

標準品の整備状況(平成30年10月末現在)

国内試薬メーカー等における標準品の整備状況は次のとおりです。
(入手希望の際は、各品目の○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	富士フイルム 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					○ 科学飼料研究所
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	○	○	○	○	
5	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	1,3-ジクロロプロペン(E体)及び1,3-ジクロロプロペン(Z体)とする。	1,3-ジクロロプロペン	○	○	○	○	
6	1-ナフタレン酢酸	1-ナフタレン酢酸(抱合体を含む)	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	2,4,5-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の総和をいい、α-BHC、β-BHC又はδ-BHCが検出された場合には、γ-BHCの検出の有無に関わらず、BHCの規格基準を適用すること	α-BHC β-BHC γ-BHC δ-BHC	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
14	DBEDC	DBEDC	DBEDC	○	○	○	○	
15	DCIP	DCIP	DCIP	○	○	○	○	
16	DDT	DDD及びDDEを含む pp'-DDD、pp'-DDE、pp'-DDT及びpp'-DDTの総和	pp'-DDD pp'-DDE pp'-DDT pp'-DDT	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
17	EPN	EPN	EPN	○	○	○	○	
18	EPTC	EPTC	EPTC	○	○	○	○	
19	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	○	○	○	○	
20	MCPB	MCPB	MCPB	○	○	○	○	
21	γ-BHC(リンデンをいう。)	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	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
25	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	○	○	○	○	
26	アシベンゾラール-S-メチル	アシベンゾラール-S-メチル及びアシベンゾラール酸(ベンゾ[1,2,3]チアゾール-7-カルボン酸)(抱合体を含む)をアシベンゾラール-S-メチル含量に換算したものの和をいう	アシベンゾラールSメチル アシベンゾラール酸(ベンゾ[1,2,3]チアゾール-7-カルボン酸)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
27	アジムスルフロフ	アジムスルフロフ	アジムスルフロフ	○	○	○	○	
28	アジュラム	アジュラム	アジュラム	○	○	○	○	
29	アジンホスメチル	アジンホスメチル	アジンホスメチル	○	○	○	○	
30	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ルヒドロキシ体(3-ヒドロキシ-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-ヒドロキシ-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)	○	○	○	○	
31	アセタミプリド	農産物及びはちみつにあってはアセタミプリドとし、その他の畜産物にあっては、アセタミプリド及び代謝物IM-2-1(N1-[6-クロロ-3-ピリジル]メチル)-N2-シアノアセトアミジン)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-シアノアセトアミジン)	○	○	○	○	
32	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	○	○	○	○	
33	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)	○ ○ △	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
34	アセフェート	アセフェート	アセフェート	○	○	○	○	
35	アゾキシストロピン	アゾキシストロピン	アゾキシストロピン	○	○	○	○	
36	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	○	○	○	○	
37	アトラジン	アトラジン	アトラジン	○	○	○	○	
38	アバメクチン	アバメクチンB1a、アバメクチンB1b及び8,9-Z-アバメクチンB1aの総和をいう	アバメクチンB1a アバメクチンB1b 8,9-Z-アバメクチンB1a	△(異性体混合物) △(異性体混合物)	○ ○	混合物 混合物	○ ○	
39	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			○		
40	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			
41	アミスルフロム	アミスルフロム	アミスルフロム	○	○	○	○	
42	アミトラス	アミトラス及びN-2,4-ジメチルフェニル-N'-メチルホルムアミジン(アミトラス含量に換算したものの和)	アミトラス N-2,4-ジメチルフェニル-N'-メチルホルムアミジン	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
43	アミトロール	アミトロール	アミトロール	○	○	○	○	
44	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		○	
45	アミノピラリド	アミノピラリド	アミノピラリド	○	○	○	○	
46	アメトクラージン	農産物にあってはアメトクラージンのみとし、畜産物にあってはアメトクラージン、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ー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ージンに換算したものの和をいうこと	アメトクラージン 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	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
47	アメトリン	アメトリン	アメトリン	○	○	○	○	

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	畜水協 ※1
48	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	○	
49	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		△			
50	アラニカルブ	アラニカルブ	アラニカルブ	○	○	○	○	
51	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	○	○	○	○	
52	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	○	○	○	○	
53	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	○	○	○	○	
54	アルトレノゲスト	アルトレノゲスト	アルトレノゲスト	○	○	○	○	
55	アレスリン	ピオアレスリンを含む	アレスリン	○	○	○	○	
56	アンピシリン	アンピシリン	アンピシリン	○	○	○	○	
57	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	○	
58	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	○	○	
59	イソウロン	イソウロン	イソウロン	○	○	○	○	
60	イソオイゲノール	イソオイゲノール	イソオイゲノール	○	○	○	○	
61	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	○	○	○	○	
62	イソキサチオン	イソキサチオン	イソキサチオン	○	○	○	○	
63	イソキサフルトール	イソキサフルトール及び代謝物Bとする。	イソキサフルトール	○	○	○	○	
			代謝物B[2-シアノ-3-シクロプロピル-4-(2-メチルスルホニル-4-トリフルオロメチルフェニル)プロパン-1,3-ジオン]			○		
64	イソシアヌル酸	イソシアヌル酸	イソシアヌル酸	○	○	○	○	
65	イソシニコメロン酸ニプロビル	イソシニコメロン酸ニプロビル	イソシニコメロン酸ニプロビル	○	○	○	○	
66	イソチアニル	イソチアニル	イソチアニル	○	○	○	○	
67	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		○		○	
68	イソフェタミド	イソフェタミド	イソフェタミド		○			
69	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	○	○	○	○	
70	イソプロカルブ	イソプロカルブ	イソプロカルブ	○	○	○	○	
71	イソプロチオラン	イソプロチオラン	イソプロチオラン	○	○	○	○	
72	イソプロツロン	イソプロツロン	イソプロツロン	○	○	○	○	
73	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	○	○	○	○	
74	イナベンフィド	イナベンフィド	イナベンフィド	○	○	○	○	
75	イブフェンカルバゾン	イブフェンカルバゾン	イブフェンカルバゾン	○	○	○	○	
76	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	○	○	○	○	
77	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	○	○	○	○	
			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)		○	○	○	
78	イブロバリカルブ	イブロバリカルブ	イブロバリカルブ	○	○	○	○	
79	イブロベンホス	イブロベンホス	イブロベンホス	○	○	○	○	
80	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	○	
81	イマザキン	イマザキン	イマザキン	○	○	○	○	
82	イマザピック	イマザピック	イマザピック	○	○	○	○	
83	イマザピル	イマザピル	イマザピル	○	○	○	○	
84	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	○	○	○	○	
85	イマザリル	イマザリル	イマザリル	○	○	○	○	
86	イマゼタピルアンモニウム塩	イマゼタピルアンモニウム塩	イマゼタピルアンモニウム塩	○	○ イマゼタピルとして	○ イマゼタピルとして	○ イマゼタピルとして	
87	イマゾスルフロン	イマゾスルフロン	イマゾスルフロン	○	○	○	○	
88	イミシアホス	イミシアホス	イミシアホス	○	○	○	○	
89	イミダクロプリド	農産物にあってはイミダクロプリドとし、畜産物にあってはイミダクロプリド及び6-クロロピリジル基を有する代謝物とする。	イミダクロプリド	○	○	○	○	
			6-クロロピリジル基を有する代謝物	○	△	○	○	
90	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	○	
91	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	○	○	○	○	
92	イミベンコナゾール	イミベンコナゾール、代謝物S[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と、代謝物S10[2,4-ジクロロアニリン]をイミベンコナゾールに換算したものと及びその抱合体をイミベンコナゾールに換算したものの和をいうこと	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		○	○	○	
93	インダノファン	インダノファン	インダノファン	○	○	○	○	
94	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)	○	○	○	○	
95	ウニコナゾールP	ウニコナゾールP及び(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			○		
96	エスプロカルブ	エスプロカルブ	エスプロカルブ	○	○	○	○	
97	エタボキサム	エタボキサム	エタボキサム	○	○	○	○	
98	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	○	○	○	○	
99	エタルフルラリン	エタルフルラリン	エタルフルラリン	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬工業	富士フイルム 和光純薬工業	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
100	エチオン	エチオン	エチオン	○	○	○	○	
101	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。	エチクロロ-3(1H)-インダゾール酢酸		○	○ エチクロゼートも取扱あり	○	
102	エチプロール	エチプロール	エチプロール	○	○	○	○	
103	エチフェンホス	エチフェンホス	エチフェンホス	○	○	○	○	
104	エチホン	エチホン	エチホン	○	○	○	○	
105	エトキサゾール	エトキサゾール	エトキサゾール	○	○	○	○	
106	エトキシキン	エトキシキン	エトキシキン	○	○	○	○	
107	エトキシスルフロ	エトキシスルフロ	エトキシスルフロ	○	○	○	○	
108	エトバベート	エトバベート	エトバベート	○	○	○	○	
109	エトフェンロックス	エトフェンロックス	エトフェンロックス	○	○	○	○	
110	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配合体を含む)とする。	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		○	○	○	
			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		△			
111	エトプロホス	エトプロホス	エトプロホス	○	○	○	○	
112	エトベンザニド	エトベンザニド	エトベンザニド	○	○	○	○	
113	エトリジアゾール	エトリジアゾール	エトリジアゾール	○	○	○	○	
114	エプリノメクテン	エプリノメクテンの主成分であるエプリノメクテンB1aをいう	エプリノメクテンB1a	○	○		○	
115	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					
116	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	○	○	○	○	
117	エマメクテン安息香酸塩	農産物においてはエマメクテン安息香酸塩(B1a及びB1b)、エマメクテン(B1a及びB1b)をエマメクテン安息香酸塩含量に換算したもの、エマメクテンアミノ体(B1a及びB1b)をエマメクテン安息香酸塩含量に換算したもの、エマメクテンホルミルアミノ体(B1a及びB1b)をエマメクテン安息香酸塩含量に換算したもの、エマメクテンN-メチルホルミルアミノ体(B1a及びB1b)をエマメクテン安息香酸塩含量に換算したものと、及び8,9-2-エマメクテンB1aをエマメクテン安息香酸塩含量に換算したものの総和をいい、畜水産物においてはエマメクテンB1aをエマメクテン安息香酸塩含量に換算したものと及び8,8-2-エマメクテンB1aをエマメクテン安息香酸塩含量に換算したものの和をいうこと。	エマメクテン安息香酸塩	○	○		○	
			4'-エビ-アミノ-4"-デオキシ-アベルメクテンB1		○			
			4"-デオキシ-4"-エビ-(N-ホルミル)アミノ-アベルメクテンB1		○			
			4"-デオキシ-4"-エビ-(N-ホルミル-N-メチル)アミノ-アベルメクテンB1		○			
118	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)	○ エリスロマイシンAとして	○	○	
119	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	○	○	○	○	
120	塩酸メセルベイト	塩酸メセルベイト	塩酸メセルベイト	○	○	○	○	
121	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	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
122	エンドリン	エンドリン	エンドリン	○	○	○	○	
123	エンラマイシン	エンラマイシン	エンラマイシン					○ インターベクト
124	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	○	○	○ 塩酸塩一水和物として	○	
125	オイゲノール	オイゲノール	オイゲノール	○	○	○	○	
126	オキサジアゾン	オキサジアゾン	オキサジアゾン	○	○	○	○	
127	オキサジアルギル	オキサジアルギル	オキサジアルギル	○	○	○	○	
128	オキサジキシル	オキサジキシル	オキサジキシル	○	○	○	○	
129	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	○	○	○	○	
130	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	○	○	○	○	
131	オキサミル	オキサミル	オキサミル	○	○	○	○	
132	オキシクロザニド	オキシクロザニド	オキシクロザニド	○	○	○	○	
133	オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリン	農産物、魚介類及びはちみつにあってはOTCのみを規制対象とし、その他の畜産物にあってはOTC、CTC及びBTCの総和を規制対象とする。	塩酸オキシテトラサイクリン	○	○	○	○	
			塩酸クロルテトラサイクリン	○	○	○	○	
			塩酸テトラサイクリン	○	○	○	○	
134	オキシデメトンメチル	オキシデメトンメチル	オキシデメトンメチル	○	○	○	○	
135	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	○	○	○	○	
136	オキシニ銅	オキシニ銅	オキシニ銅	○	○	○	○	
137	オキソリニック酸	オキソリニック酸	オキソリニック酸(オキソリニン酸)	○	○	○	○	
138	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	○	○	○	○	
139	オフロキサシン	オフロキサシン	オフロキサシン	○	○	○	○	
140	オムトエート	オムトエート	オムトエート	○	○	○	○	
141	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-2-カルボン酸(MQCA)	○	○	○	○	
142	オリサストロピン	オリサストロピン及び(2E)-2-(メトキシイミノ)-2-[2-[(3E, 5Z, 6E)-5-(メトキシイミノ)-4,6-ジメチル-2, 8-ジオキサ-3, 7-ジフザノナ-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ピン含量に換算したものの和をいう	オリサストロピン	○	○	○	○	
			(2E)-2-(メトキシイミノ)-2-[2-[(3E, 5Z, 6E)-5-(メトキシイミノ)-4,6-ジメチル-2, 8-ジオキサ-3, 7-ジフザノナ-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ピン		○	○		
143	オリザリン	オリザリン	オリザリン	○	○	○	○	
144	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	○	○	○	○	
145	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	○	○	○	○	
146	オルピフロキサシン	オルピフロキサシン	オルピフロキサシン	○	○	○	○	
147	オルトブリン	オルトブリン	オルトブリン	○	○	○	○	
148	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	○	○	○	○	
149	カスガマイシン	カスガマイシン	カスガマイシン	○	○ 塩酸塩として	○ 塩酸塩一水和物として	○ 塩酸塩として	
150	カズサホス	カズサホス	カズサホス	○	○	○	○	

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	畜水協 ※1
151	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	
152	カフェンストール	魚介類においては、カフェンストール及び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、カフェンストールのみをいうこと	カフェンストール 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	○	○	○	○	
153	カプタホール	カプタホール	カプタホール	○	○	○	○	
154	ガミスロマイシン	ガミスロマイシン	ガミスロマイシン	○	○	○	○	
155	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	○	
156	カルタップ、チオシクロム及びペンシルタップ(総 和として。)	カルタップ、ペンシ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ロムをカルタップ含 量に換算したものの総和	ネライストキシシユウ酸塩	○		○		
157	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	○	○	○	○	
158	カルババリン	カルババリン	カルババリン	○	○	○	○	
159	カルフェントラゾニエチル	カルフェントラゾニエチル	カルフェントラゾニエチル	○	○	○	○	
160	カルプロバミド	カルプロバミド	カルプロバミド	○	○	○	○	
161	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)		△ (グルクロン 酸抱合体不含)	○ 抱合体はな し	○ カルプロフェ ン標準品とし て	
162	カルベンダジム、チオファネート、チオファネート メチル及びペニミル(総和として。)	カルベンダジム、ペ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	○	○	○	○	
163	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	○	○	○	○	
164	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-ベンゾフラン N-メチルカルバマ ート	○	○	○	○	
165	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-O H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 ゾフラン N-メチルカルバマ ート	○	○	○	○	
166	カンタキサンチン	カンタキサンチン	カンタキサンチン	○	○		○	
167	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に換算したものと、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に換算したものとを和とし、 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	○	○	○	○	
168	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	○	
169	キナルホス	キナルホス	キナルホス	○	○	○	○	
170	キノキシフェン	キノキシフェン	キノキシフェン	○	○	○	○	
171	キノクラミン	キノクラミン	キノクラミン	○	○	○	○	
172	キノメチオナート	キノメチオナート	キノメチオナート	○	○	○	○	
173	キャプタン	キャプタン	キャプタン	○	○	○	○	
174	キンクロラック	農産物にあっては、キンクロラック及びメチル 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、キンクロラックとする。	キンクロラック メチル3,7-ジクロロ-8-キノリンカルボキシレ ート	○		○	○	
175	キントゼン	キントゼン	キントゼン	○	○	○	○	
176	クマホス	クマホス	クマホス	○	○	○	○	
177	クミルロン	クミルロン	クミルロン	○	○	○	○	
178	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	○	
179	グリカルピラミド	グリカルピラミド	グリカルピラミド	○	○	○	○	
180	グリチルリチン酸	グリチルリチン酸	グリチルリチン酸	○	○	○	○	
181	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 N-アセチルグリホサート	○	○	○	○	
182	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を和をいい、 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を和を 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	○	○	○	○	
183	クレソキシムメチル	農産物及び魚介類にあっては、クレソキシムメ チルのみとし、畜産物にあっては、クレソキシム メチル及び代謝物M9とする。	クレソキシムメチル 代謝物M9[2-[2-(4-ヒドロキシ-2-メチルフェ ノキシメチル)フェニル]-2-メトキシイミノ酢酸]	○	○	○	○	

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	シダマルドリツチ	畜水協 ※1
184	クレトジム	クレトジム、クレトジル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ルスルホンを クレトジム含量に換算したものの総和	クレトジム	○	○	○	○	
			(±)-2-[(E)-1-[(E)-3-クロロアリロキシミノ] プロピル]-5-[2- (エチルスルホニル)プロピル]-3-ヒドロキシシク ロヘクス-2-エノン (代謝物)		○			
			(±)-2-[(E)-1-[(E)-3-クロロアリロキシミノ] 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 シシクロヘクス-2-エノン (代謝物)					
185	クレンブテロール	クレンブテロール	○	○	○ 塩酸塩として	○		
186	クロキサシリン	クロキサシリン	クロキサシリン	○	○	○ 一水和物と して	○ ナトリウム塩 として	
187	クロキントセットメキシル	クロキントセットメキシル	クロキントセットメキシル	○	○	○	○	
188	クロサンテル	クロサンテル	クロサンテル	○	○	○	○	
189	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	○	○	○	○	
190	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	
191	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	○	○	○	○	
192	クロビドール	クロビドール	クロビドール	○	○	○	○	
193	クロピラリド	クロピラリド	クロピラリド	○	○	○	○	
194	クロフェンテジン	クロフェンテジン	クロフェンテジン	○	○	○	○	
			2-クロロ安息香酸	○	○	○	○	
195	クロマゾン	クロマゾン	クロマゾン	○	○	○	○	
196	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	○	○	
197	クロメプロップ	農産物にあつては、クロメプロップのみをいい、 水産物にあつては、クロメプロップ及び代謝物 B[2-(2,4-ジクロロ-m-トリロキシ)プロピオン 酸、別名クロメプロップ酸]をクロメプロップに換 算したものの和をいうこと。	クロメプロップ	○	○	○	○	
			クロメプロップ酸		○	○	○	
198	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	○	○	○	○	
199	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	○	○	○	○	
200	クロラントラニリプロール	クロラントラニリプロール	クロラントラニリプロール	○	○	○	○	
201	クロリダゾン	クロリダゾン	クロリダゾン	○	○	○	○	
202	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、トリベヌロンメチル	○	○	○	○	
203	クロルスルフロン	クロルスルフロン	クロルスルフロン	○	○	○	○	
204	クロルスロン	クロルスロン	クロルスロン	○	○	○	○	
205	クロルターニルジメチル	クロルターニルジメチル	クロルターニルジメチル	○	○	○	○	
206	クロルデン	農産物においてはcis-クロルデン及びtrans-ク ロルデンの和をいい、畜水産物においてはcis- クロルデン、trans-クロルデン及び代謝物のオ キシクロルデンの和をいう。	cis-クロルデン	○	○	○	○	
			trans-クロルデン	○	○	○	○	
207	クロルピリホス	クロルピリホス	クロルピリホス	○	○	○	○	
208	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	○	○	○	○	
209	クロルフェナビル	クロルフェナビル	クロルフェナビル	○	○	○	○	
210	クロルフェンビンホス	クロルフェンビンホス (E体) 及びクロルフェン ビンホス (Z体) の和	クロルフェンビンホス (E体)、クロルフェンビ ンホス (Z体)	○	○	○	○	
211	クロルフルアズロン	クロルフルアズロン	クロルフルアズロン	○	○	○	○	
212	クロルプロファム	クロルプロファム	クロルプロファム	○	○	○	○	
213	クロルプロマジン	クロルプロマジン	塩酸クロルプロマジン	○	○	○	○	
214	クロルヘキシジン	クロルヘキシジン	クロルヘキシジン	○	○	○	○	
215	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	
216	クロルメコート	クロルメコート	クロルメコート	○	○	○	○	
217	クロロタロニル	クロロタロニル	クロロタロニル	○	○	○	○	
218	クロロトルロン	クロロトルロン	クロロトルロン	○	○	○	○	
219	ケトプロフェン	ケトプロフェン	ケトプロフェン	○	○	○	○	
220	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C ₁ 590 μgカ価 /1000mg以上)	○	△:カ価表示 なし 硫酸塩として	○ C1として クロマト含量 保証品		
221	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) Meiji Seika ファルマ
			コリスチンB					
222	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					○ エコアニマル ヘルス
223	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	○	○	○	○	
224	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	○	○	○	○	
225	サラルフェナシル	サラルフェナシル	サラルフェナシル	○	○	○	○	
226	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	○	
227	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		○	
228	酸化フェンブタズ	酸化フェンブタズ	酸化フェンブタズ	○	○	○	○	
229	酸化フロビレン	酸化フロビレン	酸化フロビレン	○	○	○	○	
230	シアゾファミド	シアゾファミド	シアゾファミド	○	○	○	○	
231	シアナジン	シアナジン	シアナジン	○	○	○	○	
232	シアノホス	シアノホス	シアノホス	○	○	○	○	

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	畜水協 ※1
233	ジアフエンチウロン	ジアフエンチウロン、ジアフエンチウロン尿素体[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]をジアフエンチウロン含量に換算したものと及びジアフエンチウロンメタンイミドアミド体[1-tert-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)メタンイミドアミド]をジアフエンチウロン含量に換算したものの総和	ジアフエンチウロン 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	○	○	○	○	
234	ジアベリジン	ジアベリジン	ジアベリジン	○	○	○	○	
235	シアン化水素	シアン化水素	シアン化水素					
236	シアントラニプロール	シアントラニプロール	シアントラニプロール					
237	ジウロン	ジウロン	ジウロン	○	○	○	○	
238	ジエチルスチルベストロール	ジエチルスチルベストロール及びジエチルスチルベストロールグルクロン酸抱合体を分析対象とする。	ジエチルスチルベストロール(DES)	○	○	○	○	
239	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	○	○	○	○	
240	シエビラフェン	シエビラフェン	シエビラフェン	○	○	○	○	
241	ジカンバ	ジカンバには、ジカンバ、ジカンバハイフロピルアミン塩、ジカンバジメチルアミン塩、ジカンバ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	○	○	○	○	
242	ジクラズリル	ジクラズリル	ジクラズリル	○	○	○	○	
243	シクラニリド	シクラニリド	シクラニリド	○	○	○	○	
244	シクラニプロール	シクラニプロール	シクラニプロール		○			
245	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 -水和物として	○	
246	シクロキシジム	シクロキシジム	シクロキシジム	○	○	○	○	
247	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	○	○	○		
248	ジクロスラム	ジクロスラム	ジクロスラム	○	○	○		
249	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	○	○	○	○	
250	ジクロトホス	ジクロトホス	ジクロトホス	○	○	○	○	
251	ジクロフルアニド	ジクロフルアニド	ジクロフルアニド	○	○	○	○	
252	シクロプロトリン	シクロプロトリン	シクロプロトリン	○	○	○	○	
253	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	○	○	○	○	
254	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	○	○	○	○	
255	ジクロメジン	ジクロメジン	ジクロメジン	○	○	○	○	
256	ジクロラン	ジクロラン	ジクロラン	○	○	○	○	
257	ジクロルブロップ	ジクロルブロップ	ジクロルブロップ	○	○	○	○	
258	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		○	○	○	
259	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-水和物として	○	
260	ジコホール	ジコホール	ジコホール ジコホール分屍物(4,4'-ジクロロベンゾフェノン)	○	○	○	○	
261	ジシクラニル	ジシクラニル	ジシクラニル	○	○	○	○	
262	ジスルホトン	ジスルホトン及びジスルホトンスルホン体をジスルホトン含量に換算したものの和	ジスルホトン ジスルホトンスルホン	○	○	○	○	
263	ジチアノン	ジチアノン	ジチアノン	○	○	○	○	
264	ジチオカルバメート	ジネブを二酸化炭素含量に換算したもの、ジラムを二酸化炭素含量に換算したもの、チラムを二酸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)を二酸化炭素含量に換算したもの、フェルバムを二酸化炭素含量に換算したもの、プロビネブを二酸化炭素含量に換算したもの、ポリカーバメートを二酸化炭素含量に換算したもの、マンコセブを二酸化炭素含量に換算したもの、マンネブを二酸化炭素含量に換算したものと及びメチラムを二酸化炭素含量に換算したものの総和	二酸化炭素 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	○	○	○	○	
265	ジチオピル	ジチオピル	ジチオピル	○	○	○	○	
266	ジニトルミド	ジニトルミド	ジニトルミド	○	○	○	○	
267	シニドエチル	シニドエチル	シニドエチル	○	○	○	○	
268	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	○	○	○	○	
269	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)		○	△		
270	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	○	○ 標準溶液	○	○	
271	シハロホップチル	シハロホップチル	シハロホップチル	○	○	○	○	
272	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	○	
273	ジフェニル	ジフェニル	ジフェニル	○	○	○	○	
274	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン	○	○	○	○	
275	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	○	○	○	○	
276	ジフェンゾコート	ジフェンゾコート及びジフェンゾコートメチル硫酸をジフェンゾコート含量に換算したものの和	ジフェンゾコートメチル硫酸	○	○	○	○	
277	ジフチルサクシネート	ジフチルサクシネート	ジフチルサクシネート	○	○	○	○	
278	ジフチルヒドロキシトルエン	ジフチルヒドロキシトルエン	ジフチルヒドロキシトルエン	○	○	○	○	
279	シフルトリン	シフルトリン	シフルトリン	○	○	○	○	
280	シフルフェナミド	シフルフェナミド	シフルフェナミド	○	○	○	○	
281	ジフルフェニカン	ジフルフェニカン	ジフルフェニカン	○	○	○	○	
282	ジフルフェンゾピル	ジフルフェンゾピル	ジフルフェンゾピル	○	○ ナトリウム塩として	○	○	
283	ジフルベンズロン	ジフルベンズロン	ジフルベンズロン	○	○	○	○	
284	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-トリフルオロ-α-トルイル酸	○	○	○	○	
285	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	○	○	
286	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	○	○	○	○	

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	畜水協 ※1
287	シプロロジニル	シプロロジニル	シプロロジニル	○	○	○	○	
288	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	○	○	○	○	
289	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	○	○	○	○	
290	シマジン	シマジン	シマジン	○	○	○	○	
291	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	○	
292	シメコナゾール	シメコナゾール	シメコナゾール	○	○	○	○	
293	ジメタメトリン	ジメタメトリン	ジメタメトリン	○	○	○	○	
294	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)	○	○	○	○	
295	ジメチピン	ジメチピン	ジメチピン	○	○	○	○	
296	ジメチルピホス	ジメチルピホス(E体)及びジメチルピホス(Z体)の和	ジメチルピホス(E体) ジメチルピホス(Z体)	○	○	○	○	
297	ジメテナミド	S体とR体の和	ジメテナミド	○	○	○	○	
298	ジメエート	ジメエート	ジメエート	○	○	○	○	
299	ジメモルフ	ジメモルフ(E体)及びジメモルフ(Z体)の和	ジメモルフ(E体) ジメモルフ(Z体)	△(異性体混合物) ○	○ ○	○ ○	○ ○	
300	シメトリン	シメトリン	シメトリン	○	○	○	○	
301	シモキサニル	シモキサニル	シモキサニル	○	○	○	○	
302	臭素(臭化メチル)	無機臭素をいう	臭化カリウム	○	○	○	○	
303	ジョサマイシン	ジョサマイシン	ジョサマイシン	○	○	○	○	
304	シラフルオフェン	シラフルオフェン	シラフルオフェン	○	○	○	○	
305	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	
306	シロマジシ	シロマジシ	シロマジシ	○	○	○	○	
307	シンメチリン	シンメチリン	シンメチリン	○	○	○	○	
308	スピネトラム	スピネトラム	スピネトラム-J スピネトラム-L		○ J.L個別取扱い	○ 混合物	○ 混合物	
309	スピノサド	スピノサド	スピノシンA スピノシンD	△(異性体混合物) △(異性体混合物)	○ ○	○ ○	○ ○	
310	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	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
311	スピロキサミン	スピロキサミン	スピロキサミン	○	○	○	○	
312	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	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
313	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-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-トキシ-1-アザスピロ[4.5]デカ-3-エン-2-オン	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
314	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-オンの抱合体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	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
315	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	○	
316	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	○	
317	スルファクロルピリダジシ	スルファクロルピリダジシ	スルファクロルピリダジシ	○	○	○ ナトリウム塩として	○	
318	スルファジアジシ	スルファジアジシ	スルファジアジシ	○	○	○	○	
319	スルファジミジシ	スルファジミジシ	スルファジミジシ	○	○	○	○	
320	スルファジメトキシシ	スルファジメトキシシ	スルファジメトキシシ	○	○	○	○	
321	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	○	○	○	○	
322	スルファドキシシ	スルファドキシシ	スルファドキシシ	○	○	○	○	
323	スルファメキサゾール	スルファメキサゾール	スルファメキサゾール	○	○	○	○	
324	スルファモイルダブソシ	スルファモイルダブソシ	スルファモイルダブソシ	○	○	○	○	
325	スルファモノメトキシシ	スルファモノメトキシシ	スルファモノメトキシシ	○	○	○	○	
326	スルファイソゾール	スルファイソゾール	スルファイソゾール	○		○ ナトリウム塩として	○ ナトリウム塩	
327	スルフェントラゾシ	スルフェントラゾシ	スルフェントラゾシ	○	○	○	○	
328	スルホキサフロル	スルホキサフロル	スルホキサフロル	○	○	○	○	
329	スルホスルフロシ	スルホスルフロシ	スルホスルフロシ	○	○	○	○	
330	セダキサシ	セダキサシ(cis体とtrans体の総和)とする。	セダキサシ(cis体) セダキサシ(trans体)		○ ○	○ ○	○ ○	
331	セトキシジシ	セトキシジシ、MSOをセトキシジシ含量に換算したもの、MSO2をセトキシジシ含量に換算したもの、M2Sをセトキシジシ含量に換算したもの、M2SOをセトキシジシ含量に換算したもの、M2SO2をセトキシジシ含量に換算したものと及び5-OH-MSO2をセトキシジシ含量に換算したものと	セトキシジシ (RS)2-(エトキシイミノブチル)-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	○	○	○	○	
332	セファゾリシ	セファゾリシ	セファゾリシナトリウム	○	○	○	○	
333	セファピリシ	セファピリシ	セファピリシナトリウム	○	○	○	○	
334	セファレキシシ	セファレキシシ	セファレキシシ	○	○	○	○	

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	畜水協 ※1
335	セファロニウム	セファロニウム	セファロニウム		○	○ ニ水和物として	○	
336	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	
337	セフキノム	セフキノム	セフキノム硫酸塩	○	○	○	○	
338	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)、及びシ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			
339	セフロキシム	セフロキシム	セフロキシムナトリウム	○	○	○	○	
340	ゼラノール	ゼラノール	ゼラノール	○	○	○	○	
341	センデラマイシン	センデラマイシン	センデラマイシン	○	○	○	○	
342	ゾキサミド	ゾキサミド	ゾキサミド	○	○	○	○	
343	ターパシル	ターパシル	ターパシル	○	○	○	○	
344	ダイアジノン	ダイアジノン	ダイアジノン	○	○	○	○	
345	ダイムロン	ダイムロン	ダイムロン	○	○	○	○	
346	タイロシン	タイロシン	タイロシンA	△(異性体 混合物)		○		
			タイロシンB	△(異性体混 合物、 酒石酸塩)				
347	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	○	○	○	○	
348	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	○	○	○	○	
349	ダミノジット	ダミノジット	ダミノジット	○	○	○	○	
350	チアクロプリド	チアクロプリド	チアクロプリド	○	○	○	○	
351	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-チアジニル-5-カルボン酸 及び4-ヒドロキシメチル-1, 2, 3-チアジニ 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-チアジニル-5-カル ボン酸	○	○	○	○	
352	チアゾピル	チアゾピル	4-ヒドロキシメチル-1, 2, 3-チアジニ ル-5-カルボン酸	○	○	○	○	
			チアゾピル	○	○	○	○	
353	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	○	○	○	○	
354	チアムリン	チアムリン	チアムリン	○	○	○ フマル酸塩と して	○	
			8- α -ヒドロキシチリン					○ 科学飼料研 究所
355	チアメトキサム	チアメトキサム	チアメトキサム	○	○	○	○	
356	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	○	○	○	○	
357	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 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	○	○	○	○	
358	チオプロニン	チオプロニン	チオプロニン	○	○	○	○	
359	チオベンカルブ	チオベンカルブ	チオベンカルブ	○	○	○	○	
360	チジアズロン	チジアズロン	チジアズロン	○	○	○	○	
361	チフェンシルフロメチル	チフェンシルフロメチル	チフェンシルフロメチル	○	○	○	○	
362	チルザミド	チルザミド	チルザミド	○	○	○	○	
363	チルミコシン	チルミコシン	チルミコシン	○	○	○	○	
364	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-xyl- 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					○ ゾエティス
			((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-xyl- hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6- azacyclopentadecan-15-one) (代謝物M1)					
365	デキサメタゾン	デキサメタゾン	デキサメタゾン	○	○	○	○	
366	テクナゼン	テクナゼン	テクナゼン	○	○	○	○	
367	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	○	○	○	○	
368	テコキネート	テコキネート	テコキネート	○	○	○	○	
369	デスメディファム	デスメディファム	デスメディファム	○	○	○	○	
370	テトラコナゾール	テトラコナゾール	テトラコナゾール	○	○	○	○	
371	テトラジホン	テトラジホン	テトラジホン	○	○	○	○	
372	テルニクロール	テルニクロール	テルニクロール	○	○	○	○	
373	テプロナゾール	テプロナゾール	テプロナゾール	○	○	○	○	
374	テプフェンジド	テプフェンジド	テプフェンジド	○	○	○	○	
375	テプフェンピラド	テプフェンピラド	テプフェンピラド	○	○	○	○	
376	テプフロキン	テプフロキン及び6-tert-ブチル-8-フルオロ- 2,3-ジメチル-4(1H)-キノリノンをテプフロキンに 換算したものの和をいう。	テプフロキン		○	○	○	
377	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炭 酸により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炭 酸により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					
378	テフリルトリオン	テフリルトリオン	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					
379	テフルトリオン	テフルトリオン	テフルトリオン	○	○	○	○	
380	テフルベンズロン	テフルベンズロン	テフルベンズロン	○	○	○	○	
381	デトメ- <i>S</i> -メチル	デトメ- <i>S</i> -メチル	デトメ- <i>S</i> -メチル	○	○	○	○	
382	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和として。)	デルタメトリン及びトラロメトリンの和	デルタメトリン	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬工業	富士フイルム 和光純薬工業	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
383	テルブチラジン	テルブチラジン	テルブチラジン	○	○	○	○	
384	ドラメクテン	ドラメクテン	ドラメクテン	○	○	○	○	
385	トラルコキシジム	トラルコキシジム	トラルコキシジム	○	○	○	○	
386	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	○	○	○	○	
387	トリアジメホン	トリアジメホン	トリアジメホン	○	○	○	○	
388	トリアスルフロ	トリアスルフロ	トリアスルフロ	○	○	○	○	
389	トリアゾホス	トリアゾホス	トリアゾホス	○	○	○	○	
390	トリアファモン	トリアファモン	トリアファモン	○	○	○	○	
391	トリアレート	トリアレート	トリアレート	○	○	○	○	
392	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	○	○	○	○	
393	トリクロピル	トリクロピル	トリクロピル	○	○	○	○	
394	トリクロルホン	トリクロルホン	トリクロルホン	○	○	○	○	
395	トリシクラゾール	トリシクラゾール	トリシクラゾール	○	○	○	○	
396	トリチオナゾール	トリチオナゾール	トリチオナゾール	○	○	○	○	
397	トリデモルフ	トリデモルフ	トリデモルフ	○	○	○	○	
398	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 トリネキサバク	○	○	○	○	
399	トリブホス	トリブホス	トリブホス	○	○	○	○	
400	トリフルスルフロメチル	トリフルスルフロメチル	トリフルスルフロメチル	○	○	○	○	
401	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)- α -トルイジン(FM-6-1) 4-クロロ- α , α , α -トリフルオロ- α -トルイジン(FA-1-1)	○	○	○	○	
402	トリフルムロン	トリフルムロン	トリフルムロン	○	○	○	○	
403	トリフルラリン	トリフルラリン	トリフルラリン	○	○	○	○	
404	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)- α -メトキシイミノ-[2-[1-(3-トリフロロメチルフェニル)-エチリデンアミノ]オキシメチル]-フェニル-酢酸(代謝物B)とする	トリフロキシストロビン 代謝物B[(E,E)- α -メトキシイミノ-[2-[1-(3-トリフロロメチルフェニル)-エチリデンアミノ]オキシメチル]-フェニル]-酢酸	○	○	○	○	
405	トリプロムサラ	トリプロムサラ	トリプロムサラ	○	○	○	○	
406	トリブスロンメチル	トリブスロンメチル	トリブスロンメチル	○	○	○	○	
407	トリホリン	農産物にあってはトリホリンのみとし、畜産物にあってはトリホリン及び酸性条件下で抱水クローラルに変換される代謝物とする。	トリホリン 抱水クローラル	○	○	○	○	
408	トリメトプリム	トリメトプリム	トリメトプリム	○	○	○	○	
409	トリフルアニド	トリフルアニド	トリフルアニド	○	○	○	○	
410	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	○	○	○	○	
411	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ン及びトルトラズリルホル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ンホキシド トルトラズリルホルン	○	○	○	○	
412	トルフェナム酸	トルフェナム酸	トルフェナム酸	○	○	○	○	
413	トルフェンピラド	トルフェンピラド	トルフェンピラド	○	○	○	○	
414	トルプロカルブ	トルプロカルブ	トルプロカルブ	○	○	○	○	
415	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	○	○	○	○	
416	ナナフロシン	ナナフロシン	ナナフロシン	○	○	○	○	
417	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	
418	ナプロバミド	ナプロバミド	ナプロバミド	○	○	○	○	
419	ナラシン	ナラシンA	ナラシンA	○	○	ナラシン(U SP)として	○	
420	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)	○	○	○	○	
421	ニコスルフロ	ニコスルフロ	ニコスルフロ	○	○	○	○	
422	ニコチン	ニコチン	ニコチン [2H3]メチルニコチン	○	○	○	○	
423	ニ臭化エチレン	ニ臭化エチレン	ニ臭化エチレン	○	○	○	○	
424	ニタルゾン	ニタルゾン	ニタルゾン	○	○	○	○	
425	ニテンピラム	ニテンピラム	ニテンピラム 2-[N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-エチル]アミノ-2-メチルイミノ酢酸(CPMA) N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-エチル-N'-メチルホルムアミジン(代謝物G) N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-エチル-N'-メチルホルムアミジン(CPMF)	○	○	○	○	
426	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	○	○	○	○	
427	ニトロキシニル	ニトロキシニル	ニトロキシニル	○	○	○	○	
428	ニトロフラゾン	ニトロフラゾン	ニトロフラゾン	○	○	○	○	
429	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	○	○	○	○	
430	ニフルスチレン酸ナトリウム	ニフルスチレン酸ナトリウム	ニフルスチレン酸ナトリウム	○	○	○	○	
431	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力価/1.000mg以上)	○	Δ :力価表示なし	○	○	
432	ジシヘブタイド	ジシヘブタイド	ジシヘブタイド	○	○	○	○	
433	ジバルロン	ジバルロン	ジバルロン	○	○	○	○	
434	ジルジェストメット	ジルジェストメット	ジルジェストメット	○	○	○	○	
435	ジフルラゾン	ジフルラゾン及び4-クロロ-5-(アミノ)-2-(α , α , α -トリフルオロ-m-トリル)-3-(2H)-ピリダジンをジフルラゾンに換算したものの和をいうこと	ジフルラゾン 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	○	○	○	○	
436	ジフルロキサジン	ジフルロキサジン	ジフルロキサジン	○	○	○	○	
437	バジーニアマイシン	バジーニアマイシン	バジーニアマイシン	○	○	○	○	
438	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	○	○	○	○	
439	バシトラシン	バシトラシン	バシトラシン	○	○	○	○	
440	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	
441	バラチオン	バラチオン	バラチオン	○	○	○	○	

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 と光純薬工業	シダマルリツ	畜水協 ※1
442	パラチオンメチル	パラチオンメチル	パラチオンメチル	○	○	○	○	
443	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		
444	バルネムリン	バルネムリン	バルネムリン	○	○ 塩酸塩として		○	
445	ハロキシホップ	ハロキシホップ	ハロキシホップ	○	○	○	○	
446	ハロスルフロメチル	ハロスルフロメチル	ハロスルフロメチル	○	○	○	○	
447	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			
448	ピアラホス	ピアラホス	ピアラホス	○		○ ナトリウム塩として		
449	ピオレスメトリン	ピオレスメトリン	ピオレスメトリン	○	○	○	○	
450	ピカルトラゾクス	ピカルトラゾクス	ピカルトラゾクス	○	○	○		
			tert-ブチル=6-[[E)-(1-メチル-1H-5-テトラゾリル)-3-(ジフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド]アミノオキシメチル]-2-ピリジル]カルバマート		○	○		
451	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-フルオロピフェニル-2-イル)-3-(ジフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド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-フルオロピフェニル-2-イル)-3-(ジフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド	○	○		○	
452	ピクロラム	ピクロラム	ピクロラム	○	○		○	
453	ピコキシストロビン	ピコキシストロビン	ピコキシストロビン	○	○	○	○	
454	ピコザマイシン	ピコザマイシン	ピコザマイシン	○	○		○	
456	ピコリナフェン	ピコリナフェン	ピコリナフェン	○	○	○	○	
457	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		○			
458	ビスピリバクナトリウム塩	ビスピリバクナトリウム塩	ビスピリバクナトリウム塩	○	○	○	○	
459	ヒ素	無機ヒ素	三酸化二ヒ素	○	○		○	
460	ピテルタノール	ピテルタノール	ピテルタノール	○	○	○	○	
461	ピドラメチルノン	ピドラメチルノン	ピドラメチルノン	○	○	○	○	
462	ヒドロキシノニルフェニル硫酸銅(ノニルフェニル硫酸銅)	ノニルフェニル硫酸銅	ノニルフェニル硫酸銅		○			
463	ピドコルチゾン	ピドコルチゾン	ピドコルチゾン	○	○	○	○	
464	ピノキサゼン	ピノキサゼン	ピノキサゼン	○	○	○	○	
465	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-メトキシピフェニル-3-イル]ジアゼニルホルマート		○	○		
466	ピフェノックス	ピフェノックス	ピフェノックス	○	○	○	○	
467	ピフェントリン	ピフェントリン	ピフェントリン	○	○	○	○	
468	ピフルブミド	3'-イソプロピル-1,3,5-トリメチル-4'-[2,2,2-トリフルオロ-1-メトキシ-1-(トリフルオロメチル)エチル]ピラゾール-4-カルボキサニド	ピフルブミド	○	○	○	○	
			3'-イソプロピル-1,3,5-トリメチル-4'-[2,2,2-トリフルオロ-1-メトキシ-1-(トリフルオロメチル)エチル]ピラゾール-4-カルボキサニド		○	○		
469	ピベラジン	ピベラジン	ピベラジン	○	○	○	○	
470	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	○	○	○	○	
471	ピメキサゾール	ピメキサゾール	ピメキサゾール	○	○	○	○	
472	ピメトロジン	ピメトロジン	ピメトロジン	○	○	○	○	
473	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	○	○	○	○	
474	ピラクロニル	ピラクロニル	ピラクロニル	○	○	○	○	
475	ピラクロホス	ピラクロホス	ピラクロホス	○	○	○	○	
476	ピラジフルミド	ピラジフルミド	ピラジフルミド	○	○	○	○	
477	ピラシルホトール	ピラシ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]メタンをピラシ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。)	ピラシルホトール	○	○	○	○	
			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		○	○		
478	ピラゾキシフェン	ピラゾキシフェン	ピラゾキシフェン	○	○	○	○	
			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		○	○		
479	ピラゾスルフロエチル	ピラゾスルフロエチル	ピラゾスルフロエチル	○	○	○	○	
480	ピラゾリネート	ピラゾリネート	ピラゾリネート	○	○	○	○	
481	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	○	○	○	○	
482	ピランテル	ピランテル	ピランテル	○	○	○ パモ酸塩として	○	
483	ピリオフェン	ピリオフェン	ピリオフェン	○	○			
484	ピリダベン	ピリダベン	ピリダベン	○	○	○	○	
485	ピリダリル	ピリダリル	ピリダリル	○	○	○	○	
486	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		○	○		
487	ピリフタリド	ピリフタリド	ピリフタリド	○	○	○	○	
488	ピリブチカルブ	ピリブチカルブ	ピリブチカルブ	○	○	○	○	
489	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		○	○		
490	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	○	○	○	○	
491	ピリベンカルブ	農産物にあっては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]カルバマートとし、魚介類にあってはピリベンカルブをいう	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]カルバマート		○	○		
492	ピリミカブ	ピリミカブ	ピリミカブ	○	○	○	○	
493	ピリミジフェン	ピリミジフェン	ピリミジフェン	○	○	○	○	
494	ピリミスルファン	ピリミスルファン	ピリミスルファン	○	○	○	○	
495	ピリミノバクメチル	ピリミノバクメチル(E体)及びピリミノバクメチル(Z体)の和	ピリミノバクメチル(E体)	○	○	○	○	
			ピリミノバクメチル(Z体)		○	○		
496	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	富士フイルム 和光純薬工業	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
497	ピリメタニル	農産物にあっては、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っては、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とピリメタニルに換算したものの和をいい、乳にあっ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 2-アニリノ-4,6-ジメチルピリミジン-5-オール	○	○	○	○	
498	ピリメタミン	ピリメタミン	ピリメタミン	○	○	○	○	
499	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一水和物					○ ゾエティス
500	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	△(異性体混合物)	○ ビレトリンとして	○ 混合物	○ 混合物	
501	ピロキロン	ピロキロン	ピロキロン	○	○	○	○	
502	ピンクロゾリン	ピンクロゾリン	ピンクロゾリン	○	○	○	○	
503	ピンドン	ピンドン	ピンドン	○	○	○	○	
504	ファミキサドン	ファミキサドン	ファミキサドン	○	○	○	○	
505	フィブロニル	農産物にあってはフィブロニル、畜産物にあってはフィブロニル及び(±)-5-アミノ-1-(2,6-ジクロロ- α , α -トリフルオロ-p-トリル)-4-トリフルオロメチルホルホルニルヒラゾール-3-カルボニルとする。	フィブロニル (±)-5-アミノ-1-(2,6-ジクロロ- α , α -トリフルオロ-p-トリル)-4-トリフルオロメチルホルホルニルヒラゾール-3-カルボニル	○	○	○	○	
506	フェナザキン	フェナザキン	フェナザキン	○	○	○	○	
507	フェナミホス	フェナミホス	フェナミホス	○	○	○	○	
508	フェナリモル	フェナリモル	フェナリモル	○	○	○	○	
509	フェニトロチオン	フェニトロチオン	フェニトロチオン	○	○	○	○	
510	フェノキサニル	フェノキサニル	フェノキサニル	○	○	○	○	
511	フェノキサプロブエチル	フェノキサプロブエチル、フェノキサプロブPエチルをフェノキサプロブエチル含量に換算したものの、フェノキサプロブをフェノキサプロブエチル含量に換算したものの、フェノキサプロブPをフェノキサプロブエチル含量に換算したものの及びCDHBをフェノキサプロブエチル含量に換算したものの総和	フェノキサプロブエチル	○	○	○	○	
512	フェノキシカルブ	フェノキシカルブ	フェノキシカルブ	○	○	○	○	
513	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	○	○	○	○	
514	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	○	○	○	○	
515	フェノチオカルブ	フェノチオカルブ	フェノチオカルブ	○	○	○	○	
516	フェノブカルブ	フェノブカルブ	フェノブカルブ	○	○	○	○	
517	フェノプロップ	フェノプロップ	フェノプロップ	○	○	○	○	
518	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
519	フェンアミドン	フェンアミドンとは、畜産物にあっては、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	○	○	○	○	
520	フェンキトリオン	フェンキトリオン	フェンキトリオン	○	○	○	○	
521	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	○	○	○	○	
522	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の和をいう	フェンチオン	○	○	○	○	
			フェンチオンオキソン	○	○標準溶液	○	○	
			フェンチオンオキソンスルホキシド	○	○	○	○	
			フェンチオンオキソンスルホン	○	○	○	○	
523	フェンチン	水酸化トリフェニル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ルス)	○	○	○	○	
524	フェントエート	フェントエート	フェントエート	○	○	○	○	
525	フェントラザミド	フェントラザミドのみをいうこと。	OPT[1-(2-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-1H-テトラゾール-5-オン]	○	○標準溶液	○	○	
526	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	○	○	○	○	
527	フェンピラザミン	フェンピラザミン	フェンピラザミン	○	○	○	○	
528	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)	○	○	○	○	
529	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	○	○	○	○	
530	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	○	○	○	○	
531	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	○	○	○	○	
532	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	○	○	○	○	
533	フェンメチファム	フェンメチファム	フェンメチファム	○	○	○	○	
534	フサライド	フサライド	フサライド	○	○	○	○	
535	フタクロー	フタクロー	フタクロー	○	○	○	○	
536	フタフェナシル	フタフェナシル	フタフェナシル	○	○	○	○	
537	フタミホス	フタミホス	フタミホス	○	○	○	○	
538	フチルヒドロキシアニソール	フチルヒドロキシアニソール	フチルヒドロキシアニソール	○	○	○	○	
539	フチレート	フチレート	フチレート	○	○	○	○	
540	フツ化スルフリル	フツ化スルフリル	フツ化スルフリル	○	○	○	○	
541	フトロキシジム	フトロキシジム	フトロキシジム	○	○	○	○	
542	フビリメート	フビリメート	フビリメート	○	○	○	○	
543	フプロフェジン	フプロフェジン	フプロフェジン	○	○	○	○	
544	フマル酸オキシボナゾール	フマル酸オキシボナゾール	オキシボナゾールフマル酸塩	○	○	○	○	
545	フラザスルフロ	フラザスルフロ	フラザスルフロ	○	○	○	○	
546	フラジクアンテル	フラジクアンテル	フラジクアンテル	○	○	○	○	
547	フラゾリト	3-アミノ-2-オキサゾリジン	3-アミノ-2-オキサゾリジン	○	○	○	○	
548	フラボフォスフォリポール	モエノマイシンA	モエノマイシンA	○	○	○	○	
549	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	○	○	○	○	
550	フラメビル	フラメビルとは、フラメビルのみをいう	フラメビル	○	○	○	○	
551	フラルタドン	3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリジン	3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサゾリジン	○	○	○	○	
552	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		
553	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	○	○	○	○	
554	フリラゾール	フリラゾール	フリラゾール	○	○	○	○	
555	フルアクリピリム	フルアクリピリム	フルアクリピリム	○	○	○	○	
556	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	富士フィルム 和光純薬工業	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1	
557	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			○			
558	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(抱合体を含む)	フルアジホップブチル	○	○	○			
559	フルアズロン	フルアズロン	フルアズロン	○	○	○	○		
560	フルエンシルボン	3,4,4-トリフルオロプタ-3-エン-1-イルスルホン酸(代謝物BSA)	3,4,4-トリフルオロプタ-3-エン-1-イルスルホン酸(代謝物BSA)						
561	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)	○	○				
562	フルオピコリド	フルオピコリド	フルオピコリド	○	○	○	○		
563	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	○	○	○	○		
564	フルオメツロン	フルオメツロン	フルオメツロン	○	○	○	○		
565	フルオルイミド	フルオルイミド	フルオルイミド	○	○	○	○		
566	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			
567	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	○	○		○		
568	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	○	○	○	○		
569	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-カルボン酸に変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-カルボン酸に変換されるベンゾピロール代謝物						
570	フルシトリネート	各異性体の和	フルシトリネート	○	○	○	○		
571	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		○	○			
572	フルスルファミド	フルスルファミド	フルスルファミド	○	○	○			
573	フルセトスルフロ	フルセトスルフロ	フルセトスルフロ	○	○	○			
574	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	○	○	○	○		
575	フルチアニル	フルチアニル	フルチアニル	○	○	○			
576	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変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		○	○			
577	フルトリアホール	フルトリアホール	フルトリアホール	○	○	○	○		
578	フルニキシ	乳にあってはフルニキシ及び5-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	(異性体混合)	○	○	○ メグルミン塩として	○	
			5-ヒドロキシフルニキシ		○	○		○	
579	フルバリネート	フルバリネート	フルバリネート	○	○	○			
580	フルビラジフロ	フルビラジフロ	フルビラジフロ	○	○	○	○		
581	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-(4-フルオロフェニル)-(1-メチルエチル)アミノ]オキシ酢酸)		○				
582	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	○	○	○	○		
583	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	○	○	○	○		
584	フルベンジアミド	フルベンジアミド	フルベンジアミド	○	○	○	○		
585	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			○		○	
586	フルミオキサジン	フルミオキサジン	フルミオキサジン	○	○	○	○		
587	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	○	○	○	○		
588	フルメキン	フルメキン	フルメキン	○	○	○	○		
589	フルメツラム	フルメツラム	フルメツラム	○	○	○	○		
590	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)	○	○	○	○		
591	フルリドン	フルリドン	フルリドン	○	○	○	○		
592	フルロキシビル	フルロキシビル	フルロキシビル	○	○	○	○		
593	プレチラクロール	プレチラクロール	プレチラクロール	○	○	○	○		
594	ブレドニゾロン	ブレドニゾロン	ブレドニゾロン	○	○	○	○		
595	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-トリクロロフェニル)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-トリクロロフェニル)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-トリクロロフェニ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-トリクロロフェニル		○	○		○	
595	プロシミド	プロシミド	プロシミド	○	○	○	○		
596	プロスルフロ	プロスルフロ	プロスルフロ	○	○	○	○		
597	プロスルホカルブ	プロスルホカルブ	プロスルホカルブ	○	○	○	○		
598	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]			○		○	
599	プロチオホス	プロチオホス	プロチオホス	○	○	○	○		
600	プロチゾラム	プロチゾラム	プロチゾラム			○			
601	プロディファコウム	プロディファコウム	プロディファコウム	○	○	○	○		

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	畜水協 ※1
602	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の和をいい、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の和をいうこと	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	○	○	○	○	
603	プロバキサホップ	プロバキサホップ	プロバキサホップ	○	○	○	○	
604	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-インプロビルアニリンに変換される代謝物をプロバクローに換算したものの和とする。	プロバクロー N-インプロビルアニリン	○	○	○	○	
605	プロバジン	プロバジン	プロバジン	○	○	○	○	
606	プロバニル	プロバニル	プロバニル	○	○	○	○	
607	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	○	○	○	○	
608	プロバルギット	プロバルギット	プロバルギット	○	○	○	○	
609	プロビコナゾール	プロビコナゾール	プロビコナゾール	○	○	○	○	
610	プロビザミド	プロビザミド	プロビザミド	○	○	○	○	
611	プロヒドロジャクモン	プロヒドロジャクモン	プロヒドロジャクモン(n-プロビルジヒドロジャクモン)	○	○	○	○	
612	プロピリスフロソ	プロピリスフロソ	プロピリスフロソ	○	○	○	○	
613	プロファミ	プロファミ	プロファミ	○	○	○	○	
614	プロフェノホス	プロフェノホス	プロフェノホス	○	○	○	○	
615	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	○	○	○	○	
616	プロベタンホス	プロベタンホス	プロベタンホス	○	○	○	○	
617	プロベナゾール	プロベナゾール	プロベナゾール	○	○	○	○	
618	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-ヒドロキシプロボキシ)-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の和をいい、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-ヒドロキシプロボキシ)-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
619	プロボキシル	プロボキシル	プロボキシル	○	○	○	○	
620	プロマシル	プロマシル	プロマシル	○	○	○	○	
621	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
622	フロトキン	フロトキン	フロトキン					
623	プロメトリン	プロメトリン	プロメトリン	○	○	○	○	
624	プロモキシニル	プロモキシニル	プロモキシニル	○	○	○	○	
625	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)	○	○	○	○	
626	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	○	○	○	○	
627	フロラスラム	フロラスラム	フロラスラム	○	○	○	○	
628	フロルフエニコール	フロルフエニコール及び加水分解によりフロルフエニコールアミンに変換される代謝物	フロルフエニコール フロルフエニコールアミン	○	○	○	○	
629	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	○	○	○	○	
630	ヘキサコナゾール	ヘキサコナゾール	ヘキサコナゾール	○	○	○	○	
631	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の和をいい、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の和をいう	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 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	○	○	○	○	
632	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-メチルチアゾプリン-2-オン(PT-1-3)	○	○	○	○	
633	ベダフロフェン	ベダフロフェン	ベダフロフェン	○	○	○	○	
634	ベタメタゾン	ベタメタゾン	ベタメタゾン	○	○	○	○	
635	ベナラキシル	ベナラキシル	ベナラキシル	○	○	○	○	
636	ベノキサコール	ベノキサコール	ベノキサコール	○	○	○	○	
637	ベノキススラム	ベノキススラム	ベノキススラム	○	○	○	○	
638	ヘプタクロ	ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	ヘプタクロル ヘプタクロルエポキシド	○	○	○	○	異性体A、異性体Bあり
639	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
640	ベンコナゾール	ベンコナゾール	ベンコナゾール	○	○	○	○	
641	ベンシクロ	ベンシクロ	ベンシクロ	○	○	○	○	
642	ベンジリアデニン(ベンジルアミノプリンをいう。)	ベンジリアデニン(ベンジルアミノプリンをいう。)	ベンジリアデニン	○	○	○	○	
643	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
644	ベンズルフロンメチル	ベンズルフロンメチル	ベンズルフロンメチル	○	○	○	○	
645	ベンゾカイン	ベンゾカイン	ベンゾカイン	○	○	○	○	
646	ベンゾピシクロ	ベンゾピシクロ	ベンゾピシクロ	○	○	○	○	

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	シダマルドリッチ	畜水協 ※1
647	ベンゾビンジフルビル	ベンゾビンジフルビル	ベンゾビンジフルビル		○標準溶液			
648	ベンゾフェナップ	ベンゾフェナップ	ベンゾフェナップ	○	○	○	○	
649	ベンダイオカルブ	ベンダイオカルブ	ベンダイオカルブ	○	○	○	○	
650	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		○	
651	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	○	○	○	○	
652	ベンチアバリアルブイソプロピル	ベンチアバリアルブイソプロピル	ベンチアバリアルブイソプロピル	○	○	○	○	
653	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	○	○	△	○	
654	ベンディメタリン	ベンディメタリン	ベンディメタリン	○	○	○	○	
655	ベントキサゾン	ベントキサゾン	ベントキサゾン	○	○	○	○	
656	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	○	○	○	○	
657	ベンフルフェン	ベンフルフェン	ベンフルフェン	○	○	○	○	
658	ベンフルラリン	ベンフルラリン	ベンフルラリン	○	○	○	○	
659	ベンフルセート	ベンフルセート	ベンフルセート	○	○	○	○	
660	ホキシム	ホキシム	ホキシム	○	○	○	○	
661	ホサロン	ホサロン	ホサロン	○	○	○	○	
662	ホスカリド	ホスカリド	ホスカリド	○	○	○	○	
663	ホスチアゼート	ホスチアゼート	ホスチアゼート(R, S体)	○	○	○	○	
664	ホスホマイシン	ホスホマイシン	ホスホマイシン	○ (カルシウム塩として)	○	○	○	○
665	ホスメット	ホスメット	ホスメット	○	○	○	○	
666	ホセチル(ホセチルアルミニウム)	ホセチル及び垂リン酸をホセチル含量に換算したものの和	ホセチル 垂リン酸	○	○	○	○	
667	ホメサフェン	ホメサフェン	ホメサフェン	○	○	○	○	
668	ポリオキシシ	ポリオキシシ	ポリオキシシ	○	○	○	○	
669	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	○	○	○	○	
670	ホルベット	ホルベット	ホルベット	○	○	○	○	
671	ホレート	ホレート	ホレート	○	○	○	○	
672	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
673	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	○	○	
674	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	○	
675	マラチオン	マラチオン	マラチオン	○	○	○	○	
676	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	○	○	○	○	
677	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	○	○	○	○	
678	マンジプロバミド	マンジプロバミド	マンジプロバミド	○	○	○	○	
679	マンデストロビン	マンデストロビン(R体とS体の和)	マンデストロビン(R体及びS体)	○	○	○	○	
680	マイクロブタニル	マイクロブタニル	マイクロブタニル	○	○	○	○	
681	ミルベメクチン	ミルベメクチン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[15.6.1.14.8.0.20.24]ペンタコサ-10,14,16,22-テトラエン-6-スピロ-2'-テトラヒドロピラン-2-オン]及びミルベメクチン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[15.6.1.14.8.0.20.24]ペンタコサ-10,14,16,22-テトラエン-6-スピロ-2'-テトラヒドロピラン-2-オン]の和をいうこと	ミルベメクチン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[15.6.1.14.8.0.20.24]ペンタコサ-10,14,16,22-テトラエン-6-スピロ-2'-テトラヒドロピラン-2-オン] ミルベメクチン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[15.6.1.14.8.0.20.24]ペンタコサ-10,14,16,22-テトラエン-6-スピロ-2'-テトラヒドロピラン-2-オン]	○	○	○ 混合物	○ 混合物	
682	ミロサマイシン	ミロサマイシン	ミロサマイシン	○	○	○	○	
683	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	○	○	○	○	
684	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-P	○	○	○	○	
685	メシリナム	メシリナム	メシリナム	○	○	○	○	
686	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	○	○	○	○	
687	メソトリオン	メソトリオン	メソトリオン	○	○	○	○	
688	メタアルデヒド	メタアルデヒド	メタアルデヒド	○	○	○	○	
689	メタゾスルフロ	メタゾスルフロ	メタゾスルフロ	○	○	○	○	
690	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)フェニル]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)フェニル]ベンゾニトリル	△(異性体混合物)	○ 混合物	○ 混合物	○ 混合物	
691	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	○	○	○	○	
692	メタミドホス	メタミドホス	メタミドホス	○	○	○	○	
693	メタミトロン	メタミトロン	メタミトロン	○	○	○	○	
694	メタミホップ	メタミホップ	メタミホップ	○	○	○	○	
694	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しい、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 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	○	○	○	○	

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	畜水協 ※1
695	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	○	○	○	○	
696	メチダチオン	メチダチオン	メチダチオン	○	○	○	○	
697	メチルブレドニソロン	メチルブレドニソロン	メチルブレドニソロン	○	○	○	○	
698	メキシクロール	メキシクロール	メキシクロール	○	○	○	○	
699	メキシフェンジド	メキシフェンジド	メキシフェンジド	○	○	○	○	
700	メクロプラミド	メクロプラミド(塩酸性条件下での加水分解によりメクロプラミドに変換される代謝物を含む。)とする。	メクロプラミド	○	○	○	○	
701	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)	○	○	○	○	
702	メスルフロメチル	メスルフロメチル	メスルフロメチル	○	○	○	○	
703	メブレン	メブレン	メブレン	○	○	○	○	
704	メミノストロピン	メミノストロピン	メミノストロピン(E体)	○	○	○	○	
705	メラクロール	メラクロール	メラクロール	○	○	○	○	
706	メラフェノン	メラフェノン	メラフェノン	○	○	○	○	
707	メトリブジン	メトリブジン、メトリブジン脱アミノ体をメトリブジン含量に換算したもの、メトリブジンメチルチオ基脱離酸化体をメトリブジン含量に換算したもの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	○	○	○	○	
708	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	○	○	○	○	
709	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-アニリノ-6-メチルピリミジン-4-イル)-2-プロパノール]	○	○	○	○	
710	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	○	○	○	○	
711	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)	○	○	○	○	
712	メフェナセット	メフェナセット	メフェナセット	○	○	○	○	
713	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	○	○	○	○	
714	メフロニル	メフロニル	メフロニル	○	○	○	○	
715	メロキシカム	メロキシカム	メロキシカム	○	○	○	○	
716	メンブトン	メンブトン	メンブトン	○	○	○	○	
717	モキシデクテン	モキシデクテン	モキシデクテン	○	○	○	○	
718	モザプリド	モザプリド	モザプリド	○	○	○	○	
719	モネパントール	モネパントールとは、モネパントールスルホキシドをいうこと	モネパントールスルホキシド					○ エランコ
720	モネンシン	モネンシン	モネンシン	○	○	○	○	
721	モノクロトホス	モノクロトホス	モノクロトホス	○	○	○	○	
722	モランテル	モランテル	モランテル	○	○	○	○	
723	モリネート	モリネート	モリネート	○	○	○	○	
724	ヨウ化メチル	ヨウ化メチル	ヨウ化メチル	○	○	○	○	
725	ラクトハミン	ラクトハミン	塩酸ラクトハミン	○	○	○	○	
726	ラクトフェン	ラクトフェン	ラクトフェン	○	○	○	○	
727	ラサロシド	ラサロシドA	ラサロシドA	○	○	○	○	
728	リニユロン	リニユロン	リニユロン	○	○	○	○	
729	リムスルフロ	リムスルフロ	リムスルフロ	○	○	○	○	
730	リン化水素	リン化水素、リン化アルミニウムをリン化水素含量に換算したもの、リン化マグネシウムをリン化水素含量に換算したものと及びリン化亜鉛をリン化水素含量に換算したものの総和	硫酸ヒドラジン	○	○	○	○	
731	リンコマイシン	リンコマイシン	リンコマイシン	○	○	○	○	
732	ルフェヌロン	ルフェヌロン	ルフェヌロン	○	○	○	○	
733	レスメトリン	レスメトリン	各異性体の和	○	○	○	○	
734	レナシル	レナシル	レナシル	○	○	○	○	
735	レバミゾール	レバミゾール	塩酸レバミゾール	○	○	○	○	
736	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[15.6.1.14.8.0.20.24]ペンタコサ-10,14,16,22-テトラエン-6-スピロ-2'-テトラヒドロピラン-2-オン)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-ペンタメチル-3,7,19-トリオキサテトラシクロ[15.6.1.14.8.0.20.24]ペンタコサ-10,14,16,22-テトラエン-6-スピロ-2'-テトラヒドロピラン-2-オン)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[15.6.1.14.8.0.20.24]ペンタコサ-10,14,16,22-テトラエン-6-スピロ-2'-テトラヒドロピラン-2-オン (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-ペンタメチル-3,7,19-トリオキサテトラシクロ[15.6.1.14.8.0.20.24]ペンタコサ-10,14,16,22-テトラエン-6-スピロ-2'-テトラヒドロピラン-2-オン	○ ナトリウム塩として	○ クエン酸塩一水和物として	○ ナトリウム塩として		
737	ロキササルゾン	ロキササルゾン	ロキササルゾン	○	○	○	○	
738	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	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関連化学	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	畜水協 ※1
739	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	○	
740	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		
741	ワルファリン	ワルファリン	ワルファリン	○	○	○	○	
742	鉛	鉛	鉛	○		○	○	
743	塩化ジシジルジメチルアンモニウム	塩化ジシジルジメチルアンモニウム	塩化ジシジ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		林純薬	和光純薬	シグマアルドリッチ	畜水協
1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	○	○	○	○	
2	2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	○	○	○	○	
3	2-(1-ナフチル)アセタミド	2-(1-ナフチル)アセタミド	2-(1-ナフチル)アセタミド	○	○	○	○	
4	2,2-DPA	2,2-DPAには、2,2-DPA及びダラボンナトリウム塩が含まれる	2,2-DPA	○	○	○ ナトリウム塩として	○	
5	2,6-ジフルオロ安息香酸	2,6-ジフルオロ安息香酸	2,6-ジフルオロ安息香酸	○	○	○		
6	4-アミノピリジン	4-アミノピリジン	4-アミノピリジン	○	○	○	○	
7	N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,4-ジカルボキシイミド	N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノルボルン-5-エン-2,4-ジカルボキシイミド			○ cis体、trans体それぞれ単品として		
8	Sec-ブチルアミン	Sec-ブチルアミン	Sec-ブチルアミン	○	○	○	○	
9	TCMTB	TCMTB	TCMTB	○	○	○		
10	XMC	XMC	XMC	○	○	○		
11	アクロミド	アクロミド	アクロミド	○	○	○	○	
12	アザコナゾール	アザコナゾール	アザコナゾール	○	○	○	○	
13	アザフェニジン	アザフェニジン	アザフェニジン	○	○	○	○	
14	アザメチホス	アザメチホス	アザメチホス	○	○	○	○	
15	アスポキシシリン	アスポキシシリン	アスポキシシリン	○	○	○	○	
16	アニラジン	アニラジン	アニラジン	○	○	○	○	
17	アニロホス	アニロホス	アニロホス	○	○	○	○	
18	アポバルシン	アポバルシン	アポバルシン					
19	アラマイト	各異性体の和をいう	アラマイト	○	△	○ メタノール溶液として	○	
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	○		○ トロメタミン塩として		
25	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	○	
26	塩酸メトセルベイト	塩酸メトセルベイト	塩酸メトセルベイト					
27	エンドタール	エンドタール	エンドタール	○	○	○ 水和物として	○	
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	カルベタミド	カルベタミド	カルベタミド	○	○	○	○	
33	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	○	
34	クロジナホップ酸	クロジナホップ酸	クロジナホップ酸	○	○			
35	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	○	
36	クロフェンセット	クロフェンセット	クロフェンセット	○	○	○		
37	クロプロップ	クロプロップ	クロプロップ	○	○	○		
38	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	○	○	○	○	
39	クロルフェンゾン	クロルフェンゾン	クロルフェンゾン	○	○	○	○	
40	クロルブファム	クロルブファム	クロルブファム	○	○	○	○	
41	クロルベンシド	クロルベンシド	クロルベンシド	○	○	○	○	
42	クロロクスロン	クロロクスロン	クロロクスロン	○	○	○	○	
43	クロロネブ	クロロネブ	クロロネブ	○	○	○	○	
44	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	○	○	○	○	
45	ジオキサチオン	ジオキサチオン	ジオキサチオン	○	○	○	○	
46	ジクロエート	ジクロエート	ジクロエート	○	○	○	○	
47	ジクロロミド	ジクロロミド	ジクロロミド	○	○	○	○	
48	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	○	○	○	○	
49	ジクロロ	ジクロロ	ジクロロ	○	○	○	○	
50	脂肪酸アルコールエトキシレート	脂肪酸アルコールエトキシレート	脂肪酸アルコールエトキシレート	○	○	○	○	
51	シノスルフロ	シノスルフロ	シノスルフロ	○	○	○	○	
52	ジノセブ	ジノセブ	ジノセブ	○	○	○	○	
53	ジノテルブ	ジノテルブ	ジノテルブ	○	○	○	○	
54	ジフェナミド	ジフェナミド	ジフェナミド	○	○	○	○	
55	ジメチリモール	ジメチリモール	ジメチリモール	○	○	○	○	
56	ジメビレート	ジメビレート	ジメビレート	○	○	○	○	
57	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	○	○	○	○	
58	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	○	○	○	○	
59	スルファセタミド	スルファセタミド	スルファセタミド	○	○	○	○	
60	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	○	○	○	○	
61	スルファニトラン	スルファニトラン	スルファニトラン	○	○	○	○	
62	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	○	○	○	○	
63	スルファピリジン	スルファピリジン	スルファピリジン	○	○	○	○	
64	スルフロホス	スルフロホス	スルフロホス	○	○	○	○	
65	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	○	
66	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	○	○	○	○	
67	スルファメキシピリダジン	スルファメキシピリダジン	スルファメキシピリダジン	○	○	○	○	
68	スルファメラジン	スルファメラジン	スルファメラジン	○	○	○	○	
69	セデカマイシン	セデカマイシン	セデカマイシン	○	○	○	○	
70	セファセトリル	セファセトリル	セファセトリル	○	○	○	○	
71	ダイアレート	各異性体の和	ダイアレート	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬工業	富士フイルム 和光純薬工業	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
72	チオメトン	チオメトン	チオメトン	○	○	○ ヘキサソル 液として	○	
73	チフェンスルフロン	チフェンスルフロン	チフェンスルフロン	○	○	○		
74	テストマイシンA	テストマイシンA	テストマイシンA	○				
75	テトラクロルピホス	テトラクロルピホス	テトラクロルピホス(Z体)	○	○ テトラクロル ピホスとし て	○		
76	テブチウロン	テブチウロン	テブチウロン	○	○	○	○	
77	テメホス	テメホス	テメホス	○	○	○	○	
78	テルデカマイシン	テルデカマイシン	テルデカマイシン					
79	テルブトリン	テルブトリン	テルブトリン	○	○	○	○	
80	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		
81	トリクラミド	トリクラミド	トリクラミド	○(標準液)	○	○		
82	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	○	○	○	○	
83	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	○	○	
84	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	○	
85	ナフタラム	ナフタラム	ナフタラム	○	○	○	○	
86	ナフタロホス	ナフタロホス	ナフタロホス	○	○	○	○	
87	ナフロアニリド	ナフロアニリド	ナフロアニリド	○(標準液)	○	○	○	
88	ナリジクス酸	ナリジクス酸	ナリジクス酸	○	○	○	○	
89	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	○	○	○	○	
90	ネクイネート	ネクイネート	ネクイネート	○	○	○	○	
91	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	○	
92	ノバーバン	ノバーバン	ノバーバン	○	○	○	○	
93	バクイノレート	バクイノレート	バクイノレート		○	○	○	
94	バクイロプリム	バクイロプリム	バクイロプリム		○	○	○	
95	バミドチオン	バミドチオン	バミドチオン	○	○	○	○	
96	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	○	○	○	○	
97	バルベンダゾール	バルベンダゾール	バルベンダゾール	○	○	○ (USP)	○	
98	ハロクゾン	ハロクゾン	ハロクゾン	○	○	○	○	
99	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	○	
100	ピチオノール	ピチオノール	ピチオノール	○	○	○	○	
101	ピペロホス	ピペロホス	ピペロホス	○	○	○	○	
102	ピラゾホス	ピラゾホス	ピラゾホス	○	○	○	○	
103	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	○	○	○	○	
104	ピリフェノックス	ピリフェノックス	ピリフェノックス	○	○	○ E体、Z体そ れぞれ単品 として	○	
105	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	○	○	○	○	
106	ファミフル	ファミフル	ファミフル	○	○	○	○	
107	フェトリン	各異性体の和	フェトリン	○	○	○	○	
108	フェンクローホス	フェンクローホス	フェンクローホス	○	○	○	○	
109	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					
110	フラチオカルブ	フラチオカルブ、フラチオカルブの代謝物であるカルボフランをフラチオカルブ含量に換算したもの及びカルボフランの代謝物である3-OHカルボフランをフラチオカルブ含量に換算したものの総和。ただし、フラチオカルブが検出された場合に限り、フラチオカルブに係る規格基準を適用すること	フラチオカルブ カルボフラン 3-OHカルボフラン	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
111	フルプロバネート	フルプロバネート	フルプロバネート	○	○	○	○	
112	フロバホス	フロバホス	フロバホス	○	○	○	○	
113	フロモクロロメタン	フロモクロロメタン	フロモクロロメタン	○	○	○	○	
114	フロモホス	フロモホス	フロモホス	○	○	○	○	
115	フロモホスエチル	フロモホスエチル	フロモホスエチル	○	○	○	○	
116	ヘキサフルムロン	ヘキサフルムロン	ヘキサフルムロン	○	○	○	○	
117	ペブレート	ペブレート	ペブレート	○	○	○	○	
118	ペンシリド	ペンシリド	ペンシリド	○	○	○	○	
119	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)	○	○	○	○	
120	ホラムスルフロン	ホラムスルフロン	ホラムスルフロン	○	○	○	○	
121	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	○	
122	ホルモチオン	ホルモチオン	ホルモチオン	○	○	○	○	
123	ミルネブ	ミルネブ	ミルネブ	○	○	○	○	
124	ミロキサシン	ミロキサシン	ミロキサシン	○	○	○	○	
125	メカルバム	メカルバム	メカルバム	○	○	○	○	
126	メタクリホス	メタクリホス	メタクリホス	○	○	○	○	
127	メタゾール	メタゾール	メタゾール	○	○	○	○	
128	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	○	○	○	○	
129	メスラム	メスラム	メスラム	○	○	○	○	
130	メベンダゾール	メベンダゾール	メベンダゾール	○	○	○	○	
131	モリニユロン	モリニユロン	モリニユロン	○	○	○	○	
132	ラフォキサニド	ラフォキサニド	ラフォキサニド	○	○	○	○	
133	ライドロマイシン	ライドロマイシン	ライドロマイシン	○	○	○	○	
134	リファキシミン	リファキシミン	リファキシミン	○	○	○	○	○
135	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	○	

(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/siyaku/standard/index.html>

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

・富士フィルム和光純薬:富士フィルム和光純薬工業株式会社 http://wako-chem.co.jp/siyaku/index_env.htm

・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＝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