

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 4 月 7 日
受付番号 26L01140
検体名・数量 2025年産中国産玄蕎麦 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 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(2026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4月7日

受付番号 : 26L01140

検体名 : 2025年産中国産玄蕎麦



〒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
1 2,4,5-T	不検出	0.01	① N.D.	*1
2 2,4-D	不検出	0.01	② 0.01	*1
3 4-クロルフェノキシ酢酸	不検出	0.01	① 0.02	*1
4 BHC	不検出	0.01	① 0.2	*2
5 DDT	不検出	0.01	① 0.2	*2
6 EPN	不検出	0.01	② 0.01	*2
7 EPTC	不検出	0.01	① 0.1	*1
8 MCPA	不検出	0.01	② 0.01	*1
9 XMC	不検出	0.01	② 0.01	*1
10 アイオキシニル	不検出	0.01	① 0.1	*1
11 アクリナリン	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
13 アセタミプリド	不検出	0.01	② 0.01	*1
14 アセトクロール	不検出	0.01	② 0.01	*1
15 アセフェート	不検出	0.01	② 0.01	*1
16 アゾキシストロピン	不検出	0.01	② 0.01	*1
17 アトラジン	不検出	0.01	① 0.02	*2
18 アメトリン	不検出	0.01	② 0.01	*1
19 アラクロール	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
21 アルドリン及びディルドリン	不検出	0.01	① 0.02	*2
22 イオドスルフロメチル	不検出	0.01	② 0.01	*1
23 イソキサジフェンエチル	不検出	0.01	② 0.01	*1
24 イソキサフルトール	不検出	0.01	② 0.01	*1
25 イソプロカルブ	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
27 イプロジオン	不検出	0.01	② 0.01	*2
28 イプロベンホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
29 イマザリル	不検出	0.01	① 0.05	*1
30 イミダクロプリド	不検出	0.01	① 0.04	*1
31 インドキサカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1
32 エチオン	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
34 エトキサゾール	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
36 エトプロホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
37 エボキシコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
38 エンドスルファン	不検出	0.01	① 0.1	*2
39 エンドリン	不検出	0.005	① N.D.	*2
40 オキサジキシル	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
41 オキサミル	不検出	0.01	① 0.02	*1
42 オキシフルオルフェン	不検出	0.01	② 0.01	*2
43 オメエート	不検出	0.01	① 0.05	*1
44 カルバリル	不検出	0.01	② 0.01	*1
45 カルフェントラゾンエチル	不検出	0.01	① 0.08	*1
46 カルベンダシム、チオフェネート、チオフェネートアシル及びベンジル	不検出	0.01	① 0.6	*1
47 カルボスルファン	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
49 キザロホップエチル	不検出	0.01	① 3	*1
50 キナルホス	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
52 キノメチオナート	不検出	0.01	② 0.01	*1
53 キャプタン	不検出	0.01	② 0.01	*2
54 キントゼン	不検出	0.01	① 0.02	*1
55 クマホス	不検出	0.01	① N.D.	*2
56 クレソキシメチル	不検出	0.01	② 0.01	*1
57 クロジナホッププロパルギル	不検出	0.01	① 0.02	*2
58 クロチアニジン	不検出	0.01	① 0.02	*1
59 クロフェンテジン	不検出	0.01	② 0.01	*1
60 クロルスルフロン	不検出	0.01	① 0.05	*1
61 クロルタルジメチル	不検出	0.01	② 0.01	*2
62 クロルデン	不検出	0.01	① 0.02	*2
63 クロルピリホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
64 クロルピリホスメチル	不検出	0.01	① 7	*2
65 クロルフェナビル	不検出	0.01	② 0.01	*2
66 クロルフェンビンホス	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
68 クロルプロファミン	不検出	0.01	② 0.01	*1
69 クロロタロニル	不検出	0.01	① 0.01	*2
70 シアノホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
71 ジウロン	不検出	0.01	① 0.05	*1
72 ジェトフェンカルブ	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
74 ジクロフルアニド	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
76 ジクロルプロップ	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
78 ジコホール	不検出	0.01	① 0.02	*2
79 ジスルホトン	不検出	0.01	② 0.01	*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 : 2026年4月7日

受付番号 : 26L01140

検体名 : 2025年産中国産玄蕎麦



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 チアメトキサム	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 ビオレスメトリン	不検出	0.01	① 1	*1
140 ビテルタノール	不検出	0.01	① 0.05	*1
141 ビフェナゼート	不検出	0.01	② 0.01	*1
142 ビフェントリン	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 ビラクロストロビン	不検出	0.01	② 0.01	*1
145 ビリダベン	不検出	0.01	② 0.01	*1
146 ビリダリル	不検出	0.01	① 5	*1
147 ビリプロキシフェン	不検出	0.01	② 0.01	*1
148 ビリミカーブ	不検出	0.01	① 0.05	*1
149 ビリミホスメチル	不検出	0.01	① 1.0	*1
150 ビリメタニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
151 ビレトリン	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 フェノプカルブ	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4月7日
 受付番号 : 26L01140
 検体名 : 2025年産中国産玄蕎麦

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

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 フェンプロナゾール	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 プタクロール	不検出	0.01	② 0.01	*1
169 プタフェナシル	不検出	0.01	① 0.02	*1
170 プピリメート	不検出	0.01	② 0.01	*1
171 ププロフェジン	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 フルジオキシニル	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 プロバルギット	不検出	0.01	② 0.01	*1
196 プロビコナゾール	不検出	0.01	① 1	*1
197 プロビザミド	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 ヘプタクロル	不検出	0.01	① 0.02	*2
210 ベルメトリン	不検出	0.01	① 2	*1
211 ベンコナゾール	不検出	0.01	① 0.05	*1
212 ベンシクロン	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 ポスカリド	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 ミクロブタニル	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 メトキシフェノジド	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 メトブレン	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

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12日
受付番号	25L70142
供試品名	2025年産中国産玄蕎麦
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