

## 標準品の整備状況(令和5年10月末現在)

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。：最終頁の備考欄を参照(△：詳細については事前に各企業等へご確認ください)。

No.	品目名	規制	関連標準品	林産工業	富士フイルム 和光純薬	関東化学	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	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TAMCA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 <sub>11</sub> H <sub>23</sub> )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 <sub>12</sub> H <sub>25</sub> )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 <sub>13</sub> H <sub>27</sub> )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 <sub>12</sub> H <sub>25</sub> )トルエン TAMCA[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	○	○	○	○	
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	○	○	△	○	
6	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	○	○	○	○	
7	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※)	○	○	○	○	
8	2,4,5-T	2,4,5-T	2,4,5-T	○	○	○	○	
9	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 シメチルアミン塩、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))	○	○	○	○	
10	2,4-DB	2,4-DB	2,4-DB	○	○	○	○	
11	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	○	○	○	○	
12	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	○	○	○	○	
13	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	○	○	○	○	
14	DBEDC	DBEDC	DBEDC	○	○	○	○	
15	DCIP	DCIPとする。	DCIP	○	○	○	○	
16	DDT	DDD及びDDEを含む pp'-DDD、pp'-DDE、pp'-DDT及びop'-DDTの総和	pp'-DDD pp'-DDE pp'-DDT op'-DDT	○	○	○	○	
17	EPN	EPNとする。	EPN	○	○	○	○	
18	EPTC	EPTC	EPTC	○	○	○	○	
19	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	○	○	○	○	
20	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)	○	○	○	○	
21	γ-BHC(リンデン)	リンデンをいう。	γ-BHC(リンデン)	○	○	○	○	
22	アイオキシニル	アイオキシニル	アイオキシニル	○	○	○	○	
23	アクリナトリン	アクリナトリンとする。	アクリナトリン	○	○	○	○	
24	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 アシノナビル	○	○	○	○	
25	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。	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-アザビシロ[3,3,1]ノナン]	○	○	○	○	
26	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	○	○	○	○	
27	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]	○	○	○	○	
28	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	○	○	○	○	
29	アシュラム	アシュラムとする。	アシュラム	○	○	○	○	
30	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、農産物中の暴露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	○	○	○	○	
31	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]	○	○	○	○	
32	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'-シアセタミジン]	○	○	○	○	
33	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	○	○	○	○	
34	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] HEMAI[2-(1-ヒドロキシエチル)-6-メチルアニリン]	○	○	○	○	
35	アセフェート	アセフェートとする。	アセフェート	○	○	○	○	
36	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	○	○	○	○	
37	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	○	○	○	○	
38	アトラジン	アトラジン	アトラジン	○	○	○	○	
39	アバメクチン	アバメクチンB1a、アバメクチンB1b及び代謝物[b]とする。	アバメクチンB1a アバメクチンB1b 代謝物[b][8,9-Z-アバメクチンB1a] (アビラマイシン)	○	○ 混合物 標準液として	○ △ 異性体混合物	○ 混合物 混合物	
40	アビラマイシン	ジクロロイソエバニニック酸(DIA)とする。	(アビラマイシン) ジクロロイソエバニニック酸	○	○	○	○	
41	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	○	○	○	○	
42	アブラマイシン	アブラマイシンとする。	アブラマイシン	○	○	○	○	
43	アミスルプロム	アミスルプロム	アミスルプロム	○	○	○	○	
44	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。	アミトラズ 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]	○	○	○	○	
45	アミトロール	アミトロールとする。	アミトロール	○	○	○	○	
46	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	○	○	○	○	

No.	品名	規制	関連標準品	林純業工業	富士フィルム 和光純薬	関東化学	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	香水協 ※1
47	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	○		○		
48	アミノピラリド	アミノピラリド	アミノピラリド	○	○	○	○	
49	アメトクラジン	農産物にあってはアメトクラジンのみとし、畜産物にあってはアメトクラジン、代謝物B及び代謝物Gとする。	アメトクラジン	○	○	○	○	
			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]	○	○	○	○	△
50	アメトリン	アメトリン本体	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)ヘキサノ酸]	○	○	○	○	△
			○	○	○	○	○	
51	アモキシシリン	アモキシシリンとする。	アモキシシリン	○	○ 三水和物として	○	○	
52	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]	○	○	○	○	
53	アラニカルブ	アラニカルブ	アラニカルブ	○	○	○	○	
54	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	○	○	○	○	
55	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	○	○	○	○	
56	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に変換される化合物を含む。)とする。	代謝物I[5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン]	○	○	○	○	
57	アルトレノゲスト	アルトレノゲストとする。	アルトレノゲスト	○	○	○	○	
58	アレシリン	ピオアレシリンを含む	アレシリン	○	○	○	○	
			ピオアレシリン	○	○	○	○	
59	アンピシリン	アンピシリンとする。	アンピシリン	○	○	○ 水和物	○	
60	アンプロリウム	アンプロリウムとする。	アンプロリウム	○ 塩酸塩として	○ 塩酸塩として	○ 塩酸塩	○ 塩酸塩として	
61	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	○ ナトリウム塩として	○	○	○	
62	イソウロン	イソウロンとする。	イソウロン	○	○	○	○	
63	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	○	○	○	○	
64	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	○	○	○	○	
65	イソキサチオン	イソキサチオンとする。	イソキサチオン	○	○	○	○	
66	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)プロパノ-1,3-ジオン]	○	○	○	○	
67	イソシアヌル酸	イソシアヌル酸とする。	イソシアヌル酸	○	○	○	○	
68	イソシノメロン酸二プロピル	イソシノメロン酸二プロピルとする。	イソシノメロン酸二プロピル	○	○	○	○	
69	イソチアニル	イソチアニル本体	イソチアニル	○	○	○	○	
70	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	○ 異性体混合物	○ 異性体混合物	○ 異性体混合物	○	
71	イソフェタミド	農産物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-カルボキシミド)プロピオニル]フェノキシ]プロピオン酸]	○	○	○	○	
72	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	○	○	○	○	
73	イソプロカルブ	イソプロカルブ	イソプロカルブ	○	○	○	○	
74	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-イリデンマロネート]	○	○	○ △ 発売予定	○	
75	イソプロツロン	イソプロツロン	イソプロツロン	○	○	○	○	
76	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	○	○	○ 塩酸塩標準液	○	
77	イナベンフィド	イナベンフィド	イナベンフィド	○	○	○	○	
78	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	○	○	○	○	
79	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	○	○	○	○	
80	イブロジオン	イブロジオン及び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-カルボキシミドの和	イブロジオン	○	○	○	○	
			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-カルボキシミド	○	○	○	○	
81	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]	○	○	○	○	
82	イブロバリカルブ	イブロバリカルブ	イブロバリカルブ	○	○	○	○	
83	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	○	○	○	○	
84	イベルメクチン	22, 23-ジヒドロアベルメクチンB1B a	22, 23-ジヒドロアベルメクチンB1a	○	○ 混合物	○	○	
85	イマザキン	イマザキン	イマザキン	○	○	○	○	
86	イマザピック	イマザピックとする。	イマザピック	○	○	○	○	
87	イマザビル	イマザビル	イマザビル	○	○	○	○	
88	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	○	○	○	○	
89	イマザリル	イマザリル	イマザリル	○	○	○	○	
90	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	○	○ イマゼタビルとして	○ イマゼタビルとして	○ イマゼタビルとして	
91	イマゾスルフロ	イマゾスルフロ	イマゾスルフロ	○	○	○	○	
92	イミシアホス	イミシアホスとする。	イミシアホス	○	○	○	○	
93	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	○	○	○	○	
94	イミドカルブ	イミドカルブ	イミドカルブ	○	○	○	○	
95	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		
96	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)アセトアニド]	○	○	○	○	
97	インダノファン	インダノファンとする。	インダノファン	○	○	○	○	
98	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)	○	○ 混合物	○ 混合物	○ 混合物	
99	インビフルキサム	インビフルキサムとする。	インビフルキサム	○	○	○	○	
100	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	○	○	○	○	
101	エスプロカルブ	エスプロカルブとする。	(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-オール	○	○	○	○	
			エスプロカルブ	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	関連標準品	林業工業	富士フィルム 和光純薬	関東化学	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	香水協 ※1
102	エタボキサム	エタボキサムとする。	エタボキサム	○	○	○		
103	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	○	○	○		
104	エタルフルラン	エタルフルランとする。	エタルフルラン	○	○	○	○	
105	エチオン	エチオン	エチオン	○	○	○	○	
106	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	○	○	○	○	
107	エチブロール	エチブロールとする。	エチブロール	○	○	○	○	
108	エディフェンホス	エディフェンホス	エディフェンホス	○	○	○	○	
109	エテホン	エテホン	エテホン	○	○	○	○	
110	エトキサゾール	エトキサゾールとする。	エトキサゾール	○	○	○	○	
111	エトキシキン	エトキシキンとする。	エトキシキン	○	○	○	○	
112	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	○	○	○	○	
113	エトバベート	エトバベート	エトバベート	○	○	○	○	
114	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	○	○	○	○	
115	エトフェメート	エトフェメート、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。	エトフェメート 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-メタンシル ホニルオキシフェニル)-2-メチルプロピオン酸】) ナトリウム塩として	○	○	○	○	
116	エトプロホス	エトプロホスとする。	エトプロホス	○	○	○	○	
117	エトベンザニド	エトベンザニドとする。	エトベンザニド	○	○	○	○	
118	エトリアゾール	エトリアゾール	エトリアゾール	○	○	○	○	
119	エプリノメクチン	エプリノメクチンB1a	エプリノメクチンB1a	○		△ 異性体混合物	○	
120	エフロマイシン	エフロマイシンA1とする。	エフロマイシンA1					
121	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	○	○	○	○	
122	エマメクチン安息香酸塩	農産物においてはエマメクチン安息香酸塩(B1a及びB1b)、エマメクチン(B1a及びB1b)をエマメクチン安息香酸塩含量に換算したもの、エマメクチンアミノ体(B1a及びB1b)をエマメクチン安息香酸塩含量に換算したもの、エマメクチンホルミルアミノ体(B1a及びB1b)をエマメクチン安息香酸塩含量に換算したもの、エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体(B1a及びB1b)をエマメクチン安息香酸塩含量に換算したもの及び8.9-2-エマメクチンB1aをエマメクチン安息香酸塩含量に換算したものの総和をいい、畜水産物においてはエマメクチンB1aをエマメクチン安息香酸塩含量に換算したものと8.8-2-エマメクチンB1aをエマメクチン安息香酸塩含量に換算したものとをいう。	エマメクチン安息香酸塩 4'-エビ-アミノ-4'-デオキシ-アベルメクチンB1 4'-デオキシ-4'-エビ-(N-ホルミル)アミノ-アベルメクチンB1 4'-デオキシ-4'-エビ-(N-ホルミル-N-メチル)アミノ-アベルメクチンB1	○	○			
123	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	○	
124	塩化ジシジルジメチルアンモニウム	塩化ジシジルジメチルアンモニウムとする。	塩化ジシジルジメチルアンモニウム	○		○		
125	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	○	○	○	○	
126	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	○	○	○	○	
127	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	○	○	○	○	
128	エンドリン	エンドリン	エンドリン	○	○	○	○	
129	エンラマイシン	エンラマイシンとする。	エンラマイシン	○	○	○	○	○
130	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	○ 塩酸塩	○	
131	オイゲノール	オイゲノール	オイゲノール	○	○	○	○	
132	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	○	○	○	○	
133	オキサジアルギル	オキサジアルギル	オキサジアルギル	○	○	○	○	
134	オキサジキシル	オキサジキシル	オキサジキシル	○	○	○	○	
135	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	○	○	○	○	
136	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	○	○	○	○	
137	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	○	○	○	○	
138	オキサミル	オキサミル	オキサミル	○	○	○	○	
139	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	○	○	○	○	
140	オキシテトラサイクリン	農産物、魚介類及びほ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	○	○	○	○	
141	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、魚介類及びほ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	○	○	○	○	
142	オキシデトメチル	オキシデトメチル	オキシデトメチル	○	○ 標準液として	○	○	
143	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	○	○	○	○	
144	オキシシリン	オキシシリンとする。	オキシシリン	○	○	○	○	
145	オキシソニック酸	オキシソニック酸とする。	オキシソニック酸(オキシソリン酸)	○	○	○	○	
146	オクスフェンダゾール/フェンテール/フェンペンダゾール	オクスフェンダゾール/フェンテール/フェンペンダゾールをオクスフェンダゾールに換算したものとフェンペンダゾールをオクスフェンダゾールに換算したものとをいう。	オクスフェンダゾール/フェンテール/フェンペンダゾール	○	○	○	○	
147	オフロキサシン	オフロキサシン	オフロキサシン	○	○	○	○	
148	オトエート	オトエート	オトエート	○	○	○	○	
149	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)	○	○	○	○	
150	オリサストロピン	オリサストロピン及び代謝物F001の総和。ただし、オリサストロピン及び代謝物F001をオリサストロピン含量に換算した和とする。	オリサストロピン 代謝物F001【(2E)-2-(4-メチルピペリジン)-2- [2-[(3E, 5Z, 6E)-5-(4-メチルピペリジン)-4,6- ジメチル-2, 8-ジオキサ-3, 7-ジアザノ オ-3,6-ジエン-1-イル]フェニル]-N-メチ ルアセトアミド】	○	○	○	○	
151	オリザリン	オリザリン	オリザリン	○	○	○	○	
152	オルトジクロロベンゼン	塩化ジシジ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	○	○	○	○	
153	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 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	○	
154	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	○	○	○	○	
155	オルメプリム	オルメプリム	オルメプリム	○	○	○	○	
156	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-水和物として	○ 塩酸塩-水和物	○ 塩酸塩として	
157	カズサホス	カズサホスとする。	カズサホス	○	○	○	○	
158	カナマイシン	カナマイシンAとする。	カナマイシンA	○	○ 一硫酸塩として	○ 硫酸塩	○ 硫酸塩として	
159	カフェンストール	農産物にあってはカフェンストール本体のみとし、魚介類にあってはカフェンストール及び代謝物CHM-03の和とする。	カフェンストール 代謝物CHM-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】	○	○	○	○	
160	カブタホール	カブタホール	カブタホール	○	○	○	○	
161	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	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	関連標準品	林業工業	富士フィルム 和光純薬	関東化学	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	香水協 ※1
162	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	○ 塩酸塩として	○	○	
163	カルタップ、チオシクラム及びペンシルタップ	カルタップ塩酸塩、カルタップ、チオシクラムシユウ酸塩、チオシクラム、ペンシルタップ、代謝物A及びアルカリ条件下で加水分解、酸化することにより代謝物Aに変換される代謝物とする。	(カルタップ塩酸塩)	○	○	○	○	
			(カルタップ)		○ 塩酸塩として		△ 塩酸塩として	
			(チオシクラムシユウ酸塩)	○	○	○	○	
			(チオシクラム)	○ 溶液として	○ しゅう酸塩として			
			(ペンシルタップ)	○	○	○	○	
		(代謝物A【N-ジメチル-1,2-ジチオラン-4-アミン】)		○ しゅう酸塩として				
164	カルバドックス	キノキサリン-2-カルボン酸とする	ネライストキシシユウ酸塩	○	○	○	○	
165	カルバリル	カルバリルとする。	キノキサリン-2-カルボン酸	○	○	○	○	
166	カルフェントラゾンエチル	カルフェントラゾンエチル	カルバリル	○	○	○	○	
167	カルプロバミド	カルプロバミド本体のみ	カルフェントラゾンエチル	○	○	○	○	
168	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。	カルプロバミド	○	○	○	○	
169	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	○	○	○	○	
			エチル-2-ベンズイミダゾールカルバマート(EBC)	○	○	○	○	
170	カルボキシシン	カルボキシシン及びスルホキシシンとする。	カルボキシシン	○	○	○	○	
			5,6-ジヒドロ-3-カルボキシアニリド-2-メチル-1,4-オキシシン-4-オキシド(カルボキシシンスルホキシシン)	○	○	○	○	
171	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	○	○	○	○	
172	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-ジメチルベンゾフラン-7-イルメチルカルバマート]	○	○	○	○	
173	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	○	○	○	○	
174	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	農産物及び畜産物にあっては、キザロホップエチル、キザロホップPテフリル、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それぞれ代謝物Bに換算したものの和とする。魚介類にあっては、キザロホップエチル、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それぞれ代謝物Bに換算したものの和とする。	キザロホップエチル	○	○	○	○	
			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)]	○	○	○	○	
			キザロホップPテフリル	○	○	○	○	
			6-クロロ-2-メチルキノキサリン(MeCHQ)			○ 標準液		
175	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	○	○	
176	キナルホス	キナルホス	キナルホス	○	○	○	○	
177	キノキシフェン	キノキシフェン本体	キノキシフェン	○	○	○	○	
178	キノクラミン	キノクラミンとする。	キノクラミン	○	○	○	○	
179	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	○	○	○	○	
180	キャプタン	キャプタンとする。	キャプタン	○	○	○	○	
181	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レートキノリンカルボキシレート]	○	○	○	○	
182	キントゼン	キントゼン	キントゼン	○	○	○	○	
183	クマホス	クマホスとする。	クマホス	○	○	○	○	
184	クミルロン	クミルロン	クミルロン	○	○	○	○	
185	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	○ カリウム塩として	○	
186	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	○	○	○	○	
187	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	○	
188	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】	○	○	○	○	
189	グルホシネート	グルホシネート(D体及びL体)、代謝物B及び代謝物Zとする。8-9月告示予定	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]	○	○	○ 標準液	○	
			(代謝物Z【N-アセチルグルホシネート】)	○	○	○	○	
190	クレンキシムメチル	農産物及び魚介類にあっては、クレンキシムメチルのみとし、畜産物にあっては、クレンキシムメチル及び代謝物M9とする。	クレンキシムメチル	○	○	○	○	
			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-メトキシイミド酢酸]	○	○	○	○	
191	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C[(±)-2-[(E)-1-[(E)-3-クロロアリロキシニル]プロピル]-5-[2-(エチルスルホニル)プロピル]-3-ヒドロキシクロヘクス-2-エノン]	○	○	○	○	
			代謝物O[(±)-2-[(E)-1-[(E)-3-クロロアリロキシニル]プロピル]-5-[2-(エチルスルホニル)プロピル]-3,5-ジヒドロキシクロヘクス-2-エノン]	○	○	○	○	
192	クレンテロール	クレンテロール	クレンテロール	○	○ 塩酸塩として	○	○	
193	クロキサリン	クロキサリンのみとする。	クロキサリン	○	○ 一水和物として	○ 水和物	○ ナトリウム塩として	
194	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	○	○	○	○	
195	クロサンテル	クロサンテルとする。	クロサンテル	○	○	○	○	
196	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	○	○	○	○	
197	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	
198	クロチアニジン	クロチアニジンとする。	クロチアニジン	○	○	○	○	
199	クロビドール	クロビドール	クロビドール	○	○	○	○	
200	クロビラリド	クロビラリド	クロビラリド	○	○	○	○	
201	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	○	○	○	○	
202	クロマゾン	クロマゾン	クロマゾン	○	○	○	○	
203	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	○	○	○	○	
204	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	○	○	○ 標準液	○	
			代謝物B[2-(2,4-ジクロロ-m-トリルオキシ)プロピオン酸、別名クロメブロップ酸]	○	○	○	○	
205	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	○	○	○	○	
206	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	○	○	
207	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	○	○	○	○	
208	クロリダゾン	クロリダゾン	クロリダゾン	○	○	○	○	
209	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	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	関連標準品	林産工業	富士フィルム と光純薬	関東化学	シグマアルドリッ チ メルク ライフサイエンス	香水協 ※1
210	クロルスルフロ	クロルスルフロ	クロルスルフロ	○	○	○	○	
211	クロルスロン	クロルスロン	クロルスロン	○	○	○	○	
212	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	○	○	○	○	
213	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	○	○	○	○	
214	クロルピクリン	クロルピクリンとする。	クロルピクリン	○	○	○	○	
			オキシクロルデン	○	○	○	○	
215	クロルピリホス	クロルピリホスとする。	クロルピリホス	○	○	○	○	
216	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	○	○	○	○	
217	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	○	○	○	○	
218	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)	○	○	○	○	
219	クロルフルアズロン	クロルフルアズロンとする。	クロルフェンビンホス(Z体)	○	○	○	○	
			クロルフルアズロン	○	○	○	○	
220	クロルプロファミ	クロルプロファミとする。	クロルプロファミ	○	○	○	○	
221	クロルプロマジ	クロルプロマジとする	塩酸クロルプロマジ	○	○	○	○	
222	クロルヘキシジ	クロルヘキシジとする。	クロルヘキシジ	○	○	○	○	
223	クロルマジノ	クロルマジノ	クロルマジノ	○	○	○	○	
224	クロルメコート	クロルメコートとする。	クロルメコート	○	○	○	○	
225	クロロタロニル	クロロタロニル	クロロタロニル	○	○	○	○	
226	クロトルロン	クロトルロン	クロトルロン	○	○	○	○	
227	ケトプロフェン	ケトプロフェンとする。	ケトプロフェン	○	○	○	○	
228	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	○	○	○	○	
227	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	○	○	○	○	
229	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	○	○	○	○	
230	酢酸イソ吉草酸タイロシ	酢酸イソ吉草酸タイロシとする。	コリスチンB	○	○	○	○	
			酢酸イソ吉草酸タイロシ	○	○	○	○	
232	酢酸トレンボロ	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[(17α)-17-ヒドロキシエス トラ-4,9,11-トリエン-3-オン]	○	○	○	○	
233	酢酸イソ吉草酸タイロシ	酢酸イソ吉草酸タイロシとする。	β-トレンボロン[(17β)-17-ヒドロキシエス トラ-4,9,11-トリエン-3-オン]	○	○	○	○	
234	酢酸メレンゲステロ	酢酸メレンゲステロとする。	酢酸イソ吉草酸タイロシ	○	○	○	○	
235	サフルフェナシル	サフルフェナシルとする。	酢酸メレンゲステロ	○	○	○	○	
236	サラフロキサシ	サラフロキサシとする。	サフルフェナシル	○	○	○	○	
237	サリノマイシ	サリノマイシとする。	サラフロキサシ	○	○	○	○	
238	酸化フェンブタズ	酸化フェンブタズ	サリノマイシ	○	○	○	○	
239	酸化プロピレ	酸化プロピレ	酸化フェンブタズ	○	○	○	○	
240	シアゾファミ	シアゾファミとする。	酸化プロピレ	○	○	○	○	
241	シアナジ	シアナジとする。	シアゾファミ	○	○	○	○	
242	シアノホス	シアノホスとする。	シアナジ	○	○	○	○	
243	ジアフェンチウ	ジアフェンチウ、ジアフェンチウ尿素体をジアフェンチウ 含量に換算したもの及びジアフェンチウメタンイミドアミド体をジ アフェンチウ含量に換算したものの総和	シアノホス	○	○	○	○	
			ジアフェンチウ	○	○	○	○	
244	ジアベリジ	ジアベリジとする。	ジアフェンチウ	○	○	○	○	
245	シアン化水素	シアン化水素	ジアフェンチウ尿素体[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]	○	○	○	○	
246	シアントラニプロ	シアントラニプロとする。	ジアフェンチウ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]	○	○	○	○	
247	ジウ	ジウ	シアントラニプロ	○	○	○	○	
248	ジエチルステルベ	ジエチルステルベ	ジウ	○	○	○	○	
249	ジエチルステルベ	ジエチルステルベ	ジエチルステルベ	○	○	○	○	
250	ジエチルステルベ	ジエチルステルベ	ジエチルステルベ	○	○	○	○	
251	ジカンバ	農産物(大豆を除く):ジカンバとする。農産物(大豆に限る):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。	ジエチルステルベ	○	○	○	○	
252	ジクラズリ	ジクラズリとする。	ジカンバ	○	○	○	○	
253	シクラニド	シクラニドとする。	代謝物B[3,6-ジクロロ-2-ヒドロキシ安息 香酸]	○	○	○	○	
254	シクラニプロ	シクラニプロとする。	シクラズリ	○	○	○	○	
255	ジクロキサシ	ジクロキサシ	シクラニド	○	○	○	○	
256	シクロキシジ	シクロキシジ	シクラニプロ	○	○	○	○	
257	ジクロシメ	ジクロシメ	シクロキサシ	○	○	○	○	
258	ジクロラ	ジクロラ	シクロキシジ	○	○	○	○	
259	シクロスルファミ	シクロスルファミ	ジクロシメ	○	○	○	○	
260	ジクロトホ	ジクロトホ	シクロスルファミ	○	○	○	○	
261	シクロピリモ	シクロピリモ	ジクロトホ	○	○	○	○	
262	ジクロフルア	ジクロフルア	シクロピリモ	○	○	○	○	
263	シクロプロ	シクロプロ	シクロピリモ	○	○	○	○	
264	ジクロベ	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。	シクロプロ	○	○	○	○	
265	ジクロベンチア	ジクロベンチア	ジクロベニル	○	○	○	○	
266	ジクロホップ	ジクロホップ	代謝物BAM[2,6-ジクロロベンズアミド]	○	○	○	○	
267	ジクロメ	ジクロメ	ジクロベンチア	○	○	○	○	
268	ジクロラ	ジクロラ	ジクロホップ	○	○	○	○	
269	ジクロプロ	ジクロプロ	ジクロメ	○	○	○	○	
			ジクロラ	○	○	○	○	
270	ジクロロ	ジクロロ	ジクロプロ	○	○	○	○	
271	イノシ	イノシ	ジクロロ	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	関連標準品	林産工業	富士フイルム 和光純薬	関東化学	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	香水協 ※1	
272	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	○ 二臭化一水和物 として	○	○		
273	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-ジクロロペンゾフェノン】	○	○	○	○		
274	ジシクラニル	ジシクラニルとする。	ジシクラニル	○	○	○	○		
275	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	○	○	○	○		
276	ジチアノン	ジチアノンとする。	ジチアノン	○	○	○	○		
277	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の、ジラムを二硫化炭素含量に換算したものの、チラムを二硫化炭素含量に換算したものの、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の、フェルバムを二硫化炭素含量に換算したものの、プロピネブを二硫化炭素含量に換算したものの、ホリカーバメートを二硫化炭素含量に換算したものの、マンコセブを二硫化炭素含量に換算したものの、マンネブ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		○	○	標準液	○	
			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		○	○	○	○	
278	ジチオビル	ジチオビル本体のみ	ジチオビル	○	○	○	○		
279	ジニトルミド	ジニトルミド	ジニトルミド	○	○	○	○		
280	ジニドエチル	ジニドエチル本体(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。	ジニドエチル(Z体)	○	○	○	○		
281	ジノカッパ	ジノカッパ分解物2,4-DNOP及び2,6-DNOPが含まれる。	ジノカッパ		○	○	○	○	
			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】		○	○	○	○	
282	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 1-メチル-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)ウレア(UF)	○	○	○	○		
283	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。	シハロトリン ラムダーシハロトリン	○	○	○	○		
284	シハロホップブチル	シハロホップブチル。	シハロホップブチル	○	○	○	○		
285	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	○	硫酸塩として	○	セスキ硫酸塩	硫酸塩として	
			ストレプトマイシン	○	硫酸塩として	○	硫酸塩	○	
286	ジフェニル	ジフェニル。	ジフェニル	○	○	○	○		
287	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン。	ジフェニルアミン	○	○	○	○		
288	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)エタノール】		○	○	○	○	
289	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)		○	○	メチル硫酸塩として		
			ジフェンゾコートメチル硫酸		○	○	○	○	
290	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	○	○	○	○		
291	ジブチルヒドロキシルエン	BHTとする。	ジブチルヒドロキシルエン	○	○	○	○		
292	シフルトリン	シフルトリン(各異性体の和である。beta-シフルトリンを含む。)とする。	シフルトリン	○	異性体混合物	○	異性体混合物	○	
			beta-シフルトリン	○	○	シフルトリンとして	○		
293	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	○	○	○	○		
294	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	○	○	○	○		
295	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	○	ナトリウム塩として	○	○		
296	ジフルベンズロン	ジフルベンズロンとする。	ジフルベンズロン	○	○	○	○		
297	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】	○	○	○	○		
298	ジフロキサシン	ジフロキサシン。	ジフロキサシン	○	塩酸塩として	○	塩酸塩	○	
299	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	○	異性体混合物	○	異性体混合物	△ 異性体混合	○
300	シプロジニル	シプロジニルとする。	シプロジニル	○	○	○	○		
301	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	○	○	○	○		
302	ジベレリン	ジベレリンA3とする。	ジベレリンA3	○	○	○	○		
303	シマジン	シマジン。	シマジン	○	○	○	○		
304	ジミナゼン	ジミナゼン。	ジミナゼン	○	○	○	ジアセツラートとして	○	
305	シメコナゾール	シメコナゾールとする。	シメコナゾール	○	○	○	○		
306	ジメタメトリン	ジメタメトリンとする。	ジメタメトリン	○	○	○	○		
307	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)	○	○	○	○		
308	ジメチピン	ジメチピン。	ジメチピン	○	○	○	○		
309	ジメチルペンホス	ジメチルペンホス(E体)及びジメチルペンホス(Z体)の和。	ジメチルペンホス(E体)	○	溶液として	○	○		
			ジメチルペンホス(Z体)	○	○	○	○		
310	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	○	異性体混合物	○	異性体混合物	△ 異性体混合	○
311	ジメトエート	ジメトエート。	ジメトエート	○	○	○	○		
312	ジメトモルフ	ジメトモルフ(E体及びZ体)とする。	ジメトモルフ	○	異性体混合物	○	異性体混合物	△ 異性体混合	○ 混合物
313	シメトリン	シメトリン。	シメトリン	○	○	○	○		
314	シモキサニル	シモキサニルとする。	シモキサニル	○	○	○	○		
315	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	○	
316	ジョサマイシン	ジョサマイシン。	ジョサマイシン	○	○	○	標準液	○	
317	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	○	○	○	○		
318	ジルバテロール	ジルバテロールとする。	ジルバテロール	○	塩酸塩として	○	塩酸塩として		
319	シロマジン	シロマジン本体。	シロマジン	○	○	○	○		
320	シンメチリン	シンメチリン。	シンメチリン	○	○	○	○		

No.	品目名	規制	関連標準品	林純業工業	富士フイルム 和光純薬	関東化学	シグマアルドリッ チ メルク ライフサイエンス	畜水協 ※1
321	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	○	○ 混合物	△ 異性体混合 標準液		
			スピネトラム-L	○	○ 混合物			
322	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- $\alpha$ -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- $\beta$ -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-オキサシクロデカ[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-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル- $\alpha$ -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- $\beta$ -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-オキサシクロデカ[b]as-インダセン-7, 15-ジオン]	○	○	△	○	
323	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	○ ○	○ ○		
324	スピロキサミン	スピロキサミン。	スピロキサミン	○	○	○	○	
325	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]	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
326	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-メトキシ-1-アザスピロ[4.5]デカ-3-エン-2-オン]	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
327	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]	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
328	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	○ 二塩酸塩五水和物として	○ 塩酸塩水和物	○	
329	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	○	○	○	○	
330	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	○	○	○	○	
331	スルファジアジン	スルファジアジン。	スルファジアジン	○	○	○	○	
332	スルファジミジン	スルファジミジン。	スルファジミジン	○	○	○	○	
333	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	○	○	○	○	
334	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	○	○	○	○	
335	スルファドキシ	スルファドキシ。	スルファドキシ	○	○	○	○	
336	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	○	○	○	○	
337	スルファモイルダブゾン	スルファモイルダブゾン。	スルファモイルダブゾン	○	○	○	○	
338	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	○	○	
339	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	○ ナトリウム塩として	
340	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	○	○	○	○	
341	スルホキサフロ	スルホキサフロ(各異性体の和)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		
342	スルホスルフロ	スルホスルフロ。	スルホスルフロ	○	○	○	○	
343	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		
344	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-(エチルスルホニル)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M[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]	○	○	○	○	
345	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	○	○	○	○	
346	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	○	○	○	○	
347	セファレキシン	セファレキシンとする。	セファレキシン	○	○	○ 水和物	○	
348	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	○	○	
349	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	○	○ セフォペラゾンとして	○	○ 水和物として	
350	セフキノム	セフキノムとする。	セフキノム硫酸塩	○	○	○	○	
351	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DFCに変換される代謝物とする。	塩酸セフチオフル	○	○ セフチオフルとして	○	○	
			デスフロイルセフチオフル			○		
352	セフロキシム	セフロキシム。	セフロキシムナトリウム	○	○	○	○	
353	ゼラノール	ゼラノールとする。	ゼラノール	○	○	○	○	
354	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				
355	ゾキサミド	ゾキサミドとする。	ゾキサミド	○	○	○	○	
356	ターバシル	ターバシル。	ターバシル	○	○	○	○	
357	ダイアジノン	ダイアジノンとする。	ダイアジノン	○	○	○	○	
358	ダイムロン	ダイムロン本体。	ダイムロン	○	○	○		
359	タイロシン	はちみつにあってはタイロシンA及びタイロシンBとし、その他の食品にあってはタイロシンAとする。	タイロシンA	○	○	△ 異性体混合物 酒石酸塩		
			タイロシンB	○				
360	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	○	○	○	○	
361	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	
362	ダミノジツ	ダミノジツ及び1, 1-ジメチルヒドラジンを分析対象とする。	ダミノジツ	○	○	○	○	
			1,1-ジメチルヒドラジン	○	○	○	○	
363	チアクロプリド	チアクロプリドとする。	チアクロプリド	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	関連標準品	林純業工業	富士フィルム 和光純薬	関東化学	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	香水協 ※1
364	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】	○	○	○		
365	チアゾビル	チアゾビルとする。	チアゾビル	○	○	○		
366	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	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
367	チアムリン	鶏の卵にあつてはチアムリンとし、その他の食品にあつては加水分解により8- $\alpha$ -ヒドロキシムチリンに変換される代謝物とする。	チアムリン 8- $\alpha$ -ヒドロキシムチリン	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
368	チアトキシサム	チアトキシサムとする。	チアトキシサム	○	○	○	○	
369	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	○	○	○	○	
370	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	○	○	○	○	
371	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】	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
372	チオジカルブ及びメソル	チオジカルブをメソル含量に換算したものと及びメソルの和、なお、メソルにはメソルオキシムが含まれる。	メソルオキシム	○	○	○	○	
373	チオプロニン	チオプロニンとする。	チオプロニン	○	○	○	○	
374	チオベンカルブ	チオベンカルブとする。	チオベンカルブ	○	○	○	○	
375	チジアズロン	チジアズロンとする。	チジアズロン	○	○	○	○	
376	チフェンシルフロメチル	チフェンシルフロメチルとする。	チフェンシルフロメチル	○	○	○	○	
377	チフルザミド	チフルザミドとする。	チフルザミド	○	○	○	○	
378	チモール	チモールとする。	チモール	○	○	○	○	
379	チルジピロシン	チルジピロシンとする。	チルジピロシン	○	○	○	○	
380	チルミコシン	チルミコシン。	チルミコシン	○	○	○	○	
381	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)- $\beta$ -D-キシロ-ヘキソピラニル]オキシト-1-オキシ-6-アザシクロペンタデカン-15-オン】	○	○	○	○	○
382	デキサメタゾン	デキサメタゾン。	デキサメタゾン	○	○	○	○	
383	テクナゼン	テクナゼン。	テクナゼン	○	○	○	○	
384	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)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
385	デコキネート	デコキネートのみとする。	デコキネート	○	○	○	○	
386	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	○	○	○	○	
387	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	○	○	○	○	
388	テトラジホン	テトラジホンとする。	テトラジホン	○	○	○	○	
389	テトラニプロール	テトラニプロールとする。	テトラニプロール	○	○	○	○	
390	テニルクロール	テニルクロール。	テニルクロール	○	○	○	○	
391	テブコナゾール	テブコナゾールとする。	テブコナゾール	○	○	○	○	
392	テブフェンジド	テブフェンジドとする。	テブフェンジド	○	○	○	○	
393	テブフェンビラド	テブフェンビラドとする。	テブフェンビラド	○	○	○	○	
394	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-(H)-キノリノ (テブフロキシジム)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
395	テブラロキシジム	農産物にあつ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、畜産物にあつ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。	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-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】	○	○	○	○	
			DML【ジメチル-(3,4,5,6-テトラヒドロ-2H-オキノピラン-4-イル)グルタラート】	○	○	○	○	
396	テフリルトリオ	テフリルトリオ。	テフリルトリオ	○	○	○	○	
397	テフルトリン	テフルトリン。	テフルトリン	○	○	○	○	
398	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	○	○	○	○	
399	デメトン-S-メチル	デメトン-S-メチル。	デメトン-S-メチル	○	○	○	○	
400	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CR及び代謝物CTとする。	デルタメトリン	○	○	○	○	
			トラロメトリン	○	○	○	○	
			(代謝物CR【(R)- $\alpha$ -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CT【(S)- $\alpha$ -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】)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
401	テルブチラジン	テルブチラジン。	テルブチラジン	○	○	○	○	
402	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水和物	○	○	○	○	
403	ドジン	ドジン。	ドジン	○	○	○	○	
404	ドラメクチン	ドラメクチン。	ドラメクチン	○	○	○	○	
405	トラルコキシジム	トラルコキシジム。	トラルコキシジム	○	○	○	○	
406	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	○	○	○	○	
407	トリアジメホン	トリアジメホン。	トリアジメホン	○	○	○	○	
408	トリアスルフロ	トリアスルフロ。	トリアスルフロ	○	○	○	○	
409	トリアゾホス	トリアゾホスとする。	トリアゾホス	○	○	○	○	
410	トリアファモン	トリアファモンとする。	トリアファモン	○	○	○	○	
411	トリアレート	トリアレート。	トリアレート	○	○	○	○	
412	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】	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
413	トリクロピル	トリクロピル。	トリクロピル	○	○	○	○	
414	トリクロルホン	トリクロルホン。	トリクロルホン	○	○	○	○	
415	トリスキラゾール	トリスキラゾールとする。	トリスキラゾール	○	○	○	○	
416	トリチコナゾール	トリチコナゾール。	トリチコナゾール	○	○	○	○	
417	トリデモルフ	トリデモルフ。	トリデモルフ	○	○	○	○	
418	トリネキサバックエチル	代謝物Bとする。	代謝物B【(1R,4E)-4-[(シクロプロピル)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】	○	○	○	○	
419	トリブホス	トリブホスとする。	トリブホス	○	○	○	○	
420	トリフルスルフロメチル	トリフルスルフロメチルとする。	トリフルスルフロメチル	○	○	○	○	



No.	品目名	規制	関連標準品	林純業工業	富士フィルム 和光純薬	関東化学	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	香水協 ※1
421	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- $\alpha$ , $\alpha$ -トリフルオロ-N-(1-アミノ-2-プロポキシエチレン)- $\alpha$ -トルイジン】 FA-1-1【4-クロロ- $\alpha$ , $\alpha$ -トリフルオロ- $\alpha$ -トルイジン】	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
422	トリフルムロン	トリフルムロン。	トリフルムロン	○	○	○	○	
423	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	○	○	○	○	
424	トリフルラリン	トリフルラリンとする。	トリフルラリン	○	○	○	○	
425	トリフロキシストロピン	農産物及び魚介類にあっては、トリフロキシストロピンのみとし、畜産物にあっては、トリフロキシストロピン及び代謝物Bとする。	トリフロキシストロピン 代謝物B【(E,E)-メトキシイミノ-2-[1-(3-トリフロメチルフェニル)-エチレン]アミノオキシメチル-フェニル-酢酸】	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
426	トリプロムサラシ	トリプロムサラシ。	トリプロムサラシ	○	○	○	○	
427	トリベスロンメチル	トリベスロンメチル。	トリベスロンメチル	○	○	○	○	
428	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	○ ○	○ ○	
429	トリトブリン	トリトブリンとする。	トリトブリン	○	○	○	○	
430	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	○	○	○	○	
431	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	○	○	○	○	
432	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ン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ンド トルトラズリルスルホン	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
433	トルビラレート	トルビラレートとする。	トルビラレート	○	○	○	○	
434	トルフェナム酸	トルフェナム酸とする。	トルフェナム酸	○	○	○	○	
435	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	○	○	○	○	
436	トルプロカルブ	トルプロカルブとする。	トルプロカルブ	○	○	○	○	
437	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】	○	○	○	○	
438	ナナフロシン	ナナフロシンとする。	ナナフロシン	○	○	○	○	
439	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	○	○ 水和物	○	
440	ナプロハミド	ナプロハミド。	ナプロハミド	○	○	○	○	
441	鉛	鉛	鉛標準液	○	○ 標準液として	○	○	
442	ナラシン	ナラシンAとする。	ナラシンA	○ ナラシンとして	○	○	○	
443	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	○	
444	ニコスルフロソ	ニコスルフロソ。	ニコスルフロソ	○	○	○	○	
445	ニコチン	ニコチン。	ニコチン [ <sup>2</sup> H <sub>3</sub> ]メチルニコチン	○ ○	○ 標準液として	○ ○	○ ○	
446	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	○	
447	ニタルゾン	ニタルゾン。	ニタルゾン	○	○	○	○	
448	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(OPMF)【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】	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
449	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結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	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
450	ニトロキシニル	ニトロキシニルとする。	ニトロキシニル	○	○	○	○	
451	ニトロフラゾン	ニトロフラゾン。	ニトロフラゾン	○	○	○	○	
452	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	○	○	○	○	
453	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。	ニフルスチレン酸ナトリウム	○	○	○ 標準液	○	
454	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 $\mu$ g力価/1,000 mg以上)	○ △ 力価表示なし	○	○	○	
455	ノシヘブタイド	ノシヘブタイド。	ノシヘブタイド	○	○	○ 標準液	○	
456	ノバルロン	ノバルロンとする。	ノバルロン	○	○	○	○	
457	ノルジエストメット	ノルジエストメット。	ノルジエストメット	○	○	○	○	
458	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-( $\alpha$ , $\alpha$ -トリフルオロ-m-トリル)-3-(2H)-ピリダジノン】	○ ○	○ ○	○ 標準液	○ ○	
459	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	○	○	○	○	
460	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	○	○	
461	バクプロトラゾール	バクプロトラゾールとする。	バクプロトラゾール	○	○	○	○	
462	バシトラシン	バシトラシンとする。	バシトラシン	○	○	○	○	
463	バラコート	バラコート。	バラコート	○ ジクロリドとして	○ ジクロリドとして	○ 塩化物	○	
464	バラチオン	バラチオン。	バラチオン	○	○	○	○	
465	バラチオンメチル	バラチオンメチル。	バラチオンメチル	○	○	○	○	
466	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	○ バリダマイシンAとして	○	○	
467	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	○	
468	ハロキシホップ	ハロキシホップ	ハロキシホップ	○	○	○	○	
469	ハロスルフロソメチル	ハロスルフロソメチルとする。	ハロスルフロソメチル	○	○	○	○	
470	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	○	
471	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	○ ナトリウム塩	○	
472	ビオレスメトリン	ビオレスメトリン。	ビオレスメトリン	○	○	○	○	
473	ビカルブトラソクス	ビカルブトラソクス及び代謝物Bとする。	ビカルブトラソクス 代謝物B【tert-ブチル(6-[(E)-(1-メチル-1H-5-テトラゾリル(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】	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
474	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	○ ○	○ ○	○ ○	
475	ビクロラム	ビクロラム。	ビクロラム	○	○	○	○	
476	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	○	○	○	○	
477	ビコザマイシン	ビコザマイシンとする。	ビコザマイシン	○	○	○	○	
478	ビコリナフェン	ビコリナフェンとする。	ビコリナフェン	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	関連標準品	林純業工業	富士フィルム 和光純薬	関東化学	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	香水協 ※1
479	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]	○	○	○		
480	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	○	○	○		
481	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	○	○	○	○	
482	ヒ素	無機ヒ素。	三酸化二ヒ素	○	○	○	○	
483	ピテルタノール	ピテルタノール。	ピテルタノール	○	○	○	○	
484	ヒドロキシノ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	○				
485	ヒドロコルチゾン	ヒドロコルチゾン。	ヒドロコルチゾン	○	○	○ 酢酸塩	○	
486	ビノキサデン	ビノキサデン。	ビノキサデン	○	○	○	○	
487	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-メトキシフェニル-3-イル)ジアゼニルホルマート])	○	○	○	○	
488	ビフェノックス	ビフェノックス。	ビフェノックス	○	○	○	○	
489	ビフェントリン	ビフェントリンとする。	ビフェントリン	○	○	○	○	
490	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-メトキシ-1-(トリフルオロメチル)エチル]ピラゾール-4-カルボキシニド]	○	○	○		
491	ビベラジン	ビベラジンとする。	ビベラジン	○	○	○	○	
492	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	○	○	○	○	
493	ヒメキサゾール	ヒメキサゾール。	ヒメキサゾール	○	○	○	○	
494	ビメトロジン	ビメトロジンとする。	ビメトロジン	○	○	○	○	
495	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	○	○	○	○	
496	ピラクロニル	ピラクロニルとする。	ピラクロニル	○	○	○	○	
497	ピラクロホス	ピラクロホス。	ピラクロホス	○	○	○	○	
498	ピラジフルミド	ピラジフルミドとする。	ピラジフルミド	○	○	○		
499	ピラシルホトール	ピラシ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)。	ピラシルホトール 代謝物M1[6-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]	○		○		
500	ピラゾキシフェン	ピラゾキシフェン。	ピラゾキシフェン	○	○	○	○	
501	ピラゾスルフロニエチル	ピラゾスルフロニエチルとする。	ピラゾスルフロニエチル	○	○	○	○	
502	ピラゾリネート	ピラゾリネート。	ピラゾリネート	○	○	○	○	
503	ピラゾルフエンエチル	ピラゾルフエンエチルとする。	ピラゾルフエンエチル	○	○	○	○	
504	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]に変換される残留物をモランテルに換算したものとする。	代謝物A(MAPA)[N-メチル-1,3-プロパンジアミン]	○	○	○		
505	ピリオフェン	ピリオフェンとする。	ピリオフェン	○	○	○	○	
506	ピリダベン	ピリダベンとする。	ピリダベン	○	○	○	○	
507	ピリダリル	ピリダリルとする。	ピリダリル	○	○	○	○	
508	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抱合体が含まれる。	ピリデート ピリデートヒドロキシ体	○	○	○	○	
509	ピリフタリド	ピリフタリド本体のみ。	ピリフタリド	○	○	○	○	
510	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	○	○	○	○	
511	ピリルキナゾン	ピリルキナゾン及び代謝物Bとする。	ピリルキナゾン 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]	○	○	○		
512	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	○	○	○	○	
513	ピリベンカルブ	農産物にあってはピリベンカルブ及び代謝物Bとし、魚介類にあってはピリベンカルブとする。	ピリベンカルブ 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)メトキシ]イミド]エチル]ベンジルカルバマート]	○	○	○	○	
514	ピリミカブ	ピリミカブ。	ピリミカブ	○	○	○	○	
515	ピリミジフェン	ピリミジフェン。	ピリミジフェン	○	○	○	○	
516	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	○	○	○	○	
517	ピリミノバクメチル	ピリミノバクメチル(Σ体とΖ体の和)とする。	ピリミノバクメチル(Σ体) ピリミノバクメチル(Ζ体)	○	○	○	○	
518	ピリミホスメチル	ピリミホスメチル。	ピリミホスメチル	○	○	○	○	
519	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-アニルノ-4,6-ジメチルピリミジン-5-オール]	○	○	○	○	
520	ピリメタミン	ピリメタミン。	ピリメタミン	○	○	○	○	
521	ピリルマイシン	ピリルマイシン(肝臓についてはピリルマイシン及びその代謝物であるピリルマイシンスルホキシド)。	塩酸ピリルマイシン-水和物	○		○ 標準液		○
522	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	○	○ ピレトリン I + II 混合標準液として	○ 標準液	○ 混合物	
523	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	○	○	○	○	
524	ピロキロン	ピロキロンとする。	ピロキロン	○	○	○	○	
525	ピンクゾリン	ピンクゾリン。	ピンクゾリン	○	○	○	○	
526	ピンドン	ピンドン。	ピンドン	○	○	○	○	
527	ファミキサドン	ファミキサドンとする。	ファミキサドン	○	○	○	○	
528	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,α-トリフルオロ-p-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-カルボニド]	○	○	○	○	
529	フェナザキン	フェナザキンとする。	フェナザキン	○	○	○	○	
530	フェナミホス	フェナミホス。	フェナミホス	○	○	○	○	
531	フェナリモル	フェナリモルとする。	フェナリモル	○	○	○	○	
532	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	○	○	○	○	
533	フェノキサニル	フェノキサニル。	フェノキサニル	○	○	○	○	
534	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。	フェノキサプロップエチル CDHB[6-クロロ-2,3-ジヒドロベンゾオキサゾール-2-オン]	○		○		
535	フェノキシカルブ	フェノキシカルブ。	フェノキシカルブ	○	○	○	○	
536	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	○	○	○	○	
537	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	○	
538	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	○	○	○	○	
539	フェノブカルブ	フェノブカルブとする。	フェノブカルブ	○	○	○	○	
540	フェノブロップ	フェノブロップ。	フェノブロップ	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	関連標準品	林純業工業	富士フイルム 和光純業	関東化学	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	香水協 ※1
541	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(E体)	○ E体として	○ E体Z体それぞれ 単品として	○		
			フェリムゾン(Z体)	○ Z体として		○	○ Z体として	
			代謝物B[(E)-2'-メチルアセトフェノン 4,6-ジメチルピリミジン-2-イルヒドロゾン]	○	○	○		
542	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とす。	フェンアミドン	○	○	○	○	
543	フェンキトリアオン	フェンキトリアオンとする。	フェンキトリアオン	○	○	○	○	
544	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	○	○	○	○	
545	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ン]	○	○	○	○	
			代謝物D[フェンチオンオキソン]	○ 溶液として	○	○	○	
			代謝物E[フェンチオンオキソンシルホキシド]	○	○	○	○	
			代謝物F[フェンチオンオキソンシルホン]	○	○	○	○	
546	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ズ 酢酸トリフェニルスズ 塩化トリフェニルスズ	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
547	フェントエート	フェントエートとする。	フェントエート	○	○	○	○	
548	フェントラザミド	フェントラザミド本体。	OPT[1-(2-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-1H-チトラゾール-5-オン]	○	○	○	○	
549	フェンバレレート	各異性体の和、エスフェンバレレートが含まれる。	フェンバレレート	○ 異性体混合物	○ 異性体混合物	○ 異性体混合物	○	
			エスフェンバレレート	○	○	○		
550	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		○		
551	フェンビラザミン	農作物にあつてはフェンビラザミンのみとし、畜産物にあつ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	○	○	○		
552	フェンビロキシメート	農作物にあつてはフェンビロキシメートのみとし、畜産物にあつ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	○ E体単品(Z体単品の 取り扱いもあり)	○ E体単品(Z体単品の 取り扱いもあり)	○ E体単品(Z体単品の 取り扱いもあり)	○	○ (異性体混合物)
			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]	○	○	○		
553	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	○	○	○	○	
554	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	○	○	○	○	
555	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	○	○	○	○	
556	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	○	○	○	○	
557	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	○	○	○	○	
558	フサライド	フサライド。	フサライド	○	○	○	○	
559	ブタクロー	ブタクローとする。	ブタクロー	○	○	○	○	
560	ブタフェナシル	ブタフェナシル。	ブタフェナシル	○	○	○	○	
561	ブタミホス	ブタミホス本体のみ。	ブタミホス	○	○	○	○	
562	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	○	○	○	○	
563	ブチレート	ブチレート。	ブチレート	○	○	○	○	
564	ブツ化スルフリル	ブツ化スルフリル。	ブツ化スルフリル	○	○	○	○	
565	ブトロキシジム	ブトロキシジム。	ブトロキシジム	○		○ 標準液		
566	ブピリメート	ブピリメート。	ブピリメート	○	○	○	○	
567	ブプロフェジン	ブプロフェジンとする。	ブプロフェジン	○	○	○	○	
568	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	○	○	○	○	
569	フラザスルフロ	フラザスルフロとする。	フラザスルフロ	○	○	○	○	
570	ブラジクアンテル	ブラジクアンテル。	ブラジクアンテル	○	○	○	○	
571	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	○	○	○	○	
572	フラボフォスフォリポール	モエノマイシンAとする。	モエノマイシンA	○	○	○	○	
573	フラムプロップメチル	フラムプロップメチル。	フラムプロップメチル	○	○	○	○	
574	フラマトビル	フラマトビルとする。	フラマトビル	○	○	○	○	
575	フラルタドン	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	○	○	○	○	
576	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	○ 臭化物として			
577	ブリミスルフロメチル	ブリミスルフロメチルとする。	ブリミスルフロメチル	○	○	○	○	
578	フリラゾール	フリラゾール。	フリラゾール	○	○	○	○	
579	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	○	○	○	○	
580	フルアジナム	農作物にあつては、フルアジナムとし、畜産物にあつては、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)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -トリフルオロ-5-ニトロ-m-トルイジン]	○	○	○	○	
			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]	○	○	○	○	
581	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に交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に交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(Raセミ体、Rb体:S体:1:1)	○	○	○	○	
			代謝物D[2-[4-(5-トリフルオロメチル-2-ピリジロキシ)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-ピリジロキシ)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(Rb体)	○		○		
582	フルアズロン	フルアズロンとする。	フルアズロン	○	○	○	○	
583	フルエンシルホ	農作物にあつてはフルエンシルホ及び代謝物BSAとし、畜産物にあつてはフルエンシルホとする。	フルエンシルホ	○	○	○	○	
584	フルオキサストロピン	農作物についてはフルオキサストロピン及び代謝物Z異性体、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[(2)-12-[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][6,6-ジヒドロ-1,4-ジオキサジン-3-イル)メタン]-0-メチルオキシム]	○ 溶液として		○		
			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]	○	○			
585	フルオビコリド	フルオビコリドとする。	フルオビコリド	○	○	○	○	
586	フルオピラム	農作物にあつてはフルオピラムのみとし、畜産物にあつ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]	○	○	○	○	
587	フルオメツロン	フルオメツロン。	フルオメツロン	○	○	○	○	
588	フルオルイミド	フルオルイミドとする。	フルオルイミド	○	○	○	○	
589	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	○	○	○	○	
590	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	○	○	○	○	
591	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	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	関連標準品	林純業工業	富士フィルム 和光純薬	関東化学	シグマアルドリッ チ メルク ライフサイエンス	香水協 ※1
592	フルジオキソニル	農産物及び魚介類にあってはフルジオキソニルのみとし、畜産物にあってはフルジオキソ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。	フルジオキソニル 代謝物K【2,2-ジフルオロ-1,3-ベンズジオキソニル-4-カルボン酸】	○	○	○	○	
593	フルシトリネート	各異性体の和。	フルシトリネート	○ 異性体混合物	○	○ 異性体混合物	○	
594	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]silanol(畜産物)。	フルシラゾール [ビス(4-フルオロフェニル)メチル]シラノール	○	○	○	○	
595	フルスルファミド	フルスルファミド	フルスルファミド	○	○	○	○	
596	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	○	○	○	○	
597	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	○	○	○	○	
598	フルチアニル	フルチアニルとする。	フルチアニル	○	○	○	○	
599	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、畜産物においてはフルトラニル及び加水分解により2-TFMBA(2-トリフルオロメチル安息香酸)に変換される代謝物とする。	フルトラニル 代謝物D(M4)【 $\alpha, \alpha, \alpha$ -トリフルオロ-3'-ヒドロキシ- $\alpha$ -トルアニリド】 代謝物K【 $\alpha, \alpha, \alpha$ -トリフルオロ- $\alpha$ -トルイル酸】(2-トリフルオロメチル安息香酸)	○	○	○	○	
600	フルトリアホル	フルトリアホルとする。	フルトリアホル	○	○	○	○	
601	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	○	○ メグルミン塩として	○ 異性体混合物	○	
602	フルバリネート	フルバリネートとする。	フルバリネート	○ タウ体として	○	○	○	
603	フルビラジフロン	フルビラジフロンとする。	フルビラジフロン	○	○	○	○	
604	フルビリミン	フルビリミンとする。	フルビリミン	○	○	○	○	
605	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】	○	○	○	○	
606	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	○	○	○	○	
607	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	○	○	○	○	
608	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	○	○	○	○	
609	フルベンダゾール	牛、豚及びその他の陸域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】	○	○	○	○	
610	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	○	○	○	○	
611	フルミクロラックベンチル	フルミクロラックベンチル。	フルミクロラックベンチル	○	○	○	○	
612	フルメキン	フルメキンとする。	フルメキン	○	○	○	○	
613	フルメツラム	フルメツラムとする。	フルメツラム	○	○	○	○	
614	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	○	○ 異性体混合物	○	
615	フルララネル	フルララネルとする。	フルララネル	○	○	○	○	
616	フルリドン	フルリドンとする。	フルリドン	○	○	○	○	
617	フルロキシビル	フルロキシビル。	フルロキシビル	○	○	○	○	
618	ブレチラクロール	ブレチラクロール。	ブレチラクロール	○	○	○	○	
619	ブレドニゾン	ブレドニゾンとする。	ブレドニゾン	○	○	○	○	
620	ブロクララズ	ブロクララズ及びピ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。	ブロクララズ N-ホルミル-N-1-プロピル-N-[2-(2,4,6-トリクロロフェノキシ)エチル]尿素 N-プロピル-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	○	○	○	○	
621	ブロシミドン	ブロシミドンとする。	ブロシミドン	○	○	○	○	
622	ブロスルフロソ	ブロスルフロソ	ブロスルフロソ	○	○	○	○	
623	ブロスルホカルブ	ブロスルホカルブとする。	ブロスルホカルブ	○	○	○	○	
624	プロチオオナゾール	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】	○	○	○	○	
625	プロチオホス	プロチオホスとする。	プロチオホス	○	○	○	○	
626	プロチゾラム	プロチゾラム。	プロチゾラム	○	○	○	○	
627	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	○	○	○	○	
628	フロニカミド	農産物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)グリシン】 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】	○	○ TFNAとして	○	○	
629	プロバキザホップ	プロバキザホップ。	プロバキザホップ ※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】 (キザホップ:代謝物Bの残留がプロバキザホップの使用によることが明らかでない場合には、プロバキザホップに定められた規格基準を適用すること)	○	○	○	○	
630	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の和とする。	プロバクロー N-イソプロピルアニリン	○	○	○	○	
631	プロバニル	プロバニルとする。	プロバニル	○	○	○	○	
632	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	○	○	○	○	
633	プロバルギット	プロバルギットとする。	プロバルギット	○	○	○	○	
634	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	○	○	○	○	
635	プロビザミド	プロビザミドとする。	プロビザミド	○	○	○	○	
636	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	○ 異性体混合物	○ 異性体混合物	○ 標準液 異性体混合物	○	
637	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	○	○	○	○	
638	プロファミ	プロファミ。	プロファミ	○	○	○	○	
639	プロフェノホス	プロフェノホス。	プロフェノホス	○	○	○	○	
640	プロフランニド	プロフランニドとする。	プロフランニド	○	○	○	○	
641	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	○ カルシウム塩として	
642	プロベタンホス	プロベタンホスとする。	プロベタンホス	○	○	○	○	
643	プロベナゾール	プロベナゾールとする。	プロベナゾール	○	○	○	○	
644	プロボキシカルバゾン	農産物はプロボキシカルバゾン及び代謝物A、畜産物はプロボキシカルバゾンとする。	プロボキシカルバゾン 代謝物A【メチル 2-[[[4,5-ジヒドロ-3-(2-ヒドロキシプロポキシ)-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]ベンゾエート】	○ ナトリウム塩として	○ 溶液として	○	○	
645	プロボキシル	プロボキシル。	プロボキシル	○	○	○	○	
646	プロマシル	プロマシルとする。	プロマシル	○	○	○	○	
647	プロムフェノホス	脱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脱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。	脱リン酸プロムフェノホス	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	関連標準品	林純業工業	富士フィルム 和光純薬	関東化学	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	香水協 ※1
648	フロトキン	フロトキンとする。	フロトキン	○	○	○		
649	プロメトリン	プロメトリンとする。	プロメトリン	○	○	○	○	
650	プロモキシニル	プロモキシニル。	プロモキシニル	○	○	○	○	
651	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-( $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチルベンジル)-3, 3-ジメチルブチルアミド]	○	○	○	○	
652	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	○	○	○	○	
653	フロラスラム	フロラスラムとする。	フロラスラム	○	○	○	○	
654	フロルビラウキシフェンベンジル	フロルビラウキシフェンベンジルとする。	フロルビラウキシフェンベンジル	○	○	○	○	
655	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)	○	○	○	○	
656	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	○	○	
657	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	○	○	○	○	
658	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]	○	○	○	○	
659	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-1-3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-メチルチアゾリジン-2-オン(PT-1-3)]	○	○	○	○	
660	ベダプロフェン	ベダプロフェンとする。	ベダプロフェン	○	○	○	○	
661	ベタメタゾン	ベタメタゾン。	ベタメタゾン	○	○	○	○	
662	ベナラキシル	ベナラキシル。	ベナラキシル	○	○	○	○	
663	ベノキサコール	ベノキサコールとする。	ベノキサコール	○	○	○	○	
664	ベノキスラム	ベノキスラムとする。	ベノキスラム	○	○	○	○	
665	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-ヘプタクロロ-3a,4,7a-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	
666	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	○	○	○	○	
667	ベンコナゾール	ベンコナゾール。	ベンコナゾール	○	○	○	○	
668	ベンシクロン	ベンシクロンとする。	ベンシクロン	○	○	○	○	
669	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	○	○	○	○	
670	ベンジルベニシリン	ベンジルベニシリンとする。なお、トビシリン及びベタメタム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	○	○	○	○	
671	ベンズピリモキサン	農産物及び魚介類においてはベンズピリモキサン、畜産物においてはベンズピリモキサン及び代謝物M5とする。	ベンズピリモキサン 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-5-カルボン酸]	○	○	○	○	
672	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	○	○	○	○	
673	ベンゾカイン	ベンゾカイン。	ベンゾカイン	○	○	○	○	
674	ベンゾピシクロン	ベンゾピシクロン本体。	ベンゾピシクロン	○	○	○	○	
675	ベンゾピンジフルビル	ベンゾピンジフルビルとする。	ベンゾピンジフルビル	○	○	○	○	
676	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	○	○	○	○	
677	ベンダイオカルブ	ベンダイオカルブ。	ベンダイオカルブ	○	○	○	○	
678	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	○	○	○	○	
679	ベンタゾン	ベンタゾンとする。	ベンタゾン	○	○	○	○	
680	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	○	○	○	○	
681	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]	○	○	○	○	
682	ベンチメタリン	ベンチメタリンとする。	ベンチメタリン	○	○	○	○	
683	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	○	○	○	○	
684	ベンフラカルブ	ベンフラカルブとする。	ベンフラカルブ	○	○	○	○	
685	ベンフルフェン	ベンフルフェンとする。	ベンフルフェン	○	○	○	○	
686	ベンフルラリン	ベンフルラリンとする。	ベンフルラリン	○	○	○	○	
687	ベンフレセート	ベンフレセート本体。	ベンフレセート	○	○	○	○	
688	ホキシム	ホキシム。	ホキシム	○	○	○	○	
689	ホサロン	ホサロンとする。	ホサロン	○	○	○	○	
690	ホスカリド	ホスカリドとする。	ホスカリド	○	○	○	○	
691	ホステアゼート	ホステアゼートとする。	ホステアゼート	○	○	○	○	
692	ホスホマイシン	ホスホマイシンとする。	ホスホマイシン	○	○	○	○	
693	ホスメット	ホスメット。	ホスメット	○ ナトリウム塩として	○ ナトリウム塩として	○ カルシウム塩	○	
694	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	○	○ ホセチルアルミニウムとして	○	○	
			垂リン酸	○	○	○	○	
695	ホメサフェン	ホメサフェン。	ホメサフェン	○	○	○	○	
696	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	○	○	○	○	
697	ポリオキシシン(2023.8.9まで有効)	ポリオキシシンのみ。	ポリオキシシン	○	○	○	○	
698	ポリオキシシンD亜鉛塩	ポリオキシシンDとする。	ポリオキシシンD	○	○	○	○	
699	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用いる。)	ポリオキシシンB	○	○	○	○	
697	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	○	○	○	○	
701	ホルベット	ホルベットとする。	ホルベット	○	○	○	○	
702	ホレート	ホレート。	ホレート	○	○	○	○	
703	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	○	
704	マホブラジン	マホブラジン。	マホブラジン	○ メシル酸マホブラジンとして	○	○	○	
705	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	○ シュウ酸塩として	○ シュウ酸塩	○ シュウ酸塩	○	
			ロイコマラカイトグリーン	○	○	○	○	
706	マラチオン	マラチオンとする。	マラチオン	○	○	○	○	
707	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	○	○	○	○	
708	マレイン酸ヒドРАЗド	「マレイン酸ヒドРАЗ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РАЗド、マレイン酸ヒドРАЗドグリコシド及びヒドРАЗジンが含まれ、試験法2においては、マレイン酸ヒドРАЗド及びマレイン酸ヒドРАЗドグリコシドが含まれる。	マレイン酸ヒドРАЗド	○	○	○	○	
709	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	○	○	○	○	
710	マンデストロピン	マンデストロピン(R体)及びマンデストロピン(S体)の和とする。	マンデストロピン(R体)	○	○	○	○	
			マンデストロピン(S体)	○ ラセミ体として	○ 混合物	○ 異性体混合物	○	
711	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	林純業工業	富士フィルム 和光純薬	関東化学	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	香水協 ※1
712	ミルベメクテン	ミルベメクテン(MA.3及びMA.4)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- トリオキサテトラシクロ[15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ] 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-トリオキサテトラシクロ [15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ] 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		
713	ミロサマイシン	ミロサマイシン。	ミロサマイシン	○	○			
714	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	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
715	メシリナム	メシリナムとする。	メシリナム	○	○	○	○	
716	メソルフロメチル	メソルフロメチル。	メソルフロメチル	○	○	○	○	
717	メソトリオン	メソトリオンとする。	メソトリオン	○	○	○	○	
718	メタアルデヒド	メタアルデヒドとする。	メタアルデヒド	○	○	○	○	
719	メタソルフロ	メタソルフロとする。	メタソルフロ	○	○	○	○	
720	メタフルミゾン	農産物にあってはメタフルミゾン(E体及びZ体)及び代謝物Dとし、畜 水産物にあってはメタフルミゾン(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) 代謝物D[p-[m-(トリフルオロメチル)フェニル] ペンゾニトリル]	○ ○ ○	○ ○ ○	△ 異性体混合物	○ 混合物 ○ 混合物	
721	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	○	○	○	○	
722	メタミドホス	メタミドホスとする。	メタミドホス	○	○	○	○	
723	メタミトロン	メタミトロンとする。	メタミトロン	○	○	○	○	
724	メタミホップ	メタミホップとする。	メタミホップ	○	○	○	○	
725	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	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
726	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ド) 代謝物H(メチオカルブスルホン)	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
727	メチダチオン	メチダチオン。	メチダチオン	○	○	○	○	
728	メチルテトラプロール	メチルテトラプロールとする。	メチルテトラプロール	○	○	○	○	
729	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	○	○	○	○	
730	メトキシクロー	メトキシクロー。	メトキシクロー	○	○	○	○	
731	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	○	○	○	○	
732	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	○	
733	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	○	
734	メスルフロメチル	メスルフロメチル。	メスルフロメチル	○	○	○	○	
735	メトブレ	メトブレ。	メトブレ	○	○	○	○	
736	メミノストロピン	メミノストロピンとする。	メミノストロピン(E体)	○	○	○	○	
737	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	○	
738	メトラフェノン	メトラフェノンとする。	メトラフェノン	○	○	○	○	
739	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体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]	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
740	メロニダゾール	メロニダゾール及び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	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
741	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-アニノ-6-メ チルピリミジン-4-イル)-2-プロパノール]	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
742	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	○	○	○	○	
743	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)	
744	メフェナセツ	メフェナセツ本体。	メフェナセツ	○	○	○	○	
745	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	○	○	○	○	
746	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	○	○	○	○	
747	メプロニル	メプロニルとする。	メプロニル	○	○	○	○	
748	メロキシカム	メロキシカムとする。	メロキシカム	○	○	○	○	
749	メンブト	メンブトとする。	メンブト	○	○	○	○	
750	モキシデクテン	モキシデクテンとする。	モキシデクテン	○	○	○	○	
751	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]	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
752	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	○	○	○	○	○
753	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	○	
754	モノクロトホス	モノクロトホス	モノクロトホス	○	○	○	○	
755	モリネート	モリネートとする。	モリネート	○	○	○	○	
756	ヨウ化メチル	ヨウ化メチルとする。	ヨウ化メチル	○	○	○	○	
757	ラクタバミン	ラクタバミン	塩酸ラクタバミン	○	○	○	○	
758	ラクトフェン	ラクトフェンとする。	ラクトフェン	○	○	○	○	
759	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	○ ナトリウム塩として	
760	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	○	○	○	○	
761	リニユロン	リニユロン	リニユロン	○	○	○	○	
762	リムスルフロ	リムスルフロ	リムスルフロ	○	○	○	○	
763	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	○	○	○	○	
764	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-水和物 として	○ 塩酸塩水和物	○	
765	ルバベグロン	ルバベグロンとする。	ルバベグロンとする。	○	○	○	○	
766	ルフエヌロン	ルフエヌロンとする。	ルフエヌロン	○	○	○	○	
767	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	○	
768	レナシル	レナシル	レナシル	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	関連標準品	林純業工業	富士フイルム 和光純薬	関東化学	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	畜水協 ※1
769	レバミゾール	レバミゾールとする。	塩酸レバミゾール	○	○	○	○	
770	レビメクテン	レビメクテン(LA3及びLA4の和)とする。	LA3: [(10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,12R,13S,20R,21R,24S)- 21,24-ジハイドロキシ-5',6',11,13,22-ヘンタフル- 2-オキソ-3,7,19- トリオキサトラシカド] [15.6.1.1 <sup>48</sup> O <sup>2024</sup> ]ヘンタオサ- 10,14,16,22-トリオキシ-6-スチロ-2-トリオキシドピラン- 12-イミダゾ-2-チキシル-2-フェニルアセテート] LA4: [(10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,12R,13S,20R,21R,24S)- 6-エチル-21,24-ジハイドロキシ-5',11,13,22- トリオキシ-2-オキソ-3,7,19- トリオキサトラシカド] [15.6.1.1 <sup>48</sup> O <sup>2024</sup> ]ヘンタオサ- 10,14,16,22-トリオキシ-6-スチロ-2-トリオキシドピラン- 12-イミダゾ-2-チキシル-2-フェニルアセテート]	○ 混合物	○ 混合物	△ 異性体混合物		
771	ロキサソロン	ロキサソロン	ロキサソロン	○		○	○	
772	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	○	○	○	○	
773	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	○	
774	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	○	○	○	○	
775	ワルファリン	ワルファリン	ワルファリン	○	○	○	○	

## ● 林純業工業: 林純業工業株式会社

<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>

## ● シグマアルドリッチ: 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>

※1 畜水産品残留安全協議会へお問居合わせください(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可能な場合がある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5年10月末現在)**

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。:最終頁の備考欄を参照(△:詳細については事前に各企業等へご確認ください)。

No.	品目名	規制	標準品	林純業工業	富士フィルム 和光純薬	関東化学	シグマアルドリッヂ	香水協 ※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	アゾナゾール	アゾナゾール	アゾナゾール	○	○	○	○	
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	○	○ エチプロストントロメタミンとして	○	○	
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	塩酸トセルベイト	塩酸トセルベイト	塩酸トセルベイト	○	○	○	○	
27	エンドター	エンドター	エンドター	○	○ 水和物として	○ 水和物	○	
28	オキサリリン	オキサリリン	オキサリリン	○ 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	○ ナトリウム塩として	
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	クロゾリネート	クロゾリネート	クロゾリネート	○	○	○	○	
37	クロフェンセット	クロフェンセット	クロフェンセット	○	○	○	○	
38	クロブロップ	クロブロップ	クロブロップ	○	○	○	○	
39	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	○	○	○	○	
40	クロルフェンゾン	クロルフェンゾン	クロルフェンゾン	○	○	○	○	
41	クロルブファム	クロルブファム	クロルブファム	○	○	○	○	
42	クロルベンシド	クロルベンシド	クロルベンシド	○	○	○	○	
43	クロロクスロン	クロロクスロン	クロロクスロン	○	○	○	○	
44	クロロネブ	クロロネブ	クロロネブ	○	○	○	○	
45	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	○	○	○	○	
46	ジオキサチオン	ジオキサチオン	ジオキサチオン	○	○	○	○	
47	シクロエート	シクロエート	シクロエート	○	○	○	○	
48	ジクロルミド	ジクロルミド	ジクロルミド	○	○	○	○	
49	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	○	○	○	○	
50	ジクロン	ジクロン	ジクロン	○	○	○	○	
51	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	○	○	○	○	
52	シノスルフロ	シノスルフロ	シノスルフロ	○	○	○	○	
53	ジノセブ	ジノセブ	ジノセブ	○	○	○	○	
54	ジノテルブ	ジノテルブ	ジノテルブ	○	○	○	○	
55	ジフェナミド	ジフェナミド	ジフェナミド	○	○	○	○	
56	ジメチリモール	ジメチリモール	ジメチリモール	○	○	○	○	
57	ジメビベレート	ジメビベレート	ジメビベレート	○	○	○	○	
58	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	○	○	○	○	
59	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	○	
60	スルファセタミド	スルファセタミド	スルファセタミド	○	○	○	○	
61	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	○	○	○	○	
62	スルファニトラン	スルファニトラン	スルファニトラン	○	○	○	○	
63	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	○	○	○	○	
64	スルファピリジン	スルファピリジン	スルファピリジン	○	○	○	○	
65	スルプロホス	スルプロホス	スルプロホス	○	○	○	○	
66	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	○	○	○ スルファプロモメタジンとして	
67	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	○	○	○	○	
68	スルファメトキシピリダジン	スルファメトキシピリダジン	スルファメトキシピリダジン	○	○	○	○	
69	スルファメラジン	スルファメラジン	スルファメラジン	○	○	○	○	
70	セチカマイシン	セチカマイシン	セチカマイシン	○	○	○	○	
71	セファセトリン	セファセトリン	セファセトリン	○	○	○	○	
72	ダイアラート	各異性体の和	ダイアラート	○	○	○	○	
73	チオト	チオト	チオト	○	○ 標準液として	○	○	
74	チフェンスルフロ	チフェンスルフロ	チフェンスルフロ	○	○	○	○	
75	デストマイシンA	デストマイシンA	デストマイシンA	○	○	○	○	
76	テトラクロルペンホス	テトラクロルペンホス	テトラクロルペンホス(2体)	○ テトラクロルペンホスとして	○	○	○	
77	テブチウロン	テブチウロン	テブチウロン	○	○	○	○	
78	テメホス	テメホス	テメホス	○	○	○	○	
79	テルチカマイシン	テルチカマイシン	テルチカマイシン	○	○	○	○	
80	テルブトリン	テルブトリン	テルブトリン	○	○	○	○	
81	テレフタル酸銅	テレフタル酸銅	テレフタル酸銅	○	○	○	○	
82	トリクラミド	トリクラミド	トリクラミド	○	○	○ 標準液	○	
83	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	○	○	○	○	



No.	品目名	規制	標準品	林純薬工業	富士フィルム 和光純薬	関東化学	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
84	トリフロキシスルフロ	トリフロキシスルフロ	トリフロキシスルフロ	○ ナトリウム塩として	○	○ ナトリウム塩	○	
85	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	
86	ナフタラム	ナフタラム	ナフタラム	○	○	○	○	
87	ナフタロホス	ナフタロホス	ナフタロホス	○	○	○	○	
88	ナフロアニリド	ナフロアニリド	ナフロアニリド	○	○	○ 標準液		
89	ナリジクス酸	ナリジクス酸	ナリジクス酸	○	○	○		
90	ニトロタールイソプロピル	ニトロタールイソプロピル	ニトロタールイソプロピル	○	○	○	○	
91	ネクイネート	ネクイネート	ネクイネート	○	○	○	○	
92	ノボピオン	ノボピオン	ノボピオン	○ ナトリウム塩として	○	○ ナトリウム塩	○ ナトリウム塩として	
93	パーバン	パーバン	パーバン	○	○	○	○	
94	バクイノレート	バクイノレート	バクイノレート	○	○	○	○	
95	バクイロプリム	バクイロプリム	バクイロプリム	○	○	○	○	
96	バミドチオン	バミドチオン	バミドチオン	○	○	○	○	
97	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	○	○	○	○	
98	ハルベンダゾール	ハルベンダゾール	ハルベンダゾール			○	○	
99	ハロクソン	ハロクソン	ハロクソン		○	○		
100	ハロモマイシン	ハロモマイシン	ハロモマイシン	○ 硫酸塩として		○ 硫酸塩	○	
101	ビチオノール	ビチオノール	ビチオノール	○	○	○	○	
102	ヒドラメチルノ	ヒドラメチルノ	ヒドラメチルノ	○	○	○	○	
103	ビペロホス	ビペロホス	ビペロホス	○	○	○	○	
104	ピラゾホス	ピラゾホス	ピラゾホス	○	○	○	○	
105	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	○	○	○	○	
106	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)	○ E体として	○	○ 標準液	○ (異性体混合物)	
			ピリフェノックス(Z体)	△ 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	○	○		
107	ピリチオバックナトリウム塩	ピリチオバックナトリウム塩	ピリチオバックナトリウム塩	○		○		
108	ファミフル	ファミフル	ファミフル	○	○	○	○	
109	フェトリン	各異性体の和	フェトリン	○	○	○	○	
110	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	○		○	○	
111	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	○		○	○	
112	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	○	○	○ 標準液	○	
			カルボフラン	○	○	○	○	
			3-OHカルボフラン	○	○	○	○	
113	フルカルバゾンナトリウム塩	フルカルバゾンナトリウム塩	フルカルバゾンナトリウム塩	○	○ フルカルバゾンとして	○		
114	フルプロバネート	フルプロバネート	フルプロバネート	○	○	○	○	
115	プロバジン	プロバジン	プロバジン	○	○	○	○	
116	プロバホス	プロバホス	プロバホス	○	○	○	○	
117	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	○	○	○	○	
118	プロモホス	プロモホス	プロモホス	○	○	○	○	
119	プロモホスエチル	プロモホスエチル	プロモホスエチル	○	○	○	○	
120	ヘキサフルムロン	ヘキサフルムロン	ヘキサフルムロン	○	○	○	○	
121	ペフレート	ペフレート	ペフレート	○	○	○	○	
122	ペンスリド	ペンスリド	ペンスリド	○	○	○	○	
123	ホスファミド	ホスファミド	ホスファミド	○	○	○	○	
124	ホラムスルフロ	ホラムスルフロ	ホラムスルフロ	○	○	○	○	
125	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	○	
126	ホルモチオン	ホルモチオン	ホルモチオン	○	○	○	○	
127	ミルネブ	ミルネブ	ミルネブ	○	○	○	○	
128	ミロキサシ	ミロキサシ	ミロキサシ	○	○	○	○	
129	メカルバム	メカルバム	メカルバム	○	○	○	○	
130	メタクリホス	メタクリホス	メタクリホス	○	○	○	○	
131	メタゾール	メタゾール	メタゾール	○	○	○	○	
132	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	○	○	○	○	
133	メスラム	メスラム	メスラム	○	○	○	○	
134	メベンダゾール	メベンダゾール、(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A)及びメチル[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(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]	○	○	○	○	
135	モノリニユロン	モノリニユロン	モノリニユロン	○	○	○	○	
136	ラフォキサニド	ラフォキサニド	ラフォキサニド	○	○	○	○	
137	ライドロマイシン	ライドロマイシン	ライドロマイシン					○
138	リファキシミン	リファキシミン	リファキシミン	○	○	○	○	
139	硫化カルボニル	硫化カルボニル	硫化カルボニル		○ 標準液として			

## ● 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>

## ● シグマアルドリッチ: 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>

※1 畜水産品残留安全協議会へお問合わせください(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可能な場合があることにご留意ください。