

残留農薬検査 お米220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	カルボフラン	101	チアメトキサム
2	4-クロルフェノキシ酢酸	52	キノクラミン	102	チオジカルブ及びメソミル
3	BHC	53	キントゼン	103	チオベンカルブ
4	DDT	54	クミルロン	104	チフルザミド
5	EPN	55	クロジナホッププロパルギル	105	テクナゼン
6	EPTC	56	クロチアニジン	106	テトラクロルピンホス
7	MCPA	57	クロマゾン	107	テニルクロール
8	MCPB	58	クロマフェノジド	108	テブコナゾール
9	γ-BHC	59	クロメプロップ	109	テブチウロン
10	アザメチホス	60	クロラントラニリプロール	110	テブフェノジド
11	アジムスルフロン	61	クロルスルフロン	111	テフルベンズロン
12	アゾキシストロピン	62	クロルデン	112	デメトン-S-メチル
13	アミスルプロム	63	クロルピリホス	113	デルタメトリン及びトラロメトリン
14	アルドリン及びディルドリン	64	クロルピリホスメチル	114	テルブトリン
15	イソキサジフェンエチル	65	クロルフェンピンホス	115	テルブホス
16	イソキサチオン	66	クロルフルアズロン	116	トラルコキシジム
17	イソプロカルブ	67	シアゾファミド	117	トリアジメノール
18	イソプロチオラン	68	シアナジン	118	トリアジメホン
19	イナベンフィド	69	ジウロン	119	トリアスルフロン
20	イプフェンカルバゾン	70	ジクロキシジム	120	トリアレート
21	イプロジオン	71	ジクロシメット	121	トリクロルホン
22	イプロベンホス	72	ジクロスルファミロン	122	トリシクラゾール
23	イマザキン	73	ジクロプロトリン	123	トリチコナゾール
24	イマザリル	74	ジクロホップメチル	124	トリデモルフ
25	イマソスルフロン	75	ジクロメジン	125	トリフルミゾール
26	イミダクロプリド	76	ジクロルボス及びナレド	126	トリフルムロン
27	インダノファン	77	ジコホール	127	トリフルラリン
28	インピルフルキサム	78	ジスルホトン	128	トリフロキシストロピン
29	ウニコナゾールP	79	ジチオピル	129	ニテンピラム
30	エスプロカルブ	80	シハロトリン	130	パクロブトラゾール
31	エチプロール	81	シハロホップブチル	131	パラチオン
32	エディフェンホス	82	ジフェノコナゾール	132	パラチオンメチル
33	エトキシスルフロン	83	シフルトリン	133	ハロスルフロンメチル
34	エトフェンブロックス	84	ジフルベンズロン	134	ピオレスメトリン
35	エトベンザニド	85	シプロコナゾール	135	ピフェノックス
36	エンドスルファン	86	シペルメトリン	136	ピペロニルブトキシド
37	エンドリン	87	シメコナゾール	137	ピラクロニル
38	オキサジアゾン	88	ジメタメトリン	138	ピラゾキシフェン
39	オキサジアルギル	89	ジメチピン	139	ピラソスルフロンエチル
40	オキサジキシル	90	ジメチルピンホス	140	ピラソリネート
41	オキサジクロメホン	91	ジメトエート	141	ピラフルフェンエチル
42	オキサミル	92	シメトリン	142	ピリフタリド
43	オキシデメトンメチル	93	シラフルオフェン	143	ピリブチカルブ
44	オメトエート	94	シンメチリン	144	ピリミカーブ
45	オリザリン	95	スピノサド	145	ピリミノバックメチル
46	カフェンストロール	96	スルフェントラゾン	146	ピリミホスメチル
47	カルバリル	97	ダイアジノン	147	ピロキロン
48	カルフェントラゾンエチル	98	ダイムロン	148	フィプロニル
49	カルプロパミド	99	チアクロプリド	149	フェナミホス
50	カルボスルファン	100	チアベンダゾール	150	フェニトロチオン

残留農薬検査 お米220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	フェノキサニル	201	マラチオン		
152	フェノキサプロップエチル	202	メタベンズチアズロン		
153	フェノキシカルブ	203	メタミドホス		
154	フェノトリン	204	メタラキシル及びメフェノキサム		
155	フェノブカルブ	205	メチオカルブ		
156	フェリムゾン	206	メチダチオン		
157	フェンチオン	207	メトキシクロール		
158	フェントエート	208	メトキシフェノジド		
159	フェントラザミド	209	メトスラム		
160	フェンバレレート	210	メトスルフロンメチル		
161	フェンプロピモルフ	211	メトプレン		
162	フサライド	212	メトミノストロピン		
163	ブタクロール	213	メトラクロール		
164	ブタミホス	214	メトリブジン		
165	ブプロフェジン	215	メフェナセット		
166	フラザスルフロン	216	メプロニル		
167	フラチオカルブ	217	モノクロトホス		
168	フラメトピル	218	モリネート		
169	フルオメツロン	219	リニューロン		
170	フルジオキシニル	220	レスメトリン		
171	フルシトリネート				
172	フルトラニル				
173	プレチラクロール				
174	プロクロラス				
175	プロバニル				
176	プロピコナゾール				
177	プロベナゾール				
178	プロポキスル				
179	プロメトリン				
180	プロモブチド				
181	プロモプロピレート				
182	ヘキサクロロベンゼン				
183	ペナラキシル				
184	ペノキススラム				
185	ヘプタクロル				
186	ペンコナゾール				
187	ペンシクロン				
188	bensリド				
189	bensスルフロンメチル				
190	ベンゾフェナップ				
191	バンドイオカルブ				
192	ベントゾン				
193	ペンディメタリン				
194	ペントキサゾン				
195	ベンフラカルブ				
196	ベンフレセート				
197	ホキシム				
198	ホスファミドン				
199	ホスメット				
200	ホレート				