

	農薬名	試験品名	うめ	キャベツ	きゅうり	トマト	にら	にんにく	定量下限値 (ppm)
		食品名	うめ	キャベツ	きゅうり	トマト	にら	にんにく	
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	TCMTB			○					0.01
6	XMG		○			○			0.01
7	アクリナトリン		○		○	○		○	0.01
8	アザコナゾール		○	○	○	○	○	○	0.01
9	アザメチホス		○	○	○	○	○	○	0.01
10	アシベンゾラル-S-メチル		○	○	○	○	○	○	0.01
11	アジンホスメチル		○			○			0.01
12	アセタミプリド		○	○	○	○	○	○	0.01
13	アセトクロール		○	○	○	○	○	○	0.01
14	アセフェート								0.01
15	アゾキシストロビン		○	○	○	○	○	○	0.01
16	アトラジン		○	○	○	○			0.01
17	アニロホス			○					0.01
18	アバメクチン		○	○	○	○	○	○	0.01
19	アミスルプロム		○	○		○	○	○	0.01
20	アメトリン		○	○	○	○	○	○	0.01
21	アラクロール		○	○	○	○	○	○	0.01
22	アラマイト		○	○	○	○	○	○	0.01
23	アリドクロール		○	○	○	○	○	○	0.01
24	アルジカルブ及びアルドキシカルブ		○	○	○	○	○	○	0.01
25	アルドリル及びディルドリン(総和をいう。)		○	○	○	○	○	○	0.005
26	イザゾホス		○	○	○	○	○	○	0.01
27	イソキサジフェンエチル		○	○	○	○			0.01
28	イソキサチオン		○	○	○	○	○	○	0.01
29	イソキサフルトール		○	○	○	○	○	○	0.01
30	イソフェンホス			○					0.01
31	イソプロカルブ		○	○	○	○			0.01
32	イソプロチオラン		○	○	○	○	○	○	0.01
33	イプロジオン		○	○		○	○	○	0.01
34	イプロバリカルブ		○	○	○	○	○	○	0.01
35	イプロベンホス			○	○				0.01
36	イマザメタベンズメチルエステル		○	○	○	○	○	○	0.01
37	イマザリル		○	○	○	○	○	○	0.01
38	イミシアホス		○	○	○	○	○	○	0.01
39	イミダクロプリド		○	○	○	○	○	○	0.01
40	インダノファン		○	○	○	○	○	○	0.01
41	インドキサカルブ		○	○	○	○	○	○	0.01
42	ウニコナゾールP		○	○	○	○	○	○	0.01
43	エスプロカルブ		○	○	○	○	○	○	0.01
44	エタルフルラリン		○	○	○	○	○	○	0.01
45	エチオン		○	○	○	○	○	○	0.01
46	エチプロール		○			○			0.01
47	エディフェンホス			○					0.01
48	エトキサゾール			○		○	○	○	0.01
49	エトフェンプロックス			○	○	○	○	○	0.01
50	エトフメセート		○	○	○	○			0.01
51	エトプロホス		○	○	○	○	○	○	0.005
52	エトリジアゾール		○						0.01
53	エトリムホス		○	○	○	○	○	○	0.01
54	エボキシコナゾール		○	○	○	○	○	○	0.01
55	エンドスルファン		○	○	○	○	○	○	0.01
56	エンドリン		○	○	○	○	○	○	0.005
57	オキサジアゾン		○	○	○	○	○	○	0.01
58	オキサジアルギル			○	○		○	○	0.01
59	オキサジキシル		○	○	○	○	○	○	0.01
60	オキサジクロメホン		○	○	○	○	○	○	0.01
61	オキサミル		○	○	○	○	○	○	0.01
62	オキシカルボキシ		○	○	○	○	○	○	0.01
63	オキシフルオルフェン			○	○				0.01
64	オメトエート								0.01
65	オリサストロビン			○			○	○	0.01
66	カズサホス		○	○	○	○	○	○	0.01
67	カフェンストロール								0.01
68	カクタホール								0.01
69	カルバリル		○	○	○	○	○	○	0.01
70	カルフェントラゾンエチル		○	○	○	○	○	○	0.01
71	カルプロバミド		○	○	○	○	○	○	0.01
72	カルボキシ			○	○		○	○	0.01
73	カルボフラン			○	○				0.01
74	キサロホップエチル		○	○	○	○	○	○	0.01
75	キナルホス		○	○	○	○	○	○	0.01
76	キノキシフェン		○	○	○	○	○	○	0.01
77	キノクラミン		○	○	○	○			0.01
78	キャブタン		○	○	○	○	○	○	0.01
79	キントゼン		○	○	○	○	○	○	0.01
80	クマホス			○					0.01
81	クミルロン		○		○		○	○	0.01
82	クレソキシムメチル		○	○	○	○	○	○	0.01
83	クロキントセットメキシル		○	○	○	○	○	○	0.01
84	クロゾリネート		○	○	○	○	○	○	0.01
85	クロチアニジン		○	○	○	○	○	○	0.01
86	クロフェンテジン		○	○	○	○	○	○	0.01
87	クロマゾン		○	○	○	○			0.01
88	クロマフェノジド		○	○	○	○	○	○	0.01
89	クロメプロップ		○	○	○	○	○	○	0.01

	農薬名	試験品名	うめ	キャベツ	きゅうり	トマト	にら	にんにく	定量下限値 (ppm)
		食品名	うめ	キャベツ	きゅうり	トマト	にら	にんにく	
90	クロラントラニプロール		○	○		○	○	○	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	クロルフェナビル		○	○		○	○	○	0.01
98	クロルフェンソ		○	○		○	○	○	0.01
99	クロルフェンビンホス		○	○	○	○	○	○	0.01
100	クロルプロファミ		○	○		○	○	○	0.01
101	クロルプロファミ			○	○				0.01
102	クロルベンシド			○	○				0.01
103	クロロクソン		○	○	○	○	○	○	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	シアソファミド		○	○	○	○	○	○	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	ジエノピラフェン		○	○	○	○	○	○	0.01
113	ジオキサチオン			○	○		○	○	0.01
114	ジクロエート		○	○	○	○	○	○	0.01
115	ジクロシメト		○	○	○	○	○	○	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	ジクロプロトリン		○	○	○	○	○	○	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	ジニドニエチル		○	○	○	○			0.01
127	ジノテフラン							○	0.01
128	シハロトリン		○	○	○	○	○	○	0.01
129	シハロホップチル		○	○	○	○			0.01
130	ジフェナミド		○	○	○	○	○	○	0.01
131	ジフェノナゾール		○	○	○	○		○	0.01
132	ジフェノラン			○	○				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	ジメビベレート			○	○		○	○	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	ソキサミド		○	○	○	○	○	○	0.01
157	ターバシル		○		○	○			0.01
158	ダイアジン		○	○	○	○		○	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	チアトキササム		○		○	○		○	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		○	○	○	○	○	○	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

	農薬名	試験品名	うめ	キャベツ	きゅうり	トマト	にら	にんにく	定量下限値 (ppm)
		食品名	うめ	キャベツ	きゅうり	トマト	にら	にんにく	
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	トラルコキシジム		○	○	○	○	○	○	0.01
184	トリアジメノール		○	○	○	○	○	○	0.01
185	トリアジメホス		○	○	○	○	○	○	0.01
186	トリアゾホス		○			○			0.01
187	トリアレート		○	○	○	○	○	○	0.01
188	トリクロルホス								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	トリデモルフ		○	○	○	○	○	○	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ピン			○	○				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	ナフロアニリド		○	○	○	○	○	○	0.01
204	ナフロバミド		○	○	○	○			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	バーバン		○	○	○	○	○	○	0.01
209	バクロフトラゾール			○					0.01
210	バラチオン		○	○	○	○			0.01
211	バラチオンメチル		○	○	○	○	○	○	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	ピペロニルプロキシド		○	○	○	○	○	○	0.01
218	ピペロホス			○					0.01
219	ピラクロストロピン		○	○	○	○	○	○	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	ピリブチカルブ			○	○		○	○	0.01
230	ピリプロキシフェン		○	○	○	○	○	○	0.01
231	ピリミカーブ		○	○	○	○	○	○	0.01
232	ピリミノバックメチル		○	○	○	○	○	○	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	フェントロチオン		○	○	○	○	○	○	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	フェンクロルホス		○	○	○	○	○	○	0.01
250	フェンシルホチオン		○	○	○	○	○	○	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	フェンブコナゾール		○	○	○				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	フザライド		○	○	○	○	○	○	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

農薬名	試験品名 食品名	うめ	キャベツ	きゅうり	トマト	にら	にんにく	定量下限 値 (ppm)
		うめ	キャベツ	きゅうり	トマト	にら	にんにく	
273	フルキンコナゾール	○	○	○	○	○	○	0.01
274	フルジオキソニル	○	○		○	○	○	0.01
275	フルシトリネート		○	○	○	○		0.005
276	フルシラゾール	○	○	○	○	○	○	0.01
277	フルトラニル	○	○		○	○	○	0.01
278	フルトリアホール		○	○	○			0.01
279	フルバリネート	○	○	○	○			0.01
280	フルフェナセット	○	○	○	○		○	0.01
281	フルフェノクスロン	○	○	○	○	○	○	0.01
282	フルフェンビルエチル		○	○				0.01
283	フルベンジアミド	○	○		○	○	○	0.01
284	フルミオキサジン	○	○		○			0.01
285	フルミクロラックベンチル	○	○		○			0.01
286	フルリドン		○	○	○			0.01
287	フレチラクロール	○	○	○	○	○	○	0.01
288	フロシミン	○	○		○	○	○	0.01
289	フロスルホカルブ	○	○	○	○	○	○	0.01
290	フロチオホス	○	○	○	○	○	○	0.01
291	フロバキサホップ	○	○	○	○	○	○	0.01
292	フロバクロー	○	○	○	○	○	○	0.01
293	フロバジン	○	○	○	○	○	○	0.01
294	フロバニル	○	○	○	○	○	○	0.01
295	フロバホス	○	○	○	○	○	○	0.01
296	フロバルギット	○	○		○		○	0.01
297	フロピコナゾール	○	○	○	○	○	○	0.01
298	フロピザミド	○	○	○	○	○	○	0.01
299	フロヒドロジャスモン	○	○	○	○			0.01
300	フロファム	○	○	○	○			0.01
301	フロフェノホス	○	○	○	○			0.01
302	フロベタンホス	○	○		○			0.01
303	フロベナゾール							0.01
304	フロボキシル		○	○				0.01
305	フロマンシル							0.01
306	フロメトリン	○	○	○	○	○	○	0.01
307	フロモブチド		○	○				0.01
308	フロモプロビレート		○	○		○	○	0.01
309	フロモホス	○	○	○	○			0.01
310	フロモホスエチル	○	○		○	○	○	0.01
311	ヘキサクロロベンゼン			○		○	○	0.01
312	ヘキサコナゾール	○	○	○	○	○	○	0.01
313	ヘキサジン	○	○		○	○	○	0.01
314	ヘキサフルムロン	○	○	○	○	○	○	0.01
315	ヘキシチアゾクス	○	○	○	○	○	○	0.01
316	ヘナラキシル		○	○	○	○	○	0.01
317	ヘノキサコール	○	○	○	○			0.01
318	ヘブタクロル	○	○	○	○	○	○	0.01
319	ヘルメトリン	○	○	○	○	○	○	0.01
320	ベンコナゾール	○	○	○	○	○	○	0.01
321	ベンシクロン	○	○	○	○	○	○	0.01
322	ベンスリド			○	○	○	○	0.01
323	ベンゾフェナップ	○	○	○	○	○	○	0.01
324	ベンダイオカルブ	○	○	○	○			0.01
325	ベンチアバリカルブイソプロピル	○	○	○	○	○	○	0.01
326	ベンチオピラド	○	○	○	○	○	○	0.01
327	ベンディメタリン	○	○	○	○	○	○	0.01
328	ベントキサゾン	○	○	○	○	○	○	0.01
329	ベンフルラリン	○	○	○	○	○	○	0.01
330	ベンフレセート	○	○	○	○			0.01
331	ホキシム				○			0.01
332	ホサロン	○	○	○	○	○	○	0.01
333	ホスカリド	○	○	○	○			0.01
334	ホスチアゼート				○			0.01
335	ホスファミドン		○	○				0.01
336	ホスメット	○	○	○	○	○	○	0.01
337	ホルベット							0.01
338	ホレート	○	○	○	○	○	○	0.01
339	マラチオン	○	○	○	○	○	○	0.01
340	マンジプロバミド	○	○		○	○	○	0.01
341	ミクロブタニル	○	○	○	○	○	○	0.01
342	ミルベメクチン	○	○	○	○	○	○	0.01
343	メカルバム					○	○	0.01
344	メタクリホス	○	○	○	○	○	○	0.01
345	メタフルミゾン	○	○	○	○	○	○	0.01
346	メタベンズチアズロン	○	○	○	○	○	○	0.01
347	メタミドホス							0.01
348	メタラキシル及びメフェノキサム(総和をいう。)	○	○	○	○	○	○	0.01
349	メチオカルブ	○	○	○	○	○	○	0.01
350	メチダチオン	○	○	○	○	○	○	0.01
351	メトキシクロール	○	○	○	○	○	○	0.01
352	メトキシフェノジド	○	○	○	○	○	○	0.01
353	メトコナゾール							0.01
354	メトブレン							0.01
355	メトミノストロピン	○	○	○	○	○	○	0.01
356	メトラクロール	○	○	○	○	○	○	0.01
357	メバニピリム	○	○	○	○	○	○	0.01
358	メピンホス	○	○	○	○			0.01
359	メフェナセット	○			○			0.01
360	メフェンビルジエチル		○	○				0.01
361	メプロニル		○	○				0.01
362	モノクロトホス							0.01
363	モノリニューロン	○	○	○	○	○	○	0.01
364	ラクトフェン	○	○	○	○	○	○	0.01
365	リニューロン	○	○	○	○	○	○	0.01

	農業名	試験品名	うめ	キャベツ	きゅうり	トマト	にら	にんにく	定量下限 値 (ppm)
		食品名	うめ	キャベツ	きゅうり	トマト	にら	にんにく	
366	ルフェヌロン		○	○	○	○	○	○	0.01
367	レナシル		○	○	○	○	○	○	0.01