

## 検査成績報告書

( 499 - 99 )  
 ( 597058 )  
 ( 0025 )

検査依頼者名 成田市学校給食センター 本所 殿

検査受付日 2021年7月2日

受付番号 21L17214

検体名・数量 小松菜

計 1 件

ご依頼のあった上記の検査材料に関する検査の結果は以下の通りです。

株式会社  システムエンス

〒174-0051 東京都板橋区小豆沢4丁目25番11号  
 TEL:03-5994-2271 FAX:03-5994-2971

## 検査結果

検査項目	検査結果				
残留農薬検査(野菜160項目)	別紙詳細				
ご依頼の検査項目のうち 検出が確認された検査項目は 3 項目でした					
No.	検出項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
47	シアソファミド	0.17	0.01	① 15	*2
63	ジノテフラン	0.12	0.01	① 10	*2
126	フルフェノクスロン 【以下余白】	0.04	0.01	① 10	*2
試験方法:		参考基準:こまつな			
*1: ガスクロマトグラフ質量分析法		① 食品衛生法による			
*2: 高速液体クロマトグラフ質量分析法		② 食品衛生法(一律基準)による			
参考基準は厚生労働省発表の残留基準値に基づいておりますが、最新の基準値については官報等でご確認下さい。					

## 別紙

## 残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2021年7月2日

受付番号 : 21L17214

検体名 : 小松菜

株式会社  SIメディエンス〒174-0051 東京都板橋区北谷6丁目25番11号  
TEL:03-5994-2271 FAX:03-5994-2971

検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
1 BHC	不検出	0.01	① 0.2	*1	41 クロルピリホス	不検出	0.01	① 1	*1
2 DDT	不検出	0.01	① 0.2	*1	42 クロルピリホスメチル	不検出	0.01	① 0.03	*1
3 EPN	不検出	0.01	② 0.01	*1	43 クロルフェナピル	不検出	0.01	① 5	*1
4 アクリナトリン	不検出	0.01	② 0.01	*2	44 クロルフルアズロン	不検出	0.01	② 0.01	*2
5 アセタミプリド	不検出	0.01	① 5	*2	45 クロルプロファム	不検出	0.01	② 0.01	*2
6 アセフェート	不検出	0.01	① 1	*2	46 クロロタロニル	不検出	0.01	① 4	*1
7 アゾキシストロピン	不検出	0.01	① 15	*2	47 シアゾファミド	0.17	0.01	① 15	*2
8 アトラジン	不検出	0.01	① 0.02	*1	48 シアナジン	不検出	0.01	② 0.01	*2
9 アラクロール	不検出	0.01	① 0.01	*2	49 シアノホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
アルドリノ及びディルドリン	不検出	0.01	① 0.05	*1	50 シハロトリン	不検出	0.01	① 0.5	*1
11 イソキサチオン	不検出	0.01	② 0.01	*2	51 シフルトリン	不検出	0.01	① 2.0	*1
12 イソプロチオラン	不検出	0.01	② 0.01	*2	52 シフルフェナミド	不検出	0.01	② 0.01	*2
13 イプロジオン	不検出	0.01	① 5.0	*1	53 シプロジニル	不検出	0.01	① 10	*2
14 イプロベンホス	不検出	0.01	② 0.01	*2	54 シベルメトリン	不検出	0.01	① 5.0	*1
15 イミダクロプリド	不検出	0.01	① 5	*2	55 シメコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2
16 イミベンコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2	56 シラフルオフェン	不検出	0.01	② 0.01	*2
17 インドキサカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*2	57 ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*2
18 エスプロカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*2	58 ジクロフェンチオン	不検出	0.01	② 0.01	*1
19 エティフェンホス	不検出	0.01	② 0.01	*2	59 ジクロルボス及びナレド	不検出	0.01	① 0.1	*1
20 エトキサゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2	60 ジコホール	不検出	0.01	① 3	*1
21 エトフェンブロックス	不検出	0.01	② 0.01	*2	61 ジスルホトン	不検出	0.01	① 0.5	*2
22 エトプロホス	不検出	0.01	② 0.01	*1	62 ジチオピル	不検出	0.01	② 0.01	*2
23 エマメクシン安息香酸塩	不検出	0.01	① 0.5	*2	63 ジノテフラン	0.12	0.01	① 10	*2
24 エンドスルファン	不検出	0.01	① 0.5	*1	64 ジフェノコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2
25 エンドリン	不検出	0.005	① N.D.	*1	65 ジフルベンズロン	不検出	0.01	② 0.01	*2
26 オキサジキシル	不検出	0.01	① 5	*2	66 ジメエート	不検出	0.01	① 1	*2
27 オキサミル	不検出	0.01	② 0.01	*2	67 ジメモルフ	不検出	0.01	① 20	*2
カズサホス	不検出	0.01	② 0.01	*2	68 スピノサド	不検出	0.01	① 10	*2
29 カルバリル	不検出	0.01	① 10	*2	69 スルプロホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
30 カルプロバミド	不検出	0.01	② 0.01	*2	70 ダイアジノン	不検出	0.01	① 0.06	*2
31 カルベンダジム	不検出	0.01	① 3	*2	71 チアクロプリド	不検出	0.01	① 0.5	*2
32 カルボスルファン	不検出	0.01	① 1	*2	72 チアベンダゾール	不検出	0.01	① 2	*2
33 カルボフラン	不検出	0.01	① 0.5	*1	73 チアメトキサム	不検出	0.01	① 5	*2
34 キザロホップエチル	不検出	0.01	② 0.01	*2	74 チオジカルブ及びメソミル	不検出	0.01	① 2	*2
35 キナルホス	不検出	0.01	① 0.05	*2	75 チオファネートメチル	不検出	0.01	① 3	*2
36 キノメチオナート	不検出	0.01	② 0.01	*2	76 テトラコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2
37 クレソキシムメチル	不検出	0.01	② 0.01	*2	77 テトラジホシ	不検出	0.01	② 0.01	*1
38 クロチアニジン	不検出	0.01	① 10	*2	78 テフルトリン	不検出	0.01	① 0.5	*1
39 クロフェンテジン	不検出	0.01	② 0.01	*2	79 テフルベンズロン	不検出	0.01	② 0.01	*2
40 クロマフェノジド	不検出	0.01	① 5	*2	80 テブコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2

## 試験方法:

\*1: ガスクロマトグラフ質量分析法

\*2: 高速液体クロマトグラフ質量分析法

## 参考基準: こまつな

① 食品衛生法による

② 食品衛生法(一律基準)による

## 別紙

## 残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2021年7月2日

受付番号 : 21L17214

検体名 : 小松菜

株式会社  シメダインス〒174-0051 東京都豊島区水戸町1丁目25番11号  
TEL:03-5994-2271 FAX:03-5994-2971

	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
81	テブフェンジド	不検出	0.01	① 10	*2
82	テブフェンピラド	不検出	0.01	② 0.01	*2
83	デルタメトリン及びトラロメトリン	不検出	0.01	① 2	*1
84	トリアジメノール	不検出	0.01	① 0.1	*2
85	トリアジメホン	不検出	0.01	① 0.1	*1
86	トリアゾホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
87	トリシクラゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2
88	トリフルミゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2
89	トリフルラリン	不検出	0.01	① 0.05	*1
	トリフロキシストロピン	不検出	0.01	② 0.01	*2
91	トルクロホスメチル	不検出	0.01	① 2.0	*2
92	トルフェンピラド	不検出	0.01	② 0.01	*2
93	ニテンピラム	不検出	0.01	② 0.01	*2
94	ハルフェンプロックス	不検出	0.01	② 0.01	*2
95	ピテルタノール	不検出	0.01	① 0.05	*2
96	ピフェントリン	不検出	0.01	① 4	*1
97	ピメロジン	不検出	0.01	① 0.3	*2
98	ピラクロホス	不検出	0.01	① 0.05	*2
99	ピラフルフェンエチル	不検出	0.01	② 0.01	*2
100	ピリダフェンチオン	不検出	0.01	② 0.01	*1
101	ピリダベン	不検出	0.01	② 0.01	*2
102	ピリミジフェン	不検出	0.01	② 0.01	*2
103	ピリミホスメチル	不検出	0.01	① 1.0	*2
104	ピリメタニル	不検出	0.01	② 0.01	*2
105	ピロキロン	不検出	0.01	② 0.01	*2
106	ファミキサドン	不検出	0.01	② 0.01	*1
107	フィプロニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
	フェナリモル	不検出	0.01	① 0.5	*2
109	フェントロチオン	不検出	0.01	② 0.01	*1
110	フェノキサニル	不検出	0.01	② 0.01	*2
111	フェノチオカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*2
112	フェノブカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*2
113	フェリムゾン	不検出	0.01	② 0.01	*2
114	フェンチオン	不検出	0.01	② 0.01	*2
115	フェントエート	不検出	0.01	② 0.01	*2
116	フェンバレレート	不検出	0.01	① 0.50	*2
117	フェンピロキシメート	不検出	0.01	② 0.01	*2
118	フェンプロパトリン	不検出	0.01	② 0.01	*2
119	フサライド	不検出	0.01	② 0.01	*1
120	フルアクリピリム	不検出	0.01	② 0.01	*2

	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
121	フルキンコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2
122	フルシトリネート	不検出	0.01	① 0.05	*2
123	フルジオキサニル	不検出	0.01	① 10	*2
124	フルトラニル	不検出	0.01	① 0.07	*2
125	フルバリネート	不検出	0.01	② 0.01	*2
126	フルフェノクスロン	0.04	0.01	① 10	*2
127	ブタミホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
128	ブプロフェジン	不検出	0.01	② 0.01	*2
129	プレチラクロール	不検出	0.01	② 0.01	*2
130	プロクロラズ	不検出	0.01	① 0.05	*2
131	プロシミドン	不検出	0.01	② 0.01	*1
132	プロチオホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
133	プロバルギット	不検出	0.01	② 0.01	*2
134	プロピコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2
135	プロピザミド	不検出	0.01	② 0.01	*1
136	プロメトリン	不検出	0.01	② 0.01	*1
137	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2
138	ヘキシチアゾクス	不検出	0.01	② 0.01	*2
139	ペナラキシル	不検出	0.01	① 0.05	*1
140	ベンフラカルブ	不検出	0.01	① 1	*2
141	ベルメトリン	不検出	0.01	① 20	*2
142	ベンシクロン	不検出	0.01	② 0.01	*2
143	ベンディメタリン	不検出	0.01	① 0.05	*2
144	ホサロン	不検出	0.01	② 0.01	*2
145	ホスチアゼート	不検出	0.01	① 0.1	*2
146	ボスカリド	不検出	0.01	① 40	*2
147	マラチオン	不検出	0.01	② 0.01	*2
148	ミクロブタニル	不検出	0.01	① 0.05	*2
149	メタミドホス	不検出	0.01	① 0.5	*2
150	メタラキシル及びメフェノキサム	不検出	0.01	① 1	*2
151	メチダチオン	不検出	0.01	① 0.1	*2
152	メミノストロピン	不検出	0.01	② 0.01	*2
153	メラクロール	不検出	0.01	② 0.01	*1
154	メトリブジン	不検出	0.01	② 0.01	*2
155	メバニピリム	不検出	0.01	② 0.01	*2
156	メフェナセツト	不検出	0.01	② 0.01	*2
157	メブロンル	不検出	0.01	② 0.01	*2
158	リニューロン	不検出	0.01	① 0.2	*2
159	ルフエヌロン	不検出	0.01	① 5	*2
160	レナシル	不検出	0.01	① 0.3	*2

## 試験方法:

- \*1: ガスクロマトグラフ質量分析法
- \*2: 高速液体クロマトグラフ質量分析法

## 参考基準: こまつな

- ① 食品衛生法による
- ② 食品衛生法(一律基準)による