

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	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 ₂₃)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 ₂₅)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 ₂₇)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 ₂₅)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-ジブロモ-3-クロロプロパン	1,2-ジブロモ-3-クロロプロパン	1,2-ジブロモ-3-クロロプロパン	○	○	○	○	
4	1,2-ジブロモエタン	1,2-ジブロモエタン	1,2-ジブロモエタン	○	○ 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。	イソプチレン(標準品は気体※)	○				
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)	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	
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M2[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-クロルフェノキシ酢酸	4-クロルフェノキシ酢酸	4-クロルフェノキシ酢酸	○	○	○	○	
15	BHC	α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいい、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'-DDDD、pp'-DDE、pp'-DDT及びop'-DDTの総和	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	アザペロン	アザペロン及びアザペロールとする。	アザペロン アザペロール アシノナビル	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
27	アシノナビル	農産物及びひ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。	代謝物C[3-endo-[2-プロボキシ-4-(トリフルオロメチル)フェノキシ]-9-アザビシロ[3.3.1]ノナン]		○	○	○	
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、農産物中の最悪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	農産物及びひ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の和とする。	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 -シアノアセタミジン]	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
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	アバメクテン	アバメクテンB1a、アバメクテンB1b及び代謝物[b]とする。	アバメクテンB1a アバメクテンB1b 代謝物[b][8,9-Z-アバメクテンB1a]	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
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	アミスプロム	農産物にあってはアミスプロムのみとし、畜産物にあってはアミスプロム及び代謝物Dとする。	アミスプロム 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	アミトラズ	アミトラズ及び代謝物Bの和。ただし、アミトラズ及び代謝物Bをアミトラズ含量に換算したものとする。	アミトラズ	○	○	○	○	
47	アミトロール	アミトロールとする。	代謝物B【N-2,4-ジメチルフェニル-N'-メチルホルムアミジン】	○	○ 塩酸塩として	○ 塩酸塩として	○	
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	アミトロール	○	○	○	○	
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。	アミノエトキシビニルグリシン	○	○ 塩酸塩として			
50	アミノピラリド	アミノピラリド	アミノシクロピラクロル	○	○	○	○	
51	アメクトラジン	農産物にあってはアメクトラジンのみとし、畜産物にあってはアメクトラジン、代謝物B及び代謝物Gとする。	アメクトラジン	○	○	○	○	
52	アメトリン	アメトリン本体	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)ブタン酸】	△ 塩酸塩として	○	○	○	○ 塩酸塩
53	アモキシシリン	アモキシシリンとする。	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】	△ 塩酸塩として	○	○	○	○ 塩酸塩
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。	アメトリン	○	○	○	○	
55	アラニカルブ	アラニカルブ	アモキシシリン	○	○	○ 三水和物として	○	
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。	アラクロール	○	○	○	○	
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。	DEA【2,6-ジエチルアニリン】	○	○	○	○	
58	アルベンダゾール	代謝物H(塩酸性条件下の加水分解により代謝物Iに変換される化合物を含む。)とする。	HEEA【2-エチル-6-(1-ヒドロキシエチル)アニリン】	○	○			
59	アルトレノゲスト	アルトレノゲスト	アラニカルブ	○	○	○	○	
60	アレスリン	ピオアレスリンを含む。	アルジカルブ	○	○	○	○	
61	アンピシリン	アンピシリンとする。	アルジカルブスルホキシド	○	○	○	○	
62	アンブロリウム	アンブロリウムとする。	アルジカルブスルホン	○	○	○	○	
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。	アルドリン	○	○	○	○	
64	イソウロン	イソウロンとする。	ディルドリン	○	○	○	○	
65	イソオイゲノール	イソオイゲノールとする。	代謝物I【5-フロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン】	○	○	○	○	
66	イソキサジフェンエチル	イソキサジフェンエチル	アルトレノゲスト	○	○	○	○	
67	イソキサチオン	イソキサチオンとする。	アレスリン	○	○	○	○	
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。	ピオアレスリン	○	○	○	○	
69	イソシアヌル酸	イソシアヌル酸とする。	アンピシリン	○	○	○	○	
70	イソシシコメロン酸ニプロビル	イソシシコメロン酸ニプロビルとする。	アンブロリウム	△ 塩酸塩として	○	○	○	○ 塩酸塩
71	イソチアニル	イソチアニル本体	イオドスルフロメチル	○	○ ナトリウム塩として	○	○	
72	インピラザム	インピラザム (syn体) 及びインピラザム (anti体) とする。	イソウロン	○	○	○	○	
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。	イソオイゲノール	○	○	○	○	
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	イソキサジフェンエチル	○	○	○	○	
75	イソプロカルブ	イソプロカルブ	イソキサチオン	○	○	○	○	
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。	イソキサフルトール	○	○	○	○	
77	イソプロツロン	イソプロツロン	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】		○	○	○	
78	イソメタミジウム	イソメタミジウムとする。	イソシアヌル酸	○	○	○	○	
79	イナベンフィド	イナベンフィド	イソシシコメロン酸ニプロビル	○	○	○	○	
80	イブフェンカルバゾン	イブフェンカルバゾンとする。	イソチアニル	○	○	○	○	
81	イブフルフェノキン	イブフルフェノキンとする。	インピラザム	○	○ 異性体混合物	○ 異性体混合物	○ △ 異性体混合物	
82	イブロジオン	イブロジオンのみとする。	イソフェタミド	○	○	○	○	
83	イブロナゾール	イブロナゾール及び代謝物Bとする。	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سامイド)プロピオニル]フェノキシ]プロピオン酸】	○	○	○	○	
84	イブロバリカルブ	イブロバリカルブ	イソフェンホス	○	○	○	○	
85	イブロベンホス	イブロベンホス本体のみ	イソフェンホスオキソン	○	○	○	○	
86	イベルメクチン	22, 23-ジヒドロアベルメクチンB1a	イソプロカルブ	○	○	○	○	
87	イマザキン	イマザキン	イソプロチオラン	○	○	○	○	
88	イマザビック	イマザビックとする。	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】	○	○	○	○	
89	イマザビル	イマザビル	イソプロツロン	○	○	○	○	
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	イソメタミジウム	○	○ 塩酸塩として	○	○	○ 塩酸塩標準液
91	イマザリル	イマザリル	イナベンフィド	○	○	○	○	
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	イブフェンカルバゾン	○	○	○	○	
93	イマゾスルフロ	イマゾスルフロ	イブフルフェノキン	○	○	○	○	
94	イミシアホス	イミシアホスとする。	イブロジオン	○	○	○	○	
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-クロロピリジリル基を有する代謝物とする。	(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سامド	○	○	○	○	
96	イミドカルブ	イミドカルブ	イブロナゾール	○	○	○	○	
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。	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】	○	○	○	○	
98	イミベンコナゾール	イミベンコナゾール・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)	イブロバリカルブ	○	○	○	○	
99	インダノファン	インダノファンとする。	イブロベンホス	○	○	○	○	
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。)	イベルメクチン	○	○	○	○	
			イミノクタジンアルベシル酸塩	○	○	○	○	
			イミノクタジン酢酸塩	○	○ 三酢酸塩として	○ 三酢酸塩として	○ 三酢酸塩	
			イミノクタジン			○ アルベシル酸塩、三酢酸塩として		
			イミベンコナゾール	○	○	○	○	
			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】	○	○	○	○	
			インダノファン	○	○	○	○	
			インドキサカルブ (S体)	○	○ 混合物、S体のみの製品もあり	○	○	
			インドキサカルブ (R体)			○ 混合物	○ 混合物	

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	林純薬工業	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-[(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ,1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-2,3-ジヒドロ-1,3-ジメチル-1-ヒドロキシメチル]-1 <i>H</i> -インデン-4-イル]-1-メチル-3-(βジフルオロメチル)-1 <i>H</i> -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-(1 <i>H</i> -1,2,4-トリアゾール-1-イル)ペンタ-1-エン-3-オール		○	○	○	
103	エスプロカルフ	エスプロカルフとする。	エスプロカルフ	○	○	○	○	
104	エタボキサム	エタボキサムとする。	エタボキサム		○	○	○	
105	エタメツフロメチル	エタメツフロメチル	エタメツフロメチル		○	○	○	
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(1 <i>H</i>)-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	エトキシスルフロン	エトキシスルフロンとする。	エトキシスルフロン	○	○	○	○	
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及び熱酸処理で代謝物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-オキソペンソフラン-5-イル メタンスルホナート】 (代謝物M3【2-(2-ヒドロキシ-5-メタンスルホ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	エトリジアゾール	エトリジアゾール	エトリジアゾール	○	○	○	○	
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	○ ○	○ ○	○ 塩酸塩一水和物として	○ 塩酸塩	
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	オキサチアピプロリン	オキサチアピプロリンとする。	オキサチアピプロリン	○	○	○	○	
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	オキシ銅	オキシ銅とする。	オキシ銅		○	○	○	
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(オキサリニン酸)	○	○	○	○	
148	オクスフェンダゾール/フェバンテル/フェンペンダゾール	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ペ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) フェンペンダゾール	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
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【(2 <i>E</i>)-2-(4-オキシミノ)-2-[2-[(3 <i>E</i> ,5 <i>Z</i> ,6 <i>E</i>)-5-(4-オキシミノ)-4,8-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]- <i>N</i> -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	オルメプリム	オルメプリムとする。	オルメプリム		○	○	○	
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	○ 塩酸塩一水和物として	○ 塩酸塩水和物	
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スルタップ	農産物及びはちみつにあっては、カルタップ塩酸塩、チオシクラムシュウ酸塩、ペンスルタップ、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、ペンス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 ペンスルタップ 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	カルバビル	カルバビルとする。	カルバビル	○	○	○	○	
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。)	カルプロフェン	○	○	○	○	
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ベノミル	カルベンダジム、ベ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と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 ベノミル エチル2-ベンズイミダゾールカルバマート(EBC)	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	
172	カルボキシ	カルボキシ及びスルホキシド体とする。	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-オキサシニク-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。)	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-キノリンカルボキシルートキノリンカルボキシルート】	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
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】	○ ○ ○	○ ○ 溶液として	○ ○ ○	○ ○ 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キサ-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キサ-2-エノン】	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
195	クレンブチロール	クレンブチロール	クレンブチロール	○	○	○ 塩酸塩として	○	
196	クロキサシリン	クロキサシリンのみとする。	クロキサシリン	○ ナトリウム塩として	○ ナトリウム塩として	○ 一水和物として	○ 水和物	
197	クロキントセットメキシル	クロキントセットメキシル	クロキントセットメキシル	○	○	○	○	
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	クロマフェノジド	クロマフェノジドとする。	クロマフェノジド	○	○	○	○	
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-トリロキシ)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	林純薬工業	富士フイルム 和光純薬	関東化学	畜水協 ※1
215	クロルデン	農産物においては cis -クロルデン及び $trans$ -クロルデンの和をいい、畜水産物においては cis -クロルデン、 $trans$ -クロルデン及び代謝物のオキシクロルデンの和をいう。	cis -クロルデン $trans$ -クロルデン オキシクロルデン	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○ 標準液として	○ ○ ○ 標準液	
216	クロルピクリン	クロルピクリンとする。	クロルピクリン			○ 標準液として	○ 標準液	
217	クロルピリホス	クロルピリホスとする。	クロルピリホス	○	○	○	○	
218	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	○	○	○	○	
219	クロルフェナビル	クロルフェナビルとする。	クロルフェナビル	○	○	○	○	
220	クロルフェンビンホス	クロルフェンビンホス(E体)及びクロルフェンビンホス(Z体)の和	クロルフェンビンホス(E体) クロルフェンビンホス(Z体)	○ ○	○ ○	○ ○	○ 異性体混合	
221	クロルフルアズロン	クロルフルアズロンとする。	クロルフルアズロン	○	○	○	○	
222	クロルプロファム	クロルプロファムとする。	クロルプロファム	○	○	○	○	
223	クロルプロマジン	クロルプロマジンとする。	塩酸クロルプロマジン	○	○	○	○	
224	クロルヘキシジン	クロルヘキシジンとする。	クロルヘキシジン	○	○ 二塩酸塩として	○	○ 塩酸塩	
225	クロルマジノン	クロルマジノン	クロルマジノン	○ 酢酸塩として	○	○	○ 酢酸塩	
226	クロルメコート	クロルメコートとする。	クロルメコート	○	○	○	○	
227	クロタロニル	クロタロニル	クロタロニル	○	○	○	○	
228	クロトルロン	クロトルロン	クロトルロン	○	○	○	○	
229	ケトプロフェン	ケトプロフェンとする。	ケトプロフェン	○	○	○	○	
230	ゲンタマイシン	ゲンタマイシンC1、ゲンタマイシンC1a、ゲンタマイシンC2及びゲンタマイシンC2aの和とする。	ゲンタマイシン ゲンタマイシンC1a ゲンタマイシンC2 ゲンタマイシンC2a		○ 硫酸塩として	○ C1としてクロマト含量保証	○ 硫酸塩	
231	ゲンチアナバイオレット (別名)：クリスタルバイオレット	ゲンチアナバイオレット及びロイコゲンチアナバイオレットとする。	ゲンチアナバイオレット ロイコゲンチアナバイオレット		○ ○	○ ○	○ ○	
232	コリスチン	コリスチンA及びコリスチンBの和とする。	コリスチンA コリスチンB				○ 硫酸塩 異性体混合	
233	酢酸イソ吉草酸タイロシン	酢酸イソ吉草酸タイロシンとする。	酢酸イソ吉草酸タイロシン		○	○	○ 標準液	○
234	酢酸トレンボロン	牛の筋肉及び脂肪においては β -TBOHとし、牛の肝臓、腎臓及び食用部分においては α -TBOHとする。 基準値を不検出と設定する畜産物、魚介類及びはちみつにおいては、 β -TBOH及び α -TBOHとする。	α -トレンボロン【(17 α)-17-ヒドロキシエストラ-4,9,11-トリエン-3-オン】 β -トレンボロン【(17 β)-17-ヒドロキシエストラ-4,9,11-トリエン-3-オン】		○ 溶液として	○	○	
235	酢酸メレンゲステロール	酢酸メレンゲステロールとする。	酢酸メレンゲステロール	○		○	○	
236	サフルフェナシル	サフルフェナシルとする。	サフルフェナシル	○	○	○	○ 水和物	
237	サラフロキサシン	サラフロキサシンとする。	サラフロキサシン	○	○ 塩酸塩として	○ 塩酸塩として	○ 塩酸塩	
238	サリノマイシン	サリノマイシンとする。	サリノマイシン	○	○ ナトリウム塩として		○ ナトリウム塩	
239	酸化フェンブタスズ	酸化フェンブタスズ	酸化フェンブタスズ	○	○	○	○	
240	酸化プロビレン	酸化プロビレン	酸化プロビレン	○	○	○	○	
241	シアゾファミド	シアゾファミドとする。	シアゾファミド	○	○	○	○	
242	シアナジン	シアナジンとする。	シアナジン	○	○	○	○	
243	シアノホス	シアノホスとする。	シアノホス	○	○	○	○	
244	ジアフェンチウロン	ジアフェンチウロン、ジアフェンチウロン尿素体をジアフェンチウロン含量に換算したもの及びジアフェンチウロンメタンイミドアミド体をジアフェンチウロン含量に換算したものの総和	ジアフェンチウロン ジアフェンチウロン尿素体【1-tert-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)尿素】 ジアフェンチウロンメタンイミドアミド体【1-tert-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)メタンイミドアミド】		○ ○	○ ○	○ ○	
245	ジアベリジン	ジアベリジンとする。	ジアベリジン	○	○	○	○	
246	シアン化水素	シアン化水素	シアン化水素試験法(農産物)参照 (酸性下で水蒸気蒸留し、発生したシアン化水素を水酸化ナトリウム溶液で捕集する。留出液中のシアニオンを硝酸銀で滴定し、自注が生じた換算を終点とする。)					
247	シアントラニプロール	シアントラニプロールとする。	シアントラニプロール	○	○	○	○	
248	ジウロン	ジウロン	ジウロン	○	○	○	○	
249	ジエチルスチルベストロール	ジエチルスチルベストロール及びジエチルスチルベストロールグルクロン酸抱合体を分析対象とする。	ジエチルスチルベストロール(DES)	○	○	○	○	
250	ジエトフェンカルブ	ジエトフェンカルブとする。	ジエトフェンカルブ	○	○	○	○	
251	シエノピラフェン	シエノピラフェンとする。	シエノピラフェン	○	○	○	○	
252	ジカンバ	農産物(大豆を除く)：ジカンバとする。農産物(大豆に属する)：ジカンバ、代謝物B及び代謝物Bの抱合体とする。畜産物：ジカンバ、代謝物B及び代謝物Bの抱合体とする。	ジカンバ 代謝物B【3,6-ジクロロ-2-ヒドロキシア安息香酸】		○ ○	○ ○	○ ○	
253	ジクラズリル	ジクラズリルとする。	ジクラズリル	○	○	○	○	
254	シクラニリド	シクラニリドとする。	シクラニリド	○	○	○	○	
255	シクラニリプロール	シクラニリプロールとする。	シクラニリプロール			○	○	
256	ジクロキシサリン	ジクロキシサリンとする。	ジクロキシサリン	○	○ ナトリウム塩として	○ ナトリウム塩一水和物として	○ 水和物	
257	シクロキシジム	シクロキシジム	シクロキシジム	○	○	○	○	
258	ジクロシメット	ジクロシメット本体	ジクロシメット		○	○	○	
259	ジクロスラム	ジクロスラムとする。	ジクロスラム		○	○	○	
260	シクロスルフアムロン	シクロスルフアムロン	シクロスルフアムロン	○	○	○	○	
261	ジクロトホス	ジクロトホス本体	ジクロトホス	○	○	○	○	
262	シクロピリモレート	シクロピリモレートとする。	シクロピリモレート		○	○	○	
263	ジクロフルアニド	ジクロフルアニド	ジクロフルアニド	○	○	○	○	
264	シクロプロトリン	シクロプロトリンとする。	シクロプロトリン	○	○	○	○	
265	ジクロベニル	農産物にあっては、ジクロベニル及びBAM(2,6-ジクロロベンズアミド)とし、魚介類にあっては、ジクロベニルとする。	ジクロベニル 代謝物BAM【2,6-ジクロロベンズアミド】	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
266	ジクロベンチアゾクス	ジクロベンチアゾクスとする。	ジクロベンチアゾクス		○	○	○	
267	ジクロホップメチル	ジクロホップメチル	ジクロホップメチル	○	○	○	○	
268	ジクロメジン	ジクロメジン	ジクロメジン		○	○	○	
269	ジクロラン	ジクロラン	ジクロラン	○	○	○	○	
270	ジクロルブロップ	ジクロルブロップ(R体及びS体)とする。	ジクロルブロップ(R体) ジクロルブロップ(S体)	○	○ 異性体混合物、R体のみの取り扱いもあり	○ 異性体混合物	○ 異性体混合	
271	ジクロルボス及びナレド(総和として)	ジクロルボス及びナレドをジクロルボス含量に換算したものの和	ジクロルボス	○	○	○	○	
272	イソシアヌル酸	イソシアヌル酸とする。	イソシアヌル酸		○	○	○	
273	ジクロメゾチアズ	ジクロメゾチアズとする。	ジクロメゾチアズ				○	
274	ジクワット	ジクワット(ジクワットイオン換算)とする。	ジクワット	○	○ 二臭化物として	○ 二臭化一水和物として	○	
275	ジコホール	ジコホール	ジコホール ジコホール分解物【4,4'-ジクロロベンゾフェノン】	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
276	ジシクラニル	ジシクラニルとする。	ジシクラニル	○	○	○	○	
277	ジスルホトン	ジスルホトン及びジスルホトンスルホン体をジスルホトン含量に換算したものの和	ジスルホトン ジスルホトンスルホン	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
278	ジチアノン	ジチアノンとする。	ジチアノン	○	○	○	○	

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
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-デオキシ-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-オキサンクロドテカ[b]as-インダセネン-7, 15-ジオン〕 スピノシンD〔(2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-(6-デオキシ-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-オキサンクロドテカ[b]as-インダセネン-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-オキシー-1-アザスピロ〔4.5〕デカ-3-エン-2-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-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-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	スルファモノメトキシ	スルファモノメトキシ	スルファモノメトキシ	○	○	○ 一水和物として	○	
344	スルフィソゾール	スルフィソゾール	スルフィソゾール	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	セダキサン	セダキサン (cis 体) 及びセダキサン (trans 体) とする。	セダキサン		○ 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MI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【6-[2-(エチルスルフォニル)プロピル]-4-オキソ-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M【6-[2-(エチルスルフィニル)プロピル]-4-オキソ-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】	○	○	○	○	
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	セファピリン	セファピリンとする。	セファピリンナトリウム	○	○ セファピリンとして	○	○	
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トールによりDFCIに変換される代謝物とする。	塩酸セフチオフル 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	センデュラマイシン	センデュラマイシンとする。	センデュラマイシン		○ 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、は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 酒石酸塩	
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-チアアジアゾール-5-カルボン酸〕 代謝物E〔4-ヒドロキシメチル-1, 2, 3-チアアジアゾール-5-カルボン酸〕 代謝物C〔2-クロロ-4-(4-メチル-1,2,3-チアアジアゾール-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	畜水産物においては、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 -ヒドロキシチアミンに変換される代謝物とする。	チアムリン 8- α -ヒドロキシチアミン	○	○ 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	林純薬工業	富士フィルム 和光純薬	関東化学	畜水協 ※1
373	チアメトキサム	チアメトキサムとする。	チアメトキサム	○	○	○	○	
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	チオプロニン	チオプロニンとする。	チオプロニン	○	○	○	○	
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	チフェンスルフロンメチル	チフェンスルフロンメチルとする。	チフェンスルフロンメチル	○	○	○	○	
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-ヘキソピラニル]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-ヘキソピラニル]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	テニルクロール	テニルクロール	テニルクロール		○	○	○	
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	テブフェナジド	テブフェナジドとする。	テブフェナジド	○	○	○	○	
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-GPI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、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-セドロキシ-3-ベルヒドロピラン-4-イルペンタン-1,5-二酸] OH-DMP[3-セドロキシ-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-オキシベルヒドロピラン-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-オキソピラノ-4-イル)グルタラート]	○	○ 溶液として		○	
401	テフリルトリオン	テフリルトリオン	テフリルトリオン		○	○	○	
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		○	○ ヒクライト塩として	△ ヒクライトとして	
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	トリアゾソス	トリアゾソスとする。	トリアゾソス	○	○	○	○	
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	トリクロビル	トリクロビル	トリクロビル	○	○	○	○	
419	トリクロロホシ	トリクロロホシ	トリクロロホシ	○	○	○	○	
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	トリネキサバクエチル	代謝物Bとする。	代謝物B[(1RS,4EZ)-4-(シクロプロピルヒドロキシ)メチレン]-3,5-ジオキソシクロヘキサン-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	トリフルスルフロンメチル	トリフルスルフロンメチルとする。	トリフルスルフロンメチル	○	○	○	○	
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-α-トルイジン] FA-1-1[4-クロロ-α,α,α-トリフルオロ-α-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	林純薬工業	富士フイルム 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)-メトキシイミノ-12-[1-(3-トリフロメチル-フェニル)-エチリデンアミノ]オキシメチル-フェニル-酢酸】	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
431	トリベヌロンメチル	トリベヌロンメチル	トリベヌロンメチル	○	○	○	○	
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ラールに変換される代謝物とする。	トリホリン 抱水クロラール	○ ○	○ ○	○ ○ 標準液として	○ ○	
433	トリトブリン	トリトブリンとする。	トリトブリン	○	○	○	○	
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	ナプロバミド	ナプロバミド	ナプロバミド	○	○	○	○	
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	ニコスルフロン	ニコスルフロン	ニコスルフロン	○	○	○	○	
449	ニコチン	ニコチン	ニコチン [³ H ₄]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-ピリジルメチル)-N-エチル]アミノ-2-メチルイミノ酢酸] 代謝物G (CPMF) [N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-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	ニフルスチレン酸ナトリウム	ニフルスチレン酸ナトリウムとする。	ニフルスチレン酸ナトリウム		○	○	○ 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	ノシヘプタイド	ノシヘプタイド	ノシヘプタイド				○ 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				○	
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)-ピリダジノン】	○ ○	○ ○	○ ○ 溶液品として	○ ○ 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			○ バージニアマイシン M1+S1として	○	
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	バシトラシン	バシトラシンとする。	バシトラシン		○	○	○	
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	○ ジクロリドとして	○ 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			○ バリダマイシンAとして	○	
471	バルネムリン	バルネムリン	バルネムリン	○	○ 塩酸塩として	○ 塩酸塩として	○ 塩酸塩	
472	ハロキシホップ	ハロキシホップ	ハロキシホップ		○	○	○	
473	ハロスルフロンメチル	ハロスルフロンメチルとする。	ハロスルフロンメチル	○	○	○	○	
474	ハロフジノン	ハロフジノンとする。	ハロフジノン	△ 臭化水素酸塩として	○ 臭化水素酸塩として	○	○	
475	ビアラホス	ビアラホス	ビアラホス		○ ナトリウム塩として	○ ナトリウム塩として	○	
476	ビオレスメトリン	ビオレスメトリン	ビオレスメトリン	○	○	○	○	
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-(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-フルオロピフェニル-2-イル)-3-(ジフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド】	○ ○	○ ○ 溶液として	○ ○ 溶液品として	○ ○	
479	ビクロラム	ビクロラム	ビクロラム	○	○	○	○	
480	ビコキシストロピン	ビコキシストロピンとする。	ビコキシストロピン	○	○	○	○	
481	ビコザマイシン	ビコザマイシンとする。	ビコザマイシン					
482	ビコリナフェン	ビコリナフェンとする。	ビコリナフェン	○	○	○	○	
483	ビシクロピロン	ビシクロピロン、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。	ビシクロピロン 代謝物B【2-(2-メトキシ-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	ビジフルメトフェン	ビジフルメトフェンとする。	ビジフルメトフェン		○	○	○	
485	ビスピリバククナトリウム塩	ビスピリバククナトリウム塩	ビスピリバククナトリウム塩	○	○	○	○	
486	ヒ素	無機ヒ素	三酸化二ヒ素	○			○	
487	ビテルタノール	ビテルタノール	ビテルタノール	○	○	○	○	
488	ヒドロキシニルフェニル硫酸銅 (ノニルフェノールスルホン酸銅)	ノニルフェノールスルホン酸銅	ノニルフェノールスルホン酸銅		○			
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	○	○	○	○ 酢酸塩	
490	ビノキサデン	ビノキサデン	ビノキサデン	○	○		○	

No.	品目名	規制	関連標準品	メルク ライサイエンス 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
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	○	○	○	○	
492	ビフェノックス	ビフェノックス	(代謝物B【イソプロピル＝(4-メキシピフェニル-3-イル)ジアゼニルホルマート】)		○	○	○	
493	ビフェントリン	ビフェントリンとする。	ビフェノックス	○	○	○	○	
			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	ビラクロストロビン	ビラクロストロビンとする。	ビラクロストロビン	○	○	○	○	
500	ビラクロニル	ビラクロニルとする。	ビラクロニル	○	○	○	○	
501	ビラクロホス	ビラクロホス	ビラクロホス	○	○	○	○	
502	ビラジフルミド	ビラジフルミドとする。	ビラジフルミド		○	○	○	
			ビラスルホトール	○	○		○	
503	ビラスルホトール	ビ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。)	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]メタノン (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-D-グルコピラノシド】				○	
504	ビラゾキシフェン	ビラゾキシフェン	ビラゾキシフェン	○	○	○	○	
505	ビラゾスルフロシエチル	ビラゾスルフロシエチルとする。	ビラゾスルフロシエチル	○	○	○	○	
506	ビラゾリネート	ビラゾリネート	ビラゾリネート	○	○	○	○	
507	ビラフルフェンエチル	ビラフルフェンエチルとする。	ビラフルフェンエチル	○	○	○	○	
508	ピランテル及びモランテル	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	ピリプチカルブ	ピリプチカルブ本体のみ	ピリプチカルブ	○	○	○	○	
			ピリフルキナゾン		○	○	○	
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。	代謝物B【1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)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	○	○	○	○	
			ピリベンカルブ	○	○	○	○	
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。	代謝物B【メチル(2)-[2-クロロ-5-(1-[(6-メチルピリジン-2-イル)メチル]イミノ)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	ピリミシルファン	ピリミシルファン本体のみ	ピリミシルファン	○	○	○	○	
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	○	○	○	○	
			ピリメタニル	○	○	○	○	
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。	代謝物B【2-(4-ヒドロキシアニリノ)-4,6-ジメチルピリミジン】 代謝物C【2-アニリノ-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
			ピレトリンⅠ	○ 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	
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	○ 異性体混合物	
528	ピロキサスルホン	ピロキサスルホンとする。	ピロキサスルホン		○	○	○	
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	ファモキシサドン	ファモキシサドンとする。	ファモキシサドン	○	○	○	○	
			フィブロニル	○	○	○	○	
533	フィブロニル	農産物にあってはフィブロニル、畜産物にあってはフィブロニル及び代謝物Bとする。	代謝物B【(±)-5-アミノ-1-(2,6-ジクロロ- α , α -トリフルオロ- <i>p</i> -トルイル)-4-トリフルオロメチルスルホニルピラゾール-3-カルボニトリル】	○	○	○	○	
534	フェナザキン	フェナザキンとする。	フェナザキン	○	○	○	○	
			フェナミホス	○	○	○	○	
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。	代謝物M01【エチル(3-メチル-4-(メチルスルフィニル)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	フェナリモル	フェナリモルとする。	フェナリモル	○	○	○	○	
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	○	○	○	○	
			フェノキサプロップエチル	○	○	○	○	
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、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、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。	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	フェノキサスルホン	フェノキサスルホンとする。	フェノキサスルホン		○	○	○	
542	フェノキシエタノール	フェノキシエタノールとする。				○	○	
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	○	○	○	○	
			フェリムゾン(E体)		○ E体として		○	
547	フェリムゾン	フェリムゾン(親化合物)及び代謝物Bとする。	フェリムゾン(Z体)	○ Z体として	○ Z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ドン及び代謝物Dをフェンアミド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ン-2,4-ジオン】	○ ○	○	○ ○	○ ○	
549	フェンキノトリオン	フェンキノトリオンとする。	フェンキノトリオン		○	○	○	
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【フェンチオンスルホキシド】	○	○	○	○	
			代謝物C【フェンチオンスルホン】	○	○	○	○	
			代謝物D【フェンチオンオキシソ】	○	○	○	○	標準液
			代謝物E【フェンチオンオキシソンスルホキシド】	○	○	○	○	
			代謝物F【フェンチオンオキシソンスルホン】	○	○	○	○	標準液
552	フェンチン	水酸化トリフェニルズをフェンチン含量に換算したもの、酢酸トリフェニルズをフェンチン含量に換算したもの及び塩化トリフェニルズ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ズ 酢酸トリフェニルズ 塩化トリフェニルズ	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
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-1 <i>H</i> -テトラゾール-5-オン】	○	○	○	○	
555	フェンバレーレート	各異性体の和、エスフェンバレーレートが含まれる。	フェンバレーレート	○	○ 異性体混合物	○ 異性体混合物	△ 異性体混合物	
			エスフェンバレーレート		○	○	○	
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		○ 溶液として		○	
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-(α -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 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]メチレンアミノオキシメチル]安息香酸】	○ (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)	
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	フェンプロバトリン	フェンプロバトリンとする。	フェンプロバトリン	○	○	○	○	
561	フェンプロビジン	フェンプロビジンとする。	フェンプロビジン		○		○	
562	フェンプロビモルフ	フェンプロビモルフ	フェンプロビモルフ	○	○	○	○	
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	ブタクロール	ブタクロールとする。	ブタクロール	○	○	○	○	
567	ブタフェナシル	ブタフェナシル	ブタフェナシル	○	○	○	○	
568	ブタミホス	ブタミホス本体のみ	ブタミホス	○	○	○	○	
569	ブチルヒドロキシアニソール	ブチルヒドロキシアニソールとする。	ブチルヒドロキシアニソール	○	○	○	○	
570	ブチレート	ブチレート	ブチレート	○	○	○	○	
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		○	○ 溶液品	○ 標準液	
573	ブピリメート	ブピリメート	ブピリメート	○	○	○	○	
574	ブプロフェジン	ブプロフェジンとする。	ブプロフェジン	○	○	○	○	
575	フマル酸オキシボコナゾール	フマル酸オキシボコナゾール	オキシボコナゾールフマル酸塩			○	○	
576	フラザスルフロン	フラザスルフロンとする。	フラザスルフロン	○	○	○	○	
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	フラゾリドン	3-アミノ-2-オキサゾリドン	3-アミノ-2-オキサゾリドン	○	○	○	○	
579	フラボフォスフォリボール	モエノマイシンAとする。	モエノマイシン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	フラメトビル	フラメトビルとする。	フラメトビル			○	○	
582	フララタドン	3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリドン	○	○	○	○	
583	ブラレトリン(<i>d</i> ・ <i>d</i> -T80-ブラレトリン)	ブラレトリン(1 <i>R</i> -トランス-S体及び1 <i>R</i> -シス-S体)とする。	1 <i>R</i> -トランス-S体		○ 異性体混合物		△ 異性体混合物	
			1 <i>R</i> -シス-S体		○ 異性体混合物			
584	ブリフィニウム	ブリフィニウムとする。	ブリフィニウム		○ 臭化物として	○ 臭化物塩として		
585	ブリミスルフロンメチル	ブリミスルフロンメチルとする。	ブリミスルフロンメチル	○	○	○	○	
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。	フルアジナム 代謝物D【4-クロロ-6-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジリアミノ)- α , α , α -トリフルオロ-5-ニトロ- <i>m</i> -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-ピリジリアミノ)-5-トリフルオロメチル- <i>m</i> -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-ピリジリオキシ)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-ピリジリオキシ)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Pブチル(R体)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
			フルアズロン	○	○	○	○	
590	フルアズロン	フルアズロンとする。	フルアズロン	○	○	○	○	
591	フルエンシルホン	農産物にあってはフルエンシルホン及び代謝物BSAとし、畜産物にあってはフルエンシルホンとする。	フルエンシルホン 代謝物BSA【3,4,4-トリフルオロブタ-3-エン-1-イルシルホン酸】		○	○	○	
592	フルオキサストロビン	農産物及びはちみつにあってはフルオキサストロビン及び代謝物Z異性体とし、畜産物についてはフルオキサストロビン、代謝物Z異性体及び代謝物M55とする。	フルオキサストロビン(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-ジオキサジン-3-イル)メタノール- <i>O</i> -メチルオキシム 代謝物M55【6-(2-クロロフェノキシ)-5-フルオロ-4-ピリミジオール】		○ ○	○ ○	○ ○	
			フルオビコリド	○	○	○	○	
593	フルオビコリド	フルオビコリドとする。	フルオビコリド	○	○	○	○	
594	フルオビラム	農産物及びはちみつにあってはフルオビラムのみとし、畜産物にあってはフルオビラム及び代謝物M21とする。	フルオビラム 代謝物M21【2-(トリフルオロメチル)ベンズアミド】	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
			フルオメツロン	○	○	○	○	
595	フルオメツロン	フルオメツロン	フルオメツロン	○	○	○	○	
596	フルオルイミド	フルオルイミドとする。	フルオルイミド		○	○	○	
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Kに変換される代謝物とする。	フルジオキシニル 代謝物K【2,2-ジフルオロ-1,3-ベンズジオキソール-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	○	○ 溶液として	○	△ 異性体混合物	

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
659	プロモブチド	農産物にあってはプロモブチド及びdeBr-プロモブチドの和、魚介類にあってはプロモブチドのみとする。	プロモブチド deBr-プロモブチド【 $N-(\alpha, \alpha\text{-ジメチルベンジル})\text{-3, 3-ジメチルブチルアミド}$ 】	○	○	○	○	
660	プロモプロピレート	プロモプロピレート	プロモプロピレート	○	○	○	○	
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FFNH2Iに変換される代謝物とする。	フロルフェニコール 代謝物FFNH2I【(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	農産物にあっては、ヘキシチアゾクスのみとし、畜産物にあっ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-1-3Iに変換される代謝物とする。	ヘキシチアゾクス PT-1-3I【 <i>trans</i> -5-(4-クロロフェニル)-4-メチルチアゾリジン-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-ヘプタクロロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノインデン】	○	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	ベンジルアデニン(ベンジルアミノプリンをいう)	ベンジルアデニンとする。	ベンジルアミノプリン	○	○	○	○	
678	ベンジルベニシリン	ベンジルベニシリンとする。なお、トビシリン及びベネタメー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	ベンズピリモキシサン	農産物及び魚介類においてはベンズピリモキシサン、畜産物においてはベンズピリモキシサン及び代謝物M5とする。	ベンズピリモキシサン 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-5-カルボキ酸】		○	○		
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	ベンタクロロフェノール	ベンタクロロフェノール	ベンタクロロフェノール	○	○	○	○	
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	農産物にあってはベンチオピラドのみとし、畜産物にあっ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-カルボキサミド】	○	○	○	○	
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(ポリオキシシD重鉛塩及びポリオキシシ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)	ポリオキシシのみ	ポリオキシシ					
706	ポリオキシシD重鉛塩	ポリオキシシDとする。	ポリオキシシD					
707	ポリオキシシ複合体	ポリオキシシ複合体とする(ポリオキシシBの標準品を用いて測定したものをいう。)	ポリオキシシB				○	
708	ホルクロルフエニユロン	ホルクロルフエニユロン	ホルクロルフエニユロン	○	○	○	○	
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	マルボフロキサシン	マルボフロキサシン	マルボフロキサシン	○	○	○	○	
716	マレイン酸ヒドラジド	「マレイン酸ヒドラジド試験法」に規定する試験法1においては、マレイン酸ヒドラジド、マレイン酸ヒドラジドグリコド及びヒドラジンが含まれ、試験法2においては、マレイン酸ヒドラジド及びマレイン酸ヒドラジドグリコドが含まれる。	マレイン酸ヒドラジド	○	○	○	○	
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	マンデストロビン	マンデストロビンのみとする。	マンデストロビン		○ 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	富士フイルム 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(MA3及びMA4)とする。	ミルベメクテンA3[(10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5S,8R,6R,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 ^{4,8} 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	
			ミルベメクテンA4[(10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5S,8R,6R,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 ^{4,8} 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]		○		○ 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	メタゾスルフロン	メタゾスルフロンとする。	メタゾスルフロン		○	○	○	
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 ○ 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	メチルテトラブロール	メチルテトラブロールとする。	メチルテトラブロール		○	○	○	
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	メキシフェノジド	メキシフェノジドとする。	メキシフェノジド	○	○	○	○	
740	メクロブラミド	メクロブラミド(塩酸性条件下での加水分解によりメクロブラミドに 変換される代謝物を含む。)とする。	メクロブラミド	○	○	○	○ 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	メブロムロン	メブロムロンとする。	メブロムロンとする。	○	○	○	○	
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	メラクロー	メラクロー(S体とR体の和とする。)	メラクロー	○	○ 異性体混合物	○ 異性体混合物	△ 異性体混合物	
747	メトラフェノン	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、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の総和。	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	メトロニダゾール	メトロニダゾール及び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	メトロニダゾール 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	モサブリド	モサブリド及び代謝物M-1とする。	モサブリド 代謝物M-1[デス-p-フルオロベンジルモサブリ 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	ラクトバミン	ラクトバミン	塩酸ラクトバミン	○	○	○	○	
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	○ ナトリウム塩として	○ ナトリウム塩として		○ ナトリウム塩	
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の総和	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	○	○ 塩酸塩として	○ 塩酸塩一水和物とし て	○ 塩酸塩水和物	
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	○	○ 異性体混合物	○ 異性体混合物	△ 異性体混合物	
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	レピメクテン	レピメクテン(LA3及びLA4の和)とする。	LA3: [(10E,14E,16E)- (1R,4S,5S,6R,8R,8R,12R,13S,20R,21R,24S)- 21,24-ジフルオロヒンカニル-5,11,13,22-ペンタフル- 2-オキソ-3,7,18- トリオキサトラシノロ(15.6.1.1 ¹⁴ O ^{20,21})] 10,14,16,22-テトラエン-6-スズ(0-2'-テトラヒド ¹⁶ ラ ¹⁷ ン- 12-イル(2'-2'-オキシ(3/1-2'-フェニルアセート)] LA4: [(10E,14E,16E)- (1R,4S,5S,6R,8R,8R,12R,13S,20R,21R,24S)- 6-エフル-21,24-ジフルオロヒンカニル-5,11,13,22- テトラフル-2-オキソ-3,7,18- トリオキサトラシノロ(15.6.1.1 ¹⁴ O ^{20,21})] 10,14,16,22-テトラエン-6-スズ(0-2'-テトラヒド ¹⁶ ラ ¹⁷ ン- 12-イル(2'-2'-オキシ(3/1-2'-フェニルアセート)]		○ 混合物	○ 混合物	△ 異性体混合物	
780	ロキサソール	ロキサソールとする。	ロキサソール	○	○	○	○	
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ありますことにご留意ください。

【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	アスポキシリン	アスポキシリン	アスポキシリン				○	
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	アボバルシン	アボバルシン	アボバルシン					
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	塩酸メトセルベイト	塩酸メトセルベイト	塩酸メトセルベイト					
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	キササマイシン	キササマイシン	キササマイシン			○ 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	脂脂肪酸アルコールエトキシレート	脂脂肪酸アルコールエトキシレート	脂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	スルファエトキシビリダジン	スルファエトキシビリダジン	スルファエトキシビリダジン	○	○	○	○	
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	スルファニトラン	スルファニトラン	スルファニトラン	○	○	○	○	
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	スルファメトキシビリダジン	スルファメトキシビリダジン	スルファメトキシビリダジン	○	○	○	○	
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	セデカマイシン	セデカマイシン	セデカマイシン					
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	チオメトン	チオメトン	チオメトン	○	○	○ 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	テトラクロルビンホス	テトラクロルビンホス	テトラクロルビンホス(Z体)		○ テトラクロルビンホス 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	林純薬工業	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ソ	トリフロキシスルフロソ	トリフロキシスルフロソ	○	○ ナトリウム塩として	○	○ ナトリウム塩	
86	トリプロムサラシ	トリプロムサラシ	トリプロムサラシ			○	○	
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	ニトロターイルソプロビル	ニトロターイルソプロビル	ニトロターイルソプロビル	○	○	○	○	
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	ノバール	ノバール	ノバール	○	○	○	○	
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	ハルフェンブロックス	ハルフェンブロックス	ハルフェンブロックス	○	○	○	○	
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	ビチオノール	ビチオノール	ビチオノール	○	○	○	○	
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	ビペロホス	ビペロホス	ビペロホス	○	○	○	○	
106	ピラゾホス	ピラゾホス	ピラゾホス	○	○	○	○	
107	ピリダフェンチオン	ピリダフェンチオン	ピリダフェンチオン	○	○	○	○	
108	ピリフェノックス	ピリフェノックス	ピリフェノックス(E体) ピリフェノックス(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	フェノトリン	各異性体の和	フェノトリン	○	○	○ 異性体混合物	○	
112	フェンクロルホス	フェンクロルホス	フェンクロルホス	○	○	○	○	
113	フェンブロスタレン	フェンブロスタレン	フェンブロスタレン					
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に限る。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	ペンシリド	ペンシリド	ペンシリド	○	○	○	○	
125	ホスファミド	ホスファミド	ホスファミド	○	○	○	○	
126	ホラムスルフロソ	ホラムスルフロソ	ホラムスルフロソ	○	○	○	○	
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)フェニルメタノン】 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
●林純薬工業：林純薬工業株式会社 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.ln.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。