

収載 番号	収載 ページ	農薬成分名
1	109	BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC及び δ -BHC)
2	109	2,4-D
3	114	DDD(<i>o,p'</i> -DDD及び <i>p,p'</i> -DDD)
4	115	DDE(<i>o,p'</i> -DDE及び <i>p,p'</i> -DDE)
5	115	DDT(<i>o,p'</i> -DDT及び <i>p,p'</i> -DDT)
6	115	EPN
7	115	EPTC
8	116	2,4,5-T
9	116	XMC
10	116	アジンホスメチル
11	116	アセトクロール
12	116	アセフェート
223	241	アゾキシストロビン
13	116	アトラジン
14	116	アニロホス
15	117	アメトリン
16	117	アラクロール
17	117	アリドクロール
18	117	アルジカルブ(アルジカルブスルホキシドを含む)
224	241	アルジカルブスルホン
19	117	アルドリン(アルドリン及びディルドリン)
20	118	アレスリン
21	118	イサゾホス
22	118	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)
23	118	イソフェンホスオキソン
24	118	イソプロカルブ
25	119	イソプロチオラン
26	119	イプロジオン(イプロジオン代謝物を含む)
27	121	イプロベンホス
255	255	イマザピック
256	255	イマザピル
28	121	イミダクロプリド
29	124	インドキサカルブ
257	255	エスプロカルブ
30	126	エタルフルラリン
31	126	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)
32	126	エチオン
244	247	エチプロール
33	126	エディフェンホス
212	232	エテホン
34	127	エトフェンプロックス
35	127	エトフメセート
36	127	エトプロホス
37	127	エトリジアゾール
38	127	エトリムホス
39	127	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)
40	127	エンドスルファンスルフェート
41	127	エンドリン
42	128	オキサジアゾン
245	248	オキサジクロメホン
43	128	オキシクロルデン
246	248	オキシリニック酸
225	241	オリサストロビン(オリサストロビン5Z異性体を含む)
44	128	カズサホス
258	255	カフェンストロール
45	128	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)
46	131	カルバリル
47	131	カルフェントラゾンエチル

247	251	カルプロパミド
48	131	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)
49	135	カルボフェノチオン
50	135	カルボフラン(カルボフラン及び3-OHカルボフラン)
51	136	3-OHカルボフラン
52	138	キシリルカルブ
53	138	キナルホス
54	139	キノメチオネート
55	140	キャプタン
56	143	キントゼン
226	241	クミルロン
57	143	グリホサート
58	146	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)
59	146	クレソキシムメチル
215	240	クロチアニジン
60	146	クロフェンテジン
248	251	クロマフェノジド
249	252	クロラントラニリプロール
61	148	クロルタールジメチル
62	148	クロルデン(<i>cis</i> -クロルデン及び <i>trans</i> -クロルデン)
63	148	クロルピクリン
64	150	クロルピリホス
65	150	クロルピリホスメチル
66	150	クロルフェナピル
67	150	クロルフェンビンホス(クロルフェンビンホス(<i>E</i> 体)及びクロルフェンビンホス(<i>Z</i> 体))
68	150	クロルフルアズロン
69	152	クロルプロファム
70	155	クロルベンジレート
250	252	クロロタロニル
71	157	酸化フェンブタスズ
72	157	シアナジン
213	234	ジウロン
73	158	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)
227	241	ジクロシメット
74	165	ジクロホップメチル
75	165	ジクロラン
76	165	ジクロルボス(ジクロルボス及びナレド)
77	168	ジクワット
78	170	ジコホール
79	170	ジネブ
216	240	ジノテフラン
80	172	シハロトリン
228	241	シハロホップブチル
81	172	ジフェナミド
82	173	ジフェノコナゾール
83	173	シフルトリン
84	173	ジフルベンズロン
85	175	シヘキサチン
86	175	シペルメトリン
87	177	シマジン
229	242	シメコナゾール
251	254	ジメタメトリン
88	177	ジメチピン
89	179	ジメテナミド
90	179	ジメトエート
230	242	シメトリン
91	179	ジメピペレート
92	179	臭化メチル
93	181	シラフルオフェン
94	181	水酸化トリフェニルスズ

214	237	スピノサド(スピノシンA及びスピノシンD)
96	184	ターバシル
95	183	ダイアジノン
231	242	ダイムロン
218	240	チアクロプリド
97	184	チアベンダゾール
217	240	チアメトキサム
98	185	チオシクラム
99	186	チオファネートメチル
100	186	チオベンカルブ
252	254	チフルザミド
101	186	ディルドリン
102	186	テクナゼン
103	186	テトラクロルビンホス
104	186	テトラコナゾール
105	186	テトラジホン
106	187	テトラメトリン
232	242	テニルクロール
107	187	テブコナゾール
219	240	テブフェノジド
108	189	テブフェンピラド
109	189	テフルトリン
110	189	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)
259	255	α - <i>R</i> -デルタメトリン
111	189	テルブトリン
112	189	テルブホス
113	190	トラロメトリン
114	190	トリアジメノール
115	190	トリアジメホン
116	190	トリアレート
117	190	トリクロルホン
118	192	トリシクラゾール
119	195	トリフルラリン
120	195	トリフロキシストロビン
121	195	トリルフルアニド
122	195	トルクロホスメチル
123	195	ナプロパミド
124	196	二臭化エチレン
125	196	ニトロフェン
126	196	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)
233	242	パクロブトラゾール
127	196	パラコート
128	198	パラチオン
129	198	パラチオンメチル
130	198	ハルフェンプロックス
131	199	ピコリナフェン
268	263	ヒドロキシイソキサゾール
132	201	ピフェントリン
133	201	ピペロニルブトキシド
134	203	ピペロホス
243	245	ピメロジン
260	255	ピラゾキシフェン
261	255	ピラゾリネート
135	203	ピリダフェンチオン
136	203	ピリダベン
253	254	ピリブチカルブ
137	203	ピリプロキシフェン
234	242	ピリミカーブ
235	242	ピリミノバックメチル(ピリミノバックメチル(<i>E</i> 体)及びピリミノバックメチル(<i>Z</i> 体))
138	203	ピリミホスメチル

254	255	ピロキロン
139	204	ビンクロゾリン
140	206	フィプロニル
141	209	フェナリモル
142	209	フェニトロチオン
236	242	フェノキサニル
143	209	フェノチオカルブ
144	209	フェノトリン
145	209	フェノブカルブ
267	261	フェリムゾン(フェリムゾンE体及びフェリムゾンZ体)
146	210	フェンスルホチオン
147	210	フェンチオン
148	210	フェントエート
149	210	フェンバレレート
150	210	フェンブコナゾール
151	211	フェンプロパトリン
262	256	フサライド
152	211	ブタクロール
153	211	ブタミホス
263	258	ブプロフェジン
154	211	フラムプロップメチル
220	240	フラメトピル
221	240	フルジオキサニル
155	211	フルシトリネート
156	211	フルトラニル
157	211	フルトリアホール
158	211	フルバリネート
159	212	フルミオキサジン
160	212	フルミクロラックペンチル
161	212	プレチラクロール
265	258	プロクロラズ
162	212	プロシミドン
163	212	プロチオホス
164	212	プロパクロール
165	212	プロバジン
166	212	プロパニル
167	212	プロパルギット
168	213	プロピコナゾール
169	213	プロファム
170	213	プロフェノホス
171	213	プロペタンホス
172	213	プロポキスル
173	213	プロメトリン
174	214	ブロモキシニル
175	216	ブロモブチド
266	261	ブロモブチド脱臭素体
176	216	ブロモプロピレート
177	216	ブロモホス
178	216	ヘキサクロロベンゼン
179	216	ヘキサコナゾール
180	216	ベノキサコール
181	217	ベノミル
182	219	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)
183	219	ヘプタクロルエポキシド
184	219	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)
185	219	ペンコナゾール
237	243	ペンシクロン
186	220	ベンスルタップ
238	243	ベンゾフェナップ
187	220	ベンダイオカルブ

188	220	ベンタゾン
189	222	ペンディメタリン
190	222	ベンフルラリン
239	243	ベンフレセート
191	222	ホキシム
192	224	ホサロン
193	224	ホスチアゼート
194	225	ホスメット
195	225	ホレート
196	225	マラチオン
197	225	マンゼブ
198	225	マイクロブタニル
199	225	メカルバム
200	226	メタクリホス
264	258	メタミドホス
240	243	メタラキシル
201	226	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)
202	226	メチダチオン
203	226	メキシクロール
222	240	メキシフェノジド
204	226	メブレン
205	228	メミノストロビン(<i>E</i> 体)
206	229	メラクロール
207	229	メトルカルブ
208	229	メビンホス
241	243	メプロニル
209	229	モノクロトホス
242	243	モリネート
210	229	リニューロン
211	231	リン化水素