

PL500

PL500 → 平成20年3月11日厚生労働省から発表された有機リン系農薬の57全項目を含む500項目

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
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-ナフタレン酢酸	1-NAPHTHALENEACETIC ACID	
3	2-(1-ナフチル)アセタミド	2-(1-NAPHTHYL)ACETAMIDE	
4	2,2-DPA(ダラポン)	2,2-DPA	
5	2,4,5-T	2,4,5-T	
6	2,4-D	2,4-D	
7	2,4-DB	2,4-DB	
8	4-クロルフェノキシ酢酸(4-CPA)	4-CPA	
9	BHC	BHC	
10	DBEDC	DBEDC	
11	DCIP	DCIP	
12	DDT	DDT	
13	EPN	EPN	
14	EPTC	EPTC	
15	MCPA	MCPA	
16	MCPB	MCPB	
17	Sec-ブチルアミン	Sec-BUTYLAMINE	
18	TCMTB	TCMTB	
19	XMC	XMC	
20	アイオキシニル	IOXYNIL	
21	アクリナトリン	ACRINATHRIN	
22	アザコナゾール	AZACONAZOLE	
23	アザフェニジン	AZAFENIDIN	
24	アザメチホス	AZAMETHIPHOS	
25	アシフルオルフェン	ACIFLUORFEN	
26	アシベンゾラル-S-メチル	ACIBENZOLAR-S-METHYL	
27	アジムスルフロン	AZIMSULFURON	
28	アシュラム	ASULAM	
29	アジンホスエチル	AZINPHOS-ETHYL	
30	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	
31	アセキノシル	ACEQUINOCYL	
32	アセタミプリド	ACETAMIPRID	
33	アセトクロール	ACETOCHLOR	
34	アセフェート	ACEPHATE	
35	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	
36	アゾシクロチン及びシヘキサチンの和	AZOCYCLOTIN/CYHEXATIN	
37	アトラジン	ATRAZINE	
38	アニラジン	ANIRAZINE	
39	アニロホス	ANILOFOS	
40	アバメクチン	ABAMECTIN	
41	アミトラズ	AMITRAZ	
42	アミロール	AMITROLE	
43	アメトリン	AMETRYN	
44	アラクロール	ALACHLOR	
45	アラニカルブ	ALANYCARB	
46	アラマイト	ARAMITE	
47	アルジカルブ	ALDICARB	
48	アルドキシカルブ	ALDOXYCARB	
49	アルドリン及びディルドリンの和	ALDRIN/DIELDRIN	
50	イオドスルフロンメチル	IODOSULFURON METHYL	
51	イサゾホス	ISAZOPHOS	
52	イソウロン	ISOURON	
53	イソキサジフェンエチル	ISOXADIFEN-ETHYL	
54	イソキサチオン	ISOXATHION	
55	イソキサフルトール	ISOXAFLUTOLE	
56	イソフェンホス	ISOFENPHOS	
57	イソプロカルブ	ISOPROCARB	
58	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	
59	イナベンフィド	INABENFIDE	

PL500

PL500 → 平成20年3月11日厚生労働省から発表された有機リン系農薬の57全項目を含む500項目

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
60	イプロジオン	IPRODIONE	
61	イプロバリカルブ	IPROVALICARB	
62	イプロベンホス	IPROBENFOS	
63	イマザキン	IMAZAQUIN	
64	イマザメタバENZメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER	
65	イマザリル	IMAZALIL	
66	イマゾスルフロン	IMAZOSULFURON	
67	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID	
68	イミノクタジン	IMINOCTADINE	
69	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE	
70	インダノファン	INDANOFAN	
71	インドキサカルブ	INDOXACARB	
72	ユニコナゾールP	UNICONAZOLE P	
73	エスプロカルブ	ESPROCARB	
74	エタメツルフロメチル	ETHAMETSULFURON-METHYL	
75	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN	
76	エチオフェンカルブ	ETHIOFENCARB	
77	エチオン	ETHION	
78	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE	
79	エチプロール	ETHIPROLE	
80	エディフェンホス	EDIFENPHOS	
81	エテホン	ETHEPHON	
82	エトキサゾール	ETOXAZOLE	
83	エトキシスルフロン	ETHOXYSULFURON	
84	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	
85	エトフメセート	ETHOFUMESATE	
86	エトプロホス	ETHOPROPHOS	
87	エトベンザニド	ETOBENZANID	
88	エトリジアゾール	ETRIDIAZOLE	
89	エトリムホス	ETRIMFOS	
90	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE	
91	エマメクチン安息香酸塩	EMAMECTIN BENZOATE	
92	エンドスルフアン	ENDOSULFAN	
93	エンドリン	ENDRIN	
94	オキサジアゾン	OXADIAZON	
95	オキサジキシル	OXADIXYL	
96	オキサジクロメホン	OXAZICLOMEFONE	
97	オキサベトリニル	OXABETRINIL	
98	オキサミル	OXAMYL	
99	オキシカルボキシ	OXYCARBOXIN	
100	オキシテトラサイクリン、クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリンの総和	OXYTETRACYCLINE/ CHLORTETRACYCLINE/ TETRACYCLINE	
101	オキシデメトンメチル	OXYDEMETON-METHYL	
102	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	
103	オキスポコナゾールフマル酸塩	OXPOCONAZOLE-FUMARATE	
104	オキシソリニック酸	OXOLINIC ACID	
105	オメトエート	OMETHOATE	
106	オリザリン	ORYZALIN	
107	オルトフェニルフェノール	2-PHENYLPHENOL	
108	カズサホス	CADUSAFOS	
109	カフェンストロール	CAFENSTROLE	
110	カプタホル	CAPTAFOL	
111	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップの	GARTAP/ BENSULTAP/THIOCYCLAM	
112	カルバリル	CARBARYL	
113	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	
114	カルプロパミド	CARPROPAMID	
115	カルベタミド	CARBETAMIDE	
116	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の総和	CARBENDAZIM/THIOPHANATE/THIOPHANAT E-METHYL/BENOMYL	
117	カルボキシ	CARBOXIN	

PL500

PL500 → 平成20年3月11日厚生労働省から発表された有機リン系農薬の57全項目を含む500項目

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
118	カルボスルファン	CARBOSULFAN	
119	カルボフラン	CARBOFURAN	
120	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL	
121	キナルホス	QUINALPHOS	
122	キノキシフェン	QUINOXYFEN	
123	キノクラミン	QUINOCLAMINE	
124	キノメチオナート	CHINOMETHIONAT	
125	キャプタン	CAPTAN	
126	キントゼン	QUINTOZENE	
127	クマホス	COUMAFOS/ COUMAPHOS	
128	クミルロン	CUMYLURON	
129	グリホサート	GLYPHOSATE	
130	グルホシネート	GLUFOSINATE	
131	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	
132	クレトジム	CLETHODIM	
133	クロジナホッププロパルギル	CLODINAFOF-PROPARGYL	
134	クロジナホップ酸	CLODINAFOF ACID	
135	クロゾリネート	CHLOZOLINATE	
136	クロチアニジン	CLOTHIANIDIN	
137	クロピラリド	CLOPYRALID	
138	クロフェンセット	CLOFENCET	
139	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	
140	クロプロップ	CLOPROP	
141	クロマゾン	CLOMAZONE	
142	クロマフェノジド	CHROMAFENOZIDE	
143	クロメプロップ	GLOMEPROP	
144	クロリダゾン	CHLORIDAZON	
145	クロリムロンエチル	CHLORIMURON-ETHYL	
146	クロルエトキシホス	CHLORETHOXYPHOS	
147	クロルタールジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL	
148	クロルデン	CHLORDANE	
149	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	
150	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	
151	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR	
152	クロルフェンソン	CHLORFENSON	
153	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS	
154	クロルブファミ	CHLORBUFAM	
155	クロルフルアズロン	CHLORFLUAZURON	
156	クロルプロファミ	CHLORPROPHAM	
157	クロルベンシド	CHLORBENSIDE	
158	クロルメコート	CHLORMEQUAT	
159	クロロクスロン	CHLOROXURON	
160	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL	
161	クロロネブ	CHLORONEB	
162	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE	
163	サリチオン	SALITHION	
164	シアゾファミド	CYAZOFAMID	
165	シアナジン	CYANAZINE	
166	シアノフェンホス	CYANOFENPHOS	
167	シアノホス	CYANOPHOS	
168	ジアフェンチウロン	DIAFENTHIURON	
169	ジウロン	DIURON	
170	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	
171	ジオキサチオン	DIOXATHION	
172	ジカンバ	DICAMBA	
173	シクラニリド	CYCLANILIDE	
174	シクロエート	CYGLOATE	
175	シクロキシジム	CYCLOXYDIM	
176	ジクロシメット	DICLOCYMET	
177	ジクロスラム	DICLOSULAM	

PL500

PL500 → 平成20年3月11日厚生労働省から発表された有機リン系農薬の57全項目を含む500項目

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
178	シクロスルフアムロン	CYCLOSULFAMURON	
179	ジクロフェンチオン	DICHLOFENTHION	
180	ジクロフルアニド	DICHLIFLUANID	
181	シクロプロトリン	CYCLOPROTHRIN	
182	ジクロベニル	DICHOLOBENIL	
183	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	
184	ジクロメジン	DICLOMEZINE	
185	ジクロラン	DICHLORAN	
186	ジクロルプロップ	DICHLORPROP	
187	ジクロルボス及びナレドの和	DICHLORVOS/NALED	
188	ジクワット	DIQUAT	
189	ジコホール	DICOFOL	
190	ジスルホトン	DISULFOTON	
191	ジチアノン	DITHIANON	
192	ジチオピル	DITHIOPYR	
193	シニドンエチル	CINIDON-ETHYL	
194	ジノカッブ	DINOCAP	
195	ジノテフラン	DINOTEFURAN	
196	シハロトリン	CYHALOTHRIN	
197	シハロホップブチル	CYHALOFOP-BUTYL	
198	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和	DIHYDROSTREPTOMYCIN/STREPTOMYCIN	
199	ジフェナミド	DIPHENAMID	
200	ジフェニル	BIPHENYL	
201	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE	
202	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	
203	シフルトリン	CYFLUTHRIN	
204	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	
205	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN	
206	ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON	
207	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	
208	シプロジニル	CYPRODINIL	
209	シベルメトリン	CYPERMETHRIN	
210	ジベレリン	GIBBERELLIN	
211	シマジン	SIMAZINE	
212	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	
213	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN	
214	ジメチピン	DIMETHIPIN	
215	ジメチリモール	DIMETHIRIMOL	
216	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS	
217	ジメテナミド	DIMETHENAMID	
218	ジメトエート	DIMETHOATE	
219	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	
220	シメトリン	SIMETRYN	
221	ジメピペレート	DIMEPIPERATE	
222	シモキサニル	CYMOXANIL	
223	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN	
224	シロマジン	CYROMAZINE	
225	シンメチリン	CINMETHYLIN	
226	スピノサド	SPINOSAD	
227	スピロキサミン	SPIROXAMINE	
228	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN	
229	スルフェントラゾン	SULFENTRAZONE	
230	スルプロホス	SULPROFOS	
231	セトキシジム	SETHOXYDIM	
232	ゾキサミド	ZOXAMIDE	
233	ターバシル	TERBACIL	
234	ダイアジノン	DIAZINON	
235	ダイアレート	DI-ALLATE	
236	ダイムロン	DAIMURON	

PL500 → 平成20年3月11日厚生労働省から発表された有機リン系農薬の57全項目を含む500項目

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
237	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネートの総和	DAZOMET/METAM/METHYL-ISOTHIOCYANATE	
238	ダミノジッド	DAMINOZIDE	
239	チアクロプリド	THIACLOPRID	
240	チアジニル	TIADINIL	
241	チアゾピル	THIAZOPYR	
242	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	
243	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	
244	チオジカルブ及びメソミルの和	THIODICARB/METHOMYL	
245	チオベンカルブ	THIOBENCARB	
246	チオメトン	THIOMETON	
247	チジアズロン	THIDIAZURON	
248	チフェンスルフロメチル	THIFENSULFURON-METHYL	
249	チフルザミド	THIFLUZAMIDE	
250	テクナゼン	TECNAZENE	
251	デスメディファム	DESMEDIPHAM	
252	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS	
253	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	
254	テトラジホン	TETRADIFON	
255	テニルクロール	THENYLCHLOR	
256	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	
257	テブチウロン	TEBUTHIURON	
258	テブフェノジド	TEBUFENOZIDE	
259	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD	
260	テブラロキシジム	TEPRALOXIDIM	
261	テフルトリン	TEFLUTHRIN	
262	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON	
263	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	
264	デルタメトリン及びトラロメトリンの和	DELTAMETHRIN/TRALOMETHRIN	
265	テルブトリン	TERBUTRYN	
266	テルブホス	TERBUFOS	
267	テレフタル酸銅	COPPER TELEPHTHALATE	
268	トラルコキシジム	TRALKOXYDIM	
269	トリアジメノール	TRIADIMENOL	
270	トリアジメホン	TRIADIMEFON	
271	トリアスルフロメチル	TRIASULFURON	
272	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	
273	トリアレート	TRI-ALLATE	
274	トリクラミド	TRICHLAMIDE	
275	トリクロピル	TRICLOPYR	
276	トリクロルホン	TRICHLORFON	
277	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	
278	トリチコナゾール	TRITICONAZOLE	
279	トリデモルフ	TRIDEMORPH	
280	トリネキサパックエチル	TRINEXAPAC-ETHYL	
281	トリブホス	TRIBUPHOS	
282	トリフルスルフロメチル	TRIFLUSULFURON-METHYL	
283	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE	
284	トリフルムロン	TRIFLUMURON	
285	トリフルラリン	TRIFLURALIN	
286	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	
287	トリフロキシスルフロメチル	TOLYFLOXYLSULFURON	
288	トリベヌロンメチル	TRIBENURON-METHYL	
289	トリルフルアニド	TOLYLFLUANID	
290	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	
291	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	
292	ナプタラム	NAPTALAM	
293	ナプロアニリド	NAPROANILIDE	
294	ナプロバミド	NAPROPAMIDE	
295	ニコチン	NICOTINE	

PL500

PL500 → 平成20年3月11日厚生労働省から発表された有機リン系農薬の57全項目を含む500項目

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
296	ニテンピラム	NITENPYRAM	
297	ニトラピリン	NITRAPYRIN	
298	ニトロタルイソプロピル	NITROTHAL-ISOPROPYL	
299	ノバルロン	NOVALURON	
300	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	
301	バーバン	BARBAN	
302	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	
303	バミドチオン	VAMIDOTHION	
304	パラコート	PARAQUAT	
305	パラチオン	PARATHION	
306	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	
307	バリダマイシン	VALIDAMYCIN	
308	ハルフェンプロックス	HALFENPROX	
309	ハロキシホップ	HALOXYFOP	
310	ハロスルフロンメチル	HALOSULFURON METHYL	
311	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	
312	ピコリナフェン	PICOLINAFEN	
313	ピテルタノール	BITERTANOL	
314	ビフェナゼート	BIFENAZATE	
315	ビフェノックス	BIFENOX	
316	ビフェントリン	BIFENTHRIN	
317	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	
318	ピペロホス	PIPEROPHOS	
319	ヒメキサゾール	HYMEXAZOL	
320	ピメトロジン	PYMETROZINE	
321	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN	
322	ピラクロホス	PYRACLOFOS	
323	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	
324	ピラゾリネート	PYRAZOLYNATE	
325	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL	
326	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	
327	ピリダベン	PYRIDABEN	
328	ピリダリル	PYRIDALYL	
329	ピリデート	PYRIDATE	
330	ピリフェノックス	PYRIFENOX	
331	ピリフタリド	PYRIFTALID	
332	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB	
333	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	
334	ピリミカーブ	PIRIMICARB	
335	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN	
336	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL	
337	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	
338	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	
339	ピレトリン	PYRETHRINS	
340	ピロキロン	PYROQUILON	
341	ビンクロゾリン	VINCLOZOLIN	
342	ファミフル	FAMPHUR	
343	ファミキサドン	FAMOXADONE	
344	フィプロニル	FIPRONIL	
345	フェナミホス	FENAMIPHOS	
346	フェナリモル	FENARIMOL	
347	フェントロチオン	FENITROTHION	
348	フェノキサニル	FENOXANIL	
349	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL	
350	フェノキシカルブ	FENOXYCARB	
351	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB	
352	フェントリン	PHENOTHRIN	
353	フェノブカルブ	FENOBUCARB	
354	フェリムゾン	FERIMZONE	
355	フェンアミドン	FENAMIDONE	

PL500

PL500 → 平成20年3月11日厚生労働省から発表された有機リン系農薬の57全項目を含む500項目

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
356	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS	
357	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION	
358	フェンチオン	FENTHION	
359	フェンチン	FENTIN	
360	フェントエート	PHENTHOATE	
361	フェントラザミド	FENTRAZAMIDE	
362	フェンバレレート	FENVALERATE	
363	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE	
364	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	
365	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	
366	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	
367	フェンヘキサミド	FENHEXAMID	
368	フェンメディファム	PHENMEDIPHAM	
369	ブタクロール	BUTACHLOR	
370	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	
371	ブタミホス	BUTAMIFOS	
372	ブチレート	BUTYLATE	
373	ブトロキシジム	BUTROXYDIM	
374	ブピリメート	BUPIRIMATE	
375	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	
376	フラザスルフロン	FLAZASULFURON	
377	フラチオカルブ	FURATHIOCARB	
378	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL	
379	フラメトピル	FURAMETPYR	
380	プリミスルフロンメチル	PRIMISULFURON-METHYL	
381	フリラゾール	FURILAZOLE	
382	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM	
383	フルアジナム	FLUAZINAM	
384	フルアジホップ	FLUAZIFOP	
385	フルオメツロン	FLUOMETURON	
386	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	
387	フルジオキシニル	FLUDIOXONIL	
388	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE	
389	フルシラゾール	FLUSILAZOLE	
390	フルスルフファミド	FLUSULFAMIDE	
391	フルチアセトメチル	FLUTHIACET-METHYL	
392	フルトラニル	FLUTOLANIL	
393	フルトリアホール	FLUTRIAFOL	
394	フルバリネート	FLUVALINATE	
395	フルフェナセト	FLUFENACET	
396	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON	
397	フルフェンピルエチル	FLUFENPYR-ETHYL	
398	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	
399	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL	
400	フルメツラム	FLUMETSULAM	
401	フルリドン	FLURIDONE	
402	フルロキシピル	FLUROXYPYR	
403	プレチラクロール	PRETILACHLOR	
404	プロクロラズ	PROCHLORAZ	
405	プロシミドン	PROCYMIDONE	
406	プロスルフロン	PROSULFURON	
407	プロチオホス	PROTHIOFOS	
408	プロパキザホップ	PROPAQUIZAFOP	
409	プロパクロール	PROPACHLOR	
410	プロパジン	PROPAZINE	
411	プロパニル	PROPANIL	
412	プロパホス	PROPAPHOS	
413	プロパモカルブ	PROPAMOCARB	
414	プロパルギット	PROPARGITE, BPPS	
415	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	

PL500

PL500 → 平成20年3月11日厚生労働省から発表された有機リン系農薬の57全項目を含む500項目

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
416	プロピザミド	PROPYZAMIDE	
417	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON	
418	プロファム	PROPHAM	
419	プロフェノホス	PROFENOFOS	
420	プロヘキサジオンカルシウム塩	PROHEXADIONE-CALCIUM	
421	プロペタンホス	PROPETAMPHOS	
422	プロポキスル(プロポクスル)	PROPOXUR	
423	ブロマシル	BROMACIL	
424	プロメトリン	PROMETRYN	
425	ブロモキシニル	BROMOXYNIL	
426	ブロモブチド	BROMOBUTIDE	
427	ブロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	
428	ブロモホス	BROMOPHOS	
429	ブロモホスエチル	BROMOPHOS-ETHYL	
430	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLOROBENZENE	
431	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE	
432	ヘキサジノン	HEXAZINONE	
433	ヘキサフルムロン	HEXAFLUMURON	
434	ヘキシチアゾクス	HEXYTHIAZOX	
435	ベナラキシル	BENALAXYL	
436	ベノキサコール	BENOXACOR	
437	ヘプタクロル	HEPTACHLOR	
438	ペルメトリン	PERMETHRIN	
439	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	
440	ペンシクロン	PENCYCURON	
441	ベンスリド	BENSULIDE	
442	ベンスルフロンメチル	BENSULFURON-METHYL	
443	ベンゾビスシクロン	BENZOBICYCLON	
444	ベンゾフェナップ	BENZOFENAP	
445	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	
446	ベнтаゾン	BENTAZONE	
447	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	
448	ペントキサゾン	PENTOXAZONE	
449	ベンフラカルブ	BENFURACARB	
450	ベンフルラリン	BENFLURALIN	
451	ベンフレセート	BENFURESATE	
452	ホキシム	PHOXIM	
453	ホサロン	PHOSALONE	
454	ボスカリド	BOSCALID	
455	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	
456	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON	
457	ホスメット	PHOSMET	
458	ホセチル	FOSETYL	
459	ホメサフェン	FOMESAFEN	
460	ホルクロルフェニューロン	FORCHLORFENURON	
461	ホルペット	FOLPET	
462	ホルモチオン	FORMOTHION	
463	ホレート	PHORATE	
464	マラチオン	MALATHION	
465	マレイン酸ヒドラジド	MALEIC HYDRAZIDE	
466	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	
467	ミルベメクチン	MILBEMECTIN	
468	メカルバム	MECARBAM	
469	メコプロップ	MECOPROP	
470	メタクリホス	METHACRIFOS	
471	メタバズチアズロン	METHABENZTHIAZURON	
472	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	
473	メタミトロン	METAMITRON	
474	メタラキシル及びメフェノキサムの和	METALAXYL/MEFENOXAM	
475	メチオカルブ	METHIOCARB	

PL500

PL500 → 平成20年3月11日厚生労働省から発表された有機リン系農薬の57全項目を含む500項目

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
476	メチダチオン	METHIDATHION	
477	メトキシクロール	METHOXYCHLOR	
478	メトキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE	
479	メトスラム	METOSULAM	
480	メトプレン	METHOPRENE	
481	メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN	
482	メトラクロール	METOLACHLOR	
483	メトリブジン	METRIBUZIN	
484	メパニピリム	MEPANIPYRIM	
485	メピコートクロリド	MEPIQUAT-CHLORIDE	
486	メビンホス	MEVINPHOS	
487	メフェナセツ	MEFENACET	
488	メフェンピルジエチル	MEFENPYR-DIETHYL	
489	メプロニル	MEPRONIL	
490	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	
491	モノリニュロン	MONOLINURON	
492	モリネート	MOLINATE	
493	ラクトフェン	LACTOFEN	
494	リニュロン	LINURON	
495	リムスルフロン	RIMSULFURON	
496	ルフェヌロン	LUFENURON	
497	レスメトリン	RESMETHRIN	
498	レナシル	LENACIL	
499	酸化フェンブタズ	FENBUTATIN OXIDE	
500	二臭化エチレン(EDB)	ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	