

令和5年度の安全対策について

<目次>

1. 令和5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 13
3. 死亡症例の公表状況(公表しているもの全て) P 14
4. 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 29

令和5年度の安全対策について（概要）

1. 過去5年間（令和元年度～令和5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	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	
令和元	60,405	72	983	1,579	1,061	9,537
令和2	51,359	70	874	1,652	1,070	10,985
令和3	82,257	51	989	1,730	1,060	40,374
令和4	71,176	55	1,024	1,611	1,064	11,819
令和5	65,107	49	803	1,589	1,093	9,701

※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※⁴（製造販売業者からの報告）

年度	令和元	令和2	令和3	令和4	令和5
コンビネーション医薬品の不具合症例（国内）	1,395	1,429	1,480	1,894	1,712
コンビネーション医薬品の不具合症例（外国）	2,634	2,622	2,929	3,069	2,627

※⁴ 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。

（3）医薬部外品/化粧品※⁵（製造販売業者からの報告）

年度	令和元	令和2	令和3	令和4	令和5
医薬部外品（国内）	119	97	78	104	136
化粧品（国内）	80	58	63	142	158

※⁵ 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	令和元	令和2	令和3	令和4	令和5
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	1	0	1	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)	25	10	9	17	20
「使用上の注意」の改訂指示 ^(注2)	129	207	44	112	123
医薬品リスク管理計画（RMP）の公開数 ^(注3)	548	621	666	663	657
要指導医薬品のリスク評価 ^(注4)	3	1	3	2	2
一般用医薬品のリスク評価 ^(注5)	4	2	1	2	2
承認の取消、効能・効果の制限、用法・用量の制限 ^(注6)	0	0	12 ^(※)	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。

(注2) 電子化された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のホームページに掲載している品目について、各年度末時点での集計。

(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）。

(※) 「小林化工株式会社が有する製造販売承認の取消しについて」（令和3年4月28日付け薬生薬審発0428第6号厚生労働省医薬・生活衛生局医薬品審査管理課長通知）

3. 令和5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	R5.6.29	<p>一般用医薬品のリスク区分</p> <p>○ 令和5年度第2回安全対策調査会での審議結果を踏まえ、リスク区分を以下のとおりとすることが了承された。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目（一般名）</th> <th>審議前</th> <th>審議後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>フルチカゾンプロピオン酸エステル</td> <td>第1類</td> <td>指定第2類</td> </tr> </tbody> </table> <p>医薬品等の市販後安全対策の状況</p> <p>○ 前年度の医薬品等の安全対策のまとめを報告した。</p> <p>○ 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> <p>医薬品等の副作用等報告の状況</p> <p>○ 令和4年12月1日から令和5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> <p>医薬品の回収報告の状況</p> <p>○ 前年度の医薬品等の回収報告の状況について報告した。</p>	品目（一般名）	審議前	審議後	フルチカゾンプロピオン酸エステル	第1類	指定第2類
品目（一般名）	審議前	審議後						
フルチカゾンプロピオン酸エステル	第1類	指定第2類						
第2回	R5.11.30	<p>一般用医薬品のリスク区分</p> <p>○ 令和5年度第6回安全対策調査会での審議結果を踏まえ、リスク区分を以下のとおりとすることが了承された。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目（一般名）</th> <th>審議前</th> <th>審議後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>イソコナゾール （一錠中イソコナゾール硝酸塩として0.6gを含有するものに限る。）</td> <td>第1類</td> <td>第1類</td> </tr> </tbody> </table> <p>医薬品等の市販後安全対策の状況</p> <p>○ 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> <p>医薬品等の副作用等報告の状況</p> <p>○ 令和5年4月1日から令和5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。</p>	品目（一般名）	審議前	審議後	イソコナゾール （一錠中イソコナゾール硝酸塩として0.6gを含有するものに限る。）	第1類	第1類
品目（一般名）	審議前	審議後						
イソコナゾール （一錠中イソコナゾール硝酸塩として0.6gを含有するものに限る。）	第1類	第1類						
第3回	R6.3.22	<p>医薬品等の市販後安全対策の状況</p> <p>○ 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> <p>医薬品等の副作用等報告の状況</p> <p>○ 令和5年8月1日から令和5年11月30日までの副作用等報告、感染症定期報告の</p>						

		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*	R5.4.28	<p>ワクチンの安全性</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 新型コロナワクチンの副反応疑い報告状況について報告し、新型コロナワクチン接種後の死亡報告、心筋炎・心膜炎報告、性・年齢別解析等、安全性について審議した。 ○ 新型コロナワクチン接種後の健康状況に係る調査について報告された。 ○ 新型コロナワクチン接種後の遷延する症状に関する実態調査について報告された。 ○ 令和4年10月1日から令和4年12月31日までの麻しん、風しん、おたふくかぜ、水痘、帯状疱疹、肺炎球菌（23価）、HPV、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、ロタウイルス、インフルエンザ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2回	R5.5.10	<p>一般用医薬品のリスク区分</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 製造販売後調査の結果を踏まえて、以下の一般用医薬品についてリスク区分の検討を行い、指定第2類医薬品とする案が了承された。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目（一般名）</th> <th>審議前</th> <th>審議後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>フルチカゾンプロピオン酸エステル</td> <td>第1類</td> <td>指定第2類</td> </tr> </tbody> </table> <p>緊急承認された医薬品の市販後安全対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ゴコーバ錠の副作用等の報告状況及び添付文書に避妊期間が追記されたことを報告し、ゴコーバ錠の追加の安全対策の要否について審議した。 	品目（一般名）	審議前	審議後	フルチカゾンプロピオン酸エステル	第1類	指定第2類
品目（一般名）	審議前	審議後						
フルチカゾンプロピオン酸エステル	第1類	指定第2類						
第3回	R5.6.7	<p>緊急承認された医薬品の市販後安全対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ゴコーバ錠の副作用等の報告状況、市販直後調査終了に伴う製造販売業者の今後の対応について報告し、ゴコーバ錠の追加の安全対策の要否について審議した。 <p>ノルトリプチリン塩酸塩製剤におけるニトロソアミン類の検出への対応について</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ノルトリプチリン塩酸塩製剤から N-ニトロソノルトリプチリンが検出され、本剤 150mg を毎日服用し、その投与期間は通常 10 年を超えないと仮定した場合の理論上の発がんリスクの上昇の程度は生涯で 2.3 万人に 1 人が過剰にがんを発症する程度リスクに相当するため、当面の対応として、本剤の使用による健康影響評価の結果を情報提供したうえで、医療現場において他剤への切替え等を検討するよう周知することについて審議し、了承された。 						

第4回	R5.7.25	<p>使用上の注意の改訂</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ アセトアミノフェン含有製剤（医療用）の電子化された添付文書について、以下の使用上の注意の改訂案が了承された。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 「消化性潰瘍のある患者、重篤な血液の異常のある患者、重篤な心機能不全のある患者」を「禁忌」の項から削除し「合併症・既往歴等のある患者」に設定する。 ・ 「重篤な腎障害のある患者」を「禁忌」の項から削除し「腎機能障害患者」の項に本剤の投与量及び投与間隔の調節を考慮する旨の注意喚起を追記する。 ・ アセトアミノフェン単剤及びジプロフィリン・アセトアミノフェン等配合剤では、「アスピリン喘息（非ステロイド性消炎鎮痛剤による喘息発作の誘発）又はその既往歴のある患者」を「禁忌」の項から削除し「合併症・既往歴等のある患者」の項に設定するとともに、「用法及び用量に関連する注意」の項にアスピリン喘息又はその既往歴のある患者に対する1回あたりの最大用量はアセトアミノフェンとして300 mg 以下とする旨の注意喚起を追記する。 ・ トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤では、「アスピリン喘息（非ステロイド性消炎鎮痛剤による喘息発作の誘発）又はその既往歴のある患者」を「抜歯後の疼痛」の効能に対しては引き続き禁忌とし、「非がん性慢性疼痛」の効能に対しては「禁忌」の項から削除し「合併症・既往歴等のある患者」の項にアスピリン喘息又はその既往歴のある患者には本剤を用いず個別のアセトアミノフェン製剤を用いた用量調節を考慮する旨の注意を追記するとともに、「用法及び用量に関連する注意」の項に1回1錠とする旨の注意喚起を追記する。 ○ また、「腎機能障害患者」の項の「腎障害又は既往歴のある患者」を「腎障害の患者」へ変更する必要性を追加で検討することとなった。また、アセトアミノフェンを含有する一般用医薬品については、情報を整理した上で改訂の要否を検討し後日報告することとなった。 <p>要指導医薬品のリスク評価</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 製造販売後調査の結果を踏まえて、以下の要指導医薬品についてリスク評価を行い、第1類医薬品とする案が了承された。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目（一般名）</th> <th>審議前</th> <th>審議後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>精製ヒアルロン酸ナトリウム</td> <td>要指導</td> <td>第1類</td> </tr> </tbody> </table> <p>緊急承認された医薬品の市販後安全対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ゾコーバ錠の使用上の注意にアナフィラキシーの追記を指示したなどの追加の安全対策の実施に関して報告した。 	品目（一般名）	審議前	審議後	精製ヒアルロン酸ナトリウム	要指導	第1類
品目（一般名）	審議前	審議後						
精製ヒアルロン酸ナトリウム	要指導	第1類						
第5回*	R5.7.28	<p>ワクチンの安全性</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 新型コロナワクチンの副反応疑い報告状況について報告し、新型コロナワクチン接種後の死亡報告、心筋炎・心膜炎報告、性・年齢別解析等、安全性について審議した。 ○ 新型コロナワクチン接種後の健康状況に係る調査について報告された。 						

		<p>○ 新型コロナワクチン接種後の遷延する症状に関する実態調査について報告された。</p> <p>○ 令和5年1月1日から令和5年3月31日までの麻しん、風しん、おたふくかぜ、水痘、带状疱疹、肺炎球菌（23価）、HPV、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、ロタウイルスのワクチン及び令和4年10月1日から令和5年3月31日までのインフルエンザ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6回	R5.8.30	<p>一般用医薬品のリスク区分</p> <p>○ 製造販売後調査の結果を踏まえて、以下の一般用医薬品についてリスク区分の検討を行い、第1類医薬品とする案が了承された。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目（一般名）</th> <th>審議前</th> <th>審議後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>イソコナゾール （一錠中イソコナゾール硝酸塩として0.6gを含有するものに限る。）</td> <td>第1類</td> <td>第1類</td> </tr> </tbody> </table> <p>緊急承認された医薬品の市販後安全対策</p> <p>○ ゴコーバ錠の副作用等の報告状況及び妊婦投与事例を踏まえ厚生労働省から国民向けに薬の服用時の妊娠の可能性の確認の重要性をXや厚労省HPによる周知を継続することを報告したところ、併用禁忌の薬との併用例が報告されたことから、製造販売業者から併用薬の服用に関する確認の重要性の周知を行うこととされた。</p>	品目（一般名）	審議前	審議後	イソコナゾール （一錠中イソコナゾール硝酸塩として0.6gを含有するものに限る。）	第1類	第1類
品目（一般名）	審議前	審議後						
イソコナゾール （一錠中イソコナゾール硝酸塩として0.6gを含有するものに限る。）	第1類	第1類						
第7回	R5.9.1	<p>予防接種データベースについて</p> <p>○ 予防接種データベースに関して、ワクチンの安全性評価及び副反応疑い報告の現状を踏まえ、予防接種デジタル化後のワクチンの安全性評価及び副反応疑い報告の方向性について審議し、了承された。</p>						
第8回※ 持ち回り 審議	審議開始日： R5.9.14 議決日： R5.9.15	<p>ワクチンの安全性</p> <p>○ 新型コロナワクチンの副反応疑い報告基準について、ファイザー社製1価ワクチン（XBB.1.5）（12歳以上用、5～11歳用、6ヶ月～4歳用）が新たに臨時接種に位置づけられたことを踏まえ、添付文書及び「新変異株対応のコロナワクチンの評価方針について」の記載に照らし、引き続きこれまでと同様の報告基準とすることについて審議し、了承された。</p>						
第9回	R5.9.21	<p>ニトロソアミン類の混入による健康影響評価について</p> <p>○ 毒性データが十分でないニトロソアミン類の1日許容摂取量を設定する手法として、欧州医薬品庁が公表した「Carcinogenic Potency Categorization Approach for N-nitrosamines」を、国内においても使用して差し支えない旨を周知したことを報告した。</p> <p>○ シタグリプチンリン酸塩水和物含有製剤から検出されたニトロソアミン類（NTTP）について、製造販売業者が実施した非臨床試験結果から発がん性が示唆され、シタグリプチン単剤でNTTPの1日許容摂取量（37ng又は100ng）を上回るロットが認められたことから、製造販売承認取得から国内流通の全製剤が</p>						

		<p>NTTP を低減した製剤に入れ替わると見込まれる令和 9 年 2 月までの間に同剤 100mg を毎日服用した場合の理論上の発がんリスクの上昇の程度は、生涯でおよそ 11.5 万人に 1 人又はおよそ 31.2 万人に 1 人が過剰にがんを発症する程度のリスクに相当するため、本剤の使用にあたっては健康影響評価の結果を踏まえて検討するよう、また、患者の自己判断により本剤の服用を中止しないよう周知することについて審議し、了承された。</p> <p>使用上の注意の改訂（補遺）</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 本年度第 4 回安全対策調査会において、追加で検討することとなったアセトアミノフェン(医療用)の「腎機能障害患者」の項の扱いについては、既往歴のある患者での腎障害の再発が疑われる国内副作用症例報告及び文献情報が確認できたことから、変更せずに原案のままとすることを報告した。 ○ また、一般用医薬品については、一般的に添付文書等の情報を元に自己判断で購入される状況等も踏まえ、情報提供はより慎重に行う必要があると判断し、変更せずに原案のままとすることを報告した。 						
第 10 回 ※ 持ち回り 審議	<p>審議開始日： R 5.9.21</p> <p>議決日： R 5.9.22</p>	<p>ワクチンの安全性</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 新型コロナワクチンの副反応疑い報告基準について、モデルナ社製 1 価ワクチン（XBB.1.5）が新たに臨時接種に位置づけられたことを踏まえ、添付文書及び「新変異株対応のコロナワクチンの評価方針について」の記載に照らし、引き続きこれまでと同様の報告基準とすることについて審議し、了承された。 						
第 11 回 ※	R 5.10.27	<p>ワクチンの安全性</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 新型コロナワクチンの副反応疑い報告状況について報告し、新型コロナワクチン接種後の死亡報告、心筋炎・心膜炎報告、性・年齢別解析等、安全性について審議した。 ○ 新型コロナワクチン接種後の健康状況に係る調査について報告された。 ○ 令和 5 年 9 月 20 日に開始された令和 5 年秋以降の接種では、接種可能な全ての年齢の接種について、オミクロン株 XBB.1.5 対応 1 価ワクチンを活用することとしており、起源株及び 2 価ワクチン（BA.1、BA.4-5）の供用が終了となったことから、検討が必要な事項に焦点を絞るため、今後の部会資料の構成に関して、起源株及び 2 価ワクチン（BA.1、BA.4-5）の資料は省略し、オミクロン株 XBB.1.5 対応 1 価ワクチンの資料のみとすることについて審議し、了承された。 ○ アストラゼネカ社ワクチン（バキスゼブリア）の電子化された添付文書を改訂し、接種後の免疫性血小板減少症に係る記載を「重要な基本的注意」「特定の背景を有する者に関する注意」へ追記すること、及び「重大な副反応」へ追記することについて審議し、了承された。 						
第 12 回	R 5.10.30	<p>要指導医薬品のリスク評価</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 製造販売後調査の結果を踏まえて、以下の要指導医薬品についてリスク評価を行い、第 1 類医薬品とする案が了承された。 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">品目（一般名）</th> <th style="width: 33%;">審議前</th> <th style="width: 33%;">審議後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	品目（一般名）	審議前	審議後			
品目（一般名）	審議前	審議後						

		ベポタスチンベシル酸塩	要指導	第1類
		<p><u>緊急承認された医薬品の市販後安全対策</u></p> <p>○ ズコーバ錠の副作用等の報告状況及び妊婦投与事例を踏まえ厚生労働省や製造販売業者が、国民向けに薬の服用時の妊娠の可能性の確認の重要性や併用薬の服用に関する確認の重要性の周知を継続することについて報告し、ズコーバ錠の追加の安全対策の要否について審議した。</p>		
第13回 ※ 持ち回り 審議	審議開始日： R5.11.30 議決日： R5.12.1	<p><u>ワクチンの安全性</u></p> <p>○ 新型コロナワクチンの副反応疑い報告基準について、第一三共社製オミクロン株対応1価ワクチン（XBB.1.5）が新たに臨時接種に位置づけられたことを踏まえ、副反応疑い報告基準については、添付文書及び審査報告書の記載に照らし、同一モダリティ mRNA ワクチンであるファイザー社製既承認ワクチン及びモデルナ社製既承認ワクチンに係る報告基準と同様の報告基準とすることについて審議し、了承された。</p>		
第14回	R6.1.23	<p><u>緊急承認された医薬品の市販後安全対策</u></p> <p>○ ズコーバ錠の副作用等の報告状況、妊婦投与事例及び肝機能障害を有する被験者を対象とした臨床薬理試験の結果概要について報告し、ズコーバ錠の追加の安全対策の要否について審議した。</p>		
第15回 ※	R6.1.26	<p><u>ワクチンの安全性</u></p> <p>○ 新型コロナワクチンの副反応疑い報告状況について報告し、新型コロナワクチン接種後の死亡報告、心筋炎・心膜炎報告、性・年齢別解析等、安全性について審議した。</p> <p>○ 新型コロナワクチン接種後の健康状況に係る調査について報告された。</p> <p>○ 新型コロナワクチン接種後の遷延する症状に関する実態調査について報告された。</p> <p>○ 令和5年7月1日から令和5年9月31日までの麻しん、風しん、おたふくかぜ、水痘、帯状疱疹、肺炎球菌（23価）、HPV、百日せき、ジフテリア、破傷風、不活化ポリオ、肺炎球菌（13価）、肺炎球菌（15価）、Hib、BCG、日本脳炎、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>○ 新たに定期接種に位置づけられるワクチンに係る副反応疑い報告基準のうち、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・5種混合ワクチンについては、現行の4種混合ワクチンには、Hib ワクチンによる副反応報告基準が既に含まれていることから、4種混合ワクチンに係る副反応疑い報告基準を適用すること ・小児に対する肺炎球菌ワクチン（PCV15）については、引き続き PCV13 と同様の副反応疑い報告基準を適用すること 		

		<p>・新型コロナワクチンについては、定期接種化後もこれまでの特例臨時接種と同様の副反応疑い報告基準を適用することについて、それぞれ審議し、了承された。</p> <p>○ HPV ワクチンに関する広報として、引き続き適切な情報提供がされるよう、リーフレット等の改訂について報告された。</p>
第 16 回	R 6 . 3 . 26	<p>使用上の注意の改訂</p> <p>○ カルベジロール及びビソプロロールの電子化された添付文書について、禁忌から「妊婦又は妊娠している可能性のある女性」を削除し、治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合には本薬を妊婦又は妊娠している可能性のある女性に投与することを可能とする改訂案が了承された。</p> <p>N-ニトロソアミン類の混入による健康影響評価について</p> <p>○ 国内のエンタカポン製剤のうち、ノバルティス ファーマ株式会社のエンタカポン単剤及びエンタカポン・レボドパ・カルビドパ水和物配合剤、サンド株式会社のエンタカポン単剤で N-ニトロソジエチルアミンが検出され、エンタカポン単剤で管理値を上回る製剤ロットがあり、自主回収が行われたことを報告した。</p> <p>○ エンタカポン単剤 1600mg を毎日服用し、その投与期間は通常 10 年を超えないと仮定した場合の理論上の発がんリスクの上昇の程度は、ノバルティスファーマ株式会社製品ではおよそ 14.3 万人に 1 人が、サンド株式会社製品ではおよそ 13.3 万人に 1 人が、生涯で過剰にがんを発症する程度のリスクに相当すること、患者の自己判断により本剤の服用を中止しないよう周知することを報告した。</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
400	R5.4	1. 濫用等のおそれのある医薬品の改正について 2. 抗結核薬の「使用上の注意」の改訂について 3. 重要な副作用等に関する情報 【1】ボロファラン (10B) 4. 使用上の注意の改訂について (その 340) ① ボロファラン (10B) 他 (6件) 5. 市販直後調査の対象品目一覧
401	R5.5	1. レニン-アンジオテンシン系阻害作用を有する医薬品の使用上の注意の改訂について 2. 病院及び薬局における医薬品安全性情報の入手・伝達・活用状況等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】アンジオテンシン変換酵素阻害剤 ((1) アラセプリル 他 (9件)), アンジオテンシン II 受容体拮抗剤含有製剤 ((1) アジルサルタン 他 (19件)), 直接的レニン阻害剤 ((1) アリスキレンフマル酸塩) 【2】アンジオテンシン受容体ネプリライシン阻害剤 ((1) サクビトリルバルサルタンナトリウム水和物) 【3】メサラジン 【4】酢酸亜鉛水和物 4. 使用上の注意の改訂について (その 341) ① アジルサルタン (他 30件) 他 (7件) 5. 市販直後調査の対象品目一覧
402	R5.7	1. 重篤副作用疾患別対応マニュアルについて 2. 医薬関係者からの副作用・感染症・不具合報告、副反応疑い報告はオンラインでPMDAへ【報告受付サイト】 3. 重要な副作用等に関する情報 【1】(1) ニボルマブ (遺伝子組換え), (2) イピリムマブ (遺伝子組換え) 4. 使用上の注意の改訂について (その 342) ① 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) 他 (2件) 5. 市販直後調査の対象品目一覧
403	R5.8	1. 医薬品におけるニトロソアミン類混入リスクへの安全対策について 2. 重要な副作用等に関する情報 【1】(1) アトルバスタチンカルシウム水和物, (2) シンバスタチン, (3) ピタバスタチンカルシウム水和物, (4) プラバスタチンナトリウム, (5) フルバスタチンナトリウム, (6) ロスバスタチンカルシウム, (7) 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, (8) エゼチミブ・アトルバスタチンカルシウム水和物, (9) エゼチミブ・ロスバスタチンカルシウム, (10) ピタバスタチンカルシウム水和物・エゼチミブ

		<p>3. 使用上の注意の改訂について（その 343）</p> <p>① アトルバスタチンカルシウム水和物（他 9 件） 他 3 件</p> <p>4. 市販直後調査の対象品目一覧</p>
404	R5.9	<p>1. 在宅酸素療法中の火災事故について</p> <p>2. 緊急安全性情報等の提供に関する指針等の改正について</p> <p>3. 重要な副作用等に関する情報</p> <p>【1】 ダビガトランエテキシラートメタンスルホン酸塩</p> <p>【2】 リバスチグミン</p> <p>【3】 ペフィシチニブ臭化水素酸塩</p> <p>4. 使用上の注意の改訂について（その 344）</p> <p>① リバスチグミン 他 5 件</p> <p>5. 市販直後調査の対象品目一覧</p>
405	R5.11	<p>1. 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</p> <p>2. アセトアミノフェンを含有する製剤（医療用）の「使用上の注意」の改訂について</p> <p>3. 重要な副作用等に関する情報</p> <p>【1】 アパルタミド</p> <p>【2】 テトロホスミンテクネチウム (^{99m}Tc)</p> <p>4. 使用上の注意の改訂について（その 345）</p> <p>① フィルグラスチム（遺伝子組換え） 他 14 件</p> <p>5. 市販直後調査の対象品目一覧</p>
406	R5.12	<p>1. 経口抗凝固薬の「使用上の注意」の改訂（急性腎障害）について</p> <p>2. GLP-1 受容体作動薬及び GIP/GLP-1 受容体作動薬の適正使用について</p> <p>3. 重要な副作用等に関する情報</p> <p>【1】 メチラポン</p> <p>【2】 (1) アピキサバン, (2) エドキサバントシル酸塩水和物, (3) ダビガトランエテキシラートメタンスルホン酸塩, (4) リバーロキサバン, (5) ワルファリンカリウム</p> <p>【3】 ガラクトシル人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム (^{99m}Tc)</p> <p>4. 使用上の注意の改訂について（その 346）</p> <p>① メチラポン 他 4 件</p> <p>5. 市販直後調査の対象品目一覧</p>
407	R6.2	<p>1. 令和 4 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</p> <p>2. 重篤副作用疾患別対応マニュアルについて</p> <p>3. 重要な副作用等に関する情報</p> <p>【1】 (1) アセタゾラミド, (2) アセタゾラミドナトリウム</p> <p>【2】 デキサメタゾン製剤 ((1) デキサメタゾン（経口剤）他 2 件), プレドニゾン製剤 ((1) プレドニゾン（経口剤）他 2 件), メチルプレドニゾン製剤 ((1) メチルプレドニゾン 他 2 件), コルチゾン・ヒドロコルチゾン製剤 ((1) コルチゾン酢酸エステル 他 4 件)</p>

		<p>【3】 アテゾリズマブ（遺伝子組換え）</p> <p>【4】 (1) エンコラフェニブ, (2) ビニメチニブ</p> <p>【5】 ペムブロリズマブ（遺伝子組換え）</p> <p>4. 使用上の注意の改訂について（その 347）</p> <p>① セルトラリン塩酸塩 他（11 件）</p> <p>5. 市販直後調査の対象品目一覧</p>
408	R6.3	<p>1. 患者会との連携による情報提供資材の作成について（PMDA の取組）</p> <p>2. トピラマートの使用上の注意改訂について</p> <p>3. 使用上の注意の改訂について（その 348）</p> <p>① 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルス b 型混合ワクチン 他（5 件）</p> <p>4. 市販直後調査の対象品目一覧</p>

＜過去5年間の副作用報告の公表状況＞

報告年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	合計
副作用報告公表数(件)※1	60,592	51,820	82,294	71,578	48,346 令和5年12月報告分まで	314,630
死亡公表数(件)※2	8,208	7,368	10,002	9,653	6,191 令和5年12月報告分まで	41,422
うち、因果関係が否定できないもの (A評価※3)	85	98	96	90	28	397
因果関係が認められないもの (B評価※4)	641	547	699	781	383	3,051
因果関係が評価できないもの (C評価※5)	7,278	6,535	8,970	8,504	4,893	36,180
評価中のもの (空白※6)	204	188	237	278	887	1,794

令和6年4月末日時点

- ※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、令和6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、令和6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（公表しているもの全て）

薬効分類 コード	一般名	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	総計	
111	ケタミン塩酸塩	1				1	2	
	セボフルラン		3	2			5	
	チアミールナトリウム	3				1	4	
	チオペンタールナトリウム	2				1	3	
	デスフルラン		1			1	2	
	プロポフォール	1	6	4	8	2	21	
112	レミゾラムベシル酸塩				1		1	
	アモバルビタール			1	1		2	
	アルプラゾラム	2	7	1	4	1	15	
	エスゾピクロン	3	3	5	2		13	
	エスタゾラム	5	19	5	1		30	
	クアゼバム	1	6	2			9	
	クロキサゾラム	2			1		3	
	ジアゼバム	17	16	7	4	4	48	
	ゾピクロン	3	11	2	2		18	
	ゾルピデム酒石酸塩	11	43	1	1	7	63	
	タンドスピロンクエン酸塩		4	2			6	
	デクスメトミジン塩酸塩	1		3	1	1	6	
	トフィソバム		1		3		4	
	トリアゾラム	2	11		2	8	23	
	ニトラゼバム	14	12	3			29	
	ニメタゼバム	1					1	
	フェノバルビタール	1	2	2		3	8	
	フェノバルビタールナトリウム	1					1	
	フルジアゼバム	2					2	
	フルニトラゼバム	22	57	13	8	2	102	
	プロチゾラム	1	47	4	5	6	63	
	プロマゼバム	4	11	1	4	2	22	
	プロモバレリル尿素		4				4	
	ペントバルビタールカルシウム	1	2			4	7	
	ミダゾラム	6	4	5	4	1	20	
	リルマザホン塩酸塩水和物	1		1			2	
	ロフラゼプ酸エチル	1	12	4			17	
	ロラゼバム	2	4	3	3		12	
	ロルメタゼバム	1	4		1		6	
	113	ガバペンチン			2			2
		カルバマゼピン	10	5	4		3	22
		クロナゼバム	9	1	3	3		16
		クロバザム	1	2	2			5
		スチリペントール	3			1		4
		ゾニサミド		3	3	2		8
		トピラマート	1	1	2			4
		バルプロ酸ナトリウム	18	4	9	4	4	39
		ビガバトリン					1	1
		フェニトイン		1	3	1	1	6
		フェニトインナトリウム	2	3				5
		ペランパネール水和物	4	3		1	2	10
		ホスフェニトインナトリウム水和物		3			2	5
ミダゾラム		1	1		1	2	5	
ラコサミド		15	18	17	16	5	71	
ラモトリギン		4	1	6	14	3	28	
レベチラセタム		30	15	23	18	5	91	
アクタリット				1		1	2	
アスピリン		16	9	9	8	3	45	
アスピリン・ダイアルミネート		3			1	1	5	
アセトアミノフェン		24	25	21	27	8	105	
イブプロフェン		1					1	
インドメタシン			1			1	2	
エトドラク		1					1	
ケトプロフェン	1			1		2		
ジクロフェナクナトリウム	13	6	5	2	4	30		
スルピリン水和物		1				1		
114	セレコキシブ	15	13	13	14	6	61	
	トラマドール塩酸塩	6	5	2	1	5	19	
	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	9	2	12		2	25	
	ナプロキセン	4	3	3	5	1	16	
	ピラゾロン系解熱鎮痛消炎配合剤(4)	1					1	
	ブプレノルフィン	1	3				4	
	フルルビプロフェン アキセチル		1	1		2	4	
	ベンタゾシン	1		1	1		3	
	メフェナム酸	1		1			2	
	メロキシカム	3					3	
	ロキソプロフェンナトリウム水和物	34	20	7	16	4	81	
	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液				3		3	
	115	メタンフェタミン塩酸塩		1	2			3
		アボモルヒネ塩酸塩水和物	4	1	2	2		9
アマンタジン塩酸塩		2	2	3	1		8	
116	イストラデフィリン	3	1			2	6	
	エンタカボン	2	1		1		4	
	オピカボン			2	4	1	7	
	カベルゴリン	1	1				2	
	セレギリン塩酸塩	1		1	1	1	4	
	ゾニサミド	2	2	1			5	
	トリヘキシフェニジル塩酸塩	2					2	
	ドロキシドパ	3		1		2	6	
	ピペリデン塩酸塩	2	2	1	7	5	17	
	ブラミベキソール塩酸塩水和物	4			2		6	
	ラサギリンメシル酸塩	33	18	6	5	1	63	
	レボドパ	2	1	1			4	
	レボドパ・カルビドパ水和物	14	10	9	16	19	68	
	レボドパ・カルビドパ水和物・エンタカボン	1	2	1			4	
	レボドパ・ベンセラジド塩酸塩	3	2	4	1		10	
	ロチゴチン	4	3	1	2		10	

	ロビニロール塩酸塩	5	2	4	2	1	14
	乳酸ピベリデン	1	1			1	3
	アセナピンマレイン酸塩	30	7	6	4	1	48
	アトモキセチン塩酸塩			1		1	2
	アミトリプチリン塩酸塩	6	2	4			12
	アモキサピン	4	1		2	1	8
	アリピラゾール	21	23	10	18	7	79
	アリピラゾール水和物	14	4	4	4	3	29
	イミプラミン塩酸塩		1	1			2
	エシタロプラムシユウ酸塩	5	8	3	4	4	24
	エチゾラム	5	11	6	6	4	32
	オランザピン	29	17	15	26	17	104
	グアンファジン塩酸塩	1	2		1	1	5
	ケチアピソフル酸塩	24	19	16	16	1	76
	クロカプラミン塩酸塩水和物		1				1
	クロザピン	24	23	36	36	36	155
	クロチアゼパム		10				10
	クロミプラミン塩酸塩	6	5	7	2		20
	クロープロマジン・プロメタジン配合剤(1)		11				11
	クロープロマジンヒベンズ酸塩	2		2			4
	クロープロマジンフェノールフタリン酸塩			1			1
	クロープロマジン塩酸塩	5	6	3	11	2	27
	スルピリド	5	11	2	3		21
	セルトラリン塩酸塩	3	7				10
	ゾピドン	1	2		1		4
	デュロキセチン塩酸塩	10	14		7	8	39
	トラゾドン塩酸塩	14	7	1	5	4	31
	ネモナプリド			1			1
	ノルトリプチリン塩酸塩		1	4	1	1	7
	バリペリドン	7	4	2		4	17
117	バリペリドンバルミチン酸エステル	24	15	19	9	10	77
	バロキセチン塩酸塩水和物	3	38		1	2	44
	ハロペリドール	13	17	12	3	6	51
	ハロペリドールデカン酸エステル			1	1		2
	ヒドロキシジンパモ酸塩	1		1			2
	ヒドロキシジン塩酸塩	1	1	2	1	2	7
	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	6	2		4	15
	ブレクスピラゾール	16	6	4	5	2	33
	プロクロルペラジンマレイン酸塩		1		2		3
	プロナンセリン	12	6	4	4	5	31
	プロベリシアジン	2	1		1		2
	プロムペリドール		5				5
	ペモリン				3		3
	ペルフェナジン		1				1
	ペルフェナジンフェンジソ酸塩		1				1
	ペルフェナジンマレイン酸塩		1				1
	ペロスピロン塩酸塩水和物	2	1	3			6
	ペンラファキシン塩酸塩	3	2	3	1	1	10
	ボルチオキセチン臭化水素酸塩		9	13	3	5	30
	ミアンセリン塩酸塩		3	2	5		10
	ミルタザピン	6	13	9	4	5	37
	ミルナシبران塩酸塩	2					2
	メチルフェニデート塩酸塩		1		4	1	6
	リスベリドン	20	28	22	14	7	91
	ルラシドン塩酸塩		5	9	3	2	19
	レボメプロマジンマレイン酸塩	8	10	14	5	2	39
	塩酸セルトラリン	2					2
	炭酸リチウム	1	3		1		10
118	非ピリン系感冒剤(1)			1			1
	非ピリン系感冒剤(4)	5	2		1	2	10
	アカンプロサートカルシウム	3					3
	エタラボン	5	7	9	6	9	36
	エレヌマブ(遺伝子組換え)				1		1
	オフアツムマブ(遺伝子組換え)					1	1
	ガラントミン臭化水素酸塩	9	2	4	1		16
	スボレキサント	6	7	7	2	8	30
	チアプリド塩酸塩		1	2	1		4
	テトラペナジン	4	1		2	1	8
	ドネペジル塩酸塩	2	1	8	1	3	15
	ナタリズマブ(遺伝子組換え)	1	1	1	1		4
	ナルフラフィン塩酸塩			4		1	5
119	ナルメフェン塩酸塩水和物	4		1		1	6
	ヌシネルセンナトリウム	1	1				2
	バルベナジントシル酸塩				5	4	9
	フマル酸ジメチル	1	3				4
	ブレガバリン	13	7	7	11		38
	フレマネズマブ(遺伝子組換え)			1		1	2
	ミロガバリンベシル酸塩	4	9	2	2	3	20
	メマンチン塩酸塩	1		3	1		5
	ラメルテオン	5	7	2	1	3	18
	リバスチグミン	7	3	8	2		20
	リルゾール	2					2
	レンボレキサント		4	3	7	3	17
121	ビバカイン塩酸塩水和物	1	1				2
	メビバカイン塩酸塩		1				1
	リドカイン		2		1	3	6
	リドカイン塩酸塩					3	3
	塩酸レボビバカイン	2	1	2		1	6
	A型ボツリヌス毒素	8	13	16	14	5	56
122	インコボツリヌス毒素A				1	1	2
	スキサメニウム塩化物水和物	4		1			5
	ダントロレンナトリウム水和物	2	2	2	2		8
	ロクロニウム臭化物		3	5	3	2	13
	ジスチグミン臭化物	5		1	8	3	17
123	ピリドスチグミン臭化物	1			1		2
	ベタネコール塩化物				1		1
	メベンゾラート臭化物・フェノバルビタール					1	1
	アトロピン硫酸塩水和物			1			1
	エベリソン塩酸塩	1					1

124	チザニジン塩酸塩	7	1	2			10	
	バクロフェン		2	2	1		5	
	フロプロピオン		1				1	
129	硫酸マグネシウム水和物・ブドウ糖	1			1		2	
	タファミジスメグルミン	7	17	19	41	11	95	
	バチシランナトリウム	1	1	1	2	1	6	
131	ブトリシランナトリウム				1		1	
	アシクロビル	1	1		1		3	
	アフリベルセプト(遺伝子組換え)	6	6	6	4	1	23	
	カルテオロール塩酸塩・ラタノプロスト		1				1	
	ジクアソルナトリウム			1			1	
	シクロスポリン	8		2	3		13	
	ジクロフェナクナトリウム	1					1	
	シソマイシン硫酸塩					1	1	
	セフメキシム塩酸塩					1	1	
	タクロリムス水和物	5	3	5	7	2	22	
	デキサメタゾン	6	3	12	12	3	36	
	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム					1	1	
	トラボプロスト・チモロールマレイン酸塩			1			1	
	ヒドロコルチゾン酢酸エステル		1				1	
	131	ビレノキシン					1	1
		ファリシマブ(遺伝子組換え)					3	3
		プリンゾラミド			1			1
		ブレドニゾン	16	10	10	15	7	58
		ブレドニゾン酢酸エステル	2	2	2			6
		プロルシズマブ(遺伝子組換え)			2	1		3
		ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	1		1			2
		ヘレニエン					1	1
		ラタノプロスト		1				1
		ラニズマブ(遺伝子組換え)	3	3	2	1		9
		ラニズマブ(遺伝子組換え)[後続1]				1		1
		リバスジル塩酸塩水和物		2				2
		レバミピド	1					1
		レボフロキサシン水和物	1	1	2		2	6
		精製ヒアルロン酸ナトリウム					1	1
		トラフェルミン(遺伝子組換え)					1	1
		132	ベクロメタゾンプロピオン酸エステル		1			
ベタヒステチンメシル酸塩	1			1			2	
190	ビルトラルセン				1		1	
	エチレフリン塩酸塩		1		1		2	
211	カフェイン水和物		4			2	6	
	ジゴキシン	3	4	1	4	2	14	
	デスラノソド				1		1	
	ドバミン塩酸塩	1	2			1	4	
	ドブタミン塩酸塩		6	2	2	3	13	
	ピモベンダン	2	1	2			5	
	ミルリノン		1				1	
	メチルジゴキシン	1		1			2	
	無水カフェイン				2		2	
	アテノロール		1	1	2		4	
212	アプリンジン塩酸塩		1	1	2	1	5	
	アミオダロン塩酸塩	8	18	13	20	14	73	
	アロチノロール塩酸塩				1		1	
	ジソピラミド		1				1	
	シベンゾリンコハク酸塩	1	1	1	4	1	8	
	ソタロール塩酸塩	2	2				4	
	ニフェカラント塩酸塩		1				1	
	ピソプロロールフマル酸塩	3	7	6	5	3	24	
	ビルシカイニド塩酸塩水和物	8		2	5	1	16	
	フレカイニド酢酸塩	3		2	2	1	8	
	フロプラノロール塩酸塩		1	1	1		3	
	ペブリジル塩酸塩水和物	2		2	2	5	11	
	ベラパミル塩酸塩		1		1	2	4	
	メキシレチン塩酸塩	4	1				5	
	ランジオロール塩酸塩	2	4	7	1		14	
	リン酸ジソピラミド	1					1	
	213	アセタゾラミド		2	1			3
アゾセミド		2	11	10	9	1	33	
イソソルピド					1		1	
カンレノ酸カリウム			1		2		3	
スピロノラクトン		8	17	15	14	5	59	
トラセミド		1		1	1	1	4	
トリクロルメチアジド		2	3	2	2	2	11	
トルバプタン		26	15	35	18	10	104	
トルバプタンリン酸エステルナトリウム					20	17	37	
ヒドロクロロチアジド			1				1	
214	フロセミド	24	25	23	19	10	101	
	アジルサルタン	5	1	4	2	1	13	
	アジルサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤	1	1	2	1		5	
	アゼルニジピン			1		1	2	
	イミダプリル塩酸塩			2			2	
	イルベサルタン	11					11	
	イルベサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤	1					1	
	インダパミド	1	1	1			3	
	ウラビジル	1		2			3	
	エナラプリルマレイン酸塩		4	2	2	1	9	
	エブレノン	2	5		3		10	
	オルメサルタン メドキシミル	1	7	14	1	2	25	
	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	
	カプトプリル			1			1	
	カルベジロール	5	14	17	3	1	40	
	カンデサルタン シレキセチル	5	2	5	2	1	15	
	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		2				2	
シルニジピン	2	1	2			5		
テルミサルタン	10	1	1	3	10	25		
テルミサルタン・アムロジピンベシル酸塩・ヒドロクロロチアジド配合剤		1				1		
テルミサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤	1					1		
ドキサゾシンメシル酸塩		1				1		
ニカルジピン塩酸塩	1	1	1	1	1	5		
バルサルタン	6	4	3	2		15		

	バルサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤			2				2
	ビソプロロール							
	ペリンドプリルエルブミン	2	2	3	1	2		10
	メチルドバ水和物			1				1
	メチルドバ水和物			1	1			2
	ロサルタンカリウム	5	1	1			1	8
216	ミドリン塩酸塩			2				2
	アムロジピンベシル酸塩	22	5	17	3	5		52
	カルベリチド(遺伝子組換え)	3	5	2	1			11
	ジピリタモール			2				2
	ジルチアゼム塩酸塩	1		2	2			5
217	ニコランジル	3	3	2	1	1		10
	ニトログリセリン			2				2
	ニフェジピン	8	6	7	2	1		24
	ベニジピン塩酸塩	2	2					4
	ペラバミル塩酸塩	6			4		3	13
	硝酸イソソルビド	1		1				2
	アトルバスタチンカルシウム水和物	8	4	10	4	3		29
	イコサセント酸エチル				1			1
	エゼチミブ・アトルバスタチンカルシウム水和物配合剤						2	2
	エゼチミブ・ロスバスタチンカルシウム配合剤						1	1
	エボロクマブ(遺伝子組換え)	3		7			2	12
218	オメガ-3脂肪酸エチル	7	2					9
	シンバスタチン	1						1
	ビタバスタチンカルシウム	2	1	1	1	2		7
	プラバスタチンナトリウム			2	2			4
	プロブコール			1				1
	ベザフィラート	1						1
	ロスバスタチンカルシウム	10	8	14	12	3		47
	ロミタピドメシル酸塩				1			1
	D-マンニトール				1			1
	アメジニウムメチル硫酸塩	1		2				3
	アルガトロバン水和物	4	3	4	2	1		14
	アルプロスタジル		1					1
	アンプリセンタン	2	2	1				5
	イバブラジン塩酸塩	1	6	2	10			19
	イブプロフェン L-リシン			1	4			8
	イロブロスト	9	6	8	6	5		34
	インドメタシンナトリウム水和物		2	2	1	6		11
	エボプロステノールナトリウム	4	8	9	4	7		32
	クエン酸第二鉄水和物	6	1	1	2			10
	クラゾセタンナトリウム				15			34
	サクビト rilバルサルタンナトリウム水和物		50	53	64	11		178
	ジルコニウムシクロケイ酸ナトリウム水和物		1	1	3	1		6
	シルデナフィルクエン酸塩	3	9	8	4	4		28
	スクロキシ水酸化鉄	7	3			1		11
	セベラマー塩酸塩			1		1		2
219	セレキシバグ	17	29	39	25	30		140
	タダラフィル	4	15	15	5	6		45
	タファミジス				2	4		6
	トコフェロールニコチン酸エステル	1	2					3
	トレプロステニル	3	4	5	6	9		27
	ピキサロマー	1	1			1		3
	ファスジル塩酸塩水和物					1		1
	フィネレノン				1			1
	ペラプロストナトリウム					2		2
	ベルイシグアト			2	4	1		7
	ボセンタン水和物	5	10	9	12	5		41
	ポリスチレンスルホン酸カルシウム	4	3	3	3	1		14
	マシテンタン	14	47	65	18	17		161
	リオシグアト	5	9	11	7	1		33
	一酸化窒素			3	2			5
	炭酸ランタン水和物	4	1	2		2		9
	沈降炭酸カルシウム			1				1
	濃グリセリン・果糖	1	2	1	1	1		6
221	フルマゼニル				2			2
	dI-メチルエフェドリン塩酸塩				1			1
	エフェドリン塩酸塩				4			4
222	ジメモルファンリン酸塩		1					1
	デキストロメチルファン臭化水素酸塩水和物	1	5	6		5		17
	鎮咳配合剤(1)	1						1
	L-カルボシステイン		3	1		1		5
223	アンプロキソール塩酸塩	2	4		5			11
	フドステイン			1				1
	プロムヘキシン塩酸塩		2					2
	エスエスブロン錠					1		1
224	コデインリン酸塩水和物(1%以下)				1			1
	ジヒドロコデインリン酸塩(1%以下)				1			1
	チベジンヒベンス酸塩	1						1
	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	3	1	1		1		6
	ウメクリジニウム臭化物	1						1
	ウメクリジニウム臭化物・ピランテロールトリフェニル酢酸塩	2		2	1			5
	グリコピロニウム臭化物		1					1
	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				2
	チオトロピウム臭化物水和物		4	2	1	1		8
225	チオトロピウム臭化物水和物・オロダテロール塩酸塩	2	2			1		5
	ツロブテロール		1	1	7	2		11
	ツロブテロール塩酸塩		1					1
	テオフィリン	2	1		1			4
	プロカテロール塩酸塩水和物		1	1	1	2		5
	ペクロメタゾンプロピオン酸エステル		1					1
	ホルモテロールフルマリン酸塩水和物		1					1
	メチルプレドニゾロン・トキシフェナミン塩酸塩		1					1
	塩酸エビネフリン		1					1
	インダカテロール酢酸塩・グリコピロニウム臭化物・モメタゾンフランカルボン酸エステル		1	1	2	1		5
	オマリズマブ(遺伝子組換え)	6	4	2		2		14
	ゲーファビキサントクエン酸塩				1			1
	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	4	1	5				10

244	メテノロン酢酸エステル	1			1		2
	アドレナリン	1					1
	デキサメタゾン	77	46	68	141	47	379
	デキサメタゾンバルミチン酸エステル	2	2				4
	デキサメタゾンメタスルホ安息香酸エステルナトリウム	1					1
	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	22	13	16	7	6	64
	デキサメタゾン酢酸エステル			1	1		2
	トリアムシノロン					1	1
	トリアムシノロンアセトニド	1		1			3
	ノルアドレナリン	2	4	3	3		15
	ヒドロコルチゾン	1	1	2	2	6	12
	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム		2	8	2	3	15
	ヒドロコルチゾンリン酸エステルナトリウム	2	1		1		4
245	フルドコルチゾン酢酸エステル				1		1
	ブレドニゾロン	206	164	223	214	139	946
	ブレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム	6	5	2	6	7	26
	ブレドニゾロンリン酸エステルナトリウム			1			1
	ブレドニゾロン酢酸エステル	5	4	3	4	3	19
	ベタメタゾン	3	2	8	3	2	18
	ベタメタゾン・d-ケロルフェニラミンマレイン酸塩		1		3		4
	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム		3	3	1	1	8
	ベタメタゾン酢酸エステル・ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム		1				1
	メチルブレドニゾロン	44	49	53	54	24	224
	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム	32	27	24	37	11	131
	メチルブレドニゾロン酢酸エステル			3	2	1	6
247	エチニルエストラジオール	1		1			2
	ジドロゲステロン	1					1
	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル	1	8	4			13
248	テストステロン・エストラジオール配合剤(2)					1	1
	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		2		3	8
	ノルエチステロン・エチニルエストラジオール			1			1
	ノルゲステレル・エチニルエストラジオール	1		2			3
	レボノルゲステレル・エチニルエストラジオール	1					1
	インスリン	1	1	1	1	1	4
	インスリン アスパルト(遺伝子組換え)	1	1	2		1	5
	インスリン グラルギン(遺伝子組換え)	12	3	3			18
	インスリン グラルギン(遺伝子組換え)[後続1]	3	2	4	4		13
	インスリン グラルギン(遺伝子組換え)[後続2]	1					1
	インスリン デグルデク(遺伝子組換え)	3	2	1	1		7
	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	2					2
	インスリン ヒト(遺伝子組換え)	2	3	1			6
	インスリン リスプロ(遺伝子組換え)	6	9	6	2	1	24
	インスリン リスプロ(遺伝子組換え)[後続1]		1		1		2
	エキセナチド	2					2
	オクトレオチド酢酸塩	4	5	3	1	4	17
	オシロドスタットリン酸塩				2	4	6
249	ゴセレリン酢酸塩	1		2	3		6
	ジエノゲスト		2	1	1		4
	ジノプロストン			5	1		6
	セマグルチド(遺伝子組換え)		1	4	3	3	11
	ダナソール		1				1
	チルゼパチド					5	5
	デガレリクス酢酸塩	15	5	5	2	3	30
	テデュグルチド(遺伝子組換え)			2	5	9	16
	デュタステリド	2	2				4
	デュラグルチド(遺伝子組換え)	21	7	9	11	4	52
	トルバプタン	6	5	4	2	2	19
	パシレオチドバモ酸塩	1		2		2	5
	ペグビソマント(遺伝子組換え)		1		1		2
	ミトタン		1	1	1		3
	ランレオチド酢酸塩	3					3
	リキシセナチド	1					1
	リュープロレリン酢酸塩	27	73	26	17	13	156
	リラグルチド(遺伝子組換え)	2	2	1			5
254	デソゲステレル・エチニルエストラジオール	1	2			1	3
	レボノルゲステレル	1			3		3
	レボノルゲステレル・エチニルエストラジオール						
	コハク酸ソリフェナシン	1	3	1			5
	シルデナフィルクエン酸塩	1	4				5
	シロドシン	2	1	3		3	9
	セルニチンボーレンエキス			1		1	2
	タダラフィル	1	1				2
259	タムスロシン塩酸塩	1	5	3	4		12
	ナフトビジル	2					2
	ビベグロン			1	1	2	4
	フェソテロジンフマル酸塩	3	1	1			5
	プロビベリン塩酸塩	2					2
	ミラベグロン	2	4	2			8
	リトドリン塩酸塩	2	1			1	4
	エタノール	1	1	2			4
261	ベンザルコニウム塩化物	1					1
	ポビドンヨード				1	1	2
	ヨードホルム					1	1
	ゲンタマイシン硫酸塩			1	1		2
263	スルファジアジン銀				1		1
	スルファメトキサゾールナトリウム	1					1
	クロベタゾールプロピオン酸エステル					2	2
	ケトプロフェン	1	2				3
	ジクロフェナクナトリウム	1					1
	ジフェンヒドラミン					1	1
	ジフルコルトロン吉草酸エステル		1			1	2
	ジメチルイソプロピルアズレン					1	1
264	デキサメタゾン	3	5	3	4	3	18
	フェルピナク	1					1
	フラジオマイシン硫酸塩・ブレドニゾロン	1					1
	ブレドニゾロン	3	6	4	8	6	27
	ベタメタゾン吉草酸エステル・ゲンタマイシン硫酸塩		1				1
	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル				3		3

	ヘパリン類似物質						1	1
	メチルプレドニゾロン	1	2	1	5	4	13	
	ロキソプロフェンナトリウム水和物		1		1		2	
265	ケトコナゾール				1		1	
	サリチル酸		2				2	
	リラナフタート	1					1	
266	尿素				1		1	
	カルシボトリオール					1	1	
	カルシボトリオール水和物・ベタメタゾンジプロピオン酸エステル					1	1	
	ジアフェニルスルホン					1	1	
269	タクロリムス水和物		2	1		1	4	
	トラフェルミン(遺伝子組換え)		1				1	
	バイナツプル茎搾汁精製物					1	1	
	メトキサレン					1	1	
	メトロニダゾール	1				1	2	
	精製白糖・ポビドンヨード			1			1	
	プロピトカイン塩酸塩・フェリプレシシ		1				1	
271	メビバカイン塩酸塩		1				1	
	リドカイン						1	
	リドカイン塩酸塩・アドレナリン		1				1	
273	アセトアミノフェン	1	3			1	5	
276	ミノサイクリン塩酸塩		1				1	
279	アスピリン	1	1	1			3	
	トラフェルミン(遺伝子組換え)	1					1	
290	セファランチン		1				1	
	アルファカルシドール	3	2	3	1		9	
311	エトレチナート	1	3	1			5	
	エルデカルシトール	12	7	1	4		24	
	カルシトリオール		1				1	
	マキサカルシトール	1		1	1	2	5	
312	フルスルチアミン				1	1	2	
	プロスルチアミン		1				1	
	ニコチン酸アミド		1				1	
313	バンテチン				2		2	
	ピリドキサルリン酸エステル水和物				3		3	
	メコバラミン	1	1	3	4	2	11	
	葉酸		1	5	2		8	
314	アスコルビン酸	1	1				2	
316	メナデトレン	1	1		1		3	
	アスコルビン酸・パントテン酸カルシウム(1)	1			1		2	
317	チアミンジスルフィド・B6・B12配合剤			1			1	
	レチノール・カルシフェロール配合剤	1			3		4	
321	L-アスパラギン酸カルシウム水和物	1					1	
	沈降炭酸カルシウム・コレカルジフェロール・炭酸マグネシウム	1	5				6	
	L-アスパラギン酸カリウム		2	1			3	
	カルボキシマルトース第二鉄			1			1	
322	クエン酸第一鉄ナトリウム	6	1	2	3	1	13	
	ヨウ化カリウム		1		1		2	
	乾燥硫酸鉄(2)				1		1	
	乾燥硫酸鉄(3)	1	1	1			3	
	含糖酸化鉄			1			1	
323	ブドウ糖						1	
	L-リジン塩酸塩・L-アルギニン塩酸塩			2	7	14	23	
	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1)				1		1	
	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-2)				1		1	
	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-5)		2	2	1		5	
	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-6)	1	1	2	1		5	
	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(3-2)				1		1	
	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(4)	1		2	1	1	5	
	アミノ酸・糖・電解質・脂肪・ビタミン				1		1	
	肝不全用成分栄養剤(1)	1	3	3		1	8	
	経腸成分栄養剤(10)	4	2	4			10	
	経腸成分栄養剤(11)				1		1	
	経腸成分栄養剤(1-1)	1	1				2	
	経腸成分栄養剤(2-1)	8	15	12	9	8	52	
	経腸成分栄養剤(2-2)	4	9	9	16	9	47	
	経腸成分栄養剤(9-2)		1				1	
329	ダイズ油			1			1	
	デキストラン40・ブドウ糖	1					1	
	ヒドロキシエチルデンプン130000						1	
	維持液(6)			1			1	
	塩化ナトリウム		1		1		2	
331	開始液(1)				1		1	
	開始液(2)				1		1	
	重炭酸リンゲル液(1)				1		1	
	術後回復液(2)			2			2	
	生理食塩液			2	2		4	
	乳酸リンゲル液	1		2	1		4	
	乳酸リンゲル液(デキストラン40加)(1)	1				1	2	
	乳酸リンゲル液(デキストラン40加)(2)	3					3	
	乳酸リンゲル液(マルトース加)				1		1	
	カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物	1	2		2	2	7	
332	ゼラチン	1			1		2	
	トラネキサム酸		1	1	2		10	
	トロンピン			2	2		4	
	プロタミン硫酸塩				3	2	5	
	モノエタノールアミンオレイン酸塩			1	3		4	
	アピキサバン	96	38	42	41	26	243	
	エドキサバントシル酸塩水和物	63	25	39	28	41	196	
	クエン酸ナトリウム水和物	6					6	
	ダナバロイドナトリウム			1			1	
	ダピガトランエテキシラートメタンサルホン酸塩	26	19	11	6	8	70	
333	ダルテパリンナトリウム		2	1			3	
	トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え)	9	5	4	7	1	26	
	バルナバリンナトリウム				1		1	
	ヘパリンカルシウム		2	11	11	4	28	
	ヘパリンナトリウム	12	8	33	27	18	98	
	ヘパリン類似物質	2	1				3	
	リバーロキサバン	48	25	18	8	6	105	
	ワルファリンカリウム	33	17	28	24	10	112	

339	アスピリン	75	39	45	37	20	216	
	アスピリン・ダイアルミネート		2		3		5	
	アスピリン・ボノブラザンフマル酸塩配合剤	1	2		1	1	5	
	アスピリン・ランソプラゾール配合剤		1	2			3	
	アバロンボバグマレイン酸塩					1	1	
	アンデキサネット アルファ(遺伝子組換え)				22	23	45	
	イコサベント酸エチル	3			2	2	7	
	イダルシズマブ(遺伝子組換え)	3	8	4	2	5	22	
	カブラシズマブ(遺伝子組換え)					4	4	
	クロビドグレル硫酸塩	27	29	25	42	18	141	
	クロビドグレル硫酸塩・アスピリン			1			1	
	サルボグレラート塩酸塩		1	1			2	
	シロスタゾール	2	7	17	6	5	37	
	チカグレロル	1	4	2	1	1	9	
	チクロピジン塩酸塩			1		1	2	
	ナルトグラスチム(遺伝子組換え)					1	1	
	フィルグラスチム(遺伝子組換え)	3	1	4	3	7	18	
	フィルグラスチム(遺伝子組換え)[後続1]	1		1	1	1	4	
	プラスグレル塩酸塩	19	15	10	8	11	63	
	ブレリキサホル					3	3	
	ベグフィルグラスチム(遺伝子組換え)	9	4	4	1	8	26	
	ベラフロストナトリウム	2	2	1			5	
	リマフロスト アルファデクス	2	1	3	4	4	14	
	ルストロンボバグ			2			2	
	レノグラスチム(遺伝子組換え)	1	2		3	9	15	
	342	腹膜透析液(4-5)	1					1
		腹膜透析液(4-7)	2		4	1	1	8
腹膜透析液(4-8)		1	1	2			4	
腹膜透析液(8-1)		6	4	1	7	6	24	
腹膜透析液(9-1)		2	2				4	
腹膜透析液(9-2)				1	3	2	6	
腹膜透析液(9-4)		3	2	6	6	9	26	
腹膜透析液(9-5)	1	2	2	6	5	16		
391	グリチルリチン酸-アンモニウム・グリシン・DL-メチオニン配合剤		1				1	
	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			1	
392	タウリン				1		1	
	デフィプロチドナトリウム	2	18	14	22	15	71	
	スガマデクスナトリウム		3	1		1	5	
	デクスラソキサ	2	3				5	
	デフェラシロクス	1	4	2	1	1	9	
	デフェロキサミンメシル酸塩					1	1	
	ホリナートカルシウム	10	2	10	12	4	38	
	メスナ	1			1		2	
	レボホリナートカルシウム	23	13	16	12	8	72	
	球形吸着炭			1			1	
393	酢酸亜鉛水和物	3	5	2	6	1	17	
	炭酸水素ナトリウム	4			1		5	
394	ジスルフィラム	3		1			4	
	アロプリノール	21	5	3	6		35	
	コルヒチン		1	7	3	2	13	
395	ドチヌラド			1		1	2	
	フェブキソスタット	14	10	10	17	1	52	
	ベンズプロマロン		1				1	
	アガルシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	1		1	3	5	10	
	アガルシダーゼ ベータ(遺伝子組換え)	11	6	4	1	3	25	
	アガルシダーゼ ベータ(遺伝子組換え)[後続1]					1	1	
	アスホターゼ アルファ(遺伝子組換え)					1	1	
	アルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	2		2			4	
	アルテプラゼ(遺伝子組換え)	4	1	2	3		10	
	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	1	6	6	2		15	
イミグルセラゼ(遺伝子組換え)	1			1	1	3		
396	ウロキナーゼ	1		2	2	1	6	
	ベラグルセラゼ アルファ(遺伝子組換え)	1	1	1	4		7	
	モンテプラゼ(遺伝子組換え)			1			1	
	ラスプリカーゼ(遺伝子組換え)	1	1			1	3	
	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	2					2	
	アカルボース	1					1	
	アナグリプチン					1	1	
	アナグリプチン・メトホルミン塩酸塩配合剤	1					1	
	アログリプチン安息香酸塩	2	1			2	5	
	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				1		1	
アログリプチン安息香酸塩・メトホルミン塩酸塩配合剤	6					6		
イブラグリフロジン L-プロリン	3	2	2	1	4	12		
イメグリミン塩酸塩				1	3	4		
エンバグリフロジン	8	7	3	2	2	22		
エンバグリフロジン・リナグリプチン配合剤	3	1				4		
オマリグリプチン	4	3	1			8		
カナグリフロジン水和物	5		1	1		7		
グリクラジド		1				1		
グリベンクラミド	1					1		
グリメピリド	18	5	2	1	1	27		
サキサグリプチン水和物	2	1		1		4		
シタグリプチンリン酸塩水和物	15	8	3	11	2	39		
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		1	1	1		3		
ダバグリフロジンプロピレングリコール水和物	5	7	10	26	13	61		
テネリグリプチン臭化水素酸塩水和物	9	1	7	4		21		
テネリ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配合剤	2		3	1	1	7		
トホグリフロジン水和物	3	1	2			6		
トレラグリプチンコハク酸塩	3		2			5		
ナテグリニド		1				1		
ピオグリタゾン塩酸塩	1					1		
ビルダグリプチン	9	6	1	2	2	20		
ビルダグリプチン・メトホルミン塩酸塩配合剤	3	1	3			7		
ボグリボース	5	1		3	1	10		
ミグリトール	3		1			4		
ミチグリニドカルシウム水和物・ボグリボース配合剤			1			1		
メトホルミン塩酸塩	25	23	25	13	8	94		
リナグリプチン	14	2	3	1	1	21		
ルセオグリフロジン水和物	2	2	1	2	1	8		
レバグリニド	1			2		3		

	Ｌ-アルギニン・Ｌ-アルギニン塩酸塩					1		1
	アザチオプリン	11	9	13	16	5		54
	アダリムマブ(遺伝子組換え)	14	10	11	10	5		50
	アダリムマブ(遺伝子組換え)[後続2]				2			2
	アデノシン三リン酸二ナトリウム水和物	1						1
	アナモレリン塩酸塩			18	31	8		57
	アニフロルマブ(遺伝子組換え)					2		2
	アバコバン				4	14		18
	アバタセプト(遺伝子組換え)	13	11	17	9	1		51
	アプレミラスト			1	1	1		3
	アレンドロン酸ナトリウム水和物	2	2	3		1		8
	イクセキズマブ(遺伝子組換え)	2	2	2				6
	イグラナモド	15	6	4	10	4		39
	イバンドロン酸ナトリウム水和物	3						3
	ウステキスマブ(遺伝子組換え)	2	4	2	2	3		13
	ウバシカルセトナトリウム水和物				1	11		12
	ウバダシチニブ水和物		5	23	28	28		84
	ウリナスタチン					1		1
	エタネルセプト(遺伝子組換え)	11	2	4	3	5		25
	エタネルセプト(遺伝子組換え)[後続1]	2	4		2	1		9
	エタネルセプト(遺伝子組換え)[後続2]				1	1		2
	エデルカルセチド塩酸塩	3	16	6	9			34
	エナロデュスタット			2	4	8		14
	エバルレスタット	7						7
	エベロリムス	4	5	7	4	2		22
	エボエチン アルファ(遺伝子組換え)		1					1
	エボエチン カッパ(遺伝子組換え)	1						1
	エボエチン ベータ ベゴル(遺伝子組換え)	4		1		1		6
	エボカルセト	5	9	4	3	1		22
	エルカトニン		1					1
	エルロンボバグ オラミン	20	17	20	5	3		65
	オザグレルナトリウム		1			1		2
	オゾラズマブ(遺伝子組換え)					1		1
	カナキヌマブ(遺伝子組換え)	2	2	5	7	2		18
	ガベキサートメシル酸塩			2				2
	カモスタットメシル酸塩	2						2
	カルグルミン酸				1			1
	ゲセルクマブ(遺伝子組換え)	2	4	1	2	1		10
	グラチラマー酢酸塩		2					2
	ゴリムマブ(遺伝子組換え)	18	10	14	10	7		59
	コンドリアーゼ	1	1	1				3
	サリルマブ(遺伝子組換え)	8	11	13	22	7		61
	ジアゾキンド			1		1		2
	シクロスポリン	53	33	43	38	25		192
	ジクロフェナクエタールヒアルロン酸ナトリウム			2		1		3
	シナカルセト塩酸塩	3	3		3			9
	シボニモド フマル酸				3			3
	スベソリマブ(遺伝子組換え)					1		1
	セクキヌマブ(遺伝子組換え)	5	5	5	1			16
	セルトリズマブ ベゴル(遺伝子組換え)	7	2	9	3	4		25
	ゾレドロン酸水和物	10	4	4	6	5		29
	タクロリムス水和物	106	108	100	97	56		467
	ダプロデュスタット		17	43	39	28		127
	ダルベポエチン アルファ(遺伝子組換え)	36	32	26	17	9		120
	デノスマブ(遺伝子組換え)	19	8	12	16	4		59
	トファンチニブクエン酸塩	29	28	13	13	8		91
	ナファモスタットメシル酸塩	3	3	5	5	1		17
	ニンテダニブエタンスルホン酸塩	28	31	9	33	20		121
	バダデュスタット		5	18	37	19		79
	バミドロン酸二ナトリウム水和物	1				1		1
	バリシチニブ	23	18	23	20	9		93
	ヒドロキシクロロキシン硫酸塩	3	4	14	4	1		26
	ビメキズマブ(遺伝子組換え)				1	2		3
	ビルフェニドン	4	1					5
	フィルゴチニブマレイン酸塩		1	4	8	6		19
	フィンゴリモド塩酸塩	2	1					3
	フェニル酪酸ナトリウム					1		1
	フロスマブ(遺伝子組換え)			1				1
	プロダルマブ(遺伝子組換え)	1	2	1				4
	ペタイン				1	1		2
	ペフィチニブ臭化水素酸塩	7	20	32	29	25		113
	ペリムマブ(遺伝子組換え)	3	4	3	3	2		15
	ミコフェノール酸 モフェチル	62	57	60	66	32		277
	ミソリピン		6	7	10			23
	ミノドロン酸水和物	2	1	3				6
	メトレキサート	89	72	92	64	69		386
	モリデュスタットナトリウム			3	2	2		7
	ラクツロース	1		1	2	1		5
	リサンキズマブ(遺伝子組換え)	2	1	3	1	3		10
	リセドロン酸ナトリウム水和物	3	1		1			5
	レフルノミド				2			2
	レボカルニチン		6	4		1		11
	レボカルニチン塩化物				1			1
	ロキサデュスタット	33	159	189	159	74		614
	ロミブロシチム(遺伝子組換え)	5	6	4	4	7		26
	ロモソズマブ(遺伝子組換え)	47	48	44	38	26		203
	精製ヒアルロン酸ナトリウム				1			1
	イホスファミド	25	12	12	16	8		73
	エストラムステニン酸エステルナトリウム水和物	2		1				3
	カルムスチン	1			1			2
	シクロホスファミド水和物	53	106	96	106	74		435
	ストレプトゾシン	1	1	2	5			9
	ダカルバジン	6	12	9	9	3		39
	チオテパ		4		3			7
	テモゾロミド	2	4	3	3	1		13
	ニムスチン塩酸塩	1						1
	プスルファン	13	41	26	21	11		112
	ベンダムスチン塩酸塩	20	12	36	72	38		178
	メルファラン	30	33	27	31	11		132
	ラニムスチン	1	3	1	9			14

422	6-メルカプトプリンリボシド			1	1	1	3	
	エノシタピン			1			1	
	カペシタピン	21	24	47	14	11	117	
	クロファラビン	1	5	2			8	
	ゲムシタピン塩酸塩	36	26	27	41	45	175	
	シタラビン	34	30	37	49	19	169	
	シタラビン オクホスファート水和物	2	1		1	1	5	
	テガフル			1			1	
	テガフル・ウラシル	3	1	5	6	2	17	
	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤	40	28	32	34	28	162	
	ドキシフルリジン		1	5			6	
	ネララビン		2		1	3	6	
	ヒドロキシカルバミド	4	1	8	7	1	21	
	プラトレキサート	1	3	7	7	1	19	
	フルオロウラシル	43	33	43	45	37	201	
	フルタラビンリン酸エステル	23	38	33	29	12	135	
	ペムトレキサドナトリウムヘミペンタ水和物			6	10	5	21	
	ペムトレキサドナトリウム水和物	54	29	46	41	16	186	
	ムトレキサート	56	42	48	36	22	204	
	メルカプトプリン水和物			2	3	1	6	
	423	アクチノマイシンD		2		2	1	5
		アクトルピシジン塩酸塩	1	1	3	2	1	8
アムルピシジン塩酸塩		2	3	3	1	1	10	
イダルピシジン塩酸塩		5	1	5	10	1	22	
イノズマブ オゾガマイシン(遺伝子組換え)		16	12	23	11	7	69	
エビルピシジン塩酸塩		6	6	8	6	5	31	
ゲムツマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)		2	2	2	2		8	
ダウノルピシジン塩酸塩		7	5	8	8	4	32	
ドキシルピシジン塩酸塩		71	74	44	69	59	317	
ビラルピシジン塩酸塩		3	5	4	5	4	21	
プレオマイシン塩酸塩		2	10	7	6		25	
プレオマイシン硫酸塩		1					1	
マイトマイシンC							1	
イリノテカン塩酸塩水和物		38	17	29	30	32	146	
エトポシド		75	82	74	85	33	349	
カバジタキセル アセトン付加物		18	8	13	6	12	57	
ドセタキセル		29	15	21	17	11	93	
ドセタキセル水和物	28	12	34	19	34	127		
ノギテカン塩酸塩	2		3	1	3	9		
バクリタキセル	62	51	57	81	72	323		
バクリタキセル(アルブミン懸濁型)	66	31	26	39	36	198		
ビルルビン酒石酸塩	2	1	6	2	4	15		
ピンクリスチン硫酸塩	30	48	44	53	35	210		
ピンデシン硫酸塩		1	3	1	1	6		
ピンブラスチン硫酸塩	5	14	8	10	4	41		
ルーアスバラギナーゼ	10	3	6	6	2	27		
424	アカラプルチニブ			2	1	4	7	
	アキシチニブ	14	23	26	13	12	88	
	アザシチジン	16	12	58	45	20	151	
	アシニブ塩酸塩				5	4	9	
	アテゾリズマブ(遺伝子組換え)	82	96	148	158	59	543	
	アナグレリド塩酸塩水和物	2	1	1	2	4	10	
	アナストロゾール	2	3	8	1	2	16	
	アバルタミド	19	23	17	12	10	81	
	アピラテロン酢酸エステル	21	26	34	11	8	100	
	アフチニブマレイン酸塩	5	6	10	4	2	27	
	アフリベルセプト ベータ(遺伝子組換え)	8	1	2			11	
	アベマシクリブ	25	19	18	27	16	105	
	アベルマブ(遺伝子組換え)		14	36	15	13	78	
	アレクチニブ塩酸塩	3	5	4	2	2	16	
	アレムツマブ(遺伝子組換え)	4		2	3	1	10	
	イクサゾミブクエン酸エステル	40	19	22	24	11	116	
	イサツキシマブ(遺伝子組換え)		6	14	10	12	42	
	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)	5		1			6	
	イピリムマブ(遺伝子組換え)	100	106	327	380	214	1127	
	イブルチニブ	13	15	11	24	13	76	
	イマチニブメシル酸塩	8	5	9	2	2	26	
	エキセメスタン	1	3	4		1	9	
	エヌトレクチニブ		1	6	2	1	10	
	エブコリタマブ(遺伝子組換え)					3	3	
	エベロリムス	9	7	11	3	3	33	
	エリブリンメシル酸塩	11	1	5	4	5	26	
	エルロチニブ塩酸塩	5	5		1	3	14	
	エロツズマブ(遺伝子組換え)	16	8	5	8	5	42	
	エンコラフェニブ		1	4	13	4	22	
	エンザルタミド	25	36	31	22	19	133	
	エンホルツマブ ベドチン(遺伝子組換え)			22	90	51	163	
	オキサリプラチン	47	30	32	40	26	175	
	オンメルチニブメシル酸塩	52	41	35	27	19	174	
	オビヌツズマブ(遺伝子組換え)	16	11	16	48	33	124	
	オフアツマブ(遺伝子組換え)	2					2	
	オラパリブ	22	41	13	28	18	122	
	カプマチニブ塩酸塩水和物				1	3	4	
	カボザンチニブリンゴ酸塩		54	106	98	74	332	
	カルフィルゾミブ	21	4	4	20	7	56	
	カルボプラチン	127	94	134	168	109	632	
	キザルチニブ塩酸塩		1	1		2	4	
	ギルテリチニブマレイン酸塩	84	44	39	43	25	235	
	クラドリピン	4	1	1			6	
	クリゾチニブ	7	1	1	1	2	12	
	ゲフィチニブ	11	3	5	5	2	26	
	サリドマイド		6	3	1		10	
	シスプラチン	33	44	51	75	48	251	
	ジヌツキシマブ(遺伝子組換え)			1			1	
	シロリムス	1			1	1	3	
	スニチニブリンゴ酸塩	9	5	4		3	21	
	セツキシマブ サロタロカンナトリウム(遺伝子組換え)			2	9	7	18	
	セツキシマブ(遺伝子組換え)	30	7	11	24	12	84	
	セミプリマブ(遺伝子組換え)					2	2	
	セリチニブ	1					1	

429

	セルベルカチニブ				1	2	3
	ソトラシブ				16	25	41
	ソブソキサン	1	1				2
	ソラフェニブトシル酸塩	100		4	4	2	110
	ダコミチニブ水和物	2	2	2	5	2	13
	ダサチニブ水和物	8	3	6	5	10	32
	タゼトスタット臭化水素酸塩			1	1		2
	ダブラフェニブメシル酸塩	14	14	7	5	3	43
	タミバロテン	1					1
	タモキシフェンクエン酸塩		5	9	2	1	17
	ダラツムマブ(遺伝子組換え)	35	20	23	33	9	120
	ダラツムマブ(遺伝子組換え)・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え)			2	13	9	24
	タラボルフィンナトリウム	2		1	1		4
	ダリナバルシン				1	3	4
	ダロルタミド		1	2	1	7	11
	チラブルチニブ塩酸塩		4	4	3	9	20
	ツジジノスタット			14	54	47	115
	デニロイキン ジフチトクス(遺伝子組換え)			2	1	1	4
	テボチニブ塩酸塩水和物		6	7	6	3	22
	テムシロリムス	4		1			5
	デュルバルマブ(遺伝子組換え)	70	52	52	73	154	401
	トラスツズマブ エムタンシン(遺伝子組換え)		3	3	1		7
	トラスツズマブ デルクステカン(遺伝子組換え)		14	37	43	30	124
	トラスツズマブ(遺伝子組換え)	12	7	20	10	6	55
	トラスツズマブ(遺伝子組換え)[後続1]	2	3	3	1		9
	トラスツズマブ(遺伝子組換え)[後続3]	1	2	2			5
	トラベクテジン	4	3	1	1	1	10
	トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物	17	14	7	5	3	46
	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合剤	4	2	2	5		13
	トレチノイン	3		3	4	2	12
	トレミフェンクエン酸塩		1				1
	トレメリムマブ(遺伝子組換え)					76	76
	ニボルマブ(遺伝子組換え)	269	220	430	495	340	1754
	ニラバリブトシル酸塩水和物		3	17	17	12	49
	ニロチニブ塩酸塩水和物	3	2	5		1	11
	ネシツムマブ(遺伝子組換え)		2	6	6	2	16
	ネダブラチン	1	3	4	2	3	13
	バゾバニブ塩酸塩	25	12	8	4	1	50
	バニツムマブ(遺伝子組換え)	38	21	7	8	7	81
	バノビノスタット乳酸塩	1	2	1			4
	バルボシクリブ	21	21	23	14	5	84
	バレトスタットシル酸塩					2	2
	ビカルタミド	6	8	6	10	6	36
	ビニメチニブ		1	3	12	4	20
	ビミテスビブ				1	3	4
	フォロデシン塩酸塩	1	5	2	3		11
	ブリグチニブ			15	13	12	40
	ブリナツモマブ(遺伝子組換え)	13	23	24	29	19	108
	フルタミド	1		1	1		3
	フルベストラント		1	5	4	3	13
	ブレンツキシマブ ベドチン(遺伝子組換え)	33	48	25	29	12	147
	ブロカルバジン塩酸塩			2			2
	ベキサロテン	1				1	2
	ベネトクラクス	2	5	106	148	142	403
	ベバシズマブ(遺伝子組換え)	112	101	192	148	63	616
	ベバシズマブ(遺伝子組換え)[後続1]		2	12	15	5	34
	ベバシズマブ(遺伝子組換え)[後続2]			2	3		5
	ベミガチニブ					1	1
	ベムブロリズマブ(遺伝子組換え)	294	183	209	391	263	1340
	ベルツズマブ(遺伝子組換え)	10	6	13	9	4	42
	ボステニブ水和物	2	1		1		4
	ボナチニブ塩酸塩	26	15	23	8	8	80
	ボマリドミド	23	21	45	73	45	207
	ボラツズマブ ベドチン(遺伝子組換え)		1	30	54	22	107
	ボリノスタット	1					1
	ボルテゾミブ	29	15	12	39	17	112
	ボルテゾミブ水和物					2	2
	ボルフィマーナトリウム	1					1
	ボロファラン(10B)		2	2	2	3	9
	ミキサントロン塩酸塩	3	3	4	3	2	15
	ミリブラチン水和物		14	1	2		17
	モガムリズマブ(遺伝子組換え)	17	10	3	6	1	37
	ラバチニブトシル酸塩水和物			2			2
	ラムシルマブ(遺伝子組換え)	42	32	30	35	16	155
	ラロレクチニブ硫酸塩				1	2	3
	リツキシマブ(遺伝子組換え)	63	61	66	113	63	366
	リツキシマブ(遺伝子組換え)[後続1]	14	8	13	21	21	77
	リツキシマブ(遺伝子組換え)[後続2]		6	16	6	3	31
	ルキソリチニブリン酸塩	33	20	9	16	2	80
	ルテチウムオキシドレオチド(177Lu)			2	7	19	28
	レゴラフェニブ水和物	18	12	12	4	5	51
	レトロゾール	6	4	9	4	4	27
	レナリドミド水和物	204	64	100	173	77	618
	レンバチニブメシル酸塩	61	45	58	145	103	412
	ロミデプシン	3	4	7	19		33
	ロルラチニブ	24	10	49	48	44	175
	塩化ラジウム(223Ra)	41	11	21	11	3	87
	三酸化二ヒ素		1		4		5
	減菌調整タルク	1	1		4	4	10
	溶連菌抽出物	1	1		3		5
	3-ヨードベンジルグアニジン(123I)				1		1
430	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)	4					4
	クエン酸第二鉄(59Fe)				1		1
	ヨウ化ナトリウム(131I)	3					3
	塩化ストロンチウム(89Sr)			1			1
	d-クロルフェニラミンマレイン酸塩		1				1
	クロルフェニラミンマレイン酸塩	4	1		4	1	10
	ジフェンヒドラン塩酸塩					3	3
441	ヒベンス酸プロメタジン				1		1
	プロメタジン塩酸塩	1	6	6	4	4	21

	メキタジン			3			3
442	フシラミン	2		1	2	3	8
	アゼラスチン塩酸塩			2			2
	エピナスチン塩酸塩			1			1
	オロバタジン塩酸塩	1		1			2
	デュピルマブ(遺伝子組換え)	3	1	2		3	9
	トラロキヌマブ(遺伝子組換え)					1	1
	ネモリズマブ(遺伝子組換え)				2	5	7
	ピラスチン				4	2	6
449	フェキソフェナジン塩酸塩	1	3		1	2	7
	フランルカスト水和物				5		5
	モンテルカストナトリウム			1		2	3
	ラナデルマブ(遺伝子組換え)				1		1
	ルバタジンマル酸塩			1	1		2
	レボセチリジン塩酸塩	2	1				3
	ロラタジン	1	1				2
	濃グリセリン			1			1
490	チサケンレクルユーセル	1	5	14	30	6	56
	リソカブタゲン マラルユーセル				3		3
510	センナ	1					1
	黄連解毒湯		1			1	2
	乙字湯	1					1
	加味逍遙散	1					1
	牛車腎気丸		1				1
	治打撲一方				1		1
	柴胡加竜骨牡蛎湯	1				1	2
	柴胡桂枝湯	1					1
	柴朴湯					1	1
	柴苓湯		1		4	1	6
	十全大補湯					1	1
	小柴胡湯			1			1
	小青竜湯					1	1
	辛夷清肺湯	1				1	2
	人参養栄湯				2		2
	清心蓮子飲	1					1
	清肺湯	1					1
	大建中湯	3	2	2	2		9
	釣藤散	1					1
	半夏瀉心湯	2		1		1	4
	補中益気湯	1			1	1	3
	防風通聖散				1	1	2
	麻黄湯	1					1
	麻子仁丸				1		1
	抑肝散	2		6	3		11
	抑肝散加陳皮半夏				3		3
	六君子湯	1			4	1	6
	芍薬甘草湯	1		2			3
	茵陈蒿湯			1			1
	アルベカシン硫酸塩		6		1	1	8
611	クリンダマイシリン酸エステル	3	1	3			7
	クリンダマイシン塩酸塩	3					3
	ダブトマイシン	2	18	2	1	12	35
	テイコブラニン		10	1		1	12
	バンコマイシン塩酸塩	20	29	11	18	10	88
	フィダキソマイシン	2	2				4
	アマカシン硫酸塩	4	6		4		14
	カナマイシン一硫酸塩			1			1
612	コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム	3	1	1			5
	コリスチン硫酸塩				1		1
	チゲサイクリン		1		1		2
	ポリミキシンB硫酸塩	1	1				2
	レレバクタム水和物・イミペネム水和物・シラスタチンナトリウム			1			1
	アモキシシリン水和物	1	3	5	1	2	12
	アモキシシリン水和物・クラファン酸カリウム	1	1	1	2		5
	アンピシリン	1			1	2	4
	アンピシリンナトリウム	3		1	3	2	9
	アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム	12	11	2	6	8	39
	アンピシリン水和物			1		1	2
	イミペネム水和物・シラスタチンナトリウム	4	6	3	1		14
	ゲンタマイシン硫酸塩	2		1	1		4
	スルタミシリン硫酸塩水和物		1	1			2
	セファクロル				2		2
	セファゾリンナトリウム	1	5	4	3	3	16
	セファレキシン				1		1
	セフェピム塩酸塩水和物	3	8	6	8	3	28
	セフォゾラン塩酸塩	4	2				6
	セフォタキシムナトリウム	5			1		6
613	セフォチアム ヘキセチル塩酸塩	1					1
	セフォチアム塩酸塩	1			1		2
	セフォペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム	5	2	3	1	1	12
	セフカペン ピボキシル塩酸塩水和物	2				1	3
	セフジニル		3		1		4
	セフトラジウム水和物	1	6				7
	セフトリアキソンナトリウム水和物	16	14	15	18	5	68
	セフトロザン硫酸塩・タゾバクタムナトリウム	2	4		6	3	15
	セフミノクスナトリウム水和物	1					1
	セフメタゾールナトリウム	4	2	2	6	1	15
	タゾバクタムナトリウム・ピペラシリンナトリウム	20	18	11	14	12	75
	ドリベネム水和物	5	3	5		2	15
	ピアベネム					1	1
	ピペラシリンナトリウム	4	3		2	1	10
	ファロベネムナトリウム水和物			1			1
	フロモキシセフナトリウム	1					1
	メロベネム水和物	34	22	23	21	9	109
	アジスロマイシン水和物	6	6	9	3	2	26
614	エリスロマイシン		1				1
	エリスロマイシンステアリン酸塩		2	1	1	3	7
	エリスロマイシシラクトビオン酸塩		1				1
	クラリスロマイシン	6	8	5	7	3	29
	ドキシサイクリン塩酸塩水和物			1			1

615	ミノサイクリン塩酸塩	8	5	6	4	7	30
616	アミカシン硫酸塩			2	3	1	6
	リファンピシン	22	6	2	8	4	42
	アムホテリシンB	25	32	10	9	8	84
617	イサゾナゾニウム硫酸塩					1	1
	カスポファンギン酢酸塩	2	3	2	3		10
	ボサコナゾール		2	10	4	1	17
	ポリコナゾール	35	24	13	16	15	103
	ミカファンギンナトリウム	23	19	33	8	6	89
619	ボノブラザンフマル酸塩・アモキシシリン水和物・クラリスロマイシン		1	2		1	4
	ランソプラゾール・アモキシシリン水和物・クラリスロマイシン	1					1
	リファキシミン			2		1	3
621	サラゾスルファピリジン	7	3	9		1	20
	イソニアジド	13	5		7	6	31
	エタンブトール塩酸塩	16	3	1	4	2	26
622	エチオナミド	1	1				2
	デラマニド	2	1	3		3	9
	バ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	7		1		2	11
	ベダキリンフマル酸塩		2	2	1	3	8
623	クロファジミン	1	1	1			3
	シタフロキサシン水和物	1	4	2	1		8
	シフロフロキサシン				1		1
	シフロフロキサシン塩酸塩水和物	1				1	2
	テジゾリドリン酸エステル	1	3	2	1		7
	トスフロキサシントシル酸塩水和物					1	1
624	バズフロキサシンメシル酸塩			3			3
	メシル酸ガレノキサシン水和物	1	3				4
	モキシフロキサシン塩酸塩	1		2			3
	ラスクフロキサシン塩酸塩		2	2	2	7	13
	リネゾリド	6	12	9	5	2	34
	レボフロキサシン水和物	23	11	25	13	3	75
	アシクロビル	6	10	4	7	9	36
	アタザナビル硫酸塩				1		1
	アデホビル ビボキシル					1	1
	アバカビル硫酸塩			1	1		2
	アメナメビル	3			1	1	5
	インジナビル硫酸塩エタノール付加物			1			1
	エファピレンツ		1				1
	エムトリシタピン				1		1
	エムトリシタピン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩	15	5			2	22
	エムトリシタピン・テノホビル ジソプロキシルフマル酸塩	2	3	2	2		9
	エルバスビル	2					2
	エルビテグラビル・コピシスタット・エムトリシタピン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩	2	1				3
	エンシトレルビル フマル酸					3	3
	エンテカビル水和物			2	1	2	5
	オセルタミビルリン酸塩	11			1		12
	カシリピマブ(遺伝子組換え)・イムデピマブ(遺伝子組換え)			1		1	2
	カボテグラビル					1	1
	カボテグラビルナトリウム				1		1
	ガンシクロビル	9	8	4	9	1	31
	グラゾプレビル水和物	2					2
	グレカブレビル水和物・ビブレシタビル	6		1	1	1	9
	ジドブジン			2			2
	ジドブジン・ラミブジン		2				2
	シメプレビルナトリウム	2					2
	ソトロピマブ(遺伝子組換え)			18	17	2	37
	ソホスビル	3	2		2		7
	ソホスビル・ベルバスタビル	24	14	13	26	3	80
	ダルナビル エタノール付加物	1			1	1	3
	ダルナビル エタノール付加物・コピシスタット	2					2
	ダルナビル エタノール付加物・コピシスタット・エムトリシタピン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩		1				1
625	チキサゲピマブ(遺伝子組換え)・シルガピマブ(遺伝子組換え)					1	1
	テノホビル アラフェナミドフマル酸塩	4		2	1	12	19
	テノホビル ジソプロキシルフマル酸塩		2		1		3
	ドルテグラビルナトリウム	7	6	5	2	6	26
	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	2	1	1		2	6
	ドルテグラビルナトリウム・ラミブジン			1	3	1	5
	ドルテグラビルナトリウム・リルビリン塩酸塩	1	1				2
	ニルマトレルビル・リトナビル		1		20	10	31
	バラシクロビル塩酸塩	8	2	3	5	2	20
	バリビズマブ(遺伝子組換え)			2	1		3
	バルガンシクロビル塩酸塩	8	7	3	3	3	24
	バロキサビル マルボキシル	9	1			2	12
	ビクテグラビルナトリウム・エムトリシタピン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩			1		2	3
	ビダラビン		1		1	1	3
	ファビピラビル		9	9	2		20
	ペラミビル水和物	2	1	1		1	5
	ホスアンブレナビルカルシウム水和物			1			1
	ホスカルネットナトリウム水和物	2	13	2	2	1	20
	マラビロク			1			1
	モルヌピラビル			29	124	24	177
	ラニナミビルオクタン酸エステル水和物	3					3
	ラミブジン	1	1	6	1	2	11
	ラミブジン・アバカビル硫酸塩		2			1	3
	ラルテグラビルカリウム	2		2	1		5
	リトナビル	1			2	2	5
	リバピリン	4	2				6
	リルビリン					1	1
	リルビリン塩酸塩			1	1		2
	リルビリン塩酸塩・エムトリシタピン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩			1			1
	レシバスピル アセトン付加物・ソホスビル	6	1	1	6		14
	レテルモビル	11	7	20	3		41
	レムデンビル		36	49	48	37	170
	ロピナビル・リトナビル		2				2
	アトバコン	4	9	4	5		22
	イトラコナゾール	9	10	4	1	4	28

	スルファトキサゾール・トリメトプリム	31	17	11	14	13	86	
629	テルビナフィン塩酸塩			1			1	
	フルコナゾール	9	12		5	1	27	
	フルシドシン	3	1			2	6	
	ホスフルコナゾール	7	4	1	1		13	
	ホスラブコナゾール L-リシシエタノール付加物		1		2	2	5	
	ミコナゾール		1	1		1	3	
631	5価弱毒生ロタウイルスワクチン	1				6	7	
	インフルエンザHAワクチン	6	4	10	7	2	29	
	インフルエンザワクチン			1		2	3	
	コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン	2		1479	305	114	1900	
	コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン*			134	99	33	266	
	コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**				3		3	
	コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン***				1		1	
	コロナウイルス(SARS-CoV-2)ワクチン(遺伝子組換えサルアデノウイルスベクター)			1			1	
	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)	8	21	15	6	6	56	
	乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン		1	2			3	
	乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン	2					2	
	乾燥弱毒生水痘ワクチン	3	1				4	
	乾燥組換え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来)				4	6	10	
	弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	1	20	9	3		33	
	組換えコロナウイルス(SARS-CoV-2)ワクチン				3		3	
組換え沈降4価ヒトパロマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来)			1			1		
組換え沈降B型肝炎ワクチン(酵母由来)		20	10	3	6	39		
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)	4	20	15	6	6	51		
沈降15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)					1	1		
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)	1					1		
	肺炎球菌ワクチン	8	4	1	1	2	16	
632	沈降破傷風トキソイド	1					1	
634	pH4処理酸性人免疫グロブリン			1		1	2	
	pH4処理酸性人免疫グロブリン(皮下注射)			1	2	3	6	
	アルブトレノコグ アルファ(遺伝子組換え)				3		3	
	アンチトロンピン ガンマ(遺伝子組換え)	33	10	3			46	
	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	1		1	1		3	
	エフトレノコグ アルファ(遺伝子組換え)	2	1		1		4	
	エフラロクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	1		5		3	10	
	エミシズマブ(遺伝子組換え)		1	1		1	3	
	オクトコグ ベータ(遺伝子組換え)					1	1	
	ノコグアルファ(遺伝子組換え)	2	1	1			4	
	ヒト血漿由来乾燥血液凝固第13因子	1	1				2	
	フィブリノゲン加第13因子(2)					1	1	
	フィブリノゲン加第13因子(3)	1					1	
	フィブリノゲン配合剤(2)				1		1	
	ヘミン					1	1	
	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	2	3	2	1	2	10	
	ルリオクトコグ アルファ ベゴル(遺伝子組換え)	3		3	3	1	10	
	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	1					1	
	ロノクトコグ アルファ(遺伝子組換え)					1	1	
	乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン	2					2	
	乾燥スルホ化人免疫グロブリン	1				2	3	
	乾燥プラスミン処理人免疫グロブリン				1		1	
	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	3	3		1		7	
	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体		1	2		1	4	
	乾燥濃縮人アンチトロンピン3	10		1			11	
	乾燥濃縮人プロトロンピン複合体	6	1			2	9	
	乾燥濃縮人血液凝固第10因子加活性化第7因子			1	2	1	4	
	乾燥濃縮人血液凝固第9因子					1	1	
	抗HBs人免疫グロブリン			1		1	2	
	新鮮凍結人血漿	8	11	5	6	5	35	
	人血小板濃厚液(放射線照射)	7	11	5	8	3	34	
	人血清アルブミン		6	2	2	3	13	
	人赤血球液	2	3	1	1	2	9	
	人赤血球液(放射線照射)	23	28	19	20	19	109	
	人全血漿	1					1	
	人免疫グロブリン	1	4	7	10	2	24	
	乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	5					5	
	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	3	6	7	6	6	28	
		イネビズマブ(遺伝子組換え)		1		1	2	
	639	インターフェロン ベータ		1				1
		インターフェロン ベータ-1a(遺伝子組換え)	1					1
		インターフェロン ベータ-1b(遺伝子組換え)	2			1		3
		エクシズマブ(遺伝子組換え)	11	4	3	6		24
		エフガルチギモド アルファ(遺伝子組換え)				2	3	5
サトラリスマブ(遺伝子組換え)				1		1	2	
スチムリマブ(遺伝子組換え)						2	2	
トシリズマブ(遺伝子組換え)		43	38	53	75	34	243	
パシリキシマブ(遺伝子組換え)		12	1	3	5		21	
ヒスタミン加人免疫グロブリン					2		2	
ベグインターフェロン アルファ-2a(遺伝子組換え)		2					2	
ベズロトクスマブ(遺伝子組換え)		2			1	1	4	
ラブリズマブ(遺伝子組換え)		5	3	5	6	5	24	
乾燥BCG膀胱内用(日本株)		2	2	2			6	
抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン			1		1		2	
抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	10	12	11	12	4	49		
抗ヒト胸腺細胞ウマ免疫グロブリン		1	1		1	3		
641	スルファトキサゾール・トリメトプリム	1	6		1	1	9	
	ペンタミジンイセチオン酸塩	1	1	2			4	
	メトロニダゾール	5	1	2	3	1	12	
642	メフロキン塩酸塩			2			2	
	アルペンダゾール		1				1	
711	イベルメクチン	1	3	8	3	2	17	
	フェントリン	1				1	1	
712	タルク				1		1	
	白色ワセリン					1	1	
	流動パラフィン			1			1	
	アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン	1					1	
	イオジキサノール					1	1	
	イオパミドール	8	5	9	19	4	45	

721	イオプロミド	3		1	2	2	8
	イオヘキソール	3	2	1	2	3	11
	イオベルソール	1			2		3
	イオメプロール	3		3	4		10
	クエン酸マグネシウム	2	1	1			4
	ヨード化ケン油脂肪酸エチルエステル	4	1	2	1		8
	炭酸水素ナトリウム・酒石酸(6)		1				1
722	硫酸バリウム	4	3	2	6	1	16
	インドシアニングリーン			1			1
729	メチラボン		1	2	3		6
	アミノレプリン酸塩酸塩	1	1		3		5
	ガドブトロール				1	1	2
799	フルオレセイン			1	1	1	3
	ナトリウム・カリウム・アスコルビン酸配合剤	5	2	1	1	3	12
	ナトリウム・カリウム配合剤	5	4			2	11
	バレニクリン酒石酸塩	2	3				5
	ヨード化ケン油脂肪酸エチルエステル		14		1		15
	液体酸素	2	1			1	4
	酸素	1	1			2	4
811	二酸化炭素		1				1
	オキシコドン塩酸塩水和物	14	10	4	8	2	38
	コデインリン酸塩水和物		1	1			2
	ジヒドロコデインリン酸塩				2		2
	ヒドロモルフォン塩酸塩	7	7	2			16
	モルヒネ塩酸塩水和物	15	10	8	11		44
	モルヒネ硫酸塩水和物	2					2
821	複方オキシコドン	1					1
	タベンタドール塩酸塩	9	16	6	1	1	33
	フェンタニル	11	4	5	1		21
	フェンタニルクエン酸塩	13	8	18	14	8	61
	ベチジン塩酸塩	1	1		2		4
	メサドン塩酸塩	2	1	1			4
970	レミフェタニル塩酸塩		3	1	2		6
	SARSコロナウイルス核酸キット			1			1
総計		8208	7368	10002	9653	6191	41422

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)

薬効分類コード	一般名	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	総計
113	ゾニサミド		1				1
114	アセアミノフェン		1		1		2
	トラマドール塩酸塩					1	1
	ロキソプロフェンナトリウム水和物		1				1
117	アセナピンマレイン酸塩	1					1
	クロミプラミン塩酸塩				1		1
	クロルプロマジン塩酸塩				1		1
118	非ピリン系感冒剤(4)	1					1
119	リルゾール	1					1
123	ジスチグミン臭化物	2			4		6
	ベタネコール塩化物				1		1
212	アミオダロン塩酸塩	1	2				3
	メキシレチン塩酸塩	1					1
213	トルバプタン			1			1
219	ポリスチレンスルホン酸カルシウム					1	1
232	スルピリド				1		1
234	酸化マグネシウム				1		1
243	チアマゾール		2				2
	テリパラチド(遺伝子組換え)	1					1
	フロビルチオウラシル		1				1
245	フレドニゾロン	1	3		2		6
	メチルフレドニゾロンαハク酸エステルナトリウム		2		1		3
248	ノルゲステレル・エチニルエストラジオール	1					1
249	リユープロレリン酢酸塩					1	1
261	ヨードホルム					1	1
333	アピキサバン			2			2
	エドキサバンジシリン酸塩水和物			1	1	3	5
	ヘパリンナトリウム			4			4
339	リバーロキサバン	1				1	2
	クロビドグレル硫酸塩	1					1
391	デフィプロチドナトリウム			1			1
395	アルテプララーゼ(遺伝子組換え)	1			1		2
396	メトホルミン塩酸塩			3	1		4
399	アザチオプリン	1			1		2
	ウバダシチニブ水和物				1		1
	サリルマブ(遺伝子組換え)	1					1
	ジクロフェナクエタールヒアルロン酸ナトリウム			1			1
	ナファモスタットメシル酸塩	1			1		2
421	メトレキサート	1	1		1		3
	ロモソマブ(遺伝子組換え)	1					1
	シクロホスファミド水和物		1		1		2
422	ベンダムスチン塩酸塩			1	1		2
	カベシタピン		2		1		3
	ゲムシタピン塩酸塩		1	2	2		5
423	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤	2	1	1	1		4
	フルオロウラシル				1		1
	ベトレキサセドナトリウム水和物			1			1
424	ドキシルピシン塩酸塩				1		1
	フレオマイシン塩酸塩		2				2
	イリノテカン塩酸塩水和物		1			1	2
	エドボソト			1	1	1	3
	カバジタキセル アセトン付加物	1					1
429	ドセタキセル	1	2	2			5
	ドセタキセル水和物			1		1	2
	バクリタキセル	1		1	1	1	4
	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)	2	1	1			4
	ピンクリスチン硫酸塩				1		1
429	アキシチニブ		1				1
	アザシチジン				1		1
	アテゾリズマブ(遺伝子組換え)	1	3	3	1		8
	アハルタミド	2	2	1			5
	アピラテロン酢酸エステル	1	1	1			3
	アフチニブマレイン酸塩			1	1		2
	アペマシクリブ	9	1	2	4		16
	イビリムマブ(遺伝子組換え)	2		6	2	1	11
	イブルチニブ		1				1
	エルロチニブ塩酸塩		1				1
	エンホルツマブ ベドチン(遺伝子組換え)				1	1	2
	オキサリプラチン		3	1	2		6
	オンメルチニブメシル酸塩	9	8	7	1	1	26
	オラパリブ			1			1
	カボザンチニブリンゴ酸塩				1	1	2
	カルボプラチン	1	1	1			3
	ギルチリチニブフマル酸塩	1					1
	シスプラチン			2	3	1	6
	ソラフェニブチル硫酸塩	1					1
	ダラツムマブ(遺伝子組換え)	1					1
	ツジジノスタット			1			1
	テボチニブ塩酸塩水和物				1		1
	デュルバルマブ(遺伝子組換え)	3	1		1		5
	トラスツズマブ デルクステカン(遺伝子組換え)		4	3	4	1	12
	トラベクテジン	1		1	1		3
	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合剤	1					1
	ニボルマブ(遺伝子組換え)	5	6	10	3	2	26
	ネシツムマブ(遺伝子組換え)			1			1
	パニツムマブ(遺伝子組換え)				1		1
	バルボシクリブ		2	1			3
ピカルタミド			1		1	2	
フルベストラント			1			1	
ベネトクラクス				1		1	
ペバシズマブ(遺伝子組換え)		1	2	2		5	
ペムフロリズマブ(遺伝子組換え)	12	11	9	4		36	
ベルツズマブ(遺伝子組換え)	1					1	
ボルテゾミブ			1			1	
ラムシルマブ(遺伝子組換え)					1	1	
リツキシマブ(遺伝子組換え)			2	2		4	
リツキシマブ(遺伝子組換え)[後続1]			2	1		3	
レンパチニブメシル酸塩	1					1	
ロミデプシン		1				1	
三酸化ニヒ素		1				1	
442	ブシラミン	1					1
	柴胡桂枝湯	1					1

520	柴芫湯					1			1
	芍薬甘草湯	1							1
	アモキシシリン水和物		2						2
613	アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム							1	1
	セフォペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム	1	1	1					3
	セフトリアキソンナトリウム水和物	2	2						4
622	イソニアジド		2						2
624	シタフロキサシン水和物		1						1
625	レムデシビル					1			1
631	コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン					1		1	2
	新鮮凍結人血漿					1			1
634	人血小板濃厚液(放射線照射)		2						2
	人赤血球液(放射線照射)		4	2	2				8
639	乾燥BCG膀胱内用(日本株)		1						1
	イオハミドール	3	2	4	9		1		19
	イオプロミド				1				1
721	イオヘキソール	1						2	3
	イオベルソール	1				2			3
	イオメフロール	1		3	2				6
	硫酸バリウム		1		2				3
722	インドシアニングリーン			1					1
729	フルオレセイン				1		1		2
799	ナトリウム・カリウム・アスコルビン酸配合剤		1						1
	ナトリウム・カリウム配合剤		1						1
	総計	85	98	96	90		28		397