

残留農薬一斉分析一覧表 (G-159)

No.	項目名	農薬名	No.	項目名	農薬名
1	BHC	α -BHC	76	テルタトリン及びトトラトリン	テルタトリン
		β -BHC	77	テルフトリン	テルフトリン
		γ -BHC	78	テルブホス	テルブホス
		δ -BHC	79	トリアゾホス	トリアゾホス
2	DCIP	DCIP	80	トリアレート	トリアレート
3	DDT	op'-DDT	81	トリンクラゾール	トリンクラゾール
		pp'-DDD	82	トリブホス	トリブホス(DEF)
		pp'-DDE	83	トリフルラリン	トリフルラリン
		pp'-DDT	84	トリフロキシストロピン	トリフロキシストロピン
4	EPN	EPN	85	トルクロホスメチル	トルクロホスメチル
5	アザコナゾール	アザコナゾール	86	トルフェンピラト	トルフェンピラト
6	アシンホスメチル	アシンホスメチル	87	ナブロハミド	ナブロハミド
7	アセトクロール	アセトクロール	88	ハクアトトラゾール	ハクアトトラゾール
8	アゾキシストロピン	アゾキシストロピン	89	ハラチオン	ハラチオン(ハラチオンエチル)
9	アトラジン	アトラジン	90	ハラチオンメチル	ハラチオンメチル(メチルハラチオン)
10	アニコホス	アニコホス	91	ハルフェンロックス	ハルフェンロックス
11	アラクロー	アラクロー	92	ビオレスメリン	ビオレスメリン
12	アリトクロール	アリトクロール	93	ビフェノックス	ビフェノックス
13	イザゾホス	イザゾホス	94	ビフェントリン	ビフェントリン
14	イソフエンホス	イソフエンホス	95	ビヘロホス	ビヘロホス
15	イソプロチオラン	イソプロチオラン	96	ビラクロホス	ビラクロホス
16	イプロヘンホス	イプロヘンホス	97	ビラゾホス	ビラゾホス
17	インドキサカルブ	インドキサカルブ	98	ビリダフェンチオン	ビリダフェンチオン
18	エスプロカルブ	エスプロカルブ	99	ビリダリル	ビリダリル
19	エチオン	エチオン	100	ビリミホスメチル	ビリミホスメチル
20	エディフェンホス	エディフェンホス	101	ビロキロン	ビロキロン
21	エトキサゾール	エトキサゾール	102	フィプロニル	フィプロニル
22	エトフェンロックス	エトフェンロックス	103	フェナミホス	フェナミホス
23	エトプロホス	エトプロホス	104	フェナリモル	フェナリモル
24	エトヘンザニト	エトヘンザニト	105	フェントロチオン	フェントロチオン
25	エトリムホス	エトリムホス	106	フェノキサニル	フェノキサニル
26	エンドスルファン	α -エンドスルファン	107	フェノキンカルブ	フェノキンカルブ
		β -エンドスルファン	108	フェノチオカルブ	フェノチオカルブ
27	カスサホス	カスサホス	109	フェンクローホス	フェンクローホス
28	カフェンストロール	カフェンストロール	110	フェンシルホチオン	フェンシルホチオン
29	カルフェントラゾンエチル	カルフェントラゾンエチル	111	フェンチオン	フェンチオン
30	キナルホス	キナルホス	112	フェントエート	フェントエート
31	キノクラミン	キノクラミン	113	フェンハレレート	フェンハレレート
32	クレソキシムメチル	クレソキシムメチル	114	フェンプロバトリン	フェンプロバトリン
33	クロメフロップ	クロメフロップ	115	フサライド	フサライド
34	クロルデン	cis-クロルデン	116	ブタクロール	ブタクロール
		trans-クロルデン	117	ブタフェナシル	ブタフェナシル
35	クロルピリホス	クロルピリホス	118	ブタミホス	ブタミホス
36	クロルピリホスメチル	クロルピリホスメチル	119	ブプロフェジン	ブプロフェジン
37	クロルフェナビル	クロルフェナビル	120	フルキンコナゾール	フルキンコナゾール
38	クロルフェンソ	クロルフェンソ	121	フルジノキソニル	フルジノキソニル
39	クロルフェンピホス	クロルフェンピホス(E体)	122	フルシトリン	フルシトリン
		クロルフェンピホス(Z体)	123	フルシラゾール	フルシラゾール
40	クロルプロファム	クロルプロファム	124	フルトラニル	フルトラニル
41	クロロヘンシレート	クロロヘンシレート	125	フルバリネート	フルバリネート
42	ザリチオン	ザリチオン(ジオキサベンゾホス)	126	フルミオキサジン	フルミオキサジン
43	シアノホス	シアノホス	127	フレチラクロール	フレチラクロール
44	ジエトフェンカルブ	ジエトフェンカルブ	128	プロチオホス	プロチオホス
45	ジクロフェンチオン	ジクロフェンチオン	129	プロハクロー	プロハクロー
46	ジクロプロトラゾール	ジクロプロトラゾール	130	プロハホス	プロハホス
47	ジクロラン	ジクロラン	131	プロピコナゾール	プロピコナゾール
48	ジクロルホス及びナレド	ジクロルホス	132	プロピザミド	プロピザミド
		ナレド分解物	133	プロフェノホス	プロフェノホス
		ジチオピル	134	プロトリン	プロトリン
49	ジチオピル	ジチオピル	135	プロモプロチド	プロモプロチド
50	シハロホップブチル	シハロホップブチル	136	プロモプロピレート	プロモプロピレート
51	ジフェナミド	ジフェナミド	137	プロモホス	プロモホス(プロモホスメチル)
52	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン	138	ヘキサコナゾール	ヘキサコナゾール
53	ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	139	ヘナラキシル	ヘナラキシル
54	シフルトリン	シフルトリン	140	ヘブタクロール	ヘブタクロール
55	シフルフェナミド	シフルフェナミド	141	ヘルメトリン	ヘルメトリン
56	シプロコナゾール	シプロコナゾール	142	ヘンディメタリン	ヘンディメタリン
57	シプロジニル	シプロジニル	143	ヘンフルラリン	ヘンフルラリン
58	シマジン	シマジン	144	ホサロン	ホサロン
59	シメコナゾール	シメコナゾール	145	ホスチアゼート	ホスチアゼート
60	ジメタトリン	ジメタトリン	146	ホスファミド	ホスファミド
61	ジメチピホス	ジメチピホス(E体)	147	ホノホス	ホノホス
		ジメチピホス(Z体)	148	ホレート	ホレート
62	ジメチナミド	ジメチナミド	149	マラチオン	マラチオン(マラソ)
63	ジメトエート	ジメトエート	150	ミクロブタニル	ミクロブタニル
64	ジメビヘレート	ジメビヘレート	151	メタクリホス	メタクリホス
65	シラフルオフェン	シラフルオフェン	152	メタラキシル及びメフェノキサム	メタラキシル
66	ターバシル	ターバシル	153	メチダチオン	メチダチオン
67	ダイアジノン	ダイアジノン	154	メミ/ストロピン	メミ/ストロピン(E体)
68	デスマディファム	デスマディファム	155	メトラクロール	メトラクロール
69	テトラクロルピホス	テトラクロルピホス	156	メトリブジン	メトリブジン
70	テトラコナゾール	テトラコナゾール	157	メピンホス	メピンホス
71	テトラジホス	テトラジホス	158	メプロニル	メプロニル
72	テニクロー	テニクロー	159	モリネート	モリネート
73	テフコナゾール	テフコナゾール	-	-	-
74	テフコナゾール	テフコナゾール	-	-	-
75	テフフェンピラト	テフフェンピラト	-	-	-