

令和6年
—2024—

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：医薬産業振興・医療情報企画課 調査統計係
電話：03-5253-1111（内線 2532・4119）
03-3595-2421（ダイヤルイン）

目 次

調査の概要	1
結果の概要	8
I 医薬品	8
1. 医薬品の生産状況	8
2. 医薬品の薬効分類別生産状況	13
(1) その他の代謝性医薬品	13
(2) 腫瘍用薬	13
(3) 中枢神経系用薬	14
(4) 循環器官用薬	14
(5) 生物学的製剤	15
(6) 血液・体液用薬	15
(7) 消化器官用薬	16
(8) 外皮用薬	16
(9) 体外診断用医薬品	17
(10) 化学療法剤	17
(11) 感覚器官用薬	18
(12) ホルモン剤（抗ホルモン剤を含む。）	18
(13) 漢方製剤	19
(14) ビタミン剤	19
(15) 滋養強壮薬	19
3. 医薬品の剤型分類、用途区分及び薬効分類別生産状況	20
(1) 剤型分類	20
(2) 用途区分	21
(3) 薬効分類	21
4. 医薬品の都道府県別生産金額	24
5. 医薬品の生産規模別構成	25
6. 医薬品の輸出入状況	26
(1) 輸 出	26
(2) 輸 入	29
II 医療機器	32
1. 医療機器の生産状況	32
2. 医療機器の地域別生産状況	37
3. 医療機器の生産規模別構成	38

4. 医療機器の輸出入状況	38
(1) 輸出	38
(2) 輸入	41
Ⅲ 医薬部外品	44
1. 医薬部外品の生産状況	44
2. 医薬部外品の地域別生産状況	46
Ⅳ 再生医療等製品	47
1. 再生医療等製品の生産状況	47
(統計表)	
○ 医薬品薬効分類別用途区分別出荷金額	48
○ 医療機器類別名称別出荷金額	49

調査の概要

1. 統計資料について

この年報は、「薬事工業生産動態統計調査規則」（昭和 27 年厚生省令第 10 号）に基づき行われた「薬事工業生産動態統計調査（統計法に基づく基幹統計調査）」の令和 6 年（1～12 月）結果の公表を行うものです。

2. 調査の目的及び範囲

この調査は、医薬品、医薬部外品、医療機器及び再生医療等製品の生産等の実態を明らかにすることを目的とし、その客体範囲は、「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」（昭和 35 年法律第 145 号。以下「医薬品医療機器法」という。）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製造販売業者です。

2018 年 12 月分までの調査（以下「旧調査」という。）では、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業者も客体範囲でしたが、2019 年 1 月分以降の調査（以下「新調査」という。）からは、製造業者を客体範囲から除外しました。

3. 調査方法の変更

新調査からは、より効率的に調査を実施し、迅速に高精度の調査結果を公表することができるよう、調査方法を変更して実施しています。主な変更点は下記のとおりですが、詳細は「薬事工業生産動態統計調査の調査方法の変更について（通知）」（平成30年4月10日付け医政経発0410第1号厚生労働省医政局経済課長通知）をご覧ください。

- 調査客体は、製造販売業者のみとしました。製造業者は調査客体ではなくなりました。
- 原則オンライン報告としました。
- 医薬品製造業者の従業者数の報告を廃止しました。
- 衛生材料については、医療機器又は医薬部外品として報告いただくこととしました。
- 製造業者情報について、国内だけではなく国外の製造業者情報も報告いただくこととしました。

4. 用語の定義

用語の定義は下表のとおりです。

用語	定義
医薬品	医薬品医療機器法第 2 条第 1 項に規定する医薬品（原薬たる医薬品、専ら動物のために使用されることが目的とされている物及び医薬品、市場への出荷判定で可としていない医薬品、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施行規則（昭和 36 年厚生省令第 1 号）第 1 条第 3 項第 2 号に規定する薬局製造販売医薬品を除く。）
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
要指導医薬品・ 一般用医薬品	医療用医薬品以外の医薬品（一般消費者が薬局で処方せんなしで購入できる医薬品）

セルフメディケーション税制対象医薬品	要指導医薬品・一般用医薬品のうち、セルフメディケーション税制の対象医薬品
配置用家庭薬	要指導医薬品・一般用医薬品のうち、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
特掲医薬品	医薬品のうち、年間生産（輸入）金額が1億円以上かつ複数業者から報告のある品目又は、頻用されているもの
医療機器	医薬品医療機器法第2条第4項に規定する医療機器（専ら動物のために使用されることが目的とされている物を除く。）
医薬部外品	医薬品医療機器法第2条第2項に規定する医薬部外品（専ら動物のために使用されることが目的とされている物を除く。）
特掲医薬部外品	医薬部外品のうち、生産金額が多いもの又は頻用されているもの
再生医療等製品	医薬品医療機器法第2条第9項に規定する再生医療等製品（専ら動物のために使用されることが目的とされている物を除く。）
製造販売業者	医薬品医療機器法の規定により、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業者。この調査の調査客体
製造販売	その製造（他に委託して製造をする場合を含み、他から委託を受けて製造をする場合を除く。）をし、又は輸入をした医薬品（原薬たる医薬品を除く。）、医薬部外品、医療機器若しくは再生医療等製品を、それぞれ販売し、若しくは貸与し、又は医療機器プログラム（医療機器のうちプログラムであるものをいう。以下同じ。）を電気通信回線を通じて提供すること
製造業者	医薬品医療機器法の規定により、医薬品、医薬部外品、医療機器又は再生医療等製品の製造業の許可又は登録を受けて製造する業者であって、最終製造工程を行う業者（国内の業者）
受託製造のあった製造業者	製造販売業者から製造委託を受けて調査月に最終製造工程を行った製造業者
外国製造業者	医薬品医療機器法の規定により、医薬品、医薬部外品、医療機器又は再生医療等製品の外国製造業者認定又は登録を受けて製造する業者であって、最終製造工程を行う業者（国外の業者）
最終製造工程	製品の品質に影響を及ぼす最後の工程（医薬品の場合は、PTP包装、瓶詰め、アンプル充填等の一次包装工程（体外診断用医薬品の場合は、反応系に関与する成分の最終製品への充填の工程）、医療機器の場合は、主たる組立の工程（医療機器プログラムの場合は、設計の工程）、医薬部外品の場合は、チューブへの充填、瓶詰め等の一次包装工程、再生医療等製品の場合は、バッグ等の直接の容器への充填、封入等の一次包装工程）
包装・表示工程	最終製造工程の後、消費者（一般消費者、薬局、病院、診療所等）が使用できるように、小分けして箱詰めを行う工程、医薬品医療機器法により規定された表示を施す工程等
最終製品	最終製造工程及び包装・表示工程を完了した製品

販売単価	製造販売業者が連結企業体外の卸売業者等に販売する際の単価（消費税込／国内における運賃、積込料、その他の諸掛（保険料、倉庫保管料等）を含んだ価格）
生産数量	国内の製造業者が最終製造工程を行った最終製品について、調査月に製造販売業者が市場への出荷可否判定で出荷可とした数量（輸出品の場合は、製造販売業者が輸出可とした数量）
生産金額	生産数量に販売単価を乗じた金額
医薬品の生産金額（国産）	主成分の数において半数以上が国産（全て国産を含む。）の医薬品の生産金額
医薬品の生産金額（輸入※）	主成分の数において国産より輸入の方が多い（全て輸入を含む。）医薬品の生産金額
数量（輸入品☆）	外国製造業者が最終製造工程及び包装・表示工程を行った上で輸入した製品（最終製品の輸入）及び外国製造業者が最終製造工程を行った製品を輸入し、国内の製造業者が包装・表示工程を行った製品について、調査月に製造販売業者が市場への出荷可否判定で出荷可とした数量
金額（輸入品☆）	数量（輸入品☆）に販売単価を乗じた金額 【注意】輸入金額ではない
受託	製造業者が製造販売業者の連結企業体外の製造所として最終製造工程を受託している場合、調査月における製造に対して製造業者が製造販売業者から受け取った金額
出荷数量	製造販売業者が市場への出荷可否判定で出荷可とした製品のうち、製造販売業者が調査月に連結企業体外の卸売業者等に出荷した数量（輸出品の場合は、製造販売業者が輸出可とした製品のうち、調査月に輸出用として出荷した数量）
出荷金額	出荷数量に販売単価を乗じた金額
医薬品の出荷金額（国産）	主成分の数において半数以上が国産（全て国産を含む。）の医薬品の出荷金額（国内出荷・輸出双方を含む。）
医薬品の出荷金額（輸入※）	主成分の数において国産より輸入の方が多い（全て輸入を含む。）医薬品の出荷金額（国内出荷・輸出双方を含む。）
医薬品の出荷金額（輸入品☆）	外国製造業者が最終製造工程を行った医薬品の出荷金額（国内出荷のみ）
月末在庫数量	製造販売業者が市場への出荷可否判定で出荷可とした製品のうち、製造販売業者が調査月に連結企業体外の卸売業者等に出荷せず、調査月末時点で在庫として連結企業体内で管理している数量
月末在庫金額	月末在庫数量に販売単価を乗じた金額
逆輸入金額	内資系企業が外国の自社工場で作成を行った製品について、国内に輸入した金額

5. 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

6. 表章記号

— —— 実績のないもの

… —— 剤型又は規格が異なるため集計できないもの

x —— 製造販売業者又は製造業者が特定される可能性があるため公表できないもの

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

7. 集計方法の主な変更点

(1) 都道府県別生産・出荷・月末在庫金額

旧調査では、製造販売業者が他社の製造業者に製造委託している場合、製造販売業者が生産金額を報告し、製造業者が受託額（委受託契約額）を報告することとしていました。製造販売業者から報告された生産金額は、集計システムで委受託関係を確認することで、原則製造業者が所在する都道府県に計上していましたが、委受託関係が確認できない場合は、製造販売業者が所在する都道府県に計上していました。

新調査では、製造販売業者のみを調査客体とし、製造販売業者から委託先の製造業者情報も含めて報告していただくことにより、生産金額は全て製造業者が所在する都道府県に計上しています。これにより、都道府県によっては、旧調査と比較して生産金額が大幅に増減していることがあります。

また、出荷金額及び月末在庫金額について、旧調査では、製造販売業者が所在する都道府県に計上していましたが、新調査では、製造業者が所在する都道府県に計上しています。

つまり、新調査では、生産・出荷・月末在庫金額全て製造業者が所在する都道府県に計上しています。

(2) 都道府県別医薬品製造所従業者数について

医薬品製造所の従業者数に係る調査は廃止しました。

(3) 医薬品の用途区分

医薬品の用途区分を以下のとおり変更しました。

【旧調査】

- ・医療用医薬品
- ・その他の医薬品
 - 一般用医薬品
 - 配置用家庭薬

【新調査】

- ・医療用医薬品
- ・要指導医薬品・一般用医薬品

(4) 衛生材料

医薬品医療機器法上、衛生材料は医療機器又は医薬部外品に含まれますが、旧調査では、「医療機器」と「医薬部外品」の区分とは別に「衛生材料」の区分を設けて、医療脱脂綿、医療ガーゼ、医薬部外品脱脂綿及び生理処理用品について集計していました。新調査では、「衛生材料」区分の統計表を廃止し、医療脱脂綿及び医療ガーゼについては「医療機器」、医薬部外品脱脂綿及び生理処理用品については「医薬部外品」として公表しています。

(5) 医療機器の分類

旧調査では、旧分類コードと一般的名称（「医療用具の一般的名称と分類について」（平成7年11月1日付け薬発第1008号薬務局長通知）によるもの）ごとに公表していましたが、新調査では、新分類コード（JMDNコード）と一般的名称（「薬事法第二条第五項から第七項までの規定により厚生労働大臣が指定する高度管理医療機器、管理医療機器及び一般医療機器（告示）及び薬事法第二条第八項の規定により厚生労働大臣が指定する特定保守管理医療機器（告示）の施行について」（平成16年7月20日付け薬食発第0720022号厚生労働省医薬食品局長通知）によるもの）ごとに公表しています。

また、1つのJMDNコードにつき、報告した製造販売業者が2社以下の場合、当該JMDNコードについては統計表に掲載せず、類別コード（JMDNコードの上位コード）ごとに「その他」としてまとめて掲載しています。

8. 輸出入の数値についての注意事項

この調査は、国内の生産等の実態を明らかにすることを目的としている統計調査であるため、輸出入の数値は、貿易実態を把握するための利用には適しません。輸出入の数値を利用する際は、以下の点にご注意下さい。

- この調査における輸出入数量・金額の定義は次のとおりです。
 - ・ 輸出数量＝国内製造業者が最終製造工程を行った製品について、調査月に製造販売業者が輸出用として出荷した数量
 - ・ 輸出金額＝輸出数量に販売単価を乗じた金額
 - ・ 輸入数量＝外国製造業者が最終製造工程及び包装・表示工程を行った上で輸入した製品（最終製品の輸入）及び外国製造業者が最終製造工程を行った製品を輸入し、国内の製造業者が包装・表示工程を行った製品について、調査月に製造販売業者が市場への出荷可否判定で出荷可とした数量
 - ・ 輸入金額＝輸入数量に国内出荷時の販売単価を乗じた金額
- 国内製造業者が最終製造工程を行っていない製品を輸出用として出荷した場合は、報告対象外です。
- 製造販売業者が出荷する時点で国内出荷用か輸出用か不明の場合は、国内出荷として集計しています。

- この調査の輸入金額は、輸入した製品の国内出荷金額であるため、貿易実態を把握する上で輸入金額として利用するのは不適切です。

9. その他

- (1) 原則として単位未満で四捨五入しています。このため、合計と内訳は必ずしも一致しないことがあります。
- (2) この年報に掲載された統計を他に転載する場合には必ず「薬事工業生産動態統計年報」によるものであることを明記して下さい。また、統計の利用状況を把握するため、本統計を利用する場合は、下記連絡先あて連絡願います。
- (3) この年報について質問事項のある場合は、下記連絡先あて連絡願います。

【連絡先】

厚生労働省医政局医薬産業振興・医療情報企画課調査統計係

電話：03（5253）1111（代表）内線 2532・4119

E-mail アドレス： sppind@mhlw.go.jp

結果の概要

I 医薬品

令和6年における医薬品最終製品の国内での生産金額は10兆2,485億円、外国からの輸入金額は4兆2,567億円で、合計金額は14兆5,052億円であった。

これに対し、国内への出荷金額は12兆8,160億円、外国への輸出金額は8,234億円であり、合計金額は13兆6,394億円であった。

1. 医薬品の生産状況

- (1) 令和6年における医薬品最終製品の生産金額は10兆2,485億円で前年の10兆332億円と比較すると、2,153億円(2.1%)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9兆3,154億円で1.8%の増加、要指導医薬品・一般用医薬品の生産金額は9,331億円で、6.0%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90.9%を占め、要指導医薬品・一般用医薬品は9.1%を占めている。
- (2) 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7兆9,291億円、77.5%を占めている。
- (3) 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1表 医薬品生産金額の推移

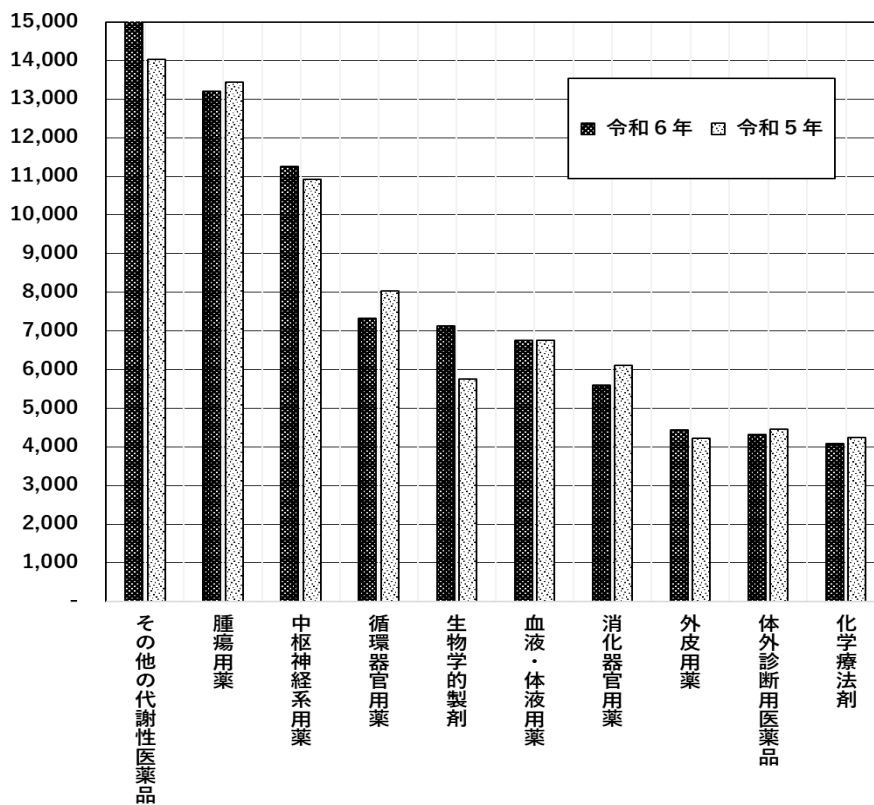
年	生産			医療用医薬品			要指導医薬品・一般用医薬品					
	金額 (百万円)	伸び率 (%)	構成比 (%)	金額 (百万円)	伸び率 (%)	構成比 (%)	金額 (百万円)	伸び率 (%)	構成比 (%)	うち配置用家庭薬		
										金額 (百万円)	伸び率 (%)	構成比 (%)
平成27年	6,748,121	2.4	100	5,996,890	2.2	88.9	751,231	4.2	11.1	18,962	-7.3	0.3
平成28年	6,623,860	-1.8	100	5,871,373	-2.1	88.6	752,487	0.2	11.4	17,276	-8.9	0.3
平成29年	6,721,317	1.5	100	6,007,419	2.3	89.4	713,898	-5.1	10.6	14,272	-17.4	0.2
平成30年	6,907,722	2.8	100	6,172,570	2.7	89.4	735,152	3	10.6	14,224	-0.3	0.2
令和元年	9,281,471	34.4	100	8,458,427	37	91.1	823,044	12	8.9	2,725	-80.8	0
令和2年	9,029,561	-2.7	100	8,243,750	-2.5	91.3	785,811	-4.5	8.7	2,462	-9.6	0
令和3年	8,938,312	-1	100	8,189,133	-0.7	91.6	749,179	-4.7	8.4	2,548	3.5	0
令和4年	9,833,166	10	100	9,079,086	10.9	92.3	754,079	0.7	7.7	2,186	-14.2	0
令和5年	10,033,216	2	100	9,152,877	0.8	91.2	880,339	16.7	8.8	2,349	7.5	0
令和6年	10,248,495	2.1	100	9,315,428	1.8	90.9	933,066	6	9.1	2,085	-11.3	0

第2表 医薬品薬効大分類別生産金額

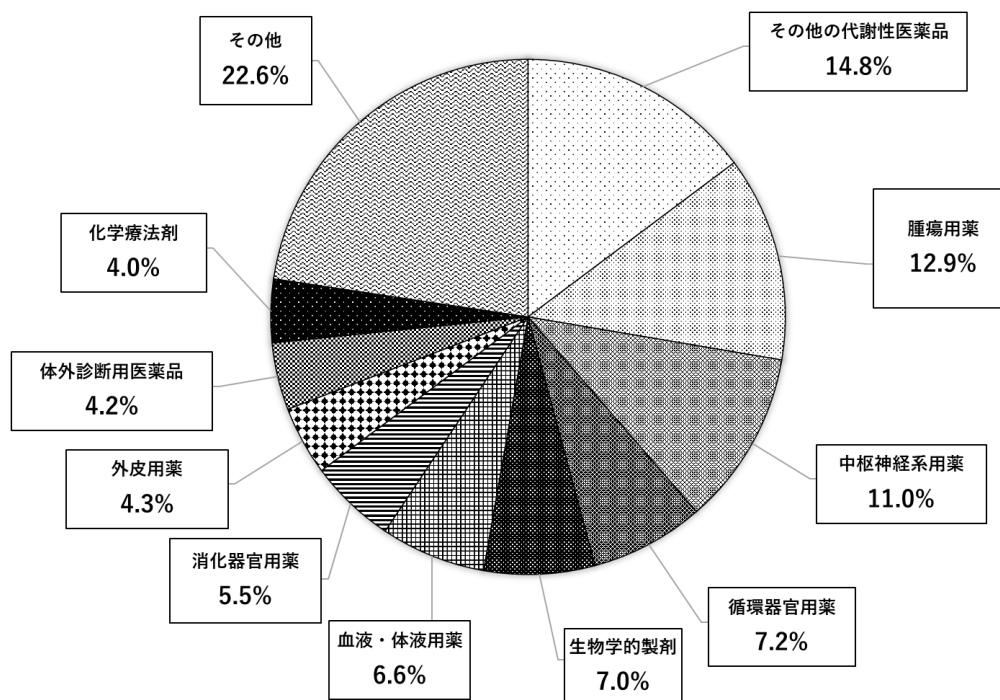
順位	薬効大分類	生産金額		対前年増減		構成割合	
		令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	増減額 (百万円)	比率 (%)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
	総数	10,248,495	10,033,216	215,279	2.1	100	100
1	その他の代謝性医薬品	1,515,251	1,403,689	111,562	7.9	14.8	14
2	腫瘍用薬	1,320,778	1,344,706	-23,928	-1.8	12.9	13.4
3	中枢神経系用薬	1,124,985	1,091,625	33,360	3.1	11	10.9
4	循環器官用薬	733,229	803,097	-69,868	-8.7	7.2	8
5	生物学的製剤	713,853	575,581	138,272	24	7	5.7
6	血液・体液用薬	676,501	675,909	592	0.1	6.6	6.7
7	消化器官用薬	559,363	610,068	-50,705	-8.3	5.5	6.1
8	外皮用薬	444,417	422,382	22,035	5.2	4.3	4.2
9	体外診断用医薬品	432,974	445,446	-12,472	-2.8	4.2	4.4
10	化学療法剤	407,774	423,598	-15,824	-3.7	4	4.2
11	感覚器官用薬	350,206	348,139	2,067	0.6	3.4	3.5
12	ホルモン剤（抗ホルモン剤を含む。）	338,633	321,880	16,754	5.2	3.3	3.2
13	漢方製剤	266,274	236,075	30,200	12.8	2.6	2.4
14	ビタミン剤	193,218	188,113	5,105	2.7	1.9	1.9
15	滋養強壮薬	185,035	178,632	6,403	3.6	1.8	1.8
16	抗生物質製剤	171,502	182,849	-11,347	-6.2	1.7	1.8
17	アレルギー用薬	169,830	165,265	4,565	2.8	1.7	1.6
18	呼吸器官用薬	153,842	137,485	16,357	11.9	1.5	1.4
19	泌尿生殖器官及び肛門用薬	150,850	151,709	-859	-0.6	1.5	1.5
20	人工透析用薬	68,023	61,054	6,969	11.4	0.7	0.6
21	放射性医薬品	50,195	49,996	198	0.4	0.5	0.5
22	末梢神経系用薬	47,535	38,728	8,808	22.7	0.5	0.4
23	診断用薬（体外診断用医薬品を除く。）	37,689	37,420	269	0.7	0.4	0.4
24	歯科口腔用薬	27,755	26,544	1,211	4.6	0.3	0.3
25	公衆衛生用薬	21,288	25,637	-4,349	-17	0.2	0.3
	その他	87,495	87,592	-96	-0.1	0.9	0.9

注) 医薬品薬効大分類の順位は、令和6年の生産金額の順による。

第1図 医薬品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	
		令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	増減額 (百万円)	比率 (%)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
	総数	10,248,495	10,033,216	215,279	2.1	100	100
1	その他の腫瘍用薬	1,277,289	1,294,850	-17,561	-1.4	12.5	12.9
2	他に分類されない代謝性医薬品	941,586	821,437	120,149	14.6	9.2	8.2
3	糖尿病用剤	471,769	478,768	-6,999	-1.5	4.6	4.8
4	精神神経用剤	422,119	386,939	35,180	9.1	4.1	3.9
5	血液製剤類	420,907	347,266	73,641	21.2	4.1	3.5
6	血液凝固阻止剤	409,043	400,948	8,095	2	4	4
7	抗ウイルス剤	337,312	352,880	-15,567	-4.4	3.3	3.5
8	眼科用剤	308,075	302,579	5,496	1.8	3	3
9	鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤	275,262	270,557	4,706	1.7	2.7	2.7
10	漢方製剤	266,274	236,075	30,200	12.8	2.6	2.4
11	その他の中枢神経系用薬	258,822	260,231	-1,408	-0.5	2.5	2.6
12	消化性潰瘍用剤	215,540	287,936	-72,396	-25.1	2.1	2.9
13	免疫血清学的検査用剤	208,643	221,474	-12,831	-5.8	2	2.2
14	その他の循環器官用薬	199,653	160,347	39,306	24.5	1.9	1.6
15	その他のホルモン剤（抗ホルモン剤を含む。）	199,591	195,502	4,089	2.1	1.9	1.9
16	血圧降下剤	171,774	245,480	-73,705	-30	1.7	2.4
17	その他の生物学的製剤	170,352	135,204	35,148	26	1.7	1.3
18	解熱鎮痛消炎剤	170,026	169,124	903	0.5	1.7	1.7
19	その他の血液・体液用薬	166,005	182,161	-16,156	-8.9	1.6	1.8
20	その他のアレルギー用薬	162,451	157,968	4,484	2.8	1.6	1.6
21	高脂血症用剤	161,478	183,095	-21,617	-11.8	1.6	1.8
22	生化学的検査用剤	152,972	154,661	-1,689	-1.1	1.5	1.5
23	その他の消化器官用薬	133,353	116,426	16,927	14.5	1.3	1.2
24	その他の泌尿生殖器官及び肛門用薬	123,527	126,218	-2,692	-2.1	1.2	1.3
25	たん白アミノ酸製剤	116,550	108,167	8,383	7.8	1.1	1.1
26	主としてグラム陽性・陰性菌に作用する抗生物質製剤	112,979	97,145	15,834	16.3	1.1	1
27	ワクチン類	98,010	73,906	24,104	32.6	1	0.7
28	総合感冒剤	96,971	84,475	12,496	14.8	0.9	0.8
29	下剤、浣腸剤	89,126	88,281	846	1	0.9	0.9
30	血液代用剤	84,597	77,979	6,617	8.5	0.8	0.8
31	抗パーキンソン剤	81,009	84,998	-3,989	-4.7	0.8	0.8
32	血管拡張剤	79,675	90,774	-11,099	-12.2	0.8	0.9
33	混合ビタミン剤（ビタミンA・D混合製剤を除く。）	71,278	61,730	9,548	15.5	0.7	0.6
34	甲状腺、副甲状腺ホルモン剤	68,156	55,458	12,698	22.9	0.7	0.6
35	利尿剤	64,554	65,100	-546	-0.8	0.6	0.6
36	その他の外皮用薬	55,482	38,631	16,851	43.6	0.5	0.4
37	人工腎臓透析用剤	52,957	46,427	6,530	14.1	0.5	0.5
38	放射性医薬品	50,195	49,996	198	0.4	0.5	0.5
39	抗てんかん剤	49,754	55,821	-6,067	-10.9	0.5	0.6
40	外皮用殺菌消毒剤	43,173	44,655	-1,482	-3.3	0.4	0.4
41	その他の滋養強壮薬	42,933	46,421	-3,488	-7.5	0.4	0.5
42	催眠鎮静剤、抗不安剤	42,484	45,920	-3,436	-7.5	0.4	0.5
43	その他の化学療法剤	40,158	44,137	-3,979	-9	0.4	0.4
44	ビタミンA及びD剤	39,893	54,781	-14,888	-27.2	0.4	0.5
45	去たん剤	38,218	29,952	8,266	27.6	0.4	0.3
46	ビタミンB剤（ビタミンB1剤を除く。）	38,181	34,506	3,675	10.6	0.4	0.3
47	血液学的検査用試薬	35,114	34,273	841	2.5	0.3	0.3
48	総合代謝性製剤	33,156	31,081	2,075	6.7	0.3	0.3
49	複合胃腸剤	32,958	28,869	4,089	14.2	0.3	0.3
50	耳鼻科用剤	32,473	35,139	-2,666	-7.6	0.3	0.4
51	脳下垂体ホルモン剤	32,438	24,572	7,866	32	0.3	0.2
52	呼吸促進剤	32,428	31,750	678	2.1	0.3	0.3
53	止しゃ剤、整腸剤	31,918	32,151	-234	-0.7	0.3	0.3
54	X線造影剤	31,433	29,552	1,881	6.4	0.3	0.3
55	不整脈用剤	31,404	35,525	-4,120	-11.6	0.3	0.4
56	鎮咳去たん剤	29,680	26,517	3,163	11.9	0.3	0.3
57	制酸剤	28,372	28,207	165	0.6	0.3	0.3
58	痛風治療剤	28,288	27,353	936	3.4	0.3	0.3
59	代謝拮抗剤	26,520	30,405	-3,886	-12.8	0.3	0.3
60	合成抗菌剤	26,151	22,868	3,283	14.4	0.3	0.2

注) 医薬品薬効中分類の順位は、令和6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

医薬品薬効大分類別生産金額の上位15項目の内訳は、第4表から第18表のとおりである。

(1) その他の代謝性医薬品

第4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	
	令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	増減額 (百万円)	比率 (%)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
総数	1,515,251	1,403,689	111,562	7.9	100	100
肝臓疾患用剤	4,687	4,828	-141	-2.9	0.3	0.3
解毒剤	20,874	32,508	-11,635	-35.8	1.4	2.3
習慣性中毒用剤	94	108	-15	-13.5	0	0
痛風治療剤	28,288	27,353	936	3.4	1.9	1.9
酵素製剤	14,797	7,605	7,192	94.6	1	0.5
糖尿病用剤	471,769	478,768	-6,999	-1.5	31.1	34.1
総合代謝性製剤	33,156	31,081	2,075	6.7	2.2	2.2
他に分類されない代謝性医薬品	941,586	821,437	120,149	14.6	62.1	58.5

(2) 腫瘍用薬

第5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	
	令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	増減額 (百万円)	比率 (%)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
総数	1,320,778	1,344,706	-23,928	-1.8	100	100
アルキル化剤	4,945	6,128	-1,183	-19.3	0.4	0.5
代謝拮抗剤	26,520	30,405	-3,886	-12.8	2	2.3
抗腫瘍性抗生物質製剤	3,676	4,097	-421	-10.3	0.3	0.3
抗腫瘍性植物成分製剤	8,348	9,225	-877	-9.5	0.6	0.7
その他の腫瘍用薬	1,277,289	1,294,850	-17,561	-1.4	96.7	96.3

(3) 中枢神経系用薬

第6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	
	令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	増減額 (百万円)	比率 (%)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
総数	1,124,985	1,091,625	33,360	3.1	100	100
全身麻酔剤	3,422	3,758	-335	-8.9	0.3	0.3
催眠鎮静剤, 抗不安剤	42,484	45,920	-3,436	-7.5	3.8	4.2
抗てんかん剤	49,754	55,821	-6,067	-10.9	4.4	5.1
解熱鎮痛消炎剤	170,026	169,124	903	0.5	15.1	15.5
興奮剤, 覚せい剤	377	360	17	4.8	0	0
抗パーキンソン剤	81,009	84,998	-3,989	-4.7	7.2	7.8
精神神経用剤	422,119	386,939	35,180	9.1	37.5	35.4
総合感冒剤	96,971	84,475	12,496	14.8	8.6	7.7
その他の中枢神経系用薬	258,822	260,231	-1,408	-0.5	23	23.8

(4) 循環器官用薬

第7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	
	令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	増減額 (百万円)	比率 (%)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
総数	733,229	803,097	-69,868	-8.7	100	100
強心剤	16,475	14,729	1,746	11.9	2.2	1.8
不整脈用剤	31,404	35,525	-4,120	-11.6	4.3	4.4
利尿剤	64,554	65,100	-546	-0.8	8.8	8.1
血圧降下剤	171,774	245,480	-73,705	-30	23.4	30.6
血管補強剤	20	16	3	19.9	0	0
血管収縮剤	8,195	8,031	164	2	1.1	1
血管拡張剤	79,675	90,774	-11,099	-12.2	10.9	11.3
高脂血症用剤	161,478	183,095	-21,617	-11.8	22	22.8
その他の循環器官用薬	199,653	160,347	39,306	24.5	27.2	20

(5) 生物学的製剤

第8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	
	令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	増減額 (百万円)	比率 (%)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
総数	713,853	575,581	138,272	24	100	100
ワクチン類	98,010	73,906	24,104	32.6	13.7	12.8
毒素及びトキソイド類	1,211	983	227	23.1	0.2	0.2
抗毒素類及び抗レプトスピラ血清類	172	186	-15	-8	0	0
血液製剤類	420,907	347,266	73,641	21.2	59	60.3
生物学的試験用製剤類	—	—	—	—	—	—
混合生物学的製剤	23,202	18,035	5,167	28.6	3.3	3.1
その他の生物学的製剤	170,352	135,204	35,148	26	23.9	23.5

(6) 血液・体液用薬

第9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	
	令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	増減額 (百万円)	比率 (%)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
総数	676,501	675,909	592	0.1	100	100
血液代用剤	84,597	77,979	6,617	8.5	12.5	11.5
止血剤	16,856	14,820	2,035	13.7	2.5	2.2
血液凝固阻止剤	409,043	400,948	8,095	2	60.5	59.3
その他の血液・体液用薬	166,005	182,161	-16,156	-8.9	24.5	27

(7) 消化器官用薬

第10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	
	令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	増減額 (百万円)	比率 (%)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
総数	559,363	610,068	-50,705	-8.3	100	100
止しゃ剤, 整腸剤	31,918	32,151	-234	-0.7	5.7	5.3
消化性潰瘍用剤	215,540	287,936	-72,396	-25.1	38.5	47.2
健胃消化剤	15,151	14,370	781	5.4	2.7	2.4
制酸剤	28,372	28,207	165	0.6	5.1	4.6
下剤, 浣腸剤	89,126	88,281	846	1	15.9	14.5
利胆剤	12,946	13,828	-882	-6.4	2.3	2.3
複合胃腸剤	32,958	28,869	4,089	14.2	5.9	4.7
その他の消化器官用薬	133,353	116,426	16,927	14.5	23.8	19.1

(8) 外皮用薬

第11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	
	令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	増減額 (百万円)	比率 (%)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
総数	444,417	422,382	22,035	5.2	100	100
外皮用殺菌消毒剤	43,173	44,655	-1,482	-3.3	9.7	10.6
創傷保護剤	1,305	1,411	-106	-7.5	0.3	0.3
化膿性疾患用剤	17,075	18,067	-992	-5.5	3.8	4.3
鎮痛, 鎮痒, 収斂, 消炎剤	275,262	270,557	4,706	1.7	61.9	64.1
寄生性皮膚疾患用剤	22,588	20,954	1,634	7.8	5.1	5
皮ふ軟化剤 (腐しよく剤を含む。)	12,177	12,287	-110	-0.9	2.7	2.9
毛髪用剤 (発毛剤, 脱毛剤, 染毛剤, 養毛剤)	17,350	15,817	1,533	9.7	3.9	3.7
浴剤	5	3	2	50.5	0	0
その他の外皮用薬	55,482	38,631	16,851	43.6	12.5	9.1

(9) 体外診断用医薬品

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	
	令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	増減額 (百万円)	比率 (%)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
総数	432,974	445,446	-12,472	-2.8	100	100
一般検査用剤	23,210	20,880	2,331	11.2	5.4	4.7
血液学的検査用試薬	35,114	34,273	841	2.5	8.1	7.7
生化学的検査用剤	152,972	154,661	-1,689	-1.1	35.3	34.7
免疫血清学的検査用剤	208,643	221,474	-12,831	-5.8	48.2	49.7
細菌学的検査用剤	7,327	9,007	-1,681	-18.7	1.7	2
病理組織検査用剤	5,628	5,064	564	11.1	1.3	1.1
その他の体外診断用医薬品	81	88	-6	-7.2	0	0

(10) 化学療法剤

第13表 化学療法剤の生産金額

薬効中分類	生産金額		対前年増減		構成割合	
	令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	増減額 (百万円)	比率 (%)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
総数	407,774	423,598	-15,824	-3.7	100	100
サルファ剤	2,481	2,276	204	9	0.6	0.5
抗結核剤	1,583	1,390	193	13.9	0.4	0.3
抗ハンセン病剤	89	46	42	90.4	0	0
合成抗菌剤	26,151	22,868	3,283	14.4	6.4	5.4
抗ウイルス剤	337,312	352,880	-15,567	-4.4	82.7	83.3
その他の化学療法剤	40,158	44,137	-3,979	-9	9.8	10.4

(11) 感覚器官用薬

第14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	
	令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	増減額 (百万円)	比率 (%)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
総数	350,206	348,139	2,067	0.6	100	100
眼科用剤	308,075	302,579	5,496	1.8	88	86.9
耳鼻科用剤	32,473	35,139	-2,666	-7.6	9.3	10.1
鎮暈剤	9,654	10,415	-761	-7.3	2.8	3
その他の感覚器官用薬	5	7	-2	-30.6	0	0

(12) ホルモン剤（抗ホルモン剤を含む。）

第15表 ホルモン剤（抗ホルモン剤を含む。）の生産金額

薬効中分類	生産金額		対前年増減		構成割合	
	令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	増減額 (百万円)	比率 (%)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
総数	338,633	321,880	16,754	5.2	100	100
脳下垂体ホルモン剤	32,438	24,572	7,866	32	9.6	7.6
唾液腺ホルモン剤	—	—	—	—	—	—
甲状腺、副甲状腺ホルモン剤	68,156	55,458	12,698	22.9	20.1	17.2
たん白同化ステロイド剤	—	—	—	—	—	—
副腎ホルモン剤	15,941	14,190	1,752	12.3	4.7	4.4
男性ホルモン剤	775	861	-86	-10	0.2	0.3
卵胞ホルモン及び黄体ホルモン剤	6,332	7,612	-1,281	-16.8	1.9	2.4
混合ホルモン剤	15,400	23,684	-8,284	-35	4.5	7.4
その他のホルモン剤 (抗ホルモン剤を含む。)	199,591	195,502	4,089	2.1	58.9	60.7

(13) 漢方製剤

第16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	
	令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	増減額 (百万円)	比率 (%)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
総数	266,274	236,075	30,200	12.8	100	100
漢方製剤	266,274	236,075	30,200	12.8	100	100

(14) ビタミン剤

第17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	
	令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	増減額 (百万円)	比率 (%)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
総数	193,218	188,113	5,105	2.7	100	100
ビタミンA及びD剤	39,893	54,781	-14,888	-27.2	20.6	29.1
ビタミンB1剤	10,802	9,208	1,594	17.3	5.6	4.9
ビタミンB剤(ビタミンB1剤を除く。)	38,181	34,506	3,675	10.6	19.8	18.3
ビタミンC剤	15,389	11,957	3,432	28.7	8	6.4
ビタミンE剤	3,331	2,768	563	20.3	1.7	1.5
ビタミンK剤	2,612	2,103	509	24.2	1.4	1.1
混合ビタミン剤(ビタミンA・D混合製剤を除く。)	71,278	61,730	9,548	15.5	36.9	32.8
その他のビタミン剤	11,733	11,061	672	6.1	6.1	5.9

(15) 滋養強壯薬

第18表 滋養強壯薬の生産金額

薬効中分類	生産金額		対前年増減		構成割合	
	令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	増減額 (百万円)	比率 (%)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
総数	185,035	178,632	6,403	3.6	100	100
カルシウム剤	4,105	3,886	218	5.6	2.2	2.2
無機質製剤	14,413	12,453	1,960	15.7	7.8	7
糖類剤	6,623	7,053	-430	-6.1	3.6	3.9
有機酸製剤	—	—	—	—	—	—
たん白アミノ酸製剤	116,550	108,167	8,383	7.8	63	60.6
臓器製剤	105	283	-177	-62.7	0.1	0.2
乳幼児用剤	306	369	-63	-17	0.2	0.2
その他の滋養強壯薬	42,933	46,421	-3,488	-7.5	23.2	26

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44.2%を占め、注射液剤15.1%、カプセル剤7.4%という順になっている。また、この3分類で全体の66.7%を占めている。

対前年増減額についてみると、注射液剤が2,569億円(20.0%)、粉末注射剤が311億円(8.5%)、軟膏・クリーム剤が298億円(15.6%)増加している。

一方、錠剤が1,100億円(2.4%)、カプセル剤が329億円(4.2%)、外用液剤159億円(3.4%)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	
	令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	増減額 (百万円)	比率 (%)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
総数	10,248,495	10,033,216	215,279	2.1	100	100
散剤・顆粒剤等	433,738	406,768	26,969	6.6	4.2	4.1
錠剤	4,528,212	4,638,163	-109,951	-2.4	44.2	46.2
丸剤	17,678	17,800	-122	-0.7	0.2	0.2
カプセル剤	754,470	787,329	-32,860	-4.2	7.4	7.8
内用液剤	203,394	196,354	7,040	3.6	2	2
注射液剤	1,543,643	1,286,789	256,853	20	15.1	12.8
粉末注射剤	395,757	364,683	31,074	8.5	3.9	3.6
外用液剤	456,953	472,860	-15,907	-3.4	4.5	4.7
エアゾール剤	22,135	22,770	-635	-2.8	0.2	0.2
軟膏・クリーム剤	220,901	191,118	29,783	15.6	2.2	1.9
坐剤	12,949	14,475	-1,526	-10.5	0.1	0.1
硬膏剤・パップ剤・パスタ剤	226,996	211,661	15,335	7.2	2.2	2.1
その他	1,431,670	1,422,445	9,225	0.6	14	14.2

(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9兆3,154億円であり、前年に比較して1,626億円(1.8%)の増加となり、全体の90.9%を占めている。一方、要指導医薬品・一般用医薬品の生産金額は9,331億円であり、前年と比較して527億円(6.0%)の増加となり、全体の9.1%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	
	令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	増減額 (百万円)	比率 (%)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
総数	10,248,495	10,033,216	215,279	2.1	100	100
医療用医薬品	9,315,428	9,152,877	162,552	1.8	90.9	91.2
国産	3,323,055	3,060,304	262,751	8.6	32.4	30.5
輸入 ※	5,992,373	6,092,573	-100,199	-1.6	58.5	60.7
要指導医薬品・一般用医薬品	933,066	880,339	52,727	6	9.1	8.8
うち配置用家庭薬	2,085	2,349	-265	-11.3	0	0

(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、ほとんどの薬効分類において医療用医薬品の占める割合が、要指導医薬品・一般用医薬品より大きくなっている。

なお、要指導医薬品・一般用医薬品の構成比が比較的高いものとしては、公衆衛生用薬(66.7%)、歯科口腔用薬(60.0%)、ビタミン剤(56.3%)等がある。

第21表 医薬品薬効大分類別用途

生産金額順位	薬効大分類	合計		医療用医薬品			
		生産金額 (百万円)	構成比 (%)	小計		国産	
				生産金額 (百万円)	構成比 (%)	生産金額 (百万円)	構成比 (%)
	総数	10,248,495	100	9,315,428	90.9	3,323,055	32.4
1	その他の代謝性医薬品	1,515,251	100	1,470,246	97	607,387	40.1
2	腫瘍用薬	1,320,778	100	1,320,778	100	164,451	12.5
3	中枢神経系用薬	1,124,985	100	963,469	85.6	273,717	24.3
4	循環器官用薬	733,229	100	719,581	98.1	302,667	41.3
5	生物学的製剤	713,853	100	713,853	100	335,950	47.1
6	血液・体液用薬	676,501	100	676,475	100	392,946	58.1
7	消化器官用薬	559,363	100	480,372	85.9	207,460	37.1
8	外用用薬	444,417	100	244,854	55.1	57,447	12.9
9	体外診断用医薬品	432,974	100	417,822	96.5	242,938	56.1
10	化学療法剤	407,774	100	407,247	99.9	99,512	24.4
11	感覚器官用薬	350,206	100	249,411	71.2	54,653	15.6
12	ホルモン剤（抗ホルモン剤を含む。）	338,633	100	338,460	99.9	148,077	43.7
13	漢方製剤	266,274	100	209,340	78.6	1,218	0.5
14	ビタミン剤	193,218	100	84,389	43.7	32,530	16.8
15	滋養強壮薬	185,035	100	142,649	77.1	57,162	30.9
16	抗生物質製剤	171,502	100	171,502	100	72,296	42.2
17	アレルギー用薬	169,830	100	156,978	92.4	47,101	27.7
18	呼吸器官用薬	153,842	100	115,935	75.4	36,746	23.9
19	泌尿生殖器官及び肛門用薬	150,850	100	141,454	93.8	52,512	34.8
20	人工透析用薬	68,023	100	68,023	100	32,948	48.4
21	放射性医薬品	50,195	100	50,195	100	39,001	77.7
22	末梢神経系用薬	47,535	100	43,585	91.7	6,892	14.5
23	診断用薬（体外診断用医薬品を除く。）	37,689	100	37,689	100	6,007	15.9
24	歯科口腔用薬	27,755	100	11,096	40	1,247	4.5
25	公衆衛生用薬	21,288	100	7,099	33.3	2,306	10.8
	その他	87,495	100	72,929	83.4	47,884	54.7

注) 医薬品薬効大分類の順位は、令和6年の生産金額の順による。

区分別生産金額

輸入※		要指導医薬品・一般用医薬品					
		小計		配置用以外		配置用	
生産金額 (百万円)	構成比 (%)	生産金額 (百万円)	構成比 (%)	生産金額 (百万円)	構成比 (%)	生産金額 (百万円)	構成比 (%)
5,992,373	58.5	933,066	9.1	930,982	9.1	2,085	0
862,859	56.9	45,005	3	44,717	3	288	0
1,156,327	87.5	—	—	—	—	—	—
689,752	61.3	161,516	14.4	161,123	14.3	393	0
416,914	56.9	13,648	1.9	13,578	1.9	70	0
377,904	52.9	—	—	—	—	—	—
283,529	41.9	26	0	26	0	—	—
272,913	48.8	78,991	14.1	78,573	14	418	0.1
187,407	42.2	199,562	44.9	199,290	44.8	273	0.1
174,883	40.4	15,153	3.5	15,153	3.5	—	—
307,735	75.5	526	0.1	526	0.1	—	—
194,758	55.6	100,795	28.8	100,517	28.7	278	0.1
190,383	56.2	173	0.1	173	0.1	—	—
208,122	78.2	56,934	21.4	56,934	21.4	—	—
51,859	26.8	108,829	56.3	108,570	56.2	259	0.1
85,487	46.2	42,387	22.9	42,314	22.9	73	0
99,205	57.8	—	—	—	—	—	—
109,877	64.7	12,852	7.6	12,850	7.6	2	0
79,189	51.5	37,907	24.6	37,878	24.6	29	0
88,941	59	9,396	6.2	9,396	6.2	—	—
35,075	51.6	—	—	—	—	—	—
11,194	22.3	—	—	—	—	—	—
36,693	77.2	3,951	8.3	3,951	8.3	—	—
31,682	84.1	—	—	—	—	—	—
9,849	35.5	16,659	60	16,658	60	1	0
4,793	22.5	14,189	66.7	14,189	66.7	—	—
25,045	28.6	14,566	16.6	14,566	16.6	—	—

4. 医薬品の都道府県別生産金額

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28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群馬県で1,267億円(47.0%)、減少額が最も大きいのは愛知県で335億円(9.1%)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	
		令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	増減額 (百万円)	比率 (%)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
	全国	10,248,495	10,033,216	215,279	2.1	100	100
1	埼玉	873,110	890,068	-16,958	-1.9	8.5	8.9
2	栃木	855,968	829,693	26,276	3.2	8.4	8.3
3	静岡	763,086	737,520	25,566	3.5	7.4	7.4
4	山口	662,931	617,194	45,737	7.4	6.5	6.2
5	富山	633,485	622,111	11,374	1.8	6.2	6.2
6	兵庫	608,928	574,737	34,191	5.9	5.9	5.7
7	大阪	554,677	571,571	-16,894	-3	5.4	5.7
8	滋賀	544,850	569,143	-24,293	-4.3	5.3	5.7
9	神奈川	425,481	436,959	-11,478	-2.6	4.2	4.4
10	徳島	407,050	416,928	-9,878	-2.4	4	4.2
11	群馬	396,190	269,467	126,723	47	3.9	2.7
12	山形	375,200	408,397	-33,197	-8.1	3.7	4.1
13	愛知	334,558	368,068	-33,510	-9.1	3.3	3.7
14	茨城	295,823	273,198	22,625	8.3	2.9	2.7
15	三重	236,041	231,540	4,501	1.9	2.3	2.3
16	岐阜	215,181	177,862	37,320	21	2.1	1.8
17	福島	201,360	193,970	7,390	3.8	2	1.9
18	千葉	170,351	177,896	-7,544	-4.2	1.7	1.8
19	京都	162,807	159,730	3,077	1.9	1.6	1.6
20	福岡	156,722	149,403	7,319	4.9	1.5	1.5
21	秋田	118,838	120,073	-1,236	-1	1.2	1.2
22	佐賀	112,678	104,383	8,296	7.9	1.1	1
23	石川	112,100	133,784	-21,684	-16.2	1.1	1.3
24	東京	103,524	103,997	-473	-0.5	1	1
25	岡山	96,774	98,844	-2,070	-2.1	0.9	1
26	山梨	93,816	102,759	-8,943	-8.7	0.9	1
27	奈良	85,495	79,813	5,682	7.1	0.8	0.8
28	長野	84,957	76,631	8,325	10.9	0.8	0.8
29	香川	82,724	81,372	1,352	1.7	0.8	0.8
30	福井	59,408	55,741	3,666	6.6	0.6	0.6
31	岩手	56,350	55,645	705	1.3	0.5	0.6
32	熊本	55,783	47,745	8,038	16.8	0.5	0.5
33	新潟	50,913	54,603	-3,690	-6.8	0.5	0.5
34	北海道	47,214	44,228	2,985	6.7	0.5	0.4
35	和歌山	42,607	39,414	3,193	8.1	0.4	0.4
36	大分	37,285	31,209	6,076	19.5	0.4	0.3
37	愛媛	35,632	33,272	2,361	7.1	0.3	0.3
38	宮城	34,510	33,200	1,310	3.9	0.3	0.3
39	広島	21,993	23,105	-1,111	-4.8	0.2	0.2
40	島根	19,880	16,915	2,965	17.5	0.2	0.2
41	宮崎	9,488	9,343	145	1.6	0.1	0.1
42	鳥取	8,888	7,803	1,085	13.9	0.1	0.1
43	鹿児島	1,139	1,123	16	1.4	0	0
44	高知	1,054	1,087	-33	-3	0	0
45	沖縄	708	710	-2	-0.2	0	0
46	青森	484	490	-5	-1	0	0
47	長崎	453	475	-23	-4.8	0	0

注) 都道府県の順位は、令和6年の生産金額の順による。

5. 医薬品の生産規模別構成

医薬品の生産規模別製造業者数及び生産金額は、第23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1億円未満の製造業者数は740（64.4%）であるが、その生産金額は1,333億円で自社生産及び受託生産の総額の1.4%にすぎない。これに対し、1億円以上の製造業者数は408（35.5%）であるが、その生産金額は10兆1,151億円で98.7%を占めている。

第23表 生産規模別製造業者数及び生産金額

1ヵ月間の生産金額	製造のあった製造業者数				生産金額			
	月平均		構成割合		金額		構成割合	
	令和6年	令和5年	令和6年 (%)	令和5年 (%)	令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
総数	1,148	1,158	100	100	10,248,495	10,033,216	100	100
百万円未満	129	138	11.2	11.9	662	828	0	0
百万円～5百万円未満	224	213	19.5	18.4	6,990	6,622	0.1	0.1
5百万円～1千万円未満	108	113	9.4	9.8	9,032	9,748	0.1	0.1
1千万円～5千万円未満	209	211	18.2	18.2	57,614	58,590	0.6	0.6
5千万円～1億円未満	70	75	6.1	6.5	59,050	65,421	0.6	0.7
1億円～5億円未満	162	169	14.1	14.6	444,405	482,231	4.3	4.8
5億円～10億円未満	71	71	6.2	6.1	604,990	603,336	5.9	6
10億円以上	175	168	15.2	14.5	9,065,752	8,806,441	88.5	87.8

注) 本表は、国内製造業者の生産実績を示す。

6. 医薬品の輸出入状況

医薬品の輸出入の数値は、5頁「調査の概要 8. 輸出入の数値についての注意事項」のとおり、貿易実態を把握するための利用には適さない。したがって、以下に記述する金額の利用にあたっては、注意が必要である。

(1) 輸 出

令和6年における医薬品輸出金額は第24表に示すとおり8,234億円で、前年と比較すると1,103億円(15.5%)の増加となっている。

州別の輸出金額の推移は第25表に示すとおりで、ヨーロッパ州3,209億円(39.0%)、アジア州2,200億円(26.7%)、北アメリカ州1,995億円(24.2%)、という順になっている。

主要国・地域別、医療用医薬品薬効中分類別主要国・地域別の輸出金額はそれぞれ第26表、第27表のとおりである。

第24表 医薬品輸出金額の推移

(指数 令和2年=100)

年	輸出金額 (百万円)	対前年増減		指数
		増減額 (百万円)	比率 (%)	
令和2年	512,567	70,026	15.8	100
令和3年	563,315	50,748	9.9	109.9
令和4年	648,613	85,298	15.1	126.5
令和5年	713,111	64,498	9.9	139.1
令和6年	823,416	110,305	15.5	160.6

第25表 医薬品州別輸出金額の推移

(指数 令和2年=100)

州名	令和2年		令和3年		令和4年		令和5年		令和6年	
	輸出金額 (百万円)	指数	輸出金額 (百万円)	指数	輸出金額 (百万円)	指数	輸出金額 (百万円)	指数	輸出金額 (百万円)	指数
総数	512,567	100	563,315	109.9	648,613	126.5	713,111	139.1	823,416	160.6
アジア州	147,569	100	161,144	109.2	186,099	126.1	218,483	148.1	219,957	149.1
ヨーロッパ州	204,961	100	197,454	96.3	214,592	104.7	210,272	102.6	320,926	156.6
北アメリカ州	112,011	100	145,469	129.9	173,539	154.9	209,536	187.1	199,473	178.1
南アメリカ州	776	100	1,065	137.3	1,104	142.2	1,214	156.5	1,527	196.7
アフリカ州	2,215	100	2,158	97.4	2,241	101.2	2,061	93.1	1,095	49.5
大洋州	1,903	100	8,548	449.2	10,354	544.1	10,779	566.5	20,043	1,053.3
その他	43,132	100	47,477	110.1	60,684	140.7	60,766	140.9	60,396	140
(EU再掲)	29,428	100	32,019	108.8	29,324	99.6	32,915	111.9	40,700	138.3

第26表 医薬品主要国・地域別輸出金額

順位	国名	輸出金額		構成割合	
		令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
	総数	823,416	713,111	100	100
1	スイス	247,050	148,409	30	20.8
2	アメリカ合衆国	193,151	202,338	23.5	28.4
3	中華人民共和国	93,286	103,959	11.3	14.6
4	台湾	38,779	34,628	4.7	4.9
5	大韓民国	35,469	32,433	4.3	4.5
6	オーストラリア	19,940	10,703	2.4	1.5
7	オランダ	13,922	9,493	1.7	1.3
8	ドイツ	12,392	10,493	1.5	1.5
9	香港	12,334	13,111	1.5	1.8
10	シンガポール	6,859	5,981	0.8	0.8
	その他	150,234	141,563	18.2	19.9

第27表 医療用医薬品薬効中分類別主要国・地域別輸出金額

順位	薬効中分類	輸出金額		構成割合		主な輸出国・地域及び金額（上位5か国・地域）（百万円）
		令和6年 （百万円）	令和5年 （百万円）	令和6年 （%）	令和5年 （%）	
	総数	784,585	676,521	100	100	
1	血液製剤類	139,880	79,327	17.8	11.7	スイス 135,540 台湾 2,868 大韓民国 1,468 ネパール 3
2	その他の腫瘍用薬	129,623	107,669	16.5	15.9	スイス 49,359 アメリカ合衆国 44,673 台湾 9,527 大韓民国 4,320 中華人民共和国 2,654
3	他に分類されない代謝性医薬品	82,405	102,097	10.5	15.1	アメリカ合衆国 43,791 大韓民国 6,745 中華人民共和国 6,419 シンガポール 5,104 台湾 1,280
4	精神神経用剤	78,855	83,532	10.1	12.3	アメリカ合衆国 56,785 オランダ 7,500 台湾 1,570 カナダ 1,374 トルコ 703
5	その他の生物学的製剤	69,896	43,702	8.9	6.5	スイス 62,003 台湾 4,041 フランス 2,053 大韓民国 1,509 中華人民共和国 206
6	生化学的検査用剤	40,731	37,132	5.2	5.5	中華人民共和国 3,805 ドイツ 1,196 大韓民国 1,003 ベルギー 950 メキシコ 926
7	その他のホルモン剤 （抗ホルモン剤を含む。）	34,609	36,378	4.4	5.4	アメリカ合衆国 21,262 オランダ 4,831 イタリア 3,706 中華人民共和国 1,409 台湾 1,336
8	主としてグラム陽性・陰性菌に作用する抗生物質製剤	27,165	22,180	3.5	3.3	中華人民共和国 24,267 台湾 2,459 ベトナム 214 タイ 211 モンゴル 13
9	免疫血清学的検査用剤	26,602	24,565	3.4	3.6	中華人民共和国 5,686 ドイツ 5,171 アメリカ合衆国 1,886 ベルギー 1,798 大韓民国 1,218
10	その他の消化器官用薬	19,492	11,539	2.5	1.7	オーストラリア 19,375 台湾 40 マレーシア 36 スペイン 28 タイ 11
11	鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤	18,000	15,679	2.3	2.3	中華人民共和国 12,063 イタリア 2,616 スペイン 215 香港 210 サウジアラビア 177
12	眼科用剤	11,360	11,819	1.4	1.7	中華人民共和国 4,960 大韓民国 3,003 ベトナム 962 台湾 687 ロシア 390
13	局所麻酔剤	11,319	9,995	1.4	1.5	アメリカ合衆国 6,380 ドイツ 4,903 スイス 36
14	血管拡張剤	9,317	9,075	1.2	1.3	中華人民共和国 8,615 台湾 362 タイ 7 大韓民国 7 マレーシア 6
15	血液学的検査用試薬	7,108	7,072	0.9	1	中華人民共和国 1,878 オランダ 133 アメリカ合衆国 104 カナダ 31 大韓民国 15
16	その他の血液・体液用薬	6,811	6,266	0.9	0.9	大韓民国 2,524 中華人民共和国 1,712 台湾 1,434 タイ 1,059 インドネシア 82
17	その他の神経系及び感覚器官用医薬品	6,658	5,294	0.8	0.8	ロシア 3,794 アメリカ合衆国 2,864
18	主としてグラム陰性菌に作用する抗生物質製剤	6,436	6,852	0.8	1	英国 3,156 アメリカ合衆国 2,978 中華人民共和国 250 台湾 42 シンガポール 10
19	たん白アミノ酸製剤	5,655	4,260	0.7	0.6	大韓民国 3,063 ベトナム 1,094 中華人民共和国 691 台湾 425 香港 184
20	代謝拮抗剤	5,153	6,049	0.7	0.9	中華人民共和国 3,740 台湾 495 大韓民国 254 ベトナム 214 マレーシア 110
	その他	47,509	46,036	6.1	6.8	

(2) 輸 入

令和6年における医薬品輸入金額は第28表に示すとおり4兆2,567億円で、前年の3兆7,727億円と比較すると4,841億円(12.8%)の増加となっている。

州別の輸入金額は第29表に示すとおりで、ヨーロッパ州3兆377億円(71.4%)、北アメリカ州1兆253億円(24.1%)、アジア州1,889億円(4.4%)という順になっている。

主要国・地域別、医療用医薬品薬効中分類別主要国・地域別の輸入金額はそれぞれ第30表、第31表のとおりである。

第28表 医薬品輸入金額の推移

(指数 令和2年=100)

年	輸入金額 (百万円)	対前年増減		指数
		増減額 (百万円)	比率 (%)	
令和2年	3,023,028	60,589	2	100
令和3年	3,209,575	186,547	6.2	106.2
令和4年	3,578,699	369,124	11.5	118.4
令和5年	3,772,667	193,968	5.4	124.8
令和6年	4,256,735	484,068	12.8	140.8

第29表 医薬品州別輸入金額の推移

州名	輸入金額		構成割合	
	令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
総数	4,256,735	3,772,667	100	100
アジア州	188,931	239,563	4.4	6.3
ヨーロッパ州	3,037,715	2,635,591	71.4	69.9
北アメリカ州	1,025,340	891,539	24.1	23.6
南アメリカ州	—	—	—	—
アフリカ州	—	—	—	—
大洋州	4,750	5,974	0.1	0.2
その他	—	—	—	—
(EU再掲)	2,324,286	1,970,685	54.6	52.2

第30表 医薬品主要国・地域別輸入金額

順位	国名	輸入金額		構成割合	
		令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
	総数	4,256,735	3,772,667	100	100
1	ドイツ	861,313	818,637	20.2	21.7
2	アメリカ合衆国	816,882	702,068	19.2	18.6
3	アイルランド	467,731	473,861	11	12.6
4	スイス	432,412	431,685	10.2	11.4
5	ベルギー	385,289	168,875	9.1	4.5
6	英国	272,956	225,230	6.4	6
7	イタリア	193,891	152,485	4.6	4
8	フランス	156,696	138,626	3.7	3.7
9	カナダ	111,117	114,608	2.6	3
10	プエルトリコ (米)	97,175	74,748	2.3	2
	その他	461,273	471,844	10.8	12.5

第31表 医療用医薬品薬効中分類別主要国・地域別輸入金額

順位	薬効中分類	輸入金額		構成割合		主な輸入国・地域及び金額（上位5か国・地域）（百万円）
		令和6年 （百万円）	令和5年 （百万円）	令和6年 （%）	令和5年 （%）	
	総数	4,233,111	3,744,117	100	100	
1	その他の腫瘍用薬	923,860	865,555	21.8	23.1	アメリカ合衆国 205,615 ドイツ 200,056 アイルランド 188,103 スイス 167,413 カナダ 62,862
2	他に分類されない代謝性医薬品	490,412	455,151	11.6	12.2	スイス 138,571 ドイツ 115,897 イタリア 76,344 ブエルトリコ（米） 54,887 ベルギー 24,293
3	ワクチン類	395,655	122,934	9.3	3.3	ベルギー 252,264 アイルランド 77,485 アメリカ合衆国 37,620 スペイン 21,725 フランス 6,207
4	その他の呼吸器官用薬	213,756	186,603	5	5	英国 132,637 フランス 29,270 スウェーデン 22,494 ブエルトリコ（米） 14,050 スイス 7,526
5	その他のアレルギー用薬	191,684	124,013	4.5	3.3	ドイツ 133,387 英国 32,906 フランス 17,415 アメリカ合衆国 6,244 タイ 912
6	その他のホルモン剤（抗ホルモン剤をむ。）	189,492	163,032	4.5	4.4	アメリカ合衆国 72,341 デンマーク 39,477 フランス 28,273 ドイツ 14,702 イタリア 13,930
7	抗ウイルス剤	173,270	222,203	4.1	5.9	アメリカ合衆国 97,124 アイルランド 33,838 ドイツ 22,956 カナダ 13,421 イタリア 2,708
8	眼科用剤	141,577	134,817	3.3	3.6	ドイツ 88,455 ベルギー 28,175 アメリカ合衆国 22,428 スウェーデン 971 スイス 664
9	その他の循環器官用薬	125,059	101,851	3	2.7	アメリカ合衆国 65,917 フランス 35,861 スイス 12,267 イタリア 5,671 ドイツ 5,102
10	その他の生物学的製剤	124,453	146,241	2.9	3.9	アイルランド 91,471 ドイツ 19,759 オランダ 8,611 ベルギー 2,449 アメリカ合衆国 1,351
11	免疫血清学的検査用剤	120,505	179,173	2.8	4.8	アメリカ合衆国 40,653 ドイツ 32,130 スウェーデン 12,083 アイルランド 9,993 大韓民国 7,252
12	血液製剤類	119,989	110,978	2.8	3	ドイツ 49,860 スイス 29,896 アメリカ合衆国 16,939 デンマーク 9,386 オーストリア 8,842
13	生化学的検査用剤	109,701	110,467	2.6	3	ドイツ 53,314 アメリカ合衆国 30,883 英国 13,185 アイルランド 8,074 大韓民国 1,091
14	抗腫瘍性植物成分製剤	75,062	64,170	1.8	1.7	アメリカ合衆国 60,138 ドイツ 12,705 イタリア 624 オーストリア 563 オーストラリア 515
15	脳下垂体ホルモン剤	61,684	61,578	1.5	1.6	デンマーク 20,663 スイス 12,012 ドイツ 11,834 ベルギー 7,869 オーストリア 4,628
16	その他の中枢神経系用薬	58,501	38,924	1.4	1	スイス 23,024 アメリカ合衆国 16,430 ドイツ 6,443 英国 6,241 ブエルトリコ（米） 3,845
17	主としてグラム陽性・陰性菌に作用する抗生物質製剤	52,329	43,047	1.2	1.1	インドネシア 29,809 大韓民国 5,722 中華人民共和国 5,046 台湾 2,925 英国 2,639
18	その他の血液・体液用薬	48,073	1,833	1.1	0	イタリア 34,124 アメリカ合衆国 12,789 オーストリア 549 ドイツ 503 英国 108
19	その他の消化器官用薬	46,298	61,170	1.1	1.6	スイス 31,210 アメリカ合衆国 7,634 大韓民国 3,368 チェコ 2,349 オーストリア 1,200
20	酵素製剤	42,349	53,684	1	1.4	アイルランド 25,129 ドイツ 8,643 アメリカ合衆国 5,046 イタリア 1,857 大韓民国 1,674
	その他	529,403	496,692	12.5	13.3	

II 医療機器

令和6年における医療機器の国内での生産金額は2兆6,642億円、輸入金額は3兆4,542億円であり、合計金額は6兆1,184億円であった。これに対し、国内への出荷金額は4兆7,083億円、外国への輸出金額は1兆1,445億円であり、合計金額は5兆8,528億円であった。

1. 医療機器の生産状況

(1) 医療機器の直近10年の生産金額の推移は第32表のとおりである。

第32表 医療機器生産金額の推移

(指数 平成27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)	比率 (%)		
平成27年	1,945,599	-43,898	-2.2	100	162,133
平成28年	1,914,551	-31,048	-1.6	98.4	159,546
平成29年	1,990,373	75,822	4	102.3	165,864
平成30年	1,948,961	-41,412	-2.1	100.2	162,413
令和元年	2,494,164	545,203	28	128.2	207,847
令和2年	2,403,590	-90,573	-3.6	123.5	200,299
令和3年	2,604,294	200,704	8.4	133.9	217,024
令和4年	2,582,869	-21,425	-0.8	132.8	215,239
令和5年	2,674,789	91,920	3.6	137.5	222,899
令和6年	2,664,157	-10,632	-0.4	136.9	222,013

(2) 医療機器類別名称別生産金額は第33表のとおりである。

最も生産金額の大きいものは医療用鏡の2,650億円(9.9%)であり、次いで内臓機能代用器の2,618億円(9.8%)、医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管の2,260億円(8.5%)という順になっている。

(3) 年間100億円以上の医療機器一般的名称別生産金額は第34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全身用X線CT診断装置の881億円(3.3%)であり、次いでディスクリット方式臨床化学自動分析装置の856億円(3.2%)、歯科鑄造用金銀パラジウム合金の799億円(3.0%)という順になっている。

第33表 医療機器類別名称別生産金額

順位	類別名称	生産金額		対前年増減		構成割合	
		令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	増減額 (百万円)	比率 (%)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
	総数	2,664,157	2,674,789	-10,632	-0.4	100	100
1	医療用鏡	264,976	321,716	-56,740	-17.6	9.9	12
2	内臓機能代用器	261,777	236,746	25,032	10.6	9.8	8.9
3	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	225,987	222,567	3,420	1.5	8.5	8.3
4	血液検査用器具	225,253	220,081	5,171	2.3	8.5	8.2
5	医療用嚙管及び体液誘導管	218,250	231,852	-13,602	-5.9	8.2	8.7
6	内臓機能検査用器具	154,434	143,055	11,379	8	5.8	5.3
7	整形用品	135,353	123,419	11,934	9.7	5.1	4.6
8	理学診療用器具	127,119	136,016	-8,897	-6.5	4.8	5.1
9	視力補正用レンズ	104,812	90,011	14,801	16.4	3.9	3.4
10	歯科用金属	89,549	95,166	-5,617	-5.9	3.4	3.6
11	医薬品注入器	77,218	85,669	-8,451	-9.9	2.9	3.2
12	検眼用器具	71,558	77,534	-5,977	-7.7	2.7	2.9
13	注射針及び穿刺針	64,685	52,679	12,007	22.8	2.4	2
14	エックス線フィルム	61,823	60,302	1,521	2.5	2.3	2.3
15	その他	60,580	57,479	3,101	5.4	2.3	2.1
16	歯科用接着充填材料	51,724	45,711	6,013	13.2	1.9	1.7
17	採血又は輸血用器具	37,605	32,136	5,469	17	1.4	1.2
18	整形用機械器具(注)	26,937	27,420	-484	-1.8	1	1
19	歯冠材料	24,695	23,611	1,083	4.6	0.9	0.9
20	医療用物質生成器	22,760	34,952	-12,192	-34.9	0.9	1.3
21	注射筒	21,400	19,546	1,854	9.5	0.8	0.7
22	歯科用ユニット	21,335	23,526	-2,192	-9.3	0.8	0.9
23	血圧検査又は脈波検査用器具	18,340	18,358	-17	-0.1	0.7	0.7
24	補聴器	17,533	19,030	-1,497	-7.9	0.7	0.7
25	医療用穿刺器、穿孔器及び穿孔器(注)	15,707	16,706	-1,000	-6	0.6	0.6
26	歯科用ハンドピース	15,098	16,522	-1,424	-8.6	0.6	0.6
27	手術台及び治療台	14,376	15,487	-1,112	-7.2	0.5	0.6
28	コンドーム	13,690	13,573	118	0.9	0.5	0.5
29	呼吸補助器	12,746	14,954	-2,207	-14.8	0.5	0.6
30	電気手術器	11,891	9,997	1,894	18.9	0.4	0.4
31	家庭用電気治療器	11,890	10,676	1,214	11.4	0.4	0.4
32	医療用消毒器	11,766	11,746	20	0.2	0.4	0.4
33	磁気治療器	9,813	10,642	-829	-7.8	0.4	0.4
34	医療用焼灼器	8,446	7,685	761	9.9	0.3	0.3
35	医療用マイクローム	8,372	7,097	1,275	18	0.3	0.3
36	はり又はきゅう用器具	8,343	6,605	1,738	26.3	0.3	0.2
37	縫合糸	8,318	8,543	-225	-2.6	0.3	0.3
38	医療用刀	8,161	8,581	-420	-4.9	0.3	0.3
39	尿検査又は糞便検査用器具	7,315	8,942	-1,627	-18.2	0.3	0.3
40	医療用吸引器	7,242	7,426	-184	-2.5	0.3	0.3
41	歯科用切削器	6,445	5,934	512	8.6	0.2	0.2
42	疾病診断用プログラム	6,152	5,009	1,143	22.8	0.2	0.2
43	結紮器及び縫合器	6,057	6,200	-143	-2.3	0.2	0.2
44	歯科用研削材料	5,851	6,246	-395	-6.3	0.2	0.2
45	歯科用印象材料	5,596	5,726	-130	-2.3	0.2	0.2
46	医療用洗浄器	4,694	4,647	47	1	0.2	0.2
47	放射性物質診療用器具	4,455	3,799	656	17.3	0.2	0.1
48	知覚検査又は運動機能検査用器具	4,132	2,627	1,505	57.3	0.2	0.1
49	歯科用エンジン	4,084	4,134	-50	-1.2	0.2	0.2
50	保育器	3,934	3,166	768	24.3	0.1	0.1
51	歯科用石こう及び石こう製品	3,727	2,995	732	24.4	0.1	0.1
52	月経処理用タンポン	3,554	3,797	-244	-6.4	0.1	0.1

注) 類別名称別の順位は、令和6年の生産金額の順による。

第33表 医療機器類別名称別生産金額

順位	類別名称	生産金額		対前年増減		構成割合	
		令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	増減額 (百万円)	比率 (%)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
53	バイプレーター	3,245	4,272	-1,027	-24	0.1	0.2
54	医療用照明器	3,176	3,484	-309	-8.9	0.1	0.1
55	視力補正用眼鏡	3,030	2,483	548	22.1	0.1	0.1
56	義歯床材料	2,979	3,064	-85	-2.8	0.1	0.1
57	開創又は開孔用器具	2,708	2,448	260	10.6	0.1	0.1
58	医療用吸入器	2,586	2,617	-31	-1.2	0.1	0.1
59	視力表及び色盲検査表	2,384	2,437	-53	-2.2	0.1	0.1
60	体温計	2,047	2,777	-730	-26.3	0.1	0.1
61	聴力検査用器具	1,852	1,717	135	7.8	0.1	0.1
62	医療用鉗子	1,774	1,735	39	2.3	0.1	0.1
63	気胸器及び気腹器	1,642	597	1,045	175	0.1	0
64	歯科用根管充填材料	1,560	1,821	-261	-14.3	0.1	0.1
65	医療用捲綿子	1,343	1,682	-339	-20.1	0.1	0.1
66	付属品で厚生省令で定めるもの	1,175	1,344	-168	-12.5	0	0.1
67	医療用はさみ	1,030	779	251	32.2	0	0
68	放射線障害防護用器具	1,004	1,196	-192	-16.1	0	0
69	医療用ピンセット	982	927	56	6	0	0
70	副本	947	690	257	37.2	0	0
71	医療用剥離子	926	831	95	11.5	0	0
72	歯科用鋳造器	863	1,001	-138	-13.8	0	0
73	歯科用蒸和器及び重合器	777	856	-78	-9.2	0	0
74	医療用遠心ちんでん器	721	746	-25	-3.3	0	0
75	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	587	564	24	4.2	0	0
76	医療用のこぎり	573	561	12	2.2	0	0
77	歯科用充填器	540	452	88	19.5	0	0
78	医療用定温器	537	675	-138	-20.5	0	0
79	医療用鉤	522	511	11	2.2	0	0
80	印象採得又は咬合採得用器具	512	452	60	13.4	0	0
81	医療用拡張器	510	532	-23	-4.2	0	0
82	疾病治療用プログラム	431	101	330	326.1	0	0
83	歯科用ワックス	413	398	15	3.7	0	0
84	体液検査用器具	396	255	141	55.1	0	0
85	聴診器	349	387	-39	-10	0	0
86	歯科用ブローチ	340	320	20	6.2	0	0
87	手術用手袋及び指サック	335	314	21	6.7	0	0
88	歯科用防湿器	263	264	-1	-0.5	0	0
89	歯科用練成器	258	380	-123	-32.3	0	0
90	歯科用探針	255	141	114	80.6	0	0
91	脱臼治療用器具(注)	242	141	101	71.5	0	0
92	医療用てこ	190	162	28	17	0	0
93	医療用絞断器	117	101	16	15.4	0	0
94	舌圧子	110	87	23	26.7	0	0
95	医療用のみ	79	98	-19	-19.4	0	0
96	医療用匙	56	54	2	4.2	0	0
97	医療用消息子	45	55	-10	-18.2	0	0
98	医療用殺菌水装置	42	51	-9	-17.5	0	0
99	医療用つち	32	29	4	12.2	0	0
100	打診器	30	36	-6	-15.6	0	0
101	コンタクトレンズ(視力補正用のものを除く。)	26	58	-32	-55.1	0	0
102	医療用やすり	21	16	5	31.5	0	0
103	避妊用具	19	28	-9	-31.7	0	0
104	種痘用器具	19	20	-1	-3.9	0	0
105	指圧代用器	-	1	-1	-100	-	0

注) 類別名称別の順位は、令和6年の生産金額の順による。

第34表 医療機器一般の名称別生産金額

順位	一般の名称	生産金額		対前年増減		構成割合	
		令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	増減額 (百万円)	比率 (%)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
	総数	2,664,157	2,674,789	-10,632	-0.4	100	100
1	全身用X線CT診断装置	88,112	89,354	-1,241	-1.4	3.3	3.3
2	ディスクリット方式臨床化学自動分析装置	85,572	80,125	5,447	6.8	3.2	3
3	歯科鑄造用金銀パラジウム合金	79,904	86,268	-6,364	-7.4	3	3.2
4	中空糸型透析器	69,843	58,011	11,832	20.4	2.6	2.2
5	ビデオ軟性胃十二指腸鏡	67,760	88,272	-20,512	-23.2	2.5	3.3
6	画像診断用自己現像フィルム	59,216	57,618	1,598	2.8	2.2	2.2
7	血液透析濾過器	53,786	43,769	10,017	22.9	2	1.6
8	免疫発光測定装置	51,775	46,779	4,996	10.7	1.9	1.7
9	ビデオ軟性大腸鏡	49,536	70,735	-21,199	-30	1.9	2.6
10	汎用超音波画像診断装置	48,680	54,250	-5,570	-10.3	1.8	2
11	血球計数装置	37,305	42,752	-5,447	-12.7	1.4	1.6
12	超電導磁石式全身用MR装置	31,390	29,489	1,902	6.4	1.2	1.1
13	単回使用視力補正用色付コンタクトレンズ	31,349	26,844	4,506	16.8	1.2	1
14	再使用可能な視力補正用色付コンタクトレンズ	31,069	24,104	6,966	28.9	1.2	0.9
15	眼撮影装置	30,536	34,860	-4,323	-12.4	1.1	1.3
16	個人用透析装置	27,174	19,505	7,669	39.3	1	0.7
17	心臓用カテーテル型電極	26,478	24,065	2,413	10	1	0.9
18	重要パラメータ付き多項目モニタ	25,434	24,312	1,122	4.6	1	0.9
19	心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイヤ	25,266	32,784	-7,518	-22.9	0.9	1.2
20	眼鏡レンズ	24,344	22,517	1,827	8.1	0.9	0.8
21	救急絆創膏	23,676	23,022	654	2.8	0.9	0.9
22	連続式電解水生成器	22,760	34,952	-12,192	-34.9	0.9	1.3
23	手持型体外式超音波診断用プローブ	21,751	23,908	-2,157	-9	0.8	0.9
24	据置型デジタル式循環器用X線透視診断装置	21,243	18,578	2,664	14.3	0.8	0.7
25	冠血管向けバルーン拡張式血管形成術用カテーテル	20,955	23,205	-2,249	-9.7	0.8	0.9
26	単回使用クラスⅢ処置キット	20,931	18,821	2,109	11.2	0.8	0.7
27	歯科充填用コンポジットレジン	20,726	18,874	1,852	9.8	0.8	0.7
28	冠動脈ステント	19,355	16,938	2,417	14.3	0.7	0.6
29	多用途透析装置	19,111	24,442	-5,331	-21.8	0.7	0.9
30	中心循環系マイクロカテーテル	18,801	20,201	-1,400	-6.9	0.7	0.8
31	汎用注射筒	18,438	15,427	3,010	19.5	0.7	0.6
32	送気送水機能付内視鏡用光源・プロセッサ装置	17,790	19,551	-1,761	-9	0.7	0.7
33	X線管装置	17,212	15,519	1,693	10.9	0.6	0.6
34	医薬品・ワクチン注入用針	17,071	12,874	4,198	32.6	0.6	0.5
35	歯科用ユニット	17,062	18,535	-1,473	-7.9	0.6	0.7
36	据置型デジタル式汎用X線透視診断装置	16,711	18,408	-1,697	-9.2	0.6	0.7
37	X線平面検出器出力読取式デジタルラジオグラフィ	16,651	11,750	4,901	41.7	0.6	0.4
38	真空密封型採血管	16,537	14,351	2,185	15.2	0.6	0.5
39	バルーン小腸内視鏡システム	15,589	13,663	1,926	14.1	0.6	0.5
40	ビデオ軟性十二指腸鏡	14,850	14,983	-132	-0.9	0.6	0.6
41	単回使用パルスオキシメータプローブ	14,793	5,504	9,289	168.8	0.6	0.2
42	人工股関節大腿骨コンポーネント	14,213	12,723	1,490	11.7	0.5	0.5
43	自動電子血圧計	14,212	13,599	613	4.5	0.5	0.5
44	男性向け避妊用コンドーム	13,690	13,573	118	0.9	0.5	0.5
45	挿入器付後房レンズ	12,254	10,829	1,425	13.2	0.5	0.4
46	人工心肺用回路システム	11,870	10,763	1,107	10.3	0.4	0.4
47	血液凝固分析装置	11,855	13,095	-1,239	-9.5	0.4	0.5
48	中心循環系血管内超音波カテーテル	11,635	11,540	95	0.8	0.4	0.4
49	超音波軟性胃十二指腸鏡	11,398	18,218	-6,820	-37.4	0.4	0.7
50	プラスチックカニューレ型滅菌済み穿刺針	11,366	9,745	1,621	16.6	0.4	0.4
51	プレフィル用シリンジ	10,818	10,226	592	5.8	0.4	0.4
52	自然落下式・ポンプ接続兼用輸液セット	10,758	20,322	-9,565	-47.1	0.4	0.8
53	心臓用カテーテルイントロデューサキット	10,371	11,535	-1,164	-10.1	0.4	0.4

注1) 医療機器一般の名称の順位は、令和6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。

注2) 報告のあった製造販売業者が2社以下の一般の名称は掲載していない。

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35表のとおりであり、26都道府県が前年と比較して増加している

第35表 都道府県別医療機器生産金額

順位	都道府県名	生産金額		対前年増減		構成割合	
		令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	増減額 (百万円)	比率 (%)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
	総 数	2,664,157	2,674,789	-10,632	-0.4	100	100
1	栃 木	328,400	305,748	22,651	7.4	12.3	11.4
2	静 岡	295,509	311,560	-16,052	-5.2	11.1	11.6
3	茨 城	232,948	231,990	958	0.4	8.7	8.7
4	福 島	156,026	210,431	-54,405	-25.9	5.9	7.9
5	埼 玉	146,239	146,101	138	0.1	5.5	5.5
6	愛 知	142,296	134,545	7,751	5.8	5.3	5
7	千 葉	131,580	142,919	-11,338	-7.9	4.9	5.3
8	秋 田	118,820	90,249	28,571	31.7	4.5	3.4
9	群 馬	111,548	103,698	7,851	7.6	4.2	3.9
10	東 京	104,392	99,367	5,025	5.1	3.9	3.7
11	兵 庫	72,545	77,280	-4,734	-6.1	2.7	2.9
12	山 梨	68,804	75,895	-7,091	-9.3	2.6	2.8
13	大 阪	68,227	80,532	-12,305	-15.3	2.6	3
14	岐 阜	62,535	49,603	12,932	26.1	2.3	1.9
15	長 野	56,340	57,723	-1,382	-2.4	2.1	2.2
16	京 都	47,520	45,954	1,567	3.4	1.8	1.7
17	滋 賀	45,815	43,994	1,821	4.1	1.7	1.6
18	石 川	40,904	38,586	2,318	6	1.5	1.4
19	青 森	37,720	41,594	-3,874	-9.3	1.4	1.6
20	山 形	36,248	46,514	-10,266	-22.1	1.4	1.7
21	大 分	28,077	28,960	-883	-3	1.1	1.1
22	宮 城	26,474	20,525	5,949	29	1	0.8
23	島 根	25,498	27,382	-1,885	-6.9	1	1
24	岩 手	23,074	22,726	348	1.5	0.9	0.8
25	岡 山	23,039	21,516	1,523	7.1	0.9	0.8
26	神 奈 川	22,480	23,570	-1,090	-4.6	0.8	0.9
27	福 岡	21,927	20,358	1,570	7.7	0.8	0.8
28	新 潟	20,776	16,847	3,928	23.3	0.8	0.6
29	三 重	20,722	19,783	939	4.7	0.8	0.7
30	宮 崎	17,948	17,488	460	2.6	0.7	0.7
31	愛 媛	15,970	14,751	1,219	8.3	0.6	0.6
32	山 口	15,397	8,362	7,035	84.1	0.6	0.3
33	奈 良	13,506	14,335	-829	-5.8	0.5	0.5
34	高 知	13,106	14,147	-1,041	-7.4	0.5	0.5
35	熊 本	12,913	9,283	3,630	39.1	0.5	0.3
36	北 海 道	12,658	12,027	631	5.3	0.5	0.4
37	広 島	10,728	10,795	-68	-0.6	0.4	0.4
38	鳥 取	7,298	7,388	-90	-1.2	0.3	0.3
39	徳 島	6,907	8,524	-1,617	-19	0.3	0.3
40	香 川	6,882	7,329	-447	-6.1	0.3	0.3
41	福 井	3,782	3,400	382	11.2	0.1	0.1
42	長 崎	3,450	3,632	-182	-5	0.1	0.1
43	富 山	3,127	3,792	-665	-17.5	0.1	0.1
44	鹿 児 島	1,900	1,622	278	17.2	0.1	0.1
45	和 歌 山	1,052	835	217	26	0	0
46	佐 賀	973	1,131	-158	-14	0	0
47	沖 縄	75	-	75	-	0	-

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業者数及び生産金額は、第36表のとおりである。

1ヶ月間における生産金額1億円未満の製造業者数は1,491(86.4%)であるが、その生産金額は2,195億円で自社生産及び受託生産の総額の8.3%にすぎない。これに対し、1億円以上の製造業者数は234(13.6%)であるが、その生産金額は2兆4,446億円で91.8%を占めている。

第36表 生産規模別医療機器製造業者数及び生産金額

1ヵ月間の生産金額	製造のあった製造業者数				生産金額			
	月平均		構成割合		金額		構成割合	
	令和6年	令和5年	令和6年 (%)	令和5年 (%)	令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
総数	1,725	1,732	100	100	2,664,157	2,674,789	100	100
百万円未満	476	485	27.6	28.0	1,922	1,826	0.1	0.1
百万円～5百万円未満	383	385	22.2	22.2	11,611	11,745	0.4	0.4
5百万円～1千万円未満	176	178	10.2	10.3	15,319	15,012	0.6	0.6
1千万円～5千万円未満	349	357	20.2	20.6	94,834	97,366	3.6	3.6
5千万円～1億円未満	107	101	6.2	5.8	95,862	90,041	3.6	3.4
1億円～5億円未満	149	141	8.6	8.1	417,565	389,583	15.7	14.6
5億円～10億円未満	39	41	2.3	2.4	338,197	342,768	12.7	12.8
10億円以上	46	44	2.7	2.5	1,688,846	1,726,448	63.4	64.5

注) 本表は、国内製造業者の生産実績を示す。

4. 医療機器の輸出入状況

医療機器の輸出入の数値は、5頁「調査の概要 8.輸出入の数値についての注意事項」のとおり、貿易実態を把握するための利用には適さない。したがって、以下に記述する金額の利用にあたっては、注意が必要である。

(1) 輸 出

1) 医療機器の直近5年の輸出金額は第37表のとおりである。

令和6年における輸出金額は1兆1,445億円であり、前年の1兆1,255億円と比較して190億円(1.7%)の増加となっている。類別名称別主要国・地域別輸出金額は第38表のとおりである。最も金額の大きなものは、医療用鏡の2,593億円(22.7%)であり、次いで血液検査用器具の1,824億円(15.9%)、医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管の1,267億円(11.1%)という順になっている。これら上位3品目で全体の49.7%を占めている。

第37表 医療機器輸出金額の推移

(指数 令和2年=100)

年	輸出金額 (百万円)	対前年増減		指数
		増減額 (百万円)	比率 (%)	
令和2年	974,782	21,243	2.2	100
令和3年	1,004,214	29,432	3	103
令和4年	1,094,141	89,927	9	112.2
令和5年	1,125,500	31,360	2.9	115.5
令和6年	1,144,507	19,007	1.7	117.4

第38表 医療機器類別名称別主要国・地域別輸出金額

順位	類別名称	輸出金額		構成割合		主な輸出国・地域及び金額（上位5か国・地域）
		令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	令和6年 (%)	令和5年 (%)	
	総数	1,144,507	1,125,500	100	100	
1	医療用鏡	259,349	252,738	22.7	22.5	オランダ 19,359 アメリカ合衆国 10,324 中華人民共和 国 8,098 トルコ 3,146 インド 2,462
2	血液検査用器具	182,373	168,439	15.9	15	ドイツ 54,066 中華人民共和 国 24,531 アメリカ合衆 国 22,611 大韓民国 17,953 スウェーデン 4,087
3	医療用エックス線装置及び医療用 エックス線装置用エックス線管	126,716	121,697	11.1	10.8	アメリカ合衆国 33,270 オランダ 14,314 中華人民共 和国 5,886 オーストラリア 5,268 ブラジル 4,507
4	内臓機能代用器	101,396	91,802	8.9	8.2	ベルギー 17,849 アメリカ合衆国 16,488 中華人民共 和国 15,176 ドイツ 4,432 大韓民国 3,162
5	理学診療用器具	68,499	67,476	6	6	オランダ 15,340 アメリカ合衆国 12,190 中華人民共 和国 7,165 ドイツ 3,192 カナダ 2,334
6	内臓機能検査用器具	54,179	50,801	4.7	4.5	アメリカ合衆国 8,402 オランダ 4,774 中華人民共和 国 1,502 ブラジル 1,225 ドイツ 1,224
7	エックス線フィルム	53,549	55,891	4.7	5	中華人民共和 国 19,108 インド 5,952 シンガポール 5,125 オーストラリア 3,417 マレーシア 2,745
8	検眼用器具	50,793	49,506	4.4	4.4	アメリカ合衆国 17,931 オランダ 9,673 インド 2,752 中華人民共和 国 2,476 ドイツ 2,143
9	歯科用接着充填材料	33,287	27,168	2.9	2.4	アメリカ合衆国 6,977 ドイツ 5,470 中華人民共和 国 3,039 ロシア 2,808 ベルギー 2,130
10	注射針及び穿刺針	31,466	22,954	2.7	2	デンマーク 3,793 アメリカ合衆国 3,204 中華人民共 和国 1,663 ドイツ 1,490 大韓民国 796
	その他	182,900	217,029	16	19.3	

- 2) 医療機器州別輸出金額の状況は、第39表のとおりであり、令和2年から令和6年まで増加している。
- 3) 医療機器主要国・地域別輸出金額の状況は、第40表のとおりであり、アメリカ合衆国が14.5%、中華人民共和国が9.3%、ドイツが7.9%という順になっている。

第39表 医療機器州別輸出金額の推移

(指数 令和2年=100)

州名	令和2年		令和3年		令和4年		令和5年		令和6年	
	輸出金額 (百万円)	指数	輸出金額 (百万円)	指数	輸出金額 (百万円)	指数	輸出金額 (百万円)	指数	輸出金額 (百万円)	指数
総数	974,782	100	1,004,214	103	1,094,141	112.2	1,125,500	115.5	1,144,507	117.4
アジア州	381,335	100	359,354	94.2	370,588	97.2	397,560	104.3	360,166	94.4
ヨーロッパ州	246,834	100	252,716	102.4	285,773	115.8	305,907	123.9	317,099	128.5
北アメリカ州	197,695	100	248,327	125.6	282,768	143	263,857	133.5	304,146	153.8
南アメリカ州	21,946	100	23,358	106.4	29,070	132.5	30,070	137	27,576	125.7
アフリカ州	6,499	100	8,602	132.4	8,957	137.8	8,969	138	9,027	138.9
大洋州	26,158	100	14,175	54.2	15,085	57.7	18,582	71	18,830	72
その他	94,315	100	97,681	103.6	101,900	108	100,554	106.6	107,663	114.2
(EU再掲)	155,119	100	157,780	101.7	190,745	123	201,017	129.6	214,967	138.6

第40表 医療機器主要国・地域別輸出金額

順位	国名	輸出金額		構成割合	
		令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
	総数	1,144,507	1,125,500	100	100
1	アメリカ合衆国	165,587	155,751	14.5	13.8
2	中華人民共和国	106,011	123,018	9.3	10.9
3	ドイツ	90,445	83,943	7.9	7.5
4	オランダ	69,726	64,434	6.1	5.7
5	大韓民国	35,249	32,751	3.1	2.9
6	ベルギー	28,266	30,496	2.5	2.7
7	インド	20,932	18,416	1.8	1.6
8	香港	16,871	30,146	1.5	2.7
9	ブラジル	14,532	13,103	1.3	1.2
10	シンガポール	12,747	10,230	1.1	0.9
	その他	584,141	563,212	51	50

(2) 輸 入

1) 医療機器の直近5年の輸入金額は第41表のとおりである。

令和6年における輸入金額は3兆4,542億円であり、前年の3兆3,217億円と比較して1,325億円(4.0%)の増加となっている。類別名称別主要国・地域輸入金額についてみると第42表のとおりである。最も金額の大きなものは、整形用品5,237億円(15.2%)であり、次いで、医療用嘴管及び体液誘導管5,116億円(14.8%)、理学診療用器具4,316億円(12.5%)という順になっている。これら上位3品目で全体の42.5%を占めている。

2) 医療機器州別輸入金額の状況は、第43表のとおりであり、令和2年～令和6年にかけて増加している。

3) 医療機器主要国・地域別輸入金額の状況は、第44表のとおりであり、アメリカ合衆国が38.7%、中華人民共和国が10.6%、アイルランドが8.7%という順になっている。

第41表 医療機器輸入金額の推移

(指数 令和2年=100)

年	輸入金額 (百万円)	対前年増減		指数
		増減額 (百万円)	比率 (%)	
令和2年	2,526,755	-52,207	-2	100
令和3年	2,741,155	214,400	8.5	108.5
令和4年	2,918,018	176,863	6.5	115.5
令和5年	3,321,727	403,709	13.8	131.5
令和6年	3,454,180	132,453	4	136.7

第42表 医療機器類別名称別主要国・地域別輸入金額

順位	類別名称	輸入金額		構成割合		主な輸入国・地域及び金額（上位5か国）（百万円）
		令和6年 （百万円）	令和5年 （百万円）	令和6年 （%）	令和5年 （%）	
	総数	3,454,180	3,321,727	100	100	
1	整形用品	523,665	494,093	15.2	14.9	アメリカ合衆国 246,660 スイス 51,615 アイルランド 47,896 中華人民共和国 32,692 ドイツ 27,890
2	医療用嘴管及び体液誘導管	511,562	489,787	14.8	14.7	アメリカ合衆国 166,515 メキシコ 58,112 中華人民共和国 53,792 アイルランド 52,411 コスタリカ 30,040
3	理学診療用器具	431,643	407,493	12.5	12.3	アメリカ合衆国 268,636 中華人民共和国 77,401 メキシコ 22,430 イスラエル 8,199 大韓民国 7,992
4	視力補正用レンズ	385,121	355,228	11.1	10.7	アイルランド 127,593 台湾 48,629 アメリカ合衆国 44,373 タイ 36,525 プエルトリコ（米） 31,484
5	内臓機能代用器	361,749	377,319	10.5	11.4	アメリカ合衆国 178,485 アイルランド 41,116 メキシコ 17,830 ベトナム 17,601 タイ 15,291
6	内臓機能検査用器具	119,720	121,411	3.5	3.7	アメリカ合衆国 63,969 中華人民共和国 15,282 ドイツ 9,764 ドミニカ共和国 6,359 英国 4,809
7	医薬品注入器	97,404	71,053	2.8	2.1	中華人民共和国 26,710 タイ 18,700 スペイン 7,683 マレーシア 7,548 アメリカ合衆国 7,279
8	整形用機械器具（注）	83,116	83,809	2.4	2.5	アメリカ合衆国 52,976 スイス 7,305 ドイツ 7,191 メキシコ 3,394 アイルランド 2,330
9	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	80,429	84,644	2.3	2.5	アメリカ合衆国 41,203 ドイツ 20,200 中華人民共和国 8,335 大韓民国 3,058 フランス 2,144
10	医療用鏡	78,381	89,355	2.3	2.7	アメリカ合衆国 39,748 ドイツ 14,914 中華人民共和国 6,860 コスタリカ 3,055 メキシコ 2,490
	その他	781,391	747,536	22.6	22.5	

第43表 医療機器州別輸入金額の推移

（指数 令和2年=100）

州名	令和2年		令和3年		令和4年		令和5年		令和6年	
	輸入金額 （百万円）	指数	輸入金額 （百万円）	指数	輸入金額 （百万円）	指数	輸入金額 （百万円）	指数	輸入金額 （百万円）	指数
総数	2,526,755	100	2,741,155	108.5	2,918,018	115.5	3,321,727	131.5	3,454,180	136.7
アジア州	636,716	100	735,771	115.6	752,091	118.1	789,681	124	900,129	141.4
ヨーロッパ州	674,809	100	777,927	115.3	817,755	121.2	829,366	122.9	838,943	124.3
北アメリカ州	1,189,071	100	1,194,589	100.5	1,318,219	110.9	1,665,654	140.1	1,672,397	140.6
南アメリカ州	5,420	100	6,095	112.4	6,259	115.5	6,041	111.5	7,659	141.3
アフリカ州	338	100	228	67.3	238	70.2	286	84.5	225	66.4
大洋州	20,400	100	26,546	130.1	23,456	115	30,699	150.5	34,827	170.7
その他	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—
（EU再掲）	544,219	100	635,528	116.8	665,666	122.3	658,893	121.1	662,766	121.8

第44表 医療機器主要国・地域別輸入金額

順位	国名	輸入金額		構成割合	
		令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
	総数	3,454,180	3,321,727	100	100
1	アメリカ合衆国	1,337,346	1,357,260	38.7	40.9
2	中華人民共和国	365,806	274,735	10.6	8.3
3	アイルランド	301,776	297,213	8.7	8.9
4	ドイツ	192,043	202,686	5.6	6.1
5	メキシコ	164,351	139,632	4.8	4.2
6	タイ	110,990	100,556	3.2	3
7	プエルトリコ (米)	96,482	99,170	2.8	3
8	大韓民国	94,732	90,787	2.7	2.7
9	スイス	91,619	89,321	2.7	2.7
10	マレーシア	82,405	78,870	2.4	2.4
	その他	616,630	591,497	17.9	17.8

Ⅲ 医薬部外品

1. 医薬部外品の生産状況

(1) 医薬部外品の直近5年の生産金額の推移は、第45表のとおりである。

令和6年の生産金額は1兆4,347億円であり、前年の1兆4,248億円と比較すると99億円(0.7%)の増加となっている。

(2) 医薬部外品薬効分類別生産金額は、第46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6,051億円(42.2%)であり、次いで毛髪用剤の2,094億円(14.6%)、薬用歯みがき剤の1,562億円(10.9%)という順になっている。

第45表 医薬部外品生産金額の推移

(指数 令和2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)	比率 (%)		
令和2年	1,396,714	53,321	4	100	116,393
令和3年	1,371,074	-25,640	-1.8	98.2	114,256
令和4年	1,407,195	36,121	2.6	100.8	117,266
令和5年	1,424,809	17,614	1.3	102	118,734
令和6年	1,434,704	9,894	0.7	102.7	119,559

第46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	
		令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	増減額 (百万円)	比率 (%)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
	総数	1,434,704	1,424,809	9,894	0.7	100	100
1	薬用化粧品	605,129	611,834	-6,705	-1.1	42.2	42.9
2	毛髪用剤	209,371	221,765	-12,395	-5.6	14.6	15.6
3	薬用歯みがき剤	156,196	154,268	1,927	1.2	10.9	10.8
4	ビタミン含有保健剤	111,762	114,520	-2,758	-2.4	7.8	8
5	生理処理用品	73,592	71,296	2,296	3.2	5.1	5
6	殺虫剤	68,239	55,614	12,625	22.7	4.8	3.9
7	浴用剤	59,620	57,421	2,199	3.8	4.2	4
8	腋臭防止剤	35,905	27,141	8,764	32.3	2.5	1.9
9	口中清涼剤	22,192	22,239	-47	-0.2	1.5	1.6
10	外皮消毒剤	22,176	22,902	-726	-3.2	1.5	1.6
	その他	70,523	65,809	4,714	7.2	4.9	4.6

注) 薬効分類の順位は、令和6年の生産金額の順による。

第47表 薬用化粧品の生産金額

(特掲品目)

分類	生産金額		単位	生産数量	
	令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)		令和6年	令和5年
薬用クリーム	159,512	157,043	—kg	7,572,995	8,755,102
薬用化粧水	114,463	122,688	—ℓ	15,518,908	15,951,547
薬用石けん	107,146	106,222	—kg	113,565,279	106,717,809
薬用乳液	93,024	88,800	—ℓ	6,170,563	5,642,449
薬用シャンプー	38,497	38,602	—ℓ	22,211,451	23,530,765
薬用リンス	8,630	8,752	—ℓ	5,463,934	5,656,608

第48表 毛髪用剤の生産金額

(特掲品目)

分類	生産金額		単位	生産数量	
	令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)		令和6年	令和5年
染毛剤	124,065	121,893	—kg	31,917,459	30,780,595
育毛液剤	67,338	82,271	—ℓ	5,522,547	5,350,042
脱色・脱染剤	6,724	5,165	—kg	4,883,764	4,453,600
縮毛矯正剤第1剤（パーマメント・ウェーブ用剤）	3,564	3,778	—ℓ	1,212,609	1,252,712
チオグリコール酸含有パーマメント・ウェーブ用剤 第1剤（パーマメント・ウェーブ用剤）	1,318	1,647	—ℓ	743,034	876,473
除毛剤	975	1,624	—kg	341,056	592,474
システイン酸含有パーマメント・ウェーブ用剤 第1剤（パーマメント・ウェーブ用剤）	675	677	—ℓ	455,853	446,595

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49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5,416億円（37.7%）、次いで近畿地域4,102億円（28.6%）と集中しており、両地域で全体の66.3%を占めている。

第49表 医薬部外品地域別生産金額

地域	製造業者数 (月平均)	生産金額		構成割合	
		令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	令和6年 (%)	令和5年 (%)
総数	799	1,434,704	1,424,809	100	100
北海道	9	858	843	0.1	0.1
東北	18	29,748	30,107	2.1	2.1
関東 越静	304	541,565	523,639	37.7	36.8
東海 北陸	101	255,452	256,766	17.8	18
近畿	256	410,230	413,474	28.6	29
中国	26	75,738	73,602	5.3	5.2
四国	42	84,095	86,589	5.9	6.1
九州	43	37,017	39,791	2.6	2.8

IV 再生医療等製品

1. 再生医療等製品の生産状況

- (1) 再生医療等製品生産金額は、第50表のとおりである。
令和6年の生産金額は178億円である。

第50表 再生医療等製品の生産金額

再生医療等製品	生産金額		対前年増減	
	令和6年 (百万円)	令和5年 (百万円)	増減額 (百万円)	比率 (%)
総数	17,794	10,623	7,171	67.5

医薬品薬効分類別用途区分別出荷金額

順位	薬効分類	総合計						医療用医薬品					
		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	13,639,388	100	12,815,972	100	823,416	100	12,784,497	100	11,939,912	100	784,665	100
1	腫瘍用薬	2,281,227	16.7	2,143,727	16.7	137,500	16.7	2,281,227	17.9	2,143,727	18	137,500	17.5
2	その他の代謝性医薬品	1,802,345	13.2	1,717,755	13.4	84,590	10.3	1,759,123	13.8	1,674,586	14	84,537	10.8
3	中枢神経系用薬	1,212,326	8.9	1,129,499	8.8	82,826	10.1	1,058,636	8.3	976,770	8.2	81,866	10.4
4	生物学的製剤	1,209,298	8.9	998,507	7.8	210,791	25.6	1,209,298	9.5	998,507	8.4	210,791	26.9
5	循環器用薬	860,782	6.3	846,469	6.6	14,313	1.7	847,181	6.7	833,975	7	13,206	1.7
6	血液・体液用薬	674,247	4.9	665,462	5.2	8,785	1.1	674,221	5.3	665,436	5.6	8,785	1.1
7	体外診断用医薬品	671,740	4.9	591,407	4.6	80,334	9.8	655,991	5.2	575,669	4.8	80,322	10.2
8	消化器用薬	625,099	4.6	598,582	4.7	26,516	3.2	519,157	4.3	525,410	4.4	23,747	3
9	ホルモン剤（ホルモン剤を含む。）	624,464	4.6	589,643	4.6	34,821	4.2	624,303	4.9	589,616	4.9	34,688	4.4
10	化学療法剤	586,245	4.3	584,830	4.6	1,415	0.2	585,713	4.6	584,298	4.9	1,415	0.2
11	感覚器用薬	490,190	3.6	476,701	3.7	13,489	1.6	386,460	3	389,003	3.1	11,457	1.5
12	外科用薬	456,556	3.3	419,940	3.3	36,615	4.4	260,609	2	242,453	2	18,155	2.3
13	呼吸器用薬	368,069	2.7	366,152	2.9	1,917	0.2	332,225	2.6	331,584	2.8	641	0.1
14	アレルギー用薬	320,197	2.3	320,060	2.5	137	0	307,400	2.4	307,265	2.6	135	0
15	凍干製剤	264,131	1.9	264,122	2.1	9	0	207,627	1.6	207,618	1.7	9	0
16	抗生物質製剤	246,296	1.8	209,082	1.6	37,214	4.5	246,296	1.9	209,082	1.8	37,214	4.7
17	ビタミン剤	183,872	1.3	168,912	1.3	14,960	1.8	85,411	0.7	78,051	0.7	7,360	0.9
18	滋養強壮薬	180,061	1.3	172,973	1.3	7,088	0.9	149,177	1.1	133,439	1.1	6,737	0.9
19	泌尿生殖器官及び肛門用薬	150,593	1.1	145,644	1.1	4,949	0.6	141,115	1.1	136,243	1.1	4,872	0.6
20	末梢神経系用薬	96,225	0.7	81,036	0.6	15,189	1.8	92,402	0.7	80,318	0.7	12,084	1.5
21	人工透析用薬	71,178	0.5	71,178	0.6	—	—	71,178	0.6	71,178	0.6	—	—
22	診断用薬（体外診断用医薬品を除く。）	70,781	0.5	69,762	0.5	1,020	0.1	70,781	0.6	69,762	0.6	1,020	0.1
23	放射線医薬品	45,051	0.3	44,709	0.3	343	0	45,051	0.4	44,709	0.4	343	0
24	歯科口腔用薬	26,958	0.2	25,842	0.2	1,115	0.1	10,600	0.1	9,653	0.1	947	0.1
25	その他の治療を主目的としない医薬品	22,598	0.2	22,593	0.2	5	0	18,099	0.1	18,094	0.2	5	0
	その他	98,889	0.7	91,354	0.7	7,535	0.9	70,247	0.6	63,467	0.5	6,779	0.9

(注) 医薬品の大分類の順位は令和6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

要指津医薬品・一般用医薬品												うちセルメフェイケーション税制対象医薬品												うち配用家庭薬											
合計				国内				輸出				合計				国内				輸出				合計				国内				輸出			
出荷金額	構成割合	出荷金額	構成割合	出荷金額	構成割合	出荷金額	構成割合	出荷金額	構成割合	出荷金額	構成割合	出荷金額	構成割合	出荷金額	構成割合	出荷金額	構成割合	出荷金額	構成割合	出荷金額	構成割合	出荷金額	構成割合	出荷金額	構成割合	出荷金額	構成割合	出荷金額	構成割合	出荷金額	構成割合	出荷金額	構成割合		
百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%		
914,891	100	876,069	100	38,831	100	404,627	100	398,006	100	6,523	100	1,713	100	1,643	100	71	100																		
43,222	4.7	43,169	4.9	53	0.1	4	0	4	0	-	-	269	15.7	269	16.4	-	-	269	15.7	269	16.4	-	-	269	15.7	269	16.4	-	-	-	-	-			
153,690	16.8	152,730	17.4	960	2.5	148,562	37	148,064	37.4	888	13.8	211	12.3	200	12.2	11	15.4	148,064	37.4	888	13.8	211	12.3	200	12.2	11	15.4	-	-	-	-	-			
13,600	1.5	12,494	1.4	1,107	2.8	356	0.1	356	0.1	-	-	58	3.4	58	3.5	-	-	356	0.1	356	3.4	58	3.4	58	3.5	-	-	-	-	-	-	-			
26	0	26	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15,749	1.7	15,737	1.8	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
75,941	8.3	73,172	8.4	2,769	7.1	6,503	1.6	6,503	1.6	0.2	0	388	22.6	375	22.8	13	18.1	6,503	1.6	6,503	22.6	388	22.6	375	22.8	13	18.1	-	-	-	-	-			
161	0	27	0	134	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
532	0.1	532	0.1	-	-	532	0.1	532	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
109,730	12	107,698	12.3	2,032	5.2	62,777	15.5	61,795	15.5	983	15.1	257	15	213	13	43	61.5	62,777	15.5	61,795	15	257	15	213	13	43	61.5	-	-	-	-	-	-		
195,947	21.4	177,487	20.3	18,460	47.5	117,432	29	113,608	28.5	3,825	58.6	282	16.4	282	17.2	-	-	117,432	29	113,608	16.4	282	16.4	282	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
35,844	3.9	34,567	3.9	1,277	3.3	20,286	5	19,729	5	556	8.5	27	1.6	24	1.5	4	5.1	20,286	5	19,729	1.6	27	1.6	24	1.5	4	5.1	-	-	-	-	-	-		
12,797	1.4	12,795	1.5	2	0	12,712	3.1	12,712	3.2	-	-	3	0.2	3	0.2	-	-	12,712	3.1	12,712	0.2	3	0.2	3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
56,504	6.2	56,504	6.4	-	-	23,168	5.7	23,168	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	23,168	5.7	23,168	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
98,462	10.8	90,862	10.4	7,600	19.6	4,604	1.1	4,351	1.1	253	3.9	170	9.9	170	10.3	-	-	4,604	1.1	4,351	9.9	170	9.9	170	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-		
39,885	4.4	39,534	4.5	351	0.9	-	-	-	-	-	-	48	2.8	48	2.9	-	-	39,534	4.5	39,534	2.8	48	2.8	48	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-		
9,478	1	9,401	1.1	77	0.2	299	0.1	299	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	299	0.1	299	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3,823	0.4	717	0.1	3,105	8	620	0.2	620	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	620	0.2	620	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16,358	1.8	16,190	1.8	168	0.4	1,044	0.3	1,036	0.3	7	0.1	1	0.1	1	0.1	-	-	1,044	0.3	1,036	0.1	1	0.1	1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-		
4,499	0.5	4,499	0.5	-	-	4,328	1.1	4,328	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,328	1.1	4,328	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28,642	3.1	27,917	3.2	726	1.9	298	0.1	298	0.1	-	-	298	0.1	298	0.1	-	-	27,917	3.2	298	0.1	298	0.1	298	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-		

医療機器類別名称別出荷金額

順位	類別名称	合計		国内		輸出	
		出荷金額	構成割合	出荷金額	構成割合	出荷金額	構成割合
		百万円	%	百万円	%	百万円	%
	総数	5,852,822	100	4,708,315	100	1,144,507	100
1	医療用尿管及び体液誘導管	706,339	12.1	689,536	14.6	16,802	1.5
2	整形用品	593,883	10	590,883	12.5	2,999	0.3
3	内臓機能代用器	560,418	9.6	459,022	9.7	101,396	8.9
4	理学診療用器具	501,504	8.6	433,005	9.2	68,499	6
5	視力補正用レンズ	473,346	8.1	462,153	9.8	11,192	1
6	医療用鏡	388,874	6.6	129,525	2.8	259,349	22.7
7	医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	311,331	5.3	184,616	3.9	126,716	11.1
8	内臓機能検査用器具	271,449	4.6	217,271	4.6	54,179	4.7
9	血液検査用器具	245,244	4.2	62,870	1.3	182,373	16
10	医薬品注入器	164,121	2.8	154,887	3.3	9,234	0.8
11	整形用機械器具（注）	88,758	1.5	78,467	1.7	10,290	1
12	歯科用金属	88,515	1.5	88,512	1.9	3	0
13	電気手術器	80,435	1.4	74,371	1.6	6,064	0.5
14	その他	79,857	1.4	79,278	1.7	578	0
15	検眼用器具	76,673	1.3	25,880	0.5	50,793	4
16	注射針及び穿刺針	76,066	1.3	44,600	0.9	31,466	2.7
17	呼吸補助器	75,627	1.3	74,857	1.6	770	0
18	結集器及び縫合器	67,249	1.1	64,801	1.4	2,448	0.2
19	採血又は輸血用器具	58,934	1	47,543	1	11,390	1
20	エックス線フィルム	54,008	1	460	0	53,549	4.7
21	歯科用接着充填材料	53,926	0.9	20,639	0	33,287	3
22	体液検査用器具	43,576	0.7	43,576	0.9	—	—
23	補聴器	43,147	0.7	43,040	1	107	0
24	縫合糸	43,014	0.7	42,650	0.9	364	0
25	手術用手袋及び指サック	42,445	0.7	42,445	0.9	—	—
26	医療用焼灼器	36,311	0.6	34,179	0.7	2,132	0.2
27	医療用穿刺器、穿刺器及び穿孔器（注）	35,968	0.6	29,991	0.6	5,977	0.5
28	注射筒	35,526	0.6	34,572	0.7	955	0.1
29	バイブレーター	34,659	0.6	33,667	0.7	992	0.1
30	血压検査又は脈波検査用器具	32,755	0.6	22,055	0.5	10,700	0.9
31	歯冠材料	29,787	0.5	19,907	0.4	9,880	1
32	手術台及び治療台	29,165	0.5	28,454	0.6	711	0.1
33	医療用物質生成器	25,948	0.4	8,069	0.2	17,879	1.6
34	医療用吸引器	22,284	0.4	22,103	0.5	181	0.0
35	歯科用エンジン	21,967	0.4	19,994	0.4	1,973	0.2
36	歯科用ユニット	21,387	0.4	18,738	0.4	2,649	0
37	疾病診断用プログラム	20,532	0.4	19,977	0.4	555	0
38	放射性物質診療用器具	19,730	0.3	18,304	0.4	1,426	0.1
39	コンドーム	18,254	0.3	15,068	0.3	3,186	0.3
40	家庭用電気治療器	18,193	0.3	16,263	0.3	1,930	0.2
41	歯科用ハンドピース	15,956	0.3	5,587	0.1	10,368	0.9
42	磁気治療器	15,081	0.3	14,935	0.3	146	0
43	医療用消毒器	14,666	0.3	10,741	0.2	3,926	0
44	医療用刀	13,055	0.2	5,577	0.1	7,478	1
45	義歯床材料	12,362	0.2	11,627	0.2	735	0.1
46	体温計	12,018	0.2	11,951	0.3	68	0
47	医療用洗浄器	10,880	0.2	10,482	0.2	398	0.0
48	はり又はさきゅう用器具	10,144	0.2	7,429	0.2	2,715	0.2
49	歯科用切削器	9,951	0.2	7,973	0.2	1,978	0.2
50	歯科用研削材料	9,628	0.2	8,586	0.2	1,042	0.1
51	医療用マイクローム	8,867	0.2	2,927	0.1	5,941	0.5
52	歯科用印象材料	8,697	0.1	8,120	0.2	577	0.1
53	開創又は開孔用器具	8,436	0.1	8,269	0.2	167	0
54	尿検査又は糞便検査用器具	8,370	0.1	2,862	0.1	5,507	0.5
55	医療用鉗子	7,985	0.1	7,950	0.2	34	0
56	知覚検査又は運動機能検査用器具	7,862	0.1	7,390	0.2	473	0
57	医療用のこぎり	7,775	0.1	7,423	0.2	352	0
58	視力補正用眼鏡	6,520	0.1	6,473	0.1	47	0
59	麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	6,315	0.1	6,315	0.1	—	—
60	医療用照明器	6,115	0.1	4,535	0.1	1,580	0
61	医療用遮綿子	5,043	0.1	5,038	0.1	6	0
62	医療用吸入器	5,024	0.1	4,250	0.1	775	0
63	歯科用石こう及び石膏製品	4,736	0.1	4,456	0.1	281	0
64	月経処理用タンポン	3,588	0.1	3,586	0	1	0
65	付属品で厚生省令で定めるもの	3,474	0.1	2,201	0	1,273	0
66	医療用剥離子	3,418	0.1	3,401	0.1	17	0

注) 類別名称別の順位は、令和6年の合計出荷金額の順による。

医療機器類別名称別出荷金額

順位	類別名称	合計		国内		輸出	
		出荷金額	構成割合	出荷金額	構成割合	出荷金額	構成割合
		百万円	%	百万円	%	百万円	%
67	医療用ピンセット	2,487	0	2,470	0.1	16	0
68	保育器	2,330	0	1,415	0	915	0.1
69	疾病治療用プログラム	2,281	0	2,281	0	—	—
70	視力表及び色盲検査表	2,211	0	1,188	0	1,022	0
71	歯科用根管充填材料	2,150	0	1,716	0	434	0
72	副木	2,002	0	1,996	0	6	0
73	医療用拡張器	1,985	0	1,985	0	—	—
74	医療用はさみ	1,939	0	1,833	0	105	0
75	聴力検査用器具	1,856	0	1,849	0	6	0
76	歯科用蒸和器及び重合器	1,627	0	1,487	0	141	0
77	放射線障害防護用器具	1,502	0	1,502	0	0	0
78	歯科用充填器	1,382	0	1,329	0	53	0
79	聴診器	1,243	0	1,137	0	106	0
80	歯科用鋳造器	1,241	0	1,238	0	3	0
81	気胸器及び気腹器	1,106	0	573	0	533	0
82	医療用鉤	1,070	0	1,061	0	9	0
83	医療用遠心ちんでん器	892	0	874	0	18	0
84	印象採得又は咬合採得用器具	854	0	842	0	12	0
85	歯科用ワックス	829	0	825	0	4	0
86	歯科用練成器	736	0	736	0	—	—
87	医療用定温器	593	0	472	0	121	0
88	歯科用防湿器	479	0	479	0	—	—
89	歯科用探針	426	0	426	0	0	0
90	医療用消息子	317	0	310	0	6	0
91	コンタクトレンズ（視力補正用のものを除く。）	308	0	308	0	—	—
92	舌圧子	281	0	281	0	—	—
93	脱臼治療用器具（注）	246	0	144	0	102	0
94	医療用てこ	238	0	238	0	—	—
95	医療用絞断器	216	0	205	0	11	0
96	医療用匙	207	0	206	0	1	0
97	指圧代用器	140	0	140	0	—	—
98	医療用のみ	117	0	117	0	0	0
99	歯科用プローチ	102	0	79	0	23	0
100	打診器	61	0	61	0	—	—
101	医療用つち	61	0	61	0	—	—
102	医療用殺菌水装置	52	0	52	0	—	—
103	医療用やすり	36	0	35	0	1	0
104	避妊用具	29	0	29	0	—	—
105	種痘用器具	20	0	20	0	—	—

注）類別名称別の順位は、令和6年の合計出荷金額の順による。