

残留農薬検査 セーフティ350項目セット分析

2023年4月17日更新

No.	成分名	No.	成分名	No.	成分名
1	2-(1-ナフチル)アセタミド	51	エトプロホス	101	クロルプロファム
2	BHC	52	エトベンザニド	102	クロロネブ
3	DDT	53	エトリジアゾール	103	シアソファミド
4	EPN	54	エポキシコナゾール	104	シアナジン
5	EPTC	55	エンドスルファン	105	シアノホス
6	γ-BHC	56	エンドリン	106	ジウロン
7	アクリナトリン	57	オキサジアゾン	107	ジエトフェンカルブ
8	アザメチホス	58	オキサジアルギル	108	ジクロエート
9	アジンホスメチル	59	オキサジキシル	109	ジクロキシジム
10	アセタミプリド	60	オキサジクロメホン	110	ジクロシメット
11	アセトクロール	61	オキサミル	111	ジクロトホス
12	アセフェート	62	オキシカルボキシ	112	ジクロフルアニド
13	アゾキシストロピン	63	オキシデメトンメチル	113	ジクロプロトリン
14	アトラジン	64	オキシフルオルフェン	114	ジクロベニル
15	アバメクチン	65	オキスポコナゾールフマル酸塩	115	ジクロホップメチル
16	アミスルプロム	66	オメトエート	116	ジクロラン
17	アメトリン	67	オリザリン	117	ジクロルボス及びナレド
18	アラクロール	68	オルトフェニルフェノール	118	ジコホール
19	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	69	カズサホス	119	ジスルホトン
20	アルドリノ及びディルドリン	70	カフェンストロール	120	ジチオピル
21	イソウロン	71	カルバリル	121	シニドンエチル
22	イソキサジフェンエチル	72	カルフェントラゾンエチル	122	シハロトリン
23	イソキサチオン	73	カルプロパミド	123	シハロホップブチル
24	イソキサフルトール	74	カルボキシ	124	ジフェニル
25	イソフェンホス	75	カルボスルファン	125	ジフェニルアミン
26	イソプロカルブ	76	カルボフラン	126	ジフェノコナゾール
27	イソプロチオラン	77	キザロホップエチル及びキザロホッ	127	シフルトリン
28	イナベンフィド	78	キナルホス	128	シフルフェナミド
29	イブフェンカルバゾン	79	キノキシフェン	129	ジフルフェニカン
30	イプロジオン	80	キノクラミン	130	ジフルベンズロン
31	イプロバリカルブ	81	キノメチオナート	131	シプロコナゾール
32	イプロベンホス	82	キントゼン	132	シプロジニル
33	イマザメタベンズメチルエステル	83	クミルロン	133	シベルメトリン
34	イマザリル	84	クレソキシムメチル	134	シマジン
35	イミシアホス	85	クロキントセットメキシル	135	シメコナゾール
36	イミダクロプリド	86	クロジナホッププロパルギル	136	ジメタメトリン
37	イミベンコナゾール	87	クロチアニジン	137	ジメチピン
38	インダノファン	88	クロフェンテジン	138	ジメチルピンホス
39	インドキサカルブ	89	クロマゾン	139	ジメテナミド
40	インピルフルキサム	90	クロマフェノジド	140	ジメトエート
41	ウニコナゾールP	91	クロメプロップ	141	ジメトモルフ
42	エスプロカルブ	92	クロラントラニリプロール	142	シメトリン
43	エタルフルラリン	93	クロリダゾン	143	シモキサニル
44	エチオン	94	クロルタルジメチル	144	シラフルオフェン
45	エチクロゼート	95	クロルデン	145	シンメチリン
46	エチプロール	96	クロルピリホス	146	スピノサド
47	エディフェンホス	97	クロルピリホスメチル	147	スピロキサミン
48	エトキサゾール	98	クロルフェナピル	148	スピロジクロフェン
49	エトフェンプロックス	99	クロルフェンピンホス	149	ゾキサミド
50	エトフメセート	100	クロルフルアズロン	150	ターバシル

残留農薬検査 セーフティ350項目セット分析

2023年4月17日更新

No.	成分名	No.	成分名	No.	成分名
151	ダイアジノン	201	ピオレスメトリン	251	ブタミホス
152	ダイムロン	202	ピコリナフェン	252	ブチレート
153	チアクロプリド	203	ピテルタノール	253	ブピリメート
154	チアソピル	204	ピフェノックス	254	ブプロフェジン
155	チアベンダゾール	205	ピフェントリン	255	フラチオカルブ
156	チアメトキサム	206	ピペロニルブトキシド	256	フラムプロップメチル
157	チオジカルブ及びメソミル	207	ピラクロストロピン	257	フラメトピル
158	チオベンカルブ	208	ピラクロニル	258	フリラゾール
159	チフルザミド	209	ピラクロホス	259	フルアクリピリム
160	テクナゼン	210	ピラゾキシフェン	260	フルアジナム
161	デスメディファム	211	ピラゾリネート	261	フルオメツロン
162	テトラクロルピホス	212	ピラフルフェンエチル	262	フルキンコナゾール
163	テトラコナゾール	213	ピリダベン	263	フルジオキサニル
164	テトラジホン	214	ピリフタリド	264	フルシトリネート
165	テニルクロール	215	ピリプチカルブ	265	フルシラゾール
166	テブコナゾール	216	ピリプロキシフェン	266	フルチアセットメチル
167	テブチウロン	217	ピリミカーブ	267	フルトラニル
168	テブフェノジド	218	ピリミジフェン	268	フルトリアホール
169	テブフェンピラド	219	ピリミノバックメチル	269	フルバリネート
170	テプラロキシジム	220	ピリミホスメチル	270	フルフェナセット
171	テフルトリン	221	ピリメタニル	271	フルフェノクスロン
172	テフルベンズロン	222	ピロキロン	272	フルフェンピルエチル
173	デメトン-S-メチル	223	ピンクロゾリン	273	フルベンジアミド
174	デルタメトリン及びトラロメトリン	224	ファミフル	274	フルミオキサジン
175	テルブトリン	225	ファミキサドン	275	フルマイクロラックペンチル
176	テルブホス	226	フィプロニル	276	フルリドン
177	トラルコキシジム	227	フェナミホス	277	プレチラクロール
178	トリアジメノール	228	フェナリモル	278	プロクロラズ
179	トリアジメホン	229	フェニトロチオン	279	プロシミドン
180	トリアゾホス	230	フェノキサニル	280	プロスルホカルブ
181	トリアレート	231	フェノキサブロップエチル	281	プロチオホス
182	トリクロルホン	232	フェノキシカルブ	282	プロパキサホップ
183	トリシクラゾール	233	フェノチオカルブ	283	プロパクロール
184	トリチコナゾール	234	フェノトリン	284	プロパジン
185	トリデモルフ	235	フェノブカルブ	285	プロパニル
186	トリブホス	236	フェリムゾン	286	プロバルギット
187	トリフルミゾール	237	フェンアミドン	287	プロピコナゾール
188	トリフルムロン	238	フェンスルホチオン	288	プロピザミド
189	トリフルラリン	239	フェンチオン	289	プロヒドロジャスモン
190	トリフロキシストロピン	240	フェントエート	290	プロフェノホス
191	トリルフルアニド	241	フェントラザミド	291	プロベナゾール
192	トルクロホスメチル	242	フェンバレレート	292	プロポキスル
193	トルフェンピラド	243	フェンピロキシメート	293	プロマシル
194	ナプロパミド	244	フェンブコナゾール	294	プロメトリン
195	ニテンピラム	245	フェンプロパトリン	295	プロモブチド
196	ノバルロン	246	フェンプロピモルフ	296	プロモプロピレート
197	ノルフルラゾン	247	フェンメディファム	297	ヘキサクロロベンゼン
198	パクロブトラゾール	248	フサライド	298	ヘキサコナゾール
199	パラチオン	249	ブタクロール	299	ヘキサジノン
200	パラチオンメチル	250	ブタフェナシル	300	ヘキシチアゾクス

残留農薬検査 セーフティ350項目セット分析

2023年4月17日更新

No.	成分名	No.	成分名	No.	成分名
301	ベナラキシル				
302	ベノキサコール				
303	ヘプタクロル				
304	ペルメトリン				
305	ペンコナゾール				
306	ペンシクロン				
307	ベンスリド				
308	ベンゾフェナップ				
309	ベンダイオカルブ				
310	ベントゾン				
311	ベンチアバリカルブイソプロピル				
312	ペンディメタリン				
313	ペントキサゾン				
314	ベンフラカルブ				
315	ベンフルラリン				
316	ベンフレセート				
317	ホキシム				
318	ホサロン				
319	ボスカリド				
320	ホスチアゼート				
321	ホスファミドン				
322	ホスメット				
323	ホレート				
324	マラチオン				
325	ミクロブタニル				
326	メタベンズチアズロン				
327	メタミドホス				
328	メタミトロン				
329	メトラキシル及びメフェノキサム				
330	メチオカルブ				
331	メチダチオン				
332	メトキシクロール				
333	メトキシフェノジド				
334	メトコナゾール				
335	メトブレン				
336	メトミノストロビン				
337	メトラクロール				
338	メトリブジン				
339	メパニピリム				
340	メピンホス				
341	メフェナセート				
342	メフェンピルジエチル				
343	メプロニル				
344	モノクロトホス				
345	モリネート				
346	ラクトフェン				
347	リニユロン				
348	ルフェヌロン				
349	レスメトリン				
350	レナシル				