

検査項目	単位	試験結果	残留基準	協会下限値
1 2-(1-ナフチル)アセタミド	ppm	不検出	—	0.01
2 BHC	ppm	不検出	—	0.01
3 DDT	ppm	不検出	—	0.01
4 EPN	ppm	不検出	—	0.01
5 EPTC	ppm	不検出	—	0.01
6 XMC	ppm	不検出	—	0.01
7 アクリナトリン	ppm	不検出	—	0.01
8 アジンホスエチル	ppm	不検出	—	0.01
9 アジンホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
10 アセトクロール	ppm	不検出	—	0.01
11 アセフェート	ppm	※測定不能	—	0.01
12 アゾキシストロビン	ppm	不検出	—	0.01
13 アトラジン	ppm	不検出	—	0.01
14 アラクロール	ppm	不検出	—	0.01
15 イソキサチオン	ppm	不検出	—	0.01
16 イソフェンホス	ppm	不検出	—	0.01
17 イソプロカルブ	ppm	不検出	—	0.01
18 イソプロチオラン	ppm	不検出	—	0.01
19 イプロジオン	ppm	不検出	—	0.01
20 イプロベンホス	ppm	不検出	—	0.01
21 イミベンコナゾール	ppm	※測定不能	—	0.01
22 インドキサカルブ	ppm	不検出	—	0.01
23 ウニコナゾールP	ppm	不検出	—	0.01
24 エスプロカルブ	ppm	不検出	—	0.01
25 エチオフェンカルブ	ppm	不検出	—	0.01
26 エチオン	ppm	不検出	—	0.01
27 エディフェンホス	ppm	不検出	—	0.01
28 エトキサゾール	ppm	不検出	—	0.01
29 エトフェンブロックス	ppm	不検出	—	0.01
30 エトプロホス	ppm	不検出	—	0.005
31 エトリジアゾール	ppm	不検出	—	0.01
32 エトリムホス	ppm	不検出	—	0.01
33 エンドスルファン	ppm	不検出	—	0.01
34 エンドリン	ppm	不検出	—	0.005
35 オメトエート	ppm	不検出	—	0.01
36 オルトフェニルフェノール	ppm	不検出	—	0.01
37 カズサホス	ppm	不検出	—	0.01
38 カフェンストロール	ppm	不検出	—	0.01
39 カルバリル	ppm	不検出	—	0.01
40 カルプロパミド	ppm	不検出	—	0.01

○残留基準については別紙「加工食品の取り扱いについて」をご覧ください。

○試験結果において「不検出」とは、協会下限値未満であることを意味します。

※測定不能については別添ご説明をご覧ください。

検査項目	単位	試験結果	残留基準	協会下限値
41 キザロホップエチル	ppm	不検出	—	0.01
42 キナルホス	ppm	不検出	—	0.01
43 キノキシフェン	ppm	不検出	—	0.01
44 クマホス	ppm	※測定不能	—	0.01
45 クレソキシムメチル	ppm	不検出	—	0.01
46 クロルピリホス	ppm	不検出	—	0.01
47 クロルピリホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
48 クロルフェナビル	ppm	不検出	—	0.01
49 クロルフェンソン	ppm	不検出	—	0.01
50 クロルフェンビンホス	ppm	不検出	—	0.01
51 クロルブファム	ppm	不検出	—	0.01
52 クロルプロファム	ppm	不検出	—	0.01
53 クロロネブ	ppm	不検出	—	0.01
54 クロロベンジレート	ppm	不検出	—	0.01
55 サリチオン	ppm	不検出	—	0.01
56 シアナジン	ppm	不検出	—	0.01
57 シアノフェンホス	ppm	不検出	—	0.01
58 シアノホス	ppm	不検出	—	0.01
59 ジェトフェンカルブ	ppm	不検出	—	0.01
60 ジクロシメット	ppm	不検出	—	0.01
61 ジクロフェンチオン	ppm	不検出	—	0.01
62 ジクロルボス及びナレド	ppm	不検出	—	0.01
63 ジコホール	ppm	不検出	—	0.01
64 ジスルホトン	ppm	不検出	—	0.01
65 シニドエチル	ppm	※測定不能	—	0.01
66 シハロトリン	ppm	不検出	—	0.01
67 シハロホップブチル	ppm	不検出	—	0.01
68 ジフェノコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
69 シフルトリン	ppm	不検出	—	0.01
70 ジフルフェニカン	ppm	※測定不能	—	0.002
71 ジフルベンズロン	ppm	不検出	—	0.01
72 シプロコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
73 シプロジニル	ppm	※測定不能	—	0.01
74 シベルメトリン	ppm	不検出	—	0.01
75 シメコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
76 ジメチルビンホス	ppm	不検出	—	0.01
77 ジメテナミド	ppm	不検出	—	0.01
78 ジメトエート	ppm	不検出	—	0.01
79 ジメトモルフ	ppm	不検出	—	0.01
80 シメトリン	ppm	不検出	—	0.01

○残留基準については別紙「加工食品の取り扱いについて」をご覧ください。

○試験結果において「不検出」とは、協会下限値未満であることを意味します。

※測定不能については別添ご説明をご覧ください。



検査項目	単位	試験結果	残留基準	協会下限値
81 シラフルオフェン	ppm	不検出	—	0.01
82 シンメチリン	ppm	不検出	—	0.01
83 スピロジクロフェン	ppm	不検出	—	0.01
84 スルプロホス	ppm	不検出	—	0.01
85 スルホテップ	ppm	不検出	—	0.01
86 ターバシル	ppm	※測定不能	—	0.01
87 ダイアジノン	ppm	不検出	—	0.01
88 ダイムロン	ppm	不検出	—	0.01
89 チオベンカルブ	ppm	不検出	—	0.01
90 チオメトン	ppm	不検出	—	0.01
91 チフルザミド	ppm	不検出	—	0.01
92 ディルドリン及びアルドリン	ppm	不検出	—	0.005
93 テトラコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
94 テニルクロール	ppm	不検出	—	0.01
95 テブコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
96 テブチウロン	ppm	不検出	—	0.01
97 テブフェンピラド	ppm	不検出	—	0.01
98 テフルトリン	ppm	不検出	—	0.01
99 デルタメトリン及びトラロメトリン	ppm	不検出	—	0.01
100 テルブホス	ppm	不検出	—	0.005
101 トリアジメノール	ppm	不検出	—	0.01
102 トリアゾホス	ppm	不検出	—	0.01
103 トリフルミゾール	ppm	不検出	—	0.01
104 トリフルムロン	ppm	不検出	—	0.01
105 トリフルラリン	ppm	不検出	—	0.01
106 トルクロホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
107 バクロブトラゾール	ppm	不検出	—	0.01
108 パラチオン	ppm	不検出	—	0.01
109 パラチオンメチル	ppm	不検出	—	0.01
110 ハルフェンプロックス	ppm	不検出	—	0.01
111 ビオレスメトリン	ppm	不検出	—	0.01
112 ビコリナフェン	ppm	不検出	—	0.01
113 ビテルタノール	ppm	不検出	—	0.01
114 ビフェノックス	ppm	不検出	—	0.01
115 ビフェントリン	ppm	不検出	—	0.01
116 ビラクロホス	ppm	不検出	—	0.01
117 ビラゾキシフェン	ppm	不検出	—	0.01
118 ビラフルフェンエチル	ppm	不検出	—	0.01
119 ビリダフェンチオン	ppm	不検出	—	0.01
120 ビリダベン	ppm	不検出	—	0.01

○残留基準については別紙「加工食品の取り扱いについて」をご覧ください。

○試験結果において「不検出」とは、協会下限値未満であることを意味します。

※測定不能については別添ご説明をご覧ください。

検査項目	単位	試験結果	残留基準	協会下限値	
121	ピリフェノックス	ppm	不検出	—	0.01
122	ピリプチカルブ	ppm	不検出	—	0.01
123	ピリプロキシフェン	ppm	不検出	—	0.01
124	ピリミカルブ	ppm	不検出	—	0.01
125	ピリミノバックメチル	ppm	不検出	—	0.01
126	ピリミホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
127	ピリメタニル	ppm	不検出	—	0.01
128	ピレトリン	ppm	不検出	—	0.01
129	フィプロニル	ppm	不検出	—	0.002
130	フェナミホス	ppm	不検出	—	0.01
131	フェナリモル	ppm	不検出	—	0.01
132	フェニトロチオン	ppm	不検出	—	0.01
133	フェノキサニル	ppm	不検出	—	0.01
134	フェノキサプロップエチル	ppm	不検出	—	0.01
135	フェノブカルブ	ppm	不検出	—	0.01
136	フェンスルホチオン	ppm	不検出	—	0.01
137	フェンチオン	ppm	不検出	—	0.01
138	フェントエート	ppm	不検出	—	0.01
139	フェンバレレート	ppm	不検出	—	0.01
140	フェンプロバトリン	ppm	不検出	—	0.01
141	フサライド	ppm	不検出	—	0.01
142	ブタクロール	ppm	不検出	—	0.01
143	ブタミホス	ppm	不検出	—	0.01
144	ブチレート	ppm	不検出	—	0.01
145	ブプロフェジン	ppm	不検出	—	0.01
146	フルオメツロン	ppm	不検出	—	0.01
147	フルキンコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
148	フルジオキサニル	ppm	不検出	—	0.01
149	フルシトリネート	ppm	不検出	—	0.01
150	フルシラゾール	ppm	不検出	—	0.01
151	フルトラニル	ppm	不検出	—	0.01
152	フルバリネート	ppm	不検出	—	0.01
153	フルフェノクスロン	ppm	不検出	—	0.01
154	フルミオキサジン	ppm	不検出	—	0.01
155	ブレチラクロール	ppm	不検出	—	0.01
156	ブロクロラズ	ppm	不検出	—	0.01
157	プロシミドン	ppm	不検出	—	0.01
158	プロチオホス	ppm	不検出	—	0.01
159	プロバニル	ppm	不検出	—	0.01
160	プロバホス	ppm	不検出	—	0.01

○残留基準については別紙「加工食品の取り扱いについて」をご覧ください。

○試験結果において「不検出」とは、協会下限値未満であることを意味します。

※測定不能については別添ご説明をご覧下さい。



検査項目	単位	試験結果	残留基準	協会下限値	
161	プロバルギット	ppm	不検出	—	0.01
162	プロピコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
163	プロピザミド	ppm	不検出	—	0.01
164	プロヒドロジャスモン	ppm	不検出	—	0.01
165	プロファミ	ppm	不検出	—	0.01
166	プロフェノホス	ppm	不検出	—	0.01
167	プロボキスル (プロボクスル)	ppm	不検出	—	0.01
168	プロメトリン	ppm	不検出	—	0.01
169	プロモプロビレート	ppm	不検出	—	0.01
170	プロモホスエチル	ppm	不検出	—	0.01
171	ヘキサコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
172	ヘプタクロル	ppm	不検出	—	0.01
173	ベルメトリン	ppm	不検出	—	0.01
174	ベンコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
175	ベンシクロン	ppm	不検出	—	0.01
176	ベンダイオカルブ	ppm	不検出	—	0.01
177	ベンディメタリン	ppm	不検出	—	0.01
178	ベンフレセート	ppm	不検出	—	0.01
179	ホサロン	ppm	不検出	—	0.01
180	ホスカリド	ppm	不検出	—	0.01
181	ホスチアゼート	ppm	不検出	—	0.01
182	ホスファミドン	ppm	不検出	—	0.01
183	ホスメット	ppm	不検出	—	0.01
184	ホルモチオン	ppm	不検出	—	0.01
185	ホレート	ppm	不検出	—	0.01
186	マラチオン	ppm	不検出	—	0.01
187	ミクロブタニル	ppm	不検出	—	0.01
188	メタベンズチアズロン	ppm	不検出	—	0.01
189	メタミドホス	ppm	不検出	—	0.01
190	メタラキシル及びメフェノキサム	ppm	不検出	—	0.01
191	メチオカルブ	ppm	不検出	—	0.01
192	メチダチオン	ppm	不検出	—	0.01
193	メトプレン	ppm	不検出	—	0.01
194	メトラクロール	ppm	不検出	—	0.01
195	メトリブジン	ppm	不検出	—	0.01
196	メフェナセット	ppm	不検出	—	0.01
197	メプロニル	ppm	不検出	—	0.01
198	モリネート	ppm	不検出	—	0.01
199	リニューロン	ppm	不検出	—	0.01
200	レナシル	ppm	不検出	—	0.01

○残留基準については別紙「加工食品の取り扱いについて」をご覧ください。

○試験結果において「不検出」とは、協会下限値未満であることを意味します。

※測定不能については別添ご説明をご覧ください。