

試験結果報告書

田中 一幸

殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center

〒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1月4日
受付番号 24000050-003
検体の名称 和光市産 ねぎ

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・・・ねぎ(リーキを含む)

試験結果

試験の結果、以下の農薬が検出されました。
その他の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)

No.	農薬名	試験結果	No.	農薬名	試験結果
35	イミノクタジン	0.03 ppm			

試験結果報告書

受付番号 24000050-003
報告日 2024年1月12日

田中 一幸

殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center



受付年月日 2024年1月4日
検体の名称 和光市産 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 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	0.1	2
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	0.05	0.5
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	0.1	51 オキサジアゾン	検出せず	0.01	—
7 MCPA	検出せず	0.01	—	52 オキサジアルギル	検出せず	0.01	—
8 MCPB	検出せず	0.01	—	53 オキサジクロメホン	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 オキシボ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 オキシソニック酸	検出せず	0.1	4
12 アセタミプリド	検出せず	0.1	5	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 オリサストロピン	検出せず	0.01	—
14 アゾキシストロピン	検出せず	0.1	10	59 カズサホス	検出せず	0.01	0.01
15 アトラジン	検出せず	0.01	0.02	60 カフエンストロール	検出せず	0.01	—
16 アバメクチン	検出せず	0.01	0.1	61 カルバリル(NAC)	検出せず	0.01	—
17 アミスルブロン	検出せず	0.1	3	62 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1
18 アメトクトラジン	検出せず	0.1	20	63 カルボスルファン	検出せず	0.01	—
19 アラクロール	検出せず	0.01	—	64 カルボフラン	検出せず	0.01	—
20 アラニカルブ	検出せず	0.01	0.1	65 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	0.05
21 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	0.05	66 キャプタン	検出せず	0.01	—
22 イソウロン	検出せず	0.01	—	67 クミルロン	検出せず	0.01	—
23 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.05	68 クレソキシムメチル	検出せず	0.1	2
24 イソチアニル	検出せず	0.01	—	69 クレトジム	検出せず	0.02	0.2
25 イソピラザム	検出せず	0.01	—	70 クロチアニジン	検出せず	0.1	1
26 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	71 クロフェンテジン	検出せず	0.01	—
27 イブコナゾール	検出せず	0.01	—	72 クロマフェノジド	検出せず	0.07	0.7
28 イブフェンカルバゾン	検出せず	0.01	—	73 クロメブロッツ	検出せず	0.01	—
29 イブプロジオン	検出せず	0.1	5.0	74 クロラントラニリプロール	検出せず	0.1	3
30 イブプロベンホス (IBP)	検出せず	0.01	—	75 クロリダゾン	検出せず	0.01	0.1
31 イマザモックスアンモニウム塩	検出せず	0.01	—	76 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
32 イマズスルフロン	検出せず	0.01	—	77 クロルピリホス	検出せず	0.01	—
33 イミシアホス	検出せず	0.01	—	78 クロルフェナビル	検出せず	0.1	3
34 イミダクロプリド	検出せず	0.07	0.7	79 クロルフルアズロン	検出せず	0.05	0.5
35 イミノクタジン	0.03	0.01	0.04	80 クロルプロファミン(IPC)	検出せず	0.01	—
36 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	81 クロルメコート	検出せず	0.01	—
37 インダノフェン	検出せず	0.01	—	82 クロロクロニル(TPN)	検出せず	0.1	5
38 インドキサカルブ	検出せず	0.1	2	83 シアゾファミド	検出せず	0.1	6
39 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	—	84 シアナジン	検出せず	0.1	1
40 エスプロカルブ	検出せず	0.01	—	85 シアノホス(CYAP)	検出せず	0.01	0.03
41 エタボキサム	検出せず	0.01	—	86 シアントラニリプロール	検出せず	0.1	8
42 エチクロゼート	検出せず	0.01	—	87 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
43 エチプロール	検出せず	0.01	—	88 ジェトフェンカルブ	検出せず	0.01	—
44 エトキサゾール	検出せず	0.01	—				
45 エトキシスルフロン	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) 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、供りされた試料についての結果であり、当該試料の母集団を証明もしくは証明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)
91 シエノピラフェン	検出せず	0.01	—	146 テフルトリオン	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	0.05	0.5
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	0.1	1
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	0.02	0.2
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	0.01	0.1
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	0.1	15	153 トリクロビル	検出せず	0.01	0.03
99 シハロトリン	検出せず	0.1	2.0	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	0.02	0.2
101 ジフェノコナゾール	検出せず	0.1	6	156 トリフルラリン	検出せず	0.01	0.1
102 シフルトリン	検出せず	0.01	—	157 トリフロキシストロビン	検出せず	0.07	0.7
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	0.1	5
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
105 ジフルベンズロン	検出せず	0.1	1	160 トルフェンピラド	検出せず	0.1	2
106 シフルメトフェン	検出せず	0.01	—	161 ナプロバミド	検出せず	0.01	—
107 シプロコナゾール	検出せず	0.02	0.2	162 ニテンピラム	検出せず	0.1	2
108 シプロジニル	検出せず	0.1	4	163 ノバルロン	検出せず	0.01	—
109 シペルメトリン	検出せず	0.1	4	164 バクロブトラゾール	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	0.01	166 ビコキシストロビン	検出せず	0.1	2
112 シメコナゾール	検出せず	0.02	0.2	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	0.05	0.5
116 ジメトモルフ	検出せず	0.1	15	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	0.1	1	173 ビラクロストロビン	検出せず	0.07	0.7
119 シラフルオフェン	検出せず	0.01	—	174 ビラクロニル	検出せず	0.01	—
120 シロマジン	検出せず	0.1	3	175 ビラゾキシフェン	検出せず	0.01	—
121 スビネトラム	検出せず	0.1	2	176 ビラゾスルフロニエチル	検出せず	0.01	—
122 スピノサド	検出せず	0.1	4	177 ビラゾリネート	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 ビラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.01
124 スピロテトラマト	検出せず	0.08	0.8	179 ビリオフェノン	検出せず	0.01	—
125 スピロメシフェン	検出せず	0.01	0.09	180 ビリダベン	検出せず	0.01	—
126 セトキシジム	検出せず	0.05	0.5	181 ビリダリル	検出せず	0.1	5
127 ターバシル	検出せず	0.01	—	182 ビリフタリド	検出せず	0.01	—
128 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1	183 ビリプチカルブ	検出せず	0.01	—
129 ダイムロン	検出せず	0.01	—	184 ビリフルキナゾン	検出せず	0.07	0.7
130 チアクロプリド	検出せず	0.01	—	185 ビリプロキシフェン	検出せず	0.01	—
131 チアジニル	検出せず	0.01	—	186 ビリベンカルブ	検出せず	0.1	2
132 チアメトキサム	検出せず	0.1	2	187 ビリミジフェン	検出せず	0.01	—
133 チオジカルブ及びメソミル	検出せず	0.1	2	188 ビリミスルファン	検出せず	0.01	—
134 チオベンカルブ	検出せず	0.01	0.02	189 ビ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 ビリミホスメチル	検出せず	0.1	1.0
136 チフルザミド	検出せず	0.01	—	191 ビレトリン	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	0.1	2
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	0.07	0.7	196 フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.03	0.3
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	0.1	2	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	—

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」は定量下限値未達を示します。

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)		
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	0.1	1.5	257	ベフラゾエート	検出せず	0.01	—
203	フェンチオン(MPP)	検出せず	0.01	—	258	ベルメトリン	検出せず	0.1	2
204	フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.05	259	ベンシクロン	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	ベンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
207	フェンピラザミン	検出せず	0.01	—	262	ベンゾピシクロン	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	フェンプロナゾール	検出せず	0.01	—	264	ベンタゾン	検出せず	0.01	—
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	0.07	0.7
211	フェンヘキサミド	検出せず	0.01	—	266	ベンチオピラド	検出せず	0.1	4
212	フェンメディファム	検出せず	0.01	—	267	ベンディメタリン	検出せず	0.04	0.4
213	フサライド	検出せず	0.01	—	268	ベントキサゾン	検出せず	0.01	—
214	ブタクロール	検出せず	0.01	—	269	ベンフラカルブ	検出せず	0.01	—
215	ブタミホス	検出せず	0.01	0.03	270	ベンフルフェン	検出せず	0.01	—
216	ブプロフェジン	検出せず	0.1	3	271	ベンフレセート	検出せず	0.01	—
217	ブラザスルフロン	検出せず	0.01	—	272	ボスカリド	検出せず	0.1	5
218	フラメトビル	検出せず	0.1	10	273	ホスチアゼート	検出せず	0.1	1
219	フルアクリピリム	検出せず	0.01	—	274	ポリオキシシン複合体	検出せず	0.02	0.2
220	フルアジナム	検出せず	0.01	0.05	275	ホルクロルフエニユロン	検出せず	0.01	—
221	フルアジホップブチル	検出せず	0.01	—	276	マラチオン	検出せず	0.1	8
222	フルオピコリド	検出せず	0.1	10	277	マンジプロバミド	検出せず	0.1	4
223	フルオピラム	検出せず	0.07	0.7	278	マンデストロビン	検出せず	0.01	—
224	フルジオキソニル	検出せず	0.1	7	279	マイクロブタニル	検出せず	0.06	0.6
225	フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05	280	ミルバメクチン	検出せず	0.01	—
226	フルセトスルフロン	検出せず	0.01	—	281	メソトリオン	検出せず	0.01	—
227	フルチアセツトメチル	検出せず	0.01	—	282	メタソスルフロン	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	0.1	5
229	フルトラニル	検出せず	0.1	3	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	フルフェナセツト	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	0.02	0.2
232	フルフェノクスロン	検出せず	0.1	5	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	0.1	3	288	メトキシフェノジド	検出せず	0.1	3
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	プロクロラズ	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	0.1	2	292	メトリブジン	検出せず	0.05	0.5
238	プロスルホカルブ	検出せず	0.01	0.05	293	メパニピリム	検出せず	0.1	10
239	プロチオホス	検出せず	0.1	2	294	メフェナセツト	検出せず	0.01	—
240	フロニカミド	検出せず	0.1	3	295	メプロニル	検出せず	0.01	—
241	プロバモカルブ	検出せず	0.1	3	296	モリネート	検出せず	0.01	—
242	プロバルギット	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	0.1	298	ルフェスロン	検出せず	0.1	2
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	0.01
246	プロピリスルフロン	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	0.05					
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	0.05					
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：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」は定量下限値未達を示します。

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。