

茶：残留農薬一斉分析一覧表 (GL-391)

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	65	オリザリン	オリザリン
2	2-(1-ナフチル)アセタミド	2-(1-ナフチル)アセタミド	66	オルトフェニルフェノール	オルトフェニルフェノール
3	BHC	α -BHC	67	カスサホス	カスサホス
		β -BHC	68	カフェンストロール	カフェンストロール
		γ -BHC	69	カルバリル	カルバリル
		δ -BHC	70	カルフェントラゾンエチル	カルフェントラゾンエチル
4	γ -BHC	γ -BHC	71	カルバロバミド	カルバロバミド
		pp'-DDT	72	カルベタミド	カルベタミド
5	DDT	pp'-DDD	73	カルベタミド、チオファネート、チオファネートメチル及びバノミル	カルベタミド
		pp'-DDE			チオファネート
		pp'-DDT			チオファネートメチル
		EPN			カルボキシ
6	EPN	EPN	74	カルボキシ	カルボキシ
7	Swep	Swep	75	カルボスルファン	カルボスルファン
8	TCMTB	TCMTB			カルボフラン
9	XMC	XMC			3-ヒドロキシカルボフラン
10	アザコナゾール	アザコナゾール	76	カルボフェノチオン	カルボフェノチオン
11	アザメチホス	アザメチホス	77	カルボフラン	カルボフラン
12	アジンスルフロン	アジンスルフロン			3-ヒドロキシカルボフラン
13	アジンホスエチル	アジンホスエチル	78	キザロホップエチル及びキザロホップPテアリル	キザロホップエチル
14	アジンホスメチル	アジンホスメチル			キザロホップPテアリル
15	アジンキリストロピリン	アジンキリストロピリン	79	キシリルカルブ	キシリルカルブ
16	アトラジン	アトラジン	80	キナルホス	キナルホス
17	アニコホス	アニコホス	81	キノクラミン	キノクラミン
18	アミスルブロム	アミスルブロム	82	キントゼン	キントゼン
19	アマトリン	アマトリン	83	クマホス	クマホス
20	アリドクロール	アリドクロール	84	クミルロン	クミルロン
21	アルジカルブ及びバノミル	アルジカルブ	85	クリミジン	クリミジン
		アルジカルブスルホキシド	86	クレキシムメチル	クレキシムメチル
22	イオトスルフロメチル	イオトスルフロメチル	87	クロキシセットメチル	クロキシセットメチル
23	イザホス	イザホス	88	クロジホッププロバールギル	クロジホッププロバールギル
24	イソカルボホス	イソカルボホス	89	クロジホップ酸	クロジホップ酸
25	イソキサジフェンエチル	イソキサジフェンエチル	90	クロチアエジン	クロチアエジン
26	イソキサフルトール	イソキサフルトール	91	クロフエンセット	クロフエンセット
27	イソフェホス	イソフェホス	92	クロフエンテジン	クロフエンテジン
		イソフェホスオキシソリン	93	クロマジン	クロマジン
		イソプロカルブ	94	クロマフェノジド	クロマフェノジド
29	イソプロチオラン	イソプロチオラン	95	クロメキシニル	クロメキシニル
30	イプロバリカルブ	イプロバリカルブ	96	クロメプロップ	クロメプロップ
31	イプロベホス	イプロベホス	97	クロキシスラムメチル	クロキシスラムメチル
32	イマザキン	イマザキン	98	クロラントリリアロール	クロラントリリアロール
33	イマザメタベンスメチルエステル	イマザメタベンスメチルエステル	99	クロリダジン	クロリダジン
34	イマザリル	イマザリル	100	クロリムロンエチル	クロリムロンエチル
35	イミシアホス	イミシアホス	101	クロルエトキシホス	クロルエトキシホス
36	イミダクロプロリド	イミダクロプロリド	102	クロルスルフロン	クロルスルフロン
37	インダノファン	インダノファン	103	クロルタルジメチル	クロルタルジメチル
38	インドキサカルブ	インドキサカルブ	104	クロルチオホス	クロルチオホス
39	クニコナゾールP	クニコナゾールP	105	クロルデリン	cis-クロルデリン
40	クスプロカルブ	クスプロカルブ			trans-クロルデリン
41	エタメツルフロメチル	エタメツルフロメチル	106	クロルニトロフェン	クロルニトロフェン
42	エタフルラリン	エタフルラリン	107	クロルビリス	クロルビリス
43	エチオン	エチオン	108	クロルフェナピル	クロルフェナピル
44	エチクロゼート	エチクロゼート	109	クロルフェンソリン	クロルフェンソリン
45	エチプロール	エチプロール	110	クロルフェンピホス	クロルフェンピホス(E体)
46	エチフェンホス	エチフェンホス			クロルフェンピホス(Z体)
47	エトキサゾール	エトキサゾール	111	クロルプロファミ	クロルプロファミ
48	エトキシスルフロン	エトキシスルフロン	112	クロルフルアズロン	クロルフルアズロン
49	エトフェンプロックス	エトフェンプロックス	113	クロルプロビレート	クロルプロビレート
50	エトフェメート	エトフェメート	114	クロルプロファミ	クロルプロファミ
51	エトプロホス	エトプロホス	115	クロルベノジド	クロルベノジド
52	エトベノジド	エトベノジド	116	クロロクソン	クロロクソン
53	エトリムホス	エトリムホス	117	クロルベノジレート	クロルベノジレート
54	エホキシコナゾール	エホキシコナゾール	118	ザリチオン	ザリチオン
55	エマクチン安息香酸塩	エマクチン安息香酸塩	119	シアノファミド	シアノファミド
56	エンドスルファン	α -エンドスルファン	120	シアノフェンホス	シアノフェンホス
		β -エンドスルファン	121	シアノホス	シアノホス
		エンドスルファンスルフェート	122	シアノアリホス	シアノアリホス
			123	シアントラニリアロール	シアントラニリアロール
57	オキサジン	オキサジン	124	ジクロン	ジクロン
58	オキサジキシル	オキサジキシル	125	ジエトフェンカルブ	ジエトフェンカルブ
59	オキサジクロメホス	オキサジクロメホス	126	シエビラフェン	シエビラフェン
60	オキサトリニル	オキサトリニル	127	ジオキサチオン	ジオキサチオン
61	オキサミル	オキサミル	128	ジクロエート	ジクロエート
62	オキシカルボキシ	オキシカルボキシ	129	ジクロシメット	ジクロシメット
63	オキシフルオロフェン	オキシフルオロフェン	130	ジクロスラム	ジクロスラム
64	オメエート	オメエート			

Ver.1

茶：残留農薬一斉分析一覧表 (GL-391)

No.	項目名	農薬名	No.	項目名	農薬名
131	ジ クロトホス	ジ クロトホス	198	テフルトリン	テフルトリン
132	ジ クロフェンチオン	ジ クロフェンチオン	199	テフルベ ンス ロン	テフルベ ンス ロン
133	ジ クロブ トラゾ ール	ジ クロブ トラゾ ール	200	デ ートン-S-メチル	デ ートン-S-メチル
134	シクロブ ロトリン	シクロブ ロトリン	201	デ ルタメトリン及びトラロメトリン	デ ルタメトリン
135	ジ クロホップ メチル	ジ クロホップ メチル	202	テルブ トリン	テルブ トリン
136	ジ クロラン	ジ クロラン	203	テルブ ホス	テルブ ホス
137	ジ クロルホ ス	ジ クロルホ ス	204	トリアジ メノール	トリアジ メノール
		ナレド 分解物	205	トリアジ メホシ	トリアジ メホシ
138	ジ スルホトン	ジ スルホトン	206	トリアスルフロシ	トリアスルフロシ
		ジ スルホトン	207	トリアジ ホス	トリアジ ホス
139	ジ ニコナゾ ール	ジ ニコナゾ ール	208	トリアレート	トリアレート
140	シニド ンエチル	シニド ンエチル	209	トリクラミド	トリクラミド
141	ジ ノテフラン	ジ ノテフラン	210	トリクロホシ	トリクロホシ
142	シハロトリン	シハロトリン	211	トリチコナゾ ール	トリチコナゾ ール
143	シハロホップ ア チル	シハロホップ ア チル	212	トリチ モルブ	トリチ モルブ
144	ジ フェナミド	ジ フェナミド	213	トリブ ホス	トリブ ホス
145	ジ フェニルアミン	ジ フェニルアミン	214	トリフルスルフロシメチル	トリフルスルフロシメチル
146	ジ フェノコナゾ ール	ジ フェノコナゾ ール	215	トリフルミゾ ール	トリフルミゾ ール
147	シフルフェナミド	シフルフェナミド			トリフルミゾ ール代謝物
148	ジ フルフェニカシ	ジ フルフェニカシ	216	トリフルムロン	トリフルムロン
149	ジ フルベ ンス ロン	ジ フルベ ンス ロン	217	トリフルラリン	トリフルラリン
150	シフルメトフェン	シフルメトフェン	218	トリフロキシストロビ ン	トリフロキシストロビ ン
151	シブ ロコナゾ ール	シブ ロコナゾ ール	219	トリフロキシスルフロシ	トリフロキシスルフロシ
152	シブ ロジ ニル	シブ ロジ ニル	220	トルフェンビ トラド	トルフェンビ トラド
153	シベ ルメトリン	シベ ルメトリン	221	ナブ ロアニリド	ナブ ロアニリド
154	シマジ ン	シマジ ン	222	ナブ ロバ ミド	ナブ ロバ ミド
155	シメコナゾ ール	シメコナゾ ール	223	ニテンビ ラム	ニテンビ ラム
156	ジ メタメトリン	ジ メタメトリン	224	ニトラリン	ニトラリン
157	ジ メチピ ン	ジ メチピ ン	225	ニトラタールイソブ ロビ ル	ニトラタールイソブ ロビ ル
158	ジ メチリホール	ジ メチリホール	226	ニトロフェン	ニトロフェン
159	ジ メチルビ ンホス	ジ メチルビ ンホス(E体)	227	ノバ ルロン	ノバ ルロン
		ジ メチルビ ンホス(Z体)	228	ノルフルラゾ ン	ノルフルラゾ ン
160	ジ メチナミド	ジ メチナミド	229	ノバ ーバ ン	ノバ ーバ ン
161	ジ メトエト	ジ メトエト	230	バ クロブ トラゾ ール	バ クロブ トラゾ ール
162	ジ メトモルブ	ジ メトモルブ(E)	231	バ ミド チオン	バ ミド チオン
		ジ メトモルブ(Z)	232	バ ラチオン	バ ラチオン
163	ジ メビ ベ レート	ジ メビ ベ レート	233	ハルフェンブ ロックス	ハルフェンブ ロックス
164	シモキザニル	シモキザニル	234	ハロキシホップ	ハロキシホップ
165	シラフルオフェン	シラフルオフェン	235	ビ ーオレスメトリン	ビ ーオレスメトリン
166	スピ ーネトラム	スピ ーネトラムJ	236	ビ ーコリナフェン	ビ ーコリナフェン
		スピ ーネトラムL	237	ビ ーフェナゼ ート	ビ ーフェナゼ ート
167	スピ ノサド	スピ ノシソA	238	ビ ーフェノックス	ビ ーフェノックス
		スピ ノシソD	239	ビ ーフェントリン	ビ ーフェントリン
168	スピ ーロキザミン	スピ ーロキザミン	240	ビ ーベ ロニルブ トキシド	ビ ーベ ロニルブ トキシド
169	スピ ーロジ クロフェン	スピ ーロジ クロフェン	241	ビ ーラクロストロビ ン	ビ ーラクロストロビ ン
170	スピ ーロチトラマト	スピ ーロチトラマト	242	ビ ーラクロニル	ビ ーラクロニル
		スピ ーロチトラマト代謝物	243	ビ ーラクロホス	ビ ーラクロホス
171	スピ ーロメシフェン	スピ ーロメシフェン	244	ビ ーラジ キシフェン	ビ ーラジ キシフェン
172	スルフェントラゾ ン	スルフェントラゾ ン	245	ビ ーラジ ホス	ビ ーラジ ホス
173	スルブ ーホス	スルブ ーホス	246	ビ ーラジ リネート	ビ ーラジ リネート
174	スルホスルフロシ	スルホスルフロシ	247	ビ ーラフルフェンエチル	ビ ーラフルフェンエチル
175	スルホチップ	スルホチップ	248	ビ ーリダ フェンチオン	ビ ーリダ フェンチオン
176	ターバ ーシル	ターバ ーシル	249	ビ ーリダ ベ ン	ビ ーリダ ベ ン
177	ダ イアジ ノシ	ダ イアジ ノシ	250	ビ ーリダ ーリル	ビ ーリダ ーリル
178	ダ イアレート	ダ イアレート			ビ ーリフェノックス(E体)
179	ダ イムロン	ダ イムロン	251	ビ ーリフェノックス	ビ ーリフェノックス(Z体)
180	チアクロブ リド	チアクロブ リド	252	ビ ーリフタリド	ビ ーリフタリド
181	チアメトキサム	チアメトキサム	253	ビ ーリブ チカルブ	ビ ーリブ チカルブ
182	チオベ ンカルブ	チオベ ンカルブ			ビ ーリフルキナゾ ン
183	チオメトン	チオメトン	254	ビ ーリフルキナゾ ン	ビ ーリフルキナゾ ン代謝物
184	チフェンスルフロシメチル	チフェンスルフロシメチル	255	ビ ーリブ ーロキシフェン	ビ ーリブ ーロキシフェン
185	チフルザ ミド	チフルザ ミド	256	ビ ーリベ ンカルブ	ビ ーリベ ンカルブ
186	テクナゼ ン	テクナゼ ン	257	ビ ーリミカブ	ビ ーリミカブ
187	テ スメデ ーイファム	テ スメデ ーイファム	258	ビ ーリミジ フェン	ビ ーリミジ フェン
188	テトラクロルビ ンホス	テトラクロルビ ンホス			ビ ーリミノバ ックメチル(E体)
189	テトラコナゾ ール	テトラコナゾ ール	259	ビ ーリミノバ ックメチル	ビ ーリミノバ ックメチル(Z体)
190	テトラジ ホシ	テトラジ ホシ	260	ビ ーリミホスメチル	ビ ーリミホスメチル
191	テトラメトリン	テトラメトリン	261	ビ ーリメタニル	ビ ーリメタニル
192	テニルクロール	テニルクロール	262	ビ ーロキザスルホシ	ビ ーロキザスルホシ
193	テブ コナゾ ール	テブ コナゾ ール	263	ビ ーロキロン	ビ ーロキロン
194	テブ チクロシ	テブ チクロシ	264	フェモキサド ン	フェモキサド ン
195	テブ ビ ーリミホス	テブ ビ ーリミホス	265	フィブ ロニル	フィブ ロニル
196	テブ フェンジド	テブ フェンジド	266	フェナミホス	フェナミホス
197	テブ フェンビ トラド	テブ フェンビ トラド	267	フェナリモル	フェナリモル

Ver.1

茶：残留農薬一斉分析一覧表 (GL-391)

No.	項目名	農薬名	No.	項目名	農薬名
268	フェニトチオン	フェニトチオン	329	ブ ロマシル	ブ ロマシル
269	フェ/キサニル	フェ/キサニル	330	ブ ロムコナゾール	ブ ロムコナゾール
270	フェノキサプロ ロップ エチル	フェノキサプロ ロップ エチル	331	ブ ロメトリン	ブ ロメトリン
271	フェノキサカルブ	フェノキサカルブ			ブ ロモブ チド
272	フェノチオカルブ	フェノチオカルブ	332	ブ ロモブ チド	ブ ロモブ チド
273	フェノブ カルブ	フェノブ カルブ	333	ブ ロモブ ロビ レート	ブ ロモブ ロビ レート
274	フェリムゾ ン	フェリムゾ ン	334	ブ ロモホスエチル	ブ ロモホスエチル
275	フェンアミド ン	フェンアミド ン	335	フロラスタム	フロラスタム
276	フェンスルホチオン	フェンスルホチオン	336	ヘキサクロロベ ンゼ ン	ヘキサクロロベ ンゼ ン
277	フェンチオン	フェンチオン	337	ヘキサコナゾール	ヘキサコナゾール
278	フェンバ レート	エスフェンバ レート フェンバ レート	338	ヘキサジ ノン	ヘキサジ ノン
279	フェンビ ラザ ミン	フェンビ ラザ ミン	339	ヘキサフルムロン	ヘキサフルムロン
280	フェンビ ロキシメト	フェンビ ロキシメト(E体) フェンビ ロキシメト(Z体)	340	ヘキシチアゾ クス	ヘキシチアゾ クス
281	フェンブ コナゾール	フェンブ コナゾール	341	ベ ンチアキシル	ベ ンチアキシル
282	フェンブ ロバ トリン	フェンブ ロバ トリン	342	ベ ンチアコル	ベ ンチアコル
283	フェンブ ロビ モルフ	フェンブ ロビ モルフ	343	ベ ンチメトリン	ベ ンチメトリン
284	フェンメテ イファム	フェンメテ イファム	344	ベ ンチコナゾール	ベ ンチコナゾール
285	フサライド	フサライド	345	ベ ンチクロン	ベ ンチクロン
286	ブ タクロール	ブ タクロール	346	ベ ンチフェナップ	ベ ンチフェナップ
287	ブ タフェニル	ブ タフェニル	347	ベ ンチイオカルブ	ベ ンチイオカルブ
288	ブ タミホス	ブ タミホス	348	ベ ンチタジン	ベ ンチタジン
289	ブ ビ リメート	ブ ビ リメート	349	ベ ンチオビ ラド	ベ ンチオビ ラド
290	ブ ブ ロフェジン	ブ ブ ロフェジン	350	ベ ンチイメタリン	ベ ンチイメタリン
		フラチオカルブ	351	ベ ンチキサゾ ン	ベ ンチキサゾ ン
291	フラチオカルブ	カルホ フラン	352	ベ ンチフルフェン	ベ ンチフルフェン
		3-ヒド ロキシカルホ フラン	353	ベ ンチフルラリン	ベ ンチフルラリン
292	フラムブ ロップ メチル	フラムブ ロップ メチル	354	ホ キシム	ホ キシム
293	フラメトビ ル	フラメトビ ル	355	ホ スカリド	ホ スカリド
294	フリラゾール	フリラゾール	356	ホ スチアゼ ート	ホ スチアゼ ート
295	フルアクリビ リム	フルアクリビ リム	357	ホ スファミド ン	ホ スファミド ン
296	フルアズ ロン	フルアズ ロン	358	ホ スメット	ホ スメット
297	フルキサビ ロキサト	フルキサビ ロキサト	359	ホ ノホス	ホ ノホス
298	フルキンコナゾール	フルキンコナゾール	360	ホ ルクロールフェニル	ホ ルクロールフェニル
299	フルジ オキノニル	フルジ オキノニル	361	ホ ルモチオン	ホ ルモチオン
300	フルシトリン	フルシトリン	362	ホ レート	ホ レート
		フルシトリン	363	マラチオン	マラチオン
301	フルシラゾール	フルシラゾール フルシラゾール代謝産物	364	マンジ ブ ロバ ミド	マンジ ブ ロバ ミド
302	フルチアセットメチル	フルチアセットメチル	365	ミクロブ タニル	ミクロブ タニル
303	フルトラニル	フルトラニル	366	メトリン	メトリン
304	フルトリアホール	フルトリアホール	367	メタクリホス	メタクリホス
305	フルバ リネート	フルバ リネート	368	メタベ ンチ アズ ロン	メタベ ンチ アズ ロン
306	フルフェナセット	フルフェナセット	369	メタラキシル及びメフェノキサム	メタラキシル
307	フルフェノクスロン	フルフェノクスロン	370	メチオカルブ	メチオカルブ
308	フルフェンビ ルエチル	フルフェンビ ルエチル	371	メチダ チオン	メチダ チオン
309	フルミオキサジン	フルミオキサジン	372	メトキシクロール	メトキシクロール
310	フルミクロラックベ ンチル	フルミクロラックベ ンチル	373	メトキシフェノジ ド	メトキシフェノジ ド
311	フルメツラム	フルメツラム	374	メトコナゾール	メトコナゾール
312	フルリド ン	フルリド ン	375	メトブ レン	メトブ レン
313	ブ レチラクロール	ブ レチラクロール	376	メトラクロール	メトラクロール
314	ブ ロクローラズ	ブ ロクローラズ	377	メトリアジ ン	メトリアジ ン
315	ブ ロシミド ン	ブ ロシミド ン			メバ ニビ リム
316	ブ ロチオホス	ブ ロチオホス	378	メバ ニビ リム	メバ ニビ リム代謝物
317	ブ ロバ キザ ホップ	ブ ロバ キザ ホップ	379	メビ ンホス	メビ ンホス
318	ブ ロバ クロール	ブ ロバ クロール	380	メフェナセット	メフェナセット
319	ブ ロバ ジ ン	ブ ロバ ジ ン	381	メフェンビ ルジ エチル	メフェンビ ルジ エチル
320	ブ ロバ ホス	ブ ロバ ホス	382	メブ ロニル	メブ ロニル
321	ブ ロバ ルギ ャット	ブ ロバ ルギ ャット	383	モノクロトホス	モノクロトホス
322	ブ ロビ コナゾール	ブ ロビ コナゾール	384	モノリニル	モノリニル
323	ブ ロビ ザ ミド	ブ ロビ ザ ミド	385	モリネート	モリネート
324	ブ ロビド ロジ ャスモン	ブ ロビド ロジ ャスモン	386	ラクトフェン	ラクトフェン
325	ブ ロファム	ブ ロファム	387	リニル	リニル
326	ブ ロフェノホス	ブ ロフェノホス	388	ルフェスロン	ルフェスロン
327	ブ ロベ タンホス	ブ ロベ タンホス	389	レスメトリン	レスメトリン
328	ブ ロホ キスル	ブ ロホ キスル	390	レシナル	レシナル
			391	レブ トホス	レブ トホス
			-	-	-

Ver.1