

No.	品目名	英名
1	BHC	BHC
2	DDT	DDT
3	EPN	EPN
4	TCMTB	TCMTB
5	XMC	XMC
6	アクリナトリン	ACRINATHRIN
7	アザコナゾール	AZACONAZOLE
8	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL
9	アセタミプリド	ACETAMIPRID
10	アセトクロール	ACETOCHLOR
11	アトラジン	ATRAZINE
12	アニロホス	ANILOFOS
13	アメトリン	AMETRYN
14	アラクロール	ALACHLOR
15	アルドリン及びディルドリン	ALDRIN
16	イサゾホス	ISAZOPHOS
17	イソキサジフェンエチル	ISOXADIFEN-ETHYL
18	イソキサチオン	ISOXATHION
19	イソフェンホス	ISOFENPHOS
20	イソプロカルブ	ISOPROCARB
21	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE
22	イプロベンホス	IPROBENFOS
23	イマザメタベンズメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER
24	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE
25	ユニコナゾールP	UNICONAZOLE P
26	エスプロカルブ	ESPROCARB
27	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN
28	エチオン	ETHION
29	エディフェンホス	EDIFENPHOS
30	エトキサゾール	ETOXAZOLE
31	エトフェンプロックス	ETOFENPROX
32	エトフメセート	ETHOFUMESATE
33	エトプロホス	ETHOPROPHOS
34	エトリムホス	ETRIMFOS
35	エンドスルフアン	ENDOSULFAN
36	エンドリン	ENDRIN
37	オキサジアゾン	OXADIAZON
38	オキサジキシル	OXADIXYL
39	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN
40	オメトエート	OMETHOATE
41	オリザリン	ORYZALIN
42	カズサホス	CADUSAFOS
43	カフェンストロール	CAFENSTROLE
44	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL
45	カルボキシ	CARBOXIN
46	カルボフラン	CARBOFURAN
47	キナルホス	QUINALPHOS
48	キノキシフェン	QUINOXYFEN
49	キノクラミン	QUINOCLAMINE
50	キントゼン	QUINTOZENE
51	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL
52	クロマゾン	CLOMAZONE
53	クロルタルジメチル	CHLORThAL-DIMETHYL
54	クロルデン	CHLORDANE
55	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS
56	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL
57	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR
58	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS
59	クロルプロファム	CHLORPROPHAM
60	クロルベンジレート	CHLOROBENZILATE

No.	品目名	英名
61	シアナジン	CYANAZINE
62	シアノホス	CYANOPHOS
63	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB
64	ジクロシメット	DICLOCYMET
65	ジクロフェンチオン	DICHLOFENTHION
66	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL
67	ジクロラン	DICHLORAN
68	ジコホール	DICOFOL
69	シハロトリン	CYHALOTHRIN
70	シハロホップブチル	CYHALOFOP-BUTYL
71	ジフェナミド	DIPHENAMID
72	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE
73	シフルトリン	CYFLUTHRIN
74	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN
75	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE
76	シペルメトリン	CYPERMETHRIN
77	シマジ	SIMAZINE
78	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN
79	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS
80	ジメテナミド	DIMETHENAMID
81	ジメトエート	DIMETHOATE
82	シメトリン	SIMETRYN
83	ジメピペレート	DIMEPIPERATE
84	スピロキサミン	SPIROXAMINE
85	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN
86	ゾキサミド	ZOXAMIDE
87	ターバシル	TERBACIL
88	ダイアジノン	DIAZINON
89	チオベンカルブ	THIOBENCARB
90	チオメトン	THIOMETON
91	チフルザミド	THIFLUZAMIDE
92	アルドリン及びディルドリン	DIELDRIN
93	テクナゼン	TECNAZENE
94	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS
95	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE
96	テトラジホン	TETRADIFON
97	テニルクロール	THENYLCHLOR
98	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE
99	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD
100	テフルトリン	TEFLUTHRIN
101	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL
102	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMET HRIN
103	テルブトリン	TERBUTRYN
104	テルブホス	TERBUFOS
105	デルタメトリン及びトラロメトリン	TRALOMETHRIN
106	トリアジメノール	TRIADIMENOL
107	トリアジメホン	TRIADIMEFON
108	トリアゾホス	TRIAZOPHOS
109	トリアレート	TRI-ALLATE
110	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE
111	トリデモルフ	TRIDEMORPH
112	トリブホス	TRIBUPHOS
113	トリフルラリン	TRIFLURALIN
114	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN
115	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL
116	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD
117	ナプロパミド	NAPROPAMIDE
118	ニトロタールイソプロピル	NITROThAL-ISOPROPYL
119	ノルフルラゾン	NORFLURAZON
120	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL

No.	品目名	英名
121	パラチオン	PARATHION
122	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL
123	ハルフェンプロックス	HALFENPROX
124	アレスリン	ALLETHRIN,BIOALLETHRIN
125	ピコリナフェン	PICOLINAFEN
126	ビテルタノール	BITERTANOL
127	ビフェノックス	BIFENOX
128	ビフェントリン	BIFENTHRIN
129	ピペロホス	PIPEROPHOS
130	ピラクロホス	PYRACLOFOS
131	ピラゾホス	PYRAZOPHOS
132	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL
133	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION
134	ピリダベン	PYRIDABEN
135	ピリフェノックス	PYRIFENOX
136	ピリプチカルブ	PYRIBUTICARB
137	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN
138	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBACK-METHYL
139	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL
140	ピリメタニル	PYRIMETHANIL
141	ピレトリン	PYRETHRINS
142	ピロキノロン	PYROQUILON
143	ビンクロゾリン	VINCLIZOLIN
144	フィプロニル	FIPRONIL
145	フェナミホス	FENAMIPHOS
146	フェナリモル	FENARIMOL
147	フェントロチオン	FENTROTHION
148	フェノキサニル	FENOXANIL
149	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB
150	フェントリン	PHENOTHRIN
151	フェンアミドン	FENAMIDONE
152	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION
153	フェンチオン	FENTHION
154	フェントエート	PHENTHOATE
155	フェンバレレート	FENVALERATE
156	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE
157	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN
158	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH
159	フサライド	FTHALIDE
160	ブタクロール	BUTACHLOR
161	ブタミホス	BUTAMIFOS
162	ブピリメート	BUPIRIMATE
163	ブプロフェジン	BUPROFEZIN
164	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL
165	フリラゾール	FURILAZOLE
166	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM
167	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE
168	フルジオキサニル	FLUDIOXONIL
169	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE
170	フルチアセツメチル	FLUTHIACET-METHYL
171	フルトラニル	FLUTOLANIL
172	フルトリアホル	FLUTRIAFOL
173	フルバリネート	FLUVALINATE
174	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN
175	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL
176	フルリドン	FLURIDONE
177	プレチラクロール	PRETILACHLOR
178	プロシミドン	PROCYMIDONE
179	プロチオホス	PROTHIOFOS
180	プロパクロール	PROPACHLOR

No.	品目名	英名
181	プロバジン	PROPACINE
182	プロパニル	PROPANIL
183	プロパルギット	PROPARGITE, BPPS
184	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE
185	プロピザミド	PROPYZAMIDE
186	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON
187	プロフェノホス	PROFENOFOS
188	プロボキシル	PROPOXUR
189	ブロマシル	BROMACIL
190	プロメトリン	PROMETRYN
191	ブロモブチド	BROMOBUTIDE
192	ブロモプロピレート	BROMOPROPYLATE
193	ブロモホス	BROMOPHOS
194	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE
195	ヘキサジノン	HEXAZINONE
196	ベナラキシル	BENALAXYL
197	ベノキサコル	BENOXACOR
198	ヘプタクロール	HEPTACHLOR
199	ペルメトリン	PERMETHRIN
200	ペンコナゾール	PENCONAZOLE
201	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN
202	ベンフルラリン	BENFLURALIN
203	ベンフレセート	BENFURESATE
204	ホサロン	PHOSALONE
205	ホスチアゼート	FOSITHIAZATE
206	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON
207	ホスメット	PHOSMET
208	ホレート	PHORATE
209	マラチオン	MALATHION
210	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL
211	メタラキシル及びメフェノキサム	METALAXYL, MEFENOXAM (as total)
212	メチダチオン	METHIDATHION
213	メトキシクロル	METHOXYCHLOR
214	メトプレン	METHOPRENE
215	メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN
216	メトラクロール	METOLACHLOR
217	メビンホス	MEVINPHOS
218	メフェナセツ	MEFENACET
219	メフェンピルジエチル	MEFENPYR-DIETHYL
220	メプロニル	MEPRONIL
221	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS
222	γ-BHC	LINDANE(γ-BHC)
223	レナシル	LENACIL
224	カプタホル	CAPTAFOL
225	クマホス	COUMAFOS
226	プロファミ	PROPHAM
227	メタミドホス	METHAMIDOPHOS
228	ジクロロボス及びナレド	DICHLORVOS and NALED

※#N/A: 基準値が設定されていない項目で一律基準対象項目となります。検出限界値は0.005ppmです。

※基準値設定項目: 検出限界値は基準値の1/10です。

※カプタホル、クマホス、プロファミの検出限界値は0.01ppmです。

※トリアゾホスの検出限界値は0.05ppmです。

※メタミドホスの検出限界値は0.01ppmです。