

試験成績証明書

依頼者 沖縄還元フーズ株式会社
住所 沖縄県名護市瀬嵩310番地 殿

食品衛生法による厚生労働大臣登録検査機関
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



平成 30 年 10 月 1 日 当センターに依頼された供試品について、試験した結果は下記のとおりであることを証明します。

試験成績

表記事項	供試品 : 春ウコン粗挽き 製造所 : 沖縄還元フーズ株式会社 所在地 : 沖縄県名護市瀬嵩310番地 製造年月日 : 平成30年6月13日 製造年月日 : 平成33年6月12日
<p>1. 試験方法 平成17年1月24日付け食安発第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ある物質の試験法について」</p> <p>2. 供試品、試験項目及び試験結果</p> <p>(1) 供試品 春ウコン粗挽き</p> <p>(2) 試験項目及び試験結果 別紙</p>	

本成績書の内容を他に掲載等するときは当センターの承認を受けて下さい。

検査項目	単位	試験結果	残留基準	検出下限値
1 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ppm	※測定不可	—	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	※測定不可	—	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	※測定不可	—	0.01
10 XNC	ppm	不検出	—	0.01
11 アクリナトリン	ppm	不検出	—	0.01
12 アザコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
13 アジンホスエチル	ppm	不検出	—	0.01
14 アジンホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
15 アセトクロール	ppm	不検出	—	0.01
16 アセフェート	ppm	※測定不可	—	0.01
17 アゾキシストロピン	ppm	不検出	—	0.01
18 アトラジン	ppm	※測定不可	—	0.01
19 アトラトン	ppm	不検出	—	0.01
20 アニロホス	ppm	不検出	—	0.01
21 アメトリン	ppm	不検出	—	0.01
22 アラクロール	ppm	※測定不可	—	0.01
23 アリドクロール	ppm	不検出	—	0.01
24 アルドリン及びディルドリン	ppm	※測定不可	—	0.005
25 イサゾホス	ppm	不検出	—	0.01
26 イソカルボホス	ppm	※測定不可	—	0.01
27 イソキサチオン	ppm	不検出	—	0.01
28 イソフェンホス	ppm	※測定不可	—	0.01
29 イソフェンホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
30 イソプロカルブ	ppm	不検出	—	0.01
31 イソプロチオラン	ppm	不検出	—	0.01
32 イソメチオジン	ppm	不検出	—	0.01
33 イブコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
34 イブロジオン	ppm	不検出	—	0.01
35 イブロベンホス	ppm	不検出	—	0.01
36 イマザメタベンズメチルエステル	ppm	不検出	—	0.01
37 インドキサカルブ	ppm	不検出	—	0.01
38 ウニコナゾールP	ppm	不検出	—	0.01
39 エスプロカルブ	ppm	※測定不可	—	0.01
40 エタルフルラリン	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、検出下限値未満であることを意味します。

※測定不可とは、試験品に含有する色素や香気成分、油分等の影響で、機器測定に妨害をおよぼし測定が出来ない成分

検査項目	単位	試験結果	残留基準	検出下限値
41 エチオジン	ppm	※測定不可	—	0.01
42 エチオフェンカルブ	ppm	不検出	—	0.01
43 エチオン	ppm	不検出	—	0.01
44 エディフェンホス	ppm	不検出	—	0.01
45 エトキサゾール	ppm	不検出	—	0.01
46 エトフェンプロックス	ppm	不検出	—	0.01
47 エトフメセート	ppm	不検出	—	0.01
48 エトプロホス	ppm	不検出	—	0.005
49 エトリジアゾール	ppm	不検出	—	0.01
50 エトリムホス	ppm	不検出	—	0.01
51 エンドスルファン	ppm	不検出	—	0.01
52 エンドリン	ppm	不検出	—	0.005
53 オキサジアゾン	ppm	不検出	—	0.01
54 オキサジアルギル	ppm	不検出	—	0.01
55 オキサジキシル	ppm	不検出	—	0.01
56 オキサベトリニル	ppm	※測定不可	—	0.01
57 オキシフルオルフェン	ppm	※測定不可	—	0.01
58 オフレイス	ppm	不検出	—	0.01
59 オメトエート	ppm	※測定不可	—	0.01
60 オリサストロビン	ppm	不検出	—	0.01
61 オルトフェニルフェノール	ppm	不検出	—	0.01
62 カズサホス	ppm	不検出	—	0.01
63 カフェンストロール	ppm	不検出	—	0.01
64 カルバリル	ppm	※測定不可	—	0.01
65 カルフェントラゾンエチル	ppm	不検出	—	0.01
66 キナルホス	ppm	不検出	—	0.01
67 キノキシフェン	ppm	不検出	—	0.01
68 キノクラミン	ppm	※測定不可	—	0.01
69 キントゼン	ppm	不検出	—	0.01
70 クマホス	ppm	不検出	—	0.01
71 クリミジン	ppm	不検出	—	0.01
72 クレソキシムメチル	ppm	不検出	—	0.01
73 クロキントセットメキシル	ppm	不検出	—	0.01
74 クロジナホッププロバルギル	ppm	不検出	—	0.01
75 クロマゾン	ppm	不検出	—	0.01
76 クロメブロップ	ppm	不検出	—	0.01
77 クロルタールジメチル	ppm	不検出	—	0.01
78 クロルチオホス	ppm	不検出	—	0.01
79 クロルデン	ppm	不検出	—	0.01
80 クロルニトルフェン	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、検出下限値未満であることを意味します。

※測定不可とは、試験品に含有する色素や香気成分、油分等の影響で、機器測定に妨害をおよぼし測定が出来ない成分

検査項目	単位	試験結果	残留基準	検出下限値
81	クロルピリホス	ppm	不検出	0.01
82	クロルピリホスメチル	ppm	※測定不可	0.01
83	クロルフェナビル	ppm	不検出	0.01
84	クロルフェンソン	ppm	不検出	0.01
85	クロルフェンビンホス	ppm	不検出	0.01
86	クロルブファム	ppm	※測定不可	0.01
87	クロルフルレノールメチル	ppm	※測定不可	0.01
88	クロルプロファム	ppm	※測定不可	0.01
89	クロルベンシド	ppm	不検出	0.01
90	クロロネブ	ppm	不検出	0.01
91	クロロベンジレート	ppm	不検出	0.01
92	サリチオン	ppm	※測定不可	0.01
93	シアナジン	ppm	不検出	0.01
94	シアノフェンホス	ppm	不検出	0.01
95	シアノホス	ppm	不検出	0.01
96	ジエトフェンカルブ	ppm	不検出	0.01
97	ジオキサチオン	ppm	不検出	0.01
98	ジクロシメット	ppm	不検出	0.01
99	ジクロトホス	ppm	不検出	0.01
100	ジクロフェンチオン	ppm	※測定不可	0.01
101	ジクロプロトラゾール	ppm	※測定不可	0.01
102	ジクロベニル	ppm	不検出	0.01
103	ジクロルボス及びナレド	ppm	不検出	0.01
104	ジコホール	ppm	※測定不可	0.01
105	ジスルホトン	ppm	不検出	0.01
106	ジチオビル	ppm	不検出	0.01
107	ジニコナゾール	ppm	不検出	0.01
108	ジニトラミン	ppm	不検出	0.01
109	シハロトリン	ppm	不検出	0.01
110	シハロホップブチル	ppm	不検出	0.01
111	ジフェナミド	ppm	※測定不可	0.01
112	ジフェノコナゾール	ppm	不検出	0.01
113	シフルトリン	ppm	不検出	0.01
114	シフルフェナミド	ppm	不検出	0.01
115	ジフルフェニカン	ppm	不検出	0.002
116	シプロコナゾール	ppm	※測定不可	0.01
117	シプロジニル	ppm	不検出	0.01
118	シプロフラム	ppm	※測定不可	0.01
119	シベルメトリン	ppm	不検出	0.01
120	シマジン	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、検出下限値未満であることを意味します。

※測定不可とは、試験品に含有する色素や香り成分、油分等の影響で、機器測定に妨害をおよぼし測定が出来ない成分

検査項目	単位	試験結果	残留基準	検出下限値
121 シメコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
122 ジメタクロル	ppm	不検出	—	0.01
123 ジメタメトリン	ppm	不検出	—	0.01
124 ジメチピン	ppm	※測定不可	—	0.01
125 ジメチルビンホス	ppm	不検出	—	0.01
126 ジメテナミド	ppm	不検出	—	0.01
127 ジメトエート	ppm	不検出	—	0.01
128 ジメトモルフ	ppm	不検出	—	0.01
129 シメトリン	ppm	不検出	—	0.01
130 ジモキシストロピン	ppm	不検出	—	0.01
131 シラフルオフエン	ppm	不検出	—	0.01
132 シンメチリン	ppm	※測定不可	—	0.01
133 スピロジクロフェン	ppm	不検出	—	0.01
134 スルファレート	ppm	不検出	—	0.01
135 スルプロホス	ppm	不検出	—	0.01
136 スルホテップ	ppm	不検出	—	0.01
137 ソキサミド	ppm	不検出	—	0.01
138 ダイアジノン	ppm	不検出	—	0.01
139 チアゾビル	ppm	不検出	—	0.01
140 チオベンカルブ	ppm	不検出	—	0.01
141 チオメトン	ppm	※測定不可	—	0.01
142 チフルザミド	ppm	不検出	—	0.01
143 テクナゼン	ppm	不検出	—	0.01
144 テトラコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
145 テトラジホン	ppm	不検出	—	0.01
146 テトラスル	ppm	不検出	—	0.01
147 テニルクロール	ppm	不検出	—	0.01
148 テブコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
149 テブタム	ppm	※測定不可	—	0.01
150 テブチウロン	ppm	不検出	—	0.01
151 テブフェンピラド	ppm	不検出	—	0.01
152 テフルトリン	ppm	※測定不可	—	0.01
153 デメトン-S-メチル	ppm	不検出	—	0.01
154 デルタメトリン及びトラロメトリン	ppm	不検出	—	0.01
155 テルブチラジン	ppm	不検出	—	0.01
156 テルブホス	ppm	不検出	—	0.005
157 トリアジメノール	ppm	※測定不可	—	0.01
158 トリアジメホン	ppm	※測定不可	—	0.01
159 トリアゾホス	ppm	不検出	—	0.01
160 トリブホス	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、検出下限値未満であることを意味します。

※測定不可とは、試験品に含有する色素や香気成分、油分等の影響で、機器測定に妨害をおよぼし測定が出来ない成分

検査項目	単位	試験結果	残留基準	検出下限値	
161	トリフルミゾール	ppm	※測定不可	—	0.01
162	トリフルムロン	ppm	不検出	—	0.01
163	トリフルラリン	ppm	不検出	—	0.01
164	トリフロキシストロビン	ppm	不検出	—	0.01
165	トルクロホスメチル	ppm	※測定不可	—	0.01
166	トルフェンピラド	ppm	不検出	—	0.01
167	ナプロバミド	ppm	不検出	—	0.01
168	ニトロタールイソプロピル	ppm	※測定不可	—	0.01
169	ヌアリモール	ppm	※測定不可	—	0.01
170	ノルフルラゾン	ppm	不検出	—	0.01
171	バクロプロトラゾール	ppm	不検出	—	0.01
172	パラチオン	ppm	※測定不可	—	0.01
173	パラチオンメチル	ppm	※測定不可	—	0.01
174	ハルフェンプロックス	ppm	不検出	—	0.01
175	ピオレスメトリン	ppm	不検出	—	0.01
176	ピコキシストロビン	ppm	不検出	—	0.01
177	ピコリナフェン	ppm	不検出	—	0.01
178	ピテルタノール	ppm	不検出	—	0.01
179	ピフェノックス	ppm	不検出	—	0.01
180	ピフェントリン	ppm	不検出	—	0.01
181	ピペロニルブトキシド	ppm	不検出	—	0.01
182	ピペロホス	ppm	不検出	—	0.01
183	ピラクロホス	ppm	不検出	—	0.01
184	ピラゾホス	ppm	不検出	—	0.01
185	ピラフルフェンエチル	ppm	不検出	—	0.01
186	ピリダフェンチオン	ppm	不検出	—	0.01
187	ピリダベン	ppm	不検出	—	0.01
188	ピリフェノックス	ppm	不検出	—	0.01
189	ピリプチカルブ	ppm	不検出	—	0.01
190	ピリプロキシフェン	ppm	不検出	—	0.01
191	ピリミカルブ	ppm	※測定不可	—	0.01
192	ピリミノバックメチル	ppm	不検出	—	0.01
193	ピリミホスエチル	ppm	※測定不可	—	0.01
194	ピリミホスメチル	ppm	不検出	—	0.01
195	ピリメタニル	ppm	不検出	—	0.01
196	ピロキロン	ppm	※測定不可	—	0.01
197	ピンクロソリン	ppm	※測定不可	—	0.01
198	ファミフル	ppm	不検出	—	0.01
199	フィプロニル	ppm	不検出	—	0.002
200	フェナゾックス	ppm	※測定不可	—	0.01

○残留基準については別紙「加工食品の取扱について」をご覧ください。

○試験結果において「不検出」とは、検出下限値未満であることを意味します。

※測定不可とは、試験品に含有する色素や香気成分、油分等の影響で、機器測定に妨害をおよぼし測定が出来ない成分

検査項目	単位	試験結果	残留基準	検出下限値	
201	フェナミホス	ppm	不検出	—	0.01
202	フェナリモル	ppm	不検出	—	0.01
203	フェニトロチオン	ppm	※測定不可	—	0.01
204	フェノキサニル	ppm	不検出	—	0.01
205	フェノキシカルブ	ppm	不検出	—	0.01
206	フェノチオカルブ	ppm	不検出	—	0.01
207	フェノブカルブ	ppm	※測定不可	—	0.01
208	フェンアミドン	ppm	不検出	—	0.01
209	フェンクロリム	ppm	※測定不可	—	0.01
210	フェンクロルホス	ppm	※測定不可	—	0.01
211	フェンスルホチオン	ppm	不検出	—	0.01
212	フェンチオン	ppm	不検出	—	0.01
213	フェントエート	ppm	※測定不可	—	0.01
214	フェンバレレート	ppm	不検出	—	0.01
215	フェンブコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
216	フェンプロバトリン	ppm	不検出	—	0.01
217	フサライド	ppm	不検出	—	0.01
218	ブタクロール	ppm	不検出	—	0.01
219	ブタフェナシル	ppm	不検出	—	0.01
220	ブタミホス	ppm	不検出	—	0.01
221	ブチレート	ppm	不検出	—	0.01
222	ブトラリン	ppm	不検出	—	0.01
223	ブピリメート	ppm	不検出	—	0.01
224	ブプロフェジン	ppm	不検出	—	0.01
225	フラチオカルブ	ppm	不検出	—	0.01
226	フラムプロップメチル	ppm	不検出	—	0.01
227	フルアクリピリム	ppm	不検出	—	0.01
228	フルオメツロン	ppm	不検出	—	0.01
229	フルキンコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
230	フルジオキシソニル	ppm	不検出	—	0.01
231	フルシトリネート	ppm	不検出	—	0.01
232	フルシラゾール	ppm	不検出	—	0.01
233	フルトラニル	ppm	不検出	—	0.01
234	フルトリアホール	ppm	不検出	—	0.01
235	フルバリネート	ppm	不検出	—	0.01
236	フルミオキサジン	ppm	不検出	—	0.01
237	フルミクロラックペンチル	ppm	不検出	—	0.01
238	プレチラクロール	ppm	不検出	—	0.01
239	プロクロラズ	ppm	不検出	—	0.01
240	プロシミドン	ppm	※測定不可	—	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、検出下限値未満であることを意味します。

※測定不可とは、試験品に含有する色素や香気成分、油分等の影響で、機器測定に妨害をおよぼし測定が出来ない成分

検査項目		単位	試験結果	残留基準	検出下限値
241	プロスルホカルブ	ppm	不検出	—	0.01
242	プロチオホス	ppm	不検出	—	0.01
243	プロバニル	ppm	※測定不可	—	0.01
244	プロバホス	ppm	不検出	—	0.01
245	プロバルギット	ppm	不検出	—	0.01
246	プロピコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
247	プロピザミド	ppm	不検出	—	0.01
248	プロヒドロジャスモン	ppm	※測定不可	—	0.01
249	プロファム	ppm	不検出	—	0.01
250	プロフェノホス	ppm	不検出	—	0.01
251	プロボキスル (プロボクスル)	ppm	不検出	—	0.01
252	プロムフェンビンホスメチル	ppm	※測定不可	—	0.01
253	プロメトリン	ppm	不検出	—	0.01
254	プロモシクレン	ppm	※測定不可	—	0.01
255	プロモブチド	ppm	※測定不可	—	0.01
256	プロモプロピレート	ppm	不検出	—	0.01
257	プロモホスエチル	ppm	不検出	—	0.01
258	ヘキサコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
259	ペノキサコール	ppm	不検出	—	0.01
260	ヘブタクロル	ppm	※測定不可	—	0.01
261	ペフラゾエート	ppm	不検出	—	0.01
262	ペルメトリン	ppm	不検出	—	0.01
263	ペンコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
264	ペンシクロン	ppm	不検出	—	0.01
265	ペンダイオカルブ	ppm	不検出	—	0.01
266	ペンディメタリン	ppm	不検出	—	0.01
267	ペンフルラリン	ppm	不検出	—	0.01
268	ペンフレセート	ppm	※測定不可	—	0.01
269	ホサロン	ppm	不検出	—	0.01
270	ボスカリド	ppm	不検出	—	0.01
271	ホスチアゼート	ppm	不検出	—	0.01
272	ホスファミドン	ppm	不検出	—	0.01
273	ホスメット	ppm	不検出	—	0.01
274	ホノホス	ppm	不検出	—	0.01
275	ホレート	ppm	不検出	—	0.01
276	マラオキソン	ppm	不検出	—	0.01
277	マラチオン	ppm	不検出	—	0.01
278	ミクロブタニル	ppm	不検出	—	0.01
279	メカルバム	ppm	不検出	—	0.01
280	メタクリホス	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、検出下限値未満であることを意味します。

※測定不可とは、試験品に含有する色素や香気成分、油分等の影響で、機器測定に妨害をおよぼし測定が出来ない成分

