

試験結果報告書

綾部 貴文

殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.

〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106

計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)

試験報告書署名者 土橋 幸司



御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

記

受付年月日	2023年1月16日
受付番号	23000255-001
検体の名称	大分県産 マンネンタケ
試験項目	300 農薬
試験方法	平成17年1月24日食安発第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」による。
参考基準	食品、添加物等の規格基準・・・ その他のきのこ類

試験結果

試験の結果、試験対象農薬は検出されませんでした。
(詳細は別紙報告書を参照のこと)

試験結果報告書

受付番号 23000255-001
報告日 2023年1月20日

綾部 貴文

殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.

〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106
計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)
試験報告書署名者 土橋 幸司



受付年月日 2023年1月16日
検体の名称 大分県産 マンネンタケ

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 1-ナフタレン酢酸	検出せず	0.01	—	46 エトフェンブロックス	検出せず	0.01	—
2 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	—	47 エトフメセート	検出せず	0.01	—
3 4-クロロフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	0.02	48 エトベンザニド	検出せず	0.01	—
4 BHC	検出せず	0.01	—	49 エマメクチン安息香酸塩	検出せず	0.01	—
5 DDT	検出せず	0.05	0.5	50 エンドリン	検出せず	0.01	0.01
6 EPN	検出せず	0.01	—	51 オキサジアゾン	検出せず	0.01	—
7 MCPA	検出せず	0.01	—	52 オキサジアアルギル	検出せず	0.01	—
8 MCPB	検出せず	0.01	—	53 オキサジクロモホン	検出せず	0.01	—
9 アイオキシニル	検出せず	0.01	0.1	54 オキサミル	検出せず	0.01	—
10 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	55 オキスポコナゾールフマル酸塩	検出せず	0.01	—
11 アジムスルフロン	検出せず	0.01	—	56 オキノリニック酸	検出せず	0.01	—
12 アセタミプリド	検出せず	0.02	0.2	57 オメトエート	検出せず	0.1	1
13 アセフェート	検出せず	0.01	—	58 オリサストロビン	検出せず	0.01	—
14 アゾキシストロビン	検出せず	0.01	—	59 カズサホス	検出せず	0.01	—
15 アトラジン	検出せず	0.01	0.02	60 カフェンストール	検出せず	0.01	—
16 アバメクチン	検出せず	0.01	—	61 カルバリル(NAC)	検出せず	0.01	—
17 アミスルブロム	検出せず	0.01	—	62 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	—
18 アメトクトラジン	検出せず	0.1	2	63 カルベンダゾール/チオフェネートメチル/ベノニル	検出せず	0.1	3
19 アラクロール	検出せず	0.01	—	64 カルボスルファン	検出せず	0.01	—
20 アラニカルブ	検出せず	0.01	0.1	65 カルボフラン	検出せず	0.01	—
21 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	—	66 キザロホップエチル及びキザロホップテラフル	検出せず	0.01	—
22 イソウロン	検出せず	0.01	—	67 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	—
23 イソキサチオン	検出せず	0.01	—	68 キャプタン	検出せず	0.01	—
24 イソチアニル	検出せず	0.01	—	69 クミルロン	検出せず	0.01	—
25 イソピラザム	検出せず	0.01	—	70 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	—
26 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	71 クレトジム	検出せず	0.01	—
27 イブコナゾール	検出せず	0.01	—	72 クロチアニジン	検出せず	0.01	0.05
28 イブフェンカルバゾン	検出せず	0.01	—	73 クロフェンテジン	検出せず	0.01	—
29 イブロジオン	検出せず	0.1	5.0	74 クロマフェノジド	検出せず	0.01	—
30 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.01	—	75 クロメプロップ	検出せず	0.01	—
31 イマザモックスアンモニウム塩	検出せず	0.01	—	76 クロラントラニリプロール	検出せず	0.06	0.6
32 イマズスルフロン	検出せず	0.01	—	77 クロリダゾン	検出せず	0.01	0.1
33 イミシアホス	検出せず	0.01	—	78 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
34 イミダクロプリド	検出せず	0.01	—	79 クロルピリホス	検出せず	0.01	—
35 イミノクタジン	検出せず	0.01	—	80 クロルフェナピル	検出せず	0.01	—
36 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	81 クロルフルアズロン	検出せず	0.01	—
37 インダノファン	検出せず	0.01	—	82 クロルプロファム(IPC)	検出せず	0.01	—
38 インドキサカルブ	検出せず	0.01	—	83 クロルメコート	検出せず	0.01	—
39 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	—	84 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.1	5
40 エスプロカルブ	検出せず	0.01	—	85 シアゾファミド	検出せず	0.01	—
41 エタボキサム	検出せず	0.01	—	86 シアナジン	検出せず	0.01	—
42 エチクロゼート	検出せず	0.01	—	87 シアノホス(CYAP)	検出せず	0.01	—
43 エチプロール	検出せず	0.01	—	88 シアントラニリプロール	検出せず	0.01	—
44 エトキサゾール	検出せず	0.01	—	89 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
45 エトキシスルフロン	検出せず	0.01	—	90 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	—

備考
試験方法：平成17年1月24日食安発第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」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS/MS法)による。
参考基準：その他のきのこ類 (注) 合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等でご確認下さい。
※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
91 シエノピラフェン	検出せず	0.01	—	146 テフリルトリオン	検出せず	0.01	—
92 ジクロシメット	検出せず	0.01	—	147 テフルトリン	検出せず	0.01	—
93 シクロスルファミロン	検出せず	0.01	—	148 テフルベンズロン	検出せず	0.01	—
94 シクロプロトリン	検出せず	0.01	—	149 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.01	—
95 ジクロベニル	検出せず	0.01	—	150 トリアジメノール	検出せず	0.02	0.2
96 ジクロルブロップ	検出せず	0.01	—	151 トリアジメホン	検出せず	0.02	0.2
97 ジスルホトン	検出せず	0.05	0.5	152 トリアファモン	検出せず	0.01	—
98 ジノテフラン	検出せず	0.05	0.5	153 トリクロピル	検出せず	0.01	0.03
99 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5	154 トリシクラゾール	検出せず	0.01	—
100 シハロホップブチル	検出せず	0.01	—	155 トリフルミゾール	検出せず	0.01	—
101 ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	—	156 トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05
102 シフルトリン	検出せず	0.01	0.02	157 トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	—
103 シフルフェナミド	検出せず	0.01	—	158 トリホリン	検出せず	0.01	—
104 ジフルフェニカン	検出せず	0.01	—	159 トルクロホスメチル	検出せず	0.1	2.0
105 ジフルベンズロン	検出せず	0.01	—	160 トルフェンピラド	検出せず	0.01	—
106 シフルメトフェン	検出せず	0.01	—	161 ナプロパミド	検出せず	0.01	—
107 シプロコナゾール	検出せず	0.01	—	162 ニテンピラム	検出せず	0.01	—
108 シプロジニル	検出せず	0.01	—	163 ノバルロン	検出せず	0.07	0.7
109 シベルメトリン	検出せず	0.05	0.5	164 パクロブトラゾール	検出せず	0.01	—
110 ジベレリン	検出せず	0.01	—	165 ハロスルフロメチル	検出せず	0.01	—
111 シマジン (CAT)	検出せず	0.01	—	166 ピコキシストロビン	検出せず	0.01	—
112 シメコナゾール	検出せず	0.01	—	167 ビスピリバックナトリウム塩	検出せず	0.01	—
113 ジメタメトリン	検出せず	0.01	—	168 ビテルタノール	検出せず	0.01	0.05
114 ジメテナミド	検出せず	0.01	—	169 ビフェナゼート	検出せず	0.01	—
115 ジメトエート	検出せず	0.1	1	170 ビフェントリン	検出せず	0.01	—
116 ジメトモルフ	検出せず	0.01	—	171 ビフルブミド	検出せず	0.01	—
117 シメトリン	検出せず	0.01	—	172 ビメトロジン	検出せず	0.01	—
118 シモキサニル	検出せず	0.01	—	173 ピラクロストロビン	検出せず	0.01	—
119 シラフルオフエン	検出せず	0.01	—	174 ピラクロニル	検出せず	0.01	—
120 シロマジン	検出せず	0.1	1	175 ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	—
121 スピネトラム	検出せず	0.01	—	176 ピラゾスルフロエチル	検出せず	0.01	—
122 スピノサド	検出せず	0.01	—	177 ピラゾリネート	検出せず	0.01	0.02
123 スピロジクロフェン	検出せず	0.01	—	178 ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	—
124 スピロテトラマト	検出せず	0.01	—	179 ピリオフェノン	検出せず	0.01	—
125 スピメシフェン	検出せず	0.01	—	180 ピリダベン	検出せず	0.01	—
126 セトキシジム	検出せず	0.01	—	181 ピリダリル	検出せず	0.01	—
127 ターバシル	検出せず	0.01	—	182 ピリフタリド	検出せず	0.01	—
128 ダイアジノン	検出せず	0.01	—	183 ピリプチカルブ	検出せず	0.01	—
129 ダイムロン	検出せず	0.01	—	184 ピリフルキナゾン	検出せず	0.01	—
130 チアクロプリド	検出せず	0.01	—	185 ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	—
131 チアジニル	検出せず	0.01	—	186 ピリベンカルブ	検出せず	0.01	—
132 チアメトキサム	検出せず	0.07	0.7	187 ピリミジフェン	検出せず	0.01	—
133 チオジカルブ及びメソミル	検出せず	0.05	0.5	188 ピリミスルファン	検出せず	0.01	—
134 チオベンカルブ	検出せず	0.01	—	189 ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	—
135 チフェンスルフロメチル	検出せず	0.01	—	190 ピリミホスメチル	検出せず	0.1	1.0
136 チフルザミド	検出せず	0.01	—	191 プレトリン	検出せず	0.1	1
137 デスメディファム	検出せず	0.01	—	192 ピロキロン	検出せず	0.01	—
138 テトラコナゾール	検出せず	0.01	—	193 ファモキサドン	検出せず	0.01	—
139 テトラジホン	検出せず	0.01	—	194 フィプロニル	検出せず	0.01	—
140 テニルクロール	検出せず	0.01	—	195 フェナリモル	検出せず	0.05	0.5
141 テブコナゾール	検出せず	0.01	—	196 フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.01	—
142 テブチウロン	検出せず	0.01	—	197 フェノキサスルホン	検出せず	0.01	—
143 テブフェノジド	検出せず	0.01	—	198 フェノキサニル	検出せず	0.01	—
144 テブフェンピラド	検出せず	0.01	—	199 フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—
145 テブラロキシジム	検出せず	0.01	—	200 フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.01	—

備考
 試験方法：平成17年1月24日食安発第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」(GC-MS/(MS)法又はLC-MS/MS法)による。
 参考基準：その他のきのこ類 (注) 可否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等でご確認下さい。
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

試験結果は、供与された試料についての結果であり、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではありません。本報告書を他に掲載するときは当社の承認を受けて下さい。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)		
201	フェリムゾン	検出せず	0.01	—	256	ヘブタクロル	検出せず	0.01	—
202	フェンアミドン	検出せず	0.01	—	257	ペフラゾエート	検出せず	0.01	—
203	フェンチオン(MPP)	検出せず	0.01	—	258	ペルメトリン	検出せず	0.01	—
204	フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	—	259	ペンシクロン	検出せず	0.01	—
205	フェントラザミド	検出せず	0.01	—	260	ベンジルアデニン	検出せず	0.01	—
206	フェンバレレート	検出せず	0.05	0.50	261	ペンシルフロメチル	検出せず	0.01	—
207	フェンピラザミン	検出せず	0.01	—	262	ベンゾビシクロン	検出せず	0.01	—
208	フェンピロキシメート	検出せず	0.01	—	263	ベンゾフェナップ	検出せず	0.01	—
209	フェンブコナゾール	検出せず	0.01	—	264	ベンタズン	検出せず	0.01	0.05
210	フェンプロパトリン	検出せず	0.01	—	265	ベンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0.01	—
211	フェンヘキサミド	検出せず	0.01	—	266	ペンチオピラド	検出せず	0.1	2
212	フェンメディファム	検出せず	0.01	—	267	ペンディメタリン	検出せず	0.01	—
213	フサライド	検出せず	0.01	—	268	ペントキサゾン	検出せず	0.01	—
214	ブタクロール	検出せず	0.01	—	269	バンフラカルブ	検出せず	0.01	—
215	ブタミホス	検出せず	0.01	—	270	パンフルフェン	検出せず	0.01	—
216	ブプロフェジン	検出せず	0.01	—	271	バンフレセート	検出せず	0.01	—
217	フラザスルフロ	検出せず	0.01	—	272	ボスカリド	検出せず	0.01	—
218	フラメトピル	検出せず	0.01	—	273	ホスチアゼート	検出せず	0.01	—
219	フルアクリピリム	検出せず	0.01	—	274	ポリオキシ複合体	検出せず	0.01	—
220	フルアジナム	検出せず	0.01	—	275	ホルクロルフェニユロン	検出せず	0.01	—
221	フルアジホップチル	検出せず	0.01	—	276	マラチオン	検出せず	0.01	—
222	フルオピコリド	検出せず	0.1	1	277	マンジプロパミド	検出せず	0.01	—
223	フルオピラム	検出せず	0.01	—	278	マンデストロビン	検出せず	0.01	—
224	フルジオキサニル	検出せず	0.01	—	279	マイクロタニル	検出せず	0.01	—
225	フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05	280	ミルベメクチン	検出せず	0.01	—
226	フルセトスルフロ	検出せず	0.01	—	281	メソトリオン	検出せず	0.01	—
227	フルチアセトメチル	検出せず	0.01	—	282	メタゾスルフロ	検出せず	0.01	—
228	フルチアニル	検出せず	0.01	—	283	メタフルミゾン	検出せず	0.01	—
229	フルトラニル	検出せず	0.01	—	284	メタミドホス	検出せず	0.01	—
230	フルバリネート	検出せず	0.01	—	285	メタミトロン	検出せず	0.01	—
231	フルフェナセト	検出せず	0.01	—	286	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	—
232	フルフェノクスロン	検出せず	0.01	0.1	287	メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01	0.1
233	フルベンジアミド	検出せず	0.01	—	288	メトキシフェノジド	検出せず	0.01	—
234	フルミオキサジン	検出せず	0.01	—	289	メトコナゾール	検出せず	0.01	—
235	プレチラクロール	検出せず	0.01	—	290	メトミノストロビン	検出せず	0.01	—
236	ブクロラズ	検出せず	0.01	—	291	メトラクロール	検出せず	0.01	—
237	プロシミドン	検出せず	0.01	—	292	メトリブジン	検出せず	0.01	—
238	プロスルホカルブ	検出せず	0.01	—	293	メバニピリム	検出せず	0.01	—
239	プロチオホス	検出せず	0.01	—	294	メフェナセト	検出せず	0.01	—
240	フロニカミド	検出せず	0.01	—	295	メブロン	検出せず	0.01	—
241	プロパモカルブ	検出せず	0.01	—	296	モリネート	検出せず	0.01	—
242	プロパルギット	検出せず	0.01	—	297	リニユロン	検出せず	0.02	0.2
243	プロピコナゾール	検出せず	0.01	—	298	ルフェヌロン	検出せず	0.01	—
244	プロピザミド	検出せず	0.01	—	299	レナシル	検出せず	0.03	0.3
245	プロヒドロジャスモン	検出せず	0.01	—	300	レビメクチン	検出せず	0.01	—
246	プロピリスルフロ	検出せず	0.01	—		—以下余白—			
247	プロフェノホス	検出せず	0.01	—					
248	プロヘキサジオンカルシウム塩	検出せず	0.01	—					
249	プロベナゾール	検出せず	0.01	—					
250	プロマシル	検出せず	0.01	—					
251	プロメトリン	検出せず	0.01	—					
252	プロモブチド	検出せず	0.01	—					
253	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	—					
254	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.01	—					
255	ペノキスラム	検出せず	0.01	—					

備考
 試験方法：平成17年1月24日食安発第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」(GC-MS/(MS)法又はLC-MS/MS法)による。
 参考基準：その他のきのこ類 (注) 可否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等でご確認下さい。
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

試験結果は、供与された試料についての結果であり、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではありません。本報告書を他に掲載するときは当社の承認を受けて下さい。

放射能測定結果報告書

綾部 貴文 殿

件名 : 放射性物質の核種分析
受付日 : 2023年1月16日

株式会社
つくば分析センター
Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.
TAC
〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106
計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)
試験報告書署名者 土橋 幸司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

記

1. 検体の名称 大分県産 マンネンタケ

2. 測定結果

測定項目		単位	測定結果
放射性ヨウ素	I-131	Bq/kg	検出せず
放射性セシウム	Cs-134	Bq/kg	検出せず
	Cs-137	Bq/kg	検出せず
	合計値	Bq/kg	—

※1 測定結果の「検出せず」は測定下限値未満を示します。

3. 測定方法 食品中の放射性セシウム検査法(平成24年3月15日厚生労働省食安発0315第5号)
食品中の放射性セシウムスクリーニング法(平成24年3月1日厚生労働省)

4. 測定機器 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ
(EMFジャパン(株)製 EMF211型γ線スペクトロメータ)

5. 測定下限値 10 Bq/kg

6. 基準値 食品中の放射性セシウム基準値

食品区分	基準値
一般食品	100
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50

※ 米・牛肉は経過措置として平成24年9月30日まで、
暫定規制値の500Bq/kgが適用

※ 大豆は経過措置として平成24年12月31日まで、
暫定規制値の500Bq/kgが適用

※ 製造・加工食品は経過措置として賞味期限まで、
暫定規制値が適用

(単位: Bq/kg)