

残留農薬検査 野菜300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	オキシカルボキシ	101	ジスルホトン
2	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	52	オキシデメトンメチル	102	シニドンエチル
3	4-クロロフェノキシ酢酸	53	オキシフルオルフェン	103	シハロトリン
4	BHC	54	オキシコナゾールフマル酸塩	104	ジフェニルアミン
5	DDT	55	オメトエート	105	ジフェノコナゾール
6	EPN	56	オリザリン	106	シフルトリン
7	EPTC	57	オルトフェニルフェノール	107	シフルフェナミド
8	MCPA	58	カズサホス	108	ジフルベンズロン
9	MCPB	59	カルバリル	109	シプロコナゾール
10	γ-BHC	60	カルフェントラゾンエチル	110	シプロジニル
11	アイオキシニル	61	カルボキシ	111	シペルメトリン
12	アクリナトリン	62	カルボスルファン	112	ジベレリン
13	アシフルオルフェン	63	カルボフラン	113	シマジ
14	アセタミプリド	64	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	114	シメコナゾール
15	アセフェート	65	キナルホス	115	ジメチピン
16	アゾキシストロピン	66	キノキシフェン	116	ジメテナミド
17	アトラジン	67	キノクラミン	117	ジメトエート
18	アバメクチン	68	キノメチオナート	118	ジメトモルフ
19	アミスルプロム	69	キントゼン	119	シモキサニル
20	アメトリン	70	クレソキシムメチル	120	シラフルオフエン
21	アラクロール	71	クロジナホッププロパルギル	121	スピノサド
22	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	72	クロチアニジン	122	スピロキサミン
23	アルドリ	73	クロフェンテジン	123	スピロジクロフェン
24	イソウロン	74	クロマゾン	124	スルフェントラゾン
25	イソキサチオン	75	クロマフェノジド	125	ゾキサミド
26	イソキサフルトール	76	クロラントラニリプロール	126	ターバシル
27	イソフェンホス	77	クロリダゾン	127	ダイアジノン
28	イプロジオン	78	クロルタルジメチル	128	チアクロプリド
29	イプロバリカルブ	79	クロルデン	129	チアベンダゾール
30	イマザキン	80	クロルピリホス	130	チアメトキサム
31	イマザリル	81	クロルピリホスメチル	131	チオジカルブ及びメソミル
32	イミシアホス	82	クロルフェナビル	132	チオベンカルブ
33	イミダクロプリド	83	クロルフェンピンホス	133	チフェンスルフロメチル
34	イミベンコナゾール	84	クロルフルアズロン	134	チフルザミド
35	インドキサカルブ	85	クロルプロファム	135	テクナゼン
36	インピルフルキサム	86	クロロネブ	136	デスメディファム
37	ウニコナゾールP	87	シアゾファミド	137	テトラクロルピホス
38	エタメツルフロメチル	88	シアナジン	138	テトラコナゾール
39	エチオン	89	シアノホス	139	テトラジホン
40	エトキサゾール	90	ジウロン	140	テブコナゾール
41	エトキシスルフロ	91	ジエトフェンカルブ	141	テブチウロン
42	エトフェンプロックス	92	ジクロエート	142	テブフェノジド
43	エトフメセート	93	ジクロキシジム	143	テブフェンピラド
44	エトプロホス	94	ジクロフルアニド	144	テブラロキシジム
45	エトリジアゾール	95	ジクロホップメチル	145	テフルトリン
46	エボキシコナゾール	96	ジクロメジン	146	テフルベンズロン
47	エンドスルファン	97	ジクロラン	147	デメトン-S-メチル
48	エンドリン	98	ジクロルプロップ	148	デルタメトリン及びトラロメトリン
49	オキサジキシル	99	ジクロルボス及びナレド	149	テルブトリン
50	オキサミル	100	ジコホール	150	テルブホス

残留農薬検査 野菜300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	トリアジメノール	201	フェノブカルブ	251	プロメトリン
152	トリアジメホン	202	フェンアミドン	252	プロモキシニル
153	トリアレート	203	フェンスルホチオン	253	プロモプロピレート
154	トリクロピル	204	フェンチオン	254	ヘキサクロロベンゼン
155	トリクロルホン	205	フェントエート	255	ヘキサコナゾール
156	トリシクラゾール	206	フェンバレレート	256	ヘキサジノン
157	トリデモルフ	207	フェンピロキシメート	257	ヘキシチアゾクス
158	トリフルスルフロンメチル	208	フェンブコナゾール	258	ベナラキシル
159	トリフルミゾール	209	フェンプロパトリン	259	ベノキサコール
160	トリフルムロン	210	フェンプロピモルフ	260	ヘプタクロル
161	トリフルラリン	211	フェンヘキサミド	261	ペルメトリン
162	トリフロキシストロピン	212	フェンメディファム	262	ペンコナゾール
163	トリフロキシスルフロン	213	ブタフェナシル	263	ペンシクロン
164	トリベヌロンメチル	214	ブタミホス	264	ベンスリド
165	トリルフルアニド	215	ブピリメート	265	ベンダイオカルブ
166	トルクロホスメチル	216	ブプロフェジン	266	ベントゾン
167	トルフェンピラド	217	フラザスルフロン	267	ベンチアバリカルブイソプロピル
168	ナプロパミド	218	フラチオカルブ	268	ペンディメタリン
169	ニテンピラム	219	フラメトピル	269	ベンフラカルブ
170	ノバルロン	220	フルアジナム	270	ベンフルラリン
171	ノルフルラゾン	221	フルオメツロン	271	ホキシム
172	バクロブトラゾール	222	フルキンコナゾール	272	ホサロン
173	パラチオン	223	フルジオキシニル	273	ボスカリド
174	パラチオンメチル	224	フルシトリネート	274	ホスチアゼート
175	ハロキシホップ	225	フルシラゾール	275	ホスファミドン
176	ハロスルフロンメチル	226	フルトラニル	276	ホスメット
177	ピオレスメトリン	227	フルトリアホール	277	ホラムスルフロン
178	ピテルタノール	228	フルバリネート	278	ホルクロルフェニユロン
179	ピフェノックス	229	フルフェナセット	279	ホレート
180	ピフェントリン	230	フルフェノクスロン	280	マラチオン
181	ピペロニルブトキシド	231	フルフェンピルエチル	281	マイクロブタニル
182	ピラクロストロピン	232	フルベンジアミド	282	メタバズチアズロン
183	ピラクロホス	233	フルミオキサジン	283	メタミドホス
184	ピラゾリネート	234	フルリドン	284	メタラキシル及びメフェノキサム
185	ピラフルフェンエチル	235	フルロキシピル	285	メチオカルブ
186	ピリダベン	236	プロクロラズ	286	メチダチオン
187	ピリプロキシフェン	237	プロシミドン	287	メトキシクロール
188	ピリミカーブ	238	プロスルホカルブ	288	メトキシフェノジド
189	ピリミジフェン	239	プロチオホス	289	メトコナゾール
190	ピリミホスメチル	240	プロパキザホップ	290	メトスルフロンメチル
191	ピリメタニル	241	プロパクロール	291	メトラクロール
192	ピンクロゾリン	242	プロバジン	292	メトリブジン
193	ファミキサドン	243	プロパニル	293	メパニピリム
194	フィプロニル	244	プロパルギット	294	メビンホス
195	フェナミホス	245	プロピコナゾール	295	メプロニル
196	フェナリモル	246	プロピザミド	296	モノクロトホス
197	フェニトロチオン	247	プロヒドロジャスモン	297	リニユロン
198	フェノキサプロップエチル	248	プロフェノホス	298	ルフェヌロン
199	フェノキシカルブ	249	プロベナゾール	299	レスメトリン
200	フェノトリン	250	プロポキスル	300	レナシル