

## 検査成績報告書

( 499 - 94 )  
( 633279 )  
( 0086 )

検査依頼者名 玄蕎麦流通協議会 殿

検査受付日 2025 年 8 月 27 日

受付番号 25L32198

検体名・数量 2024年産米国産玄蕎麦

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。

  
株式会社ししメディエンス  
〒174-0051 東京都板橋区小豆坂2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(2025年度モニタリング検査 穀類豆類等243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。	

検査責任者 三原 英悟

## 別紙

## 残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2025年8月27日

受付番号 : 25L32198

検体名 : 2024年産米国産玄蕎麦

〒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
1 2,4,5-T	不検出	0.01	① N.D.	*1	41 オキサミル	不検出	0.01	① 0.02	*1
2 2,4-D	不検出	0.01	② 0.01	*1	42 オキシフルオルフェン	不検出	0.01	② 0.01	*2
3 4-クロルフェノキシ酢酸	不検出	0.01	① 0.02	*1	43 オメエート	不検出	0.01	① 0.05	*1
4 BHC	不検出	0.01	① 0.2	*2	44 カルバリル	不検出	0.01	② 0.01	*1
5 DDT	不検出	0.01	① 0.2	*2	45 カルフェントラゾンエチル	不検出	0.01	① 0.08	*1
6 EPN	不検出	0.01	② 0.01	*2	46 カルベンダシム、チオファネート、チオファネートメチル及びヘノニル	不検出	0.01	① 0.6	*1
7 EPTC	不検出	0.01	① 0.1	*1	47 カルボスルファン	不検出	0.01	② 0.01	*1
8 MCPA	不検出	0.01	② 0.01	*1	48 カルボフラン	不検出	0.01	② 0.01	*2
9 XMC	不検出	0.01	② 0.01	*1	49 キザロホップエチル	不検出	0.01	① 3	*1
10 アイオキシニル	不検出	0.01	① 0.1	*1	50 キナルホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
11 アクリナトリン	不検出	0.01	② 0.01	*1	51 キノキシフェン	不検出	0.01	② 0.01	*1
12 アジンホスメチル	不検出	0.01	② 0.01	*1	52 キノメチオナート	不検出	0.01	② 0.01	*1
13 アセタミプリド	不検出	0.01	② 0.01	*1	53 キャプタン	不検出	0.01	② 0.01	*2
14 アセトクロール	不検出	0.01	② 0.01	*1	54 キントゼン	不検出	0.01	① 0.02	*1
15 アセフェート	不検出	0.01	② 0.01	*1	55 クマホス	不検出	0.01	① N.D.	*2
16 アゾキシストロピン	不検出	0.01	② 0.01	*1	56 クレソキシムメチル	不検出	0.01	② 0.01	*1
17 アトラジン	不検出	0.01	① 0.02	*2	57 クロジナホッププロパルギル	不検出	0.01	① 0.02	*2
18 アメトリン	不検出	0.01	② 0.01	*1	58 クロチアニジン	不検出	0.01	① 0.02	*1
19 アラクロール	不検出	0.01	② 0.01	*1	59 クロフェンテジン	不検出	0.01	② 0.01	*1
20 アルジカルブ及びアルドキシカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1	60 クロルスルフロロン	不検出	0.01	① 0.05	*1
21 アルドリシ及びディルドリン	不検出	0.01	① 0.02	*2	61 クロルタールジメチル	不検出	0.01	② 0.01	*2
22 イオドスルフロロンメチル	不検出	0.01	② 0.01	*1	62 クロルデン	不検出	0.01	① 0.02	*2
23 イソキサジフェンエチル	不検出	0.01	② 0.01	*1	63 クロルピリホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
24 イソキサフルトール	不検出	0.01	② 0.01	*1	64 クロルピリホスメチル	不検出	0.01	① 7	*2
25 イソプロカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*2	65 クロルフェナビル	不検出	0.01	② 0.01	*2
26 イソプロチオラン	不検出	0.01	② 0.01	*1	66 クロルフェンビンホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
27 イプロジオン	不検出	0.01	② 0.01	*2	67 クロルフルアズロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
28 イプロベンホス	不検出	0.01	② 0.01	*1	68 クロルプロファミン	不検出	0.01	② 0.01	*1
29 イマザリル	不検出	0.01	① 0.05	*1	69 クロロタロニル	不検出	0.01	① 0.01	*2
30 イミダクロプリド	不検出	0.01	① 0.04	*1	70 シアノホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
31 インドキサカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1	71 ジウロン	不検出	0.01	① 0.05	*1
32 エチオン	不検出	0.01	② 0.01	*1	72 ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1
33 エチプロール	不検出	0.01	② 0.01	*1	73 ジクロトホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
34 エトキサゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1	74 ジクロフルアニド	不検出	0.01	② 0.01	*1
35 エトフェンブロックス	不検出	0.01	② 0.01	*1	75 ジクロホップメチル	不検出	0.01	① 0.1	*1
36 エトプロホス	不検出	0.01	② 0.01	*2	76 ジクロルブロッツ	不検出	0.01	② 0.01	*1
37 エポキシコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1	77 ジクロルボス及びナレド	不検出	0.01	① 0.2	*2
38 エンドスルファン	不検出	0.01	① 0.1	*2	78 ジコホール	不検出	0.01	① 0.02	*2
39 エンドリン	不検出	0.005	① N.D.	*2	79 ジスルホトン	不検出	0.01	② 0.01	*1
40 オキサジキシル	不検出	0.01	① 0.1	*1	80 ジニコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*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: そば

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8月27日
受付番号 : 25L32198
検体名 : 2024年産米国産玄蕎麦

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

Table with 5 columns: 検査項目, 検査結果 (ppm), 定量限界 (ppm), 参考基準 (ppm), 方法. Rows 81-120.

Table with 5 columns: 検査項目, 検査結果 (ppm), 定量限界 (ppm), 参考基準 (ppm), 方法. Rows 121-160.

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: そば

- ① 食品衛生法による
② 食品衛生法(一律基準)による

2025年8月30日

別紙

## 残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2025年8月27日

受付番号 : 25L32198

検体名 : 2024年産米国産玄蕎麦

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
161	フェンチオン	不検出	0.01	② 0.01	*1
162	フェントエート	不検出	0.01	② 0.01	*1
163	フェンバレレート	不検出	0.01	① 2.0	*1
164	フェンピロキシメート	不検出	0.01	② 0.01	*1
165	フェンブコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
166	フェンプロパトリン	不検出	0.01	② 0.01	*1
167	フェンプロピモルフ	不検出	0.01	① 0.3	*1
168	ブタクロール	不検出	0.01	② 0.01	*1
169	ブタフェナシル	不検出	0.01	① 0.02	*1
170	スピリメート	不検出	0.01	② 0.01	*1
171	ブプロフェジン	不検出	0.01	② 0.01	*1
172	フラチオカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1
173	フラムプロップメチル	不検出	0.01	② 0.01	*1
174	フリラゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
175	フルアジナム	不検出	0.01	② 0.01	*2
176	フルアジホップブチル	不検出	0.01	② 0.01	*1
177	フルオピコリド	不検出	0.01	② 0.01	*1
178	フルオメソロン	不検出	0.01	① 0.1	*1
179	フルキンコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
180	フルジオキソニル	不検出	0.01	① 0.05	*1
181	フルシトリネート	不検出	0.01	① 0.05	*1
182	フルシラゾール	不検出	0.01	① 0.2	*1
183	フルトラニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
184	フルトリアホール	不検出	0.01	② 0.01	*1
185	フルバリネート	不検出	0.01	② 0.01	*1
186	フルフェノクスロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
187	フルミオキサジン	不検出	0.01	② 0.01	*2
188	ブクロラズ	不検出	0.01	① 2	*1
189	プロシミドン	不検出	0.01	② 0.01	*2
190	プロスルフロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
191	プロチオホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
192	フロニカミド	不検出	0.01	② 0.01	*1
193	プロパニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
194	プロバモカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1
195	プロパルギット	不検出	0.01	② 0.01	*1
196	プロピコナゾール	不検出	0.01	① 1	*1
197	プロピザミド	不検出	0.01	② 0.01	*2
198	プロファミ	不検出	0.01	① N.D.	*1
199	プロフェノホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
200	プロポキスル(プロポクスル)	不検出	0.01	① 0.5	*1

	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
201	プロマシル	不検出	0.01	② 0.01	*1
202	プロメトリン	不検出	0.01	② 0.01	*2
203	プロモキシニル	不検出	0.01	① 0.2	*1
204	プロモプロピレート	不検出	0.01	① 0.05	*2
205	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
206	ヘキサフルムロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
207	ヘキシチアゾクス	不検出	0.01	② 0.01	*1
208	ベナラキシル	不検出	0.01	① 0.05	*2
209	ヘブタクロール	不検出	0.01	① 0.02	*2
210	ペルメトリン	不検出	0.01	① 2	*1
211	ペンコナゾール	不検出	0.01	① 0.05	*1
212	ペンシクロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
213	ベンゾビシクロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
214	ベンゾフェナップ	不検出	0.01	② 0.01	*1
215	ベンダイオカルブ	不検出	0.01	① 0.05	*1
216	ベンタゾン	不検出	0.01	① 0.01	*1
217	ベンディメタリン	不検出	0.01	① 0.1	*1
218	ベンフラカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1
219	ホキシム	不検出	0.01	① 0.05	*1
220	ホサロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
221	ボスカリド	不検出	0.01	① 0.1	*1
222	ホスチアゼート	不検出	0.01	② 0.01	*1
223	ホスメット	不検出	0.01	① 0.05	*1
224	ホルモチオン	不検出	0.01	② 0.01	*1
225	ホレート	不検出	0.01	① 0.05	*1
226	マラチオン	不検出	0.01	① 2	*1
227	マイクロブタニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
228	メコプロップ	不検出	0.01	① 0.05	*1
229	メタバズチアズロン	不検出	0.01	① 0.1	*1
230	メタミドホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
231	メタラキシル及びメフェノキサム	不検出	0.01	① 0.05	*1
232	メチオカルブ	不検出	0.01	① 0.05	*1
233	メチダチオン	不検出	0.01	① 0.02	*1
234	メトキシフェンジド	不検出	0.01	② 0.01	*1
235	メトコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
236	メトスルフロンメチル	不検出	0.01	① 0.02	*1
237	メトプレン	不検出	0.01	① 5.0	*1
238	メトラクロール	不検出	0.01	① 0.1	*2
239	メトリブジン	不検出	0.01	① 0.1	*1
240	モノクロトホス	不検出	0.01	② 0.01	*2

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: そば

- 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 : 2025 年 8 月 27 日  
受付番号 : 25L32198  
検体名 : 2024年産米国産玄蕎麦

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

Table with columns: 検査項目, 検査結果(ppm), 定量限界(ppm), 参考基準(ppm), 方法. It contains three rows of data for リニユロン, ルフェヌロン, and レナシル, all showing '不検出' results. The table is mostly empty with grid lines extending across the page.

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: そば

- ① 食品衛生法による
- ② 食品衛生法(一律基準)による



# 試験成績書

依頼者名 玄蕎麦流通協議会 殿

  
株式会社JSI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

当社にご依頼いただいた供試品について試験した結果、下記のとおりであることを報告いたします。

受付日	2025年8月27日
受付番号	25L32199
供試品名	2024年産米国産玄蕎麦
供試品に関する情報及び試験条件	—

	項目	結果	単位	検出限界	試験方法
1	総アフラトキシン	不検出	μg/kg	1.0	*1

## 試験方法

\*1: 高速液体クロマトグラフ質量分析法