

標準品の整備状況(令和2年6月末現在)

国内医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、各品目の〇印が付いている企業等にお問い合わせ下さい。)

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純業工業	富士フィルム 和光純薬工業	シグマアルド リッチ・メルク ライフサイエンス	香水協 ※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(C11H23)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(C12H25)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(C13H27)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(C12H25)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					○ 科学肥料 研究所
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	○	○ 標準溶液	○	○	
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	○	○	○ cis体として	○	
6	1-ナフタレン酢酸	1-ナフタレン酢酸(抱合体を含む)	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	イソブチレン※	○	○	○	○	
8	2,4,5-T	2,4,5-T	2,4,5-T	○	○	○	○	
9	2,4-D	2,4-Dには、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エチル、2,4-Dイソプロピル、2,4-Dトキシエチル及び2,4-Dアルカノールアミン塩が含まれること	2,4-D	○	○	○	○	
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の総称をい い、α-BHC、β-BHC又はγ-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	DCIP	○	○	○	○	
16	DDT	DDD及びDDEを含む pp'-DDD、pp'-DDE、pp'-DDT及びop'-DDTの総 称	pp'-DDD pp'-DDE pp'-DDT op'-DDT	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
17	EPN	EPN	EPN	○	○	○	○	
18	EPTC	EPTC	EPTC	○	○	○	○	
19	MCPA	MCPAIには、MCPA、MCPAエチルエステル体、MCPAナトリ ウム塩及びMCPAテオエチルエステル体(フェノチオール)が 含まれる	MCPA	○	○	○	○	
20	MCPB	MCPB	MCPB	○	○	○	○	
21	γ-BHC(リンデン)	γ-BHC	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	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	アザベロン アザベロール	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
25	アシノナビル	農産物にあってはアシノナビル及び代謝物C[3-endo-(2-ブ ロホキシ-4-(トリフルオロメチル)フェノキシ)-9-アザビシクロ [3.3.1]ノナン]をアシノナビルに換算したものととし、魚介 類にあってはアシノナビルのみとする	3-endo-(2-ブ ロホキシ-4-(トリフルオロメチル) フェノキシ)-9-アザビシクロ[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	アシフルオルフェン	○	○	○	○	
27	アシベンゾラリス-メチル	アシベンゾラリス-メチル及びアシベンゾラリス(ベンゾ [1.2.3]チアジアゾール-7-カルボン酸)(抱合体を含む)を アシベンゾラリス-メチル含量に換算したものとをいう	アシベンゾラリス-メチル ベンゾ[1.2.3]チアジアゾール-7-カルボン酸	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
28	アジメスルフロ	アジメスルフロ	アジメスルフロ	○	○	○	○	
29	アジュラム	アジュラム	アジュラム	○	○	○	○	
30	アジノホスメチル	アジノホスメチル	アジノホスメチル	○	○	○	○	
31	アセキノシル	アセキノシルとは、アセキノシル及びアセキノシルヒドロキシ 体(3-ドデシル-2-ヒドロキシ-1,4-ナフトキノ)をア セキノシルに換算したものとをいうこと	アセキノシル 3-ドデシル-2-ヒドロキシ-1,4-ナフトキノ (アセキノシルヒドロキシ体)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
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M-2-1(N1- [6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-N2-シアノアセタミジン)を アセタミプリドに換算したものとをいうこと	アセタミプリド	○	○	○	○	
33	アセトアミノフェン	アセトアミノフェン	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2-Ethyl-6-methylaniline (EMA)または2-(1-Hydroxyethyl)-6-methylaniline (HEMA) に加水分解される代謝物	2-Ethyl-6-methylaniline (EMA) 2-(1-Hydroxyethyl)-6-methylaniline (HEMA)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
35	アセフェート	アセフェート	アセフェート	○	○	○	○	
36	アゾキストロピ	アゾキストロピ	アゾキストロピ	○	○	○	○	
37	アゾクロチン及びシヘキサチン	アゾクロチン及びシヘキサチン	シヘキサチン	○	○	○	○	
38	アトラジン	アトラジン	アトラジン	○	○	○	○	
39	アバメクテン	アバメクテンB1a、アバメクテンB1b及び8,9-Z-アバメク テンB1aの総称をいう	アバメクテンB1a アバメクテンB1b 8,9-Z-アバメクテンB1a	○ ○ ○	△ △ ○ 標準溶液	○ ○ ○	△ △ ○ 混合物	○ ○ ○ 混合物
40	アピラマイシン	ジクロロイソエバニニック酸をいうこと なお、ジクロロイソエバニニック酸とは、アピラマイシン及び その代謝物を加水分解することで生成される物質である	ジクロロイソエバニニック酸	○	○	○	○	
41	アフィドピロ	アフィドピロ	アフィドピロ	○	○	○	○	
42	アブラマイシン	アブラマイシン	アブラマイシン	○	○	○	○	
43	アミスルプロ	アミスルプロ	アミスルプロ	○	○	○	○	
44	アミトラス	アミトラス及びN-2,4-ジメチルフェニル-N'-メチルホル ムアミンをアミトラス含量に換算したものと	アミトラス N-2,4-ジメチルフェニル-N'-メチルホル ムアミン	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○ 塩酸塩として
45	アミトール	アミトール	アミトール	○	○	○	○	
46	アミノトキシビニルグリ	アミノトキシビニルグリ	アミノトキシビニルグリ	○	○	○	○	
47	アミノシクロピラ	アミノシクロピラ	アミノシクロピラ	○	○	○	○	
48	アミノピラリ	アミノピラリ	アミノピラリ	○	○	○	○	
49	アトトラジン	農産物にあってはアトトラジンのみとし、畜産物にあって はアトトラジン、代謝物B及び代謝物Gとする。	代謝物B[4-(7-アミノ-5-エチル[1,2,4]トリアゾ [1,5-a])ピリジン-6-イル)ブタン酸] 代謝物G[6-(7-アミノ-5-エチル[1,2,4]トリアゾ [1,5-a])ピリジン-6-イル)ヘキサノ酸]	○	○	○	○	
50	アメリ	アメリ	アメリ	○	○	○	○	
51	アモキシシリン	アモキシシリン	アモキシシリン	○	○	○	○	○ 三水和物と して
52	アラクロー	農産物及び魚介類にあってはアラクローとし、畜産物に あってはアラクロー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 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	アラニカル	アラニカル	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林業工業	富士フィルム 和光純薬工業	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	香水協 ※1
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ニ(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ニ	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
55	アルドリソ及びディドリソ(総和として)	アルドリソ及びディドリソ	アルドリソ ディドリソ	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
56	アルベンダゾール	5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	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	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	○	○	○	○	
59	アンピシリン	アンピシリン	アンピシリン	○	○	○	○	
60	アンプロリウム	アンプロリウム	アンプロリウム	○	○ 塩酸塩として	○ 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	イソウロン	○	○	○	○	
63	イソイゲノール	イソイゲノール	イソイゲノール	○	○	○	○	
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	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	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]	○	○	○	○	
67	イソシアヌル酸	イソシアヌル酸	イソシアヌル酸	○	○	○	○	
68	イソシニコロン酸ニプロピル	イソシニコロン酸ニプロピル	イソシニコロン酸ニプロピル	○	○	○	○	
69	イソチアニル	イソチアニル	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	○	○	○	○	
71	イソフェタミド	イソフェタミド	イソフェタミド	○	○	△ 近日発売	○	
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シ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シソン	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
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	イソプロチオラン	イソプロチオラン	○	○	○	○	
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	塩化イソメタミジウム	○	○	○	○	
77	イナベンフィド	イナベンフィド	イナベンフィド	○	○	○	○	
78	イソフェンカルバゾン	イソフェンカルバゾン	イソフェンカルバゾン	○	○	○	○	
79	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-カルボキサミドの和	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-カルボキサミド	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
80	イブロニダゾール	イブロニダゾール及び1-メチル-2-(2'-ヒドロキシエチル)-5-ニトロイミダゾール(代謝物B)	イブロニダゾール	○	○	○	○	
81	イブロバリカルブ	イブロバリカルブ	イブロバリカルブ	○	○	○	○	
82	イブロベンホス	イブロベンホス	イブロベンホス	○	○	○	○	
83	イベルメクチン	イベルメクチンの主成分である22,23-ジヒドロアベルメクチンB1aをいう	22, 23-ジヒドロアベルメクチンB1a	○	○	○ B1aとB1b 混合物として	○	
84	イマザキン	イマザキン	イマザキン	○	○	○	○	
85	イマザピク	イマザピク	イマザピク	○	○	○	○	
86	イマザビル	イマザビル	イマザビル	○	○	○	○	
87	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	○	○	○	○	
88	イマザリル	イマザリル	イマザリル	○	○	○	○	
89	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	
90	イマゾスルフロ	イマゾスルフロ	イマゾスルフロ	○	○	○	○	
91	イミシアホス	イミシアホス	イミシアホス	○	○	○	○	
92	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	イミダクロプリド 6-クロロニコチン酸	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
93	イミドカルブ	イミドカルブ	イミドカルブ	○	○	○	○	
94	イミノクタジン	イミノクタジンアルベシル酸塩、イミノクタジン酢酸塩及びイミノクタジンとする	イミノクタジン酢酸塩 イミノクタジン	○ ○	○ ○ 三酢酸塩として	○	○	
95	イミベンコナゾール	イミベンコナゾール、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]をイミベンコナゾールに換算したものの、代謝物S1[2,4-ジクロロアゾリジン]をイミベンコナゾールに換算したものと及びその混合物をイミベンコナゾールに換算したものを和をいうこと	イミベンコナゾール 2, 4-ジクロロアニリン 2, 4-ジクロロ-2-(1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)アセトアニリド	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
96	インダノファン	インダノファン	インダノファン	○	○	○	○	
97	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	
98	インビルフルキサム	インビルフルキサム	インビルフルキサム	○	○	○	○	
99	ウニコナゾールP	ウニコナゾールP及びE-R体の総和	ウニコナゾールP (E)-(R)-1-(4-クロロフェニル)-4, 4-ジメチル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)ペンタ-1-エン-3-オール	○	○	○	○	
100	エスプロカルブ	エスプロカルブ	エスプロカルブ	○	○	○	○	
101	エタボキサム	エタボキサム	エタボキサム	○	○	○	○	
102	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	○	○	○	○	
103	エタルフルラリン	エタルフルラリン	エタルフルラリン	○	○	○	○	
104	エチオン	エチオン	エチオン	○	○	○	○	
105	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)-インダノゾール酢酸] エチクロゼート	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
106	エチプロール	エチプロール	エチプロール	○	○	○	○	
107	エチフェンホス	エチフェンホス	エチフェンホス	○	○	○	○	
108	エチホン	エチホン	エチホン	○	○	○	○	
109	エトキサゾール	エトキサゾール	エトキサゾール	○	○	○	○	
110	エトキシキン	エトキシキン	エトキシキン	○	○	○	○	
111	エトキシスルフロ	エトキシスルフロ	エトキシスルフロ	○	○	○	○	
112	エトバベート	エトバベート	エトバベート	○	○	○	○	
113	エトフェンプロックス	エトフェンプロックス	エトフェンプロックス	○	○	○	○	
114	エトフェメート	エトフェメート、代謝物M2及び熱処理で代謝物M2に変換される代謝物M3及び代謝物M3配合体を含む)とする	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 メタンルホナート]	○	○	○	○	
115	エトプロホス	エトプロホス	エトプロホス	○	○	○	○	
116	エトペンザニド	エトペンザニド	エトペンザニド	○	○	○	○	
117	エトリジアゾール	エトリジアゾール	エトリジアゾール	○	○	○	○	
118	エプリノメクチン	エプリノメクチンの主成分であるエプリノメクチンB1aをいう	エプリノメクチンB1a	○	○	○	○	
119	エフロトマイシン	エフロトマイシンとは、エフロトマイシンA1をいうこと	エフロトマイシンA1	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関連化学	林産工業	富士フィルム 和光純薬工業	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	蓄水塩 ※1
120	エポキシソナゾール	各異性体の和をいう	エポキシソナゾール	○	○	○	○	
121	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を、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を、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を、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と及びβ,δ-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ふこと	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	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
122	エリスロマイシン	エリスロマイシンA	エリスロマイシンA	△ 異性体混合物	○	○	○	
123	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	○	○	○	○	
124	塩酸メセルベイト	塩酸メセルベイト	塩酸メセルベイト	○	○	○	○	
125	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	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
126	エンドリン	エンドリン	エンドリン	○	○	○	○	
127	エンラマイシン	エンラマイシン	エンラマイシン					○ MSDアニマルヘルス
128	エンロフロキサシン	エンロフロキサシン及びその代謝物であるシプロフロキサシンの和をいう	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	○ ○	
129	オイゲノール	オイゲノール	オイゲノール	○	○	○	○	
130	オキサジアゾン	オキサジアゾン	オキサジアゾン	○	○	○	○	
131	オキサジアルギル	オキサジアルギル	オキサジアルギル	○	○	○	○	
132	オキサジキシル	オキサジキシル	オキサジキシル	○	○	○	○	
133	オキサジクロメホン	オキサジクロメホン	オキサジクロメホン	○	○	○	○	
134	オキサチアピプロリン	オキサチアピプロリン	オキサチアピプロリン	○	○	○	○	
135	オキサミル	オキサミル	オキサミル	○	○	○	○	
136	オキシクロザニド	オキシクロザニド	オキシクロザニド	○	○	○	○	
137	オキシテトラサイクリン、クロテトラサイクリン及びチトラサイクリン	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、クロテトラサイクリン及びチ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 塩酸クロテトラサイクリン 塩酸チトラサイクリン	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
138	オキシデメトシメチル	オキシデメトシメチル	オキシデメトシメチル	○	○	○	○	標準液として
139	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	○	○	○	○	
140	オキシシロ	オキシシロ	オキシシロ	○	○	○	○	
141	オキシソニック酸	オキシソニック酸	オキシソニック酸(オキシソニン酸)	○	○	○	○	
142	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/フェバンテル/フェンペンダゾールをオクスフェンダゾールスルホン含量に換算したものを、フェバンテル/フェンペンダゾールスルホン含量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含量に換算したものとをいふこと	フェバンテル フェンペンダゾール	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
143	オフロキサシン	オフロキサシン	オフロキサシン	○	○	○	○	
144	オトエート	オトエート	オトエート	○	○	○	○	
145	オリカドックス	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)	○	○	○	○	
146	オリサストロピン	オリサストロピン及び(2E)-2-(4-メチルシメノ)-2-[2-[(3E, 5Z, 8E)-5-(4-メチルシメノ)-4,8-ジメチル-2,8-ジオキサ-3,7-ジアザオキサ-3,6-ジエン-1-イル]フェニル]-N-メチルアセトアミドをオリサストロピン含量に換算したものとをいふこと	オリサストロピン (2E)-2-(4-メチルシメノ)-2-[2-[(3E, 5Z, 8E)-5-(4-メチルシメノ)-4,8-ジメチル-2,8-ジオキサ-3,7-ジアザオキサ-3,6-ジエン-1-イル]フェニル]-N-メチルアセトアミドをオリサストロピン	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
147	オリザリン	オリザリン	オリザリン	○	○	○	○	
148	オルトジクロロベンゼン	オルトジクロロベンゼン	オルトジクロロベンゼン	○	○	○	○	
149	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	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
150	オルビフロキサシン	オルビフロキサシン	オルビフロキサシン	○	○	○	○	
151	オルメプリム	オルメプリム	オルメプリム	○	○	○	○	
152	カスガマイシン	カスガマイシン	カスガマイシン			○ 塩酸塩一水和物として	○ 塩酸塩として	
153	カズサホス	カズサホス	カズサホス	○	○	○	○	
154	カナマイシン	カナマイシンA	カナマイシンA	○	○	○ 一硫酸塩として	○ 硫酸塩として	
155	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。ただし、魚介類のカフェンストロール及び代謝物OHM-03の和についてはカフェンストロール及び代謝物OHM-03及びカフェンストロール含量に換算した和とする。	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)-1,2,4-トリアゾール]	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
156	カブタホール	カブタホール	カブタホール	○	○	○	○	
157	ガミスロマイシン	ガミスロマイシン	ガミスロマイシン	○	○	○	○	
158	カラゾロール	カラゾロール	カラゾロール	○	○	○ 塩酸塩として	○ 塩酸塩として	
159	カルタップ、チオスクラム及びベンスルタップ(総和として)	カルタップ、チオスクラムをカルタップ含量に換算したものと及びチオスクラムをカルタップ含量に換算したものとをいふこと	ネライストキシニッシュ酸塩	○	○	○	○	
160	カルバドックス(キノキサリン-2-カルボン酸を含む)	キノキサリン-2-カルボン酸	キノキサリン-2-カルボン酸	○	○	○	○	
161	カルバリル	カルバリル	カルバリル	○	○	○	○	
162	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	○	○	○	○	
163	カルプロバミド	カルプロバミド	カルプロバミド	○	○	○	○	
164	カルプロフェン	カルプロフェン	カルプロフェン(グルクロン酸結合体を含む)	△ グルクロン酸結合体不含有	○ 結合体はなし	○ カルプロフェン標準品として	○	
165	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ニル(総和として)	カルベンダジム、ベニルをカルベンダジム含量に換算したものと、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とをいふこと	カルベンダジム チオファネート	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
166	カルボキシ	カルボキシ及びβ,δ-ジヒドロ-3-カルボキシアニリド-2-メチル-1,4-オキサシキニド-4-オキシドをカルボキシに換算したものとをいふこと	カルボキシ β,δ-ジヒドロ-3-カルボキシアニリド-2-メチル-1,4-オキサシキニド-4-オキシド	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
167	カルボスルファン	カルボスルファン、カルボスルファンの代謝物であるカルボリンをカルボスルファン含量に換算したものと及びカルボリンの代謝物である3-OHカルボリンをカルボスルファン含量に換算したものとをいふこと。ただし、カルボスルファンが検出された場合に限り、カルボスルファンに係る換算基準を適用すること	カルボスルファン カルボリン、2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-3-ヒドロキシ-7-ベンゾフラン N-メチルカルバマート	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
168	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(結合体を含む。)、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-9-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]	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
169	カンタキサンチン	カンタキサンチン	カンタキサンチン	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純業工業	富士フィルム 和光純薬工業	シグマアルド リッチ・メルク ライフサイエンス	香水協 ※1
170	キザロホップエチル及びキザロホップテリル	農産物及び畜産物にあっては、代謝物B【2-(4-(6-クロロキザサリン-2-イルオキシフェノキシ)プロピオン酸)、キザロホップエチルを代謝物Bに換算したものと、キザロホップテリルを代謝物Bに換算したものと及び加水分解により代謝物Bに変換される代謝物(混合物も含む)を代謝物Bに換算したものととし、魚介類にあっては、代謝物B、キザロホップエチルを代謝物Bに換算したものと及び加水分解により代謝物B(混合物も含む)に変換される代謝物を代謝物Bに換算したものとを和とする。ただし、キザロホップエチルにはキザロホップエチルが含まれ、代謝物BにはキザロホップPが含まれるものとする。	キザロホップエチル	○	○	○	○	
			キザロホップエチル	○	○	○	○	
			キザロホップ	○	○	○	○	
			キザロホップP	○	○	○	○	
			キザロホップテリル	○	○	○	○	
171	キシラジン	キシラジン	キシラジン	○	○	○	○	
172	キナルホス	キナルホス	キナルホス	○	○	○	○	
173	キノキシフェン	キノキシフェン	キノキシフェン	○	○	○	○	
174	キノクラミン	キノクラミン	キノクラミン	○	○	○	○	
175	キノメチオナート	キノメチオナート	キノメチオナート	○	○	○	○	
176	キャプタン	キャプタン	キャプタン	○	○	○	○	
177	キンクローラク	農産物にあっては、キンクローラク及びメチル3,7-ジクロロ-8-キノリンカルボキシレートとし、畜産物にあっては、キンクローラクとする	キンクローラク	○	○	○	○	
			メチル3,7-ジクロロ-8-キノリンカルボキシレート	○	○	○	○	
178	キントゼン	キントゼン	キントゼン	○	○	○	○	
179	クマホス	クマホス	クマホス	○	○	○	○	
180	クミルロン	クミルロン	クミルロン	○	○	○	○	
181	クラブラン酸	クラブラン酸	クラブラン酸	○	○	○	○	
182	グリカルピラミド	グリカルピラミド	グリカルピラミド	○	○	○	○	
183	グリチルリチン酸	グリチルリチン酸	グリチルリチン酸	○	○	○	○	
184	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	○	○	○	○	
			N-アセチルグリホサート	○	○	○	○	
185	グルホシネート	今回基準値を設定するグルホシネートとは、農産物(穀類、豆類、種実類及びてんさい根類。)にあっては、グルホシネート、3-メチルホスフィニコプロピオン酸(以下「代謝物B」という。)及びN-アセチルグルホシネート(以下「代謝物Z」という。)をグルホシネートアンモニウム塩に換算したものとを和とし、畜産物(穀類、豆類、種実類及びてんさい根類。)及び畜産物にあっては、グルホシネート及び代謝物Bをグルホシネートアンモニウム塩に換算したものとを和とする。なお、グルホシネートには、グルホシネートアンモニウム塩及びグルホシネートPが含まれる	グルホシネートアンモニウム塩	○	○	○	○	
			グルホシネートP ナトリウム塩	○	○	○	○	
			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】	○	○	○	○	
			代謝物Z【N-アセチルグルホシネート】	○	○	○	○	
186	クレノキシムメチル	農産物及び魚介類にあっては、クレノキシムメチルのみとし、畜産物にあっては、クレノキシムメチル及び代謝物M9とする	クレノキシムメチル	○	○	○	○	
187	クレトジム	クレトジム、クレトジムスルホキシドをクレトジム含量に換算したものと及びクレトジムスルホキシドをクレトジム含量に換算したものとを和とする	クレトジム	○	○	○	○	
			(±)-2-[(E)-1-[(E)-3-クロロアロキシミ]プロピル]-5-[2-(エチルスルホニル)プロピル]-3-セドキシシクロヘクス-2-エノン(代謝物G)	○	○	○	○	
188	クレンブテロール	クレンブテロール	クレンブテロール	○	○	○	○	
189	クロキサリリン	クロキサリリン	クロキサリリン	○	○	○	○	
190	クロキントセトメキシル	クロキントセトメキシル	クロキントセトメキシル	○	○	○	○	
191	クロサンテル	クロサンテル	クロサンテル	○	○	○	○	
192	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	○	○	○	○	
193	クロステボル	クロステボル	クロステボル	○	○	○	○	
194	クロチアニジン	チアトキサムの代謝物であり、チアトキサムの使用に基づくクロチアニジンの残留を含む	クロチアニジン	○	○	○	○	
195	クロピドール	クロピドール	クロピドール	○	○	○	○	
196	クロピラリド	クロピラリド	クロピラリド	○	○	○	○	
197	クロフェンテジン	クロフェンテジン	クロフェンテジン	○	○	○	○	
198	クロマゾン	クロマゾン	クロマゾン	○	○	○	○	
199	クロマフェノジド	クロマフェノジド	クロマフェノジド	○	○	○	○	
200	クロメブロップ	農産物にあっては、クロメブロップのみをいい、畜産物にあっては、クロメブロップ及び代謝物B【2-(4-ジクロロ-m-トリオキシ)プロピオン酸、別名クロメブロップ酸】をクロメブロップに換算したものとを和をいうこと	クロメブロップ	○	○	○	○	
			クロメブロップ酸	○	○	○	○	
201	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塩体とする	クロラムフェニコール	○	○	○	○	
202	クロラズラムメチル	クロラズラムメチル	クロラズラムメチル	○	○	○	○	
203	クロラントラニプロール	クロラントラニプロール	クロラントラニプロール	○	○	○	○	
204	クロリダゾン	クロリダゾン	クロリダゾン	○	○	○	○	
205	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	○	○	○	○	
206	クロルスルフロン	クロルスルフロン	クロルスルフロン	○	○	○	○	
207	クロルスロン	クロルスロン	クロルスロン	○	○	○	○	
208	クロルタージメチル	クロルタージメチル	クロルタージメチル	○	○	○	○	
209	クルルデン	農産物においてはcis-クルルデン及びtrans-クルルデンの和をいい、畜産物においてはcis-クルルデン、trans-クルルデン及び代謝物のオキシクルルデンの和をいう	cis-クルルデン	○	○	○	○	
			trans-クルルデン	○	○	○	○	
210	クルルピクリン	クルルピクリン	クルルピクリン	○	○	○	○	
211	クルルピリホス	クルルピリホス	クルルピリホス	○	○	○	○	
212	クルルピリホスメチル	クルルピリホスメチル	クルルピリホスメチル	○	○	○	○	
213	クルルフェナビル	クルルフェナビル	クルルフェナビル	○	○	○	○	
214	クルルフェンピホス	クルルフェンピホス(E体)及びクルルフェンピホス(Z体)の和	クルルフェンピホス(E体)、クルルフェンピホス(Z体)	○	○	○	○	
215	クルルフルアズロン	クルルフルアズロン	クルルフルアズロン	○	○	○	○	
216	クルルプロファミ	クルルプロファミ	クルルプロファミ	○	○	○	○	
217	クルルプロマジシ	クルルプロマジシ	塩酸クルルプロマジシ	○	○	○	○	
218	クルルヘキシジン	クルルヘキシジン	クルルヘキシジン	○	○	○	○	
219	クルルマジノン	クルルマジノン	クルルマジノン	○	○	○	○	
220	クルルメコート	クルルメコート	クルルメコート	○	○	○	○	
221	クルラタロニル	クルラタロニル	クルラタロニル	○	○	○	○	
222	クルラトルロン	クルラトルロン	クルラトルロン	○	○	○	○	
223	ケトプロフェン	ケトプロフェン	ケトプロフェン	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬工業	富士フィルム 和光純薬工業	シグマアルド リッチ・メルク ライフサイエンス	香水協 ※1
224	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C、590 μg力価/1000 mg以上) ゲンタマイシンC1a ゲンタマイシンC2 ゲンタマイシンC2a	○		○ C1としてクロマト含量 保証品 ○		
225	コリスチン	コリスチンA及びコリスチンBの和をいうこと	コリスチンA コリスチンB	○ 硫酸塩				○ (コリスチンとしての供給のみ) Meiji Seikaファ ルマ
226	酢酸イソ吉草酸タイロシン	酢酸イソ吉草酸タイロシン	酢酸イソ吉草酸タイロシン	○ 標準液				○ エコアニマル ヘルス
227	酢酸トレンボロン	肝臓においてはα-トレンボロン、筋肉においてはβ-トレンボロンをいう、その他の食用部分においてはα-トレンボロン及びβ-トレンボロンの和をいう	α-トレンボロン β-トレンボロン	○	○	○	○	
228	酢酸メレンゲステロール	酢酸メレンゲステロール	酢酸メレンゲステロール	○	○	○	○	
229	サフルフェナシル	サフルフェナシル	サフルフェナシル	○	○	○	○	
230	サラフロキサシン	サラフロキサシン	サラフロキサシン	○		○ 塩酸塩として	○	
231	サリマイシン	サリマイシン	サリマイシン	○			○	
232	酸化フェンブタズ	酸化フェンブタズ	酸化フェンブタズ	○	○	○	○	
233	酸化プロピレン	酸化プロピレン	酸化プロピレン	○	○	○	○	
234	シアソファミド	シアソファミド	シアソファミド	○	○	○	○	
235	シアナジン	シアナジン	シアナジン	○	○	○	○	
236	シアノホス	シアノホス	シアノホス	○	○	○	○	
237	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原体(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)をジアフェンチウロン含量に換算したものと及びジアフェンチウロンメタンイミド(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)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 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 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	○	○	○	○	
238	ジペリジン	ジペリジン	ジペリジン	○	○	○	○	
239	シアン化水素	シアン化水素	シアン化水素	○				
240	シアントラニプロロール	シアントラニプロロール	シアントラニプロロール	○	○	○	○	
241	ジウロン	ジウロン	ジウロン	○	○	○	○	
242	ジエチルステルベストロール	ジエチルステルベストロール及びジエチルステルベストロールグルコン酸塩を分析対象とする	ジエチルステルベストロール(DES)	○	○ 標準溶液	○	○	
243	ジエトフェンカルブ	ジエトフェンカルブ	ジエトフェンカルブ	○	○	○	○	
244	シエビラフェン	シエビラフェン	シエビラフェン	○	○	○	○	
245	ジカンバ	ジカンバには、ジカンバ、ジカンバイソプロピルアミン塩、ジカンバジメチルアミン塩、ジカンバカリウム塩及びジカンバナトリウム塩が含まれる	ジカンバ	○	○	○	○	
246	ジクラズリル	ジクラズリル	ジクラズリル	○	○	○	○	
247	シクラニド	シクラニド	シクラニド	○	○	○	○	
248	シクラニプロロール	シクラニプロロール	シクラニプロロール	○	○	○ △ 近日発売	○	
249	ジクロキサシリン	ジクロキサシリン	ジクロキサシリン	○	○ ナトリウム塩として	○ ナトリウム塩 一水和物として	○	
250	シクロキシジム	シクロキシジム	シクロキシジム	○	○	○	○	
251	ジクロシメット	ジクロシメットには、(R)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド及び(S)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミドが含まれる	ジクロシメット	○	○	○	○	
252	ジクロスラム	ジクロスラム	ジクロスラム	○	○	○	○	
253	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	○	○	○	○	
254	ジクロトホス	ジクロトホス	ジクロトホス	○	○	○	○	
255	シクロピリモレート	シクロピリモレート	シクロピリモレート	○	○	○	○	
256	ジクロフルアニド	ジクロフルアニド	ジクロフルアニド	○	○	○	○	
257	シクロプロトリン	シクロプロトリン	シクロプロトリン	○	○	○	○	
258	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 2,6-ジクロロベンズアミド	○	○	○	○	
259	ジクロベンチアゾクス	ジクロベンチアゾクス	ジクロベンチアゾクス	○	○	○	○	
260	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	○	○	○	○	
261	ジクロメジン	ジクロメジン	ジクロメジン	○	○	○	○	
262	ジクロラン	ジクロラン	ジクロラン	○	○	○	○	
263	ジクロロプロップ	ジクロロプロップ(R体)及びジクロロプロップ(S体)の和(ジクロロプロップPを含む)	ジクロロプロップ	○	○	○	○	
264	ジクロロボス及びナレド(総和として)	ジクロロボス及びナレドをジクロロボス含量に換算したものの和	ジクロロボス	○	○	○	○	
265	ジクワット	ジクワット	ジクワット	○	○	○ 二臭化物かつ一水 和物として	○	
266	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)	○	○	○	○	
267	ジシクラニル	ジシクラニル	ジシクラニル	○	○	○	○	
268	ジスルホトン	ジスルホトン及びジスルホトンスルホン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	○	○	○	○	
269	ジチアノン	ジチアノン	ジチアノン	○	○	○	○	
270	ジチオカルバメート	ジチオカルバメートを二硫化炭素含量に換算したもの、ジラムを二硫化炭素含量に換算したもの、チラムを二硫化炭素含量に換算したもの、ニッケルビス(ジチオカルバメート)を二硫化炭素含量に換算したもの、フェルバムを二硫化炭素含量に換算したもの、プロピネブを二硫化炭素含量に換算したもの、ポリカーバメートを二硫化炭素含量に換算したもの、マンコセブを二硫化炭素含量に換算したもの、マンネ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	ジラム チラム ニッケルビス(ジチオカルバメート) フェルバム プロピネブ ポリカーバメート マンコセブ マンネブ メチラム	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
271	ジチオビル	ジチオビル	ジチオビル	○	○	○	○	
272	ジニトルミド	ジニトルミド	ジニトルミド	○	○	○	○	
273	シニドシエチル	シニドシエチル	シニドシエチル	○	○	○	○	
274	ジノカブ	ジノカブ分解物(2,4-ジニトロ-6-オクチルフェノール及び2,6-ジニトロ-4-オクチルフェノール)が含まれる	ジノカブ	○	○	○	○	
275	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)	○	○	○	○	
276	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	○	○	○	○	
277	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	○	○	○	○	
278	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン(和として)	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和	ジヒドロストレプトマイシン ストレプトマイシン	○	○ 硫酸塩として	○	○ 硫酸塩として	
279	ジフェニル	ジフェニル	ジフェニル	○	○	○	○	
280	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン	○	○	○	○	
281	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]	○	○	○	○	
282	ジフェンゾート	ジフェンゾート及びジフェンゾートメチル硫酸をジフェンゾート含量に換算したものの和	ジフェンゾートメチル硫酸	○	○	○	○	
283	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	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関連化学	林業工業	富士フィルム 和光純薬工業	シグマアルド リッチ メルク ライフサイエンス	香水協 ※1
284	ジブチルヒドロキシトルエン	ジブチルヒドロキシトルエン	ジブチルヒドロキシトルエン	○	○	○	○	
285	シフルトリン	各異性体の和をいう	シフルトリン	○	○	○	○	
286	シフルフェナミド	シフルフェナミド	シフルフェナミド	○	○	○	○	
287	ジフルフェニカン	ジフルフェニカン	ジフルフェニカン	○	○	○	○	
288	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	○	○	
289	ジフルベンズロン	ジフルベンズロン	ジフルベンズロン	○	○	○	○	
290	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-ο-トルイル酸】		○	○	○	
291	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	○	○	
292	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	○	○	○	○	
293	シプロジニル	シプロジニル	シプロジニル	○	○	○	○	
294	シベルメトリン	各異性体の和、シベルメトリンにはゼータ-シベルメトリンが含まれる	シベルメトリン	○	○	○	○	
295	ジベレリン	ジベレリンとはジベレリンA3をいう	ジベレリンA3	○	○	○	○	
296	シマジン	シマジン	シマジン	○	○	○	○	
297	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	○	
298	シメコナゾール	シメコナゾール	シメコナゾール	○	○	○	○	
299	ジメタメトリン	ジメタメトリン	ジメタメトリン	○	○	○	○	
300	ジメトリダゾール	ジメトリダゾール及び2-ヒドロキシメチル-1-メチル-5-ニトロイミダゾール(代謝物A)(HMMN1)	ジメトリダゾール 2-ヒドロキシメチル-1-メチル-5-ニトロイミダゾール(代謝物A)(HMMN1)	○	○	○	○	
301	ジメチピン	ジメチピン	ジメチピン	○	○	○	○	
302	ジメチルピンホス	ジメチルピンホス(E体)及びジメチルピンホス(Z体)の和	ジメチルピンホス(E体) ジメチルピンホス(Z体)	○	○	○	○	
303	ジメチナミド	S体とR体の和	ジメチナミド	○	○	○	○	
304	ジトエート	ジトエート	ジトエート	○	○	○	○	
305	ジトモルフ	ジトモルフ(E体)及びジトモルフ(Z体)の和	ジトモルフ(E体) ジトモルフ(Z体)	異性体混合物 △	混合物 ○	混合物 ○	混合物 ○	
306	シメトリン	シメトリン	シメトリン	○	○	○	○	
307	シモキサニル	シモキサニル	シモキサニル	○	○	○	○	
308	臭素(臭化メチル)	無機臭素をいう	臭化カリウム	○	○	○	○	
309	ジョサマイシン	ジョサマイシン	ジョサマイシン	○	○	○	○	
310	シラフルオフェン	シラフルオフェン	シラフルオフェン	○	○	○	○	
311	ジルバテロール	ジルバテロール	ジルバテロール	○	塩酸塩として	○	塩酸塩として	
312	シロマジン	シロマジン	シロマジン	○	○	○	○	
313	シンメチリン	シンメチリン	シンメチリン	○	○	○	○	
314	スピネトラム	スピネトラム-J及びスピネトラム-Lとする。	スピネトラム-J スピネトラム-L	標準液 異性体混合物 △	○	混合物 ○	混合物 ○	
315	スピノサド	スピノサド	スピノサド	異性体混合物 △	○	混合物 ○	混合物 ○	
316	スピラマイシン	豚においてはスピラマイシン I と同等の抗菌活性を示すスピラマイシンをスピラマイシン I 含量に換算したものと及びその他の代謝物スピラマイシン I 含量に換算したものと、その他の食品においてはスピラマイシン I 及びネオスピラマイシン I の和	スピラマイシン I ネオスピラマイシン I	○	○	○	○	
317	スピロキサミン	スピロキサミン	スピロキサミン	○	○	○	○	
318	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のみ、畜産物にあってはスピロジクロフェン、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	スピロジクロフェン 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	○	○	○	○	
319	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-オクトキニトアザスピロ[4.5]デカ-3-エン-2-オン】	○	○	○	○	
320	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4-ヒドロキシ-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-2-オンをスピロメシフェンに換算したものと畜産物にあってはスピロメシフェン、4-ヒドロキシ-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-2-オンをスピロメシフェンに換算したものと、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]ノナ-3-エン-2-オンをスピロメシフェンに換算したものと及び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]ノナ-3-エン-2-オンをスピロメシフェンに換算したものと	スピロメシフェン 4-ヒドロキシ-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-2-オン 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]ノナ-3-エン-2-オン	○	○	○	○	
321	スベクチノマイシン	スベクチノマイシン	スベクチノマイシン	○	○	○	○	
322	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	○	
323	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	○	
324	スルファジアジン	スルファジアジン	スルファジアジン	○	○	○	○	
325	スルファジミジン	スルファジミジン	スルファジミジン	○	○	○	○	
326	スルファジメキシン	スルファジメキシン	スルファジメキシン	○	○	○	○	
327	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	○	○	○	○	
328	スルファドキシ	スルファドキシ	スルファドキシ	○	○	○	○	
329	スルファトキサゾール	スルファトキサゾール	スルファトキサゾール	○	○	○	○	
330	スルファモイルダブソ	スルファモイルダブソ	スルファモイルダブソ	○	○	○	○	
331	スルファモノトキシ	スルファモノトキシ	スルファモノトキシ	○	○	○	○	
332	スルファソゾール	スルファソゾール	スルファソゾール	○	○	ナトリウム塩として	ナトリウム塩	
333	スルフェントラゾ	スルフェントラゾ	スルフェントラゾ	○	○	○	○	
334	スルホキサフロ	スルホキサフロ	スルホキサフロ	○	○	○	○	
335	スルホスルフロ	スルホスルフロ	スルホスルフロ	○	○	○	○	
336	セダキサン	セダキサン(cis体とtrans体の総和)とする	セダキサン(cis体) セダキサン(trans体)	異性体混合物 △	混合物 ○	混合物 ○	混合物 ○	
337	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 E、代謝物 G、代謝物 H 及び代謝物 I)をセトキシジムに換算したものと並びに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)をセトキシジムに換算したものととする。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 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)をセトキシジムに換算したものととする	代謝物【6-[2-(エチルスルフィニル)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キサゾール】 代謝物【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キサゾール】	○	○	○	○	
338	セファゾリン	セファゾリン	セファゾリンナトリウム	○	○	○	○	
339	セファピリン	セファピリン	セファピリンナトリウム	○	○	○	○	
340	セファレキシン	セファレキシン	セファレキシン	○	○	○	○	
341	セファロニウム	セファロニウム	セファロニウム	○	水和物	○	○	
342	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	
343	セフキム	セフキム	セフキム硫酸塩	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関連化学	林業工業	富士フィルム 和光純薬工業	シグマアルド リッチメルク ライフサイエンス	畜水協 ※1
344	セフチオフル	セフチオフル、デスフロイルセフチオフル(DFCという)、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	塩酸セフチオフル デスフロイルセフチオフル	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
345	セフロキシム	セフロキシム	セフロキシムナトリウム	○	○	○	○	
346	ゼラノール	ゼラノール	ゼラノール	○	○	○	○	
347	センチュラマイシン	センチュラマイシン	センチュラマイシン	○	○	○	○	
348	ゾキサミド	ゾキサミド	ゾキサミド	○	○	○	○	
349	ターバシル	ターバシル	ターバシル	○	○	○	○	
350	ダイアジノン	ダイアジノン	ダイアジノン	○	○	○	○	
351	ダイムロン	ダイムロン	ダイムロン	○	○	○	○	
352	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 タイロシンB	○ ○	△ △	○ ○	○ ○	
353	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、ダゾメットをメチルイソチオシア ネート含量に換算したものと及びメタムをメチルイソチオシア ネート含量に換算したものとを総和をいう。なお、メタムにはメ タムアンモニウム塩、メタムカリウム塩及びメタムナトリウム 塩が含まれる	メチルイソチオシアネート	○	○	○	○	
354	ダノフロキサシン	ダノフロキサシン	メシル酸ダノフロキサシン	○	○	○	○	
355	ダミノジット	ダミノジット	ダミノジット	○	○	○	○	
356	チアクロプリド	チアクロプリド	チアクロプリド	○	○	○	○	
357	チアジニル	農産物にあってはチアジニル並びに4-メチル-1, 2, 3- チアジアゾール-5-カルボン酸及び4-ヒドロキシメチル -1, 2, 3-チアジアゾール-5-カルボン酸をチアジニル 含量に換算したものとをいうこと	チアジニル 4-メチル-1, 2, 3-チアジアゾール-5-カ ルボン酸 4-ヒドロキシメチル-1, 2, 3-チアジアゾ ール-5-カルボン酸	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
358	チアゾビル	チアゾビル	チアゾビル	○	○	○	○	
359	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	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
360	チアムリン	チアムリン	チアムリン 8-α-セドキシムチリン	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
361	チアトキサム	チアトキサム	チアトキサム	○	○	○	○	
362	チアンフェニコール	チアンフェニコール	チアンフェニコール	○	○	○	○	
363	チオジカルブ及びメソミル(総和として)	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	○	○	○	○	
364	チオプロニル	チオプロニル	チオプロニル	○	○	○	○	
365	チオベンカルブ	チオベンカルブ	チオベンカルブ	○	○	○	○	
366	チジアズロン	チジアズロン	チジアズロン	○	○	○	○	
367	チフェンスルフロメチル	チフェンスルフロメチル	チフェンスルフロメチル	○	○	○	○	
368	チフルザミド	チフルザミド	チフルザミド	○	○	○	○	
369	チモール	チモール	チモール	○	○	○	○	
370	チルミコシン	チルミコシン	チルミコシン	○	○	○	○	
371	ツラスロマイシン	ツラスロマイシン、((2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)- 2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl- 11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylo- hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopentadecan-15-one) (以下代謝物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 ((2R,3R,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2- ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14- hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3- (dimethylamino)-β-D-xylo- hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6- azacyclopentadecan-15-one) (代謝物M1)	○	○	○	○	○ ゾエティス
372	デキサメタゾン	デキサメタゾン	デキサメタゾン	○	○	○	○	
373	テクナゼン	テクナゼン	テクナゼン	○	○	○	○	
374	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	○	○	○	○	
375	デコキネート	デコキネート	デコキネート	○	○	○	○	
376	デスメチファム	デスメチファム	デスメチファム	○	○	○	○	
377	テトラコナゾール	テトラコナゾール	テトラコナゾール	○	○	○	○	
378	テトラジホソ	テトラジホソ	テトラジホソ	○	○	○	○	
379	テトラニプロロール	テトラニプロロール	テトラニプロロール	○	○	○	○	
380	テニクロール	テニクロール	テニクロール	○	○	○	○	
381	テポコナゾール	テポコナゾール	テポコナゾール	○	○	○	○	
382	テプフェンジド	テプフェンジド	テプフェンジド	○	○	○	○	
383	テプフェンビラド	テプフェンビラド	テプフェンビラド	○	○	○	○	
384	テブフロキン	テブフロキン及び6-tert-ブチル-8-フルオロ-2,3-ジメチル- 4(1H)-キノリンをテブフロキンに換算したものと	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	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
385	テブラロキシム	農産物にあってはテブラロキシム及び酸化反応により3- ペルヒドロピラン-4-イルペンタン-1,5-二酸(以下、GP) 及 び3-ペルヒドロピラン-3-β-ヒドロピラン-4-イルペンタン-1,5- 二酸(以下、OH-GP)に変換される代謝物をテブラロキシム 含量に換算したものとを総和、畜産物にあってはテブラロキシ ム及び酸化反応によりGP、OH-GP又は3-オキソペル ヒドロピラン-4-イルペンタン-1,5-二酸(以下、GL)に変換さ れる代謝物をテブラロキシムに換算したものとを総和	テブラロキシム 3-ペルヒドロピラン-4-イルペンタン-1,5-二酸 3-ヒドロキシ-3-β-ヒドロピラン-4-イルペン タン-1,5-二酸 3-オキソペルヒドロピラン-4-イルペンタン- 1,5-二酸	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
386	テフルトリオン	テフルトリオン	テフルトリオン	○	○	○	○	
387	テフルトリン	テフルトリン	テフルトリン	○	○	○	○	
388	テフルベンズロン	テフルベンズロン	テフルベンズロン	○	○	○	○	
389	テマトン-S-メチル	テマトン-S-メチル	テマトン-S-メチル	○	○	○	○	
390	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(トラロメトリンから変換されたデルタメトリンを 含む)、トラロメトリンをデルタメトリンに換算したものと、代謝 物C[(R)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル-(R,R)-3-(ジ プロモビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパノールボキシル]を デルタメトリンに換算したものと及び代謝物D[(S)-α-シア ノ-3-フェノキシベンジル-(S,S)-3-(ジプロモビニル)-2,2- ジメチルシクロプロパノールボキシル]をデルタメトリンに 換算したものと	トラロメトリン (R)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル-(R,R)- 3-(ジプロモビニル)-2,2-ジメチルシクロプロ パノールボキシル (S)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル-(S,S)- 3-(ジプロモビニル)-2,2-ジメチルシクロプロ パノールボキシル	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
391	テルブチラジン	テルブチラジン	テルブチラジン	○	○	○	○	
392	ドラメクチン	ドラメクチン	ドラメクチン	○	○	○	○	
393	トラルコキシム	トラルコキシム	トラルコキシム	○	○	○	○	
394	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	○	○	○	○	
395	トリアジメホソ	トリアジメホソ	トリアジメホソ	○	○	○	○	
396	トリアスルフロソ	トリアスルフロソ	トリアスルフロソ	○	○	○	○	
397	トリアゾホソ	トリアゾホソ	トリアゾホソ	○	○	○	○	
398	トリアファモソ	トリアファモソ	トリアファモソ	○	○	○	○	
399	トリアレート	トリアレート	トリアレート	○	○	○	○	
400	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5-クロロ-6-(2,3-ジ クロロフェニル)-1,3-ジヒドロ-2H-ベンズイミダゾール-2- オン(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 5-クロロ-6-(2,3-ジクロロフェノキシ)ベ ンズイミダゾール-2-オン	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
401	トリクロピル	トリクロピル	トリクロピル	○	○	○	○	
402	トリクロロホソ	トリクロロホソ	トリクロロホソ	○	○	○	○	
403	トリシクラゾール	トリシクラゾール	トリシクラゾール	○	○	○	○	
404	トリチコナゾール	トリチコナゾール	トリチコナゾール	○	○	○	○	
405	トリチモルフ	トリチモルフ	トリチモルフ	○	○	○	○	
406	トリネキサバクエチル	トリネキサバクエチルとは、トリネキサバクエチル及びト リネキサバクエチルをトリネキサバクエチルに換算したものと をいうこと	トリネキサバクエチル トリネキサバク	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬工業	富士フィルム 和光純薬工業	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	香水協 ※1
407	トリブホス	トリブホス	トリブホス	○	○	○	○	
408	トリフルスフロメチル	トリフルスフロメチル	トリフルスフロメチル	○	○	○	○	
409	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FM-6-1をトリフルミゾールに換算したものの和とし、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FA-1に変換される代謝物をトリフルミゾールに換算したものの和とし、水産物にあってはトリフルミゾールとする	トリフルミゾール	○	○	○	○	
		また農産物にあっては、植物特有の代謝物FM-6-1が一部の農作物に親化化合物より多く残留するためトリフルミゾール及びFM-6-1とし、畜産物にあっては多量の代謝物が存在するため、トリフルミゾール及び塩基性条件下でFA-1に変換される代謝物とした	FA-1-[4-クロロ- $\alpha$ , $\alpha$ -トリフルオロ- $\alpha$ -トルイジン]	○	○	○	○	
410	トリフルムロン	トリフルムロン	トリフルムロン	○	○	○	○	
411	トリフルメゾピリム	トリフルメゾピリム	トリフルメゾピリム	○	○	△ 近日発売	○	
412	トリフルラリン	トリフルラリン	トリフルラリン	○	○	○	○	
413	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(E,E)-トキシシノ/12-[1-(3-トリフルオロメチルフェニル)-エチレン]アミノキシメチル-酢酸(代謝物)とする	トリフロキシストロピン	○	○	○	○	
414	トリフロムサラシ	トリフロムサラシ	トリフロムサラシ	○	○	○	○	
415	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	○	○	○	○	
416	トリホリン	農産物にあってはトリホリンのみとし、畜産物にあってはトリホリン及び酸性条件下で抱水クローラルに変換される代謝物とする	トリホリン	○	○	○	○	
417	トリトブリム	トリトブリム	トリトブリム	○	○	○	○	
418	トリフルアニド	トリフルアニド	トリフルアニド	○	○	○	○	
419	トルクロホスメチル	トルクロホスメチル	トルクロホスメチル	○	○	○	○	
420	トルトラズリル	トルトラズリル並びにトルトラズリルホルボン及びトルトラズリルホルボンホキシドをトルトラズリル含量に換算したものの和をいう	トルトラズリル	○	○	○	○	
			トルトラズリルホルボン	○	○	○	○	
421	トルフェナム酸	トルフェナム酸	トルフェナム酸	○	○	○	○	
422	トルフェンピラド	トルフェンピラド	トルフェンピラド	○	○	○	○	
423	トルプロカルブ	トルプロカルブ	トルプロカルブ	○	○	○	○	
424	ナカラルバジン	ナカラルバジンの主成分であるN, N'-ビス-(4-ニトロフェニル)ウレアをいう	N, N'-ビス-(4-ニトロフェニル)ウレア	○	○	○	○	
425	ナナフロシシ	ナナフロシシ	ナナフロシシ	○	○	○	○	
426	ナフシリン	ナフシリン	ナフシリン	○	○	○	○	
427	ナプロバミド	ナプロバミド	ナプロバミド	○	○	○	○	
428	ナラシシ	ナラシシ	ナラシシ	○	○	○	○	
429	ニ塩化エチレン	ニ塩化エチレン(1,2-ジクロロエタン)	ニ塩化エチレン(1,2-ジクロロエタン)	○	○	○	○	
430	ニコスルフロ	ニコスルフロ	ニコスルフロ	○	○	○	○	
431	ニコチン		ニコチン	○	○	○	○	
			[2H3]メチルニコチン	○	○	○	○	
432	ニ臭化エチレン	ニ臭化エチレン	ニ臭化エチレン	○	○	○	○	
433	ニタルソ	ニタルソ	ニタルソ	○	○	○	○	
434	ニテンピラム		ニテンピラム	○	○	○	○	
			2-[N-(6-クロロ-3-ピリジリルメチル)-N-エチル]アミノ-2-メチルイミノ酢酸(GPMA)	○	○	○	○	
			N-(6-クロロ-3-ピリジリルメチル)-N-エチル-N-メチルホルムアミジン(代謝物G)	○	○	○	○	
			N-(6-クロロ-3-ピリジリルメチル)-N-エチル-N-メチルホルムアミジン(GPMP)	○	○	○	○	
435	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	○	○	○	○	
436	ニトロキシニル	ニトロキシニル	ニトロキシニル	○	○	○	○	
437	ニトロフラソ	ニトロフラソ	ニトロフラソ	○	○	○	○	
438	ニトロフラソ	1-アミノヒダントイン	1-アミノヒダントイン塩酸塩	○	○	○	○	
439	ニフルステレン酸ナトリウム	ニフルステレン酸ナトリウム	ニフルステレン酸ナトリウム	○	○	○	○	
440	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	○	○	
441	ノシヘブタイド	ノシヘブタイド	ノシヘブタイド	○	○	○	○	
442	ノバルロン	ノバルロン	ノバルロン	○	○	○	○	
443	ノルジエトメット	ノルジエトメット	ノルジエトメット	○	○	○	○	
444	ノルフルラソ	ノルフルラソ及び4-クロロ-5-(アミノ)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ -トリフルオロ-m-トリル)-3-(2H)-ピリダジンをノルフルラソに換算したものの和をいうこと	ノルフルラソ	○	○	○	○	
			4-クロロ-5-(アミノ)-2-( $\alpha$ , $\alpha$ -トリフルオロ-m-トリル)-3-(2H)-ピリダジン	○	○	○	○	
445	ノルフロキサシ	ノルフロキサシ	ノルフロキサシ	○	○	○	○	
446	ノルジニアマイシン	ノルジニアマイシン	ノルジニアマイシン	○	○	○	○	
447	ノルプロトラゾール	ノルプロトラゾール	ノルプロトラゾール	○	○	○	○	
448	ノルトラシシ	ノルトラシシ	ノルトラシシ	○	○	○	○	
449	ノルコート	ノルコート	ノルコート	○	○	○	○	
450	ノルチオン	ノルチオン	ノルチオン	○	○	○	○	
451	ノルチオンメチル	ノルチオンメチル	ノルチオンメチル	○	○	○	○	
452	ノルリダマイシン	ノルリダマイシン	ノルリダマイシン	○	○	○	○	
453	ノルネムリン	ノルネムリン	ノルネムリン	○	○	○	○	
454	ノルキシホップ	ノルキシホップ	ノルキシホップ	○	○	○	○	
455	ノルスルフロメチル	ノルスルフロメチル	ノルスルフロメチル	○	○	○	○	
456	ノルロジシ	ノルロジシ	ノルロジシ	○	○	○	○	
457	ノルアラホス	ノルアラホス	ノルアラホス	○	○	○	○	
458	ノルレスメトリン	ノルレスメトリン	ノルレスメトリン	○	○	○	○	
459	ノルカルブトラソ		ノルカルブトラソ	○	○	○	○	
			tert-ブチル-[6-[(E)-(1-メチル-1H-5-テトラゾリル)フェニル]メチル]アミノキシメチル-2-ピリジリルカルバマート	○	○	○	○	
460	ノルキサフェン	農産物にあってはノルキサフェンのみをいい、畜産物にあってはノルキサフェン及びN-(3,4-ジクロロ-5-フルオロピコニル)-3-(ジフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキシルをノルキサフェンに換算したものの和をいう	ノルキサフェン	○	○	○	○	
			N-(3,4-ジクロロ-5-フルオロピコニル)-3-(ジフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキシル	○	○	○	○	
461	ノルクロラム	ノルクロラム	ノルクロラム	○	○	○	○	
462	ノルキシストロピン	ノルキシストロピン	ノルキシストロピン	○	○	○	○	
463	ノルザマイシン	ノルザマイシン	ノルザマイシン	○	○	○	○	
464	ノルリナフェン	ノルリナフェン	ノルリナフェン	○	○	○	○	
465	ノルシクロピロ	ノルシクロピロ、代謝物B(2-(2-メキシ-エトキシメチル)-6-トリフルオロメチル-ニコチン酸、加水分解により代謝物Bに変換される代謝物を含む)をノルシクロピロ含量に換算したものと、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、加水分解により代謝物Kに変換される代謝物を含む)をノルシクロピロ含量に換算したものの和とする	ノルシクロピロ	○	○	○	○	
			2-(2-メキシ-エトキシメチル)-6-トリフルオロメチル-ニコチン酸	○	○	○	○	
466	ノルビリバクナトリウム塩	ノルビリバクナトリウム塩	ノルビリバクナトリウム塩	○	○	○	○	
467	ノルヒ素	ノルヒ素	ノルヒ素	○	○	○	○	
468	ノルビタノール	ノルビタノール	ノルビタノール	○	○	○	○	
469	ノルキシノルフェニル硫酸銅(ノルフェニルホルボン酸銅)	ノルフェニルホルボン酸銅	ノルフェニルホルボン酸銅	○	○	○	○	
470	ノルコロチソ	ノルコロチソ	ノルコロチソ	○	○	○	○	



No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	簡便化学	林産工業	富士フィルム 和光純工業	シグマアルド リッチメルク ライサイエンス	香水協 ※1
471	ビノキサデン	ビノキサデン	ビノキサデン	○	○		○	
472	ビフェナゼート	ビフェナゼート及び代謝物Bとする。	ビフェナゼート 代謝物B[イソプロピル(4-メチルシビフェニル-3-イル)ジアゼニルホルマート]	○	○	○	○	
473	ビフェノックス	ビフェノックス	ビフェノックス	○	○	○	○	
474	ビフェントリン	ビフェントリン	ビフェントリン	○	○	○	○	
475	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-メチル-1-(トリフルオロメチル)エチル]ヒラゾール-4-カルボキシニド]	○	○	○	○	
476	ビベラジン	ビベラジン	ビベラジン	○	○	○	○	
477	ビベロニルフトキシド	ビベロニルフトキシド	ビベロニルフトキシド	○	○	○	○	
478	ヒメキサゾール	ヒメキサゾール	ヒメキサゾール	○	○	○	○	
479	ビメトロジン	ビメトロジン	ビメトロジン	○	○	○	○	
480	ビラクロストロピン	ビラクロストロピン	ビラクロストロピン	○	○	○	○	
481	ビラクロニル	ビラクロニル	ビラクロニル	○	○	○	○	
482	ビラクロホス	ビラクロホス	ビラクロホス	○	○	○	○	
483	ビラジフルミド	ビラジフルミド	ビラジフルミド	○	○	○	○	
484	ビラズルホトール	ビラズルホトール及び代謝物(5-ヒドロキシ-3-メチル-1H-ピラゾール-4-イル)[2-(メチルホルニル)-4-(トリフルオロメチル)フェニル]メタンをビラズルホトールに換算したものと和をいうこと(ただし、農産物については代謝物3-メチル-4-[2-(メチルホルニル)-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-グルコピラノシドを含む)	ビラズルホトール 5-ヒドロキシ-3-メチル-1H-ピラゾール-4-イル[2-(メチルホルニル)-4-(トリフルオロメチル)フェニル]メタン 3-メチル-4-[2-(メチルホルニル)-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	○	○		○	
485	ビラゾキシフェン	ビラゾキシフェン	ビラゾキシフェン	○	○	○	○	
486	ビラゾスルフロフェン	ビラゾスルフロフェン	ビラゾスルフロフェン	○	○	○	○	
487	ビラゾリネート	ビラゾリネート	ビラゾリネート	○	○	○	○	
488	ビラフルフェンエチル	ビラフルフェンエチル	ビラフルフェンエチル	○	○	○	○	
489	ビラテール	ビラテール	ビラテール	○	○	○	○	パモ酸塩として
490	ビリオフェノン	ビリオフェノン	ビリオフェノン	○	○	○	○	近日発売
491	ビリダベン	ビリダベン	ビリダベン	○	○	○	○	
492	ビリダリル	ビリダリル	ビリダリル	○	○	○	○	
493	ビリデート	ビリデート及びビリデートヒドロキシ体をビリデート含量に換算したものと和をいう(なお、ビリデートには、ビリデートヒドロキシ体飽合体が含まれる)	ビリデート ビリデートヒドロキシ体	○	○	○	○	
494	ビリアタリド	ビリアタリド	ビリアタリド	○	○	○	○	
495	ビリアチカルブ	ビリアチカルブ	ビリアチカルブ	○	○	○	○	
496	ビリアルキナゾン	ビリアルキナゾンは、ビリアルキナゾン及び1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[[3-ビリジメチルアミノ]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]ピラゾリン-2-オンをビリアルキナゾンに換算したものと和をいう	ビリアルキナゾン 1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[[3-ビリジメチルアミノ]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]ピラゾリン-2-オン	○	○	○	○	
497	ビリアロキシフェン	ビリアロキシフェン	ビリアロキシフェン	○	○	○	○	
498	ビリアンカルブ	農産物にあってはビリアンカルブ及びメチル[2-クロロ-5-[[2-(1-(6-メチル-2-ビリジメチル)エチル)ベンジル]カルバメート]とし、魚介類にあってはビリアンカルブをいう	ビリアンカルブ	○	○	○	○	
499	ビリアンカブ	ビリアンカブ	ビリアンカブ	○	○	○	○	
500	ビリアンジフェン	ビリアンジフェン	ビリアンジフェン	○	○	○	○	
501	ビリアンシラファン	ビリアンシラファン	ビリアンシラファン	○	○	○	○	
502	ビリアンバクメチル	ビリアンバクメチル(エチル)及びビリアンバクメチル(Z体)の和	ビリアンバクメチル(エチル) ビリアンバクメチル(Z体)	○	○	○	○	
503	ビリアンホスメチル	ビリアンホスメチル	ビリアンホスメチル	○	○	○	○	
504	ビリアメタニル	農産物にあっては、ビリアメタニルのみをいい、畜産物の筋肉、脂肪、肝臓、腎臓及び食用部分にあっては、ビリアメタニル及び2-(4-ヒドロキシアニリノ)-4,6-ジメチルピリミジンとビリアメタニルに換算したものと和をいい、魚介類にあってはビリアメタニル及び2-アニリノ-4,6-ジメチルピリミジン-5-オールをビリアメタニルに換算したものと和をいう	ビリアメタニル 2-(4-ヒドロキシアニリノ)-4,6-ジメチルピリミジン 2-アニリノ-4,6-ジメチルピリミジン-5-オール	○	○	○	○	
505	ビリアメタミン	ビリアメタミン	ビリアメタミン	○	○	○	○	
506	ビリアマイシン	肝臓については、ビリアマイシン及びビリアマイシンホルボキシドをビリアマイシン含量に換算したものと和、その他については、ビリアマイシンをいう	塩酸ビリアマイシン水和物					○ ゾエティス
507	ビレトリン	ビレトリンⅠ及びビレトリンⅡの和	ビレトリンⅠ ビレトリンⅡ	○	○	○	○	○ 混合物
508	ビロキロン	ビロキロン	ビロキロン	○	○	○	○	○ 混合物
509	ビロクロゾリン	ビロクロゾリン	ビロクロゾリン	○	○	○	○	○
510	ビロンドン	ビロンドン	ビロンドン	○	○	○	○	○
511	ファミキサジン	ファミキサジン	ファミキサジン	○	○	○	○	○
512	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(±)-5-7-ジ(1-(2,6-ジクロロ-α,α,α-トリフルオロ-p-リル)-4-トリフルオロホルミル)ピラゾール-3-カルボニルとする	フィプロニル (±)-5-7-ジ(1-(2,6-ジクロロ-α,α,α-トリフルオロ-p-リル)-4-トリフルオロホルミル)ピラゾール-3-カルボニル	○	○	○	○	○
513	フェナザキシン	フェナザキシン	フェナザキシン	○	○	○	○	○
514	フェナミホス	フェナミホス	フェナミホス	○	○	○	○	○
515	フェナリモル	フェナリモル	フェナリモル	○	○	○	○	○
516	フェントロチオン	フェントロチオン	フェントロチオン	○	○	○	○	○
517	フェノキサニル	フェノキサニル	フェノキサニル	○	○	○	○	○
518	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エチルをフェノキサプロップエチル含量に換算したものと、フェノキサプロップエチルをフェノキサプロップエチル含量に換算したものと及びGDBをフェノキサプロップエチル含量に換算したものと和	フェノキサプロップエチル	○	○	○	○	○
519	フェノキシカルブ	フェノキシカルブ	フェノキシカルブ	○	○	○	○	○
520	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	フェノキシメチルベニシリン	○	○	○	○	○
521	フェノキサスルホン	フェノキサスルホン	フェノキサスルホン	○	○	○	○	○
522	フェノチオカルブ	フェノチオカルブ	フェノチオカルブ	○	○	○	○	○
523	フェノブカルブ	フェノブカルブ	フェノブカルブ	○	○	○	○	○
524	フェノブプロップ	フェノブプロップ	フェノブプロップ	○	○	○	○	○
525	フェリムゾン	フェリムゾン及び(E)-2'-メチルアセトフェン 4,6-ジメチルピリミジン-2-イルヒドラゾンの和をいうこと	フェリムゾン (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	○	○	○	○	○ Z体として
526	フェンアミドン	フェンアミドンは、畜産物にあっては、フェンアミド及び5-メチル-5-フェニルイミダゾリジン-2,4-ジオンをフェンアミドン含量に換算したものと和、その他の食品にあってはフェンアミドンのみ	フェンアミドン 5-メチル-5-フェニルイミダゾリジン-2,4-ジオン	○	○	○	○	○
527	フェンキトリアン	フェンキトリアン	フェンキトリアン	○	○	○	○	○
528	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	○	○	○	○	○
529	フェンチオン	フェンチオン、フェンチオンホルボキシド及びフェンチオンホルボキシドの和をフェンチオンに換算したものと及びフェンチオンオキソン、フェンチオンオキソンホルボキシド及びフェンチオンオキソンホルボキシドの和をフェンチオンに換算したものと和をいう	フェンチオン フェンチオンホルボキシド フェンチオンオキソン フェンチオンオキソンホルボキシド フェンチオンオキソンホルボキシド	○	○	○	○	○ 標準溶液
530	フェンチン	水酸化トリフェニルホスフェン含量に換算したものと、酢酸トリフェニルホスフェン含量に換算したものと及び塩化トリフェニルホスフェン含量に換算したものと和をいう	フェンチン(水酸化トリフェニルホス)	○	○	○	○	○
531	フェントエート	フェントエート	フェントエート	○	○	○	○	○
532	フェントラザミド	フェントラザミドのみをいうこと	フェントラザミド OPT(1-(2-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-1H-ピラゾール-5-オン)	○	○	○	○	○

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関連化学	林産工業	富士フイルム 和光純薬工業	シグマアルド リッチ・メルク ライフサイエンス	香水協 ※1
533	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	○	○	○	○	
534	フェンビコキサミド	フェンビコキサミド	フェンビコキサミド	○	○	○	○	
535	フェンビラザミン	フェンビラザミン	フェンビラザミン	○	○	○	○	
526	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、代謝物G2及び代謝物M-3とする。	代謝物G2【1-ヒドロキシメチル-1-メチルエチル(E)-α-(1,3-ジメチル-5-フェノキシベンゾイル)-4-イリドメチレンアミノキシロトール】 代謝物M-3【(E)-4-[(1,3-ジメチル-5-フェノキシベンゾイル)-4-イリド]メチレンアミノキシメチル安息香酸】	○	○	○	○	△近日発売
537	フェンブコナゾール	フェンブコナゾール	フェンブコナゾール	○	○	○	○	
538	フェンプロバトリン	フェンプロバトリン	フェンプロバトリン	○	○	○	○	
539	フェンプロピモルフ	フェンプロピモルフ	フェンプロピモルフ	○	○	○	○	
540	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	○	○	○	○	
541	フェンメチファム	フェンメチファム	フェンメチファム	○	○	○	○	
542	フサライド	フサライド	フサライド	○	○	○	○	
543	ブタクロール	ブタクロール	ブタクロール	○	○	○	○	
544	ブタフェナシル	ブタフェナシル	ブタフェナシル	○	○	○	○	
545	ブタミホス	ブタミホス	ブタミホス	○	○	○	○	
546	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	ブチルヒドロキシアニソール	○	○	○	○	
547	ブチレート	ブチレート	ブチレート	○	○	○	○	
548	ブツ化スルフリル	ブツ化スルフリル	ブツ化スルフリル	○	○	○	○	
549	ブトロキシジム	ブトロキシジム	ブトロキシジム	○	○	○	○	
550	ブピリメート	ブピリメート	ブピリメート	○	○	○	○	
551	ブプロフェジン	ブプロフェジン	ブプロフェジン	○	○	○	○	
552	ブチルヒドロキシポコナゾール	ブチルヒドロキシポコナゾール	ブチルヒドロキシポコナゾール	○	○	○	○	
553	ブチルヒドロキシプロン	ブチルヒドロキシプロン	ブチルヒドロキシプロン	○	○	○	○	
554	ブチルヒドロキシプロン	ブチルヒドロキシプロン	ブチルヒドロキシプロン	○	○	○	○	
555	ブチルヒドロキシプロン	ブチルヒドロキシプロン	ブチルヒドロキシプロン	○	○	○	○	
556	ブチルヒドロキシプロン	ブチルヒドロキシプロン	ブチルヒドロキシプロン	○	○	○	○	
557	ブチルヒドロキシプロン	ブチルヒドロキシプロン	ブチルヒドロキシプロン	○	○	○	○	
558	ブチルヒドロキシプロン	ブチルヒドロキシプロン	ブチルヒドロキシプロン	○	○	○	○	
559	ブチルヒドロキシプロン	ブチルヒドロキシプロン	ブチルヒドロキシプロン	○	○	○	○	
560	ブチルヒドロキシプロン	ブチルヒドロキシプロン	ブチルヒドロキシプロン	○	○	○	○	
561	ブチルヒドロキシプロン	ブチルヒドロキシプロン	ブチルヒドロキシプロン	○	○	○	○	
562	ブチルヒドロキシプロン	ブチルヒドロキシプロン	ブチルヒドロキシプロン	○	○	○	○	
563	ブチルヒドロキシプロン	ブチルヒドロキシプロン	ブチルヒドロキシプロン	○	○	○	○	
564	ブチルヒドロキシプロン	ブチルヒドロキシプロン	ブチルヒドロキシプロン	○	○	○	○	
565	フルアジホップ	フルアジホップブチル及びフルアジホップ酸(加水分解によりフルアジホップ酸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、フルアジホップ酸にはフルアジホップ酸が含まれるものとする。	フルアジホップブチル フルアジホップ酸	○	○	○	○	
566	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 フルアジホップ酸(代謝物D[2-[4-(5-トリフルオロメチル-2-ピリジルオキシ)フェノキシ]プロピオン酸]) フルアジホップ酸(代謝物E[(R)-2-[4-(5-トリフルオロメチル-2-ピリジルオキシ)フェノキシ]プロピオン酸])	○	○	○	○	
567	フルアズロン	フルアズロン	フルアズロン	○	○	○	○	
568	フルエンシルボン	農産物についてはフルエンシルボン及び代謝物BSAとし、畜産物についてはフルエンシルボンとする。	フルエンシルボン 代謝物BSA[3,4,4-トリフルオロプロパ-3-エン-1-イルシルボン]	○	○	○	○	
569	フルオキサストロビン	フルオキサストロビン(E体)及び代謝物Z異性体とする	フルオキサストロビン(E体) 代謝物Z異性体	○	○	○	○	
570	フルオピコリド	フルオピコリド	フルオピコリド	○	○	○	○	
571	フルオピラム	農産物にあってはフルオピラムのみをいい、畜産物にあってはフルオピラム及び2-(トリフルオロメチル)ベンズアミドをいう。	フルオピラム 2-(トリフルオロメチル)ベンズアミド	○	○	○	○	
572	フルオメツロン	フルオメツロン	フルオメツロン	○	○	○	○	
573	フルオルイミド	フルオルイミド	フルオルイミド	○	○	○	○	
574	フルキサピロキサド	フルキサピロキサド	フルキサピロキサド	○	○	○	○	
575	フルキサメタミド	フルキサメタミド	フルキサメタミド	○	○	○	○	
576	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	○	○	○	○	
577	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2,2-ジフルオロ-1,3-ベンズジオキソール-4-カルボン酸に交換される代謝物とする	フルジオキシニル 2,2-ジフルオロ-1,3-ベンズジオキソール-4-カルボン酸	○	○	○	○	
578	フルシトリン	各異性体の和	フルシトリン	○	○	○	○	
579	フルシラゾール	畜産物にあっては、フルシラゾール及び代謝物D[ビス(4-フルオロフェニル)メチル]シラゾールをフルシラゾールに換算したものをいい、農産物にあっては、フルシラゾールのみをいうこと	フルシラゾール [ビス(4-フルオロフェニル)メチル]シラゾール	○	○	○	○	
580	フルスルファミド	フルスルファミド	フルスルファミド	○	○	○	○	
581	フルセトスルフロ	フルセトスルフロ	フルセトスルフロ	○	○	○	○	
582	フルチアセトメチル	フルチアセトメチル	フルチアセトメチル	○	○	○	○	
583	フルチアニル	フルチアニル	フルチアニル	○	○	○	○	
584	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-トリフルオロメチル安息香酸に交換される代謝物とする	フルトラニル 2-トリフルオロメチル安息香酸	○	○	○	○	
585	フルトリアホール	フルトリアホール	フルトリアホール	○	○	○	○	
586	フルニキシン	乳にあってはフルニキシン及び5-ヒドロキシフルニキシンをフルニキシンに換算したものをいい、その他の食品にあってはフルニキシンのみをいうこと	フルニキシン 5-ヒドロキシフルニキシン	○	○	○	○	△異性体混合物 メグルミン塩として
587	フルバリネート	フルバリネート	フルバリネート	○	○	○	○	
588	フルビラジフロ	フルビラジフロ	フルビラジフロ	○	○	○	○	
589	フルビリミン	フルビリミン	フルビリミン	○	○	○	○	
590	フルフェナセット	フルフェナセット、代謝物W及び代謝物P1とする	フルフェナセット 代謝物W[(4-フルオロフェニル)-(1-メチルエチル)アミノキシロチン] 代謝物P1[(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	○	○	○	○	
591	フルフェノクスロン	フルフェノクスロン	フルフェノクスロン	○	○	○	○	
592	フルフェニルエチル	フルフェニルエチル	フルフェニルエチル	○	○	○	○	
593	フルベンジアミド	フルベンジアミド	フルベンジアミド	○	○	○	○	
594	フルベンダゾール	牛、豚及びその他の陸棲哺乳類に属する動物の食用組織並びに乳については、フルベンダゾール及び(2-アミノ-1H-ベンズ[1,3-b]オキサゾール-5-イル)-(4-フルオロフェニル)-メタン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 (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	○	○	○	○	
595	フルミオキサジン	フルミオキサジン	フルミオキサジン	○	○	○	○	
596	フルミクロラクベンチル	フルミクロラクベンチル	フルミクロラクベンチル	○	○	○	○	
597	フルメキン	フルメキン	フルメキン	○	○	○	○	
598	フルメツラム	フルメツラム	フルメツラム	○	○	○	○	
599	フルメトリン	フルメトリン(各異性体の和)	フルメトリン(各異性体の和)	○	○	○	○	
600	フルララネ	フルララネ	フルララネ	○	○	○	○	
601	フルリドン	フルリドン	フルリドン	○	○	○	○	
602	フルロキシニル	フルロキシニル	フルロキシニル	○	○	○	○	
603	プレチラクロール	プレチラクロール	プレチラクロール	○	○	○	○	
604	プレドニゾロン	プレドニゾロン	プレドニゾロン	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関連化学	林産工業	富士フィルム 和光純工業	シグマアルド リッチ・メルク ライフサイエンス	香水協 ※1
605	プロクロラズ	プロクロラズ、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]尿素をプロクロラズ含量に換算したもの、N-プロピル-N-[2-(2,4,6-トリクロロフェノキシ)エチル]尿素をプロクロラズ含量に換算したものと及び2,4,6-トリクロロフェノールをプロクロラズ含量に換算したものとの総和	2,4,6-トリクロロフェノール	○	○	○	○	
606	プロシミドン	プロシミドン	プロシミドン	○	○	○	○	
607	プロスルフロソ	プロスルフロソ	プロスルフロソ	○	○	○	○	
608	プロスルホカルブ	プロスルホカルブ	プロスルホカルブ	○	○	○	○	
609	プロチオコナゾール	農産物にあっては、プロチオコナゾール及び代謝物M17[2-(1-クロロシクロプロピル)-1-(2-クロロフェニル)-1,2,4-トリアゾール-1-イル]-2-プロパノール、畜産物にあっては、プロチオコナゾール、代謝物M17(ただし、畜産物においては飽合体を含む)	プロチオコナゾール 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]	○	○	○	○	
610	プロチオホス	プロチオホス	プロチオホス	○	○	○	○	
611	プロチゾラム	プロチゾラム	プロチゾラム	○	○	○	○	
612	プロチファコウム	プロチファコウム	プロチファコウム	○	○	○	○	
613	プロニカミド	農産物にあってはプロニカミドのみとし、畜産物にあってはプロニカミド及び代謝物Dとする	プロニカミド 代謝物D[4-トリフルオロメチルニコチンアミド]	○	○	○	○	
614	プロバキサホップ	プロバキサホップ	プロバキサホップ	○	○	○	○	
6145	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-イソプロピルアミンに変換される代謝物をプロバクローに換算したものととする	プロバクロー N-イソプロピルアミン	○	○	○	○	
616	プロバニル	プロバニル	プロバニル	○	○	○	○	
617	プロバモカルブ	プロバモカルブ及びプロバモカルブ塩酸塩が含まれる	プロバモカルブ	○	○	○	○	
618	プロバルギット	プロバルギット	プロバルギット	○	○	○	○	
619	プロビコナゾール	プロビコナゾール	プロビコナゾール	○	○	○	○	
620	プロビザミド	プロビザミド	プロビザミド	○	○	○	○	
621	プロヒドロジヤモン	プロヒドロジヤモン	プロヒドロジヤモン(n-プロピルジヒドロジヤモン)	○	○	○	○	
622	プロビリスルフロソ	プロビリスルフロソ	プロビリスルフロソ	○	○	○	○	
623	プロファミ	プロファミ	プロファミ	○	○	○	○	
624	プロファミホス	プロファミホス	プロファミホス	○	○	○	○	
625	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 プロヘキサジオン	○	○	○	○	
626	プロベタンホス	プロベタンホス	プロベタンホス	○	○	○	○	
627	プロベナゾール	プロベナゾール	プロベナゾール	○	○	○	○	
628	プロボキシカルバゾン	プロボキシカルバゾンとは、農産物にあっては、プロボキシカルバゾン及び代謝物A[メチル-2-[[[4,5-ジヒドロ-3-(2-ヒドロキシプロピル)-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]ベンゾエート]並びにプロボキシカルバゾンに換算したものとをい、畜産物にあっては、プロボキシカルバゾンのみをいうこと。プロボキシカルバゾンには、プロボキシカルバゾンナトリウム塩が含まれる	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-ヒドロキシプロピル)-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]ベンゾエート]	○	○	○	○	
629	プロボキスル	プロボキスル	プロボキスル	○	○	○	○	
630	プロマシル	プロマシル	プロマシル	○	○	○	○	
631	プロムフェノホス	プロムフェノホス	プロムフェノホス	○	○	○	○ 一次和物として	
632	プロトキン	プロトキン	プロトキン	○	○	○	○	
633	プロトリン	プロトリン	プロトリン	○	○	○	○	
634	プロモキシニル	プロモキシニル	プロモキシニル	○	○	○	○	
635	プロモブチド	農産物にあってはプロモブチド及びN-( $\alpha$ -ジメチルベンジル)-3-ジメチルブチルアミン(deB-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。ただし、農産物のプロモブチド及びdeB-プロモブチドの和についてはプロモブチド及びdeB-プロモブチドをプロモブチド含量に換算したものととする	N-( $\alpha$ -ジメチルベンジル)-3-ジメチルブチルアミン(deB-プロモブチド)	○	○	○	○	
636	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	○	○	○	○	
637	プロラスタム	プロラスタム	プロラスタム	○	○	○	○	
638	プロルピラウキシフェンベンジル	プロルピラウキシフェンベンジル	プロルピラウキシフェンベンジル	○	○	○	○	
639	フルフェニコール	フルフェニコール及び加水分解によりフルフェニコールアミンに変換される代謝物	フルフェニコール フルフェニコールアミン	○	○	○	○	
640	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	
641	ヘキサコナゾール	ヘキサコナゾール	ヘキサコナゾール	○	○	○	○	
642	ヘキサジノン	農産物にあってはヘキサジノンのみをいい、畜産物(乳を除く)にあってはヘキサジノン、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)-ジオンをヘキサジノンに換算したものと及び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)-ジオンをヘキサジノンに換算したものとをい、畜産物(乳に限る)にあっては、ヘキサジノン、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)-ジオンをヘキサジノンに換算したものと、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)-ジオンをヘキサジノンに換算したものと及び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)-ジオンをヘキサジノンに換算したものとをい	ヘキサジノン 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 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 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	○	○	○	○	
643	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における加水分解によりPT-1-3に変換される代謝物とする	ヘキシチアゾクス trans-5-(4-クロロフェニル)-4-メチルチアゾリン-2-オン(PT-1-3)	○	○	○	○	
644	ベダプロフェン	ベダプロフェン	ベダプロフェン	○	○	○	○	
645	ベタメタゾン	ベタメタゾン	ベタメタゾン	○	○	○	○	
646	ベナラキシル	ベナラキシル	ベナラキシル	○	○	○	○	
647	ベノキサコール	ベノキサコール	ベノキサコール	○	○	○	○	
648	ベノキスラム	ベノキスラム	ベノキスラム	○	○	○	○	
649	ヘフタクロ	ヘフタクロル及びヘフタクロルエポキシド	ヘフタクロル ヘフタクロルエポキシド [2,3-エポキシ-1,4,5,6,7,8-ヘフタクロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタインデン]	○	○ 異性体A、異性体Bあり	○	○ 標準液として	
650	ベルメリン	cis-ベルメリン及び trans-ベルメリンとする	ベルメリン	○	○	○	○ cis体、trans体それぞれ単品として	
651	ベンコナゾール	ベンコナゾール	ベンコナゾール	○	○	○	○	
652	ベンシクロ	ベンシクロ	ベンシクロ	○	○	○	○	
653	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(ベンジルアミノプリンをいう)	ベンジルアミノプリン	○	○	○	○	
654	ベンジルベニシリン	ベネタメートの使用に基づくベネタメートの代謝物としてのベンジルベニシリンの残留を含む	ベンジルベニシリンナトリウム	○	○	○	○ カリウム塩として	
655	ベンスルフロメチル	ベンスルフロメチル	ベンスルフロメチル	○	○	○	○	
656	ベンゾカイン	ベンゾカイン	ベンゾカイン	○	○	○	○	
657	ベンゾピシクロ	ベンゾピシクロ	ベンゾピシクロ	○	○	○	○	
658	ベンゾピシフルビル	ベンゾピシフルビル	ベンゾピシフルビル	○	○	○	○	
659	ベンゾフェナップ	ベンゾフェナップ	ベンゾフェナップ	○	○	○	○	
660	ベンダイオカルブ	ベンダイオカルブ	ベンダイオカルブ	○	○	○	○	
661	ベンタクロフェノール	ベンタクロフェノール	ベンタクロフェノール	○	○	○	○	
662	ベンタゾン	ベンタゾン及びベンタゾンナトリウム塩が含まれる	ベンタゾン	○	○	○	○	
663	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	ベンチアバリカルブイソプロピル	○	○	○	○	
664	ベンチオピラド	農産物にあってはベンチオピラドとし、畜産物にあってはベンチオピラド及び代謝物AM(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)とする	ベンチオピラド 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	○	○	○	○ 近日発売 △ 近日発売	
665	ベンディメタリン	ベンディメタリン	ベンディメタリン	○	○	○	○	
666	ベントキサゾン	ベントキサゾン	ベントキサゾン	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関連化学	林業工業	富士フィルム 和光純薬工業	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	香水協 ※1
667	ベンフラカルブ	ベンフラカルブ、ベンフラカルブの代謝物であるカルボフランをベンフラカルブ含量に換算したものと及びカルボフランの代謝物である3-OHカルボフランをベンフラカルブ含量に換算したものとを総和とし、ベンフラカルブが検出された場合に限り、ベンフラカルブに係る規格基準を適用する	ベンフラカルブ カルボフラン 3OH-カルボフラン	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
668	ベンフルフェン	ベンフルフェン	ベンフルフェン	○	○	○	○	
669	ベンフルラリン	ベンフルラリン	ベンフルラリン	○	○	○	○	
670	ベンフレゼート	ベンフレゼート	ベンフレゼート	○	○	○	○	
671	ホキシム	ホキシム	ホキシム	○	○	○	○	
672	ホサロン	ホサロン	ホサロン	○	○	○	○	
673	ボスカリド	ボスカリド	ボスカリド	○	○	○	○	
674	ホスチアゼート	ホスチアゼート	ホスチアゼート(R, S体)	○	○	○	○	
675	ホスホマイシン	ホスホマイシン	ホスホマイシン	○	○	○	○	
676	ホスメット	ホスメット	ホスメット	○	○	○	○	
676	ホセチル(ホセチルアルミニウム)	ホセチル及び亜リン酸をホセチル含量に換算したものと	ホセチル 亜リン酸	○	○	○	○	
678	ホメサフェン	ホメサフェン	ホメサフェン	○	○	○	○	
679	ポリオキシシ	ポリオキシシ	ポリオキシシ	○	○	○	○	
680	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	○	○	○	○	
681	ホルベット	ホルベット	ホルベット	○	○	○	○	
682	ホレート	ホレート	ホレート	○	○	○	○	
683	マデュラマイシン	マデュラマイシン	マデュラマイシン	○	○	○	○	
684	マホブラジン	マホブラジン	マホブラジン	○	○	○	○	
684	マラカイトグリーン	マラカイトグリーンは、マラカイトグリーン及びその代謝物であるロイコマラカイトグリーンを分析対象とする	マラカイトグリーン ロイコマラカイトグリーン	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
688	マラチオン	マラチオン	マラチオン	○	○	○	○	
687	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	○	○	○	○	
688	マレイン酸ヒドラジド	「マレイン酸ヒドラジド試験法1」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	○	○	○	○	
689	マンジプロバミド	マンジプロバミド	マンジプロバミド	○	○	○	○	
690	マンデストロビン	マンデストロビン(R体)及びマンデストロビン(S体)の和とする	マンデストロビン(R体) マンデストロビン(S体)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
691	ミクロブタニル	ミクロブタニル	ミクロブタニル	○	○	○	○	
692	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,5'S,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-トリオキサシタラシクロ[15.6.1.14.8.020.24]ペンタコサ-10,14,16,22-テトラエン-6-スピロ-2'-テトラヒドロピラン-2-オン ミルベメクテンA4 (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,20R,21R,24S)-6'-エチル-21,24-ジヒドロキシ-5',6',11,13,22-テトラメチル-3,7,19-トリオキサシタラシクロ[15.6.1.14.8.020.24]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	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
693	ミロサマイシン	ミロサマイシン	ミロサマイシン	○	○	○	○	
694	メコプロブ	メコプロブ及びメコプロブ-Pが含まれる	メコプロブ メコプロブ-P	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
695	メシリナム	メシリナム	メシリナム	○	○	○	○	
696	メソルフロンメチル	メソルフロンメチル	メソルフロンメチル	○	○	○	○	
697	メトジオン	メトジオン	メトジオン	○	○	○	○	
698	メタアルデヒド	メタアルデヒド	メタアルデヒド	○	○	○	○	
699	メタゾルフロン	メタゾルフロン	メタゾルフロン	○	○	○	○	
700	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p-[m-(トリフルオロメチル)フェナシル]ベンゾニトリルとし、畜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) p-[m-(トリフルオロメチル)フェナシル]ベンゾニトリル	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
701	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	○	○	○	○	
702	メタミドホス	メタミドホス	メタミドホス	○	○	○	○	
703	メタミトロン	メタミトロン	メタミトロン	○	○	○	○	
704	メタミホップ	メタミホップ	メタミホップ	○	○	○	○	
705	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)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をメタラキシルに換算したものとを総和とする	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	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
706	メチオカルブ	メチオカルブとは、メチオカルブ、メチオカルブスルホキシドをメチオカルブに換算したものと及びメチオカルブスルホキシドをメチオカルブに換算したものとを総和とする	メチオカルブ メチオカルブスルホキシド メチオカルブスルホキシド	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
707	メチダチオン	メチダチオン	メチダチオン	○	○	○	○	
708	メチルトラプロール	メチルトラプロール	メチルトラプロール	○	○	○	○	
709	メチルブレドニゾロン	メチルブレドニゾロン	メチルブレドニゾロン	○	○	○	○	
710	メトキシクロール	メトキシクロール	メトキシクロール	○	○	○	○	
711	メトキシフェノジド	メトキシフェノジド	メトキシフェノジド	○	○	○	○	
712	メトクロプラミド	メトクロプラミド(塩酸性条件での加水分解によりメトクロプラミドに変換される代謝物を含む)とする	メトクロプラミド	○	○	○	○	
713	メトコナゾール	メトコナゾール(cis体とtrans体の総和)とする	メトコナゾール(シス体及びトランス体)	○	○	○	○	
714	メソルフロンメチル	メソルフロンメチル	メソルフロンメチル	○	○	○	○	
715	メブレン	メブレン	メブレン	○	○	○	○	
716	メミノストロビン	メミノストロビン	メミノストロビン(E体)	○	○	○	○	
717	メトラクロール	メトラクロール	メトラクロール	○	○	○	○	
718	メトラフェノン	メトラフェノン	メトラフェノン	○	○	○	○	
719	メトリブジン	メトリブジン、メトリブジン脱アミノ体をメトリブジン含量に換算したものと、メトリブジンメチルチオ基脱離酸化体をメトリブジン含量に換算したものと及びメトリブジンメチルチオ基脱離酸化物脱アミノ体をメトリブジン含量に換算したものとを総和とする	メトリブジン 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 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 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	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
720	メトニダゾール	メトニダゾール及び1-(2-ヒドロキシエチル)-2-ヒドロキシメチル-5-ニトロイミダゾール	メトニダゾール 1-(2-ヒドロキシエチル)-2-ヒドロキシメチル-5-ニトロイミダゾール	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
721	メバニピリム準備	メバニピリム及びメバニピリムプロパノール体(包含体を含む)とする	メバニピリム メバニピリムプロパノール体(1-(2-アミノ-6-メチルピリジン-4-イル)-2-プロパノール)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
722	メビコートクロリド	メビコートクロリド	メビコートクロリド	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純業工業	富士フィルム 和光純業工業	シグマアルド リッチ・メルク ライフサイエンス	香水協 ※1	
723	メビソス	(E)-メビソス及び(Z)-メビソスの和とする	メビソス (E体及びZ体の混合物)	○	○	○ cis体、trans体 それぞれ単品として	○		
724	メフェナセット	メフェナセット	メフェナセット	○	○	○	○		
725	メフェンビルジエチル	メフェンビルジエチル	メフェンビルジエチル	○	○	○	○		
726	メブロン	メブロン	メブロン	○	○	○	○		
727	メロキシカム	メロキシカム	メロキシカム	○	○	○	○		
728	メンブロン	メンブロン	メンブロン	○	○	○	○		
729	モキシデクチン	モキシデクチン	モキシデクチン	○	○	○	○		
730	モサブリド	モサブリド	モサブリド	○	○	○	○		
731	モネハンテル	モネハンテルとは、モネハンテルスルホンをいう	モネハンテルスルホン	○	○	○	○	○ エランコ	
732	モネンシン	モネンシン	モネンシン	○	○	○	○	○ 水和物として	
733	モノクロトホス	モノクロトホス	モノクロトホス	○	○	○	○		
734	モランテル	加水分解により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	モランテル N-メチル-1,3-プロパンジアミン(MAPA)	○ ○	○	○ クエン酸塩 一水和物として	○		
735	モリネート	モリネート	モリネート	○	○	○	○		
736	ヨウ化メチル	ヨウ化メチル	ヨウ化メチル	○	○	○	○		
737	ラクトバミン	ラクトバミン	塩酸ラクトバミン	○	○	○	○		
738	ラクトフェン	ラクトフェン	ラクトフェン	○	○	○	○		
739	ラサロンド	ラサロンドA	ラサロンドA	○	○	○	○	○ ナトリウム塩と して	
740	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	ランコトリオンナトリウム塩	○	○	△ 近日発売	○		
741	リニエロン	リニエロン	リニエロン	○	○	○	○		
742	リムスルフロ	リムスルフロ	リムスルフロ	○	○	○	○		
743	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 の及びリン化亜鉛をリン化水素含量に換算したものとす	硫酸ヒドラジン	○	○	○	○		
744	リンコマイシン	リンコマイシン	リンコマイシン	○	○ 塩酸塩として	○ 塩酸塩一水和物とし て	○		
745	ルフェスロン	ルフェスロン	ルフェスロン	○	○	○	○		
746	レスメトリン	レスメトリン	各異性体の和	○	○	○	○		
747	レナシル	レナシル	レナシル	○	○	○	○		
748	レバミゾール	レバミゾール	塩酸レバミゾール	○	○	○	○		
749	レビメクチン	レビメクチン(LA3 及びLA4の和)とする	レビメクチンA3 (10E,14E,16E)- (1R,4S,5S,6R,6R,8R,12R,13S,20R,21R,24S)- 21,24-ジハイドロシニ-5,6,11,13,22-ヘンタフル-2- オキソ-3,7,19-トリオキサシラソク[15,6,1,14,8,0,20,24] ヘンタフル-10,14,16,22-テトラエン-6-スチロ-2-チラジ ドラン-12-イミド]-2-オキソイソ-2-フルニルアセテート レビメクチンA4 (10E,14E,16E)- (1R,4S,5S,6R,6R,8R,12R,13S,20R,21R,24S)-6- エチル-21,24-ジヒドロシニ-5,11,13,22-テトラフル-2- オキソ-3,7,19-トリオキサシラソク[15,6,1,14,8,0,20,24] ヘンタフル-10,14,16,22-テトラエン-6-スチロ-2-チラジ ドラン-12-イミド]-2-オキソイソ-2-フルニルアセテート	△ 異性体混合物	○ 混合物	○ 混合物	○ 混合物	○ 混合物	
750	ロキサソロン	ロキサソロン	ロキサソロン	○	○	○	○		
751	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	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○		
752	ロベニジン	ロベニジン	ロベニジン	○	○ 塩酸塩として	○ 塩酸塩として	○		
753	ロメフロキサシン	ロメフロキサシン	ロメフロキサシン	○	○	○	○	○ 塩酸塩として	
754	フルファリン	フルファリン	フルファリン	○	○	○	○		
755	鉛	鉛	鉛	○	○	○ 標準液	○		
756	塩化ジチルジメチルアンモニウム	塩化ジチルジメチルアンモニウム	塩化ジチルジメチルアンモニウム	○	○	○	○		

基準が削除された成分

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純業工業	富士フィルム 和光純業工業	シグマアルド リッチ・メルク ライフサイエンス	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	○	○	○	○	
3	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 ルボルン-6-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 ルボルン-6-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 ルボルン-6-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	アスピロキシンリン	アスピロキシンリン	アスピロキシンリン	○	○	○	○	
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	○	○	○ 標準液	○	
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	○	
26	塩酸メセルベイト	塩酸メセルベイト	塩酸メセルベイト	○	○	○	○	
27	エンドタール	エンドタール	エンドタール	○	○	○ 水和物として	○	
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 一水和物として	○	
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	オレアンマイシン	オレアンマイシン	オレアンマイシン	○	○	○	○	
33	カルベタミド	カルベタミド	カルベタミド	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林業工業	富士フイルム 和光純薬工業	シグマアルド リッチ・メルク ライフサイエンス	香水協 ※1
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	クロゾリネート	クロゾリネート	クロゾリネート	○	○ 標準溶液	○	○	
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	クロプロップ	クロプロップ	クロプロップ	○	○	○		
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	脂肪族アルコールエトキシレート	脂肪族アルコールエトキシレート	脂肪族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	ジメチルモール	ジメチルモール	ジメチルモール	○	○	○	○	
57	ジメビレート	ジメビレート	ジメビレート	○	○	○	○	
58	スルファエトキシピリダジ	スルファエトキシピリダジ	スルファエトキシピリダジ	○	○	○	○	
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	○	
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ナトリウム	スルファプロモメタジナトリウム	スルファプロモメタジナトリウム	○ 標準溶液	○ 標準溶液	○	○	
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	スルファメトキシピリダジ	スルファメトキシピリダジ	○	○	○	○	
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	セファセトリル	セファセトリル	セファセトリル	○	○	○	○	
72	ダイアレート	各異性体の和	ダイアレート	○	○	○	○	
73	チオメト	チオメト	チオメト	○	○	○ 標準液	○	
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	テトラクロルピホス	テトラクロルピホス	テトラクロルピホス(2体)	○	○ テトラクロルピホス 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	○	○	○	○	
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	○	○	
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	○	
86	ナブタラム	ナブタラム	ナブタラム	○	○	○	○	
87	ナフトロホス	ナフトロホス	ナフトロホス	○	○	○	○	
88	ナブアロニド	ナブアロニド	ナブアロニド	○ 標準液	○	○	○	
89	ナリジクス酸	ナリジクス酸	ナリジクス酸	○	○	○	○	
90	ニトタールイソプロピル	ニトタールイソプロピル	ニト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	○	○	
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	バシドチオン	バシドチオン	バシドチオン	○	○	○	○	
97	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	○	○	○	○	
98	バルベンダゾール	バルベンダゾール	バルベンダゾール	○	○	○	○	
99	ハロクワン	ハロクワン	ハロクワン	○	○	○	○	
100	パロモマイシン	パロモマイシン	パロモマイシン	○	○	○ 硫酸塩として	○	
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	ビベロホス	ビベロホス	ビベロホス	○	○	○	○	
104	ピラソホス	ピラソホス	ピラソホス	○	○	○	○	
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	○	○	○ cis体、trans体それ ぞれ単品として	○	
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	フェルトリン	各異性体の和	フェルトリン	○	○	○	○	
110	フェンクローホス	フェンクローホス	フェンクローホス	○	○	○	○	
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 とフラチオカルブ含量に換算したものと及びカルボフランの代 替物である3-OHカルボフランをフラチオカルブ含量に換 算したものとの総和;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	○ 標準溶液 ○ ○	○ 標準溶液 ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
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	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬工業	富士フイルム 和光純薬工業	シグマアルド リッチメルク ライフサイエンス	畜水協 ※1
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	ペブレート	ペブレート	ペブレート	○	○	○	○	
122	ペンズリド	ペンズリド	ペンズリド	○	○	○	○	
123	ホスファミドン	ホスファミドン	ホスファミドン(E体及びZ体の混合物)	○	○	○	○	
124	ホラムスルフロソ	ホラムスルフロソ	ホラムスルフロソ	○	○	○	○	
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	○	
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	ミロキサシン	ミロキサシン	ミロキサシン	○	○	○		
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	トスラム	トスラム	トスラム	○	○	○	○	
134	メベンダゾール	メベンダゾール	メベンダゾール	○	○	○	○	
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					○ ゾエティス
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		

(備考)△:詳細はそれぞれの企業にお問い合わせをお願いします。

・関東化学:関東化学株式会社 <https://cica-catalog.kanto.co.jp/standards/saarch>

・林純薬:林純薬工業株式会社 <https://direct.hpc-i.co.jp/>

・富士フイルム和光純薬株式会社 <https://labchem-wako.fujifilm.com/jp/index.html>

・シグマアルドリッチ:シグマアルドリッチジャパン <http://www.sigmaaldrich.com/japan/analytical-chromatography/analytical-standards.html>

・畜水協:畜水産品残留安全協議会 <http://kashikyo.lin.gr.jp/>

※1 配布:一年一回(取りまとめ:8~9月頃、配布:翌年2~3月)  
協議会へ事前に確認をお願いします。

※ 標準品は気体

高千穂商事株式会社 東京営業所 連絡先:03-3444-0462