

試験結果報告書

ふかや農業協同組合 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7011
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10月29日

受付番号 25006785-002

検体の名称 キャベツ 川本直売所

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… キャベツ

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 25006785-002
報告日 2025年10月31日

ふかや農業協同組合

殿



受付年月日 2025年10月29日
検体の名称 キャベツ 川本直売所

〒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。

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	1
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	0.05
3 アセタミプロド	検出せず	0.1	3	48 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.1	2
4 アセフェート	検出せず	0.02	0.2	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	5	50 シアノホス(CYAP)	検出せず	0.01	0.02
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	—	52 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	0.1
8 アミスルプロム	検出せず	0.1	3	53 シエノビラフェン	検出せず	0.01	—
9 アラクロール	検出せず	0.01	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	0.02	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 シハロトリノ	検出せず	0.04	0.4
12 イプロジオノ	検出せず	0.1	2	57 シハロホップチル	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	0.1	2
14 イミシアホス	検出せず	0.01	0.02	59 シフルトリノ	検出せず	0.03	0.3
15 イミダクロプロブリド	検出せず	0.05	0.5	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	0.05	0.5
18 インドキサカルブ	検出せず	0.1	1	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	0.1	1
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	1
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	0.05
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	0.05
25 エトフェンプロックス	検出せず	0.09	0.9	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	8
27 オキサミル	検出せず	0.01	0.02	72 シメトリン	検出せず	0.01	—
28 オキスピコナゾールフルマル酸塩	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	2
31 カフェニストロール	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	0.03	0.3	77 スピロテトラマト	検出せず	0.1	7
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	0.1	2
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	0.05	0.5
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	0.03	0.3	81 チアクロブリド	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	5
38 キャプタン	検出せず	0.01	0.01	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	0.01	—	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	0.07	0.7	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	0.1	2	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 クロラントラニリプロール	検出せず	0.1	4	89 テブコナゾール	検出せず	0.1	3
45 クロルビリホス	検出せず	0.01	—	90 テブフェノジド	検出せず	0.1	5
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：キャベツ (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 フルシリネート	検出せず	0.05	0.50
92 テブラロキシジム	検出せず	0.01	—	147 フルチアセットメチル	検出せず	0.01	—
93 テフルトリン	検出せず	0.01	0.1	148 フルトラニル	検出せず	0.05	0.5
94 テフルベンズロン	検出せず	0.03	0.3	149 フルバリネート	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	0.01	0.1	150 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	—	151 フルフェノクスロン	検出せず	0.03	0.3
97 トリフルミゾール	検出せず	0.01	—	152 フルベンジアミド	検出せず	0.1	4
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	0.02
99 トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	2	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	0.1	2	156 プロシミドン	検出せず	0.05	0.5
102 トルフェンピラド	検出せず	0.03	0.3	157 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	0.01	—	158 プロチオホス	検出せず	0.01	0.03
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	2
105 ピコキシストロビン	検出せず	0.1	2	160 プロパルギット	検出せず	0.01	—
106 ピフェントリン	検出せず	0.04	0.4	161 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	0.02	0.2	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 ピラゾリネット	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 ピリブチカルブ	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	0.03	0.3	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	0.07	0.7	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 ベルメトリン	検出せず	0.1	5
117 ピリミジフェン	検出せず	0.03	0.3	172 ベンシクロロン	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	174 ベンチアバリカルブイソプロビル	検出せず	0.01	0.05
120 ピロキロン	検出せず	0.01	—	175 ベンチオピラド	検出せず	0.1	5
121 ファモキサドン	検出せず	0.01	—	176 ベンディメタリン	検出せず	0.01	0.05
122 フィプロニル	検出せず	0.01	0.03	177 ベントキサゾン	検出せず	0.01	—
123 フエナリモル	検出せず	0.01	—	178 ベンフラカルブ	検出せず	0.01	—
124 フエニトロチオン(MEP)	検出せず	0.01	—	179 ベンフルフェン	検出せず	0.01	—
125 フエノキサニル	検出せず	0.01	—	180 ベンフレセート	検出せず	0.01	—
126 フエノチオカルブ	検出せず	0.01	—	181 ボスカリド	検出せず	0.1	5
127 フエノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.01	—	182 ホスチアゼート	検出せず	0.01	0.03
128 フエリムゾン	検出せず	0.01	—	183 マラチオン	検出せず	0.1	2
129 フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.02	184 マンジプロパミド	検出せず	0.1	3
130 フエンバレレート	検出せず	0.1	3.0	185 ミクロブタニル	検出せず	0.01	0.05
131 フエンピロキシメート	検出せず	0.01	—	186 ミルベメクチン	検出せず	0.01	—
132 フエンブコナゾール	検出せず	0.01	—	187 メタミドホス	検出せず	0.01	0.1
133 フエンプロバトリン	検出せず	0.04	0.4	188 メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.05	0.5
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	7
136 ブタミホス	検出せず	0.01	0.02	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	0.01	—	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 フラメトピル	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	0.01	0.05	195 メパニビリム	検出せず	0.01	—
141 フルアジホップブチル	検出せず	0.1	4	196 メフェナセット	検出せず	0.01	—
142 フルオビコリド	検出せず	0.1	7	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	4	199 ルフェヌロン	検出せず	0.07	0.7
145 フルジオキソニル	検出せず	0.1	8	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：キャベツ (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。						