

検査結果証明書

芳源マッシュルーム株式会社 様

食品残留農薬検査

受付日 2024/01/09

報告日 2024/01/19

検体名 茨城県産マッシュルーム

基準値: 食品、添加物等規格基準 《マッシュルーム》

※(0.01)は一律基準を示す。食品一般は一律基準による。



株式会社 環境研究センター

計測事業部 食品安全検査グループ

〒305-0857 茨城県つくば市羽成3番地1

TEL: 029 (839) 5511 FAX: 029 (839) 5527

計量証明事業登録 茨城県第25号

検体番号 23510792 (1/3)

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 2-(1-ナフチル)アセタミド	N. D.	0.01	(0.01)	37 エトプロホス	N. D.	0.01	(0.01)
2 BHC	N. D.	0.01	(0.01)	38 エトベンザニド	N. D.	0.01	(0.01)
3 DDT	N. D.	0.05	0.5	39 エトリジアゾール	N. D.	0.01	0.1
4 EPN	N. D.	0.01	(0.01)	40 エポキシコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)
5 EPTC	N. D.	0.01	0.04	41 エンドスルフアン	N. D.	0.05	0.5
6 γ-BHC	N. D.	0.1	2	42 エンドリン	N. D.	0.01	0.01
7 アクリナトリン	N. D.	0.01	(0.01)	43 オキサジアゾン	N. D.	0.01	(0.01)
8 アザメチホス	N. D.	0.01	(0.01)	44 オキサジキシル	N. D.	0.1	5
9 アジンホスメチル	N. D.	0.01	(0.01)	45 オキシフルオルフェン	N. D.	0.01	(0.01)
10 アセタミプリド	N. D.	0.01	(0.01)	46 オメトエート	N. D.	0.1	1
11 アセトクロール	N. D.	0.01	(0.01)	47 オリザリン	N. D.	0.01	(0.01)
12 アセフェート	N. D.	0.01	(0.01)	48 オルトフェニルフェノール	N. D.	0.01	(0.01)
13 アゾキシストロビン	N. D.	0.01	(0.01)	49 カズサホス	N. D.	0.01	(0.01)
14 アトラジン	N. D.	0.01	0.02	50 カフェンストロール	N. D.	0.01	(0.01)
15 アメトリン	N. D.	0.01	(0.01)	51 カルバリル	N. D.	0.01	(0.01)
16 アラクロール	N. D.	0.01	(0.01)	52 カルフェントラゾンエチル	N. D.	0.01	(0.01)
17 アルドリン及びディルドリン	N. D.	0.01	(0.01)	53 カルボキシ	N. D.	0.01	(0.01)
18 イソキサジフェンエチル	N. D.	0.01	(0.01)	54 カルボスルフアン	N. D.	0.01	(0.01)
19 イソキサチオン	N. D.	0.01	(0.01)	55 カルボフラン	N. D.	0.01	(0.01)
20 イソフェンホス	N. D.	0.01	(0.01)	56 キナルホス	N. D.	0.01	0.05
21 イソプロカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	57 キノキシフェン	N. D.	0.01	(0.01)
22 イソプロチオラン	N. D.	0.01	(0.01)	58 キノクラミン	N. D.	0.01	(0.01)
23 イプロジオン	N. D.	0.1	5.0	59 キノメチオナート	N. D.	0.01	(0.01)
24 イプロベンホス	N. D.	0.01	(0.01)	60 キントゼン	N. D.	0.1	5
25 イマザメタベンズメチルエステル	N. D.	0.01	(0.01)	61 クレソキシムメチル	N. D.	0.01	(0.01)
26 イマザリル	N. D.	0.01	0.02	62 クロマゾン	N. D.	0.01	0.02
27 イミベンコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	63 クロルタルジメチル	N. D.	0.1	5
28 ウニコナゾールP	N. D.	0.01	(0.01)	64 クロルデン	N. D.	0.01	0.02
29 エスプロカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	65 クロルピリホス	N. D.	0.01	(0.01)
30 エタルフルラリン	N. D.	0.01	(0.01)	66 クロルピリホスメチル	N. D.	0.01	0.01
31 エチオン	N. D.	0.03	0.3	67 クロルフェナビル	N. D.	0.01	(0.01)
32 エチクロゼート	N. D.	0.01	(0.01)	68 クロルフェンピンホス	N. D.	0.01	0.05
33 エディフェンホス	N. D.	0.01	(0.01)	69 クロルプロファミ	N. D.	0.01	(0.01)
34 エトキサゾール	N. D.	0.01	(0.01)	70 クロロネブ	N. D.	0.01	(0.01)
35 エトフェンブロックス	N. D.	0.01	(0.01)	71 シアナジン	N. D.	0.01	(0.01)
36 エトフメセート	N. D.	0.01	(0.01)	72 シアノホス	N. D.	0.01	(0.01)

備考

- ・ N. D. は定量下限値未満を示す。
- ・ 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
73 ジエトフェンカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	121 テブフェンピラド	N. D.	0.01	(0.01)
74 ジクロシメット	N. D.	0.01	(0.01)	122 テブラロキシジム	N. D.	0.01	(0.01)
75 ジクロトホス	N. D.	0.01	(0.01)	123 テフルトリン	N. D.	0.01	(0.01)
76 ジクロフルアニド	N. D.	0.1	5	124 デメトン-S-メチル	N. D.	0.04	0.4
77 ジクロベニル	N. D.	0.01	(0.01)	125 デルタメトリン及びトラロメトリン	N. D.	0.01	0.05
78 ジクロホップメチル	N. D.	0.01	(0.01)	126 テルプトリン	N. D.	0.01	(0.01)
79 ジクロラン	N. D.	0.01	(0.01)	127 テルブホス	N. D.	0.005	0.005
80 ジクロルボス及びナレド	N. D.	0.01	0.1	128 トリアジメノール	N. D.	0.02	0.2
81 ジコホール	N. D.	0.1	3	129 トリアジメホン	N. D.	0.02	0.2
82 ジスルホトン	N. D.	0.05	0.5	130 トリアゾホス	N. D.	0.01	(0.01)
83 ジチオビル	N. D.	0.01	(0.01)	131 トリアレート	N. D.	0.01	0.1
84 シニドンエチル	N. D.	0.01	(0.01)	132 トリシクラゾール	N. D.	0.01	(0.01)
85 シハロトリン	N. D.	0.05	0.5	133 トリチコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)
86 シハロホップブチル	N. D.	0.01	(0.01)	134 トリブホス	N. D.	0.01	(0.01)
87 ジフェニル	N. D.	0.01	(0.01)	135 トリフルミゾール	N. D.	0.01	(0.01)
88 ジフェニルアミン	N. D.	0.01	0.05	136 トリフルラリン	N. D.	0.01	0.05
89 ジフェノコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	137 トリフロキシストロビン	N. D.	0.01	(0.01)
90 シフルトリン	N. D.	0.01	(0.01)	138 トリルフルアニド	N. D.	0.01	(0.01)
91 ジフルフェニカン	N. D.	0.01	(0.01)	139 トルクロホスメチル	N. D.	0.1	2.0
92 シプロコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	140 トルフェンピラド	N. D.	0.01	(0.01)
93 シベルメトリン	N. D.	0.01	(0.01)	141 ナプロバミド	N. D.	0.01	(0.01)
94 シマジン	N. D.	0.01	(0.01)	142 ノルフルラゾン	N. D.	0.01	(0.01)
95 ジメタメトリン	N. D.	0.01	(0.01)	143 パクロブトラゾール	N. D.	0.01	(0.01)
96 ジメチピン	N. D.	0.01	0.04	144 パラチオン	N. D.	0.01	0.05
97 ジメチルピンホス	N. D.	0.01	(0.01)	145 パラチオンメチル	N. D.	0.1	1.0
98 ジメテナミド	N. D.	0.01	(0.01)	146 ピオレスメトリン	N. D.	0.01	0.1
99 ジメトエート	N. D.	0.1	1	147 ピコリナフェン	N. D.	0.01	(0.01)
100 ジメトモルフ	N. D.	0.01	(0.01)	148 ビテルタノール	N. D.	0.01	0.05
101 シメトリン	N. D.	0.01	(0.01)	149 ビフェノックス	N. D.	0.01	(0.01)
102 シラフルオフェン	N. D.	0.01	(0.01)	150 ビフェントリン	N. D.	0.01	(0.01)
103 シンメチリン	N. D.	0.01	(0.01)	151 ビペロニルブトキシド	N. D.	0.1	8
104 スピロキサミン	N. D.	0.01	(0.01)	152 ビラクロストロビン	N. D.	0.01	(0.01)
105 スピロジクロフェン	N. D.	0.01	(0.01)	153 ビラクロホス	N. D.	0.01	(0.01)
106 ソキサミド	N. D.	0.01	(0.01)	154 ビラフルフェンエチル	N. D.	0.01	(0.01)
107 ターバシル	N. D.	0.01	(0.01)	155 ピリダベン	N. D.	0.01	(0.01)
108 ダイアジノン	N. D.	0.01	(0.01)	156 ピリプチカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
109 チアクロプリド	N. D.	0.01	(0.01)	157 ピリプロキシフェン	N. D.	0.01	(0.01)
110 チアゾビル	N. D.	0.01	(0.01)	158 ピリミカーブ	N. D.	0.1	1
111 チアベンダゾール	N. D.	0.1	60	159 ピリミジフェン	N. D.	0.01	(0.01)
112 チオベンカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	160 ピリミノバックメチル	N. D.	0.01	(0.01)
113 チフルザミド	N. D.	0.01	(0.01)	161 ピリミホスメチル	N. D.	0.1	1.0
114 テクナゼン	N. D.	0.01	0.05	162 ピリメタニル	N. D.	0.01	(0.01)
115 テトラクロルピンホス	N. D.	0.01	(0.01)	163 ピロキロン	N. D.	0.01	(0.01)
116 テトラコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	164 ピンクロソリン	N. D.	0.01	(0.01)
117 テトラジホン	N. D.	0.01	(0.01)	165 ファムフル	N. D.	0.01	(0.01)
118 テニルクロール	N. D.	0.01	(0.01)	166 ファモキサドン	N. D.	0.01	(0.01)
119 テブコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	167 フィプロニル	N. D.	0.01	(0.01)
120 テブチウロン	N. D.	0.01	(0.01)	168 フェナミホス	N. D.	0.01	0.06

備考

- ・ N. D. は定量下限値未満を示す。
- ・ 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)		
169	フェナリモル	N. D.	0.05	0.5	217	プロフェノホス	N. D.	0.01	(0.01)
170	フェニトロチオン	N. D.	0.01	(0.01)	218	プロベナゾール	N. D.	0.01	(0.01)
171	フェノキサニル	N. D.	0.01	(0.01)	219	プロボキシル	N. D.	0.1	2
172	フェノキサプロップエチル	N. D.	0.01	0.1	220	プロマシル	N. D.	0.01	(0.01)
173	フェノチオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	221	プロメトリン	N. D.	0.01	(0.01)
174	フェノトリン	N. D.	0.01	(0.01)	222	プロモブチド	N. D.	0.01	(0.01)
175	フェノブカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	223	プロモプロピレート	N. D.	0.05	0.5
176	フェンアミドン	N. D.	0.01	(0.01)	224	ヘキサクロロベンゼン	N. D.	0.01	0.01
177	フェンスルホチオン	N. D.	0.01	(0.01)	225	ヘキサコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)
178	フェンチオン	N. D.	0.01	(0.01)	226	ヘキサジノン	N. D.	0.01	(0.01)
179	フェントエート	N. D.	0.01	(0.01)	227	ベナラキシル	N. D.	0.01	0.05
180	フェンバレレート	N. D.	0.05	0.50	228	ベノキサコール	N. D.	0.01	(0.01)
181	フェンブコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	229	ヘプタクロル	N. D.	0.01	(0.01)
182	フェンプロバトリン	N. D.	0.01	(0.01)	230	ベルメトリン	N. D.	0.01	0.1
183	フェンプロピモルフ	N. D.	0.01	0.05	231	ベンコナゾール	N. D.	0.01	0.05
184	フサライド	N. D.	0.01	(0.01)	232	ベンダイオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
185	ブタクロール	N. D.	0.01	(0.01)	233	ペンディメタリン	N. D.	0.01	(0.01)
186	ブタミホス	N. D.	0.01	(0.01)	234	ベンフラカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
187	ブチレート	N. D.	0.01	(0.01)	235	ベンフルラリン	N. D.	0.01	(0.01)
188	ブピリメート	N. D.	0.01	(0.01)	236	ホサロン	N. D.	0.01	(0.01)
189	ブプロフェジン	N. D.	0.01	(0.01)	237	ボスカリド	N. D.	0.01	(0.01)
190	フラチオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	238	ホスチアゼート	N. D.	0.01	(0.01)
191	フラムプロップメチル	N. D.	0.01	(0.01)	239	ホスファミドン	N. D.	0.01	(0.01)
192	フルアクリピリム	N. D.	0.01	(0.01)	240	ホスメット	N. D.	0.1	1
193	フルキンコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	241	ホレート	N. D.	0.03	0.3
194	フルジオキシニル	N. D.	0.01	(0.01)	242	マラチオン	N. D.	0.1	8
195	フルシトリネート	N. D.	0.01	0.05	243	ミクロブタニル	N. D.	0.01	(0.01)
196	フルシラゾール	N. D.	0.01	(0.01)	244	メタミドホス	N. D.	0.01	(0.01)
197	フルチアセットメチル	N. D.	0.01	(0.01)	245	メタラキシル及びメフェノキサム	N. D.	0.01	(0.01)
198	フルトラニル	N. D.	0.01	(0.01)	246	メチオカルブ	N. D.	0.01	0.05
199	フルトリアホール	N. D.	0.01	(0.01)	247	メチダチオン	N. D.	0.01	0.1
200	フルバリネート	N. D.	0.01	(0.01)	248	メトキシクロール	N. D.	0.1	7
201	フルフェナセット	N. D.	0.01	(0.01)	249	メトコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)
202	フルフェンビルエチル	N. D.	0.01	(0.01)	250	メトブレン	N. D.	0.02	0.2
203	フルミオキサジン	N. D.	0.01	(0.01)	251	メトミノストロピン	N. D.	0.01	(0.01)
204	フルミクロラックベンチル	N. D.	0.01	(0.01)	252	メトラクロール	N. D.	0.01	(0.01)
205	フルリドン	N. D.	0.01	(0.01)	253	メトリブジン	N. D.	0.05	0.5
206	プロクロラズ	N. D.	0.1	3	254	メビホス	N. D.	0.01	(0.01)
207	プロシミドン	N. D.	0.01	(0.01)	255	メフェンビルジエチル	N. D.	0.01	(0.01)
208	プロチオホス	N. D.	0.01	(0.01)	256	メプロニル	N. D.	0.01	(0.01)
209	プロバキサホップ	N. D.	0.01	(0.01)	257	モノクロトホス	N. D.	0.01	0.05
210	プロバクロー	N. D.	0.01	(0.01)	258	モリネート	N. D.	0.01	(0.01)
211	プロバジン	N. D.	0.01	(0.01)	259	レスメトリン	N. D.	0.01	0.1
212	プロバニル	N. D.	0.01	(0.01)	260	レナシル	N. D.	0.03	0.3
213	プロバルギット	N. D.	0.01	(0.01)					
214	プロビコナゾール	N. D.	0.01	0.1					
215	プロビザミド	N. D.	0.01	(0.01)					
216	プロヒドロジャスモン	N. D.	0.01	(0.01)					

—以下余白—

備考

- N. D. は定量下限値未満を示す。
- 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

検査成績報告書

(499 - 98)
(593914)
(0179)

検査依頼者名 かとり農業協同組合 小見川経済センター 殿
検査受付日 2024年2月9日
受付番号 23L54557
検体名・数量 マッシュルーム(JAグループ千葉 残留農薬自主検査) 計 1 件

ご依頼のあった上記の検査材料に関する検査の結果は以下の通りです。

株式会社LSIメディエンス

〒174-0051 東京都板橋区小豆沢4丁目25番11号
TEL: 03-5994-2271 FAX: 03-5994-2971

検査結果

検査項目	検査結果
残留農薬検査(2023年度千葉192項目)	別紙詳細
ご依頼の検査項目のうち 検出が確認された検査項目はありませんでした	
参考基準は厚生労働省発表の残留基準値に基づいておりますが、最新の基準値については官報等でご確認下さい。	

検査責任者 三原 英悟

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2024年2月9日

受付番号 : 23L54557

検体名 : マッシュルーム(JAグループ千葉 残留農薬自主検査)

株式会社LSIメディアエンス

〒174-0051 東京都板橋区小豆沢4丁目25番11号
TEL: 03-5994-2271 FAX: 03-5994-2971

検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
1 2,4-D	不検出	0.01	① 0.01	*1	41 他ルベンゾチオフェン、チオフェン、チオフェンメチル及びベンジル	不検出	0.01	② 3	*1
2 アクリナトリン	不検出	0.01	① 0.01	*1	42 カルボスルファン	不検出	0.01	① 0.01	*1
3 アセキノシル	不検出	0.01	① 0.01	*1	43 カルボフラン	不検出	0.01	① 0.01	*2
4 アセタミプリド	不検出	0.01	① 0.01	*1	44 キノクラミン	不検出	0.01	① 0.01	*1
5 アセフェート	不検出	0.01	① 0.01	*1	45 キノメチオナート	不検出	0.01	① 0.01	*1
6 アゾキシストロビン	不検出	0.01	① 0.01	*1	46 キャプタン	不検出	0.01	① 0.01	*2
7 アトラジン	不検出	0.01	② 0.02	*2	47 クレソキシムメチル	不検出	0.01	① 0.01	*1
8 アバメクチン	不検出	0.01	① 0.01	*1	48 クロチアニジン	不検出	0.01	② 0.05	*1
9 アミスルプロム	不検出	0.01	① 0.01	*1	49 クロラントラニリプロール	不検出	0.01	② 0.6	*1
10 アラクロール	不検出	0.01	① 0.01	*1	50 クロルピリホス	不検出	0.01	① 0.01	*2
11 アラニカルブ	不検出	0.01	② 0.1	*1	51 クロルフェナピル	不検出	0.01	① 0.01	*2
12 イソキサチオン	不検出	0.01	① 0.01	*1	52 クロルフルアズロン	不検出	0.01	① 0.01	*1
13 イソチアニル	不検出	0.01	① 0.01	*1	53 クロルプロファミ	不検出	0.01	① 0.01	*1
14 イソピラザム	不検出	0.01	① 0.01	*1	54 クロロタロニル	不検出	0.01	② 1	*2
15 イソフェタミド	不検出	0.01	① 0.01	*1	55 シアゾファミド	不検出	0.01	① 0.01	*1
16 イソプロチオラン	不検出	0.01	① 0.01	*1	56 シアノホス	不検出	0.01	① 0.01	*2
17 イブフェンカルバゾン	不検出	0.01	① 0.01	*1	57 シアントラニリプロール	不検出	0.01	① 0.01	*1
18 イブフルフェノキン	不検出	0.01	① 0.01	*1	58 ジウロン	不検出	0.01	② 0.05	*1
19 イプロジオン	不検出	0.01	② 5.0	*2	59 ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	① 0.01	*1
20 イプロベンホス	不検出	0.01	① 0.01	*1	60 シエノピラフェン	不検出	0.01	① 0.01	*1
21 イマズスルフロム	不検出	0.01	① 0.01	*1	61 ジクロルボス及びナレド	不検出	0.01	② 0.1	*2
22 イミシアホス	不検出	0.01	① 0.01	*1	62 ジノテフラン	不検出	0.01	① 0.01	*1
23 イミダクロプリド	不検出	0.01	① 0.01	*1	63 シハロホップチル	不検出	0.01	① 0.01	*1
24 イミベンコナゾール	不検出	0.01	① 0.01	*1	64 ジフェノコナゾール	不検出	0.01	① 0.01	*1
25 インドキサカルブ	不検出	0.01	① 0.01	*1	65 シフルフェナミド	不検出	0.01	① 0.01	*1
26 インピルフルキサム	不検出	0.01	① 0.01	*1	66 ジフルベンズロン	不検出	0.01	② 0.3	*1
27 ウニコナゾールP	不検出	0.01	① 0.01	*2	67 シフルメトフェン	不検出	0.01	① 0.01	*1
28 エチプロール	不検出	0.01	① 0.01	*1	68 シプロジニル	不検出	0.01	① 0.01	*1
29 エトキサゾール	不検出	0.01	① 0.01	*1	69 シペルメトリン	不検出	0.01	① 0.01	*2
30 エトフェンプロックス	不検出	0.01	① 0.01	*1	70 シマジン	不検出	0.01	① 0.01	*1
31 エマメクチン安息香酸塩	不検出	0.01	① 0.01	*1	71 シメコナゾール	不検出	0.01	① 0.01	*1
32 オキサジクロメホン	不検出	0.01	① 0.01	*1	72 ジメタメトリン	不検出	0.01	① 0.01	*1
33 オキサチアピプロリン	不検出	0.01	① 0.01	*1	73 ジメトエート	不検出	0.01	② 1	*1
34 オキサミル	不検出	0.01	① 0.01	*1	74 ジメトモルフ	不検出	0.01	① 0.01	*1
35 オキシコナゾールフマル酸塩	不検出	0.01	① 0.01	*1	75 シメトリン	不検出	0.01	① 0.01	*2
36 オキサリニック酸	不検出	0.01	② N.D.	*1	76 シモキサニル	不検出	0.01	① 0.01	*1
37 オメエート	不検出	0.01	② 1	*1	77 シラフルオフェン	不検出	0.01	① 0.01	*1
38 カズサホス	不検出	0.01	① 0.01	*1	78 シロマジン	不検出	0.01	② 7	*1
39 カフェンストロール	不検出	0.01	① 0.01	*1	79 スピネトラム	不検出	0.01	① 0.01	*1
40 カルバリル	不検出	0.01	① 0.01	*1	80 スピノサド	不検出	0.01	① 0.01	*1

試験方法:

*1: 高速液体クロマトグラフ質量分析法

*2: ガスクロマトグラフ質量分析法

参考基準: マッシュルーム

① 食品衛生法(一律基準)による

② 食品衛生法による

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2024年2月9日

受付番号 : 23L54557

検体名 : マッシュルーム(JAグループ干葉 残留農薬自主検査)

株式会社LSIメディアンス

〒174-0051 東京都板橋区小豆沢4丁目25番11号
TEL: 03-5994-2271 FAX: 03-5994-2971

	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法		検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
81	スピロテトラマト	不検出	0.01	① 0.01	*1	121	ピリミノバックメチル	不検出	0.01	① 0.01	*2
82	スピロメシフェン	不検出	0.01	① 0.01	*1	122	ピロキロン	不検出	0.01	① 0.01	*1
83	セトキシジム	不検出	0.01	① 0.01	*1	123	ファモキサドン	不検出	0.01	① 0.01	*2
84	ダイアジノン	不検出	0.01	① 0.01	*1	124	フィプロニル	不検出	0.01	① 0.01	*2
85	ダイムロン	不検出	0.01	① 0.01	*1	125	フェナリモル	不検出	0.01	① 0.01	*1
86	チアクロプリド	不検出	0.01	① 0.01	*1	126	フェニトロチオン	不検出	0.01	① 0.01	*2
87	チアトキサム	不検出	0.01	② 0.7	*1	127	フェリムゾン	不検出	0.01	① 0.01	*1
88	チオジカルブ及びメソミル	不検出	0.01	② 0.5	*1	128	フェンキノトリオン	不検出	0.01	① 0.01	*1
89	テブコナゾール	不検出	0.01	① 0.01	*1	129	フェンチオン	不検出	0.01	① 0.01	*1
90	テブフェンピラド	不検出	0.01	① 0.01	*1	130	フェントエート	不検出	0.01	① 0.01	*1
91	テフリルトリオン	不検出	0.01	① 0.01	*1	131	フェントラザミド	不検出	0.01	① 0.01	*1
92	テフルトリン	不検出	0.01	① 0.01	*2	132	フェンピラザミン	不検出	0.01	① 0.01	*1
93	テフルベンズロン	不検出	0.01	① 0.01	*1	133	フェンピロキシメート	不検出	0.01	① 0.01	*1
94	デルタメトリン及びトラロメトリン	不検出	0.01	② 0.05	*2	134	フェンブコナゾール	不検出	0.01	① 0.01	*1
95	トリシクラゾール	不検出	0.01	① 0.01	*1	135	フェンプロパトリン	不検出	0.01	① 0.01	*1
96	トリフルミゾール	不検出	0.01	① 0.01	*1	136	フサライド	不検出	0.01	① 0.01	*2
97	トリフルラリン	不検出	0.01	② 0.05	*2	137	ブタクロール	不検出	0.01	① 0.01	*1
98	トルクロホスメチル	不検出	0.01	② 2.0	*1	138	ブタミホス	不検出	0.01	① 0.01	*1
99	トルピラレート	不検出	0.01	① 0.01	*1	139	ブプロフェジン	不検出	0.01	① 0.01	*1
100	トルフェンピラド	不検出	0.01	① 0.01	*1	140	フルアジナム	不検出	0.01	① 0.01	*2
101	ニテンピラム	不検出	0.01	① 0.01	*1	141	フルオビコリド	不検出	0.01	① 0.01	*1
102	ノバルロン	不検出	0.01	② 0.7	*1	142	フルオピラム	不検出	0.01	① 0.01	*1
103	ピコキシストロビン	不検出	0.01	① 0.01	*1	143	フルキサメタミド	不検出	0.01	① 0.01	*1
104	ピフェナゼート	不検出	0.01	① 0.01	*1	144	フルジオキシニル	不検出	0.01	① 0.01	*1
105	ピフェントリン	不検出	0.01	① 0.01	*2	145	フルスルファミド	不検出	0.01	① 0.01	*1
106	ピフルブミド	不検出	0.01	① 0.01	*1	146	フルチアニル	不検出	0.01	① 0.01	*1
107	ピメトジン	不検出	0.01	① 0.01	*1	147	フルトラニル	不検出	0.01	① 0.01	*1
108	ピラクロストロビン	不検出	0.01	① 0.01	*1	148	フルバリネート	不検出	0.01	① 0.01	*1
109	ピラクロニル	不検出	0.01	① 0.01	*1	149	フルフェノクスロン	不検出	0.01	① 0.01	*1
110	ピラジフルミド	不検出	0.01	① 0.01	*1	150	フルベンジアミド	不検出	0.01	① 0.01	*1
111	ピラゾスルフロネエチル	不検出	0.01	① 0.01	*1	151	プレチラクロール	不検出	0.01	① 0.01	*1
112	ピラゾリネート	不検出	0.01	② 0.02	*1	152	プロシミドン	不検出	0.01	① 0.01	*2
113	ピリオフェノン	不検出	0.01	① 0.01	*1	153	プロチオホス	不検出	0.01	① 0.01	*2
114	ピリダベン	不検出	0.01	① 0.01	*1	154	フロニカミド	不検出	0.01	① 0.01	*1
115	ピリダリル	不検出	0.01	① 0.01	*1	155	プロピザミド	不検出	0.01	① 0.01	*2
116	ピリフタリド	不検出	0.01	① 0.01	*1	156	プロピリスルフロネ	不検出	0.01	① 0.01	*1
117	ピリフルキナゾン	不検出	0.01	① 0.01	*1	157	プロベナゾール	不検出	0.01	① 0.01	*1
118	ピリプロキシフェン	不検出	0.01	① 0.01	*1	158	プロメトリン	不検出	0.01	① 0.01	*2
119	ピリベンカルブ	不検出	0.01	① 0.01	*1	159	プロモブチド	不検出	0.01	① 0.01	*2
120	ピリミスルファン	不検出	0.01	① 0.01	*1	160	フルピラウキシフェンベンジル	不検出	0.01	① 0.01	*1

試験方法:

*1: 高速液体クロマトグラフ質量分析法

*2: ガスクロマトグラフ質量分析法

参考基準: マッシュルーム

① 食品衛生法(一律基準)による

② 食品衛生法による

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2024年2月9日

受付番号 : 23L54557

検体名 : マッシュルーム(JAグループ千葉 残留農薬自主検査)

株式会社LSIメディエンス

〒174-0051 東京都板橋区小豆沢4丁目25番11号
TEL : 03-5994-2271 FAX : 03-5994-2971

	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
161	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	① 0.01	*1
162	ヘキシチアゾクス	不検出	0.01	① 0.01	*1
163	ペフラゾエート	不検出	0.01	① 0.01	*1
164	ベルメリン	不検出	0.01	② 0.1	*1
165	ペンシクロン	不検出	0.01	① 0.01	*1
166	ペンスルフロンメチル	不検出	0.01	① 0.01	*1
167	ベンゾピシクロン	不検出	0.01	① 0.01	*1
168	ベンタゾン	不検出	0.01	① 0.01	*1
169	ベンチアパリカルブイソプロピル	不検出	0.01	① 0.01	*1
170	ベンチオピラド	不検出	0.01	① 0.01	*1
171	ベンディメタリン	不検出	0.01	① 0.01	*1
172	ペントキサゾン	不検出	0.01	① 0.01	*1
173	ベンフラカルブ	不検出	0.01	① 0.01	*1
174	ベンフレセート	不検出	0.01	① 0.01	*2
175	ボスカリド	不検出	0.01	① 0.01	*1
176	ホスチアゼート	不検出	0.01	① 0.01	*1
177	マラチオン	不検出	0.01	② 8	*1
178	マンジプロバミド	不検出	0.01	① 0.01	*1
179	マンデストロビン	不検出	0.01	① 0.01	*1
180	ミクロブタニル	不検出	0.01	① 0.01	*1
181	ミルベメクチン	不検出	0.01	① 0.01	*1
182	メタルデヒド	不検出	0.01	① 0.01	*1
183	メタゾスルフロン	不検出	0.01	① 0.01	*1
184	メタフルミゾン	不検出	0.01	① 0.01	*1
185	メタミドホス	不検出	0.01	① 0.01	*1
186	メタラキシル及びメフェノキサム	不検出	0.01	① 0.01	*1
187	メチダチオン	不検出	0.01	② 0.1	*1
188	メミノストロビン	不検出	0.01	① 0.01	*1
189	メラクロール	不検出	0.01	① 0.01	*2
190	メパニピリム	不検出	0.01	① 0.01	*1
191	リニュロン	不検出	0.01	② 0.2	*1
192	ルフェヌロン	不検出	0.01	① 0.01	*1
	-以下余白-				

	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法

試験方法:
*1: 高速液体クロマトグラフ質量分析法
*2: ガスクロマトグラフ質量分析法

参考基準: マッシュルーム
① 食品衛生法(一律基準)による
② 食品衛生法による