

## 検査農薬一覧

令和元年8月5日収去

No.	農薬名	試験品名 試験品分類	ねぎ	オクラ	なす	かぼちゃ	モロヘイヤ	トマト	たまねぎ	もも	定量下限 値 (ppm)
			ねぎ(リーキを含む)	オクラ	なす	かぼちゃ(スカシユを含む)	その他の野菜	トマト	たまねぎ	もも	
1	BHC( $\alpha$ -BHC、 $\beta$ -BHC、 $\gamma$ -BHC及び $\delta$ -BHCの総和をい		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
2	$\gamma$ -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	アツキシストロビン		○	○	○	○	○	○	○	○	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	アミスルプロム		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
16	アメトクトラジン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
17	アメリン		○	○	○	○	○	○	○	○	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	アルドリル及びディルドリン		○	○	○	○	○	○	○	○	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	イソピラザム										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	イブフェンカルバゾン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
29	イブプロジオン		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
30	イブロバリカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
31	イプロベンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	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	インダノファン		○	○	○	○	○	○	○	○	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	エディフェンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	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	エトフメセート		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
48	エトプロホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
49	エトリジアゾール						○			○	0.01
50	エポキシコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	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	オキサジクロメホン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
57	オキサチアピプロリン		○	○	○	○	○	○	○	○	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	オリサストロビン		○	○	○	○	○	○	○	○※	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	カルボフラン		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
71	キザロホップエチル及びキザロホップ-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	クミルロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
79	クレソキシムメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
80	クロキントセットメキシル		○	○	○	○	○	○	○	○	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	クロマフェノジド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
85	クロメプロップ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
86	クロラントラニプロール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
87	クロリダゾン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
88	クロルタールジメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品名 試験品分類	ねぎ	オクラ	なす	かぼちゃ	モロヘイヤ	トマト	たまねぎ	もも	定量下限 値 (ppm)
			ねぎ(リーキを含む)	オクラ	なす	かぼちゃ(スカシユを含む)	その他の野菜	トマト	たまねぎ	もも	
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	クロネブ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
96	クロロベンジレート		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
97	シアゾファミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
98	シアナジン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
99	シアノホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
100	シアントラニリプロール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
101	ジウロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
102	ジエトフェンカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
103	シエノピラフェン									○	0.01
104	シクラニリプロール										0.01
105	シクロエート		○				○		○	○	0.01
106	ジクロシメット		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
107	ジクロフルアミド					○				○	0.01
108	シクロプロトリン		○	○	○		○	○	○	○	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
112	ジクロルボス(DDVP)及びナレド(ジクロルボスとして。)										0.01
113	ジコホール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
114	ジスルホトン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
115	シニドシエチル		○			○		○			0.01
116	ジノテフラン										0.01
117	シハロトリン		○	○	○	○		○	○	○	0.01
118	シハロホップブチル		○	○	○	○		○	○	○	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	ジフルフェニガン		○	○	○	○		○	○	○	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	シプロジニル		○	○	○	○		○	○	○	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	ジメチルピホス		○	○	○	○		○	○	○	0.01
133	ジメテナミド		○	○	○	○		○	○	○	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	チオメソ		○	○	○	○		○	○	○	0.01
153	チフルザミド		○	○	○	○		○	○	○	0.01
154	テクナゼン		○	○	○	○		○	○	○	0.01
155	テトラクロルピホス		○	○	○	○		○	○	○	0.01
156	テトラコナゾール		○	○	○	○		○	○	○	0.01
157	テトラジホソ		○	○	○	○		○	○	○	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	テブフェノジド		○	○	○	○		○	○	○	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	デメトン-S-メチル										0.01
166	デルタメトリン及びトラロメトリン		○※	○※	○※	○※		○※	○※	○※	0.01
167	デルフトリン		○	○	○	○		○	○	○	0.01
168	テルブホス		○	○	○	○		○	○	○	0.005
169	トリアジメノール		○	○	○	○		○	○	○	0.01
170	トリアジメホソ		○	○	○	○		○	○	○	0.01
171	トリアゾホス		○	○	○	○		○	○	○	0.01
172	トリアレート		○	○	○	○		○	○	○	0.01
173	トリクロルホソ										0.01
174	トリシクラゾール		○	○	○	○		○	○	○	0.01
175	トリコナゾール		○	○	○	○		○	○	○	0.01
176	トリデモルフ		○	○	○	○		○	○	○	0.01
177	トリブホス		○	○	○	○		○	○	○	0.01
178	トリフルミゾール		○	○	○	○		○※	○	○※	0.01
179	トリフルムロン		○	○	○	○		○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品名	ねぎ	オクラ	なす	かぼちゃ	モロヘイヤ	トマト	たまねぎ	もも	定量下限値 (ppm)
		試験品分類	ねぎ(リーキを含む)	オクラ	なす	かぼちゃ(スカルピュを含む)	その他の野菜	トマト	たまねぎ	もも	
180	トリフルラリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
181	トリフロキシストロピン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
182	トリホリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
183	トリフルアニド		○	○	○	○	○	○	○	○	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-ナフチル)アセタミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
187	ナプロバミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
188	ノバルロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
189	ノルフルラゾン		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
190	パクロブトラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
191	パラチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
192	パラチオンメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
193	ピカルブトラゾクス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
194	ピキサフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
195	ピコキシストロピン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
196	ピコリナフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
197	ピテルタノール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
198	ピフェックス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
199	ピフェントリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
200	ピフルバミド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
201	ピペロニルブトキシド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
202	ピラクロストロピン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
203	ピラクロニル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
204	ピラクロホス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
205	ピラゾリネート		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
206	ピラフルフェンエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
207	ピリオフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
208	ピリダベン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
209	ピリフェノックス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
210	ピリフタリド		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
211	ピリプチカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
212	ピリフルキナゾン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
213	ピリプロキシフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
214	ピリベンカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
215	ピリミカーブ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
216	ピリミバクメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
217	ピリミホスメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
218	ピリメタニル		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
219	ピロキロン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
220	ピンクロゾリン		○	○	○	○	○	○	○	○	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	フェノキサスルホン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
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		○	○	○	○	○	○	○	○	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	フェンプロナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
242	フェンプロパトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
243	フェンプロビモルフ		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
244	フェンメディファム		○	○	○	○	○	○	○	○	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	フビリメート		○	○	○	○	○	○	○	○	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	フラメビル		○	○	○	○	○	○	○	○	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	フルジオキシニル		○	○	○	○	○	○	○	○	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

No.	農薬名	試験品名		ねぎ	オクラ	なす	かぼちゃ	モロヘイヤ	トマト	たまねぎ	もも	定量下限値 (ppm)
		試験品分類	ねぎ(リーキを含む)									
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	フルリドン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
275	プレチラクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
276	プロシミドン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
277	プロスルホカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
278	プロチオホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
279	フロニカミド		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
280	プロバキサホップ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
281	プロバクロール		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
282	プロバジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
283	プロパニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
284	プロバルギット		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
285	プロピコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
286	プロピザミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
287	プロヒドロジャスモン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
288	プロファミ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
289	プロフェノホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
290	プロベタンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
291	プロホキスル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
292	プロマシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
293	プロメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
294	プロモブチド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
295	プロモプロピレート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
296	ヘキサクロロベンゼン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
297	ヘキサコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
298	ヘキサジノン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
299	ヘキシチアゾクス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
300	ペナラキシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
301	ペノキサコール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
302	ヘプタクロル		○※	○	○	○	○	○	○	○※	○	0.01
303	ペルメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
304	ペンコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
305	ペンシクロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
306	ペンスリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
307	ペンゾビンジフルビル											0.01
308	ペンゾフェナップ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
309	ペンタイオカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
310	ベンチアハリカルブイソプロピル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
311	ベンチオピラド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
312	ベンディメタリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
313	ペントキサゾン			○	○				○		○	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	ホスファミドン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	マイクロフタニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
327	ミルベメクチン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
328	メタフルミゾン		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
329	メタベンスチアスロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	メトレン		○	○	○				○	○	○	0.01
338	メミノストロピン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
339	メトラクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
340	メバニピリム		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
341	メビンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
342	メフェナセット		○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	リニューロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
348	ルフェヌロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
349	レナシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

※規制対象の異性体、代謝物等について、測定していないものがある場合又は測定しているがいずれかの妥当性が不適合の場合