

2021年7月3日

検査成績報告書

(499 - 99)
(688715)
(0113)

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 2021年6月30日

受付番号 21L16767

検体名・数量 じゃがいも

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  シメダイエンス

〒174-0051 東京都板橋区小台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(豆類・いも類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。	

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2021年6月30日

受付番号 : 21L16767

検体名 : じゃがいも

株式会社シスメアティクス

〒174-0051 東京都板橋区水戸町一丁目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	① 0.2	*1	41 クロルピリホスメチル	不検出	0.01	① 0.05	*1
2 DDT	不検出	0.01	① 0.2	*1	42 クロルフェナピル	不検出	0.01	② 0.01	*1
3 EPN	不検出	0.01	② 0.01	*1	43 クロルフェンピホス	不検出	0.01	① 0.1	*1
4 EPTC	不検出	0.01	① 0.3	*2	44 クロルプロファミ	不検出	0.01	① 30	*2
5 XMG	不検出	0.01	② 0.01	*2	45 クロロタロニル	不検出	0.01	① 0.2	*1
6 アセタミプリド	不検出	0.01	① 0.3	*2	46 シアナジン	不検出	0.01	① 0.02	*2
7 アセトクロール	不検出	0.01	② 0.01	*2	47 シハロトリン	不検出	0.01	① 0.04	*1
8 アセフェート	不検出	0.01	① 0.5	*2	48 シフルトリン	不検出	0.01	① 0.1	*1
9 アゾキシストロピン	不検出	0.01	① 7	*2	49 シプロコナゾール	不検出	0.01	① 0.01	*2
10 アトラジン	不検出	0.01	① 0.06	*1	50 シプロジニル	不検出	0.01	② 0.01	*2
11 アラクロール	不検出	0.01	① 0.01	*2	51 シベルメトリン	不検出	0.01	① 0.05	*1
12 アルドリノ及びディルドリン	不検出	0.01	① 0.1	*1	52 シマジノ	不検出	0.01	② 0.01	*2
13 イソキサチオン	不検出	0.01	② 0.01	*2	53 シラフルオフェン	不検出	0.01	② 0.01	*2
14 イソフェンホス	不検出	0.01	① 0.10	*2	54 ジェトフェンカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*2
15 イソプロカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1	55 ジクロフルアニド	不検出	0.01	① 0.10	*2
16 イソプロチオラン	不検出	0.01	② 0.01	*2	56 ジクロルボス及びナレド	不検出	0.01	① 0.1	*1
17 イプロジオン	不検出	0.01	① 0.5	*1	57 ジコホール	不検出	0.01	① 3	*1
18 イプロベンホス	不検出	0.01	② 0.01	*2	58 ジスルホトリン	不検出	0.01	① 0.5	*2
19 イミダクロプリド	不検出	0.01	① 0.4	*2	59 ジチオピル	不検出	0.01	② 0.01	*2
20 インドキサカルブ	不検出	0.01	① 0.2	*2	60 ジノテフラン	不検出	0.01	① 0.2	*2
21 エチオフェンカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*2	61 ジフェナミド	不検出	0.01	② 0.01	*2
22 エチオン	不検出	0.01	② 0.01	*2	62 ジフェノコナゾール	不検出	0.01	① 4	*2
23 エディフェンホス	不検出	0.01	② 0.01	*2	63 ジフルフェニカン	不検出	0.01	② 0.01	*2
24 エトフェンブロックス	不検出	0.01	① 0.05	*2	64 ジメテナミド	不検出	0.01	① 0.01	*2
25 エトプロホス	不検出	0.01	① 0.05	*1	65 ジメエート	不検出	0.01	① 1.0	*2
26 エンドスルファン	不検出	0.01	① 0.3	*1	66 セトキシジム	不検出	0.01	① 4	*2
27 エンドリン	不検出	0.005	① N.D.	*1	67 ダイアジノ	不検出	0.01	① 0.02	*2
28 オキサジキシル	不検出	0.01	① 1	*2	68 チアクロプリド	不検出	0.01	① 0.02	*2
29 オキサミル	不検出	0.01	① 0.10	*2	69 チアトキサム	不検出	0.01	① 0.3	*2
30 オリザリン	不検出	0.01	② 0.01	*2	70 チオベンカルブ	不検出	0.01	① 0.02	*1
31 カルバリル	不検出	0.01	① 0.1	*2	71 チオメトリン	不検出	0.01	② 0.01	*2
32 カルフェントラゾンエチル	不検出	0.01	① 0.1	*2	72 テトラコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2
33 カルプロバミド	不検出	0.01	② 0.01	*2	73 テトラジホリン	不検出	0.01	② 0.01	*1
34 カルボスルファン	不検出	0.01	① 1	*2	74 テフルトリン	不検出	0.01	① 0.1	*1
35 キナルホス	不検出	0.01	① 0.05	*2	75 テブコナゾール	不検出	0.01	① 0.1	*2
36 キノメチオナート	不検出	0.01	② 0.01	*2	76 テブチウロン	不検出	0.01	② 0.01	*2
37 クミルロン	不検出	0.01	② 0.01	*2	77 テブフェノジド	不検出	0.01	② 0.01	*2
38 クレソキシムメチル	不検出	0.01	② 0.01	*2	78 テルブホス	不検出	0.005	① 0.005	*2
39 クロチアニジン	不検出	0.01	① 0.3	*2	79 デルタメトリン及びトラロメトリン	不検出	0.01	① 0.02	*1
40 クロルピリホス	不検出	0.01	① 0.05	*1	80 トリアジメノール	不検出	0.01	① 0.1	*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: ばれいしよ

- 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6月30日

受付番号 : 21L16767

検体名 : ジャがいも

株式会社  エンズ〒174-0051 東京都板橋区新豊沢 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 トリアジメホン	不検出	0.01	① 0.1	*1	121 フルシトリン	不検出	0.01	① 0.05	*2
82 トリアゾホス	不検出	0.01	② 0.01	*2	122 フルシラゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2
83 トリクロロホン	不検出	0.01	① 0.50	*2	123 フルジオキサニル	不検出	0.01	① 0.1	*2
84 トリシラゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2	124 フルトラニル	不検出	0.01	① 0.2	*2
85 トリフルミゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2	125 フルバリネート	不検出	0.01	① 0.01	*2
86 トリフルラリン	不検出	0.01	① 0.2	*1	126 フルフェノクスロン	不検出	0.01	② 0.01	*2
87 トリフロキシストロピン	不検出	0.01	① 0.04	*2	127 フルミオキサジン	不検出	0.01	① 0.02	*1
88 トルクロホスメチル	不検出	0.01	① 1.0	*2	128 ブタフェナシル	不検出	0.01	② 0.01	*2
89 ニテンピラム	不検出	0.01	① 0.2	*2	129 プロフェジン	不検出	0.01	② 0.01	*2
90 ハルフェンブロックス	不検出	0.01	② 0.01	*2	130 ブロモプロピレート	不検出	0.01	① 0.05	*1
91 パラチオン	不検出	0.01	① ND.	*1	131 プレチラクロール	不検出	0.01	② 0.01	*2
92 パラチオンメチル	不検出	0.01	① 0.1	*1	132 プロクロラズ	不検出	0.01	① 0.05	*2
93 ビオレスメリン	不検出	0.01	① 0.1	*2	133 プロシミドン	不検出	0.01	① 0.2	*1
94 ビテルタノール	不検出	0.01	① 0.05	*2	134 プロパニル	不検出	0.01	② 0.01	*2
95 ビフェノックス	不検出	0.01	① 0.05	*1	135 プロバルギット	不検出	0.01	① 0.03	*2
96 ビフェントリン	不検出	0.01	① 0.05	*1	136 プロピコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2
97 ビラゾホス	不検出	0.01	② 0.01	*2	137 プロピザミド	不検出	0.01	② 0.01	*1
98 ビラフルフェンエチル	不検出	0.01	① 0.05	*2	138 プロフェノホス	不検出	0.01	① 0.02	*1
99 ビリフェノックス	不検出	0.01	② 0.01	*2	139 プロベナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2
100 ビリプロキシフェン	不検出	0.01	② 0.01	*2	140 プロボキスル(プロボクスル)	不検出	0.01	① 0.5	*2
101 ビリミカーブ	不検出	0.01	① 0.05	*2	141 プロメトリン	不検出	0.01	② 0.01	*1
102 ビリミホスメチル	不検出	0.01	① 0.05	*2	142 ヘキサコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2
103 ビロキロン	不検出	0.01	② 0.01	*2	143 ベンダイオカルブ	不検出	0.01	① 0.05	*2
104 フィプロニル	不検出	0.01	① 0.02	*1	144 ベンフラカルブ	不検出	0.01	① 0.5	*2
105 フェナリモル	不検出	0.01	① 0.02	*2	145 ベルメトリン	不検出	0.01	① 0.05	*2
106 フェントロチオン	不検出	0.01	① 0.05	*1	146 ペンシクロン	不検出	0.01	① 0.05	*2
107 フェノキサニル	不検出	0.01	② 0.01	*2	147 ペンディメタリン	不検出	0.01	① 0.2	*2
108 フェノキサプロップエチル	不検出	0.01	① 0.1	*2	148 ホキシム	不検出	0.01	① 0.05	*2
109 フェノキシカルブ	不検出	0.01	① 0.05	*2	149 ホスメット	不検出	0.01	① 0.05	*2
110 フェノプカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*2	150 マラチオン	不検出	0.01	① 0.5	*2
111 フェリムゾン	不検出	0.01	② 0.01	*2	151 ミクロブタニル	不検出	0.01	① 0.06	*2
112 フェンスルホチオン	不検出	0.01	① 0.1	*2	152 メタミドホス	不検出	0.01	① 0.1	*2
113 フェントエート	不検出	0.01	① 0.02	*2	153 メタラキシル及びメフェノキサム	不検出	0.01	① 0.3	*2
114 フェンバレレート	不検出	0.01	① 0.05	*2	154 メキシクロール	不検出	0.01	① 0.01	*1
115 フェンブコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2	155 メブレン	不検出	0.01	② 0.01	*2
116 フサライド	不検出	0.01	② 0.01	*1	156 メラクロール	不検出	0.01	① 0.2	*1
117 フラザスルフロン	不検出	0.01	① 0.02	*2	157 メトリブジン	不検出	0.01	① 0.6	*2
118 フラチオカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*2	158 メプロニル	不検出	0.01	① 0.02	*2
119 フラメトビル	不検出	0.01	① 0.01	*2	159 モノクロトホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
120 フルキンコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2	160 モリネート	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: ばれいじよ

- ① 食品衛生法による
- ② 食品衛生法(一律基準)による