

農薬項目名

検査項目	Inspection items
1 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1,1-DICHLORO-2,2-BIS(4-ETHYLPHENYL)ETHANE
2 1,3-ジクロロプロペン	1,3-DICHLOROPROPENE
3 1-ナフタレン酢酸	1 -NAPHTHALENEACETIC ACID
4 1-メチルシクロプロペン	1 -METHYLCYCLOPROPENE
5 2-(1-ナフチル)アセタミド	2-(1-NAPHTHYL)ACETAMIDE
6 2,2-DPA	2,2-DPA
7 2,4,5-T	2,4,5-T
8 2,4-D	2,4-D
9 2,4-DB	2,4-DB
10 2,6-ジイソプロピルナフタレン	2,6-DIISOPROPYLNAPHTHALENE
11 4-アミノピリジン	4-AMINOPYRIDINE
12 4-クロルフェノキシ酢酸	4-CPA
13 BHC	BHC
14 γ -BHC	γ -BHC
15 DBEDC	DBEDC
16 DCIP	DCIP
17 DDT	DDT
18 EPN	EPN
19 EPTC	EPTC
20 MCPA	MCPA
21 MCPB	MCPB
22 sec-ブチルアミン	sec-BUTYLAMINE
23 アイオキシニル	IOXYNIL
24 アクリナトリン	ACRINATHRIN
25 アザコナゾール	AZACONAZOLE
26 アザメチホス	AZAMETHIPHOS
27 アシフルオルフェン	ACIFLUORFEN
28 アシベンゾラル-S-メチル	ACIBENZOLAR-S-METHYL
29 アジムスルフロン	AZIMSULFURON
30 アシュラム	ASULAM
31 アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL
32 アセキノシル	ACEQUINOCYL
33 アセタミプリド	ACETAMIPRID
34 アセトクロール	ACETOCHLOR
35 アセフェート	ACEPHATE
36 アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN
37 アゾシクロチン及びシヘキサチン	AZOCYCLOTIN ,CYHEXATIN
38 アトラジン	ATRAZINE
39 アニラジン	ANIRAZINE
40 アニロホス	ANILOFOS
41 アバメクチン	ABAMECTIN
42 アミスルブロム	AMISULBROM
43 アミトラズ	AMITRAZ
44 アミトロール	AMITROLE
45 アミノエトキシビニルグリシン	AMINOETHOXYVINYLGLYCINE
46 アミノピラリド	AMINOPYRALID
47 アメトクトラジン	AMETOCTRADIN
48 アメトリン	AMETRYN
49 アラクロール	ALACHLOR
50 アラニカルブ	ALANYCARB
51 アラマイト	ARAMITE
52 アルジカルブ及びアルドキシカルブ	ALDICARB,ALDOXYCARB
53 アルドリン及びディルドリン	ALDRIN,DIELDRIN

54	アレスリン	ALLETHRIN
55	イオドスルフロンメチル	IODOSULFURON METHYL
56	イソウロン	ISOURON
57	イソキサジフェンエチル	ISOXADIFEN-ETHYL
58	イソキサチオン	ISOXATHION
59	イソキサフルトール	ISOXAFLUTOLE
60	イソチアニル	ISOTIANIL
61	イソピラザム	ISOPYRAZAM
62	イソフェンホス	ISOFENPHOS
63	イソプロカルブ	ISOPROCARB
64	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE
65	イナベンフィド	INABENFIDE
66	イプフェンカルバゾン	IPFENCARBAZONE
67	イプロジオン	IPRODIONE
68	イプロバリカルブ	IPROVALICARB
69	イプロベンホス	IPROBENFOS
70	イマザキン	IMAZAQUIN
71	イマザピック	IMAZAPIC
72	イマザピル	IMAZAPYR
73	イマザメタベンズメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL
74	イマザモックスアンモニウム塩	IMAZAMOX-AMMONIUM
75	イマザリル	IMAZALIL
76	イマゼタピルアンモニウム塩	IMAZETHAPYR-AMMONIUM
77	イマゾスルフロン	IMAZOSULFURON
78	イミシアホス	IMICYAFOS
79	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID
80	イミノクタジン	IMINOCTADINE
81	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE
82	インダノファン	INDANOFAN
83	インドキサカルブ	INDOXACARB
84	ユニコナゾール P	UNICONAZOLE-P
85	エスプロカルブ	ESPROCARB
86	エタボキサム	ETHABOXAM
87	エタメツルフロンメチル	ETHAMETSULFURON-METHYL
88	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN
89	エチオン	ETHION
90	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE
91	エチプロール	ETHIPROLE
92	エディフェンホス	EDIFENPHOS
93	エテホン	ETHEPHON
94	エトキサゾール	ETOXAZOLE
95	エトキシキン	ETHOXYQUIN
96	エトキシスルフロン	ETHOXSULFURON
97	エトフェンプロックス	ETOFENPROX
98	エトフメセート	ETHOFUMESATE
99	エトプロホス	ETHOPROPHOS
100	エトベンザニド	ETOBENZANID
101	エトリジアゾール	ETRIDIAZOLE
102	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE
103	エマメクチン安息香酸塩	EMAMECTIN BENZOATE
104	塩酸ホルメタネート	FORMETANATE HYDROCHLORIDE
105	エンドスルフアン	ENDOSULFAN
106	エンドタール	ENDOTHAL
107	エンドリン	ENDRIN
108	オキサジアゾン	OXADIAZON
109	オキサジアルギル	OXADIARGYL
110	オキサジキシル	OXADIXYL
111	オキサジクロメホン	OXAZICLOMEFONE
112	オキサベトリニル	OXABETRINIL

113	オキサミル	OXAMYL
114	オキシカルボキシ	OXYCARBOXIN
115	オキシテトラサイクリン	OXYTETRACYCLINE
116	オキシデメトンメチル	OXYDEMETON-METHYL
117	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN
118	オキシ銅	OXINE-COPPER
119	オキスポコナゾールフマル酸塩	OXPOCONAZOLE-FUMARATE
120	オキシリニック酸	OXOLINIC ACID
121	オメトエート	OMETHOATE
122	オラキンドックス	OLAQUINDOX
123	オリサストロビン	ORYSASTROBIN
124	オリザリン	ORYZALIN
125	オルトフェニルフェノール	2-PHENYLPHENOL
126	カスガマイシン	KASUGAMYCIN
127	カズサホス	CADUSAFOS
128	カフェンストール	CAFENSTROLE
129	カプタホール	CAPTAFOL
130	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	CARTAP ,THIOCYCLAM ,BENSULTAP
131	カルバリル	CARBARYL
132	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL
133	カルプロパミド	CARPROPAMID
134	カルベタミド	CARBETAMIDE
135	カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	CARBENDAZIM ,THIOPHANATE ,THIOPHANATE-METHYL
136	カルボキシ	CARBOXIN
137	カルボスルファン	CARBOSULFAN
138	カルボフラン	CARBOFURAN
139	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL
140	キナルホス	QUINALPHOS
141	キノキシフェン	QUINOXYFEN
142	キノクラミン	QUINOCLAMINE
143	キノメチオナート	CHINOMETHIONAT
144	キャプタン	CAPTAN
145	キンクロラック	QUINCLORAC
146	キントゼン	QUINTOZENE
147	クマホス	COUMAFOS/COUMAPHOS
148	クミルロン	CUMYLURON
149	グリホサート	GLYPHOSATE
150	グルホシネート	GLUFOSINATE
151	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL
152	クレトジム	CLETHODIM
153	クロキントセットメキシル	CLOQUINTOCET-MEXYL
154	クロジナホップ酸	CLODINAFOP ACID
155	クロジナホッププロパルギル	CLODINAFOP-PROPARGYL
156	クロゾリネート	CHLOZOLINATE
157	クロチアニジン	CLOTHIANIDIN
158	クロピドール	CLOPIDOL
159	クロピラリド	CLOPYRALID
160	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE
161	クロマゾン	CLOMAZONE
162	クロマフェノジド	CHROMAFENOZIDE
163	クロメプロップ	CLOMEPROP
164	クロランスラムメチル	CLORANSULAM-METHYL
165	クロラントラニリプロール	CHLORANTRANILIPROLE
166	クロリダゾン	CHLORIDAZON
167	クロリムロンエチル	CHLORIMURON-ETHYL
168	クロルスルフロ	CHLORSULFURON
169	クロルタルジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL
170	クロルデン	CHLORDANE

171	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS
172	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL
173	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR
174	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS
175	クロルブファム	CHLORBUFAM
176	クロルフルアズロン	CHLORFLUAZURON
177	クロルプロファム	CHLORPROPHAM
178	クロルベンシド	CHLORBENSIDE
179	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE
180	クロルメコート	CHLORMEQUAT
181	クロロクスロン	CHLOROXURON
182	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL
183	クロロネブ	CHLORONEB
184	サフルフェナシル	SAFLUFENACIL
185	酸化フェンブタズ	FENBUTATIN OXIDE
186	酸化プロピレン	PROPYLENE OXIDE
187	シアゾファミド	CYAZOFAMID
188	シアナジン	CYANAZINE
189	シアンホス	CYANOPHOS
190	ジアフェンチウロン	DIAFENTHIURON
191	シアン化水素	HYDROGEN CYANIDE
192	ジウロン	DIURON
193	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB
194	シエノピラフェン	CYENOPYRAFEN
195	ジオキサチオン	DIOXATHION
196	ジカンバ	DICAMBA
197	シクラニリド	CYCLANILIDE
198	シクロエート	CYCLOATE
199	シクロキシジム	CYCLOXYDIM
200	ジクロシメット	DICLOCYMET
201	ジクロスラム	DICLOSULAM
202	シクロスルファミロン	CYCLOSULFAMURON
203	ジクロトホス	DICROTOPHOS
204	ジクロフェンチオン	DICHLOFENTHION
205	ジクロフルアニド	DICHLOFLUANID
206	シクロプロトリン	CYCLOPROTHRIN
207	ジクロベニル	DICHLOBENIL
208	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL
209	ジクロメジン	DICLOMEZINE
210	ジクロラン	DICHLORAN
211	ジクロルプロップ	DICHLORPROP
212	ジクロルボス及びナレド	DICHLORVOS ,NALED
213	ジクロルミド	DICHLORMID
214	ジクワット	DIQUAT
215	ジコホール	DICOFOL
216	ジスルホトン	DISULFOTON
217	ジチアノン	DITHIANON
218	ジチオカルバメート	DITHIOCARBAMATES
219	ジチオピル	DITHIOPYR
220	シニドンエチル	CINIDON-ETHYL
221	ジノカップ	DINOCAP
222	ジノセブ	DINOSEB
223	ジノテフラン	DINOTEFURAN
224	ジノテルブ	DINOTERB
225	シハロトリン	CYHALOTHRIN
226	シハロホップブチル	CYHALOFOP-BUTYL
227	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	DIHYDROSTREPTOMYCIN ,STREPTOMYCIN
228	ジフェナミド	DIPHENAMID

229	ジフェニル	BIPHENYL
230	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE
231	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE
232	ジフェンゾコート	DIFENZOQUAT
233	シフルトリン	CYFLUTHRIN
234	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID
235	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN
236	ジフルフェンゾピル	DIFLUFENZOPYR
237	ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON
238	シフルメトフェン	CYFLUMETOFEN
239	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE
240	シプロジニル	CYPRODINIL
241	シペルメトリン	CYPERMETHRIN
242	ジベレリン	GIBBERELLIN
243	シマジン	SIMAZINE
244	シメコナゾール	SIMECONAZOLE
245	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN
246	ジメチピン	DIMETHIPIN
247	ジメチリモール	DIMETHIRIMOL
248	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS
249	ジメテナミド	DIMETHENAMID
250	ジメトエート	DIMETHOATE
251	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH
252	シメトリン	SIMETRYN
253	シモキサニル	CYMOXANIL
254	臭素	BROMIDE
255	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN
256	シロマジン	CYROMAZINE
257	シンメチリン	CINMETHYLIN
258	スピネトラム	SPINETORAM
259	スピノサド	SPINOSAD
260	スピロキサミン	SPIROXAMINE
261	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN
262	スピロテトラマト	SPIROTETRAMAT
263	スピロメシフェン	SPIROMESIFEN
264	スルフエントラゾン	SULFENTRAZONE
265	スルプロホス	SULPROFOS
266	スルホスルフロン	SULFOSULFURON
267	セダキサシ	SEDAXANE
268	セトキシジム	SETHOXYDIM
269	ゾキサミド	ZOXAMIDE
270	ターバシル	TERBACIL
271	ダイアジノン	DIAZINON
272	ダイアレート	DI-ALLATE
273	ダイムロン	DAIMURON
274	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	DAZOMET ,METAM ,METHYL ISOTHIOCYANATE
275	ダミノジッド	DAMINOZIDE
276	チアクロプリド	THIACLOPRID
277	チアジニル	TIADINIL
278	チアゾピル	THIAZOPYR
279	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE
280	チアムリン	TIAMULIN
281	チアメトキサム	THIAMETHOXAM
282	チオジカルブ及びメソミル	THIODICARB ,METHOMYL
283	チオベンカルブ	THIOBENCARB
284	チオメトン	THIOMETON
285	チジアズロン	THIDIAZURON
286	チフェンスルフロン	THIFENSULFURON

287	チフェンスルフロンメチル	THIFENSULFURON-METHYL
288	チフルザミド	THIFLUZAMIDE
289	テクナゼン	TECNAZENE
290	テクロフタラム	TECLOFTALAM
291	デスメディファム	DESMEDIPHAM
292	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS
293	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE
294	テトラジホン	TETRADIFON
295	テニルクロール	THENYLCHLOR
296	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE
297	テブチウロン	TEBUTHIURON
298	テブフェノジド	TEBUFENOZIDE
299	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD
300	テプラロキシジム	TEPRALOXYDIM
301	テフリルトリオン	TEFURYLTRIONE
302	テフルトリン	TEFLUTHRIN
303	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON
304	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL
305	デルタメトリン及びトラロメトリン	DELTAMETHRIN ,TRALOMETHRIN
306	テルブトリン	TERBUTRYN
307	テルブホス	TERBUFOS
308	ドジン	DODINE
309	トラルコキシジム	TRALKOXYDIM
310	トリアジメノール	TRIADIMENOL
311	トリアジメホン	TRIADIMEFON
312	トリアスルフロン	TRIASULFURON
313	トリアゾホス	TRIAZOPHOS
314	トリアレート	TRI-ALLATE
315	トリクロピル	TRICLOPYR
316	トリクロルホン	TRICHLORFON
317	トリクロロ酢酸ナトリウム塩	SODIUM TCA
318	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE
319	トリチコナゾール	TRITICONAZOLE
320	トリデモルフ	TRIDEMORPH
321	トリネキサパックエチル	TRINEXAPAC-ETHYL
322	トリブホス	TRIBUPHOS
323	トリフルスルフロンメチル	TRIFLUSULFURON-METHYL
324	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE
325	トリフルムロン	TRIFLUMURON
326	トリフルラリン	TRIFLURALIN
327	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN
328	トリフロキシスルフロン	TOLYFLOXYSULFURON
329	トリベヌロンメチル	TRIBENURON-METHYL
330	トリホリン	TRIFORINE
331	トリルフルアニド	TOLYLFLUANID
332	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL
333	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD
334	ナブタラム	NAPTALAM
335	ナフタロホス	NAPHTHALOPHOS
336	ナプロバミド	NAPROPAMIDE
337	二塩化エチレン	ETHYLENE DICHLORIDE
338	ニコスルフロン	NICOSULFURON
339	ニコチン	NICOTINE
340	二臭化エチレン	ETHYLENE DIBROMIDE
341	ニテンピラム	NITENPYRAM
342	ニトラピリン	NITRAPYRIN
343	ニトロタルイソプロピル	NITROTHAL-ISOPROPYL
344	ノニルフェノールスルホン酸銅	COPPER NONYLPHENOLSULFONATE

345	ノバルロン	NOVALURON
346	ノルフルラゾン	NORFLURAZON
347	バーバン	BARBAN
348	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL
349	バミドチオン	VAMIDOTHION
350	パラコート	PARAQUAT
351	パラチオン	PARATHION
352	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL
353	バリダマイシン	VALIDAMYCIN
354	パルベンダゾール	PARBENDAZOLE
355	ハロキシホップ	HALOXYFOP
356	ハロスルフロンメチル	HALOSULFURON-METHYL
357	ビアラホス	BILANAFOS(BIALAPHOS)
358	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN
359	ビキサフェン	BIXAFEN
360	ピクロラム	PICLORAM
361	ピコリナフェン	PICOLINAFEN
362	ビスピリバックナトリウム塩	BISPYRIBAC-SODIUM
363	ビテルタノール	BITERTANOL
364	ヒドラメチルノン	HYDRAMETHYLNON
365	ピノキサデン	PINOXADEN
366	ビフェナゼート	BIFENAZATE
367	ビフェノックス	BIFENOX
368	ビフェントリン	BIFENTHRIN
369	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE
370	ヒメキサゾール	HYMEXAZOL
371	ピメトロジン	PYMETROZINE
372	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN
373	ピラクロニル	PYRACLONIL
374	ピラクロホス	PYRACLOFOS
375	ピラスルホトール	PYRASULFOTOLE
376	ピラゾキシフェン	PYRAZOXYFEN
377	ピラゾスルフロリエチル	PYRAZOSULFURON-ETHYL
378	ピラゾホス	PYRAZOPHOS
379	ピラゾリネート	PYRAZOLYNATE
380	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN-ETHYL
381	ピリオフェノン	PYRIOFENONE
382	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION
383	ピリダベン	PYRIDABEN
384	ピリダリル	PYRIDALYL
385	ピリチオバックナトリウム塩	PYRITHIOBAC-SODIUM
386	ピリデート	PYRIDATE
387	ピリフタリド	PYRIFTALID
388	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB
389	ピリフルキナゾン	PYRIFLUQUINAZON
390	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN
391	ピリベンカルブ	PYRIBENCARB
392	ピリミカーブ	PIRIMICARB
393	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN
394	ピリミスルファン	PYRIMISULFAN
395	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL
396	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL
397	ピリメタニル	PYRIMETHANIL
398	ピレトリン	PYRETHRINS
399	ピロキロン	PYROQUILON
400	ビンクロゾリン	VINCLOZOLIN
401	ピンドン	PINDONE
402	ファモキサドン	FAMOXADONE
403	フィプロニル	FIPRONIL

404	フェナミホス	FENAMIPHOS
405	フェナリモル	FENARIMOL
406	フェニトロチオン	FENITROTHION
407	フェノキサスルホン	FENOXASULFONE
408	フェノキサニル	FENOXANIL
409	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL
410	フェノキシカルブ	FENOXYCARB
411	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB
412	フェノトリン	PHENOTHRIN
413	フェノブカルブ	FENOBUCARB
414	フェリムゾン	FERIMZONE
415	フェンアミドン	FENAMIDONE
416	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS
417	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION
418	フェンチオン	FENTHION
419	フェンチン	FENTIN
420	フェントエート	PHENTHOATE
421	フェントラザミド	FENTRAZAMIDE
422	フェンバレレート	FENVALERATE
423	フェンピラザミン	FENPYRAZAMINE
424	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE
425	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE
426	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN
427	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH
428	フェンヘキサミド	FENHEXAMID
429	フェンメディファム	PHENMEDIPHAM
430	フサライド	FTHALIDE
431	ブタクロール	BUTACHLOR
432	ブタフェナシル	BUTAFENACIL
433	ブタミホス	BUTAMIFOS
434	ブチレート	BUTYLATE
435	フッ化スルフルリル	SULFURYL FLUORIDE
436	ブトロキシジム	BUTROXYDIM
437	ブピリメート	BUPIRIMATE
438	ブプロフェジン	BUPROFEZIN
439	フラザスルフロン	FLAZASULFURON
440	フラチオカルブ	FURATHIOCARB
441	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL
442	フラメトピル	FURAMETPYR
443	プリミスルフロンメチル	PRIMISULFURON-METHYL
444	フリラゾール	FURILAZOLE
445	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM
446	フルアジナム	FLUAZINAM
447	フルアジホップ	FLUAZIFOP
448	フルアズロン	FLUAZURON
449	フルオキサストロビン	FLUOXASTROBIN
450	フルオピコリド	FLUOPICOLIDE
451	フルオピラム	FLUOPYRAM
452	フルオメツロン	FLUOMETURON
453	フルオルイミド	FLUOROIMIDE
454	フルカルバゾンナトリウム塩	FLUCARBAZONE SODIUM
455	フルキサピロキサド	FLUXAPYROXAD
456	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE
457	フルジオキシニル	FLUDIOXONIL
458	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE
459	フルシラゾール	FLUSILAZOLE
460	フルスルファミド	FLUSULFAMIDE
461	フルセトスルフロン	FLUCETOSULFURON
462	フルチアセツメチル	FLUTHIACET-METHYL

463	フルチアニル	FLUTIANIL
464	フルトラニル	FLUTOLANIL
465	フルトリアホル	FLUTRIAFOL
466	フルバリネート	FLUVALINATE
467	フルフェナセット	FLUFENACET
468	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON
469	フルフェンピルエチル	FLUFENPYR-ETHYL
470	フルベンジアミド	FLUBENDIAMIDE
471	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN
472	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL
473	フルメツラム	FLUMETSULAM
474	フルメトリン	FLUMETHRIN
475	フルリドン	FLURIDONE
476	フルロキシピル	FLUROXYPYR
477	プレチラクロール	PRETILACHLOR
478	プロクロラズ	PROCHLORAZ
479	プロシミドン	PROCYMIDONE
480	プロスルフロン	PROSULFURON
481	プロスルホカルブ	PROSULFOCARB
482	プロチオコナゾール	PROTHIOCONAZOLE
483	プロチオホス	PROTHIOFOS
484	ブロディファコウム	BRODIFACOUM
485	フロニカミド	FLONICAMID
486	プロパキザホップ	PROPAQUIZAFOP
487	プロパクロール	PROPACHLOR
488	プロパジン	PROPAZINE
489	プロパニル	PROPANIL
490	プロパモカルブ	PROPAMOCARB
491	プロパルギット	PROPARGITE , BPPS
492	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE
493	プロピリスルフロン	PROPYRISULFURON
494	プロピザミド	PROPYZAMIDE
495	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON
496	プロファム	PROPHAM
497	プロフェノホス	PROFENOFOS
498	プロヘキサジオンカルシウム塩	PROHEXADIONE-CALCIUM
499	プロベナゾール	PROBENAZOLE
500	プロポキシカルバゾン	PROPOXYCARBAZONE
501	プロポキスル	PROPOXUR
502	ブロマシル	BROMACIL
503	プロメトリン	PROMETRYN
504	ブロモキシニル	BROMOXYNIL
505	ブロモブチド	BROMOBUTIDE
506	ブロモプロピレート	BROMOPROPYLATE
507	ブロモホス	BROMOPHOS
508	ブロモホスエチル	BROMOPHOS-ETHYL
509	フロラスラム	FLORASURAM
510	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLOROBENZENE
511	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE
512	ヘキサジノン	HEXAZINONE
513	ヘキシチアゾックス	HEXYTHIAZOX
514	ベナラキシル	BENALAXYL
515	ベノキサコール	BENOXACOR
516	ペノキススラム	PENOX SULAM
517	ヘプタクロル	HEPTACHLOR
518	ペブレート	PEBULATE
519	ペルメトリン	PERMETHRIN
520	ペンコナゾール	PENCONAZOLE
521	ペンシクロン	PENCYCURON

522	ベンジルアデニン	BENZYLADENINE
523	ベンスリド	BENSULIDE
524	ベンスルフロメチル	BENSULFURON-METHYL
525	ベンゾビシクロン	BENZOBICYCLON
526	ベンゾフェナップ	BENZOFENAP
527	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB
528	ベンタゾン	BENTAZONE
529	ベンチアバリカルブイソプロピル	BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL
530	ペンチオピラド	PENTHIOPYRAD
531	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN
532	ペントキサゾン	PENTOXAZONE
533	ペンフルフェン	PENFLUFEN
534	ベンフラカルブ	BENFURACARB
535	ベンフルラリン	BENFLURALIN
536	ベンフレセート	BENFURESATE
537	ホキシム	PHOXIM
538	ホサロン	PHOSALONE
539	ボスカリド	BOSCALID
540	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE
541	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON
542	ホスメット	PHOSMET
543	ホセチル	FOSETYL
544	ホメサフェン	FOMESAFEN
545	ホラムスルフロ	FORAMSULFURON
546	ポリオキシ	POLYOXINS
547	ホルクロルフェニuron	FORCHLORFENURON
548	ホルペット	FOLPET
549	ホルモチオン	FORMOTHION
550	ホレート	PHORATE
551	馬拉チオン	MALATHION
552	マレイン酸ヒドラジド	MALEIC HYDRAZIDE
553	マンジプロパミド	MANDIPROPAMID
554	マンデストロビン	MANDESTROBIN
555	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL
556	ミルネブ	MILNEB
557	ミルベメクチン	MILBEMECTIN
558	メカルバム	MECARBAM
559	メコプロップ	MECOPROP
560	メソスルフロメチル	MESOSULFURON-METHYL
561	メソトリオン	MESOTRIONE
562	メタアルデヒド	METALDEHYDE
563	メタクリホス	METHACRIFOS
564	メタゾール	METHAZOLE
565	メタゾスルフロ	METAZOSULFURON
566	メタフルミゾン	METAFLUMIZONE
567	メタバズチアズロン	METHABENZTHIAZURON
568	メタミドホス	METHAMIDOPHOS
569	メタミロン	METAMITRON
570	メタラキシル及びメフェノキサム	METALAXYL ,MEFENOXAM
571	メチオカルブ	METHIOCARB
572	メチダチオン	METHIDATHION
573	メトキシクロール	METHOXYCHLOR
574	メトキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE
575	メトコナゾール	METCONAZOLE
576	メトスラム	METOSULAM
577	メスルフロメチル	METSULFURON-METHYL
578	メトプレ	METHOPRENE
579	メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN
580	メトラクロール	METOLACHLOR

581	メトラフェノン	METRAFENONE
582	メトリブジン	METRIBUZIN
583	メパニピリム	MEPANIPYRIM
584	メピコートクロリド	MEPIQUAT-CHLORIDE
585	メビンホス	MEVINPHOS
586	メフェナセツ	MEFENACET
587	メフェンピルジエチル	MEFENPYR-DIETHYL
588	メプロニル	MEPRONIL
589	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS
590	モノリニュロン	MONOLINURON
591	モリネート	MOLINATE
592	ヨウ化メチル	METHYL IODIDE
593	ラクトフェン	LACTOFEN
594	リニュロン	LINURON
595	リムスルフロン	RIMSULFURON
596	硫化カルボニル	CARBONYL SULPHIDE
597	リン化水素	HYDROGEN PHOSPHIDE
598	ルフェヌロン	LUFENURON
599	レスメトリン	RESMETHRIN
600	レナシル	LENACIL
601	レピメクチン	LEPIMECTIN
602	ワルファリン	WARFARIN
603	カドミウム	CADMIUM
604	総アフラトキシン	AFLATOXIN
605	鉛	LEAD