

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-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID	
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	アシベンゾラルS-メチル	ACIBENZOLARS-METHYL	
15	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	
16	アセタミプリド	ACETAMIPRID	
17	アセトクロール	ACETOCHLOR	
18	アセフェート	ACEPHATE	
19	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	
20	アゾシクロチン及びシヘキサチンの和	AZOCYCLOTIN/CYHEXATIN	
21	アトラジン	ATRAZINE	
22	アニラジン	ANILAZINE	
23	アバメクチン	ABAMECTIN	
24	アメトクトラジン	AMETOCTRADIN	
25	アメトリン	AMETRYN	
26	アラクロール	ALACHLOR	
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	イソカルボホス	ISOCARBOPHOS	
31	イソキサチオン	ISOXATHION	
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	エタメツルフロンメチル	ETHAMETSULFURON-METHYL	
42	エチオン	ETHION	
43	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE	
44	エチプロール	ETHIPROLE	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
45	エテホン	ETHEPHON	
46	エトキサゾール	ETOXAZOLE	
47	エトキシキン	ETHOXYQUIN	
48	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	
49	エトプロホス	ETHOPROPHOS	
50	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE	
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	オキシリニック酸	OXOLINIC ACID	
58	オメート	OMETHOATE	
59	オリザリン	ORYZALIN	
60	オルトフェニルフェノール	2-PHENYLPHENOL	
61	カズサホス	CADUSAFOS	
62	カプタホール	CAPTAFOL	
63	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	
64	カルバリル	CARBARYL	
65	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	
66	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	
67	カルボスルフアン	CARBOSULFAN	
68	カルボフラン	CARBOFURAN	
69	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	
70	キナルホス	QUINALPHOS	
71	キノキシフェン	QUINOXYFEN	
72	キノメチオナート	CHINOMETHIONAT	
73	キャプタン	CAPTAN	
74	キントゼン	QUINTOZENE	
75	クマホス	COUMAPHOS	
76	グリホサート	GLYPHOSATE	
77	グルホシネート	GLUFOSINATE	
78	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	
79	クロキントセトメキシル	CLOQUINTOCET-MEXYL	
80	クロジナホッププロパルギル	CLODINAFOP-PROPARGYL	
81	クロチアニジン	CLOTHIANIDIN	
82	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	
83	クロマゾン	CLOMAZONE	
84	クロラントラニリプロール	CHLORANTRANILIPROLE	
85	クロリダゾン	CHLORIDAZON	
86	クロリムロンエチル	CHLORIMURON ETHYL	

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

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
131	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	
132	シモキサニル	CYMOXANIL	
133	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN	
134	シロマジン	CYROMAZINE	
135	スピノサド	SPINOSAD	
136	スピロキサミン	SPIROXAMINE	
137	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN	
138	スピロテトラマト	SPIROTETRAMAT	
139	スピロメシフェン	SPIROMESIFEN	
140	スルフエントラゾン	SULFENTRAZONE	
141	スルプロホス	SULPROFOS	
142	スルホキサフル	SULFOXAFLOL	
143	スルホスルフロ	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シ 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	チオベンカルブ	THIOBENCARB	
155	チフルザミド	THIFLUZAMIDE	
156	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	
157	テトラジホン	TETRADIFON	
158	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	
159	テブピリムホス	TEBUPIRIMFOS	
160	テブフェノジド	TEBUFENOZIDE	
161	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD	
162	テフルトリン	TEFLUTHRIN	
163	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON	
164	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	
165	デルタメトリン及びトラロメトリンの和	DELTAMETHRIN/TRALOMETHRIN	
166	テルブホス	TERBUFOS	
167	トラルコキシジム	TRALKOXYDIM	
168	トリアジメノール	TRIADIMENOL	
169	トリアジメホン	TRIADIMEFON	
170	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	
171	トリクラミド	TRICHLAMIDE	
172	トリクロピル	TRICLOPYR	
173	トリクロルホン	TRICHLORFON	
174	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
175	トリデモルフ	TRIDEMORPH	
176	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE	
177	トリフルラリン	TRIFLURALIN	
178	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	
179	トリホリン	TRIFORINE	
180	トリルフルアニド	TOLYLFLUANID	
181	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	
182	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	
183	ナプロパミド	NAPROPAMIDE	
184	ニコスルフロン	NICOSULFURON	
185	ノバルロン	NOVALURON	
186	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	
187	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	
188	パラコート	PARAQUAT	
189	パラチオン	PARATHION	
190	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	
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	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	
205	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	
206	ピレトリン	PYRETHRINS	
207	ピロキロン	PYROQUILON	
208	ビンクロゾリン	VINCLOZOLIN	
209	ヒ素(As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> として)	ARSENIC TRIOXIDE	
210	ファミキサドン	FAMOXADONE	
211	フィプロニル	FIPRONIL	
212	フェナザキン	FENAZAQUIN	
213	フェナミホス	FENAMIPHOS	
214	フェナリモル	FENARIMOL	
215	フェントロチオン	FENTROTHION	
216	フェノキサニル	FENOXANIL	
217	フェノブカルブ	FENOBUCARB	
218	フェンアミドン	FENAMIDONE	
219	フェンチオン	FENTHION	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
220	フェンチン	FENTIN	
221	フェントエート	PHENTHOATE	
222	フェンバレレート	FENVALERATE	
223	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE	
224	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	
225	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	
226	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	
227	フェンヘキサミド	FENHEXAMID	
228	フェンメディファム	PHENMEDIPHAM	
229	フサライド	FTHALIDE	
230	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	
231	ブピリメート	BUPIRIMATE	
232	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	
233	フラチオカルブ	FURATHIOCARB	
234	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL	
235	フルアジナム	FLUAZINAM	
236	フルアジホップブチル	FLUAZIFOP BUTYL	
237	フルオピコリド	FLUOPICOLIDE	
238	フルオメツロン	FLUOMETURON	
239	フルキサピロキサド	FLUXAPYROXAD	
240	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	
241	フルジオキシソニル	FLUDIOXONIL	
242	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE	
243	フルシラゾール	FLUSILAZOLE	
244	フルスルフアミド	FLUSULFAMIDE	
245	フルトラニル	FLUTOLANIL	
246	フルトリアホール	FLUTRIAFOL	
247	フルバリネート	FLUVALINATE	
248	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON	
249	フルベンジアミド	FLUBENDIAMIDE	
250	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	
251	フルリドン	FLURIDONE	
252	プロクロラズ	PROCHLORAZ	
253	プロシミドン	PROCYMIDONE	
254	プロチオホス	PROTHIOFOS	
255	フロニカミド	FLONICAMID	
256	プロパニル	PROPANIL	
257	プロパモカルブ	PROPAMOCARB	
258	プロパルギット	PROPARGITE	
259	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	
260	プロピザミド	PROPYZAMIDE	
261	プロファム	PROPHAM	
262	プロフェノホス	PROFENOFOS	
263	プロポキスル	PROPOXUR	
264	ブロマシル	BROMACIL	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
265	プロメトリン	PROMETRYN	
266	ブロモキシニル	BROMOXYNIL	
267	ブロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	
268	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLOROBENZENE	
269	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE	
270	ヘキサフルムロン	HEXAFLUMURON	
271	ヘキシチアゾクス	HEXYTHIAZOX	
272	ベナラキシル	BENALAXYL	
273	ベノキサコール	BENOXACOR	
274	ヘプタクロル	HEPTACHLOR	
275	ペルメトリン	PERMETHRIN	
276	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	
277	ペンシクロン	PENCYCURON	
278	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	
279	ベンタゾン	BENTAZONE	
280	ペンチオピラド	PENTHIOPYRAD	
281	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	
282	ベンフラカルブ	BENFURACARB	
283	ホキシム	PHOXIM	
284	ホサロン	PHOSALONE	
285	ボスカリド	BOSCALID	
286	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	
287	ホスメット	PHOSMET	
288	ホセチル	FOSETYL	
289	ホルクロルフエニユロン	FORCHLORFENURON	
290	ホルベット	FOLPET	
291	ホルモチオン	FORMOTHION	
292	ホレート	PHORATE	
293	マラチオン	MALATHION	
294	マンジプロパミド	MANDIPROPAMID	
295	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	
296	メタルデヒド	METALDEHYDE	
297	メタフルミゾン	METAFLUMIZONE	
298	メタベンズチアズロン	METHABENZTHIAZURON	
299	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	
300	メタミトロン	METAMITRON	
301	メタラキシル及びメフェノキサムの和	METALAXYL/MEFENOXAM	
302	メチオカルブ	METHIOCARB	
303	メチダチオン	METHIDATHION	
304	メキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE	
305	メコナゾール	METCONAZOLE	
306	メブレン	METHOPRENE	
307	メラクロール	METOLACHLOR	
308	メトリブジン	METRIBUZIN	
309	メパニピリム	MEPANIPYRIM	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
310	メピコートクロリド	MEPIQUAT-CHLORIDE	
311	メビンホス	MEVINPHOS	
312	メプロニル	MEPRONIL	
313	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	
314	リニュロン	LINURON	
315	リムスルフロン	RIMSULFURON	
316	ルフェヌロン	LUFENURON	
317	レスメトリン	RESMETHRIN	
318	レナシル	LENACIL	
319	鉛	LEAD	
320	酸化フェンブタスズ	FENBUTATIN OXIDE	
321	臭素	BROMIDE	
322	二臭化エチレン	ETHYLENE DIBROMIDE	