

第十八改正日本薬局方（案）について

	ページ
第十八改正日本薬局方（案）について	1
第十八改正日本薬局方（案）の概要	4
日本薬局方部会 議事概要	6
別添 収載・改正一覧	7
第十八改正日本薬局方（案）	
通則・生薬総則・製剤総則・一般試験法 （1.～7.）	資料 No. 1 - 1
一般試験法（9. 標準品，標準液，試薬・ 試液，計量器，用器等）	資料 No. 1 - 2
医薬品各条 化学薬品等（ア～コ）	資料 No. 1 - 3
医薬品各条 化学薬品等（サ～ノ）	資料 No. 1 - 4
医薬品各条 化学薬品等（ハ～ワ）	資料 No. 1 - 5
医薬品各条 生薬等	資料 No. 1 - 6
参照紫外可視吸収スペクトル	資料 No. 1 - 7
参照赤外吸収スペクトル	資料 No. 1 - 8

令和2年12月24日
薬事分科会

第十八改正日本薬局方（案）について

1．日本薬局方の作成

日本薬局方は、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（昭和35年法律第145号）第41条第1項の規定に基づき、医薬品の性状及び品質の適正を図るため、厚生労働大臣が薬事・食品衛生審議会の意見を聴いて定める医薬品の規格基準書である。

（参考）医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第41条（日本薬局方等）

- 1 厚生労働大臣は、医薬品の性状及び品質の適正を図るため、薬事・食品衛生審議会の意見を聴いて、日本薬局方を定め、これを公示する。
- 2 厚生労働大臣は、少なくとも十年ごとに日本薬局方の全面にわたって薬事・食品衛生審議会の検討が行われるように、その改定について薬事・食品衛生審議会に諮問しなければならない。

2．日本薬局方の改正歴等

版	公示年月日	収載品目数
初版日本薬局方	明治19年6月25日	468
第二改正日本薬局方	明治24年5月20日	445
第三改正日本薬局方	明治39年7月2日	703
第四改正日本薬局方	大正9年12月15日	684
第五改正日本薬局方	昭和7年6月25日	657
第六改正日本薬局方	昭和26年3月1日	634
第七改正日本薬局方	昭和36年4月1日	1227
第八改正日本薬局方	昭和46年4月1日	1131
第九改正日本薬局方	昭和51年4月1日	1046
第十改正日本薬局方	昭和56年4月1日	1016
第十一改正日本薬局方	昭和61年3月28日	1066
第十一改正日本薬局方追補	昭和63年10月1日	1066
第十二改正日本薬局方	平成3年3月25日	1221
第十二改正日本薬局方第一追補	平成5年10月1日	1252
第十二改正日本薬局方第二追補	平成6年12月15日	1276
第十三改正日本薬局方	平成8年3月13日	1292
第十三改正日本薬局方第一追補	平成9年12月26日	1295
第十三改正日本薬局方第二追補	平成11年12月21日	1307
第十四改正日本薬局方	平成13年3月30日	1328

一部改正	平成 14 年 3 月 29 日	1327
第十四改正日本薬局方第一追補	平成 14 年 12 月 27 日	1362
第十四改正日本薬局方第二追補	平成 16 年 12 月 28 日	1391
一部改正	平成 17 年 7 月 21 日	1391
第十五改正日本薬局方	平成 18 年 3 月 31 日	1483
第十五改正日本薬局方第一追補	平成 19 年 9 月 28 日	1567
一部改正	平成 20 年 2 月 21 日	1567
一部改正	平成 20 年 7 月 31 日	1567
一部改正	平成 21 年 3 月 31 日	1568
第十五改正日本薬局方第二追補	平成 21 年 9 月 30 日	1673
一部改正	平成 22 年 7 月 30 日	1673
第十六改正日本薬局方	平成 23 年 3 月 24 日	1764
第十六改正日本薬局方第一追補	平成 24 年 9 月 27 日	1837
一部改正	平成 25 年 5 月 31 日	1837
第十六改正日本薬局方第二追補	平成 26 年 2 月 28 日	1896
第十七改正日本薬局方	平成 28 年 3 月 7 日	1962
第十七改正日本薬局方第一追補	平成 29 年 12 月 1 日	1977
第十七改正日本薬局方第二追補	令和元年 6 月 28 日	2008

3. 第十八改正日本薬局方の作成基本方針等

第十八改正日本薬局方作成基本方針

平成 28 年 10 月 19 日 厚生労働省医薬・生活衛生局医薬品審査管理課事務
連絡

< 第十八改正日本薬局方作成の 5 本の柱 >

保健医療上重要な医薬品の全面的収載

最新の学問・技術の積極的導入による質的向上

医薬品のグローバル化に対応した国際化の一層の推進

必要に応じた速やかな部分改正及び行政によるその円滑な運用

日本薬局方改正過程における透明性の確保及び日本薬局方の普及

第十八改正日本薬局方原案作成要領

平成 29 年 1 月 18 日 独立行政法人医薬品医療機器総合機構

規格基準部長通知（平成 29 年 6 月 30 日 一部訂正）

令和元年 10 月 11 日 （一部改正）独立行政法人医薬品医療機器総合機構

審査マネジメント部長通知

4 . 第十八改正日本薬局方の検討経過

第十八改正日本薬局方の原案作成に当たって開催した委員会の回数

平成 30 年 12 月 ~ 令和 2 年 8 月	
委員会名	回数
総合委員会 (WG を含む)	12 回
製法問題検討小委員会	0 回
化学薬品委員会 (1)(2)(合同委員会を含む)	19 回
抗生物質委員会	3 回
生物薬品委員会	8 回
生薬等委員会 (A)(B)	14 回
医薬品添加物委員会 (WG を含む)	10 回
理化学試験法委員会	7 回
製剤委員会 (WG を含む)	20 回
物性試験法委員会	7 回
生物試験法委員会	7 回
医薬品名称委員会	6 回
国際調和検討委員会	7 回
標準品委員会 (WG を含む)	7 回
合 計	127 回

第十八改正日本薬局方（案）の概要

第十八改正案の主な改正点は、次のとおりである。

(1) 通則

<新規>

- ① 通則 34 : ICH-Q3D に基づく元素不純物に係る規定を設けた。

<改正>

- ② 通則 8 : 用いる原子量を 2015 年国際原子量表によるものとし、2015 年国際原子量表において原子量の変動範囲で示される元素の原子量は 2007 年国際原子量表によるものとした。

(2) 一般試験法

<新規>

- ① 2.05 サイズ排除クロマトグラフィー : 溶液中の分子をそのサイズに応じてクロマトグラフィーにより分離する方法を新規に設定するものである。

<改正>

- ① 前文 : ユーザーにより分かりやすい日本薬局方となるよう、試験法番号の説明を追記し、従来記載していた五十音順による試験法名の一覧を削除する。
- ② 2.46 残留溶媒 : 令和元年 12 月 20 日付薬生薬審発 1220 第 9 号「「医薬品の残留溶媒ガイドラインの改正について」の廃止について」の発出を踏まえ修正する。
- ③ 2.48 水分測定法 : 陽極液/陰極液及び試薬について、柔軟な使用を可能とする記載としたほか、電量滴定法における水 (H₂O) 1mg に対応する電気量 (C/mg) を国際機関発行の物理定数を基に計算した値に変更する。
- ④ 2.51 導電率測定法 : 日米欧の三薬局方で合意された修正を反映し、併せて調和文書の原文に沿った記載に整備する。
- ⑤ 2.52 熱分析法 : 通則 48 (本改正案では通則 49) に従い、冒頭の国際調和に関する記載及び「◆ ◆」「◇ ◇」の表示を変更する。
- ⑥ 2.66 元素不純物 : 一般試験法「2.66 元素不純物試験法」と参考情報「製剤中の元素不純物の管理」を統合し、試験法名を「2.66 元素不純物」に改めるほか、ICH-Q3D の改正を反映する。
- ⑦ 4.06 無菌試験法 : 通則 48 (本改正案では通則 49) に従い、冒頭の国際調和に関する記載及び「◆ ◆」「◇ ◇」の表示を変更する。
- ⑧ 5.01 生薬試験法 : 定量 NMR の項に NMR の分野での SN 比の定義を追記するほか、用語の記載整備等を行う。

- ⑨ 9.01 標準品：新たに 14 個の標準品を追加し、1 個の標準品の改正を行う。
- ⑩ 9.41 試薬・試液：新たに 41 個を追加し、49 個の改正（記載整備含まず）、7 個を削除する。
- ⑪ 9.62 計量器・用器：化学用体積計のガラス製体積計について、日本産業規格等のクラス A の体積許容誤差に適合したものを使用する旨を追記する。

(3) 医薬品各条

<新規>

化学薬品・抗生物質	27
生物薬品	3
医薬品添加物	1
生薬等	2
<hr/>	
合計	33 品目

<改正>

化学薬品等	91
生薬等	77
<hr/>	
合計	168 品目

<削除>

化学薬品	1
生物薬品	7
<hr/>	
合計	8 品目

削除品目：ガスエソウマ抗毒素、コレラワクチン、ジフテリア破傷風混合トキソイド、日本脳炎ワクチン、乾燥日本脳炎ワクチン、経口生ポリオワクチン、メチルロザニリン塩化物、ワイル病秋やみ混合ワクチン

<各条横断的改正>

- ① 医薬品各条（化学薬品等）の別名削除：承認書等には原則正名が用いられるため、承認書等に用いられていない別名は原則不要である。従って、不要な別名（631 品目）については今回の改正に合わせ削除することとした。

(4) 参照紫外可視吸収スペクトル

新規 11 である。

(5) 参照赤外吸収スペクトル

新規 13 である。

令和2年10月5日(月) 日本薬局方部会 議事概要

	議題	概要	部会での主な意見と回答	特記事項
1	第十八改正日本薬局方(案)について	<p>改正にかかる修正や反対意見は特段なく、了承された。</p> <p>[改正審議事項] 日本薬局方(平成28年厚生労働省告示第64号)の全部改正</p> <p>[改正報告事項] 日本薬局方の参考情報及び新規収載候補品目(案)</p>	<p>第十八改正基本方針の達成程度に関して質問があり、基本方針において実際に達成できた内容について説明がなされた。</p> <p>日本薬局方における生物薬品の品質保証の基本原則の整備の取組み状況に関して質問があり、生物学的製剤基準等の動きを見ながら議論を進めていく説明がなされた。</p> <p>バイオ後続品の日本薬局方収載に関する議論について質問がありバイオ後続品を含め、バイオ医薬品の品質確保への貢献として日局参考情報または一般試験法の充実化等について引き続き検討していくことを説明した。</p> <p>日本薬局方において、水銀温度計を使用することに関する今後の見通しについて質問があり、代替となる温度計との互換性の問題などがあり改正に至っていないこと、PDG調和品目でも水銀温度計を使用した試験が使われており、海外薬局方でも検討は進んでいないと思われることが説明された。</p> <p>参考情報について、今後のさらなる充実・改定が望まれるとの意見があり、継続して検討を行っていくことを説明した。</p>	

収載・改正一覧

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正
通則	通則	1. 則-1		
生薬総則	生薬総則	1. 則-4		
製剤総則	[1] 製剤通則	1. 則-5		
	[2] 製剤包装通則	1. 則-6		
	[3] 製剤各条	1. 則-7		
	[4] 生薬関連製剤各条	1. 則-18		
一般試験法				
	(前文)	2-1. 試-1		
1.化学的試験法	1.01 アルコール数測定法	2-1. 試-2		
	1.02 アンモニウム試験法	2-1. 試-4		
	1.03 塩化物試験法	2-1. 試-5		
	1.04 炎色反応試験法	2-1. 試-6		
	1.05 鉍油試験法	2-1. 試-7		
	1.06 酸素フラスコ燃焼法	2-1. 試-8		
	1.07 重金属試験法	2-1. 試-10		
	1.08 窒素定量法(セミマイクロケルダール法)	2-1. 試-11		
	1.09 定性反応	2-1. 試-12		
	1.10 鉄試験法	2-1. 試-17		
	1.11 ヒ素試験法	2-1. 試-18		
	1.12 メタノール試験法	2-1. 試-20		
	1.13 油脂試験法	2-1. 試-21		
	1.14 硫酸塩試験法	2-1. 試-23		
	1.15 硫酸呈色物試験法	2-1. 試-24		
2.物理的試験法	2.01 液体クロマトグラフィー	2-2. 試-25		
	2.02 ガスクロマトグラフィー	2-2. 試-28		
	2.03 薄層クロマトグラフィー	2-2. 試-30		
	2.04 タンパク質のアミノ酸分析法	2-2. 試-31		
	2.05 サイズ排除クロマトグラフィー	2-2. 試-32		
	2.21 核磁気共鳴スペクトル測定法	2-2. 試-33		
	2.22 蛍光光度法	2-2. 試-35		
	2.23 原子吸光光度法	2-2. 試-36		
	2.24 紫外可視吸光度測定法	2-2. 試-37		
	2.25 赤外吸収スペクトル測定法	2-2. 試-39		
	2.26 ラマンスペクトル測定法	2-2. 試-41		
	2.41 乾燥減量試験法	2-2. 試-43		
	2.42 凝固点測定法	2-2. 試-44		
	2.43 強熱減量試験法	2-2. 試-45		
	2.44 強熱残分試験法	2-2. 試-46		
	2.45 屈折率測定法	2-2. 試-47		
	2.46 残留溶媒	2-2. 試-48		
	2.47 浸透圧測定法(オスモル濃度測定法)	2-2. 試-55		
	2.48 水分測定法(カールフィッシャー法)	2-2. 試-57		
	2.49 旋光度測定法	2-2. 試-60		
	2.50 滴定終点検出法	2-2. 試-61		
	2.51 導電率測定法	2-2. 試-63		
	2.52 熱分析法	2-2. 試-65		
	2.53 粘度測定法	2-2. 試-67		
	2.54 pH測定法	2-2. 試-70		
	2.55 ビタミンA定量法	2-2. 試-72		
2.56 比重及び密度測定法	2-2. 試-74			
2.57 沸点測定法及び蒸留試験法	2-2. 試-76			
2.58 粉末X線回折測定法	2-2. 試-77			
2.59 有機体炭素試験法	2-2. 試-81			
2.60 融点測定法	2-2. 試-82			
2.61 濁度試験法	2-2. 試-84			
2.62 質量分析法	2-2. 試-85			

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正
	2.63 誘導結合プラズマ発光分光分析法及び誘導結合プラズマ質量分析法	2-2. 試-89		
	2.64 糖鎖試験法	2-2. 試-93		
	2.65 色の比較試験法	2-2. 試-95		
	2.66 元素不純物	2-2. 試-97		
3.粉体物性測定法	3.01 かさ密度及びタップ密度測定法	2-3. 試-104		
	3.02 比表面積測定法	2-3. 試-107		
	3.03 粉体の粒子密度測定法	2-3. 試-109		
	3.04 粒度測定法	2-3. 試-111		
	3.05 収着-脱着等温線測定法及び水分活性測定法	2-3. 試-116		
	3.06 レーザー回折・散乱法による粒子径測定法	2-3. 試-118		
4.生物学的試験法 / 生化学的試験法 / 微生物学的試験法	4.01 エンドトキシン試験法	2-4. 試-122		
	4.02 抗生物質の微生物学的力価試験法	2-4. 試-126		
	4.03 消化力試験法	2-4. 試-130		
	4.04 発熱性物質試験法	2-4. 試-133		
	4.05 微生物限度試験法	2-4. 試-134		
	4.06 無菌試験法	2-4. 試-143		
5.生薬試験法	5.01 生薬試験法	2-5. 試-146		
	5.02 生薬及び生薬を主たる原料とする製剤の微生物限度試験法	2-5. 試-151		
6.製剤試験法	6.01 眼軟膏剤の金属性異物試験法	2-6. 試-161		
	6.02 製剤均一性試験法	2-6. 試-162		
	6.03 製剤の粒度の試験法	2-6. 試-165		
	6.04 制酸力試験法	2-6. 試-166		
	6.05 注射剤の採取容量試験法	2-6. 試-167		
	6.06 注射剤の不溶性異物検査法	2-6. 試-168		
	6.07 注射剤の不溶性微粒子試験法	2-6. 試-169		
	6.08 点眼剤の不溶性微粒子試験法	2-6. 試-172		
	6.09 崩壊試験法	2-6. 試-173		
	6.10 溶出試験法	2-6. 試-175		
	6.11 点眼剤の不溶性異物検査法	2-6. 試-179		
	6.12 粘着力試験法	2-6. 試-180		
	6.13 皮膚に適用する製剤の放出試験法	2-6. 試-183		
	6.14 吸入剤の送達量均一性試験法	2-6. 試-186		
	6.15 吸入剤の空気力学的粒度測定法	2-6. 試-189		
	6.16 半固形製剤の流動学的測定法	2-6. 試-198		
	6.17 タンパク質医薬品注射剤の不溶性微粒子試験法	2-6. 試-202		
7.容器・包装材料試験法	7.01 注射剤用ガラス容器試験法	2-7. 試-203		
	7.02 プラスチック製医薬品容器試験法	2-7. 試-204		
	7.03 輸液用ゴム栓試験法	2-7. 試-209		
9.標準品, 標準液, 試薬・試液, 計量器, 用器等	9.01 標準品	2-8. 試-211		
	9.21 容量分析用標準液	2-8. 試-216		
	9.22 標準液	2-8. 試-228		
	9.23 色の比較液	2-8. 試-231		
	9.41 試薬・試液	2-9. 試-232		
	9.42 クロマトグラフィー用担体 / 充填剤	2-10. 試-408		
	9.43 ろ紙, ろ過フィルター, 試験紙, るつぼ等	2-10. 試-413		
	9.44 標準粒子等	2-10. 試-414		
	9.61 波長及び透過率校正用光学フィルター	2-10. 試-415		
	9.62 計量器・用器	2-10. 試-416		
	9.63 温度計	2-10. 試-419		
医薬品各条(化学薬品等)	別紙1			
医薬品各条(生薬等)	別紙2			
参照紫外可視吸収スペクトル	別紙3			
参照赤外吸収スペクトル	別紙4			
参考情報				
G0.医薬品品質に関する基本的事項	医薬品原薬及び製剤の品質確保の基本的考え方 G0-1-172	7-1. 参-1		

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正
	品質リスクマネジメントの基本的考え方 G0-2-170	7-1. 参-3		
	化学合成される医薬品原薬及びその製剤の不純物に関する考え方 G0-3-172	7-1. 参-6		
	医薬品の安定性試験の実施方法 G0-4-171	7-1. 参-8		
	医薬品包装における基本的要件と用語 G0-5-170	7-1. 参-11		
	クオリティ・バイ・デザイン(QbD), 品質リスクマネジメント(QRM)及び医薬品品質システム(PQS)に関連する用語集 G0-6-172	7-1. 参-15		
G1.理化学試験関連	分析法バリデーション G1-1-130	7-2. 参-18		
	システム適合性 G1-2-152	7-2. 参-21		
	近赤外吸収スペクトル測定法 G1-3-161	7-2. 参-23		
G2.物性関連	固体又は粉体の密度 G2-1-171	7-2. 参-27		
	粉体の細かさの表示法 G2-2-171	7-2. 参-28		
	粉体の流動性 G2-3-171	7-2. 参-29		
	動的光散乱法による液体中の粒子径測定法 G2-4-161	7-2. 参-32		
G3.生物薬品関連	バイオテクノロジー応用医薬品(バイオ医薬品)の品質確保の基本的考え方 G3-1-180	7-3. 参-35		
	アミノ酸分析法 G3-2-171	7-3. 参-39		
	ペプチドマップ法 G3-3-142	7-3. 参-46		
	ペプチド及びタンパク質の質量分析 G3-4-161	7-3. 参-50		
	単糖分析及びオリゴ糖分析/糖鎖プロファイル法 G3-5-170	7-3. 参-52		
	等電点電気泳動法 G3-6-142	7-3. 参-57		
	キャピラリー電気泳動法 G3-7-180	7-3. 参-59		
	SDSポリアクリルアミドゲル電気泳動法 G3-8-170	7-3. 参-64		
	宿主細胞由来タンパク質試験法 G3-9-172	7-3. 参-70		
	表面プラズモン共鳴法 G3-10-170	7-3. 参-73		
	酵素免疫測定法 G3-11-171	7-3. 参-76		
	タンパク質定量法 G3-12-172	7-3. 参-79		
	日局生物薬品のウイルス安全性確保の基本要件 G3-13-141	7-3. 参-83		
	バイオテクノロジー応用医薬品/生物起源由来医薬品の製造に用いる細胞基材に対するマイコプラズマ否定試験 G3-14-170	7-3. 参-97		
	日本薬局方の通則等に規定する動物由来医薬品起源としての動物に求められる要件 G3-15-141	7-3. 参-101		
G4.微生物関連	非無菌医薬品の微生物学的品質特性 G4-1-170	7-4. 参-103		
	微生物試験に用いる培地及び微生物株の管理 G4-2-180	7-4. 参-106		
	保存効力試験法 G4-3-170	7-4. 参-108		
	エンドキシン試験法と測定試薬に遺伝子組換えタンパク質を用いる代替法 G4-4-180	7-4. 参-111		
	エンドキシン規格値の設定 G4-5-131	7-4. 参-113		
	微生物迅速試験法 G4-6-170	7-4. 参-114		
	遺伝子解析による微生物の迅速同定法 G4-7-160	7-4. 参-116		
	蛍光染色による細菌数の迅速測定法 G4-8-152	7-4. 参-118		
	消毒法及び除染法 G4-9-170	7-4. 参-120		
	滅菌法及び滅菌指標体 G4-10-162	7-4. 参-123		
G5.生薬関連	日本薬局方収載生薬の学名表記について G5-1-180	7-5. 参-129		
	生薬等の定量指標成分について G5-2-170	7-5. 参-139		
	生薬及び生薬製剤の薄層クロマトグラフィー G5-3-170	7-5. 参-140		
	アリストロキア酸について G5-4-141	7-5. 参-142		
	核磁気共鳴(NMR)法を利用した定量技術と日本薬局方試薬への応用 G5-5-170	7-5. 参-143		
	遺伝子情報を利用する生薬の純度試験 G5-6-172	7-5. 参-145		
	生薬及び生薬製剤のアフラトキシン試験法 G5-7-170	7-5. 参-149		

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正
	生薬の放射能測定法 G5-8-180	7-5. 参-151		
G6.製剤関連	プロセス解析工学によるリアルタイムリリース試験における含量均一性評価のための判定基準 G6-1-171	7-6. 参-157		
	溶出試験装置の機械的校正の標準的方法 G6-2-170	7-6. 参-159		
	ガラスインピンジャーによる吸入剤の空気力学的粒度測定法 G6-3-171	7-6. 参-161		
	錠剤硬度測定法 G6-4-180	7-6. 参-164		
	錠剤の摩損度試験法 G6-5-150	7-6. 参-165		
	胃腸薬のpH試験法 G6-6-131	7-6. 参-166		
	中心静脈栄養剤中の微量アルミニウム試験法 G6-7-160	7-6. 参-167		
G7.容器・包装関連	ガラス製医薬品容器 G7-1-171	7-7. 参-169		
	プラスチック製医薬品容器及び輸液用ゴム栓の容器設計における一般的な考え方と求められる要件 G7-2-162	7-7. 参-171		
	固形製剤のブリスター包装の水蒸気透過性試験法 G7-3-171	7-7. 参-172		
	無菌医薬品の包装完全性の評価 G7-4-180	7-7. 参-174		
	無菌医薬品包装の漏れ試験法 G7-5-180	7-7. 参-177		
G8.標準品関連	日本薬局方における標準品及び標準物質 G8-1-170	7-8. 参-180		
GZ.その他	医薬品等の試験に用いる水 GZ-1-161	7-8. 参-183		
	製薬用水の品質管理 GZ-2-172	7-8. 参-184		
	第十八改正日本薬局方における国際調和 GZ-3-180	7-8. 参-190		
附録	原子量表(2017)について、原子量表(2017)、原子量表(2010)	8. 附-1		
	Standard Atomic Weights 2017	8. 附-7		
	Standard Atomic Weights 2010	8. 附-9		

医薬品各条(化学薬品等) 収載品目一覧

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正	変更項目一覧
1	ア 亜鉛華デンプン	3-1. 化ア-1			
2	亜鉛華軟膏	3-1. 化ア-2			
3	アクチノマイシンD	3-1. 化ア-3			
4	アクリルピシリン塩酸塩	3-1. 化ア-4			別名(削)
5	アクリノール水和物	3-1. 化ア-6			別名(削)
6	アクリノール・亜鉛華軟膏	3-1. 化ア-7			
7	アクリノール・チンク油	3-1. 化ア-8			
8	複方アクリノール・チンク油	3-1. 化ア-9			
9	アザチオプリン	3-1. 化ア-10			
10	アザチオプリン錠	3-1. 化ア-12			確認試験
11	亜酸化窒素	3-1. 化ア-13			
12	アシクロビル	3-1. 化ア-15			
13	アシクロビル錠	3-1. 化ア-17			
14	アシクロビル顆粒	3-1. 化ア-18			
15	アシクロビルシロップ	3-1. 化ア-19			
16	シロップ用アシクロビル	3-1. 化ア-20			
17	アシクロビル注射液	3-1. 化ア-21			
18	注射用アシクロビル	3-1. 化ア-22			
19	アシクロビル眼軟膏	3-1. 化ア-23			
20	アシクロビル軟膏	3-1. 化ア-24			
21	アジスロマイシン水和物	3-1. 化ア-25			
22	アジマリン	3-1. 化ア-26			
23	アジマリン錠	3-1. 化ア-27			
24	亜硝酸アミル	3-1. 化ア-28			
25	アスコルビン酸	3-1. 化ア-29			
26	アスコルビン酸散	3-1. 化ア-30			
27	アスコルビン酸注射液	3-1. 化ア-31			
28	アスコルビン酸・パントテン酸カルシウム錠	3-1. 化ア-32			
29	アストレオナム	3-1. 化ア-34			
30	注射用アストレオナム	3-1. 化ア-36			
31	L-アスパラギン酸	3-1. 化ア-37			
32	アスピリン	3-1. 化ア-38			
33	アスピリン錠	3-1. 化ア-39			
34	アスピリンアルミニウム	3-1. 化ア-40			
35	アスポキシシリン水和物	3-1. 化ア-41			別名(削)
36	アセタゾラミド	3-1. 化ア-43			別名(削)
37	注射用アセチルコリン塩化物	3-1. 化ア-44			別名(削)
38	アセチルシステイン	3-1. 化ア-45			別名(削)
39	アセトアミノフェン	3-1. 化ア-46			
40	アセトヘキサミド	3-1. 化ア-47			
41	アセプトロール塩酸塩	3-1. 化ア-49			別名(削)
42	アセメタシン	3-1. 化ア-50			
43	アセメタシン錠	3-1. 化ア-51			
44	アセメタシンカプセル	3-1. 化ア-52			
45	アゼラスチン塩酸塩	3-1. 化ア-53			別名(削)
46	アゼラスチン塩酸塩顆粒	3-1. 化ア-54			別名(削)
47	アゼルニジピン	3-1. 化ア-55			
48	アゼルニジピン錠	3-1. 化ア-56			
49	アゾセミド	3-1. 化ア-58			
50	アゾセミド錠	3-1. 化ア-59			
51	アテノロール	3-1. 化ア-61			
52	アトルバスタチンカルシウム水和物	3-1. 化ア-62			
53	アトルバスタチンカルシウム錠	3-1. 化ア-64			
54	アドレナリン	3-1. 化ア-66			
55	アドレナリン液	3-1. 化ア-67			別名(削)
56	アドレナリン注射液	3-1. 化ア-68			別名(削)
57	アトロピン硫酸塩水和物	3-1. 化ア-69			別名(削)
58	アトロピン硫酸塩注射液	3-1. 化ア-70			別名(削)
59	亜ヒ酸バスタ	3-1. 化ア-71			
60	アブリンジン塩酸塩	3-1. 化ア-72			別名(削)、性状
61	アブリンジン塩酸塩カプセル	3-1. 化ア-73			別名(削)
62	アフロクアロン	3-1. 化ア-74			別名(削)
63	アヘンアルカロイド塩酸塩	3-1. 化ア-75			別名(削)
64	アヘンアルカロイド塩酸塩注射液	3-1. 化ア-76			別名(削)
65	アヘンアルカロイド・アトロピン注射液	3-1. 化ア-77			別名(削)
66	アヘンアルカロイド・スコボラミン注射液	3-1. 化ア-79			別名(削)
67	弱アヘンアルカロイド・スコボラミン注射液	3-1. 化ア-81			別名(削)
68	アマニタシン塩酸塩	3-1. 化ア-83			別名(削)
69	アミオダロン塩酸塩	3-1. 化ア-84			別名(削)
70	アミオダロン塩酸塩錠	3-1. 化ア-86			別名(削)
71	アミカシン硫酸塩	3-1. 化ア-88			別名(削)
72	アミカシン硫酸塩注射液	3-1. 化ア-90			別名(削)
73	注射用アミカシン硫酸塩	3-1. 化ア-91			別名(削)
74	アミドリソ酸	3-1. 化ア-92			
75	アミドリソ酸ナトリウムメグルミン注射液	3-1. 化ア-93			
76	アミトリプチリン塩酸塩	3-1. 化ア-94			別名(削)
77	アミトリプチリン塩酸塩錠	3-1. 化ア-95			別名(削)
78	アミノ安息香酸エチル	3-1. 化ア-96			性状
79	アミノフィリン水和物	3-1. 化ア-97			別名(削)
80	アミノフィリン注射液	3-1. 化ア-98			
81	アムホテリシンB	3-1. 化ア-99			
82	アムホテリシンB錠	3-1. 化ア-100			
83	アムホテリシンBシロップ	3-1. 化ア-101			
84	注射用アムホテリシンB	3-1. 化ア-102			
85	アムロジピンベシル酸塩	3-1. 化ア-103			別名(削)
86	アムロジピンベシル酸塩錠	3-1. 化ア-105			別名(削)

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正	変更項目一覧
87	アムロジピンベシル酸塩口腔内崩壊錠	3-1. 化ア-106			
88	アモキシシリン	3-1. 化ア-108			
89	アモキシシリン水和物	3-1. 化ア-109			別名(削)
90	アモキシシリンカプセル	3-1. 化ア-111			
91	アモスラロール塩酸塩	3-1. 化ア-113			別名(削)
92	アモスラロール塩酸塩錠	3-1. 化ア-114			別名(削)
93	アモバルピタール	3-1. 化ア-116			
94	アラセプリル	3-1. 化ア-117			
95	アラセプリル錠	3-1. 化ア-118			
96	L-アラニン	3-1. 化ア-119			
97	アリメマジン酒石酸塩	3-1. 化ア-121			別名(削)
98	亜硫酸水素ナトリウム	3-1. 化ア-122			別名(削)
99	乾燥亜硫酸ナトリウム	3-1. 化ア-123			別名(削)
100	アルガトロバン水和物	3-1. 化ア-124			別名(削)
101	L-アルギニン	3-1. 化ア-126			
102	L-アルギニン塩酸塩	3-1. 化ア-127			別名(削)
103	L-アルギニン塩酸塩注射液	3-1. 化ア-128			別名(削)
104	アルジオキサ	3-1. 化ア-129			別名(削)
105	アルジオキサ錠	3-1. 化ア-130			別名(削)
106	アルジオキサ顆粒	3-1. 化ア-131			別名(削)
107	アルブラゾラム	3-1. 化ア-132			
108	アルブレノール塩酸塩	3-1. 化ア-133			別名(削)
109	アルプロスタジル	3-1. 化ア-134			別名(削)
110	アルプロスタジル注射液	3-1. 化ア-136			
111	アルプロスタジル アルファデクス	3-1. 化ア-138			別名(削)
112	アルベカシン硫酸塩	3-1. 化ア-140			別名(削)
113	アルベカシン硫酸塩注射液	3-1. 化ア-142			別名(削)
114	アルミノプロフェン	3-1. 化ア-143			
115	アルミノプロフェン錠	3-1. 化ア-144			
116	アレンドロン酸ナトリウム水和物	3-1. 化ア-145			
117	アレンドロン酸ナトリウム錠	3-1. 化ア-147			
118	アレンドロン酸ナトリウム注射液	3-1. 化ア-149			
119	アロチノール塩酸塩	3-1. 化ア-150			別名(削)
120	アロプリノール	3-1. 化ア-151			
121	アロプリノール錠	3-1. 化ア-152			
122	安息香酸	3-1. 化ア-153			
123	安息香酸ナトリウム	3-1. 化ア-154			
124	安息香酸ナトリウムカフェイン	3-1. 化ア-155			別名(削)
125	安息香酸ベンジル	3-1. 化ア-156			
126	アンチピリン	3-1. 化ア-157			
127	歯科用アンチホルミン	3-1. 化ア-158			
128	無水アンピシリン	3-1. 化ア-159			別名(削)
129	アンピシリン水和物	3-1. 化ア-160			別名(削)
130	アンピシリンナトリウム	3-1. 化ア-162			別名(削)
131	注射用アンピシリンナトリウム	3-1. 化ア-163			
132	注射用アンピシリンナトリウム・スルバクタムナトリウム	3-1. 化ア-164			
133	アンピロキシカム	3-1. 化ア-166			
134	アンピロキシカムカプセル	3-1. 化ア-167			
135	アンベニウム塩化物	3-1. 化ア-168			別名(削)
136	アンモニア水	3-1. 化ア-169			
137	アンレキサノクス	3-1. 化ア-170			
138	アンレキサノクス錠	3-1. 化ア-172			
139	イオウ	3-2. 化イウ-1			
140	イオウ・カンフルローション	3-2. 化イウ-2			
141	イオウ・サリチル酸・チアントール軟膏	3-2. 化イウ-3			
142	イオタラム酸	3-2. 化イウ-4			
143	イオタラム酸ナトリウム注射液	3-2. 化イウ-5			
144	イオタラム酸メグルミン注射液	3-2. 化イウ-6			
145	イोटロクス酸	3-2. 化イウ-7			
146	イオバミドール	3-2. 化イウ-8			
147	イオバミドール注射液	3-2. 化イウ-10			
148	イオヘキソール	3-2. 化イウ-11			
149	イオヘキソール注射液	3-2. 化イウ-13			
150	イクタモール	3-2. 化イウ-14			
151	イコサベント酸エチル	3-2. 化イウ-15			
152	イコサベント酸エチルカプセル	3-2. 化イウ-17			
153	イセバマイシン硫酸塩	3-2. 化イウ-18			別名(削)
154	イセバマイシン硫酸塩注射液	3-2. 化イウ-20			別名(削)
155	イソクスアリン塩酸塩	3-2. 化イウ-21			別名(削)
156	イソクスアリン塩酸塩錠	3-2. 化イウ-22			別名(削)
157	イソソルビド	3-2. 化イウ-23			
158	イソニアジド	3-2. 化イウ-24			
159	イソニアジド錠	3-2. 化イウ-25			
160	イソニアジド注射液	3-2. 化イウ-26			
161	イソフルラン	3-2. 化イウ-27			
162	トイソプレナリン塩酸塩	3-2. 化イウ-29			別名(削)
163	イソプロパノール	3-2. 化イウ-30			
164	イソプロピルアンチピリン	3-2. 化イウ-31			
165	イソマル水和物	3-2. 化イウ-32			
166	L-イソロイシン	3-2. 化イウ-34			
167	イソロイシン・ロイシン・バリン顆粒	3-2. 化イウ-35			
168	イダルピシン塩酸塩	3-2. 化イウ-37			別名(削)
169	注射用イダルピシン塩酸塩	3-2. 化イウ-39			別名(削)
170	70%一硝酸イソソルビド乳糖末	3-2. 化イウ-40			別名(削)
171	一硝酸イソソルビド錠	3-2. 化イウ-42			
172	イドクスウリジン	3-2. 化イウ-44			
173	イドクスウリジン点眼液	3-2. 化イウ-45			
174	イトロコナゾール	3-2. 化イウ-46			

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正	変更項目一覧
175	イフェンプロシル酒石酸塩	3-2. 化イウ-48			別名(削)
176	イフェンプロシル酒石酸塩錠	3-2. 化イウ-49			別名(削)
177	イフェンプロシル酒石酸塩細粒	3-2. 化イウ-50			別名(削)
178	イブジラスト	3-2. 化イウ-51			
179	イブプロフェン	3-2. 化イウ-52			
180	イブプロフェンピコノール	3-2. 化イウ-53			
181	イブプロフェンピコノール軟膏	3-2. 化イウ-54			
182	イブプロフェンピコノールクリーム	3-2. 化イウ-55			
183	イブラトロビウム臭化物水和物	3-2. 化イウ-56			別名(削)
184	イブリフラボン	3-2. 化イウ-57			
185	イブリフラボン錠	3-2. 化イウ-58			
186	イミダプリル塩酸塩	3-2. 化イウ-59			別名(削)
187	イミダプリル塩酸塩錠	3-2. 化イウ-60			別名(削)
188	イミプラミン塩酸塩	3-2. 化イウ-62			別名(削)
189	イミプラミン塩酸塩錠	3-2. 化イウ-63			別名(削)
190	イミベネム水和物	3-2. 化イウ-64			別名(削)
191	注射用イミベネム・シラスタチンナトリウム	3-2. 化イウ-66			
192	イリリテカン塩酸塩水和物	3-2. 化イウ-67			
193	イリリテカン塩酸塩注射液	3-2. 化イウ-69			
194	イルソグラジンマレイン酸塩	3-2. 化イウ-71			別名(削)
195	イルソグラジンマレイン酸塩錠	3-2. 化イウ-72			別名(削)
196	イルソグラジンマレイン酸塩細粒	3-2. 化イウ-74			別名(削)
197	イルベサルタン	3-2. 化イウ-76			
198	イルベサルタン錠	3-2. 化イウ-77			
199	イルベサルタン・アムロジピンベシル酸塩錠	3-2. 化イウ-78			
200	インジゴカルミン	3-2. 化イウ-81			
201	インジゴカルミン注射液	3-2. 化イウ-82			
202	インスリン ヒト(遺伝子組換え)	3-2. 化イウ-83			別名(削)、基原、構造式、分子式及び分子量
203	インスリン ヒト(遺伝子組換え)注射液	3-2. 化イウ-85			別名(削)
204	インスリン ヒト(遺伝子組換え)水性懸濁注射液	3-2. 化イウ-86			
205	二相性インスリン ヒト(遺伝子組換え)水性懸濁注射液	3-2. 化イウ-88			
206	インスリン アスパルト(遺伝子組換え)	3-2. 化イウ-90			構造式、分子式及び分子量
207	インスリン グラルギン(遺伝子組換え)	3-2. 化イウ-92			基原、構造式、分子式及び分子量
208	インスリン グラルギン(遺伝子組換え)注射液	3-2. 化イウ-94			
209	インダバミド	3-2. 化イウ-95			
210	インダバミド錠	3-2. 化イウ-96			
211	インターフェロン アルファ(NAMALWA)	3-2. 化イウ-97			
212	インターフェロン アルファ(NAMALWA)注射液	3-2. 化イウ-100			
213	インデノール塩酸塩	3-2. 化イウ-102			
214	インドメタシン	3-2. 化イウ-103			
215	インドメタシンカプセル	3-2. 化イウ-104			
216	インドメタシン坐剤	3-2. 化イウ-106			
217	インフルエンザHAワクチン	3-2. 化イウ-107			
218	ウベニメクス	3-2. 化イウ-108			
219	ウベニメクスカプセル	3-2. 化イウ-109			
220	ウラビジル	3-2. 化イウ-111			
221	ウリナスタチン	3-2. 化イウ-112			
222	ウルソデオキシコール酸	3-2. 化イウ-114			別名(削)
223	ウルソデオキシコール酸錠	3-2. 化イウ-115			別名(削)
224	ウルソデオキシコール酸顆粒	3-2. 化イウ-117			別名(削)
225	ウロキナーゼ	3-2. 化イウ-118			
226	エカベトナトリウム水和物	3-3. 化エ-1			別名(削)
227	エカベトナトリウム顆粒	3-3. 化エ-2			
228	エコチオパートヨウ化物	3-3. 化エ-3			
229	エスタゾラム	3-3. 化エ-4			
230	エストラジオール安息香酸エステル	3-3. 化エ-5			別名(削)
231	エストラジオール安息香酸エステル水性懸濁注射液	3-3. 化エ-6			別名(削)
232	エストリオール	3-3. 化エ-7			
233	エストリオール錠	3-3. 化エ-8			
234	エストリオール水性懸濁注射液	3-3. 化エ-9			
235	エタクリン酸	3-3. 化エ-10			
236	エタクリン酸錠	3-3. 化エ-11			
237	エタノール	3-3. 化エ-12			
238	無水エタノール	3-3. 化エ-14			
239	消毒用エタノール	3-3. 化エ-16			
240	エダラボン	3-3. 化エ-17			
241	エダラボン注射液	3-3. 化エ-18			
242	エタンブール塩酸塩	3-3. 化エ-20			別名(削)、化学名
243	エチオナミド	3-3. 化エ-21			
244	エチゾラム	3-3. 化エ-22			
245	エチゾラム錠	3-3. 化エ-23			
246	エチゾラム細粒	3-3. 化エ-25			
247	エチドロン酸ナトリウム	3-3. 化エ-27			
248	エチドロン酸ナトリウム錠	3-3. 化エ-28			
249	エチニルエストラジオール	3-3. 化エ-29			
250	エチニルエストラジオール錠	3-3. 化エ-30			
251	L-エチルシステイン塩酸塩	3-3. 化エ-31			別名(削)
252	エチルセルロース	3-3. 化エ-32			
253	エチルモルヒネ塩酸塩水和物	3-3. 化エ-34			別名(削)
254	エチレフリン塩酸塩	3-3. 化エ-35			別名(削)
255	エチレフリン塩酸塩錠	3-3. 化エ-36			別名(削)
256	エチレンジアミン	3-3. 化エ-37			
257	エデト酸カルシウムナトリウム水和物	3-3. 化エ-38			別名(削)
258	エデト酸ナトリウム水和物	3-3. 化エ-39			別名(削)
259	エーテル	3-3. 化エ-40			
260	麻酔用エーテル	3-3. 化エ-41			
261	エテンザミド	3-3. 化エ-42			別名(削)
262	エトスクシミド	3-3. 化エ-43			

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正	変更項目一覧
263	エトドラク	3-3. 化工-44			
264	エトボンド	3-3. 化工-45			
265	エドロホニウム塩化物	3-3. 化工-47			
266	エドロホニウム塩化物注射液	3-3. 化工-48			
267	エナラプリルマレイン酸塩	3-3. 化工-49			別名(削)
268	エナラプリルマレイン酸塩錠	3-3. 化工-51			別名(削)
269	エノキサシン水和物	3-3. 化工-53			
270	エバスチン	3-3. 化工-54			
271	エバスチン錠	3-3. 化工-55			
272	エバスチン口腔内崩壊錠	3-3. 化工-57			
273	エバルレスタット	3-3. 化工-59			
274	エバルレスタット錠	3-3. 化工-61			
275	エビリソール	3-3. 化工-62			別名(削)
276	エビルピジン塩酸塩	3-3. 化工-63			別名(削)
277	エフェドリン塩酸塩	3-3. 化工-64			別名(削)
278	エフェドリン塩酸塩錠	3-3. 化工-65			別名(削)
279	エフェドリン塩酸塩散10%	3-3. 化工-66			別名(削)
280	エフェドリン塩酸塩注射液	3-3. 化工-67			別名(削)
281	エプレレノン	3-3. 化工-68			
282	エプレレノン錠	3-3. 化工-70			
283	エベリゾン塩酸塩	3-3. 化工-71			別名(削)
284	エボエチン アルファ(遺伝子組換え)	3-3. 化工-72			基原
285	エボエチン ベータ(遺伝子組換え)	3-3. 化工-75			基原
286	エメダスチンフマル酸塩	3-3. 化工-78			別名(削)
287	エメダスチンフマル酸塩徐放カプセル	3-3. 化工-79			
288	エモルファゾン	3-3. 化工-80			
289	エモルファゾン錠	3-3. 化工-81			
290	エリスロマイシン	3-3. 化工-82			
291	エリスロマイシン腸溶錠	3-3. 化工-84			
292	エリスロマイシンエチルコハク酸エステル	3-3. 化工-85			別名(削)
293	エリスロマイシンステアリン酸塩	3-3. 化工-86			別名(削)
294	エリスロマイシンラクチビオン酸塩	3-3. 化工-87			別名(削)
295	エリブリンメシル酸塩	3-3. 化工-88			
296	エルカトニン	3-3. 化工-92			
297	エルゴカルシフェロール	3-3. 化工-95			別名(削)
298	エルゴタミン酒石酸塩	3-3. 化工-96			別名(削)
299	エルゴメトリンマレイン酸塩	3-3. 化工-97			別名(削)、化学名
300	エルゴメトリンマレイン酸塩錠	3-3. 化工-98			別名(削)
301	エルゴメトリンマレイン酸塩注射液	3-3. 化工-99			別名(削)
302	塩化亜鉛	3-3. 化工-100			
303	塩化インジウム(111In)注射液	3-3. 化工-101			
304	塩化カリウム	3-3. 化工-102			
305	塩化カルシウム水和物	3-3. 化工-103			別名(削)
306	塩化カルシウム注射液	3-3. 化工-104			
307	塩化タリウム(201Tl)注射液	3-3. 化工-105			
308	塩化ナトリウム	3-3. 化工-106			
309	10%塩化ナトリウム注射液	3-3. 化工-108			
310	塩酸	3-3. 化工-109			
311	希塩酸	3-3. 化工-110			
312	塩酸リモナーデ	3-3. 化工-111			
313	エンタカボン	3-3. 化工-112			
314	エンタカボン錠	3-3. 化工-114			
315	エンピオマイシン硫酸塩	3-3. 化工-115			別名(削)、構造式
316	エンフルラン	3-3. 化工-117			
317	オキサゾラム	3-4. 化オ-1			
318	オキサビウムヨウ化物	3-4. 化オ-2			別名(削)
319	オキサプロジン	3-4. 化オ-3			
320	オキシコドン塩酸塩水和物	3-4. 化オ-4			別名(削)
321	複方オキシコドン注射液	3-4. 化オ-5			別名(削)
322	複方オキシコドン・アトロピン注射液	3-4. 化オ-6			別名(削)
323	オキシテトラサイクリン塩酸塩	3-4. 化オ-8			別名(削)
324	オキシトシン	3-4. 化オ-10			基原
325	オキシトシン注射液	3-4. 化オ-12			
326	オキシドール	3-4. 化オ-13			
327	オキシブプロカイン塩酸塩	3-4. 化オ-14			別名(削)、性状
328	オキシメロン	3-4. 化オ-15			
329	オキセサゼイン	3-4. 化オ-16			
330	オクスプレノール塩酸塩	3-4. 化オ-17			別名(削)
331	オザグレルナトリウム	3-4. 化オ-18			
332	オザグレルナトリウム注射液	3-4. 化オ-20			
333	注射用オザグレルナトリウム	3-4. 化オ-21			
334	乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン	3-4. 化オ-22			
335	オフロキサシン	3-4. 化オ-23			
336	オメブラゾール	3-4. 化オ-24			
337	オメブラゾール腸溶錠	3-4. 化オ-25			
338	オーラノフィン	3-4. 化オ-26			
339	オーラノフィン錠	3-4. 化オ-28			
340	オルシブレナリン硫酸塩	3-4. 化オ-29			別名(削)
341	オルメサルタン メドキシミル	3-4. 化オ-30			化学名
342	オルメサルタン メドキシミル錠	3-4. 化オ-32			
343	オロパタジン塩酸塩	3-4. 化オ-34			別名(削)
344	オロパタジン塩酸塩錠	3-4. 化オ-35			別名(削)
345	カ				
346	カイン酸水和物	3-5. 化カキ-1			別名(削)
347	カイン酸・サントニン散	3-5. 化カキ-2			
348	カオリン	3-5. 化カキ-3			
349	ガチフロキサシン水和物	3-5. 化カキ-4			
350	ガチフロキサシン点眼液	3-5. 化カキ-6			
350	過テクネチウム酸ナトリウム(99mTc)注射液	3-5. 化カキ-8			

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正	変更項目一覧
351	果糖	3-5. 化カキ-9			
352	果糖注射液	3-5. 化カキ-10			
353	カドラジン	3-5. 化カキ-11			
354	カドラジン錠	3-5. 化カキ-12			
355	カナマイシン-硫酸塩	3-5. 化カキ-13			別名(削)
356	カナマイシン硫酸塩	3-5. 化カキ-14			別名(削)
357	無水カフェイン	3-5. 化カキ-15			
358	カフェイン水和物	3-5. 化カキ-16			別名(削)
359	カプセル	3-5. 化カキ-17			
360	ヒプロメロースカプセル	3-5. 化カキ-18			
361	プルランカプセル	3-5. 化カキ-19			
362	カプトプリル	3-5. 化カキ-20			
363	ガベキサートメシル酸塩	3-5. 化カキ-21			別名(削)
364	カベルゴリン	3-5. 化カキ-23			
365	過マンガン酸カリウム	3-5. 化カキ-25			
366	カモスタットメシル酸塩	3-5. 化カキ-26			別名(削)
367	-カラクトシダーゼ(アスペルギルス)	3-5. 化カキ-27			別名(削)
368	-カラクトシダーゼ(ベニシリウム)	3-5. 化カキ-28			別名(削)
369	カリジナゲナーゼ	3-5. 化カキ-29			純度試験
370	カリ石ケン	3-5. 化カキ-32			
371	カルシトニン サケ	3-5. 化カキ-33			別名(削)、基原
372	カルテオロール塩酸塩	3-5. 化カキ-36			別名(削)
373	カルバソクロムスルホン酸ナトリウム水和物	3-5. 化カキ-37			別名(削)
374	カルバマゼピン	3-5. 化カキ-38			
375	カルビドバ水和物	3-5. 化カキ-39			別名(削)
376	カルベジロール	3-5. 化カキ-40			
377	カルベジロール錠	3-5. 化カキ-41			
378	L-カルボシステイン	3-5. 化カキ-43			
379	L-カルボシステイン錠	3-5. 化カキ-44			
380	カルボプラチン	3-5. 化カキ-45			
381	カルボプラチン注射液	3-5. 化カキ-47			
382	カルメロース	3-5. 化カキ-49			
383	カルメロースカルシウム	3-5. 化カキ-50			基原
384	カルメロースナトリウム	3-5. 化カキ-51			基原
385	クロスカルメロースナトリウム	3-5. 化カキ-52			基原
386	カルモナムナトリウム	3-5. 化カキ-54			
387	カルモフル	3-5. 化カキ-56			
388	カンデサルタン シレキセチル	3-5. 化カキ-57			
389	カンデサルタン シレキセチル錠	3-5. 化カキ-58			
390	カンデサルタン シレキセチル・アムロジピンベシル酸塩錠	3-5. 化カキ-60			
391	カンデサルタン シレキセチル・ヒドロクロロチアジド錠	3-5. 化カキ-63			
392	含糖ペブシン	3-5. 化カキ-67			
393	d-カンフル	3-5. 化カキ-68			
394	dl-カンフル	3-5. 化カキ-69			
395	肝油	3-5. 化カキ-70			
396	カンレノ酸カリウム	3-5. 化カキ-71			
397	キシトール	3-5. 化カキ-72			
398	キシトール注射液	3-5. 化カキ-73			
399	キタサマイシン	3-5. 化カキ-74			別名(削)
400	キタサマイシン酢酸エステル	3-5. 化カキ-76			別名(削)、構造式、化学名
401	キタサマイシン酒石酸塩	3-5. 化カキ-78			別名(削)、構造式、化学名
402	キナプリル塩酸塩	3-5. 化カキ-80			別名(削)
403	キナプリル塩酸塩錠	3-5. 化カキ-81			別名(削)
404	キニジン硫酸塩水和物	3-5. 化カキ-83			別名(削)
405	キニーネエチル炭酸エステル	3-5. 化カキ-84			
406	キニーネ塩酸塩水和物	3-5. 化カキ-85			別名(削)
407	キニーネ硫酸塩水和物	3-5. 化カキ-86			別名(削)
408	乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	3-5. 化カキ-87			
409	金チオリンゴ酸ナトリウム	3-5. 化カキ-88			
410	クアイフェネシン	3-6. 化ク-1			別名(削)
411	グアナベンス酢酸塩	3-6. 化ク-2			別名(削)
412	グアナネチジン硫酸塩	3-6. 化ク-3			
413	グアヤコールスルホン酸カリウム	3-6. 化ク-4			
414	クエチアピン fumarate 塩酸塩	3-6. 化ク-5			
415	クエチアピン fumarate 塩酸塩錠	3-6. 化ク-7			
416	クエチアピン fumarate 塩酸塩細粒	3-6. 化ク-9			
417	無水クエン酸	3-6. 化ク-10			
418	クエン酸水和物	3-6. 化ク-11			別名(削)
419	クエン酸カリウム (67Ga)注射液	3-6. 化ク-12			
420	クエン酸ナトリウム水和物	3-6. 化ク-13			別名(削)
421	診断用クエン酸ナトリウム液	3-6. 化ク-14			
422	輸血用クエン酸ナトリウム注射液	3-6. 化ク-15			
423	クラブラン酸カリウム	3-6. 化ク-16			
424	クラリスロマイシン	3-6. 化ク-18			
425	クラリスロマイシン錠	3-6. 化ク-20			
426	シロップ用クラリスロマイシン	3-6. 化ク-22			
427	グリクラジド	3-6. 化ク-24			
428	グリシン	3-6. 化ク-25			別名(削)
429	グリセリン	3-6. 化ク-26			
430	濃グリセリン	3-6. 化ク-28			
431	グリセリンカリ液	3-6. 化ク-30			
432	クリニフィブラート	3-6. 化ク-31			化学名
433	グリベンクラミド	3-6. 化ク-32			
434	吸水クリーム	3-6. 化ク-33			
435	親水クリーム	3-6. 化ク-34			
436	グリメピリド	3-6. 化ク-35			
437	グリメピリド錠	3-6. 化ク-37			
438	クリンダマイシン塩酸塩	3-6. 化ク-39			別名(削)

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正	変更項目一覧
439	クリンダマイシン塩酸塩カプセル	3-6. 化ク-40			別名(削)
440	クリンダマイシンリン酸エステル	3-6. 化ク-42			別名(削)
441	クリンダマイシンリン酸エステル注射液	3-6. 化ク-43			別名(削)
442	グルカゴン(遺伝子組換え)	3-6. 化ク-44			
443	グルコン酸カルシウム水和物	3-6. 化ク-46			別名(削)
444	グルタチオン	3-6. 化ク-47			別名(削)
445	L-グルタミン	3-6. 化ク-48			
446	L-グルタミン酸	3-6. 化ク-49			
447	クレゾール	3-6. 化ク-51			
448	クレゾール水	3-6. 化ク-52			
449	クレゾール石ケン液	3-6. 化ク-53			
450	クレボプリドリノゴ酸塩	3-6. 化ク-54			別名(削)
451	クレマスチンフマル酸塩	3-6. 化ク-55			別名(削)
452	クロカプラミン塩酸塩水和物	3-6. 化ク-56			別名(削)
453	クロキサリチンナトリウム水和物	3-6. 化ク-57			別名(削)
454	クロキサゾラム	3-6. 化ク-59			
455	クロコナゾール塩酸塩	3-6. 化ク-60			別名(削)
456	クロスボピドン	3-6. 化ク-61			
457	クロチアゼパム	3-6. 化ク-63			
458	クロチアゼパム錠	3-6. 化ク-64			
459	クロトリマゾール	3-6. 化ク-65			
460	クロナゼパム	3-6. 化ク-66			
461	クロナゼパム錠	3-6. 化ク-67			
462	クロナゼパム細粒	3-6. 化ク-68			
463	クロニジン塩酸塩	3-6. 化ク-69			別名(削)
464	クロビドグレル硫酸塩	3-6. 化ク-70			純度試験
465	クロビドグレル硫酸塩錠	3-6. 化ク-72			
466	クロフィブラート	3-6. 化ク-74			
467	クロフィブラートカプセル	3-6. 化ク-75			
468	クロフェナゾール塩酸塩	3-6. 化ク-76			別名(削)
469	クロベタゾールプロピオン酸エステル	3-6. 化ク-77			別名(削)
470	クロベラスチン塩酸塩	3-6. 化ク-79			別名(削)
471	クロベラスチンフェンシソ酸塩	3-6. 化ク-80			
472	クロベラスチンフェンシソ酸塩錠	3-6. 化ク-81			
473	クロミフェンクエン酸塩	3-6. 化ク-82			別名(削)
474	クロミフェンクエン酸塩錠	3-6. 化ク-83			別名(削)
475	クロミブラミン塩酸塩	3-6. 化ク-84			別名(削)
476	クロミブラミン塩酸塩錠	3-6. 化ク-85			
477	クロム酸ナトリウム(51Cr)注射液	3-6. 化ク-86			
478	クロモグリク酸ナトリウム	3-6. 化ク-87			
479	クララゼン酸二カリウム	3-6. 化ク-88			
480	クララゼン酸二カリウムカプセル	3-6. 化ク-90			
481	クロラムフェニコール	3-6. 化ク-91			
482	クロラムフェニコールコハク酸エステルナトリウム	3-6. 化ク-92			別名(削)
483	クロラムフェニコール・コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム点眼液	3-6. 化ク-93			
484	クロラムフェニコールバルミチン酸エステル	3-6. 化ク-94			
485	クロルジアゼボキシド	3-6. 化ク-96			
486	クロルジアゼボキシド錠	3-6. 化ク-97			
487	クロルジアゼボキシド散	3-6. 化ク-99			
488	クロルフェニラミンマレイン酸塩	3-6. 化ク-100			別名(削)
489	クロルフェニラミンマレイン酸塩錠	3-6. 化ク-101			別名(削)
490	クロルフェニラミンマレイン酸塩散	3-6. 化ク-103			別名(削)
491	クロルフェニラミンマレイン酸塩注射液	3-6. 化ク-104			別名(削)
492	α-クロルフェニラミンマレイン酸塩	3-6. 化ク-105			別名(削)
493	クロルフェネシンカルバミン酸エステル	3-6. 化ク-106			別名(削)
494	クロルフェネシンカルバミン酸エステル錠	3-6. 化ク-108			別名(削)
495	クロルプロバミド	3-6. 化ク-109			
496	クロルプロバミド錠	3-6. 化ク-110			
497	クロルプロマジン塩酸塩	3-6. 化ク-111			別名(削)
498	クロルプロマジン塩酸塩錠	3-6. 化ク-112			別名(削)
499	クロルプロマジン塩酸塩注射液	3-6. 化ク-114			別名(削)
500	クロルヘキシジン塩酸塩	3-6. 化ク-115			別名(削)
501	クロルヘキシジングルコン酸塩液	3-6. 化ク-116			別名(削)
502	クロルマジノン酢酸エステル	3-6. 化ク-117			別名(削)
503	クロロブタノール	3-6. 化ク-118			
504	ケ				
505	軽質無水ケイ酸	3-7. 化ケコ-1			
506	合成ケイ酸アルミニウム	3-7. 化ケコ-2			
507	天然ケイ酸アルミニウム	3-7. 化ケコ-3			
508	ケイ酸アルミン酸マグネシウム	3-7. 化ケコ-5			
509	メタケイ酸アルミン酸マグネシウム	3-7. 化ケコ-7			
510	ケイ酸マグネシウム	3-7. 化ケコ-9			
511	ケタミン塩酸塩	3-7. 化ケコ-10			別名(削)
512	ケトコナゾール	3-7. 化ケコ-11			
513	ケトコナゾール液	3-7. 化ケコ-12			別名(削)
514	ケトコナゾールローション	3-7. 化ケコ-13			
515	ケトコナゾールクリーム	3-7. 化ケコ-14			
516	ケトチフェンフマル酸塩	3-7. 化ケコ-15			別名(削)
517	ケトプロフェン	3-7. 化ケコ-16			
518	ケノデオキシコール酸	3-7. 化ケコ-17			
519	ゲファルナート	3-7. 化ケコ-18			
520	ゲフィチニブ	3-7. 化ケコ-20			
521	ゲンタマイシン硫酸塩	3-7. 化ケコ-22			別名(削)、構造式
522	ゲンタマイシン硫酸塩注射液	3-7. 化ケコ-24			
523	ゲンタマイシン硫酸塩点眼液	3-7. 化ケコ-25			別名(削)
524	ゲンタマイシン硫酸塩軟膏	3-7. 化ケコ-26			
525	コ				
526	硬化油	3-7. 化ケコ-27			
527	乾燥甲状腺	3-7. 化ケコ-28			
528	乾燥酵母	3-7. 化ケコ-29			

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正	変更項目一覧
527	コカイン塩酸塩	3-7. 化ケコ-30			別名(削)
528	コデインリン酸塩水和物	3-7. 化ケコ-31			別名(削)
529	コデインリン酸塩錠	3-7. 化ケコ-32			別名(削)
530	コデインリン酸塩散1%	3-7. 化ケコ-34			別名(削)
531	コデインリン酸塩散10%	3-7. 化ケコ-35			別名(削)
532	コナドレリン酢酸塩	3-7. 化ケコ-36			別名(削)
533	コボピドン	3-7. 化ケコ-38			
534	コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム	3-7. 化ケコ-41			分子量
535	コリスチン硫酸塩	3-7. 化ケコ-42			別名(削)
536	コルチゾン酢酸エステル	3-7. 化ケコ-43			別名(削)
537	コルヒチン	3-7. 化ケコ-45			
538	コレカルシフェロール	3-7. 化ケコ-47			
539	コレステミド	3-7. 化ケコ-48			別名(削)
540	コレステミド錠	3-7. 化ケコ-49			
541	コレステミド顆粒	3-7. 化ケコ-50			
542	コレステロール	3-7. 化ケコ-51			
543	サイクロセリン	3-8. 化サ-1			
544	酢酸	3-8. 化サ-2			
545	氷酢酸	3-8. 化サ-3			
546	酢酸ナトリウム水和物	3-8. 化サ-4			別名(削)
547	サッカリン	3-8. 化サ-5			基原、性状、定量法
548	サッカリンナトリウム水和物	3-8. 化サ-7			別名(削)、基原、性状、確認試験、定量法
549	サラシ粉	3-8. 化サ-9			
550	サラソスルファピリジン	3-8. 化サ-10			
551	サリチル酸	3-8. 化サ-12			
552	サリチル酸精	3-8. 化サ-13			
553	複方サリチル酸精	3-8. 化サ-14			
554	サリチル酸絆創膏	3-8. 化サ-15			
555	サリチル・ミョウバン散	3-8. 化サ-16			
556	サリチル酸ナトリウム	3-8. 化サ-17			
557	サリチル酸メチル	3-8. 化サ-18			
558	複方サリチル酸メチル精	3-8. 化サ-19			
559	ザルトプロフェン	3-8. 化サ-20			
560	ザルトプロフェン錠	3-8. 化サ-21			
561	サルブタモール硫酸塩	3-8. 化サ-22			別名(削)
562	サルボグレラート塩酸塩	3-8. 化サ-23			別名(削)
563	サルボグレラート塩酸塩錠	3-8. 化サ-25			別名(削)
564	サルボグレラート塩酸塩細粒	3-8. 化サ-27			別名(削)
565	酸化亜鉛	3-8. 化サ-29			
566	酸化カルシウム	3-8. 化サ-30			別名(削)
567	酸化チタン	3-8. 化サ-31			
568	酸化マグネシウム	3-8. 化サ-32			
569	三酸化二ヒ素	3-8. 化サ-34			別名(削)
570	酸素	3-8. 化サ-35			定量法
571	サントニン	3-8. 化サ-36			
572	ジアスターゼ	3-9. 化シ-1			
573	ジアスターゼ・重曹散	3-9. 化シ-2			
574	複方ジアスターゼ・重曹散	3-9. 化シ-3			
575	ジアゼパム	3-9. 化シ-4			
576	ジアゼパム錠	3-9. 化シ-5			
577	シアナミド	3-9. 化シ-6			
578	シアノバラミン	3-9. 化シ-7			
579	シアノバラミン注射液	3-9. 化シ-9			
580	ジエチルカルバマジンクエン酸塩	3-9. 化シ-10			別名(削)
581	ジエチルカルバマジンクエン酸塩錠	3-9. 化シ-11			別名(削)
582	シクラシリン	3-9. 化シ-13			
583	ジクロキサシリンナトリウム水和物	3-9. 化シ-14			別名(削)
584	シクロスポリン	3-9. 化シ-15			別名(削)
585	ジクロフェナクナトリウム	3-9. 化シ-17			
586	ジクロフェナクナトリウム坐剤	3-9. 化シ-18			
587	シクロペントラート塩酸塩	3-9. 化シ-19			別名(削)
588	シクロホスファミド水和物	3-9. 化シ-20			別名(削)
589	シクロホスファミド錠	3-9. 化シ-21			
590	ジゴキシン	3-9. 化シ-23			
591	ジゴキシン錠	3-9. 化シ-25			
592	ジゴキシン注射液	3-9. 化シ-27			
593	次硝酸ピスマス	3-9. 化シ-28			
594	ジスチグミン臭化物	3-9. 化シ-29			別名(削)、化学名
595	ジスチグミン臭化物錠	3-9. 化シ-30			別名(削)
596	L-シスチン	3-9. 化シ-31			
597	L-システイン	3-9. 化シ-32			
598	L-システイン塩酸塩水和物	3-9. 化シ-33			
599	シスプラチン	3-9. 化シ-34			
600	ジスルフィラム	3-9. 化シ-35			
601	ジソピラミド	3-9. 化シ-36			
602	シタグリブチンリン酸塩水和物	3-9. 化シ-37			
603	シタグリブチンリン酸塩錠	3-9. 化シ-39			
604	シタラピン	3-9. 化シ-41			
605	シチコリン	3-9. 化シ-42			
606	ジドプジン	3-9. 化シ-44			
607	ジドロゲステロン	3-9. 化シ-46			
608	ジドロゲステロン錠	3-9. 化シ-47			
609	シノキサシン	3-9. 化シ-48			
610	シノキサシンカプセル	3-9. 化シ-49			
611	ジノプロスト	3-9. 化シ-50			別名(削)
612	ジヒドロエルゴタミンメシル酸塩	3-9. 化シ-51			別名(削)
613	ジヒドロエルゴトキシンメシル酸塩	3-9. 化シ-52			別名(削)、構造式
614	ジヒドロコデインリン酸塩	3-9. 化シ-54			別名(削)

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正	変更項目一覧
615	ジヒドロコデインリン酸塩散1%	3-9. 化シ-55			別名(削)
616	ジヒドロコデインリン酸塩散10%	3-9. 化シ-56			別名(削)
617	ジピリタモール	3-9. 化シ-57			
618	ジフェニドール塩酸塩	3-9. 化シ-58			別名(削)
619	ジフェンヒドラミン	3-9. 化シ-59			性状
620	ジフェンヒドラミン塩酸塩	3-9. 化シ-60			別名(削)、性状
621	ジフェンヒドラミン・バレリル尿素散	3-9. 化シ-61			別名(削)
622	ジフェンヒドラミン・フェノール・亜鉛華リニメント	3-9. 化シ-62			
623	ジブカイン塩酸塩	3-9. 化シ-63			別名(削)
624	乾燥ジフテリアウマ抗毒素	3-9. 化シ-64			別名(削)
625	ジフテリアトキソイド	3-9. 化シ-65			
626	成人用沈降ジフテリアトキソイド	3-9. 化シ-66			
627	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド	3-9. 化シ-67			
628	ジフルコルトロン吉草酸エステル	3-9. 化シ-68			別名(削)
629	シプロフロキサシン	3-9. 化シ-70			
630	シプロフロキサシン塩酸塩水和物	3-9. 化シ-72			別名(削)
631	シプロヘパタジン塩酸塩水和物	3-9. 化シ-74			別名(削)
632	ジフロラゾン酢酸エステル	3-9. 化シ-75			別名(削)
633	ジベカシン硫酸塩	3-9. 化シ-77			別名(削)
634	ジベカシン硫酸塩点眼液	3-9. 化シ-78			別名(削)
635	シベレスタットナトリウム水和物	3-9. 化シ-79			
636	注射用シベレスタットナトリウム	3-9. 化シ-81			
637	シベンゾリンコハク酸塩	3-9. 化シ-82			別名(削)
638	シベンゾリンコハク酸塩錠	3-9. 化シ-83			別名(削)
639	シメチジン	3-9. 化シ-84			
640	ジメモルファンリン酸塩	3-9. 化シ-85			別名(削)
641	ジメルカプロール	3-9. 化シ-86			
642	ジメルカプロール注射液	3-9. 化シ-87			
643	ジメンヒドリナート	3-9. 化シ-88			
644	ジメンヒドリナート錠	3-9. 化シ-89			
645	次没食子酸ビスマス	3-9. 化シ-90			別名(削)
646	ジモルホラミン	3-9. 化シ-91			化学名
647	ジモルホラミン注射液	3-9. 化シ-92			
648	臭化カリウム	3-9. 化シ-93			
649	臭化ナトリウム	3-9. 化シ-94			
650	酒石酸	3-9. 化シ-95			
651	硝酸銀	3-9. 化シ-96			
652	硝酸銀点眼液	3-9. 化シ-97			
653	硝酸イソソルビド	3-9. 化シ-98			別名(削)
654	硝酸イソソルビド錠	3-9. 化シ-99			別名(削)
655	ジョサマイシン	3-9. 化シ-100			
656	ジョサマイシン錠	3-9. 化シ-102			
657	ジョサマイシンプロピオン酸エステル	3-9. 化シ-103			別名(削)
658	シラザプリル水和物	3-9. 化シ-105			別名(削)
659	シラザプリル錠	3-9. 化シ-106			
660	シラスタチンナトリウム	3-9. 化シ-108			
661	シラセブ塩酸塩水和物	3-9. 化シ-110			別名(削)
662	シルチアゼム塩酸塩	3-9. 化シ-111			別名(削)
663	シルチアゼム塩酸塩徐放カプセル	3-9. 化シ-113			
664	シルニジピン	3-9. 化シ-114			
665	シルニジピン錠	3-9. 化シ-116			
666	シロスタゾール	3-9. 化シ-118			
667	シロスタゾール錠	3-9. 化シ-120			
668	シロドシン	3-9. 化シ-121			純度試験、(追加)その他
669	シロドシン錠	3-9. 化シ-123			純度試験、(追加)その他
670	シロドシン口腔内崩壊錠	3-9. 化シ-125			
671	シンバスタチン	3-9. 化シ-127			
672	シンバスタチン錠	3-9. 化シ-129			
673	常水	3-10. 化ス-1			
674	精製水	3-10. 化ス-2			
675	精製水(容器入り)	3-10. 化ス-3			
676	滅菌精製水(容器入り)	3-10. 化ス-4			
677	注射用水	3-10. 化ス-5			
678	注射用水(容器入り)	3-10. 化ス-6			
679	乾燥水酸化アルミニウムゲル	3-10. 化ス-7			
680	乾燥水酸化アルミニウムゲル細粒	3-10. 化ス-8			
681	水酸化カリウム	3-10. 化ス-9			
682	水酸化カルシウム	3-10. 化ス-10			別名(削)
683	水酸化ナトリウム	3-10. 化ス-11			
684	スキサメトニウム塩化物水和物	3-10. 化ス-12			別名(削)
685	スキサメトニウム塩化物注射液	3-10. 化ス-13			別名(削)
686	注射用スキサメトニウム塩化物	3-10. 化ス-14			別名(削)
687	スクラルファート水和物	3-10. 化ス-15			別名(削)
688	スコボラミン臭化水素酸塩水和物	3-10. 化ス-17			別名(削)、化学名
689	ステアリルアルコール	3-10. 化ス-18			
690	ステアリン酸	3-10. 化ス-19			
691	ステアリン酸カルシウム	3-10. 化ス-21			
692	ステアリン酸ポリオキシル40	3-10. 化ス-22			別名(削)
693	ステアリン酸マグネシウム	3-10. 化ス-23			
694	ストレプトマイシン硫酸塩	3-10. 化ス-25			別名(削)
695	注射用ストレプトマイシン硫酸塩	3-10. 化ス-27			別名(削)
696	スピラマイシン酢酸エステル	3-10. 化ス-28			別名(削)
697	スピロラクトン	3-10. 化ス-30			
698	スピロラクトン錠	3-10. 化ス-31			
699	スベクチノマイシン塩酸塩水和物	3-10. 化ス-32			別名(削)
700	注射用スベクチノマイシン塩酸塩	3-10. 化ス-33			
701	スリンダク	3-10. 化ス-34			
702	スルタミシリン酸塩水和物	3-10. 化ス-35			別名(削)

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正	変更項目一覧
703	スルタミシリンチル酸塩錠	3-10. 化ス-37			別名(削)
704	スルチアム	3-10. 化ス-39			
705	スルバクタムナトリウム	3-10. 化ス-40			
706	スルピリド	3-10. 化ス-41			
707	スルピリド錠	3-10. 化ス-42			
708	スルピリドカプセル	3-10. 化ス-43			
709	スルピリン水和物	3-10. 化ス-44			別名(削)
710	スルピリン注射液	3-10. 化ス-45			
711	スルファジアジン銀	3-10. 化ス-46			
712	スルファメチゾール	3-10. 化ス-47			
713	スルファメトキサゾール	3-10. 化ス-48			別名(削)
714	スルファモノメトキシ水和物	3-10. 化ス-49			別名(削)
715	スルファイソキサゾール	3-10. 化ス-50			
716	スルベニシリンナトリウム	3-10. 化ス-51			
717	スルホプロモフタレインナトリウム	3-10. 化ス-52			
718	スルホプロモフタレインナトリウム注射液	3-10. 化ス-53			
719	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン	3-11. 化セソ-1			全般
720	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	3-11. 化セソ-3			
721	注射用ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	3-11. 化セソ-5			
722	生理食塩液	3-11. 化セソ-6			別名(削)
723	石油ベンジン	3-11. 化セソ-7			
724	セタノール	3-11. 化セソ-8			
725	セチリジン塩酸塩	3-11. 化セソ-9			別名(削)
726	セチリジン塩酸塩錠	3-11. 化セソ-10			別名(削)
727	セトチアミン塩酸塩水和物	3-11. 化セソ-11			別名(削)
728	セトラキサート塩酸塩	3-11. 化セソ-13			別名(削)
729	セファクロー	3-11. 化セソ-15			
730	セファクローカプセル	3-11. 化セソ-17			
731	セファクロー複合顆粒	3-11. 化セソ-19			
732	セファクロー細粒	3-11. 化セソ-21			
733	セファゾリンナトリウム	3-11. 化セソ-23			
734	セファゾリンナトリウム水和物	3-11. 化セソ-25			
735	注射用セファゾリンナトリウム	3-11. 化セソ-27			
736	セファトリジンプロピレングリコール	3-11. 化セソ-28			
737	シロップ用セファトリジンプロピレングリコール	3-11. 化セソ-29			別名(削)
738	セファドロキシ	3-11. 化セソ-30			
739	セファドロキシカプセル	3-11. 化セソ-31			
740	シロップ用セファドロキシ	3-11. 化セソ-32			別名(削)
741	セファレキシ	3-11. 化セソ-33			
742	セファレキシカプセル	3-11. 化セソ-35			
743	セファレキシ複合顆粒	3-11. 化セソ-37			
744	シロップ用セファレキシ	3-11. 化セソ-39			別名(削)
745	セファロチンナトリウム	3-11. 化セソ-40			
746	注射用セファロチンナトリウム	3-11. 化セソ-42			
747	セフィキシム水和物	3-11. 化セソ-43			別名(削)
748	セフィキシムカプセル	3-11. 化セソ-45			
749	セフィキシム細粒	3-11. 化セソ-47			
750	セフェピム塩酸塩水和物	3-11. 化セソ-49			別名(削)
751	注射用セフェピム塩酸塩	3-11. 化セソ-51			別名(削)
752	セフォジジムナトリウム	3-11. 化セソ-52			
753	セフォゾラン塩酸塩	3-11. 化セソ-54			別名(削)
754	注射用セフォゾラン塩酸塩	3-11. 化セソ-55			別名(削)
755	セフォタキシムナトリウム	3-11. 化セソ-56			
756	セフォチアム塩酸塩	3-11. 化セソ-58			別名(削)
757	注射用セフォチアム塩酸塩	3-11. 化セソ-59			別名(削)
758	セフォチアム ヘキサセチル塩酸塩	3-11. 化セソ-60			
759	セフォテタン	3-11. 化セソ-62			
760	セフォペラゾンナトリウム	3-11. 化セソ-64			確認試験
761	注射用セフォペラゾンナトリウム	3-11. 化セソ-66			
762	注射用セフォペラゾンナトリウム・スルバクタムナトリウム	3-11. 化セソ-67			
763	セフカペン ビボキシル塩酸塩水和物	3-11. 化セソ-69			別名(削)
764	セフカペン ビボキシル塩酸塩錠	3-11. 化セソ-71			別名(削)
765	セフカペン ビボキシル塩酸塩細粒	3-11. 化セソ-72			別名(削)
766	セフジトレン ビボキシ	3-11. 化セソ-73			別名(削)
767	セフジトレン ビボキシ錠	3-11. 化セソ-74			別名(削)
768	セフジトレン ビボキシ細粒	3-11. 化セソ-75			別名(削)
769	セフジニル	3-11. 化セソ-76			
770	セフジニルカプセル	3-11. 化セソ-78			
771	セフジニル細粒	3-11. 化セソ-79			
772	セフスロジンナトリウム	3-11. 化セソ-80			
773	セフタジジム水和物	3-11. 化セソ-82			別名(削)
774	注射用セフタジジム	3-11. 化セソ-84			
775	セフチゾキシムナトリウム	3-11. 化セソ-85			
776	セフチブテン水和物	3-11. 化セソ-87			別名(削)
777	セフテラム ビボキシ	3-11. 化セソ-89			別名(削)
778	セフテラム ビボキシ錠	3-11. 化セソ-91			別名(削)
779	セフテラム ビボキシ細粒	3-11. 化セソ-93			別名(削)
780	セフトリアキソンナトリウム水和物	3-11. 化セソ-94			別名(削)
781	セフピラミドナトリウム	3-11. 化セソ-96			
782	セフピロム硫酸塩	3-11. 化セソ-98			別名(削)
783	セフペラゾンナトリウム	3-11. 化セソ-99			
784	セフボドキシム プロキセチル	3-11. 化セソ-101			別名(削)
785	セフボドキシム プロキセチル錠	3-11. 化セソ-103			
786	シロップ用セフボドキシム プロキセチル	3-11. 化セソ-105			別名(削)
787	セフミナクスナトリウム水和物	3-11. 化セソ-106			別名(削)
788	セフメタゾールナトリウム	3-11. 化セソ-107			
789	注射用セフメタゾールナトリウム	3-11. 化セソ-109			
790	セフメニキシム塩酸塩	3-11. 化セソ-110			別名(削)

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正	変更項目一覧
791	セフロキサジン水和物	3-11. 化セソ-112			別名(削)
792	シロップ用セフロキサジン	3-11. 化セソ-114			別名(削)
793	セフロキシム アキセチル	3-11. 化セソ-115			別名(削)
794	セボフルラン	3-11. 化セソ-117			
795	セラセフェート	3-11. 化セソ-119			
796	ゼラチン	3-11. 化セソ-120			全般
797	精製ゼラチン	3-11. 化セソ-123			確認試験
798	精製セラック	3-11. 化セソ-125			純度試験
799	白色セラック	3-11. 化セソ-126			性状、純度試験
800	L-セリン	3-11. 化セソ-127			
801	セルモロイキン(遺伝子組換え)	3-11. 化セソ-128			基原
802	結晶セルロース	3-11. 化セソ-131			
803	粉末セルロース	3-11. 化セソ-134			
804	セレコキシブ	3-11. 化セソ-135			
805	ソニサミド	3-11. 化セソ-137			
806	ソニサミド錠	3-11. 化セソ-139			
807	ソビクロン	3-11. 化セソ-140			
808	ソビクロン錠	3-11. 化セソ-142			
809	ソルピタンセスキオレイン酸エステル	3-11. 化セソ-143			別名(削)
810	ソルピデム酒石酸塩	3-11. 化セソ-144			別名(削)
811	ソルピデム酒石酸塩錠	3-11. 化セソ-145			別名(削)
812	D-ソルピトール	3-11. 化セソ-147			別名(削)
813	D-ソルピトール液	3-11. 化セソ-148			別名(削)
814	タウナルピシン塩酸塩	3-12. 化タ～ツ-1			別名(削)
815	タウリン	3-12. 化タ～ツ-3			
816	タカルシトール水和物	3-12. 化タ～ツ-4			別名(削)
817	タカルシトールローション	3-12. 化タ～ツ-6			
818	タカルシトール軟膏	3-12. 化タ～ツ-7			
819	タクロリムス水和物	3-12. 化タ～ツ-9			
820	タクロリムスカプセル	3-12. 化タ～ツ-10			
821	タゾバクタム	3-12. 化タ～ツ-11			
822	注射用タゾバクタム・ピペラシリン	3-12. 化タ～ツ-13			
823	ダナゾール	3-12. 化タ～ツ-15			
824	タムスロジン塩酸塩	3-12. 化タ～ツ-16			別名(削)
825	タムスロジン塩酸塩徐放錠	3-12. 化タ～ツ-18			別名(削)
826	タモキシフェンクエン酸塩	3-12. 化タ～ツ-19			別名(削)
827	タランピシリン塩酸塩	3-12. 化タ～ツ-20			別名(削)
828	タルク	3-12. 化タ～ツ-21			
829	タルチレリン水和物	3-12. 化タ～ツ-23			別名(削)
830	タルチレリン錠	3-12. 化タ～ツ-24			
831	タルチレリン口腔内崩壊錠	3-12. 化タ～ツ-26			
832	炭酸カリウム	3-12. 化タ～ツ-28			
833	沈降炭酸カルシウム	3-12. 化タ～ツ-29			
834	沈降炭酸カルシウム錠	3-12. 化タ～ツ-30			別名(削)
835	沈降炭酸カルシウム細粒	3-12. 化タ～ツ-31			別名(削)
836	炭酸水素ナトリウム	3-12. 化タ～ツ-32			
837	炭酸水素ナトリウム注射液	3-12. 化タ～ツ-33			
838	乾燥炭酸ナトリウム	3-12. 化タ～ツ-34			
839	炭酸ナトリウム水和物	3-12. 化タ～ツ-35			別名(削)
840	炭酸マグネシウム	3-12. 化タ～ツ-36			
841	炭酸リチウム	3-12. 化タ～ツ-37			
842	単シロップ	3-12. 化タ～ツ-39			
843	ダントロレンナトリウム水和物	3-12. 化タ～ツ-40			別名(削)
844	タンニン酸	3-12. 化タ～ツ-41			
845	タンニン酸アルブミン	3-12. 化タ～ツ-42			
846	タンニン酸ジフェニドラミン	3-12. 化タ～ツ-43			
847	タンニン酸ベルベリン	3-12. 化タ～ツ-44			
848	チアプリド塩酸塩	3-12. 化タ～ツ-45			別名(削)
849	チアプリド塩酸塩錠	3-12. 化タ～ツ-46			別名(削)
850	チアマゾール	3-12. 化タ～ツ-47			
851	チアマゾール錠	3-12. 化タ～ツ-48			
852	チアミラールナトリウム	3-12. 化タ～ツ-49			
853	注射用チアミラールナトリウム	3-12. 化タ～ツ-50			
854	チアミン塩化物塩酸塩	3-12. 化タ～ツ-51			別名(削)
855	チアミン塩化物塩酸塩散	3-12. 化タ～ツ-53			別名(削)
856	チアミン塩化物塩酸塩注射液	3-12. 化タ～ツ-54			別名(削)
857	チアミン硝化物	3-12. 化タ～ツ-55			別名(削)
858	チアラミド塩酸塩	3-12. 化タ～ツ-56			別名(削)
859	チアラミド塩酸塩錠	3-12. 化タ～ツ-57			別名(削)
860	チアントール	3-12. 化タ～ツ-58			
861	複方チアントール・サリチル酸液	3-12. 化タ～ツ-59			
862	チオベンタールナトリウム	3-12. 化タ～ツ-60			
863	注射用チオベンタールナトリウム	3-12. 化タ～ツ-61			
864	チオリダジン塩酸塩	3-12. 化タ～ツ-62			
865	チオ硫酸ナトリウム水和物	3-12. 化タ～ツ-63			別名(削)
866	チオ硫酸ナトリウム注射液	3-12. 化タ～ツ-64			
867	チクロピジン塩酸塩	3-12. 化タ～ツ-65			別名(削)
868	チクロピジン塩酸塩錠	3-12. 化タ～ツ-66			
869	チザニジン塩酸塩	3-12. 化タ～ツ-67			別名(削)
870	窒素	3-12. 化タ～ツ-68			
871	チニダゾール	3-12. 化タ～ツ-69			
872	チベピジンヒベンス酸塩	3-12. 化タ～ツ-70			別名(削)
873	チベピジンヒベンス酸塩錠	3-12. 化タ～ツ-72			別名(削)
874	チメピジウム臭化物水和物	3-12. 化タ～ツ-74			別名(削)
875	チモール	3-12. 化タ～ツ-75			
876	チモロールマレイン酸塩	3-12. 化タ～ツ-76			別名(削)
877	L-チロシン	3-12. 化タ～ツ-77			別名(削)
878	チンク油	3-12. 化タ～ツ-78			

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正	変更項目一覧
879	ツ ツロブテロール	3-12. 化タ～ツ-79			
880	ツロブテロール経皮吸収型テープ	3-12. 化タ～ツ-80			
881	ツロブテロール塩酸塩	3-12. 化タ～ツ-81			別名(削)
882	テ テイコブラニン	3-13. 化テ-1			
883	テオフィリン	3-13. 化テ-4			
884	テガワール	3-13. 化テ-5			
885	デキサメタゾン	3-13. 化テ-6			
886	デキストラン40	3-13. 化テ-8			
887	デキストラン40注射液	3-13. 化テ-9			
888	デキストラン70	3-13. 化テ-10			
889	デキストラン硫酸エステルナトリウム イオウ5	3-13. 化テ-11			別名(削)
890	デキストラン硫酸エステルナトリウム イオウ18	3-13. 化テ-12			別名(削)
891	デキストリン	3-13. 化テ-13			
892	デキストロメトルフアン臭化水素酸塩水和物	3-13. 化テ-14			別名(削)
893	テストステロンエナント酸エステル	3-13. 化テ-15			別名(削)
894	テストステロンエナント酸エステル注射液	3-13. 化テ-16			別名(削)
895	テストステロンプロピオン酸エステル	3-13. 化テ-17			別名(削)
896	テストステロンプロピオン酸エステル注射液	3-13. 化テ-18			別名(削)
897	デスラシド	3-13. 化テ-19			
898	デスラシド注射液	3-13. 化テ-20			
899	テセロイキン(遺伝子組換え)	3-13. 化テ-21			基原、定量法
900	注射用テセロイキン(遺伝子組換え)	3-13. 化テ-26			
901	テトラカイン塩酸塩	3-13. 化テ-27			別名(削)、性状
902	テトラサイクリン塩酸塩	3-13. 化テ-28			別名(削)
903	デヒドロコール酸	3-13. 化テ-30			
904	精製デヒドロコール酸	3-13. 化テ-31			
905	デヒドロコール酸注射液	3-13. 化テ-32			別名(削)
906	デフェロキサミンメシル酸塩	3-13. 化テ-33			別名(削)
907	テブレノン	3-13. 化テ-35			
908	テブレノカプセル	3-13. 化テ-37			
909	デメチルクロルテトラサイクリン塩酸塩	3-13. 化テ-38			別名(削)
910	デモカプリル塩酸塩	3-13. 化テ-40			別名(削)
911	デモカプリル塩酸塩錠	3-13. 化テ-41			別名(削)
912	テルピナフィン塩酸塩	3-13. 化テ-43			別名(削)
913	テルピナフィン塩酸塩錠	3-13. 化テ-44			別名(削)
914	テルピナフィン塩酸塩液	3-13. 化テ-45			別名(削)
915	テルピナフィン塩酸塩スプレー	3-13. 化テ-46			別名(削)
916	テルピナフィン塩酸塩クリーム	3-13. 化テ-47			別名(削)
917	テルブタリン硫酸塩	3-13. 化テ-48			別名(削)
918	テルミサルタン	3-13. 化テ-49			
919	テルミサルタン錠	3-13. 化テ-50			
920	テルミサルタン・アムロジピンベシル酸塩錠	3-13. 化テ-51			
921	テルミサルタン・ヒドロクロロチアジド錠	3-13. 化テ-53			
922	コムキデンブ	3-13. 化テ-56			別名(削)、純度試験
923	コメデンブ	3-13. 化テ-58			別名(削)
924	トウモロコシデンブ	3-13. 化テ-59			別名(削)
925	バレイショデンブ	3-13. 化テ-60			別名(削)
926	デンブングリコール酸ナトリウム	3-13. 化テ-62			別名(削)
927	ト 乾燥痘そうワクチン	3-14. 化ト-1			別名(削)
928	乾燥細胞培養痘そうワクチン	3-14. 化ト-2			
929	ドキシソジンメシル酸塩	3-14. 化ト-3			別名(削)
930	ドキシソジンメシル酸塩錠	3-14. 化ト-4			別名(削)
931	ドキシサラム塩酸塩水和物	3-14. 化ト-5			別名(削)
932	ドキシサイクリン塩酸塩水和物	3-14. 化ト-6			別名(削)
933	ドキシサイクリン塩酸塩錠	3-14. 化ト-8			別名(削)
934	ドキシフルリジン	3-14. 化ト-10			
935	ドキシフルリジンカプセル	3-14. 化ト-11			
936	ドキシソルピジン塩酸塩	3-14. 化ト-12			別名(削)
937	注射用ドキシソルピジン塩酸塩	3-14. 化ト-14			別名(削)
938	トコフェロール	3-14. 化ト-15			別名(削)
939	トコフェロールコハク酸エステルカルシウム	3-14. 化ト-16			別名(削)
940	トコフェロール酢酸エステル	3-14. 化ト-18			別名(削)
941	トコフェロールニコチン酸エステル	3-14. 化ト-19			別名(削)
942	トスフロキサシントシル酸塩水和物	3-14. 化ト-21			別名(削)
943	トスフロキサシントシル酸塩錠	3-14. 化ト-23			別名(削)
944	ドセタキセル水和物	3-14. 化ト-24			
945	ドセタキセル注射液	3-14. 化ト-26			
946	注射用ドセタキセル	3-14. 化ト-27			
947	ドフラジン塩酸塩水和物	3-14. 化ト-28			別名(削)
948	ドネベジル塩酸塩	3-14. 化ト-29			別名(削)
949	ドネベジル塩酸塩錠	3-14. 化ト-30			別名(削)
950	ドネベジル塩酸塩細粒	3-14. 化ト-32			別名(削)
951	ドバミン塩酸塩	3-14. 化ト-34			別名(削)
952	ドバミン塩酸塩注射液	3-14. 化ト-35			別名(削)
953	トフィソバム	3-14. 化ト-36			
954	ドブタミン塩酸塩	3-14. 化ト-37			別名(削)
955	トプラマイシン	3-14. 化ト-38			
956	トプラマイシン注射液	3-14. 化ト-39			
957	トラニラスト	3-14. 化ト-40			
958	トラニラストカプセル	3-14. 化ト-42			
959	トラニラスト細粒	3-14. 化ト-44			
960	シロップ用トラニラスト	3-14. 化ト-45			
961	トラニラスト点眼液	3-14. 化ト-47			
962	トラネキサム酸	3-14. 化ト-48			
963	トラネキサム酸錠	3-14. 化ト-50			
964	トラネキサム酸カプセル	3-14. 化ト-51			
965	トラネキサム酸注射液	3-14. 化ト-52			
966	トラビジル	3-14. 化ト-53			

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正	変更項目一覧
967	トラマドール塩酸塩	3-14. 化ト-54			
968	トリアソラム	3-14. 化ト-55			
969	トリアムシノロン	3-14. 化ト-57			
970	トリアムシノロンアセトニド	3-14. 化ト-58			
971	トリアムテレン	3-14. 化ト-59			
972	トリエンチン塩酸塩	3-14. 化ト-60			
973	トリエンチン塩酸塩カプセル	3-14. 化ト-61			
974	歯科用トリオジンクバスタ	3-14. 化ト-62			
975	トリクロホスナトリウム	3-14. 化ト-63			別名(削)
976	トリクロホスナトリウムシロップ	3-14. 化ト-64			別名(削)
977	トリクロルメチアジド	3-14. 化ト-65			
978	トリクロルメチアジド錠	3-14. 化ト-67			
979	トリコマイシン	3-14. 化ト-69			別名(削)
980	L-トリプトファン	3-14. 化ト-71			
981	トリヘキシフェニジル塩酸塩	3-14. 化ト-72			別名(削)
982	トリヘキシフェニジル塩酸塩錠	3-14. 化ト-73			別名(削)
983	ドリベネム水和物	3-14. 化ト-75			
984	注射用ドリベネム	3-14. 化ト-78			
985	トリメタジオン	3-14. 化ト-79			
986	トリメタジジン塩酸塩	3-14. 化ト-80			別名(削)
987	トリメタジジン塩酸塩錠	3-14. 化ト-81			別名(削)
988	トリメキフェール塩酸塩水和物	3-14. 化ト-83			別名(削)
989	トリメブチンマレイン酸塩	3-14. 化ト-84			別名(削)
990	ドルゾラミド塩酸塩	3-14. 化ト-85			純度試験
991	ドルゾラミド塩酸塩点眼液	3-14. 化ト-87			
992	ドルゾラミド塩酸塩・チモロールマレイン酸塩点眼液	3-14. 化ト-88			
993	トルナフタート	3-14. 化ト-90			別名(削)
994	トルナフタート液	3-14. 化ト-91			別名(削)
995	トルブタミド	3-14. 化ト-92			
996	トルブタミド錠	3-14. 化ト-93			
997	トルベリゾン塩酸塩	3-14. 化ト-94			別名(削)
998	L-トレオニン	3-14. 化ト-95			別名(削)
999	トレハロース水和物	3-14. 化ト-96			別名(削)
1000	トレピブトン	3-14. 化ト-98			
1001	ドロキシドバ	3-14. 化ト-99			
1002	ドロキシドバカプセル	3-14. 化ト-100			
1003	ドロキシドバ細粒	3-14. 化ト-101			
1004	トロキシビド	3-14. 化ト-102			
1005	トロキシビド錠	3-14. 化ト-103			
1006	トロキシビド細粒	3-14. 化ト-104			
1007	トロピカミド	3-14. 化ト-105			
1008	ドロペリドール	3-14. 化ト-106			
1009	トロンピン	3-14. 化ト-107			
1010	ドンベリドン	3-14. 化ト-108			
1011	ナ				
1012	ナスタチン	3-15. 化ナ~ノ-1			
1013	ナテグリニド	3-15. 化ナ~ノ-2			
1014	ナテグリニド錠	3-15. 化ナ~ノ-3			
1015	ナドロール	3-15. 化ナ~ノ-5			
1016	ナファゾリン塩酸塩	3-15. 化ナ~ノ-6			別名(削)
1017	ナファゾリン硝酸塩	3-15. 化ナ~ノ-7			別名(削)
1018	ナファゾリン・クロルフェニラミン液	3-15. 化ナ~ノ-8			
1019	ナファモスタットメシル酸塩	3-15. 化ナ~ノ-9			別名(削)、化学名
1020	ナフトピジル	3-15. 化ナ~ノ-10			
1021	ナフトピジル錠	3-15. 化ナ~ノ-11			
1022	ナフトピジル口腔内崩壊錠	3-15. 化ナ~ノ-12			
1023	ナブメトン	3-15. 化ナ~ノ-13			
1024	ナブメトン錠	3-15. 化ナ~ノ-15			
1025	ナプロキセン	3-15. 化ナ~ノ-16			
1026	ナリジクス酸	3-15. 化ナ~ノ-17			
1027	ナルトグラスチム(遺伝子組換え)	3-15. 化ナ~ノ-18			基原、確認試験
1028	注射用ナルトグラスチム(遺伝子組換え)	3-15. 化ナ~ノ-20			
1029	ナロキソン塩酸塩	3-15. 化ナ~ノ-21			別名(削)
1030	白色軟膏	3-15. 化ナ~ノ-22			
1031	ニカルジピン塩酸塩	3-15. 化ナ~ノ-23			別名(削)
1032	ニカルジピン塩酸塩注射液	3-15. 化ナ~ノ-24			別名(削)
1033	ニコチン酸	3-15. 化ナ~ノ-25			
1034	ニコチン酸注射液	3-15. 化ナ~ノ-26			
1035	ニコチン酸アミド	3-15. 化ナ~ノ-27			
1036	ニコモール	3-15. 化ナ~ノ-28			
1037	ニコモール錠	3-15. 化ナ~ノ-29			
1038	ニコランジル	3-15. 化ナ~ノ-30			
1039	ニザチジン	3-15. 化ナ~ノ-31			
1040	ニザチジンカプセル	3-15. 化ナ~ノ-33			
1041	ニ酸化炭素	3-15. 化ナ~ノ-34			別名(削)
1042	ニセリトール	3-15. 化ナ~ノ-35			
1043	ニセルゴリン	3-15. 化ナ~ノ-36			
1044	ニセルゴリン錠	3-15. 化ナ~ノ-37			
1045	ニセルゴリン散	3-15. 化ナ~ノ-38			
1046	ニトラゼバム	3-15. 化ナ~ノ-39			
1047	ニトレンジピン	3-15. 化ナ~ノ-40			
1048	ニトレンジピン錠	3-15. 化ナ~ノ-41			
1049	ニトログリセリン錠	3-15. 化ナ~ノ-43			
1050	ニフェジピン	3-15. 化ナ~ノ-44			
1051	ニフェジピン徐放カプセル	3-15. 化ナ~ノ-45			
1052	ニフェジピン細粒	3-15. 化ナ~ノ-46			
1053	ニフェジピン腸溶細粒	3-15. 化ナ~ノ-47			
1054	乳酸	3-15. 化ナ~ノ-49			
1054	L-乳酸	3-15. 化ナ~ノ-50			

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正	変更項目一覧
1055	乳酸カルシウム水和物	3-15. 化ナ~ノ-51			別名(削)
1056	L-乳酸ナトリウム液	3-15. 化ナ~ノ-52			
1057	L-乳酸ナトリウムリンゲル液	3-15. 化ナ~ノ-54			
1058	無水乳糖	3-15. 化ナ~ノ-56			国際調和に関する記載、純度試験、微生物限度、異性体比
1059	乳糖水和物	3-15. 化ナ~ノ-58			別名(削)、国際調和に関する記載、基原、確認試験、純度試験、乾燥減量、水分、微生物限度
1060	尿素	3-15. 化ナ~ノ-59			
1061	ニルバジピン	3-15. 化ナ~ノ-60			
1062	ニルバジピン錠	3-15. 化ナ~ノ-62			
1063	ネオスチグミンメチル硫酸塩	3-15. 化ナ~ノ-64			別名(削)
1064	ネオスチグミンメチル硫酸塩注射液	3-15. 化ナ~ノ-65			別名(削)
1065	ノスカピン	3-15. 化ナ~ノ-66			別名(削)
1066	ノスカピン塩酸塩水和物	3-15. 化ナ~ノ-67			別名(削)
1067	ノルアドレナリン	3-15. 化ナ~ノ-68			
1068	ノルアドレナリン注射液	3-15. 化ナ~ノ-69			別名(削)
1069	ノルエチステロン	3-15. 化ナ~ノ-70			
1070	ノルゲストレル	3-15. 化ナ~ノ-71			
1071	ノルゲストレル・エチニルエストラジオール錠	3-15. 化ナ~ノ-72			確認試験
1072	ノルトリプチリン塩酸塩	3-15. 化ナ~ノ-74			
1073	ノルトリプチリン塩酸塩錠	3-15. 化ナ~ノ-75			
1074	ノルフロキサシン	3-15. 化ナ~ノ-76			
1075	ノルフロキサシン塩酸塩	3-16. 化八-1			別名(削)
1076	白糖	3-16. 化八-3			
1077	精製白糖	3-16. 化八-4			導電率
1078	バクロフェン	3-16. 化八-6			
1079	バクロフェン錠	3-16. 化八-7			
1080	バシトラシン	3-16. 化八-8			
1081	沈降破傷風トキソイド	3-16. 化八-9			
1082	バズフロキサシンメシル酸塩	3-16. 化八-10			
1083	バズフロキサシンメシル酸塩注射液	3-16. 化八-12			
1084	バソプレシン注射液	3-16. 化八-13			定量法
1085	バニベネム	3-16. 化八-15			
1086	注射用バニベネム・ベタミブロン	3-16. 化八-17			
1087	ババベリン塩酸塩	3-16. 化八-19			別名(削)
1088	ババベリン塩酸塩注射液	3-16. 化八-20			別名(削)
1089	乾燥はぶウマ抗毒素	3-16. 化八-21			別名(削)
1090	バメタン硫酸塩	3-16. 化八-22			
1091	パラアミノサリチル酸カルシウム水和物	3-16. 化八-23			別名(削)、CAS登録番号
1092	パラアミノサリチル酸カルシウム顆粒	3-16. 化八-24			
1093	パラオキシ安息香酸エチル	3-16. 化八-25			
1094	パラオキシ安息香酸ブチル	3-16. 化八-27			
1095	パラオキシ安息香酸プロピル	3-16. 化八-29			
1096	パラオキシ安息香酸メチル	3-16. 化八-31			
1097	パラシクロピル塩酸塩	3-16. 化八-33			純度試験
1098	パラシクロピル塩酸塩錠	3-16. 化八-35			別名(削)
1099	バラフィン	3-16. 化八-36			
1100	流動バラフィン	3-16. 化八-37			
1101	軽質流動バラフィン	3-16. 化八-38			
1102	バラホルムアルデヒド	3-16. 化八-39			
1103	歯科用バラホルムバスタ	3-16. 化八-40			
1104	L-バリン	3-16. 化八-41			
1105	バルサルタン	3-16. 化八-42			純度試験
1106	バルサルタン錠	3-16. 化八-44			
1107	バルサルタン・ヒドロクロロチアジド錠	3-16. 化八-45			
1108	バルナバリンナトリウム	3-16. 化八-48			
1109	バルピタール	3-16. 化八-50			
1110	バルプロ酸ナトリウム	3-16. 化八-51			
1111	バルプロ酸ナトリウム錠	3-16. 化八-52			
1112	バルプロ酸ナトリウム徐放錠A	3-16. 化八-53			
1113	バルプロ酸ナトリウム徐放錠B	3-16. 化八-55			
1114	バルプロ酸ナトリウムシロップ	3-16. 化八-57			
1115	ハロキサゾラム	3-16. 化八-58			
1116	ハロキセチン塩酸塩水和物	3-16. 化八-60			別名(削)、純度試験、強熱残分
1117	ハロキセチン塩酸塩錠	3-16. 化八-62			
1118	ハロタン	3-16. 化八-63			
1119	ハロペリドール	3-16. 化八-64			
1120	ハロペリドール錠	3-16. 化八-65			
1121	ハロペリドール細粒	3-16. 化八-66			
1122	ハロペリドール注射液	3-16. 化八-67			
1123	パンクレアチン	3-16. 化八-68			
1124	パンクロニウム臭化物	3-16. 化八-69			別名(削)
1125	パンコマイシン塩酸塩	3-16. 化八-70			別名(削)
1126	注射用パンコマイシン塩酸塩	3-16. 化八-72			別名(削)
1127	パンテチン	3-16. 化八-73			
1128	パントテン酸カルシウム	3-16. 化八-74			
1129	精製ヒアルロン酸ナトリウム	3-17. 化ヒ-1			
1130	精製ヒアルロン酸ナトリウム注射液	3-17. 化ヒ-3			
1131	精製ヒアルロン酸ナトリウム点眼液	3-17. 化ヒ-4			
1132	ピオグリタゾン塩酸塩	3-17. 化ヒ-5			別名(削)
1133	ピオグリタゾン塩酸塩錠	3-17. 化ヒ-7			別名(削)
1134	ピオグリタゾン塩酸塩・グリメピリド錠	3-17. 化ヒ-8			
1135	ピオグリタゾン塩酸塩・メトホルミン塩酸塩錠	3-17. 化ヒ-11			
1136	ピオチン	3-17. 化ヒ-14			
1137	沈降B型肝炎ワクチン	3-17. 化ヒ-15			
1138	ピカルタミド	3-17. 化ヒ-16			
1139	ピコスルファートナトリウム水和物	3-17. 化ヒ-19			別名(削)
1140	ピサコジル	3-17. 化ヒ-20			
1141	ピサコジル坐剤	3-17. 化ヒ-21			

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正	変更項目一覧
1142	乾燥BCGワクチン	3-17. 化ヒ-22			
1143	L-ヒスチジン	3-17. 化ヒ-23			
1144	L-ヒスチジン塩酸塩水和物	3-17. 化ヒ-24			別名(削)
1145	ピソプロロール fumarate 塩	3-17. 化ヒ-25			別名(削)
1146	ピソプロロール fumarate 塩錠	3-17. 化ヒ-26			別名(削)
1147	ピタバスタチンカルシウム水和物	3-17. 化ヒ-28			別名(削)、純度試験、(追加)その他
1148	ピタバスタチンカルシウム錠	3-17. 化ヒ-30			純度試験、溶出性、(追加)その他
1149	ピタバスタチンカルシウム口腔内崩壊錠	3-17. 化ヒ-32			
1150	ビタミンA油	3-17. 化ヒ-34			
1151	人全血液	3-17. 化ヒ-35			
1152	人免疫グロブリン	3-17. 化ヒ-36			
1153	ヒドララジン塩酸塩	3-17. 化ヒ-37			別名(削)
1154	ヒドララジン塩酸塩錠	3-17. 化ヒ-38			別名(削)
1155	ヒドララジン塩酸塩散	3-17. 化ヒ-39			別名(削)
1156	注射用ヒドララジン塩酸塩	3-17. 化ヒ-40			別名(削)
1157	ヒドロキシエチルセルロース	3-17. 化ヒ-41			
1158	ヒドロキシジン塩酸塩	3-17. 化ヒ-43			別名(削)
1159	ヒドロキシジパモ酸塩	3-17. 化ヒ-44			別名(削)
1160	ヒドロキシプロピルセルロース	3-17. 化ヒ-45			
1161	低置換度ヒドロキシプロピルセルロース	3-17. 化ヒ-47			定量法
1162	ヒドロキシコバラミン酢酸塩	3-17. 化ヒ-48			別名(削)
1163	ヒドロクロロチアジド	3-17. 化ヒ-49			
1164	ヒドロコタルニン塩酸塩水和物	3-17. 化ヒ-50			別名(削)
1165	ヒドロコルチゾン	3-17. 化ヒ-51			
1166	ヒドロコルチゾンコハク酸エステル	3-17. 化ヒ-52			別名(削)
1167	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム	3-17. 化ヒ-53			別名(削)
1168	ヒドロコルチゾン酢酸エステル	3-17. 化ヒ-54			別名(削)
1169	ヒドロコルチゾン・ジフェンヒドラミン軟膏	3-17. 化ヒ-55			
1170	ヒドロコルチゾン酪酸エステル	3-17. 化ヒ-56			別名(削)
1171	ヒドロコルチゾンリン酸エステルナトリウム	3-17. 化ヒ-57			別名(削)
1172	ピブメシリナム塩酸塩	3-17. 化ヒ-59			別名(削)
1173	ピブメシリナム塩酸塩錠	3-17. 化ヒ-60			別名(削)
1174	ピブメロース	3-17. 化ヒ-61			別名(削)、定量法
1175	ピブメロース酢酸エステルコハク酸エステル	3-17. 化ヒ-63			別名(削)
1176	ピブメロースフタル酸エステル	3-17. 化ヒ-65			別名(削)
1177	ピベミド酸水和物	3-17. 化ヒ-66			別名(削)
1178	ピベラシリン水和物	3-17. 化ヒ-67			
1179	ピベラシリンナトリウム	3-17. 化ヒ-69			
1180	注射用ピベラシリンナトリウム	3-17. 化ヒ-71			
1181	ピベラジンアジピン酸塩	3-17. 化ヒ-72			
1182	ピベラジンリン酸塩水和物	3-17. 化ヒ-73			別名(削)
1183	ピベラジンリン酸塩錠	3-17. 化ヒ-74			別名(削)
1184	ピベリデン塩酸塩	3-17. 化ヒ-75			別名(削)
1185	ピホナゾール	3-17. 化ヒ-76			別名(削)
1186	ピマリシン	3-17. 化ヒ-77			
1187	ピメクロモン	3-17. 化ヒ-78			
1188	ピモジド	3-17. 化ヒ-79			
1189	沈降精製百日せきワクチン	3-17. 化ヒ-80			
1190	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	3-17. 化ヒ-81			
1191	ピラジナミド	3-17. 化ヒ-82			
1192	ピラルピシン	3-17. 化ヒ-83			
1193	ピラントールピモ酸塩	3-17. 化ヒ-85			
1194	ピリドキサルリン酸エステル水和物	3-17. 化ヒ-86			別名(削)
1195	ピリドキシン塩酸塩	3-17. 化ヒ-88			別名(削)
1196	ピリドキシン塩酸塩注射液	3-17. 化ヒ-89			別名(削)
1197	ピリドスチグミン臭化物	3-17. 化ヒ-90			別名(削)
1198	ピルシカイニド塩酸塩水和物	3-17. 化ヒ-91			
1199	ピルシカイニド塩酸塩カプセル	3-17. 化ヒ-92			
1200	ピレンキシシン	3-17. 化ヒ-94			
1201	ピレンゼピン塩酸塩水和物	3-17. 化ヒ-95			別名(削)
1202	ピロ亜硫酸ナトリウム	3-17. 化ヒ-97			
1203	ピロカルピン塩酸塩	3-17. 化ヒ-98			別名(削)
1204	ピロカルピン塩酸塩錠	3-17. 化ヒ-99			別名(削)
1205	ピロキシカム	3-17. 化ヒ-101			
1206	ピロキシリン	3-17. 化ヒ-102			
1207	ピロールニトリン	3-17. 化ヒ-103			
1208	ピンクリスチン硫酸塩	3-17. 化ヒ-104			別名(削)
1209	ピンドロール	3-17. 化ヒ-106			
1210	ピンブラスチン硫酸塩	3-17. 化ヒ-107			別名(削)
1211	注射用ピンブラスチン硫酸塩	3-17. 化ヒ-109			別名(削)
1212	ファミチジン	3-18. 化フ-1			
1213	ファミチジン錠	3-18. 化フ-2			
1214	ファミチジン散	3-18. 化フ-3			
1215	ファミチジン注射液	3-18. 化フ-4			
1216	注射用ファミチジン	3-18. 化フ-6			
1217	ファロベネムナトリウム水和物	3-18. 化フ-7			別名(削)
1218	ファロベネムナトリウム錠	3-18. 化フ-8			
1219	シロップ用ファロベネムナトリウム	3-18. 化フ-10			
1220	フィナジオン	3-18. 化フ-11			別名(削)
1221	フィルグラスチム(遺伝子組換え)	3-18. 化フ-13			基準
1222	フィルグラスチム(遺伝子組換え)注射液	3-18. 化フ-16			
1223	乾燥弱毒生風しんワクチン	3-18. 化フ-17			
1224	フェキソフェナジン塩酸塩	3-18. 化フ-18			別名(削)
1225	フェキソフェナジン塩酸塩錠	3-18. 化フ-20			
1226	フェニトイン	3-18. 化フ-22			別名(削)
1227	フェニトイン錠	3-18. 化フ-23			別名(削)
1228	フェニトイン散	3-18. 化フ-24			別名(削)
1229	注射用フェニトインナトリウム	3-18. 化フ-25			別名(削)

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正	変更項目一覧
1230	L-フェニルアラニン	3-18. 化フ-26			
1231	フェニルブタン	3-18. 化フ-27			
1232	フェニレフリン塩酸塩	3-18. 化フ-28			別名(削)
1233	フェネチンカリウム	3-18. 化フ-29			
1234	フェバルピタール	3-18. 化フ-31			
1235	フェバルピタール錠	3-18. 化フ-32			
1236	フェバルピタール散10%	3-18. 化フ-33			別名(削)
1237	フェノフィブラート	3-18. 化フ-34			
1238	フェノフィブラート錠	3-18. 化フ-36			
1239	フェノール	3-18. 化フ-38			別名(削)
1240	液状フェノール	3-18. 化フ-39			
1241	消毒用フェノール	3-18. 化フ-40			
1242	フェノール水	3-18. 化フ-41			
1243	消毒用フェノール水	3-18. 化フ-42			
1244	フェノール・亜鉛華リニメント	3-18. 化フ-43			別名(削)
1245	歯科用フェノール・カンフル	3-18. 化フ-44			
1246	フェノールスルホンフタレイン	3-18. 化フ-45			
1247	フェノールスルホンフタレイン注射液	3-18. 化フ-46			
1248	フェルピナク	3-18. 化フ-47			
1249	フェルピナクテープ	3-18. 化フ-48			
1250	フェルピナクパップ	3-18. 化フ-49			
1251	フェロジピン	3-18. 化フ-50			
1252	フェロジピン錠	3-18. 化フ-51			
1253	フェンタニルクエン酸塩	3-18. 化フ-53			別名(削)
1254	フェンブフェン	3-18. 化フ-54			
1255	ブクモロール塩酸塩	3-18. 化フ-55			
1256	フシジン酸ナトリウム	3-18. 化フ-56			
1257	ブシラミン	3-18. 化フ-59			
1258	ブシラミン錠	3-18. 化フ-60			
1259	ブスルファン	3-18. 化フ-62			
1260	ブチルスコボラン臭化物	3-18. 化フ-63			別名(削)、化学名
1261	ブテナフィン塩酸塩	3-18. 化フ-64			別名(削)
1262	ブテナフィン塩酸塩液	3-18. 化フ-65			別名(削)
1263	ブテナフィン塩酸塩スプレー	3-18. 化フ-66			別名(削)
1264	ブテナフィン塩酸塩クリーム	3-18. 化フ-67			別名(削)
1265	ブドウ酒	3-18. 化フ-68			
1266	ブドウ糖	3-18. 化フ-70			
1267	精製ブドウ糖	3-18. 化フ-71			
1268	ブドウ糖水和物	3-18. 化フ-73			
1269	ブドウ糖注射液	3-18. 化フ-75			製法、確認試験、純度試験
1270	ブドステイン	3-18. 化フ-76			
1271	ブドステイン錠	3-18. 化フ-77			
1272	ブトロピウム臭化物	3-18. 化フ-78			別名(削)
1273	ブナゾシン塩酸塩	3-18. 化フ-79			別名(削)
1274	ブピバカイン塩酸塩水和物	3-18. 化フ-80			別名(削)
1275	ブフェロール塩酸塩	3-18. 化フ-81			別名(削)
1276	ブプラノロール塩酸塩	3-18. 化フ-82			
1277	ブプレラルフィン塩酸塩	3-18. 化フ-83			別名(削)
1278	ブホルミン塩酸塩	3-18. 化フ-84			別名(削)
1279	ブホルミン塩酸塩錠	3-18. 化フ-85			別名(削)
1280	ブホルミン塩酸塩腸溶錠	3-18. 化フ-86			別名(削)
1281	ブメタニド	3-18. 化フ-88			
1282	ブラジオマイシン硫酸塩	3-18. 化フ-89			別名(削)、構造式
1283	ブラステロン硫酸エステルナトリウム水和物	3-18. 化フ-91			別名(削)
1284	ブラゼバム	3-18. 化フ-92			
1285	ブラゼバム錠	3-18. 化フ-93			
1286	ブラゾシン塩酸塩	3-18. 化フ-94			別名(削)
1287	ブライプロフェン	3-18. 化フ-96			
1288	ブライバスタチンナトリウム	3-18. 化フ-97			
1289	ブライバスタチンナトリウム錠	3-18. 化フ-99			
1290	ブライバスタチンナトリウム細粒	3-18. 化フ-101			
1291	ブライバスタチンナトリウム液	3-18. 化フ-103			
1292	ブライピナデニンジスクレオチドナトリウム	3-18. 化フ-104			
1293	ブライボキサート塩酸塩	3-18. 化フ-106			別名(削)
1294	ブライソルカスト水和物	3-18. 化フ-107			
1295	ブリミドン	3-18. 化フ-109			
1296	フルオシノニド	3-18. 化フ-110			
1297	フルオシノロンアセトニド	3-18. 化フ-111			
1298	フルオレセインナトリウム	3-18. 化フ-113			
1299	フルオロウラシル	3-18. 化フ-114			
1300	フルオロメトロソ	3-18. 化フ-115			
1301	フルコナゾール	3-18. 化フ-116			
1302	フルコナゾールカプセル	3-18. 化フ-117			
1303	フルコナゾール注射液	3-18. 化フ-118			
1304	フルジアゼバム	3-18. 化フ-119			
1305	フルジアゼバム錠	3-18. 化フ-120			
1306	フルシトシン	3-18. 化フ-121			
1307	フルスルチアミン塩酸塩	3-18. 化フ-122			別名(削)
1308	フルタミド	3-18. 化フ-123			
1309	フルトブラゼバム	3-18. 化フ-124			
1310	フルトブラゼバム錠	3-18. 化フ-125			
1311	フルドロコルチゾン酢酸エステル	3-18. 化フ-126			別名(削)
1312	フルニトラゼバム	3-18. 化フ-127			
1313	フルフェナジンエナト酸エステル	3-18. 化フ-128			
1314	フルボキサミンマレイン酸塩	3-18. 化フ-129			別名(削)
1315	フルボキサミンマレイン酸塩錠	3-18. 化フ-131			別名(削)
1316	フルラゼバム塩酸塩	3-18. 化フ-132			別名(削)
1317	フルラン	3-18. 化フ-133			構造式

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正	変更項目一覧
1318	フルルビプロフェン	3-18. 化フ-134			
1319	プレオマイシン 硫酸塩	3-18. 化フ-135			別名(削)、構造式
1320	プレオマイシン 硫酸塩	3-18. 化フ-137			別名(削)、構造式、化学名
1321	フレカイニド酢酸塩	3-18. 化フ-139			別名(削)
1322	フレカイニド酢酸塩錠	3-18. 化フ-141			別名(削)
1323	ブレドニゾン	3-18. 化フ-142			
1324	ブレドニゾン錠	3-18. 化フ-144			
1325	ブレドニゾンコハク酸エステル	3-18. 化フ-145			別名(削)
1326	注射用ブレドニゾンコハク酸エステルナトリウム	3-18. 化フ-146			別名(削)
1327	ブレドニゾン酢酸エステル	3-18. 化フ-147			別名(削)
1328	ブレドニゾンリン酸エステルナトリウム	3-18. 化フ-148			別名(削)
1329	プロカイン 塩酸塩	3-18. 化フ-150			別名(削)
1330	プロカイン 塩酸塩注射液	3-18. 化フ-151			別名(削)
1331	プロカインアミド 塩酸塩	3-18. 化フ-152			別名(削)
1332	プロカインアミド 塩酸塩錠	3-18. 化フ-153			別名(削)
1333	プロカインアミド 塩酸塩注射液	3-18. 化フ-154			別名(削)
1334	プロカテロール 塩酸塩水和物	3-18. 化フ-155			別名(削)
1335	プロカルバジン 塩酸塩	3-18. 化フ-156			別名(削)
1336	プログルミド	3-18. 化フ-157			
1337	プロクロルベラジンマレイン酸塩	3-18. 化フ-158			別名(削)
1338	プロクロルベラジンマレイン酸塩錠	3-18. 化フ-159			別名(削)
1339	プロゲステロン	3-18. 化フ-161			
1340	プロゲステロン注射液	3-18. 化フ-162			
1341	フロセミド	3-18. 化フ-163			
1342	フロセミド錠	3-18. 化フ-165			
1343	フロセミド注射液	3-18. 化フ-166			
1344	プロタミン 硫酸塩	3-18. 化フ-167			別名(削)、確認試験
1345	プロタミン 硫酸塩注射液	3-18. 化フ-168			別名(削)
1346	プロチオナミド	3-18. 化フ-169			
1347	プロチゾラム	3-18. 化フ-170			
1348	プロチゾラム錠	3-18. 化フ-171			
1349	プロチレリン	3-18. 化フ-173			
1350	プロチレリン 酒石酸塩水和物	3-18. 化フ-174			別名(削)
1351	プロテイン 銀	3-18. 化フ-175			
1352	プロテイン 銀液	3-18. 化フ-176			
1353	プロバフェン 塩酸塩	3-18. 化フ-177			別名(削)
1354	プロバフェン 塩酸塩錠	3-18. 化フ-178			別名(削)
1355	プロバンテリン 臭化物	3-18. 化フ-179			別名(削)
1356	プロピベリン 塩酸塩	3-18. 化フ-180			別名(削)
1357	プロピベリン 塩酸塩錠	3-18. 化フ-182			別名(削)
1358	プロピルチオウラシル	3-18. 化フ-184			
1359	プロピルチオウラシル錠	3-18. 化フ-185			
1360	プロピレングリコール	3-18. 化フ-186			
1361	プロブコール	3-18. 化フ-188			
1362	プロブコール錠	3-18. 化フ-190			
1363	プロブコール 細粒	3-18. 化フ-191			
1364	プロプラロール 塩酸塩	3-18. 化フ-192			別名(削)
1365	プロプラロール 塩酸塩錠	3-18. 化フ-193			別名(削)
1366	フロプロピオン	3-18. 化フ-194			
1367	フロプロピオンカプセル	3-18. 化フ-195			
1368	プロベネシド	3-18. 化フ-196			
1369	プロベネシド錠	3-18. 化フ-197			
1370	プロマゼパム	3-18. 化フ-198			
1371	プロムフェナクナトリウム 水和物	3-18. 化フ-199			
1372	プロムフェナクナトリウム 点眼液	3-18. 化フ-201			
1373	プロムヘキシジン 塩酸塩	3-18. 化フ-202			別名(削)
1374	プロメタジン 塩酸塩	3-18. 化フ-203			別名(削)
1375	フロモキシフェナトリウム	3-18. 化フ-204			
1376	注射用フロモキシフェナトリウム	3-18. 化フ-206			
1377	フロモクリブチンメシル酸塩	3-18. 化フ-207			別名(削)
1378	プロモバルリル尿素	3-18. 化フ-208			
1379	L-プロリン	3-18. 化フ-209			
1380	ペカナマイシン 硫酸塩	3-19. 化ヘ-1			別名(削)
1381	ペクロメタゾンプロピオン酸エステル	3-19. 化ヘ-2			別名(削)
1382	ベザフィブラート	3-19. 化ヘ-3			
1383	ベザフィブラート徐放錠	3-19. 化ヘ-4			
1384	ベタキソロール 塩酸塩	3-19. 化ヘ-5			別名(削)
1385	ベタネコール 塩化物	3-19. 化ヘ-6			別名(削)
1386	ベタヒスチンメシル酸塩	3-19. 化ヘ-7			別名(削)
1387	ベタヒスチンメシル酸塩錠	3-19. 化ヘ-8			別名(削)
1388	ベタミブロ	3-19. 化ヘ-10			
1389	ベタメタゾン	3-19. 化ヘ-11			
1390	ベタメタゾン錠	3-19. 化ヘ-12			
1391	ベタメタゾン 吉草酸エステル	3-19. 化ヘ-14			別名(削)
1392	ベタメタゾン 吉草酸エステル・ゲンタマイシン 硫酸塩軟膏	3-19. 化ヘ-15			別名(削)
1393	ベタメタゾン 吉草酸エステル・ゲンタマイシン 硫酸塩クリーム	3-19. 化ヘ-16			別名(削)
1394	ベタメタゾンジプロピオン酸エステル	3-19. 化ヘ-18			別名(削)
1395	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	3-19. 化ヘ-19			別名(削)
1396	ベチジン 塩酸塩	3-19. 化ヘ-21			別名(削)
1397	ベチジン 塩酸塩注射液	3-19. 化ヘ-22			別名(削)
1398	ベニジピン 塩酸塩	3-19. 化ヘ-23			別名(削)
1399	ベニジピン 塩酸塩錠	3-19. 化ヘ-24			別名(削)
1400	ヘパリンカルシウム	3-19. 化ヘ-26			基原
1401	ヘパリンナトリウム	3-19. 化ヘ-30			基原
1402	ヘパリンナトリウム注射液	3-19. 化ヘ-34			
1403	透析用ヘパリンナトリウム液	3-19. 化ヘ-35			
1404	ロック用ヘパリンナトリウム液	3-19. 化ヘ-36			
1405	ペロマイシン 硫酸塩	3-19. 化ヘ-37			別名(削)

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正	変更項目一覧
1406	注射用ベロマイシン硫酸塩	3-19. 化へ-39			別名(削)
1407	ベポタスチンベシル酸塩	3-19. 化へ-40			純度試験
1408	ベポタスチンベシル酸塩錠	3-19. 化へ-42			
1409	ベミロラストカリウム	3-19. 化へ-44			
1410	ベミロラストカリウム錠	3-19. 化へ-46			
1411	シロップ用ベミロラストカリウム	3-19. 化へ-47			
1412	ベミロラストカリウム点眼液	3-19. 化へ-48			
1413	ベラバミル塩酸塩	3-19. 化へ-50			別名(削)
1414	ベラバミル塩酸塩錠	3-19. 化へ-51			別名(削)
1415	ベラバミル塩酸塩注射液	3-19. 化へ-52			
1416	ベラプロストナトリウム	3-19. 化へ-53			
1417	ベラプロストナトリウム錠	3-19. 化へ-55			
1418	ベルフェナジン	3-19. 化へ-57			
1419	ベルフェナジン錠	3-19. 化へ-58			
1420	ベルフェナジンマレイン酸塩	3-19. 化へ-59			別名(削)
1421	ベルフェナジンマレイン酸塩錠	3-19. 化へ-60			別名(削)
1422	ベルベリン塩化物水和物	3-19. 化へ-61			別名(削)
1423	ベンザルコニウム塩化物	3-19. 化へ-62			別名(削)
1424	ベンザルコニウム塩化物液	3-19. 化へ-63			別名(削)
1425	濃ベンザルコニウム塩化物液50	3-19. 化へ-64			別名(削)
1426	ベンジルアルコール	3-19. 化へ-65			
1427	ベンジルベニシリンカリウム	3-19. 化へ-67			別名(削)
1428	注射用ベンジルベニシリンカリウム	3-19. 化へ-69			
1429	ベンジルベニシリンベンザチン水和物	3-19. 化へ-70			別名(削)
1430	ベンズプロマロン	3-19. 化へ-72			
1431	ベンゼトニウム塩化物	3-19. 化へ-73			別名(削)
1432	ベンゼトニウム塩化物液	3-19. 化へ-74			別名(削)
1433	ベンセラジド塩酸塩	3-19. 化へ-75			別名(削)
1434	ベンタゾシン	3-19. 化へ-76			
1435	ベントキシベリンクエン酸塩	3-19. 化へ-77			別名(削)
1436	ベントナイト	3-19. 化へ-78			
1437	ベントバルピタルカルシウム	3-19. 化へ-79			
1438	ベントバルピタルカルシウム錠	3-19. 化へ-81			
1439	ベンプトロール硫酸塩	3-19. 化へ-82			
1440	ホウ酸	3-20. 化ホ-1			
1441	ホウ砂	3-20. 化ホ-2			
1442	抱水クロラール	3-20. 化ホ-3			
1443	ボグリボース	3-20. 化ホ-4			
1444	ボグリボース錠	3-20. 化ホ-5			
1445	ホスホマイシンカルシウム水和物	3-20. 化ホ-7			別名(削)
1446	シロップ用ホスホマイシンカルシウム	3-20. 化ホ-9			
1447	ホスホマイシンナトリウム	3-20. 化ホ-10			
1448	注射用ホスホマイシンナトリウム	3-20. 化ホ-12			
1449	乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	3-20. 化ホ-13			別名(削)
1450	ボビドン	3-20. 化ホ-14			別名(削)、構造式
1451	ボビドンヨード	3-20. 化ホ-17			構造式
1452	ホマトロピン臭化水素酸塩	3-20. 化ホ-18			別名(削)
1453	ホモクルシクリジン塩酸塩	3-20. 化ホ-19			別名(削)
1454	ボラブレジンク	3-20. 化ホ-20			
1455	ボラブレジンク顆粒	3-20. 化ホ-22			
1456	ポリコナゾール	3-20. 化ホ-23			純度試験
1457	ポリコナゾール錠	3-20. 化ホ-25			
1458	注射用ポリコナゾール	3-20. 化ホ-26			純度試験
1459	ポリスチレンスルホン酸カルシウム	3-20. 化ホ-28			
1460	ポリスチレンスルホン酸ナトリウム	3-20. 化ホ-30			
1461	ポリソルベート80	3-20. 化ホ-31			
1462	ホリナートカルシウム水和物	3-20. 化ホ-34			別名(削)、日本名、英名、日本名別名、構造式、分子式、化学名、CAS登録番号
1463	ポリミキシンB硫酸塩	3-20. 化ホ-36			別名(削)、構造式、分子式
1464	ホルマリン	3-20. 化ホ-37			
1465	ホルマリン水	3-20. 化ホ-38			
1466	ホルモテロールフマル酸塩水和物	3-20. 化ホ-39			別名(削)
1467	マイトマイシンC	3-21. 化マ~ム-1			
1468	注射用マイトマイシンC	3-21. 化マ~ム-3			
1469	マクロゴール400	3-21. 化マ~ム-4			
1470	マクロゴール1500	3-21. 化マ~ム-5			
1471	マクロゴール4000	3-21. 化マ~ム-6			
1472	マクロゴール6000	3-21. 化マ~ム-7			
1473	マクロゴール20000	3-21. 化マ~ム-8			
1474	マクロゴール軟膏	3-21. 化マ~ム-9			
1475	乾燥弱毒生麻しんワクチン	3-21. 化マ~ム-10			
1476	マニジピン塩酸塩	3-21. 化マ~ム-11			別名(削)
1477	マニジピン塩酸塩錠	3-21. 化マ~ム-13			別名(削)
1478	マプロチリン塩酸塩	3-21. 化マ~ム-14			別名(削)
1479	乾燥まむしウマ抗毒素	3-21. 化マ~ム-15			別名(削)
1480	マルトース水和物	3-21. 化マ~ム-16			別名(削)
1481	D-マンニトール	3-21. 化マ~ム-17			別名(削)
1482	D-マンニトール注射液	3-21. 化マ~ム-19			別名(削)
1483	ミグリトール	3-21. 化マ~ム-20			
1484	ミグリトール錠	3-21. 化マ~ム-22			
1485	ミグレニン	3-21. 化マ~ム-23			
1486	ミクロマイシン硫酸塩	3-21. 化マ~ム-24			別名(削)
1487	ミコナゾール	3-21. 化マ~ム-25			
1488	ミコナゾール硝酸塩	3-21. 化マ~ム-26			別名(削)
1489	ミゾリピン	3-21. 化マ~ム-27			
1490	ミゾリピン錠	3-21. 化マ~ム-28			
1491	ミチグリニドカルシウム水和物	3-21. 化マ~ム-29			
1492	ミチグリニドカルシウム錠	3-21. 化マ~ム-31			
1493	ミデカマイシン	3-21. 化マ~ム-33			

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正	変更項目一覧
1494	ミデカマイシン酢酸エステル	3-21. 化マ~ム-34			別名(削)
1495	ミノサイクリン塩酸塩	3-21. 化マ~ム-35			別名(削)
1496	ミノサイクリン塩酸塩錠	3-21. 化マ~ム-37			別名(削)
1497	ミノサイクリン塩酸塩顆粒	3-21. 化マ~ム-38			
1498	注射用ミノサイクリン塩酸塩	3-21. 化マ~ム-39			別名(削)
1499	ミョウバン水	3-21. 化マ~ム-40			
1500	ムピロシカルシウム水和物	3-21. 化マ~ム-41			別名(削)
1501	ムピロシカルシウム軟膏	3-21. 化マ~ム-43			
1502	メキシレチン塩酸塩	3-22. 化メモ-1			別名(削)、化学名
1503	メキタジン	3-22. 化メモ-2			
1504	メキタジン錠	3-22. 化メモ-3			
1505	メグルミン	3-22. 化メモ-4			
1506	メクロフェノキサート塩酸塩	3-22. 化メモ-5			別名(削)
1507	メコバラミン	3-22. 化メモ-6			
1508	メコバラミン錠	3-22. 化メモ-8			
1509	メサラジン	3-22. 化メモ-10			
1510	メサラジン徐放錠	3-22. 化メモ-12			
1511	メストラノール	3-22. 化メモ-13			
1512	メダゼパム	3-22. 化メモ-14			
1513	メタンフェタミン塩酸塩	3-22. 化メモ-15			
1514	L-メチオニン	3-22. 化メモ-16			
1515	メチクラン	3-22. 化メモ-17			
1516	メチラボン	3-22. 化メモ-18			
1517	dL-メチルエフェドリン塩酸塩	3-22. 化メモ-19			別名(削)
1518	dL-メチルエフェドリン塩酸塩散10%	3-22. 化メモ-20			別名(削)
1519	メチルエルゴメトリンマレイン酸塩	3-22. 化メモ-21			別名(削)、CAS登録番号
1520	メチルエルゴメトリンマレイン酸塩錠	3-22. 化メモ-22			別名(削)
1521	メチルジゴキシン	3-22. 化メモ-23			
1522	メチルセルロース	3-22. 化メモ-25			定量法
1523	メチルテストステロン	3-22. 化メモ-27			
1524	メチルテストステロン錠	3-22. 化メモ-28			
1525	メチルドバ水和物	3-22. 化メモ-29			別名(削)
1526	メチルドバ錠	3-22. 化メモ-30			
1527	メチルブレドニゾン	3-22. 化メモ-31			
1528	メチルブレドニゾンロハク酸エステル	3-22. 化メモ-32			
1529	メチルペナクチジウム臭化物	3-22. 化メモ-34			別名(削)
1530	メテノロンエナント酸エステル	3-22. 化メモ-35			別名(削)
1531	メテノロンエナント酸エステル注射液	3-22. 化メモ-36			別名(削)
1532	メテノロン酢酸エステル	3-22. 化メモ-37			別名(削)
1533	メトキサレン	3-22. 化メモ-38			
1534	メトクロプラミド	3-22. 化メモ-39			
1535	メトクロプラミド錠	3-22. 化メモ-40			
1536	メトレキサート	3-22. 化メモ-41			
1537	メトレキサート錠	3-22. 化メモ-42			
1538	メトレキサートカプセル	3-22. 化メモ-44			
1539	注射用メトレキサート	3-22. 化メモ-46			
1540	メトプロロール酒石酸塩	3-22. 化メモ-47			別名(削)
1541	メトプロロール酒石酸塩錠	3-22. 化メモ-48			別名(削)
1542	メトホルミン塩酸塩	3-22. 化メモ-50			別名(削)
1543	メトホルミン塩酸塩錠	3-22. 化メモ-51			別名(削)
1544	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル	3-22. 化メモ-52			
1545	メトロニダゾール	3-22. 化メモ-54			
1546	メトロニダゾール錠	3-22. 化メモ-55			
1547	メナテレン	3-22. 化メモ-56			
1548	メピチオスタン	3-22. 化メモ-58			
1549	メビバカイン塩酸塩	3-22. 化メモ-60			別名(削)
1550	メビバカイン塩酸塩注射液	3-22. 化メモ-61			別名(削)
1551	メフェナム酸	3-22. 化メモ-62			
1552	メフルシド	3-22. 化メモ-63			
1553	メフルシド錠	3-22. 化メモ-64			
1554	メフロキン塩酸塩	3-22. 化メモ-65			別名(削)
1555	メベンゾラート臭化物	3-22. 化メモ-66			別名(削)
1556	メルカプトプリン水和物	3-22. 化メモ-67			別名(削)
1557	メルファラン	3-22. 化メモ-68			
1558	メロベネム水和物	3-22. 化メモ-69			別名(削)
1559	注射用メロベネム	3-22. 化メモ-71			
1560	dL-メントール	3-22. 化メモ-72			
1561	l-メントール	3-22. 化メモ-73			
1562	モサブリドクエン酸塩水和物	3-22. 化メモ-74			別名(削)
1563	モサブリドクエン酸塩錠	3-22. 化メモ-75			別名(削)
1564	モサブリドクエン酸塩散	3-22. 化メモ-77			別名(削)
1565	モノステアリン酸アルミニウム	3-22. 化メモ-79			
1566	モノステアリン酸グリセリン	3-22. 化メモ-80			別名(削)
1567	モルヒネ塩酸塩水和物	3-22. 化メモ-81			別名(削)
1568	モルヒネ塩酸塩錠	3-22. 化メモ-82			別名(削)
1569	モルヒネ塩酸塩注射液	3-22. 化メモ-84			別名(削)
1570	モルヒネ・アトロピン注射液	3-22. 化メモ-85			別名(削)
1571	モルヒネ硫酸塩水和物	3-22. 化メモ-87			別名(削)
1572	モンテルカストナトリウム	3-22. 化メモ-88			化学名、純度試験、その他
1573	モンテルカストナトリウム錠	3-22. 化メモ-91			
1574	モンテルカストナトリウムチュアブル錠	3-22. 化メモ-93			
1575	モンテルカストナトリウム顆粒	3-22. 化メモ-95			
1576	薬用石ケン	3-23. 化ヤ~ヨ-1			
1577	薬用炭	3-23. 化ヤ~ヨ-2			
1578	ユビデカレノン	3-23. 化ヤ~ヨ-3			
1579	ヨウ化カリウム	3-23. 化ヤ~ヨ-4			
1580	ヨウ化ナトリウム	3-23. 化ヤ~ヨ-5			
1581	ヨウ化ナトリウム(123I)カプセル	3-23. 化ヤ~ヨ-6			

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正	変更項目一覧
1582	ヨウ化ナトリウム(131I)カプセル	3-23. 化ヤ~ヨ-7			
1583	ヨウ化ナトリウム(131I)液	3-23. 化ヤ~ヨ-8			
1584	ヨウ化人血清アルブミン(131I)注射液	3-23. 化ヤ~ヨ-9			
1585	ヨウ化ヒプル酸ナトリウム(131I)注射液	3-23. 化ヤ~ヨ-10			
1586	葉酸	3-23. 化ヤ~ヨ-11			
1587	葉酸錠	3-23. 化ヤ~ヨ-12			
1588	葉酸注射液	3-23. 化ヤ~ヨ-13			
1589	ヨウ素	3-23. 化ヤ~ヨ-14			
1590	ヨードチンキ	3-23. 化ヤ~ヨ-15			
1591	希ヨードチンキ	3-23. 化ヤ~ヨ-16			
1592	歯科用ヨード・グリセリン	3-23. 化ヤ~ヨ-17			
1593	複方ヨード・グリセリン	3-23. 化ヤ~ヨ-18			
1594	ヨード・サリチル酸・フェノール精	3-23. 化ヤ~ヨ-20			
1595	ヨードホルム	3-23. 化ヤ~ヨ-22			
ラ	ラウリル硫酸ナトリウム	3-24. 化ラリ-1			確認試験
1597	ラウロマクロゴール	3-24. 化ラリ-2			別名(削)、性状、確認試験
1598	ラクツロース	3-24. 化ラリ-3			
1599	ラタモキセフナトリウム	3-24. 化ラリ-4			
1600	ラニチジン塩酸塩	3-24. 化ラリ-6			別名(削)
1601	ラノコナゾール	3-24. 化ラリ-8			
1602	ラノコナゾール外用液	3-24. 化ラリ-10			
1603	ラノコナゾール軟膏	3-24. 化ラリ-11			
1604	ラノコナゾールクリーム	3-24. 化ラリ-12			
1605	ラフチジン	3-24. 化ラリ-13			
1606	ラフチジン錠	3-24. 化ラリ-14			
1607	ラベタロール塩酸塩	3-24. 化ラリ-16			別名(削)
1608	ラベタロール塩酸塩錠	3-24. 化ラリ-17			別名(削)
1609	ラベプラゾールナトリウム	3-24. 化ラリ-18			
1610	ランソプラゾール	3-24. 化ラリ-20			
1611	ランソプラゾール腸溶性口腔内崩壊錠	3-24. 化ラリ-22			
1612	ランソプラゾール腸溶カプセル	3-24. 化ラリ-24			
リ	リオチロニンナトリウム	3-24. 化ラリ-25			
1614	リオチロニンナトリウム錠	3-24. 化ラリ-26			
1615	リシノプリル水和物	3-24. 化ラリ-28			別名(削)
1616	リシノプリル錠	3-24. 化ラリ-29			
1617	ルーリジン塩酸塩	3-24. 化ラリ-31			別名(削)
1618	ルーリジン酢酸塩	3-24. 化ラリ-32			別名(削)
1619	リスベリドン	3-24. 化ラリ-34			
1620	リスベリドン錠	3-24. 化ラリ-35			
1621	リスベリドン細粒	3-24. 化ラリ-37			
1622	リスベリドン内服液	3-24. 化ラリ-39			
1623	リセドロン酸ナトリウム水和物	3-24. 化ラリ-40			
1624	リセドロン酸ナトリウム錠	3-24. 化ラリ-42			
1625	リソチーム塩酸塩	3-24. 化ラリ-44			別名(削)、基原
1626	リドカイン	3-24. 化ラリ-45			
1627	リドカイン注射液	3-24. 化ラリ-46			別名(削)
1628	リドリン塩酸塩	3-24. 化ラリ-47			別名(削)
1629	リドリン塩酸塩錠	3-24. 化ラリ-49			別名(削)
1630	リドリン塩酸塩注射液	3-24. 化ラリ-51			
1631	リバビリン	3-24. 化ラリ-52			
1632	リバビリンカプセル	3-24. 化ラリ-54			
1633	リファンピシン	3-24. 化ラリ-56			
1634	リファンピシンカプセル	3-24. 化ラリ-58			
1635	リボスタマイシン硫酸塩	3-24. 化ラリ-60			別名(削)
1636	リボフラビン	3-24. 化ラリ-61			
1637	リボフラビン散	3-24. 化ラリ-62			
1638	リボフラビン酪酸エステル	3-24. 化ラリ-63			別名(削)
1639	リボフラビンリン酸エステルナトリウム	3-24. 化ラリ-64			別名(削)
1640	リボフラビンリン酸エステルナトリウム注射液	3-24. 化ラリ-65			別名(削)
1641	リマプロスト アルファデクス	3-24. 化ラリ-66			別名(削)
1642	硫酸亜鉛水和物	3-24. 化ラリ-68			別名(削)
1643	硫酸亜鉛点眼液	3-24. 化ラリ-69			
1644	乾燥硫酸アルミニウムカリウム	3-24. 化ラリ-70			
1645	硫酸アルミニウムカリウム水和物	3-24. 化ラリ-71			別名(削)
1646	硫酸カリウム	3-24. 化ラリ-72			
1647	硫酸鉄水和物	3-24. 化ラリ-73			別名(削)
1648	硫酸バリウム	3-24. 化ラリ-74			
1649	硫酸マグネシウム水和物	3-24. 化ラリ-75			別名(削)
1650	硫酸マグネシウム水	3-24. 化ラリ-76			
1651	硫酸マグネシウム注射液	3-24. 化ラリ-77			
1652	リュープロレリン酢酸塩	3-24. 化ラリ-78			
1653	リルマザホン塩酸塩水和物	3-24. 化ラリ-81			
1654	リルマザホン塩酸塩錠	3-24. 化ラリ-83			
1655	リンゲル液	3-24. 化ラリ-84			
1656	リンコマイシン塩酸塩水和物	3-24. 化ラリ-85			別名(削)
1657	リンコマイシン塩酸塩注射液	3-24. 化ラリ-86			別名(削)
1658	無水リン酸水素カルシウム	3-24. 化ラリ-87			
1659	リン酸水素カルシウム水和物	3-24. 化ラリ-88			別名(削)
1660	リン酸水素ナトリウム水和物	3-24. 化ラリ-89			別名(削)
1661	リン酸二水素カルシウム水和物	3-24. 化ラリ-90			別名(削)
レ	レセルピン	3-25. 化レ~ワ-1			
1663	レセルピン錠	3-25. 化レ~ワ-3			
1664	レセルピン散0.1%	3-25. 化レ~ワ-4			別名(削)
1665	レセルピン注射液	3-25. 化レ~ワ-5			
1666	レチノール酢酸エステル	3-25. 化レ~ワ-6			別名(削)
1667	レチノールバルミチン酸エステル	3-25. 化レ~ワ-7			別名(削)
1668	レチンピシリン塩酸塩	3-25. 化レ~ワ-8			別名(削)
1669	レノグラスチム(遺伝子組換え)	3-25. 化レ~ワ-10			基原

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正	変更項目一覧
1670	レバミピド	3-25. 化レ~ワ-13			
1671	レバミピド錠	3-25. 化レ~ワ-15			
1672	レバロルフアン酒石酸塩	3-25. 化レ~ワ-17			別名(削)
1673	レバロルフアン酒石酸塩注射液	3-25. 化レ~ワ-18			別名(削)
1674	レボチロキシチナトリウム水和物	3-25. 化レ~ワ-19			別名(削)
1675	レボチロキシチナトリウム錠	3-25. 化レ~ワ-20			
1676	レボドパ	3-25. 化レ~ワ-21			
1677	レボフロキサシン水和物	3-25. 化レ~ワ-22			別名(削)、純度試験、強熱残分
1678	レボフロキサシン錠	3-25. 化レ~ワ-23			定量法
1679	レボフロキサシン細粒	3-25. 化レ~ワ-25			定量法
1680	レボフロキサシン注射液	3-25. 化レ~ワ-26			定量法
1681	レボフロキサシン点眼液	3-25. 化レ~ワ-27			
1682	レボホリナードカルシウム水和物	3-25. 化レ~ワ-28			別名(削)
1683	レボメフロマジンマレイン酸塩	3-25. 化レ~ワ-30			別名(削)
1684	ロイシン	3-25. 化レ~ワ-31			
1685	ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩	3-25. 化レ~ワ-32			別名(削)
1686	ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩徐放錠	3-25. 化レ~ワ-33			別名(削)
1687	ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩徐放カプセル	3-25. 化レ~ワ-34			別名(削)
1688	注射用ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩	3-25. 化レ~ワ-36			別名(削)
1689	ロキシシロマイシン	3-25. 化レ~ワ-37			
1690	ロキシシロマイシン錠	3-25. 化レ~ワ-39			
1691	ロキソプロフェンナトリウム水和物	3-25. 化レ~ワ-41			別名(削)
1692	ロキソプロフェンナトリウム錠	3-25. 化レ~ワ-42			
1693	ロサルタンカリウム	3-25. 化レ~ワ-43			
1694	ロサルタンカリウム錠	3-25. 化レ~ワ-45			
1695	ロサルタンカリウム・ヒドロクロロチアジド錠	3-25. 化レ~ワ-46			
1696	ロスバスタチンカルシウム	3-25. 化レ~ワ-49			
1697	ロスバスタチンカルシウム錠	3-25. 化レ~ワ-52			
1698	ロラゼパム	3-25. 化レ~ワ-54			
1699	ロラゼパム錠	3-25. 化レ~ワ-56			
1700	ロベンザリットナトリウム	3-25. 化レ~ワ-58			別名(削)
1701	ロラゼパム	3-25. 化レ~ワ-59			
1702	黄色ワセリン	3-25. 化レ~ワ-60			
1703	白色ワセリン	3-25. 化レ~ワ-61			
1704	親水ワセリン	3-25. 化レ~ワ-62			
1705	ワルファリンカリウム	3-25. 化レ~ワ-63			
1706	ワルファリンカリウム錠	3-25. 化レ~ワ-65			

医薬品各条(生薬等) 収載品目一覧

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正	変更項目一覧
1	ア アカメガシワ	4-1. 生薬-1			
2	ア センヤク	4-1. 生薬-2			
3	ア センヤク末	4-1. 生薬-3			
4	ア ヘン末	4-1. 生薬-4			
5	ア ヘン散	4-1. 生薬-5			
6	ア ヘンチンキ	4-1. 生薬-6			
7	ア ヘン・トコ散	4-1. 生薬-7			
8	ア マチャ	4-1. 生薬-8			
9	ア マチャ末	4-1. 生薬-9			
10	ア ラビアゴム	4-1. 生薬-10			
11	ア ラビアゴム末	4-1. 生薬-11			
12	ア ロエ	4-1. 生薬-12			
13	ア ロエ末	4-1. 生薬-13			
14	ア ソッコウ	4-1. 生薬-14			
15	ア ンモニア・ウイキョウ精	4-1. 生薬-15			
16	イ イレイセン	4-1. 生薬-16			
17	イ ンチンコウ	4-1. 生薬-17			
18	イ ンヨウカク	4-1. 生薬-18			
19	ウ ウイキョウ	4-1. 生薬-19			
20	ウ イキョウ末	4-1. 生薬-20			
21	ウ イキョウ油	4-1. 生薬-21			
22	ウ コン	4-1. 生薬-22			
23	ウ コン末	4-1. 生薬-23			
24	ウ ヤク	4-1. 生薬-24			
25	ウ ワウルシ	4-1. 生薬-25			定量法
26	ウ ワウルシ流エキス	4-1. 生薬-26			
27	ウ 温清飲エキス	4-1. 生薬-27			
28	エ エイジツ	4-1. 生薬-30			
29	エ イジツ末	4-1. 生薬-31			
30	エ ンゴサク	4-1. 生薬-32			
31	エ ンゴサク末	4-1. 生薬-33			
32	オ オウギ	4-1. 生薬-34			
33	オ オウゴン	4-1. 生薬-35			
34	オ オウゴン末	4-1. 生薬-36			
35	オ オウセイ	4-1. 生薬-37			
36	オ オウバク	4-1. 生薬-38			定量法
37	オ オウバク末	4-1. 生薬-39			定量法
38	オ ップ用複方オウバク散	4-1. 生薬-40			
39	オ オウバク・タンナルピン・ピスマス散	4-1. 生薬-41			
40	オ ウビ	4-1. 生薬-42			
41	オ ウレン	4-1. 生薬-43			定量法
42	オ ウレン末	4-1. 生薬-45			定量法
43	オ 黄連解毒湯エキス	4-1. 生薬-47			定量法
44	オ 乙字湯エキス	4-1. 生薬-49			
45	オ リブ油	4-1. 生薬-52			
46	オ レンジ油	4-1. 生薬-53			
47	オ ンジ	4-1. 生薬-54			
48	オ ンジ末	4-1. 生薬-55			
49	カ ガイヨウ	4-1. 生薬-56			
50	カ カカオ脂	4-1. 生薬-57			
51	カ ゴソウ	4-1. 生薬-58			
52	カ シュウ	4-1. 生薬-59			
53	カ ジュツ	4-1. 生薬-60			確認試験
54	カ ッコウ	4-1. 生薬-61			ラテン名
55	カ ッコン	4-1. 生薬-62			生薬の性状
56	カ 葛根湯エキス	4-1. 生薬-63			
57	カ 葛根湯加川芎辛夷エキス	4-1. 生薬-66			
58	カ ッセキ	4-1. 生薬-70			
59	カ ノコソウ	4-1. 生薬-71			
60	カ ノコソウ末	4-1. 生薬-72			
61	カ 加味帰脾湯エキス	4-1. 生薬-73			定量法
62	カ 加味逍遙散エキス	4-1. 生薬-77			定量法
63	カ ルナウバロウ	4-1. 生薬-80			
64	カ ロコン	4-1. 生薬-81			基原、生薬の性状
65	カ ンキョウ	4-1. 生薬-82			
66	カ ンソウ	4-1. 生薬-83			生薬の性状
67	カ ンソウ末	4-1. 生薬-84			
68	カ ンソウエキス	4-1. 生薬-85			
69	カ ンソウ粗エキス	4-1. 生薬-86			
70	カ ンテン	4-1. 生薬-87			
71	カ ンテン末	4-1. 生薬-88			
72	キ キョウ	4-1. 生薬-89			
73	キ キョウ末	4-1. 生薬-90			
74	キ キョウ流エキス	4-1. 生薬-91			
75	キ クカ	4-1. 生薬-92			
76	キ ササゲ	4-1. 生薬-93			
77	キ ジツ	4-1. 生薬-94			
78	キ 牛脂	4-1. 生薬-95			
79	キ ョウカツ	4-1. 生薬-96			生薬の性状

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正	変更項目一覧
80	キョウニン	4-1. 生薬-97			
81	キョウニン水	4-1. 生薬-98			
82	ク	クコシ			生薬の性状
83	クジン	4-1. 生薬-100			確認試験
84	クジン末	4-1. 生薬-101			確認試験
85	苦味チンキ	4-1. 生薬-102			
86	ケ	ケイガイ			
87	桂枝茯苓丸エキス	4-1. 生薬-104			定量法
88	ケイヒ	4-1. 生薬-106			基原
89	ケイヒ末	4-1. 生薬-107			
90	ケイヒ油	4-1. 生薬-108			基原
91	ケツメイシ	4-1. 生薬-109			
92	ケンゴシ	4-1. 生薬-110			
93	ゲンチアナ	4-1. 生薬-111			
94	ゲンチアナ末	4-1. 生薬-112			
95	ゲンチアナ・重曹散	4-1. 生薬-113			
96	ゲンノショウコ	4-1. 生薬-114			
97	ゲンノショウコ末	4-1. 生薬-115			
98	コ	コウイ			
99	コウカ	4-1. 生薬-117			
100	コウジン	4-1. 生薬-118			
101	コウブシ	4-1. 生薬-120			
102	コウブシ末	4-1. 生薬-121			
103	コウベイ	4-1. 生薬-122			
104	コウボク	4-1. 生薬-123			定量法
105	コウボク末	4-1. 生薬-124			定量法
106	ゴオウ	4-1. 生薬-125			
107	ゴシツ	4-1. 生薬-126			
108	牛車腎気丸エキス	4-1. 生薬-127			
109	ゴシュユ	4-1. 生薬-131			生薬の性状
110	呉茱萸湯エキス	4-1. 生薬-132			基原、(追加)定量法(3)
111	ゴボウシ	4-1. 生薬-134			
112	ゴマ	4-1. 生薬-135			
113	ゴマ油	4-1. 生薬-136			
114	ゴミシ	4-1. 生薬-137			
115	五苓散エキス	4-1. 生薬-138			定量法
116	コロンボ	4-1. 生薬-140			
117	コロンボ末	4-1. 生薬-141			
118	コンズランゴ	4-1. 生薬-142			
119	コンズランゴ流エキス	4-1. 生薬-143			
120	サ	サイコ			生薬の性状、定量法
121	柴胡桂枝湯エキス	4-2. 生薬-145			
122	サイシン	4-2. 生薬-149			生薬の性状
123	柴朴湯エキス	4-2. 生薬-150			
124	柴苓湯エキス	4-2. 生薬-153			
125	ザフラン	4-2. 生薬-156			確認試験、純度試験
126	サンキライ	4-2. 生薬-157			
127	サンキライ末	4-2. 生薬-158			
128	サンザシ	4-2. 生薬-159			
129	サンシシ	4-2. 生薬-160			基原、定量法
130	サンシシ末	4-2. 生薬-161			基原、定量法
131	サンシュユ	4-2. 生薬-162			生薬の性状
132	サンショウ	4-2. 生薬-163			生薬の性状
133	サンショウ末	4-2. 生薬-164			生薬の性状
134	サンソウニン	4-2. 生薬-165			確認試験
135	サンヤク	4-2. 生薬-166			確認試験
136	サンヤク末	4-2. 生薬-167			
137	シ	ジオウ			
138	シゴカ	4-2. 生薬-169			
139	ジコッピ	4-2. 生薬-170			
140	シコン	4-2. 生薬-171			
141	シツリシ	4-2. 生薬-172			
142	シャカンソウ	4-2. 生薬-173			
143	シャクヤク	4-2. 生薬-174			
144	シャクヤク末	4-2. 生薬-175			
145	芍薬甘草湯エキス	4-2. 生薬-176			
146	ジャショウシ	4-2. 生薬-178			
147	シャゼンシ	4-2. 生薬-179			生薬の性状
148	シャゼンソウ	4-2. 生薬-180			生薬の性状
149	十全大補湯エキス	4-2. 生薬-181			
150	苦味重曹水	4-2. 生薬-185			
151	ジュウヤク	4-2. 生薬-186			生薬の性状
152	シュクシャ	4-2. 生薬-187			
153	シュクシャ末	4-2. 生薬-188			
154	ショウキョウ	4-2. 生薬-189			
155	ショウキョウ末	4-2. 生薬-190			
156	小柴胡湯エキス	4-2. 生薬-191			
157	ショウズク	4-2. 生薬-194			生薬の性状
158	小青竜湯エキス	4-2. 生薬-195			
159	ショウマ	4-2. 生薬-199			
160	シンイ	4-2. 生薬-200			

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正	変更項目一覧
161	シソギ	4-2. 生薬-201			
162	真武湯エキス	4-2. 生薬-202			
163	セッコウ	4-2. 生薬-205			
164	焼セッコウ	4-2. 生薬-206			
165	セネガ	4-2. 生薬-207			
166	セネガ末	4-2. 生薬-208			
167	セネガシロップ	4-2. 生薬-209			
168	センキュウ	4-2. 生薬-210			確認試験
169	センキュウ末	4-2. 生薬-211			確認試験
170	ゼンコ	4-2. 生薬-212			確認試験
171	ゼンコツ	4-2. 生薬-213			基原、確認試験
172	ゼンソ	4-2. 生薬-214			基原、定量法
173	センナ	4-2. 生薬-215			
174	センナ末	4-2. 生薬-217			
175	センブリ	4-2. 生薬-218			
176	センブリ末	4-2. 生薬-219			
177	センブリ・重曹散	4-2. 生薬-220			
178	ソウジュツ	4-2. 生薬-221			基原
179	ソウジュツ末	4-2. 生薬-222			
180	ソウハクヒ	4-2. 生薬-223			
181	ソボク	4-2. 生薬-224			確認試験
182	ソヨウ	4-2. 生薬-225			基原、定量法
183	ダイオウ	4-2. 生薬-226			
184	ダイオウ末	4-2. 生薬-227			
185	複方ダイオウ・センナ散	4-2. 生薬-228			
186	大黃甘草湯エキス	4-2. 生薬-229			
187	無コウイ大建中湯エキス	4-2. 生薬-231			
188	大柴胡湯エキス	4-2. 生薬-233			
189	ダイズ油	4-2. 生薬-236			
190	タイソウ	4-2. 生薬-237			
191	タクシャ	4-2. 生薬-238			
192	タクシャ末	4-2. 生薬-239			
193	タンジン	4-2. 生薬-240			生薬の性状
194	単軟膏	4-2. 生薬-241			
195	チクセツニンジン	4-2. 生薬-242			
196	チクセツニンジン末	4-2. 生薬-243			
197	チモ	4-2. 生薬-244			
198	チョウジ	4-2. 生薬-245			生薬の性状、確認試験
199	チョウジ末	4-2. 生薬-246			生薬の性状、確認試験
200	チョウジ油	4-2. 生薬-247			
201	チョウトウコウ	4-2. 生薬-248			確認試験
202	釣藤散エキス	4-2. 生薬-249			
203	チョレイ	4-2. 生薬-252			生薬の性状
204	チョレイ末	4-2. 生薬-253			生薬の性状
205	チンピ	4-2. 生薬-254			
206	ツバキ油	4-2. 生薬-255			
207	テレピン油	4-2. 生薬-256			
208	テンマ	4-2. 生薬-257			
209	テンモンドウ	4-2. 生薬-258			基原
210	桃核承気湯エキス	4-2. 生薬-259			定量法
211	トウガシ	4-2. 生薬-262			
212	トウガラシ	4-2. 生薬-263			
213	トウガラシ末	4-2. 生薬-264			
214	トウガラシチンキ	4-2. 生薬-265			
215	トウガラシ・サリチル酸精	4-2. 生薬-266			
216	トウキ	4-2. 生薬-267			
217	トウキ末	4-2. 生薬-268			
218	当帰芍薬散エキス	4-2. 生薬-269			
219	トウジン	4-2. 生薬-272			
220	トウニン	4-2. 生薬-273			
221	トウニン末	4-2. 生薬-274			
222	トウヒ	4-2. 生薬-275			
223	トウヒシロップ	4-2. 生薬-276			
224	トウヒチンキ	4-2. 生薬-277			
225	トウモロコシ油	4-2. 生薬-278			
226	ドクカツ	4-2. 生薬-279			
227	トコン	4-2. 生薬-280			
228	トコン末	4-2. 生薬-281			
229	トコンシロップ	4-2. 生薬-282			純度試験
230	トチュウ	4-2. 生薬-283			
231	トラガント	4-2. 生薬-284			
232	トラガント末	4-2. 生薬-285			
233	豚脂	4-2. 生薬-286			
234	ナタネ油	4-3. 生薬-287			
235	ニガキ	4-3. 生薬-288			
236	ニガキ末	4-3. 生薬-289			
237	ニクジュヨウ	4-3. 生薬-290			
238	ニクスク	4-3. 生薬-291			生薬の性状
239	ニンジン	4-3. 生薬-292			
240	ニンジン末	4-3. 生薬-294			
241	ニンドウ	4-3. 生薬-296			

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正	変更項目一覧
242	ハ バイモ	4-3. 生薬-297			
243	バクガ	4-3. 生薬-298			
244	バクモンドウ	4-3. 生薬-299			
245	麦門冬湯エキス	4-3. 生薬-300			
246	八味地黄丸エキス	4-3. 生薬-302			
247	ハチミツ	4-3. 生薬-305			
248	ハッカ	4-3. 生薬-306			
249	ハッカ水	4-3. 生薬-307			
250	ハッカ油	4-3. 生薬-308			定量法
251	ハマボウフウ	4-3. 生薬-309			
252	ハンゲ	4-3. 生薬-310			
253	半夏厚朴湯エキス	4-3. 生薬-311			定量法
254	半夏瀉心湯エキス	4-3. 生薬-313			
255	ヒマシ油	4-3. 生薬-316			
256	加香ヒマシ油	4-3. 生薬-317			
257	ビャクゴウ	4-3. 生薬-318			生薬の性状
258	ビャクシ	4-3. 生薬-319			
259	ビャクジュツ	4-3. 生薬-320			
260	ビャクジュツ末	4-3. 生薬-321			
261	白虎加人参湯エキス	4-3. 生薬-322			
262	ビワヨウ	4-3. 生薬-325			
263	ピンロウジ	4-3. 生薬-326			
264	フクリョウ	4-3. 生薬-327			生薬の性状
265	フクリョウ末	4-3. 生薬-328			生薬の性状
266	フシ	4-3. 生薬-329			
267	フシ末	4-3. 生薬-331			
268	ヘラドンナコン	4-3. 生薬-333			基原、純度試験、定量法
269	ヘラドンナエキス	4-3. 生薬-334			
270	ヘラドンナ総アルカロイド	4-3. 生薬-335			
271	ヘンズ	4-3. 生薬-336			
272	ホ ウイ	4-3. 生薬-337			
273	防己黄耆湯エキス	4-3. 生薬-338			
274	ボウゴン	4-3. 生薬-340			生薬の性状
275	ボウショウ	4-3. 生薬-341			
276	無水ボウショウ	4-3. 生薬-342			
277	ボウフウ	4-3. 生薬-343			
278	防風通聖散エキス	4-3. 生薬-344			
279	ボクソク	4-3. 生薬-349			確認試験
280	ボタンビ	4-3. 生薬-350			基原、定量法
281	ボタンビ末	4-3. 生薬-351			基原、定量法
282	補中益気湯エキス	4-3. 生薬-352			
283	ホミカ	4-3. 生薬-355			定量法
284	ホミカエキス	4-3. 生薬-356			
285	ホミカエキス散	4-3. 生薬-357			定量法
286	ホミカチンキ	4-3. 生薬-358			
287	ボレイ	4-3. 生薬-359			
288	ボレイ末	4-3. 生薬-360			
289	マ オウ	4-3. 生薬-361			純度試験
290	麻黄湯エキス	4-3. 生薬-362			
291	マクリ	4-3. 生薬-365			
292	マシニン	4-3. 生薬-366			
293	ミツロウ	4-3. 生薬-367			
294	サラシミツロウ	4-3. 生薬-368			
295	モ クレオソート	4-3. 生薬-369			
296	モクツウ	4-3. 生薬-371			
297	モッコウ	4-3. 生薬-372			
298	ヤクチ	4-3. 生薬-373			
299	ヤクモソウ	4-3. 生薬-374			
300	ヤシ油	4-3. 生薬-375			
301	ユウタン	4-3. 生薬-376			
302	ユウカリ油	4-3. 生薬-377			
303	ヨクイニン	4-3. 生薬-378			
304	ヨクイニン末	4-3. 生薬-379			
305	抑肝散エキス	4-3. 生薬-380			
306	ラ ッカセイ油	4-3. 生薬-383			
307	加水ラノリン	4-3. 生薬-384			
308	精製ラノリン	4-3. 生薬-385			
309	六君子湯エキス	4-3. 生薬-386			
310	リュウガンニク	4-3. 生薬-389			
311	リュウゴツ	4-3. 生薬-390			
312	リュウゴツ末	4-3. 生薬-391			
313	リュウタン	4-3. 生薬-392			
314	リュウタン末	4-3. 生薬-393			生薬の性状
315	リョウキョウ	4-3. 生薬-394			ラテン名
316	苓桂朮甘湯エキス	4-3. 生薬-395			定量法
317	レンギョウ	4-3. 生薬-397			
318	レンニク	4-3. 生薬-398			ラテン名
319	ロジン	4-3. 生薬-399			
320	ロートコン	4-3. 生薬-400			生薬の性状
321	ロートエキス	4-3. 生薬-402			
322	ロートエキス散	4-3. 生薬-403			定量法

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正	変更項目一覧
323	ロートエキス・アネスタミン散	4-3. 生薬-404			生薬の性状
324	ロートエキス・カーボン散	4-3. 生薬-405			
325	複方ロートエキス・ジアスターゼ散	4-3. 生薬-406			
326	ロートエキス・タンニン坐剤	4-3. 生薬-407			
327	ローヤルゼリー	4-3. 生薬-408			

参照紫外可視吸収スペクトル 収載一覧

		第十八改正日本薬局方(案)	頁	新規	改正
	前文		5. UV-1		
1	ア	アクチノマイシンD	5. UV-2		
2		アクリルピシリン塩酸塩	5. UV-2		
3		アクリノール水和物	5. UV-2		
4		アザチオプリン	5. UV-3		
5		アシクロビル	5. UV-3		
6		アズトレオナム	5. UV-3		
7		アスポキシシリン水和物	5. UV-4		
8		アセトヘキサミド1	5. UV-4		
9		アセトヘキサミド2	5. UV-4		
10		アセプトロール塩酸塩	5. UV-5		
11		アセメタシン	5. UV-5		
12		アゼラスチン塩酸塩	5. UV-5		
13		アゼルニジピン	5. UV-6		
14		アゾセミド	5. UV-6		
15		アテノロール	5. UV-6		
16		アトルバスタチンカルシウム水和物	5. UV-7		
17		アドレナリン	5. UV-7		
18		アプリンジン塩酸塩	5. UV-7		
19		アフロクアロン	5. UV-8		
20		アミオダロン塩酸塩	5. UV-8		
21		アミトリプチリン塩酸塩	5. UV-8		
22		アムホテリシンB	5. UV-9		
23		アムロジピンベシル酸塩	5. UV-9		
24		アモキサピン	5. UV-9		
25		アモスラロール塩酸塩	5. UV-10		
26		アリメマジン酒石酸塩	5. UV-10		
27		アルガトロバン水和物	5. UV-10		
28		アルブラソラム	5. UV-11		
29		アルブレノロール塩酸塩	5. UV-11		
30		アルプロスタジル	5. UV-11		
31		アルプロスタジル アルファデクス	5. UV-12		
32		アルミノプロフェン	5. UV-12		
33		アロチノロール塩酸塩	5. UV-12		
34		アロプリノール	5. UV-13		
35		アンピロキシカム	5. UV-13		
36		アンベニウム塩化物	5. UV-13		
37		アンレキサノクス	5. UV-14		
38	イ	イオヘキソール	5. UV-14		
39		イコサペント酸エチル	5. UV-14		
40		イソクスプリン塩酸塩	5. UV-15		
41		イソニアジド	5. UV-15		
42		1-イソプレナリン塩酸塩	5. UV-15		
43		イダルピシリン塩酸塩	5. UV-16		
44		イドクスウリジン	5. UV-16		
45		イトラコナゾール	5. UV-16		
46		イフェンプロジル酒石酸塩	5. UV-17		
47		イブジラスト	5. UV-17		
48		イブプロフェン	5. UV-17		
49		イブプロフェンピコノール	5. UV-18		
50		イブラトロピウム臭化物水和物	5. UV-18		
51		イブリフラボン	5. UV-18		
52		イミブラミン塩酸塩	5. UV-19		
53		イミベネム水和物	5. UV-19		
54		イリノテカン塩酸塩水和物	5. UV-19		
55		イルソグラジンマレイン酸塩	5. UV-20		
56		イルベサルタン	5. UV-20		
57		インジゴカルミン	5. UV-20		
58		インタバミド	5. UV-21		
59		インデノロール塩酸塩1	5. UV-21		
60		インデノロール塩酸塩2	5. UV-21		
61		インドメタシン	5. UV-22		
62	ウ	ウベニメクス	5. UV-22		
63		ウラビジル	5. UV-22		
64		ウリナスタチン	5. UV-23		
65	エ	エカベトナトリウム水和物	5. UV-23		
66		エスタゾラム	5. UV-23		
67		エストリオール	5. UV-24		
68		エタクリン酸	5. UV-24		
69		エダラボン	5. UV-24		

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正
70	エチオナミド	5. UV-25		
71	エチゾラム	5. UV-25		
72	エチルモルヒネ塩酸塩水和物	5. UV-25		
73	エチレフリン塩酸塩	5. UV-26		
74	エテンザミド	5. UV-26		
75	エトスクシミド	5. UV-26		
76	エトドラク	5. UV-27		
77	エトボシド	5. UV-27		
78	エドロホニウム塩化物	5. UV-27		
79	エノキサシン水和物	5. UV-28		
80	エバスチン	5. UV-28		
81	エパレルスタット	5. UV-28		
82	エビリゾール	5. UV-29		
83	エビルピシン塩酸塩	5. UV-29		
84	エフェドリン塩酸塩	5. UV-29		
85	エブレノン	5. UV-30		
86	エペリゾン塩酸塩	5. UV-30		
87	エメダスチンフマル酸塩	5. UV-30		
88	エモルファゾン	5. UV-31		
89	エルカトニン	5. UV-31		
90	エンタカボン	5. UV-31		
91	エンピオマイシン硫酸塩	5. UV-32		
92	オキサゾラム	5. UV-32		
93	オキシコドン塩酸塩水和物	5. UV-32		
94	オキシテトラサイクリン塩酸塩	5. UV-33		
95	オキシトシン	5. UV-33		
96	オキシプロカイン塩酸塩	5. UV-33		
97	オキシメロン	5. UV-34		
98	オキセサゼイン	5. UV-34		
99	オザゲレルナトリウム	5. UV-34		
100	オフロキサシン	5. UV-35		
101	オメブラゾール	5. UV-35		
102	オルシブレナリン硫酸塩	5. UV-35		
103	オルメサルタン メドキシソミル	5. UV-36		
104	オロパタジン塩酸塩	5. UV-36		
105	カチフロキサシン水和物	5. UV-36		
106	カドララジン	5. UV-37		
107	カベキサートメシル酸塩	5. UV-37		
108	カベルゴリン	5. UV-37		
109	カモスタットメシル酸塩	5. UV-38		
110	ーガラクトシダーゼ(アスペルギルス)	5. UV-38		
111	カルシトニン サケ	5. UV-38		
112	カルテオロール塩酸塩	5. UV-39		
113	カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物	5. UV-39		
114	カルバマゼピン	5. UV-39		
115	カルビドバ水和物	5. UV-40		
116	カルベジロール	5. UV-40		
117	カルモナムナトリウム	5. UV-40		
118	カルモフル	5. UV-41		
119	カンデサルタン シレキセチル	5. UV-41		
120	カンレノ酸カリウム	5. UV-41		
121	キサマイシン	5. UV-42		
122	キサマイシン酢酸エステル	5. UV-42		
123	キサマイシン酒石酸塩	5. UV-42		
124	キナプリル塩酸塩	5. UV-43		
125	キニーネエチル炭酸エステル	5. UV-43		
126	キニーネ硫酸塩水和物	5. UV-43		
127	グアイフェネシン	5. UV-44		
128	グアナベンス酢酸塩	5. UV-44		
129	グアヤコールスルホン酸カリウム	5. UV-44		
130	クエチアピンフマル酸塩	5. UV-45		
131	クラブラン酸カリウム	5. UV-45		
132	グリクラジド	5. UV-45		
133	クリファイブラート	5. UV-46		
134	グリベンクラミド	5. UV-46		
135	グリメピリド	5. UV-46		
136	クレボプリドリンゴ酸塩	5. UV-47		
137	クロカブラミン塩酸塩水和物	5. UV-47		
138	クロキサシリンナトリウム水和物	5. UV-47		
139	クロキサゾラム	5. UV-48		
140	クロコナゾール塩酸塩	5. UV-48		
141	クロチアゼパム	5. UV-48		

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正
142	クロトリマゾール	5. UV-49		
143	クロナゼパム	5. UV-49		
144	クロニジン塩酸塩	5. UV-49		
145	クロピトグレル硫酸塩	5. UV-50		
146	クロフィブラート1	5. UV-50		
147	クロフィブラート2	5. UV-50		
148	クロフェダノール塩酸塩	5. UV-51		
149	クロベラスチン塩酸塩1	5. UV-51		
150	クロベラスチン塩酸塩2	5. UV-51		
151	クロベラスチンフェンジソ酸塩	5. UV-52		
152	クロミフェンクエン酸塩	5. UV-52		
153	クロミプラミン塩酸塩	5. UV-52		
154	クロモグリク酸ナトリウム	5. UV-53		
155	クロラゼブ酸二カリウム	5. UV-53		
156	クロラムフェニコール	5. UV-53		
157	クロラムフェニコールコハク酸エステルナトリウム	5. UV-54		
158	クロラムフェニコールバルミチン酸エステル	5. UV-54		
159	クオールシアゼボキシド	5. UV-54		
160	クオールフェニラミンマレイン酸塩	5. UV-55		
161	d-クオールフェニラミンマレイン酸塩	5. UV-55		
162	クオールフェネシンカルバミン酸エステル	5. UV-55		
163	クオールプロバミド	5. UV-56		
ケ	ケタミン塩酸塩	5. UV-56		
165	ケトコナゾール	5. UV-56		
166	ケトチフェンフマル酸塩	5. UV-57		
167	ケトプロフェン	5. UV-57		
168	ゲフィチニブ	5. UV-57		
コ	コカイン塩酸塩1	5. UV-58		
170	コカイン塩酸塩2	5. UV-58		
171	コデインリン酸塩水和物	5. UV-58		
172	ゴナドレリン酢酸塩	5. UV-59		
173	コルチゾン酢酸エステル	5. UV-59		
174	コルヒチン	5. UV-59		
サ	サラソスルファピリジン	5. UV-60		
176	サリチル酸	5. UV-60		
177	ザルトプロフェン	5. UV-60		
178	サルブタモール硫酸塩	5. UV-61		
179	サルボグレラート塩酸塩	5. UV-61		
180	サントニン	5. UV-61		
シ	シアゼパム	5. UV-62		
182	シアノコバラミン	5. UV-62		
183	ジクロキサシリンナトリウム水和物	5. UV-62		
184	ジステグミン臭化物	5. UV-63		
185	ジスプラチン	5. UV-63		
186	ジスルフィラム	5. UV-63		
187	ジソピラミド	5. UV-64		
188	シタグリブチンリン酸塩水和物	5. UV-64		
189	シタラピン	5. UV-64		
190	シチコリン	5. UV-65		
191	ジドロゲステロン	5. UV-65		
192	シノキサシン	5. UV-65		
193	ジノプロスト	5. UV-66		
194	ジヒドロエルゴタミンメシル酸塩	5. UV-66		
195	ジヒドロコデインリン酸塩	5. UV-66		
196	ジピリダモール	5. UV-67		
197	ジフェンヒドラミン塩酸塩	5. UV-67		
198	ジブカイン塩酸塩	5. UV-67		
199	ジフルコルトロン吉草酸エステル	5. UV-68		
200	ジプロヘプタジン塩酸塩水和物	5. UV-68		
201	シベレスタットナトリウム水和物	5. UV-68		
202	シベンゾリンコハク酸塩	5. UV-69		
203	ジメモルファンリン酸塩	5. UV-69		
204	ジモルホラミン	5. UV-69		
205	ジョサマイシン	5. UV-70		
206	ジョサマイシンプロピオン酸エステル	5. UV-70		
207	ジラゼブ塩酸塩水和物	5. UV-70		
208	ジルチアゼム塩酸塩	5. UV-71		
209	シルニジピン	5. UV-71		
210	シロスタゾール	5. UV-71		
211	シロドシン	5. UV-72		
212	シンバスタチン	5. UV-72		
213	ス	スピラマイシン酢酸エステル	5. UV-72	

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正
214	スピロラクトン	5. UV-73		
215	スリンダク	5. UV-73		
216	スルタミシリントシル酸塩水和物	5. UV-73		
217	スルチアム	5. UV-74		
218	スルピリド	5. UV-74		
219	セチリジン塩酸塩	5. UV-74		
220	セトチアミン塩酸塩水和物	5. UV-75		
221	セトラキサート塩酸塩	5. UV-75		
222	セファクロル	5. UV-75		
223	セファゾリンナトリウム	5. UV-76		
224	セファゾリンナトリウム水和物	5. UV-76		
225	セファトリジンプロピレングリコール	5. UV-76		
226	セファドロキシル	5. UV-77		
227	セファレキシシ	5. UV-77		
228	セファロチンナトリウム	5. UV-77		
229	セフィキシム水和物	5. UV-78		
230	セフォジジムナトリウム	5. UV-78		
231	セフォタキシムナトリウム	5. UV-78		
232	セフォチアム塩酸塩	5. UV-79		
233	セフォチアム ヘキセチル塩酸塩	5. UV-79		
234	セフォテタン	5. UV-79		
235	セフォペラゾンナトリウム	5. UV-80		
236	セフカペン ビボキシル塩酸塩水和物	5. UV-80		
237	セフジトレン ビボキシル	5. UV-80		
238	セフスロジンナトリウム	5. UV-81		
239	セフタジジム水和物	5. UV-81		
240	セフチゾキシムナトリウム	5. UV-81		
241	セフチブテン水和物	5. UV-82		
242	セフテラム ビボキシル	5. UV-82		
243	セフトリアキソンナトリウム水和物	5. UV-82		
244	セフピラミドナトリウム	5. UV-83		
245	セフペラゾンナトリウム	5. UV-83		
246	セフボドキシム プロキセチル	5. UV-83		
247	セフミノクサナトリウム水和物	5. UV-84		
248	セフメタゾールナトリウム	5. UV-84		
249	セフメノキシム塩酸塩	5. UV-84		
250	セフロキサジン水和物	5. UV-85		
251	セフロキシム アキセチル	5. UV-85		
252	セレコキシブ	5. UV-85		
253	ソニサミド	5. UV-86		
254	ソビクロン	5. UV-86		
255	ゾルピデム酒石酸塩	5. UV-86		
256	タウルピシン塩酸塩	5. UV-87		
257	タカルシトール水和物	5. UV-87		
258	タナソール	5. UV-87		
259	タムスロシン塩酸塩	5. UV-88		
260	タモキシフェンクエン酸塩	5. UV-88		
261	ダントロレンナトリウム水和物	5. UV-88		
262	タンニン酸ベルベリン	5. UV-89		
263	チアブリド塩酸塩	5. UV-89		
264	チアミラールナトリウム	5. UV-89		
265	チアミン塩化物塩酸塩	5. UV-90		
266	チザニジン塩酸塩	5. UV-90		
267	チニダゾール	5. UV-90		
268	チベジジンヒベンス酸塩	5. UV-91		
269	チメジウム臭化物水和物	5. UV-91		
270	チモロールマレイン酸塩	5. UV-91		
271	レーチロシン	5. UV-92		
272	ツロブテロール	5. UV-92		
273	ツロブテロール塩酸塩	5. UV-92		
274	テオフィリン	5. UV-93		
275	テガファール	5. UV-93		
276	テキサメタゾン	5. UV-93		
277	テキストロメトルファン臭化水素酸塩水和物	5. UV-94		
278	テストステロンプロピオン酸エステル	5. UV-94		
279	テトラカイン塩酸塩	5. UV-94		
280	テトラサイクリン塩酸塩	5. UV-95		
281	デメチルクロルテトラサイクリン塩酸塩	5. UV-95		
282	テモカプリル塩酸塩	5. UV-95		
283	テルピナフィン塩酸塩	5. UV-96		
284	テルブタリン硫酸塩	5. UV-96		
285	テルミサルタン	5. UV-96		

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正
286	ト	ドキサソシンメシル酸塩	5. UV-97	
287		ドキサプラム塩酸塩水和物	5. UV-97	
288		ドキシサイクリン塩酸塩水和物	5. UV-97	
289		ドキシフルリジン	5. UV-98	
290		ドキシルピシジン塩酸塩	5. UV-98	
291		トコフェロールニコチン酸エステル	5. UV-98	
292		トスフロキサシントシル酸塩水和物	5. UV-99	
293		ドセタキセル水和物	5. UV-99	
294		ドドララジン塩酸塩水和物	5. UV-99	
295		ドネペジル塩酸塩	5. UV-100	
296		ドバミン塩酸塩	5. UV-100	
297		トフィソバム	5. UV-100	
298		トラニラスト	5. UV-101	
299		トラピジル	5. UV-101	
300		トラマドール塩酸塩	5. UV-101	
301		トリアゾラム	5. UV-102	
302		トリアムシノロンアセトニド	5. UV-102	
303		トリアムテレン	5. UV-102	
304		トリクロルメチアジド	5. UV-103	
305		トリベネム水和物	5. UV-103	
306		トリメタジジン塩酸塩	5. UV-103	
307		トリメキノール塩酸塩水和物	5. UV-104	
308		トリメブチンマレイン酸塩	5. UV-104	
309		ドルゾラミド塩酸塩	5. UV-104	
310		トルナフタート	5. UV-105	
311		トレピブトン	5. UV-105	
312		ドロキシドパ	5. UV-105	
313		トロキシビド	5. UV-106	
314		ドロペリドール	5. UV-106	
315		ドンペリドン	5. UV-106	
316	ナ	ナイスタチン	5. UV-107	
317		ナテグリニド	5. UV-107	
318		ナドロール	5. UV-107	
319		ナファモスタットメシル酸塩	5. UV-108	
320		ナフトピジル	5. UV-108	
321		ナブメトン	5. UV-108	
322		ナブロキセン	5. UV-109	
323		ナリジクス酸	5. UV-109	
324		ナロキソン塩酸塩	5. UV-109	
325	ニ	ニカルジピン塩酸塩	5. UV-110	
326		ニコチン酸	5. UV-110	
327		ニコチン酸アミド	5. UV-110	
328		ニコモール	5. UV-111	
329		ニコランジル	5. UV-111	
330		ニザチジン	5. UV-111	
331		ニセリトロール	5. UV-112	
332		ニセルゴリン	5. UV-112	
333		ニトラゼバム	5. UV-112	
334		ニトレンジピン	5. UV-113	
335		ニフェジピン	5. UV-113	
336		ニルバジピン	5. UV-113	
337	ネ	ネオスチグミンメチル硫酸塩	5. UV-114	
338	ノ	ノスカピン	5. UV-114	
339		ノルアドレナリン	5. UV-114	
340		ノルトリプチリン塩酸塩	5. UV-115	
341		ノルフロキサシン	5. UV-115	
342	ハ	パカンピシリン塩酸塩	5. UV-115	
343		パクロフェン	5. UV-116	
344		パズフロキサシンメシル酸塩	5. UV-116	
345		パニベネム	5. UV-116	
346		バメタン硫酸塩	5. UV-117	
347		バラシクロピル塩酸塩	5. UV-117	
348		バルサルタン	5. UV-117	
349		ハロキサゾラム	5. UV-118	
350		パロキセチン塩酸塩水和物	5. UV-118	
351		ハロペリドール	5. UV-118	
352		パンコマイシン塩酸塩	5. UV-119	
353	ヒ	ピオグリタゾン塩酸塩	5. UV-119	
354		ピカルタミド	5. UV-119	
355		ピコスルファートナトリウム水和物	5. UV-120	
356		ピサコジル	5. UV-120	
357		ピソプロロールフマル酸塩	5. UV-120	

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正
358	ピタバスタチンカルシウム水和物	5. UV-121		
359	ヒドララジン塩酸塩	5. UV-121		
360	ヒドロキシジン塩酸塩	5. UV-121		
361	ヒドロキシジnPモ酸塩	5. UV-122		
362	ヒドロキソコバラミン酢酸塩	5. UV-122		
363	ヒドロクロロチアジド	5. UV-122		
364	ヒドロコタルニン塩酸塩水和物	5. UV-123		
365	ピベミド酸水和物	5. UV-123		
366	ピペリデン塩酸塩	5. UV-123		
367	ピホナゾール	5. UV-124		
368	ピマリシン	5. UV-124		
369	ヒメクロモン	5. UV-124		
370	ピモジド	5. UV-125		
371	ピラジナミド	5. UV-125		
372	ピラルピシン	5. UV-125		
373	ピランテルPモ酸塩	5. UV-126		
374	ピリドキサルリン酸エステル水和物	5. UV-126		
375	ピリドキシン塩酸塩	5. UV-126		
376	ピリドスチグミン臭化物	5. UV-127		
377	ピルシカイニド塩酸塩水和物	5. UV-127		
378	ピレノキシシン	5. UV-127		
379	ピレンゼピン塩酸塩水和物	5. UV-128		
380	ピロキシカム	5. UV-128		
381	ピロールニトリン	5. UV-128		
382	ピンクリスチン硫酸塩	5. UV-129		
383	ピンドロール	5. UV-129		
384	ピンブラスチン硫酸塩	5. UV-129		
385	フ ファモチジン	5. UV-130		
386	フ フィトナジオン1	5. UV-130		
387	フ フィトナジオン2	5. UV-130		
388	フ フェキソフェナジン塩酸塩	5. UV-131		
389	フ フェニルブタゾン	5. UV-131		
390	フ フェネチシリンカリウム	5. UV-131		
391	フ フェノバルビタール	5. UV-132		
392	フ フェノフィブラート	5. UV-132		
393	フ フェノールスルホンフタレイン	5. UV-132		
394	フ フェルピナク	5. UV-133		
395	フ フェロジピン	5. UV-133		
396	フ フェンタニルクエン酸塩	5. UV-133		
397	フ フェンブフェン	5. UV-134		
398	フ フクモロール塩酸塩	5. UV-134		
399	フ ブチルスコボラミン臭化物	5. UV-134		
400	フ ブテナフィン塩酸塩	5. UV-135		
401	フ ブトロピウム臭化物1	5. UV-135		
402	フ ブトロピウム臭化物2	5. UV-135		
403	フ ブビバカイン塩酸塩水和物	5. UV-136		
404	フ ブフェトロール塩酸塩	5. UV-136		
405	フ ブブライノール塩酸塩	5. UV-136		
406	フ ブブレナルフィン塩酸塩	5. UV-137		
407	フ ブホルミン塩酸塩	5. UV-137		
408	フ ブメタニド	5. UV-137		
409	フ ブラゼバム	5. UV-138		
410	フ ブラゾシン塩酸塩	5. UV-138		
411	フ ブラノプロフェン	5. UV-138		
412	フ ブラバスタチンナトリウム	5. UV-139		
413	フ ブラボキサート塩酸塩	5. UV-139		
414	フ ブランルカスト水和物	5. UV-139		
415	フ フルオシニド	5. UV-140		
416	フ フルオロウラシル	5. UV-140		
417	フ フルオロメトロン	5. UV-140		
418	フ フルコナゾール	5. UV-141		
419	フ フルジアゼバム1	5. UV-141		
420	フ フルジアゼバム2	5. UV-141		
421	フ フルシトシン	5. UV-142		
422	フ フルタミド	5. UV-142		
423	フ フルトブラゼバム	5. UV-142		
424	フ フルドロコルチゾン酢酸エステル	5. UV-143		
425	フ フルニトラゼバム	5. UV-143		
426	フ フルフェナジエンエナント酸エステル	5. UV-143		
427	フ フルボキサミンマレイン酸塩	5. UV-144		
428	フ フルラゼバム塩酸塩	5. UV-144		
429	フ フルルピプロフェン	5. UV-144		

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正
430	ブレオマイシン塩酸塩	5. UV-145		
431	ブレオマイシン硫酸塩	5. UV-145		
432	フレカイニド酢酸塩	5. UV-145		
433	ブレドニソロンリン酸エステルナトリウム	5. UV-146		
434	プロカイン塩酸塩	5. UV-146		
435	プロカテロール塩酸塩水和物	5. UV-146		
436	プロカルバジン塩酸塩	5. UV-147		
437	プロゲステロン	5. UV-147		
438	フロセミド	5. UV-147		
439	プロチゾラム	5. UV-148		
440	プロバフェノン塩酸塩	5. UV-148		
441	プロピペリン塩酸塩	5. UV-148		
442	プロブコール	5. UV-149		
443	プロプラノロール塩酸塩	5. UV-149		
444	フロプロピオン	5. UV-149		
445	プロベネシド	5. UV-150		
446	プロマゼパム	5. UV-150		
447	フロムフェナクナトリウム水和物	5. UV-150		
448	フロムヘキシジン塩酸塩	5. UV-151		
449	フロメタジン塩酸塩	5. UV-151		
450	フロモキシセフナトリウム	5. UV-151		
451	フロモクリブチンメシル酸塩	5. UV-152		
452	ヘ	ベザフィブラート	5. UV-152	
453	ベタキソロール塩酸塩	5. UV-152		
454	ベタヒスチンメシル酸塩	5. UV-153		
455	ベタミブロン	5. UV-153		
456	ベタメタゾン	5. UV-153		
457	ベタメタゾンジプロピオン酸エステル	5. UV-154		
458	ベチジン塩酸塩	5. UV-154		
459	ベニジピン塩酸塩	5. UV-154		
460	ペプロマイシン硫酸塩	5. UV-155		
461	ペボタスチンベシル酸塩	5. UV-155		
462	ペミロラスタカリウム	5. UV-155		
463	ペラバミル塩酸塩	5. UV-156		
464	ペラプロストナトリウム	5. UV-156		
465	ペルフェナジン1	5. UV-156		
466	ペルフェナジン2	5. UV-157		
467	ペルフェナジンマレイン酸塩1	5. UV-157		
468	ペルフェナジンマレイン酸塩2	5. UV-157		
469	ペルベリン塩化物水和物	5. UV-158		
470	ベンザルコニウム塩化物	5. UV-158		
471	ベンジルペニシリンカリウム	5. UV-158		
472	ベンジルペニシリンベンザチン水和物	5. UV-159		
473	ベンスプロマロン	5. UV-159		
474	ベンゼトニウム塩化物	5. UV-159		
475	ベンセラジド塩酸塩	5. UV-160		
476	ベнтаゾシン	5. UV-160		
477	ペンブトロール硫酸塩	5. UV-160		
478	ホ	ホモクロルシクリジン塩酸塩	5. UV-161	
479	ポリコナゾール	5. UV-161		
480	ホリナートカルシウム水和物	5. UV-161		
481	ホルモテロールフマル酸塩水和物	5. UV-162		
482	マ	マイトマイシンC	5. UV-162	
483	マニジピン塩酸塩	5. UV-162		
484	マプロチリン塩酸塩	5. UV-163		
485	ミ	ミコナゾール	5. UV-163	
486	ミコナゾール硝酸塩	5. UV-163		
487	ミソリピン	5. UV-164		
488	ミチグリニドカルシウム水和物	5. UV-164		
489	ミデカマイシン	5. UV-164		
490	ミデカマイシン酢酸エステル	5. UV-165		
491	ミノサイクリン塩酸塩	5. UV-165		
492	メ	メキシレチン塩酸塩	5. UV-165	
493	メキタジン	5. UV-166		
494	メクロフェノキサート塩酸塩	5. UV-166		
495	メコバラミン1	5. UV-166		
496	メコバラミン2	5. UV-167		
497	メサラジン	5. UV-167		
498	メストラノール	5. UV-167		
499	メダゼパム	5. UV-168		
500	メチクラン	5. UV-168		
501	メチラボン	5. UV-168		

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正
502	dl メチルエフェドリン塩酸塩	5. UV-169		
503	メチルエルゴメトリンマレイン酸塩	5. UV-169		
504	メチルジゴキシン	5. UV-169		
505	メチルテストステロン	5. UV-170		
506	メチルドバ水和物	5. UV-170		
507	メチルブレドニゾロン	5. UV-170		
508	メチルブレドニゾロンコハク酸エステル	5. UV-171		
509	メトキサレン	5. UV-171		
510	メトクロプラミド	5. UV-171		
511	メトトレキサート	5. UV-172		
512	メトプロロール酒石酸塩	5. UV-172		
513	メトホルミン塩酸塩	5. UV-172		
514	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル	5. UV-173		
515	メトロニダゾール	5. UV-173		
516	メピバカイン塩酸塩	5. UV-173		
517	メフェナム酸	5. UV-174		
518	メフルシド	5. UV-174		
519	メフロキン塩酸塩	5. UV-174		
520	メベンゾラート臭化物	5. UV-175		
521	メルカプトプリン水和物	5. UV-175		
522	メルファラン	5. UV-175		
モ	モサブリドクエン酸塩水和物	5. UV-176		
524	モルヒネ塩酸塩水和物1	5. UV-176		
525	モルヒネ塩酸塩水和物2	5. UV-176		
526	モルヒネ硫酸塩水和物 1	5. UV-177		
527	モルヒネ硫酸塩水和物 2	5. UV-177		
528	モンテルカストナトリウム	5. UV-177		
ヨ	葉酸	5. UV-178		
ラ	ラタモキセフナトリウム	5. UV-178		
531	ラニチジン塩酸塩	5. UV-178		
532	ラノコナゾール	5. UV-179		
533	ラフチジン	5. UV-179		
534	ラベタロール塩酸塩	5. UV-179		
535	ラベプラゾールナトリウム	5. UV-180		
536	ランソプラゾール	5. UV-180		
リ	リオチロニンナトリウム	5. UV-180		
538	リシノプリル水和物	5. UV-181		
539	リスベリドン	5. UV-181		
540	リセドロン酸ナトリウム水和物	5. UV-181		
541	リゾチーム塩酸塩	5. UV-182		
542	リドカイン	5. UV-182		
543	リドリン塩酸塩	5. UV-182		
544	リバピリン	5. UV-183		
545	リファンピシン	5. UV-183		
546	リボフラビン	5. UV-183		
547	リボフラビン酪酸エステル	5. UV-184		
548	リボフラビンリン酸エステルナトリウム	5. UV-184		
549	リマプロスト アルファデクス	5. UV-184		
550	リルマザホン塩酸塩水和物	5. UV-185		
レ	レセルピン	5. UV-185		
552	レバミピド	5. UV-185		
553	レバロルファン酒石酸塩	5. UV-186		
554	レボチロキシンナトリウム水和物	5. UV-186		
555	レボドパ	5. UV-186		
556	レボフロキサシン水和物	5. UV-187		
557	レボホリナートカルシウム水和物	5. UV-187		
ロ	ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩	5. UV-187		
559	ロキソプロフェンナトリウム水和物	5. UV-188		
560	ロサルタンカリウム	5. UV-188		
561	ロスバスタチンカルシウム	5. UV-188		
562	ロフラゼブ酸エチル	5. UV-189		
563	ロベンザリットナトリウム	5. UV-189		
564	ロラゼパム	5. UV-189		
565	ワルファリンカリウム	5. UV-190		

参照赤外吸収スペクトル 収載一覧

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正
	前文	6. IR-1		
	ポリスチレン	6. IR-2		
1	ア アクリルピシリン塩酸塩	6. IR-2		
2	アクリノール水和物	6. IR-2		
3	アシクロビル	6. IR-3		
4	アジスロマイシン水和物	6. IR-3		
5	亜硝酸アミル	6. IR-3		
6	L-アスパラギン酸	6. IR-4		
7	アスポキシリン水和物	6. IR-4		
8	注射用アセチルコリン塩化物	6. IR-4		
9	アセチルシステイン	6. IR-5		
10	アセトアミノフェン	6. IR-5		
11	アセトヘキサミド	6. IR-5		
12	アセプトロール塩酸塩	6. IR-6		
13	アセメタシン	6. IR-6		
14	アゼラスチン塩酸塩	6. IR-6		
15	アゼルニジピン	6. IR-7		
16	アゾセミド	6. IR-7		
17	アテノロール	6. IR-7		
18	アトルバスタチンカルシウム水和物	6. IR-8		
19	アドレナリン	6. IR-8		
20	アプリンジン塩酸塩	6. IR-8		
21	アフロクアロン	6. IR-9		
22	アマンタジン塩酸塩	6. IR-9		
23	アミオダロン塩酸塩	6. IR-9		
24	アミカシン硫酸塩	6. IR-10		
25	アミドトリゾ酸	6. IR-10		
26	アムロジピンベシル酸塩	6. IR-10		
27	アモキサピン	6. IR-11		
28	アモキシシリン水和物	6. IR-11		
29	アモスラロール塩酸塩	6. IR-11		
30	アラセプリル	6. IR-12		
31	L-アラニン	6. IR-12		
32	アルガトロバン水和物	6. IR-12		
33	L-アルギニン	6. IR-13		
34	L-アルギニン塩酸塩	6. IR-13		
35	アルジオキサ	6. IR-13		
36	アルプレノロール塩酸塩	6. IR-14		
37	アルプロスタジル	6. IR-14		
38	アルミノプロフェン	6. IR-14		
39	アレンドロン酸ナトリウム水和物	6. IR-15		
40	アロチノロール塩酸塩	6. IR-15		
41	アロプリノール	6. IR-15		
42	無水アンピシリン	6. IR-16		
43	アンピシリン水和物	6. IR-16		
44	アンピシリンナトリウム	6. IR-16		
45	アンピロキシカム	6. IR-17		
46	アンベニウム塩化物	6. IR-17		
47	アンレキサノクス	6. IR-17		
48	イ イオタラム酸	6. IR-18		
49	イオトロクス酸	6. IR-18		
50	イオパミドール	6. IR-18		
51	イオヘキソール	6. IR-19		
52	イコサペント酸エチル	6. IR-19		
53	イソクスブリン塩酸塩	6. IR-19		
54	イソソルビド	6. IR-20		
55	イソニアジド	6. IR-20		
56	イソフルラン	6. IR-20		
57	L-イソロイシン	6. IR-21		
58	一硝酸イソソルビド	6. IR-21		
59	イトラコナゾール	6. IR-21		
60	イフェンプロジル酒石酸塩	6. IR-22		
61	イブジラスト	6. IR-22		
62	イブプロフェン	6. IR-22		
63	イブプロフェンピコノール	6. IR-23		
64	イブラトロピウム臭化物水和物	6. IR-23		
65	イブリフラボン	6. IR-23		
66	イミダプリル塩酸塩	6. IR-24		
67	イミペネム水和物	6. IR-24		
68	イリノテカン塩酸塩水和物	6. IR-24		

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正
69	イルソグラジンマレイン酸塩	6. IR-25		
70	イルベサルタン	6. IR-25		
71	インタバミド	6. IR-25		
72	インデノロール塩酸塩	6. IR-26		
73	インドメタシン	6. IR-26		
74	ウベニメクス	6. IR-26		
75	ウラビジル	6. IR-27		
76	ウルソデオキシコール酸	6. IR-27		
77	エカベトナトリウム水和物	6. IR-27		
78	エストラジオール安息香酸エステル	6. IR-28		
79	エストリオール	6. IR-28		
80	エタノール	6. IR-28		
81	無水エタノール	6. IR-29		
82	エダラボン	6. IR-29		
83	エチオナミド	6. IR-29		
84	エチゾラム	6. IR-30		
85	エチドロン酸二ナトリウム	6. IR-30		
86	L-エチルシステイン塩酸塩	6. IR-30		
87	エチルセルロース	6. IR-31		
88	エチルモルヒネ塩酸塩水和物	6. IR-31		
89	エチレフリン塩酸塩	6. IR-31		
90	エデト酸カルシウムナトリウム水和物	6. IR-32		
91	エテンザミド	6. IR-32		
92	エトドラク	6. IR-32		
93	エトボシド	6. IR-33		
94	エナラプリルマレイン酸塩	6. IR-33		
95	エノキサシン水和物	6. IR-33		
96	エバスチン	6. IR-34		
97	エバルレスタット	6. IR-34		
98	エフェドリン塩酸塩	6. IR-34		
99	エブレノン	6. IR-35		
100	エベリゾン塩酸塩	6. IR-35		
101	エメダスチンフマル酸塩	6. IR-35		
102	エモルファゾン	6. IR-36		
103	エリスロマイシン	6. IR-36		
104	エリスロマイシンエチルコハク酸エステル	6. IR-36		
105	エリスロマイシンステアリン酸塩	6. IR-37		
106	エルゴカルシフェロール	6. IR-37		
107	エンタカボン	6. IR-37		
108	エンフルラン	6. IR-38		
109	オキサビウムヨウ化物	6. IR-38		
110	オキサプロジン	6. IR-38		
111	オキシコドン塩酸塩水和物	6. IR-39		
112	オキシテトラサイクリン塩酸塩	6. IR-39		
113	オキシメロン	6. IR-39		
114	オキセサゼイン	6. IR-40		
115	オクスプレノール塩酸塩	6. IR-40		
116	オザゲレルナトリウム	6. IR-40		
117	オフロキサシン	6. IR-41		
118	オメブラゾール	6. IR-41		
119	オーラノフィン	6. IR-41		
120	オルメサルタン メドキシミル	6. IR-42		
121	オロパタジン塩酸塩	6. IR-42		
122	ガチフロキサシン水和物	6. IR-42		
123	果糖	6. IR-43		
124	カドララジン	6. IR-43		
125	カプトプリル	6. IR-43		
126	カベルゴリン	6. IR-44		
127	カルテオロール塩酸塩	6. IR-44		
128	カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム水和物	6. IR-44		
129	カルピドバ水和物	6. IR-45		
130	カルベジロール	6. IR-45		
131	L-カルボシステイン	6. IR-45		
132	カルボプラチン	6. IR-46		
133	カルメロース	6. IR-46		
134	カルモナムナトリウム	6. IR-46		
135	カルモフル	6. IR-47		
136	カンデサルタン シレキセチル	6. IR-47		
137	カンレノ酸カリウム	6. IR-47		
138	キシリトール	6. IR-48		
139	キタサマイシン酢酸エステル	6. IR-48		
140	キタサマイシン酒石酸塩	6. IR-48		

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正
141	キナプリル塩酸塩	6. IR-49		
142	キニーネエチル炭酸エステル	6. IR-49		
143	キニーネ硫酸塩水和物	6. IR-49		
144	ク			
145	グアイフェネシン	6. IR-50		
146	グアナベンス酢酸塩	6. IR-50		
147	グアナチジン硫酸塩	6. IR-50		
148	クエチアピン fumarate	6. IR-51		
149	クエン酸	6. IR-51		
150	クエン酸水和物	6. IR-51		
151	クラブラン酸カリウム	6. IR-52		
152	グリクラジド	6. IR-52		
153	グリシン	6. IR-52		
154	グリセリン	6. IR-53		
155	濃グリセリン	6. IR-53		
156	クリノフィブラート	6. IR-53		
157	グリベンクラミド	6. IR-54		
158	グリメピリド	6. IR-54		
159	クリンダマイシン塩酸塩	6. IR-54		
160	クリンダマイシンリン酸エステル	6. IR-55		
161	グルタチオン	6. IR-55		
162	L-グルタミン	6. IR-55		
163	L-グルタミン酸	6. IR-56		
164	クレボプリドリンゴ酸塩	6. IR-56		
165	クロカブラミン塩酸塩水和物	6. IR-56		
166	クロキサシリンナトリウム水和物	6. IR-57		
167	クロコナゾール塩酸塩	6. IR-57		
168	クロトリマゾール	6. IR-57		
169	クロナゼパム	6. IR-58		
170	クロニジン塩酸塩	6. IR-58		
171	クロビトゲレル硫酸塩	6. IR-58		
172	クロフィブラート	6. IR-59		
173	クロフェダール塩酸塩	6. IR-59		
174	クロベタゾールプロピオン酸エステル	6. IR-59		
175	クロベラスチン塩酸塩	6. IR-60		
176	クロベラスチンフェンジゾ酸塩	6. IR-60		
177	クロラゼブ酸二カリウム	6. IR-60		
178	クロラムフェニコール	6. IR-61		
179	クロラムフェニコールコハク酸エステルナトリウム	6. IR-61		
180	クロルジアゼボキシド	6. IR-61		
181	クロルフェニラミンマレイン酸塩	6. IR-62		
182	d-クロルフェニラミンマレイン酸塩	6. IR-62		
183	クロルフェネシンカルバミン酸エステル	6. IR-62		
184	クロルプロバミド	6. IR-63		
185	ケ			
186	ケタミン塩酸塩	6. IR-63		
187	ケトコナゾール	6. IR-64		
188	ケトチフェン fumarate	6. IR-64		
189	ケトプロフェン	6. IR-64		
190	ケノデオキシコール酸	6. IR-65		
191	ゲファルナート	6. IR-65		
192	ゲフィチニブ	6. IR-65		
193	コ			
194	コカイン塩酸塩	6. IR-66		
195	コデインリン酸塩水和物	6. IR-66		
196	ゴナドレリン酢酸塩	6. IR-66		
197	コボピドン	6. IR-67		
198	コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム	6. IR-67		
199	コルチゾン酢酸エステル	6. IR-67		
200	コルヒチン	6. IR-68		
201	コレカルシフェロール	6. IR-68		
202	コレステミド	6. IR-68		
203	サ			
204	サイクロセリン	6. IR-69		
205	サッカリン	6. IR-69		
206	サリチル酸	6. IR-69		
207	サリチル酸ナトリウム	6. IR-70		
208	ザルトプロフェン	6. IR-70		
209	サルブタモール硫酸塩	6. IR-70		
210	サルボグレラート塩酸塩	6. IR-71		
211	サントニン	6. IR-71		
212	シ			
213	ジアゼパム	6. IR-71		
214	シアナミド	6. IR-72		
215	シクラシリン	6. IR-72		
216	ジクロキサシリンナトリウム水和物	6. IR-72		

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正
213	シクロスポリン	6. IR-73		
214	ジクロフェナクナトリウム	6. IR-73		
215	シクロペントラート塩酸塩	6. IR-73		
216	ジコキシム	6. IR-74		
217	ジスチグミン臭化物	6. IR-74		
218	L-シスチン	6. IR-74		
219	L-システイン	6. IR-75		
220	L-システイン塩酸塩水和物	6. IR-75		
221	シスプラチン	6. IR-75		
222	ジスルフィラム	6. IR-76		
223	ジソピラミド	6. IR-76		
224	シタグリブチンリン酸塩水和物	6. IR-76		
225	シタラピン	6. IR-77		
226	シチコリン	6. IR-77		
227	ジドブジン	6. IR-77		
228	ジドロゲステロン	6. IR-78		
229	シノキサシン	6. IR-78		
230	シノプロスト	6. IR-78		
231	ジヒドロエルゴタミンメシル酸塩	6. IR-79		
232	ジヒドロエルゴトキシメシル酸塩	6. IR-79		
233	ジヒドロコデインリン酸塩	6. IR-79		
234	ジピリタモール	6. IR-80		
235	ジフェンヒドラミン塩酸塩	6. IR-80		
236	ジブカイン塩酸塩	6. IR-80		
237	ジフルコルトロン吉草酸エステル	6. IR-81		
238	ジプロフロキサシン	6. IR-81		
239	ジプロフロキサシン塩酸塩水和物	6. IR-81		
240	ジフロラゾン酢酸エステル	6. IR-82		
241	シベレスタットナトリウム水和物	6. IR-82		
242	シベンゾリンコハク酸塩	6. IR-82		
243	シメチジン	6. IR-83		
244	ジメモルファンリン酸塩	6. IR-83		
245	ジメルカプロール	6. IR-83		
246	ジモルホラミン	6. IR-84		
247	シラザプリル水和物	6. IR-84		
248	シラスタチンナトリウム	6. IR-84		
249	ジラゼブ塩酸塩水和物	6. IR-85		
250	シルニジピン	6. IR-85		
251	シロスタゾール	6. IR-85		
252	シロドシン	6. IR-86		
253	シンバスタチン	6. IR-86		
254	スキサメトニウム塩化物水和物	6. IR-86		
255	スピラマイシン酢酸エステル	6. IR-87		
256	スピロラクトン	6. IR-87		
257	スリンダク	6. IR-87		
258	スルタミシリンチル酸塩水和物	6. IR-88		
259	スルバクタムナトリウム	6. IR-88		
260	スルピリド	6. IR-88		
261	スルファジアジン銀	6. IR-89		
262	スルファメチゾール	6. IR-89		
263	スルファメトキサゾール	6. IR-89		
264	スルファモノメキシム水和物	6. IR-90		
265	スルベニシリンナトリウム	6. IR-90		
266	セチリジン塩酸塩	6. IR-90		
267	セトチアミン塩酸塩水和物	6. IR-91		
268	セトラキサート塩酸塩	6. IR-91		
269	セファクロル	6. IR-91		
270	セファゾリンナトリウム	6. IR-92		
271	セファゾリンナトリウム水和物	6. IR-92		
272	セファトリジンプロピレングリコール	6. IR-92		
273	セファドロキシル	6. IR-93		
274	セファレキシム	6. IR-93		
275	セファロチンナトリウム	6. IR-93		
276	セフィキシム水和物	6. IR-94		
277	セフォジジムナトリウム	6. IR-94		
278	セフォタキシムナトリウム	6. IR-94		
279	セフォチアム塩酸塩	6. IR-95		
280	セフォテタン	6. IR-95		
281	セフスロジンナトリウム	6. IR-95		
282	セフタジジム水和物	6. IR-96		
283	セフチゾキシムナトリウム	6. IR-96		
284	セフチブテン水和物	6. IR-96		

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正
285	セフテラム ピボキシル	6. IR-97		
286	セフボドキシム プロキセチル	6. IR-97		
287	セフミノクスナトリウム水和物	6. IR-97		
288	セフメタゾールナトリウム	6. IR-98		
289	セフメノキシム塩酸塩	6. IR-98		
290	セフロキサジン水和物	6. IR-98		
291	セフロキシム アキセチル	6. IR-99		
292	セボフルラン	6. IR-99		
293	セラセフェート	6. IR-99		
294	レーセリン	6. IR-100		
295	セレコキシブ	6. IR-100		
296	ソニサミド	6. IR-100		
297	ソビクロン	6. IR-101		
298	ゾルピデム酒石酸塩	6. IR-101		
299	タウナルピシン塩酸塩	6. IR-101		
300	タウリン	6. IR-102		
301	タカルシトール水和物	6. IR-102		
302	タクロリムス水和物	6. IR-102		
303	タソバクタム	6. IR-103		
304	タチゾール	6. IR-103		
305	タムスロシン塩酸塩	6. IR-103		
306	タモキシフェンクエン酸塩	6. IR-104		
307	タランピシリン塩酸塩	6. IR-104		
308	タルチレリン水和物	6. IR-104		
309	ダントロレンナトリウム水和物	6. IR-105		
310	タンニン酸ベルベリン	6. IR-105		
311	チアブリド塩酸塩	6. IR-105		
312	チアマラールナトリウム	6. IR-106		
313	チアミン塩化物塩酸塩	6. IR-106		
314	チアラミド塩酸塩	6. IR-106		
315	チオリダジン塩酸塩	6. IR-107		
316	チクロピジン塩酸塩	6. IR-107		
317	チザニジン塩酸塩	6. IR-107		
318	チニダゾール	6. IR-108		
319	チベピジンヒベンズ酸塩	6. IR-108		
320	チメピジウム臭化物水和物	6. IR-108		
321	チモロールマレイン酸塩	6. IR-109		
322	レーチロシン	6. IR-109		
323	ツロブテロール	6. IR-109		
324	ツロブテロール塩酸塩	6. IR-110		
325	テオフィリン	6. IR-110		
326	テガフル	6. IR-110		
327	テキサメタゾン	6. IR-111		
328	テキストロメドルファン臭化水素酸塩水和物	6. IR-111		
329	テストステロンプロピオン酸エステル	6. IR-111		
330	テトラサイクリン塩酸塩	6. IR-112		
331	テフェロキサミンメシル酸塩	6. IR-112		
332	テブレノン	6. IR-112		
333	デメチルクロルテトラサイクリン塩酸塩	6. IR-113		
334	テモカプリル塩酸塩	6. IR-113		
335	テルピナフィン塩酸塩	6. IR-113		
336	テルミサルタン	6. IR-114		
337	デンブングリコール酸ナトリウム タイプA	6. IR-114		
338	デンブングリコール酸ナトリウム タイプB	6. IR-114		
339	ドキサゾシンメシル酸塩	6. IR-115		
340	ドキサプラム塩酸塩水和物	6. IR-115		
341	ドキシサイクリン塩酸塩水和物	6. IR-115		
342	ドキシフルリジン	6. IR-116		
343	ドキシソルピシン塩酸塩	6. IR-116		
344	トコフェロール	6. IR-116		
345	トコフェロールコハク酸エステルカルシウム	6. IR-117		
346	トコフェロール酢酸エステル	6. IR-117		
347	トコフェロールニコチン酸エステル	6. IR-117		
348	トスフロキサシントシル酸塩水和物	6. IR-118		
349	ドセタキセル水和物	6. IR-118		
350	トドララジン塩酸塩水和物	6. IR-118		
351	ドネベジル塩酸塩	6. IR-119		
352	ドバミン塩酸塩	6. IR-119		
353	トフィソバム	6. IR-119		
354	ドブタミン塩酸塩	6. IR-120		
355	トラニラスト	6. IR-120		
356	トラネキサム酸	6. IR-120		

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正
357	ト라마ドール塩酸塩	6. IR-121		
358	トリアゾラム	6. IR-121		
359	トリアムシロン	6. IR-121		
360	トリアムシロンアセトニド	6. IR-122		
361	トリエンチン塩酸塩	6. IR-122		
362	トリクロホスナトリウム	6. IR-122		
363	トリクロルメチアジド	6. IR-123		
364	レートリプトファン	6. IR-123		
365	ドリベネム水和物	6. IR-123		
366	ドリメタジオン	6. IR-124		
367	ドリメタジジン塩酸塩	6. IR-124		
368	ドリメトキノール塩酸塩水和物	6. IR-124		
369	ドリメブチンマレイン酸塩	6. IR-125		
370	ドルゾラミド塩酸塩	6. IR-125		
371	トルナフタート	6. IR-125		
372	レートレオニン	6. IR-126		
373	トレハロース水和物	6. IR-126		
374	ドロキシドパ	6. IR-126		
375	トロキシビド	6. IR-127		
376	ドロペリドール	6. IR-127		
377	ドンベリドン	6. IR-127		
ナ	ナテグリニド	6. IR-128		
379	ナファモスタットメシル酸塩	6. IR-128		
380	ナフトビジル	6. IR-128		
381	ナブメトン	6. IR-129		
382	ナプロキセン	6. IR-129		
383	ナリジクス酸	6. IR-129		
384	ナロキソン塩酸塩	6. IR-130		
ニ	ニカルジピン塩酸塩	6. IR-130		
386	ニコモール	6. IR-130		
387	ニコランジル	6. IR-131		
388	ニザチジン	6. IR-131		
389	ニセリトール	6. IR-131		
390	ニセルゴリン	6. IR-132		
391	ニトレンジピン	6. IR-132		
392	ニフェジピン	6. IR-132		
393	無水乳糖	6. IR-133		
394	乳糖水和物	6. IR-133		
395	ニルバジピン	6. IR-133		
ネ	ネオスチグミンメチル硫酸塩	6. IR-134		
ノ	ノスカピン	6. IR-134		
398	ノルアドレナリン	6. IR-134		
399	ノルエチステロン	6. IR-135		
400	ノルゲストレル	6. IR-135		
401	ノルトリプチリン塩酸塩	6. IR-135		
402	ノルフロキサシン	6. IR-136		
ハ	バカンピシリン塩酸塩	6. IR-136		
404	精製白糖	6. IR-136		
405	バズフロキサシンメシル酸塩	6. IR-137		
406	バニベネム	6. IR-137		
407	バラアミノサリチル酸カルシウム水和物	6. IR-137		
408	バラオキシ安息香酸エチル	6. IR-138		
409	バラオキシ安息香酸ブチル	6. IR-138		
410	バラオキシ安息香酸プロピル	6. IR-138		
411	バラオキシ安息香酸メチル	6. IR-139		
412	バラシクロピル塩酸塩	6. IR-139		
413	レーバリン	6. IR-139		
414	バルサルタン	6. IR-140		
415	バルプロ酸ナトリウム	6. IR-140		
416	ハロキサゾラム	6. IR-140		
417	ハロキセチン塩酸塩水和物	6. IR-141		
418	ハロタン	6. IR-141		
419	ハロペリドール	6. IR-141		
420	バンクロニウム臭化物	6. IR-142		
421	バンコマイシン塩酸塩	6. IR-142		
422	バントテン酸カルシウム	6. IR-142		
ヒ	精製ヒアルロン酸ナトリウム	6. IR-143		
424	ピオグリタゾン塩酸塩	6. IR-143		
425	ピオチン	6. IR-143		
426	ピカルタミド	6. IR-144		
427	ピコスルファートナトリウム水和物	6. IR-144		
428	ピサコジル	6. IR-144		

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正
429	L-ヒスチジン	6. IR-145		
430	L-ヒスチジン塩酸塩水和物	6. IR-145		
431	ピソプロロール fumarate 塩	6. IR-145		
432	ピドラジン塩酸塩	6. IR-146		
433	ヒドロキシプロピルセルロース	6. IR-146		
434	低置換度ヒドロキシプロピルセルロース	6. IR-146		
435	ヒドロコタルニン塩酸塩水和物	6. IR-147		
436	ヒドロコルチゾン	6. IR-147		
437	ヒドロコルチゾンコハク酸エステル	6. IR-147		
438	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム	6. IR-148		
439	ヒドロコルチゾン酪酸エステル	6. IR-148		
440	ヒドロコルチゾンリン酸エステルナトリウム	6. IR-148		
441	ピブメシリナム塩酸塩	6. IR-149		
442	ヒプロメロースフタル酸エステル 置換度タイプ 200731	6. IR-149		
443	ヒプロメロースフタル酸エステル 置換度タイプ 220824	6. IR-149		
444	ピベミド酸水和物	6. IR-150		
445	ピペラシリン水和物	6. IR-150		
446	ピペラシリンナトリウム	6. IR-150		
447	ピペラジンアジピン酸塩	6. IR-151		
448	ピペラジンリン酸塩水和物	6. IR-151		
449	ピペリデン塩酸塩	6. IR-151		
450	ピホナゾール	6. IR-152		
451	ヒメクロモン	6. IR-152		
452	ピモジド	6. IR-152		
453	ピラジナミド	6. IR-153		
454	ピランテルバモ酸塩	6. IR-153		
455	ピリドキサルリン酸エステル水和物	6. IR-153		
456	ピリドキシン塩酸塩	6. IR-154		
457	ピルシカイニド塩酸塩水和物	6. IR-154		
458	ピレノキシシン	6. IR-154		
459	ピレンゼピン塩酸塩水和物	6. IR-155		
460	ピロキシカム	6. IR-155		
461	ピロールニトリン	6. IR-155		
462	ピンクリスチン硫酸塩	6. IR-156		
463	ピンドロール	6. IR-156		
464	ピンブラスチン硫酸塩	6. IR-156		
465	ファミチジン	6. IR-157		
466	フィットナジオン	6. IR-157		
467	フェキソフェナジン塩酸塩	6. IR-157		
468	フェフェニルアラニン	6. IR-158		
469	フェネチシリンカリウム	6. IR-158		
470	フェノバルビタール	6. IR-158		
471	フェノフィブラート	6. IR-159		
472	フェルピナク	6. IR-159		
473	フェロジピン	6. IR-159		
474	フェンタニルクエン酸塩	6. IR-160		
475	フェンブフェン	6. IR-160		
476	ブクモロール塩酸塩	6. IR-160		
477	フシジン酸ナトリウム	6. IR-161		
478	フシラミン	6. IR-161		
479	ブスルファン	6. IR-161		
480	ブチルスコボラミン臭化物	6. IR-162		
481	ブテナフィン塩酸塩	6. IR-162		
482	ブドステイン	6. IR-162		
483	ブナゾシン塩酸塩	6. IR-163		
484	ブピバカイン塩酸塩水和物	6. IR-163		
485	ブフェトロール塩酸塩	6. IR-163		
486	ブブラノロール塩酸塩	6. IR-164		
487	ブブレノルフィン塩酸塩	6. IR-164		
488	ブホルミン塩酸塩	6. IR-164		
489	ブメタニド	6. IR-165		
490	ブラステロン硫酸エステルナトリウム水和物	6. IR-165		
491	ブラゼパム	6. IR-165		
492	ブラゾシン塩酸塩	6. IR-166		
493	ブライプロフェン	6. IR-166		
494	ブラビシアデニンジヌクレオチドナトリウム	6. IR-166		
495	ブラボキサート塩酸塩	6. IR-167		
496	ブランルカスト水和物	6. IR-167		
497	フルオシノロンアセトニド	6. IR-167		
498	フルオロメトロン	6. IR-168		
499	フルコナゾール	6. IR-168		
500	フルジアゼパム	6. IR-168		

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正
501	フルスルチアミン塩酸塩	6. IR-169		
502	フルタミド	6. IR-169		
503	フルトブラゼパム	6. IR-169		
504	フルドロコルチゾン酢酸エステル	6. IR-170		
505	フルニトラゼパム	6. IR-170		
506	フルフェナジンエナント酸エステル	6. IR-170		
507	フルボキサミンマレイン酸塩	6. IR-171		
508	フルラゼパム塩酸塩	6. IR-171		
509	フルルビプロフェン	6. IR-171		
510	プレオマイシン塩酸塩	6. IR-172		
511	プレオマイシン硫酸塩	6. IR-172		
512	フレカイニド酢酸塩	6. IR-172		
513	ブレドニゾン	6. IR-173		
514	ブレドニゾンコハク酸エステル	6. IR-173		
515	ブレドニゾン酢酸エステル	6. IR-173		
516	ブレドニゾンリン酸エステルナトリウム	6. IR-174		
517	プロカイン塩酸塩	6. IR-174		
518	プロカインアミド塩酸塩	6. IR-174		
519	プロカテロール塩酸塩水和物	6. IR-175		
520	プロカルバジン塩酸塩	6. IR-175		
521	プログルミド	6. IR-175		
522	プロゲステロン	6. IR-176		
523	フロセミド	6. IR-176		
524	プロチゾラム	6. IR-176		
525	プロチレリン	6. IR-177		
526	プロパフェン塩酸塩	6. IR-177		
527	プロビベリン塩酸塩	6. IR-177		
528	プロブコール	6. IR-178		
529	プロブラフロール塩酸塩	6. IR-178		
530	フロプロピオン	6. IR-178		
531	プロマゼパム	6. IR-179		
532	プロムフェナクナトリウム水和物	6. IR-179		
533	プロムヘキシシン塩酸塩	6. IR-179		
534	プロメタジン塩酸塩	6. IR-180		
535	フロモキシセフナトリウム	6. IR-180		
536	フロモクリブチンメシル酸塩	6. IR-180		
537	L-プロリン	6. IR-181		
538	ヘ ベクロメタゾンプロピオン酸エステル	6. IR-181		
539	ベザフィブラート	6. IR-181		
540	ベタキソロール塩酸塩	6. IR-182		
541	ベタネコール塩化物	6. IR-182		
542	ベタヒスチンメシル酸塩	6. IR-182		
543	ベタミブロン	6. IR-183		
544	ベタメタゾン	6. IR-183		
545	ベタメタゾン吉草酸エステル	6. IR-183		
546	ベタメタゾンジプロピオン酸エステル	6. IR-184		
547	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム	6. IR-184		
548	ベチジン塩酸塩	6. IR-184		
549	ベニジピン塩酸塩	6. IR-185		
550	ペプロマイシン硫酸塩	6. IR-185		
551	ペボタスチンベシル酸塩	6. IR-185		
552	ペミロラストカリウム	6. IR-186		
553	ペラパミル塩酸塩	6. IR-186		
554	ペラプロストナトリウム	6. IR-186		
555	ベルベリン塩化物水和物	6. IR-187		
556	ベンジルアルコール	6. IR-187		
557	ベンジルベニシリンカリウム	6. IR-187		
558	ベンジルベニシリンベンザチン水和物	6. IR-188		
559	ベンズプロマロン	6. IR-188		
560	ベンセラジド塩酸塩	6. IR-188		
561	ペントキシベリンクエン酸塩	6. IR-189		
562	ペントバルビタールカルシウム	6. IR-189		
563	ペンブトロール硫酸塩	6. IR-189		
564	ホ ホグリボース	6. IR-190		
565	ホスホマイシンカルシウム水和物	6. IR-190		
566	ホスホマイシンナトリウム	6. IR-190		
567	ホビドン	6. IR-191		
568	ホモクローリシクリジン塩酸塩	6. IR-191		
569	ホラブレジンク	6. IR-191		
570	ポリコナゾール	6. IR-192		
571	ポリスチレンスルホン酸カルシウム	6. IR-192		
572	ポリスチレンスルホン酸ナトリウム	6. IR-192		

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正
573	ホリナートカルシウム水和物	6. IR-193		
574	ホルモテロールフマル酸塩水和物	6. IR-193		
575	マ マイトマイシンC	6. IR-193		
576	マニジピン塩酸塩	6. IR-194		
577	マプロチリン塩酸塩	6. IR-194		
578	D-マンニトール	6. IR-194		
579	ミ ミグリトール	6. IR-195		
580	ミコナゾール	6. IR-195		
581	ミゾリピン	6. IR-195		
582	ミチグリニドカルシウム水和物	6. IR-196		
583	ミデカマイシン	6. IR-196		
584	ミデカマイシン酢酸エステル	6. IR-196		
585	ミノサイクリン塩酸塩	6. IR-197		
586	メ メキシレチン塩酸塩	6. IR-197		
587	メキタジン	6. IR-197		
588	メサラジン	6. IR-198		
589	メストラノール	6. IR-198		
590	メタセパム	6. IR-198		
591	メ-メチオニン	6. IR-199		
592	メチクラン	6. IR-199		
593	dl-メチルエフェドリン塩酸塩	6. IR-199		
594	メチルジゴキシン	6. IR-200		
595	メチルテストステロン	6. IR-200		
596	メチルドパ水和物	6. IR-200		
597	メチルブレドニソロンコハク酸エステル	6. IR-201		
598	メテノロン酢酸エステル	6. IR-201		
599	メトレキサート	6. IR-201		
600	メトプロロール酒石酸塩	6. IR-202		
601	メトホルミン塩酸塩	6. IR-202		
602	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル	6. IR-202		
603	メトロニダゾール	6. IR-203		
604	メナテレノン	6. IR-203		
605	メピチオスタン	6. IR-203		
606	メピバカイン塩酸塩	6. IR-204		
607	メフルシド	6. IR-204		
608	メフロキン塩酸塩	6. IR-204		
609	モ モサプリドクエン酸塩水和物	6. IR-205		
610	モルヒネ塩酸塩水和物	6. IR-205		
611	モルヒネ硫酸塩水和物	6. IR-205		
612	モンテルカストナトリウム	6. IR-206		
613	ユ ユビデカレノン	6. IR-206		
614	ラ ラウリル硫酸ナトリウム	6. IR-206		
615	ラタモキセフナトリウム	6. IR-207		
616	ラニチジン塩酸塩	6. IR-207		
617	ラノナゾール	6. IR-207		
618	ラフチジン	6. IR-208		
619	ラベタロール塩酸塩	6. IR-208		
620	ラベプラゾールナトリウム	6. IR-208		
621	ランソプラゾール	6. IR-209		
622	リ リシナプリル水和物	6. IR-209		
623	レ-リシン塩酸塩	6. IR-209		
624	レ-リシン酢酸塩	6. IR-210		
625	リスベリドン	6. IR-210		
626	リセドロン酸ナトリウム水和物	6. IR-210		
627	リドカイン	6. IR-211		
628	リドリン塩酸塩	6. IR-211		
629	リバピリン	6. IR-211		
630	リファンピシン	6. IR-212		
631	リユープロレリン酢酸塩	6. IR-212		
632	リルマザホン塩酸塩水和物	6. IR-212		
633	リンコマイシン塩酸塩水和物	6. IR-213		
634	レ レセルピン	6. IR-213		
635	レナンピシリン塩酸塩	6. IR-213		
636	レバミピド	6. IR-214		
637	レパロルファン酒石酸塩	6. IR-214		
638	レボフロキサシン水和物	6. IR-214		
639	レボホリナートカルシウム水和物	6. IR-215		
640	ロ-ロイシン	6. IR-215		
641	ロキサチジン酢酸エステル塩酸塩	6. IR-215		
642	ロキシスロマイシン	6. IR-216		
643	ロキソプロフェンナトリウム水和物	6. IR-216		
644	ロサルタンカリウム	6. IR-216		

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正
645	ロスバスタチンカルシウム	6. IR-217		
646	ロフラゼブ酸エチル	6. IR-217		
647	ロベンザリットナトリウム	6. IR-217		
648	ロラゼパム	6. IR-218		
649	ワ	ワ	ワ	ワ
	ワルファリンカリウム	6. IR-218		