

検査農薬一覧

令和元年 5月20日収去

No.	農薬名	試験品名		いちご	しいたけ	きゅうり	ニラ	キャベツ	なす	トマト	定量下限値 (ppm)
		試験品分類	アスバラガス								
1	BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をい	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
2	γ-BHC(リンデンをいう。)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
3	DDT(DDD及びDDEを含む。)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
4	EPN	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
5	アクリナトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
6	アシベンゾラル-S-メチル	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
7	アジンホスメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
8	アセタミプリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
9	アセトクロール	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
10	アセフェート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
11	アゾキシストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
12	アトラジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
13	アニロホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
14	アバメクチン	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
15	アミスルフロム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
16	アマトクトラジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
17	アマトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
18	アラクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
19	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
20	アルドリノ及びディルドリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.005
21	イソキサジフェンエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
22	イソキサチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
23	イソキサフルトール	○※	○※	○	○	○	○※	○	○	○	0.01
24	イソピラサム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
25	イソフェンホス	○	○※	○※	○	○	○	○	○	○	0.01
26	イソプロカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
27	イソプロチオラン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
28	イソフェンカルバゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
29	イソロジオン	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
30	イソロバリカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
31	イソロベンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
32	イマザメタベンズメチルエステル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
33	イマザリル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
34	イミシアホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
35	イミダクロプリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
36	インタファン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
37	インドキサカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
38	ウニコナゾールP	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
39	エスプロカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
40	エタボキサム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
41	エタルフルラリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
42	エチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
43	エチプロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
44	エチフェンホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
45	エトキサゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
46	エトフェンプロックス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
47	エトメセート	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
48	エトフロホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
49	エトリアゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
50	エボキシコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
51	エンドスルファン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
52	エンドリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.005
53	オキサジアゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
54	オキサジアルギル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
55	オキサジキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
56	オキサジクロメホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
57	オキサチアピロリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
58	オキサミル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
59	オキシカルボキシ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
60	オキシフルオルフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
61	オメトエート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
62	オリサストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
63	カズサホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
64	カフェンストロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
65	カブタホール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
66	カルバリル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
67	カルフェントラゾンエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
68	カルプロバミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
69	カルボキシ	○※	○※	○※	○	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
70	カルプロラン	○※	○※	○※	○	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
71	キサロホップエチル及びキサロホップ-P-テフリル	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
72	キナルホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
73	キノキシフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
74	キノクラミン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
75	キャブタン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
76	キントゼン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
77	クマホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
78	クミルホ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
79	クレンキシムメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
80	クロキントセツトメキシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
81	クロチアニジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
82	クロフェンテジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
83	クロマゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
84	クロマフェンジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
85	クロメフロップ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
86	クロラントラニリフロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
87	クロリダゾン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
88	クロルタルジメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
89	クロルデン	○	○	○	○	○	○	○※	○	○	0.01
90	クロルピリホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
91	クロルピリホスメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
92	クロルフェナビル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
93	クロルフェンピホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
94	クロルプロファミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
95	クロロネブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
96	クロロベンジレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
97	シアノファミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
98	シアナジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
99	シアノホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
100	シアントラニリフロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
101	ジウロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
102	ジエトフェンカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
103	ジエノピラフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
104	ジクラニリフロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
105	ジクロエート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
106	ジクロシメツト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
107	ジクロフルアニド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
108	ジクロプロトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
109	ジクロベニル	○	○※	○※	○	○	○	○	○※	○※	0.01
110	ジクロホップメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
111	ジクロラン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり

No.	農薬名	試験品名 試験品分類	アスバラガス	いちご	しいたけ	きゅうり	ニラ	キャベツ	なす	トマト	定量下限 値 (ppm)
			アスバラガス	いちご	しいたけ	きゅうり	ニラ	キャベツ	なす	トマト	
112	ジクロロボス(DDVP)及びナレド(ジクロロボスとして。)		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
113	ジコホール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
114	ジスルホド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
115	ジニドシエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
116	ジノチフラン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
117	シハロドリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
118	シハロホップチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
119	ジフェノコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
120	シフルトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
121	シフルフェナミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
122	ジフルフェニカン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
123	ジフルベンスロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
124	シフルメトフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
125	シプロコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
126	シプロシニル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
127	シベルメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
128	シマジン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
129	シメコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
130	ジメタメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
131	ジメチピン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
132	ジメチルピンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
133	ジメチナミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
134	ジメトエート		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
135	ジメトモルフ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
136	シメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
137	シラフルオフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
138	スピネトラム		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
139	スピノサド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
140	スピロキサミン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
141	スピロジクロフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
142	スルホキサフロル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
143	ソキサミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
144	ターバシル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
145	ダイアジノン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
146	ダイムロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
147	チアクロプリド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
148	チアベンダゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
149	チアトキサム		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
150	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
151	チオベンカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
152	チオメト		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
153	チフルサミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
154	チクナゼン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
155	テトラクロロピンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
156	テトラコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
157	テトラジホ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
158	テニルクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
159	テブコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
160	テブチウロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
161	テブフェノバド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
162	テブフェンピラド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
163	テフルトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
164	テフルベンスロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
165	テメドシメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
166	テルタメトリン及びトラロメトリン	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
167	テルフトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
168	テルフホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.005
169	トリアジメノール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
170	トリアジメホ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
171	トリアゾホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
172	トリアレート		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
173	トリクロロホ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
174	トリシラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
175	トリチコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
176	トリチモルフ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
177	トリフホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
178	トリフルミゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
179	トリフルムロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
180	トリフルラリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
181	トリフルロキシストロピ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
182	トリホリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
183	トリフルアルニド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
184	トルクロホスメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
185	トルフェンピラド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
186	2-(1-チフチル)アセタミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
187	ナプロハミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
188	ノバルロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
189	ノルフルラソ	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
190	バクログラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
191	バラチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
192	バラチオンメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
193	ビカルブトラク		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
194	ビキサフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
195	ビヨキシストロピ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
196	ビヨリナフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
197	ビテルタノール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
198	ビフェノックス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
199	ビフェントリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
200	ビフルブミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
201	ビペロニルブトキシド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
202	ビラクロストロピ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
203	ビラクロニル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
204	ビラクロホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
205	ビラゾリネート		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
206	ビラフルフェンエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
207	ビラオフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
208	ビラタベン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
209	ビラフェノックス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
210	ビラタリド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
211	ビラチカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
212	ビラフルキナソ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
213	ビラチロキシフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
214	ビラベンカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
215	ビリミカーブ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
216	ビリミノバクメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
217	ビリミホスメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
218	ビリメタニル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
219	ビロキロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
220	ピンクソリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
221	フィプロニル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.002
222	フェナミホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
223	フェナリモル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
224	フェントロチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
225	フェキササルホ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品名 試験品分類	アスバラガス	いちご	しいたけ	きゅうり	ニラ	キャベツ	なす	トマト	定量下限 値 (ppm)
			アスバラガス	いちご	しいたけ	<small>(※検出下限値を参照)</small> ニラ	キャベツ	なす	トマト		
226	フェノキサニル		○		○	○	○	○	○	○	0.01
227	フェノキサプロップエチル		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
228	フェノキシカルブ		○		○	○	○	○	○	○	0.01
229	フェノチオカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
230	フェノトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
231	フェノフカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
232	フェリムゾン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
233	フェンアミドン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
234	フェンスルホチオン		○								0.01
235	フェンチオン		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
236	フェントエート		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
237	フェントラザミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
238	フェンバレレート		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
239	フェンピラザミン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
240	フェンピロキシメート		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
241	フェンブコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
242	フェンプロパトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
243	フェンプロピモルフ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
244	フェンメチファム		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
245	フサライド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
246	フタクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
247	フタフェナシル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
248	フタミホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
249	フチレート		○								0.01
250	フビラメート		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
251	フプロフェジン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
252	フラチオカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
253	フラムプロップメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
254	フラトピル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
255	フリラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
256	フルアクリピリム		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
257	フルオピコリド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
258	フルオピラム		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
259	フルキサピロキサド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
260	フルキンコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
261	フルジオキソニル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
262	フルシトリネート		○								0.01
263	フルシラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
264	フルチアニル		○								0.01
265	フルトラニル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
266	フルトリアホール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
267	フルバリネート		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
268	フルフェナセット		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
269	フルフェノクスロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
270	フルフェンビルエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
271	フルベンジアミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
272	フルミオキサジン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
273	フルミクロラックベンチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
274	フルリトン		○								0.01
275	フルチラクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
276	フルシミドン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
277	フルスルホカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
278	フルチオホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
279	フルニガミド		○※	○※	○	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
280	フルバキサホップ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
281	フルバクロール		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
282	フルバジン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
283	フルバニル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
284	フルバルキット		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
285	フルビコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
286	フルビザミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
287	フルビドロキサモン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
288	フルプロフェム		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
289	フルプロフェノホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
290	フルロベタンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
291	フルロホキシル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
292	フルロマシリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
293	フルロメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
294	フルロモブチド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
295	フルロモフロピレート		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
296	フルキサクロペンゼン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
297	フルキサコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
298	フルキサジン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
299	フルキサアゾクス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
300	フルナラキシル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
301	フルノキサコール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
302	フルタクロール		○※	○※	○※	○	○※	○	○	○	0.01
303	フルメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品名		いちご	しいたけ	きゅうり	ニラ	キャベツ	なす	トマト	定量下限 値 (ppm)
		アスバラガス	試験品分類								
304	ベンコナゾール	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
305	ベンシクロン	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
306	ベンスリド	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
307	ベンゾビンジフルビル										0.01
308	ベンゾフェナップ	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
309	ベンダイオカルブ	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
310	ベンチアバリカルフィソプロピル	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
311	ベンチオピラド	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
312	ベンディメタリン	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
313	ベントキサゾン			○				○	○	○	0.01
314	ペンフルフェン										0.01
315	ペンフルラリン	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
316	ペンフレセート	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
317	ホサロン	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
318	ホスカリド	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
319	ホスチアゼート	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
320	ホスファミジン	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
321	ホスメット	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
322	ホレート	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
323	マラチオン	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
324	マンジプロバミド	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
325	マンデストロピン	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
326	ミクロブタニル	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
327	ミルベメクチン	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
328	メタフルミゾン	○※		○※		○※	○※		○※	○※	0.01
329	メタベンズチアズロン	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
330	メタミドホス										0.01
331	メタラキシル及びメフェノキサム	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
332	メチオカルブ	○※		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
333	メチダチオン	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
334	メトキシクロール	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
335	メトキシフェノジド	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
336	メトコナゾール	○		○※	○	○	○	○	○	○	0.01
337	メトブレン	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
338	メミノストロピン	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
339	メトクロール	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
340	メバニピリム	○※		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
341	メビンホス	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
342	メフェナゼット	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
343	メフェンビルジエチル	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
344	メフロニル	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
345	モノクロトホス	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
346	ラクトフェン	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
347	リニユロン	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
348	ルフェヌロン	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01
349	レナシル	○		○	○	○	○	○	○	○	0.01

※測定していない規制対象の異性体、代謝物等あり