

食品検査結果書

株式会社フロムココロ 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
山口市小郡上郷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	するるん緑茶
試験品採取年月日	*****
試験品採取者	*****
試験品採取場所	*****
受入年月日	令和5年9月13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5年9月13日～令和5年9月19日
検査担当者	宮川壮平

検査項目	単位	試験結果	残留基準	協会下限値
1 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	ppm	不検出	—	0.01
2 4-クロロフェノキシ酢酸	ppm	不検出	—	0.01
3 MCPA	ppm	不検出	—	0.01
4 MCPB	ppm	不検出	—	0.01
5 アイオキシニル	ppm	不検出	—	0.01
6 アクリナトリン	ppm	不検出	—	0.01
7 アシベンゾラルS-メチル	ppm	不検出	—	0.01
8 アジムスルフロン	ppm	不検出	—	0.01
9 アシュラム	ppm	不検出	—	0.01
10 アセタミプリド	ppm	不検出	—	0.01
11 アゾキシストロピン	ppm	不検出	—	0.01
12 アトラジン	ppm	不検出	—	0.01
13 アフィドピロベン	ppm	不検出	—	0.01
14 アミスルプロム	ppm	不検出	—	0.01
15 アメトクトラジン	ppm	不検出	—	0.01
16 アラクロール	ppm	不検出	—	0.01
17 アラニカルブ	ppm	不検出	—	0.01
18 アレスリン	ppm	不検出	—	0.01
19 イソウロン	ppm	不検出	—	0.01
20 イソキサチオン	ppm	不検出	—	0.01
21 イソキサベン	ppm	不検出	—	0.01
22 イソチアニル	ppm	不検出	—	0.01
23 イソピラザム	ppm	不検出	—	0.01
24 イソフェタミド	ppm	不検出	—	0.01
25 イソプロチオラン	ppm	不検出	—	0.01
26 イブコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
27 イブフェンカルバゾン	ppm	不検出	—	0.01
28 イブフルフェノキン	ppm	不検出	—	0.01
29 イブロベンホス	ppm	不検出	—	0.01
30 イマザキン	ppm	不検出	—	0.01
31 イマザピル	ppm	不検出	—	0.01
32 イマザモックスアンモニウム塩	ppm	不検出	—	0.01
33 イマゾスルフロン	ppm	不検出	—	0.01
34 イミシアホス	ppm	不検出	—	0.01
35 イミダクロプリド	ppm	不検出	—	0.01
36 イミベンコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
37 インダジフラム	ppm	不検出	—	0.01
38 インダノファン	ppm	不検出	—	0.01
39 インドキサカルブ	ppm	不検出	—	0.01
40 インビルフルキサム	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	エタボキサム	ppm	不検出	—	0.01
42	エチクロゼート	ppm	不検出	—	0.01
43	エチプロール	ppm	不検出	—	0.01
44	エトキサゾール	ppm	不検出	—	0.01
45	エトキシスルフロ	ppm	不検出	—	0.01
46	エトフェンブロックス	ppm	不検出	—	0.01
47	エトベンザニド	ppm	不検出	—	0.01
48	エマメクチン安息香酸塩	ppm	不検出	—	0.01
49	オキサジアゾン	ppm	不検出	—	0.01
50	オキサジクロメホン	ppm	不検出	—	0.01
51	オキサゾスルフィル	ppm	不検出	—	0.01
52	オキサチアピプロリン	ppm	不検出	—	0.01
53	オキサミル	ppm	不検出	—	0.01
54	オキシボコナゾールフマル酸塩	ppm	不検出	—	0.01
55	オキシリニック酸	ppm	不検出	不検出	0.01
56	オリザリン	ppm	不検出	—	0.01
57	カズサホス	ppm	不検出	—	0.01
58	カフェンストロール	ppm	不検出	—	0.01
59	カルバリル	ppm	不検出	—	0.01
60	カルフェントラゾンエチル	ppm	不検出	—	0.01
61	カルブチレート	ppm	不検出	—	0.01
62	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	0.02	—	0.01
63	カルボスルファン	ppm	不検出	—	0.01
64	キノクラミン	ppm	不検出	—	0.01
65	クミルロン	ppm	不検出	—	0.01
66	クレソキシムメチル	ppm	不検出	—	0.01
67	クレトジム	ppm	不検出	—	0.01
68	クロチアニジン	ppm	0.03	—	0.01
69	クロフェンテジン	ppm	不検出	—	0.01
70	クロマフェノジド	ppm	不検出	—	0.01
71	クロラントラニリプロール	ppm	0.01	—	0.01
72	クロリダゾン	ppm	不検出	—	0.01
73	クロリムロンエチル	ppm	不検出	—	0.01
74	クロルピリホス	ppm	不検出	—	0.01
75	クロルフルアズロン	ppm	不検出	—	0.01
76	クロルプロファミ	ppm	不検出	—	0.01
77	シアゾファミド	ppm	不検出	—	0.01
78	シアナジン	ppm	不検出	—	0.01
79	ジアフェンチウロン	ppm	不検出	—	0.01
80	シアントラニリプロール	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 ジウロン	ppm	不検出	—	0.01
82 ジエトフェンカルブ	ppm	不検出	—	0.01
83 シエノピラフェン	ppm	不検出	—	0.01
84 シクラニリプロール	ppm	不検出	—	0.01
85 シクロスルフアムロン	ppm	不検出	—	0.01
86 シクロピリモレート	ppm	不検出	—	0.01
87 ジクロルブロッブ	ppm	不検出	—	0.01
88 ジクロルボス及びビナレド	ppm	不検出	—	0.01
89 ジチオピル	ppm	不検出	—	0.01
90 ジノテフラン	ppm	0.04	—	0.01
91 シハロホップブチル	ppm	不検出	—	0.01
92 ジフェノコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
93 シフルフェナミド	ppm	不検出	—	0.01
94 ジフルフェニカン	ppm	不検出	—	0.002
95 ジフルベンズロン	ppm	不検出	—	0.01
96 シフルメトフェン	ppm	不検出	—	0.01
97 シプロコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
98 シプロジニル	ppm	不検出	—	0.01
99 シベルメトリン	ppm	不検出	—	0.01
100 ジベレリン	ppm	不検出	—	0.01
101 シマジン	ppm	不検出	—	0.01
102 シメコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
103 ジメテナミド	ppm	不検出	—	0.01
104 ジメトエート	ppm	不検出	—	0.01
105 ジメトモルフ	ppm	不検出	—	0.01
106 シメトリン	ppm	不検出	—	0.01
107 シモキサニル	ppm	不検出	—	0.01
108 シラフルオフエン	ppm	不検出	—	0.01
109 スピネトラム	ppm	不検出	—	0.01
110 スピノサド	ppm	不検出	—	0.01
111 スピロテトラマト	ppm	不検出	—	0.01
112 スピロメシフェン	ppm	不検出	—	0.01
113 スルホキサフロル	ppm	不検出	—	0.01
114 セダキサン	ppm	不検出	—	0.01
115 セトキシジム	ppm	不検出	—	0.01
116 ターバシル	ppm	不検出	—	0.01
117 ダイアジノン	ppm	不検出	—	0.01
118 ダイムロン	ppm	不検出	—	0.01
119 チアクロブリド	ppm	不検出	—	0.01
120 チアジニル	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	チアメトキサム	ppm	0.01	—	0.01
122	チエンカルバゾンメチル	ppm	不検出	—	0.01
123	チフェンスルフロンメチル	ppm	不検出	—	0.01
124	チフルザミド	ppm	不検出	—	0.01
125	デスメディファム	ppm	不検出	—	0.01
126	テトラコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
127	テトラニリプロール	ppm	不検出	—	0.01
128	テブコナゾール	ppm	0.02	—	0.01
129	テブチウロン	ppm	不検出	—	0.01
130	テブフェノジド	ppm	不検出	—	0.01
131	テブフェンピラド	ppm	不検出	—	0.01
132	テブフロキン	ppm	不検出	—	0.01
133	テブラロキシジム	ppm	不検出	—	0.01
134	テフリルトリオン	ppm	不検出	—	0.01
135	テフルベンズロン	ppm	不検出	—	0.01
136	デルタメトリン及びトラロメトリン	ppm	不検出	—	0.01
137	トリアジフラム	ppm	不検出	—	0.01
138	トリアファモン	ppm	不検出	—	0.01
139	トリクロピル	ppm	不検出	—	0.01
140	トリクロルホン	ppm	不検出	—	0.01
141	トリシクラゾール	ppm	不検出	—	0.01
142	トリフルミゾール	ppm	不検出	—	0.01
143	トリフルメゾピリム	ppm	不検出	—	0.01
144	トリフロキシストロピン	ppm	不検出	—	0.01
145	トリフロキシスルフロン	ppm	不検出	—	0.01
146	トリホリン	ppm	不検出	—	0.01
147	トルピラレート	ppm	不検出	—	0.01
148	トルフェンピラド	ppm	不検出	—	0.01
149	トルブロカルブ	ppm	不検出	—	0.01
150	ナプロパミド	ppm	不検出	—	0.01
151	ニコスルフロン	ppm	不検出	—	0.01
152	ニテンピラム	ppm	不検出	—	0.01
153	ノニルフェノールスルホン酸銅	ppm	不検出	—	0.01
154	ノバルロン	ppm	不検出	—	0.01
155	パクロブトラゾール	ppm	不検出	—	0.01
156	ハロスルフロンメチル	ppm	不検出	—	0.01
157	ピコキシストロピン	ppm	不検出	—	0.01
158	ピジフルメトフェン	ppm	不検出	—	0.01
159	ビスピリバックナトリウム塩	ppm	不検出	—	0.01
160	ピフェナゼート	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	ピフルブミド	ppm	不検出	—	0.01
162	ピメトロジン	ppm	不検出	—	0.01
163	ピラクロストロピン	ppm	不検出	—	0.01
164	ピラクロニル	ppm	不検出	—	0.01
165	ピラジフルミド	ppm	不検出	—	0.01
166	ピラゾキシフェン	ppm	不検出	—	0.01
167	ピラゾスルフロンエチル	ppm	不検出	—	0.01
168	ピラゾリネート	ppm	不検出	—	0.01
169	ピラフルフェンエチル	ppm	不検出	—	0.01
170	ピリオフェノン	ppm	不検出	—	0.01
171	ピリダベン	ppm	不検出	—	0.01
172	ピリダリル	ppm	不検出	—	0.01
173	ピリフタリド	ppm	不検出	—	0.01
174	ピリプチカルブ	ppm	不検出	—	0.01
175	ピリフルキナゾン	ppm	不検出	—	0.01
176	ピリプロキシフェン	ppm	不検出	—	0.01
177	ピリベンカルブ	ppm	不検出	—	0.01
178	ピリミジフェン	ppm	不検出	—	0.01
179	ピリミスルファン	ppm	不検出	—	0.01
180	ピリミノバックメチル	ppm	不検出	—	0.01
181	ピレトリン	ppm	不検出	—	0.01
182	ピロキサスルホン	ppm	不検出	—	0.01
183	ピロキロン	ppm	不検出	—	0.01
184	ファモキサドン	ppm	不検出	—	0.01
185	フィプロニル	ppm	不検出	—	0.002
186	フェノキサスルホン	ppm	不検出	—	0.01
187	フェノブカルブ	ppm	不検出	—	0.01
188	フェリムゾン	ppm	不検出	—	0.01
189	フェンキノトリオン	ppm	不検出	—	0.01
190	フェントエート	ppm	不検出	—	0.01
191	フェントラザミド	ppm	不検出	—	0.01
192	フェンピラザミン	ppm	不検出	—	0.01
193	フェンピロキシメート	ppm	不検出	—	0.01
194	フェンブコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
195	フェンプロバトリン	ppm	不検出	—	0.01
196	フェンヘキサミド	ppm	不検出	—	0.01
197	フェンメディファム	ppm	不検出	—	0.01
198	ブタクロール	ppm	不検出	—	0.01
199	ブタミホス	ppm	不検出	—	0.01
200	ブトラリン	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	
201	ブプロフェジン	ppm	不検出	—	0.01
202	フラザスルフロン	ppm	不検出	—	0.01
203	フラメトビル	ppm	不検出	—	0.01
204	フルアジナム	ppm	不検出	—	0.01
205	フルオキサストロピン	ppm	不検出	—	0.01
206	フルオピコリド	ppm	不検出	—	0.01
207	フルオピラム	ppm	不検出	—	0.01
208	フルキサピロキサド	ppm	不検出	—	0.01
209	フルキサメタミド	ppm	不検出	—	0.01
210	フルジオキシニル	ppm	不検出	—	0.01
211	フルスルファミド	ppm	不検出	—	0.01
212	フルセトスルフロン	ppm	不検出	—	0.01
213	フルチアセットメチル	ppm	不検出	—	0.01
214	フルチアニル	ppm	不検出	—	0.01
215	フルトラニル	ppm	不検出	—	0.01
216	フルバリネート	ppm	不検出	—	0.01
217	フルビラジフロン	ppm	不検出	—	0.01
218	フルビリミン	ppm	不検出	—	0.01
219	フルフェナセット	ppm	不検出	—	0.01
220	フルフェノクスロン	ppm	不検出	—	0.01
221	フルベンジアミド	ppm	不検出	—	0.01
222	フルボキサム	ppm	不検出	—	0.01
223	プレチラクロール	ppm	不検出	—	0.01
224	プロクロラズ	ppm	不検出	—	0.01
225	プロスルホカルブ	ppm	不検出	—	0.01
226	プロチオコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
227	フロニカミド	ppm	0.04	—	0.01
228	プロバモカルブ	ppm	不検出	—	0.01
229	プロバルギット	ppm	不検出	—	0.01
230	プロビコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
231	プロビザミド	ppm	不検出	—	0.01
232	プロピリスルフロン	ppm	不検出	—	0.01
233	プロフェノホス	ppm	不検出	—	0.01
234	プロフラニリド	ppm	不検出	—	0.01
235	プロベナゾール	ppm	不検出	—	0.01
236	フロメトキン	ppm	不検出	—	0.01
237	プロメトリン	ppm	不検出	—	0.01
238	プロモブチド	ppm	不検出	—	0.01
239	フロラスラム	ppm	不検出	—	0.01
240	フロルピラウキシフェンベンジル	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	ヘキサコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
242	ヘキシチアゾクス	ppm	不検出	—	0.01
243	ペノキススラム	ppm	不検出	—	0.01
244	ペフラゾエート	ppm	不検出	—	0.01
245	ペルメトリン	ppm	不検出	—	0.01
246	ペンシクロン	ppm	不検出	—	0.01
247	ベンジルアデニン (ベンジリアミノプリン)	ppm	不検出	—	0.01
248	ベンズピリモキサン	ppm	不検出	—	0.01
249	ベンスルフロンメチル	ppm	不検出	—	0.01
250	ベンゾピシクロン	ppm	不検出	—	0.01
251	ベンゾフェナップ	ppm	不検出	—	0.01
252	ベントゾン	ppm	不検出	—	0.01
253	ベンチアバリカルブイソプロピル	ppm	不検出	—	0.01
254	ベンチオピラド	ppm	不検出	—	0.01
255	ベンディメタリン	ppm	不検出	—	0.01
256	ベントキサゾン	ppm	不検出	—	0.01
257	ベンフラカルブ	ppm	不検出	—	0.01
258	ベンプルフェン	ppm	不検出	—	0.01
259	ボスカリド	ppm	0.06	—	0.01
260	ホスチアゼート	ppm	不検出	—	0.01
261	ホラムスルフロン	ppm	不検出	—	0.01
262	ホルクロルフェニューロン	ppm	不検出	—	0.01
263	マラチオン	ppm	不検出	—	0.01
264	マンジプロバミド	ppm	不検出	—	0.01
265	マンデストロピン	ppm	不検出	—	0.01
266	マイクロブタニル	ppm	不検出	—	0.01
267	メコプロップ	ppm	不検出	—	0.01
268	メソトリオン	ppm	不検出	—	0.01
269	メタアルデヒド	ppm	不検出	—	0.01
270	メタゾスルフロン	ppm	不検出	—	0.01
271	メタフルミゾン	ppm	不検出	—	0.01
272	メタミトロン	ppm	不検出	—	0.01
273	メタミホップ	ppm	不検出	—	0.01
274	メタラキシル及びメフェノキサム	ppm	不検出	—	0.01
275	メチダチオン	ppm	不検出	—	0.01
276	メチルテトラブロール	ppm	不検出	—	0.01
277	メトキシフェノジド	ppm	不検出	—	0.01
278	メトスルフロンメチル	ppm	不検出	—	0.01
279	メトミノストロピン	ppm	不検出	—	0.01
280	メトラクロール	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。

