

残留農薬検査 セーフティ380項目セット分析

No.	成分名	No.	成分名	No.	成分名
1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	51	エタルフルラリン	101	クロルフェナビル
2	2-(1-ナフチル)アセタミド	52	エチオン	102	クロルフェンゾン
3	BHC	53	エチプロール	103	クロルフェンビンホス
4	DDT	54	エディフェンホス	104	クロルブファム
5	EPN	55	エトキサゾール	105	クロルプロファム
6	EPTC	56	エトキシスルフロソ	106	クロルベンシド
7	XMC	57	エトフェンプロックス	107	クロロクスロン
8	γ-BHC (リンデン)	58	エトフメセート	108	クロロネブ
9	アイオキシニル	59	エトプロホス	109	クロロベンジレート
10	アクリナトリン	60	エトリジアゾール	110	シアゾファミド
11	アザコナゾール	61	エトリムホス	111	シアナジン
12	アザフェニジン	62	エボキシコナゾール	112	シアノホス (CYAP)
13	アザメチホス	63	エンドスルファン	113	ジウロン
14	アシフルオルフェン	64	エンドリン	114	ジエトフェンカルブ
15	アジムスルフロソ	65	オキサジキシル	115	ジオキサチオン
16	アジンホスメチル	66	オキサジクロメホン	116	シクラニリド
17	アセタミプリド	67	オキサミル	117	シクロエート
18	アセトクロール	68	オキシカルボキシ	118	ジクロシメット
19	アセフェート	69	オキシフルオルフェン	119	ジクロスラム
20	アゾキシストロピン	70	オメトエート	120	シクロスルファムロン
21	アトラジン	71	オルトフェニルフェノール	121	ジクロトホス
22	アニロホス	72	カズサホス	122	ジクロフェンチオン
23	アメトリン	73	カフェンストロール	123	ジクロベニル
24	アラクロール	74	カルバリル (NAC)	124	ジクロホップメチル
25	アラマイト	75	カルフェントラゾンエチル	125	ジクロメジン
26	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	76	カルプロバミド	126	ジクロラン
27	アルドリン及びディルドリン	77	カルボキシ	127	ジクロルボス及びナレド
28	イオドスルフロソメチル	78	キナルホス	128	ジコホール
29	イサソホス	79	キノキシフェン	129	ジスルホトン
30	イソウロン	80	キノクラミン (ACN)	130	ジチオピル
31	イソカルボホス	81	キントゼン (PCNB)	131	シニドンエチル
32	イソキサジフェンエチル	82	クミルロン	132	シノスルフロソ
33	イソキサチオン	83	クレソキシムメチル	133	シハロトリン
34	イソキサフルトール	84	クロキントセツトメキシル	134	シハロホップブチル
35	イソフェンホス	85	クロソリネート	135	ジフェナミド
36	イソプロカルブ (MIPC)	86	クロチアニジン	136	ジフェノコナゾール
37	イソプロチオラン	87	クロフェンテジン	137	シフルトリン
38	イプロバリカルブ	88	クロマゾン	138	シフルフェナミド
39	イプロベンホス	89	クロマフェノジド	139	シフルフェニカン
40	イマザキン	90	クロメブロッツ	140	シフルベンズロン
41	イマザメタベンズメチルエステル	91	クロランスラムメチル	141	シプロコナゾール
42	イマザリル	92	クロラントラニリプロール	142	シプロジニル
43	イミシアホス	93	クロリダソソ	143	シペルメトリン
44	イミダクロプリド	94	クロリムロンエチル	144	ジベレリン
45	イミベンコナゾール	95	クロルエトキシホス	145	シマジソ (CAT)
46	インダノファン	96	クロルスルフロソ	146	シメコナゾール
47	インドキサカルブ	97	クロルタールジメチル	147	シメタメトリン
48	ウニコナゾールP	98	クロルデン	148	ジメチピン
49	エスプロカルブ	99	クロルピリホス	149	ジメチリモール
50	エタメツルフロソメチル	100	クロルピリホスメチル	150	ジメチルビンホス

2013.6

残留農薬検査 セーフティ380項目セット分析

No.	成分名	No.	成分名	No.	成分名
151	ジメテナミド	201	トリチコナゾール	251	フェナミホス
152	ジメトエート	202	トリデモルフ	252	フェナリモル
153	ジメトモルフ	203	トリブホス (DEF)	253	フェニトロチオン (MEP)
154	シメトリン	204	トリフルスルフロンメチル	254	フェノキサニル
155	シメピペレート	205	トリフルミゾール	255	フェノキシカルブ
156	シラフルオフェン	206	トリフルムロン	256	フェノチオカルブ
157	シンメチリン	207	トリフルラリン	257	フェノトリン
158	スピノサド	208	トリフロキシストロピン	258	フェノブカルブ (BPMC)
159	スピロキサミン	209	トルクロホスメチル	259	フェリムゾン
160	スピロジクロフェン	210	トルフェンピラド	260	フェンアミドン
161	スルフェントラゾン	211	ナブタラム	261	フェンクロルホス
162	スルプロホス	212	ナプロアニリド	262	フェンスルホチオン
163	ソキサミド	213	ナプロパミド	263	フェンチオン (MPP)
164	ターバシル	214	ニトロタールイソプロピル	264	フェントエート (PAP)
165	ダイアジノン	215	ノバルロン	265	フェンバレレート
166	ダイアレート	216	ノルフルラゾン	266	フェンピロキシメート
167	ダイムロン	217	バクロブトラゾール	267	フェンブコナゾール
168	チアクロプリド	218	バラチオン	268	フェンブロパトリン
169	チアソピル	219	バラチオンメチル	269	フェンブロピモルフ
170	チアベンダゾール	220	ハルフェンブロックス	270	フェンヘキサミド
171	チアメトキサム	221	ハロキシホップ	271	フェンメディファム
172	チオジカルブ及びメソミル	222	ハロスルフロンメチル	272	フサライド
173	チオベンカルブ	223	ピコリナフェン	273	ブタクロール
174	チオメトン	224	ピテルタノール	274	ブタフェナシル
175	チジアズロン	225	ピフェノックス	275	ブタミホス
176	チフェンスルフロンメチル	226	ピフェントリン	276	ブピリメート
177	チフルザミド	227	ピペロニルブトキシド	277	ブプロフェジン
178	テクナゼン	228	ピペロホス	278	フラムブロップメチル
179	デスメディファム	229	ピラクロストロピン	279	フリラゾール
180	テトラクロルピンホス	230	ピラクロホス	280	フルアクリピリム
181	テトラコナゾール	231	ピラソキシフェン	281	フルキンコナゾール
182	テトラジホン	232	ピラソスルフロンエチル	282	フルジオキシニル
183	テニルクロール	233	ピラソホス	283	フルシトリネート
184	テブコナゾール	234	ピラフルフェンエチル	284	フルシラゾール
185	テブチウロン	235	ピリダフェンチオン	285	フルトラニル
186	テブフェノジド	236	ピリダベン	286	フルトリアホール
187	テブフェンピラド	237	ピリフェノックス	287	フルバリネート
188	テフルトリン	238	ピリフタリド	288	フルフェナセット
189	テフルベンズロン	239	ピリブチカルブ	289	フルフェノクスロン
190	デメトン-S-メチル	240	ピリブロキシフェン	290	フルフェンピルエチル
191	デルタメトリン及びトラロメトリン	241	ピリミカーブ	291	フルミオキサジン
192	テルブトリン	242	ピリミジフェン	292	フルミクロラックペンチル
193	テルブホス	243	ピリミノバックメチル	293	フルメツラム
194	トリアジメノール	244	ピリミホスメチル	294	フルリドン
195	トリアジメホン	245	ピリメタニル	295	プレチラクロール
196	トリアスルフロン	246	ピレトリン	296	プロシミドン
197	トリアソホス	247	ピロキロン	297	プロスルフロン
198	トリアレート	248	ピンクロソリン	298	プロチオホス
199	トリクロピル	249	ファミキサドン	299	プロバキザホップ
200	トリシクラゾール	250	フィブロニル	300	プロバクロール

2013.6

残留農薬検査 セーフティ380項目セット分析

No.	成分名	No.	成分名	No.	成分名
301	プロバジン	351	メコプロップ		
302	プロバニル (DCPA)	352	メソスルフロンメチル		
303	プロバホス	353	メタクリホス		
304	プロバルギット (BPPS)	354	メタバンスチアズロン		
305	プロピコナゾール	355	メタミドホス		
306	プロピザミド	356	メタミトロン		
307	プロヒドロジャスモン	357	メタラキシル及びメフェノキサム		
308	プロフェノホス	358	メチオカルブ		
309	プロポキシカルバゾン	359	メチダチオン (DMTP)		
310	プロボキスル (PHC)	360	メトキシクロール		
311	プロマシル	361	メトキシフェノジド		
312	プロメトリン	362	メトコナゾール		
313	プロモキシニル	363	メトスラム		
314	プロモブチド	364	メトスルフロンメチル		
315	プロモプロピレート	365	メトブレン		
316	プロモホス	366	メトミノストロピン		
317	プロモホスエチル	367	メトラクロール		
318	フロラスラム	368	メパニピリム		
319	ヘキサコナゾール	369	メビンホス		
320	ヘキサジノン	370	メフェナセツト		
321	ヘキサフルムロン	371	メフェンピルジエチル		
322	ヘキシチアゾクス	372	メプロニル		
323	ヘナラキシル	373	モノクロトホス		
324	ヘノキサコール	374	モノリニューロン		
325	ヘノキススラム	375	モリネート		
326	ヘプタクロル	376	ラクトフェン		
327	ペルメトリン	377	リニューロン		
328	ペンコナゾール	378	ルフェヌロン		
329	ペンシクロン	379	レスメトリン		
330	ペンスリド	380	レナシル		
331	ヘンスルフロンメチル				
332	ヘンゾフェナップ				
333	ヘンダイオカルブ				
334	ヘンチアバリカルブイソプロピル				
335	ペンディメタリン				
336	ペントキサゾン				
337	ペンフルラリン				
338	ペンフレセート				
339	ホキシム				
340	ホサロン				
341	ボスカリド				
342	ホスチアゼート				
343	ホスファミドン				
344	ホスメット (PMP)				
345	ホメサフェン				
346	ホルクロルフェニューロン				
347	ホレート				
348	マラチオン				
349	マイクロブタニル				
350	メカルバム				

2013.6