

# 試験結果報告書

公益財団法人 千葉県学校給食会 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 2025年2月12日

受付番号 25000830-001

検体の名称 千葉県産 ほうれん草 (和郷)

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… ほうれんそう

## 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 25000830-001  
報告日 2025年2月14日

公益財団法人 千葉県学校給食会 殿



受付年月日 2025年2月12日  
検体の名称 千葉県産 ほうれん草 (和郷)

〒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	EPN	検出せず	0.01	—	46	クロマフェノジド	検出せず	0.1	15
2	アクリナトリン	検出せず	0.01	—	47	クロメプロップ	検出せず	0.01	—
3	アジムスルフロン	検出せず	0.01	—	48	クロリダゾン	検出せず	0.01	0.1
4	アセタミブリド	検出せず	0.1	3	49	クロルビリホス	検出せず	0.01	—
5	アセフェート	検出せず	0.07	0.7	50	クロルフェナピル	検出せず	0.1	3
6	アゾキシストロビン	検出せず	0.1	30	51	クロルプロファム(IPC)	検出せず	0.01	0.05
7	アトラジン	検出せず	0.01	0.02	52	クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.1	4
8	アミスルブルム	検出せず	0.1	50	53	シアナジン	検出せず	0.01	—
9	アラクロール	検出せず	0.01	0.01	54	シアノホス(CYAP)	検出せず	0.01	—
10	イソウロン	検出せず	0.01	—	55	ジウロン	検出せず	0.01	0.05
11	イソキサチオン	検出せず	0.01	0.05	56	ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	—
12	イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	57	ジクロシメット	検出せず	0.01	—
13	イプロジオノン	検出せず	0.1	5.0	58	シクロプロトリノン	検出せず	0.01	—
14	イプロベンホス(IPB)	検出せず	0.01	—	59	ジクロベニル	検出せず	0.01	—
15	イミダクロブリド	検出せず	0.1	15	60	ジスルホトン	検出せず	0.05	0.5
16	イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	61	シハロトリノン	検出せず	0.05	0.5
17	インダノファン	検出せず	0.01	—	62	シハロホップチル	検出せず	0.01	—
18	インドキサカルブ	検出せず	0.01	—	63	ジフェノカナゾール	検出せず	0.01	—
19	ウニコナゾールP	検出せず	0.01	—	64	シフルトリノン	検出せず	0.01	—
20	エスプロカルブ	検出せず	0.01	—	65	シフルフェナミド	検出せず	0.01	—
21	エチクロゼート	検出せず	0.01	—	66	ジフルフェニカン	検出せず	0.01	—
22	エチプロール	検出せず	0.01	—	67	ジフルベンズロン	検出せず	0.01	—
23	エトキサゾール	検出せず	0.1	20	68	シプロコナゾール	検出せず	0.01	—
24	エトキシスルフロン	検出せず	0.01	—	69	シプロジニル	検出せず	0.01	—
25	エトフェンプロックス	検出せず	0.01	—	70	シペルメトリノン	検出せず	0.1	5
26	エトベンザニド	検出せず	0.01	—	71	シマジン(CAT)	検出せず	0.01	—
27	オキサジアゾン	検出せず	0.01	—	72	シメコナゾール	検出せず	0.01	0.1
28	オキサジクロメホン	検出せず	0.01	—	73	ジメタメトリノン	検出せず	0.01	—
29	オキサミル	検出せず	0.01	—	74	ジメテナミド	検出せず	0.01	—
30	オキスピコナゾールフルマル酸塩	検出せず	0.01	—	75	ジメトエート	検出せず	0.1	1
31	オメトエート	検出せず	0.1	1	76	ジメトモルフ	検出せず	0.1	50
32	オリサストロビン	検出せず	0.01	—	77	シメトリノン	検出せず	0.01	—
33	カズサホス	検出せず	0.01	0.05	78	シラフルオフェン	検出せず	0.01	—
34	カフェンストロール	検出せず	0.01	—	79	スピロジクロフェン	検出せず	0.01	—
35	カルバリル(NAC)	検出せず	0.01	—	80	ターバシル	検出せず	0.01	—
36	カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1	81	ダイアジノン	検出せず	0.05	0.5
37	カルボスルファン	検出せず	0.01	—	82	ダイムロン	検出せず	0.01	—
38	カルボフラン	検出せず	0.01	—	83	チアクロブリド	検出せず	0.01	—
39	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	0.05	84	チアメトキサム	検出せず	0.1	10
40	キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	—	85	チオベンカルブ	検出せず	0.01	—
41	キヤプタン	検出せず	0.1	15	86	チフェンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
42	クミルロン	検出せず	0.01	—	87	チフルザミド	検出せず	0.01	—
43	クレソキシムメチル	検出せず	0.01	—	88	デスマディファム	検出せず	0.01	—
44	クロチアニジン	検出せず	0.1	40	89	テトラコナゾール	検出せず	0.1	2
45	クロフェンテジン	検出せず	0.01	—	90	テトラジホン	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：ほうれんそう (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 テニルクロール	検出せず	0.01	—	146 ブプロフェジン	検出せず	0.01	—
92 テブコナゾール	検出せず	0.01	—	147 フラザスルフロン	検出せず	0.01	—
93 テブチウロン	検出せず	0.01	—	148 フラメトピル	検出せず	0.01	—
94 テブフェンピラド	検出せず	0.01	—	149 フルアクリビリム	検出せず	0.01	—
95 テブラロキシジム	検出せず	0.01	—	150 フルオピコリド	検出せず	0.1	30
96 テフルトリン	検出せず	0.05	0.5	151 フルジオキソニル	検出せず	0.1	30
97 テフルベンズロン	検出せず	0.1	5	152 フルシリネート	検出せず	0.05	0.50
98 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.01	—	153 フルトラニル	検出せず	0.1	2
99 トリアジメノール	検出せず	0.01	0.1	154 フルバリネット	検出せず	0.01	—
100 トリアジメホン	検出せず	0.01	0.1	155 フルフェノクスロン	検出せず	0.1	10
101 トリシクラゾール	検出せず	0.01	—	156 フルミオキサジン	検出せず	0.01	—
102 トリフルミゾール	検出せず	0.01	—	157 プレチラクロール	検出せず	0.01	—
103 トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	158 プロクロラズ	検出せず	0.01	—
104 トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	20	159 プロシミドン	検出せず	0.01	—
105 トリホリン	検出せず	0.01	—	160 プロスルホカルブ	検出せず	0.01	—
106 トルクロホスマチル	検出せず	0.1	2	161 プロチオホス	検出せず	0.01	—
107 トルフェンピラド	検出せず	0.01	—	162 プロパルギット	検出せず	0.01	—
108 ナプロハミド	検出せず	0.01	—	163 プロピコナゾール	検出せず	0.01	0.05
109 ニテンビラム	検出せず	0.01	—	164 プロピザミド	検出せず	0.01	—
110 バクロプトラゾール	検出せず	0.01	—	165 プロヒドロジャスモン	検出せず	0.01	—
111 ピコキシストロビン	検出せず	0.01	—	166 プロフェノホス	検出せず	0.01	—
112 ピテルタノール	検出せず	0.01	0.05	167 プロベナゾール	検出せず	0.01	—
113 ピフェントリン	検出せず	0.02	0.2	168 プロマシル	検出せず	0.01	—
114 ピラクロストロビン	検出せず	0.01	—	169 プロメトリン	検出せず	0.01	—
115 ピラクロニル	検出せず	0.01	—	170 プロモブチド	検出せず	0.01	—
116 ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	—	171 ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	—
117 ピラゾスルフロンエチル	検出せず	0.01	—	172 ヘキシチアゾクス	検出せず	0.01	—
118 ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.01	173 ペルメトリン	検出せず	0.1	5
119 ピリダベン	検出せず	0.01	—	174 ペンシクリン	検出せず	0.01	—
120 ピリフタリド	検出せず	0.01	—	175 ペンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
121 ピリブチカルブ	検出せず	0.01	—	176 ペンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0.1	10
122 ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	—	177 ペンチオピラド	検出せず	0.1	30
123 ピリミジフェン	検出せず	0.01	—	178 ペンディメタリン	検出せず	0.01	—
124 ピリミノバッケムチル	検出せず	0.01	—	179 ペントキサゾン	検出せず	0.01	—
125 ピリミホスマチル	検出せず	0.1	1.0	180 ペンフラカルブ	検出せず	0.01	—
126 ピレトリン	検出せず	0.1	1	181 ペンフレセート	検出せず	0.01	—
127 ピロキロン	検出せず	0.01	—	182 ボスカリド	検出せず	0.1	40
128 ファモキサドン	検出せず	0.01	—	183 ホスチアゼート	検出せず	0.01	—
129 フェナリミル	検出せず	0.01	—	184 マラチオン	検出せず	0.1	3
130 フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.01	0.1	185 ミクロブタニル	検出せず	0.01	0.05
131 フエノキサニル	検出せず	0.01	—	186 メタミドホス	検出せず	0.02	0.2
132 フエノチオカルブ	検出せず	0.01	—	187 メタミトロン	検出せず	0.01	—
133 フエノブカルブ(BPMC)	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	0.1	2
134 フエリムゾン	検出せず	0.01	—	189 メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01	0.1
135 フエンアミドン	検出せず	0.01	—	190 メトコナゾール	検出せず	0.01	—
136 フエンチオン(MPP)	検出せず	0.01	—	191 メトミノストロビン	検出せず	0.01	—
137 フエントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.1	192 メトラクロール	検出せず	0.03	0.3
138 フエントラザミド	検出せず	0.01	—	193 メトリブジン	検出せず	0.05	0.5
139 フエンバレレート	検出せず	0.05	0.50	194 メパニピリム	検出せず	0.01	—
140 フエンピロキシメート	検出せず	0.05	0.5	195 メフェナセット	検出せず	0.01	—
141 フエンブコナゾール	検出せず	0.01	—	196 メプロニル	検出せず	0.07	0.7
142 フエンプロバトリン	検出せず	0.01	—	197 モリネット	検出せず	0.01	—
143 フサライド	検出せず	0.01	—	198 リニュロン	検出せず	0.02	0.2
144 ブタクロール	検出せず	0.01	—	199 ルフェヌロン	検出せず	0.01	—
145 ブタミホス	検出せず	0.01	—	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：ほうれんそう (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。						