

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	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	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	
17	アセタミプリド	ACETAMIPRID	
18	アセトクロール	ACETOCHLOR	
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	イソカルボホス	ISOCARBOPHOS	
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	イプロバリカルブ	IPROVALICARB	
36	イプロベンホス	IPROBENFOS	
37	イマザキン	IMAZAQUIN	
38	イマザリル	IMAZALIL	
39	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID	
40	インドキサカルブ	INDOXACARB	
41	ユニコナゾールP	UNICONAZOLE P	
42	エタメツルフロンメチル	ETHAMETSULFURON-METHYL	
43	エチオン	ETHION	
44	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE	
45	エチプロール	ETHIPROLE	
46	エテホン	ETHEPHON	
47	エトキサゾール	ETOXAZOLE	
48	エトキシキン	ETHOXYQUIN	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
49	エトフェンプロックス	ETOFPENPROX	
50	エトフメセート	ETHOFUMESATE	
51	エトプロホス	ETHOPROPHOS	
52	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE	
53	エンドスルフアン	ENDOSULFAN	
54	エンドリン	ENDRIN	
55	オキサジキシル	OXADIXYL	
56	オキサミル	OXAMYL	
57	オキシカルボキシ	OXYCARBOXIN	
58	オキシテトラサイクリン	OXYTETRACYCLINE	
59	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	
60	オキシリニック酸	OXOLINIC ACID	
61	オメトエート	OMETHOATE	
62	オリザリン	ORYZALIN	
63	オルトフェニルフェノール	o-PHENYLPHENOL	
64	カズサホス	CADUSAFOS	
65	カプタホール	CAPTAFOL	
66	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	
67	カルバリル	CARBARYL	
68	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	
69	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	
70	カルボスルフアン	CARBOSULFAN	
71	カルボフラン	CARBOFURAN	
72	キザロホップエチル及びキザロホップP テフリルの和	QUIZALOFOP-ETHYL/QUIZALOFOP- P-TEFURYL	
73	キナルホス	QUINALPHOS	
74	キノキシフェン	QUINOXYFEN	
75	キノメチオナート	CHINOMETHIONAT	
76	キャプタン	CAPTAN	
77	キントゼン	QUINTOZENE	
78	クマホス	COUMAFOS	
79	グリホサート	GLYPHOSATE	
80	グルホシネート	GLUFOSINATE	
81	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	
82	クロキントセツメキシル	CLOQUINTOCET-MEXYL	
83	クロジナホッププロパルギル	CLODINAFOFOP-PROPARGYL	
84	クロチアニジン	CLOTHIANIDIN	
85	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	
86	クロマゾン	CLOMAZONE	
87	クロラントラニリプロール	CHLORANTRANILIPROLE	
88	クロリダゾン	CHLORIDAZON	
89	クロリムロンエチル	CHLORIMURON-ETHYL	
90	クロルタールジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL	
91	クロルデン	CHLORDANE	
92	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	
93	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	
94	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
95	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS	
96	クロルフルアズロン	CHLORFLUAZURON	
97	クロルプロファミ	CHLORPROPHAM	
98	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL	
99	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE	
100	シアゾファミド	CYAZOFAMID	
101	ジウロン	DIURON	
102	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	
103	シエノピラフェン	CYENOPYRAFEN	
104	シクロキシジム	CYCLOXYDIM	
105	ジクロトホス	DICROTOPHOS	
106	ジクロフルアニド	DICHLOFLUANID	
107	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	
108	ジクロメジン	DICLOMEZINE	
109	ジクロラン	DICHLORAN	
110	ジクロルプロップ	DICHLORPROP	
111	ジクロルボス及びナレドの和	DICHLORVOS/NALED	
112	ジクワット	DIQUAT	
113	ジコホール	DICOFOL	
114	ジスルフトン	DISULFOTON	
115	ジチアノン	DITHIANON	
116	ジニコナゾール	DINICONAZOLE	
117	ジノテフラン	DINOTEFURAN	
118	シハロトリン	CYHALOTHRIN	
119	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	
120	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	
121	ジフェンゾコート	DIFENZOQUAT	
122	シフルトリン	CYFLUTHRIN	
123	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	
124	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN	
125	ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON	
126	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	
127	シプロジニル	CYPRODINIL	
128	シペルメトリン	CYPERMETHRIN	
129	ジベレリン	GIBBERELLIN	
130	シマジン	SIMAZINE	
131	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	
132	ジメチピン	DIMETHIPIN	
133	ジメトエート	DIMETHOATE	
134	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	
135	シモキサニル	CYMOXANIL	
136	シロマジン	CYROMAZINE	
137	スピノサド	SPINOSAD	
138	スピロキサミン	SPIROXAMINE	
139	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN	
140	スピロメシフェン	SPIROMESIFEN	
141	スルフエントラゾン	SULFENTRAZONE	
142	スルホキサフロ	SULFOXAFLO	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
143	スルホスルフロン	SULFOSULFURON	
144	スルホテップ	SULFOTEP	
145	セトキシジム	SETHOXYDIM	
146	ゾキサミド	ZOXAMIDE	
147	ターバシル	TERBACIL	
148	ダイアジノン	DIAZINON	
149	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオンアネートの総和	DAZOMET/METAM/METHYL-ISOTHIOCYANATE	
150	チアクロプリド	THIACLOPRID	
151	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	
152	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	
153	チオジカルブ及びメソミルの和	THIODICARB/METHOMYL	
154	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	
155	テトラジホン	TETRADIFON	
156	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	
157	テブピリムホス	TEBUPIRIMFOS	
158	テブフェノジド	TEBUFENOZIDE	
159	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD	
160	テフルトリン	TEFLUTHRIN	
161	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON	
162	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	
163	デルタメトリン及びトラロメトリンの和	DELTAMETHRIN/TRALOMETHRIN	
164	テルブホス	TERBUFOS	
165	トラルコキシジム	TRALKOXYDIM	
166	トリアジメノール	TRIADIMENOL	
167	トリアジメホン	TRIADIMEFON	
168	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	
169	トリクラミド	TRICHLAMIDE	
170	トリクロピル	TRICLOPYR	
171	トリクロルホン	TRICHLORFON	
172	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	
173	トリデモルフ	TRIDEMORPH	
174	トリブホス	TRIBUPHOS	
175	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE	
176	トリフルムロン	TRIFLUMURON	
177	トリフルラリン	TRIFLURALIN	
178	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	
179	トリルフルアニド	TOLYLFLUANID	
180	トルクロホスメチル	TOLGLOFOS-METHYL	
181	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	
182	ナプロパミド	NAPROPAMIDE	
183	ニコスルフロン	NICOSULFURON	
184	ノバルロン	NOVALURON	
185	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	
186	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	
187	パラコート	PARAQUAT	
188	パラチオン	PARATHION	
189	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	
190	バリダマイシン	VALIDAMYCIN	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
191	ハロキシホップ	HALOXYFOP	
192	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	
193	ビテルタノール	BITERTANOL	
194	ビフェナゼート	BIFENAZATE	
195	ビフェントリン	BIFENTHRIN	
196	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	
197	ヒメキサゾール	HYMEXAZOL	
198	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN	
199	ピリダベン	PYRIDABEN	
200	ピリダリル	PYRIDALYL	
201	ピリデート	PYRIDATE	
202	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	
203	ピリミカーブ	PIRIMICARB	
204	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN	
205	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	
206	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	
207	ピレトリン	PYRETHRINS	
208	ビクロゾリン	VINCLOZOLIN	
209	ヒ素(As2O3として)	ARSENIC TRIOXIDE	
210	ファミキサドン	FAMOXADONE	
211	フィプロニル	FIPRONIL	
212	フェナミホス	FENAMIPHOS	
213	フェナリモル	FENARIMOL	
214	フェニトロチオン	FENITROTHION	
215	フェノブカルブ	FENOBUCARB	
216	フェンアミドン	FENAMIDONE	
217	フェンチオン	FENTHION	
218	フェンチン	FENTIN	
219	フェントエート	PHENTHOATE	
220	フェンバレレート	FENVALERATE	
221	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE	
222	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	
223	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	
224	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	
225	フェンヘキサミド	FENHEXAMID	
226	フェンメディファム	PHENMEDIPHAM	
227	フサライド	FTHALIDE	
228	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	
229	ブピリメート	BUPIRIMATE	
230	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	
231	フラザスルフロン	FLAZASULFURON	
232	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL	
233	フルアジナム	FLUAZINAM	
234	フルアジホップブチル	FLUAZIFOP BUTYL	
235	フルオメツロン	FLUOMETURON	
236	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	
237	フルジオキシニル	FLUDIOXONIL	
238	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE	
239	フルシラゾール	FLUSILAZOLE	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
240	フルスルファミド	FLUSULFAMIDE	
241	フルトラニル	FLUTOLANIL	
242	フルトリアホル	FLUTRIAFOL	
243	フルバリネート	FLUVALINATE	
244	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON	
245	フルベンジアミド	FLUBENDIAMIDE	
246	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	
247	プロクロラズ	PROCHLORAZ	
248	プロシミドン	PROCYMIDONE	
249	プロチオホス	PROTHIOFOS	
250	フロニカミド	FLONICAMID	
251	プロパニル	PROPANIL	
252	プロパモカルブ	PROPAMOCARB	
253	プロパルギット	PROPARGITE	
254	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	
255	プロピザミド	PROPYZAMIDE	
256	プロファム	PROPHAM	
257	プロフェノホス	PROFENOFOS	
258	プロポキスル	PROPOXUR	
259	ブロマシル	BROMACIL	
260	プロメトリン	PROMETRYN	
261	ブロモキシニル	BROMOXYNIL	
262	ブロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	
263	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLOROBENZENE	
264	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE	
265	ヘキサフルムロン	HEXAFLUMURON	
266	ヘキシチアゾクス	HEXYTHIAZOX	
267	ベナラキシル	BENALAXYL	
268	ベノキサコール	BENOXACOR	
269	ヘプタクロル	HEPTACHLOR	
270	ペルメトリン	PERMETHRIN	
271	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	
272	ペンシクロン	PENCYCURON	
273	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	
274	ベンタゾン	BENTAZONE	
275	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	
276	ベンフラカルブ	BENFURACARB	
277	ホキシム	PHOXIM	
278	ホサロン	PHOSALONE	
279	ボスカリド	BOSCALID	
280	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	
281	ホスメット	PHOSMET	
282	ホセチル	FOSETYL	
283	ホルペット	FOLPET	
284	ホルモチオン	FORMOTHION	
285	ホレート	PHORATE	
286	マラチオン	MALATHION	
287	マンジプロパミド	MANDIPROPAMID	
288	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
289	メタアルデヒド	METALDEHYDE	
290	メタベンズチアズロン	METHABENZTHIAZURON	
291	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	
292	メタミトロン	METAMITRON	
293	メタラキシル及びメフェノキサムの和	METALAXYL/MEFENOXAM	
294	メチオカルブ	METHIOCARB	
295	メチダチオン	METHIDATHION	
296	メキシクロール	METHOXYCHLOR	
297	メキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE	
298	メコナゾール	METCONAZOLE	
299	メブレン	METHOPRENE	
300	メラクロール	METOLACHLOR	
301	メトリブジン	METRIBUZIN	
302	メパニピリム	MEPANIPYRIM	
303	メピコートクロリド	MEPIQUAT-CHLORIDE	
304	メフェナセット	MEFENACET	
305	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	
306	リニユロン	LINURON	
307	リムスルフロン	RIMSULFURON	
308	ルフエヌロン	LUFENURON	
309	レスメトリン	RESMETHRIN	
310	レナシル	LENACIL	
311	鉛	LEAD	
312	酸化フェンブタスズ	FENBUTATIN OXIDE	
313	臭素	BROMIDE	
314	二臭化エチレン	ETHYLENE DIBROMIDE	