

試験結果報告書

榊原 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

榑原 英樹

殿



〒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10月30日
検体の名称 下仁田産 下仁田ねぎ

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 EPN	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 アセタミプリド	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 クロルプロファミン (IPC)	検出せず	0.01	—
8 アミスプロロム	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 イプロジオン	検出せず	0.1	5.0	58 ジクロシメット	検出せず	0.01	—
14 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.01	—	59 シクロプロトリン	検出せず	0.01	—
15 イミダクロプリド	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 エトフェンブロックス	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 オキシポコナゾールフマル酸塩	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 スビロジクロフェン	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 チアクロプリド	検出せず	0.01	—
40 キザロホップエチル及びキザロホップP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 テトラジホソ	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) 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	検出せず	0.01	—
93	テブチウロン	検出せず	0.01	—	148	フラメトビル	検出せず	0.1	10
94	テブフェンピラド	検出せず	0.01	—	149	フルアクリピリム	検出せず	0.01	—
95	テブラロキシジム	検出せず	0.01	—	150	フルオピコリド	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	フルシトリネート	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	フルバリネート	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	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	トルクロホスメチル	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	ナプロパミド	検出せず	0.01	—	163	プロピコナゾール	検出せず	0.01	0.1
109	ニテンピラム	検出せず	0.1	2	164	プロピザミド	検出せず	0.01	—
110	パクロブトラゾール	検出せず	0.01	—	165	プロヒドロロジヤスモン	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	ペルメトリン	検出せず	0.1	2
120	ピリフタリド	検出せず	0.01	—	175	ペンシクロン	検出せず	0.01	—
121	ピリブチカルブ	検出せず	0.01	—	176	ペンスルフロメチル	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	ペンチオピラド	検出せず	0.1	4
124	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	—	179	ペンディメタリン	検出せず	0.04	0.4
125	ピリミホスメチル	検出せず	0.1	1.0	180	ペントキサゾ	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	フェナリモル	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	フェノキサニル	検出せず	0.01	—	186	ミクロブタニル	検出せず	0.06	0.6
132	フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—	187	メタミドホス	検出せず	0.01	—
133	フェノブカルブ (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	フェリムゾン	検出せず	0.01	—	189	メチダチオン (DMTP)	検出せず	0.01	0.1
135	フェンアミドン	検出せず	0.1	1.5	190	メトコナゾール	検出せず	0.01	—
136	フェンチオン (MPP)	検出せず	0.01	—	191	メトミノストロビン	検出せず	0.01	—
137	フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	0.05	192	メトラクロール	検出せず	0.01	—
138	フェントラザミド	検出せず	0.01	—	193	メトリブジン	検出せず	0.05	0.5
139	フェンバレレート	検出せず	0.05	0.50	194	メバニピリム	検出せず	0.1	10
140	フェンピロキシメート	検出せず	0.01	—	195	メフェナセツト	検出せず	0.01	—
141	フェンブコナゾール	検出せず	0.01	—	196	メプロニル	検出せず	0.01	—
142	フェンプロパトリン	検出せず	0.01	—	197	モリネート	検出せず	0.01	—
143	フサライド	検出せず	0.01	—	198	リニューロン	検出せず	0.02	0.2
144	ブタクロー	検出せず	0.01	—	199	ルフェスロン	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) 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。