

令和3年度の安全対策について

<目次>

1. 令和3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 28

令和3年度の安全対策について（概要）

1. 過去5年間（平成29年度～令和3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	
平成29	60,872	100	1,206	1,492	1,052	7,624
平成30	62,037	73	1,078	1,451	1,084	9,931
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

- 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	平成29	平成30	令和元	令和2	令和3
コンビネーション医薬品の不具合症例（国内）	1,120	1,653	1,395	1,429	1,480
コンビネーション医薬品の不具合症例（外国）	2,951	2,542	2,634	2,622	2,929

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	平成29	平成30	令和元	令和2	令和3
医薬部外品（国内）	119	103	119	97	78
化粧品（国内）	97	83	80	58	63

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	平成29	平成30	令和元	令和2	令和3
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	0	0	1	0	1
「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)	14	19	25	10	9
「使用上の注意」の改訂指示 ^(注2)	219	97	129	207	44
医薬品リスク管理計画（RMP）の公開数 ^(注3)	333	407	548	621	666
要指導医薬品のリスク評価 ^(注4)	1	3	3	1	3
一般用医薬品のリスク評価 ^(注5)	4	0	4	2	1
承認の取消、効能・効果の制限、用法・用量の制限 ^(注6)	0	0	0	0	12 ^()

(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3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	R3.7.9	<p>一般用医薬品のリスク区分</p> <p>令和3年度第3回安全対策調査会での審議結果を踏まえ、以下のとおりリスク区分を移行することが了承された。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目（一般名）</th> <th>移行前</th> <th>移行後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>フェキソフェナジン（小児用量）</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。 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2年12月1日から令和3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）	移行前	移行後	フェキソフェナジン（小児用量）	第1類	第2類
品目（一般名）	移行前	移行後						
フェキソフェナジン（小児用量）	第1類	第2類						
第2回	R3.11.19	<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3年4月1日から令和3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>						
第3回	R4.3.11	<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3年8月1日から令和3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	R3.4.9	<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状況について報告し、新型コロナワクチン接種後のアナフィラキシー報告や死亡報告等、安全性について審議した。</p>

		新型コロナワクチンの投与開始初期の重点的調査（コホート調査）について報告された。						
第2回	R3.4.23	<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状況について報告し、新型コロナワクチン接種後のアナフィラキシー報告や死亡報告等、安全性について審議した。</p> <p>新型コロナワクチンの投与開始初期の重点的調査（コホート調査）について報告された。</p>						
第3回	R3.4.26	<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類医薬品へ移行する案が了承された。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目（一般名）</th> <th>移行前</th> <th>移行後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>フェキソフェナジン（小児用量）</td> <td>第1類</td> <td>第2類</td> </tr> </tbody> </table>	品目（一般名）	移行前	移行後	フェキソフェナジン（小児用量）	第1類	第2類
品目（一般名）	移行前	移行後						
フェキソフェナジン（小児用量）	第1類	第2類						
第4回	R3.4.30	<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状況について報告し、新型コロナワクチン接種後のアナフィラキシー報告や死亡報告等、安全性について審議した。</p> <p>新型コロナワクチンの投与開始初期の重点的調査（コホート調査）について報告された。</p> <p>令和2年10月1日から令和2年12月31日までの百日せき、ジフテリア、破傷風、不活化ポリオ、肺炎球菌(13価)、Hib、BCG、日本脳炎、B型肝炎、ロタウイルス、麻しん、風しん、おたふくかぜ、水痘、帯状疱疹、23価肺炎球菌、HPV、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5回	R3.5.12	<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状況について報告し、新型コロナワクチン接種後のアナフィラキシー報告や死亡報告等、安全性について審議した。</p>						
第6回	R3.5.21	<p>ワクチンの安全性</p> <p>モデルナ社の新型コロナワクチンが臨時接種に新たに位置付けられたことを踏まえ、新型コロナワクチンの副反応疑い報告基準について、従前の、症状として「アナフィラキシー」「その他」、その報告期間としてそれぞれ「4時間」「予防接種との関連性が高いと医師が認める期間」からの変更の必要性について審議し、引き続き基準に変更なく新型コロナワクチンに適用されることが了承された。</p>						
第7回	R3.5.24	<p>クロザピンの無顆粒球症等に係る血液モニタリング及び再投与</p> <p>血液モニタリング頻度、再投与検討基準等の見直しが行われ、以下の使用上の注意の改訂及びCPMS運用手順の変更が了承された。</p> <p>使用上の注意の改訂</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「重要な基本的注意」の項に、52週以降は4週に1回の血液検査とすることが可能で 						

		<p>ある旨を追記する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「禁忌」の項に設定されている「CPMS で定められた血液検査の中止基準により、本剤の投与を中止したことがある患者」の記載を「CPMS で定められた血液検査の中止基準により本剤の投与を中止し、CPMS で定められた再投与検討基準に該当しない患者」に変更するとともに、「重要な基本的注意」の項に、再投与の可否についてはCPMS で定められた血液内科医等と相談し検討するとともに、本剤の再投与を可能とする場合には、本剤の投与開始時と同様の血液検査モニタリングを実施する旨の注意喚起を追記する。 ・「無顆粒球症又は重度の好中球減少症の既往歴のある患者」を「禁忌」の項から削除し、「特定の背景を有する患者に関する注意」の項に、CPMS で定められた血液内科医等との連携のもとで投与を行う旨の注意喚起を追記する。 <p>CPMS 運用手順の変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・再投与検討基準について、CPMS 登録医により本剤と発現した白血球数・好中球数減少の関連がないと評価され、患者又は代諾者が本剤の再投与を希望し、同意を得ているならば、クロザリル適正使用委員会における審議を行った上で再投与を行うことを可能とする。 						
第8回	R3.5.26	<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状況について報告し、新型コロナワクチン接種後のアナフィラキシー報告や死亡報告等、安全性について審議した。</p> <p>新型コロナワクチンの投与開始初期の重点的調査(コホート調査)について報告された。</p>						
第9回	R3.6.9	<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状況について報告し、新型コロナワクチン接種後のアナフィラキシー報告や死亡報告等、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>						
第10回	R3.6.21	<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類医薬品へ移行する案が了承された。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目(一般名)</th> <th>移行前</th> <th>移行後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クロトリマゾール</td> <td>要指導</td> <td>第1類</td> </tr> </tbody> </table> <p>レナリドミド製剤の後発品における安全管理方策</p> <p>レナリドミド製剤の後発品における安全管理方策について検討を行い、以下の方針で了承された。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 後発品についてもレブラミド・ポマリスト適正管理手順に基づき安全管理を行うことを原則とする。その際、人員等も含め、先発品と同等の安全管理を行う体制を有することを求める。 ● 特段の事情等から同管理手順以外の管理手順を用いることを希望する企業が出てき 	品目(一般名)	移行前	移行後	クロトリマゾール	要指導	第1類
品目(一般名)	移行前	移行後						
クロトリマゾール	要指導	第1類						

		<p>た場合には、その必要性・妥当性も含め、個別に適否を検討することとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 先発品企業と後発品企業との安全管理体制の共有の是非については、個別の後発品企業の判断に委ねるものとする。 ● 先発品企業と後発品企業との連携の在り方、特にシステム等の安全管理体制を共有する場合の具体的な手順の在り方については、別途検討することとする。 <p><u>レブラミド・ポマリド適正管理手順 (RevMate) の改訂</u></p> <p>レナリドミド製剤及びポマリドミド製剤の製造販売業者であるセルジーン株式会社がブリistol・マイヤーズ スクイブ株式会社に統合される機会に合わせ、RevMateの改訂が行われたことを報告した。主な改訂内容は、製造販売業者の統合に伴う企業名の変更、プロモーション活動から分離した「RevMate 担当者」の設置、医療機関への定期的な訪問の実施である。</p>
第 11 回	R 3 . 6 . 23	<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アナフィラキシー報告や死亡報告等、安全性について審議した。新型コロナワクチン接種後の心筋炎・心膜炎について、副反応疑い報告基準への追加に関しては検討を継続していくこととした。</p> <p>新規の新型コロナワクチンの接種が開始した場合の副反応疑い報告基準の運用について審議された。</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>
第 12 回	R 3 . 7 . 7	<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アナフィラキシー報告や死亡報告等、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>
第 13 回	R 3 . 7 . 21	<p><u>ワクチンの安全性</u></p> <p>アストラゼネカ社ワクチンの添付文書を改訂し、毛細血管漏出症候群の既往歴のある者を接種不適合者に位置づけるとともに、接種後の血小板減少、毛細血管漏出症候群、ギラン・バレー症候群に係る注意喚起の実施について審議し、了承された。</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アナフィラキシー報告や死亡報告等、安全性について審議した。心筋炎・心膜炎については、報告状況を注視していくとともに、引き続き最新の情報の周知及び注意喚起を行うこととした。</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>
第 14 回	R 3 . 7 . 30	<p><u>ワクチンの安全性</u></p> <p>アストラゼネカ社の新型コロナワクチンが新たに臨時接種に位置づけられたことを踏まえ、新型コロナワクチンの副反応疑い報告基準について、新たに症状として</p>

		「血栓症（血栓塞栓症を含む。）（血小板減少症を伴うものに限る。）」の追加、その報告期間として「28日」とすることとし、新規に臨時接種の対象となった新型コロナウイルスワクチンも含め同一の報告基準とすることについて審議し、了承された。
第15回	R3.8.4	<p>ワクチンの安全性</p> <p>新型コロナウイルスワクチンの副反応疑い報告状況について報告し、新型コロナウイルスワクチン接種後のアナフィラキシー報告、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>新型コロナウイルス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3年1月1日から令和3年3月31日までの麻しん、風しん、おたふくかぜ、水痘、帯状疱疹、23価肺炎球菌、HPV、百日せき、ジフテリア、破傷風、不活化ポリオ、7価、13価肺炎球菌、Hib、BCG、日本脳炎、B型肝炎、ロタウイルスのワクチン及び令和2年10月1日から令和3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16回	R3.8.25	<p>ワクチンの安全性</p> <p>新型コロナウイルスワクチンの副反応疑い報告状況について報告し、新型コロナウイルスワクチン接種後のアナフィラキシー報告、死亡報告、血小板減少を伴う血栓症の報告、心筋炎・心膜炎報告等、安全性について審議した。</p> <p>新型コロナウイルス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>
第17回	R3.9.10	<p>ワクチンの安全性</p> <p>新型コロナウイルスワクチンの副反応疑い報告状況について報告し、新型コロナウイルスワクチン接種後のアナフィラキシー報告、死亡報告、血小板減少を伴う血栓症の報告、心筋炎・心膜炎報告、モデルナ筋注使用見合わせロットに係る副反応疑い報告等、安全性について審議した。</p> <p>新型コロナウイルス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>
第18回	R3.10.1	<p>ワクチンの安全性</p> <p>HPVワクチンの積極的勧奨の再開について審議した。</p> <p>新型コロナウイルスワクチンの副反応疑い報告状況について報告し、新型コロナウイルスワクチン接種後のアナフィラキシー報告、死亡報告、血小板減少を伴う血栓症の報告、心筋炎・心膜炎報告、モデルナ筋注使用見合わせロットに係る副反応疑い報告、性・年齢別解析等、安全性について審議した。</p> <p>新型コロナウイルス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>
第19回	R3.10.15	<p>ワクチンの安全性</p> <p>モデルナ社ワクチン接種後の若年男性における心筋炎・心膜炎の報告頻度が高いことを踏まえ、ファイザー社ワクチン及びモデルナ社ワクチンの電子化された添付文書の改訂等による情報提供の実施について審議し、了承された。</p>

第 20 回	R 3.10.22	<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状況について報告し、新型コロナワクチン接種後のアナフィラキシー報告、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>令和3年4月1日から令和3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）、Hib、BCG、日本脳炎、B型肝炎、ロタウイルスのワクチンの副反応が疑われる症例の報告状況について審議した。</p>						
第 21 回	R 3.10.25	<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類医薬品へ移行する案が了承された。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目（一般名）</th> <th>移行前</th> <th>移行後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>フルニソリド</td> <td>要指導</td> <td>第1類</td> </tr> </tbody> </table>	品目（一般名）	移行前	移行後	フルニソリド	要指導	第1類
品目（一般名）	移行前	移行後						
フルニソリド	要指導	第1類						
第 22 回	R 3.11.12	<p>ワクチンの安全性</p> <p>HPV ワクチンの定期接種の積極的な勧奨を差し控えている状態を終了させることが妥当として結論づけられた。</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アナフィラキシー報告、死亡報告、血小板減少を伴う血栓症の報告、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>						
第 23 回	R 3.12.3	<p>ワクチンの安全性</p> <p>ファイザー社ワクチン及びモデルナ社ワクチンの電子化された添付文書を改訂し、接種後の心筋炎・心膜炎を重大な副反応に位置づけるとともに、皮膚充填剤注入歴のある被接種者において、接種後に皮膚充填剤注入部位周辺の腫脹（特に顔面腫脹）が海外で報告されていることに関する情報提供の実施について審議し、了承された。</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アナフィラキシー報告、死亡報告、血小板減少を伴う血栓症の報告、心筋炎・心膜炎報告、モデルナ筋注使用見合わせロットに係る副反応疑い報告、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>						
第 24 回	R 3.12.20	<p>使用上の注意の改訂</p> <p>アミノレブリン酸塩酸塩の電子化された添付文書について、「光線過敏症を起こす</p>						

		<p>ことが知られている薬剤」及び「セイヨウトギリソウ（St.John'sWort、セント・ジョーンズ・ワート）含有食品」を併用禁忌から削除し、併用注意とする改訂案が了承された。</p> <p>メチルロザニリン塩化物を含有する医療用医薬品等の安全対策</p> <p>食品安全委員会が実施した動物用医薬品におけるゲンチアナバイオレット（メチルロザニリンの別名）に係る食品健康評価において遺伝毒性の可能性を否定できず、発がん性が示唆されたこと、各国の規制状況等を踏まえ、以下の取扱いとすることが適切と判断された。</p> <p>医療用医薬品については、有効成分か、添加物かに関わらず、メチルロザニリン塩化物の含有認めないこととする。ただし、代替品がなく、ベネフィットがリスクを上回る場合に限り、そのリスク（遺伝毒性の可能性及び発がん性）を患者に説明し、同意を得た上で投与することを前提に認めることを許容する。</p> <p>要指導医薬品、一般用医薬品、医薬部外品及び化粧品については、メチルロザニリン塩化物の含有を認めないこととする。</p>
第 25 回	R 3.12.24	<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状況について報告し、新型コロナワクチン接種後のアナフィラキシー報告、死亡報告、血小板減少を伴う血栓症の報告、心筋炎・心膜炎報告、モデルナ筋注使用見合わせロットに係る副反応疑い報告、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>
第 26 回	R 4.1.21	<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状況について報告し、新型コロナワクチン接種後のアナフィラキシー報告、死亡報告、血小板減少を伴う血栓症の報告、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>令和 3 年 7 月 1 日から令和 3 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）、Hib、BCG、日本脳炎、B 型肝炎、ロタウイルスのワクチンの副反応が疑われる症例の報告状況について審議した。</p>
第 27 回	R 4.1.24	<p>使用上の注意の改訂</p> <p>レボノルゲストレル（緊急避妊の効能・効果を有するもの）の電子化された添付文書について、「妊婦」の項の「妊娠初期・中期に投与した場合には、女性胎児の外性器の男性化又は男性胎児の女性化が起こることがある。」の記載を削除し、当該記載が他の黄体ホルモン製剤における報告であることを明示したうえで「その他の注意」の項に記載すること、「妊婦」の項に「海外で実施された観察研究において、レボノルゲストレルを緊急避妊に使用したにもかかわらず妊娠に至った場合の児の奇形、流産等の発現割合は、非投与の場合と比較して差は認められなかったと</p>

		<p>の報告がある」及び「既に成立した妊娠には、本剤の有効性は期待できない。」を追記すること、並びに「生殖能を有する者」の項の「本剤の投与に際しては、内診、免疫学的妊娠診断等により妊娠していないことを十分に確認すること。」の記載から妊娠していないことの確認方法の例示（内診、免疫学的妊娠診断等）を削除する改訂案が了承された。</p>						
第 28 回	R 4 . 2 . 18	<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状況について報告し、新型コロナワクチン接種後のアナフィラキシー報告、死亡報告、血小板減少を伴う血栓症の報告、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>令和 4 年 4 月からの HPV ワクチン積極的勧奨再開に向けて、適切な情報提供がされるよう、リーフレットの改訂について報告された。</p>						
第 29 回	R 4 . 2 . 28	<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 類医薬品へ移行する案が了承された。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目（一般名）</th> <th>移行前</th> <th>移行後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>チェストベリー乾燥エキス</td> <td>要指導</td> <td>第 1 類</td> </tr> </tbody> </table>	品目（一般名）	移行前	移行後	チェストベリー乾燥エキス	要指導	第 1 類
品目（一般名）	移行前	移行後						
チェストベリー乾燥エキス	要指導	第 1 類						
第 30 回	R 4 . 3 . 18	<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状況について報告し、新型コロナワクチン接種後のアナフィラキシー報告、死亡報告、血小板減少を伴う血栓症の報告、心筋炎・心膜炎報告、性・年齢別解析、小児の接種後副反応疑い報告等、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>						
第 31 回	R 4 . 3 . 22	<p>使用上の注意の改訂</p> <p>ソマトロピン（遺伝子組換え）の電子化された添付文書について、禁忌の項の「糖尿病の患者」を削除し、糖尿病患者に対する血糖値等の定期的な測定や糖尿病用薬との併用に関する注意喚起、プラダーウィリー症候群及びターナー症候群の適応を有するソマトロピン製剤において経過を注意深く観察する必要がある旨の注意喚起、及び糖尿病網膜症を含む糖尿病合併症についての注意喚起の追記をする改訂案が了承された。</p> <p>インターフェロン ベータ-1a（遺伝子組換え）及びインターフェロン ベータ-1b（遺伝子組換え）の電子化された添付文書について、「禁忌」の項の「妊婦又は妊娠している可能性のある女性」を削除し、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とすることとする改訂案が了承された。</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
382	R3.4	1. 添文ナビ（添付文書の電子化に対応したスマホアプリ）について 2. 医療機関からの医薬品の副作用等報告及び予防接種後副反応疑い報告の電子化について 3. 重要な副作用等に関する情報 【1】リトドリン塩酸塩（注射液） 【2】デュルバルマブ（遺伝子組換え） 【3】オナセムノゲン アベパルボベク 4. 使用上の注意の改訂について（その322） 硫酸マグネシウム水和物・ブドウ糖（重症妊娠高血圧症候群における子癇の発症抑制及び治療の効能を有する製剤）他（8件） 5. 市販直後調査の対象品目一覧
383	R3.6	1. MID-NET について 2. 使用上の注意の改訂について（その323） 小柴胡湯加桔梗石膏 3. 市販直後調査の対象品目一覧
384	R3.7	1. クロザピンに係る血液モニタリング及び再投与について 2. 重要な副作用等に関する情報 【1】ペムプロリズマブ（遺伝子組換え） 【2】イキセキズマブ（遺伝子組換え） 3. 使用上の注意の改訂について（その324） ジクロフェナクエタルヒアルロン酸ナトリウム 他（3件） 4. 市販直後調査の対象品目一覧
385	R3.8	1. レブラミド・ポマリスト適正管理手順（RevMate）の改訂について 2. 重要な副作用等に関する情報 【1】（1）硫酸マグネシウム水和物・ブドウ糖 （2）硫酸マグネシウム水和物 3. 使用上の注意の改訂について（その325） ニボルマブ（遺伝子組換え） 他（9件） 4. 市販直後調査の対象品目一覧
386	R3.10	1. 関節機能改善剤「ジョイクル関節注 30mg」投与患者におけるショック，アナフィラキシーに関する注意喚起について 2. 使用上の注意の改訂について（その326） 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） 他（2件） 3. 市販直後調査の対象品目一覧
387	R3.11	1. 医薬品副作用被害救済制度の概要と制度への協力をお願いについて 2. アレルギー反応に伴う急性冠症候群（コーニス症候群）について 3. 重要な副作用等に関する情報 【1】セフォペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム 4. 使用上の注意の改訂について（その327） コロナウイルス修飾ウリジン RNA ワクチン（SARS-CoV-2） 他（5件） 5. 市販直後調査の対象品目一覧
388	R3.12	1. 令和2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>2. 重要な副作用等に関する情報 【1】アテゾリズマブ（遺伝子組換え）</p> <p>3. 使用上の注意の改訂について（その 328） コロナウイルス修飾ウリジン RNA ワクチン（SARS-CoV-2）他（2 件）</p> <p>4. 市販直後調査の対象品目一覧</p>
389	R4.1	<p>1. 病院における高齢者のポリファーマシー対策の始め方と進め方について</p> <p>2. 重要な副作用等に関する情報 【1】フィンゴリモド塩酸塩</p> <p>3. 使用上の注意の改訂について（その 329） コロナウイルス修飾ウリジン RNA ワクチン（SARS-CoV-2）他（11 件）</p> <p>4. 市販直後調査の対象品目一覧</p>
390	R4.3	<p>1. アミノレブリン酸塩酸塩の使用上の注意の改訂について</p> <p>2. 使用上の注意の改訂について（その 330） アミノレブリン酸塩酸塩 他（1 件）</p> <p>3. 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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	合計
副作用報告公表数(件)※1	60,279	61,528	60,732	52,006	66,184 令和3年12月報告分まで	300,729
死亡公表数(件)※2	5,490	6,538	8,205	7,332	7,426 令和3年12月報告分まで	34,991
うち、因果関係が否定できないもの (A評価※3)	220	153	86	89	51	599
因果関係が認められないもの (B評価※4)	248	404	610	500	395	2,157
因果関係が評価できないもの (C評価※5)	4,914	5,375	7,135	6,171	5,392	28,987
評価中のもの (空白※6)	108	606	374	572	1,588	3,248

令和4年4月末日現在

- ※1 受理した製造販売業者からの副作用報告から取り下げ報告(報告後に医薬品を服用していなかったことなどが判明したもの等)、対象外報告(報告後に追加情報により、因果関係が否定されたもの等)を除いたもの。
副作用報告公表数は、令和4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4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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	総計	
111	ケタミン塩酸塩			1			1	
	セボフルラン	2	1		3	2	8	
	チアミラールナトリウム	2		3			5	
	チオベンタールナトリウム		1	2			3	
	デスフルラン		1		1		2	
	プロボフォール	5	6	1	6	1	19	
	亜酸化窒素	1					1	
112	アモバルビタール					1	1	
	アルプラゾラム		1	2	7		10	
	エスゾピクロン	2		3	3	5	13	
	エスタゾラム		1	5	19	5	30	
	クアゼパム		1	1	6	1	9	
	クロキサゾラム			2			2	
	ジアゼパム	2	3	17	16	5	43	
	ゾピクロン	1	1	3	11		16	
	ゾルピデム酒石酸塩	22	7	11	43	1	84	
	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	7	4	1		1	13	
	トフィンバム				1		1	
	トリアゾラム	5	2	2	11		20	
	ニトラゼパム		2	14	12	2	30	
	ニメタゼパム			1			1	
	フェノバルビタール	3	1	1	2	2	9	
	フェノバルビタールナトリウム			1			1	
	フルジアゼパム			2			2	
	フルニトラゼパム	7	13	22	57	12	111	
	プロチゾラム	4	4	1	47	4	60	
	プロマゼパム		4	4	11	1	20	
	プロモバレルリ尿素				4		4	
	ペントバルビタールカルシウム			1	2		3	
	ミダゾラム	7	2	6	4	2	21	
	リルマザホン塩酸塩水和物			1		1	2	
	ロフラゼパムエチル		2	1	12	4	19	
	ロラゼパム		2	2	4	3	11	
	ロルメタゼパム		1	1	4		6	
	ガバペンチン			2			2	
	カルバマゼピン	7	9	10	5	3	34	
	クロナゼパム		1	9	1	3	14	
クロバザム			1	2	2	5		
スチリペントール	1		3			4		
ゾニサミド	1	1		3	2	7		
トピラマート			1	1	2	4		
バルプロ酸ナトリウム	2	7	18	4	8	39		
フェニトイン		1		1	3	5		
フェニトインナトリウム	2		2	3		7		
フェノバルビタールナトリウム			1			1		
ペランパネル水和物	9	10	4	3		26		
ホスフェニトインナトリウム水和物	1	1		3		5		
ミダゾラム			1	1		2		
ラコサミド	7	15	15	18	13	68		
ラモトリギン	4	7	4	1	6	22		
ルフィナミド		1				1		
レベチラセタム	19	21	30	15	18	103		
113	アクタリット					1	1	
	アスピリン	1	5	17	9	6	38	
	アスピリン・ダイアルミネート			3			3	
	アセトアミノフェン	10	17	24	25	12	88	
	イブプロフェン			1			1	
	インドメタシン				1		1	
	エトドラク		3	1			4	
	ケトプロフェン		1	1			2	
	コンドロイチン硫酸エステルナトリウム・サリチル酸ナトリウム		2				2	
	ジクロフェナクナトリウム	6	4	13	6	3	32	
	スルピリン水和物				1		1	
	セレコキシブ	14	10	14	13	10	61	
	トラマドール塩酸塩	1	4	6	5	2	18	
	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	12	11	9	2	11	45	
	ナブメトン		1				1	
	ナプロキセン	1	1	4	2	2	10	
	ピラゾロン系解熱鎮痛消炎配合剤(4)			1			1	
	ブプレノフィン		2	1	3		6	
	フルルビプロフェン アキセチル		1		1	1	3	
	ベンタゾシン		1	1			2	
	メフェナム酸			1			1	
	メロキシカム		2	3			5	
	ロキソプロフェンナトリウム水和物	10	22	34	20	2	88	
	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液		1				1	
	114	メタンフェタミン塩酸塩		1		1	2	4
		アボモルヒネ塩酸塩水和物	2	3	4	1	1	11
		アマンタジン塩酸塩	2	3	2	2	3	12
		イストラデフィリン	2		3	1		6
		エンタカボン		1	2	1		4
		オピカボン					2	2
		カベルゴリン		2	1	1		4
セレギリン塩酸塩		2	1	1		1	5	
ゾニサミド			2	2	2	1	7	
トリヘキシフェニジル塩酸塩			2	2			4	
ドロキシドバ		1	1	3			5	
115	ビペリデン塩酸塩	1	1	2	2	1	7	
	プラミベキソール塩酸塩水和物		1	4			5	
	ベルゴリドメシル酸塩	1					1	
	ラサギリンメシル酸塩		15	33	18	4	70	
	レボドパ			2	1	1	4	
	116	ケタミン塩酸塩			1			1
		セボフルラン	2	1		3	2	8
チアミラールナトリウム		2		3			5	
チオベンタールナトリウム			1	2			3	
デスフルラン			1		1		2	
プロボフォール		5	6	1	6	1	19	
亜酸化窒素		1					1	
アモバルビタール						1	1	
アルプラゾラム			1	2	7		10	
エスゾピクロン		2		3	3	5	13	
エスタゾラム			1	5	19	5	30	
クアゼパム		1	1	6	1	9		
クロキサゾラム			2			2		
ジアゼパム	2	3	17	16	5	43		
ゾピクロン	1	1	3	11		16		
ゾルピデム酒石酸塩	22	7	11	43	1	84		
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	7	4	1		1	13		
トフィンバム				1		1		
トリアゾラム	5	2	2	11		20		
ニトラゼパム		2	14	12	2	30		
ニメタゼパム			1			1		
フェノバルビタール	3	1	1	2	2	9		
フェノバルビタールナトリウム			1			1		
フルジアゼパム			2			2		
フルニトラゼパム	7	13	22	57	12	111		
プロチゾラム	4	4	1	47	4	60		
プロマゼパム		4	4	11	1	20		
プロモバレルリ尿素				4		4		
ペントバルビタールカルシウム			1	2		3		
ミダゾラム	7	2	6	4	2	21		
リルマザホン塩酸塩水和物			1		1	2		
ロフラゼパムエチル		2	1	12	4	19		
ロラゼパム		2	2	4	3	11		
ロルメタゼパム		1	1	4		6		
ガバペンチン			2			2		
カルバマゼピン	7	9	10	5	3	34		
クロナゼパム		1	9	1	3	14		
クロバザム			1	2	2	5		
スチリペントール	1		3			4		
ゾニサミド	1	1		3	2	7		
トピラマート			1	1	2	4		
バルプロ酸ナトリウム	2	7	18	4	8	39		
フェニトイン		1		1	3	5		
フェニトインナトリウム	2		2	3		7		
フェノバルビタールナトリウム			1			1		
ペランパネル水和物	9	10	4	3		26		
ホスフェニトインナトリウム水和物	1	1		3		5		
ミダゾラム			1	1		2		
ラコサミド	7	15	15	18	13	68		
ラモトリギン	4	7	4	1	6	22		
ルフィナミド		1				1		
レベチラセタム	19	21	30	15	18	103		
アクトリット						1	1	
アスピリン	1	5	17	9	6	38		
アスピリン・ダイアルミネート			3			3		
アセトアミノフェン	10	17	24	25	12	88		
イブプロフェン			1			1		
インドメタシン				1		1		
エトドラク		3	1			4		
ケトプロフェン		1	1			2		
コンドロイチン硫酸エステルナトリウム・サリチル酸ナトリウム		2				2		
ジクロフェナクナトリウム	6	4	13	6	3	32		
スルピリン水和物				1		1		
セレコキシブ	14	10	14	13	10	61		
トラマドール塩酸塩	1	4	6	5	2	18		
トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	12	11	9	2	11	45		
ナブメトン		1				1		
ナプロキセン	1	1	4	2	2	10		
ピラゾロン系解熱鎮痛消炎配合剤(4)			1			1		
ブプレノフィン		2	1	3		6		
フルルビプロフェン アキセチル		1		1	1	3		
ベンタゾシン		1	1			2		
メフェナム酸			1			1		
メロキシカム		2	3			5		
ロキソプロフェンナトリウム水和物	10	22	34	20	2	88		
ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液		1				1		
115	メタンフェタミン塩酸塩		1		1	2	4	
	アボモルヒネ塩酸塩水和物	2	3	4	1	1	11	
	アマンタジン塩酸塩	2	3	2	2	3	12	
	イストラデフィリン	2		3	1		6	
	エンタカボン		1	2	1		4	
	オピカボン					2	2	
	カベルゴリン		2	1	1		4	
	セレギリン塩酸塩	2	1	1		1	5	
	ゾニサミド		2	2	2	1	7	
	トリヘキシフェニジル塩酸塩		2	2			4	
	ドロキシドバ	1	1	3			5	
116	ビペリデン塩酸塩	1	1	2	2	1	7	
	プラミベキソール塩酸塩水和物		1	4			5	
	ベルゴリドメシル酸塩	1					1	
	ラサギリンメシル酸塩		15	33	18	4	70	
	レボドパ			2	1	1	4	

	レボドバ・カルビドバ水和物	5	10	14	10	10	49
	レボドバ・カルビドバ水和物・エンタカボン	1		1	2	1	5
	レボドバ・ベンセラジド塩酸塩	1		3	2	3	9
	ロチコチン	1	2	4	3		10
	ロビニロール塩酸塩	1	1	5	2	4	13
	乳酸ピペリデン	1		1	1		3
	アセナピンマレイン酸塩	14	9	30	7	4	64
	アトモキセチン塩酸塩	2	1			1	4
	アミドリプチリン塩酸塩			6	2	4	12
	アモキサピン	3	5	4	1		13
	アリビプラゾール	8	15	21	23	6	73
	アリビプラゾール水和物	10	7	14	4	3	38
	イミプラミン塩酸塩				1	1	2
	エスタロプラムシユウ酸塩	9	4	5	8	3	29
	エチゾラム	3	4	5	11	5	28
	オランザピン	19	12	29	17	12	89
	グアンファン塩酸塩			1	2		3
	クエチアピンプマル酸塩	10	16	24	19	13	82
	クロカプラミン塩酸塩水和物				1		1
	クロザピム	13	22	24	23	25	107
	クロチアゼパム				10		10
	クロミプラミン塩酸塩		1	6	5	7	19
	クロルプロマジン・プロメタジン配合剤(1)				11		11
	クロルプロマジンヒベンズ酸塩	1		2		1	4
	クロルプロマジンフェノールフタリン酸塩					1	1
	クロルプロマジン塩酸塩	1	2	5	6	2	16
	スルトプリド塩酸塩	1					1
	スルピリド	4	2	5	11	2	24
	セルトラリン塩酸塩	6	4	5	7		22
	ソテピン	1	2	1	2		6
	デュロキセチン塩酸塩	13	7	10	14		44
	トラゾドン塩酸塩	2	1	14	7	1	25
	ネモナプリド					1	1
	ノルトリプチリン塩酸塩				1	4	5
	バリペリドン	5	4	7	4	2	22
	バリペリドンバルミチン酸エステル	26	21	24	15	13	99
	パロキセチン塩酸塩水和物	15	3	3	38		59
	ハロペリドール	16	9	13	17	9	64
	ハロペリドールデカン酸エステル	2	1			1	4
	ヒドロキシジシバモ酸塩	1		1		1	3
	ヒドロキシジシバモ酸塩			1	1	1	3
	フルボキサミンマレイン酸塩	3		3	6	2	14
	プレクスピラゾール		29	16	6	4	55
	プロクロルペラジマレイン酸塩	1	1		1		3
	プロナンセリン	4	13	12	6	3	38
	プロベリシアジン				1		1
	プロムペリドール				5		5
	ベルフェナジン				1		1
	ベルフェナジンフェンジソ酸塩				1		1
	ベ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	1	1	2	1	3	8
	ベンラファキシン塩酸塩	5	15	3	2	2	27
	ボルチオキセチン臭化水素酸塩				9	10	19
	ミアンセリン塩酸塩	1	3		3	2	9
	ミルタザピン	9	4	6	13	8	40
	ミルナシラン塩酸塩	1		2			3
	メチルフェニデート塩酸塩	4	3		1		8
	モダフィニル	1					1
	リスベリドン	6	17	20	28	20	91
	ルラシドン塩酸塩				5	7	12
	レボメプロマジンマレイン酸塩	4	12	8	10	13	47
	炭酸リチウム	1	1	1	3	4	10
118	非ピリン系感冒剤(4)		1	5	2		8
	アカンプロサートカルシウム		1	3			4
	エダラボン	3	6	5	7	5	26
	ガバペンチン エナカルビル	1					1
	ガランタミン臭化水素酸塩	13	9	9	2	4	37
	スポレキサント	3	9	6	7	7	32
	タルチレリン水和物		1				1
	チアプリド塩酸塩	2	3		1		6
	テトラペナジン	6	8	4	1		19
	ドネベジル塩酸塩	4	6	3	1	6	20
	ナタリズマブ(遺伝子組換え)	2	1	2	1		6
	ナルフラフィン塩酸塩	2	1			4	7
	ナルメフェン塩酸塩水和物			4		1	5
	ヌシネルセンナトリウム			2	1		3
	フマル酸ジメチル		1	1	3		5
	フレガバリン	15	24	13	7	4	63
	フレマナズマブ(遺伝子組換え)					1	1
	ミロガバリンベシル酸塩			4	9	1	14
	メマンチン塩酸塩	1	1	1		1	4
	ラメルテオン	6	2	5	7	2	22
	リバスチグミン	5	8	7	3	8	31
	リルゾール			2			2
	レンボレキサント				4	1	5
	プ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
121	リドカイン	5	1		2		8
	リドカイン塩酸塩		3				3
	ロビバカイン塩酸塩水和物		2				2
	塩酸レボプビバカイン			2	1		3
	A型ボツリヌス毒素	6	6	8	13	9	42
122	スキサメト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	6
	ベクロニウム臭化物	2					2
	ロクロニウム臭化物	1	2		3	4	10
	ジスチグミン臭化物	1	2	5		1	9
123	ピリドスチグミン臭化物			1			1
	アトロピン硫酸塩水和物	1	1			1	3
	エベリゾン塩酸塩		1	1			2

124	チザニジン塩酸塩		2	7	1	2	12
	バクロフェン	1	2		2	2	7
	ブチルスコポラミン臭化物	3	3				6
	フロプロピオン				1		1
	硫酸マグネシウム水和物			1			1
129	硫酸マグネシウム水和物・ブドウ糖			1			1
	タファミジスメグルミン	1	5	7	20	15	48
	パチシランナトリウム				1		1
131	アシクロビル			1			1
	アフリベルセプト(遺伝子組換え)	9	4	6	6	4	29
	カルテオロール塩酸塩・ラタノプロスト				1		1
	ジクアホルナトリウム					1	1
	シクロスポリン			8		2	10
	ジクロフェナクナトリウム			1			1
	タケロリムス水和物			1	5	3	12
	チモロールマレイン酸塩			1			1
	デキサメタゾン	2	14	6	3	10	35
	トラボプロスト・チモロールマレイン酸塩					1	1
	トロピカミド・フェニレフリン塩酸塩	1					1
	ヒドロコルチゾン酢酸エステル					1	1
	プリンゾラミド					1	1
	ブレドニゾロン	3	13	16	10	6	48
	ブレドニゾロン酢酸エステル		1	2	2	1	6
	プロルシズマブ(遺伝子組換え)					2	2
	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム		1	1		1	3
	ラタノプロスト		2		1		3
	ラニズマブ(遺伝子組換え)	5	3	3	3	1	15
	リバスジル塩酸塩水和物					2	2
レバミピド	1		1			2	
132	レボフロキサシン水和物			1	1	2	4
	ベクロメタゾンプロピオン酸エステル		1		1		2
	ホスホマイシンナトリウム	1					1
133	ベタヒスチンメシル酸塩			1			1
	エチレフリン塩酸塩				1		1
211	カフェイン水和物				4		4
	ジゴキシン	1	3	3	4		11
	デノバミン	1					1
	ドカルバミン	1					1
	ドバミン塩酸塩	2	2	1	2		7
	ドブタミン塩酸塩		2		7	2	11
	ピモベンダン	1		2	1		4
	ミルリノン				1		1
	メチルジゴキシン	1		1			2
	アテノロール				1	1	2
212	アプリンジン塩酸塩		1		1		2
	アミオダロン塩酸塩	6	21	8	18	7	60
	ジソピラミド	2			1		3
	シベンプリニコハク酸塩	3	1	1	1	1	7
	ソタロール塩酸塩	2		2	2		6
	ニフェカント塩酸塩				1		1
	ピソプロロールフマル酸塩	2	3	3	7	3	18
	ビルシカイニド塩酸塩水和物	2		8		2	12
	フレカイニド酢酸塩		1	3			4
	プロプラノロール塩酸塩	1	1		1		4
	ペプリジル塩酸塩水和物	1	3	2		1	7
	ベラパミル塩酸塩					1	1
	メキシレチン塩酸塩		1	4	1		6
	ランジオロール塩酸塩	3	3	2	4	6	18
	リドカイン塩酸塩		1				1
	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	3	6	2	10	6	27
	カンレノ酸カリウム	1	2		1		4
	スピロラクトン	8	9	8	17	11	53
	トラセミド	2	4	1		1	8
	トリクロルメチアジド		1	2	3	1	7
	トルバプタン	24	22	26	15	32	119
	ヒドロクロロチアジド				1		1
	フロセミド	8	16	24	27	17	92
214	アジルサルタン	8	3	5	1		17
	アジルサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤	2		1	1	2	6
	アリスキレンフマル酸塩	3					3
	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	1		1	3
	エナラプリルマレイン酸塩		4		4	2	10
	エブレレノン	1	7	2	5		15
	オルメサルタン メドキシミル	1		1	7	13	22
	オルメサルタン メドキシミル・アゼルニジピン配合剤		3		1		4
	カプトプリル		1				1
	カルベジロール	6	9	5	14	14	48
	カンデサルタン シレキセチル	1		5	2	5	13
	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
	シラザプリル水和物		2				2
	シルニジピン			2	1	2	5
	テルミサルタン		4	10	1	1	16
	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
	ドキサザンシメシル酸塩		1		1		2
	ニカルジピン塩酸塩	3	2	1	1	1	8
	バルサルタン	1	6	7	4	3	21
	バルサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤		1			1	2
	ピソプロロール			2	2	3	7
	ヒドララジン塩酸塩	1	3				4
ペリンドプリルエルブミン					1	1	
メチルドバ水和物				1		1	
メトプロロール酒石酸塩		1				1	
ロサルタンカリウム	1	2	5	1	1	10	

	フルチカゾンフランカルボン酸エステル・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			1	3	4	8	
	フルチカゾンプロピオン酸エステル			2		1	3	
	フルチカゾンプロピオン酸エステル・ホルモテロールフマル酸塩水和物	2		1	1		4	
	ベンラズマブ(遺伝子組換え)		2	2	3	1	8	
	メボリズマブ(遺伝子組換え)		3	6	4	3	16	
231	ジメチコン	1		1		2	4	
	ビフィズス菌製剤(4)					1	1	
	ビフィズス菌配合剤			1			1	
	ラクトミン			1			1	
	ロペラミド塩酸塩			2	1		3	
	耐性乳酸菌製剤(3)				1		1	
	薬用炭					2	2	
	酪酸菌製剤	1	1	1	7	1	11	
	アルギン酸ナトリウム			1			1	
	イルソグラジンマレイン酸塩		1				1	
エソメプラゾールマグネシウム水和物	11	10	6	6	5	38		
オメプラゾール			1	2	3	6		
オメプラゾールナトリウム	2	2		3		7		
シメチジン		1				1		
スルピリド	1	3	1	1	1	7		
セトラキサート塩酸塩			1			1		
テブレノン			1			1		
ファモチジン	12	8	5	6		31		
ポノプラザンフマル酸塩	28	20	28	14	12	102		
ボラブレジンク		3		1		4		
メチルメチオニンスルホニウムクロリド				3		3		
ラニチジン塩酸塩			2			2		
ラフチジン	2	1	1	1		5		
ラベプラゾールナトリウム	3	3	6	5	2	19		
ランソプラゾール	10	11	27	17	11	76		
レバミピド	1	2	5	4	2	14		
233	サナクターゼ配合剤				1		1	
	ジアスターゼ配合剤(1)			2			2	
234	パンクレリパーゼ				1		1	
	乾燥水酸化アルミニウムゲル					1	1	
	酸化マグネシウム	7	13	20	12	3	55	
	水酸化アルミニウムゲル・水酸化マグネシウム					1	1	
235	水酸化マグネシウム			1			1	
	炭酸水素ナトリウム			1			1	
	沈降炭酸カルシウム				3	1	4	
	エロピキシバット水和物		2	2			4	
	グリセリン			1			1	
	センソバド		2	2	2	3	9	
	ナルデメジントシル酸塩	1	1	10	5		17	
	ピコスルファートナトリウム水和物	1	4	10	1	2	18	
	ルピプロストン	3	3	2	2	2	12	
	236	ウルソデオキシコール酸	1	2	1	4	5	13
アプレピタント				4	3	1	8	
イトプリド塩酸塩				1			1	
インフリキシマブ(遺伝子組換え)		20	14	11	12	8	65	
インフリキシマブ(遺伝子組換え)[後続1]		3	3	3	1		10	
インフリキシマブ(遺伝子組換え)[後続2]				1			1	
インフリキシマブ(遺伝子組換え)[後続3]				2	2		4	
グラニセトロン塩酸塩			2		2		4	
デキサメタゾン					1		1	
トリメプテンマレイン酸塩				1			1	
239	ドンペリドン		1	4	3	2	10	
	パロセトロン塩酸塩		1	7	2		10	
	ピロカルピン塩酸塩					1	1	
	フデノニド		1		4		5	
	ベドリズマブ(遺伝子組換え)		1	9	10	2	22	
	ホスアプレピタントメグルミン		1		1		2	
	ポリカルボフィルカルシウム		1		2		3	
	メサラジン	1	5	3	5	4	18	
	メクロプラミド	1	2		2		5	
	モサプリドクエン酸塩水和物	1	2	2	1	2	8	
241	ラモセトロン塩酸塩			1			1	
	リナクロチド	6	2	2	3	5	18	
	塩酸メクロプラミド		3		1		4	
	オキシドシン	2	1	2			5	
	ソマトロピン(遺伝子組換え)	6	2	3	1	3	15	
	デスマプレシン酢酸塩水和物		1			2	3	
	テトラコサクチド酢酸塩[持続性]			1			1	
	チアマゾール	2	2	1	3	1	9	
	テリバラチド(遺伝子組換え)	5	8	8	7		28	
	テリバラチド酢酸塩	5	5	5	5	4	24	
243	プロピルチオウラシル		1		1		2	
	レボチロキシンナトリウム水和物	1	1	4	4	1	11	
	乾燥甲状腺		2			2	4	
	メテノロンエナンチオ酸エステル			1			1	
	メテノロン酢酸エステル			1			1	
	244	アドレナリン	6	1	1			8
		デキサメタゾン	31	42	78	47	45	243
		デキサメタゾンバルミチン酸エステル	1		2	2		5
		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	9	17	22	13	12	73
デキサメタゾン酢酸エステル			1				1	
トリアムシノロンアセトニド			1	1		1	3	
ノルアドレナリン			1	2	4	1	8	
ヒドロコルチゾン		2		1	1	2	6	
ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム			1		2		3	
245	ヒドロコルチゾンリン酸エステルナトリウム		1	2	1		4	
	フルドコロチゾン酢酸エステル	1					1	
	ブレドニゾン	148	189	203	159	169	868	
	ブレドニゾンコハク酸エステルナトリウム	2	3	6	5	2	18	
	ブレドニゾンリン酸エステルナトリウム					1	1	
	ブレドニゾン酢酸エステル		10	5	4	3	22	
	ベタメタゾン	2	2	2	2	8	16	
	ベタメタゾン・d-α-グルコシルフェニルマレイン酸塩				1		1	

	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	2	4		3	2	11
	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
	メチルプレドニゾン	8	26	44	48	45	171
	メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム	22	26	32	26	16	122
	メチルプレドニゾン酢酸エステル	2				3	5
247	エチニルエストラジオール		1	1		1	3
	クロルマジノン酢酸エステル	1					1
	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		3	1	8	4	16
248	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	1	4
	ノルエチステロン・エチニルエストラジオール	3	1			1	5
	ノルゲストレル・エチニルエストラジオール				1	1	2
	レボノルゲストレル・エチニルエストラジオール				1		1
	インスリン		2		1	1	4
	インスリン アスパルト(遺伝子組換え)		1	1	1	1	4
	インスリン グラルギン(遺伝子組換え)	2	1	12	3	2	20
	インスリン グラルギン(遺伝子組換え)[後続1]		1	3	2	3	9
	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 グルリジン(遺伝子組換え)	1					1
	インスリン デグルデク(遺伝子組換え)	5	3	3	2	1	14
	インスリン デグルデク(遺伝子組換え)・インスリン アスパルト(遺伝子組換え)配合剤	3		2			5
	インスリン ヒト(遺伝子組換え)	3	2	2	3	1	11
	インスリン リスプロ(遺伝子組換え)	1	4	6	9	5	25
	インスリン リスプロ(遺伝子組換え)[後続1]				1		1
	エキセナチド	2		2			4
	オクトレオチド酢酸塩	5	3	4	5	2	19
	ゴセリリン酢酸塩	1	1	1		2	5
	ゴナドレリン酢酸塩		1				1
249	ジエノゲスト				2		2
	ジノプロスト	2					2
	ジノプロストン	4	1			2	7
	セマグルチド(遺伝子組換え)				1	1	2
	タナゾール	1			1		2
	デガレリクス酢酸塩	10	7	15	5	5	42
	テデュグルチド(遺伝子組換え)					1	1
	デュタステリド	4	1	2	2		9
	デュラグルチド(遺伝子組換え)	7	7	21	7	6	48
	トルバプタン	1	4	6	5	2	18
	バシレオチドパモ酸塩			1		2	3
	フィナステリド	1					1
	ベグビソマント(遺伝子組換え)	4	1		1		6
	ミトタン	1			1		2
	メトレレブチン(遺伝子組換え)	1	1				2
	ランレオチド酢酸塩			3			3
	リキシセナチド	1	1	1			3
	リユープロレリン酢酸塩	53	39	27	73	29	221
	リラグルチド(遺伝子組換え)	2		2	2	1	7
252	アムホテリシンB		1				1
	クロラムフェニコール		1				1
254	デソゲストレル・エチニルエストラジオール				2		2
	ノルエチステロン・エチニルエストラジオール	1					1
255	レボノルゲストレル		1	1			2
	硫酸アルミニウムカリウム水和物・タンニン酸		1				1
	オキシブチニン塩酸塩	1					1
	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	1	4		6
	シロドシン	1	2	2	1		6
	タダラフィル	4	2	1	1		8
259	タムスロシン塩酸塩				5	2	7
	ナフトビジル		1	2			3
	ビベグロン					1	1
	フェソテロジンフマル酸塩	1	1	3	1		6
	プロビベリン塩酸塩			2			2
	ミラベグロン	3	2	2	4	1	12
	リトドリン塩酸塩	1	3	2	1		7
	エタノール			1	1	2	4
261	ベンザルコニウム塩化物	1		1			2
	ボビドンヨード		1				1
263	ゲンタマイシン硫酸塩					1	1
	スルファメトキサゾールナトリウム			1			1
	ケトプロフェン		1	1	2		4
	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
264	デキサメタゾン	4	8	3	5	3	23
	フェルピナク			1			1
	フラジオマイシン硫酸塩・プレドニゾン			1			1
	プレドニゾン		3	3	6	3	15
	ベクロメタゾンプロピオン酸エステル		1				1
	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
	ヘパリン類似物質				1		1
	メチルプレドニゾン	3	2	1	2	1	9
	ロキソプロフェンナトリウム水和物				1		1
265	サリチル酸				2		2
	リラナフタート			1			1
	カルシボトリオール		1				1
269	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
	タケロリムス水和物				2	1	3
	トラフェルミン(遺伝子組換え)				1		1
	メロニダゾール			1			1
	精製白糖・ボビドンヨード					1	1
271	アミノ安息香酸エチル	1					1
	アミノ安息香酸エチル・パラブチルアミノ安息香酸ジエチルアミノエチル塩酸塩		1				1
	プロピトカイン塩酸塩・フェリプレシン	1			1		2
	メヒバカイン塩酸塩				1		1
	リドカイン				1		1
	リドカイン塩酸塩・アドレナリン				1		1
	リドカイン塩酸塩・アドレナリン酒石酸水素塩	1					1
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		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
	プロブナロール塩酸塩		1						1
	アルファカルシドール			2		3		2	10
	エトレチナート		2			1		3	6
311	エルデカルシトール		7		4	12		7	31
	カルシトリオール		3		1			1	5
	マキサカルシトール				1	1			3
	チアミン塩化物塩酸塩				1				1
312	フロスルチアミン						1		1
	シアノコバラミン				1				1
313	ニコチン酸アミド							1	1
	メコバラミン				6	1		1	9
	葉酸		2		4	1		5	12
314	アスコルビン酸		1			1		1	3
316	フィトナジオン		1						1
	メナテレン					1		1	2
	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
317	リン酸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			1
	L-アスパラギン酸カルシウム水和物					1			1
321	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					1		5	6
	L-アスパラギン酸カリウム			1				2	3
	L-アスパラギン酸カリウム・マグネシウム			1					1
	カルボキシマルトース第二鉄								1
322	クエン酸第一鉄ナトリウム					6		1	8
	ヨウ化カリウム							1	1
	塩化カリウム				1				1
	乾燥硫酸鉄(3)					1		1	2
	含糖酸化鉄								1
323	高カロリー輸液用基本液(7-2)			1					1
	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(1-1)		1						1
	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-5)				1			2	5
	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-6)					1		1	4
	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(4)		1			1			3
	イソロイシン・ロイシン・バリン		2		1				3
	肝不全用アミノ酸製剤(1)		3		1				4
	肝不全用成分栄養剤(1)					1		3	7
	経腸成分栄養剤(10)					4		2	10
	経腸成分栄養剤(1-1)				1	1		1	3
	経腸成分栄養剤(2-1)				5	8		15	9
	経腸成分栄養剤(2-2)				1	4		9	7
	経腸成分栄養剤(9-2)							1	1
329	ダイズ油								1
	デキストラン40・ブドウ糖					1			1
	維持液(ブドウ糖加)(1)		1						1
	維持液(複合糖加)				1				1
	塩化ナトリウム							1	1
	生理食塩液								1
	乳酸リンゲル液			1		1			2
	乳酸リンゲル液(デキストラン40加)(1)			2		1			3
	乳酸リンゲル液(デキストラン40加)(2)					3			3
	カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物			1		1		2	4
	ゼラチン					1			1
332	トラネキサム酸		3		2			1	7
	トロンピン								2
	プロタミン硫酸塩				1				1
	モノエタノールアミンオレイン酸塩								1
	アピキサバン		104		94	97		37	366
	エドキサバンドシル酸塩水和物		62		70	63		26	250
	クエン酸ナトリウム水和物					6			6
	ダビガトランエチキシラートメタンスルホン酸塩		28		19	26		19	97
	ダルテパリンナトリウム		2		4			2	9
	トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え)		5		22	9		5	45
	ヘパリンカルシウム		2		4			2	7
	ヘパリンナトリウム		16		11	12		7	69
	ヘパリン類似物質					2		1	3
	リパーロキサバン		94		99	48		25	280
	ワルファリンカリウム		14		20	33		18	106
	アスピリン		52		54	75		39	251
	アスピリン・ダイアルミネート		2		3			2	7
	アスピリン・ボノプラザンフマル酸塩配合剤					1		2	3
	アスピリン・ランソプラゾール配合剤							1	1
	イコサペント酸エチル					3			3
	イダルシズマブ(遺伝子組換え)				2			3	8
	クロビドグレル硫酸塩		13		29	28		29	116
	クロビドグレル硫酸塩・アスピリン								1
	サルボグレレート塩酸塩							1	1
	シロスタゾール		3		6	2		7	29
	チカグレロル				1	1		4	7
	チクロピジン塩酸塩		4		2				7
	フィルグラスチム(遺伝子組換え)		6		3	3		1	15
	フィルグラスチム(遺伝子組換え)[後続1]		3			1			4
	ブラスグレレル塩酸塩		13		22	19		15	76
	ベグフィルグラスチム(遺伝子組換え)		21		3	9		4	40
	ペラプロストナトリウム		2			2		2	6
	リマプロスト アルファデクス		3		3	2		1	9
	ルストロンボバグ								2
	レノグラスチム(遺伝子組換え)		1			1		2	4
341	人工透析液(2-14)			1					1
	腹膜透析液(4-4)		1						1
	腹膜透析液(4-5)					1			1
	腹膜透析液(4-7)		6		4	2			15
	腹膜透析液(4-8)				1	1		1	4
342	腹膜透析液(8-1)		1		1	6		4	13
	腹膜透析液(9-1)				1	2		2	5
	腹膜透析液(9-2)				1				2

	腹膜透析液(9-4)	1	2	3	2	2	10	
	腹膜透析液(9-5)	1		1	2	1	5	
391	グリチルリチン酸-アンモニウム・グリシチン・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・グリシチン・L-システイン配合剤	3				1	4	
	タウリン					1	1	
392	デフィプロチドナトリウム		2		17	8	27	
	スガマデクスナトリウム	2			2	1	5	
	デクスラソキサン	3	3	2	3		11	
	デフェラシロクス	6	11	1	4	2	24	
	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	3	5	10	2	6	26	
	メスナ			1			1	
	レボホリナートカルシウム	8	9	23	13	13	66	
	球形吸着炭					1	1	
	酢酸亜鉛水和物	2	3	3	5	1	14	
393	炭酸水素ナトリウム			4			4	
	シアナミド	1	1				2	
	ジスルフィラム	1	1	3			5	
394	アロプリノール	9	11	21	5	3	49	
	コルヒチン				1	7	8	
	ドチヌラド					1	1	
	トピロキソスタット	1	2				3	
395	フェビキソスタット	8	13	14	10	7	52	
	ペンズプロマロン		1		1		2	
	アガルシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)		2	1			3	
	アガルシダーゼ ベータ(遺伝子組換え)	1	3	11	6	2	23	
	アルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	1		2			3	
	アルテプラゼ(遺伝子組換え)	6	1	4	1	2	14	
	イデュルスルファゼ(遺伝子組換え)			1	6	5	12	
	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)			1			1	
	ウロキナーゼ	1		1		2	4	
	エロスルファゼ アルファ(遺伝子組換え)	1					1	
396	ペラグルセラゼ アルファ(遺伝子組換え)			1	1		2	
	モンテプラゼ(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	
	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)		1		2		3	
	アカルボース			1			1	
	アナグリプチン	9	5				14	
	アナグリプチン・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	9	11	2	1		23	
	アログリプチン安息香酸塩・トホルミン塩酸塩配合剤	4	14	6			24	
	イブラグリフロジン L-プロリン	12	8	3	2		25	
396	エンバグリフロジン	9	7	8	7	3	34	
	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	5	5	4	3	1	18	
	カナグリフロジン水和物	13	13	5		1	32	
	グリクラジド		2		1		3	
	グリベンクラミド		2	1			3	
	グリメピリド	5	9	18	5	2	39	
	サキサグリプチン水和物	3	8	2	1		14	
	シタグリプチンリン酸塩水和物	7	8	15	8	3	41	
	シタグリプチンリン酸塩水和物・イブラグリフロジン L-プロリン配合剤		2	1	1		4	
	ダバグリフロジンプロピレングリコール水和物	5	7	5	7	6	30	
	テネリグリプチン臭化水素酸塩水和物	11	5	9	1	3	29	
	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		2	4	
	トホグリフロジン水和物	5	4	3	1	2	15	
	トレラグリプチンコハク酸塩	10	1	3	1	1	15	
	ナテグリニド				1		1	
	ピオグリタニン塩酸塩	5	2	1			8	
	ビルダグリプチン	13	9	10	6		38	
	ビルダグリプチン・トホルミン塩酸塩配合剤	2	1	3	1	3	10	
	ボグリボース	1	1	5	1		8	
	ミグリトール			3		1	4	
	トホルミン塩酸塩	17	21	26	23	20	107	
	リナグリプチン	7	5	14	2	3	31	
	ルセオグリフロジン水和物	8	4	2	2	1	17	
	レバグリニド	1		1			2	
	396	アザチオプリン	10	9	11	9	7	46
		アダリムマブ(遺伝子組換え)	14	11	14	10	10	59
		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					20	20
		アバタセプト(遺伝子組換え)	12	18	13	11	15	69
アプレミラスト		4	4				8	
アレンドロン酸ナトリウム水和物		1	5	2	2	1	11	
イクセキズマブ(遺伝子組換え)		1	1	2	2	2	8	
イグラチモド		6	8	14	6	4	38	
イバンドロン酸ナトリウム水和物		2	3	3			8	
ウステキヌマブ(遺伝子組換え)		5	3	2	4	2	16	
ウバダシチニブ水和物					3	7	10	
エタネルセプト(遺伝子組換え)		22	12	11	2	3	50	
エタネルセプト(遺伝子組換え)[後続1]			1	2	4		7	
エテルカルセチド塩酸塩		1	10	3	16	7	37	
エナロデュスタット						1	1	
エバルレスタット			1	7			8	
エペロリムス		6	4	4	5	5	24	
エボエチン アルファ(遺伝子組換え)		3	3		1		7	
エボエチン カッパ(遺伝子組換え)		1		1			2	
エボエチン ベータ ベゴル(遺伝子組換え)		12	6	4			22	
エボエチン ベータ(遺伝子組換え)		2	1				3	
エボカルセト			5	5	8	4	22	
エルカトニン					1		1	
エルトロンバグ オラミン		5	8	19	17	19	68	
オザグレルナトリウム		1			1		2	
カナキヌマブ(遺伝子組換え)		1	1	2	2	4	10	
ガベキサートメシル酸塩			1			2	3	
カモスタットメシル酸塩		2		2			4	
グセルクマブ(遺伝子組換え)			4	2	4	1	11	
グラチラマー酢酸塩					2		2	
ゴリムマブ(遺伝子組換え)		15	9	17	10	11	62	
コンドリナーゼ				1	1	1	3	

アカラブルチニブ						2	2
アキシチニブ	31	14	14	23	20	102	
アザシチジン	21	10	16	12	33	92	
アテゾリズマブ(遺伝子組換え)		51	78	96	89	314	
アナグレリド塩酸塩水和物	4	6	2	1	1	14	
アナストロノール		1	2	3	8	14	
アバルタミド			19	23	12	54	
アピラテロン酢酸エステル	57	32	21	26	27	163	
アフチニブマレイン酸塩	7	4	5	7	9	32	
アフリベルセプト ベータ(遺伝子組換え)	4	10	8	1	2	25	
アヘマシクリブ		3	25	19	13	60	
アベルマブ(遺伝子組換え)				15	32	47	
アレクテニブ塩酸塩		1	3	5	3	12	
アレムツズマブ(遺伝子組換え)			4		1	5	
イキサゾミブクエン酸エステル	34	43	40	19	13	149	
イサツキシマブ(遺伝子組換え)				6	10	16	
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)	3	6	5		1	15	
イビリムマブ(遺伝子組換え)	11	27	102	102	204	446	
イブルチニブ	17	32	13	15	9	86	
イマチニブメシル酸塩	12	29	8	5	9	63	
エキセメスタン		3	1	3	4	11	
エストレクテニブ				2	4	6	
エペロリムス	19	12	9	7	8	55	
エリプリンメシル酸塩	11	9	12	1	3	36	
エルロチニブ塩酸塩	4	4	5	5		18	
エロツズマブ(遺伝子組換え)	36	36	16	8	3	99	
エンコラフェニブ				1	2	3	
エンザルタミド	49	12	25	36	22	144	
エンホルツマブ ベドチン(遺伝子組換え)					1	1	
オキサリプラチン	30	25	46	30	25	156	
オシメルチニブメシル酸塩	39	43	52	41	29	204	
オビヌツズマブ(遺伝子組換え)		1	12	10	3	26	
オフアツムマブ(遺伝子組換え)	3	3	2			8	
オラバリブ		5	22	44	7	78	
カボザンチニブリンゴ酸塩				53	77	130	
カルフィルソミブ	21	5	21	4	3	54	
カルボプラチン	22	29	129	92	79	351	
キザルチニブ塩酸塩				1		1	
ギルテリチニブフマル酸塩	1	7	84	42	33	167	
クラドリピン	1	1	4	1	1	8	
クリソチニブ	16	13	7	1	1	38	
ゲフィチニブ	16	15	11	3	4	49	
サリドマイド		1		6	3	10	
シスプラチン	23	39	34	44	37	177	
シロリムス			1			1	
スニチニブリンゴ酸塩	32	15	9	5	3	64	
セツキシマブ サロタロカンナトリウム(遺伝子組換え)					1	1	
セツキシマブ(遺伝子組換え)	19	26	30	7	10	92	
セリチニブ	8	3	1			12	
ソフゾキサソ	1	1	1	1		4	
ソラフェニブシル酸塩	42	37	100		4	183	
タコミチニブ水和物			2	2	2	6	
ダサチニブ水和物	3	6	8	3	6	26	
タゼメスタット臭化水素酸塩					1	1	
ダブラフェニブメシル酸塩	6	24	15	14	4	63	
タミバロテン	1	1	1			3	
タモキシフェンクエン酸塩		6		4	9	19	
ダラツムマブ(遺伝子組換え)	14	36	35	20	21	126	
ダラツムマブ(遺伝子組換え)・ホルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え)					2	2	
タラボルフィンナトリウム	3		3		1	7	
ダロルタミド				1	1	2	
チラブルチニブ塩酸塩				4	3	7	
ツジジノスタット					6	6	
デニロイキン ジフチトクス(遺伝子組換え)					1	1	
テボチニブ塩酸塩水和物				6	4	10	
テムシロリムス	8	2	4		1	15	
デュルバルマブ(遺伝子組換え)		14	69	44	33	160	
トラスツズマブ エムタンシン(遺伝子組換え)	3	1		3	1	8	
トラスツズマブ デルクステカン(遺伝子組換え)				15	23	38	
トラスツズマブ(遺伝子組換え)	12	13	12	7	6	50	
トラスツズマブ(遺伝子組換え)[後続1]			2	3	2	7	
トラスツズマブ(遺伝子組換え)[後続3]			1	2	1	4	
トラベケテジ	3	4	4	3	1	15	
トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物	2	11	18	14	4	49	
トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合剤	4	9	4	2		19	
トレチノイン	2	6	3		3	14	
トレミフェンクエン酸塩		3		1		4	
ニボルマブ(遺伝子組換え)	188	210	270	218	284	1170	
ニラパリブシル酸塩水和物				3	9	12	
ニロチニブ塩酸塩水和物	5	11	3	2	5	26	
ネツツムマブ(遺伝子組換え)				2	5	7	
ネダブラチン	4	2	1	3	4	14	
バゾバニブ塩酸塩	31	9	25	12	5	82	
バニツムマブ(遺伝子組換え)	50	29	38	21	6	144	
バノビノスタット乳酸塩	6	4	1	2	1	14	
バルボシクリブ	16	62	21	20	14	133	
バンデタニブ		2				2	
ビカルタミド	5	8	6	8	6	33	
ビニメチニブ				1	2	3	
フォロデシン塩酸塩	11	17	1	5	2	36	
ブリグチニブ					8	8	
ブリナツモマブ(遺伝子組換え)		3	13	21	21	58	
フルタミド		2	1		1	4	
フルベスタラント	1	4		1	3	9	
ブレンツキシマブ ベドチン(遺伝子組換え)	33	25	33	48	23	162	
プロカルバジン塩酸塩					1	1	
ベキサロテン	3	4	1			8	
ベネトクラクス			2	5	67	74	
ベバシズマブ(遺伝子組換え)	84	47	109	99	98	437	
ベバシズマブ(遺伝子組換え)[後続1]				2	6	8	

	ペバシズマブ(遺伝子組換え)[後続2]					2	2
	ペムプロリズマブ(遺伝子組換え)	301	274	295	182	147	1199
	ペムラフェニブ	1					1
	ペルツズマブ(遺伝子組換え)	1	3	10	6	8	28
	ポスチニブ水和物	6	2	2	1		11
	ポナチニブ塩酸塩	30	27	29	15	20	121
	ポマリドミド	24	16	23	21	26	110
	ポラツズマブ ベドチン(遺伝子組換え)					16	16
	ポリノスタット	2		1			3
	ポルテゾミブ	13	34	29	15	12	103
	ポルフィマーナトリウム			1			1
	ポロファラン(10B)				2	1	3
	ミトキサントロン塩酸塩	2	6	2	3	4	17
	ミリプラチン水和物	1	2		14	1	18
	モガムリズマブ(遺伝子組換え)	18	6	18	10	4	56
	ラバチニブシル酸塩水和物	3	3			1	7
	ラムシルマブ(遺伝子組換え)	68	44	42	32	24	210
	リツキシマブ(遺伝子組換え)	31	63	62	61	53	270
	リツキシマブ(遺伝子組換え)[後続1]		1	14	8	8	31
	リツキシマブ(遺伝子組換え)[後続2]				6	16	22
	ルキソリチニブリン酸塩	34	32	32	20	10	128
	レゴラフェニブ水和物	34	38	18	11	11	112
	レトロゾール	1	6	6	4	7	24
	レナリドミド水和物	79	101	205	67	72	524
	レンバチニブメシル酸塩	21	79	61	45	32	238
	ロミデプシン		4	1	3	4	12
	ロルラチニブ		8	22	10	37	77
	塩化ラジウム(223Ra)	18	35	40	11	18	122
	三酸化ニヒ素					1	1
	滅菌調整タルク	3	7	1	1	2	14
	溶連菌抽出物		5	1	1		7
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)	2	6	4			12
	ヨウ化ナトリウム(131I)			3			3
441	d-クロルフェニラミンマレイン酸塩		1		1		2
	クロルフェニラミンマレイン酸塩	1	2	4	1		8
	フロメタジン塩酸塩	1		1	6	6	14
	メキタジン				3	3	3
442	フシラミン	1	1	2			4
	アゼラスチン塩酸塩					2	2
	エピナスチン塩酸塩		1			1	2
	オロパタジン塩酸塩			1		1	2
	デュビルマブ(遺伝子組換え)		2	3	1	2	8
	ピラスチン	1					1
	フェキソフェナジン塩酸塩		2	1	3		6
	ペボタステンベシル酸塩	2	1				3
	ラマトロバン		1				1
	ルバタジンフマル酸塩					1	1
	レボセチリジン塩酸塩		1	2	1		4
	ロラタジン			1	1		2
	濃グリセリン					1	1
490	チサゲンレクルユーセル			1	2	8	11
510	センナ		1	1			1
	黄連解毒湯		1		1		2
	乙字湯			1			1
	加味逍遙散			1			1
	葛根湯	1	1				2
	牛車腎気丸				1		1
	五淋散		1				1
	五苓散	1	2				3
	柴胡加竜骨牡蛎湯			1			1
	柴胡桂枝湯		2	1			3
	柴苓湯	3			1		4
	小柴胡湯					1	1
	辛夷清肺湯			1			1
	清心蓮子飲			1			1
	清肺湯			1			1
	大黃甘草湯		1				1
	大建中湯	2		3	2	2	9
	釣藤散			1			1
	当帰芍薬散		1				1
	半夏白朮天麻湯		1				1
	半夏瀉心湯	3	1	2	1		7
	補中益気湯		1	1			2
	防己黄耆湯	2	2				4
	麻黄湯			1			1
	抑肝散		5	2		3	10
	六君子湯		2	1			3
	芍薬甘草湯		5	1		2	8
	茵らん蒿湯					1	1
611	アルベカシン硫酸塩		1		6		7
	クリンダマイシンリン酸エステル		3	3	1	2	9
	クリンダマイシン塩酸塩			3			3
	ダブトマイシン	11	3	2	18	2	36
	テイコブラニン	2	5		10	1	18
	バンコマイシン塩酸塩	9	14	20	29	8	80
	フィダキソマイシン			2	2		4
	アミカシン硫酸塩		1	4	6		11
612	カナマイシン-硫酸塩					1	1
	コリスチンメタンサルホン酸ナトリウム	5	6	3	1	1	16
	チゲサイクリン	1			1		2
	ポリミキシンB硫酸塩			1	1		2
	アモキシシリン水和物	1	1	1	3	4	10
	アモキシシリン水和物・クラブラン酸カリウム		2	1	1		4
	アンピシリン			1			1
	アンピシリンナトリウム		1	3		1	5
	アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム	8	8	12	11	2	41
	アンピシリン水和物					1	1
	イミペネム水和物・シラスタチンナトリウム	3	3	4	6	3	19
	ゲンタマイシン硫酸塩	2	2	2		1	7
	スルタミシリンD硫酸塩水和物				1	1	2

613	セファゾリンナトリウム	2	5	1	5	3	16
	セフェピム塩酸塩水和物	4	5	3	8	4	24
	セフォゾラン塩酸塩	1		4	2		7
	セフォタキシムナトリウム			5			5
	セフォチアム ヘキサセチル塩酸塩			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	3	2	5	2	3	15
	セフカペン ビボキシル塩酸塩水和物	5		2			7
	セフジレン ビボキシル		1				1
	セフジニル				3		3
	セフトラジウム水和物	2	3	1	6		12
	セフトリアキソンナトリウム水和物	7	9	15	14	12	57
	セフトロザン硫酸塩・タゾバクタムナトリウム			2	4		6
	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	3		4	2	2	11
	セフロキシム アキセチル	1					1
	タゾバクタムナトリウム・ビペラシリンナトリウム	10	12	21	18	7	68
	ドリベネム水和物	2	2	5	3	5	17
	ビペラシリンナトリウム	1	1	4	3		9
	ファロベネムナトリウム水和物					1	1
	フロモキセフナトリウム			1			1
	ホスホマイシンナトリウム	1					1
	メロベネム水和物	13	14	34	23	14	98
	アジスロマイシン水和物	4	5	6	6	8	29
614	エリスロマイシン			1		1	
	エリスロマイシステアリン酸塩			2		2	
	エリスロマイシンラクトビオン酸塩	1		1		2	
615	クラリスロマイシン	4	13	6	8	1	32
	ミノサイクリン塩酸塩	4	5	8	5	5	27
616	アマカシン硫酸塩					2	2
	エンピオマイシン硫酸塩		4				4
	サイクロセリン		2				2
	ストレプトマイシン硫酸塩		3				3
	リファブチン		1				1
617	リファンピシム	28	11	22	6	1	68
	アムホテリシンB	7	10	26	32	8	83
	カスポファンギン酢酸塩	4	3	2	3	1	13
	ボリコナゾール				2	3	5
619	ボリコナゾール	40	24	36	25	7	132
	ミカファンギンナトリウム	12	5	23	19	20	79
	ボノプラザンフマル酸塩・アモキシシリン水和物・クラリスロマイシン				1	1	2
621	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	5				2	7
622	サラゾスルファピリジン	4	2	6	3	8	23
	アルミノバラアミノサリチル酸カルシウム水和物		1				1
	イソニアジド	7	10	13	5		35
	エタンブトール塩酸塩	5	10	16	3		34
	エチオナミド			1			1
	デラマニド	1	6	2	1	2	12
	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		4	7	1		12
	ベダキリンフマル酸塩		1		2	1	4
	623	クロファジミン		1	1	1	1
シタフロキサシン水和物			6	1	4	2	13
624	シプロフロキサシン塩酸塩水和物		1	1			2
	デジゾリドリン酸エステル			1	3	2	6
	バス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	2	2	1	3		8
	モキシフロキサシン塩酸塩			1			1
	ラスクフロキサシン塩酸塩				2	2	4
	リネゾリド	11	26	6	11	8	62
	レボフロキサシン水和物	20	16	23	11	17	87
	アシクロビル	5	7	6	11	3	32
	アバカビル硫酸塩					1	1
625	アメナメビル	1	2	3			6
	インジナビル硫酸塩エタノール付加物					1	1
	エファビレンツ				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		1	13	5	1	20
	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	3	1	2	3	1	10
	エルバスビル	4	5	2			11
	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
	エンテカビル水和物		2			1	3
	オセルタミビルリン酸塩	3	11	11			25
	オムビタスビル水和物・パリタプレビル水和物・リトナビル	4	2				6
625	カシリピマブ(遺伝子組換え)・イムデビマブ(遺伝子組換え)					1	1
	ガンシクロビル	2	10	9	8	3	32
	グラゾプレビル水和物	3	4	2			9
	グレカプレビル水和物・ビレンタスビル	4	8	6		1	19
	ジダシリン	1					1
	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
	ソホスビル	7	2	3	2		14
	ソホスビル・ベルバタスビル		1	24	14	12	51
	ダクラタスビル塩酸塩	1	2				3
	ダクラタスビル塩酸塩・アスナプレビル・ベクラプレビル塩酸塩	1	1				2
	ダルナビル エタノール付加物			1			1
	ダルナビル エタノール付加物・コピシスタット			2			2
	テノホビル アラフェナミドフマル酸塩	9	10	3	1	1	23
	テノホビル ジソプロキシルフマル酸塩	2	1		2		5
	トラビリン					1	1
	ドルテグラビルナトリウム	3	1	5	6	5	20
	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	2	1	1	7
	ドルテグラビルナトリウム・ラミブジン					1	1
	ドルテグラビルナトリウム・リルビリン塩酸塩			1			1
	バラシクロビル塩酸塩	5	6	8	2	2	23
	バリビズマブ(遺伝子組換え)		1				1
	バルガンシクロビル塩酸塩		2	8	7		17
バロキサビル マルボキシル		40	9	1		50	

	ビクテグラビルナトリウム・エムトリンタピン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩						1	1	
	ビダラビン	2	1		1			4	
	ファビピラビル				9		8	17	
	ファムシクロビル	1						1	
	ペラミビル水和物	5	4	2	1		1	13	
	ホスカルネットナトリウム水和物	2	4	2	15		2	25	
	マラビロク	1					1	2	
	ラニナミビルオクタン酸エステル水和物	4		3				7	
	ラミブジン		1	1	1		6	9	
	ラミブジン・アバカビル硫酸塩	2	1		2			5	
	ラルテグラビルカリウム	2		1			2	5	
	リトナビル	2	2	1				5	
	リバビリン	7	3	4	2			16	
	リルビピリン塩酸塩						1	1	
	リルビピリン塩酸塩・エムトリンタピン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩						2	2	
	レジバスピル アセトン付加物・ソホスビル	16	7	6	1		1	31	
	レテルモビル		4	11	12		30	57	
	レムデシビル				37		41	78	
	ロピナビル・リトナビル				2			2	
629	アトバコン		6	4	9		4	23	
	イトラコナゾール	1	3	9	10		4	27	
	クロトリマゾール		1					1	
	スルファメトキサゾール・ドリメトプリム	14	15	31	16		6	82	
	テルビナフィン塩酸塩						1	1	
	フルコナゾール	4	4	9	11			28	
	フルシトシン	1		3	1			5	
	ホスフルコナゾール	2	1	7	4			14	
	ホスラブコナゾール L-ロシシエタノール付加物						1	1	
	ミコナゾール						1	1	
		5価弱毒生ロタウイルスワクチン	1		1				2
	インフルエンザHAワクチン	15	9	6	4		7	41	
	インフルエンザワクチン						1	1	
	おたふくかぜワクチン		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	
	コロナウイルス修飾ウリジンRNAワクチン(SARS-CoV-2)				2		1370	1372	
	乾燥BCGワクチン		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)	11	12	8	20		11	62	
631	乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	1	1		1			3	
	乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン	1	2	2				5	
	乾燥弱毒生水痘ワクチン	1	3	3	1			8	
	弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	11	6	1	19		7	44	
	組換え沈降4価ヒトパルボウイルス様粒子ワクチン(酵母由来)							1	
	組換え沈降B型肝炎ワクチン(酵母由来)	9	11		19		8	47	
	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)	16	12	4	19		11	62	
	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				2	
	沈降B型肝炎ワクチン	2						2	
	沈降ヘモフィルスb型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	2						2	
		肺炎球菌ワクチン	23	11	8	4		1	47
632	沈降破傷風トキソイド			1				1	
	pH4処理酸性人免疫グロブリン						2	2	
	pH4処理酸性人免疫グロブリン(皮下注射)	1					1	2	
	アンチトロンピン ガンマ(遺伝子組換え)	3	24	33	12		9	81	
	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)			2			1	3	
	エフトレノコグ アルファ(遺伝子組換え)			2	1			3	
	エフラロクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	1		1			4	6	
	エミズマブ(遺伝子組換え)			1	1		1	3	
	ノナコグアルファ(遺伝子組換え)	1	1	2	1		1	6	
	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	
	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	3	1	2	3		2	11	
	ルリオクトコグ アルファ ベゴル(遺伝子組換え)		1		3		3	7	
	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	3		1				4	
	乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン	2	1	2				5	
634	乾燥スルホ化人免疫グロブリン	1		1				2	
	乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	3	5	3	3			14	
	乾燥抗HBs人免疫グロブリン		2					2	
	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体		1			1		4	
	乾燥濃縮人アンチトロンピン3	1	2	10			1	14	
	乾燥濃縮人プロトロンピン複合体	2	26	6		1		35	
	乾燥濃縮人血液凝固第10因子加活性化第7因子		1	1				3	
	抗HBs人免疫グロブリン							1	1
	新鮮凍結人血漿	1	10	8	11		4		34
	人血小板濃厚液	1	1						2
	人血小板濃厚液(放射線照射)	8	12	7	11		3		41
	人血清アルブミン	1			6		2	9	
	人赤血球液	2	2	2	3		1	10	
	人赤血球液(放射線照射)	27	25	23	28		16	119	
	人全血液			1				1	
	人免疫グロブリン			1	4		4	9	
636	乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン		5	5				10	
	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	9	5	3	6		5	28	
	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	3	5					8	
	イネピリズマブ(遺伝子組換え)						1	1	
	インターフェロン アルファ(NAMALWA)		2					2	
	インターフェロン ガンマー1a(遺伝子組換え)		1					1	
	インターフェロン ベータ				1			1	
	インターフェロン ベータ1a(遺伝子組換え)	2	1	1				4	
	インターフェロン ベータ1b(遺伝子組換え)		1	2				3	
	エクリズマブ(遺伝子組換え)	13	22	10	3		1	49	
	サトラズマブ(遺伝子組換え)							1	
639	トシリズマブ(遺伝子組換え)	27	36	43	34		30	170	
	パシリキシマブ(遺伝子組換え)	1	1	12			3	17	
	ペグインターフェロン アルファ2a(遺伝子組換え)	1		2				3	
	ペグインターフェロン アルファ2b(遺伝子組換え)	1	1					2	
	ベズロクスマブ(遺伝子組換え)			3				4	
	ラプリズマブ(遺伝子組換え)			5		2		11	
	乾燥BCG膀胱内用(日本株)	2		2		2		8	
	抗ヒト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	8	12	10	12	8	50
	抗ヒト胸腺細胞ウマ免疫グロブリン				1	1	2
641	スルファメトキサゾール・トリメトプリム		2	1	6		9
	ペンタミジンイセチオン酸塩		2	1	1	2	6
	メロニダゾール	6	7	5	1	2	21
642	アルベンダゾール				1		1
	イベルメクチン		5	1	3	8	17
711	フェノトリン	1		1			2
712	乳糖水和物		1				1
	流動パラフィン				1		1
721	アジピドンメグルミン		1				1
	アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン	6	8		1		15
	イオジキサノール	2					2
	イオバミドール	9	8	8	5	8	38
	イオプロミド	3		3		1	7
	イオヘキソール	6	4	3	2		15
	イオベルゾール			1			1
	イオメプロール	2	3	3		3	11
	クエン酸マグネシウム		4	2	1		7
	ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル	5	2	4	1	1	13
	炭酸水素ナトリウム・酒石酸(6)				1		1
	硫酸バリウム	5		4	3	2	14
	722	インドシアニングリーン					1
メチラボン			2		1	2	5
729	アミレプリン酸塩酸塩			1	1		2
	ガドジアミド水和物		1				1
	ガドテリドール		1				1
	ガドテル酸メグルミン		1				1
	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	5	2	5	2	1	15
	ナトリウム・カリウム配合剤	1	1	5	4		11
	パレニクリン酒石酸塩	3	1	2	3		9
	ピコスルファートナトリウム水和物・酸化マグネシウム・無水クエン酸	1					1
	ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル	1			14		15
	液体酸素			2	1		3
	酸素			1	1		2
	二酸化炭素				1		1
811	オキシドロン塩酸塩水和物	1	6	14	9	3	33
	コデインリン酸塩水和物	1			1	1	3
	ヒドロモルフォン塩酸塩		3	7	7	1	18
	モルヒネ塩酸塩水和物	10	10	15	10	6	51
	モルヒネ硫酸塩水和物			2			2
	複方オキシドロン			1			1
821	タベンタドール塩酸塩	4	11	9	16	7	47
	フェンタニル	13	12	11	4	5	45
	フェンタニルクエン酸塩	17	9	13	8	14	61
	ベチジン塩酸塩			1	1		2
	メサドン塩酸塩		2	2	1	1	6
	レミフェンタニル塩酸塩		2		3		5
	SARSコロナウイルス核酸キット					1	1
総計		5490	6538	8205	7332	7426	34991

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	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	総計
111	チアミールナトリウム	1					1
113	ゾニサミド				1		1
114	アセトアミノフェン	4		1			6
	ロキソプロフェンナトリウム水和物				1		1
117	アセナビンマレイン酸塩			1			1
118	非ピリン系感冒剤(4)			1			1
119	ナルフラフィン塩酸塩	1					1
	リルゾール			1			1
121	リドカイン塩酸塩		1				1
123	ジスチグミン臭化物	1	1	2			4
	アミオダロン塩酸塩	2	4	1	2		9
212	ピルシカイニド塩酸塩水和物	1					1
	ペプリジル塩酸塩水和物		1				1
	メキシレチン塩酸塩			1			1
213	トルバプタン	3				1	4
	エソメプラゾールマグネシウム水和物	1					1
232	ラベプラゾールナトリウム			1			1
234	酸化マグネシウム	3	4				7
235	ピコスルファートナトリウム水和物		1				1
239	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	1					1
	チアマゾール		1		2		3
243	テリバラチド(遺伝子組換え)			1			1
	フロピルチオウラシル				1		1
245	ブレドニゾロン	4	3	1	2		10
	メチルブレドニゾロン				1		1
	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
248	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				1		1
249	リュープロレリン酢酸塩		1				1
	アミノ安息香酸エチル	1					1
271	プロピトカイン塩酸塩・フェリプレジン	1					1
	リドカイン塩酸塩・アドレナリン酒石酸水素塩	1					1
	アピキサパン	2	5			2	9
	エドキサバントシル酸塩水和物	5	3			1	9
333	ダビガトランエチキシラートメタンサルホン酸塩		2				2
	ヘパリンナトリウム	1				2	3
	リバーロキサパン	3	1	1			5
	ワルファリンカリウム	1	1				1
	アスピリン		1				1
339	アスピリン・ダイアルミネート		1				1
	クロビドグレル硫酸塩			1			1
	プラスゲレル塩酸塩	1					1
391	グリチルリチン酸-アンモニウム・グリシシン・L-セシステイン配合剤	2					2
392	レボホリナートカルシウム	1					1
393	シアナミド		1				1
395	アルテプラゼ(遺伝子組換え)	3		1			4
396	メトホルミン塩酸塩		3			2	5
	イグラチモド	1					1
	サリルマブ(遺伝子組換え)			1			1
	セルトリズマブ ベゴル(遺伝子組換え)		1				1
399	ゾレドロン酸水和物	1					1
	タクロリムス水和物					1	1
	ナファモスタットメシル酸塩		2	1			3
	フィンゴリモド塩酸塩		1				1
	メトレキサート	3		1	1		5
	ロモソズマブ(遺伝子組換え)			1			1
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
	カベシタピン	6	1		2		9
	ゲムシタピン塩酸塩	3	2		1	1	7
422	テガフル・ウラシル	1					1
	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤	1	2		2		5
	ブララトレキサート	1					1
	フルオロウラシル	1	2				3
	ベムレキセドナトリウム水和物	1				1	2
423	アムルピシン塩酸塩		1				1
	プレオマイシン塩酸塩				2		2
	イリノテカン塩酸塩水和物	4	1				5
	エトボシド					1	1
424	カバジタキセル アセトン付加物	2	1	1			4
	ドセタキセル		2	1	2	2	7
	ドセタキセル水和物	1	1				2
	パクリタキセル	1	2	1		1	5
	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)	9	4	2	1		16
	ビノレルビン酒石酸塩	1					1
	アキシチニブ				1		1
	アテゾリズマブ(遺伝子組換え)		4	1	2	1	8
	アナグレリド塩酸塩水和物		1				1
	アバルタミド			2		1	3
	アピラテロン酢酸エステル	1		1	1	1	4
	アフチニブマレイン酸塩	1	1			1	3
	アベマシクリブ		1	9	1	1	12
	イピリムマブ(遺伝子組換え)	1	2	3		3	9
	イブルチニブ		1				1
	イマチニブメシル酸塩	1					1
	エベロリムス		2				2
	エリブリンメシル酸塩	1					1
	エルロチニブ塩酸塩	3			1		4
	オキサリプラチン	5			2	1	8

	オシメルチニブメシル酸塩	6	5	9	8	1	29
	カルフルゾミブ	1					1
	カルボプラチン	2	2		1	1	7
	ギルテリチニブマール酸塩			1			1
	クリゾチニブ	3					3
	ゲフィチニブ	8	1				9
	シスプラチン					2	2
	セツキシマブ(遺伝子組換え)	1					1
	ソラフェニブトシル酸塩		1	1			2
	ダラツムマブ(遺伝子組換え)			1			1
	デュルバルマブ(遺伝子組換え)		1	2	1		4
	トラスツズマブ デルクステカン(遺伝子組換え)				4		4
429	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
	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合剤		1	1			2
	ニボルマブ(遺伝子組換え)	12	13	6	6	4	41
	ネシツムマブ(遺伝子組換え)					1	1
	ネダプラチン		2				2
	パニツムマブ(遺伝子組換え)	7					7
	バルボシクリブ		1		2		3
	ピカルタミド	1				1	2
	フルベストラント					1	1
	プレントキシマブ ベドチン(遺伝子組換え)		1				1
	ペバシズマブ(遺伝子組換え)	9	2		1		12
	ペムプロリズマブ(遺伝子組換え)	29	24	12	9	7	81
	ペルツズマブ(遺伝子組換え)			1			1
	ボスチニブ水和物	1					1
	ボナチニブ塩酸塩	1					1
	ボルテゾミブ	1					1
	ミリプラチン水和物		1				1
	ラパチニブトシル酸塩水和物	1					1
	ラムシルマブ(遺伝子組換え)	2	1				3
	リツキシマブ(遺伝子組換え)[後続1]				2		2
	レゴラフェニブ水和物	1					1
	レナリドミド水和物	1					1
	レンパチニブメシル酸塩	2	1				3
	ロミデプシン				1		1
	三酸化二ヒ素				1		1
	滅菌調整タルク	1					1
442	フシラミン			1			1
	柴胡桂枝湯			1			1
520	柴苓湯	1					1
	半夏瀉心湯	1					1
	芍薬甘草湯		1	1			2
611	ダブトマイシン	1					1
	アモキシシリン水和物				2		2
613	セフェピム塩酸塩水和物		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	1	4
	セフトリアキソンナトリウム水和物	1	1	2	2		6
614	クラリスロマイシン		1				1
617	ポリコナゾール	3					3
	ミカファンギンナトリウム	1	1				2
622	インニアジド		2		2		4
	エタンプトール塩酸塩		1				1
624	シタフロキサシン水和物				1		1
631	インフルエンザHAワクチン	2					2
	肺炎球菌ワクチン	1					1
	乾燥濃縮人プロトンピン複合体		1				1
634	新鮮凍結人血漿	1					1
	人血小板濃厚液(放射線照射)	1	2		2		5
	人赤血球液(放射線照射)	7	1		4		12
	エクシズマブ(遺伝子組換え)	1					1
639	トシリズマブ(遺伝子組換え)	1					1
	乾燥BCG膀胱内用(日本株)				1		1
	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	1					1
641	メロニダゾール	1					1
	イオパミドール	2	4	3	2	4	15
721	イオヘキソール	2	4	1			7
	イオベルソール			1			1
	イオメプロール	1	2	1		2	6
	クエン酸マグネシウム		1				1
	硫酸バリウム				1		1
722	インドシアニングリーン					1	1
729	ガドテリドール		1				1
	ナトリウム・カリウム・アスコルビン酸配合剤				1		1
799	ナトリウム・カリウム配合剤				1		1
821	フェンタニルクエン酸塩	2					2
	総計	220	153	86	89	51	599