



	農薬名	試験品名	アスパラガス	いちご	えだまめ	きゅうり	しいたけ	トマト	にら	定量下限値 (ppm)
		食品名	アスパラガス	いちご	えだまめ	きゅうり	しいたけ	トマト	にら	
90	クロラントリニプロール		○	○	○			○	○	0.01
91	クロリダゾン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
92	クロルエトキシホス		○	○	○	○	○	○	○	0.01
93	クロルタルジメチル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
94	クロルデン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
95	クロルピリホス		○	○	○	○	○	○	○	0.01
96	クロルピリホスメチル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
97	クロルフェナピル		○	○	○		○	○	○	0.01
98	クロルフェンソル		○	○	○		○	○	○	0.01
99	クロルフェンビンホス		○		○	○	○		○	0.01
100	クロルプファミ		○			○		○		0.01
101	クロルプロファミ				○	○	○			0.01
102	クロルベンジド				○	○	○			0.01
103	クロロクスロン		○			○	○	○		0.01
104	クロロタロニル									0.01
105	クロロネブ		○		○		○		○	0.01
106	クロロベンジレート		○		○		○		○	0.01
107	シアゾファミド		○			○		○		0.01
108	シアナジン		○		○	○			○	0.01
109	シアノホス			○	○	○	○			0.01
110	ジウロン		○	○	○	○	○		○	0.01
111	ジエトフェンカルブ		○	○	○	○	○		○	0.01
112	シエノピラフェン		○	○	○			○		0.01
113	ジオキサチオン		○		○				○	0.01
114	シクロエート			○				○		0.01
115	ジクロシメット		○	○	○	○	○		○	0.01
116	ジクロフェンチオン		○	○		○	○		○	0.01
117	ジクロフルアニド			○	○	○				0.01
118	シクロプロトリン			○		○				0.01
119	ジクロベニル		○		○				○	0.01
120	ジクロホップメチル			○	○	○		○		0.01
121	ジクロラン			○				○		0.01
122	ジクロルボス (DDVP) 及びナレド (ジクロルボスとして。)									0.01
123	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン		○	○	○	○	○	○	○	0.01
124	ジコホール		○	○	○	○	○		○	0.01
125	ジスルホトン						○			0.01
126	シニドンエチル			○	○	○	○			0.01
127	ジノテフラン									0.01
128	シハロトリン		○	○	○	○	○		○	0.01
129	シハロホップブチル			○	○	○	○		○	0.01
130	ジフェナミド		○	○	○	○	○		○	0.01
131	ジフェノコナゾール			○	○	○	○		○	0.01
132	ジフェラン			○			○			0.01
133	シフルトリン			○						0.01
134	シフルフェナミド		○	○	○	○		○		0.01
135	ジフルフェニカン		○	○	○	○	○		○	0.002
136	ジフルベンズロン		○	○	○	○	○		○	0.01
137	シフルメトフェン		○	○	○	○	○		○	0.01
138	シプロコナゾール		○	○	○		○		○	0.01
139	シプロジニル		○	○	○	○		○		0.01
140	シベルメトリン		○	○	○				○	0.01
141	シマジン		○	○	○	○	○			0.01
142	シメコナゾール		○	○	○	○	○		○	0.01
143	ジメタメトリン		○	○	○	○	○		○	0.01
144	ジメチピン					○				0.01
145	ジメチリモール		○	○		○	○		○	0.01
146	ジメチルビンホス				○					0.01
147	ジメテナミド		○	○	○	○	○		○	0.01
148	ジメトエート			○	○	○	○		○	0.01
149	ジメトモルフ		○	○	○	○	○		○	0.01
150	シメトリン			○	○		○			0.01
151	ジメピベレート		○	○	○	○	○		○	0.01
152	シラフルオフェン		○	○	○	○		○	○	0.01
153	スピノサド		○	○	○	○	○		○	0.01
154	スピロキサミン		○	○	○	○	○		○	0.01
155	スピロジクロフェン			○	○	○	○			0.01
156	ゾキサミド									0.01
157	ターバシル		○	○		○		○		0.01
158	ダイアジノン		○	○	○	○	○		○	0.01
159	ダイアレート		○	○	○	○	○		○	0.01
160	ダイムロン		○	○	○	○	○		○	0.01
161	チアクロプリド		○	○	○	○	○		○	0.01
162	チアベンダゾール		○						○	0.01
163	チアメトキサム			○		○			○	0.01
164	チオジカルブ及びメソミル (メソミルとして。)			○	○	○	○			0.01
165	チオベンカルブ			○	○	○	○			0.01
166	チオメト		○	○	○	○	○		○	0.01
167	チフルザミド		○	○	○	○	○		○	0.01
168	テクナゼン		○	○	○	○	○		○	0.01
169	テトラクロルビンホス		○	○	○	○	○		○	0.01
170	テトラコナゾール		○	○	○	○	○		○	0.01
171	テトラジホ		○	○	○	○	○		○	0.01
172	テニルクロール		○	○	○	○	○		○	0.01
173	テブコナゾール		○	○	○	○	○		○	0.01
174	テブチウロン		○	○	○	○	○		○	0.01
175	テブフェンジド		○	○	○	○	○		○	0.01
176	テブフェンピラド		○	○	○	○	○		○	0.01
177	テフルトリン		○	○	○	○	○		○	0.01
178	テフルベンズロン		○	○	○	○	○		○	0.01
179	デメトン-S-メチル		○		○		○		○	0.01

	試験品名 農薬名	アスパラガス	いちご	えだまめ	きゅうり	しいたけ	トマト	にら	定量下限 値 (ppm)
		アスパラガス	いちご	えだまめ	きゅうり	しいたけ	トマト	にら	
180	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)		○	○	○	○	○		0.01
181	テルブトリン	○	○	○	○	○	○	○	0.01
182	テルブホス	○	○	○	○	○	○	○	0.005
183	トラロコキシジム				○				0.01
184	トリアジメノール	○	○	○			○	○	0.01
185	トリアジメホン	○	○	○	○	○	○	○	0.01
186	トリアソホス					○			0.01
187	トリアレート	○	○	○	○	○	○	○	0.01
188	トリクロルホン								0.01
189	トリシクラゾール		○	○			○		0.01
190	トリジファン	○	○	○	○	○	○	○	0.01
191	トリチコナゾール	○	○	○			○	○	0.01
192	トリチモルフ	○	○	○	○		○	○	0.01
193	トリブホス			○	○	○			0.01
194	トリフルミゾール	○	○			○	○	○	0.01
195	トリフルムロン	○	○	○	○	○	○	○	0.01
196	トリフルラリン	○	○	○	○	○	○	○	0.005
197	トリフロキシストロビン	○		○	○	○			0.01
198	トリホリン		○	○			○		0.01
199	トリルフルアニド				○				0.01
200	トルクロホスメチル	○	○	○	○	○	○	○	0.01
201	トルフェンピラド	○	○	○	○	○	○	○	0.01
202	2-(1-ナフチル)アセタミド					○			0.01
203	ナブロアニリド	○	○	○	○	○	○	○	0.01
204	ナブロバミド	○	○	○	○	○	○	○	0.01
205	ニトロタールイソプロピル		○	○	○	○	○	○	0.01
206	ノバルロン	○	○	○	○	○	○	○	0.01
207	ノルフルラゾン		○	○		○	○		0.01
208	パーバン	○	○		○	○	○		0.01
209	パクロプトラゾール			○		○			0.01
210	パラチオン	○	○	○	○	○	○		0.01
211	パラチオンメチル	○	○	○	○	○	○		0.01
212	ハルフェンプロックス			○		○		○	0.01
213	ピコリナフェン	○	○	○		○	○	○	0.01
214	ピテルタノール		○				○		0.01
215	ピフェノックス								0.01
216	ピフェントリン		○		○	○	○		0.01
217	ピペロニルブトキシド	○	○	○		○	○	○	0.01
218	ピペロホス			○		○			0.01
219	ピラクrostロビン	○	○	○	○	○	○	○	0.01
220	ピラクロニル	○	○	○	○	○	○	○	0.01
221	ピラクロホス								0.01
222	ピラゾホス			○					0.01
223	ピラゾリネート	○						○	0.01
224	ピラフルフェンエチル	○		○	○			○	0.01
225	ピリダフェンチオン			○					0.01
226	ピリダベン	○	○	○	○	○	○	○	0.01
227	ピリフェノックス			○					0.01
228	ピリフタリド	○	○	○	○		○	○	0.01
229	ピリプチカルブ	○		○	○	○		○	0.01
230	ピリプロキシフェン		○	○	○	○	○	○	0.01
231	ピリミカーブ	○	○	○	○	○	○	○	0.01
232	ピリミバクメチル	○	○	○	○	○	○	○	0.01
233	ピリミホスメチル	○	○	○	○	○	○	○	0.01
234	ピリメタニル		○	○	○	○	○	○	0.01
235	ピロキロン		○	○	○	○	○	○	0.01
236	ピンクロゾリン	○	○	○	○	○	○	○	0.01
237	フィプロニル	○		○	○	○		○	0.002
238	フェナミホス			○	○				0.01
239	フェナリモル	○	○	○	○	○	○	○	0.01
240	フェニトロチオン	○	○	○	○	○	○	○	0.01
241	フェノキサニル								0.01
242	フェノキサプロップエチル	○	○	○	○	○	○	○	0.01
243	フェノキシカルブ						○		0.01
244	フェノチオカルブ		○	○		○	○		0.01
245	フェトリン				○				0.01
246	フェノブカルブ	○	○	○	○	○	○	○	0.01
247	フェリムゾン	○		○				○	0.01
248	フェンアミド	○	○	○		○	○	○	0.01
249	フェンクローホス	○	○	○	○	○	○	○	0.01
250	フェンスルホチオン	○	○	○	○	○	○	○	0.01
251	フェンチオン	○	○	○	○	○	○	○	0.01
252	フェントエート	○	○	○	○	○	○	○	0.01
253	フェントラザミド	○		○				○	0.01
254	フェンバレレート	○			○	○		○	0.005
255	フェンピロキシメート	○	○		○		○	○	0.01
256	フェンプロナゾール				○	○			0.01
257	フェンプロバトリン		○	○	○	○	○		0.01
258	フェンプロピモルフ	○	○	○	○	○	○	○	0.01
259	フェンメディファム	○	○	○	○	○	○	○	0.01
260	フサライド	○	○	○	○	○	○	○	0.005
261	ブタクロール		○	○	○				0.01
262	ブタフェナシル	○	○	○	○		○	○	0.01
263	ブタミホス			○	○				0.01
264	ブチレート								0.01
265	ブピリメート	○	○	○	○	○	○	○	0.01
266	ブプロフェジン	○	○	○	○	○	○	○	0.01
267	フラチオカルブ	○	○	○	○	○	○	○	0.01
268	フラムプロップメチル	○	○	○	○	○	○	○	0.01
269	フラメトビル	○	○	○	○	○	○	○	0.01
270	フリラゾール	○	○	○		○	○	○	0.01
271	フルアクリピリム			○	○				0.01
272	フルオピコリド	○	○	○		○	○	○	0.01



	農業名	試験品名	アスパラガス	いちご	えだまめ	きゅうり	しいたけ	トマト	にら	定量下限 値 (ppm)
		食品名	アスパラガス	いちご	えだまめ	きゅうり	しいたけ	トマト	にら	
366	ルフェヌロン		○	○	○	○		○	○	0.01
367	レナシル		○	○	○	○	○	○	○	0.01
報告農業合計			241	266	298	263	221	269	238	