

食品検査結果書

株式会社コハルト 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
山口市吉敷下東一丁目5番1号
TEL 083-933-0018
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	かるみるく
試験品採取年月日	平成29年11月29日
試験品採取者	住岡食品株式会社浜北工場（長田理恵）
試験品採取場所	住岡食品株式会社浜北工場
受入年月日	平成29年12月1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29年12月1日～平成29年12月5日
検査担当者	中原香奈子

検査項目	単位	試験結果	残留基準	協会下限値
1 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ppm	不検出	—	0.01
2 2,3,5-トリメタカルブ	ppm	不検出	—	0.01
3 3,4,5-トリメタカルブ	ppm	不検出	—	0.01
4 4,4-ジプロモベンゾフェノン	ppm	不検出	—	0.01
5 BHC	ppm	不検出	—	0.01
6 DDT	ppm	不検出	—	0.01
7 EPN	ppm	不検出	—	0.01
8 EPTC	ppm	不検出	—	0.01
9 Swep	ppm	不検出	—	0.01
10 XMC	ppm	不検出	—	0.01
11 アクリナトリン	ppm	不検出	—	0.01
12 アザコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
13 アジンホスエチル	ppm	不検出	—	0.01
14 アジンホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
15 アセトクロール	ppm	不検出	—	0.01
16 アセフェート	ppm	不検出	—	0.01
17 アゾキシストロビン	ppm	不検出	—	0.01
18 アトラジン	ppm	不検出	—	0.01
19 アトラトン	ppm	不検出	—	0.01
20 アニロホス	ppm	不検出	—	0.01
21 アメトリン	ppm	不検出	—	0.01
22 アラクロール	ppm	不検出	—	0.01
23 アリドクロール	ppm	不検出	—	0.01
24 アルドリン及びディルドリン	ppm	不検出	—	0.005
25 イサゾホス	ppm	不検出	—	0.01
26 イソカルボホス	ppm	不検出	—	0.01
27 イソキサチオン	ppm	不検出	—	0.01
28 イソフェンホス	ppm	不検出	—	0.01
29 イソフェンホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
30 イソプロカルブ	ppm	不検出	—	0.01
31 イソプロチオラン	ppm	不検出	—	0.01
32 イソメチオジン	ppm	不検出	—	0.01
33 イブコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
34 イブロジオン	ppm	不検出	—	0.01
35 イブロベンホス	ppm	不検出	—	0.01
36 イマザメタベンズメチルエステル	ppm	不検出	—	0.01
37 インドキサカルブ	ppm	不検出	—	0.01
38 ウニコナゾールP	ppm	不検出	—	0.01
39 エスプロカルブ	ppm	不検出	—	0.01
40 エタルフルラリン	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。

検査項目	単位	試験結果	残留基準	協会下限値
41 エチオジン	ppm	不検出	—	0.01
42 エチオフェンカルブ	ppm	不検出	—	0.01
43 エチオン	ppm	不検出	—	0.01
44 エディフェンホス	ppm	不検出	—	0.01
45 エトキサゾール	ppm	不検出	—	0.01
46 エトフェンブロックス	ppm	不検出	—	0.01
47 エトフメセート	ppm	不検出	—	0.01
48 エトプロホス	ppm	不検出	—	0.005
49 エトリジアゾール	ppm	不検出	—	0.01
50 エトリムホス	ppm	不検出	—	0.01
51 エンドスルファン	ppm	不検出	—	0.01
52 エンドリン	ppm	不検出	—	0.005
53 オキサジアゾン	ppm	不検出	—	0.01
54 オキサジアルギル	ppm	不検出	—	0.01
55 オキサジキシル	ppm	不検出	—	0.01
56 オキサベトリニル	ppm	不検出	—	0.01
57 オキシフルオルフェン	ppm	不検出	—	0.01
58 オフレイス	ppm	不検出	—	0.01
59 オメトエート	ppm	不検出	—	0.01
60 オリサストロピン	ppm	不検出	—	0.01
61 オルトフェニルフェノール	ppm	不検出	—	0.01
62 カズサホス	ppm	不検出	—	0.01
63 カフェンストロール	ppm	不検出	—	0.01
64 カルバリル	ppm	不検出	—	0.01
65 カルフェントラゾンエチル	ppm	不検出	—	0.01
66 キナルホス	ppm	不検出	—	0.01
67 キノキシフェン	ppm	不検出	—	0.01
68 キノクラミン	ppm	不検出	—	0.01
69 キントゼン	ppm	不検出	—	0.01
70 クマホス	ppm	不検出	—	0.01
71 クリミジン	ppm	不検出	—	0.01
72 クレソキシムメチル	ppm	不検出	—	0.01
73 クロキントセットメキシル	ppm	不検出	—	0.01
74 クロジナホッププロバルギル	ppm	不検出	—	0.01
75 クロマゾン	ppm	不検出	—	0.01
76 クロメプロップ	ppm	不検出	—	0.01
77 クロルタールジメチル	ppm	不検出	—	0.01
78 クロルチオホス	ppm	不検出	—	0.01
79 クロルデン	ppm	不検出	—	0.01
80 クロルニトルフェン	ppm	不検出	—	0.01

○残留基準については別紙「加工食品の取扱いについて」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。

検査項目	単位	試験結果	残留基準	協会下限値
81 クロルピリホス	ppm	不検出	—	0.01
82 クロルピリホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
83 クロルフェナビル	ppm	不検出	—	0.01
84 クロルフェンソン	ppm	不検出	—	0.01
85 クロルフェンビンホス	ppm	不検出	—	0.01
86 クロルブファム	ppm	不検出	—	0.01
87 クロルフルレノールメチル	ppm	不検出	—	0.01
88 クロルプロファム	ppm	不検出	—	0.01
89 クロルベンシド	ppm	不検出	—	0.01
90 クロロネブ	ppm	不検出	—	0.01
91 クロロベンジレート	ppm	不検出	—	0.01
92 サリチオン	ppm	不検出	—	0.01
93 シアナジン	ppm	不検出	—	0.01
94 シアノフェンホス	ppm	不検出	—	0.01
95 シアノホス	ppm	不検出	—	0.01
96 ジエトフェンカルブ	ppm	不検出	—	0.01
97 ジオキサチオン	ppm	不検出	—	0.01
98 ジクロシメット	ppm	不検出	—	0.01
99 ジクロトホス	ppm	不検出	—	0.01
100 ジクロフェンチオン	ppm	不検出	—	0.01
101 ジクロブトラゾール	ppm	不検出	—	0.01
102 ジクロベニル	ppm	不検出	—	0.01
103 ジクロルボス及びナレド	ppm	不検出	—	0.01
104 ジコホール	ppm	不検出	—	0.01
105 ジスルホトン	ppm	不検出	—	0.01
106 ジチオビル	ppm	不検出	—	0.01
107 ジニコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
108 ジニトラミン	ppm	不検出	—	0.01
109 シハロトリン	ppm	不検出	—	0.01
110 シハロホップブチル	ppm	不検出	—	0.01
111 ジフェナミド	ppm	不検出	—	0.01
112 ジフェノコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
113 シフルトリン	ppm	不検出	—	0.01
114 シフルフェナミド	ppm	不検出	—	0.01
115 ジフルフェニカン	ppm	不検出	—	0.002
116 シプロコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
117 シプロジニル	ppm	不検出	—	0.01
118 シプロフラム	ppm	不検出	—	0.01
119 シベルメトリン	ppm	不検出	—	0.01
120 シマジン	ppm	不検出	—	0.01

○残留基準については別紙「加工食品の取扱いについて」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。

検査項目	単位	試験結果	残留基準	協会下限値
121 シメコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
122 ジメタクロル	ppm	不検出	—	0.01
123 ジメタメトリン	ppm	不検出	—	0.01
124 ジメチビン	ppm	不検出	—	0.01
125 ジメチルビンホス	ppm	不検出	—	0.01
126 ジメテナミド	ppm	不検出	—	0.01
127 ジメトエート	ppm	不検出	—	0.01
128 ジメトモルフ	ppm	不検出	—	0.01
129 シメトリン	ppm	不検出	—	0.01
130 ジモキシストロビン	ppm	不検出	—	0.01
131 シラフルオフエン	ppm	不検出	—	0.01
132 シンメチリン	ppm	不検出	—	0.01
133 スピロジクロフェン	ppm	不検出	—	0.01
134 スルファレート	ppm	不検出	—	0.01
135 スルプロホス	ppm	不検出	—	0.01
136 スルホテップ	ppm	不検出	—	0.01
137 ゴキサミド	ppm	不検出	—	0.01
138 ダイアジノン	ppm	不検出	—	0.01
139 チアゾビル	ppm	不検出	—	0.01
140 チオベンカルブ	ppm	不検出	—	0.01
141 チオメトン	ppm	不検出	—	0.01
142 チフルザミド	ppm	不検出	—	0.01
143 テクナゼン	ppm	不検出	—	0.01
144 テトラコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
145 テトラジホン	ppm	不検出	—	0.01
146 テトラスル	ppm	不検出	—	0.01
147 テニルクロール	ppm	不検出	—	0.01
148 テブコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
149 テブタム	ppm	不検出	—	0.01
150 テブチウロン	ppm	不検出	—	0.01
151 テブフェンピラド	ppm	不検出	—	0.01
152 テフルトリン	ppm	不検出	—	0.01
153 デメトン-S-メチル	ppm	不検出	—	0.01
154 デルタメトリン及びトラロメトリン	ppm	不検出	—	0.01
155 テルブチラジン	ppm	不検出	—	0.01
156 テルブホス	ppm	不検出	—	0.005
157 トリアジメノール	ppm	不検出	—	0.01
158 トリアジメホン	ppm	不検出	—	0.01
159 トリアゾホス	ppm	不検出	—	0.01
160 トリブホス	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。

検査項目	単位	試験結果	残留基準	協会下限値
161 トリフルミゾール	ppm	不検出	—	0.01
162 トリフルムロン	ppm	不検出	—	0.01
163 トリフルラリン	ppm	不検出	—	0.01
164 トリフロキシストロピン	ppm	不検出	—	0.01
165 トルクロホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
166 トルフェンピラド	ppm	不検出	—	0.01
167 ナプロバミド	ppm	不検出	—	0.01
168 ニトロタールイソプロピル	ppm	不検出	—	0.01
169 スアリモール	ppm	不検出	—	0.01
170 ノルフルラゾン	ppm	不検出	—	0.01
171 パクロブトラゾール	ppm	不検出	—	0.01
172 パラチオン	ppm	不検出	—	0.01
173 パラチオンメチル	ppm	不検出	—	0.01
174 ハルフェンブロックス	ppm	不検出	—	0.01
175 ビオレスメトリン	ppm	不検出	—	0.01
176 ビコキシストロピン	ppm	不検出	—	0.01
177 ビコリナフェン	ppm	不検出	—	0.01
178 ピテルタノール	ppm	不検出	—	0.01
179 ビフェノックス	ppm	不検出	—	0.01
180 ビフェントリン	ppm	不検出	—	0.01
181 ビペロニルプトキシド	ppm	不検出	—	0.01
182 ビペロホス	ppm	不検出	—	0.01
183 ビラクロホス	ppm	不検出	—	0.01
184 ビラゾホス	ppm	不検出	—	0.01
185 ビラフルフェンエチル	ppm	不検出	—	0.01
186 ビリダフェンチオン	ppm	不検出	—	0.01
187 ビリダベン	ppm	不検出	—	0.01
188 ビリフェノックス	ppm	不検出	—	0.01
189 ビリブチカルブ	ppm	不検出	—	0.01
190 ビリブロキシフェン	ppm	不検出	—	0.01
191 ビリミカルブ	ppm	不検出	—	0.01
192 ビリミノバックメチル	ppm	不検出	—	0.01
193 ビリミホスエチル	ppm	不検出	—	0.01
194 ビリミホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
195 ビリメタニル	ppm	不検出	—	0.01
196 ビロキロン	ppm	不検出	—	0.01
197 ピンクロゾリン	ppm	不検出	—	0.01
198 ファムフル	ppm	不検出	—	0.01
199 フィブロニル	ppm	不検出	—	0.002
200 フェナゾックス	ppm	不検出	—	0.01

○残留基準については別紙「加工食品の取扱いについて」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。

検査項目	単位	試験結果	残留基準	協会下限値	
201	フェナミホス	ppm	不検出	—	0.01
202	フェナリモル	ppm	不検出	—	0.01
203	フェニトロチオン	ppm	不検出	—	0.01
204	フェノキサニル	ppm	不検出	—	0.01
205	フェノキシカルブ	ppm	不検出	—	0.01
206	フェノチオカルブ	ppm	不検出	—	0.01
207	フェノブカルブ	ppm	不検出	—	0.01
208	フェンアミドン	ppm	不検出	—	0.01
209	フェンクロリム	ppm	不検出	—	0.01
210	フェンクロルホス	ppm	不検出	—	0.01
211	フェンスルホチオン	ppm	不検出	—	0.01
212	フェンチオン	ppm	不検出	—	0.01
213	フェントエート	ppm	不検出	—	0.01
214	フェンバレレート	ppm	不検出	—	0.01
215	フェンブコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
216	フェンプロバトリン	ppm	不検出	—	0.01
217	フサライド	ppm	不検出	—	0.01
218	ブタクロール	ppm	不検出	—	0.01
219	ブタフェナシル	ppm	不検出	—	0.01
220	ブタミホス	ppm	不検出	—	0.01
221	ブチレート	ppm	不検出	—	0.01
222	ブトラリン	ppm	不検出	—	0.01
223	ブピリメート	ppm	不検出	—	0.01
224	ブブロフェジン	ppm	不検出	—	0.01
225	フラチオカルブ	ppm	不検出	—	0.01
226	フラムプロップメチル	ppm	不検出	—	0.01
227	フルアクリピリム	ppm	不検出	—	0.01
228	フルオメツロン	ppm	不検出	—	0.01
229	フルキンコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
230	フルジオキシソニル	ppm	不検出	—	0.01
231	フルシトリネート	ppm	不検出	—	0.01
232	フルシラゾール	ppm	不検出	—	0.01
233	フルトラニル	ppm	不検出	—	0.01
234	フルトリアホール	ppm	不検出	—	0.01
235	フルバリネート	ppm	不検出	—	0.01
236	フルミオキサジン	ppm	不検出	—	0.01
237	フルマイクロラックベンチル	ppm	不検出	—	0.01
238	プレチラクロール	ppm	不検出	—	0.01
239	プロクロラズ	ppm	不検出	—	0.01
240	プロシミドン	ppm	不検出	—	0.01

○残留基準については別紙「加工食品の取扱いについて」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。

検査項目	単位	試験結果	残留基準	協会下限値	
241	プロスルホカルブ	ppm	不検出	—	0.01
242	プロチオホス	ppm	不検出	—	0.01
243	プロバニル	ppm	不検出	—	0.01
244	プロバホス	ppm	不検出	—	0.01
245	プロバルギット	ppm	不検出	—	0.01
246	プロビコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
247	プロビザミド	ppm	不検出	—	0.01
248	プロヒドロジャスモン	ppm	不検出	—	0.01
249	プロファム	ppm	不検出	—	0.01
250	プロフェノホス	ppm	不検出	—	0.01
251	プロボキスル (プロボクスル)	ppm	不検出	—	0.01
252	プロムフェンビンホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
253	プロメトリン	ppm	不検出	—	0.01
254	プロモシクレン	ppm	不検出	—	0.01
255	プロモブチド	ppm	不検出	—	0.01
256	プロモプロビレート	ppm	不検出	—	0.01
257	プロモホスエチル	ppm	不検出	—	0.01
258	ヘキサコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
259	ベノキサコール	ppm	不検出	—	0.01
260	ヘブタクロル	ppm	不検出	—	0.01
261	ペフラゾエート	ppm	不検出	—	0.01
262	ペルメトリン	ppm	不検出	—	0.01
263	ペンコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
264	ペンシクロン	ppm	不検出	—	0.01
265	ペンダイオカルブ	ppm	不検出	—	0.01
266	ペンディメタリン	ppm	不検出	—	0.01
267	ペンフルラリン	ppm	不検出	—	0.01
268	ペンフレセート	ppm	不検出	—	0.01
269	ホサロン	ppm	不検出	—	0.01
270	ボスカリド	ppm	不検出	—	0.01
271	ホスチアゼート	ppm	不検出	—	0.01
272	ホスファミドン	ppm	不検出	—	0.01
273	ホスメット	ppm	不検出	—	0.01
274	ホノホス	ppm	不検出	—	0.01
275	ホレート	ppm	不検出	—	0.01
276	マラオキソン	ppm	不検出	—	0.01
277	マラチオン	ppm	不検出	—	0.01
278	ミクロブタニル	ppm	不検出	—	0.01
279	メカルバム	ppm	不検出	—	0.01
280	メタクリホス	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。

