

残留農薬検査 果物275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	1-ナフタレン酢酸	51	オキシフルオルフェン	101	ジフルベンズロン
2	2-(1-ナフチル)アセタミド	52	オキスポコナゾールフマル酸塩	102	シプロコナゾール
3	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	53	オメトエート	103	シプロジニル
4	4-クロルフェノキシ酢酸	54	オリザリン	104	シペルメトリン
5	BHC	55	オルトフェニルフェノール	105	ジベレリン
6	DDT	56	カズサホス	106	シマジン
7	EPN	57	カルバリル	107	シメコナゾール
8	EPTC	58	カルフェントラゾンエチル	108	シメチピン
9	MCPA	59	カルボスルファン	109	ジメトエート
10	MCPB	60	カルボフラン	110	ジメトモルフ
11	γ-BHC	61	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	111	シモキサニル
12	アイオキシニル	62	キナルホス	112	シラフルオフエン
13	アクリナトリン	63	キノキシフェン	113	スピノサド
14	アジンホスメチル	64	キノメチオナート	114	スピロキサミン
15	アセタミプリド	65	キントゼン	115	スピロジクロフェン
16	アセフェート	66	クレソキシムメチル	116	スルフェントラゾン
17	アゾキシストロピン	67	クロシナホッププロバルギル	117	ソキサミド
18	アトラジン	68	クロチアニジン	118	ターバシル
19	アバメクチン	69	クロフェンテジン	119	ダイアジノン
20	アミスルプロム	70	クロマゾン	120	チアクロプリド
21	アラクロール	71	クロマフェノジド	121	チアゾピル
22	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	72	クロラントラニリプロール	122	チアベンダゾール
23	アルドリン及びディルドリン	73	クロルタールジメチル	123	チアメトキサム
24	イソキサチオン	74	クロルデン	124	チオジカルブ及びメソミル
25	イソフェンホス	75	クロルピリホス	125	テクナゼン
26	イソプロチオラン	76	クロルピリホスメチル	126	テトラクロルピンホス
27	イプロジオン	77	クロルフェナビル	127	テトラコナゾール
28	イプロバリカルブ	78	クロルフェンピンホス	128	テトラジホン
29	イマザキン	79	クロルフルアズロン	129	テブコナゾール
30	イマザリル	80	クロルプロファミ	130	テブチウロン
31	イミシアホス	81	シアソファミド	131	テブフェノジド
32	イミダクロプリド	82	シアノホス	132	テブフェンピラド
33	イミベンコナゾール	83	ジウロン	133	テフルトリン
34	インドキサカルブ	84	ジエトフェンカルブ	134	テフルベンズロン
35	インピルフルキサム	85	シクロキシジム	135	デメトン-S-メチル
36	ウニコナゾールP	86	ジクロフルアニド	136	デルタメトリン及びトラロメトリン
37	エチオン	87	ジクロベニル	137	テルブホス
38	エチクロゼート	88	ジクロメジン	138	トリアジメノール
39	エチプロール	89	ジクロラン	139	トリアジメホン
40	エトキサゾール	90	ジクロルプロップ	140	トリアレート
41	エトフェンブロックス	91	ジクロルボス及びナレド	141	トリクロピル
42	エトプロホス	92	ジコホール	142	トリクロルホン
43	エトリジアゾール	93	ジスルホトン	143	トリシクラゾール
44	エポキシコナゾール	94	シハロトリン	144	トリデモルフ
45	エンドスルファン	95	ジフェニル	145	トリフルミゾール
46	エンドリン	96	ジフェニルアミン	146	トリフルムロン
47	オキサジキシル	97	ジフェノコナゾール	147	トリフルラリン
48	オキサミル	98	シフルトリン	148	トリフロキシストロピン
49	オキシカルボキシ	99	シフルフェナミド	149	トリフロキシスルフロ
50	オキシデメトンメチル	100	ジフルフェニカン	150	トリフルアニド

残留農薬検査 果物275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	トルクロホスメチル	201	フラザスルフロン	251	ホスファミドン
152	トルフェンピラド	202	フラチオカルブ	252	ホスメット
153	ナプロパミド	203	フルアクリピリム	253	ホルクロルフェニユロン
154	ニテンピラム	204	フルアジナム	254	ホレート
155	ノバルロン	205	フルオメツロン	255	マラチオン
156	ノルフルラゾン	206	フルキンコナゾール	256	ミクロブタニル
157	パクロブトラゾール	207	フルジオキシニル	257	メタバンスチアズロン
158	パラチオン	208	フルシトリネート	258	メタミドホス
159	パラチオンメチル	209	フルシラゾール	259	メタラキシル及びメフェノキサム
160	ハロキシホップ	210	フルトラニル	260	メチオカルブ
161	ハロスルフロンメチル	211	フルトリアホール	261	メチダチオン
162	ピオレスメトリン	212	フルバリネート	262	メトキシクロール
163	ピテルタノール	213	フルフェノクスロン	263	メトキシフェノジド
164	ピフェントリン	214	フルベンジアミド	264	メトコナゾール
165	ピペロニルブトキシド	215	フルミオキサジン	265	メトスルフロンメチル
166	ピラクロストロピン	216	フルリドン	266	メトミノストロピン
167	ピラクロホス	217	フルロキシピル	267	メトラクロール
168	ピラゾリネート	218	ブクロラズ	268	メトリブジン
169	ピラフルフェンエチル	219	プロシミドン	269	メパニピリム
170	ピリダベン	220	プロチオホス	270	メプロニル
171	ピリプロキシフェン	221	プロバジン	271	モノクロトホス
172	ピリミカーブ	222	プロパニル	272	リニユロン
173	ピリミジフェン	223	プロパルギット	273	ルフェヌロン
174	ピリミホスメチル	224	プロピコナゾール	274	レスメトリン
175	ピリメタニル	225	プロヒドロジャスモン	275	レナシル
176	ピンクロソリン	226	プロフェノホス		
177	ファミキサドン	227	プロベナゾール		
178	フィプロニル	228	プロポキスル		
179	フェナミホス	229	プロマシル		
180	フェナリモル	230	プロモキシニル		
181	フェニトロチオン	231	プロモプロピレート		
182	フェノキサプロップエチル	232	ヘキサクロロベンゼン		
183	フェノキシカルブ	233	ヘキサコナゾール		
184	フェノチオカルブ	234	ヘキサジノン		
185	フェノトリン	235	ヘキシチアゾクス		
186	フェノブカルブ	236	ベナラキシル		
187	フェンアミドン	237	ペノキススラム		
188	フェンスルホチオン	238	ヘプタクロル		
189	フェンチオン	239	ペルメトリン		
190	フェントエート	240	ペンコナゾール		
191	フェンバレレート	241	ベンスリド		
192	フェンピロキシメート	242	ベンダイオカルブ		
193	フェンブコナゾール	243	ベントソン		
194	フェンプロパトリン	244	ベンチアバリカルブイソプロピル		
195	フェンプロピモルフ	245	ペンディメタリン		
196	フェンヘキサミド	246	ベンフラカルブ		
197	ブタフェナシル	247	ホキシム		
198	ブタミホス	248	ホサロン		
199	ブピリメート	249	ボスカリド		
200	ブプロフェジン	250	ホスチアゼート		