

試験成績書

依頼者名 玄蕎麦流通協議会 殿



株式会社SSI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

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	2019年5月21日
受付番号	19L07031
供試品名	2018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 2019年5月21日
受付番号 19L07030
検体名・数量 2018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LSI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(2019年度モニタリング検査 穀類豆類等242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

2019年5月24日

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2019年5月21日

受付番号 : 19L07030

検体名 : 2018年産 ロシア産玄蕎麦

株式会社 シスメアダイエンス

〒174-0051 東京都板橋区小豆沢4-25-11
Tel: 03-5994-0071 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	オキサジキシル	不検出	0.01	① 0.1	*1
2	2,4-D	不検出	0.01	① 0.2	*1	42	オキサミル	不検出	0.01	① 0.02	*1
3	4-クロルフェノキシ酢酸	不検出	0.01	① 0.02	*1	43	オキシフルオルフェン	不検出	0.01	② 0.01	*2
4	BHC	不検出	0.01	① 0.2	*2	44	オメエート	不検出	0.01	① 0.05	*1
5	DDT	不検出	0.01	① 0.2	*2	45	カルバリル	不検出	0.01	① 3	*1
6	EPN	不検出	0.01	② 0.01	*2	46	カルフェントラゾンエチル	不検出	0.01	① 0.08	*1
7	EPTC	不検出	0.01	① 0.1	*1	47	カルベンジム、チオフェネート、チオフェネートメチル及びベンジル	不検出	0.01	① 0.6	*1
8	MCPA	不検出	0.01	① 0.02	*1	48	カルボスルファン	不検出	0.01	① 0.05	*1
9	XMC	不検出	0.01	② 0.01	*1	49	カルボフラン	不検出	0.01	① 0.1	*2
10	アイオキシニル	不検出	0.01	① 0.1	*1	50	キザロホップエチル	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	キナルホス	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	52	キノキシフェン	不検出	0.01	② 0.01	*1
13	アジンホスメチル	不検出	0.01	② 0.01	*1	53	キノメチオナート	不検出	0.01	② 0.01	*1
14	アセタミプリド	不検出	0.01	② 0.01	*1	54	キャプタン	不検出	0.01	② 0.01	*2
15	アセトクロール	不検出	0.01	② 0.01	*1	55	キントゼン	不検出	0.01	① 0.02	*1
16	アセフェート	不検出	0.01	② 0.01	*1	56	クマホス	不検出	0.01	① N.D.	*2
17	アゾキシストロビン	不検出	0.01	② 0.01	*1	57	クレソキシムメチル	不検出	0.01	② 0.01	*1
18	アトラジン	不検出	0.01	① 0.02	*2	58	クロジナホッププロパルギル	不検出	0.01	① 0.02	*2
19	アメトリン	不検出	0.01	② 0.01	*1	59	クロチアニジン	不検出	0.01	① 0.02	*1
20	アラクロール	不検出	0.01	② 0.01	*1	60	クロフェンテジン	不検出	0.01	② 0.01	*1
21	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	61	クロルタルジメチル	不検出	0.01	② 0.01	*2
22	アルドリノ及びディルドリン	不検出	0.005	① N.D.	*2	62	クロルデン	不検出	0.01	① 0.02	*2
23	イオドスルフロメチル	不検出	0.01	② 0.01	*1	63	クロルピリホス	不検出	0.01	① 0.01	*2
24	イソキサジフェンエチル	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	イソキサフルトール	不検出	0.01	② 0.01	*1	65	クロルフェナピル	不検出	0.01	② 0.01	*2
26	イソプロカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*2	66	クロルフェンピホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
27	イソプロチオラン	不検出	0.01	② 0.01	*1	67	クロルブファム	不検出	0.01	② 0.01	*1
28	イプロジオン	不検出	0.01	① 10	*2	68	クロルフルアズロン	不検出	0.01	① 0.05	*1
29	イプロベンホス	不検出	0.01	② 0.01	*1	69	クロルプロファム	不検出	0.01	② 0.01	*1
30	イマザリル	不検出	0.01	① 0.05	*1	70	クロロタロニル	不検出	0.01	① 0.01	*2
31	イミダクロプリド	不検出	0.01	① 0.04	*1	71	クロロベンジレート	不検出	0.01	② 0.01	*2
32	インドキサカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1	72	シアノホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
33	エチオン	不検出	0.01	② 0.01	*1	73	ジウロン	不検出	0.01	① 0.05	*1
34	エチプロール	不検出	0.01	② 0.01	*1	74	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1
35	エトキサゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1	75	ジクロフルアニド	不検出	0.01	② 0.01	*1
36	エトフェンプロックス	不検出	0.01	② 0.01	*1	76	ジクロホップメチル	不検出	0.01	① 0.1	*1
37	エトプロホス	不検出	0.01	② 0.01	*2	77	ジクロルプロップ	不検出	0.01	② 0.01	*1
38	エボキシコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1	78	ジコホール	不検出	0.01	① 0.02	*2
39	エンドスルファン	不検出	0.01	① 0.1	*2	79	ジスルホトン	不検出	0.01	② 0.01	*1
40	エンドリン	不検出	0.005	① N.D.	*2	80	ジコナゾール	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

2019年5月24日

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2019年5月21日

受付番号 : 19L07030

検体名 : 2018年産 ロシア産玄蕎麦

株式会社エスエムディエンス

〒174-0051 東京都板橋区小豆沢4-25-11
Tel:03-5994-0271 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	②0.01	*1
82	シハロトリン	不検出	0.01	①0.02	*2
83	ジフェノコナゾール	不検出	0.01	②0.01	*1
84	シフルトリン	不検出	0.01	①2.0	*2
85	シフルフェナミド	不検出	0.01	②0.01	*1
86	ジフルフェニカン	不検出	0.01	②0.01	*1
87	ジフルベンズロン	不検出	0.01	①2	*1
88	シプロコナゾール	不検出	0.01	①0.1	*1
89	シプロジニル	不検出	0.01	①0.5	*1
90	シペルメトリン	不検出	0.01	①0.5	*2
91	シマジン	不検出	0.01	②0.01	*1
92	シメコナゾール	不検出	0.01	②0.01	*1
93	ジメエート	不検出	0.01	①0.04	*1
94	ジメモルフ	不検出	0.01	②0.01	*1
95	シモキサニル	不検出	0.01	②0.01	*1
96	シロマジン	不検出	0.01	②0.01	*1
97	シンメチリン	不検出	0.01	②0.01	*1
98	スピノサド	不検出	0.01	①1	*1
99	スピロキサミン	不検出	0.01	②0.01	*1
100	スルフエントラゾン	不検出	0.01	①0.05	*1
101	スルホスルフロン	不検出	0.01	②0.01	*1
102	セトキシジム	不検出	0.01	①10	*1
103	ターバシル	不検出	0.01	②0.01	*1
104	ダイアジノン	不検出	0.01	①0.1	*1
105	チアクロプリド	不検出	0.01	②0.01	*1
106	チアベンダゾール	不検出	0.01	①0.05	*1
107	チアトキサム	不検出	0.01	②0.01	*1
108	チオジカルブ及びメソミル	不検出	0.01	①0.1	*1
109	テトラコナゾール	不検出	0.01	②0.01	*1
110	テトラジホン	不検出	0.01	②0.01	*2
111	テブコナゾール	不検出	0.01	①0.05	*1
112	テブフェンジド	不検出	0.01	①5	*1
113	テブフェンピラド	不検出	0.01	②0.01	*1
114	テフルトリン	不検出	0.01	②0.01	*2
115	テフルベンズロン	不検出	0.01	①0.05	*1
116	デメトン-S-メチル	不検出	0.01	①0.4	*1
117	デルタメトリン及びピラロメトリン	不検出	0.01	①2	*2
118	テルブホス	不検出	0.005	①0.005	*1
119	トラルコキシジム	不検出	0.01	①0.02	*1
120	トリアジメノール	不検出	0.01	①0.1	*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	①0.1	*2
122	トリアゾホス	不検出	0.01	①0.05	*1
123	トリクロピル	不検出	0.01	①0.03	*1
124	トリクロルホン	不検出	0.01	①0.10	*1
125	トリシクラゾール	不検出	0.01	②0.01	*1
126	トリチコナゾール	不検出	0.01	①0.05	*1
127	トリフルミゾール	不検出	0.01	②0.01	*1
128	トリフルムロン	不検出	0.01	①0.05	*2
129	トリフルラリン	不検出	0.01	①0.05	*2
130	トリフロキシストロビン	不検出	0.01	②0.01	*1
131	トルクロホスメチル	不検出	0.01	①0.1	*1
132	ナプロパミド	不検出	0.01	②0.01	*1
133	ノバルロン	不検出	0.01	②0.01	*1
134	ノルフルラゾン	不検出	0.01	②0.01	*1
135	パラチオン	不検出	0.01	①0.3	*2
136	パラチオンメチル	不検出	0.01	②0.01	*2
137	ハロキシホップ	不検出	0.01	②0.01	*1
138	ピオレスメトリン	不検出	0.01	①1	*1
139	ピテルタノール	不検出	0.01	①0.05	*1
140	ピフェナゼート	不検出	0.01	②0.01	*1
141	ピフェントリン	不検出	0.01	①0.05	*2
142	ピペロニルブトキシド	不検出	0.01	①24	*1
143	ピラクロストロビン	不検出	0.01	②0.01	*1
144	ピリダベン	不検出	0.01	②0.01	*1
145	ピリダリル	不検出	0.01	①5	*1
146	ピリプロキシフェン	不検出	0.01	②0.01	*1
147	ピリミカーブ	不検出	0.01	①0.05	*1
148	ピリミジフェン	不検出	0.01	②0.01	*1
149	ピリミホスメチル	不検出	0.01	①1.0	*1
150	ピリメタニル	不検出	0.01	②0.01	*1
151	ピレトリン	不検出	0.01	①3	*1
152	ピンクロゾリン	不検出	0.01	②0.01	*2
153	ファミキサドン	不検出	0.01	②0.01	*2
154	フィプロニル	不検出	0.01	②0.01	*2
155	フェナミホス	不検出	0.01	①0.02	*1
156	フェナリモル	不検出	0.01	①0.1	*1
157	フェントロチオン	不検出	0.01	①1.0	*2
158	フェノキサニル	不検出	0.01	②0.01	*1
159	フェノキシカルブ	不検出	0.01	①0.05	*1
160	フェノプカルブ	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

2019年5月24日

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2019年5月21日

受付番号 : 19L07030

検体名 : 2018年産 ロシア産玄蕎麦

株式会社エスエムディエンス

〒174-0051 東京都板橋区小豆沢4-25-11
Tel:03-5994-2971 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	②0.01	*1
162	フェントエート	不検出	0.01	②0.01	*1
163	フェンパレレート	不検出	0.01	①2.0	*1
164	フェンピロキシメート	不検出	0.01	②0.01	*1
165	フェンプロコナゾール	不検出	0.01	②0.01	*1
166	フェンプロバトリン	不検出	0.01	②0.01	*1
167	フェンプロピモルフ	不検出	0.01	①0.3	*1
168	ブタクロール	不検出	0.01	②0.01	*1
169	ブタフェナシル	不検出	0.01	①0.02	*1
170	スピリメート	不検出	0.01	②0.01	*1
171	ブプロフェジン	不検出	0.01	②0.01	*1
172	フラチオカルブ	不検出	0.01	②0.01	*1
173	フラムプロップメチル	不検出	0.01	②0.01	*1
174	フリラゾール	不検出	0.01	②0.01	*1
175	フルアジナム	不検出	0.01	②0.01	*2
176	フルアジホップブチル	不検出	0.01	②0.01	*1
177	フルオピコリド	不検出	0.01	②0.01	*1
178	フルオメツロン	不検出	0.01	①0.1	*1
179	フルキンコナゾール	不検出	0.01	②0.01	*1
180	フルジオキシニル	不検出	0.01	①0.05	*1
181	フルシトリネート	不検出	0.01	①0.05	*1
182	フルシラゾール	不検出	0.01	①0.2	*1
183	フルトラニル	不検出	0.01	②0.01	*1
184	フルトリアホール	不検出	0.01	②0.01	*1
185	フルバリネート	不検出	0.01	②0.01	*1
186	フルフェノクスロン	不検出	0.01	②0.01	*1
187	フルミオキサジン	不検出	0.01	②0.01	*2
188	プロクロラズ	不検出	0.01	①2	*1
189	プロシミドン	不検出	0.01	②0.01	*2
190	プロスルフロン	不検出	0.01	②0.01	*1
191	プロチオホス	不検出	0.01	②0.01	*2
192	フロニカミド	不検出	0.01	②0.01	*1
193	プロパニル	不検出	0.01	②0.01	*1
194	プロパルギット	不検出	0.01	②0.01	*1
195	プロピコナゾール	不検出	0.01	①1	*1
196	プロピザミド	不検出	0.01	②0.01	*2
197	プロファミン	不検出	0.01	①N.D.	*1
198	プロフェノホス	不検出	0.01	②0.01	*2
199	プロポキスル(プロポクスル)	不検出	0.01	①0.5	*1
200	プロマシル	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
201	プロメリン	不検出	0.01	②0.01	*2
202	プロモキシニル	不検出	0.01	①0.2	*1
203	プロモプロピレート	不検出	0.01	①0.05	*2
204	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	②0.01	*1
205	ヘキサフルムロン	不検出	0.01	②0.01	*1
206	ヘキシチアゾクス	不検出	0.01	②0.01	*1
207	ベナラキシル	不検出	0.01	①0.05	*2
208	ヘブタクロル	不検出	0.01	①0.02	*2
209	ペルメトリン	不検出	0.01	①2.0	*1
210	ペンコナゾール	不検出	0.01	①0.05	*1
211	ペンシクロン	不検出	0.01	②0.01	*1
212	ベンゾピシクロン	不検出	0.01	②0.01	*1
213	ベンゾフェナップ	不検出	0.01	②0.01	*1
214	ベンダイオカルブ	不検出	0.01	①0.05	*1
215	ベンタゾン	不検出	0.01	①0.1	*1
216	ベンディメタリン	不検出	0.01	①0.1	*1
217	ベンフラカルブ	不検出	0.01	①0.05	*1
218	ホキシム	不検出	0.01	①0.05	*1
219	ホサロン	不検出	0.01	②0.01	*1
220	ボスカリド	不検出	0.01	①0.1	*1
221	ホスチアゼート	不検出	0.01	②0.01	*1
222	ホスメット	不検出	0.01	①0.05	*1
223	ホルモチオン	不検出	0.01	②0.01	*1
224	ホレート	不検出	0.01	①0.05	*1
225	マラチオン	不検出	0.01	①2	*1
226	マイクロブタニル	不検出	0.01	②0.01	*1
227	メコブロップ	不検出	0.01	①0.05	*1
228	メタベンズチアズロン	不検出	0.01	①0.1	*1
229	メタミドホス	不検出	0.01	②0.01	*1
230	メタラキシル及びメフェノキサム	不検出	0.01	①0.05	*1
231	メチオカルブ	不検出	0.01	①0.05	*1
232	メチダチオン	不検出	0.01	①0.02	*1
233	メキシフェノジド	不検出	0.01	②0.01	*1
234	メコナゾール	不検出	0.01	②0.01	*1
235	メスルフロンメチル	不検出	0.01	①0.02	*1
236	メブレン	不検出	0.01	①5.0	*1
237	メラクロール	不検出	0.01	①0.1	*2
238	メトリブジン	不検出	0.01	①0.1	*1
239	モノクロトホス	不検出	0.01	②0.01	*2
240	リニユロン	不検出	0.01	①0.1	*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

2019年5月24日

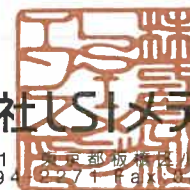
別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2019年5月21日

受付番号 : 19L07030

検体名 : 2018年産 ロシア産玄蕎麦



株式会社 S+D イエンス

〒174-0051 東京都板橋区 豆沢 4-25-11
Tel: 03-5994-2971 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	ルフエヌロン	不検出	0.01	② 0.01	*1						
242	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