

標準品の整備状況(令和7年11月現在)

国内試薬メーカー等における標準品の整備状況は次のとおりです。

入手希望の際は、各品目の○が付いている各企業等にお問い合わせ下さい(最終頁:備考欄参照)。△印については、製品に関する事前確認の必要があるため、予め該企業等へご連絡の上、入手をご検討下さい。

| No. | 品目名 | 規制 | 関連標準品 | メルク ライフサイエンス シグマ アルドリッチ ジャパン | 林純業工業 | 富士フィルム 和光純薬 | 関東化学 | 畜水協 ※1 |
|-----|-------------------------------------|--|--|---------------------------------------|------------------|------------------|-----------------------|-----------|
| 1 | [モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン | 乳にあってはモノ体(C11)、モノ体(C12)、モノ体(C13)及びビス体(C12)とし、乳以外にあってはTAMGAとする。 | モノ(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)-アルキル(C ₁₁ H ₂₂)トルエン モノ(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)-アルキル(C ₁₂ H ₂₄)トルエン モノ(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)-アルキル(C ₁₃ H ₂₆)トルエン ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)-アルキル(C ₁₂ H ₂₄)トルエン TAMGA[[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン] | | | | | ○ |
| 2 | 1,2-ジクロロプロパン | 1,2-ジクロロプロパン | 1,2-ジクロロプロパン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 3 | 1,2-ジプロモ-3-クロロプロパン | 1,2-ジプロモ-3-クロロプロパン | 1,2-ジプロモ-3-クロロプロパン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 4 | 1,2-ジプロモエタン | 1,2-ジプロモエタン | 1,2-ジプロモエタン | ○ | ○ 溶液として | ○ | ○ 標準液として | |
| 5 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | 1,3-ジクロロプロペン(E体)及び1,3-ジクロロプロペン(Z体)とする。 | 1,3-ジクロロプロペン | ○ | ○ 異性体混合物 | ○ 異性体混合物 | ○ 異性体混合物 | |
| 6 | 1,4-ジメチルナフタレン | 1,4-ジメチルナフタレンとする。 | 1,4-ジメチルナフタレン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 7 | 1-ナフタレン酢酸 | 1-ナフタレン酢酸(抱合体を含む。)とする。 | 1-ナフタレン酢酸 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 8 | 1-メチルシクロプロペン | 1-メチルシクロプロペンとする。 | イソブチレン(標準品は気体液) | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 9 | 2,4,5-T | 2,4,5-T | 2,4,5-T | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 10 | 2,4-DB | 2,4-DB | 2,4-DB | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 11 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-Dから名称変更) | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)並びにその塩及びエステル体とする(2,4-Dには、加水分解により2,4-Dに変換される化合物(2,4-Dナトリウム塩、2,4-Dジメチルアミン塩、2,4-Dエチル、2,4-Dイソプロピル、2,4-Dブトキシエチル及び2,4-Dアルカノールアミン塩等)が含まれる。) | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D) 2,4-Dナトリウム塩 2,4-Dジメチルアミン塩 2,4-Dイソプロピルアミン塩 2,4-Dブトキシエチル 2,4-Dアルカノールアミン塩 (2,4-ジクロロフェノキシ酢酸エチル(2,4-D-エチルエステル)) | ○ | ○ | ○ | ○ 水和物 | |
| 12 | 2,6-ジイソプロピルナフタレン | 2,6-ジイソプロピルナフタレン | 2,6-ジイソプロピルナフタレン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 13 | 3-ニトロオキシプロパノール | 代謝物M[3-ニトロオキシプロピオン酸]とする。 | 3-ニトロオキシプロピオン酸 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 14 | 4-クロロフェノキシ酢酸 | 4-クロロフェノキシ酢酸 | 4-クロロフェノキシ酢酸 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 15 | BHC | α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総称をいい、α-BHC、β-BHC又はδ-BHCが検出された場合には、γ-BHCの検出の有無に関わらず、BHCの規格基準を適用すること | α-BHC β-BHC γ-BHC δ-BHC | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | |
| 16 | DBEDC | DBEDC | DBEDC | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 17 | DCIP | DCIPとする。 | DCIP | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 18 | DDT | DDD及びDDEを含む pp'-DDD、pp'-DDE、pp'-DDT及びop'-DDTの総称 | pp'-DDD pp'-DDE pp'-DDT op'-DDT | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | |
| 19 | EPN | EPNとする。 | EPN | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 20 | EPTC | EPTC | EPTC | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 21 | MCPA | MCPA並びにその塩、エステル体及び加水分解によりMCPAIに変換される代謝物とする。 | MCPA (参考)MCPAナトリウム (参考)MCPAエチル (参考)MCPA 2-エチルヘキシルエステル | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | |
| 22 | MCPB | MCPB並びにその塩、エステル体及び加水分解によりMCPBIに変換される代謝物とする。 | MCPB (MCPBエチル) | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |
| 23 | γ-BHC(リンデン) | リンデンをいう。 | γ-BHC(リンデン) | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 24 | アイオキシニル | アイオキシニル | アイオキシニル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 25 | アクリナトリン | アクリナトリンとする。 | アクリナトリン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 26 | アザベロン | アザベロン及びアザベロールとする。 | アザベロン アザベロール | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |
| 27 | アシノナビル | 農産物及びはちみつにあっては、アシノナビル及び代謝物Cとし、魚介類にあってはアシノナビルのみとする。 | アシノナビル 代謝物C[3-endo-[2-プロポキシ-4-(トリフルオロメチル)フェノキシ]-9-アザビシク[3.3.1]ナフテン] | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |
| 28 | アシフルオルフェン | アシフルオルフェンとする | アシフルオルフェン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 29 | アシベンゾラルS-メチル | アシベンゾラルS-メチル及び代謝物B(加水分解により代謝物Bに変換される代謝物を含む)とする。 | アシベンゾラルS-メチル 代謝物B[ベンゾ[1,2,3]チアジアゾール-7-カルボン酸] | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |
| 30 | アジムスルフロン | アジムスルフロン本体のみ | アジムスルフロン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 31 | アシュラム | アシュラムとする。 | アシュラム | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 32 | アジンホスメチル | アジンホスメチルとする。なお、食品安全委員会によって作成された食品健康影響評価においては、農産物中の最高評価対象物質としてアジンホスメチル(親化合物のみ)を設定している。 | アジンホスメチル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 33 | アセキノシル | アセキノシル及び代謝物AKM-05とする。 | アセキノシル AKM-05[3-ドデシル-2-ヒドロキシ-1,4-ナフトキノ] | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |
| 34 | アセタミプリド | 農産物及びはちみつにあってはアセタミプリドとし、その他の畜産物にあってはアセタミプリド及び代謝物IM-2-1をアセタミプリドに換算したものとする。 | アセタミプリド 代謝物IM-2-1[N'-(6-クロロ-3-ピリジル)メチル-N ² -シアミアセタミジン] | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |
| 35 | アセトアミノフェン | アセトアミノフェンとする。 | アセトアミノフェン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 36 | アセトクロール | アセトクロール及び塩基性条件下でEMAまたはHEMAIに加水分解される代謝物とする。 | アセトクロール EMA[2-エチル-6-メチルアニリン] HEMA[2-(1-ヒドロキシエチル)-6-メチルアニリン] | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | |
| 37 | アセフェート | アセフェートとする。 | アセフェート | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 38 | アゾキシストロピン | アゾキシストロピンとする。 | アゾキシストロピン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 39 | アゾシクロチン及びシヘキサチン | アゾシクロチン及びシヘキサチンとする。 | (アゾシクロチン) シヘキサチン | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |
| 40 | アトラジン | アトラジン | アトラジン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 41 | アベルメクチン | アベルメクチンB1a、アベルメクチンB1b及び代謝物[b]とする。 | アベルメクチンB1a アベルメクチンB1b 代謝物[b][8,9-2-アベルメクチンB1a] | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ 異性体混合物 | |
| 42 | アピラマイシン | ジクロロイソエバニニック酸(DIA)とする。 | (アピラマイシン) ジクロロイソエバニニック酸 | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |
| 43 | アフィドピロベン | アフィドピロベンとする。 | アフィドピロベン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 44 | アブラマイシン | アブラマイシンとする。 | アブラマイシン | ○ | ○ 硫酸塩として | ○ | ○ 硫酸塩 | |
| 45 | アミスルフロム | 農産物にあってはアミスルフロムのみとし、畜産物にあってはアミスルフロム及び代謝物Dとする。 | アミスルフロム 代謝物D[3-プロモ-6-フルオロ-2-メチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-3-イル)スルホニルインドール] | ○ | ○ | ○ | ○ | |

| No. | 品目名 | 規制 | 関連標準品 | メルク ライフサイエンス シグマ アルドリッチ ジャパン | 林純業工業 | 富士フィルム 和光純薬 | 関東化学 | 畜水協 ※1 |
|-----|----------------------|--|--|---------------------------------------|-------------|----------------|-------------|-----------|
| 46 | アミトラス | アミトラス及び代謝物Bの和。ただし、アミトラス及び代謝物Bをアミトラス含量に換算したものとす。 | アミトラス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 47 | アミトロール | アミトロールとする。 | アミトロール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 48 | アミノエトキシビニルグリシン | アミノエトキシビニルグリシン | アミノエトキシビニルグリシン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 49 | アミノシクロピラクロル | アミノシクロピラクロルとする。 | アミノシクロピラクロル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 50 | アミノピラリド | アミノピラリド | アミノピラリド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 51 | アメトトラジン | 農産物にあってはアメトトラジンのみとし、畜産物にあってはアメトトラジン、代謝物及び代謝物Gとする。 | アメトトラジン 代謝物B[4-(7-アミノ-5-エチル[1,2,4]トリアゾロ[1,5-a]ピリミジン-6-イル)プタン酸] 代謝物G[6-(7-アミノ-5-エチル[1,2,4]トリアゾロ[1,5-a]ピリミジン-6-イル)ヘキサン酸] | ○ △ △ | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | |
| 52 | アメトリン | アメトリン本体 | アメトリン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 53 | アモキシシリン | アモキシシリンとする。 | アモキシシリン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 54 | アラクロール | 農産物及び魚介類にあってはアラクロールとし、畜産物にあってはアラクロール及び加水分解によりDEA又はHEEAへ変換される代謝物とする。 | アラクロール DEA[2,6-ジエチルアニリン] HEEA[2-エチル-6-(1-ヒドロキシエチル)アニリン] | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | |
| 55 | アラニカルブ | アラニカルブ | アラニカルブ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 56 | アルジカルブ及びアルドキシカルブ | アルジカルブ、アルジカルブスルホキシド及びアルジカルブスルホン(アルドキシカルブに同じ)とする。 | アルジカルブ アルジカルブスルホキシド アルジカルブスルホン | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | |
| 57 | アルドリン及びディルドリン(総和として) | アルドリン及びディルドリンとする。 | アルドリン ディルドリン | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |
| 58 | アルベンダゾール | 代謝物(塩酸性条件下の加水分解により代謝物IIに変換される化合物を含む。)とする。 | 代謝物【5-フロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン】 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 59 | アルトレノゲスト | アルトレノゲスト | アルトレノゲスト | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 60 | アレスリン | ピオアレスリンを含む。 | アレスリン ピオアレスリン | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |
| 61 | アンピシリン | アンピシリンとする。 | アンピシリン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 62 | アンプロリウム | アンプロリウムとする。 | アンプロリウム | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 63 | イオドスルフロメチル | イオドスルフロメチル及びイオドスルフロメチルナトリウム塩をイオドスルフロメチル含量に換算したものが含まれる。 | イオドスルフロメチル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 64 | イソウロン | イソウロンとする。 | イソウロン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 65 | イソオイゲノール | イソオイゲノールとする。 | イソオイゲノール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 66 | イソキサジフェンエチル | イソキサジフェンエチル | イソキサジフェンエチル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 67 | イソキサチオン | イソキサチオンとする。 | イソキサチオン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 68 | イソキサフルトール | イソキサフルトール及び代謝物 B とする。 | イソキサフルトール 代謝物B[2-シアノ-3-シクロプロピル-4-(2-メチルスルホニル-4-トリフルオロメチルフェニル)ピロリジン-1,3-ジオン] | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |
| 69 | イソシアヌル酸 | イソシアヌル酸とする。 | イソシアヌル酸 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 70 | イソシヨメロン酸ニプロビル | イソシヨメロン酸ニプロビルとする。 | イソシヨメロン酸ニプロビル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 71 | イソチアニル | イソチアニル本体 | イソチアニル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 72 | イソピラザム | イソピラザム (syn体) 及びイソピラザム (anti体) とする。 | イソピラザム | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 73 | イソフェタミド | 農産物及びはちみつにあってはイソフェタミドのみとし、畜産物にあってはイソフェタミド及び代謝物Cとする。 | イソフェタミド 代謝物C[2-(3-メチル-4-[2-メチル-2-(3-メチルチオフェン-2-カルボキシメチル)プロピオニル]フェノキシ)プロピオン酸] | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |
| 74 | イソフェンホス | イソフェンホス及びイソフェンホスオキソンをイソフェンホス含量に換算したものの和 | イソフェンホス イソフェンホスオキソン | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |
| 75 | イソプロカルブ | イソプロカルブ | イソプロカルブ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 76 | イソプロチオラン | 農産物及び魚介類にあってはイソプロチオランのみとし、畜産物にあってはイソプロチオラン及び代謝物Cとする。 | イソプロチオラン 代謝物C[モノイソプロピル 1,3-ジチオラン-2-イリチンマロネート] | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |
| 77 | イソプロツロン | イソプロツロン | イソプロツロン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 78 | イソメタミジウム | イソメタミジウムとする。 | 塩化イソメタミジウム | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 79 | イナベンフィド | イナベンフィド | イナベンフィド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 80 | イブフェンカルバゾン | イブフェンカルバゾンとする。 | イブフェンカルバゾン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 81 | イブフルフェノキン | イブフルフェノキンとする。 | イブフルフェノキン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 82 | イブロジオン | イブロジオンのみとする。 | イブロジオン (参考) N-(3,5-ジクロロフェニル)-3-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 83 | イブロナダゾール | イブロナダゾール及び代謝物Bとする。 | イブロナダゾール 代謝物B[1-メチル-2-(2'-ヒドロキシエチル)-5-ニトロイミダゾール] | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |
| 84 | イブロバリカルブ | イブロバリカルブ | イブロバリカルブ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 85 | イブロベンホス | イブロベンホス本体のみ | イブロベンホス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 86 | イベルメクチン | 22, 23-ジヒドロアベルメクチンB1a | 22, 23-ジヒドロアベルメクチンB1a | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 87 | イマザキン | イマザキン | イマザキン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 88 | イマザビック | イマザビックとする。 | イマザビック | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 89 | イマザビル | イマザビル | イマザビル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 90 | イマザモックスアンモニウム塩 | イマザモックスアンモニウム塩 | イマザモックス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 91 | イマザリル | イマザリル | イマザリル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 92 | イマゼタビルアンモニウム塩 | イマゼタビルアンモニウム塩 | イマゼタビルアンモニウム塩 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 93 | イマゾスルフロ | イマゾスルフロ | イマゾスルフロ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 94 | イミシアホス | イミシアホスとする。 | イミシアホス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 95 | イミダクロプリド | 農産物にあってはイミダクロプリドとし、畜産物にあってはイミダクロプリド及び6-クロロピリジル基を有する代謝物とする。 | イミダクロプリド 6-クロロニコチン酸 | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |
| 96 | イミドカルブ | イミドカルブ | イミドカルブ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 97 | イミノクタジン | イミノクタジンアルベシル酸塩、イミノクタジン酢酸塩及びイミノクタジンとする。 | イミノクタジン酢酸塩 イミノクタジン | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |
| 98 | イミベコナゾール | イミベコナゾール・2,4-ジクロロ-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)アセトアニリド(代謝物S3)、2,4-ジクロロアニリン (代謝物S10) 及びその抱合体(代謝物S15) | イミベコナゾール 代謝物S10[2,4-ジクロロアニリン] 代謝物S3[2,4-ジクロロ-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)アセトアニリド] | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | |
| 99 | インダノファン | インダノファンとする。 | インダノファン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 100 | インドキサカルブ | インドキサカルブ (S体とR体の和とする。) | インドキサカルブ (S体) インドキサカルブ (R体) | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |

| No. | 品目名 | 規制 | 関連標準品 | メルク ライフサイエンス シグマ アルドリッチ ジャパン | 林純業工業 | 富士フィルム 和光純薬 | 関東化学 | 畜水協 ※1 |
|-----|-----------------------------------|---|--|---------------------------------------|-------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| 101 | インビルフルキサム | 農産物、魚介類及びはちみつにあってはインビルフルキサムのみとし、畜産物にあってはインビルフルキサム及び代謝物(抱合体を含む。)とする。 | インビルフルキサム 代謝物【N-[(1R,3R,5R)-2,3-ジヒドロ-1,3-ジメチル-1-(ヒドロキシメチル)-1H-インデン-4-イル]-1-メチル-3-(ジフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド】 | | ○ | ○ | ○ | |
| 102 | ウニコナゾールP | ウニコナゾールP及びE-R体とする。 | ウニコナゾールP (E)-(R)-1-(4-クロロフェニル)-4,4-ジメチル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)ペンタ-1-エン-3-オン | | ○ | ○ | ○ | |
| 103 | エスプロカルブ | エスプロカルブとする。 | エスプロカルブ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 104 | エタボキサム | エタボキサムとする。 | エタボキサム | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 105 | エタメツルフロメチル | エタメツルフロメチル | エタメツルフロメチル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 106 | エタルフルラリン | エタルフルラリンとする。 | エタルフルラリン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 107 | エチオン | エチオン | エチオン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 108 | エチクロゼート | エチクロゼート及び代謝物Bとする。 | 代謝物B【5-クロロ-3(1H)-インダゾール酢酸】 エチクロゼート | | ○ | ○ | ○ | |
| 109 | エチブロール | エチブロールとする。 | エチブロール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 110 | エディフェンホス | エディフェンホス | エディフェンホス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 111 | エテホン | エテホン | エテホン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 112 | エトキサゾール | エトキサゾールとする。 | エトキサゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 113 | エトキシキン | エトキシキンとする。 | エトキシキン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 114 | エトキシスルフロ | エトキシスルフロとする。 | エトキシスルフロ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 115 | エトバベート | エトバベートとする。 | エトバベート | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 116 | エトフェンブロックス | エトフェンブロックスとする。 | エトフェンブロックス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 117 | エトフメセート | エトフメセート、代謝物M2及び熱処理で代謝物M2に変換される代謝物(代謝物M3及び代謝物M3抱合体を含む)とする。 | エトフメセート 代謝物M2【2,3-ジヒドロ-3,3-ジメチル-2-オキソベンゾフラン-5-イルメタンシルホナート】 (代謝物M3【2-(2-ヒドロキシ-5-メチルホルニルオキシフェニル)-2-メチルプロピオン酸】) | | ○ | ○ | ○ | |
| 118 | エトプロホス | エトプロホスとする。 | エトプロホス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 119 | エトベンザニド | エトベンザニドとする。 | エトベンザニド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 120 | エトリアゾール | エトリアゾール | エトリアゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 121 | エプリノメクテン | エプリノメクテンB1a | エプリノメクテンB1a | ○ | ○ | ○ | ○ | △ 異性体混合物 |
| 122 | エフロトマイシン | エフロトマイシンA1とする。 | エフロトマイシンA1 | | | | | |
| 123 | エボキシコナゾール | エボキシコナゾールとする。 | エボキシコナゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 124 | エマメクテン安息香酸塩 | 農産物においてはエマメクテン安息香酸塩(B1a及びB1b)、エマメクテン(B1a及びB1b)をエマメクテン安息香酸塩含量に換算したもの、エマメクテンアミド(B1a及びB1b)をエマメクテン安息香酸塩含量に換算したもの、エマメクテンホルミルアミノ体(B1a及びB1b)をエマメクテン安息香酸塩含量に換算したもの、エマメクテンN-メチルホルミルアミド(B1a及びB1b)をエマメクテン安息香酸塩含量に換算したものの及び8,9-2-エマメクテンB1aをエマメクテン安息香酸塩含量に換算したものの総和をいい、畜産物においてはエマメクテンB1aをエマメクテン安息香酸塩含量に換算したものの及び8,9-2-エマメクテンB1aをエマメクテン安息香酸塩含量に換算したものの和をいう。 | エマメクテン安息香酸塩 4"-エビーアミノ-4"-デオキシ-アベルメクテンB1 4"-デオキシ-4"-エビー-(N-ホルミル)アミノ-アベルメクテンB1 4"-デオキシ-4"-エビー-(N-ホルミル-N-メチル)アミノ-アベルメクテンB1 | | ○ | ○ | ○ | |
| 125 | エリスロマイシン | エリスロマイシンAとする。 | エリスロマイシンA | ○ | ○ | ○ | ○ | △ 異性体混合物 |
| 126 | 塩化ジデシルジメチルアンモニウム | 塩化ジデシルジメチルアンモニウムとする。 | 塩化ジデシルジメチルアンモニウム | | ○ | ○ | ○ | |
| 127 | 塩酸ホルメタネート | 塩酸ホルメタネート | 塩酸ホルメタネート | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 128 | 塩酸メトセルベイト | 塩酸メトセルベイト | 塩酸メトセルベイト | | | | | |
| 129 | エンドスルファン | α-エンドスルファン及びβ-エンドスルファンの和 | α-エンドスルファン β-エンドスルファン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 130 | エンドリン | エンドリン | エンドリン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 131 | エンラマイシン | エンラマイシンとする。 | エンラマイシン | | ○ | | | ○ |
| 132 | エンロフロキサシン | エンロフロキサシン及びシプロフロキサシン | エンロフロキサシン シプロフロキサシン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ 塩酸塩-水和物として |
| 133 | オイゲノール | オイゲノール | オイゲノール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 134 | オキサジアゾン | オキサジアゾン本体のみ | オキサジアゾン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 135 | オキサジアルギル | オキサジアルギル | オキサジアルギル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 136 | オキサジキシル | オキサジキシル | オキサジキシル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 137 | オキサジクロメホン | オキサジクロメホン本体のみ | オキサジクロメホン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 138 | オキサチアピロリン | オキサチアピロリンとする。 | オキサチアピロリン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 139 | オキサゾスルフィル | オキサゾスルフィルとする。 | オキサゾスルフィル | | ○ | | | |
| 140 | オキサミル | オキサミル | オキサミル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 141 | オキシクロザニド | オキシクロザニドのみとする。 | オキシクロザニド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 142 | オキシテトラサイクリン | 農産物、魚介類及びはちみつにあってはオキシテトラサイクリンとし、その他の畜産物にあってはオキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリンの総和とする。 | 塩酸オキシテトラサイクリン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 143 | オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン | 農産物、魚介類及びはちみつにあってはオキシテトラサイクリンとし、その他の畜産物にあってはオキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリンの総和とする。 | 塩酸オキシテトラサイクリン 塩酸クロルテトラサイクリン 塩酸テトラサイクリン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 144 | オキシデメトメチル | オキシデメトメチル | オキシデメトメチル | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ 標準液として |
| 145 | オキシフルオルフェン | オキシフルオルフェンとする。 | オキシフルオルフェン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 146 | オキシン銅 | オキシン銅とする。 | オキシン銅 | | ○ | | | |
| 147 | オキソリニック酸 | オキソリニック酸とする。 | オキソリニック酸(オキソリニン酸) | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 148 | オクスフェンダゾール/フェバンテル/フェンダゾール | オクスフェンダゾールスルホン、オクスフェンダゾールをオクスフェンダゾールスルホンに換算したものと及びフェンダゾールをオクスフェンダゾールスルホンに換算したものの和とする。 | オクスフェンダゾールスルホン オクスフェンダゾール (フェバンテル) フェンダゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 149 | オフロキサシン | オフロキサシン | オフロキサシン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 150 | オムトエート | オムトエート | オムトエート | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 151 | オラキンドックス | 3-メチルキノキサリン-2-カルボン酸(MQCA) | 3-メチルキノキサリン-3-カルボン酸(MQCA) | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 152 | オリサストロビン | オリサストロビン及び代謝物F001の総和、ただし、オリサストロビン及び代謝物F001をオリサストロビン含量に換算した和とする。 | オリサストロビン 代謝物F001【(2E)-2-(4-メチルシニル)-2-[2-[(3E,5Z,6E)-5-(4-メチルシニル)-4,6-ジメチル-2,8-ジオキサ-3,7-ジアザノナ-3,6-ジエン-1-イル]フェニル]-N-メチルアセトアミド】 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 153 | オリザリン | オリザリン | オリザリン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 154 | オルトジクロロベンゼン | 塩化ジデシルジメチルアンモニウムとする。 | オルトジクロロベンゼン オルトフェニルフェノール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 155 | オルトフェニルフェノール | オルトフェニルフェノール | オルトフェニルフェノールナトリウム塩 | | ○ | ○ | ○ | ○ オルトフェニルフェノールとして |
| 156 | オルビフロキサシン | オルビフロキサシンとする。 | オルビフロキサシン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 157 | オルメブリン | オルメブリンとする。 | オルメブリン | | | | | |
| 158 | カスガマイシン | カスガマイシンとする。 | カスガマイシン | ○ 塩酸塩として | ○ 塩酸塩として | ○ 塩酸塩-水和物として | ○ 塩酸塩-水和物として | ○ 塩酸塩-水和物として |
| 159 | カズサホス | カズサホスとする。 | カズサホス | | ○ | ○ | ○ | |
| 160 | カナマイシン | カナマイシンAとする。 | カナマイシンA | ○ 硫酸塩として | | ○ 一硫酸塩として | ○ 硫酸塩 | |

| No. | 品目名 | 規制 | 関連標準品 | メルク ライフサイエンス シグマ アルドリッチ ジャパン | 林純業工業 | 富士フィルム 和光純薬 | 関東化学 | 畜水協 ※1 |
|-----|----------------------------------|---|--|---------------------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|-----------|
| 161 | カフェンストロール | 農産物にあってはカフェンストロール本体のみとし、魚介類にあってはカフェンストロール及び代謝物OHM-03の和とする。 | カフェンストロール 代謝物OHM-03[3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1,2,4-トリアゾール] | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 162 | カプタホール | カプタホール | カプタホール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 163 | ガミスロマイシン | ガミスロマイシンとする。 | ガミスロマイシン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 164 | カラゾロール | カラゾロールとする。 | カラゾロール | ○ | ○ | ○ 塩酸塩として | ○ | |
| 165 | カルタップ、チオシクラム及びペンシルタップ | 農産物及びほちみつにあっては、カルタップ塩酸塩、チオシクラムシュウ酸塩、ペンシルタップ、代謝物A並びにアルカリ条件下で加水分解及び酸化することにより代謝物Aに変換される代謝物とし、畜産物にあっては、カルタップ塩酸塩、チオシクラムシュウ酸塩、ペンシルタップ及び代謝物Aとする。 | カルタップ塩酸塩 チオシクラムシュウ酸塩 ペンシルタップ 代謝物A[N,N-ジメチル-1,2-ジチオラン-4-アミン] | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ シュウ酸塩として | ○ ○ ○ ○ シュウ酸塩として | |
| 166 | カルバドックス | キノキサリン-2-カルボン酸とする。 | キノキサリン-2-カルボン酸 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 167 | カルバリル | カルバリルとする。 | カルバリル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 168 | カルフェントラゾンエチル | カルフェントラゾンエチル | カルフェントラゾンエチル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 169 | カルプロバミド | カルプロバミド本体のみ | カルプロバミド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 170 | カルプロフェン | カルプロフェン(グルクロン酸抱合体を含む。)とする。 | カルプロフェン カルベンダジム チオファネート チオファネートメチル ペノミル | ○ ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ ○ | |
| 171 | カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びペノミル | カルベンダジム、ペノミルをカルベンダジム含量に換算したもの、チオファネートをカルベンダジム含量に換算したもの及びチオファネートメチルをカルベンダジム含量に換算したものの総和 | カルベンダジム チオファネート チオファネートメチル ペノミル | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | |
| 172 | カルボキシ | カルボキシ及びスルホキシドとする。 | カルボキシ 5,6-ジヒドロ-3-カルボキシアニリド-2-メチル-1,4-オキサジン-4-オキシド (カルボキシスルホキシド) | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |
| 173 | カルボスルファン | カルボスルファンとする。ただし、カルボスルファンの使用によって残留する代謝物B及び代謝物C(抱合体を含む。)(についてはカルボフランに係る規格基準を適用することとする。 | カルボスルファン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 174 | カルボフラン | 農産物においてはカルボフラン及び代謝物C(抱合体を含む。)、魚介類においてはカルボフランとする。 | カルボフラン 代謝物C[2,3-ジヒドロ-3-ヒドロキシ-2,2-ジメチルペンゾフラン-1-イル メチルカルバマート] | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |
| 175 | カンタキサンチン | カンタキサンチンのみとする。 | カンタキサンチン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 176 | キザロホップエチル及びキザロホップPエチル | キザロホップエチル、キザロホップPエチル、キザロホップPテフリル及び代謝物B(加水分解により代謝物Bに変換される代謝物を含む。)とする。 | キザロホップエチル キザロホップPエチル キザロホップPテフリル 代謝物B[2-[4-(6-クロロキノキサリン-2-イルオキシ)フェノキシ]プロピオン酸] (キザロホップ) | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | 標準液 |
| 177 | キシラジン | キシラジンとする。 | キシラジン | ○ | ○ | ○ 塩酸塩として | ○ 塩酸塩として | |
| 178 | キナルホス | キナルホス | キナルホス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 179 | キノキシフェン | キノキシフェン本体 | キノキシフェン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 180 | キノクラミン | キノクラミンとする。 | キノクラミン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 181 | キノフメリン | キノフメリンとする。 | キノフメリン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 182 | キノメチオナート | キノメチオナートとする。 | キノメチオナート | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 183 | キャプタン | キャプタンとする。 | キャプタン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 184 | キンクロラック | 農産物にあってはキンクロラック及び代謝物Cとし、畜産物にあってはキンクロラックとする。 | キンクロラック 代謝物C[メチル3,7-ジクロロ-8-キノリンカルボキレートキノリンカルボキレート] | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |
| 185 | キントゼン | キントゼン | キントゼン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 186 | クマホス | クマホスとする。 | クマホス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 187 | クミルロン | クミルロン | クミルロン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 188 | クラブラン酸 | クラブラン酸とする。 | クラブラン酸 | ○ | ○ | ○ カリウム塩として | ○ カリウム塩として | |
| 189 | グリカルピラミド | グリカルピラミドとする。 | グリカルピラミド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 190 | グリチルリチン酸 | グリチルリチン酸 | グリチルリチン酸 | ○ | ○ | ○ | ○ アンモニウム塩 | |
| 191 | グリホサート | 農産物のうち大豆、とうもろこし及びびなたね並びに畜産物にあってはグリホサート及びNAGとし、その他の農産物にあってはグリホサートとする。 | グリホサート NAG[N-アセチルグリホサート] | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |
| 192 | グルホシネート | グルホシネート(D体及びL体)(代謝物Z[N-アセチルグルホシネート]を含む。)及び代謝物B[3-メチルホスフィニコプロピオン酸]とする。 | グルホシネート(D体及びL体:グルホシネートアンモニウム塩) 代謝物B[3-メチルホスフィニコプロピオン酸] (参考)代謝物Z[N-アセチルグルホシネート] | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | 標準液 |
| 193 | クレソキシムメチル | 農産物及び魚介類にあっては、クレソキシムメチルのみとし、畜産物にあっては、クレソキシムメチル及び代謝物M9とする。 | クレソキシムメチル 代謝物M9[2-[2-(4-ヒドロキシ-2-メチルフェノキシ)メチル]フェニル]-2-メトキシイミノ酢酸] | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |
| 194 | クレトジム | m-クロロ過安息香酸によって、代謝物C又は代謝物Oに酸化されるクレトジム及びその代謝物とする。 | クレトジム 代謝物O[(±)-2-[(E)-1-[(E)-3-クロロアリロキシミ]プロピル]-5-[2-(エチルスルホニル)プロピル]-3-ヒドロキシシクロヘクス-2-エノン] 代謝物O[(±)-2-[(E)-1-[(E)-3-クロロアリロキシミ]プロピル]-5-[2-(エチルスルホニル)プロピル]-3,5-ジヒドロキシシクロヘクス-2-エノン] | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |
| 195 | クレンブテロール | クレンブテロール | クレンブテロール | ○ | ○ | ○ 塩酸塩として | ○ | |
| 196 | クロキサリン | クロキサリンのみとする。 | クロキサリン | ○ ナトリウム塩として | ○ ナトリウム塩として | ○ ○ | ○ ○ | ○ 水和物 |
| 197 | クロキントセットメキシ | クロキントセットメキシ | クロキントセットメキシ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 198 | クロサンテル | クロサンテルとする。 | クロサンテル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 199 | クロジナホッププロバルギル | クロジナホッププロバルギル | クロジナホッププロバルギル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 200 | クロチアニジン | クロチアニジンとする。 | クロチアニジン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 201 | クロビドール | クロビドール | クロビドール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 202 | クロビラリド | クロビラリド | クロビラリド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 203 | クロフェンテジン | 農産物にあってはクロフェンテジンとし、畜産物にあってはクロフェンテジン及び臭化水素酸によって2-クロロ安息香酸に変換される代謝物とする。 | クロフェンテジン 2-クロロ安息香酸 | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |
| 204 | クロマゾン | クロマゾン | クロマゾン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 205 | クロマフェンジド | クロマフェンジドとする。 | クロマフェンジド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 206 | クロメブロップ | クロメブロップ本体とする。ただし、水産物にあっては、クロメブロップ及び代謝物Bをクロメブロップに換算したものの和とする。 | クロメブロップ 代謝物B[2-(2,4-ジクロロ-m-トリオキシ)プロピオン酸、別名クロメブロップ酸] | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | 標準液 |
| 207 | クロラムフェニコール | クロラムフェニコール及びクロラムフェニコールのグルクロン酸抱合体とする。 | クロラムフェニコール クロラムフェニコールのグルクロン酸抱合体 | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |
| 208 | クロランスラムメチル | クロランスラムメチルとする。 | クロランスラムメチル | ○ | ○ | ○ 標準液として | ○ | |
| 209 | クロラントラニプロール | クロラントラニプロールとする。 | クロラントラニプロール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 210 | クロリダゾン | クロリダゾン | クロリダゾン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 211 | クロリムロンエチル | クロリムロンエチル | クロリムロンエチル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 212 | クロルスルフロ | クロルスルフロ | クロルスルフロ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 213 | クロルスロン | クロルスロン | クロルスロン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 214 | クロルタールジメチル | クロルタールジメチル | クロルタールジメチル | ○ | ○ | ○ | ○ | |

| No. | 品目名 | 規制 | 関連標準品 | メルク ライフサイエンス シグマ アルドリッチ ジャパン | 林純業工業 | 富士フィルム 和光純薬 | 関東化学 | 畜水協 ※1 |
|-----|--------------------------------|---|--|---------------------------------------|-------|----------------|------|-----------|
| 279 | ジチオカルバメート | ジネブを二硫化炭素含量に換算したもの、ジラムを二硫化炭素含量に換算したもの、チラムを二硫化炭素含量に換算したもの、ニッケルビス(ジチオカーバメート)を二硫化炭素含量に換算したもの、フェルバムを二硫化炭素含量に換算したもの、プロピネブを二硫化炭素含量に換算したもの、ホリカーバメートを二硫化炭素含量に換算したもの、マンコセブを二硫化炭素含量に換算したもの、マンネフを二硫化炭素含量に換算したものの及びメチラムを二硫化炭素含量に換算したものの総和 | 二硫化炭素 | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| | | | ジラム | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | | チラム | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | | ニッケルビス(ジチオカーバメート) | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | | フェルバム | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | | プロピネブ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | | ホリカーバメート | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | | マンコセブ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | | マンネフ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | | メチラム | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 280 | ジチオビル | ジチオビル本体のみ | ジチオビル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 281 | ジニトルミド | ジニトルミド | ジニトルミド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 282 | シニドンエチル | シニドンエチル本体(Z体を意味する)。E体については分析対象に含めないこととする。 | シニドンエチル(Z体) | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 283 | ジノカップ | ジノカップ分解物2,4-DNOP及び2,6-DNOPが含まれる。 | ジノカップ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | | 2,4-DNOP[2,4-ジニトロ-6-オクチルフェノール] | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | | 2,6-DNOP[2,6-ジニトロ-4-オクチルフェノール] | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 284 | ジノテフラン | 農産物にあってはジノテフラン、畜産物にあってはジノテフラン及びUFとする。 | ジノテフラン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 285 | シハロトリン | シハロトリンには、ラムダーシハロトリンが含まれる。 | 1-メチル-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)ウレア(UF) | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | | シハロトリン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 286 | シハロホップブチル | シハロホップブチル | ラムダーシハロトリン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | | シハロホップブチル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 287 | ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン(和として) | ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和 | ジヒドロストレプトマイシン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ストレプトマイシン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 288 | ジフェニル | ジフェニル | ジフェニル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 289 | ジフェニルアミン | ジフェニルアミン | ジフェニルアミン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 290 | ジフェノコナゾール | 農産物にあってはジフェノコナゾールのみとし、畜産物にあってはジフェノコナゾール及び代謝物Dとする。 | ジフェノコナゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | 代謝物D[1-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)エタナール] | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 291 | ジフェンゾコート | ジフェンゾコート及びジフェンゾコートメチル硫酸をジフェンゾコート含量に換算したものの和 | (ジフェンゾコート) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ジフェンゾコートメチル硫酸 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 292 | ジブチルサクシネート | ジブチルサクシネート | ジブチルサクシネート | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 293 | ジブチルヒドロキシトルエン | ジブチルヒドロキシトルエンとする。 | ジブチルヒドロキシトルエン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 294 | シフルトリン | シフルトリン(各異性体の和)とする。 | シフルトリン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | (参考)beta-シフルトリン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 295 | シフルフェナミド | シフルフェナミドとする。 | シフルフェナミド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 296 | ジフルフェニカン | ジフルフェニカンとする。 | ジフルフェニカン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 297 | ジフルフェンゾビル | ジフルフェンゾビル | ジフルフェンゾビル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 298 | ジフルベンズロン | ジフルベンズロンとする。 | ナトリウム塩として | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ジフルベンズロン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 299 | シフルメトフェン | 農産物についてはシフルメトフェンとし、畜産物についてはシフルメトフェン及び代謝物B-1とする。 | シフルメトフェン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | 代謝物B-1[α, α, α -トリフルオロ- α -トルイル酸] | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 300 | ジフロキサシン | ジフロキサシン | ジフロキサシン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 301 | シプロコナゾール | 各異性体の和をいう。 | シプロコナゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | 塩酸塩として | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 302 | シプロジニル | シプロジニルとする。 | シプロジニル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 303 | シベルメトリン | シベルメトリン(各異性体の和である。alpha-シベルメトリン及びzeta-シベルメトリンを含む。)とする。 | シベルメトリン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 304 | ジベレリン | ジベレリンA3とする。 | ジベレリンA3 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 305 | シマジン | シマジン | シマジン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 306 | ジミナゼン | ジミナゼンとする。 | ジミナゼン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 307 | シメコナゾール | シメコナゾールのみとする。 | 二塩酸塩として | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | シメコナゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 308 | ジメスルファゼット | ジメスルファゼットとする。 | ジメスルファゼット | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 309 | ジメタメトリン | ジメタメトリンとする。 | ジメタメトリン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 310 | ジメトリダゾール | ジメトリダゾール及び代謝物A(HMMN1) | ジメトリダゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | 代謝物A[2-ヒドロキシメチル-1-メチル-5-ニトロイミダゾール](HMMN1) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 311 | ジメチピン | ジメチピン | ジメチピン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 312 | ジメチルピホス | ジメチルピホス(E体)及びジメチルピホス(Z体)の和 | ジメチルピホス(E体) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | ジメチルピホス(Z体) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 313 | ジメテナミド | ジメテナミド(S体)及びジメテナミド(R体)とする。 | ジメテナミド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 314 | ジメトエート | ジメトエート | ジメトエート | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 315 | シフェトリン | シフェトリン(各異性体の和)とする。 | シフェトリン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 316 | ジメモルフ | ジメモルフ(E体及びZ体)とする。 | ジメモルフ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 317 | シメトリン | シメトリン | 混合物 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | 異性体混合物 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 318 | シモキサニル | シモキサニルとする。 | シモキサニル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 319 | 臭素(臭化メチル) | 無機臭素をいう。 | 臭化カリウム | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | 臭化物イオンとして | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 320 | ジョサマイシン | ジョサマイシン | ジョサマイシン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 321 | シラフルオフェン | シラフルオフェンとする。 | シラフルオフェン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 322 | ジルパテロール | ジルパテロールとする。 | ジルパテロール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 323 | シロマジン | シロマジン本体 | 塩酸塩として | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | シロマジン | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 324 | ジンプロピリダズ | ジンプロピリダズとする。 | ジンプロピリダズ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 325 | シンメチリン | シンメチリン | シンメチリン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 326 | スピネトラム | スピネトラム-J及びスピネトラム-Lとする。 | スピネトラム-J | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | スピネトラム-L | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

| No. | 品目名 | 規制 | 関連標準品 | メルク ライフサイエンス シグマ アルドリッチ ジャパン | 林純業工業 | 富士フィルム 和光純薬 | 関東化学 | 畜水協 ※1 |
|-----|---------------------------------|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|------------------|---------------------|-----------|
| 327 | スピノサド | スピノシンA及びスピノシンDとする。 | スピノシンA〔(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-(6-チオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル- α -L-マンノピラノシルオキシ)-13-(4-ジメチルアミノ-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ- β -D-エリスロピラノシルオキシ)-9-エチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16a, 16b-ヘキサデカヒドロ-14-メチル-1H-8-オキサシクロテチカ[b]as-インダセン-7, 15-ジオン〕 スピノシンD〔(2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-(6-チオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル- α -L-マンノピラノシルオキシ)-13-(4-ジメチルアミノ-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ- β -D-エリスロピラノシルオキシ)-9-エチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16a, 16b-ヘキサデカヒドロ-4, 14-ジメチル-1H-8-オキサシクロテチカ[b]as-インダセン-7, 15-ジオン〕 | ○ 混合物 | ○ スピノシンAとして ○ スピノシンDとして | ○ 混合物 | ○ 異性体混合物 | |
| 328 | スピラマイシン | スピラマイシン I 及びネオスピラマイシン I とする。 | スピラマイシン I ネオスピラマイシン I | ○ 溶液として | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |
| 329 | スピロキサミン | スピロキサミン | スピロキサミン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 330 | スピロジクロフェン | 農産物にあってはスピロジクロフェンとし、畜産物にあってはスピロジクロフェン及び代謝物M1とする。 | スピロジクロフェン 代謝物M1〔3-(2,4-ジクロロフェニル)-4-ヒドロキシ-1-オキサスピロ[4.5]デカ-3-エン-2-オン〕 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 331 | スピロテトラマト | スピロテトラマト及び代謝物M1とする。 | スピロテトラマト 代謝物M1〔シス-3-(2,5-ジメチルフェニル)-4-ヒドロキシ-8-オキサシクロテチカ[b]as-インダセン-7, 15-ジオン〕 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 332 | スピロメシフェン | 農産物及び魚介類にあっては、スピロメシフェン及び代謝物M1とし、畜産物にあっては、スピロメシフェン、代謝物M1、代謝物M2及び代謝物M2の抱合体とする。 | スピロメシフェン 代謝物M1〔4-ヒドロキシ-3-メチル-1-オキサスピロ[4.4]ナフ-3-エン-2-オン〕 代謝物M2〔4-ヒドロキシ-3-(4-ヒドロキシメチル)-2,6-ジメチルフェニル]-1-オキサスピロ[4.4]ナフ-3-エン-2-オン〕 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 333 | スペクチノマイシン | スペクチノマイシンとする。 | スペクチノマイシン | ○ | ○ 二塩酸塩として | ○ 二塩酸塩五水和物として | ○ 塩酸塩水和物 | |
| 334 | スルファキノキサリン | スルファキノキサリン | スルファキノキサリン | ○ | ○ | ○ ナトリウム塩として | ○ | |
| 335 | スルファクロルピリダジン | スルファクロルピリダジン | スルファクロルピリダジン | ○ | ○ | ○ ナトリウム塩として | ○ | |
| 336 | スルファジアジン | スルファジアジン | スルファジアジン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 337 | スルファジミジン | スルファジミジン | スルファジミジン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 338 | スルファジメトキシ | スルファジメトキシ | スルファジメトキシ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 339 | スルファチアゾール | スルファチアゾール | スルファチアゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 340 | スルファドキシ | スルファドキシ | スルファドキシ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 341 | スルファメトキサゾール | スルファメトキサゾール | スルファメトキサゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 342 | スルファモイルダブソン | スルファモイルダブソン | スルファモイルダブソン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 343 | スルファモノトキシ | スルファモノトキシ | スルファモノトキシ | ○ | ○ | ○ 一水和物として | ○ | |
| 344 | スルフィンゾール | スルフィンゾール | スルフィンゾール | ○ ナトリウム塩として | ○ ナトリウム塩として | ○ ナトリウム塩として | ○ ナトリウム塩 | |
| 345 | スルフェントラゾン | スルフェントラゾン | スルフェントラゾン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 346 | スルホキサフロ | スルホキサフロとする。 | スルホキサフロ | ○ | ○ 異性体混合物 | ○ 異性体混合物 | ○ 異性体混合物 | |
| 347 | スルホスルフロ | スルホスルフロ | スルホスルフロ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 348 | セダキサ | セダキサ (cis体) 及びセダキサ (trans体) とする。 | セダキサ | ○ | ○ 異性体混合物 | ○ | ○ 異性体混合物 | |
| 349 | セトキシジム | 農産物にあっては、オキサゾール化及びスルホン化反応により代謝物Iに変換される化合物(セトキシジム、代謝物B、代謝物C、代謝物G、代謝物H及び代謝物I)及びオキサゾール化及びスルホン化反応により代謝物Mに変換される化合物(代謝物J、代謝物K及び代謝物M)とし、畜産物及び魚介類にあっては、オキサゾール化及びスルホン化反応により代謝物IIに変換される化合物(セトキシジム、代謝物B、代謝物C、代謝物G、代謝物H及び代謝物I)とする。 | (セトキシジム) 代謝物I〔6-[2-(エチルスルフォニル)プロピル]-4-オキシ-2-プロピル-4,5,6,7-テトラヒドロベンゾオキサゾール〕 代謝物II〔6-[2-(エチルスルフィニル)プロピル]-4-オキシ-6-ヒドロキシ-2-プロピル-4,5,6,7-テトラヒドロベンゾオキサゾール〕 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ 標準液 |
| 350 | セファゾリン | セファゾリンとする。 | セファゾリンナトリウム | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 351 | セファリン | セファリンとする。 | セファリンナトリウム | ○ | ○ セファリンとして | ○ | ○ | |
| 352 | セファレキシ | セファレキシとする。 | セファレキシ | ○ | ○ | ○ | ○ 水和物 | |
| 353 | セファロニウム | セファロニウムとする。 | セファロニウム | ○ | ○ | ○ 二水和物として | ○ | |
| 354 | セフォペラゾン | セフォペラゾン | セフォペラゾンナトリウム | ○ 水和物として | ○ セフォペラゾンとして | ○ | ○ | |
| 355 | セフキノム | セフキノムとする。 | セフキノム硫酸塩 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 356 | セフチオフル | セフチオフル、DFC、及びジチオエリスリールによりDFCIに変換される代謝物とする。 | 硫酸セフチオフル デスフロイルセフチオフル | ○ | ○ セフチオフルとして | ○ | ○ | |
| 357 | セフロキシム | セフロキシムとする。 | セフロキシムナトリウム | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 358 | ゼラノール | ゼラノールとする。 | ゼラノール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 359 | センチュラマイシン | センチュラマイシンとする。 | センチュラマイシン | ○ | ○ 溶液として | ○ | ○ | |
| 360 | ゾキサミド | ゾキサミドとする。 | ゾキサミド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 361 | ターバシル | ターバシル | ターバシル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 362 | ダイアジノン | ダイアジノンとする。 | ダイアジノン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 363 | ダイムロン | ダイムロン本体 | ダイムロン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 364 | タイロシン | 畜産物にあってはタイロシンAのみとし、ほちみつにあってはタイロシンA及びタイロシンBとする。 | タイロシンA タイロシンB | ○ | ○ | ○ | ○ 異性体混合物 清石酸塩 | |
| 365 | ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート (総和として) | メチルイソチオシアネートとする。 | メチルイソチオシアネート | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 366 | ダノフロキサシン | ダノフロキサシンとする。 | メシル酸ダノフロキサシン | ○ フリー体として | ○ | ○ | ○ | |
| 367 | ダミノジット | ダミノジッド及び1,1-ジメチルヒドラジンを分析対象とする。 | ダミノジット 1,1-ジメチルヒドラジン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 368 | チアクロプリド | チアクロプリドとする。 | チアクロプリド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 369 | チアジニル | 農産物においてはチアジニル、代謝物D及び代謝物E、畜産物においてはチアジニル及び代謝物C、魚介類においてはチアジニルのみとする。 | チアジニル 代謝物D〔4-メチル-1, 2, 3-チアアゾール-5-カルボン酸〕 代謝物E〔4-ヒドロキシメチル-1, 2, 3-チアアゾール-5-カルボン酸〕 代謝物C〔2-クロロ-4-(4-メチル-1,2,3-チアアゾール-5-イルカルボニルアミノ)安息香酸〕 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 370 | チアゾビル | チアゾビルとする。 | チアゾビル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 371 | チアベンダゾール | 畜産物においては、チアベンダゾール及び5-ヒドロキシチアベンダゾールの和、その他の食品については、チアベンダゾールのみ。 | チアベンダゾール 5-ヒドロキシチアベンダゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 372 | チアムリン | 鶏の卵にあってはチアムリンとし、その他の食品にあっては加水分解により8- α -ヒドロキシチアムリンに変換される代謝物とする。 | チアムリン 8- α -ヒドロキシチアムリン | ○ | ○ フマル酸塩として | ○ フマル酸塩として | ○ | |

| No. | 品目名 | 規制 | 関連標準品 | メルク ライフサイエンス シグマ アルドリッチ ジャパン | 林純業工業 | 富士フィルム 和光純薬 | 関東化学 | 畜水協 ※1 |
|-----|-------------------------|---|---|---------------------------------------|-------------|----------------|---------------|-----------|
| 373 | チアマトキサム | チアマトキサムとする。 | チアマトキサム | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 374 | チアンフェニコール | チアンフェニコールとする。 | チアンフェニコール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 375 | チエンカルバゾンメチル | チエンカルバゾンメチルとする。 | チエンカルバゾンメチル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 376 | チオキサザフェン | チオキサザフェン及び代謝物TX2とする。 | チオキサザフェン 代謝物TX2〔ベンズアミジン〕 | | ○ 塩酸塩として | | ○ | |
| 377 | チオジカルブ及びメソル | チオジカルブをメソミル含量に換算したものと及びメソミルの和、なお、メソミルにはメソミルオキシムが含まれる。 | メソミルオキシム | | ○ | ○ | ○ | |
| 378 | チオフロニン | チオフロニンとする。 | チオフロニン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 379 | チオベンカルブ | チオベンカルブとする。 | チオベンカルブ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 380 | チジアズロン | チジアズロンとする。 | チジアズロン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 381 | チフェンスルフロロンメチル | チフェンスルフロロンメチルとする。 | チフェンスルフロロンメチル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 382 | チフルザミド | チフルザミドとする。 | チフルザミド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 383 | チモール | チモールとする。 | チモール | | ○ | ○ | ○ | |
| 384 | チルジピロシン | チルジピロシンとする。 | チルジピロシン | | ○ | ○ 異性体混合物 | ○ | |
| 385 | チルミコシン | チルミコシン | チルミコシン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 386 | ツラスロマイシン | ツラスロマイシン、代謝物M1、代謝物M1の異性体及び加水分解により代謝物M1又は代謝物M1の異性体に変換される代謝物とする。 | ツラスロマイシン 代謝物M1 【(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2- エチル-3,4,10,13-テトラヒドロキシ- 3,5,8,10,12,14-ヘキサメチル-11-[[3,4,6-トリデ オキシ-3-(ジメチルアミノ)-β-D-キシロ-α-ヘキシ ピラノシル]オキシ]-1-オキサ-6-アザシクロペン タカン-15-オン】 代謝物M1の異性体 【(2R,3R,6R,8R,9R,10S,11S,12R)-2- [[1R,2R)-1,2-ジヒドロキシ-1-メチルブチル]- 8,11-ジヒドロキシ-3,6,8,10,12-ペンタメチル-9- [[3,4,6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-β-D- キシロ-α-ヘキシピラノシル]オキシ]-1-オキサ-4- アザシクロトリデカン-13-オン】 | | | ツラスロマイシンA | ○ | △ |
| 387 | デキサメタゾン | デキサメタゾン | デキサメタゾン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 388 | テクナゼン | テクナゼン | テクナゼン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 389 | テクロフタラム | テクロフタラム及びテクロフタラムイミドが含まれる。 | テクロフタラム (テクロフタラムイミド) | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 390 | デコキネート | デコキネートのみとする。 | デコキネート | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 391 | デスメディファム | デスメディファムとする。 | デスメディファム | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 392 | テトラコナゾール | テトラコナゾールとする。 | テトラコナゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 393 | テトラジホン | テトラジホンとする。 | テトラジホン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 394 | テトラニリブロール | テトラニリブロールとする。 | テトラニリブロール | | ○ | ○ | ○ | |
| 395 | テニルコロール | テニルコロール | テニルコロール | | ○ | ○ | ○ | |
| 396 | テブコナゾール | テブコナゾールとする。 | テブコナゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 397 | テブフェンジド | テブフェンジドとする。 | テブフェンジド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 398 | テブフェンピラド | テブフェンピラドとする。 | テブフェンピラド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 399 | テブフロキン | テブフロキン及び代謝物 M1とする。 | テブフロキン 6-tert-ブチル-8-フルオロ-2,3-ジメチル- 4(1H)-キノリン (テブラロキシジム) | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 400 | テブラロキシジム | 農産物にあってはテブラロキシジム及び酸化反応によりGP又はOH-GPに変換される代謝物をテブラロキシジム含量に換算したものと、 飼料として、畜産物にあってはテブラロキシジム及び酸化反応によりGP、OH-GP又はGLに変換される代謝物をテブラロキシジムに換算したものと の総和とする。 | GP[3-ベルヒドロピラン-4-イルペンタン-1,5-二 酸] DMP[3-ベルヒドロピラン -4-イルペンタン-1,5-二酸ジメチル] OH-GP[3-ヒドロキシ-3-ベルヒドロピラン-4-イ ルペンタン-1,5-二酸] OH-DMP[3-ヒドロキシ-3-ベルヒドロピラン-4- イルペンタン-1,5-二酸ジメチル] GL[(3-オキソベルヒドロピラン-4-イル)ペンタン -1,5-二酸] DML[ジメチル-(3,4,5,6-テトラヒドロ-2H-オキサ ピラノ-4-イル)グルタラート] | | ○ 溶液として | | ○ | |
| 401 | テフリルトリオソ | テフリルトリオソ | テフリルトリオソ | | ○ | ○ | ○ | |
| 402 | テフルトリン | テフルトリン | テフルトリン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 403 | テフルベンズロン | テフルベンズロンとする。 | テフルベンズロン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 404 | デメトン-S-メチル | デメトン-S-メチル | デメトン-S-メチル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 405 | デルタメトリン及びトラロメトリン(総和として) | デルタメトリン、トラロメトリン、代謝物OR及び代謝物OTとする。 | デルタメトリン トラロメトリン (代謝物OR[(R)-α-シアノ-3-フェノキシベンジ ル-(1R,3R)-3-(ジプロモビニル)-2,2-ジメチル シクロプロパンカルボキシラート]) (代謝物OT[(S)-α-シアノ-3-フェノキシベンジ ル-(1S,3S)-3-(ジプロモビニル)-2,2-ジメチルシ クロプロパンカルボキシラート]) | | ○ 溶液として | | ○ | |
| 406 | テルブチラジン | テルブチラジン | テルブチラジン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 407 | ドキシサイクリン | ドキシサイクリンとする。 | ドキシサイクリン塩酸塩水和物 | | ○ | ○ ヒクラート塩として | ○ ヒクラートとして | |
| 408 | ドジン | ドジン | ドジン | | ○ | ○ | ○ | |
| 409 | ドラメクチン | ドラメクチン | ドラメクチン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 410 | トラルコキシジム | トラルコキシジム | トラルコキシジム | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 411 | トリアジメノール | トリアジメノールの使用に基づくトリアジメノールの残留を含む。 | トリアジメノール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 412 | トリアジメホン | トリアジメホン | トリアジメホン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 413 | トリアスルフロン | トリアスルフロン | トリアスルフロン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 414 | トリアゾホス | トリアゾホスとする。 | トリアゾホス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 415 | トリアファモン | トリアファモンとする。 | トリアファモン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 416 | トリアレート | トリアレート | トリアレート | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 417 | トリクラベンダゾール | トリクラベンダゾール及び酸性条件下で代謝物Dに変換される代謝物とする。 | トリクラベンダゾール 代謝物D[5-クロロ-6-(2,3-ジクロロフェノキシ)- 1,3-ジヒドロ-2H-ベンズイミダゾール-2-オン] | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 418 | トリクロピル | トリクロピル | トリクロピル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 419 | トリクロルホン | トリクロルホン | トリクロルホン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 420 | トリシクラゾール | トリシクラゾールとする。 | トリシクラゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 421 | トリチコナゾール | トリチコナゾール | トリチコナゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 422 | トリデモルフ | トリデモルフ | トリデモルフ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 423 | トリネキサパックエチル | 代謝物Bとする。 | 代謝物B[(1RS,4EZ)-4-[シクロピロピル(ヒドロ キシ)メチレン]-3,5-ジオキシシクロヘキサン-1- カルボン酸] | | ○ | ○ | ○ | |
| 424 | トリブホス | トリブホスとする。 | トリブホス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 425 | トリフルスルフロロンメチル | トリフルスルフロロンメチルとする。 | トリフルスルフロロンメチル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 426 | トリフルミゾール | 農産物にあっては、トリフルミゾール及び代謝物FM-6-1とし、畜産物にあっては、トリフルミゾール及び塩基性条件下で代謝物FA-1-1に 変換される代謝物とし、魚介類にあってはトリフルミゾールとする。 | トリフルミゾール 代謝物FM-6-1[(E)-4-クロロ-α,α,α-トリフ ルオロ-N-(1-アミノ-2-プロポキシエチル)デン -o-トルイジン] FA-1-1[4-クロロ-α,α,α-トリフルオロ-o- トルイジン] | | ○ | ○ | ○ | |
| 427 | トリフルムロン | トリフルムロン | トリフルムロン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 428 | トリフルメゾピリム | トリフルメゾピリムとする。 | トリフルメゾピリム | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 429 | トリフルラリン | トリフルラリンとする。 | トリフルラリン | ○ | ○ | ○ | ○ | |

| No. | 品目名 | 規制 | 関連標準品 | メルク ライフサイエンス シグマ アルドリッチ ジャパン | 林純業工業 | 富士フィルム 和光純薬 | 関東化学 | 畜水協 ※1 |
|-----|-------------------------------|--|--|---------------------------------------|-------------|----------------|--------|-----------|
| 430 | トリフロキシストロビン | 農産物及び魚介類にあっては、トリフロキシストロビンのみとし、畜産物にあっては、トリフロキシストロビン及び代謝物Bとする。 | トリフロキシストロビン 代謝物B[(E,E)-トキシシミン]-[2-[1-(3-トリフロロメチルフェニル)エチレン]アミノ]オキシメチル]フェニル]酢酸 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 431 | トリベスロメチル | トリベスロメチル | トリベスロメチル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 432 | トリホリン | 農産物にあってはトリホリンのみとし、畜産物にあってはトリホリン及び酸性条件下で抱水クローラルに変換される代謝物とする。 | トリホリン 抱水クローラル | ○ | ○ | ○ 標準液として | ○ | |
| 433 | トリフトリム | トリフトリムとする。 | トリフトリム | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 434 | トリルフルアニド | トリルフルアニド本体のみ | トリルフルアニド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 435 | トルクロホスメチル | トルクロホスメチルとする。 | トルクロホスメチル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 436 | トルトラズリル | トルトラズリル並びにトルトラズリルスルホン及びトルトラズリルスルホキシドをトルトラズリル含量に換算したものの和 | トルトラズリル トルトラズリルスルホキシド トルトラズリルスルホン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 437 | トルビラレート | トルビラレートとする。 | トルビラレート | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 438 | トルフェナム酸 | トルフェナム酸とする。 | トルフェナム酸 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 439 | トルフェンピラド | トルフェンピラドとする。 | トルフェンピラド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 440 | トルプロカルブ | トルプロカルブとする。 | トルプロカルブ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 441 | ナイカルバジン | DNCとする。 | DNC[N, N' -ビス-(4-ニトロフェニル)ウレア] | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 442 | ナナフロシン | ナナフロシンとする。 | ナナフロシン | | | | | |
| 443 | ナフシリン | ナフシリンとする。 | ナフシリン | | ナトリウム塩として | ○ | ナトリウム塩 | |
| 444 | ナフロバミド | ナフロバミド | ナフロバミド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 445 | 鉛 | 鉛 | 鉛標準液 | ○ | | 標準液として | ○ | |
| 446 | ナラシン | ナラシンAとする。 | ナラシンA | | ナラシンとして | ○ | ○ | |
| 447 | 二塩化エチレン | 二塩化エチレン(1,2-ジクロロエタン) | 二塩化エチレン(1,2-ジクロロエタン) | ○ | ○ | ○ | 標準液 | |
| 448 | ニコスルフロソ | ニコスルフロソ | ニコスルフロソ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 449 | ニコチン | ニコチン | ニコチン [³ H]メチルニコチン | ○ | ○ | 標準液として | ○ | |
| 450 | 二臭化エチレン | 二臭化エチレン | 二臭化エチレン | ○ | 溶液として | ○ | 標準液 | |
| 451 | ニタルゾン | ニタルゾンとする。 | ニタルゾン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 452 | ニテンピラム | ニテンピラム、代謝物E及び代謝物Gとする。 | ニテンピラム 代謝物E(OPMA)[2-[N-(6-クロロ-3-ピリジリルメチル)-N-エチル]アミノ-2-メチルイミノ]酢酸 代謝物G(OPMF)[N-(6-クロロ-3-ピリジリルメチル)-N-エチル-N-メチルホルムアミジン] OPF[N-(6-クロロ-3-ピリジリルメチル)-N-エチルホルムアミド] | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 453 | ニトラピリン | ニトラピリン及び6-クロロ-ピコリン酸をニトラピリン含量に換算した和とし、6-クロロ-ピコリン酸には遊離酸及び抱合体が含まれるものとする。 | ニトラピリン 6-クロロ-ピコリン酸 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 454 | ニトロキシニル | ニトロキシニルとする。 | ニトロキシニル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 455 | ニトロフラゾン | ニトロフラゾン | ニトロフラゾン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 456 | ニトロフラントイン | 1-アミノヒダントイン | 1-アミノヒダントイン塩酸塩 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 457 | ニフルステレン酸ナトリウム | ニフルステレン酸ナトリウムとする。 | ニフルステレン酸ナトリウム | | ○ | ○ | 標準液 | |
| 458 | ネオマイシン | ネオマイシンBとする。 | 硫酸ネオマイシン(ネオマイシン680 μg力価/1,000 mg以上) | | 力価表示なし | ○ | ○ | |
| 459 | ノシヘブタイド | ノシヘブタイド | ノシヘブタイド | | | | 標準液 | |
| 460 | ノバルロン | ノバルロンとする。 | ノバルロン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 461 | ノルジェストメット | ノルジェストメット | ノルジェストメット | | | | 標準液 | |
| 462 | ノルフルラゾン | ノルフルラゾン及び代謝物Bとする。 | ノルフルラゾン 代謝物B[4-クロロ-5-(アミノ)-2-(α, α'-トリフルオロ-m-トリル)-3-(2H)-ピリダジン] | ○ | ○ | ○ | 標準液 | |
| 463 | ノルフロキサシン | ノルフロキサシンとする。 | ノルフロキサシン | ○ | | ○ | ○ | |
| 464 | バージニアマイシン | バージニアマイシンとする。 | バージニアマイシン | | | ○ | ○ | |
| 465 | バクロブトラゾール | バクロブトラゾールとする。 | バクロブトラゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 466 | バシトランシ | バシトランシとする。 | バシトランシ | | ○ | ○ | ○ | |
| 467 | バラコート | バラコート(バラコートイオン)とする。 | バラコート | ○ | ジクロリド、溶液として | ○ | 塩化物 | |
| 468 | バラチオン | バラチオン | バラチオン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 469 | バラチオンメチル | バラチオンメチル | バラチオンメチル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 470 | バリダマイシン | バリダマイシンAとする。 | バリダマイシン | | | ○ | ○ | |
| 471 | バルネムリン | バルネムリン | バルネムリン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 472 | ハロキシホップ | ハロキシホップ | ハロキシホップ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 473 | ハロスルフロメチル | ハロスルフロメチルとする。 | ハロスルフロメチル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 474 | ハロフジノン | ハロフジノンとする。 | ハロフジノン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 475 | ビアラホス | ビアラホス | ビアラホス | | ○ | ○ | ○ | |
| 476 | ビオレスメリン | ビオレスメリン | ビオレスメリン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 477 | ビカルブトラゾクス | ビカルブトラゾクス及び代謝物Bとする。 | ビカルブトラゾクス 代謝物B[tert-ブチル-(6-[(E)-(1-メチル-1H-5-チトラゾリル)(フェニル)メチレン]アミノ]オキシメチル)-2-ピリジリル]カルバマート] | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 478 | ビキサフェン | 農産物にあってはビキサフェンとし、畜産物にあってはビキサフェン及び代謝物M21とする。 | ビキサフェン 代謝物M21[[N-(3',4'-ジクロロ-5-フルオロピコニル)-2-イル]-3-(3-フルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド] | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 479 | ビクロラム | ビクロラム | ビクロラム | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 480 | ピコキシストロピン | ピコキシストロピンとする。 | ピコキシストロピン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 481 | ピコザマイシン | ピコザマイシンとする。 | ピコザマイシン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 482 | ピコリナフェン | ピコリナフェンとする。 | ピコリナフェン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 483 | ピシクロピロン | ピシクロピロン、代謝物B(加水分解により代謝物Bに変換される代謝物を含む)及び代謝物K(加水分解により代謝物Kに変換される代謝物を含む)とする。 | ピシクロピロン 代謝物B[2-(2-トキシ-エトキシメチル)-6-トリフルオロメチル-ニコチン酸] 代謝物K[2-(2-ヒドロキシ-エトキシメチル)-6-トリフルオロメチル-ニコチン酸] | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 484 | ピジフルメトフェン | ピジフルメトフェンとする。 | ピジフルメトフェン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 485 | ビスピリバクナトリウム塩 | ビスピリバクナトリウム塩 | ビスピリバクナトリウム塩 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 486 | ヒ素 | 無機ヒ素 | 三酸化二ヒ素 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 487 | ピテルタノール | ピテルタノール | ピテルタノール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 488 | ヒドロキシニルフェニル硫酸銅(ノニルフェニルスルホン酸銅) | ノニルフェニルスルホン酸銅 | ノニルフェニルスルホン酸銅 | | ○ | ○ | ○ | |
| 489 | ヒドロコルチゾン | ヒドロコルチゾンとする。 | ヒドロコルチゾン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 490 | ピノキサデン | ピノキサデン | ピノキサデン | ○ | ○ | ○ | ○ | |

| No. | 品目名 | 規制 | 関連標準品 | メルク ライプサイエンス シグマ アルドリッチ ジャパン | 林純業工業 | 富士フィルム 和光純薬 | 関東化学 | 畜水協 ※1 |
|-----|---------------|--|---|---------------------------------------|---------------|----------------------------|----------|-------------|
| 491 | ビフェナゼート | ビフェナゼート及び代謝物Bとする。 | ビフェナゼート (代謝物B【イソプロピル-(4-メチルフェニル-3-イル)ジアセニルホルマート】) | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 492 | ビフェノックス | ビフェノックス | ビフェノックス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 493 | ビフェントリン | ビフェントリンとする。 | ビフェントリン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 494 | ビフルブミド | ビフルブミド及び代謝物Bとする。 | ビフルブミド 代謝物B【3-イソブチル-1,3,5-トリメチル-4-[2,2,2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]ピラゾール-4-カルボキサニド】 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 495 | ビベラジン | ビベラジンとする。 | ビベラジン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 496 | ビベロニルプトキシド | ビベロニルプトキシド | ビベロニルプトキシド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 497 | ヒメキサゾール | ヒメキサゾール | ヒメキサゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 498 | ビメトロジン | ビメトロジンとする。 | ビメトロジン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 499 | ピラクロストロピン | ピラクロストロピンとする。 | ピラクロストロピン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 500 | ピラクロニル | ピラクロニルとする。 | ピラクロニル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 501 | ピラクロホス | ピラクロホス | ピラクロホス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 502 | ピラジフルミド | ピラジフルミドとする。 | ピラジフルミド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 503 | ピラスルホトール | ピラスルホトール本体及び代謝物M1(ただし、農産物では代謝物M2を含む。) | ピラスルホトール 代謝物M1【5-ヒドロキシ-3-メチル-1H-ピラゾール-4-イル】2-(メチルスルホニル)-4-(トリフルオロメチル)フェニル】メタン】 (参考) 代謝物M2【3-メチル-4-[2-(メチルスルホニル)-4-(トリフルオロメチル)フェニル]カルボニル]-1H-ピラゾール-5-イル O-グロコピラジド】 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 504 | ピラゾキシフェン | ピラゾキシフェン | ピラゾキシフェン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 505 | ピラゾスルフロンエチル | ピラゾスルフロンエチルとする。 | ピラゾスルフロンエチル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 506 | ピラゾリネート | ピラゾリネート | ピラゾリネート | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 507 | ピラフルフェンエチル | ピラフルフェンエチルとする。 | ピラフルフェンエチル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 508 | ピラントール及びモランテル | 加水分解により代謝物A(MAPA)【N-メチル-1,3-プロパンジアミン】に交換される残留物をモランテルに換算したものとす。 | 代謝物A(MAPA)【N-メチル-1,3-プロパンジアミン】 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 509 | ピリオフェノン | ピリオフェノンとする。 | ピリオフェノン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 510 | ピリダベン | ピリダベンとする。 | ピリダベン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 511 | ピリダリル | ピリダリルとする。 | ピリダリル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 512 | ピリデート | ピリデート及びピリデートヒドロキシ体をピリデート含量に換算したものの和。なお、ピリデートには、ピリデートヒドロキシ体複合体が含まれる。 | ピリデート ピリデートヒドロキシ体 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 513 | ピリフタリド | ピリフタリド本体のみ | ピリフタリド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 514 | ピリブチカルブ | ピリブチカルブ本体のみ | ピリブチカルブ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 515 | ピリフルキナゾン | ピリフルキナゾン及び代謝物Bとする。 | ピリフルキナゾン 代謝物B【1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[[3-ピリジリメチル]アミノ]-6-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン】 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 516 | ピリプロキシフェン | ピリプロキシフェンとする。 | ピリプロキシフェン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 517 | ピリベンカルブ | 農産物及びはちみつにあってはピリベンカルブ及び代謝物Bとし、畜産物及び魚介類にあってはピリベンカルブのみとする。 | ピリベンカルブ 代謝物B【メチル(Z)-[2-クロロ-5-(1-[[6-メチルピリジン-2-イル)メチル]イミド]エチル)ベンジル]カルバメート】 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 518 | ピリミカーブ | ピリミカーブ | ピリミカーブ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 519 | ピリミジフェン | ピリミジフェン | ピリミジフェン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 520 | ピリミスルファン | ピリミスルファン本体のみ | ピリミスルファン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 521 | ピリミノバックメチル | ピリミノバックメチル(E体とZ体の和)とする。 | ピリミノバックメチル(E体) ピリミノバックメチル(Z体) | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 522 | ピリミホスメチル | ピリミホスメチル | ピリミホスメチル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 523 | ピリメタニル | 農産物にあってはピリメタニルのみとし、畜産物の筋肉、脂肪、肝臓、腎臓及び食用部分にあってはピリメタニル及び代謝物Bとし、乳にあってはピリメタニル及び代謝物Cとする。 | ピリメタニル 代謝物B【2-(4-ヒドロキシアニル)-4,6-ジメチルピリミジン】 代謝物C【2-アニル-4,6-ジメチルピリミジン-5-オール】 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 524 | ピリダクロメチル | ピリダクロメチルとする。 | ピリダクロメチル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 525 | ピリメタミン | ピリメタミンとする。 | ピリメタミン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 526 | ピリリマイシン | ピリリマイシン(肝臓についてはピリリマイシン及びその代謝物であるピリリマイシンスルホキシド) | 塩酸ピリリマイシン-水和物 | ○ | ○ | ○ | ○ | 標準液 |
| 527 | ピレトリン | ピレトリン I 及びピレトリン II の和 | ピレトリン I ピレトリン II | ○ 混合物 | ○ 異性体混合物 | ○ ピレトリン I + II 混合標準液として | ○ 標準液 | ○ 異性体混合物 |
| 528 | ピロキササルホン | ピロキササルホンとする。 | ピロキササルホン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 529 | ピロキロン | ピロキロンとする。 | ピロキロン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 530 | ピンクロゾリン | ピンクロゾリン | ピンクロゾリン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 531 | ピンドン | ピンドン | ピンドン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 532 | ファミキサド | ファミキサドとする。 | ファミキサド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 533 | フィプロニル | 農産物にあってはフィプロニル、畜産物にあってはフィプロニル及び代謝物Bとする。 | フィプロニル 代謝物B【(±)-5-アミノ-1-(2,6-ジクロロ- α , α -トリフルオロ-p-トルイリル)-4-トリフルオロメチルスルホニルピラゾール-3-カルボニル】 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 534 | フェナザキン | フェナザキンとする。 | フェナザキン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 535 | フェナミホス | フェナミホス、代謝物M01及び代謝物M02とする。 | フェナミホス 代謝物M01【エチル(3-メチル-4-(メチルスルフェニル)フェニル)イソプロピルホスホアミダート】 代謝物M02【エチル(3-メチル-4-(メチルスルホニル)フェニル)イソプロピルホスホアミダート】 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 536 | フェナリモール | フェナリモールとする。 | フェナリモール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 537 | フェントロチオン | フェントロチオンとする。 | フェントロチオン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 538 | フェノキサニル | フェノキサニル | フェノキサニル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 539 | フェノキサプロップエチル | フェノキサプロップエチル、フェノキサプロップPエチルをフェノキサプロップエチル含量に換算したものと、フェノキサプロップをフェノキサプロップエチル含量に換算したものと、フェノキサプロップPをフェノキサプロップエチル含量に換算したものと及びCDHBをフェノキサプロップエチル含量に換算したものの総和。 | フェノキサプロップエチル CDHB【6-クロロ-2,3-ジヒドロベンゾキサゾール-2-オン】 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 540 | フェノキシカルブ | フェノキシカルブ | フェノキシカルブ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 541 | フェノキササルホン | フェノキササルホンとする。 | フェノキササルホン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 542 | フェノキシエタノール | フェノキシエタノールとする。 | フェノキシエタノール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 543 | フェノキシメチルベニシリン | フェノキシメチルベニシリンとする。 | フェノキシメチルベニシリン | ○ | ○ カリウム塩として | ○ | ○ | カリウム塩 |
| 544 | フェノチオカルブ | フェノチオカルブとする。 | フェノチオカルブ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 545 | フェノブカルブ | フェノブカルブとする。 | フェノブカルブ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 546 | フェノブロップ | フェノブロップ | フェノブロップ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 547 | フェリムゾン | フェリムゾン(鏡化合物)及び代謝物Bとする。 | フェリムゾン(E体) フェリムゾン(Z体) | ○ Z体として | ○ E体として | ○ E体Z体それぞれ単品として | ○ | |
| | | | 代謝物B【(E)-2'-メチルアセトフェン 4,6-ジメチルピリミジン-2-イルヒドラゾン】 | ○ | ○ | ○ | ○ | |

| No. | 品目名 | 規制 | 関連標準品 | メルク ライフサイエンス シグマ アルドリッチ ジャパン | 林純業工業 | 富士フィルム 和光純薬 | 関東化学 | 畜水協 ※1 | |
|--------------------|------------------------|--|--|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| 548 | フェンアミドン | 農作物についてはフェンアミドン本体のみとし、畜水産物についてはフェンアミン及び代謝物Dをフェンアミン含量に換算したものの和 | フェンアミドン 代謝物D[5-メチル-5-フェニルイミダゾリジ- 2,4-ジオン] | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | | |
| 549 | フェンキトリアン | フェンキトリアンとする。 | フェンキトリアン | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 550 | フェンシルホチオン | フェンシルホチオン | フェンシルホチオン | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 551 | フェンチオン | フェンチオン並びに代謝物B、C、D、E及びFとする。 | フェンチオン | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | | | 代謝物B[フェンチオンシルホキシド] | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | | | 代謝物C[フェンチオンシルホ] | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | | | 代謝物D[フェンチオンオキシ] | ○ | ○ | ○ | ○ | 標準液 | |
| | | | 代謝物E[フェンチオンオキシシルホキシド] | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 代謝物F[フェンチオンオキシシルホ] | ○ | ○ | ○ | ○ | 標準液 | | | | |
| 552 | フェンチン | 水酸化トリフェニルスをフェンチン含量に換算したもの、酢酸トリフェニルスをフェンチン含量に換算したものと及び塩化トリフェニルスをフェンチン含量に換算したものが含まれる。 | 水酸化トリフェニルス 酢酸トリフェニルス 塩化トリフェニルス | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | | |
| 553 | フェントエート | フェントエートとする。 | フェントエート | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 554 | フェントラザミド | フェントラザミド本体 | CPT[1-(2-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ- 1H-テトラゾール-5-オン] | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 555 | フェンバレート | 各異性体の和、エスフェンバレートが含まれる。 | フェンバレート | ○ | ○ | ○ | ○ | △ | |
| | | | エスフェンバレート | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 556 | フェンビコキサミド | フェンビコキサミドとする。 | フェンビコキサミド | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 557 | フェンビラザミン | 農産物にあってはフェンビラザミンのみとし、畜産物にあってはフェンビラザミン及び代謝物Bとする。 | フェンビラザミン 代謝物B[5-アミノ-1,2-ジヒドロ-2-イソプロピル 4-(o-トリル)ピラゾール-3-オン] | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | | |
| 558 | フェンビロキシメート | 農産物にあってはフェンビロキシメートのみとし、畜産物にあってはフェンビロキシメート及び代謝物Dとする。 | フェンビロキシメート | ○ (異性体混合物) | ○ E体単品(2体単品の取 り扱いもあり) | ○ E体単品(2体単品の 取り扱いもあり) | ○ E体単品(2体単品の取 り扱いもあり) | ○ E体単品(2体単品の取 り扱いもあり) | |
| | | | 代謝物D [(E)-4-[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ ピラゾール-4-イル)メチレン]アミノキシメチル] 安息香酸] | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 559 | フェンブコナゾール | フェンブコナゾールとする。 | フェンブコナゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 560 | フェンブパトリン | フェンブパトリンとする。 | フェンブパトリン | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 561 | フェンブロビジン | フェンブロビジンとする。 | フェンブロビジン | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 562 | フェンブロビモルフ | フェンブロビモルフ | フェンブロビモルフ | ○ | ○ | ○ | ○ | 標準液 | |
| 563 | フェンヘキサミド | フェンヘキサミドとする。 | フェンヘキサミド | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 564 | フェンメディファム | フェンメディファムとする。 | フェンメディファム | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 565 | フサライド | フサライド | フサライド | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 566 | フタクロール | フタクロールとする。 | フタクロール | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 567 | フタフェナシル | フタフェナシル | フタフェナシル | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 568 | フタミホス | フタミホス本体のみ | フタミホス | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 569 | フチルヒドロキシアニソール | フチルヒドロキシアニソールとする。 | フチルヒドロキシアニソール | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 570 | フチレート | フチレート | フチレート | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 571 | フツ化スルフリル | フツ化スルフリル | フツ化スルフリル | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 572 | フトロキシジム | フトロキシジム | フトロキシジム | ○ | ○ | ○ | ○ | 標準液 | |
| 573 | フビリメート | フビリメート | フビリメート | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 574 | フプロフェジン | フプロフェジンとする。 | フプロフェジン | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 575 | フマル酸オキシポコナゾール | フマル酸オキシポコナゾール | フマル酸オキシポコナゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 576 | フラザスフロ | フラザスフロとする。 | フラザスフロ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 577 | ブラジクアンテル | ブラジクアンテル | ブラジクアンテル | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 578 | ラソゾリド | 3-アミノ-2-オキサゾリド | 3-アミノ-2-オキサゾリド | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 579 | ラソフォスフォリホール | モノマイシンAとする。 | モノマイシンA | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 580 | フラムブロップメチル | フラムブロップメチル | フラムブロップメチル | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 581 | フラマトビル | フラマトビルとする。 | フラマトビル | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 582 | フララタド | 3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリド | 3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリド | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 583 | ブラレトリン(d,d-T80-ブラレトリン) | ブラレトリン(1R-トランス-S体及び1R-シス-S体)とする。 | 1R-トランス-S体 | ○ | ○ | ○ | ○ | △ | |
| | | | 1R-シス-S体 | ○ | ○ | ○ | ○ | △ | |
| 584 | プリフィニウム | プリフィニウムとする。 | プリフィニウム | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 585 | プリミスフロメチル | プリミスフロメチルとする。 | プリミスフロメチル | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 586 | フリラゾール | フリラゾール | フリラゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 587 | フルアクリピリム | フルアクリピリム本体 | フルアクリピリム | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 588 | フルアジナム | 農産物及びはちみつにあってはフルアジナムのみとし、畜産物にあっては、筋肉及び脂肪については、フルアジナム、代謝物D及び代謝物Eとし、その他の組織及び乳については、フルアジナム、代謝物D(抱合体を含む。)&及び代謝物E(抱合体を含む。)&とする。 | 代謝物D[4-クロロ-6-(3-クロロ-5-トリフルオロ メチル-2-ピリジルアミノ)-α,α,α-トリフルオロ 5-ニトロ-m-トルイルジン] | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | | | 代謝物E[4-クロロ-2-(3-クロロ-5-トリフルオロ メチル-2-ピリジルアミノ)-5-トリフルオロメチル- m-フェニレンジアミン] | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 589 | フルアジホップブチル | フルアジホップブチル及び代謝物D(加水分解により代謝物Dに変換される代謝物を含む。)&とする。ただし、フルアジホップブチルにはフルアジホップブチルが含まれ、代謝物Dには代謝物E(加水分解により代謝物Eに変換される代謝物を含む。)&が含まれるものとする。 | フルアジホップブチル(ラセミ体、R体、S体=1:1) | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | | | 代謝物D[2-[4-(5-トリフルオロメチル-2-ピリジ ルオキシ)フェノキシ]プロピオン酸](フルアジ ホップ酸) | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | | | 代謝物E[(R)-2-[4-(5-トリフルオロメチル-2-ピ リジルオキシ)フェノキシ]プロピオン酸](フルア ジホップ酸) | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| フルアジホップブチル(R体) | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 590 | フルアズロン | フルアズロンとする。 | フルアズロン | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 591 | フルエンシルホ | 農産物にあってはフルエンシルホ及び代謝物BSAとし、畜産物にあってはフルエンシルホとする。 | フルエンシルホ 代謝物BSA[3,4,4-トリフルオロプロパ-3-エン-1- イルシルホ酸] | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | | |
| 592 | フルオキサストロピン | 農産物及びはちみつにあってはフルオキサストロピン及び代謝物Z異性体とし、畜産物についてはフルオキサストロピン、代謝物Z異性体及び代謝物M55とする。 | フルオキサストロピン(E体) | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | | | 代謝物Z異性体[(Z)-2-[6-(2-クロロフェノキシ)- 5-フルオロピリミジン-4-イルオキシ]フェ ニル][5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジノ-3-イル] メタンO-メチルオキシム] | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 593 | フルオピコリド | フルオピコリドとする。 | フルオピコリド | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 594 | フルオピラム | 農産物及びはちみつにあってはフルオピラムのみとし、畜産物にあってはフルオピラム及び代謝物M21とする。 | フルオピラム | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | | | 代謝物M21[2-(トリフルオロメチル)ベンズアミ ド] | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 595 | フルオメツロン | フルオメツロン | フルオメツロン | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 596 | フルオレイミド | フルオレイミドとする。 | フルオレイミド | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 597 | フルキサピロキサド | フルキサピロキサドとする。 | フルキサピロキサド | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 598 | フルキサメタミド | フルキサメタミドとする。 | フルキサメタミド | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 599 | フルキンコナゾール | フルキンコナゾール | フルキンコナゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 600 | フルジオキシニル | 農産物及び魚介類にあってはフルジオキシニルのみとし、畜産物にあってはフルジオキシニル及び酸化反応により代謝物KIに変換される代謝物とする。 | フルジオキシニル 代謝物KI[2,2-ジフルオロ-1,3-ベンジジオキソ ール-4-カルボン酸] | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | | |
| 601 | フルシトリネート | 各異性体の和 | フルシトリネート | ○ | ○ | ○ | ○ | △ | |

| No. | 品目名 | 規制 | 関連標準品 | メルク ライフサイエンス シグマ アルドリッチ ジャパン | 林純業工業 | 富士フィルム 和光純薬 | 関東化学 | 畜水協 ※1 |
|-----|----------------|--|--|---------------------------------------|-------|----------------|------|------------------------------|
| 602 | フルシラゾール | フルシラゾール(農産物)、フルシラゾールとその代謝物[bis(4-fluorophenyl)methyl]siano(畜産物) | フルシラゾール [ビス(4-フルオロフェニル)メチル]シラゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 603 | フルスルファミド | フルスルファミド | フルスルファミド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 604 | フルセトスルフロソ | フルセトスルフロソ本体 | フルセトスルフロソ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 605 | フルチアセツトメチル | フルチアセツトメチルとする。 | フルチアセツトメチル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 606 | フルチアニル | フルチアニルとする。 | フルチアニル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 607 | フルトラニル | 農産物及び魚介類においてはフルトラニルとし、畜産物にあってはフルトラニル及び加水分解により代謝物Kに変換される代謝物とする。 | フルトラニル 代謝物D(M4)【 α, α, α -トリフルオロ-3'-ヒドロキシ- α -トルアニリド】 代謝物K【 α, α, α -トリフルオロ- α -トルイル酸】 (2-トリフルオロメチル)安息香酸】 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 608 | フルトリアホール | フルトリアホールとする。 | フルトリアホール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 609 | フルニキシン | 乳においてはフルニキシン及び5-ヒドロキシフルニキシンとし、その他の食品においてはフルニキシンのみとする。 | フルニキシン 5-ヒドロキシフルニキシン | ○ | ○ | ○ | ○ | △ 異性体混合物 |
| 610 | フルバリネート | フルバリネートとする。 | フルバリネート | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 611 | フルビラジフロソ | 農産物にあってはフルビラジフロソのみとし、畜産物にあってはフルビラジフロソ及び代謝物M33とする。 | フルビラジフロソ 代謝物M33【ジフルオロ酢酸】 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 612 | フルビリミン | フルビリミンとする。 | フルビリミン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 613 | フルフェナセツト | フルフェナセツト、代謝物W及び代謝物P1とする。 | フルフェナセツト 代謝物W【(4-フルオロフェニル)(1-メチルエチル)アミノオキシ酢酸】 代謝物P1【(N-(4-フルオロフェニル)-N-(1-メチルエチル)アセトアミド)-2-スルフィニル酢酸】 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 614 | フルフェノクスロン | フルフェノクスロンとする。 | フルフェノクスロン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 615 | フルフェンビルエチル | フルフェンビルエチルとする。 | フルフェンビルエチル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 616 | フルベンジアミド | フルベンジアミドとする。 | フルベンジアミド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 617 | フルベンダゾール | 牛、豚及びその他の陸棲哺乳類に属する動物の食用組織並びに乳については、フルベンダゾール及び代謝物R35475を残留の規制対象とする。鶏及びその他の家禽の食用組織並びに卵については、フルベンダゾールを残留の規制対象とする。 | フルベンダゾール 代謝物R35475【(2-アミノ-1H-ベンズイミダゾール-5-イル)-(4-フルオロフェニル)-メタン】 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 618 | フルミオキサジン | フルミオキサジンとする。 | フルミオキサジン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 619 | フルミクロラクベンチル | フルミクロラクベンチル | フルミクロラクベンチル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 620 | フルメキン | フルメキンとする。 | フルメキン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 621 | フルメツラム | フルメツラムとする。 | フルメツラム | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 622 | フルメトリン | フルメトリン(各異性体の和)とする。 | フルメトリン | ○ | ○ | ○ | ○ | △ 異性体混合物 |
| 623 | フルララネル | フルララネルとする。 | フルララネル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 624 | フルリドン | フルリドンとする。 | フルリドン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 625 | フルロキシニル | フルロキシニル | フルロキシニル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 626 | プレチラクロール | プレチラクロール | プレチラクロール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 627 | プレドニゾソ | プレドニゾソとする。 | プレドニゾソ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 628 | ブロクオラズ | ブロクオラズ及びビリジン塩酸塩処理により2,4,6-トリクロロフェノールに変換される代謝物とする。 | ブロクオラズ N-ホルミル-N-1-プロビル-N-[2-(2,4,6-トリクロロフェノキシ)エチル]尿素 N-プロビル-N-[2-(2,4,6-トリクロロフェノキシ)エチル]尿素 2,4,6-トリクロロフェノール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 629 | プロシミドン | プロシミドンとする。 | プロシミドン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 630 | プロスルフロソ | プロスルフロソ | プロスルフロソ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 631 | プロスルホカルブ | プロスルホカルブとする。 | プロスルホカルブ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 632 | プロチオナゾール | 代謝物M17とする。 | 代謝物M17【2-(1-クロロシクロプロピル)-1-(2-クロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-プロパノール】 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 633 | プロチオホス | プロチオホスとする。 | プロチオホス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 634 | プロチゾラム | プロチゾラム | プロチゾラム | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 635 | プロディファコウム | プロディファコウム | プロディファコウム | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 636 | フロニカミド | 農産物及びはちみつにあってはフロニカミド、代謝物C及び代謝物Eとし、畜産物にあってはフロニカミド、代謝物D及び代謝物Eとする。 | フロニカミド 代謝物C(TFNG)【N-(4-トリフルオロメチルニコチンイル)グリン】 代謝物D(TFNA-AM)【4-トリフルオロメチルニコチンアミド】 代謝物E(TFNG)【4-トリフルオロメチルニコチン酸】 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 637 | プロバキザホップ | プロバキザホップ | プロバキザホップ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 638 | プロバクロー | プロバクロー及び塩基性条件下の加水分解によりN-イソプロピルアニリンに変換される代謝物をプロバクローに換算したものととする。 | プロバクロー N-イソプロピルアニリン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 639 | プロバニル | プロバニルとする。 | プロバニル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 640 | プロバモカルブ | プロバモカルブ本体とする。 | プロバモカルブ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 641 | プロバルギット | プロバルギットとする。 | プロバルギット | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 642 | プロビコナゾール | プロビコナゾールとする。 | プロビコナゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 643 | プロビザミド | プロビザミドとする。 | プロビザミド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 644 | プロヒドロジャスモン | プロヒドロジャスモンとする。 | プロヒドロジャスモン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 645 | プロビリスルフロソ | プロフェノホスとする。 | プロビリスルフロソ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 646 | プロファミ | プロファミ | プロファミ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 647 | プロフェノホス | プロフェノホス | プロフェノホス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 648 | プロフランリド | 農産物及びはちみつにあっては、プロフランリドのみとし、畜産物にあっては、プロフランリド及び代謝物Bとする。 | プロフランリド 代謝物B【3-ベンズアミド-N-[2-プロモ-4-(ペルフルオロプロパン-2-イル)-6-(トリフルオロメチル)フェニル]-2-フルオロベンズアミド】 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 649 | プロヘキサジオンカルシウム塩 | プロヘキサジオンカルシウム塩及びプロヘキサジオンとする。 | プロヘキサジオン | ○ | ○ | ○ | ○ | △ カルシウム塩として |
| 650 | プロベタンホス | プロベタンホスとする。 | プロベタンホス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 651 | プロベナゾール | プロベナゾールとする。 | プロベナゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 652 | プロボキシカルバソ | 農産物はプロボキシカルバソ及び代謝物A、畜産物はプロボキシカルバソとする。 | プロボキシカルバソ 代謝物A【メチル 2-[[[4,5-ジヒドロ-3-(2-ヒドロキシプロピル)オキシ]-4-メチル-5-オキソ-1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル]カルボニル]アミノ]スルホンイル]ベンゾエート】 | ○ | ○ | ○ | ○ | △ ナトリウム塩として ○ 溶液として |
| 653 | プロボキシル | プロボキシル | プロボキシル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 654 | プロマシル | プロマシルとする。 | プロマシル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 655 | プロムフェノホス | 酢リン酸プロムフェノホス(塩基性条件下の加水分解により酢リン酸プロムフェノホスに変換されるプロムフェノホス及び代謝物を含む。)とする。 | 酢リン酸プロムフェノホス (参考)プロムフェノホス 酢リン酸プロムフェノホス | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ 水和物 |
| 656 | プロトキン | プロトキンとする。 | プロトキン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 657 | プロメトリン | プロメトリンとする。 | プロメトリン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 658 | プロモキシニル | プロモキシニル | プロモキシニル | ○ | ○ | ○ | ○ | |

| No. | 品目名 | 規制 | 関連標準品 | メルク ライフサイエンス シグマ アルドリッチ ジャパン | 林純業工業 | 富士フィルム 和光純薬 | 関東化学 | 畜水協 ※1 |
|-----|--|---|--|---------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|-----------|
| 659 | プロモブチド | 農産物にあつてはプロモブチド及びdeB-プロモブチドの和、魚介類にあつてはプロモブチドのみとする。 | プロモブチド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 660 | プロモプロピレート | プロモプロピレート | deB-プロモブチド[N-(α , α -ジメチルベンジル)-3, 3-ジメチルブチルアミド] | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 661 | フロラスラム | フロラスラムとする。 | フロラスラム | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 662 | フロルピラウキシフェンベンジル | フロルピラウキシフェンベンジルとする。 | フロルピラウキシフェンベンジル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 663 | フロルフェニコール | フロルフェニコール及び加水分解により代謝物FFNH2に変換される代謝物とする。 | フロルフェニコール 代謝物FFNH2[(1R,2S)-1-(4-メチルスルホニルフェニル)-2-アミノ-3-フルオロ-1-プロパノール](フロルフェニコールアミン) | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 664 | ヘキサクロロベンゼン | ヘキサクロロベンゼン | ヘキサクロロベンゼン | ○ | ○ | ○ 標準液として | ○ | |
| 665 | ヘキサコナゾール | ヘキサコナゾールとする。 | ヘキサコナゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 666 | ヘキサジノン | 農産物:ヘキサジノンとする。 畜産物(乳を除く):ヘキサジノン、代謝物B及びFとする。 畜産物(乳に限る):ヘキサジノン、代謝物B、C及びFとする。 | ヘキサジノン 代謝物B[3-シクロヘキシル-6-(メチルアミノ)-1-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4-(1H,3H)-ジオン] 代謝物F[3-シクロヘキシル-6-アミノ-1-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4-(1H,3H)-ジオン] 代謝物G[3-(4-ヒドロキシシクロヘキシル)-6-(メチルアミノ)-1-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4-(1H,3H)-ジオン] | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 667 | ヘキシチアゾクス | 農産物にあつては、ヘキシチアゾクスのみとし、畜産物にあつてはヘキシチアゾクス及び塩基性条件下の加水分解によりPT-1-3に変換される代謝物とする。 | ヘキシチアゾクス PT-1-3[trans-5-(4-クロロフェニル)-4-メチルチアゾリン-2-オン(PT-1-3)] | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 668 | ベダブロフェン | ベダブロフェンとする。 | ベダブロフェン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 669 | ベタメタゾン | ベタメタゾン | ベタメタゾン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 670 | ベナラキシル | ベナラキシル | ベナラキシル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 671 | ベノキサコール | ベノキサコールとする。 | ベノキサコール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 672 | ベノキスラム | ベノキスラムとする。 | ベノキスラム | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 673 | ヘプタクロル | ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシドとする。 | ヘプタクロル ヘプタクロルエポキシド [2,3-エポキシ-1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロル-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノイデン] | ○ | ○ 異性体A、異性体Bあり | ○ 異性体A、Bそれぞれ標準液として | ○ | |
| 674 | ベルメトリン | cis-ベルメトリン及びtrans-ベルメトリンとする。 | cis-ベルメトリン trans-ベルメトリン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 675 | ベンコナゾール | ベンコナゾール | ベンコナゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 676 | ベンシクロン | ベンシクロンとする。 | ベンシクロン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 677 | ベンジリアデニン(ベンジリアミノプリンをいう) | ベンジリアデニンとする。 | ベンジリアデニン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 678 | ベンジルベニシリン | ベンジルベニシリンとする。なお、トピシリン及びベネタメト由来のベンジルベニシリンが含まれること。 | ベンジルベニシリンナトリウム | ○ | ○ | ○ カリウム塩として | ○ | |
| 679 | ベズピリモキサン | 農産物及び魚介類においてはベズピリモキサン、畜産物においてはベズピリモキサン及び代謝物M5とする。 | ベズピリモキサン 代謝物M5[2-ヒドロキシ-4-[4-(トリフルオロメチル)ベンジルオキシ]ピリミジン-6-カルボキシル] | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 680 | ベンスルフロメチル | ベンスルフロメチルとする。 | ベンスルフロメチル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 681 | ベンゾカイン | ベンゾカイン | ベンゾカイン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 682 | ベンゾビシクロン | ベンゾビシクロン本体 | ベンゾビシクロン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 683 | ベンゾビンジフルビル | ベンゾビンジフルビルとする。 | ベンゾビンジフルビル | ○ | ○ | ○ 溶液品として | ○ | |
| 684 | ベンゾフェナップ | ベンゾフェナップとする。 | ベンゾフェナップ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 685 | ベンダイオカルブ | ベンダイオカルブ | ベンダイオカルブ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 686 | ベンタクロフェノール | ベンタクロフェノール | ベンタクロフェノール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 687 | ベンタゾン | ベンタゾンとする。 | ベンタゾン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 688 | ベンチアバリカルブイソプロピル | ベンチアバリカルブイソプロピルとする。 | ベンチアバリカルブイソプロピル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 689 | ベンチオピラド | 農産物にあつてはベンチオピラドのみとし、畜産物にあつてはベンチオピラド及び代謝物A-3とする。 | ベンチオピラド 代謝物A-3[1-メチル-3-トリフルオロメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキシル] | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 690 | ベンディメタリン | ベンディメタリンとする。 | ベンディメタリン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 691 | ベントキサゾン | ベントキサゾン本体のみ | ベントキサゾン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 692 | ベンフラカルブ | ベンフラカルブとする。 | ベンフラカルブ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 693 | ベンフルフェン | ベンフルフェンとする。 | ベンフルフェン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 694 | ベンフルラリン | ベンフルラリンとする。 | ベンフルラリン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 695 | ベンフレセート | ベンフレセート本体 | ベンフレセート | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 696 | ホキシム | ホキシム | ホキシム | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 697 | ホサロン | ホサロンとする。 | ホサロン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 698 | ホスカリド | ホスカリドとする。 | ホスカリド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 699 | ホスチアゼート | ホスチアゼートとする。 | ホスチアゼート | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 700 | ホスホマイシン | ホスホマイシンとする。 | ホスホマイシン | ○ | ○ ナトリウム塩として | ○ ナトリウム塩として | ○ カルシウム塩 | |
| 701 | ホスメット | ホスメット | ホスメット | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 702 | ホセチル(ホセチルアルミニウム) | ホセチル及び垂リン酸とする。 | ホセチル 垂リン酸 | ○ ○ | ○ ○ ホセチルアルミニウムとして | ○ ○ | ○ ○ | |
| 703 | ホメサフェン | ホメサフェン | ホメサフェン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 704 | ホラムスルフロン | ホラムスルフロンとする。 | ホラムスルフロン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 705 | ポリオキシシン(ポリオキシシンD重給塩及びポリオキシシン複合体のそれぞれにMRLが設定されたが、経過措置として本表のMRLも2023.8.9まで有効である) | ポリオキシシンのみ | ポリオキシシン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 706 | ポリオキシシンD重給塩 | ポリオキシシンDとする。 | ポリオキシシンD | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 707 | ポリオキシシン複合体 | ポリオキシシン複合体とする(ポリオキシシンBの標準品を用いて測定したものをいう。) | ポリオキシシンB | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 708 | ホルクロルフェニユロン | ホルクロルフェニユロン | ホルクロルフェニユロン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 709 | ホルベット | ホルベットとする。 | ホルベット | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 710 | ホレート | ホレート | ホレート | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 711 | マデュラマイシン | マデュラマイシンとする。 | マデュラマイシン | ○ | ○ | ○ アンモニウム塩 | ○ アンモニウム塩 | |
| 712 | マホブラジン | マホブラジンとする。 | マホブラジン | ○ | ○ メシル酸マホブラジンとして | ○ | ○ | |
| 713 | マラカイトグリーン | マラカイトグリーン及びロイコマラカイトグリーン | マラカイトグリーン ロイコマラカイトグリーン | ○ ○ | ○ ○ シュウ酸塩として | ○ ○ シュウ酸塩 | ○ ○ シュウ酸塩 | |
| 714 | マラチオン | マラチオンとする。 | マラチオン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 715 | マルポフロキサシン | マルポフロキサシン | マルポフロキサシン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 716 | マレイン酸ヒドドラジド | 「マレイン酸ヒドドラジド試験法」に規定する試験法1)においては、マレイン酸ヒドドラジド、マレイン酸ヒドドラジドグリコド及びヒドドラジンが含まれ、試験法2)においては、マレイン酸ヒドドラジド及びマレイン酸ヒドドラジドグリコドが含まれる。 | マレイン酸ヒドドラジド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 717 | マンジプロバミド | マンジプロバミドとする。 | マンジプロバミド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 718 | マンデストロピン | マンデストロピンのみとする。 | マンデストロピン | ○ | ○ ラセミ体として | ○ 混合物 | ○ 異性体混合物 | |
| 719 | ミクロブタニル | ミクロブタニルとする。 | ミクロブタニル | ○ | ○ | ○ | ○ | |

| No. | 品目名 | 規制 | 関連標準品 | メルク ライフサイエンス シグマ アルドリッチ ジャパン | 林純業工業 | 富士フィルム 和光純薬 | 関東化学 | 畜水協 ※1 |
|-----|------------------------|--|---|---------------------------------------|-------------|----------------|-------------|-------------|
| 720 | ミルベメクテン | ミルベメクテン(M.A3及びM.A4)とする。 | ミルベメクテンA3[(10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5S,6R,6'R,8R,13R,20R,21R,24S)- 21,24-ジヒドロキシ-5,6,11,13,22- ペンタメチル-3,7,19- トリオキサセトランシクロ[15.6.1.1 ¹⁴ .0 ^{20,24}]] ペンタコサ-10,14,16,22-テトラエン-6-スピロ- 2'-テトラヒドロピラン-2'-オン] ミルベメクテンA4[(10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5S,6R,6'R,8R,13R,20R,21R,24S)-6'- エチル-21,24-ジヒドロキシ-5,11,13,22- テトラメチル-3,7,19-トリオキサセトランシクロ [15.6.1.1 ¹⁴ .0 ^{20,24}]]ペンタコサ-10,14,16,22- テトラエン-6-スピロ-2'-テトラヒドロピラン- 2'-オン] | | | ○ 混合物 | ○ 標準液 | |
| 721 | ミロサマイシン | ミロサマイシン | ミロサマイシン | | ○ | ○ | | |
| 722 | メコプロップ | メコプロップ及びメコプロップ-Pが含まれる。 | メコプロップ メコプロップ-P | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |
| 723 | メシリナム | メシリナムとする。 | メシリナム | ○ | ○ | ○ | | |
| 724 | メソスルフロンメチル | メソスルフロンメチル | メソスルフロンメチル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 725 | メソトリオン | メソトリオンとする。 | メソトリオン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 726 | メタルデヒド | メタルデヒドとする。 | メタルデヒド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 727 | メタズルフロン | メタズルフロンとする。 | メタズルフロン | | ○ | ○ | ○ | |
| 728 | メタフルミゾン | メタフルミゾン(E体及びZ体)とする。 | メタフルミゾン(E-異性体) メタフルミゾン(Z-異性体) | ○ ○ 混合物 | ○ ○ | ○ ○ | △ 異性体混合物 | |
| 729 | メタベンズチアズロン | メタベンズチアズロン | メタベンズチアズロン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 730 | メタミドホス | メタミドホスとする。 | メタミドホス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 731 | メタミロン | メタミロン | メタミロン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 732 | メタミホップ | メタミホップとする。 | メタミホップ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 733 | メタラキシル及びメフェノキサム(総和として) | 農産物及び魚介類にあってはメタラキシル(メタラキシルMを含む)のみとし、畜産物にあってはメタラキシル(メタラキシルMを含む)及び加水分解により2,6-ジメチルアニリンに変換される代謝物とする。 | メタラキシル メタラキシルM(メフェノキサム) 2,6-ジメチルアニリン | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | |
| 734 | メチオカルブ | メチオカルブ、代謝物D及び代謝物Hとする。 | メチオカルブ 代謝物D(メチオカルブスルホキシド) 代謝物H(メチオカルブスルホン) | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | |
| 735 | メチダチオン | メチダチオン | メチダチオン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 736 | メチルテトラフロール | メチルテトラフロールとする。 | メチルテトラフロール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 737 | メチルブレドニゾロン | メチルブレドニゾロンとする。 | メチルブレドニゾロン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 738 | メキシクロール | メキシクロール | メキシクロール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 739 | メキシフェンジド | メキシフェンジドとする。 | メキシフェンジド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 740 | メクロプラミド | メクロプラミド(塩酸性条件下での加水分解によりメクロプラミドに変換される代謝物を含む。)とする。 | メクロプラミド | ○ | | | ○ | 塩酸塩 |
| 741 | メコナゾール | メコナゾール(cis体とtrans体の総和)とする。 | メコナゾール(cis体) メコナゾール(trans体) | | ○ ○ | ○ ○ | △ 異性体混合物 | |
| 742 | メスルフロンメチル | メスルフロンメチル | メスルフロンメチル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 743 | メブレン | メブレン | メブレン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 744 | メブフロムロン | メブフロムロンとする。 | メブフロムロンとする。 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 745 | メミノストロビン | メミノストロビンとする。 | メミノストロビン(E体) | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 746 | メトラクロール | メトラクロール(S体とR体の和とする。) | メトラクロール | ○ | ○ | ○ | ○ | △ 異性体混合物 |
| 747 | メトラフェノン | | メトラフェノン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 748 | メトリブジン | メトリブジン、メトリブジン脱アミノ体をメトリブジン含量に換算したものと、メトリブジンメチルチオ基脱離酸化物をメトリブジン含量に換算したものと及びメトリブジンメチルチオ基脱離酸化物脱アミノ体をメトリブジン含量に換算したものとを総和とする。 | メトリブジン DK [4-アミノ-6-(1,1-ジメチルエチル)- 1,2,4-トリアジン-3,5(2H,4H)-ジオン] DADK [6-(1,1-ジメチルエチル)-1,2,4- トリアジン-3,5(2H,4H)-ジオン] DA [6-(1,1-ジメチルエチル)-3-(メチルチ オ)-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン] | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | |
| 749 | メトニダゾール | メトニダゾール及び1-(2-ヒドロキシエチル)-2- ヒドロキシメチル-5-ニトロイミダゾール | メトニダゾール 1-(2-ヒドロキシエチル)-2-ヒドロキシメチル-5- ニトロイミダゾール | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |
| 750 | メバニピリム | メバニピリム及び代謝物M-31(抱合体を含む。)とする。 | メバニピリム メバニピリムプロパノール体[1-(2-アニリノ-6-メ チルピリミジン-4-イル)-2-プロパノール] | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 751 | メビコートクロリド | メビコートクロリドとする。 | メビコートクロリド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 752 | メビンホス | (E)-メビンホス及び(Z)-メビンホスの和とする。 | メビンホス(E体) メビンホス(Z体) | ○ ○ (混合物) | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |
| 753 | メフェナセット | メフェナセット本体 | メフェナセット | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 754 | メフェントリフルコナゾール | メフェントリフルコナゾールとする。 | メフェントリフルコナゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 755 | メフェンビルジエチル | メフェンビルジエチルとする。 | メフェンビルジエチル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 756 | メフロニル | メフロニルとする。 | メフロニル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 757 | メロキシカム | メロキシカムとする。 | メロキシカム | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 758 | メンブトン | メンブトンとする。 | メンブトン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 759 | モキシデクテン | モキシデクテンとする。 | モキシデクテン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 760 | モサプリド | モサプリド及び代謝物M-1とする。 | モサプリド 代謝物M-1[[(デス-p-フルオロペンシルモサプリ ド)] | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |
| 761 | モネバンテル | モネバンテルスルホンとする。 | モネバンテルスルホン | | ○ | | ○ | |
| 762 | モネンシン | モネンシンAとする。 | モネンシンA | | | | ○ | ナトリウム塩 |
| 763 | モノクロトホス | モノクロトホス | モノクロトホス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 764 | モリネート | モリネートとする。 | モリネート | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 765 | ヨウ化メチル | ヨウ化メチルとする。 | ヨウ化メチル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 766 | ラクタハミン | ラクタハミン | 塩酸ラクタハミン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 767 | ラクトフェン | ラクトフェンとする。 | ラクトフェン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 768 | ラサロシド | ラサロシドAとする。 | ラサロシドA | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 769 | ランコトリオンナトリウム塩 | ランコトリオンナトリウム塩とする。 | ランコトリオンナトリウム塩 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 770 | リニユロン | リニユロン | リニユロン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 771 | リムスルフロン | リムスルフロン | リムスルフロン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 772 | リン化水素 | リン化水素、リン化アルミニウムをリン化水素含量に換算したもの、リン 化マグネシウムをリン化水素含量に換算したものと及びリン化亜鉛 をリン化水素含量に換算したものとを総和とする。 | リン酸-カリウム | ○ | | ○ | ○ | |
| 773 | リンコマイシン | リンコマイシンとする。 | リンコマイシン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 774 | ルバベグロン | ルバベグロンとする。 | ルバベグロンとする。 | | ○ | ○ | ○ | |
| 775 | ルフエヌロン | ルフエヌロンとする。 | ルフエヌロン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 776 | レスメトリン | レスメトリン | レスメトリン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 777 | レナシル | レナシル | レナシル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 778 | レバミゾール | レバミゾールとする。 | 塩酸レバミゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | |

| No. | 品目名 | 規制 | 関連標準品 | メルク ライフサイエンス シグマ アルドリッチ ジャパン | 林純薬工業 | 富士フイルム 和光純薬 | 関東化学 | 畜水協 ※1 |
|-----|----------|--|--|---------------------------------------|-------------|----------------|-------------|-----------|
| 779 | レピメクチン | レピメクチン(LA3及びLA4の和)とする。 | LA3: [(10E,14E,16E)- (1R,4S,5S,6R,6R,8R,12R,13S,20R,21R,24S)- 21,24-ジフルオロシニチン-5,5,11,13,22-ペンタフル- 2-キチン-3,7,15- トリスチリルオキシド(15.6.1.1 ^{AA} C ²⁰ H ³² N ² O ⁴)] 10,14,16,22-テトラリン-6-スチロ-2-チラビド(ラ)- 12-イミダゾ-2-チキチン-2-フェニルチン] LA4: [(10E,14E,16E)- (1R,4S,5S,6R,6R,8R,12R,13S,20R,21R,24S)- 6-スチロ-21,24-ジフルオロシニチン-5,5,11,13,22- テトラフル-2-キチン-3,7,15- トリスチリルオキシド(15.6.1.1 ^{AA} C ²⁰ H ³² N ² O ⁴)] 10,14,16,22-テトラリン-6-スチロ-2-チラビド(ラ)- 12-イミダゾ-2-チキチン-2-フェニルチン] | | ○ 混合物 | ○ 混合物 | △ 異性体混合物 | |
| 780 | ロキサゾン | ロキサゾンとする。 | ロキサゾン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 781 | ロニダゾール | ロニダゾール及び2-ヒドロキシメチル-1-メチル-5- ニトロイミダゾール | ロニダゾール 2-ヒドロキシメチル-1-メチル-5-ニトロイミダ ゾール | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |
| 782 | ロベニジン | ロベニジンとする。 | ロベニジン | ○ | ○ 塩酸塩として | ○ 塩酸塩として | ○ 塩酸塩 | |
| 783 | ロメフロキサシン | ロメフロキサシンとする。 | ロメフロキサシン | | ○ 塩酸塩として | ○ 塩酸塩として | ○ 塩酸塩 | |
| 784 | フルファリン | フルファリン | フルファリン | ○ | ○ | ○ | ○ | |

備考

| |
|---|
| ●メルクライフサイエンス シグマ アルドリッチ ジャパン https://www.sigmaaldrich.com/JP/ja/products/analytical-chemistry/reference-materials#explorer |
| ●林純薬工業:林純薬工業株式会社 https://direct.hpc-j.co.jp/ |
| ●富士フイルム和光純薬:富士フイルム和光純薬株式会社 https://labchem-wako.fujifilm.com/jp/product/search/pesticides.html |
| ●関東化学:関東化学株式会社 https://cica-catalog.kanto.co.jp/standards/search |
| ※1 畜水産品残留安全協議会へお問合せください(下記HP参照)。 http://kashikyo.lin.gr.jp/ 注:使用目的等によってはお取引ができない場合がございますにご留意ください。 |

参考）基準が削除された成分：標準品の整備状況（令和7年11月現在）

国内試薬メーカー等における標準品の整備状況は次のとおりです。

入手希望の際は、各品目の○が付いている各企業等にお問い合わせ下さい（最終頁：備考欄参照）。△印については、製品に関する事前確認の必要があるため、予め該当企業等へご連絡の上、入手をご検討下さい。

| No. | 品目名 | (以前の)規制 注：現在は基準が削除されている | 標準品 | メルク ライフサイエンス シグマ アルドリッチ ジャパン | 林純薬工業 | 富士フィルム 和光純薬 | 関東化学 | 畜水協 ※1 |
|-----|---|---|---|---------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------|
| 1 | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2 | 2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール | 2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール | 2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール | | ○ | ○ | ○ | |
| 3 | 2-(1-ナフチル)アセタミド | 2-(1-ナフチル)アセタミド | 2-(1-ナフチル)アセタミド | | ○ | ○ | ○ | |
| 4 | 2,2-DPA | 2,2-DPAには、2,2-DPA及びダラボンナトリウム塩が含まれる | 2,2-DPA | ○ | ○ | ○ ナトリウム塩として | ○ | |
| 5 | 2,6-ジフルオロ安息香酸 | 2,6-ジフルオロ安息香酸 | 2,6-ジフルオロ安息香酸 | | | ○ | ○ | |
| 6 | 4-アミノピリジン | 4-アミノピリジン | 4-アミノピリジン | ○ | | ○ | ○ | |
| 7 | N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノ ルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド | N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノ ルボルン-5-エン-2,4-ジカルボキシイミド | N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノ ルボルン-5-エン-2,4-ジカルボキシイミド | | | ○ | ○ | |
| 8 | Sec-ブチルアミン | Sec-ブチルアミン | Sec-ブチルアミン | | ○ | | ○ | |
| 9 | TCMTB | TCMTB | TCMTB | | ○ | ○ | ○ | |
| 10 | XMC | XMC | XMC | | ○ | ○ | ○ | |
| 11 | アクロミド | アクロミド | アクロミド | ○ | | ○ | ○ | |
| 12 | アザコナゾール | アザコナゾール | アザコナゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 13 | アザフェニジン | アザフェニジン | アザフェニジン | | ○ | ○ | ○ | |
| 14 | アザメチホス | アザメチホス | アザメチホス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 15 | アスポキシリリン | アスポキシリリン | アスポキシリリン | | | ○ | ○ | |
| 16 | アニラジン | アニラジン | アニラジン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 17 | アニロホス | アニロホス | アニロホス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 18 | アポバルシン | アポバルシン | アポバルシン | | | ○ | ○ | |
| 19 | アラマイト | 各異性体の和をいう | アラマイト | ○ | ○ 溶液として 異性体混合物 | ○ 標準液として | ○ 異性体混合 | |
| 20 | アリドクロール | アリドクロール | アリドクロール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 21 | イサゾホス | イサゾホス | イサゾホス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 22 | イマザメタベンズメチルエステル | イマザメタベンズメチルエステル | イマザメタベンズメチルエステル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 23 | エチオフェンカルブ | エチオフェンカルブ | エチオフェンカルブ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 24 | エチプロストントロメタミン | エチプロストントロメタミン | エチプロストン | | | | | |
| 25 | エトリムホス | エトリムホス | エトリムホス | ○ | | ○ 標準液として | ○ | |
| 26 | 塩酸メセルベイト | 塩酸メセルベイト | 塩酸メセルベイト | | | | | |
| 27 | エンドタール | エンドタール | エンドタール | ○ | ○ | ○ 水和物として | ○ 水和物 | |
| 28 | オキサシリン | オキサシリン | オキサシリン | ○ ナトリウム塩として | ○ ナトリウム塩として | ○ ナトリウム-水和物 として | ○ ナトリウム塩水和物 | |
| 29 | オキサベトリニル | オキサベトリニル | オキサベトリニル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 30 | オキシカルボキシ | オキシカルボキシ | オキシカルボキシ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 31 | オキシベンダゾール | オキシベンダゾール | オキシベンダゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 32 | オレアンドマイシン | オレアンドマイシン | オレアンドマイシン | | ○ リン酸塩として | ○ | ○ | |
| 33 | カルベタミド | カルベタミド | カルベタミド | ○ | | ○ | ○ | |
| 34 | キタサマイシン | キタサマイシン | キタサマイシン | | | ○ ロイコマイシンA5 として | ○ | |
| 35 | クロジナホップ酸 | クロジナホップ酸 | クロジナホップ酸 | | ○ | ○ | ○ | |
| 36 | クロステボル | クロステボル | クロステボル | ○ 酢酸クロステボル として | ○ | ○ | ○ | |
| 37 | クロゾリネート | クロゾリネート | クロゾリネート | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 38 | クロフェンセット | クロフェンセット | クロフェンセット | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 39 | クロプロップ | クロプロップ | クロプロップ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 40 | クロルエトキシホス | クロルエトキシホス | クロルエトキシホス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 41 | クロルフェンゾン | クロルフェンゾン | クロルフェンゾン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 42 | クロルブファム | クロルブファム | クロルブファム | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 43 | クロルベンシド | クロルベンシド | クロルベンシド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 44 | クロロクスロン | クロロクスロン | クロロクスロン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 45 | クロロネブ | クロロネブ | クロロネブ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 46 | クロロベンジレート | クロロベンジレート | クロロベンジレート | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 47 | ジオキサチオン | ジオキサチオン | ジオキサチオン | ○ | ○ | ○ 異性体混合物 | ○ | |
| 48 | シクロエート | シクロエート | シクロエート | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 49 | ジクロルミド | ジクロルミド | ジクロルミド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 50 | ジクロフェンチオン | ジクロフェンチオン | ジクロフェンチオン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 51 | ジクロン | ジクロン | ジクロン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 52 | 脂肪酸アルコールエトキシレート | 脂肪酸アルコールエトキシレート | 脂肪酸アルコールエトキシレート | | | | | |
| 53 | シノスルフロ | シノスルフロ | シノスルフロ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 54 | ジノセブ | ジノセブ | ジノセブ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 55 | ジノテルブ | ジノテルブ | ジノテルブ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 56 | ジフェナミド | ジフェナミド | ジフェナミド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 57 | ジメチリモール | ジメチリモール | ジメチリモール | ○ | ○ 溶液として | ○ | ○ | |
| 58 | ジメビベレート | ジメビベレート | ジメビベレート | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 59 | スルファエトキシピリダジン | スルファエトキシピリダジン | スルファエトキシピリダジン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 60 | スルファグアニジン | スルファグアニジン | スルファグアニジン | ○ | ○ | ○ 一水和物として | ○ 水和物 | |
| 61 | スルファセタミド | スルファセタミド | スルファセタミド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 62 | スルファトロキサゾール | スルファトロキサゾール | スルファトロキサゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 63 | スルファニトラ | スルファニトラ | スルファニトラ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 64 | スルファニルアミド | スルファニルアミド | スルファニルアミド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 65 | スルファピリジン | スルファピリジン | スルファピリジン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 66 | スルプロホス | スルプロホス | スルプロホス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 67 | スルファプロモメタジンナトリウム | スルファプロモメタジンナトリウム | スルファプロモメタジンナトリウム | | ○ スルファプロモメタジ ンとして | ○ フリー体として | ○ スルファプロモメタジ ンとして | |
| 68 | スルファベンズアミド | スルファベンズアミド | スルファベンズアミド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 69 | スルファメキシピリダジン | スルファメキシピリダジン | スルファメキシピリダジン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 70 | スルファメラジン | スルファメラジン | スルファメラジン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 71 | セチカマイシン | セチカマイシン | セチカマイシン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 72 | セファセトリル | セファセトリル | セファセトリル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 73 | ダイアレート | 各異性体の和 | ダイアレート | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 74 | チオメト | チオメト | チオメト | ○ | ○ | ○ 標準液として | ○ | |
| 75 | チフェンスルフロ | チフェンスルフロ | チフェンスルフロ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 76 | デストマイシンA | デストマイシンA | デストマイシンA | | | | | |
| 77 | テトラクロルピホス | テトラクロルピホス | テトラクロルピホス(Z体) | | ○ テトラクロルピホス として | ○ | ○ | |
| 78 | テブチウロン | テブチウロン | テブチウロン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 79 | テメホス | テメホス | テメホス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 80 | テルデカマイシン | テルデカマイシン | テルデカマイシン | | | ○ | ○ | |
| 81 | テルブトリン | テルブトリン | テルブトリン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 82 | テレフタル酸銅 | テレフタル酸銅 | テレフタル酸銅 | | | ○ | ○ | |

| No. | 品目名 | (以前の)規制 注:現在基準が削除されている | 標準品 | メルク ライフサイエンス シグマ・アルドリッチ ジャパン | 林純業工業 | 富士フィルム 和光純薬 | 関東化学 | 畜水協 ※1 |
|-----|---------------|--|---|---------------------------------------|----------------|--|--------------------|-----------|
| 83 | トリクラミド | トリクラミド | トリクラミド | | | ○ | ○ 標準液 | |
| 84 | トリクロロ酢酸ナトリウム塩 | トリクロロ酢酸ナトリウム塩 | トリクロロ酢酸ナトリウム塩 | ○ | | | ○ | |
| 85 | トリフロキシスルフロン | トリフロキシスルフロン | トリフロキシスルフロン | ○ | ○ ナトリウム塩として | ○ | ○ ナトリウム塩 | |
| 86 | トリプロムサラン | トリプロムサラン | トリプロムサラン | | | ○ | ○ | |
| 87 | トリベレナミン | トリベレナミン | トリベレナミン | △ 塩酸塩として | ○ 塩酸塩として | ○ 塩酸塩として | ○ | |
| 88 | ナフタラム | ナフタラム | ナフタラム | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 89 | ナフタロホス | ナフタロホス | ナフタロホス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 90 | ナプロアニリド | ナプロアニリド | ナプロアニリド | | ○ | ○ | ○ 標準液 | |
| 91 | ナリジクス酸 | ナリジクス酸 | ナリジクス酸 | | ○ | ○ | ○ | |
| 92 | ニトターールイソプロピル | ニトターールイソプロピル | ニトターールイソプロピル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 93 | ネウイネート | ネウイネート | ネウイネート | ○ | ○ | | ○ | |
| 94 | ノボジオシン | ノボジオシン | ノボジオシン | △ ナトリウム塩として | ○ ナトリウム塩として | ○ ナトリウム塩として | ○ ナトリウム塩 | |
| 95 | ノバーン | ノバーン | ノバーン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 96 | バクイノレート | バクイノレート | バクイノレート | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 97 | バクイロプリム | バクイロプリム | バクイロプリム | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 98 | バミドチオン | バミドチオン | バミドチオン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 99 | ハルフェンプロックス | ハルフェンプロックス | ハルフェンプロックス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 100 | バルベンダゾール | バルベンダゾール | バルベンダゾール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 101 | ハロクソン | ハロクソン | ハロクソン | | | ○ | ○ | |
| 102 | バロモマイシン | バロモマイシン | バロモマイシン | ○ | ○ 硫酸塩として | | ○ 硫酸塩 | |
| 103 | ピチオノール | ピチオノール | ピチオノール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 104 | ヒドラメチルノン | ヒドラメチルノン | ヒドラメチルノン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 105 | ビベロホス | ビベロホス | ビベロホス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 106 | ピラゾホス | ピラゾホス | ピラゾホス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 107 | ビリダフェンチオン | ビリダフェンチオン | ビリダフェンチオン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 108 | ビリフェノックス | ビリフェノックス | ビリフェノックス(E体) ビリフェノックス(Z体) | ○ (異性体混合物) | ○ E体として | ○ Z体のみの取り扱い はなし、E体、Z体の混 合物は取り扱いあり | ○ 標準液 | |
| 109 | ピリチオバクナトリウム塩 | ピリチオバクナトリウム塩 | ピリチオバクナトリウム塩 | | | | ○ | |
| 110 | ファミール | ファミール | ファミール | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 111 | フェイトリン | 各異性体の和 | フェイトリン | ○ | ○ | ○ 異性体混合物 | ○ | |
| 112 | フェンクロールホス | フェンクロールホス | フェンクロールホス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 113 | フェンプロスタレン | フェンプロスタレン | フェンプロスタレン | | | | ○ | |
| 114 | フラチオカルブ | フラチオカルブ、フラチオカルブの代謝物であるカルボフランをフラチオカルブ含量に換算したもの及びカルボフランの代謝物である3-OHカルボフランをフラチオカルブ含量に換算したものの総和;ただし、フラチオカルブが検出された場合限り、フラチオカルブに係る規格基準を適用すること | フラチオカルブ カルボフラン 3-OHカルボフラン | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ 標準液 | |
| 115 | フルカルバノンナトリウム塩 | フルカルバノンナトリウム塩 | フルカルバノンナトリウム塩 | | | ○ フルカルバノンとして | ○ | |
| 116 | フルプロバネート | フルプロバネート | フルプロバネート | | | ○ | ○ | |
| 117 | プロバジン | プロバジン | プロバジン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 118 | プロバホス | プロバホス | プロバホス | | ○ | ○ | ○ | |
| 119 | プロモクロロメタン | プロモクロロメタン | プロモクロロメタン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 120 | プロモホス | プロモホス | プロモホス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 121 | プロモホスエチル | プロモホスエチル | プロモホスエチル | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 122 | ヘキサフルムロン | ヘキサフルムロン | ヘキサフルムロン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 123 | ペブレート | ペブレート | ペブレート | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 124 | ペンスリド | ペンスリド | ペンスリド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 125 | ホスファミド | ホスファミド | ホスファミド(E体及びZ体の混合物) | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 126 | ホラムスルフロン | ホラムスルフロン | ホラムスルフロン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 127 | ポリミキシンB | ポリミキシンB | ポリミキシンB | ○ | ○ 硫酸塩として | | ○ 硫酸塩 | |
| 128 | ホルモチオン | ホルモチオン | ホルモチオン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 129 | ミルネブ | ミルネブ | ミルネブ | | ○ | ○ | ○ | |
| 130 | ミロキサシン | ミロキサシン | ミロキサシン | | ○ | ○ | ○ | |
| 131 | メカルバム | メカルバム | メカルバム | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 132 | メタクリホス | メタクリホス | メタクリホス | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 133 | メタゾール | メタゾール | メタゾール | | ○ | ○ | ○ | |
| 134 | メチルベンゾクエート | メチルベンゾクエート | メチルベンゾクエート | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 135 | メスラム | メスラム | メスラム | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 136 | メベンダゾール | 代謝物A及び代謝物Bをメベンダゾールに換算したものの和とする。 | メベンダゾール 代謝物A【(2-アミノ-1H-ベンズイミダゾール-5-イル)フェニルメタン】 代謝物B【メチル[5-(1-ヒドロキシ-1-フェニル)メチル-1H-ベンズイミダゾール-2-イル]カルバマート】 | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | |
| 137 | モノリニユロン | モノリニユロン | モノリニユロン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 138 | ラフォキサニド | ラフォキサニド | ラフォキサニド | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 139 | ライドロマイシン | ライドロマイシン | ライドロマイシン | | | | | △ |
| 140 | リファキシミン | リファキシミン | リファキシミン | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 141 | 酸化カルボニル | 酸化カルボニル | 酸化カルボニル | | | ○ 標準液として | | |

備考

- **メルク ライフサイエンス シグマアルドリッチ ジャパン**
<https://www.sigmaaldrich.com/JP/ja/products/analytical-chemistry/reference-materials#explorer>
 - **林純業工業:林純業工業株式会社**
<https://direct.hpc-j.co.jp/>
 - **富士フィルム和光純薬:富士フィルム和光純薬株式会社**
<https://labchem-wako.fujifilm.com/jp/product/search/pesticides.html>
 - **関東化学:関東化学株式会社**
<https://cica-catalog.kanto.co.jp/standards/search>
- ※1 畜水産品残留安全協議会へお問合せください(下記HP参照)。
<http://kashikyo.lin.gr.jp/>
- 注:使用目的等によってはお取引ができない場合があることにご留意ください。