

残留農薬一斉分析(270項目セット)

No.	項目名	No.	項目名	No.	項目名
1	2-(1-ナフチル)アセタミド	93	シノスルフロン	185	フェンチオン
2	2,4-D	94	ジノテフラン	186	フェントエート
3	4-クロルフェノキシ酢酸	95	シフェナミド	187	フェンピロキシメート
4	EPTC	96	ジフェノコナゾール	188	フェンブコナゾール
5	MCPA	97	シフルフェナミド	189	フェンブロビモルフ
6	MCPB	98	シフルベンズロン	190	フェンヘキサミド
7	TCMTB	99	シフロコナゾール	191	フタクロール
8	XMC	100	シフロジニル	192	フタフェナシル
9	アザコナゾール	101	シマジン	193	フヒリメート
10	アザメチホス	102	シメコナゾール	194	フブロフェジン
11	アジフルオルフェン	103	シメタトリン	195	フラザスルフロン
12	アジベンゾラール-S-メチル	104	シメチリモール	196	フラチオカルブ
13	アジメスルフロン	105	シメチルピホス	197	フラマトビル
14	アジンホスメチル	106	シメテナミド	198	フリミスルフロンメチル
15	アセタミプリド	107	シメトエート	199	フルアクリピリム
16	アセトクロール	108	シメトモルフ	200	フルアシンホップ
17	アセフェート	109	シメトリン	201	フルアスロン
18	アゾキシストロビン	110	シメビヘレート	202	フルキンコナゾール
19	アトラジン	111	シモキサニル	203	フルシラゾール
20	アニコホス	112	シビネトラム	204	フルチアセットメチル
21	アバメクチン	113	スピノサド	205	フルトラニル
22	アメトリン	114	スピロキサミン	206	フルトリアホール
23	アラクロール	115	スルフエントラゾン	207	フルフェナセット
24	アルシカルブ及びアルトキシカルブ	116	スルホスルフロン	208	フルフェノクスロン
25	イオドスルフロンメチル	117	タイアジノン	209	フルフェンピルエチル
26	イソキサチオン	118	タイムロン	210	フルベンジファミド
27	イソキサフルトール	119	チアクロアリド	211	フルメツラム
28	イソフェンホス	120	チアトキサム	212	フルトリン
29	イソプロカルブ	121	チオシカルブ及びメソミル	213	フルロキシピル
30	イソプロチオラン	122	チオベンカルブ	214	フレチラクロール
31	イプロジオン	123	チアスロン	215	フルクローラス
32	イプロハリカルブ	124	チフェンスルフロンメチル	216	フルスルフロン
33	イマザリル	125	テトラクロルピホス	217	フルロガミド
34	イマズスルフロン	126	テトラコナゾール	218	フルロキザホップ
35	イミダクロアリド	127	テフコナゾール	219	フルロハクロー
36	インダノファン	128	テフチロン	220	フルロハシン
37	インドキサカルブ	129	テフフェジド	221	フルロハルキット
38	ウニコナゾールP	130	テフラロキシジム	222	フルロコナゾール
39	エスプロカルブ	131	テフルベンズロン	223	フルロキサミド
40	エタメツルフロンメチル	132	テルブカルブ	224	フルロファミ
41	エトキサゾール	133	トリアジメノール	225	フルロキシカルバゾン
42	エトキシスルフロン	134	トリアジメホシ	226	フルロキスル
43	エホキシコナゾール	135	トリアスルフロン	227	フルロマシ
44	エマメクチン安息香酸塩	136	トリクロピル	228	フルロトリン
45	オキサジアゾン	137	トリクロルホシ	229	フルロモブチド
46	オキサジキシル	138	トリシクラゾール	230	フルラズラム
47	オキサジクロメホシ	139	トリチコナゾール	231	フルロコナゾール
48	オキサヘトリニル	140	トリフルスルフロンメチル	232	フルロキサフルムロン
49	オキサミル	141	トリフルミゾール	233	フルロキシアゾクス
50	オキシカルホキシ	142	トリフルムロン	234	フルロキスラム
51	オトエート	143	トリフルラリン	235	フルロコナゾール
52	オリザリン	144	トリフルロキシスルフロン	236	フルロシクロン
53	カスサホス	145	トリフルアルニド	237	フルロスルフロンメチル
54	カフェンストロール	146	トルフェンビラド	238	フルロフェナップ
55	カルハリル	147	ナフタラム	239	フルロイオカルブ
56	カルフェントラジンエチル	148	ナフロアニド	240	フルロタジン
57	カルプロバミド	149	ナフロバミド	241	フルロテイメタリン
58	カルヘタミド	150	ニテンピラム	242	フルロキサゾン
59	カルヘンタジム、チオファネート、チオファネートメチル及びヘノミル	151	ノバルロン	243	フルロカラカルブ
60	カルホキシ	152	ノルフルラゾン	244	フルロキシム
61	カルホスルファン	153	バーバン	245	フルロスカリド
62	カルホフラン	154	バクプロトラゾール	246	フルロチアセート
63	キサロホップエチル	155	ハロキシホップ	247	フルロファミドシ
64	キナルホス	156	ハロスルフロンメチル	248	フルロメサフェン
65	キノキシフェン	157	ヒヨリナフェン	249	フルロクロルフェニル
66	キノクラミン	158	ビテルタノール	250	フルロレート
67	クミルロン	159	ビヘロニルプロキッド	251	フルロマラチオン
68	クロキントセットメキシル	160	ビヘロホス	252	フルロマンジプロバミド
69	クロシナホップフルロハルキル	161	ビメトリン	253	フルロミクロタニル
70	クロシナホップ酸	162	ビラクロストロビン	254	フルロメカルバム
71	クロチアエジン	163	ビラソキシフェン	255	フルロメコプロ
72	クロフェンテジン	164	ビラソスルフロンエチル	256	フルロメソスルフロンメチル
73	クロマジン	165	ビラソホス	257	フルロメタベンズチアスロン
74	クロマフェジド	166	ビラソリネート	258	フルロメタミドホス
75	クロラシラムメチル	167	ビラフルフェンエチル	259	フルロメタラキシル及びメフェノキサム
76	クロラントリニプロール	168	ビリアフェノックス	260	フルロメチオカルブ
77	クロリタジン	169	ビリアタリド	261	フルロメキシフェジド
78	クロリムロンエチル	170	ビリアロキシフェン	262	フルロメコナゾール
79	クロルプロファミ	171	ビリアカーブ	263	フルロメスラム
80	クロルフルアスロン	172	ビリアミバクメチル	264	フルロメトプレシ
81	クロロクスロン	173	ビリアメタニル	265	フルロメタミストロビン
82	シアソファミド	174	ビロキロン	266	フルロメハニピリム
83	シアナジン	175	ファイロニル	267	フルロメビホス
84	ジウロン	176	フェナミホス	268	フルロメフェナセット
85	ジエトフェンカルブ	177	フェノキサニル	269	フルロメフェンピルシエチル
86	ジクロエート	178	フェノキサプロップエチル	270	フルロメプロニル
87	ジクロシメット	179	フェノキシカルブ	271	フルロモノクロホス
88	ジクロスラム	180	フェノチオカルブ	272	フルロモノリニル
89	ジクロスルファミロン	181	フェノプロカルブ	273	フルロリニル
90	ジクロホス	182	フェリムソシ	274	フルロルフェスロン
91	ジクロロトリン	183	フェンアミドシ	275	フルロレナシ
92	ジスルホシ	184	フェンスルホチオン	-	-