

検査農薬一覧

令和2年1月20日収去

No.	農薬名	試験品名 試験品分類	ブロッコリー	枝豆	さといも	ほうれんそう	いんげん	オクラ	とうもろこし	にんじん	定量下限値 (ppm)
			ブロッコリー	えだまめ	さといも	ほうれんそう	未成熟いんげん	オクラ	とうもろこし	にんじん	
1	BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC及び δ -BHCの総和をいう。)		○	○	○	○	○	○	○	○	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	アミスルプロム		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
16	アメクトラジン			○	○	○	○	○	○	○	0.01
17	アメトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	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	アルドリン及びディルドリン		○	○	○	○	○	○	○	○	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	イプロジオン		○※	○※		○※	○※	○※		○※	0.01
30	イプロバリカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	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	エトフェンブロックス		○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
47	エトフェメート		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	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	オキシカルボキシシ		○	○	○		○	○	○	○	0.01
60	オキシフルオルフェン				○			○	○	○	0.01
61	オメエート										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	カルボキシシ		○※		○※	○※		○※	○※	○※	0.01
70	カルボフラン		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	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

No.	農薬名	試験品名		ブロッコリー	枝豆	さといも	ほうれんそう	いんげん	オクラ	とうもろこし	にんじん	定量下限値 (ppm)
		試験品分類		ブロッコリー	えだまめ	さといも	ほうれんそう	未成熟いんげん	オクラ	とうもろこし	にんじん	
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	クロメブロップ			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
86	クロラントラニリプロール			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
87	クロリダゾン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
88	クオルタールジメチル			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
89	クオルデン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
90	クオルピリホス			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
91	クオルピリホスメチル			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
92	クオルフェナビル			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
93	クオルフェンピンホス			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
94	クオルプロファミ			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
95	クロネブ			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
96	クロベンジレート			○	○	○	○	○	○	○	○	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	ジクロフルアニド						○					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	シニドンエチル			○	○	○		○		○		0.01
116	ジノデフラン										○	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	ジフルフェニカン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
123	ジフルベンズロン			○	○	○	○	○	○	○	○	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	ジメチルピンホス			○	○	○	○	○	○	○	○	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	ゾキサミド								○			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	チオメトン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
153	チフルザミド			○	○	○		○	○	○	○	0.01
154	テクナゼン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
155	テトラクロルピンホス			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
156	テトラコナゾール			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
157	テトラジホン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品名		ブロッコリー	枝豆	さといも	ほうれんそう	いんげん	オクラ	とうもろこし	にんじん	定量下限値 (ppm)
		試験品分類		ブロッコリー	えだまめ	さといも	ほうれんそう	未成熟いんげん	オクラ	とうもろこし	にんじん	
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	テフルベンズロン			○	○	○	○	○	○	○	○	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	トリアジメホス			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
171	トリアゾホス			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
172	トリアレート			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
173	トリクロロホス					○						0.01
174	トリシクラゾール					○			○	○	○	0.01
175	トリチコナゾール			○	○	○	○	○	○	○	○	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
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	トリルフルアニド					○				○		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	バクロフトラゾール			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
191	バラチオン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
192	バラチオンメチル			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
193	ピカルプロラゾクス											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	ピフェノックス								○	○	○	0.01
199	ピフェンドリン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
200	ピフルブミド											0.01
201	ピベロニルフトキシド			○	○	○	○	○	○	○	○	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	ピリオフェノン								○		○	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	ピリブチカルブ			○	○	○	○	○	○	○	○	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	ピリミノバックメチル			○	○	○	○	○	○	○	○	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	フェノキサスルホス								○	○	○	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

No.	農薬名	試験品名		ブロッコリー	枝豆	さといも	ほうれんそう	いんげん	オクラ	とうもろこし	にんじん	定量下限値 (ppm)
		試験品分類		ブロッコリー	えだまめ	さといも	ほうれんそう	未成熟いんげん	オクラ	とうもろこし	にんじん	
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	フェンプロバトリン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
243	フェンプロピモルフ			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
244	フェンメディファム			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
245	フサライド			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
246	ブタクロール			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
247	ブタフェナシル			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
248	ブタミホス			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
249	ブチレート											0.01
250	ブピリメート			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
251	ブプロフェジン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
252	ブラチオカルブ			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
253	ブラムプロップメチル			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
254	ブラマトビル			○	○	○	○	○	○	○	○	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	フルジオキサニル			○	○	○	○	○	○	○	○	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	フルマイ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	プロニカミド			○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	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	プロバニル					○		○		○		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	プロファム			○	○	○	○	○	○	○	○	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	プロモプロビレート			○	○	○	○	○	○	○	○	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	ヘキサジン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
299	ヘキシチアゾクス			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
300	ベナラキシル			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
301	ベノキサコール			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
302	ヘブタクロール			○	○	○※	○	○	○	○※	○	0.01
303	ベルメトリン						○		○		○	0.01
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	ベンゾピンジフルビル											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	ベンチアパリカルブイソプロピル			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
311	ベンチオヒラド			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
312	ベンディメタリン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
313	ベントキサゾン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
314	ベンフルフェン											0.01
315	ベンフルラリン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
316	ベンフレセート			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
317	ホサロン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品名		ブロッコリー	枝豆	さといも	ほうれんそう	いんげん	オクラ	とうもろこし	にんじん	定量下限値 (ppm)
		試験品分類		ブロッコリー	えだまめ	さといも	ほうれんそう	未成熟いんげん	オクラ	とうもろこし	にんじん	
318	ボスカリド			○	○	○	○	○	○	○	○	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	マンジプロパミド			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
325	マンデストロビン								○			0.01
326	マイクロブタニル			○	○	○	○	○	○	○	○	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	メト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	メキシクロール			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
335	メキシフェノジド			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
336	メコナゾール			○	○	○	○※	○	○	○	○	0.01
337	メトレン								○	○		0.01
338	メミノストロビン			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
339	メトラクロール			○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
340	メパニピリム			○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	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	メプロニル			○	○	○	○	○	○	○	○	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