

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	2,4-DB	2,4-DB	
5	4-クロルフェノキシ酢酸	4-CPA	
6	BHC	BHC	
7	DCIP	DCIP	
8	DDT	DDT	
9	EPN	EPN	
10	EPTC	EPTC	
11	MCPA	MCPA	
12	XMC	XMC	
13	γ-BHC	LINDANE	
14	アイオキシニル	IOXYNIL	
15	アクリナトリン	ACRINATHRIN	
16	アザコナゾール	AZACONAZOLE	
17	アザフェニジン	AZAFENIDIN	
18	アシベンゾラル-S-メチル	ACIBENZOLAR-S-METHYL	
19	アシュラム	ASULAM	
20	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	
21	アセキノシル	ACEQUINOCYL	
22	アセタミプリド	ACETAMIPRID	
23	アセトクロール	ACETOCHLOR	
24	アセフェート	ACEPHATE	
25	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	
26	アゾシクロチン及びシヘキサチンの和	AZOCYCLOTIN/CYHEXATIN	
27	アトラジン	ATRAZINE	
28	アニラジン	ANIRAZINE	
29	アバメクチン	ABAMECTIN	
30	アミトラズ	AMITRAZ	
31	アメトリン	AMETRYN	
32	アラクロール	ALACHLOR	
33	アラニカルブ	ALANYCARB	
34	アルジカルブ及びアルドキシカルブの和	ALDICARB/ALDOXYCARB	
35	アルドリン及びディルドリンの和	ALDRIN/DIELDRIN	
36	イオドスルフロンメチル	IODOSULFURON METHYL	
37	イソカルボホス	ISOCARBOPHOS	
38	イソキサジフェンエチル	ISOXADIFEN-ETHYL	
39	イソキサフルトール	ISOX AFLUTOLE	
40	イソプロカルブ	ISOPROCARB	
41	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	
42	イプロジオン	IPRODIONE	
43	イプロバリカルブ	IPROVALICARB	
44	イプロベンホス	IPROBENFOS	
45	イマザキン	IMAZAQUIN	
46	イマザメタベンズメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER	
47	イマザリル	IMAZALIL	
48	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID	
49	インドキサカルブ	INDOXACARB	
50	ユニコナゾールP	UNICONAZOLE P	
51	エタメツルフロンメチル	ETHAMETSULFURON-METHYL	
52	エチオフェンカルブ	ETHIOFENCARB	
53	エチオン	ETHION	
54	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE	
55	エチプロール	ETHIPROLE	
56	エテホン	ETHEPHON	
57	エトキサゾール	ETOXAZOLE	
58	エトキシキン	ETHOXYQUIN	
59	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	
60	エトフメセート	ETHOFUMESATE	
61	エトプロホス	ETHOPROPHOS	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
62	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE	
63	エマメクチン安息香酸塩	EMAMECTIN BENZOATE	
64	エンドスルフアン	ENDOSULFAN	
65	エンドリン	ENDRIN	
66	オキサジキシル	OXADIXYL	
67	オキサベトリニル	OXABETRINIL	
68	オキサミル	OXAMYL	
69	オキシカルボキシン	OXYCARBOXIN	
70	オキシテトラサイクリン	OXYTETRACYCLINE	
71	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	
72	オキシリニック酸	OXOLINIC ACID	
73	オメトエート	OMETHOATE	
74	オリザリン	ORYZALIN	
75	オルトフェニルフェノール	o-PHENYLPHENOL	
76	カズサホス	CADUSAFOS	
77	カプタホール	CAPTAFOL	
78	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	
79	カルバaryl	CARBARYL	
80	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	
81	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	
82	カルボスルファン	CARBOSULFAN	
83	カルボフラン	CARBOFURAN	
84	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL	
85	キナルホス	QUINALPHOS	
86	キノキシフェン	QUINOXYFEN	
87	キノメチオナート	CHINOMETHIONAT	
88	キャプタン	CAPTAN	
89	キントゼン	QUINTOZENE	
90	クマホス	COUMAFOS	
91	グリホサート	GLYPHOSATE	
92	グルホシネート	GLUFOSINATE	
93	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	
94	クレトジム	CLETHODIM	
95	クロキントセツトメキシル	CLOQUINTOCET-MEXYL	
96	クロジナホッププロパルギル	CLODINAFOP-PROPARGYL	
97	クロチアニジン	CLOTHIANIDIN	
98	クロピラリド	CLOPYRALID	
99	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	
100	クロマゾン	CLOMAZONE	
101	クロラントラニリプロール	CHLORANTRANILIPROLE	
102	クロリダゾン	CHLORIDAZON	
103	クロリムロンエチル	CHLORIMURON-ETHYL	
104	クロルスルフロン	CHLORSULFURON	
105	クロルタルジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL	
106	クロルデン	CHLORDANE	
107	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	
108	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS-METHYL	
109	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR	
110	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS	
111	クロルブファミ	CHLORBUFAM	
112	クロルフルアズロン	CHLORFLUAZURON	
113	クロルプロファミ	CHLORPROPHAM	
114	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL	
115	クロロネブ	CHLORONEB	
116	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE	
117	シアゾファミド	CYAZOFAMID	
118	シアナジン	CYANAZINE	
119	ジアフェンチウロン	DIAFENTHIURON	
120	ジウロン	DIURON	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
121	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	
122	シエノピラフェン	CYENOPYRAFEN	
123	シクロエート	CYCLOATE	
124	シクロキシジム	CYCLOXYDIM	
125	ジクロシメット	DICLOCYMET	
126	ジクロトホス	DICROTOPHOS	
127	ジクロフルアニド	DICHLOFLUANID	
128	ジクロベニル	DICHLOBENIL	
129	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	
130	ジクロメジン	DICLOMEZINE	
131	ジクロラン	DICHLORAN	
132	ジクロルプロップ	DICHLORPROP	
133	ジクロルボス及びナレドの和	DICHLORVOS/NALED	
134	ジクワット	DIQUAT	
135	ジコホール	DICOFOL	
136	ジスルホトン	DISULFOTON	
137	ジチアノン	DITHIANON	
138	ジニコナゾール	DINICONAZOLE	
139	ジノテフラン	DINO TEFURAN	
140	シハロトリン	CYHALOTHRIN	
141	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	
142	ジフェニル	DIPHENYL	
143	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE	
144	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	
145	ジフェンゾコート	DIFENZOQUAT	
146	シフルトリン	CYFLUTHRIN	
147	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	
148	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN	
149	ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON	
150	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	
151	シプロジニル	CYPRODINIL	
152	シペルメトリン	CYPERMETHRIN	
153	ジベレリン	GIBBERELLIN	
154	シマジン	SIMAZINE	
155	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	
156	ジメチピン	DIMETHIPIN	
157	ジメトエート	DIMETHOATE	
158	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	
159	シモキサニル	CYMOXANIL	
160	シロマジン	CYROMAZINE	
161	シンメチリン	CINMETHYLIN	
162	スピノサド	SPINOSAD	
163	スピロキサミン	SPIROXAMINE	
164	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN	
165	スピロメシフェン	SPIROMESIFEN	
166	スルフェントラゾン	SULFENTRAZONE	
167	スルホキサフロール	SULFOXAFLOL	
168	スルホスルフロン	SULFOSULFURON	
169	スルホテップ	SULFOTEP	
170	セトキシジム	SETHOXYDIM	
171	ゾキサミド	ZOXAMIDE	
172	ターバシル	TERBACIL	
173	ダイアジノン	DIAZINON	
174	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	
175	ダミノジッド	DAMINOZIDE	
176	チアクロプリド	THIAGLOPRID	
177	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	
178	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	
179	チオジカルブ及びメソミルの和	THIODICARB/METHOMYL	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
180	テクナゼン	TECNAZENE	
181	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	
182	テトラジホン	TETRADIFON	
183	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	
184	テブピリムホス	TEBUPIRIMFOS	
185	テブフェノジド	TEBUFENOZIDE	
186	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD	
187	テフルトリン	TEFLUTHRIN	
188	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON	
189	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	
190	デルタメトリン及びトラロメトリンの和	DELTAMETHRIN/TRALOMETHRIN	
191	テルブホス	TERBUFOS	
192	トラルコキシジム	TRALKOXYDIM	
193	トリアジメノール	TRIADIMENOL	
194	トリアジメホン	TRIADIMEFON	
195	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	
196	トリクラミド	TRICHLAMIDE	
197	トリクロピル	TRICLOPYR	
198	トリクロルホン	TRICHLORFON	
199	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	
200	トリチコナゾール	TRITICONAZOLE	
201	トリデモルフ	TRIDEMORPH	
202	トリブホス	TRIBUPHOS	
203	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE	
204	トリフルムロン	TRIFLUMURON	
205	トリフルラリン	TRIFLURALIN	
206	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	
207	トリルフルアニド	TOLYLFLUANID	
208	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	
209	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	
210	ナプロパミド	NAPROPAMIDE	
211	ニコスルフロン	NICOSULFURON	
212	ニコチン	NICOTINE	
213	ノバルロン	NOVALURON	
214	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	
215	バーバン	BARBAN	
216	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	
217	パラコート	PARAQUAT	
218	パラチオン	PARATHION	
219	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	
220	バリダマイシン	VALIDAMYCIN	
221	ハロキシホップ	HALOXYFOP	
222	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	
223	ビテルタノール	BITERTANOL	
224	ビフェナゼート	BIFENAZATE	
225	ビフェントリン	BIFENTHRIN	
226	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	
227	ヒメキサゾール	HYMEXAZOL	
228	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN	
229	ピリダベン	PYRIDABEN	
230	ピリダリル	PYRIDALYL	
231	ピリデート	PYRIDATE	
232	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	
233	ピリミカーブ	PIRIMICARB	
234	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN	
235	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	
236	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	
237	ピレトリン	PYRETHRINS	
238	ビクロゾリン	VINCLOZOLIN	
239	ヒ素(As ₂ O ₃ として)	ARSENIC TRIOXIDE	
240	ファミフル	FAMPHUR	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
241	ファモキサドン	FAMOXADONE	
242	フィプロニル	FIPRONIL	
243	フェナミホス	FENAMIPHOS	
244	フェナリモル	FENARIMOL	
245	フェニトロチオン	FENITROTHION	
246	フェノキサニル	FENOXANIL	
247	フェノトリン	PHENOTHRIN	
248	フェノブカルブ	FENOBUCARB	
249	フェンアミドン	FENAMIDONE	
250	フェンチオン	FENTHION	
251	フェンチン	FENTIN	
252	フェントエート	PHENTHOATE	
253	フェンバレレート	FENVALERATE	
254	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE	
255	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	
256	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	
257	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	
258	フェンヘキサミド	FENHEXAMID	
259	フェンメディファム	PHENMEDIPHAM	
260	フサライド	FTHALIDE	
261	ブタクロール	BUTACHLOR	
262	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	
263	ブピリメート	BUPIRIMATE	
264	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	
265	フラザスルフロン	FLAZASULFURON	
266	フラチオカルブ	FURATHIOCARB	
267	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL	
268	フリラゾール	FURILAZOLE	
269	フルアジナム	FLUAZINAM	
270	フルアジホップブチル	FLUAZIFOP BUTYL	
271	フルオメツロン	FLUOMETURON	
272	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	
273	フルジオキシニル	FLUDIOXONIL	
274	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE	
275	フルシラゾール	FLUSILAZOLE	
276	フルスルフアミド	FLUSULFAMIDE	
277	フルトラニル	FLUTOLANIL	
278	フルトリアホール	FLUTRIAFOL	
279	フルバリネート	FLUVALINATE	
280	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON	
281	フルベンジアミド	FLUBENDIAMIDE	
282	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	
283	フルロキシピル	FLUROXYPYR	
284	プレチラクロール	PRETILACHLOR	
285	プロクロラズ	PROCHLORAZ	
286	プロシミドン	PROCYMIDONE	
287	プロスルフロン	PROSULFURON	
288	プロチオホス	PROTHIOFOS	
289	フロニカミド	FLONICAMID	
290	プロパニル	PROPANIL	
291	プロパモカルブ	PROPAMOCARB	
292	プロパルギット	PROPARGITE	
293	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	
294	プロピザミド	PROPYZAMIDE	
295	プロファム	PROPHAM	
296	プロフェノホス	PROFENOFOS	
297	プロヘキサジオンカルシウム塩	PROHEXADIONE-CALCIUM	
298	プロペタンホス	PROPETAMPHOS	
299	プロポキスル	PROPOXUR	
300	プロマシル	BROMACIL	
301	プロメトリン	PROMETRYN	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
302	ブロモキシニル	BROMOXYNIL	
303	ブロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	
304	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLOROBENZENE	
305	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE	
306	ヘキサフルムロン	HEXAFLUMURON	
307	ヘキシチアゾクス	HEXYTHIAZOX	
308	ベナラキシル	BENALAXYL	
309	ベノキサコール	BENOXACOR	
310	ヘプタクロル	HEPTACHLOR	
311	ペルメトリン	PERMETHRIN	
312	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	
313	ペンシクロン	PENCYCURON	
314	ベンゾビシクロン	BENZOBICYCLON	
315	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	
316	ベンタゾン	BENTAZONE	
317	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	
318	ペントキサゾン	PENTOXAZONE	
319	ベンフラカルブ	BENFURACARB	
320	ホキシム	PHOXIM	
321	ホサロン	PHOSALONE	
322	ボスカリド	BOSCALID	
323	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	
324	ホスメット	PHOSMET	
325	ホセチル	FOSETYL	
326	ホルクロルフェニユロン	FORCHLORFENURON	
327	ホルペット	FOLPET	
328	ホルモチオン	FORMOTHION	
329	ホレート	PHORATE	
330	馬拉チオン	MALATHION	
331	マンジプロパミド	MANDIPROPAMID	
332	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	
333	メコプロップ	MECOPROP	
334	メタルデヒド	METALDEHYDE	
335	メタバズチアズロン	METHABENZTHIAZURON	
336	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	
337	メタミトロン	METAMITRON	
338	メタラキシル及びメフェノキサムの和	METALAXYL/MEFENOXAM	
339	メチオカルブ	METHIOCARB	
340	メチダチオン	METHIDATHION	
341	メトキシクロール	METHOXYCHLOR	
342	メトキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE	
343	メコナゾール	METCONAZOLE	
344	メスルフロンメチル	METSULFURON-METHYL	
345	メブレン	METHOPRENE	
346	メラクロール	METOLACHLOR	
347	メトリブジン	METRIBUZIN	
348	メパニピリム	MEPANIPYRIM	
349	メピコートクロリド	MEPIQUAT-CHLORIDE	
350	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	
351	リニユロン	LINURON	
352	リムスルフロン	RIMSULFURON	
353	ルフェヌロン	LUFENURON	
354	レナシル	LENACIL	
355	鉛	LEAD	
356	酸化フェンブタスズ	FENBUTATIN OXIDE	
357	臭素	BROMIDE	
358	二臭化エチレン	ETHYLENE DIBROMIDE	