

平成30年度の安全対策について

<目次>

1. 平成30年度の安全対策について(概要) P 1
2. 過去5年間の副作用報告の公表状況 P 8
3. 死亡症例の公表状況 (A評価: 因果関係が否定できないもの) .. P 9
4. 死亡症例の公表状況 (公表しているもの全て) P 14

平成 30 年度の安全対策について（概要）

1. 過去 5 年間（平成 26 年度～平成 30 年度）の副作用等の報告数の推移

（1）医薬品（医療用医薬品、要指導医薬品、一般用医薬品の合算）

年度 (平成)	製造販売業者からの報告（単位：件）※ ¹					医薬関係者 からの副作 用報告※ ³ (単位：例)
	副作用報告※ ²	感染症報告※ ²	研究報告	外国措置報告	感染症定期報告	
26	49,198	78	1,099	1,219	1,098	6,180
27	50,977	88	1,219	1,273	1,102	6,129
28	55,728	89	1,117	1,397	1,140	6,047
29	60,872	100	1,206	1,492	1,052	7,624
30	62,037	73	1,078	1,451	1,084	9,931

※¹ 報告受付後、受理した製造販売業者から取り下げ報告（報告後に医薬品を服用していなかったことなどが判明したもの
等）、対象外報告（報告後に追加情報により、因果関係が否定されたもの等）された報告も数に含む。

※² 国内症例の報告。

※³ 安全性情報報告制度に基づく副作用報告件数と予防接種後副反応疑い報告件数の合計。

（2）コンビネーション医薬品※¹（製造販売業者からの報告）

年度(平成)	26※ ²	27	28※ ¹	29	30
コンビネーション医 薬品の不具合症例 (国内)	0	38	661	1,120	1,653
コンビネーション医 薬品の不具合症例 (外国)	0	60	1,126	2,951	2,542

※¹ 医薬品たるコンビネーション製品とはインスリンペン注等、機械器具等と一体的に販売するものとして承認を受けた
医薬品をいい、平成 26 年 11 月 25 日の医薬品医療機器法施行後、平成 26 年 11 月 25 日から平成 28 年 11 月 24 日まで
の経過措置期間の後、平成 28 年 11 月 25 日から報告が義務化された。

※² 平成 26 年 11 月 25 日の医薬品医療機器法施行後の件数。

（3）医薬部外品/化粧品※（製造販売業者からの報告）

年度(平成)	26	27	28	29	30
医薬部外品（国内）	561	323	146	119	103
化粧品（国内）	116	114	71	97	83

※ 平成 26 年 4 月 1 日の薬事法施行規則及び医薬品、医薬部外品、化粧品及び
医療機器の製造販売後安全管理の基準に関する省令の一部を改正する省令施行後の報告が義務化された。

2. 安全対策上の措置数の推移

年度(平成)	26	27	28	29	30
緊急安全性情報（イエローレター）の配布指示	0	0	0	0	0
安全性速報（ブルーレター）の配布指示	3	0	0	0	0
「医薬品・医療機器等安全性情報」に掲載した医薬品の副作用等に関する注意喚起の件数 ^(注1)	29	28	32	32	23
「使用上の注意」の改訂指示 ^(注2)	100	87	152	219	95
医薬品リスク管理計画（RMP）の新規公開数 ^(注3)	81	65	93	63	79
要指導医薬品のリスク評価 ^(注4)	4	4	3	1	3
一般用医薬品のリスク評価 ^(注5)	6	4	5	4	0
承認の取消、効能・効果の制限、用法・用量の制限 ^(注6)	0	0	0	0	0

(注1) 「医薬品・医療機器等安全性情報」において、「重要な副作用等に関する情報」にて症例の概要を紹介した医薬品数及び厚生労働省が紹介した医薬品の安全性に関する記事数についての集計（「使用上の注意」の改訂指示の内容に係る記事は除く）。

(注2) 添付文書の改訂等の措置が必要なものとして独立行政法人医薬品医療機器総合機構（以下「PMDA」という。）が厚生労働省に報告した医薬品の件数（成分数）。

(注3) RMPの策定が開始された平成25年4月以降、PMDAのホームページに新規掲載した品目についての集計。

(注4) 要指導医薬品を新設した「薬事法及び薬剤師法の一部を改正する法律」（平成25年法律第103号）の施行日（平成26年6月12日）以降、安全対策調査会で審議した成分数についての集計。

(注5) 医薬品等安全対策部会で審議した一般用医薬品の成分数についての集計（生薬及び動植物成分並びに漢方製剤を除く）。

(注6) 承認の取り消し、効能・効果の制限、用法・用量の制限に該当する措置についての集計（再審査・再評価に伴うものを除く）。

3. 平成 30 年度の安全対策について

(1) 医薬品等安全対策部会

回数	開催日	開催結果概要
第 1 回	30.8.3	<p><u>医薬品等の市販後安全対策の状況</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 前年度の医薬品等の安全対策のまとめを報告した。 ○ 前回の医薬品等安全対策部会開催以降に行った使用上の注意の改訂、安全対策調査会の開催内容、発出した通知等について報告した。 <p><u>医薬品等の副作用等報告等の状況</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 平成 29 年 12 月 1 日から平成 30 年 3 月 31 日までの副作用等報告、感染症定期報告の状況を報告した <p><u>医薬品の回収報告の状況</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 前年度の医薬品等の回収報告の状況について報告した。
第 2 回	30.11.30	<p><u>医薬品等の市販後安全対策の状況</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 前回の医薬品等安全対策部会開催以降に行った使用上の注意の改訂、安全対策調査会の開催内容等について報告した。 <p><u>医薬品等の副作用等報告の状況</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 平成 30 年 4 月 1 日から平成 30 年 7 月 31 日までの副作用等報告、感染症定期報告の状況を報告した。
第 3 回	31.3.22	<p><u>医薬品等の市販後安全対策の状況</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 前回の医薬品等安全対策部会開催以降に行った使用上の注意の改訂、安全対策調査会の開催内容、発出した通知等について報告した。 <p><u>医薬品等の副作用等報告の状況</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 平成 30 年 8 月 1 日から平成 30 年 11 月 30 日までの副作用等報告、感染症定期報告の状況を報告した。

(2) 安全対策調査会

回数	開催日	開催結果概要
第 1 回	30.5.16	<p><u>抗インフルエンザ薬の安全対策</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 平成 21 年に安全対策調査会で取りまとめられたタミフル服用と異常行動等との関連についての報告書以降の約 10 年の知見を整理し、今後の抗インフルエンザウイルス薬全体の安全対策の在り方を審議した。
第 2 回*	30.5.28	<p><u>ワクチンの安全性</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 平成 29 年 11 月 1 日から平成 30 年 2 月 28 日までの百日せき、ジフテリア、破傷風、不活化ポリオ、肺炎球菌（13 価）、Hib、BCG、日本脳炎、B 型肝炎、ロタウイルスのワクチンの副反応が疑われる症例の報告状況について審議した。

第3回	30.6.26	<p>使用上の注意の改訂</p> <p>○ 免疫抑制剤（タクロリムス水和物、シクロスポリン、アザチオプリン）の使用上の注意について、妊婦等に対する禁忌を見直し、治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与することとする改訂案が了承された。</p> <p>TERMS 及び RevMate の改訂</p> <p>○ サリドマイド、レナリドミド及びポマリドミドの胎児暴露防止を目的とした安全管理手順の TERMS 及び RevMate についての改訂案が了承された。</p>						
第4回	30.7.13	<p>抗インフルエンザウイルス薬の安全対策</p> <p>○ 5月16日開催の第1回安全対策調査会で審議した今後の抗インフルエンザウイルス薬の安全対策について、より具体的な安全対策の在り方を審議した。全ての抗インフルエンザウイルス薬で整合性のある注意喚起となるよう添付文書を改訂し、また、インフルエンザ罹患時の異常行動に関する注意喚起を徹底することとされた。</p>						
第5回*	30.7.23	<p>ワクチンの安全性</p> <p>○ 平成30年1月1日から平成30年4月30日までの麻しん、風しん、おたふくかぜ、水痘、A型肝炎、肺炎球菌（23価）、インフルエンザ、HPVワクチンの副反応が疑われる症例の報告状況について審議した。</p> <p>○ HPVワクチンの情報提供に関する評価について審議した。</p> <p>○ 「予防接種に関する基本的な計画」におけるPDCAサイクルに関して検討した。</p>						
第6回	30.8.28	<p>要指導医薬品のリスク評価</p> <p>○ 製造販売後調査の終了に伴い、下記の要指導医薬品についてリスク評価を行い、第1類医薬品へ移行する案が了承された。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目（一般名）</th> <th>移行前</th> <th>移行後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>フッ化ナトリウム（洗口液に限る。）</td> <td>要指導</td> <td>第1類</td> </tr> </tbody> </table> <p>陣痛促進剤の安全対策について</p> <p>○ 陣痛促進剤の添付文書に無痛分娩に関する記載を追記する改訂案が見送られ、今後、医会・学会と連携して、データの蓄積や診療ガイドラインの改訂作業を踏まえて、記載の必要性を検討することとされた。</p>	品目（一般名）	移行前	移行後	フッ化ナトリウム（洗口液に限る。）	要指導	第1類
品目（一般名）	移行前	移行後						
フッ化ナトリウム（洗口液に限る。）	要指導	第1類						
第7回*	30.9.21	<p>ワクチンの安全性</p> <p>○ 平成30年3月1日から平成30年6月30日までの百日せき、ジフテリア、破傷風、不活化ポリオ、肺炎球菌（13価）、Hib、BCG、日本脳炎、B型肝炎、ロタウイルスのワクチンの副反応が疑われる症例の報告状況について審議した。</p>						
第8回	30.9.25	<p>使用上の注意の改訂</p> <p>○ 腎機能に関する臨床検査値に異常が認められる患者におけるHMG-CoA還元酵素阻害薬とフィブラート系薬剤の併用について、原則禁忌から重要な基本的注意に移行する改訂案が了承された。</p>						

		<p>発がん性物質が検出された製剤のリスク評価</p> <p>○ 原薬中に発がん性物質 N-ニトロソジメチルアミン (NDMA) が検出されたバルサルタン錠「AA」の服用によるリスク評価について審議した。</p>						
第9回	30.11.5	<p>要指導医薬品のリスク評価</p> <p>○ 製造販売後調査の終了に伴い、下記の要指導医薬品についてリスク評価を行い、第1類医薬品へ移行する案が了承された。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目 (一般名)</th> <th>移行前</th> <th>移行後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トリメブチンマレイン酸塩</td> <td>要指導</td> <td>第1類</td> </tr> </tbody> </table> <p>抗インフルエンザウイルス薬の安全性</p> <p>○ 2017/2018 シーズン (平成 29 年 9 月 1 日から平成 30 年 8 月 31 日) に係る抗インフルエンザウイルス薬の国内副作用報告状況について審議した。</p> <p>○ 研究班 (平成 30 年度日本医療研究開発機構委託事業 研究代表者: 岡部信彦・川崎市健康安全研究所所長) から、インフルエンザ様疾患罹患時の異常行動に係る全国的な動向に関する研究について報告された。</p> <p>乾燥 BCG ワクチンの添付溶剤の品質問題</p> <p>○ 乾燥 BCG ワクチン (経皮用・1 人用) の添付溶剤 (生理食塩液) の品質問題に対する対応について報告された。</p> <p>NDMA 及び NDEA の管理指標の設定</p> <p>○ NDMA 及び N-ニトロソジエチルアミン (NDEA) の生成リスクのあるサルタン系医薬品の原薬に対する NDMA 及び NDEA の管理指標の設定について報告された。</p>	品目 (一般名)	移行前	移行後	トリメブチンマレイン酸塩	要指導	第1類
品目 (一般名)	移行前	移行後						
トリメブチンマレイン酸塩	要指導	第1類						
第10回*	30.11.26	<p>ワクチンの安全性</p> <p>○ 平成 30 年 5 月 1 日から平成 30 年 8 月 31 日までの麻しん、風しん、おたふくかぜ、水痘、A型肝炎、肺炎球菌 (23 価)、HPV ワクチンの副反応が疑われる症例の報告状況について審議した。</p>						
第11回*	31.1.16	<p>ワクチンの安全性</p> <p>○ 平成 30 年 7 月 1 日から平成 30 年 10 月 31 日までの百日せき、ジフテリア、破傷風、不活化ポリオ、肺炎球菌 (7 価及び 13 価)、Hib、BCG、日本脳炎、B 型肝炎、ロタウイルスのワクチンの副反応が疑われる症例の報告状況について審議した。</p> <p>○ 水痘ワクチンの定期接種後に発症した無菌性髄膜炎を副反応報告基準に追加することについて審議した。</p>						
第12回	31.3.11	<p>原則禁忌の取扱いについて</p> <p>○ 添付文書記載要領の改正に伴い原則禁忌から禁忌への移行が適切と選定された品目について改訂案が了承された。</p>						

		<p>要指導医薬品のリスク評価</p> <p>○ イコサペント酸エチルについて、副作用発生状況等の安全性に問題はないものの、血液検査の実施状況や販売時の対応に懸念があることを踏まえ、第3回医薬品等安全対策部会にて、部会委員の意見も聴いた上で結論を出すこととされた。</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

※ ワクチンの安全性に関する議題部分は厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会副反応検討部会と合同開催

(3) 「医薬品・医療機器等安全性情報」への情報掲載について

号数	年月	掲 載 記 事
352	H30. 4	1. 相互接続防止コネクタに係る国際規格（ISO（IEC）80369シリーズ）の導入について 2. 重要な副作用等に関する情報 【1】 トルバブタン 【2】 ①アナグリプチン②リナグリプチン③テネグリプチン臭化水素酸塩水和物④テネグリプチン臭化水素酸塩水和物・カナグリフロジン水和物 【3】 アナグリプチン 【4】 滅菌調整タルク
353	H30. 5	1. データベースを利用した小児用医薬品の情報収集と提供の取り組み 2. 重要な副作用に関する情報 【1】 ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）
354	H30. 6	1. 高齢者の医薬品適正使用の指針（総論編）について 2. 重要な副作用等に関する情報 【1】 ①ペグフィルグラスチム（遺伝子組換え）②フィルグラスチム（遺伝子組換え）他バイオ後続品③レノグラスチム（遺伝子組換え）
355	H30. 8	1. 免疫抑制剤の妊婦等に関する禁忌の見直しについて
356	H30. 9	1. 医療機関において安心・安全に電波を利用するための手引き等について 2. 重要な副作用等に関する情報 【1】 セフトリアキソンナトリウム水和物
357	H30.10	1. 重要副作用疾患別対応マニュアル改訂事業について（その2） 2. 医薬品副作用被害救済制度の概要と制度への協力のお願について
358	H30.11	1. 抗インフルエンザウイルス薬の安全対策について 2. 病院及び薬局における医薬品安全性情報の入手・伝達・活用状況に関する調査結果と望まれる方向について 3. 重要な副作用等に関する情報 【1】 セクキヌマブ（遺伝子組換え） 【2】 ラモトリギン 【3】 レンバチニブメシル塩酸
359	H30.12	1. 抗インフルエンザウイルス薬の安全性について 2. 平成29年シーズンのインフルエンザワクチン接種後の副反応疑い報告について 3. 重要な副作用等に関する情報 【1】 ①硫酸アルミニウムカリウム水和物・タンニン酸（生食液付）②硫酸アルミニウムカリウム水和物・タンニン酸（無痛化剤付） 【2】 カルシトリオール（注射剤） 【3】 乾燥弱毒生水痘ワクチン
360	H31. 2	1. 改正記載要領に基づく医療用医薬品添付文書について

		<p>2. 重要な副作用等に関する情報</p> <p>【1】 ヌシネルセンナトリウム</p> <p>【2】 アキシチニブ</p>
361	H31. 3	<p>1. 医薬品による筋障害に関するゲノム研究について</p> <p>2. 重要な副作用等に関する情報</p> <p>【1】 トラスツマブ（遺伝子組換え） [バイオ後続品を含む]</p> <p>【2】 ニボルマブ（遺伝子組換え）</p> <p>【3】 パルボシクリブ</p> <p>【4】 ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）</p>

＜過去5年間の副作用報告の公表状況＞

報告年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	合計
副作用報告公表数(件)※1	48,489	50,250	55,018	60,499	48,241 平成30年12月報告分まで	262,497
死亡公表数(件)※2	3,963	3,791	4,446	5,293	4,589 平成30年12月報告分まで	22,082
うち、因果関係が否定できないもの (A評価※3)	279	227	216	205	82	1,009
因果関係が認められないもの (B評価※4)	137	133	125	186	191	772
因果関係が評価できないもの (C評価※5)	3,513	3,355	4,037	4,658	3,262	18,825
評価中のもの (空白※6)	34	76	68	244	1,054	1,476

平成31年4月末日現在

- ※1 受理した製造販売業者からの副作用報告から取り下げ報告(報告後に医薬品を服用していなかったことなどが判明したもの等)、対象外報告(報告後に追加情報により、因果関係が否定されたもの等)を除いたもの。
副作用報告公表数は、平成31年4月末日時点で公表した件数である。
- ※2 副作用報告公表数のうち、死亡転帰の報告数。全ての被疑薬の件数を示したものであり、1症例に複数の被疑薬を含む場合があるので、報告件数を合計した数が報告症例数になる訳ではない。死亡公表数は、平成31年4月末日時点で公表した件数である。
- ※3 A評価:原疾患との関係、薬理学的な観点や時間的な経過などの要素を勘案し、医学・薬学的観点から総合的に判断し、被疑薬との関連が疑われている有害事象が、直接死亡の原因となったことが否定できない症例。
- ※4 B評価:原疾患との関係、薬理学的な観点や時間的な経過などの要素を勘案し、医学・薬学的観点から総合的に判断し、被疑薬との関連が疑われている有害事象が、直接死亡の原因となったとは認められない症例。
- ※5 C評価:情報が十分でない、使用目的又は方法が適正でない等のため被疑薬と死亡との因果関係の評価ができない症例。
- ※6 情報収集中の報告(未完了の報告)については、死亡評価を公表していない。

独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページの「副作用が疑われる症例報告に関する情報」
 における死亡症例の公表状況(A評価:被疑薬と死亡との因果関係が否定できないと評価されたもの)

薬効群名	一般名	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	総計
インターフェロン製剤	インターフェロンベータ-1a(遺伝子組換え)	1					1
	ペグインターフェロンアルファ-2a(遺伝子組換え)	1		1			2
	ペグインターフェロンアルファ-2b(遺伝子組換え)	1					1
ステロイド剤	プレドニゾロン	1		1	4	3	9
	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム	1			1		2
そう痒症改善薬	ナルフラフィン塩酸塩				1		1
ワクチン類	インフルエンザHAワクチン		1	1	1		3
	乾燥弱毒生水痘ワクチン	1					1
解熱鎮痛消炎剤	アセトアミノフェン		1		4		5
	サリチル酸ナトリウム・ジブカイン配合剤		1				1
	ペンタゾシン	1					1
	ロキソプロフェンナトリウム水和物	1		1			2
漢方製剤	漢方製剤(一般薬)			1			1
	柴苓湯				1		1
	清心蓮子飲		1				1
	半夏瀉心湯				1		1
	芍薬甘草湯					1	1
肝機能改善薬	グリチルリチン酸-アンモニウム・グリシン・L-システイン配合剤				2		2
局所麻酔剤	アミノ安息香酸エチル				1		1
	プロピトカイン塩酸塩・フェリプレシン				1		1
	リドカイン塩酸塩		1				1
経口避妊薬	塩酸レボプピバカイン			1			1
経口避妊薬	ノルエチステロン・エチニルエストラジオール				1		1
血圧降下剤	インダパミド	1					1
	オルメサルタンメドキシミル	1					1
血液凝固阻止剤	アピキサバン	18	25	11	2	2	58
	エドキサバントシル酸塩水和物	1	5	4	5	2	17
	ダビガトランエテキシラートメタンスルホン酸塩	4		1			5
	ヘパリンナトリウム	1	2	1	1		5
	リバーロキサバン	26	9	2	3	1	41
	ワルファリンカリウム	1	1			1	3
血液製剤類	エプタコグアルファ(活性型)(遺伝子組換え)		1				1
	乾燥濃縮人プロトロンビン複合体					1	1
	新鮮凍結人血漿	1	1				2
	人血小板濃厚液(放射線照射)	2	1	3		2	8
	人赤血球液	3	2				5
人赤血球液(放射線照射)	3	2	4	6	1	16	
月経困難症治療薬	ドロスピレノン・エチニルエストラジオールベータデクス			2			2
抗アレルギー薬	オロパタジン塩酸塩	1					1

抗ウイルス剤	オムビタスビル水和物・パリタプレビル水和物・リトナビル			1			1
	シメプレビルナトリウム	8					8
	ダクラタスビル塩酸塩	1	1				2
	バラシクロビル塩酸塩			1			1
抗がん剤	ペラミビル水和物	1					1
	アキシチニブ		1				1
	アザシチジン	1		1			2
	アテゾリズマブ(遺伝子組換え)					2	2
	アナグレリド塩酸塩水和物					1	1
	アビラテロン酢酸エステル	4	1	2	1		8
	アフアチニブマレイン酸塩	9	7	4	1	1	22
	アムルピシン塩酸塩	1					1
	イブルチニブ					1	1
	イマチニブメシル酸塩		1			1	2
	イリノテカン塩酸塩水和物	4	3	1	3		11
	エビルピシン塩酸塩		1				1
	エリブリンメシル酸塩	2	3	1	1		7
	エルロチニブ塩酸塩	3	3		3		9
	エンザルタミド	1					1
	オキサリプラチン	6	4	4	5		19
	オシメルチニブメシル酸塩			10	6	3	19
	カバジタキセルアセトン付加物	5	6	3	2	1	17
	カペシタビン	1			6	1	8
	カルフィルゾミブ				1		1
	カルボプラチン	1	1	2	2	2	8
	カルムスチン			1			1
	クリゾチニブ	4	1		2		7
	ゲフィチニブ	6	7	7	8		28
	ゲムシタビン塩酸塩	3	4	1	3	1	12
	シクロホスファミド水和物	1		1	1		3
	シスプラチン	1					1
	シタラビン		1				1
	スニチニブリンゴ酸塩	1	1	1			3
	セツキシマブ(遺伝子組換え)	6	6	5	1		18
	ソラフェニブトシル酸塩	4	1				5
	ゾレドロン酸水和物				1		1
	ダサチニブ水和物	1	1				2
	テガフル・ウラシル	1			1		2
	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤	10	7	6	1	1	25
	デガレリクス酢酸塩		1				1
	テムシロリムス			1			1
	テモゾロミド	1					1
	ドキシソルピシン塩酸塩		1	1			2
	ドセタキセル			1		2	3
ドセタキセル水和物	4	2	4	1	1	12	
トラスツズマブエムタンシン(遺伝子組換え)	1	1				2	

	トラスツズマブ(遺伝子組換え)	1			1		2
	トラベクテジン					1	1
	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合剤	5	3	1			9
	ニボルマブ(遺伝子組換え)	1	6	31	14	5	57
	ネダプラチン					2	2
	パクリタキセル	1	3	2	1		7
	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)	8	8	5	9	1	31
	パゾパニブ塩酸塩	1		1			2
	パニツムマブ(遺伝子組換え)	5	6	4	6		21
	ビカルタミド			1	1		2
	ヒドロキシカルバミド		1				1
	ビノレルビン酒石酸塩				1		1
	プララトレキサート				1		1
	フルオロウラシル		1	1	1	2	5
	フルタミド	3					3
	ブレオマイシン塩酸塩	1		1			2
	ブレンツキシマブベドチン(遺伝子組換え)	1				1	2
	ベバシズマブ(遺伝子組換え)	3	3	6	9	2	23
	ペムブロリズマブ(遺伝子組換え)				24	11	35
	ペメトレキセドナトリウム水和物	1	4	1	1		7
	ベンダムスチン塩酸塩	1			1		2
	ポストニブ水和物				1		1
	ポナチニブ塩酸塩				1		1
	ポマリドミド		4	2			6
	ボルテゾミブ	1		2	1		4
	ミリプラチン水和物			1		1	2
	ラパチニブトシル酸塩水和物				1		1
	ラムシルマブ(遺伝子組換え)		1	5	2	1	9
	リツキシマブ(遺伝子組換え)	2	2	2			6
	レゴラフェニブ水和物	8	4		1		13
	レナリドミド水和物	1	1				2
	レボホリナートカルシウム				1		1
	レンバチニブメシル酸塩		3	1	2	1	7
	乾燥BCG膀胱内用(日本株)	2					2
	滅菌調整タルク	1			1		2
抗サイトカイン抗体製剤	アダリムマブ(遺伝子組換え)	1	1	1			3
	アバタセプト(遺伝子組換え)	2					2
	インフリキシマブ(遺伝子組換え)				1		1
	ゴリムマブ(遺伝子組換え)		1				1
	セルトリズマブペゴル(遺伝子組換え)					1	1
	トシリズマブ(遺伝子組換え)	1			1		2
抗てんかん薬	カルバマゼピン			1			1
	バルプロ酸ナトリウム	1		1			2
	フェニトイン	1		1			2
	レベチラセタム			1			1
抗てんかん薬、抗パーキンソン病薬	1	1				2	

抗リウマチ薬	イグラチモド				1		1
	トファシチニブクエン酸塩			1			1
抗リウマチ薬、抗がん剤	メトトレキサート	1	2	1	3		7
抗菌薬	アモキシシリン水和物		2				2
	コリスチンメタンサルホン酸ナトリウム			1			1
	スルバクタムナトリウム・アンピシリンナトリウム	2		1			3
	スルバクタムナトリウム・セフォペラゾンナトリウム	2	2		1		5
	スルファメトキサゾール・トリメプリーム	2	1		2		5
	セファゾリンナトリウム	1					1
	セフォチアム塩酸塩			1			1
	セフトリアキソンナトリウム水和物	2	1		4	1	1
	セフメタゾールナトリウム	1					1
	タゾバクタムナトリウム・ピペラシリンナトリウム	3	1		2		6
	ダプトマイシン					1	1
	ピペラシリンナトリウム			1			1
	メシル酸ガレノキサシン水和物			2			2
	メロペネム水和物	1			1		2
	リネゾリド	2					2
	リファンピシン	1					1
	レボフロキサシン水和物	1			2		3
抗結核剤	イソニアジド	2	1			1	4
	エタンブトール塩酸塩			1			1
抗血小板薬	クロピドグレル硫酸塩	2		1			3
	プラスグレル塩酸塩			1	1	1	3
抗血小板薬、解熱鎮痛消炎剤	アスピリン					1	1
抗原虫剤	ペンタミジンイセチオン酸塩	1					1
	メロニダゾール	1			1	1	3
抗真菌剤	ボリコナゾール					3	3
	ミカファンギンナトリウム			1		1	1
抗精神病薬	リスペリドン			1			1
甲状腺、副甲状腺ホルモン剤	チアマゾール					1	1
	レボチロキシンナトリウム水和物				1		1
高脂血症用剤	ピタバスタチンカルシウム	1					1
合成麻薬	フェンタニルクエン酸塩					2	2
	レミフェンタニル塩酸塩				1		1
骨格筋弛緩剤	スキサメニウム塩化物水和物	1					1
	ロクロニウム臭化物				1		1
催眠鎮静剤、抗不安薬	ゾルピデム酒石酸塩			1			1
消化管内容物の排除	ナトリウム・カリウム・アスコルビン酸配合剤	1	1		2		4
	ナトリウム・カリウム配合剤	1					1
消化性潰瘍用剤	エソメプラゾールマグネシウム水和物					1	1
	ファモチジン	1					1
	ランソプラゾール				1		1
消毒剤	クロルヘキシジングルコン酸塩			1			1
腎不全に伴う高カリウム血症治療薬	ポリステレンサルホン酸カルシウム	1					1
制酸剤	酸化マグネシウム			1		3	1
							5

前立腺肥大治療薬	クロルマジノン酢酸エステル		1				1
全身麻酔剤	チアミールナトリウム				1		1
	プロポフォール			1			1
造影剤	イोजキサノール			2			2
	イオトロクス酸メグルミン	1		1			2
	イオパミドール	6	5	3	2	3	19
	イオヘキソール	1	1	3	2	3	10
	イオベルソール	1		1			2
	イオメプロール		1		1	1	3
	ガドテリドール					1	1
	クエン酸マグネシウム	2	3				5
	アロプリノール	2	4	1			7
痛風治療剤	インスリングルルギン(遺伝子組換え)			1			1
	グリメピリド		2				2
	メホルミン塩酸塩	1	1			2	4
糖尿病用剤	リナグリプチン			1			1
	トルバプタン	1	2	3	3		9
脳梗塞、急性心筋梗塞治療薬	アルテプラゼ(遺伝子組換え)	3	1	1	3		8
	モンテプラゼ(遺伝子組換え)	1					1
排尿困難治療薬	ジスチグミン臭化物	1	1		1	1	4
発作性夜間ヘモグロビン尿症治療薬	エクリズマブ(遺伝子組換え)			1	1		2
貧血治療薬	エポエチンベータ(遺伝子組換え)	1					1
不整脈用剤	アミオダロン塩酸塩	2	2	3	1	4	12
	ピルシカイニド塩酸塩水和物	1		2	1		4
不整脈用剤、狭心症治療薬	ベラパミル塩酸塩		1				1
	シクロスポリン		2				2
免疫抑制剤	タクロリムス水和物	2					2
	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	1	1		1		3
免疫抑制剤、抗がん剤	エベロリムス	3	2	1		1	7
肺炎治療薬	ナファモスタットメシル酸塩	1	2	2			5
総計		279	227	216	205	82	1009

独立行政法人医薬品医療機器総合機構ホームページの「副作用が疑われる症例報告に関する情報」
 における死亡症例の公表状況(公表しているもの全て)

薬効群名	一般名	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	総計
HIV感染症治療薬	エトラビルン	1					1
	ジダノシン				1		1
	ドルテグラビルナトリウム		1	1	3	1	6
	ドルテグラビルナトリウム・アバカビル硫酸塩・ラミブジン				1	1	2
	マラビロク				1		1
アミロイドーシス治療薬	リルピビルン塩酸塩					1	1
	タファミジスメグルミン	1	2	4	1	3	11
インターフェロン製剤	インターフェロンアルファ(NAMALWA)					2	2
	インターフェロンアルファ-2b(遺伝子組換え)	1					1
	インターフェロンガンマー1a(遺伝子組換え)					1	1
	インターフェロンベーター1a(遺伝子組換え)	2		1	2		5
	インターフェロンベーター1b(遺伝子組換え)					1	1
	ペグインターフェロンアルファ-2a(遺伝子組換え)	11		2	1		14
ウィルソン病治療剤	ペグインターフェロンアルファ-2b(遺伝子組換え)	16	2	1	1	1	21
	酢酸亜鉛水和物	1	2	1	2	3	9
エリテマトーデス治療薬	ヒドロキシクロロキン硫酸塩				1		1
	ベリムマブ(遺伝子組換え)					1	1
カリウム剤	L-アスパラギン酸カリウム	1				1	2
	塩化カリウム	1	1			1	3
カルニチン欠乏症用剤	レボカルニチン	3	13	9			25
	レボカルニチン塩化物		1				1
がん患者における痛みの緩和	塩化ストロンチウム(89Sr)		1				1
くも膜下出血術後の脳血管攣縮改善薬	ファスジル塩酸塩水和物	1	1			1	3
ゴーシェ病の諸症状改善	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)	1					1
ステロイド剤	デキサメタゾン	5	7	9	18	22	61
	デキサメタゾンパルミチン酸エステル				1		1
	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	3	4	2	9	10	28
	デキサメタゾン酢酸エステル					1	1
	トリアムシノロンアセトニド		2			1	3
	ヒドロコルチゾン	1			2		3
	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム	1		1		1	3
	フルドロコルチゾン酢酸エステル			1			1
	プレドニゾン	64	87	91	137	130	509
	プレドニゾンコハク酸エステルナトリウム		1		2		3
	プレドニゾン酢酸エステル					6	6
	ベタメタゾン	1		1	2	2	6
	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	1	1		2	4	8
	メチルプレドニゾン	1	1	5	9	17	33
	メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム	5	6	17	19	22	69
	メテノロン酢酸エステル			1			1
そう痒症改善薬	ナルフラフィン塩酸塩	3	3	1	2	1	10
	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(1-1)				1		1

タンパクアミノ酸製剤	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(3-1)		1			1	
	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(3-2)		4			4	
	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(4)				1	1	
	イソロイシン・ロイシン・バリン				2	1	3
	肝不全用アミノ酸製剤(1)			1	3	1	5
	肝不全用成分栄養剤(1)	1					1
	経腸成分栄養剤(10)	1					1
	経腸成分栄養剤(1-1)		2			1	3
	経腸成分栄養剤(2-1)	3	1			5	9
	経腸成分栄養剤(2-2)	2		1		1	4
経腸成分栄養剤(6-2)			1			1	
ハンセン病治療薬	ジアフェニルスルホン	1	1			2	
ビタミンA及びD剤	カルシトリオール		1	3	3	1	8
ビタミンA及びD剤	アルファカルシドール			1		1	2
	エトレチナート				2		2
	エルデカルシトール	2	3	1	7		13
ビタミンB1剤	チアミン塩化物塩酸塩					1	1
ビタミンB剤	リン酸チアミンジスルフィド・B6・B12配合剤				1		1
ビタミンB剤(ビタミンB1剤を除く)	シアノコバラミン					1	1
	メコバラミン					5	5
ビタミンC剤	アスコルビン酸				1		1
ビタミンK剤	フィトナジオン				1		1
ファブリ病治療薬	アガルシダーゼアルファ(遺伝子組換え)	1	2			1	4
	アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え)				1	2	3
ムコ多糖症治療薬	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)			3			3
	エロスルファーゼアルファ(遺伝子組換え)				1		1
レストレスレッグス症候群治療薬	ガバペンチンエナカルビル				1		1
ワクチン類	5価弱毒生ロタウイルスワクチン	1		4			5
	A型インフルエンザHAワクチン(H1N1株)			1			1
	インフルエンザHAワクチン	15	11	9	14	7	56
	乾燥BCGワクチン	1	1			1	3
	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	11	4	7	10	7	39
	乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン				1		1
	乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン				1	2	3
	乾燥弱毒生水痘ワクチン	2			1	2	5
	弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	1	3	2	7	3	16
	組換え沈降2価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(イラクサギンウワバ細胞由来)	1			2		3
	組換え沈降B型肝炎ワクチン(酵母由来)		2	5	9	5	21
	沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	13	5	13	14	9	54
	沈降7価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	2			1		3
	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	8	4	4	7	2	25
	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン			1		2	3
	肺炎球菌ワクチン	8	15	13	19	10	65
	不活化ポリオワクチン(ソークワクチン)	1					1
亜急性硬化性全脳炎用薬	イノシンプラノベクス	1				1	
悪心・嘔吐治療薬	グラニセトロン塩酸塩		2			2	
	ドンペリドン					1	1
	ホスアプレピタントメグルミン	1	2			1	4
	メクロプラミド			1	1	1	3

	モサプリドクエン酸塩水和物	1			1		2
	塩酸メクロプラミド		1			4	5
黄体ホルモン製剤	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル					2	2
	グリセリン	1					1
下剤、浣腸剤	センノシド		1	2			3
	ピコスルファートナトリウム水和物	1	2	1	1	3	8
	下剤、浣腸剤(一般薬)			1			1
下垂体性小人症	ソマトロピン(遺伝子組換え)	3	1	1	6	2	13
下痢型過敏性腸症候群治療剤	ラモセトロン塩酸塩			1			1
過活動膀胱治療剤	オキシブチニン塩酸塩		1		1		2
解毒剤(筋弛緩剤)	スガマデクスナトリウム	1	3		2		6
解毒剤(血液凝固阻止剤)	イダルシズマブ(遺伝子組換え)					4	4
解毒剤(鉄過剰症)	デフェラシロクス	194	5	2	5	9	215
	デフェロキサミンメシル酸塩	4	1	1			6
	アセトアミノフェン	3	5	12	9	8	37
	ケトプロフェン					1	1
	コンドロイチン硫酸エステルナトリウム・サリチル酸ナトリウム					2	2
	サリチル酸ナトリウム・ジブカイン配合剤		1				1
	ジクロフェナクナトリウム	6	9	1	7	3	26
	スリンダク		1				1
	スルピリン水和物	1					1
	セレコキシブ	12	4	8	13	4	41
	トラマドール塩酸塩	3			1	2	6
	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	7	5	9	12	8	41
	ナブメトン					1	1
	ナプロキセン					1	1
	ブコローム			1			1
	ブプレノルフィン	7	2	3		1	13
	ブプレノルフィン塩酸塩	1	1	1			3
	プラノプロフェン	1					1
	フルルビプロフェン		2				2
	フルルビプロフェンアキセチル			2		1	3
	ペンタゾシン	3		1			4
	メフェナム酸			1			1
	メロキシカム	2					2
	ロキソプロフェンナトリウム水和物	9	2	10	8	11	40
	ロルノキシカム		1				1
	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	1				1	2
	解熱鎮痛消炎剤(一般薬)	1	1	1	1		4
	アプレミラスト				4	4	8
乾癬治療剤	イクセキズマブ(遺伝子組換え)				1	1	2
	グセルクマブ(遺伝子組換え)					2	2
	黄連解毒湯			1		1	2
	葛根湯		1		1	1	3
	漢方製剤(一般薬)		1	1			2
	牛車腎気丸	1					1
	五淋散					1	1
	五苓散	1			1		2
	柴胡加竜骨牡蛎湯			1			1

漢方製剤	柴胡桂枝湯	1				1	2	
	柴苓湯				3		3	
	小青竜湯			1			1	
	清心蓮子飲		1				1	
	大建中湯				2		2	
	二朮湯				2		2	
	半夏厚朴湯				1		1	
	半夏瀉心湯					3	1	4
	防己黃耆湯					2	2	4
	抑肝散			2			1	3
	六君子湯				1		1	2
	芍薬甘草湯						4	4
	肝機能改善薬	グリチルリチン酸-アンモニウム・グリシン・L-システイン配合剤			1	3		4
	肝性脳症における高アンモニア血症改善薬	リファキシミン			1	5		6
関節機能改善剤	精製ヒアルロン酸ナトリウム				1		1	
含嗽剤	アズレンスルホン酸ナトリウム水和物・炭酸水素ナトリウム					1	1	
眼科用剤	アフリベルセプト(遺伝子組換え)	8	10	8	9	1	36	
	チモロールマレイン酸塩	1				1	2	
	トラボプロスト・チモロールマレイン酸塩			1			1	
	トロピカミド・フェニレフリン塩酸塩					1	1	
	ホウ酸				1		1	
	ラタノプロスト	1					2	3
	ラニビズマブ(遺伝子組換え)	18	9	5	5	2	39	
	機能検査用試薬(副腎皮質刺激ホルモン分泌能)	メチラポン	1		1		2	4
機能性胃腸症用剤	アコチアミド塩酸塩水和物	1					1	
去たん剤	L-カルボシステイン		1	1		5	7	
	アンブロキシール塩酸塩	2		1	1	1	5	
強心剤	エチレフリン塩酸塩				1		1	
	ジゴキシン	1	1	6	1	1	10	
	デノパミン					1	1	
	ドカルパミン					1	1	
	ドパミン塩酸塩	3	7		2	4	16	
	ドブタミン塩酸塩	1				3	4	
	ピモベンダン				2	1	3	
	ミルリノン				2		2	
	メチルジゴキシン		1	2	1		4	
	無水カフェイン		1				1	
	カルペリチド(遺伝子組換え)				2	1	3	
狭心症治療薬	ニコランジル					1	1	
	ニトログリセリン	2					2	
	一硝酸イソソルビド			1			1	
	硝酸イソソルビド						1	1
	メタンフェタミン塩酸塩						1	1
興奮剤、覚せい剤	興奮剤、覚せい剤(一般薬)			1	1		2	
	アミノ安息香酸エチル				1		1	
	アミノ安息香酸エチル・パラブチルアミノ安息香酸ジエチルアミノエチル塩酸塩					1	1	
	プロピトカイン塩酸塩・フェリプレシン				1		1	
	メピバカイン塩酸塩			1			1	

局所麻酔剤	リドカイン			2	5	1	8	
	リドカイン塩酸塩		2			2	4	
	リドカイン塩酸塩・アドレナリン	1					1	
	リドカイン塩酸塩・アドレナリン酒石酸水素塩				1		1	
	ロピバカイン塩酸塩水和物	1	1	1		2	5	
	塩酸レボプピバカイン		1	1			2	
禁煙補助剤	ニコチン			1			1	
	パレニクリン酒石酸塩	1	2	4	3	1	11	
筋萎縮性側索硬化症治療薬	リルゾール	1					1	
筋緊張状態改善薬	エベリゾン塩酸塩			1		1	2	
	バクロフェン	1	2		1	2	6	
駆虫剤	イベルメクチン	5	1	2		3	11	
	フェントリン				1		1	
経口避妊薬	ノルエチステロン・エチニルエストラジオール	2	1	1	4	1	9	
血圧降下剤	アジルサルタン	2	7	3	8	2	22	
	アジルサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤			1	2		3	
	アリスキレンフマル酸塩	2			3		5	
	イルベサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤	1					1	
	イルベサルタン・トリクロルメチアジド配合剤	1					1	
	インダパミド	1		1			2	
	エナラプリルマレイン酸塩	1		1		2	4	
	エプレレノン			1	1	4	6	
	オルメサルタンメドキシミル	2	2	2	1		7	
	オルメサルタンメドキシミル・アゼルニジピン配合剤					1	1	
	カルベジロール	2			7	7	16	
	カンデサルタンシレキセチル	2	7				9	
	カンデサルタンシレキセチル・アムロジピンベシル酸塩配合剤		1	3			4	
	カンデサルタンシレキセチル・ヒドロクロロチアジド配合剤		1				1	
	テルミサルタン		3	2			1	6
	テルミサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤	1					1	
	テルミサルタン・ヒドロクロロチアジド配合剤	2	1				3	
	ドキサゾシンメシル酸塩						1	1
	ニカルジピン塩酸塩			1	3		1	5
	バルサルタン	5	2	2	1	2	12	
	バルサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤	3	1				4	
	ビソプロロール	1	3	6			10	
	ヒドララジン塩酸塩				1		1	
	フェロジピン			1			1	
	ベラプロストナトリウム	1	4	2	3		1	11
	メプロロール酒石酸塩						1	1
	ロサルタンカリウム		1			1		2
	ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド配合剤			1				1
	血圧降下剤、狭心症治療薬	アムロジピンベシル酸塩	4	2	5	10	7	28
		ニフェジピン			4	2	2	8
		ベニジピン塩酸塩				1		1
	血圧降下剤、狭心症治療薬、高脂血症用剤	アムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム水和物配合剤(2)		1				1
		アムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム水和物配合剤(3)	1					1
	アピキサパン	66	120	124	105	77	492	
	エドキサバントシル酸塩水和物	4	19	38	61	49	171	
	エノキサパリンナトリウム		2				2	

血液凝固阻止剤	ダビガトランエテキシラートメタンスルホン酸塩	33	19	32	27	13	124
	ダルテパリンナトリウム				2	4	6
	トロンボモデュリンアルファ(遺伝子組換え)	12	8	5	5	21	51
	フォンダパリヌクスナトリウム	1					1
	ヘパリンカルシウム	2	7	2	2	1	14
	ヘパリンナトリウム	10	17	14	15	9	65
	リバーロキサバン	86	82	37	94	75	374
	ワルファリンカリウム	11	10	21	13	10	65
血液循環、神経・運動機能障害治療薬	アルガトロバン水和物	7	4	4	3	1	19
	アルプロスタジル	2		1	1		4
血液成分生産補助剤	アルプロスタジルアルファデクス	1					1
	フィルグラスチム(遺伝子組換え)	2		1	6	3	12
	フィルグラスチム(遺伝子組換え)[後続1]	1			3		4
	ペグフィルグラスチム(遺伝子組換え)		9	8	21	3	41
	ミリモスチム	1					1
	ルストロンボパグ			1			1
血液製剤類	レノグラスチム(遺伝子組換え)				1		1
	pH4処理酸性人免疫グロブリン(皮下注射)				1		1
	アンチトロンピンガンマ(遺伝子組換え)			1	3	22	26
	エプタコグアルファ(活性型)(遺伝子組換え)		2				2
	エフラロクトコグアルファ(遺伝子組換え)			1	1		2
	ノナコグアルファ(遺伝子組換え)		2	1	1	1	5
	ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン		1				1
	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	6	1	2	3		12
	ルリオクトコグアルファペゴル(遺伝子組換え)					1	1
	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	2	2	9	3		16
	乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン		1	8	2	1	12
	乾燥スルホ化人免疫グロブリン		3				3
	乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン		1				1
	乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	1		2	3	4	10
	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体	1		1			2
	乾燥濃縮人アンチトロンピン3	4	7	11	1	4	27
	乾燥濃縮人プロトロンピン複合体				3	55	58
	新鮮凍結人血漿	4	4	2	1	6	17
	人血小板濃厚液	1				1	2
	人血小板濃厚液(放射線照射)	10	8	6	8	10	42
	人血清アルブミン		1	1	1		3
	人赤血球液	4	4	2	2	2	14
	人赤血球液(放射線照射)	15	12	14	27	17	85
血管外漏出治療剤	デクスラゾキサソ	1	1		3	3	8
血管収縮剤	フェニレフリン塩酸塩					1	1
月経困難症治療薬	ドロスピレノン・エチニルエストラジオールベータデクス			3			3
	ノルエチステロン・メストラノール(1)			1			1
呼吸促進剤	ドキサプラム塩酸塩水和物				2	2	4
抗COPD薬	アクリジニウム臭化物				4	2	6
	インダカテロールマレイン酸塩	6	1	1		1	9
	インダカテロールマレイン酸塩・グリコピロニウム臭化物	9	1	3	2	3	18
	ウメクリジニウム臭化物・ビランテロールトリフェニル酢酸塩		1	2			3
	グリコピロニウム臭化物	2	2	1	1		6
	チオトロピウム臭化物水和物・オロダテロール塩酸塩			2		3	5

抗アレルギー薬	オザグレルナトリウム				1		1
	オロパタジン塩酸塩	1					1
	ジフェンヒドラミン				1		1
	トラニラスト			1			1
	ピラスチン				1		1
	フェキソフェナジン塩酸塩・塩酸ブソイドエフェドリン配合剤				1		1
	برانلكاست水和物	1	1				2
	ベポタスチンベシル酸塩				2	1	3
	ラマトロバン					1	1
	レボセチリジン塩酸塩	2	1			1	4
抗アレルギー薬、抗ぜんそく薬	モンテルカストナトリウム			1		1	
抗ウイルス剤	アシクロビル		3	1	5	6	15
	アメナメビル				1	2	3
	エファビレンツ			2			2
	エムトリシタビン・テノホビルジソプロキシシルフマル酸塩	1	1		3	1	6
	エルバスビル			2	3	5	10
	エルビテグラビル・コビススタット・エムトリシタビン・テノホビルジソプロキシシルフマル酸塩				1		1
	エンテカビル水和物	1	2	1	1	1	6
	オセルタミビルリン酸塩	5	1	4	3	4	17
	オムビタスビル水和物・パリタプレビル水和物・リトナビル		1	12	4	1	18
	ガンシクロビル	1		4	2	4	11
	グラゾプレビル水和物				2	3	5
	グレカプレビル水和物・ピプレントスビル				4	8	12
	ザナミビル水和物		1	2			3
	シメプレビルナトリウム	17					17
	ソホスブビル		17	16	7	2	42
	ダクラタスビル塩酸塩	4	10	6	1	2	23
	ダクラタスビル塩酸塩・アスナプレビル・ベクラブビル塩酸塩				1		1
	ダルナビルエタノール付加物	1	1	1			3
	テノホビルアラフェナミドフマル酸塩				9	8	17
	テノホビルジソプロキシシルフマル酸塩		2	1	2		5
	テラプレビル	1					1
	バニプレビル		1				1
	バラシクロビル塩酸塩	1	3	5	5	4	18
	パリビズマブ(遺伝子組換え)	1	2	1		1	5
	バルガンシクロビル塩酸塩	1	2	1		1	5
	パロキサビルマルボキシ					3	3
	ビダラビン				2	1	3
	ファミシクロビル	1	1		1		3
	ペラミビル水和物	3	3	4	5	2	17
	ホスカルネットナトリウム水和物	1		3	2	3	9
	ラニナミビルオクタン酸エステル水和物	2	2	1	4		9
	ラミブジン		2	1			3
	ラミブジン・アバカビル硫酸塩			1	2	1	4
	ラルテグラビルカリウム	2		4	2		8
	リトナビル			1	2	1	4
	リバビリン	3	11	9	7	3	33
	レジパスビルアセトン付加物・ソホスブビル		25	27	16	6	74
	レテルモビル					2	2

	ロピナビル・リトナビル	1					1
	Ｌ-アスパラギナーゼ	1	1	5	8	1	16
	アキシチニブ	12	7	18	30	14	81
	アクチノマイシンD				2	1	3
	アクラルピシン塩酸塩					1	1
	アザシチジン	48	23	17	21	9	118
	アテゾリズマブ(遺伝子組換え)					40	40
	アナグレリド塩酸塩水和物		2	4	4	6	16
	アナストロゾール	1	1				2
	アピラテロン酢酸エステル	31	45	77	56	26	235
	アフアチニブマレイン酸塩	23	30	22	6	3	84
	アフリベルセプトベータ(遺伝子組換え)				4	8	12
	アムルピシン塩酸塩	2	1	5	2		10
	アレクチニブ塩酸塩	2	1	4		1	8
	アレムツズマブ(遺伝子組換え)	1		1			2
	イキサゾミブクエン酸エステル				36	32	68
	イダルピシン塩酸塩	2				3	5
	イットリウム(90Y)イブリツモマブチウキセタン(遺伝子組換え)	2	4	3	3	6	18
	イノツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)					13	13
	イピリムマブ(遺伝子組換え)		3	7	11	12	33
	イブルチニブ			8	19	29	56
	イホスファミド		4		1	2	7
	イマチニブメシル酸塩	280	12	10	12	8	322
	イリノテカン塩酸塩水和物	25	9	17	32	28	111
	エキセメスタン					2	2
	エストラムスチンリン酸エステルナトリウム水和物	1		1		1	3
	エチニルエストラジオール					1	1
	エトポシド	9	20	9	20	25	83
	エピルピシン塩酸塩	3	5	1	1	9	19
	エリブリンメシル酸塩	2	10	10	11	6	39
	エルロチニブ塩酸塩	18	13	8	4	4	47
	エロツズマブ(遺伝子組換え)			9	37	30	76
	エンザルタミド	27	11	26	49	7	120
	オキサリプラチン	19	17	27	31	18	112
	オシメルチニブメシル酸塩			31	38	22	91
	オフアツムマブ(遺伝子組換え)	4	3	3	5	2	17
	オラパリブ					1	1
	カバジタキセルアセトン付加物	9	13	25	6	17	70
	カペシタビン	17	17	17	21	18	90
	カルフィルゾミブ			13	19	5	37
	カルボプラチン	16	22	16	20	18	92
	カルムスチン	2	1	1			4
	ギルテリチニブフマル酸塩					1	1
	クラドリビン				1		1
	クリゾチニブ	26	13	11	15	10	75
	クロファラビン	5		4	1	1	11
	ゲフィチニブ	14	13	15	16	14	72
	ゲムシタビン塩酸塩	19	28	29	23	15	114
	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)					4	4
	ゴセレリン酢酸塩	1		1	1		3

抗がん剤

サリドマイド	4	2			1	7
シクロホスファミド水和物	1	4	16	15	29	65
シスプラチン	32	49	27	22	35	165
シタラビン	6	12	5	15	10	48
シロリムス			1			1
ストレプトゾシン			5	3	1	9
スニチニプリング酸塩	16	19	23	32	15	105
セツキシマブ(遺伝子組換え)	44	31	37	19	18	149
セリチニブ			4	8	7	19
ソブゾキサソ			1	1	1	3
ソラフェニブトシル酸塩	23	25	19	39	25	131
ゾレドロン酸水和物	35	4	6	12	22	79
ダウノルビシン塩酸塩	3	3		2	4	12
ダカルバジン	1		6	1	1	9
ダサチニブ水和物	6	6	6	4	6	28
ダブラフェニブメシル酸塩			2	9	9	20
タミパロテン				1	1	2
タモキシフェンクエン酸塩	8		3		5	16
ダラツムマブ(遺伝子組換え)				17	36	53
タラポルフィンナトリウム				4	2	6
テガフル・ウラシル	3	3	1	2	2	11
テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤	37	28	25	24	28	142
デガレリクス酢酸塩	9	18	12	10	6	55
テムシロリムス	11	7	6	8	1	33
テモゾロミド	17	21	11	10	4	63
デュルバルマブ(遺伝子組換え)					5	5
ドキシソルビシン塩酸塩	21	28	28	17	24	118
ドセタキセル		3	5	9	9	26
ドセタキセル水和物	48	24	29	26	12	139
トラスツズマブエムタンシン(遺伝子組換え)	4	11	6	3	1	25
トラスツズマブ(遺伝子組換え)	13	11	12	12	7	55
トラベクテジン		2	1	3	4	10
トラメチニブジメチルスルホキシド付加物					2	2
トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合剤	6	8	3	4	7	28
トレチノイン		1	3	2	6	12
トレミフェンクエン酸塩					3	3
ニボルマブ(遺伝子組換え)	9	37	198	175	130	549
ニムスチン塩酸塩	1			1		2
ニロチニブ塩酸塩水和物	73	4	5	5	8	95
ネダプラチン	1	2	1	4	2	10
ネララビン		1			1	2
ノギテカン塩酸塩	1	4		1	3	9
パクリタキセル	14	24	23	39	23	123
パクリタキセル(アルブミン懸濁型)	21	32	30	24	25	132
パゾパニブ塩酸塩	20	29	16	31	8	104
パニツムマブ(遺伝子組換え)	22	25	51	50	23	171
パノビノスタット乳酸塩		7	13	6	4	30
パミドロン酸二ナトリウム水和物		2				2
パルボシクリブ				15	49	64
バンデタニブ					1	1

ビカルタミド	5	4	5	5	4	23
ヒドロキシカルバミド	1	3		2	1	7
ビノレルビン酒石酸塩	5	3	3	6	6	23
ピラルピシン塩酸塩		4		2	4	10
ピンクリスチン硫酸塩	4	2	6	11	11	34
ビンデシン硫酸塩		1		2	1	4
ビンプラスチン硫酸塩					2	2
フォロデシン塩酸塩				10	15	25
ブスルファン	3	8	2	12	6	31
ブララトレキサート				7	5	12
フルオロウラシル	18	21	26	24	13	102
フルタミド	3	1	2			6
フルダラビンリン酸エステル	13	1	4	9	8	35
フルベストラント				1	2	3
ブレオマイシン塩酸塩	3	3	3	2	5	16
ブレンツキシマブベドチン(遺伝子組換え)	21	16	33	33	17	120
プロカルバジン塩酸塩			1			1
ベキサロテン				3	3	6
ベバシズマブ(遺伝子組換え)	71	77	98	84	33	363
ペプロマイシン硫酸塩				1		1
ペムブロリズマブ(遺伝子組換え)			3	302	240	545
ベムラフェニブ		2		1		3
ペトレキセドナトリウム水和物	26	14	13	10	1	64
ペルツズマブ(遺伝子組換え)	6	4	4	1	2	17
ベンダムスチン塩酸塩	8	13	6	9	12	48
ポストニブ水和物	1	5	6	5	2	19
ポナチニブ塩酸塩			7	25	25	57
ポマリドミド		50	29	24	12	115
ホリナートカルシウム			10	3	3	16
ポリノスタット	4	1		2		7
ボルテゾミブ	15	12	20	11	29	87
ポルフィマーナトリウム	2		2			4
マイトマイシンC	3		4			7
ミトキサントロン塩酸塩		1	1	2	2	6
ミタン				1		1
ミリプラチン水和物	6		2	1	2	11
メドロキシプロゲステロン酢酸エステル	1				1	2
メルカプトプリン水和物		1				1
メルファラン	5	6	12	8	3	34
モガムリズマブ(遺伝子組換え)	11	17	15	18	5	66
ラニムスチン		2		1	2	5
ラパチニブトシル酸塩水和物		3	1	3	3	10
ラムシルマブ(遺伝子組換え)		37	60	68	33	198
リツキシマブ(遺伝子組換え)	41	42	35	31	41	190
リツキシマブ(遺伝子組換え)[後続1]					1	1
リユープロレリン酢酸塩	5	7	50	55	32	149
ルキソリチニブリン酸塩	4	34	31	34	24	127
レゴラフェニブ水和物	29	19	8	34	32	122
レトロゾール	1	3	1	1	6	12
レナリドミド水和物	21	54	71	69	77	292

	レボホリナートカルシウム	3	8	8	8	7	34	
	レンバチニブメシル酸塩		25	22	21	63	131	
	ロミデプシン					3	3	
	ロルラチニブ					1	1	
	塩化ラジウム(223Ra)			4	18	27	49	
	乾燥BCG膀胱内用(日本株)	4		1	2		7	
	三酸化ヒ素		1				1	
	滅菌調整タルク	4	10	4	3	7	28	
	溶連菌抽出物		2			2	4	
抗サイトカイン抗体製剤	アダリムマブ(遺伝子組換え)	12	19	16	14	8	69	
	アバタセプト(遺伝子組換え)	12	16	12	10	6	56	
	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	16	7	11	18	8	60	
	ウステキヌマブ(遺伝子組換え)	4	8	5	5	3	25	
	エタネルセプト(遺伝子組換え)	19	18	20	20	9	86	
	エタネルセプト(遺伝子組換え)[後続1]					1	1	
	カナキヌマブ(遺伝子組換え)		1			1	2	
	ゴリムマブ(遺伝子組換え)	7	11	13	14	6	51	
	セクキヌマブ(遺伝子組換え)		1	5	5	5	16	
	セルトリズマブペゴル(遺伝子組換え)	2	6	10	7	6	31	
	トシリズマブ(遺伝子組換え)	29	30	20	26	31	136	
	ブロダルマブ(遺伝子組換え)			1	1	2	4	
抗ぜんそく薬	オマリズマブ(遺伝子組換え)	15	11	11	3	2	42	
	クロモグリク酸ナトリウム	1					1	
	サルブタモール硫酸塩		1	1		1	3	
	サルメテロールキシナホ酸塩・フルチカゾンプロピオン酸エステル			3	3	2	8	
	チオトロピウム臭化物水和物	1		3		1	5	
	ツロブテロール		2	1			3	
	テオフィリン	1	2		3	2	8	
	ビランテロールトリフェニル酢酸塩・フルチカゾンフランカルボン酸エステル			1	1	1	3	
	ブデソニド・ホルモテロールフマル酸塩水和物	1	1				2	
	フルチカゾンプロピオン酸エステル・ホルモテロールフマル酸塩水和物		3	3	2		8	
	プロカテロール塩酸塩水和物	1			1		2	
	ベンラリズマブ(遺伝子組換え)					1	1	
	メポリズマブ(遺伝子組換え)					2	2	
	抗てんかん薬	オクスカルバゼピン				1		1
		ガバペンチン			1		2	3
カルバマゼピン		9	3	6	7	5	30	
クロナゼパム		3	1	1		1	6	
スチリペントール		2	1	1	1		5	
トピラマート		1	1	1			3	
バルプロ酸ナトリウム		10	5	6	2	3	26	
ビガバトリン						1	1	
フェニトイン		4		4		2	10	
フェニトインナトリウム		1			2		3	
ペランパネル水和物					9	9	18	
ホスフェニトインナトリウム水和物		3	2		1	2	8	
ラコサミド				6	7	15	28	
ラモトリギン		13	5	4	3	3	28	
ルフィナミド		1				1	2	
レベチラセタム	10	17	27	19	15	88		

抗てんかん薬、抗パーキンソン病薬	ゾニサミド	1	3	2	1	2	9
抗パーキンソン病薬	アポモルヒネ塩酸塩水和物	1	1	2	2	4	10
	アマダジン塩酸塩	2	1	1	2	2	8
	イストラデフィリン	4	3	5	2		14
	エンタカポン			2		1	3
	カベルゴリン		5	1		2	8
	セレギリン塩酸塩			1	2	1	4
	チアプリド塩酸塩				2	4	6
	トリヘキシフェニジル塩酸塩					2	2
	ドロキシドパ		1		1		2
	ビペリデン塩酸塩		2	4	1	1	8
	ペルゴリドメシル酸塩				1		1
	ラサギリンメシル酸塩					10	10
	レボドパ	1					1
	レボドパ・カルビドパ水和物		2	2	4	7	15
	レボドパ・カルビドパ水和物・エンタカポン	1	1	3	1		6
	レボドパ・ベンセラジド塩酸塩	2		3	1		6
	ロチゴチン	1	2	1	1	1	6
	ロピニロール塩酸塩	2	2	1	1		6
	乳酸ビペリデン				1		1
	抗ハンセン病剤	クロファジミン					1
抗ヒスタミン剤	クレマスチンフマル酸塩		1				1
	クロルフェニラミンマレイン酸塩		2		1	2	5
	ジフェンヒドรามミン塩酸塩		1				1
	プロメタジン塩酸塩	1	2		1		4
抗リウマチ薬	イグラチモド	4	6	8	5	6	29
	サリルマブ(遺伝子組換え)					2	2
	トファシチニブクエン酸塩	6	13	27	36	23	105
	バリシチニブ					3	3
	ブシラミン	2	1	1	1		5
	レフルノミド	1					1
抗リウマチ薬、クローン病治療薬	インフリキシマブ(遺伝子組換え)[後続1]		1		3	1	5
抗リウマチ薬、解毒剤(鉛・水銀・銅)	ペニシラミン	1					1
抗リウマチ薬、抗がん剤	メトレキサート	63	67	92	94	76	392
抗リウマチ薬、抗がん剤	アジスロマイシン水和物	5	1	3	4	1	14
	アズトレオナム		1				1
	アトバコン	2	3	1		4	10
	アミカシン硫酸塩					1	1
	アモキシシリン水和物	3	2	10	1		16
	アモキシシリン水和物・クラブラン酸カリウム					1	1
	アルベカシン硫酸塩	1				1	2
	アンピシリンナトリウム			1		1	2
	イトラコナゾール	5	1	1	1	2	10
	イミペネム水和物・シラスタチンナトリウム	1		4	3		8
	エリスロマイシンラクチオン酸塩				1		1
	エンビオマイシン硫酸塩					4	4
	クラリスロマイシン	6	5	8	4	4	27

抗菌薬

クリンダマイシンリン酸エステル			1		1	2	4
ゲンタマイシン硫酸塩	1				2	2	5
コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム			3	8	5	5	21
サイクロセリン						3	3
サラゾスルファピリジン	2		4		2	2	10
シタフロキサシン水和物				1			1
シプロフロキサシン	2			1			3
シプロフロキサシン塩酸塩水和物	1						1
ストレプトマイシン硫酸塩				1		3	4
スルタミシリンチル酸塩水和物	1					1	2
スルバクタムナトリウム・アンピシリンナトリウム	7	3	3		5	6	24
スルバクタムナトリウム・セフォペラゾンナトリウム	4	4			4	1	13
スルファメトキサゾール・トリメプリム	3	4	5		11	7	30
セファゾリンナトリウム	3	2	3		2	4	14
セフェピム塩酸塩水和物	3	1	1		4	3	12
セフォゾبران塩酸塩	1		1		1		3
セフォチアム塩酸塩		3				1	4
セフカペンピボキシル塩酸塩水和物	3				5		8
セフジトレンピボキシル	1	2	1				4
セフジニル	1						1
セフトラジウム水和物	1	1			1	3	6
セフトリアキソンナトリウム水和物	7	5	7		5	6	30
セフメタゾールナトリウム	1	1			3		5
セフロキシムアキセチル					1		1
タゾバクタムナトリウム・ピペラシリンナトリウム	11	11	8		9	13	52
ダプトマイシン	6	14	16		10	2	48
チゲサイクリン	1	2	5		1		9
テイコプラニン					2	1	3
テルビナフィン塩酸塩		1					1
ドキシサイクリン塩酸塩水和物		2					2
トスフロキサシントシル酸塩水和物	2						2
ドリベネム水和物	3	10			1		14
パズフロキサシンメシル酸塩	1	1	2				4
バンコマイシン塩酸塩	4	8	7		9	10	38
ピペラシリンナトリウム	1	2			1		4
フルコナゾール	1	1	3		3	3	11
フルシトシン	1						1
ベンジルペニシリンカリウム	1		1				2
ホスフルコナゾール	2	4	3			1	10
ホスホマイシンナトリウム		1			2		3
ミノサイクリン塩酸塩	2				4	3	9
メシル酸ガレノキサシン水和物	5	6	3		2	2	18
メロペネム水和物	7	9	8		12	9	45
モキシフロキサシン塩酸塩	3						3
リネゾリド	6	8	7		11	25	57
リファブチン			1				1
リファンピシン	7	4	3		28	8	50
レボフロキサシン水和物	8	12	10		20	13	63
アルミノパラアミノサリチル酸カルシウム水和物						1	1
イソニアジド	4	5	3		7	7	26

抗結核剤	エタンブトール塩酸塩	1	4	1	5	5	16
	デラマニド			3	1	5	9
	パラアミノサリチル酸カルシウム水和物					1	1
	ピラジナミド	2		2		4	8
抗血小板薬	ベダキリンフマル酸塩					1	1
	クロピドグレル硫酸塩	19	12	19	10	22	82
	シロスタゾール	3	2	6	2	5	18
	チクロピジン塩酸塩	1	2		4	2	9
	プラスグレル塩酸塩	3	16	15	13	19	66
	リマプロストアルファデクス				3	1	4
抗血小板薬、解熱鎮痛消炎剤	アスピリン	11	24	30	50	40	155
	アスピリン・ダイアルミネート	1	3	2	2		8
	アスピリン・ランソプラゾール配合剤		1	1			2
抗寄生虫剤	ペンタミジンイセチオン酸塩	3		1			4
	メロニダゾール	1	3	6	6	3	19
抗真菌剤	アムホテリシンB	4	3	7	6	5	25
	カスポファンギン酢酸塩	5	8	5	4	3	25
	ポリコナゾール	9	8	30	41	17	105
	ミカファンギンナトリウム	2	7	9	11	2	31
	ミコナゾール			2			2
	アセナピンマレイン酸塩			2	14	7	23
抗精神病薬	アトモキセチン塩酸塩			1	2	1	4
	アミトリプチリン塩酸塩		1				1
	アモキサピン		3	5	3	2	13
	アリピプラゾール	16	26	14	7	6	69
	アリピプラゾール水和物		17	20	10	6	53
	エスシタロプラムシュウ酸塩		2	7	7	4	20
	エチゾラム	2	1	2	3	3	11
	オランザピン	10	5	5	19	4	43
	クエチアピンフマル酸塩	6	8	11	10	6	41
	クロザピン	9	15	20	11	16	71
	クロミプラミン塩酸塩		1	1		1	3
	クロルプロマジン・プロメタジン配合剤(1)	1					1
	クロルプロマジン・プロメタジン配合剤(2)	2					2
	クロルプロマジン塩酸塩			3	1	1	5
	スルトプリド塩酸塩				1		1
	ゾテピン	1		2	1	1	5
	チミペロン			1			1
	デュロキセチン塩酸塩	3	1	18	13	4	39
	トラゾドン塩酸塩	3	1	4	2	1	11
	ノルトリプチリン塩酸塩	2					2
	パリペリドン	10	3	3	5	3	24
	パリペリドンパルミチン酸エステル	38	35	29	26	16	144
	パロキセチン塩酸塩水和物	3	15	9	15	2	44
	ハロペリドール	8	6	3	14	9	40
	ハロペリドールデカン酸エステル		1	2	2	1	6
	ヒドロキシジンパモ酸塩				1		1
	ヒドロキシジン塩酸塩	3					3
	ピモジド			1			1
	フルフェナジンデカン酸エステル			1			1

	フルボキサミンマレイン酸塩	3	4	1	3		11
	ブレクスピプラゾール					20	20
	プロクロルペラジンマレイン酸塩				1	1	2
	プロナンセリン	4	6	1	4	7	22
	ペロスピロン塩酸塩水和物	1		1	1	1	4
	ベンラファキシン塩酸塩			4	5	13	22
	ミアンセリン塩酸塩	1			1	2	4
	ミルタザピン	6	3	5	8	2	24
	メチルフェニデート塩酸塩		1		4	3	8
	モダフィニル			1			1
	リスペリドン	19	19	27	6	12	83
	レボメプロマジンマレイン酸塩		1	2	4	8	15
	レボメプロマジン塩酸塩			2			2
	塩酸セルトラリン	4	2	2	6	2	16
	炭酸リチウム	2	5	2	1		10
甲状腺、副甲状腺ホルモン剤	チアマゾール		2		2	2	6
	レボチロキシンナトリウム水和物		1	1	1	1	4
	乾燥甲状腺					2	2
甲状腺機能亢進薬	ヨウ化ナトリウム(131I)	3					3
高アンモニア血症・腸管機能改善剤	ラクツロース				1		1
高リン血症改善薬	ビキサロマー	4	5		1		10
	炭酸ランタン水和物	4	10	3	6	6	29
	沈降炭酸カルシウム		1				1
高脂血症用剤	アトルバスタチンカルシウム水和物	1	1	3	3	1	9
	アリロクマブ(遺伝子組換え)				1	2	3
	エゼチミブ					1	1
	エボロクマブ(遺伝子組換え)			2	7	1	10
	オメガ-3脂肪酸エチル	1	2	7	5	5	20
	ピタバスタチンカルシウム	2	4			3	9
	フェノフィブラート	1					1
	プラバスタチンナトリウム	2	1			2	5
	ロスバスタチンカルシウム	2	1		2	2	7
合成麻薬	タペンタドール塩酸塩	2	8	19	4	8	41
	フェンタニル	16	14	7	12	10	59
	フェンタニルクエン酸塩	3	7	11	17	7	45
	メサドン塩酸塩			2		1	3
	レミフェンタニル塩酸塩	1		1		1	3
骨格筋弛緩剤	A型ボツリヌス毒素	2	5	5	6	7	25
	スキサメニウム塩化物水和物	2					2
	ダントロレンナトリウム水和物	2					2
	ベクロニウム臭化物	1			2		3
	ロクロニウム臭化物		2	4	1	1	8
骨粗鬆症治療薬	イバンドロン酸ナトリウム水和物	1	2	1	2	3	9
	エルカトニン	1					1
	テリパラチド(遺伝子組換え)	4	5	3	5	6	23
	テリパラチド酢酸塩	2	4	3	5	3	17
	ミノロン酸水和物	2	2	2			6
	ラロキシフェン塩酸塩	2	1		1		4
	リセドロン酸ナトリウム水和物	1	1		3	2	7

骨粗鬆症治療薬、抗がん剤	アレンドロン酸ナトリウム水和物	3	9	1	1	5	19
骨病変治療薬	デノスマブ(遺伝子組換え)	4	9	3	7	6	29
催眠鎮静剤	スポレキサント	2	9	11	3	8	33
	ラメルテオン	3	1	2	6	1	13
催眠鎮静剤、抗不安薬	アモバルビタール			1			1
	アルプラゾラム		1	2		1	4
	エスゾピクロン		1		1		2
	クアゼパム					1	1
	クロキサゾラム			1			1
	ジアゼパム	1	2	1	2	1	7
	ゾピクロン		2		1		3
	ゾルピデム酒石酸塩	6	18	3	21	3	51
	デクスメドミジン塩酸塩		1	3	7	4	15
	トリアゾラム	1	2	1	5		9
	ニトラゼパム	1		1		3	5
	バゼドキシフェン酢酸塩	1			1	2	4
	フェノバルビタール	2		2	3	1	8
	フルニトラゼパム	1	3	9	7		20
	プロチゾラム	2	5	3	4	5	19
	プロマゼパム	1		1		2	4
	ミダゾラム	6	5	10	7	3	31
	ロフラゼプ酸エチル	1	1				2
	ロラゼパム	1	1	2		1	5
	ロルメタゼパム		1			1	2
	催眠鎮静剤、抗不安剤(一般薬)			2			2
催眠鎮静剤、抗不安薬、抗てんかん薬	フェノバルビタールナトリウム	2	1	1		1	5
酸素	酸素			1			1
子宮内膜症治療薬	ジェノゲスト		1				1
	ダナゾール				1		1
止しゃ剤、整腸剤	ジメチコン				1		1
	酪酸菌製剤	1	1		1	1	4
止血剤	カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物		1			1	2
	トラネキサム酸				3	1	4
	プロタミン硫酸塩		1			1	2
	ポリドカノール		1				1
	モノエタノールアミノレイン酸塩		1				1
	酸化セルロース		1				1
脂肪萎縮症治療薬	メトレレプチン(遺伝子組換え)				1	1	2
痔疾用剤	硫酸アルミニウムカリウム水和物・タンニン酸			1		1	2
習慣性中毒薬	アカンプロサートカルシウム	1	1	2			4
習慣性中毒用剤	シアナミド		1		1		2
	ジスルフィラム				1	1	2
重症筋無力症治療剤	ピリドスチグミン臭化物		1				1
消化管けいれん抑制薬	アトロピン硫酸塩水和物		1	1	1	1	4
	チメピジウム臭化物水和物		1				1
	ブチルスコポラミン臭化物	1	2		2	3	8
消化管ホルモン剤、巨人症治療薬	オクトレオチド酢酸塩	51	2	3	5	2	63
	ナトリウム・カリウム・アスコルビン酸配合剤	1	6	6	5	2	20

消化管内容物の排除	ナトリウム・カリウム配合剤	1	6		1	1	9
	ピコスルファートナトリウム水和物・酸化マグネシウム・無水クエン酸				1		1
	リン酸二水素ナトリウム一水和物・無水リン酸水素二ナトリウム	2					2
消化性潰瘍用剤	アズレンスルホン酸ナトリウム水和物・L-グルタミン	1					1
	エソメプラゾールマグネシウム水和物	6	8	6	11	5	36
	オメプラゾールナトリウム	1	3		1		5
	スクラルファート水和物	1					1
	ソファルコン		1				1
	ファモチジン	5	4	5	11	5	30
	ボノプラザンフマル酸塩		10	22	26	14	72
	ポラプレジック	1				4	5
	ラニチジン塩酸塩		2				2
	ラフチジン				2		2
	ラベプラゾールナトリウム	1	3	3	3	3	13
	ランソプラゾール	7	9	7	10	10	43
	レバミピド		1	1	1	2	5
	消化性潰瘍用剤、抗精神病薬	スルピリド	3	8	3	5	2
消毒剤	クロルヘキシジングルコン酸塩		1				1
	ベンザルコニウム塩化物				1		1
食欲抑制剤	マジンドール	1					1
新生児心臓病治療薬	インドメタシンナトリウム		1		1	1	3
新生児低酸素性呼吸不全改善薬	一酸化窒素	2	1		2	1	6
人工腎臓透析用剤	人工透析液(2-14)					1	1
腎不全に伴う高カリウム血症治療薬	ポリスチレンスルホン酸カルシウム	4	1	1	2	3	11
	ポリスチレンスルホン酸ナトリウム		1		1		2
陣痛促進剤	オキシトシン		3		2	1	6
	ジノプロスト			1	3		4
	ジノプロストン	3	2		4	1	10
制酸剤	酸化マグネシウム	1	4	1	6	8	20
成長ホルモン受容体拮抗剤	ペグビソマント(遺伝子組換え)				4	1	5
切迫流産・早産治療薬	リトドリン塩酸塩		2		1	2	5
前立腺肥大治療薬	クロルマジノン酢酸エステル		2		1		3
	シロドシン		1	1	1	2	5
	タムスロシン塩酸塩	1	1				2
	デュタステリド	1	3		4	1	9
	ナフトピジル					1	1
全身麻酔剤	ケタミン塩酸塩		1				1
	セボフルラン	1	3	2	2	1	9
	チアミラールナトリウム	1			2		3
	チオペンタールナトリウム	1				1	2
	デスフルラン					1	1
	ハロタン			1			1
	プロポフォール	10	2	2	5	5	24
	亜酸化窒素				1		1
総合感冒薬	総合感冒剤(一般薬)	1	1	1	6		9
	非ピリン系感冒剤(4)	2	1			1	4
	アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン	1		1	7	8	17
	イオキサグル酸	1					1

造影剤	イオジキサノール			2	2		4
	イオトロクス酸メグルミン	1		1			2
	イオパミドール	9	10	5	9	8	41
	イオプロミド				3		3
	イオヘキソール	4	4	4	6	4	22
	イオベルソール	1	1	1			3
	イオメプロール	2	3		2	2	9
	ガドジアミド水和物					1	1
	ガドテリドール					1	1
	ガドテル酸メグルミン					1	1
	ガドプトロール			1			1
	クエン酸マグネシウム	2	4	2		2	10
	ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル	13	5	2	5	2	27
	硫酸バリウム	2	1		5		8
多発性硬化症治療薬	グラチラマー酢酸塩			1			1
	ナタリズマブ(遺伝子組換え)		1		2	1	4
体外診断薬	フィンゴリモド塩酸塩	3	4	3	4	1	15
	ノロウイルス抗原キット	1					1
脱毛症治療剤	フィナステリド		1		1		2
胆汁排泄促進薬	ウルソデオキシコール酸	2		1	1	1	5
中枢性尿崩症治療薬	デスマプレシン酢酸塩水和物	1					1
	ヨデインリン酸塩水和物(1%以下)				1	2	3
鎮咳去たん剤	ジヒドロコデインリン酸塩(1%以下)					1	1
	チペピジンヒベンズ酸塩					1	1
	鎮咳去たん剤(一般薬)	1				2	3
	エフェドリン塩酸塩				1		1
鎮咳剤	ジプロフィリン・ジヒドロコデイン配合剤				1		1
	ジメモルファンリン酸塩	1					1
	デキストロメトルファン臭化水素酸塩水和物					1	1
	プロキシフィリン・エフェドリン塩酸塩・フェノバルビタール配合剤				2		2
	ベンプロベリンリン酸塩		1				1
	鎮咳配合剤(1)				1		1
鎮痛剤	ブレガバリン	10	10	24	15	14	73
鎮暈剤	鎮暈剤(一般薬)					1	1
痛風治療剤	アロプリノール	15	16	15	9	7	62
	クエン酸カリウム・クエン酸ナトリウム水和物	1	1				2
	トピロキソスタット		1	2	1	2	6
	フェブキソスタット	4	7	5	8	8	32
	ベンズプロマロン	1				1	2
潰瘍性大腸炎治療薬	ベドリズマブ(遺伝子組換え)					1	1
	メサラジン	1			1	3	5
低血糖症治療薬	ジアゾキシド	2	7	1			10
糖原病治療剤	アルグルコシダーゼアルファ(遺伝子組換え)			1	1		2
	アカルボース		1				1
	アナグリプチン	7	7	9	9	3	35
	アログリプチン安息香酸塩	4	7	13	9	9	42
	アログリプチン安息香酸塩・ピオグリタゾン塩酸塩配合剤	2	3				5
	アログリプチン安息香酸塩・メホルミン塩酸塩配合剤			1	4	12	17
	イブラグリフロジンL-プロリン	19	22	7	12	7	67
	インスリン					2	2

糖尿病用剤	インスリンアスパルト(遺伝子組換え)	1		1		1	3	
	インスリングルルギン(遺伝子組換え)			2	2	1	5	
	インスリングルルギン(遺伝子組換え)[後続2]					1	1	
	インスリングルリジン(遺伝子組換え)		1	1	1	1	4	
	インスリンデグルデク(遺伝子組換え)	3	6	1	5	3	18	
	インスリンデグルデク(遺伝子組換え)・インスリンアスパルト(遺伝子組換え)配合剤				3		3	
	インスリンデテミル(遺伝子組換え)			1			1	
	インスリンヒト(遺伝子組換え)	1		1	3	1	6	
	インスリンリスプロ(遺伝子組換え)		1	1	1	3	6	
	エキセナチド	1	2	4	2		9	
	エンパグリフロジン			2	9	6	17	
	オマリグリプチン			2	5	5	12	
	カナグリフロジン水和物		1	6	13	10	30	
	グリクラジド					1	1	
	グリメピリド	5	8		5	4	22	
	サキサグリプチン水和物	5	5	8	3	7	28	
	シタグリプチンリン酸塩水和物	6	4	6	6	5	27	
	シタグリプチンリン酸塩水和物・イブラグリフロジンL-プロリン配合剤					2	2	
	ダパグリフロジンプロピレングリコール水和物	6	11	6	5	4	32	
	テネリグリプチン臭化水素酸塩水和物	4	10	7	11	6	38	
	デュラグルチド(遺伝子組換え)			3	8	5	16	
	トホグリフロジン水和物	1	7	2	5	4	19	
	トレラグリプチンコハク酸塩		6	26	10		42	
	ナテグリニド			1			1	
	ピオグリタゾン塩酸塩	5	6	7	5		23	
	ビルダグリプチン	42	18	24	13	5	102	
	ビルダグリプチン・メトホルミン塩酸塩配合剤		1	3	2	1	7	
	ミグリトール		3				3	
	ミチグリニドカルシウム水和物		2				2	
	メトホルミン塩酸塩	10	8	6	18	17	59	
	リキシセナチド			1	1		2	
	リナグリプチン	8	13	11	7	4	43	
	リラグルチド(遺伝子組換え)	5	2	6	2		15	
	ルセオグリフロジン水和物	1	7	9	8	4	29	
	レバグリニド		3	1	1		5	
	糖類剤	高カロリー輸液用基本液(7-2)			1		1	2
	頭蓋内圧亢進治療薬	濃グリセリン・果糖	3				1	4
	動脈硬化症治療薬	イコサペント酸エチル	1					1
		サルボグレラート塩酸塩	1					1
	特発性肺線維症治療薬	ニンテダニブエタンスルホン酸塩		6	28	35	32	101
	尿排泄促進薬	アセタゾラミドナトリウム	1					1
		アゾセミド				1		1
		カンレノ酸カリウム				1	3	4
		スピロラクトン	3	4	5	8	6	26
		トラセミド	1		1	2		4
トリクロルメチアジド				1		1	2	
トルバプタン		31	35	23	23	17	129	
	フロセミド	6	8	7	8	11	40	
妊娠高血圧症治療薬	硫酸マグネシウム水和物・ブドウ糖		1				1	
	ガランタミン臭化水素酸塩	3	7	17	13	8	48	

認知症改善薬	ドネペジル塩酸塩	20	11	2	4	1	38
	メマンチン塩酸塩	2	3	3	1	1	10
	リバスチグミン	33	22	11	5	7	78
脳圧降下剤、眼内圧降下剤、急性腎不全用剤	D-マンニトール				1		1
脳下垂体ホルモン製剤	バソプレシン	2					2
脳梗塞、急性心筋梗塞治療薬	アルテプラゼ(遺伝子組換え)	8	6	4	6	1	25
	モンテプラゼ(遺伝子組換え)	4			1	1	6
脳梗塞治療薬	ウロキナーゼ		4		1		5
	エダラボン	1		3	4	7	15
脳循環・代謝改善剤	ニセルゴリン	1					1
排尿困難治療薬	ジスチグミン臭化物	1	1	1	1	1	5
排卵誘発剤	クロミフェンクエン酸塩		1				1
肺高血圧症治療薬	リオシグアト		4	3	8	7	22
	アンプリセンタン	4	18	10	4	4	40
肺動脈高血圧症治療剤	イロプロスト				5	10	15
	エポプロステノールナトリウム	7	4	5	8	7	31
	セレキシパグ			1	9	11	21
	タダラフィル	12	2	2	8	6	30
	トレプロスチニル	2	3	2	3	1	11
	ボセンタン水和物	2	1	1	4	3	11
	マシテンタン		4	4	8	10	26
	シルデナフィルクエン酸塩	9	6	8	7	6	36
肺動脈高血圧症治療剤、勃起不全治療薬							
白血球減少症、脱毛症治療剤	セファランチン		1				1
発作性夜間ヘモグロビン尿症治療薬	エクリズマブ(遺伝子組換え)	5	9	13	13	22	62
汎発性血管内血液凝固症	ガベキサートメシル酸塩		1	1			2
皮膚角化症治療薬	マキサカルシトール	1					1
避妊剤	レボノルゲストレル			1		1	2
貧血治療薬	エポエチンアルファ(遺伝子組換え)			6	4	4	14
	エポエチンベータペゴル(遺伝子組換え)	20	31	14	12	4	81
	エポエチンベータ(遺伝子組換え)	1			2	1	4
	ダルベポエチンアルファ(遺伝子組換え)	12	33	60	36	35	176
	含糖酸化鉄			2			2
頻尿尿失禁改善薬	コハク酸ソリフェナシン		1				1
	フェソテロジンフマル酸塩				1		1
	ミラベグロン	4	3	4	3	1	15
不随意運動治療薬	テトラペナジン	6	3	7	5	7	28
	アテノロール			3			3
不整脈用剤	アプリンジン塩酸塩	1				1	2
	アミオダロン塩酸塩	14	12	16	6	19	67
	ジソピラミド				2		2
	シベンゾリンコハク酸塩	1			2	1	4
	ソタロール塩酸塩	1			2		3
	ビソプロロールフマル酸塩		1	3		3	7
	ピルシカイニド塩酸塩水和物	1	2	6	2		11
	フレカイニド酢酸塩	1				1	2
	プロプラノロール塩酸塩	1	1	1	2	1	6

	ベプリジル塩酸塩水和物	4		2	1	2	9
	メキシレチン塩酸塩		3	5		1	9
	ランジオロール塩酸塩		5	8	3	2	18
不整脈用剤、狭心症治療薬	ジルチアゼム塩酸塩	2		2			4
	ベラパミル塩酸塩		2	1		1	4
	エテルカルセチド塩酸塩				1	7	8
副甲状腺機能亢進症治療薬	エボカルセト					3	3
	シナカルセト塩酸塩	2	3	16	8	5	34
副腎ホルモン剤	アドレナリン		4		6	1	11
	ノルアドレナリン		2				2
	腹膜透析液(4-4)	1		1	1		3
	腹膜透析液(4-5)			2			2
腹膜透析用剤	腹膜透析液(4-7)	11	8	14	6	4	43
	腹膜透析液(4-8)	2				1	3
	腹膜透析液(8-1)		3	1	1		5
	腹膜透析液(9-4)			1	1	2	4
	腹膜透析液(9-5)		1		1		2
片頭痛治療薬	ゾルミトリブタン					1	1
	リザトリブタン安息香酸塩			1			1
便秘型過敏性腸症候群治療剤	リナクロチド				6	2	8
便秘用剤	エロビキシバット水和物					2	2
	ナルデメジントシル酸塩				1	1	2
	ルビプロストン	2	1	1	3	3	10
放射性診断用薬	イオフルパン(123I)			1			1
	インジウム(111In)イブリツモマブチウキセタン(遺伝子組換え)				2	6	8
麻しん及び風しんの予防	乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	1	1			4	6
麻薬鎮痛剤	オキシコドン塩酸塩水和物	1		2	1	10	14
	コデインリン酸塩水和物				1		1
	ヒドロモルフォン塩酸塩					4	4
	モルヒネ塩酸塩水和物	1	3	4	11	9	28
慢性腎不全患者における高リン血症治療薬	クエン酸第二鉄水和物	1	1	2	8	4	16
	スクロオキシ水酸化鉄			2	3	2	7
慢性腎不全患者における高リン酸血症治療薬	セベラマー塩酸塩			6	5	3	14
慢性特発性血小板減少性紫斑病治療薬	エルトロンボパグオラミン	6	6	9	5	7	33
	ロミプロスチム(遺伝子組換え)	5	9	8	8	1	31
無月経、機能性子宮出血治療剤	ヒドロキシプロゲステロンカプロン酸エステル・エストラジオールプロピオン酸エステル			1			1
免疫抑制剤	アザチオプリン	6	10	7	10	5	38
	シクロスポリン	41	35	31	25	47	179
	タクロリムス水和物	46	42	102	78	49	317
	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	2		2		1	5
	ミコフェノール酸モフェチル	21	18	24	24	23	110
	ミゾリビン	1		1	1	2	5
	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	45	35	27	7	3	117
免疫抑制剤、抗がん剤	エベロリムス	80	20	22	25	8	155
	ダイズ油		1	1			2
	ヒドロキシエチルデンポン130000			1			1
	維持液(3)			1			1

輸液	維持液(ブドウ糖加)(1)				1		1
	乳酸リンゲル液					1	1
	乳酸リンゲル液(ソルビトール加)			1			1
	乳酸リンゲル液(デキストラン40加)(1)					1	1
葉酸剤	葉酸		1		2	4	7
卵胞ホルモン製剤	エストラジオール	1					1
	エストロゲン[結合型]	1					1
卵胞刺激ホルモン製剤	フォリトロピンベータ(遺伝子組換え)	3					3
肺炎治療薬	カモスタットメシル酸塩				1		1
	ナファモスタットメシル酸塩	3	4	3	3	1	14
褥瘡・皮膚潰瘍治療剤	トラフェルミン(遺伝子組換え)				1		1
総計		3963	3791	4446	5293	4589	22082