

令和2年度の安全対策について

<目次>

1. 令和2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 9
3. 死亡症例の公表状況 (A評価: 因果関係が否定できないもの) P 10
4. 死亡症例の公表状況 (公表しているもの全て) P 13

令和2年度の安全対策について（概要）

1. 過去5年間（平成28年度～令和2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28	55,728	89	1,117	1,397	1,140	6,047
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

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28	平成29	平成30	令和元	令和2
コンビネーション医薬品の不具合症例（国内）	661	1,120	1,653	1,395	1,429
コンビネーション医薬品の不具合症例（外国）	1,126	2,951	2,542	2,634	2,622

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28	平成29	平成30	令和元	令和2
医薬部外品（国内）	146	119	103	119	97
化粧品（国内）	71	97	83	80	58

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28	平成29	平成30	令和元	令和2
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	0	1	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)	23	14	19	25	10
「使用上の注意」の改訂指示 ^(注2)	152	219	97	129	207
医薬品リスク管理計画（RMP）の公開数 ^(注3)	270	333	407	548	621
要指導医薬品のリスク評価 ^(注4)	3	1	3	3	1
一般用医薬品のリスク評価 ^(注5)	5	4	0	4	2
承認の取消、効能・効果の制限、用法・用量の制限 ^(注6)	0	0	0	0	0

(注1) 「医薬品・医療機器等安全性情報」において、「重要な副作用等に関する情報」にて症例の概要を紹介した医薬品数。

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

(注3) RMPの策定が開始された平成25年4月以降、PMDAのホームページに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）。

3. 令和2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	R2.7.3	<p>一般用医薬品のリスク区分</p> <p>令和2年度第1回安全対策調査会（書面開催）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>ロキソプロフェンナトリウム水和物（外用剤）</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>令和元年12月1日から令和2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	ロキソプロフェンナトリウム水和物（外用剤）	第1類	第2類
品目（一般名）	移行前	移行後						
ロキソプロフェンナトリウム水和物（外用剤）	第1類	第2類						
第2回	R2.11.6	<p>一般用医薬品のリスク区分</p> <p>令和2年度第5回安全対策調査会（令和2年7月27日開催）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>ロラタジン</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2年4月1日から令和2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）	移行前	移行後	ロラタジン	第1類	第2類
品目（一般名）	移行前	移行後						
ロラタジン	第1類	第2類						
第3回	R3.3.12	<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2年8月1日から令和2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	(持ち回り開催)	<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>ロキソプロフェンナトリウム水和物(外用剤)</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	ロキソプロフェンナトリウム水和物(外用剤)	第1類	第2類
品目(一般名)	移行前	移行後						
ロキソプロフェンナトリウム水和物(外用剤)	第1類	第2類						
第2回	(持ち回り開催)	<p>ワクチンの安全性</p> <p>令和元年11月1日から令和2年2月29日までの百日せき、ジフテリア、破傷風、不活化ポリオ、肺炎球菌(7価、13価)、Hib、BCG、日本脳炎、B型肝炎、ロタウイルスのワクチンの副反応が疑われる症例の報告状況について審議した。</p> <p>予防接種後副反応疑い報告に急性散在性脳脊髄炎(ADEM)及びギラン・バレ症候群(GBS)の分類表を追加することについて審議し、了承された。</p>						
第3回	R2.6.15	<p>使用上の注意の改訂</p> <p>静脈栄養製剤及び肝不全用アミノ酸製剤の添付文書について、「重篤な腎障害のある患者」、「高窒素血症の患者」及び「乏尿のある患者」を禁忌から除外し、慎重投与とする改定案が了承された。</p> <p>子宮収縮薬(オキシトシン、ジノプロスト、ジノプロストン)の添付文書について、「警告」及び「重要な基本的注意」の項に「連続的なモニタリング」を追記することが了承された。</p>						
第4回	R2.7.17	<p>ワクチンの安全性</p> <p>令和2年1月1日から令和2年4月30日までの麻しん、風しん、おたふくかぜ、水痘、帯状疱疹、A型肝炎、肺炎球菌(23価)、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> <p>HPVワクチンの情報提供の目的・方法を整理し、情報提供の具体的内容について議論した。</p>						
第5回	R2.7.27	<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>ロラタジン</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	ロラタジン	第1類	第2類
品目(一般名)	移行前	移行後						
ロラタジン	第1類	第2類						
第6回	R2.9.25	<p>ワクチンの安全性</p> <p>令和2年3月1日から令和2年6月30日までの百日せき、ジフテリア、破傷風、不活化ポリオ、肺炎球菌(13価)、Hib、BCG、日本脳炎、B型肝炎、ロタウイルスのワクチンの副反応が疑われる症例の報告状況について審議した。</p>						

		<p>HPVワクチンの情報提供に関する目的・方法・内容が了承された。</p> <p>予防接種後副反応疑い報告に急性散在性脳脊髄炎（ADEM）及びギラン・バレ症候群（GBS）の分類表を追加することについて報告した。</p>						
第7回	R2.9.30	<p>要指導医薬品のリスク評価</p> <p>製造販売後調査の終了に伴い、以下の要指導医薬品についてリスク評価を行い、第一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>要指導</td> <td>第1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）	要指導	第1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）	要指導	第1類						
第8回	R2.12.10	<p>使用上の注意の改訂</p> <p>リドカイン塩酸塩・アドレナリン注射剤（歯科用製剤を除く）の添付文書について、禁忌の項の「伝達麻酔・浸潤麻酔」の「耳、指趾又は陰茎の麻酔を目的とする患者」から耳、指趾にかかる記載を削除する改訂案が了承された。</p> <p>抗インフルエンザウイルス薬の安全性</p> <p>抗インフルエンザウイルス薬の2019/2020シーズン（令和元年9月1日から令和2年8月31日）における国内副作用発現状況について報告した。</p> <p>小林化工（株）のイトラコナゾール回収事案</p> <p>小林化工（株）のイトラコナゾール回収事案について健康被害等の概要、対応状況等を報告した。</p>						
第9回	R2.12.25	<p>ワクチンの安全性</p> <p>令和2年5月1日から令和2年9月30日までの百日せき、ジフテリア、破傷風、不活化ポリオ、肺炎球菌（7価、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、A型肝炎、肺炎球菌（23価）、HPVのワクチンの副反応が疑われる症例の報告状況について審議した。</p> <p>合同部会へ報告する資料の作成に関するルールについて報告した。</p> <p>新型コロナウイルスワクチンの副反応の収集・評価について報告した。</p>						
第10回	R3.1.15	<p>使用上の注意の改訂</p> <p>アミオダロン塩酸塩（経口剤）（以下、「アミオダロン」という。）の添付文書について、「禁忌」及び「併用禁忌」の項のシルデナフィルに関する記載を、シルデナフィル（勃起不全を効能・効果とするもの）に限定し、「併用注意」の項にシルデナフィル（肺動脈性肺高血圧症を効能・効果とするものに限る）の記載を追記する改訂案、シルデナフィル（肺動脈性肺高血圧症を効能・効果とするものに限る）の「禁忌」及び「併用禁忌」の項からアミオダロンに関する記載を削除し、「併用注意」の項にアミオダロンを追記する改訂案が了承された。</p>						
第11回	R3.2.15	<p>ワクチンの安全性</p> <p>新型コロナワクチンの副反応疑い報告の基準について、「アナフィラキシー」「そ</p>						

		<p>の他」を設け、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」とすることについて審議した。</p>
第 12 回	R 3 . 2 . 16	<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等、安全性について議論した。</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 13 回	R 3 . 3 . 12	<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等、安全性について議論した。</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 14 回	R 3 . 3 . 26	<p><u>ワクチンの安全性</u></p> <p>新型コロナワクチンの副反応疑い報告状況について報告し、新型コロナワクチン接種後のアナフィラキシー報告や死亡例報告等、安全性について議論した。</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>

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
372	R2.4	1. 医薬品による重篤な皮膚障害に関するゲノム研究について 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） 3. 使用上の注意の改訂について（その312） スピペロン チミペロン ピバンペロン塩酸塩 他（12件） 4. 市販直後調査の対象品目一覧
373	R2.6	1. 医療機器のサイバーセキュリティの確保に係る最近の動向について 2. 重要な副作用等に関する情報 【1】 アバルタミド 3. 使用上の注意の改訂について（その313） インスリンヒト（遺伝子組換え）（バイアル製剤） インスリンアスパルト（遺伝子組換え）（用法及び用量の項に持続皮下インスリン 注入療法（CSII療法）に関連した記載がないバイアル製剤） インスリングルルギン（遺伝子組換え）（バイアル製剤） 他（7件） 4. 市販直後調査の対象品目一覧
374	R2.7	1. インスリンバイアル製剤にかかる添付文書の改訂等について 2. 携帯電話端末等の電波に対する在宅医療向け医療機器の安全性の確保に関する取組み 3. 重要な副作用等に関する情報 【1】 メマンチン塩酸塩 【2】 ベバシズマブ（遺伝子組換え）他バイオ後続品 4. 使用上の注意の改訂について（その314） メマンチン塩酸塩 他（1件） 5. 市販直後調査の対象品目一覧
375	R2.8	1. 異なるワクチンの接種間隔に係る添付文書の「使用上の注意」の改訂について 2. 静脈栄養製剤及び肝不全用アミノ酸製剤における禁忌「重篤な腎障害のある患者」等の見直しについて 3. 重要な副作用等に関する情報 【1】 イオバミドール 4. 使用上の注意の改訂について（その315） イオジキサノール イオヘキソール（脳血管撮影の効能・効果を有する製剤） 他（5件） 5. 市販直後調査の対象品目一覧
376	R2.10	1. 令和元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 2. 重要な副作用等に関する情報 【1】 レルゴリクス 3. 使用上の注意の改訂について（その316） レルゴリクス 他（1件） 4. 市販直後調査の対象品目一覧
377	R2.11	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 2. 異なるワクチンの接種間隔の見直しについて

		<p>3. 重要な副作用等に関する情報 【1】 ボノブラザンフマル酸塩</p> <p>4. 使用上の注意の改訂について（その 317） ボノブラザンフマル酸塩 他（3 件）</p> <p>5. 市販直後調査の対象品目一覧</p>
378	R 2 . 12	<p>1. 医薬品リスク管理計画（RMP）の活用と PMDA メディナビを用いた安全性情報の活用状況等に係る調査へのご協力をお願い</p> <p>2. 重要な副作用等に関する情報 【1】 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 318） グラチラマー酢酸塩 他（1 件）</p> <p>4. 市販直後調査の対象品目一覧</p>
379	R 3 . 1	<p>1. インスリン注射器の使用徹底に関する PMDA 医療安全情報の改訂について</p> <p>2. 使用上の注意の改訂について（その 319） クロピドグレル硫酸塩 他（4 件）</p> <p>3. 市販直後調査の対象品目一覧</p>
380	R 3 . 2	<p>1. リドカイン塩酸塩・アドレナリン注射剤の伝達麻酔・浸潤麻酔における禁忌「耳又は指趾の麻酔を目的とする患者」等に係る「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 【1】 ポマリドミド</p> <p>3. 使用上の注意の改訂について（その 320） アレムツズマブ（遺伝子組換え） 他（1 件）</p> <p>4. 市販直後調査の対象品目一覧</p>
381	R 3 . 3	<p>1. 添付文書の電子化について</p> <p>2. シルデナフィルクエン酸塩（肺動脈性肺高血圧症を効能・効果とするものに限る）及びアミオダロン塩酸塩（経口剤に限る）の併用時の安全性について</p> <p>3. 重要な副作用等に関する情報 【1】 サルブタモール硫酸塩</p> <p>4. 使用上の注意の改訂について（その 321） アスピリン（解熱鎮痛消炎及び血栓・塞栓形成の抑制、川崎病の効能を有する製剤） 他（22 件）</p> <p>5. 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28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	合計
副作用報告公表数(件) 1	54,944	60,292	61,603	60,976	38,202 令和2年12月報告分まで	276,017
死亡公表数(件) 2	4,499	5,458	6,483	8,137	5,263 令和2年12月報告分まで	29,840
うち、因果関係が否定できないもの (A評価 3)	218	219	150	82	53	722
因果関係が認められないもの (B評価 4)	140	246	396	597	365	1,744
因果関係が評価できないもの (C評価 5)	4,116	4,904	5,336	7,055	4,273	25,684
評価中のもの (空白 6)	25	89	601	403	572	1,690

令和3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3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3年4月末日時点で公表した件数である。
- 3 A評価: 原疾患との関係、薬理学的な観点や時間的な経過などの要素を勘案し、医学・薬学的観点から総合的に判断し、被疑薬との関連が疑われている有害事象が、直接死亡の原因となったことが否定できない症例。
- 4 B評価: 原疾患との関係、薬理学的な観点や時間的な経過などの要素を勘案し、医学・薬学的観点から総合的に判断し、被疑薬との関連が疑われている有害事象が、直接死亡の原因となったとは認められない症例。
- 5 C評価: 情報が十分でない、使用目的又は方法が適正でない等のため被疑薬と死亡との因果関係の評価ができない症例。
- 6 情報収集中の報告(未完了の報告)については、死亡評価を公表していない。

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

薬効分類 コード	一般名	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	総計
111	チアミールナトリウム		1				1
	プロボフォル	1					1
	カルバマゼピン	1					1
113	ゾニサミド					1	1
	バルプロ酸ナトリウム	1					1
	フェニトイン	1					1
	レベチラセタム	1					1
114	アセトアミノフェン		4		1	1	6
	ロキソプロフェンナトリウム水和物	1				1	2
117	アセナピンマレイン酸塩				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
	塩酸レボプロピカイン	1					1
122	ロクロニウム臭化物	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	3	2	4	1	1	11
212	ピルシカイニド塩酸塩水和物	2	1				3
	ペブ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	3				6
	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
	ランソプラゾール	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		1	2
243	テリバラチド(遺伝子組換え)				1		1
	レボチロキシナトリウム水和物	1					1
	ブレドニゾロン	1	4	3	1	2	11
245	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
	ドロスピレノン・エチニルエストラジオール ベータデクス	2					2
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	インスリン グラブルギン(遺伝子組換え)	1					1
	リュウプロレリン酢酸塩			1			1
271	アミノ安息香酸エチル		1				1
	プロピトカイン塩酸塩・フェリプレシン		1				1
	リドカイン塩酸塩・アドレナリン酒石酸水素塩		1				1
333	アピキサパン	11	2	5			18
	エドキサバントシル酸塩水和物	4	5	3			12
	ダビガトランエテキシラートメタンスルホン酸塩	1		2			3
	ヘパリンナトリウム	1	1				2
	リバーロキサパン	2	3	1	1		7
	ワルファリンカリウム			1			1
339	アスピリン			1			1
	アスピリン・ダイアルミニート			1			1
	クロビドグレル硫酸塩				1		1
	ブラスグレル塩酸塩	1	1				2
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		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
394	アロプリノール	2					2
395	アルテプララーゼ(遺伝子組換え)	1	3		1		5
396	メトホルミン塩酸塩			3			3
	リナグリプチン	1					1
	アダリムマブ(遺伝子組換え)	1					1
	イグラチモド		1				1
	サリルマブ(遺伝子組換え)				1		1
	セルトリスマブ ベゴル(遺伝子組換え)			1			1
	ゾレドロン酸水和物		1				1
399	トファシチニブクエン酸塩	1					1
	ナファモスタットメシル酸塩	2		2	1		5
	ニンテダニブエタンスルホン酸塩	1					1
	フィンゴリモド塩酸塩			1			1
	メトレキサート	1	3		1	1	6
	ロモソズマブ(遺伝子組換え)				1		1
421	カルムスチン	1					1
	シクロホスファミド水和物	1	1			1	3
	ベンダムスチン塩酸塩		1				1
422	カベシタピン		6	1		1	8
	ゲムシタピン塩酸塩	1	3	2			6
	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	6	1	2		1	10
	プララトレキサート		1				1
	フルオロウラシル	1	1	2			4
	ペメトレキサートナトリウム水和物	1	1				2
423	アムルピシン塩酸塩			1			1
	ドキシルピシン塩酸塩	1					1
	ブレオマイシン塩酸塩	1					1

424	イリノテカン塩酸塩水和物	1	4	1			6
	カバジタキセル アセトン付加物	3	2	1	1		7
	ドセタキセル	1		2	1	2	6
	ドセタキセル水和物	4	1	1			6
	パクリタキセル	2	1	2	1		6
	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)	5	9	4	2		20
	ピノレルビン酒石酸塩		1				1
429	アザシチジン	1					1
	アテゾリズマブ(遺伝子組換え)			4	1	1	6
	アナグレリド塩酸塩水和物			1			1
	アバルタミド				1	1	2
	アピラテロン酢酸エステル	2	1		1	1	5
	アフアチニブマレイン酸塩	4	1	1			6
	アベマシクリブ			1	8		9
	イピリムマブ(遺伝子組換え)		1	2	3		6
	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	1		2			3
	エリブリンメシル酸塩	1	1				2
	エルロチニブ塩酸塩		3				3
	オキサリプラチン	4	5			2	11
	オシメルチニブメシル酸塩	10	6	5	9	4	34
	カルボプラチン	2	2	2	1	1	8
	クリゾチニブ		3				3
	ゲフィチニブ	7	8	1			16
	スニチニブリンゴ酸塩	1					1
	セツキシマブ(遺伝子組換え)	5	1				6
	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
	テムシロリムス	1					1
	デュルバルマブ(遺伝子組換え)			1	3	1	5
	トラスツズマブ デルクステカン(遺伝子組換え)					1	1
	トラスツズマブ(遺伝子組換え)		1				1
	トラベクテジン			1	1		2
	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合剤	1		1	1		3
	ニボルマブ(遺伝子組換え)	32	12	11	5	5	65
	ネダプラチン			2			2
	バソバニブ塩酸塩	1					1
	パニツムマブ(遺伝子組換え)	4	7				11
	バルボシクリブ			1		1	2
	ピカルタミド	1	1				2
	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)	6	9	2			17
	ペムブロリズマブ(遺伝子組換え)		28	23	11	3	65
	ボスチニブ水和物		1				1
	ボナチニブ塩酸塩		1				1
	ボマリドミド	2					2
	ボルテゾミブ	2	1				3
	ミリブラチン水和物	1		1			2
ラパチニブトシル酸塩水和物		1				1	
ラムシルマブ(遺伝子組換え)	5	2	1			8	
リツキシマブ(遺伝子組換え)	2					2	
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	
レンパチニブメシル酸塩	1	2	1			4	
滅菌調整タルク		1				1	
442	プシラミン				1	1	
520	柴胡桂枝湯				1	1	
	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	
612	コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム	1				1	
613	アモキシシリン水和物					2	
	アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム	1				1	
	セフェビム塩酸塩水和物			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		3	
	セフトリアキソンナトリウム水和物	4	1	1	3	1	10
	タゾバクタムナトリウム・ピペラシリンナトリウム	2					2
614	メロペネム水和物	1				1	
	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	1		3	
622	イソニアジド			2		2	
	エタンブール塩酸塩			1		1	
624	シタフロキサシン水和物				1	1	
	レボフロキサシン水和物	2				2	
625	オムビタスピル水和物・バリタブレビル水和物・リトナビル	1				1	
	バラシクロビル塩酸塩	1				1	
629	スルファトキサゾール・トリメプリーム	1				1	
631	インフルエンザHAワクチン	1	3			4	
	肺炎球菌ワクチン		2			2	
634	乾燥濃縮人プロトロンビン複合体				1	1	
	新鮮凍結人血漿		1			1	
	人血小板濃厚液(放射線照射)	3	1	2		1	7
	人赤血球液(放射線照射)	4	7	1	2	14	
639	エクリズマブ(遺伝子組換え)	1	1			2	
	トシリズマブ(遺伝子組換え)		1			1	
	ベグインターフェロン アルファ-2a(遺伝子組換え)	1				1	
	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン		1				1

641	スルファメトキサゾール・トリメトプリム	1					1
	メロニダゾール	1	1				2
	イオジキサノール	2					2
	イオトロクス酸メグルミン	1					1
721	イオバミドール	3	2	4	3	1	13
	イオヘキゾール	3	2	4	1		10
	イオベルゾール	1			1		2
	イオメプロール		1	2	1		4
	クエン酸マグネシウム			1			1
	硫酸バリウム					1	1
729	ガドテリドール			1			1
799	ナトリウム・カリウム・アスコルビン酸配合剤	2				1	3
	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
	レミフェンタニル塩酸塩	1					1
	総計	218	219	150	82	53	722

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28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	総計
111	ケタミン塩酸塩				1		1
	セボフルラン	2	2	1		2	7
	チアミールナトリウム		2		3		5
	チオペンタールナトリウム			1	2		3
	デスフルラン			1			1
	ハロタン	1					1
	プロボフォール	2	5	6	1	3	17
	亜酸化窒素		1				1
	アモバルビタール	1					1
	アルプラゾラム	2		1	2	7	12
112	エスゾピクロン		2		3	1	6
	エスタゾラム			1	5	13	19
	クアゼパム			1	1	3	5
	クロキサゾラム	1			2		3
	ジアゼパム	1	2	3	17	13	36
	ゾピクロン		1	1	3	11	16
	ゾルピデム酒石酸塩	3	22	7	11	43	86
	タンドスピロンクエン酸塩					4	4
	デクスメタドミジン塩酸塩	3	7	4	1		15
	トフィソバム					1	1
	トリアゾラム	1	5	2	2	8	18
	ニトラゼパム	1		2	14	11	28
	ニメタゼパム				1		1
	フェニバルビタール	2	3	1	1	2	9
	フェニ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	10	7	13	23	52	105
	プロチゾラム	3	4	4	1	42	54
	プロマゼパム	1		4	4	11	20
	プロモバレリル尿素					4	4
	ペントバルビタールカルシウム				1	2	3
	ミダゾラム	9	7	2	6	2	26
	リルマザホン塩酸塩水和物				1		1
	ロフラゼプ酸エチル			2	1	12	15
	ロラゼパム	2		2	2	4	10
	ロルメタゼパム			1	1	4	6
	ガバベンチン	1		2			3
	カルバマゼピン	6	7	9	10	5	37
	クロナゼパム	1		1	10	1	13
	クロバザム				1	2	3
	スチリベンタール	1	1		3		5
	ゾニサミド	2	1	1		2	6
	トピラマート	1			1		2
	バルプロ酸ナトリウム	6	2	7	19	4	38
フェニトイン	4		1		1	6	
フェニトインナトリウム		2		2	3	7	
フェニバルビタールナトリウム	1		1			2	
ペランパネル水和物		9	10	5	4	28	
ホスフェニトインナトリウム水和物		1	1			2	
ミダゾラム	1		1	1		3	
ラコサミド	6	7	15	16	16	60	
ラモトリギン	4	4	7	4		19	
ルフィナミド			1			1	
レベチラセタム	27	19	21	30	7	104	
アスピリン	1	1	5	17	9	33	
アスピリン・ダイアルミネート				3		3	
アセトアミノフェン	12	10	17	21	13	73	
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	1	6	4	13	6	30	
スルピリン水和物					1	1	
セレコキシブ	9	14	10	14	13	60	
トラマドール塩酸塩		1	4	7	3	15	
トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	9	12	11	10	1	43	
ナブメトン			1			1	
ナプロキセン		1	1	4	2	8	
ピラゾロン系解熱鎮痛消炎配合剤(4)				1		1	
ブコローム	1					1	
ブプレニルフィン	3		2	1	2	8	
ブプレニルフィン塩酸塩	1					1	
フルルピロフェン アキセチル	2		1			3	
ペンタゾシン	1		1	1		3	
メフェナム酸	1			1		2	
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	9	9	21	35	12	86	
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
	アゴモルヒネ塩酸塩水和物	2	2	3	4	1	12
	アマンタジン塩酸塩	1	2	3	2	2	10
	イストラデフィリン	5	2		3	1	11
	エンタカボン	2		1	2	1	6
	カベルゴリン	1		2	1	1	5
	セレギリン塩酸塩	1	2	1	1		5
	ゾニサミド			2	2	2	6
	トリヘキシフェニジル塩酸塩			2	2		4

116	ドロキシドバ		1	1	3		5
	ベペリデン塩酸塩	4	1	1	2	1	9
	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	17	65
	レボドバ				2	1	3
	レボドバ・カルビドバ水和物	2	5	10	14	8	39
	レボドバ・カルビドバ水和物・エンタカボン	3	1		1	2	7
	レボドバ・ベンセラジド塩酸塩	3	1		3	2	9
	ロチゴチン	1	1	2	4	2	10
	ロピニロール塩酸塩	1	1	1	5	1	9
	乳酸ビペリデン		1		1	1	3
	アセナビンマレイン酸塩	2	14	9	30	7	62
	アトモセチン塩酸塩	1	2	1			4
アミトリプチリン塩酸塩				6	2	8	
アモキサピン	5	3	5	4	1	18	
アリピプラゾール	14	8	15	22	19	78	
アリピプラゾール水和物	20	10	7	14	2	53	
イミプラミン塩酸塩					1	1	
エシタロプラムシュー酸塩	7	9	4	5	6	31	
エチゾラム	2	3	4	5	11	25	
オランザピン	5	19	12	29	14	79	
グアンファシン塩酸塩				1	1	2	
クエチアピンフマル酸塩	11	10	16	24	18	79	
クロカプラミン塩酸塩水和物					1	1	
クロザピン	21	12	22	23	13	91	
クロチアセパム					10	10	
クロミプラミン塩酸塩	1		1	6		8	
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				2		2	
クロルプロマジン塩酸塩	3	1	2	5	5	16	
スルトブリド塩酸塩		1				1	
スルピリド	2	4	2	5	10	23	
セルトラリン塩酸塩	2	6	4	5	6	23	
ゾテピン	2	1	2	1	1	7	
チミペロン	1					1	
デュロキセチン塩酸塩	18	13	7	10	13	61	
トラゾドン塩酸塩	4	2	1	15	7	29	
バリペリドン	3	5	4	7	3	22	
バリペリドンバルミン酸エステル	29	26	21	24	13	113	
パロキセチン塩酸塩水和物	9	15	3	3	38	68	
ハロペリドール	3	16	9	13	12	53	
ハロペリドールデカン酸エステル	2	2	1			5	
ヒドロキシジシバマ酸塩		1		1		2	
ヒドロキシジシバマ塩酸塩				1		1	
ビモジド	1					1	
フルフェナジンデカン酸エステル	1					1	
フルボキサミンマレイン酸塩	1	3		3	3	10	
プレクスビプラゾール			29	16	6	51	
プロクローラペラジンマレイン酸塩		1	1		1	3	
プロナンセリン	1	4	13	12	5	35	
プロベリシアジン					1	1	
プロムベリドール					5	5	
ベルフェナジン					1	1	
ベルフェナジンフェンシゾ酸塩					1	1	
ベルフェナジンマレイン酸塩					1	1	
ベロスピロン塩酸塩水和物	1	1	1	2		5	
ベンラファキシン塩酸塩	4	5	15	3	1	28	
ボルチオキセチン臭化水素酸塩					5	5	
ミアンセリン塩酸塩		1	3		3	7	
ミルタザピン	5	9	4	6	10	34	
ミルナシبران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	27	6	17	20	21	91	
ルラシドン塩酸塩					5	5	
レボメプロマジンマレイン酸塩	2	4	12	8	5	31	
レボメプロマジン塩酸塩	2					2	
炭酸リチウム	2	1	1	1	3	8	
118	非ピリン系感冒剤(4)			1	5	1	7
アカンプロサートカルシウム	2		1	3		6	
エダラボン	3	3	6	6	5	23	
ガバベンチン エナカルビル		1				1	
ガランタミン臭化水素酸塩	17	13	9	9	1	49	
スポレキサント	11	3	9	7	4	34	
タルチレリン水和物			1			1	
チアブリド塩酸塩		2	3			5	
テトラペナジン	7	5	8	4		24	
ドネベジル塩酸塩	2	4	6	3	1	16	
ナタリズマブ(遺伝子組換え)	2	2	1	2	1	6	
119	ナルフラフィン塩酸塩	1	2	1		4	
ナルメフェン塩酸塩水和物				4		4	
ヌシネルセンナトリウム				2		2	
フマル酸ジメチル			1	1	2	4	
ブレガバリン	24	15	24	12	5	80	
ミロガバリンベシル酸塩				4	8	12	
メマンチン塩酸塩	3	1	1	1		6	
ラメルテオン	2	6	2	5	3	18	
リバスチグミン	10	5	8	7	3	33	
リルゾール				2		2	
レンボレキサント					3	3	
121	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	
リドカイン	2	5	1		2	10	
リドカイン塩酸塩				3		3	
ロピバカイン塩酸塩水和物	1		2			3	
塩酸レボピバカイン	1			2		3	

122	A型ボツリヌス毒素	5	6	6	8	6	31
	スキサメトニウム塩化物水和物				4		4
	ダントロレンナトリウム水和物				2	1	3
	ベクロニウム臭化物		2				2
123	ロクロニウム臭化物	4	1	2		1	8
	ジスチグミン臭化物	1	1	2	5		9
	ピロジスチグミン臭化物				1		1
124	メベンゾラト臭化物					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	1		3
	チザニジン塩酸塩			2	7		10
	バクロフェン		1	2		2	5
	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
	硫酸マグネシウム水和物・ブドウ糖					1	1
	129	タファジスメグルミン	4	1	5	9	13
131	アシクロビル				1		1
	アフリヘルセプト(遺伝子組換え)	8	9	4	6	6	33
	カルテオロール塩酸塩・ラタノプロスト					1	1
	シクロスポリン				8		8
	ジクロフェナクナトリウム				1		1
	タクロリムス水和物			1	5	2	8
	チモロールマレイン酸塩			1			1
	デキサメタゾン		2	14	6	2	24
	トロピカミド・フェニレフリン塩酸塩		1				1
	ヒドコロチゾン酢酸エステル					1	1
	ブレドニゾン		3	12	15	9	39
	ブレドニゾン酢酸エステル			1	2	3	6
	プロルシズマブ(遺伝子組換え)					1	1
	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム			1	1		2
	ホウ酸	1					1
	ラタノプロスト			2		1	3
	ラニズマブ(遺伝子組換え)	5	5	3	3	2	18
	リバスジル塩酸塩水和物					2	2
	レバミピド		1		1		2
	レボフロキサシン水和物				1	1	2
132	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
211	エチレフリン塩酸塩	1				1	2
	ジゴキシン	6	1	3	3	2	15
	デノバミン		1				1
	ドカルバミン		1				1
	ドパミン塩酸塩		2	2	1	1	6
	ドブタミン塩酸塩			2		3	5
	ピモベンダン	2	1		2		5
	ミルリノン	2				1	3
	メチルジゴキシン	2	1		1		4
	アテノロール	3					3
212	アブリンジン塩酸塩			1			1
	アミオダロン塩酸塩	16	6	21	8	13	64
	ジソピラミド		2				2
	シベンゾリンコハク酸塩		3	1	1	1	6
	ソタロール塩酸塩		2		2	2	6
	ピソプロロールフルマル酸塩	4	2	3	3	5	17
	ビルシカイニド塩酸塩水和物	6	2		8		16
	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			3
	ペブリジル塩酸塩水和物	2	1	3	2		8
	メキシレチン塩酸塩	7		1	4		12
	ランジオロール塩酸塩	8	3	3	1	2	17
	リドカイン塩酸塩	1		1			1
	リン酸ジソピラミド				1		1
	213	アセタゾラミド					3
アソセミド			3	6	2	4	15
カンレノ酸カリウム			1	2			3
スピロラクトン		5	8	9	8	11	41
トラセミド		1	2	3	1		7
トリクロルメチアジド		1		1	2	1	5
トルバプタン		24	24	22	26	7	103
ヒドロクロロチアジド						1	1
フロセミド		7	8	17	23	18	73
アジルサルタン		3	8	3	5		19
214	アジルサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤	1	2		1		4
	アリスキレンフルマル酸塩		3				3
	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
	インダバミド	1			1		2
	ウラビジル			1	1		2
	エナラプリルマレイン酸塩	1		4		3	8
	エブレノン	1	1	7	2	3	14
	オルメサルタン メドキシミル	3	1		1	4	9
	オルメサルタン メドキシミル・アゼルニジピン配合剤			3			3
	カプトプリル			1			1
	カルベジロール		6	8	5	7	26
	カンデサルタン シレキセチル		1		5	1	7
	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	3				2	5
	シラザプリル水和物			2			2
	シルニジピン				2	1	3
	テルミサルタン	2		4	10	1	17
	テルミサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤				1		1
	ドキサゾシンメシル酸塩			1		1	2
	ニカルジピン塩酸塩	1	3	2	1	1	8
バルサルタン	2	1	6	7	2	18	
バルサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤			1			1	
ピソプロロール	6			2	1	9	

	ヒドラジン塩酸塩		1	3				4
	フェロジピン	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	1	1	5	1		8
	ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド配合剤	1						1
216	ゾルミトリブタン			1				1
	フェニレフリン塩酸塩			1				1
	リザトリブタン安息香酸塩	1						1
	アムロジピンベシル酸塩	5	11	16	22	4		58
	カルベリチド(遺伝子組換え)	2	1		3	1		7
	ジピリダモール					1		1
	ジルチアゼム塩酸塩	2			1			3
217	ニコランジル		1	1	3	2		7
	ニトログリセリン			1				1
	ニフェジピン	4	2	5	8	5		24
	ベニジピン塩酸塩		1	1	2	2		6
	ベラパミル塩酸塩	1	1	2	6			10
	硝酸イソソルビド			1	1			2
	アトルバスタチンカルシウム水和物	3	3	6	8	4		24
	アリロクマブ(遺伝子組換え)		1					1
	エゼチミブ			1				1
	エボロクマブ(遺伝子組換え)	2	7	1	3	1		14
218	オメガ-3脂肪酸エチル	6	5	6	7	2		26
	シンバスタチン			2	1			3
	ピタバスタチンカルシウム			3	2	1		6
	プラバスタチンナトリウム			4				4
	ベザフィブラート					1		1
	ロスバスタチンカルシウム		2	6	11	7		26
	D-マンニトール		1					1
	アマジニウムメチル硫酸塩				1			1
	アルゴトロバン水和物	4	3	1	4			12
	アルプロスタジル	1	1					2
	アンプリセンタン	10	4	6	2	2		24
	イバブラジン塩酸塩				1	4		5
	イフェンプロジル酒石酸塩			1				1
	イブプロフェン L-リシン					2	2	4
	イロブprost		5	16	11	7		39
	インドメタシンナトリウム水和物		1	1				2
	エボプロステノールナトリウム	5	9	9	4	9		36
	クエン酸第二鉄水和物	2	8	5	6	1		22
	サクビトリルバルサルタンナトリウム水和物						23	23
	シルデナフィルクエン酸塩	7	7	8	3	3		28
219	スクロオキシ水酸化鉄	2	3	2	7	1		15
	セベラマー塩酸塩	6	5	3				14
	セレキシバグ	1	10	20	22	18		71
	タダラフィル	2	4	9	4	8		27
	トコフェロールニコチン酸エステル				1	1		2
	トレプロスチニル	2	3	2	3	1		11
	ピキサロマー		1		1	1		3
	ファスジル塩酸塩水和物			1				1
	ペラプロストナトリウム	1	1	1				3
	ボセンタン水和物	1	4	5	5	9		24
	ポリスチレンスルホン酸カルシウム	1	2	4	4	2		13
	ポリスチレンスルホン酸ナトリウム		1					1
	マシテンタン	4	12	15	14	26		71
	リオシグアト	3	7	9	5	7		31
	一酸化窒素		2	1				3
	炭酸ランタン水和物	3	6	6	4	1		20
221	濃グリセリン・果糖			1	1	2		4
	ドキサプラム塩酸塩水和物	2		1				3
	エフェドリン塩酸塩		1					1
222	ジプロフィリン・ジヒドロコデイン配合剤		1					1
	ジモルファンリン酸塩					1		1
	デキストロメトルファン臭化水素酸塩水和物			1	1	2		4
	プロキシフィリン・エフェドリン塩酸塩・フェニバルビタール配合剤		2					2
	鎮咳配合剤(1)		1	1	1			3
223	L-カルボシステイン	1		9		3		13
	アンプロキソール塩酸塩	1	1	2	2	4		10
	プロムヘキシン塩酸塩					2		2
224	エブラジン塩酸塩			1				1
	コデインリン酸塩水和物(1%以下)		1	2				3
	ジヒドロコデインリン酸塩(1%以下)			1				1
	チベピジンヒベンズ酸塩			3	1			4
	アクリジニウム臭化物		4	2				6
225	インダカテロールマレイン酸塩	1		1				2
	インダカテロールマレイン酸塩・グリコピロニウム臭化物	3	2	4	3	1		13
	ウメクリジニウム臭化物				1			1
	ウメクリジニウム臭化物・ピランテロールトリフェニル酢酸塩	2			2			4
	グリコピロニウム臭化物	1	1					2
	サルブタモール硫酸塩	1		1	1			3
	チオトロピウム臭化物水和物	3		1		3		7
	チオトロピウム臭化物水和物・オロダテロール塩酸塩	2		3	2	2		9
	ツロブテロール	1				1		2
	ツロブテロール塩酸塩					1		1
	テオフィリン		3	3	2			8
	プロカテロール塩酸塩水和物		1			1		2
	ベクロメタゾンプロピオン酸エステル					1		1
	メチルプレドニゾン・メトキシフェナミン塩酸塩					2		2
226	アズレンスルホン酸ナトリウム水和物・炭酸水素ナトリウム			1				1
	ボビドンヨード			2				2
	インダカテロール酢酸塩・グリコピロニウム臭化物・モメタゾンフランカルボン酸エステル					1		1
	オマリズマブ(遺伝子組換え)	11	3	2	6	2		24
	サルメテロールキシナホ酸塩・フルチカゾンプロピオン酸エステル	3	3	2	4			12
	シクレソニド					2		2

229	ビランテロールトリフェニル酢酸塩・フルチカゾンフランカルボン酸エステル	1	1	2	3	2	9
	ブデソニド・グリコピロニウム臭化物・ホルモテロールフマル酸塩水和物				4	8	12
	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・ビランテロールトリフェニル酢酸塩				1	1	2
	フルチカゾンプロピオン酸エステル				2		2
	フルチカゾンプロピオン酸エステル・ホルモテロールフマル酸塩水和物	3	2		1	1	7
	ベンラリスマブ(遺伝子組換え)			2	2	2	6
	メボリスマブ(遺伝子組換え)			3	6	2	11
231	ジメチコン		1		1		2
	ピフィズス菌配合剤				1		1
	ラクタミン				1		1
	ロペラミド塩酸塩				2	1	3
	耐性乳酸菌製剤(3)					1	1
	酪酸菌製剤		1	1	1	3	6
232	アルギン酸ナトリウム				1		1
	イルソグラージンマレイン酸塩			1			1
	エソメプラゾールマグネシウム水和物	7	11	10	6	6	40
	オメプラゾール				1	2	3
	オメプラゾールナトリウム		2	2			4
	シメチジン			1			1
	スルピリド	1	1	3	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	5	12	8	5	3	33
	ボラプラゾールフマル酸塩	23	28	21	29	15	116
	ボラブレジンク			3		1	4
	ラニチジン塩酸塩				2		2
	ラファチジン		2	1	1	1	5
	ラベプラゾールナトリウム	4	3	3	6	6	22
	ランソプラゾール	7	10	11	27	10	65
	レバミピド	1	1	2	5	2	11
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	酸化マグネシウム	1	7	13	20	9	50
	水酸化マグネシウム				1		1
	炭酸水素ナトリウム				1		1
	洗降炭酸カルシウム					3	3
235	エロピキシバット水和物			2	2		4
	グリセリン				1		1
	センシド	2		2	2	2	8
	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	1	4	9	1	16
236	ルピプロストン	1	3	3	2	2	11
	ウルソデオキシコール酸	1	1	2	1	4	9
239	アプレピタント				4	3	7
	イトブリド塩酸塩				1		1
	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	11	20	14	11	7	63
	インフリキシマブ(遺伝子組換え)[後続1]		3	3	3		9
	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	1	3
	グラニセトロン塩酸塩			2			2
	デキサメタゾン					1	1
	トリメプチンマレイン酸塩				1		1
	ドンペリドン			1	4	3	8
	パロノセトロン塩酸塩	1		1	7	1	10
	ブデソニド			1		4	5
	ベドリズマブ(遺伝子組換え)			1	9	9	19
	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		1	2
	メサラジン		1	5	3	3	12
	メクロプロラミド	1	1	2		1	5
	モサブリドクエン酸塩水和物		1	2	2		5
	ラモセトロン塩酸塩	1			1		2
	リナクロチド		6	2	2	3	13
塩酸メクロプロラミド			3		1	4	
241	オキシトシン		2	1	2		5
	ゾマトロピン(遺伝子組換え)	1	6	2	3		12
	デスマプレシン酢酸塩水和物			1			1
	テトラコサクチド酢酸塩(持続性)				1		1
	パソプレシン					2	2
243	チアマゾール		2	2	1	2	7
	デリバラチド(遺伝子組換え)	3	5	8	8	7	31
	デリバラチド酢酸塩	3	5	5	5	3	21
	プロビルチオウラシル			1			1
	レボチロキシニンナトリウム水和物	1	1	1	4	2	9
244	乾燥甲状腺			2			2
	メテノロンエナント酸エステル				1		1
245	メテノロン酢酸エステル	1			1		2
	アドレナリン		6	1	1		8
	デキサメタゾン	15	31	42	74	33	195
	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	2	9	17	22	5	55
	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		2
	ノルアドレナリン			1	2	3	6
	ヒドロコルチゾン		2		2	1	5
	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム	1		1		4	6
	ヒドロコルチゾンリン酸エステルナトリウム			1	2	1	4
	フルドコルチゾン酢酸エステル	1	1				2
	ブレドニゾン	93	147	189	202	126	757
	ブレドニゾンコハク酸エステルナトリウム		2	3	6	5	16
	ブレドニゾン酢酸エステル			10	5	3	18
	ベタメタゾン	1	2	2	2	1	8

	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム		2	4		2	8
	ベタメタゾン酢酸エステル・ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム					1	1
	メチルプレドニゾン	5	8	26	42	39	120
	メチルプレドニゾンコハク酸エステルナトリウム	17	21	26	32	16	112
	メチルプレドニゾン酢酸エステル		2				2
	エチニルエストラジオール			1	1		2
247	クロルマジノン酢酸エステル	1	1				2
	ジドロゲステロン				1		1
	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル			3	1	8	12
	ドロスピレノン・エチニルエストラジオール・ベータデクス	3				3	6
	フルエチステロン・エチニルエストラジオール	1	3	1			5
	フルエチステロン・メストラノール(1)	1					1
248	フルゲステレル・エチニルエストラジオール					1	1
	ヒドロキシプロゲステロンカプロン酸エステル・エストラジオールプロピオン酸エステル	1					1
	レボフルゲステレル・エチニルエストラジオール					1	1
	インスリン			2			2
	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	2	1	12		17
	インスリン グラルギン(遺伝子組換え)[後続1]			1	3		4
	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				2
	インスリン デグルデク(遺伝子組換え)	2	5	3	3	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 デテミル(遺伝子組換え)	1					1
	インスリン ヒト(遺伝子組換え)	1	3	2	2	1	9
	インスリン リスプロ(遺伝子組換え)	1	1	4	6	4	16
	エキセナチド	4	2		2		8
	オクトレオチド酢酸塩	3	5	3	4	5	20
	ゴセレリン酢酸塩	1	1	1	1		4
	ゴナドレリン酢酸塩			1			1
	ジノプロスト	1	2				3
	ジノプロストン		4	1			5
	セマグルチド(遺伝子組換え)					1	1
	ダナゾール		1			1	2
	デガレリクス酢酸塩	12	10	7	15	4	48
	デュタステリド		4	1	2		7
	デュラグルチド(遺伝子組換え)	3	7	7	21	7	45
	トルバプタン		1	4	5	3	13
	パシレオチドパモ酸塩				1		1
	フィナステリド		1				1
	ベグピソマント(遺伝子組換え)		4	1		1	6
	ミトタン		1				1
	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	1		4
	リュープロレリン酢酸塩	51	53	39	27	66	236
	リラグルチド(遺伝子組換え)	6	2		2	2	12
252	アムホテリシンB			1			1
	クロラムフェニコール			1			1
254	デソゲステレル・エチニルエストラジオール					1	1
	フルエチステロン・エチニルエストラジオール		1				1
	レボフルゲステレル	1		1	1		3
255	硫酸アルミニウムカリウム水和物・タンニン酸	1		1			2
	オキシブチニン塩酸塩		1				1
	コハク酸ソリフェナシン				1	1	2
	シルデナフィルクエン酸塩	1		1	1	4	7
	シロドシン	1	1	2	2	1	7
	タダラフィル		4	2	1	1	8
259	タムスロシン塩酸塩	1				4	5
	ナフトピジル			1	2		3
	フェソテロジン fumarate		1	1	3		5
	プロピベリン塩酸塩				2		2
	ミラベグロン	4	3	2	2	1	12
	リトドリン塩酸塩		1	3	2	1	7
261	エタノール				1	1	1
	ベンザルコニウム塩化物		1		1		2
	ボピドソード			1			1
263	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
	ジフェンピドラミン		1				1
	ジフルコルトロン吉草酸エステル					1	1
	デキサメタゾン	1	4	8	3	3	19
	フェルピナク				1		1
264	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	1		2	3	1	7
	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	8
	ロキソプロフェンナトリウム水和物	1				1	2
265	ザリチル酸					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
	タクロリムス水和物					2	2
	トラフェルミン(遺伝子組換え)	1				1	2
	メロニダゾール				1		1
	アミノ安息香酸エチル	1					1
271	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
	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	2	3

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
290	セファランチン						1	1
	プロプラノロール塩酸塩		1					1
	アルファカルシドール	1		2	3		2	8
311	エドレチナート		2		1		2	5
	エルデカルシトール	2	7		4	12	7	32
	カルシトリオール	3	3		1		1	8
	マキサカルシトール				1	1	1	3
312	チアミン塩化物塩酸塩				1			1
	プロスルチアミン						1	1
313	シアノコバラミン				1			1
	ニコチン酸アミド						1	1
	メコバラミン				6	1	1	8
	葉酸		2		4		1	7
314	アスコルビン酸		1					1
316	フィトナジオン		1					1
	メナデレノン					1	1	2
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
	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
321	L-アスパラギン酸カルシウム水和物					1		1
	沈降炭酸カルシウム・コレカルシフェロール・炭酸マグネシウム					1	2	3
	L-アスパラギン酸カリウム				1			1
	L-アスパラギン酸カリウム・マグネシウム				1			1
322	クエン酸第一鉄ナトリウム					6	1	7
	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
	含糖酸化鉄	2						2
323	高カロリー輸液用基本液(7-2)	1		1				2
	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	3
	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-6)					1	1	2
	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(4)		1		1			2
	イソロイシン・ロイシン・バリン		2					3
325	肝不全用アミノ酸製剤(1)	1	3	1				5
	肝不全用成分栄養剤(1)					1	3	4
	経腸成分栄養剤(10)					4	2	6
	経腸成分栄養剤(1-1)				1	1		2
	経腸成分栄養剤(2-1)				5	8	13	26
	経腸成分栄養剤(2-2)	1	1	4			6	12
	経腸成分栄養剤(6-2)	1						1
329	ダイズ油	1						1
	デキストラン40・ブドウ糖					1		1
	ヒドロキシエチルデンプン130000	1						1
	維持液(3)	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
	乳酸リンゲル液				1	1		2
	乳酸リンゲル液(ソルビトール加)	1						1
	乳酸リンゲル液(デキストラン40加)(1)			2		1		3
	乳酸リンゲル液(デキストラン40加)(2)					3		3
	カルバソクロムスルホン酸ナトリウム水和物			1	1	1	1	3
332	ゼラチン					1		1
	トラネキサム酸		3		2			5
	プロタミン硫酸塩				1			1
	アピキサパン	125	104	94	97		24	444
	エドキサパンシル硫酸塩水和物	38	62	70	63		19	252
	クエン酸ナトリウム水和物					6		6
	ダビガトランエテキシラートメタンスルホン酸塩	32	29	20	27		15	123
	ダルテパリンナトリウム		2	4			2	8
333	トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え)	5	5	22	9		4	45
	ヘパリンカルシウム	2	2	4			1	9
	ヘパリンナトリウム	14	15	11	10		5	55
	ヘパリン類似物質				2		1	3
	リパーロキサパン	37	94	99	48		18	296
	ワルファリンカリウム	21	14	19	33		9	96
	アスピリン	29	52	53	74		31	239
	アスピリン・ダイアルミネート	2	2	3			2	9
	アスピリン・ボ/プラザンフマル酸塩配合剤				1		1	2
	アスピリン・ランソプラゾール配合剤	1					1	2
	イコサベント酸エチル				3			3
	イダルシズマブ(遺伝子組換え)			2	3		9	14
	クロビドグレル硫酸塩	19	13	29	28		26	115
	サルボグレラート塩酸塩						1	1
	シロスタゾール	6	3	6	2		6	23
339	チカグレロル				1	1	3	5
	チクロピジン塩酸塩		4	2				6
	フィルグラスチム(遺伝子組換え)	1	6	3	3		1	14
	フィルグラスチム(遺伝子組換え)[後続1]		3		1			4
	プラスゲレル硫酸塩	15	13	22	19		10	79
	ベグフィルグラスチム(遺伝子組換え)	8	21	3	9		3	44
	ベラプロストナトリウム	1	2		2		2	7
	リマプロスト アルファデクス		3	3	2			8
	ルストロンバグ	1						1
	レノグラスチム(遺伝子組換え)		1		1		1	3
341	人工透析液(2-14)				1			1
	腹膜透析液(4-4)	1	1					2
	腹膜透析液(4-5)	2				1		3
	腹膜透析液(4-7)	14	6	4	2			26
	腹膜透析液(4-8)			1	1		1	3
342	腹膜透析液(8-1)	1	1	1	6		2	11
	腹膜透析液(9-1)			1	2		1	4

	腹膜透析液(9-2)				1				1
	腹膜透析液(9-4)	1	1	2	3		1		8
	腹膜透析液(9-5)		1		1		1		3
391	グリチルリチン酸-アンモニウム・グリシン・DL-メチオニン配合剤							1	1
	グリチルリチン酸-アンモニウム・グリシン・L-システイン配合剤	1	3						4
	デフィプロチドナトリウム				3		17		20
	スガマデクスナトリウム		2				2		4
	デクスラソキサソ		3	3	2		2		10
	デフェラシロクス		6	11	1		2		23
392	デフェロキサミンメシル酸塩	1		1					2
	ホリナートカルシウム	10	3	5	10		2		30
	メスナ				1		1		1
	レボホリナートカルシウム	8	8	9	23		10		58
	酢酸亜鉛水和物	1	2	3	3		5		14
	炭酸水素ナトリウム				4				4
393	シアナミド		1	1					2
	ジスルフィラム		1	1	3				5
	アロプリノール	15	9	11	21		4		60
394	トピロキソスタット	2	1	2					5
	フェブキソスタット	5	8	13	14		6		46
	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					2
	アガルシダーゼ ベータ(遺伝子組換え)		1	3	11		5		20
	アルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	1	1		2				4
	アルテプラゼ(遺伝子組換え)	4	6	1	4		1		16
395	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	3			1		4		8
	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)				1				1
	ウロキナーゼ		1		1				2
	エロスルファーゼ アルファ(遺伝子組換え)		1						1
	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	9	5					23
	アナグリプチン・メトホルミン塩酸塩配合剤				1				1
	アログリプチン安息香酸塩	13	9	11	2				35
	アログリプチン安息香酸塩・メトホルミン塩酸塩配合剤	1	4	14	6				25
	イブラグリフロジン L-プロリン	7	12	8	3		2		32
	エンバグリフロジン	2	9	7	8		4		30
	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	2	5	5	4		1		17
	カナグリフロジン水和物	6	13	13	5				37
	グリクラジド			2					2
	グリベンクラミド			2			1		3
	グリメピリド		5	9	18				32
	サキサグリプチン水和物	8	3	8	2		1		22
	シタグリプチンリン酸塩水和物	7	7	8	15		4		41
396	シタグリプチンリン酸塩水和物・イブラグリフロジン L-プロリン配合剤			2					2
	ダバグリフロジンプロピレングリコール水和物	6	5	7	5		4		27
	テネリグリプチン臭化水素酸塩水和物	7	11	5	9		1		33
	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
	トホグリフロジン水和物	2	5	4	3		1		15
	トラグリプチンコハク酸塩	26	10	1	3				40
	ナテグリニド	1					1		2
	ピオグリタゾン塩酸塩	7	5	2	1				15
	ビルダグリプチン	24	13	9	10		3		59
	ビルダグリプチン・メトホルミン塩酸塩配合剤	3	2	1	3		1		10
	ボグリボース		1	1	5				7
	ミグリトール				3				3
	メトホルミン塩酸塩	6	17	21	26		15		85
	リナグリプチン	11	7	5	14		2		39
	ルセオグリフロジン水和物	9	8	4	2		2		25
	レバグリニド	1	1		1				3
	アザチオプリン	8	10	9	11		5		43
	アタリムマブ(遺伝子組換え)	17	14	11	14		9		65
	アデニン三リン酸二ナトリウム水和物				1				1
	アバタセプト(遺伝子組換え)	12	12	18	13		8		63
	アブレミラスト		4	4					8
	アレンドロン酸ナトリウム水和物	1	1	5	2		2		11
	イクセキズマブ(遺伝子組換え)		1	1	2		2		6
	イグラチモド	8	6	8	14		6		42
	イバンドロン酸ナトリウム水和物	1	2	3	3				9
	ウスチキヌマブ(遺伝子組換え)	5	5	3	2		3		18
	ウバダシチニブ水和物						1		1
	エタネルセプト(遺伝子組換え)	20	22	12	11		2		67
	エタネルセプト(遺伝子組換え)[後続1]			1	2		4		7
	エデルカルセチド塩酸塩		1	10	3		14		28
	エバルレスタット			1	7				8
	エベロリムス	6	6	4	4		3		23
	エボエチン アルファ(遺伝子組換え)	6	3	3			1		13
	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)	14	12	6	4				36
	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		18
	エルトンボバグ オラミン	9	5	8	20		14		56
	オザゲレルナトリウム		1				1		2
	カナキヌマブ(遺伝子組換え)		1	1	2		2		6
	ガベキサートメシル酸塩	1		1					2
	カモスタットメシル酸塩		2		1				3
	ゲセルクマブ(遺伝子組換え)			4	3		3		10
	グラチラマー酢酸塩	1					1		2
	ゴリムマブ(遺伝子組換え)	13	15	9	17		8		62
	コンドリアーゼ				1				1

	コンドロイチン硫酸エステルナトリウム			1				1
	サリルマブ(遺伝子組換え)			3	8	6		17
	ジアゾキソド							1
	シクロスポリン	31	28	64	53	24		200
	シナカルセト塩酸塩	16	8	6	3	3		36
	セクキヌマブ(遺伝子組換え)	5	5	7	5	6		28
	セルトリスマブ ベゴル(遺伝子組換え)	10	7	8	7	2		34
	ソレドロン酸水和物	7	12	28	10	3		60
	タクロリムス水和物	103	88	69	101	93		454
	ダブロデュスタット					7		7
	ダルベボエチン アルファ(遺伝子組換え)	59	36	44	33	21		193
	デノスマブ(遺伝子組換え)	3	8	6	18	8		43
	トファシチニブエン酸塩	28	37	35	28	22		150
	ナファモスタットメシル酸塩	3	3	4	3	2		15
	ニンテダニブエタンシルボン酸塩	28	32	32	28	30		150
	バゼドキシフェン酢酸塩		1	2				3
	バダデュスタット					2		2
	バミドロロン酸二ナトリウム水和物				1			1
	バリシチニブ			9	24	11		44
	ヒドロキシシクロロキニン硫酸塩		1	1	3	3		8
	ビルフェエド				4	1		5
	フィンゴリモド塩酸塩	3	4	3	2	1		13
	プロダルマブ(遺伝子組換え)	1	1	3	1			6
	ペフィシチニブ臭化水素酸塩				3	8		11
	ペリムマブ(遺伝子組換え)			3	4	4		11
	ミコフェノール酸 モフェチル	25	25	39	61	37		187
	ミゾリピン	1	1	2		5		9
	ミノドロロン酸水和物	2			2			4
	メトレキサート	54	56	66	90	59		325
	ラクチール水和物				1			1
	ラクツロース		1		1			2
	ラロキシフェン塩酸塩		1	1				2
	リサンキズマブ(遺伝子組換え)				2			2
	リセドロン酸ナトリウム水和物	1	3	2	3	1		10
	レボカルニチン	9				6		15
	ロキサデュスタット				33	106		139
	ロミプロスチム(遺伝子組換え)	8	8		5	3		24
	ロモソズマブ(遺伝子組換え)				47	37		84
	精製ヒアルロン酸ナトリウム		1					1
	イボスファミド		1	3	25	11		40
	エストラムスチンリン酸エステルナトリウム水和物	1		3	2			6
	カルムスチン	1			1			2
	シクロホスファミド水和物	16	15	49	50	92		222
	ストレプトゾシン	5	3	1	1	2		12
	ダカルバジン	6	1	1	6	11		25
	チオテパ					2		2
	テモゾロミド	11	11	3	3	3		31
	ニムスチン塩酸塩		1		1			2
	ブスルファン	2	13	20	12	35		82
	ベンダムスチン塩酸塩	6	9	15	17	9		56
	メルファラン	11	9	17	30	22		89
	ラニムスチン		1	2	1	2		6
	6-メルカプトプリンリボシド			1				1
	エノシタピン			2				2
	カベシタピン	17	22	24	21	21		105
	クロファラピン	4	1	3	1	4		13
	ゲムシタピン塩酸塩	29	23	19	35	16		122
	シタラピン	5	15	24	33	25		102
	シタラピン オクホスファート水和物				2	1		3
	テガフル			1				1
	テガフル・ウラシル	1	2	4	3	1		11
	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤	25	25	37	41	20		148
	ドキシフルリジン					1		1
	ネララピン			1		2		3
	ヒドロキシカルバミド	1	2	6	4	1		14
	プラトレキサート		8	7	1	2		18
	フルオロウラシル	26	23	15	43	26		133
	フルダラビリン酸エステル	4	9	22	22	32		89
	ベメトレキセドナトリウム水和物	15	11	6	51	19		102
	メトレキサート	39	44	49	54	29		215
	メルカプトプリン水和物			1				1
	アクチノマイシン D		2	1		2		5
	アクリルピシジン塩酸塩			3	1	1		5
	アムルピシジン塩酸塩	5	2	1	2	1		11
	イダルピシジン塩酸塩			3	5	1		9
	イノツズマブ オゾガマイシン(遺伝子組換え)			22	17	9		48
	エビルピシジン塩酸塩	1	1	11	6	4		23
	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)			5	2	1		8
	ダウナルピシジン塩酸塩		2	5	7	5		19
	ドキシルピシジン塩酸塩	28	16	41	70	62		217
	ピラルピシジン塩酸塩		2	4	3	4		13
	プレオマイシン塩酸塩	3	2	7	2	4		18
	プレオマイシン硫酸塩				1			1
	ペプロマイシン硫酸塩		1					1
	マイトマイシンC	4						4
	イリノテカン塩酸塩水和物	17	33	29	38	15		132
	エトボシド	9	20	37	74	62		202
	カバジタキセル アセトン付加物	25	6	20	18	4		73
	ドセタキセル	5	10	13	28	9		65
	ドセタキセル水和物	29	24	17	26	10		106
	ノギテカン塩酸塩		1	3	2			6
	バクリタキセル	24	40	36	61	26		187
	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)	30	24	35	66	22		177
	ピレルピシジン酒石酸塩	3	6	6	2	1		18
	ピンクリスチン硫酸塩	6	9	22	30	40		107
	ピンデシン硫酸塩		2	3				5
	ピンプラスチン硫酸塩			2	5	13		20

l-アスパラギナーゼ	5	8	3	10	3	29
アキシチニブ	18	31	14	14	12	89
アザシチジン	17	21	10	16	15	79
アテゾリスマブ(遺伝子組換え)	1		51	77	61	190
アナグレリド塩酸塩水和物	4	4	6	2	1	17
アナストロゾール			1	2	1	4
アバルタミド				19	18	37
アピラテロン酢酸エステル	77	57	32	21	24	211
アフチニブマレイン酸塩	22	6	4	5	5	42
アフリベルセプト ベータ(遺伝子組換え)		4	10	8	1	23
アベマシクリブ			3	25	12	40
アベルマブ(遺伝子組換え)					7	7
アレクチニブ塩酸塩	4		1	3	5	13
アレムツスマブ(遺伝子組換え)	1			4		5
イクサゾミブクエン酸エステル		34	43	38	11	126
イサツキシマブ(遺伝子組換え)					4	4
イットリウム(90Y)イブリットマブ チウキセタン(遺伝子組換え)	3	3	6	5		17
イビリムマブ(遺伝子組換え)	7	11	25	104	58	205
イブルチニブ	9	17	32	13	14	85
イマチニブメシル酸塩	10	12	29	8	3	62
エキセメスタン			3	1	1	5
エストレクチニブ					1	1
エペロリムス	17	19	12	8	7	63
エリブリンメシル酸塩	10	11	9	10		40
エルロチニブ塩酸塩	8	4	4	5	2	23
エロツスマブ(遺伝子組換え)	10	36	36	16	7	105
エンコラフェニブ					1	1
エンザルタミド	26	49	12	25	32	144
オキサリプラチン	27	30	25	46	22	150
オシメルチニブメシル酸塩	31	39	43	53	32	198
オピヌツスマブ(遺伝子組換え)			1	12	8	21
オフアツムマブ(遺伝子組換え)	3	3	3	2		11
オラバリブ			5	22	28	55
カボザンチニブリンゴ酸塩					22	22
カルフィルゾミブ	13	21	5	21	4	64
カルボプラチン	18	22	28	125	65	258
キザルチニブ塩酸塩			1		1	2
ギルテリチニブフマル酸塩			7	83	23	113
クラドリピン		1	1	4	1	7
クリゾチニブ	11	16	13	7	1	48
ゲフィチニブ	15	16	15	11	3	60
サリドマイド			1		4	5
シスプラチン	27	23	39	33	32	154
シロリムス	1			1		2
スニチニブリンゴ酸塩	23	32	15	9	5	84
セツキシマブ(遺伝子組換え)	37	19	26	30	6	118
セリチニブ	3	8	3	1		15
ソブゾキサソ	1	1	1	1	1	5
ソラフェニブトシル酸塩	19	42	37	99		197
ダヨミチニブ水和物				2		2
ダサチニブ水和物	6	3	6	8	3	26
ダブラフェニブメシル酸塩		5	25	14	9	53
タミバロテン		1	1	1		3
タモキシフェンクエン酸塩	3		6		1	10
ダラツムマブ(遺伝子組換え)		15	36	34	16	101
タラボルフィンナトリウム		3		3		6
ダロルタミド					1	1
チラブルチニブ塩酸塩					2	2
テボチニブ塩酸塩水和物					6	6
テムシロリムス	6	8	2	4		20
デュルバルマブ(遺伝子組換え)			13	69	27	109
トラスツスマブ エムタンシン(遺伝子組換え)	6	3	1		1	11
トラスツスマブ デルクステカン(遺伝子組換え)					6	6
トラスツスマブ(遺伝子組換え)	12	12	13	12	7	56
トラスツスマブ(遺伝子組換え)[後続1]				1		1
トラスツスマブ(遺伝子組換え)[後続3]				1		1
トラベクテジン	1	3	4	2	2	12
トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物		1	12	17	9	39
トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合剤	3	4	9	4	2	22
トレチノイン	3	2	6	3		14
トレミフェンクエン酸塩			3			3
ニボルマブ(遺伝子組換え)	202	185	206	271	145	1009
ニラパリブトシル酸塩水和物					1	1
ニロチニブ塩酸塩水和物	5	5	11	3	1	25
ネシツムマブ(遺伝子組換え)					2	2
ネダプラチン	1	4	2	1	1	9
パソパニブ塩酸塩	16	31	9	25	11	92
パニツムマブ(遺伝子組換え)	51	50	29	38	18	186
パノピニスタット乳酸塩	12	6	4	1		23
バルボシクリブ		16	62	21	12	111
バンデタニブ			2			2
ビカルタミド	6	5	8	6	5	30
ビニメチニブ					1	1
フロデシン塩酸塩		11	17	1	3	32
プリナツモマブ(遺伝子組換え)			3	12	22	37
フルタミド	2		2	1		5
フルベストラント		1	4		1	6
ブレンツキシマブ ベドチン(遺伝子組換え)	33	33	24	33	38	161
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	6	8
ベバシスマブ(遺伝子組換え)	100	84	47	108	66	405
ベバシスマブ(遺伝子組換え)[後続1]					1	1
ベムフロリスマブ(遺伝子組換え)	3	300	270	287	134	994
ベムラフェニブ		1				1
ベルツスマブ(遺伝子組換え)	4	1	3	10	1	19

	ボスチニブ水和物	6	6	2	2	1	17
	ボナチニブ塩酸塩	7	28	27	33	11	106
	ボマリドミド	29	24	16	24	17	110
	ボリノスタット		2		1		3
	ボルテゾミブ	23	13	34	28	11	109
	ボルフィマーナトリウム	2			1		3
	ミトキサントロン塩酸塩	1	2	6	2	3	14
	ミリブラチン水和物	2	1	2			5
	モガムリズマブ(遺伝子組換え)	15	18	6	17	4	60
	ラバチニブチル硫酸水和物	1	3	3			7
	ラムシルマブ(遺伝子組換え)	60	68	44	41	24	237
	リツキシマブ(遺伝子組換え)	35	31	61	62	48	237
	リツキシマブ(遺伝子組換え)[後続1]			1	14	9	24
	リツキシマブ(遺伝子組換え)[後続2]					4	4
	ルキソリチニブリン酸塩	35	34	30	32	12	143
	レゴラフェニブ水和物	8	35	38	17	8	106
	レトゾール	1	1	6	6	2	16
	レナリドミド水和物	72	79	101	204	55	511
	レンバチニブメシル酸塩	22	21	80	60	19	202
	ロミデプシン			4	1	2	7
	ロルラチニブ			8	20	8	36
	塩化ラジウム(223Ra)	4	18	35	38	5	100
	滅菌調整タルク	5	3	7	1	1	17
	溶連菌抽出物			4	1	1	6
430	イオフルバン(123I)	1					1
	インジウム(111In)イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)		2	6	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
	プロメタジン塩酸塩		1		1	1	3
442	フシラミン	1	1	1	2		5
449	エピナスチン塩酸塩			1			1
	オロパタジン塩酸塩				1		1
	デュビルマブ(遺伝子組換え)			2	3		5
	トラニラスト	1					1
	ピラスチン		1				1
	フェキソフェナジン塩酸塩			2	1		3
	フェキソフェナジン塩酸塩・塩酸ブソドエフェドリン配合剤	1				4	1
	ベボタスチンベシル酸塩		2	1			3
	モンデルカストナトリウム	1					1
	ラマトロバン			1			1
	レボセチリジン塩酸塩			1	2	1	4
	ロラタジン				1	1	2
490	チサゲンレクルユーセル				1		1
510	センナ				1		1
520	黄連解毒湯	1		1		1	3
	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		2
	柴胡桂枝湯			2	1		3
	柴苓湯		3				3
	小青竜湯	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		5
	釣藤散				1		1
	当歸芍薬散			1			1
	二朮湯	2					2
	半夏厚朴湯	1					1
	半夏白朮天麻湯			1			1
	半夏瀉心湯		3	1	2		6
	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		7
	六君子湯	1		2	1		4
	芍薬甘草湯			5	1		6
611	アルベカシン硫酸塩			1		2	3
	クリンダマイシンリン酸エステル		1	3	3	2	9
	クリンダマイシン塩酸塩				3		3
	ダブトマイシン	16	11	3	2	2	34
	テイコブラニン		2	5		5	12
	バンコマイシン塩酸塩	7	9	14	20	12	62
	フィダキソマイシン				2	1	3
	ベンジルペニシリンカリウム	1					1
612	アミカシン硫酸塩			1	3	3	7
	コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム	8	5	6	3	1	23
	チゲサイクリン	5	1			1	7
	ポリミキシンB硫酸塩				1	1	2
	アモキシシリン水和物	10	1	1	1	3	16
	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		1	3		5
	アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム	3	8	8	12	6	37
	イミペネム水和物・シラスチンナトリウム	4	3	3	4	5	19
	ゲンタマイシン硫酸塩		2	2	2		6
	スルタミシリンチル硫酸水和物					1	1
	セファゾリンナトリウム	3	2	5	1		11
	セフェピム塩酸塩水和物	1	4	5	2	5	17
	セフォゾラン塩酸塩	1	1		4	1	7

	セフォキシムナトリウム				5			5
	セフォチアム ヘキセチル塩酸塩				1			1
	セフォチアム塩酸塩			1	1			2
613	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		1	11
	セフカペン ピボキシル塩酸塩水和物		5		2			7
	セフジトレン ピボキシル	1		1				2
	セフタジウム水和物		2	3	1		3	9
	セフトリアキソンナトリウム水和物		7	7	9		15	47
	セフトロザン硫酸塩・タソバクタムナトリウム						2	4
	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		1	8
	セフロキシム アキセチル		1					1
	タソバクタムナトリウム・ピペラシリンナトリウム	8	10	12	20		15	65
	ドリベネム水和物		2	2	5		2	11
	ピペラシリンナトリウム		1	1	4		3	9
	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	8	13	14	33		14	82
	アジスロマイシン水和物	3	4	5	6		3	21
614	エリスロマイシンラクチビオン酸塩		1					1
615	クラリスロマイシン	9	4	13	6		7	39
	ミノサイクリン塩酸塩	1	4	5	8		5	23
	エンピオマイシン硫酸塩				4			4
616	サイクロセリン				2			2
	ストレプトマイシン硫酸塩	1		3				4
	リファブチン	2		1				3
	リファンピシン	3	28	11	22		2	66
	アムホテリシンB	7	7	10	26		17	67
617	カスボファンギン酢酸塩	5	4	3	2		3	17
	ボサコナゾール						1	1
	ボリコナゾール	30	40	23	36		19	148
	ミカファンギンナトリウム	9	12	5	23		10	59
619	ボノブラザンフマル酸塩・アモキシシリン水和物・クラリスロマイシン						1	1
	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	1	5					6
621	サラソスルファピリジン		4	2	6		1	13
	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	3	7	10	14		4	38
622	エタンプトール塩酸塩	1	5	10	16		2	34
	エチオナミド				1			1
	デラマニド	3	1	6	2		1	13
	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	2		4	7		1	14
	ベダキリンフマル酸塩			1	2		1	4
623	クロファジミン			1	1			2
	シタフロキサシン水和物	2		6	1		4	13
	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			2
	テジゾリドリン酸エステル				1		2	3
624	バスフロキサシメシル酸塩	2						2
	メシル酸ガレノキサシン水和物	3	2	2	1		3	11
	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						1	1
	リネゾリド	7	11	26	7		9	60
	レボフロキサシン水和物	10	20	16	22		10	78
	アシクロビル	1	5	7	6		4	23
	アメナメビル		1	2	3			6
	エファビレンツ	2					1	3
	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	12		3	16
	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	1			5
	エルバスビル	2	4	5	2			13
	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 ジソプロキシルフマル酸塩	1						1
	エンテカビル水和物	1		2				3
	オセルタミビルリン酸塩	4	3	11	11			29
	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	12	4	2				18
	ガンシクロビル	4	2	10	8		6	30
	グラソプレビル水和物		3	4	2			9
	グレカプレビル水和物・ビレンタスビル		4	8	6			18
	ザナミビル水和物	2						2
	ジダラジン		1					1
	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	16	7	2	3			28
	ソホスビル・ベルパタスビル			1	23		15	39
	ダクラタスビル塩酸塩	6	1	2				9
	ダクラタスビル塩酸塩・アスナプレビル・ベクラブビル塩酸塩		1	1				2
	ダルナビル エタノール付加物	1			1			2
625	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			22
	テノホビル ジソプロキシルフマル酸塩	1	2	1			2	6
	ドルテグラビルナトリウム	1	3	1	5		3	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		1	7
	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	5	6	8		2	26
	バリビズマブ(遺伝子組換え)	1		1				2
	バルガンシクロビル塩酸塩	1			6		4	13
	バロキサビル マルボキシル			40	9		1	50
	ビダラビン		2	1				3
	フェビピラビル						4	4
	ファミシクロビル			1				1
	ペラミビル水和物	4	5	4	2		1	16
	ホスカルネットナトリウム水和物	4	2	4	2		16	28
	マラビロク		1					1

	ラニナミビルオクタン酸エステル水和物	1	4		3		8
	ラミブジン	1		1	1	1	4
	ラミブジン・アバカビル硫酸塩	1	2	1			4
	ラルテグラビルカリウム	4	2		1		7
	リトナビル	1	2	2	1		6
	リバビリン	9	7	3	4		23
	レジバスピル アセトン付加物・ソホスプリル	27	16	7	6		56
	レテルモビル			5	11	26	42
	レムデシビル					20	20
	ロピナビル・リトナビル					2	2
	アトバコン	2		6	4	5	17
629	イトラコナゾール	1	1	3	9	5	19
	クロトリマゾール			1			1
	スルファメトキサゾール・トリメトプリム	4	14	15	29	13	75
	フルコナゾール	3	4	3	9	8	27
	フルシトシン		1		3		4
	ホスフルコナゾール	3	2	1	7	4	17
	ミコナゾール	2					2
	5価弱毒生ロタウイルスワクチン	4	1		1		6
	A型インフルエンザHAワクチン(H1N1株)	1					1
	インフルエンザHAワクチン	9	15	9	5	2	40
	おたふくかぜワクチン			1			1
	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)	5	9	8	7	9	38
	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	1		4
	乾燥弱毒生水痘ワクチン		1	3	1		5
631	弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	2	9	4	1	9	25
	組換え沈降2価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(イラクサギンウツバ細胞由来)	2					2
	組換え沈降B型肝炎ワクチン(酵母由来)	4	8	9		8	29
	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)	10	13	9	3	8	43
	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	1	3
	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
632	肺炎球菌ワクチン	13	23	11	8	4	59
	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(皮下注射)		1				1
	アンチトロンピン ガンマ(遺伝子組換え)	1	3	24	40	17	85
	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)				2		2
	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		1		3
	エミシズマブ(遺伝子組換え)				1	1	2
	ノナコグアルファ(遺伝子組換え)	1	1	1	2	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	3	1	2		9
	ルリオクトコグ アルファ ベゴル(遺伝子組換え)			1		3	4
	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	9	3		1		13
634	乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン	8	2	1	2		13
	乾燥スルホ化人免疫グロブリン	1	2		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	2	3	5	3	3	16
	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	2		1		1	4
	乾燥濃縮人アンチトロンピン3	11	1	2	10		24
	乾燥濃縮人プロトロンピン複合体		2	25	6	1	34
	乾燥濃縮人血液凝固第10因子加活性化第7因子			1	1		2
	新鮮凍結人血漿	2	1	10	8	8	29
	人血小板濃厚液		1	1			2
	人血小板濃厚液(放射線照射)	7	8	12	7	8	42
	人血清アルブミン	1	1			5	7
	人赤血球液	2	2	2	2	3	11
	人赤血球液(放射線照射)	14	27	25	23	23	112
	人免疫グロブリン				1	3	4
636	乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン			4	4		8
	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(サービン株)混合ワクチン	4	8	4	2		18
	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	4			7
639	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-1a(遺伝子組換え)			1			1
	インターフェロン ベータ-1a(遺伝子組換え)	1	2	1	1		5
	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)	12	13	22	10	1	58
	トシリズマブ(遺伝子組換え)	20	26	36	43	22	147
	パシリキシマブ(遺伝子組換え)	3		1	12		16
	ベグインターフェロン アルファ-2a(遺伝子組換え)	2	1		2		5
	ベグインターフェロン アルファ-2b(遺伝子組換え)	1	1	1			3
	ベズロトクスマブ(遺伝子組換え)				4		4
	ラプリズマブ(遺伝子組換え)				3	1	4
	乾燥BCG膀胱内用(日本株)	1	2		2	1	6
	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	27	8	12	10	10	67
	抗ヒト胸腺細胞ウマ免疫グロブリン					1	1
	スルファメトキサゾール・トリメトプリム	2		2	1	5	10
641	ベンタミジンイセチオン酸塩	1	1	2	1	1	5
	メトロニダゾール	6	6	6	5	1	24
642	アルベンダゾール					1	1
	イベルメクチン	2		5	1	3	11
	フェトリン		1		1		2
711	乳糖水和物			1			1
	アジピドドンメグルミン			1			1
	アミドトリソ酸ナトリウムメグルミン	1	6	8			15

721	イオジキサノール	2	2				4
	イオトロクス酸メグルミン	1					1
	イオバミドール	5	9	8	8	4	34
	イオプロミド		3		3		6
	イオヘキソール	4	6	4	3	1	18
	イオベルソール	1			1		2
	イオメプロール		2	3	3		8
	クエン酸マグネシウム	2		4	2	1	9
	ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル	2	5	2	4		13
	炭酸水素ナトリウム・酒石酸(6)					1	1
722	硫酸バリウム		5		4	3	12
	メチラボン	1		2		1	4
729	アミノレプリン酸塩酸塩				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
	ガドプトロール	1					1
799	フルオレセイン			1			1
	ナトリウム・カリウム・アスコルビン酸配合剤	6	5	2	5	2	20
	ナトリウム・カリウム配合剤		1	1	5	4	11
	ニコチン	1					1
	バレニクリン酒石酸塩	4	3	1	2	2	12
	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				1
811	液体酸素				2		2
	酸素	1			1		2
	オキシコドン塩酸塩水和物	2	1	6	13	5	27
	コデインリン酸塩水和物		1			1	2
	ヒドロモルフォン塩酸塩			3	7	6	16
	モルヒネ塩酸塩水和物	4	10	10	14	6	44
	モルヒネ硫酸塩水和物				2		2
821	複方オキシコドン				1		1
	タベンタドール塩酸塩	19	4	11	9	12	55
	フェンタニル	7	13	12	11	4	47
	フェンタニルクエン酸塩	11	17	9	13	7	57
	ベチジン塩酸塩				1		1
	メサドン塩酸塩	2		2	2	1	7
	レミフェンタニル塩酸塩	1		2		1	4
総計		4499	5458	6483	8137	5263	29840