

2019年7月19日

検査成績報告書

(499 - 99)
(688715)
(0025)

検査依頼者名 成田市学校給食センター 下総分所 殿
検査受付日 2019年7月16日
受付番号 19L19854
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LSIメディアンス

〒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ありませんでした	
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。	

2019年7月19日

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2019年7月16日

受付番号 : 19L19854

検体名 : 小松菜

株式会社PSIメディエンス

〒174-0051 東京都板橋区小豆沢4-25-11
Tel:03-5994-2777 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	① 2	*2	44 クロルフルアズロン	不検出	0.01	① 2.0	*2
5 アセタミプリド	不検出	0.01	① 5	*2	45 クロルプロファミ	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 アゾキシストロビン	不検出	0.01	① 15	*2	47 シアゾファミド	不検出	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	① 0.05	*1
10 アルドリノ及びディルドリン	不検出	0.005	① N.D.	*1	50 シハロトリノ	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 シフルトリノ	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 シペルメトリノ	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 イミペンコナゾール	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 エディフェンホス	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 エトフェンプロックス	不検出	0.01	② 0.01	*2	61 ジスルホトノ	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 エマメクチン安息香酸塩	不検出	0.01	① 0.5	*2	63 ジノテフラン	不検出	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	① 1	*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
28 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 カルプロパミド	不検出	0.01	② 0.01	*2	70 ダイアジノ	不検出	0.01	① 0.1	*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	② 0.01	*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 グレソキシムメチル	不検出	0.01	② 0.01	*2	77 テトラジホ	不検出	0.01	① 1	*1
38 クロチアニジン	不検出	0.01	① 10	*2	78 テフルトリノ	不検出	0.01	① 0.5	*1
39 クロフェンテジ	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

2019年7月19日

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2019年7月16日

受付番号 : 19L19854

検体名 : 小松菜

株式会社LSIメディアエンス

〒174-0051 東京都板橋区小豆沢4-25-11
Tel: 03-5994-2974 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 0.05	*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	123 フルジオキシニル	不検出	0.01	① 10	*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 0.07	*2
85 トリアジメホン	不検出	0.01	① 0.1	*1	125 フルパリネート	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 ブタミホス	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 プロシミドン	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 プロパルギット	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	② 0.01	*2
95 ビテルタノール	不検出	0.01	① 0.05	*2	135 プロピザミド	不検出	0.01	② 0.01	*1
96 ビフェントリン	不検出	0.01	① 4	*1	136 プロメトリン	不検出	0.01	② 0.01	*1
97 ピメトジン	不検出	0.01	① 0.3	*2	137 ヘキサコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2
98 ピラクロホス	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 ピラフルフェンエチル	不検出	0.01	② 0.01	*2	139 ベナラキシル	不検出	0.01	① 0.05	*1
100 ピリダフェンチオン	不検出	0.01	② 0.01	*1	140 ベンフラカルブ	不検出	0.01	① 1	*2
101 ピリダベン	不検出	0.01	② 0.01	*2	141 ベルメトリン	不検出	0.01	① 5.0	*2
102 ピリミジフェン	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 ピリミホスメチル	不検出	0.01	① 1.0	*2	143 ペンディメタリン	不検出	0.01	① 0.05	*2
104 ピリメタニル	不検出	0.01	② 0.01	*2	144 ホサロン	不検出	0.01	② 0.01	*2
105 ピロキロン	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 ポスカリド	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	② 0.01	*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	② 0.01	*2
109 フェニトロチオン	不検出	0.01	① 0.5	*1	149 メタミドホス	不検出	0.01	① 0.5	*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 1	*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 フェノブカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*2	152 メトミノストロピン	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	② 0.01	*1
114 フェンチオン	不検出	0.01	② 0.01	*2	154 メトリブジン	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	155 メパニピリム	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	② 0.01	*2	157 メブロニル	不検出	0.01	② 0.01	*2
118 フェンプロバトリン	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
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	① 5	*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: 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