

検査成績報告書

(499 - 99)
(689533)
(0269)

検査依頼者名 公津の杜小学校共同調理場 殿

検査受付日 2025 年 11 月 25 日

受付番号 25L50685

検体名・数量 有機米

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 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

検査結果

検査項目	検査結果
残留農薬検査(穀物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。	

2025年11月28日(正)

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2025年11月25日

受付番号 : 25L50685

検体名 : 有機米

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
2	DDT	不検出	0.01	① 0.2	*1
3	EPN	不検出	0.01	① 0.02	*1
4	EPTC	不検出	0.01	① 0.1	*2
5	XMC	不検出	0.01	② 0.01	*2
6	アクリナトリン	不検出	0.01	② 0.01	*2
7	アセタミプリド	不検出	0.01	② 0.01	*2
8	アセフェート	不検出	0.01	② 0.01	*2
9	アゾキシストロビン	不検出	0.01	① 0.2	*2
10	アトラジン	不検出	0.01	② 0.01	*1
11	アラクロール	不検出	0.01	② 0.01	*2
12	アルドリノ及びディルドリン	不検出	0.01	① 0.01	*1
13	イソキサチオン	不検出	0.01	② 0.01	*2
14	イソフェンホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
15	イソプロカルブ	不検出	0.01	① 0.5	*1
16	イソプロチオラン	不検出	0.01	① 7	*2
17	イプロジオン	不検出	0.01	② 0.01	*1
18	イプロベンホス	不検出	0.01	① 0.2	*2
19	イミダクロプリド	不検出	0.01	① 1	*2
20	インドキサカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*2
21	エチオフェンカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*2
22	エチオン	不検出	0.01	② 0.01	*2
23	エディフェンホス	不検出	0.01	① 0.2	*2
24	エトフェンブロックス	不検出	0.01	① 0.3	*2
25	エトプロホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
26	エンドスルファン	不検出	0.01	① 0.1	*1
27	エンドリン	不検出	0.005	① N.D.	*1
28	オキサジキシル	不検出	0.01	① 0.1	*2
29	オキサミル	不検出	0.01	① 0.02	*2
30	オリザリン	不検出	0.01	① 0.01	*2
31	カルバリル	不検出	0.01	① 1	*2
32	カルフェントラゾンエチル	不検出	0.01	① 0.08	*2
33	カルプロバミド	不検出	0.01	① 1	*2
34	カルボスルファン	不検出	0.01	① 0.01	*2
35	キナルホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
36	キノメチオナート	不検出	0.01	② 0.01	*2
37	クミルロン	不検出	0.01	① 0.1	*2
38	クレソキシムメチル	不検出	0.01	② 0.01	*2
39	クロチアニジン	不検出	0.01	① 1	*2
40	クロルピリホス	不検出	0.01	② 0.01	*1

	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
41	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	① 0.1	*1
42	クロルフェナピル	不検出	0.01	② 0.01	*1
43	クロルフェンビンホス	不検出	0.01	① 0.05	*1
44	クロルプロファム	不検出	0.01	② 0.01	*2
45	クロロタロニル	不検出	0.01	① 0.1	*1
46	シアナジン	不検出	0.01	② 0.01	*2
47	シハロトリン	不検出	0.01	① 0.5	*1
48	シフルトリン	不検出	0.01	② 0.01	*1
49	シプロコナゾール	不検出	0.01	① 0.1	*2
50	シプロジニル	不検出	0.01	② 0.01	*2
51	シペルメトリン	不検出	0.01	① 0.3	*1
52	シマジン	不検出	0.01	② 0.01	*2
53	シラフルオフェン	不検出	0.01	① 0.3	*2
54	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*2
55	ジクロフルアニド	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 0.2	*1
57	ジコホール	不検出	0.01	① 0.02	*1
58	ジスルホトン	不検出	0.01	① 0.07	*2
59	ジチオピル	不検出	0.01	① 0.01	*2
60	ジノテフラン	不検出	0.01	① 2	*2
61	ジフェナミド	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 0.2	*2
63	ジフルフェニカン	不検出	0.01	② 0.01	*2
64	ジメテナミド	不検出	0.01	② 0.01	*2
65	ジメエート	不検出	0.01	① 1	*2
66	セトキシジム	不検出	0.01	② 0.01	*2
67	ダイアジノン	不検出	0.01	② 0.01	*2
68	チアクロプリド	不検出	0.01	① 0.02	*2
69	チアメトキサム	不検出	0.01	① 0.3	*2
70	チオベンカルブ	不検出	0.01	① 0.2	*1
71	チオモトン	不検出	0.01	② 0.01	*2
72	テトラコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2
73	テトラジホン	不検出	0.01	② 0.01	*1
74	テフルトリン	不検出	0.01	② 0.01	*1
75	テブコナゾール	不検出	0.01	① 0.05	*2
76	テブチウロン	不検出	0.01	② 0.01	*2
77	テブフェノジド	不検出	0.01	① 0.3	*2
78	テルブホス	不検出	0.005	① 0.005	*2
79	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
80	トリアジメノール	不検出	0.01	① 0.5	*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: 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

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2025年11月25日

受付番号 : 25L50685

検体名 : 有機米

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 0.3	*1
82	トリアゾホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
83	トリクロロホン	不検出	0.01	① 0.20	*2
84	トリシラゾール	不検出	0.01	① 3	*2
85	トリフルミゾール	不検出	0.01	① 0.05	*2
86	トリフルラリン	不検出	0.01	① 0.05	*1
87	トリフロキシストロビン	不検出	0.01	① 2	*2
88	トルクロホスメチル	不検出	0.01	② 0.01	*2
89	ニテンピラム	不検出	0.01	① 0.3	*2
90	ハルフェンプロックス	不検出	0.01	② 0.01	*2
91	パラチオン	不検出	0.01	① N.D.	*1
92	パラチオンメチル	不検出	0.01	① 1.0	*1
93	ピオレスメトリン	不検出	0.01	① 1	*2
94	ピテルタノール	不検出	0.01	② 0.01	*2
95	ピフェノックス	不検出	0.01	① 0.1	*1
96	ピフェントリン	不検出	0.01	① 0.05	*1
97	ピラゾホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
98	ピラフルフェンエチル	不検出	0.01	① 0.01	*2
99	ピリフェノックス	不検出	0.01	② 0.01	*2
100	ピリプロキシフェン	不検出	0.01	② 0.01	*2
101	ピリミカーブ	不検出	0.01	① 0.3	*2
102	ピリミホスメチル	不検出	0.01	① 0.20	*2
103	ピロキロン	不検出	0.01	① 0.2	*2
104	フィプロニル	不検出	0.01	① 0.01	*1
105	フェナリモル	不検出	0.01	② 0.01	*2
106	フェントロチオン	不検出	0.01	① 0.2	*1
107	フェノキサニル	不検出	0.01	① 1	*2
108	フェノキサプロップエチル	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
110	フェンブカルブ	不検出	0.01	① 1	*2
111	フェリムゾン	不検出	0.01	① 2	*2
112	フェンスルホチオン	不検出	0.01	② 0.01	*2
113	フェントエート	不検出	0.01	① 0.05	*2
114	フェンバレレート	不検出	0.01	① 2	*2
115	フェンブコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2
116	フサライド	不検出	0.01	① 1	*1
117	フラザスルフロン	不検出	0.01	② 0.01	*2
118	フラチオカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*2
119	フラメピル	不検出	0.01	① 0.5	*2
120	フルキンコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2

	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
121	フルシトリネート	不検出	0.01	① 0.05	*2
122	フルシラゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2
123	フルジオキサニル	不検出	0.01	① 0.01	*2
124	フルトラニル	不検出	0.01	① 4	*2
125	フルバリネート	不検出	0.01	② 0.01	*2
126	フルフェノクスロン	不検出	0.01	② 0.01	*2
127	フルミオキサジン	不検出	0.01	② 0.01	*1
128	ブタフェナシル	不検出	0.01	② 0.01	*2
129	ブプロフェジン	不検出	0.01	① 0.5	*2
130	ブromoプロピレート	不検出	0.01	① 0.05	*1
131	ブレチラクロール	不検出	0.01	① 0.03	*2
132	ブクロラズ	不検出	0.01	① 0.05	*2
133	ブロシモン	不検出	0.01	② 0.01	*1
134	ブロパニル	不検出	0.01	① 0.2	*2
135	ブロパルギット	不検出	0.01	② 0.01	*2
136	ブロピコナゾール	不検出	0.01	① 0.1	*2
137	ブロビザミド	不検出	0.01	② 0.01	*1
138	ブロフェノホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
139	ブロボナゾール	不検出	0.01	① 0.05	*2
140	ブロボキシル(ブロボクスル)	不検出	0.01	① 1	*2
141	ブロメトリン	不検出	0.01	① 0.1	*1
142	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2
143	ベンダイオカルブ	不検出	0.01	① 0.02	*2
144	ベンフラカルブ	不検出	0.01	① 0.01	*2
145	ベルメトリン	不検出	0.01	② 0.01	*2
146	ベンシクロン	不検出	0.01	① 0.3	*2
147	ベンディメタリン	不検出	0.01	① 0.02	*2
148	ホキシム	不検出	0.01	① 0.05	*2
149	ホスメット	不検出	0.01	① 0.1	*2
150	マラチオン	不検出	0.01	① 0.1	*2
151	マイクロブタニル	不検出	0.01	② 0.01	*2
152	メタラキシル及びメフェノキサム	不検出	0.01	① 0.1	*2
153	メチダチオン	不検出	0.01	① 0.02	*2
154	メキシクロール	不検出	0.01	① 2	*1
155	メブレン	不検出	0.01	① 5.0	*2
156	メトラクロール	不検出	0.01	① 0.1	*1
157	メトリブジン	不検出	0.01	① 0.05	*2
158	メプロニル	不検出	0.01	① 2	*2
159	モノクロトホス	不検出	0.01	① 0.05	*1
160	モリネート	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: 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