

試験結果報告書

公益財団法人 千葉県学校給食会 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704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	25000830-004
検体の名称	千葉県産 小松菜 (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・・・ こまつな

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 25000830-004
報告日 2025年2月14日

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70号
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)
試験報告書署名者 土橋 幸司

受付年月日 2025年2月12日
検体の名称 千葉県産 小松菜 (和郷)

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	5
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 アセタミプリド	検出せず	0.1	5	49 クロルピリホス	検出せず	0.01	—
5 アセフェート	検出せず	0.1	1	50 クロルフェナビル	検出せず	0.1	5
6 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	15	51 クロルプロファミン (IPC)	検出せず	0.01	—
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 アミスプロム	検出せず	0.1	15	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	—	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 イブロジオン	検出せず	0.1	5.0	58 シクロプロトリン	検出せず	0.01	—
14 イブロベンホス (IBP)	検出せず	0.01	—	59 ジクロベニル	検出せず	0.01	—
15 イミダクロプリド	検出せず	0.1	5	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 シハロホップブチル	検出せず	0.01	—
18 インドキサカルブ	検出せず	0.01	—	63 ジフェノコナゾール	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	0.01	—	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	0.1	10
25 エトフェンブロックス	検出せず	0.01	—	70 シベルメトリン	検出せず	0.1	6
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	—
28 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	—	73 ジメタメトリン	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 オキスポコナゾールフマル酸塩	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	30
32 オリサストロビン	検出せず	0.01	—	77 シメトリン	検出せず	0.01	—
33 カズサホス	検出せず	0.01	—	78 シラフルオフエン	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	0.01	0.06
37 カルボスルフアン	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 チアクロプリド	検出せず	0.05	0.5
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	—	84 チアメトキサム	検出せず	0.1	5
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 キャプタン	検出せず	0.01	0.01	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 デスメディファミン	検出せず	0.01	—
44 クロチアニジン	検出せず	0.1	10	89 テトラコナゾール	検出せず	0.01	—
45 クロフェンテジン	検出せず	0.01	—	90 テトラジホソ	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：こまつな 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	検出せず	0.01	—
93	テブチウロン	検出せず	0.01	—	148	フラメトビル	検出せず	0.01	—
94	テブフェンピラド	検出せず	0.01	—	149	フルアクリピリム	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	15
97	テフルベンズロン	検出せず	0.01	—	152	フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05
98	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.1	2	153	フルトラニル	検出せず	0.01	0.07
99	トリアジメノール	検出せず	0.01	0.1	154	フルバリネート	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	0.01	—	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	トルクロホスメチル	検出せず	0.1	6	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	ナプロパミド	検出せず	0.01	0.1	163	プロピコナゾール	検出せず	0.01	—
109	ニテンピラム	検出せず	0.01	—	164	プロピザミド	検出せず	0.01	—
110	パクロブトラゾール	検出せず	0.01	—	165	プロヒドロロジヤスモン	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	ビテルタノール	検出せず	0.01	0.05	167	プロベナゾール	検出せず	0.01	—
113	ビフェントリン	検出せず	0.1	4	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	20
119	ピリダベン	検出せず	0.01	—	174	ペンシクロン	検出せず	0.01	—
120	ピリフタリド	検出せず	0.01	—	175	ペンスルフロメチル	検出せず	0.01	—
121	ピリブチカルブ	検出せず	0.01	—	176	ベンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0.01	—
122	ピリプロキシフェン	検出せず	0.1	2	177	ペンチオピラド	検出せず	0.1	50
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	0.03	0.3
124	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	—	179	ペントキサゾン	検出せず	0.01	—
125	ピリミホスメチル	検出せず	0.1	1.0	180	ベンフラカルブ	検出せず	0.01	—
126	ピレトリン	検出せず	0.1	1	181	ベンフレセート	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	0.02	0.2
129	フェナリモル	検出せず	0.01	—	184	マラチオン	検出せず	0.01	—
130	フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.01	—	185	ミクロブタニル	検出せず	0.01	0.05
131	フェノキサニル	検出せず	0.01	—	186	メタミドホス	検出せず	0.05	0.5
132	フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—	187	メタミトロン	検出せず	0.01	—
133	フェノブカルブ(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	1
134	フェリムゾン	検出せず	0.01	—	189	メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01	0.1
135	フェンアミドン	検出せず	0.01	—	190	メトコナゾール	検出せず	0.01	—
136	フェンチオン(MPP)	検出せず	0.01	—	191	メトミノストロビン	検出せず	0.01	—
137	フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	—	192	メトラクロール	検出せず	0.01	—
138	フェントラザミド	検出せず	0.01	—	193	メトリブジン	検出せず	0.01	—
139	フェンバレレート	検出せず	0.05	0.50	194	メバニピリム	検出せず	0.01	—
140	フェンピロキシメート	検出せず	0.01	—	195	メフェナセツト	検出せず	0.01	—
141	フェンブコナゾール	検出せず	0.01	—	196	メプロニル	検出せず	0.01	—
142	フェンプロパトリン	検出せず	0.01	—	197	モリネート	検出せず	0.01	—
143	フサライド	検出せず	0.01	—	198	リニューロン	検出せず	0.02	0.2
144	ブタクロール	検出せず	0.01	—	199	ルフェスロン	検出せず	0.1	5
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：こまつな 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。

試験結果は、供与された試料についての結果であり、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではありません。本報告書を他に掲載するときは当社の承認を受けて下さい。