

食品検査結果書

株式会社わだまんサイエンス 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
山口市小郡土郷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 2019年栽培有機胡麻若葉(生葉)
試験品採取年月日 令和元年7月22日
試験品採取者 しまね有機ファーム株式会社
試験品採取場所 島根県
受入年月日 令和元年7月26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 平成年7月26日～平成年7月31日
検査担当者 中原香奈子

備考：別表の残留基準については、「その他の野菜」の残留基準を適用しています。

< 検査概要 >

検査項目	残留農薬300成分一斉検査
検査結果	検出された項目はありませんでした。

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	0.5	0.01
7 EPN	ppm	不検出	—	0.01
8 EPTC	ppm	不検出	0.1	0.01
9 Swep	ppm	不検出	—	0.01
10 XMC	ppm	不検出	—	0.01
11 アクリナトリン	ppm	不検出	15	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	不検出	0.05	0.01
17 アゾキシストロビン	ppm	不検出	70	0.01
18 アトラジン	ppm	不検出	0.02	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	不検出	—	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	不検出	0.1	0.005
25 イサゾホス	ppm	不検出	—	0.01
26 イソカルボホス	ppm	不検出	—	0.01
27 イソキサチオン	ppm	不検出	0.1	0.01
28 イソフェンホス	ppm	不検出	—	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 イプロジオン	ppm	不検出	20	0.01
35 イプロベンホス	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	不検出	—	0.01
40 エタルフルラリン	ppm	不検出	—	0.01

○本結果書に掲載の残留基準については令和元年7月11日現在のものです。最新の残留基準については厚生労働省のホームページに掲載されております。なお、「-」である項目は原則的に一律基準(0.01ppm)が適用されます。

○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 エチオジン	ppm	不検出	—	0.01
42 エチオフエンカルブ	ppm	不検出	—	0.01
43 エチオン	ppm	不検出	0.3	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	10	0.01
47 エトフメセート	ppm	不検出	5	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	0.1	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	0.5	0.01
52 エンドリン	ppm	不検出	0.01	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	5	0.01
56 オキサベトリニル	ppm	不検出	—	0.01
57 オキシフルオルフェン	ppm	不検出	—	0.01
58 オフレイス	ppm	不検出	—	0.01
59 オメトエート	ppm	不検出	1	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	20	0.01
62 カズサホス	ppm	不検出	0.05	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	不検出	10	0.01
65 カルフェントラゾンエチル	ppm	不検出	2	0.01
66 キナルホス	ppm	不検出	0.05	0.01
67 キノキシフェン	ppm	不検出	—	0.01
68 キノクラミン	ppm	不検出	0.02	0.01
69 キントゼン	ppm	不検出	0.02	0.01
70 クマホス	ppm	不検出	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	60	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	0.02	0.01
75 クロマゾン	ppm	不検出	0.05	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	10	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	0.02	0.01
80 クロルニトルフェン	ppm	不検出	—	0.01

○本結果書に掲載の残留基準については令和元年7月11日現在のものです。最新の残留基準については厚生労働省のホームページに掲載

されており。なお、「—」である項目は原則的に一律基準(0.01ppm)が適用されます。

○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	クロルピリホス	ppm	不検出	0.5	0.01
82	クロルピリホスメチル	ppm	不検出	0.03	0.01
83	クロルフェナビル	ppm	不検出	5	0.01
84	クロルフェンソル	ppm	不検出	—	0.01
85	クロルフェンビンホス	ppm	不検出	0.3	0.01
86	クロルブファム	ppm	不検出	—	0.01
87	クロルフルレノールメチル	ppm	不検出	—	0.01
88	クロルプロファム	ppm	不検出	0.02	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	不検出	—	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	0.05	0.01
96	ジエトフェンカルブ	ppm	不検出	5	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	不検出	—	0.01
101	ジクロブトラゾール	ppm	不検出	—	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	0.1	0.01
104	ジコホール	ppm	不検出	3	0.01
105	ジスルホトン	ppm	不検出	0.1	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	0.5	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	不検出	—	0.01
112	ジフェノコナゾール	ppm	不検出	0.7	0.01
113	シフルトリン	ppm	不検出	2.0	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	不検出	—	0.01
117	シプロジニル	ppm	不検出	2	0.01
118	シプロフラム	ppm	不検出	—	0.01
119	シベルメトリン	ppm	不検出	5.0	0.01
120	シマジン	ppm	不検出	0.05	0.01

○本結果書に掲載の残留基準については令和元年7月11日現在のものです。最新の残留基準については厚生労働省のホームページに掲載

されております。なお、「-」である項目は原則的に一律基準(0.01ppm)が適用されます。

○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 ジメチビン	ppm	不検出	0.04	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	0.01
127 ジメトエート	ppm	不検出	1	0.01
128 ジメトモルフ	ppm	不検出	10	0.01
129 シメトリン	ppm	不検出	—	0.01
130 ジモキシストロビン	ppm	不検出	—	0.01
131 シラフルオフェン	ppm	不検出	0.1	0.01
132 シンメチリン	ppm	不検出	—	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	0.2	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	不検出	—	0.01
142 チフルザミド	ppm	不検出	1	0.01
143 テクナゼン	ppm	不検出	0.05	0.01
144 テトラコナゾール	ppm	不検出	1	0.01
145 テトラジホン	ppm	不検出	1	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	0.5	0.01
149 テブタム	ppm	不検出	—	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	3	0.01
152 テフルトリン	ppm	不検出	0.5	0.01
153 デメトン-S-メチル	ppm	不検出	0.4	0.01
154 デルタメトリン及びトラロメトリン	ppm	不検出	2	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	0.1	0.005
157 トリアジメノール	ppm	不検出	1	0.01
158 トリアジメホン	ppm	不検出	1	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

○本結果書に掲載の残留基準については令和元年7月11日現在のものです。最新の残留基準については厚生労働省のホームページに掲載

されており。なお、「—」である項目は原則的に一律基準(0.01ppm)が適用されます。

○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 トリフルミゾール	ppm	不検出	—	0.01
162 トリフルムロン	ppm	不検出	0.02	0.01
163 トリフルラリン	ppm	不検出	2	0.01
164 トリフロキシストロビン	ppm	不検出	4	0.01
165 トルクロホスメチル	ppm	不検出	2.0	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	0.1	0.01
168 ニトロタールイソプロピル	ppm	不検出	—	0.01
169 ヌアリモール	ppm	不検出	—	0.01
170 ノルフルラゾン	ppm	不検出	—	0.01
171 バクロブトラゾール	ppm	不検出	—	0.01
172 パラチオン	ppm	不検出	0.4	0.01
173 パラチオンメチル	ppm	不検出	1.0	0.01
174 ハルフェンプロックス	ppm	不検出	—	0.01
175 ビオレスメトリン	ppm	不検出	0.1	0.01
176 ビコキシストロビン	ppm	不検出	0.08	0.01
177 ビコリナフェン	ppm	不検出	—	0.01
178 ビテルタノール	ppm	不検出	0.3	0.01
179 ビフェノックス	ppm	不検出	—	0.01
180 ビフェントリン	ppm	不検出	2	0.01
181 ビペロニルプトキシド	ppm	不検出	0.5	0.01
182 ビペロホス	ppm	不検出	—	0.01
183 ビラクロホス	ppm	不検出	0.05	0.01
184 ビラゾホス	ppm	不検出	—	0.01
185 ビラフルフェンエチル	ppm	不検出	—	0.01
186 ビリダフェンチオン	ppm	不検出	—	0.01
187 ビリダベン	ppm	不検出	—	0.01
188 ビリフェノックス	ppm	不検出	—	0.01
189 ビリプチカルブ	ppm	不検出	—	0.01
190 ビリプロキシフェン	ppm	不検出	0.2	0.01
191 ビリミカルブ	ppm	不検出	0.2	0.01
192 ビリミノバックメチル	ppm	不検出	—	0.01
193 ビリミホスエチル	ppm	不検出	—	0.01
194 ビリミホスメチル	ppm	不検出	1.0	0.01
195 ビリメタニル	ppm	不検出	0.3	0.01
196 ビロキロン	ppm	不検出	—	0.01
197 ビンクロゾリン	ppm	不検出	1	0.01
198 ファムフル	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	不検出	—	0.01

○本結果書に掲載の残留基準については令和元年7月11日現在のものです。最新の残留基準については厚生労働省のホームページに掲載

されております。なお、「—」である項目は原則的に一律基準(0.01ppm)が適用されます。

○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	フェナミホス	ppm	不検出	0.1	0.01
202	フェナリモル	ppm	不検出	0.5	0.01
203	フェニトロチオン	ppm	不検出	0.5	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	0.05	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	不検出	—	0.01
208	フェンアミドン	ppm	不検出	0.02	0.01
209	フェンクロリム	ppm	不検出	—	0.01
210	フェンクロルホス	ppm	不検出	—	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	不検出	0.02	0.01
214	フェンバレレート	ppm	不検出	0.50	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	0.02	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	0.02	0.01
229	フルキンコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
230	フルジオキシニル	ppm	不検出	60	0.01
231	フルシトリネート	ppm	不検出	0.5	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	1	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	フルミクロラックベンチル	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	5	0.01
240	プロシミドン	ppm	不検出	2	0.01

○本結果書に掲載の残留基準については令和元年7月11日現在のものです。最新の残留基準については厚生労働省のホームページに掲載

されており。なお、「—」である項目は原則的に一律基準(0.01ppm)が適用されます。

○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	ppm	不検出	—	0.01
242	ppm	不検出	—	0.01
243	ppm	不検出	0.1	0.01
244	ppm	不検出	—	0.01
245	ppm	不検出	—	0.01
246	ppm	不検出	5	0.01
247	ppm	不検出	—	0.01
248	ppm	不検出	—	0.01
249	ppm	不検出	不検出	0.01
250	ppm	不検出	—	0.01
251	ppm	不検出	2	0.01
252	ppm	不検出	—	0.01
253	ppm	不検出	—	0.01
254	ppm	不検出	—	0.01
255	ppm	不検出	—	0.01
256	ppm	不検出	0.5	0.01
257	ppm	不検出	—	0.01
258	ppm	不検出	—	0.01
259	ppm	不検出	—	0.01
260	ppm	不検出	0.03	0.01
261	ppm	不検出	—	0.01
262	ppm	不検出	3.0	0.01
263	ppm	不検出	0.05	0.01
264	ppm	不検出	0.7	0.01
265	ppm	不検出	0.05	0.01
266	ppm	不検出	0.1	0.01
267	ppm	不検出	—	0.01
268	ppm	不検出	—	0.01
269	ppm	不検出	—	0.01
270	ppm	不検出	40	0.01
271	ppm	不検出	0.1	0.01
272	ppm	不検出	—	0.01
273	ppm	不検出	1	0.01
274	ppm	不検出	—	0.01
275	ppm	不検出	1	0.01
276	ppm	不検出	—	0.01
277	ppm	不検出	2	0.01
278	ppm	不検出	1	0.01
279	ppm	不検出	—	0.01
280	ppm	不検出	—	0.01

○本結果書に掲載の残留基準については令和元年7月11日現在のものです。最新の残留基準については厚生労働省のホームページに掲載

されており。なお、「—」である項目は原則的に一律基準(0.01ppm)が適用されます。

○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	ppm	不検出	—	0.01
282	ppm	不検出	0.03	0.01
283	ppm	不検出	3	0.01
284	ppm	不検出	0.1	0.01
285	ppm	不検出	7	0.01
286	ppm	不検出	—	0.01
287	ppm	不検出	—	0.01
288	ppm	不検出	—	0.01
289	ppm	不検出	—	0.01
290	ppm	不検出	0.05	0.01
291	ppm	不検出	—	0.01
292	ppm	不検出	—	0.01
293	ppm	不検出	—	0.01
294	ppm	不検出	—	0.01
295	ppm	不検出	—	0.01
296	ppm	不検出	—	0.01
297	ppm	不検出	0.2	0.01
298	ppm	不検出	2	0.002
299	ppm	不検出	0.3	0.01
300	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			

○本結果書に掲載の残留基準については令和元年7月11日現在のものです。最新の残留基準については厚生労働省のホームページに掲載されております。なお、「-」である項目は原則的に一律基準(0.01ppm)が適用されます。

○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。