

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	γ-BHC	γ-BHC	
13	アイオキシニル	IOXYNIL	
14	アクリナトリン	ACRINATHRIN	
15	アシベンゾラルS-メチル	ACIBENZOLARS-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	ANILAZINE	
24	アバメクチン	ABAMECTIN	
25	アミトラズ	AMITRAZ	
26	アメトクトラジン	AMETOCTRADIN	
27	アメトリン	AMETRYN	
28	アラクロール	ALACHLOR	
29	アルジカルブ及びアルドキシカルブの和	ALDICARB/ALDOXYCARB	
30	アルドリン及びディルドリンの和	ALDRIN/DIELDRIN	
31	イオドスルフロンメチル	IODOSULFURON METHYL	
32	イソカルボホス	ISOCARBOPHOS	
33	イソキサジフェンエチル	ISOXADIFEN-ETHYL	
34	イソキサチオン	ISOXATHION	
35	イソキサフルトール	ISOXAFLUTOLE	
36	イソプロカルブ	ISOPROCARB	
37	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	
38	イプロジオン	IPIODIONE	
39	イプロバリカルブ	IPIROVALICARB	
40	イプロベンホス	IPIROBENFOS	
41	イマザキン	IMAZAQUIN	
42	イマザリル	IMAZALIL	
43	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID	
44	インドキサカルブ	INDOXACARB	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
45	エタメツルフロンメチル	ETHAMETSULFURON-METHYL	
46	エチオン	ETHION	
47	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE	
48	エチプロール	ETHIPROLE	
49	エテホン	ETHEPHON	
50	エトキサゾール	ETOXAZOLE	
51	エトキシキン	ETHOXYQUIN	
52	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	
53	エトプロホス	ETHOPROPHOS	
54	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE	
55	エンドスルフアン	ENDOSULFAN	
56	エンドリン	ENDRIN	
57	オキサジキシル	OXADIXYL	
58	オキサミル	OXAMYL	
59	オキシテトラサイクリン	OXYTETRACYCLINE	
60	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	
61	オキシリニック酸	OXOLINIC ACID	
62	オメエート	OMETHOATE	
63	オリザリン	ORYZALIN	
64	オルトフェニルフェノール	2-PHENYLPHENOL	
65	カズサホス	CADUSAFOS	
66	カプタホール	CAPTAFOL	
67	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	
68	カルバリル	CARBARYL	
69	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	
70	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	
71	カルボスルフアン	CARBOSULFAN	
72	カルボフラン	CARBOFURAN	
73	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	
74	キナルホス	QUINALPHOS	
75	キノキシフェン	QUINOXYFEN	
76	キノメチオナート	CHINOMETHIONAT	
77	キャプタン	CAPTAN	
78	キントゼン	QUINTOZENE	
79	クマホス	COUMAPHOS	
80	グリホサート	GLYPHOSATE	
81	グルホシネート	GLUFOSINATE	
82	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	
83	クロキントセトメキシル	CLOQUINTOCET-MEXYL	
84	クロジナホッププロパルギル	CLODINAFOP-PROPARGYL	
85	クロチアニジン	CLOTHIANIDIN	
86	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
87	クロマゾン	CLOMAZONE	
88	クロラントラニリプロール	CHLORANTRANILIPROLE	
89	クロリダゾン	CHLORIDAZON	
90	クロリムロンエチル	CHLORIMURON ETHYL	
91	クロルスルフロン	CHLORSULFURON	
92	クロルタールジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL	
93	クロルデン	CHLORDANE	
94	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	
95	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS METHYL	
96	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR	
97	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS	
98	クロルフルアズロン	CHLORFLUAZURON	
99	クロルプロファム	CHLORPROPHAM	
100	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL	
101	シアゾファミド	CYAZOFAMID	
102	シアンホス	CYANOPHOS	
103	シアントラニリプロール	CYANTRANILIPROLE	
104	ジウロン	DIURON	
105	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	
106	シエノピラフェン	CYENOPYRAFEN	
107	シクロキシジム	CYCLOXYDIM	
108	ジクロシメット	DICLOCYMET	
109	ジクロトホス	DICROTOPHOS	
110	ジクロフルアニド	DICHLLOFLUANID	
111	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	
112	ジクロメジン	DICLOMEZINE	
113	ジクロラン	DICLORAN	
114	ジクロルプロップ	DICHLORPROP	
115	ジクロルボス及びナレドの和	DICHLORVOS/NALED	
116	ジクワット	DIQUAT	
117	ジコホール	DICOFOL	
118	ジスルホトン	DISULFOTON	
119	ジチアノン	DITHIANON	
120	ジニコナゾール	DINICONAZOLE	
121	ジノテフラン	DINOTEFURAN	
122	シハロトリン	CYHALOTHRIN	
123	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	
124	ジフェニル	DIPHENYL	
125	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE	
126	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	
127	ジフェンゾコート	DIFENZOQUAT	
128	シフルトリン	CYFLUTHRIN	
129	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	
130	ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
131	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	
132	シプロジニル	CYPRODINIL	
133	シペルメトリン	CYPERMETHRIN	
134	ジベレリン	GIBBERELLIN	
135	シマジン	SIMAZINE	
136	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	
137	ジメチピン	DIMETHIPIN	
138	ジメトエート	DIMETHOATE	
139	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	
140	シモキサニル	CYMOXANIL	
141	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN	
142	シロマジン	CYROMAZINE	
143	スピノサド	SPINOSAD	
144	スピロキサミン	SPIROXAMINE	
145	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN	
146	スピロテトラマト	SPIROTETRAMAT	
147	スピロメシフェン	SPIROMESIFEN	
148	スルフエントラゾン	SULFENTRAZONE	
149	スルプロホス	SULPROFOS	
150	スルホキサフロル	SULFOXAFLOL	
151	スルホスルフロン	SULFOSULFURON	
152	スルホテップ	SULFOTEP	
153	セトキシジム	SETHOXYDIM	
154	ゾキサミド	ZOXAMIDE	
155	ターバシル	TERBACIL	
156	ダイアジノン	DIAZINON	
157	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	
158	ダミノジッド	DAMINOZIDE	
159	チアクロプリド	THIACLOPRID	
160	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	
161	チアメキサム	THIAMETHOXAM	
162	チオジカルブ及びメソミルの和	THIODICARB/METHOMYL	
163	チオベンカルブ	THIOBENCARB	
164	チフルザミド	THIFLUZAMIDE	
165	テクナゼン	TECNAZENE	
166	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	
167	テトラジホン	TETRADIFON	
168	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	
169	テブピリムホス	TEBUPIRIMFOS	
170	テブフェノジド	TEBUFENOZIDE	
171	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD	
172	テフルトリン	TEFLUTHRIN	
173	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON	
174	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
175	デルタメトリン及びトラロメトリンの和	DELTAMETHRIN/TRALOMETHRIN	
176	テルブホス	TERBUFOS	
177	トラルコキシジム	TRALKOXYDIM	
178	トリアジメノール	TRIADIMENOL	
179	トリアジメホン	TRIADIMEFON	
180	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	
181	トリクラミド	TRICHLAMIDE	
182	トリクロピル	TRICLOPYR	
183	トリクロルホン	TRICHLORFON	
184	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	
185	トリチコナゾール	TRITICONAZOLE	
186	トリデモルフ	TRIDEMORPH	
187	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE	
188	トリフルラリン	TRIFLURALIN	
189	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	
190	トリホリン	TRIFORINE	
191	トリルフルアニド	TOLYLFLUANID	
192	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	
193	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	
194	ナプロパミド	NAPROPAMIDE	
195	ニコスルフロン	NICOSULFURON	
196	ノバルロン	NOVALURON	
197	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	
198	バーバン	BARBAN	
199	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	
200	パラコート	PARAQUAT	
201	パラチオン	PARATHION	
202	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	
203	ハロキシホップ	HALOXYFOP	
204	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	
205	ビテルタノール	BITERTANOL	
206	ビフェナゼート	BIFENAZATE	
207	ビフェントリン	BIFENTHRIN	
208	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	
209	ヒメキサゾール	HYMEXAZOL	
210	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN	
211	ピリダベン	PYRIDABEN	
212	ピリダリル	PYRIDALYL	
213	ピリデート	PYRIDATE	
214	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	
215	ピリミカーブ	PIRIMICARB	
216	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	
217	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	
218	ピレトリン	PYRETHRINS	
219	ピロキロン	PYROQUILON	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
220	ビンクロゾリン	VINCLOZOLIN	
221	ヒ素(As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> として)	ARSENIC TRIOXIDE	
222	ファモキサドン	FAMOXADONE	
223	フィプロニル	FIPRONIL	
224	フェナザキン	FENAZAQUIN	
225	フェナミホス	FENAMIPHOS	
226	フェナリモル	FENARIMOL	
227	フェニトロチオン	FENITROTHION	
228	フェノキサニル	FENOXANIL	
229	フェノキシカルブ	FENOXYCARB	
230	フェノブカルブ	FENOBUCARB	
231	フェンアミドン	FENAMIDONE	
232	フェンチオン	FENTHION	
233	フェンチン	FENTIN	
234	フェントエート	PHENTHOATE	
235	フェンバレレート	FENVALERATE	
236	フェンピラザミン	FENPYRAZAMINE	
237	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE	
238	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	
239	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	
240	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	
241	フェンヘキサミド	FENHEXAMID	
242	フェンメディファム	PHENMEDIPHAM	
243	フサライド	FTHALIDE	
244	ブタクロール	BUTACHLOR	
245	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	
246	ブピリメート	BUPIRIMATE	
247	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	
248	フラチオカルブ	FURATHIOCARB	
249	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL	
250	フリラゾール	FURILAZOLE	
251	フルアジナム	FLUAZINAM	
252	フルアジホップブチル	FLUAZIFOP BUTYL	
253	フルオピコリド	FLUOPICOLIDE	
254	フルオメツロン	FLUOMETURON	
255	フルキサピロキサド	FLUXAPYROXAD	
256	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	
257	フルジオキシニル	FLUDIOXONIL	
258	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE	
259	フルシラゾール	FLUSILAZOLE	
260	フルスルフアミド	FLUSULFAMIDE	
261	フルトラニル	FLUTOLANIL	
262	フルトリアホル	FLUTRIAFOL	
263	フルバリネート	FLUVALINATE	
264	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
265	フルベンジアミド	FLUBENDIAMIDE	
266	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	
267	フルリドン	FLURIDONE	
268	フルロキシピル	FLUROXYPYR	
269	プロクロラズ	PROCHLORAZ	
270	プロシミドン	PROCYMIDONE	
271	プロスルフロン	PROSULFURON	
272	プロチオホス	PROTHIOFOS	
273	フロニカミド	FLONICAMID	
274	プロパニル	PROPANIL	
275	プロパモカルブ	PROPAMOCARB	
276	プロバルギット	PROPARGITE	
277	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	
278	プロピザミド	PROPYZAMIDE	
279	プロファム	PROPHAM	
280	プロフェノホス	PROFENOFOS	
281	プロポキスル	PROPOXUR	
282	プロマシル	BROMACIL	
283	プロメトリン	PROMETRYN	
284	ブロモキシニル	BROMOXYNIL	
285	ブロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	
286	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLOROBENZENE	
287	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE	
288	ヘキサフルムロン	HEXAFLUMURON	
289	ヘキシチアゾクス	HEXYTHIAZOX	
290	ベナラキシル	BENALAXYL	
291	ベノキサコール	BENOXACOR	
292	ヘプタクロル	HEPTACHLOR	
293	ペルメトリン	PERMETHRIN	
294	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	
295	ペンシクロン	PENCYCURON	
296	ベンゾビシクロン	BENZOBIYCLON	
297	ベンゾフェナップ	BENZOFENAP	
298	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	
299	ベンタゾン	BENTAZONE	
300	ペンチオピラド	PENTHIOPYRAD	
301	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	
302	ベンフラカルブ	BENFURACARB	
303	ホキシム	PHOXIM	
304	ホサロン	PHOSALONE	
305	ボスカリド	BOSCALID	
306	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	
307	ホスメット	PHOSMET	
308	ホセチル	FOSETYL	
309	ホルクロルフェニユロン	FORCHLORFENURON	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
310	ホルペット	FOLPET	
311	ホルモチオン	FORMOTHION	
312	ホレート	PHORATE	
313	馬拉チオン	MALATHION	
314	マンジプロパミド	MANDIPROPAMID	
315	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	
316	メコプロップ	MECOPROP	
317	メタアルデヒド	METALDEHYDE	
318	メタフルミゾン	METAFLUMIZONE	
319	メタバズチアズロン	METHABENZTHIAZURON	
320	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	
321	メタミトロン	METAMITRON	
322	メタラキシル及びメフェノキサムの和	METALAXYL/MEFENOXAM	
323	メチオカルブ	METHIOCARB	
324	メチダチオン	METHIDATHION	
325	メキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE	
326	メコナゾール	METCONAZOLE	
327	メスルフロンメチル	METSULFURON-METHYL	
328	メプレネ	METHOPRENE	
329	メラクロール	METOLACHLOR	
330	メトリブジン	METRIBUZIN	
331	メパニピリム	MEPANIPYRIM	
332	メピコートクロリド	MEPIQUAT-CHLORIDE	
333	メビンホス	MEVINPHOS	
334	メプロニル	MEPRONIL	
335	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	
336	リニュロン	LINURON	
337	リムスルフロン	RIMSULFURON	
338	ルフェヌロン	LUFENURON	
339	レスメトリン	RESMETHRIN	
340	レナシル	LENACIL	
341	鉛	LEAD	
342	酸化フェンブタスズ	FENBUTATIN OXIDE	
343	臭素	BROMIDE	
344	二臭化エチレン	ETHYLENE DIBROMIDE	