

令和7年度の安全対策について

<目次>

1. 令和7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 32

令和7年度の安全対策について（概要）

1. 過去5年間（令和3年度～令和7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
令和6	65,214	51	902	1,714	1,137	9,474
令和7	67,016	36	936	1,648	1,125	9,084

※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3	令和4	令和5	令和6	令和7
コンビネーション医薬品の不具合症例（国内）	1,480	1,894	1,712	1,756	1,903
コンビネーション医薬品の不具合症例（外国）	2,929	3,069	2,627	3,010	2,850

※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3	令和4	令和5	令和6	令和7
医薬部外品（国内）	78	104	136	124	133
化粧品（国内）	63	142	158	128	125

※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3	令和4	令和5	令和6	令和7
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	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)	9	17	20	16	22
「使用上の注意」の改訂指示 ^(注2)	44	112	123	149	168
医薬品リスク管理計画（RMP）の公開数 ^(注3)	666	663	657	634	685
要指導医薬品のリスク評価 ^(注4)	3	2	2	2	3
一般用医薬品のリスク評価 ^(注5)	1	2	2	2	2
承認の取消、効能・効果の制限、用法・用量の制限 ^(注6)	12 ^(※)	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。

(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7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	R7.7.24	<p>一般用医薬品のリスク区分</p> <p>○ 令和7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>オキシメタゾリン塩酸塩・クロルフェニラミンマレイン酸塩</td> <td>第1類</td> <td>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6年12月1日から令和7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	オキシメタゾリン塩酸塩・クロルフェニラミンマレイン酸塩	第1類	第2類
品目（一般名）	審議前	審議後						
オキシメタゾリン塩酸塩・クロルフェニラミンマレイン酸塩	第1類	第2類						
第2回	R7.10.24	<p>一般用医薬品のリスク区分</p> <p>○ 令和7年度第5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>セイヨウトキノキ種子エキス</td> <td>第1類</td> <td>第2類</td> </tr> </tbody> </table> <p>指定濫用防止医薬品の指定手続きについて</p> <p>○ 指定濫用防止医薬品の指定手続きについて了承された。</p> <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7年4月1日から令和7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	セイヨウトキノキ種子エキス	第1類	第2類
品目（一般名）	審議前	審議後						
セイヨウトキノキ種子エキス	第1類	第2類						
第3回	R8.1.23	<p>指定濫用防止医薬品の指定について</p> <p>○ 令和7年度第8回安全対策調査会での審議結果を踏まえ、「指定濫用防止医薬品」として、下表に掲げるもの、その水和物及びそれらの塩類を有効成分として含有する製剤を指定することについて了承された。</p>						

		指定濫用防止医薬品
		1. エフェドリン。ただし、外用剤を除く。
		2. コデイン。ただし、外用剤を除く。
		3. ジヒドロコデイン。ただし、外用剤を除く。
		4. ジフェンヒドラミン。ただし、外用剤を除く。
		5. デキストロメトルファン。ただし、外用剤を除く。
		6. プソイドエフェドリン。ただし、外用剤を除く。
		7. プロモバレリル尿素。ただし、外用剤を除く。
		8. メチルエフェドリン。ただし、外用剤を除く。
第4回	R8.3.6	<p>一般用医薬品等のリスク評価、リスク区分変更等について</p> <p>○ スイッチ OTC 薬等のリスク評価に係る考え方、手続き等について、及び一般用医薬品のリスク区分の変更の要否を定期的に検討する仕組みについて了承された。</p> <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7年8月1日から令和7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。</p>

(2) 安全対策調査会

回数	開催日	開催結果概要
第1回*	R7.4.14	<p>ワクチンの安全性</p> <p>○ 令和6年10月1日から令和6年12月31日までの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>○ 令和6年10月1日から令和6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）、肺炎球菌（15 価）、肺炎球菌（20 価）、Hib、BCG、日本脳炎、B 型肝炎、RS ウイルス、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。</p>
第2回	R7.4.25	<p>使用上の注意の改訂</p> <p>○ リオシグアトとアゾール系抗真菌剤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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ リオシグアトについて、アゾール系抗真菌剤（イトラコナゾール、ボリコナゾール）を「禁忌」及び「併用禁忌」の項から削除し、「併用注意」の項において注意喚起を行う。 ・ アゾール系抗真菌剤（イトラコナゾール、ボリコナゾール）について、リオ

		<p>シグアトを「禁忌」及び「併用禁忌」の項から削除し、「併用注意」の項において注意喚起を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> 併用する場合にはリオシグアトの通常の開始用量より低用量（1回 0.5mg 1日3回）からの開始又は必要に応じた減量の考慮を行うことについて注意喚起を行う。 <p>○ リオシグアトとエンシトレルビル フマル酸、ロナファルニブとの併用に関して、併用注意とする提案がなされたものの、CYP1A1 の阻害作用の有無・程度が判断できないことから継続審議とされ、CYP1A1 に対する阻害作用を確認するための <i>in vitro</i> 試験結果等の提出を待つて改めて審議することとされた。</p> <p>使用上の注意の改訂</p> <p>○ ドンペリドン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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 電子添文の「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、海外添付文書の記載状況を踏まえて、「妊婦」の項に「妊婦又は妊娠している可能性のある女性には、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。」の注意喚起を記載する。 現行「妊婦」に記載されたラットで認められた催奇形性作用の報告について、当該非臨床試験における投与量と曝露量の相関性は明らかではないものの、体表面積換算で臨床用量の約 65 倍という高用量での結果であることから、使用者がリスクを判断できるよう、臨床用量に対する動物試験での投与量比を「妊婦」の項に記載し情報提供を行う。 <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2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>オキシメタゾリン塩酸塩・クロルフェニラミンマレイン酸塩</td> <td>第1類</td> <td>第2類</td> </tr> </tbody> </table>	品目（一般名）	審議前	審議後	オキシメタゾリン塩酸塩・クロルフェニラミンマレイン酸塩	第1類	第2類
品目（一般名）	審議前	審議後						
オキシメタゾリン塩酸塩・クロルフェニラミンマレイン酸塩	第1類	第2類						
第3回*	R7.7.25	<p>ワクチンの安全性</p> <p>○ 令和7年1月1日から令和7年3月31日までの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>○ 令和7年1月1日から令和7年3月31日までの麻疹、風疹、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）、肺炎球菌（20 価）、Hib、BCG、日本脳炎、B 型肝炎、RS ウイルス、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。</p>						

第4回	R 7.7.30	<p>要指導医薬品のリスク評価</p> <p>○ 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。</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>セイヨウハッカ油</td> <td>要指導</td> <td>第1類</td> </tr> </tbody> </table>	品目（一般名）	審議前	審議後	セイヨウハッカ油	要指導	第1類						
品目（一般名）	審議前	審議後												
セイヨウハッカ油	要指導	第1類												
第5回	R 7.8.29	<p>要指導医薬品のリスク評価</p> <p>○ 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。</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>イトプリド塩酸塩</td> <td>要指導</td> <td>第1類</td> </tr> </tbody> </table> <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2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>セイヨウトキノキ種子エキス</td> <td>第1類</td> <td>第2類</td> </tr> </tbody> </table>	品目（一般名）	審議前	審議後	イトプリド塩酸塩	要指導	第1類	品目（一般名）	審議前	審議後	セイヨウトキノキ種子エキス	第1類	第2類
品目（一般名）	審議前	審議後												
イトプリド塩酸塩	要指導	第1類												
品目（一般名）	審議前	審議後												
セイヨウトキノキ種子エキス	第1類	第2類												
第6回※ 持ち回り 審議	審議開始日： R 7.9.16 議決日： R 7.9.17	<p>ワクチンの安全性</p> <p>○ 令和7年度の定期接種で使用する予定の新型コロナワクチン（LP.8.1 又は XEC 対応型）については、添付文書の「重大な副反応」の記載に変更がないこと、その安全性が抗原株変更の影響を受けない蓋然性が高いものとして薬事承認されていることから、現行の新型コロナワクチンに係る副反応疑い報告基準を適用することについて審議し、了承された。</p>												
第7回※	R 7.10.24	<p>ワクチンの安全性</p> <p>○ 令和7年4月1日から令和7年6月30日までの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>○ 令和7年4月1日から令和7年6月30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）、肺炎球菌（20 価）、Hib、BCG、日本脳炎、B 型肝炎、RS ウイルス、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	R7.11.11	<p>指定濫用防止医薬品の指定</p> <p>○ 過去の指定の経緯や濫用の実態、薬理作用、依存性等を踏まえ、「指定濫用防止医薬品」として、下表に掲げるもの、その水和物及びそれらの塩類を有効成分として含有する製剤を指定することについて了承された。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>指定濫用防止医薬品</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. エフェドリン。ただし、外用剤を除く。</td> </tr> <tr> <td>2. コデイン。ただし、外用剤を除く。</td> </tr> <tr> <td>3. ジヒドロコデイン。ただし、外用剤を除く。</td> </tr> <tr> <td>4. ジフェンヒドラミン。ただし、外用剤を除く。</td> </tr> <tr> <td>5. デキストロメトルファン。ただし、外用剤を除く。</td> </tr> <tr> <td>6. プソイドエフェドリン。ただし、外用剤を除く。</td> </tr> <tr> <td>7. ブロモバレリル尿素。ただし、外用剤を除く。</td> </tr> <tr> <td>8. メチルエフェドリン。ただし、外用剤を除く。</td> </tr> </tbody> </table> <p>要指導医薬品のリスク評価</p> <p>○ 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。</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>プロピペリン塩酸塩</td> <td>要指導</td> <td>第1類</td> </tr> </tbody> </table>	指定濫用防止医薬品	1. エフェドリン。ただし、外用剤を除く。	2. コデイン。ただし、外用剤を除く。	3. ジヒドロコデイン。ただし、外用剤を除く。	4. ジフェンヒドラミン。ただし、外用剤を除く。	5. デキストロメトルファン。ただし、外用剤を除く。	6. プソイドエフェドリン。ただし、外用剤を除く。	7. ブロモバレリル尿素。ただし、外用剤を除く。	8. メチルエフェドリン。ただし、外用剤を除く。	品目（一般名）	審議前	審議後	プロピペリン塩酸塩	要指導	第1類
指定濫用防止医薬品																	
1. エフェドリン。ただし、外用剤を除く。																	
2. コデイン。ただし、外用剤を除く。																	
3. ジヒドロコデイン。ただし、外用剤を除く。																	
4. ジフェンヒドラミン。ただし、外用剤を除く。																	
5. デキストロメトルファン。ただし、外用剤を除く。																	
6. プソイドエフェドリン。ただし、外用剤を除く。																	
7. ブロモバレリル尿素。ただし、外用剤を除く。																	
8. メチルエフェドリン。ただし、外用剤を除く。																	
品目（一般名）	審議前	審議後															
プロピペリン塩酸塩	要指導	第1類															
第9回	R7.12.22	<p>使用上の注意の改訂</p> <p>○ オキシトシン、PGF_{2α}、PGE₂（経口剤）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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 															
第10回	R7.1.28	<p>使用上の注意の改訂</p> <p>○ リオシグアトとエンシトレルビル、ロナファルニブ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。</p> <ul style="list-style-type: none"> リオシグアトについて、エンシトレルビル又はロナファルニブの併用に関する記載がなかったので、「併用注意」の項において注意喚起を行う。 エンシトレルビル、ロナファルニブについて、リオシグアトを「禁忌」及び「併用禁忌」の項から削除し、「併用注意」の項において注意喚起を行う。 併用する場合にはリオシグアトの通常の開始用量より低用量（1回 0.5mg 1日3回）からの開始又は必要に応じた減量の考慮を行うことについて注意喚起を行う。 <p>使用上の注意の改訂</p> <p>○ カルバマゼピン、バルプロ酸ナトリウム、ラモトリギン（経口剤）、ラコサミド（経口剤）、レベチラセタム（経口剤）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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 薬剤投与中は一律に自動車運転等に従事させないとする旨の注意喚起から、てんかんに伴う各種発作に関する効能効果として使用する場合には、医師が 															

		学会留意事項に基づき、個別の患者の状態に応じて、自動車の運転等を伴う機械を操作することの適否を判断することを可能とする旨の注意喚起に変更する。
第 11 回 ※	R 8.2.4	<p>ワクチンの安全性</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 令和 7 年 7 月 1 日から令和 7 年 9 月 30 日までの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・心膜炎報告等、安全性について審議した。 ○ 令和 7 年 7 月 1 日から令和 7 年 9 月 30 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)、肺炎球菌 (20 価)、Hib、BCG、日本脳炎、B 型肝炎、RS ウイルス、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 12 回	R 8.3.25	<p>使用上の注意の改訂</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 炭酸リチウム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"> ・ 電子添文の「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、「妊婦」の項に「妊婦又は妊娠している可能性のある女性には、治療上やむを得ないと判断される場合を除き、投与しないこと。」の注意喚起を記載する。 ・ 生殖能を有する女性に投与される機会が増えることから、「生殖能を有する者」の項において、「妊娠する可能性のある女性に使用する場合には、本薬による催奇形性リスクを説明した上で、本薬の使用を慎重に判断すること。なお、本剤と先天異常リスクの用量反応関係は明らかではない。」の注意喚起を記載する。 ・ 精神科医及び周産期医療（産科・新生児科を含む）を担う医師が緊密な連携を行った上で、双極症治療の知識と経験を有し本薬のリスク等を十分に管理・説明できる医師が本薬を妊婦に投与することの適切性を判断する旨の注意喚起を記載する。また、本薬による妊婦、胎児及び新生児への影響（新生児薬物離脱症候群、血清リチウム濃度変化等）を含めた適切な周産期管理が実施可能な施設と連携する必要がある旨の注意喚起を記載する。 ・ 妊娠により本薬の血清リチウム濃度が変化し治療効果に影響がみられることから、血清リチウム濃度を頻回に測定し患者の状態等に十分注意する旨の注意喚起を記載する。 <p>ポマリドミド製剤の後発品の安全管理について</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 多発性骨髄腫等の治療薬であるサリドマイド及びレナリドミド製剤は、催奇形性を有する薬剤であることから、胎児への薬剤曝露防止を目的とした厳格な管理手順（サリドマイド製剤等安全管理手順（以下「TERMS」という。）及びレナリドミド・ポマリドミド適正管理手順（以下「RevMate」という。）の実施が義務づけられている。 ○ ポマリドミド後発品についても、ポマリドミドの後発品も TERMS®又は RevMate®に基づき管理し、後発品の承認に合わせて TERMS®及び RevMate®を改訂することが了承された。

		<p>サリドマイド、レナリドミド及びポマリドミド製剤の院外処方について</p> <p>○ サリドマイド関連製剤を院外処方する場合、在宅医療を受ける患者で本剤を用いる場合は、対応すべき事案に応じて、特例として合同運営委員会で個別に確認した上で対応することが了承された。</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
418	R7.4	1. 市販薬乱用に対する取り組みについて 2. 重要な副作用等に関する情報 【1】デュラグルチド（遺伝子組換え） 3. 使用上の注意の改訂について（その358） ① デュラグルチド（遺伝子組換え） 他4件 4. 市販直後調査の対象品目一覧
419	R7.5	1. 重篤副作用疾患別対応マニュアルについて 2. 使用上の注意の改訂について（その359） ① デスマプレシン酢酸塩水和物（注射剤） 他3件 3. 市販直後調査の対象品目一覧
420	R7.6	1. ドンペリドンの「使用上の注意」の改訂について 2. イオジキサノールの「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】ネモリズマブ（遺伝子組換え） 【2】イオジキサノール 【3】インダパミド 【4】インダパミド 4. 使用上の注意の改訂について（その360） ① アセタゾラミド ② アセタゾラミドナトリウム 他20件 5. 市販直後調査の対象品目一覧
421	R7.7	1. 医薬品,医療機器等の製品データベースへの登録義務化,バーコードの活用について 2. 重要な副作用等に関する情報 【1】チアマゾール 3. 使用上の注意の改訂について（その361） ① デスマプレシン酢酸塩水和物（経口剤） 他2件 4. 市販直後調査の対象品目一覧
422	R7.8	1. 医薬品リスク管理計画（RMP）の活用について 2. 重要な副作用等に関する情報 【1】セマグルチド（遺伝子組換え） 【2】チルゼパチド 【3】アフアチニブマレイン酸塩 【4】フルベストラント 【5】スニチニブリンゴ酸塩 【6】ペムプロリズマブ（遺伝子組換え） 3. 使用上の注意の改訂について（その362） ① セマグルチド（遺伝子組換え） ② チルゼパチド

		<p>③ インスリン グラルギン（遺伝子組換え）・リキシセナチド 他 4 件</p> <p>4. 市販直後調査の対象品目一覧</p>
423	R7.10	<p>1. 令和 6 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. 重要な副作用等に関する情報</p> <p>【1】テルミサルタン</p> <p>【2】ペリンドプリルエルブミン</p> <p>【3】メサラジン</p> <p>【4】ニボルマブ（遺伝子組換え）</p> <p>3. 使用上の注意の改訂について（その 363）</p> <p>① デランジストロゲン モキセパルボベグ 他 18 件</p> <p>4. 市販直後調査の対象品目一覧</p>
424	R7.11	<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. 在宅酸素療法中の火災事故について</p> <p>3. 妊娠中の解熱鎮痛薬の服用に関する情報提供について</p> <p>4. 重要な副作用等に関する情報</p> <p>【1】ルビプロストン</p> <p>5. 使用上の注意の改訂について（その 364）</p> <p>① ルビプロストン 他 3 件</p> <p>6. 市販直後調査の対象品目一覧</p>
425	R7.12	<p>1. アンデキサネット アルファ（遺伝子組換え）の「使用上の注意」の改訂について</p> <p>2. 重要な副作用等に関する情報</p> <p>【1】イミグルセラゼ（遺伝子組換え）</p> <p>3. 使用上の注意の改訂について（その 365）</p> <p>① ボセンタン水和物 他 10 件</p> <p>4. 市販直後調査の対象品目一覧</p>
426	R8.2	<p>1. エレビス点滴静注の「使用上の注意」の改訂について</p> <p>2. 重要な副作用等に関する情報</p> <p>【1】ブロスマブ（遺伝子組換え）</p> <p>【2】イメグリミン塩酸塩</p> <p>3. 使用上の注意の改訂について（その 366）</p> <p>① アスピリン</p> <p>② アスピリン・ダイアルミネート</p> <p>③ アスピリン・ボノプラザンフマル酸塩</p> <p>④ アスピリン・ランソプラゾール</p> <p>⑤ クロピドグレル硫酸塩・アスピリン 他 7 件</p> <p>4. 市販直後調査の対象品目一覧</p>
427	R8.3	<p>1. 亜硫酸塩を含有する医療用医薬品、医療機器及び再生医療等製品に係る「使用上の注意」の改訂について</p> <p>2. 重要な副作用等に関する情報</p> <p>【1】シタラビン</p>

	<p>【2】 イブルチニブ</p> <p>3. 使用上の注意の改訂について (その 367)</p> <ul style="list-style-type: none">① シタラビン② ダウノルビシン塩酸塩 他 7 件 <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3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	合計
副作用報告公表数(件)※1	81,969	70,576	65,169	66,125	52,114 令和7年12月報告分まで	335,953
死亡公表数(件)※2	9,933	9,538	9,000	9,462	6,808 令和7年12月報告分まで	44,741
うち、因果関係が否定できないもの (A評価※3)	98	96	64	35	37	330
因果関係が認められないもの (B評価※4)	696	834	661	524	415	3,130
因果関係が評価できないもの (C評価※5)	9,074	8,554	8,146	8,038	5,538	39,350
評価中のもの (空白※6)	65	54	129	865	818	1,931

令和8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8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8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)

薬物分類 コード	一般名	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	総計	
111	ケタミン塩酸塩			1	1		2	
	セボフルラン	2		2	6		10	
	チアミールナトリウム			1		1	2	
	チオヘンタルナトリウム				1	2	3	
	デスフルラン			1		2	3	
	プロポフォール	4	8	9	9	6	36	
	レミマゾラムベシル酸塩		1			1	2	
112	アモバルビタール	1	1	1	2		5	
	アルプラゾラム	1	4	5	4	2	16	
	エスゾピクロン	5	2		2	3	12	
	エスタゾラム	5	1				6	
	クアゼバム	2			1		3	
	クロキサゾラム		1				1	
	ジアゼバム	7	4	6	5	2	24	
	ゾピクロン	2	2	2	1	1	8	
	ソルビデム酒石酸塩	1	1	8	6	2	18	
	タンズスピロンクエン酸塩	2					2	
	デクスメトミジン塩酸塩	4	1	2	6		13	
	トフィソバム		3				3	
	トリアゾラム		2	11	5	1	19	
	ニトラゼバム	3			3	3	9	
	フェノバルビタール	2		6	3	2	13	
	フルトラゼバム			1	2		3	
	フルニトラゼバム	13	8	5	9	7	42	
	フルラゼバム					1	1	
	プロチゾラム	4	4	6	2	2	18	
	プロマゼバム	1	4	5	4	9	23	
	ベントバルビタールカルシウム			7	5		12	
	ミダゾラム	5	4	3	12	4	28	
	メプロバメート					1	1	
	リルリザホン塩酸塩水和物	1					1	
	ロフラゼブ酸エチル	4			1		5	
	ロラゼバム	3	3	3	4	1	14	
	ロルメタゼバム		1			2	3	
	113	ガバベンチン	2		1			3
		カルバマゼピン	4		6		7	17
		クロナゼバム	3	3	4	5	5	20
クロバザム		2					2	
スチリベントール			1				1	
ソニサミド		3	2	1			6	
トピラマート		2					2	
バルプロ酸ナトリウム		9	4	6	13	2	34	
フェニトイン		3	1	1	1	1	7	
フェノバルビタールナトリウム				1			1	
フェンフルラン塩酸塩					3	2	5	
フリーバラセタム					1	4	5	
ペランバネル水和物			1	4	6		11	
ホスフェニトインナトリウム水和物				4	1		5	
ミダゾラム			1	2	6		9	
ラコサミド		17	16	7	10	4	54	
ラモトリギン		6	14	3	4	1	28	
レベチラセタム		23	18	10	16	7	74	
114		アクタリット	1		1			2
		アスピリン	9	8	3	6		26
	アスピリン・タイアルミネート		1	1			2	
	アスピリンアルミニウム					1	1	
	アセトアミノフェン	21	27	15	32	18	113	
	イブプロフェン			1		1	2	
	インドメタシン			1			1	
	ケトプロフェン		1				1	
	シクロフェナクナトリウム	5	2	6	7	6	26	
	スルピリン水和物				1		1	
	セレコキシブ	13	14	8	24	4	63	
	トラマドール塩酸塩	2	1	6	6	10	25	
	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	11		2	3	11	27	
	ナプロキセン	3	6	1	2	2	14	
	ブレンロフィン			1		1	2	
	フルビプロフェン アキセチル	1		2	1		4	
	ベンタゾシン	1	1	3			5	
	メフェナム酸	1					1	
	ロキソプロフェンナトリウム水和物	8	16	24	15	4	67	
	ロルノキシカム					1	1	
	ワクシニアウイルス接種家畜炎症皮膚抽出液		3			1	4	
	115	メタンフェタミン塩酸塩	2					2
		アホモルヒネ塩酸塩水和物	2	2		1	2	7
アマンタジン塩酸塩		3	1		1	1	6	

116	イストラデフィン				2	1			3
	エンタカボン			1					1
	オビカボン	2	4	3	4	3			16
	セレギン塩酸塩	1	1	1	1				4
	ゾニサミド	1		1	2				4
	トリヘキシフェニシル塩酸塩					10	1		11
	ドロキシドバ	1		3	1				5
	ビペリデン塩酸塩	1	7	6	2		1		17
	ブライベキソール塩酸塩水和物		2						2
	ベルゴリドメシル酸塩						1		1
	ホスレボドバ・ホスカルビドバ水和物			2	7			9	18
	ラサギリンメシル酸塩	6	5	2	2				15
	レボドバ	1				1			2
	レボドバ・カルビドバ水和物	9	15	24	15		11		74
	レボドバ・カルビドバ水和物・エンタカボン	1						2	3
	レボドバ・ベンセラジド塩酸塩	4	1	1					6
	ロチゴチン	1	2	2					5
	ロビニロール塩酸塩	4	2	3	3		1		13
	乳酸ビペリデン				1				1
	117	アセナピレン塩酸塩	6	4	5	4	3		22
アトモキセチン塩酸塩		1		1			1	3	
アミトリプチリン塩酸塩		4		3	4	1		12	
アモキサピン			2	1	4			7	
アピブラスール		10	18	6	10	6		50	
アピブラスール水和物		4	4	6	10	2		26	
イミプラミン塩酸塩		1						1	
エスタロプラムシユウ酸塩		3	4	8	5	5		25	
エチゾラム		6	6	6	9	17		44	
オランザピン		15	26	25	20	15		101	
グアンファン塩酸塩			1	2				3	
クエチアピンフル酸塩		16	16	4			12	48	
クロザピン		36	38	49	50	35		208	
クロチアゼパム							8	8	
クロミプラミン塩酸塩		7	2			1		10	
クロルプロマジンセブズ酸塩		2		2	2			6	
クロルプロマジンフェニールフルタン酸塩		1						1	
クロルプロマジン塩酸塩		3	11	3	3	2		22	
スルピリド		2	3	2	2			9	
セルトラリン塩酸塩							2	2	
ソテピン			1		3			4	
デロキセチン塩酸塩			7	8	1	2		18	
トラゾドン塩酸塩		1	5	4			2	12	
ネモナアリド		1						1	
ノルトリプチリン塩酸塩		4	1	3	1	1		10	
バリバロド		2		4	1			7	
バリバロドバルミチン酸エステル		19	9	12	12	2		54	
パロキセチン塩酸塩水和物			1	3	1	4		9	
ハロペリドール		12	3	6	10	3		34	
ハロペリドールデカン酸エステル		1	1				1	3	
ヒドロキシジンパモ酸塩		1						1	
ヒドロキシジン塩酸塩		2	1	2	1	1		7	
フルフェナジンデカン酸エステル			1					1	
フルボキサミンメレン酸塩		2		4	9	4		19	
プレクスピブラスール		4	5	5	17	49		80	
プロクロルヘラジンメレン酸塩			2			4		6	
プロナゼリン		4	4	10	6	6		30	
プロベリアジン			1					1	
プロムベリドール					1			1	
ペモリン			3	4	3			10	
ペロスビロン塩酸塩水和物		3					1	4	
ペラファキシン塩酸塩		3	1	1			1	6	
ボルチオキセチン臭化水素酸塩		13	3	6	3	1		26	
ミアンゼリン塩酸塩		2	5		1			8	
ミルタザピン		9	4	5	8	10		36	
メチルフェニデート塩酸塩			4	3	2	2		11	
モダフィニル				1	1			2	
リスベリド		22	14	8	16	13		73	
ルラシドン塩酸塩		9	3	6	4	3		25	
レボプロマジンメレン酸塩		14	5	2	9	9		39	
レボプロマジン塩酸塩				1			1		
炭酸リチウム	5	1	3	2	3		14		
118	非ピロリ系感冒剤（1）	1						1	
	非ピロリ系感冒剤（2）				2			2	
	非ピロリ系感冒剤（4）		1	3				4	
	エダラボン	9	6	9	4	2		30	
	エヌマブ（遺伝子組換え）		1					1	
	オファツムマブ（遺伝子組換え）			1	3			4	
	ガランタミン臭化水素酸塩	4	1					5	
	スボレキサント	7	2	10	5	1		25	
	タリドレキサント塩酸塩				1	2		3	
	チアプリド塩酸塩	2	1		1			4	

119	テトラベナジン			2	1	4		7
	ドナネマブ (遺伝子組換え)						2	2
	ドネベジル					6	3	9
	ドネベジル塩酸塩	8	1	3	5		1	18
	トフェルセン						1	1
	ナタリズマブ (遺伝子組換え)	1	1		2			4
	ナルフラフィン塩酸塩	4		1			1	6
	ナルメフェン塩酸塩水和物	1		1	1			3
	ヌシネルセンナトリウム				2		1	3
	バルベナジントシル酸塩		5	5	4		1	15
	フレガバリン	7	11	2	11	11		42
	フレマネズマブ (遺伝子組換え)	1		1	1			3
	マジンドール						1	1
	ミロガバリンベシル酸塩	2	2	4	3		2	13
	メコバラミン						3	3
	メマンチン塩酸塩	3	1		2		3	9
	ラムデルオン	2	1	3	1		1	8
	リスジプラム						2	2
	リバスチグミン	8	2		3		2	15
	リルゾール				1	1		2
レカネマブ (遺伝子組換え)					3	4	7	
レンボレキサント	3	7	4	8	9		31	
121	ズビバカイン塩酸塩水和物				2			2
	リドカイン			1	8		1	10
	リドカイン塩酸塩				4	2	1	7
122	塩酸レボズビバカイン	2			1		2	5
	A型ボツリヌス毒素	16	14	10	15	12		67
	インコボツリヌストキシゲンA		1			1		2
	スキサメトニウム塩化物水和物	1						1
123	ダントロンナトリウム水和物	2	2			1		5
	ロクロニウム臭化物	5	3	2	9	4		23
	ジスチグミン臭化物	1	8	6	1	3		19
	ピリドスチグミン臭化物		1					1
124	ベタネコール塩化物		1	1				2
	メベンゾラート臭化物・フェニバルビタール				1			1
	アトロピン硫酸塩水和物	1			4			5
	エペリゾン塩酸塩				1			1
	チザニジン塩酸塩	2		2			3	7
125	バクロフェン	2	1	1	1			5
	硫酸マグネシウム水和物						1	1
	硫酸マグネシウム水和物・ブドウ糖		1					1
129	カリプロドール						1	1
	アミファンプリジンリン酸塩						6	6
	ジフェリクエファン酢酸塩				1	3		4
	タファミジスメルミン	18	38	19	7	5		87
	パチシランナトリウム	1	2	1	1			5
131	ブトリシランナトリウム		1	1	5	2		9
	アシクロビル						1	1
	アフリヘルセプト (遺伝子組換え)	6	4	2	5	2		19
	ジクアホルナトリウム	1						1
	シクロスポリン	2	3	1		3		9
	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	7	4	1	2		19
	デキサメタゾン	12	12	6	3	2		35
	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・チモールメリン酸塩	1						1
	ドルゾラミド塩酸塩・チモールメリン酸塩					1		1
	ビレノキシシン				1			1
	ファリシマブ (遺伝子組換え)				3	7	5	15
	プリンゾラミド	1						1
	フレドニゾロン	10	15	13	19	10		67
	フレドニゾロン酢酸エステル	2				1		3
	プロルシズマブ (遺伝子組換え)	2	1			1		4
	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	1						1
	132	ヘレニエン				1		
ラニズマブ (遺伝子組換え)		2	1					3
ラニズマブ (遺伝子組換え) 【後続1】			1					1
レボフロキサシン水和物		2			2		1	5
精製ヒアルロン酸ナトリウム					2			2
133	トラフルエルミン (遺伝子組換え)				1			1
	ペクロメタゾンプロピオン酸エステル						1	1
190	ジフェンヒドラミンサリチル酸塩・ジプロピリン						1	1
	ベタヒスチンメル酸塩	1						1
211	ビルトラルゼン		1		2			3
	エチレプリン塩酸塩		1					1
	カフェイン水和物				4	2	8	14
	ジゴキシシン	1	4	2			1	8
	デスラナシド		1					1
	ドバミン塩酸塩				1	1		2
	ドブタミン塩酸塩	2	2	4	4		12	

		ビモベンダン	2			2		4
		メチルゴキシン	1					1
		無水カフェイン		2				2
		アテノール	1	2				3
		アプリンジン塩酸塩	1	2	1		2	6
		アミオダロン塩酸塩	13	20	22	18	17	90
		アロチノール塩酸塩		1				1
		シベンソリンコハク酸塩	1	4	2	1		8
		ピソプロロールフル酸塩	6	5	3	8	6	28
		ピルシカイニド塩酸塩水和物	2	5	2		1	10
		フレカイニド酢酸塩	2	2	2			6
		プロプラノール塩酸塩	1	1				2
		ペプリジル塩酸塩水和物	2	2	4	1	4	13
		ペラミル塩酸塩		1	2	1	1	5
		メキシレチン塩酸塩				6		6
		ランジオール塩酸塩	7	1	2	1	1	12
		リドカイン塩酸塩			1			1
		アセタゾラミド	1				1	2
		アツセミド	10	9	2	3		24
		イソソルビド		1				1
		カンレノ酸カリウム		2				2
		スピロラクトン	15	14	5	11	1	46
		トラセミド	1	1	1			3
		トリクロルメチアジド	2	2	2	1		7
		トルバプタン	35	18	14	18	3	88
		トルバプタンリン酸エステルナトリウム		20	22	18	5	65
		フロセミド	24	19	13	24	6	86
		アシルサルタン	4	2	2	8	1	17
		アシルサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤	2	1				3
		アゼルニジピン	1		1	1		3
		イミダプリル塩酸塩	2					2
		イルベサルタン			1	13	1	15
		イルベサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤				2		2
		インタバミド	1					1
		ウラビジル	2			1		3
		エナラプリルマレイン酸塩	2	2	2	2		8
		エプレレノン		3		3		6
		エホニジピン塩酸塩エタノール付加物				2		2
		オルメサルタン メドキシミル	14	1	2	5	2	24
		カプトプリル	1					1
		カルベジロール	16	3	1	7	2	29
		カンデサルタン シレキセチル	5	2	1		1	9
		グアンファシン塩酸塩					1	1
		シルニジピン	2			1		3
		テルミサルタン	1	3	10	2	1	17
		ドキサゾシンメシル酸塩				3		3
		ニカルジピン塩酸塩	1	1	1	1		4
		ニトロプルシドナトリウム水和物					1	1
		バルサルタン	3	2		8	4	17
		バルサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤	2			1		3
		ビソプロロール	3	2	2	1		8
		ベリンドプリルエルブミン	1					1
		メチルバ水和物		1		1		2
		メトプロロール酒石酸塩				1		1
		ロサルタンカリウム	1		1		1	3
		フェニレプリル塩酸塩				1		1
		ミドリン塩酸塩	2					2
		アムロジピンベシル酸塩	16	3	8	18	4	49
		カルベリチド (遺伝子組換え)	2	1				3
		シルチアゼム塩酸塩	2	2		6		10
		ニコランジル	2	1	2			5
		ニトログリセリン	2			3	1	6
		ニフェジピン	7	2	4	5	1	19
		ベニジピン塩酸塩					2	2
		ペラミル塩酸塩		4	5	1	1	11
		硝酸イソソルビド	2					2
		アトルバスタチンカルシウム水和物	9	4	3	12	1	29
		イコサペント酸エチル		1				1
		インクシランナトリウム					1	1
		エゼチミブ				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			3			3
		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)	7		2	1		10
		ビタバスタチンカルシウム	1	1	8	5		15
		フェノフィブラート				6		6
		ブラバスタチンナトリウム	2	2		1		5
		プロブコール	1					1
		ロスバスタチンカルシウム	15	12	4	6	1	38
		ロミタビドメシル酸塩		1				1
		D-マンニトール		1				1
		アメジニウムメチル硫酸塩	2			1		3

219	アルゴロバン水和物	4	2	2		1	9
	アルプロスタシル アルファデクス				3		3
	アンプリゼンタン	1		1			2
	イブラジン塩酸塩	2	10		6	1	19
	イブプロフェン L-リジン	1	4	4	13		22
	イロプロスト	8	6	5			19
	インドメタシンナトリウム水和物	2	1	6	2	1	12
	エボプロステノールナトリウム	9	6	7	9	1	32
	クエン酸第二鉄水和物	1	2	1	2		6
	クワセタンナトリウム		14	25	12	4	55
	サクビトリルバルサルタンナトリウム水和物	53	64	17	24	15	173
	シルエウムシクロケイ酸ナトリウム水和物	1	3	1	17	7	29
	シルデナフィルクエン酸塩	8	3	4	13		28
	スクロキシ水酸化鉄			2			2
	セバラマー塩酸塩	1		1	1	1	4
	セキシシバグ	38	21	32	39	22	152
	タダラフィル	15	5	6	15	6	47
	タファミジス		2	11	16	30	59
	テナバル塩酸塩				3	7	10
	トレプロスチニル	5	6	7	20	26	64
	ビキサロマー			1			1
	ファスシル塩酸塩水和物			2			2
	フィネノン		1	1	4	2	8
	ペラプロスタナトリウム			2		1	3
	ペルイシグアト	2	4	1	9	3	19
	ボセンタン水和物	9	11	5	4		29
	ポリスチレンスルホン酸カルシウム	3	3	2	6	3	17
	ポリスチレンスルホン酸ナトリウム				2	1	3
	マシテンタン	64	18	21	29	10	142
	メチロシン				1	2	3
	リオシグアト	11	7	4	4	1	27
	一酸化窒素	3	2			48	53
	炭酸ランタン水和物	2		3	4	4	13
	沈降炭酸カルシウム	1		1			2
	濃グリセリン・果糖	1	1		1		3
221	フルマゼニル		2		1	3	
222	d l -メチルエフェドリン塩酸塩		1	1	1	5	
	エフェドリン塩酸塩		4	4	3	15	
223	デキストロメトラン臭化水素酸塩水和物	6		8	4	22	
	鎮咳配合剤 (1)			3	2	5	
	L-カルボシステイン	1		1		3	
224	アセチルシステイン				1	1	
	アンブロキソール塩酸塩		5	1		8	
225	フトステイン	1				1	
	コデインリン酸塩水和物 (1%以下)		1	2	2	5	
	ジヒドロコデインリン酸塩 (1%以下)		1			1	
226	デキストロメトラン臭化水素酸塩水和物・クレゾールスルホン酸ナトリウム				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	1		1		2	
	ウメタジニウム臭化物・ピランテロールトリフェニル酢酸塩	2	1		1	5	
	グリコピロニウム臭化物・ホルメテロールフルマール塩酸水和物					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	2	1			7	
	チオトロピウム臭化物水和物・オダテロール塩酸塩			1	2	3	
	ツロプテロール	1	7	2		10	
	テオフィリン		1		1	2	
	フェンテロール臭化水素酸塩					1	
	プロカテロール塩酸塩水和物	1	1	2		4	
229	アズレンスルホン酸ナトリウム水和物				1	1	
	インダカテロール酢酸塩・グリコピロニウム臭化物・メタゾンフランカルボン酸エステル	1	2	1		4	
	オマリズマブ (遺伝子組換え)	2		2		4	
	ゲーファキキサントクエン酸塩			1		5	
	サルグラモスタム (遺伝子組換え)					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	5			3	11	
	シクレソニド	12	2			14	
	テゼベルマブ (遺伝子組換え)			2	4	9	
	ピ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	6	2	3	1	13	
	ブテソニド			1		1	
	ブテソニド・グリコピロニウム臭化物・ホルメテロールフルマール塩酸水和物	3	3	2	6	19	
	ブテソニド・ホルメテロールフルマール塩酸水和物	1	6	2	1	10	
	フルチカゾンフランカルボン酸エステル			1		1	
	フルチカゾンフランカルボン酸エステル・ウメタジニウム臭化物・ピランテロールトリフェニル酢酸塩	4	2	1	1	12	
	フルチカゾンプロピオン酸エステル	1				2	
	フルチカゾンプロピオン酸エステル・ホルメテロールフルマール塩酸水和物				1	1	
	ベンラズマブ (遺伝子組換え)	1	1	6	3	14	
	メボリズマブ (遺伝子組換え)	5	12	9	10	38	
229	ジメチコン	2	1			3	
	タンニン酸アルブミン		1	1		2	
	ビフィズ菌製剤 (4)	1				1	
	ビフィズ菌製剤 (5)			1		1	
	ビフィズ菌配合剤			1		1	

231	ロベラミド塩酸塩					1	1	2			
	次硝酸ピスマス				1			1			
	耐性乳酸菌製剤 (3)			1				1			
	耐性乳酸菌配合剤 (1)	1						1			
	薬用炭	2						2			
	酪酸菌製剤	1	3			6	2	12			
	酪酸菌配合剤	1						1			
232	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	12	12	12			1	43		
	オメプラゾール	3	2	4	2				11		
	オメプラゾールナトリウム	2	4	1	2			1	10		
	スクラルファート水和物				1				1		
	スルピリド	1	2	2	1				6		
	テプレノン			1					1		
	ファモチジン		2	1	3			1	7		
	ボノプラザンアマル酸塩	14	16	12	8			6	56		
	ボラブレジンク		1	1					1	3	
	ミソプロストール		1							1	
	ラチジン								1	1	
		ラベプラゾールナトリウム	4	2			5		1	12	
	ランソプラゾール	12	8	11		8		1	40		
	レバミピド	5	3	2				1	11		
233	ジアスターゼ配合剤 (1)					1			1		
234	乾燥水酸化アルミニウムゲル	1							1		
	酸化マグネシウム	5	10	6	26			9	56		
	水酸化アルミニウムゲル・水酸化マグネシウム	1							1		
235	沈降炭酸カルシウム	1							1		
	エロキシバット水和物		2	1	1			2	6		
	ジオクチルソジウムスルホサクシネート・カザンスラノール		1						1		
	センナ・センナ実				1	1			2		
	センノシド	8		1	2			1	12		
	ナルデメジントシル酸塩		3						1	4	
	ピコスルファートナトリウム水和物	3	6	6					1	16	
	ビスコシル		1						1	2	
	マクロゴール4000・塩化ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・塩化カリウム						4			4	
		ルピロストン	4		1	2			1	8	
	炭酸水素ナトリウム・無水リン酸二水素ナトリウム	1	5						6		
236	ウルソデオキシコール酸	6	2	3	3	3			17		
239	アプレピタント	1	6	4	3					14	
	インフリキシマブ (遺伝子組換え)	9	12	7	7			6		41	
	インフリキシマブ (遺伝子組換え) [後続1]		3			1		1		5	
	インフリキシマブ (遺伝子組換え) [後続3]				2	2		2		6	
	オンダンセトロン塩酸塩水和物								1	1	
	グラネセトロン塩酸塩	2	1							3	
	デキサメタゾン		3							3	
	トリメプチンマレイン酸塩				1				1	2	
	ドンベリド	1	1	5	7			2		16	
	パロノセトロン塩酸塩				3	1		2		6	
	ピロカルピン塩酸塩	1								1	
	ブデソニド		1				1		2	4	
	ベクロメタゾンプロピオン酸エステル									1	1
	ベドリスマブ (遺伝子組換え)	2	1	6	4			4		17	
	ホスアプレピタントメグルミン	3								3	
	ホスネツピクアント塩化物塩酸塩				1					1	
	ミキズマブ (遺伝子組換え)						4		1	5	
メサラジン	3	1	5	5			1		15		
メトクロプラミド	1	3	1	6					11		
モザプリドクエン酸塩水和物	2	5	5	3			2		17		
リナクロチド	5	3				5			13		
	塩酸メトクロプラミド		2			2		1	5		
	複方コード・グリゼリン		1						1		
241	オキシトシン	2	3	2				1	8		
	ソマトロピン (遺伝子組換え)	3	2	1	4			1	11		
	ソマブタン (遺伝子組換え)							2		2	
	ソムアトロゴン (遺伝子組換え)							1		1	
	デスモプレシン酢酸塩水和物	2	1				1		1	5	
	パソプレシン		2	1	4					7	
	ヒト下垂体性腺刺激ホルモン					1			1		
	ヒト絨毛性腺刺激ホルモン					1			1		
243	アバロバラチド酢酸塩					1		1		2	
	チアマゾール	1	3				1		1	6	
	デリバラチド (遺伝子組換え)		5	3		1		2		11	
	デリバラチド (遺伝子組換え) [後続1]		1	1						2	
	デリバラチド酢酸塩	5	5	5					1	16	
	プロピルチオウラシル		1			4			1	6	
	レボチロキシンナトリウム水和物	1	1	1	2					5	
	乾燥甲状腺	2							2		
	甲状腺							1	1		
244	メテノン酢酸エステル		1						1		
	アドレナリン							1	1		
	デキサメタゾン	67	138	68	36			37	346		

245	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	17	7	10	6	10	50
	デキサメタゾン酢酸エステル	1	1		1	1	4
	トリアムシノロン			1			1
	トリアムシノロンアセトヒド	1		1		1	3
	ノルアドレナリン	3	3	3	13	2	24
	ヒドロコルチゾン	2	1	9	10	2	24
	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム	8	2	3	8		21
	ヒドロコルチゾンリン酸エステルナトリウム		1				1
	フルドコルチゾン酢酸エステル		1				1
	プレドニゾン	227	216	199	236	170	1048
	プレドニゾンコハク酸エステルナトリウム	2	7	8	5	7	29
	プレドニゾンリン酸エステルナトリウム	1		1		1	3
	プレドニゾン酢酸エステル	3	4	3	1		11
	ベタメタゾン	8	3	2	6	4	23
	ベタメタゾン・d-グルコフエラミンリン酸塩		3				3
	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	3	1	2	2	1	9
	メチルプレドニゾン	54	55	34	33	26	202
メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム	24	38	22	28	14	126	
メチルプレドニゾン酢酸エステル	3	2	3		2	10	
247	エストラジオール				1	5	6
	エチニルエストラジオール	1				1	2
	プロゲステロン					2	2
	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル	4					4
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	2		3		2	7
	ノルエチステロン・エチニルエストラジオール	1					1
	ノルゲストレル・エチニルエストラジオール	2		1	2		5
249	インスリン	1	1	1	2		5
	インスリン アスバルト (遺伝子組換え)	2		3	1	1	7
	インスリン アスバルト (遺伝子組換え) [後続1]				1		1
	インスリン イコテク (遺伝子組換え)					2	2
	インスリン グラルギン (遺伝子組換え)	3			1		4
	インスリン グラルギン (遺伝子組換え) [後続1]	4	4		3	1	12
	インスリン デグルデク (遺伝子組換え)	1	1	3	3	1	9
	インスリン デグルデク (遺伝子組換え)・インスリン アスバルト (遺伝子組換え) 配合剤				2		2
	インスリン ヒト (遺伝子組換え)	1		1	3	1	6
	インスリン リスプロ (遺伝子組換え)	6	2	2		4	14
	インスリン リスプロ (遺伝子組換え) [後続1]		1				1
	オクトレオチド酢酸塩	3	1	4	6		14
	オンドロスタトロン酸塩		3	5	7	6	21
	ゴセリン酢酸塩	2	3		2	1	8
	ジエノゲスト	1	1		2		4
	シノプロストン	5	1		1		7
	セマグルチド (遺伝子組換え)	4	3	6	7	3	23
	チルゼパチド			7	12	10	29
	デガレリクス酢酸塩	5	2	2	7	2	18
	テデュグルチド (遺伝子組換え)	1	4	13	6	1	25
	デュタステリド				1		1
	デュラグルチド (遺伝子組換え)	9	11	6	2	3	31
	トルバプタン	4	2	4	2		12
	パシレオチドパモ酸塩	2		2	3		7
	ペグビソマント (遺伝子組換え)		1				1
	ミトタン	1	1			2	4
	リュープロレリン酢酸塩	25	17	17	17	4	80
リラグルチド (遺伝子組換え)	1					1	
252	レルゴリクス					2	2
	アムホテリシンB					2	2
254	デソグastreル・エチニルエストラジオール			3	3	1	7
	レボノルゲストレル			1	1	1	3
	レボノルゲストレル・エチニルエストラジオール		3		1	3	7
259	イミダフェナシン				4		4
	コハク酸ソリアフェナシン	1					1
	シルデナフィルクエン酸塩			2	9	2	13
	シロドシン	3		3	1		7
	セルニチンボレーンエキス	1		1			2
	タダラフィル				7		7
	タムスロシン塩酸塩	3	4				7
	ビベグロン	1	1	4	1		7
	フェソテロシンフルマル酸塩	1					1
	ミラベグロン	2				1	3
	リトドリン塩酸塩			1		2	3
261	エタノール	2				1	3
	ホピドンヨード		1	1	1		3
	ヨードホルム			1			1
263	ゲンタマイシン硫酸塩	1	1				2
	スルファジアジン銀		1				1
	クロタミトン				1		1
	クロベタゾールプロピオン酸エステル			2			2
	ジクロフェナクナトリウム				2		2
	ジフェニヒドラン			1		1	2
	ジフルコルトロン吉草酸エステル			1			1

264	ジメチルイソプロピルアズレン				1	1		2	
	デキサメタゾン	3	4	4	4		1	16	
	デキサメタゾン酢酸エステル						1	1	
	フレドニゾン	4	8	7	13		9	41	
	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	
	ベタメタゾン酢酸エステルプロピオン酸エステル		3					3	
	ベリン類似物質				1			1	
	メチルフレドニゾン	1	5	4	4		1	15	
	メチルフレドニゾン酢酸エステル			1	1	1		2	
ロキソプロフェンナトリウム水和物		1	1			1	3		
265	ケトコナゾール		1					1	
	サリチル酸						2	2	
266	尿素		1					1	
269	アルプロスタシル アルファデクス					1		1	
	カルシトリオール			1				1	
	カルシトリオール水和物・ベタメタゾンジプロピオン酸エステル			2	1			3	
	ジアフェニルスルホン			3				3	
	タクロリム水和物	1		1	4		3	9	
	バイナッブル茎搾汁精製物			1	2			3	
	メキシサレン			1				1	
	メトコゲゾール			1			1	2	
精製白糖・ホピドンヨード	1							1	
273	アセトアミノフェン			1			3	4	
276	ミノサイクリン塩酸塩						1	1	
279	アスピリン	1					1	2	
	トラフェルミン（遺伝子組換え）					1		1	
311	アルファカルシドール	3	1			2		6	
	エトレチナート	1					1	2	
	エルデカルシトール	1	4			3	2	10	
	カルシトリオール				1			1	
	マキサカルシトール	1	1	1			1	4	
312	フルスルチアミン		1	1				2	
	バンデチン		2					2	
313	ピリドキサルリン酸エステル水和物		3					3	
	メコバラミン	3	4	4	1		2	14	
	葉酸	5	2	1	1			9	
316	フィトナジオン						1	1	
	メナデトレン		1					1	
317	アスコルビン酸・パントテン酸カルシウム（1）		1					1	
	チアミンジスルフィド・B6・B12配合剤	1						1	
	フルスルチアミン・B2・B6・B12配合剤（1）					1		1	
	レチノール・カルシフェロール配合剤		3					3	
	高カロリー輸液用総合ビタミン剤（7）					1		1	
321	塩化カルシウム水和物						1	1	
	沈降炭酸カルシウム・コレカルシフェロール・炭酸マグネシウム					2		2	
322	L-アスパラギン酸カリウム	1				1		2	
	カルボキシムルトース第二鉄	1						1	
	クエン酸第一鉄ナトリウム	2	3	1				6	
	グルコン酸カリウム					1		1	
	ヒスチジン亜鉛水和物						3	3	
	ヨウ化カリウム		1					1	
	亜セレン酸ナトリウム					1		1	
	塩化カリウム					2		2	
	塩化マンガン・硫酸亜鉛水和物配合剤					1		1	
	乾燥硫酸鉄（2）		1					1	
	乾燥硫酸鉄（3）	1						1	
	含糖酸化鉄	1						1	
	溶性ピロリン酸第二鉄						2		2
	323	ブドウ糖						2	2
高カロリー輸液用基本液（5-7）						1		1	
高カロリー輸液用基本液（7-2）							2	2	
325	L-リシン塩酸塩・L-アルギニン塩酸塩	2	7	15		2		26	
	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン（1-3）					1		1	
	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（2-4）					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）	2	2	1	1	1	1	7	
	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン（3-2）	1				1		2	
	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン（4）	2	1	1	3		2	9	
	アミノ酸・糖・電解質・脂肪・ビタミン		1			2		3	
	肝不全用成分栄養剤（1）	3		1				4	
	経腸成分栄養剤（10）	4		1			1	6	
	経腸成分栄養剤（11）		1					1	
	経腸成分栄養剤（1-1）						1	1	
	経腸成分栄養剤（2-1）	12	9	12		5	12	50	
	経腸成分栄養剤（2-2）	9	16	13		9	11	58	
	329	ダイズ油	1						1
ヒドロキシエチルデンブ130000				1				1	
	維持液（17）						1	1	
	維持液（3）					1		1	

331	維持液 (6)	1					1
	維持液 (8)				1		1
	塩化ガリウム			1			1
	塩化ナトリウム				2		3
	開始液 (1)		1				2
	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		1	3	8
	乳酸リンゲル液	2	1		1		4
	乳酸リンゲル液 (デキストラン4.0加) (1)			1			1
乳酸リンゲル液 (ブドウ糖加)					1	1	
乳酸リンゲル液 (マルトース加)		1				1	
332	カルバソクロムスルホン酸ナトリウム水和物	2	2	1		5	
	ゼラチン		1		6	7	
	トナキキサム酸	1	2	6	4	2	15
	トロンピン	2	2				4
	プロタミン硫酸塩		3	6	3	1	13
333	モノエタノールアミンオレイン酸塩	1	3				4
	アピキサパン	42	41	32	16	5	136
	エドキサパントシル酸塩水和物	40	28	46	32	12	158
	クエン酸ナトリウム水和物(輸血用)				1		1
	チナバロイドナトリウム	1					1
	タビガトランエテキシラートメタンスルホン酸塩	11	6	10	4	8	39
	ダルデバリンナトリウム	1					1
	トロンボモデュリン アルファ (遺伝子組換え)	4	7	14	3		28
	バルナバリンナトリウム		1				1
	ヘリンカルシウム	11	11	6	11	2	41
	ヘリンナトリウム	33	27	26	13	13	112
339	リバーロキサパン	18	8	11	12	7	56
	ワルファリンカリウム	28	25	26	26	6	111
	アスピリン	45	37	35	34	12	163
	アスピリン・タイアルミネート		4	5	2		11
	アスピリン・ボノブラザマール酸塩配合剤		1	1			2
	アスピリン・ランブラゾール配合剤	2					2
	アバトロンボバグマレイン酸塩			1	1		2
	アンデキサネット アルファ (遺伝子組換え)		21	37	81	13	152
	イコサベント酸エチル		2	2			4
	イダルシズマブ (遺伝子組換え)	4	2	6	2	3	17
	カブラシズマブ (遺伝子組換え)			3	8		11
クロビドグレル硫酸塩	25	43	29	18	12	127	
クロビドグレル硫酸塩・アスピリン	1			1		2	
サルボグレート塩酸塩	1				1	2	
シロスタゾール	16	6	7	6		35	
チカグレロル	2	1	1	1		5	
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	3	8	4	4	22	
フィルグラスチム (遺伝子組換え) 【後続1】	1	1	1			3	
ブラスグレル塩酸塩	10	8	17	12	5	52	
フレキサホル			3			3	
ベグフィルグラスチム (遺伝子組換え)	4	1	9	11	3	28	
ベグフィルグラスチム (遺伝子組換え) 【後続1】					1	1	
ペラプロストナトリウム	1					1	
リマプロスト アルファデクス	3	4	4			11	
ルストロンボバグ	2					2	
ルスバテラセプト (遺伝子組換え)				10	18	28	
レノグラスチム (遺伝子組換え)		4	11	6	5	26	
342	腹膜透析液 (4-4)					1	1
	腹膜透析液 (4-7)	4	1	1	1		7
	腹膜透析液 (4-8)	2			1		3
	腹膜透析液 (6-1)				1	1	2
	腹膜透析液 (8-1)	1	7	8	11	7	34
	腹膜透析液 (9-1)				2	3	5
	腹膜透析液 (9-2)	1	3	3	3	2	12
	腹膜透析液 (9-3)				1		1
	腹膜透析液 (9-4)	6	6	10	10	4	36
	腹膜透析液 (9-5)	2	6	7	7	4	26
	グリチルリチン酸-アンモニウム			1			1
391	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		2
	タウリン		1	1	1		3
392	デフィロチドナトリウム	15	22	13	12	8	70
	スガマデクスナトリウム	1		1	1	1	4
	デフェラシロクス	2	1	1	2		6
	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	12	14	4	3	43
	メスナ		1		2		3
	レボホリナートカルシウム	16	12	10	15	17	70
	球形吸着炭	1					1
	酢酸亜鉛水和物	2	6	1	2	1	12
	炭酸水素ナトリウム		1	1	1		3

393	ジスルフィラム	1						1	
394	アロプリノール	3	6	2	8	7	26		
	コルヒチン	7	3	3	3	2	18		
	ドチヌラト	1		1			2		
	トピキシスタット					1	1		
	フェブキシスタット	10	17	2	3		32		
	ベンズプロマロン				1		1		
395	アガルシターゼ アルファ (遺伝子組換え)	1	3	5	4	4	17		
	アガルシターゼ ベータ (遺伝子組換え)	4	1	4	7	1	17		
	アガルシターゼ ベータ (遺伝子組換え) [後続 1]			1		1	2		
	アスホターゼ アルファ (遺伝子組換え)			1			1		
	アルグルコシターゼ アルファ (遺伝子組換え)						2		
	アルテプラーゼ (遺伝子組換え)	2	3	1	3	5	14		
	イデュルスルファーゼ (遺伝子組換え)	6	2		2	1	11		
	イミグルセラゼ (遺伝子組換え)		1	1	2	1	5		
	ウロキナーゼ	2	2	1			5		
	ペラグルセラゼ アルファ (遺伝子組換え)	1	3		1	1	6		
	モンテプラーゼ (遺伝子組換え)	1		1			2		
	ラスプリカーゼ (遺伝子組換え)	1		1	2	2	6		
	ラロニターゼ (遺伝子組換え)			1			1		
		アナグリプチン			1			1	
396	アログリプチン安息香酸塩			2	1		3		
	アログリプチン安息香酸塩・ビオグリタゾン塩酸塩配合剤		1				1		
	イブラグリロジン L-プロリン	2	1	4			7		
	イメグリミン塩酸塩		1	3	3	3	10		
	インスリン グルギン (遺伝子組換え) ・リキシセナチド配合剤						2	2	
	エンバグリロジン	3	2	3	5	5	18		
	エンバグリロジン・リナグリプチン配合剤				2	1	3		
	オマリグリプチン	1					1		
	カナグリロジン水和物	1	1	2	1	1	6		
	グリクラジド						1	1	
	グリメピリド	2	1	1	1		5		
	サキサグリプチン水和物		1					1	
	シタグリプチンリン酸塩水和物	3	10	2	5	5	25		
	シタグリプチンリン酸塩水和物・イブラグリロジン L-プロリン配合剤		1		1	1	3		
	タバグリロジンプロピレングリコール水和物	10	26	15	25	9	85		
	テネリグリプチン臭化水素酸塩水和物	7	4	1	1	2	15		
	テネリグリプチン臭化水素酸塩水和物・カナグリロジン水和物配合剤	3	1	2			6		
	トホグリロジン水和物	2				1	3		
	トセラグリプチンコバク酸塩	2					2		
	ビルダグリプチン	1	2	3	2		8		
	ビルダグリプチン・メトホルミン塩酸塩配合剤	3			4		7		
	ボグリボース		3	1	1		5		
	ミグリニド	1				1	2		
	ミチグリニドカルシウム水和物						1	1	
	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	13	12	18	25	93		
	リナグリプチン	3	1	2	3	3	12		
	ルセオグリロジン水和物	1	2	1		1	5		
		レバグリニド		2			2		
		L-アルギニン・L-アルギニン塩酸塩		1		1	2		
		アザチオプリン	12	16	6	33	10	77	
		アタリムマブ (遺伝子組換え)	11	12	5	8	6	42	
	アタリムマブ (遺伝子組換え) [後続 1]				1		1		
	アタリムマブ (遺伝子組換え) [後続 2]		2				2		
	アナモレリン塩酸塩	18	32	21	9	3	83		
	アニフォルムマブ (遺伝子組換え)			4	7	1	12		
	アバコバン		4	20	32	24	80		
	アバタセプト (遺伝子組換え)	17	11	7	7	9	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	3		2	3	1	9		
	イクセキズマブ (遺伝子組換え)	2			1	1	4		
	イグラチモド	4	9	6	6	6	31		
	イブタコバン塩酸塩水和物					2	2		
	ウステキヌマブ (遺伝子組換え)	2	2	5	2		11		
	ウステキヌマブ (遺伝子組換え) [後続 1]					1	1		
	ウバシカルセトナトリウム水和物		1	14	4	3	22		
	ウバダシチニブ水和物	23	30	42	34	14	143		
	ウリナスチン			1			1		
	エタネルセプト (遺伝子組換え)	4	3	5	7	2	21		
	エタネルセプト (遺伝子組換え) [後続 1]		2	2	2		6		
	エタネルセプト (遺伝子組換え) [後続 2]		1	1	1		3		
	エテルカセチド塩酸塩	6	9	1		2	18		
	エナロデュスタット	2	4	10	10	3	29		
	エペロリムス	7	4	2	4	1	18		
	エボエチン アルファ (遺伝子組換え)					3	3		
	エボエチン ベータ ベゴル (遺伝子組換え)	1		1			2		
	エボカルセト	4	3	2	4	7	20		
	エリグルスタット酒石酸塩					1	1		
	エルトロンボバグ オラミン	20	5	4	2	1	32		
	オザグレルナトリウム			1			1		

399

	オソリスラブ (遺伝子組換え)			1	6	4	11
	カナキスラブ (遺伝子組換え)	5	7			2	14
	ガベキサートメシル酸塩	2					2
	カルグルミン酸		1	2	2	1	6
	グセルクマブ (遺伝子組換え)	1	2	1	2	1	7
	ゴリムマブ (遺伝子組換え)	14	13	9	4	2	42
	コンドリナーゼ	1					1
	ザリルマブ (遺伝子組換え)	13	22	8	8	1	52
	シアソキシド	1		1	1		3
	シクロスポリン	43	39	37	28	28	175
	ジクロフェナクエタールアルロン酸ナトリウム	2		1			3
	シナカルセト塩酸塩		3		2		5
	シボコムド フマル酸		3				3
	シルコプランナトリウム					2	2
	スベリマブ (遺伝子組換え)			1			1
	セクキスラブ (遺伝子組換え)	4	1				5
	セルトリスラブ ベグル (遺伝子組換え)	9	5	4	3		21
	ソレドロン酸水和物	4	6	7	1	1	19
	タクロリム水和物	101	98	81	96	59	435
	タニコバン				1		1
	タプロテスタット	43	38	33	50	16	180
	タルベボエチン アルファ (遺伝子組換え)	26	17	9	8	7	67
	テノスマブ (遺伝子組換え)	12	16	13	13	100	154
	トファシチニブクエン酸塩	13	13	11	9	4	50
	ナファモスタットメシル酸塩	5	5	1	4	6	21
	ニンテダニブエタンスルホン酸塩	9	33	46	33	33	154
	バゼドキシフェン酢酸塩					1	1
	バダテスタット	17	38	21	21		97
	バミドロン酸二ナトリウム水和物				1		1
	バリシチニブ	24	22	11	15	10	82
	ヒドロキシクロキニン硫酸塩	14	4	3	6	2	29
	ビメキスラブ (遺伝子組換え)		1	2		1	4
	ビルフェエドン				1	1	2
	フィルゴチニブマレイン酸塩	5	10	11	6	8	40
	フェニル酪酸ナトリウム			1			1
	プロスマブ (遺伝子組換え)	2					2
	プロダルマブ (遺伝子組換え)	1		1	2		4
	ペグセタコプラン				3	1	4
	ペタイン		1	1			2
	ペフィシチニブ臭化水素酸塩	34	32	30	21	4	121
	ペリムマブ (遺伝子組換え)	2	2	4	6	5	19
	ペルモスジルメシル酸塩				8	4	12
	ポクロスポリン				1	1	2
	ホスタマチニブナトリウム水和物			2	14	9	25
	ミコフェノール酸 モフェチル	60	66	47	95	38	306
	ミソリピン	7	10	1		2	20
	ミドロン酸水和物	3				2	5
	メトトレキサート	93	67	89	63	26	338
	モリデスタットナトリウム	3	1	2	1	2	9
	ラクツコース	1	2	1		3	7
	リサンキスラブ (遺伝子組換え)	3	1	3	6	2	15
	リセドロン酸ナトリウム水和物		1		1	2	4
	レフルノミド		2		3		5
	レボカルニチン	4		2			6
	レボカルニチン塩化物		1				1
	ロキサチスタット	189	163	85	19	4	460
	ロミプロシチム (遺伝子組換え)	4	3	7	5	11	30
	ロモソズマブ (遺伝子組換え)	43	37	28	23	112	243
	精製ヒアルロン酸ナトリウム		1				1
	イホスファミド	12	15	11	4	10	52
	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		2
	カルムスチン		1				1
	シクロホスファミド水和物	97	107	106	104	61	475
	ストレプトゾシン	2	5			1	8
	ダカルバジン	9	9	4	1	2	25
	チオテバ		3	2	1	3	9
	テモソロミド	3	3	1	15	2	24
	ブスルファン	27	21	20	12	9	89
	ベンダムスチン塩酸塩	37	72	50	43	17	219
	メルファラン	27	31	13	20	12	103
	ラニムスチン	1	9		4	1	15
	6-メルカプトプリンボシド	1	1	1			3
	エノシタピン	1			1		2
	カベシタピン	47	14	11	20	25	117
	クロファラピン	2					2
	ゲムシタピン塩酸塩	28	40	56	58	33	215
	シタラピン	37	50	33	45	41	206
	シタラピン オクホスファート水和物		1	1			2
	テガフル	1				1	2
	テガフル・ウラシル	5	6	2	4		17
	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤	31	35	45	36	26	173

422

744	ドキシフルリジン	5					5
	ネラビン		1	4			5
	ヒドロキシカルバミド	8	7	2	7	4	28
	プラトレキサート	7	7	1			15
	フルオロラシル	42	45	56	62	56	261
	フルタラビンリン酸エステル	34	30	21	26	13	124
	ペムトレキサドナトリウムヘミペンタ水和物	7	11	14	11	10	53
	ペムトレキサドナトリウム水和物	43	35	20	30	14	142
	メトレキサート	49	37	30	34	21	171
	メルカプトプリン水和物	2	3	1	2		8
	アクチノマイシンD		2	1	2		5
	アクトルピシン塩酸塩	3	2	1	2		8
	アムルピシン塩酸塩	3	1	1	3	2	10
	イダルピシン塩酸塩	5	10	5	7	2	29
	イノツマブ オゾガイマシシ (遺伝子組換え)	23	11	10	12	16	72
	エリルピシン塩酸塩	8	6	11	12	5	42
	ゲムツマブオゾガイマシシ (遺伝子組換え)	2	2	2	2	1	9
	タウノルピシン塩酸塩	8	8	4	3	3	26
	ドキソルピシン塩酸塩	44	69	81	71	38	303
	ピラルピシン塩酸塩	4	5	4	4		17
	プレオマイシン塩酸塩	7	6		1	5	19
	プレオマイシン硫酸塩			1			1
	マイトマイシンC			2			2
	イリノテカン塩酸塩水和物	30	26	34	37	21	148
	イトボシド	74	84	49	54	41	302
	カバシタキセル アセトン付加物	13	6	14	9	6	48
	ドセタキセル	21	17	15	34	18	105
	ドセタキセル水和物	34	19	36	12	17	118
	ノギテカン塩酸塩	3	1	3	3	1	11
	バクシタキセル	56	78	86	97	67	384
	バクシタキセル (アルブミン懸濁型)	26	39	67	74	27	233
	ピルルピシン酒石酸塩	6	2	10	1		19
	ビンクリスチン硫酸塩	45	53	48	44	19	209
	ビンデシン硫酸塩	3	1	3	2		9
	ビンブラスチン硫酸塩	8	10	4	1	2	25
	L-アスバラギナーゼ	6	6	2	4	3	21
	アカラブルチニブ	2	1	4	5	4	16
	アキシチニブ	25	10	14	17	9	75
	アザシチジン	58	48	27	60	54	247
	アシニブ塩酸塩		4	4		3	11
	アテゾリズマブ (遺伝子組換え)	150	169	129	112	82	642
	アナグレリド塩酸塩水和物	1	2	6	6	1	16
	アナストロゾール	8	1	3	2	6	20
	アバルタミド	17	10	16	13	10	66
	アピラテロン酢酸エステル	34	11	11	2	6	64
	アフチニブマレイン酸塩	10	5	3	6	4	28
	アフリベルセプト ベータ (遺伝子組換え)	2					2
	アベマシクリブ	18	27	18	24	24	111
	アベルマブ (遺伝子組換え)	37	13	12	19	5	86
	アミバンタマブ (遺伝子組換え)				3	11	14
	アレクチニブ塩酸塩	4	2	1	3		10
	アレムツマブ (遺伝子組換え)	2	3	1	5	2	13
	イクサゾミブクエン酸エステル	22	24	16	5	4	71
	イサツキシマブ (遺伝子組換え)	14	10	15	9	8	56
	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)	1				3	4
	イゼリムマブ (遺伝子組換え)	327	345	307	247	127	1353
	イブルチニブ	11	24	15	4	8	62
	イボシチニブ					5	5
	イマチニブメシル酸塩	9	4	2	6	5	26
	イクセメスタン	4		2		1	7
	エストレクチニブ	6	2	1	7	4	20
	エブコリタマブ (遺伝子組換え)			10	73	51	134
	エペロリムス	11	3	4	4	2	24
	エリブリンメシル酸塩	5	4	5	5	4	23
	エルナタマブ (遺伝子組換え)				56	53	109
	エルロチニブ塩酸塩		1	3	3	1	8
	エロツマブ (遺伝子組換え)	5	8	8	3	2	26
	エンコラフェニブ	4	13	7	11	10	45
	エンサルタミド	31	23	25	15	16	110
	エンホルツマブ ベドチン (遺伝子組換え)	21	90	63	92	135	401
	オキザリプラチン	32	42	50	44	59	227
	オシメルチニブメシル酸塩	35	28	33	36	28	160
	オビマツマブ (遺伝子組換え)	16	49	39	33	10	147
	オラパリブ	14	28	27	63	21	153
	カビバセルチブ				11	13	24
	カプマチニブ塩酸塩水和物		1	2	3	2	8
	カボザンチニブリンゴ酸塩	105	98	140	65	27	435
	カルフィルゾミブ	4	20	14	9	1	48
	カルボプラチン	130	162	164	170	111	737
	キザルチニブ塩酸塩	1		4	1	2	8
	ギルテリチニブマル酸塩	39	44	36	40	18	177

グマロンチニブ水和物						2	2
クラドリピン	2		2				4
クリチニブ	1	1	2	1			5
ゲフィチニブ	5	6	2	2			15
サシツマブ ゴビテカン (遺伝子組換え)				6		20	26
ザヌブルチニブ						5	5
ザリドマイド	3	1				1	5
シスプラチン	49	75	65	73		76	338
シロリムス		1	1	4		3	9
スニチニブリンゴ酸塩	4		2	4			10
セツキシマブ サロタロカンナトリウム (遺伝子組換え)	2	8	3	5		5	23
セツキシマブ (遺伝子組換え)	11	24	14	8		9	66
セミアリマブ (遺伝子組換え)			5	18		2	25
セルベルカチニブ		1	3	9		3	16
セルメチニブ硫酸塩			2			2	4
ソトラシブ		15	22	12		4	53
ソラフェニブトシル酸塩	4	4	4	3			15
ソルベツキシマブ (遺伝子組換え)				35		38	73
ダウナルピジン塩酸塩・シタラピン				44		88	132
ダコミチニブ水和物	2	5	3	1			11
ダサチニブ						1	2
ダサチニブ水和物	6	5	12	1		3	27
タスルグラチニブコハク酸塩						1	1
タゼメスタット臭化水素酸塩	1	1					2
ダトボタマブ デルクステカン (遺伝子組換え)						8	8
ダブラフェニブメシル酸塩	8	5	13	17		7	50
タミバロテン				1			1
タメキシファンクエン酸塩	8	2	1	3		5	19
タラソバトリブトシル酸塩	1			4		7	12
ダラムマブ (遺伝子組換え)	23	33	11	5		6	78
ダラムマブ (遺伝子組換え) ・ホルヒアルゴニダーゼ アルファ (遺伝子組換え)	2	13	14	17		8	54
タラソルフィンナトリウム	1	1		1		13	16
タリナバルシン		1	4				5
タルラタマブ (遺伝子組換え)						25	25
ダロルタミド	2	1	13	19		20	55
チスレリズマブ (遺伝子組換え)						3	3
チソツマブ ベドチン (遺伝子組換え)						4	4
チラブルチニブ塩酸塩	4	4	14	4		4	30
ツシジノスタット	11	46	51	28		1	137
テクリスタマブ (遺伝子組換え)				1		3	4
デニロイキン シフチトクス (遺伝子組換え)	1	1	1			1	4
テボチニブ塩酸塩水和物	7	5	5	7		3	27
テムシロリムス	1						1
デュルバルマブ (遺伝子組換え)	51	74	256	242		171	794
トアルクエタマブ (遺伝子組換え)						2	2
トラスツズマブ エムタンシン (遺伝子組換え)	3	1	2	1		1	8
トラスツズマブ デルクステカン (遺伝子組換え)	37	46	44	57		49	233
トラスツズマブ (遺伝子組換え)	20	10	9	4		14	57
トラスツズマブ (遺伝子組換え) [後続 1]	3	1	1	1		5	11
トラスツズマブ (遺伝子組換え) [後続 3]	2			1			3
トラベクテジン	1	1	1	1			4
トラメチニブ シメチルスルホキシド付加物	8	5	14	16		6	49
トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合剤	2	6	4	7		8	27
トレチノイン	3	4	2	3			12
トレメリムマブ (遺伝子組換え)			123	131		85	339
ニボルマブ (遺伝子組換え)	432	470	484	433		216	2035
ニラバトリブトシル酸塩水和物	17	17	14	18		17	83
ニロチニブ塩酸塩水和物	5		1				6
ネシツマブ (遺伝子組換え)	6	6	3	10		3	28
ネダブラチン	4	2	3			1	10
バソバニブ塩酸塩	9	4	2	3		3	21
バニツマブ (遺伝子組換え)	7	8	9	17		8	49
バビノスタット乳酸塩	1						1
バルボシクリブ	23	15	7	1		4	50
バレメスタットトシル酸塩			2	5		1	8
バンデタニブ				2			2
ビカルタミド	6	11	7	3		4	31
ビメチニブ	3	12	6	10		5	36
ビミテスビブ		1	3	6		1	11
ビルトブルチニブ				7		14	21
フォロデシン塩酸塩	2	3					5
フチバチニブ				1		4	5
ブリガチニブ	15	13	18	9		5	60
ブリナツモマブ (遺伝子組換え)	24	30	24	17		11	106
フルケンチニブ				20		39	59
フルタミド	1	1				1	3
フルベストラント	5	4	3	15		14	41
プレントキシマブ ベドチン (遺伝子組換え)	25	29	14	3		4	75
プロカルバジン塩酸塩	2		1	1		3	7
ベキサロテン			1			1	2
ベグアスバルガーゼ				2		2	4

	ペネトクラクス	106	149	166	71	28	520
	ペバシズマブ (遺伝子組換え)	196	158	133	142	86	715
	ペバシズマブ (遺伝子組換え) 【後続1】	12	15	12	7	6	52
	ペバシズマブ (遺伝子組換え) 【後続2】	2	3		3	21	29
	ペバシズマブ (遺伝子組換え) 【後続4】					2	2
	ペミガチニブ			1			1
	ペムプロリスマブ (遺伝子組換え)	178	361	399	563	574	2075
	ペムラフェニブ				1		1
	ペルズチファン					2	2
	ペルツズマブ (遺伝子組換え)	13	10	5	2	5	35
	ペルツズマブ (遺伝子組換え)・トラスツズマブ (遺伝子組換え)・ボルヒアルロニターゼ アルファ (遺伝子組換え)			2	1	6	9
	ポスチニブ水和物		1		1		2
	ポナチニブ塩酸塩	23	8	13	6	2	52
	ポマリドミド	42	72	62	37	34	247
	ポラツズマブ ヘドチン (遺伝子組換え)	31	55	39	54	21	200
	ポルテゾミブ	12	39	24	10	9	94
	ポルテゾミブ水和物			2		1	3
	ポロファン (10B)	1	3	4	1	5	14
	ミキサントロン塩酸塩	5	3	3		1	12
	ミリブラチン水和物	1	2				3
	モガムリスマブ (遺伝子組換え)	3	6	2	2	3	16
	モスネツズマブ (遺伝子組換え)					3	3
	モメロチニブ塩酸塩水和物				12	22	34
	ラセルチニブメシル酸塩水和物					3	3
	ラバチニブトリル酸塩水和物	2			1	1	4
	ラムシルマブ (遺伝子組換え)	30	35	27	39	17	148
	ラトロレクチニブ硫酸塩		1	3	1	2	7
	リツキシマブ (遺伝子組換え)	66	114	85	81	44	390
	リツキシマブ (遺伝子組換え) 【後続1】	13	22	27	21	17	100
	リツキシマブ (遺伝子組換え) 【後続2】	17	6	6	11	17	57
	ルキソリチニブリン酸塩	9	16	3	10	9	47
	ルテチウムオキソトレオチド (177Lu)	2	7	21	4	2	36
	レゴラフェニブ水和物	12	5	9	1	4	31
	レトロゾール	9	4	5	4	6	28
	レナリドミド			1	1	3	5
	レナリドミド水和物	100	171	102	99	72	544
	レボトレクチニブ				1	1	2
	レンバチニブメシル酸塩	56	150	164	202	145	717
	ロミデプシン	7	19				26
	ロララチニブ	49	48	51	3	11	162
	塩化ラジウム (223Ra)	20	11	6	11	4	52
	三酸化二ヒ素		4			2	6
	無水エタノール				1	1	2
	滅菌調整タルク		4	4	1	1	10
	溶連菌抽出物		3		1	4	8
430	3-ヨードベンジルグアネジン (123I)		1				1
	インジウム (111In) イブリモマブ チウキセタン (遺伝子組換え)					3	3
	クエン酸第二鉄 (59Fe)		1				1
	ピロリン酸ナトリウム					1	1
	フルデオキシグルコース (18F)					1	1
	ヨウ化ナトリウム (131I)					1	1
441	塩化ストロンチウム (89Sr)	1					1
	クロルフェニミンマレイン酸塩		4	1	1	6	12
	ジフェンヒドラン塩酸塩			2		3	5
	ヒベンズ酸プロメタジン		1			2	3
	プロメタジン塩酸塩	6	4	8	4	8	30
442	メキタジン	3					3
	ブシラミン	1	2	4		2	9
449	アゼラスチン塩酸塩	2					2
	アブシチニブ				1		1
	エビナスチン塩酸塩	1					1
	オザグレル塩酸塩水和物				1		1
	オロパタジン塩酸塩	1		1	1	1	4
	デスロラタジン					1	1
	デュセルマブ (遺伝子組換え)	2		4	2	3	11
	トラロキヌマブ (遺伝子組換え)			1	1		2
	ネモリスマブ (遺伝子組換え)		2	8	12	2	24
	ピラスチン		4	2			6
	フェキソフェナジン塩酸塩		1	3			5
	フェキソフェナジン塩酸塩・塩酸ソリドエフェドリン配合剤					1	2
	フランルカスト水和物		5				5
	ベボタスチンベシル酸塩			2	1		3
	モンテルカストナトリウム	1		3	1		5
	ルバタジンアマル酸塩	1	1	1	1		4
レブリキズマブ (遺伝子組換え)					1	1	
490	濃グリセリン	1					1
	アキシカブタゲン シロルユーセル				1	1	2
	チザゲンレクルユーセル	16	32	12	8	1	69
510	リソカブタゲン マラルユーセル		2		2		4
	ウコン				1		1
	黄連解毒湯			1			1

520	乙字湯					1		1	
	治打撲一方		1					1	
	柴胡加竜骨牡蛎湯				1	1		2	
	柴朴湯				1			1	
	柴苓湯		4	1	1	1	1	7	
	小柴胡湯	1						1	
	小青竜湯				1	1		2	
	辛夷清肺湯				1			1	
	人參養榮湯		2					2	
	大黃甘草湯					4		4	
	大建中湯	2	2					4	
	半夏厚朴湯				1	2		3	
	半夏瀉心湯	1			1			2	
	補中益氣湯			1	1	1		3	
	防風通聖散			1	2	2		5	
	麻子仁丸			1				1	
	抑肝散	6	3			1		10	
	抑肝散加陳皮半夏			3				3	
	六君子湯			4	1			1	6
	芍薬甘草湯	2						2	
茵ちん蒿湯	1						1		
611	アルベカシン硫酸塩		1	1	1			3	
	クリンダマイシンリン酸エステル	3			1	4		8	
	クリンダマイシン塩酸塩					2		2	
	ダブトマイシン	2	1	7	1	6		17	
	テイコプラニン	1		3		1		5	
612	バンコマイシン塩酸塩	10	18	15	16	13		72	
	アズトレオナム						1	1	
	アミカシン硫酸塩		4		1	3		8	
	イセマイシン硫酸塩			1				1	
	カナマイシン一硫酸塩	1			1			2	
	コリスチンメタンサルホン酸ナトリウム	1					1	2	
	コリスチン硫酸塩		1					1	
	セフィデコロトシル酸塩硫酸塩水和物					6	12	18	
	チゲサイクリン		1					1	
	トブラマイシン							1	1
	ホリキシンB 硫酸塩					1		1	
	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		2	
	613	アモキシシリン水和物	5	1	2	3			11
アモキシシリン水和物・クラバン酸カリウム		1	2			4	1	8	
アンピシリン			1	2			1	4	
アンピシリンナトリウム		1	3	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		2	6	9	7	6		30	
アンピシリン水和物		1		2			1	4	
イミペネム水和物・シラスタチンナトリウム		3	1			1	4	9	
ゲンタマイシン硫酸塩		1	1			1		3	
スルタミシリンナトリウム硫酸塩水和物		1						1	
セファクロル			2					2	
セファリンナトリウム		4	3	5	10	1		23	
セファレキシン			1					1	
セフェピム塩酸塩水和物		6	8	7	7	7		35	
セフトキシムナトリウム			1	1				2	
セフトチアム塩酸塩			1					1	
セフトペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム		3	1	1	6			11	
セフカベン ビボキシル塩酸塩水和物				2	4			6	
セフトレブレン ビボキシル					3	2		5	
セフジニル			1					1	
セフトジジム水和物				1	2			3	
セフトリアキソンナトリウム水和物		15	18	5	11	2		51	
セフトロザン硫酸塩・タゾバクタムナトリウム				2	3	3		8	
セフメタゾールナトリウム		2	6	2	5			15	
タゾバクタム・ビベラシリン水和物		11	13	20	31	10		85	
タゾバクタムナトリウム・ビベラシリンナトリウム			1					1	
ドリベネム水和物		5		2	2			9	
ピアベネム				1	1			2	
ビベラシリンナトリウム			2	1	1	1		5	
フロベネムナトリウム水和物		1						1	
ホスホマイシンカルシウム水和物				1			1	2	
ホスホマイシンナトリウム				1	4			5	
メロベネム水和物		23	21	18	22	17		101	
614		アジスロマイシン水和物	9	3	3	6	6		27
	エリスロマイシンステアリン酸塩	1	1	3				5	
615	クラリスロマイシン	5	7	2	3	2		19	
	ドキシサイクリン塩酸塩水和物	1		1	2			4	
616	ミノサイクリン塩酸塩	6	3	12	3	6		30	
	アミカシン硫酸塩	2	3	1	5	3		14	
	サイクロセリン				1	2	3	3	
	ストレプトマイシン硫酸塩						1	1	
	リファンピシン	2	8	5	6	5		26	
	アムホテリシンB	10	10	12	10	7		49	
	イザブナゾリニウム硫酸塩			1	5	12		18	

617	カスボファンギン酢酸塩	2	3	3	8		16
	ボソコナソール	7	4	3	17	19	50
	ポリコナソール	12	17	25	21	11	86
	ミカファンギンナトリウム	33	8	13	15	8	77
619	ポ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	2		3	1		6
	リファキシミン	2		1		1	4
621	サラソスルファピリジン	9		3	2	2	16
622	イソニアジド		7	7	3		17
	エタンプトール塩酸塩	1	4	2	3	2	12
	エチオナミド					1	1
	テラマニド	3		4	5	2	14
	パラミノサリチル酸カルシウム水和物					2	2
	ピラジナミド	1		2	1	1	5
623	ヘダキリンフマル酸塩	2	1	2	3	7	15
	クロファジミン	1			1		2
624	ガチフロキサシン水和物					1	1
	シタフロキサシン水和物	2	1	1	1		5
	シプロフロキサシン		1		1		2
	シプロフロキサシン塩酸塩水和物			1			1
	テジソリドン酸エステル				2		2
	トスフロキサシントシル酸塩水和物			2			2
	バズフロキサシンメシル酸塩	3					3
	モキシフロキサシン塩酸塩	2					2
	ラスクロキサシン塩酸塩	2	2	4	6	3	17
	リネゾリド	9	5	2	8	1	25
	レボフロキサシン水和物	25	13	15	11	17	81
625	アスクロビル	4	6	12	7	7	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		1	2	4		7
	インジナビル硫酸塩エタノール付加物	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			3	1	2	6
	エムトリシタピン・テノホビル シンプロキシルフマル酸塩	2	2				4
	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				1		1
	エンシトレルビル フマル酸			4	5	7	16
	エンテガビル水和物	2	1	2			5
	オセルタミビルリン酸塩		1	1	5	2	9
	カシリマブ（遺伝子組換え）・イムデビマブ（遺伝子組換え）	1		1			2
	カボテグラビル			3			3
	カボテグラビルナトリウム		1			1	2
	ガンシクロビル	4	9	3	4	7	27
	グシカプレビル水和物・ゼプレタスビル	1	1	1	4		7
	ザナミビル水和物				1		1
	ジドブジン	2		1		1	4
	ソトロビマブ（遺伝子組換え）	18	17	2		2	39
	ソホスプレビル		2				2
	ソホスプレビル・ベルバスタスビル	6	26	8	1	4	45
	ダルナビル エタノール付加物		1	1			2
	チキサゲビマブ（遺伝子組換え）・シルガビマブ（遺伝子組換え）			3	3	2	8
	テノホビル アラフェナミドフマル酸塩	2	1	12	1	4	20
	テノホビル シンプロキシルフマル酸塩		1	2			3
	ドラビリン		1			2	3
	ドルテグラビルナトリウム	5	2	6			13
	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		2			3
	ドルテグラビルナトリウム・ラミブジン	1	3				4
	ドルテグラビルナトリウム・リルビピリン塩酸塩	1					1
	ニルマトレルビル・リトナビル	1	20	13	17	6	57
	ネルフィナビルメシル酸塩			1			1
	バラシクロビル塩酸塩	3	4	1	2	4	14
	パルビズマブ（遺伝子組換え）	2	1				3
	バルガンシクロビル塩酸塩	3	3	4	5	6	21
	パロキサビル マルボキシル			5	1	1	7
	ピ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		3	2	6	12
	ピダラビリン		1	1			2
	ファビピラビル	9	2				11
	ペラミビル水和物	1		1		1	3
	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	1	2	1	4	3	11
	マラビロク	1					1
	マリバビル					11	11
	モルヌピラビル	18	63	18	5	3	107
	ラミブジン	6	1	3			10
	ラミブジン・アバカビル硫酸塩			1			1
	ラルテグラビルカリウム	2		1		1	4
	リトナビル		2	2			4
	リルビピリン			3			3
リルビピリン塩酸塩	1	1			1	3	
リルビピリン塩酸塩・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	
レシバズビル アセトン付加物・ソホスプレビル	1	6				7	

	レテルモビル	6	2	2	3	2	15
	レムデシビル	49	48	44	25	9	175
629	アトバロン	4	5		2	1	12
	イトラナゾール	4	2	4	5	1	16
	スルファメトキサゾール・トリメトプリム	11	15	20	19	16	81
	テルビナフィン塩酸塩	1		1	1		3
	フルコナゾール		5	7	5	2	19
	フルシトシン			3	1		4
	ホスフルコナゾール	1	1	1	1	4	8
	ホスラブコナゾール L-リシンエタノール付加物		2	2			4
	ミコナゾール	1		1			2
631	4価髄膜炎菌ワクチン（破傷風トキソイド結合体）				1		1
	5価弱毒生ロタウイルスワクチン			9	5		14
	インフルエンザHAワクチン	10	7	11	16	5	49
	インフルエンザワクチン	1		3	2	1	7
	コロナウイルス（SARS-CoV-2）RNAワクチン	1479	304	144	79	31	2037
	コロナウイルス（SARS-CoV-2）RNAワクチン*	134	99	41	8	5	287
	コロナウイルス（SARS-CoV-2）RNAワクチン**		3		2		5
	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）RNAワクチン****				9	1	10
	コロナウイルス（SARS-CoV-2）RNAワクチン*****				2	4	6
	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（担体たん白質結合型）	15	6	11	10	1	43
	乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	2		1			3
	乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン				6		6
	乾燥弱毒生水痘ワクチン			2	6	1	9
	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	7	1	7	19	
	経鼻弱毒生インフルエンザワクチン					1	1
	弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	9	3		10	5	27
	組換えRSウイルスワクチン				1	1	2
	組換えコロナウイルス（SARS-CoV-2）ワクチン		3		3	4	10
	組換え沈降4価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン（酵母由来）	1		1	1		3
	組換え沈降9価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン（酵母由来）			1	1		2
	組換え沈降B型肝炎ワクチン（酵母由来）	10	3	6	17	7	43
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）	15	6	11	9		41	
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）			3	11		14	
沈降20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）				3	7	10	
肺炎球菌ワクチン	1	1	5	7	2	16	
632	沈降破傷風トキソイド				1		1
633	乾燥まもしりマ抗毒素					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	4	4	3	14
	pH4処理酸性人免疫グロブリン（皮下注射）・ポリヒアルロンダーゼ アルファ（遺伝子組換え）					1	1
	アルブテリナコグ 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）	3					3
	エファネソトコグ アルファ（遺伝子組換え）					1	1
	エプタコグ アルファ（活性型）（遺伝子組換え）	1	1				2
	エフトレノコグ アルファ（遺伝子組換え）		1		1	2	4
	エフラロトコグ アルファ（遺伝子組換え）	5	1	3			9
	エミシズマブ（遺伝子組換え）	1		2	7	5	15
	オクトコグ ベータ（遺伝子組換え）			1	1		2
	ツロクトコグ アルファ ベゴル（遺伝子組換え）					1	1
	ノコグアルファ（遺伝子組換え）	1					1
	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）				2		2
	フィブリノゲン配合剤（2）		1				1
	ヘミン			1			1
	ボニコグ アルファ（遺伝子組換え）				1	1	2
	ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン				1		1
	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	2	1	2			5
	ルノクトコグ アルファ ベゴル（遺伝子組換え）	3	3	1		2	9
	ロノクトコグ アルファ（遺伝子組換え）			1			1
	加熱人血漿たん白			1			1
	乾燥スルホ化人免疫グロブリン			2	5	2	9
	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		1		1	1	3
	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体	2		1		1	4
	乾燥濃縮人C1-インアクチベーター					1	1
	乾燥濃縮人アンチトロンピン3	1					1
	乾燥濃縮人プロトロンピン複合体			3			3
	乾燥濃縮人血液凝固第10因子加活性化第7因子	1	2				3
	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	5	6	6	3	5	25
	人血小板濃厚液					1	1
	人血小板濃厚液（放射線照射）	5	8	6	8	5	32
	人血清アルブミン	2	2	5	1		10
	人赤血球液	1	1	2		2	6
	人赤血球液（放射線照射）	19	20	25	18	14	96
	人免疫グロブリン	7	10	3	6	1	27

636	乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン				2	6		8
	沈降精製百日せきシ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					11	8	19
	沈降精製百日せきシフテリア破傷風不活化ポリオ混合ワクチン	7	6	6	7	1		27
639	イネピリズム (遺伝子組換え)	1		2	1	4		8
	インターフェロン ベータ-1b (遺伝子組換え)		1					1
	エクスズマ (遺伝子組換え)	3	7	2	7	3		22
	エフガルチギモド アルファ (遺伝子組換え)		1	3	9	6		19
	エフガルチギモド アルファ (遺伝子組換え) ・ポリヒアルロンダーゼ アルファ (遺伝子組換え)				3	2		5
	クロバリマブ (遺伝子組換え)							1
	サトラズマブ (遺伝子組換え)	1		3	4	5		13
	スチムリマブ (遺伝子組換え)			2	4	2		8
	トシリズマブ (遺伝子組換え)	55	79	60	52	31		277
	バリキシマブ (遺伝子組換え)	3	5		3			11
	ヒスタミン加入免疫グロブリン		2					2
	ベグインターフェロン アルファ-2a (遺伝子組換え)				1			1
	ベズトクスマブ (遺伝子組換え)		1	1				2
	ムロモナブ-C D 3				1			1
	ラプリズマブ (遺伝子組換え)	5	6	7	17	12		47
	ロザリキシズマブ (遺伝子組換え)							1
	乾燥 B C G 膀胱内用 (日本株)	2		2	1	3		8
	抗ヒトTリンパ球ウサギ免疫グロブリン		1					1
	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	11	12	7	10	7		47
	抗ヒト胸腺細胞ウマ免疫グロブリン	1		2	2	1		6
スルファトキサゾール・トリメトプリム		1	1		2		4	
641	ペンタミンイセチオン酸塩	2			2			4
	メトエダソール	2	3	1	5	4		15
	メフロキシン塩酸塩	2			1	1		4
642	イベルメクチン	8		4	4	3		21
711	タルク		1					1
712	白色ワセリン				1			1
714	白糖					1		1
721	アミドリン酸ナトリウムメルミン						1	1
	イオキシソール			1				1
	イオトロクス酸メルミン						1	1
	イオバミドール	9	19	9	9	6		52
	イオプロミド	1	2	3	2	3		11
	イオヘキソール	1	2	9		2		14
	イオベルソール		2		4	2		8
	イオメプロール	3	4	1	5	1		14
	クエン酸マグネシウム	1					1	2
	ヨード化ケシ油脂脂肪酸エチルエステル	2	1		6	1		10
722	硫酸バリウム	2	6	1	7	2		18
	インドシアニングリーン	1						1
729	メチラボン	2	3	1	2			8
	アミルプリン酸塩酸塩		3	1				4
	ガドテリドール					1		1
	ガドブトロール		1	2	1			4
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	1	1	4	2	2		10
	ナトリウム・カリウム配合剤				2	1		3
	ヨード化ケシ油脂脂肪酸エチルエステル		1					1
	液体酸素			1	1			2
811	酸素			2		1		3
	オキシコドン塩酸塩水和物	4	8	4	6	6		28
	コデインリン酸塩水和物	1		1	1			3
	ジヒドロコデインリン酸塩		2	1	1	1		5
	ヒドロモルフィン塩酸塩	2			4	3		9
	モルヒネ塩酸塩水和物	8	11	1	5	8		33
821	モルヒネ硫酸塩水和物					3		3
	タベンタドール塩酸塩	6	1	1	1			9
	フェンタニル	5	1		39	13		58
	フェンタニル塩酸塩	18	14	14	14	7		67
	ベチジン塩酸塩		2					2
	メザドン塩酸塩	1			2	1		4
	レミフェンタニル塩酸塩	1	2	1	6	1		11
970	S A R S コロナウイルス核酸キット	1						1
	核酸同定・一般細菌キット						1	1
総計		9933	9538	9000	9462	6808	44741	

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3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	総計
111	デスフルラン					1	1
112	ミダゾラム			3			3
114	アセトアミノフェン		1				1
	セレコキシブ				1		1
	トラマドール塩酸塩			1			1
	ペンタゾシン			3			3
117	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
	リスペリドン					1	1
119	マジンドール					1	1
	レカナマブ(遺伝子組換え)					1	1
121	リドカイン			3			3
123	ジスチグミン臭化物		4				4
	ベタネコール塩化物		1				1
212	アミオダロン塩酸塩			1	1		2
213	トルバブタン	1					1
219	ポリスチレンスルホン酸カルシウム			1	1		2
232	スルピリド		1				1
	ランソプラゾール			1			1
234	酸化マグネシウム		1				1
239	塩酸メクロプラミド				1		1
243	プロピルチオウラシル				1		1
245	ブレドニゾロン		2			1	3
	メチルブレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム		1			1	2
249	リュ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
	エドキサバントシル酸塩水和物	1	1	3			5
	ヘパリンナトリウム	4				1	5
	リパーロキサバン			1		1	2
339	アンデキサネット アルファ(遺伝子組換え)				1		1
391	デフィプロチドナトリウム	1					1
395	アルテブラーゼ(遺伝子組換え)		1	1		1	3
396	メホルミン塩酸塩	3	1				4
399	アザチオプリン		1				1
	ウパダシチニブ水和物		1				1
	ジクロフェナクエタルヒアルロン酸ナトリウム	1		1			2
	ナファモスタットメシル酸塩		1				1
	メトレキサート		1			1	2
421	シクロホスファミド水和物		1		1		2
	ベンダムスチン塩酸塩	1	1			1	3
422	カペシタビン		1				1
	ゲムシタビン塩酸塩	2	2		1	1	6
	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤	1	1				2
	フルオロウラシル		1		1	1	3
	ベメレキセドナトリウム水和物	1			1		2
423	ドキシソルピシン塩酸塩		1		1		2
	ブレオマイシン塩酸塩				1		1
	イリノテカン塩酸塩水和物			2	1		3
	エトポシド	1	1	1			3
	ドセタキセル	2				1	3

424	ドセタキセル水和物	1		1			2
	パクリタキセル	1	1	1		1	4
	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)	1		1		1	3
	ビンクリスチン硫酸塩		1				1
	アザシチジン		1				1
	アテゾリズマブ(遺伝子組換え)	3	1		1		5
	アバルタミド	1					1
	アビラテロン酢酸エステル	1		1			2
	アフチニブマレイン酸塩	1	1				2
	アベマシクリブ	2	4				6
	イピリムマブ(遺伝子組換え)	7	4	2		1	14
	エルラナタマブ(遺伝子組換え)				1		1
	エンホルツマブ ベドチン(遺伝子組換え)		1	2	2	1	6
	オキサリプラチン	1	2				3
	オシメルチニブメシル酸塩	7	2	1			10
	オラパリブ	1					1
	カビバセルチブ					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
	シスプラチン	2	3	1	2	1	9
	タルラタマブ(遺伝子組換え)					1	1
	ツシジノスタット	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)		2	2			4
429	トアルクエタマブ(遺伝子組換え)					1	1
	トラスツズマブ デルクステカン(遺伝子組換え)	3	4	2		2	11
	トラスツズマブ(遺伝子組換え)					1	1
	トラベクテジン	1	1		1		3
	トレメリムマブ(遺伝子組換え)			2			2
	ニボルマブ(遺伝子組換え)	11	4	3		1	19
	ネシツムマブ(遺伝子組換え)	1					1
	パゾパニブ塩酸塩				1		1
	パニツムマブ(遺伝子組換え)		1				1
	パルボシクリブ	1					1
	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
	ベバシズマブ(遺伝子組換え)	2	2				4
	ペムプロリズマブ(遺伝子組換え)	9	5	3	4	2	23
	ボルテゾミブ	1					1
	ラムシルマブ(遺伝子組換え)			1	1		2
	リツキシマブ(遺伝子組換え)	2	2		1	1	6
	リツキシマブ(遺伝子組換え)[後続1]		1				1
	レンパチニブメシル酸塩			1	2		3
	滅菌調整タルク				1		1
520	柴苓湯		1				1
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		2
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
634	新鮮凍結人血漿		1				1
	人血清アルブミン			1			1
	人赤血球液(放射線照射)	2	2			1	5
639	乾燥BCG膀胱内用(日本株)			1		1	2
	イオトロクス酸メグルミン					1	1
	イオバミドール	4	9	3	1	3	20

721	イオプロミド	1				1	2
	イオヘキソール			3			3
	イオベルソール		2		1		3
	イオメプロール	3	2	1	2		8
	硫酸バリウム		2				2
722	インドシアニングリーン	1					1
729	ガドブトロール			1			1
	フルオレセイン		1	1			2
総計		98	96	64	35	37	330