

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
1	1-ナフタレン酢酸	1-NAPHTHALENEACETIC ACID	
2	2,4,5-T	2,4,5-T	
3	2,4-D	2,4-D	
4	4-クロルフェノキシ酢酸	4-CPA	
5	BHC	BHC	
6	DCIP	DCIP	
7	DDT	DDT	
8	EPN	EPN	
9	EPTC	EPTC	
10	XMC	XMC	
11	アイオキシニル	IOXYNIL	
12	アクリナトリン	ACRINATHRIN	
13	アザコナゾール	AZACONAZOLE	
14	アザフェニジン	AZAFENIDIN	
15	アシベンゾラル-S-メチル	ACIBENZOLAR-S-METHYL	
16	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	
17	アセキノシル	ACEQUINOCYL	
18	アセタミプリド	ACETAMIPRID	
19	アセフェート	ACEPHATE	
20	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	
21	アゾシクロチン及びシヘキサチンの和	AZOCYCLOTIN/CYHEXATIN	
22	アトラジン	ATRAZINE	
23	アニラジン	ANIRAZINE	
24	アバメクチン	ABAMECTIN	
25	アミトラズ	AMITRAZ	
26	アメトリン	AMETRYN	
27	アラクロール	ALACHLOR	
28	アルジカルブ及びアルドキシカルブの和	ALDICARB/ALDOXYCARB	
29	アルドリン及びディルドリンの和	ALDRIN/DIELDRIN	
30	イオドスルフロンメチル	IODOSULFURON METHYL	
31	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	
32	イプロジオン	IPRODIONE	
33	イプロバリカルブ	IPROVALICARB	
34	イマザメタベンズメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER	
35	イマザリル	IMAZALIL	
36	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID	
37	インドキサカルブ	INDOXACARB	
38	ウニコナゾールP	UNICONAZOLE P	
39	エチオン	ETHION	
40	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE	
41	エチプロール	ETHIPROLE	
42	エテホン	ETHEPHON	
43	エトキサゾール	ETOXAZOLE	
44	エトキシキン	ETHOXYQUIN	
45	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	
46	エトフメセート	ETHOFUMESATE	
47	エトプロホス	ETHOPROPHOS	
48	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE	
49	エマメクチン安息香酸塩	EMAMECTIN BENZOATE	
50	エンドスルフアン	ENDOSULFAN	
51	エンドリン	ENDRIN	
52	オキサジキシル	OXADIXYL	
53	オキサミル	OXAMYL	
54	オキシカルボキシン	OXYCARBOXIN	
55	オキシテトラサイクリン	OXYTETRACYCLINE	
56	オキシリニック酸	OXOLINIC ACID	
57	オメトエート	OMETHOATE	
58	オリザリン	ORYZALIN	
59	カズサホス	CADUSAFOS	
60	カプタホール	CAPTAFOL	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
61	カルタップ、チオシクラム及びベンスル タップの総和	CARTAP/ THIOCYCLAM/BENSULTAP	
62	カルバリル	CARBARYL	
63	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	
64	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/THIO PHANATE-METHYL/BENOMYL	
65	カルボフラン	CARBOFURAN	
66	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL	
67	キナルホス	QUINALPHOS	
68	キノキシフェン	QUINOXYFEN	
69	キノメチオナート	CHINOMETHIONAT	
70	キャプタン	CAPTAN	
71	キントゼン	QUINTOZENE	
72	クマホス	COUMAFOS	
73	グリホサート	GLYPHOSATE	
74	グルホシネート	GLUFOSINATE	
75	クレスキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	
76	クロジナホッププロパルギル	CLODINAFOP-PROPARGYL	
77	クロチアニジン	CLOTHIANIDIN	
78	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	
79	クロラントラニリプロール	CHLORANTRANILIPROLE	
80	クロルタルジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL	
81	クロルデン	CHLORDANE	
82	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	
83	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	
84	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR	
85	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS	
86	クロルフルアズロン	CHLORFLUAZURON	
87	クロルプロファム	CHLORPROPHAM	
88	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL	
89	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE	
90	シアゾファミド	CYAZOFAMID	
91	ジウロン	DIURON	
92	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	
93	シエノピラフェン	CYENOPYRAFEN	
94	シクロエート	CYCLOATE	
95	ジクロシメット	DICLOCYMET	
96	ジクロベニル	DICHOLOBENIL	
97	ジクロラン	DICHLORAN	
98	ジクロルプロップ	DICHLORPROP	
99	ジクロルボス及びナレドの和	DICHLORVOS/NALED	
100	ジクワット	DIQUAT	
101	ジコホール	DICOFOL	
102	ジスルホトン	DISULFOTON	
103	ジチアノン	DITHIANON	
104	ジニコナゾール	DINICONAZOLE	
105	ジノテフラン	DINOTEFURAN	
106	シハロトリン	CYHALOTHRIN	
107	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/STREPTOM YCIN	
108	ジフェニル	DIPHENYL	
109	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	
110	シフルトリン	CYFLUTHRIN	
111	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	
112	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN	
113	ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON	
114	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	
115	シプロジニル	CYPRODINIL	
116	シベルメトリン	CYPERMETHRIN	
117	ジベレリン	GIBBERELLIN	
118	シマジン	SIMAZINE	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
119	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	
120	ジメチピン	DIMETHIPIN	
121	ジメトエート	DIMETHOATE	
122	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	
123	シモキサニル	CYMOXANIL	
124	シロマジン	CYROMAZINE	
125	スピノサド	SPINOSAD	
126	スピロキサミン	SPIROXAMINE	
127	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN	
128	スルフェントラゾン	SULFENTRAZONE	
129	スルホキサフロール	SULFOXAFLOL	
130	スルホスルフロン	SULFOSULFURON	
131	セトキシジム	SETHOXYDIM	
132	ゾキサミド	ZOXAMIDE	
133	ターバシル	TERBACIL	
134	ダイアジノン	DIAZINON	
135	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	
136	チアクロプリド	THIACLOPRID	
137	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	
138	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	
139	チオジカルブ及びメソミルの和	THIODICARB/METHOMYL	
140	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	
141	テトラジホン	TETRADIFON	
142	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	
143	テブフェノジド	TEBUFENOZIDE	
144	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD	
145	テフルトリン	TEFLUTHRIN	
146	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON	
147	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	
148	デルタメトリン及びトラロメトリンの和	DELTAMETHRIN/TRALOMETHRIN	
149	テルブホス	TERBUFOS	
150	トラルコキシジム	TRALKOXYDIM	
151	トリアジメノール	TRIADIMENOL	
152	トリアジメホン	TRIADIMEFON	
153	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	
154	トリクロピル	TRICLOPYR	
155	トリクロルホン	TRICHLORFON	
156	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	
157	トリデモルフ	TRIDEMORPH	
158	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE	
159	トリフルムロン	TRIFLUMURON	
160	トリフルラリン	TRIFLURALIN	
161	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	
162	トリルフルアニド	TOLYLFLUANID	
163	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	
164	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	
165	ナプロパミド	NAPROPAMIDE	
166	ニコチン	NICOTINE	
167	ノバルロン	NOVALURON	
168	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	
169	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	
170	パラコート	PARAQUAT	
171	パラチオン	PARATHION	
172	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	
173	ハロキシホップ	HALOXYFOP	
174	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	
175	ビテルタノール	BITERTANOL	
176	ビフェナゼート	BIFENAZATE	
177	ビフェントリン	BIFENTHRIN	
178	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
179	ヒメキサゾール	HYMEXAZOL	
180	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN	
181	ピリダベン	PYRIDABEN	
182	ピリダリル	PYRIDALYL	
183	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	
184	ピリミカーブ	PIRIMICARB	
185	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN	
186	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	
187	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	
188	ピレトリン	PYRETHRINS	
189	ビンクロゾリン	VINCLOZOLIN	
190	ヒ素(As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> として)	ARSENIC TRIOXIDE	
191	ファミキサドン	FAMOXADONE	
192	フィプロニル	FIPRONIL	
193	フェナミホス	FENAMIPHOS	
194	フェナリモル	FENARIMOL	
195	フェニトロチオン	FENITROTHION	
196	フェノブカルブ	FENOBUCARB	
197	フェンアミドン	FENAMIDONE	
198	フェンチオン	FENTHION	
199	フェンチン	FENTIN	
200	フェントエート	PHENTHOATE	
201	フェンバレレート	FENVALERATE	
202	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE	
203	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	
204	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	
205	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	
206	フェンヘキサミド	FENHEXAMID	
207	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	
208	ブピリメート	BUPIRIMATE	
209	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	
210	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL	
211	フルアジナム	FLUAZINAM	
212	フルアジホップブチル	FLUAZIFOP BUTYL	
213	フルオメツロン	FLUOMETURON	
214	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	
215	フルジオキシニル	FLUDIOXONIL	
216	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE	
217	フルシラゾール	FLUSILAZOLE	
218	フルトラニル	FLUTOLANIL	
219	フルトリアホル	FLUTRIAFOL	
220	フルバリネート	FLUVALINATE	
221	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON	
222	フルベンジアミド	FLUBENDIAMIDE	
223	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	
224	プロクロラズ	PROCHLORAZ	
225	プロシミドン	PROCYMIDONE	
226	プロチオホス	PROTHIOFOS	
227	フロニカミド	FLONICAMID	
228	プロパニル	PROPANIL	
229	プロパモカルブ	PROPAMOCARB	
230	プロパルギット	PROPARGITE	
231	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	
232	プロピザミド	PROPYZAMIDE	
233	プロファム	PROPHAM	
234	プロフェノホス	PROFENOFOS	
235	プロヘキサジオンカルシウム塩	PROHEXADIONE-CALCIUM	
236	プロポキスル	PROPOXUR	
237	プロマシル	BROMACIL	
238	プロメトリン	PROMETRYN	
239	ブロモキシニル	BROMOXYNIL	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
240	ブロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	
241	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLOROBENZENE	
242	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE	
243	ヘキサフルムロン	HEXAFLUMURON	
244	ヘキシチアゾクス	HEXYTHIAZOX	
245	ベナラキシル	BENALAXYL	
246	ベノキサコール	BENOXACOR	
247	ヘプタクロル	HEPTACHLOR	
248	ペルメトリン	PERMETHRIN	
249	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	
250	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	
251	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	
252	ペントキサゾン	PENTOXAZONE	
253	ベンフラカルブ	BENFURACARB	
254	ホキシム	PHOXIM	
255	ホサロン	PHOSALONE	
256	ボスカリド	BOSCALID	
257	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	
258	ホスメット	PHOSMET	
259	ホセチル	FOSETYL	
260	ホルクロルフェニユロン	FORCHLORFENURON	
261	ホルベット	FOLPET	
262	ホルモチオン	FORMOTHION	
263	ホレート	PHORATE	
264	マラチオン	MALATHION	
265	マンジプロパミド	MANDIPROPAMID	
266	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	
267	メタベンズチアズロン	METHABENZTHIAZURON	
268	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	
269	メタラキシル及びメフェノキサムの和	METALAXYL/MEFENOXAM	
270	メチオカルブ	METHIOCARB	
271	メチダチオン	METHIDATHION	
272	メトキシクロール	METHOXYCHLOR	
273	メトキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE	
274	メコナゾール	METCONAZOLE	
275	メトラクロール	METOLACHLOR	
276	メトリブジン	METRIBUZIN	
277	メパニピリム	MEPANIPYRIM	
278	メピコートクロリド	MEPIQUAT-CHLORIDE	
279	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	
280	リニュロン	LINURON	
281	ルフェヌロン	LUFENURON	
282	レナシル	LENACIL	
283	鉛	LEAD	
284	酸化フェンブタスズ	FENBUTATIN OXIDE	
285	臭素	BROMIDE	
286	二臭化エチレン	ETHYLENE DIBROMIDE	