検査成績報告書

(499 - 94) (633279) (0086)

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。



〒174-0051 東京都板橋区小豆灰町 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

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	オ外エート	不検出	0.01	① 0.05	*1	
4	внс	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	EPŇ	不検出	0.01	② 0.01	*2	46	カルヘンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びヘンパル	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	アゾキシストロビン	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	クロルスルフロン	不検出	0.01	① 0.05	*1	
21	アルドリン及びディルドリン	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	クロルフェナピル	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	クロルプロファム	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		ジクロトホス	不検出	0.01	② 0.01	*1	
⊢	エトキサゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1	_	ジクロフルアニド	不検出	0.01	② 0.01	*1	
	エトフェンプロックス	不検出	0.01	② 0.01	*1		ジクロホップメチル	不検出	0.01	① 0.1	*1	
_	エトプロホス	不検出	0.01	② 0.01	*2		ジクロルプロップ	不検出	0.01	② 0.01	*1	
-	エポキシコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1		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	_	ジコホール	不検出	0.01	① 0.02	*2	
_	エンドリン	不検出	0.005	① N.D.	*2	ı ⊢	ジスルホトン	不検出	0.01	2 0.01	*1	
⊢	オキサジキシル	不検出	0.01	① 0.1	*1	ш—	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

- 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



〒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

		9-2005-	I 10 mm and 100	IEL:03-5994-22/1 FAX:03-5994-29/1						
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 ジノテフラン	不検出	0.01	② 0.01	*1	121	トリアジメホン	不検出	0.01	① 0.1	*2
82 シハロトリン	不検出	0.01	① 0.02	*2	122	トリアゾホス	不検出	0.01	① 0.05	*1
83 ジフェノコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1	123	トリクロピル	不検出	0.01	① 0.03	*1
84 シフルトリン	不検出	0.01	① 0.2	*2	124	トリクロルホン	不検出	0.01	① 0.10	*1
85 シフルフェナミド	不検出	0.01	② 0.01	*1	125	トリシクラゾール	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	126	トリチコナゾール	不検出	0.01	① 0.05	*1
87 シプロコナゾール	不検出	0.01	① 0.1	*1	127	トリフルミゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
88 シプロジニル	不検出	0.01	① 0.5	*1	128	トリフルラリン	不検出	0.01	① 0.05	*2
89 シペルメトリン	不検出	0.01	① 0.3	*2	129	トリフロキシストロビン	不検出	0.01	② 0.01	*1
90 シマジン	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
91 シメコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1	131	トルフェンピラド	不検出	0.01	② 0.01	*1
92 ジメトエート	不検出	0.01	① 0.04	*1	132	ナプロパミド	不検出	0.01	② 0.01	*1
93 ジメトモルフ	不検出	0.01	2 0.01	*1	133	ノバルロン	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	134	ノルフルラゾン	不検出	0.01	② 0.01	*1
95 シロマジン	不検出	0.01	② 0.01	*1	135	パクロブトラゾール	不検出	0.01	② 0.01	*2
96 スピノサド	不検出	0.01	1 1	*1	136	パラチオン	不検出	0.01	① 0.3	*2
97 スピロキサミン	不検出	0.01	② 0.01	*1	137	パラチオンメチル	不検出	0.01	② 0.01	*2
98 スルフェントラゾン	不検出	0.01	① 0.05	*1	138	ハロキシホップ	不検出	0.01	② 0.01	*1
99 スルホキサフロル	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
100 スルホスルフロン	不検出	0.01	② 0.01	*1	140	ビテルタノール	不検出	0.01	① 0.05	*1
101 セトキシジム	不検出	0.01	① 20	*1	141	ビフェナゼート	不検出	0.01	② 0.01	*1
102 ターバシル	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
103 ダイアジノン	不検出	0.01	② 0.01	*1	143	ピペロニルブトキシド	不検出	0.01	1 24	*1
104 チアクロプリド	不検出	0.01	② 0.01	*1	144	ピラクロストロビン	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	145	ピリダベン	不検出	0.01	② 0.01	*1
106 チアメトキサム	不検出	0.01	② 0.01	*1	146	ピリダリル	不検出	0.01	① 5	*1
107 チオジカルブ及びメソミル	不検出	0.01	① 0.1	*1	147	ピリプロキシフェン	不検出	0.01	② 0.01	*1
108 チフルザミド	不検出	0.01	② 0.01	*2	148	ピリミカーブ	不検出	0.01	① 0.05	*1
109 テトラコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1	149	ピリミホスメチル	不検出	0.01	1.0	*1
110 テトラジホン	不検出	0.01	② 0.01	*2	150	ピリメタニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
111 テブコナゾール	不検出	0.01	① 0.05	*1	151	ピレトリン	不検出	0.01	① 3	*1
112 テブフェノジド	不検出	0.01	① 5	*1	152	ビンクロゾリン	不検出	0.01	② 0.01	*2
113 テブフェンピラド	不検出	0.01	② 0.01	*1		ファモキサドン	不検出	0.01	② 0.01	*2
114 テフルトリン	不検出	0.01	② 0.01	*2	_	フィプロニル	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	_	フェナミホス	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	_	フェナリモル	不検出	0.01	② 0.01	*1
117 デルタメトリン及びトラロメトリン		0.01	① 2	*2	ш—	フェニトロチオン	不検出	0.01	1 6	*2
118 テルブホス	不検出	0.005	① 0.005	*1	_	フェノキサニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
119 トラルコキシジム	不検出	0.01	① 0.02	*1	_	フェノキシカルブ	不検出	0.01	① 0.05	*1
120トリアジメノール	不検出	0.01	① 0.1	*1	_	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

- 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



〒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
161 フェンチオン	不検出	0.01	② 0.01	*1	201	ブロマシル	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	202	プロメトリン	不検出	0,01	② 0.01	*2
163 フェンバレレート	不検出	0.01	1 2.0	*1	203	ブロモキシニル	不検出	0.01	① 0.2	*1
164 フェンピロキシメート	不検出	0.01	② 0.01	*1	204	ブロモプロピレート	不検出	0.01	① 0.05	*2
165 フェンブコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1	205	ヘキサコナゾール	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	206	ヘキサフルムロン	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	207	ヘキシチアゾクス	不検出	0.01	② 0.01	*1
168 ブタクロール	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
169 ブタフェナシル	不検出	0.01	① 0.02	*1	209	ヘプタクロル	不検出	0.01	① 0.02	*2
170 ブピリメート	不検出	0.01	② 0.01	*1	210	ペルメトリン	不検出	0.01	① 2	*1
171 ブプロフェジン	不検出	0.01	② 0.01	*1	211	ペンコナゾール	不検出	0.01	① 0.05	*1
172 フラチオカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1	212	ペンシクロン	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	213	ベンゾビシクロン	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	214	ベンゾフェナップ	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	215	ベンダイオカルブ	不検出	0.01	① 0.05	*1
176 フルアジホップブチル	不検出	0.01	② 0.01	*1	216	ベンタゾン	不検出	0.01	① 0.01	*1
177 フルオピコリド	不検出	0.01	② 0.01	*1	217	ペンディメタリン	不検出	0.01	① 0.1	*1
178 フルオメツロン	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
179 フルキンコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1	219	ホキシム	 不検出	0.01	① 0.05	*1
180 フルジオキソニル	不検出	0.01	① 0.05	*1	220	ホサロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
181 フルシトリネート	不検出	0.01	① 0.05	*1	221	ボスカリド	不検出	0.01	① 0.1	*1
182 フルシラゾール	不検出	0.01	① 0.2	*1	222	ホスチアゼート	不検出	0.01	② 0.01	*1
183 フルトラニル	不検出	0.01	② 0.01	*1	223	ホスメット	不検出	0.01	① 0.05	*1
184 フルトリアホール	不検出	0.01	② 0.01	*1	224	ホルモチオン	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	225	ホレート	不検出	0.01	① 0.05	*1
186 フルフェノクスロン	不検出	0.01	② 0.01	*1	226	マラチオン	不検出	0.01	① 2	*1
187 フルミオキサジン	不検出	0.01	② 0.01	*2	227	ミクロブタニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
188 プロクロラズ	不検出	0.01	① 2	*1	228	メコプロップ	不検出	0.01	① 0.05	*1
189 プロシミドン	不検出	0.01	② 0.01	*2	229	メタベンズチアズロン	不検出	0.01	① 0.1	*1
190 プロスルフロン	不検出	0.01	② 0.01	*1	230	メタミドホス	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	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
192 フロニカミド	不検出	0.01	② 0.01	*1	232	メチオカルブ	不検出	0.01	① 0.05	*1
193 プロパニル	不検出	0.01	② 0.01	*1	233	メチダチオン	不検出	0.01	① 0.02	*1
194 プロパモカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1		メトキシフェノジド	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	_	メトコナゾール	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	_	メトスルフロンメチル	不検出	0.01	① 0.02	*1
197 プロピザミド	不検出	0.01	② 0.01	*2	237	メトプレン	不検出	0.01	1 5.0	*1
198 プロファム	不検出	0.01	① N.D.	*1	-	メトラクロール	不検出	0.01	① 0.1	*2
199 プロフェノホス	不検出	0.01	② 0.01	*2		メトリブジン	不検出	0.01	① 0.1	*1
200 プロポキスル(プロポクスル)	不検出	0.01	① 0.5	*1	_	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

- 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



〒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)	Ą	参考基準 (ppm)	方法		検査	項目	CHI PARCE CONT. IT	3-5994-22 検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)		参考基準 (ppm)	方法
241	リニュロン	不検出	0.01	(T)	0.1	*1	-				(ppiii)	(ppiii)		(Ppin)	\ <u>'</u>
	ルフェヌロン	不検出	0.01		0.01	*1	\vdash						<u> </u>		\vdash
	レナシル	不検出	0.01		0.01	*1	-								├
273	-以下余白-	717811	0.01	(6)	0,01		-						_		
_				┝		\vdash	-								├
				\vdash			\vdash								┢
				\vdash								`			
┝				╁		-	\vdash					· ·	_		╁
				├			-	 			-				┢
				-		\vdash	\vdash	 		-			_		-
				┢		\vdash	\vdash								╁
\vdash				\vdash		\vdash				 			-		\vdash
\vdash				\vdash		\vdash							\vdash		-
⊢							-						\vdash		╁
-				┝			-						-		┼
H				┝		-	_								
_				├				 					_		₩
<u> </u>				⊢				 					<u> </u>		₩
				╄									<u> </u>		
				⊢			<u> </u>						_		₩
				╀									L		—
				<u> </u>		Ш	_						L		
<u> </u>				┡			_						L		₩
			4				_						<u> </u>		
						$oxed{oxed}$	_						<u> </u>		ـــــ
						<u> </u>	<u></u>								<u> </u>
					1		_						Ŀ		—
				L									L		<u> </u>
				\perp		Ш							_		<u> </u>
				L		Ш							L		$oxed{oxed}$
															<u> </u>
															$oxed{oxed}$
	V.			Ĺ				 							
				Γ											
П				Τ							:				
				Τ											
				T											1
				T		<u> </u>							T		\top

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

- 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	2025年8月27日
受付番号	25L32199
供試品名	2024年産米国産玄蕎麦
供試品に関わ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