

標準品の整備状況(令和3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。最下段算定法)			※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。					
No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純薬工業	富士フィルム 和光純薬工業	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	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 <sub>11</sub> -H <sub>23</sub> )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 <sub>12</sub> -H <sub>25</sub> )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 <sub>13</sub> -H <sub>27</sub> )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 <sub>12</sub> -H <sub>25</sub> )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]					○ 科学資料 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(E体)及び1,3-ジクロロプロペン(Z体)とする	1,3-ジクロロプロペン	○	○	○	○	
6	1-ナフタリン酢酸	1-ナフタリン酢酸(抱合体を含む)	1-ナフタリン酢酸	○	○	○	○	
7	1-メチルシクロプロペン	1-メチルシクロプロペン	イソブチレン※	○	○	○	○	
8	2,4,5-T	2,4,5-T	2,4,5-T	○	○	○	○	
9	2,4-D	2,4-Dには、2,4-D、2,4-D-ナトリウム塩、2,4-Dジメチルアミン塩、2,4-Dエチル、2,4-Dイソプロピル、2,4-Dブチル、2,4-Dオクタールアルキルアミン塩が含まれること	2,4-D	○	○	○	○	
10	2,4-DB	2,4-DB	2,4-DB	○	○	○	○	
11	2,6-ジイソプロピルナフタレン	2,6-ジイソプロピルナフタレン	2,6-ジイソプロピルナフタレン	○	○	○	○	
12	4-クロロフェニルキシン酢酸	4-クロロフェニルキシン酢酸	4-クロロフェニルキシン酢酸	○	○	○	○	
13	BHC	α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をいい、α-BHC、β-BHC又はδ-BHCが検出された場合には、γ-BHCの検出の有無に関わらず、BHCの規格基準を適用すること	α-BHC β-BHC γ-BHC δ-BHC	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
14	DBEDC	DBEDC	DBEDC	○	○	○	○	
15	DCIP	DCIP	DCIP	○	○	○	○	
16	DDT	DDD及びDDEを含む pp'-DDD、pp'-DDE、pp'-DDT及び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	アザペロン	アザペロン及びアザペロール	アザペロン アザペロール	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
25	アミノナビル	農産物にあってはアミノナビル及び代謝物Cをアミノナビルに換算したものの和とし、魚介類にあってはアミノナビルのみとする	アミノナビル 代謝物C[3-endo-(2-プロピルホキシ-4-トリフルオロメチル)フェニルキシン]-α-アザピシロ[3.3.1]ナフテン]	○	○	○	○	
26	アンプルオルフェン	アンプルオルフェン	アンプルオルフェン	○	○	○	○	
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[ベンジ[1.2.3]チアジアゾール-7-カルボニル]	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
28	アジメスルフロン	アジメスルフロン	アジメスルフロン	○	○	○	○	
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,2シアンアセタミジン]	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
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HEMAI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	アセトクロール EMA[2-エチル-6-メチルアニリン] HEMA[2-(1-ヒドロキシエチル)-6-メチルアニリン]	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
35	アセフェート	アセフェート	アセフェート	○	○	○	○	
36	アゾキストロピン	アゾキストロピン	アゾキストロピン	○	○	○	○	
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	アバメクテン	アバメクテンB1a、アバメクテンB1b及び代謝物[b]の総和をいう	アバメクテンB1a アバメクテンB1b 代謝物[b][8β-2-アバメクテンB1a]	△ △ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
40	アピラマイシン	ジクロロイソエバニク酸をいうこと なお、ジクロロイソエバニク酸とは、アピラマイシン及びその代謝物を加水分解することで生成される物質である	ジクロロイソエバニク酸	○	○	○	○	
41	アフラピロベン	アフラピロベン	アフラピロベン	○	○	○	○	
42	アブラマイシン	アブラマイシン	アブラマイシン	○	○	○	○	
43	アミスルプロム	アミスルプロム	アミスルプロム	○	○	○	○	
44	アミトラス	アミトラス及び代謝物Bをアミトラス含量に換算したものの和	アミトラス 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]	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
45	アミトロール	アミトロール	アミトロール	○	○	○	○	
46	アミノトキシピニルグリシン	アミノトキシピニルグリシン	アミノトキシピニルグリシン	○	○	○	○	
47	アミノシクロピラクロール	アミノシクロピラクロール	アミノシクロピラクロール	○	○	○	○	
48	アミノピラリド	アミノピラリド	アミノピラリド	○	○	○	○	
49	アモクトラジン	農産物にあってはアモクトラジンのみとし、畜産物にあってはアモクトラジン、代謝物B及び代謝物Gとする	アモクトラジン 代謝物B[4-(7-アミノ-5-エチル[1,2,4]トリアゾ[1,5-a]ピリミジン-6-イル)ブタン酸] 代謝物G[6-(7-アミノ-5-エチル[1,2,4]トリアゾ[1,5-a]ピリミジン-6-イル)ヘキサノ酸]	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
50	アモトリン	アモトリン	アモトリン	○	○	○	○	
51	アモキシシリン	アモキシシリン	アモキシシリン	○	○	○	○	
52	アラクロー	農産物及び魚介類にあってはアラクローとし、畜産物にあってはアラクロー及び加水分解によりDEA又はHEEAへ変換される代謝物とする	アラクロー DEA[2,6-ジエチルアニリン] HEEA[2-エチル-6-(1-ヒドロキシエチル)アニリン]	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
53	アラニカルブ	アラニカルブ	アラニカルブ	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関連化学	林産工業	富士フィルム 和光純薬工業	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	畜水協 ※1
54	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	アルジカルブ、アルジカルブスルホキシド及びアルジカルブスルホン(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に変換される化合物を含む)とする	代謝物[S-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	イソイゲノール	イソイゲノール	イソイゲノール	○	○	○	○	
64	イソキサジフェンエチル	イソキサジフェンエチル	イソキサジフェンエチル	○	○	○	○	
65	イソキサチオン	イソキサチオン	イソキサチオン	○	○	○	○	
66	イソキサフルトール	イソキサフルトールとは、イソキサフルトール及び代謝物Bをイソキサフルトールに換算したものをいう	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-ジオール]	○	○	○	○	
67	イソシアヌル酸	イソシアヌル酸	イソシアヌル酸	○	○	○	○	
68	イソシニコメロン酸ニプロピル	イソシニコメロン酸ニプロピル	イソシニ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ソンをイソフェンホス含量に換算したものをいう	イソフェンホス イソフェンホスオキソン	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
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	イブフェノキシン	イブフェノキシン	イブフェノキシン	○	○	○	○	
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-ジオキソイミダゾリジン-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-ジオキソイミダゾリジン-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	イブロベンホス	イブロベンホス	イブロベンホス	○	○	○	○	
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	イマザピック	イマザピック	イマザピック	○	○	○	○	
87	イマザピル	イマザピル	イマザピル	○	○	○	○	
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	イマゾスルフロン	イマゾスルフロン	イマゾスルフロン	○	○	○	○	
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S1をイミベコナゾールに換算したものと及びその包含体をイミベコナゾールに換算したものをいう	イミベコナゾール 代謝物S1[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	エタルフルラン	エタルフルラン	エタルフルラン	○	○	○	○	
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[S-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	エチフェンホス	エチフェンホス	エチフェンホス	○	○	○	○	
109	エチホン	エチホン	エチホン	○	○	○	○	
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	エトキシスルフロン	エトキシスルフロン	エトキシスルフロン	○	○	○	○	
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	エトフェメート	エトフェメート、代謝物M2及び熱処理で代謝物M2に変換される代謝物(代謝物M3及び代謝物M3包含体を含む)とする	エトフェメート 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-イルメタンズルホナート]	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
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	○	○	○	○	
118	エトリアゾール	エトリアゾール	エトリアゾール	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関連化学	林産工業	富士フイルム 和光純薬工業	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	畜水協 ※1
119	エプリノメクテン	エプリノメクテンの主要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	○	○		○	
120	エフロトマイシン	エフロトマイシンとは、エフロトマイシンA1をいうこと	エフロトマイシンA1					
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酸(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β-2-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β-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	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		○			
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	○	○	○ 塩酸塩一水和物として	○	
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	オキサジアアルギル	オキサジアアルギル	オキサジアアルギル	○	○	○	○	
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	オキササアピロリン	オキササアピロリン	オキササアピロリン	○	○	○	○	
136	オキサソスルフィル	オキサソスルフィル	オキサソスルフィル	○	○	○	○	
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テトラサイクリン	農産物、魚介類及びはちみつにあってはオキシテトラサイクリンと、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テ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	○	○	○	○	
			塩酸テトラサイクリン	○	○	○	○	
140	オキシデトメチル	オキシデトメチル	オキシデトメチル	○	○	○ 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	オキシシロ	オキシシロ	オキシシロ	○	○	○	○	
143	オキソリニック酸	オキソリニック酸	オキソリニック酸(オキソリニン酸)	○	○	○	○	
144	オクスフェンダゾール/フェンペンテル/フェンペンダゾール	オクスフェンダゾール/フェンペンテル/フェンペンダゾールをオクスフェンダゾール/フェンペンテル/フェンペンダゾールをオクスフェンダゾール/フェンペンテル/フェンペンダゾールに換算したものの及びフェンペンダゾールをオクスフェンダゾール/フェンペンテル/フェンペンダゾールに換算したものの和とする	オクスフェンダゾール	○	○	○	○	
			フェンペンダゾール	○	○	○	○	
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の和をいう	オリサストロビン	○	○	○	○	
			代謝物F001[(2E)-2-(4-メチルピリジン)-2-yl]-2-[(3E, 5Z, 6E)-5-(4-メチルピリジン)-4,6-ジメチル-2, 8-ジオキサ-3, 7-ジアザノ-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	○	○	○	○	
			オルトフェニルフェノールナトリウム塩	○	○	○	○	
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	オルトグリム	オルトグリム	オルトグリム	○	○	○	○	
154	カスガマイシン	カスガマイシン	カスガマイシン	○	○	○ 塩酸塩として	○ 塩酸塩一水和物として	○ 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	○	○	○ 一塩酸塩として	○ 硫酸塩として	
157	カフェンストール	農産物にあってはカフェンストールのみとし、魚介類にあってはカフェンストール及び代謝物CHM-03をカフェンストール含量に換算したものの和をいう	カフェンストール	○	○	○	○	
			代謝物CHM-03[3-(2, 4, 6-トリメチルフェニル)ニルホル-1, 2, 4-トリアゾール]	○	○	○	○	
158	カプタホル	カプタホル	カプタホル	○	○	○	○	
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、チオンクラム及びベンスルタップ	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の、チオンクラムシュウ酸塩をカルタップ塩酸塩に換算したものの、チオンクラムをカルタップ塩酸塩に換算したものの、ベンスルタップをカルタップ塩酸塩に換算したものの、代謝物をカルタップ塩酸塩に換算したものの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A1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の和をいう	カルタップ塩酸塩	○	○	○	○	
			カルタップ	○	○	○ 標準液として	○	
			チオンクラムシュウ酸塩	○	○	○	○	
			チオンクラム	○	○	○ 標準液として	○	
			ベンスルタップ	○	○	○	○	
			代謝物A[N-Nジメチル-1,2-ジチオラン-4-アミン]	○	○	○ しゅう酸塩として	○	
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	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有	○ 抱合体はなし	○ カルプロフェン標準品として	○	
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ニル(総和として)	カルベンダジム、ベニルをカルベンダジム含量に換算したものの、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	○	○	○	○	
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-オキサシリン-4-オキンドをカルボキシに換算したものの和をいう	カルボキシ 5,6-ジヒドロ-3-カルボキシアニリド-2-メチル-1,4-オキサシリン-4-オキンド	○	○	○	○	
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の和をいい、魚介類にあってはカルボフランをいう	カルボフラン 代謝物C[2,3-ジヒドロ-3-ヒドロキシ-2,2-ジメチルペンゾフラン-7-イルメチルカルバマート]	○	○	○	○	
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			

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関連化学	林産工業	富士フィルム 和光純薬工業	シグマアルド リッチ・メルク ライフサイエンス	畜水協 ※1
172	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、キザロホップエチルを代謝物Bに換算したものの、キザロホップテフリルを代謝物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、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-クロロキノキサリン-2-イルオキシ)エチル]プロピオン酸(キザロホップ)	○	○	○	○	
			キザロホップP	○	○	○	○	
173	キシラジン	キシラジン	○	○	○	○		
174	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	○	○	○	○		
176	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	○	○	○	○		
178	キャプタン	キャプタン	○	○	○	○		
179	キンクロラック	農産物にあっては、キンクロラック及び代謝物Cをキンクロラックに換算したものとをいい、畜産物にあっては、キンクロラックをいう	キンクロラック	○	○	○	○	
			代謝物C[メチル3,7-ジクロロ-8-キノリノカルボキシレートキノリノカルボキシレート]	○	○	○	○	
180	キントゼン	キントゼン	○	○	○	○		
181	クマホス	クマホス	○	○	○	○		
182	クミルロン	クミルロン	○	○	○	○		
183	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	○	○	○	○		
185	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C)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]	○	○	○	○	
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-メチルシキミ酢酸]	○	○	○	○	
189	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	○	○	○	○	
			代謝物O[(±)-2-[(E)-1-[(E)-3-クロロアリロキシシミ]プロピル]-5-[2-(エチルスルホニル)プロピル]-3-ヒドロキシシクロヘクス-2-エン]	○	○	○	○	
190	クレンピテロール	クレンピテロール	クレンピテロール	○	○	○	○	
			代謝物O[(±)-2-[(E)-1-[(E)-3-クロロアリロキシシミ]プロピル]-5-[2-(エチルスルホニル)プロピル]-3-ヒドロキシシクロヘクス-2-エン]	○	○	○	○	
191	クロキサリリン	クロキサリリン	○	○	○	○		
192	クロキソセトメキシル	クロキソセトメキシル	○	○	○	○		
193	クロサンテル	クロサンテル	○	○	○	○		
194	クロジナホッププロパルギル	クロジナホッププロパルギル	○	○	○	○		
195	クロステボル	クロステボル	○	○	○	○		
196	クロチアニジン	チアメトキサムの代謝物であり、チアメトキサムの使用に基づくクロチアニジンの残留を含む	クロチアニジン	○	○	○	○	
197	クロビドール	クロビドール	○	○	○	○		
198	クロピラリド	クロピラリド	○	○	○	○		
199	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	○	○	○	○		
201	クロマフェノジド	クロマフェノジド	○	○	○	○		
202	クロメプロップ	農産物にあっては、クロメプロップのみをいい、畜産物にあっては、クロメプロップ及び代謝物Bをクロメプロップに換算したものとをいうこと	クロメプロップ	○	○	○	○	
			代謝物B[2-(2-(4-ジクロロ-m-トリオキシプロピオン酸)、別名クロメプロップ酸)]	○	○	○	○	
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	○	○	○		
204	クロラズラムメチル	クロラズラムメチル	○	○	○	○		
205	クロラントラニプロール	クロラントラニプロール	○	○	○	○		
206	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	○	○	○	○		
208	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	○	○	○	○		
210	クロルタールジメチル	クロルタールジメチル	○	○	○	○		
211	クルルデン	農産物においてはcis-クルルデン及びtrans-クルルデンの和をいい、畜産物においてはcis-クルルデン、trans-クルルデン及び代謝物のオキシクルルデンの和をいう	cis-クルルデン	○	○	○	○	
			trans-クルルデン	○	○	○	○	
212	クルルピクリン	クルルピクリン	○	○	○	○		
213	クルルピリホス	クルルピリホス	○	○	○	○		
214	クルルピリホスメチル	クルルピリホスメチル	○	○	○	○		
215	クルルフェナビル	クルルフェナビル	○	○	○	○		
216	クルルフェンペンホス	クルルフェンペンホス(E体)及びクルルフェンペンホス(Z体)の和	○	○	○	○		
217	クルルフルアズロン	クルルフルアズロン	○	○	○	○		
218	クルルプロファム	クルルプロファム	○	○	○	○		
219	クルルプロマジン	クルルプロマジン	○	○	○	○		
220	クルルヘキシジン	クルルヘキシジン	○	○	○	○		
221	クルルマジノン	クルルマジノン	○	○	○	○		
222	クルルメコート	クルルメコート	○	○	○	○		
223	クロクタロニル	クロクタロニル	○	○	○	○		
224	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	○	○	○	○		

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関連化学	林産工業	富士フィルム 和光純薬工業	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	畜水協 ※1
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C1、590 µgカビ/1000 mg以上) ゲンタマイシンC1a ゲンタマイシンC2 ゲンタマイシンC2a	○		○ C1としてクロマト含量保証品 ○		
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)Meiji Seika ファルマ
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	○ 標準液として				○ エウアニマルヘルス
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-4,9,11-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-4,9,11-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	サラフエナシル	サラフエナシル	サラフエナシル	○	○	○		
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	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	ジェチルスチルベストロール	ジェチルスチルベストロール及びジェチルスチルベストロールグルコン酸塩を分析対象とする	ジェチルスチルベストロール(DES)	○	○ 標準液として	○		
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/ピラフェン	シエ/ピラフェン	シエ/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	シクラニド	シクラニド	シクラニド	○	○	○		
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-ジメチルブチルアミン及び(S)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチルアミンが含まれる	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	ジクロスルフアムロン	ジクロスルフアムロン	ジ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	シクロプロリン	シクロプロリン	シクロプロリン	○	○	○		
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、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(液体)及びジクロルプロップ(S体)の和(ジクロルプロップを含む)	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と	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	○	○	○ 二氯化物か一水和物として		
269	ジコホール	ジコホール	ジコホール	○	○	○		
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と	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	ジネブを二硫化炭素含量に換算したものと、ジラムを二硫化炭素含量に換算したものと、チラムを二硫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)を二硫化炭素含量に換算したものと、フェルバムを二硫化炭素含量に換算したものと、プロピネブを二硫化炭素含量に換算したものと、ポリカーバメートを二硫化炭素含量に換算したものと、マンコゼブを二硫化炭素含量に換算したものと、マンネブを二硫化炭素含量に換算したものと及びメチラムを二硫化炭素含量に換算したものと	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	○ 標準液として	○	○	○	
274	ジチオピル	ジチオピル	ジチオピル	○	○	○		
275	ジニトルミド	ジニトルミド	ジニトルミド	○	○	○		
276	ニニドエチル	ニニドエチル	ニニドエチル	○	○	○		
277	ジノカプ	ジノカプ分解物2,4-DNOP及び2,6-DNOPが含まれる	ジノカプ	○	○	○		
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	○	○	○		
279	シハロトリン	シハロトリンには、ラムダ-シハロトリンが含まれる	1-メチル-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)ウレ(UF)	○	○ 製品化準備中	○		
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	ジドト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)	ジドトロストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和	ジドトロストレプトマイシン ストレプトマイシン	○	○ 硫酸塩として	○ 硫酸塩として		
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	○	○	○		

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関与化学	林純薬工業	富士フイルム 和光純薬工業	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	畜水協 ※1
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Dとする	ジフェノコナゾール 代謝物D[1-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)エタノール]	○	○	○	○	
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	○	○	○	○	
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	○	○	○	○	
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	シフルトフェン	農産物についてはシフルトフェンとし、畜産物についてはシフルトフェン及び代謝物B-1とする	シフルトフェン 代謝物B-1[α,α,α-トリフルオロ-ο-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	○	○	○	○	
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	○	○	○	○	
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)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
306	ジメチナミド	S体とR体の和	ジメチナミド	○	○	○	○	
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)	△ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
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	○	○	○	○	
312	ジョサマイシン	ジョサマイシン	ジョサマイシン	○	○	○	○	
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	○	○	○	○	
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	△ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
318	スピノサド	スピノサド	スピノサドA スピノサドD	△ △	○ ○	○ ○	○ ○	
319	スピラマイシン	豚においてはスピラマイシンIと同等の抗菌活性を示すスピラマイシンをスピラマイシンI含量に換算したものと及びその代謝物をスピラマイシンI含量に換算したものの和、その他の食品においてはスピラマイシンI及びネオスピラマイシンIの和	スピラマイシンI ネオスピラマイシンI	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
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[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]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[5-(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]ナフ-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]ナフ-3-エン-2-オン]	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
324	スベクチノマイシン	スベクチノマイシン	スベクチノマイシン	○	○	○	○	
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	○	○	○	○	
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	○	○	○	○	
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	スルファジメキシ	スルファジメキシ	スルファジメキシ	○	○	○	○	
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	スルファトキサゾール	スルファトキサゾール	スルファトキサゾール	○	○	○	○	
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	○	○	○	○	
335	スルファイゾール	スルファイゾール	スルファイゾール	○	○	○	○	
336	スルファントラゾン	スルファントラゾン	スルファントラゾン	○	○	○	○	
337	スルホキサフロ	スルホキサフロ	スルホキサフロ	○	○	○	○	
338	スルホスルフロ	スルホスルフロ	スルホスルフロ	○	○	○	○	
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)	△ △	○ ○	○ ○	○ ○	
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並びにオキサゾール化及びスルホン化反応により代謝物Mに変換される化合物(代謝物J、代謝物K及び代謝物M)をセトキシジムに換算したものととする。畜産物及び魚介類にあっては、オキサゾール化及びスルホン化反応により代謝物Iに変換される化合物(セトキシジム、代謝物B、代謝物C、代謝物G、代謝物H及び代謝物I)をセトキシジムに換算したものととする	代謝物I[6-(2-(エチルスルホニル)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-(エチルスルフィニル)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]	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
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	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関連化学	林産工業	富士フィルム 和光純薬工業	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	畜水協 ※1
344	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	○	
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	○	○	○	○	
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DFCに変換される代謝物	塩酸セフチオフル デスフロイルセフチオフル	○	○ セフチオフルとして	○	○	
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	○				
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	ダイアジニン	ダイアジニン	ダイアジニン	○	○	○	○	
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 タイロシンB	△ 異性体混合物 △ 異性体混合物、酒石酸塩	○			
356	ダノメット、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、ダノ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 1,1-ジメチルヒドラジン	○	○	○	○	
359	チアクロプリド	チアクロプリド	チアクロプリド チアジニル	○	○	○	○	
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-チアジアゾール-5-カルボニル]酸 SV-04[4-ヒドロキシメチル-1, 2, 3-チアジアゾール-5-カルボニル]酸 代謝物C[2-クロロ-4-(4-メチル-1,2,3-チアジアゾール-5-イルカルボニルアミ)安息香酸]	○	○	○		
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和とする	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 8-α-ヒドロキシチアムリン	○	○	○ フマル酸塩として	○	
364	チアトキサム	チアトキサム	チアトキサム	○	○	○	○	
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 代謝物Tx2[ベンズアミジン]	○	○			
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	チオプロニン	チオプロニン	チオプロニン	○	○	○	○	
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	チフェンシルフロメチル	チフェンシルフロメチル	チフェンシルフロメチル	○	○	○	○	
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 ツラスロマイシン	○	○	○	○	
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,3R,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-エチル-3,4,10,13-テトラヒドロキノリン-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-キシロ-ヘキソピラニル]オキシ]-1-オキサ-6-アザシクロペンタエン-15-オン] 代謝物M1の異性体 [(2R,3R,6R,8R,9R,10S,11S,12R)-2-[[1R,2R)-1,2-ジヒドロキノリン-1-メチルプロピル]-8,11-ジヒドロキノリン-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-キシロ-ヘキソピラニル]オキシ]-1-オキサ-4-アザシクロペンタエン-13-オン]	○				
378	テキサメタゾン	テキサメタゾン	テキサメタゾン	○	○	○	○	
379	テクナゼン	テクナゼン	テクナゼン	○	○	○	○	
380	テクロフトラム	テクロフトラム及びテクロフトラムイミドが含まれる	テクロフトラム	○	○	○	○	
381	テコキネート	テコキネート	テコキネート	○	○	○	○	
382	テスマデフィアム	テスマデフィアム	テスマデフィアム	○	○	○	○	
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	テトラジホーン	テトラジホーン	テトラジホーン	○	○	○	○	
385	テトラニリブロール	テトラニリブロール	テトラニリブロール	○	○ 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	テブフェンジド	テブフェンジド	テブフェンジド	○	○	○	○	
389	テブフェンピラド	テブフェンピラド	テブフェンピラド	○	○	○	○	
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 6-tert-ブチル-8-フルオロ-2,3-ジメチル-4(1H)-キノリン	○	○	○	○	
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-GP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] OH-GP[3-ヒドロキシ-3-ベルヒドロピラン-4-イルペンタン-1,5-二酸] GL[9-オキソベルヒドロピラン-4-イルペンタン-1,5-二酸]	○	○	○	○	
392	テフリルトリオン	テフリルトリオン	テフリルトリオン	○	○	○	○	
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	テトシ-S-メチル	テトシ-S-メチル	テトシ-S-メチル デルタトリン トラオトリン	○	○ 標準液として	○	○	
396	デルタトリン及びトラオトリン(総和として)	デルタトリン(トラオトリンから変換されたデルタトリンを含む)、トラオトリンをデルタトリンに換算したものの、代謝物をデルタトリンに換算したものと及び代謝物O1をデルタトリンに換算したものの和	代謝物OR[(R)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル-(1R,3R)-3-(ジプロモピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパニルホキシシラート] 代謝物O1[(S)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル-(1S,3S)-3-(ジプロモピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパニルホキシシラート]	○	○ 標準液として	○	○	
397	テルブチラジン	テルブチラジン	テルブチラジン	○	○	○	○	
398	ドラメクチン	ドラメクチン	ドラメクチン	○	○	○	○	
399	トラロコキシジム	トラロコキシジム	トラロコキシジム	○	○	○	○	
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	トリアスルフロ	トリアスルフロ	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関連化学	林純薬工業	富士フィルム 和光純薬工業	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	畜水協 ※1
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	○	○	○	○	
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DI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	○	○	○	○	
413	トリブホス	トリブホス	トリブホス	○	○	○	○	
414	トリフルスフロメチル	トリフルスフロメチル	トリフルスフロメチル	○	○	○	○	
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-1-1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、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- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -トリフルオロ-N-(1-アミノ-2-プロポキシエチリデン)- $\alpha$ -トリエチン] FA-1-1[(4-クロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -トリフルオロ- $\alpha$ -トリエチン)]	○	○	○	○	
416	トリフルムロン	トリフルムロン	トリフルムロン	○	○	○	○	
417	トリフルメノピリム	トリフルメノピリム	トリフルメノピリム	○	○	○	○	
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ビン	農産物及び魚介類にあってはトリフロキシストロビンのみとし、畜産物にあってはトリフロキシストロビン及び代謝物B[(E,E)-トキシイミノ-[2-[1-(3-トリフロロメチルフェニル)-エチリデン]アミノ]オキシメチル]-フェニル]-酢酸)をトリフロキシストロビンに換算したものの和とする	トリフロキシストロビン 代謝物B[(E,E)-トキシイミノ-[2-[1-(3-トリフロロメチルフェニル)-エチリデン]アミノ]オキシメチル]-フェニル]-酢酸)	○	○	○	○	
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	トリベスロンメチル	トリベスロンメチル	トリベスロンメチル	○	○	○	○	
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ルに変換される代謝物とする	トリホリン 抱水クロラル	○	○	○ 標準液として	○	
423	トリメトプリム	トリメトプリム	トリメトプリム	○	○	○	○	
424	トリフルアニド	トリフルアニド	トリフルアニド	○	○	○	○	
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ホルン及びトルトラズリルホルンキンドをトルトラズリル含量に換算したものの和をいう	トルトラズリル トルトラズリルホルンキンド トルトラズリルホルン	○	○	○	○	
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	○	○	△ 近日発売	○	
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	ナナフロシチン	ナナフロシチン	ナナフロシチン	○	○	○	○	
433	ナフシリン	ナフシリン	ナフシリン	○	○ ナトリウム塩として	○	○	
434	ナプロハミド	ナプロハミド	ナプロハミド	○	○	○	○	
435	ナラシチン	ナラシチンA	ナラシチンA	○	○	○	○	
436	ニ塩化エチレン	ニ塩化エチレン(1,2-ジクロロエタン)	ニ塩化エチレン(1,2-ジクロロエタン)	○	○	○	○	
437	ニコスルフロシチン	ニコスルフロシチン	ニコスルフロシチン	○	○	○	○	
438	ニコチン	ニコチン	ニコチン	○	○	○ 標準液として	○	
439	ニ臭化エチレン	ニ臭化エチレン	ニ臭化エチレン	○	○ 標準液として	○ 標準液として	○	
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-ピリジリルメチル)-N-エチル]アミノ-2-メチルイミノ]酢酸] CPME[N-(6-クロロ-3-ピリジリルメチル)-N-エチル-N'-メチルホルムアミジン]	○	○	○	○	
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塩化物が含まれるものとすること	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-アミノヒダントイン	1-アミノヒダントイン	○	○	○	○	
446	ニフルステレン酸ナトリウム	ニフルステレン酸ナトリウム	ニフルステレン酸ナトリウム	○	○	○	○	
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680 $\mu$ gカラム/1,000 mg以上)	○	○ 力価表示なし	○	○	
448	ノシヘプタイド	ノシヘプタイド	ノシヘプタイド	○	○ 標準液として	○	○	
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-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -トリフルオロ-m-トリル)-3-(2H)-ピリダジン]	○	○	○	○	
452	ノルフロキサシン	ノルフロキサシン	ノルフロキサシン	○	○	○	○	
453	ノルジニアマイシン	ノルジニアマイシン	ノルジニアマイシン	○	○	○	○	
454	ノルプロトラゾール	ノルプロトラゾール	ノルプロトラゾール	○	○	○	○	
455	ノルトラシチン	ノルトラシチン	ノルトラシチン	○	○	○	○	
456	ノルコート	ノルコート	ノルコート	○	○ ジクロリドとして	○ ジクロリドとして	○	
457	ノルチオン	ノルチオン	ノルチオン	○	○	○	○	
458	ノルチオンメチル	ノルチオンメチル	ノルチオンメチル	○	○	○	○	
459	ノルダマイシン	ノルダマイシン	ノルダマイシン	○	○	○ ノルダマイシンAとして	○	
460	ノルネムリン	ノルネムリン	ノルネムリン	○	○ 塩酸塩として	○	○	
461	ノルキシホップ	ノルキシホップ	ノルキシホップ	○	○	○	○	
462	ノルフルフロメチル	ノルフルフロメチル	ノルフルフロメチル	○	○	○	○	
463	ノルフロジチン	ノルフロジチン	ノルフロジチン	○ 硫酸ノルフロジチン	○ 臭化水素酸塩として	○	○	
464	ノルアラホス	ノルアラホス	ノルアラホス	○	○ ナトリウム塩として	○	○	
465	ノルオレスメトリン	ノルオレスメトリン	ノルオレスメトリン	○	○	○	○	
466	ノルカルトラゾクス	ノルカルトラゾクス及び代謝物Bをいう	ノルカルトラゾクス 代謝物B[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]アミノオキシメチル)-2-ピリジリルカルバマート]	○	○	○	○	
467	ノルキサフェン	農産物にあってはノルキサフェンとし、畜産物にあってはノルキサフェン及び代謝物M2をノルキサフェンに換算したものの和をいう	ノルキサフェン 代謝物M2[1H-3,4-ジクロロ-5-フルオロピコリン(2-イミド)-3-(3-フルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキシル]	○	○	○	○	



No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関連化学	林産工業	富士フィルム 和光純薬工業	シグマアルド リッチ・メルク ライフサイエンス	畜水協 ※1
468	ビクロラム	ビクロラム	ビクロラム	○	○		○	
469	ビコキシトロビン	ビコキシトロビン	ビコキシトロビン	○	○	○	○	
470	ビコザマイシン	ビコザマイシン	ビコザマイシン	○	○			
471	ビコリナフェン	ビコリナフェン	ビコリナフェン	○	○	○	○	
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-メキシロ-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	ビテルタノール	ビテルタノール	ビテルタノール	○	○	○	○	
477	ヒドロキシノニルフェニル硫酸エステルノニルフェニルアルコール硫酸エステル	ノニルフェニルアルコール硫酸エステル	ノニルフェニルアルコール硫酸エステル	○	○			
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	○	○	○	○	
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-トリフルオロエトキシ-1-トリフルオロメチル)エチル]ピラゾール-4-カルボキシニド]	○	○	○		
484	ビベラジン	ビベラジン	ビベラジン	○	○	○	○	
485	ビベロニルプロトキンド	ビベロニルプロトキンド	ビベロニルプロトキンド	○	○	○	○	
486	ビメキサゾール	ビメキサゾール	ビメキサゾール	○	○	○	○	
487	ビメロジン	ビメロジン	ビメロジン	○	○	○	○	
488	ビラクロストロビン	ビラクロストロビン	ビラクロストロビン	○	○	○	○	
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、畜産物については代謝物3-メチル-4-[2-(メチルスルホニル)-4-(トリフルオロメチル)フェニル]カルボニル-1H-ピラゾール-5-イル D-グルコピラノシドを含む）	5-ヒドロキシ-3-メチル-1H-ピラゾール-4-イル[2-(メチルスルホニル)-4-(トリフルオロメチル)フェニル]メタン 3-メチル-4-[2-(メチルスルホニル)-4-(トリフルオロメチル)フェニル]カルボニル-1H-ピラゾール-5-イル D-グルコピラノシド	○	○			
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	○	○	○	○	
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を和とし、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	○	○	○	○	
502	ビリフタリド	ビリフタリド	ビリフタリド	○	○	○	○	
503	ビリブチカルブ	ビリブチカルブ	ビリブチカルブ	○	○	○	○	
504	ビリフルキナゾン	ビリフルキナゾン	ビリフルキナゾン	○	○	○		
505	ビプロキシフェン	ビプロキシフェン	ビプロキシフェン	○	○	○	○	
506	ビリベンカルブ	畜産物にあつてはビリベンカルブ及び代謝物Bをビリベンカルブに換算したものを和とし、魚介類にあつてはビリベンカルブのみとする	代謝物B[メチル(Z)-[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]カルバマート]	○	○	○	○	
507	ビリミカブ	ビリミカブ	ビリミカブ	○	○	○	○	
508	ビリミジフェン	ビリミジフェン	ビリミジフェン	○	○	○	○	
509	ビリミスルファン	ビリミスルファン	ビリミスルファン	○	○	○	○	
510	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)	○	○	○	○	
511	ビリミホスメチル	ビリミホスメチル	ビリミホスメチル	○	○	○	○	
512	ビリメタニル	畜産物にあつては、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あつては、ビリメタニル及び代謝物をビリメタニルに換算したものを和をいい、乳にあつてはビリメタニル及び代謝物Cをビリメタニルに換算したものを和をいう	ビリメタニル 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	ビリメタミン	ビリメタミン	ビリメタミン	○	○	○	○	
514	ビリリマイシン	肝臓については、ビリリマイシン及びビリリマイシンホルキンを含むビリリマイシン含量に換算したものを和とし、その他については、ビリリマイシンをいう	塩酸ビリリマイシン一水和物					○ ソエティス
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	○ ○ 混合物	
516	ビロキサスルホン	ビロキサスルホン	ビロキサスルホン	○	○	○	○	
517	ビロキロン	ビロキロン	ビロキロン	○	○	○	○	
518	ピンクゾリン	ピンクゾリン	ピンクゾリン	○	○	○	○	
519	ピンドン	ピンドン	ピンドン	○	○	○	○	
520	ファミキサドン	ファミキサドン	ファミキサドン	○	○	○	○	
521	フィプロニル	畜産物にあつてはフィプロニル、畜産物にあつてはフィプロニル及び代謝物Bをフィプロニルに換算したものを和とする	代謝物B[(±)-5-アミノ-1-(2,6-ジクロロ- $\alpha$ , $\alpha$ '-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	フェニトロチオン	フェニトロチオン	フェニトロチオン	○	○	○	○	
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ODHBをフェノキサプロップエチル含量に換算したものを和とし	フェノキサプロップエチル ODHB[6-クロロ-2,3-ジヒドロベンゾオキサゾール-2-オン]	○ 標準液として	○	○	○	
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	○	○	○	○	
530	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	○	○	○	○	
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]	○	○ 標準液として	○	○	○ 2株として

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 マルク 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用いる	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	フェンキトリアオン	フェンキトリアオン	フェンキトリアオン	○	○	○	○	
537	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	○	○	○	○	
538	フェンチオン	フェンチオン並びに代謝物D、C、D、E及びFの和をフェンチオンに換算したものをいう	フェンチオン	○	○	○	○	
			代謝物B〔フェンチオンシルホキシド〕	○	○	○	○	
			代謝物C〔フェンチオンシルホン〕	○	○	○	○	
			代謝物D〔フェンチオンオキシオン〕	標準液として	標準液として	○	○	
			代謝物E〔フェンチオンオキシオンシルホキシド〕	○	○	○	○	
代謝物F〔フェンチオンオキシオンシルホン〕	標準液として	○	○	○	○			
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並びに塩酸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用いる	OP〔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	フェンバレーレート	各異性体の和、エスフェンバレーレートが含まれる	フェンバレーレート	○	○	○	○	
543	フェンビロキサミド	フェンビロキサミド	フェンビロキサミド	○	○	○	○	
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M-3とする	代謝物G2〔1-ヒドロキシメチル-1-メチルエチル(ε)-α-(1,3-ジメチル-5-フェノキシビラゾール-4-イル)エチンシノキノリンカトラーグ〕	○	○	○	○	
			代謝物M-3〔(E)-4-[(1,3-ジメチル-5-フェノキシビラゾール-4-イル)メチレン]アミノ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	フェンプロピモルフ	フェンプロピモルフ	フェンプロピモルフ	○	○	○	○	
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	フェンメチアム	フェンメチアム	フェンメチアム	○	○	○	○	
551	フサライド	フサライド	フサライド	○	○	○	○	
552	フタクロール	フタクロール	フタクロール	○	○	○	○	
553	フタフェナシル	フタフェナシル	フタフェナシル	○	○	○	○	
554	フタミホス	フタミホス	フタミホス	○	○	○	○	
555	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	○	○	○	○	
556	フチレート	フチレート	フチレート	○	○	○	○	
557	フツ化スルフリル	フツ化スルフリル	フツ化スルフリル	○	○	○	○	
558	フトロキシジム	フトロキシジム	フトロキシジム	○	○	○	○	
559	フビリメート	フビリメート	フビリメート	○	○	○	○	
560	フブロフェジン	フブロフェジン	フブロフェジン	○	○	○	○	
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	フラザスルフロン	フラザスルフロン	フラザスルフロン	○	○	○	○	
563	フラジクアンチル	フラジクアンチル	フラジクアンチル	○	○	○	○	
564	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	○	○	○	○	
565	フラボフォスフォリブール	モモノマインA	モモノマインA	○	○	○	○	
566	フラムプロブメチル	フラムプロブメチル	フラムプロブメチル	○	○	○	○	
567	フラマトビル	フラマトビル	フラマトビル	○	○	○	○	
568	フラトタド	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	○	○	○	○	
569	ブリフィニウム	ブリフィニウム	ブリフィニウム	○	○	○	○	臭化塩として
570	ブリミスルフロンメチル	ブリミスルフロンメチル	ブリミスルフロンメチル	○	○	○	○	
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	フルアジナム	フルアジナム	○	○	○	○	
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交換される代謝物を含む)とする。ただし、フルアジホップブチルにはフルアジホップブチルが含まれ、フルアジホップ酸にはフルアジホップブチル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	○	○	○	○	
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〕	○	○	○	○	
578	フルオキサストロピン	フルオキサストロピン及び代謝物Z異性体の和をいう	フルオキサストロピン(Z体) 代謝物Z異性体[(Z)-6-[6-(2-クロロフェノキシ)-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-ジキサジン-3-イル)メタリノ-0-メチルオキシム]	○	○	○	○	
579	フルオビコリド	フルオビコリド	フルオビコリド	○	○	○	○	
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M2をフルオピラムに換算したものを和とする	フルオピラム 代謝物M2〔2-(1-トリフルオロメチル)ベンズアミド〕	○	○	○	○	
581	フルオメゾン	フルオメゾン	フルオメゾン	○	○	○	○	
582	フルオリミド	フルオリミド	フルオリミド	○	○	○	○	
583	フルキサビロキサド	フルキサビロキサド	フルキサビロキサド	○	○	○	○	
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に交換されるペンツピロル代謝物をフルジオキシニルに換算したものを和とする	フルジオキシニル 代謝物K〔2,2-ジフルオロ-1,3-ベンズジオキサール-4-カルボン酸〕	○	○	○	○	
587	フルシトリネート	各異性体の和	フルシトリネート	○	○	○	○	
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を和をいい、農産物にあっては、フルシラゾールのみを用いること	フルシラゾール 代謝物D〔ビス(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	フルセツスルフロン	フルセツスルフロン	フルセツスルフロン	○	○	○	○	
591	フルチアセツトメチル	フルチアセツトメチル	フルチアセツトメチル	○	○	○	○	
592	フルチアニル	フルチアニル	フルチアニル	○	○	○	○	
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交換される代謝物をフルトラニルに換算したものを和とする	フルトラニル 2-トリフルオロメチル安息香酸	○	○	○	○	
594	フルトリアホール	フルトリアホール	フルトリアホール	○	○	○	○	
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を和をいい、その他の食品にあってはフルニキシンのみを用いる	フルニキシン 5-ヒドロキシフルニキシン	△ 異性体混合物	○	○	○	メグルミン塩として
596	フルバリネート	フルバリネート	フルバリネート	○	○	○	○	
597	フルビラジフロン	フルビラジフロン	フルビラジフロン	○	○	○	○	
598	フルビリミン	フルビリミン	フルビリミン	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関連化学	林産工業	富士フィルム 和光純薬工業	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	畜水協 ※1
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とを和をいう	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)アミノオキシ酢酸] 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、並びにその他の家畜の筋肉、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	ブロクロラズ	ブロクロラズ及びピリジン塩酸塩塩基により2,4,6-トリクロロフェノールに変換される代謝物をブロクロラズに換算したものとを和とする	ブロクロラズ 2,4,6-トリクロロフェノール	○	○	○	○	
615	ブロシミドン	ブロシミドン	ブロシミドン	○	○	○	○	
616	ブロスルフロ	ブロスルフロ	ブロスルフロ	○	○	○	○	
617	ブロスルホカルブ	ブロスルホカルブ	ブロスルホカルブ	○	○	○	○	
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-(H-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	プロニカミド	農産物にあってはプロニカミドのみとし、畜産物にあってはプロニカミド及び代謝物Dとする	プロニカミド 代謝物D[4-トリフルオロメチルニコチンアミド]	○	○	○	○	
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とを和とする	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	プロヒドロジャクソン	プロヒドロジャクソン	プロヒドロジャクソン(n-プロピルジヒドロジャクソンモネート)	○	○	○	○	
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	プロアラニド	プロアラニド	プロアラニド	○	○	○	○	
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	○	○	○	○	
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とを和をい、畜産物にあっては、プロボキシカルバゾンのみを用いること。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)シクロヘキシル]-4-メチル-5-オキシ-1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル]カルボニル]アミノ]スルホニルベンゾエート]	○	ナトリウム塩として ○	○	○	
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	プロトキン	プロトキン	プロトキン	○	○	○	○	
643	プロトリン	プロトリン	プロトリン	○	○	○	○	
644	プロモキシニル	プロモキシニル	プロモキシニル	○	○	○	○	
645	プロモブチド	農産物にあってはプロモブチド及びN-(α, α-ジメチルベンジル)-3, 3-ジメチルブチルアミド(deBr-プロモブチド)の和、魚介類にあってはプロモブチドのみとする。ただし、農産物のプロモブチド及びdeBr-プロモブチドの和についてはプロモブチド及びdeBr-プロモブチドをプロモブチド含量に換算したものとを和とする	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)	○	○	○	○	
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	プロラストラム	プロラストラム	プロラストラム	○	○	○	○	
648	プロピラウキシフェンベンジル	プロピラウキシフェンベンジル	プロピラウキシフェンベンジル	○	○	○	○	
649	フロルフェニコール	フロルフェニコール及び加水分解によりフロルフェニコールアミンに変換される代謝物	フロルフェニコール フロルフェニコールアミン	○	○	○	○	
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	○	○	○	○	標準液として
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用い、畜産物(乳を除く)にあってはヘキサジン、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)-ジオンをヘキサジンに換算したものとを和をい、畜産物(乳に限る)にあっては、ヘキサジン、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)-ジオンをヘキサジンに換算したものとを和をいう	ヘキサジン 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	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
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 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)	○	○	○	○	
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	○	○	○	○	
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	ベノキスラム	ベノキスラム	ベノキスラム	○	○	○	○	
659	ヘプタクロ	ヘプタクロ及びヘプタクロエポキシド	ヘプタクロエポキシド [2,3-エポキシ-1,4,5,6,7,8-ヘプタクロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノインテン]	○	○ 異性体A、異性体Bあり	○ 標準液として	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関連化学	林産工業	富士フィルム 和光純薬工業	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	畜水協 ※1
660	ベルメトリン	cis-ベルメトリン及び trans-ベルメトリンとする	ベルメトリン	○	○	○ 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	ベンスルフロメチル	ベンスルフロメチル	ベンスルフロメチル	○	○	○	○	
666	ベンズピリモキサン	農産物及び魚介類にあってはベンズピリモキサンをいい、畜産物にあってはベンズピリモキサン及び代謝物M5をベンズピリモキサンに換算したものの和をいう	ベンズピリモキサン 代謝物M5[2-ヒドロキシ-4-[4-(トリフルオロメチル)ベンジルオキシ]ピリミジン-6-カルボキシル酸]	○	○	○	○	
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	ベンゾビンジフルビル	ベンゾビンジフルビル	ベンゾビンジフルビル	○	○	○	○	
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	ベンタクロフェノール	ベンタクロフェノール	ベンタクロフェノール	○	○	○	○	
673	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	○	○	○	○	
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の和をいう	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	ベンフラカルブ	ベンフラカルブ	ベンフラカルブ	○	○	○	○	
678	ベンフルフェン	ベンフルフェン	ベンフルフェン	○	○	○	○	
679	ベンフルラリン	ベンフルラリン	ベンフルラリン	○	○	○	○	
680	ベンフレセート	ベンフレセート	ベンフレセート	○	○	○	○	
681	ホキシム	ホキシム	ホキシム	○	○	○	○	
682	ホサロン	ホサロン	ホサロン	○	○	○	○	
683	ホスカリド	ホスカリド	ホスカリド	○	○	○	○	
684	ホスタアゼート	ホスタアゼート	ホスタアゼート(R, S体)	○	○	○	○	
685	ホスホマイシン	ホスホマイシン	ホスホマイシン	○	○	○	○	
686	ホスメット	ホスメット	ホスメット	○	○	○	○	
687	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	○	
688	ホメサフェン	ホメサフェン	ホメサフェン	○	○	○	○	
689	ポリオキシシン	ポリオキシシン	ポリオキシシン	○	○	○	○	
690	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	○	○	○	○	
691	ホルベット	ホルベット	ホルベット	○	○	○	○	
692	ホレート	ホレート	ホレート	○	○	○	○	
693	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	○	
694	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	○	
695	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	○	
696	マラチオン	マラチオン	マラチオン	○	○	○	○	
697	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	○	○	○	○	
698	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	○	○	○	○	
699	マンジプロバミド	マンジプロバミド	マンジプロバミド	○	○	○	○	
700	マンデストロピン	マンデストロピン(R体)及びマンデストロピン(S体)の和とする	マンデストロピン(R体) マンデストロピン(S体)	△ △	○	○ ラセミ体として	○ ○	
701	ミクロブタニル	ミクロブタニル	ミクロブタニル	○	○	○	○	
702	ミルベメクチン	ミルベメクチンA3及びミルベメクチンA4とする	ミルベメクチンA3[(10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5S,6R,6R,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[15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>2,3</sup> ]] ペンタコサ-10,14,16,22-テトラエン-6-スピロ-2'-テトラヒドロピラン-2-オン] ミルベメクチンA4[(10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5S,6R,6R,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[15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>2,3</sup> ]] ペンタコサ-10,14,16,22-テトラエン-6-スピロ-2'-テトラヒドロピラン-2-オン]	○	○	○ 混合物	○ ○	
703	ミロサマイシン	ミロサマイシン	ミロサマイシン	○	○	○	○	
704	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	○	○	○	○	
705	メシリナム	メシリナム	メシリナム	○	○	○	○	
706	メソルフロメチル	メソルフロメチル	メソルフロメチル	○	○	○	○	
707	メトトリオン	メトトリオン	メトトリオン	○	○	○	○	
708	メタルデヒド	メタルデヒド	メタルデヒド	○	○	○	○	
709	メタゾルフロン	メタゾルフロン	メタゾルフロン	○	○	○	○	
710	メタフルミゾン	農産物にあってはメタフルミゾン(E体及びZ体)及びp-[m-(トリフルオロメチル)フェニル]ペンソニドリンとし、畜産物にあってはメタフルミゾン(E体及びZ体)とする	メタフルミゾン(E-異性体) メタフルミゾン(Z-異性体) p-[m-(トリフルオロメチル)フェニル]ペンソニドリン	△ △	○	○ 異性体混合物	○ ○	
711	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	○	○	○	○	
712	メタミドホス	メタミドホス	メタミドホス	○	○	○	○	
713	メタミトロン	メタミトロン	メタミトロン	○	○	○	○	
714	メタミホップ	メタミホップ	メタミホップ	○	○	○	○	
715	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6-ジメチルアセリルに交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-ジメチルアセリル	○	○	○	○	
716	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 メチオカルブスルホキシド	○	○	○	○	
717	メチダチオン	メチダチオン	メチダチオン	○	○	○	○	
718	メチルトetraプロール	メチルトetraプロール	メチルトetraプロール	○	○	○	○	
719	メチルプレドニゾン	メチルプレドニゾン	メチルプレドニゾン	○	○	○	○	
720	メキシクロール	メキシクロール	メキシクロール	○	○	○	○	
721	メキシフェンジド	メキシフェンジド	メキシフェンジド	○	○	○	○	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純業工業	富士フィルム 和光純業工業	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	畜水協 ※1
722	メクロプラミド	メクロプラミド(塩酸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	○	○	○	○	
723	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	○	
724	メスルフロンメチル	メスルフロンメチル	メスルフロンメチル	○	○	○	○	
725	メブレン	メブレン	メブレン	○	○	○	○	
726	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)	○	○	○	○	
727	メトラクロール	メトラクロール	メトラクロール	○	○	○	○	
728	メトラフェノン	メトラフェノン	メトラフェノン	○	○	○	○	
729	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物をメトリブジン含量に換算したもの及びメトリブジンメチルチオ基脱離酸化物脱アミノ体をメトリブジン含量に換算したものの総和	4-アミノ-6-(1,1-ジメチルエチル)-1,2,4-トリアジン-3,5(2H,4H)-ジオン	○	○	○	○	
			6-(1,1-ジメチルエチル)-1,2,4-トリアジン-3,5(2H,4H)-ジオン	○	○	○	○	
			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	○	○	○	○	
			メトリブジン	○	○	○	○	
730	メトニダゾール	メトニダゾール及び1-(2-ヒドロキシエチル)-2-ヒドロキシメチル-5-ニトロイミダゾール	メトニダゾール 1-(2-ヒドロキシエチル)-2-ヒドロキシメチル-5-ニトロイミダゾール	○	○	○	○	
731	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	メバニピリムプロパノール体【1-(2-アニリノ-6-メチルピリミジン-4-イル)-2-プロパノール】	○	○	○	○	
732	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	○	○	○	○	
733	メピンホス	(E)-メピンホス及び(Z)-メピンホスの和とする	メピンホス(E体及びZ体の混合物)	○	○	○ cis体、trans体それぞれ単品として	○	
734	メフェナセツ	メフェナセツ	メフェナセツ	○	○	○	○	
735	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	○ 標準液として	○	○	○	
736	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	○	○	○	○	
737	メフロニル	メフロニル	メフロニル	○	○	○	○	
738	メロキシカム	メロキシカム	メロキシカム	○	○	○	○	
739	メンプトン	メンプトン	メンプトン	○	○	○	○	
740	モキシデクテン	モキシデクテン	モキシデクテン	○	○	○	○	
741	モサプリド	モサプリド	モサプリド	○	○	○	○	
742	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	○	○	○	○	○ エラシコ
743	モネンシン	モネンシン	モネンシン	○	○ ナトリウム塩として	○	○ 水和物として	
744	モノクロトホス	モノクロトホス	モノクロトホス	○	○	○	○	
745	モランテル	加水分解によりMAPA【N-メチル-1,3-プロパンジアミン】に変換される残留物をモランテルに換算したものとす	モランテル	○	○ 酒石酸塩として	○ クエン酸塩 一水和物として	○	
			N-メチル-1,3-プロパンジアミン(MAPA)	○	○	○		
746	モリネート	モリネート	モリネート	○	○	○	○	
747	ヨウ化メチル	ヨウ化メチル	ヨウ化メチル	○	○	○	○	
748	ラクトバミン	ラクトバミン	塩酸ラクトバミン	○	○	○	○	
749	ラクトフェン	ラクトフェン	ラクトフェン	○	○	○	○	
750	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	
751	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	○	○	○	○	
752	リニユロン	リニユロン	リニユロン	○	○	○	○	
753	リムスルフロン	リムスルフロン	リムスルフロン	○	○	○	○	
754	リン化水素	リン化水素、リン化アルミニウムをリン化水素含量に換算したものと、リン化マグネシウムをリン化水素含量に換算したものと及びリン化亜鉛をリン化水素含量に換算したものの総和	硫酸ヒドラジン	○	○	○	○	
755	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	○	
756	ルフエヌロン	ルフエヌロン	ルフエヌロン	○	○	○	○	
757	レスメトリン	レスメトリン	レスメトリン	○	○	○	○	
758	レナシル	レナシル	レナシル	○	○	○	○	
759	レバミゾール	レバミゾール	塩酸レバミゾール	○	○	○	○	
760	レビメクテン	レビメクテン(LA3及びLA4の和)とする	レビメクテンA3 [(10E,14E,16E)- (1R,4S,5S,6R,6R,8R,12R,13S,20R,21R,24S)- 21,24-シフトロキシン-5,6,11,13,22-ヘンタフル- 2-オキソ-3,7,19-トリオキサテトラクロ [15.6.1.1 <sup>0</sup> 0 <sup>0</sup> 2 <sup>0</sup> 4 <sup>0</sup> ] <sup>0</sup> ヘンタサ-10,14,16,22-テトラエン- 6-スチロ-2-テトラド <sup>0</sup> ヒラソ-12-イミダゾ-2-メキシ(5/ -2-7)ニルキチ]	○ 混合物	○ 混合物	○		
			レビメクテンA4 [(10E,14E,16E)- (1R,4S,5S,6R,6R,8R,12R,13S,20R,21R,24S)- 6-エフル-21,24-シフトロキシン-5,11,13,22-テトラフル- 2-オキソ-3,7,19-トリオキサテトラクロ [15.6.1.1 <sup>0</sup> 0 <sup>0</sup> 2 <sup>0</sup> 4 <sup>0</sup> ] <sup>0</sup> ヘンタサ-10,14,16,22-テトラエン- 6-スチロ-2-テトラド <sup>0</sup> ヒラソ-12-イミダゾ-2-メキシ(5/ -2-7)ニルキチ]	○ 混合物	○ 混合物	○		
761	ロキサルゾン	ロキサルゾン	ロキサルゾン	○	○	○	○	
762	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	○	○	○	○	
763	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	○	
764	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	○	
765	ワルファリン	ワルファリン	ワルファリン	○	○	○	○	
766	鉛	鉛	鉛	○	○	○ 標準液として	○	
767	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	○	○	○	○	

(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	<a href="https://cica-catalog.kanto.co.jp/standards/search">https://cica-catalog.kanto.co.jp/standards/search</a>
・林純業: 林純業工業株式会社	<a href="https://direct.hco-i.co.jp/">https://direct.hco-i.co.jp/</a>
・富士フィルム和光純業株式会社	<a href="https://labchem-wako.fujifilm.com/jp/index.html">https://labchem-wako.fujifilm.com/jp/index.html</a>
・シグマアルドリッチ: シグマアルドリッチジャパン	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/jp/ja/products/analytical-chemistry/reference-materials/pesticide-standards">https://www.sigmaaldrich.com/jp/ja/products/analytical-chemistry/reference-materials/pesticide-standards</a>
・畜水協: 畜水産品残留安全協議会	<a href="http://kashikyo.lin.jp/">http://kashikyo.lin.jp/</a>

※ 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

## 基準が削除された成分:標準品の整備状況(令和3年6月末現在)

国内医薬メーカー等における標準品の整備状況は次のとおりです。 (入手希望の際は、各品目の〇印が付いている企業等にお問い合わせ下さい。)		※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						
No.	品名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純業工業	富士フイルム 和光純業工業	シグマアルドリッ チ マルク ライフサイエンス	審水協 ※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	〇	〇	〇	〇	
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	〇	〇	〇	〇	
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	〇	〇	〇	〇	
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	〇	〇	〇	〇	
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	〇	〇	〇	〇	
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	〇	〇	〇	〇	
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	〇	〇	〇	〇	
8	Sec-ブチルアミン	Sec-ブチルアミン	Sec-ブチルアミン	〇	〇	〇	〇	
9	TCMTB	TCMTB	TCMTB	〇	〇	〇	〇	
10	XMC	XMC	イソブチレン※	〇	〇	〇	〇	
11	アクロミド	アクロミド	アクロミド	〇	〇	〇	〇	
12	アゾナゾール	アゾナゾール	アゾナゾール	〇	〇	〇	〇	
13	アザフェニジン	アザフェニジン	アザフェニジン	〇	〇	〇	〇	
14	アザメチホス	アザメチホス	アザメチホス	〇	〇	〇	〇	
15	アスピリリン	アスピリリン	アスピリリン	〇	〇	〇	〇	
16	アニラジン	アニラジン	アニラジン	〇	〇	〇	〇	
17	アニロホス	アニロホス	アニロホス	〇	〇	〇	〇	
18	アボバルシン	アボバルシン	アボバルシン	〇	〇	〇	〇	
19	アラマイ	各異性体の和をいう	アラマイ	〇	〇	〇	〇	
20	アリドクロール	アリドクロール	アリドクロール	〇	〇	〇	〇	
21	イザノホス	イザノホス	イザノホス	〇	〇	〇	〇	
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	〇	〇	〇	〇	
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	〇	〇	〇	〇	
24	エチプロストロメタミン	エチプロストロメタミン	エチプロストロメタミン	〇	〇	〇	〇	
25	エトリムホス	エトリムホス	エトリムホス	〇	〇	〇	〇	
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	〇	〇	〇	〇	
27	エンドタール	エンドタール	エンドタール	〇	〇	〇	〇	
28	オキサシリン	オキサシリン	オキサシリン	〇	〇	〇	〇	
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	〇	〇	〇	〇	
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	〇	〇	〇	〇	
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	〇	〇	〇	〇	
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	〇	〇	〇	〇	
33	カルベタミド	カルベタミド	カルベタミド	〇	〇	〇	〇	
34	キササマイシン	キササマイシン	キササマイシン	〇	〇	〇	〇	
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	〇	〇	〇	〇	
36	クロゾリネート	クロゾリネート	クロゾリネート	〇	〇	〇	〇	
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	〇	〇	〇	〇	
38	クロプロップ	クロプロップ	クロプロップ	〇	〇	〇	〇	
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	〇	〇	〇	〇	
40	クロルフェンソ	クロルフェンソ	クロルフェンソ	〇	〇	〇	〇	
41	クロルブファミ	クロルブファミ	クロルブファミ	〇	〇	〇	〇	
42	クロルペンシド	クロルペンシド	クロルペンシド	〇	〇	〇	〇	
43	クロロククロン	クロロククロン	クロロククロン	〇	〇	〇	〇	
44	クロロネブ	クロロネブ	クロロネブ	〇	〇	〇	〇	
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	〇	〇	〇	〇	
46	ジオキサチオン	ジオキサチオン	ジオキサチオン	〇	〇	〇	〇	
47	シクロエート	シクロエート	シクロエート	〇	〇	〇	〇	
48	ジクロルミド	ジクロルミド	ジクロルミド	〇	〇	〇	〇	
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	〇	〇	〇	〇	
50	ジクロン	ジクロン	ジクロン	〇	〇	〇	〇	
51	脂脂肪酸アルコールエトキシレート	脂脂肪酸アルコールエトキシレート	脂脂肪酸アルコールエトキシレート	〇	〇	〇	〇	
52	シノスルフロ	シノスルフロ	シノスルフロ	〇	〇	〇	〇	
53	ジノセブ	ジノセブ	ジノセブ	〇	〇	〇	〇	
54	ジノテルブ	ジノテルブ	ジノテルブ	〇	〇	〇	〇	
55	ジフェナミド	ジフェナミド	ジフェナミド	〇	〇	〇	〇	
56	ジメチルモール	ジメチルモール	ジメチルモール	〇	〇	〇	〇	
57	ジメビレート	ジメビレート	ジメビレート	〇	〇	〇	〇	
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	〇	〇	〇	〇	
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	〇	〇	〇	〇	
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	〇	〇	〇	〇	
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	〇	〇	〇	〇	
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	〇	〇	〇	〇	
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	〇	〇	〇	〇	
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	〇	〇	〇	〇	
65	スルプロホス	スルプロホス	スルプロホス	〇	〇	〇	〇	
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	〇	〇	〇	〇	
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	〇	〇	〇	〇	
68	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	〇	〇	〇	〇	
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	〇	〇	〇	〇	
70	セデカマイシン	セデカマイシン	セデカマイシン	〇	〇	〇	〇	
71	セファセトリル	セファセトリル	セファセトリル	〇	〇	〇	〇	
72	ダイアレート	各異性体の和	ダイアレート	〇	〇	〇	〇	
73	チオメト	チオメト	チオメト	〇	〇	〇	〇	
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	〇	〇	〇	〇	
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	〇	〇	〇	〇	
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)	〇	〇	〇	〇	
77	テブチロン	テブチロン	テブチロン	〇	〇	〇	〇	
78	テメホス	テメホス	テメホス	〇	〇	〇	〇	
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	〇	〇	〇	〇	
80	テルブトリン	テルブトリン	テルブトリン	〇	〇	〇	〇	
81	テレフタル酸銅	テレフタル酸銅	テレフタル酸銅	〇	〇	〇	〇	
82	トリクラミド	トリクラミド	トリクラミド	〇	〇	〇	〇	
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	〇	〇	〇	〇	

No.	品目名	規制	分析に用いる標準品	関東化学	林純業工業	富士フイルム 和光純薬工業	シグマアルドリッチ メルク ライフサイエンス	香水協 ※1
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	ナフロアニリド	ナフロアニリド	ナフロアニリド	○ 標準液	○	○	○	
89	ナリジクス酸	ナリジクス酸	ナリジクス酸	○	○	○	○	
90	ニトロターインゾプロビル	ニトロターインゾプロビル	ニトロターインゾプロビル	○	○	○	○	
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	ハロモイシン	ハロモイシン	ハロモイシン	○	○ 硫酸塩として	○ 硫酸塩として	○	
101	ビチオノール	ビチオノール	ビチオノール	○	○	○	○	
102	ヒドラメチルノン	ヒドラメチルノン	ヒドラメチルノン	○	○	○	○	
103	ビベロホス	ビベロホス	ビベロホス	○	○	○	○	
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	ビリアフェノックス	ビリアフェノックス	ビリアフェノックス	○	○	○ 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	ファミール	ファミール	ファミール	○	○	○	○	
109	フェノトリン	各異性体の和	フェノトリン	○	○	○	○	
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	フェンブロスタレン	フェンブロスタレン	フェンブロスタレン	○	○	○	○	
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	○ ○ ○	○ ○ ○ 標準溶液	○ ○ ○	○ ○ ○	
113	フルカルバゾンナトリウム塩	フルカルバゾンナトリウム塩	フルカルバゾンナトリウム塩	○	○	○ フルカルバゾンとして	○	
114	フルプロバネート	フルプロバネート	フルプロバネート	○	○	○	○	
115	プロバジン	プロバジン	プロバジン	○	○	○	○	
116	プロバホス	プロバホス	プロバホス	○	○	○	○	
117	プロモクロロメタン	プロモクロロメタン	プロモクロロメタン	○	○	○	○	
118	プロモホス	プロモホス	プロモホス	○	○	○	○	
119	プロモホスエチル	プロモホスエチル	プロモホスエチル	○	○	○	○	
120	ヘキサフルムロン	ヘキサフルムロン	ヘキサフルムロン	○	○	○	○	
121	ペブレート	ペブレート	ペブレート	○	○	○	○	
122	ペンズリド	ペンズリド	ペンズリド	○	○	○	○	
123	ホスファミドン	ホスファミドン	ホスファミドン(E体及びZ体の混合物)	○	○	○	○	
124	ホラムスルフロ	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	ミルネフ	ミルネフ	ミルネフ	○	○	○	○	
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	モノリニエロン	モノリニエロン	モノリニエロン	○	○	○	○	
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	酸化カルボニル	酸化カルボニル	酸化カルボニル	○	○	○ 標準液	○	

(備考) △: 詳細はそれぞれの企業にお問い合わせをお願いします。

・関東化学: 関東化学株式会社	<a href="https://cica-catalog.kanto.co.jp/standards/search">https://cica-catalog.kanto.co.jp/standards/search</a>
・林純業: 林純業工業株式会社	<a href="https://direct.hpc-j.co.jp/">https://direct.hpc-j.co.jp/</a>
・富士フイルム和光純薬株式会社	<a href="https://labchem-wako.fujifilm.com/jp/index.html">https://labchem-wako.fujifilm.com/jp/index.html</a>
・シグマアルドリッチ: シグマアルドリッチジャパン	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/JP/ja/products/analytical-chemistry/reference-materials/pesticide-standards">https://www.sigmaaldrich.com/JP/ja/products/analytical-chemistry/reference-materials/pesticide-standards</a>
・香水協: 香水産品残留安全協議会	<a href="http://www.sekiho.or.jp/">http://www.sekiho.or.jp/</a>