

残留農薬300

(以下の300成分を一斉に検査します)

1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス (4-エチルフェニル)エタン	51	エトリムホス	101	ジクロフェンチオン
2	2,3,5-トリメタカルブ	52	エンドスルファン	102	ジクロブトラゾール
3	3,4,5-トリメタカルブ	53	エンドリン	103	ジクロベニル
4	4,4-ジプロモベンゾフェノン	54	オキサジアゾン	104	ジクロルボス及びナレド
5	BHC	55	オキサジアルギル	105	ジコホール
6	DDT	56	オキサジキシル	106	ジスルホトン
7	EPN	57	オキサベトリニル	107	ジチオビル
8	EPTC	58	オキシフルオルフェン	108	ジニコナゾール
9	Swep	59	オフレイス	109	ジニトラミン
10	XMC	60	オメトエート	110	シハロトリン
11	γ-BHC	61	オリサストロピン	111	シハロホップブチル
12	アクリナトリン	62	オルトフェニルフェノール	112	ジフェナミド
13	アザコナゾール	63	カズサホス	113	ジフェノコナゾール
14	アジンホスエチル	64	カフェンストロール	114	シフルトリン
15	アジンホスメチル	65	カルバリル	115	シフルフェナミド
16	アセトクロール	66	カルフェントラゾンエチル	116	ジフルフェニカン
17	アセフェート	67	キナルホス	117	シプロコナゾール
18	アゾキシストロピン	68	キノキシフェン	118	シプロジニル
19	アトラジン	69	キノクラミン	119	シプロフラム
20	アトラトン	70	キントゼン	120	シベルメトリン
21	アニロホス	71	クマホス	121	シマジン
22	アメトリン	72	クリミジン	122	シメコナゾール
23	アラクロール	73	クレソキシムメチル	123	ジメタクロール
24	アリドクロール	74	クロキントセットメキシル	124	ジメタメトリン
25	アルドリン及びディルドリン	75	クロジナホッププロバルギル	125	ジメチピン
26	イサゾホス	76	クロマゾン	126	ジメチルピンホス
27	イソカルボホス	77	クロメブロップ	127	ジメテナミド
28	イソキサチオン	78	クロルタールジメチル	128	ジメトエート
29	イソフェンホス	79	クロルチオホス	129	ジメトモルフ
30	イソフェンホスメチル	80	クロルデン	130	シメトリン
31	イソプロカルブ	81	クロルニトルフェン	131	ジモキシストロピン
32	イソプロチオラン	82	クロルピリホス	132	シラフルオフエン
33	イソメチオジン	83	クロルピリホスメチル	133	シンメチリン
34	イブコナゾール	84	クロルフェナビル	134	スピロジクロフェン
35	イブロジオン	85	クロルフェンソン	135	スルファレート
36	イブロベンホス	86	クロルフェンピンホス	136	スルプロホス
37	イマザメタベンズメチルエステル	87	クロルブファム	137	スルホテップ
38	インドキサカルブ	88	クロルフルレノールメチル	138	ゾキサミド
39	ユニコナゾールP	89	クロルプロファム	139	ダイアジノン
40	エスプロカルブ	90	クロルベンシド	140	チアゾビル
41	エタルフルラリン	91	クロロネブ	141	チオベンカルブ
42	エチオジン	92	クロロベンジレート	142	チオメトン
43	エチオフエンカルブ	93	サリチオン	143	チフルザミド
44	エチオン	94	シアナジン	144	テクナゼン
45	エディフェンホス	95	シアノフェンホス	145	テトラコナゾール
46	エトキサゾール	96	シアノホス	146	テトラジホン
47	エトフェンブロックス	97	ジエトフェンカルブ	147	テトラスル
48	エトフメセート	98	ジオキサチオン	148	テニルクロール
49	エトプロホス	99	ジクロシメット	149	テブコナゾール
50	エトリジアゾール	100	ジクロトホス	150	テブタム

151	テブチウロン	201	フェナゾックス	251	プロフェノホス
152	テブフェンピラド	202	フェナミホス	252	プロボキスル
153	テフルトリン	203	フェナリモル	253	プロムフェンピンホスメチル
154	デメトン-S-メチル	204	フェニトロチオン	254	プロメトリン
155	デルタメトリン及びトラロメトリン	205	フェノキサニル	255	プロモシクレン
156	テルブチラジン	206	フェノキシカルブ	256	プロモブチド
157	テルブホス	207	フェノチオカルブ	257	プロモプロピレート
158	トリアジメノール	208	フェノブカルブ	258	プロモホスエチル
159	トリアジメホソ	209	フェンアマドン	259	ヘキサコナゾール
160	トリアゾホス	210	フェンクロリム	260	ベノキサコール
161	トリブホス	211	フェンクロルホス	261	ヘプタクロル
162	トリフルミゾール	212	フェンスルホチオン	262	ベフラゾエート
163	トリフルムロン	213	フェンチオン	263	ベルメトリン
164	トリフルラリン	214	フェントエート	264	ベンコナゾール
165	トリフロキシストロピン	215	フェンバレレート	265	ベンシクロン
166	トルクロホスメチル	216	フェンプコナゾール	266	ベンダイオカルブ
167	トルフェンピラド	217	フェンプロバトリン	267	ベンディメタリン
168	ナブプロバミド	218	フサライド	268	ベンフルラリン
169	ニトロタールインプロピル	219	ブタクロール	269	ベンフレセート
170	ヌアリモール	220	ブタフェナシル	270	ホサロン
171	ノルフルラゾン	221	ブタミホス	271	ボスカリド
172	バクロプロトラゾール	222	ブチレート	272	ホスチアゼート
173	バラチオン	223	ブトラリン	273	ホスファミドン
174	バラチオンメチル	224	ブピリメート	274	ホスメット
175	ハルフェンプロックス	225	ブプロフェジン	275	ホノホス
176	ビオレスメトリン	226	フラチオカルブ	276	ホレート
177	ピコキシストロピン	227	フラムプロップメチル	277	マラオキソン
178	ピコリナフェン	228	フルアクリピリム	278	マラチオン
179	ピテルタノール	229	フルオメツロン	279	ミクロブタニル
180	ピフェノックス	230	フルキンコナゾール	280	メカルバム
181	ピフェントリン	231	フルジオキソニル	281	メタクリホス
182	ピペロニルプロトキシド	232	フルシトリネート	282	メタベンズチアズロン
183	ピペロホス	233	フルシラゾール	283	メタミドホス
184	ピラクロホス	234	フルトラニル	284	メタラキシル及びメフェノキサム
185	ピラゾホス	235	フルトリアホール	285	メチダチオン
186	ピラフルフェンエチル	236	フルバリネート	286	メトキシクロール
187	ピリダフェンチオン	237	フルミオキサジン	287	メトクシロン
188	ピリダベン	238	フルミクロラックベンチル	288	メトコナゾール
189	ピリフェノックス	239	ブレチラクロール	289	メトブレン
190	ピリブチカルブ	240	ブロククラズ	290	メトミノストロピン
191	ピリブプロキシフェン	241	ブロシミドン	291	メトラクロール
192	ピリミカーブ	242	ブロスルホカルブ	292	メフェナセツト
193	ピリミノバックメチル	243	ブロチオホス	293	メフェンビルジエチル
194	ピリミホスエチル	244	ブロパニル	294	メプロニル
195	ピリミホスメチル	245	ブロバホス	295	モリネート
196	ピリメタニル	246	ブロバルギツト	296	ラクトフェン
197	ピロキロン	247	ブロピコナゾール	297	ラベンザゾール
198	ピンクログリン	248	ブロピザミド	298	リニューロン
199	ファミフル	249	ブロヒドロジャスモン	299	レナシル
200	フィプロニル	250	ブロファミ	300	レプトホス

※食品衛生法の改正に伴い、検査項目および検査項目数は予告無しに変更する場合があります。