

検査成績報告書

(499 - 99)
(689610)
(0269)

検査依頼者名 成田市学校給食センター 大栄分所 殿
検査受付日 2022年12月15日
受付番号 22L44860
検体名・数量 玄米 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(玄米210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 : 2022年12月15日

受付番号 : 22L44860

検体名 : 玄米

株式会社LSIメディアエンス

〒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 2,4-D	不検出	0.01	① 0.1	*1
2 BHC	不検出	0.01	① 0.2	*2
3 EPN	不検出	0.01	① 0.02	*2
4 EPTC	不検出	0.01	① 0.1	*1
5 MCPA	不検出	0.01	① 0.05	*1
6 MCPB	不検出	0.01	① 0.02	*1
7 XMC	不検出	0.01	② 0.01	*1
8 アクリナトリン	不検出	0.01	② 0.01	*1
9 アセタミプリド	不検出	0.01	② 0.01	*1
10 セトクロール	不検出	0.01	② 0.01	*1
11 セフェート	不検出	0.01	② 0.01	*1
12 アゾキシストロピン	不検出	0.01	① 0.2	*1
13 アトラジン	不検出	0.01	② 0.01	*2
14 アニロホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
15 アラクロール	不検出	0.01	② 0.01	*1
16 アルドリノ	不検出	0.01	① 0.01	*2
17 イソキサチオン	不検出	0.01	② 0.01	*1
18 イソフェンホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
19 イソプロカルブ	不検出	0.01	① 0.5	*2
20 イソプロチオラン	不検出	0.01	① 10	*1
21 イブコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
22 イプロジオン	不検出	0.01	① 3.0	*2
23 イプロベンホス	不検出	0.01	① 0.2	*1
24 イミダクロプリド	不検出	0.01	① 1	*1
25 インダノファン	不検出	0.01	① 0.05	*1
26 インドキサカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1
27 ウニコナゾールP	不検出	0.01	① 0.1	*2
28 スプロカルブ	不検出	0.01	① 0.02	*1
29 テチオフェンカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1
30 エチオン	不検出	0.01	② 0.01	*1
31 エチクロゼート	不検出	0.01	② 0.01	*1
32 エディフェンホス	不検出	0.01	① 0.2	*1
33 エトフェンプロックス	不検出	0.01	① 0.5	*1
34 エトプロホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
35 エトベンザニド	不検出	0.01	① 0.1	*1
36 エンドスルフアン	不検出	0.01	① 0.1	*2
37 エンドリン	不検出	0.005	① N.D.	*2
38 オキサジアゾン	不検出	0.01	① 0.02	*1
39 オキサジキシル	不検出	0.01	① 0.1	*1
40 オキサジクロメホン	不検出	0.01	① 0.05	*1

検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
41 オキサミル	不検出	0.01	① 0.02	*1
42 オリザリン	不検出	0.01	① 0.01	*1
43 カフェンストロール	不検出	0.01	① 0.02	*1
44 カルバリル	不検出	0.01	① 1	*1
45 カルフェントラゾンエチル	不検出	0.01	① 0.08	*1
46 カルプロバミド	不検出	0.01	① 1	*1
47 カルボスルファン	不検出	0.01	① 0.01	*1
48 キノクラミン	不検出	0.01	① 0.02	*1
49 キノメチオナート	不検出	0.01	② 0.01	*1
50 クミルロン	不検出	0.01	① 0.1	*1
51 クレソキシムメチル	不検出	0.01	② 0.01	*1
52 クロチアニジン	不検出	0.01	① 1	*1
53 クロマフェノジド	不検出	0.01	① 0.2	*1
54 クロメプロップ	不検出	0.01	① 0.02	*1
55 クロルピリホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
56 クロルピリホスメチル	不検出	0.01	① 0.1	*2
57 クロルフェナビル	不検出	0.01	② 0.01	*2
58 クロルフェンピホス	不検出	0.01	① 0.05	*2
59 クロルプロファミ	不検出	0.01	② 0.01	*1
60 クロロタロニル	不検出	0.01	① 0.1	*2
61 シアナジン	不検出	0.01	② 0.01	*1
62 シハロトリン	不検出	0.01	① 0.5	*2
63 シハロホップブチル	不検出	0.01	① 0.1	*1
64 シフルトリン	不検出	0.01	① 2	*2
65 シプロコナゾール	不検出	0.01	① 0.1	*1
66 シプロジニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
67 シベルメトリン	不検出	0.01	① 0.9	*2
68 シマジン	不検出	0.01	② 0.01	*1
69 シメコナゾール	不検出	0.01	① 0.1	*1
70 シメトリン	不検出	0.01	① 0.05	*2
71 シラフルオフエン	不検出	0.01	① 0.3	*1
72 ジウロン	不検出	0.01	① 0.05	*1
73 ジクロシメット	不検出	0.01	① 0.5	*1
74 ジクロフルアニド	不検出	0.01	② 0.01	*1
75 ジクロメジン	不検出	0.01	① 2	*1
76 ジクロルボス及びナレド	不検出	0.01	① 0.2	*2
77 ジコホール	不検出	0.01	① 0.02	*2
78 ジスルホトン	不検出	0.01	① 0.07	*1
79 ジチオビル	不検出	0.01	① 0.01	*1
80 ジノテフラン	不検出	0.01	① 2	*1

試験方法:

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

参考基準: 米(玄米)

- ① 食品衛生法による
- ② 食品衛生法(一律基準)による

本成績書の内容を転載等する場合は、当社の承認を受けて下さい。

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2022年12月15日

受付番号 : 22L44860

検体名 : 玄米

株式会社シスメティエンス

〒174-0051 東京都板橋区小豆坂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 ジフェナミド	不検出	0.01	② 0.01	*1	121 ビオレスメトリン	不検出	0.01	① 1	*1
82 ジフェノコナゾール	不検出	0.01	① 0.2	*1	122 ビテルタノール	不検出	0.01	② 0.01	*1
83 ジフルフェニカン	不検出	0.01	② 0.01	*1	123 ビフェノックス	不検出	0.01	① 0.1	*2
84 ジメタメトリン	不検出	0.01	① 0.05	*1	124 ビフェントリン	不検出	0.01	② 0.01	*2
85 ジメテナミド	不検出	0.01	② 0.01	*1	125 ビメロジン	不検出	0.01	① 0.05	*1
86 ジメエート	不検出	0.01	① 1	*1	126 ビラゾキシフェン	不検出	0.01	① 0.1	*1
87 スピノサド	不検出	0.01	① 0.1	*1	127 ビラゾスルフロンエチル	不検出	0.01	① 0.05	*1
88 ダイアジノン	不検出	0.01	② 0.01	*1	128 ビラゾホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
89 ダイムロン	不検出	0.01	① 0.1	*1	129 ビラフルフェンエチル	不検出	0.01	① 0.05	*1
90 テリアクロプリド	不検出	0.01	① 0.02	*1	130 ビリフェノックス	不検出	0.01	② 0.01	*1
91 アジニル	不検出	0.01	① 0.9	*1	131 ビリブチカルブ	不検出	0.01	① 0.03	*1
92 チオメトキサム	不検出	0.01	① 0.3	*1	132 ビリプロキシフェン	不検出	0.01	② 0.01	*1
93 チオファネートメチル	不検出	0.01	① 1	*1	133 ビリミカーブ	不検出	0.01	① 0.3	*1
94 チオベンカルブ	不検出	0.01	① 0.2	*2	134 ビリミノバクメチル	不検出	0.01	① 0.05	*2
95 チオメトン	不検出	0.01	② 0.01	*1	135 ビリミホスメチル	不検出	0.01	① 0.20	*1
96 チフルザミド	不検出	0.01	① 1	*2	136 ビリメタニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
97 テトラコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1	137 ピロキロン	不検出	0.01	① 0.2	*1
98 テトラジホン	不検出	0.01	② 0.01	*2	138 フィプロニル	不検出	0.01	① 0.01	*2
99 テニルクロール	不検出	0.01	① 0.1	*2	139 フェナリモル	不検出	0.01	② 0.01	*1
100 テフルトリン	不検出	0.01	② 0.01	*2	140 フェントロチオン	不検出	0.01	① 0.2	*2
101 テブコナゾール	不検出	0.01	① 0.05	*1	141 フェノキサニル	不検出	0.01	① 1	*1
102 テブチウロン	不検出	0.01	② 0.01	*1	142 フェノキサプロップエチル	不検出	0.01	① 0.05	*1
103 テブフェノジド	不検出	0.01	① 0.3	*1	143 フェノキシカルブ	不検出	0.01	① 0.05	*1
104 テルブホス	不検出	0.005	① 0.005	*1	144 フェノパカルブ	不検出	0.01	① 1	*1
105 ディルドリン	不検出	0.01	① 0.01	*2	145 フェリムゾン	不検出	0.01	① 2	*1
106 デルタメトリン及びトラロメトリン	不検出	0.01	② 0.01	*2	146 フェンスルホチオン	不検出	0.01	② 0.01	*1
107 トリアジメノール	不検出	0.01	① 0.5	*1	147 フェンチオン	不検出	0.01	① 0.3	*1
108 トリアジメホン	不検出	0.01	① 0.3	*2	148 フェントエート	不検出	0.01	① 0.05	*1
109 トリアゾホス	不検出	0.01	② 0.01	*1	149 フェントラザミド	不検出	0.01	① 0.02	*1
110 トリクロルホン	不検出	0.01	① 0.20	*1	150 フェンバレレート	不検出	0.01	① 2	*1
111 トリシクラゾール	不検出	0.01	① 3	*1	151 フェンコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
112 トリフルミゾール	不検出	0.01	① 0.05	*1	152 フェンプロバトリン	不検出	0.01	② 0.01	*1
113 トリフルラリン	不検出	0.01	① 0.05	*2	153 フサライド	不検出	0.01	① 1	*2
114 トリプロキシストロピン	不検出	0.01	① 2	*1	154 フラザスルフロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
115 トルクロホスメチル	不検出	0.01	② 0.01	*1	155 フラチオカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1
116 ニテンピラム	不検出	0.01	① 0.3	*1	156 フラメビル	不検出	0.01	① 0.5	*1
117 ハロスルフロンメチル	不検出	0.01	① 0.05	*1	157 フルアジナム	不検出	0.01	② 0.01	*2
118 バクプロトラゾール	不検出	0.01	① 0.02	*2	158 フルシトリネート	不検出	0.01	① 0.05	*1
119 パラチオン	不検出	0.01	① N.D.	*2	159 フルシラゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
120 パラチオンメチル	不検出	0.01	① 1.0	*2	160 フルジオキサニル	不検出	0.01	① 0.02	*1

試験方法:

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

参考基準: 米(玄米)

- ① 食品衛生法による
② 食品衛生法(一律基準)による

本成績書の内容を転載等する場合は、当社の承認を受けて下さい。

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2022年12月15日

受付番号 : 22L44860

検体名 : 玄米

株式会社 USI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		
161	フルトラニル	不検出	0.01	① 2	*1	201	メトキシクロール	不検出	0.01	① 2	*2
162	フルバリネート	不検出	0.01	② 0.01	*1	202	メトキシフェノジド	不検出	0.01	① 0.1	*1
163	フルフェノクスロン	不検出	0.01	② 0.01	*1	203	メトブレン	不検出	0.01	① 5.0	*1
164	フルミオキサジン	不検出	0.01	② 0.01	*2	204	メトミノストロピン	不検出	0.01	① 0.5	*1
165	ブタクロール	不検出	0.01	① 0.1	*1	205	メトラクロール	不検出	0.01	① 0.1	*2
166	ブタフェナシル	不検出	0.01	② 0.01	*1	206	メトリブジン	不検出	0.01	① 0.05	*1
167	ブタミホス	不検出	0.01	① 0.05	*1	207	メフェナセツト	不検出	0.01	① 0.05	*1
168	ブプロフェジン	不検出	0.01	① 0.5	*1	208	メプロニル	不検出	0.01	① 2	*1
169	ブロモブチド	不検出	0.01	① 0.7	*2	209	モノクロトホス	不検出	0.01	① 0.05	*2
170	ブロモプロピレート	不検出	0.01	① 0.05	*2	210	モリネート	不検出	0.01	① 0.1	*1
171	レチラクロール	不検出	0.01	① 0.03	*1		-以下余白-				
172	ブロクロラズ	不検出	0.01	① 0.05	*1						
173	ブロシミドン	不検出	0.01	② 0.01	*2						
174	ブロパニル	不検出	0.01	① 0.2	*1						
175	ブロパルギット	不検出	0.01	② 0.01	*1						
176	ブロピコナゾール	不検出	0.01	① 0.1	*1						
177	ブロピザミド	不検出	0.01	② 0.01	*2						
178	ブロフェノホス	不検出	0.01	② 0.01	*2						
179	ブロベナゾール	不検出	0.01	① 0.05	*1						
180	ブロボキスル(ブロボクスル)	不検出	0.01	① 1	*1						
181	ブロメリン	不検出	0.01	① 0.1	*2						
182	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1						
183	ベノミル	不検出	0.01	① 1	*1						
184	ベンスルフロメチル	不検出	0.01	① 0.1	*1						
185	ベンゾフェナップ	不検出	0.01	① 0.05	*1						
186	ベンタゾン	不検出	0.01	① 0.2	*1						
187	ベンダイオカルブ	不検出	0.01	① 0.02	*1						
188	ベンフラカルブ	不検出	0.01	① 0.01	*1						
189	ベンプレセート	不検出	0.01	① 0.05	*2						
190	ベフラゾエート	不検出	0.01	② 0.01	*1						
191	ベルメリン	不検出	0.01	② 0.01	*1						
192	ベンシクロン	不検出	0.01	① 0.3	*1						
193	ベンディメタリン	不検出	0.01	① 0.2	*1						
194	ベントキサゾン	不検出	0.01	① 0.05	*1						
195	ホキシム	不検出	0.01	① 0.05	*1						
196	ホスメット	不検出	0.01	① 0.1	*1						
197	マラチオン	不検出	0.01	① 0.1	*1						
198	ミクロブタニル	不検出	0.01	② 0.01	*1						
199	メタラキシル	不検出	0.01	① 0.1	*1						
200	メチダチオン	不検出	0.01	① 0.02	*1						

試験方法:

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

参考基準: 米(玄米)

- ① 食品衛生法による
- ② 食品衛生法(一律基準)による

本成績書の内容を転載等する場合は、当社の承認を受けて下さい。