

# 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	2017年12月11日
受付番号	17L33851
供試品名	2017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

# 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 2017年12月11日  
受付番号 17L33849  
検体名・数量 2017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  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
残留農業検査(H29モニタリング検査 穀類豆類等257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 : 2017年12月11日

受付番号 : 17L33849

検体名 : 2017年産 ロシア産玄蕎麦

株式会社  イエンス〒174-0051 東京都板橋区 豆沢 4-25-11  
Tel: 03-5994-1111 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	① 0.2	*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	① 0.02	*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	アザコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
13	アシベンゾラル-S-メチル	不検出	0.01	① 0.05	*1
14	アシュラム	不検出	0.01	② 0.01	*1
15	アジンホスメチル	不検出	0.01	② 0.01	*1
16	アセタミプリド	不検出	0.01	② 0.01	*1
17	アセトクロール	不検出	0.01	② 0.01	*1
18	アセフェート	不検出	0.01	② 0.01	*1
19	アゾキシストロビン	不検出	0.01	② 0.01	*1
20	アトラジン	不検出	0.01	① 0.02	*2
21	アメトリン	不検出	0.01	② 0.01	*1
22	アラクロール	不検出	0.01	② 0.01	*1
23	アラニカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1
24	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
25	アルドリノ及びディルドリン	不検出	0.005	① N.D.	*2
26	イオドスルフロメチル	不検出	0.01	② 0.01	*1
27	イソキサジフェンエチル	不検出	0.01	② 0.01	*1
28	イソキサフルトール	不検出	0.01	② 0.01	*1
29	イソプロカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*2
30	イソプロチオラン	不検出	0.01	② 0.01	*1
31	イプロジオン	不検出	0.01	① 10	*2
32	イプロベンホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
33	イマザメタベンズメチルエステル	不検出	0.01	② 0.01	*1
34	イミダクロプリド	不検出	0.01	① 0.05	*1
35	インドキサカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1
36	ウニコナゾールP	不検出	0.01	② 0.01	*2
37	エチオフェンカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1
38	エチオン	不検出	0.01	② 0.01	*1
39	エテクロゼート	不検出	0.01	② 0.01	*1
40	エテプロール	不検出	0.01	② 0.01	*1

	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
41	エトキサゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
42	エトフェンブロックス	不検出	0.01	② 0.01	*1
43	エトフメセート	不検出	0.01	② 0.01	*1
44	エトプロホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
45	エポキシコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
46	エマメクテン安息香酸塩	不検出	0.01	① 0.1	*1
47	エンドスルファン	不検出	0.01	① 0.1	*2
48	エンドリン	不検出	0.005	① N.D.	*2
49	オキサジキシル	不検出	0.01	① 0.1	*1
50	オキサミル	不検出	0.01	① 0.02	*1
51	オキシフルオルフェン	不検出	0.01	② 0.01	*2
52	オメエート	不検出	0.01	① 0.05	*1
53	カルパリル	不検出	0.01	① 3	*1
54	カルフェントラゾンエチル	不検出	0.01	① 0.08	*1
55	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タメト	不検出	0.01	① 0.6	*1
56	カルボスルファン	不検出	0.01	① 0.05	*1
57	カルボフラン	不検出	0.01	① 0.1	*2
58	キサロホップエチル	不検出	0.01	② 0.01	*1
59	キナルホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
60	キノキシフェン	不検出	0.01	② 0.01	*1
61	キノメチオナート	不検出	0.01	② 0.01	*1
62	キャプタン	不検出	0.01	② 0.01	*2
63	キントゼン	不検出	0.01	① 0.02	*1
64	クマホス	不検出	0.01	① N.D.	*2
65	クレソキシムメチル	不検出	0.01	② 0.01	*1
66	クレトジム	不検出	0.01	② 0.01	*1
67	クロジナホッププロバルギル	不検出	0.01	① 0.02	*2
68	クロチアニジン	不検出	0.01	① 0.02	*1
69	クロフェンテジン	不検出	0.01	① 0.02	*1
70	クロルタルジメチル	不検出	0.01	② 0.01	*2
71	クロルデン	不検出	0.01	① 0.02	*2
72	クロルピリホス	不検出	0.01	① 0.01	*2
73	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	① 7	*2
74	クロルフェナビル	不検出	0.01	② 0.01	*2
75	クロルフェンビンホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
76	クロルブファム	不検出	0.01	② 0.01	*1
77	クロルフルアズロン	不検出	0.01	① 0.05	*1
78	クロルプロファム	不検出	0.01	② 0.01	*1
79	クロロタロニル	不検出	0.01	① 0.01	*2
80	クロロネブ	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

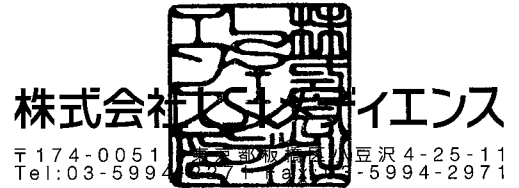
## 別紙

## 残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2017年12月11日

受付番号 : 17L33849

検体名 : 2017年産 ロシア産玄蕎麦



	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
81	クロロベンジレート	不検出	0.01	②0.01	*2
82	シアナジン	不検出	0.01	①0.01	*1
83	ジウロン	不検出	0.01	①0.05	*1
84	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	②0.01	*1
85	シクロエート	不検出	0.01	②0.01	*1
86	ジクロフルアニド	不検出	0.01	②0.01	*1
87	ジクロベニル	不検出	0.01	②0.01	*2
88	ジクロホップメチル	不検出	0.01	①0.1	*1
89	ジクロルプロップ	不検出	0.01	②0.01	*1
90	ジクロルボス及びナレド	不検出	0.01	①0.2	*2
91	ジコホール	不検出	0.01	①0.02	*2
92	ジスルホトン	不検出	0.01	②0.01	*1
93	ジニコナゾール	不検出	0.01	②0.01	*1
94	ジノテフラン	不検出	0.01	②0.01	*1
95	シハロトリン	不検出	0.01	①0.02	*2
96	ジフェノコナゾール	不検出	0.01	①0.02	*1
97	シフルトリン	不検出	0.01	①2.0	*2
98	シフルフェナミド	不検出	0.01	②0.01	*1
99	ジフルフェニカン	不検出	0.01	②0.01	*1
100	ジフルベンズロン	不検出	0.01	①2	*1
101	シプロコナゾール	不検出	0.01	①0.1	*1
102	シプロジニル	不検出	0.01	①0.5	*1
103	シペルメトリン	不検出	0.01	①0.5	*2
104	シマジン	不検出	0.01	②0.01	*1
105	シメコナゾール	不検出	0.01	②0.01	*1
106	ジメトエート	不検出	0.01	①0.04	*1
107	ジメトモルフ	不検出	0.01	②0.01	*1
108	シモキサニル	不検出	0.01	②0.01	*1
109	シロマジン	不検出	0.01	②0.01	*1
110	シンメチリン	不検出	0.01	②0.01	*1
111	スピノサド	不検出	0.01	①1	*1
112	スピロキサミン	不検出	0.01	②0.01	*1
113	スルフェントラゾン	不検出	0.01	①0.05	*1
114	スルホスルフロン	不検出	0.01	②0.01	*1
115	セトキシジム	不検出	0.01	①10	*1
116	ターバシル	不検出	0.01	②0.01	*1
117	ダイアジノン	不検出	0.01	①0.1	*1
118	チアクロプリド	不検出	0.01	②0.01	*1
119	チアベンダゾール	不検出	0.01	①0.05	*1
120	チアメキサム	不検出	0.01	②0.01	*1

	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
121	チオジカルブ及びメソミル	不検出	0.01	①0.1	*1
122	テトラコナゾール	不検出	0.01	②0.01	*1
123	テトラジホン	不検出	0.01	②0.01	*2
124	テブコナゾール	不検出	0.01	①0.05	*1
125	テブフェノジド	不検出	0.01	①5	*1
126	テブフェンピラド	不検出	0.01	②0.01	*1
127	テフルトリン	不検出	0.01	②0.01	*2
128	テフルベンズロン	不検出	0.01	①0.05	*1
129	デメトン-S-メチル	不検出	0.01	①0.4	*1
130	デルタメトリン及びトラロメトリン	不検出	0.01	①1.0	*2
131	テルブホス	不検出	0.005	①0.005	*1
132	トラルコキシジム	不検出	0.01	①0.02	*1
133	トリアジメノール	不検出	0.01	①0.1	*1
134	トリアジメホン	不検出	0.01	①0.1	*2
135	トリアゾホス	不検出	0.01	①0.05	*1
136	トリクロピル	不検出	0.01	①0.03	*1
137	トリクロルホン	不検出	0.01	①0.10	*1
138	トリシクラゾール	不検出	0.01	①0.02	*1
139	トリチコナゾール	不検出	0.01	①0.05	*1
140	トリブホス	不検出	0.01	②0.01	*1
141	トリフルミゾール	不検出	0.01	②0.01	*1
142	トリフルムロン	不検出	0.01	①0.05	*2
143	トリフルラリン	不検出	0.01	①0.05	*2
144	トリフロキシストロピン	不検出	0.01	②0.01	*1
145	トルクロホスメチル	不検出	0.01	①0.1	*1
146	ナプロパミド	不検出	0.01	②0.01	*1
147	ノバルロン	不検出	0.01	②0.01	*1
148	ノルフルラゾン	不検出	0.01	②0.01	*1
149	パラチオン	不検出	0.01	①0.3	*2
150	パラチオンメチル	不検出	0.01	②0.01	*2
151	ハロキシホップ	不検出	0.01	②0.01	*1
152	ピオレスメトリン	不検出	0.01	①1	*1
153	ピテルタノール	不検出	0.01	①0.05	*1
154	ピフェナゼート	不検出	0.01	②0.01	*1
155	ピフェントリン	不検出	0.01	①0.05	*2
156	ピペロニルブトキシド	不検出	0.01	①24	*1
157	ピラクロストロピン	不検出	0.01	②0.01	*1
158	ピリダベン	不検出	0.01	②0.01	*1
159	ピリダリル	不検出	0.01	②0.01	*1
160	ピリプロキシフェン	不検出	0.01	②0.01	*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 : 2017年12月11日

受付番号 : 17L33849

検体名 : 2017年産 ロシア産玄蕎麦

株式会社エス・エス・アイエンス

〒174-0051 東京都板橋区 豆沢 4-25-11  
Tel: 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	ピリミカーブ	不検出	0.01	① 0.05	*1
162	ピリミジフェン	不検出	0.01	② 0.01	*1
163	ピリミホスメチル	不検出	0.01	① 1.0	*1
164	ピリメタニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
165	ピレトリン	不検出	0.01	① 3	*1
166	ピンクロズリン	不検出	0.01	② 0.01	*2
167	ファミキサドン	不検出	0.01	② 0.01	*2
168	フィプロニル	不検出	0.002	① 0.002	*2
169	フェナミホス	不検出	0.01	① 0.02	*1
170	フェナリモル	不検出	0.01	① 0.1	*1
171	フェントロチオン	不検出	0.01	① 1.0	*2
172	フェノキサニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
173	フェントリン	不検出	0.01	① 0.02	*1
174	フェノブカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1
175	フェンチオン	不検出	0.01	② 0.01	*1
176	フェントエート	不検出	0.01	② 0.01	*1
177	フェンパレレート	不検出	0.01	① 2.0	*1
178	フェンピロキシメート	不検出	0.01	② 0.01	*1
179	フェンブコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
180	フェンプロパトリン	不検出	0.01	② 0.01	*1
181	フェンプロピモルフ	不検出	0.01	① 0.3	*1
182	ブタクロール	不検出	0.01	② 0.01	*1
183	ブタフェナシル	不検出	0.01	① 0.02	*1
184	ブピリメート	不検出	0.01	② 0.01	*1
185	ブプロフェジン	不検出	0.01	② 0.01	*1
186	ブラチオカルブ	不検出	0.01	① 0.05	*1
187	ブラムプロップメチル	不検出	0.01	② 0.01	*1
188	フリラゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
189	フルアジナム	不検出	0.01	② 0.01	*2
190	フルアジホップチル	不検出	0.01	② 0.01	*1
191	フルオメツロン	不検出	0.01	① 0.1	*1
192	フルキンコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
193	フルジオキシニル	不検出	0.01	① 0.05	*1
194	フルシトリネート	不検出	0.01	① 0.05	*1
195	フルシラゾール	不検出	0.01	① 0.2	*1
196	フルトラニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
197	フルトリアホール	不検出	0.01	② 0.01	*1
198	フルバリネート	不検出	0.01	① 0.01	*1
199	フルフェノクスロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
200	フルミオキサジン	不検出	0.01	② 0.01	*2

	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
201	プロクロラズ	不検出	0.01	① 2	*1
202	プロシミドン	不検出	0.01	① 0.02	*2
203	プロスルフロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
204	プロチオホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
205	フロニカミド	不検出	0.01	② 0.01	*1
206	プロパニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
207	プロパルギット	不検出	0.01	② 0.01	*1
208	プロピコナゾール	不検出	0.01	① 1	*1
209	プロピザミド	不検出	0.01	② 0.01	*2
210	プロファミ	不検出	0.01	① N.D.	*1
211	プロフェノホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
212	プロヘキサジオンカルシウム塩	不検出	0.01	① 0.2	*1
213	プロボキスル(プロボクスル)	不検出	0.01	① 0.5	*1
214	プロマシル	不検出	0.01	② 0.01	*1
215	プロメトリン	不検出	0.01	② 0.01	*2
216	プロモキシニル	不検出	0.01	① 0.2	*1
217	プロモプロピレート	不検出	0.01	① 0.05	*2
218	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
219	ヘキサフルムロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
220	ヘキシチアゾクス	不検出	0.01	② 0.01	*1
221	ベナラキシル	不検出	0.01	① 0.05	*2
222	ヘブタクロル	不検出	0.01	① 0.02	*2
223	ペルメトリン	不検出	0.01	① 2.0	*1
224	ペンコナゾール	不検出	0.01	① 0.05	*1
225	ペンシクロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
226	ベンゾビスシクロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
227	ベンダイオカルブ	不検出	0.01	① 0.05	*1
228	ベントゾン	不検出	0.01	① 0.1	*1
229	ベンディメタリン	不検出	0.01	① 0.1	*1
230	ベントキサゾン	不検出	0.01	② 0.01	*1
231	ベンフラカルブ	不検出	0.01	① 0.05	*1
232	ホキシム	不検出	0.01	① 0.05	*1
233	ホサロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
234	ボスカリド	不検出	0.01	① 0.1	*1
235	ホスチアゼート	不検出	0.01	② 0.01	*1
236	ホスメット	不検出	0.01	① 0.05	*1
237	ホルモチオン	不検出	0.01	② 0.01	*1
238	ホレート	不検出	0.01	① 0.05	*1
239	マラチオン	不検出	0.01	① 2	*1
240	マイクロブタニル	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

2017年12月21日

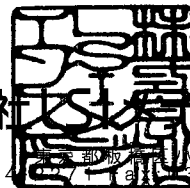
別紙

## 残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2017年12月11日

受付番号 : 17L33849

検体名 : 2017年産 ロシア産玄蕎麦



株式会社 せいけい

〒174-0051 東京都板橋区 西武蔵 4-25-11  
Tel: 03-5994-7111 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
241	メコプロップ	不検出	0.01	① 0.05	*1				
242	メタベンズチアズロン	不検出	0.01	① 0.1	*1				
243	メタミドホス	不検出	0.01	① 0.01	*1				
244	メタラキシル及びメフェノキサム	不検出	0.01	① 0.05	*1				
245	メチオカルブ	不検出	0.01	① 0.05	*1				
246	メチダチオン	不検出	0.01	① 0.02	*1				
247	メキシクロール	不検出	0.01	② 0.01	*2				
248	メキシフェノジド	不検出	0.01	② 0.01	*1				
249	メコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1				
250	メスルフロンメチル	不検出	0.01	① 0.02	*1				
251	メブレン	不検出	0.01	① 5.0	*1				
252	メラクロール	不検出	0.01	① 0.1	*2				
253	メリブジン	不検出	0.01	① 0.1	*1				
254	モノクロトホス	不検出	0.01	② 0.01	*2				
255	リニュロン	不検出	0.01	① 0.1	*1				
256	ルフェヌロン	不検出	0.01	② 0.01	*1				
257	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