

No.	農薬名 試験品名 試験品分類	ねぎ	米(玄米)	にんじん	ぎんなん	西洋なし	みかん	かき	きゅうり	カリフラワー	定量下限 値 (ppm)
		ねぎ(リーキを含む)	米(玄米)	にんじん	ぎんなん	西洋なし	みかん	かき	きゅうり(ゴーレンを含む)	カリフラワー	
109	ジエトフェンカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
110	シエノピラフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
111	ジオキサチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
112	シクロエート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
113	ジクロシメット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
114	ジクロフェンチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
115	ジクロフルアニド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
116	シクロプロドリル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
117	ジクロベニル	○	○	○	○	○	○※	○※	○	○	0.01
118	ジクロホップメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
119	ジクロラン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
120	ジクロルボス(DDVP)及びナレド(ジクロルボスとして。)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
121	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
122	ジコホール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
123	ジスルホト	○	○	○	○	○	○	○	○	○※	0.01
124	ジニドエチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
125	ジノチフラン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
126	シハロドリル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
127	シハロホップチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
128	ジフェナミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
129	ジフェノコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
130	ジフェノラン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
131	シフルトリル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
132	シフルフェナミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
133	ジフルフェニカン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
134	ジフルベンスロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
135	シフルメトフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
136	シプロコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
137	シプロジニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
138	シベルトリル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
139	シマジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
140	シメコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
141	ジメタメトリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
142	ジメチピル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
143	ジメチリモール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
144	ジメチルピルホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
145	ジメチナミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
146	ジメエート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
147	ジメトルフ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
148	シメトリル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
149	ジメピベレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
150	シラフルオフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
151	スピノサド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
152	スピロキサミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
153	スピロジクロフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
154	ソキサミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
155	ターバシル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
156	ダイアジノン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
157	ダイアレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
158	ダイムロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
159	チアクロプリド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
160	チアベンダゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
161	チアメキサム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
162	チオジカルブ及びメソミル(メソミルとして。)	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
163	チオベンカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
164	チオメト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
165	チフルキサミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
166	テクナゼン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
167	テトラクロロピルホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
168	テトラコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
169	テトラジホ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
170	テニルクロール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
171	テブコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
172	テブチウロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
173	テブフェノジド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
174	テブフェンピラド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
175	テフルトリル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
176	テフルベンスロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
177	テメド-S-メチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
178	テルタメトリル及びトラロメトリル(総和をいう。)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
179	テルブトリル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
180	テルブホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.005
181	トラルコキシジム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
182	トリアジメノール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
183	トリアジメホ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
184	トリアゾホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
185	トリアレート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
186	トリクロロホ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
187	トリシクラゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
188	トリジファン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
189	トリチコナゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
190	トリチモルフ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
191	トリブホス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
192	トリフルミゾール	○	○※	○	○※	○※	○※	○※	○	○※	0.01
193	トリフルムロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
194	トリフルラリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
195	トリフロキサストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
196	トリホリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
197	トリルフルアニド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
198	トルクロホスメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
199	トルフェンピラド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
200	2-(1-ナフチル)アセタミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
201	ナプロアニド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
202	ナプロキサミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
203	ニトロタールイソプロピル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
204	ノバルロン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
205	ノルフルラゾン	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
206	ノーバン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
207	ノクプロトラゾール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
208	パラチオン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
209	パラチオンメチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
210	ハルフェンプロックス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
211	ピキサフェン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
212	ピコキシストロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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	ピラクrostロピン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
219	ピラクロニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品名 試験品分類	ねぎ	米(玄米)	にんじん	ぎんなん	西洋なし	みかん	かき	きゆうり	カリフラワー	定量下限 値 (ppm)
			ねぎ(リーキを指す)	米(玄米)	にんじん	ぎんなん	西洋なし	みかん	かき	きゆうり(ゴーキンを指す)	カリフラワー	
220	ピラクロホス				○					○		0.01
221	ピラゾホス		○							○		0.01
222	ピラゾリネート											0.01
223	ピラフルフェンエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
224	ピリオフェノン											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	ピリフチカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
230	ピリフルキナゾン											0.01
231	ピリフロキシフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
232	ピリベンカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
233	ピリミカーブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
234	ピリミノバックメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
235	ピリミホスメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
236	ピリメタニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
237	ピロキロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
238	ピンクロソリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
239	フィプロニル											0.002
240	フェナミホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
241	フェナリモル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
242	フェニトロチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
243	フェノキサスルホン											0.01
244	フェノキサニル		○	○	○					○	○	0.01
245	フェノキサプロップエチル		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
246	フェノキシカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
247	フェノチオカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
248	フェノリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
249	フェノプロカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
250	フェリムゾン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
251	フェンアミドン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
252	フェンクロルホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
253	フェンシルホチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
254	フェンチオン		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
255	フェントエート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
256	フェントラザミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
257	フェンバレレート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
258	フェンピラザミン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
259	フェンピロキシメート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
260	フェンプロナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
261	フェンプロバトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
262	フェンプロピモルフ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
263	フェンメチファム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
264	フサライド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
265	フタクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
266	フタフェナシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
267	フタミホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
268	フチレート											0.01
269	フチリメート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
270	フプロフェジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
271	フラチオカルブ		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
272	フラムプロップメチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
273	フラマトビル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
274	フリラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
275	フルアクリリウム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
276	フルオピロリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
277	フルオピラム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
278	フルキサピロキサド											0.01
279	フルキシノナゾール		○		○		○	○	○	○	○	0.01
280	フルシオキシニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
281	フルシトリネート		○		○		○	○	○	○	○	0.01
282	フルシラゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
283	フルチアニル											0.01
284	フルトラニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
285	フルトリアホール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
286	フルバリネート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
287	フルフェナセット		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
288	フルフェノクスロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
289	フルフェンビルエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
290	フルベンジアミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
291	フルミオキサジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
292	フルミクロラックベンチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
293	フルリドン		○		○		○	○	○	○	○	0.01
294	フレチラクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
295	フロシミドン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
296	フロスルホカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
297	フロチオホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
298	フロニカミド		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
299	フロバキサホップ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
300	フロバクロール		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
301	フロバジン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
302	フロバニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
303	フロバルギット		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01

No.	農薬名	試験品名 試験品分類	ねぎ	米(玄米)	にんじん	ぎんなん	西洋なし	みかん	かき	きゅうり	カリフラワー	定量下限 値 (ppm)
			ねぎ(リーキを指す)	米(玄米)	にんじん	ぎんなん	西洋なし	みかん	かき	きゅうり(ゴーキンを指す)	カリフラワー	
304	プロピコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
305	プロピザミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
306	プロピドロキサスモン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
307	プロフェム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
308	プロフェノホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
309	プロベタンホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
310	プロベナゾール											0.01
311	プロホキシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
312	プロマシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
313	プロトリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
314	プロモブチド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
315	プロモプロピレート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
316	プロモホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
317	プロモホスエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
318	ヘキサクロロベンゼン											0.01
319	ヘキサコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
320	ヘキサジノン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
321	ヘキサフルムロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
322	ヘキシチアゾクス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
323	ペナラキシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
324	ペノキサコール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
325	ヘプタクロル		○※	○	○	○	○※	○※	○※	○	○	0.01
326	ベルメリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
327	ペンコナゾール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
328	ペンシクロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
329	ペンシリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
330	ペンゾフェナップ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
331	ペンダイオカルブ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
332	ペンチアバリカルブイソプロピル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
333	ペンチオピラド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
334	ペンチメタリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
335	ペントキサゾン											0.01
336	ペンフルラリン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
337	ペンフレゼート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
338	ホサロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
339	ホスカリド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
340	ホスチアゼート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
341	ホスファミドン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
342	ホスメット		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
343	ホルベット											0.01
344	ホレート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
345	マラチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
346	マンジプロバミド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
347	マンデストロピン											0.01
348	ミクロブタニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
349	ミルベメクチン		○	○※	○	○※	○	○	○	○	○	0.01
350	メカルバム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
351	メタクリホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
352	メタフルミゾン		○※	○	○※	○	○※	○※	○※	○※	○	0.01
353	メタベンズチアズロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
354	メタミドホス											0.01
355	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
356	メチオカルブ		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
357	メチダチオン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
358	メトキシクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
359	メトキシフェノジド		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
360	メトコナゾール		○	○※	○	○※	○	○※	○	○	○	0.01
361	メトブレン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
362	メトニストロピン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
363	メトラクロール		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
364	メバニピリム		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
365	メベンホス		○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	○※	0.01
366	メフェナゼット		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
367	メフェンビルジエチル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
368	メフロニル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
369	モノクロトホス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
370	モノリニエロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
371	ラクトフェン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
372	リニエロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
373	ルフエヌロン		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01
374	レナシル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	0.01