

## 検査成績報告書

( 499 - 99 )  
 ( 688645 )  
 ( 0121 )

検査依頼者名 本城小 学校給食共同調理場 殿

検査受付日 2021年10月26日

受付番号 21L34704

検体名・数量 ほうれん草

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。

## 株式会社ししメディエンス

〒174-0051 東京都小平市西武町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
38	クロチアニジン	0.04	0.01	① 40	*2
67	ジメトモルフ	4.8	0.01	① 50	*2
109	フェニトロチオン	0.03	0.01	① 0.1	*1
	【以下余白】				

No.	検出項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
38	クロチアニジン	0.04	0.01	① 40	*2
67	ジメトモルフ	4.8	0.01	① 50	*2
109	フェニトロチオン	0.03	0.01	① 0.1	*1
	【以下余白】				

## 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:ほうれん草

- ① 食品衛生法による  
 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10月26日

受付番号 : 21L34704

検体名 : ほうれん草

株式会社  エンス〒174-0051 東京都板橋区小豆坂一丁目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	①0.2	*1	41 クロルピリホス	不検出	0.01	②0.01	*1
2 DDT	不検出	0.01	①0.2	*1	42 クロルピリホスメチル	不検出	0.01	①0.03	*1
3 EPN	不検出	0.01	②0.01	*1	43 クロルフェナビル	不検出	0.01	①3	*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	②0.01	*2
5 アセタミプリド	不検出	0.01	①3	*2	45 クロルプロファム	不検出	0.01	①0.05	*2
6 アセフェート	不検出	0.01	①0.7	*2	46 クロロタロニル	不検出	0.01	①4	*1
7 アゾキシストロビン	不検出	0.01	①30	*2	47 シアゾファミド	不検出	0.01	①25	*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	②0.01	*2
9 アラクロール	不検出	0.01	①0.01	*2	49 シアノホス	不検出	0.01	②0.01	*1
アルドリン及びディルドリン	不検出	0.01	①0.05	*1	50 シハロトリン	不検出	0.01	①0.5	*1
イソキサチオン	不検出	0.01	①0.05	*2	51 シフルトリン	不検出	0.01	①0.02	*1
12 イソプロチオラン	不検出	0.01	②0.01	*2	52 シフルフェナミド	不検出	0.01	②0.01	*2
13 イプロジオン	不検出	0.01	①5.0	*1	53 シプロジニル	不検出	0.01	②0.01	*2
14 イプロベンホス	不検出	0.01	②0.01	*2	54 シベルメリン	不検出	0.01	①2.0	*1
15 イミダクロプリド	不検出	0.01	①15	*2	55 シメコナゾール	不検出	0.01	①0.1	*2
16 イミベンコナゾール	不検出	0.01	②0.01	*2	56 シラフルオフェン	不検出	0.01	②0.01	*2
17 インドキサカルブ	不検出	0.01	②0.01	*2	57 ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	②0.01	*2
18 エスプロカルブ	不検出	0.01	②0.01	*2	58 ジクロフェンチオン	不検出	0.01	②0.01	*1
19 エディフェンホス	不検出	0.01	②0.01	*2	59 ジクロルボス及びナレド	不検出	0.01	①0.1	*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	①3	*1
21 エトフェンブロックス	不検出	0.01	②0.01	*2	61 ジスルホトシ	不検出	0.01	①0.5	*2
22 エトプロホス	不検出	0.01	②0.01	*1	62 ジチオビル	不検出	0.01	②0.01	*2
23 エマメクチン安息香酸塩	不検出	0.01	①0.5	*2	63 ジノテフラン	不検出	0.01	①15	*2
24 エンドスルフアン	不検出	0.01	1 2	*1	64 ジフェノコナゾール	不検出	0.01	②0.01	*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	②0.01	*2
26 オキサジキシル	不検出	0.01	①5	*2	66 ジメエート	不検出	0.01	①1	*2
27 オキサミル	不検出	0.01	②0.01	*2	67 ジメモルフ	4.8	0.01	①50	*2
カズサホス	不検出	0.01	①0.1	*2	68 スピノサド	不検出	0.01	①10	*2
カルバリル	不検出	0.01	②0.01	*2	69 スルプロホス	不検出	0.01	②0.01	*2
30 カルプロバミド	不検出	0.01	②0.01	*2	70 ダイアジノン	不検出	0.01	①0.5	*2
31 カルベンダジム	不検出	0.01	①3	*2	71 テアクロプリド	不検出	0.01	②0.01	*2
32 カルボスルフアン	不検出	0.01	②0.01	*2	72 テアベンダゾール	不検出	0.01	①2	*2
33 カルボフラン	不検出	0.01	②0.01	*1	73 テアメキサム	不検出	0.01	①10	*2
34 キザロホップエチル	不検出	0.01	①0.05	*2	74 テオジカルブ及びメソミル	不検出	0.01	①5	*2
35 キナルホス	不検出	0.01	①0.05	*2	75 テオファネートメチル	不検出	0.01	①3	*2
36 キノメチオナート	不検出	0.01	②0.01	*2	76 テトラコナゾール	不検出	0.01	①2	*2
37 クレソキシムメチル	不検出	0.01	②0.01	*2	77 テトラジホン	不検出	0.01	②0.01	*1
38 クロチアエジン	0.04	0.01	①40	*2	78 テフルトリン	不検出	0.01	①0.5	*1
39 クロフェンテジン	不検出	0.01	②0.01	*2	79 テフルベンズロン	不検出	0.01	①5	*2
40 クロマフェノジド	不検出	0.01	①15	*2	80 テブコナゾール	不検出	0.01	②0.01	*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: ほうれん草

① 食品衛生法による

② 食品衛生法(一律基準)による

2021年10月29日(正)

## 別紙

## 残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2021年10月26日

受付番号 : 21L34704

検体名 : ほうれん草

株式会社  エンス〒174-0051 東京都小平区小豆沢 丁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
81 テブフェノジド	不検出	0.01	① 10	*2	121 フルキンコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2
82 テブフェンピラド	不検出	0.01	② 0.01	*2	122 フルシトリネート	不検出	0.01	① 0.50	*2
83 デルタメトリン及びトラロメトリン	不検出	0.01	② 0.01	*1	123 フルジオキシニル	不検出	0.01	① 30	*2
84 トリアジメノール	不検出	0.01	① 0.1	*2	124 フルトラニル	不検出	0.01	① 2	*2
85 トリアジメホン	不検出	0.01	① 0.1	*1	125 フルバリネート	不検出	0.01	② 0.01	*2
86 トリアゾホス	不検出	0.01	② 0.01	*2	126 フルフェノクスロン	不検出	0.01	① 10	*2
87 トリシクラゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2	127 プタミホス	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	128 ププロフェジン	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	129 プレチラクロール	不検出	0.01	② 0.01	*2
90 トリアフロキシストロピン	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
91 トルクロホスメチル	不検出	0.01	① 2.0	*2	131 プロシメドン	不検出	0.01	② 0.01	*1
92 トルフェンピラド	不検出	0.01	② 0.01	*2	132 プロチオホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
93 ニテンピラム	不検出	0.01	② 0.01	*2	133 プロバルギット	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	134 プロピコナゾール	不検出	0.01	① 0.05	*2
95 ピテルタノール	不検出	0.01	① 0.05	*2	135 プロビザミド	不検出	0.01	② 0.01	*1
96 ビフェントリン	不検出	0.01	① 0.2	*1	136 プロメトリン	不検出	0.01	② 0.01	*1
97 ビメロジン	不検出	0.01	① 0.6	*2	137 ヘキサコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2
98 ビラクロホス	不検出	0.01	① 0.05	*2	138 ヘキシチアゾクス	不検出	0.01	② 0.01	*2
99 ビラフルフェンエチル	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
100 ビリダフェンチオン	不検出	0.01	② 0.01	*1	140 ペンフラカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*2
101 ビリダベン	不検出	0.01	② 0.01	*2	141 ベルメトリン	不検出	0.01	① 5	*2
102 ビリミジフェン	不検出	0.01	② 0.01	*2	142 ペンシクロン	不検出	0.01	② 0.01	*2
103 ビリホスメチル	不検出	0.01	① 1.0	*2	143 ペンディメタリン	不検出	0.01	② 0.01	*2
104 ビリメタニル	不検出	0.01	② 0.01	*2	144 ホサロン	不検出	0.01	② 0.01	*2
105 ビロキロン	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
106 ファモキサドン	不検出	0.01	② 0.01	*1	146 ボスカリド	不検出	0.01	① 40	*2
107 フィプロニル	不検出	0.01	② 0.01	*1	147 マラチオン	不検出	0.01	① 3	*2
108 フェナリモル	不検出	0.01	① 0.5	*2	148 ミクロブタニル	不検出	0.01	① 1	*2
109 フェニロチオン	0.03	0.01	① 0.1	*1	149 メタミドホス	不検出	0.01	① 0.2	*2
110 フェノキサニル	不検出	0.01	② 0.01	*2	150 メタラキシル及びメフェノキサム	不検出	0.01	① 2	*2
111 フェノチオカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*2	151 メチダチオン	不検出	0.01	① 0.1	*2
112 フェノカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*2	152 メミノストロピン	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	153 メトラクロール	不検出	0.01	① 0.3	*1
114 フェンチオン	不検出	0.01	② 0.01	*2	154 メトリアジン	不検出	0.01	① 0.5	*2
115 フェントエート	不検出	0.01	① 0.1	*2	155 メバニピリム	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	156 メフェナセット	不検出	0.01	② 0.01	*2
117 フェンピロキシメート	不検出	0.01	① 0.5	*2	157 メプロニル	不検出	0.01	① 0.7	*2
118 フェンプロバトリン	不検出	0.01	② 0.01	*2	158 リニユロン	不検出	0.01	① 0.2	*2
119 フサライド	不検出	0.01	② 0.01	*1	159 ルフェヌロン	不検出	0.01	② 0.01	*2
120 フルアクリピリム	不検出	0.01	② 0.01	*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: ほうれん草

- ① 食品衛生法による
- ② 食品衛生法(一律基準)による