平成 29 年度の安全対策について

<目次>

1.	平成 29 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 16

平成29年度の安全対策について(概要)

- 1. 過去5年間(平成25年度~平成29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)

左连		医薬関係者からの副作				
年度 (平成)	副作用報告※2	感染症報告**2	研究報告	外国措置報告		
2 5	38, 329	98	962	1, 317	1, 138	5, 420
2 6	49, 198	78	1,099	1, 219	1, 098	6, 180
2 7	50, 977	88	1, 219	1, 273	1, 102	6, 129
2 8	55, 728	89	1, 117	1, 397	1, 140	6, 047
2 9	60, 872	100	1, 206	1, 492	1,052	7, 624

- ※1 報告受付後、受理した製造販売業者から取り下げ報告(報告後に医薬品を服用していなかったことなどが判明したもの等)、対象外報告(報告後に追加情報により、因果関係が否定されたもの等)された報告も数に含む。
- ※2 国内症例の報告。
- ※3 安全性情報報告制度に基づく副作用報告件数と予防接種後副反応疑い報告件数の合計。

(2) コンビネーション医薬品*1 (製造販売業者からの報告)

年度(平成)	26^{\divideontimes_2}	27	28 ^{¾ 1}	29
コンビネーション医薬品の不具合症例(国内)	0	38	661	1,120
コンビネーション医薬品の不具合症例(外国)	0	60	1,126	2,951

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

(3) 医薬部外品/化粧品*(製造販売業者からの報告)

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

※ 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)	25	26	27	28	29
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	2	3	0	0	0
「医薬品・医療機器等安全性情報」に 掲載した医薬品の副作用等に関する注意 喚起の件数 ^(注1)	40	29	28	32	32
「使用上の注意」の改訂指示 (注2)	160	100	87	152	219
医薬品リスク管理計画 (RMP) の新規公開数 ^(注3)	4	81	65	93	63
要指導医薬品のリスク評価 (注4)		4	4	3	1
一般用医薬品のリスク評価 (注5)	3	6	4	5	4
承認の取消、効能・効果の制限、用法・ 用量の制限 (注6)	0	0	0	0	0

- (注1) 「医薬品・医療機器等安全性情報」において、「重要な副作用等に関する情報」にて症例の概要を紹介した 医薬品数及び厚生労働省が紹介した医薬品の安全性に関する記事数についての集計(「使用上の注意」の改 訂指示の内容に係る記事は除く)。
- (注2) 添付文書の改訂等の措置が必要なものとして独立行政法人医薬品医療機器総合機構(以下「PMDA」という。)が厚生労働省に報告した医薬品の件数(成分数)。
- (注3) RMPの策定が開始された平成25年4月以降、PMDAのホームページに新規掲載した品目についての集計。
- (注4) 要指導医薬品を新設した「薬事法及び薬剤師法の一部を改正する法律」(平成25年法律第103号)の施行日(平成26年6月12日)以降、安全対策調査会で審議した成分数についての集計。
- (注5) 医薬品等安全対策部会で審議した一般用医薬品の成分数についての集計(生薬及び動植物成分並びに漢方製剤を除く)。
- (注6) 承認の取り消し、効能・効果の制限、用法・用量の制限に該当する措置についての集計(再審査・再評価に伴うものを除く)。

3. 平成 29 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	29.7.14	医薬品等の市販後安全対策の状況○ 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。医薬品等の副作用等報告等の状況						
		○ 平成 28 年 12 月 1 日から平成 29 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。医薬品等の回収報告の状況○ 前年度の医薬品等の回収報告の状況について報告した。						
第2回	29.11.17	 一般用医薬品のリスク評価 ○ 平成 29 年度第6回安全対策調査会(平成 29 年 9 月 20 日開催)での審議結果を踏まえ、下記のとおりリスク区分を移行することが了承された。 品目(一般名) 移行前 移行後 トラニラスト ペミロラストカリウム点眼液 第1類 第2類 医薬品等の市販後安全対策の状況 ○ 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。 医薬品等の副作用等報告の状況 ○ 平成 29 年 4 月 1 日から平成 29 年 7 月 31 日までの副作用等報告、感染症定期報告の状況を報告した。 						
第3回	30.3.2	 一般用医薬品のリスク評価 ○ 平成 29 年度第8回安全対策調査会(平成 29 年 11 月 9 日開催)での審議結果を踏まえ、下記のとおりリスク区分を移行することが了承された。 品目(一般名) 移行前 移行後アルミノプロフェン 第1類 指定第2類 医薬品等の市販後安全対策の状況 ○ 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。 医薬品等の副作用等報告の状況 ○ 平成 29 年 8 月 1 日から平成 29 年 11 月 30 日までの副作用等報告、感染症定期報告の状況を報告した。 						

(2) 安全対策調査会

回数	開催日	開催結果概要						
第1回*	29.4.10	 ワクチンの安全性 ○ 平成28年9月1日から平成28年11月30日までのHPVワクチンの副反応が 疑われる症例の報告状況について審議した。 ○ 研究班(厚生労働科学研究 研究代表者:祖父江友孝・大阪大学教授)から、全 国疫学調査(子宮頸がんワクチンの有効性と安全性の評価に関する疫学研究)について報告があった。 						
第2回*	29.5.15	 ワクチンの安全性 ○ 平成 28 年 11 月 1 日から平成 28 年 2 月 28 日までの百日せき、ジフテリア、破傷風、不活化ポリオ、肺炎球菌 (13 価)、Hib、日本脳炎、B型肝炎、ロタウイルスワクチンの副反応が疑われる症例の報告状況について審議した。 						
第3回	29.6.22	 要指導医薬品のリスク評価 ○ 製造販売後調査の終了に伴い、下記の要指導医薬品についてリスク評価を行い、第1類医薬品へ移行する案が了承された。 品目(一般名) 移行前 移行後 第1類 使用上の注意の改訂 ○ バレニクリン酒石酸塩製剤の使用上の注意について、抑うつ、自殺念慮、自殺企図等の重篤な精神神経系事象のリスクに関する「警告」の項の記載を削除し、「慎重投与」及び「重要な基本的注意」の項での注意喚起を継続するという改訂案が了承された。 □デインリン酸塩等の安全対策 ○ コデインリン酸塩等について、経過措置期間を設定した後に12歳未満の小児を「禁忌」等とする今後の予定、及び経過措置期間中の注意喚起として使用上の注意を改訂し、原則、12歳未満の小児等に使用しないよう注意喚起を行うことが了承された。 						
第4回*	29.7.28	 ワクチンの安全性 ○ HPV ワクチン接種歴のない者における多様な症状(機能性身体症状)について専門家からヒアリングを行った。 ○ 肺炎球菌ワクチンの定期接種後に発症した注射部位壊死、注射部位潰瘍について、接種後 28 日以内に確認されたものを報告対象として副反応報告基準に追加することが了承された。 ○ HPV 感染症の予防接種後に生じた症状の診療に係る研修会から、HPV ワクチン接種後に多様な症状を生じた患者のうち治療効果のあった症例について報告した。 						

第5回**	29.8.28	 ワクチンの安全性 ○ 平成28年12月1日から平成29年4月30日までの麻しん、風しん、おたふくかぜ、水痘、A型肝炎、肺炎球菌(23価)、HPVワクチンの副反応が疑われる症例の報告状況、2016/2017シーズン(平成28年10月1日から平成29年4月30日)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。 一般用医薬品のリスク評価 						
NO E	23.3.20	○ 下記のとおりリスク区分を移行する	る案を第2回医薬品	品等安全対策部会で	で審議す			
		ることが了承された。			_			
		品目 (一般名)	移行前	移行後				
		トラニラスト						
		ペミロラストカリウム点眼液エバスチン	第1類	第2類				
第7回*	29.9.22	ワクチンの安全性			1			
/IV · II		○ 平成 29 年 3 月 1 日から平成 29 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 個	ffi)、Hib、BCG、	日本脳炎、B型肝	炎、ロタ			
		ウイルス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	0			
http://www.	20.11.0	40.00 55 55 0.00 0.00 55 75						
第8回	29.11.9	一般用医薬品のリスク評価○ 下記のとおりリスク区分を移行する	る安を笛3同医薬具	· 英字全分等如今7	で本業士			
		ることが了承された。	3米で分り回位米川	1 寸 女 土 刈 水 即 云 、	が成り			
		品目 (一般名)	移行前	移行後]			
		アルミノプロフェン	第1類	指定第2類]			
		住用しの冷辛のお評						
		使用上の注意の改訂 ○ ガドリニウム製剤の使用上の注意に	ついて 具体的な	健康被室は報告さ	れていた			
		いものの、線状型ガドリニウムは環状						
		いことが報告されていることから、カ	 ドリニウム造影剤	を用いた検査の必	要性を慎			
		重に判断すべき旨の改訂案が了承され	れた。					
		抗インフルエンザウイルス薬の安全性						
		○ 2016/2017 シーズン(平成 28 年 9	月1日から平成29	9年8月31日)に	係るオセ			
		ルタミビルリン酸塩、ザナミビル水和	和物、ペラミビル水	和物、ラニナミビ	ルオクタ			
		ン酸エステル水和物の副作用報告状治						
		年度日本医療研究開発機構委託事業						
		所所長)から、インフルエンザ様疾患 る研究について報告された。	にていいまる行動	に添る至国的な虭	回に関す			
		SMITHS IN CHARLES						

第9回*	29.11.29	 ワクチンの安全性 ○ 平成 28年5月1日から平成 28年8月31日までの麻しん、風しん、おたふくかぜ、水痘、A型肝炎、肺炎球菌(23価)、HPVワクチンの副反応が疑われる症例の報告状況について審議した。 ○ HPVワクチンに係る診療体制における協力医療機関等を受診している方を対
		象とした調査研究(症例フォローアップ調査)について報告した。
第 10 回*	29.12.22	ワクチンの安全性 ○ HPV ワクチンに関するこれまでの取り組み状況を整理した。
第 11 回*	30.2.19	 ワクチンの安全性 ○ 平成 29 年 7月 1 日から平成 29 年 10 月 31 日まで百日せき、ジフテリア、破傷風、不活化ポリオ、混合不活化ポリオ、肺炎球菌(13 価)、Hib、BCG、日本脳炎、B型肝炎、ロタウイルス、ロタウイルスワクチンの副反応が疑われる症例の報告状況について審議した。

第 12 回	30.3.15	 使用上の注意の改訂 ○ アドレナリン製剤の使用上の注意について、アナフィラキシーショックの救急治療時にはα遮断作用を有する抗精神病薬との併用を禁忌としない旨の改訂案が了承された。 ○ プロポフォールの使用上の注意について、妊婦又は妊娠している可能性のある女性には、治療上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ投与する旨の改定案が了承された。
		 バレニクリン酒石酸塩の安全対策 ○ バレニクリン酒石酸塩の自動車運転等に係る注意喚起について、関連学会から、「薬剤の影響がわかるまでは自動車運転等を禁止」に改訂して、各患者の状態に合わせて自動車運転等を可能にすることが要望されたが、現時点で改訂は行わず、今後学会と協議していく方向性が示された。
		コデイン含有医療用医薬品の安全対策 ○ コデイン含有医療用医薬品について、米国における 18 歳未満への使用制限措置の概要について報告した。日本においては、当面、諸外国及び国内の使用状況、規制状況の推移を見守り、慎重に検討する旨を報告した。
		抗インフルエンザウイルス薬の安全対策 ○ 研究班(平成 29 年度日本医療研究開発機構委託事業 研究代表者:岡部信彦・ 川崎市健康安全研究所所長)から、インフルエンザ様疾患罹患時の異常行動に係る 全国的な動向に関する研究について追加報告がされた。
		ブレンツキシマブ ベドチン (遺伝子組換え) 投与後にクロイツフェルト・ヤコブ病が発症した症例 ○ ブレンツキシマブ ベドチン (遺伝子組換え) 投与後にクロイツフェルト・ヤコブ病が発症した症例に関して、研究班 (プリオン病のサーベイランスと感染予防に関する調査研究班 研究代表者:水澤英洋・プリオン病サーベイランス委員会委員長) での評価結果を報告した。
第 13 回*	30.3.23	 ワクチンの安全性 ○ 平成 29 年 9 月 1 日から平成 29 年 11 月 30 日までの麻しん、風しん、おたふくかぜ、水痘、A型肝炎、肺炎球菌(23 価)、インフルエンザ、HPV ワクチンの副反応が疑われる症例の報告状況について審議した。

[※] 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
342	H29. 4	1. 催眠鎮静薬, 抗不安薬及び抗てんかん薬の依存性に係る注意事項について
		2. 最適使用推進ガイドラインについて
		3. 重要な副作用等に関する情報
		【1】硫酸アルミニウムカリウム水和物・タンニン酸
343	H29. 5	1. 妊娠と薬情報センターについて
344	H29. 6	1. 医療用医薬品の添付文書記載要領の改定について
		2. 医療事故の再発・類似事例に係る注意喚起について
		3. 重要な副作用等に関する情報
		【1】トレプロスチニル
		【2】ボスチニブ
345	H29.8	1. 医薬関係者の副作用報告ガイダンス骨子について
		2. 重要な副作用等に関する情報
		【1】ロキソプロフェンナトリウム水和物(外皮用剤)
		【2】フルコナゾール,ホスフルコナゾール
		【3】ニボルマブ(遺伝子組換え)
346	H29. 9	1. ジェネリック医薬品品質情報検討会について
		2. 「マイ医薬品集作成サービス」について
347	H29.10	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いについて
		2. 重要な副作用等に関する情報
		【1】ダビガトランエテキシラートメタンスルホン酸塩
348	H29.11	1. 重篤副作用疾患別対応マニュアル改定事業について
		2. 家庭用電気マッサージ器による事故の防止について
		3. 重要な副作用等に関する情報
		【1】レベチラセタム
		【2】リナグリプチン
349	H29. 12	1. 抗インフルエンザウイルス薬の安全性について
		2. 平成28年シーズンのインフルエンザワクチン接種後の副反応疑い報告について
		3. 重要な副作用等に関する情報
		【1】クロザピン
350	H30. 2	1. 「ハーボニー配合錠」偽造品流通事案と国の偽造医薬品対策について
		2. 重要な副作用等に関する情報
		【1】①テリパラチド(遺伝子組換え),②テリパラチド酢酸塩(皮下注用)
		【2】エドキサバントシル酸塩水和物
051	1100 6	【3】レンバチニブメシル酸塩
351	Н30. З	1. 医療情報データベース「MID-NET」について
		2. 重要な副作用等に関する情報
		【1】サンシシ

<過去5年間の副作用報告の公表状況>

報告年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	合計
副作用報告公表数(件)※1	37,947	48,598	50,318	55,170	46,059 平成29年12月報告分まで	238,092
死亡公表数(件)※2	2,712	3,958	3,761	4,384	3,850 平成29年12月報告分まで	18,665
うち、因果関係が否定できないもの(A評価※3)	300	281	228	212	125	1,146
因果関係が認められないもの (B評価※4)	128	135	128	105	89	585
因果関係が評価できないもの (C評価※5)	2,262	3,515	3,335	3,995	3,137	16,244
評価中のもの(空白※6)	22	27	70	72	499	690

平成30年4月末日現在

- ※1 受理した製造販売業者からの副作用報告から取り下げ報告(報告後に医薬品を服用していなかったことなどが判明したもの等)、対象外報告(報告後に 追加情報により、因果関係が否定されたもの等)を除いたもの。 副作用報告公表数は、平成30年4月末日時点で公表した件数である。
- ※2 副作用報告公表数のうち、死亡転帰の報告数。全ての被疑薬の件数を示したものであり、1症例に複数の被疑薬を含む場合があるので、 報告件数を合計した数が報告症例数になる訳ではない。死亡公表数は、平成30年4月末日時点で公表した件数である。
- ※3 A評価:原疾患との関係、薬理学的な観点や時間的な経過などの要素を勘案し、医学・薬学的観点から総合的に判断し、被疑薬との関連が疑われている 有害事象が、直接死亡の原因となったことが否定できない症例。
- ※4 B評価:原疾患との関係、薬理学的な観点や時間的な経過などの要素を勘案し、医学・薬学的観点から総合的に判断し、被疑薬との関連が疑われている 有害事象が、直接死亡の原因となったとは認められない症例。
- ※5 C評価:情報が十分でない、使用目的又は方法が適正でない等のため被疑薬と死亡との因果関係の評価ができない症例。
- ※6 情報収集中の報告(未完了の報告)については、死亡評価を公表していない。

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

薬効群名	一般名	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	総計
	インターフェロンベーター1a(遺伝子組換え)		1				1
インターフェロン製剤	ペグインターフェロンアルファー2a(遺伝子組換え)	1	1		1		
	ペグインターフェロンアルファー2b(遺伝子組換え)	1	1				2
ステロイド剤	プレドニゾロン	5	1		1	4	11
	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム		1				1
そう痒症改善薬	ナルフラフィン塩酸塩					1	
- t 16T	インフルエンザHAワクチン	1		1	1		,
ワクチン類	乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	1					
	乾燥弱毒生水痘ワクチン		1				
	アセトアミノフェン			1		4	
	サリチル酸ナトリウム・ジブカイン配合剤			1			
解熱鎮痛消炎剤	スルピリン水和物	1					
77 700 2011	セレコキシブ	2					<u> </u>
	ペンタゾシン		1				ļ
	ロキソプロフェンナトリウム水和物		1		1		
****	漢方製剤(一般薬)				1		
漢方製剤	清心蓮子飲			1			ļ
	半夏瀉心湯					1	
眼科検査薬	フルオレセイン	1					
眼科用剤	アフリベルセプト(遺伝子組換え)	1					
	アミノ安息香酸エチル					1	<u>.</u>
局所麻酔剤	プロピトカイン塩酸塩・フェリプレシン					1	ļ
	リドカイン塩酸塩			1			
Are and Arida Lari ride	塩酸レボブピバカイン				1		
経口避妊薬	ノルエチステロン・エチニルエストラジオール	2				1	ļ
	インダパミド		1				
血圧降下剤	オルメサルタンメドキソミル		1				
	トランドラプリル	1					_
	アピキサバン	2	18	26	11	1	5
	エドキサバントシル酸塩水和物	1	1	5	4	2	1
4 14 42 CD 80 .1 41	ダビガトランエテキシラートメタンスルホン酸塩	2	4		1		<u> </u>
血液凝固阻止剤	フォンダパリヌクスナトリウム	1					
	ヘパリンナトリウム	3		2	1	_	-
	リバーロキサバン	17		9	2	3	
	ワルファリンカリウム	3	1	1			
<u>血液循環、神経•運動機能障害治療</u>	<mark>!薬</mark> アルガトロバン水和物	1					Щ_

薬効群名	一般名	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	総計
21.1/12.1.2.1	エプタコグアルファ(活性型)(遺伝子組換え)			1			1
	新鮮凍結人血漿		1	1			2
血液製剤類	人血小板濃厚液(放射線照射)	3	2	1	3		9
	人赤血球液	1	3	2			6
	人赤血球液(放射線照射)	5	3	2	4	4	18
月経困難症治療薬	ドロスピレノン・エチニルエストラジオールベータデクス	3			2		5
抗アレルギー薬	オロパタジン塩酸塩		1				1
	オムビタスビル水和物・パリタプレビル水和物・リトナビル				1		1
	シメプレビルナトリウム		8				8
抗ウイルス剤	ダクラタスビル塩酸塩		1	1			2
かいプリルへ用す	バラシクロビル塩酸塩				1		1
	ビダラビン	1					1
	ペラミビル水和物		1				1
	アキシチニブ	1		1			2
	アザシチジン	3	1		1		5
	アビラテロン酢酸エステル		4	1	2		7
	アファチニブマレイン酸塩		9	7	4	1	21
	アムルビシン塩酸塩	1	1				2
	イマチニブメシル酸塩			1		1	2
	イリノテカン塩酸塩水和物	5	4	3	1	3	16
	エピルビシン塩酸塩			1			1
	エリブリンメシル酸塩	2	2	3	1		8
	エルロチニブ塩酸塩	4	3	3		2	12
	エンザルタミド		1				1
	オキサリプラチン	9	6	4	4	1	24
	オシメルチニブメシル酸塩				9	3	
	カバジタキセルアセトン付加物		5	6	3	1	15
	カペシタビン	2	1			2	5
	カルフィルゾミブ					1	1
	カルボプラチン	1	1	1	2	1	6
	カルムスチン				1		1
	クリゾチニブ	8			_	1	14
	ゲフィチニブ	12	6	7	7	5	
	ゲムシタビン塩酸塩	4	3	4	1	1	13
	サリドマイド	1					1
	シクロホスファミド水和物	1	1		1		3
	シスプラチン	1	1				2
	シタラビン	1		1			2
	スニチニブリンゴ酸塩	_	1	1	1 - 1		3
	セツキシマブ(遺伝子組換え)	6	6	6	5		23
	ソラフェニブトシル酸塩	3	4	1			8
	ゾレドロン酸水和物					1	1
	ダサチニブ水和物	1	1	1			3
	テガフール・ウラシル] 1] 1			1	3

薬効群名	一般名	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	総計
71317 2 11 L	テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤	9			5	1	3
	デガレリクス酢酸塩			1			
	テムシロリムス	2			1		
抗がん剤	テモゾロミド	1	1				
	ドキソルビシン塩酸塩			1	1		
	ドセタキセル				1		
	ドセタキセル水和物	8	4	2	4		1
	トラスツズマブ(遺伝子組換え)		1			1	
	トラスツズマブエムタンシン(遺伝子組換え)		1	1			
	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合剤		5	3	1		
	ニボルマブ(遺伝子組換え)		1	6	28	9	
	パクリタキセル	7	1	3	2		1
	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)	8	8	8	5	5	3
	パゾパニブ塩酸塩	2	3		1		
	パニツムマブ(遺伝子組換え)	5	5	6	4	6	2
	ビカルタミド	3			1		
	ヒドロキシカルバミド			1			
	プララトレキサート					1	
	フルオロウラシル	5		1	1		
	フルタミド	1	3				
	ブレオマイシン塩酸塩		1		1		
	ブレンツキシマブベドチン(遺伝子組換え)		1				
	ベバシズマブ(遺伝子組換え)	5	4	3	6		
	ペムブロリズマブ(遺伝子組換え)					17	1
	ペメトレキセドナトリウム水和物	4	1	4	1	1	1
	ベンダムスチン塩酸塩		1			1	
	ボスチニブ水和物					1	
	ポマリドミド			4	2		
	ボルテゾミブ	1	1		2	1	
	ミリプラチン水和物	3			1		
	ラパチニブトシル酸塩水和物	1					
	ラムシルマブ(遺伝子組換え)			1	5	2	•
	リツキシマブ(遺伝子組換え)	4	2	2	2		1
	レゴラフェニブ水和物	8	8	4			2
	レナリドミド水和物		1	1			
	レンバチニブメシル酸塩			3	1	2	
	乾燥BCG膀胱内用(日本株)	3	2				
	滅菌調整タルク		1			1	
	アダリムマブ(遺伝子組換え)	1	1	1	1		
	アバタセプト(遺伝子組換え)		2				
抗サイトカイン抗体製剤	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	3				1	
カレク・ロンション かいかる女月!	ウステキヌマブ(遺伝子組換え)	1					
	ゴリムマブ(遺伝子組換え)	1		1			
	トシリズマブ(遺伝子組換え)	2	1				

薬効群名	一般名	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	総計
	カルバマゼピン	1			1		
	バルプロ酸ナトリウム		1		1		
抗てんかん薬	フェニトイン		1		1		
	ホスフェニトインナトリウム水和物	1					
	レベチラセタム				1		
抗てんかん薬、抗パーキンソン病薬	ゾニサミド		1	1			
抗パーキンソン病薬	プラミペキソール塩酸塩水和物	1					
抗リウマチ薬	イグラチモド	1				1	
がソフィナ来	トファシチニブクエン酸塩				1		
抗リウマチ薬、抗がん剤	メトトレキサート	3	1	2	1	3	3
	アジスロマイシン水和物	1					
	アモキシシリン水和物			2			
	クリンダマイシンリン酸エステル	1					
	コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム				1		
	スルバクタムナトリウム・アンピシリンナトリウム		2		1		
	スルバクタムナトリウム・セフォペラゾンナトリウム	3	2	2		1	
	スルファメトキサゾール・トリメトプリム		2	1	2		
	セファゾリンナトリウム		1				
	セフォチアム塩酸塩			1			
	セフトリアキソンナトリウム水和物	1	2	1	4		
抗菌薬	セフメタゾールナトリウム		1				
	タゾバクタムナトリウム・ピペラシリンナトリウム	2	3	1	2		
	テルビナフィン塩酸塩	1					
	ドリペネム水和物	1					
	パニペネム・ベタミプロン	1					
	ピペラシリンナトリウム			1			1
	メシル酸ガレノキサシン水和物			2			
	メロペネム水和物	2	1		1		
	リネゾリド		2				
	リファンピシン		1				1
	レボフロキサシン水和物		1		2		
 抗結核剤	イソニアジド	2	2	1			
1. 和 核 剂	エタンブトール塩酸塩			1			
抗血小板薬	クロピドグレル硫酸塩	1	2	1			
机皿小似架	プラスグレル塩酸塩			1	1		
抗原虫剤	ペンタミジンイセチオン酸塩		1				
机原虫剂	メトロニダゾール		1		1		
	ボリコナゾール					3	,
抗真菌剤	ミカファンギンナトリウム				1	1	
长<u>蜂</u> 护 皮	アリピプラゾール	1					
抗精神病薬	リスペリドン			1			
田林明 可田林明十二二八名	チアマゾール	1					
甲状腺、副甲状腺ホルモン剤	レボチロキシンナトリウム水和物				1		
高脂血症用剤	ピタバスタチンカルシウム		1				

薬効群名	一般名	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	総計
合成麻薬	レミフェンタニル塩酸塩				1		-
四十亿 4岁 344 4至 文川	スキサメトニウム塩化物水和物		1				-
骨格筋弛緩剤	ロクロニウム臭化物				1		-
少四盆私刘 十一方本	ゾルピデム酒石酸塩			1			1
催眠鎮静剤、抗不安薬	フェノバルビタール	1					1
消化管けいれん抑制薬	ブチルスコポラミン臭化物	1					
	ナトリウム・カリウム・アスコルビン酸配合剤		1	1	2		,
消化管内容物の排除	ナトリウム・カリウム配合剤	1	1				1
	エソメプラゾールマグネシウム水和物					1	
消化性潰瘍用剤	ファモチジン		1			-	
	ランソプラゾール				1		
消毒剤	クロルヘキシジングルコン酸塩			1			
腎不全に伴う高カリウム血症治療薬	ポリスチレンスルホン酸カルシウム	1	1	-			
制酸剤	酸化マグネシウム	1		1		2	
前立腺肥大治療薬	クロルマジノン酢酸エステル			1		_	
	チアミラールナトリウム					1	
全身麻酔剤	プロポフォール	1			1		
早発排卵防止剤	ガニレリクス酢酸塩	1					
	イオジキサノール				2		
	イオトロクス酸メグルミン		1		1		
	イオパミドール	5	5	5	3	2	2
	イオヘキソール	3	1	1	3	2	1
造影剤	イオベルソール	1	1		1		
坦影用	イオメプロール	4		1			
	ガドテリドール	2					
	ガドペンテト酸メグルミン	1					
	クエン酸マグネシウム	2	2	3			
	硫酸バリウム	1					
痛風治療剤	アロプリノール	4	2	4	1		1
潰瘍性大腸炎治療薬	メサラジン	1					
低血糖症治療薬	ジアゾキシド	1					
	インスリングラルギン(遺伝子組換え)				1		
	グリメピリド			2			
糖尿病用剤	ビルダグリプチン	1					
	メトホルミン塩酸塩	1	1	1			
	リナグリプチン				1		
特発性肺線維症治療薬	ニンテダニブエタンスルホン酸塩				1		
75万江川州水作江70万余	ピルフェニドン	1					
尿排泄促進薬	アセタゾラミドナトリウム	1					
小 加尼尼	トルバプタン	1	1	2	3		
脳梗塞、急性心筋梗塞治療薬	アルテプラーゼ(遺伝子組換え)	2	3	1	1	2	
	モンテプラーゼ(遺伝子組換え)	3	1				
排尿困難治療薬	ジスチグミン臭化物	1	1	1		1	
発作性夜間ヘモグロビン尿症治療薬	エクリズマブ(遺伝子組換え)				1		

薬効群名	一般名	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	総計
貧血治療薬	エポエチンベータ(遺伝子組換え)		1				1
	エポエチンベータペゴル(遺伝子組換え)	1					1
頻尿尿失禁改善薬	ミラベグロン	1					1
	アミオダロン塩酸塩	3	2	2	3		10
不整脈用剤	シベンゾリンコハク酸塩	1					1
7、 遊派/市月	ピルシカイニド塩酸塩水和物		1		2	1	4
	ベプリジル塩酸塩水和物	1					1
不整脈用剤、狭心症治療薬	ベラパミル塩酸塩			1			1
	シクロスポリン			2			2
免疫抑制剤	タクロリムス水和物	1	2				3
元汉孙叩剂	ミコフェノール酸モフェチル	2					2
	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	7	1	1			9
免疫抑制剤、抗がん剤	エベロリムス		3	2	1		6
膵炎治療薬	ナファモスタットメシル酸塩		1	2	2		5
	総計	300	281	228	212	125	1146

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

薬効群名	一般名	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	総計
NINVY PI I	エトラビリン	1,73,20 1,75	1	1,,,,,,,,,,	1 1.2	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1
117/成绩。	ジダノシン					1	1
HIV感染症治療薬	ドルテグラビルナトリウム			1	1	3	. 5
	ドルテグラビルナトリウム・アバカビル硫酸塩・ラミブジン					1	1
アミロイドーシス治療薬	タファミジスメグルミン	1	1	2	4	1	9
	インターフェロンアルファー2b(遺伝子組換え)		1				1
	インターフェロンベータ	1					1
インターフェロン製剤	インターフェロンベーター1a(遺伝子組換え)		2			1	;
	ペグインターフェロンアルファー2a(遺伝子組換え)	5	11		2	1	19
	ペグインターフェロンアルファー2b(遺伝子組換え)	7	16	2	1		20
ウィルソン病治療剤	酢酸亜鉛水和物		1	2	1	1	į
エリテマトーデス治療薬	ヒドロキシクロロキン硫酸塩					1	
カリウム剤	Lーアスパラギン酸カリウム		1				
73 7 7 A 71	塩化カリウム	2	1	1			4
カルニチン欠乏症用剤	レボカルニチン		3	13	9		25
	レボカルニチン塩化物	1		1			2
がん患者における痛みの緩和	塩化ストロンチウム(89Sr)	5		1			(
くも膜下出血術後の脳血管攣縮改善薬	ファスジル塩酸塩水和物		1	1			2
ゴーシェ病の諸症状改善	イミグルセラーゼ(遺伝子組換え)		1				1
	デキサメタゾン	3	5	4	9	14	35
	デキサメタゾンパルミチン酸エステル					1	1
	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	1	2	2	2	7	14
	トリアムシノロンアセトニド			2			
	ヒドロコルチゾン	1	1			1	3
	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム	2	1		1		4
ステロイド剤	ヒドロコルチゾンリン酸エステルナトリウム	1					1
777 - 11 As	フルドロコルチゾン酢酸エステル				1		1
	プレドニゾロン	84	62	84	92	89	41
	プレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム			1		2	,
	ベタメタゾン		1		1	1	
	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム		1	1		1	ļ ;
	メチルプレドニゾロン		1	1	4	6	
مثلث مثبت الما مثب ميثور الله الراء	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム	13			17		
そう痒症改善薬	ナルフラフィン塩酸塩	8	3	3	1	2	! 17
	アミノ酸・糖・電解質(2-3)	1					1 1
	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(3-1)			1	ļ		1
	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(3-2)			4			4
	アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(4)				 	1	. 1
	イソロイシン・ロイシン・バリン					2	1 2
タンパクアミノ酸製剤	肝不全用アミノ酸製剤(1)					3	1 3
1111	肝不全用成分栄養剤(1)		1				
	経腸成分栄養剤(10)		1				
	経腸成分栄養剤(1-1)			2			1 2
	経腸成分栄養剤(2-1)		3		1		+ 4
	経腸成分栄養剤(2-2)		2		1		1 3
	経腸成分栄養剤(6-2)]	<u> </u>		

ビタミンA及びD剤 カ. ビタミンA及びD剤 エ. ビタミンK剤 フ. ファブリ病治療薬 ア. ムコ多糖症治療薬 エ.	ジアフェニルスルホン コルシトリオール プルファカルシドール ニトレチナート ニルデカルシトール プィトナジオン プガルシダーゼアルファ(遺伝子組換え) アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え) デュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	2 2 3	2	1 1 3	1 1	2 4	1
ビタミンA及びD剤 エ ビタミンK剤 フ ファブリ病治療薬 ア: ムコ多糖症治療薬 エ	アルファカルシドール ニトレチナート ニルデカルシトール フィトナジオン アガルシダーゼアルファ(遺伝子組換え) アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え) アゴルシダーゼベータ(遺伝子組換え) デュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	2 2 3	2	3	1 1	2	1
ビタミンA及びD剤 エ ビタミンK剤 フ ファブリ病治療薬 ア: ムコ多糖症治療薬 エ	トレチナート ニルデカルシトール プイトナジオン プガルシダーゼアルファ(遺伝子組換え) プガルシダーゼベータ(遺伝子組換え) ゲュルスルファーゼ(遺伝子組換え) ニロスルファーゼアルファ(遺伝子組換え)	2 2 3	2	3	1	2) 2
エ.	ニルデカルシトール ウィトナジオン プガルシダーゼアルファ(遺伝子組換え) プガルシダーゼベータ(遺伝子組換え) ブュルスルファーゼ(遺伝子組換え) ニロスルファーゼアルファ(遺伝子組換え)	2 2 3	2	3	1	2	? 4
ビタミンK剤 ファブリ病治療薬 ファブリ病治療薬 ア: ムコ多糖症治療薬 イ・エリー	アイトナジオン アガルシダーゼアルファ(遺伝子組換え) アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え) アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え) アニルスルファーゼ(遺伝子組換え) ニロスルファーゼアルファ(遺伝子組換え)	2 2 3	1	3	1	4	1 40
ファブリ病治療薬 ア: ムコ多糖症治療薬 イ・エリー	アガルシダーゼアルファ(遺伝子組換え) アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え) アニルスルファーゼ(遺伝子組換え) ニロスルファーゼアルファ(遺伝子組換え)	2 3	1				1 12
ファフリ納冶療薬 ア: ムコ多糖症治療薬 エ	プガルシダーゼベータ(遺伝子組換え) 'デュルスルファーゼ(遺伝子組換え) ニロスルファーゼアルファ(遺伝子組換え)	3	1			1	. 1
ムコ多糖症治療薬	´デュルスルファーゼ(遺伝子組換え) ニロスルファーゼアルファ(遺伝子組換え)	3		2			Ę
エータイプを表して	ニロスルファーゼアルファ(遺伝子組換え)						(
上					3		(
E li						1	. 1
51	価弱毒生ロタウイルスワクチン	1	1		3		Ę
A.	型インフルエンザHAワクチン(H1N1株)				1		1
<u>不</u>	゚ンフルエンザHAワクチン	11	15	11	9	4	1 50
乾	た燥BCGワクチン	1	1	1			(
乾	た燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	9	11	4	7	4	1 35
	た燥細胞培養日本脳炎ワクチン	1					1
	た燥弱毒生おたふくかぜワクチン					1	1
	た燥弱毒生水痘ワクチン		2				- :
己	弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	3	1	3	2	2	2 11
	B換え沈降2価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(イラクサギンウワバ細胞由来)	1	1		2		1
組	担換え沈降B型肝炎ワクチン(酵母由来)	3		2	5	4	1 14
沈	比降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)	6	13	5	12	6	6 42
沈	比降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)	6	2				{
沈	比降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	2					1 2
沈	た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	5	8	4	4	2	2 23
	比降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン				1	_	-
	が炎球菌ワクチン	4	8	15	13	13	3 53
	「活化ポリオワクチン(ソークワクチン)	-	1				7
	/ノシンプラノベクス		1				1
	ブラニセトロン塩酸塩			1			-
	ンペリドン	1					7
±	· スアプレピタントメグルミン		1	2			(
	トクロプラミド				1	1	1
	Eサプリドクエン酸塩水和物		1			1	1 7
	記酸メトクロプラミド			1			1
	ブリセリン	1	1				
<u>با</u>	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1		1	1		
	コスルファートナトリウム水和物	1	1	2		1	, ;
	· 剂, 浣腸剤(一般薬)				1		1
	/マトロピン(遺伝子組換え)	1	3	1	1	4	1 10
	せてアンは酸塩				1		1
	- -キシブチニン塩酸塩			1			1
解毒剤(筋弛緩剤) ス	、ガマデクスナトリウム		1	3		1	;
解毒剤(血液凝固阻止剤) イ	グダルシズマブ(遺伝子組換え)					3	; ;
<u></u>	デフェラシロクス	6	197	5	2	4	1 214
	プェロキサミンメシル酸塩	1	4	1	1		1 -
	プセトアミノフェン	3	3	5	12	7	7 30
	- ニ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1			· -		
	ナリチル酸ナトリウム・ジブカイン配合剤			1			1 -
	ジクロフェナクナトリウム	6	6	9	1	4	1 26
	い にリンダク			1			1 -
	スルピリン水和物	2	1	·			

薬効群名	一般名	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	総計
N THE LANGE	セレコキシブ	<u> </u>	12	4	<u>۱ /عدر ایک</u>	9	
	トラマドール塩酸塩	1	3	•	· ·	1	
	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	8	7	5	9	8	37
	ブコローム		,	<u> </u>	1		1
	ブプレノルフィン	5	7	2	3		17
解熱鎮痛消炎剤	ブプレノルフィン塩酸塩		1	1	1		3
	プラノプロフェン		1	<u>'</u>	l l		2
	フルルビプロフェン	I	1	2			
		4		Z			2
	フルルビプロフェンアキセチル				2		1 3
	ペンタゾシン		3		1		;
	メフェナム酸				1		
	メロキシカム		2				
	ロキソプロフェンナトリウム水和物	5	9	2	10	7	3
	ロルノキシカム			1			
	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液		1				,
	解熱鎮痛消炎剤(一般薬)	1	1	1	1	1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	アプレミラスト					2	2
早4版十八口 7京[月]	イキセキズマブ(遺伝子組換え)					1	
	黄連解毒湯				1		
	葛根湯			1			1
	漢方製剤(一般薬)			1	1		
	牛車腎気丸	2	1	-	-		
	荊芥連翹湯	1					†
	五苓散		1				†
	柴胡桂枝乾姜湯	1					
	柴胡桂枝湯	<u>'</u>	1				+
	<u>朱切住权</u> 柴苓湯	2	'				<u> </u>
漢方製剤		<u>_</u>			1		 `
庆 刀	小青竜湯			4	l		+
	清心蓮子飲			I		4	1
	大建中湯					I	
	二朮湯				2		
	半夏厚朴湯				1		
	半夏瀉心湯					2	
	防已黄耆湯	1				1	
	抑肝散	1		2			
	六君子湯				1		
	芍薬甘草湯	1				1	
肝機能改善薬	グリチルリチン酸ーアンモニウム・グリシン・Lーシステイン配合剤	1			1		
广饭形以音采	チオプロニン	1					
肝性脳症における高アンモニア血症改						-	
善薬	リファキシミン				1	5	5 (
	フルオレセイン	1					-
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	アフリベルセプト(遺伝子組換え)	6	8	9	8	8	39
	カルテオロール塩酸塩	1					<u> </u>
	チモロールマレイン酸塩		1				†
	トラボプロスト・チモロールマレイン酸塩		 '	1			
眼科用剤	トロピカミド・フェニレフリン塩酸塩			<u> </u>		1	+ -
	ホウ酸		 		1		+
					<u> </u>		
	ラタノプロスト		1	_	_		1
	ラニビズマブ(遺伝子組換え)	3	18	9	5	4	39
機能検査用試薬(副腎皮質刺激ホルモ	メチラポン		1		1		
ン分泌能)			'		'		

薬効群名	一般名	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	総計
機能性胃腸症用剤	アコチアミド塩酸塩水和物	2	1				3
	Lーカルボシステイン	1		1	1		3
去たん剤	アンブロキソール塩酸塩		2		1	1	4
	ブロムへキシン塩酸塩	1					1
	アミノフィリン水和物	1					1
	エチレフリン塩酸塩				1		1
	ジゴキシン	1	1	1	6	1	10
	デノパミン					1	1
	ドカルパミン					1	1
強心剤	ドパミン塩酸塩	1	3	7		1	12
	ドブタミン塩酸塩		1				1
	ピモベンダン				2		2
	ミルリノン	1			2		3
	メチルジゴキシン			1	2		3
	無水カフェイン			1			1
	カルペリチド(遺伝子組換え)	1			2	1	4
狭心症治療薬	ニコランジル	1				1	2
次心业 心原来	ニトログリセリン	2	2				4
	一硝酸イソソルビド			1			1
興奮剤、覚せい剤	興奮剤, 覚せい剤(一般薬)				1	1	2
	アミノ安息香酸エチル					1	1
	プロピトカイン塩酸塩・フェリプレシン					1	1
	メピバカイン塩酸塩			1			1
局所麻酔剤	リドカイン				2	3	5
PUTTI MINET ALL	リドカイン塩酸塩	2		2			4
	リドカイン塩酸塩・アドレナリン		1				1
	ロピバカイン塩酸塩水和物		1	1	1		3
	塩酸レボブピバカイン			1	1		2
禁煙補助剤	ニコチン				1		1
	バレニクリン酒石酸塩	2	1	2	4	3	12
筋萎縮性側索硬化症治療薬	リルゾール	1	1				2
筋緊張状態改善薬	エペリゾン塩酸塩				1		1
加米瓜小总收占未	<mark></mark> バクロフェン	3	1	2		1	7
駆虫剤	イベルメクチン	4	5	1	2		12
	フェノトリン					1	1
経口避妊薬	ノルエチステロン・エチニルエストラジオール	3	2	1	1	3	. •
	アジルサルタン	3	2	7	3	8	23
	アジルサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤				1	1	2
	アリスキレンフマル酸塩	1	2			1	4
	イルベサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤		1				1
	イルベサルタン・トリクロルメチアジド配合剤		1				1
	インダパミド		1		1		2
	エナラプリルマレイン酸塩		1		1		2
	エプレレノン	1			1		2
	オルメサルタンメドキソミル	3	2	2	2	1	10
	カルベジロール	2	2			5	g
	カンデサルタンシレキセチル	1	2	7			10
	カンデサルタンシレキセチル・アムロジピンベシル酸塩配合剤			1	3		4
血圧降下剤	カンデサルタンシレキセチル・ヒドロクロロチアジド配合剤			1			1
TIT 1. 41	テルミサルタン	3		3	2		3
	テルミサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤	1	1				2
	テルミサルタン・ヒドロクロロチアジド配合剤		2	1			3

薬効群名	一般名	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	総計
NACCOUNT IN	トランドラプリル	1	1770-0 175		1,7,000	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1
	ニカルジピン塩酸塩	1			1	3	5 5
	バルサルタン	7	5	2	2		16
	バルサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤	1 1	3	1			5
	ビソプロロール	1	1	3	5		10
	ヒドララジン塩酸塩	2		J	, and the second	1	3
	フェロジピン	-			1		1
	ベラプロストナトリウム	6	1	4	2	3	3 16
	ロサルタンカリウム	1		1		1	3
	ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド配合剤	<u>'</u>		<u>'</u>	1	'	1
	アムロジピンベシル酸塩	2	1	2	5	10	23
血圧降下剤、狭心症治療薬	ニフェジピン		+		2	10	
业工件「別、次心址 石源未	<u>ーンエンピン</u> ベニジピン塩酸塩				3	1	-
	<u> </u>			1			+ -
血圧降下剤、狭心症治療薬、高脂血症			1	<u>'</u>			+
用剤	アムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム水和物配合剤(3)	-	l				+ -
	アムロジピンベシル酸塩・アトルバスタチンカルシウム水和物配合剤(4)	1	00	100	101	^^	
	アピキサバン	8	66	120	124	69	
	エドキサバントシル酸塩水和物	1	4	19	38	42	2 104
	エノキサパリンナトリウム			2			
	ダビガトランエテキシラートメタンスルホン酸塩	31	33	19	32	23	138
	ダルテパリンナトリウム					1	
血液凝固阻止剤	トロンボモデュリンアルファ(遺伝子組換え)	2	12	8	5	3	30
	フォンダパリヌクスナトリウム	1	1				1 2
	ヘパリンカルシウム	2	2	7	1	2	2 14
	ヘパリンナトリウム	10		17	14	8	59
	リバーロキサバン	80	86	82	37	71	
	ワルファリンカリウム	37	11	10	20	9	87
	アルガトロバン水和物	6	7	4	4	3	3 24
血液循環、神経・運動機能障害治療薬		1	2		1	1	5
	アルプロスタジルアルファデクス		1				1
	フィルグラスチム(遺伝子組換え)		2		1	5	, 8
	フィルグラスチム(遺伝子組換え)[後続1]		1			3	; 4
血液成分生産補助剤	ペグフィルグラスチム(遺伝子組換え)			8	8	16	32
业	ミリモスチム		1				1
	ルストロンボパグ				1		1
	レノグラスチム(遺伝子組換え)					1	
	pH4処理酸性人免疫グロブリン(皮下注射)					1	1
	アンチトロンビンガンマ(遺伝子組換え)				1	1	
	エプタコグアルファ(活性型)(遺伝子組換え)	1		2			3
	エフラロクトコグアルファ(遺伝子組換え)				1	1	2
	ノナコグアルファ(遺伝子組換え)			2	1	1	
	ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン			1	<u> </u>		1
	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	2	6	1	2	4	1 15
	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	2	2	2	9	1	16
	乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン			1	8	2	2 11
	乾燥スルホ化人免疫グロブリン			3	-		 '
血液製剤類	乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン			1			1
业 / 人 交 月 7 天成	乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	2	1	'	2	1	1 6
	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体	2	1		1	1	1 5
	<u>取除人皿液焼回囚子机体迂回活性複合体</u> 乾燥濃縮人アンチトロンビン3			7	1 11		22
			4	/	11		1 22
	乾燥濃縮人プロトロンビン複合体				_	2	+ - 2
	新鮮凍結人血漿	1 4	1 4	4	2		14

薬効群名	一般名	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	総計
2137271 -	人血小板濃厚液		1			. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	人血小板濃厚液(放射線照射)	3	10	8	6	4	4 3
	人血清アルブミン			1	1	1	í I
	人赤血球液	2	4	4	2	1	1 1
	人赤血球液(放射線照射)	12	15	12	14	21	
血管外漏出治療剤	デクスラゾキサン	1	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	6			3	-	†
月経困難症治療薬	ノルエチステロン・メストラノール(1)	<u> </u>			1		+
	アクリジニウム臭化物				·		1
	インダカテロールマレイン酸塩	2	6	1	1		1
	インダカテロールマレイン酸塩・グリコピロニウム臭化物		11	1	1 2	2	2 1
抗COPD薬	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		11	<u> </u>	2		-
	グリコピロニウム臭化物		2	1	1	1	+
	ラブランローラム美化物 チオトロピウム臭化物水和物・オロダテロール塩酸塩				1	<u>'</u>	1
			1				1
	オロパタジン塩酸塩		I	<u> </u>			
	ジフェンヒドラミン				4		1
	トラニラスト	<u> </u>			1		
抗アレルギー薬	ビラスチン					7	1
	フェキソフェナジン塩酸塩・塩酸プソイドエフェドリン配合剤				1		_
	プランルカスト水和物		1	1			
	ベポタスチンベシル酸塩					2	<u> </u>
	レボセチリジン塩酸塩		2	1			_
	アシクロビル	1		3	1	3	3
	アメナメビル					1	1
	エファビレンツ				2		
	エムトリシタビン・テノホビルジソプロキシルフマル酸塩	1	1	1		1	1
	エルバスビル				2	3	3
	エルビテグラビル・コビシスタット・エムトリシタビン・テノホビルジソプロキシルフマル酸塩				1		
	エンテカビル水和物	2	1	2	1		
	オセルタミビルリン酸塩	8	5	1	4		
	オムビタスビル水和物・パリタプレビル水和物・リトナビル			1	12	4	4
	ガンシクロビル	1	1		5	1	ri e
	グラゾプレビル水和物	-				2	†
	ザナミビル水和物	1		1	2		1
	シメプレビルナトリウム	1 1	17		_		
	ソホスブビル	<u>'</u>	1,	17	16	-	7
	ダクラタスビル塩酸塩		1	10		,	,
	ダルナビルエタノール付加物		1	10	1		+
	テノホビルアラフェナミドフマル酸塩		'	<u>'</u>	<u>'</u>	ļ	_
抗ウイルス剤	テノホビルジソプロキシルフマル酸塩	+		,	1	,	}
がいフィルへ利	ーープルにルンノノロインルフマル酸塩 ニニプレビリ	1	1		ı		
	テラプレビル	l	I				-
	バニプレビル			1	_		
	バラシクロビル塩酸塩]	1	3	5	3	3
	パリビズマブ(遺伝子組換え)	1	1	2	1		
	バルガンシクロビル塩酸塩		1	2	1		
	ビダラビン	1				1	1
	ファムシクロビル	1 1	1	1		1	1
	ペラミビル水和物		3	3	4	1	1
	ホスカルネットナトリウム水和物		1		6		
	ラニナミビルオクタン酸エステル水和物	4	2	2	1		
	ラミブジン			2	1		
	ラミブジン・アバカビル硫酸塩				1	2	2

薬効群名	一般名	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	総計
未 勿和"口	ラルテグラビルカリウム	3	2	<u> </u>	4		2 11
	リトナビル				1		1
	リバビリン	1	3	11	9	7	31
	レジパスビルアセトン付加物・ソホスブビル	<u>'</u>	,	25		14	_
	ロピナビル・リトナビル		1	23	21	14	1
	Lーアスパラギナーゼ		1	1	5	8	3 17
			10	<u> </u>	18	<u> </u>	
	アキシチニブ	4	10	,	18	10	30
	アクチノマイシンD						1 1
	アクラルビシン塩酸塩	3			4.0	0.1	3
	アザシチジン	59	48	23		21	
	アナグレリド塩酸塩水和物			2	4	5	11
	アナストロゾール	2	•	1			4
	アビラテロン酢酸エステル		31	46		46	
	アファチニブマレイン酸塩		23	29	22	4	78
	アフリベルセプトベータ(遺伝子組換え)					2	. 2
	アムルビシン塩酸塩	9		1	5		17
	アレクチニブ塩酸塩		2	1	4		7
	アレムツズマブ(遺伝子組換え)		1		1		2
	イキサゾミブクエン酸エステル					26	26
	イダルビシン塩酸塩	2	2				4
	イットリウム(90Y)イブリツモマブチウキセタン(遺伝子組換え)	2	2	4	3	3	14
	イピリムマブ(遺伝子組換え)			3	6	5	14
	イブルチニブ				6	15	21
	イホスファミド	1		4			5
	イマチニブメシル酸塩	8	285	12	10	6	321
	イリノテカン塩酸塩水和物	19		8	17	24	
	エストラムスチンリン酸エステルナトリウム水和物	1	1	<u> </u>	17	27	3
	エトポシド	11	9	20	9	15	64
	エピルビシン塩酸塩	2				10	12
	エリブリンメシル酸塩		2		•	<u></u>	
	エリンソンル設場	13		13		<u> </u>	56
	エロツズマブ(遺伝子組換え)	10	10	13	0	25	
	エンザルタミド		07	11	J	25	
		10	27	11		21	
	オキサリプラチン	16	19	17		14	
	オシメルチニブメシル酸塩		_		31	33	
	オファツムマブ(遺伝子組換え)		4	3		4	14
	カバジタキセルアセトン付加物		9	13		5	02
	カペシタビン	28	18	16		15	
	カルフィルゾミブ				13	13	
	カルボプラチン	12	16	21	16	13	78
	カルムスチン	1	2	1	1		5
	クラドリビン	2				1	3
	クリゾチニブ	39	26	13	11	10	
	クロファラビン	4	5		5	1	15
	ゲフィチニブ	27	14	13	15	12	2 81
	ゲムシタビン塩酸塩	13		28		15	
	ゴセレリン酢酸塩	1	1		1		3
	サリドマイド	7	4	2	· l		13
	シクロホスファミド水和物	Δ	1	4	15	12	
	シスプラチン	18	32	54		13	
	シタラビン	10	32	11		16	
	シロリムス	4	0	11	3	10	42
	ンロリム人				1		

薬効群名	一般名	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	総計
AWAT II	ストレプトゾシン	1 19,20 - 19,	1 19,20 - 19,	<u> </u>	5	1 19920 - 1982	6
	スニチニブリンゴ酸塩	2	16	17	23	26	84
	セツキシマブ(遺伝子組換え)	31				14	
	セリチニブ				3	11	
	ソブゾキサン				1	1	2
	ソラフェニブトシル酸塩	20	23	25	19	18	3 105
	ゾレドロン酸水和物	3	35		6	12	
	ダウノルビシン塩酸塩		3	2			2 7
	ダカルバジン	1	1		6	1	9
	ダサチニブ水和物	9	6	6	6	2	2 29
	ダブラフェニブメシル酸塩				2	4	+ 6
	タミバロテン					1	1
	タモキシフェンクエン酸塩	4	8		2		14
	ダラツムマブ(遺伝子組換え)					8	3 8
	テガフール・ウラシル	3	2	3	1	1	1 10
	テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤	30	37	28	25	16	
	デガレリクス酢酸塩	14		18			
	テムシロリムス	3	11	7	6	7	7 34
	テモゾロミド	40	17	21	11	6	3 95
	ドキシフルリジン	1					1
	ドキソルビシン塩酸塩	5	21	27	28	16	3 97
	ドセタキセル			3			1 12
	ドセタキセル水和物	43	48	24	29	12	
	トラスツズマブ(遺伝子組換え)	16				11	
+ <u>+</u> +\$ / ★u	トラスツズマブエムタンシン(遺伝子組換え)		4	11	6	3	3 24
抗がん剤	トラベクテジン			2	1	3	3 6
	トラメチニブジメチルスルホキシド付加物					1	1
	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合剤		6	8	3	4	1 21
	トレチノイン	1		1	3	2	2 7
	ニボルマブ(遺伝子組換え)		9	38	199	142	388
	ニムスチン塩酸塩	1	1			1	1 3
	ニロチニブ塩酸塩水和物	4	76	4	5	3	3 92
	ネダプラチン		1	2	1	4	4 8
	ネララビン			1			1
	ノギテカン塩酸塩	1	1	4		1	7
	パクリタキセル	24	14	23	22	28	3 111
	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)	19	21	32	30	14	116
	パゾパニブ塩酸塩	16	20	29	16	24	105
	パニツムマブ(遺伝子組換え)	14	22	25	51	39	
	パノビノスタット乳酸塩			8	14	11	1 33
	パミドロン酸ニナトリウム水和物			2			2
	ビカルタミド	4	5	4	5	1	1 19
	ヒドロキシカルバミド	1	1	3		2	<u>'</u> 7
	ビノレルビン酒石酸塩	1	5	3	3	4	16
	ピラルビシン塩酸塩	3		4		1	8
	ビンクリスチン硫酸塩		4	2	6	9	21
	<mark>・</mark> ビンデシン硫酸塩			1		1	2
	フォロデシン塩酸塩					1	1
	ブスルファン	19	3	8	2	7	7 39
	プララトレキサート					2	2 2
	フルオロウラシル	20	17	20	24	17	7 98
	フルタミド	1	3	1	2		7

薬効群名	一般名	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	総計
NOW H	フルダラビンリン酸エステル	2	13	1	4	5	25
	フルベストラント		10			1	1
	ブレオマイシン塩酸塩	2	3	3	3	2	13
	ブレンツキシマブベドチン(遺伝子組換え)		21	16			
	プロカルバジン塩酸塩		21	10	1	20	1
	ベキサロテン				'	1	
	ベバシズマブ(遺伝子組換え)	59	71	77	98	64	369
	ペプロマイシン硫酸塩		/ 1		30	1	1
	ペムブロリズマブ(遺伝子組換え)				1	226	230
	ベムラフェニブ			2	7	220	230
	ペメトレキセドナトリウム水和物	16	26	13	12	8	75
	ペルツズマブ(遺伝子組換え)	10	20	13	12	1	25
	ベンダムスチン塩酸塩	10	8	13	6	7	38
	ボスチニブ水和物	4	0	13	6	,	15
	ハヘナーノ小仙物 ポース・コガ 一般 佐		1	4	0		
	ポナチニブ塩酸塩 ポマリドミド			FO	5	16 17	
				50			
	ホリナートカルシウム			-	10	3	
	ボリノスタット	4	4	1	22	1	10
	ボルテゾミブ	20	15	12	20		75
	ポルフィマーナトリウム				2		
	マイトマイシンC		3		4		1
	ミトキサントロン塩酸塩	2		1	1	2	(
	ミトタン		_		_	1	1
	ミリプラチン水和物	4	6		2	1	13
	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル		1				1
	メルカプトプリン水和物			1			1
	メルファラン	6	5	6	12		36
	モガムリズマブ(遺伝子組換え)	25	11	17	14	18	
	ラニムスチン			2			2
	ラパチニブトシル酸塩水和物	2		3	1	1	7
	ラムシルマブ(遺伝子組換え)			37	60		
	リツキシマブ(遺伝子組換え)	23	41	42	34		
	リュープロレリン酢酸塩	3	5	7	50		
	ルキソリチニブリン酸塩		4	34			
	レゴラフェニブ水和物	23	29	19	8	21	100
	レトロゾール	1	1	3			(
	レナリドミド水和物	4	21	54	71	51	
	レボホリナートカルシウム	3	2	7	8		25
	レンバチニブメシル酸塩			24	24	17	6
	塩化ラジウム(223Ra)				3	8	1
	乾燥BCG膀胱内用(コンノート株)	1					
	乾燥BCG膀胱内用(日本株)	5	4		1	2	12
	三酸化ヒ素			1			
	滅菌調整タルク	1	4	8	4	2	19
				2			2
	アダリムマブ(遺伝子組換え)	16	12	19	16	10	73
	アバタセプト(遺伝子組換え)	5		15			
	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	21	16	7	10		
	ウステキヌマブ(遺伝子組換え)	5	4	R		3	25
	エタネルセプト(遺伝子組換え)	12	19	17	20	14	
抗サイトカイン抗体製剤	カナキヌマブ(遺伝子組換え)	12	19	17	20	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
リレノ コーフィー プルドヤマスパリ	ゴリムマブ(遺伝子組換え)	14	ļ	11	13	13	58

薬効群名	一般名	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	終計
NOW HILL	セクキヌマブ(遺伝子組換え)	1 /20=0 /20	1 /20=0 /20	1	5	2	8
	セルトリズマブペゴル(遺伝子組換え)	9	2	6	9	4	30
	トシリズマブ(遺伝子組換え)	31	29	30	20	16	
	ブロダルマブ(遺伝子組換え)	1			1	1	2
	オマリズマブ(遺伝子組換え)	3	15	11	11	2	2 42
	クロモグリク酸ナトリウム		1			_	1
	サルブタモール硫酸塩			1	1		2
	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				2	1	3
	チオトロピウム臭化物水和物	1	1		3	·	5
抗ぜんそく薬	ツロブテロール			2	1		3
	テオフィリン	2	1	2	·	3	1 8
	ビランテロールトリフェニル酢酸塩・フルチカゾンフランカルボン酸エステル	_			1	1	2
	ブデソニド・ホルモテロールフマル酸塩水和物		1	1		•	7
	フルチカゾンプロピオン酸エステル・ホルモテロールフマル酸塩水和物			3	3	2	2 8
	プロカテロール塩酸塩水和物		1	•	ŭ	1	1 2
	ガバペンチン		<u>'</u>		1	'	1
	カルバマゼピン	6	9	3	6	3	3 27
	クロナゼパム	1	3	1	1		6
	クロバザム	1 1	j	'	<u>'</u>		1
	スチリペントール	1 1	2	2	1	1	+ +
	トピラマート	'	1	1	1	<u>'</u>	3
	· こう、	4	10	5	6	2	2 27
抗てんかん薬	フェニトイン	2	4	·	4		10
17t C1013 10x	フェニトインナトリウム	1	1		7		10
	ペランパネル水和物	'	'			q	1 9
	ホスフェニトインナトリウム水和物	2	3	2		1	8
	ラコサミド		, i		6	<u>'</u>	5 11
	ラモトリギン	10	13	5	4	3	35
	ルフィナミド	10	1	·	'		1
	レベチラセタム	8	10	16	27	22	2 83
抗てんかん薬、抗パーキンソン病薬	ゾニサミド	2	1	3	2		8
10 C. 0.0. 10 X C. Du (2) 2 /r3X	アポモルヒネ塩酸塩水和物	_	1	1	2	2	2 6
	アマンタジン塩酸塩	3	2	1	1		7
	イストラデフィリン		4	3	6	2	2 15
	エンタカポン				2		2
	カベルゴリン			5	1		6
	セレギリン塩酸塩				1		1
	チアプリド塩酸塩				·	1	1 1
	ドロキシドパ			1		1	2
14 0 ba * 4*	ビペリデン塩酸塩	1		2	4	1	8
抗パーキンソン病薬	プラミペキソール塩酸塩水和物	3				·	3
	ペルゴリドメシル酸塩					1	1
	レボドパ		1			·	1
	レボドパ・カルビドパ水和物	1	·	2	2	2	7
	レボドパ・カルビドパ水和物・エンタカポン	<u> </u>	1	1	3	1	6
	レボドパ・ベンセラジド塩酸塩		2		3	•	5
	ロチゴチン	4	1	2	1		8
	ロピニロール塩酸塩	<u> </u>	2	2	1	1	6
	乳酸ビペリデン				·	1	1
	クレマスチンフマル酸塩			1		•	1 1
the metro du	クロルフェニラミンマレイン酸塩			2		1	3
抗ヒスタミン剤	ジフェンヒドラミン塩酸塩			1		·	1
	ノノナノに「ノヘノ・血は・血			ı			<u> </u>

薬効群名	一般名	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	総計
	プロメタジン塩酸塩		1	2		1	4
	イグラチモド	10	4	6	8	3	31
	オーラノフィン	1					1
抗リウマチ薬	トファシチニブクエン酸塩		5	13	24	20	62
	ブシラミン	1	2	1	1	1	6
	レフルノミド		1				1
抗リウマチ薬、クローン病治療薬	インフリキシマブ(遺伝子組換え)[後続1]			1		2	3
抗リウマチ薬、解毒剤(鉛・水銀・銅)	ペニシラミン	1	1				2
抗リウマチ薬、抗がん剤	メトトレキサート	48	61	67	92	76	
	アジスロマイシン水和物	2	5	1	3	2	2 13
	アズトレオナム			1			1
	アトバコン		2	3	1		6
	アモキシシリン水和物		3	2	10	1	16
	アルベカシン硫酸塩		1				1
	アンピシリンナトリウム				1		1
	イトラコナゾール	3	5	1	1	1	11
	イミペネム水和物・シラスタチンナトリウム		1		4	2	. 7
	エリスロマイシンラクトビオン酸塩					1	1
	クラリスロマイシン	3	6	5	8	4	26
	クリンダマイシンリン酸エステル	2		1		1	4
	ゲンタマイシン硫酸塩		1			2	: 3
	コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム			3	7	2	12
	サラゾスルファピリジン	2	. 2	4		1	9
	シタフロキサシン水和物				1		1
	シプロフロキサシン		2		1		3
	シプロフロキサシン塩酸塩水和物		1				1
	ストレプトマイシン硫酸塩				1		1
	スルタミシリントシル酸塩水和物		1				1
	スルバクタムナトリウム・アンピシリンナトリウム	5	7	3	3	2	. 20
	スルバクタムナトリウム・セフォペラゾンナトリウム	4	4	4		3	15
	スルファメトキサゾール・トリメトプリム	3	2	4	5	5	19
	セファクロル	1					1 1
	セファゾリンナトリウム	1	3	2	2	2	2 10
	セフェピム塩酸塩水和物	2	. 3	1	1	3	3 10
	セフォゾプラン塩酸塩		1	_	1	1	3
	セフォチアム塩酸塩		_	3			3
	セフカペンピボキシル塩酸塩水和物		3			4	1 7
	セフジトレンピボキシル	3	1	2	1		1 7
	セフジニル		1				1
1-1	セフタジジム水和物	_	1	1 1		1	3
抗菌薬	セフトリアキソンナトリウム水和物	5	/	5	/	3	27
	セフメタゾールナトリウム	1	1			2	4
	セフロキシムアキセチル			- 44		1	1 1
	タゾバクタムナトリウム・ピペラシリンナトリウム	4	11	11	8	6	40
	ダプトマイシン	8	6	14	16	7	51
	チゲサイクリン	1	1	2	5	1	10
	テイコプラニン					2	+ 2
	テルビナフィン塩酸塩	3		1			+ 4
	ドキシサイクリン塩酸塩水和物		_	2			+ 2
	トスフロキサシントシル酸塩水和物		2				1 2
	トブラマイシン	1	1 1	, -			<u> </u>
	ドリペネム水和物] 2	3	10		1	16

薬効群名	一般名	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	総計
NOW HILL	パズフロキサシンメシル酸塩	3	1	1	2	1 72-0 1 72	7 7 P
	パニペネム・ベタミプロン	1			_		1 1
	バンコマイシン塩酸塩	- 6	4	6	6	-	7 29
	ピペラシリンナトリウム		1	2	 	1	1 6
	ファロペネムナトリウム水和物	1	· '			'	+ - 7
	フルコナゾール	'	1	1	2	2	2 6
	フルシトシン		1	<u>'</u>			1
	ベンジルペニシリンカリウム		1		-		+;
		+	1	4	3		11
	ホスフルコナゾール	2	. 2	4	3	4	 ''
	ホスホマイシンナトリウム			<u> </u>			1 2
	ポリミキシンB硫酸塩	<u> </u>	_				<u> </u>
	ミノサイクリン塩酸塩	2	. 2			3	3 7
	メシル酸ガレノキサシン水和物	2	5	6	3	1	1 17
	メロペネム水和物	6	7	9	7	11	1 40
	モキシフロキサシン塩酸塩		2				2
	リネゾリド	9	6	8	7	6	6 36
	リファブチン				1		1
	リファンピシン	2	. 7	4	3	26	
	レボフロキサシン水和物	2	. 8	12	10	16	6 48
	ロキシスロマイシン	2					2
	イソニアジド	3	4	5	3	5	5 20
+÷ ≪± +☆ ★Ⅱ	エタンブトール塩酸塩	2	1	4	1	4	4 12
抗結核剤	デラマニド				3	1	1 4
	ピラジナミド	1	2		2		Ę
	クロピドグレル硫酸塩	13	19	12	19	5	5 68
	シロスタゾール	7	3	2	5		17
抗血小板薬	チクロピジン塩酸塩	1	1	2	<u> </u>	4	4 8
	プラスグレル塩酸塩		3	16	15	11	1 45
	リマプロストアルファデクス			' <u>'</u>	 	2	2 2
	アスピリン	15	11	24	29	42	2 121
抗血小板薬、解熱鎮痛消炎剤	アスピリン・ダイアルミネート		1	27	2	1	
	アスピリン・ランソプラゾール配合剤		'	1	1		2
	ペンタミジンイセチオン酸塩		2	<u>'</u>	1		+
抗原虫剤	メトロニダゾール		1	2	5		2 11
		-	1	3			
	アムホテリシンB カスポファンギン酢酸塩		4	8	,		20
抗真菌剤	ガスハンドンインBF政塩 ボリコナバーリ	+ 5	0	8			4 28
加具图剂	ボリコナゾール ミカファンギンナトリウム	1 3	9	8	30	35	5 85 7 27
	ミコナバーリ	+ 2	2	 	9	 	
	ミコナゾール				2	 	2
	アセナピンマレイン酸塩				2		8 10
	アトモキセチン塩酸塩	1	-		1 1	2	4-4
	アミトリプチリン塩酸塩			1			1
	アモキサピン	1 2		3	5	3	3 13
	アリピプラゾール	11	16				6 73
	アリピプラゾール水和物			17	20	[9	9 46
	エスシタロプラムシュウ酸塩	6		2	7	7	7 22
	エチゾラム	3	2	1	2	2	2 10
	オランザピン	8	10	5	5	11	
	クエチアピンフマル酸塩	7	6	8	11	9	9 41
	クロカプラミン塩酸塩水和物	1					1
	クロザピン	7	9	14	20	7	7 57
	クロミプラミン塩酸塩	2		1	1		4

薬効群名	一般名	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	総計
YIZYY EL E	クロルプロマジン・プロメタジン配合剤(1)	1774 1 134	1			,,,,	1,0 1
	クロルプロマジン・プロメタジン配合剤(2)		2				
	クロルプロマジン塩酸塩				3	1	
	ゾテピン	2	1		2		
	チミペロン	-			1		
	デュロキセチン塩酸塩	3	3	1	18	9	(
	トラゾドン塩酸塩		3		4	1	`
	ノルトリプチリン塩酸塩		2		1		
	パリペリドン	2	10	3	3	5	2
抗精神病薬	パリペリドンパルミチン酸エステル	16			29	20	
DUTA IT MA	パロキセチン塩酸塩水和物	5	30	15		14	
	ハロイビック塩酸塩水和物	J	3	10	3	8	+
	ハロペリドール ハロペリドールデカン酸エステル	<u> </u>	0	0	<u>ა</u>	0	+
	ヒドロキシジンパモ酸塩	<u></u>		ı			
			0			<u> </u>	
	ヒドロキシジン塩酸塩		3		_		
	ピモジド				1		
	フルフェナジンデカン酸エステル			_	1	_	
	フルボキサミンマレイン酸塩	3	3	4	1	3	1
	プロクロルペラジンマレイン酸塩					1	
	ブロナンセリン	2	4	6	1	2	
	ペロスピロン塩酸塩水和物		1		1	1	
	ベンラファキシン塩酸塩				4	5	
	ミアンセリン塩酸塩		1			1	
	ミルタザピン	2	6	3	5	8	
	ミルナシプラン塩酸塩	1					
	メチルフェニデート塩酸塩	1		1		3	
	モダフィニル				1		
	リスペリドン	7	19	19	27	6	,
	レボメプロマジンマレイン酸塩	1		1	2	2	+
	レボメプロマジン塩酸塩	2			2	_	
	塩酸セルトラリン	4	4	2	2	6	
	炭酸リチウム	4	2	5	2		
	チアマゾール	6	-	2	_	2	
甲状腺、副甲状腺ホルモン剤	プロピルチオウラシル	3					
TOURS HISTOURING CO HIS	レボチロキシンナトリウム水和物			1	1	1	
甲状腺機能亢進薬	ヨウ化ナトリウム(131I)	1	3	'	<u>'</u>	<u>'</u>	
	コウルフトラウム(1311)	1	3				
高アンモニア血症・腸管機能改善剤	ラクツロース					1	
	ビキサロマー	2	4	5		1	
高リン血症改善薬	炭酸ランタン水和物	8	4	10	3	6	
	沈降炭酸カルシウム			1			
	アトルバスタチンカルシウム水和物	5	1	1	2	2	
	エボロクマブ(遺伝子組換え)			·	2	4	
	オメガー3脂肪酸エチル	1	1	2	7	4	
高脂血症用剤	ピタバスタチンカルシウム	1	2	4	,	7	
161 115 mr VE \ 11 \ \	フェノフィブラート	<u>'</u>	1	-			1
	プラバスタチンナトリウム		1	1			1
		1	2	<u> </u>			
	ロスバスタチンカルシウム		2		10	2	
	タペンタドール塩酸塩	.=	2	8	19		
A _B _+	フェンタニル	15		14		11	
合成麻薬	フェンタニルクエン酸塩	3	3	7	10	14	
	メサドン塩酸塩				<u> </u>		Ī

薬効群名	一般名	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	総計
	レミフェンタニル塩酸塩	1	1		1		:
	A型ボツリヌス毒素	1	2	5	5	4	1 17
	スキサメトニウム塩化物水和物		2				7
骨格筋弛緩剤	ダントロレンナトリウム水和物	2	2				1
	ベクロニウム臭化物		1			2	2 (
	ロクロニウム臭化物	3		2	4		9
	イバンドロン酸ナトリウム水和物	1	1	2	1	1	(
	エルカトニン		1				7
	テリパラチド(遺伝子組換え)	2	4	5	3	3	3 17
骨粗鬆症治療薬	テリパラチド酢酸塩	5	2	4	3	3	3 1
	ミノドロン酸水和物	7	2	2	2		1;
	ラロキシフェン塩酸塩	2	2	1	_	1	
	リセドロン酸ナトリウム水和物	1	1	1		3	3
骨粗鬆症治療薬、抗がん剤	アレンドロン酸ナトリウム水和物	-	3	9	1	-	1
骨病変治療薬	デノスマブ(遺伝子組換え)	2	4	9	3	3	3 2
	スポレキサント	_	2	9	11	2	
催眠鎮静剤	ラメルテオン		3	1	2	5	5 1
	アモバルビタール				1		† •
	アルプラゾラム	2	1	1	2		1
	エスゾピクロン	-		1	-	1	
	クロキサゾラム			<u>'</u>	1	<u>'</u>	+ -
	ジアゼパム		1	2	 	2	,
	ゾピクロン	1	'	2	<u>'</u>	1	-
	ゾルピデム酒石酸塩	10	6	18	2	19	5
	タンドスピロンクエン酸塩	1	•	10	-	13	+
	デクスメデトミジン塩酸塩	2		1	3	2	, ,
	トリアゾラム	1	1	2	1	5	5 10
	ニトラゼパム	<u>'</u>	1		1	ď	1 '
催眠鎮静剤、抗不安薬	バゼドキシフェン酢酸塩	2	1		'		
	フェノバルビタール	2	2		2	2	3 10
	フルニトラゼパム	2	1	3	9	5	5 2
	ブロチゾラム	5	2	5	3	3	3 1
	ブロマゼパム	<u> </u>	1	· ·	1	· ·	,
	ペントバルビタールカルシウム	1	<u>'</u>		<u>'</u>		+
	ミダゾラム	2	6	5	10	6	3 2
	ロフラゼプ酸エチル		1	1	10		
	ロラゼパム		1	1	2		+
	ロルメタゼパム		<u>'</u>	1			+
	催眠鎮静剤, 抗不安剤(一般薬)			'	2		_
					 		+
催眠鎮静剤、抗不安薬、抗てんかん薬	フェノバルビタールナトリウム	1	2	1	1		į
	酸素	1	 		1		+
	政系 ジェノゲスト	1	 	1	 '		+
子宮内膜症治療薬	ダナゾール	1	 	<u>'</u>	 	1	+
	ロペラミド塩酸塩	1	 		 	 	+
止しゃ剤、整腸剤	ロベラミト塩酸塩 酪酸菌製剤		1	1	 	1	+
	路酸園製剤 カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物		 	1	 		+
		+		<u> </u>			, ,
	トラネキサム酸	3		4	 	2	+ :
止血剤	プロタミン硫酸塩			<u> </u>			+ .
	ポリドカノール		1	1	 		+
	モノエタノールアミンオレイン酸塩	1	ļ	1	<u> </u>		
	酸化セルロース	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>

薬効群名	一般名	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	総計
<u> </u>	硫酸アルミニウムカリウム水和物・タンニン酸	1	1 /// 1 //	1 777-1 1	1	1 774-3 1 72	4.0-41
手術時の組織の接着・閉鎖	フィブリノゲン配合剤(2)	3					
習慣性中毒薬	アカンプロサートカルシウム	3	1	1	2		
	シアナミド			1		1	
習慣性中毒用剤	ジスルフィラム					1	
重症筋無力症治療剤	ピリドスチグミン臭化物			1			
	アトロピン硫酸塩水和物			1	1	1	
消化管けいれん抑制薬	チメピジウム臭化物水和物			1		-	
	ブチルスコポラミン臭化物	2	1	2		2	2
消化管ホルモン剤、巨人症治療薬	オクトレオチド酢酸塩	1	51	2	3	4	6
	ナトリウム・カリウム・アスコルビン酸配合剤	1	1	6	6	2	2 10
	ナトリウム・カリウム配合剤	3	1	5			1
消化管内容物の排除	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		<u>'</u>	<u>J</u>		1	
	リン酸二水素ナトリウムー水和物・無水リン酸水素二ナトリウム		2			'	
	アズレンスルホン酸ナトリウム水和物・Lーグルタミン		1				1
	エソメプラゾールマグネシウム水和物	2	6	Ω	6	8	3 3
	オメプラゾール	1	0	0		0	1
	オメプラゾールナトリウム	'	1	3			
	スクラルファート水和物		1				
	ソファルコン		'	1			
	ファモチジン	2	5	1	5	6	3 2
消化性潰瘍用剤	ボノプラザンフマル酸塩		<u> </u>	10	22		_
/6 10 1工模场/13/13	ポラプレジンク		1	10	22	13	/
	ラニチジン塩酸塩	1	'	2			1
	ラフチジン	'				2	,
	ラベプラゾールナトリウム	3	1	3	3	_	1
	ランソプラゾール	9	7	9	6	7	7 3
	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	,	•	Ť	,	
	レバミピド	1		1	1		
消化性潰瘍用剤、抗精神病薬	スルピリド	1	3	8	3	4	1
	クロルヘキシジングルコン酸塩	· ·	, ,	1	· ·		1
消毒剤	ベンザルコニウム塩化物					1	
食欲抑制剤	マジンドール		1				
新生児心臓病治療薬	インドメタシンナトリウム			1		1	
新生児低酸素性呼吸不全改善薬	一酸化窒素		2	1		1	
	ポリスチレンスルホン酸カルシウム	5	4	1	1		1
腎不全に伴う高カリウム血症治療薬	ポリスチレンスルホン酸ナトリウム		·	1		1	
	オキシトシン	4		3		1	
陣痛促進剤	ジノプロスト	6			1	2	
FT/III PC/C/13	ジノプロストン	1	3	2		3	3
制酸剤	酸化マグネシウム	1	1	4	1	3	4
成長ホルモン受容体拮抗剤	ペグビソマント(遺伝子組換え)	'	'	Т	<u>'</u>	1	
切迫流産・早産治療薬	リトドリン塩酸塩			2		1	
7. 是加注 一个生化从未	クロルマジノン酢酸エステル			2		<u>'</u>	1
At 1 mt mm 1 11 11 11	シロドシン	1		1	1	1	1
前立腺肥大治療薬			 	<u>'</u>	 '	 	1
时业冰心人们永未	タムスロシン塩酸塩	3	1 !	1			

薬効群名	一般名	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	総計
PROVED A	ケタミン塩酸塩			1			1
	セボフルラン		1	3	2	2	· {
	チアミラールナトリウム		1			2	<u>:</u>
全身麻酔剤	チオペンタールナトリウム		1				1 -
	ハロタン				1		1 -
	プロポフォール	5	10	2	1	5	5 23
						1	
早発排卵防止剤	ガニレリクス酢酸塩	1					1 -
	総合感冒剤(一般薬)	1	1	1	1	2	. (
総合感冒薬	非ピリン系感冒剤(3)	2					:
	非ピリン系感冒剤(4)	1	2	1			1
	アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン	2	1		1	2	. (
	イオキサグル酸		1				
	イオジキサノール				2	1	
	イオトロクス酸メグルミン		1		1		:
	イオパミドール	8	9	10	5	6	38
	イオプロミド	1				2	2 (
	イオヘキソール	3	4	4	4	6	3 2 ⁻
↑ <u>件</u> 日4. 文山	イオベルソール	2	1	1	1		!
造影剤	イオメプロール	4	2	3		1	10
	ガドテリドール	2					1 :
	ガドテル酸メグルミン	1					1 -
	ガドブトロール				1		1
	ガドペンテト酸メグルミン	1					1
	クエン酸マグネシウム	4	2	4	2		12
	ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル	6	13	5	2	3	3 29
	硫酸バリウム	2	2	1		5	5 10
	グラチラマー酢酸塩				1		1 -
多発性硬化症治療薬	ナタリズマブ(遺伝子組換え)			1		2	: :
	フィンゴリモド塩酸塩	4	3	4	3	2	2 16
体外診断薬	ノロウイルス抗原キット		1				1
脱毛症治療剤	フィナステリド	1		1		1	
胆汁排泄促進薬	ウルソデオキシコール酸	1	2		1	1	
中枢性尿崩症治療薬	デスモプレシン酢酸塩水和物		1				1
鎮咳去たん剤	コデインリン酸塩水和物(1%以下)					1	1
製収五に心則	鎮咳去たん剤(一般薬)		1				
	ジプロフィリン・ジヒドロコデイン配合剤					1	
	ジメモルファンリン酸塩		1				
鎮咳剤	プロキシフィリン・エフェドリン塩酸塩・フェノバルビタール配合剤					2	2 2
	ベンプロペリンリン酸塩			1			
	鎮咳配合剤(1)	1				1	
鎮痛剤	プレガバリン	12					
	アロプリノール	9	15	16	15	8	6
	クエン酸カリウム・クエン酸ナトリウム水和物		1	1			
痛風治療剤	トピロキソスタット			1	2	1	4
	フェブキソスタット	2	4	7	5	7	7 2
	ベンズブロマロン		1				
潰瘍性大腸炎治療薬	メサラジン	1	1				
低血糖症治療薬	ジアゾキシド	5	2	7	1		1.
糖原病治療剤	アルグルコシダーゼアルファ(遺伝子組換え)				1		
	アカルボース			1			
	アナグリプチン		7	7	9	9	3

薬効群名	一般名	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	総計
7,377,77	アログリプチン安息香酸塩	6	4	7	13		9 39
	アログリプチン安息香酸塩・ピオグリタゾン塩酸塩配合剤		2	3			Ę
	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	-	1 2
	イプラグリフロジンLープロリン		19	22	-	, ,	9 57
	インスリンアスパルト(遺伝子組換え)	1	1		1		1 3
	インスリングラルギン(遺伝子組換え)						2 7
	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)		3	- 6	1		4 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		1		'		3 7
	インスリンデテミル(遺伝子組換え)		1		1	<u> </u>	4
	インスリンヒト(遺伝子組換え)		1		'	 	, ,
	インスリンリスプロ(遺伝子組換え)		ı	1	-	4	
	エキセナチド		1	1	 		2 4
	エンパグリフロジン		ı		-		2 - 2
	オマリグリプチン				4		4 6
	カナグリフロジン水和物			4	4	2 4	
				1	6	1	1 18
	グリクラジド		_			1	
糖尿病用剤	グリメピリド]	5	8	_		1 15
100000000000000000000000000000000000000	サキサグリプチン水和物		5	6	7	2	2 20
	シタグリプチンリン酸塩水和物	9	6	4	5	5 2	2 26
	ダパグリフロジンプロピレングリコール水和物		6	11	6	5 3	3 26
	テネリグリプチン臭化水素酸塩水和物	1	4	10	7	7	7 29
	デュラグルチド(遺伝子組換え)				3	3	5 8
	トホグリフロジン水和物		1	7	2	2 3	3 13
	トレラグリプチンコハク酸塩			6	26	6	6 38
	ナテグリニド				1		1
	ピオグリタゾン塩酸塩	3	5	6	7	7	3 24
	ビルダグリプチン	13	42	18	24	12	2 109
	ビルダグリプチン・メトホルミン塩酸塩配合剤			1	3	3	1
	ボグリボース	2					2
	ミグリトール			3			7
	ミチグリニドカルシウム水和物			2			7
	メトホルミン塩酸塩	g	10	8	6	15	5 48
	リキシセナチド				1	-	1 2
	リナグリプチン	g		13	11	4	4 45
	リラグルチド(遺伝子組換え)	2	5	2	6		2 17
	ルセオグリフロジン水和物		1	7	9	<u> </u>	7 24
	レパグリニド	1		3	1	-	1 6
	高カロリー輸液用基本液(7-2)			l	<u> </u>		1 7
	濃グリセリン・果糖	1	3		<u> </u>		+
	イコサペント酸エチル	'	1				7
動脈硬化症治療薬	サルポグレラート塩酸塩		1				+;
	ニンテダニブエタンスルホン酸塩	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6	30	40	0 76
特発性肺線維症治療薬	ピルフェニドン		,	0	30	40	1 /
		4					+;
	アセタゾラミドナトリウム	 	<u> </u>		 		+
	アゾセミド	2		4	_	-	1
	スピロノラクトン	 	3	4	1		6 21
尿排泄促進薬	トラセミド		1		1		4 3
	トリクロルメチアジド				1		
	トルバプタン	31	31	35	23		
	フロセミド	6	6	7	7	(6 32
	モザバプタン塩酸塩	1					

薬効群名	一般名	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	総計
妊娠高血圧症治療薬	硫酸マグネシウム水和物・ブドウ糖	1	1 /2/ 1 /2	1	1 /20=0 /2	1 /20-0 /20	2
	ガランタミン臭化水素酸塩	6	3	7	17	12	2 45
	ドネペジル塩酸塩	5	20	11	2	4	4 42
認知症改善薬	メマンチン塩酸塩		2	3	2	1	8
	リバスチグミン	16	33	22	11	4	1 86
脳圧降下剤、眼内圧降下剤、急性腎不 全用剤	Dーマンニトール					1	1
脳下垂体ホルモン製剤	バソプレシン		2				2
	アルテプラーゼ(遺伝子組換え)	15	8	6	4	5	5 38
脳梗塞、急性心筋梗塞治療薬	モンテプラーゼ(遺伝子組換え)	6	4		-	-	10
かい 4元 中 2人 4年 7年	ウロキナーゼ			4		1	5
脳梗塞治療薬	エダラボン	10	1		3	5	5 19
脳循環-代謝改善剤	ニセルゴリン		1				1
排尿困難治療薬	ジスチグミン臭化物	1	1	1	1	1	5
排卵誘発剤	クロミフェンクエン酸塩			1			1
肺高血圧症治療薬	リオシグアト			4	3	6	3 13
(1.1. 1)	アンブリセンタン	2	4	18	10	1	35
	イロプロスト			,,,	,,,	3	3 3
	エポプロステノールナトリウム	4	7	4	5	4	1 24
·····································	セレキシパグ				1	7	/ 8
肺動脈高血圧症治療剤	タダラフィル	5	11	2	2	6	6 26
	トレプロスチニル		2	3	2	3	3 10
	ボセンタン水和物	2	1	1	1	3	3 8
	マシテンタン			4	3	8	3 15
肺動脈高血圧症治療剤、勃起不全治療 薬		10	9	6	8	6	39
白血球減少症、脱毛症治療剤	セファランチン			1			1
発作性夜間ヘモグロビン尿症治療薬	エクリズマブ(遺伝子組換え)	1	4	8	14	11	1 38
汎発性血管内血液凝固症	ガベキサートメシル酸塩			1	1		2
皮膚角化症治療薬	マキサカルシトール		1				1
避妊剤	レボノルゲストレル				1		1
,=,-	エポエチンアルファ(遺伝子組換え)				5	2	2 7
	エポエチンカッパ(遺伝子組換え)	1					1
会点头虚 菌	エポエチンベータ(遺伝子組換え)		1			2	2 3
貧血治療薬	エポエチンベータペゴル(遺伝子組換え)	36	20	32	15	12	2 115
	ダルベポエチンアルファ(遺伝子組換え)	17		32	54		
	含糖酸化鉄				2		2
	コハク酸ソリフェナシン	1		1			2
頻尿尿失禁改善薬	フェソテロジンフマル酸塩					1	1
	ミラベグロン	2	4	3	4	1	1 14
不随意運動治療薬	テトラベナジン	6	7	2	6	4	4 25
	アテノロール				3		3
	アプリンジン塩酸塩	1	1				2
	アミオダロン塩酸塩	11	14	12	16	3	3 56
	ジソピラミド					1	1
	シベンゾリンコハク酸塩	2	1			1	4
	ソタロール塩酸塩		1			2	2 3
不整脈用剤	ビソプロロールフマル酸塩			1	2		3
个变成用剂	ピルシカイニド塩酸塩水和物	2	1	2	6	2	2 13
	フレカイニド酢酸塩		1				1
	プロプラノロール塩酸塩		1	1	1	2	2 5
	ベプリジル塩酸塩水和物	3	4		2	1	1 10

薬効群名	一般名	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	総計
	メキシレチン塩酸塩	2		3	5		10
	ランジオロール塩酸塩	1		5	8	;	3 17
	リン酸ジソピラミド	1					1
	ジルチアゼム塩酸塩		2		2		
	ベラパミル塩酸塩			2	1		7
로마 III 시간 마스 사상 시는 가는 지는	エテルカルセチド塩酸塩					-	1 1
	シナカルセト塩酸塩		2	3	11		5 21
副腎ホルモン剤	アドレナリン		_	4		į	5 9
	ノルアドレナリン			2			7 2
腹膜透析用剤	腹膜透析液(4-4)		1	-	1		+ - 7
	腹膜透析液(4-5)				<u> </u>	1	+
	腹膜透析液(4-7)	9	11	8	14		4 45
	腹膜透析液(4-8)	<u> </u>	11	<u>°</u>	17	·	1 70
	腹膜透析液(8-1)			2	1	-	1
	腹膜透析液(9-4)			3	1 1	-	1 ,
	腹膜透析液(3 - 4)	+		1	<u> </u>	-	1 - 4
	腹膜透析液(9-5)	+	-	 	 		4 - 2
片頭痛治療薬	リザトリプタン安息香酸塩	1		-	1		,
便秘型過敏性腸症候群治療剤	リナクロチド	+				4	1 4
便秘用剤	ルビプロストン	2	2	1	1	7	2 8
放射性診断用薬	イオフルパン(123I)				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	2 2
麻しん及び風しんの予防	乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	3	1	1			5
麻薬鎮痛剤	オキシコドン塩酸塩水和物	3	1		2		1 7
	コデインリン酸塩水和物						1 1
	モルヒネ塩酸塩水和物	1	1	3	3	{	8 16
慢性腎不全患者における高リン血症治			1	1	2		7 11
療薬	スクロオキシ水酸化鉄				1		3 4
慢性腎不全患者における高リン酸血症 治療薬	セベラマー塩酸塩				4	. ;	3 7
慢性特発性血小板減少性紫斑病治療	エルトロンボパグオラミン	5	6	6	g		5 31
薬	ロミプロスチム(遺伝子組換え)	11	4	9	8		8 40
無月経、機能性子宮出血治療剤	ヒドロキシプロゲステロンカプロン酸エステル・エストラジオールプロピオン酸エステル	•		 	1	`	1 1
<u> </u>	アザチオプリン	3	6	10	 		6 32
免疫抑制剤	シクロスポリン	35	41	35		19	
	タクロリムス水和物	30					
	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	1	7.0	71	101	30	7 273
	ミコフェノール酸モフェチル	25	21	18	23	18	8 105
	ミゾリビン	1	1	10	1	10	1 /
	まとりにとして	67	45	35	27		5 179
免疫抑制剤、抗がん剤	エベロリムス	07	80				
輸液	ダイズ油	- · · · · ·	60	1	1		102
	フィス油 ヒドロキシエチルデンプン130000	+		<u>'</u>	<u> </u>		
							+
	維持液(3)						
** ** * **	乳酸リンゲル液(ソルビトール加)						
葉酸剤	葉酸	1		1			
卵胞ホルモン製剤	エストラジオール		1				
	エストロゲン〔結合型〕		1				 1
卵胞刺激ホルモン製剤	フォリトロピンベータ(遺伝子組換え)		3				3
膵炎治療薬	カモスタットメシル酸塩	1		ļ			4 1
	ナファモスタットメシル酸塩	2	2	4	. 3	1	1 12
褥瘡•皮膚潰瘍治療剤	トラフェルミン(遺伝子組換え)				1		1
	総計	2712	3958	3761	4384	3850	0 18665