

食品検査結果書

株式会社ゼンヤクノー 殿

食品衛生法登録検査機関
財団法人山口県予防保健協会

山口市吉敷下東一丁目5番1号
TEL 083-933-0018

製品検査部門責任者 浅原 隆満



御依頼のあった下記の食品検査結果は別表のとおりです。

本検査は、当機関が認可を受けた業務規程に準じ、厚生労働省で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。ただし、試験品の採取については適用外です。

記

試験品名称	タンポポ根
試験品採取年月日	平成22年
試験品採取者	*****
試験品採取場所	中華人民共和国
受入年月日	平成22年10月15日
検査の方法	超臨界抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法
検査期日	平成22年10月15日～平成22年10月19日
検査担当者	久保 順

備考：別表の残留基準については、「茶」の残留基準を適用しています。

22.10.26



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 4,4-ジブロムベンゾフェノン	ppm	不検出	—	0.01
3 BHC	ppm	不検出	0.2	0.01
4 DDT	ppm	不検出	0.2	0.01
5 EPN	ppm	不検出	—	0.01
6 EPTC	ppm	不検出	—	0.01
7 XMC	ppm	不検出	10	0.01
8 アクリナトリン	ppm	不検出	10	0.01
9 アジンホスエチル	ppm	不検出	—	0.01
10 アジンホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
11 アセトクロール	ppm	不検出	—	0.01
12 アセフェート	ppm	不検出	10	0.01
13 アノキシストロビン	ppm	不検出	10	0.01
14 アトラジン	ppm	不検出	0.1	0.01
15 アラクロール	ppm	不検出	—	0.01
16 イソキサチオン	ppm	不検出	5	0.01
17 イソフェンホス	ppm	不検出	—	0.01
18 イソフェンホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
19 イソプロカルブ	ppm	不検出	—	0.01
20 イソプロチオラン	ppm	不検出	—	0.01
21 イプロジオン	ppm	不検出	20	0.01
22 イプロベンホス	ppm	不検出	—	0.01
23 インドキサカルブ	ppm	不検出	—	0.01
24 クニコナゾールP	ppm	不検出	—	0.01
25 エスプロカルブ	ppm	不検出	—	0.01
26 エチオフェンカルブ	ppm	不検出	0.05	0.01
27 エチオン	ppm	不検出	0.3	0.01
28 エディフェンホス	ppm	不検出	—	0.01
29 エトキサゾール	ppm	不検出	10	0.01
30 エトフェンブロックス	ppm	不検出	10	0.01
31 エトプロホス	ppm	不検出	0.005	0.005
32 エトリジアゾール	ppm	不検出	—	0.01
33 エトリムホス	ppm	不検出	—	0.01
34 エンドスルファン	ppm	不検出	30	0.01
35 エンドリン	ppm	不検出	不検出	0.005
36 オメトエート	ppm	不検出	1	0.01
37 オルトフェニルフェノール	ppm	不検出	—	0.01
38 カズサホス	ppm	不検出	—	0.01
39 カフェンストロール	ppm	不検出	—	0.01
40 カルバリル	ppm	不検出	1	0.01

○本結果書に掲載の残留基準については平成22年8月17日現在のものです。最新の残留基準については厚生労働省のホームページに掲載

されておりません。なお、「-」である項目は原則的に一律基準(0.01ppm)が適用されます。

○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。

検査項目	単位	試験結果	残留基準	協会下限値
41 カルプロバミド	ppm	不検出	—	0.01
42 キザロホップエチル	ppm	不検出	—	0.01
43 キナルホス	ppm	不検出	0.1	0.01
44 キノキシフェン	ppm	不検出	—	0.01
45 クマホス	ppm	不検出	不検出	0.01
46 クレンキシムメチル	ppm	不検出	15	0.01
47 クロルピリホス	ppm	不検出	10	0.01
48 クロルピリホスメチル	ppm	不検出	0.1	0.01
49 クロルフェナピル	ppm	不検出	40	0.01
50 クロルフェンソン	ppm	不検出	0.1	0.01
51 クロルフェンビンホス	ppm	不検出	—	0.01
52 クロルプロファミ	ppm	不検出	0.1	0.01
53 クロルプロファミ	ppm	不検出	—	0.01
54 ククロネブ	ppm	不検出	—	0.01
55 クロロベンジレート	ppm	不検出	0.1	0.01
56 サリチオン	ppm	不検出	—	0.01
57 シアナジン	ppm	不検出	—	0.01
58 シアノフェンホス	ppm	不検出	—	0.01
59 シアノホス	ppm	不検出	—	0.01
60 ジエトフェンカルブ	ppm	不検出	—	0.01
61 ジクロシメット	ppm	不検出	—	0.01
62 ジクロフェンチオン	ppm	不検出	—	0.01
63 ジクロルホス及びナレド	ppm	不検出	0.1	0.01
64 ジコホール	ppm	不検出	3	0.01
65 ジスルホトン	ppm	不検出	0.05	0.01
66 シハロトリン	ppm	不検出	15	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	10	0.01
69 シフルトリン	ppm	不検出	20	0.01
70 ジフルフェニカン	ppm	不検出	0.002	0.002
71 ジフルベンズロン	ppm	不検出	20	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	不検出	—	0.01
74 シベルメトリン	ppm	不検出	20	0.01
75 シメコナゾール	ppm	不検出	10	0.01
76 ジメチピン	ppm	不検出	0.04	0.01
77 ジメチルビンホス	ppm	不検出	—	0.01
78 ジメチナミド	ppm	不検出	—	0.01
79 ジメトエート	ppm	不検出	1	0.01
80 ジメトモルフ	ppm	不検出	—	0.01

○本結果書に掲載の残留基準については平成22年8月17日現在のものです。最新の残留基準については厚生労働省のホームページに掲載

されており。なお、「-」である項目は原則的に一律基準(0.01ppm)が適用されます。

○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。

検査項目	単位	試験結果	残留基準	協会下限値
81 シメトリン	ppm	不検出	—	0.01
82 シラフルオフェン	ppm	不検出	35	0.01
83 シンメチリン	ppm	不検出	—	0.01
84 スピロジクロフェン	ppm	不検出	—	0.01
85 スルプロホス	ppm	不検出	—	0.01
86 スルホテップ	ppm	不検出	—	0.01
87 ターバシル	ppm	不検出	—	0.01
88 ダイアジノン	ppm	不検出	0.1	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 デイルドリン及びアルドリン	ppm	不検出	不検出	0.005
93 テトラコナゾール	ppm	不検出	20	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	25	0.01
96 テブチウロン	ppm	不検出	0.02	0.01
97 テブフェンピラド	ppm	不検出	2	0.01
98 テフルトリン	ppm	不検出	0.2	0.01
99 デルタメトリン及びトラロメトリン	ppm	不検出	10	0.01
100 テルブホス	ppm	不検出	0.005	0.005
101 トリアジメノール	ppm	不検出	20	0.01
102 トリアゾホス	ppm	不検出	0.05	0.01
103 トリフルミゾール	ppm	不検出	15	0.01
104 トリフルムロン	ppm	不検出	0.02	0.01
105 トリフルラリン	ppm	不検出	0.05	0.01
106 トルクロホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
107 トルフェンピラド	ppm	不検出	20	0.01
108 パクロプトラゾール	ppm	不検出	—	0.01
109 パラチオン	ppm	不検出	0.3	0.01
110 パラチオンメチル	ppm	不検出	0.2	0.01
111 ハルフェンプロックス	ppm	不検出	10	0.01
112 ピオレスメトリン	ppm	不検出	0.1	0.01
113 ビコリナフエン	ppm	不検出	—	0.01
114 ビタルタノール	ppm	不検出	0.1	0.01
115 ビフェノックス	ppm	不検出	—	0.01
116 ビフェントリン	ppm	不検出	25	0.01
117 ビベロニルプロトキシド	ppm	不検出	—	0.01
118 ビラクロホス	ppm	不検出	5	0.01
119 ビラゾキシフェン	ppm	不検出	—	0.01
120 ビラフルフェンエチル	ppm	不検出	0.05	0.01

○本結果書に掲載の残留基準については平成22年8月17日現在のものです。最新の残留基準については厚生労働省のホームページに掲載されております。なお、「—」である項目は原則的に一律基準(0.01ppm)が適用されます。

○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。

検査項目	単位	試験結果	残留基準	協会下限値
121	ピリダフェンチオン	不検出	—	0.01
122	ピリダベン	不検出	10	0.01
123	ピリフェノックス	不検出	5	0.01
124	ピリプチカルブ	不検出	—	0.01
125	ピリプロキシフェン	不検出	0.3	0.01
126	ピリミカルブ	不検出	—	0.01
127	ピリミノバクメチル	不検出	—	0.01
128	ピリミホスメチル	不検出	10	0.01
129	ピリメタニル	不検出	—	0.01
130	フィプロニル	不検出	0.002	0.002
131	フェナミホス	不検出	0.05	0.01
132	フェナリモル	不検出	0.05	0.01
133	フェントロチオン	不検出	0.2	0.01
134	フェノキサニル	不検出	—	0.01
135	フェノブカルブ	不検出	0.5	0.01
136	フェンシルホチオン	不検出	—	0.01
137	フェンチオン	不検出	—	0.01
138	フェントエート	不検出	0.1	0.01
139	フェンバレレート	不検出	1	0.01
140	フェンプロパトリン	不検出	25	0.01
141	フサライド	不検出	—	0.01
142	ブタクロール	不検出	—	0.01
143	ブタミホス	不検出	—	0.01
144	ブチレート	不検出	—	0.01
145	ブプロフェジン	不検出	20	0.01
146	フルオメツロン	不検出	0.02	0.01
147	フルキンコナゾール	不検出	—	0.01
148	フルジオキシニル	不検出	—	0.01
149	フルシトリネート	不検出	20	0.01
150	フルシラゾール	不検出	—	0.01
151	フルトラニル	不検出	—	0.01
152	フルトリアホール	不検出	—	0.01
153	フルバリネート	不検出	10	0.01
154	フルフェノクスロン	不検出	15	0.01
155	フルミオキサジン	不検出	—	0.01
156	ブレチラクロール	不検出	—	0.01
157	プロクロラズ	不検出	0.1	0.01
158	プロシミドン	不検出	0.1	0.01
159	プロチオホス	不検出	5	0.01
160	プロバニル	不検出	—	0.01

○本結果書に掲載の残留基準については平成22年8月17日現在のものです。最新の残留基準については厚生労働省のホームページに掲載

されております。なお、「-」である項目は原則的に一律基準(0.01ppm)が適用されます。

○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。

検査項目	単位	試験結果	残留基準	協会下限値
161 プロパホス	ppm	不検出	—	0.01
162 プロパルギット	ppm	不検出	5	0.01
163 プロピコナゾール	ppm	不検出	0.1	0.01
164 プロピザミド	ppm	不検出	0.05	0.01
165 プロヒドロジヤクモン	ppm	不検出	—	0.01
166 プロファミ	ppm	不検出	不検出	0.01
167 プロフェノホス	ppm	不検出	1	0.01
168 プロボキスル (プロボクスル)	ppm	不検出	0.1	0.01
169 プロメトリン	ppm	不検出	—	0.01
170 プロモプロピレート	ppm	不検出	0.1	0.01
171 プロモホスエチル	ppm	不検出	0.1	0.01
172 ヘキサコナゾール	ppm	不検出	0.05	0.01
173 ヘブタクロル	ppm	不検出	0.02	0.01
174 ペルメトリン	ppm	0.02	20	0.01
175 ペンコナゾール	ppm	不検出	0.1	0.01
176 ペンシクロン	ppm	不検出	0.1	0.01
177 ペンダイオカルブ	ppm	不検出	—	0.01
178 ペンディメタリン	ppm	不検出	—	0.01
179 ペンフレセート	ppm	不検出	—	0.01
180 ホサロン	ppm	不検出	2	0.01
181 ボスカリド	ppm	不検出	—	0.01
182 ホスチアゼート	ppm	不検出	—	0.01
183 ホスファミドン	ppm	不検出	0.1	0.01
184 ホスメット	ppm	不検出	0.5	0.01
185 ホレート	ppm	不検出	0.1	0.01
186 マラチオン	ppm	不検出	0.5	0.01
187 ミクロブタニル	ppm	不検出	20	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	5	0.01
190 メタラキシル及びメフェノキサム	ppm	不検出	0.1	0.01
191 メチダチオン	ppm	不検出	1	0.01
192 メトブレン	ppm	不検出	—	0.01
193 メトミノストロビン	ppm	不検出	—	0.01
194 メトラクロール	ppm	不検出	—	0.01
195 メフェナゼット	ppm	不検出	—	0.01
196 メプロニル	ppm	不検出	—	0.01
197 モリネート	ppm	不検出	0.02	0.01
198 リニエロン	ppm	不検出	0.02	0.01
199 リンデン (γ-BHC)	ppm	不検出	0.05	0.002
200 レナシル	ppm	不検出	—	0.01

○本結果書に掲載の残留基準については平成22年8月17日現在のものです。最新の残留基準については厚生労働省のホームページに掲載

されております。なお、「—」である項目は原則的に一律基準(0.01ppm)が適用されます。

○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。

