

試験成績書

依頼者名 玄蕎麦流通協議会 殿

株式会社  シメディエンス〒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	2018年12月6日
受付番号	18L35591
供試品名	2018年産 中国内産産玄蕎麦
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

(499 - 98)
 (686611)
 (0086)

検査成績報告書

検査依頼者名 玄蕎麦流通協議会 殿
 検査受付日 2018年12月6日
 受付番号 18L35590
 検体名・数量 2018年産 中国内産産玄蕎麦

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。


株式会社シシメディエンス
 〒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(H30モニタリング検査 穀類豆類等244項目)	別紙詳細
顧客指定20項目	別紙詳細
<p>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</p> <p>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。</p>	

検査責任者 三原 英悟

2018年12月21日

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2018年12月6日

受付番号 : 18L35590

検体名 : 2018年産 中国内モンゴル産玄蕎麦

株式会社LSIメディアエンス

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

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 : 2018年12月6日

受付番号 : 18L35590

検体名 : 2018年産 中国内モンゴル産玄蕎麦

株式会社 S1メディエンス

〒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
81	ジニコナゾール	不検出	0.01	②0.01	*1
82	ジノテフラン	不検出	0.01	②0.01	*1
83	シハロトリン	不検出	0.01	①0.02	*2
84	ジフェノコナゾール	不検出	0.01	②0.01	*1
85	シフルトリン	不検出	0.01	①2.0	*2
86	シフルフェナミド	不検出	0.01	②0.01	*1
87	ジフルフェニカン	不検出	0.01	②0.01	*1
88	ジフルベンズロン	不検出	0.01	①2	*1
89	シプロコナゾール	不検出	0.01	①0.1	*1
90	シプロジニル	不検出	0.01	①0.5	*1
91	シペルメトリン	不検出	0.01	①0.5	*2
92	シマジン	不検出	0.01	②0.01	*1
93	シメコナゾール	不検出	0.01	②0.01	*1
94	ジメエート	不検出	0.01	①0.04	*1
95	ジメモルフ	不検出	0.01	②0.01	*1
96	シモキサニル	不検出	0.01	②0.01	*1
97	シロマジン	不検出	0.01	②0.01	*1
98	シンメチリン	不検出	0.01	②0.01	*1
99	スピノサド	不検出	0.01	①1	*1
100	スピロキサミン	不検出	0.01	②0.01	*1
101	スルフェントラゾン	不検出	0.01	①0.05	*1
102	スルホスルフロン	不検出	0.01	②0.01	*1
103	セトキシジム	不検出	0.01	①10	*1
104	ターバシル	不検出	0.01	②0.01	*1
105	ダイアジノン	不検出	0.01	①0.1	*1
106	チアクロプリド	不検出	0.01	②0.01	*1
107	チアベンダゾール	不検出	0.01	①0.05	*1
108	チアトキサム	不検出	0.01	②0.01	*1
109	チオジカルブ及びメソミル	不検出	0.01	①0.1	*1
110	テトラコナゾール	不検出	0.01	②0.01	*1
111	テトラジホン	不検出	0.01	②0.01	*2
112	テブコナゾール	不検出	0.01	①0.05	*1
113	テブフェノジド	不検出	0.01	①5	*1
114	テブフェンピラド	不検出	0.01	②0.01	*1
115	テフルトリン	不検出	0.01	②0.01	*2
116	テフルベンズロン	不検出	0.01	①0.05	*1
117	デメトン-S-メチル	不検出	0.01	①0.4	*1
118	デルタメトリン及びトラロメトリン	不検出	0.01	①2	*2
119	テルブホス	不検出	0.005	①0.005	*1
120	トラルコキシジム	不検出	0.01	①0.02	*1

	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
121	トリアジメノール	不検出	0.01	①0.1	*1
122	トリアジメホン	不検出	0.01	①0.1	*2
123	トリアゾホス	不検出	0.01	①0.05	*1
124	トリクロピル	不検出	0.01	①0.03	*1
125	トリクロロホン	不検出	0.01	①0.10	*1
126	トリシクラゾール	不検出	0.01	②0.01	*1
127	トリチコナゾール	不検出	0.01	①0.05	*1
128	トリブホス	不検出	0.01	②0.01	*1
129	トリフルミゾール	不検出	0.01	②0.01	*1
130	トリフルムロン	不検出	0.01	①0.05	*2
131	トリフルラリン	不検出	0.01	①0.05	*2
132	トリフロキシストロビン	不検出	0.01	②0.01	*1
133	トルクロホスメチル	不検出	0.01	①0.1	*1
134	ナプロパミド	不検出	0.01	②0.01	*1
135	ノバルロン	不検出	0.01	②0.01	*1
136	ノルフルラゾン	不検出	0.01	②0.01	*1
137	パラチオン	不検出	0.01	①0.3	*2
138	パラチオンメチル	不検出	0.01	②0.01	*2
139	ハロキシホップ	不検出	0.01	②0.01	*1
140	ピオレスメトリン	不検出	0.01	①1	*1
141	ピテルタノール	不検出	0.01	①0.05	*1
142	ピフェナゼート	不検出	0.01	②0.01	*1
143	ピフェントリン	不検出	0.01	①0.05	*2
144	ピペロニルブトキシド	不検出	0.01	①24	*1
145	ピラクロストロビン	不検出	0.01	②0.01	*1
146	ピリダベン	不検出	0.01	②0.01	*1
147	ピリダリル	不検出	0.01	①5	*1
148	ピリプロキシフェン	不検出	0.01	②0.01	*1
149	ピリミカーブ	不検出	0.01	①0.05	*1
150	ピリミジフェン	不検出	0.01	②0.01	*1
151	ピリミホスメチル	不検出	0.01	①1.0	*1
152	ピリメタニル	不検出	0.01	②0.01	*1
153	ピレトリン	不検出	0.01	①3	*1
154	ピンクロソリン	不検出	0.01	②0.01	*2
155	ファモキサドン	不検出	0.01	②0.01	*2
156	フィプロニル	不検出	0.01	②0.01	*2
157	フェナミホス	不検出	0.01	①0.02	*1
158	フェナリモル	不検出	0.01	①0.1	*1
159	フェントロチオン	不検出	0.01	①1.0	*2
160	フェノキサニル	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
- *3: ガスクロマトグラフ法

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

2018年12月21日

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2018年12月6日

受付番号 : 18L35590

検体名 : 2018年産 中国内モンゴル産玄蕎麦

株式会社 S1メディエンス

〒174-0051 東京都板橋区小豆沢4-25-11
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	フェノバルブ	不検出	0.01	②0.01	*1
162	フェンチオン	不検出	0.01	②0.01	*1
163	フェントエート	不検出	0.01	②0.01	*1
164	フェンパレレート	不検出	0.01	①2.0	*1
165	フェンピロキシメート	不検出	0.01	②0.01	*1
166	フェンプロナゾール	不検出	0.01	②0.01	*1
167	フェンプロパトリン	不検出	0.01	②0.01	*1
168	フェンプロピモルフ	不検出	0.01	①0.3	*1
169	ブタクロール	不検出	0.01	②0.01	*1
170	ブタフェナシル	不検出	0.01	①0.02	*1
171	ブピリメート	不検出	0.01	②0.01	*1
172	ブプロフェジン	不検出	0.01	②0.01	*1
173	フラチオカルブ	不検出	0.01	②0.01	*1
174	フラムプロップメチル	不検出	0.01	②0.01	*1
175	フリラゾール	不検出	0.01	②0.01	*1
176	フルアジナム	不検出	0.01	②0.01	*2
177	フルアジホップブチル	不検出	0.01	②0.01	*1
178	フルオピコリド	不検出	0.01	②0.01	*1
179	フルオメツロン	不検出	0.01	①0.1	*1
180	フルキンコナゾール	不検出	0.01	②0.01	*1
181	フルジオキシニル	不検出	0.01	①0.05	*1
182	フルシトリネート	不検出	0.01	①0.05	*1
183	フルシラゾール	不検出	0.01	①0.2	*1
184	フルトラニル	不検出	0.01	②0.01	*1
185	フルトリアホール	不検出	0.01	②0.01	*1
186	フルバリネート	不検出	0.01	①0.01	*1
187	フルフェノクスロン	不検出	0.01	②0.01	*1
188	フルミオキサジン	不検出	0.01	②0.01	*2
189	ブクロラズ	不検出	0.01	①2	*1
190	プロシミドン	不検出	0.01	②0.01	*2
191	プロスルフロン	不検出	0.01	②0.01	*1
192	プロチオホス	不検出	0.01	②0.01	*2
193	フロニカミド	不検出	0.01	②0.01	*1
194	プロパニル	不検出	0.01	②0.01	*1
195	プロパルギット	不検出	0.01	②0.01	*1
196	プロピコナゾール	不検出	0.01	①1	*1
197	プロピザミド	不検出	0.01	②0.01	*2
198	プロファミ	不検出	0.01	①N.D.	*1
199	プロフェノホス	不検出	0.01	②0.01	*2
200	プロポキスル(プロポクスル)	不検出	0.01	①0.5	*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	②0.01	*1
202	プロメトリン	不検出	0.01	②0.01	*2
203	プロモキシニル	不検出	0.01	①0.2	*1
204	プロモプロピレート	不検出	0.01	①0.05	*2
205	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	②0.01	*1
206	ヘキサフルムロン	不検出	0.01	②0.01	*1
207	ヘキシチアゾクス	不検出	0.01	②0.01	*1
208	ベナラキシル	不検出	0.01	①0.05	*2
209	ヘブタクロル	不検出	0.01	①0.02	*2
210	ペルメトリン	不検出	0.01	①2.0	*1
211	ペンコナゾール	不検出	0.01	①0.05	*1
212	ペンシクロン	不検出	0.01	②0.01	*1
213	ベンゾビシクロン	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	ミクロブタニル	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	①0.01	*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	メキシクロール	不検出	0.01	②0.01	*2
234	メキシフェノジド	不検出	0.01	②0.01	*1
235	メコナゾール	不検出	0.01	②0.01	*1
236	メスルフロンメチル	不検出	0.01	①0.02	*1
237	メブレン	不検出	0.01	①5.0	*1
238	メラクロール	不検出	0.01	①0.1	*2
239	メトリブジン	不検出	0.01	①0.1	*1
240	メフェナセット	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
- *3: ガスクロマトグラフ法

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

