

食品検査結果書

有限会社西澤養蜂場 殿

食品衛生法登録検査機関
公益財団法人山口県予防保健協会
食品環境検査センター
山口市小郡王郷5408番地1
TEL 083-941-6300
製品検査部門責任者 若林 芳典

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、厚生労働省令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	アカシアはちみつ(ハンガリー産)
試験品採取年月日	令和3年7月21日
試験品採取者	依頼者
試験品採取場所	宮崎県宮崎市高岡町浦之名3224-8
受入年月日	令和3年7月26日
検査の方法	高速液体クロマトグラフ質量分析法
検査期日	令和3年7月26日～令和3年7月28日
検査担当者	中原香奈子

備考：別表の残留基準については、「はちみつ」の残留基準を適用しています。

検査項目	単位	試験結果	残留基準	協会下限値
1 2, 4, 5-T	ppm	不検出	不検出	0.01
2 2, 4, 5-TP	ppm	不検出	—	0.01
3 2, 4-D	ppm	不検出	—	0.01
4 4-クロルフェノキシ酢酸	ppm	不検出	—	0.01
5 MCPA	ppm	不検出	—	0.01
6 MCPB	ppm	不検出	—	0.01
7 アイオキシニル	ppm	不検出	—	0.01
8 アザメチホス	ppm	不検出	—	0.01
9 アジムスルフロン	ppm	不検出	—	0.01
10 アセタミプリド	ppm	不検出	0.2	0.01
11 アセトクロール	ppm	不検出	—	0.01
12 アゾキシストロビン	ppm	不検出	—	0.01
13 アメトリン	ppm	不検出	—	0.01
14 アラクロール	ppm	不検出	—	0.01
15 アラマイト	ppm	不検出	—	0.01
16 アリドクロール	ppm	不検出	—	0.01
17 アルジカルブ及びアルドキシカルブ	ppm	不検出	—	0.01
18 アレスリン	ppm	不検出	—	0.01
19 イソキサチオン	ppm	不検出	—	0.01
20 イソプロカルブ	ppm	不検出	—	0.01
21 イソプロチオラン	ppm	不検出	—	0.01
22 イソプロツロン	ppm	不検出	—	0.01
23 イプロベンホス	ppm	不検出	—	0.01
24 イマザリル	ppm	不検出	—	0.01
25 イミダクロプリド	ppm	不検出	—	0.01
26 インドキサカルブ	ppm	不検出	—	0.01
27 エチオン	ppm	不検出	—	0.01
28 エチクロゼート	ppm	不検出	—	0.01
29 エチプロール	ppm	不検出	—	0.01
30 エトキサゾール	ppm	不検出	—	0.01
31 エトフェンプロックス	ppm	不検出	—	0.01
32 エトプロホス	ppm	不検出	—	0.005
33 エトベンザニド	ppm	不検出	—	0.01
34 エボキシコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
35 エマメクチン安息香酸塩	ppm	不検出	0.0005	0.0005
36 オキサジクロメホン	ppm	不検出	—	0.01
37 オキサミル	ppm	不検出	—	0.01
38 オキシカルボキシ	ppm	不検出	—	0.01
39 オキサリニック酸	ppm	不検出	不検出	0.01
40 オリザリン	ppm	不検出	—	0.01

○本結果書に掲載の残留基準については令和3年6月25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
41 カズサホス	ppm	不検出	—	0.01
42 カルバリル	ppm	不検出	—	0.01
43 カルプロバミド	ppm	不検出	—	0.01
44 カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	ppm	不検出	—	0.01
45 キナルホス	ppm	不検出	—	0.01
46 キノキシフェン	ppm	不検出	—	0.01
47 クマホス	ppm	不検出	不検出	0.01
48 クレソキシムメチル	ppm	不検出	—	0.01
49 クレトジム	ppm	不検出	—	0.01
50 クロチアニジン	ppm	不検出	—	0.01
51 クロプロップ	ppm	不検出	—	0.01
52 クロマフェノジド	ppm	不検出	—	0.01
53 クロラントラニリプロール	ppm	不検出	—	0.01
54 クロリムロンエチル	ppm	不検出	—	0.01
55 クロルビリホス	ppm	不検出	—	0.01
56 クロルフェンビンホス	ppm	不検出	—	0.01
57 クロルプロファミ	ppm	不検出	—	0.01
58 クロルブロムロン	ppm	不検出	—	0.01
59 クロルホキシム	ppm	不検出	—	0.01
60 クロロクスロン	ppm	不検出	—	0.01
61 サフルフェナシル	ppm	不検出	—	0.01
62 シアゾファミド	ppm	不検出	—	0.01
63 ジウロン	ppm	不検出	—	0.01
64 ジエトフェンカルブ	ppm	不検出	—	0.01
65 シエノピラフェン	ppm	不検出	—	0.01
66 シクラニリプロール	ppm	不検出	—	0.01
67 シクロエート	ppm	不検出	—	0.01
68 ジクロルプロップ	ppm	不検出	—	0.01
69 ジクロルボス及びナレド	ppm	不検出	—	0.01
70 シデュロン	ppm	不検出	—	0.01
71 ジニコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
72 ジノテフラン	ppm	不検出	—	0.01
73 ジフェノコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
74 ジフルベンズロン	ppm	不検出	—	0.01
75 シプロコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
76 シプロジニル	ppm	不検出	—	0.01
77 シベルメトリン	ppm	不検出	0.01	0.01
78 シメコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
79 ジメトエート	ppm	不検出	—	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令和3年6月25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
81 シモキサニル	ppm	不検出	—	0.01
82 シラフルオフェン	ppm	不検出	—	0.01
83 スピネトラム	ppm	不検出	—	0.01
84 スピノサド	ppm	不検出	—	0.01
85 スピロテトラマト	ppm	不検出	—	0.01
86 スルホスルフロン	ppm	不検出	0.005	0.005
87 セトキシジム	ppm	不検出	—	0.01
88 ダイアジノン	ppm	不検出	—	0.01
89 ダイムロン	ppm	不検出	—	0.01
90 チアクロプリド	ppm	不検出	—	0.01
91 チアベンダゾール	ppm	不検出	0.02	0.01
92 チアメトキサム	ppm	不検出	—	0.01
93 チフェンスルフロンメチル	ppm	不検出	—	0.01
94 チフルザミド	ppm	不検出	—	0.01
95 テトラコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
96 テブコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
97 テブフェノジド	ppm	不検出	—	0.01
98 テブフェンピラド	ppm	不検出	—	0.01
99 テフルベンズロン	ppm	不検出	—	0.01
100 デルタメトリン及びトラロメトリン	ppm	不検出	—	0.01
101 トラルコキシジム	ppm	不検出	—	0.01
102 トリアジメノール	ppm	不検出	—	0.01
103 トリアジメホン	ppm	不検出	—	0.01
104 トリアゾホス	ppm	不検出	—	0.01
105 トリクロピル	ppm	不検出	—	0.01
106 トリクロルホン	ppm	不検出	0.004	0.004
107 トリシクラゾール	ppm	不検出	—	0.01
108 トリデモルフ	ppm	不検出	—	0.01
109 トリフルミゾール	ppm	不検出	—	0.01
110 トリフルムロン	ppm	不検出	—	0.01
111 トリフロキシストロビン	ppm	不検出	—	0.01
112 トリベヌロンメチル	ppm	不検出	—	0.01
113 トルフェンピラド	ppm	不検出	—	0.01
114 ナブタラム	ppm	不検出	—	0.01
115 ナブロアニリド	ppm	不検出	—	0.01
116 ノバルロン	ppm	不検出	—	0.01
117 パクロブトラゾール	ppm	不検出	—	0.01
118 バミドチオン	ppm	不検出	—	0.01
119 ハロキシホップ	ppm	不検出	—	0.01
120 ハロスルフロンメチル	ppm	不検出	—	0.01

○本結果書に掲載の残留基準については令和3年6月25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	ビテルタノール	ppm	不検出	—	0.01
122	ヒドラメチルノン	ppm	不検出	—	0.01
123	ビフェナゼート	ppm	不検出	—	0.01
124	ビペロニルプトキシド	ppm	不検出	—	0.01
125	ピラクロストロピン	ppm	不検出	—	0.01
126	ピラクロニル	ppm	不検出	—	0.01
127	ピラゾスルフロンエチル	ppm	不検出	—	0.01
128	ピラゾリネート	ppm	不検出	—	0.01
129	ピリダベン	ppm	不検出	—	0.01
130	ピリダリル	ppm	不検出	—	0.01
131	ピリプロキシフェン	ppm	不検出	—	0.01
132	ピリミジフェン	ppm	不検出	—	0.01
133	ピリミホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
134	ピリメタニル	ppm	不検出	—	0.01
135	ファモキサドン	ppm	不検出	—	0.01
136	フィプロニル	ppm	不検出	—	0.002
137	フェノキサニル	ppm	不検出	—	0.01
138	フェノブカルブ	ppm	不検出	—	0.01
139	フェリムゾン	ppm	不検出	—	0.01
140	フェンアミドン	ppm	不検出	—	0.01
141	フェンキノトリオン	ppm	不検出	—	0.01
142	フェンスルホチオン	ppm	不検出	—	0.01
143	フェントエート	ppm	不検出	—	0.01
144	フェンピロキシメート	ppm	不検出	—	0.01
145	フェンブコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
146	フェンプロバトリン	ppm	不検出	—	0.01
147	フェンプロピモルフ	ppm	不検出	—	0.01
148	フェンヘキサミド	ppm	不検出	—	0.01
149	フェンメディファム	ppm	不検出	—	0.01
150	ブピリメート	ppm	不検出	—	0.01
151	ブプロフェジン	ppm	不検出	—	0.01
152	フラザスルフロン	ppm	不検出	—	0.01
153	フラメトビル	ppm	不検出	—	0.01
154	フルアジナム	ppm	不検出	—	0.01
155	フルキサピロキサド	ppm	不検出	—	0.01
156	フルキンコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
157	フルジオキシニル	ppm	不検出	—	0.01
158	フルシトリネート	ppm	不検出	—	0.01
159	フルシラゾール	ppm	不検出	—	0.01
160	フルチアニル	ppm	不検出	—	0.01

○本結果書に掲載の残留基準については令和3年6月25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	フルトラニル	ppm	不検出	—	0.01
162	フルトリアホール	ppm	不検出	—	0.01
163	フルバリネート	ppm	不検出	0.05	0.01
164	フルフェノクスロン	ppm	不検出	—	0.01
165	フルベンジアミド	ppm	不検出	—	0.01
166	フルメツラム	ppm	不検出	—	0.01
167	ブロクロラズ	ppm	不検出	—	0.01
168	フロニカミド	ppm	不検出	—	0.01
169	プロバモカルブ	ppm	不検出	—	0.01
170	プロバルギット	ppm	不検出	—	0.01
171	プロピコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
172	プロピザミド	ppm	不検出	—	0.01
173	プロファム	ppm	不検出	不検出	0.01
174	プロフェノホス	ppm	不検出	—	0.01
175	プロベタンホス	ppm	不検出	—	0.01
176	フロメトキン	ppm	不検出	—	0.01
177	ヘキサコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
178	ヘキサフルムロン	ppm	不検出	—	0.01
179	ヘキシチアゾクス	ppm	不検出	—	0.01
180	ペノキススラム	ppm	不検出	—	0.01
181	ベルメトリン	ppm	不検出	—	0.01
182	ベンシクロン	ppm	不検出	—	0.01
183	ベンズチアズロン	ppm	不検出	—	0.01
184	ベンゾキシメート	ppm	不検出	—	0.01
185	ベンダイオカルブ	ppm	不検出	—	0.01
186	ベンチオピラド	ppm	不検出	—	0.01
187	ベンディメタリン	ppm	不検出	—	0.01
188	ベントキサゾン	ppm	不検出	—	0.01
189	ホキシム	ppm	不検出	—	0.01
190	ボスカリド	ppm	不検出	—	0.01
191	ホスチアゼート	ppm	不検出	—	0.01
192	ホルクロルフェニューロン	ppm	不検出	—	0.01
193	馬拉チオン	ppm	不検出	—	0.01
194	マンジプロバミド	ppm	不検出	—	0.01
195	ミクロブタニル	ppm	不検出	—	0.01
196	メコプロップ	ppm	不検出	—	0.01
197	メソスルフロンメチル	ppm	不検出	—	0.01
198	メタラキシル及びメフェノキサム	ppm	不検出	—	0.01
199	メチダチオン	ppm	不検出	0.001	0.001
200	メトキシフェノジド	ppm	不検出	—	0.01

○本結果書に掲載の残留基準については令和3年6月25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。

