

掲載 番号	掲載 ページ	農薬成分名
1	105	BHC(α -BHC、 β -BHC、 γ -BHC及び δ -BHC)
2	105	2,4-D
3	110	DDD(<i>o,p'</i> -DDD及び <i>p,p'</i> -DDD)
4	111	DDE(<i>o,p'</i> -DDE及び <i>p,p'</i> -DDE)
5	111	DDT(<i>o,p'</i> -DDT及び <i>p,p'</i> -DDT)
6	111	EPN
7	111	EPTC
8	112	2,4,5-T
9	112	XMC
10	112	アジンホスメチル
11	112	アセトクロール
12	112	アセフェート
223	237	アゾキシストロビン
13	112	アトラジン
14	112	アニロホス
15	113	アメトリン
16	113	アラクロール
17	113	アリドクロール
18	113	アルジカルブ(アルジカルブスルホキシドを含む)
224	237	アルジカルブスルホン
19	113	アルドリン(アルドリン及びディルドリン)
20	114	アレスリン
21	114	イサゾホス
22	114	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	114	イソフェンホスオキソン
24	114	イソプロカルブ
25	115	イソプロチオラン
26	115	イプロジオン(イプロジオン代謝物を含む)
27	117	イプロベンホス
255	251	イマザピック
256	251	イマザピル
28	117	イミダクロプリド
29	120	インドキサカルブ
257	251	エスプロカルブ
30	122	エタルフルラリン
31	122	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	122	エチオン
244	243	エチプロール
33	122	エディフェンホス
212	228	エテホン
34	123	エトフェンプロックス
35	123	エトフメセート
36	123	エトプロホス
37	123	エトリジアゾール
38	123	エトリムホス
39	123	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	123	エンドスルファンスルフェート
41	123	エンドリン
42	124	オキサジアゾン
245	244	オキサジクロメホン
43	124	オキシクロルデン
246	244	オキシソリニック酸
225	237	オリサストロビン(オリサストロビン5Z異性体を含む)
44	124	カズサホス
258	251	カフェンストロール
45	124	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	126	カルバリル
47	127	カルフェントラゾンエチル

247	247	カルプロバミド
48	127	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	131	カルボフェノチオン
50	131	カルボフラン(カルボフラン及び3-OHカルボフラン)
51	131	3-OHカルボフラン
52	134	キシリルカルブ
53	134	キナルホス
54	134	キノメチオネート
55	136	キャプタン
56	139	キントゼン
226	237	クミルロン
57	139	グリホサート
58	142	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N-アセチルグルホシネートを含む)
59	142	クレソキシムメチル
215	236	クロチアニジン
60	142	クロフェンテジン
248	247	クロマフェノジド
249	248	クロラントラニリプロール
61	144	クオルタールジメチル
62	144	クオルデン(<i>cis</i> -クオルデン及び <i>trans</i> -クオルデン)
63	144	クオルピクリン
64	146	クオルピリホス
65	146	クオルピリホスメチル
66	146	クオルフェナピル
67	146	クオルフェンビンホス(クオルフェンビンホス(<i>E</i> 体)及びクオルフェンビンホス(<i>Z</i> 体))
68	146	クオルフルアズロン
69	148	クオルプロファム
70	151	クオルベンジレート
250	248	クロロタロニル
71	153	酸化フェンブタスズ
72	153	シアナジン
213	230	ジウロン
73	154	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	237	ジクロシメット
74	161	ジクロホップメチル
75	161	ジクロラン
76	161	ジクロルボス(ジクロルボス及びナレド)
77	164	ジクワット
78	166	ジコホール
79	166	ジネブ
216	236	ジノテフラン
80	168	シハロトリン
228	237	シハロホップブチル
81	168	ジフェナミド
82	169	ジフェノコナゾール
83	169	シフルトリン
84	169	ジフルベンズロン
85	171	シヘキサチン
86	171	シペルメトリン
87	173	シマジン
229	238	シメコナゾール
251	250	ジメタメトリン
88	173	ジメチピン
89	175	ジメテナミド
90	175	ジメトエート
230	238	シメトリン
91	175	ジメピペレート
92	175	臭化メチル
93	177	シラフルオフェン
94	177	水酸化トリフェニルスズ

214	233	スピノサド(スピノシンA及びスピノシンD)
96	180	ターバシル
95	179	ダイアジノン
231	238	ダイムロン
218	236	チアクロプリド
97	180	チアベンダゾール
217	236	チアメトキサム
98	181	チオシクラム
99	182	チオファネートメチル
100	182	チオベンカルブ
252	250	チフルザミド
101	182	ディルドリン
102	182	テクナゼン
103	182	テトラクロルビンホス
104	182	テトラコナゾール
105	182	テトラジホン
106	183	テトラメトリン
232	238	テニルクロール
107	183	テブコナゾール
219	236	テブフェノジド
108	185	テブフェンピラド
109	185	テフルトリン
110	185	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	251	α - <i>R</i> -デルタメトリン
111	185	テルブトリン
112	185	テルブホス
113	186	トラロメトリン
114	186	トリアジメノール
115	186	トリアジメホン
116	186	トリアレート
117	186	トリクロルホン
118	188	トリシクラゾール
119	191	トリフルラリン
120	191	トリフロキシストロピン
121	191	トリルフルアニド
122	191	トルクロホスメチル
123	191	ナプロパミド
124	192	二臭化エチレン
125	192	ニトロフェン
126	192	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	238	パクロブトラゾール
127	192	パラコート
128	194	パラチオン
129	194	パラチオンメチル
130	194	ハルフェンプロックス
131	195	ピコリナフェン
268	259	ヒドロキシイソキサゾール
132	197	ピフェントリン
133	197	ピペロニルブトキシド
134	199	ピペロホス
243	241	ピメトロジン
260	251	ピラゾキシフェン
261	251	ピラゾリネート
135	199	ピリダフェンチオン
136	199	ピリダベン
253	250	ピリブチカルブ
137	199	ピリプロキシフェン
234	238	ピリミカーブ
235	238	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	199	ピリミホスメチル

254	251	ピロキロン
139	200	ビンクロゾリン
140	202	フィプロニル
141	205	フェナリモル
142	205	フェニトロチオン
236	238	フェノキサニル
143	205	フェノチオカルブ
144	205	フェノトリン
145	205	フェノブカルブ
267	257	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	206	フェンスルホチオン
147	206	フェンチオン
148	206	フェントエート
149	206	フェンバレレート
150	206	フェンブコナゾール
151	207	フェンプロパトリン
262	252	フサライド
152	207	ブタクロール
153	207	ブタミホス
263	254	ブプロフェジン
154	207	フラムプロップメチル
220	236	フラメピル
221	236	フルジオキシニル
155	207	フルシトリネート
156	207	フルトラニル
157	207	フルトリアホール
158	207	フルバリネート
159	208	フルミオキサジン
160	208	フルミクロラックペンチル
161	208	プレチラクロール
265	254	プロクロラズ
162	208	プロシミドン
163	208	プロチオホス
164	208	プロバクロール
165	208	プロバジン
166	208	プロバニル
167	208	プロバルギット
168	209	プロピコナゾール
169	209	プロファム
170	209	プロフェノホス
171	209	プロベタンホス
172	209	プロボキスル
173	209	プロメトリン
174	210	プロモキシニル
175	212	プロモブチド
266	257	プロモブチド脱臭素体
176	212	プロモプロピレート
177	212	プロモホス
178	212	ヘキサクロロベンゼン
179	212	ヘキサコナゾール
180	212	ベノキサコール
181	213	ベノミル
182	215	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	215	ヘプタクロルエポキシド
184	215	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	215	ペンコナゾール
237	239	ペンシクロン
186	216	ベンスルタップ
238	239	ベンゾフェナップ
187	216	ベンダイオカルブ

188	216	ペンタゾン
189	218	ペンディメタリン
190	218	ペンフルラリン
239	239	ペンフレセート
191	218	ホキシム
192	221	ホサロン
193	221	ホスチアゼート
194	221	ホスメット
195	221	ホレート
196	221	マラチオン
197	222	マンゼブ
198	222	マイクロブタニル
199	222	メカルバム
200	222	メタクリホス
264	254	メタミドホス
240	239	メタラキシル
201	222	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	222	メチダチオン
203	222	メキシクロール
222	236	メキシフェノジド
204	223	メプレン
205	224	メミノストロビン(<i>E</i> 体)
206	225	メラクロール
207	225	メルカルブ
208	225	メビンホス
241	239	メプロニル
209	225	モノクロトホス
242	239	モリネート
210	225	リニューロン
211	227	リン化水素