

標準品の整備状況(令和元年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O印が付いている企業等にお問い合わせ下さい。)

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純業工業	富士フィルム 和光純業工業	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
2	[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					○ 科学資料 研究所
3	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	○	○	○	○	
4	1,2-ジブロモ-3-クロロプロパン	1,2-ジブロモ-3-クロロプロパン	1,2-ジブロモ-3-クロロプロパン	○	○	○	○	
5	1,2-ジブロモエタン	1,2-ジブロモエタン	1,2-ジブロモエタン	○	○	○	○	
6	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	○	○	○	○	
7	1-ナフタレン酢酸	1-ナフタレン酢酸(包含体を含む)	1-ナフタレン酢酸	○	○	○	○	
8	1-メチルシクロプロペン	1-メチルシクロプロペン	イソブチレン※2					
9	2,4,5-T	2,4,5-T	2,4,5-T	○	○	○	○	
10	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-Dnブキシエチル及び2,4-Dアルカノールアミン塩が含まれること	2,4-D	○	○	○	○	
11	2,4-DB	2,4-DB	2,4-DB	○	○	○	○	
12	2,6-ジイソプロピルナフタレン	2,6-ジイソプロピルナフタレン	2,6-ジイソプロピルナフタレン	○	○	○	○	
13	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	○	○	○	○	
14	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	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
15	DBEDC	DBEDC	DBEDC	○	○	○	○	
16	DCIP	DCIP	DCIP	○	○	○	○	
17	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	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
18	EPN	EPN	EPN	○	○	○	○	
19	EPTC	EPTC	EPTC	○	○	○	○	
20	MCPA	MCPAI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	○	○	○	○	
21	MCPB	MCPB	MCPB	○	○	○	○	
22	γ-BHC(リンデン)	γ-BHC	γ-BHC(リンデン)	○	○	○	○	
23	アイオキシニル	アイオキシニル	アイオキシニル	○	○	○	○	
24	アクリナトリン	アクリナトリン	アクリナトリン	○	○	○	○	
25	アザベロン	アザベロン及びアザベロール	アザベロン アザベロール	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
26	アシノナビル	農産物にあってはアシノナビル及び代謝物C[3-endo-[2-ブロボキシ-4-(トリフルオロメチル)フェノキシ]-9-アザビシクロ[3.3.1]ノナン]をアシノナビルに換算したものとの和とし、魚介類にあってはアシノナビルのみとする	アシノナビル 3-endo-[2-ブロボキシ-4-(トリフルオロメチル)フェノキシ]-9-アザビシクロ[3.3.1]ノナン	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
27	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	○	○	○	○	
28	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(ベンゾ[1,2,3]チアジアゾール-7-カルボン酸)包含体を含むものをアシベンゾラールS-メチル含量に換算したものとの和をいう	アシベンゾラールS-メチル ベンゾ[1,2,3]チアジアゾール-7-カルボン酸	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
29	アジムスルフロン	アジムスルフロン	アジムスルフロン	○	○	○	○	
30	アシュラム	アシュラム	アシュラム	○	○	○	○	
31	アジンホスメチル	アジンホスメチル	アジンホスメチル	○	○	○	○	
32	アセキノシル	アセキノシルとは、アセキノシル及びアセキノシルヒドロキシ体(3-ドデシル-2-ヒドロキシ-1,4-ナフトキノ)をアセキノシルに換算したものとの和をいうこと	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)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
33	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-シアノアセタミジン)をアセタミプリドに換算したものとの和をいうこと	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)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
34	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	○	○	○	○	
35	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)	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
36	アセフェート	アセフェート	アセフェート	○	○	○	○	
37	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	○	○	○	○	
38	アゾシクロピレン及びシヘキサチン	アゾシクロピレン及びシヘキサチン	シヘキサチン	○	○	○	○	
39	アトラジン	アトラジン	アトラジン	○	○	○	○	
40	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	△ △ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
41	アビラマイシン	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、アビ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	○		○		
42	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		
43	アミスルプロム	アミスルプロム	アミスルプロム	○	○	○	○	
44	アミトラズ	アミトラズ及びN-2,4-ジメチルフェニル-N'-メチルホルムアミンをアミトラズ含量に換算したものとの和	アミトラズ N-2,4-ジメチルフェニル-N'-メチルホルムアミン	○ ○	○ ○	塩酸塩として	塩酸塩として	
45	アミトロール	アミトロール	アミトロール	○	○	○	○	
46	アミノエトキシビニルグリシン	アミノエトキシビニルグリシン	アミノエトキシビニルグリシン	○	○	塩酸塩として	○	
47	アミノシクロピラクロル	アミノシクロピラクロル	アミノシクロピラクロル	○	○	○	○	
48	アミノピラリド	アミノピラリド	アミノピラリド	○	○	○	○	
49	アメトクトラジン	農産物にあってはアメトクトラジンのみとし、畜産物にあってはアメトクトラジン、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)プタン酸をアメトクトラジンに換算したもの及び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トラジンに換算したものとの和をいうこと	アメトクトラジン 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)プタン酸 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	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○	○ ○	
50	アメトリン	アメトリン	アメトリン	○	○	○	○	
51	アモキシシリン	アモキシシリン	アモキシシリン	○	○	三水和物として	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林業工業	富士フィルム 和光純薬工業	シグマアルドリチ	畜水協 ※1
52	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	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
53	アラニカルブ	アラニカルブ	アラニカルブ	○	○	○	○	
54	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	アルジカルブ、アルジカルブスルホキシド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	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
55	アルドリン及びデイルドリン(総和として)	アルドリン及びデイルドリン	アルドリン デイルドリン	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
56	アルベンダゾール	5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	○	○	○	○	
57	アルトレノゲスト	アルトレノゲスト	アルトレノゲスト	○	○	○	○	
58	アレスリン	ピオアレスリンを含む	アレスリン	○	○	○	○	
59	アンピシリン	アンピシリン	アンピシリン	○	○	○	○	
60	アンプロリウム	アンプロリウム	アンプロリウム	○	○ 塩酸塩として	○ 塩酸塩として	○	
61	イオドスルフロメチル	イオドスルフロメチル及びイオドスルフロメチルナトリウム塩をイオドスルフロメチル含量に換算したものが含まれる	イオドスルフロメチル	○	○ ナトリウム塩として	○	○	
62	イソウロン	イソウロン	イソウロン	○	○	○	○	
63	イソオイゲノール	イソオイゲノール	イソオイゲノール	○	○	○	○	
64	イソキサジフェンエチル	イソキサジフェンエチル	イソキサジフェンエチル	○	○	○	○	
65	イソキサチオン	イソキサチオン	イソキサチオン	○	○	○	○	
66	イソキサフルトール	イソキサフルトール及び代謝物 Bとする	イソキサフルトール 代謝物B[2-シアノ-3-シクロプロピル-4-(2-メチルスルホニル-キナリルオロメチルフェニル)プロパン-1,3-ジオン]	○	○	○	○	
67	イソシアヌル酸	イソシアヌル酸	イソシアヌル酸	○	○	○	○	
68	イソシンコメロン酸ニプロビル	イソシンコメロン酸ニプロビル	イソシンコメロン酸ニプロビル	○	○	○	○	
69	イソチアニル	イソチアニル	イソチアニル	○	○	○	○	
70	インピラザム	インピラザム(sym体)及びインピラザム(anti体)とする	インピラザム	○	○	○	○	
71	イソフェタミド	イソフェタミド	イソフェタミド	○	○	○	○	
72	イソフェンホス	イソフェンホス及びイソフェンホスオキシソンをイソフェンホス含量に換算したものの和	イソフェンホス イソフェンホスオキシソン	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
73	イソプロカルブ	イソプロカルブ	イソプロカルブ	○	○	○	○	
74	イソプロチオラン	イソプロチオラン	イソプロチオラン	○	○	○	○	
75	イソプロツロン	イソプロツロン	イソプロツロン	○	○	○	○	
76	イソメタミジウム	イソメタミジウム	塩化イソメタミジウム	○	○	○	○	
77	イナベンフィド	イナベンフィド	イナベンフィド	○	○	○	○	
78	イ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	○	○	○	○	
79	イブロジオン	イブロジオン及びN-(3,5-ジクロロフェニル)-3-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミドの和	イブロジオン N-(3,5-ジクロロフェニル)-3-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
80	イブロナゾール	イブロナゾール及び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)	イブロナゾール 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)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
81	イブロバカルブ	イブロバカルブ	イブロバカルブ	○	○	○	○	
82	イブロンホス	イブロンホス	イブロンホス	○	○	○	○	
83	イベルメクチン	イベルメクチンの主成分である22,23-ジヒドロアベルメクチンB1aをいう	22, 23-ジヒドロアベルメクチンB1a	○	○	○ B1a&B1b 混合物として	○	
84	イマザキン	イマザキン	イマザキン	○	○	○	○	
85	イマザビク	イマザビク	イマザビク	○	○	○	○	
86	イマザビル	イマザビル	イマザビル	○	○	○	○	
87	イマザモックスアンモニウム塩	イマザモックスアンモニウム塩	イマザモックス	○	○	○	○	
88	イマザリル	イマザリル	イマザリル	○	○	○	○	
89	イマゼタビルアンモニウム塩	イマゼタビルアンモニウム塩	イマゼタビルアンモニウム塩	○	○ イマゼタビルとして	○ イマゼタビルとして	○ イマゼタビルとして	
90	イマゾスルフロ	イマゾスルフロ	イマゾスルフロ	○	○	○	○	
91	イミシアホス	イミシアホス	イミシアホス	○	○	○	○	
92	イミダクロプリド	農産物にあってはイミダクロプリドとし、畜産物にあってはイミダクロプリド及び6-クロロピリジル基を有する代謝物とする	イミダクロプリド 6-クロロニコチン酸	○ ○	○ △ 溶液として	○ ○	○ ○	
93	イミドカルブ	イミドカルブ	イミドカルブ	○	○	○	○	
94	イミノクタジン	イミノクタジン、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	○	○	○	○	
95	イミベンコナゾール	イミベンコナゾール、代謝物S3[2,4-ジクロロ-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)アセトアニリド]をイミベンコナゾールに換算したものと、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複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	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
96	インダノファン	インダノファン	インダノファン	○	○	○	○	
97	インドキサカルブ	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)	○	○	○	○	
98	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	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
99	エスプロカルブ	エスプロカルブ	エスプロカルブ	○	○	○	○	
100	エタボキサム	エタボキサム	エタボキサム	○	○	○	○	
101	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	○	○	○	○	
102	エタルフルラン	エタルフルラン	エタルフルラン	○	○	○	○	
103	エチオン	エチオン	エチオン	○	○	○	○	
104	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	エチクロゼート 5-クロロ-3(1H)-インダゾール酢酸	○	○	○ エチクロゼートも 取扱いあり	○	
105	エチプロール	エチプロール	エチプロール	○	○	○	○	
106	エディフェンホス	エディフェンホス	エディフェンホス	○	○	○	○	
107	エテホン	エテホン	エテホン	○	○	○	○	
108	エトキサゾール	エトキサゾール	エトキサゾール	○	○	○	○	
109	エトキシキン	エトキシキン	エトキシキン	○	○	○	○	
110	エトキシスルフロ	エトキシスルフロ	エトキシスルフロ	○	○	○	○	
111	エトバベート	エトバベート	エトバベート	○	○	○	○	
112	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	○	○	○	○	

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	シグマアルドリチ	畜水協 ※1
113	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-イルメタンズルホナート(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-メタンズ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誘導体を含む)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-イルメタンズルホナート 2-ヒドロキシ-5-メタンズルホニルオキシフェニル)-2-メチルプロピオン酸	○	○	○	○	
114	エトプロホス	エトプロホス	エトプロホス	○	○	○	○	
115	エトベンザニド	エトベンザニド	エトベンザニド	○	○	○	○	
116	エトリアゾール	エトリアゾール	エトリアゾール	○	○	○	○	
117	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	○	○		○	
118	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					
119	エポキシコナゾール	各異性体の和をいう	エポキシコナゾール	○	○	○	○	
120	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の及び8.9-2-エマメクテンB1aをエマメクテン安息香酸塩含量に換算したものの総和をいい、畜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の及び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	○	○			
121	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	○	○	
122	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	○	○	○	○	
123	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	○	○	○	○	
124	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	○	○	○	○	
125	エンドリン	エンドリン	エンドリン	○	○	○	○	
126	エンラマイシン	エンラマイシン	エンラマイシン					○ MSDアニマルヘルス
127	エンフロロキサシン	エンフロロキサシン及びその代謝物であるシプロフロキサシンの和をいう	エンフロロキサシン シプロフロキサシン	○	○	○ 塩酸塩-水和物として	○	
128	オイゲノール	オイゲノール	オイゲノール	○	○	○	○	
129	オキサジアゾン	オキサジアゾン	オキサジアゾン	○	○	○	○	
130	オキサジアルギル	オキサジアルギル	オキサジアルギル	○	○	○	○	
131	オキサジキシル	オキサジキシル	オキサジキシル	○	○	○	○	
132	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	○	○	○	○	
133	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	○	○	○	○	
134	オキサミル	オキサミル	オキサミル	○	○	○	○	
135	オキシクロザニド	オキシクロザニド	オキシクロザニド	○	○	○	○	
136	オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びビテラサイクリン	農産物、魚介類及びほちみつにあっては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TTC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 塩酸ビテラサイクリン	○	○	○	○	
137	オキシデトメチル	オキシデトメチル	オキシデトメチル	○	○	○	○	
138	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	○	○	○	○	
139	オキシニ銅	オキシニ銅	オキシニ銅	○	○	○	○	
140	オキシソリニック酸	オキシソリニック酸	オキシソリニック酸(オキシソリン酸)	○	○	○	○	
141	オクスフェンダゾール/フェバンテル/フェンペンダゾール	オクスフェンダゾール/フェバンテル/フェンペンダゾールをオクスフェンダゾール/フェバンテル/フェンペンダゾール含量に換算したものの、フェバンテルをオクスフェンダゾール/フェンペンダゾール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/フェンペンダゾール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	○	○	○	○	
142	オフロキサシン	オフロキサシン	オフロキサシン	○	○	○	○	
143	オトエート	オトエート	オトエート	○	○	○	○	
144	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)	○	○	○	○	
145	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	○	○	○	○	
146	オリザリン	オリザリン	オリザリン	○	○	○	○	
147	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	○	○	○	○	
148	オルトフェニルフェノール	オルトフェニルフェノール	オルトフェニルフェノールナトリウム塩	○	○	○	○	
149	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	○	○	○	○	
150	オルメトプリム	オルメトプリム	オルメトプリム	○	○	○	○	
151	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-水和物として	○ 塩酸塩として	
152	カズサホス	カズサホス	カズサホス	○	○	○	○	
153	カナマイシン	カナマイシンA	カナマイシンA	○	○ 硫酸塩として	○ 硫酸塩として	○ 硫酸塩として	
154	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ホルホル)-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の和をいい、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ホルホル)-1,2,4-トリアゾール	○	○		○	
155	カブタホール	カブタホール	カブタホール	○	○	○	○	
156	ガミスロマイシン	ガミスロマイシン	ガミスロマイシン	○	○	○	○	
157	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	○	
158	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	ネライストキシシウ酸塩	○	○			
159	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	○	○	○	○	
160	カルババル	カルババル	カルババル	○	○	○	○	
161	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	○	○	○	○	
162	カルプロバミド	カルプロバミド	カルプロバミド	○	○	○	○	

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	シグマアルドリチ	畜水塩 ※1
163	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	○	
164	カルベンダジム、チオファネート、チオファネート メチル及びベノミル(総和として)	カルベンダジム、ベノミルをカルベンダジム含量に換算した もの、チオファネートをカルベンダジム含量に換算したもの 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	○	○	○	○	
165	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	○	○	○	○	
166	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	○	○	○	○	
167	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の和。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フラカルブが検出 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	○	○	○	○	
168	カンタキサンチン	カンタキサンチン	カンタキサンチン	○	○	○	○	
169	キザロホップエチル及びキザロホップテフリル	農産物及び畜産物にあっては、代謝物B[2-[4-(6-クロロキ ノキサリノ-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P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	○	○	○	○	
170	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	○	
171	キナルホス	キナルホス	キナルホス	○	○	○	○	
172	キノキシフェン	キノキシフェン	キノキシフェン	○	○	○	○	
173	キノクラミン	キノクラミン	キノクラミン	○	○	○	○	
174	キノメチオナート	キノメチオナート	キノメチオナート	○	○	○	○	
175	キャブタン	キャブタン	キャブタン	○	○	○	○	
176	キンクロラクク	農産物にあっては、キンクロラクク及びメチル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 ロラククとする	キンクロラクク メチル3,7-ジクロロ-8-キノリンカルボキシレート	○	○	○	○	
177	キントゼン	キントゼン	キントゼン	○	○	○	○	
178	クマホス	クマホス	クマホス	○	○	○	○	
179	クミルロン	クミルロン	クミルロン	○	○	○	○	
180	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	○	
181	グリカルピラミド	グリカルピラミド	グリカルピラミド	○	○	○	○	
182	グリチルリチン酸	グリチルリチン酸	グリチルリチン酸	○	○	○	○	
183	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	○	○	○	○	
184	グルホシネート	グルホシネートとは、農産物(穀類、豆類、種実類及びてん さいに限り)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、3-メチルホスフィノプロピオン 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 びてんさいを除く)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 ホスフィノ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-メチルホスフィノプロピオン酸 N-アセチルグルホシネート	○	○ アンモニウム 塩として	○	○	
185	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 キシメチル)フェニル]-2-メトキシメチル]酢酸	○	○	○	○	
186	クレトジム	クレトジム、クレトジムスルホキシドをクレトジム含量に換算 したものと及びクレトジムスルホキシドをクレトジム含量に換算し たものの総和	クレトジム (±)-2-[(E)-1-[(E)-3-クロロアリロキシメチ ル]プロピル]-5-[2-(エチルスルホニル)プロピル]- 3-ヒドロキシクロヘクス-2-エノン(代謝物O) (±)-2-[(E)-1-[(E)-3-クロロアリロキシメチ ル]プロピル]-5-[2-(エチルスルホニル)プロピル]- 3,5-ジヒドロキシクロヘクス-2-エノン(代謝物 O)	○	○	○	○	
187	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	○	
188	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	
189	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	○	○	○	○	
190	クロサンテル	クロサンテル	クロサンテル	○	○	○	○	
191	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	○	○	○	○	
192	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	
193	クロチアニジン	チアトキサムの代謝物であり、チアトキサムの使用に基 づくクロチアニジンの残留を含む	クロチアニジン	○	○	○	○	
194	クロビドール	クロビドール	クロビドール	○	○	○	○	
195	クロビラリド	クロビラリド	クロビラリド	○	○	○	○	
196	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	○	○	○	○	
197	クロマゾン	クロマゾン	クロマゾン	○	○	○	○	
198	クロマフェンジド	クロマフェンジド	クロマフェンジド	○	○ 標準溶液	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純業工業	富士フィルム 和光純薬工業	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
199	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、水産物にあっては、クロメブロップ及び代謝物(2-(2,4-ジクロロ- <i>m</i> -トリオキシニプロピオン酸、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和をいうこと	クロメブロップ	○	○	○	○	
			クロメブロップ酸		○		○	
200	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	○	○	○	○	
201	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	○	○	○	○	
202	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	○	○	○	○	
203	クロリダゾン	クロリダゾン	クロリダゾン	○	○	○	○	
204	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、トリベヌロメチル	○	○	○ それぞれ単品として	○	
205	クロルスルフロ	クロルスルフロ	クロルスルフロ	○	○	○	○	
206	クロルスロン	クロルスロン	クロルスロン	○	○	○	○	
207	クロルタールジメチル	クロルタールジメチル	クロルタールジメチル	○	○	○	○	
208	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	○	○	○	○	
209	クロルピリホス	クロルピリホス	クロルピリホス	○	○	○	○	
210	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	○	○	○	○	
211	クロルフェナビル	クロルフェナビル	クロルフェナビル	○	○	○	○	
212	クロルフェンピホス	クロルフェンピホス(E体)及びクロルフェンピホス(Z体)の和	クロルフェンピホス(E体)、クロルフェンピホス(Z体)	○	○	○ それぞれ単品として	○	
213	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	○	○	○	○	
214	クロルプロファミ	クロルプロファミ	クロルプロファミ	○	○	○	○	
215	クロルプロマジ	クロルプロマジ	塩酸クロルプロマジ	○	○	○	○	
216	クロルヘキシジン	クロルヘキシジン	クロルヘキシジン	○	○	○	○	
217	クロルマジノ	クロルマジノ	クロルマジノ	○	○	○	○ 酢酸塩として	
218	クロルメコート	クロルメコート	クロルメコート	○	○	○	○	
219	クロラタロニ	クロラタロニ	クロラタロニ	○	○	○	○	
220	クロトルロン	クロトルロン	クロトルロン	○	○	○	○	
221	ケトプロフェン	ケトプロフェン	ケトプロフェン	○	○	○	○	
222	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/カラム/1000 mg以上)	○	△ カラム表示なし 硫酸塩として	○ C ₁ としてクロマ ト含量保証品		
223	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					
224	酢酸イソ吉草酸タイロシ	酢酸イソ吉草酸タイロシ	酢酸イソ吉草酸タイロシ	○ 標準液				○ エコアニマルヘ ルス
225	酢酸トレンボ	酢酸においてはα-トレンボ、筋肉においてはβ-トレンボをいう、その他の食用部分においてはα-トレンボ及びβ-トレンボの和をいう	α-トレンボ β-トレンボ	○	○		○	
226	酢酸メレンゲステ	酢酸メレンゲステ	酢酸メレンゲステ	○	○	○	○	
227	サフルフェナシ	サフルフェナシ	サフルフェナシ	○	○	○	○	
228	サラフロキサシ	サラフロキサシ	サラフロキサシ	○	○ 塩酸塩として	○ 塩酸塩として	○	
229	サリノマイシ	サリノマイシ	サリノマイシ	○	○ ナトリウム塩と して		○	
230	酸化フェンブタ	酸化フェンブタ	酸化フェンブタ	○	○	○	○	
231	酸化プロピレ	酸化プロピレ	酸化プロピレ	○	○	○	○	
232	シアゾファミ	シアゾファミ	シアゾファミ	○	○	○	○	
233	シアナジ	シアナジ	シアナジ	○	○	○	○	
234	シアノホ	シアノホ	シアノホ	○	○	○	○	
235	ジアフェンチウ	ジアフェンチウ、ジアフェンチウ尿素体[1-tert-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)尿素]をジアフェンチウ含量に換算したもの及びジアフェンチウメタンイミド[1-tert-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)メタンイミド]をジアフェンチウ含量に換算したものの総和	ジアフェンチウ	○	○	○	○	
			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	○	○	○		
236	ジアベリジ	ジアベリジ	ジアベリジ	○	○	○	○	
237	シアン化水素	シアン化水素	シアン化水素	○	○	○	○	
238	シアントラニプロ	シアントラニプロ	シアントラニプロ	○	○	○	○	
239	ジウ	ジウ	ジウ	○	○	○	○	
240	ジエチルスチルベ	ジエチルスチルベ	ジエチルスチルベ(DES)	○	○	○	○	
241	ジエトフェンカル	ジエトフェンカル	ジエトフェンカル	○	○	○	○	
242	シエノピラフェ	シエノピラフェ	シエノピラフェ	○	○	○	○	
243	ジカンバ	ジカンバには、ジカンバ、ジカンバイソプロピルアミン塩、ジカンバジメチルアミン塩、ジカンバカリウム塩及びジカンバナトリウム塩が含まれる	ジカンバ	○	○	○	○	
244	ジクラズリ	ジクラズリ	ジクラズリ	○	○	○	○	
245	シクラニド	シクラニド	シクラニド	○	○	○	○	
246	シクラニプロ	シクラニプロ	シクラニプロ	○	○	○	○	
247	ジクロキサシ	ジクロキサシ	ジクロキサシ	○	○ ナトリウム塩と して	○ ナトリウム塩 -水和物として	○	
248	シクロキシジ	シクロキシジ	シクロキシジ	○	○	○	○	
249	ジクロシメ	ジクロシメには、(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	○	○	○		
250	ジクロスラム	ジクロスラム	ジクロスラム	○	○	○		
251	シクロスラム	シクロスラム	シクロスラム	○	○	○	○	
252	ジクロトホ	ジクロトホ	ジクロトホ	○	○	○	○	
253	ジクロフアラ	ジクロフアラ	ジクロフアラ	○	○	○	○	
254	シクロプロ	シクロプロ	シクロプロ	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬工業	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	
255	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	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○		
256	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	○	○	○	○		
257	ジクロメジン	ジクロメジン	ジクロメジン	○	○	○	○		
258	ジクロラン	ジクロラン	ジクロラン	○	○	○	○		
259	ジクロルブロップ	ジクロルブロップ(R体)及びジクロルブロップ(S体)の和(ジクロルブロップPを含む)	ジクロルブロップ	○	○	○	○		
260	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	○	○		○		
261	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 一水和物として	○		
262	ジコホール	ジコホール	ジコホール ジコホール分解物(4,4'-ジクロロベンゾフェノン)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○		
263	ジシクラニル	ジシクラニル	ジシクラニル	○	○	○	○		
264	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	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○		
265	ジチアノン	ジチアノン	ジチアノン	○	○	○	○		
266	ジチオカルバメート	ジネブを二硫化炭素含量に換算したものの、ジラムを二硫化炭素含量に換算したものの、チラムを二硫化炭素含量に換算したものの、ニッケルビス(ジチオカルバメート)を二硫化炭素含量に換算したものの、フェルバムを二硫化炭素含量に換算したものの、プロビネブを二硫化炭素含量に換算したものの、ポリカーバメートを二硫化炭素含量に換算したものの、マンネブを二硫化炭素含量に換算したものの、マンネブを二硫化炭素含量に換算したものの及びメチラムを二硫化炭素含量に換算したものの総和	二硫化炭素	○	○	○	○		
			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	○	○	○	○		
			マンコセフ	○	○	○	○		
			マンネブ	○	○	○	○		
			メチラム	○	○	○	○		
267	ジチオビル	ジチオビル	ジチオビル	○	○	○	○		
268	ジニトルミド	ジニトルミド	ジニトルミド	○	○	○	○		
269	シニドンエチル	シニドンエチル	シニドンエチル	○	○	○	○		
270	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	○	○	○	○		
271	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)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○		
272	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	○	○		
273	シハロホップブチル	シハロホップブチル	シハロホップブチル	○	○	○	○		
274	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	○	○		
275	ジフェニル	ジフェニル	ジフェニル	○	○	○	○		
276	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン	○	○	○	○		
277	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	○	○	○	○		
278	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	○	○	○	○		
279	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	○	○	○	○		
280	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	○	○	○	○		
281	シフルトリン	各異性体の和をいう	シフルトリン	○	○	○	○		
282	シフルフェナミド	シフルフェナミド	シフルフェナミド	○	○	○	○		
283	ジフルフェニカン	ジフルフェニカン	ジフルフェニカン	○	○	○	○		
284	ジフルフェンゾビル	ジフルフェンゾビル	ジフルフェンゾビル	○	○ ナトリウム塩として	○	○		
285	ジフルベンズロン	ジフルベンズロン	ジフルベンズロン	○	○	○	○		
286	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	○	○	○	○		
287	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	○	○		
288	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	○	○	○	○		
289	シプロジニル	シプロジニル	シプロジニル	○	○	○	○		
290	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	○	○	○	○		
291	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	○	○	○	○		
292	シマジン	シマジン	シマジン	○	○	○	○		
293	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	○		
294	シメコナゾール	シメコナゾール	シメコナゾール	○	○	○	○		
295	ジメタメトリン	ジメタメトリン	ジメタメトリン	○	○	○	○		
296	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)	○	○	○	○		
297	ジメチピン	ジメチピン	ジメチピン	○	○	○	○		
298	ジメチルピノホス	ジメチルピノホス(E体)及びジメチルピノホス(Z体)の和	ジメチルピノホス(E体)	○	○	○	○		
			ジメチルピノホス(Z体)	○	○	○	○		
299	ジメチナミド	S体とR体の和	ジメチナミド	○	○	○	○		
300	ジメトエート	ジメトエート	ジメトエート	○	○	○	○		
301	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)	△ 異性体混合物	○ 混合物	○ 混合物	○ 混合物	○ 混合物	
			ジメトモルフ(Z体)	○	○	○ 混合物	○ 混合物		
302	シメトリン	シメトリン	シメトリン	○	○	○	○		
303	シモキサニル	シモキサニル	シモキサニル	○	○	○	○		
304	臭素(臭化メチル)	無機臭素をいう	臭化カリウム	○	○	○	○		
305	ジョサマイシン	ジョサマイシン	ジョサマイシン	○	○	○	○		
306	シラフルオフェン	シラフルオフェン	シラフルオフェン	○	○	○	○		
307	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	○	○	○	○		

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	シグマアルドリチ	畜水協 ※1
308	シロマジン	シロマジン	シロマジン	○	○	○	○	
309	シンメチリン	シンメチリン	シンメチリン	○	○	○	○	
310	スピネトラム	スピネトラム	スピネトラム-J	△ 標準液,異性体 混合物	○	○ 混合物		
			スピネトラム-L		○	○ 混合物		
311	スピノサド	スピノサド	スピノシンA	△ 異性体混合物	○	○ 混合物	○ 混合物	
			スピノシンD	△ 異性体混合物	○	○ 混合物	○ 混合物	
312	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	○	○	○		
313	スピロキサミン	スピロキサミン	スピロキサミン	○	○	○	○	
314	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		○	○		
315	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-オキサスピロ(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-オキサスピロ(4,5)デカ-3-エン-2-オン	○	○		○	
316	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)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)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)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)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)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)ナ-3-エン-2-オン		○			
317	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		○	
318	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	○	
319	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	○	
320	スルファジアジン	スルファジアジン	スルファジアジン	○	○	○	○	
321	スルファジミジン	スルファジミジン	スルファジミジン	○	○	○	○	
322	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	○	○	○	○	
323	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	○	○	○	○	
324	スルファドキシ	スルファドキシ	スルファドキシ	○	○	○	○	
325	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	○	○	○	○	
326	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	○	○			
327	スルファモメトキシ	スルファモメトキシ	スルファモメトキシ	○	○	○	○	
328	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	
329	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	○	○	○		
330	スルホキサフロ	スルホキサフロ	スルホキサフロ	○	○	○		
331	スルホスルフロ	スルホスルフロ	スルホスルフロ	○	○	○	○	
332	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	
333	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、M2SO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と 【MSO: 2-[1-(ethoxyimino)butyl]-5-[2-(ethylsulfinyl)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one、MSO2: 2-[1-(ethoxyimino)butyl]-5-[2-(ethylsulfonyl)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one、M2S: 6-[2-(ethylthio)propyl]-4-oxo-2-propyl-4,5,6,7-tetrahydrobenzoxazole、M2SO: 6-[2-(ethylsulfinyl)propyl]-4-oxo-2-propyl-4,5,6,7-tetrahydrobenzoxazole】	セトキシジム	○	○	○	○	
			(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-エノン 【5-OH-MSO2】		○ 標準溶液	○		
334	セファゾリン	セファゾリン	セファゾリンナトリウム	○	○	○	○	
335	セファピリン	セファピリン	セファピリンナトリウム	○	○	○	○	
336	セファレキシン	セファレキシン	セファレキシン	○	○	○	○	
337	セファロニウム	セファロニウム	セファロニウム	○ 水和物	○	○ 二水和物として	○	
338	セフォペラゾン	セフォペラゾン	セフォペラゾンナトリウム	○	○	○	△ 水和物として	
339	セフキノム	セフキノム	セフキノム硫酸塩	○	○		○	
340	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			
341	セフロキシム	セフロキシム	セフロキシムナトリウム	○	○	○	○	
342	ゼラノール	ゼラノール	ゼラノール	○	○	○	○	
343	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	○	○			
344	ゾキサミド	ゾキサミド	ゾキサミド	○	○			
345	ターバシル	ターバシル	ターバシル	○	○	○	○	
346	ダイアジノン	ダイアジノン	ダイアジノン	○	○	○	○	
347	ダイムロン	ダイムロン	ダイムロン	○	○	○	○	
348	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				

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純業工業	富士フィルム 和光純業工業	シグマアルドリチ	畜水協 ※1
349	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	○	○	○	○	
350	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	
351	ダミノジット	ダミノジット	ダミノジット	○	○	○	○	
352	チアクロブリド	チアクロブリド	チアクロブリド	○	○	○	○	
353	チアジニル	農産物におい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 4-ヒドロキシメチル-1, 2, 3-チアジニル-5-カルボン酸	○	○	○	○	
354	チアゾビル	チアゾビル	チアゾビル	○	○	○	○	
355	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	○	○	○	○	
356	チアムリン	チアムリン	チアムリン 8-α-ヒドロキシチアムリン	○	○	○ フマル酸塩として	○	
357	チアマトキサム	チアマトキサム	チアマトキサム	○	○	○	○	
358	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	○	○	○	○	
359	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	○	○	○	○	
360	チオプロニン	チオプロニン	チオプロニン	○	○	○	○	
361	チオベンカルブ	チオベンカルブ	チオベンカルブ	○	○	○	○	
362	チアジアロン	チアジアロン	チアジアロン	○	○	○	○	
363	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	○	○	○	○	
364	チフルザミド	チフルザミド	チフルザミド	○	○	○	○	
365	チモール	チモール	チモール	○	○	○	○	
366	チルミコシン	チルミコシン	チルミコシン	○	○	○	○	
367	ツラスロマイシン	ツラスロマイシン、((2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylo-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-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I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-hexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclotetradecan-15-one) (代謝物M1)	○				○ ゾエティス ○ ゾエティス
368	デキサメタゾン	デキサメタゾン	デキサメタゾン	○	○	○	○	
369	テクナゼン	テクナゼン	テクナゼン	○	○	○	○	
370	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	○	○	○	○	
371	デコキネート	デコキネート	デコキネート	○	○	○	○	
372	デスメチファム	デスメチファム	デスメチファム	○	○	○	○	
373	テトラコナゾール	テトラコナゾール	テトラコナゾール	○	○	○	○	
374	テトラジホソ	テトラジホソ	テトラジホソ	○	○	○	○	
375	テニルクロール	テニルクロール	テニルクロール	○	○	○	○	
376	テブコナゾール	テブコナゾール	テブコナゾール	○	○	○	○	
377	テブフェノジド	テブフェノジド	テブフェノジド	○	○	○	○	
378	テブフェンピラド	テブフェンピラド	テブフェンピラド	○	○	○	○	
379	テブフロキン	テブフロキン及び6-tert-ブチル-8-フルオロ-2,3-ジメチル-4(1H)-キノリンをテブフロキンに換算したものの和	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	○	○	○	○	
380	テブラロキシジム	農産物においてはテブラロキシジム及び酸化反応により3-ペルヒドロピラン-4-イルペンタン-1,5-二酸(以下、GP)又は3-ヒドロキシ-3-ペルヒドロピラン-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、畜産物におい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-オキソペルヒドロピラン-4-イル)ペンタン-1,5-二酸(以下、GL)に変換される代謝物をテブラロキシジムに換算したものの総和	テブラロキシジム 3-ペルヒドロピラン-4-イルペンタン-1,5-二酸 3-ヒドロキシ-3-ペルヒドロピラン-4-イルペンタン-1,5-二酸 (3-オキソペルヒドロピラン-4-イル)ペンタン-1,5-二酸	○	○	○	○	
381	テフリルトリオン	テフリルトリオン	テフリルトリオン	○	○	○	○	
382	テフルトリン	テフルトリン	テフルトリン	○	○	○	○	
383	テフルペンズロン	テフルペンズロン	テフルペンズロン	○	○	○	○	
384	デメトン-S-メチル	デメトン-S-メチル	デメトン-S-メチル	○	○	○	○	
385	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和として)	デルタメトリン(トラロメトリンから変換されたデルタメトリンを含む)、トラロメトリンをデルタメトリンに換算したものと、代謝物OR((R)-α-シアンノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3R)-3-(ジプロモビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート)をデルタメトリンに換算したものと及び代謝物CT((S)-α-シアンノ-3-フェノキシベンジル=(1S,3S)-3-(ジプロモビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート)をデルタメトリンに換算したものの和	トラロメトリン (R)-α-シアンノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3R)-3-(ジプロモビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (S)-α-シアンノ-3-フェノキシベンジル=(1S,3S)-3-(ジプロモビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	○	○	○	○	
386	テルブチラジン	テルブチラジン	テルブチラジン	○	○	○	○	
387	ドラメクチン	ドラメクチン	ドラメクチン	○	○	○	○	
388	トラルコキシジム	トラルコキシジム	トラルコキシジム	○	○	○	○	
389	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	○	○	○	○	
390	トリアジメホン	トリアジメホン	トリアジメホン	○	○	○	○	
391	トリアスルフロソ	トリアスルフロソ	トリアスルフロソ	○	○	○	○	
392	トリアゾホス	トリアゾホス	トリアゾホス	○	○	○	○	
393	トリアファモン	トリアファモン	トリアファモン	○	○	○	○	
394	トリアレート	トリアレート	トリアレート	○	○	○	○	
395	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	○	○	○	○	
396	トリクロピル	トリクロピル	トリクロピル	○	○	○	○	
397	トリクロルホソ	トリクロルホソ	トリクロルホソ	○	○	○	○	
398	トリシクラゾール	トリシクラゾール	トリシクラゾール	○	○	○	○	
399	トリチコナゾール	トリチコナゾール	トリチコナゾール	○	○	○	○	
400	トリデモルフ	トリデモルフ	トリデモルフ	○	○	○	○	
401	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	○	○	○	○	
402	トリブホス	トリブホス	トリブホス	○	○	○	○	
403	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	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純業工業	富士フィルム 和光純薬工業	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
404	トリフルミゾール	農産物にあつ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、畜産物にあつては、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、水産物にあつてはトリフルミゾールとする また畜産物にあつては、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、畜産物にあつては多量の代謝物が存在するため、トリフルミゾール及び塩基性条件下でFA-1-1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 -トリフルオロ-N-(1-アミノ-2-プロポキシエチレン)- α -トルイジン (FM-6-1) 4-クロロ- α , α -トリフルオロ- α -トルイジン (FA-1-1)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
405	トリフルムロン	トリフルムロン	トリフルムロン	○	○	○	○	
406	トリフルメゾリム	トリフルメゾリム	トリフルメゾリム	○	○	○	○	
407	トリフルラリン	トリフルラリン	トリフルラリン	○	○	○	○	
408	トリフロキシストロピン	農産物及び魚介類にあつては、トリフロキシストロピンのみとし、畜産物にあつては、トリフロキシストロピン及び(E,E)-メキシノ-2-[1-(3-トリフルメチルフェニル)-エチレン]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ピン 代謝物B[(E,E)-メキシノ-2-[1-(3-トリフルメチルフェニル)-エチレン]アミノキシメチル]-酢酸(代謝物B)]	○	○	○	○	
409	トリプロムサラシ	トリプロムサラシ	トリプロムサラシ	○	○	○	○	
410	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	○	○	○	○	
411	トリホリン	農産物にあつてはトリホリンのみとし、畜産物にあつてはトリホリン及び酸性条件下で抱水クローラールに変換される代謝物とする	トリホリン 抱水クローラール	○	○	○	○	
412	トリメトプリム	トリメトプリム	トリメトプリム	○	○	○	○	
413	トリルフルアニド	トリルフルアニド	トリルフルアニド	○	○	○	○	
414	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	○	○	○	○	
415	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ン トルトラズリルスルホキシド	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
416	トルフェナム酸	トルフェナム酸	トルフェナム酸	○	○	○	○	
417	トルフェンピラド	トルフェンピラド	トルフェンピラド	○	○	○	○	
418	トルプロカルブ	トルプロカルブ	トルプロカルブ	○	○	○	○	
419	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	○	○	○	○	
420	ナナフロシン	ナナフロシン	ナナフロシン	○	○	○	○	
421	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	
422	ナプロバミド	ナプロバミド	ナプロバミド	○	○	○	○	
423	ナラシンA	ナラシンA	ナラシンA	○	○	○	○	
424	二塩化エチレン	二塩化エチレン(1,2-ジクロロエタン)	二塩化エチレン(1,2-ジクロロエタン)	○	○	○	○	
425	ニコスルフロ	ニコスルフロ	ニコスルフロ	○	○	○	○	
426	ニコチン	ニコチン	ニコチン [2H3]メチルニコチン	○	○	○	○	
427	二臭化エチレン	二臭化エチレン	二臭化エチレン	○	○	○	○	
428	ニタルゾン	ニタルゾン	ニタルゾン	○	○	○	○	
429	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(OPMA) 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O) 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(OPMF)	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
430	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	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
431	ニトロキシニル	ニトロキシニル	ニトロキシニル	○	○	○	○	
432	ニトロフラゾン	ニトロフラゾン	ニトロフラゾン	○	○	○	○	
433	ニトロフランドリン	1-アミノヒダントイン	1-アミノヒダントイン塩酸塩	○	○	○	○	
434	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	○	○	○	○	
435	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/個/1,000 mg以上)	○	△ カ値表示なし	○	○	
436	ノシヘブタイド	ノシヘブタイド	ノシヘブタイド	○	○	○	○	
437	ノバルロン	ノバルロン	ノバルロン	○	○	○	○	
438	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	○	○	○	○	
439	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 -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 -トリフルオロ-m-トリル)-3-(2H)-ピリダジン	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
440	ノルフロキサシン	ノルフロキサシン	ノルフロキサシン	○	○	○	○	
441	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	○	○	○	○	
442	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	○	○	○	○	
443	バシトラシン	バシトラシン	バシトラシン	○	○	○	○	
444	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	○	
445	バラチオン	バラチオン	バラチオン	○	○	○	○	
446	バラチオンメチル	バラチオンメチル	バラチオンメチル	○	○	○	○	
447	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	○	
448	バルネムリン	バルネムリン	バルネムリン	○	○ 塩酸塩として	○	○	
449	ハロキシホップ	ハロキシホップ	ハロキシホップ	○	○	○	○	
450	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	○	○	○	○	
451	ハロフジノン	ハロフジノン	ハロフジノン	○ 硫酸ハロフジノンとして	○ 臭化水素酸塩として	○	○	
452	ビアラホス	ビアラホス	ビアラホス	○	○	○	○	
453	ビオレストリン	ビオレストリン	ビオレストリン ビカルブトラゾクス	○	○	○	○	
454	ビカルブトラゾクス	ビカルブトラゾクス	tert-ブチル-(6-[[[(E)-(1-メチル-1H-5-テトラゾリル)(フェニル)メチレン]]アミノキシメチル]-2-ピリジル)カルバマート	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純業工業	富士フィルム 和光純業工業	シグマアルドリチ	畜水協 ※1
455	ビキサフェン	農産物においてはビキサフェンのみをいい、畜産物においてはビキサフェン及び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-カルボキサミドをビキサフェンに換算したものをいう	ビキサフェン 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	○	○		○	
456	ビクロラム	ビクロラム	ビクロラム	○	○		○	
457	ビコキシストロピン	ビコキシストロピン	ビコキシストロピン	○	○	△ 近日発売	○	
458	ビコザマイシン	ビコザマイシン	ビコザマイシン	○	○		○	
459	ビコリナフェン	ビコリナフェン	ビコリナフェン	○	○		○	
460	ビシクロピロン	ビシクロピロン、代謝物B(2-(2'-メトキシ-エトキシメチル)-6-トリフルオロメチル-ニコチン酸;加水分解により代謝物Bに変換される代謝物を含む)をビシクロピロン含量に換算したものと代謝物K(2-(2'-ヒドロキシ-エトキシメチル)-6-トリフルオロメチル-ニコチン酸;加水分解により代謝物Kに変換される代謝物を含む)をビシクロピロン含量に換算したものとを和とする	ビシクロピロン (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	○	○		○	
461	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	○	○		○	
462	ヒ素	無機ヒ素	三酸化ヒ素	○	○		○	
463	ピテルタノール	ピテルタノール	ピテルタノール	○	○		○	
464	ヒドロキシニルフェニル硫酸銅(ノニルフェノールスルホン酸銅)	ノニルフェノールスルホン酸銅	ノニルフェノールスルホン酸銅	○	○		○	
465	ヒドロコルチゾン	ヒドロコルチゾン	ヒドロコルチゾン	○	○		○	
466	ビノキサゼン	ビノキサゼン	ビノキサゼン	○	○		○	
467	ビフェナゼート	ビフェナゼート	ビフェナゼート 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	○	○		○	
468	ビフェノックス	ビフェノックス	ビフェノックス	○	○		○	
469	ビフェントリン	ビフェントリン	ビフェントリン	○	○		○	
470	ビフルブミド	ビフルブミド及び代謝物B[3'-イソブチル-1,3,5-トリメチル-4'-[2,2,2-トリフルオロ-1-メトキシ-1-(トリフルオロメチル)エチル]ピラゾール-4-カルボキサミド]をビフルブミドに換算したものとを和とする	ビフルブミド 3'-イソブチル-1,3,5-トリメチル-4'-[2,2,2-トリフルオロ-1-メトキシ-1-(トリフルオロメチル)エチル]ピラゾール-4-カルボキサミド	○	○		○	
471	ビベラジン	ビベラジン	ビベラジン	○	○		○	
472	ビベロニルブトキシド	ビベロニルブトキシド	ビベロニルブトキシド	○	○		○	
473	ヒメキサゾール	ヒメキサゾール	ヒメキサゾール	○	○		○	
474	ビメトロジン	ビメトロジン	ビメトロジン	○	○		○	
475	ビラクロストロピン	ビラクロストロピン	ビラクロストロピン	○	○		○	
476	ビラクロニル	ビラクロニル	ビラクロニル	○	○		○	
477	ビラクロホス	ビラクロホス	ビラクロホス	○	○		○	
478	ビラジフルミド	ビラジフルミド	ビラジフルミド	○	○		○	
479	ビラズルホトール	ビラズルホトール及び代謝物5-ヒドロキシ-3-メチル-1H-ピラゾール-4-イル(2-(メチルスルホニル)-4-(トリフルオロメチル)フェニル)メタゾンをビラズルホトールに換算したものをいうこと(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-グルコピラノイドを含む)	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]メタゾン 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-グルコピラノイド	○	○		○	
480	ビラゾキシフェン	ビラゾキシフェン	ビラゾキシフェン	○	○		○	
481	ビラゾスルフロニエチル	ビラゾスルフロニエチル	ビラゾスルフロニエチル	○	○		○	
482	ビラゾリネート	ビラゾリネート	ビラゾリネート	○	○		○	
483	ビラフルフェンエチル	ビラフルフェンエチル	ビラフルフェンエチル	○	○		○	
484	ビランテル	ビランテル	ビランテル	○	○		○	
485	ビリオフェノン	ビリオフェノン	ビリオフェノン	○	○		○	
486	ビリダベン	ビリダベン	ビリダベン	○	○		○	
487	ビリダリル	ビリダリル	ビリダリル	○	○		○	
488	ビリデート	ビリデート及びビリデートヒドロキシ体をビリデート含量に換算したものとを、なお、ビリデートには、ビリデートヒドロキシ体抱合体が含まれる	ビリデート ビリデートヒドロキシ体	○	○		○	
489	ビリフタリド	ビリフタリド	ビリフタリド	○	○		○	
490	ビリブチカルブ	ビリブチカルブ	ビリブチカルブ	○	○		○	
491	ビリフルキナゾン	ビリフルキナゾンは、ビリフルキナゾン及び1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[(3-ビリジメチル)アミノ]-1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチルキノゾリン-2-オンをビリフルキナゾンに換算したものとをいう	ビリフルキナゾン 1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[(3-ビリジメチル)アミノ]-6-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キノゾリン-2-オン	○	○		○	
492	ビリプロキシフェン	ビリプロキシフェン	ビリプロキシフェン	○	○		○	
493	ビリベンカルブ	農産物においてはビリベンカルブ及びメチル-[2-クロロ-5-[(Z)-1-(6-メチル-2-ビリジメチル)エチル]ベンジル]カルバメートとし、魚介類においてはビリベンカルブをいう	ビリベンカルブ メチル-[2-[(2-クロロ-5-(1-[(6-メチルビリジン-2-イル)メトキシ]イミド)エチル)ベンジル]カルバメート	○	○		○	
494	ビリミカブ	ビリミカブ	ビリミカブ	○	○		○	
495	ビリミジフェン	ビリミジフェン	ビリミジフェン	○	○		○	
496	ビリミスルファン	ビリミスルファン	ビリミスルファン	○	○		○	
497	ビリミノバクメチル	ビリミノバクメチル(E体)及びビリミノバクメチル(Z体)の和	ビリミノバクメチル(E体) ビリミノバクメチル(Z体)	○	○		○	
498	ビリホスメチル	ビリホスメチル	ビリホスメチル	○	○		○	
499	ビリメタニル	農産物においては、ビ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おいては、ビリメタニル及び2-(4-ヒドロキシアニリノ)-4,6-ジメチルビリミジンをビリメタニルに換算したものとをいい、乳においてはビリメタニル及び2-アニリノ-4,6-ジメチルビリミジン-5-オールをビリメタニルに換算したものとをいう	ビリメタニル 2-(4-ヒドロキシアニリノ)-4,6-ジメチルビリミジン 2-アニリノ-4,6-ジメチルビリミジン-5-オール	○	○		○	
500	ビリメタミン	ビリメタミン	ビリメタミン	○	○		○	
501	ビリルマイシン	肝臓については、ビリルマイシン及びビリルマイシンスルホキシドをビリルマイシン含量に換算したものとを、その他については、ビリルマイシンをいう	塩酸ビリルマイシン-水和物					○ ゾエティス
502	ビレトリン	ビレトリン I 及びビレトリン II の和	ビレトリン I ビレトリン II	○ △ 異性体混合物	○ ○ ビレトリンとして	○ ○ 混合物	○ ○ 混合物	
503	ピロキロン	ピロキロン	ピロキロン	○	○		○	
504	ピンクゾリン	ピンクゾリン	ピンクゾリン	○	○		○	
505	ピンドン	ピンドン	ピンドン	○	○		○	
506	ファミキサドン	ファミキサドン	ファミキサドン	○	○		○	
507	フィブロニル	農産物においてはフィブロニル、畜産物においてはフィブロニル及び(±)-5-アミノ-1-(2,6-ジクロロ-α,α,α-トリフルオロ-p-トル)-4-トリフルオロホルル本ニルピラゾール-3-カルボニル	(±)-5-アミノ-1-(2,6-ジクロロ-α,α,α-トリフルオロ-p-トル)-4-トリフルオロホルル本ニルピラゾール-3-カルボニル	○	○		○	
508	フェナザキン	フェナザキン	フェナザキン	○	○		○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林業工業	富士フィルム 和光純薬工業	シグマアルドリチ	畜水協 ※1
509	フェナミホス	フェナミホス	フェナミホス	○	○	○	○	
510	フェナリモル	フェナリモル	フェナリモル	○	○	○	○	
511	フェニトロチオン	フェニトロチオン	フェニトロチオン	○	○	○	○	
512	フェノキサニル	フェノキサニル	フェノキサニル	○	○	○	○	
513	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、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	○	○	○	○	
514	フェノキシカルブ	フェノキシカルブ	フェノキシカルブ	○	○	○	○	
515	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	○	○	○	○	
516	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	○	○	○	○	
517	フェノチオカルブ	フェノチオカルブ	フェノチオカルブ	○	○	○	○	
518	フェノブカルブ	フェノブカルブ	フェノブカルブ	○	○	○	○	
519	フェノプロップ	フェノプロップ	フェノプロップ	○	○	○	○	
520	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ン 4,6-ジメチルピリミジン-2-イルヒドランの和をいうこと	フェリムゾン (E)-2'-メチルアセトフェノン 4,6-ジメチルピリミジン-2-イルヒドラン	○	○	○	○ Z体として	
521	フェンアミド	フェンアミドとは、畜水産物にあっては、フェンアミド及び5-メチル-5-フェニルイミダゾリジン-2,4-ジオンをフェンアミド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のみ	フェンアミド 5-メチル-5-フェニルイミダゾリジン-2,4-ジオン	○	○	○	○	
522	フェンキノトリオン	フェンキノトリオン	フェンキノトリオン		△			
523	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	○	○	○	○	
524	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 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	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○	
525	フェンチン	水酸化トリフェニルフェニルをフェンチン含量に換算したもの、酢酸トリフェニルフェニル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フェニル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フェニル)	○	○	○	○	
526	フェントエート	フェントエート	フェントエート	○	○	○	○	
527	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	○	○	
528	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	○	○	○	○	
529	フェンビラザミン	フェンビラザミン	フェンビラザミン	○	○	○	○	
530	フェンビロキシメート	フェンビロキシメート(E体)	フェンビロキシメート(E体)	○	○	○	○	
531	フェンブコナゾール	フェンブコナゾール	フェンブコナゾール	○	○	○	○	
532	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	○	○	○	○	
533	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	○	○	○	○	
534	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	○	○	○	○	
535	フェンメディファム	フェンメディファム	フェンメディファム	○	○	○	○	
536	フサライド	フサライド	フサライド	○	○	○	○	
537	フタクロー	フタクロー	フタクロー	○	○	○	○	
538	フタフェナシル	フタフェナシル	フタフェナシル	○	○	○	○	
539	フタミホス	フタミホス	フタミホス	○	○	○	○	
540	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	○	○	○	○	
541	フチレート	フチレート	フチレート	○	○	○	○	
542	フ化スルフリル	フ化スルフリル	フ化スルフリル					
543	フトロキシジム	フトロキシジム	フトロキシジム	○				
544	フビリメート	フビリメート	フビリメート	○	○	○	○	
545	フプロフェジン	フプロフェジン	フプロフェジン	○	○	○	○	
546	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	○	○	○	○	
547	フラザスルフロ	フラザスルフロ	フラザスルフロ	○	○	○	○	
548	フラジクアンテル	フラジクアンテル	フラジクアンテル	○	○	○	○	
549	フラゾリジン	3-アミノ-2-オキサゾリジン	3-アミノ-2-オキサゾリジン	○	○	○	○	
550	フラボフォスフォリボル	モモノマイシンA	モモノマイシンA	○	○	○	○	
551	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	○	○	○	○	
552	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	○	○	○	○	
553	フラルタド	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	○	○	○	○	
554	ブリフィニウム	ブリフィニウム	ブリフィニウム			○ 臭化物として		
555	ブリミスルフロメチル	ブリミスルフロメチル	ブリミスルフロメチル	○	○	○	○	
556	フリラゾール	フリラゾール	フリラゾール	○	○	○	○	
557	フルアクリリム	フルアクリリム	フルアクリリム	○	○	○	○	
558	フルアジナム	フルアジナム	フルアジナム	○	○	○	○	
559	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Pブチルが含まれ、フルアジホップ酸にはフルアジホップP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	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
560	フルアジホップブチル	フルアジホップブチル及び代謝物D[2-[4-(5-トリフルオロメチル-2-ヒドロキシオキシ)フェノキシ]プロピオン酸] (加水分解により代謝物Dに変換される代謝物を含む)をフルアジホップブチルに換算したものの和とする。ただし、フルアジホップブチルにはフルアジホップPブチルが含まれ、代謝物Dには代謝物E[(R)-2-[4-(5-トリフルオロメチル-2-ヒドロキシオキシ)フェノキシ]プロピオン酸] (加水分解により代謝物Dに変換される代謝物を含む)が含まれるものとする	フルアジホップブチル フルアジホップ酸(代謝物D[2-[4-(5-トリフルオロメチル-2-ヒドロキシオキシ)フェノキシ]プロピオン酸]) フルアジホップP酸(代謝物E[(R)-2-[4-(5-トリフルオロメチル-2-ヒドロキシオキシ)フェノキシ]プロピオン酸])	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
561	フルアズロン	フルアズロン	フルアズロン	○	○	○	○	
562	フルエンシルホン	3,4,4-トリフルオロプロタ-3-エン-1-イルシルホン酸(代謝物BSA)	フルエンシルホン 3,4,4-トリフルオロプロタ-3-エン-1-イルシルホン酸(代謝物BSA)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
563	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	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
564	フルオビコリド	フルオビコリド	フルオビコリド	○	○	○	○	
565	フルオピラム	農産物にあってはフルオピラムのみをい、畜産物にあってはフルオピラム及び2-(トリフルオロメチル)ベンズアミドをいう	フルオピラム 2-(トリフルオロメチル)ベンズアミド	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
566	フルオメツロン	フルオメツロン	フルオメツロン	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純業工業	富士フィルム 和光純薬工業	シグマアルドリチ	畜水協 ※1
567	フルオリמיד	フルオリמיד	フルオリמיד	○	○	○	○	
568	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	○	○		○	
569	フルキサメタミド	フルキサメタミド	フルキサメタミド		△			
570	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	○	○	○	○	
571	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-ベンズジオキシニル-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-ベンズジオキシニル-4-カルボン酸	○	○	○	○	
572	フルシトリネート	各異性体の和	フルシトリネート	○	○	○	○	
573	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	○	○	○	○	
574	フルスルファミド	フルスルファミド	フルスルファミド	○	○	○		
575	フルセトスルフロ	フルセトスルフロ	フルセトスルフロ	○	○	○		
576	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	○	○	○	○	
577	フルチアニル	フルチアニル	フルチアニル	○	○	○		
578	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	○	○	○		
579	フルトリアホール	フルトリアホール	フルトリアホール	○	○	○	○	
580	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 5-ヒドロキシフルニキシ	△ 異性体混合物	○	○	○	○
581	フルバリネート	フルバリネート	フルバリネート	○		○		
582	フルピラジフロ	フルピラジフロ	フルピラジフロ	○	○		○	
583	フルフェナセット	フルフェナセット、代謝物W及び代謝物P1とする	フルフェナセット 代謝物W((4-フルオロフェニル)-(1-メチルエチル)アミノ)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)	○	○	△ 近日発売	○	○
584	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	○	○	○		
585	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	○	○			
586	フルベンジアミド	フルベンジアミド	フルベンジアミド	○	○	○	○	
587	フルベンダゾール	牛、豚及びその他の陸産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	○	○	○	○	
588	フルミオキサジン	フルミオキサジン	フルミオキサジン	○	○	○	○	
589	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	○	○	○		
590	フルメキン	フルメキン	フルメキン	○	○	○	○	
591	フルメツラム	フルメツラム	フルメツラム	○	○	○		
592	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)	○				
593	フルリドン	フルリドン	フルリドン	○	○	○	○	
594	フルロキシビル	フルロキシビル	フルロキシビル	○	○	○	○	
595	フレチラクロー	フレチラクロー	フレチラクロー	○	○	○	○	
596	フレドニゾン	フレドニゾン	フレドニゾン	○	○	○	○	
597	ブロクロラズ	ブロクロラズ、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]尿素をブ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]尿素をブ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ブロクロラズ含量に換算したものの総和	ブロクロラズ 2,4,6-トリクロロフェノール	○	○	○	○	
598	プロシミドン	プロシミドン	プロシミドン	○	○	○	○	
599	プロスルフロ	プロスルフロ	プロスルフロ	○	○	○		
600	プロスルホカルブ	プロスルホカルブ	プロスルホカルブ	○	○	○	○	
601	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]	○	○		○	
602	プロチオホス	プロチオホス	プロチオホス	○	○	○	○	
603	プロチゾラム	プロチゾラム	プロチゾラム	○	○	○		
604	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	○	○	○	○	
605	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ンイル)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ンイル)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	○	○	○	○	
606	プロバキサホップ	プロバキサホップ	プロバキサホップ	○	○	○	○	
607	プロバクロー	プロバクロー及び塩基性条件下の加水分解によりN-イソプロピルアニリンに変換される代謝物をプロバクローに換算したものの和とする	プロバクロー N-イソプロピルアニリン	○	○	○	○	
608	プロバニル	プロバニル	プロバニル	○	○	○	○	
609	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	○	○	○	○	
610	プロバルギット	プロバルギット	プロバルギット	○	○	○	○	
611	プロビコナゾール	プロビコナゾール	プロビコナゾール	○	○	○	○	
612	プロビザミド	プロビザミド	プロビザミド	○	○	○	○	
613	プロヒドロジャスモン	プロヒドロジャスモン	プロヒドロジャスモン(n-プロピルジヒドロジャスモン)	○	○	○		
614	プロピリスルフロ	プロピリスルフロ	プロピリスルフロ	○	○	○		
615	プロファミ	プロファミ	プロファミ	○	○	○		
616	プロフェノホス	プロフェノホス	プロフェノホス	○	○	○	○	
617	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	○	○	○	○	
618	プロベタンホス	プロベタンホス	プロベタンホス	○	○	○	○	
619	プロベナゾール	プロベナゾール	プロベナゾール	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純業工業	富士フィルム 和光純業工業	シグマアルドリチ	畜水協 ※1
620	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-ヒドロキシプロポキシ)-4-メチル-5-オキソ-1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル]カルボニル]アミノ]スルホニル]ベンゾエート]をプロボキシカルバゾンに換算したものを和をいい、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-ヒドロキシプロポキシ)-4-メチル-5-オキソ-1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル]カルボニル]アミノ]スルホニル]ベンゾエート]	○	○	○	○	
621	プロボキシル	プロボキシル	プロボキシル	○	○	○	○	
622	プロマシル	プロマシル	プロマシル	○	○	○	○	
623	プロムフェノホス	プロムフェノホス	プロムフェノホス	○	○	○	○	
624	フロトキン	フロトキン	フロトキン	○	○	○	○	
625	フロトリン	フロトリン	フロトリン	○	○	○	○	
626	フロモキシニル	フロモキシニル	フロモキシニル	○	○	○	○	
627	フロモブチド	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、畜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	フロモブチド 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)	○	○	○	○	
628	フロモプロピレート	フロモプロピレート	フロモプロピレート	○	○	○	○	
629	フロラスラム	フロラスラム	フロラスラム	○	○	○	○	
630	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	○	○	○	○	
631	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	○	○	○	○	
632	ヘキサコナゾール	ヘキサコナゾール	ヘキサコナゾール	○	○	○	○	
633	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を和をいい、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を和をいう	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 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	○	○	○	○	
634	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-メチルチアゾリジン-2-オン (PT-1-3)	○	○	○	○	
635	ベダプロフェン	ベダプロフェン	ベダプロフェン	○	○	○	○	
636	ベタメタゾン	ベタメタゾン	ベタメタゾン	○	○	○	○	
637	ベナラキシル	ベナラキシル	ベナラキシル	○	○	○	○	
638	ベノキサコール	ベノキサコール	ベノキサコール	○	○	○	○	
639	ベノキスラム	ベノキスラム	ベノキスラム	○	○	○	○	
640	ヘブタクロル	ヘブタクロル及びヘブタクロルエポキシド	ヘブタクロルエポキシド【2,3-エポキシ-1,4,5,6,7,8,8-ヘブタクロル-3a,4,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノインデン】	○	○	○	○	
641	ベルメトリン	各異性体の和	ベルメトリン	○	○	○	○	
642	ベンコナゾール	ベンコナゾール	ベンコナゾール	○	○	○	○	
643	ベンシクロン	ベンシクロン	ベンシクロン	○	○	○	○	
644	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	○	○	○	○	
645	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	○	○	○	○	
646	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	○	○	○	○	
647	ベンゾカイン	ベンゾカイン	ベンゾカイン	○	○	○	○	
648	ベンゾビシクロン	ベンゾビシクロン	ベンゾビシクロン	○	○	○	○	
649	ベンゾビンジアルビル	ベンゾビンジアルビル	ベンゾビンジアルビル	○	○	○	○	
650	ベンゾフェナップ	ベンゾフェナップ	ベンゾフェナップ	○	○	○	○	
651	ベンダイオカルブ	ベンダイオカルブ	ベンダイオカルブ	○	○	○	○	
652	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	○	○	○	○	
653	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	○	○	○	○	
654	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	○	○	○	○	
655	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	○	○	○	○	
656	ベンディメタリン	ベンディメタリン	ベンディメタリン	○	○	○	○	
657	ベントキサゾン	ベントキサゾン	ベントキサゾン	○	○	○	○	
658	ベンフラカルブ	ベンフラカルブ、ベンフラカルブの代謝物であるカルボフランをベンフラカルブ含量に換算したものと及びカルボフランの代謝物である3-OHカルボフランをベンフラカルブ含量に換算したものとを和とし、ベンフラカルブが検出された場合に限り、ベンフラカルブに係る規格基準を適用する	ベンフラカルブ カルボフラン 3OH-カルボフラン	○	○	○	○	
659	ベンフルフェン	ベンフルフェン	ベンフルフェン	○	○	○	○	
660	ベンフルラリン	ベンフルラリン	ベンフルラリン	○	○	○	○	
661	ベンフレセート	ベンフレセート	ベンフレセート	○	○	○	○	
662	ホキシム	ホキシム	ホキシム	○	○	○	○	
663	ホサロン	ホサロン	ホサロン	○	○	○	○	
664	ホスカリド	ホスカリド	ホスカリド	○	○	○	○	
665	ホスチアゼート	ホスチアゼート	ホスチアゼート(R, S体)	○	○	○	○	
666	ホスホマイシン	ホスホマイシン	ホスホマイシン	○	○	○	○	
667	ホスメット	ホスメット	ホスメット	○	○	○	○	
668	ホセチル(ホセチルアルミニウム)	ホセチル及び亜リン酸をホセチル含量に換算したものと	ホセチル 亜リン酸	○	○	○	○	
669	ホメサフェン	ホメサフェン	ホメサフェン	○	○	○	○	
670	ポリオキシシ	ポリオキシシ	ポリオキシシ	○	○	○	○	
671	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	○	○	○	○	
672	ホルベット	ホルベット	ホルベット	○	○	○	○	
673	ホレート	ホレート	ホレート	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林業工業	富士フィルム 和光純薬工業	シグマアルドリチ	畜水協 ※1
674	マデュラマイシン	マデュラマイシン	マデュラマイシン	○	○		○	
675	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	○		
676	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	○	
677	マラチオン	マラチオン	マラチオン	○	○	○	○	
678	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	○	○	○	○	
679	マレイン酸ヒドرازド	「マレイン酸ヒドرازド試験法」に規定する試験法11においては、マレイン酸ヒドرازド、マレイン酸ヒドرازドグリコシド及びヒドرازドが含まれ、試験法21においては、マレイン酸ヒドرازド及びマレイン酸ヒドرازドグリコシドが含まれる	マレイン酸ヒドرازド	○	○	○	○	
680	マンジプロバミド	マンジプロバミド	マンジプロバミド	○	○	○	○	
681	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)			○		
682	ミクロブタニル	ミクロブタニル	ミクロブタニル	○	○	○	○	
683	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-スピロ-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	ミルベメクテンA3 ミルベメクテンA4	○	○	○ 混合物		
684	ミロサマイシン	ミロサマイシン	ミロサマイシン	○	○			
685	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	○	○	○	○	
686	メシリナム	メシリナム	メシリナム	○	○	○	○	
687	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	○	○	○	○	
688	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	○	○	○	○	
689	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	○	○	○	○	
690	メタアルデヒド	メタアルデヒド	メタアルデヒド	○	○	○	○	
691	メタゾスルフロ	メタゾスルフロ	メタゾスルフロ	○	○	○	○	
692	メタフルミゾン	農産物にあってはメタフルミゾン(E体及びZ体)及びp-[m-(トリフルオロメチル)フェナシル]ベンゾニトリルとし、畜水産物にあってはメタフルミゾン(E体及びZ体)とする	メタフルミゾン(E-異性体) メタフルミゾン(Z-異性体)	△ 異性体混合物	○ 混合物	○	○ 混合物	
693	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	○	○	○	○	
694	メタミドホス	メタミドホス	メタミドホス	○	○	○	○	
695	メタミトロン	メタミトロン	メタミトロン	○	○	○	○	
696	メタミホップ	メタミホップ	メタミホップ	○	○	○	○	
697	メタラキシル及びメフェノキサム(総和として)	農産物及び魚介類にあってはメタラキシル(メタラキシルMを含む)とし、畜産物にあってはメタラキシル(メタラキシルMを含む)及び加水分解により2,6-ジメチルアニリンに変換される代謝物をメタラキシルに換算したものの和とする	メタラキシル メタラキシルM(メフェノキサム) 2,6-ジメチルアニリン	○	○	○	○	
698	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	○	○	○	○	
699	メチダチオン	メチダチオン	メチダチオン	○	○	○	○	
700	メチルブレドニゾロン	メチルブレドニゾロン	メチルブレドニゾロン	○	○	○	○	
701	メキシクロール	メキシクロール	メキシクロール	○	○	○	○	
702	メキシフェノジド	メキシフェノジド	メキシフェノジド	○	○	○	○	
703	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	○	○	○	○	
704	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(Sis体及びトランス体)	○	○	○	○ Sis体、トランス体それぞれ単品として	
705	メスルフロメチル	メスルフロメチル	メスルフロメチル	○	○	○	○	
706	メブレン	メブレン	メブレン	○	○	○	○	
707	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)	○	○	○	○	
708	メトラクロール	メトラクロール	メトラクロール	○	○	○	○	
709	メラフェノン	メラフェノン	メラフェノン	○	○	○	○	
710	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	メトリブジン メトリブジン脱アミノ体 メトリブジンメチルチオ基脱離酸化体 メトリブジンメチルチオ基脱離酸化物脱アミノ体	○	○	○	○	
711	メトロニダゾール	メトロニダゾール及び1-(2-ヒドロキシエチル)-2-ヒドロキシメチル-5-ニトロイミダゾール	メトロニダゾール 1-(2-ヒドロキシエチル)-2-ヒドロキシメチル-5-ニトロイミダゾール	○	○	○	○	
712	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]	○	○	○	○	
713	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	○	○	○	○	
714	メビンホス	(E)-メビンホス及び(Z)-メビンホスの和とする	メビンホス(E体及びZ体の混合物)	○	○	○	○ E体、Z体それぞれ単品として	
715	メフェナセット	メフェナセット	メフェナセット	○	○	○	○	
716	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	○	○	○	○	
717	メフロニル	メフロニル	メフロニル	○	○	○	○	
718	メロキシカム	メロキシカム	メロキシカム	○	○	○	○	
719	メンブトン	メンブトン	メンブトン	○	○	○	○	
720	モキシデクチン	モキシデクチン	モキシデクチン	○	○	○	○	
721	モサブリド	モサブリド	モサブリド	○	○	○	○	
722	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	モネバンテルスルホン	○				○ エランコ

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純業工業	富士フィルム 和光純業工業	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
723	モネンシン	モネンシン	モネンシン	○	○ ナトリウム塩として		○	
724	モノクロトホス	モノクロトホス	モノクロトホス	○	○	○	○	
725	モランテル	加水分解によりMAPA【N-メチル-1,3-プロパンジアミン】に 変換される残留物をモランテルに換算したものとす。 MAPA は動物用医薬品ピランテルの代謝物でもあることから、 食品衛生法第11条違反の判断の際には、動物用医薬品 の使用履歴等について十分に確認すること	モランテル N-メチル-1,3-プロパンジアミン(MAPA)	○	○ 酒石酸塩として	○ クエン酸塩 一水和物として	○	
726	モリネート	モリネート	モリネート	○	○	○	○	
727	ヨウ化メチル	ヨウ化メチル	ヨウ化メチル	○	○	○	○	
728	ラクトバミン	ラクトバミン	塩酸ラクトバミン	○	○	○	○	
729	ラクトフェン	ラクトフェン	ラクトフェン	○	○	○	○	
730	ラサロシド	ラサロシドA	ラサロシドA	○	○ 標準溶液		△ ナトリウム塩として	
731	ランコトリオンナトリウム塩	ランコトリオンナトリウム塩	ランコトリオンナトリウム塩		△			
732	リニユロン	リニユロン	リニユロン	○	○	○	○	
733	リムスルフロン	リムスルフロン	リムスルフロン	○	○	○	○	
734	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 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	○			○	
735	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	○	
736	ルフエスロン	ルフエスロン	ルフエスロン	○	○	○	○	
737	レスメトリン	レスメトリン	各異性体の和	○	○	○	○	
738	レナシル	レナシル	レナシル	○	○	○	○	
739	レバミゾール	レバミゾール	塩酸レバミゾール	○	○	○	○	
740	レビメクテン	レビメクテンA3【(10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,12R,13S,20R,21R,24S)-21,24-ジハイドロ キシ-5,6,11,13,22-ヘンタフル-2-オキソ-3,7,19-トリオキサトランソ ル[15.6.1.14.8.020.24]ヘンタコサ-10,14,16,22-テトラエン-6-ス ト-2-チルトロ-2-フェニルアセテート】 及びレビメクテンM【(10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,12R,13S,20R,21R,24S)-6'-エチル- 21,24-ジハイドロキシ-5,11,13,22-テトラフル-2-オキソ-3,7,19-トリ オキサトランソル[15.6.1.14.8.020.24]ヘンタコサ-10,14,16,22-テ トラエン-6-スチロ-2-チルトロ-2-フェニルアセテート】の和	レビメクテンA3 (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,12R,13S,20R,21R,24S)- 21,24-ジハイドロキシ-5,6,11,13,22-ヘンタフル-2- オキソ-3,7,19-トリオキサトランソル [15.6.1.14.8.020.24]ヘンタコサ-10,14,16,22-テ トラエン-6-スチロ-2-チルトロ-2-フェニルアセ テート レビメクテンA4 (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,12R,13S,20R,21R,24S)-6'- エチル-21,24-ジハイドロキシ-5,11,13,22-テ トラフル-2-オキソ-3,7,19-トリオキサトランソ ル[15.6.1.14.8.020.24]ヘンタコサ-10,14,16,22-テ トラエン-6-スチロ-2-チルトロ-2-フェニルア セテート	△ 異性体混合物	○ 混合物			
741	ロキサルゾン	ロキサルゾン	ロキサルゾン	○	○	○	○	
742	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	○	○	○	○	
743	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	○	
744	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		
745	ワルファリン	ワルファリン	ワルファリン	○	○	○	○	
746	鉛	鉛	鉛	○		○ 標準液として	○	
747	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	○				

基準が削除された成分

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純業工業	富士フィルム 和光純業工業	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	○	○	○	○	
2	2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	○	○	○	○	
3	2-(1-ナフチル)アセタミド	2-(1-ナフチル)アセタミド	2-(1-ナフチル)アセタミド	○	○	○	○	
3	2,2-DPA	2,2-DPAには、2,2-DPA及びダラノンナトリウム塩が含ま れる	2,2-DPA	○		○ ナトリウム塩と して	○	
5	2,6-ジフルオロ安息香酸	2,6-ジフルオロ安息香酸	2,6-ジフルオロ安息香酸	○	○	○	○	
6	4-アミノピリジン	4-アミノピリジン	4-アミノピリジン	○	○	○	○	
7	N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノ ルボルン-5-エン-2,3-ジカルボキシイミド	N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノ ルボルン-5-エン-2,4-ジカルボキシイミド	N-(2-エチルヘキシル)-8,9,10-トリノ ルボルン-5-エン-2,4-ジカルボキシイミド					
8	Sec-ブチルアミン	Sec-ブチルアミン	Sec-ブチルアミン	○	○	○	○	
9	TCMTB	TCMTB	TCMTB	○	○	○		
10	XMC	XMC	XMC	○	○	○		
11	アクロミド	アクロミド	アクロミド	○	○	○	○	
12	アザコナゾール	アザコナゾール	アザコナゾール	○	○	○	○	
13	アザフェニジン	アザフェニジン	アザフェニジン	○	○	○	○	
14	アザメチホス	アザメチホス	アザメチホス	○	○	○	○	
15	アスポキシシリン	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		○	○	○	○	
20	アリドクロー	アリドクロー	アリドクロー	○	○	○	○	
21	イサゾホス	イサゾホス	イサゾホス	○	○	○	○	
22	イマザメタベンズメチルエステル	イマザメタベンズメチルエステル	イマザメタベンズメチルエステル	○	○	○	○	
23	エチオフェンカルブ	エチオフェンカルブ	エチオフェンカルブ	○	○	○	○	
24	エチプロストントロメタミン	エチプロストントロメタミン	エチプロストン	○	○	○	○	
25	エトリムホス	エトリムホス	エトリムホス	○	○	○	○	
26	塩酸メセルベイト	塩酸メセルベイト	塩酸メセルベイト					
27	エンドター	エンドター	エンドター	○	○	○ 水合物として	○	
28	オキサシリン	オキサシリン	オキサシリン	○	○ ナトリウム塩と して	○ ナトリウム 一水和物として	○	
29	オキサベトリン	オキサベトリン	オキサベトリン	○	○	○	○	
30	オキシカルボキシ	オキシカルボキシ	オキシカルボキシ	○	○	○	○	
31	オキシベンダゾール	オキシベンダゾール	オキシベンダゾール	○	○	○	○	
32	オレアンドマイシン	オレアンドマイシン	オレアンドマイシン	○				

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純業工業	富士フィルム 和光純業工業	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
33	カルベタミド	カルベタミド	カルベタミド	○	○		○	
34	キタサマイシン	キタサマイシン	キタサマイシン	○		○ ロイコマイシン A5として	○	
35	クロジナホップ酸	クロジナホップ酸	クロジナホップ酸	○	○			
36	クロゾリネート	クロゾリネート	クロゾリネート	○	○ 標準溶液	○	○	
37	クロフェンセット	クロフェンセット	クロフェンセット	○	○	○		
38	クロプロップ	クロプロップ	クロプロップ	○	○			
39	クロルエトキシホス	クロルエトキシホス	クロルエトキシホス	○	○	○	○	
40	クロルフェンゾン	クロルフェンゾン	クロルフェンゾン	○	○		○	
41	クロルブファム	クロルブファム	クロルブファム	○	○	○	○	
42	クロルベンシド	クロルベンシド	クロルベンシド	○	○	○	○	
43	クロロクスロン	クロロクスロン	クロロクスロン	○	○	○	○	
44	クロロネブ	クロロネブ	クロロネブ	○	○	○	○	
45	クロロベンジレート	クロロベンジレート	クロロベンジレート	○	○	○	○	
46	ジオキサチオン	ジオキサチオン	ジオキサチオン	○	○	○	○	
47	シクロエート	シクロエート	シクロエート	○	○	○	○	
48	ジクロルミド	ジクロルミド	ジクロルミド	○	○	○	○	
49	ジクロフェンチオン	ジクロフェンチオン	ジクロフェンチオン	○	○	○	○	
50	ジクロン	ジクロン	ジクロン	○	○		○	
51	脂肪酸アルコールエトキシレート	脂肪酸アルコールエトキシレート	脂肪酸アルコールエトキシレート	○				
52	シノスルフロソ	シノスルフロソ	シノスルフロソ	○	○	○	○	
53	ジノセブ	ジノセブ	ジノセブ	○	○	○	○	
54	ジノテルブ	ジノテルブ	ジノテルブ	○	○	○	○	
55	ジフェナミド	ジフェナミド	ジフェナミド	○	○	○	○	
56	ジメチルモール	ジメチルモール	ジメチルモール	○	○	○	○	
57	ジメビベレート	ジメビベレート	ジメビベレート	○	○	○	○	
58	スルファエトキシピリダジ	スルファエトキシピリダジ	スルファエトキシピリダジ	○	○	○	○	
59	スルファグアニジン	スルファグアニジン	スルファグアニジン	○	○	○ 一水合物として	○	
60	スルファセタミド	スルファセタミド	スルファセタミド	○	○	○	○	
61	スルファトキシサゾール	スルファトキシサゾール	スルファトキシサゾール	○	○	○	○	
62	スルファニトラン	スルファニトラン	スルファニトラン	○	○	○	○	
63	スルファニルアミド	スルファニルアミド	スルファニルアミド	○	○	○	○	
64	スルファピリジン	スルファピリジン	スルファピリジン	○	○	○	○	
65	スルプロホス	スルプロホス	スルプロホス	○	○	○	○	
66	スルファプロモメタジナトリウム	スルファプロモメタジナトリウム	スルファプロモメタジナトリウム		○ スルファプロモメ タジンとして			
67	スルファベンズアミド	スルファベンズアミド	スルファベンズアミド	○	○	○	○	
68	スルファメキシピリダジ	スルファメキシピリダジ	スルファメキシピリダジ	○	○	○	○	
69	スルファメラジン	スルファメラジン	スルファメラジン	○	○	○	○	
70	セデカマイシン	セデカマイシン	セデカマイシン	○		○	○	
71	セファセトリル	セファセトリル	セファセトリル	○			○	
72	ダイアレート	各異性体の和	ダイアレート	○	○	○	○	
73	チオメト	チオメト	チオメト	○	○	○ ヘキサソ ン溶液として	○	
74	チフェンスルフロソ	チフェンスルフロソ	チフェンスルフロソ	○	○	○		
75	デストマイシンA	デストマイシンA	デストマイシンA	○				
76	テトラクロルピホス	テトラクロルピホス	テトラクロルピホス(2体)	○	○ テトラクロルピ ホスとして	○		
77	テブチウロン	テブチウロン	テブチウロン	○	○	○	○	
78	テメホス	テメホス	テメホス	○	○	○	○	
79	テルデカマイシン	テルデカマイシン	テルデカマイシン	○			○	
80	テルブトリン	テルブトリン	テルブトリン	○	○	○	○	
81	テレフタル酸銅	テレフタル酸銅	テレフタル酸銅	○	○			
82	トリクラミド	トリクラミド	トリクラミド	○ 標準液	○	○		
83	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	○	○		○	
84	トリフロキシスルフロソ	トリフロキシスルフロソ	トリフロキシスルフロソ	○	○ ナトリウム塩と して	○	○	
85	トリベレナミン	トリベレナミン	トリベレナミン	○	○ 塩酸塩として	○ 塩酸塩として	○	
86	ナブタラム	ナブタラム	ナブタラム	○	○	○	○	
87	ナフタロホス	ナフタロホス	ナフタロホス	○	○	○	○	
88	ナプロアニリド	ナプロアニリド	ナプロアニリド	○ 標準液	○	○		
89	ナリジクス酸	ナリジクス酸	ナリジクス酸	○		○	○	
90	ニトータルイソプロピル	ニトータルイソプロピル	ニトータルイソプロピル	○	○	○	○	
91	ネクイネート	ネクイネート	ネクイネート	○	○			
92	ノボピオシン	ノボピオシン	ノボピオシン	○	○ ナトリウム塩と して		○	
93	バーバン	バーバン	バーバン	○	○	○	○	
94	バクイノレート	バクイノレート	バクイノレート	○	○	○	○	
95	バクイロプリム	バクイロプリム	バクイロプリム	○	○	○	○	
96	ハミドチオン	ハミドチオン	ハミドチオン	○	○	○	○	
97	ハルフェンブロックス	ハルフェンブロックス	ハルフェンブロックス	○	○	○	○	
98	ハルベンダゾール	ハルベンダゾール	ハルベンダゾール	○	○		○	
99	ハロクソン	ハロクソン	ハロクソン	○	○	○	○	
100	パロモマイシン	パロモマイシン	パロモマイシン	○		○ 硫酸塩として	○	
101	ピチオノール	ピチオノール	ピチオノール	○	○	○	○	
102	ピドラメチルノン	ピドラメチルノン	ピドラメチルノン	○	○	○	○	
103	ピベロホス	ピベロホス	ピベロホス	○	○	○	○	
104	ピラソホス	ピラソホス	ピラソホス	○	○	○	○	
105	ピリダフェンチオン	ピリダフェンチオン	ピリダフェンチオン	○	○	○	○	
106	ピリフェノックス	ピリフェノックス	ピリフェノックス	○	○	○ E体、Z体それ ぞれ単品として	○	
107	ピリチオバックナトリウム塩	ピリチオバックナトリウム塩	ピリチオバックナトリウム塩	○	○			

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純業工業	富士フィルム 和光純業工業	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
108	ファミール	ファミール	ファミール	○	○	○	○	
109	フェトリン	各異性体の和	フェトリン	○	○	○	○	
110	フェンクロールホス	フェンクロールホス	フェンクロールホス	○	○	○	○	
111	フェンプロスタレン	フェンプロスタレン	フェンプロスタレン					
112	フラチオカルブ	フラチオカルブ、フラチオカルブの代謝物であるカルボフランをフラチオカルブ含量に換算したもの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	○	○		○	
113	フルカルバゾンナトリウム塩	フルカルバゾンナトリウム塩	フルカルバゾンナトリウム塩	○	○	○ フルカルバゾンとして		
114	フルプロバネート	フルプロバネート	フルプロバネート	○	○	○		
115	プロバジン	プロバジン	プロバジン	○	○	○	○	
116	プロバホス	プロバホス	プロバホス	○	○	○		
117	プロモクロロメタン	プロモクロロメタン	プロモクロロメタン	○	○		○	
118	プロモホス	プロモホス	プロモホス		○	○	○	
119	プロモホスエチル	プロモホスエチル	プロモホスエチル	○	○	○	○	
120	ヘキサフルムロン	ヘキサフルムロン	ヘキサフルムロン	○	○	○	○	
121	ペブレート	ペブレート	ペブレート	○	○	○	○	
122	ペンスリド	ペンスリド	ペンスリド	○	○	○	○	
123	ホスファミド	ホスファミド	ホスファミド(E体及びZ体の混合物)	○	○	○	○	
124	ホラムスルフロ	ホラムスルフロ	ホラムスルフロ	○	○	○	○	
125	ポリミキシンB	ポリミキシンB	ポリミキシンB	○		○ 硫酸塩として	○	
126	ホルモチオン	ホルモチオン	ホルモチオン	○	○	○	○	
127	ミルネブ	ミルネブ	ミルネブ	○	○	○		
128	ミロキサシン	ミロキサシン	ミロキサシン	○	○	○		
129	メカルバム	メカルバム	メカルバム	○	○	○	○	
130	メタクリホス	メタクリホス	メタクリホス	○	○	○	○	
131	メタゾール	メタゾール	メタゾール	○	○	○		
132	メチルベンゾクエート	メチルベンゾクエート	メチルベンゾクエート	○	○		○	
133	メスラム	メスラム	メスラム	○	○	○	○	
134	メベンダゾール	メベンダゾール	メベンダゾール	○	○	○	○	
135	モノリニユロン	モノリニユロン	モノリニユロン	○	○	○	○	
136	ラフォキサニド	ラフォキサニド	ラフォキサニド	○	○	○	○	
137	ライドロマイシン	ライドロマイシン	ライドロマイシン					○
138	リファキシミン	リファキシミン	リファキシミン	○	○	○	○	
139	硫化カルボニル	硫化カルボニル	硫化カルボニル			○ 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>
- ・林純業: 林純業工業株式会社 <https://direct.hoc-j.co.jp/>
- ・富士フィルム和光純業株式会社 <https://labchem-wako.fujifilm.com/jp/index.html>
- ・シグマアルドリッチ: シグマアルドリッチジャパン <http://www.sigmaldrich.com/japan/analytical-chromatography/analytical-standards.html>
- ・畜水協: 畜水産品残留安全協議会 <http://kashikyo.ling.jp/>

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

※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