令和7年7月24日 令和7年度第1回 医薬品等安全対策部会 資料2-1

令和6年度の安全対策について

<目次>

1.	令和6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 10
3.	死亡症例の公表状況 (公表しているもの全て) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P 11
4.	死亡症例の公表状況 (A評価:因果関係が否定できないもの)・・・・・	P 29

令和6年度の安全対策について(概要)

1. 過去5年間(令和2年度~令和6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)

左座		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
年度	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	用報告※3
						(単位:例
)
令和2	51, 359	70	874	1,652	1,070	10, 985
令和3	82, 257	51	989	1,730	1,060	40, 374
令和4	71, 176	55	1,024	1,611	1,064	11, 819
令和 5	65, 107	49	803	1,589	1, 093	9, 701
令和6	65, 214	51	902	1,714	1, 137	9, 474

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

(2) コンビネーション医薬品※4 (製造販売業者からの報告)

年度	令和2	令和3	令和4	令和 5	令和6
コンビネーション医					
薬品の不具合症例	1,429	1,480	1,894	1,712	1,756
(国内)					
コンビネーション医					
薬品の不具合症例	2,622	2,929	3,069	2,627	3,010
(外国)					

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

(3) 医薬部外品/化粧品※5 (製造販売業者からの報告)

年度	令和2	令和3	令和4	令和 5	令和6
医薬部外品 (国内)	97	78	104	136	124
化粧品 (国内)	58	63	142	158	128

※5 平成 26 年 4 月 1 日の薬事法施行規則及び医薬品、医薬部外品、化粧品及び

医療機器の製造販売後安全管理の基準に関する省令の一部を改正する省令施行後の報告が義務化された。

2. 安全対策上の措置数の推移

年度	令和2	令和3	令和4	令和5	令和6
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	1	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)	10	9	17	20	16
「使用上の注意」の改訂指示 ^(注2)	207	44	112	123	149
医薬品リスク管理計画 (RMP) の公開数 ^(注3)	621	666	663	657	634
要指導医薬品のリスク評価 ^(注4)	1	3	2	2	2
一般用医薬品のリスク評価 (注5)	2	1	2	2	2
承認の取消、効能・効果の制限、用法・用 量の制限 ^(注6)	0	12 (**)	0	0	0

- (注1) 「医薬品・医療機器等安全性情報」において、「重要な副作用等に関する情報」にて症例の概要を紹介した医薬品数。
- (注2) 電子化された添付文書の改訂等の措置が必要なものとして独立行政法人医薬品医療機器総合機構(以下「PMDA」という。)が厚生労働省に報告した医薬品の件数(成分数)。
- (注3) RMP の策定が開始された平成25年4月以降、PMDAのホームページに掲載している品目について、各年度末時点での集計。
- (注4) 要指導医薬品を新設した「薬事法及び薬剤師法の一部を改正する法律」 (平成25年法律第103号) の施行日 (平成26年6月12日) 以降、安全対策調査会で審議した成分数についての集計。
- (注5) 医薬品等安全対策部会で審議した一般用医薬品の成分数についての集計(生薬及び動植物成分並びに漢方 製剤を除く)。
- (注6) 承認の取り消し、効能・効果の制限、用法・用量の制限に該当する措置についての集計(再審査・再評価 に伴うものを除く)。
- (※) 「小林化工株式会社が有する製造販売承認の取消しについて」 (令和3年4月28日付け薬生薬審発0428第6号厚生労働省医薬・生活衛生局医薬品審査管理課長通知)

3. 令和6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	開催結果概要				
第1回	R6.6.19	一般用医薬品のリスク区分	-般用医薬品のリスク区分				
		令和6年度第2回安全対策調査会での審議結果を踏まえ、リスク区分を以下のとおり					
		とすることが了承された。					
		品目 (一般名)	審議前	審議後			
		精製ヒアルロン酸ナトリウム	第1類	第2類			
		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	计策調査		
		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					
		○ 令和5年12月1日から令和6年3月31	日までの副作用	等報告、感染症定期	朝報告の		
		状況を報告した。					
		医薬品の回収報告の状況					
		○ 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	R 6 .10.24	一般用医薬品のリスク区分					
		○ 令和6年度第5回安全対策調査会での審	議結果を踏まえ、	、リスク区分を以て	ドのとお		
		りとすることが了承された。	Т				
		品目(一般名)	審議前	審議後			
		ベポタスチンベシル酸塩	第1類	第2類			
		医薬品等の市販後安全対策の状況	(年) とは田[の)	分子のひす か か か か か か か か か か	1.65t ∃EF - k ·		
		○ 前回の医薬品等安全対策部会開催以降に 会の開催内容、発出した通知等について報		生息の以訂、女生が	「束譋笡		
		云ッ州准円分、光山した思和寺にづいて報	(ロレ/に。				
		医薬品等の副作用等報告の状況					
		○ 令和6年4月1日から令和6年7月31日	日までの副作用等	等報告、感染症定期	報告の状		
		況を報告した。					
第3回	R7.3.14	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	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					
		○ 令和6年8月1日から令和6年11月30) 日までの副作用	等報告、感染症定期	朝報告の		
		状況を報告した。					

(2) 安全対策調査会

回数	女宝灯束淌:					
第1回**	R. 6 . 4 .15	ワクチンの安全性				
		○ 特例臨時接種期間における新型コロナワクチンの副反応疑い報告状況について報告				
		し、新型コロナワクチン接種後の死亡報	告、心筋炎・心膜炎	報告、性・年齢別角	解析	
		等、安全性について審議した。				
		○ 新型コロナワクチン接種後の健康状況	兄に係る調査につい	て報告された。		
		○ 新型コロナワクチン接種後の遷延する	る症状に関する実態	調査について報告さ	られた。	
		令和5年 10 月1日から令和5年 1 かぜ、水痘、帯状疱疹、肺炎球菌(2 風、不活化ポリオ、肺炎球菌(13 価	23 価)、HPV、百 fi)、肺炎球菌(15	日せき、ジフテリア 価)、Hib、BCG、	· 、破傷 日本	
		脳炎、B 型肝炎、ロタウイルス、イニ 症例の報告状況について審議した。	ンフルエンサのソク	テンの副区心が疑り	りれる	
第2回	R 6 . 4 .30	一般用医薬品のリスク区分				
		○ 製造販売後調査の結果を踏まえて、	以下の一般用医薬品	についてリスク区	分の検	
		討を行い、第2類医薬品とする案が	了承された。			
		品目(一般名)	審議前	審議後		
		精製ヒアルロン酸ナトリウム	第1類	第2類		
holos o I	D. 0.07		1 11 10 2 10 14 74 17 0	mpp1600)= 1 4 #	- A 65	
第3回	R 6 . 6 .25	TERMS®及び RevMate®の整合性とレン 理について	ナリドミド後発品の	TERMS®による多	文全官	
		○ 多発性骨髄腫等の治療薬であるサリ	ドライド及びレナリ	ドミド魁初け 佐	奈形性	
		を有する薬剤であることから、 胎児			•	
		順(サリドマイド製剤等安全管理手順(以下「TERMS」という。)及びレナリ				
		ドミド・ポマリドミド適正管理手順(以下「RevMate」という。)の実施が義務				
		づけられている。				
		○ 藤本製薬株式会社のレナリドミド	製剤の後発品におけ	る安全管理につい	ては、	
		TERMS®を用いて実施することに	ついて了承された。			
		○ TERMS®及び RevMate®の整合に	こついては現時点で	ぎ考えられる措置が	講じら	
		れる予定であり、引き続き安全管理	里手順の実施状況等	を踏まえ、必要に	応じて	
		規程を見直すなど、必要な措置を通	適切に実施すること	を報告した。		
		ニトロソアミン類の体系的リスク評価	i手法に基づくリス	クコミュニケーシ	゚ョンガ	
		イダンスを踏まえた今後の対応について	て			
		○ 令和 5 年度厚生労働科学特別研究事業	業で作成されたリス	クコミュニケーショ	ンガイ	
		ダンスを周知し、ニトロソアミン類の	の評価や対応の方法	が整備されたことか	ら、体	
		系的リスク評価手法に基づき限度値を	を設定し健康影響評	価を行った場合に降	見り、よ	
		り迅速に情報提供を行う観点から、気	安全対策調査会にお	ける議論を経ずに製	製造販売	
		業者から医療現場へ情報提供すること	とを報告した。			

第4回※ R6.7.29 ワクチンの安全性 ○ 特例臨時接種期間における新型コロナワクチンの副反応疑い報告状況について報 告し、新型コロナワクチン接種後の死亡報告、心筋炎・心膜炎報告、性・年齢別 解析等、安全性について審議した。 新型コロナワクチン接種後の健康状況に係る調査について報告された。 ○ 新型コロナワクチン接種後の遷延する症状に関する実態調査について報告され た。 ○ 新型コロナワクチンに係る資料について、特例臨時接種が終了したことを踏 まえ、資料構成等の見直しについて審議した。 令和6年1月1日から令和6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、肺炎球菌(23 価)、HPV、百日せき、ジフテリア、破傷風、不 活化ポリオ、肺炎球菌(13 価)、肺炎球菌(15 価)、Hib、BCG、日本脳炎、B 型肝炎、RS ウイルス、ロタウイルスワクチン及び令和 4 年 10 月 1 日から令和 5年3月31日までのインフルエンザワクチンの副反応が疑われる症例の報告状 況について審議した。 第5回 R6.8.28 要指導医薬品のリスク評価

○ 製造販売後調査の結果を踏まえて、以下の要指導医薬品についてリスク評価を行い、第1類医薬品とする案が了承された。

品目 (一般名)	審議前	審議後
オキシメタゾリン塩酸塩・ クロルフェニラミンマレイ ン酸塩	要指導	第1類

一般用医薬品のリスク区分

○ 製造販売後調査の結果を踏まえて、以下の一般用医薬品についてリスク区分の検討を行い、第2類医薬品とする案が了承された。

品目 (一般名)	審議前	審議後
ベポタスチンベシル酸塩	第1類	第2類

アトモキセチン塩酸塩製剤におけるニトロソアミン類の検出への対応について

- 国内のアトモキセチン塩酸塩製剤のうち、日医工株式会社の製剤の原薬で ルニトロソアトモキセチンが検出され、限度値を上回る原薬が使用された製剤ロットの自主回収が行われたため、日医工株式会社の製剤 120mg を毎日服用した場合の理論上の発がんリスクの上昇の程度は、生涯でおよそ 139,000 人に 1 人が過剰にがんを発症する程度のリスクに相当すること、また、患者の自己判断により本剤の投与の服用を中止しないよう周知することについて審議し、了承された。
- 国内のアトモキセチン塩酸塩製剤のうち、日本イーライリリー株式会社から提案 された限度値について、ICH M7 ガイドラインの考え方に沿っていないため、日医 工株式会社と同様の限度値で管理することについて審議し、了承された。

第6回* 審議開始日:

ワクチンの安全性

持ち回り R6.9.25

○ 新型コロナワクチンの副反応疑い報告基準について、各社製1価ワクチン(JN.1

審議	議決日:	系統対応型)が新たに薬事承認され	たこした欧宝ラ 活	付立書及7%「新亦毘烨対広				
田成	R 6 . 9 .26							
	10.9.20	のコロナワクチンの評価方針について」の記載に照らし、引き続きこれまでと同様 の報告基準とすることについて審議し、了承された。						
			し、「承された。					
第7回*	R 6 .10.25	ワクチンの安全性	<u> </u>					
		○ 特例臨時接種期間における新型コロナワクチンの副反応疑い報告状況について報						
		告し、新型コロナワクチン接種後の死亡報告、心筋炎・心膜炎報告、性・年齢別解析等。安全性について家議した						
		解析等、安全性について審議した。						
		○ 令和6年4月1日から令和6年6月30日までの新型コロナワクチンの副反応疑						
		い報告状況について報告し、新型コ		めの外で報告、心筋炎・心				
		膜炎報告等、安全性について審議し	-	ついて却仕された				
		○ 新型コロナワクチン接種後の健康 令和6年4月1日から令和6年		-				
		ぜ、水痘、帯状疱疹、肺炎球菌						
		風、不活化ポリオ、肺炎球菌(
		脳炎、B 型肝炎、RS ウイルス		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					
第8回	R 6 .10.29	要指導医薬品のリスク評価						
		○ 製造販売後調査の結果を踏まえて、		占についてリスク評価を行				
		い、第1類医薬品とする案が了承さ	れた。					
		品目 (一般名)	審議前	審議後				
		セイヨウトチノキ種子エ						
		キス	要指導	第1類				
第9回	R 6 .12. 4	使用上の注意の改訂						
77 J E	1, 0.12.4	○ ヨウ化カリウム製剤とミネラルコル	/チコイド受容体拮抗	i 塞?剤(エサキセレノ				
		ン、エプレレノン)の電子化された						
		訂案が了承された。		の下の区内工の出版の外				
		・ ヨウ化カリウムのうち放射性ヨ	ウ素による甲状腺の	内部被曝の予防・低減の				
		効能・効果を有する製剤に関し	て、当該効能で使用	する場合の「禁忌」及び				
		「併用禁忌」の項に規定されて	いる「エサキセレノ	ン」及び「エプレレノン				
		(高血圧症)」を削除し「併用	注意」に追記する。					
		・ エサキセレノンの「禁忌」及び	:「併用禁忌」、エブ	゜レレノンを高血圧症の効				
		能で使用する場合の「禁忌」及	び「併用禁忌」の項	に規定されている「ヨウ				
		化カリウム」を「ヨウ化カリウム(放射性ヨウ素による甲状腺の内部被曝の						
		予防・低減に使用する場合を除	く。)」に変更し、	「併用注意」の項におい				
		て「ヨウ化カリウム(放射性ヨウ素による甲状腺の内部被曝の予防・低減に						
		使用する場合)」に追記する。						
		使用上の注意の改訂						
		○ ゾコーバ (エンシトレルビルフマル)						
		上の注意について、「重要な基本的注						
		与に際しては、本剤投与の必要性を	十分に検討すること	」、並びに「投与が必要な				

		場合には、本剤投与開始前に十分な問診により患者が妊娠していないこと及び妊娠
		している可能性がないことを確認すること」等の注意喚起を追記する改訂案が了承
		された。
第 10 回	R7.1.24	ワクチンの安全性
*	1, , , 1, 1, 1	○ 令和6年7月1日から令和6年9月30日までの新型コロナワクチンの副反応疑
		い報告状況について報告し、新型コロナワクチン接種後の死亡報告、心筋炎・心
		膜炎報告等、安全性について審議した。
		○ 令和6年10月1日から令和6年11月30日までの新型コロナワクチンの定期接
		種に係る副反応疑い報告について、接種後の死亡報告、心筋炎・心膜炎報告等、
		安全性について審議した。
		○ 新型コロナワクチン接種後の健康状況に係る調査について報告された。
		○ 令和6年7月1日から令和6年9月30日までの麻しん、風しん、おたふくかぜ、
		水痘、帯状疱疹、肺炎球菌(23 価)、HPV、百日せき、ジフテリア、破傷風、不
		活化ポリオ、肺炎球菌(13 価)、肺炎球菌(15 価)、肺炎球菌(20 価)、
		Hib、BCG、日本脳炎、B型肝炎、RS ウイルス、ロタウイルスワクチンの副反応が
## 11 F	D.7. 0.0¥	疑われる症例の報告状況について審議した。
第 11 回	R 7 . 3 .25	アロチノロール塩酸塩製剤におけるニトロソアミン類の検出への対応について ○ 国内のアロチノロール塩酸塩製剤のうち、住友ファーマ株式会社の製剤で <i>N</i> -ニトロ
		ソアロチノロールが検出され、限度値 50ppm を上回る製剤ロットが認められたが、
		同社がリスク低減措置を講じて限度値を下回る製剤を供給予定であることから、欧
		州 EMA が認めている暫定的な管理値を設定するアプローチを適応して暫定管理値
		335ppm を設定することについて審議し、了承された。
		○ 同社のアロチノロール塩酸塩製剤 30mg を承認取得から N・ニトロソアロチノロー
		ルを低減した製剤に入れ替わると見込まれる令和10年11月を含み、それ以降も毎日の日本のより、10年11月を含み、それ以降も毎日の日本のより、10年11月を含み、それ以降も毎日の日本のより、10年11月を含み、それ以降も毎日の日本のより、10年11月を含み、それ以降も毎日の日本のより、10年11月を含み、それ以降も毎日の日本のより、10年11月を含み、それ以降も毎日の日本のより、10年11月を含み、それ以降も毎日の日本のより、10年11月を含み、それ以降も毎日の日本のより、10年11月を含み、10年11月に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に
		日服用した場合の理論上の発がんリスクの上昇の程度は、生涯でおよそ 71,000 人
		に1人が過剰にがんを発症する程度のリスクに相当するため、本剤の使用にあたっ
		ては推計された発がんリスクと本剤の投与中止のリスクを踏まえて検討するよう、
		また、患者の自己判断により本剤の投与の服用を中止しないよう周知することにつ
		いて審議し、了承された。
		赤色3号(エリスロシン)を含有する内用医薬品等の安全性について
		○ ラットを用いた試験で、甲状腺での発がんが認められた用量(2,464 mg/kg/day)
		は、医薬品等の服用により人が摂取する量と比べて極めて高用量であること、
		食品衛生基準審議会添加物部会において、「食用赤色3号」の指定を取り消す又
		は使用基準を改正する必要はないと結論されていること等から、医薬品等にお
		ける赤色3号(エリスロシン)の使用を直ちに禁止する必要はないとされた。
		○ 日本製薬団体連合会を通じたアンケート調査の結果、一部の品目で ADI を超え
		る赤色3号を含有する医薬品が確認されたことから、医薬品等の製造販売業者
		に対し、赤色3号の含有量の自主点検を求めることとされた。

[※] 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	D /	を加・
409	R6.4	1. 医療現場での医薬品リスク管理計画 (RMP) の利活用について
		2. カルベジロール及びビソプロロールの「使用上の注意」の改訂について
		3. 重要な副作用等に関する情報
		【1】アンデキサネット アルファ(遺伝子組換え)
		4. 使用上の注意の改訂について(その 349)
		① アンデキサネット アルファ(遺伝子組換え) 他 4 件
		5. 市販直後調査の対象品目一覧
410	R6.6	1. 薬剤により誘発される胃腸炎症候群について
		2. 使用上の注意の改訂について (その 350)
		① リバーロキサバン 他 4 件
		3. 市販直後調査の対象品目一覧
411	R6.7	1. ブリモニジン酒石酸塩を含有する医薬品の使用上の注意改訂について
		2. MID-NET の最近の取組について
		3. 重要な副作用等に関する情報
		【1】(1) ブリモニジン酒石酸塩 $_{+}$ (2) ブリモニジン酒石酸塩・チモロールマレイン
		酸塩,(3)ブリモニジン酒石酸塩・ブリンゾラミド,(4)リパスジル塩酸塩水和物・
		ブリモニジン酒石酸塩
		4. 使用上の注意の改訂について(その 351)
		① ペムブロリズマブ(遺伝子組換え) 他6件
		5. 市販直後調査の対象品目一覧
412	R6.8	1. 地域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
		2. 重要な副作用等に関する情報
		【1】エポプロステノールナトリウム
		【2】(1) ニボルマブ(遺伝子組換え), (2) イピリムマブ(遺伝子組換え)
		【3】チラブルチニブ塩酸塩
		【4】ガドブトロール
		3. 使用上の注意の改訂について(その 352)
		① 乾燥細胞培養痘そうワクチン 他7件
		4.市販直後調査の対象品目一覧
413	R6.9	1. バルプロ酸ナトリウムの使用上の注意改訂について
		2. ミロガバリンベシル酸塩の使用上の注意改訂について
		3. 重要な副作用等に関する情報
		【1】ミロガバリンベシル酸塩
		【2】ペマフィブラート
		【3】パイナップル茎搾汁精製物
		【4】(1) スルファメトキサゾールナトリウム含有製剤,(2) スルファメトキサゾー
		ル含有製剤
		4. 使用上の注意の改訂について(その 353)

		① バルプロ酸ナトリウム 他9件
		5. 市販直後調査の対象品目一覧
414	R6.11	1. 令和5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
414	KO.11	2. 非ステロイド性抗炎症薬の心筋梗塞及び脳血管障害に係る使用上の注意の改訂につ
		2. デハノロイド医抗炎症果の心筋梗塞及の脳血管障害に係る使用工の住息の成前に ラ
		3. 使用上の注意の改訂について (その 354)
		① アスピリン (解熱鎮痛消炎の効能を有する製剤) 他 17 件
		4. 市販直後調査の対象品目一覧
41E	R 6 . 12	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
415	K 0.12	2. 重要な副作用等に関する情報
		2. 里安な町下川寺に関する情報
		3. 使用上の注意の改訂について (その 355)
		3. 使用工の任息の以前(こういて (その 333) ① 炭酸リチウム 他 8 件
410	D 7 1	4. 市販直後調査の対象品目一覧 1. 新刑コロナウイルス感染庁に対する終口持ウイルス薬(ゾコーバ錠 195 mg 及びラゲ
416	R7.1	1. 新型コロナウイルス感染症に対する経口抗ウイルス薬 (ゾコーバ錠 125mg 及びラゲ
		ブリオカプセル 200mg) の使用上の注意の改訂について
		2. 重要な副作用等に関する情報
		【1】(1) イプラグリフロジン Lープロリン, (2) シタグリプチンリン酸塩水和物・
		イプラグリフロジン Lープロリン配合剤,(3) エンパグリフロジン,(4) エンパグリフロジン,(4) エンパグリフロジン,(4) エンパグリフロジン,(4) エンパグリ
		フロジン・リナグリプチン配合剤,(5)カナグリフロジン水和物,(6)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,(7)ダパグリフロジンプロジンプロジンが、100円では、10
		ロピレングリコール水和物,(8)トホグリフロジン水和物,(9)ルセオグリフロジン
		水和物
		【2】ソラフェニブトシル酸塩
		【3】ベドリズマブ(遺伝子組換え)
		【4】ゲムシタビン塩酸塩 2. 体甲しの注意の計画について (2.0.25c)
		3. 使用上の注意の改訂について (その 356) ① エサキセレノン 他 17 件
		4. 市販直後調査の対象品目一覧
41.5	D. 7. O	
417	R7.2	1. ペムブロリズマブ(遺伝子組換え)の「使用上の注意の改訂」(膵外分泌機能不全)
		について 2. 重要な副作用等に関する情報
		【1】アルギニン含有注射剤 2 使用 Lの注意の改訂について (その 257)
		3. 使用上の注意の改訂について (その 357)
		① ツインパル輸液
		② プラスアミノ輸液 ② アルギ II 与海熱注 20g - (th. 4 /th.
		③ アルギ U 点滴静注 20g 他 4 件
		4. 市販直後調査の対象品目一覧

<過去5年間の副作用報告の公表状況>

報告年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	合計
副作用報告公表数(件)※1	51,733	82,019	70,662	65,356	51,851 令和6年12月報告分まで	321,621
死亡公表数(件)※2	7,352	9,932	9,514	8,954	6,983 令和6年12月報告分まで	42,735
うち、因果関係が否定できないもの(A評価※3)	97	94	92	59	16	358
因果関係が認められないもの (B評価※4)	548	697	826	637	296	3,004
因果関係が評価できないもの (C評価※5)	6,540	9,004	8,496	8,020	5,168	37,228
評価中のもの (空白※6)	167	137	100	238	1,503	2,145

令和7年4月末日時点

- ※1 受理した製造販売業者からの副作用報告から取り下げ報告(報告後に医薬品を服用していなかったことなどが判明したもの等)、対象外報告(報告後に追加情報により、因果関係が否定されたもの等)を除いたもの。 副作用報告公表数は、令和7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7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。

薬効分類 コード	一般名	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	総計
7-6	ケタミン塩酸塩				1	1	2
	セボフルラン	3	2		2		13
	チアミラールナトリウム				1		1
111	チオペンタールナトリウム デスフルラン	1			1		2
	プロポフォール	6		8			37
	レミマゾラムベシル酸塩			1			1
	アモバルビタール	_	1	1	1	_	5
•	アルブラゾラム エスゾピクロン	3	5	2	5	2	21 12
	エスタゾラム	19					25
	クアゼパム	6	2			1	9
	クロキサゾラム			1			1
	ジアゼパム ゾピクロン	17 11					38 18
ŀ	ゾルピデム酒石酸塩	43		1	8		59
	タンドスピロンクエン酸塩	4					6
	デクスメデトミジン塩酸塩		4	1	2	6	13
	トフィンパム	1		3			4
112	トリアゾラム ニトラゼパム	11		2	11	4	28 18
ŀ	フェノバルビタール	2			6	3	13
	フルトプラゼパム				1	2	3
	フルニトラゼパム	57		8			91
	ブロチゾラム ブロマゼパム	47 11		4	5		63 25
	プロモバレリル尿素	4		4	5	4	4
	ペントパルピタールカルシウム	2			7	3	12
	ミダゾラム	4		4	4	12	
	リルマザホン塩酸塩水和物		1				1
	ロフラゼブ酸エチル ロラゼパム	12			3	1	17
ŀ	ロルメタゼパム	4		1	3	4	5
	ガバペンチン		2		1		3
	カルバマゼピン	5			6		15
	クロナゼパム	1			4	5	16
-	クロバザム スチリベントール	2	2	1			1
	ゾニサミド	3	3	2	1		9
	トピラマート	1	2				3
	バルプロ酸ナトリウム	4		4	_		
113	フェニトイン フェニトインナトリウム	1	3	1	1	1	7
ŀ	フェノバルビタールナトリウム	3			1		1
	フェンフルラミン塩酸塩					2	2
	ペランパネル水和物	3		1	4		14
	ホスフェニトインナトリウム水和物 ミダゾラム	3			4		10
		18		16	7		
	ラモトリギン	1	6	14	3		26
	レベチラセタム	14	23	18			
	アクタリット	_	1	-	1		2
-	アスピリン アスピリン・ダイアルミネート	9	9	8	3		35
ŀ	アセトアミノフェン	25	21	27			
	イブプロフェン				1		1
	インドメタシン	1			1		2
	ケトプロフェン ジクロフェナクナトリウム		5	1 2	7	-	25
ŀ	ングロフェアクテトリウム スルピリン水和物	6	5	2	<u> </u>	1	25
114	セレコキシブ	13	13	14	8	7	55
	トラマドール塩酸塩	5			6		18
	トラマドール塩酸塩・アセトアミノフェン配合剤	2			2		15
	ナプロキセン ブプレノルフィン	3		6	1		13
ŀ	フルルビプロフェン アキセチル	1	1		2		5
	ペンタゾシン		1	1	3		5
[メフェナム酸		1				1
	ロキソプロフェンナトリウム水和物	20	7	16	24	11	
115	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液 メタンフェタミン塩酸塩	1	2	3			3
	アポモルヒネ塩酸塩水和物	1				1	
	アマンタジン塩酸塩	2		1			(
	イストラデフィリン	1			2	1	4
	エンタカポン オビカポン	1	2	1	3	_	12
ŀ	カベルゴリン	1		4	3	3	12
ŀ	セレギリン塩酸塩		1	1	1	1	
İ	ゾニサミド	2	1		1		4

	トリヘキシフェニジル塩酸塩					10	10
	ドロキシドパ		1		3		4
	ビペリデン塩酸塩	2	1	7	6		. 18
116	プラミペキソール塩酸塩水和物			2			2
	ペルゴリドメシル酸塩					1	1
	ホスレボドパ・ホスカルビドパ水和物				2	. 7	9
	ラサギリンメシル酸塩	18	6	5	2	1	32
	レボドパ	1	1			1	3
	レボドパ・カルビドパ水和物	10	9	15	24	15	73
	レボドパ・カルビドパ水和物・エンタカポン	2	1				3
	レボドパ・ベンセラジド塩酸塩	2	4	- 1	1		8
	ロチゴチン	3	1	2	. 2		8
	ロピニロール塩酸塩	2	4	. 2		3	14
	乳酸ビペリデン	1			1		2
	アセナピンマレイン酸塩	7	6	4		4	26
	アトモキセチン塩酸塩		1		1		2
	アミトリプチリン塩酸塩	2	4		3	4	13
	アモキサピン	1		2	1	4	
	アリピプラゾール	23	10	18			65
	アリピプラゾール水和物	4	4	. 4	- 6	8	26
	イミプラミン塩酸塩	1					2
	エスシタロプラムシュウ酸塩	8					27
	エチゾラム	11					36
	オランザピン	17		26			
	グアンファシン塩酸塩	2		1	2		
	クエチアピンフマル酸塩	19		16	4	1	55
	クロカプラミン塩酸塩水和物	1		1	1	1	1
	クロザピン	23		38	48	29	
	クロチアゼパム	10		1	1	1	10
	クロミプラミン塩酸塩	5		2	1	1	15
	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	ļ	2		2	. 2	6
	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	6		11			26
	スルピリド	11		3	2	. 2	20
	セルトラリン塩酸塩	7					,
	ゾテピン	2		1		3	6
	デュロキセチン塩酸塩 トラゾドン塩酸塩	14		7			17
	トラントン塩酸塩 ネモナプリド	/	1	5	4		1/
	イモノンリト ノルトリプチリン塩酸塩	1	1		3	1	10
	パリペリドン	4	4	'	4	1	11
117	パリペリドンパルミチン酸エステル	15	19	g			
117	パロキセチン塩酸塩水和物	38		1	3		43
	ハロペリドール	17		3			
	ハロペリドールデカン酸エステル	1,	1	1		10	2
	ヒドロキシジンパモ酸塩		1				1
	ヒドロキシジン塩酸塩	1	2	1	2	1	7
	フルフェナジンデカン酸エステル			1			1
	フルボキサミンマレイン酸塩	6	2		4	9	21
	ブレクスピプラゾール	6	4	. 5	5	7	27
	プロクロルペラジンマレイン酸塩	1		2			3
	ブロナンセリン	6	4	. 4	10	4	28
	プロペリシアジン	1		1			2
	ブロムペリドール	5				1	6
	ペモリン			3	4	3	10
	ペルフェナジン	1					1
	ペルフェナジンフェンジゾ酸塩	1					1
	ペルフェナジンマレイン酸塩	1					1
	ペロスピロン塩酸塩水和物	1					4
	ベンラファキシン塩酸塩	2			1		7
	ボルチオキセチン臭化水素酸塩	9		1		3	34
	ミアンセリン塩酸塩	3				1	11
	ミルタザピン	13					
	メチルフェニデート塩酸塩	1		4			10
	モダフィニル	<u> </u>		<u> </u>	1		2
	リスペリドン	28					
	ルラシドン塩酸塩	5			6		26 40
	レボメブロマジンマレイン酸塩	10	14	5	2	9	40
	レボメプロマジン塩酸塩 炭酸リチウム	3	5	 .	3	 	13
	灰酸リナワム 非ピリン系感冒剤(1)	3	5	 	-	-	18
118	非ピリン系感冒剤(2)	1	<u> </u>	 	2		2
110	非ピリン系感冒剤(4)	2		1	3		
	エダラボン	7	9	6			36
	エレヌマブ(遺伝子組換え)	†	<u> </u>	1	 	 	1
	オファツムマブ(遺伝子組換え)	1			1	,	<u> </u>
	ガランタミン臭化水素酸塩	2	А	1		<u> </u>	
	スポレキサント	7		2	10	2	29
	チアプリド塩酸塩	1		1	10	1	
	テトラベナジン	1		2	1	3	`
	ドネペジル	 		 	- '	2	2
	ドネペジル塩酸塩	1	8	1	3	4	17
	ナタリズマブ(遺伝子組換え)	1	1	1	† Š	2	
	1 mm 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1	·					

	ナルフラフィン塩酸塩		4	1	1	1	5
	ナルメフェン塩酸塩水和物		1		1	1	3
119	ヌシネルセンナトリウム	1					1
	バルベナジントシル酸塩			5	5	5	15
	フマル酸ジメチル	3					3
<u> </u>	プレガバリン	7	7	11	2	8	35
<u> </u>	フレマネズマブ(遺伝子組換え)		1	_	1	1	3
<u> </u>	ミロガバリンベシル酸塩	g		_	4	3	20
 	メマンチン塩酸塩 ラメルテオン	7	3		3	1	14
	リバスチグミン	3			,	3	
	リルゾール	-			1	1	2
	レカネマブ(遺伝子組換え)					2	2
	レンボレキサント	4	3	7	4	4	22
	ブピバカイン塩酸塩水和物	1			2		3
	メピバカイン塩酸塩	1					1
121	リドカイン	2	!	1	8		11
<u> </u>	リドカイン塩酸塩		0		4	2	6
	塩酸レボブピバカイン A型ボツリヌス毒素	13	16			12	
	インコボツリヌストキシンA	10	10	1	10	1	2
122	スキサメトニウム塩化物水和物		1				1
	ダントロレンナトリウム水和物	2	. 2	2			6
	ロクロニウム臭化物	3	5	3	3	9	23
	ジスチグミン臭化物		1	8	6	1	16
123	ピリドスチグミン臭化物			1			1
.20	ベタネコール塩化物			1	1		2
	メベンゾラート臭化物・フェノバルビタール				1		1
<u> </u>	アトロピン硫酸塩水和物		1		4		5
<u> </u>	エペリゾン塩酸塩 チザニジン塩酸塩	<u>.</u>	_		1 2		1
124	ナサニンン温酸塩 パクロフェン	2	2		1		5
-	フロプロピオン	1		<u>'</u>			1
	硫酸マグネシウム水和物・ブドウ糖			1			1
	ジフェリケファリン酢酸塩				1		1
129	タファミジスメグルミン	17	18	38	19	6	98
129	パチシランナトリウム	1	1	1	1	1	5
	ブトリシランナトリウム			1	1	3	5
<u> </u>	アシクロビル	1					1
_	アフリベルセプト(遺伝子組換え)	6	6	4	2	2	20
<u> </u>	カルテオロール塩酸塩・ラタノプロスト	1	1				1
-	ジクアホソルナトリウム シクロスポリン		2	3	1		6
-	シソマイシン硫酸塩				1		1
-	セフメノキシム塩酸塩				1		1
	タクロリムス水和物	3	5	7	4	1	20
	デキサメタゾン	3	12	12	6	2	35
	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム				1		1
	トラポプロスト・チモロールマレイン酸塩		1				1
_	ドルゾラミド塩酸塩・チモロールマレイン酸塩					1	1
	ヒドロコルチゾン酢酸エステル	1					1
131	ピレノキシン				3		1
_	ファリシマブ(遺伝子組換え) ブリンゾラミド		1		3	/	10
	プルゲニゾロン	10	10	15	13	14	62
\vdash	プレドニゾロン酢酸エステル	2			13	14	4
	ブロルシズマブ(遺伝子組換え)		2	1		1	4
<u> </u>	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム		1				1
	ヘレニエン				1		1
<u> </u>	ラタノプロスト	1					1
<u> </u>	ラニビズマブ(遺伝子組換え)	3	2	1			6
<u> </u>	ラニビズマブ(遺伝子組換え)[後続1] リパスジル塩酸塩水和物	2		1	 		1
├	リハスシル塩酸塩水和物 レボフロキサシン水和物	1	2		2		2
\vdash	精製ヒアルロン酸ナトリウム	<u> </u>			2		2
+	トラフェルミン(遺伝子組換え)				1		1
132	ベクロメタゾンプロピオン酸エステル	1					1
133	ベタヒスチンメシル酸塩		1				1
190	ビルトラルセン			1		1	2
	エチレフリン塩酸塩	1		1			2
<u> </u>	カフェイン水和物	4			4	1	9
<u> </u>	ジゴキシン	4	1	4	2		11
<u> </u>	デスラノシド	1		1	 		1
211	ドバミン塩酸塩 ドブタミン塩酸塩	2		2	1 1	1	19
\vdash	トノタミン塩酸塩 ピモベンダン	1	2	_	4	3	18
\vdash	ミルリノン	1			†		1
\vdash	メチルジゴキシン	<u> </u>	1		t		1
<u></u>	無水カフェイン		<u> </u>	2			2
	アテノロール	1	1	2			4
	アプリンジン塩酸塩	1	1	2	1		5
	アミオダロン塩酸塩	18	13	20	21	15	87
	アミオダロン塩酸塩 アロチノロール塩酸塩 ジソピラミド	18	13	20	21	15	87

	シベンゾリンコハク酸塩	1	1	4	2		
	ソタロール塩酸塩	2	- '	*			
	ニフェカラント塩酸塩	1					
212	ピソプロロールフマル酸塩	7	6	5	3	5	2
	ピルシカイニド塩酸塩水和物		2	5	2		
	フレカイニド酢酸塩		2	2	2		
	プロプラノロール塩酸塩	1	1	1			
	ベプリジル塩酸塩水和物		2	2	4	1	
	ベラパミル塩酸塩	1		1	2	1	
	メキシレチン塩酸塩	1				5	
	ランジオロール塩酸塩	4	7	1	2		1-
	リドカイン塩酸塩				1		
	アセタゾラミド	2	1				
	アゾセミド	11	10	9	2	3	3
	イソソルビド			1			
	カンレノ酸カリウム	1		2			
	スピロノラクトン	17	15	14	5	4	5
213	トラセミド		1	1	1		
	トリクロルメチアジド	3	2	2	2	1	1
	トルバプタン	15	35	18	14	11	9
	トルバプタンリン酸エステルナトリウム			20	23	18	6
	ヒドロクロロチアジド	1					
	フロセミド	25	23	19	13	16	9
	アジルサルタン	1	4	2	1	8	1
	アジルサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤	1	2	1			
	アゼルニジピン		1		1	1	
	イミダプリル塩酸塩		2				
	イルベサルタン				1	13	1
	イルベサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤					2	
	インダパミド	1	1				
	ウラピジル		2			1	
	エナラプリルマレイン酸塩	4	2	2	2	2	1.
	エプレレノン	5		3		1	
	エホニジピン塩酸塩エタノール付加物					2	
	オルメサルタン メドキソミル	7	14	1	2	4	2
	オルメサルタン メドキソミル・アゼルニジピン配合剤	1					
	カプトプリル		1				
214	カルベジロール	14	16	3	1	6	4
214	カンデサルタン シレキセチル	2	5	2	1		1
	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					
	シルニジピン	1	2			1	
	テルミサルタン	1	1	3	10		1
	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					
	ドキサゾシンメシル酸塩	1				3	
	ニカルジピン塩酸塩	1	1	1	1	1	
	バルサルタン	4	3	2		8	1
	バルサルタン・アムロジピンベシル酸塩配合剤		2			1	
	ビソプロロール	2	3	1	2	1	
	ベタキソロール塩酸塩	1					
	ペリンドプリルエルブミン		1				
	メチルドパ水和物	1		1			
	メトプロロール酒石酸塩					1	
	ロサルタンカリウム	1	1		1		
216	フェニレフリン塩酸塩					1	
	ミドドリン塩酸塩		2				
	アムロジピンベシル酸塩	5	16	3	8	14	4
	カルペリチド(遺伝子組換え)	5	2	1			
	ジピリダモール	2					
	ジルチアゼム塩酸塩	1	2	2		6	1
217	ニコランジル	3	2	1	2		
	ニトログリセリン		2			3	
	ニフェジピン	7	7	2	4	5	2
	ベニジピン塩酸塩	2					
	ベラパミル塩酸塩			4	5		
	硝酸イソソルビド		1				
	アトルバスタチンカルシウム水和物	4	9	4	3	11	3
	イコサペント酸エチル			1			
	エゼチミブ					1	
	エゼチミブ・アトルバスタチンカルシウム水和物配合剤				3		
	エゼチミブ・ロスバスタチンカルシウム配合剤				1		
218	エボロクマブ(遺伝子組換え)		7		2	1	1
	オメガー3脂肪酸エチル	2					-
1	ピタバスタチンカルシウム	1	1	1	8	5	1
-	プラバスタチンナトリウム		2	2			
			11	1			
	プロブコール						
	ロスバスタチンカルシウム	8	15	12	4	6	-
	ロスパスタチンカルシウム ロミタピドメシル酸塩	8	15	12	4	6	
	ロスパスタチンカルシウム ロミタビドメシル酸塩 Dーマンニトール	8		12 1 1	4	6	4
	ロスバスタチンカルシウム ロミタピドメシル酸塩 Dーマンニトール アメジニウムメチル硫酸塩		2	1		1	
	ロスバスタチンカルシウム ロミタビドメシル酸塩 Dーマンニトール アメジニウムメチル硫酸塩 アルガトロバン水和物	3		12 1 1 2	2	1	1
	ロスパスタチンカルシウム ロミタビドメシル酸塩 Dーマンニトール アメジニウムメチル硫酸塩 アルガトロパン水和物 アルプロスタジル		2	1		1	1
	ロスバスタチンカルシウム ロミタビドメシル酸塩 Dーマンニトール アメジニウムメチル硫酸塩 アルガトロパン水和物 アルプロスタジル アルプロスタジル アルファデクス	3 1	2	1		1 3	1
	ロスパスタチンカルシウム ロミタビドメシル酸塩 Dーマンニトール アメジニウムメチル硫酸塩 アルガトロパン水和物 アルプロスタジル	3	2	1		3	1 2

				1	1		1
	イブプロフェン Lーリシン		1	4			
	イロプロスト	6		6			25
	インドメタシンナトリウム水和物	2		1	6	1	11
	エポプロステノールナトリウム	8	9	6	7	3	33
	クエン酸第二鉄水和物	1	1	2		2	6
	クラゾセンタンナトリウム			14	25		
	サクビトリルバルサルタンナトリウム水和物	50	53	64	17	7 17	201
	ジルコニウムシクロケイ酸ナトリウム水和物	1	1	3	1	16	22
	シルデナフィルクエン酸塩	9	8	3	4	14	38
	スクロオキシ水酸化鉄	3			2	2	5
	セベラマー塩酸塩		1		1	ı İ	2
	セレキシパグ	29	39	24	35	30	157
219	タダラフィル	15	14	5	6		
	タファミジス			2	11		
	テナパノル塩酸塩			_		3	3
	トコフェロールニコチン酸エステル	2					2
	トレプロスチニル	4		6	8	3 19	42
	ビキサロマー	1	,	0	1	1	42
		- '					2
	ファスジル塩酸塩水和物	_			2		2
	フィネレノン			1	1		6
	ベラプロストナトリウム				2		2
	ベルイシグアト		2	4	1		14
	ボセンタン水和物	10		11	5		39
	ポリスチレンスルホン酸カルシウム	3	3	3	2	2 6	17
	マシテンタン	47	65	18	21	22	173
	メチロシン					1	1
	リオシグアト	9	11	7	4	1 2	33
	一酸化窒素		3	2			5
		1	2		3	3 4	10
	沈降炭酸カンシウム	<u> </u>	1		1	 	2
	濃ゲリセリン・果糖	2	1	1	 	1	5
221	滅グリゼリン・呆棍 フルマゼニル	- Z	'	1		 	5
221	フルマセール dlーメチルエフェドリン塩酸塩	+			1	 	3
						1	3
	エフェドリン塩酸塩			4	4	, 3	11
222	ジメ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	5	6		8		23
	鎮咳配合剤(1)				3	ş 2	5
	Lーカルボシステイン	3	1		1		5
	アセチルシステイン					1	1
223	アンブロキソール塩酸塩	4		5	1	, ·	10
	フドステイン		1			1	1
	ブロムヘキシン塩酸塩	2					2
	エスエスブロン錠				1		1
224	コデインリン酸塩水和物(1%以下)			1	2	2 2	5
	ジヒドロコデインリン酸塩(1%以下)			1		†	1
	インダカテロールマレイン酸塩・グリコピロニウム臭化物	1	1	•	1		3
	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	 	2	1		+	3
	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	
			'			+'	7
	チオトロピウム臭化物水和物 チオトロピウム臭化物水和物・オロダテロール塩酸塩	4		'			,
		2		_	1		
225	ツロブテロール	1	1	7	2	-	11
	ツロブテロール塩酸塩	1					1
	テオフィリン			1			3
	プロカテロール塩酸塩水和物	1		'		1	3
		1	1	1	2	1	5
	ベクロメタゾンプロピオン酸エステル	1	1	1	2	1	5
	ベクロメタゾンブロピオン酸エステル メチルブレドニゾロン・メトキシフェナミン塩酸塩	1	1	1	2	2	5
	ベクロメタゾンプロピオン酸エステル	1	1	1	2	1	5 5 1 1
226	ベクロメタゾンブロピオン酸エステル メチルブレドニゾロン・メトキシフェナミン塩酸塩	1 1	1	1	2	1	5 1 1 1 1 1 1 1 1
226	ベクロメタゾンブロピオン酸エステル メチルブレドニゾロン・メトキシフェナミン塩酸塩 塩酸エピネフリン	1 1	1	1	2	1	5 1 1 1 1 1
226	ベクロメタゾンブロピオン酸エステル メチルブレドニゾロン・メトキシフェナミン塩酸塩 塩酸エピネフリン アズレンスルホン酸ナトリウム水和物	1 1 1	1 2	2		1	
226	ベクロメタゾンブロピオン酸エステル メチルブレドニゾロン・メトキシフェナミン塩酸塩 塩酸エピネフリン アズレンスルホン酸ナトリウム水和物 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 1	1 2	2	1	1	
226	ベクロメタゾンブロピオン酸エステル メチルブレドニゾロン・メトキシフェナミン塩酸塩 塩酸エピネフリン アズレンスルホン酸ナトリウム水和物 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 オマリズマブ(遺伝子組換え)	1 1 1	1 2 5	2	1	1	8
226	ベクロメタゾンブロピオン酸エステル メチルブレドニゾロン・メトキシフェナミン塩酸塩 塩酸エピネフリン アズレンスルホン酸ナトリウム水和物 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 オマリズマブ (遺伝子組換え) ゲーファビキサントクエン酸塩	1 1 1	5		1	1	8 1 8
226	ベクロメタゾンブロピオン酸エステル メチルブレドニゾロン・メトキシフェナミン塩酸塩 塩酸エピネフリン アズレンスルホン酸ナトリウム水和物 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 オマリズマブ(遺伝子組換え) ゲーファピキサントクエン酸塩 サルメテロールキシナホ酸塩・フルチカゾンブロピオン酸エステル	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5		1	1 1 2 2 2	8 1 8
226	ベクロメタゾンブロピオン酸エステル メチルブレドニゾロン・メトキシフェナミン塩酸塩 塩酸エピネフリン アズレンスルホン酸ナトリウム水和物 インダカテロール酢酸塩・ダ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 オマリズマブ(遺伝子組換え) ゲーファピキサントクエン酸塩 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 シクレソニド	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 12		1 2 1	1 1 2 2 2 2 2 1	8 1 8 18
	ベクロメタゾンブロピオン酸エステル メチルブレドニゾロン・メトキシフェナミン塩酸塩 塩酸エピネフリン アズレンスルホン酸ナトリウム水和物 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 オマリズマブ (遺伝子組換え) ゲーファピキサントクエン酸塩 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 シクレソニド テゼベルマブ (遺伝子組換え)	1 1 1 1 1 1 4 4 4	5 12	2	1 2 1	2 2 1 3 1	8 1 8 18
226	ベクロメタゾンブロピオン酸エステル メチルブレドニゾロン・メトキシフェナミン塩酸塩 塩酸エピネフリン アズレンスルホン酸ナトリウム水和物 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 オマリズマブ (遺伝子組換え) ゲーファピキサントクエン酸塩 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 シクレソニド テゼベルマブ (遺伝子組換え) ピランテロールトリフェニル酢酸塩・フルチカゾンフランカルボン酸エステル ブデソニド	1 1 1 1 1 4 4 4 3 3	5 12 6	2	1 2 2 3 3 1	2 1 1 3 1 1	8 1 8 18 3 15
	ベクロメタゾンブロピオン酸エステル メチルブレドニゾロン・メトキシフェナミン塩酸塩 塩酸エピネフリン アズレンスルホン酸ナトリウム水和物 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 オマリズマブ(遺伝子組換え) ゲーファピキサントクエン酸塩 サルメテロールキシナホ酸塩・フルチカゾンブロピオン酸エステル シクレソニド テゼベルマブ(遺伝子組換え) ピランテロールトリフェニル酢酸塩・フルチカゾンブランカルボン酸エステル フデソニド 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	1 1 1 1 1 1 4 4 4	5 12 6	2 2 3	1 2 2 3 3 1 1 2 2	2 2 1 1 3 1 1 2 2 3 3	8 1 8 18 3 15 1
	ベクロメタゾンブロピオン酸エステル メチルブレドニゾロン・メトキシフェナミン塩酸塩 塩酸エピネフリン アズレンスルホン酸ナトリウム水和物 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 オマリズマブ(遺伝子組換え) ゲーファピキサントクエン酸塩 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 シクレソニド テゼベルマブ(遺伝子組換え) ピランテロールトリフェニル酢酸塩・フルチカゾンフランカルボン酸エステル 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 ブデソニド・ゲ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	1 1 1 1 1 4 4 4 3 3	5 12 6	2	1 1 2 2 1 1 1 2 2 3 3 3 1 1 2 2 2 2 2 2	2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 1 8 18 3 15 1 1 21
	ベクロメタゾンブロピオン酸エステル メチルブレドニゾロン・メトキシフェナミン塩酸塩 塩酸エピネフリン アズレンスルホン酸ナトリウム水和物 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 オマリズマブ (遺伝子組換え) ゲーファピキサントウエン酸塩 サルメテロールキシナホ酸塩・フルチカゾンブロピオン酸エステル シクレソニド テゼベルマブ (遺伝子組換え) ピランテロールトリフェニル酢酸塩・フルチカゾンフランカルボン酸エステル 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 ブデソニド・ホルモテロールフマル酸塩水和物 フルチカゾンフランカルボン酸エステル	1 1 1 1 1 1 1 4 4 3	5 12 6	2 2 3	1 2 2 3 3 1 1 2 2	2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 1 8 18 3 15 1 1 21
	ベクロメタゾンブロピオン酸エステル メチルブレドニゾロン・メトキシフェナミン塩酸塩 塩酸エピネフリン アズレンスルホン酸ナトリウム水和物 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 オマリズマブ (遺伝子組換え) ゲーファピキサントウエン酸塩 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 シクレソニド テゼベルマブ (遺伝子組換え) ピランテロールトリフェニル酢酸塩・フルチカゾンフランカルボン酸エステル 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 ブデソニド・ホルモテロールフマル酸塩水和物 フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンフランカルボン酸エステル	1 1 1 1 1 4 4 4 3 3	5 12 6	2 2 3	1 1 2 2 1 1 1 2 2 3 3 3 1 1 2 2 2 2 2 2	2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 1 8 18 3 15 1 1 21
	ベクロメタゾンブロピオン酸エステル メチルブレドニゾロン・メトキシフェナミン塩酸塩 塩酸エピネフリン アズレンスルホン酸ナトリウム水和物 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 オマリズマブ (遺伝子組換え) ゲーファピキサントクエン酸塩 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 シクレソニド テゼベルマブ (遺伝子組換え) ピランテロールトリフェニル酢酸塩・フルチカゾンフランカルボン酸エステル 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 ブドソニド・ボルモテロールフマル酸塩水和物 フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンフランカルボン酸エステル	1 1 1 1 1 1 4 4 4 4 3 3 3 1 10 3 3	5 12 6	2 2 3	1 1 2 2 1 1 1 2 2 3 3 3 1 1 2 2 2 2 2 2	2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 1 8 18 3 15 1 1 21
	ベクロメタゾンブロピオン酸エステル メチルブレドニゾロン・メトキシフェナミン塩酸塩 塩酸エピネフリン アズレンスルホン酸ナトリウム水和物 インダカテロール酢酸塩・グリコピコニウム臭化物・モメタゾンフランカルボン酸エステル オマリズマブ (遺伝子組換え) ゲーファピキサントクエン酸塩 サルメテロールキシナホ酸塩・フルチカゾンブロピオン酸エステル シクレソニド テゼベルマブ (遺伝子組換え) ピランテロールトリフェニル酢酸塩・フルチカゾンフランカルボン酸エステル 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 フドソニド・ボルモテロールフマル酸塩水和物 フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンブロピオン酸エステル フルチカゾンプロピオン酸エステル	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 12 6 3 1	2 2 3	1 2 2 3 3 1 1 2 2 1 1 1 1	1 1 2 2 1 1 3 1 1 1 2 2 3 2 2 1 1 1 1 1	8 1 8 18 3 15 1 21 9 1 11 11
	ベクロメタゾンブロピオン酸エステル メチルプレドニゾロン・メトキシフェナミン塩酸塩 塩酸エピネフリン アズレンスルホン酸ナトリウム水和物 インダカテロール酢酸塩・グリコピコーウム臭化物・モメタゾンフランカルボン酸エステル オマリズマブ(遺伝子組換え) ゲーファピキサントクエン酸塩 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 シクレソニド テゼベルマブ(遺伝子組換え) ピランテロールトリフェニル酢酸塩・フルチカゾンフランカルボン酸エステル フデソニド 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 ブデソニド・ホルモテロールフマル酸塩水和物 フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンブコピオン酸生、ステル フルチカゾンブロピオン酸エステル フルチカゾンブロピオン酸エステル フルチカゾンブロピオン酸エステル・ホルモテロールフマル酸塩水和物	1 1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 12 6 3 1 4 1	2 2 3 6	2 1 2 3 3 1 1 2 2 2 1	2 2 1 3 1 1 2 2 3 2 2 3 2 2 1 1 1 1 1 1	8 8 18 18 3 15 15 1 12 11 11 11 14 14 14
	ベクロメタゾンブロピオン酸エステル メチルブレドニゾロン・メトキシフェナミン塩酸塩 塩酸エピネフリン アズレンスルホン酸ナトリウム水和物 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 オマリズマブ、遺伝子組換え) ゲーファピキサントクエン酸塩 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 シクレソニド テゼベルマブ(遺伝子組換え) ピランテロールトリフェニル酢酸塩・フルチカゾンフランカルボン酸エステル 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 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 フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンブロピオン酸エステル フルチカゾンプロピオン酸エステル フルチカゾンプロピオン酸エステル フルチカゾンプロピオン酸エステル フルチカゾンプロピオン酸エステル フルチカゾンプロピオン酸エステル オーカリ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 ベンラリズマブ(遺伝子組換え)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 12 6 3 1	2 2 3	2 1 2 3 3 1 1 2 2 2 1	2 2 1 3 1 1 2 2 3 2 2 3 2 2 1 1 1 1 1 1	8 8 18 18 3 15 1 1 21 1 1 1 1 1 1 1 4 35
	ベクロメタゾンブロピオン酸エステル メチルブレドニゾロン・メトキシフェナミン塩酸塩 塩酸エピネフリン アズレンスルホン酸ナトリウム水和物 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 オマリズマブ(遺伝子組換え) ゲーファピキサントクエン酸塩 サルメテロールキシナホ酸塩・フルチカゾンブロピオン酸エステル シクレソニド デゼベルマブ(遺伝子組換え) ピランテロールトリフェニル酢酸塩・フルチカゾンフランカルボン酸エステル 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 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 フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンプロピオン酸エステル・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 フルチカゾンプロピオン酸エステル フルチカゾンプロピオン酸エステル フルチカゾンプロピオン酸エステル フルチカゾンプロピオン酸エステル フルチカゾンプロピオン酸エステル フルチカゾンプロピオン酸エステル スピースでで、遺伝子組換え)メポリズマブ(遺伝子組換え)	1 1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 12 6 3 1 4 1	2 2 3 6	2 2 3 3 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 5 6 6 5 5	2 2 1 1 1 2 2 3 2 2 1 1 1 1 3 3 3 3 5 5	8 8 1 1 8 8 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
	ベクロメタゾンブロピオン酸エステル メチルブレドニゾロン・メトキシフェナミン塩酸塩 塩酸エピネフリン アズレンスルホン酸ナトリウム水和物 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 オマリズマブ、遺伝子組換え) ゲーファピキサントクエン酸塩 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 シクレソニド テゼベルマブ(遺伝子組換え) ピランテロールトリフェニル酢酸塩・フルチカゾンフランカルボン酸エステル 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 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 フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンブロピオン酸エステル フルチカゾンプロピオン酸エステル フルチカゾンプロピオン酸エステル フルチカゾンプロピオン酸エステル フルチカゾンプロピオン酸エステル フルチカゾンプロピオン酸エステル オーカリ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 ベンラリズマブ(遺伝子組換え)	1 1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 12 6 3 1 4 1	2 2 3 6	2 1 2 3 3 1 1 2 2 2 1	2 2 1 1 1 2 2 3 2 2 1 1 1 1 3 3 3 3 5 5	8 8 1 1 8 8 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
	ベクロメタゾンブロピオン酸エステル メチルブレドニゾロン・メトキシフェナミン塩酸塩 塩酸エピネフリン アズレンスルホン酸ナトリウム水和物 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 オマリズマブ(遺伝子組換え) ゲーファピキサントクエン酸塩 サルメテロールキシナホ酸塩・フルチカゾンブロピオン酸エステル シクレソニド デゼベルマブ(遺伝子組換え) ピランテロールトリフェニル酢酸塩・フルチカゾンフランカルボン酸エステル 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 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 フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンプロピオン酸エステル・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 フルチカゾンプロピオン酸エステル フルチカゾンプロピオン酸エステル フルチカゾンプロピオン酸エステル フルチカゾンプロピオン酸エステル フルチカゾンプロピオン酸エステル フルチカゾンプロピオン酸エステル スピースでで、遺伝子組換え)メポリズマブ(遺伝子組換え)	1 1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 12 6 3 1 4 1	2 2 3 6	2 2 3 3 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 5 6 6 5 5	2 2 1 1 1 2 2 3 2 2 1 1 1 1 3 3 3 3 5 5	8 8 1 1 8 8 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
	ベクロメタゾンブロピオン酸エステル メチルブレドニゾロン・メトキシフェナミン塩酸塩 塩酸エピネフリン アズレンスルホン酸ナトリウム水和物 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 オマリズマブ (遺伝子組換え) ゲーファピキサントウエン酸塩 サルメテロールキシナホ酸塩・フルチカゾンブロピオン酸エステル シクレソニド テゼベルマブ (遺伝子組換え) ピランテロールトリフェニル酢酸塩・フルチカゾンフランカルボン酸エステル 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 ブデソニド・ホルモテロールフマル酸塩水和物 フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンプロピオン酸エステル・ウメクリジニウム臭化物・ボルモテロールフマル酸塩水和物 フルチカゾンプロピオン酸エステル・カルデンプロピオン酸エステル フルチカゾンプロピオン酸エステル ストル・ホルモテロールフマル酸塩水和物 ベンラリズマブ (遺伝子組換え) メボリズマブ (遺伝子組換え) ジメチコン タンニン酸アルブミン	1 1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 12 6 3 1 4 1	2 2 3 6	2 2 3 3 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 5 6 6 5 5	2 2 1 1 1 2 2 3 2 2 1 1 1 1 3 3 3 3 5 5	8 8 18 18 3 3 15 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	ベクロメタゾンブロピオン酸エステル メチルブレドニゾロン・メトキシフェナミン塩酸塩 塩酸エピネフリン アズレンスルホン酸ナトリウム水和物 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 オマリズマブ (遺伝子組換え) ゲーファピキサントウエン酸塩 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 シクレソニド テゼベルマブ (遺伝子組換え) ピランテロールトリフェニル酢酸塩・フルチカゾンフランカルボン酸エステル 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 ブデンニド・ホルモテロールフマル酸塩水和物 フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンブロピオン酸エステル フルチカゾンブランカルボン酸エステル フルチカゾンブロピオン酸エステル フルチカゾンブロピオン酸エステル スール・カットブランカルボン酸エステル・ウメクリジニウム臭化物・ドカルビアールフマル酸塩水和物 ベンラリズマブ (遺伝子組換え) メポリズマブ (遺伝子組換え) メポリズマブ (遺伝子組換え) ジメチコン タンニン酸アルブミン ピフィズス菌製剤(4)	1 1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 12 6 3 1 4 1	2 2 3 6	2 2 3 3 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 5 6 6 5 5	2 2 1 1 1 2 2 3 2 2 1 1 1 1 3 3 3 3 5 5	8 18 18 3 15 1 21 21 9 1 1 11 1 1 1 1 4 3 5 3 3 1 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
229	ペクロメタゾンブロピオン酸エステル メチルブレドニゾロン・メトキシフェナミン塩酸塩 塩酸エピネフリン アズレンスルホン酸ナトリウム水和物 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 オマリズマブ (遺伝子組換え) ゲーファピキサントクエン酸塩 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 シクレソニド テゼベルマブ (遺伝子組換え) ピランテロールトリフェニル酢酸塩・フルチカゾンフランカルボン酸エステル 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 フドチンド・ボルモテロールフマル酸塩水和物 フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンプロピオン酸エステル フルチカゾンプロピオン酸エステル フルチカゾンプロピオン酸エステル・カメクリジニウム臭 化物・ビランテロールトリフェニル酢酸塩フルチカゾンプロピオン酸エステル スプリズマブ (遺伝子組換え) メポリズマブ (遺伝子組換え) メポリズマブ (遺伝子組換え) メポリズマブ (遺伝子組換え) メポリズマブ (遺伝子組換え) メポリズマブ (遺伝子組換え)	1 1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 12 6 3 1 4 1	2 2 3 6	2 2 3 3 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 5 6 6 5 5	2 2 1 1 1 2 2 3 2 2 1 1 1 1 3 3 3 3 5 5	8 18 18 3 15 1 21 21 9 1 1 11 1 1 1 1 4 3 5 3 3 1 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	ベクロメタゾンブロピオン酸エステル メチルブレドニゾロン・メトキシフェナミン塩酸塩 塩酸エピネフリン アズレンスルホン酸ナトリウム水和物 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 オマリズマブ 遺伝子組換え) ゲーファピキサントクエン酸塩 サルメテロールキシナホ酸塩・フルチカゾンブロピオン酸エステル シクレソニド デゼベルマブ 遺伝子組換え) ピランテロールトリフェニル酢酸塩・フルチカゾンフランカルボン酸エステル 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 フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンブロピオン酸エステル フルチカゾンブロピオン酸エステル フルチカゾンブロピオン酸エステル フルチカゾンブロピオン酸エステル オールテロールフマル酸塩水和物 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 フルチカゾンブロピオン酸エステル・オルモテロールフマル酸塩水和物 ベンラリズマブ(遺伝子組換え) メボリズマブ(遺伝子組換え) ジメチコン タンニン酸アルブミン ピブスズス菌製剤(4) ピブスズス菌製剤(5)	1 1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 12 6 3 1 4 1	2 2 3 6	2 2 3 3 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 5 6 6 5 5	2 2 1 1 1 2 2 3 2 2 1 1 1 1 3 3 3 3 5 5	8 8 18 8 18 3 15 5 1 1 21 1 1 1 1 1 1 1 4 35 3 3
229	ペクロメタゾンブロピオン酸エステル メチルブレドニゾロン・メトキシフェナミン塩酸塩 塩酸エピネフリン アズンスルホン酸ナトリウム水和物 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 オマリズマブ(遺伝子組換え) ゲーファピキサントクエン酸塩 サルメテロールキシナホ酸塩・フルチカゾンブロピオン酸エステル シクレソニド テゼベルマブ(遺伝子組換え) ピランテロールトリフェニル酢酸塩・フルチカゾンフランカルボン酸エステル フデソニド・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 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 フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンブロピオン酸エステル・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 フルチカゾンブロピオン酸エステル フルチカゾンブロピオン酸エステル フルチカゾンブロピオン酸エステル フルチカゾンブロピオン酸エステル・フルテカリンブロピオン酸エステル・フルテカゾンブロピオン酸エステル・シ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 フルチカゾンブロピオン酸エステル・カルモテロールフマル酸塩水和物 ベンラリズマブ(遺伝子組換え) メボリズマブ(遺伝子組換え) ジメチコン タンニン酸アルブミン ピフィズス菌製剤(4) ピフィズス菌製剤(5) ピフィズス菌製剤(5) ピフィズス菌製剤(5)	1 1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 12 6 3 1 4 1	2 2 3 6	2 2 3 3 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 5 6 6 5 5	2 2 1 1 1 2 2 3 2 2 1 1 1 1 3 3 3 3 5 5	8 8 18 3 15 1 21 9 1 11 11 1 1 4 35 3
229	ペクロメタゾンブロピオン酸エステル メチルブレドニゾロン・メトキシフェナミン塩酸塩 塩酸エピネフリン アズレスルホン酸ナトリウム水和物 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 オマリズマブ 遺伝子組換え) ゲーファピキサントクエン酸塩 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 シクレソニド テゼベルマブ 遺伝子組換え) ピランテロールトリフェニル酢酸塩・フルチカゾンフランカルボン酸エステル 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 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 フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンフランカルボン酸エステル フルチカゾンブロピオン酸エステル フルチカゾンブロピオン酸エステル フルチカゾンブロピオン酸エステル フルチカゾンブロピオン酸エステル・ホルモテロールフマル酸塩水和物 ベンラリズマブ (遺伝子組換え) メボリズマブ (遺伝子組換え) メボリズマブ (遺伝子組換え) ジメチコン タンニン酸アルブミン ピフィズス菌製剤(4) ピブィズス菌製剤(5) ピフィズス菌製剤(5)	1 1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 12 6 3 1 4 1	2 2 3 6	2 2 3 3 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 5 6 6 5 5	2 2 1 1 1 2 2 3 2 2 1 1 1 1 3 3 3 3 5 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	薬用炭	1	2	1	l		2
	酪酸菌製剤	7	1	3		2	13
ı İ	酪酸菌配合剤		1				1
	エソメプラゾールマグネシウム水和物	6	6	12	12	6	42
	オメプラゾール	2	3	2	4	2	13
,	オメプラゾールナトリウム	3	2	4	1	2	12
,	スクラルファート水和物			_	1		1
	スルビリド テプレノン	1	1	2	2	1	7
,	ファモチジン	6		2	1	3	12
232	ボノプラザンフマル酸塩	14			12		63
	ポラプレジンク	1		1	1		3
,	ミソプロストール			1			1
	メチルメチオニンスルホニウムクロリド	3					3
	ラフチジン	1					1
	ラベプラゾールナトリウム	5		2		4	15
	ランソプラゾール	17			11		53
	レバミピド	4	5	3	2		14
233	サナクターゼ配合剤 ジアスターゼ配合剤(1)	'				1	1
200	パンクレリパーゼ	1				<u>'</u>	1
	乾燥水酸化アルミニウムゲル		1				1
	酸化マグネシウム	12	5	10	6	22	55
234	水酸化アルミニウムゲル・水酸化マグネシウム		1				1
	沈降炭酸カルシウム	3	1				4
	エロビキシパット水和物			2	1		3
	ジオクチルソジウムスルホサクシネート・カサンスラノール			1			1
	センナ・センナ実				1		1
0.05	センノシド	2	8		1	2	13
235	ナルデメジントシル酸塩 ピコスルファートナトリウム水和物	5	3	3	6		16
}	ピコスルファートナトリウム水和物	1	3	1	6		16
F	ルビプロストン	2	4	'	1	1	8
F	炭酸水素ナトリウム・無水リン酸ニ水素ナトリウム	-	1	5			6
236	ウルソデオキシコール酸	4	6	2	3		15
	アプレピタント	3	1	4	4	2	14
	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	12	9	12	7	6	46
	インフリキシマブ(遺伝子組換え)[後続1]	1		3		1	5
,	インフリキシマブ(遺伝子組換え)[後続3]	2			2	2	6
	グラニセトロン塩酸塩	2	2	1			5
ŀ	デキサメタゾン	1		3			4
ŀ	トリメブチンマレイン酸塩 ドンペリドン	3		1	5	2	12
ŀ	パロノセトロン塩酸塩	2		'	3		6
ŀ	ピロカルピン塩酸塩		1		,		1
F	ブデソニド	4		1		1	6
239	ペドリズマブ(遺伝子組換え)	10	2	1	6	4	23
ŀ	ホスアプレピタントメグルミン	1	3				4
	ホスネツピタント塩化物塩酸塩				1		1
	ポリカルボフィルカルシウム	2					2
	ミリキズマブ(遺伝子組換え)					4	
	メサラジン	5			5		
	メトクロプラミド	2		3	1	6	
•	モサプリドクエン酸塩水和物 リナクロチド	1	2	5	6	3	17 11
ŀ	りアクロチト 塩酸メトクロプラミド	3	5	2			3
F	複方ヨード・グリセリン	'		1			1
	オキシトシン		2	3	2		7
ļ	ソマトロピン(遺伝子組換え)	1	3	1	1	2	. 8
ļ	ソマプシタン(遺伝子組換え)					1	1
241	ソムアトロゴン(遺伝子組換え)					1	1
271	デスモプレシン酢酸塩水和物		2	1		1	4
ļ	バソプレシン			2	1	3	6
	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン				1		1
	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン		-		1	_	1
ŀ	アバロパラチド酢酸塩 チアマゾール	3	1	3	'	1	2
-	テリパラチド(遺伝子組換え)	7	'	5	3		15
ŀ	テリパラチド(遺伝子組換え)[後続1]	'		1	1		2
243	テリパラチド酢酸塩	5	5	5	5		20
ļ	プロピルチオウラシル	1		1		2	4
ļ	レボチロキシンナトリウム水和物	4	1	1	1		7
	乾燥甲状腺		2				2
244	メテノロン酢酸エステル			1			1
ļ	デキサメタゾン	46		138	68	23	343
	デキサメタゾンパルミチン酸エステル	2					2
	デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム	13	16	7	10	2	
1	デキサメタゾン酢酸エステル	i	1	1	1	1	3
-							. 1
	トリアムシノロン		4		-		
	トリアムシノロン トリアムシノロンアセトニド	4	1 2	3	1	7	
	トリアムシノロン トリアムシノロンアセトニド ノルアドレナリン	4	1 3 2	_	1 3		20
	トリアムシノロン トリアムシノロンアセトニド	4 1 2	2	_	1 3	9	2 20 22 19

· _	フルドロコルチゾン酢酸エステル			1	·		1
245	プレドニゾロン	163	227	216	197	166	969
, <u> </u>	プレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム	5	2	7	8	4	26
· _	プレドニゾロンリン酸エステルナトリウム		1		1		2
(<u> </u>	プレドニゾロン酢酸エステル	4	3,	4	3		15
·	ベタメタゾン	2	8	3	2	4	19
·	ベタメタゾン・dークロルフェニラミンマレイン酸塩 ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	3	3	3	2	2	11
· —	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	1	3	 	2	2	11
·	メチルプレドニゾロン	47	54	54	32	20	207
, <u> </u>	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム	26			22		
	メチルプレドニゾロン酢酸エステル		3	2	3		8
	エストラジオール					1	1
247	エチニルエストラジオール		1	<u> </u>		L	1
<u> </u>	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル	8	4	ļļ		<u> </u>	12
!	テストステロン・エストラジオール配合剤(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	3	-		3	-	1
248	/ルエチステロン・エチニルエストラジオール ベーダナクス /ルエチステロン・エチニルエストラジオール	+ 3	1	 	3	 	1
ı —	ノルゲストレル・エチニルエストラジオール	1	2	 	1	2	6
	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	1	1	1	1	2	6
! <u> </u>	インスリン アスパルト(遺伝子組換え)	1	2		3		6
·	インスリン アスパルト(遺伝子組換え)[後続1]		 	<u> </u>		1	1
'	インスリン グラルギン(遺伝子組換え) インスリン グラルギン(遺伝子組換え)[後続1]	3	·	4		1	7
!	インスリン グラルキン(遺伝子組換え)(遺伝子組換え)	2		1	3	1	8
ı	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	1	1
, <u> </u>	インスリン とト(遺伝子組換え)	3	1		1	3	8
, <u> </u>	インスリン リスプロ(遺伝子組換え)	9		2	2		19
·	インスリン リスプロ(遺伝子組換え)[後続1]	1		1			2
· _	オクトレオチド酢酸塩	5	3	1	4	6	19
ı <u> </u>	オシロドロスタットリン酸塩		<u> </u>	2	5	3	
ı	ゴセレリン酢酸塩 ジエノゲスト	2	2	3		1 2	6
249	ジェノゲスト ジノプロストン	- 2	5	1	-	2	6 7
ı	セマグルチド(遺伝子組換え)	1	5 4	3	6	6	
, <u> </u>	ダナゾール	i					1
·	チルゼパチド				7	7	14
· _	デガレリクス酢酸塩	5	ļ		2		18
· _	テデュグルチド(遺伝子組換え)		2	4	13	6	25
ı <u> </u>	デュタステリド	2		 		 	2
ı	デュラグルチド(遺伝子組換え) トルパプタン	7	9	11	6		-
ı	トルバフタン パシレオチドパモ酸塩	5	2	2	2		17
ı	ペグビソマント(遺伝子組換え)	1 1	2	1	2	3	2
·	ミトタン		1	1	_		3
ı	リュープロレリン酢酸塩	73		17	18	13	147
	リラグルチド(遺伝子組換え)	2					3
	デソゲストレル・エチニルエストラジオール	2	<u> </u>		3	3	8
254	レボノルゲストレル	+	 		1	1	2
 	レボノルゲストレル・エチニルエストラジオール イミダフェナシン	+	 	3	ļ	1 4	4
ı	イミダノエアンン コハケ酸ソリフェナシン	3	,	 		4	4
ı	シルデナフィルクエン酸塩	4	 	 	2	9	15
·	シロドシン	1	3		3		7
·	セルニチンポーレンエキス		1		1		2
259	タダラフィル	1				6	7
ı <u> </u>	タムスロシン塩酸塩	5	3	4		<u> </u>	12
ı <u> </u>	ビベグロン フェソテロジンフマル酸塩	+	1	1	3	 	5
·	フェソテロジンフマル酸塩 ミラベグロン	1 1	1 2	 	-	 	6
·	リトドリン塩酸塩	1	1	 	1		2
 	エタノール		2				3
261	ポビドンヨード			1	1		2
	ヨードホルム				1		1
263	ゲンタマイシン硫酸塩		1	1			2
	スルファジアジン銀		<u> </u>	1			1
<u> </u>	クロベタゾールプロピオン酸エステル ケトプロフェン	2	 		2	 	2
' <u> </u>	ケトプロフェン ジクロフェナクナトリウム	- 2	 	 		2	2
·	ジフェンヒドラミン	+		 	1	2	1
·	ジフルコルトロン吉草酸エステル	1			1		2
·	ジメチルイソプロピルアズレン			<u> </u>	1	1	2
264	デキサメタゾン	5		4	4		
	プレドニゾロン	6	4	8	7	5	30
' <u> </u>	ベタメタゾン吉草酸エステル・ゲンタマイシン硫酸塩	1	<u> </u>	ļ]	<u> </u>		1
·	ベタメタゾン酪酸エステルプロピオン酸エステル ヘパリン類似物質	+	 	3		 	3
·	ヘパリン類似物質 メチルプレドニゾロン	2	,	5	1 4	,	13
·	メチルプレドニゾロン メチルプレドニゾロン酢酸エステル	2	 	3	1	1	13
\vdash	ロキソプロフェンナトリウム水和物	1		1	1	'	3
265	ケトコナゾール	<u> </u>		1			1
	サリチル酸	2					2
266	尿素			1			1

### 1967-1975 747-777-778 1		711 - 107 h 21 7 1 7 1 7 1 7 1		1			1	
### 1979 1979 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1	<u>'</u>	1
### 1772.00-16.0						2	1	3
### 1707.14.3.1.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.						3	'	3
1979年から7日本の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本			2	1		1	2	6
####################################	269		1				_	1
### 1949-1957 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1	1	2
1						1		1
### 1997年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の						1		1
701-16-7-08-88 - 1-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7				1				1
### 1975年の 1			1					1
1975年20日 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1					1
797 アキゲアシアルの場合	271		1					1
789 アキッチェクテン 1		リドカイン塩酸塩・アドレナリン	1					1
275 アスピンター	273		3			1		4
1 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 3 1 2 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3	276	ミノサイクリン塩酸塩	1					1
アルファルシートル 2 1 2 2 1 2 2 1 1 2 1 1	279	アスピリン	1	1				2
### 1997年	290	セファランチン	1					1
10		アルファカルシドール	2	3	1		2	8
カルシリテール 1 1 1 1 1 1 1 1 1		エトレチナート	3	1				4
13	311	エルデカルシトール	7	1	4		3	15
312 フルルトデアシー 1 1 1 1 1 1 1 1 1		カルシトリオール	1			1		2
313		マキサカルシトール		1	1	1		3
プロスルケアシー	210	フルスルチアミン			1	1		2
10-17-17-19-18-2-7-18-2-8-7-8-7-8-7-8-7-8-7-8-7-8-7-8-7-8-7-	312	プロスルチアミン	1					1
1912 1914 1917		ニコチン酸アミド	1					1
1		パンテチン			2			2
	313	ピリドキサールリン酸エステル水和物	L		3			3
314 アスコルビ機 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1	3	4	. 4	1	13
318		莱酸	1	5	2	1	1	10
### 1732月22日の中の大の人(1)	314	アスコルビン酸	1					1
### 173 (173 (173 (173 (173 (173 (173 (173	316	メナテトレノン	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
(国際の)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	317	フルスルチアミン・B2・B6・B12配合剤(1)					1	1
201 20日 20		レチノール・カルシフェロール配合剤			3			3
ローフスパラン かけっしい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱ		高カロリー輸液用総合ビタミン剤(7)					1	1
カルボキシアルース第三数 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 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	5				1	6
37上海子・サンウム 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Lーアスパラギン酸カリウム	2	1			1	4
田本化ル油ドバウム 1 1 1 1 1 1 1 1 1		カルボキシマルトース第二鉄		1				1
選生の対力の公司		クエン酸第一鉄ナトリウム	1	2	3	1		7
電化マカケー機能製作メの物配合所 電化マカケー機能製作メの物配合所 可能機能機能(2) ・		ョウ化カリウム	1		1			2
田田 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		亜セレン酸ナトリウム					1	1
常規報酬(2) 1 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1	322	塩化カリウム					1	1
お登録的数(3)		塩化マンガン・硫酸亜鉛水和物配合剤					1	1
会報報化験		乾燥硫酸鉄(2)			1			1
演性に印り必要第三鉄		乾燥硫酸鉄(3)	1	1				2
第四日 第四		含糖酸化鉄		1				1
Lーリンと競性に一アルギニン酸酸性		溶性ピロリン酸第二鉄					2	2
アメル・他・電料質・ビタン(1-3)	323						1	1
アミノ酸・糖・電解質・ビジシン(2-2)		Lーリシン塩酸塩・Lーアルギニン塩酸塩		2	7	16	6	25
アミノ酸・糖・電解質・ビクミン(2-2)		アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(1-3)					1	1
アミノ酸・暗・電解質・ビタミン(2-4)		アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-1)			1			1
アミノ酸・糖・電解質 ビタミン(2-6)		アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-2)			1			1
アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(2-6)							1	1
アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(4)			2				2	6
アミノ酸・糖・電解質・ビタミン(4)			1	2	2	1	1	7
PS-/酸・糖・電解質・脂肪・ピタミン					1		ļ	1
FF不全用成分栄養剤(10) 2 4 1	325		1	2	1	1		
経腸成分栄養剂(10) 2 4 1 1	1 -					1	2	3
経腸成分栄養利(11) 1 1 2 5 12 5 12 5 12 5 12 5 12 5 12	<u> </u>				1			
経腸成分栄養剂(1-1) 1 2 9 12 5 2 5 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		肝不全用成分栄養剤(1)			1	1		7
経腸成分栄養剤(2-1)		肝不全用成分栄養剤(1) 経腸成分栄養剤(10)			1	1		7
経腸成分栄養剤(2-2) 9 9 16 13 7		肝不全用成分栄養剤(1) 経腸成分栄養剤(10) 経腸成分栄養剤(11)			1	1		7 7 1
経腸成分栄養剤(9-2)		肝不全用成分栄養剤(1) 経腸成分栄養剤(10) 経腸成分栄養剤(11) 経腸成分栄養剤(1-1)	2	4	1	1		7 7 1
タイズ油		肝不全用成分栄養剤(1) 経腸成分栄養剤(10) 経腸成分栄養剤(11) 経腸成分栄養剤(1-1) 経腸成分栄養剤(2-1)	1 15	12	1 9	12	2 5	
上ドロキシエチルデンプン130000 1 1 1 1 1 1 1 1 1		肝不全用成分栄養剤(1) 経腸成分栄養剤(10) 経腸成分栄養剤(11) 経腸成分栄養剤(1-1) 経腸成分栄養剤(2-1) 経腸成分栄養剤(2-2)	1 15	12	1 9	12	2 5	
# 維持液(3) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		肝不全用成分栄養剤(1) 経腸成分栄養剤(10) 経腸成分栄養剤(11) 経腸成分栄養剤(1-1) 経腸成分栄養剤(2-1) 経腸成分栄養剤(2-2) 経腸成分栄養剤(9-2)	1 15	12	1 9	12	2 5	
# 維持液(6) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	329	肝不全用成分栄養剤(1) 経腸成分栄養剤(10) 経腸成分栄養剤(11) 経腸成分栄養剤(1-1) 経腸成分栄養剤(2-1) 経腸成分栄養剤(2-1) 経腸成分栄養剤(2-2) 経腸成分栄養剤(9-2)	1 15	12	1 9	12	2 5	
維持液(8)	329	肝不全用成分栄養剤(1) 経腸成分栄養剤(10) 経腸成分栄養剤(11) 経腸成分栄養剤(1-1) 経腸成分栄養剤(2-1) 経腸成分栄養剤(2-2) 経腸成分栄養剤(9-2) ダイズ油 ヒドロキシエチルデンプン130000	1 15	12	1 9	12	5 5	
塩化カリウム 1 1 1 1 1 1 1 1 1	329	肝不全用成分栄養剤(1) 経腸成分栄養剤(10) 経腸成分栄養剤(10) 経腸成分栄養剤(1-1) 経腸成分栄養剤(2-1) 経腸成分栄養剤(2-1) 経腸成分栄養剤(2-2) 経腸成分栄養剤(2-2) 経腸成分栄養剤(9-2) ダイズ油 ヒドロキシエチルデンプン130000 維持液(3)	1 15	12	1 9	12	5 5	
331 塩化ナトリウム 1 <td< td=""><td>329</td><td>肝不全用成分栄養剤(1) 経腸成分栄養剤(10) 経腸成分栄養剤(11) 経腸成分栄養剤(1-1) 経腸成分栄養剤(2-1) 経腸成分栄養剤(2-1) 経腸成分栄養剤(2-2) 経腸成分栄養剤(9-2) 経腸成分栄養剤(9-2) がイズ油 ヒドロキシエチルデンプン130000 維持液(3) 維持液(6)</td><td>1 15</td><td>12</td><td>1 9</td><td>12</td><td>5 5</td><td></td></td<>	329	肝不全用成分栄養剤(1) 経腸成分栄養剤(10) 経腸成分栄養剤(11) 経腸成分栄養剤(1-1) 経腸成分栄養剤(2-1) 経腸成分栄養剤(2-1) 経腸成分栄養剤(2-2) 経腸成分栄養剤(9-2) 経腸成分栄養剤(9-2) がイズ油 ヒドロキシエチルデンプン130000 維持液(3) 維持液(6)	1 15	12	1 9	12	5 5	
開始液(1)	329	肝不全用成分栄養剤(1) 経腸成分栄養剤(10) 経腸成分栄養剤(11) 経腸成分栄養剤(1-1) 経腸成分栄養剤(2-1) 経腸成分栄養剤(2-1) 経腸成分栄養剤(2-2) 経腸成分栄養剤(9-2) 経腸成分栄養剤(9-2) ダイズ油 ヒドロキシエチルデンプン130000 維持液(3) 維持液(6) 維持液(8)	1 15	12	1 9	12	5 5	
開始液(2)	329	肝不全用成分栄養剤(1) 経腸成分栄養剤(10) 経腸成分栄養剤(10) 経腸成分栄養剤(1-1) 経腸成分栄養剤(2-1) 経腸成分栄養剤(2-2) 経腸成分栄養剤(2-2) 経腸成分栄養剤(9-2) ダイズ油 ヒドロキシエチルデンプン130000 維持液(3) 維持液(6) 維持液(8) 塩化カリウム	1 15	12	1 9	12	5 5	
開始液(2) 1 重炭酸リンゲル液(1) 1 術後回復液(2) 2 生理食塩液 2 2 乳酸リンゲル液 2 1 乳酸リンゲル液(デキストラン40加)(1) 1 乳酸リンゲル液(マルトース加) 1 カルパゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物 2 2 2	329	肝不全用成分栄養剤(1) 経腸成分栄養剤(10) 経腸成分栄養剤(10) 経腸成分栄養剤(1-1) 経腸成分栄養剤(1-1) 経腸成分栄養剤(2-1) 経腸成分栄養剤(2-2) 経腸成分栄養剤(2-2) 経腸成分栄養剤(9-2) 経腸成分栄養剤(9-2) ダイズ油 ヒドロキシエチルデンプン130000 維持液(3) 維持液(6) 維持液(6) 維持液(8) 塩化カリウム 塩化ナトリウム	1 15	12	1 9	12	5 5	
術後回復液(2) 2 生理食塩液 2 乳酸リンゲル液 2 乳酸リンゲル液(デキストラン40加)(1) 1 乳酸リンゲル液(マルトース加) 1 カルパゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物 2 2 2 2 1		肝不全用成分栄養剤(1) 経腸成分栄養剤(10) 経腸成分栄養剤(10) 経腸成分栄養剤(1-1) 経腸成分栄養剤(1-1) 経腸成分栄養剤(2-1) 経腸成分栄養剤(2-2) 経腸成分栄養剤(9-2) 経腸成分栄養剤(9-2) ダイズ油 ヒドロキシエチルデンプン130000 維持液(3) 維持液(6) 維持液(6) 維持液(8) 塩化カリウム 塩化ナトリウム 開始液(1)	1 15	12	1 9	12	5 5	
生理食塩液 2 2 1 乳酸リンゲル液 2 1 1 乳酸リンゲル液(デキストラン40加)(1) 1 1 乳酸リンゲル液(マルトース加) 1 1 カルパゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物 2 2 2 1		肝不全用成分栄養剤(1) 経腸成分栄養剤(10) 経腸成分栄養剤(10) 経腸成分栄養剤(11) 経腸成分栄養剤(1-1) 経腸成分栄養剤(2-1) 経腸成分栄養剤(2-1) 経腸成分栄養剤(2-2) 経腸成分栄養剤(9-2) ダイズ油 ヒドロキシエチルデンプン130000 維持液(3) 維持液(6) 維持液(8) 塩にカリウム 塩化ナトリウム 開始液(1) 開始液(2)	1 15	12	1 9	12	5 5	
乳酸リンゲル液 2 1 1 乳酸リンゲル液(デキストラン40加)(1) 1 1 乳酸リンゲル液(マルトース加) 1 1 カルパゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物 2 2 2 1		肝不全用成分栄養剤(1) 経腸成分栄養剤(10) 経腸成分栄養剤(11) 経腸成分栄養剤(1-1) 経腸成分栄養剤(2-1) 経腸成分栄養剤(2-1) 経腸成分栄養剤(2-2) 経腸成分栄養剤(2-2) 経腸成分栄養剤(9-2) ダイズ油 ヒドロキシエチルデンプン130000 維持液(3) 維持液(6) 維持液(6) 維持液(8) 塩化カリウム 塩化ナトリウム 開始液(1) 開始液(1) 開始液(2) 重炭酸リンゲル液(1)	1 15	12	1 1 1	12	5 5	
乳酸リンゲル液(デキストラン40加)(1) 1 乳酸リンゲル液(マルトース加) 1 カルパゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物 2 2 2 1		肝不全用成分栄養剤(1) 経腸成分栄養剤(10) 経腸成分栄養剤(10) 経腸成分栄養剤(1-1) 経腸成分栄養剤(2-1) 経腸成分栄養剤(2-1) 経腸成分栄養剤(2-2) 経腸成分栄養剤(2-2) 経腸成分栄養剤(9-2) ダイズ油 ヒドロキシエチルデンプン130000 維持液(3) 維持液(6) 維持液(6) 維持液(8) 塩化カリウム 塩化ナトリウム 開始液(1) 開始液(1) 開始液(2) 重炭酸リンゲル液(1) 術後回復液(2)	1 15	12 9 1 1	1 9 16	12	5 5	
乳酸リンゲル液(マルトース加) 1 カルパゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物 2 2 2 1		肝不全用成分栄養剤(1) 経腸成分栄養剤(10) 経腸成分栄養剤(10) 経腸成分栄養剤(1-1) 経腸成分栄養剤(2-1) 経腸成分栄養剤(2-1) 経腸成分栄養剤(2-2) 経腸成分栄養剤(9-2) ダイズ油 ヒドロキシエチルデンプン130000 維持液(3) 維持液(6) 維持液(6) 維持液(8) 塩化カリウム 塩化ナトリウム 開始液(1) 開始液(1) 開始液(2) 重炭酸リンゲル液(1) 術後回復液(2) 生理食塩液	1 15	12 9 1 1 1	1 9 16	12	5 5	
カルパゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物 2 2 2 1		肝不全用成分栄養剤(1) 経腸成分栄養剤(10) 経腸成分栄養剤(10) 経腸成分栄養剤(1-1) 経腸成分栄養剤(1-1) 経腸成分栄養剤(2-1) 経腸成分栄養剤(2-2) 経腸成分栄養剤(9-2) 経腸成分栄養剤(9-2) ダイズ油 ヒドロキシエチルデンプン130000 維持液(3) 維持液(6) 維持液(8) 塩 持液(8) 塩 (1) 増 (1) 増 (1) 増 (1) 増 (1)	1 15	12 9 1 1 1	1 9 16	12	5 5	
		肝不全用成分栄養剤(1) 経腸成分栄養剤(10) 経腸成分栄養剤(11) 経腸成分栄養剤(1-1) 経腸成分栄養剤(2-1) 経腸成分栄養剤(2-2) 経腸成分栄養剤(9-2) 経腸成分栄養剤(9-2) ダイズ油 ヒドロキシエチルデンプン130000 維持液(3) 維持液(6) 維持液(6) 維持液(8) 塩化カリウム 塩化ナトリウム 開始液(1) 開始液(2) 重炭酸リンゲル液(1) 術後回復液(2) 生理食塩液 乳酸リンゲル液 乳酸リンゲル液	1 15	12 9 1 1 1	1 9 16	12	5 5	
ゼラチン 1 6		肝不全用成分栄養剤(1) 経腸成分栄養剤(10) 経腸成分栄養剤(11) 程腸成分栄養剤(1-1) 経腸成分栄養剤(2-1) 経腸成分栄養剤(2-2) 経腸成分栄養剤(9-2) を構成分栄養剤(9-2) を構成が大変剤(9-2) がイズ油 ヒドロキシエチルデンプン130000 維持液(3) 維持液(6) 維持液(8) 塩にカリウム 塩化ナトリウム 開始液(1) 開始液(2) 重炭酸リンゲル液(1) 精後回復液(2) 生理りとがル液 乳酸リンゲル液 乳酸リンゲル液(デキストラン40加)(1) 乳酸リンゲル液(マルトース加)	2 1 15 9 1	12 9 1 1 1 1 2 2 2	1 1 1 2 2 1 1	12 13 13	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		肝不全用成分栄養剤(1) 経腸成分栄養剤(10) 経腸成分栄養剤(11) 経腸成分栄養剤(1-1) 経腸成分栄養剤(2-1) 経腸成分栄養剤(2-1) 経腸成分栄養剤(2-2) 経腸成分栄養剤(9-2) ダイズ油 ヒドロキシエチルデンプン130000 維持液(3) 維持液(6) 維持液(6) 維持液(8) 塩化カリウム 塩化ナトリウム 開始液(1) 開始液(2) 重炭酸リンゲル液(1) 術後回復液(2) 生理食塩液 乳酸リンゲル液 乳酸リンゲル液 乳酸リンゲル液 乳酸リンゲル液 乳酸リンゲル液(マルトース加) カルバゾクロムスルボン酸ナトリウム水和物	2 1 15 9 1	12 9 1 1 1 1 2 2 2	1 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12 13 13	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	54 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 5 4 1 1 1 7

Г	トラネキサム酸	1	1	2	6	4	14
332	トロンピン		2	2			4
	プロタミン硫酸塩			3	6	2	11
	モノエタノールアミンオレイン酸塩		1	3			4
	アピキサバン	39		41			168
	エドキサバントシル酸塩水和物	25	40	29	46	25	165
	ダナパロイドナトリウム		1	_			1
	ダビガトランエテキシラートメタンスルホン酸塩 ダルテパリンナトリウム	19		6	10	3	49
-	トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え)	5		7	14	3	33
333	パルナパリンナトリウム		7	1	17		1
	ヘパリンカルシウム	2	11	11	5	9	38
_	ヘパリンナトリウム	8		27			
	ヘパリン類似物質	1					1
	リバーロキサバン	25	18	8	11	11	73
	ワルファリンカリウム	17	28	25	26	23	119
	アスピリン	39		37	33		179
	アスピリン・ダイアルミネート	2		4	5		12
_	アスピリン・ボノプラザンフマル酸塩配合剤	2		1	1		4
_	アスピリン・ランソプラゾール配合剤	1	2				3
	アパトロンボパグマレイン酸塩 アンデキサネット アルファ(遺伝子組換え)			21	37		142
-	イコサペント酸エチル			21			4
	イダルシズマブ(遺伝子組換え)	8	4	2	6		22
_	カプラシズマブ(遺伝子組換え)			-	5		11
	クロピドグレル硫酸塩	29	25	43			137
	クロピドグレル硫酸塩・アスピリン		1				1
	サルポグレラート塩酸塩	1	1				2
339	シロスタゾール	7	16	6	7	5	41
339	チカグレロル	4	2	1	1	1	9
[チクロピジン塩酸塩		1		1		2
	ナルトグラスチム(遺伝子組換え)				1		1
_	フィルグラスチム(遺伝子組換え)	1	3	3	8		17
	フィルグラスチム(遺伝子組換え)[後続1]	45	1	1	1		3
	プラスグレル塩酸塩 プレリキサホル	15	10	8	16		59
	ペグフィルグラスチム(遺伝子組換え)	4	4	1	9		23
	ベラプロストナトリウム	2				·	3
	リマプロスト アルファデクス	1		5	4		13
	ルストロンボパグ		2				2
	ルスパテルセプト(遺伝子組換え)					8	8
	レノグラスチム(遺伝子組換え)	2		4	10	7	23
	腹膜透析液(4-7)		4	1	1	1	7
	腹膜透析液(4-8)	1	2			1	4
	腹膜透析液(6-1)					1	1
l	腹膜透析液(8-1)	4		7	8	10	
342	腹膜透析液(9-1) 腹膜透析液(9-2)	2		3	2	1 2	3
-	腹膜透析液(9-3)		'	3	3	1	1
-	腹膜透析液(9-4)	2	6	6	10	9	33
-	腹膜透析液(9-5)	2		6			22
	グリチルリチン酸ーアンモニウム				1		1
	グリチルリチン酸ーアンモニウム・グリシン・DLーメチオニン配合剤	1					1
391	グリチルリチン酸ーアンモニウム・グリシン・L-システイン配合剤		1			1	2
	タウリン			1	1	1	3
	デフィブロチドナトリウム	18		22			79
	スガマデクスナトリウム	3			1	1	6
	デクスラゾキサン	3				1	3
	デフェラシロクス デフェロキサミンメシル酸塩	4	2		1	 	8
	ナノエロギリミン A シントの 扱塩 ホリナートカルシウム	2	10	12			41
392	メスナ		10	12	14	2	3
	レポホリナートカルシウム	13	16	12	10	13	64
	球形吸着炭		1				1
	酢酸亜鉛水和物	5	2	6	1	1	15
L	炭酸水素ナトリウム			1	1		2
393	ジスルフィラム		1				1
1	アロプリノール	5		6	1	8	23
	コルヒチン	1	7	3			16
394	ドチヌラド		1		1		2
	フェブキソスタット ベンズブロマロン	10	10	17	2	3	42
	アガルシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)		1	3	5	i 3	12
	アガルシダーゼ ベータ(遺伝子組換え)	6	4	1	4		21
	アガルシダーゼ ベータ(遺伝子組換え)[後続1]	•	*	<u> </u>	1		21
	アスホターゼ アルファ(遺伝子組換え)				1	 	1
	アルグルコンダーゼ アルファ(遺伝子組換え)		2				2
	アルテプラーゼ(遺伝子組換え)	1	2	3	1	3	10
395	イデュルスルファーゼ (遺伝子組換え)	6	6	2		2	16
	イミグルセラーゼ(遺伝子組換え)			1	1		2
	ウロキナーゼ		2	2	1		5
<u> </u>	ベラグルセラーゼ アルファ(遺伝子組換え)	1	1	3		<u> </u>	5
<u> </u>	モンテプラーゼ(遺伝子組換え)		1		1		2
	ラスブリカーゼ(遺伝子組換え)	1	1		1	1	4

	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	2	1	1	1		3
	アナグリプチン				1		1
	アログリプチン安息香酸塩	1			2	1	4
	アログリプチン安息香酸塩・ピオグリタゾン塩酸塩配合剤			1			1
	イプラグリフロジン Lープロリン	2	2	1	4		9
	イメグリミン塩酸塩			1	4	3	8
	エンパグリフロジン	7	3	2	3	6	21
	エンパグリフロジン・リナグリプチン配合剤	3	1			2	3
	オマリグリブチン カナグリフロジン水和物	3	1	1	2	1	5
	グリクラジド	1	'	'		· '	1
	グリメピリド	5	2	1	1	1	10
	サキサグリプチン水和物	1		1			2
	シタグリプチンリン酸塩水和物	8	3	10	2	3	26
	シタグリプチンリン酸塩水和物・イプラグリフロジン Lープロリン配合剤			1			1
396	ダパグリフロジンプロピレングリコール水和物	7	10			20	1
	テネリグリプチン臭化水素酸塩水和物	1	7	1		1	14
	テネリグリブ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 トホグリフロジン水和物	1	3	1	2		6
	トレラグリプチンコハク酸塩	'	2				2
	ナテグリニド	1					1
	ビルダグリプチン	6	1	2	3	2	14
	ビルダグリプチン・メトホルミン塩酸塩配合剤	1	3			4	8
	ボグリボース	1		3	1	1	6
	ミグリトール		1				1
	ミチグリニドカルシウム水和物・ボグリボース配合剤		1				1
	メトホルミン塩酸塩	23				19	
	リナグリプチン	2	3	1	2	2	10
	ルセオグリフロジン水和物	2	1	2	1		6
	レパグリニド Lーアルギニン・Lーアルギニン塩酸塩			2			2
	Lーアルキニン・Lーアルキニン塩酸塩 アザチオプリン	9	12		6	26	69
	アダリムマブ(遺伝子組換え)	10				6	45
	アダリムマブ(遺伝子組換え)[後続1]					1	1
	アダリムマブ(遺伝子組換え)[後続2]			2			2
	アナモレリン塩酸塩		18	30	21	6	75
	アニフロルマブ(遺伝子組換え)				4	4	8
	アバコパン			4	20	18	42
	アバタセプト(遺伝子組換え)	11	17			6	52
	アプレミラスト		1	1	1		3
	アレンドロン酸ナトリウム水和物 イキセキズマブ(遺伝子組換え)	2	3		2	2	9 5
	イグラチモド	6		10	6	6	32
	イプタコパン塩酸塩水和物		-	10	•	1	1
	ウステキヌマブ(遺伝子組換え)	4	2	2	5	2	15
	ウパシカルセトナトリウム水和物			1	14	4	19
	ウパダシチニブ水和物	5	23	30	42	24	124
	ウリナスタチン				1		1
	エタネルセプト(遺伝子組換え)	2	4	3		6	20
	エタネルセプト(遺伝子組換え)[後続1]	4		2		2	10
	エタネルセプト(遺伝子組換え)[後続2]	- 10		1		1	3
	エテルカルセチド塩酸塩	16				-	32
	エナロデュスタット エベロリムス	5	2	4	8	/	21 22
	エポエチン アルファ(遺伝子組換え)	1	,	4	2	- 4	1
	エポエチン ベータ ペゴル(遺伝子組換え)	·	1		1		2
	エボカルセト	9	4	3	2	4	22
	エルカトニン	1					1
	エルトロンボパグ オラミン	17	20	5	4	2	48
	オザグレルナトリウム	1			1		2
	オゾラリズマブ(遺伝子組換え)				1	3	4
	カナキヌマブ(遺伝子組換え)	2	5	7	1		15
	ガベキサートメシル酸塩 カルグルミン酸		2	1	2		2 5
	グセルクマブ (遺伝子組換え)	1	1	2		2	10
	グラチラマー酢酸塩	2	<u> </u>		<u>'</u>		2
	ゴリムマブ(遺伝子組換え)	10	14	13	9	4	50
	コンドリアーゼ	1	1				2
	サリルマブ(遺伝子組換え)	11	13	22	8	6	60
	ジアゾキシド		1		1	1	3
	シクロスポリン	33	43	39	37	18	170
	ジクロフェナクエタルヒアルロン酸ナトリウム		2		1		3
	シナカルセト塩酸塩	3		3		2	8
	シポニモド フマル酸 スペソリマブ (遺伝子組換え)			3			3
399	スペンリマン(遺伝子組換え) セクキヌマブ(遺伝子組換え)	5	5	1	<u>'</u>		11
	セクイスマン(遺伝子組換え)	2		·	4	2	22
	ゾレドロン酸水和物	4	4	6			21
	タクロリムス水和物	108	101			69	
	ダニコパン					2	2
	ダプロデュスタット	17				37	168
	ダルベポエチン アルファ(遺伝子組換え)	32	26	17	9	7	91
	チルドラキズマブ(遺伝子組換え)					1	1
	デノスマブ(遺伝子組換え)	8	12	16	13	10	59

2079年279年2月 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	デュークラバシチニブ		l	I	I	1	1
プラギャラルの人の機能				40			- '	- '
1997年の大学の大学のでは、			28	13		- 11	8	73
(グランキア)ウェルド 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3	5		1	2	16
### 1995年1997年1998年1999年1999年1999年1999年1999年1999				-				147
### 1995-901-901-901-901-901-901-901-901-901-901			5	18	37	22	22	104
### 19 1		パミドロン酸ニナトリウム水和物					1	1
日本文学の像学権会社		バリシチニブ	18	24	22	10	13	87
(4) 2-12-12 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ヒドロキシクロロキン硫酸塩	4	14	4	3	2	27
1 3 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7		ビメキズマブ(遺伝子組換え)			1	2		3
### 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ピルフェニドン	1					1
### 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1	5	10	11	2	29
### 1992 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1			1	-			=	1
### 2017 77 (1987年編集)						1		1
### 1975年7月19日 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日								
公理の対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対								2
インス・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アー			2	1		1	2	6
(4) 2 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							1	1
### ACAPTOLINE MINE ### 1								2
(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)		ペフィシチニブ臭化水素酸塩	21	34	32	30	18	135
### ACATON 1 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ベリムマブ(遺伝子組換え)	4	3	3	4	5	19
### 2017年一場 でファルー 27 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		ベルモスジルメシル酸塩					7	7
### 17/10 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ホスタマチニブナトリウム水和物				2	9	11
### 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ミコフェノール酸 モフェチル	57	60	66	46	54	283
### 2 ###				7				24
# からいまかい からいい からい								4
### 1975-XP9-Ph/1976-XP9-Ph/					60	00	45	
9970日〜ス			/2					366
リザロンスマア (湯井を用収)				3			1	9
### 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1	2			4
L73A-73F			1	3	1	3	6	14
Littlubに手が通信物		リセドロン酸ナトリウム水和物	1		1		1	3
LVRDACFY-MacRe		レフルノミド			2			2
LVRDACFY-MacRe		レボカルニチン	6	4		2		12
日キザニスタット					1			1
ロジアのステム(協行手機能)			159	189	164	85	16	613
日モリズマブ(高子福隆社)								25
###ピアルの上巻 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				43				174
### AFA776F 12 12 15 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			.,					1
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1			10	10		11		51
### 100 100			12	12	13	- 11	'	31
シウのカスファド水和物				'	_			- '
AND TATE 1								- 1
分かがいい。 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15			106	96	106	103	66	477
### 147-17			1	2				8
# デデリスト	421	ダカルバジン	12	9	9	4	1	35
カンドランドの 41 22 21 20 10 10 17 20 20 20 20 20 20 20 2	721	チオテパ	4		3	2	1	10
ペッグルステン協能性		テモゾロミド	4	3	3	1	3	14
### 3 ###		ブスルファン	41	26	21	20	10	118
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		ベンダムスチン塩酸塩	12	36	72	47	39	206
ラニムスチン 1 1 1 1 1 1 1 1 1		The state of the s						114
1				1			4	17
### APAPEY			·		1	1	7	3
### PASSANT 14 11 11 1 1 1 1 1 1				'	<u>'</u>	<u>'</u>		
クロファブビン 5 2 40 56 38 1								2
サンラビン 協議性 26 27 40 56 38 1 1 2 クラビン 30 37 50 32 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			24	4/	14	11	11	107
シタラビン 30 37 50 32 30 1 シタラビン オクホスフート水和物 1 1 1 1 〒ガブール・ウラシル 1 5 6 2 2 〒ガブール・ブラシル・オテラシルカリウム配合剤 28 32 35 44 28 1 ドキンフルリジン 1 5 5 ボララビン 2 1 4 1 上ドロキシカルバミド 1 8 7 2 6 ブララトレキサート 3 7 7 1 フルオロウラシル 33 42 45 53 46 2 フルオロウラシル 38 33 29 21 14 1 ベメトレキセドドトリウムズルル 38 33 29 21 14 1 ベメトレキセドドトリウムズ和物 7 10 13 8 ベメトレキセドドトリウムズ和物 7 10 13 8 ベメトレキセドドトリウムズ和物 29 43 35 21 22 1 ボトルオサート 42 40 37 30 26 1 メルカアアリン水和物 2 3 1 1 アクライマイシンD 2 2 1 1 アクラルビシン塩酸塩 1 3 2 1 1 アクリスプブ ガブイシン(遺伝子組換え) 12 23 11 10 7 エビルビシン塩酸塩 5 8 8 4 1 ドキッルビシン塩酸塩 5 8 8 4 1 ドキッルビシン塩酸塩 5 8 8 4 1 ブレオマイシン酸酸塩 7 6 8 6 10 12 ブレオマイシン酸酸塩 7 6 8 6 10 12 ブレオマイシン酸酸塩 7 7 6 7 6 7 7 ブレオマイシン酸酸塩 7 7 7 7 7 7 7 7 7			5	2				7
シタラピン オウホスファート水和物								
デガフール・ウランル		シタラビン	30	37	50	32	30	179
デガフール・デタラル・オテランルカリウム配合列 28 32 35 44 28 1 ドキシフルリジン 1 1 5		シタラビン オクホスファート水和物	1		1	1		3
1		テガフール		1				1
1		テガフール・ウラシル	1	5	6	2	2	16
ドキシフルリジン			28	32	35	44	28	167
ネララピン	422					<u> </u>		6
上ドロキシカルバミド				<u> </u>	1	4		7
プララトレキサート			1	Ω	7		A	24
フルオロウラシル 33 42 45 53 46 2 フルグラビンリン酸エステル 38 33 29 21 14 1 ベメトレキセドナトリウムペスペンタ水和物 7 10 13 8 ベメトレキセドナトリウム水和物 29 43 35 21 22 1 メトトレキサート 42 49 37 30 26 1 メトトレキサート 42 49 37 30 26 1 メルカブトブリン水和物 2 3 1 1 アクテノマイシンD 2 2 1 1 アクラルビシン塩酸塩 1 3 2 1 1 アクラルビシン塩酸塩 3 3 1 1 3 2 1 1 イグルビンン塩酸塩 1 5 10 5 5 イグルビンン塩酸塩 1 5 10 5 5 イグルビンン塩酸塩 6 8 6 10 12 エビルビシン塩酸塩 6 8 6 10 12 ダウノルビシン塩酸塩 5 8 8 4 1 ドキソルビシン塩酸塩 74 44 69 80 53 3 ビラルビシン塩酸塩 74 44 69 80 53 3 ビラルビシン塩酸塩 74 44 69 80 53 3 ビラルビシン塩酸塩 74 44 69 80 53 3 ビフルオマイシン塩酸塩 10 7 6 ブレオマイシン硫酸塩 10 7 6 ブレオマイシンム酸酸塩 10 7 6 ブレオマイシンム酸酸塩 10 7 6 ブレオマイシン硫酸塩 11 10 7 6 ブレオマイシンム酸酸塩 10 7 6 ブレオマイシンム酸酸塩 10 7 6 ブレオマイシンム酸酸塩 10 7 6			2	7			0	18
フルダラビンリン酸エステル 38 33 29 21 14 1 1 1 1 1 1 1 1				/			,,	219
ベメトレキセドナトリウムへミベンタ水和物 7 10 13 8 ベメトレキセドナトリウム水和物 29 43 35 21 22 1 メトレキサート 42 49 37 30 26 1 メルカプトプリン水和物 2 3 1 1 1 アクテルマシンD 2 2 2 1 1 アクラルビシン塩酸塩 1 3 2 1 1 アムルビシン塩酸塩 1 3 3 1 1 3 イツズマブ オンガマイシン(遺伝子組換え) 12 23 11 10 7 エレルビシン塩酸塩 6 8 6 10 12 ダウノルビシン塩酸塩 5 8 8 4 1 ドキソルビシン塩酸塩 7 44 69 80 53 3 ビラルビシン塩酸塩 7 44 69 80 53 3 ビラルビシン塩酸塩 7 44 69 80 53 3 ビラルビシン塩酸塩 7 4 4 69 80 53 3 ビラルビシン塩酸塩 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
ペメトレキセドナトリウム水和物			38					135
メトレキサート 42 49 37 30 26 1 メルカブトブリン水和物 2 3 1 1 アクテノマイシンD 2 2 1 1 アクラルビシン塩酸塩 1 3 2 1 イグルビシン塩酸塩 1 5 10 5 5 イノツズマブ オゾガマシン・遺伝子組換え) 12 23 11 10 7 エピルビシン塩酸塩 6 8 6 10 12 ダウノルビシン塩酸塩 5 8 8 4 1 ドキソルビシン塩酸塩 74 44 69 80 53 3 ビラルビシン塩酸塩 74 44 69 80 53 3 ビラルビシン塩酸塩 74 44 69 80 53 3 ブルオマイシン塩酸塩 5 4 5 4 1 ブレオマイシン硫酸塩 10 7 6 1 ブレオマイシン硫酸塩水和物 17 29 26 34 26 1								38
メルカブトブリン水和物 2 3 1 1 アクテノマイシンD 2 2 1 1 アクラルビシン塩酸塩 1 3 2 1 アムルビシン塩酸塩 3 3 1 1 3 イグルビシン塩酸塩 1 5 10 5 5 イノツズマブ オゾガマシン(遺伝子組換え) 12 23 11 10 7 エピルビシン塩酸塩 6 8 6 10 12 ダウノルビシン塩酸塩 5 8 8 4 1 ドキソルビシン塩酸塩 74 44 69 80 53 3 ビラルビシン塩酸塩 5 4 5 4 1 ブレオマイシン塩酸塩 5 4 5 4 1 ブレオマイシン硫酸塩 10 7 6 7 オイヤイシンの硫酸塩水和物 17 29 26 34 26 1								150
アクテノマイシンD 2 2 1 1 1 アクラルビシン塩酸塩			42	49	37	30	26	184
アクラルビシン塩酸塩 1 3 2 1 7 3 2 1 7 3 7 1 1 3 7 2 1 1 3 7 2 1 1 3 7 2 1 1 3 7 2 1 1 3 7 2 1 1 3 3 2 1 1 1 3 3 3 3 1 1 1 1 3 3 3 3		メルカプトプリン水和物		2	3	1	1	7
74ルビシン塩酸塩 3 3 1 1 3 3 3 1 1 3 3 3 3 1 1 3 3 3 3 3		アクチノマイシンD	2		2	1	1	6
74ルビシン塩酸塩 3 3 1 1 3 3 3 1 1 3 3 3 3 1 1 3 3 3 3 3		アクラルビシン塩酸塩	1	3	2	1		7
イダルビシン塩酸塩 1 5 10 5 5 イノツズマブ オゾガマイシン(遺伝子組換え) 12 23 11 10 7 エピルビシン塩酸塩 6 8 6 10 12 ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え) 2 2 2 2 2 2 ダウノルビシン塩酸塩 5 8 8 4 1 ドキソルビシン塩酸塩 74 44 69 80 53 3 ビラルビシン塩酸塩 5 4 5 4 1 ブレオマイシン塩酸塩 5 4 5 4 1 ブレオマイシン塩酸塩 10 7 6 1 ブレオマイシン硫酸塩 10 7 6 1 マイトマイシンC 2 2 2 34 26 1			3	3		1	3	11
423 12 23 11 10 7 エピルビシン塩酸塩 6 8 6 10 12 ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え) 2 2 2 2 2 2 ダウノルビシン塩酸塩 5 8 8 4 1 ドキソルビシン塩酸塩 74 44 69 80 53 3 ビラルビシン塩酸塩 5 4 5 4 1 ブレオマイシン塩酸塩 10 7 6 ブレオマイシン硫酸塩 10 7 6 ブレオマイシン硫酸塩 1 1 マイトマイシンC 2 イリノテカン塩酸塩水和物 17 28 26 34 26 1				5	10	5	5	26
423 エピルビシン塩酸塩 6 8 6 10 12 ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え) 2 2 2 2 2 2 ダウノルビシン塩酸塩 5 8 8 4 1 ドキソルビシン塩酸塩 74 44 69 80 53 3 ビラルビシン塩酸塩 5 4 5 4 1 ブレオマイシン塩酸塩 10 7 6 ブレオマイシン硫酸塩 10 7 6 ブレオマイシン硫酸塩 1 1 マイトマイシンC 2 イリノテカン塩酸塩水和物 17 29 26 34 26 1								63
423 ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え) 2 2 2 2 2 ダウノルビシン塩酸塩 5 8 8 4 1 ドキソルビシン塩酸塩 74 44 69 80 53 3 ビラルビシン塩酸塩 5 4 5 4 1 ブレオマイシン硫酸塩 10 7 6 1 ブレオマイシン硫酸塩 0 1 1 マイトマイシンC 2 2 イリノテカン塩酸塩水和物 17 29 26 34 26 1								42
ダウノルビシン塩酸塩 5 8 8 4 1 ドキソルビシン塩酸塩 74 44 69 80 53 3 ビラルビンン塩酸塩 5 4 5 4 1 ブレオマイシン 強酸塩 10 7 6 ブレオマイシン 硫酸塩 1 1 1 マイトマイシン C 2 2 イリノテカン塩酸塩水和物 17 29 26 34 26 1	400							10
ドキソルビシン塩酸塩 74 44 69 80 53 3 ビラルビシン塩酸塩 5 4 5 4 1 ブレオマイシ塩酸塩 10 7 6 ブレオマイシン硫酸塩 1 1 マイトマイシンC 2 2 イリノテカン塩酸塩水和物 17 29 26 34 26 1	423							
ピラルビシン塩酸塩 5 4 5 4 1 プレオマイシと塩酸塩 10 7 6 プレオマイシン硫酸塩 1 1 マイトマイシンC 2 2 イリノテカン塩酸塩水和物 17 29 26 34 26 1								26
ブレオマイシン塩酸塩 10 7 6 ブレオマイシン硫酸塩 1 マイトマイシンC 2 イリノテカン塩酸塩水和物 17 29 26 34 26 1				44				320
ブレオマイシン硫酸塩 1 マイトマイシンC 2 イリノテカン塩酸塩水和物 17 29 26 34 26 1				4	5	4	1	19
マイトマイシンC 2 イリノテカン塩酸塩水和物 17 29 26 34 26 1		ブレオマイシン塩酸塩	10	7	6			23
マイトマイシンC 2 イリノテカン塩酸塩水和物 17 29 26 34 26 1		ブレオマイシン硫酸塩				1		1
イリノテカン塩酸塩水和物 17 29 26 34 26 1						2		2
			17	29	26			132
								315
カバジタキセル アセトン付加物 8 13 6 14 8								

		1	1				
	ドセタキセル ドセタキセル水和物	15		17 19	15 36		94
	ノギテカン塩酸塩	12	3	1	3		8
424	パクリタキセル	51	56	78	88		343
	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)	31	26	39	65		226
	ビノレルビン酒石酸塩	1	6	2	10 47		20
	ビングリスチン硫酸塩 ビンデシン硫酸塩	48	45 3	53	3		222 10
	ビンプラスチン硫酸塩	14		10	4		37
	Lーアスパラギナーゼ	3	6	6	2	2	19
	アカラブルチニブ	-	2	1	4		11
	アキシチニブ アザシチジン	23		10 48	14 27		82 192
	アシミニブ塩酸塩	1		4	4		8
	アテゾリズマブ(遺伝子組換え)	96	150	162	126	79	613
	アナグレリド塩酸塩水和物	1	1	2	6		14
	アナストロゾール アパルタミド	24		11	3 16		17 76
	アビラテロン酢酸エステル	26		11	11		84
	アファチニブマレイン酸塩	6	10	5	3	6	30
	アフリベルセプト ベータ(遺伝子組換え)	1	2				3
	アベマシクリブ アベルマブ(遺伝子組換え)	19		27 13	18		97 91
	アミバンタマブ(遺伝子組換え)	14	37	13	12	13	1
	アレクチニブ塩酸塩	7	4	2	1	2	16
	アレムツズマブ(遺伝子組換え)		2	3	1		8
	イキサゾミブクエン酸エステル	19		24	16 15		85 50
	イサツキシマブ(遺伝子組換え) 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)	6	14	10	15	5	50
	イピリムマブ(遺伝子組換え)	106		347	314	175	1269
	イブルチニブ	15		24	15		67
	イマチニブメシル酸塩	5		2	2		24 9
	エキセメスタン エヌトレクチニブ	1	6	2	1	6	16
	エプコリタマブ(遺伝子組換え)		_		22		77
	エベロリムス	7		3	4		28
	エリブリンメシル酸塩	1	5	4	5		18
	エルラナタマブ(遺伝子組換え) エルロチニブ塩酸塩	5		1	3	23	23 12
	エロツズマブ(遺伝子組換え)	8		8	8		31
	エンコラフェニブ	1	4	13	7		31
	エンザルタミド	36		23	27		123
	エンホルツマブ ベドチン(遺伝子組換え) オキサリプラチン	30	21 32	89 42	61 49	47 30	218 183
	オシメルチニブメシル酸塩	41		28	33		167
	オビヌツズマブ(遺伝子組換え)	11	16	49	38	29	143
	オラパリブ	41	14	28	26		162
	カピバセルチブ カプマチニブ塩酸塩水和物			1	2	5	5 7
	カボザンチニブリンゴ酸塩	53	105	99	141	51	449
	カルフィルゾミブ	4		20	14	7	49
	カルボプラチン	93		162	165		676
	キザルチニブ塩酸塩 ギルテリチニブフマル酸塩	1 44	39	44	36		7 190
	クラドリピン	1	1		2		4
	クリゾチニブ	1	1	1	2	1	6
	ゲフィチニブ	3	5	6	2	2	18
	サシツズマブ ゴビテカン(遺伝子組換え) サリドマイド	6	3	1		1	10
	シスプラチン	45		75	62	47	278
	シロリムス			1	1		4
	スニチニブリンゴ酸塩 セツキシマブ サロタロカンナトリウム(遺伝子組換え)	5	4	9	3		15 16
	セツキシマブ(遺伝子組換え)	7	11	24	14		62
	セミプリマブ(遺伝子組換え)	<u> </u>			5		13
	セルペルカチニブ			1	3		11
	セルメチニブ硫酸塩 ソトラシブ	1		16	23		2 49
	ソブゾキサン	1		10	23	10	1
	ソラフェニブトシル酸塩		4	4	4	3	15
	ゾルベッキシマブ(遺伝子組換え)	1				23	23
	ダウノルビシン塩酸塩・シタラビン ダコミチニブ水和物	2	2	5	2	27	27 13
	ダサチニブ水和物	3	6	5	12	1	27
	タゼメトスタット臭化水素酸塩		1	1			2
	ダブラフェニブメシル酸塩	15	8	5	13	15	56
	タミパロテン タモキシフェンクエン酸塩	5	8	2	1	1	19
	タラゾパリブトシル酸塩	1	1	2	<u>'</u>	2	3
	ダラツムマブ (遺伝子組換え)	20	23	33	11		90
	ダラツムマブ(遺伝子組換え)・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	1	2	13	14	15	44
	タラポルフィンナトリウム ダリナパルシン	+	1	1	5	4	7
	ダロルタミド	1	2	1	13		31
ı		•					

	チラブルチニブ塩酸塩	4	4	3	13	2	26
	ツシジノスタット		11	46	51	24	132
429	デニロイキン ジフチトクス(遺伝子組換え)		1	1	1		3
	テポチニブ塩酸塩水和物 テムシロリムス	6	7	5	5	6	29
	デムシロリム人 デュルバルマブ(遺伝子組換え)	51	52	73	250	199	625
	トラスツズマブ エムタンシン(遺伝子組換え)	3		1		1 1 1	10
	トラスツズマブ デルクステカン(遺伝子組換え)	14		46		44	183
	トラスツズマブ(遺伝子組換え)	7	20	10		3	49
	トラスツズマブ(遺伝子組換え)[後続1]	3	3	1	1	1	9
	トラスツズマブ(遺伝子組換え)[後続3]	2	2			1	5
	トラベクテジン	3	1	1	1	1	7
	トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物	15	8	5	14	14	56
	トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合剤	2	2	6		3	17
	トレチノイン		3	4	2	3	12
	トレミフェンクエン酸塩	1					1
	トレメリムマブ(遺伝子組換え) ニボルマブ(遺伝子組換え)	000	400	474	117	109	226
	ニラパリブトシル酸塩水和物	220	430 17	471 17	490 14	306 11	1917 62
	ニワイリフトンル政塩ホイ州物	2		17	14	- 11	8
	ネシツムマブ(遺伝子組換え)	2		6	3	4	21
	ネダプラチン	3		2			12
	パゾパニブ塩酸塩	12		4		3	30
	パニツムマブ(遺伝子組換え)	21	7	8		14	59
	パノビノスタット乳酸塩	2	1				3
	パルボシクリブ	21	23	15	7	1	67
	パレメトスタットトシル酸塩				2	2	4
	パンデタニブ					2	2
	ピカルタミド	8	6	10		3	34
	ビニメチニブ	1	3	12	6	6	28
	ピミテスピブ			1	3	6	10
	ピルトブルチニブ	5	2	3		3	10
	フォロデシン塩酸塩 ブリグチニブ	5	15			3	49
	ブリナツモマブ(遺伝子組換え)	23	24	29		14	112
	フルキンチニブ	20	24	20		5	5
	フルタミド		1	1			2
	フルベストラント	1	5	4	3	9	22
	ブレンツキシマブ ベドチン(遺伝子組換え)	48	25	29	15	2	119
	プロカルバジン塩酸塩		2		1	1	4
	ベキサロテン				1		1
	ペグアスパルガーゼ					1	1
	ベグアスパルガーゼ ベネトクラクス	5	106	149	166	1 66	1 492
	ペグアスパルガーゼ ペネトクラクス ペパシズマブ(遺伝子組換え)	101	193	152	166	82	1 492 658
	ペグアスパルガーゼ ベネトクラクス ベバシズマブ(遺伝子組換え) ベバシズマブ(遺伝子組換え)[後続1]		193 12	152 15	166 130	82 5	1 492 658 47
	ペグアスパルガーゼ ベネトクラクス ベバシズマブ(遺伝子組換え) ベバシズマブ(遺伝子組換え)[後続1] ベバシズマブ(遺伝子組換え)[後続2]	101	193	152	166 130	82	1 492 658 47 7
	ペグアスパルガーゼ ベネトクラクス ベバシズマブ(遺伝子組換え) ベバシズマブ(遺伝子組換え)[後続1] ベバシズマブ(遺伝子組換え)[後続2] ベミガチニブ	101	193 12 2	152 15 3	166 130 13	82 5 2	1 492 658 47 7
	ペグアスパルガーゼ ベネトクラクス ベバシズマブ(遺伝子組換え) ベバシズマブ(遺伝子組換え)[後続1] ベバシズマブ(遺伝子組換え)[後続2] ベミガチニブ ペムプロリズマブ(遺伝子組換え)	101 2 173	193 12 2 178	152 15 3 359	166 130 13 13 1 1	82 5 2 411	1 492 658 47 7 1 1506
	ペグアスパルガーゼ ペネトクラクス ペパシズマブ(遺伝子組換え) ペパシズマブ(遺伝子組換え)[後続1] ペパシズマブ(遺伝子組換え)[後続2] ペミガチニブ ペムブロリズマブ(遺伝子組換え) ベルツズマブ(遺伝子組換え)	101	193 12 2 178	152 15 3	166 130 13 13 1 1	82 5 2	1 492 658 47 7 1 1506
	ペグアスパルガーゼ ベネトクラクス ベバシズマブ(遺伝子組換え) ベバシズマブ(遺伝子組換え)[後続1] ベバシズマブ(遺伝子組換え)[後続2] ベミガチニブ ペムプロリズマブ(遺伝子組換え)	101 2 173	193 12 2 178	152 15 3 359	166 130 13 13 1 385	82 5 2 411	1 492 658 47 7 1 1506
	ペグアスパルガーゼ	101 2 173	193 12 2 178	152 15 3 359	166 130 13 13 1 385 5	82 5 2 411	1 492 658 47 7 1 1506 36
	ペグアスパルガーゼ	101 2 173 6	193 12 2 178 13	152 15 3 359 10	166 130 13 13 1 385 5 2	82 5 2 411	1 492 658 47 7
	ペグアスパルガーゼ	101 2 173 6 1 1 15	193 12 2 178 13	152 15 3 359 10	166 130 13 13 1 1 385 5 2	82 5 2 411 2 1 3	1 492 658 47 7 1 1506 36 2 3 61
	ペグアスパルガーゼ	101 2 173 6 1 1 15 21	193 12 2 178 13 13 23 45	152 15 3 359 10 1 1 8	166 130 13 13 1 1 385 5 2 12 62	82 5 2 411 2 1 3 26	1 492 658 47 77 1 1 1506 366 2 2 3 3 611 2266 1170 98
	ペグアスパルガーゼ ペネトクラクス ペパシズマブ(遺伝子組換え) ペパシズマブ(遺伝子組換え)[後続1] ペパシズマブ(遺伝子組換え)[後続2] ペルジズマブ(遺伝子組換え)[後続2] ペエガニリズマブ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え)・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え) ポスチニブ水和物 ボナチニブは酸塩 ポマリドドド ボラツズマブ ペドチン(遺伝子組換え) ボルテゾミブ ボルテゾミブ	101 2 173 6 1 1 15 21 1 15	193 12 2 178 13 23 45 30	152 15 3 359 10 11 8 72 56	166 130 13 11 385 5 2 2 12 62 34 24	82 5 2 411 2 1 3 26 49	1 492 658 477 7 7 1 1 1506 366 2 2 3 3 611 226 1170 988 2 2
	ペグアスパルガーゼ ペネトクラクス ペパシズマブ(遺伝子組換え) ペパシズマブ(遺伝子組換え)[後続1] ペパシズマブ(遺伝子組換え)[後続2] ペパシズマブ(遺伝子組換え)[後続2] ペムブロリズマブ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え)・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え) ボスチニブ水和物 ボナチニブ塩酸塩 ボマリドミド ボラツズマブ ペドテン(遺伝子組換え) ボルテゾミブ ボルテゾミブ ボルテゾミブが和物 ボロファラン(10B)	101 2 173 6 1 1 15 21 1 15	193 12 2 178 13 23 45 30 12	152 15 3 359 10 11 8 72 56 39	166 130 13 13 11 385 5 2 2 12 62 34 24 24	82 5 2 411 2 1 3 26 49	1 492 658 477 7 7 1 1 1500 366 2 2 3 3 6 61 1 226 6 170 988 2 2 1 10
	ペグアスパルガーゼ ペネトクラクス ペパシズマブ(遺伝子組換え) ペパシズマブ(遺伝子組換え)[後続1] ペパシズマブ(遺伝子組換え)[後続2] ペルプロブスマブ(遺伝子組換え)[後続2] ペルプロブスマブ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え) ポスチニブ水和物 ポナチニブ塩酸塩 ボマリドミド ボラツズマブ ベドチン(遺伝子組換え) ボルテゾミブ ボルテゾミブ ボルテゾミブ ボルテゾミブ ボルテゾミブ ボルテゾミブ ボルテン・ブラン(10B) ミトキサントロン塩酸塩	101 2 173 6 1 15 21 1 15	193 12 2 178 13 23 45 30 12	152 15 3 359 10 11 8 72 56 39	166 130 13 13 11 385 5 2 2 12 62 34 24 24 2	82 5 2 411 2 1 3 26 49	1 492 6588 477 7 7 1 1 1500 658 658 658 658 658 658 658 658 658 658
	ペグアスパルガーゼ	101 2 173 6 1 15 21 1 15 22 3	193 122 2 178 13 23 45 30 12 1 1 1	152 15 3 359 10 11 8 72 56 39	166 130 13 13 1 1 385 5 2 2 12 62 34 24 24 2	82 5 2 411 2 1 3 26 49 8	1 492 658 47 7 7 1 1 1506 366 366 366 1700 988 2 2 100 113 13 17 7
	ペグアスパルガーゼ ペネトクラクス ペバシズマブ(遺伝子組換え) ペバシズマブ(遺伝子組換え)[後続1] ペパシズマブ(遺伝子組換え)[後続2] ペミガチニブ ペムブロリズマブ(遺伝子組換え)(後続2] ペニガーフブ(遺伝子組換え)(水ルツズマブ(遺伝子組換え)(水ルツズマブ(遺伝子組換え)(水ルツズマブ(遺伝子組換え)(水ルツズマブ(遺伝子組換え)(水ルツズマブ(遺伝子組換え)(水ルツズマブ(遺伝子組換え)(水水ルピアルロニダーゼ(アルファ(遺伝子組換え))(ボスチニブル和物 ボナチニブ塩酸塩 ボマリドミド ボラツズマブ(ペドチン(遺伝子組換え)(ボルテソミブ(ボルテソミブ)(10B)(ボルテソミブ)(10B)(ミトキサントロン塩酸塩ミリブラチン水和物 モガムリズマブ(遺伝子組換え)	101 2 173 6 1 15 21 1 15	193 122 2 178 13 23 45 30 12 1 1 1	152 15 3 359 10 11 8 72 56 39	166 130 13 13 1 1 385 5 2 2 12 62 34 24 24 2	82 5 2 411 2 1 3 26 49 8	1 1 492 6588 477 7 1 1 506 366 32 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 1 1 1 7 7 2 2 3 2 3 3 3 1 1 7 7 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	ペグアスパルガーゼ	101 2 173 6 1 15 21 1 15 22 3	193 122 2 178 13 23 45 30 12 1 1 1	152 15 3 359 10 11 8 72 56 39	166 130 13 13 1 1 385 5 2 2 12 62 34 24 24 2	82 5 2 411 2 1 3 26 49 8	1 1 492 6658 47 47 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	ペグアスパルガーゼ	101 2 173 6 1 15 21 1 15 22 3	193 12 2 178 13 23 45 30 12 1 1 4 4 1 3	152 15 3 359 10 11 8 72 56 39	166 130 13 11 385 5 2 12 62 34 24 24 2 4 3	82 5 2 411 2 1 3 26 49 8	1 492 658 47 7 7 1 1 1506 366 366 58 2 2 3 3 5 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
	ペグアスパルガーゼ	101 2 173 6 1 15 21 15 22 3 14	193 12 2 178 13 23 45 30 12 1 1 4 4 1 3	152 15 3 359 10 1 1 8 72 56 39 3 3	166 130 13 11 385 5 2 12 62 34 24 24 2 4 3	82 5 2 411 2 1 3 26 49 8	1 1 492 6588 477 7 1 1 506 366 32 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 1 1 1 7 7 2 2 3 2 3 3 3 1 1 7 7 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	ペグアスパルガーゼ	101 2 173 6 1 15 21 15 22 3 14	193 12 2 178 13 23 45 30 12 1 1 4 4 1 3	152 15 3 359 10 1 1 8 72 56 39 3 3	166 130 13 13 11 385 5 2 2 12 62 34 24 2 4 3 3	82 5 2 411 2 1 3 3 26 49 8 8	1 492 658 47 77 7 1 1 1506 366 52 2 3 3 3 5 1 1600 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	ペグアスパルガーゼ ペネトクラクス ペパシズマブ(遺伝子組換え) ペパシズマブ(遺伝子組換え)[後続1] ペパシズマブ(遺伝子組換え)[後続2] ペルラブロノズマブ(遺伝子組換え) ペルプロノズマブ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え)・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え) ボスチニブ水和物 ボナチニブ塩酸塩 ボマリドミド ボラツズマブ ペドテン(遺伝子組換え) ボルテゾミブ ボルテゾミブ ボルテンミブの(10B) ミトキサントロン塩酸塩 ミリブラチン水和物 モガムリズマブ(遺伝子組換え) モメロチニブ(遺伝子組換え) モメロチニブ(遺伝子組換え) ラのトレクチニブ(遺伝子組換え) ラロトレクチニブ(遺伝子組換え)	101 2 173 6 1 1 15 21 1 15 2 2 3 3 14 10	193 12 2 178 13 23 45 30 12 1 1 4 4 1 1 3 3	152 15 3 359 10 11 8 72 56 39 3 3 2 6	166 130 13 13 11 385 5 2 2 12 62 34 24 24 2 4 3 3	82 5 2 411 2 1 3 26 49 8 8 2 2 8 1 1 36	1 492 658 477 77 11 1500 658 658 658 658 658 658 658 658 658 658
	ペグアスパルガーゼ	101 2 173 6 1 15 21 1 15 2 2 3 3 1 14 1 0	193 122 2 178 133 233 455 300 12 1 1 4 4 1 1 3 3 2 2 3 0 6 6 6 6 6 6 6 6 1 3 3 6 1 6 6 6 6 6 1 1 3 6 6 6 6	152 15 33 359 10 11 8 72 56 39 33 2 6 6	166 130 13 11 385 5 22 112 62 34 24 24 27 33 85 25 6	82 5 2 411 2 1 3 26 49 8 8 2 2 8 1 1 36 1 1 36	1 1 492 6658 47 77 1 10 1506 366 366 366 366 366 366 366 366 366 3
	ペグアスパルガーゼ	101 2 173 6 1 15 21 1 15 2 2 3 3 14 10	193 12 2 178 13 23 45 30 12 1 1 4 4 1 1 3 3 3 3 0 12	152 15 3 359 10 11 8 72 566 39 3 3 2 6 1113 22 6	166 130 13 13 11 385 5 2 12 4 24 24 2 4 3 3 2 2 7 3 3 85 5 2 2 3 4 3 3 5 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8	82 5 2 411 2 1 3 3 26 49 8 8 1 1 36 1 1 63	1 492 6658 477 77 11 1506 366 366 366 366 366 366 366 366 366 3
	ペグアスパルガーゼ ペネトクラクス ペパシズマブ(遺伝子組換え) ペパシズマブ(遺伝子組換え)[後続1] ペパシズマブ(遺伝子組換え)[後続2] ペニガテニブ ペムブロリズマブ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え)・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え) ボスチニブ水和物 ボナチニブは酸塩 ボマリドミド ボラツズマブ ベドチン(遺伝子組換え) ボルテゾミブ ボルテゾミブ ボルテゾミブ ボルテブミブカ和物 ボロファラン(10B) ミトキサントロン塩酸塩 ミリブラチン水和物 モガムリズマブ(遺伝子組換え) モメロチニブ塩酸塩が和物 ラパチニブトシル酸塩水和物 ラパチニブトシル酸塩水和物 ラパチニブトシル酸塩水和物 ラルシルマブ(遺伝子組換え) リツキシマブ(遺伝子組換え) リツキシマブ(遺伝子組換え) リッキシマブ(遺伝子組換え) ルキソリチニブリン酸塩 ルチチウムオキソドトレオチド(177Lu)	101 2 173 6 1 1 15 21 1 15 2 3 3 14 10 32 61 8 6	193 12 2 178 133 233 45 30 12 14 4 11 3 3 666 66 99 2 2	152 15 3 359 10 11 8 72 56 39 3 3 3 2 6 1113 22 6 6	166 130 13 13 11 385 5 2 112 62 34 24 2 4 3 3 22 4 3 85 6 6 3 23	82 5 2 411 2 1 3 3 26 49 8 8 1 1 36 1 1 63	1 492 658 477 77 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	ペグアスパルガーゼ ペネトクラクス ペパシズマブ(遺伝子組換え) ペパシズマブ(遺伝子組換え)[後続1] ペパシズマブ(遺伝子組換え)[後続2] ペルラコノズマブ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え) ポスチニブ水和物 ポナチニブは酸塩 ポマリドミド ボラツズマブ ペドチン(遺伝子組換え) ポルテゾミブ ボルテゾミブ ボルテジミブ 水和物 ポロファラン(10B) ミトキサントロン塩酸塩 ミリブラチン水和物 モガムリズマブ(遺伝子組換え) モメロチニブ塩酸塩水和物 ラパチニブトシル酸塩水和物 ラパチニブトシル酸塩水和物 ラパチニブトシル酸塩水和物 ラパチニブトシル酸塩(水和物) リツキシマブ(遺伝子組換え) リツキシマブ(遺伝子組換え) リツキシマブ(遺伝子組換え) ルキアブでブ(遺伝子組換え) リツキシマブ(遺伝子組換え) リツキシマブ(遺伝子組換え) リツキシマブ(遺伝子組換え)	101 2 173 6 1 1 15 21 1 15 2 2 3 3 14 10 32 61 8 6 6 20	193 12 2 178 178 13 23 45 30 12 11 4 1 1 3 3 6666 13 16 9 2 2 12	152 15 3 3 359 10 11 8 72 56 39 3 3 2 6 11113 22 6 16	166 130 13 13 11 385 5 2 12 62 34 24 2 4 3 3 24 2 5 5 6 3 3 23	82 5 2 411 2 1 3 26 49 8 1 36 1 63 19 10 5 2	1 492 658 658 658 658 658 658 658 658 658 658
	ペグアスパルガーゼ ペネトクラクス ペバシズマブ(遺伝子組換え) ペバシズマブ(遺伝子組換え)[後続1] ペバシズマブ(遺伝子組換え)[後続2] ペミガチニブ ペムプロリズマブ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え) ポスチニブル和物 ポナチニブ塩酸塩 ポマリドミド ボラツズマブ ペドチン(遺伝子組換え) ポルテゾミブ ボルテソミブ ボルテソミブ ボルテソミブ カー・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	101 2 173 6 1 1 15 21 1 15 2 3 3 14 10 32 61 8 6	193 12 2 178 178 13 23 45 30 12 11 4 1 1 3 3 6666 13 16 9 2 2 12	152 15 3 359 10 11 8 72 56 39 3 3 3 2 6 1113 22 6 6	166 130 13 13 11 385 5 2 12 62 34 24 2 4 3 3 24 2 5 5 6 3 3 23	82 5 2 411 2 1 3 3 26 49 8 8 1 1 36 1 1 63	1 1 492 658 47 77 1 105 658 658 658 658 658 658 658 658 658 65
	ペグアスパルガーゼ ペネトクラクス ペバシズマブ(遺伝子組換え) ペバシズマブ(遺伝子組換え)[後続1] ペバシズマブ(遺伝子組換え)[後続2] ペミガチニブ ペムプロリズマブ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え)・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え) ボスチニブ水和物 ボナチニブ塩酸塩 ボマリドミド ボラツズマブ ベドチン(遺伝子組換え) ボルテゾミブ ボルテゾミブ ボルテゾミブ ボルテゾミブ ボルテゾミブ ボルテゾミブ ボルテゾミブ ボルテンミ 10B) ミトキサントロン塩酸塩 ミリプラチン水和物 モガムリズマブ(遺伝子組換え) モメロチニブ塩酸塩水和物 ラバチニブトシル酸塩水和物 ラバチニブトシル酸塩水和物 ラムシルマブ(遺伝子組換え) リツキシマブ(遺伝子組換え) リツキシマブ(遺伝子組換え) リツキシマブ(遺伝子組換え) リツキシマブ(遺伝子組換え) リツキシマブ(遺伝子組換え) リアチンマブ(遺伝子組換え) リアキシマブ(遺伝子組換え) リアキシマブ(遺伝子組換え) リアキンマブ(遺伝子組換え) リアキシマブ(遺伝子組換え) リアキシマブ(遺伝子組換え) リアキシマブ(遺伝子組換え) リアキンマブ(遺伝子組換え)	101 2 173 6 1 15 21 1 15 2 3 3 14 10 32 61 8 6 20	193 122 2 178 133 233 455 30 12 1 1 4 4 1 1 3 3 666 133 166 9 9 2 2 122 9 9	152 15 3 3 359 10 11 8 72 56 39 3 3 2 6 6 11 113 22 6 16 7 7	166 130 13 11 385 5 2 112 62 34 24 2 4 3 3 23 85 25 6 3 3 23 9 5 1	82 5 2 411 2 1 3 26 49 8 8 1 36 1 63 19 10 5 2	1 1 492 658 47 77 1 105 658 658 658 658 658 658 658 658 658 65
	ペグアスパルガーゼ ペネトクラクス ペパシズマブ(遺伝子組換え) ペパシズマブ(遺伝子組換え)[後続1] ペパシズマブ(遺伝子組換え)[後続2] ペミガチニブ ペムブロリズマブ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え) ポスチニブ水和物 ポナチニブ塩酸塩 ボマリドミド ボラツズマブ ベドチン(遺伝子組換え) ボルテゾミブ ボルテゾミブ ボルテゾミブ ボルテゾミブ ボルテゾミブ ボルテゾミブ ボルテゾミブ ボルテゾミブ ボルテゾミブ ボルテン (遺伝子組換え) モンファラン(10B) ミトキサントロン塩酸塩 ミリブラチン水和物 モガムリズマブ(遺伝子組換え) モメロチニブ塩酸塩水和物 ラパチニブトシル酸塩水和物 ラルシルマブ(遺伝子組換え) ロリンキンマブ(遺伝子組換え) リツキシマブ(遺伝子組換え) リツキシマブ(遺伝子組換え) リツキシマブ(遺伝子組換え) リツキシマブ(遺伝子組換え) リカキシマブ(遺伝子組換え) リカキシマブ(遺伝子組換え) リカキシマブ(遺伝子組換え) リカキシマブ(遺伝子組換え) レナリドニブリン酸塩 ルテチウムオキンドトレオチド(177Lu) レゴラフェニブ水和物 レトロゾール レナリドミド水和物	101 2 173 6 1 15 21 15 22 3 14 10 32 61 8 6 20	193 12 2 178 133 233 45 300 12 11 4 4 11 3 3 22 20 11 10 100	152 15 3 359 10 11 8 72 56 39 3 3 3 4 1113 22 6 16 7 7 5 4	166 130 13 13 11 385 5 22 112 62 34 24 24 25 4 33 27 385 25 6 33 23 9 5 1 102	82 5 2 411 2 1 3 26 49 8 1 36 1 63 19 10 5 2 2 1 74	1 1 492 6658 47 77 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	ペグアスパルガーゼ	101 2 173 6 1 15 21 15 22 3 14 10 32 61 8 6 6 20 21 4	193 12 2 178 133 233 45 30 12 11 4 4 11 3 3 2 2 30 666 666 99 2 2 12 12 9 9	152 15 3 3 359 10 11 8 72 56 39 3 3 2 6 6 11 113 22 6 16 7 7	166 130 13 13 11 385 5 2 112 62 34 24 24 33 24 33 5 6 33 85 6 33 23 9 5 11 102	82 5 2 411 2 1 3 26 49 8 8 1 36 1 63 19 10 5 2	1 1 492 6658 47 77 7 165 658 658 658 658 658 658 658 658 658 6
	ペグアスパルガーゼ	101 2 173 6 1 15 21 15 22 3 14 10 32 61 8 6 20	193 12 2 178 133 233 45 30 12 14 4 13 22 300 12 16 66 66 99 22 12 12 9 11000 566 7	152 15 3 3 359 10 11 8 72 56 39 3 3 3 2 6 11113 222 6 6 16 7 7 5 5	166 130 13 13 11 385 5 2 112 62 34 24 24 3 27 3 85 6 3 3 23 9 5 1 102 157	82 5 2 411 2 1 3 26 49 8 1 36 1 63 19 10 5 2 2 1 74	1 1 492 6658 47 77 77 1506 366 366 366 366 366 366 366 366 366 3
	ペグアスパルガーゼ	101 2 173 6 1 15 21 1 15 2 3 3 14 10 32 61 8 6 6 20 20 4	193 12 2 178 133 233 45 30 12 14 4 13 22 300 12 16 66 66 99 22 12 12 9 11000 566 7	152 15 3 359 10 11 8 72 56 39 3 3 2 6 1113 22 6 6 7 7 5 6	166 130 13 13 11 385 5 2 112 62 34 24 24 3 27 3 85 6 3 23 9 5 1 102 157	82 5 2 411 2 1 3 26 49 8 1 36 1 63 19 10 5 2 2 1 74 170	1 1 492 6658 477 77 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	ペイトクラクス ペパシズマブ(遺伝子組換え) ペパシズマブ(遺伝子組換え)[後続1] ペパシズマブ(遺伝子組換え)[後続2] ペミガチニブ ペムブロリズマブ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え) ベルツズマブ(遺伝子組換え) ベルツズマブ(遺伝子組換え) ボスチニブ水和物 ボナチニブ塩酸塩 ボマリドミド ボラツズマブ ベドチン(遺伝子組換え) ボルテゾミブ水和物 ボロファラン(10B) ミトキサントロン塩酸塩 ミリブラテンが和物 モガムリズマブ(遺伝子組換え) モメロチニブ塩酸塩水和物 ラパチニブに酸塩水和物 ラパチニブに酸塩水和物 コファラン(10B) ミトキサントロン塩酸塩 ミリブラテンが酸塩水和物 ラパチニブに遺伝子組換え) ロッチシマブ(遺伝子組換え) フロトレクチニブ硫酸塩 リツキシマブ(遺伝子組換え) フロトレクチニブが酸塩 リツキシマブ(遺伝子組換え) リツキシマブ(遺伝子組換え) リツキシマブ(遺伝子組換え) レトロゾール レナリドミド レナリドミド レナリドミド レナリドミド	101 2 173 6 1 1 15 21 1 15 2 2 3 3 14 10 32 61 8 6 20 12 4 45 4 45	193 122 2 178 133 233 45 30 12 14 4 11 33 22 30 66 66 133 166 99 22 122 99 1000 566 77	152 15 3 3 359 10 11 8 72 56 39 3 3 3 2 6 1113 22 6 6 7 7 5 5 6	166 130 13 13 11 385 5 2 12 62 34 24 24 2 4 33 25 6 33 85 25 6 33 23 9 5 11 102 157	82 5 2 411 3 26 49 8 1 36 1 63 19 10 5 2 2 1 74 170	1 1 492 6588 477 77 1506 366 366 366 366 366 366 366 366 366 3
	ペグアスパルガーゼ	101 2 173 6 1 15 21 1 15 2 3 3 14 10 32 61 8 6 20 12 4 4 45 4	193 122 2 178 133 233 45 30 12 14 4 11 33 22 30 66 66 133 166 99 22 122 99 1000 566 77	152 15 3 3 359 10 11 8 8 72 56 39 3 3 3 2 6 6 11 113 22 6 6 7 7 5 6 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	166 130 13 13 11 385 5 2 12 62 34 24 24 2 4 33 25 6 33 85 25 6 33 23 9 5 11 102 157	82 5 2 411 3 26 49 8 1 36 1 63 19 10 5 2 2 1 74 170	1 1 492 6658 47 77 7 10 6558 47 7 10 1506 366 2 2 3 3 3 4 150 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
	ペグアスパルガーゼ	101 2 173 6 1 15 21 1 15 2 3 3 14 10 32 61 8 6 20 12 4 4 45 4	193 122 2 178 133 233 45 30 12 14 4 11 33 22 30 66 66 133 166 99 22 122 99 1000 566 77	152 15 3 3 359 10 11 8 8 72 56 39 3 3 3 2 6 6 11 113 22 6 6 7 7 5 6 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	166 130 13 13 11 385 5 22 112 62 34 24 24 25 4 33 27 385 25 6 33 23 9 5 11 102 157	82 5 2 411 3 26 49 8 1 36 1 63 19 10 5 2 2 1 74 170	1 492 658 658 658 658 658 658 658 658 658 658
	ペグアスパルガーゼ	101 2 173 6 1 15 21 1 15 2 2 3 14 10 32 61 8 6 20 12 4 45 4 45 4	193 122 2 178 133 233 45 30 12 14 4 11 33 22 30 66 66 133 166 99 22 122 99 1000 566 77	152 15 3 3 359 10 11 8 72 56 39 3 3 3 3 2 6 6 11 113 2 2 2 6 6 16 7 7 5 4 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	166 130 13 13 11 385 5 2 112 62 34 24 24 3 27 3 85 25 6 33 23 9 5 11 102 157	82 5 2 411 3 26 49 8 1 36 1 63 19 10 5 2 2 1 74 170	1 1 492 6658 47 77 7 10 1506 366 2 2 3 3 3 611 22666 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
430	ペグアスパルガーゼ	101 2 173 6 1 15 21 15 22 3 14 10 32 61 8 6 20 20 4 4 45 4 4 10	193 122 2 178 133 233 45 30 12 14 4 11 33 22 30 66 66 133 166 99 22 122 99 1000 566 77	152 15 3 3 359 10 11 8 72 56 39 3 3 3 2 6 11 113 2 2 2 6 6 16 17 5 4 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	166 130 13 13 11 385 5 2 112 62 34 24 24 3 27 3 85 25 6 33 23 9 5 1 102 157 7	82 5 2 411 3 26 49 8 1 36 1 63 19 10 5 2 2 1 74 170	1 1 492 6658 47 77 77 1506 366 366 366 366 366 366 366 366 366 3

23

塩化ストロンチウム(89Sr)

Т	1 60 11 7 1 /2 54/5	r				1	1 .
,	dークロルフェニラミンマレイン酸塩	1		_	_	-	1 -
,	クロルフェニラミンマレイン酸塩 ジフェンヒドラミン塩酸塩	1		4	1	1	7
441	ングェンとトフミン塩酸塩			1			1
, <u> </u>	プロメタジン塩酸塩	6	6	4	8	3	27
,	メキタジン		3	-		 	3
442	ブシラミン		1	2	4		7
	アゼラスチン塩酸塩		2				2
	アブロシチニブ					1	1
,	エピナスチン塩酸塩		1				1
	オザグレル塩酸塩水和物					1	1
,	オロパタジン塩酸塩		1		1		2
	デュピルマブ(遺伝子組換え)	1	2		4	2	9
-	トラロキヌマブ(遺伝子組換え)			2	8	8	2
-	ネモリズマブ(遺伝子組換え) ピラスチン	+		4	2		18
449	フェキソフェナジン塩酸塩	3		1	2		6
-	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	1
•	プランルカスト水和物			5			į
	ベポタスチンベシル酸塩				2		2
	モンテルカストナトリウム		1		3		4
	ルパタジンフマル酸塩		1	1	1		3
	レボセチリジン塩酸塩	1					1
	ロラタジン	1					1
	濃グリセリン アキシカブタゲン シロルユーセル		1				
490	チャンカノダイン シロルユーセル チサゲンレクルユーセル	5	16	32	11	7	71
490	リソカブタゲン マラルユーセル	3	10	2	- 11	2	/1
	黄連解毒湯	1		-	1	-	2
-	上 牛車腎気丸	1			·		1
ļ	治打撲一方			1			1
•	柴胡加竜骨牡蛎湯				1	1	2
,	柴朴湯				1		1
	柴苓湯	1		4	1		6
,	小柴胡湯		1				1
	小青竜湯				1	1	2
,	辛夷清肺湯			0	1		1
520	人参養栄湯 大建中湯	2	2	2			2
320	半夏厚朴湯	2		2	1	2	3
	半夏瀉心湯		1		1		2
,	補中益気湯			1	1	1	3
	防風通聖散			1	2	2	5
,	麻子仁丸			1			1
	抑肝散		6	3		1	10
	抑肝散加陳皮半夏			3			3
	六君子湯			4	1		5
-	芍薬甘草湯		2				2
	茵ちん蒿湯 アルベカシン硫酸塩	6	1		1		1
-	クリンダマイシンリン酸エステル	1	3	'	1	3	8
-	ダプトマイシン	18	2	1			
611	テイコプラニン	10	1		3		14
•	バンコマイシン塩酸塩	29	10	18	15	11	
•	フィダキソマイシン	2					2
	ベンジルペニシリンカリウム					1	1
	アミカシン硫酸塩	6		4		1	11
	イセパマイシン硫酸塩				1		1
	カナマイシン一硫酸塩		1			1	2
212	コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム	1	1				2
612	コリスチン硫酸塩 セフィデロコルトシル酸塩硫酸塩水和物			1		3	1
-	セノイテレコルトンル酸塩硫酸塩水和物 チゲサイクリン	1		1		3	3
ŀ	ポリミキシンB硫酸塩	1		'		1	2
-	レレバクタム水和物・イミペネム水和物・シラスタチンナトリウム	1	1			1	2
	アモキシシリン水和物	3	5	1	2	2	
ļ	アモキシシリン水和物・クラブラン酸カリウム	1	1	2	1		
	7 = 11 + 2 = 13 18 2 + 3 + 18 18 17 2 = 1						3
ļ	アンピシリン			1	2		
Г	アンビシリン アンビシリンナトリウム		1	1	3		
ļ.	アンビシリン アンビシリンナトリウム アンビシリンナトリウム・スルパクタムナトリウム	11	1 2	1 3 6			34
	アンビシリン アンビシリンナトリウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビシリン水和物		1 2		3		34
	アンピシリン アンピシリンナトリウム アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンピシリン水和物 イミペネム水和物・シラスタチンナトリウム	11 6	1 2 1 3	6	3		34 3 11
	アンピシリン アンピシリンナトリウム アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンピシリン水和物 イミペネム水和物・シラスタチンナトリウム ゲンタマイシン硫酸塩	6	1 2 1 3 1		3		34 3 11
	アンピシリン アンピシリンナトリウム アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンピシリン水和物 イミペネム水和物・シラスタチンナトリウム ゲンタマイシン硫酸塩 スルタミシリントシル酸塩水和物		1 2 1 3 1	1 1	3		34 ; 11
	アンピシリン アンピシリンナトリウム アンピシリンナトリウム・スルパクタムナトリウム アンピシリンナトリウム・スルパクタムナトリウム アンピシリン水和物 イミペネム水和物・シラスタ芽ンナトリウム ゲンタマイシン硫酸塩 スルタミシリントシル酸塩水和物 セファクロル	6	1 2 1 3 3 1 1 1	1 1 2	3 9 2	1 1	34 ; 11
	アンピシリン アンピシリンナトリウム アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンピシリン水和物 イミペネム水和物・シラスタチンナトリウム ゲンタマイシン硫酸塩 スルダミシリントシル酸塩水和物 セファクロレ セファゾリンナトリウム	6	1 2 1 3 1 1	1 1 2 3	3	1 1	34
	アンピシリン アンピシリンナトリウム アンピシリンナトリウム・スルパクタムナトリウム アンピシリン水和物 イミベネム水和物・シラスタチンナトリウム ゲンタマイシン硫酸塩 スルタミシリントシル酸塩水和物 セファクロル セファゾリンナトリウム セファゾリンナトリウム	1 5	1 3 1 1	1 1 2 3 1	3 9 2	1 1 3	34
	アンピシリン アンピシリンナトリウム アンピシリンナトリウム・スルパクタムナトリウム アンピシリン水和物 イミベネム水和物・シラスタチンナトリウム ゲンタマイシン硫酸塩 スルタミシリントシル酸塩水和物 セファクロル セファゾリンナトリウム セファレキシン セフェピム塩酸塩水和物	6	1 2 1 3 1 1 1	1 1 2 3	3 9 2	1 1 3	34
	アンピシリン アンピシリンナトリウム アンピシリンナトリウム・スルパクタムナトリウム アンピシリン水和物 イミベネム水和物・シラスタチンナトリウム ゲンタマイシン硫酸塩 スルタミシリントシル酸塩水和物 セファクロル セファゾリンナトリウム セファゾリンナトリウム	1 5 5	1 3 1 1	1 1 2 3 1	3 9 2	1 1 3	34
	アンビシリン アンビシリンナトリウム アンビシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム アンビシリン水和物 イミベネム水和物・シラスタチンナトリウム ゲンタマイシン硫酸塩 スルタミシリントシル酸塩水和物 セファクロル セファゾリンナトリウム セファレキシン セフェビム塩酸塩水和物	1 5 5	1 3 1 1	1 1 2 3 1	3 9 2	1 1 3	34 3 111 3 2 2 2 2 2 2 1 3 3 3 2 2 2 2 2 2
613	アンピシリン アンピシリンナトリウム アンピシリンナトリウム アンピシリンナトリウム、アンピシリン水和物 イミベネム水和物・シラスタチンナトリウム ゲンタマイシン硫酸塩 スルタミシリントシル酸塩水和物 セファクロル セファゾリンナトリウム セファレキシン セフェピム塩酸塩水和物 セファゲブラン塩酸塩	1 5 5	1 3 1 1	1 1 2 3 1	3 9 2	1 1 3	34 31 11 3 2 2 2 2 20 1 1 33 2 2 2 2 2 1
613	アンピシリン アンピシリンナトリウム アンピシリンナトリウム、アンピシリンナトリウム、アンピシリン水和物 イミペネム水和物・シラスタチンナトリウム ゲンタマイシン硫酸塩 スルタミシリントシル酸塩水和物 セファクロル セファソリンナトリウム セファレキンン セフェピム塩酸塩水和物 セフォゾブラン塩酸塩 セフォダキシムナトリウム セフォチアム塩酸塩	5 8 8 2 2	1 3 1 1 1 4	1 1 2 3 1	3 9 2 5 7	3 4 5 5	34 31 111 33 2 2 2 2 2 1 33 2 2 2 2 1 1 1 1

(カアジウム ARR		セフジニル	3		1	l	1	1
中の子のシアンの人の名称	-		_			1		7
#7010年の開発サイバのカンドリウム 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				15	18	5	7	59
### 10 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日			1			2	3	6
### 19/14/96/19/05/05/05/05/05/05/05/05/05/05/05/05/05/		セフメタゾールナトリウム	2	2	6	2	3	15
F)F14 A S		タゾバクタム・ピペラシリン水和物	14	11	13	16	18	72
世代45以上の1972年間 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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		1	3		8
ECMPUPHPDA 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3	5		2	1	11
ファロ・ス・カードリン・大型性 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1		1
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			3		2	1		6
# ボルッド・シンド・シンド・シンド・シンド・シンド・シンド・シンド・シンド・シンド・シン	_			1				1
20	_					1		1
### 1973/07/19/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/	_		-			1	4	5
101/00mm								
### 2月以下がられている。 ### 2月以下がられて	-			9	3	3	3	24
23/30で40シ9かけで展響	614		1	1		2		
### 15	014		1		'	3		1
15			8	5	7	2		22
19			•	1	,		2	1
18	615		5	6	3		3	30
### 1977/アンジン			Ť	2	_	1	4	10
イグランドンクルを開催 2 1 1 4 かぶんかファイを開催 2 2 3 3 7 ボリコナンール 34 12 1 1 1 1 1 1 1 1	616		6	2	8	5	4	25
(473カナビの人体験後 2 2 3 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7								
おえんサンドルト 1 1 1 1 1 1 1 1 1			32	10		1		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	 		2	2	3	3		
### 1977年79年9日 24 11 17 18 14 18 19 19 10 10 18 18 19 19 10 10 18 18 19 19 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	617							
### 1779年27年28世 7972年28世 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>		24					
### 1779年27日本語とでもショルを贈りでリスロマイシン 1 2 3 3 3 1 7579年28日 1 2 3 3 2 1 7577年28日 1 3 2 1 7577年28日 1 1 2 3 3 2 1 7577年28日 1 1 2 3 3 2 1 7577年28日 1 1 2 3 3 2 1 7577年28日 1 1 2 3 3 2 1 7577年28日 1 1 2 3 3 2 1 7577年28日 1 1 2 3 3 2 1 7577年28日 1 1 2 3 3 2 1 7577年28日 1 1 2 3 4 3 2 1 7577年28日 1 1 2 3 4 3 3 1 7577年28日 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>		_					
197	+		13					6
1	619		<u>'</u>			1		3
(4) (コンデンド・ (1) 1 4 2 2 2 3 3 1 4 4 2 2 3 3 1 4 4 2 2 3 3 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3	621		4			3	2	
### 15 1 4 2 2 2 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3	=-		5		7			1
### 15 1 3 4 3	 		3	1	4	2	2	
1 1 2 2 2 1 2 1 2 2			1					1
### 1 1 2 2 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 2 1 1 1 1	622		1	3		4	3	11
### 1 1 2 2 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 2 1 1 1 1		パラアミノサリチル酸カルシウム水和物	1					1
1			1	1		2		4
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ベダキリンフマル酸塩	2	2	1	2	1	8
シフロコロキサンと対した 1	623	クロファジミン	1	1			1	3
シフロフロキャンと最終性人対性		シタフロキサシン水和物	4	2	1	1	1	9
デジリリリン種エステル 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3					1			1
トスプロキサンルトル機能系列物		シプロフロキサシン塩酸塩水和物				1		1
パズワロキヤシノルの機態 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5		テジゾリドリン酸エステル	2				2	4
ボール・デンタン (トスフロキサシントシル酸塩水和物				2		2
モキンフロキサンル複数位	624	パズフロキサシンメシル酸塩		3				3
ラスクワロキサシン店舗性		メシル酸ガレノキサシン水和物	3					3
リネツリド		モキシフロキサシン塩酸塩		2				2
レボワロキザシン水和物 11 25 13 15 9 7シウロビル 10 4 6 12 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ラスクフロキサシン塩酸塩	2	2	2	4	7	17
アタサビル硫酸塩 アデポビル ビボキシル		リネゾリド	12	9	5	2	7	
アラザナビル経験性		レボフロキサシン水和物		25	10			
アデホビル ビボキシル アバカビル破験性	I.		11	20	13	15	9	73
アバカビル硫酸塩	<u></u>	アシクロビル	_					
アメナメビル 1 2 4 インジナビル硫酸塩ニタノール付加物 1 1 1 エムトリシタピン・ティボビル アラフエナミドフマル酸塩 5 3 1 エムトリシタビン・ティボビル アプロキシルフマル酸塩 3 2 2 エルピテグラビル・コビシスタット・エムトリシタビン・ティボビル アラフェナミドフマル酸塩 1 2 1 エンジトレルビル フマル酸 4 5 5 3 1 エレーデクラビル・コビシスタット・エムトリシタビン・ティボビル アラフェナミドフマル酸塩 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 3 1 1 1 1 3 1 2 1 2 1 2 1 3		アタザナビル硫酸塩	_					
インジナビル硫酸塩エタノール付加物 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		アタザナビル硫酸塩 アデホビル ビボキシル	_			12		36
エファビレンツ エムトリンタビン・ティルビル アラフェナミドフマル酸塩 5		アタザナビル硫酸塩 アデホビル ピポキシル アパカビル硫酸塩	_			12	4	36
エムトリシタビン・ディホビル アラフェナミドフマル酸塩 5 3 1 1		アタザナビル硫酸塩 アデホビル ピポキシル アパカビル硫酸塩 アメナメビル	_			12	4	36
エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 5 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		アタザナビル硫酸塩 アデホビル ピポキシル アパカビル硫酸塩 アメナメビル インジナビル硫酸塩エタノール付加物	_			12	4	36
エムトリシタビン・テノホビル ジソブロキシルフマル酸塩 3 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1		アタザナビル硫酸塩 アデホビル ビボキシル アパカビル硫酸塩 アメナメビル インジナビル硫酸塩エタノール付加物 エファビレンツ	_			12	4	36
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 アラフェナミドフマル酸塩 1		アタザナビル硫酸塩 アデホビル ピポキシル アパカビル硫酸塩 アメナメビル インジナビル硫酸塩エタノール付加物 エファビレンツ エムトリシタビン	10	1		12	4	36 1 1 2 7 1 1
エンシトレルビル フマル酸 エンテカビル水和物 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1		アタザナビル硫酸塩 アデホビル ビボキシル アバカビル硫酸塩 アメナメビル インジナビル硫酸塩エタノール付加物 エファビレンツ エムトリンタビン エムトリンタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩	10	1	1 1 1	12	4	36
エンテカビル水和物		アタザナビル硫酸塩 アデホビル ビボキシル アバカビル硫酸塩 アメナメビル インジナビル硫酸塩エタノール付加物 エファビレンツ エムトリンタビン エムトリンタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エムトリンタビン・テノホビル ジソプロキシルフマル酸塩	10	1	1 1 1	12	4	36 1 1 2 7 1 1
### オセルタミビルリン酸塩		アタザナビル硫酸塩 アデホビル ビボキシル アバカビル硫酸塩 アメナメビル インジナビル硫酸塩エタノール付加物 エファビレンツ エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 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 エルビデグラビル・コビシスタット・エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩	10	1	1 1 1	12	4	36 1 1 2 7 1 1 1 1 9 7
カンリピマブ(遺伝子組換え)・イムデピマブ(遺伝子組換え)		アタザナビル硫酸塩 アデホビル ビボキシル アバカビル硫酸塩 アメナメビル インジナビル硫酸塩エフィール付加物 エファビレンツ エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エムトリシタビン・テノホビル ジソブロキシルフマル酸塩 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 アラフェナミドフマル酸塩	10	1	1 1 1	12	4	36 1 1 2 7 1 1 1 9 7 7
カボテグラビル カボテグラビルトリウム 3 1 ガンシクロビル 8 4 9 3 1 1 グレカブレビル水和物・ピブレンタスビル 1 1 1 1 3 ザナミビル水和物 1 1 1 1 3 ボナミビル水和物 1 1 1 1 3 サニルブジン 2 1 1 ジドブジン・ラミブジン 2 1 1 1 ソトロビマブ(遺伝子組換え) 18 17 2 2 3 ソホスブビル 2 2 2 2 3 ソホスブビル・ベルパタスビル 1 1 3 26 8 1 1 6 ダルナビル エタノール付加物・コビシスタット・エムトリンタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		アタザナビル硫酸塩 アデホビル ビボキシル アバカビル硫酸塩 アメナメビル インジナビル硫酸塩エタノール付加物 エファビレンツ エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 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 エルビテグラビル・コピシスタット・エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エンシトレルビル フマル酸 エンシトレルビル フマル酸	10	1	1 1 1	12	4	36 1 1 2 7 1 1 1 9 7 7
カボテグラビルナトリウム 1 ガンシクロビル 8 4 9 3 1 2 グレカブレビル水和物・ピブレンタスビル 1 1 1 1 3 ザナミビル水和物 1 1 1 1 3 サニルブジン 2 1 </td <td></td> <td>アタザナビル硫酸塩 アデホビル ビボキシル アバカビル硫酸塩 アメナメビル インジナビル硫酸塩エタノール付加物 エファビレンツ エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エムトリシタビン・デノホビル ジソブロキシルフマル酸塩 エルビデグラビル・コビシスタット・エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エンシトレルビル フマル酸 エンテカビル水和物 オセルタミビルリン酸塩</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>1 1 1</td> <td>12</td> <td>4</td> <td>36 1 1 2 7 1 1 1 9 7 7</td>		アタザナビル硫酸塩 アデホビル ビボキシル アバカビル硫酸塩 アメナメビル インジナビル硫酸塩エタノール付加物 エファビレンツ エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エムトリシタビン・デノホビル ジソブロキシルフマル酸塩 エルビデグラビル・コビシスタット・エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エンシトレルビル フマル酸 エンテカビル水和物 オセルタミビルリン酸塩	10	1	1 1 1	12	4	36 1 1 2 7 1 1 1 9 7 7
ガンシクロビル 8 4 9 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 3 1		アタザナビル硫酸塩 アデホビル ビボキシル アバカビル硫酸塩 アメナメビル インジナビル硫酸塩エタノール付加物 エファビレンツ エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 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 エルビデグラビル・コビシスタット・エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エルビデグラビル・コビシスタット・エムトリンタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エルビデグラビル・コビシスタット・エムトリンタビン・テノホビル アカフェナミドフマル酸塩 エンシトレルビル フマル酸 エンテカビル水和物 オセルタミビルリン酸塩 カシリビマブ(遺伝子組換え)・イムデビマブ(遺伝子組換え)	10	1	1 1 1	12 2 3 3 4 2 1	4 4 5 5 2	36 1 1 2 7 1 1 1 9 7 7
グレカブレビル水和物・ピブレンタスビル 1 1 1 3 ザナミビル水和物 1 1 1 1 サニルブジン 2 1 1 ジドブジン・ラミブジン 2 1 2 1 ソトロビマブ(遺伝子組換え) 18 17 2 2 2 ソホスブビル 2 2 2 2 2 2 2 3 1 <td></td> <td>アタザナビル硫酸塩 アデホビル ビボキシル アバカビル硫酸塩 アメナメビル インジナビル硫酸塩エタノール付加物 エファビレンツ エムトリンタビン エムトリンタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エムトリンタビン・テノホビル ジソプロキシルフマル酸塩 エルビテグラビル・コビシスタット・エムトリンタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エルビテグラビル・コビシスタット・エムトリンタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エンシトレルビル フマル酸 エンテカビルメ和物 オセルタミビルリン酸塩 カシリビマブ(遺伝子組換え)・イムデビマブ(遺伝子組換え)</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>1 1 1</td> <td>12 2 3 4 2 1</td> <td>4 4 5 5 2</td> <td>36 1 1 2 7 1 1 1 9 7 7</td>		アタザナビル硫酸塩 アデホビル ビボキシル アバカビル硫酸塩 アメナメビル インジナビル硫酸塩エタノール付加物 エファビレンツ エムトリンタビン エムトリンタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エムトリンタビン・テノホビル ジソプロキシルフマル酸塩 エルビテグラビル・コビシスタット・エムトリンタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エルビテグラビル・コビシスタット・エムトリンタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エンシトレルビル フマル酸 エンテカビルメ和物 オセルタミビルリン酸塩 カシリビマブ(遺伝子組換え)・イムデビマブ(遺伝子組換え)	10	1	1 1 1	12 2 3 4 2 1	4 4 5 5 2	36 1 1 2 7 1 1 1 9 7 7
ザナミビル水和物 1 サニルブジン 1 ジドブジン・ラミブジン 2 ソトロピマブ(遺伝子組換え) 18 ソホスブビル 2 ソホスブビル・ベルパタスビル 2 ダルナビル エタノール付加物 14 ダルナビル エタノール付加物・コピンスタット・エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 1 チキサゲビマブ(遺伝子組換え)・シルガビマブ(遺伝子組換え) 3 テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 2 テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 2 テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 2 アノホビル ジソプロキシルフマル酸塩 2 アノホビル ジソプロキシルフマル酸塩 2 1 2 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 <td></td> <td>アタザナビル硫酸塩 アデホビル ビボキシル アバカビル硫酸塩 アメナメビル インジナビル硫酸塩エタノール付加物 エファビレンツ エムトリンタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エムトリンタビン・テノホビル ジソプロキシルフマル酸塩 エムトリンタビン・テノホビル ジソプロキシルフマル酸塩 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 アラフェナミドフマル酸塩 エンシトレルビル フマル酸 エンテカビル水和物 オセルタミビルリン酸塩 カシリビマブ(遺伝子組換え)・イムデビマブ(遺伝子組換え) カボテグラビル カボテグラビル</td> <td>10</td> <td>2 2</td> <td>6 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>12 1 2 3 3 4 2 1 1 3</td> <td>4 4 1 5 2</td> <td>36 1 1 2 7 7 1 1 1 9 7 4 2 4 1</td>		アタザナビル硫酸塩 アデホビル ビボキシル アバカビル硫酸塩 アメナメビル インジナビル硫酸塩エタノール付加物 エファビレンツ エムトリンタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エムトリンタビン・テノホビル ジソプロキシルフマル酸塩 エムトリンタビン・テノホビル ジソプロキシルフマル酸塩 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 アラフェナミドフマル酸塩 エンシトレルビル フマル酸 エンテカビル水和物 オセルタミビルリン酸塩 カシリビマブ(遺伝子組換え)・イムデビマブ(遺伝子組換え) カボテグラビル カボテグラビル	10	2 2	6 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 1 2 3 3 4 2 1 1 3	4 4 1 5 2	36 1 1 2 7 7 1 1 1 9 7 4 2 4 1
サニルブジン 1 ジドブジン・ラミブジン 2 1 ジトロビマブ (遺伝子組換え) 18 17 2 3 ソホスブビル・メルパタスビル 2 2 2 ソホスブビル・ベルパタスビル 14 13 26 8 1 (ダルナビル エタノール付加物・ゴビシスタット・エムトリンダビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 1 1 1 ダルナビル エタノール付加物・ゴビシスタット・エムトリンダビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 1 3 2 テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 2 1 12 1 テノホビル ジソプロキシルフマル酸塩 2 1 2 ドラビリン 1 2 1 2		アタザナビル硫酸塩 アデホビル ビボキシル アバカビル硫酸塩 アメナメビル インジナビル硫酸塩エタノール付加物 エファビレンツ エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 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 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 アラフェナミドフマル酸塩 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 アラフェナミドフマル酸塩 エンシトレルビル フマル酸 エンテカビル水和物 オセルタミビルリン酸塩 カシリビマブ(遺伝子組換え)・イムデビマブ(遺伝子組換え) カボテグラビル カボテグラビル カボテグラビル	10	2 2	6 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 2 3 3 4 2 1 1 3 3	4 4 1 5 2	36 1 1 1 2 7 7 1 1 1 9 7 7 1 9 5 4 2 4 1 1 25
ジドブジン・ラミブジン 2 1 ジドブジン・ラミブジン 2 18 17 2 3 ソトロピマブ (遺伝子組換え) 2 2 2 2 2 3 2 4 1		アタザナビル硫酸塩 アデホビル ビボキシル アバカビル硫酸塩 アメナメビル インジナビル硫酸塩エタノール付加物 エファビレンツ エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 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 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 アラフェナミドフマル酸塩 エンシトレルビル フマル酸 エンテカビル水和物 オセルタミビルリン酸塩 カシリビマブ(遺伝子組換え)・イムデビマブ(遺伝子組換え) カボテグラビル カボテグラビル ガンシクロビル グレカブレビル水和物・ピブレンタスビル	10	2 2	6 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 2 3 3 4 2 1 1 3 3	4 4 1 5 2	36 1 1 1 2 7 7 1 1 1 9 7 7 1 9 5 4 2 4 1 1 25
ジドブジン・ラミブジン 2 18 17 2 3 ソホスブビル 2 2 2 2 ソホスブビル・ベルパタスビル 14 13 26 8 1 6 ダルナビル エタノール付加物・コビシスタット・エムトリンタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 1 <td></td> <td>アタザナビル硫酸塩 アデホビル ビボキシル アバカビル硫酸塩 アメナメビル インジナビル硫酸塩エタノール付加物 エファビレンツ エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エムトリシタビン・デノホビル ジンプロキシルフマル酸塩 エルビデグラビル・コビシスタット・エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エルビデグラビル・コビシスタット・エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エンジトレルビル フマル酸 エンテカビル水和物 オセルタミビルリン酸塩 カシリビマブ(遺伝子組換え)・イムデビマブ(遺伝子組換え) カボデグラビル カボテグラビルナトリウム ガンシクロビル グレカプレビル水和物・ビブレンタスビル ザナミビル水和物・ビブレンタスビル</td> <td>10</td> <td>2 2</td> <td>6 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>12 2 3 3 4 2 1 1 3 3</td> <td>4 4 1 5 2</td> <td>36 1 1 1 2 7 7 1 1 1 9 7 7 1 9 5 4 2 4 1 1 25</td>		アタザナビル硫酸塩 アデホビル ビボキシル アバカビル硫酸塩 アメナメビル インジナビル硫酸塩エタノール付加物 エファビレンツ エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エムトリシタビン・デノホビル ジンプロキシルフマル酸塩 エルビデグラビル・コビシスタット・エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エルビデグラビル・コビシスタット・エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エンジトレルビル フマル酸 エンテカビル水和物 オセルタミビルリン酸塩 カシリビマブ(遺伝子組換え)・イムデビマブ(遺伝子組換え) カボデグラビル カボテグラビルナトリウム ガンシクロビル グレカプレビル水和物・ビブレンタスビル ザナミビル水和物・ビブレンタスビル	10	2 2	6 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 2 3 3 4 2 1 1 3 3	4 4 1 5 2	36 1 1 1 2 7 7 1 1 1 9 7 7 1 9 5 4 2 4 1 1 25
ソトロビマブ(遺伝子組換え) 18 17 2 (ソホスブビル 2 2 2 ソホスブビル・ベルパタスビル 14 13 26 8 1 (ダルナビル エタノール付加物・コビシスタット・エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 1 1 1 チキサゲビマブ(遺伝子組換え)・シルガビマブ(遺伝子組換え) 3 2 テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 2 1 12 1 テノホビル ジソプロキシルフマル酸塩 2 1 2 ドラビリン 1 2		アタザナビル硫酸塩 アデホビル ビボキシル アバカビル硫酸塩 アメナメビル インジナビル硫酸塩エタノール付加物 エファビレンツ エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エムトリシタビン・テノホビル ジソブロキシルフマル酸塩 エルビデグラビル・コビシスタット・エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エルビデグラビル・コビシスタット・エムトリンタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エンテカビル水和物 オセルタミビルリン酸塩 カシリビマブ(遺伝子組換え)・イムデビマブ(遺伝子組換え) カボデグラビル カボデグラビル カボデグラビルトリウム ガンシクロビル グレカブレビル水和物・ピブレンタスビル ザナミビル水和物	10	2 2 2 4 4 1	1 1 2 2 1 1 1 9 9 1 1	12 2 3 3 4 2 1 1 3 3	4 4 1 5 2	36 1 1 1 2 7 7 1 1 1 9 7 7 1 9 5 4 2 4 1 1 25
ソホスブビル 2 2 2 ソホスブビル・ベルパタスビル 14 13 26 8 1 0 ダルナビル エタノール付加物・ゴビンスタット・エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2		アタザナビル硫酸塩 アデホビル ビボキシル アバカビル硫酸塩 アメナメビル インジナビル硫酸塩エタノール付加物 エファビレンツ エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 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 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 アラフェナミドフマル酸塩 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 アラフェナミドフマル酸塩 エンシトレルビル フマル酸 エンテカビル水和物 オセルタミビルリン酸塩 カシリビマブ(遺伝子組換え)・イムデビマブ(遺伝子組換え) カボテグラビル カボテグラビルナトリウム ガンシクロビル グレカブレビル水和物・ピブレンタスビル ザチミビル水和物 サニルブジン ジドブジン	10	2 2 2 4 4 1	1 1 2 2 1 1 1 9 9 1 1	12 2 3 3 4 2 1 1 3 3	4 4 1 5 2	36 1 1 1 2 7 7 1 1 1 1 9 7 7 4 2 4 1 2 5 6 1 1 1
ソホスブビル・ベルパタスビル 14 13 26 8 1 (ダルナビル エタノール付加物・コピンスタット・エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 1 1 1 1 チキサゲビマブ(遺伝子組換え)・シルガビマブ(遺伝子組換え) 3 2 テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 2 1 12 1 チノホビル ジソプロキシルフマル酸塩 2 1 2 ドラビリン 1 2		アタザナビル硫酸塩 アデホビル ビボキシル アバカビル硫酸塩 アメナメビル インジナビル硫酸塩エタノール付加物 エファビレンツ エムトリンタビン エムトリンタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エムトリンタビン・テノホビル ジソプロキシルフマル酸塩 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 アラフェナミドフマル酸塩 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 アラフェナミドフマル酸塩 エンシトレルビル フマル酸 エンシトレルビル フマル酸 エンテカビル 水和物 オセルタミビルリン酸塩 カシリビマブ(遺伝子組換え)・イムデビマブ(遺伝子組換え) カボテグラビル カボテグラビルナトリウム ガンシクロビル グレカブレビル水和物・サニルブシン ジドブジン・ラミブジン	10	2 2 2 1 1	1 1 2 2 1 1 1 9 9 1 1	12 2 3 3 4 4 2 1 1 3 3	4 4 1 5 2 2 1 1 3 1	36 1 1 1 2 7 7 1 1 1 1 9 7 7 1 2 4 1 2 5 6 1 1 1 3 2 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・コビシスタット・エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 1 1 チキサゲビマブ(遺伝子組換え)・シルガビマブ(遺伝子組換え) 3 2 テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 2 1 12 1 イボビル ジソプロキシルフマル酸塩 2 1 2 ドラビリン 1 1		アタザナビル硫酸塩 アデホビル ビボキシル アバカビル硫酸塩 アメナメビル インジナビル硫酸塩エタノール付加物 エファビレンツ エムトリンタビン エムトリンタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エムトリンタビン・テノホビル ジソプロキシルフマル酸塩 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 アラフェナミドフマル酸塩 エンシトレルビル フマル酸 エンラカビル水和物 オセルタミビルリン酸塩 カシリビマブ(遺伝子組換え)・イムデビマブ(遺伝子組換え) カボテグラビル カボテグラビルナトリウム ガンシクロビル グレカプレビル水和物 サニルブジン・デスビル ザナミビル水和物 サニルブジン・ジドブジン・ジドブジン・ラミブジン ソトロビマブ(遺伝子組換え)	10	2 2 2 1 1	6 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 2 3 3 4 4 2 1 1 3 3	4 4 1 5 2 2 1 1 3 1	36 1 1 1 2 7 7 1 1 1 1 9 7 7 1 2 4 1 2 5 6 1 1 1 3 2 2
ダルナビル エタノール付加物・コビシスタット・エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 1 チキサゲビマブ(遺伝子組換え)・シルガビマブ(遺伝子組換え) 3 テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 2 1 テノホビル ジソプロキシルフマル酸塩 2 1 ドラビリン 1		アタザナビル硫酸塩 アデホビル ビボキシル アバカビル硫酸塩 アメナメビル インジナビル硫酸塩エタノール付加物 エファビレンツ エムトリシタビン・エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 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 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 アラフェナミドフマル酸塩 エルビテグラビル・コビシスタット・エムトリシタビン・デノホゼル アラフェナミドフマル酸塩 エンシトレルビル フマル酸 エンテカビル水和物 オセルタミビルリン酸塩 カシリビマブ(遺伝子組換え)・カボテグラビル カボテグラビルカトリウム ガンシクロビル グレカブレビル水和物・ビブレンタスビル ザナミビル水和物 サニルブジン ジドブジン・ラミブジン ソトロビマブ(遺伝子組換え) ソトロビマブ(遺伝子組換え) ソホスブビル	10	2 2 2 1 1 4 1 1 18	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 2 3 3 4 2 1 1 1 3 3 1	4 4 1 5 2 2 1 1 3 3 1	36 1 1 2 7 7 1 1 1 9 7 7 1 1 9 5 5 4 1 2 2 4 1 1 2 5 6 1 1 1 3 2 2 3 7 4
チキサゲビマブ(遺伝子組換え)・シルガビマブ(遺伝子組換え) 3 2 テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 2 1 12 1 デノホビル ジソプロキシルフマル酸塩 2 1 2 ドラビリン 1 1		アタザナビル硫酸塩 アデホビル ビボキシル アバカビル硫酸塩 アメナメビル インジナビル硫酸塩エタノール付加物 エファビレンツ エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エルビデグラビル・コビシスタット・エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エルビデグラビル・コビシスタット・エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エンシトレルビル フマル酸 エンテカビル水和物 オセルタミビルリン酸塩 カシリビマブ(遺伝子組換え)・イムデビマブ(遺伝子組換え) カボデグラビル カボテグラビルトリウム ガンシクロビル グレカプレビル水和物・ピブレンタスビル ザナミビル水和物・ピブレンタスビル ザナミビル水和物 サニルブジン ジドブジン ジドブジン ジドブジン・ラミブジン ソトロビマブ(遺伝子組換え) ソホスブビル ソオスブビル ソオスブビル ソオスブビル・ベルバタスビル	10	2 2 2 1 1 4 1 1 18	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 2 3 3 4 2 1 1 1 3 3 1	4 4 1 5 2 2 1 1 3 3 1	36 1 1 2 7 1 1 1 1 9 7 7 1 1 1 2 4 4 2 4 1 1 25 6 1 1 1 3 2 3 7 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
デノホビル アラフェナミドフマル酸塩 2 1 12 1 625 デノホビル ジソプロキシルフマル酸塩 2 1 2 ドラビリン 1 1		アタザナビル硫酸塩 アデホビル ビボキシル アバカビル硫酸塩 アメナメビル インジナビル硫酸塩エタノール付加物 エファビレンツ エムトリシタビン・エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エムトリシタビン・テノホビル ジソブロキシルフマル酸塩 エルビデグラビル・コビシスタット・エムトリシタビ・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エルビデグラビル・コビシスタット・エムトリンタビ・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エン・ナルルビル フマル酸 エンテカビル水和物 オセルタミビルリン酸塩 カシリビマブ(遺伝子組換え)・イムデビマブ(遺伝子組換え) カボデグラビル カボデグラビル カボテグラビルル・リウム ガンシクロビル グレカブレビル水和物・ピブレンタスビル ザナミビル水和物 サニルブジン ジドブジン・ラミブジン ソトロビマブ(遺伝子組換え) ソホスブビル ソホスブビル ソホスブビル ソホスブビル ゾカスブビル・ベルバタスビル	10	2 2 2 1 1 4 1 1 18	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 2 3 3 4 2 1 1 1 3 3 1	4 4 1 5 2 2 1 1 3 3 1	36 1 1 2 7 1 1 1 1 9 7 7 1 1 1 2 4 4 2 4 1 1 25 6 1 1 1 3 2 3 7 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
625 テノホビル ジソプロキシルフマル酸塩 2 1 2 ドラビリン 1 1		アタザナビル硫酸塩 アデホビル ビボキシル アバカビル硫酸塩 アメナメビル インジナビル硫酸塩エタノール付加物 エファビレンツ エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 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 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 アラフェナミドフマル酸塩 エン・レルレルビル フマル酸 エン・カビルが教 オセルタミビルリン酸塩 カシリビマブ(遺伝子組換え)・イムデビマブ(遺伝子組換え) カボデグラビル カボデグラビルトリウム ガンシクロビル グレカブレビル水和物・ピブレンタスビル ザナミビル水和物 サニルブジン ジドブジン・ラブデジン ジドブジン・ラブデジン ジドブジン・ラブデル・イムアビマブ(遺伝子組換え) ソホスブビル・イルアビマブ(遺伝子組換え) ソホスブビル・イルアジン メトロビマブ(遺伝子組換え) ソホスブビル・イルアジン ジドブジン・フィービマブ(遺伝子組換え) イルアジン ジドブジン・フィービマブ(遺伝子組換え) イルアジン ジドブジン・フィービーバルグスビル グルナビル エタノール付加物	10	2 2 2 1 1 4 1 1 18	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 2 3 3 4 2 1 1 1 3 3 1	4 4 1 1 5 2 2 1 1 1 3 3 1	36 1 1 1 2 7 7 1 1 1 1 1 9 7 7 1 1 2 4 1 2 5 6 1 1 1 3 2 2 4 6 2 1 1 2 5 6 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1
625 ドラピリン 1		アタザナビル硫酸塩 アデホビル ビボキシル アバカビル硫酸塩 アメナメビル インジナビル硫酸塩エタノール付加物 エファビレンツ エムトリシタビン・エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 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 アフェナミドフマル酸塩 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 アラフェナミドフマル酸塩 エンジトレルビル フマル酸 エンテカビルボ和物 オセルタミビルリン酸塩 カシリビマブ(遺伝子組換え)・イムデビマブ(遺伝子組換え) カボテグラビルナトリウム ガンシクロビル グレカブレビル水和物 サニルブジン ジドブジン・ランプリンタスビル ザナミビル水和物 サニルブジン ジドブジン・フィールグルカ物 サニルブジン ジドブジン・フィールグルカ物 ダルナビル エタノール付加物	10	4 1 1 2 2 2 1 1 4 4 1 1 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 2 3 3 4 4 2 1 1 1 3 3 1	4 4 1 1 5 2 2 1 1 1 1 1	36 1 1 1 2 7 7 1 1 1 1 1 9 7 7 1 1 2 4 1 1 2 5 6 1 1 1 3 2 3 7 4 6 6 2 1 1 6 6 1 6 1 7 7 1 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
		アタザナビル硫酸塩 アデホビル ビボキシル アバカビル硫酸塩 アメナメビル インジナビル硫酸塩エタノール付加物 エファビレンツ エムトリンタビン・エムトリンタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エルビテグラビル・コビシスタット・エムトリンタビン・テノホビル アフェナミドフマル酸塩 エルビテグラビル・コビシスタット・エムトリンタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エンシトレルビル フマル酸 エンテカビル水和物 オセルタミビルリン酸塩 カシリビマブ(遺伝子組換え)・イムデビマブ(遺伝子組換え) カボテグラビルナトリウム ガンシクロビル グレカブレビル水和物 サニルブシン ジドブジン・ランボビル ザナミビル水和物 サニルブジン ジドブジン ジドブジン ジドブジン ジドブジン フトロビマブ(遺伝子組換え) ソホスブビル メホスブビル メホスブビル メホスブビル ダルナビル エタノール付加物 ダルナビル エタノール付加物 ダルナビル エタノール付加物 ダルナビル エタノール付加物 ダルナビル アラフェナミドフマル酸塩 チキサゲビマブ(遺伝子組換え)・シルガビマブ(遺伝子組換え)	10 11 5 3 1 1 8 8 2 2 2 14	4 1 1 2 2 2 1 1 4 4 1 1 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 2 3 3 4 2 1 1 1 1 2 8 8 1	4 4 4 1 1 5 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36 1 1 1 2 7 7 1 1 1 1 9 7 7 1 1 2 4 2 4 1 2 5 6 1 1 1 3 2 3 7 4 6 2 1 1 5
	625	アタザナビル硫酸塩 アデホビル ビボキシル アバカビル硫酸塩 アメナメビル インジナビル硫酸塩エタノール付加物 エファビレンツ エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エムトリシタビン・テノホビル ジゾブロキシルフマル酸塩 エルビテグラビル・コビシスタル・エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 エルビテグラビル・コビシスタル・エムトリン酸塩 エンテカビル水和物 オセルタミビルリン酸塩 カシリビマブ(遺伝子組換え)・イムデビマブ(遺伝子組換え) カボテグラビル カボテグラビルトルリカム ガンシクロビル グレカブレビル水和物・ビブレンタスビル ザナミビル水和物 サニルブジン ジドブジン・ラミブジン ソトロビマブ(遺伝子組換え) ソホスブビル ソオスブビル・ベルバタスビル ダルナビル エタノール付加物・コビシスタル・エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩 アキサゲビマブ(遺伝子組換え)・シルガビマブ(遺伝子組換え)	10 11 5 3 1 1 8 8 2 2 2 14	4 1 1 2 2 2 1 1 4 4 1 1 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 2 3 3 4 2 1 1 1 1 2 8 8 1	4 4 4 1 1 5 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36 1 1 2 7 1 1 1 1 9 7 7 1 1 9 5 4 2 4 1 1 25 6 1 1 1 3 2 37 4 62 2 1 5 16

	10 = 10=10 1	1			_		
	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		2		4
	ドルテグラビルナトリウム・ラミブジン			3			4
	ドルテグラビルナトリウム・リルピビリン塩酸塩 ニルマトレルビル・リトナビル		1	20	13	11	45
	ールマトレルビル・リトラ ビル ネルフィナビルメシル酸塩			20	13	- ''	40
	バラシクロビル塩酸塩	2	3		1		11
	パリビズマブ(遺伝子組換え)	2	2	1	'	'	- 11
	バルガンシクロビル塩酸塩	7	3	3	5	2	21
	バロキサビル マルボキシル	1	<u> </u>	<u> </u>	5		
	ビクテグラビルナトリウム・エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩	'	1		3		
	ビダラビン	-	'	1	1	'	
	ファビピラビル	9	9	2	'		20
	ペラミビル水和物	9	9				20
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- '	1		'		•
	ホスカルネットナトリウム水和物	13	- 1	2	1		18
	マラビロク	13	1		'	'	10
	モルヌピラビル		18	63	18		103
	ラミブジン	1	6	1	3		10.
	ラミブジン・アバカビル硫酸塩	2	0	<u>'</u>	1	- '	14
	ラルテグラビルカリウム	2	2		1	'	
	リトナビル			2	2		
	リバビリン	2					
		z			_		
<u> </u>	リルピピリン	-			3	1	
<u> </u>	リルピビリン塩酸塩		1	1			ļ .
<u> </u>	リルピビリン塩酸塩・エムトリシタビン・テノホビル アラフェナミドフマル酸塩		1	-			
<u> </u>	レジパスビル アセトン付加物・ソホスブビル	1	1	6			<u> </u>
<u> </u>	レテルモビル	5	6	2			11
<u> </u>	レムデシビル	36	49	47	45	22	199
	ロピナビル・リトナビル	2		_		-	
<u> </u>	アトバコン	9	4	5		2	20
<u> </u>	イトラコナゾール	10	4	2	19	3	23
<u> </u>	スルファメトキサゾール・トリメトプリム テルビナフィン塩酸塩	17	11	15	19	17	79
629	フルコナゾール	10	!	-	7		29
	フルシナシン	12		5	3		28
	ホスフルコナゾール	4	1	1	1	1	8
	ホスラブコナゾール Lーリシンエタノール付加物	1	<u>'</u>	2	2	'	
	ミコナゾール	1	1		1		,
	5価弱毒生ロタウイルスワクチン	'	<u>'</u>		9	1	13
	インフルエンザHAワクチン	4	10	7	10		37
	インフルエンザワクチン	4	10		3		37
	コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン	2	1479	304	143		1986
	コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン*	2	134	99	41		280
	コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**		104	2	71	1	200
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O						
_	コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**			1		'	1
	コロナウイルス (SARSーCoVー2) RNAワクチン*** コロナウイルス (SARSーCoVー2) RNAワクチン***			1		6	1
	コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン***			1		6	1
	コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン*****		1	1		6 2	2
	コロナウイルス(SARSーCoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSー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)	21	1	1	10	6 2	1 63
	コロナウイルス(SARSーCoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSー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) 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)	21	1 15 2	1	10	6 2	1 62
631	コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** 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ペクター) 乾燥へモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	21	1 15 2	1	10		4
631	コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARS-CoV-2)アハAワクチン**** 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ペクター) 乾燥へモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン	1	1 15 2	6	1	6	4
631	コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARS-CoV-2)アハAワクチン**** 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ペクター) 乾燥へモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン	21	1 15 2	6	10 1	6	6
631	コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** 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ペクター) 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) 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生おたかくかぜワクチン 乾燥組換え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来)	1	2	6	1	6	6 8 12
631	コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** 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ペクター) 乾燥ヘモフィルスト型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生おたぶくかぜワクチン 乾燥弱毒生おたが、サワチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン 乾燥弱熱生水痘のクチン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	1 15 2	6	1	6	6 8 12
631	コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** 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) 乾燥へモフィルスト型ワクチン(破傷風トキツイド結合体) 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 乾燥調毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生がたダインスケーが	1	2	6	1	6	6 8 12
631	コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARS-CoV-2)アNAワクチン**** 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) 乾燥へモフィルストロ型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生おたっくかぜワクチン 乾燥弱毒生おたっくかぜワクチン 乾燥組換え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来) 弱毒生にトロタウイルスワクチン 組換えコロナウイルス(SARS-CoV-2)ワクチン	1	2	6	1	6	6 8 12
631	コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** 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) 乾燥へモフィルスト型ワクチン(破傷風トキツイド結合体) 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 乾燥調毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生がたダインスケーが	1	2	6	1	6 6 1 7 1 2	6 8 12
631	コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** 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) 乾燥へモフィルスト型ワクチン(破傷風トキツイド結合体) 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生おたっくかぜワクチン 乾燥弱毒生おたっくかぜワクチン 乾燥組換え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来) 弱毒生ヒトロタウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えコロナウイルス(SARS-CoV-2)ワクチン 組換えコロナウイルス(SARS-CoV-2)ワクチン	1	2	66	1 7	6 6 1 7 1 2 1	12 12 33
631	コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** 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) 乾燥へモフィルスト型ワクチン(破傷風トキツイド結合体) 乾燥へモフィルスト型ワクチン(破傷風トキツイド結合体) 乾燥卵毒生おたふくかぜワクチン 乾燥卵毒生おたふくかぜワクチン 乾燥卵毒生おをワクチン 乾燥網換え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来) 弱毒生ヒトロタウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えコロナウイルス(SARS-CoV-2)ワクチン 組換えコロナウイルス(SARS-CoV-2)ワクチン 組換え沈降4価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来)	1 1 20	9	4 3	1 1 1 1 1 6	6 6 6 1 7 7 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 3	2 6 8 12 38 1 1 5 5 2 5 2 5 2 5 2
631	コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARS-CoV-2)アクチン(遺伝子組換えサルアデノウイルスペクター) 乾燥へモフィルスト型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組換え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来) 弱毒生とトロタウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えコロナウイルス(SARS-CoV-2)ワクチン 組換えコロナウイルス(SARS-CoV-2)ワクチン 組換え沈降4価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 組換え沈降9価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来)	20	9	3 3	1 1 1 1 6	6 6 6 1 7 7 1 2 2 1 1 1 1 3 8	2 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
631	コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)アクチン(遺伝子組換えサルアデノウイルスペクター) 乾燥へモフィルスト型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) 乾燥細胞培養日本版とワクチン 乾燥弱毒生水たのメデン 乾燥弱毒生水症ワクチン 乾燥弱毒生水症ワクチン 乾燥組換え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来) 弱毒生トロタウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えスロナウイルス(SARSーCoVー2)ワクチン 組換え沈降4価上トパピーマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 組換え沈降9価上ドピーマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 組換え沈降9価上パピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 北東3沈降9個上パピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来)	20	9	3 3	1 1 7 7 1 1 1 1 6 6 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	6 6 6 1 7 7 1 2 2 1 1 1 1 3 8	2 4 4 5 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
631	コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARS-CoV-2)Pクチン(遺伝子組換えサルアデノウイルスペクター) 乾燥へモフィルスト型ワクチン(遺伝子組換えサルアデノウイルスペクター) 乾燥へモフィルスト型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生水症ワクチン 乾燥弱毒生水たロッチン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20	9	3 3	1 1 7 7 1 1 1 1 6 6 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	6 6 6 1 1 7 7 1 1 2 2 1 1 1 3 3 8 9 9 1 1	2 4 5 5 5 5 5 5 1 2 1
631	コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)アクチン(遺伝子組換えサルアデノウイルスペクター) 乾燥へモフィルスト型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) 乾燥細胞培養日本版とワクチン 乾燥弱毒生水たのメデン 乾燥弱毒生水症ワクチン 乾燥弱毒生水症ワクチン 乾燥組換え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来) 弱毒生トロタウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えスロナウイルス(SARSーCoVー2)ワクチン 組換え沈降4価上トパピーマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 組換え沈降9価上ドピーマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 組換え沈降9価上パピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 北東3沈降9個上パピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来)	20	9	3 3	1 7 7 1 1 1 6 10	6 6 6 1 1 7 7 1 1 2 2 1 1 1 3 3 8 9 9 1 1	4 6 8 12 39 1 5 2 2 5 5 9 12
	コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** 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ペクター) 乾燥へモフィルスト型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) 乾燥網路も養日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組換え帯状疱疹ワクチン(デャイニーズハムスター卵巣細胞由来) 弱毒生トロタウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えスロナウイルス(SARS-CoV-2)ワクチン 組換え沈降4価ヒパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 組換え沈降9価ヒパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 組換え沈降9価ヒパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) が降15価肺炎球魔結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 沈降15価肺炎球魔結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 沈降15価肺炎球魔結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 沈降20価肺炎球魔結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	20	9	3 3	1 7 7 1 1 1 6 10	6 6 6 1 1 7 7 1 1 2 2 1 1 1 3 3 8 9 9 1 1	2 4 5 5 5 5 5 5 1 2 1
	コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARS-CoV-2)アクチン(遺伝子組換えサルアデノウイルスペクター) 乾燥へモフィルスト型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組換え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来) 弱毒生とトロタウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えコロナウイルス(SARS-CoV-2)ワクチン 組換え沈降4価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 組換え沈降9価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 組換え沈降6型肝炎ワクチン(酵母由来) 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) 沈降15価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 沈降20価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 施炎な球菌ワクチン 沈降破傷風トキソイド pH4処理酸性人免疫グロブリン	20	9	3 3	1 7 7 1 1 1 6 10	6 6 6 1 1 7 7 1 1 2 2 1 1 1 3 3 8 9 9 1 1	4 6 6 8 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
	コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)アクチン(遺伝子組換えサルアデノウイルスペクター) 乾燥へモフィルスト型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組換え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来) 弱毒生トロタウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えコロナウイルス(SARSーCoVー2)ワクチン 組換え沈降4価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 組換え沈降9価にトパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 組換え沈降6型肝炎ワクチン(酵母由来) 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) 沈降15価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 沈降20価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 洗降20価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 洗降20価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 洗降20価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異シアテリア毒素結合体) 肺炎球菌ワクチン	20	9	3 3	1 1 7 7 1 1 1 1 6 6 1 1 0 3 3 5 5 1 1	6 6 6 1 1 7 7 1 1 2 2 1 1 1 3 3 8 9 9 1 1	4 6 6 8 8 12 12 12 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
	コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)アクチン(遺伝子組換えサルアデノウイルスペクター) 乾燥へモフィルスト型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生おたかくかずワクチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン 乾燥組換え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来) 弱毒生トロタウイルスワクチン 組換えコロナウイルス(SARSーCoVー2)ワクチン 組換え沈降4価上トパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 組換え沈降4価上トパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 組換え沈降6型肝炎ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 沈降15価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 沈降20価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 沈降20価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 沈降20価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) が、体20価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 肺炎球菌リクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 肺炎球菌サクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) が、体20価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) が、体20価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) が、体20価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリアカチに) アルブトレベノナコグ アルファ(遺伝子組換え)	20	9	4 4 3 3 3 3 6 6 1 1 2 2 2	1 1 7 7 1 1 1 1 6 6 1 1 0 3 3 5 5 1 1	6 6 6 1 1 7 7 1 1 2 2 1 1 1 3 3 8 9 9 1 1	4 6 8 8 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
	コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)アクチン(遺伝子組換えサルアデノウイルスペクター) 乾燥へモフィルスト型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組換え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来) 弱毒生トロタウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えコロナウイルス(SARSーCoVー2)ワクチン 組換え沈降4価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 組換え沈降9価にトパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 組換え沈降6型肝炎ワクチン(酵母由来) 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) 沈降15価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 沈降20価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 洗降20価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 洗降20価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 洗降20価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異シアテリア毒素結合体) 肺炎球菌ワクチン	20 20 20 4	9 1 1 10 15 1 1 1 1 1	4 4 3 3 3 3 6 6 1 1 2 2 2	1 1 7 7 1 1 1 1 6 6 1 1 0 3 3 5 5 1 1	6 6 6 1 1 7 7 1 1 2 2 1 1 1 3 3 8 9 9 1 1	2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)アクチン(遺伝子組換えサルアデノウイルスペクター) 乾燥へモフィルスト型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) 乾燥細胞培養日本版とワクチン 乾燥弱毒生がたるくかぜワクチン 乾燥弱毒生がたるくかぜワクチン 乾燥組換え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来) 弱毒生トロタウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えRSウイルス(SARSーCoVー2)ワクチン 組換えた降9個上バビローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 組換え沈降9個上バビローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) ・ はしていたビローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) ・ はしていたビローマウィルス様粒子ワクチン(酵母由来) ・ はしていたビローマウィルス様粒子ワクチン(酵母のま) ・ は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	20 20 20 4	9 1 1 10 15 1 1 1 1 1	4 4 3 3 3 3 6 6 1 1 2 2 2	1 1 7 7 1 1 1 1 6 6 1 1 0 3 3 5 5 1 1	6 6 6 1 1 7 7 1 1 2 2 1 1 1 3 3 8 9 9 1 1	4 8 8 8 12 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
	コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン***** コロナウイルス(SARSーCoVー2)アクチン(遺伝子組換えサルアデノウイルスペクター) 乾燥へモフィルスト型ウチン(遺伝子組換えサルアデノウイルスペクター) 乾燥へモフィルスト型ウチン(遺伝子組換えサルアデノウイルスペクター) 乾燥弱毒生があ添りのチン 乾燥弱毒生がたるくかぜワクチン 乾燥弱毒生が抱疹ワクチン **** ・	20 20 20 20 10	9 1 1 10 15 1 1 1 1 1	4 4 3 3 3 3 6 6 1 1 2 2 2	1 1 7 7 1 1 1 1 6 6 1 1 0 3 3 5 5 1 1	6 6 6 1 1 7 7 1 1 2 2 1 1 1 3 3 8 9 9 1 1	4 8 8 8 12 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
	コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン***** コロナウイルス(SARSーCoVー2)アクチン(遺伝子組換えサルアデノウイルスペクター) 乾燥・モフィルスト型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 乾燥網養生おたふくかぜワクチン 乾燥組換え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来) 弱毒生とトロタウイルスワクチン 組換えRRサイルスワクチン 組換えRRサイルスワクチン 組換えスロナウイルス(SARSーCoVー2)ワクチン 組換えスロナウイルス(SARSーCoVー2)ワクチン 組換え沈降4価ヒパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 組換え沈降9価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 組換え沈降9価とパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 洗降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) 沈降15価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 沈降20価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 洗降20価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) アルブログアルファ(遺伝子組換え) アルブトレベノナコグアルファ(遺伝子組換え) エブタコグアルファ(遺伝子組換え)	20 20 20 20 10	9 1 1 10 15 1 1 1 1 1	4 4 3 3 3 3 6 6 1 1 2 2 2	1 1 7 7 1 1 1 6 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 6 1 7 1 2 2 1 1 1 13 8 9 1 1 5 1	12 38 38 31 31 32 33 35 35 35 36 36 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
	コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)アクチン(遺伝子組換えサルアデノウイルスペクター) 乾燥へモフィルスト型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) 乾燥網胞培養日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥網換え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来) 弱毒生とトロタウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換え沈降4価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 組換え沈降4価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 組換え沈降9価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) が降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) 沈降15価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 沈降20価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 肺炎球菌ワクチン 沈降破傷風トキソイド pH4処理酸性人免疫グロブリン pH4処理酸性人免疫グロブリン(皮下注射) アルブトレペナナコグ アルファ(遺伝子組換え) エブタコグ アルファ(遺伝子組換え) エブタコグ アルファ(遺伝子組換え)	20 20 20 20 10	9 1 1 10 15 1 1 1 1 1	4 4 3 3 3 3 6 6 1 1 2 2 2	1 1 7 7 1 1 1 1 6 6 1 1 0 3 3 5 5 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 6 1 7 1 2 2 1 1 1 13 8 9 1 1 5 1	12 38 38 31 31 32 33 35 35 35 36 36 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
	コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)アクチン(遺伝子組換えサルアデノウイルスペクター) 乾燥へモフィルスト型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生おたシスク・アン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20 20 20 20 10	9 1 1 10 15 1 1 1 1 1	4 4 3 3 3 3 6 6 1 1 2 2 2	1 1 7 7 1 1 1 1 6 6 1 1 0 3 3 5 5 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 6 1 7 1 2 2 1 1 1 13 8 9 1 1 5 1	12 38 38 31 31 32 33 35 35 35 36 36 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
	コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)アクチン(遺伝子組換えサルアデノウイルスペクター) 乾燥へモフィルスト型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥網換え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来) 弱毒生トロタウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えコロナウイルス(SARSーCoVー2)ワクチン 組換え沈降4個ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 組換え沈降6型トパピローマウイルス株粒子ワクチン(酵母由来) 組換え沈降6型肝炎ワクチン(酵母由来) 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) 沈降15価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 沈降20価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) ホ炎球菌ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) アルブトロペノナコグアルファ(遺伝子組換え) アンチトロンピンガンマ(遺伝子組換え) エブタコグアルファ(遺伝子組換え) エブタログアルファ(遺伝子組換え) エフラロクトコグアルファ(遺伝子組換え) エミシズマブ(遺伝子組換え) エミシズマブ(遺伝子組換え)	20 20 20 10 10 11 1	9 1 1 10 15 1 1 1 1 1	4 4 3 3 3 3 6 6 1 1 2 2 2	1 1 7 7 1 1 1 1 6 6 1 1 0 3 3 5 5 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 6 1 7 1 2 2 1 1 1 13 8 9 1 1 5 1	1: 3: 3: 5: 5: 5: 1:
	コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)アクチン(遺伝子組換えサルアデノウイルスペクター) 乾燥へモフィルスト型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生水症ワクチン 乾燥弱毒生水症ワクチン 乾燥組換え帯状疱疹ワクチン シ 乾燥組換え帯状疱疹ワクチン ・	20 20 20 10 10 11 1	9 1 1 10 15 1 1 1 1 1	4 4 3 3 3 3 6 6 1 1 2 2 2	1 1 7 7 1 1 1 1 6 6 1 1 0 3 3 5 5 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 6 1 7 1 2 2 1 1 1 13 8 9 1 1 5 1	12 38 38 31 31 32 33 35 35 35 36 36 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
	コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン***** コロナウイルス(SARSーCoVー2)アクチン(遺伝子組換えサルアデノウイルスペクター) 乾燥・モンイルスト型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) 乾燥・細胞培養 中脳炎ワクチン 乾燥・調毒生おたふくかぜワクチン 乾燥・調毒生おたふくかぜワクチン 乾燥・調毒生おたふくかぜワクチン 乾燥・組換え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来) 弱毒生とトロタウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えに降・畑ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 組換え沈降の個ドトパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 独換え沈降の型肝炎ワクチン(酵母由来) 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) 沈降15価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) が、降20価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 肺炎球菌ワクチン 沈降破・傷風トキソイド pH4処理酸性人免疫グロブリン pH4処理酸性人免疫グロブリン(皮下注射) アルブトレベナコグアルフア(遺伝子組換え) エフタログアルファ(遺伝子組換え) エフタログアルファ(遺伝子組換え) エフラロクトコグアルファ(遺伝子組換え) エフラロクトコグアルファ(遺伝子組換え) エフラロクトコグアルファ(遺伝子組換え) エフラロクトコグアルファ(遺伝子組換え) オクトコグアルファ(遺伝子組換え)	20 20 20 10 10 11 1	9 1 1 10 15 1 1 1 1 1	4 4 3 3 3 3 6 6 1 1 2 2 2	1 1 7 7 1 1 1 1 6 6 10 3 3 5 5 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 6 1 7 1 2 2 1 1 1 13 8 9 1 1 5 1	12 38 38 31 31 32 33 35 35 35 36 36 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
	コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン***** コロナウイルス(SARSーCoVー2)アクチン(遺伝子組換えサルアデノウイルスペクター) 乾燥・モンイルスト型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 乾燥網養生おたふくかぜワクチン 乾燥網換え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来) 弱毒生とトロタウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えスロナウイルス(SARSーCoVー2)ワクチン 組換えスロナウイルス(SARSーCoVー2)ワクチン 組換え沈降4価ヒパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 組換え沈降9価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) ・ は換え沈降9価とパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) ・ な降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) ・ 沈降15価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) ・ 沈降20価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) ・ 旅降30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) ・ アルスを破壊を関ウクチン ・ 水降破傷風トキソイド	20 20 20 10 10 11 1	9 1 1 10 15 1 1 1 1 1	4 4 3 3 3 3 6 6 1 1 2 2 2	1 1 7 7 1 1 1 1 6 6 10 3 3 5 5 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 6 6 1 7 1 1 2 1 1 1 3 8 9 1 1 5 1 1 4	1: 3: 3: 5: 5: 5: 1:
	コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)アクチン(遺伝子組換えサルアデノウイルスペクター) 乾燥・モフィルスト型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 乾燥調毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組換え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来) 弱毒生とトロタウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えストロナウイルス(SARSーCoVー2)ワクチン 組換え沈降4価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 組換え沈降4価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) ・ 組換え沈降9価とトパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) ・ にローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) ・ には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、	20 20 20 10 10 11 1	9 1 1 10 15 1 1 1 1 1	4 4 3 3 3 3 6 6 1 1 2 2 2	1 1 7 7 1 1 1 1 6 6 10 3 3 5 5 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 6 6 1 7 1 1 2 1 1 1 3 8 9 1 1 5 1 1 4	1: 3: 3: 5: 5: 5: 1:
	コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)アクチン(遺伝子組換えサルアデノウイルスペクター) 乾燥へモフィルスト型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) 乾燥網毒生またふくかぜワクチン 乾燥弱毒生またふくかぜワクチン 乾燥網換え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来) 弱毒生とロタウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えRSウイルスリクチン(酵母由来) 組換え沈降4価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 組換え沈降8回ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 2、2、2、2、3、2、3、3、3、3、3、4、4、4、5、5、5、5、5、5、5、5、5、5、5、5	20 20 20 10 10 11 1	9 1 1 10 15 1 1 1 1 1	4 4 3 3 3 3 6 6 1 1 2 2 2	1 1 7 7 1 1 1 1 6 6 10 3 3 5 5 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 6 6 1 7 1 1 2 1 1 1 3 8 9 1 1 5 1 1 4	4 8 8 8 12 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
	コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン***** コロナウイルス(SARSーCoVー2)アクチン(遺伝子組換えサルアデノウイルスペクター) 乾燥へモフィルスト型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) 乾燥網施培養日本版ツクチン 乾燥網毒生おたふくかぜワクチン 乾燥網毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組物え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来) 弱毒生トロタウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えに降日型ドがロルス(SARSーCoVー2)ワクチン 組換え沈降4価とトバビローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 組換え沈降6型とドバビローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 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) 沈降15価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 沈降20価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 肺炎球菌ワクチン (無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 肺炎球菌ウチン 次降破傷風トキソイド pH4処理酸性人免疫グロブリン pH4処理酸性人免疫グロブリン (皮下注射) アルブトレベナコグ アルファ(遺伝子組換え) エフラロケトコグ アルファ(遺伝子組換え) エフトレナカグ アルファ(遺伝子組換え) エフトレナカグ アルファ(遺伝子組換え) エフラロケトゴグ アルファ(遺伝子組換え) エミシズマブ(遺伝子組換え) オクトカグ ペータ(遺伝子組換え) ナカヴアルファ(遺伝子組換え) とト血漿由来乾燥血液凝固第13因子 フィブリノゲン加第13因子(2) フィブリノゲン加第13因子(3) フィブリノゲン加第13因子(3)	20 20 20 10 10 11 1	9 1 1 10 15 1 1 1 1 1	4 4 3 3 3 3 6 6 1 1 2 2 2	1 1 7 7 1 1 1 1 6 6 10 3 3 5 5 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 6 6 1 7 1 1 2 1 1 1 3 8 9 1 1 5 1 1 4	4 4 6 6 8 8 8 12 2 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
	コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)アクチン(遺伝子組換えサルアデノウイルスペクター) 乾燥・モンイルスト型ワクチン(破傷風トキンイド結合体) 乾燥・細胞培養日本脳炎ワクチン 乾燥・調毒生おたふくかぜワクチン 乾燥・調毒生おたふくかぜワクチン 乾燥・調毒生おたふくかぜワクチン 乾燥・観検え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来) 弱毒生とトロタウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えRSウイルスワクチン 組換えスドウイルスでのチン 組換えにないとローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) 組換え沈降の個ドパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来) ・ は後、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1	20 20 20 10 10 11 1	9 1 1 10 15 1 1 1 1 1	4 4 3 3 3 3 6 6 1 1 2 2 2	1 1 7 7 1 1 1 1 6 6 10 3 3 5 5 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 6 6 1 7 1 1 2 1 1 3 8 9 1 5 1 4	4 8 8 8 12 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
	コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン**** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン***** コロナウイルス(SARSーCoVー2)RNAワクチン***** コロナウイルス(SARSーCoVー2)アクチン(遠伝子組換えサルアデノウイルスペクター) 乾燥へモフィルスト型ワクチン(破傷風トキソイド結合体) 乾燥和胞培養日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生おたのアクチン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20 20 20 20 10 11 11 11	9 11 10 15 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 3 3 3 3 6 6 1 1 2 2 2	1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 6 6 1 7 1 1 2 1 1 3 8 9 1 1 5 1 1 4	11

	加熱人血漿たん白				1	ı	
<u> </u>	乾燥スルホ化人免疫グロブリン				2		i
	乾燥プラスミン処理人免疫グロブリン			1			
	乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン			1			,
	乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	3		1		1	
_	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体	1	2		1		
<u> </u>	乾燥濃縮人アンチトロンビン3		1				
-	乾燥濃縮人プロトロンビン複合体	1		•	3	3	
<u> </u>	乾燥濃縮人血液凝固第10因子加活性化第7因子 乾燥濃縮人血液凝固第9因子			2	1		
	北保級権人血液派回来9四十 抗HBs人免疫グロブリン		1		1		
	新鮮凍結人血漿	11	5	6	7	1	3:
	人血小板濃厚液(放射線照射)	11	5	8			3
	人血清アルブミン	6	2	2	5	5	15
	人赤血球液	3	1	1	2	2	,
	人赤血球液(放射線照射)	28	19	20	25	16	10
	人免疫グロブリン	4	7	10		1	2
L	乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン				1		
636	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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	6	/	6	6	6	3
	ル に イネビリズマブ (遺伝子組換え)		1		2	,	
	インターフェロン ベータ	1	· ·				
	インターフェロン ベーター1b(遺伝子組換え)			1			
	エクリズマブ(遺伝子組換え)	4	3	6	2	4	19
<u> </u>	エフガルチギモド アルファ(遺伝子組換え)			1	3		!
	エフガルチギモド アルファ(遺伝子組換え)・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え)					1	
	サトラリズマブ(遺伝子組換え)		1		2		
	スチムリマブ(遺伝子組換え)	1			2		:
L	トシリズマブ(遺伝子組換え)	38	55	79	58	45	
639	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	1	3	5		3	1:
F	ヒスタミン加人免疫グロブリン ペグインターフェロン アルファー2a(遺伝子組換え)			2			
⊢	ヘクインターフェロン アルファーとa(遺伝子組換え) ベズロトクスマブ(遺伝子組換え)			1	1	1	
	ムロモナブーCD3					1	
	ラブリズマブ(遺伝子組換え)	3	5	6	7	13	3-
	ロザノリキシズマブ(遺伝子組換え)					1	
	乾燥BCG膀胱内用(日本株)	2	2		2	1	
L	抗ヒトTリンパ球ウサギ免疫グロブリン	1		1			
_	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	12	11	12	7		
	抗ヒト胸腺細胞ウマ免疫グロブリン	1	1		2		
<u> </u>	スルファメトキサゾール・トリメトプリム ペンタミジンイセチオン酸塩	6	2	1	1		
641	メトロニダゾール	1	2	3	1	4	1
	メフロキン塩酸塩	'	2	•		1	
	アルベンダゾール	1					
642	イベルメクチン	3	8	2	4	3	20
711	タルク			1			
712	白色ワセリン				1		,
	流動パラフィン	1					,
-	アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン イオジキサノール	1					
H	1オジキッソール イオパミドール	5	9	19	1		i 4:
	イオプロミド	3	-				7
	イオヘキソール		1	2	3		
721		2	1	2	3	1	1-
	イオベルソール	2	1	2 2		1	
L	イオメプロール	2	1 1 3	2		1	1-
	イオメブロール クエン酸マグネシウム	1	1	2	g	1	14 12
	イオメブロール クエン酸マグネシウム ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル	1 1	3 1 2	2	g	1	14 12
	イオメブロール クエン酸マグネシウム ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル 炭酸水素ナトリウム・酒石酸(6)	1 1 1	1 2	2 2 4	1	4 4	1:
-	イオメブロール クエン酸マグネシウム ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル 炭酸水素ナトリウム・酒石酸(6) 硫酸パリウム	1 1	1	2	1	4 4	1:
722	イオメブロール クエン酸マグネシウム ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル 炭酸水素ナトリウム・酒石酸(6) 硫酸パリウム インドシアニングリーン	1 1 1 3 3	1 2	2 2 4	1	4 4	1:
722	イオメプロール クエン酸マグネシウム ヨード化ケン油脂肪酸エチルエステル 炭酸水素ナトリウム・酒石酸(6) 硫酸バリウム インドシアニングリーン メチラボン	1 1 1	1 2	2 2 2 4	1	4 4	1:
	イオメブロール クエン酸マグネシウム ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル 炭酸水素ナトリウム・酒石酸(6) 硫酸パリウム インドシアニングリーン	1 1 1 3 3	1 2	2 2 2 4	1	4 4	1:
722	イオメプロール クエン酸マグネシウム ヨード化ケン油脂肪酸エチルエステル 炭酸水素ナトリウム・酒石酸(6) 硫酸パリウム インドシアニングリーン メチラボン アミノレブリン酸塩酸塩	1 1 1 3 3	1 2	2 2 2 4	1	6 1 4 4 4 6 6 7 7 2 2 1 1	1:
	イオメブロール クエン酸マグネシウム ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル 炭酸水素ナトリウム・酒石酸(6) 硫酸パリウム インドシアニングリーン メチラボン アミノレブリン酸塩酸塩 ガドテリドール ガドブトロール フルオレセイン	1 1 1 3 3	1 2	2 2 2 4	1	6 1 4 4 4 6 6 7 7 2 2 1 1 2 1 1	1:
	イオメブロール クエン酸マグネシウム ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル 炭酸水素ナトリウム・酒石酸(6) 硫酸・バリウム インドシアニングリーン メチラボン アミノレブリン酸塩酸塩 ガドテリドール ガドブトロール フルオレセイン ナトリウム・カリウム・アスコルビン酸配合剤	1 1 3 3 1 1 1 1 2 2	1 2	2 2 2 4	1 1 1 1 2 2 1 1 4 4	1 4 4 4 6 6 7 7 2 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1	1:
	イオメプロール クエン酸マグネシウム ヨード化ケン油脂肪酸エチルエステル 炭酸水素ナトリウム・洒石酸(6) 硫酸パリウム インドシアニングリーン メチラポン アミノレブリン酸塩酸塩 ガドテリドール ガドブトロール フルオレセイン ナトリウム・カリウム・カリウム・カリウム・カリウム・カリウム・カリウム配合剤	1 1 1 3 3 1 1 1 1 2 4	1 2	2 2 2 4	1 1 1 2 2 1	1 4 4 4 6 6 7 7 2 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1	11
729	イオメプロール クエン酸マグネシウム ヨード化ケン油脂肪酸エチルエステル 炭酸水素ナトリウム・酒石酸(6) 硫酸がリウム インドシアニングリーン メチラボン アミノレブリン酸塩酸塩 ガドテリドール ガドブトール フルオレセイン ナトリウム・カリウム・アスコルビン酸配合剤 バレニクリン酒石酸塩	1 1 1 3 3 1 1 1 1 2 2 4 3	1 2	2 2 2 4	1 1 1 1 2 2 1 1 4 4	1 4 4 4 6 6 7 7 2 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
	イオメプロール クエン酸マグネシウム ヨード化ケン油脂肪酸エチルエステル 炭酸水素ナトリウム・酒石酸(6) 硫酸パリウム インドシアニングリーン メチラボン アミノレブリン酸塩酸塩 ガドテリドール ガドブトロール フルオレセイン ナトリウム・カリウム・アスコルビン酸配合剤 ナドリウム・カリウム・アスコルビン酸配合剤 パレニクリン酒石酸塩 ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル	1 1 1 3 3 1 1 1 1 2 2 4 4 3 3	1 2	2 2 2 4	1 1 1 1 2 2 1 1 4 4	1 4 4 4 6 6 7 7 2 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
729	イオメブロール クエン酸マグネシウム ヨード化ケン油脂肪酸エチルエステル 炭酸水素ナトリウム・酒石酸(6) 硫酸パリウム インドシアニングリーン メチラボン アミノレブリン酸塩酸塩 ガドテリドール ガドブトロール フルオレセイン ナトリウム・カリウム・アスコルビン酸配合剤 ナトリウム・カリウム・アカリウム配合剤 パレニクリン酒石酸塩 ヨード化ケン油脂肪酸エチルエステル 液体酸素	1 1 1 3 3 3 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2	2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 4 4 4 6 6 7 7 2 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
729	イオメブロール クエン酸マグネシウム ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル 炭酸水素ナトリウム・酒石酸(6) 硫酸パリウム インドシアニングリーン メチラボン アミノレブリン酸塩酸塩 ガドテリドール ガドブトロール フルオレセイン ナトリウム・カリウム・アスコルビン酸配合剤 ナトリウム・カリウム・配合剤 バレニクリン酒石酸塩 ヨード化ケン油脂肪酸エチルエステル 液体酸素 酸素	1 1 1 3 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2	2 2 2 4	1 1 1 1 2 2 1 1 4 4	1 1 4 4 4 6 6 7 7 2 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
729	イオメブロール クエン酸マグネシウム ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル 炭酸水素ナトリウム・酒石酸(6) 硫酸パリウム インドシアニングリーン メチラボン アミノレブリン酸塩酸塩 ガドテリドール ガドブトロール フルオレセイン ナトリウム・カリウム・アスコルピン酸配合剤 ナトリウム・カリウム配合剤 パレニクリン酒石酸塩 ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル 液体酸素 酸素 こ酸化炭素	1 1 1 3 3 3 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2	2 2 2 4	1 1 1 2 2 1 1 4 4 2 2 2 2 2	1 4 4 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
729	イオメブロール クエン酸マグネシウム ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル 炭酸水素ナトリウム・酒石酸(6) 硫酸パリウム インドシアニングリーン メチラボン アミノレブリン酸塩酸塩 ガドテリドール ガドブトロール フルオレセイン ナトリウム・カリウム・アスコルビン酸配合剤 ナトリウム・カリウム・配合剤 バレニクリン酒石酸塩 ヨード化ケン油脂肪酸エチルエステル 液体酸素 酸素	1 1 1 3 3 1 1 1 2 2 4 4 3 3 14 1 1	2 2 1 2 2 1 1 1 1	2 2 2 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 2 2 1 1 4 4 2 2 2 2	1 4 4 4 6 6 7 7 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
729	イオメプロール クエン酸マグネシウム ヨード化ケン油脂肪酸エチルエステル 炭酸水素ナトリウム・酒石酸(6) 硫酸がリウム インドシアニングリーン メチラボン アミノレブリン酸塩酸塩 ガドテリドール ガドブトロール フルオレセイン ナトリウム・カリウム・アスコルピン酸配合剤 ナトリウム・カリウム配合剤 バレニクリン酒石酸塩 ヨード化ケン油脂肪酸エチルエステル 液体酸素 酸素 直酸化炭素 オキシコドン塩酸塩水和物	1 1 1 3 3 1 1 1 1 2 2 4 4 3 3 14 1 1 1 1 1	2 2 1 2 2 1 1 1 1	2 2 2 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 4 4 4 6 6 7 7 2 2 1 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
729	イオメブロール クエン酸マグネシウム ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル 炭酸水素ナトリウム、酒石酸(6) 硫酸パリウム インドシアニングリーン メチラボン アミノブリン酸塩酸塩 ガドテリドール ガドブトロール フルオレセイン ナトリウム・カリウム・アスコルビン酸配合剤 ナトリウム・カリウム・アスコルビン酸配合剤 バレニクリン酒石酸塩 ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル 液体酸素 酸素 こ酸化炭素 オキシコドン塩酸塩水和物 コディンリン酸塩水和物 ジヒドロコデインリン酸塩 ヒドロモルフォン塩酸塩	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 2 2 1 1 1 1	2 2 2 4 4 1 1 1 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 4 4 4 6 6 7 7 2 2 1 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
729	イオメブロール クエン酸マグネシウム ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル 炭酸水素ナトリウム・酒石酸(6) 硫酸パリウム インドシアニングリーン メチラボン アミノレブリン酸塩酸塩 ガドテリドール ガドブトロール フルオレセイン ナトリウム・カリウム配合剤 ナトリウム・カリウム配合剤 バレニクリン酒石酸塩 ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル 液体酸素 酸素 二酸化炭素 オキシコドン塩酸塩水和物 コディンリン塩塩	1 1 1 3 3 1 1 1 1 2 2 4 3 3 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 8 8	2 2 2 4 4 1 1 1 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 4 4 4 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
729	イオメブロール クエン酸マグネシウム ヨード化ケン油脂肪酸エチルエステル 炭酸水素ナトリウム・酒石酸(6) 硫酸パリウム インドシアニングリーン メチラボン アミノレブリン酸塩酸塩 ガドテリドール ガドブトロール フルオレセイン ナトリウム・カリウム配合剤 ナトリウム・カリウム配合剤 バレニクリン酒石酸塩 ヨード化ケン油脂肪酸エチルエステル 液体酸素 酸素 二酸化炭素 オキシンドン塩酸塩水和物 ジピドロコディンリン酸塩 ヒドロモルフナン塩酸塩 モルヒネ塩酸塩水和物 タベンタドール塩酸塩	1 1 1 3 3 1 1 1 1 2 2 4 4 3 3 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 8 8 6 6 6	2 2 2 4 4 1 1 1 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 4 4 4 4 4	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
729	イオメプロール クエン酸マグネシウム ヨード化ケン油脂肪酸エチルエステル 炭酸水素ナトリウム・酒石酸(6) 硫酸パリウム インドシアニングリーン メチラボン アミノレブリン酸塩酸塩 ガドテリトール ガドブトール カドブトロール フルオレセイン ナトリウム・カリウム・アスコルピン酸配合剤 ・バレニクリン酒石酸塩 ヨード化ケン油脂肪酸エチルエステル 液体酸素 酸素 二酸化炭素 オキシコドン塩酸塩水和物 コディンリン酸塩水和物 ジヒドロコディンリン酸塩、和物 ジヒドロコディンリン酸塩 モルヒネ塩酸塩、和物 タベンタドール塩酸塩 フェンタニル	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 8 8 6 6 5 5 5	2 2 2 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 4 4 4 4 1 1 2 2	11: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11:
729	イオメプロール クエン酸マグネシウム ヨード化ケシ油脂肪酸エチルエステル 炭酸水素 井下明かい ウム	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 8 8 6 6 6	2 2 2 4 4 1 1 1 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 4 4 4 4 1 1 2 2	1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1
729	イオメプロール クエン酸マグネシウム ヨード化ケン油脂肪酸エチルエステル 炭酸水素ナトリウム・酒石酸(6) 硫酸パリウム インドシアニングリーン メチラボン アミノレブリン酸塩酸塩 ガドテリトール ガドブトール カドブトロール フルオレセイン ナトリウム・カリウム・アスコルピン酸配合剤 ・バレニクリン酒石酸塩 ヨード化ケン油脂肪酸エチルエステル 液体酸素 酸素 二酸化炭素 オキシコドン塩酸塩水和物 コディンリン酸塩水和物 ジヒドロコディンリン酸塩、和物 ジヒドロコディンリン酸塩 モルヒネ塩酸塩、和物 タベンタドール塩酸塩 フェンタニル	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 8 8 6 6 5 5 5	2 2 2 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 4 4 4 4 1 1 2 2	11: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11:

970	SARSコロナウイルス核酸キット		1				1
	総計	7352	9932	9514	8954	6983	42735

薬効分類 コード	一般名	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	総計
112	ミダゾラム				3		3
113	ゾニサミド	1					1
	アセトアミノフェン セレコキシブ	- 1		- 1		1	1
114	トラマドール塩酸塩				1		1
	ペンタゾシン				3		3
	ロキソプロフェンナトリウム水和物	1					1
117	クロミプラミン塩酸塩			1			1
121	クロルプロマジン塩酸塩 リドカイン			1	2		1
121	ジスチグミン臭化物			4	3		3 4
123	ベタネコール塩化物			1			1
212	アミオダロン塩酸塩	2			1		3
213	トルバブタン		1				1
219	ポリスチレンスルホン酸カルシウム				1	1	2
232	スルピッド			1			1
	ランソプラゾール				1		1
234	酸化マグネシウム チアマゾール	2					2
243	プロピルチオウラシル	1					1
	プレドニゾロン	2		2			4
245	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			2
248	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
261	ヨードホルム				1		1
	アピキサバン エドキサバントシル酸塩水和物		2				2
333	エトキサハントンル酸塩水和物 へパリンナトリウム		1	- 1	3		5
	リバーロキサバン		- 4		1		1
391	デフィブロチドナトリウム		1				1
395	アルテプラーゼ(遺伝子組換え)			1	1		2
396	メトホルミン塩酸塩		3	1			4
	アザチオプリン			1			1
	ウパダシチニブ水和物			1			1
399	ジクロフェナクエタルヒアルロン酸ナトリウム		1		1		2
	ナファモスタットメシル酸塩 メトトレキサート	1		1			1
	シクロホスファミド水和物	1		1			2
421	ベンダムスチン塩酸塩		1	1			2
	カペシタビン	2		1			3
	ゲムシタビン塩酸塩	1	2	2		1	6
422	テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤	2	1	1			4
	フルオロウラシル			1			1
	ペメトレキセドナトリウム水和物 ドキソルビシン塩酸塩			1		'	1
423	ブレオマイシン塩酸塩	2					2
	イリノテカン塩酸塩水和物	1			2	1	4
	エトポシド		1	1	1		3
	ドセタキセル	2	2				4
424	ドセタキセル水和物		1		1		2
	パクリタキセル		1	1	1		3
	パクリタキセル(アルブミン懸濁型) ピンクリスチン硫酸塩	1	1	-	1		3
	アキシチニブ	1					1
	アザシチジン			1			1
	アテゾリズマブ(遺伝子組換え)	3	3	1			7
	アパルタミド	2	1				3
	アビラテロン酢酸エステル	1	1		1		3
	アファチニブマレイン酸塩		1	1			2
	アベマシクリブ	1	2	4			7
	イピリムマブ (遺伝子組換え) イブルチニブ	1	5	2	1		8
	エルロチニブ塩酸塩	1					1
	エンホルツマブ ベドチン(遺伝子組換え)			1	2		3
	オキサリプラチン	3	1	2			6
	オシメルチニブメシル酸塩	8	7	2	1		18
[オラパリブ		1				1
[カボザンチニブリンゴ酸塩			1	1		2
	カルボプラチン	1	1		1		3
	シスプラチン ツシジノスタット		2	3	1	1	7
	テポチニブ塩酸塩水和物		1				1
		-1	<u>'</u>	1	2		4
	デュルバルマブ(遺伝子組換え)						
429	デュルバルマブ(遺伝子組換え) トラスツズマブ デルクステカン(遺伝子組換え)	4	3	4	1		12

Γ	トレメリムマブ(遺伝子組換え)				2		2
-	ニボルマブ(遺伝子組換え)	7	9	3	2		21
	ネシツムマブ(遺伝子組換え)		1				1
	パゾパニブ塩酸塩					1	1
	パニツムマブ(遺伝子組換え)			1			1
-	パルボシクリブ	2	1				3
-	ビカルタミド		1		1		2
	フルベストラント		1				1
	ベネトクラクス			1			1
	ベバシズマブ(遺伝子組換え)	1	2	2			5
	ペムブロリズマブ(遺伝子組換え)	11	9	5		2	29
-	ボルテゾミブ		1				1
	ラムシルマブ(遺伝子組換え)				1	1	2
	リツキシマブ(遺伝子組換え)		2	2		1	5
	リツキシマブ(遺伝子組換え)[後続1]	2		1			3
	レンバチニブメシル酸塩					2	2
	ロミデプシン	1					1
-	三酸化二ヒ素	1					1
520	柴苓湯			1			1
	アモキシシリン水和物	2					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
613	セフォペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム	1	1			1	3
	セフトリアキソンナトリウム水和物	2					2
622	イソニアジド	2					2
624	シタフロキサシン水和物	1					1
625	レムデシビル			1			1
631	コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン			1	1		2
	新鮮凍結人血漿			1			1
	人血小板濃厚液(放射線照射)	2					2
634	人血清アルブミン				1		1
	人赤血球液(放射線照射)	4	2	2			8
639	乾燥BCG膀胱内用(日本株)	1			1		2
	イオパミドール	2	4	9	3		18
	イオプロミド		1				1
701	イオヘキソール				3		3
721	イオベルソール			2			2
	イオメプロール		3	2	1	1	7
	硫酸パリウム	1		2			3
722	インドシアニングリーン		1				1
700	ガドブトロール				1		1
729	フルオレセイン			1	1		2
700	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
	総計	97	94	92	59	16	358