

食品検査結果書

フォーデイズ株式会社 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 FDYナチュラルDNコラーゲンRn 第X世代
ラインテスト Lot : X230419TEST/AP
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4月25日
検査の方法 ガスクロマトグラフ質量分析法
検査期日 令和5年4月25日～令和5年4月27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'-ジブ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 Sweb	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 アジンホスエチル	ppm	不検出	—	0.01
15 アジンホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
16 アセトクロール	ppm	不検出	—	0.01
17 アセフェート	ppm	不検出	—	0.01
18 アゾキシストロピン	ppm	不検出	—	0.01
19 アトラジン	ppm	不検出	—	0.01
20 アトラトン	ppm	不検出	—	0.01
21 アニロホス	ppm	不検出	—	0.01
22 アメトリン	ppm	不検出	—	0.01
23 アラクロール	ppm	不検出	—	0.01
24 アリドクロール	ppm	不検出	—	0.01
25 アルドリン及びディルドリン	ppm	不検出	—	0.005
26 イサゾホス	ppm	不検出	—	0.01
27 イソカルボホス	ppm	不検出	—	0.01
28 イソキサチオン	ppm	不検出	—	0.01
29 イソフェンホス	ppm	不検出	—	0.01
30 イソフェンホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
31 イソプロカルブ	ppm	不検出	—	0.01
32 イソプロチオラン	ppm	不検出	—	0.01
33 イソメチオジン	ppm	不検出	—	0.01
34 イブコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
35 イブロジオン	ppm	不検出	—	0.01
36 イブロベンホス	ppm	不検出	—	0.01
37 イマザメタベンズメチルエステル	ppm	不検出	—	0.01
38 インドキサカルブ	ppm	不検出	—	0.01
39 ウニコナゾールP	ppm	不検出	—	0.01
40 エスプロカルブ	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 エタルフルラリン	ppm	不検出	—	0.01
42 エチオジン	ppm	不検出	—	0.01
43 エチオフェンカルブ	ppm	不検出	—	0.01
44 エチオン	ppm	不検出	—	0.01
45 エディフェンホス	ppm	不検出	—	0.01
46 エトキサゾール	ppm	不検出	—	0.01
47 エトフェンプロックス	ppm	不検出	—	0.01
48 エトフメセート	ppm	不検出	—	0.01
49 エトプロホス	ppm	不検出	—	0.005
50 エトリジアゾール	ppm	不検出	—	0.01
51 エトリムホス	ppm	不検出	—	0.01
52 エンドスルファン	ppm	不検出	—	0.01
53 エンドリン	ppm	不検出	—	0.005
54 オキサジアゾン	ppm	不検出	—	0.01
55 オキサジアルギル	ppm	不検出	—	0.01
56 オキサジキシル	ppm	不検出	—	0.01
57 オキサベトリニル	ppm	不検出	—	0.01
58 オキシフルオルフェン	ppm	不検出	—	0.01
59 オフレイス	ppm	不検出	—	0.01
60 オメトエート	ppm	不検出	—	0.01
61 オリサストロピン	ppm	不検出	—	0.01
62 オルトフェニルフェノール	ppm	不検出	—	0.01
63 カズサホス	ppm	不検出	—	0.01
64 カフェンストロール	ppm	不検出	—	0.01
65 カルバリル	ppm	不検出	—	0.01
66 カルフェントラゾンエチル	ppm	不検出	—	0.01
67 キナルホス	ppm	不検出	—	0.01
68 キノキシフェン	ppm	不検出	—	0.01
69 キノクラミン	ppm	不検出	—	0.01
70 キントゼン	ppm	不検出	—	0.01
71 クマホス	ppm	不検出	不検出	0.01
72 クリミジン	ppm	不検出	—	0.01
73 クレソキシムメチル	ppm	不検出	—	0.01
74 クロキントセットメキシル	ppm	不検出	—	0.01
75 クロジナホッププロバルギル	ppm	不検出	—	0.01
76 クロマゾン	ppm	不検出	—	0.01
77 クロメプロップ	ppm	不検出	—	0.01
78 クロルタールジメチル	ppm	不検出	—	0.01
79 クロルチオホス	ppm	不検出	—	0.01
80 クロルデン	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	クロルニトルフェン	ppm	不検出	—	0.01
82	クロルピリホス	ppm	不検出	—	0.01
83	クロルピリホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
84	クロルフェナビル	ppm	不検出	—	0.01
85	クロルフェンソン	ppm	不検出	—	0.01
86	クロルフェンビンホス	ppm	不検出	—	0.01
87	クロルブファム	ppm	不検出	—	0.01
88	クロルフルレノールメチル	ppm	不検出	—	0.01
89	クロルプロファム	ppm	不検出	—	0.01
90	クロルベンシド	ppm	不検出	—	0.01
91	クロロネブ	ppm	不検出	—	0.01
92	クロロベンジレート	ppm	不検出	—	0.01
93	サリチオン	ppm	不検出	—	0.01
94	シアナジン	ppm	不検出	—	0.01
95	シアノフェンホス	ppm	不検出	—	0.01
96	シアノホス	ppm	不検出	—	0.01
97	ジエトフェンカルブ	ppm	不検出	—	0.01
98	ジオキサチオン	ppm	不検出	—	0.01
99	ジクロシメット	ppm	不検出	—	0.01
100	ジクロトホス	ppm	不検出	—	0.01
101	ジクロフェンチオン	ppm	不検出	—	0.01
102	ジクロプロトラゾール	ppm	不検出	—	0.01
103	ジクロベニル	ppm	不検出	—	0.01
104	ジクロルボス及びナレド	ppm	不検出	—	0.01
105	ジコホール	ppm	不検出	—	0.01
106	ジスルホトン	ppm	不検出	—	0.01
107	ジチオピル	ppm	不検出	—	0.01
108	ジニコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
109	ジニトラミン	ppm	不検出	—	0.01
110	シハロトリン	ppm	不検出	—	0.01
111	シハロホップブチル	ppm	不検出	—	0.01
112	ジフェナミド	ppm	不検出	—	0.01
113	ジフェノコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
114	シフルトリン	ppm	不検出	—	0.01
115	シフルフェナミド	ppm	不検出	—	0.01
116	ジフルフェニカン	ppm	不検出	—	0.002
117	シプロコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
118	シプロジニル	ppm	不検出	—	0.01
119	シプロフラム	ppm	不検出	—	0.01
120	シベルメトリン	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 シマジン	ppm	不検出	—	0.01
122 シメコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
123 ジメタクロル	ppm	不検出	—	0.01
124 ジメタメトリン	ppm	不検出	—	0.01
125 ジメチビン	ppm	不検出	—	0.01
126 ジメチルビンホス	ppm	不検出	—	0.01
127 ジメテナミド	ppm	不検出	—	0.01
128 ジメトエート	ppm	不検出	—	0.01
129 ジメトモルフ	ppm	不検出	—	0.01
130 シメトリン	ppm	不検出	—	0.01
131 ジモキシストロビン	ppm	不検出	—	0.01
132 シラフルオフェン	ppm	不検出	—	0.01
133 シンメチリン	ppm	不検出	—	0.01
134 スピロジクロフェン	ppm	不検出	—	0.01
135 スルファレート	ppm	不検出	—	0.01
136 スルプロホス	ppm	不検出	—	0.01
137 スルホテップ	ppm	不検出	—	0.01
138 ゴキサミド	ppm	不検出	—	0.01
139 ダイアジノン	ppm	不検出	—	0.01
140 チアゾビル	ppm	不検出	—	0.01
141 チオベンカルブ	ppm	不検出	—	0.01
142 チオメトン	ppm	不検出	—	0.01
143 チフルザミド	ppm	不検出	—	0.01
144 テクナゼン	ppm	不検出	—	0.01
145 テトラコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
146 テトラジホン	ppm	不検出	—	0.01
147 テトラスル	ppm	不検出	—	0.01
148 テニルクロール	ppm	不検出	—	0.01
149 テブコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
150 テブタム	ppm	不検出	—	0.01
151 テブチウロン	ppm	不検出	—	0.01
152 テブフェンピラド	ppm	不検出	—	0.01
153 テフルトリン	ppm	不検出	—	0.01
154 デメトン-S-メチル	ppm	不検出	—	0.01
155 デルタメトリン及びトラロメトリン	ppm	不検出	—	0.01
156 テルブチラジン	ppm	不検出	—	0.01
157 テルブホス	ppm	不検出	—	0.005
158 トリアジメノール	ppm	不検出	—	0.01
159 トリアジメホン	ppm	不検出	—	0.01
160 トリアゾホス	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	トリブホス	ppm	不検出	0.01
162	トリフルミゾール	ppm	不検出	0.01
163	トリフルムロン	ppm	不検出	0.01
164	トリフルラリン	ppm	不検出	0.01
165	トリフロキシストロビン	ppm	不検出	0.01
166	トルクロホスメチル	ppm	不検出	0.01
167	トルフェンピラド	ppm	不検出	0.01
168	ナプロパミド	ppm	不検出	0.01
169	ニトロタールイソプロピル	ppm	不検出	0.01
170	ヌアリモール	ppm	不検出	0.01
171	ノルフルラゾン	ppm	不検出	0.01
172	バクロブトラゾール	ppm	不検出	0.01
173	パラチオン	ppm	不検出	0.01
174	パラチオンメチル	ppm	不検出	0.01
175	ハルフェンプロックス	ppm	不検出	0.01
176	ピオレスメトリン	ppm	不検出	0.01
177	ピコキシストロビン	ppm	不検出	0.01
178	ピコリナフェン	ppm	不検出	0.01
179	ピテルタノール	ppm	不検出	0.01
180	ピフェノックス	ppm	不検出	0.01
181	ピフェントリン	ppm	不検出	0.01
182	ピペロニルブトキシド	ppm	不検出	0.01
183	ピペロホス	ppm	不検出	0.01
184	ピラクロホス	ppm	不検出	0.01
185	ピラゾホス	ppm	不検出	0.01
186	ピラフルフェンエチル	ppm	不検出	0.01
187	ピリダフェンチオン	ppm	不検出	0.01
188	ピリダベン	ppm	不検出	0.01
189	ピリフェノックス	ppm	不検出	0.01
190	ピリプチカルブ	ppm	不検出	0.01
191	ピリプロキシフェン	ppm	不検出	0.01
192	ピリミカーブ	ppm	不検出	0.01
193	ピリミノバックメチル	ppm	不検出	0.01
194	ピリミホスエチル	ppm	不検出	0.01
195	ピリミホスメチル	ppm	不検出	0.01
196	ピリメタニル	ppm	不検出	0.01
197	ピロキロン	ppm	不検出	0.01
198	ピンクロゾリン	ppm	不検出	0.01
199	ファミフル	ppm	不検出	0.01
200	フィプロニル	ppm	不検出	0.002

○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	フェナゾックス	ppm	不検出	0.01
202	フェナミホス	ppm	不検出	0.01
203	フェナリモル	ppm	不検出	0.01
204	フェニトロチオン	ppm	不検出	0.01
205	フェノキサニル	ppm	不検出	0.01
206	フェノキシカルブ	ppm	不検出	0.01
207	フェノチオカルブ	ppm	不検出	0.01
208	フェノブカルブ	ppm	不検出	0.01
209	フェンアミドン	ppm	不検出	0.01
210	フェンクロリム	ppm	不検出	0.01
211	フェンクロールホス	ppm	不検出	0.01
212	フェンスルホチオン	ppm	不検出	0.01
213	フェンチオン	ppm	不検出	0.01
214	フェントエート	ppm	不検出	0.01
215	フェンバレレート	ppm	不検出	0.01
216	フェンブコナゾール	ppm	不検出	0.01
217	フェンプロバトリン	ppm	不検出	0.01
218	フサライド	ppm	不検出	0.01
219	ブタクロール	ppm	不検出	0.01
220	ブタフェナシル	ppm	不検出	0.01
221	ブタミホス	ppm	不検出	0.01
222	ブチレート	ppm	不検出	0.01
223	ブトラリン	ppm	不検出	0.01
224	ブピリメート	ppm	不検出	0.01
225	ブプロフェジン	ppm	不検出	0.01
226	フラチオカルブ	ppm	不検出	0.01
227	フラムプロップメチル	ppm	不検出	0.01
228	フルアクリピリム	ppm	不検出	0.01
229	フルオメツロン	ppm	不検出	0.01
230	フルキンコナゾール	ppm	不検出	0.01
231	フルジオキシソニル	ppm	不検出	0.01
232	フルシトリネート	ppm	不検出	0.01
233	フルシラゾール	ppm	不検出	0.01
234	フルトラニル	ppm	不検出	0.01
235	フルトリアホール	ppm	不検出	0.01
236	フルバリネート	ppm	不検出	0.01
237	フルミオキサジン	ppm	不検出	0.01
238	フルマイクロラックペンチル	ppm	不検出	0.01
239	プレチラクロール	ppm	不検出	0.01
240	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
241	プロシミドン	ppm	不検出	—	0.01
242	プロスルホカルブ	ppm	不検出	—	0.01
243	プロチオホス	ppm	不検出	—	0.01
244	プロバニル	ppm	不検出	—	0.01
245	プロバホス	ppm	不検出	—	0.01
246	プロバルギット	ppm	不検出	—	0.01
247	プロビコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
248	プロピザミド	ppm	不検出	—	0.01
249	プロヒドロジャスモン	ppm	不検出	—	0.01
250	プロファム	ppm	不検出	不検出	0.01
251	プロフェノホス	ppm	不検出	—	0.01
252	プロボキスル	ppm	不検出	—	0.01
253	プロムフェンピンホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
254	プロメトリン	ppm	不検出	—	0.01
255	プロモシクレン	ppm	不検出	—	0.01
256	プロモブチド	ppm	不検出	—	0.01
257	プロモプロビレート	ppm	不検出	—	0.01
258	プロモホスエチル	ppm	不検出	—	0.01
259	ヘキサコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
260	ベノキサコール	ppm	不検出	—	0.01
261	ヘプタクロル	ppm	不検出	—	0.01
262	ペフラゾエート	ppm	不検出	—	0.01
263	ベルメトリン	ppm	不検出	—	0.01
264	ペンコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
265	ペンシクロン	ppm	不検出	—	0.01
266	ベンダイオカルブ	ppm	不検出	—	0.01
267	ペンディメタリン	ppm	不検出	—	0.01
268	ベンフルラリン	ppm	不検出	—	0.01
269	ベンフレセート	ppm	不検出	—	0.01
270	ホサロン	ppm	不検出	—	0.01
271	ボスカリド	ppm	不検出	—	0.01
272	ホスチアゼート	ppm	不検出	—	0.01
273	ホスファミドン	ppm	不検出	—	0.01
274	ホスメット	ppm	不検出	—	0.01
275	ホノホス	ppm	不検出	—	0.01
276	ホレート	ppm	不検出	—	0.01
277	マラオキソン	ppm	不検出	—	0.01
278	マラチオン	ppm	不検出	—	0.01
279	ミクロブタニル	ppm	不検出	—	0.01
280	メカルバム	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。

