

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
1	1,3-ジクロロプロペン	1,3-DICHLOROPROPENE	
2	DCIP	DCIP	
3	EPN	EPN	
4	アセキノシル	ACEQUINOCYL	
5	アセタミプリド	ACETAMIPRID	
6	アセフェート	ACEPHATE	
7	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	
8	アミスルブロム	AMISULBROM	
9	アメトクトラジン	AMETOCTRADIN	
10	アラクロール	ALACHLOR	
11	アラニカルブ	ALANYCARB	
12	イソキサチオン	ISOXATHION	
13	イプロジオン	IPRODIONE	
14	イミシアホス	IMICYAFOS	
15	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID	
16	イミノクタジン	IMINOCTADINE	
17	インドキサカルブ	INDOXACARB	
18	エタボキサム	ETHABOXAM	
19	エトキサゾール	ETOXAZOLE	
20	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	
21	エマメクチン安息香酸塩	EMAMECTIN BENZOATE	
22	オキサチアピプロリン	OXATHIAPIPROLIN	
23	オキサミル	OXMYL	
24	オキシテトラサイクリン	OXYTETRACYCLINE	
25	オキシン銅	OXINE-COPPER	
26	オキソリニック酸	OXOLINIC ACID	
27	カスガマイシン	KASUGAMYCIN	
28	カズサホス	CADUSAFOS	
29	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	
30	カルバリル	CARBARYL	
31	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	
32	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	
33	グリホサート	GLYPHOSATE	
34	グルホシネート	GLUFOSINATE	
35	クレスキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	
36	クレトジム	CLETHODIM	
37	クロチアニジン	CLOTHIANIDIN	
38	クロマフェノジド	CHROMAFENOZIDE	
39	クロラントラニリプロール	CHLORANTRANILIPROLE	
40	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	
41	クロルフェナピル	CHLORFENAPYR	
42	クロルフルアズロン	CHLORFLUAZURON	
43	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL	
44	クロロピクリン	CHLOROPICRIN	
45	シアゾファミド	CYAZOFAMID	
46	シアナジン	CYANAZINE	
47	シアナミド	CYANAMIDE	
48	シアントラニリプロール	CYANTRANILIPROLE	
49	ジウロン	DIURON	
50	ジクワット	DIQUAT	
51	ジスルフトン	DISULFOTON	
52	ジノテフラン	DINOTEFURAN	
53	シハロトリン	CYHALOTHRIN	
54	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/STREPTOM YCIN	
55	シフルトリン	CYFLUTHRIN	
56	シフルメトフェン	CYFLUMETOFEN	
57	シペルメトリン	CYPERMETHRIN	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
58	ジベレリン	GIBBERELLIN	
59	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	
60	ジメテナミド	DIMETHENAMID	
61	ジメトエート	DIMETHOATE	
62	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	
63	シモキサニル	CYMOXANIL	
64	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN	
65	スピネトラム	SPINETORAM	
66	スピロテトラマト	SPIROTETRAMAT	
67	セトキシジム	SETHOXYDIM	
68	ダイアジノン	DIAZINON	
69	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオン アネートの総和	DAZOMET/METAM/METHYL ISOTHIOCYANATE	
70	チアクロプリド	THIACLOPRID	
71	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	
72	チオジカルブ及びメソミルの和	THIODICARB/METHOMYL	
73	チオベンカルブ	THIOBENCARB	
74	チフルザミド	THIFLUZAMIDE	
75	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	
76	テブフェノジド	TEBUFENOZIDE	
77	テブラロキシジム	TEPRALOXYDIM	
78	テフルトリン	TEFLUTHRIN	
79	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON	
80	デルタメトリン及びトラロメトリンの和	DELTAMETHRIN/TRALOMETHRIN	
81	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE	
82	トリフルラリン	TRIFLURALIN	
83	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	
84	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	
85	ニテンピラム	NITENPYRAM	
86	ノニルフェノールスルホン酸銅	COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	
87	ノバルロン	NOVALURON	
88	パラコート	PARAQUAT	
89	バリダマイシン	VALIDAMYCIN A	
90	ビフェナゼート	BIFENAZATE	
91	ビフェントリン	BIFENTHRIN	
92	ピメトロジン	PYMETROZINE	
93	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL	
94	ピリダベン	PYRIDABEN	
95	ピリダリル	PYRIDALYL	
96	ピリフルキナゾン	PYRIFLUQUINAZON	
97	ファミキサドン	FAMOXADONE	
98	フィプロニル	FIPRONIL	
99	フェニトロチオン	FENITROTHION	
100	フェンチオン	FENTHION	
101	フェントエート	PHENTHOATE	
102	フェンバレレート	FENVALERATE	
103	ブタミホス	BUTAMIFOS	
104	フルアジナム	FLUAZINAM	
105	フルアジホップブチル	FLUAZIFOP BUTYL	
106	フルオピコリド	FLUOPICOLIDE	
107	フルジオキシニル	FLUDIOXONIL	
108	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE	
109	フルスルファミド	FLUSULFAMIDE	
110	フルトラニル	FLUTOLANIL	
111	フルバリネート	FLUVALINATE	
112	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON	
113	フルベンジアミド	FLUBENDIAMIDE	
114	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	
115	プロシミドン	PROCYMIDONE	
116	プロスルホカルブ	PROSULFOCARB	
117	プロチオホス	PROTHIOFOS	

No.	農薬名(分析項目)	Analyte	Check
118	フロニカミド	FLONICAMID	
119	プロパモカルブ	PROPAMOCARB	
120	プロフェノホス	PROFENOFOS	
121	プロメトリン	PROMETRYN	
122	ヘキシチアゾクス	HEXYTHIAZOX	
123	ペルメトリン	PERMETHRIN	
124	ペンシクロン	PENCYCURON	
125	ベンチアバリカルブイソプロピル	BENTHIAVALICARB ISOPROPYL	
126	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	
127	ベンフラカルブ	BENFURACARB	
128	ペンフルフェン	PENFLUFEN	
129	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	
130	馬拉チオン	MALATHION	
131	マンジプロパミド	MANDIPROPAMID	
132	ミルベメクチン	MILBEMECTIN	
133	メタフルミゾン	METAFLUMIZONE	
134	メタラキシル及びメフェノキサムの和	METALAXYL/MEFENOXAM	
135	メトキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE	
136	メトラクロール	METOLACHLOR	
137	メトリブジン	METRIBUZIN	
138	メプロニル	MEPRONIL	
139	リニュロン	LINURON	
140	ルフェヌロン	LUFENURON	
141	レナシル	LENACIL	
142	レピメクチン	LEPIMECTIN	