

収載 番号	収載 ページ	農薬成分名
1	123	BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC及び δ -BHC)
2	123	2,4-D
3	129	DDD(<i>o,p'</i> -DDD及び <i>p,p'</i> -DDD)
4	129	DDE(<i>o,p'</i> -DDE及び <i>p,p'</i> -DDE)
5	129	DDT(<i>o,p'</i> -DDT及び <i>p,p'</i> -DDT)
6	130	EPN
7	130	EPTC
8	130	2,4,5-T
9	130	XMC
10	130	アジムスルフロン
11	130	アジンホスメチル
12	131	アセトクロール
13	131	アセフェート
14	131	アゾキシストロビン
15	131	アトラジン
16	131	アニロホス
17	131	アメトリン
18	131	アラクロール
19	132	アリドクロール
20	132	アルジカルブ(アルジカルブスルホキシドを含む)
21	132	アルジカルブスルホン
22	132	アルドリン(アルドリン及びディルドリン)
23	132	アレスリン
24	133	イサゾホス
25	133	イソフェンホス(イソフェンホス及びイソフェンホスオキソン)
26	133	イソフェンホスオキソン
27	133	イソプロカルブ
28	133	イソプロチオラン
29	134	イプロジオン(イプロジオン代謝物を含む)
30	137	イプロベンホス
31	137	イマザピック
32	137	イマザピル
33	137	イマゾスルフロン
34	137	イミダクロプリド
35	140	インドキサカルブ
36	143	エスプロカルブ
37	143	エタルフルラリン
38	143	エチオフェンカルブ(エチオフェンカルブスルホキシド及びエチオフェンカルブスルホンを含む)
39	143	エチオン
40	143	エチプロール
41	144	エディフェンホス
42	144	エテホン
43	146	エトキシスルフロン
44	146	エトフェンプロックス
45	147	エトフメセート
46	147	エトプロホス
47	147	エトリジアゾール
48	147	エトリムホス
49	147	エンドスルファン(α -エンドスルファン及び β -エンドスルファン)
50	147	エンドスルファンスルフェート
51	147	エンドリン
52	148	オキサジアゾン
53	148	オキサジクロメホン
54	148	オキシクロルデン
55	148	オキソリニック酸
56	152	オリサストロビン(オリサストロビン5Z異性体を含む)
57	152	カズサホス
58	152	カフェンストロール

59	153	カルタップ(カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ)
60	156	カルバリル
61	156	カルフェントラゾンエチル
62	156	カルプロパミド
63	157	カルベンダジム(カルベンダジム、チオファネートメチル及びベノミル)
64	161	カルボフェノチオン
65	161	カルボフラン(カルボフラン及び3-OHカルボフラン)
66	161	3-OHカルボフラン
67	164	キシリルカルブ
68	165	キナルホス
69	165	キノメチオネート
70	167	キャプタン
71	170	キントゼン
72	170	クミルロン
73	170	グリホサート
74	173	グルホシネート(3-メチルホスフィニコプロピオン酸及び <i>N</i> -アセチルグルホシネートを含む)
75	173	クレスキシムメチル
76	173	クロチアニジン
77	174	クロフェンテジン
78	176	クロマフェノジド
79	176	クロラントラニリプロール
80	176	クロールタールジメチル
81	176	クロールデン(<i>cis</i> -クロールデン及び <i>trans</i> -クロールデン)
82	177	クロールピクリン
83	178	クロールピリホス
84	178	クロールピリホスメチル
85	179	クロールフェナピル
86	179	クロールフェンビンホス(クロールフェンビンホス(<i>E</i> 体)及びクロールフェンビンホス(<i>Z</i> 体))
87	179	クロールフルアズロン
88	181	クロールプロファム
89	185	クロールベンジレート
90	187	クロロタロニル
91	190	酸化フェンブタスズ
92	190	シアナジン
93	190	ジウロン
94	193	ジカンバ(3,6-ジクロロ-2-ヒドロキシ安息香酸及び3,6-ジクロロ-2-ヒドロキシ安息香酸抱合体を含む)。
95	201	ジクロシメット
96	202	シクロスルファムロン
97	202	ジクロホップメチル
98	202	ジクロラン
99	202	ジクロールボス(ジクロールボス及びナレド)
100	206	ジクワット
101	208	ジコホール
102	208	ジネブ
103	211	ジノテフラン
104	211	シハロトリン
105	212	シハロホップブチル
106	212	ジフェナミド
107	212	ジフェノコナゾール
108	212	シフルトリン
109	212	ジフルベンズロン
110	215	シヘキサチン
111	215	シペルメトリン
112	217	シマジン
113	218	シメコナゾール
114	218	ジメタメトリン
115	218	ジメチピン
116	220	ジメテナミド
117	220	ジメトエート
118	220	シメトリン

119	220	ジメピペレート
120	220	臭化メチル
121	222	シラフルオフェン
122	223	水酸化トリフェニルスズ
123	225	スピノサド(スピノシンA及びスピノシンD)
124	228	ダイアジノン
125	228	ダイムロン
126	228	ターバシル
127	229	チアクロプリド
128	229	チアベンダゾール
129	231	チアメトキサム
130	231	チオシクラム
131	231	チオファネートメチル
132	231	チオベンカルブ
133	231	チフルザミド
134	232	ディルドリン
135	232	テクナゼン
136	232	テトラクロルビンホス
137	232	テトラコナゾール
138	232	テトラジホン
139	232	テトラメトリン
140	232	テニルクロール
141	232	テブコナゾール
142	235	テブフェノジド
143	235	テブフェンピラド
144	235	テフルトリン
145	236	デルタメトリン(デルタメトリン、 <i>trans</i> -デルタメトリン及びトラロメトリン)
146	236	α - <i>R</i> -デルタメトリン
147	236	テルブトリン
148	236	テルブホス
149	236	トラロメトリン
150	236	トリアジメノール
151	236	トリアジメホン
152	237	トリアレート
153	237	トリクロルホン
154	239	トリシクラゾール
155	242	トリフルラリン
156	243	トリフロキシストロビン
157	243	トリルフルアニド
158	243	トルクロホスメチル
159	243	ナプロパミド
160	243	二臭化エチレン
161	243	ニトロフェン
162	243	ノナクロール(<i>cis</i> -ノナクロール及び <i>trans</i> -ノナクロール)
163	243	パクロブトラゾール
164	243	パラコート
165	246	パラチオン
166	246	パラチオンメチル
167	246	ハルフェンプロックス
168	246	ハロスルフロンメチル
169	247	ピコリナフェン
170	249	ヒドロキシイソキサゾール
171	252	ビフェントリン
172	252	ピペロニルブトキシド
173	254	ピペロホス
174	254	ピメロジン
175	257	ピラゾキシフェン
176	257	ピラゾリネート
177	257	ピリダフェンチオン
178	257	ピリダベン

179	257	ピリブチカルブ
180	257	ピリプロキシフェン
181	258	ピリミカーブ
182	258	ピリミノバックメチル(ピリミノバックメチル(E体)及びピリミノバックメチル(Z体))
183	258	ピリミホスメチル
184	258	ピロキロン
185	258	ピンクロゾリン
186	261	フィプロニル
187	264	フェナリモル
188	264	フェニトロチオン
189	264	フェノキサニル
190	265	フェノチオカルブ
191	265	フェノトリン
192	265	フェノブカルブ
193	265	フェリムゾン(フェリムゾンE体及びフェリムゾンZ体)
194	269	フェンスルホチオン
195	269	フェンチオン
196	269	フェントエート
197	269	フェンバレレート
198	269	フェンブコナゾール
199	270	フェンプロパトリン
200	270	フサライド
201	272	ブタクロール
202	272	ブタミホス
203	273	ブプロフェジン
204	273	フラムプロップメチル
205	273	フラメピル
206	273	フルジオキサニル
207	273	フルシトリネート
208	273	フルセトスルフロソ
209	273	フルトラニル
210	273	フルトリアホール
211	274	フルバリネート
212	274	フルミオキサジン
213	274	フルミクロラックペンチル
214	274	プレチラクロール
215	274	プロクロラズ
216	277	プロシミドン
217	277	プロチオホス
218	277	プロパクロール
219	277	プロパジン
220	278	プロパニル
221	278	プロパルギット
222	278	プロピコナゾール
223	278	プロファム
224	278	プロフェノホス
225	278	プロペタンホス
226	278	プロポキスル
227	279	プロメトリン
228	279	ブロモキシニル
229	281	ブロモブチド
230	281	ブロモブチド脱臭素体
231	281	ブロモプロピレート
232	282	ブロモホス
233	282	ヘキサクロロベンゼン
234	282	ヘキサコナゾール
235	282	ベノキサコール
236	282	ベノミル
237	284	ヘプタクロル(ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド)
238	285	ヘプタクロルエポキシド

239	285	ペルメトリン(<i>cis</i> -ペルメトリン及び <i>trans</i> -ペルメトリン)
240	285	ペンコナゾール
241	285	ペンシクロン
242	285	ベンスルタップ
243	285	ベンスルフロンメチル
244	286	ベンゾフェナップ
245	286	ベンダイオカルブ
246	286	ベンタゾン
247	288	ペンディメタリン
248	289	ベンフルラリン
249	289	ベンフレセート
250	289	ホキシム
251	291	ホサロン
252	291	ホスチアゼート
253	292	ホスメット
254	292	ホレート
255	292	マラチオン
256	292	マンゼブ
257	292	マイクロブタニル
258	292	メカルバム
259	293	メタクリホス
260	293	メタミドホス
261	293	メタラキシル
262	293	メチオカルブ(メチオカルブスルホキシド及びメチオカルブスルホンを含む)
263	293	メチダチオン
264	293	メトキシクロール
265	293	メトキシフェノジド
266	294	メトプレン
267	296	メミノストロビン(<i>E</i> 体)
268	296	メトラクロール
269	296	メトルカルブ
270	296	メビンホス
271	296	メプロニル
272	297	モノクロトホス
273	297	モリネート
274	299	リニューロン
275	302	リン化水素