

試験結果報告書

あさか野農業協同組合 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	2024年6月21日
受付番号	24003320-001
検体の名称	和光市産 玉ねぎ
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・・・ 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 24003320-001
報告日 2024年6月25日

あさか野農業協同組合

殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center



受付年月日 2024年6月21日
検体の名称 和光市産 玉ねぎ

〒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 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	46 クロルフェナビル	検出せず	0.01	—
2 アジムスルフロン	検出せず	0.01	—	47 クロルプロファミン (IPC)	検出せず	0.01	0.02
3 アセタミプリド	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 アバメクテン	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 アミスルブロム	検出せず	0.01	0.05	53 シエノピラフェン	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 イプロジオン	検出せず	0.05	0.5	57 シハロホップブチル	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 イミダクロプリド	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 シベルメトリン	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 オキスポコナゾールフマル酸塩	検出せず	0.01	—	73 シラフルオフエン	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 カルボスルフアン	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テフリル	検出せず	0.01	0.05	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	0.01	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 クロルピリホス	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	フルシトリネート	検出せず	0.01	0.10
92	テブラロキシジム	検出せず	0.03	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	0.01	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	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	0.01	—
97	トリフルミゾール	検出せず	0.02	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	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	トルクロホスメチル	検出せず	0.01	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	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	158	プロチオホス	検出せず	0.01	0.1
104	パクロプトラゾール	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	160	プロパルギット	検出せず	0.01	—
106	ビフェントリン	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	162	プロピザミド	検出せず	0.01	0.05
108	ピラゾスルフロンエチル	検出せず	0.01	163	プロヒドロジヤスモン	検出せず	0.01	—
109	ピラゾリネート	検出せず	0.01	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	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	0.01	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	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	171	ペルメトリン	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	ベ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	174	ベンチアバリカルブイソプロピル	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	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	ベンフラルカルブ	検出せず	0.01	—
124	フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.01	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	0.03	182	ホスチアゼート	検出せず	0.01	—
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	184	マンジプロパミド	検出せず	0.01	0.1
130	フェンパレレート	検出せず	0.05	185	ミクロブタニル	検出せず	0.01	0.06
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	0.02	0.2
133	フェンプロパトリン	検出せず	0.01	188	メト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	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	フラザスルフロン	検出せず	0.01	193	メトラクロール	検出せず	0.01	0.05
139	フラメトビル	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	195	メパニピリム	検出せず	0.01	—
141	フルアジホップチル	検出せず	0.03	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	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	199	ルフェヌロン	検出せず	0.01	—
145	フルジオキサニル	検出せず	0.05	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) 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。