

検査農薬一覧

令和元11月11日収去

No.	農薬名	試験品名 試験品分類	さといも	さつまいも	だいこんの根	にんじん	玄米	西洋なし	えだまめ	カリフラワー	きやいんげん	ブロッコリー	オクラ	定量下限 値 (ppm)
			だいこんの根 かつだいこんの根	かんしょ	だいこんの根	にんじん	米(玄米)	西洋なし	えだまめ	カリフラワー	未成熟いんげん	ブロッコリー	オクラ	
1	BHC(α-BHC、β-BHC、γ-BHC及びδ-BHCの総和をい		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
2	γ-BHC(リンデシンをいう。)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	アバメクテン	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
15	アミスルフロム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
16	アメトクトラジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	イブジメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
30	イブプロバカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
31	イブプロベンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
32	イマキサ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	エトプロホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
49	エトリジメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
70	カルボラジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	キャプタン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	クロメフロップ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	クロルターレジメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ジクロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
102	ジエトフェンカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
103	シエンピラフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
104	シクラニリプロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
105	シクロエート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
106	シクロシメット		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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

※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

No.	農薬名	試験品名		さいとも	さつまいも	だいこんの根	にんじん	玄米	西洋なし	えだまめ	カリフラワー	きやいんげん	ブロッコリー	オクラ	定量下限値 (ppm)
		試験品分類	さいとも	さつまいも	だいこんの根	にんじん	米(玄米)	西洋なし	えだまめ	カリフラワー	未成熟いんげん	ブロッコリー	オクラ		
110	シクロホップメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
111	シクロラン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
112	シクロロホス(DDVP)及びナレド(シクロロホスとして。)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
113	ジコホール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
114	ジスルホトン		○※	○※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
115	ジニドシエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
116	ジノテフラン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
117	シハロトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
118	シハロホップメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	シフルフェニカン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
123	シフルベシズロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
124	シフルメトフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
125	シフロコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
126	シフロジニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
127	シベルメドリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
128	シマジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
129	シメコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
130	ジメタメドリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
131	ジメチピン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
132	ジメチルピピンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
133	ジメチナミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
134	ジメトエート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
135	ジメトモルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
136	シメドリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	チアクロプロド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	チオトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
153	チフルザミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
154	テクナゼン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
155	テトラクロロピピンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
156	テトラコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
157	テトラジホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
158	テニクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	テフルドリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
164	テフルベシズロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
165	テメト-S-メチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
166	テルタメドリン及びトラロメドリン		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
167	テルブドリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	トリチモルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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-ナフチル)アセタミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
187	ナフロバミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
188	ノバルロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
189	ノルフルラゾン		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
190	ハクロフトラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
191	ハラチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
192	ハラチオンメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
193	ヒカルフトラソクス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
194	ヒキサフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
195	ヒコキシストロピン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
196	ヒコリチフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
197	ヒテルタノール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
198	ヒフェックス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
199	ヒフェントリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
200	ピフルピミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
201	ピペロニルプロキジド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ピリオフェノール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
208	ピリダベン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
209	ピリフェックス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
210	ピリフタリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
211	ピリフチカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
212	ピリフルキチゾン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
213	ピリフロキシフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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		○</												

No.	農薬名	試験品名		さいとも		さつまいも		だいごんの根		にんじん		玄米		西洋なし		えだまめ		カリフラワー		きやいんげん		ブロッコリー		オクラ		定量下限値 (ppm)	
		試験品分類	さいとも	さつまいも	だいごんの根	にんじん	米(玄米)	西洋なし	えだまめ	カリフラワー	きやいんげん	ブロッコリー	オクラ														
222	フェナミホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
223	フェナリモル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
224	フェニトロチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フェノプロカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
232	フェリムゾン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
233	フェンアミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
234	フェンシルホチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フェンハレレート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フピリメート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
251	フプロフェジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
252	フラチオカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
253	フラムフロップメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
254	フラメトビル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
255	フリラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
256	フルアクリリム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
257	フルオビヨリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フルフェノクシロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	フルリドン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
275	フレチラクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
276	フロシミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
277	フロスルホカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
278	フロチオホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
279	フロニカミド		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
280	フロバキサソップ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
281	フロバクロー		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
282	フロバジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
283	フロバニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
284	フロバルキット		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
285	フロビコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
286	フロビザミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
287	フロヒドロジャスモン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
288	フロファム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
289	フロフェノホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01	
290	フロベタンホス		○	○																							

No.	農薬名	試験品名		さいとも	さつまいも	だいこんの根	にんじん	玄米	西洋なし	えだまめ	カリフラワー	さやいんげん	ブロッコリー	オクラ	定量下限値 (ppm)
		試験品分類		かんしょ	だいこんの根	にんじん	米(玄米)	西洋なし	えだまめ	カリフラワー	未成熟いんげん	ブロッコリー	オクラ		
334	メトキシクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
335	メトキシフェジド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
336	メトコナゾール		○	○	○	○	○※	○	○	○	○	○	○	○	0.01
337	メトブレン						○	○							0.01
338	メトミノストロピン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
339	メトラクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
340	メハニピリム		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
341	メビンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
342	メフェナセツト								○	○	○	○	○	○	0.01
343	メフェンピルジエチル		○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	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	リニユロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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

確認用	報告農薬数	300	300	299	298	279	312	287	287	291	286	302
	○の数	280	280	279	278	257	291	269	269	273	267	284
	○※の数	20	20	20	20	22	21	18	18	18	19	18