

残留農薬 多成分一斉分析項目(300項目)

コープエンジニアリング株式会社
新潟分析センター
〒950-3101 新潟市北区太郎代1448-3
TEL 025-255-2166/FAX 025-257-4871

検査項目 (1~141)

No.	項目名	No.	項目名	No.	項目名
1	EPN	48	エトフメセート	95	シクロエート
2	MCPB及びMCPBエチル	49	エトプロホス	96	ジクロシメット
3	op'-DDT	50	α -エンドスルファン	97	ジクロトホス
4	pp'-DDT	51	β -エンドスルファン	98	ジクロフェンチオン
5	pp'-DDD	52	エンドリン	99	ジクロホップメチル
6	pp'-DDE	53	オキサジアゾン	100	ジクロラン
7	XMC	54	オキサジキシル	101	ジコホール
8	α -BHC	55	オキサベトリニル	102	ジスルホトン
9	β -BHC	56	オキシクロルデン	103	ジチオピル
10	γ -BHC (リンデン)	57	オキシフルオルフェン	104	ジニコナゾール
11	δ -BHC	58	オメトエート	105	シニドンエチル
12	アザコナゾール	59	オルトフェニルフェノール	106	シハロトリン
13	アジンホスメチル	60	カズサホス	107	シハロホップブチル
14	アセタミプリド	61	カフェンストロール	108	ジフェナミド
15	アセトクロール	62	カルバリル	109	ジフェニルアミン
16	アゾキシストロビン	63	カルフェントラゾンエチル	110	ジフェノコナゾール
17	アトラジン	64	カルボキシシ	111	シフルトリン
18	アニロホス	65	キザロホップエチル	112	ジフルフェニカン
19	アメトリン	66	キナルホス	113	シプロコナゾール
20	アラクロール	67	キノキシフェン	114	シプロジニル
21	アルドリ	68	キノクラミン	115	シペルメトリン
22	アレスリン	69	キントゼン	116	シマジ
23	イサゾホス	70	クレソキシムメチル	117	シメコナゾール
24	イソキサジフェンエチル	71	クロキントセットメキシル	118	ジメタメトリン
25	イソキサチオン	72	クロゾリネート	119	ジメチピ
26	イソキサチオンオキソ	73	クロチアニジン	120	ジメチルビンホス
27	イソフェンホス	74	クロマゾン	121	ジメテナミド
28	イソプロカルブ	75	クロメプロップ	122	ジメトエート
29	イソプロチオラン	76	クロリダゾン	123	ジメトモルフ
30	イプロジ	77	クロルタールジメチル	124	シメトリン
31	イプロバリカルブ	78	クロルチオホス	125	ジメピベレート
32	イプロベンホス	79	cis-クロルデン	126	シラフルオフェン
33	イマザリル	80	trans-クロルデン	127	シンメチリン
34	イミベンコナゾール	81	クロルピリホス	128	スピロキサミン
35	イミベンコナゾール-デスベンシル	82	クロルピリホスメチル	129	スルホテップ
36	インダノファン	83	クロルフェナピル	130	ゾキサミド
37	インドキサカルブ	84	クロルフェンソン	131	ダイアジノ
38	ウニコナゾールP	85	クロルフェンビンホス	132	ダイアレート
39	エスフェンバレレート	86	クロルブファミ	133	チアクロプリド
40	エスプロカルブ	87	クロルプロファミ	134	チアベンダゾール
41	エタフルラリン	88	クロルベンシド	135	チアメトキサム
42	エチオン	89	クロロネブ	136	チオベンカルブ
43	エチクロゼート	90	クロロベンジレート	137	チオメトン
44	エチプロール	91	シアナジン	138	チフルザミド
45	エディフェンホス	92	シアノホス	139	ディルドリン
46	エトキサゾール	93	ジエトフェンカルブ	140	テクナゼン
47	エトフェンプロックス	94	ジオキサチオン	141	テトラクロルビンホス

残留農薬 多成分一斉分析項目(142~300)

No.	項目名	No.	項目名	No.	項目名
142	テトラコナゾール	195	ビンクロゾリン	248	プロフェノホス
143	テトラジホン	196	ファミフル	249	プロパタンホス
144	テニルクロール	197	ファモキサドン	250	プロマシル
145	テブコナゾール	198	フィプロニル	251	プロメトリン
146	テブチウロン	199	フェナミホス	252	プロモブチド
147	テブフェンピラド	200	フェナリモル	253	プロモプロピレート
148	テフルトリン	201	フェニトロチオン	254	プロモホスエチル
149	デメトン-S-メチル	202	フェノキサプロップエチル	255	プロモホスメチル
150	デルタメトリン	203	フェノチオカルブ	256	ヘキサコナゾール
151	テルブカルブ	204	フェノトリン	257	ヘキサジノン
152	テルプトリン	205	フェノブカルブ	258	ベナラキシル
153	テルブホス	206	フェリムゾン	259	ベノキサコール
154	トリアジメノール	207	フェンアミドン	260	ヘプタクロール
155	トリアジメホン	208	フェンクロルホス	261	ヘプタクロールエポキシド
156	トリアゾホス	209	フェンチオン	262	ペルメトリン
157	トリアレート	210	フェントエート	263	ペンコナゾール
158	トリシクラゾール	211	フェンバレレート	264	ペンシクロン
159	トリチコナゾール	212	フェンブコナゾール	265	ペンディメタリン
160	トリフルミゾール	213	フェンプロバトリン	266	ペントキサゾン
161	トリフルラリン	214	フェンプロピモルフ	267	ベンフルラリン
162	トリフロキシストロビン	215	フサライド	268	ベンフレセート
163	トルクロホスメチル	216	ブタクロール	269	ホキシム
164	トルフェンピラド	217	ブタフェナシル	270	ホサロン
165	1-ナフチルアセタミド	218	ブタミホス	271	ボスカリド
166	ナプロパミド	219	ブピリメート	272	ホスチアゼート
167	ニトロタールイソプロピル	220	ブプロフェジン	273	ホスファミドン
168	ノルフルラゾン	221	フラムプロップメチル	274	ホスメット
169	パクロブトラゾール	222	フラメトピル	275	ホルモチオン
170	パラチオン	223	フリラゾール	276	ホレート
171	パラチオンメチル	224	フルアクリピリム	277	マラチオン
172	ハルフェンプロックス	225	フルキンコナゾール	278	マイクロブタニル
173	ビオレスメトリン	226	フルジオキソニル	279	メカルバム
174	ピコリナフェン	227	フルシトリネート	280	メタラキシル
175	ビテルタノール	228	フルシラゾール	281	メチオカルブ
176	ビフェノックス	229	フルトラニル	282	メチダチオン
177	ビフェントリン	230	フルトリアホール	283	メトキシクロール
178	ピペロニルブトキシド	231	フルフェナセット	284	メトコナゾール
179	ピペロホス	232	フルミオキサジン	285	メトプレン
180	ピラクロストロビン	233	フルマイクロラックペンチル	286	メトミノストロビン
181	ピラクロホス	234	フルリドン	287	メトラクロール
182	ピラゾホス	235	プレチラクロール	288	メトリブジン
183	ピラフルフェンエチル	236	プロクロラズ	289	メパニピリム
184	ピリダフェンチオン	237	プロシミドン	290	メビンホス
185	ピリダベン	238	プロチオホス	291	メフェナセット
186	ピリフェノックス	239	プロパキサホップ	292	メフェンピルジエチル
187	ピリフタリド	240	プロパクロール	293	メプロニル
188	ピリブチカルブ	241	プロパジン	294	モノクロトホス
189	ピリプロキシフェン	242	プロパニル	295	モノリニューロン
190	ピリミカーブ	243	プロパホス	296	モリネート
191	ピリミノバックメチル	244	プロパルギット	297	ラクトフェン
192	ピリミホスメチル	245	プロピコナゾール	298	レスメトリン
193	ピリメタニル	246	プロピザミド	299	レプトホス
194	ピロキロン	247	プロヒドロジャスモン	300	硫酸エンドスルファン