

標準品の整備状況(平成29年6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○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	林純薬工業	和光純薬工業	シグマアルドリッチ	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	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	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	○	○	○ 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※2				○	
8	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	○	○	○	○	
9	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	○	
10	2,4,5-T	2,4,5-T	2,4,5-T	○	○	○	○	
11	2,4-D	2,4-DI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	○	○	○	○	
12	2,4-DB	2,4-DB	2,4-DB	○	○	○	○	
13	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	○	○	○	○	
14	4-クロルフェノキシ酢酸	4-クロルフェノキシ酢酸	4-クロルフェノキシ酢酸	○	○	○	○	
15	BHC	α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいい、α-BHC、β-BHC又はδ-BHCが検出された場合には、γ-BHCの検出の有無に関わらず、BHCの規格基準を適用すること	α-BHC β-BHC γ-BHC δ-BHC	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
16	DBEDC	DBEDC	DBEDC	○	○	○	○	
17	DCIP	DCIP	DCIP	○	○	○	○	
18	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	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
19	EPN	EPN	EPN	○	○	○	○	
20	EPTC	EPTC	EPTC	○	○	○	○	
21	MCPA	MCPAには、MCPA、MCPAエチルエステル体、MCPAナトリウム塩及びMCPAチオエチルエステル体(フェノチオール)が含まれる	MCPA	○	○	○	○	
22	MCPB	MCPB	MCPB	○	○	○	○	
23	Sec-ブチルアミン	Sec-ブチルアミン	Sec-ブチルアミン	○	○	○	○	
24	γ-BHC(リンデンをいう。)	γ-BHC	γ-BHC(リンデン)	○	○	○	○	
25	アイオキシニル	アイオキシニル	アイオキシニル	○	○	○	○	
26	アクリナトリン	アクリナトリン	アクリナトリン	○	○	○	○	
27	アザペロン	アザペロン及びアザペロール	アザペロン アザペロール	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
28	アザメチホス	アザメチホス	アザメチホス	○	○	○	○	
29	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	○	○	○	○	
30	アシベンゾラル-S-メチル	アシベンゾラル-S-メチル及びアシベンゾラル酸(ベンゾ[1,2,3]チアジアゾール-1-カルボン酸)(抱合体を含む)をアシベンゾラル-S-メチル含量に換算したものの和をいう	アシベンゾラルSメチル アシベンゾラル酸(ベンゾ[1,2,3]チアジアゾール-1-カルボン酸)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
31	アジメスルフロシ	アジメスルフロシ	アジメスルフロシ	○	○	○	○	
32	アシユラム	アシユラム	アシユラム	○	○	○	○	
33	アジメホスメチル	アジメホスメチル	アジメホスメチル	○	○	○	○	
34	アスポキシシリン	アスポキシシリン	アスポキシシリン	○	○	○	○	
35	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の和をいうこと	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)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
36	アセタミプリド	農産物及びび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(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の和をいうこと	アセタミプリド 代謝物IM-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)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
37	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	○	○	○	○	
38	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	アセトクロール 2-Ethyl-6-methylaniline(EMA) 2-(1-Hydroxyethyl)-6-methylaniline(HEMA)	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
39	アセフェート	アセフェート	アセフェート	○	○	○	○	
40	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	○	○	○	○	
41	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	シヘキサチン	○	○	○	○	
42	アトラジン	アトラジン	アトラジン	○	○	○	○	
43	アバメクテン	アベルメクテンB1a、アベルメクテンB1b及び8,9-Z-アベルメクテンB1aの総和をいう	アベルメクテンB1a アベルメクテンB1b 8,9-Z-アベルメクテンB1a	△ △ ○	△ △ ○	混合物 混合物	○ ○ ○	
44	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			○		
45	アブラマイシン	アブラマイシン	アブラマイシン	○	○ 硫酸塩として			
46	アミスルプロム	アミスルプロム	アミスルプロム	○	○	○	○	
47	アミトラズ	アミトラズ及びN-2,4-ジメチルフェニル-N'-メチルホルムアミジン(アミトラズ含量に換算したものの和)	アミトラズ N-2,4-ジメチルフェニル-N'-メチルホルムアミジン	○ ○	○ ○ 硫酸塩として	○ ○	○ ○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬工業	和光純薬工業	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
48	アミトロール	アミトロール	アミトロール	○	○	○	○	
49	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	○	○ 塩酸塩として	○	○	
50	アミノピラリド	アミノピラリド	アミノピラリド	○	○	○	○	
51	アメトクラジン	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、4-(7-アミノ-5-エチル[1,2,4]トリアゾロ[1,5-a]ピリミジン-6-イル)ブタン酸をアメトクラジンに換算したものと及び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)ヘキサノ酸をアメトクラジンに換算したものの和をいうこと。	アメトクラジン 4-(7-アミノ-5-エチル[1,2,4]トリアゾロ[1,5-a]ピリミジン-6-イル)ブタン酸 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	○	○	○	○	
52	アマトリン	アマトリン	アマトリン	○	○	○	○	
53	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	○	
54	アラクロール	畜産物にあってはアラクロール及び加水分解により2,6-ジエチルアニリン又は2-エチル-6-(1-ヒドロキシエチル)アニリンへ変換される代謝物をアラクロールに換算したものの和をいい、その他の食品にあってはアラクロールのみをいう	アラクロール 2,6-ジエチルアニリン 2-エチル-6-(1-ヒドロキシエチル)アニリン	○	○	○	○	
55	アラニカルブ	アラニカルブ	アラニカルブ	○	○	○	○	
56	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	アルジカルブ、アルジカルブスルホキシドをアルジカルブに換算したものと及びアルドキシカルブをアルジカルブに換算したものの和をいう	アルジカルブ アルジカルブスルホキシド アルジカルブスルホン	○	○	○	○	
57	アルドリン及びディルドリン(総和として。)	アルドリン及びディルドリン	アルドリン ディルドリン	○	○	○	○	
58	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-3-アミン	○	○	○	○	
59	アルトレノゲスト	アルトレノゲスト	アルトレノゲスト	○	○	○	○	
60	アレスリン	ピオアレスリンを含む	アレスリン	○	○	○	○	
61	アンピシリン	アンピシリン	アンピシリン	○	○	○	○	
62	アンブロリウム	アンブロリウム	アンブロリウム	○	○ 塩酸塩として	○ 塩酸塩として	○	
63	イオドスルフロメチル	イオドスルフロメチル及びイオドスルフロメチルナトリウム塩をイオドスルフロメチル含量に換算したものが含まれる	イオドスルフロメチル	○	○ ナトリウム塩として	○	○	
64	イソウロン	イソウロン	イソウロン	○	○	○	○	
65	イソオイゲノール	イソオイゲノール	イソオイゲノール	○	○	○	○	
66	イソキサジフェンエチル	イソキサジフェンエチル	イソキサジフェンエチル	○	○	○	○	
67	イソキサチオン	イソキサチオン	イソキサチオン	○	○	○	○	
68	イソキサフルトール	イソキサフルトール及び代謝物 B とする。	イソキサフルトール 代謝物 B [2-シアノ-3-シクロプロピル-4-(2-メチルスルホニル-4-トリフルオロメチルフェニル)ピロパン-1,3-ジオン]	○	○	○	○ △ 計画(時期未定)	
69	イソシアヌル酸	イソシアヌル酸	イソシアヌル酸	○	○	○	○	
70	イソシニコモロン酸ニプロビル	イソシニコモロン酸ニプロビル	イソシニコモロン酸ニプロビル	○	○	○	○	
71	イソチアニル	イソチアニル	イソチアニル	○	○	○	○	
72	イソピラザム	イソピラザム (syn 体) 及びイソピラザム (anti 体) とする。	イソピラザム	○	○	○	○	
73	イソフェンホス	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	○	○	○	○	
74	イソプロカルブ	イソプロカルブ	イソプロカルブ	○	○	○	○	
75	イソプロチオラン	イソプロチオラン	イソプロチオラン	○	○	○	○	
76	イソプロツロン	イソプロツロン	イソプロツロン	○	○	○	○	
77	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	○	○	○	○	
78	イナベンフィド	イナベンフィド	イナベンフィド	○	○	○	○	
79	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	○	○	○	○	
80	イプロジオン	イプロジオン及び N-(3,5-ジクロロフェニル)-3-イプロピル-2,4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミドの和	イプロジオン N-(3,5-ジクロロフェニル)-3-イプロピル-2,4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド	○	○	○	○	
82	イプロニダゾール	イプロニダゾール及び 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)	イプロニダゾール 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)	○	○	○	○	
83	イプロバリカルブ	イプロバリカルブ	イプロバリカルブ	○	○	○	○	
84	イプロベンホス	イプロベンホス	イプロベンホス	○	○	○	○	
85	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	○	
86	イマザキン	イマザキン	イマザキン	○	○	○	○	
87	イマザピック	イマザピック	イマザピック	○	○	○	○	
88	イマザビル	イマザビル	イマザビル	○	○	○	○	
89	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	○	○	○	○	
90	イマザモックスアンモニウム塩	イマザモックスアンモニウム塩	イマザモックス	○	○	○	○	
91	イマザリル	イマザリル	イマザリル	○	○	○	○	
92	イマゼタビルアンモニウム塩	イマゼタビルアンモニウム塩	イマゼタビルアンモニウム塩	○	○ 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	
93	イマゾスルフロン	イマゾスルフロン	イマゾスルフロン	○	○	○	○	
94	イミシアホス	イミシアホス	イミシアホス	○	○	○	○	
95	イミダクロプリド	農産物にあってはイミダクロプリドのみをいい、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をイミダクロプリド含量に換算したものの和をいうこと	イミダクロプリド	○	○	○	○	
96	イミドカルブ	イミドカルブ	イミドカルブ	○	○	○ ジプロピオン酸塩として	○	
97	イミノクタジン	イミノクタジン、イミノクタジン三酢酸塩及びイミノクタジナルベシル酸塩が含まれる	イミノクタジン三酢酸塩	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬工業	和光純薬工業	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1	
98	イミペコナゾール	イミペコナゾール、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]をイミペコナゾールに換算したもの、代謝物S10[2,4-ジクロロアニリン]をイミペコナゾールに換算したものと及びその抱合体をイミペコナゾールに換算したものを和をいうこと	イミペコナゾール	○	○	○	○		
			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		○	○			
99	インダノファン	インダノファン	インダノファン	○	○	○			
100	インドキサカルブ	S体とR体の和をいうこと	インドキサカルブ(S体とR体)	○	○	○	○		
101	ウニコナゾールP	ウニコナゾールP及び(E)-(R)-(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-オールをウニコナゾールP含量に換算したものの和	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			○			
102	エスプロカルブ	エスプロカルブ	エスプロカルブ	○	○		○		
103	エタボキサム	エタボキサム	エタボキサム	○	○	○			
104	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	○	○	○			
105	エタルフルラリン	エタルフルラリン	エタルフルラリン	○	○	○			
106	エチオン	エチオン	エチオン	○	○	○	○		
107	エチクロゼート	エチクロゼート及び代謝物B【5-クロロ-3(1H)-インダゾール酢酸】をエチクロゼートに換算したものの和をいう	5-クロロ-3(1H)-インダゾール酢酸		○	○	○	エチクロゼートも取扱あり	
108	エチプロール	エチプロール	エチプロール	○	○	○	○		
109	エディフェンホス	エディフェンホス	エディフェンホス	○	○	○	○		
110	エテホン	エテホン	エテホン	○	○	○	○		
111	エトキサゾール	エトキサゾール	エトキサゾール	○	○	○	○		
112	エトキシキン	エトキシキン	エトキシキン	○	○	○	○		
113	エトキシスルフロ	エトキシスルフロ	エトキシスルフロ	○	○	○	○		
114	エトバベート	エトバベート	エトバベート	○	○	○	○		
115	エトフェンブロックス	エトフェンブロックス	エトフェンブロックス	○	○	○	○		
116	エトフメセート	エトフメセート、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M2)及び熱酸処理で代謝物M2に変換される代謝物(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(代謝物M3)及び代謝物M3抱合体を含む)とする。	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		○				
			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						
117	エトプロホス	エトプロホス	エトプロホス	○	○	○	○		
118	エトベンザニド	エトベンザニド	エトベンザニド	○	○	○	○		
119	エトリジアゾール	エトリジアゾール	エトリジアゾール	○	○	○	○		
120	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	○	○		○		
121	エフロマイシン	エフロマイシンとは、エフロマイシンA1をいうこと	エフロマイシンA1						
122	エボキシコナゾール	各異性体の和をいう	エボキシコナゾール	○	○	○	○		
123	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-Z-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を総和をいい、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を総和をいい、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を総和をいい、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を総和をいうこと	エマメクチン安息香酸塩	○	○		○		
			4'-エビーアミノ-4'-デオキシ-アベルメクチンB1		○				
			4'-デオキシ-4'-エビー-(N-ホルミル)アミノ-アベルメクチンB1		○				
			4'-デオキシ-4'-エビー-(N-ホルミル-N-メチル)アミノ-アベルメクチンB1		○				
124	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	○	○	○	○	エリスロマイシンAとして	
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	エンドタール	エンドタール	エンドタール	○	○	○	○	水合物として	
129	エンドリン	エンドリン	エンドリン	○	○	○	○		
130	エンラマイシン	エンラマイシン	エンラマイシン	○	○	○	○		
131	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	シプロフロキサシン	○	○	○	○	○	塩酸塩-水合物として
			オイゲノール	○	○	○	○		
			オキサジアゾン	○	○	○	○		
			オキサジアルギル	○	○	○	○		
			オキサジキシル	○	○	○	○		
			オキサジクロメホン	○	○	○	○		
			オキサシリン	○	○	○	○		
137	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	
138	オキサチアピロリン	オキサチアピロリン	オキサチアピロリン	○	○	○	○		
139	オキサベトリニル	オキサベトリニル	オキサベトリニル	○	○	○	○		
140	オキサミル	オキサミル	オキサミル	○	○	○	○		
141	オキシカルボキシ	オキシカルボキシ	オキシカルボキシ	○	○	○	○		
142	オキシクロザニド	オキシクロザニド	オキシクロザニド	○	○	○	○		
143	オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	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。また、オキシテトラサイクリンに係る残留基準が定められている食品以外の食品のうち、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に係る残留基準が定められている食品については、その基準が適用されるものであること	塩酸オキシテトラサイクリン	○	○	○	○		
			塩酸クロルテトラサイクリン	○	○	○	○		
			塩酸テトラサイクリン	○	○	○	○		
144	オキシデモンメチル	オキシデモンメチル	オキシデモンメチル	○	○	○	○		
145	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	○	○	○	○		
146	オキシニル	オキシニル	オキシニル	○	○	○	○		
147	オキシニコ酸	オキシニコ酸	オキシニコ酸(オキシリン酸)	○	○	○	○		

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬工業	和光純薬工業	シグマアルドリッチ	畜水協※1
148	オクスフェンダゾール/フェバンテル/フェンペンダゾール	オクスフェンダゾールスルホン、オクスフェンダゾールをオクスフェンダゾールスルホン含量に換算したもの、フェバンテ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の総和	フェバンテル	○	○	○	○	
			フェンペンダゾール	○	○	○	○	
149	オフロキサシン	オフロキサシン	オフロキサシン	○	○	○	○	
150	オムトエート	オムトエート	オムトエート	○	○	○	○	
151	オラキンドックス	3-メチルキノキサリン-2-カルボン酸(MQCA)	3-メチルキノキサリン-3-カルボン酸(MQCA)	○	○	○	○	
152	オリサストロビン	オリサストロビン及び(2E)-2-(4-メトキシイミノ)-2-[2-[(3E, 5Z, 6E)-5-(4-メトキシイミノ)-4,6-ジメチル-2,8-ジオキサ-3,7-ジアザノナ-3,6-ジエン-1-イル]フェニル]-N-メチルアセトアミドをオリサストロビン含量に換算したものをいう	オリサストロビン	○	○	○	○	
			(2E)-2-(4-メトキシイミノ)-2-[2-[(3E, 5Z, 6E)-5-(4-メトキシイミノ)-4,6-ジメチル-2,8-ジオキサ-3,7-ジアザノナ-3,6-ジエン-1-イル]フェニル]-N-メチルアセトアミドをオリサストロビン	○	○	○	○	
153	オリザリン	オリザリン	オリザリン	○	○	○	○	
154	オルトジクロロベンゼン	オルトジクロロベンゼン	オルトジクロロベンゼン	○	○	○	○	
155	オルトフェニルフェノール	オルトフェニルフェノール	オルトフェニルフェノール	○	○	○	○	
156	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	○	○	○	○	
157	オルメトプリム	オルメトプリム	オルメトプリム	○	○	○	○	
158	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	○				
159	カスガマイシン	カスガマイシン	カスガマイシン	○		○ 塩酸塩-水 和物として	○ 塩酸塩として	
160	カズサホス	カズサホス	カズサホス	○	○	○	○	
161	カナマイシン	カナマイシン	カナマイシン	○	○ 硫酸塩として	○ 一硫酸塩として	○ 硫酸塩として	
162	カフェンストロール	魚介類においては、カフェンストロール及び3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1,2,4-トリアゾールをカフェンストロール含量に換算したものを和をいい、その他の食品については、カフェンストロールのみをいうこと	カフェンストロール	○	○		○	
			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			○		
163	カプタホール	カプタホール	カプタホール	○	○	○	○	
164	ガミスロマイシン	ガミスロマイシン	ガミスロマイシン	○	○	○	○	
165	カラゾロール	カラゾロール	カラゾロール	○	○ 塩酸塩として	○	○	
166	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ(総和として。)	カルタップ、ベンスルタップをカルタップ含量に換算したものと及びチオシクラムをカルタップ含量に換算したものの総和	ネライストキシシユウ酸塩	○		○		
167	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	○	○	○	○	
168	カルババリン	カルババリン	カルババリン	○	○	○	○	
169	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	○	○	○	○	
170	カルプロバミド	カルプロバミド	カルプロバミド	○	○	○	○	
171	カルプロフェン	カルプロフェン	カルプロフェン(グルクロン酸抱合体を含む)	○	○ 抱合体はなし	○ カルプロフェン 標準品として	○	
172	カルベタミド	カルベタミド	カルベタミド	○	○	○	○	
173	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ミル(総和として。)	カルベンダジム、ベニミ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の総和	カルベンダジム	○	○	○	○	
			チオファネート	○	○	○	○	
174	カルボキシシン	カルボキシシン及び5,6-ジヒドロ-3-カルボキシアニリド-2-メチル-1,4-オキサシン-4-オキシドをカルボキシシンに換算したものを和をいう	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-オキサシン-4-オキシド					
175	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フラ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フランの代謝物である3-OHカルボフランをカルボスルファン含量に換算したものの総和。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規格基準を適用すること	カルボスルファン	○	○	○	○	
			カルボフラン、2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-3-ヒドロキシ-7-ベンゾフラニル N-メチルカルバマート	○	○	○	○	
176	カルボフラン	カルボフラン及びカルボフランの代謝物である3-OHカルボフランをカルボフラン含量に換算したものと、ただし、カルボフラン又は3-OHカルボフランが検出され、加えてカルボスルファン、フラチオカルブ又はベンゾフランが検出された場合には、それぞれの物質につき定められた規格基準を適用することとし、カルボフランに係る規格基準によらないこと	カルボフラン	○	○	○	○	
			2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-3-ヒドロキシ-8-ベンゾフラニル N-メチルカルバマート	○		○		
177	カンタキサンチン	カンタキサンチン	カンタキサンチン	○	○		○	
178	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、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]、キザロホップエチルを代謝物Bに換算したもの、キザロホップPテフリルを代謝物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(抱合体も含む)を代謝物Bに換算したものの和とし、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(抱合体も含む)に変換される代謝物を代謝物Bに換算したものの和とする。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にはキザロホップエチル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Pエチル	○	○	○	○	
			キザロホップ	○	○	○	○	
			キザロホップP	○	○	○	○	
			キザロホップPテフリル	○	○	○	○	
179	キシラジン	キシラジン	キシラジン	○	○ 塩酸塩として	○ 塩酸塩として	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬工業	和光純薬工業	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
180	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	○	
181	キナルホス	キナルホス	キナルホス	○	○	○	○	
182	キノキシフェン	キノキシフェン	キノキシフェン	○	○	○	○	
183	キノクラミン	キノクラミン	キノクラミン	○	○	○	○	
184	キノメチオナート	キノメチオナート	キノメチオナート	○	○	○	○	
185	キャプタン	キャプタン	キャプタン	○	○	○	○	
186	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	○	○	○	○	
187	キントゼン	キントゼン	キントゼン	○	○	○	○	
188	クマホス	クマホス	クマホス	○	○	○	○	
189	クミルロン	クミルロン	クミルロン	○	○	○	○	
190	クラブラン酸	クラブラン酸	クラブラン酸	○	○ カリウム塩として	○ カリウム塩として	○	
191	グリカルピラミド	グリカルピラミド	グリカルピラミド	○	○		○	
192	グリチルリチン酸	グリチルリチン酸	グリチルリチン酸	○		○	○	
193	グリホサート	グリホサートには、グリホサート、グリホサートアンモニウム塩、グリホサートイソプロピルアミン塩、グリホサートトリメチウム塩及びグリホサートナトリウム塩が含まれる	グリホサート	○	○	○	○	
194	グルホシネート	グルホシネートとは、農産物(穀類、豆類、種実類及びびんさいに限る。)にあっては、グルホシネートをグルホシネートアンモニウム塩に換算したものと、3-メチルホスフィニコプロピオン酸をグルホシネートアンモニウム塩に換算したものと及びN-アセチルグルホシネートをグルホシネートアンモニウム塩に換算したものの和をいい、農産物(穀類、豆類、種実類及びびんさいを除く。)及び畜産物にあっては、グルホシネートをグルホシネートアンモニウム塩に換算したものと及び3-メチルホスフィニコプロピオン酸をグルホシネートアンモニウム塩に換算したものの和をいうこと。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が含まれること	グルホシネート				○	
			グルホシネートアンモニウム塩	○	○	○	○	
			3-メチルホスフィニコプロピオン酸	○	○	○	○	
			N-アセチルグルホシネート	○				
195	クレスキシムメチル	農産物及び魚介類にあっては、クレスキシムメチルののみとし、畜産物にあっては、クレスキシムメチル及び代謝物M9とする。	クレスキシムメチル 代謝物M9【2-[2-(4-ヒドロキシ-2-メチルフェノキシメチル)フェニル]-2-メトキシイミノ酢酸】	○	○	○	○	
196	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ンをクレトジム含量に換算したものの総和	クレトジム	○	○	○	○	
197	クレンブテロール	クレンブテロール	クレンブテロール	○	○	○ 塩酸塩として	○	
198	クロキサリリン	クロキサリリン	クロキサリリン	○	○	○ 一水和物として	○ ナトリウム塩として	
199	クロキントセツメキシル	クロキントセツメキシル	クロキントセツメキシル	○	○	○	○	
200	クロサンテル	クロサンテル	クロサンテル	○	○	○	○	
201	クロジナホップ酸	クロジナホップ酸	クロジナホップ酸	○	○	○	○	
202	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	○	○	○	○	
203	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	
204	クロチアニジン	チアメトキサムの代謝物であり、チアメ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	○	○		○	
205	クロビドール	クロビドール	クロビドール	○	○	○	○	
206	クロピラリド	クロピラリド	クロピラリド	○	○	○	○	
207	クロフェンテジン	クロフェンテジン	クロフェンテジン	○	○	○	○	
208	クロマゾン	クロマゾン	クロマゾン	○	○	○	○	
209	クロマフェノジド	クロマフェノジド	クロマフェノジド	○	○ 標準溶液	○	○	
210	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-(2,4-ジクロロ-m-トリロキシ)プロピオン酸。別名クロメブロップ酸】をクロメブロップに換算したものをいうこと	クロメブロップ	○	○	○	○	
			クロメブロップ酸		○			
211	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	○	○	○	○	
212	クロランスラムメチル	クロランスラムメチル	クロランスラムメチル	○	○	○	○	
213	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	○	○	○	○	
214	クロリダゾン	クロリダゾン	クロリダゾン	○	○	○	○	
215	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、トリベスロンメチル	○	○	○	○	
216	クロルスルフロフ	クロルスルフロフ	クロルスルフロフ	○	○	○	○	
217	クロルスロン	クロルスロン	クロルスロン	○	○	○	○	
218	クルタルジメチル	クルタルジメチル	クルタルジメチル	○	○	○	○	
219	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ソクルルデンの和をいう	cis-クルルデン	○	○	○	○	
			trans-クルルデン	○	○	○	○	
220	クルルピリホス	クルルピリホス	クルルピリホス	○	○	○	○	
221	クルルピリホスマメチル	クルルピリホスマメチル	クルルピリホスマメチル	○	○	○	○	
222	クルルフェナビル	クルルフェナビル	クルルフェナビル	○	○	○	○	
223	クルルフェンビンホス	クルルフェンビンホス(E体)及びクルルフェンビンホス(Z体)の和	クルルフェンビンホス(E体)、クルルフェンビンホス(Z体)	○	○	○	○	
224	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	○	○	○	○	
225	クルルプロファム	クルルプロファム	クルルプロファム	○	○	○	○	
226	クルルプロマジン	クルルプロマジン	塩酸クルルプロマジン	○	○	○	○	
227	クルルヘキシジン	クルルヘキシジン	クルルヘキシジン	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬工業	和光純薬工業	シグマアルドリッチ	畜水協※1
228	クロルマジノン	クロルマジノン	クロルマジノン	○		○	○ 酢酸塩として	
229	クロルメコート	クロルメコート	クロルメコート	○	○	○	○	
230	クロロタロニル	クロロタロニル	クロロタロニル	○	○	○	○	
231	クロトルロン	クロトルロン	クロトルロン	○	○	○	○	
232	クロネブ	クロネブ	クロネブ	○	○	○	○	
233	ケトプロフェン	ケトプロフェン	ケトプロフェン	○	○	○	○	
234	ゲンタマイシン	ゲンタマイシン	ゲンタマイシン(ゲンタマイシンG;590 μgカラム/1000mg以上)	○	△ 硫酸塩として 力価表示なし	○ Clとして クロマト含量 保証品		
235	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 としての供給のみ)
			コリスチンB					
236	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					○
237	酢酸トレネボロン	肝臓においてはα-トレネボロン、筋肉においてはβ-トレネボロンをいう。その他の食用部分においてはα-トレネボロン及びβ-トレネボロンの和をいう	α-トレネボロン		○			
			β-トレネボロン	○	○	○	○	
238	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	○	○	○	○	
239	サフルフェナシル	サフルフェナシル	サフルフェナシル	○	○	○	○	
240	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	○ 塩酸塩として	○	
241	サリノマイシン	サリノマイシン	サリノマイシン	○	○ ナトリウム 塩として		○	
242	酸化フェンブタズ	酸化フェンブタズ	酸化フェンブタズ	○	○	○	○	
243	酸化プロピレン	酸化プロピレン	酸化プロピレン	○	○	○	○	
244	シアゾファミド	シアゾファミド	シアゾファミド	○	○	○	○	
245	シアナジン	シアナジン	シアナジン	○	○	○	○	
246	シアノホス	シアノホス	シアノホス	○	○	○	○	
247	ジアフェンチウロン	ジアフェンチウロン、ジアフェンチウロン尿素体[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及びジアフェンチウロンメタンイミドアミド[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)メタンイミドアミド]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)メタンイミドアミド	○				
248	ジアベリジン	ジアベリジン	ジアベリジン	○	○	○	○	
249	シアニ化水素	シアニ化水素	シアニ化水素	○	○	○	○	
250	シアントラニプリロール	シアントラニプリロール	シアントラニプリロール	○	○	○	○	
251	ジウロン	ジウロン	ジウロン	○	○	○	○	
252	ジェチルスチルベストロール(DES)	ジェチルスチルベストロール(DES)	ジェチルスチルベストロール(DES)	○	○	○	○	
253	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	○	○	○	○	
254	シエノピラフェン	シエノピラフェン	シエノピラフェン	○	○	○	○	
255	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、ジカンバナト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	○	○	○	○	
256	ジクラズリル	ジクラズリル	ジクラズリル	○	○	○	○	
257	シクラニリド	シクラニリド	シクラニリド	○	○	○	○	
258	シクロエート	シクロエート	シクロエート	○	○	○	○	
259	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 かつ水合物	○	
260	シクロキシジム	シクロキシジム	シクロキシジム	○	○	○	○	
261	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	○	○	○		
262	ジクロスラム	ジクロスラム	ジクロスラム	○	○	○	○	
263	シクロスルファミロン	シクロスルファミロン	シクロスルファミロン	○	○	○	○	
264	ジクロトホス	ジクロトホス	ジクロトホス	○	○	○	○	
265	ジクロフルアニド	ジクロフルアニド	ジクロフルアニド	○	○	○	○	
266	シクロプロトリン	シクロプロトリン	シクロプロトリン	○	○	○	○	
267	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	○	○	○	○	
268	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	○	○	○	○	
269	ジクロメジン	ジクロメジン	ジクロメジン	○	○	○	○	
270	ジクロラン	ジクロラン	ジクロラン	○	○	○	○	
271	ジクロルプロップ	ジクロルプロップ	ジクロルプロップ	○	○	○	○	
272	ジクロルボス及びナレド(総和として。)	ジクロルボス及びナレドをジクロルボス含量に換算したものの和	ジクロルボス	○	○	○	○	
273	ジクワット	ジクワット	ジクワット	○	○ ジプロミド として	○ 二臭化物か つ水合物 として	○	
274	ジコホール	ジコホール	ジコホール	○	○	○	○	
275	ジシクラニル	ジシクラニル	ジシクラニル	○	○	○	○	
276	ジスルホトン	ジスルホトン及びジスルホトンスルホト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トン	○	○	○	○	
277	ジチアノン	ジチアノン	ジチアノン	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬工業	和光純薬工業	シグマアルドリッチ	畜水協※1
278	ジチオカルバメート	ジネブを二硫化炭素含量に換算したもの、ジラムを二硫化炭素含量に換算したもの、チラムを二硫化炭素含量に換算したもの、ニッケルビス(ジチオカーバメート)を二硫化炭素含量に換算したもの、フェルバムを二硫化炭素含量に換算したもの、プロビ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と及びメチラムを二硫化炭素含量に換算したものの総和	二硫化炭素	○	○	○	○	○
			ジラム	○	○	○	○	○
			チラム	○	○	○	○	○
			ニッケルビス(ジチオカルバメート)	○	○	○	○	○
			フェルバム	○	○	○	○	○
			プロビネブ	○	○	○	○	○
			ポリカーバメート	○	○	○	○	○
			マンコセブ	○	○	○	○	○
			マンネブ	○	○	○	○	○
			メチラム	○	○	○	○	○
			279	ジチオピル	ジチオピル	ジチオピル	○	○
280	ジニトルミド	ジニトルミド	ジニトルミド	○	○	○	○	
281	ジニドシエチル	ジニドシエチル	ジニドシエチル	○	○	○	○	
282	ジノカップ	ジノカップ分解物(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	ジノカップ	○	○	○	○	
284	ジノテフラン	ジノテフラン	ジノテフラン	○	○	○	○	
285	シハロトリン	シハロトリンには、ラムダーシハロトリンが含まれる	シハロトリン	○	○	○	○	
286	シハロホップチル	シハロホップチル	シハロホップチル	○	○	○	○	
287	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン(和として)	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和	ジヒドロストレプトマイシン	○	硫酸塩として	○	硫酸塩として	○
			ストレプトマイシン	○	硫酸塩として	○	○	○
288	ジフェニル	ジフェニル	ジフェニル	○	○	○	○	
289	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン	○	○	○	○	
290	ジフェノコナゾール	農産物にあってはジフェノコナゾールのみをいう。畜産物にあってはジフェノコナゾール及び1-[2-クロロ-4-(4-クロロフェキシ)フェニル]-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)エタノールをジフェノコナゾールに換算したものの和をいうこと。	ジフェノコナゾール	○	○	○	○	○
			1-[2-クロロ-4-(4-クロロフェキシ)フェニル]-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)エタノール	○	○	○	○	○
291	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	○	○	○	○	
292	ジブチルサクシネート	ジブチルサクシネート	ジブチルサクシネート	○	○	○	○	
293	ジブチルヒドロキシトルエン	ジブチルヒドロキシトルエン	ジブチルヒドロキシトルエン	○	○	○	○	
294	シフルトリン	各異性体の和をいう	シフルトリン	○	○	○	○	
295	シフルフェナミド	シフルフェナミド	シフルフェナミド	○	○	○	○	
296	シフルフェニカン	シフルフェニカン	シフルフェニカン	○	○	○	○	
297	ジフルフェンソピル	ジフルフェンソピル	ジフルフェンソピル	○	○ ナトリウム塩として	○	○	
298	ジフルベンズロン	ジフルベンズロン	ジフルベンズロン	○	○	○	○	
299	シフルメトフェン	農産物についてはシフルメトフェン、畜産物についてはシフルメトフェン及び α 、 α 、 α -トリフルオロ- α -トリフルイル酸(代謝物B-1)とする。	シフルメトフェン	○	○	○	○	○
			α 、 α 、 α -トリフルイル酸	○	○	○	○	
300	ジフロキサシン	ジフロキサシン	ジフロキサシン	○	○ 塩酸塩として	○	○	
301	シプロコナゾール	各異性体の和をいう	シプロコナゾール	○	○	○	○	
302	シプロジニル	シプロジニル	シプロジニル	○	○	○	○	
303	シベルメリン	各異性体の和、シベルメリンにはゼータシベルメリンが含まれる	シベルメリン	○	○	○	○	
304	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	○	○	○	○	
305	シマジン	シマジン	シマジン	○	○	○	○	
306	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	○	
307	シメコナゾール	シメコナゾール	シメコナゾール	○	○	○	○	
308	ジメタメリン	ジメタメリン	ジメタメリン	○	○	○	○	
309	ジメトリダゾール	ジメトリダゾール及び1-メチル-5-ニトロイミダゾール-2-カルボン酸(代謝物A)	1-メチル-5-ニトロイミダゾール-2-カルボン酸(代謝物A)	○	○ 代謝物A: ○ 代謝物B: x	○	○	
			○	○	○	○		
310	ジメチピン	ジメチピン	ジメチピン	○	○	○	○	
311	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)	○	○	○	○	
312	ジメテナミド	S体とR体の和	ジメテナミド	○	○	○	○	
313	ジメトエート	ジメトエート	ジメトエート	○	○	○	○	
314	ジメトモルフ	ジメトモルフ(E体)及びジメトモルフ(Z体)の和	ジメトモルフ(E体)	△	○ 混合物	○ 混合物	○ 混合物	
			ジメトモルフ(Z体)	○	○ 混合物	○ 混合物		
315	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	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	○	○	○	○	
316	シメトリン	シメトリン	シメトリン	○	○	○	○	
317	シモキサニル	シモキサニル	シモキサニル	○	○	○	○	
318	臭素(臭化メチル)	無機臭素をいう	臭化カリウム	○	○	○	○	
319	ジョサマイシン	ジョサマイシン	ジョサマイシン	○	○	○	○	
320	シラフルオフェン	シラフルオフェン	シラフルオフェン	○	○	○	○	
321	ジルパテロール	ジルパテロール	ジルパテロール	○	○ 塩酸塩として	○	○ 塩酸塩として	
322	シロマジン	シロマジン	シロマジン	○	○	○	○	
323	シンメチリン	シンメチリン	シンメチリン	○	○	○	○	
324	スピネトラム	スピネトラム	スピネトラム	○	○ J.L個別取扱い	○	○	
325	スピノサド	スピノサド	スピノシンA	△	○	○ 混合物	○ 混合物	
			スピノシンD	△	○	○ 混合物	○ 混合物	
326	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代謝物をスピラマイシンI含量に換算したものの和。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	○	○	○	○	
327	スピロキサミン	スピロキサミン	スピロキサミン	○	○	○	○	
328	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	○	○	○	○	
329	スピロテトラマト	スピロテトラマト及び代謝物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]とする	スピロテトラマト	○	○	○	○	
			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	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬工業	和光純薬工業	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
330	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の和 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の、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-オンの抱合体をスピロメシフェンに換算したものの和	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					△ 計画中(時期未定)
			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-オンの抱合体					△ 計画中(時期未定)
331	スペクチノマイシン	スペクチノマイシン	スペクチノマイシン	○	○ 二塩酸塩として	○ 二塩酸塩五水和物として	○	
332	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		○	○	○	
333	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	○	○	○	○	
334	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	○	○	○	○	
335	スルファクロルピリダジン	スルファクロルピリダジン	スルファクロルピリダジン	○	○	○ ナトリウム塩として	○	
336	スルファジアジン	スルファジアジン	スルファジアジン	○	○	○	○	
337	スルファジミジン	スルファジミジン	スルファジミジン	○	○	○	○	
338	スルファジメトキシ	スルファジメトキシ	スルファジメトキシ	○	○	○	○	
339	スルファセタミド	スルファセタミド	スルファセタミド	○	○	○	○	
340	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	○	○	○	○	
341	スルファドキシ	スルファドキシ	スルファドキシ	○	○	○	○	
342	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		○	○	○	
343	スルファニトラン	スルファニトラン	スルファニトラン	○	○	○	○	
344	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	○	○	○	○	
345	スルファピリジン	スルファピリジン	スルファピリジン	○	○	○	○	
346	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	○		
347	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	○	○	○	○	
348	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	○	○	○	○	
349	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	○	○	○	○	
350	スルファメラジン	スルファメラジン	スルファメラジン	○	○	○	○	
351	スルファモイルダブソン	スルファモイルダブソン	スルファモイルダブソン	○	○	○	○	
352	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	○	○	○	○	
353	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	
354	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	○	○	○	○	
356	スルホスルフロ	スルホスルフロ	スルホスルフロ	○	○	○	○	
357	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)		○ 混合物		○ 混合物	
			セダキサン(trans体)		○ 混合物		○ 混合物	
358	セトキシジム	セトキシジム、MSOをセトキシジム含量に換算したもの、MSO2をセトキシジム含量に換算したもの、M2Sをセトキシジム含量に換算したもの、M2SO2をセトキシジム含量に換算したもの及び5-OH-MSO2をセトキシジム含量に換算したものの総和	セトキシジム	○	○	○	○	
			(RS)2-(エトキシイミノプロピル)-5-[2-(エチルスルホニル)プロピル]-3,5-ジヒドロキシシクロヘキサ-2-エン		○ 標準溶液	○		
359	セファセトリン	セファセトリン	セファセトリン					
360	セファゾリン	セファゾリン	セファゾリンナトリウム	○	○	○	○	
361	セファピリン	セファピリン	セファピリンナトリウム	○	○	○	○	
362	セファレキシン	セファレキシン	セファレキシン	○	○	○	○	
363	セファロニウム	セファロニウム	セファロニウム		○	○ 二水和物として	○	
364	セフォベラゾン	セフォベラゾン	セフォベラゾンナトリウム	○	○	○	○	△ 水和物として
365	セフキノム	セフキノム	セフキノム硫酸塩	○	○	○	○	
366	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DFCに変換される代謝物	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		○ デスフロイルセフチオフルアセトアミドとして			
367	セフロキシム	セフロキシム	セフロキシムナトリウム	○	○	○	○	
368	ゼラノール	ゼラノール	ゼラノール	○	○	○	○	
369	センデュラマイシン	センデュラマイシン	センデュラマイシン					
370	ゾキサミド	ゾキサミド	ゾキサミド	○	○	○	○	
371	ターバシル	ターバシル	ターバシル	○	○	○	○	
372	ダイアジノン	ダイアジノン	ダイアジノン	○	○	○	○	
373	ダイムロン	ダイムロン	ダイムロン	○	○	○	○	
374	タイロシン	タイロシン	タイロシン	○		○		
375	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の総和をいう。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	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬工業	和光純薬工業	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
376	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	○	○	○	○ フリー体として	
377	ダミノジット	ダミノジット	ダミノジット 1,1-ジメチルヒドラジン	○	○	○	○	
378	チアクロプリド	チアクロプリド	チアクロプリド	○	○	○	○	
379	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の和をいうこと	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	○	○	○	○	
380	チアゾビル	チアゾビル	チアゾビル	○	○	○	○	
381	チアベンダゾール	畜産物においては、チアベンダゾール及び5-ヒドロキシチアベンダゾールの和、その他の食品については、チアベンダゾールのみ	チアベンダゾール 5-ヒドロキシチアベンダゾール	○	○	○	○	
382	チアムリン	チアムリン	チアムリン	○	○	○	○ フマル酸塩として	
383	チアトキサム	チアトキサム	チアトキサム	○	○	○	○	
384	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	○	○	○	○	
385	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	○	○	○	○	
386	チオプロニン	チオプロニン	チオプロニン	○	○	○	○	
387	チオベンカルブ	チオベンカルブ	チオベンカルブ	○	○	○	○	
388	チジアズロン	チジアズロン	チジアズロン	○	○	○	○	
389	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	○	○	○	○	
390	チフルザミド	チフルザミド	チフルザミド	○	○	○	○	
391	チルミコシン	チルミコシン	チルミコシン	○	○	○	○	
392	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-hexopyranosyloxy]-1-oxa-6-azacyclotetradecan-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,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-hexopyranosyloxy]-1-oxa-6-azacyclotetradecan-15-one) (代謝物M1)					○ ○
393	デキサメタゾン	デキサメタゾン	デキサメタゾン	○	○	○	○	
394	テクナゼン	テクナゼン	テクナゼン	○	○	○	○	
395	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	○	○	○	○	
396	デコキネート	デコキネート	デコキネート	○	○	○	○	
397	デスメディファム	デスメディファム	デスメディファム	○	○	○	○	
398	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	○		
399	テトラコナゾール	テトラコナゾール	テトラコナゾール	○	○	○	○	
400	テトラジホン	テトラジホン	テトラジホン	○	○	○	○	
401	テニクロール	テニクロール	テニクロール	○	○	○	○	
402	テブコナゾール	テブコナゾール	テブコナゾール	○	○	○	○	
403	テブチクロン	テブチクロン	テブチクロン	○	○	○	○	
404	テブフェンジド	テブフェンジド	テブフェンジド	○	○	○	○	
405	テブフェンピラド	テブフェンピラド	テブフェンピラド	○	○	○	○	
406	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)-キノリノンをテブフロキンに換算したものの和をいう	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		○ 製造準備中 ○ 製造準備中	○		
407	テブラロキシジム	農産物にあってはテブラロキシジム及び酸化反応により3-ベルヒドロピラン-4-イルペンタン-1,5-二酸(以下、GP)又は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(以下、OH-GP)に変換される代謝物をテブラロキシジム含量に換算したものの総和。 畜産物にあってはテブラロキシジム及び酸化反応によりGP、OH-GP又は(3-オキソベルヒドロピラン-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ジムに換算したものの総和	テブラロキシジム 3-ベルヒドロピラン-4-イルペンタン-1,5-二酸 3-ヒドロキシ-3-ベルヒドロピラン-4-イルペンタン-1,5-二酸 (3-オキソベルヒドロピラン-4-イル)ペンタン-1,5-二酸	○	○	○	○	
408	テフリルトリオソ	テフリルトリオソ	テフリルトリオソ	○	○	○	○	
409	テフルトリン	テフルトリン	テフルトリン	○	○	○	○	
410	テフルベンスロン	テフルベンスロン	テフルベンスロン	○	○	○	○	
411	テメト-S-メチル	テメト-S-メチル	テメト-S-メチル	○	○	○	○	
412	テメホス	テメホス	テメホス	○	○	○	○	
413	テルタメリン及びトラロメリン(総和として。)	テルタメリン及びトラロメリンの和	テルタメリン	○	○	○	○	
414	テルブチラジン	テルブチラジン	テルブチラジン	○	○	○	○	
415	テルプトリン	テルプトリン	テルプトリン	○	○	○	○	
416	テルブホス	テルブホス	テルブホス	○	○	○	○	
417	ドキシサイクリン	ドキシサイクリン	ドキシサイクリン	○	○	○	○ ヒクラー塩として	
418	ドジン	ドジン	ドジン	○	○	○	○	
419	ドラメクチン	ドラメクチン	ドラメクチン	○	○	○	○	
420	トラルコキシジム	トラルコキシジム	トラルコキシジム	○	○	○	○	
421	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	○	○	○	○	
422	トリアジメホン	トリアジメホン	トリアジメホン	○	○	○	○	
423	トリアスルフロン	トリアスルフロン	トリアスルフロン	○	○	○	○	
424	トリアゾホス	トリアゾホス	トリアゾホス	○	○	○	○	
425	トリアファモン	トリアファモン	トリアファモン	○	○	○	○	
426	トリアレート	トリアレート	トリアレート	○	○	○	○	
427	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-ジクロロフェノキシ)-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	○	○	○		
428	トリクロピル	トリクロピル	トリクロピル	○	○	○	○	
429	トリクロルホン	トリクロルホン	トリクロルホン	○	○	○	○	
430	トリシクラゾール	トリシクラゾール	トリシクラゾール	○	○	○	○	
431	トリチコナゾール	トリチコナゾール	トリチコナゾール	○	○	○	○	
432	トリデモルフ	トリデモルフ	トリデモルフ	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬工業	和光純薬工業	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
433	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の和をいうこと	トリネキサバクエチル	○	○	○	○	
434	トリブホス	トリブホス	トリブホス	○	○	○	○	
435	トリフルスルフロンメチル	トリフルスルフロンメチル	トリフルスルフロンメチル	○	○	○	○	
436	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-1-1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。 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種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-1-1に変換される代謝物とした。	トリフルミゾール	○	○	○	○	
			4-クロロ- α , α , α -トリフルオロ-N-(1-アミノ-2-プロポキシエチリデン)-o-トルイジン (FM-6-1)	○	○	○	○	
			4-クロロ- α , α , α -トリフルオロ-o-トルイジン (FA-1-1)			○		
437	トリフルムロン	トリフルムロン	トリフルムロン	○	○	○	○	
438	トリフルラリン	トリフルラリン	トリフルラリン	○	○	○	○	
439	トリフロキシストロビン	農産物及び魚介類にあっては、トリフロキシストロビンのみとし、畜産物にあっては、トリフロキシストロビン及び(E,E)-メキシイミノ-[2-[1-(3-トリフロメチルフェニル)-エチル]デニアミノキシメチル]酢酸(代謝物B)とする	トリフロキシストロビン	○	○	○	○	
			代謝物B[(E,E)-メキシイミノ-[2-[1-(3-トリフロメチルフェニル)-エチル]デニアミノキシメチル]-フェニル]-酢酸	○	○	○	○	
440	トリフロキシスルフロン	トリフロキシスルフロン	トリフロキシスルフロン	○	○ ナトリウム塩として	○	○	
441	トリブロムサラシ	トリブロムサラシ	トリブロムサラシ	○	○	○	○	
442	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	○	○	○	○	
443	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	○	○	
444	トリホリン	トリホリン	トリホリン	○	○	○	○	
445	トリメトプリム	トリメトプリム	トリメトプリム	○	○	○	○	
446	トリフルアニド	トリフルアニド	トリフルアニド	○	○	○	○	
447	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	○	○	○	○	
448	トルトラズリル	トルトラズリル並びにトルトラズリルスルホン及びトルトラズリルスルホキシドをトルトラズリル含量に換算したものの和をいう	トルトラズリル	○	○	○	○	
			トルトラズリルスルホキシド	○	○	○	○	
449	トルフェナム酸	トルフェナム酸	トルフェナム酸	○	○	○	○	
450	トルフェンピラド	トルフェンピラド	トルフェンピラド	○	○	○	○	
451	トルプロカルブ	トルプロカルブ	トルプロカルブ	○	○	○	○	
452	ナイカルバジン	ナイカ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	○		○		
453	ナナフロシン	ナナフロシン	ナナフロシン					
454	ナフシリン	ナフシリン	ナフシリン	○	○ ナトリウム塩として		○ ナトリウム塩として	
455	ナフタロホス	ナフタロホス	ナフタロホス	○	○	○	○	
456	ナプロバミド	ナプロバミド	ナプロバミド	○	○	○	○	
457	ナラシン	ナラシンA	ナラシンA	○	○	○	○	
458	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)	○	○	○	○	
459	ニコスルフロン	ニコスルフロン	ニコスルフロン	○	○	○	○	
460	ニコチン	ニコチン	ニコチン	○	○	○	○	
			[2H3]メチルニコチン	○	○	○	○	
461	ニ臭化エチレン	ニ臭化エチレン	ニ臭化エチレン	○	○	○	○	
462	ニタルゾン	ニタルゾン	ニタルゾン	○	○	○	○	
463	ニテンピラム	ニテンピラム	ニテンピラム	○	○	○	○	
			N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-エチルホルムアミド			○		
464	ニトラピリン	ニトラピリン及び6-クロロ-ピコリン酸をニトラピリン含量に換算した和とし、6-クロロ-ピコリン酸には遊離酸及び抱合体が含まれるものとする	ニトラピリン	○	○	○	○	
			6-クロロ-ピコリン酸	○	○	○		
465	ニトロキシニル	ニトロキシニル	ニトロキシニル	○	○	○	○	
466	ニトロフラゾン	ニトロフラゾン	ニトロフラゾン	○	○	○	○	
467	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	○	○	○	○	
468	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	○	○	○	○	
469	ネオマイシン	ネオマイシン	硫酸ネオマイシン(ネオマイシン680 μ gカラム/1.000mg以上)	○	△ カラム表示なし	○		
470	ネクイネート	ネクイネート	ネクイネート	○	○	○	○	
471	ンシヘプタイド	ンシヘプタイド	ンシヘプタイド	○	○	○	○	
472	ンバルロン	ンバルロン	ンバルロン	○	○	○	○	
473	ノボピオシン	ノボピオシン	ノボピオシン	○	○ ナトリウム塩として	○	○ ナトリウム塩として	
474	ノルジェストメット	ノルジェストメット	ノルジェストメット	○	○	○	○	
475	ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び4-クロロ-5-(アミノ)-2-(α , α , α -トリフルオロ-m-トリル)-3-(2H)-ピリダジンをノルフルラゾンに換算したものの和をいうこと	ノルフルラゾン	○	○	○	○	
			4-クロロ-5-(アミノ)-2-(α , α , α -トリフルオロ-m-トリル)-3-(2H)-ピリダジン	○	○	○		
476	ノルフロキサシン	ノルフロキサシン	ノルフロキサシン	○	○	○	○	
477	バージニアマイシン	バージニアマイシン	バージニアマイシン	○	○	○	○	
478	バクイノレート	バクイノレート	バクイノレート	○	○	○	○	
479	バクイロプリム	バクイロプリム	バクイロプリム	○	○	○	○	
480	バクプロトラゾール	バクプロトラゾール	バクプロトラゾール	○	○	○	○	
481	バントラシン	バントラシン	バントラシン	○	○	○	○	
482	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	○	
483	バラチオン	バラチオン	バラチオン	○	○	○	○	
484	バラチオンメチル	バラチオンメチル	バラチオンメチル	○	○	○	○	
485	バリダマイシン	バリダマイシン	バリダマイシン	○	○	○	○ バリダマイシンAとして	
486	バルネムリン	バルネムリン	バルネムリン	○	○ 塩酸塩として		○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬工業	和光純薬工業	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
487	ハロキシホップ	ハロキシホップ	ハロキシホップ	○	○	○	○	
488	ハロクソン	ハロクソン	ハロクソン	○	○	○	○	
489	ハロスルフロシメチル	ハロスルフロシメチル	ハロスルフロシメチル	○	○	○	○	
490	ハロフジノン	ハロフジノン	ハロフジノン	○	○ 臭化水素 酸塩として		○	
491	ビアラホス	ビアラホス	ビアラホス	○		○ ナトリウム塩 として		
492	ピオレスメトリン	ピオレスメトリン	ピオレスメトリン	○	○	○	○	
493	ピキサフェン	農産物にあってはピキサフェンのみをいい、畜産物にあってはピキサフェン及びN-(3',4'-ジクロロ-5-フルオロフェニル-2-イル)-3-(ジフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミドをピキサフェンに換算したものの和をいう	ピキサフェン N-(3',4'-ジクロロ-5-フルオロフェニル-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	○	○		○ △ 計画中(時 期未定)	
494	ピクロラム	ピクロラム	ピクロラム	○	○		○	
496	ピコキシストロピン	ピコキシストロピン	ピコキシストロピン		○	○		
497	ピコザマイシン	ピコザマイシン	ピコザマイシン					○
498	ピコリナフェン	ピコリナフェン	ピコリナフェン	○	○	○	○	
499	ピシクロピロン	ピシクロピロン、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;加水分解により代謝物Bに変換される代謝物を含む)をピシクロピロン含量に換算したものと及び代謝物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)をピシクロピロン含量に換算したものの和とする。	ピシクロピロン (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 (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					
500	ピスピリバックナトリウム塩	ピスピリバックナトリウム塩	ピスピリバックナトリウム塩	○	○	○	○	
501	ピ素	無機ピ素	三酸化二ヒ素	○	○	○	○	
502	ピテルタノール	ピテルタノール	ピテルタノール	○	○	○	○	
503	ピドラメチルノン	ピドラメチルノン	ピドラメチルノン	○	○	○	○	
504	ピ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	○	○	○	○	
505	ピドコロチゾン	ピドコロチゾン	ピドコロチゾン	○	○	○	○	
506	ピノキサゼン	ピノキサゼン	ピノキサゼン	○	○	○	○	
507	ピフェナゼート	ピフェナゼート	ピフェナゼート 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	○	○	○	○	
508	ピフェノックス	ピフェノックス	ピフェノックス	○	○	○	○	
509	ピフェントリン	ピフェントリン	ピフェントリン	○	○	○	○	
510	ピフルピミド	ピフルピミド	ピフルピミド	○	○	○	○	
511	ピベラジン	ピベラジン	ピベラジン	○	○	○	○	
512	ピベロニルブトキシド	ピベロニルブトキシド	ピベロニルブトキシド	○	○	○	○	
513	ピメキサゾール	ピメキサゾール	ピメキサゾール	○	○	○	○	
514	ピメトロジン	ピメトロジン	ピメトロジン	○	○	○	○	
515	ピラクロストロピン	ピラクロストロピン	ピラクロストロピン	○	○	○	○	
516	ピラクロニル	ピラクロニル	ピラクロニル	○	○	○	○	
517	ピラクロホス	ピラクロホス	ピラクロホス	○	○	○	○	
518	ピラスルホトール	ピラス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-(メチルスルホニル)-4-(トリフルオロメチル)フェニル]メタンをピラスルホトールに換算したものの和をいうこと。(ただし、農産物については代謝物3-メチル-4-[2-(メチルスルホニル)-4-(トリフルオロメチル)フェニル]カルボニル-1H-ピラゾール-5-イル D-グルコピラノシドを含む。)	ピラスルホトール 5-ヒドロキシ-3-メチル-1H-ピラゾール-4-イル)[2-(メチルスルホニル)-4-(トリフルオロメチル)フェニル]メタン 3-メチル-4-[2-(メチルスルホニル)-4-(トリフルオロメチル)フェニル]カルボニル-1H-ピラゾール-5-イル D-グルコピラノシド				○ △ 計画中(時 期未定)	
519	ピラゾキシフェン	ピラゾキシフェン	ピラゾキシフェン	○	○	○	○	
520	ピラゾスルフロシメチル	ピラゾスルフロシメチル	ピラゾスルフロシメチル	○	○	○	○	
521	ピラゾリネート	ピラゾリネート	ピラゾリネート	○	○	○	○	
522	ピラフルフェンエチル	ピラフルフェンエチル	ピラフルフェンエチル	○	○	○	○	
523	ピランテル	ピランテル	ピランテル	○	○	○ パモ酸塩と して	○	
524	ピリオフェノン	ピリオフェノン	ピリオフェノン		○			
525	ピリダベン	ピリダベン	ピリダベン	○	○	○	○	
526	ピリダリル	ピリダリル	ピリダリル	○	○	○	○	
527	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	○	○	○	○	
528	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	○	○	○	○	
529	ピリフタリド	ピリフタリド	ピリフタリド	○	○	○	○	
530	ピリプチカルブ	ピリプチカルブ	ピリプチカルブ	○	○	○	○	
531	ピリフルキナゾン	ピリフルキナゾンとは、ピリフルキナゾン及び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-オンをピリフルキナゾンに換算したものの和をいうこと	ピリフルキナゾン 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	○	○	○	○	
532	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	○	○	○	○	
533	ピリベンカルブ	ピリベンカルブ及びメチル=[2-クロロ-5-[(2)-1-(6-メチル-2-ピリジルメチル)エチル]ベンジル]カルバメートをピリベンカルブ含量に換算したものの和をいう	ピリベンカルブ メチル=[2-クロロ-5-[(2)-1-(6-メチル-2-ピリジルメチル)エチル]ベンジル]カルバメート		○	○	○	
534	ピリミカブ	ピリミカブ	ピリミカブ	○	○	○	○	
535	ピリミジフェン	ピリミジフェン	ピリミジフェン	○	○	○	○	
536	ピリミスルファン	ピリミスルファン	ピリミスルファン	○	○	○	○	
537	ピリミノバックメチル	ピリミノバックメチル(E体)及びピリミノバックメチル(Z体)の和	ピリミノバックメチル(E体) ピリミノバックメチル(Z体)	○	○	○	○	
538	ピリミホスメチル	ピリミホスメチル	ピリミホスメチル	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬工業	和光純薬工業	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
539	ピリメタニル	農産物にあつては、ピリ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つては、ピリメタニル及び2-(4-ヒドロキシアニリノ)-4,6-ジメチルピリミジン(ピリメタニル)をピリメタニルに換算したものの和をいい、乳にあつてはピリメタニル及び2-アニリノ-4,6-ジメチルピリミジン-5-オールをピリメタニルに換算したものの和をいうこと。	ピリメタニル 2-(4-ヒドロキシアニリノ)-4,6-ジメチルピリミジン	○	○	○	○	
540	ピリメタミン	ピリメタミン	ピリメタミン	○	○	○	○	
541	ピルリマイシン	肝臓については、ピルリマイシン及びピルリマイシンスルホキシドをピルリマイシン含量に換算したものの和。その他については、ピルリマイシンをいう	塩酸ピルリマイシン水和物					○
542	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	○	○ ビレトリンとして	○ 混合物	○ 混合物	
			ビレトリンⅡ		○ ビレトリンとして	○ 混合物	○ 混合物	
543	ピロキロン	ピロキロン	ピロキロン	○	○	○	○	
544	ピンクロゾリン	ピンクロゾリン	ピンクロゾリン	○	○	○	○	
545	ピンドン	ピンドン	ピンドン	○	○	○	○	
546	ファミフル	ファミフル	ファミフル	○	○	○	○	
547	ファミキサドン	ファミキサドン	ファミキサドン	○	○	○	○	
548	フィロニル	フィロニル	フィロニル	○	○	○	○	
549	フェナミホス	フェナミホス	フェナミホス	○	○	○	○	
550	フェナリモル	フェナリモル	フェナリモル	○	○	○	○	
551	フェントロチオン	フェントロチオン	フェントロチオン	○	○	○	○	
552	フェノキサニル	フェノキサニル	フェノキサニル	○	○	○	○	
553	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の、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	○	○	○	○	
554	フェノキシカルブ	フェノキシカルブ	フェノキシカルブ	○	○	○	○	
555	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	○	○	○	○	
556	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	○	○	○	○	
557	フェノチオカルブ	フェノチオカルブ	フェノチオカルブ	○	○	○	○	
558	フェントリン	各異性体の和	フェントリン	○	○	○	○	
559	フェノプロカルブ	フェノプロカルブ	フェノプロカルブ	○	○	○	○	
560	フェノプロップ	フェノプロップ	フェノプロップ	○	○	○	○	
561	フェリムゾン	フェリムゾン及び(E)-2'-メチルアセトフェノ 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'-メチルアセトフェノ 4,6-ジメチルピリミジン-2-イルヒドラゾン	○	○	○	○	Z体として
562	フェンアミドン	フェンアミドンは、畜産物にあつては、フェンアミドン及び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の和。その他の食品にあつてはフェンアミドンのみ	フェンアミドン	○	○	○	○	
563	フェンスルホチオン	フェンスルホチオン	フェンスルホチオン	○	○	○	○	
564	フェンチオン	フェンチオン、フェンチオンスルホキシド及びフェンチオンスルホン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スルホキシド及びフェンチオンオキソンスルホンの和をフェンチオンに換算したものをいう	フェンチオン	○	○	○	○	
			フェンチオンスルホキシド	○	○	○	○	
			フェンチオンスルホン	○	○	○	○	
			フェンチオンオキソン	○	○ 標準溶液	○	○	
565	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と、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	フェンチン(水酸化トリフェニルス)	○	○	○	○	
566	フェントエート	フェントエート	フェントエート	○	○	○	○	
567	フェントラザミド	フェントラザミドのみをいうこと。	GPT[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]	○	○ 標準溶液	○	○	
568	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	○	○	○	○	
569	フェンピラザミン	フェンピラザミン	フェンピラザミン	○	○	○	○	
570	フェンピロキシメート	フェンピロキシメート(E体)	フェンピロキシメート(E体)	○	○	○	○	
571	フェンプロナゾール	フェンプロナゾール	フェンプロナゾール	○	○	○	○	
572	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	○	○	○	○	
573	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	○	○	○	○	
574	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	○	○	○	○	
575	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	○	○	○	○	
576	フェンメチファム	フェンメチファム	フェンメチファム	○	○	○	○	
577	フサライド	フサライド	フサライド	○	○	○	○	
578	ブタクロール	ブタクロール	ブタクロール	○	○	○	○	
579	ブタフェナシル	ブタフェナシル	ブタフェナシル	○	○	○	○	
580	ブタミホス	ブタミホス	ブタミホス	○	○	○	○	
581	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	○	○	○	○	
582	ブチレート	ブチレート	ブチレート	○	○	○	○	
583	フ化スルフリル	フ化スルフリル	フ化スルフリル	○	○	○	○	
584	フトロキシジム	フトロキシジム	フトロキシジム	○	○	○	○	
585	ブピリメート	ブピリメート	ブピリメート	○	○	○	○	
586	ブプロフェジン	ブプロフェジン	ブプロフェジン	○	○	○	○	
587	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	○	○	○	○	
588	フラザスルフロ	フラザスルフロ	フラザスルフロ	○	○	○	○	
589	ブラジクアンテル	ブラジクアンテル	ブラジクアンテル	○	○	○	○	
590	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	○	○	○	○	
591	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なかった場合に限り、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	○	○	○	○	
			カルボフラン	○	○	○	○	
			3-OHカルボフラン	○	○	○	○	
592	フラボフォスフォリポール	フラボフォスフォリポール	フラボフォスフォリポール	○	○	○	○	
593	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	○	○	○	○	
594	フラマトビル	フラマトビルとは、フラマトビルのみをいう	フラマトビル	○	○	○	○	
595	フララトドン	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	○	○	○	○	
596	プリフィニウム	プリフィニウム	プリフィニウム			○ 臭化物として		
597	プリミスルフロメチル	プリミスルフロメチル	プリミスルフロメチル	○	○	○	○	
598	フリラゾール	フリラゾール	フリラゾール	○	○	○	○	
599	フルアクリピリム	フルアクリピリム	フルアクリピリム	○	○	○	○	
600	フルアジナム	フルアジナム	フルアジナム	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬工業	和光純薬工業	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
601	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変換される代謝物を含む。)とする。 ただし、フルアジホップブチルにはフルアジホップブチルが含まれ、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			○	○	
603	フルアジホップブチル	フルアジホップブチル及びフルアジホップ酸(複合体を含む)	フルアジホップブチル フルアジホップ酸		○ ○	○ ○		
604	フルアズロン	フルアズロン	フルアズロン	○	○	○	○	
605	フルエンシルボン	3,4,4-トリフルオロブタ-3-エン-1-イルスルホン酸(代謝物BSA)	3,4,4-トリフルオロブタ-3-エン-1-イルスルホン酸(代謝物BSA)					
606	フルオキサストロピン	フルオキサストロピン(E体)及び代謝物Z異性体とする。	フルオキサストロピン(E体) 代謝物Z異性体	○	○		○	
607	フルオビコリド	フルオビコリド	フルオビコリド	○	○	○	○	
608	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)ベンズアミドをフルオピラムに換算したものの和をいう。	フルオピラム 2-(トリフルオロメチル)ベンズアミド	○	○		○	
609	フルオメツロン	フルオメツロン	フルオメツロン	○	○	○	○	
610	フルオルイミド	フルオルイミド	フルオルイミド	○	○	○	○	
611	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	
612	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	○	○		○	
613	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	○	○	○	○	
614	フルジオキシニル	農産物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により代謝物Kに変換されるベンゾピロール代謝物とする。なお、畜産物ではベンゾピロール代謝物及びフルジオキシニルから酸化により生成される代謝物Kをフルジオキシニルに換算したものを残留量とする。	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-カルボン酸に変換されるベンゾピロール代謝物に換算したものを残留量とする。					
615	フルシトリーネート	各異性体の和	フルシトリーネート	○	○	○	○	
616	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]シラノール]をフルシラゾールに換算したものの和をいい、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]シラノール		○	○		
617	フルスルファミド	フルスルファミド	フルスルファミド	○	○	○		
618	フルセトスルフロ	フルセトスルフロ	フルセトスルフロ	○	○	○		
619	フルチアセットメチル	フルチアセットメチル	フルチアセットメチル	○	○	○	○	
620	フルチアニル	フルチアニル	フルチアニル	○	○	○		
621	フルトラニル	畜産物にあっては、フルトラニル及び α 、 α 、 α -トリフルオロ-3'-ヒドロキシ- α -トリアニリドをフルトラニル含量に換算したものの和をいい、その他の食品にあってはフルトラニルのみをいうこと。なお、 α 、 α 、 α -トリフルオロ-3'-ヒドロキシ- α -トリアニリドには、遊離体、グルクロン酸抱合体及び硫酸抱合体が含まれること	フルトラニル	○	○	○	○	
			α 、 α 、 α -トリフルオロ-3'-ヒドロキシ- α -トリアニリド		○	○		
622	フルトリアホール	フルトリアホール	フルトリアホール	○	○	○	○	
623	フルニキシ	乳にあってはフルニキシ及び β -ヒドロキシフルニキシをフルニキシに換算したものの和をいい、その他の食品にあってはフルニキシのみをいうこと	フルニキシ	△	○		○ メグルミン塩として	○
			β -ヒドロキシフルニキシ		○			○
624	フルバリネート	フルバリネート	フルバリネート	○	○	○		
625	フルピラジフロ	フルピラジフロ	フルピラジフロ	○	○	○		
626	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	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)				△ 計画中(時期未定)	
627	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	○	○	○	○	
628	フルフェンビルエチル	フルフェンビルエチル	フルフェンビルエチル	○	○	○		
629	フルプロバネート	フルプロバネート	フルプロバネート	○	○	○		
630	フルベンジアミド	フルベンジアミド	フルベンジアミド	○	○	○	○	
631	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-ベンズイミダゾール-5-イル)-(4-フルオロフェニル)-メタノンを残留の規制対象とする。 鶏及びその他の家畜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)-メタノ			○	○	
632	フルミオキサジン	フルミオキサジン	フルミオキサジン	○	○	○	○	
633	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	○	○	○	○	
634	フルメキン フルメツラム	フルメキン フルメツラム	フルメキン	○	○	○	○	
			フルメツラム	○	○	○	○	
635	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)	○	○	○	○	
636	フルリドン	フルリドン	フルリドン	○	○	○	○	
637	フルロキシビル	フルロキシビル	フルロキシビル	○	○	○	○	
638	プレチラクロール	プレチラクロール	プレチラクロール	○	○	○	○	
639	プレドニゾン	プレドニゾン	プレドニゾン	○	○	○	○	
640	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の総和	プロクロラズ	○	○	○	○	
			2,4,6-トリクロロフェノール		○	○	○	
641	プロシミドン	プロシミドン	プロシミドン	○	○	○	○	
642	プロスルフロ	プロスルフロ	プロスルフロ	○	○	○	○	
643	プロスルホカルブ	プロスルホカルブ	プロスルホカルブ	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬工業	和光純薬工業	シグマアルドリッチ	畜水協※1
644	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)-3-(1H-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、畜産物においては抱合体を含む)	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]	○	○		○	
645	プロチオホス	プロチオホス	プロチオホス	○	○	○	○	
646	プロチゾラム	プロチゾラム	プロチゾラム			○		
647	プロチファコウム	プロチファコウム	プロチファコウム	○	○	○	○	
648	フロニカミド	フロニカミドとは、農産物及びその加工品にあってはフロニカミド、N-(4-トリフルオロメチルニコチノイル)グリシンをフロニカミドに換算したものと及び4-トリフルオロメチルニコチン酸(以下、「代謝物E」という。)をフロニカミドに換算したものとをいい、畜産物にあってはフロニカミド、4-トリフルオロメチルニコチンアミドをフロニカミドに換算したものと及び代謝物Eをフロニカミドに換算したものとをいうこと	フロニカミド N-(4-トリフルオロメチルニコチノイル)グリシン 4-トリフルオロメチルニコチン酸(代謝物E) 4-トリフルオロメチルニコチンアミド	○	○	○	○	
649	プロバキザホップ	プロバキザホップ	プロバキザホップ	○	○	○	○	
650	プロバクロー	プロバクロー及び塩基性条件下の加水分解によりN-イソプロピルアニリンに変換される代謝物をプロバクローに換算したものとをいうこと	プロバクロー N-イソプロピルアニリン	○	○	○	○	
651	プロバジン	プロバジン	プロバジン	○	○	○	○	
652	プロバニル	プロバニル	プロバニル	○	○	○	○	
653	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	○	○	○	○	
654	プロバルギット	プロバルギット	プロバルギット	○	○	○	○	
655	プロビコナゾール	プロビコナゾール	プロビコナゾール	○	○	○	○	
656	プロビザミド	プロビザミド	プロビザミド	○	○	○	○	
657	プロヒドロジャクソン	プロヒドロジャクソン	プロヒドロジャクソン(n-プロピルジヒドロジャクソン)	○	○	○		
658	プロピリスルフロ	プロピリスルフロ	プロピリスルフロ		○	○		
659	プロファミ	プロファミ	プロファミ	○	○	○	○	
660	プロフェノホス	プロフェノホス	プロフェノホス	○	○	○	○	
661	プロヘキサジオンカルシウム塩	プロヘキサジオンをプロヘキサジオンカルシウム塩含量に換算したものをいう	プロヘキサジオン	○	○	○	○	
662	プロベタンホス	プロベタンホス	プロベタンホス	○	○	○	○	
663	プロベナゾール	プロベナゾール	プロベナゾール	○	○	○	○	
664	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-オキシ-1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル]カルボニル]アミノ]スルホニルベンゾエート]をプロボキシカルバゾンに換算したものとをいい、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-オキシ-1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル]カルボニル]アミノ]スルホニルベンゾエート]	○	○		○ ナトリウム塩として	○
665	プロボキシル	プロボキシル	プロボキシル	○	○	○	○	
666	プロマシル	プロマシル	プロマシル	○	○	○	○	
667	プロムフェノホス	プロムフェノホス	プロムフェノホス	○	○		○ 一水和物として	
668	プロメトリン	プロメトリン	プロメトリン	○	○	○	○	
669	プロモキシニル	プロモキシニル	プロモキシニル	○	○	○	○	
670	プロモブチド	農産物にあってはプロモブチド及びN-(α 、 α -ジメチルベンジル)-3,3-ジメチルブチルアミド(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。ただし、農産物のプロモブチド及びdeBr-プロモブチドの和についてはプロモブチド及びdeBr-プロモブチドをプロモブチド含量に換算した和とする	プロモブチド N-(α 、 α -ジメチルベンジル)-3,3-ジメチルブチルアミド(deBr-プロモブチド)	○	○	○	○	
671	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	○	○	○	○	
672	フロラズラム	フロラズラム	フロラズラム	○	○	○	○	
673	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フロルフェニコールアミンに変換される代謝物	フロルフェニコール フロルフェニコールアミン	○	○	○	○	
674	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	○	○	○	○	
675	ヘキサコナゾール	ヘキサコナゾール	ヘキサコナゾール	○	○	○	○	
676	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う	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	○	○	○	○	
677	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)	○	○	○	○	
678	ベダプロフェン	ベダプロフェン	ベダプロフェン		○	○	○	
679	ベタメタゾン	ベタメタゾン	ベタメタゾン	○	○	○	○	
680	ベナラキシル	ベナラキシル	ベナラキシル	○	○	○	○	
681	ベノキサコール	ベノキサコール	ベノキサコール	○	○	○	○	
682	ベノキスラム	ベノキスラム	ベノキスラム	○	○	○	○	
683	ヘブタクロ	ヘブタクロ及びヘブタクロエポキシド	ヘブタクロ ヘブタクロエポキシド	○	○ 異性体A、異性体Bあり	○	○	
684	ベプレート	ベプレート	ベプレート	○	○	○	○	
685	ベルメトリン	各異性体の和	ベルメトリン	○	○	○	○ trans- cis- 単品として	
686	ベンコナゾール	ベンコナゾール	ベンコナゾール	○	○	○	○	
687	ベンシクロ	ベンシクロ	ベンシクロ	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬工業	和光純薬工業	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
688	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	○	○	○	○	
689	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	○	○	○	○	
690	ベンスリド	ベンスリド	ベンスリド	○	○	○	○	
691	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	○	○	○	○	
692	ベンゾカイン	ベンゾカイン	ベンゾカイン	○	○	○	○	
693	ベンゾビシクロン	ベンゾビシクロン	ベンゾビシクロン	○	○	○	○	
694	ベンゾベンジフルビル	ベンゾベンジフルビル	ベンゾベンジフルビル		○ 標準溶液			
695	ベンゾフェナップ	ベンゾフェナップ	ベンゾフェナップ	○	○	○	○	
696	ベンダイオカルブ	ベンダイオカルブ	ベンダイオカルブ	○	○	○	○	
697	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	○	○ 標準溶液	○	○	
698	ベントゾン	ベントゾン及びベントゾンナトリウム塩が含まれる	ベントゾン	○	○	○	○	
699	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	○	○	○	○	
700	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PAM(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	○	○		○	
701	ベンチメタリン	ベンチメタリン	ベンチメタリン	○	○	○	○	
702	ベントキサゾン	ベントキサゾン	ベントキサゾン	○	○	○	○	
703	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の総和。ただし、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	○	○	○	○	
704	ベンフルフェン	ベンフルフェン	ベンフルフェン	○	○	○	○	
705	ベンフルラリン	ベンフルラリン	ベンフルラリン	○	○	○	○	
706	ベンフレゼート	ベンフレゼート	ベンフレゼート	○	○	○	○	
707	ホキシム	ホキシム	ホキシム	○	○	○	○	
708	ホサロン	ホサロン	ホサロン	○	○	○	○	
709	ホスカリド	ホスカリド	ホスカリド	○	○	○	○	
710	ホスチアゼート	ホスチアゼート	ホスチアゼート(R, S体)	○	○	○	○	
711	ホスファミン	ホスファミン	ホスファミン(E体及びZ体の混合物)	○	○	○	○	
712	ホスホマイシン	ホスホマイシン	ホスホマイシン	○	○	○	○	
713	ホスメット	ホスメット	ホスメット	○	○	○	○	
714	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の和 なお、亜リン酸は肥料としても広く使用されていることから、食品衛生法第11条違反の判断の際には、農薬の使用履歴の他、肥料の使用履歴について十分に確認すること	ホセチル 亜リン酸	○	○	○	○	
715	ホメサフェン	ホメサフェン	ホメサフェン	○	○	○	○	
716	ポリオキシシン	ポリオキシシン	ポリオキシシン	○	○	○	○	
717	ポリミキシンB	ポリミキシンB	ポリミキシンB	○	○	○	○	
718	ホルクロロフェニユロン	ホルクロロフェニユロン	ホルクロロフェニユロン	○	○	○	○	
719	ホルベット	ホルベット	ホルベット	○	○	○	○	
720	ホレート	ホレート	ホレート	○	○	○	○	
721	マデュラマイシン	マデュラマイシン	マデュラマイシン	○	○	○ アンモニウム塩として	○	
722	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	○		
723	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	○	○ シュウ酸塩として	○ シュウ酸塩として	○	
724	マラチオン	マラチオン	マラチオン	○	○	○	○	
725	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	○	○	○	○	
726	マレイン酸ヒドラジド	「マレイン酸ヒドラジド試験法」に規定する試験法1)においては、マレイン酸ヒドラジド、マレイン酸ヒドラジドグリコシ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シドが含まれる	マレイン酸ヒドラジド	○	○	○	○	
727	マンジプロバミド	マンジプロバミド	マンジプロバミド	○	○	○	○	
728	マンデストロピン	マンデストロピン(R体とS体の和)	マンデストロピン(R体及びS体)	○	○	○	○	
729	ミクロブタニル	ミクロブタニル	ミクロブタニル	○	○	○	○	
730	ミルベメクテン	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-トリオキサテトラシクロ [15.6.1.14.8.020.24]ペンタコサ-10,14,16,22-テトラエン-6-スビロ-2'-テトラヒドロピラン-2-オン] 及びミルベメクテン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',11,13,22-テトラメチル-3,7,19-トリオキサテトラシクロ [15.6.1.14.8.020.24]ペンタコサ-10,14,16,22-テトラエン-6-スビロ-2'-テトラヒドロピラン-2-オン] の和をいうこと	ミルベメクテンA3 ミルベメクテンA4	○	○	○ 混合物	○ 混合物	
731	ミロサマイシン	ミロサマイシン	ミロサマイシン	○	○	○	○	
732	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	○	○	○	○	
733	メシリナム	メシリナム	メシリナム	○	○	○	○	
734	メソスルフロメチル	メソスルフロメチル	メソスルフロメチル	○	○	○	○	
735	メソトリオン	メソトリオン	メソトリオン	○	○	○	○	
736	メタアルデヒド	メタアルデヒド	メタアルデヒド	○	○	○	○	
737	メタゾスルフロ	メタゾスルフロ	メタゾスルフロ	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬工業	和光純薬工業	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
738	メタフルミゾン	メタフルミゾン(E-異性体)、メタフルミゾン(Z-異性体)及びメタフルミゾン代謝物である p-[m-(トリフルオロメチル)フェナシル]ベンゾニトリルをメタフルミゾンに換算したものの和をいうこと	メタフルミゾン(E-異性体)	△	○ 混合物	○	○ 混合物	
			メタフルミゾン(Z-異性体)	△	○ 混合物	○	○ 混合物	
			p-[m-(トリフルオロメチル)フェナシル]ベンゾニトリル				○	
739	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	○	○	○	○	
740	メタミドホス	メタミドホス	メタミドホス	○	○	○	○	
741	メタミトロン	メタミトロン	メタミトロン	○	○	○	○	
743	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おいてはメタラキシル及びメフェノキサムをい、畜産物においてはメタラキシル及びメフェノキサム並びに2-[[2,6-ジメチルフェニル)-(2-ヒドロキシアセチル)アミノ]プロピオン酸をメタラキシル及びメフェノキサムの含量に換算したものの和をいう	メタラキシル	○	○	○	○	
			メフェノキサム	○	○	○	○	
744	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ンをメチオカルブに換算したものの和をいうこと	メチオカルブ	○	○	○	○	
			メチオカルブスルホキシド	○	○	○	○	
745	メチダチオン	メチダチオン	メチダチオン	○	○	○	○	
746	メチルプレドニゾン	メチルプレドニゾン	メチルプレドニゾン	○	○	○	○	
747	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	○	○	○	○	
748	メトキシクロール	メトキシクロール	メトキシクロール	○	○	○	○	
749	メトキシフェンジド	メトキシフェンジド	メトキシフェンジド	○	○	○	○	
750	メクロブラミド	メクロブラミド(塩酸性条件での加水分解によりメクロブラミドに変換される代謝物を含む。)とする。	メクロブラミド	○	○	○	○	
751	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(シス体及びトランス体)	○	○	○ シス体、トランス体それぞれ単品として	○	
752	メスラム	メスラム	メスラム	○	○	○	○	
753	メスルフロンメチル	メスルフロンメチル	メスルフロンメチル	○	○	○	○	
754	メトブレシ	メトブレシ	メトブレシ	○	○	○	○	
755	メトミノストロピン	メトミノストロピン	メトミノストロピン(E体)	○	○	○	○	
756	メトラクロール	メトラクロール	メトラクロール	○	○	○	○	
757	メトラフェノン	メトラフェノン	メトラフェノン	○	○	○	○	
758	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の総和	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(以下「DADK」という。)	○	○	○	○	
			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	○	○	○	○	
759	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	○	○	○	○	
760	メバニピリム	メバニピリム及びメバニピリムプロパノール体(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-アミノ-6-メチルピリミジン-4-イル)-2-プロパノール]	○	○	○	○	
761	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	○	○	○	○	
762	メベンホス	(E)-メベンホス及び(Z)-メベンホスの和とする	メベンホス(E体及びZ体の混合物)	○	○	○ E体、Z体それぞれ単品として	○	
763	メフェナセット	メフェナセット	メフェナセット	○	○	○	○	
764	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	○	○	○	○	
765	メフロニル	メフロニル	メフロニル	○	○	○	○	
766	メロキシカム	メロキシカム	メロキシカム	○	○	○	○	
767	メンブトン	メンブトン	メンブトン	○	○	○	○	
768	モキシデクチン	モキシデクチン	モキシデクチン	○	○	○	○	
769	モサプリド	モサプリド	モサプリド	○	○	○	○	
770	モネバンテル	モネバンテルとは、モネバンテルスルホンをいうこと	モネバンテルスルホン					○
771	モネンシン	モネンシン	モネンシン	○	○ ナトリウム塩として		○	
772	モノクロトホス	モノクロトホス	モノクロトホス	○	○	○	○	
773	モランテル	モランテル	モランテル	○	○ 酒石酸塩として	○ クエン酸塩一水和物として	○	
774	モリネート	モリネート	モリネート	○	○		○	
775	ヨウ化メチル	ヨウ化メチル	ヨウ化メチル	○		○	○	
776	ライドロマイシン	ライドロマイシン	ライドロマイシン					○
777	ラクトバミン	ラクトバミン	塩酸ラクトバミン	○	○	○	○	
778	ラクトフェン	ラクトフェン	ラクトフェン	○	○	○	○	
779	ラサロシド	ラサロシドA	ラサロシドA	○	○ 標準溶液		○	
780	リニユロン	リニユロン	リニユロン	○	○	○	○	
781	リムスルフロン	リムスルフロン	リムスルフロン	○	○	○	○	
782	硫化カルボニル	硫化カルボニル	硫化カルボニル			○ トルエン溶液として	○	
783	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と、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	硫酸ヒドラジン	○		○	○	
784	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	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬工業	和光純薬工業	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
785	ルフェエロン	ルフェエロン	ルフェエロン	○	○	○	○	
786	レスマトリン	レスマトリン	各異性体の和	○	○	○	○	
787	レナシル	レナシル	レナシル	○	○	○	○	
788	レバミゾール	レバミゾール	塩酸レバミゾール	○	○	○	○	
789	レビメクテン	レビメクテン (LA3 ((10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,12R,13S,20R,21R,24S)- 21,24-ジヒドロキシ-12-[(2E)-2-メトキシイミノ- 2-フェニルアセトキシ]-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 [[15.6.1.14.8.020.24]ペンタコサ-10,14,16,22-テ トラエン-6-スビロ-2'-テトラヒドロピラン-2-オン) 及び LA4 ((10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,12R,13S,20R,21R,24S)-6'- エチル-21,24- ジヒドロキシ-12-[(2E)-2-メトキシイミノ-2-フェ ニルアセトキシ]-5',11,13,22- テトラメチル-3,7,19-トリオキサテトラシクロ [[15.6.1.14.8.020.24]ペンタコサ- 10,14,16,22-テトラエン-6-スビロ-2'-テトラヒド ロピラン-2-オン)の和)とする。	(E)-メトキシイミノレビメクテンA3: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,12R,13S,20R,21R,24S)- 21,24-ジヒドロキシ-12-[(2E)-2-メトキシイミノ- 2-フェニルアセトキシ]-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 [[15.6.1.14.8.020.24]ペンタコサ-10,14,16,22-テ トラエン-6-スビロ-2'-テトラヒドロピラン-2-オン	○	○ 混合物		代謝物の取 扱いは無 し。レビメク テン(A3A4 混合物)とし ての取扱い	
		(E)-メトキシイミノレビメクテンA4: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,12R,13S,20R,21R,24S)-6'- エチル-21,24- ジヒドロキシ-12-[(2E)-2-メトキシイミノ-2-フェ ニルアセトキシ]-5',11,13,22- テトラメチル-3,7,19-トリオキサテトラシクロ [[15.6.1.14.8.020.24]ペンタコサ- 10,14,16,22-テトラエン-6-スビロ-2'-テトラヒド ロピラン-2-オン		○ 混合物				
790	ロキササルゾン	ロキササルゾン	ロキササルゾン	○	○	○	○	
791	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		○	○	○		
792	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	○	
793	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		
794	ワルファリン	ワルファリン	ワルファリン	○	○	○	○	
795	鉛	鉛	鉛	○		○	○	
796	塩化ジデシルジメチルアンモニウム	塩化ジデシルジメチルアンモニウム	塩化ジデシルジメチルアンモニウム	○				
797	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	○				

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬工業	和光純薬工業	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
基準が削除された成分								
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	2,6-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		○	○		
4	4-アミノピリジン	4-アミノピリジン	4-アミノピリジン	○	○	○	○	
5	N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,4-ジカルボキシイミド	N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,4-ジカルボキシイミド	○		○		
6	TCMTB	TCMTB	TCMTB	○	○	○	○	
7	XMC	XMC	XMC	○	○	○	○	
8	アクロミド	アクロミド	アクロミド	○	○	○	○	
9	アザコナゾール	アザコナゾール	アザコナゾール	○	○	○	○	
10	アザフェニジン	アザフェニジン	アザフェニジン	○	○	○	○	
11	アニラジン	アニラジン	アニラジン	○	○	○	○	
12	アニロホス	アニロホス	アニロホス	○	○	○	○	
13	アポバルシン	アポバルシン	アポバルシン	○	○	○	○	
14	アラマイト	各異性体の和をいう	アラマイト	○		○ メタノール溶 液として	○	
15	アリドクロール	アリドクロール	アリドクロール	○	○	○	○	
16	イサゾホス	イサゾホス	イサゾホス	○	○	○	○	
17	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	○	○	○	○	
18	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	○		○		
19	エトリムホス	エトリムホス	エトリムホス	○	○	○ ヘキサン溶 液として	○	
20	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	○	○	○	○	
21	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	○	○	
22	クロフェンセット	クロフェンセット	クロフェンセット	○	○	○	○	
23	クロプロップ	クロプロップ	クロプロップ	○	○	○	○	
24	クロロエトキシホス	クロロエトキシホス	クロロエトキシホス	○	○	○	○	
25	クロルフェンゾン	クロルフェンゾン	クロルフェンゾン	○	○	○	○	
26	クロルブファム	クロルブファム	クロルブファム	○	○	○	○	
27	クロルベンジド	クロルベンジド	クロルベンジド	○	○	○	○	
28	クロロクスロン	クロロクスロン	クロロクスロン	○	○	○	○	
29	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	○	○	○	○	
30	ジオキサチオン	ジオキサチオン	ジオキサチオン	○	○	○	○	
31	ジクロロミド	ジクロロミド	ジクロロミド	○	○	○	○	
32	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	○	○	○	○	
33	ジクロロ	ジクロロ	ジクロロ	○	○	○	○	
34	ジノスルフロ	ジノスルフロ	ジノスルフロ	○	○	○	○	
35	ジノセブ	ジノセブ	ジノセブ	○	○	○	○	
36	ジノテルブ	ジノテルブ	ジノテルブ	○	○	○	○	
37	ジフェナミド	ジフェナミド	ジフェナミド	○	○	○	○	
38	ジメチリモール	ジメチリモール	ジメチリモール	○	○	○	○	
39	ジメビベレート	ジメビベレート	ジメビベレート	○	○	○	○	
40	スルプロホス	スルプロホス	スルプロホス	○	○	○	○	
41	セチカマイシン	セチカマイシン	セチカマイシン	○	○	○	○	
42	ダイアレート	各異性体の和	ダイアレート	○	○	○	○	
43	チオメトン	チオメトン	チオメトン	○	○	○ ヘキサン溶 液として	○	
44	チフェンスルフロ	チフェンスルフロ	チフェンスルフロ	○	○	○		
45	テスタマイシンA	テスタマイシンA	テスタマイシンA	○				
46	テルチカマイシン	テルチカマイシン	テルチカマイシン	○				
47	テレフタル酸銅	テレフタル酸銅	テレフタル酸銅	○	○	○ 三水和物と して		
48	トリクラミド	トリクラミド	トリクラミド		○	○		
49	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	○	○	○	○	
50	ナブタラム	ナブタラム	ナブタラム	○	○	○	○	
51	ナブプロアニリド	ナブプロアニリド	ナブプロアニリド	○	○	○	○	
52	ナリジクス酸	ナリジクス酸	ナリジクス酸	○	○	○	○	
53	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	○	○	○	○	
54	バーバン	バーバン	バーバン	○	○	○	○	
55	バミドチオン	バミドチオン	バミドチオン	○	○	○	○	
56	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	○	○	○	○	
57	バルベンダゾール	バルベンダゾール	バルベンダゾール	○	○	○	○	
58	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	○	
59	ピチオノール	ピチオノール	ピチオノール	○	○	○	○	
60	ピベロホス	ピベロホス	ピベロホス	○	○	○	○	
61	ピラゾホス	ピラゾホス	ピラゾホス	○	○	○	○	
62	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	○	○	○	○	
63	ピリフェノックス	ピリフェノックス	ピリフェノックス	○	○	○	○	
64	フェンクローホス	フェンクローホス	フェンクローホス	○	○	○	○	
65	プロバホス	プロバホス	プロバホス	○	○	○	○	
66	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	○	○	○	○	
67	プロモホス	プロモホス	プロモホス	○	○	○	○	
68	プロモホスエチル	プロモホスエチル	プロモホスエチル	○	○	○	○	
69	ヘキサフルムロン	ヘキサフルムロン	ヘキサフルムロン	○	○	○	○	
70	ホラムスルフロ	ホラムスルフロ	ホラムスルフロ	○	○	○	○	
71	ホルモチオン	ホルモチオン	ホルモチオン	○	○	○	○	
72	ミルネブ	ミルネブ	ミルネブ	○	○	○	○	
73	ミロキサシン	ミロキサシン	ミロキサシン	○	○	○	○	
74	メカルバム	メカルバム	メカルバム	○	○	○	○	
75	メタクリホス	メタクリホス	メタクリホス	○	○	○	○	
76	メタゾール	メタゾール	メタゾール	○	○	○	○	
77	メベンダゾール	メベンダゾール	メベンダゾール	○	○	○	○	
78	モノリニユロン	モノリニユロン	モノリニユロン	○	○	○	○	
79	ラフォキサニド	ラフォキサニド	ラフォキサニド	○	○	○	○	
80	リファキシミン	リファキシミン	リファキシミン	○	○	○	○	

(備考)表中に△の記載のあるものは、それぞれの企業にお問い合わせをお願いいたします。

・関東化学:関東化学株式会社 <http://www.kanto.co.jp/products/sivaku/standard/index.html>

・林純薬:林純薬工業株式会社 <http://www.hpc-i.co.jp/sd/sd.html>

・和光純薬:和光純薬工業株式会社 http://wako-chem.co.jp/sivaku/index_env.htm

・シグマアルドリッチ <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=年一回(取りまとめ9月頃、配布、翌年2~3月)
協議会へ事前に確認をお願いいたします。

※2 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