

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-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID	
3	4-クロルフェノキシ酢酸	4-CPA	
4	BHC	BHC	
5	DCIP	DCIP	
6	DDT	DDT	
7	EPN	EPN	
8	EPTC	EPTC	
9	MCPA	MCPA	
10	XMC	XMC	
11	アイオキシニル	IOXYNIL	
12	アクリナトリン	ACRINATHRIN	
13	アシベンゾラルS-メチル	ACIBENZOLARS-METHYL	
14	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	
15	アセタミプリド	ACETAMIPRID	
16	アセトクロール	ACETOCHLOR	
17	アセフェート	ACEPHATE	
18	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	
19	アゾシクロチン及びシヘキサチンの和	AZOCYCLOTIN/CYHEXATIN	
20	アトラジン	ATRAZINE	
21	アニラジン	ANILAZINE	
22	アバメクチン	ABAMECTIN	
23	アメクトラジン	AMETOCTRADIN	
24	アメトリン	AMETRYN	
25	アラクロール	ALACHLOR	
26	アルジカルブ及びアルドキシカルブの和	ALDICARB/ALDOXYCARB	
27	アルドリン及びディルドリンの和	ALDRIN/DIELDRIN	
28	イオドスルフロンメチル	IODOSULFURON METHYL	
29	イソカルボホス	ISOCARBOPHOS	
30	イソキサチオン	ISOXATHION	
31	イソプロカルブ	ISOPROCARB	
32	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	
33	イプロジオン	IPRODIONE	
34	イプロバリカルブ	IPROVALICARB	
35	イプロベンホス	IPROBENFOS	
36	イマザキン	IMAZAQUIN	
37	イマザリル	IMAZALIL	
38	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID	
39	インドキサカルブ	INDOXACARB	
40	エタメツルフロンメチル	ETHAMETSULFURON-METHYL	
41	エチオン	ETHION	
42	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE	
43	エチプロール	ETHIPROLE	
44	エテホン	ETHEPHON	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
45	エトキサゾール	ETOXAZOLE	
46	エトキシキン	ETHOXYQUIN	
47	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	
48	エトプロホス	ETHOPROPHOS	
49	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE	
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	オキシテトラサイクリン	OXYTETRACYCLINE	
55	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	
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	オルトフェニルフェノール	2-PHENYLPHENOL	
60	カズサホス	CADUSAFOS	
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/THIOP HANATE-METHYL/BENOMYL	
65	カルボスルフアン	CARBOSULFAN	
66	カルボフラン	CARBOFURAN	
67	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	
68	キナルホス	QUINALPHOS	
69	キノキシフェン	QUINOXYFEN	
70	キノメチオナート	CHINOMETHIONAT	
71	キャプタン	CAPTAN	
72	キントゼン	QUINTOZENE	
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	クロキントセツメキシル	CLOQUINTOCET-MEXYL	
77	クロジナホッププロパルギル	CLODINAFOP-PROPARGYL	
78	クロチアニジン	CLOTHIANIDIN	
79	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	
80	クロマゾン	CLOMAZONE	
81	クロラントラニリプロール	CHLORANTRANILIPROLE	
82	クロリダゾン	CHLORIDAZON	
83	クロリムロンエチル	CHLORIMURON ETHYL	
84	クロルタルジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL	
85	クロルデン	CHLORDANE	
86	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
87	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS METHYL	
88	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR	
89	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS	
90	クロルフルアズロン	CHLORFLUAZURON	
91	クロルプロファミ	CHLORPROPHAM	
92	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL	
93	シアゾファミド	CYAZOFAMID	
94	シアンホス	CYANOPHOS	
95	シアントラニリプロール	CYANTRANILIPROLE	
96	ジuron	DIURON	
97	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	
98	シエノピラフェン	CYENOPYRAFEN	
99	シクロキシジム	CYCLOXYDIM	
100	ジクロトホス	DICROTOPHOS	
101	ジクロフルアニド	DICHOFLUANID	
102	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	
103	ジクロメジン	DICLOMEZINE	
104	ジクロラン	DICLORAN	
105	ジクロルプロップ	DICHLORPROP	
106	ジクロルボス及びナレドの和	DICHLORVOS/NALED	
107	ジクワット	DIQUAT	
108	ジコホール	DICOFOL	
109	ジスルホトン	DISULFOTON	
110	ジチアノン	DITHIANON	
111	ジニコナゾール	DINICONAZOLE	
112	ジノテフラン	DINOTEFURAN	
113	シハロトリン	CYHALOTHRIN	
114	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	
115	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	
116	ジフェンゾコート	DIFENZOQUAT	
117	シフルトリン	CYFLUTHRIN	
118	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	
119	ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON	
120	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	
121	シプロジニル	CYPRODINIL	
122	シペルメトリン	CYPERMETHRIN	
123	シマジン	SIMAZINE	
124	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	
125	ジメチピン	DIMETHIPIN	
126	ジメトエート	DIMETHOATE	
127	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	
128	シモキサニル	CYMOXANIL	
129	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN	
130	シロマジン	CYROMAZINE	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
131	スピノサド	SPINOSAD	
132	スピロキサミン	SPIROXAMINE	
133	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN	
134	スピロテトラマト	SPIROTETRAMAT	
135	スピロメシフェン	SPIROMESIFEN	
136	スルフェントラゾン	SULFENTRAZONE	
137	スルプロホス	SULPROFOS	
138	スルホキサフル	SULFOXAFLOL	
139	スルホスルフロン	SULFOSULFURON	
140	スルホテップ	SULFOTEP	
141	セトキシジム	SETHOXYDIM	
142	ゾキサミド	ZOXAMIDE	
143	ターバシル	TERBACIL	
144	ダイアジノン	DIAZINON	
145	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	
146	チアクロプリド	THIACLOPRID	
147	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	
148	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	
149	チオジカルブ及びメソミルの和	THIODICARB/METHOMYL	
150	チオベンカルブ	THIOBENCARB	
151	チフルザミド	THIFLUZAMIDE	
152	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	
153	テトラジホン	TETRADIFON	
154	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	
155	テブピリムホス	TEBUPIRIMFOS	
156	テブフェノジド	TEBUFENOZIDE	
157	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD	
158	テフルトリン	TEFLUTHRIN	
159	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON	
160	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	
161	デルタメトリン及びトラロメトリンの和	DELTAMETHRIN/TRALOMETHRIN	
162	テルブホス	TERBUFOS	
163	トラルコキシジム	TRALKOXYDIM	
164	トリアジメノール	TRIADIMENOL	
165	トリアジメホン	TRIADIMEFON	
166	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	
167	トリクラミド	TRICHLAMIDE	
168	トリクロピル	TRICLOPYR	
169	トリクロルホン	TRICHLORFON	
170	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	
171	トリデモルフ	TRIDEMORPH	
172	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE	
173	トリフルラリン	TRIFLURALIN	
174	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
175	トリホリン	TRIFORINE	
176	トリルフルアニド	TOLYLFLUANID	
177	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	
178	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	
179	ナプロパミド	NAPROPAMIDE	
180	ニコスルフロン	NICOSULFURON	
181	ノバルロン	NOVALURON	
182	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	
183	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	
184	パラコート	PARAQUAT	
185	パラチオン	PARATHION	
186	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	
187	ハロキシホップ	HALOXYFOP	
188	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	
189	ビテルタノール	BITERTANOL	
190	ビフェナゼート	BIFENAZATE	
191	ビフェントリン	BIFENTHRIN	
192	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	
193	ヒメキサゾール	HYMEXAZOL	
194	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN	
195	ピリダベン	PYRIDABEN	
196	ピリダリル	PYRIDALYL	
197	ピリデート	PYRIDATE	
198	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	
199	ピリミカーブ	PIRIMICARB	
200	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	
201	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	
202	ピレトリン	PYRETHRINS	
203	ピロキロン	PYROQUILON	
204	ビンクロゾリン	VINCLOZOLIN	
205	ファモキサドン	FAMOXADONE	
206	フィプロニル	FIPRONIL	
207	フェナザキン	FENAZAQUIN	
208	フェナミホス	FENAMIPHOS	
209	フェナリモル	FENARIMOL	
210	フェニトロチオン	FENITROTHION	
211	フェノキサニル	FENOXANIL	
212	フェノブカルブ	FENOBUCARB	
213	フェンアミドン	FENAMIDONE	
214	フェンチオン	FENTHION	
215	フェンチン	FENTIN	
216	フェントエート	PHENTHOATE	
217	フェンバレレート	FENVALERATE	
218	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE	
219	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
220	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	
221	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	
222	フェンヘキサミド	FENHEXAMID	
223	フェンメディファム	PHENMEDIPHAM	
224	フサライド	FTHALIDE	
225	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	
226	ブピリメート	BUPIRIMATE	
227	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	
228	フラチオカルブ	FURATHIOCARB	
229	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL	
230	フルアジナム	FLUAZINAM	
231	フルアジホップブチル	FLUAZIFOP BUTYL	
232	フルオピコリド	FLUOPICOLIDE	
233	フルオメツロン	FLUOMETURON	
234	フルキサピロキサド	FLUXAPYROXAD	
235	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	
236	フルジオキシニル	FLUDIOXONIL	
237	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE	
238	フルシラゾール	FLUSILAZOLE	
239	フルスルフアミド	FLUSULFAMIDE	
240	フルトラニル	FLUTOLANIL	
241	フルトリアホール	FLUTRIAFOL	
242	フルバリネート	FLUVALINATE	
243	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON	
244	フルベンジアミド	FLUBENDIAMIDE	
245	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	
246	フルリドン	FLURIDONE	
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	プロフェノホス	PROFENOFOS	
257	プロポキスル	PROPOXUR	
258	ブロマシル	BROMACIL	
259	プロメリン	PROMETRYN	
260	ブロモキシニル	BROMOXYNIL	
261	ブロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	
262	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLOROBENZENE	
263	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE	
264	ヘキサフルムロン	HEXAFLUMURON	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
265	ヘキシチアゾクス	HEXYTHIAZOX	
266	ベナラキシル	BENALAXYL	
267	ベノキサコール	BENOXACOR	
268	ヘプタクロル	HEPTACHLOR	
269	ペルメトリン	PERMETHRIN	
270	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	
271	ペンシクロン	PENCYCURON	
272	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	
273	ベンタゾン	BENTAZONE	
274	ペンチオピラド	PENTHIOPYRAD	
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	ホルクロルフェニユロン	FORCHLORFENURON	
284	ホルベット	FOLPET	
285	ホルモチオン	FORMOTHION	
286	ホレート	PHORATE	
287	マラチオン	MALATHION	
288	マンジプロパミド	MANDIPROPAMID	
289	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	
290	メタフルミゾン	METAFLUMIZONE	
291	メタバズチアズロン	METHABENZTHIAZURON	
292	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	
293	メタミトロン	METAMITRON	
294	メタラキシル及びメフェノキサムの和	METALAXYL/MEFENOXAM	
295	メチオカルブ	METHIOCARB	
296	メチダチオン	METHIDATHION	
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	メビンホス	MEVINPHOS	
305	メプロニル	MEPRONIL	
306	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	
307	リニユロン	LINURON	
308	リムスルフロン	RIMSULFURON	
309	ルフェヌロン	LUFENURON	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
310	レスメトリン	RESMETHRIN	
311	レナシル	LENACIL	
312	酸化フェンブタスズ	FENBUTATIN OXIDE	