

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 2026年3月5日
受付番号 25L68985
検体名・数量 2025年産ロシア産玄蕎麦 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JSIメディアス
〒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(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 : 2026年3月5日

受付番号 : 25L68985

検体名 : 2025年産ロシア産玄蕎麦



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

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 1-40 listing various pesticides and their results.

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 41-80 listing various pesticides and their results.

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 : 2026年3月5日

受付番号 : 25L68985

検体名 : 2025年産ロシア産玄蕎麦



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
81	ジノテフラン	不検出	0.01	② 0.01	*1
82	シハロトリン	不検出	0.01	① 0.02	*2
83	ジフェノコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
84	シフルトリン	不検出	0.01	① 0.2	*2
85	シフルフェナミド	不検出	0.01	② 0.01	*1
86	ジフルベンズロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
87	シプロコナゾール	不検出	0.01	① 0.1	*1
88	シプロジニル	不検出	0.01	① 0.5	*1
89	シベルメトリン	不検出	0.01	① 0.3	*2
90	シマジン	不検出	0.01	② 0.01	*1
91	シメコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
92	ジメエート	不検出	0.01	① 0.04	*1
93	ジメモルフ	不検出	0.01	② 0.01	*1
94	シモキサニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
95	シロマジン	不検出	0.01	② 0.01	*1
96	スピノサド	不検出	0.01	① 1	*1
97	スピロキサミン	不検出	0.01	② 0.01	*1
98	スルフェントラゾン	不検出	0.01	① 0.05	*1
99	スルホキサフロル	不検出	0.01	② 0.01	*1
100	スルホスルフロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
101	セトキシジム	不検出	0.01	① 20	*1
102	ターバシル	不検出	0.01	② 0.01	*1
103	ダイアジノン	不検出	0.01	② 0.01	*1
104	チアクロプリド	不検出	0.01	② 0.01	*1
105	チアベンダゾール	不検出	0.01	① 0.05	*1
106	チアメキサム	不検出	0.01	② 0.01	*1
107	チオジカルブ及びメソミル	不検出	0.01	① 0.1	*1
108	チフルザミド	不検出	0.01	② 0.01	*2
109	テトラコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
110	テトラジホン	不検出	0.01	② 0.01	*2
111	テブコナゾール	不検出	0.01	① 0.05	*1
112	テブフェンジド	不検出	0.01	① 5	*1
113	テブフェンピラド	不検出	0.01	② 0.01	*1
114	テフルトリン	不検出	0.01	② 0.01	*2
115	テフルベンズロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
116	デメトン-S-メチル	不検出	0.01	① 0.4	*1
117	デルタメトリン及びトラロメトリン	不検出	0.01	① 2	*2
118	テルブホス	不検出	0.005	① 0.005	*1
119	トラルコキシジム	不検出	0.01	① 0.02	*1
120	トリアジメノール	不検出	0.01	① 0.1	*1

	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
121	トリアジメホン	不検出	0.01	① 0.1	*2
122	トリアゾホス	不検出	0.01	① 0.05	*1
123	トリクロピル	不検出	0.01	① 0.03	*1
124	トリクロルホン	不検出	0.01	① 0.10	*1
125	トリシクラゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
126	トリチコナゾール	不検出	0.01	① 0.05	*1
127	トリフルミゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
128	トリフルラリン	不検出	0.01	① 0.05	*2
129	トリフロキシストロビン	不検出	0.01	② 0.01	*1
130	トルクロホスメチル	不検出	0.01	① 0.03	*1
131	トルフェンピラド	不検出	0.01	② 0.01	*1
132	ナプロパミド	不検出	0.01	② 0.01	*1
133	ノバルロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
134	ノルフルラゾン	不検出	0.01	② 0.01	*1
135	パクロトラゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2
136	パラチオン	不検出	0.01	① 0.3	*2
137	パラチオンメチル	不検出	0.01	② 0.01	*2
138	ハロキシホップ	不検出	0.01	② 0.01	*1
139	ピオレスメトリン	不検出	0.01	① 1	*1
140	ピテルタノール	不検出	0.01	① 0.05	*1
141	ピフェナゼート	不検出	0.01	② 0.01	*1
142	ピフェントリン	不検出	0.01	② 0.01	*2
143	ピペロニルブトキシド	不検出	0.01	① 24	*1
144	ピラクロストロビン	不検出	0.01	② 0.01	*1
145	ピリダベン	不検出	0.01	② 0.01	*1
146	ピリダリル	不検出	0.01	① 5	*1
147	ピリプロキシフェン	不検出	0.01	② 0.01	*1
148	ピリミカーブ	不検出	0.01	① 0.05	*1
149	ピリミホスメチル	不検出	0.01	① 1.0	*1
150	ピリメタニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
151	ピレトリン	不検出	0.01	① 3	*1
152	ピンクロゾリン	不検出	0.01	② 0.01	*2
153	ファモキサドン	不検出	0.01	② 0.01	*2
154	フィプロニル	不検出	0.01	② 0.01	*2
155	フェナミホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
156	フェナリモル	不検出	0.01	② 0.01	*1
157	フェントロチオン	不検出	0.01	① 6	*2
158	フェノキサニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
159	フェノキシカルブ	不検出	0.01	① 0.05	*1
160	フェノブカルブ	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 : 2026年3月5日

受付番号 : 25L68985

検体名 : 2025年産ロシア産玄蕎麦



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

	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	フェンパレレート	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	フェンプロバトリン	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	ブピリメート	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	フルオメツロン	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	プロクロラズ	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	プロバニル	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	プロボキスル(プロボクスル)	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	ベンゾピシクロン	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	ホステアゼート	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	メタベンズチアズロン	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	メキシフェノジド	不検出	0.01	② 0.01	*1
235	メコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
236	メスルフロンメチル	不検出	0.01	① 0.02	*1
237	メブレン	不検出	0.01	① 5.0	*1
238	メラクロール	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

試験成績書

依頼者名 玄蕎麦流通協議会 殿



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	2026年3月5日
受付番号	25L68986
供試品名	2025年産ロシア産玄蕎麦
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