

農薬残留濃度データ

株式会社環境研究センター 食品安全検査事業部 測定

検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 BMC		0.02	0.2
2 DDT		0.02	0.2
3 EPN		0.01	0.02
4 EPTC		0.01	0.1
5 TCMTB		0.01	0.1
6 XMC		0.02	0.2
7 アシベンズラル-S-メチル		0.01	0.1
8 アンキシストロビン		0.02	0.2
9 アニロホス		0.01	0.05
10 アルジカルブ		0.01	0.02
11 アルドリン及びディルトリン		0.005	不検出
12 イソウロン		0.01	0.02
13 イソキサチオン		0.02	0.2
14 イソプロカルブ		0.05	0.2
15 イソプロチオラン		0.1	10
16 イナベンフィド		0.01	0.05
17 イブロジオン		0.1	3
18 イブロベンホス (IBP)		0.02	0.2
19 イミダクロブリド		0.1	1
20 インダノファン		0.01	0.05
21 ウニコナゾールP		0.01	0.1
22 エスプロカルブ		0.01	0.02
23 エチクロゼート		0.01	0.05
24 エチプロール		0.02	0.2
25 エディフェンフォス(EDDP)		0.02	0.2
26 エトキシスルフロソ		0.01	0.1
27 エトフェンブロッソ		0.05	0.5
28 エトベンザニド		0.01	0.1
29 エトリムホス		0.01	0.1
30 エンドスルファン		0.01	0.1
31 エンドリン		0.005	不検出
32 オキサジアゾソ		0.01	0.02
33 オキサジキシル		0.01	0.1
34 オキサミル		0.01	0.02
35 オキシフルオルフェン		0.01	0.05
36 オメトエート		0.1	1
37 オリザリン		0.01	0.01
38 カフェンストロール		0.01	0.02
39 カプタホール		0.01	不検出
40 カルバリル(NAC)		0.1	1
41 カルフェントラゾソエチル		0.01	0.08
42 カルプロバミド		0.1	1
43 カルボキシソ		0.02	0.2
44 カルボスルファン		0.02	0.2
45 カルブフラン		0.01	0.1
46 キノタラミン(ACN)		0.01	0.03
47 キャブタン		0.1	5
48 クミルソ		0.01	0.1
49 クレゾキシムメチル		0.01	0.05
50 クリチアニゾソ		0.01	0.1

検出せず

検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
51 クロマフェニジド		0.02	0.2
52 クロメプロシブ		0.01	0.02
53 クロルビリホス		0.01	0.1
54 クロルビリホスメチル		0.01	0.1
55 クロルフェナビル		0.01	0.01
56 クロルフェンビンホス		0.01	0.05
57 クロロタロニル(TPN)		0.01	0.1
58 シアナシソ		0.01	0.01
59 ジクロシメット		0.05	0.5
60 シクロプロトリン		0.01	0.1
61 ジクロベニル		0.01	0.05
62 ジクロホップメチル		0.01	0.1
63 ジケルルポス及びナレド		0.02	0.2
64 ジコホール		0.01	0.02
65 ジスルホソ		0.01	0.07
66 ジチオピル		0.01	0.01
67 シニドソエチル		0.01	0.01
68 シハロトリン		0.05	0.5
69 シハロホップブチル		0.01	0.1
70 シフルトリン		0.1	2
71 シプロコナゾール		0.01	0.1
72 シベルメトリン		0.09	0.5
73 シメコナゾール		0.01	0.1
74 ジメタメトリン		0.01	0.1
75 ジメチルビンホス		0.01	0.1
76 ジメトエート		0.1	1
77 ジメトリン		0.01	0.05
78 ジメピベレート		0.01	0.03
79 シラフルオフェン		0.03	0.3
80 シンメチリン		0.01	0.1
81 ダイアジソソ		0.01	0.1
82 ダイムソ		0.01	0.1
83 チアクロブリド		0.01	0.1
84 チアメトキサム		0.03	0.3
85 チオベンカルブ		0.02	0.2
86 チオメソ		0.01	0.02
87 チフルザミド		0.05	0.5
88 テクナゼソ		0.01	0.05
89 テトラクロルビンホス		0.03	0.3
90 テニコロール		0.01	0.1
91 テプコナゾール		0.01	0.05
92 テプチクロソ		0.01	0.02
93 テプテロキシジム		0.01	0.05
94 テルタメトリン及びトラコメトリン		0.1	1
95 テルブトリン		0.01	0.1
96 トリアジメノール		0.05	0.5
97 トリアジメホソ		0.03	0.3
98 トリアゾホス		0.05	不検出
99 トリアレート		0.01	0.05
100 トリクロルホソ(DEP)		0.02	0.2

検出せず

検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
137 フェントエート(PAP)		0.01	0.05
138 フェントラザミド		0.01	0.02
139 フェンパレレート		0.1	2
140 フェンピロキシメート		0.01	0.02
141 フェンプロピモルフ		0.03	0.3
142 フサライド		0.1	1
143 ブタクロール		0.01	0.1
144 ブタミホス		0.01	0.05
145 フプロフェジソ		0.05	0.5
146 フラザスルフロソ		0.01	0.02
147 フラチオカルフ		0.01	0.1
148 フラメトピル		0.1	1
149 フルジオキシソニル		0.01	0.05
150 フルシトリネート		0.01	0.05
101 トリシクラゾール		0.1	3
102 トリチコナゾール		0.01	0.05
103 トリフルミゾール		0.01	0.05
104 トリフルラリン		0.01	0.05
105 トリフロキシストロビン		0.1	1.6
106 ニテンヒラム		0.05	0.5
107 バクプロトラゾール		0.01	0.05
108 バミドチオソ		0.02	0.2
109 パラチオソ		0.01	不検出
110 パラチオンメチル		0.1	1
111 ハロスルフロソメチル		0.01	0.05
112 ッピオレスメトリン		0.1	1
113 ビフェノックス		0.01	0.1
114 ビフェントリン		0.01	0.01
115 ピペロニルブトキシド		0.1	24
116 ピペロホス		0.01	0.01
117 ピラゾキシフェン		0.01	0.1
118 ピラゾスルフロソエチル		0.01	0.1
119 ピラゾホス		0.01	0.05
120 ピラフルフェンエチル		0.01	0.05
121 ピリダフェンチオソ		0.01	0.05
122 ピリフタリド		0.01	0.02
123 ピリプチカルブ		0.01	0.03
124 ピリプロキシフェン		0.01	0.01
125 ピリミカーブ		0.03	0.3
126 ピリミノバックメチル		0.01	0.05
127 ピリミホスメチル		0.02	0.2
128 ビレトリン		0.1	3
129 ピロキソソ		0.02	0.2
130 フェントロチオソ(MEP)		0.02	0.2
131 フェノキサニル		0.1	1
132 フェノキサプロップエチル		0.01	0.05
133 フェノキシカルブ		0.01	0.05
134 フェノブカルブ(BPMC)		0.1	1
135 フェリムゾソ		0.1	1
136 フェンTギオソ(MPP)		0.01	0.05

検出せず

検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
151 フルトラニル		0.1	2
152 フルフェノクスロソ		0.01	0.01
153 フルミオキサジソ		0.01	0.05
154 フルリドソ		0.01	0.1
155 プレテラクロール		0.01	0.03
156 プロクロラス		0.1	2
157 プロシミドソ		0.01	0.02
158 プロバクロール		0.01	0.05
159 プロバニル(DCPA)		0.1	2
160 プロバホス		0.01	0.05
161 プロピコナゾール		0.01	0.1
162 プロピザミド		0.01	0.02
163 プロフェノホス		0.01	0.05
164 プロベナゾール		0.05	0.5
165 プロボクスル(PHC)		0.1	1
166 プロメトリン		0.01	0.05
167 プロモブチド		0.07	0.7
168 プロモプロピレート		0.01	0.05
169 ヘキサコナゾール		0.01	0.02
170 ヘキサフルムソ		0.01	0.02
171 ペルメトリン		0.1	2
172 ベンシクロソ		0.03	0.3
173 ベンスルフロソメチル		0.01	0.1
174 ベンダイオカルブ		0.01	0.02
175 ベンディメタリン		0.02	0.2
176 ペントキサゾソ		0.01	0.05
177 ベンフラカルブ		0.02	0.2
178 ベンフレセート		0.01	0.05
179 ホキシム		0.01	0.05
180 ホスファミドソ		0.01	0.1
181 ホソメット(PMP)		0.01	0.1
182 マラチオソ		0.01	0.1
183 ミクロプタニル		0.01	0.03
184 メカルバム		0.01	0.05
185 メタクリホス		0.01	0.05
186 メタバソズチアズロソ		0.01	0.05
187 メタキシル及びメフェノキサム		0.01	0.1
188 メチオカルブ		0.01	0.05
189 メチダチオソ(DMTP)		0.01	0.02
190 メトキシクロール		0.1	2
191 メトプレソ		0.1	5
192 メトミノストロビン		0.05	0.5
193 メトラクロール		0.01	0.1
194 メトリブジソ		0.01	0.05
195 メフェナセット		0.01	0.05
196 メプロニル		0.1	2
197 モノクロトホス		0.01	0.05
198 モリネード		0.01	0.1
199 リニユロソ		0.01	0.1
200 ルフェヌロソ		0.01	0.01

検出せず