

残留農薬検査 香辛料240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	キントゼン	101	ターバシル
2	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	52	クレソキシムメチル	102	ダイアジノン
3	4-クロロフェノキシ酢酸	53	クロジナホッププロパルギル	103	チアクロプリド
4	DDT	54	クロチアニジン	104	チアベンダゾール
5	EPTC	55	クロマゾン	105	チアメトキサム
6	MCPA	56	クロマフェノジド	106	チオジカルブ及びメソミル
7	MCPB	57	クロラントラニリプロール	107	テクナゼン
8	γ-BHC	58	クロリダゾン	108	デスメディファム
9	アイオキシニル	59	クロルタールジメチル	109	テトラクロルピンホス
10	アクリナトリン	60	クロルデン	110	テトラジホン
11	アセタミプリド	61	クロルピリホス	111	テブコナゾール
12	アセフェート	62	クロルピリホスメチル	112	テブチウロン
13	アゾキシストロピン	63	クロルフェナピル	113	テブフェノジド
14	アトラジン	64	クロルフェンピンホス	114	テブフェンピラド
15	アバメクチン	65	クロルフルアズロン	115	テフルトリン
16	アミスルプロム	66	クロロネブ	116	テフルベンズロン
17	アルドリン及びディルドリン	67	シアゾファミド	117	デメトン-S-メチル
18	イソキサチオン	68	シアナジン	118	デルタメトリン及びトラロメトリン
19	イソフェンホス	69	シアノホス	119	テルブトリン
20	イソプロチオラン	70	ジウロン	120	テルブホス
21	イプロジオン	71	ジエトフェンカルブ	121	トリアジメノール
22	イマザキン	72	ジクロエート	122	トリアジメホン
23	イマザリル	73	ジクロキシジム	123	トリアレート
24	イミダクロプリド	74	ジクロフルアニド	124	トリクロピル
25	イミベンコナゾール	75	ジクロホップメチル	125	トリクロルホン
26	インピルフルキサム	76	ジクロメジン	126	トリシクラゾール
27	エタメツルフロメチル	77	ジクロラン	127	トリデモルフ
28	エタルフルラリン	78	ジクロルプロップ	128	トリフルムロン
29	エチオン	79	ジクロルボス及びナレド	129	トリフルラリン
30	エチクロゼート	80	ジコホール	130	トリフロキシストロピン
31	エチプロール	81	ジスルホトン	131	トリフロキシスルフロ
32	エトキサゾール	82	シハロトリン	132	トリベヌロンメチル
33	エトフェンプロックス	83	ジフェニルアミン	133	トリルフルアニド
34	エトリジアゾール	84	ジフェノコナゾール	134	トルクロホスメチル
35	エンドスルファン	85	シフルトリン	135	トルフェンピラド
36	エンドリン	86	ジフルベンズロン	136	ナプロパミド
37	オキサジキシル	87	シプロコナゾール	137	ニテンピラム
38	オキサミル	88	シプロジニル	138	ノバルロン
39	オキシカルボキシ	89	シベルメトリン	139	ノルフルラゾン
40	オキシデメトンメチル	90	ジベレリン	140	パクロブトラゾール
41	オキシポコナゾールフマル酸塩	91	シマジン	141	パラチオン
42	オメトエート	92	シメコナゾール	142	パラチオンメチル
43	オリザリン	93	ジメチピン	143	ハロキシホップ
44	オルトフェニルフェノール	94	ジメトエート	144	ハロスルフロメチル
45	カルバリル	95	ジメトモルフ	145	ピオレスメトリン
46	カルフェントラゾンエチル	96	シモキサニル	146	ピテルタノール
47	カルボスルファン	97	シラフルオフェン	147	ピフェントリン
48	カルボフラン	98	スピノサド	148	ピペロニルブトキシド
49	キナルホス	99	スピロジクロフェン	149	ピラクロストロピン
50	キノメチオナート	100	スルフェントラゾン	150	ピラクロホス

残留農薬検査 香辛料240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	ピラゾリネート	201	プロベナゾール		
152	ピラフルフェンエチル	202	プロボキスル		
153	ピリダベン	203	プロマシル		
154	ピリプロキシフェン	204	プロモプロピレート		
155	ピリミカーブ	205	ヘキサクロロベンゼン		
156	ピリミジフェン	206	ヘキシチアソクス		
157	ピリミホスメチル	207	ベナラキシル		
158	ピリメタニル	208	ヘプタクロル		
159	ピンクロゾリン	209	ペルメトリン		
160	フィプロニル	210	ペンコナゾール		
161	フェナミホス	211	ベンスリド		
162	フェナリモル	212	ベンダイオカルブ		
163	フェニトロチオン	213	ベンタゾン		
164	フェノキサプロップエチル	214	ベンチアバリカルブイソプロピル		
165	フェノキシカルブ	215	ペンディメタリン		
166	フェノチオカルブ	216	ベンフラカルブ		
167	フェノトリン	217	ホキシム		
168	フェノブカルブ	218	ホサロン		
169	フェンアミドン	219	ボスカリド		
170	フェントエート	220	ホスファミドン		
171	フェンバレレート	221	ホスメット		
172	フェンピロキシメート	222	ホルクロルフェニユロン		
173	フェンブコナゾール	223	ホレート		
174	フェンプロパトリン	224	マラチオン		
175	フェンプロピモルフ	225	マイクロブタニル		
176	フェンヘキサミド	226	メタミドホス		
177	ブタフェナシル	227	メタラキシル及びメフェノキサム		
178	ブプロフェジン	228	メチダチオン		
179	フラザスルフロン	229	メトキシクロール		
180	フラチオカルブ	230	メトキシフェノジド		
181	フラムプロップメチル	231	メトコナゾール		
182	フルアクリピリム	232	メトスラム		
183	フルアジナム	233	メトスルフロンメチル		
184	フルオメツロン	234	メトリブジン		
185	フルジオキサニル	235	メパニピリム		
186	フルシトリネート	236	モノクロトホス		
187	フルバリネート	237	リニユロン		
188	フルフェノクスロン	238	ルフェヌロン		
189	フルベンジアミド	239	レスメトリン		
190	フルミオキサジン	240	レナシル		
191	プロクロラス				
192	プロシミドン				
193	プロスルホカルブ				
194	プロチオホス				
195	プロパキサホップ				
196	プロバジン				
197	プロバニル				
198	プロバルギット				
199	プロヒドロジャスモン				
200	プロフェノホス				