

残留農薬検査 豆・穀類315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	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	51	エンドリン	101	ジクロメジン
2	4-クロロフェノキシ酢酸	52	オキサジキシル	102	ジクロラン
3	BHC	53	オキサミル	103	ジクロルプロップ
4	DDT	54	オキシカルボキシン	104	ジクロルボス及びナレド
5	EPN	55	オキシデメトンメチル	105	ジコホール
6	EPTC	56	オキシフルオルフェン	106	ジスルホトン
7	MCPA	57	オメトエート	107	シニドンエチル
8	MCPB	58	オリザリン	108	シハロトリン
9	γ-BHC	59	オルトフェニルフェノール	109	ジフェニルアミン
10	アイオキシニル	60	カズサホス	110	ジフェノコナゾール
11	アクリナトリン	61	カルバリル	111	シフルトリン
12	アザメチホス	62	カルフェントラゾンエチル	112	シフルフェナミド
13	アシフルオルフェン	63	カルボキシン	113	ジフルフェニカン
14	アジンホスメチル	64	カルボスルファン	114	ジフルベンズロン
15	アセタミプリド	65	カルボフラン	115	シプロコナゾール
16	アセトクロール	66	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	116	シプロジニル
17	アセフェート	67	キナルホス	117	シベルメトリン
18	アゾキシストロビン	68	キノキシフェン	118	ジベレリン
19	アトラジン	69	キントゼン	119	シマジン
20	アバメクチン	70	クレソキシムメチル	120	シメコナゾール
21	アミスルプロム	71	クロキントセットメキシル	121	ジメチピン
22	アメトリン	72	クロジナホッププロパルギル	122	ジメテナミド
23	アラクロール	73	クロジナホップ酸	123	ジメトエート
24	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	74	クロチアニジン	124	ジメトモルフ
25	アルドリン及びディルドリン	75	クロフェンテジン	125	シモキサニル
26	イオドスルフロメチル	76	クロマゾン	126	シラフルオフエン
27	イソキサジフェンエチル	77	クロマフェノジド	127	スピノサド
28	イソキサチオン	78	クロランスラムメチル	128	スピロキサミン
29	イソキサフルトール	79	クロラントラニリプロール	129	スピロジクロフェン
30	イソフェンホス	80	クロリダゾン	130	スルフェントラゾン
31	イプロジオン	81	クロリムロンエチル	131	スルホスルフロ
32	イマザキン	82	クロルスルフロ	132	ターバシル
33	イマザメタベンズメチルエステル	83	クロルタールジメチル	133	ダイアジノン
34	イマザリル	84	クロルデン	134	チアクロプリド
35	イミシアホス	85	クロルピリホス	135	チアベンダゾール
36	イミダクロプリド	86	クロルピリホスメチル	136	チアメトキサム
37	イミベンコナゾール	87	クロルフェナピル	137	チオジカルブ及びメソミル
38	インダノファン	88	クロルフェンビンホス	138	チオベンカルブ
39	インドキサカルブ	89	クロルフルアズロン	139	チフェンスルフロメチル
40	インピルフルキサム	90	クロルプロファミ	140	チフルザミド
41	エスプロカルブ	91	クロロネブ	141	テクナゼン
42	エタメツルフロメチル	92	シアゾファミド	142	テトラクロルビンホス
43	エタルフルラリン	93	シアナジン	143	テトラコナゾール
44	エチオン	94	シアノホス	144	テトラジホン
45	エチプロール	95	ジウロン	145	テブコナゾール
46	エトキサゾール	96	ジエトフェンカルブ	146	テブチウロン
47	エトフェンブロックス	97	ジクロキシジム	147	テブフェノジド
48	エトリジアゾール	98	ジクロスラム	148	テブフェンピラド
49	エポキシコナゾール	99	ジクロフルアニド	149	テブラロキシジム
50	エンドスルファン	100	ジクロホップメチル	150	テフルトリン

残留農薬検査 豆・穀類315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	テフルベンズロン	201	ファミキサドン	251	プロパキサホップ
152	デメトン-S-メチル	202	フィプロニル	252	プロパクロール
153	デルタメトリン及びトラロメトリン	203	フェナミホス	253	プロパジン
154	テルブトリン	204	フェナリモル	254	プロパニル
155	テルブホス	205	フェントロチオン	255	プロパルギット
156	トラルコキシジム	206	フェノキサプロップエチル	256	プロピコナゾール
157	トリアジメノール	207	フェノキシカルブ	257	プロフェノホス
158	トリアジメホン	208	フェノトリン	258	プロベナゾール
159	トリアスルフロン	209	フェノブカルブ	259	プロボキシカルバゾン
160	トリアゾホス	210	フェンスルホチオン	260	プロボキスル
161	トリアレート	211	フェンチオン	261	プロメトリン
162	トリクロピル	212	フェントエート	262	プロモキシニル
163	トリクロルホン	213	フェンバレレート	263	プロモプロピレート
164	トリシクラゾール	214	フェンピロキシメート	264	フロラスラム
165	トリチコナゾール	215	フェンブコナゾール	265	ヘキサクロロベンゼン
166	トリデモルフ	216	フェンプロパトリン	266	ヘキサコナゾール
167	トリフルミゾール	217	フェンプロピモルフ	267	ヘキシチアゾクス
168	トリフルムロン	218	フェンヘキサミド	268	ベナラキシル
169	トリフルラリン	219	ブタフェナシル	269	ベノキサコール
170	トリフロキシストロピン	220	ブタミホス	270	ペノキススラム
171	トリフロキシスルフロン	221	ブチレート	271	ヘブタクロル
172	トリベヌロンメチル	222	ブプロフェジン	272	ペルメトリン
173	トルクロホスメチル	223	フラザスルフロン	273	ペンコナゾール
174	トルフェンピラド	224	フラチオカルブ	274	ベンスリド
175	ナプロバミド	225	フラムプロップメチル	275	ベンダイオカルブ
176	ニテンピラム	226	プリミスルフロンメチル	276	ベントゾン
177	ノバルロン	227	フルアジナム	277	ベンチアバリカルブイソプロピル
178	ノルフルラゾン	228	フルオメツロン	278	ペンディメタリン
179	パクロブトラゾール	229	フルキンコナゾール	279	ペントキサゾン
180	パラチオン	230	フルジオキシニル	280	ベンフラカルブ
181	パラチオンメチル	231	フルシトリネート	281	ホキシム
182	ハロキシホップ	232	フルシラゾール	282	ホサロン
183	ハロスルフロンメチル	233	フルチアセットメチル	283	ボスカリド
184	ビオレスメトリン	234	フルトラニル	284	ホスチアゼート
185	ピコリナフェン	235	フルトリアホール	285	ホスファミドン
186	ピテルタノール	236	フルバリネート	286	ホスメット
187	ピフェノックス	237	フルフェナセット	287	ホメサフェン
188	ピフェントリン	238	フルフェノクスロン	288	ホルクロルフェニユロン
189	ピペロニルブトキシド	239	フルフェンピルエチル	289	ホレート
190	ピラクロストロピン	240	フルベンジアミド	290	マラチオン
191	ピラクロニル	241	フルミオキサジン	291	ミクロブタニル
192	ピラクロホス	242	フルミクロラックペンチル	292	メコプロップ
193	ピラゾリネート	243	フルメツラム	293	メソスルフロンメチル
194	ピラフルフェンエチル	244	フルリドン	294	メタベンズチアズロン
195	ピリダベン	245	フルロキシピル	295	メタミドホス
196	ピリプロキシフェン	246	プロクロラズ	296	メタラキシル及びメフェノキサム
197	ピリミカーブ	247	プロシミドン	297	メチオカルブ
198	ピリミホスメチル	248	プロスルフロン	298	メチダチオン
199	ピリメタニル	249	プロスルホカルブ	299	メトキシクロール
200	ピンクロゾリン	250	プロチオホス	300	メトキシフェノジド

