

# 試験結果報告書

ふかや農業協同組合

殿



株式会社  
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 2024年4月30日

受付番号 24002118-001

検体の名称 玉ねぎ グル米ハウス

試験項目 200 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… たまねぎ

## 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 24002118-001  
報告日 2024年5月2日

ふかや農業協同組合

殿



受付年月日 2024年4月30日  
検体の名称 玉ねぎ グルメハウス

〒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。

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 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	46 クロルフェナピル	検出せず	0.01	—
2 アジムスルフロン	検出せず	0.01	—	47 クロルプロファム(IPC)	検出せず	0.01	0.02
3 アセタミブリド	検出せず	0.02	0.2	48 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.05	0.5
4 アセフェート	検出せず	0.03	0.3	49 シアナジン	検出せず	0.01	0.05
5 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	10	50 シアノホス(CYAP)	検出せず	0.01	0.05
6 アトラジン	検出せず	0.01	0.02	51 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
7 アバメクチン	検出せず	0.005	0.005	52 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	0.05
8 アミスルブルム	検出せず	0.01	0.05	53 シエノビラフェン	検出せず	0.01	—
9 アラクロール	検出せず	0.01	—	54 ジクロベニル	検出せず	0.01	—
10 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.01	55 ジノテフラン	検出せず	0.01	0.1
11 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	56 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
12 イブロジオ	検出せず	0.05	0.5	57 シハロホップチル	検出せず	0.01	—
13 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.01	—	58 ジフェノコナゾール	検出せず	0.02	0.2
14 イミシアホス	検出せず	0.01	—	59 シフルトリン	検出せず	0.01	0.05
15 イミダクロブリド	検出せず	0.01	0.07	60 シフルフェナミド	検出せず	0.01	—
16 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	61 ジフルフェニカン	検出せず	0.01	—
17 インダノファン	検出せず	0.01	—	62 ジフルベンズロン	検出せず	0.01	0.05
18 インドキサカルブ	検出せず	0.01	—	63 シフルメトフェン	検出せず	0.01	—
19 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	0.05	64 シプロジニル	検出せず	0.06	0.6
20 エスプロカルブ	検出せず	0.01	—	65 シペルメトリン	検出せず	0.01	0.05
21 エチクロゼート	検出せず	0.01	—	66 シマジン(CAT)	検出せず	0.01	—
22 エチプロール	検出せず	0.01	—	67 シメコナゾール	検出せず	0.01	—
23 エトキサゾール	検出せず	0.01	—	68 ジメタメトリン	検出せず	0.01	—
24 エトキシスルフロン	検出せず	0.01	—	69 ジメテナミド	検出せず	0.01	0.01
25 エトフェンプロックス	検出せず	0.01	—	70 ジメトエート	検出せず	0.03	0.3
26 オキサジアゾン	検出せず	0.01	—	71 ジメトモルフ	検出せず	0.1	2
27 オキサミル	検出せず	0.01	0.05	72 シメトリン	検出せず	0.01	—
28 オキスピコナゾールフルマル酸塩	検出せず	0.01	—	73 シラフルオフェン	検出せず	0.01	—
29 オメトエート	検出せず	0.1	1	74 スピネトラム	検出せず	0.01	0.1
30 カズサホス	検出せず	0.01	—	75 スピノサド	検出せず	0.01	0.1
31 カフェンストロール	検出せず	0.01	—	76 スピロジクロフェン	検出せず	0.01	—
32 カルバリル(NAC)	検出せず	0.01	—	77 スピロテトラマト	検出せず	0.08	0.8
33 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1	78 スピロメシフェン	検出せず	0.01	0.09
34 カルボスルファン	検出せず	0.01	—	79 ターバシル	検出せず	0.01	—
35 カルボフラン	検出せず	0.01	—	80 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.05
36 キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	検出せず	0.01	0.05	81 チアクロブリド	検出せず	0.01	—
37 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	—	82 チアメトキサム	検出せず	0.01	0.02
38 キャプタン	検出せず	0.03	0.3	83 チオベンカルブ	検出せず	0.01	0.02
39 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	0.02	84 チフェンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
40 クロチアニジン	検出せず	0.01	0.02	85 チフルザミド	検出せず	0.01	—
41 クロフェンテジン	検出せず	0.01	—	86 テトラコナゾール	検出せず	0.01	—
42 クロマフェノジド	検出せず	0.01	—	87 テトラジホン	検出せず	0.01	—
43 クロメプロップ	検出せず	0.01	—	88 テニルクロール	検出せず	0.01	—
44 クロラントラニリプロール	検出せず	0.01	—	89 テブコナゾール	検出せず	0.02	0.2
45 クロルビリホス	検出せず	0.02	0.2	90 テブフェノジド	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：たまねぎ (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 テブフェンピラド	検出せず	0.01	—	146 フルシリネート	検出せず	0.01	0.10
92 テブラロキシジム	検出せず	0.03	0.3	147 フルチアセットメチル	検出せず	0.01	—
93 テフルトリン	検出せず	0.01	—	148 フルトラニル	検出せず	0.01	0.01
94 テフルベンズロン	検出せず	0.01	—	149 フルバリネート	検出せず	0.01	0.03
95 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.01	0.05	150 フルフェナセット	検出せず	0.01	—
96 トリシクラゾール	検出せず	0.01	—	151 フルフェノクスロン	検出せず	0.01	—
97 トリフルミゾール	検出せず	0.02	0.2	152 フルベンジアミド	検出せず	0.01	—
98 トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	153 フルミオキサジン	検出せず	0.01	0.02
99 トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	—	154 プレチラクロール	検出せず	0.01	—
100 トリホリン	検出せず	0.01	—	155 プロクロラズ	検出せず	0.01	—
101 トルクロホスマチル	検出せず	0.01	0.05	156 プロシミドン	検出せず	0.02	0.2
102 トルフェンピラド	検出せず	0.01	0.02	157 プロスルホカルブ	検出せず	0.01	0.1
103 ニテンピラム	検出せず	0.01	0.1	158 プロチオホス	検出せず	0.01	0.1
104 パクロブトラゾール	検出せず	0.01	—	159 フロニカミド	検出せず	0.03	0.3
105 ピコキシストロビン	検出せず	0.01	0.05	160 プロパルギット	検出せず	0.01	—
106 ピフェントリン	検出せず	0.01	—	161 プロピコナゾール	検出せず	0.02	0.2
107 ピラクロストロビン	検出せず	0.1	2	162 プロピザミド	検出せず	0.01	0.05
108 ピラゾルフルフェンエチル	検出せず	0.01	—	163 プロヒドロジヤスモン	検出せず	0.01	—
109 ピラゾリネット	検出せず	0.01	0.02	164 プロフェノホス	検出せず	0.01	—
110 ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.01	165 プロベナゾール	検出せず	0.01	—
111 ピリダベン	検出せず	0.01	—	166 プロマシル	検出せず	0.01	—
112 ピリフタリド	検出せず	0.01	—	167 プロメトリン	検出せず	0.01	0.02
113 ピリブチカルブ	検出せず	0.01	—	168 プロモブチド	検出せず	0.01	—
114 ピリフルキナゾン	検出せず	0.01	0.05	169 ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	—
115 ピリプロキシフェン	検出せず	0.02	0.2	170 ヘキシチアゾクス	検出せず	0.01	—
116 ピリベンカルブ	検出せず	0.01	0.1	171 ベルメトリン	検出せず	0.01	0.1
117 ピリミジフェン	検出せず	0.01	—	172 ペンシクロン	検出せず	0.01	—
118 ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	—	173 ペンスルフルフェンメチル	検出せず	0.01	—
119 ピレトリン	検出せず	0.1	1	174 ペンチアバリカルブイソプロビル	検出せず	0.01	0.02
120 ピロキロン	検出せず	0.01	—	175 ペンチオピラド	検出せず	0.07	0.7
121 ファモキサドン	検出せず	0.05	0.5	176 ペンディメタリン	検出せず	0.01	0.05
122 フィプロニル	検出せず	0.01	—	177 ペントキサゾン	検出せず	0.01	—
123 フェナリモル	検出せず	0.01	—	178 ベンフラカルブ	検出せず	0.01	—
124 フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.01	0.05	179 ペンフルフェン	検出せず	0.01	—
125 フエノキサニル	検出せず	0.01	—	180 ペンフレセート	検出せず	0.01	—
126 フエノチオカルブ	検出せず	0.01	—	181 ボスカリド	検出せず	0.1	5
127 フエノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.03	0.3	182 ホスチアゼート	検出せず	0.01	—
128 フエリムゾン	検出せず	0.01	—	183 マラチオン	検出せず	0.1	8
129 フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.02	184 マンジプロパミド	検出せず	0.01	0.1
130 フエンバレート	検出せず	0.05	0.50	185 ミクロブタニル	検出せず	0.01	0.06
131 フエンピロキシメート	検出せず	0.01	—	186 ミルベメクチン	検出せず	0.01	—
132 フエンブコナゾール	検出せず	0.01	0.05	187 メタミドホス	検出せず	0.02	0.2
133 フエンプロバトリン	検出せず	0.01	—	188 メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.1	2
134 フサライド	検出せず	0.01	—	189 メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01	0.1
135 ブタクロール	検出せず	0.01	—	190 メトキシフェノジド	検出せず	0.01	—
136 ブタミホス	検出せず	0.01	0.02	191 メトコナゾール	検出せず	0.01	0.1
137 ブプロフェジン	検出せず	0.01	—	192 メトミノストロビン	検出せず	0.01	—
138 フラザスルフルフェン	検出せず	0.01	—	193 メトラクロール	検出せず	0.01	0.05
139 フラメトピル	検出せず	0.01	—	194 メトリブジン	検出せず	0.05	0.5
140 フルアジナム	検出せず	0.02	0.2	195 メパニビリム	検出せず	0.01	—
141 フルアジホップブチル	検出せず	0.03	0.3	196 メフェナセット	検出せず	0.01	—
142 フルオピコリド	検出せず	0.1	7	197 メプロニル	検出せず	0.01	—
143 フルオルイミド	検出せず	0.01	—	198 リニュロン	検出せず	0.02	0.2
144 フルキサピロキサド	検出せず	0.1	2	199 ルフェヌロン	検出せず	0.01	—
145 フルジオキソニル	検出せず	0.05	0.5	200 レナシル	検出せず	0.03	0.3
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：たまねぎ（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。						