

試験成績証明書

2015年6月16日

依頼者 中国・九州地区学校給食会連絡協議会 殿

2015年6月5日当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。



一般財団法人 日本冷凍食品検査協会
 福岡検査所
 福岡市博多区博多駅南1-2-15
 事務機ビル8階

記

供試品	グリーンピース
検体に関する付帯事項	購入先・銘柄等：豊通食料(株)・ワティ 賞味期限：17.4.12

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

試験成績

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
1	生菌数	1.2 × 10 ⁴	/g	—	*1
2	E. coli	陰性	—	—	*2
3	腸管出血性大腸菌O26、O111及びO157	陰性	/25g	—	*3
4	正味重量	1,008	g	—	—
5	合成着色料（酸性タール色素）	検出せず	—	—	*4
6	農薬一斉分析420項目	別紙のとおり	—	—	*5

試験方法

- *1：標準寒天平板培養法 昭和34年12月厚生省告示第370号「食品、添加物等の規格基準」 冷凍食品の成分規格
- *2：EC培地3本法 昭和34年12月厚生省告示第370号「食品、添加物等の規格基準」 冷凍食品の成分規格
- *3：mEC培地増菌法
- *4：薄層クロマトグラフ法（第2版食品中の食品添加物分析法）
- *5：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分で検出される物質の試験法」による

以下余白

この試験成績の内容を転載する場合は、本会の承認を得てください。

(10枚中1)

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	検出せず	ppm	0.01	*5
2	2-(1-ナフチル)アセタミド	検出せず	ppm	0.01	*5
3	BHC	検出せず	ppm	0.01	*5
4	D.D.T	検出せず	ppm	0.01	*5
5	E.P.N	検出せず	ppm	0.01	*5
6	E.P.T.C	検出せず	ppm	0.01	*5
7	DCMTB	検出せず	ppm	0.01	*5
8	XMC	検出せず	ppm	0.01	*5
9	γ-BHC (リンデン)	検出せず	ppm	0.01	*5
10	アクリナトリン	検出せず	ppm	0.01	*5
11	アザコナゾール	検出せず	ppm	0.01	*5
12	アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	ppm	0.01	*5
13	アジムスルフロン	検出せず	ppm	0.01	*5
14	アジンホスエチル	検出せず	ppm	0.01	*5
15	アジンホスメチル	検出せず	ppm	0.01	*5
16	アセタミプリド	検出せず	ppm	0.01	*5
17	アセトクロール	検出せず	ppm	0.01	*5
18	アセフェート	検出せず	ppm	0.01	*5
19	アゾキシストロビン	検出せず	ppm	0.01	*5
20	アトラジン	検出せず	ppm	0.01	*5
21	アニロホス	検出せず	ppm	0.01	*5
22	アミスルプロム	検出せず	ppm	0.01	*5
23	アメトリン	検出せず	ppm	0.01	*5
24	アラクロール	検出せず	ppm	0.01	*5
25	アラマイト	検出せず	ppm	0.01	*5
26	アリドクロール	検出せず	ppm	0.01	*5
27	アルドリン及びディルドリン	検出せず	ppm	0.01	*5
28	イオドスルフロンメチル	検出せず	ppm	0.01	*5
29	イサノホス	検出せず	ppm	0.01	*5
30	イソウロン	検出せず	ppm	0.01	*5
31	イソカルボホス	検出せず	ppm	0.01	*5
32	イソキサジフェンエチル	検出せず	ppm	0.01	*5
33	イソキサチオン	検出せず	ppm	0.01	*5
34	イソキサフルトール	検出せず	ppm	0.01	*5
35	イソフェンホス	検出せず	ppm	0.01	*5
36	イソフェンホスメチル	検出せず	ppm	0.01	*5
37	イソプロカルブ	検出せず	ppm	0.01	*5
38	イソプロチオラン	検出せず	ppm	0.01	*5
39	イナベンフィド	検出せず	ppm	0.01	*5
40	イブコナゾール	検出せず	ppm	0.01	*5
41	イプロジオン	検出せず	ppm	0.01	*5
42	イソキサリカルブ	検出せず	ppm	0.01	*5
43	イブプロフェンホス (IBP)	検出せず	ppm	0.01	*5
44	イマザキン	検出せず	ppm	0.01	*5
45	イマザスタベンズメチルエステル	検出せず	ppm	0.01	*5
46	イマザリル	検出せず	ppm	0.01	*5
47	イマゾスルフロン	検出せず	ppm	0.01	*5
48	イミダクロプリド	検出せず	ppm	0.01	*5
49	イミベンコナゾール	検出せず	ppm	0.01	*5
50	インダノファン	検出せず	ppm	0.01	*5

この試験成績の内容を転載する場合は、本会の承認を得て下さい。

(10 枚中 2)

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
51	インドキサカルブ	検出せず	ppm	0.01	*5
52	ウニコナゾール	検出せず	ppm	0.01	*5
53	エスプロカルブ	検出せず	ppm	0.01	*5
54	エダメニルフロシメチル	検出せず	ppm	0.01	*5
55	エチルアルラリ	検出せず	ppm	0.01	*5
56	エチオフェンカルブ	検出せず	ppm	0.01	*5
57	エチオシ	検出せず	ppm	0.01	*5
58	エチクロゼート	検出せず	ppm	0.01	*5
59	エチプロール	検出せず	ppm	0.01	*5
60	エディフェンホス (EDDP)	検出せず	ppm	0.01	*5
61	エトキサゾール	検出せず	ppm	0.01	*5
62	エトキシスルフロシ	検出せず	ppm	0.01	*5
63	エトフェンブロックス	検出せず	ppm	0.01	*5
64	エトフメセート	検出せず	ppm	0.01	*5
65	エトプロホス	検出せず	ppm	0.01	*5
66	エトベンザニド	検出せず	ppm	0.01	*5
67	エトリジアゾール	検出せず	ppm	0.01	*5
68	エトリムホス	検出せず	ppm	0.01	*5
69	エボキシコナゾール	検出せず	ppm	0.01	*5
70	エンドスルファン	検出せず	ppm	0.01	*5
71	エンドリン	検出せず	ppm	0.01	*5
72	オキサジアゾン	検出せず	ppm	0.01	*5
73	オキサジキシル	検出せず	ppm	0.01	*5
74	オキサジクロメホン	検出せず	ppm	0.01	*5
75	オキサミル	検出せず	ppm	0.01	*5
76	オキシカルボキシ	検出せず	ppm	0.01	*5
77	オキシデメトンメチル	検出せず	ppm	0.01	*5
78	オキシフルオルフェン	検出せず	ppm	0.01	*5
79	オキシボコナゾールフマル酸塩	検出せず	ppm	0.01	*5
80	オメトエート	検出せず	ppm	0.01	*5
81	オリサストロビン	検出せず	ppm	0.01	*5
82	オリザリン	検出せず	ppm	0.01	*5
83	オルトフェニルフェノール	検出せず	ppm	0.01	*5
84	カズサホス	検出せず	ppm	0.01	*5
85	カフェンストロール	検出せず	ppm	0.01	*5
86	カプタホール	検出せず	ppm	0.01	*5
87	カルバリル (NAC)	検出せず	ppm	0.01	*5
88	カルフェントラゾンエチル	検出せず	ppm	0.01	*5
89	カルプロバミド	検出せず	ppm	0.01	*5
90	カルボキシ	検出せず	ppm	0.01	*5
91	カルボスルファン	検出せず	ppm	0.01	*5
92	カルボフラン	検出せず	ppm	0.01	*5
93	キサロホップエチル	検出せず	ppm	0.01	*5
94	キサロホス	検出せず	ppm	0.01	*5
95	キノキシフェン	検出せず	ppm	0.01	*5
96	キノクラミン (ACN)	検出せず	ppm	0.01	*5
97	キャブタン	検出せず	ppm	0.01	*5
98	キントゼン (PCNB)	検出せず	ppm	0.01	*5
99	クマホス	検出せず	ppm	0.01	*5
100	クミルロン	検出せず	ppm	0.01	*5

この試験成績の内容を転載する場合は、本会の承認を得て下さい。

(10 枚中 3)

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
101	クレソキシムメチル	検出せず	ppm	0.01	*5
102	クロキントセツトメキシル	検出せず	ppm	0.01	*5
103	クロジナホッププロバルギル	検出せず	ppm	0.01	*5
104	クロチアニジン	検出せず	ppm	0.01	*5
105	クロチアニジン	検出せず	ppm	0.01	*5
106	クロフェンセット	検出せず	ppm	0.01	*5
107	クロフェンテジン	検出せず	ppm	0.01	*5
108	クロマゾン	検出せず	ppm	0.01	*5
109	クロマフェノジド	検出せず	ppm	0.01	*5
110	クロメブロッブ	検出せず	ppm	0.01	*5
111	クロリダゾン	検出せず	ppm	0.01	*5
112	クロリムロンエチル	検出せず	ppm	0.01	*5
113	クロルエトキシホス	検出せず	ppm	0.01	*5
114	クロルスルフロソ	検出せず	ppm	0.01	*5
115	クロルタールジメチル	検出せず	ppm	0.01	*5
116	クロルデン	検出せず	ppm	0.01	*5
117	クロルピリホス	検出せず	ppm	0.01	*5
118	クロルピリホスメチル	検出せず	ppm	0.01	*5
119	クロルフェナビル	検出せず	ppm	0.01	*5
120	クロルフェソソソ	検出せず	ppm	0.01	*5
121	クロルフェソソソ	検出せず	ppm	0.01	*5
122	クロルブファミ	検出せず	ppm	0.01	*5
123	クロルブファミ (IPC)	検出せず	ppm	0.01	*5
124	クロルベンシド	検出せず	ppm	0.01	*5
125	クロロクソソソ	検出せず	ppm	0.01	*5
126	クロロタロソソ (TPN)	検出せず	ppm	0.01	*5
127	クロロネブ	検出せず	ppm	0.01	*5
128	クロロベンジレート	検出せず	ppm	0.01	*5
129	サリチオン	検出せず	ppm	0.01	*5
130	シアナジン	検出せず	ppm	0.01	*5
131	シアノフェソソ (CYP)	検出せず	ppm	0.01	*5
132	シアノホス (CYAP)	検出せず	ppm	0.01	*5
133	ジウロソ	検出せず	ppm	0.01	*5
134	ジエトフェソカルブ	検出せず	ppm	0.01	*5
135	ジオキサチオン	検出せず	ppm	0.01	*5
136	ジクロエート	検出せず	ppm	0.01	*5
137	ジクロキシジム	検出せず	ppm	0.01	*5
138	ジクロシメツト	検出せず	ppm	0.01	*5
139	ジクロトホス	検出せず	ppm	0.01	*5
140	ジクロフェソソソ	検出せず	ppm	0.01	*5
141	ジクロブソソソ	検出せず	ppm	0.01	*5
142	ジクロベンシド	検出せず	ppm	0.01	*5
143	ジクロロソソメチル	検出せず	ppm	0.01	*5
144	ジクロラソ	検出せず	ppm	0.01	*5
145	ジクロロボス及びナレド	検出せず	ppm	0.01	*5
146	ジコホール	検出せず	ppm	0.01	*5
147	ジスルホソソ	検出せず	ppm	0.01	*5
148	ジチオビル	検出せず	ppm	0.01	*5
149	シソソソエチル	検出せず	ppm	0.01	*5
150	シソスルフロソ	検出せず	ppm	0.01	*5

この試験成績の内容を転載する場合は、本会の承認を得て下さい。

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
151	ジノテルブ	検出せず	ppm	0.01	*5
152	シハロトリン	検出せず	ppm	0.01	*5
153	シハロホップチアル	検出せず	ppm	0.01	*5
154	ジフェニルミド	検出せず	ppm	0.01	*5
155	ジフェニル	検出せず	ppm	0.01	*5
156	ジフェニルアミン	検出せず	ppm	0.01	*5
157	ジフェリコナゾール	検出せず	ppm	0.01	*5
158	ジフェンソコート	検出せず	ppm	0.01	*5
159	シフルトリン	検出せず	ppm	0.01	*5
160	シフルフェナミド	検出せず	ppm	0.01	*5
161	ジフルフェニカン	検出せず	ppm	0.01	*5
162	ジフルフェンゾピル	検出せず	ppm	0.01	*5
163	ジフルベンズロン	検出せず	ppm	0.01	*5
164	シプロコナゾール	検出せず	ppm	0.01	*5
165	シプロジニル	検出せず	ppm	0.01	*5
166	シペルメトリン	検出せず	ppm	0.01	*5
167	シマジン (CAT)	検出せず	ppm	0.01	*5
168	シメコナゾール	検出せず	ppm	0.01	*5
169	ジメタメトリン	検出せず	ppm	0.01	*5
170	ジメチピン	検出せず	ppm	0.01	*5
171	ジメチリモール	検出せず	ppm	0.01	*5
172	ジメチルビンホス	検出せず	ppm	0.01	*5
173	ジメテナミド	検出せず	ppm	0.01	*5
174	ジメトエート	検出せず	ppm	0.01	*5
175	ジメトモルフ	検出せず	ppm	0.01	*5
176	シメトリン	検出せず	ppm	0.01	*5
177	ジメビペレート	検出せず	ppm	0.01	*5
178	シラフルオフエン	検出せず	ppm	0.01	*5
179	シンメチリン	検出せず	ppm	0.01	*5
180	スピロキサミン	検出せず	ppm	0.01	*5
181	スピロジクロフェン	検出せず	ppm	0.01	*5
182	スルフェントラゾン	検出せず	ppm	0.01	*5
183	スルプロホス	検出せず	ppm	0.01	*5
184	スルホテップ	検出せず	ppm	0.01	*5
185	ゾキサミド	検出せず	ppm	0.01	*5
186	ターバシル	検出せず	ppm	0.01	*5
187	ダイアジノン	検出せず	ppm	0.01	*5
188	ダイアレート	検出せず	ppm	0.01	*5
189	ダイムロン	検出せず	ppm	0.01	*5
190	チアクロブリド	検出せず	ppm	0.01	*5
191	チアソピル	検出せず	ppm	0.01	*5
192	チアベンタニル	検出せず	ppm	0.01	*5
193	チアメトキサム	検出せず	ppm	0.01	*5
194	チアベンカルブ	検出せず	ppm	0.01	*5
195	チアマトン	検出せず	ppm	0.01	*5
196	チフェンスルフロンメチル	検出せず	ppm	0.01	*5
197	チフルザミド	検出せず	ppm	0.01	*5
198	テクナゼン	検出せず	ppm	0.01	*5
199	デスメディファム	検出せず	ppm	0.01	*5
200	テトラクロルビンホス	検出せず	ppm	0.01	*5

この試験成績の内容を転載する場合は、本会の承認を得て下さい。

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
201	テトラコナゾール	検出せず	ppm	0.01	*5
202	テトラジホン	検出せず	ppm	0.01	*5
203	テニルクロール	検出せず	ppm	0.01	*5
204	テブコナゾール	検出せず	ppm	0.01	*5
205	テブチウロン	検出せず	ppm	0.01	*5
206	テブピリムホス	検出せず	ppm	0.01	*5
207	テブフェンピラド	検出せず	ppm	0.01	*5
208	テブラロキシジム	検出せず	ppm	0.01	*5
209	テフルトリン	検出せず	ppm	0.01	*5
210	テフルベンズロン	検出せず	ppm	0.01	*5
211	デメトン-S-メチル	検出せず	ppm	0.01	*5
212	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	ppm	0.01	*5
213	テルブカルブ	検出せず	ppm	0.01	*5
214	テルブトリン	検出せず	ppm	0.01	*5
215	テルブホス	検出せず	ppm	0.01	*5
216	トリアジメノール	検出せず	ppm	0.01	*5
217	トリアジメホン	検出せず	ppm	0.01	*5
218	トリアスルフロン	検出せず	ppm	0.01	*5
219	トリアゾホス	検出せず	ppm	0.01	*5
220	トリアレート	検出せず	ppm	0.01	*5
221	トリクラミド	検出せず	ppm	0.01	*5
222	トリクロルホン (DEP)	検出せず	ppm	0.01	*5
223	トリシクラゾール	検出せず	ppm	0.01	*5
224	トリチコナゾール	検出せず	ppm	0.01	*5
225	トリネキサバックエチル	検出せず	ppm	0.01	*5
226	トリブホス	検出せず	ppm	0.01	*5
227	トリフルスルフロンメチル	検出せず	ppm	0.01	*5
228	トリフルミゾール	検出せず	ppm	0.01	*5
229	トリフルラリン	検出せず	ppm	0.01	*5
230	トリフロキシストロビン	検出せず	ppm	0.01	*5
231	トリフロキシスルフロン	検出せず	ppm	0.01	*5
232	トリホリン	検出せず	ppm	0.01	*5
233	トリルフルアニド	検出せず	ppm	0.01	*5
234	トルクロホスメチル	検出せず	ppm	0.01	*5
235	トルフェンピラド	検出せず	ppm	0.01	*5
236	ナブタラム	検出せず	ppm	0.01	*5
237	ナプロアニリド	検出せず	ppm	0.01	*5
238	ナプロバミド	検出せず	ppm	0.01	*5
239	ニコスルフロン	検出せず	ppm	0.01	*5
240	ニテンピラム	検出せず	ppm	0.01	*5
241	ニトラピリジン	検出せず	ppm	0.01	*5
242	ニトロタニルツプロピル	検出せず	ppm	0.01	*5
243	フルフルラミン	検出せず	ppm	0.01	*5
244	ホーバン	検出せず	ppm	0.01	*5
245	バクプロトラゾール	検出せず	ppm	0.01	*5
246	バミドチオン	検出せず	ppm	0.01	*5
247	バラチオン	検出せず	ppm	0.01	*5
248	バラチオンメチル	検出せず	ppm	0.01	*5
249	ハルフェンプロックス	検出せず	ppm	0.01	*5
250	ハロスルフロンメチル	検出せず	ppm	0.01	*5

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
251	ビオレスメトリン	検出せず	ppm	0.01	*5
252	ピコリナフェン	検出せず	ppm	0.01	*5
253	ピテルタゾール	検出せず	ppm	0.01	*5
254	ピゾプロクソス	検出せず	ppm	0.01	*5
255	ピゾキシトリン	検出せず	ppm	0.01	*5
256	ピペロニルプロトキシド	検出せず	ppm	0.01	*5
257	ピペロホス	検出せず	ppm	0.01	*5
258	ピラクロストロビン	検出せず	ppm	0.01	*5
259	ピラクロニル	検出せず	ppm	0.01	*5
260	ピラクロホス	検出せず	ppm	0.01	*5
261	ピラゾキシフェン	検出せず	ppm	0.01	*5
262	ピラゾスルフロンエチル	検出せず	ppm	0.01	*5
263	ピラゾホス	検出せず	ppm	0.01	*5
264	ピラフルフェンエチル	検出せず	ppm	0.01	*5
265	ピリダフェンチオン	検出せず	ppm	0.01	*5
266	ピリダベン	検出せず	ppm	0.01	*5
267	ピリフェノックス	検出せず	ppm	0.01	*5
268	ピリフタリド	検出せず	ppm	0.01	*5
269	ピリプチカルブ	検出せず	ppm	0.01	*5
270	ピリプロキシフェン	検出せず	ppm	0.01	*5
271	ピリミカーブ	検出せず	ppm	0.01	*5
272	ピリミジフェン	検出せず	ppm	0.01	*5
273	ピリミノバックメチル	検出せず	ppm	0.01	*5
274	ピリミホスメチル	検出せず	ppm	0.01	*5
275	ピリメタニル	検出せず	ppm	0.01	*5
276	ピレトリン	検出せず	ppm	0.01	*5
277	ピロキロン	検出せず	ppm	0.01	*5
278	ピンクロゾリン	検出せず	ppm	0.01	*5
279	ファミキサドソ	検出せず	ppm	0.01	*5
280	フィプロニル	検出せず	ppm	0.01	*5
281	フェナミホス	検出せず	ppm	0.01	*5
282	フェナリモル	検出せず	ppm	0.01	*5
283	フェニトロチオン (MEP)	検出せず	ppm	0.01	*5
284	フェノキサニル	検出せず	ppm	0.01	*5
285	フェノキサプロップエチル	検出せず	ppm	0.01	*5
286	フェノキシカルブ	検出せず	ppm	0.01	*5
287	フェノチオカルブ	検出せず	ppm	0.01	*5
288	フェノトリン	検出せず	ppm	0.01	*5
289	フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	ppm	0.01	*5
290	フェリムゾン	検出せず	ppm	0.01	*5
291	フェンアミドソ	検出せず	ppm	0.01	*5
292	フェンチオカルブ	検出せず	ppm	0.01	*5
293	フェンチオチオン	検出せず	ppm	0.01	*5
294	フェンチオン (MPP)	検出せず	ppm	0.01	*5
295	フェントエート (PAP)	検出せず	ppm	0.01	*5
296	フェントラザミド	検出せず	ppm	0.01	*5
297	フェンバレレート	検出せず	ppm	0.01	*5
298	フェンピロキシメート	検出せず	ppm	0.01	*5
299	フェンブコナゾール	検出せず	ppm	0.01	*5
300	フェンプロバトリン	検出せず	ppm	0.01	*5

この試験成績の内容を転載する場合は、本会の承認を得て下さい。

(10 枚中 7)

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
301	フェンプロピモルフ	検出せず	ppm	0.01	*5
302	フサライド	検出せず	ppm	0.01	*5
303	ブタクロニル	検出せず	ppm	0.01	*5
304	ブダブモナシル	検出せず	ppm	0.01	*5
305	ブタミホス	検出せず	ppm	0.01	*5
306	ブチレート	検出せず	ppm	0.01	*5
307	ブトロキシジム	検出せず	ppm	0.01	*5
308	ブピリメート	検出せず	ppm	0.01	*5
309	ブプロフェジン	検出せず	ppm	0.01	*5
310	フラザスルフロン	検出せず	ppm	0.01	*5
311	フラチオカルブ	検出せず	ppm	0.01	*5
312	フラムプロップメチル	検出せず	ppm	0.01	*5
313	フラメトビル	検出せず	ppm	0.01	*5
314	プリミスルフロンメチル	検出せず	ppm	0.01	*5
315	フリラゾール	検出せず	ppm	0.01	*5
316	フルアクリピリム	検出せず	ppm	0.01	*5
317	フルオピコリド	検出せず	ppm	0.01	*5
318	フルキンコナゾール	検出せず	ppm	0.01	*5
319	フルジオキソニル	検出せず	ppm	0.01	*5
320	フルシトリネート	検出せず	ppm	0.01	*5
321	フルシラゾール	検出せず	ppm	0.01	*5
322	フルチアセットメチル	検出せず	ppm	0.01	*5
323	フルトラニル	検出せず	ppm	0.01	*5
324	フルトリアホール	検出せず	ppm	0.01	*5
325	フルバリネート	検出せず	ppm	0.01	*5
326	フルフェナセット	検出せず	ppm	0.01	*5
327	フルフェノクスロン	検出せず	ppm	0.01	*5
328	フルフェンピルエチル	検出せず	ppm	0.01	*5
329	フルミオキサジン	検出せず	ppm	0.01	*5
330	フルマイクロラックベンチル	検出せず	ppm	0.01	*5
331	フルリドン	検出せず	ppm	0.01	*5
332	プレチラクロール	検出せず	ppm	0.01	*5
333	プロクロラズ	検出せず	ppm	0.01	*5
334	プロシミドン	検出せず	ppm	0.01	*5
335	プロスルフロン	検出せず	ppm	0.01	*5
336	プロスルホカルブ	検出せず	ppm	0.01	*5
337	プロチオホス	検出せず	ppm	0.01	*5
338	プロバキサホップ	検出せず	ppm	0.01	*5
339	プロバクロール	検出せず	ppm	0.01	*5
340	プロバジン	検出せず	ppm	0.01	*5
341	プロパニル (DCPA)	検出せず	ppm	0.01	*5
342	プロホホス	検出せず	ppm	0.01	*5
343	プロバルギット	検出せず	ppm	0.01	*5
344	プロピコチゾール	検出せず	ppm	0.01	*5
345	プロピザミド	検出せず	ppm	0.01	*5
346	プロヒドロジャスモン	検出せず	ppm	0.01	*5
347	プロファム	検出せず	ppm	0.01	*5
348	プロフェノホス	検出せず	ppm	0.01	*5
349	プロベナゾール	検出せず	ppm	0.01	*5
350	プロボキスル (PHC)	検出せず	ppm	0.01	*5

この試験成績の内容を転載する場合は、本会の承認を得て下さい。

(10 枚中 8)

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
351	プロマシル	検出せず	ppm	0.01	*5
352	プロメトリン	検出せず	ppm	0.01	*5
353	プロモブチド	検出せず	ppm	0.01	*5
354	プロモプロピレート	検出せず	ppm	0.01	*5
355	プロモホス	検出せず	ppm	0.01	*5
356	プロモホスエチル	検出せず	ppm	0.01	*5
357	ヘキサクロロベンゼン	検出せず	ppm	0.01	*5
358	ヘキサコナゾール	検出せず	ppm	0.01	*5
359	ヘキサジノン	検出せず	ppm	0.01	*5
360	ヘキサフルムロン	検出せず	ppm	0.01	*5
361	ヘキシチアゾクス	検出せず	ppm	0.01	*5
362	ペナラキシル	検出せず	ppm	0.01	*5
363	ペノキサコール	検出せず	ppm	0.01	*5
364	ヘプタクロル	検出せず	ppm	0.01	*5
365	ペフラゾエート	検出せず	ppm	0.01	*5
366	ペプレート	検出せず	ppm	0.01	*5
367	ペルメトリン	検出せず	ppm	0.01	*5
368	ペンコナゾール	検出せず	ppm	0.01	*5
369	ペンシクロン	検出せず	ppm	0.01	*5
370	ペンスルフロンメチル	検出せず	ppm	0.01	*5
371	ベンダイオカルブ	検出せず	ppm	0.01	*5
372	ベンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	ppm	0.01	*5
373	ペンチオピラド	検出せず	ppm	0.01	*5
374	ペンディメタリン	検出せず	ppm	0.01	*5
375	ペントキサゾン	検出せず	ppm	0.01	*5
376	ベンフラカルブ	検出せず	ppm	0.01	*5
377	ベンフルラリン	検出せず	ppm	0.01	*5
378	ベンフレセート	検出せず	ppm	0.01	*5
379	ホキシム	検出せず	ppm	0.01	*5
380	ホサロン	検出せず	ppm	0.01	*5
381	ボスカリド	検出せず	ppm	0.01	*5
382	ホスチアゼート	検出せず	ppm	0.01	*5
383	ホスファミドン	検出せず	ppm	0.01	*5
384	ホスメット (PMP)	検出せず	ppm	0.01	*5
385	ホラムスルフロン	検出せず	ppm	0.01	*5
386	ホルベット	検出せず	ppm	0.01	*5
387	ホルモチオン	検出せず	ppm	0.01	*5
388	ホレート	検出せず	ppm	0.01	*5
389	マラチオン	検出せず	ppm	0.01	*5
390	ミクロブタニル	検出せず	ppm	0.01	*5
391	メカルバム	検出せず	ppm	0.01	*5
392	メタキシルプロピルメチル	検出せず	ppm	0.01	*5
393	メタクリホス	検出せず	ppm	0.01	*5
394	メタバンスチアズロン	検出せず	ppm	0.01	*5
395	メタミドホス	検出せず	ppm	0.01	*5
396	メタミトロン	検出せず	ppm	0.01	*5
397	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	ppm	0.01	*5
398	メチオカルブ	検出せず	ppm	0.01	*5
399	メチダチオン (DMTP)	検出せず	ppm	0.01	*5
400	メトキシクロール	検出せず	ppm	0.01	*5

この試験成績の内容を転載する場合は、本会の承認を得て下さい。

(10 枚中 9)

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
401	メトコナゾール	検出せず	ppm	0.01	*5
402	メトスルフロンメチル	検出せず	ppm	0.01	*5
403	メトブレネ	検出せず	ppm	0.01	*5
404	メトミブスドロピン	検出せず	ppm	0.01	*5
405	メトラクロール	検出せず	ppm	0.01	*5
406	メトリブジン	検出せず	ppm	0.01	*5
407	メパニピリム	検出せず	ppm	0.01	*5
408	メビンホス	検出せず	ppm	0.01	*5
409	メフェナセット	検出せず	ppm	0.01	*5
410	メフェンビルジエチル	検出せず	ppm	0.01	*5
411	メプロニル	検出せず	ppm	0.01	*5
412	モノクロトホス	検出せず	ppm	0.01	*5
413	モノリニューロン	検出せず	ppm	0.01	*5
414	モリネート	検出せず	ppm	0.01	*5
415	ラクトフェン	検出せず	ppm	0.01	*5
416	リニューロン	検出せず	ppm	0.01	*5
417	リムスルフロン	検出せず	ppm	0.01	*5
418	ルフェヌロン	検出せず	ppm	0.01	*5
419	レスメトリン	検出せず	ppm	0.01	*5
420	レナシル	検出せず	ppm	0.01	*5

以下余白

試験成績証明書

2015 年 6 月 16 日

依頼者 中国・九州地区学校給食会連絡協議会 殿

2015 年 6 月 5 日 当協会に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

一般財団法人 日本冷凍食品検査協会
福岡検査所
福岡市博多区博多駅南1-2-15
事務機ビル8階



記

供試品	グリーンピース
検体に関する付帯事項	購入先・銘柄等：豊通食料(株)・ワティ 賞味期限：17.4.12

※検体に関する付帯事項は、当協会が証明する事項ではありません。

試験成績

	形態	色沢	香味	肉質	その他	平均
品位	4	4	4	4	4	4.0
品位は良好です。						
試験方法： 「冷凍食品認定制度の方法による」						
以下余白						