

標準品の整備状況(令和4年6月末現在)

国内試薬メーカー等における標準品の整備状況は次のとおりです。

入手希望の際は、各品目の○印が付いている企業等にお問い合わせ下さい。(最下段、備考欄参照)。

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬	富士フイルム 和光純薬	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	畜水協 ※1
1	[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	乳にあってはモノ体(C11)、モノ体(C12)、モノ体(C13)及びビス体(C12)とし、乳以外にあってはTAMCAとする	モノ(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)-アルキル(C ₁₁ H ₂₃)トルエン モノ(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)-アルキル(C ₁₂ H ₂₅)トルエン モノ(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)-アルキル(C ₁₃ H ₂₇)トルエン ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)-アルキル(C ₁₂ H ₂₅)トルエン TAMCA【[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン】					○ 科学館料 研究所
2	1,2-ジクロロプロパン	1,2-ジクロロプロパン	1,2-ジクロロプロパン	○	○	○	○	
3	1,2-ジプロモ-3-クロロプロパン	1,2-ジプロモ-3-クロロプロパン	1,2-ジプロモ-3-クロロプロパン	○	○	○	○	
4	1,2-ジプロモエタン	1,2-ジプロモエタン	1,2-ジプロモエタン	○ 標準液として	○ 標準液として	○	○	
5	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	1,3-ジクロロプロペン(δ体)及び1,3-ジクロロプロペン(ζ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(標準品は気体※2)				○	
8	2,4,5-T	2,4,5-T	2,4,5-T	○	○	○	○	
9	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-Dから名称変更)	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸並びにその塩及びエステル体と、2,4-ジクロロフェノキシ酢酸に換算したものの和	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D) (2,4-ジクロロフェノキシ酢酸エチル(2,4-D-エチルエステル)	○	○	○	○	
10	2,4-DB	2,4-DB	2,4-DB	○	○	○	○	
11	2,6-ジイソプロピルナフタレン	2,6-ジイソプロピルナフタレン	2,6-ジイソプロピルナフタレン	○	○	○	○	
12	4-クロルフェノキシ酢酸	4-クロルフェノキシ酢酸	4-クロルフェノキシ酢酸	○	○	○	○	
13	BHC	α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいい、α-BHC、β-BHC又はγ-BHCが検出された場合には、γ-BHCの検出の有無に関わらず、BHCの規格基準を適用すること	α-BHC β-BHC γ-BHC δ-BHC	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
14	DBEDC	DBEDC	DBEDC	○	○	○	○	
15	DCIP	DCIP	DCIP	○	○	○	○	
16	DDT	DDD及びDDEを含むpp'-DDD、pp'-DDE、pp'-DDT及びop'-DDTの総和	pp'-DDD pp'-DDE pp'-DDT op'-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)	γ-BHC	γ-BHC(リンデン)	○	○	○	○	
22	アイオキシニル	アイオキシニル	アイオキシニル	○	○	○	○	
23	アクリナトリン	アクリナトリン	アクリナトリン	○	○	○	○	
24	アザベロン	アザベロン及びアザベロール	アザベロン アザベロール	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
25	アシノナビル	農産物にあってはアシノナビル及び代謝物Cをアシノナビルに換算したものの和とし、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 代謝物C[3-endo-[2-プロボキシ-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]	○	○	○	○	
26	アシフォルフェン	アシフォルフェン	アシフォルフェン	○	○	○	○	
27	アシベンゾラルS-メチル	アシベンゾラルS-メチル及び代謝物Bとその抱合体をアシベンゾラルS-メチルに換算したものの和をいう	アシベンゾラルS-メチル 代謝物B[ベンゾ[1,2,3]チアジアゾール-7-カルボキシ酸]	○	○	○	○	
28	アジムスルフロン	アジムスルフロン	アジムスルフロン	○	○	○	○	
29	アシュラム	アシュラム	アシュラム	○	○	○	○	
30	アジンホスメチル	アジンホスメチル	アジンホスメチル	○	○	○	○	
31	アセキノシル	アセキノシル及びAKM-05をアセキノシルに換算したものの和をいう	アセキノシル AKM-05[3-ドデシル-2-ヒドロキシ-1,4-ナフトキノン]	○	○	○	○	
32	アセタミプリド	農産物及びはちみつにあっては、アセタミプリドをいい、畜産物にあっては、アセタミプリド及び代謝物IM-2-1をアセタミプリドに換算したものの和をいう	アセタミプリド 代謝物IM-2-1 [N'-[[6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-N'-シアノアセトアミジン]	○	○	○	○	
33	アセトアミノフェン	アセトアミノフェン	アセトアミノフェン	○	○	○	○	
34	アセトクロール	アセトクロール及び塩基性条件下でEMA及びHEMAに変換される代謝物をアセトクロールに換算したものの和をいう	EMA[2-エチル-6-メチルアニン] HEMA[2-(1-ヒドロキシエチル)-6-メチルアニン]	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
35	アセフェート	アセフェート	アセフェート	○	○	○	○	
36	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	○	○	○	○	
37	アゾシクロチン及びシヘキサチン	アゾシクロチン及びシヘキサチンをシヘキサチン含量に換算したものの和をいう	アゾシクロチン シヘキサチン	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
38	アトラジン	アトラジン	アトラジン	○	○	○	○	
39	アバメクチン	アベルメクチンB1a、アベルメクチンB1b及び代謝物[b]の総和をいう	アベルメクチンB1a アベルメクチンB1b 代謝物[b][8,9-Z'-アベルメクチンB1a]	△ △ ○	○ ○ 標準液として	○ ○ 混合物	○ ○ 混合物	
40	アビラマイシン	ジクロロイソエバニニック酸をいうこと 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	○	○	○	○	
41	アフイドピロベン	アフイドピロベン	アフイドピロベン	○	○	○	○	
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	○ 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	アミトラズ及び代謝物Bをアミトラズ含量に換算したものの和	アミトラズ 代謝物B[N-2,4-ジメチルフェニル-N'-メチルホルムアミジン]	○	○ 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	○	○	○	○	
47	アミノシクロピラコロール	アミノシクロピラコロール	アミノシクロピラコロール	○	○	○	○	
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、代謝物B及び代謝物Gとする	アメトクトラジン 代謝物B[4-(7-アミノ-5-エチル[1,2,4]トリアゾロ[1,5-a]ピリジン-6-イル)プタン酸] 代謝物G[6-(7-アミノ-5-エチル[1,2,4]トリアゾロ[1,5-a]ピリジン-6-イル)ヘキサチン酸]	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	△ △ △	○ ○ ○
50	アマトリン	アマトリン	アマトリン	○	○	○	○	
51	アモキシシリン	アモキシシリン	アモキシシリン	○	○ 3水和物として	○ 3水和物として	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬	富士フィルム 和光純薬	シグマアルドリッヂ メルク ライフサイエンス	畜水協 ※1
52	アラクロール	農産物及び魚介類にあってはアラクロールとし、畜産物にあってはアラクロール及び加水分解によりDEA又はHEEAへ変換される代謝物とする	アラクロール DEA[2,6-ジエチルアニリン] HEEA[2-エチル-6-(1-ヒドロキシエチル)アニリン]	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
53	アラニカルブ	アラニカルブ	アラニカルブ	○	○	○	○	
54	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	アルジカルブ、アルジカルブスルホキシド及びアルジカルブスルホン(アルドキシカルブに同じ)とする	アルジカルブ アルジカルブスルホキシド アルジカルブスルホン	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
55	アルドリン及びディルドリン(総和として)	アルドリン及びディルドリン	アルドリン ディルドリン	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
56	アルベンダゾール	代謝物(塩酸性条件下の加水分解により代謝物IIに変換される化合物を含む)とする	代謝物I[5-プロピルスルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン]	○	○	○	○	
57	アルトレノゲスト	アルトレノゲスト	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	○	○	○	○	
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	○	○	○	○	
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	イソキサフトール	イソキサフトールとは、イソキサフトール及び代謝物Bをイソキサフトールに換算したものの和をいう	イソキサフトール 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]	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
67	イソシアヌル酸	イソシアヌル酸	イソシアヌル酸	○	○	○	○	
68	イソシシコメロン酸ニプロピル	イソシシコメロン酸ニプロピル	イソシシコメロン酸ニプロピル	○	○	○	○	
69	イソチアニル	イソチアニル	イソチアニル	○	○	○	○	
70	イソピラザム	イソピラザム(syn体)及びイソピラザム(anti体)とする	イソピラザム	○	○	○	○	
71	イソフェタミド	農産物にあってはイソフェタミドをいい、畜産物にあってはイソフェタミド及び代謝物Cをイソフェタミドに換算したものの和をいう	イソフェタミド 代謝物C[2-(3-メチル-4-[2-メチル-2-(3-メチルチオフェン-2-カルボキシミド)プロピオニル]フェノキシ)プロピオン酸]	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
72	イソフェンホス	イソフェンホス及びイソフェンホスオキシ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ド	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
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	イブフルフェノキン	イブフルフェノキン	イブフルフェノキン	○	○	○	○	
80	イブロジオン	イブロジオン及びN-(3,5-ジクロロフェニル)-3-イソプロピル-2,4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキシミドの和	イブロジオン N-(3,5-ジクロロフェニル)-3-イソプロピル-2,4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキシミド	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
81	イブロニダゾール	イブロニダゾール及び代謝物Bとする	イブロニダゾール 代謝物B[1-メチル-2-(2'-ヒドロキシエチル)-5-ニトロイミダゾール]	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
82	イブロバリカルブ	イブロバリカルブ	イブロバリカルブ	○	○	○	○	
83	イブペンホス	イブペンホス	イブペンホス	○	○	○	○	
84	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	○	○	○	○	
85	イマザキン	イマザキン	イマザキン	○	○	○	○	
86	イマザビック	イマザビック	イマザビック	○	○	○	○	
87	イマザビル	イマザビル	イマザビル	○	○	○	○	
88	イマザモックスアンモニウム塩	イマザモックスアンモニウム塩	イマザモックス	○	○	○	○	
89	イマザリル	イマザリル	イマザリル	○	○	○	○	
90	イマゼタビルアンモニウム塩	イマゼタビルアンモニウム塩	イマゼタビルアンモニウム塩	○	○	○	○	
91	イマゾスルフロ	イマゾスルフロ	イマゾスルフロ	○	○	○	○	
92	イミシアホス	イミシアホス	イミシアホス	○	○	○	○	
93	イミダクロプリド	農産物にあってはイミダクロプリドとし、畜産物にあってはイミダクロプリド及び6-クロロピリジル基を有する代謝物とする	イミダクロプリド 6-クロロニコチン酸	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
94	イミドカルブ	イミドカルブ	イミドカルブ	○	○	○	○	
95	イミノクタジン	イミノクタジンアルベシル酸塩、イミノクタジン酢酸塩及びイミノクタジンとする	イミノクタジンアルベシル酸塩 イミノクタジン酢酸塩 イミノクタジン	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
96	イミベコナゾール	イミベコナゾール、代謝物S3をイミベコナゾールに換算したもの、代謝物S10をイミベコナゾールに換算したもの及びその抱合体をイミベコナゾールに換算したものの和をいう	イミベコナゾール 代謝物S10[2,4-ジクロロアニリン] 代謝物S3[2,4-ジクロロ-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)アセトアニリド]	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
97	インダノファン	インダノファン	インダノファン	○	○	○	○	
98	インドキサカルブ	インドキサカルブ(S体とR体の和とする)	インドキサカルブ(S体) インドキサカルブ(R体)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
99	インビルフルキサム	インビルフルキサム	インビルフルキサム	○	○	○	○	
100	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をいう	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	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
101	エスプロカルブ	エスプロカルブ	エスプロカルブ	○	○	○	○	
102	エタボキサム	エタボキサム	エタボキサム	○	○	○	○	
103	エタメツルフロメチル	エタメツルフロメチル	エタメツルフロメチル	○	○	○	○	
104	エタルフルラリン	エタルフルラリン	エタルフルラリン	○	○	○	○	
105	エチオン	エチオン	エチオン	○	○	○	○	
106	エチクロゼート	エチクロゼート及び代謝物Bとする	代謝物B[5-クロロ-3(1H)-インダゾール酢酸] エチクロゼート	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
107	エチプロール	エチプロール	エチプロール	○	○	○	○	
108	エディフェンホス	エディフェンホス	エディフェンホス	○	○	○	○	
109	エテホン	エテホン	エテホン	○	○	○	○	
110	エトキサゾール	エトキサゾール	エトキサゾール	○	○	○	○	
111	エトキシキン	エトキシキン	エトキシキン	○	○	○	○	
112	エトキシスルフロ	エトキシスルフロ	エトキシスルフロ	○	○	○	○	
113	エトバベート	エトバベート	エトバベート	○	○	○	○	
114	エトフェンブロックス	エトフェンブロックス	エトフェンブロックス	○	○	○	○	
115	エトフメセート	エトフメセート、代謝物M2及び熱処理で代謝物M2に変換される代謝物(代謝物M3及び代謝物M3抱合体を含む)とする	エトフメセート 代謝物M2[2,3-ジヒドロ-3,3-ジメチル-2-オキソベンゾフラン-5-イルメタンシルホナート]	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
116	エトプロホス	エトプロホス	エトプロホス	○	○	○	○	
117	エトベンザニド	エトベンザニド	エトベンザニド	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬	富士フィルム 和光純薬	シグマアルドリッ チ・メルク ライフサイエンス	畜水協 ※1
118	エトリアゾール	エトリアゾール	エトリアゾール	○	○	○	○	
119	エプリノメクチン	エプリノメクチンの主成分であるエプリノメクチンB1aをいう	エプリノメクチンB1a	○	○	○	○	
120	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	○	○	○	○	
121	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	○	○	○	○	
122	エマメクチン安息香酸塩	農産物においてはエマメクチン安息香酸塩(B1a及びB1b)、エマメクチン(B1a及びB1b)をエマメクチン安息香酸塩含量に換算したもの、エマメクチンアミノ体(B1a及びB1b)をエマメクチン安息香酸塩含量に換算したもの、エマメクチンホルミルアミノ体(B1a及びB1b)をエマメクチン安息香酸塩含量に換算したもの、エマメクチンN-メチルホルミルアミノ体(B1a及びB1b)をエマメクチン安息香酸塩含量に換算したものと及び8.9-2-エマメクチンB1aをエマメクチン安息香酸塩含量に換算したものとをい、畜水産物においてはエマメクチンB1aをエマメクチン安息香酸塩含量に換算したものと及び8.9-2-エマメクチンB1aをエマメクチン安息香酸塩含量に換算したものとをいう	エマメクチン安息香酸塩	○	○	○	○	
			4"-エビ-アミノ-4"-デオキシ-アベルメクチンB1	○	○	○	○	
			4"-デオキシ-4"-エビ-(N-ホルミル)アミノ-アベルメクチンB1	○	○	○	○	
			4"-デオキシ-4"-エビ-(N-ホルミル-N-メチル)アミノ-アベルメクチンB1	○	○	○	○	
123	エリスロマイシン	エリスロマイシンA	エリスロマイシンA	△ 異性体混合物	○	○	○	
124	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	○	○	○	○	
125	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	○	○	○	○	
126	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	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
127	エンドリン	エンドリン	エンドリン	○	○	○	○	
128	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
129	エンロフロキサシン	エンロフロキサシン及びその代謝物であるシプロフロキサシンの和をいう	エンロフロキサシン シプロフロキサシン	○ ○ 塩酸塩	○	○ 塩酸塩-水和物として	○	
130	オイゲノール	オイゲノール	オイゲノール	○	○	○	○	
131	オキサジアゾン	オキサジアゾン	オキサジアゾン	○	○	○	○	
132	オキサジアルギル	オキサジアルギル	オキサジアルギル	○	○	○	○	
133	オキサジキシル	オキサジキシル	オキサジキシル	○	○	○	○	
134	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	○	○	○	○	
135	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	○	○	○	○	
136	オキサゾスルフィル	オキサゾスルフィル	オキサゾスルフィル	○	○	○	○	
137	オキサミル	オキサミル	オキサミル	○	○	○	○	
138	オキシクロザニド	オキシクロザニド	オキシクロザニド	○	○	○	○	
139	オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びチトラサイクリン	農産物、魚介類及びはちみつにあってはオキシテトラサイクリンとし、その他の畜産物にあってはオキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びチトラサイクリンの総和とする	塩酸オキシテトラサイクリン	○	○	○	○	
			塩酸クロルテトラサイクリン	○	○	○	○	
			○	○	○	○		
			塩酸チトラサイクリン	○	○	○	○	
140	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	○	○	○ 標準液として	○	
141	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	○	○	○	○	
142	オキシ銅	オキシ銅	オキシ銅	○	○	○	○	
143	オキシロニク酸	オキシロニク酸	オキシロニク酸(オキシロニン酸)	○	○	○	○	
144	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に換算したものとをいう	オクスフェンダゾールスルホン	○	○	○	○	
			○	○	○	○		
			○	○	○	○		
			○	○	○	○		
145	オフロキサシン	オフロキサシン	オフロキサシン	○	○	○	○	
146	オトエート	オトエート	オトエート	○	○	○	○	
147	オラキンドックス	3-メチルキノキサリン-2-カルボン酸(MQCA)	3-メチルキノキサリン-3-カルボン酸(MQCA)	○	○	○	○	
148	オリサストロビン	オリサストロビン及び代謝物F001をオリサストロビン含量に換算したものとをいう	オリサストロビン	○	○	○	○	
			代謝物F001[(2E)-2-(メトキシイミノ)-2-[12-[[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-ジアザナ-3,6-ジエン-1-イル]フェニル]-N-メチルアセトアミド]	○	○	○	○	
149	オリザリン	オリザリン	オリザリン	○	○	○	○	
150	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	○	○	○	○	
151	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	○	○	○	○	
152	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	○	○	○	○	
153	オルメトプリム	オルメトプリム	オルメトプリム	○	○	○	○	
154	カスガマイシン	カスガマイシン	カスガマイシン	○ 塩酸塩水和物	○ 塩酸塩として	○ 塩酸塩-水和物として	○ 塩酸塩として	
155	カズサホス	カズサホス	カズサホス	○	○	○	○	
156	カナマイシン	カナマイシンA	カナマイシンA	○ 硫酸塩	○	○ 一硫酸塩として	○ 硫酸塩として	
157	カフェンストロール	農産物にあってはカフェンストロールのみとし、魚介類にあってはカフェンストロール及び代謝物OHM-03をカフェンストロール含量に換算したものとをいう	カフェンストロール	○	○	○	○	
158	カブタホール	カブタホール	カブタホール	○	○	○	○	
159	ガミスロマイシン	ガミスロマイシン	ガミスロマイシン	○	○	○	○	
160	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	○	
161	カルタップ、チオシクラム及びペンシルタップ	カルタップ塩酸塩、カルタップをカルタップ塩酸塩に換算したものと、チオシクラムシュウ酸塩をカルタップ塩酸塩に換算したものと、チオシクラムをカルタップ塩酸塩に換算したものと、ペンシルタップをカルタップ塩酸塩に換算したものと、代謝物Aをカルタップ塩酸塩に換算したものと及びアルカリ条件下で加水分解、酸化することにより代謝物Aに変換される代謝物をカルタップ塩酸塩に換算したものとをいう	カルタップ塩酸塩	○	○	○	○	
			カルタップ	○ 標準液	○ 溶液として	○	○ △ 塩酸塩として	
			チオシクラムシュウ酸塩	○	○	○	○	
			チオシクラム	○	○ 溶液として	○	○	
162	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	○	○	○	○	
163	カルバリル	カルバリル	カルバリル	○	○	○	○	
164	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	○	○	○	○	
165	カルプロバミド	カルプロバミド	カルプロバミド	○	○	○	○	
166	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)	カルプロフェン	○ △	○	○	○	
167	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と、チオファネートをカルベンダジム含量に換算したものと及びチオファネートメチルをカルベンダジム含量に換算したものとをいう	カルベンダジム	○	○	○	○	
			チオファネート	○	○	○	○	
168	カルボキシ	カルボキシ及び5,6-ジヒドロ-3-カルボキシアニリド-2-メチル-1,4-オキサジン-4-オキンドをカルボキシに換算したものとをいう	カルボキシ	○	○	○	○	
169	カルボスルファン	カルボスルファン	カルボスルファン	○	○	○	○	
170	カルボフラン	農産物にあってはカルボフラン及び代謝物C(抱合体を含む)をカルボフランに換算したものとをい、魚介類にあってはカルボフランをいう	カルボフラン	○	○	○	○	
171	カンタキサンチン	カンタキサンチン	カンタキサンチン	○	○	○	○	
			○	○ trans体として	○	○		

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬	富士フィルム 和光純薬	シグマアルドリッヂ メルク ライフサイエンス	畜水協 ※1
172	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、キザロホップエチルを代謝物Bに換算したもの、キザロホップPテフリルを代謝物Bに換算したものと及び加水分解により代謝物Bに変換される代謝物(抱合体も含む)を代謝物Bに換算したものとを和とし、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に換算したものととする	キザロホップエチル	○	○	○	○	
			キザロホップPエチル	○	○	○	○	
			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)	○	○	○	○	
			キザロホップP	○	○	○	○	
			キザロホップPテフリル	○	○	○	○	
173	キシラジン	キシラジン	キシラジン	○	○	○	○	
174	キナルホス	キナルホス	キナルホス	○	○	○	○	
175	キノキシフェン	キノキシフェン	キノキシフェン	○	○	○	○	
176	キノクラミン	キノクラミン	キノクラミン	○	○	○	○	
177	キノメチオナート	キノメチオナート	キノメチオナート	○	○	○	○	
178	キャプタン	キャプタン	キャプタン	○	○	○	○	
179	キンクローラック	農産物にあっては、キンクローラック及び代謝物Cをキンクローラックに換算したものとをいい、畜産物にあっては、キンクローラックをいう	キンクローラック	○	○	○	○	
			代謝物C[メチル3,7-ジクロロ-8-キノリンカルボキシレートキノリンカルボキシレート]	○	○	○	○	
180	キントゼン	キントゼン	キントゼン	○	○	○	○	
181	クマホス	クマホス	クマホス	○	○	○	○	
182	クミルロン	クミルロン	クミルロン	○	○	○	○	
183	クラブラン酸	クラブラン酸	クラブラン酸	○	○	○	○	
184	グリカルピラミド	グリカルピラミド	グリカルピラミド	○	○	○	○	
185	グリチルリチン酸	グリチルリチン酸	グリチルリチン酸	○	○	○	○	
186	グリホサート	農産物のうち大豆、とうもろこし及びなたね並びに畜産物にあってはグリホサート及びNAGとし、その他の農産物にあってはグリホサートとする	グリホサート	○	○	○	○	
			NAG[N-アセチルグリホサート]	○	○	○	○	
187	グルホシネート	今回基準値を設定するグルホシネートとは、農産物(穀類、豆類、種実類及びてんさいに限る。)にあっては、グルホシネート、3-メチルホスフィニコプロピオン酸(代謝物B)及びN-アセチルグルホシネート(代謝物Z)をグルホシネートアンモニウム塩に換算したものとをいい、畜産物(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、グルホシネート及び代謝物Bをグルホシネートアンモニウム塩に換算したものとをいう。なお、グルホシネート中には、グルホシネートアンモニウム塩及びグルホシネートPが含まれる	グルホシネートアンモニウム塩	○	○	○	○	
			グルホシネートP ナトリウム塩	○	○	○	○	
			代謝物B [3-メチルホスフィニコプロピオン酸]	○	○	○	○	
			代謝物Z [N-アセチルグルホシネート]	○	○	○	○	
188	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]	○	○	○	○	
189	クレトジム	m-クロロ過安息香酸によって、代謝物C又は代謝物Oに酸化されるクレトジム及びその代謝物をクレトジムに換算したものとを和とする	クレトジム	○	○	○	○	
			代謝物C[(±)-2-[(E)-1-[(E)-3-クロロアリロキシイミノ]プロピル]-5-[2-(エチルスルホニル)プロピル]-3-ヒドロキシクロヘキス-2-エノン]	○	○	○	○	
			代謝物O[(±)-2-[(E)-1-[(E)-3-クロロアリロキシイミノ]プロピル]-5-[2-(エチルスルホニル)プロピル]-3,5-ジヒドロキシクロヘキス-2-エノン]	○	○	○	○	
190	クレンブテロール	クレンブテロール	クレンブテロール	○	○	○	○	
191	クロキサリリン	クロキサリリン	クロキサリリン	○	○	○	○	
192	クロキントセツメキシル	クロキントセツメキシル	クロキントセツメキシル	○	○	○	○	
193	クロサンテル	クロサンテル	クロサンテル	○	○	○	○	
194	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	○	○	○	○	
195	クロステボル	クロステボル	クロステボル	○	○	○	○	
196	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	○	○	○	○	
197	クロビドール	クロビドール	クロビドール	○	○	○	○	
198	クロビラリド	クロビラリド	クロビラリド	○	○	○	○	
199	クロフェンテジン	クロフェンテジン	クロフェンテジン	○	○	○	○	
200	クロマゾン	クロマゾン	クロマゾン	○	○	○	○	
201	クロマフェンジド	クロマフェンジド	クロマフェンジド	○	○	○	○	
202	クロメフロップ	農産物にあっては、クロメフロップのみをいい、畜産物にあっては、クロメフロップ及び代謝物Bをクロメフロップに換算したものとを和をいうこと	クロメフロップ	○	○	○	○	
			代謝物B[2-(2,4-ジクロロ-m-トリロキシプロピオン酸、別名クロメフロップ酸)]	○	○	○	○	
203	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	○	○	○	○	
204	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	○	○	○	○	
205	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	○	○	○	○	
206	クロリダゾン	クロリダゾン	クロリダゾン	○	○	○	○	
207	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	○	○	○	○	
208	クロルスルフロン	クロルスルフロン	クロルスルフロン	○	○	○	○	
209	クロルスロン	クロルスロン	クロルスロン	○	○	○	○	
210	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	○	○	○	○	
211	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	○	○	○	○	
212	クロルピクリン	クロルピクリン	クロルピクリン	○	○	○	○	
213	クロルピリホス	クロルピリホス	クロルピリホス	○	○	○	○	
214	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	○	○	○	○	
215	クロルフェナビル	クロルフェナビル	クロルフェナビル	○	○	○	○	
216	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)	○	○	○	○	
217	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	○	○	○	○	
218	クロルプロファム	クロルプロファム	クロルプロファム	○	○	○	○	
219	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	○	○	○	○	
220	クロルヘキシジン	クロルヘキシジン	クロルヘキシジン	○	○	○	○	
221	クロルマジノン	クロルマジノン	クロルマジノン	○	○	○	○	
222	クロルメコート	クロルメコート	クロルメコート	○	○	○	○	
223	クロロタロニル	クロロタロニル	クロロタロニル	○	○	○	○	
224	クロトルロン	クロトルロン	クロトルロン	○	○	○	○	
225	ケトプロフェン	ケトプロフェン	ケトプロフェン	○	○	○	○	
226	ゲンタマイシン	ゲンタマイシンC1、ゲンタマイシンC1a、ゲンタマイシンC2及びゲンタマイシンC2aの和とする	ゲンタマイシン(ゲンタマイシンC ₁ 、590 µgカラム/1000 mg以上)	○	○	○	○	
			ゲンタマイシンC1a	○	○	○	○	
			ゲンタマイシンC2	○	○	○	○	
			ゲンタマイシンC2a	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬	富士フィルム 和光純薬	シグマアルド リッチ ライフサイエンス	畜水協 ※1
227	コリスチン	コリスチンA及びコリスチンBの和をいうこと	コリスチンA コリスチンB	○ 硫酸塩				○ (コリスチンとしての供給のみ)明治アニマルヘルス
228	酢酸イソ吉草酸タイロシン	酢酸イソ吉草酸タイロシン	酢酸イソ吉草酸タイロシン	○ 標準液				○ エコアニマルヘルス
229	酢酸トレンボロン	牛の筋肉及び脂肪にあってはβ-トレンボロンとし、牛の肝臓、腎臓及び食用部分にあってはα-トレンボロンとし、残留基準値が不検出と設定された畜産物、魚介類及びはちみつにあっては、α-トレンボロン及びβ-トレンボロンとする	α-トレンボロン【(17α)-17-ヒドロキシエストロ-4,11-トリエン-3-オン】 β-トレンボロン【(17β)-17-ヒドロキシエストロ-4,11-トリエン-3-オン】	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
230	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	○	○	○	○	
231	サフルフェナシル	サフルフェナシル	サフルフェナシル	○ 水和物	○	○	○	
232	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	○ 塩酸塩として	○ 塩酸塩として	○	
233	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	○ ナトリウム塩として	○	○	
234	酸化フェンブタズ	酸化フェンブタズ	酸化フェンブタズ	○	○	○	○	
235	酸化プロピレン	酸化プロピレン	酸化プロピレン	○	○	○	○	
236	シアゾファミド	シアゾファミド	シアゾファミド	○	○	○	○	
237	シアナジン	シアナジン	シアナジン	○	○	○	○	
238	シアノホス	シアノホス	シアノホス	○	○	○	○	
239	ジアフェンチウロン	ジアフェンチウロン、ジアフェンチウロン尿素体をジアフェンチウロン含量に換算したものと及びジアフェンチウロンメタンイミドアミド体をジアフェンチウロン含量に換算したものとの総和	ジアフェンチウロン ジアフェンチウロン尿素体【1-tert-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)尿素】 ジアフェ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】	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
240	ジアベリジン	ジアベリジン	ジアベリジン	○	○	○	○	
241	シアン化水素	シアン化水素	シアン化水素	○	○	○	○	
242	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	○	○	○	○	
243	ジウロン	ジウロン	ジウロン	○	○	○	○	
244	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塩を分析対象とする	ジエチルスチルベストロール(DES)	○	○ 溶液として	○	○	
245	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	○	○	○	○	
246	シエノピラフェン	シエノピラフェン	シエノピラフェン	○	○	○	○	
247	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	○	○	○	○	
248	ジクラズリル	ジクラズリル	ジクラズリル	○	○	○	○	
249	シクラニリド	シクラニリド	シクラニリド	○	○	○	○	
250	シクラニプロール	シクラニプロール	シクラニプロール	○	○	○	○	
251	ジクロキサシリン	ジクロキサシリン	ジクロキサシリン	○	○ ナトリウム塩として	○ ナトリウム塩一水和物として	○	
252	シクロキシジム	シクロキシジム	シクロキシジム	○	○	○	○	
253	ジクロシメット	ジクロシメット本体のみとする	ジクロシメット	○	○	○	○	
254	ジクロスラム	ジクロスラム	ジクロスラム	○	○	○	○	
255	シクロスルフアムロン	シクロスルフアムロン	シクロスルフアムロン	○	○	○	○	
256	ジクロトホス	ジクロトホス	ジクロトホス	○	○	○	○	
257	シクロピリモレート	シクロピリモレート	シクロピリモレート	○	○	○	○	
258	ジクロフルアニド	ジクロフルアニド	ジクロフルアニド	○	○	○	○	
259	シクロプロトリン	シクロプロトリン	シクロプロトリン	○	○	○	○	
260	ジクロベニル	農産物にあっては、ジクロベニル及び代謝物BAM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 代謝物BAM【2,6-ジクロロベンズアミド】	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
261	ジクロベンチアゾクス	ジクロベンチアゾクス	ジクロベンチアゾクス	○	○	○	○	
262	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	○	○	○	○	
263	ジクロメジン	ジクロメジン	ジクロメジン	○	○	○	○	
264	ジクロラン	ジクロラン	ジクロラン	○	○	○	○	
265	ジクロルプロップ	ジクロルプロップ(R体)及びジクロルプロップ(S体)の和(ジクロルプロップPを含む)	ジクロルプロップ	○	○	○	○	
266	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	○	○	○	○	
267	ジクロイソシアヌル酸	イソシアヌル酸	イソシアヌル酸	○	○	○	○	
268	ジクワット	ジクワット	ジクワット	○	○	○ 二酸化一水和物として	○	
269	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ン】	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
270	ジシクラニル	ジシクラニル	ジシクラニル	○	○	○	○	
271	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	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
272	ジチアノン	ジチアノン	ジチアノン	○	○	○	○	
273	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と、ジラムを二酸化炭素含量に換算したものと、チラムを二酸化炭素含量に換算したものと、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と、フェルバムを二酸化炭素含量に換算したものと、プロピネブを二酸化炭素含量に換算したものと、ポリカーバメートを二酸化炭素含量に換算したものと、マンコゼブを二酸化炭素含量に換算したものと、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 プロピネブ ポリカーバメート マンコゼブ マンネブ メチラム	○ 標準液 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
274	ジチオビル	ジチオビル	ジチオビル	○	○	○	○	
275	ジニトルミド	ジニトルミド	ジニトルミド	○	○	○	○	
276	シニドンエチル	シニドンエチル	シニドンエチル	○	○	○	○	
277	ジノカップ	ジノカップ分解物2,4-DNOP及び2,6-DNOPが含まれる	ジノカップ	○	○	○	○	
278	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)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
279	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	○	○	○	○	
280	シハロホップチル	シハロホップチル	シハロホップチル	○	○	○	○	
281	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
282	ジフェニル	ジフェニル	ジフェニル	○	○	○	○	
283	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン	○	○	○	○	
284	ジフェノコナゾール	農産物にあってはジフェノコナゾールのみとし、畜産物にあってはジフェノコナゾール及び代謝物の和	ジフェノコナゾール 代謝物D【(1-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-2-[(1H)-1,2,4-トリアゾール-1-イル]エタノール】	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
285	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	○	○	○	○	
286	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	○	○	○	○	
287	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	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬	富士フィルム 和光純薬	シグマアルドリッチ メルク ライサイエンス	畜水協 ※1
288	シフルトリン	各異性体の和をいう	シフルトリン	○	○	○	○	
289	シフルフェナミド	シフルフェナミド	シフルフェナミド	○	○	○	○	
290	ジフルフェニカン	ジフルフェニカン	ジフルフェニカン	○	○	○	○	
291	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		○	
292	ジフルベンズロン	ジフルベンズロン	ジフルベンズロン	○	○	○	○	
293	シフルメトフェン	農産物についてはシフルメトフェンとし、畜産物についてはシフルメトフェン及び代謝物B-Iとする	シフルメトフェン 代謝物B-I【 α, α, α -トリフルオロ- α -トルイル酸】	○	○	○	○	
294	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	○	○	
295	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	○	○	○	○	
296	シプロジニル	シプロジニル	シプロジニル	○	○	○	○	
297	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	○	○	○	○	
298	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	○	○	○	○	
299	シマジン	シマジン	シマジン	○	○	○	○	
300	ジミナゼン	ジミナゼン	ジミナゼン	○		○ ジアセテレートとして	○	
301	シメコナゾール	シメコナゾール	シメコナゾール	○	○		○	
302	ジメタメトリン	ジメタメトリン	ジメタメトリン	○	○	○	○	
303	ジメトリダゾール	ジメトリダゾール及び代謝物A(HMMN1)	ジメトリダゾール 代謝物A【2-ヒドロキシメチル-1-メチル-5-ニトロイミダゾール】(HMMN1)	○	○	○	○	
304	ジメチピン	ジメチピン	ジメチピン	○	○		○	
305	ジメチルピンホス	ジメチルピンホス(E体)及びジメチルピンホス(Z体)の和	ジメチルピンホス(E体) ジメチルピンホス(Z体)	○	○	○	○	
306	ジメテナミド	S体とR体の和	ジメテナミド	○	○	○	○	
307	ジメトエート	ジメトエート	ジメトエート	○	○	○	○	
308	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) ジメトモルフ(Z体)	△ 異性体混合物	○ 混合物	○ 混合物	○ 混合物	
309	シメトリン	シメトリン	シメトリン	○	○	○	○	
310	シモキサニル	シモキサニル	シモキサニル	○	○	○	○	
311	臭素(臭化メチル)	無機臭素をいう	臭化カリウム	○		○ 臭化イオンとして	○	
312	ジョサマイシン	ジョサマイシン	ジョサマイシン	○ 標準液	○	○	○	
313	シラフルオフェン	シラフルオフェン	シラフルオフェン	○	○	○	○	
314	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	
315	シロマジン	シロマジン	シロマジン	○	○	○	○	
316	シンメチリン	シンメチリン	シンメチリン	○	○	○	○	
317	スピネトラム	スピネトラム-J及びスピネトラム-Lとする	スピネトラム-J スピネトラム-L	△ 異性体混合標準液	○ ○	○ ○ 混合物	○ ○ 混合物	
318	スピノサド	スピノサド	スピノサドA スピノサドD	△ 異性体混合物 △ 異性体混合物	○ ○	○ ○ 混合物	○ ○ 混合物	
319	スピロマイシン	豚においてはスピロマイシン I と同等の抗菌活性を示すスピロマイシンをスピロマイシン I 含量に換算したものと及びその代謝物をスピロマイシン I 含量に換算したものと、その他の食品においてはスピロマイシン I 及びネオスピロマイシン I の和とする	スピロマイシン I ネオスピロマイシン I	○ ○	○ ○ 標準液として	○ ○	○ ○	
320	スピロキサミン	スピロキサミン	スピロキサミン	○	○	○	○	
321	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、代謝物M1とする	スピロジクロフェン 代謝物M1【3-(2,4-ジクロロフェニル)-4-ヒドロキシ-1-オキサスピロ[4.5]デカ-3-エン-2-オン】	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
322	スピロテトラマト	スピロテトラマト及び代謝物M1とする	スピロテトラマト 代謝物M1【シス-3-(2,5-ジメチルフェニル)-4-ヒドロキシ-8-メトキシ-1-アザスピロ[4.5]デカ-3-エン-2-オン】	○	○	○	○	
323	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スピロメシフェンに換算したものの和をいい、畜産物にあってはスピロメシフェン、代謝物M1をスピロメシフェンに換算したものと、代謝物M2をスピロメシフェンに換算したものと及び代謝物M2の抱合体をスピロメシフェンに換算したものの和をいう	スピロメシフェン 代謝物M1【4-ヒドロキシ-3-メチル-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-2-オン】 代謝物M2【4-ヒドロキシ-3-(4-ヒドロキシメチル)-2,6-ジメチルフェニル]-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-2-オン】	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
324	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	○ 塩酸塩水和物	○ 二塩酸塩	○ 二塩酸塩五水和物として	○	
325	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	○	
326	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	○	
327	スルファジアジン	スルファジアジン	スルファジアジン	○	○	○	○	
328	スルファジミジン	スルファジミジン	スルファジミジン	○	○	○	○	
329	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	○	○	○	○	
330	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	○	○	○	○	
331	スルファドキシ	スルファドキシ	スルファドキシ	○	○	○	○	
332	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	○	○	○	○	
333	スルファモイルダブゾン	スルファモイルダブゾン	スルファモイルダブゾン	○	○	○	○	
334	スルファモノメトキシ	スルファモノメトキシ	スルファモノメトキシ	○	○	○ 一水和物として	○	
335	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	○ ナトリウム塩として	○ ナトリウム塩として	
336	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	○	○	○	○	
337	スルホキサフロロ	スルホキサフロロ	スルホキサフロロ	○	○	○	○	
338	スルホスルフロロ	スルホスルフロロ	スルホスルフロロ	○	○	○	○	
339	セダキサン	セダキサン(cis体とtrans体の総和)とする	セダキサン(cis体) セダキサン(trans体)	△ 異性体混合物 △ 異性体混合物	○ ○ 混合物	○ ○ 混合物	○ ○ 混合物	
340	セトキシジム	農産物にあっては、オキサゾール化及びスルホン化反応により代謝物 I に変換される化合物(セトキシジム、代謝物 B、代謝物 G、代謝物 H 及び代謝物 I)をセトキシジムに換算したものと並びにオキサゾール化及びスルホン化反応により代謝物 M に変換される化合物(代謝物 J、代謝物 K 及び代謝物 M)をセトキシジムに換算したものの和とする。畜産物及び魚介類にあっては、オキサゾール化及びスルホン化反応により代謝物 I に変換される化合物(セトキシジム、代謝物 B、代謝物 C、代謝物 G、代謝物 H 及び代謝物 I)をセトキシジムに換算したものと	代謝物I【6-[2-(エチルсульフィニル)プロピル]-4-オキシ-2-プロピル-4,5,6,7-テトラヒドロベンゾオキサゾール】 代謝物M【6-[2-(エチルсульフィニル)プロピル]-4-オキシ-6-ヒドロキシ-2-プロピル-4,5,6,7-テトラヒドロベンゾオキサゾール】	○ ○	○ ○ 標準液	○ ○		
341	セファゾリン	セファゾリン	セファゾリンナトリウム	○	○	○	○	
342	セファピリン	セファピリン	セファピリンナトリウム	○	○	○	○	
343	セファレキシ	セファレキシ	セファレキシ	○ 水和物	○	○	○	
344	セファロニウム	セファロニウム	セファロニウム	○	○	○ 二水和物として	○	
345	セフォペラゾン	セフォペラゾン	セフォペラゾンナトリウム	○	○ セフォペラゾンとして	○	○ 水和物として	
346	セフキノム	セフキノム	セフキノム硫酸塩	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬	富士フィルム 和光純薬	シグマアルドリッ チ・メルク ライフサイエンス	畜水協 ※1
347	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DFCG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			
348	セフロキシム	セフロキシム	セフロキシムナトリウム	○	○		○	
349	ゼラノール	ゼラノール	ゼラノール	○	○		○	
350	センチュラマイシン	センチュラマイシン	センチュラマイシン		○ 溶液として			
351	ゾキサミド	ゾキサミド	ゾキサミド	○	○		○	
352	ターバシル	ターバシル	ターバシル	○	○		○	
353	ダイアジノン	ダイアジノン	ダイアジノン	○	○		○	
354	ダイムロン	ダイムロン	ダイムロン	○	○		○	
355	タイロシン	はちみつにあってはタイロシンA及びタイロシンBとし、その他の食品にあってはタイロシンAとする	タイロシンA	△ 異性体混合物	○			
			タイロシンB	△ 異性体混合物、酒石酸塩	○			
356	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のみ、ただし、ダゾメット及びメタム由来のメチルイソチオシアネートを含めたものとする	メチルイソチオシアネート	○	○	○	○	
357	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	
358	ダミノジット	ダミノジット	ダミノジット	○	○		○	
359	チアクロプリド	チアクロプリド	チアクロプリド	○	○		○	
360	チアジニル	農産物にあってはチアジニル、SV-03及びSV-04の和、水産物にあってはチアジニルのみとする。ただし、農産物のチアジニル、SV-03及びSV-04の和についてはチアジニル、SV-03及びSV-04をチアジニル含量に換算した和とする	SV-03[4-メチル-1,2,3-チアアジアゾール-5-カルボン酸]	○	○	○		
			SV-04[4-セドトロキシメチル-1,2,3-チアアジアゾール-5-カルボン酸]	○	○	○		
361	チアゾビル	チアゾビル	チアゾビル	○	○	○	○	
362	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	○	○	○	○	
363	チアムリン	チアムリン	チアムリン	○ フマル酸塩	○	○ フマル酸塩	○	
364	チアマトキサム	チアマトキサム	チアマトキサム	○	○	○	○	
365	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	○	○	○	○	
366	チエンカルバゾンメチル	チエンカルバゾンメチル	チエンカルバゾンメチル	○	○	○	○	
367	チオキサザフェン	チオキサザフェン及び代謝物TX2をチオキサザフェンに換算したものの和とする	チオキサザフェン	○	○			
368	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	○	○			
369	チオブロニン	チオブロニン	チオブロニン	○	○	○	○	
370	チオベンカルブ	チオベンカルブ	チオベンカルブ	○	○	○	○	
371	チジアズロン	チジアズロン	チジアズロン	○	○	○	○	
372	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	○	○	○	○	
373	チフルザミド	チフルザミド	チフルザミド	○	○	○	○	
374	チモール	チモール	チモール	○	○	○	○	
375	チルジピロシン	チルジピロシン	チルジピロシン	○	○	○	○	
376	チルミコシン	チルミコシン	チルミコシン	○	○	○	○	
377	ツラスロマイシン	ツラスロマイシン、代謝物M1、代謝物M1の異性体及び加水分解により代謝物M1又は代謝物M1の異性体に変換される代謝物をツラスロマイシンに換算したものの和をいう	代謝物M1 【(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-エチル-3,4,10,13-テトラヒドロキシ-3,5,8,10,12,14-ヘキサメチル-11-[[3,4,6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-β-D-キノロヘキソピラニル]オキシ]-1-オキサ-6-アザシクロペンタデカン-15-オン】					○ ソエティス
			代謝物M1の異性体 【(1R,2R)-1,2-ジヒドロキシ-1-メチルブチル]-8,11-ジヒドロキシ-3,6,8,10,12-ペンタメチル-9-[[3,4,6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-β-D-キノロヘキソピラニル]オキシ]-1-オキサ-4-アザシクロペンタデカン-13-オン】					
378	デキサメタゾン	デキサメタゾン	デキサメタゾン	○	○	○	○	
379	テクナゼン	テクナゼン	テクナゼン	○	○	○	○	
380	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	○	○	○	○	
381	デコキネート	デコキネート	デコキネート	○	○	○	○	
382	デスメディファム	デスメディファム	デスメディファム	○	○	○	○	
383	テトラコナゾール	テトラコナゾール	テトラコナゾール	○	○	○	○	
384	テトラジホン	テトラジホン	テトラジホン	○	○	○	○	
385	テトラニリプロール	テトラニリプロール	テトラニリプロール		○ 標準液として	○	○	
386	テニルクロール	テニルクロール	テニルクロール	○	○	○	○	
387	テブコナゾール	テブコナゾール	テブコナゾール	○	○	○	○	
388	テブフェノジド	テブフェノジド	テブフェノジド	○	○	○	○	
389	テブフェンビラド	テブフェンビラド	テブフェンビラド	○	○	○	○	
390	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	○	○	○	○	
391	テブラロキシジム	農産物にあってはテブラロキシジム及び酸化反応によりGP又はOH-GPI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和とし、畜産物にあってはテブラロキシジム及び酸化反応によりGP、OH-GP又はGLI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和とする	テブラロキシジム	○	○	○	○	
			GP[3-ベルヒドロピラン-4-イルペンタン-1,5-二酸]	○	○ 溶液として			
392	テフルトリオン	テフルトリオン	テフルトリオン	○	○	○	○	
393	テフルトリン	テフルトリン	テフルトリン	○	○	○	○	
394	テフルベンズロン	テフルベンズロン	テフルベンズロン	○	○	○	○	
395	デメトン-S-メチル	デメトン-S-メチル	デメトン-S-メチル	○	○	○	○	
396	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をデルタメトリンに換算したものと及び代謝物OTをデルタメトリンに換算したものの和	デルタメトリン	○	○	○	○	
			トラロメトリン	○	○	○	○	
397	テルブチラジン	テルブチラジン	テルブチラジン	○	○	○	○	
398	ドラメクテン	ドラメクテン	ドラメクテン	○	○	○	○	
399	トラルコキシジム	トラルコキシジム	トラルコキシジム	○	○	○	○	
400	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	○	○	○	○	
401	トリアジメホン	トリアジメホン	トリアジメホン	○	○	○	○	
402	トリアスルフロン	トリアスルフロン	トリアスルフロン	○	○	○	○	
403	トリアゾホス	トリアゾホス	トリアゾホス	○	○	○	○	
404	トリアファモン	トリアファモン	トリアファモン	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬	富士フィルム 和光純薬	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	畜水協 ※1
405	トリアレート	トリアレート	トリアレート	○	○	○	○	
406	トリクラベンダゾール	トリクラベンダゾール及び酸性条件下で代謝物Dに変換される代謝物とする	トリクラベンダゾール 代謝物D[5-クロロ-6-(2,3-ジクロロフェノキシ)-1,3-ジヒドロ-2H-ベンズイミダゾール-2-オン]	○	○	○	○	
407	トリクロピル	トリクロピル	トリクロピル	○	○	○	○	
408	トリクロロホン	トリクロロホン	トリクロロホン	○	○	○	○	
409	トリシクラゾール	トリシクラゾール	トリシクラゾール	○	○	○	○	
410	トリチコナゾール	トリチコナゾール	トリチコナゾール	○	○	○	○	
411	トリデモルフ	トリデモルフ	トリデモルフ	○	○	○	○	
412	トリネキサバックエチル	トリネキサバックエチルとは、トリネキサバックエチル及びトリネキサバックをトリネキサバックエチルに換算したものの和をいうこと	トリネキサバック	○	○	○	○	
413	トリブホス	トリブホス	トリブホス	○	○	○	○	
414	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	○	○	○	○	
415	トリフルミゾール	農産物にあってはトリフルミゾール及び代謝物FM-6-1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-1-11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、魚介類にあってはトリフルミゾールのみとする	トリフルミゾール 代謝物FM-6-1[(E)-4-クロロ- α , α -トリフルオロ-N-(1-アミノ-2-プロポキシエチリデン)- α -トルイジン] FA-1-11[4-クロロ- α , α -トリフルオロ- α -トルイジン]	○	○	○	○	
416	トリフルムロン	トリフルムロン	トリフルムロン	○	○	○	○	
417	トリフルメゾピリム	トリフルメゾピリム	トリフルメゾピリム	○	○	○	○	
418	トリフルラリン	トリフルラリン	トリフルラリン	○	○	○	○	
419	トリフロキシストロピン	農産物及び魚介類にあってはトリフロキシストロピンのみとし、畜産物にあってはトリフロキシストロピン及び代謝物B[(E)- α -キニミン-12-(1-(3-トリフロロメチル-フェニル)-エチリデン)アミノ- β -キニミン- α -フェニル-酢酸]をトリフロキシストロピンに換算したものの和とする	トリフロキシストロピン 代謝物B[(E)- α -キニミン-12-(1-(3-トリフロロメチル-フェニル)-エチリデン)アミノ- β -キニミン- α -フェニル-酢酸]	○	○	○	○	
420	トリプロムサラシ	トリプロムサラシ	トリプロムサラシ	○	○	○	○	
421	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	○	○	○	○	
422	トリホリン	農産物にあってはトリホリンのみとし、畜産物にあってはトリホリン及び酸性条件下で抱水クロラールに変換される代謝物とする	トリホリン 抱水クロラール	○	○	○	○	
423	トリメトプリム	トリメトプリム	トリメトプリム	○	○	○	○	
424	トリルフルアニド	トリルフルアニド	トリルフルアニド	○	○	○	○	
425	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	○	○	○	○	
426	トルトラズリル	トルトラズリル並びにトルトラズリルスルホン及びトルトラズリルスルホキシドをトルトラズリル含量に換算したものの和をいう	トルトラズリル トルトラズリルスルホキシド トルトラズリルスルホン	○	○	○	○	
427	トルビラレート	トルビラレート	トルビラレート	○	○	○	○	
428	トルフェナム酸	トルフェナム酸	トルフェナム酸	○	○	○	○	
429	トルフェンピラド	トルフェンピラド	トルフェンピラド	○	○	○	○	
430	トルプロカルブ	トルプロカルブ	トルプロカルブ	○	○	○	○	
431	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	○	○	○	○	
432	ナナフロシ	ナナフロシ	ナナフロシ	○	○	○	○	
433	ナフシリン	ナフシリン	ナフシリン	○	○	○	○	
434	ナプロハミド	ナプロハミド	ナプロハミド	○	○	○	○	
435	ナラシン	ナラシンA	ナラシンA	○	○	○	○	
436	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)	○	○	○	○	
437	ニコスルフロ	ニコスルフロ	ニコスルフロ	○	○	○	○	
438	ニコチン	ニコチン	ニコチン [2H3]メチルニコチン	○	○	○	○	
439	二臭化エチレン	二臭化エチレン	二臭化エチレン	○	○	○	○	
440	ニタルゾン	ニタルゾン	ニタルゾン	○	○	○	○	
441	ニテンピラム	ニテンピラム並びにCPMAをニテンピラムに換算したものの和とする	ニテンピラム CPMA[2-[N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-エチル]アミノ-2-メチルイミド酢酸] CPMF[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]	○	○	○	○	
442	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	○	○	○	○	
443	ニトロキシニル	ニトロキシニル	ニトロキシニル	○	○	○	○	
444	ニトロフラゾン	ニトロフラゾン	ニトロフラゾン	○	○	○	○	
445	ニトロフラントイン	1-アミノフラントイン	1-アミノフラントイン塩酸塩	○	○	○	○	
446	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	○	○	○	○	
447	ネオマイシン	ネオマイシンBとする	硫酸ネオマイシン(ネオマイシン880 μ gカラム/1,000 mg以上)	○	○	○	○	
448	ノシヘブタイド	ノシヘブタイド	ノシヘブタイド	○	○	○	○	
449	ノバルロン	ノバルロン	ノバルロン	○	○	○	○	
450	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	○	○	○	○	
451	ノルフルラゾン	ノルフルラゾン及び代謝物B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 代謝物B[4-クロロ-5-(アミノ)-2-(α , α -トリフルオロ- <i>m</i> -トリル)-3-(2 <i>H</i>)-ピリダジノン]	○	○	○	○	
452	ノルフロキサシ	ノルフロキサシ	ノルフロキサシ	○	○	○	○	
453	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	○	○	○	○	
454	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	○	○	○	○	
455	バシトラシ	バシトラシ	バシトラシ	○	○	○	○	
456	バラコート	バラコート	バラコート	○	○	○	○	
457	バラチオン	バラチオン	バラチオン	○	○	○	○	
458	バラチオンメチル	バラチオンメチル	バラチオンメチル	○	○	○	○	
459	バリダマイシン	バリダマイシン	バリダマイシン	○	○	○	○	
460	バルネムリン	バルネムリン	バルネムリン	○	○	○	○	
461	ハロキシホップ	ハロキシホップ	ハロキシホップ	○	○	○	○	
462	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	○	○	○	○	
463	ハロフジノ	ハロフジノ	ハロフジノ	○	○	○	○	
464	ビアラホス	ビアラホス	ビアラホス	○	○	○	○	
465	ビオレスメリン	ビオレスメリン	ビオレスメリン	○	○	○	○	
466	ビカルトラゾクス	ビカルトラゾクス及び代謝物Bの和をいう	ビカルトラゾクス 代謝物B[<i>tert</i> -ブチル(6-[(E)-(1-メチル-1 <i>H</i> -5-チオラリル)(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]	○	○	○	○	
467	ビキサフェン	農産物にあってはビキサフェンとし、畜産物にあってはビキサフェン及び代謝物M21をビキサフェンに換算したものの和をいう	ビキサフェン 代謝物M21[N-(3,4-ジクロロ-5-フルオロピコリン-2-イル)-3-(ジフルオロメチル)-1 <i>H</i> -ピラゾール-4-カルボキサミド]	○	○	○	○	
468	ビクロラム	ビクロラム	ビクロラム	○	○	○	○	
469	ピコキシストロピン	ピコキシストロピン	ピコキシストロピン	○	○	○	○	
470	ピコザマイシン	ピコザマイシン	ピコザマイシン	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬	富士フィルム 和光純薬	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	畜水協 ※1
471	ピコリナフェン	ピコリナフェン	ピコリナフェン	○	○	○	○	
472	ビシクロピロン	ビシクロピロン、代謝物B(加水分解により代謝物Bに変換される代謝物を含む)をビシクロピロンに換算したものと及び代謝物K(加水分解により代謝物Kに変換される代謝物を含む)をビシクロピロンに換算したものを和をいう	代謝物B[2-(2-メトキシ-エトキシメチル)-6-トリフルオロメチル-ニコチン酸] 代謝物K[2-(2-ヒドロキシ-エトキシメチル)-6-トリフルオロメチル-ニコチン酸]	○	○	○	○	
473	ビジフルメトフェン	ビジフルメトフェン	ビジフルメトフェン	○	○	○	○	
474	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	○	○	○	○	
475	ヒ素	無機ヒ素	三酸化二ヒ素	○	○	○	○	
476	ピテルタノール	ピテルタノール	ピテルタノール	○	○	○	○	
477	ヒドロキシニルフェニル硫酸銅 (ニルフェノールスルホン酸銅)	ニルフェノールスルホン酸銅	ニルフェノールスルホン酸銅	○	○	○	○	
478	ヒドロコルチゾン	ヒドロコルチゾン	ヒドロコルチゾン	○	○	○	○	
479	ビノキサデン	ビノキサデン	ビノキサデン	○	○	○	○	
480	ビフェナゼート	ビフェナゼート及び代謝物Bとする	ビフェナゼート 代謝物B[イソプロピル(4-メトキシビフェニル-3-イル)ジアゼニルホルマート]	○	○	○	○	
481	ビフェノックス	ビフェノックス	ビフェノックス	○	○	○	○	
482	ビフェントリン	ビフェントリン	ビフェントリン	○	○	○	○	
483	ビフルブミド	ビフルブミド及び代謝物Bとする	ビフルブミド 代謝物B[3-イソブチル-1,3,5-トリメチル-4-[2,2,2-トリフルオロ-1-メトキシ-1-(トリフルオロメチル)エチル]ピラゾール-4-カルボキシナリド]	○	○	○	○	
484	ビベラジン	ビベラジン	ビベラジン	○	○ 無水として	○	○	
485	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	○	○	○	○	
486	ヒメキサゾール	ヒメキサゾール	ヒメキサゾール	○	○	○	○	
487	ビメロジン	ビメロジン	ビメロジン	○	○	○	○	
488	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	○	○	○	○	
489	ビラクロニル	ビラクロニル	ビラクロニル	○	○	○	○	
490	ビラクロホス	ビラクロホス	ビラクロホス	○	○	○	○	
491	ビラジフルミド	ビラジフルミド	ビラジフルミド	○	○	○	○	
492	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]メタンをビラズルホトールに換算したものを和をいうこと(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-グルコピラジドを含む)	ビラズルホトール 5-ヒドロキシ-3-メチル-1H-ピラゾール-4-イル)[2-(メチルスルホニル)-4-(トリフルオロメチル)フェニル]メタン 3-メチル-4-[2-(メチルスルホニル)-4-(トリフルオロメチル)フェニル]カルボニル-1H-ピラゾール-5-イル-D-グルコピラジド	○	○	○	○	
493	ビラゾキシフェン	ビラゾキシフェン	ビラゾキシフェン	○	○	○	○	
494	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	○	○	○	○	
495	ビラゾリネート	ビラゾリネート	ビラゾリネート	○	○	○	○	
496	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	○	○	○	○	
497	ビランテル	ビランテル	ビランテル	○	○	○ パモ酸塩として	○	
498	ビリオフェノン	ビリオフェノン	ビリオフェノン	○	○	○	○	
499	ビリダベン	ビリダベン	ビリダベン	○	○	○	○	
500	ビリダリル	ビリダリル	ビリダリル	○	○	○	○	
501	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、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	○	○	○	○	
502	ビリアタリド	ビリアタリド	ビリアタリド	○	○	○	○	
503	ビリアチカルブ	ビリアチカルブ	ビリアチカルブ	○	○	○	○	
504	ビリアキナゾン	ビリアキナゾン	ビリアキナゾン	○	○	○	○	
505	ビリアロキシフェン	ビリアロキシフェン	ビリアロキシフェン	○	○	○	○	
506	ビリアンカルブ	農産物にあってはビリアンカルブ及び代謝物Bをビリアンカルブに換算したものと、魚介類にあってはビリアンカルブのみとする	代謝物B[メチル(2)-[2-クロロ-5-(1-[[6-メチルピリジン-2-イル]メトキシ]イミノ)エチル]ベンジルカルバメート]	○	○	○	○	
507	ビリアミカブ	ビリアミカブ	ビリアミカブ	○	○	○	○	
508	ビリアミジフェン	ビリアミジフェン	ビリアミジフェン	○	○	○	○	
509	ビリアミスルファン	ビリアミスルファン	ビリアミスルファン	○	○	○	○	
510	ビリアミノバックメチル	ビリアミノバックメチル(E体)及びビリアミノバックメチル(Z体)の和	ビリアミノバックメチル(E体) ビリアミノバックメチル(Z体)	○	○	○	○	
511	ビリアホスメチル	ビリアホスメチル	ビリアホスメチル	○	○	○	○	
512	ビリアメタニル	農産物にあっては、ビリアメタニルのみをいい、畜産物の筋肉、脂肪、肝臓、腎臓及び食用部分にあっては、ビリアメタニル及び代謝物をビリアメタニルに換算したものとをいい、乳にあってはビリアメタニル及び代謝物Cをビリアメタニルに換算したものとをいう	ビリアメタニル 代謝物B[2-(4-ヒドロキシアニリノ)-4,6-ジメチルピリミジン] 代謝物C[2-アニリノ-4,6-ジメチルピリミジン-5-オール]	○	○	○	○	
513	ビリアメタミン	ビリアメタミン	ビリアメタミン	○	○	○	○	
514	ビリアリマイン	肝臓については、ビリアリマイン及びビリアリマインスルホキシドをビリアリマイン含量に換算したものと、その他については、ビリアリマインをいう	塩酸ビリアリマイン水和物	○	○	○	○	○ ゾエティス
515	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	
516	ピロキササルホン	ピロキササルホン	ピロキササルホン	○	○	○	○	
517	ピロキロン	ピロキロン	ピロキロン	○	○	○	○	
518	ピンクロゾリン	ピンクロゾリン	ピンクロゾリン	○	○	○	○	
519	ピンドン	ピンドン	ピンドン	○	○	○	○	
520	ファミキサド	ファミキサド	ファミキサド	○	○	○	○	
521	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代謝物Bをフィブロニルに換算したものとをいう	代謝物B[(±)-5-アミノ-1-(2,6-ジクロロ- α , α , α -トリフルオロ-p-トルイル)-4-トリフルオロメチルスルホニルピラゾール-3-カルボニトリル]	○	○	○	○	
522	フェナザキン	フェナザキン	フェナザキン	○	○	○	○	
523	フェナミホス	フェナミホス	フェナミホス	○	○	○	○	
524	フェナリモル	フェナリモル	フェナリモル	○	○	○	○	
525	フェントロチオン	フェントロチオン	フェントロチオン	○	○	○	○	
526	フェノキサニル	フェノキサニル	フェノキサニル	○	○	○	○	
527	フェノキサプロップエチル	フェノキサプロップエチル、フェノキサプロップPエチルをフェノキサプロップエチル含量に換算したものと、フェノキサプロップをフェノキサプロップエチル含量に換算したものと、フェノキサプロップPをフェノキサプロップエチル含量に換算したものと及びGDHBをフェノキサプロップエチル含量に換算したものとを総和	フェノキサプロップエチル GDHB[6-クロロ-2,3-ジヒドロベンゾキサゾール-2-オン]	○	○	○	○	
528	フェノキシカルブ	フェノキシカルブ	フェノキシカルブ	○	○	○	○	
529	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	○ カリウム塩	○	○	○	
530	フェノキササルホン	フェノキササルホン	フェノキササルホン	○	○	○	○	
531	フェノチオカルブ	フェノチオカルブ	フェノチオカルブ	○	○	○	○	
532	フェノブカルブ	フェノブカルブ	フェノブカルブ	○	○	○	○	
533	フェノプロップ	フェノプロップ	フェノプロップ	○	○	○	○	
534	フェリムゾン	フェリムゾン及び代謝物Bの和をいう	フェリムゾン 代謝物B[(E)-2'-メチルアセトフェノン 4,6-ジメチルピリミジン-2-イルヒドラゾン]	○	○ 溶液として	○	○ Z体として	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬	富士フィルム 和光純薬	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	畜水協 ※1
535	フェンアミドン	畜水産物にあっては、フェンアミドン及び代謝物Dをフェンアミドン含量に換算したものの和をいい、その他の食品にあってはフェンアミドンのみをいう	フェンアミドン 代謝物D[5-メチル-5-フェニルイミダゾリジン-2,4-ジオン]	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
536	フェンキトリアン		フェンキトリアン	○	○	○	○	
537	フェンスルホチオン	フェンスルホチオン	フェンスルホチオン	○	○	○	○	
538	フェンチオン	フェンチオン並びに代謝物B、C、D、E及び及びF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	○	○	○	○	
			代謝物B[フェンチオンスルホキシド]	○	○	○	○	
			代謝物C[フェンチオンスルホン]	○	○	○	○	
			代謝物D[フェンチオンオキシソン]	○	○	○	○	
			代謝物E[フェンチオンオキシソンスルホキシド]	○	○	○	○	
代謝物F[フェンチオンオキシソンスルホン]	○	○	○	○				
539	フェンチン	水酸化トリフェニルスをフェンチン含量に換算したもの、酢酸トリフェニルスをフェンチン含量に換算したものと及び塩化トリフェニルスをフェンチン含量に換算したものが含まれる	フェンチン(水酸化トリフェニルス)	○	○	○	○	
540	フェントエート	フェントエート	フェントエート	○	○	○	○	
541	フェントラザミド	フェントラザミドのみをいう	OPT[1-(2-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-1H-イミダゾール-5-オン]	○			○	
542	フェンバレート	各異性体の和、エスフェンバレートが含まれる	フェンバレート	○	○		○	
543	フェンピコキサミド	フェンピコキサミド	フェンピコキサミド	○	○		○	
544	フェンピラザミン	フェンピラザミン	フェンピラザミン	○	○	○	○	
545	フェンピロキシメート	農産物にあってはフェンピロキシメートのみとし、畜産物にあってはフェンピロキシメート、代謝物G2及び代謝物Dとする	フェンピロキシメート	○	○	○	○	
			代謝物G2 [1-ヒドロキシメチル-1-メチルエチル(E)- α -(1,3-ジメチル-5-フェノキシピラゾール-4-イル)メチレンアミノオキシ)トールアール]	○	○	○	○	
代謝物D [(E)-4-[(1,3-ジメチル-5-フェノキシピラゾール-4-イル)メチレンアミノオキシメチル]安息香酸]	○	○	○	○				
546	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	○	○	○	○	
547	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	○	○	○	○	
548	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	○	○	○	○	
549	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	○	○	○	○	
550	フェンメチファム	フェンメチファム	フェンメチファム	○	○	○	○	
551	フサライド	フサライド	フサライド	○	○	○	○	
552	ブタクロール	ブタクロール	ブタクロール	○	○	○	○	
553	ブタフェナシル	ブタフェナシル	ブタフェナシル	○	○	○	○	
554	ブタミホス	ブタミホス	ブタミホス	○	○	○	○	
555	ブチルヒドロキシアニソール	ブチルヒドロキシアニソール	ブチルヒドロキシアニソール	○	○	○	○	
556	ブチレート	ブチレート	ブチレート	○	○	○	○	
557	ブツ化スルフリル	ブツ化スルフリル	ブツ化スルフリル	○	○	○	○	
558	ブトロキシジム	ブトロキシジム	ブトロキシジム	○	○	○	○	
559	ブピリメート	ブピリメート	ブピリメート	○	○	○	○	
560	ブプロフェジン	ブプロフェジン	ブプロフェジン	○	○	○	○	
561	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	○	○	○	○	
562	フラザスルフロ	フラザスルフロ	フラザスルフロ	○	○	○	○	
563	ブラジクアンテル	ブラジクアンテル	ブラジクアンテル	○	○	○	○	
564	フラソリドン	3-アミノ-2-オキサソリドン	3-アミノ-2-オキサソリドン	○	○	○	○	
565	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	○	○	○	○	
566	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	○	○	○	○	
567	フラメトビル	フラメトビル	フラメトビル	○	○	○	○	
568	フララタドン	3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサソリドン	3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサソリドン	○	○	○	○	
569	プリフィニウム	プリフィニウム	プリフィニウム	○	○	○	○	
570	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	○	○	○	○	
571	フリラゾール	フリラゾール	フリラゾール	○	○	○	○	
572	フルアクリピリム	フルアクリピリム	フルアクリピリム	○	○	○	○	
573	フルアジナム	農産物にあっては、フルアジナムのみとし、畜産物の筋肉及び脂肪にあっては、フルアジナム、代謝物D及び代謝物Eをフルアジナムに換算したものの和とし、畜産物の肝臓、腎臓及び食用部分、並びに乳にあっては、フルアジナム、代謝物D及び代謝物E並びにこれらの代謝物の抱合体をフルアジナムに換算したものの和とする	フルアジナム	○	○	○	○	
			代謝物D[4-クロロ-6-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジリアミン)- α , α - α -トリフルオロ-5-ニトロ-m-トルイジン]	○	○	○	○	
代謝物E[4-クロロ-2-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジリアミン)-5-トリフルオロメチル-m-フェニレンジアニン]	○	○	○	○				
574	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	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
575	フルアジホップブチル	フルアジホップブチル及び代謝物D(加水分解により代謝物Dに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、代謝物Dには代謝物E(加水分解により代謝物E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-ピリジリオキシ)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-ピリジリオキシ)フェノキシ]プロピオン酸])	○	○	○	○				
フルアジホップPブチル	○	○	○	○				
576	フルアズロン	フルアズロン	フルアズロン	○	○	○	○	
577	フルエンシルホン	農産物についてはフルエンシルホン及び代謝物BSAとし、畜産物についてはフルエンシルホンとする	フルエンシルホン 代謝物BSA[3,4,4-トリフルオロプロパ-3-エン-1-イルシルホン酸]	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
578	フルオキサストロピン	農産物にあってはフルオキサストロピン及び代謝物Z異性体をフルオキサストロピンに換算したものの和とし、畜産物にあってはフルオキサストロピン、代謝物Z異性体をフルオキサストロピンに換算したものと及び代謝物M55をフルオキサストロピンに換算したものの和とする	フルオキサストロピン	○	○	○	○	
			代謝物Z異性体[(Z)-2-[6-(2-クロロフェキシ)-5-フルオロピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-5-[6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)メタン-0-メチルオキシム]	○	○	○	○	
代謝物M55[8-(2-クロロフェキシ)-5-フルオロ-4-ピリミジオール]	○	○	○	○				
579	フルオピコリド	フルオピコリド	フルオピコリド	○	○	○	○	
580	フルオピラム	フルオピラムのみとし、畜産物にあってはフルオピラム及び代謝物M21をフルオピラムに換算したものの和とする	フルオピラム 代謝物M21[2-(トリフルオロメチル)ベンズアミド]	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
581	フルオメツロン	フルオメツロン	フルオメツロン	○	○	○	○	
582	フルオルイミド	フルオルイミド	フルオルイミド	○	○	○	○	
583	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	○	○	○	○	
584	フルキサメタミド	フルキサメタミド	フルキサメタミド	○	○	○	○	
585	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	○	○	○	○	
586	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のみとし、畜産物にあってはフルジオキシニル及び代謝物Kに変換されるベンゾピロロ代謝物をフルジオキシニルに換算したものの和とする	フルジオキシニル 代謝物K[2,2-ジフルオロ-1,3-ベンズジオキソール-4-カルボン酸]	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
587	フルシトリーネート	各異性体の和	フルシトリーネート	○	○	○	○	
588	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 代謝物D[[ピス(4-フルオロフェニル)メチル]シラゾール]	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
589	フルスルファミド	フルスルファミド	フルスルファミド	○	○	○	○	
590	フルセトスルフロ	フルセトスルフロ	フルセトスルフロ	○	○	○	○	
591	フルチアセトメチル	フルチアセトメチル	フルチアセトメチル	○	○	○	○	
592	フルチアニル	フルチアニル	フルチアニル	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬	富士フィルム 和光純薬	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	畜水協 ※1
593	フルトラニル	農産物及び魚介類にあってはフルトラニルとし、畜産物にあっ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をフルトラニルに換算したものの和とする	フルトラニル	○	○	○	○	
			2-トリフルオロメチル安息香酸	○	○	○		
594	フルトリアホル	フルトリアホル	フルトリアホル	○	○	○	○	
595	フルニキシン	乳にあってはフルニキシン及び5-ヒドロキシフルニキシンをフルニキシンに換算したものの和をいい、その他の食品にあってはフルニキシンのみをいう	フルニキシン	△ 異性体混合物	○	○	メグルミン塩として	○
596	フルバリネート	フルバリネート	フルバリネート	○	○	○	○	
597	フルピラジフロン	フルピラジフロン	フルピラジフロン	○	○	○	○	
598	フルピリミン	フルピリミン	フルピリミン	○	○	○	○	
599	フルフェナセット	フルフェナセット、代謝物Wをフルフェナセットに換算したものと及び代謝物Pをフルフェナセットに換算したものの和をいう	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)アミノオキソ酢酸] 代謝物P[(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]	○	○	○	○	
600	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	○	○	○	○	
601	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	○	○	○	○	
602	フルベンジアミド	フルベンジアミド	フルベンジアミド	○	○	○	○	
603	フルベンダゾール	牛、豚並びにその他の陸棲哺乳類に属する動物の筋肉、脂肪、肝臓、腎臓及びその他の食用部分並びに乳については、フルベンダゾール及び代謝物R35475の和とし、鶏並びにその他の家禽の筋肉、脂肪、肝臓、腎臓及びその他の食用部分並びに卵については、フルベンダゾールとする	フルベンダゾール 代謝物R35475[(2-アミノ-1H-ベンズイミダゾール-5-イル)-(4-フルオロフェニル)-メタン]	○	○	○	○	
604	フルミオキサジン	フルミオキサジン	フルミオキサジン	○	○	○	○	
605	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	○	○	○	○	
606	フルメキン	フルメキン	フルメキン	○	○	○	○	
607	フルメツラム	フルメツラム	フルメツラム	○	○	○	○	
608	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)	○	○	○	○	
609	フルララネル	フルララネル	フルララネル	○	○	○	○	
610	フルリドン	フルリドン	フルリドン	○	○	○	○	
611	フルロキシビル	フルロキシビル	フルロキシビル	○	○	○	○	
612	フレチラクロール	フレチラクロール	フレチラクロール	○	○	○	○	
613	フレドニゾロン	フレドニゾロン	フレドニゾロン	○	○	○	○	
614	ブロクloraz	ブロクloraz及びピリジン塩酸塩処理により2,4,6-トリクロロフェニルに変換される代謝物をブロクlorazに換算したものの和とする	ブロクloraz 2,4,6-トリクロロフェニル	○	○	○	○	
615	プロシミドン	プロシミドン	プロシミドン	○	○	○	○	
616	プロスルフロ	プロスルフロ	プロスルフロ	○	○	○	○	
617	プロスルホカルブ	プロスルホカルブ	プロスルホカルブ	○	○	○	○	
618	プロチオコナゾール	代謝物M17をプロチオコナゾールに換算したものをいう	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]	○	○	○	○	
619	プロチオホス	プロチオホス	プロチオホス	○	○	○	○	
620	プロチゾラム	プロチゾラム	プロチゾラム	○	○	○	○	
621	プロチファコウム	プロチファコウム	プロチファコウム	○	○	○	○	
622	フロニカミド	農産物にあってはフロニカミドのみとし、畜産物にあってはフロニカミド及び代謝物Dとする	フロニカミド 代謝物D[4-トリフルオロメチルニコチンアミド]	○	○	○	○	
623	プロバキサホップ	プロバキサホップ	プロバキサホップ	○	○	○	○	
624	プロバクロー	プロバクロー及び塩基性条件下の加水分解によりN-イソプロピルアミンに変換される代謝物をプロバクローに換算したものの和とする	プロバクロー N-イソプロピルアミン	○	○	○	○	
625	プロバニル	プロバニル	プロバニル	○	○	○	○	
626	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	○	○	○	○	
627	プロバルギット	プロバルギット	プロバルギット	○	○	○	○	
628	プロビコナゾール	プロビコナゾール	プロビコナゾール	○	○	○	○	
629	プロビザミド	プロビザミド	プロビザミド	○	○	○	○	
630	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)	○	○	○	○	
631	プロピリスルフロ	プロピリスルフロ	プロピリスルフロ	○	○	○	○	
632	プロファミ	プロファミ	プロファミ	○	○	○	○	
633	プロフェノホス	プロフェノホス	プロフェノホス	○	○	○	○	
634	プロフランリド	プロフランリド	プロフランリド	○	○	○	○	
635	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	○	○	○	△ カルシウム塩として	
636	プロベタンホス	プロベタンホス	プロベタンホス	○	○	○	○	
637	プロベナゾール	プロベナゾール	プロベナゾール	○	○	○	○	
638	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-ヒドロキシプロピル)オキソ-4-メチル-5-オキソ-1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル]カルボニル]アミノ]スルホンナトリウム]	○	○	○	○	
639	プロボキシル	プロボキシル	プロボキシル	○	○	○	○	
640	プロマシル	プロマシル	プロマシル	○	○	○	○	
641	プロムフェノホス	プロムフェノホス	プロムフェノホス	○	○	○	○	
642	プロメトキン	プロメトキン	プロメトキン	○	○	○	○	
643	プロメトリン	プロメトリン	プロメトリン	○	○	○	○	
644	プロモキシニル	プロモキシニル	プロモキシニル	○	○	○	○	
645	プロモプロチド	農産物にあってはプロモプロチド及びN-(α , α -ジメチルベンジル)-3, 3-ジメチルブチルアミド (deBr-プロモプロチド)の和、魚介類にあってはプロモプロチドのみとする。ただし、農産物のプロモプロチド及びdeBr-プロモプロチドの和についてはプロモプロチド及びdeBr-プロモプロチドをプロモプロチド含量に換算した和とする	プロモプロチド N-(α , α -ジメチルベンジル)-3, 3-ジメチルブチルアミド (deBr-プロモプロチド)	○	○	○	○	
646	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	○	○	○	○	
647	プロラstram	プロラstram	プロラstram	○	○	○	○	
648	プロルピラウキシフェンベンジル	プロルピラウキシフェンベンジル	プロルピラウキシフェンベンジル	○	○	○	○	
649	プロルフェニコール	プロルフェニコール及び加水分解によりプロルフェニコールアミンに変換される代謝物	プロルフェニコール プロルフェニコールアミン	○	○	○	○	
650	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	○	○	○	○	
651	ヘキサコナゾール	ヘキサコナゾール	ヘキサコナゾール	○	○	○	○	
652	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	○	○	○	○	
653	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	○	○	○	○	
654	ベダプロフェン	ベダプロフェン	ベダプロフェン	○	○	○	○	
655	ベタメタゾン	ベタメタゾン	ベタメタゾン	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬	富士フィルム 和光純薬	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	畜水協 ※1
656	ベナラキシル	ベナラキシル	ベナラキシル	○	○	○	○	
657	ベノキサコール	ベノキサコール	ベノキサコール	○	○	○	○	
658	ベノキススラム	ベノキススラム	ベノキススラム	○	○	○	○	
			ヘプタクロル	○	○	○	○	
659	ヘプタクロル	ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド	ヘプタクロルエポキシド [2,3-エポキシ-1,4,5,6,7,8-ヘプタクロル-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノインデン]	○	異性体A、異性体Bあり	○	標準液として	○
660	ベルメリン	cis-ベルメリン及び trans-ベルメリンとする	ベルメリン	○	○	○	cis体、trans体それぞれ単品として	○
661	ベンコナゾール	ベンコナゾール	ベンコナゾール	○	○	○	○	
662	ベンシクロン	ベンシクロン	ベンシクロン	○	○	○	○	
663	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	○	○	○	○	
664	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	○
665	ベンスルフロンメチル	ベンスルフロンメチル	ベンスルフロンメチル	○	○	○	○	
666	ベンスピロモキサソ	農産物及び魚介類にあってはベンスピロモキサソをいい、畜産物にあってはベンスピロモキサソ及び代謝物M5をベンスピロモキサソに換算したものの和をいう	ベンスピロモキサソ 代謝物M5[2-ヒドロキシ-4-[4-(トリフルオロメチル)ベンジロキシ]ピリミジン-5-カルボン酸]	○	○	○	○	
667	ベンゾカイン	ベンゾカイン	ベンゾカイン	○	○	○	○	
668	ベンゾビシクロン	ベンゾビシクロン	ベンゾビシクロン	○	○	○	○	
669	ベンゾペンジフルビル	ベンゾペンジフルビル	ベンゾペンジフルビル	○	○	○	○	
670	ベンゾフェナップ	ベンゾフェナップ	ベンゾフェナップ	○	○	○	○	
671	ベンダイオカルブ	ベンダイオカルブ	ベンダイオカルブ	○	○	○	○	
672	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	○	○	○	○	
673	ベントゾン	ベントゾン及びベントゾンナトリウム塩が含まれる	ベントゾン	○	○	○	○	
674	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	○	○	○	○	
675	ベンチオピラド	農産物にあってはベンチオピラドのみをいい、畜産物にあってはベンチオピラド及び代謝物PAMをベンチオピラドに換算したものをいう	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	○	○	○	○	
676	ベンディメタリン	ベンディメタリン	ベンディメタリン	○	○	○	○	
677	ベントキサゾン	ベントキサゾン	ベントキサゾン	○	○	○	○	
678	ベンフラカルブ	ベンフラカルブ	ベンフラカルブ	○	○	○	○	
679	ベンフルフェン	ベンフルフェン	ベンフルフェン	○	○	○	○	
680	ベンフルラリン	ベンフルラリン	ベンフルラリン	○	○	○	○	
681	ベンフレゼート	ベンフレゼート	ベンフレゼート	○	○	○	○	
682	ホキシム	ホキシム	ホキシム	○	○	○	○	
683	ホサロン	ホサロン	ホサロン	○	○	○	○	
684	ボスカリド	ボスカリド	ボスカリド	○	○	○	○	
685	ホスチアゼート	ホスチアゼート	ホスチアゼート	○	○	○	○	
686	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	○	ナトリウム塩として	○
687	ホスメット	ホスメット	ホスメット	○	○	○	○	
688	ホセチル(ホセチルアルミニウム)	ホセチル及び亜リン酸をホセチル含量に換算したものの和	ホセチル 亜リン酸	○	○	○	ホセチルアルミニウムとして	○
689	ホメサフェン	ホメサフェン	ホメサフェン	○	○	○	○	
690	ホラムスルフロ	ホラムスルフロ	ホラムスルフロ	○	○	○	○	
691	ポリオキシシ	ポリオキシシ	ポリオキシシ	○	○	○	○	
692	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	○	○	○	○	
693	ホルベット	ホルベット	ホルベット	○	○	○	○	
694	ホレート	ホレート	ホレート	○	○	○	○	
695	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	○
696	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	○
697	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	○
698	マラチオン	マラチオン	マラチオン	○	○	○	○	
699	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	○	○	○	○	
700	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	○	○	○	○	
701	マンジプロバミド	マンジプロバミド	マンジプロバミド	○	○	○	○	
702	マンデストロビン	マンデストロビン(R体)及びマンデストロビン(S体)の和とする	マンデストロビン(R体) マンデストロビン(S体)	○	△	○	ラセミ体として	○
703	ミクロブタニル	ミクロブタニル	ミクロブタニル	○	○	○	○	
704	ミルベメクテン	ミルベメクテンA3及びミルベメクテンA4とする	ミルベメクテンA3[(10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5S,6R,8R,13R,20R,21R,24S)-21,24-ジヒドロキシン-5,6,11,13,22-ペンタメチル-3,7,19-トリオキサテトラシクロ[15.6.1.1 ¹⁸ .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] ミルベメクテンA4[(10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5S,6R,8R,13R,20R,21R,24S)-6'-エチル-21,24-ジヒドロキシン-5,11,13,22-テトラメチル-3,7,19-トリオキサテトラシクロ[15.6.1.1 ¹⁸ .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]	○	○	○	○	○
705	ミロサマイシン	ミロサマイシン	ミロサマイシン	○	○	○	○	
706	メコプロップ	メコプロップ及びメコプロップ-Pが含まれる	メコプロップ メコプロップ-P	○	○	○	○	
707	メシリナム	メシリナム	メシリナム	○	○	○	○	
708	メソスルフロンメチル	メソスルフロンメチル	メソスルフロンメチル	○	○	○	○	
709	メトリン	メトリン	メトリン	○	○	○	○	
710	メタアルデヒド	メタアルデヒド	メタアルデヒド	○	○	○	○	
711	メタゾスルフロン	メタゾスルフロン	メタゾスルフロン	○	○	○	○	
712	メタフルミゾン	メタフルミゾン(E体)及びメタフルミゾン(Z体)の和とする	メタフルミゾン(E-異性体) メタフルミゾン(Z-異性体)	○	△	○	○	○ ○ ○
713	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	○	○	○	○	
714	メタミドホス	メタミドホス	メタミドホス	○	○	○	○	
715	メタミトロン	メタミトロン	メタミトロン	○	○	○	○	
716	メタミホップ	メタミホップ	メタミホップ	○	○	○	○	
717	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	○	○	○	○	
718	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の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	○	○	○	○	
719	メチダチオン	メチダチオン	メチダチオン	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬	富士フィルム 和光純薬	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	畜水協 ※1
720	メチルテトラブロール	メチルテトラブロール	メチルテトラブロール	○	○	○		
721	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	○	○	○	○	
722	メトキシクロール	メトキシクロール	メトキシクロール	○	○	○	○	
723	メトキシフェノジド	メトキシフェノジド	メトキシフェノジド	○	○	○	○	
724	メトクロプラミド	メトクロプラミド(塩酸性条件下での加水分解によりメトクロプラミドに変換される代謝物を含む)とする	メトクロプラミド	○ 水合物	○	○	○	
725	メコナゾール	メコナゾール(cis体とtrans体の総和)とする	メコナゾール(cis体及びtrans体)	○	○	○ cis体、trans体それぞれ単品として	○	
726	メスルフロメチル	メスルフロメチル	メスルフロメチル	○	○	○	○	
727	メブレン	メブレン	メブレン	○	○	○	○	
728	メミノストロビン	メミノストロビン	メミノストロビン(E体)	○	○	○	○	
729	メトラクロール	メトラクロール	メトラクロール	○	○	○	○	
730	メトラフェノン	メトラフェノン	メトラフェノン	○	○	○	○	
731	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 4-アミノ-6-(1,1-ジメチルエチル)- 1,2,4-トリアジン-3,5(2H,4H)-ジオン 6-(1,1-ジメチルエチル)-1,2,4- トリアジン-3,5(2H,4H)-ジオン 6-(1,1-ジメチルエチル)-3-(メチルチオ)- 1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
732	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	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
733	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)をメバニピリムに換算したものの和をいう	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]	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
734	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	○	○	○	○	
735	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)	○	○	○ cis体、trans体それぞれ単品として	○	
736	メフェナセット	メフェナセット	メフェナセット	○	○	○	○	
737	メフェントリフルコナゾール	メフェントリフルコナゾール	メフェントリフルコナゾール	○	○	○	○	
738	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	○	○	○	○	
739	メフロニル	メフロニル	メフロニル	○	○	○	○	
740	メロキシカム	メロキシカム	メロキシカム	○	○	○	○	
741	メンブトン	メンブトン	メンブトン	○	○	○	○	
742	モキシデクチン	モキシデクチン	モキシデクチン	○	○	○	○	
743	モサブリド	モサブリド	モサブリド	○	○	○	○	
744	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	○	○ ラセミ体として	○	○	○ エランコ
745	モネンシン	モネンシン	モネンシン	○	○ ナトリウム塩として	○	○ 水合物として	
746	モノクロトホス	モノクロトホス	モノクロトホス	○	○	○	○	
747	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	モランテル N-メチル-1,3-プロパンジアミン(MAPA)	○ ○ 酒石酸塩水合物	○ ○ 酒石酸塩として	○ ○ クエン酸塩 一水合物として	○ ○	
748	モリネート	モリネート	モリネート	○	○	○	○	
749	ヨウ化メチル	ヨウ化メチル	ヨウ化メチル	○	○	○	○	
750	ラクトバミン	ラクトバミン	塩酸ラクトバミン	○	○	○	○	
751	ラクトフェン	ラクトフェン	ラクトフェン	○	○	○	○	
752	ラサロシド	ラサロシドA	ラサロシドA	○ ナトリウム塩	○ ナトリウム塩として	○	○ ナトリウム塩として	
753	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	○	○	○	○	
754	リニユロン	リニユロン	リニユロン	○	○	○	○	
755	リムスルフロ	リムスルフロ	リムスルフロ	○	○	○	○	
756	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	○	○	○	○	
757	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	○ 塩酸塩一水合物として	○	
758	ルフエヌロン	ルフエヌロン	ルフエヌロン	○	○	○	○	
759	レスメトリン	レスメトリン	各異性体の和	○	○	○	○	
760	レナシル	レナシル	レナシル	○	○	○	○	
761	レバミゾール	レバミゾール	塩酸レバミゾール	○	○	○	○	
762	レビメクチン	レビメクチン(LA3及びLA4の和)とする	レビメクチン(LA3及びLA4の和)とする LA3: [(10E,14E,16E)- (1R,4S,5S,6R,6R,8R,12R,13S,20R,21R,24S)- 21,24-ジハイドロキノ-5',6',11,13,22-ヘキサフル- 2-オキソ-3,7,19- トリオキサトリソクロ[15.6.1.1 ¹⁸ .0 ^{20,22}]ヘキササ- 10,14,16,22-テトラエン-6-スピロ-2'-テトラヒドピラン- 12-イル(2)-2-オキシ(3)-2-フェニルアセチル] LA4: [(10E,14E,16E)- (1R,4S,5S,6R,6R,8R,12R,13S,20R,21R,24S)- 6-エチル-21,24-ジハイドロキノ-5',11,13,22- テトラフル-2-オキソ-3,7,19- トリオキサトリソクロ[15.6.1.1 ¹⁸ .0 ^{20,22}]ヘキササ- 10,14,16,22-テトラエン-6-スピロ-2'-テトラヒドピラン- 12-イル(2)-2-オキシ(3)-2-フェニルアセチル]	○ 異性体混合物	○ 混合物	○ 混合物	○ 混合物	
763	ロキサルゾン	ロキサルゾン	ロキサルゾン	○	○	○	○	
764	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	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
765	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	○
766	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	○ 塩酸塩として	
767	ワルファリン	ワルファリン	ワルファリン	○	○	○	○	
768	鉛	鉛	鉛	○	○	○	○	
769	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	○	○	○ 標準液として	○	

(備考)△: 詳細はそれぞれの企業に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
<https://cica-catalog.kanto.co.jp/standards/search>
- 林純薬工業: 林純薬工業株式会社
<https://direct.hpc-j.co.jp/>
- 富士フィルム和光純薬: 富士フィルム和光純薬株式会社
<https://labchem-wako.fujifilm.com/jp/product/search/pesticides.html>
- シグマアルドリッチ: シグマアルドリッチジャパン
<https://www.sigmaaldrich.com/JP/ja/products/analytical-chemistry/reference-materials#explorer>
- 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: 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 高千穂商事株式会社 東京営業所 連絡先: 03-3444-0462

参考)基準が削除された成分:標準品の整備状況(令和4年6月末現在)

国内試薬メーカー等における標準品の整備状況は次のとおりです。

入手希望の際は、各品目の○印が付いている企業等にお問い合わせ下さい。(最下段、備考欄参照)。

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬	富士フィルム 和光純薬	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	○	○	○		
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					
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	イソブチレン※		○	○		
11	アクロミド	アクロミド	アクロミド	○	○	○	○	
12	アゾナゾール	アゾナゾール	アゾナゾール	○	○	○	○	
13	アザフェニジン	アザフェニジン	アザフェニジン	○				
14	アザメチホス	アザメチホス	アザメチホス	○	○	○	○	
15	アスポキシリン	アスポキシリン	アスポキシリン	○				
16	アニラジン	アニラジン	アニラジン	○	○	○	○	
17	アニロホス	アニロホス	アニロホス	○	○	○	○	
18	アポバルシン	アポバルシン	アポバルシン					
19	アラマイト	各異性体の和をいう	アラマイト	○	○	○ 標準液として	○	
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				○ エチプロストントロメタミンとして	
25	エトリムホス	エトリムホス	エトリムホス	○	○	○ 標準液として	○	
26	塩酸メセルベイト	塩酸メセルベイト	塩酸メセルベイト					
27	エンドタール	エンドタール	エンドタール	○ 水和物	○	○ 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	○ ナトリウム塩水和物	○ ナトリウム塩として	○ ナトリウム一水和物として	○ ナトリウム塩として	
29	オキサベトリニル	オキサベトリニル	オキサベトリニル	○	○	○	○	
30	オキシカルボキシ	オキシカルボキシ	オキシカルボキシ	○	○	○	○	
31	オキシベンダゾール	オキシベンダゾール	オキシベンダゾール	○	○	○	○	
32	オレアンドマイシン	オレアンドマイシン	オレアンドマイシン	○ リン酸塩標準液				
33	カルベタミド	カルベタミド	カルベタミド	○	○	○	○	
34	キササマイシン	キササマイシン	キササマイシン	○		○ ロイコマイシンA5として		
35	クロジナホップ酸	クロジナホップ酸	クロジナホップ酸	○	○	○		
36	クロソリネート	クロソリネート	クロソリネート	○	○	○	○	
37	クロフェンセット	クロフェンセット	クロフェンセット	○	○	○		
38	クロブロップ	クロブロップ	クロブロップ	○	○	○		
39	クロルエトキシホス	クロルエトキシホス	クロルエトキシホス	○	○	○	○	
40	クロルフェンソン	クロルフェンソン	クロルフェンソン	○	○	○	○	
41	クロルブファム	クロルブファム	クロルブファム	○	○	○	○	
42	クロルベンシド	クロルベンシド	クロルベンシド	○	○	○	○	
43	クロロクスロン	クロロクスロン	クロロクスロン	○	○	○	○	
44	クロロネブ	クロロネブ	クロロネブ	○	○	○	○	
45	クロロベンジレート	クロロベンジレート	クロロベンジレート	○	○	○	○	
46	ジオキサチオン	ジオキサチオン	ジオキサチオン	○	○	○	○	
47	シクロエート	シクロエート	シクロエート	○	○	○	○	
48	ジクロルミド	ジクロルミド	ジクロルミド	○	○	○	○	
49	ジクロフェンチオン	ジクロフェンチオン	ジクロフェンチオン	○	○	○	○	
50	ジクロン	ジクロン	ジクロン	○	○	○	○	
51	脂肪酸アルコールエトキシレート	脂肪酸アルコールエトキシレート	脂肪酸アルコールエトキシレート					
52	シノスルフロ	シノスルフロ	シノスルフロ	○	○	○	○	
53	ジノセブ	ジノセブ	ジノセブ	○	○	○	○	
54	ジノテルブ	ジノテルブ	ジノテルブ	○	○	○	○	
55	ジフェナミド	ジフェナミド	ジフェナミド	○	○	○	○	
56	ジメチリモール	ジメチリモール	ジメチリモール	○	○	○	○	
57	ジメビレート	ジメビレート	ジメビレート	○	○	○	○	
58	スルファエトキシピリダジン	スルファエトキシピリダジン	スルファエトキシピリダジン	○	○	○	○	
59	スルファグアニジン	スルファグアニジン	スルファグアニジン	○ 水和物	○	○ 一水和物として	○	
60	スルファセタミド	スルファセタミド	スルファセタミド	○	○	○	○	
61	スルファトロキサゾール	スルファトロキサゾール	スルファトロキサゾール	○	○	○	○	
62	スルファニトラン	スルファニトラン	スルファニトラン	○	○	○	○	
63	スルファニルアミド	スルファニルアミド	スルファニルアミド	○	○	○	○	
64	スルファピリジン	スルファピリジン	スルファピリジン	○	○	○	○	
65	スルプロホス	スルプロホス	スルプロホス	○	○	○	○	
66	スルファプロモメタジンナトリウム	スルファプロモメタジンナトリウム	スルファプロモメタジンナトリウム	○ スルファプロモメタジンとして	○ スルファプロモメタジンとして	○		
67	スルファベンズアミド	スルファベンズアミド	スルファベンズアミド	○	○	○	○	
68	スルファメトキシピリダジン	スルファメトキシピリダジン	スルファメトキシピリダジン	○	○	○	○	
69	スルファメラジン	スルファメラジン	スルファメラジン	○	○	○	○	
70	セデカマイシン	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	○	○	○ 標準液として	○	
74	チフェンスルフロ	チフェンスルフロ	チフェンスルフロ	○	○	○		
75	デストマイシンA	デストマイシンA	デストマイシンA					
76	テトラクロルペンホス	テトラクロルペンホス	テトラクロルペンホス(2体)	○	○ テトラクロルペンホスとして	○		
77	テブチウロン	テブチウロン	テブチウロン	○	○	○	○	
78	テムホス	テムホス	テムホス	○	○	○	○	
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	○		○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純業	富士フィルム 和光純業	シグマアルドリッチ	畜水協 ※1
84	トリフロキシスルフロ	トリフロキシスルフロ	トリフロキシスルフロ	○	○ ナトリウム塩として	○	○	
85	トリベレナミン	トリベレナミン	トリベレナミン	○	○ 塩酸塩として	○ 塩酸塩として	△ 塩酸塩として	
86	ナブタラム	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	ニトロタールイソプロピル	ニトロタールイソプロピル	ニトロタールイソプロピル	○	○	○	○	
91	ネクイネート	ネクイネート	ネクイネート	○	○	○	○	
92	ノボピオシン	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	
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	バミドチオン	バミドチオン	バミドチオン	○	○	○	○	
97	ハルフェンプロックス	ハルフェンプロックス	ハルフェンプロックス	○	○	○	○	
98	バルベンダゾール	バルベンダゾール	バルベンダゾール	○	○	○	○	
99	ハロクソン	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	○ 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	ヒドラメチルノン	ヒドラメチルノン	ヒドラメチルノン	○	○	○	○	
103	ビペロホス	ビペロホス	ビペロホス	○	○	○	○	
104	ビラゾホス	ビラゾホス	ビラゾホス	○	○	○	○	
105	ビリダフェンチオン	ビリダフェンチオン	ビリダフェンチオン	○	○	○	○	
106	ビリフェノックス	ビリフェノックス	ビリフェノックス	○	○	○ cis体、trans体それぞれ単品として	○	
107	ビリチオバックナトリウム塩	ビリチオバックナトリウム塩	ビリチオバックナトリウム塩	○	○			
108	ファミフル	ファミフル	ファミフル	○	○	○	○	
109	フェノリン	各異性体の和	フェノリン	○	○	○	○	
110	フェンクロールホス	フェンクロールホス	フェンクロールホス	○	○	○	○	
111	フェンプロスタレン	フェンプロスタレン	フェンプロスタレン					
112	フラチオカルブ	フラチオカルブ、フラチオカルブの代謝物であるカルボフランをフラチオカルブ含量に換算したもの及びカルボフランの代謝物である3-OHカルボフランをフラチオカルブ含量に換算したものの総和;ただし、フラチオカルブが検出された場合に限り、フラチオカルブに係る規格基準を適用すること	フラチオカルブ カルボフラン 3-OHカルボフラン	○ 標準液 ○	○ 標準液 ○	○ ○	○ ○	
113	フルカルバゾンナトリウム塩	フルカルバゾンナトリウム塩	フルカルバゾンナトリウム塩	○	○	○ フルカルバゾンとして		
114	フルプロバネート	フルプロバネート	フルプロバネート	○	○	○		
115	プロバジン	プロバジン	プロバジン	○	○	○	○	
116	プロバホス	プロバホス	プロバホス	○	○	○		
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	ベブレート	ベブレート	ベブレート	○	○	○	○	
122	ベンスリド	ベンスリド	ベンスリド	○	○	○	○	
123	ホスファミドン	ホスファミドン	ホスファミドン(E体及びZ体の混合物)	○	○	○	○	
124	ホラムスルフロ	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	○ 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	モノニユロン	モノニユロン	モノニユロン	○	○	○	○	
136	ラフォキサニド	ラフォキサニド	ラフォキサニド	○	○	○	○	
137	ライドロマイシン	ライドロマイシン	ライドロマイシン					○ ゾエティス
138	リファキシミン	リファキシミン	リファキシミン	○	○	○	○	
139	硫化カルボニル	硫化カルボニル	硫化カルボニル			○ 標準液として		

(備考) △: 詳細はそれぞれの企業にお問い合わせをお願いします。

- 関東化学: 関東化学株式会社
<https://cica-catalog.kanto.co.jp/standards/search>
- 林純業工業: 林純業工業株式会社
<https://direct.hpc-j.co.jp/>
- 富士フィルム和光純業: 富士フィルム和光純業株式会社
<https://labchem-wako.fujifilm.com/jp/product/search/pesticides.html>
- シグマアルドリッチ: シグマアルドリッチジャパン
<https://www.sigmaaldrich.com/JP/ja/products/analytical-chemistry/reference-materials#explorer>
- 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: 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 高千穂商事株式会社 東京営業所 連絡先: 03-3444-0462