

掲載 番号	掲載 ページ	農薬成分名
1	124	BHC( $\alpha$ -BHC、 $\beta$ -BHC、 $\gamma$ -BHC及び $\delta$ -BHC)
2	124	2,4-D
3	130	DDD( <i>o,p'</i> -DDD及び $\delta$ <i>p,p'</i> -DDD)
4	130	DDE( <i>o,p'</i> -DDE及び $\delta$ <i>p,p'</i> -DDE)
5	130	DDT( <i>o,p'</i> -DDT及び $\delta$ <i>p,p'</i> -DDT)
6	131	EPN
7	131	EPTC
8	131	2,4,5-T
9	131	XMC
10	131	アジムスルフロン
11	131	アジンホスメチル
12	132	アセトクロール
13	132	アセフェート
14	132	アゾキシストロビン
15	132	アトラジン
16	132	アニロホス
17	132	アメトリン
18	132	アラクロール
19	133	アリドクロール
20	133	アルジカルブ(アルジカルブスルホキシドを含む)
21	133	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	133	アレスリン
24	134	イサゾホス
25	134	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	134	イソフェンホスオキソン
27	134	イソプロカルブ
28	134	イソプロチオラン
29	135	イプロジオン(イプロジオン代謝物を含む)
30	138	イプロベンホス
31	138	イマザピック
32	138	イマザビル
33	138	イマゾスルフロン
34	138	イミダクロプリド
35	141	インドキサカルブ
36	144	エスプロカルブ
37	144	エタルフルラリン
38	144	エチオフエンカルブ(エチオフエンカルブスルホキシド及びエチオフエンカルブスルホンを含む)
39	144	エチオン
40	144	エチプロール
41	145	エディフェンホス
42	145	エテホン
43	147	エトキシスルフロン
44	147	エトフェンプロックス
45	148	エトフメセート
46	148	エトプロホス
47	148	エトリジアゾール
48	148	エトリムホス
49	148	エンドスルファン( $\alpha$ -エンドスルファン及び $\beta$ -エンドスルファン)
50	148	エンドスルファンスルフェート
51	148	エンドリン
52	149	オキサジアゾン
53	149	オキサジクロメホン
54	149	オキシクロルデン
55	149	オキシリニック酸
56	153	オリサストロビン(オリサストロビン5Z異性体を含む)
57	153	カズサホス
58	153	カフェンストロール

59	154	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	157	カルバリル
61	157	カルフェントラゾンエチル
62	157	カルプロパミド
63	158	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	162	カルボフェノチオン
65	162	カルボフラン(カルボフラン及び3-OHカルボフラン)
66	162	3-OHカルボフラン
67	165	キシリルカルブ
68	166	キナルホス
69	166	キノメチオネート
70	168	キャプタン
71	171	キントゼン
72	171	クミルロン
73	171	グリホサート
74	174	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)
75	174	クレソキシムメチル
76	174	クロチアニジン
77	175	クロフェンテジン
78	177	クロマフェノジド
79	177	クロラントラニリプロール
80	177	クロルタールジメチル
81	177	クロルデン( <i>cis</i> -クロルデン及び <i>trans</i> -クロルデン)
82	178	クロルピクリン
83	179	クロルピリホス
84	179	クロルピリホスメチル
85	180	クロルフェナピル
86	180	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))
87	180	クロルフルアズロン
88	182	クロルプロファム
89	186	クロルベンジレート
90	188	クロロタロニル
91	191	酸化フェンブタズ
92	191	シアナジン
93	191	ジウロン
94	194	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	202	ジクロシメット
96	203	シクロスルファムロン
97	203	ジクロホップメチル
98	203	ジクロラン
99	203	ジクロルボス(ジクロルボス及びナレド)
100	207	ジクワット
101	209	ジコホール
102	209	ジネブ
103	212	ジノテフラン
104	212	シハロトリン
105	213	シハロホップブチル
106	213	ジフェナミド
107	213	ジフェノコナゾール
108	213	シフルトリン
109	213	ジフルベンズロン
110	216	シヘキサチン
111	216	シベルメトリン
112	218	シマジン
113	219	シメコナゾール
114	219	ジメタメトリン
115	219	ジメチピン
116	221	ジメテナミド
117	221	ジメトエート
118	221	シメトリン

119	221	ジメピペレート
120	221	臭化メチル
121	223	シラフルオフエン
122	224	水酸化トリフェニルスズ
123	226	スピノサド(スピノシンA及びスピノシンD)
124	229	ダイアジノン
125	229	ダイムロン
126	229	ターバシル
127	230	チアクロプリド
128	230	チアベンダゾール
129	232	チアメトキサム
130	232	チオシクラム
131	232	チオファネートメチル
132	232	チオベンカルブ
133	233	チフルザミド
134	233	ディルドリン
135	233	テクナゼン
136	233	テトラクロルビンホス
137	233	テトラコナゾール
138	233	テトラジホン
139	233	テトラメトリン
140	233	テニルクロール
141	234	テブコナゾール
142	236	テブフェノジド
143	236	テブフェンピラド
144	236	テフルトリン
145	237	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	237	$\alpha$ - <i>R</i> -デルタメトリン
147	237	テルブトリン
148	237	テルブホス
149	237	トラロメトリン
150	237	トリアジメノール
151	237	トリアジメホン
152	238	トリアレート
153	238	トリクロルホン
154	240	トリシクラゾール
155	243	トリフルラリン
156	244	トリフロキシストロビン
157	244	トリルフルアニド
158	244	トルクロホスメチル
159	244	ナプロパミド
160	244	二臭化エチレン
161	244	ニトロフェン
162	244	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	244	パクロブトラゾール
164	244	パラコート
165	247	パラチオン
166	247	パラチオンメチル
167	248	ハルフェンプロックス
168	248	ハロスルフロメチル
169	248	ピコリナフェン
170	251	ヒドロキシイソキサゾール
171	253	ビフェントリン
172	253	ピペロニルブトキシド
173	255	ピペロホス
174	255	ピメトロジン
175	258	ピラゾキシフェン
176	258	ピラゾリネート
177	258	ピリダフェンチオン
178	258	ピリダベン

179	258	ピリプチカルブ
180	258	ピリプロキシフェン
181	259	ピリミカーブ
182	259	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	259	ピリミホスメチル
184	259	ピロキロン
185	259	ビンクロゾリン
186	262	フィプロニル
187	265	フェナリモル
188	265	フェニトロチオン
189	265	フェノキサニル
190	266	フェノチオカルブ
191	266	フェノトリン
192	266	フェノブカルブ
193	266	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	270	フェンスルホチオン
195	270	フェンチオン
196	270	フェントエート
197	270	フェンバレレート
198	270	フェンブコナゾール
199	271	フェンプロパトリン
200	271	フサライド
201	273	ブタクロール
202	273	ブタミホス
203	274	ブプロフェジン
204	274	フラムプロップメチル
205	274	フラメトピル
206	274	フルジオキシニル
207	274	フルシトリネート
208	274	フルセトスルフロン
209	274	フルトラニル
210	274	フルトリアホール
211	275	フルバリネート
212	275	フルミオキサジン
213	275	フルミクロラックペンチル
214	275	プレチラクロール
215	275	プロクロラズ
216	278	プロシミドン
217	278	プロチオホス
218	278	プロバクロール
219	278	プロパジン
220	279	プロパニル
221	279	プロパルギット
222	279	プロピコナゾール
223	279	プロファム
224	279	プロフェノホス
225	279	プロペタンホス
226	279	プロポキスル
227	280	プロメトリン
228	280	プロモキシニル
229	282	プロモブチド
230	282	プロモブチド脱臭素体
231	282	プロモプロピレート
232	283	プロモホス
233	283	ヘキサクロロベンゼン
234	283	ヘキサコナゾール
235	283	ベノキサコール
236	283	ベノミル
237	285	ヘブタクロール(ヘブタクロール及びヘブタクロールエポキシド)
238	286	ヘブタクロールエポキシド

239	286	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	286	ペンコナゾール
241	286	ペンシクロン
242	286	ベンスルタップ
243	287	ベンスルフロンメチル
244	287	ベンゾフェナップ
245	287	ベンダイオカルブ
246	287	ベンタゾン
247	290	ペンディメタリン
248	290	ベンフルラリン
249	290	ベンフレセート
250	290	ホキシム
251	292	ホサロン
252	293	ホスチアゼート
253	293	ホスメット
254	293	ホレート
255	293	マラチオン
256	293	マンゼブ
257	293	ミクロブタニル
258	294	メカルバム
259	294	メタクリホス
260	294	メタミドホス
261	294	メタラキシル
262	294	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	294	メチダチオン
264	294	メキシクロール
265	295	メキシフェノジド
266	295	メブレン
267	297	メミノストロビン( <i>E</i> 体)
268	297	メラクロール
269	297	メトルカルブ
270	298	メビンホス
271	298	メプロニル
272	298	モノクロトホス
273	298	モリネート
274	301	リニューロン
275	303	リン化水素
276	304	チオファネート