

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
1	2,4,5-T	2,4,5-T	
2	2,4-D	2,4-D	
3	2,4-DB	2,4-DB	
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	MCPA	MCPA	
11	XMC	XMC	
12	アイオキシニル	IOXYNIL	
13	アクリナトリン	ACRINATHRIN	
14	アザコナゾール	AZACONAZOLE	
15	アシベンゾラル-S-メチル	ACIBENZOLAR-S-METHYL	
16	アシュラム	ASULAM	
17	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	
18	アセタミプリド	ACETAMIPRID	
19	アセトクロール	ACETOCHLOR	
20	アセフェート	ACEPHATE	
21	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	
22	アゾシクロチン及びシヘキサチンの和	AZOCYCLOTIN/CYHEXATIN	
23	アトラジン	ATRAZINE	
24	アメトリン	AMETRYN	
25	アラクロール	ALACHLOR	
26	アラニカルブ	ALANYCARB	
27	アルジカルブ及びアルドキシカルブの和	ALDICARB/ALDOXYCARB	
28	アルドリン及びディルドリンの和	ALDRIN/DIELDRIN	
29	イオドスルフロンメチル	IODOSULFURON METHYL	
30	イソキサジフェンエチル	ISOXADIFEN-ETHYL	
31	イソキサフルトール	ISOXAFLUTOLE	
32	イソプロカルブ	ISOPROCARB	
33	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	
34	イプロジオン	IPRODIONE	
35	イプロベンホス	IPROBENFOS	
36	イマザメタベンズメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER	
37	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID	
38	インドキサカルブ	INDOXACARB	
39	ウニコナゾールP	UNICONAZOLE P	
40	エチオフェンカルブ	ETHIOFENCARB	
41	エチオン	ETHION	
42	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE	
43	エチプロール	ETHIPROLE	
44	エトキサゾール	ETOXAZOLE	
45	エトキシキン	ETHOXYQUIN	
46	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	
47	エトフメセート	ETHOFUMESATE	
48	エトプロホス	ETHOPROPHOS	
49	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE	
50	エマメクチン安息香酸塩	EMAMECTIN BENZOATE	
51	エンドスルフアン	ENDOSULFAN	
52	エンドリン	ENDRIN	
53	オキサジキシル	OXADIXYL	
54	オキサミル	OXAMYL	
55	オキシテトラサイクリン	OXYTETRACYCLINE	
56	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	
57	オメトエート	OMETHOATE	
58	カプタホール	CAPTAFOL	
59	カルタップ、チオシクラム及びペンシル タップの総和	CARTAP/ THIOCYCLAM/BENSULTAP	
60	カルバリル	CARBARYL	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
61	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	
62	カルペンダジム、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	
63	カルボスルフアン	CARBOSULFAN	
64	カルボフラン	CARBOFURAN	
65	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL	
66	キナルホス	QUINALPHOS	
67	キノキシフェン	QUINOXYFEN	
68	キノメチオナート	CHINOMETHIONAT	
69	キャプタン	CAPTAN	
70	キントゼン	QUINTOZENE	
71	クマホス	COUMAFOS	
72	グリホサート	GLYPHOSATE	
73	グルホシネート	GLUFOSINATE	
74	クレスキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	
75	クレトジム	CLETHODIM	
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	クロピラリド	CLOPYRALID	
79	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	
80	クロルスルフロン	CHLORSULFURON	
81	クロルタルジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL	
82	クロルデン	CHLORDANE	
83	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	
84	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	
85	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR	
86	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS	
87	クロルブファム	CHLORBUFAM	
88	クロルフルアズロン	CHLORFLUAZURON	
89	クロルプロファム	CHLORPROPHAM	
90	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL	
91	クロロネブ	CHLORONEB	
92	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE	
93	シアナジン	CYANAZINE	
94	ジウロン	DIURON	
95	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	
96	シクロエート	CYCLOATE	
97	ジクロフルアニド	DICHOFLUANID	
98	ジクロベニル	DICHOLOBENIL	
99	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	
100	ジクロルプロップ	DICHLORPROP	
101	ジクロルボス及びナレドの和	DICHLORVOS/NALED	
102	ジクワット	DIQUAT	
103	ジコホール	DICOFOL	
104	ジスルホトン	DISULFOTON	
105	ジニコナゾール	DINICONAZOLE	
106	ジノテフラン	DINOTEFURAN	
107	シハロトリン	CYHALOTHRIN	
108	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	
109	シフルトリン	CYFLUTHRIN	
110	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	
111	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN	
112	ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON	
113	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	
114	シプロジニル	CYPRODINIL	
115	シベルメトリン	CYPERMETHRIN	
116	シマジン	SIMAZINE	
117	シメコナゾール	SIMEGONAZOLE	
118	ジメトエート	DIMETHOATE	
119	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	
120	シモキサニル	CYMOXANIL	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
121	シロマジン	CYROMAZINE	
122	シンメチリン	CINMETHYLIN	
123	スピノサド	SPINOSAD	
124	スピロキサミン	SPIROXAMINE	
125	スルフエントラゾン	SULFENTRAZONE	
126	スルホキサフロール	SULFOXAFLOL	
127	スルホスルフロン	SULFOSULFURON	
128	セトキシジム	SETHOXYDIM	
129	ターバシル	TERBACIL	
130	ダイアジノン	DIAZINON	
131	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	
132	ダミノジッド	DAMINOZIDE	
133	チアクロプリド	THIACLOPRID	
134	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	
135	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	
136	チオジカルブ及びメソミルの和	THIODICARB/METHOMYL	
137	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	
138	テトラジホン	TETRADIFON	
139	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	
140	テブフェノジド	TEBUFENOZIDE	
141	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD	
142	テフルトリン	TEFLUTHRIN	
143	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON	
144	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	
145	デルタメトリン及びトラロメトリンの和	DELTAMETHRIN/TRALOMETHRIN	
146	テルブホス	TERBUFOS	
147	トラルコキシジム	TRALKOXYDIM	
148	トリアジメノール	TRIADIMENOL	
149	トリアジメホン	TRIADIMEFON	
150	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	
151	トリクロピル	TRICLOPYR	
152	トリクロルホン	TRICHLORFON	
153	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	
154	トリチコナゾール	TRITICONAZOLE	
155	トリブホス	TRIBUPHOS	
156	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE	
157	トリフルムロン	TRIFLUMURON	
158	トリフルラルイン	TRIFLURALIN	
159	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	
160	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	
161	ナプロパミド	NAPROPAMIDE	
162	ニコチン	NICOTINE	
163	ノバルロン	NOVALURON	
164	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	
165	パラコート	PARAQUAT	
166	パラチオン	PARATHION	
167	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	
168	ハロキシホップ	HALOXYFOP	
169	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	
170	ビテルタノール	BITERTANOL	
171	ビフェナゼート	BIFENAZATE	
172	ビフェントリン	BIFENTHRIN	
173	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	
174	ヒメキサゾール	HYMEXAZOL	
175	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN	
176	ピリダベン	PYRIDABEN	
177	ピリダリル	PYRIDALYL	
178	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	
179	ピリミカーブ	PIRIMICARB	
180	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
181	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	
182	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	
183	ピレトリン	PYRETHRINS	
184	ビンクロゾリン	VINCLOZOLIN	
185	ファミキサドン	FAMOXADONE	
186	フィプロニル	FIPRONIL	
187	フェナミホス	FENAMIPHOS	
188	フェナリモル	FENARIMOL	
189	フェニトロチオン	FENITROTHION	
190	フェノキサニル	FENOXANIL	
191	フェントリン	PHENOTHRIN	
192	フェノブカルブ	FENOBUCARB	
193	フェンチオン	FENTHION	
194	フェンチン	FENTIN	
195	フェントエート	PHENTHOATE	
196	フェンバレレート	FENVALERATE	
197	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE	
198	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	
199	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	
200	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	
201	ブタクロール	BUTACHLOR	
202	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	
203	ブピリメート	BUPIRIMATE	
204	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	
205	フラチオカルブ	FURATHIOCARB	
206	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL	
207	フリラゾール	FURILAZOLE	
208	フルアジナム	FLUAZINAM	
209	フルアジホップブチル	FLUAZIFOP BUTYL	
210	フルオメツロン	FLUOMETURON	
211	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	
212	フルジオキシニル	FLUDIOXONIL	
213	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE	
214	フルシラゾール	FLUSILAZOLE	
215	フルトランニル	FLUTOLANIL	
216	フルトリアホル	FLUTRIAFOL	
217	フルバリネート	FLUVALINATE	
218	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON	
219	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	
220	プロクロラズ	PROCHLORAZ	
221	プロシミドン	PROCYMIDONE	
222	プロスルフロン	PROSULFURON	
223	プロチオホス	PROTHIOFOS	
224	フロニカミド	FLONICAMID	
225	プロパニル	PROPANIL	
226	プロパルギット	PROPARGITE	
227	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	
228	プロピザミド	PROPYZAMIDE	
229	プロファミ	PROPHAM	
230	プロフェノホス	PROFENOFOS	
231	プロヘキサジオンカルシウム塩	PROHEXADIONE-CALCIUM	
232	プロポキスル	PROPOXUR	
233	ブロマシル	BROMACIL	
234	プロメトリン	PROMETRYN	
235	ブロモキシニル	BROMOXYNIL	
236	ブロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	
237	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE	
238	ヘキサフルムロン	HEXAFLUMURON	
239	ヘキシチアゾクス	HEXYTHIAZOX	
240	ペナラキシル	BENALAXYL	
241	ヘプタクロル	HEPTACHLOR	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
242	ペルメトリン	PERMETHRIN	
243	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	
244	ペンシクロン	PENCYCURON	
245	ベンゾビスクロン	BENZOBICYCLON	
246	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	
247	ベンタゾン	BENTAZONE	
248	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	
249	ペントキサゾン	PENTOXAZONE	
250	ベンフラカルブ	BENFURACARB	
251	ホキシム	PHOXIM	
252	ホサロン	PHOSALONE	
253	ボスカリド	BOSCALID	
254	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	
255	ホスメット	PHOSMET	
256	ホルモチオン	FORMOTHION	
257	ホレート	PHORATE	
258	馬拉チオン	MALATHION	
259	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	
260	メコプロップ	MECOPROP	
261	メタベンズチアズロン	METHABENZTHIAZURON	
262	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	
263	メタラキシル及びメフェノキサムの和	METALAXYL/MEFENOXAM	
264	メチオカルブ	METHIOCARB	
265	メチダチオン	METHIDATHION	
266	メキシクロール	METHOXYCHLOR	
267	メキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE	
268	メコナゾール	METCONAZOLE	
269	メスルフロンメチル	METSULFURON-METHYL	
270	メブレン	METHOPRENE	
271	メラクロール	METOLACHLOR	
272	メトリブジン	METRIBUZIN	
273	メピコートクロリド	MEPIQUAT-CHLORIDE	
274	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	
275	リニューロン	LINURON	
276	ルフェヌロン	LUFENURON	
277	レナシル	LENACIL	
278	酸化フェンブタスズ	FENBUTATIN OXIDE	
279	臭素	BROMIDE	
280	二臭化エチレン	ETHYLENE DIBROMIDE	