

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作成基本方針について	4
第十八改正日本薬局方（案）の概要	10
別添 新旧対照表、収載・改正一覧	19

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10月5日
日本薬局方部会

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＞

- ① 保健医療上重要な医薬品の全面的収載
- ② 最新の学問・技術の積極的導入による質的向上
- ③ 医薬品のグローバル化に対応した国際化の一層の推進
- ④ 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
- ⑤ 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

事 務 連 絡
平成28年10月19日

各都道府県衛生主管部（局）
薬務主管課 御中

厚生労働省医薬・生活衛生局医薬品審査管理課

第十八改正日本薬局方作成基本方針について

日本薬局方については、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こととされており、平成28年厚生労働省告示第64号により第十七改正日本薬局方を定めたところです。

今後、第十八改正日本薬局方の作成にあたり審議を進めていく上での基本方針を策定すべく、薬事・食品衛生審議会薬事分科会日本薬局方部会にて審議が行われ、別添のとおり「第十八改正日本薬局方作成基本方針」がとりまとめられましたので、御連絡いたします。

第十八改正日本薬局方作成基本方針

1. 日本薬局方の役割と性格 — 公的・公共・公開の医薬品品質規範書 —

日本薬局方は、学問・技術の進歩と医療需要に応じて、我が国の医薬品の品質を適正に確保するために必要な規格・基準及び標準的試験法等を示す公的な規範書である。

また、日本薬局方は、薬事行政、製薬企業、医療、薬学研究、薬学教育などに携わる多くの医薬品関係者の知識と経験を結集して作成されたものであり、それぞれの場で関係者に広く活用されるべき公共のものである。

さらに、日本薬局方は、その作成過程における透明性ととも、国民に医薬品の品質に関する情報を開示し、説明責任を果たす役割が求められる公開の書である。

加えて、日本薬局方は、我が国における保健医療上重要な医薬品の一覧となるとともに、国際社会の中においては、国レベルを越えた医薬品の品質確保にむけ、先進性及び国際的整合性の維持・確保に応分の役割を果たし、貢献することも求められている。

2. 作成方針 — 日本薬局方改正の5本の柱 —

上述したように、日本薬局方の基本的な役割は医療に必要な医薬品全般の品質を適正に確保することである。この役割を果たすための課題として、第一に、収載品目の充実が重要であることから、保健医療上重要な医薬品の全面的収載を目指す。

第二に、医薬品の品質分野での規範書としての役割を果たすためには、最新の学問・技術を積極的に導入して内容の質的向上を図ることが必要不可欠である。

第三に、日・米・欧の三極で医薬品承認申請に係るガイドライン等の国際調和、薬局方収載試験法及び医薬品各条の国際調和並びに調和事項の規制当局受入が促進されていること、医薬品のグローバル化が加速していること、さらにはアジア地域での貢献等を踏まえ、日本薬局方の一層の国際化を図ることが重要な課題である。

第四に、近年の急速な科学技術の進歩や国際調和事項を日本薬局方ひいては薬事行政に速やかに反映させるため、従来の5年ごとの大改正及び追補改正に加え、適宜、部分改正を行うことが必要である。

第五に、医薬品品質に関する公的・公共・公開の規範書であるという日本薬局方の役割と性格に鑑み、日本薬局方改正の過程における透明性を保つとともに、広く関係者に利用されるよう日本薬局方の普及を図ることも重要な課題である。

こうしたことから、以下の五項目を第十八改正日本薬局方作成の柱とすることとする。

＜第十八改正日本薬局方作成の5本の柱＞

- (1) 保健医療上重要な医薬品の全面的収載
- (2) 最新の学問・技術の積極的導入による質的向上
- (3) 医薬品のグローバル化に対応した国際化の一層の推進
- (4) 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
- (5) 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

3. 作成方針に沿った第十八改正に向けての具体的な方策

(1) 保健医療上重要な医薬品の全面的収載

① 収載方針

保健医療上重要な医薬品とは、有効性及び安全性に優れ、医療上の必要性が高く、国内外で広く使用されているものである。これらの医薬品の有効性及び安全性の恒常的確保は、規格等を定め適正な品質を保証することによりもたらされることから、順次、日本薬局方への収載を進め、全面的収載を目指す。

ア. 新規収載について

a) 優先的に新規収載をすべき品目

- ・ 医療上汎用性があり、かつ必要性が高いと考えられる医薬品（対象患者が多く、医療現場で広く用いられている医薬品等）
- ・ 優先審査がなされた画期的な医薬品
- ・ 代替薬が無い医薬品（希少疾病用医薬品等）
- ・ 米国薬局方（USP）や欧州薬局方（EP）等に収載され、国際的に広く使用されている医薬品

b) 収載時期

- ・ 既承認品で保健医療上重要な医薬品については、可能な限り速やかに収載する。
- ・ 先発医薬品と後発医薬品の規格の統一や品質の向上を図る観点から、後発医薬品が承認された医薬品は可能な限り速やかな収載を行うよう検討する。
- ・ 今後承認される新規開発医薬品については、承認後一定の期間を経た後に収載することとし、例えば品質、安全性及び有効性に係る一定の情報を収集することが可能となり次第、速やかに収載検討対象とする。

イ. 既収載品目について

時代の変遷により医療上の必要性が低くなった収載品目については、適宜、削除を行う。また、安全性の問題で回収などの措置がとられた品目については、その都度、削除等の適切な措置を講じる。なお、効率性の観点から、再審査や再評価がなされる時期に合わせて、見直しを行うことも検討する。

② 他の規格集からの移行

日本薬局方外医薬品規格、日本薬局方外生薬規格、医薬品添加物規格等に収載されている品目について、上記①の収載方針に照らし、日本薬局方に収載していくこととする。

(2) 最新の学問・技術の積極的導入による質的向上

① 通則の改正

通則は、日本薬局方全般に関わる共通のルールを定めたものであることから、最新の学問・技術の進歩を反映し、すべての医薬品に共通するあるべき姿を念頭に置き、必要な項目の追加等について検討を行う。

② 一般試験法の改正

一般試験法は、医薬品各条に共通する試験法、医薬品の品質評価に有用な試験法及びこれに関連する事項を定めたものである。

一般試験法の改正については、

- ア. 工程内管理試験を含め、汎用性があり、日本薬局方に未収載である試験法の積極的導入
- イ. 欧米薬局方等に収載され、かつ、日本薬局方に未収載である試験法の積極的導入
- ウ. 国際調和の推進
- エ. 既収載の一般試験法の見直し
- オ. 参考情報にある試験法の一般試験法への移行
- カ. 試験実施に係る環境負荷の低減

などを中心に、最新の科学技術を反映した試験法を設定するよう検討を行う。

③ 医薬品各条の整備

主に次の項目に留意しつつ検討する。

- ア. 確認試験、純度試験、定量法等への最新の分析法の積極的導入
- イ. 製剤の新規収載に伴う既収載原薬の見直し
- ウ. 製法に依存する不純物の規格設定の考え方の明確化や国際調和への対応、試験項目の合理的設定（類縁物質等）
- エ. 試験に用いる試料量、試薬・試液量及び溶媒量の低減化
- オ. 有害試薬の可及的排除
- カ. 動物を使用しない試験法への代替（代替試験法）
- キ. 先端技術応用医薬品に対応した医薬品各条設定の検討

ク．異なる処方製剤に対応する適切かつ柔軟な各条規格の記載の検討
ケ．必要に応じた「製造要件」および「意図的混入有害物質」の項等の活用

医薬品各条の整備に際しては、日本薬局方が公的なものであることに留意し、広く一般に実施可能なものとするとともに、最新の科学・品質基準の国際的動向が反映されるよう検討する。

④ 標準品等の整備

日本薬局方標準品は、局方医薬品の品質を確保する上で不可欠なものである。今後の収載品目の増加や、より適切な品質管理及び今後の収載品目の増加に対応するため、引き続き、標準品の考え方等に関して検討を行うと共に、標準品の品質評価をスムーズに行えるように、各審議委員会間の連携方法を確立する。

また、標準品設定について、適宜、最新の科学的手法および国際的な動向に基づく設定方針を策定するとともに、日本薬局方の信頼性を担保するため標準品の供給体制の強化に努める。

⑤ 生物薬品に係る整備

近年、遺伝子組換え技術や細胞培養技術の利用により製造されるペプチド、タンパク質等を有効成分とする医薬品が増加していることを踏まえ、これらの生物薬品の品質保証の基本原則を整備するとともに、積極的に各条収載をはかる。

⑥ 国際的動向を踏まえた不純物の管理に係る整備

リスクを踏まえた不純物の管理、特に医薬品規制調和国际会議（ICH） - Q3D 医薬品の元素不純物ガイドラインを踏まえた元素不純物の管理について、国際的な動向を踏まえ、日本薬局方への取込みのロードマップを作成し、その実行に取り組む。

⑦ 参考情報の有効活用

参考情報は、日本薬局方を補足する重要情報として位置付けられているものである。参考情報を日本薬局方と一体として運用することにより、日本薬局方の質的向上や利用者の利便性の向上に資することができる。

参考情報については、

ア．通則等での重要事項の解説又は補足

イ．先端技術応用医薬品等の品質評価に必要な新試験法の収載

ウ．国際調和事項の局方収載状況

エ．医薬品の品質確保に必要な情報

オ．生薬の放射性物質試験等

カ．医薬品包装に係る試験法の充実

を中心に収載することとする。

また、既存の参考情報については必要に応じ改正を行う。さらに、より利用しやすいよう参考情報に収載する項目及びその順番の整理を行う。

(3) 医薬品のグローバル化に対応した国際化の一層の推進

- ① WHOをはじめとする国際的な薬局方策定、調和に向けた活動への積極的な貢献
- ② 日米欧三薬局方検討会議（PDG）の場を通じた医薬品添加物及び試験法の国際調和等の推進並びに調和事項の速やかな日本薬局方への導入
- ③ 特にアジア地域を念頭においた日本薬局方の一層の国際化を推進するための方途の検討
- ④ 生薬調和フォーラムの場を通じた生薬分野のアジア地域での調和活動への積極的支援
- ⑤ 海外ユーザーを考慮した英文版の利便性の向上及び速やかな発行
- ⑥ 海外規制当局等に対する日本薬局方の教育トレーニング

(4) 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

- ① 医薬品の安全性に係る情報が得られた場合や PDG、ICH 等における国際調和がなされた場合等には、従来の大改正や追補以外にも部分改正を実施する。

(5) 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

- ① 日本薬局方原案審議過程における意見募集
引き続きインターネットを利用した意見募集を行うとともに、日本薬局方フォーラムによる意見募集を行う。
- ② インターネットを利用した日本薬局方の公開
引き続き大改正や追補の他、部分改正も含め、インターネットにより情報提供を行う。また、厚生労働省ホームページおよび（独）医薬品医療機器総合機構ホームページに掲載している日本薬局方に関連する情報について、さらに充実と利便性の向上を図る。
- ③ ユーザーに分かりやすい日本薬局方の策定（より分かりやすい文章表現等の検討、表記の整備等）
- ④ 参考情報、附録、索引等の充実・拡充

4. 施行時期

第十八改正の施行時期は平成 33 年 4 月を目標とする。なお、審議状況等を勘案し、第十七改正日本薬局方の追補改正及び部分改正を適宜行う。

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

1.1. 新たに収載する事項は次のとおりである。

(1) 「通則 34」

ICH Q3D「医薬品の元素不純物ガイドライン」に基づく元素不純物に係る規定を設けた。

1.2. 改正する事項は次のとおりである。

(1) 「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が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

2.1. 新たに収載する試験法は次のとおりである。

(1)	2.05 サイズ排除クロマトグラフィー
-----	---------------------

(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。

2.2. 改正する試験法等は次のとおりである。

(1)	前文	(2)	2.46 残留溶媒
(3)	2.48 水分測定法	(4)	2.51 導電率測定法
(5)	2.52 熱分析法	(6)	2.66 元素不純物
(7)	4.06 無菌試験法	(8)	5.01 生薬試験法
(9)	9.01 標準品	(10)	9.41 試薬・試液
(11)	9.62 計量器・用器		

(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」

測定 of 適合性に関する項目を追加し、この適合性試験で適切に水分測定ができることを確認することを前提に、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。また、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」

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「医薬品の元素不純物ガイドライン」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 の分野での信号雑音比（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。

2.3. 新たに収載する標準品は次のとおりである。

(1)	エリブリンメシル酸塩標準品	(2)	システム適合性試験用エリブリンメシル酸塩類縁物質 C 標準品
(3)	カベルゴリン標準品	(4)	グルカゴン標準品
(5)	ゲフィチニブ標準品	(6)	サッカリン標準品
(7)	セレコキシブ標準品	(8)	チモロールマレイン酸塩標準品
(9)	トリアゾラム標準品	(10)	ビカルタミド標準品

(11)	フェノフィブラート標準品	(12)	リルマザホン塩酸塩標準品
(13)	ロスバスタチンカルシウム標準品	(14)	ロフラゼプ酸エチル標準品

2.4. 改正する標準品は次のとおりである。

(1)	確認試験用サッカリンナトリウム標準品 → サッカリンナトリウム標準品
-----	------------------------------------

2.5. 次に掲げる標準品を「9.01（2）国立感染症研究所が製造する標準品」から削り、「9.01（1）別に厚生労働大臣が定めるところにより厚生労働大臣の登録を受けた者が製造する標準品」へ加える。

(1)	エピルビシン塩酸塩標準品	(2)	クラリスロマイシン標準品
(3)	スルバクタム標準品	(4)	セフェピム塩酸塩標準品
(5)	セフォチアム塩酸塩標準品	(6)	セフトリアキソンナトリウム標準品
(7)	タゾバクタム標準品	(8)	バンコマイシン塩酸塩標準品
(9)	ピペラシリン標準品	(10)	ミノサイクリン塩酸塩標準品
(11)	ロキシスロマイシン標準品		

3. 医薬品各条

3.1. 新たに収載する品目（各条）は次のとおりである。

なお、品目の内訳は次のとおり。

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
合計	33

(1)	イリノテカン塩酸塩注射液	(2)	エリブリンメシル酸塩
(3)	カベルゴリン	(4)	グルカゴン(遺伝子組換え)
(5)	クロペラスチンフェンジゾ酸塩	(6)	クロペラスチンフェンジゾ酸塩錠
(7)	ゲフィチニブ	(8)	コポビドン
(9)	シロドシン口腔内崩壊錠	(10)	セレコキシブ
(11)	ゾピクロン	(12)	ゾピクロン錠
(13)	テルミサルタン・アムロジピンベシル酸塩錠	(14)	トリアゾラム
(15)	ドルゾラミド塩酸塩・チモロールマレイン	(16)	ビカルタミド

	酸塩点眼液		
(17)	ピタバスタチンカルシウム口腔内崩壊錠.	(18)	フェノバルビタール錠
(19)	フェノフィブラート	(20)	フェノフィブラート錠
(21)	フルジアゼパム錠	(22)	透析用ヘパリンナトリウム液
(23)	ロック用ヘパリンナトリウム液	(24)	ミグリトール錠
(25)	注射用メトトレキサート	(26)	リルマザホン塩酸塩水和物
(27)	リルマザホン塩酸塩錠	(28)	ロスバスタチンカルシウム
(29)	ロスバスタチンカルシウム錠	(30)	ロフラゼプ酸エチル
(31)	ロフラゼプ酸エチル錠	(32)	温清飲エキス
(33)	白虎加人参湯エキス		

3.2. 改正する品目（各条）は次のとおりである。

品目の内訳は次のとおり。その他、各条横断的改正として、631 品目の医薬品各条（化学薬品等）の別名を削除する。（該当各条は収載一覧表の別紙 1 を参照）

化学薬品等	91
生薬等	77
合計	168

(1)	アザチオプリン錠	(2)	アプリンジン塩酸塩
(3)	アミノ安息香酸エチル	(4)	インスリン ヒト(遺伝子組換え)
(5)	インスリン アスパルト(遺伝子組換え)	(6)	インスリン グラルギン(遺伝子組換え)
(7)	エタンブトール塩酸塩	(8)	エポエチン アルファ(遺伝子組換え)
(9)	エポエチン ベータ(遺伝子組換え)	(10)	エルゴメトリンマレイン酸塩
(11)	エンビオマイシン硫酸塩	(12)	オキシトシン
(13)	オキシブプロカイン塩酸塩	(14)	オルメサルタン メドキシミル
(15)	カリジノゲナーゼ	(16)	カルシトニン サケ
(17)	カルメロースカルシウム	(18)	カルメロースナトリウム
(19)	クロスカルメロースナトリウム	(20)	キタサマイシン酢酸エステル
(21)	キタサマイシン酒石酸塩	(22)	クリノフィブラート
(23)	クロピドグレル硫酸塩	(24)	ゲンタマイシン硫酸塩
(25)	コリスチンメタンスルホン酸ナトリウム	(26)	サッカリン
(27)	サッカリンナトリウム水和物	(28)	酸素
(29)	ジスチグミン臭化物	(30)	ジヒドロエルゴトキシンメシル酸塩
(31)	ジフェンヒドラミン	(32)	ジフェンヒドラミン塩酸塩

(33)	ジモルホラミン	(34)	シロドシン
(35)	シロドシン錠	(36)	スコポラミン臭化水素酸塩水和物
(37)	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン	(38)	セフォペラゾンナトリウム
(39)	ゼラチン	(40)	精製ゼラチン
(41)	精製セラック	(42)	白色セラック
(43)	セルモロイキン(遺伝子組換え)	(44)	テセロイキン(遺伝子組換え)
(45)	テトラカイン塩酸塩	(46)	コムギデンプン
(47)	ドルゾラミド塩酸塩	(48)	ナファモスタットメシル酸塩
(49)	ナルトグラスチム(遺伝子組換え)	(50)	無水乳糖
(51)	乳糖水和物	(52)	ノルゲストレル・エチニルエストラジオール錠
(53)	精製白糖	(54)	バソプレシン注射液
(55)	パラアミノサリチル酸カルシウム水和物	(56)	バラシクロビル塩酸塩
(57)	バルサルタン	(58)	パロキセチン塩酸塩水和物
(59)	ピタバスタチンカルシウム水和物	(60)	ピタバスタチンカルシウム錠
(61)	低置換度ヒドロキシプロピルセルロース	(62)	ヒプロメロース
(63)	フィルグラスチム(遺伝子組換え)	(64)	ブチルスコポラミン臭化物
(65)	ブドウ糖注射液	(66)	フラジオマイシン硫酸塩
(67)	プルラン	(68)	ブレオマイシン塩酸塩
(69)	ブレオマイシン硫酸塩	(70)	プロタミン硫酸塩
(71)	ヘパリンカルシウム	(72)	ヘパリンナトリウム
(73)	ベポタスチンベシル酸塩	(74)	ポビドン
(75)	ポビドンヨード	(76)	ポリコナゾール
(77)	注射用ポリコナゾール	(78)	ホリナートカルシウム水和物
(79)	ポリミキシシン B 硫酸塩	(80)	メキシレチン塩酸塩
(81)	メチルエルゴメトリンマレイン酸塩	(82)	メチルセルロース
(83)	モンテルカストナトリウム	(84)	ラウリル硫酸ナトリウム
(85)	ラウロマクロゴール	(86)	リゾチーム塩酸塩
(87)	レノグラスチム(遺伝子組換え)	(88)	レボフロキサシン水和物
(89)	レボフロキサシン錠	(90)	レボフロキサシン細粒
(91)	レボフロキサシン注射液	(92)	ウワウルシ
(93)	オウバク	(94)	オウバク末
(95)	オウレン	(96)	オウレン末
(97)	黄連解毒湯エキス	(98)	ガジュツ

(99)	カッコウ	(100)	カッコン
(101)	加味帰脾湯エキス	(102)	加味逍遙散エキス
(103)	カロコン	(104)	カンゾウ
(105)	キョウカツ	(106)	クコシ
(107)	クジン	(108)	クジン末
(109)	桂枝茯苓丸エキス	(110)	ケイヒ
(111)	ケイヒ油	(112)	コウボク
(113)	コウボク末	(114)	ゴシュユ
(115)	呉茱萸湯エキス	(116)	五苓散エキス
(117)	サイコ	(118)	サイシン
(119)	サフラン	(120)	サンシシ
(121)	サンシシ末	(122)	サンシュユ
(123)	サンショウ	(124)	サンショウ末
(125)	サンソウニン	(126)	サンヤク
(127)	シャゼンシ	(128)	シャゼンソウ
(129)	ジュウヤク	(130)	ショウズク
(131)	センキュウ	(132)	センキュウ末
(133)	ゼンコ	(134)	センコツ
(135)	センソ	(136)	ソウジュツ
(137)	ソボク	(138)	ソヨウ
(139)	タンジン	(140)	チョウジ
(141)	チョウジ末	(142)	チョウトウコウ
(143)	チョレイ	(144)	チョレイ末
(145)	テンモンドウ	(146)	桃核承気湯エキス
(147)	トコンシロップ	(148)	ニクズク
(149)	ハッカ油	(150)	半夏厚朴湯エキス
(151)	ビャクゴウ	(152)	ブクリョウ
(153)	ブクリョウ末	(154)	ベラドンナコン
(155)	ボウコン	(156)	ボクソク
(157)	ボタンピ	(158)	ボタンピ末
(159)	ホミカ	(160)	ホミカエキス散
(161)	マオウ	(162)	リュウタン末
(163)	リョウキョウ	(164)	苓桂朮甘湯エキス
(165)	レンニク	(166)	ロートコン

(167)	ロートエキス散	(168)	ロートエキス・アネスタミン散
-------	---------	-------	----------------

3.3. 削除する品目（各条）は次のとおりである。

(1)	ガスえそウマ抗毒素	(2)	コレラワクチン
(3)	ジフテリア破傷風混合トキソイド	(4)	日本脳炎ワクチン
(5)	乾燥日本脳炎ワクチン	(6)	経口生ポリオワクチン
(7)	メチルロザニリン塩化物	(8)	ワイル病秋やみ混合ワクチン

4. 参照紫外可視吸収スペクトル

新たに 11 品目のスペクトルを収載する。

5. 参照赤外吸収スペクトル

新たに 13 品目のスペクトルを収載する。

新旧対照表、収載・改正一覧

別添1：通則 新旧対照表	20
別添2：一般試験法 新旧対照表	21
別添3：参考情報 新旧対照表	28
別添4：収載・改正一覧	30

[通則 新旧対照表]

新	旧	備考
1 この日本薬局方を第十八改正日本薬局方と称し、その略名は「日局十八」、「日局 18」、「JP XVIII」又は「JP 18」とする。	1 この日本薬局方を第十七改正日本薬局方と称し、その略名は「日局十七」、「日局 17」、「JP XVII」又は「JP 17」とする。	記載整備
2 この日本薬局方の英名を「The Japanese Pharmacopoeia Eighteenth Edition」とする。	2 この日本薬局方の英名を「The Japanese Pharmacopoeia Seventeenth Edition」とする。	記載整備
8 日本薬局方の医薬品名、又は物質名の次に()で分子式又は組成式を付けたものは、化学的純物質を意味する。日本薬局方において用いる原子量は、 <u>2015 年国際原子量表による。</u> ただし、 <u>2015 年国際原子量表において原子量が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。</u> また、分子量は、小数第 2 位までとし、第 3 位を四捨五入する。	8 日本薬局方の医薬品名、又は物質名の次に()で分子式又は組成式を付けたものは、化学的純物質を意味する。日本薬局方において用いる原子量は、 <u>原子量表(2010)(日本化学会原子量専門委員会)</u> — 2007 年国際原子量表による。 また、分子量は、小数第 2 位までとし、第 3 位を四捨五入する。	改正
34 日本薬局方の製剤は、原則として一般試験法の元素不純物に係る規定に従って適切に管理を行う。また、製剤、原薬及び添加剤などにおいて、当該管理を行った場合には、 <u>医薬品各条などで規定された重金属、ヒ素など元素不純物の管理は要しない。</u>	—	新規追加 (これに伴い、以降の番号を繰り下げ)

〔一般試験法 新旧対照表〕

前文

新	旧	備考
一般試験法 一般試験法は、共通な試験法、医薬品の品質評価に有用な試験法及びこれに関連する事項をまとめたものである。 それぞれの試験法等に付した番号は、<u>内容により一般試験法を分類し付与した固有のものである。</u> 1. 化学的試験法 2. 物理的試験法 3. 粉体物性測定法 4. 生物学的試験法／生化学的試験法／微生物学的試験法 5. 生薬試験法 6. 製剤試験法 7. 容器・包装材料試験法 8. その他* 9. 標準品、標準液、試薬・試液、計量器・用器等 * 現時点では本項に分類される試験法はない。 医薬品各条等において、〈 〉を付すものは該当する一般試験法の番号を示す。	一般試験法 一般試験法は、共通な試験法、医薬品の品質評価に有用な試験法及びこれに関連する事項をまとめたものである。別に規定するもののほか、アルコール数測定、アンモニウム試験、色の比較試験、液体クロマトグラフィーによる試験、塩化物試験、炎色反応試験、エンドトキシン試験、核磁気共鳴スペクトル測定、かさ密度測定、ガスクロマトグラフィーによる試験、乾燥減量試験、眼軟膏の金属性異物試験、凝固点測定、強熱減量試験、強熱残分試験、屈折率測定、蛍光光度法による試験、原子吸光光度法による試験、抗生物質の微生物学的力価試験、鉱油試験、酸素フラスコ燃焼法による試験、残留溶媒試験、紫外可視吸光度測定、質量分析、重金属試験、収着・脱着等温線測定、消化力試験、生薬の微生物限度試験、蒸留試験、浸透圧測定、水分活性測定、水分測定、製剤均一性試験(含量均一性試験、質量偏差試験)、製剤の粒度の試験、制酸力試験、赤外吸収スペクトル測定、旋光度測定、濁度試験、タップ密度測定、タンパク質のアミノ酸分析、窒素定量、注射剤の採取容量試験、注射剤の不溶性異物検査、注射剤の不溶性微粒子試験、注射剤用ガラス容器試験、定性反応、滴定終点検出、鉄試験、点眼剤の不溶性異物検査、点眼剤の不溶性微粒子試験、糖鎖試験、導電率測定、熱分析、粘着力試験、粘度測定、薄層クロマトグラフィーによる試験、発熱性物質試験、pH測定、比重測定、微生物限度試験、ヒ素試験、ビタミンA定量、比表面積測定、皮膚に適用する製剤の放出試験、沸点測定、プラスチック製医薬品容器試験、粉体の粒子密度測定、粉末X線回折測定、崩壊試験、密度測定、無菌試験、メタノール試験、有機体炭素試験、融点測定、誘導結合プラズマ質量分析、誘導結合プラズマ発光分光分析、輸液用ゴム栓試験、溶出試験、硫酸塩試験、硫酸呈色物試験及び粒度測定は、それぞれの試験法により行う。ただし、油脂の融点、脂肪酸凝固点、比重、酸価、けん化価、エステル価、水酸基価、不けん化物及びヨウ素価は、油脂試験法中のそれぞれの項に、生薬の試料の採取、分析用試料の調製、鏡検、純度試験、乾燥減量、灰分、酸不溶性灰分、エキス含量及び精油含量の試験並びに核磁気共鳴(NMR)法を利用した生薬及び漢方処方エキスの定量指標成分の定量は、生薬試験法中のそれぞれの項に従う。 それぞれの試験法等に付した番号は、一般試験法を分類し付与した固有のものである。医薬品各条等において、〈 〉を付すものは該当する一般試験法の番号を示す。	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。

2.46 残留溶媒

新			旧			備考
2.46 残留溶媒			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
表2.46-2 クラス2の溶媒(医薬品中の残留量を規制す べき溶媒)			表2.46-2 クラス2の溶媒(医薬品中の残留量を規制す べき溶媒)			
溶媒	PDE (mg/day)	濃度限度値 (ppm)	溶媒	PDE (mg/day)	濃度限度値 (ppm)	
アセトニトリル	4.1	410	アセトニトリル	4.1	410	
クロロベンゼン	3.6	360	クロロベンゼン	3.6	360	
クロロホルム	0.6	60	クロロホルム	0.6	60	
クメン	0.7	70	クメン	0.7	70	
シクロヘキサン	38.8	3880	シクロヘキサン	38.8	3880	
1,2-ジクロロエテン	18.7	1870	1,2-ジクロロエテン	18.7	1870	
ジクロロメタン	6.0	600	ジクロロメタン	6.0	600	
1,2-ジメトキシエタン	1.0	100	1,2-ジメトキシエタン	1.0	100	
N,N-ジメチルアセトアミド	10.9	1090	N,N-ジメチルアセトアミド	10.9	1090	
N,N-ジメチルホルムアミド	8.8	880	N,N-ジメチルホルムアミド	8.8	880	
1,4-ジオキサン	3.8	380	1,4-ジオキサン	3.8	380	
2-エトキシエタノール	1.6	160	2-エトキシエタノール	1.6	160	
エチレングリコール	6.2	620	エチレングリコール	3.1	310	
ホルムアミド	2.2	220	ホルムアミド	2.2	220	
ヘキサン	2.9	290	ヘキサン	2.9	290	
メタノール	30.0	3000	メタノール	30.0	3000	
2-メトキシエタノール	0.5	50	2-メトキシエタノール	0.5	50	
メチルブチルケトン	0.5	50	メチルブチルケトン	0.5	50	
メチルシクロヘキサン	11.8	1180	メチルシクロヘキサン	11.8	1180	
メチルイソブチルケトン	45	4500	メチルイソブチルケトン	45	4500	
N-メチルピロリドン	5.3	530	N-メチルピロリドン	5.3	530	
ニトロメタン	0.5	50	ニトロメタン	0.5	50	
ビリジン	2.0	200	ビリジン	2.0	200	
スルホラン	1.6	160	スルホラン	1.6	160	
テトラヒドロフラン	7.2	720	テトラヒドロフラン	7.2	720	
テトラリン	1.0	100	テトラリン	1.0	100	
トルエン	8.9	890	トルエン	8.9	890	
1,1,2-トリクロロエテン	0.8	80	1,1,2-トリクロロエテン	0.8	80	
キシレン*	21.7	2170	キシレン*	21.7	2170	

2.51 導電率測定法

新		旧	備考
2.51 導電率測定法		2.51 導電率測定法	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。
本試験法は、三薬局方での調和合意に基づき規定した試験法である。 なお、三薬局方で調和されていない部分のうち、調和合意において、調和の対象とされた項中非調和となっている項の該当箇所は「◆ ◆」で、調和の対象とされた項以外に日本薬局方が独自に規定することとした項は「◇ ◇」で囲むことにより示す。 三薬局方の調和合意に関する情報については、独立行政法人医薬品医療機器総合機構のウェブサイトに掲載している。 (略) 5. 温度補償 液体の導電率は、温度に依存するため、導電率の測定には、別に規定される場合を除き、通常、温度補償が必要である。適切な温度補償アルゴリズムにより、導電率の変化は、温度変化ではなく濃度変化に起因するとみなすことができる。導電率測定は、通常25℃を基準として		本試験法は、三薬局方での調和合意に基づき規定した試験法である。 なお、三薬局方で調和されていない部分のうち、調和合意において、調和の対象とされた項中非調和となっている項の該当箇所は「◆ ◆」で、調和の対象とされた項以外に日本薬局方が独自に規定することとした項は「◇ ◇」で囲むことにより示す。 (略) 5. 温度補償 液体の導電率は、温度に依存するため、導電率の測定には、別に規定される場合を除き、通常、温度補償が必要である。適切な温度補償アルゴリズムにより、導電率の変化は、温度変化ではなく濃度変化に起因するとみなすことができる。導電率測定は、通常25℃で行う。一般	

いる。一般的な形式の温度補償(線形)には、式(4)が用いられる。 $\kappa_{25} = \frac{\kappa_T}{[1 + \alpha (T - 25)]}$ κ_{25} = 25℃の導電率 κ_T = T℃の導電率 α = 導電率の温度係数 T = 測定温度 多くの塩溶液には、一般的に2.1%/℃の温度係数が用いられる。ほとんどの塩水溶液の温度係数の範囲は、1.9 ~ 2.2%/℃である。液体試料により、他の温度補償方式が適切な場合がある。◇非線形の温度補償は、装置のあらかじめプログラムされたデータを用いて行う。様々な溶液の非線形の温度補償データは、天然水、微量のアンモニアを含む超純水などに広く利用可能である。◇ 機器の洗浄用あるいはリンス用に精製された水のように導電率が低い(10 μS/cm未満)場合には、二重温度補償が必要である。一つは、水の固有の導電率のため、他方は、水に含まれる他のイオン種のためのものである。これらの補償は、通常、マイクロプロセッサで制御された導電率測定機器では、常時連動し、組み込まれている。これは、全ての導電率測定技術で提供されていない。	的な形式の温度補償(線形)には、式(4)が用いられる。 $\kappa_{25} = \frac{\kappa_T}{[1 + \alpha (T - 25)]}$ κ_{25} = 25℃の導電率 κ_T = T℃の導電率 α = 導電率の温度係数 T = 測定温度 多くの塩溶液には、一般的に2.1%/℃の温度係数が用いられる。ほとんどの塩水溶液の温度係数の範囲は、1.9 ~ 2.2%/℃である。液体試料により、他の温度補償方式が適切な場合がある。◇非線形の温度補償は、装置のあらかじめプログラムされたデータを用いて行う。様々な溶液の非線形の温度補償データは、天然水、微量のアンモニアを含む超純水などに広く利用可能である。◇ 精製水のような導電率が低い(10 μS/cm未満)場合には、二重温度補償が必要である。一つは、水の固有の導電率のため、他方は、水に含まれる他のイオン種のためのものである。これらの補償は、通常、マイクロプロセッサで制御された導電率測定機器では、常時連動し、組み込まれている。これは、全ての導電率測定技術で提供されていない。	
--	---	--

2.52 熱分析法

新	旧	備考
2.52 熱分析法 本試験法は、三薬局方での調和合意に基づき規定した試験法である。 なお、三薬局方で調和されていない部分のうち、調和合意において、調和の対象とされた項中非調和となっている項の該当箇所は「◆」で、調和の対象とされた項以外に日本薬局方が独自に規定することとした項は「◇」で囲むことにより示す。 三薬局方の調和合意に関する情報については、独立行政法人医薬品医療機器総合機構のウェブサイトに掲載している。 熱分析は温度の関数として物質の物理的性質の変化を測定する一連の方法である。最も良く使われる方法は、試料物質のエネルギー変化を測定する、又は質量変化を測定するものである。 これらの方法は、相変化の測定、化学組成変化の測定、純度の測定等種々の応用性を有する。 ◆なお、本法における測定法のうち、熱重量測定法は、乾燥減量試験法〈2.41〉又は水分測定法〈2.48〉の別法として用いることができる。ただし、水分測定法の別法として用いる場合、水以外に揮発性成分がないことを確認しておく必要がある◇	2.52 熱分析法 本試験法は、三薬局方での調和合意に基づき規定した試験法である。 なお、三薬局方で調和されていない部分は「◆」で囲むことにより示す。 熱分析は温度の関数として物質の物理的性質の変化を測定する一連の方法である。最も良く使われる方法は、試料物質のエネルギー変化を測定する、又は質量変化を測定するものである。 これらの方法は、相変化の測定、化学組成変化の測定、純度の測定等種々の応用性を有する。 ◆なお、本法における測定法のうち、熱重量測定法は、乾燥減量試験法〈2.41〉又は水分測定法〈2.48〉の別法として用いることができる。ただし、水分測定法の別法として用いる場合、水以外に揮発性成分がないことを確認しておく必要がある◆	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。

2.66 元素不純物

新					旧					備考
2.66 元素不純物					参考情報					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。
1. 製剤中の元素不純物の管理					製剤中の元素不純物の管理					
表2.66-1 元素不純物のPDE値					表1 元素不純物のPDE値					
元素	クラス	経口製剤の PDE 値 (µg/day)	注射剤の PDE 値 (µg/day)	吸入剤の PDE 値 (µg/day)	元素	クラス	経口製剤の PDE 値 (µg/day)	注射剤の PDE 値 (µg/day)	吸入剤の PDE 値 (µg/day)	
Cd	1	5	2	3	Cd	1	5	2	2	
Pb	1	5	5	5	Pb	1	5	5	5	
As	1	15	15	2	As	1	15	15	2	
Hg	1	30	3	1	Hg	1	30	3	1	
Co	2A	50	5	3	Co	2A	50	5	3	
V	2A	100	10	1	V	2A	100	10	1	
Ni	2A	200	20	5	Ni	2A	200	20	5	
TI	2B	8	8	8	TI	2B	8	8	8	
Au	2B	100	100	1	Au	2B	100	100	1	
Pd	2B	100	10	1	Pd	2B	100	10	1	
Ir	2B	100	10	1	Ir	2B	100	10	1	
Os	2B	100	10	1	Os	2B	100	10	1	
Rh	2B	100	10	1	Rh	2B	100	10	1	
Ru	2B	100	10	1	Ru	2B	100	10	1	
Se	2B	150	80	130	Se	2B	150	80	130	
Ag	2B	150	10	7	Ag	2B	150	10	7	
Pt	2B	100	10	1	Pt	2B	100	10	1	
Li	3	550	250	25	Li	3	550	250	25	
Sb	3	1200	90	20	Sb	3	1200	90	20	
Ba	3	1400	700	300	Ba	3	1400	700	300	
Mo	3	3000	1500	10	Mo	3	3000	1500	10	
Cu	3	3000	300	30	Cu	3	3000	300	30	
Sn	3	6000	600	60	Sn	3	6000	600	60	
Cr	3	11000	1100	3	Cr	3	11000	1100	3	
表2.66-3 オプション1についての元素不純物許容濃度					表3 オプション1についての元素不純物許容濃度					
元素	クラス	経口製剤の 濃度 (µg/g)	注射剤の 濃度 (µg/g)	吸入剤の 濃度 (µg/g)	元素	クラス	経口製剤の 濃度 (µg/g)	注射剤の 濃度 (µg/g)	吸入剤の 濃度 (µg/g)	
Cd	1	0.5	0.2	0.3	Cd	1	0.5	0.2	0.2	
Pb	1	0.5	0.5	0.5	Pb	1	0.5	0.5	0.5	
As	1	1.5	1.5	0.2	As	1	1.5	1.5	0.2	
Hg	1	3	0.3	0.1	Hg	1	3	0.3	0.1	
Co	2A	5	0.5	0.3	Co	2A	5	0.5	0.3	
V	2A	10	1	0.1	V	2A	10	1	0.1	
Ni	2A	20	2	0.5	Ni	2A	20	2	0.5	
TI	2B	0.8	0.8	0.8	TI	2B	0.8	0.8	0.8	
Au	2B	10	10	0.1	Au	2B	10	10	0.1	
Pd	2B	10	1	0.1	Pd	2B	10	1	0.1	
Ir	2B	10	1	0.1	Ir	2B	10	1	0.1	
Os	2B	10	1	0.1	Os	2B	10	1	0.1	
Rh	2B	10	1	0.1	Rh	2B	10	1	0.1	
Ru	2B	10	1	0.1	Ru	2B	10	1	0.1	
Se	2B	15	8	13	Se	2B	15	8	13	
Ag	2B	15	1	0.7	Ag	2B	15	1	0.7	
Pt	2B	10	1	0.1	Pt	2B	10	1	0.1	
Li	3	55	25	2.5	Li	3	55	25	2.5	
Sb	3	120	9	2	Sb	3	120	9	2	
Ba	3	140	70	30	Ba	3	140	70	30	
Mo	3	300	150	1	Mo	3	300	150	1	
Cu	3	300	30	3	Cu	3	300	30	3	
Sn	3	600	60	6	Sn	3	600	60	6	
Cr	3	1100	110	0.3	Cr	3	1100	110	0.3	
7. 分析手順					7. 分析手順					
元素不純物の測定は、意図した目的に適した適切な手					元素不純物の測定は、意図した目的に適した適切な手					

順を用いて実施されるべきである。特に妥当性が示されない限り、試験法は、リスクアセスメントにおいて管理対象とされた各元素不純物に対し特異性のあるものとするべきである。元素不純物の量を明らかにするためには、以下の「II. 元素不純物試験法」に従うか、又は適切な代替手順(分析手順)を用いてもよい。 (略) II. 元素不純物試験法 元素不純物試験法は、製剤やその構成成分などに含まれる元素不純物を管理するために用いる方法である。 (略)	順を用いて実施されるべきである。特に妥当性が示されない限り、試験法は、リスクアセスメントにおいて管理対象とされた各元素不純物に対し特異性のあるものとするべきである。元素不純物の量を明らかにするためには、元素不純物試験法<2.66>に従うか、又は適切な代替手順(分析手順)を用いてもよい。 (略) 2.66—元素不純物試験法 元素不純物試験法は、製剤やその構成成分などに含まれる元素不純物を管理するために用いる方法である。 (略)	
--	--	--

※ 上記以外の全体に渡る記載上の整備については新旧対照表中には提示していない。

4.06 無菌試験法

新	旧	備考																																																				
4.06 無菌試験法 本試験法は、三薬局方での調和合意に基づき規定した試験法である。 なお、三薬局方で調和されていない部分のうち、調和合意において、調和の対象とされた項中非調和となっている項の該当箇所は「◆」で、調和の対象とされた項以外に日本薬局方が独自に規定することとした項は「◇」で囲むことにより示す。 三薬局方の調和合意に関する情報については、独立行政法人医薬品医療機器総合機構のウェブサイトに掲載している。 (略) 8. 最少供試個数 最少供試個数は、ロット当たりの製造個数に応じて、表4.06－3に示す個数を用いる。 表4.06－3 最少供試個数 <table><tr><td>ロット当たりの製造個数^{*1}</td><td>他に規定されていない限り、それぞれの培地当たりの最少供試個数^{*2}</td></tr><tr><td>注射剤</td><td></td></tr><tr><td>100容器以下</td><td>10%又は4容器のうち多い方</td></tr><tr><td>101容器以上500容器以下</td><td>10容器</td></tr><tr><td>501容器以上</td><td>2%又は20容器[◆](表示量が100 mL以上の製剤の場合は、10容器)[◇]のうち少ない方</td></tr><tr><td>眼軟膏剤、点眼剤等の非注射剤</td><td></td></tr><tr><td>200容器以下</td><td>5%又は2容器のうち多い方</td></tr><tr><td>201容器以上</td><td>10容器</td></tr><tr><td>単回使用製品の場合は、上欄の注射剤についての規定を適用する</td><td></td></tr><tr><td>固形バルク製品</td><td></td></tr><tr><td>4容器以下</td><td>各容器</td></tr><tr><td>5容器以上50容器以下</td><td>20%又は4容器のうち多い方</td></tr><tr><td>51容器以上</td><td>2%又は10容器のうち多い方</td></tr></table> ^{*1} ロット当たりの製造個数が不明の場合には、本欄に示した最大数を用いること。 ^{*2} 1容器の内容量が二つの培地に接種するのに十分な場合は、本欄は両培地合わせて必要な供試容器数を示す	ロット当たりの製造個数 ^{*1}	他に規定されていない限り、それぞれの培地当たりの最少供試個数 ^{*2}	注射剤		100容器以下	10%又は4容器のうち多い方	101容器以上500容器以下	10容器	501容器以上	2%又は20容器 [◆] (表示量が100 mL以上の製剤の場合は、10容器) [◇] のうち少ない方	眼軟膏剤、点眼剤等の非注射剤		200容器以下	5%又は2容器のうち多い方	201容器以上	10容器	単回使用製品の場合は、上欄の注射剤についての規定を適用する		固形バルク製品		4容器以下	各容器	5容器以上50容器以下	20%又は4容器のうち多い方	51容器以上	2%又は10容器のうち多い方	4.06 無菌試験法 本試験法は、三薬局方での調和合意に基づき規定した試験法である。 なお、三薬局方で調和されていない部分は「◆」で囲むことにより示す。 (略) 8. 最少供試個数 最少供試個数は、ロット当たりの製造個数に応じて、表4.06－3に示す個数を用いる。 表4.06－3 最少供試個数 <table><tr><td>ロット当たりの製造個数^{*1}</td><td>他に規定されていない限り、それぞれの培地当たりの最少供試個数^{*2}</td></tr><tr><td>注射剤</td><td></td></tr><tr><td>100容器以下</td><td>10%又は4容器のうち多い方</td></tr><tr><td>101容器以上500容器以下</td><td>10容器</td></tr><tr><td>501容器以上</td><td>2%又は20容器[◆](表示量が100 mL以上の製剤の場合は、10容器)[◇]のうち少ない方</td></tr><tr><td>眼軟膏剤、点眼剤等の非注射剤</td><td></td></tr><tr><td>200容器以下</td><td>5%又は2容器のうち多い方</td></tr><tr><td>201容器以上</td><td>10容器</td></tr><tr><td>単回使用製品の場合は、上欄の注射剤についての規定を適用する</td><td></td></tr><tr><td>固形バルク製品</td><td></td></tr><tr><td>4容器以下</td><td>各容器</td></tr><tr><td>5容器以上50容器以下</td><td>20%又は4容器のうち多い方</td></tr><tr><td>51容器以上</td><td>2%又は10容器のうち多い方</td></tr></table> ^{*1} ロット当たりの製造個数が不明の場合には、本欄に示した最大数を用いること。 ^{*2} 1容器の内容量が二つの培地に接種するのに十分な場合は、本欄は両培地合わせて必要な供試容器数を示す。	ロット当たりの製造個数 ^{*1}	他に規定されていない限り、それぞれの培地当たりの最少供試個数 ^{*2}	注射剤		100容器以下	10%又は4容器のうち多い方	101容器以上500容器以下	10容器	501容器以上	2%又は20容器 [◆] (表示量が100 mL以上の製剤の場合は、10容器) [◇] のうち少ない方	眼軟膏剤、点眼剤等の非注射剤		200容器以下	5%又は2容器のうち多い方	201容器以上	10容器	単回使用製品の場合は、上欄の注射剤についての規定を適用する		固形バルク製品		4容器以下	各容器	5容器以上50容器以下	20%又は4容器のうち多い方	51容器以上	2%又は10容器のうち多い方	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。
ロット当たりの製造個数 ^{*1}	他に規定されていない限り、それぞれの培地当たりの最少供試個数 ^{*2}																																																					
注射剤																																																						
100容器以下	10%又は4容器のうち多い方																																																					
101容器以上500容器以下	10容器																																																					
501容器以上	2%又は20容器 [◆] (表示量が100 mL以上の製剤の場合は、10容器) [◇] のうち少ない方																																																					
眼軟膏剤、点眼剤等の非注射剤																																																						
200容器以下	5%又は2容器のうち多い方																																																					
201容器以上	10容器																																																					
単回使用製品の場合は、上欄の注射剤についての規定を適用する																																																						
固形バルク製品																																																						
4容器以下	各容器																																																					
5容器以上50容器以下	20%又は4容器のうち多い方																																																					
51容器以上	2%又は10容器のうち多い方																																																					
ロット当たりの製造個数 ^{*1}	他に規定されていない限り、それぞれの培地当たりの最少供試個数 ^{*2}																																																					
注射剤																																																						
100容器以下	10%又は4容器のうち多い方																																																					
101容器以上500容器以下	10容器																																																					
501容器以上	2%又は20容器 [◆] (表示量が100 mL以上の製剤の場合は、10容器) [◇] のうち少ない方																																																					
眼軟膏剤、点眼剤等の非注射剤																																																						
200容器以下	5%又は2容器のうち多い方																																																					
201容器以上	10容器																																																					
単回使用製品の場合は、上欄の注射剤についての規定を適用する																																																						
固形バルク製品																																																						
4容器以下	各容器																																																					
5容器以上50容器以下	20%又は4容器のうち多い方																																																					
51容器以上	2%又は10容器のうち多い方																																																					

5.01 生薬試験法

新	旧	備考
5.01 生薬試験法 10. 核磁気共鳴(NMR)法を利用した生薬及び漢方処方エキスの定量指標成分の定量 10.1. (略) 10.2. 定量NMR用基準物質と定量ソフトの供給 前述した原理による定量を定量NMR(qNMR)と呼ぶ。qNMR用基準物質は、公的な機関より供給される認証標準物質(NMIJ CRM)からSIトレーサブルな値付けをされたものが市販されている。取り扱いの容易な固体化合物として、¹H NMRで特異的な化学シフトに鋭い1本のピークを示す有機溶媒用の1,4-ビス(トリメチルシリル)ベンゼン-<i>d</i>₄ (1,4-BTMSB-<i>d</i>₄)、メタノール、ジメチルスルホキシド及び水系用の3-(トリメチルシリル)-1-プロパンスルホン酸-<i>d</i>₆-ナトリウム塩(DSS-<i>d</i>₆)、マレイン酸、ジメチルスルホンがある。また、NMRメーカーより、qNMRが容易に実施できるような測定ソフトも供給されている。 10.3. (略) 10.4. qNMR実施の際の注意事項 qNMRを実施するには、不純物のピークとの分離に要する分解能、更には検出感度を考慮して、少なくとも¹H核で400 MHz以上の共鳴周波数を持つ磁場で、¹³C核について精度良くゲート付きデカップリングできる機器が必要である。また、プローブのチューニングとシムが最適に調整され、受信機の受信感度が適正な条件で測定する必要がある。 qNMRの実施対象となる定量用試薬については、9.41試薬・試液の項に試薬とqNMR用基準物質の採取量が規定されている。両者の秤量には高い精度が求められることから、採取量は、天びんの最小計量値以上でなければならない。規定された両者の採取量は、<u>ウルトラミクロ化学はかりを使用してバリデートされた現実的な最低量を記載したものである</u>。したがって、両者が完全に溶解できる場合には、量比を保った上、増量して測定した方が、スペクトルのSN比が改善され、ほとんどの場合より精度が高い測定となる。また、なるべく多い積算回数で測定する方が、スペクトルのSN比が改善され、より精度が高い測定となるが、数時間以上の測定となる場合には、磁場と機器の安定性を考慮する必要がある。また、重水素化率が高い重溶媒を使用する方が、若干ではあるが感度が向上する。さらにSN比が改善されると、スペクトル上これまで見えていなかった不純物シグナルが検出される場合がある。このような不純物に由来するシグナルの存在が明確になったときは、そのシグナルが存在する化学シフトの範囲は、絶対に積分対象としてはならない。また、NMR測定用重水素化溶媒やqNMR用基準物質の1,4-BTMSB-<i>d</i>₄やDSS-<i>d</i>₆においても、僅かな不純物のシグナルが観測されており、これらの不純物シグナルの範囲を、qNMRの測定の前に把握しておくことが重要である。さらに、測定溶媒中に長時間保存すると、僅かずつではあるが不純物シグナルが増えることが確認され	5.01 生薬試験法 10. 核磁気共鳴(NMR)法を利用した生薬及び漢方処方エキスの定量指標成分の定量 10.1. (略) 10.2. NMR用基準物質と定量ソフトの供給 内部基準物質は、公的な機関より供給される認証標準物質(NMIJ CRM)からSIトレーサブルな値付けをされたものが市販されている。取り扱いの容易な固体化合物として、¹H NMRで特異的な化学シフトに鋭い1本のピークを示す有機溶媒用の1,4-ビス(トリメチルシリル)ベンゼン-<i>d</i>₄ (BTMSB-<i>d</i>₄)、メタノール、ジメチルスルホキシド及び水系用の3-(トリメチルシリル)-1-プロパンスルホン酸-<i>d</i>₆-ナトリウム塩(DSS-<i>d</i>₆)、マレイン酸、ジメチルスルホンがある。また、NMRメーカーより、前述した原理に基づく定量(定量NMR、qNMR)が容易に実施できるような測定ソフトも供給されている。 10.3. (略) 10.4. qNMR実施の際の注意事項 qNMRを実施するには、不純物のピークとの分離に要する分解能、更には検出感度を考慮して、少なくとも¹H核で400 MHz以上の共鳴周波数を持つ磁場で、¹³C核について精度良くゲート付きデカップリングできる機器が必要である。また、プローブのチューニングとシムが最適に調整され、受信機の受信感度が適正な条件で測定する必要がある。 qNMRの実施対象となる定量用試薬については、9.41試薬・試液の項に試薬と内部基準物質の採取量が規定されている。両者の秤量には高い精度が求められることから、天びんの最小計量値を加味し、<u>ウルトラミクロ化学はかりを用い、採取量は、天びんの最小計量値以上でなければならない</u>。規定された両者の採取量は、バリデートされた現実的な最低量を記載したものである。したがって、両者が完全に溶解できる場合には、量比を保った上、増量して測定した方が、スペクトルのSN比が改善され、ほとんどの場合より精度が高い測定となる。また、なるべく多い積算回数で測定する方が、スペクトルのSN比が改善され、より精度が高い測定となるが、数時間以上の測定となる場合には、磁場と機器の安定性を考慮する必要がある。また、重水素化率が高い重溶媒を使用する方が、若干ではあるが感度が向上する。さらにSN比が改善されると、スペクトル上これまで見えていなかった不純物シグナルが検出される場合がある。このような不純物に由来するシグナルの存在が明確になったときは、そのシグナルが存在する化学シフトの範囲は、絶対に積分対象としてはならない。また、NMR測定用重水素化溶媒や内部基準物質のBTMSB-<i>d</i>₄やDSS-<i>d</i>₆においても、僅かな不純物のシグナルが観測されており、これらの不純物シグナルの範囲を、qNMRの測定の前に把握しておくことが重要である。さらに、測定溶媒中に長時間保存すると、僅かずつではあるが不純物シグナルが増えるこ	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。

ており、qNMRの測定は、試料調製後、直ちに実施すべきである。なお、不純物シグナルの確認にはqNMR条件でNMRを測定する必要はないが、スピニングを行わず、¹³C核のデカップリング条件下で測定した方が、サテライトシグナルとの区別が容易である。また、qNMRで使用するqNMR用基準物質1,4-BTMSB-d₆やDSS-d₆は、テトラメチルシラン(有機溶媒中)やDSS(重水中)を化学シフト(δ)の基準としたとき、それぞれ0.2 ppm, 0.1 ppm程度の化学シフト値を持つが、qNMRを測定する際には、便宜上、これらのqNMR用基準物質の化学シフトを0 ppmとして、他のシグナルの化学シフトを示している。 なお、NMRで用いられる信号のSN比計算は信号強度／(2×雑音強度)の式で行われ、この雑音強度はノイズ領域の個々のノイズ強度を二乗平均平方根で求めた値である。	とが確認されており、qNMRの測定は、試料調製後、直ちに実施すべきである。なお、不純物シグナルの確認にはqNMR条件でNMRを測定する必要はないが、スピニングを行わず、¹³C核のデカップリング条件下で測定した方が、サテライトシグナルとの区別が容易である。また、qNMRで使用する内部基準物質BTMSB-d₆やDSS-d₆は、テトラメチルシラン(有機溶媒中)やDSS(重水中)を化学シフト(δ)の基準としたとき、それぞれ0.2 ppm, 0.1 ppm程度の化学シフト値を持つが、qNMRを測定する際には、便宜上、これらの内部基準物質の化学シフトを0 ppmとして、他のシグナルの化学シフトを示している。	
--	---	--

※ 上記以外の全体に渡る記載上の整備については新旧対照表中には提示していない。

9.62 計量器・用器

新	旧	備考
9.62 計量器・用器 化学用体積計 全量フラスコ(メスフラスコ), 全量ピペット, ピストン式ピペット, ビュレット及びメスシリンダーは日本産業規格に適合したものをを用いる。<u>ガラス製体積計で日本産業規格に体積の許容誤差としてクラスAの規定がある場合は、その規格に適合したものをを用いる。なお、国際機関が発行した適切な国際規格のガラス製体積計クラスAの体積の許容誤差に適合したものをを用いることもできる。</u>	9.62 計量器・用器 化学用体積計 全量フラスコ(メスフラスコ), 全量ピペット, ピストン式ピペット, ビュレット及びメスシリンダーは日本工業規格に適合したものをを用いる。	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。

以下については、改正に際し記載が大幅に見直されたため、新旧対照表中には提示していない。

2.48 水分測定法

9.01 標準品

9.41 試薬・試液

日局18 収載一覧

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、ろつぽ等	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
G6.製剤関連	生薬の放射能測定法 〈G5-8-180〉	7-5. 参-151	○	
	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	アクリルビスン塩酸塩	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	アフロックアロン	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・スコポラミン注射液	3-1. 化ア-79		○	別名(削)
67	弱アヘンアルカロイド・スコポラミン注射液	3-1. 化ア-81		○	別名(削)
68	アマンタジン塩酸塩	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	アミドリゾ酸	3-1. 化ア-92			
75	アミドリゾ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	アモキシサビン	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	アモバルビタール	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	アルブレノロール塩酸塩	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	アンペニウム塩化物	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	イソクスブリン塩酸塩	3-2. 化イウ-21		○	別名(削)
156	イソクスブリン塩酸塩錠	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	イダルビシン塩酸塩	3-2. 化イウ-37		○	別名(削)
169	注射用イダルビシン塩酸塩	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	イトラコナゾール	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	イフェンブロジル酒石酸塩	3-2. 化イウ-48		○	別名(削)
176	イフェンブロジル酒石酸塩錠	3-2. 化イウ-49		○	別名(削)
177	イフェンブロジル酒石酸塩細粒	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	イブプロフェン臭化水合物	3-2. 化イウ-56		○	別名(削)
184	イブプロフェン	3-2. 化イウ-57			
185	イブプロフェン錠	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	イミダプリル塩酸塩	3-2. 化イウ-62		○	別名(削)
189	イミダプリル塩酸塩錠	3-2. 化イウ-63		○	別名(削)
190	イミダプリル臭化水合物	3-2. 化イウ-64		○	別名(削)
191	注射用イミダプリル・シラスチンナトリウム	3-2. 化イウ-66			
192	イリノテカン塩酸塩水合物	3-2. 化イウ-67			
193	イリノ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	インデロール塩酸塩	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合物	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	エタラボン	3-3. 化エ-17			
241	エタラボン注射液	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	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合物	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	エドトカルシウムナトリウム水合物	3-3. 化エ-38		○	別名(削)
258	エドトカルシウムナトリウム水合物	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. 化エ-44			
264	エトボシド	3-3. 化エ-45			
265	エドロホニウム塩化物	3-3. 化エ-47			
266	エドロホニウム塩化物注射液	3-3. 化エ-48			
267	エナラプリルマレイン酸塩	3-3. 化エ-49		○	別名(削)
268	エナラプリルマレイン酸塩錠	3-3. 化エ-51		○	別名(削)
269	エノキサシン水和物	3-3. 化エ-53			
270	エバスチン	3-3. 化エ-54			
271	エバスチン錠	3-3. 化エ-55			
272	エバスチン口腔内崩壊錠	3-3. 化エ-57			
273	エバルレスタット	3-3. 化エ-59			
274	エバルレスタット錠	3-3. 化エ-61			
275	エビリゾール	3-3. 化エ-62		○	別名(削)
276	エビルピシン塩酸塩	3-3. 化エ-63		○	別名(削)
277	エフェドリン塩酸塩	3-3. 化エ-64		○	別名(削)
278	エフェドリン塩酸塩錠	3-3. 化エ-65		○	別名(削)
279	エフェドリン塩酸塩散10%	3-3. 化エ-66		○	別名(削)
280	エフェドリン塩酸塩注射液	3-3. 化エ-67		○	別名(削)
281	エブレノン	3-3. 化エ-68			
282	エブレノン錠	3-3. 化エ-70			
283	エベリゾン塩酸塩	3-3. 化エ-71		○	別名(削)
284	エボエチン アルファ(遺伝子組換え)	3-3. 化エ-72		○	基原
285	エボエチン ベータ(遺伝子組換え)	3-3. 化エ-75		○	基原
286	エメダチンフマル酸塩	3-3. 化エ-78		○	別名(削)
287	エメダチンフマル酸塩徐放カプセル	3-3. 化エ-79			
288	エモルファゾン	3-3. 化エ-80			
289	エモルファゾン錠	3-3. 化エ-81			
290	エリスロマイシン	3-3. 化エ-82			
291	エリスロマイシン腸溶錠	3-3. 化エ-84			
292	エリスロマイシンエチルコハク酸エステル	3-3. 化エ-85		○	別名(削)
293	エリスロマイシンステアリン酸塩	3-3. 化エ-86		○	別名(削)
294	エリスロマイシンラクチオン酸塩	3-3. 化エ-87		○	別名(削)
295	エリブリンメシル酸塩	3-3. 化エ-88	○		
296	エルカトニン	3-3. 化エ-92			
297	エルゴカルシフェロール	3-3. 化エ-95		○	別名(削)
298	エルゴタミン酒石酸塩	3-3. 化エ-96		○	別名(削)
299	エルゴメトリンマレイン酸塩	3-3. 化エ-97		○	別名(削)、化学名
300	エルゴメトリンマレイン酸塩錠	3-3. 化エ-98		○	別名(削)
301	エルゴメトリンマレイン酸塩注射液	3-3. 化エ-99		○	別名(削)
302	塩化亜鉛	3-3. 化エ-100			
303	塩化インジウム (111In) 注射液	3-3. 化エ-101			
304	塩化カリウム	3-3. 化エ-102			
305	塩化カルシウム水和物	3-3. 化エ-103		○	別名(削)
306	塩化カルシウム注射液	3-3. 化エ-104			
307	塩化タリウム (201Tl) 注射液	3-3. 化エ-105			
308	塩化ナトリウム	3-3. 化エ-106			
309	10%塩化ナトリウム注射液	3-3. 化エ-108			
310	塩酸	3-3. 化エ-109			
311	希塩酸	3-3. 化エ-110			
312	塩酸リモナーデ	3-3. 化エ-111			
313	エンタカボン	3-3. 化エ-112			
314	エンタカボン錠	3-3. 化エ-114			
315	エンビオマイシン硫酸塩	3-3. 化エ-115		○	別名(削)、構造式
316	エンフルラン	3-3. 化エ-117			
317	オキサゾラム	3-4. 化オ-1			
318	オキサピウムヨウ化物	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	オキシプロロカイン塩酸塩	3-4. 化オ-14		○	別名(削)、性状
328	オキシメトロン	3-4. 化オ-15			
329	オキセサゼイン	3-4. 化オ-16			
330	オクスプレノロール塩酸塩	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	カイニン酸水和物	3-5. 化カキ-1		○	別名(削)
346	カイニン酸・サントニン散	3-5. 化カキ-2			
347	カオリン	3-5. 化カキ-3			
348	ガチフロキサシン水和物	3-5. 化カキ-4			
349	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	β-ガラクトシダーゼ(アスペルギルス)	3-5. 化カキ-27		○	別名(削)
368	β-ガラクトシダーゼ(ペニシリウム)	3-5. 化カキ-28		○	別名(削)
369	カリジノゲナーゼ	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	カルバゾ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	カルビドパ水和物	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	キ	3-5. 化カキ-71			
397	キシリトール	3-5. 化カキ-72			
398	キシリトール注射液	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	金子オリゴ酸ナトリウム	3-5. 化カキ-88			
410	ク	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	クエチアピンフマル酸塩	3-6. 化ク-5			
415	クエチアピンフマル酸塩錠	3-6. 化ク-7			
416	クエチアピンフマル酸塩細粒	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	クリノフィブラート	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	クロカブラミン塩酸塩水和物	3-6. 化ク-56		○	別名(削)
453	クロキサリシ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	クロペラスチン塩酸塩	3-6. 化ク-79		○	別名(削)
471	クロペラスチンフェンジソ酸塩	3-6. 化ク-80	○		
472	クロペラスチンフェンジソ酸塩錠	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	クロラゼパ酸二カリウム	3-6. 化ク-88			
480	クロラゼパ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	d-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 軽質無水ケイ酸	3-7. 化ケコ-1			
505	合成ケイ酸アルミニウム	3-7. 化ケコ-2			
506	天然ケイ酸アルミニウム	3-7. 化ケコ-3			
507	ケイ酸アルミン酸マグネシウム	3-7. 化ケコ-5			
508	メタケイ酸アルミン酸マグネシウム	3-7. 化ケコ-7			
509	ケイ酸マグネシウム	3-7. 化ケコ-9			
510	ケタミン塩酸塩	3-7. 化ケコ-10		○	別名(削)
511	ケトコナゾール	3-7. 化ケコ-11			
512	ケトコナゾール液	3-7. 化ケコ-12		○	別名(削)
513	ケトコナゾールローション	3-7. 化ケコ-13			
514	ケトコナゾールクリーム	3-7. 化ケコ-14			
515	ケトチフェンフマル酸塩	3-7. 化ケコ-15		○	別名(削)
516	ケトプロフェン	3-7. 化ケコ-16			
517	ケノデオキシコール酸	3-7. 化ケコ-17			
518	ゲファルナート	3-7. 化ケコ-18			
519	ゲフィチニブ	3-7. 化ケコ-20	○		
520	ゲンタマイシン硫酸塩	3-7. 化ケコ-22		○	別名(削)、構造式
521	ゲンタマイシン硫酸塩注射液	3-7. 化ケコ-24			
522	ゲンタマイシン硫酸塩点眼液	3-7. 化ケコ-25		○	別名(削)
523	ゲンタマイシン硫酸塩軟膏	3-7. 化ケコ-26			
524	コ 硬化油	3-7. 化ケコ-27			
525	乾燥甲状腺	3-7. 化ケコ-28			
526	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	ゴナドレリン酢酸塩	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	シアノコバラミン	3-9. 化シ-7			
579	シアノコバラミン注射液	3-9. 化シ-9			
580	ジエチルカルバマジクエン酸塩	3-9. 化シ-10		○	別名(削)
581	ジエチルカルバマジクエン酸塩錠	3-9. 化シ-11		○	別名(削)
582	シクラシリン	3-9. 化シ-13			
583	ジクロキサリシ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	次硝酸ビスマス	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	ジピリダモール	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・バレルリ尿素散	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	シプロヘプ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	ジラゼブ塩酸塩水和物	3-9. 化シ- 110		○	別名(削)
662	ジルチアゼム塩酸塩	3-9. 化シ- 111		○	別名(削)
663	ジ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	ス 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	スキサメニウム塩化物水和物	3-10. 化ス-12		○	別名(削)
685	スキサメ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	スペクチノマイシン塩酸塩水和物	3-10. 化ス-32		○	別名(削)
700	注射用スペ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	スルタミシリンチル酸塩水和物	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	スルタミシリンナトリウム塩	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	スルフィソキサゾール	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	ヒト下垂体性腺刺激ホルモン	3-11. 化セソ-1		○	全般
720	ヒト絨毛性腺刺激ホルモン	3-11. 化セソ-3			
721	注射用ヒト絨毛性腺刺激ホルモン	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	セファクロル	3-11. 化セソ-15			
730	セファクロルカプセル	3-11. 化セソ-17			
731	セファクロル複合顆粒	3-11. 化セソ-19			
732	セファクロル細粒	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	セファドロキシル	3-11. 化セソ-30			
739	セファドロキシルカプセル	3-11. 化セソ-31			
740	シロップ用セファドロキシル	3-11. 化セソ-32		○	別名(削)
741	セファレキシン	3-11. 化セソ-33			
742	セファレキシンカプセル	3-11. 化セソ-35			
743	セファレキシン複合顆粒	3-11. 化セソ-37			
744	シロップ用セファレキシン	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etan	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 ビボキシル	3-11. 化セソ-73		○	別名(削)
767	セフジトレン ビボキシル錠	3-11. 化セソ-74		○	別名(削)
768	セフジトレン ビボキシル細粒	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 ビボキシル	3-11. 化セソ-89		○	別名(削)
778	セフテラム ビボキシル錠	3-11. 化セソ-91		○	別名(削)
779	セフテラム ビボキシル細粒	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	セフミノ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	セフメノキシム塩酸塩	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	ゾピクロン	3-11. 化セソ-140	○		
808	ゾピクロン錠	3-11. 化セソ-142	○		
809	ゾ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	ゾルピデム酒石酸塩	3-11. 化セソ-144		○	別名(削)
811	ゾルピデム酒石酸塩錠	3-11. 化セソ-145		○	別名(削)
812	D-ソルビトール	3-11. 化セソ-147		○	別名(削)
813	D-ソルビトール液	3-11. 化セソ-148		○	別名(削)
814	タウナルピン塩酸塩	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・ビペラシリン	3-12. 化タ〜ツ-13			
823	ダナゾール	3-12. 化タ〜ツ-15			
824	タムスロシン塩酸塩	3-12. 化タ〜ツ-16		○	別名(削)
825	タムスロシン塩酸塩徐放錠	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	タランビシリン塩酸塩	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	タンニン酸ジフェンヒドラミン	3-12. 化タ〜ツ-43			
847	タンニン酸ベルベリン	3-12. 化タ〜ツ-44			
848	チアブリド塩酸塩	3-12. 化タ〜ツ-45		○	別名(削)
849	チアブリド塩酸塩錠	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	チベピジンヒベンズ酸塩	3-12. 化タ〜ツ-70		○	別名(削)
873	チベピジンヒベンズ酸塩錠	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ァ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	デスラノシド	3-13. 化テ-19			
898	デスラノシド注射液	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	テブレノンカプセル	3-13. 化テ-37			
909	デメチルクロルテ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	テルビナフィン塩酸塩	3-13. 化テ-43		○	別名(削)
913	テルビナフィン塩酸塩錠	3-13. 化テ-44		○	別名(削)
914	テルビナフィン塩酸塩液	3-13. 化テ-45		○	別名(削)
915	テルビナフィン塩酸塩スプレー	3-13. 化テ-46		○	別名(削)
916	テルビ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	コムギデンプン	3-13. 化テ-56		○	別名(削)、純度試験
923	コムギデンプン	3-13. 化テ-58		○	別名(削)
924	トウモロコシデンプン	3-13. 化テ-59		○	別名(削)
925	バレショデンプン	3-13. 化テ-60		○	別名(削)
926	デンプ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	ドキサゾンメシル酸塩	3-14. 化ト-3		○	別名(削)
930	ドキサゾンメシル酸塩錠	3-14. 化ト-4		○	別名(削)
931	ドキサプラム塩酸塩水和物	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	ドキソルビシン塩酸塩	3-14. 化ト-12		○	別名(削)
937	注射用ドキソルビシン塩酸塩	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	トララジン塩酸塩水和物	3-14. 化ト-28		○	別名(削)
948	ドネペジル塩酸塩	3-14. 化ト-29		○	別名(削)
949	ドネペジル塩酸塩錠	3-14. 化ト-30		○	別名(削)
950	ドネペジル塩酸塩細粒	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	トブラマイシン	3-14. 化ト-38			
956	トブラマイシン注射液	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パスタ	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	トリメキノール塩酸塩水和物	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	トロンビン	3-14. 化ト-107			
1010	ドンベリドン	3-14. 化ト-108			
1011	ナ	3-15. 化ナ～ノ-1			
1012	ナテグリニド	3-15. 化ナ～ノ-2			
1013	ナテグリニド錠	3-15. 化ナ～ノ-3			
1014	ナドロール	3-15. 化ナ～ノ-5			
1015	ナファゾリン塩酸塩	3-15. 化ナ～ノ-6		○	別名(削)
1016	ナファゾリン硝酸塩	3-15. 化ナ～ノ-7		○	別名(削)
1017	ナファゾリン・クロルフェニラミン液	3-15. 化ナ～ノ-8			
1018	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
1019	ナフトビジル	3-15. 化ナ～ノ-10			
1020	ナフトビジル錠	3-15. 化ナ～ノ-11			
1021	ナフトビジル口腔内崩壊錠	3-15. 化ナ～ノ-12			
1022	ナブメトン	3-15. 化ナ～ノ-13			
1023	ナブメトン錠	3-15. 化ナ～ノ-15			
1024	ナプロキセン	3-15. 化ナ～ノ-16			
1025	ナリジクス酸	3-15. 化ナ～ノ-17			
1026	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
1027	注射用ナルトグラスチム(遺伝子組換え)	3-15. 化ナ～ノ-20			
1028	ナロキソン塩酸塩	3-15. 化ナ～ノ-21		○	別名(削)
1029	白色軟膏	3-15. 化ナ～ノ-22			
1030	ニカルジピン塩酸塩	3-15. 化ナ～ノ-23		○	別名(削)
1031	ニカルジピン塩酸塩注射液	3-15. 化ナ～ノ-24		○	別名(削)
1032	ニコチン酸	3-15. 化ナ～ノ-25			
1033	ニコチン酸注射液	3-15. 化ナ～ノ-26			
1034	ニコチン酸アミド	3-15. 化ナ～ノ-27			
1035	ニコモール	3-15. 化ナ～ノ-28			
1036	ニコモール錠	3-15. 化ナ～ノ-29			
1037	ニコランジル	3-15. 化ナ～ノ-30			
1038	ニザチジン	3-15. 化ナ～ノ-31			
1039	ニザチジンカプセル	3-15. 化ナ～ノ-33			
1040	二酸化炭素	3-15. 化ナ～ノ-34		○	別名(削)
1041	ニセリトロール	3-15. 化ナ～ノ-35			
1042	ニセルゴリン	3-15. 化ナ～ノ-36			
1043	ニセルゴリン錠	3-15. 化ナ～ノ-37			
1044	ニセルゴリン散	3-15. 化ナ～ノ-38			
1045	ニトラゼバム	3-15. 化ナ～ノ-39			
1046	ニトレンジピン	3-15. 化ナ～ノ-40			
1047	ニトレンジピン錠	3-15. 化ナ～ノ-41			
1048	ニトログリセリン錠	3-15. 化ナ～ノ-43			
1049	ニフェジピン	3-15. 化ナ～ノ-44			
1050	ニフェジピン徐放カプセル	3-15. 化ナ～ノ-45			
1051	ニフェジピン細粒	3-15. 化ナ～ノ-46			
1052	ニフェジピン腸溶細粒	3-15. 化ナ～ノ-47			
1053	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	バカンピシリン塩酸塩	3-16. 化ハ-1		○	別名(削)
1076	白糖	3-16. 化ハ-3			
1077	精製白糖	3-16. 化ハ-4		○	導電率
1078	バクロフェン	3-16. 化ハ-6			
1079	バクロフェン錠	3-16. 化ハ-7			
1080	バシトラシン	3-16. 化ハ-8			
1081	沈降破傷風トキソイド	3-16. 化ハ-9			
1082	バズフロキサシンメシル酸塩	3-16. 化ハ-10			
1083	バズフロキサシンメシル酸塩注射液	3-16. 化ハ-12			
1084	バゾプレシリン注射液	3-16. 化ハ-13		○	定量法
1085	バニベネム	3-16. 化ハ-15			
1086	注射用バニベネム・ベタミブロン	3-16. 化ハ-17			
1087	ババベリン塩酸塩	3-16. 化ハ-19		○	別名(削)
1088	ババベリン塩酸塩注射液	3-16. 化ハ-20		○	別名(削)
1089	乾燥はぶウマ抗毒素	3-16. 化ハ-21		○	別名(削)
1090	バメタン硫酸塩	3-16. 化ハ-22			
1091	パラアミノサリチル酸カルシウム水和物	3-16. 化ハ-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. 化ハ-24			
1093	パラオキシ安息香酸エチル	3-16. 化ハ-25			
1094	パラオキシ安息香酸ブチル	3-16. 化ハ-27			
1095	パラオキシ安息香酸プロピル	3-16. 化ハ-29			
1096	パラオキシ安息香酸メチル	3-16. 化ハ-31			
1097	パラシクロピル塩酸塩	3-16. 化ハ-33		○	純度試験
1098	パラシクロピル塩酸塩錠	3-16. 化ハ-35		○	別名(削)
1099	パラフィン	3-16. 化ハ-36			
1100	流動パラフィン	3-16. 化ハ-37			
1101	軽質流動パラフィン	3-16. 化ハ-38			
1102	パラホルムアルデヒド	3-16. 化ハ-39			
1103	歯科用パラホルムバスタ	3-16. 化ハ-40			
1104	L-バリン	3-16. 化ハ-41			
1105	バルサルタン	3-16. 化ハ-42		○	純度試験
1106	バルサルタン錠	3-16. 化ハ-44			
1107	バルサルタン・ヒドロクロロチアジド錠	3-16. 化ハ-45			
1108	バルナバリンナトリウム	3-16. 化ハ-48			
1109	バルピタール	3-16. 化ハ-50			
1110	バルプロ酸ナトリウム	3-16. 化ハ-51			
1111	バルプロ酸ナトリウム錠	3-16. 化ハ-52			
1112	バルプロ酸ナトリウム徐放錠A	3-16. 化ハ-53			
1113	バルプロ酸ナトリウム徐放錠B	3-16. 化ハ-55			
1114	バルプロ酸ナトリウムシロップ	3-16. 化ハ-57			
1115	ハロキサゾラム	3-16. 化ハ-58			
1116	バロキセチン塩酸塩水和物	3-16. 化ハ-60		○	別名(削)、純度試験、強熱残分
1117	バロキセチン塩酸塩錠	3-16. 化ハ-62			
1118	ハロタン	3-16. 化ハ-63			
1119	ハロペリドール	3-16. 化ハ-64			
1120	ハロペリドール錠	3-16. 化ハ-65			
1121	ハロペリドール細粒	3-16. 化ハ-66			
1122	ハロペリドール注射液	3-16. 化ハ-67			
1123	バンクレアチン	3-16. 化ハ-68			
1124	バンクロニウム臭化物	3-16. 化ハ-69		○	別名(削)
1125	バンコマイシン塩酸塩	3-16. 化ハ-70		○	別名(削)
1126	注射用バンコマイシン塩酸塩	3-16. 化ハ-72		○	別名(削)
1127	バンテチン	3-16. 化ハ-73			
1128	パントテン酸カルシウム	3-16. 化ハ-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	ビスプロロール fumarate 塩	3-17. 化ヒ-25		○	別名(削)
1146	ビスプロロール fumarate 塩錠	3-17. 化ヒ-26		○	別名(削)
1147	ヒ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	ヒ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	ヒ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	ヒドロキシジンパモ酸塩	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	ヒドロキシコバロミン酢酸塩	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・ジフェニヒドラミン軟膏	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	ビブメシリン塩酸塩	3-17. 化ヒ-59		○	別名(削)
1173	ビブメシリン塩酸塩錠	3-17. 化ヒ-60		○	別名(削)
1174	ヒプロメロース	3-17. 化ヒ-61		○	別名(削)、定量法
1175	ヒプロ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	ヒプロメロースフタル酸エステル	3-17. 化ヒ-65		○	別名(削)
1177	ビベミド酸水和物	3-17. 化ヒ-66		○	別名(削)
1178	ベラシリン水和物	3-17. 化ヒ-67			
1179	ベラシリンナトリウム	3-17. 化ヒ-69			
1180	注射用ベラシリンナトリウム	3-17. 化ヒ-71			
1181	ベラジンアジピン酸塩	3-17. 化ヒ-72			
1182	ベラジンリン酸塩水和物	3-17. 化ヒ-73		○	別名(削)
1183	ベラジンリン酸塩錠	3-17. 化ヒ-74		○	別名(削)
1184	ベペリデン塩酸塩	3-17. 化ヒ-75		○	別名(削)
1185	ビホナゾール	3-17. 化ヒ-76		○	別名(削)
1186	ビマリシン	3-17. 化ヒ-77			
1187	ヒメクロモン	3-17. 化ヒ-78			
1188	ビモジド	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	ビラジナミド	3-17. 化ヒ-82			
1192	ビラルピシン	3-17. 化ヒ-83			
1193	ピラントールパモ酸塩	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	ピレノキシシン	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	ピンプラスチン硫酸塩	3-17. 化ヒ-107		○	別名(削)
1211	注射用ピンプラスチン硫酸塩	3-17. 化ヒ-109		○	別名(削)
1212	ファモチジン	3-18. 化フ-1			
1213	ファモチジン錠	3-18. 化フ-2			
1214	ファモチジン散	3-18. 化フ-3			
1215	ファモチジン注射液	3-18. 化フ-4			
1216	注射用ファモチジン	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	フィルグラステム(遺伝子組換え)	3-18. 化フ-13		○	基原
1222	フィルグラステム(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	フェニルブタゾン	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	フェネチリンカリウム	3-18. 化フ-29			
1234	フェノバルビタール	3-18. 化フ-31			
1235	フェノバルビタール錠	3-18. 化フ-32	○		
1236	フェノバルビタール散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	フジシン酸ナトリウム	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	ブチルスコボラミン臭化物	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	ブドウ糖水合物	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	ブトロビウム臭化物	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	ブプレニルフィン塩酸塩	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	フ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	ブナプロフェン	3-18. 化フ-96			
1288	ブラバスタチンナトリウム	3-18. 化フ-97			
1289	ブラバスタチンナトリウム錠	3-18. 化フ-99			
1290	ブラバスタチンナトリウム細粒	3-18. 化フ-101			
1291	ブラバスタチンナトリウム液	3-18. 化フ-103			
1292	フラビンアデニンジヌクレオチドナトリウム	3-18. 化フ-104			
1293	フラボキサート塩酸塩	3-18. 化フ-106		○	別名(削)
1294	フランルカスト水和物	3-18. 化フ-107			
1295	プリミドン	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	フルオロメトロン	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ント酸エステル	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	プレオマイシン塩酸塩	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	プロクロルペラジンマレイン酸塩	3-18. 化フ-158		○	別名(削)
1338	プロクロルペ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	プロバフェノン塩酸塩	3-18. 化フ-177		○	別名(削)
1354	プロバフェノン塩酸塩錠	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	プロプラノロール塩酸塩	3-18. 化フ-192		○	別名(削)
1365	プロプラノロール塩酸塩錠	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	フロモキシセフナトリウム	3-18. 化フ-204			
1376	注射用フロモキシセフナトリウム	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	フロモバレルリ尿素	3-18. 化フ-208			
1379	L-プロリン	3-18. 化フ-209			
1380	ベカナマイシン硫酸塩	3-19. 化ヘ-1		○	別名(削)
1381	ベ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	ベタミブロン	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	ロク用ヘパリンナトリウム液	3-19. 化ヘ-36	○		
1405	ペプロマイシン硫酸塩	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	注射用ベプロマイシン硫酸塩	3-19. 化へ-39		○	別名(削)
1407	ベボタチンベシル酸塩	3-19. 化へ-40		○	純度試験
1408	ベボタチンベシル酸塩錠	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	ベラパミル塩酸塩	3-19. 化へ-50		○	別名(削)
1414	ベラパミル塩酸塩錠	3-19. 化へ-51		○	別名(削)
1415	ベラパミル塩酸塩注射液	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	ベンジアルアルコール	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	ベンズブロマロン	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	ペンタゾシン	3-19. 化へ-76			
1435	ペントキシベリンクエン酸塩	3-19. 化へ-77		○	別名(削)
1436	ペントナイト	3-19. 化へ-78			
1437	ペントバルビタールカルシウム	3-19. 化へ-79			
1438	ペントバルビタールカルシウム錠	3-19. 化へ-81			
1439	ペンプロロール硫酸塩	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	乾燥ボツリヌス毒素	3-20. 化ホ-13		○	別名(削)
1450	ポビドン	3-20. 化ホ-14		○	別名(削)、構造式
1451	ポビドンヨード	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	ホモクロルシクリン塩酸塩	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	ミグレイン	3-21. 化マ〜ム-23			
1486	ミクロノマイシン硫酸塩	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	ミゾリビン	3-21. 化マ〜ム-27			
1490	ミゾリビン錠	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	メチルプレドニゾン	3-22. 化メモ-31			
1528	メチルプレドニゾンコハク酸エステル	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	メトロプラミド	3-22. 化メモ-39			
1535	メトロプラミド錠	3-22. 化メモ-40			
1536	メトトレキサート	3-22. 化メモ-41			
1537	メトトレキサート錠	3-22. 化メモ-42			
1538	メトトレキサートカプセル	3-22. 化メモ-44			
1539	注射用メトトレキサート	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	メフルンド	3-22. 化メモ-63			
1553	メフルンド錠	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	ヨウ化ヒブル酸ナトリウム (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			
1596	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			
1613	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	ルーリシン塩酸塩	3-24. 化ラリ-31		○	別名(削)
1618	ルーリシン酢酸塩	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	リトドリン塩酸塩	3-24. 化ラリ-47		○	別名(削)
1629	リトドリン塩酸塩錠	3-24. 化ラリ-49		○	別名(削)
1630	リト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)
1662	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	レチノールパルミチン酸エステル	3-25. 化レ～ワ-7		○	別名(削)
1668	レナンピシリン塩酸塩	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	レバロルファン酒石酸塩	3-25. 化レ〜ワ-17		○	別名(削)
1673	レバロルファン酒石酸塩注射液	3-25. 化レ〜ワ-18		○	別名(削)
1674	レボチロキシナトリウム水和物	3-25. 化レ〜ワ-19		○	別名(削)
1675	レボチロキシナトリウム錠	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	レボホリナートカルシウム水和物	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	ロキシスロマイシン	3-25. 化レ〜ワ-37			
1690	ロキシスロマイシン錠	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	ロフラゼブ酸エチル	3-25. 化レ〜ワ-54	○		
1699	ロフラゼブ酸エチル錠	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	アンソコウ	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	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	オウゴン	4-1. 生薬-35			
34	オウゴン末	4-1. 生薬-36			
35	オウセイ	4-1. 生薬-37			
36	オウバク	4-1. 生薬-38		○	定量法
37	オウバク末	4-1. 生薬-39		○	定量法
38	バップ用複方オウバク散	4-1. 生薬-40			
39	オウバク・タンナルビン・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	黄連解毒湯エキス	4-1. 生薬-47		○	定量法
44	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	ガジュツ	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	葛根湯エキス	4-1. 生薬-63			
57	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	加味帰脾湯エキス	4-1. 生薬-73		○	定量法
62	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	カンゾウ	4-1. 生薬-83		○	生薬の性状
67	カンゾウ末	4-1. 生薬-84			
68	カンゾウエキス	4-1. 生薬-85			
69	カンゾウ粗エキス	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	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	クコシ	4-1. 生薬-99		○	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	ケイガイ	4-1. 生薬-103			
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	コウイ	4-1. 生薬-116			
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	ゴシュコ	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	サイコ	4-2. 生薬-144		○	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	サフラン	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	ジオウ	4-2. 生薬-168			
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	ジャゼンシ	4-2. 生薬-179		○	生薬の性状
148	ジャゼンソウ	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	シンギ	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	センコツ	4-2. 生薬-213		○	基原、確認試験
172	センソ	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	ニクズク	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	白虎加人參湯エキス	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 ボウイ	4-3. 生薬-337			
273	防己黃耆湯エキス	4-3. 生薬-338			
274	ボウコン	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	楠中益気湯エキス	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 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 木クレオソート	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 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	ユーカリ油	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	リ 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	アスボキシシリン水和物	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	アデノロール	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	アルブロスタジル	5. UV-11		
31	アルブロスタジル 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	アンベノニウム塩化物	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	イコサベント酸エチル	5. UV-14		
40	イソクスブリン塩酸塩	5. UV-15		
41	イソニアジド	5. UV-15		
42	ーイソブレナリン塩酸塩	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	イミプラミン塩酸塩	5. UV-19		
53	イミペネム水和物	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	エビリソール	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	オキシプロロカイン塩酸塩	5. UV-33		
97	オキシメトロニ	5. UV-34		
98	オキセサゼイン	5. UV-34		
99	オザグレルナトリウム	5. UV-34		
100	オフロキサシン	5. UV-35		
101	オメプラゾール	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 メドキシミル	5. UV-36		
104	オロパタジン塩酸塩	5. UV-36		
105	ガチフロキサシン水和物	5. UV-36		
106	カドララジン	5. UV-37		
107	ガ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	β-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	グアナベンズ酢酸塩	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	クリノフィブラート	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	クロビトグレル硫酸塩	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	クロペラスチン塩酸塩1	5. UV-51		
150	クロペラスチン塩酸塩2	5. UV-51		
151	クロペ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	クロルジアゼボキシド	5. UV-54		
160	クロルフェニラミンマレイン酸塩	5. UV-55		
161	d-クロルフェニラミンマレイン酸塩	5. UV-55		
162	クロルフェネシカルバミン酸エステル	5. UV-55		
163	クロルプロバミド	5. UV-56		
164	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	○	
169	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	コナドレリン酢酸塩	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		
175	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		
181	ジアゼパム	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	ジスチグミン臭化物	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	シタラビン	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	ジピリタモール	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	セフォジウムナトリウム	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 ヘキサセチル塩酸塩	5. UV-79		
234	セフォテタン	5. UV-79		
235	セフォペラソンナトリウム	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	セフタジウム水和物	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	セフペラソンナトリウム	5. UV-83		
246	セフボドキシム プロキセチル	5. UV-83		
247	セフミノクスナトリウム水和物	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	ソルピデム酒石酸塩	5. UV-86		
256	タウノルピシン塩酸塩	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	タ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	チベジジンヒベンズ酸塩	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	ト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	トラビジル	5. UV-101		
300	トラマドール塩酸塩	5. UV-101		
301	トリアソラム	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	ドリベネム水和物	5. UV-103		
306	トリメタジジン塩酸塩	5. UV-103		
307	トリメト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	ドロキシビド	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	ナフトビジル	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 バカンピシリン塩酸塩	5. UV-115		
343	バクロフェン	5. UV-116		
344	バ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	バラシクロビル塩酸塩	5. UV-117		
348	バルサルタン	5. UV-117		
349	ハロキサソラム	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	バ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	ヒドロキシジパモ酸塩	5. UV-122		
362	ヒドロキシコバラミン酢酸塩	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	ビペミド酸水和物	5. UV-123		
366	ビペリデン塩酸塩	5. UV-123		
367	ビホナゾール	5. UV-124		
368	ビマリシン	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	ピランテルパモ酸塩	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	ファミチジン	5. UV-130		
386	フィトナジオン1	5. UV-130		
387	フィトナジオン2	5. UV-130		
388	フェキシフェナジン塩酸塩	5. UV-131		
389	フェニルブタゾン	5. UV-131		
390	フェネチシリンカリウム	5. UV-131		
391	フェノバルビタール	5. UV-132		
392	フェノフィブラート	5. UV-132	○	
393	フェノールスルホンフタレイン	5. UV-132		
394	フェルピナク	5. UV-133		
395	フェロジピン	5. UV-133		
396	フェンタニルクエン酸塩	5. UV-133		
397	フェンブフェン	5. UV-134		
398	ブクモロール塩酸塩	5. UV-134		
399	ブチルスコボラミン臭化物	5. UV-134		
400	ブテナフィン塩酸塩	5. UV-135		
401	ブトロピウム臭化物1	5. UV-135		
402	ブトロピウム臭化物2	5. UV-135		
403	ブビバカイン塩酸塩水和物	5. UV-136		
404	ブフェトロール塩酸塩	5. UV-136		
405	ブブナロール塩酸塩	5. UV-136		
406	ブブレノルフィン塩酸塩	5. UV-137		
407	ブホルミン塩酸塩	5. UV-137		
408	ブメタニド	5. UV-137		
409	ブラゼバム	5. UV-138		
410	ブラゾシン塩酸塩	5. UV-138		
411	ブラノプロフェン	5. UV-138		
412	ブラバスタチンナトリウム	5. UV-139		
413	フラボキサート塩酸塩	5. UV-139		
414	ブランルカスト水和物	5. UV-139		
415	フルオシノニド	5. UV-140		
416	フルオロウラシル	5. UV-140		
417	フルオロメトロン	5. UV-140		
418	フルコナゾール	5. UV-141		
419	フルジアゼバム1	5. UV-141		
420	フルジアゼバム2	5. UV-141		
421	フルシトシン	5. UV-142		
422	フルタミド	5. UV-142		
423	フルトブラゼバム	5. UV-142		
424	フルドロコルチゾン酢酸エステル	5. UV-143		
425	フルニトラゼバム	5. UV-143		
426	フルフェナジンエナント酸エステル	5. UV-143		
427	フルボキサミンマレイン酸塩	5. UV-144		
428	フルラゼバム塩酸塩	5. UV-144		
429	フルルビプロフェン	5. UV-144		

第十八改正日本薬局方(案)		頁	新規	改正
430	プレオマイシン塩酸塩	5. UV-145		
431	プ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	プロチソラム	5. UV-148		
440	プロバフェノン塩酸塩	5. UV-148		
441	プロピベリン塩酸塩	5. UV-148		
442	プロブコール	5. UV-149		
443	プロブナノロール塩酸塩	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 バザフィブラート	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	ベタミプロン	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	ペミロラステカリウム	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	ベンタソシン	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	ミゾリピン	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 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	メチ克蘭	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	メチルブレドニゾン	5. UV-170		
508	メチルブレドニゾンコハク酸エステル	5. UV-171		
509	メトキサレン	5. UV-171		
510	メクロプラミド	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	メペンゾラート臭化物	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	ラタモキシセフナトリウム	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	リトドリン塩酸塩	5. UV-182		
544	リバビリン	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 アクリルピシジン塩酸塩	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	アスピロキシリン水和物	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	アブリンジン塩酸塩	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	アンベノニウム塩化物	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	イオバミドール	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	エタラボン	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	オキシメトロン	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	オザグレルナトリウム	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	カルデオロール塩酸塩	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	カルビドバ水和物	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	クアイフェニン	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	クエチアピンフマル酸塩	6. IR-51		
149	無水クエン酸	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	クロビトグレル硫酸塩	6. IR-58		
172	クロフィブラート	6. IR-59		
173	クロフェタノール塩酸塩	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ソ酸塩	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	ケトチフェンフマル酸塩	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			
	ジアゼパム	6. IR-71		
	シアナミド	6. IR-72		
	シクラシリン	6. IR-72		
	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	ジゴキシン	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	シタラビン	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	ジノプロスト	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	シプロフロキサシン	6. IR-81		
239	シ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	セファレキシン	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	セフロキシジン水和物	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	ソルピデム酒石酸塩	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	タナゾール	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	チアブライド塩酸塩	6. IR-105		
312	チアミラールナトリウム	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	デキサメタゾン	6. IR-111		
328	デキストロメト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	デ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	トキサソシンメシル酸塩	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	トラマドール塩酸塩	6. IR-121		
358	トリアソラム	6. IR-121	○	
359	トリアムシノロン	6. IR-121		
360	トリアムシノロンアセトニド	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	トリメタジオン	6. IR-124		
367	トリメタジジン塩酸塩	6. IR-124		
368	トリメトキノール塩酸塩水和物	6. IR-124		
369	ト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	ドロキシドバ	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	ドンペリドン	6. IR-127		
ナ	ナデグリニド	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	ニセリトロール	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	バラシクロビル塩酸塩	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	バントデン酸カルシウム	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	ピソプロロールフマル酸塩	6. IR-145		
432	ヒドララジン塩酸塩	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	ピホナソール	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	ピングリスチン硫酸塩	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 ファモチジン	6. IR-157		
466	フィトナジオン	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	ブプラノロール塩酸塩	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	ブラゼバム	6. IR-165		
492	ブラゾシン塩酸塩	6. IR-166		
493	ブラノプロフェン	6. IR-166		
494	フラビンアデニンジヌクレオチドナトリウム	6. IR-166		
495	フ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	フルコナソール	6. IR-168		
500	フルジアゼバム	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	フルトブラゼバム	6. IR-169		
504	フルドロコルチゾン酢酸エステル	6. IR-170		
505	フルニトラゼバム	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	フルラゼバム塩酸塩	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	プロパフェノン塩酸塩	6. IR-177		
527	プロピベリン塩酸塩	6. IR-177		
528	プロブコール	6. IR-178		
529	プロブナロール塩酸塩	6. IR-178		
530	フロブプロピオン	6. IR-178		
531	プロマゼバム	6. IR-179		
532	フロムフェナクナトリウム水和物	6. IR-179		
533	フロムヘキシリン塩酸塩	6. IR-179		
534	フロメタジン塩酸塩	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	ベプロマイシン硫酸塩	6. IR-185		
551	ベボタスチンベシル酸塩	6. IR-185		
552	ベミロラストカリウム	6. IR-186		
553	ベラパミル塩酸塩	6. IR-186		
554	ベ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	ベンズブロマロン	6. IR-188		
560	ベンセラジド塩酸塩	6. IR-188		
561	ベントキシベリンクエン酸塩	6. IR-189		
562	ベ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 ボクリボース	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	ボビドン	6. IR-191		
568	ホモクローリシクリジン塩酸塩	6. IR-191		
569	ボラブレジンク	6. IR-191		
570	ポリコナゾール	6. IR-192		
571	ポリステレンスルホン酸カルシウム	6. IR-192		
572	ポリステ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	マブロチリン塩酸塩	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	ミソリピン	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 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	メタセバム	6. IR-198		
591	メチオニン	6. IR-199		
592	メチクラム	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	メチルプレドニゾ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	メナデレノン	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 モサブ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 ユピデカレノン	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	ラノコナゾール	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 リシノプリル水和物	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	リトドリン塩酸塩	6. IR-211		
629	リバビリン	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	レバ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	ワルファリンカリウム	6. IR-218		