

食品検査結果書

有限会社大カンパニー 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
山口市吉敷下東二丁目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	GPT・アント(ジーピーティーアント)
試験品採取年月日	平成29年12月29日
試験品採取者	*****
試験品採取場所	*****
受入年月日	平成30年1月9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30年1月9日～平成30年1月11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-ジブプロモベンゾフェノン	ppm	不検出	—	0.01
5	DDT	ppm	不検出	—	0.01
6	EPN	ppm	不検出	—	0.01
7	EPTC	ppm	不検出	—	0.01
8	Swep	ppm	不検出	—	0.01
9	XMC	ppm	不検出	—	0.01
10	アクリナトリン	ppm	不検出	—	0.01
11	アザコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
12	アジンホスエチル	ppm	不検出	—	0.01
13	アジンホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
14	アセトクロール	ppm	不検出	—	0.01
15	アセフェート	ppm	不検出	—	0.01
16	アゾキシストロビン	ppm	不検出	—	0.01
17	アトラジン	ppm	不検出	—	0.01
18	アトラトン	ppm	不検出	—	0.01
19	アニロホス	ppm	不検出	—	0.01
20	アメトリン	ppm	不検出	—	0.01
21	アラクロール	ppm	不検出	—	0.01
22	アルドリン及びディルドリン	ppm	不検出	—	0.005
23	イサゾホス	ppm	不検出	—	0.01
24	イソカルボホス	ppm	不検出	—	0.01
25	イソキサチオン	ppm	不検出	—	0.01
26	イソフェンホス	ppm	不検出	—	0.01
27	イソフェンホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
28	イソプロカルブ	ppm	不検出	—	0.01
29	イソプロチオラン	ppm	不検出	—	0.01
30	イソメチオジン	ppm	不検出	—	0.01
31	イブコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
32	イブロジオン	ppm	不検出	—	0.01
33	イプロベンホス	ppm	不検出	—	0.01
34	イマザメタベンズメチルエステル	ppm	不検出	—	0.01
35	インドキサカルブ	ppm	不検出	—	0.01
36	ウニコナゾールP	ppm	不検出	—	0.01
37	エスプロカルブ	ppm	不検出	—	0.01
38	エタルフルラリン	ppm	不検出	—	0.01
39	エチオジン	ppm	不検出	—	0.01
40	エチオン	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	エディフェンホス	ppm	不検出	—	0.01
42	エトキサゾール	ppm	不検出	—	0.01
43	エトフェンプロックス	ppm	不検出	—	0.01
44	エトフメセート	ppm	不検出	—	0.01
45	エトプロホス	ppm	不検出	—	0.005
46	エトリジアゾール	ppm	不検出	—	0.01
47	エトリムホス	ppm	不検出	—	0.01
48	エンドスルファン	ppm	不検出	—	0.01
49	エンドリン	ppm	不検出	—	0.005
50	オキサジアゾン	ppm	不検出	—	0.01
51	オキサジアルギル	ppm	不検出	—	0.01
52	オキサジキシル	ppm	不検出	—	0.01
53	オキサベトリニル	ppm	不検出	—	0.01
54	オキシフルオルフェン	ppm	不検出	—	0.01
55	オフレイス	ppm	不検出	—	0.01
56	オメトエート	ppm	不検出	—	0.01
57	オリサストロビン	ppm	不検出	—	0.01
58	オルトフェニルフェノール	ppm	不検出	—	0.01
59	カズサホス	ppm	不検出	—	0.01
60	カフェンストロール	ppm	不検出	—	0.01
61	カルバリル	ppm	不検出	—	0.01
62	カルフェントラゾンエチル	ppm	不検出	—	0.01
63	キナルホス	ppm	不検出	—	0.01
64	キノキシフェン	ppm	不検出	—	0.01
65	キントゼン	ppm	不検出	—	0.01
66	クマホス	ppm	不検出	—	0.01
67	クリミジン	ppm	不検出	—	0.01
68	クレソキシムメチル	ppm	不検出	—	0.01
69	クロキントセットメキシル	ppm	不検出	—	0.01
70	クロジナホッププロパルギル	ppm	不検出	—	0.01
71	クロマゾン	ppm	不検出	—	0.01
72	クロメプロップ	ppm	不検出	—	0.01
73	クロルタールジメチル	ppm	不検出	—	0.01
74	クロルチオホス	ppm	不検出	—	0.01
75	クロルデン	ppm	不検出	—	0.01
76	クロルニトルフェン	ppm	不検出	—	0.01
77	クロルピリホス	ppm	不検出	—	0.01
78	クロルピリホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
79	クロルフェナピル	ppm	不検出	—	0.01
80	クロルフェンソン	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	クロルフェンビンホス	ppm	不検出	—	0.01
82	クロルフルレノールメチル	ppm	不検出	—	0.01
83	クロルプロファム	ppm	不検出	—	0.01
84	クロルベンシド	ppm	不検出	—	0.01
85	クロロネブ	ppm	不検出	—	0.01
86	クロロベンジレート	ppm	不検出	—	0.01
87	サリチオン	ppm	不検出	—	0.01
88	シアナジン	ppm	不検出	—	0.01
89	シアノフェンホス	ppm	不検出	—	0.01
90	シアノホス	ppm	不検出	—	0.01
91	ジエトフェンカルブ	ppm	不検出	—	0.01
92	ジオキサチオン	ppm	不検出	—	0.01
93	ジクロシメット	ppm	不検出	—	0.01
94	ジクロトホス	ppm	不検出	—	0.01
95	ジクロフェンチオン	ppm	不検出	—	0.01
96	ジクロブトラゾール	ppm	不検出	—	0.01
97	ジクロベニル	ppm	不検出	—	0.01
98	ジクロルボス及びナレド	ppm	不検出	—	0.01
99	ジコホール	ppm	不検出	—	0.01
100	ジチオピル	ppm	不検出	—	0.01
101	ジニコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
102	ジニトラミン	ppm	不検出	—	0.01
103	シハロトリン	ppm	不検出	—	0.01
104	シハロホップブチル	ppm	不検出	—	0.01
105	ジフェナミド	ppm	不検出	—	0.01
106	ジフェノコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
107	シフルトリン	ppm	不検出	—	0.01
108	シフルフェナミド	ppm	不検出	—	0.01
109	ジフルフェニカン	ppm	不検出	—	0.002
110	シプロコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
111	シプロジニル	ppm	不検出	—	0.01
112	シプロフラム	ppm	不検出	—	0.01
113	シペルメトリン	ppm	不検出	—	0.01
114	シメコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
115	ジメタクロル	ppm	不検出	—	0.01
116	ジメチルビンホス	ppm	不検出	—	0.01
117	ジメテナミド	ppm	不検出	—	0.01
118	ジメトエート	ppm	不検出	—	0.01
119	ジメトモルフ	ppm	不検出	—	0.01
120	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	ジモキシストロビン	ppm	不検出	—	0.01
122	シラフルオフェン	ppm	不検出	—	0.01
123	シンメチリン	ppm	不検出	—	0.01
124	スピロジクロフェン	ppm	不検出	—	0.01
125	スルファレート	ppm	不検出	—	0.01
126	スルプロホス	ppm	不検出	—	0.01
127	スルホテップ	ppm	不検出	—	0.01
128	ゾキサミド	ppm	不検出	—	0.01
129	ダイアジノン	ppm	不検出	—	0.01
130	チアゾピル	ppm	不検出	—	0.01
131	チオベンカルブ	ppm	不検出	—	0.01
132	チオメトン	ppm	不検出	—	0.01
133	チフルザミド	ppm	不検出	—	0.01
134	テクナゼン	ppm	不検出	—	0.01
135	テトラコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
136	テトラジホン	ppm	不検出	—	0.01
137	テトラスル	ppm	不検出	—	0.01
138	テニルクロール	ppm	不検出	—	0.01
139	テブコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
140	テブタム	ppm	不検出	—	0.01
141	テブチウロン	ppm	不検出	—	0.01
142	テブフェンピラド	ppm	不検出	—	0.01
143	テフルトリン	ppm	不検出	—	0.01
144	デメトン-S-メチル	ppm	不検出	—	0.01
145	デルタメトリン及びトラロメトリン	ppm	不検出	—	0.01
146	テルブチラジン	ppm	不検出	—	0.01
147	テルブホス	ppm	不検出	—	0.005
148	トリアジメノール	ppm	不検出	—	0.01
149	トリアジメホン	ppm	不検出	—	0.01
150	トリアゾホス	ppm	不検出	—	0.01
151	トリブホス	ppm	不検出	—	0.01
152	トリフルミゾール	ppm	不検出	—	0.01
153	トリフルムロン	ppm	不検出	—	0.01
154	トリフルラリン	ppm	不検出	—	0.01
155	トリフロキシストロビン	ppm	不検出	—	0.01
156	トルクロホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
157	トルフェンピラド	ppm	不検出	—	0.01
158	ナプロパミド	ppm	不検出	—	0.01
159	ニトロタールイソプロピル	ppm	不検出	—	0.01
160	ヌアリモール	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
161	ノルフルラゾン	ppm	不検出	—	0.01
162	パクロブトラゾール	ppm	不検出	—	0.01
163	パラチオン	ppm	不検出	—	0.01
164	パラチオンメチル	ppm	不検出	—	0.01
165	ハルフェンプロックス	ppm	不検出	—	0.01
166	ビオレスメトリン	ppm	不検出	—	0.01
167	ピコキシストロビン	ppm	不検出	—	0.01
168	ピコリナフェン	ppm	不検出	—	0.01
169	ピテルタノール	ppm	不検出	—	0.01
170	ビフェノックス	ppm	不検出	—	0.01
171	ビフェントリン	ppm	不検出	—	0.01
172	ピペロニルブトキシド	ppm	不検出	—	0.01
173	ピペロホス	ppm	不検出	—	0.01
174	ピラクロホス	ppm	不検出	—	0.01
175	ピラゾホス	ppm	不検出	—	0.01
176	ピラフルフェンエチル	ppm	不検出	—	0.01
177	ピリダフェンチオン	ppm	不検出	—	0.01
178	ピリダベン	ppm	不検出	—	0.01
179	ピリフェノックス	ppm	不検出	—	0.01
180	ピリブチカルブ	ppm	不検出	—	0.01
181	ピリプロキシフェン	ppm	不検出	—	0.01
182	ピリミカルブ	ppm	不検出	—	0.01
183	ピリミノバックメチル	ppm	不検出	—	0.01
184	ピリミホスエチル	ppm	不検出	—	0.01
185	ピリミホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
186	ピリメタニル	ppm	不検出	—	0.01
187	ピロキロン	ppm	不検出	—	0.01
188	ビクロゾリン	ppm	不検出	—	0.01
189	ファミフル	ppm	不検出	—	0.01
190	フィプロニル	ppm	不検出	—	0.002
191	フェナゾックス	ppm	不検出	—	0.01
192	フェナミホス	ppm	不検出	—	0.01
193	フェナリモル	ppm	不検出	—	0.01
194	フェントロチオン	ppm	不検出	—	0.01
195	フェノキサニル	ppm	不検出	—	0.01
196	フェノチオカルブ	ppm	不検出	—	0.01
197	フェノブカルブ	ppm	不検出	—	0.01
198	フェンアミドン	ppm	不検出	—	0.01
199	フェンクロリム	ppm	不検出	—	0.01
200	フェンクロルホス	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
201	フェンスルホチオン	ppm	不検出	—	0.01
202	フェンチオン	ppm	不検出	—	0.01
203	フェントエート	ppm	不検出	—	0.01
204	フェンバレレート	ppm	不検出	—	0.01
205	フェンブコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
206	フサライド	ppm	不検出	—	0.01
207	ブタクロール	ppm	不検出	—	0.01
208	ブタフェナシル	ppm	不検出	—	0.01
209	ブタミホス	ppm	不検出	—	0.01
210	ブチレート	ppm	不検出	—	0.01
211	ブトラリン	ppm	不検出	—	0.01
212	ブピリメート	ppm	不検出	—	0.01
213	ブプロフェジン	ppm	不検出	—	0.01
214	フラチオカルブ	ppm	不検出	—	0.01
215	フラムプロップメチル	ppm	不検出	—	0.01
216	フルアクリピリム	ppm	不検出	—	0.01
217	フルキンコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
218	フルジオキサニル	ppm	不検出	—	0.01
219	フルシトリネート	ppm	不検出	—	0.01
220	フルシラゾール	ppm	不検出	—	0.01
221	フルトラニル	ppm	不検出	—	0.01
222	フルトリアホール	ppm	不検出	—	0.01
223	フルバリネート	ppm	不検出	—	0.01
224	フルミオキサジン	ppm	不検出	—	0.01
225	フルミクロラックペンチル	ppm	不検出	—	0.01
226	プレチラクロール	ppm	不検出	—	0.01
227	プロシミドン	ppm	不検出	—	0.01
228	プロスルホカルブ	ppm	不検出	—	0.01
229	プロチオホス	ppm	不検出	—	0.01
230	プロパニル	ppm	不検出	—	0.01
231	プロパホス	ppm	不検出	—	0.01
232	プロパルギット	ppm	不検出	—	0.01
233	プロピコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
234	プロピザミド	ppm	不検出	—	0.01
235	プロヒドロジャスモン	ppm	不検出	—	0.01
236	プロファム	ppm	不検出	—	0.01
237	プロフェノホス	ppm	不検出	—	0.01
238	プロポキスル (プロポクスル)	ppm	不検出	—	0.01
239	ブロムフェンビンホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
240	プロメトリン	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	プロモシクレン	ppm	不検出	—	0.01
242	プロモブチド	ppm	不検出	—	0.01
243	プロモプロピレート	ppm	不検出	—	0.01
244	プロモホスエチル	ppm	不検出	—	0.01
245	ヘキサコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
246	ベノキサコール	ppm	不検出	—	0.01
247	ヘプタクロル	ppm	不検出	—	0.01
248	ペフラゾエート	ppm	不検出	—	0.01
249	ペルメトリン	ppm	不検出	—	0.01
250	ペンコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
251	ペンシクロン	ppm	不検出	—	0.01
252	ベンダイオカルブ	ppm	不検出	—	0.01
253	ペンディメタリン	ppm	不検出	—	0.01
254	ベンフルラリン	ppm	不検出	—	0.01
255	ベンフレセート	ppm	不検出	—	0.01
256	ホサロン	ppm	不検出	—	0.01
257	ボスカリド	ppm	不検出	—	0.01
258	ホスチアゼート	ppm	不検出	—	0.01
259	ホスファミドシ	ppm	不検出	—	0.01
260	ホスメット	ppm	不検出	—	0.01
261	ホノホス	ppm	不検出	—	0.01
262	ホレート	ppm	不検出	—	0.01
263	マラオキソン	ppm	不検出	—	0.01
264	マラチオン	ppm	不検出	—	0.01
265	ミクロブタニル	ppm	不検出	—	0.01
266	メカルバム	ppm	不検出	—	0.01
267	メタクリホス	ppm	不検出	—	0.01
268	メタベンズチアズロン	ppm	不検出	—	0.01
269	メタミドホス	ppm	不検出	—	0.01
270	メタラキシル及びメフェノキサム	ppm	不検出	—	0.01
271	メチダチオン	ppm	不検出	—	0.01
272	メトキシクロール	ppm	不検出	—	0.01
273	メトクスロン	ppm	不検出	—	0.01
274	メトコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
275	メトプレシ	ppm	不検出	—	0.01
276	メトミノストロピン	ppm	不検出	—	0.01
277	メトラクロール	ppm	不検出	—	0.01
278	メフェナセツ	ppm	不検出	—	0.01
279	メフェンピルジエチル	ppm	不検出	—	0.01
280	メプロニル	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
281	モリネート	ppm	不検出	—	0.01
282	ラクトフェン	ppm	不検出	—	0.01
283	ラベンザゾール	ppm	不検出	—	0.01
284	リニューロン	ppm	不検出	—	0.01
285	リンデン (γ-BHC)	ppm	不検出	—	0.002
286	レナシル	ppm	不検出	—	0.01
287	レプトホス	ppm	不検出	—	0.01
	以下余白	ppm		—	
		ppm		—	
		ppm		—	
		ppm		—	
		ppm		—	
		ppm		—	
		ppm		—	
		ppm		—	
		ppm		—	
		ppm		—	
		ppm		—	
		ppm		—	
		ppm		—	
		ppm		—	
		ppm		—	
		ppm		—	
		ppm		—	
		ppm		—	
		ppm		—	
		ppm		—	
		ppm		—	
		ppm		—	
		ppm		—	
		ppm		—	
		ppm		—	
		ppm		—	
		ppm		—	
		ppm		—	
		ppm		—	
		ppm		—	
		ppm		—	
		ppm		—	
		ppm		—	
		ppm		—	

○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。