


食品検査結果書

株式会社パシフィックコーポレーション 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	中国産松茸
試験品採取年月日	令和6年7月24日
試験品採取者	*****
試験品採取場所	*****
受入年月日	令和6年7月26日
検査の方法	高速液体クロマトグラフ質量分析法
検査期日	令和6年7月26日～令和6年7月30日
検査担当者	宮川壮平

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

検査項目	単位	試験結果	残留基準	協会下限値
1 2,4,5-T	ppm	不検出	不検出	0.01
2 2,4,5-TP	ppm	不検出	—	0.01
3 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	ppm	不検出	—	0.01
4 4-クロロフェノキシ酢酸	ppm	不検出	0.02	0.01
5 MCPA	ppm	不検出	—	0.01
6 TCMTB	ppm	不検出	—	0.01
7 アイオキシニル	ppm	不検出	0.1	0.01
8 アザメチホス	ppm	不検出	—	0.01
9 アジプロトリン	ppm	不検出	—	0.01
10 アジムスルフロン	ppm	不検出	—	0.01
11 アシュラム	ppm	不検出	—	0.01
12 アセタミプリド	ppm	不検出	0.2	0.01
13 アセトクロール	ppm	不検出	—	0.01
14 アゾキシストロビン	ppm	不検出	—	0.01
15 アミドスルフロン	ppm	不検出	—	0.01
16 アメトリン	ppm	不検出	—	0.01
17 アラクロール	ppm	不検出	—	0.01
18 アラニカルブ	ppm	不検出	0.1	0.01
19 アラマイト	ppm	不検出	—	0.01
20 アレスリン	ppm	不検出	—	0.01
21 アロキシジム	ppm	不検出	—	0.01
22 イソキサジフェンエチル	ppm	不検出	—	0.01
23 イソキサチオン	ppm	不検出	—	0.01
24 イソキサベン	ppm	不検出	—	0.01
25 イソプロカルブ	ppm	不検出	—	0.01
26 イソプロチオラン	ppm	不検出	—	0.01
27 イソプロツロン	ppm	不検出	—	0.01
28 イブコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
29 イプロベンホス	ppm	不検出	—	0.01
30 イマザリル	ppm	不検出	0.02	0.01
31 イマズスルフロン	ppm	不検出	—	0.01
32 イミシアホス	ppm	不検出	—	0.01
33 イミダクロプリド	ppm	不検出	—	0.01
34 イミベンコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
35 インダノファン	ppm	不検出	—	0.01
36 インドキサカルブ	ppm	不検出	—	0.01
37 エスピオール	ppm	不検出	—	0.01
38 エタメツルフロンメチル	ppm	不検出	—	0.01
39 エチオン	ppm	不検出	0.3	0.01
40 エチクロゼート	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6年3月15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 エチジムロン	ppm	不検出	—	0.01
42 エチプロール	ppm	不検出	—	0.01
43 エチリモール	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 エトキスルフロシ	ppm	不検出	—	0.01
47 エトフェンプロックス	ppm	不検出	—	0.01
48 エトプロホス	ppm	不検出	—	0.005
49 エトベンザニド	ppm	不検出	—	0.01
50 エボキシコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
51 オキサジクロメホン	ppm	不検出	—	0.01
52 オキサミル	ppm	不検出	—	0.01
53 オキシカルボキシ	ppm	不検出	—	0.01
54 オキサリニック酸	ppm	不検出	不検出	0.01
55 オリザリン	ppm	不検出	—	0.01
56 カズサホス	ppm	不検出	—	0.01
57 カルバリル	ppm	不検出	—	0.01
58 カルフェントラゾンエチル	ppm	不検出	—	0.01
59 カルブチレート	ppm	不検出	—	0.01
60 カルプロバミド	ppm	不検出	—	0.01
61 カルベタミド	ppm	不検出	—	0.01
62 カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	ppm	不検出	3	0.01
63 カルボキシ	ppm	不検出	—	0.01
64 キナルホス	ppm	不検出	0.05	0.01
65 キノキシフェン	ppm	不検出	—	0.01
66 クーマクロル	ppm	不検出	—	0.01
67 クマホス	ppm	不検出	不検出	0.01
68 クミルロン	ppm	不検出	—	0.01
69 クリムバゾール	ppm	不検出	—	0.01
70 クレソキシメチル	ppm	不検出	—	0.01
71 クレトジム	ppm	不検出	—	0.01
72 クロジナホップ酸	ppm	不検出	—	0.01
73 クロチアニジン	ppm	不検出	0.05	0.01
74 クロフェンテジン	ppm	不検出	—	0.01
75 クロプロップ	ppm	不検出	—	0.01
76 クロマフェノジド	ppm	不検出	—	0.01
77 クロラントラニリプロール	ppm	不検出	0.6	0.01
78 クロリムロンエチル	ppm	不検出	—	0.01
79 クロルスルフロシ	ppm	不検出	—	0.01
80 クロルピリホス	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6年3月15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	
81	クロルフェンピホス	ppm	不検出	0.05	0.01
82	クロルフルアズロン	ppm	不検出	—	0.01
83	クロルプロファミ	ppm	不検出	—	0.01
84	クロルプロムロン	ppm	不検出	—	0.01
85	クロルベンズロン	ppm	不検出	—	0.01
86	クロルホキシム	ppm	不検出	—	0.01
87	クロロクスロン	ppm	不検出	—	0.01
88	クロロトルロン	ppm	不検出	—	0.01
89	シアゾファミド	ppm	不検出	—	0.01
90	ジアフェンチウロン	ppm	不検出	0.02	0.01
91	シアントラニリプロール	ppm	不検出	—	0.01
92	ジウロン	ppm	不検出	0.05	0.01
93	ジエトフェンカルブ	ppm	不検出	—	0.01
94	シエノピラフェン	ppm	不検出	—	0.01
95	シクラニリプロール	ppm	不検出	—	0.01
96	シクロキシジム	ppm	不検出	0.05	0.01
97	ジクロシメット	ppm	不検出	—	0.01
98	ジクロスラム	ppm	不検出	—	0.01
99	シクロスルファミロン	ppm	不検出	—	0.01
100	ジクロルプロップ	ppm	不検出	—	0.01
101	ジクロルボス及びナレド	ppm	不検出	0.1	0.01
102	シデュロン	ppm	不検出	—	0.01
103	ジニコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
104	シノスルフロ	ppm	不検出	—	0.01
105	ジノセブ	ppm	不検出	—	0.01
106	ジノテフラン	ppm	不検出	0.5	0.01
107	ジフェノクロ	ppm	不検出	—	0.01
108	ジフェノコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
109	シフルフェナミド	ppm	不検出	—	0.01
110	ジフルフェニカン	ppm	不検出	—	0.01
111	ジフルベンズロン	ppm	不検出	—	0.01
112	シプロコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
113	シプロジニル	ppm	不検出	—	0.01
114	シベルメトリン	ppm	不検出	—	0.01
115	シメコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
116	ジメトエート	ppm	不検出	1	0.01
117	ジメトモルフ	ppm	不検出	—	0.01
118	シモキサニル	ppm	不検出	—	0.01
119	シラフルオフエン	ppm	不検出	—	0.01
120	スピネトラム	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6年3月15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	スピノサド	ppm	不検出	—	0.01
122	スピロキサミン	ppm	不検出	—	0.01
123	スピロテトラマト	ppm	不検出	—	0.01
124	スピロメシフェン	ppm	不検出	—	0.01
125	スルプロホス	ppm	不検出	—	0.01
126	スルホスルフロン	ppm	不検出	—	0.01
127	セダキサシ	ppm	不検出	—	0.01
128	セトキシジム	ppm	不検出	—	0.01
129	ターバシル	ppm	不検出	—	0.01
130	ダイアジノン	ppm	不検出	—	0.01
131	ダイムロン	ppm	不検出	—	0.01
132	チアクロプリド	ppm	不検出	—	0.01
133	チアベンダゾール	ppm	不検出	2	0.01
134	チフェンスルフロンメチル	ppm	不検出	—	0.01
135	テトラコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
136	テブコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
137	テブフェノジド	ppm	不検出	—	0.01
138	テブフェンピラド	ppm	不検出	—	0.01
139	テブフロキン	ppm	不検出	—	0.01
140	テフリルトリオン	ppm	不検出	—	0.01
141	テフルベンズロン	ppm	不検出	—	0.01
142	テメホス	ppm	不検出	—	0.01
143	デルタメトリン及びトラロメトリン	ppm	不検出	—	0.01
144	テルブカルブ (MBPMC)	ppm	不検出	—	0.01
145	トラルコキシジム	ppm	不検出	—	0.01
146	トリアジメノール	ppm	不検出	0.2	0.01
147	トリアジメホン	ppm	不検出	0.2	0.01
148	トリアゾホス	ppm	不検出	—	0.01
149	トリクラミド	ppm	不検出	—	0.01
150	トリクロピル	ppm	不検出	0.03	0.01
151	トリクロルホン	ppm	不検出	0.50	0.01
152	トリシクラゾール	ppm	不検出	—	0.01
153	トリデモルフ	ppm	不検出	0.05	0.01
154	トリフルスルフロンメチル	ppm	不検出	—	0.01
155	トリフルミゾール	ppm	不検出	—	0.01
156	トリフルムロン	ppm	不検出	0.02	0.01
157	トリフロキシストロピン	ppm	不検出	—	0.01
158	トリフロキシスルフロン	ppm	不検出	—	0.01
159	トリベヌロンメチル	ppm	不検出	—	0.01
160	トリルフルアニド	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6年3月15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
161	トルフェンピラド	ppm	不検出	—	0.01
162	ナブタラム	ppm	不検出	—	0.01
163	ナブロアニリド	ppm	不検出	—	0.01
164	ニコロザミド	ppm	不検出	—	0.01
165	ニコスルフロソ	ppm	不検出	—	0.01
166	ニテンピラム	ppm	不検出	—	0.01
167	ネブロン	ppm	不検出	—	0.01
168	パクロブトラゾール	ppm	不検出	—	0.01
169	バミドチオン	ppm	不検出	—	0.01
170	パラオキソソエチル	ppm	不検出	—	0.01
171	パルベンダゾール	ppm	不検出	—	0.01
172	ハロウキシフェンメチル	ppm	不検出	—	0.01
173	ハロキシホップ	ppm	不検出	—	0.01
174	ハロスルフロソメチル	ppm	不検出	—	0.01
175	ピテルタノール	ppm	不検出	0.05	0.01
176	ヒドラメチルソ	ppm	不検出	—	0.01
177	ピノキサデン	ppm	不検出	—	0.01
178	ピフェナゼート	ppm	不検出	—	0.01
179	ピベロニルブトキシド	ppm	不検出	8	0.01
180	ピメトロジン	ppm	不検出	—	0.01
181	ピラクロストロピン	ppm	不検出	—	0.01
182	ピラクロニル	ppm	不検出	—	0.01
183	ピラソスルフロソエチル	ppm	不検出	—	0.01
184	ピラソリネート	ppm	不検出	0.02	0.01
185	ピラフルフェンエチル	ppm	不検出	—	0.01
186	ピリダベン	ppm	不検出	—	0.01
187	ピリチオバックナトリウム塩	ppm	不検出	—	0.01
188	ピリデート	ppm	不検出	—	0.01
189	ピリフタリド	ppm	不検出	—	0.01
190	ピリフルキナソソ	ppm	不検出	—	0.01
191	ピリプロキシフェン	ppm	不検出	—	0.01
192	ピリベンカルブ	ppm	不検出	—	0.01
193	ピリミジフェン	ppm	不検出	—	0.01
194	ピリミホソメチル	ppm	不検出	1.0	0.01
195	ピリメタニル	ppm	不検出	—	0.01
196	ピロキサスルホン	ppm	不検出	—	0.01
197	ピロキロン	ppm	不検出	—	0.01
198	ファミフル	ppm	不検出	—	0.01
199	ファミキサドソ	ppm	不検出	—	0.01
200	フィプロニル	ppm	不検出	—	0.002

○本結果書に掲載の残留基準については令和6年3月15日現在のもので、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います。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	フェノキサニル	ppm	不検出	—	0.01
202	フェノブカルブ	ppm	不検出	—	0.01
203	フェリムゾン	ppm	不検出	—	0.01
204	フェンアミドン	ppm	不検出	—	0.01
205	フェンキノトリオン	ppm	不検出	—	0.01
206	フェンスルホチオン	ppm	不検出	—	0.01
207	フェンチオン	ppm	不検出	—	0.01
208	フェントエート	ppm	不検出	—	0.01
209	フェントラザミド	ppm	不検出	—	0.01
210	フェンピラザミン	ppm	不検出	—	0.01
211	フェンピロキシメート	ppm	不検出	—	0.01
212	フェンブコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
213	フェンプロバトリン	ppm	不検出	—	0.01
214	フェンプロビモルフ	ppm	不検出	0.05	0.01
215	フェンヘキサミド	ppm	不検出	—	0.01
216	フェンメディファム	ppm	不検出	—	0.01
217	ブツロン	ppm	不検出	—	0.01
218	ブピリメート	ppm	不検出	—	0.01
219	ブプロフェジン	ppm	不検出	—	0.01
220	フラザスルフロン	ppm	不検出	—	0.01
221	フラチオカルブ	ppm	不検出	—	0.01
222	フラメトビル	ppm	不検出	—	0.01
223	プリミスルフロンメチル	ppm	不検出	—	0.01
224	フルアクリピリム	ppm	不検出	—	0.01
225	フルアジナム	ppm	不検出	—	0.01
226	フルオピコリド	ppm	不検出	1	0.01
227	フルオピラム	ppm	不検出	—	0.01
228	フルキサピロキサド	ppm	不検出	0.6	0.01
229	フルキサメタミド	ppm	不検出	—	0.01
230	フルキンコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
231	フルジオキシニル	ppm	不検出	—	0.01
232	フルシラゾール	ppm	不検出	—	0.01
233	フルスルファミド	ppm	不検出	—	0.01
234	フルチアセットメチル	ppm	不検出	—	0.01
235	フルチアニル	ppm	不検出	—	0.01
236	フルトラニル	ppm	不検出	—	0.01
237	フルトリアホール	ppm	不検出	—	0.01
238	フルバリネート	ppm	不検出	—	0.01
239	フルフェナセット	ppm	不検出	—	0.01
240	フルフェノクスロン	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6年3月15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
241	フルベンジアミド	ppm	不検出	—	0.01
242	フルメツラム	ppm	不検出	—	0.01
243	フルルタモン	ppm	不検出	—	0.01
244	プロキナジド	ppm	不検出	—	0.01
245	プロクロラズ	ppm	不検出	—	0.01
246	プロスルフロン	ppm	不検出	—	0.01
247	プロバキサホップ	ppm	不検出	—	0.01
248	プロバジン	ppm	不検出	—	0.01
249	プロバモカルブ	ppm	不検出	—	0.01
250	プロバルギット	ppm	不検出	—	0.01
251	プロピコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
252	プロピザミド	ppm	不検出	—	0.01
253	プロファム	ppm	不検出	不検出	0.01
254	プロフェノホス	ppm	不検出	—	0.01
255	プロベタンホス	ppm	不検出	—	0.01
256	プロベナゾール	ppm	不検出	—	0.01
257	プロボキシカルバゾン	ppm	不検出	—	0.01
258	プロムコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
259	フロメトキン	ppm	不検出	—	0.01
260	フロラスラム	ppm	不検出	—	0.01
261	ヘキサコナゾール	ppm	不検出	—	0.01
262	ヘキサフルムロン	ppm	不検出	—	0.01
263	ヘキシチアゾクス	ppm	不検出	—	0.01
264	ベナゾリン	ppm	不検出	—	0.01
265	ベノキススラム	ppm	不検出	—	0.01
266	ベフラゾエート	ppm	不検出	—	0.01
267	ベルメトリン	ppm	不検出	—	0.01
268	ベンシクロン	ppm	不検出	—	0.01
269	ベンズチアズロン	ppm	不検出	—	0.01
270	ベンスルフロンメチル	ppm	不検出	—	0.01
271	ベンゾキシメート	ppm	不検出	—	0.01
272	ベンゾピシクロン	ppm	不検出	—	0.01
273	ベンゾフェナップ	ppm	不検出	—	0.01
274	ベンダイオカルブ	ppm	不検出	—	0.01
275	ベンチアバリカルブイソプロピル	ppm	不検出	—	0.01
276	ベンチオピラド	ppm	不検出	2	0.01
277	ベンディメタリン	ppm	不検出	—	0.01
278	ベンフラカルブ	ppm	不検出	—	0.01
279	ホキシム	ppm	不検出	0.02	0.01
280	ボスカリド	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6年3月15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	
281	ホスチアゼート	ppm	不検出	—	0.01
282	ホラムスルフロン	ppm	不検出	—	0.01
283	ホルクロルフエニユロン	ppm	不検出	—	0.01
284	マラチオン	ppm	不検出	—	0.01
285	マンジプロパミド	ppm	不検出	—	0.01
286	マイクロブタニル	ppm	不検出	—	0.01
287	メコプロップ	ppm	不検出	—	0.01
288	メソスルフロンメチル	ppm	不検出	—	0.01
289	メソトリオン	ppm	不検出	—	0.01
290	メタラキシル及びメフェノキサム	ppm	不検出	—	0.01
291	メチダチオン	ppm	不検出	0.1	0.01
292	メトキシフェノジド	ppm	不検出	—	0.01
293	メトスルフロンメチル	ppm	不検出	—	0.01
294	メトミノストロピン	ppm	不検出	—	0.01
295	メバニピリム	ppm	不検出	—	0.01
296	メフェナセツト	ppm	不検出	—	0.01
297	メプロニル	ppm	不検出	—	0.01
298	メホスホラン	ppm	不検出	—	0.01
299	リムスルフロン	ppm	不検出	—	0.01
300	ワルファリン	ppm	不検出	0.001	0.001
	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			
		ppm			

○本結果書に掲載の残留基準については令和6年3月15日現在のもので、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。