

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	γ-BHC	LINDANE	
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	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	IPRODIONE	
39	イプロバリカルブ	IPROVALICARB	
40	イプロベンホス	IPROBENFOS	
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	o-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	COUMAFOS	
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	ジウロン	DIURON	
104	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	
105	シエノピラフェン	CYENOPYRAFEN	
106	シクロキシジム	CYCLOXYDIM	
107	ジクロトホス	DICROTOPHOS	
108	ジクロフルアニド	DICHLOFLUANID	
109	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	
110	ジクロメジン	DICLOMEZINE	
111	ジクロラン	DICHLORAN	
112	ジクロルプロップ	DICHLORPROP	
113	ジクロルボス及びナレドの和	DICHLORVOS/NALED	
114	ジクワット	DIQUAT	
115	ジコホール	DICOFOL	
116	ジスルホトン	DISULFOTON	
117	ジチアノン	DITHIANON	
118	ジニコナゾール	DINICONAZOLE	
119	ジノテフラン	DINOTEFURAN	
120	シハロトリン	CYHALOTHRIN	
121	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	
122	ジフェニル	DIPHENYL	
123	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE	
124	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	
125	ジフェンゾコート	DIFENZOQUAT	
126	シフルトリン	CYFLUTHRIN	
127	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	
128	ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON	
129	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	
130	シプロジニル	CYPRODINIL	

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

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
175	トリアジメノール	TRIADIMENOL	
176	トリアジメホン	TRIADIMEFON	
177	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	
178	トリクラミド	TRICHLAMIDE	
179	トリクロピル	TRICLOPYR	
180	トリクロルホン	TRICHLORFON	
181	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	
182	トリチコナゾール	TRITICONAZOLE	
183	トリデモルフ	TRIDEMORPH	
184	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE	
185	トリフルラリン	TRIFLURALIN	
186	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	
187	トリルフルアニド	TOLYLFLUANID	
188	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	
189	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	
190	ナプロパミド	NAPROPAMIDE	
191	ニコスルフロン	NICOSULFURON	
192	ノバルロン	NOVALURON	
193	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	
194	バーバン	BARBAN	
195	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	
196	パラコート	PARAQUAT	
197	パラチオン	PARATHION	
198	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	
199	ハロキシホップ	HALOXYFOP	
200	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	
201	ビテルタノール	BITERTANOL	
202	ビフェナゼート	BIFENAZATE	
203	ビフェントリン	BIFENTHRIN	
204	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	
205	ヒメキサゾール	HYMEXAZOL	
206	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN	
207	ピリダベン	PYRIDABEN	
208	ピリダリル	PYRIDALYL	
209	ピリデート	PYRIDATE	
210	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	
211	ピリミカーブ	PIRIMICARB	
212	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	
213	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	
214	ピレトリン	PYRETHRINS	
215	ピロキロン	PYROQUILON	
216	ビンクロゾリン	VINCLOZOLIN	
217	ヒ素(As ₂ O ₃ として)	ARSENIC TRIOXIDE	
218	ファモキサドン	FAMOXADONE	
219	フィプロニル	FIPRONIL	

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

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

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