

試験結果報告書

ふかや農業協同組合 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	2026年3月18日
受付番号	26001498-001
検体の名称	ねぎ 用土農産物直売センター
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 26001498-001
報告日 2026年3月23日

ふかや農業協同組合

殿



受付年月日 2026年3月18日
検体の名称 ねぎ 用土農産物直売センター

〒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	0.1	3
2 アジムスルフロン	検出せず	0.01	—	47 クロルプロファミン (IPC)	検出せず	0.01	—
3 アセタミプリド	検出せず	0.1	5	48 クロロタロニル (TPN)	検出せず	0.1	5
4 アセフェート	検出せず	0.01	—	49 シアナジン	検出せず	0.1	1
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	0.03
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	0.01	0.1	52 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	—
8 アミスプロロム	検出せず	0.1	3	53 シエノピラフェン	検出せず	0.01	—
9 アラクロー	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	0.05	55 ジノテフラン	検出せず	0.1	15
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	0.1	2.0
12 イブゾロン	検出せず	0.1	4	57 シハロホップブチル	検出せず	0.01	—
13 イブレンホス (IBP)	検出せず	0.01	—	58 ジフェノコナゾール	検出せず	0.1	6
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	—
15 イミダクロプリド	検出せず	0.07	0.7	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	0.1	1
18 インドキサカルブ	検出せず	0.1	2	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	—	64 シプロジニル	検出せず	0.1	4
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	0.1	4
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	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	0.09
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	—
25 エトフェンブロックス	検出せず	0.1	2	70 ジメトエート	検出せず	0.1	1
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	15
27 オキサミル	検出せず	0.01	—	72 シメトリン	検出せず	0.01	—
28 オキスポコナゾールフマル酸塩	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	0.1	2
30 カズサホス	検出せず	0.01	0.01	75 スピノサド	検出せず	0.1	4
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	0.1	1
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	0.1
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	—	81 チアクロプリド	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	0.1	2
38 キャプタン	検出せず	0.1	2	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	0.1	2	84 チフェンスルフロメチル	検出せず	0.01	—
40 クロチアニジン	検出せず	0.1	1	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	0.07	0.7	87 テトラジホン	検出せず	0.01	—
43 クロメブロップ	検出せず	0.01	—	88 テニルクロール	検出せず	0.01	—
44 クロラントラニプロール	検出せず	0.1	3	89 テブコナゾール	検出せず	0.07	0.7
45 クロルピリホス	検出せず	0.01	—	90 テブフェノジド	検出せず	0.1	2

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	テブフェンピラド	検出せず	0.01	—	146	フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05
92	テブラロキシジム	検出せず	0.01	—	147	フルチアセツトメチル	検出せず	0.01	—
93	テフルトリン	検出せず	0.05	0.5	148	フルトラニル	検出せず	0.1	3
94	テフルベンズロン	検出せず	0.1	1	149	フルバリネート	検出せず	0.01	—
95	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.02	0.2	150	フルフェナセツト	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	0.1	5
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	0.1	3
98	トリフルラリン	検出せず	0.01	0.1	153	フルミオキサジン	検出せず	0.01	—
99	トリフロキシストロビン	検出せず	0.07	0.7	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	0.1	5	155	プロクロラズ	検出せず	0.01	—
101	トルクロホスメチル	検出せず	0.1	2	156	プロシモドン	検出せず	0.1	2
102	トルフェンピラド	検出せず	0.1	2	157	プロスルホカルブ	検出せず	0.01	0.05
103	ニテンピラム	検出せず	0.1	2	158	プロチオホス	検出せず	0.1	2
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	0.1	3
105	ピコキシストロビン	検出せず	0.1	2	160	プロバルギット	検出せず	0.01	—
106	ビフェントリン	検出せず	0.05	0.5	161	プロピコナゾール	検出せず	0.01	0.1
107	ピラクロストロビン	検出せず	0.07	0.7	162	プロピザミド	検出せず	0.01	—
108	ピラズスルフロンエチル	検出せず	0.01	—	163	プロヒドロロジヤスモン	検出せず	0.01	—
109	ピラゾリネート	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	0.05
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	0.05
113	ピリプチカルブ	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	0.07	0.7	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	0.01	—	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	0.1	2	171	ペルメトリン	検出せず	0.1	2
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	ペンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
119	ピレトリン	検出せず	0.1	1	174	ベンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0.05	0.5
120	ピロキロン	検出せず	0.01	—	175	ペンチオピラド	検出せず	0.1	4
121	ファモキサドン	検出せず	0.1	2	176	ペンディメタリン	検出せず	0.04	0.4
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	0.03	0.3	179	ペンフルフェン	検出せず	0.01	—
125	フェノキサニル	検出せず	0.01	—	180	ベンフレセート	検出せず	0.01	—
126	フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—	181	ボスカリド	検出せず	0.1	5
127	フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.01	—	182	ホスチアゼート	検出せず	0.1	1
128	フェリムゾン	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	0.05	184	マンジプロパミド	検出せず	0.1	4
130	フェンバレレート	検出せず	0.05	0.50	185	ミクロブタニル	検出せず	0.06	0.6
131	フェンピロキシメート	検出せず	0.01	—	186	ミルベメクチン	検出せず	0.01	—
132	フェンブコナゾール	検出せず	0.01	—	187	メタミドホス	検出せず	0.01	—
133	フェンプロパトリン	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	0.02	0.2
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	0.1	2
136	ブタミホス	検出せず	0.01	0.03	191	メトコナゾール	検出せず	0.01	—
137	ブプロフェジン	検出せず	0.1	4	192	メトミノストロビン	検出せず	0.01	—
138	フラザスルフロン	検出せず	0.01	—	193	メトラクロール	検出せず	0.01	—
139	フラメトビル	検出せず	0.1	10	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	0.01	0.05	195	メバニピリム	検出せず	0.1	8
141	フルアジホップブチル	検出せず	0.01	—	196	メフェナセツト	検出せず	0.01	—
142	フルオピコリド	検出せず	0.1	10	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	リニューロン	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	ルフェスロン	検出せず	0.1	2
145	フルジオキサニル	検出せず	0.1	7	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。