

# 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	2023年6月9日
受付番号	23L13642
供試品名	2022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	$\mu\text{g}/\text{kg}$	1.0	*1

## 試験方法

\*1：高速液体クロマトグラフ質量分析法

## 検査成績報告書

( 499 - 98 )  
( 686611 )  
( 0086 )

検査依頼者名 玄蕎麦流通協議会 殿  
検査受付日 2023 年 6 月 9 日  
受付番号 23L13641  
検体名・数量 2022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 CSI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

## 検査結果

検査項目	検査結果
残留農薬検査(2023年度モニタリング検査 穀類豆類等239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 : 2023年6月9日

受付番号 : 23L13641

検体名 : 2022年産 ロシア産玄蕎麦

〒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-クロロフェノキシ酢酸	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	アクリナトリン	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	アゾキシストロビン	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	アメリリン	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	アルドリノ及びデイルドリノ	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	① 10	*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	エトフェンプロックス	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	オメトエート	不検出	0.01	① 0.05	*1
43	カルバリル	不検出	0.01	② 0.01	*1
44	カルフェントラゾンエチル	不検出	0.01	① 0.08	*1
45	カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベンゾニル	不検出	0.01	① 0.6	*1
46	カルボスルファン	不検出	0.01	② 0.01	*1
47	カルボフラン	不検出	0.01	② 0.01	*2
48	キザロホップエチル	不検出	0.01	② 0.01	*1
49	キナルホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
50	キノキシフェン	不検出	0.01	② 0.01	*1
51	キノメチオナート	不検出	0.01	② 0.01	*1
52	キャプタン	不検出	0.01	② 0.01	*2
53	キントゼン	不検出	0.01	① 0.02	*1
54	クマホス	不検出	0.01	① N.D.	*2
55	クレソキシムメチル	不検出	0.01	② 0.01	*1
56	クロジナホッププロバルギル	不検出	0.01	① 0.02	*2
57	クロチアニジン	不検出	0.01	① 0.02	*1
58	クロフェンテジン	不検出	0.01	② 0.01	*1
59	クロルスルフロン	不検出	0.01	① 0.05	*1
60	クロルタルジメチル	不検出	0.01	② 0.01	*2
61	クロルデン	不検出	0.01	① 0.02	*2
62	クロルピリホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
63	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	① 7	*2
64	クロルフェナピル	不検出	0.01	② 0.01	*2
65	クロルフェンビンホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
66	クロルフルアズロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
67	クロルプロファミ	不検出	0.01	② 0.01	*1
68	クロロタロニル	不検出	0.01	① 0.01	*2
69	シアノホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
70	ジウロン	不検出	0.01	① 0.05	*1
71	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1
72	ジクロフルアニド	不検出	0.01	② 0.01	*1
73	ジクロホップメチル	不検出	0.01	① 0.1	*1
74	ジクロルプロップ	不検出	0.01	② 0.01	*1
75	ジクロルボス及びナレド	不検出	0.01	① 0.2	*2
76	ジコホール	不検出	0.01	① 0.02	*2
77	ジスルホトン	不検出	0.01	② 0.01	*1
78	ジニコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
79	ジノテフラン	不検出	0.01	② 0.01	*1
80	シハロトリン	不検出	0.01	① 0.02	*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



## 別紙

## 残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2023年6月9日

受付番号 : 23L13641

検体名 : 2022年産 ロシア産玄蕎麦



株式会社シセイメディエンス

〒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	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法		
81	ジフェノコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1	121	トリクロロホン	不検出	0.01	① 0.10	*1
82	シフルトリン	不検出	0.01	① 2.0	*2	122	トリシクラゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
83	シフルフェナミド	不検出	0.01	② 0.01	*1	123	トリチコナゾール	不検出	0.01	① 0.05	*1
84	ジフルベンズロン	不検出	0.01	② 0.01	*1	124	トリフルミゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
85	シプロコナゾール	不検出	0.01	① 0.1	*1	125	トリフルラリン	不検出	0.01	① 0.05	*2
86	シプロジニル	不検出	0.01	① 0.5	*1	126	トリフロキシストロビン	不検出	0.01	② 0.01	*1
87	シペルメトリン	不検出	0.01	① 0.3	*2	127	トルクロホスメチル	不検出	0.01	① 0.1	*1
88	シマジン	不検出	0.01	② 0.01	*1	128	トルフェンピラド	不検出	0.01	② 0.01	*1
89	シメコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1	129	ネプロパミド	不検出	0.01	② 0.01	*1
90	ジメエート	不検出	0.01	① 0.04	*1	130	ノバルロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
91	ジメモルフ	不検出	0.01	② 0.01	*1	131	ノルフルラゾン	不検出	0.01	② 0.01	*1
92	シモキサニル	不検出	0.01	② 0.01	*1	132	バクロブトラゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2
93	シロマジン	不検出	0.01	② 0.01	*1	133	パラチオン	不検出	0.01	① 0.3	*2
94	スピノサド	不検出	0.01	① 1	*1	134	パラチオンメチル	不検出	0.01	② 0.01	*2
95	スピロキサミン	不検出	0.01	② 0.01	*1	135	ハロキシホップ	不検出	0.01	② 0.01	*1
96	スルフェントラゾン	不検出	0.01	① 0.05	*1	136	ビオレスメトリン	不検出	0.01	① 1	*1
97	スルホキサフロル	不検出	0.01	② 0.01	*1	137	ビテルタノール	不検出	0.01	① 0.05	*1
98	スルホスルフロン	不検出	0.01	② 0.01	*1	138	ビフェナゼート	不検出	0.01	② 0.01	*1
99	セトキシジム	不検出	0.01	① 15	*1	139	ビフェントリン	不検出	0.01	② 0.01	*2
100	ターバシル	不検出	0.01	② 0.01	*1	140	ピペロニルブトキシド	不検出	0.01	① 24	*1
101	ダイアジノン	不検出	0.01	② 0.01	*1	141	ピラクロストロビン	不検出	0.01	② 0.01	*1
102	チアクロブリド	不検出	0.01	② 0.01	*1	142	ピリダベン	不検出	0.01	② 0.01	*1
103	チアベンダゾール	不検出	0.01	① 0.05	*1	143	ピリダリル	不検出	0.01	① 5	*1
104	チアメトキサム	不検出	0.01	② 0.01	*1	144	ピリプロキシフェン	不検出	0.01	② 0.01	*1
105	チオジカルブ及びメソミル	不検出	0.01	① 0.1	*1	145	ピリミカーブ	不検出	0.01	① 0.05	*1
106	テトラコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1	146	ピリミホスメチル	不検出	0.01	① 1.0	*1
107	テトラジホン	不検出	0.01	② 0.01	*2	147	ピリメタニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
108	テブコナゾール	不検出	0.01	① 0.05	*1	148	ピレトリン	不検出	0.01	① 3	*1
109	テブフェノジド	不検出	0.01	① 5	*1	149	ピンクロゾリン	不検出	0.01	② 0.01	*2
110	テブフェンピラド	不検出	0.01	② 0.01	*1	150	ファモキサドン	不検出	0.01	② 0.01	*2
111	テフルトリン	不検出	0.01	② 0.01	*2	151	フィプロニル	不検出	0.01	② 0.01	*2
112	テフルベンズロン	不検出	0.01	② 0.01	*1	152	フェナミホス	不検出	0.01	① 0.02	*1
113	デメトン-S-メチル	不検出	0.01	① 0.4	*1	153	フェナリモル	不検出	0.01	① 0.1	*1
114	デルタメトリン及びトラロメトリン	不検出	0.01	① 2	*2	154	フェントロチオン	不検出	0.01	① 6	*2
115	テルブホス	不検出	0.005	① 0.005	*1	155	フェノキサニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
116	トラルコキシジム	不検出	0.01	① 0.02	*1	156	フェノキシカルブ	不検出	0.01	① 0.05	*1
117	トリアジメノール	不検出	0.01	① 0.1	*1	157	フェノブカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1
118	トリアジメホン	不検出	0.01	① 0.1	*2	158	フェンチオン	不検出	0.01	② 0.01	*1
119	トリアゾホス	不検出	0.01	① 0.05	*1	159	フェントエート	不検出	0.01	② 0.01	*1
120	トリクロピル	不検出	0.01	① 0.03	*1	160	フェンバレレート	不検出	0.01	① 2.0	*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 : 2023年6月9日

受付番号 : 23L13641

検体名 : 2022年産 ロシア産玄蕎麦

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	フェンピロキシメート	不検出	0.01	② 0.01	*1
162	フェンブコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
163	フェンプロパトリン	不検出	0.01	② 0.01	*1
164	フェンプロピモルフ	不検出	0.01	① 0.3	*1
165	ブタクロール	不検出	0.01	② 0.01	*1
166	ブタフェナシル	不検出	0.01	① 0.02	*1
167	ブピリメート	不検出	0.01	② 0.01	*1
168	ブプロフェジン	不検出	0.01	② 0.01	*1
169	フラチオカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1
170	フラムブロップメチル	不検出	0.01	② 0.01	*1
171	フリラゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
172	フルアジナム	不検出	0.01	② 0.01	*2
173	フルアジホッププチル	不検出	0.01	② 0.01	*1
174	フルオビコリド	不検出	0.01	② 0.01	*1
175	フルオメツロン	不検出	0.01	① 0.1	*1
176	フルキンコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
177	フルジオキシニル	不検出	0.01	① 0.05	*1
178	フルシトリネート	不検出	0.01	① 0.05	*1
179	フルシラゾール	不検出	0.01	① 0.2	*1
180	フルトラニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
181	フルトリアホール	不検出	0.01	② 0.01	*1
182	フルバリネート	不検出	0.01	② 0.01	*1
183	フルフェノクスロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
184	フルミオキサジン	不検出	0.01	② 0.01	*2
185	ブロクロラズ	不検出	0.01	① 2	*1
186	ブロシミドン	不検出	0.01	② 0.01	*2
187	ブロスルフロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
188	ブロチオホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
189	フロニカミド	不検出	0.01	② 0.01	*1
190	プロパニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
191	プロパモカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1
192	プロパルギット	不検出	0.01	② 0.01	*1
193	プロピコナゾール	不検出	0.01	① 1	*1
194	プロファミ	不検出	0.01	① N.D.	*1
195	プロフェノホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
196	プロボキスル(プロボクスル)	不検出	0.01	① 0.5	*1
197	プロマシル	不検出	0.01	② 0.01	*1
198	プロメリン	不検出	0.01	② 0.01	*2
199	プロモキシニル	不検出	0.01	① 0.2	*1
200	プロモプロピレート	不検出	0.01	① 0.05	*2

	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
201	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
202	ヘキサフルムロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
203	ヘキシチアゾクス	不検出	0.01	② 0.01	*1
204	ベナラキシル	不検出	0.01	① 0.05	*2
205	ヘブタクロール	不検出	0.01	① 0.02	*2
206	ペルメリン	不検出	0.01	① 2	*1
207	ペンコナゾール	不検出	0.01	① 0.05	*1
208	ペンシクロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
209	ベンゾピシクロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
210	ベンゾフェナップ	不検出	0.01	② 0.01	*1
211	ベンダイオカルブ	不検出	0.01	① 0.05	*1
212	ベンタゾン	不検出	0.01	① 0.1	*1
213	ベンディメタリン	不検出	0.01	① 0.1	*1
214	ベンフラカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1
215	六キシム	不検出	0.01	① 0.05	*1
216	六サロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
217	ボスカリド	不検出	0.01	① 0.1	*1
218	ホスチアゼート	不検出	0.01	② 0.01	*1
219	ホスメット	不検出	0.01	① 0.05	*1
220	ホルモチオン	不検出	0.01	② 0.01	*1
221	ホレート	不検出	0.01	① 0.05	*1
222	マラチオン	不検出	0.01	① 2	*1
223	マイクロブタニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
224	メコブロップ	不検出	0.01	① 0.05	*1
225	メタベンズチアズロン	不検出	0.01	① 0.1	*1
226	メタミドホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
227	メタラキシル及びメフェノキサム	不検出	0.01	① 0.05	*1
228	メチオカルブ	不検出	0.01	① 0.05	*1
229	メチダチオン	不検出	0.01	① 0.02	*1
230	メキシフェノジド	不検出	0.01	② 0.01	*1
231	メコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
232	メスルフロンメチル	不検出	0.01	① 0.02	*1
233	メトレン	不検出	0.01	① 5.0	*1
234	メトラクロール	不検出	0.01	① 0.1	*2
235	メトリブジン	不検出	0.01	① 0.1	*1
236	モノクロトホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
237	リニュロン	不検出	0.01	① 0.1	*1
238	ルフエヌロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
239	レナシル	不検出	0.01	② 0.01	*1
	-以下余白-				

## 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