

検査成績報告書

(499 - 99)
 (624598)
 (0025)

検査依頼者名 成田市学校給食センター 分所 殿

検査受付日 2022年7月16日

受付番号 22L20887

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  SSIメンテナンス

〒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 |
|-----|----------|---------------|---------------|---------------|----|
| 5 | アセタミプリド | 0.19 | 0.01 | ① 5 | *2 |
| 40 | クロマフェノジド | 0.12 | 0.01 | ① 5 | *2 |
| 47 | シアソファミド | 0.03 | 0.01 | ① 15 | *2 |
| | 【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: 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

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 : 2022年7月16日

受付番号 : 22L20887

検体名 : 小松菜

株式会社  CSIメディエンス〒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 |
| 2 | DDT | 不検出 | 0.01 | ①0.2 | *1 |
| 3 | EPN | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *1 |
| 4 | アクリナトリン | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *2 |
| 5 | アセタミプリド | 0.19 | 0.01 | ①5 | *2 |
| 6 | アセフェート | 不検出 | 0.01 | ①1 | *2 |
| 7 | アゾキシストロビン | 不検出 | 0.01 | ①15 | *2 |
| 8 | アトラジン | 不検出 | 0.01 | ①0.02 | *1 |
| 9 | アラクロール | 不検出 | 0.01 | ①0.01 | *2 |
| 10 | アルドリノ及びディルドリン | 不検出 | 0.01 | ①0.05 | *1 |
| 11 | イソキサチオン | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *2 |
| 12 | イソプロチオラン | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *2 |
| 13 | イプロジオン | 不検出 | 0.01 | ①5.0 | *1 |
| 14 | イプロベンホス | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *2 |
| 15 | イミダクロプリド | 不検出 | 0.01 | ①5 | *2 |
| 16 | イミベンコナゾール | 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 |
| 18 | エスプロカルブ | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *2 |
| 19 | エディフェンホス | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *2 |
| 20 | エトキサゾール | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *2 |
| 21 | エトフェンブロックス | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *2 |
| 22 | エトプロホス | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *1 |
| 23 | エマメクチン安息香酸塩 | 不検出 | 0.01 | ①0.5 | *2 |
| 24 | エンドスルファン | 不検出 | 0.01 | ①0.5 | *1 |
| 25 | エンドリン | 不検出 | 0.005 | ①N.D. | *1 |
| 26 | オキサジキシル | 不検出 | 0.01 | ①5 | *2 |
| 27 | オキサミル | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *2 |
| 28 | オキササホス | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *2 |
| 29 | カルバリル | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *2 |
| 30 | カルプロバミド | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *2 |
| 31 | カルベンダジム | 不検出 | 0.01 | ①3 | *2 |
| 32 | カルボスルファン | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *2 |
| 33 | カルボフラン | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *1 |
| 34 | キサロホップエチル | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *2 |
| 35 | キナルホス | 不検出 | 0.01 | ①0.05 | *2 |
| 36 | キノメチオナート | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *2 |
| 37 | クレソキシムメチル | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *2 |
| 38 | クロチアニジン | 不検出 | 0.01 | ①10 | *2 |
| 39 | クロフェンテジン | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *2 |
| 40 | クロマフェナジド | 0.12 | 0.01 | ①5 | *2 |

| | 検査項目 | 検査結果 (ppm) | 定量限界 (ppm) | 参考基準 (ppm) | 方法 |
|----|--------------|---------------|---------------|---------------|----|
| 41 | クロルピリホス | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *1 |
| 42 | クロルピリホスメチル | 不検出 | 0.01 | ①0.03 | *1 |
| 43 | クロルフェナピル | 不検出 | 0.01 | ①5 | *1 |
| 44 | クロルフルアズロン | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *2 |
| 45 | クロルプロファミン | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *2 |
| 46 | クロロタロニル | 不検出 | 0.01 | ①4 | *1 |
| 47 | シアゾファミド | 0.03 | 0.01 | ①15 | *2 |
| 48 | シアナジン | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *2 |
| 49 | シアノホス | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *1 |
| 50 | シハロトリン | 不検出 | 0.01 | ①0.5 | *1 |
| 51 | シフルトリン | 不検出 | 0.01 | ①2.0 | *1 |
| 52 | シフルフェナミド | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *2 |
| 53 | シプロジニル | 不検出 | 0.01 | ①10 | *2 |
| 54 | シベルメトリン | 不検出 | 0.01 | ①6 | *1 |
| 55 | シメコナゾール | 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 |
| 57 | ジエトフェンカルブ | 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 |
| 59 | ジクロロボス及びナレド | 不検出 | 0.01 | ①0.1 | *1 |
| 60 | ジコホール | 不検出 | 0.01 | ①3 | *1 |
| 61 | ジスルホトン | 不検出 | 0.01 | ①0.5 | *2 |
| 62 | ジチオピル | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *2 |
| 63 | ジノテフラン | 不検出 | 0.01 | ①10 | *2 |
| 64 | ジフェノコナゾール | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *2 |
| 65 | ジフルベンズロン | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *2 |
| 66 | ジメエート | 不検出 | 0.01 | ①1 | *2 |
| 67 | ジメモルフ | 不検出 | 0.01 | ①20 | *2 |
| 68 | スピノサド | 不検出 | 0.01 | ①10 | *2 |
| 69 | スルプロホス | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *2 |
| 70 | ダイアジノン | 不検出 | 0.01 | ①0.06 | *2 |
| 71 | チアクロプリド | 不検出 | 0.01 | ①0.5 | *2 |
| 72 | チアベンダゾール | 不検出 | 0.01 | ①2 | *2 |
| 73 | チアメトキサム | 不検出 | 0.01 | ①5 | *2 |
| 74 | チオジカルブ及びメソミル | 不検出 | 0.01 | ①2 | *2 |
| 75 | チオファネートメチル | 不検出 | 0.01 | ①3 | *2 |
| 76 | テトラコナゾール | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *2 |
| 77 | テトラジホン | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *1 |
| 78 | テフルトリン | 不検出 | 0.01 | ①0.5 | *1 |
| 79 | テフルベンズロン | 不検出 | 0.01 | ②0.01 | *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: 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 : 2022年7月16日

受付番号 : 22L20887

検体名 : 小松菜

株式会社  CSIメディエンス〒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 | 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 | ブプロフェジン | 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ビン | 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 | ハルフェンブロックス | 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 | ピメトロジン | 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 | ペナラキシル | 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 | ペンフラカルブ | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *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 20 | *2 |
| 102 | ピリミジフェン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *2 | 142 | ベンシクロン | 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 | ベンディメタリン | 不検出 | 0.01 | ① 0.3 | *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 0.2 | *2 |
| 106 | ファミキサドン | 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 | ② 0.01 | *2 |
| 108 | フェナリモル | 不検出 | 0.01 | ① 0.5 | *2 | 148 | マイクロプタニル | 不検出 | 0.01 | ① 0.05 | *2 |
| 109 | フェントロチオン | 不検出 | 0.01 | ② 0.01 | *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 | メトミノストロビン | 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 | メプロニル | 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 | ルフエヌロン | 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