

茶：残留農薬一斉分析一覧表 (G-256)

No.	項目名	農薬名	No.	項目名	農薬名
1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	60	クロルチオホス	クロルチオホス
2	2-(1-ナフチル)アセタミド	2-(1-ナフチル)アセタミド	61	クロルニトロフェン	クロルニトロフェン
3	BHC	α-BHC	62	クロルピリホス	クロルピリホス
		β-BHC	63	クロルフェナピル	クロルフェナピル
		γ-BHC	64	クロルフェンソフ	クロルフェンソフ
		δ-BHC	65	クロルフェンピホス	クロルフェンピホス(E体)
4	γ-BHC	γ-BHC			クロルフェンピホス(Z体)
5	EPN	EPN	66	クロルプロピレート	クロルプロピレート
6	DDT	o,p'-DDT	67	クロルプロファミ	クロルプロファミ
		p,p'-DDD	68	クロルペンシド	クロルペンシド
		p,p'-DDE	69	クロルペンシレート	クロルペンシレート
		p,p'-DDT	70	サリチオン	サリチオン
			71	シアノホス	シアノホス
7	Swep	Swep	72	シアノホス	シアノホス
8	TCMTB	TCMTB	73	ジアリホス	ジアリホス
9	クロルデン	cis-クロルデン	74	ジエトフェンカルブ	ジエトフェンカルブ
		trans-クロルデン	75	ジホキチオン	ジホキチオン
10	XMC	XMC	76	ジクロシメット	ジクロシメット
11	アゾコナゾール	アゾコナゾール	77	ジクロトホス	ジクロトホス
12	アジメホスエチル	アジメホスエチル	78	ジクロフェンチオン	ジクロフェンチオン
13	アジキシストロピン	アジキシストロピン	79	ジクロアトラゾール	ジクロアトラゾール
14	アトラジン	アトラジン	80	ジクロホップメチル	ジクロホップメチル
15	アニコホス	アニコホス	81	ジクロラン	ジクロラン
16	アリドクロール	アリドクロール	82	ジクロルホス及びナレド	ジクロルホス
17	イザホス	イザホス			ナレド分解物
18	イソカルホス	イソカルホス	83	ジスルホトン	ジスルホトン
19	イソキサジフェンエチル	イソキサジフェンエチル			ジスルホトンスルホトン
20	イソフェンホス	イソフェンホス	84	ジニコナゾール	ジニコナゾール
21	イソプロカルブ	イソプロカルブ	85	ジニドシエチル	ジニドシエチル
22	イソプロチオン	イソプロチオン	86	シハロトリン	シハロトリン
23	イプロホス	イプロホス	87	シハロホップメチル	シハロホップメチル
24	イマザメタホスメチルエステル	イマザメタホスメチルエステル	88	ジフェナミド	ジフェナミド
25	インダナファン	インダナファン	89	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン
26	インドキサカルブ	インドキサカルブ	90	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール
27	クニコナゾールP	クニコナゾールP	91	シフルフェナミド	シフルフェナミド
28	エスプロカルブ	エスプロカルブ	92	ジフルフェニカン	ジフルフェニカン
29	エタラフルラリン	エタラフルラリン	93	ジプロコナゾール	ジプロコナゾール
30	エチオン	エチオン	94	ジプロジニル	ジプロジニル
31	エチクロゼート	エチクロゼート	95	シベルメトリン	シベルメトリン
32	エディフェンホス	エディフェンホス	96	シマジン	シマジン
33	エトフェンブロックス	エトフェンブロックス	97	シメコナゾール	シメコナゾール
34	エトフメセート	エトフメセート	98	ジメタメトリン	ジメタメトリン
35	エトプロホス	エトプロホス	99	ジメチピン	ジメチピン
36	エトリムホス	エトリムホス	100	ジメチルピホス	ジメチルピホス(E体)
37	エホキシコナゾール	エホキシコナゾール			ジメチルピホス(Z体)
38	エンドスルファン	α-エンドスルファン	101	ジメチナミド	ジメチナミド
		β-エンドスルファン	102	ジメトエート	ジメトエート
		エンドスルファンスルフェート	103	ジメトモルフ	ジメトモルフ(E体)
			104	ジメビレート	ジメビレート(Z体)
39	ホキサジメソリン	ホキサジメソリン	105	シラフルホフェン	シラフルホフェン
40	ホキサジメキシル	ホキサジメキシル	106	スルプロホス	スルプロホス
41	ホキシフルホフェン	ホキシフルホフェン	107	スルホテップ	スルホテップ
42	ホメトエート	ホメトエート	108	ターバシル	ターバシル
43	オルトフェニルフェノール	オルトフェニルフェノール	109	ダィアジノフ	ダィアジノフ
44	カズサホス	カズサホス	110	ダィアレート	ダィアレート
45	カフエンストロール	カフエンストロール	111	チオペンカルブ	チオペンカルブ
46	カルフェントラゾールエチル	カルフェントラゾールエチル	112	チオメトリン	チオメトリン
47	カルホキシ	カルホキシ	113	チフルザミド	チフルザミド
48	カルホフェノチオン	カルホフェノチオン	114	テクナゼン	テクナゼン
49	キシリルカルブ	キシリルカルブ	115	テメディファミ	テメディファミ
50	キナルホス	キナルホス	116	テトラクロルピホス	テトラクロルピホス
51	キノクラミン	キノクラミン	117	テトラコナゾール	テトラコナゾール
52	キントゼン	キントゼン	118	テトラジホス	テトラジホス
53	クリミジン	クリミジン	119	テトラメトリン	テトラメトリン
54	クレソキシムメチル	クレソキシムメチル	120	テニルクロール	テニルクロール
55	クロマジン	クロマジン	121	テブコナゾール	テブコナゾール
56	クロメキシニル	クロメキシニル	122	テブピリホス	テブピリホス
57	クロメゾロップ	クロメゾロップ	123	テブフェンラド	テブフェンラド
58	クロルエトキシホス	クロルエトキシホス			
59	クロルタールジメチル	クロルタールジメチル			

Ver.1

茶：残留農薬一斉分析一覧表 (G-256)

No.		No.	項目名	農薬名
124	テフルトリン	190	テフルトリン	テフルトリン
125	テメトン-S-メチル	191	テメトン-S-メチル	テメトン
126	テメタメリン及びトラロメリン	192	テメタメリン	テメタメリン
127	テフルトリン	193	テフルトリン	テフルトリン
128	テフルホス	194	テフルホス	テフルホス
129	トリアジメノール	195	トリアジメノール	トリアジメノール
130	トリアジメホス	196	トリアジメホス	トリアジメホス
131	トリアジホス		トリアジホス	トリアジホス
132	トリアレト	197	トリアレト	トリアレト
133	トリクラミド	198	トリクラミド	トリクラミド
134	トリフホス	199	トリフホス	トリフホス
135	トリフルラリン	200	トリフルラリン	トリフルラリン
136	トリフロキシストロビリン	201	トリフロキシストロビリン	トリフロキシストロビリン
137	トルフェンビラト	202	トルフェンビラト	トルフェンビラト
138	ナブロバミド	203	ナブロバミド	ナブロバミド
139	ニトラリン	204	ニトラリン	ニトラリン
140	ニトロタールイソプロピル	205	ニトロタールイソプロピル	ニトロタールイソプロピル
141	ニトロフェン	206	ニトロフェン	ニトロフェン
142	ノルフルラリン	207	ノルフルラリン	ノルフルラリン
143	ノバクロブトリン	208	ノバクロブトリン	ノバクロブトリン
144	ノバチオン	209	ノバチオン	ノバチオン
145	ノルフェンブロックス	210	ノルフェンブロックス	ノルフェンブロックス
146	ビオキサメトリン	211	ビオキサメトリン	ビオキサメトリン
147	ビコリナフェン	212	ビコリナフェン	ビコリナフェン
148	ビフェナゼート	213	ビフェナゼート	ビフェナゼート
149	ビフェノックス	214	ビフェノックス	ビフェノックス
150	ビフェントリン	215	ビフェントリン	ビフェントリン
151	ビベロニルトキシド	216	ビベロニルトキシド	ビベロニルトキシド
152	ビラクロストロビリン	217	ビラクロストロビリン	ビラクロストロビリン
153	ビラクロホス	218	ビラクロホス	ビラクロホス
154	ビラゾホス	219	ビラゾホス	ビラゾホス
155	ビラフルフェンエチル	220	ビラフルフェンエチル	ビラフルフェンエチル
156	ビラダフェンチオン	221	ビラダフェンチオン	ビラダフェンチオン
157	ビラダベン	222	ビラダベン	ビラダベン
158	ビラダリル	223	ビラダリル	ビラダリル
159	ビラフェノックス	224	ビラフェノックス(E体)	ビラフェノックス(E体)
		225	ビラフェノックス(Z体)	ビラフェノックス(Z体)
160	ビラチカルブ	226	ビラチカルブ	ビラチカルブ
161	ビラロキシフェン	227	ビラロキシフェン	ビラロキシフェン
162	ビラミジフェン	228	ビラミジフェン	ビラミジフェン
163	ビラミノバクメチル	229	ビラミノバクメチル(E体)	ビラミノバクメチル(E体)
		230	ビラミノバクメチル(Z体)	ビラミノバクメチル(Z体)
164	ビラミホス	231	ビラミホス	ビラミホス
165	ビラメタニル	232	ビラメタニル	ビラメタニル
166	ビラロキロン	233	ビラロキロン	ビラロキロン
167	ファモキサトリン	234	ファモキサトリン	ファモキサトリン
168	フィプロニル	235	フィプロニル	フィプロニル
169	フェナミホス	236	フェナミホス	フェナミホス
170	フェナリホス	237	フェナリホス	フェナリホス
171	フェントロチオン	238	フェントロチオン	フェントロチオン
172	フェノキサニル	239	フェノキサニル	フェノキサニル
173	フェノキサニル	240	フェノキサニル	フェノキサニル
174	フェノキサニル	241	フェノキサニル	フェノキサニル
175	フェノキサニル	242	フェノキサニル	フェノキサニル
176	フェンアミド	243	フェンアミド	フェンアミド
177	フェンホルチオン	244	フェンホルチオン	フェンホルチオン
178	フェンチオン	245	フェンチオン	フェンチオン
179	フェントエート	245	フェントエート	フェントエート
180	フェンバレート	246	フェンバレート	フェンバレート
181	フェンコナゾール	247	フェンコナゾール	フェンコナゾール
182	フェンロバトリン	248	フェンロバトリン	フェンロバトリン
183	フェンロビモルフ	249	フェンロビモルフ	フェンロビモルフ
184	フザライド	250	フザライド	フザライド
185	ブタクロール	251	ブタクロール	ブタクロール
186	ブタミホス	252	ブタミホス	ブタミホス
187	ブビリメート	253	ブビリメート	ブビリメート
188	ブブロフェジン	254	ブブロフェジン	ブブロフェジン
189	ブラムブロックス	255	ブラムブロックス	ブラムブロックス

Ver.1