

食品検査結果書

株式会社アンチエイジング・プロ 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	ジオパワー15 WYE02-23070101
試験品採取年月日	令和5年9月26日
試験品採取者	*****
試験品採取場所	メディスンアルファ 東京工場
受入年月日	令和5年9月28日
検査の方法	ガスクロマトグラフ質量分析法 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28日～令和5年10月2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 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 γ -BHC	ppm	不検出	—	0.002
12 アクリナトリン	ppm	不検出	—	0.01
13 アザコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
14 アザメチホス	ppm	不検出	—	0.01
15 アジプロトリン	ppm	不検出	—	0.01
16 アシベンゾラルS-メチル	ppm	不検出	—	0.01
17 アジンホスエチル	ppm	不検出	—	0.01
18 アジンホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
19 アセタミプリド	ppm	不検出	—	0.01
20 アセトクロール	ppm	不検出	—	0.01
21 アセフェート	ppm	不検出	—	0.01
22 アゾキシストロビン	ppm	不検出	—	0.01
23 アトラジン	ppm	不検出	—	0.01
24 アトラトン	ppm	不検出	—	0.01
25 アニロホス	ppm	不検出	—	0.01
26 アバメクチン	ppm	不検出	—	0.01
27 アメトリン	ppm	不検出	—	0.01
28 アラクロール	ppm	不検出	—	0.01
29 アラニカルブ	ppm	不検出	—	0.01
30 アラマイト	ppm	不検出	—	0.01
31 アリドクロール	ppm	不検出	—	0.01
32 アルジカルブ及びアルドキシカルブ	ppm	不検出	—	0.01
33 アルドリン及びディルドリン	ppm	不検出	—	0.005
34 アロキシジム	ppm	不検出	—	0.01
35 イサゾホス	ppm	不検出	—	0.01
36 イソウロン	ppm	不検出	—	0.01
37 イソカルボホス	ppm	不検出	—	0.01
38 イソキサチオン	ppm	不検出	—	0.01
39 イソフェンホス	ppm	不検出	—	0.01
40 イソフェンホスメチル	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
41 イソプロカルブ	ppm	不検出	—	0.01
42 イソプロチオラン	ppm	不検出	—	0.01
43 イソプロツロン	ppm	不検出	—	0.01
44 イソメチオジン	ppm	不検出	—	0.01
45 イナベンフィド	ppm	不検出	—	0.01
46 イブコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
47 イブロジオン	ppm	不検出	—	0.01
48 イブロベンホス	ppm	不検出	—	0.01
49 イマザメタベンズメチルエステル	ppm	不検出	—	0.01
50 イマザリル	ppm	不検出	—	0.01
51 イミダクロプリド	ppm	不検出	—	0.01
52 イミベンコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
53 インダノファン	ppm	不検出	—	0.01
54 インドキサカルブ	ppm	不検出	—	0.01
55 ウニコナゾールP	ppm	不検出	—	0.01
56 エスピオール	ppm	不検出	—	0.01
57 エスプロカルブ	ppm	不検出	—	0.01
58 エタルフルラリン	ppm	不検出	—	0.01
59 エチオジン	ppm	不検出	—	0.01
60 エチオフェンカルブ	ppm	不検出	—	0.01
61 エチオレート	ppm	不検出	—	0.01
62 エチオン	ppm	不検出	—	0.01
63 エチクロゼート	ppm	不検出	—	0.01
64 エチジムロン	ppm	不検出	—	0.01
65 エチプロール	ppm	不検出	—	0.01
66 エディフェンホス	ppm	不検出	—	0.01
67 エトキサゾール	ppm	不検出	—	0.01
68 エトキシキン	ppm	不検出	—	0.01
69 エトフェンプロックス	ppm	不検出	—	0.01
70 エトフメセート	ppm	不検出	—	0.01
71 エトプロホス	ppm	不検出	—	0.005
72 エトリジアゾール	ppm	不検出	—	0.01
73 エトリムホス	ppm	不検出	—	0.01
74 エボキシコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
75 エマメクチン安息香酸塩	ppm	不検出	—	0.01
76 エンドスルファン	ppm	不検出	—	0.01
77 エンドリン	ppm	不検出	—	0.005
78 オキサジアゾン	ppm	不検出	—	0.01
79 オキサジアルギル	ppm	不検出	—	0.01
80 オキサジキシル	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	ppm	不検出	—	0.01
82	ppm	不検出	—	0.01
83	ppm	不検出	—	0.01
84	ppm	不検出	—	0.01
85	ppm	不検出	—	0.01
86	ppm	不検出	—	0.01
87	ppm	不検出	—	0.01
88	ppm	不検出	—	0.01
89	ppm	不検出	—	0.01
90	ppm	不検出	—	0.01
91	ppm	不検出	—	0.01
92	ppm	不検出	—	0.01
93	ppm	不検出	—	0.01
94	ppm	不検出	—	0.01
95	ppm	不検出	—	0.01
96	ppm	不検出	—	0.01
97	ppm	不検出	—	0.01
98	ppm	不検出	—	0.01
99	ppm	不検出	—	0.01
100	ppm	不検出	—	0.01
101	ppm	不検出	—	0.01
102	ppm	不検出	—	0.01
103	ppm	不検出	—	0.01
104	ppm	不検出	—	0.01
105	ppm	不検出	—	0.01
106	ppm	不検出	不検出	0.01
107	ppm	不検出	—	0.01
108	ppm	不検出	—	0.01
109	ppm	不検出	—	0.01
110	ppm	不検出	—	0.01
111	ppm	不検出	—	0.01
112	ppm	不検出	—	0.01
113	ppm	不検出	—	0.01
114	ppm	不検出	—	0.01
115	ppm	不検出	—	0.01
116	ppm	不検出	—	0.01
117	ppm	不検出	—	0.01
118	ppm	不検出	—	0.01
119	ppm	不検出	—	0.01
120	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	ppm	不検出	—	0.01
122	ppm	不検出	—	0.01
123	ppm	不検出	—	0.01
124	ppm	不検出	—	0.01
125	ppm	不検出	—	0.01
126	ppm	不検出	—	0.01
127	ppm	不検出	—	0.01
128	ppm	不検出	—	0.01
129	ppm	不検出	—	0.01
130	ppm	不検出	—	0.01
131	ppm	不検出	—	0.01
132	ppm	不検出	—	0.01
133	ppm	不検出	—	0.01
134	ppm	不検出	—	0.01
135	ppm	不検出	—	0.01
136	ppm	不検出	—	0.01
137	ppm	不検出	—	0.01
138	ppm	不検出	—	0.01
139	ppm	不検出	—	0.01
140	ppm	不検出	—	0.01
141	ppm	不検出	—	0.01
142	ppm	不検出	—	0.01
143	ppm	不検出	—	0.01
144	ppm	不検出	—	0.01
145	ppm	不検出	—	0.01
146	ppm	不検出	—	0.01
147	ppm	不検出	—	0.01
148	ppm	不検出	—	0.01
149	ppm	不検出	—	0.01
150	ppm	不検出	—	0.01
151	ppm	不検出	—	0.01
152	ppm	不検出	—	0.01
153	ppm	不検出	—	0.01
154	ppm	不検出	—	0.01
155	ppm	不検出	—	0.01
156	ppm	不検出	—	0.01
157	ppm	不検出	—	0.01
158	ppm	不検出	—	0.01
159	ppm	不検出	—	0.01
160	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	ジコホール	ppm	不検出	—	0.01
162	ジスルホトン	ppm	不検出	—	0.01
163	ジタリムホス	ppm	不検出	—	0.01
164	ジチオピル	ppm	不検出	—	0.01
165	シデュロン	ppm	不検出	—	0.01
166	ジニコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
167	ジニトラミン	ppm	不検出	—	0.01
168	シニドンエチル	ppm	不検出	—	0.01
169	ジノセブ	ppm	不検出	—	0.01
170	ジノテフラン	ppm	不検出	—	0.01
171	ジノテルブ	ppm	不検出	—	0.01
172	シハロトリン	ppm	不検出	—	0.01
173	シハロホップブチル	ppm	不検出	—	0.01
174	ジフェナミド	ppm	不検出	—	0.01
175	ジフェノクロン	ppm	不検出	—	0.01
176	ジフェノコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
177	シフルトリン	ppm	不検出	—	0.01
178	シフルフェナミド	ppm	不検出	—	0.01
179	ジフルフェニカン	ppm	不検出	—	0.002
180	ジフルベンズロン	ppm	不検出	—	0.01
181	シフルメトフェン	ppm	不検出	—	0.01
182	シプロコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
183	シプロジニル	ppm	不検出	—	0.01
184	シプロフラム	ppm	不検出	—	0.01
185	シベルメトリン	ppm	不検出	—	0.01
186	シマジン	ppm	不検出	—	0.01
187	シメコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
188	ジメタクロル	ppm	不検出	—	0.01
189	ジメタメトリン	ppm	不検出	—	0.01
190	ジメチピン	ppm	不検出	—	0.01
191	ジメチルピンホス	ppm	不検出	—	0.01
192	ジメテナミド	ppm	不検出	—	0.01
193	ジメトエート	ppm	不検出	—	0.01
194	ジメトモルフ	ppm	不検出	—	0.01
195	シメトリン	ppm	不検出	—	0.01
196	シモキサニル	ppm	不検出	—	0.01
197	ジモキシストロピン	ppm	不検出	—	0.01
198	シラフルオフエン	ppm	不検出	—	0.01
199	シンメチリン	ppm	不検出	—	0.01
200	スピネトラム	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
201 スピノサド	ppm	不検出	—	0.01
202 スピロキサミン	ppm	不検出	—	0.01
203 スピロジクロフェン	ppm	不検出	—	0.01
204 スルファレート	ppm	不検出	—	0.01
205 スルフェントラゾン	ppm	不検出	—	0.01
206 スルプロホス	ppm	不検出	—	0.01
207 スルホテップ	ppm	不検出	—	0.01
208 セトキシジム	ppm	不検出	—	0.01
209 ソキサミド	ppm	不検出	—	0.01
210 ダイアジノン	ppm	不検出	—	0.01
211 ダイムロン	ppm	不検出	—	0.01
212 チアクロプリド	ppm	不検出	—	0.01
213 チアザフルロン	ppm	不検出	—	0.01
214 チアジニル	ppm	不検出	—	0.01
215 チアゾビル	ppm	不検出	—	0.01
216 チアメトキサム	ppm	不検出	—	0.01
217 チオベンカルブ	ppm	不検出	—	0.01
218 チオメトン	ppm	不検出	—	0.01
219 チフルザミド	ppm	不検出	—	0.01
220 テクナゼン	ppm	不検出	—	0.01
221 デスメディファム	ppm	不検出	—	0.01
222 テトラクロルピホス	ppm	不検出	—	0.01
223 テトラコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
224 テトラジホン	ppm	不検出	—	0.01
225 テトラスル	ppm	不検出	—	0.01
226 テニルクロール	ppm	不検出	—	0.01
227 テブコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
228 テブタム	ppm	不検出	—	0.01
229 テブチウロン	ppm	不検出	—	0.01
230 テブフェノジド	ppm	不検出	—	0.01
231 テブフェンピラド	ppm	不検出	—	0.01
232 テフルトリン	ppm	不検出	—	0.01
233 テフルベンズロン	ppm	不検出	—	0.01
234 デメトン-S-メチル	ppm	不検出	—	0.01
235 テメホス	ppm	不検出	—	0.01
236 デルタメトリン及びトラロメトリン	ppm	不検出	—	0.01
237 テルブチラジン	ppm	不検出	—	0.01
238 テルブホス	ppm	不検出	—	0.005
239 トラルコキシジム	ppm	不検出	—	0.01
240 トリアジメノール	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
241	トリアジメホン	ppm	不検出	—	0.01
242	トリアゾホス	ppm	不検出	—	0.01
243	トリクロルホン	ppm	不検出	—	0.01
244	トリシクラゾール	ppm	不検出	—	0.01
245	トリデモルフ	ppm	不検出	—	0.01
246	トリブホス	ppm	不検出	—	0.01
247	トリフルミゾール	ppm	不検出	—	0.01
248	トリフルムロン	ppm	不検出	—	0.01
249	トリフルラリン	ppm	不検出	—	0.01
250	トリフロキシストロピン	ppm	不検出	—	0.01
251	トリホリン	ppm	不検出	—	0.01
252	トルクロホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
253	トルフェンピラド	ppm	不検出	—	0.01
254	ナプロバミド	ppm	不検出	—	0.01
255	ニテンピラム	ppm	不検出	—	0.01
256	ニトロタールイソプロピル	ppm	不検出	—	0.01
257	ヌアリモール	ppm	不検出	—	0.01
258	ネブロン	ppm	不検出	—	0.01
259	ノバルロン	ppm	不検出	—	0.01
260	ノルフルラゾン	ppm	不検出	—	0.01
261	バクロブトラゾール	ppm	不検出	—	0.01
262	バミドチオン	ppm	不検出	—	0.01
263	バラオキソンエチル	ppm	不検出	—	0.01
264	バラオキソンメチル	ppm	不検出	—	0.01
265	バラチオン	ppm	不検出	—	0.01
266	バラチオンメチル	ppm	不検出	—	0.01
267	ハルフェンプロックス	ppm	不検出	—	0.01
268	ハロウキシフェンメチル	ppm	不検出	—	0.01
269	ピオレスメトリン	ppm	不検出	—	0.01
270	ピコキシストロピン	ppm	不検出	—	0.01
271	ピコリナフェン	ppm	不検出	—	0.01
272	ピテルタノール	ppm	不検出	—	0.01
273	ピノキサデン	ppm	不検出	—	0.01
274	ピフェノックス	ppm	不検出	—	0.01
275	ピフェントリン	ppm	不検出	—	0.01
276	ピペロニルプトキシド	ppm	不検出	—	0.01
277	ピペロホス	ppm	不検出	—	0.01
278	ピラカルボリド	ppm	不検出	—	0.01
279	ピラクロストロピン	ppm	不検出	—	0.01
280	ピラクロニル	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	ピラクロホス	ppm	不検出	0.01
282	ピラゾホス	ppm	不検出	0.01
283	ピラゾリネート	ppm	不検出	0.01
284	ピラフルフェンエチル	ppm	不検出	0.01
285	ピリダフェンチオン	ppm	不検出	0.01
286	ピリダベン	ppm	不検出	0.01
287	ピリフェノックス	ppm	不検出	0.01
288	ピリフタリド	ppm	不検出	0.01
289	ピリブチカルブ	ppm	不検出	0.01
290	ピリプロキシフェン	ppm	不検出	0.01
291	ピリミカーブ	ppm	不検出	0.01
292	ピリミノバックメチル	ppm	不検出	0.01
293	ピリミホスエチル	ppm	不検出	0.01
294	ピリミホスメチル	ppm	不検出	0.01
295	ピリメタニル	ppm	不検出	0.01
296	ピレトリン	ppm	不検出	0.01
297	ピロキロン	ppm	不検出	0.01
298	ピンクロゾリン	ppm	不検出	0.01
299	ファミフル	ppm	不検出	0.01
300	ファミキサドン	ppm	不検出	0.01
301	フィプロニル	ppm	不検出	0.002
302	フェナゾックス	ppm	不検出	0.01
303	フェナミホス	ppm	不検出	0.01
304	フェナリモル	ppm	不検出	0.01
305	フェントロチオン	ppm	不検出	0.01
306	フェノキサニル	ppm	不検出	0.01
307	フェノキサプロップエチル	ppm	不検出	0.01
308	フェノキシカルブ	ppm	不検出	0.01
309	フェノチオカルブ	ppm	不検出	0.01
310	フェノブカルブ	ppm	不検出	0.01
311	フェリムゾン	ppm	不検出	0.01
312	フェンアミドン	ppm	不検出	0.01
313	フェンキノトリオン	ppm	不検出	0.01
314	フェンクロリム	ppm	不検出	0.01
315	フェンクロルホス	ppm	不検出	0.01
316	フェンスルホチオン	ppm	不検出	0.01
317	フェンチオン	ppm	不検出	0.01
318	フェントエート	ppm	不検出	0.01
319	フェントラザミド	ppm	不検出	0.01
320	フェンバレレート	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	
321	フェンピクロニル	ppm	不検出	—	0.01
322	フェンピロキシメート	ppm	不検出	—	0.01
323	フェンブコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
324	フェンプロバトリン	ppm	不検出	—	0.01
325	フェンメディファム	ppm	不検出	—	0.01
326	フサライド	ppm	不検出	—	0.01
327	ブタクロール	ppm	不検出	—	0.01
328	ブタフェナシル	ppm	不検出	—	0.01
329	ブタミホス	ppm	不検出	—	0.01
330	ブチレート	ppm	不検出	—	0.01
331	ブツロン	ppm	不検出	—	0.01
332	プトキシカルボキシム	ppm	不検出	—	0.01
333	ブトラリン	ppm	不検出	—	0.01
334	ブピリメート	ppm	不検出	—	0.01
335	ブプロフェジン	ppm	不検出	—	0.01
336	フラチオカルブ	ppm	不検出	—	0.01
337	フラムプロップメチル	ppm	不検出	—	0.01
338	フラメトビル	ppm	不検出	—	0.01
339	プリミスルフロンメチル	ppm	不検出	—	0.01
340	フルアクリピリム	ppm	不検出	—	0.01
341	フルアジナム	ppm	不検出	—	0.01
342	フルオメツロン	ppm	不検出	—	0.01
343	フルキンコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
344	フルジオキシニル	ppm	不検出	—	0.01
345	フルシトリネート	ppm	不検出	—	0.01
346	フルシラゾール	ppm	不検出	—	0.01
347	フルトラニル	ppm	不検出	—	0.01
348	フルトリアホル	ppm	不検出	—	0.01
349	フルバリネート	ppm	不検出	—	0.01
350	フルフェナセット	ppm	不検出	—	0.01
351	フルフェノクスロン	ppm	不検出	—	0.01
352	フルベンジアミド	ppm	不検出	—	0.01
353	フルミオキサジン	ppm	不検出	—	0.01
354	フルミクロラックペンチル	ppm	不検出	—	0.01
355	フルメシクロックス	ppm	不検出	—	0.01
356	フルルタモン	ppm	不検出	—	0.01
357	フルレノールブチル	ppm	不検出	—	0.01
358	フルレノールメチルエステル	ppm	不検出	—	0.01
359	プレチラクロール	ppm	不検出	—	0.01
360	プロクロラズ	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
361	ppm	不検出	—	0.01
362	ppm	不検出	—	0.01
363	ppm	不検出	—	0.01
364	ppm	不検出	—	0.01
365	ppm	不検出	—	0.01
366	ppm	不検出	—	0.01
367	ppm	不検出	—	0.01
368	ppm	不検出	—	0.01
369	ppm	不検出	—	0.01
370	ppm	不検出	—	0.01
371	ppm	不検出	—	0.01
372	ppm	不検出	—	0.01
373	ppm	不検出	—	0.01
374	ppm	不検出	不検出	0.01
375	ppm	不検出	—	0.01
376	ppm	不検出	—	0.01
377	ppm	不検出	—	0.01
378	ppm	不検出	—	0.01
379	ppm	不検出	—	0.01
380	ppm	不検出	—	0.01
381	ppm	不検出	—	0.01
382	ppm	不検出	—	0.01
383	ppm	不検出	—	0.01
384	ppm	不検出	—	0.01
385	ppm	不検出	—	0.01
386	ppm	不検出	—	0.01
387	ppm	不検出	—	0.01
388	ppm	不検出	—	0.01
389	ppm	不検出	—	0.01
390	ppm	不検出	—	0.01
391	ppm	不検出	—	0.01
392	ppm	不検出	—	0.01
393	ppm	不検出	—	0.01
394	ppm	不検出	—	0.01
395	ppm	不検出	—	0.01
396	ppm	不検出	—	0.01
397	ppm	不検出	—	0.01
398	ppm	不検出	—	0.01
399	ppm	不検出	—	0.01
400	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。

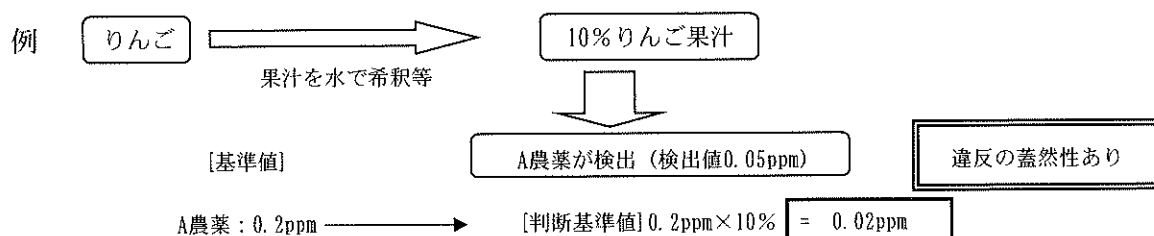
検査項目	単位	試験結果	残留基準	協会下限値
401	ppm	不検出	—	0.01
402	ppm	不検出	—	0.01
403	ppm	不検出	—	0.01
404	ppm	不検出	—	0.01
405	ppm	不検出	—	0.01
406	ppm	不検出	—	0.01
407	ppm	不検出	—	0.01
408	ppm	不検出	—	0.01
409	ppm	不検出	—	0.01
410	ppm	不検出	—	0.01
411	ppm	不検出	—	0.01
412	ppm	不検出	—	0.01
413	ppm	不検出	—	0.01
414	ppm	不検出	—	0.01
415	ppm	不検出	—	0.01
416	ppm	不検出	—	0.01
417	ppm	不検出	—	0.01
418	ppm	不検出	—	0.01
419	ppm	不検出	—	0.01
420	ppm	不検出	—	0.01
421	ppm	不検出	—	0.01
422	ppm	不検出	—	0.01
423	ppm	不検出	—	0.01
424	ppm	不検出	—	0.01
425	ppm	不検出	—	0.01
426	ppm	不検出	—	0.01
427	ppm	不検出	—	0.01
428	ppm	不検出	—	0.01
429	ppm	不検出	—	0.01
430	ppm	不検出	—	0.01
431	ppm	不検出	—	0.01
432	ppm	不検出	—	0.01
433	ppm	不検出	—	0.01
434	ppm	不検出	—	0.01
435	ppm	不検出	—	0.01
436	ppm	不検出	—	0.01
437	ppm	不検出	—	0.01
438	ppm	不検出	—	0.01
439	ppm	不検出	—	0.01
440	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。

加工食品の取扱いについて

加工食品において残留基準と比較する場合は、原則として、その加工度合いを考慮して、原材料である農産物や畜産物の残留基準と比較し、合否を判定します。



ただし、複数の原材料を用いて製造された加工食品については、加工度合いがわからない場合も多いことから、当協会では原材料ベースで検査されることをお奨め致しています。

一方、加工食品自体に残留基準が設定されている食品(表1)があり、その加工食品に対して設定されている農薬が検出された場合は、その加工食品の残留基準と比較することとなります。

表1 加工食品に残留基準が設定されている食品(令和2年4月15日現在)

米ぬか	トマトピューレー	綿実油(注5を除く。)
精米	トマトペースト	綿実油
小麦粉(全粒粉に限る。)	とうがらし(乾燥させたもの)	亜麻仁油(精製したものを除く。)
小麦粉(全粒粉を除く。)	野菜(乾燥させたもの)	なたね油(注6に限る。)
小麦はい芽	オレンジジュース	なたね油(注6を除く。)
小麦ふすま	かんきつ類果実ジュース	なたね油
ライ麦粉(全粒粉に限る。)	りんごジュース	植物油(精製したものを除く。)
ライ麦粉(全粒粉を除く。)	もも(乾燥させたもの)	植物油(精製したものに限る。)
ライ麦ふすま	ずもも(乾燥させたもの)	乾燥させたその他のスパイス
とうもろこし粉	いちじく(乾燥させたもの)	乾燥させたその他のスパイス(サンショウの果実を除く。)
とうもろこし油(注1に限る。)	ぶどうジュース	乾燥させたその他のスパイス(果実に限る。)
とうもろこし油(注1を除く。)	干しぶどう	乾燥させたその他のスパイス(種子に限る。)
大豆油(注2に限る。)	なつめやし(乾燥させたもの)	乾燥させたその他のスパイス(根又は根茎に限る。)
大豆油(注2を除く。)	コーヒー豆(焙煎したもの)	バジル(乾燥させたもの)
大豆油	食用オリーブ油(バージンオイルに限る。)	乾燥ハーブ
らつかせい油(注3に限る。)	食用オリーブ油(バージンオイルを除く。)	その他の乾燥ハーブ
らつかせい油(注3を除く。)	果実(乾燥させたもの)	いくら
ポテトフレーク	ひまわり油(注4に限る。)	すじこ
にら(乾燥させたもの)	ひまわり油(注4を除く。)	
トマトジュース	綿実油(注5に限る。)	

(注1) 食用植物油脂の日本農林規格に規定する食用とうもろこし油及びこれと同等以上の規格を有すると認められる食用油。

(注2) 食用植物油脂の日本農林規格に規定する食用大豆油及びこれと同等以上の規格を有すると認められる食用油。

(注3) 食用植物油脂の日本農林規格に規定する食用らつかせい油及びこれと同等以上の規格を有すると認められる食用油。

(注4) 食用植物油脂の日本農林規格に規定する食用ひまわり油及びこれと同等以上の規格を有すると認められる食用油。

(注5) 食用植物油脂の日本農林規格に規定する食用綿実油及びこれと同等以上の規格を有すると認められる食用油。

(注6) 食用植物油脂の日本農林規格に規定する食用なたね油及びこれと同等以上の規格を有すると認められる食用油。

この事例に該当する場合は、厚生労働省のホームページ掲載の残留基準値表(リンク先:公益財団法人 日本食品化学研究振興財団)をご覧ください。

アドレスはこちらとなります。 <http://www.ffcr.or.jp/Zaidan/FFCRHOME.nsf/pages/MRLs-n>

測定不能の結果についてのご説明

一斉検査の場合、試験サンプルが持つ、色素や香気成分、油分等の試験を妨害する成分によって、測定ができない農薬項目が生ずる場合があります。

当協会では、検査精度を高めるために試験サンプルの検査と併行して、試験サンプルに既知の検査項目を添加し、その回収率が良好であったものについて試験結果をご報告させて頂いております。良好な回収率が得られなかった項目につきましては、試験結果を正確な数値としてご報告することができないため、「測定不能」と表示させて頂いております。

