試験結果報告書

ふかや農業協同組合



〒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 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 2025年9月30日

受付番号 25005697-002

検体の名称 胡瓜 男衾直売所

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・・・ きゅうり(ガーキンを含む)

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)

受付番号 25005697-002 報 告 日 2025年10月2日

ふかや農業協同組合

殿

受付年月日 2025年9月30日 検体の名称 胡瓜 男衾直売所



〒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。

34 EA 75 D	試験結果	定量下限値	基準値	34 BA GG D	試験結果	定量下限值	基準値
試験項目	(ppm)	(ppm)	(ppm)	試験項目	(ppm)	(ppm)	(ppm)
1 アクリナトリン	検出せず	0.03	0.3	46 クロルフェナピル	検出せず	0.05	0.5
2 アジムスルフロン	検出せず	0.01	_	47 クロルプロファム(IPC)	検出せず	0. 01	_
3 アセタミプリド	検出せず	0.1	2	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	0.1	49 シアナジン	検出せず	0.01	-
5 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	1	50 シアノホス(CYAP)	検出せず	0.01	0.01
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	0.02	0.2	52 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.06	0.6
8 アミスルブロム	検出せず	0. 07	0. 7	53 シエノピラフェン	検出せず	0. 1	1
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	0.1	2
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	0.1	4	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	0.07	0. 7
14 イミシアホス	検出せず	0.05	0.5	59 シフルトリン	検出せず	0.01	0. 1
15 イミダクロプリド	検出せず	0.1	1	60 シフルフェナミド	検出せず	0.03	0. 3
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	0.07	0. 7
18 インドキサカルブ	検出せず	0.02	0. 2	63 シフルメトフェン	検出せず	0.1	1
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	0.07	0. 7
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	0.03	0.3
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	0.03	0. 3
23 エトキサゾール	検出せず	0.03	0.3	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 エトフェンプロックス	検出せず	0.1	1	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	0.07	0. 7
27 オキサミル	検出せず	0.1	2. 0	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	0.03	0. 3
30 カズサホス	検出せず	0.01	0.05	75 スピノサド	検出せず	0.05	0.5
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	0. 1
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	2
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. 1
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	0. 02	81 チアクロプリド	検出せず	0.07	0. 7
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	0.05	0. 5
38 キャプタン	検出せず	0.1	3	83 チオベンカルブ	検出せず	0. 01	_
39 クレソキシムメチル	検出せず	0.05	0. 5	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	0.1	2	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	0.05	0.5	86 テトラコナゾール	検出せず	0.05	0. 5
42 クロマフェノジド	検出せず	0.03	0.3	87 テトラジホン	検出せず	0.05	0. 5
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	0.03	0.3	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. 01		90 テブフェノジド	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:きゅうり 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。

備

考

P. 1/2

	34 EA√+ ⊞	少見. 七四.は	甘淮法			34EA/+ H	少 見.	甘淮は
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	0.03	0.3	146	フルシトリネート	検出せず	0. 1	1.0
92 テプラロキシジム	検出せず	0.03	-	_	フルチアセットメチル	検出せず	0. 1	1.0
93 テフルトリン	検出せず	0.01			フルトラニル	検出せず	0.01	0, 05
94 テフルベンズロン	検出せず				フルバリネート			
		0.1	2			検出せず	0.05	0.5
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		フルフェナセット	検出せず	0.01	
96 トリシクラゾール	検出せず	0. 01			フルフェノクスロン	検出せず	0.05	0.5
97 トリフルミゾール	検出せず	0.07	0.7		フルベンジアミド	検出せず	0.07	0.7
98 トリフルラリン	検出せず	0. 01	0. 05		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	0.07	0.7		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	1		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	0.1	_	プロシミドン	検出せず	0.1	4
102 トルフェンピラド	検出せず	0. 07	0.7		プロスルホカルブ	検出せず	0.01	_
103 ニテンピラム	検出せず	0.1	2		プロチオホス	検出せず	0.01	_
104 パクロブトラゾール	検出せず	0.01	_		フロニカミド	検出せず	0. 1	2
105 ピコキシストロビン	検出せず	0. 01			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	0.05	0.5		プロピコナゾール	検出せず	0. 01	_
107 ピラクロストロビン	検出せず	0.05	0.5	162	プロピザミド	検出せず	0. 01	_
108 ピラゾスルフロンエチル	検出せず	0.01	_	163	プロヒドロジャスモン	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	0.07	0.7	166	ブロマシル	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	_
113 ピリブチカルブ	検出せず	0.01	_	168	ブロモブチド	検出せず	0.01	_
114 ピリフルキナゾン	検出せず	0.01	0.1	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	0.2	170	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.03	0.3
116 ピリベンカルブ	検出せず	0.1	1	171	ペルメトリン	検出せず	0.05	0.5
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	1		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	0.05	0.5
121 ファモキサドン	検出せず	0.05	0.5	176	ペンディメタリン	検出せず	0. 01	_
122 フィプロニル	検出せず	0. 01	_		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	0. 07		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		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	_		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	_	_	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. 07	0.7		ホスチアゼート	検出せず	0. 02	0. 2
128 フェリムゾン	検出せず	0. 01	_		マラチオン	検出せず	0. 05	0. 5
129 フェントエート (PAP)	検出せず	0.01			マンジプロパミド	検出せず	0.03	0. 3
130 フェンバレレート	検出せず	0.01	0. 20	_	ミクロブタニル	検出せず	0.05	0. 5
131 フェンピロキシメート	検出せず	0.02	0. 20		ミルベメクチン	検出せず	0.03	0. 3
					メタミドホス			
132 フェンブコナゾール	検出せず	0.02	0.2			検出せず	0. 01	0. 02
133 フェンプロパトリン	検出せず	0.05	0.5		メタラキシル及びメフェノキサム ノエガエナン(DMTD)	検出せず	0. 1	1
134 フサライド	検出せず	0. 01			メチダチオン(DMTP)	検出せず	0. 01	0.05
135 ブタクロール	検出せず	0. 01		_	メトキシフェノジド	検出せず	0.03	0.3
136 ブタミホス	検出せず	0. 01	0. 02		メトコナゾール	検出せず	0.01	- 1
137 ブプロフェジン	検出せず	0.1	1		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	_	1	メトラクロール	検出せず	0.01	
139 フラメトピル	検出せず	0.01			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	_	1	メパニピリム	検出せず	0. 1	1
141 フルアジホップブチル	検出せず	0.01		_	メフェナセット	検出せず	0.01	
142 フルオピコリド	検出せず	0.07	0.7	197	メプロニル	検出せず	0.01	0.02
143 フルオルイミド	検出せず	0.01		198	リニュロン	検出せず	0.02	0.2
144 フルキサピロキサド	検出せず	0.05	0.5	199	ルフェヌロン	検出せず	0.03	0.3
145 フルジオキソニル	検出せず	0.1	2	200	レナシル	検出せず	0.03	0.3
科粹士进,亚出7年1 月0	1 D A H 3V M	0104001 F	A II) = 74 ET.	トッ #	薬 飼料活加物フル動物田医	本 ロ の		

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:きゅうり 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。

備

考

P. 2/2