

# 試験結果報告書

榎原 英樹

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10月30日

受付番号 23006296-001

検体の名称 下仁田産 下仁田ねぎ

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… ねぎ(リーキを含む)

## 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 23006296-001  
報告日 2023年11月1日

榎原 英樹

殿



受付年月日 2023年10月30日  
検体の名称 下仁田産 下仁田ねぎ

〒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	E PN	検出せず	0.01	0.1	46	クロフェンテジン	検出せず	0.01	—
2	アクリナトリン	検出せず	0.01	—	47	クロマフェノジド	検出せず	0.07	0.7
3	アジムスルフロン	検出せず	0.01	—	48	クロメプロップ	検出せず	0.01	—
4	アセタミブリド	検出せず	0.1	5	49	クロリダゾン	検出せず	0.01	0.1
5	アセフェート	検出せず	0.01	—	50	クロルピリホス	検出せず	0.01	—
6	アゾキシストロビン	検出せず	0.1	10	51	クロルフェナピル	検出せず	0.1	3
7	アトラジン	検出せず	0.01	0.02	52	クロルプロファム(IPC)	検出せず	0.01	—
8	アミスルブルム	検出せず	0.1	3	53	クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.1	5
9	アラクロール	検出せず	0.01	—	54	シアナジン	検出せず	0.1	1
10	アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	0.05	55	シアノホス(CYAP)	検出せず	0.01	0.03
11	イソキサチオン	検出せず	0.01	0.05	56	ジウロン	検出せず	0.01	0.05
12	イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	57	ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	—
13	イプロジオシン	検出せず	0.1	5.0	58	ジクロシメント	検出せず	0.01	—
14	イプロベンホス(IPB)	検出せず	0.01	—	59	シクロプロトリニン	検出せず	0.01	—
15	イミダクロブリド	検出せず	0.07	0.7	60	ジクロベニル	検出せず	0.01	—
16	イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	61	ジスルホトン	検出せず	0.05	0.5
17	インダノファン	検出せず	0.01	—	62	シハロトリニン	検出せず	0.1	2.0
18	インドキサカルブ	検出せず	0.1	2	63	シハロホップブチル	検出せず	0.01	—
19	ウニコナゾールP	検出せず	0.01	—	64	ジフェノコナゾール	検出せず	0.1	6
20	エスプロカルブ	検出せず	0.01	—	65	シフルトリニン	検出せず	0.01	—
21	エチクロゼート	検出せず	0.01	—	66	シフルフェナミド	検出せず	0.01	—
22	エチプロール	検出せず	0.01	—	67	ジフルフェニカン	検出せず	0.01	—
23	エトキサゾール	検出せず	0.01	—	68	ジフルベンズロン	検出せず	0.1	1
24	エトキシスルフロン	検出せず	0.01	—	69	シプロコナゾール	検出せず	0.02	0.2
25	エトフェンプロックス	検出せず	0.1	2	70	シプロジニル	検出せず	0.1	4
26	エトベンザニド	検出せず	0.01	—	71	シペルメトリニン	検出せず	0.1	4
27	エンドリン	検出せず	0.01	0.01	72	シマジン(CAT)	検出せず	0.01	0.01
28	オキサジアゾン	検出せず	0.01	—	73	シメコナゾール	検出せず	0.02	0.2
29	オキサジクロメホン	検出せず	0.01	—	74	ジメタメトリニン	検出せず	0.01	—
30	オキサミル	検出せず	0.01	—	75	ジメテナミド	検出せず	0.01	—
31	オキスピコナゾールフルマル酸塩	検出せず	0.01	—	76	ジメトエート	検出せず	0.1	1
32	オメトエート	検出せず	0.1	1	77	ジメトモルフ	検出せず	0.1	15
33	オリサストロビン	検出せず	0.01	—	78	シメトリニン	検出せず	0.01	—
34	カズサホス	検出せず	0.01	0.01	79	シラフルオフェン	検出せず	0.01	—
35	カフェンストロール	検出せず	0.01	—	80	スピロジクロフェン	検出せず	0.01	—
36	カルバリル(NAC)	検出せず	0.01	—	81	ターバシル	検出せず	0.01	—
37	カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1	82	ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1
38	カルボスルファン	検出せず	0.01	—	83	ダイムロン	検出せず	0.01	—
39	カルボフラン	検出せず	0.01	—	84	チアクロブリド	検出せず	0.01	—
40	キザロホップエチル及びキザロホップテフリル	検出せず	0.01	0.05	85	チアメトキサム	検出せず	0.1	2
41	キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	—	86	チオベンカルブ	検出せず	0.01	0.02
42	キャプタン	検出せず	0.1	2	87	チフェンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
43	クミルロン	検出せず	0.01	—	88	チフルザミド	検出せず	0.01	—
44	クレソキシムメチル	検出せず	0.1	2	89	テトラコナゾール	検出せず	0.01	—
45	クロチアニジン	検出せず	0.1	1	90	テトラジホン	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：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 テニルクロール	検出せず	0.01	—	146 ブプロフェジン	検出せず	0.1	3
92 テブコナゾール	検出せず	0.07	0.7	147 フラザスルフロン	検出せず	0.01	—
93 テブチウロン	検出せず	0.01	—	148 フラメトピル	検出せず	0.1	10
94 テブフェンピラド	検出せず	0.01	—	149 フルアクリビリム	検出せず	0.01	—
95 テブロキシジム	検出せず	0.01	—	150 フルオビコリド	検出せず	0.1	10
96 テフルトリン	検出せず	0.05	0.5	151 フルジオキソニル	検出せず	0.1	7
97 テフルベンズロン	検出せず	0.1	1	152 フルシリネート	検出せず	0.01	0.05
98 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.02	0.2	153 フルトラニル	検出せず	0.1	1
99 トリアジメノール	検出せず	0.02	0.2	154 フルバリネット	検出せず	0.01	—
100 トリアジメホン	検出せず	0.01	0.1	155 フルフェノクスロン	検出せず	0.1	5
101 トリシクラゾール	検出せず	0.01	—	156 フルミオキサジン	検出せず	0.01	—
102 トリフルミゾール	検出せず	0.02	0.2	157 プレチラクロール	検出せず	0.01	—
103 トリフルラリン	検出せず	0.01	0.1	158 プロクロラズ	検出せず	0.01	—
104 トリフロキシストロビン	検出せず	0.07	0.7	159 プロシミドン	検出せず	0.1	2
105 トリホリン	検出せず	0.1	5	160 プロスルホカルブ	検出せず	0.01	0.05
106 トルクロホスマチル	検出せず	0.1	2	161 プロチオホス	検出せず	0.1	2
107 トルフェンピラド	検出せず	0.1	2	162 プロパルギット	検出せず	0.01	—
108 ナプロハミド	検出せず	0.01	—	163 プロピコナゾール	検出せず	0.01	0.1
109 ニテンビラム	検出せず	0.1	2	164 プロピザミド	検出せず	0.01	—
110 バクロプトラゾール	検出せず	0.01	—	165 プロヒドロジャスモン	検出せず	0.01	—
111 ピコキシストロビン	検出せず	0.1	2	166 プロフェノホス	検出せず	0.01	—
112 ピテルタノール	検出せず	0.01	0.05	167 プロベナゾール	検出せず	0.01	0.05
113 ピフェントリン	検出せず	0.05	0.5	168 プロマシル	検出せず	0.01	—
114 ピラクロストロビン	検出せず	0.07	0.7	169 プロメトリン	検出せず	0.01	0.05
115 ピラクロニル	検出せず	0.01	—	170 プロモブチド	検出せず	0.01	—
116 ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	—	171 ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	—
117 ピラゾスルフロンエチル	検出せず	0.01	—	172 ヘキシチアゾクス	検出せず	0.01	—
118 ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.01	173 ヘプタクロル	検出せず	0.01	—
119 ピリダベン	検出せず	0.01	—	174 ヘルメトリン	検出せず	0.1	2
120 ピリフタリド	検出せず	0.01	—	175 ベンシクロン	検出せず	0.01	—
121 ピリブチカルブ	検出せず	0.01	—	176 ベンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
122 ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	—	177 ベンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0.07	0.7
123 ピリミジフェン	検出せず	0.01	—	178 ベンチオピラド	検出せず	0.1	4
124 ピリミノバッカメチル	検出せず	0.01	—	179 ベンディメタリン	検出せず	0.04	0.4
125 ピリミホスマチル	検出せず	0.1	1.0	180 ベントキサゾン	検出せず	0.01	—
126 ピレトリン	検出せず	0.1	1	181 ベンフラカルブ	検出せず	0.01	—
127 ピロキロン	検出せず	0.01	—	182 ベンフレセート	検出せず	0.01	—
128 ファモキサドン	検出せず	0.1	2	183 ボスカリド	検出せず	0.1	5
129 フェナリミル	検出せず	0.05	0.5	184 ホスチアゼート	検出せず	0.1	1
130 フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.03	0.3	185 マラチオン	検出せず	0.1	8
131 フエノキサニル	検出せず	0.01	—	186 ミクロブタニル	検出せず	0.06	0.6
132 フエノチオカルブ	検出せず	0.01	—	187 メタミドホス	検出せず	0.01	—
133 フエノブカルブ(BPMC)	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	0.02	0.2
134 フエリムゾン	検出せず	0.01	—	189 メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01	0.1
135 フエンアミドン	検出せず	0.1	1.5	190 メトコナゾール	検出せず	0.01	—
136 フエンチオン(MPP)	検出せず	0.01	—	191 メトミノストロビン	検出せず	0.01	—
137 フエントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.05	192 メトラクロール	検出せず	0.01	—
138 フエントラザミド	検出せず	0.01	—	193 メトリブジン	検出せず	0.05	0.5
139 フエンバレレート	検出せず	0.05	0.50	194 メパニピリム	検出せず	0.1	10
140 フエンピロキシメート	検出せず	0.01	—	195 メフェナセット	検出せず	0.01	—
141 フエンブコナゾール	検出せず	0.01	—	196 メブロニル	検出せず	0.01	—
142 フエンプロバトリン	検出せず	0.01	—	197 モリネット	検出せず	0.01	—
143 フサライド	検出せず	0.01	—	198 リニュロン	検出せず	0.02	0.2
144 ブタクロール	検出せず	0.01	—	199 ルフェヌロン	検出せず	0.1	2
145 ブタミホス	検出せず	0.01	0.03	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：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。						