5	12.0
3	その他の代謝性医薬品	690,568	633,860	56,708	8.9	10.1	9.6
4	消化器官用薬	464,073	484,331	-20,258	-4.2	6.8	7.3
5	血液・体液用薬	461,825	448,987	12,838	2.9	6.8	6.8
6	外皮用薬	450,583	377,811	72,772	19.3	6.6	5.7
7	生物学的製剤	328,161	296,681	31,480	10.6	4.8	4.5
8	感覚器官用薬	278,773	264,245	14,528	5.5	4.1	4.0
9	体外診断用医薬品	235,797	220,120	15,677	7.1	3.5	3.3
10	アレルギー用薬	233,739	219,157	14,582	6.7	3.4	3.3
11	腫瘍用薬	227,490	161,913	65,577	40.5	3.3	2.5
12	抗生物質製剤	219,483	236,305	-16,822	-7.1	3.2	3.6
13	ビタミン剤	203,883	183,221	20,662	11.3	3.0	2.8
14	ホルモン剤（抗ホルモン剤を含む。）	182,902	158,691	24,211	15.3	2.7	2.4
15	漢方製剤	154,678	146,395	8,283	5.7	2.3	2.2
16	泌尿生殖器官及び肛門用薬	147,680	152,239	-4,559	-3.0	2.2	2.3
17	滋養強壯薬	146,492	146,785	-293	-0.2	2.1	2.2
18	呼吸器官用薬	119,017	98,066	20,951	21.4	1.7	1.5
19	化学療法剤	116,031	117,109	-1,078	-0.9	1.7	1.8
20	診断用薬（体外診断用医薬品を除く。）	53,742	57,699	-3,957	-6.9	0.8	0.9
21	放射性医薬品	46,797	41,498	5,299	12.8	0.7	0.6
22	人工透析用薬	43,404	46,172	-2,768	-6.0	0.6	0.7
23	末梢神経系用薬	30,085	27,900	2,185	7.8	0.4	0.4
24	公衆衛生用薬	19,345	16,794	2,551	15.2	0.3	0.3
25	その他の治療を主目的としない医薬品	18,901	34,991	-16,090	-46.0	0.3	0.5
	その他	74,306	68,076	6,230	9.2	1.1	1.0

(注) 医薬品薬効大分類の順位は、平成27年の生産金額の順による。

第1図 医薬品主要薬効大分類別生産金額



第2図 医薬品薬効大分類別生産金額割合



第3表 医薬品薬効中分類別生産金額

順位	薬効中分類	生産金額		対前年増減		構成割合	
		27年	26年	増減額	比率	27年	26年
		百万円	百万円	百万円	%	%	%
	総数	6,820,413	6,589,762	230,651	3.5	100.0	100.0
1	血圧降下剤	529,804	572,987	-43,183	-7.5	7.8	8.7
2	他に分類されない代謝性医薬品	420,224	400,851	19,373	4.8	6.2	6.1
3	鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤	309,116	254,227	54,889	21.6	4.5	3.9
4	その他の血液・体液用薬	282,800	271,790	11,010	4.1	4.1	4.1
5	消化性潰瘍用剤	255,203	274,192	-18,989	-6.9	3.7	4.2
6	眼科用剤	231,942	221,876	10,066	4.5	3.4	3.4
7	その他のアレルギー用薬	226,155	210,912	15,243	7.2	3.3	3.2
8	血液製剤類	207,912	197,436	10,476	5.3	3.0	3.0
9	精神神経用剤	196,609	185,002	11,607	6.3	2.9	2.8
10	高脂血症用剤	179,259	182,227	-2,968	-1.6	2.6	2.8
11	解熱鎮痛消炎剤	174,420	175,913	-1,493	-0.8	2.6	2.7
12	糖尿病用剤	171,501	130,631	40,870	31.3	2.5	2.0
13	その他の腫瘍用薬	164,762	100,806	63,956	63.4	2.4	1.5
14	その他の中枢神経系用薬	163,057	167,282	-4,225	-2.5	2.4	2.5
15	血管拡張剤	162,279	179,600	-17,321	-9.6	2.4	2.7
16	漢方製剤	154,678	146,395	8,283	5.7	2.3	2.2
17	主としてグラム陽性・陰性菌に作用する抗生物質製剤	146,434	158,042	-11,608	-7.3	2.1	2.4
18	その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬	130,669	136,359	-5,690	-4.2	1.9	2.1
19	生化学的検査用剤	109,504	110,689	-1,185	-1.1	1.6	1.7
20	血液凝固阻止剤	100,833	99,050	1,783	1.8	1.5	1.5
21	その他のホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む。)	97,869	74,680	23,189	31.1	1.4	1.1
22	免疫血清学的検査用剤	92,664	82,335	10,329	12.5	1.4	1.2
23	総合感冒剤	86,030	84,254	1,776	2.1	1.3	1.3
24	その他の循環器官用薬	85,990	91,036	-5,046	-5.5	1.3	1.4
25	たん白アミノ酸製剤	79,212	77,148	2,064	2.7	1.2	1.2
26	その他の消化器官用薬	69,789	70,746	-957	-1.4	1.0	1.1
27	ワクチン類	69,521	59,155	10,366	17.5	1.0	0.9
28	血液代用剤	68,066	67,127	939	1.4	1.0	1.0
29	ビタミンB剤 (ビタミンB1剤を除く。)	59,727	52,207	7,520	14.4	0.9	0.8
30	不整脈用剤	59,667	69,117	-9,450	-13.7	0.9	1.0
31	ビタミンA及びD剤	59,080	52,918	6,162	11.6	0.9	0.8
32	催眠鎮静剤, 抗不安剤	56,325	69,827	-13,502	-19.3	0.8	1.1
33	混合ビタミン剤 (ビタミンA・D混合製剤を除く。)	55,080	51,364	3,716	7.2	0.8	0.8
34	抗パーキンソン剤	52,688	57,955	-5,267	-9.1	0.8	0.9
35	抗てんかん剤	51,018	48,210	2,808	5.8	0.7	0.7
36	その他の滋養強壯薬	48,562	51,109	-2,547	-5.0	0.7	0.8
37	放射性医薬品	46,797	41,498	5,299	12.8	0.7	0.6
38	抗ウイルス剤	43,398	41,394	2,004	4.8	0.6	0.6
39	利尿剤	41,070	33,973	7,097	20.9	0.6	0.5
40	主としてグラム陽性菌, マイコプラズマに作用する抗生物質製剤	41,055	40,317	738	1.8	0.6	0.6
41	甲状腺, 副甲状腺ホルモン剤	40,562	40,309	253	0.6	0.6	0.6
42	合成抗菌剤	40,270	56,775	-16,505	-29.1	0.6	0.9
43	去たん剤	39,813	37,828	1,985	5.2	0.6	0.6
44	X線造影剤	38,675	42,508	-3,833	-9.0	0.6	0.6
45	化膿性疾患用剤	36,930	23,243	13,687	58.9	0.5	0.4
46	下剤, 浣腸剤	35,726	29,486	6,240	21.2	0.5	0.4
47	総合代謝性製剤	35,500	37,764	-2,264	-6.0	0.5	0.6
48	代謝拮抗剤	35,473	31,377	4,096	13.1	0.5	0.5
49	痛風治療剤	35,471	34,901	570	1.6	0.5	0.5
50	耳鼻科用剤	35,117	30,531	4,586	15.0	0.5	0.5
51	外皮用殺菌消毒剤	31,415	35,788	-4,373	-12.2	0.5	0.5
52	その他の化学療法剤	31,032	17,676	13,356	75.6	0.5	0.3
53	混合生物学的製剤	29,191	19,830	9,361	47.2	0.4	0.3
54	人工腎臓透析用剤	28,791	31,182	-2,391	-7.7	0.4	0.5
55	複合胃腸剤	27,424	27,159	265	1.0	0.4	0.4

(注) 医薬品薬効中分類の順位は、平成27年の生産金額の順位によるものであり、生産金額が250億円以上のものである。

## 2. 医薬品の薬効分類別生産状況

### (1) 循環器官用薬

循環器官用薬の生産金額は1兆885億円であり、医薬品総生産金額の16.0%を占め、前年に比較して687億円（5.9%）の減少となっている。

内訳は第4表のとおりである。このうち最も生産金額が大きいものは、血圧降下剤で48.7%を占めており、高脂血症用剤16.5%、血管拡張剤14.9%という順になっている。

第4表 循環器官用薬の生産金額

薬効中分類	生産金額		対前年増減		構成割合	
	平成27年	平成26年	増減額	比率	平成27年	平成26年
	百万円	百万円	百万円	%	%	%
総数	1,088,475	1,157,221	-68,746	-5.9	100.0	100.0
強心剤	19,300	16,341	2,959	18.1	1.8	1.4
不整脈用剤	59,667	69,117	-9,450	-13.7	5.5	6.0
利尿剤	41,070	33,973	7,097	20.9	3.8	2.9
血圧降下剤	529,804	572,987	-43,183	-7.5	48.7	49.5
血管補強剤	32	32	-	-	0.0	0.0
血管収縮剤	11,074	11,906	-832	-7.0	1.0	1.0
血管拡張剤	162,279	179,600	-17,321	-9.6	14.9	15.5
高脂血症用剤	179,259	182,227	-2,968	-1.6	16.5	15.7
その他の循環器官用薬	85,990	91,036	-5,046	-5.5	7.9	7.9

### (2) 中枢神経系用薬

中枢神経系用薬の生産金額は7,842億円であり、医薬品総生産金額の11.5%を占め、前年に比較して93億円（1.2%）の減少となっている。

内訳は第5表のとおりである。このうち最も生産金額が大きいものは、精神神経用剤で25.1%を占めており、解熱鎮痛消炎剤22.2%、その他の中枢神経系用薬20.8%という順になっている。

第5表 中枢神経系用薬の生産金額

薬効中分類	生産金額		対前年増減		構成割合	
	平成27年	平成26年	増減額	比率	平成27年	平成26年
	百万円	百万円	百万円	%	%	%
総数	784,182	793,493	-9,311	-1.2	100.0	100.0
全身麻酔剤	3,338	4,262	-924	-21.7	0.4	0.5
催眠鎮静剤, 抗不安剤	56,325	69,827	-13,502	-19.3	7.2	8.8
抗てんかん剤	51,018	48,210	2,808	5.8	6.5	6.1
解熱鎮痛消炎剤	174,420	175,913	-1,493	-0.8	22.2	22.2
興奮剤, 覚せい剤	697	788	-91	-11.5	0.1	0.1
抗パーキンソン剤	52,688	57,955	-5,267	-9.1	6.7	7.3
精神神経用剤	196,609	185,002	11,607	6.3	25.1	23.3
総合感冒剤	86,030	84,254	1,776	2.1	11.0	10.6
その他の中枢神経系用薬	163,057	167,282	-4,225	-2.5	20.8	21.1

### (3) その他の代謝性医薬品

その他の代謝性医薬品の生産金額は6,906億円であり、医薬品総生産金額の10.1%を占め、前年に比較して567億円(8.9%)の増加となっている。

内訳は第6表のとおりである。このうち最も生産金額が大きいものは、他に分類されない代謝性医薬品で60.9%を占めており、糖尿病用剤24.8%、総合代謝性製剤5.1%という順になっている。

第6表 その他の代謝性医薬品の生産金額

薬効中分類	生産金額		対前年増減		構成割合	
	平成27年	平成26年	増減額	比率	平成27年	平成26年
	百万円	百万円	百万円	%	%	%
総数	690,568	633,860	56,708	8.9	100.0	100.0
肝臓疾患用剤	6,743	6,354	389	6.1	1.0	1.0
解毒剤	12,425	13,389	-964	-7.2	1.8	2.1
習慣性中毒用剤	183	161	22	13.7	0.0	0.0
痛風治療剤	35,471	34,901	570	1.6	5.1	5.5
酵素製剤	8,521	9,809	-1,288	-13.1	1.2	1.5
糖尿病用剤	171,501	130,631	40,870	31.3	24.8	20.6
総合代謝性製剤	35,500	37,764	-2,264	-6.0	5.1	6.0
他に分類されない代謝性医薬品	420,224	400,851	19,373	4.8	60.9	63.2

### (4) 消化器官用薬

消化器官用薬の生産金額は4,641億円であり、医薬品総生産金額の6.8%を占め、前年に比較して203億円(4.2%)の減少となっている。

内訳は第7表のとおりである。このうち最も生産金額が大きいものは、消化性潰瘍用剤で55.0%を占めており、その他の消化器官用薬15.0%、下剤、浣腸剤7.7%という順になっている。

第7表 消化器官用薬の生産金額

薬効中分類	生産金額		対前年増減		構成割合	
	平成27年	平成26年	増減額	比率	平成27年	平成26年
	百万円	百万円	百万円	%	%	%
総数	464,073	484,331	-20,258	-4.2	100.0	100.0
止しゃ剤、整腸剤	23,980	28,093	-4,113	-14.6	5.2	5.8
消化性潰瘍用剤	255,203	274,192	-18,989	-6.9	55.0	56.6
健胃消化剤	11,069	10,955	114	1.0	2.4	2.3
制酸剤	24,891	24,299	592	2.4	5.4	5.0
下剤、浣腸剤	35,726	29,486	6,240	21.2	7.7	6.1
利胆剤	15,992	19,401	-3,409	-17.6	3.4	4.0
複合胃腸剤	27,424	27,159	265	1.0	5.9	5.6
その他の消化器官用薬	69,789	70,746	-957	-1.4	15.0	14.6

(5) 血液・体液用薬

血液・体液用薬の生産金額は4,618億円であり、医薬品総生産金額の6.8%を占め、前年に比較して128億円(2.9%)の増加となっている。

内訳は第8表のとおりである。このうち最も生産金額が大きいものは、その他の血液・体液用薬で61.2%を占めており、血液凝固阻止剤21.8%、血液代用剤14.7%という順になっている。

第8表 血液・体液用薬の生産金額

薬効中分類	生産金額		対前年増減		構成割合	
	平成27年	平成26年	増減額	比率	平成27年	平成26年
	百万円	百万円	百万円	%	%	%
総数	461,825	448,987	12,838	2.9	100.0	100.0
血液代用剤	68,066	67,127	939	1.4	14.7	15.0
止血剤	10,126	11,022	-896	-8.1	2.2	2.5
血液凝固阻止剤	100,833	99,050	1,783	1.8	21.8	22.1
その他の血液・体液用薬	282,800	271,790	11,010	4.1	61.2	60.5

(6) 外皮用薬

外皮用薬の生産金額は4,506億円であり、医薬品総生産金額の6.6%を占め、前年に比較して728億円(19.3%)の増加となっている。

内訳は第9表のとおりである。このうち最も生産金額が大きいものは、鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤で68.6%を占めており、化膿性疾患用剤8.2%、外皮用殺菌消毒剤7.0%という順になっている。

第9表 外皮用薬の生産金額

薬効中分類	生産金額		対前年増減		構成割合	
	平成27年	平成26年	増減額	比率	平成27年	平成26年
	百万円	百万円	百万円	%	%	%
総数	450,583	377,811	72,772	19.3	100.0	100.0
外皮用殺菌消毒剤	31,415	35,788	-4,373	-12.2	7.0	9.5
創傷保護剤	1,659	1,743	-84	-4.8	0.4	0.5
化膿性疾患用剤	36,930	23,243	13,687	58.9	8.2	6.2
鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤	309,116	254,227	54,889	21.6	68.6	67.3
寄生性皮膚疾患用剤	22,435	16,344	6,091	37.3	5.0	4.3
皮膚軟化剤(腐しよく剤を含む。)	11,508	12,450	-942	-7.6	2.6	3.3
毛髪用剤(発毛剤,脱毛剤,染毛剤,養毛剤)	16,998	16,339	659	4.0	3.8	4.3
浴剤	-	-	-	-	-	-
その他の外皮用薬	20,522	17,677	2,845	16.1	4.6	4.7

(7) 生物学的製剤

生物学的製剤の生産金額は3,282億円であり、医薬品総生産金額の4.8%を占め、前年に比較して315億円(10.6%)の増加となっている。

内訳は第10表のとおりである。このうち最も生産金額が大きいものは、血液製剤類で63.4%を占めており、ワクチン類21.2%、混合生物学的製剤8.9%という順になっている。

第10表 生物学的製剤の生産金額

薬効中分類	生産金額		対前年増減		構成割合	
	平成27年	平成26年	増減額	比率	平成27年	平成26年
	百万円	百万円	百万円	%	%	%
総数	328,161	296,681	31,480	10.6	100.0	100.0
ワクチン類	69,521	59,155	10,366	17.5	21.2	19.9
毒素及びトキソイド類	749	931	-182	-19.5	0.2	0.3
抗毒素類及び抗レプトスピラ血清類	58	101	-43	-42.6	0.0	0.0
血液製剤類	207,912	197,436	10,476	5.3	63.4	66.5
生物学的試験用製剤類	-	-	-	-	-	-
混合生物学的製剤	29,191	19,830	9,361	47.2	8.9	6.7
その他の生物学的製剤	20,730	19,227	1,503	7.8	6.3	6.5

(8) 感覚器官用薬

感覚器官用薬の生産金額は2,788億円であり、医薬品総生産金額の4.1%を占め、前年に比較して145億円(5.5%)の増加となっている。

内訳は第11表のとおりである。このうち最も生産金額が大きいものは、眼科用剤で83.2%を占めており、耳鼻科用剤12.6%、鎮暈剤4.2%という順になっている。

第11表 感覚器官用薬の生産金額

薬効中分類	生産金額		対前年増減		構成割合	
	平成27年	平成26年	増減額	比率	平成27年	平成26年
	百万円	百万円	百万円	%	%	%
総数	278,773	264,245	14,528	5.5	100.0	100.0
眼科用剤	231,942	221,876	10,066	4.5	83.2	84.0
耳鼻科用剤	35,117	30,531	4,586	15.0	12.6	11.6
鎮暈剤	11,683	11,805	-122	-1.0	4.2	4.5
その他の感覚器官用薬	31	33	-2	-6.1	0.0	0.0



(9) 体外診断用医薬品

体外診断用医薬品の生産金額は2,358億円であり、医薬品総生産金額の3.5%を占め、前年に比較して157億円(7.1%)の減少となっている。

内訳は第12表のとおりである。このうち最も生産金額が大きいものは、生化学的検査用剤46.4%を占めており、免疫血清学的検査用剤39.3%、血液学的検査用試薬7.5%という順になっている。

第12表 体外診断用医薬品の生産金額

薬効中分類	生産金額		対前年増減		構成割合	
	平成27年	平成26年	増減額	比率	平成27年	平成26年
	百万円	百万円	百万円	%	%	%
総数	235,797	220,120	15,677	7.1	100.0	100.0
一般検査用剤	10,962	9,113	1,849	20.3	4.6	4.1
血液学的検査用試薬	17,577	13,595	3,982	29.3	7.5	6.2
生化学的検査用剤	109,504	110,689	-1,185	-1.1	46.4	50.3
免疫血清学的検査用剤	92,664	82,335	10,329	12.5	39.3	37.4
細菌学的検査用剤	3,012	3,460	-448	-12.9	1.3	1.6
病理組織検査用剤	2,078	928	1,150	123.9	0.9	0.4

(10) アレルギー用薬

アレルギー用薬の生産金額は2,337億円であり、医薬品総生産金額の3.4%を占め、前年に比較して146億円(6.7%)の増加となっている。

内訳は第13表のとおりである。このうち最も生産金額が大きいものは、その他のアレルギー用薬で96.8%を占めており、抗ヒスタミン剤2.0%、刺激療法剤1.2%という順になっている。

第13表 アレルギー用薬の生産金額

薬効中分類	生産金額		対前年増減		構成割合	
	平成27年	平成26年	増減額	比率	平成27年	平成26年
	百万円	百万円	百万円	%	%	%
総数	233,739	219,157	14,582	6.7	100.0	100.0
抗ヒスタミン剤	4,767	5,094	-327	-6.4	2.0	2.3
刺激療法剤	2,818	3,151	-333	-10.6	1.2	1.4
非特異性免疫原製剤	-	-	-	-	-	-
その他のアレルギー用薬	226,155	210,912	15,243	7.2	96.8	96.2

(11) 腫瘍用薬

腫瘍用薬の生産金額は2,275億円であり、医薬品総生産金額の3.3%を占め、前年に比較して656億円(40.5%)の増加となっている。

内訳は第14表のとおりである。このうち最も生産金額が大きいものは、その他の腫瘍用薬で72.4%を占めており、代謝拮抗剤15.6%、抗腫瘍性植物成分製剤8.0%という順になっている。

第14表 腫瘍用薬の生産金額

薬効中分類	生産金額		対前年増減		構成割合	
	平成27年	平成26年	増減額	比率	平成27年	平成26年
	百万円	百万円	百万円	%	%	%
総数	227,490	161,913	65,577	40.5	100.0	100.0
アルキル化剤	1,015	1,348	-333	-24.7	0.4	0.8
代謝拮抗剤	35,473	31,377	4,096	13.1	15.6	19.4
抗腫瘍性抗生物質製剤	7,941	8,241	-300	-3.6	3.5	5.1
抗腫瘍性植物成分製剤	18,299	20,141	-1,842	-9.1	8.0	12.4
その他の腫瘍用薬	164,762	100,806	63,956	63.4	72.4	62.3

(12) 抗生物質製剤

抗生物質製剤の生産金額は2,195億円であり、医薬品総生産金額の3.2%を占め、前年に比較して168億円(7.1%)の減少となっている。

内訳は第15表のとおりである。このうち最も生産金額が大きいものは、主としてグラム陽性・陰性菌に作用する抗生物質製剤で66.7%を占めており、主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用する抗生物質製剤18.7%、主としてカビに作用する抗生物質製剤7.2%という順になっている。

第15表 抗生物質製剤の生産金額

薬効中分類	生産金額		対前年増減		構成割合	
	平成27年	平成26年	増減額	比率	平成27年	平成26年
	百万円	百万円	百万円	%	%	%
総数	219,483	236,305	-16,822	-7.1	100.0	100.0
主としてグラム陽性菌に作用する抗生物質製剤	6,212	6,222	-10	-0.2	2.8	2.6
主としてグラム陰性菌に作用する抗生物質製剤	2,911	2,691	220	8.2	1.3	1.1
主としてグラム陽性・陰性菌に作用する抗生物質製剤	146,434	158,042	-11,608	-7.3	66.7	66.9
主としてグラム陽性菌、マイコプラズマに作用する抗生物質製剤	41,055	40,317	738	1.8	18.7	17.1
主としてグラム陽性・陰性菌、リケッチア、クラミジアに作用する抗生物質製剤	2,474	2,282	192	8.4	1.1	1.0
主として抗酸菌に作用する抗生物質製剤	2,627	2,200	427	19.4	1.2	0.9
主としてカビに作用する抗生物質製剤	15,697	22,138	-6,441	-29.1	7.2	9.4
その他の抗生物質製剤(複合抗生物質製剤を含む。)	2,073	2,414	-341	-14.1	0.9	1.0

(13) ビタミン剤

ビタミン剤の生産金額は2,039億円であり、医薬品総生産金額の3.0%を占め、前年に比較して207億円(11.3%)の増加となっている。

内訳は第16表のとおりである。このうち最も生産金額が大きいものは、ビタミンB剤(ビタミンB1剤を除く。)で29.3%を占めており、ビタミンA及びD剤29.0%、混合ビタミン剤(ビタミンA・D混合製剤を除く。)27.0%という順になっている。

第16表 ビタミン剤の生産金額

薬効中分類	生産金額		対前年増減		構成割合	
	平成27年	平成26年	増減額	比率	平成27年	平成26年
	百万円	百万円	百万円	%	%	%
総数	203,883	183,221	20,662	11.3	100.0	100.0
ビタミンA及びD剤	59,080	52,918	6,162	11.6	29.0	28.9
ビタミンB1剤	8,373	7,562	811	10.7	4.1	4.1
ビタミンB剤(ビタミンB1剤を除く。)	59,727	52,207	7,520	14.4	29.3	28.5
ビタミンC剤	6,494	5,597	897	16.0	3.2	3.1
ビタミンE剤	2,598	3,251	-653	-20.1	1.3	1.8
ビタミンK剤	2,528	3,081	-553	-17.9	1.2	1.7
混合ビタミン剤(ビタミンA・D混合製剤を除く。)	55,080	51,364	3,716	7.2	27.0	28.0
その他のビタミン剤	10,003	7,241	2,762	38.1	4.9	4.0

(14) ホルモン剤（抗ホルモン剤を含む。）

ホルモン剤の生産金額は1,829億円であり、医薬品総生産金額の2.7%を占め、前年に比較して242億円（15.3%）の増加となっている。

内訳は第17表のとおりである。このうち最も生産金額が大きいものは、その他のホルモン剤（抗ホルモン剤を含む。）で53.5%を占めており、甲状腺、副甲状腺ホルモン剤22.2%、副腎ホルモン剤10.0%という順になっている。

第17表 ホルモン剤の生産金額

薬効中分類	生産金額		対前年増減		構成割合	
	平成27年	平成26年	増減額	比率	平成27年	平成26年
	百万円	百万円	百万円	%	%	%
総数	182,902	158,691	24,211	15.3	100.0	100.0
脳下垂体ホルモン剤	17,828	16,952	876	5.2	9.7	10.7
唾液腺ホルモン剤	-	160	-160	-	-	0.1
甲状腺、副甲状腺ホルモン剤	40,562	40,309	253	0.6	22.2	25.4
たん白同化ステロイド剤	27	27	-	-	0.0	0.0
副腎ホルモン剤	18,298	19,004	-706	-3.7	10.0	12.0
男性ホルモン剤	556	618	-62	-10.0	0.3	0.4
卵胞ホルモン及び黄体ホルモン剤	7,012	6,233	779	12.5	3.8	3.9
混合ホルモン剤	751	708	43	6.1	0.4	0.4
その他のホルモン剤（抗ホルモン剤を含む。）	97,869	74,680	23,189	31.1	53.5	47.1

(15) 漢方製剤

漢方製剤の生産金額は1,547億円であり、医薬品総生産金額の2.3%を占め、前年に比較して83億円（5.7%）の増加となっている。

第18表 漢方製剤の生産金額

薬効中分類	生産金額		対前年増減		構成割合	
	平成27年	平成26年	増減額	比率	平成27年	平成26年
	百万円	百万円	百万円	%	%	%
総数	154,678	146,395	8,283	5.7	100.0	100.0
漢方製剤	154,678	146,395	8,283	5.7	100.0	100.0

### 3. 医薬品の剤型分類、用途区分及び薬効分類別生産状況

#### (1) 剤型分類

医薬品剤型分類別生産金額についてみると、第19表に示すとおりである。

このうち、最も生産金額の大きいものは錠剤で47.4%を占め、外用液剤の6.7%、カプセル剤の6.5%という順になっている。また、この3分類で全体の60.6%を占めている。

対前年増減額についてみると、外用液剤が1,023億円(28.6%)、注射液剤が453億円(13.1%)、カプセル剤が335億円(8.2%)増加している。

一方、粉末注射剤が229億円(8.5%)、内用液剤が59億円(3.4%)、錠剤が38億円(0.1%)減少している。

第19表 医薬品剤型分類別生産金額

剤型分類	生産金額		対前年増減		構成割合	
	平成27年	平成26年	増減額	比率	平成27年	平成26年
	百万円	百万円	百万円	%	%	%
総数	6,820,413	6,589,762	230,651	3.5	100.0	100.0
散剤・顆粒剤等	382,505	371,010	11,495	3.1	5.6	5.6
錠剤	3,230,842	3,234,652	-3,810	-0.1	47.4	49.1
丸剤	14,952	14,618	334	2.3	0.2	0.2
カプセル剤	442,634	409,149	33,485	8.2	6.5	6.2
内用液剤	165,346	171,200	-5,854	-3.4	2.4	2.6
注射液剤	390,366	345,097	45,269	13.1	5.7	5.2
粉末注射剤	245,996	268,894	-22,898	-8.5	3.6	4.1
外用液剤	459,913	357,631	102,282	28.6	6.7	5.4
エアゾール剤	16,781	14,069	2,712	19.3	0.2	0.2
軟膏・クリーム剤	170,963	158,268	12,695	8.0	2.5	2.4
坐剤	12,577	13,541	-964	-7.1	0.2	0.2
硬膏剤・パップ剤・パスタ剤	219,583	210,838	8,745	4.1	3.2	3.2
その他	1,067,955	1,020,795	47,160	4.6	15.7	15.5

## (2) 用途区分

医薬品用途区分別生産金額についてみると、第20表に示すとおりである。

医療用医薬品の生産金額は5兆9,969億円であり、前年に比較して1,280億円(2.2%)の増加となり、全体の87.9%を占めている。一方、その他の医薬品の生産金額は8,235億円であり、前年と比較して1,027億円(14.2%)の増加となり、全体の12.1%を占めている。

第20表 医薬品用途区分別生産金額

用途区分	生産金額		対前年増減		構成割合	
	平成27年	平成26年	増減額	比率	平成27年	平成26年
	百万円	百万円	百万円	%	%	%
総数	6,820,413	6,589,762	230,651	3.5	100.0	100.0
医療用医薬品	5,996,890	5,868,927	127,963	2.2	87.9	89.1
国産	4,413,942	4,301,373	112,569	2.6	64.7	65.3
輸入 ※	1,582,949	1,567,554	15,395	1.0	23.2	23.8
その他の医薬品	823,523	720,835	102,688	14.2	12.1	10.9
一般用医薬品	804,561	700,376	104,185	14.9	11.8	10.6
配置用家庭薬	18,962	20,459	-1,497	-7.3	0.3	0.3

## (3) 薬効分類

医薬品薬効大分類別用途区分別生産金額は、第21表に示すとおりであり、外皮用薬、公衆衛生薬を除いて、医療用医薬品の占める割合が、その他の医薬品より大きくなっている。

このほか、その他の医薬品の構成比が比較的高いものとして、ビタミン剤(38.6%)、滋養強壮薬(33.2%)、感覚器官用薬(31.9%)等がある。

第21表 医薬品薬効大分類別

生産金額 順位	薬効大分類	合計		医療用医薬			
				小計		国産	
		生産金額	構成比	生産金額	構成比	生産金額	構成比
		百万円	%	百万円	%	百万円	%
	総数	6,820,413	100.0	5,996,890	87.9	4,413,942	64.7
1	循環器官用薬	1,088,475	100.0	1,078,794	99.1	595,916	54.7
2	中枢神経系用薬	784,182	100.0	648,450	82.7	336,428	42.9
3	その他の代謝性医薬品	690,568	100.0	646,752	93.7	524,957	76.0
4	消化器官用薬	464,073	100.0	381,439	82.2	301,796	65.0
5	血液・体液用薬	461,825	100.0	461,734	100.0	344,318	74.6
6	外皮用薬	450,583	100.0	224,032	49.7	190,398	42.3
7	生物学的製剤	328,161	100.0	328,161	100.0	328,081	100.0
8	感覚器官用薬	278,773	100.0	189,894	68.1	169,721	60.9
9	体外診断用医薬品	235,797	100.0	228,878	97.1	228,567	96.9
10	アレルギー用薬	233,739	100.0	230,057	98.4	107,211	45.9
11	腫瘍用薬	227,490	100.0	227,490	100.0	166,855	73.3
12	抗生物質製剤	219,483	100.0	219,483	100.0	181,113	82.5
13	ビタミン剤	203,883	100.0	125,120	61.4	121,689	59.7
14	ホルモン剤（抗ホルモン剤を含む。）	182,902	100.0	182,614	99.8	125,080	68.4
15	漢方製剤	154,678	100.0	126,614	81.9	126,401	81.7
16	泌尿生殖器官及び肛門用薬	147,680	100.0	140,375	95.1	96,490	65.3
17	滋養強壯薬	146,492	100.0	97,821	66.8	97,734	66.7
18	呼吸器官用薬	119,017	100.0	94,361	79.3	80,037	67.2
19	化学療法剤	116,031	100.0	115,583	99.6	84,726	73.0
20	診断用薬（体外診断用医薬品を除く。）	53,742	100.0	53,742	100.0	21,038	39.1
21	放射性医薬品	46,797	100.0	46,797	100.0	46,797	100.0
22	人工透析用薬	43,404	100.0	43,404	100.0	43,404	100.0
23	末梢神経系用薬	30,085	100.0	29,526	98.1	26,168	87.0
24	公衆衛生用薬	19,345	100.0	3,874	20.0	3,874	20.0
25	その他の治療を主目的としない医薬品	18,901	100.0	16,519	87.4	11,189	59.2
	その他	74,306	100.0	55,378	74.5	53,954	72.6

(注) 医薬品薬効大分類の順位は、平成27年の生産金額の順による。

用途区分別生産金額

品		そ の 他 の 医 薬 品					
輸 入※		小 計		一 般 用		配 置 用	
生産金額	構成比	生産金額	構成比	生産金額	構成比	生産金額	構成比
百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
1,582,949	23.2	823,523	12.1	804,561	11.8	18,962	0.3
482,879	44.4	9,681	0.9	8,888	0.8	793	0.1
312,022	39.8	135,733	17.3	130,510	16.6	5,222	0.7
121,795	17.6	43,816	6.3	41,901	6.1	1,915	0.3
79,643	17.2	82,634	17.8	79,754	17.2	2,880	0.6
117,416	25.4	91	0.0	91	0.0	-	-
33,634	7.5	226,551	50.3	224,809	49.9	1,742	0.4
80	-	-	-	-	-	-	-
20,173	7.2	88,879	31.9	87,976	31.6	903	0.3
311	0.1	6,919	2.9	6,919	2.9	-	-
122,846	52.6	3,682	1.6	3,647	1.6	35	-
60,635	26.7	-	-	-	-	-	-
38,370	17.5	-	-	-	-	-	-
3,431	1.7	78,763	38.6	75,018	36.8	3,745	1.8
57,533	31.5	289	0.2	289	0.2	-	-
213	0.1	28,065	18.1	27,139	17.5	926	0.6
43,885	29.7	7,305	4.9	7,304	4.9	1	0.0
87	0.1	48,671	33.2	48,414	33.0	257	0.2
14,323	12.0	24,656	20.7	24,186	20.3	471	0.4
30,857	26.6	448	0.4	448	0.4	-	-
32,705	60.9	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3,358	11.2	559	1.9	555	1.8	4	0.0
-	-	15,471	80.0	15,471	80.0	-	-
5,330	28.2	2,383	12.6	2,383	12.6	-	-
1,424	1.9	18,928	25.5	18,858	25.4	70	0.1



#### 4. 医薬品の地域別生産金額

都道府県別医薬品生産金額は、第22表のとおりであり、47都道府県のうち22都道府県が前年と比較して増加している。増加額が最も大きいのは東京都で1,615億円(41.0%)、減少額が最も大きいのは静岡県で376億円(5.9%)となっている。

第22表 都道府県別医薬品生産金額

順位	都道府県名		生産金額		対前年増減		構成割合	
			平成27年	平成26年	増減額	比率	平成27年	平成26年
			百万円	百万円	百万円	%	%	%
	全	国	6,820,413	6,589,762	230,651	3.5	100.00	100.00
1	富	山	732,544	616,256	116,288	18.9	10.74	9.35
2	埼	玉	604,101	641,721	-37,620	-5.9	8.86	9.74
3	東	京	555,407	393,867	161,540	41.0	8.14	5.98
4	大	阪	495,375	510,234	-14,859	-2.9	7.26	7.74
5	静	岡	455,063	483,488	-28,425	-5.9	6.67	7.34
6	神	奈 川	317,689	319,327	-1,638	-0.5	4.66	4.85
7	栃	木	281,624	291,258	-9,634	-3.3	4.13	4.42
8	兵	庫	250,668	252,128	-1,460	-0.6	3.68	3.83
9	徳	島	239,373	218,677	20,696	9.5	3.51	3.32
10	滋	賀	213,266	214,146	-880	-0.4	3.13	3.25
11	山	形	203,813	200,682	3,131	1.6	2.99	3.05
12	山	口	198,667	199,929	-1,262	-0.6	2.91	3.03
13	愛	知	185,616	173,891	11,725	6.7	2.72	2.64
14	茨	城	180,513	180,662	-149	-0.1	2.65	2.74
15	千	葉	157,197	142,326	14,871	10.4	2.30	2.16
16	岐	阜	145,304	173,801	-28,497	-16.4	2.13	2.64
17	福	岡	120,549	129,724	-9,175	-7.1	1.77	1.97
18	岩	手	117,711	115,058	2,653	2.3	1.73	1.75
19	佐	賀	117,677	108,232	9,445	8.7	1.73	1.64
20	三	重	101,824	108,232	-6,408	-5.9	1.49	1.64
21	石	川	97,494	86,119	11,375	13.2	1.43	1.31
22	福	井	89,566	81,489	8,077	9.9	1.31	1.24
23	京	都	87,906	79,994	7,912	9.9	1.29	1.21
24	長	野	87,763	86,791	972	1.1	1.29	1.32
25	福	島	86,220	105,144	-18,924	-18.0	1.26	1.60
26	秋	田	82,784	79,483	3,301	4.2	1.21	1.21
27	群	馬	78,459	84,390	-5,931	-7.0	1.15	1.28
28	山	梨	78,350	82,216	-3,866	-4.7	1.15	1.25
29	香	川	69,580	60,049	9,531	15.9	1.02	0.91
30	岡	山	66,923	62,907	4,016	6.4	0.98	0.95
31	熊	本	61,204	55,544	5,660	10.2	0.90	0.84
32	北	海 道	55,961	58,066	-2,105	-3.6	0.82	0.88
33	奈	良	47,638	40,048	7,590	19.0	0.70	0.61
34	愛	媛	32,982	27,153	5,829	21.5	0.48	0.41
35	新	潟	29,350	32,611	-3,261	-10.0	0.43	0.49
36	広	島	24,432	21,138	3,294	15.6	0.36	0.32
37	宮	城	24,162	24,885	-723	-2.9	0.35	0.38
38	大	分	18,481	21,561	-3,080	-14.3	0.27	0.33
39	宮	崎	9,828	10,428	-600	-5.8	0.14	0.16
40	島	根	9,010	7,583	1,427	18.8	0.13	0.12
41	和	歌 山	3,585	3,583	2	0.1	0.05	0.05
42	沖	縄	2,486	2,488	-2	-0.1	0.04	0.04
43	鹿	児 島	1,110	1,080	30	2.8	0.02	0.02
44	長	崎	542	628	-86	-13.7	0.01	0.01
45	高	知	310	425	-115	-27.1	0.00	0.01
46	青	森	299	311	-12	-3.9	0.00	0.00
47	鳥	取	10	10	-	-	0.00	0.00

(注) 都道府県の順位は、平成27年の生産金額の順による。

## 5. 医薬品の従業者規模別及び生産規模別構成

### (1) 従業者規模別構成

- 1) 従業者規模別製造所数（月平均）の状況は第23表のとおりである。これによると、1,687製造所のうち1,210（71.7%）は従業者規模50人未満の製造所であり、50人以上300人未満の製造所は402（23.8%）、300人以上の製造所は75（4.4%）である。

第23表 従業者規模別製造所数（月平均）

従業者規模	製造所数		構成割合	
	平成27年	平成26年	平成27年	平成26年
			%	%
総数	1,687	1,693	100.0	100.0
9人以下	631	643	37.4	38.0
10～49	579	576	34.3	34.0
50～99	181	182	10.7	10.8
100～299	221	218	13.1	12.9
300～499	55	53	3.3	3.1
500～999	18	20	1.1	1.2
1000人以上	2	2	0.1	0.1

- 2) 従業者規模別生産金額（月平均）の状況は、第24表のとおりである。これによると、全体の71.7%を占める50人未満の製造所における生産金額は、2,956億円（6.4%）にすぎない。これに対し、従業員50人以上300人未満の製造所では2兆6,233億円（57.1%）、300人以上の製造所は1兆6,749億円（36.5%）を生産している。

第24表 従業者規模別生産金額（月平均）

従業者規模	生産金額		構成割合	
	平成27年	平成26年	平成27年	平成26年
	百万円	百万円	%	%
総数	4,593,816	4,516,911	100.0	100.0
9人以下	31,504	26,799	0.7	0.6
10～49	264,046	280,833	5.7	6.2
50～99	507,723	471,604	11.1	10.4
100～299	2,115,625	2,113,483	46.1	46.8
300～499	1,176,513	1,027,154	25.6	22.7
500～999	454,316	555,880	9.9	12.3
1000人以上	44,088	41,158	1.0	0.9

## (2) 生産規模別構成

医薬品の生産規模別製造所数及び生産金額は、第25表のとおりである。1ヶ月間における自社生産金額及び受託生産金額1億円未満の製造所数は1,350(80.0%)であるが、その生産金額は1,269億円で自社生産及び受託生産の総額の2.8%にすぎない。これに対し、1億円以上の製造所数は337(20.0%)であるが、その生産金額は4兆4,669億円で97.2%を占めている。

第25表 生産規模別製造所数及び生産金額

1ヶ月間の生産金額	製造等のあった製造所数				生産金額			
	月平均		構成割合		金額		構成割合	
	27年	26年	27年	26年	27年	26年	27年	26年
			%	%	百万円	百万円	%	%
総数	1,687	1,693	100.0	100.0	4,593,816	4,516,909	100.0	100.0
百万円未満	784	781	46.5	46.1	867	850	0.0	0.0
百万円～5百万円未満	233	236	13.8	13.9	6,816	6,682	0.1	0.1
5百万円～1千万円未満	84	88	5.0	5.2	7,261	7,570	0.2	0.2
1千万円～5千万円未満	178	183	10.6	10.8	50,840	53,103	1.1	1.2
5千万円～1億円未満	71	73	4.2	4.3	61,118	63,114	1.3	1.4
1億円～5億円未満	174	172	10.3	10.1	516,292	502,657	11.2	11.1
5億円～10億円未満	59	59	3.5	3.5	502,149	507,385	10.9	11.2
10億円以上	104	102	6.2	6.0	3,448,473	3,375,548	75.1	74.7

## 6. 医薬品の輸出入状況

医薬品の輸出入の統計は、輸入に関しては最終製品での輸入及び輸入製剤からの国内での小分け製造について医薬品製造販売事務所又は医薬品製造所からの報告により明らかにされているが、輸出に関しては医薬品製造販売事務所又は医薬品製造所からの報告であるため、商社等を通じての取引は把握されていない。また、最終製品以外の医薬品（バルク、原末等）の輸出入の調査は行っていない。したがって、以下に記述する金額を利用するにあたっては注意が必要である。

(1) 輸 出

平成27年における医薬品輸出金額は第26表に示すとおり1,535億円で、前年と比較すると275億円(21.8%)の増加となっている。

州別の輸出金額の推移は第27表に示すとおりで、アジア州761億円(49.6%)、北アメリカ州519億円(33.8%)、ヨーロッパ州183億円(11.9%)という順になっている。

主要国別、医療用医薬品薬効中分類別主要国別の輸出金額はそれぞれ第28表、第29表のとおりである。

第26表 医薬品輸出金額の推移

(指数 平成23年=100)

年	輸出金額	対前年増減		指数
		増減額	比	
	百万円	百万円	%	%
平成23年	138,402	-6,061	-4.2	100.0
平成24年	137,624	-778	-0.6	99.4
平成25年	129,686	-7,938	-5.8	93.7
平成26年	126,046	-3,640	-2.8	91.1
平成27年	153,512	27,466	21.8	110.9

第27表 医薬品州別輸出金額の推移

(指数 平成23年=100)

州名	平成23年		平成24年		平成25年		平成26年		平成27年	
	輸出金額	指数	輸出金額	指数	輸出金額	指数	輸出金額	指数	輸出金額	指数
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
総数	138,402	100.0	137,624	99.4	129,686	93.7	126,046	91.1	153,512	110.9
アジア州	59,802	100.0	64,401	107.7	59,270	99.1	64,713	108.2	76,142	127.3
ヨーロッパ州	13,182	100.0	14,122	107.1	14,471	109.8	15,049	114.2	18,253	138.5
北アメリカ州	61,466	100.0	51,357	83.6	47,296	76.9	39,805	64.8	51,924	84.5
南アメリカ州	1,228	100.0	1,350	109.9	1,645	134.0	910	74.1	663	54.0
アフリカ州	346	100.0	298	86.1	398	115.0	204	59.0	217	62.7
大洋州	74	100.0	81	109.5	72	97.3	12	16.2	171	231.1
その他	2,303	100.0	6,016	261.2	6,534	283.7	5,354	232.5	6,143	266.7
(EU再掲)	9,715	100.0	11,473	118.1	12,044	124.0	12,936	133.2	16,119	165.9

第28表 医薬品主要国別輸出金額

順位	国名	輸 出 金 額		構 成 割 合	
		27年	26年	27年	26年
		百万円	百万円	%	%
	総 数	153,512	126,046	100.0	100.0
1	アメリカ合衆国	51,473	39,469	33.5	31.3
2	中華人民共和国	24,987	23,149	16.3	18.4
3	大韓民国	18,127	15,879	11.8	12.6
4	台湾	15,331	9,877	10.0	7.8
5	香港	7,790	6,174	5.1	4.9
6	ドイツ	6,597	6,355	4.3	5.0
7	タイ	2,458	2,009	1.6	1.6
8	スペイン	2,339	1,059	1.5	0.8
9	英国	2,235	1,473	1.5	1.2
10	ベトナム	1,709	1,998	1.1	1.6
	そ の 他	20,466	18,604	13.3	14.8

第29表 医療用医薬品薬効中分類別主要国別輸出金額

順位	薬効分類	輸出金額		構成割合		主な輸出国及び金額（上位5カ国）
		27年	26年	27年	26年	
	総数	百万円	百万円	%	%	百万円
		138,871	112,110	100.0	100.0	
1	生化学的検査用剤	36,687	32,799	26.4	29.3	アメリカ合衆国 33,408 フランス 802 中華人民共和国 519 ドイツ 493 スイス 171
2	他に分類されない代謝性医薬品	13,789	10,421	9.9	9.3	アメリカ合衆国 5,160 中華人民共和国 2,537 大韓民国 2,202 台湾 1,808 アイルランド 433
3	その他の腫瘍用薬	11,869	925	8.5	0.8	アメリカ合衆国 6,569 台湾 4,374 ドイツ 373 大韓民国 236 トルコ 109
4	局所麻酔剤	7,268	5,119	5.2	4.6	ドイツ 4,179 アメリカ合衆国 3,005 シンガポール 47 スイス 23 大韓民国 13
5	眼科用剤	5,848	5,757	4.2	5.1	大韓民国 2,227 中華人民共和国 1,925 ベトナム 769 台湾 228 タイ 25
6	主としてグラム陽性・陰性菌に作用する抗生物質製剤	5,727	6,123	4.1	5.5	中華人民共和国 2,556 台湾 1,480 ベトナム 600 大韓民国 341 マレーシア 292
7	免疫血清学的検査用剤	5,448	5,165	3.9	4.6	スペイン 1,235 中華人民共和国 431 フランス 356 大韓民国 290 タイ 140
8	抗腫瘍性抗生物質製剤	5,051	4,731	3.6	4.2	英国 2,117 ドイツ 1,196 中華人民共和国 222 ロシア 206 トルコ 171
9	主としてカビに作用する抗生物質製剤	4,263	3,532	3.1	3.2	中華人民共和国 1,426 アメリカ合衆国 1,174 アイルランド 327 台湾 264 ブラジル 200
10	その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬	3,526	3,697	2.5	3.3	大韓民国 2,962 台湾 504 中華人民共和国 60
11	その他の外皮用薬	3,480	2,493	2.5	2.2	中華人民共和国 1,564 アイルランド 888 大韓民国 254 アメリカ合衆国 193 サウジアラビア 187
12	その他の血液・体液用薬	3,294	1,845	2.4	1.6	中華人民共和国 1,953 台湾 687 大韓民国 599 パキスタン 39 タイ 9
13	ビタミンB剤（ビタミンB1剤を除く。）	3,139	2,529	2.3	2.3	中華人民共和国 1,963 サウジアラビア 524 アラブ首長国連邦 198 ヨルダン 135 タイ 89
14	代謝拮抗剤	2,836	1,951	2.0	1.7	中華人民共和国 2,085 大韓民国 507 台湾 147 オランダ 54 英国 43
15	高脂血症用剤	2,595	2,314	1.9	2.1	大韓民国 867 台湾 742 中華人民共和国 538 タイ 428 インドネシア 20
16	その他の消化器官用薬	2,183	1,621	1.6	1.4	大韓民国 1,589 ロシア 156 中華人民共和国 147 マレーシア 57 タイ 25
17	抗腫瘍性植物成分製剤	2,125	1,777	1.5	1.6	中華人民共和国 785 ロシア 363 トルコ 332 ドイツ 234 大韓民国 178
18	消化性潰瘍用剤	1,884	2,148	1.4	1.9	大韓民国 1,105 中華人民共和国 456 香港 204 台湾 119
19	主として抗酸菌に作用する抗生物質製剤	1,431	1,346	1.0	1.2	インド 204 オランダ 43
20	血液検査用試薬	1,312	939	0.9	0.8	スペイン 915 中華人民共和国 292 大韓民国 5 イタリア 5 台湾 2
	その他	15,116	14,878	10.9	13.3	

## (2) 輸 入

平成27年における医薬品輸入金額は第30表に示すとおり4兆220億円で、前年の3兆1,884億円と比較すると8,336億円(26.1%)の増加となっている。

州別の輸入金額は第31表に示すとおりで、ヨーロッパ州2兆8,848億円(71.7%)、北アメリカ州9,283億円(23.1%)、アジア州1,895億円(4.7%)という順になっている。

主要国別、医療用医薬品薬効中分類別主要国別の輸入金額はそれぞれ第32表、第33表のとおりである。

第30表 医薬品輸入金額の推移

(指数 平成23年=100)

年	輸 入 金 額	対 前 年 増 減		指 数
		増 減 額	比	
	百万円	百万円	%	%
平成23年	2,531,292	214,740	9.3	100.0
平成24年	2,817,411	286,119	11.3	111.3
平成25年	3,077,303	259,892	9.2	121.6
平成26年	3,188,419	111,116	3.6	126.0
平成27年	4,022,045	833,626	26.1	158.9

第31表 医薬品州別輸入金額の推移

州名	輸 入 金 額		構 成 割 合	
	平成27年	平成26年	平成27年	平成26年
	百万円	百万円	%	%
総 数	4,022,045	3,188,419	100.0	100.0
アジア州	189,532	137,395	4.7	4.3
ヨーロッパ州	2,884,787	2,226,655	71.7	69.8
北アメリカ州	928,286	805,148	23.1	25.3
南アメリカ州	2,637	1,704	0.1	0.1
アフリカ州	1,919	607	0.0	0.0
大 洋 州	14,871	16,883	0.4	0.5
そ の 他	14	28	0.0	0.0
(EU再掲)	2,262,232	1,633,542	56.2	51.2



第32表 医薬品主要国別輸入金額

順位	国名	輸 入 金 額		構 成 割 合	
		平成27年	平成26年	平成27年	平成26年
		百万円	百万円	%	%
	総 数	4,022,045	3,188,419	100.0	100.0
1	アメリカ合衆国	691,510	595,424	17.2	18.7
2	アイルランド	666,381	58,496	16.6	1.8
3	ドイツ	621,917	547,468	15.5	17.2
4	スイス	613,326	585,123	15.2	18.4
5	フランス	214,783	222,016	5.3	7.0
6	プエルトリコ(米)	189,083	168,589	4.7	5.3
7	ベルギー	164,456	184,223	4.1	5.8
8	英国	155,895	140,782	3.9	4.4
9	シンガポール	123,576	82,678	3.1	2.6
10	スウェーデン	103,646	98,000	2.6	3.1
	そ の 他	477,471	505,620	11.9	15.9

第33表 医療用医薬品薬効中分類別主要国別輸入金額

順位	薬効分類	輸入金額		構成割合		主な輸入国及び金額（上位5カ国）
		27年	26年	27年	26年	
		百万円	百万円	%	%	百万円
	総数	3,999,838	3,169,208	100.0	100.0	
1	抗ウイルス剤	869,177	157,209	21.7	5.0	アイルランド 601,201 アメリカ合衆国 124,054 ドイツ 65,714 スイス 24,351 英国 10,296
2	その他の腫瘍用薬	551,545	487,404	13.8	15.4	スイス 310,381 アメリカ合衆国 89,016 ドイツ 61,020 英国 37,882 ベルギー 23,285
3	他に分類されない代謝性医薬品	241,398	224,186	6.0	7.1	ドイツ 89,807 プエルトリコ（米） 50,279 スイス 35,173 アメリカ合衆国 28,836 スペイン 17,078
4	糖尿病用剤	218,104	203,726	5.5	6.4	シンガポール 60,644 スイス 36,961 デンマーク 31,305 アメリカ合衆国 28,667 ドイツ 26,206
5	眼科用剤	148,729	118,303	3.7	3.7	ドイツ 54,991 ベルギー 51,174 スイス 28,814 フィンランド 5,854 アメリカ合衆国 4,795
6	その他のホルモン剤（抗ホルモン剤を含む。）	136,864	135,118	3.4	4.3	スイス 35,977 英国 27,284 ドイツ 26,837 デンマーク 18,903 アメリカ合衆国 14,351
7	精神神経用剤	126,491	132,837	3.2	4.2	スペイン 33,938 アメリカ合衆国 33,867 英国 27,241 カナダ 9,363 オランダ 5,113
8	高脂血症用剤	123,919	119,705	3.1	3.8	プエルトリコ（米） 72,750 シンガポール 51,148 台湾 21
9	血液凝固阻止剤	112,850	104,279	2.8	3.3	ドイツ 63,676 プエルトリコ（米） 38,970 インド 8,871 シンガポール 658 フランス 450
10	その他の中枢神経系用薬	105,891	86,404	2.6	2.7	ドイツ 84,292 インド 7,212 フランス 5,217 イタリア 4,580 アメリカ合衆国 4,414
11	その他の呼吸器官用薬	89,622	96,160	2.2	3.0	フランス 34,274 スウェーデン 24,367 英国 16,456 オーストラリア 6,685 スイス 5,484
12	その他の消化器官用薬	88,206	93,372	2.2	2.9	アメリカ合衆国 73,425 大韓民国 4,782 アイルランド 3,777 スイス 2,589 チェコ 1,708
13	その他のアレルギー用薬	82,845	66,943	2.1	2.1	スイス 38,910 アメリカ合衆国 21,807 フランス 13,797 英国 4,114 スリナム 2,633
14	ワクチン類	70,841	88,006	1.8	2.8	アメリカ合衆国 48,316 フランス 12,251 ベルギー 10,274
15	その他の循環器官用薬	68,118	66,464	1.7	2.1	スイス 20,739 イタリア 16,174 アイルランド 9,382 カナダ 9,084 フランス 4,388
16	消化性潰瘍用剤	64,333	56,648	1.6	1.8	スウェーデン 55,469 アメリカ合衆国 7,647 英国 526 スペイン 356 スイス 172
17	血液製剤類	56,891	59,954	1.4	1.9	ベルギー 21,709 アメリカ合衆国 11,600 デンマーク 8,998 スイス 4,875 オーストリア 4,006
18	免疫血清学的検査用剤	53,869	64,614	1.3	2.0	アメリカ合衆国 32,302 ドイツ 11,847 スウェーデン 5,172 英国 3,327 フランス 923
19	脳下垂体ホルモン剤	49,831	41,835	1.2	1.3	デンマーク 14,453 ベルギー 13,238 フランス 8,657 スウェーデン 6,288 スイス 4,828
20	甲状腺、副甲状腺ホルモン剤	46,144	50,546	1.2	1.6	フランス 46,144
	その他	694,170	715,495	17.4	22.6	

## Ⅱ 衛生材料

### 1. 衛生材料の生産状況

平成27年における衛生材料生産金額は第34表のとおり568億円で、前年546億円と比較すると22億円（4.1%）の増加となっている。これを品目別生産金額で見ると第35表に示すとおりで、大判製品は1.9%の増加、最終製品は4.2%の増加となっている。

第34表 衛生材料生産金額の推移

(指数 平成23年=100)

年	生産金額	対前年増減		指数	月平均生産金額
		増減額	比		
	百万円	百万円	%	%	百万円
平成23年	51,804	-207	-0.4	100.0	4,317
平成24年	51,306	-498	-1.0	99.0	4,276
平成25年	52,719	1,413	2.8	101.8	4,393
平成26年	54,567	1,848	3.5	105.3	4,547
平成27年	56,790	2,223	4.1	109.6	4,733

第35表 衛生材料の生産金額

品名	生産金額		対前年増減		構成割合	
	平成27年	平成26年	増減額	比率	平成27年	平成26年
	百万円	百万円	百万円	%	%	%
総数	56,790	54,567	2,223	4.0	100.0	100.0
A 大判製品	3,116	3,057	59	1.9	5.5	5.6
A1 医療脱脂綿	1,054	1,078	-24	-2.2	1.9	2.0
A2 医薬部外品脱脂綿	72	75	-3	-3.6	0.1	0.1
A3 医療ガーゼ	1,989	1,903	86	4.5	3.5	3.5
B 最終製品	53,674	51,510	2,164	4.2	94.5	94.4
B1 生理処理用品	53,674	51,510	2,164	4.2	94.5	94.4

注：1）医療脱脂綿、医療ガーゼはそれぞれ医療機器である脱脂綿、ガーゼをいう。  
2）医薬部外品脱脂綿、生理処理用品はそれぞれ医薬部外品である脱脂綿、生理処理用ナプキンをいう。

## 2. 衛生材料の地域別生産状況

衛生材料地域別生産金額は第36表に示すとおりである。これによると、関東越静地域289億円（50.9％）が最も多く、次いで四国地域241億円（42.4％）、北海道東北地域35億円（6.1％）であり、この3地域で99.4％を占めている。

第36表 衛生材料地域別生産金額

地 域	製造所数 (月平均)	生 産 金 額		構 成 割 合	
		平成27年	平成26年	平成27年	平成26年
		百万円	百万円	%	%
総 数	25	56,790	54,567	100.0	100.0
北海道 東北	×	3,464	3,341	6.1	6.1
関東 越静	7	28,880	27,867	50.9	51.1
東海 北陸	3	46	98	0.1	0.2
近 畿	×	-	-	-	-
中 国	×	187	185	0.3	0.3
四 国	10	24,086	23,000	42.4	42.2
九 州	3	126	77	0.2	0.1

### Ⅲ 医療機器

平成27年における医療機器の国内での生産金額は1兆9,456億円、輸入金額は1兆4,249億円であり、合計金額は3兆3,705億円であった。これに対し、国内への出荷金額は2兆7,173億円、外国への輸出金額は6,226億円であり、合計金額は3兆3,399億円であった。

#### 1. 医療機器の生産状況

(1) 医療機器の最近10ヶ年の生産金額の推移は第37表のとおりである。

平成27年の生産金額は前年と比較して439億円(2.2%)の減少となっている。過去10年の推移をみると、18年は7.4%の増加、19年は0.2%の減少、20年には0.5%の増加、21年は6.9%の減少と、増加と減少を繰り返している。22年は8.7%、平成23年は5.5%、平成24年は4.8%、平成25年は0.5%、平成26年は4.4%の増加と連続してプラス成長を見せていたが、平成27年は2.2%の減少となった。

第37表 医療機器生産金額の推移

(指数 平成18年=100)

年	生産金額 百万円	対前年増減		指数 %	月平均生産金額 百万円
		増減額 百万円	比 %		
平成18年	1,688,344	115,943	7.4	100.0	140,695
平成19年	1,684,465	-3,879	-0.2	99.8	140,372
平成20年	1,692,352	7,887	0.5	100.2	141,029
平成21年	1,576,198	-116,154	-6.9	93.4	131,350
平成22年	1,713,439	137,241	8.7	101.5	142,787
平成23年	1,808,476	95,037	5.5	107.1	150,706
平成24年	1,895,239	86,763	4.8	112.3	157,937
平成25年	1,905,492	10,253	0.5	112.9	158,791
平成26年	1,989,497	84,005	4.4	117.8	165,791
平成27年	1,945,599	-43,898	-2.2	115.2	162,133

(2) 医療機器大分類別生産金額は第38表のとおりである。最も生産金額の大きいものは処置用機器の5,208億円(26.8%)であり、次いで画像診断システムの2,920億円(15.0%)、生体機能補助・代行機器の2,714億円(14.0%)という順になっている。

第38表 医療機器大分類別生産金額

順位	大分類	生産金額		対前年増減		構成割合	
		平成27年	平成26年	増減額	比率	平成27年	平成26年
		百万円	百万円	百万円	%	%	%
	総数	1,945,599	1,989,497	-43,898	-2.2	100.0	100.0
1	処置用機器	520,845	522,497	-1,652	-0.3	26.8	26.3
2	画像診断システム	291,958	290,456	1,502	0.5	15.0	14.6
3	生体機能補助・代行機器	271,417	265,450	5,967	2.2	14.0	13.3
4	生体現象計測・監視システム	205,351	260,616	-55,265	-21.2	10.6	13.1
5	医用検体検査機器	180,700	169,450	11,250	6.6	9.3	8.5
6	歯科材料	132,794	127,813	4,981	3.9	6.8	6.4
7	家庭用医療機器	94,243	88,147	6,096	6.9	4.8	4.4
8	歯科用機器	55,203	52,288	2,915	5.6	2.8	2.6
9	眼科用品及び関連製品	49,985	52,272	-2,287	-4.4	2.6	2.6
10	画像診断用X線関連装置及び用具	49,180	53,507	-4,327	-8.1	2.5	2.7
11	治療用又は手術用機器	38,212	46,432	-8,220	-17.7	2.0	2.3
12	施設用機器	27,167	34,265	-7,098	-20.7	1.4	1.7
13	鋼製器具	20,597	18,705	1,892	10.1	1.1	0.9
14	衛生材料及び衛生用品	7,948	7,600	348	4.6	0.4	0.4

(注) 大分類の順位は、平成27年の生産金額の順による。

(3) 年間100億円以上の医療機器小分類別生産金額は第39表のとおりである。このうち最も生産金額の大きいものは滅菌済み血管用チューブ及びカテーテルの2,141億円(11.0%)であり、次いで臨床化学自動分析装置の875億円(4.5%)、歯科用金銀パラジウム合金の766億円(3.9%)という順になっている。

第39表 医療機器小分類別生産金額

順位	小分類	生産金額		対前年増減		構成割合	
		27年	26年	増減額	比率	27年	26年
		百万円	百万円	百万円	%	%	%
	総数	1,945,599	1,989,497	-43,898	-2.2	100.0	100.0
1	滅菌済み血管用チューブ及びカテーテル	214,144	195,908	18,236	9.3	11.0	9.8
2	臨床化学自動分析装置	87,549	88,975	-1,426	-1.6	4.5	4.5
3	歯科用金銀パラジウム合金	76,621	70,592	6,029	8.5	3.9	3.5
4	全身用X線CT装置	69,419	68,143	1,276	1.9	3.6	3.4
5	透析器	68,219	66,499	1,720	2.6	3.5	3.3
6	採血・輸血用器具	66,479	84,953	-18,474	-21.7	3.4	4.3
7	電子内視鏡	50,694	83,558	-32,864	-39.3	2.6	4.2
8	汎用超音波画像診断装置	41,354	42,871	-1,517	-3.5	2.1	2.2
9	その他のコンタクトレンズ	39,328	38,994	334	0.9	2.0	2.0
10	他に分類されない処置用機器	38,618	30,629	7,989	26.1	2.0	1.5
11	滅菌済み注射針	36,355	35,726	629	1.8	1.9	1.8
12	医用写真フィルム	35,352	37,272	-1,920	-5.2	1.8	1.9
13	人工関節、人工骨及び関連用品	33,978	32,848	1,130	3.4	1.8	1.7
14	眼撮影装置	32,228	19,571	12,657	64.7	1.7	1.0
15	血液浄化器	30,706	24,296	6,410	26.4	1.6	1.2
16	血球計数装置	29,629	21,077	8,552	40.6	1.5	1.1
17	医薬品注入器	28,068	29,692	-1,624	-5.5	1.4	1.5
18	ステント	27,361	33,212	-5,851	-17.6	1.4	1.7
19	人工腎臓装置	26,835	28,040	-1,205	-4.3	1.4	1.4
20	内視鏡用医用電気機器	26,445	42,078	-15,633	-37.2	1.4	2.1
21	家庭用磁気治療器	24,350	19,852	4,498	22.7	1.3	1.0
22	デジタルラジオグラフ	24,160	20,778	3,382	16.3	1.2	1.0
23	輸液用器具	22,514	23,227	-713	-3.1	1.2	1.2
24	超電導式磁気共鳴画像診断装置	22,471	20,138	2,333	11.6	1.2	1.0
25	免疫反応測定装置	20,840	16,671	4,169	25.0	1.1	0.8
26	X線透視撮影装置	19,528	18,444	1,084	5.9	1.0	0.9
27	歯科用ユニット	18,380	16,087	2,293	14.3	0.9	0.8
28	人工心肺装置	17,934	17,454	480	2.8	0.9	0.9
29	視覚機能検査用機器	16,888	16,001	887	5.5	0.9	0.8
30	酸素供給装置	16,214	17,382	-1,168	-6.7	0.8	0.9
31	滅菌済み穿刺針	15,849	16,768	-919	-5.5	0.8	0.8
32	その他の超音波画像診断装置	15,613	16,960	-1,347	-7.9	0.8	0.9
33	滅菌済み消化器用チューブ及びカテーテル	15,134	20,360	-5,226	-25.7	0.8	1.0
34	連続式電解水生成器	14,027	8,991	5,036	56.0	0.7	0.5
35	循環器用X線診断装置	13,862	13,079	783	6.0	0.7	0.7
36	歯科充填用材料	13,047	13,139	-92	-0.7	0.7	0.7
37	歯科用駆動装置及びハンドピース	12,860	11,195	1,665	14.9	0.7	0.6
38	血液凝固分析装置	12,592	10,998	1,594	14.5	0.7	0.6
39	滅菌済み注射筒	12,323	13,709	-1,386	-10.1	0.6	0.7
40	コンピューテッドラジオグラフ	11,613	11,435	178	1.6	0.6	0.6
41	他に分類されない画像診断システム	10,998	8,497	2,501	29.4	0.6	0.4
42	心電計及び関連機器	10,944	11,026	-82	-0.7	0.6	0.6
43	医科用手術台及び診療台	10,636	11,827	-1,191	-10.1	0.6	0.6
44	内視鏡用非能動処置具	10,467	20,073	-9,606	-47.9	0.5	1.0
45	滅菌済み血液浄化用ブラッドアクセス	10,151	10,617	-466	-4.4	0.5	0.5
46	専用臨床化学分析装置	10,033	11,889	-1,856	-15.6	0.5	0.6

(注) 医療機器小分類の順位は、平成27年の生産金額の順によるものであり、生産金額が100億円以上のものである。

## 2. 医療機器の地域別生産状況

医療機器の都道府県別生産金額は、第40表のとおりであり、26都道府県が前年と比較して増加となっている。

第40表 都道府県別医療機器生産金額

都道府県名			生産金額		対前年増減		構成割合	
			27年	26年	増減額	比率	27年	26年
			百万円	百万円	百万円	%	%	%
	全	国	1,945,599	1,989,497	-43,898	-2.2	100.00	100.00
1	静	岡	369,970	386,540	-16,570	-4.3	19.02	19.43
2	栃	木	201,278	191,871	9,407	4.9	10.35	9.64
3	茨	城	120,214	118,076	2,138	1.8	6.18	5.93
4	埼	玉	115,902	117,307	-1,405	-1.2	5.96	5.90
5	東	京	113,623	120,860	-7,237	-6.0	5.84	6.07
6	千	葉	92,215	99,065	-6,850	-6.9	4.74	4.98
7	大	分	91,051	96,591	-5,540	-5.7	4.68	4.86
8	福	島	77,567	130,344	-52,777	-40.5	3.99	6.55
9	愛	知	66,286	64,244	2,042	3.2	3.41	3.23
10	兵	庫	60,789	53,960	6,829	12.7	3.12	2.71
11	大	阪	59,479	42,450	17,029	40.1	3.06	2.13
12	山	梨	52,651	54,001	-1,350	-2.5	2.71	2.71
13	山	形	45,315	26,453	18,862	71.3	2.33	1.33
14	京	都	41,773	36,469	5,304	14.5	2.15	1.83
15	秋	田	35,319	34,011	1,308	3.8	1.82	1.71
16	滋	賀	32,298	36,678	-4,380	-11.9	1.66	1.84
17	群	馬	31,488	30,328	1,160	3.8	1.62	1.52
18	岐	阜	31,463	34,830	-3,367	-9.7	1.62	1.75
19	岩	手	29,392	19,226	10,166	52.9	1.51	0.97
20	青	森	26,764	51,220	-24,456	-47.7	1.38	2.57
21	神	奈川	24,925	31,849	-6,924	-21.7	1.28	1.60
22	石	川	22,287	13,875	8,412	60.6	1.15	0.70
23	高	知	21,581	20,193	1,388	6.9	1.11	1.01
24	長	野	17,902	17,922	-20	-0.1	0.92	0.90
25	宮	城	16,798	17,991	-1,193	-6.6	0.86	0.90
26	宮	崎	15,673	15,401	272	1.8	0.81	0.77
27	島	根	15,322	14,204	1,118	7.9	0.79	0.71
28	山	口	12,520	12,737	-217	-1.7	0.64	0.64
29	福	岡	11,868	10,674	1,194	11.2	0.61	0.54
30	岡	山	11,203	11,063	140	1.3	0.58	0.56
31	熊	本	11,032	10,464	568	5.4	0.57	0.53
32	奈	良	10,426	9,643	783	8.1	0.54	0.48
33	徳	島	8,463	8,247	216	2.6	0.43	0.41
34	広	島	8,394	10,012	-1,618	-16.2	0.43	0.50
35	鳥	取	6,735	9,027	-2,292	-25.4	0.35	0.45
36	北	海	6,254	6,320	-66	-1.0	0.32	0.32
37	新	潟	6,013	5,853	160	2.7	0.31	0.29
38	愛	媛	5,912	2,703	3,209	118.7	0.30	0.14
39	三	重	4,467	4,139	328	7.9	0.23	0.21
40	富	山	3,742	3,935	-193	-4.9	0.19	0.20
41	香	川	3,470	3,503	-33	-0.9	0.18	0.18
42	福	井	2,000	2,079	-79	-3.8	0.10	0.10
43	佐	賀	1,712	1,342	370	27.6	0.09	0.07
44	鹿	児島	972	906	66	7.3	0.05	0.05
45	長	崎	789	764	25	3.3	0.04	0.04
46	和	歌山	300	128	172	134.4	0.02	0.01
47	沖	縄	-	-	-	-	-	-



### 3. 医療機器の生産規模別構成

医療機器の生産規模別製造所数及び生産金額は、第41表のとおりである。1ヶ月間における生産金額1億円未満の製造所数は1,234(88.0%)であるが、その生産金額は1,535億円で自社生産及び受託生産の総額の8.5%にすぎない。これに対し、1億円以上の製造所数は169(12.0%)であるが、その生産金額は1兆6,521億円で91.5%を占めている。

第41表 生産規模別医療機器製造所数及び生産金額

1ヵ月間の生産金額	製造等のあった製造所数				生産金額			
	月平均		構成割合		金額		構成割合	
	27年	26年	27年	26年	27年	26年	27年	26年
			%	%	百万円	百万円	%	%
総数	1,402	1,417	100.0	100.0	1,805,583	1,762,113	100.0	100.0
百万円未満	601	608	42.9	42.9	915	934	0.1	0.1
百万円～5百万円未満	220	223	15.7	15.7	6,607	6,729	0.4	0.4
5百万円～1千万円未満	91	95	6.5	6.7	7,939	8,248	0.4	0.5
1千万円～5千万円未満	239	238	17.0	16.8	66,387	68,319	3.7	3.9
5千万円～1億円未満	83	85	5.9	6.0	71,683	74,418	4.0	4.2
1億円～5億円未満	117	119	8.3	8.4	312,534	316,668	17.3	18.0
5億円～10億円未満	18	18	1.3	1.2	160,079	157,555	8.9	8.9
10億円以上	34	31	2.4	2.2	1,179,438	1,129,243	65.3	64.1

### 4. 医療機器の輸出入状況

#### (1) 輸出

1) 医療機器の最近5ヶ年の輸出金額は第42表のとおりである。

平成27年における輸出金額は6,226億円であり、前年の5,723億円と比較して502億円(8.8%)の増加となっている。大分類別輸出金額は第43表のとおりである。最も金額の大きなものは、画像診断システムの1,478億円(23.7%)であり、次いで医用検体検査機器の1,427億円(22.9%)、処置用機器の1,091億円(17.5%)という順になっている。これら上位3品目で全体の64.1%を占めている。

2) 医療機器州別輸出金額の状況は、第44表のとおりであり、平成23年以降増加している。

3) 医療機器国別輸出金額の状況は、第45表のとおりであり、アメリカ合衆国に19.2%、中華人民共和国に13.1%、ドイツに10.3%、オランダに5.7%という順になっている。

第42表 医療機器輸出金額の推移

(指数 平成23年=100)

年	輸 出 金 額	対 前 年 増 減		指 数
		増 減 額	比	
	百万円	百万円	%	%
平成23年	480,851	27,491	6.1	100.0
平成24年	490,057	9,206	1.9	101.9
平成25年	530,496	40,439	8.3	110.3
平成26年	572,333	41,837	7.9	119.0
平成27年	622,584	50,251	8.8	129.5

第43表 医療機器大分類別主要国別輸出金額

順位	大 分 類	輸 出 金 額		構 成 割 合		主な輸出先国及び金額（上位5カ国）
		27年	26年	27年	26年	
		百万円	百万円	%	%	百万円
	総 数	622,584	572,333	100.0	100.0	-
1	画像診断システム	147,764	134,509	23.7	23.5	アメリカ合衆国31,136 中華人民共和国20,184 オランダ19,658 ドイツ6,299 オーストラリア 4,636
2	医用検体検査機器	142,680	132,354	22.9	23.1	ドイツ37,764 大韓民国21,457 アメリカ合衆 国15,258 中華人民共和国14,034 香港1,168
3	処置用機器	109,102	99,346	17.5	17.4	アメリカ合衆国35,415 中華人民共和国11,326 ベルギー7,387 ドイツ3,149 タイ2,263
4	生体現象計測・監視システム	70,946	66,845	11.4	11.7	アメリカ合衆国14,710 オランダ11,410 中華 人民共和国8,262 ドイツ6,682 シンガポール 3,016
5	生体機能補助・代行機器	59,224	52,739	9.5	9.2	中華人民共和国12,381 アメリカ合衆国5,213 ベルギー4,760 ドイツ3,200 台湾1,744
6	画像診断用X線関連装置及び用具	36,590	34,057	5.9	6.0	中華人民共和国11,058 インド3,894 オランダ 3,334 アメリカ合衆国2,058 ベトナム1,378
7	歯科用機器	21,120	19,377	3.4	3.4	アメリカ合衆国5,491 ドイツ3,113 中華人民 共和国2,243 スイス1,186 大韓民国901
8	歯科材料	9,223	9,408	1.5	1.6	ドイツ1,675 アメリカ合衆国1,548 大韓民国 798 ロシア525 中華人民共和国419
9	治療用又は手術用機器	7,129	6,659	1.1	1.2	アメリカ合衆国1,954 ベルギー917 ドイツ592 中華人民共和国509 北アメリカ州366
10	鋼製器具	6,238	5,615	1.0	1.0	ドイツ1,535 アメリカ合衆国1,150 ブラジル 407 中華人民共和国398 ロシア396
	その他	12,568	11,423	2.0	2.0	-

第44表 医療機器州別輸出金額の推移

(指数 平成23年=100)

州名	平成23年		平成24年		平成25年		平成26年		平成27年	
	輸出金額	指数	輸出金額	指数	輸出金額	指数	輸出金額	指数	輸出金額	指数
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
総数	480,851	100.0	490,057	101.9	530,496	110.3	572,333	119.0	622,584	129.5
アジア州	110,331	100.0	119,823	108.6	136,124	123.4	152,387	138.1	186,705	169.2
ヨーロッパ州	136,069	100.0	140,199	103.0	146,507	107.7	154,928	113.9	146,011	107.3
北アメリカ州	95,514	100.0	99,836	104.5	110,043	115.2	112,958	118.3	130,662	136.8
南アメリカ州	15,371	100.0	15,144	98.5	16,043	104.4	18,513	120.4	17,684	115.0
アフリカ州	7,055	100.0	7,845	111.2	8,904	126.2	10,736	152.2	9,584	135.8
大洋州	6,348	100.0	6,515	102.6	7,645	120.4	8,669	136.6	9,802	154.4
その他	110,161	100.0	100,694	91.4	105,230	95.5	114,142	103.6	122,137	110.9
(EU再掲)	123,517	100.0	126,369	102.3	130,871	106.0	139,572	113.0	132,180	107.0

第45表 医療機器主要国別輸出金額

順位	国名	輸 出 金 額		構 成 割 合	
		27年	26年	27年	26年
		百万円	百万円	%	%
	総数	622,584	572,333	100.0	100.0
1	アメリカ合衆国	119,256	101,719	19.2	17.8
2	中華人民共和国	81,262	68,714	13.1	12.0
3	ドイツ	64,263	74,106	10.3	12.9
4	オランダ	35,714	35,146	5.7	6.1
5	大韓民国	32,330	22,156	5.2	3.9
6	ベルギー	13,628	12,139	2.2	2.1
7	インド	9,880	7,999	1.6	1.4
8	オーストラリア	9,034	8,168	1.5	1.4
9	ブラジル	8,445	9,103	1.4	1.6
10	台湾	8,065	6,679	1.3	1.2
	その他	240,706	226,402	38.7	39.6

(2) 輸入

1) 医療機器の最近5ケ年の輸入金額は第46表のとおりである。

平成27年における輸入金額は1兆4,249億円であり、前年の1兆3,685億円と比較して563億円(4.1%)の増加となっている。大分類別輸入金額についてみると第47表のとおりである。最も金額の大きなものは、生体機能補助・代行機器3,561億円(25.0%)であり、次いで、処置用機器3,399億円(23.9%)、眼科用品及び関連製品1,992億円(14.0%)という順になっている。これら上位3品目で全体の62.9%を占めている。

2) 医療機器州別輸入金額の状況は、第48表のとおりであり、平成23年以降増加している。

3) 医療機器国別輸入金額の状況は、第49表のとおりであり、アメリカ合衆国から43.8%、アイルランドから11.3%、中華人民共和国から8.1%という順になっている。

第46表 医療機器輸入金額の推移

(指数 平成23年=100)

年	輸 入 金 額	対 前 年 増 減		指 数
		増 減 額	比	
	百万円	百万円	%	%
平成23年	1,058,373	2,955	0.3	100.0
平成24年	1,188,388	130,015	12.3	112.3
平成25年	1,300,816	112,428	9.5	122.9
平成26年	1,368,535	67,719	5.2	129.3
平成27年	1,424,871	56,336	4.1	134.6

第47表 医療機器大分類別主要国別輸入金額

順位	大分類	輸 入 金 額		構 成 割 合		主な輸入国及び金額（上位5カ国）
		27年	26年	27年	26年	
		百万円	百万円	%	%	百万円
	総数	1,424,871	1,368,535	100.0	100.0	-
1	生体機能補助・代行機器	356,132	355,074	25.0	25.9	アメリカ合衆国 143,162 アイルランド 43,007 オランダ 28,482 スイス 27,281 ドイツ 19,530
2	処置用機器	339,854	312,341	23.9	22.8	アメリカ合衆国 219,625 中華人民共和国 31,214 タイ 13,227 アイルランド 12,922 英国 9,817
3	眼科用品及び関連製品	199,203	187,660	14.0	13.7	アイルランド 89,905 プエルトリコ(米) 22,282 シンガポール 19,639 アメリカ合衆国 17,806 台湾 17,603
4	画像診断システム	122,920	140,027	8.6	10.3	アメリカ合衆国 71,609 ドイツ 29,081 中華人民共和国 14,338 フィンランド 1,992 大韓民国 1,917
5	治療用又は手術用機器	98,140	96,906	6.9	7.1	アメリカ合衆国 67,235 ドイツ 15,598 英国 5,104 中華人民共和国 2,794 スウェーデン 1,618
6	生体現象計測・監視システム	83,682	80,004	5.9	5.8	アメリカ合衆国 37,064 中華人民共和国 22,594 ドイツ 11,335 ドミニカ共和国 3,591 イスラエル 1,744
7	家庭用医療機器	53,937	48,189	3.8	3.5	中華人民共和国 25,912 デンマーク 8,278 スイス 8,069 シンガポール 4,534 マレーシア 3,358
8	歯科材料	41,832	36,317	2.9	2.7	アイルランド 10,199 アメリカ合衆国 9,801 スイス 6,836 スウェーデン 6,504 ドイツ 3,166
9	鋼製器具	35,197	32,236	2.5	2.4	アメリカ合衆国 18,170 スイス 5,326 ドイツ 2,391 アイルランド 1,917 オランダ 1,571
10	衛生材料及び衛生用品	23,605	12,811	1.7	0.9	マレーシア 16,645 中華人民共和国 3,059 タイ 2,566 アメリカ合衆国 718 英国 223
	その他	70,369	66,970	4.9	4.9	-

第48表 医療機器州別輸入金額の推移

(指数 平成23年=100)

州名	平成23年		平成24年		平成25年		平成26年		平成27年	
	輸入金額	指数	輸入金額	指数	輸入金額	指数	輸入金額	指数	輸入金額	指数
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
総数	1,058,373	100.0	1,188,388	112.3	1,300,816	122.9	1,368,535	129.3	1,424,871	134.6
アジア州	146,336	100.0	184,506	126.1	224,060	153.1	243,317	166.3	277,406	189.6
ヨーロッパ州	355,181	100.0	381,210	107.3	422,793	119.0	466,322	131.3	468,840	132.0
北アメリカ州	540,981	100.0	611,313	113.0	644,511	119.1	648,076	119.8	667,716	123.4
南アメリカ州	539	100.0	1,969	365.3	2,161	400.9	2,448	454.2	2,676	496.5
アフリカ州	-	-	12	-	19	-	12	-	-	-
大洋州	14,901	100.0	8,895	59.7	7,164	48.1	8,217	55.1	8,082	54.2
その他	434	100.0	482	111.1	108	24.9	144	33.2	149	34.3
(EU再掲)	313,333	100.0	342,403	109.3	382,519	122.1	416,660	133.0	416,464	132.9

第49表 医療機器主要国別輸入金額

順位	国名	輸入金額		構成割合	
		27年	26年	27年	26年
		百万円	百万円	%	%
	総数	1,424,871	1,368,535	100.0	100.0
1	アメリカ合衆国	624,705	612,235	43.8	44.7
2	アイルランド	160,460	158,739	11.3	11.6
3	中華人民共和国	114,828	102,100	8.1	7.5
4	ドイツ	103,741	118,818	7.3	8.7
5	スイス	51,758	48,953	3.6	3.6
6	オランダ	38,552	46,248	2.7	3.4
7	シンガポール	37,711	35,583	2.6	2.6
8	英国	35,716	33,503	2.5	2.4
9	マレーシア	31,719	19,739	2.2	1.4
10	タイ	31,387	27,381	2.2	2.0
	その他	194,294	165,236	13.6	12.1

## IV 医薬部外品

### 1. 医薬部外品の生産状況

(1) 医薬部外品の最近5ヶ年の生産金額の推移は、第50表のとおりである。

平成27年の生産金額は9,218億円であり、前年の9,232億円と比較すると14億円(0.2%)の減少となっている。

(2) 医薬部外品薬効分類別生産金額は第51表のとおりである。このうち最も生産金額の大きいものは、薬用化粧品の3,583億円(38.9%)であり、次いで毛髪用剤1,565億円(17.0%)、薬用歯みがき剤1,346億円(14.6%)という順になっている。

第50表 医薬部外品生産金額の推移

(指数 平成23年=100)

年	生産金額	対前年増減		指数	月平均生産金額
		増減額	比		
	百万円	百万円	%	%	百万円
平成23年	814,123	4,877	0.6	100.0	67,844
平成24年	800,577	-13,546	-1.7	98.3	66,715
平成25年	925,299	124,722	15.6	113.7	77,108
平成26年	923,245	-2,054	-0.2	113.4	76,937
平成27年	921,808	-1,437	-0.2	113.2	76,817

第51表 医薬部外品薬効分類別生産金額

順位	薬効分類	生産金額		対前年増減		構成割合	
		27年	26年	増減額	比率	27年	26年
		百万円	百万円	百万円	%	%	%
	総数	921,808	923,245	-1,437	-0.2	100.0	100.0
1	薬用化粧品	358,311	356,060	2,251	0.6	38.9	38.6
2	毛髪用剤	156,476	155,171	1,305	0.8	17.0	16.8
3	薬用歯みがき剤	134,626	123,433	11,193	9.1	14.6	13.4
4	ビタミン含有保健剤	100,327	117,901	-17,574	-14.9	10.9	12.8
5	殺虫剤	47,012	42,963	4,049	9.4	5.1	4.7
6	浴用剤	43,733	42,251	1,482	3.5	4.7	4.6
7	腋臭防止剤	22,606	26,787	-4,181	-15.6	2.5	2.9
8	外皮消毒剤	9,633	7,715	1,918	24.9	1.0	1.1
9	ビタミンを含有する保健薬	9,089	9,744	-655	-6.7	1.0	1.0
10	防虫剤	7,446	4,346	3,100	71.3	0.8	0.8
	その他	32,548	36,874	-4,326	-11.7	3.5	4.0

(注) 薬効分類の順位は、平成27年の生産金額の順による。

第52表 薬用化粧品の生産金額

(特掲品目)

品名	生産金額		単位	生産数量	
	27年	26年		27年	26年
	百万円	百万円			
薬用クリーム	58,754	64,094	t	13,312	14,832
薬用化粧水	84,472	85,660	千l	13,178	16,026
薬用乳液	63,921	54,323	千l	4,969	4,512
薬用シャンプー	43,115	48,283	千l	38,495	40,801
薬用リンス	8,855	9,056	千l	7,591	6,914
薬用石けん	36,918	36,697	t	51,088	47,736



第53表 毛髪用剤の生産金額

(特掲品目)

品名	生産金額		単位	生産数量	
	27年	26年		27年	26年
	百万円	百万円			
育毛液剤	24,068	24,528	千 l	3,379	4,231
除毛剤	404	346	t	213	186
染毛剤	100,022	98,869	t	21,787	22,853
脱色・脱染剤	1,472	1,372	t	837	844
チオグリコール酸含有パーマネント・ウェーブ用剤第1剤 (パーマネントウェーブ用剤)	1,791	2,239	千 l	1,193	1,307
システイン含有パーマネント・ウェーブ用剤第1剤 (パーマネントウェーブ用剤)	1,164	1,368	千 l	745	825
縮毛矯正剤第1剤 (パーマネントウェーブ用剤)	1,745	1,881	千 l	580	559

2. 医薬部外品の地域別生産状況

医薬部外品の地域別生産金額は、第54表のとおりである。これによると、関東越静地域が最も多く3,909億円(42.4%)、次いで近畿地域2,954億円(32.1%)と集中しており、両地域で全体の74.5%を占めている。

第54表 医薬部外品地域別生産金額

地域	製造所数 (月平均)	生産金額		構成割合	
		27年	26年	27年	26年
		百万円	百万円	%	%
総数	675	921,808	923,245	100.0	100.0
北海道	5	926	613	0.1	0.1
東北	13	17,058	14,951	1.9	1.6
関東越静	278	390,877	397,473	42.4	43.1
東海北陸	94	137,980	135,975	15.0	14.7
近畿	204	295,444	281,367	32.1	30.5
中国	18	42,640	55,627	4.6	6.0
四国	34	22,408	23,275	2.4	2.5
九州	29	14,474	13,964	1.6	1.5

医薬品薬効分類別用途区分別出荷金額

(統計表)

出荷金額 順位	薬効分類	総 合 計				医 療 用 医 薬 品					
		合 計		内 国		合 計		内 国			
		出荷金額 百万円	構成割合 %	出荷金額 百万円	構成割合 %	出荷金額 百万円	構成割合 %	出荷金額 百万円	構成割合 %		
総 数		10,478,472	100.0	10,324,960	100.0	9,603,864	100.0	9,464,993	100.0	138,871	100.0
1	循環器官用薬	1,323,678	12.6	1,317,729	12.8	1,313,665	13.7	1,308,462	13.8	5,204	3.7
2	その他の代謝性医薬品	1,204,474	11.5	1,189,805	11.5	1,160,559	12.1	1,145,945	12.1	14,613	10.5
3	中枢神経系用薬	1,111,981	10.6	1,111,865	10.8	977,464	10.2	977,436	10.3	28	0.0
4	腫瘍用薬	842,596	8.0	820,717	7.9	842,596	8.8	820,717	8.7	21,880	15.8
5	化学療法剤	636,894	6.1	636,797	6.2	636,390	6.6	636,293	6.7	97	0.1
6	消化器官用薬	627,913	6.0	620,477	6.0	540,020	5.6	535,416	5.7	4,604	3.3
7	血液・体液用薬	606,418	5.8	602,634	5.8	606,327	6.3	602,543	6.4	3,784	2.7
8	外皮用薬	486,721	4.6	474,449	4.6	231,540	2.4	226,322	2.4	5,218	3.8
9	生物学的製剤	481,483	4.6	480,774	4.7	481,483	5.0	480,774	5.1	709	0.5
10	感覚器官用薬	436,396	4.2	429,827	4.2	341,533	3.6	335,458	3.5	6,075	4.4
11	ホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む。)	427,517	4.1	426,293	4.1	427,296	4.4	426,073	4.5	1,223	0.9
12	体外診断用医薬品	345,252	3.3	301,635	2.9	384,230	3.5	290,613	3.1	43,617	31.4
13	アレルギ一用薬	317,245	3.0	316,575	3.1	312,776	3.3	312,107	3.3	669	0.5
14	抗生物質製剤	280,544	2.7	267,853	2.6	280,544	2.9	267,853	2.8	12,691	9.1
15	呼吸器官用薬	244,284	2.3	243,844	2.4	219,265	2.3	218,996	2.3	269	0.2
16	ビタミン剤	210,818	2.0	204,600	2.0	131,106	1.4	127,307	1.3	3,799	2.7
17	泌尿生殖器官及び肛門用薬	193,816	1.8	189,820	1.8	186,498	1.9	182,502	1.9	3,996	2.9
18	漢方製剤	156,662	1.5	156,654	1.5	127,710	1.3	127,705	1.3	6	0.0
19	滋養強壮薬	149,271	1.4	146,687	1.4	99,265	1.0	97,296	1.0	1,968	1.4
20	診断用薬 (体外診断用医薬品を除く。)	92,683	0.9	92,559	0.9	92,683	1.0	92,559	1.0	124	0.1
21	末梢神経系用薬	59,068	0.6	51,584	0.5	58,459	0.6	50,975	0.5	7,484	5.4
22	人工透析用薬	48,984	0.5	48,984	0.5	48,984	0.5	48,984	0.5	-	-
23	放射性医薬品	48,070	0.5	47,657	0.5	48,070	0.5	47,657	0.5	413	0.3
24	その他の治療を主目的としない医薬品	30,300	0.3	30,300	0.3	26,864	0.3	26,864	0.3	-	-
25	非アルカロイド系麻薬	28,362	0.3	28,362	0.3	28,362	0.3	28,362	0.3	-	-
	その他	87,042	0.8	86,478	0.8	50,174	0.5	49,774	0.5	400	0.3

(注) 医薬品の大分類の順位は平成27年の出荷金額 (総合計) の順による。

医薬品薬効分類別用途区分別出荷金額

出荷金額 額順位	薬効分類	一般用医薬品						配置用家庭薬					
		合計		国内		輸出		合計		国内		輸出	
		出荷金額 百万円	構成割合 %	出荷金額 百万円	構成割合 %	出荷金額 百万円	構成割合 %	出荷金額 百万円	構成割合 %	出荷金額 百万円	構成割合 %	出荷金額 百万円	構成割合 %
総数		854,679	100.0	840,579	100.0	14,101	100.0	19,929	100.0	19,388	100.0	541	100.0
1	循環器官用薬	9,222	1.1	8,476	1.0	745	5.3	791	4.0	791	4.1	-	-
2	その他の代謝性医薬品	41,944	4.9	41,888	5.0	56	0.4	1,971	9.9	1,971	10.2	-	-
3	中枢神経系用薬	128,589	15.0	128,509	15.3	79	0.6	5,928	29.7	5,920	30.5	8	1.5
4	腫瘍用薬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	消化器官用薬	504	0.1	504	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
6	血液・体液用薬	84,953	9.9	82,526	9.8	2,426	17.2	2,941	14.8	2,535	13.1	406	75.0
7	生物学的製剤	91	0.0	91	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
8	感覚器官用薬	253,311	29.6	246,263	29.3	7,048	50.0	1,870	9.4	1,864	9.6	6	1.1
9	外皮用薬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	ホルモン剤（抗ホルモン剤を含む。）	93,918	11.0	93,538	11.1	379	2.7	945	4.7	831	4.3	115	21.2
11	体外診断用医薬品	221	0.0	221	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
12	化学療法剤	11,022	1.3	11,022	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-
13	アレルギー用薬	4,439	0.5	4,439	0.5	-	-	29	0.1	29	0.1	-	-
14	抗生物質製剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	呼吸器官用薬	24,529	2.9	24,359	2.9	170	1.2	489	2.5	489	2.5	-	-
16	ビタミン剤	75,965	8.9	73,552	8.8	2,414	17.1	3,747	18.8	3,741	19.3	6	1.1
17	泌尿生殖器官及び肛門用薬	7,317	0.9	7,317	0.9	-	-	1	0.0	1	0.0	-	-
18	滋養強壮薬	28,055	3.3	28,053	3.3	2	0.0	897	4.5	897	4.6	-	-
19	漢方製剤	49,756	5.8	49,139	5.8	616	4.4	251	1.3	251	1.3	-	-
20	診断用薬（体外診断用医薬品を除く。）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	末梢神経系用薬	606	0.1	606	0.1	-	-	3	0.0	3	0.0	-	-
22	人工透析用薬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	その他の治療を主目的としない医薬品	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	放射性医薬品	3,436	0.4	3,436	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
25	非アロカロイド系麻薬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他		36,803	4.3	36,639	4.4	164	1.2	65	0.3	65	0.3	-	-

(注) 医薬品の大分類の順位は平成27年の出荷金額（総合計）の順による。

医療機器分類別出荷金額

出荷金額 順位	大分類	合計		国内		輸出	
		百万円	%	百万円	%	百万円	%
	総数	3,339,928	100.0	2,717,345	100.0	622,584	100.0
1	処置用機器	854,049	25.6	744,948	27.4	109,102	17.5
2	生体機能補助・代行機器	615,223	18.4	555,999	20.5	59,224	9.5
3	画像診断システム	415,623	12.4	267,859	9.9	147,764	23.7
4	生体現象計測・監視システム	282,770	8.5	211,824	7.8	70,946	11.4
5	眼科用品及び関連製品	258,835	7.7	256,500	9.4	2,335	0.4
6	医用検体検査機器	201,972	6.0	59,292	2.2	142,680	22.9
7	歯科材料	173,785	5.2	164,561	6.1	9,223	1.5
8	家庭用医療機器	144,010	4.3	137,987	5.1	6,023	1.0
9	治療用又は手術用機器	133,002	4.0	125,873	4.6	7,129	1.1
10	歯科用機器	73,496	2.2	52,376	1.9	21,120	3.4
11	画像診断用X線関連装置及び用具	67,422	2.0	30,832	1.1	36,590	5.9
12	鋼製器具	48,266	1.4	42,028	1.5	6,238	1.0
13	施設用機器	40,902	1.2	36,693	1.4	4,209	0.7
14	衛生材料及び衛生用品	30,573	0.9	30,573	1.1	-	-

(注) 医療機器の大分類の順位は平成27年の出荷金額（合計）の順による。



