

残留農薬スクリーニング検査【236項目】  
(試験方法:ガスクロマトグラフ質量分析法)

農薬名	検出限界値	農薬名	検出限界値
1 4,4'-ジクロロベンゾフェノン	0.01	66 クロルプロファミン	0.01
2 BHC	0.01	67 クロルベンシド	0.01
3 EPN	0.01	68 クロロネブ	0.01
4 EPTC	0.01	69 クロロベンジレート	0.01
5 DDT	0.01	70 シアノホス	0.01
6 TCMTB	0.01	71 ジェトフェンカルブ	0.01
7 XMC	0.01	72 シエノピラフェン	0.01
8 アクリナトリン	0.01	73 ジオキサチオン	0.01(0.02)
9 アザコナゾール	0.01	74 ジクロシメット	0.01
10 アジンホスメチル	0.01	75 ジクロフェンチオン	0.01
11 アセトクロール	0.01	76 ジクロフルアニド	0.01
12 アトラジン	0.01	77 ジクロホップメチル	0.01
13 アニロホス	0.01	78 ジクロラン	0.01
14 アメリン	0.01	79 ジスルホトン	0.01
15 アラクロール	0.01	80 シニドンエチル	0.01
16 アルドリン及びディルドリン	0.01	81 シハロトリン	0.01
17 アレスリン	0.01(0.02)	82 シハロホップブチル	0.01
18 イサゾホス	0.01	83 ジフェナミド	0.01
19 イソキサチオン	0.01	84 ジフェノコナゾール	0.01
20 イソフェンホス	0.01	85 シフルトリン	0.01
21 イソプロカルブ	0.01	86 ジフルフェニカン	0.01
22 イソプロチオラン	0.01	87 シプロコナゾール	0.01
23 イプロジオン	0.01	88 シペルメトリン	0.01
24 イプロベンホス	0.01	89 ジメタメトリン	0.01
25 イマザメタベンズメチル	0.01	90 ジメチルビンホス	0.01
26 イミベンコナゾール	0.01(0.02)	91 ジメテナミド	0.01
27 ウニコナゾールP	0.01	92 シメトリン	0.01
28 エスプロカルブ	0.01	93 ジメピベレート	0.01
29 エタルフルラリン	0.01	94 シラフルオフェン	0.01
30 エチオフェンカルブ	0.01	95 スピロキサミン	0.01
31 エチオン	0.01	96 スピロジクロフェン	0.01
32 エディフェンホス	0.01	97 ソキサミド	0.01
33 エトキサゾール	0.01	98 ダイアジノン	0.01
34 エトフェンブロックス	0.01	99 ダイアレート	0.01
35 エトフメセート	0.01	100 チオベンカルブ	0.01
36 エトプロホス	0.01	101 チオメトン	0.01
37 エトリムホス	0.01	102 チフルザミド	0.01
38 エポキシコナゾール	0.01	103 テクナゼン	0.01
39 エンドスルフアン	0.01	104 テトラクロルビンホス	0.01
40 エンドリン	0.01	105 テトラコナゾール	0.01
41 オキサジアゾン	0.01	106 テトラジホン	0.01
42 オキシフルオルフェン	0.01	107 テニルクロール	0.01
43 カズサホス	0.01	108 テブコナゾール	0.01
44 カフェンストール	0.01	109 テブフェンピラド	0.01
45 カルバリル	0.01	110 テフルトリン	0.01
46 カルフェントラゾンエチル	0.01	111 デメトン-S-メチル	0.01
47 カルボキシム	0.01	112 デルタメトリン	0.01(0.02)
48 カルボフラン	0.01	113 テルブトリン	0.01
49 キナルホス	0.01	114 テルブホス	0.01
50 キノキシフェン	0.01	115 トリアジメノール	0.01
51 キノメチオナート	0.01	116 トリアジメホン	0.01
52 キャブタン	0.02	117 トリアゾホス	0.01
53 キントゼン	0.01	118 トリアレート	0.01
54 クレソキシムメチル	0.01	119 トリブホス(DEF)	0.01
55 クロゾリネート	0.01	120 トリフルラリン	0.01
56 クロマゾン	0.01	121 トリフロキシストロビン	0.01
57 クロルエトキシホス	0.01	122 トルクロホスメチル	0.01
58 クロルタールジメチル	0.01	123 トルフェンピラド	0.01
59 クロルデン	0.01	124 ナプロパミド	0.01
60 クロルピリホス	0.01	125 ニトロタールイソプロピル	0.01
61 クロルピリホスメチル	0.01	126 ノルフルラゾン	0.01
62 クロルフェナピル	0.01	127 パクロブトラゾール	0.01
63 クロルフェンゾン	0.01	128 パラチオン	0.01
64 クロルフェンビンホス	0.01(0.02)	129 パラチオンメチル	0.01
65 クロルプロファミン	0.01	130 ハルフェンブロックス	0.01

	農薬名	検出限界
131	ピコリナフェン	0.01
132	ピテルタノール	0.01
133	ピフェナゼート	0.01
134	ピフェノックス	0.01
135	ピフェントリン	0.01
136	ピペロニルブトキシド	0.01
137	ピペロホス	0.01
138	ピラクロホス	0.01
139	ピラゾホス	0.01
140	ピラフルフェンエチル	0.01
141	ピリダフェンチオン	0.01
142	ピリダベン	0.01
143	ピリフェノックス	0.01
144	ピリプチカルブ	0.01
145	ピリプロキシフェン	0.01
146	ピリミカーブ	0.01
147	ピリミジフェン	0.01
148	ピリミノバックメチル	0.01
149	ピリミホスメチル	0.01
150	ピリメタニル	0.01
151	ピンクロゾリン	0.01
152	フィプロニル	0.01
153	フェナミホス	0.01
154	フェナリモル	0.01
155	フェントロチオン	0.01
156	フェノキサニル	0.01
157	フェノチオカルブ	0.01
158	フェトリン	0.01
159	フェノブカルブ	0.01
160	フェンアミドン	0.01
161	フェンクロルホス	0.01
162	フェンスルホチオン	0.01
163	フェンチオン	0.01
164	フェントエート	0.01
165	フェンバレレート	0.01
166	フェンブコナゾール	0.01
167	フェンプロパトリン	0.01
168	フェンプロピモルフ	0.01
169	フサライド	0.01
170	ブタクロール	0.01
171	ブタミホス	0.01
172	ブチレート	0.01
173	ブピリメート	0.01
174	ブプロフェジン	0.01
175	ブラムプロップメチル	0.01
176	フルアクリピリム	0.01
177	フルキンコナゾール	0.01
178	フルジオキソニル	0.01
179	フルシトリネート	0.01
180	フルシラゾール	0.01
181	フルチアセットメチル	0.01
182	フルトラニル	0.01
183	フルトリアホール	0.01
184	フルバリネート	0.01
185	フルフェンビルエチル	0.01
186	フルミオキサジン	0.01
187	フルミクロラックペンチル	0.01
188	フルリドン	0.01
189	プレチラクロール	0.01
190	プロシミドン	0.01

	農薬名	検出限界
191	プロチオホス	0.01
192	プロバクロール	0.01
193	プロパジン	0.01
194	プロバニル	0.01
195	プロバホス	0.01
196	プロパルギット	0.01
197	プロピコナゾール	0.01
198	プロピザミド	0.01
199	プロヒドロジャスモン	0.01(0.02)
200	プロフェノホス	0.01
201	プロメトリン	0.01
202	プロモブチド	0.01
203	プロモプロピレート	0.01
204	プロモホス(プロモホスメチル)	0.01
205	プロモホスエチル	0.01
206	ヘキサクロロベンゼン	0.01
207	ヘキサコナゾール	0.01
208	ベナラキシル	0.01
209	ベノキサコール	0.01
210	ヘプタクロル	0.01
211	ベルタン	0.01
212	ベルメトリン	0.01
213	ベンコナゾール	0.01
214	ベンダイオカルブ	0.01
215	ベンディメタリン	0.01
216	ベンフルラリン	0.01
217	ベンフレセート	0.01
218	ホサロン	0.01
219	ホスチアゼート	0.01
220	ホスファミドン	0.01
221	ホスメット	0.01
222	ホレート	0.01
223	マラチオン	0.01
224	マイクロブタニル	0.01
225	メカルバム	0.01
226	メタラキシル	0.01
227	メチオカルブ	0.01
228	メチダチオン	0.01
229	メトキシクロール	0.01
230	メブレン	0.01
231	メミノストロビン	0.01
232	メトラクロール	0.01
233	メフェナセート	0.01
234	メフェンビルジエチル	0.01
235	メブロニル	0.01
236	レナシル	0.01

※ 結果書に記載される項目は作物ごと異なります。  
 ※ 検出限界値について、穀類の場合は()カッコ内の数値となります。