

試験成績書

依頼者名 玄蕎麦流通協議会 殿


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

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6月23日
受付番号	17L10250
供試品名	2016年 北海道産玄蕎麦
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

2017年7月5日

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6月23日
受付番号 17L10249
検体名・数量 2016年 北海道産玄蕎麦

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(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6月23日

受付番号 : 17L10249

検体名 : 2016年 北海道産玄蕎麦

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: 03-5994-2971 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
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 アシユラム	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 イオドスルフロンメチル	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 イブロジオン	不検出	0.01	① 10	*2
32 イブロベンホス	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 エチクロゼート	不検出	0.01	② 0.01	*1
40 エチプロール	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 エトフェプロックス	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 エボキシコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
46 エマメクチン安息香酸塩	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 カルバリル	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ンシル	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 キザロホップエチル	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	① 0.1	*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パルギル	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 クロルフェナピル	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6月23日

受付番号 : 17L10249

検体名 : 2016年 北海道産玄蕎麦



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
81	クロロベンジレート	不検出	0.01	② 0.01	*2
82	シアナジン	不検出	0.01	① 0.01	*1
83	ジウロン	不検出	0.01	① 0.05	*1
84	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1
85	シクロエート	不検出	0.01	② 0.01	*1
86	ジクロフルアニド	不検出	0.01	② 0.01	*1
87	ジクロベニル	不検出	0.01	② 0.01	*2
88	ジクロホップメチル	不検出	0.01	① 0.1	*1
89	ジクロルブロップ	不検出	0.01	② 0.01	*1
90	ジクロルボス及びナレド	不検出	0.01	① 0.2	*2
91	ジコホール	不検出	0.01	① 0.02	*2
92	ジスルホトン	不検出	0.01	② 0.01	*1
93	ジニコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
94	ジノテフラン	不検出	0.01	② 0.01	*1
95	シハロトリン	不検出	0.01	① 0.02	*2
96	ジフェノコナゾール	不検出	0.01	① 0.02	*1
97	シフルトリン	不検出	0.01	① 2.0	*2
98	シフルフェナミド	不検出	0.01	② 0.01	*1
99	ジフルフェニカン	不検出	0.01	② 0.01	*1
100	ジフルベンズロン	不検出	0.01	① 2	*1
101	シプロコナゾール	不検出	0.01	① 0.1	*1
102	シプロジニル	不検出	0.01	① 0.5	*1
103	シベルメトリン	不検出	0.01	① 0.5	*2
104	シマジン	不検出	0.01	② 0.01	*1
105	シメコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
106	ジメトエート	不検出	0.01	① 0.04	*1
107	ジメトモルフ	不検出	0.01	② 0.01	*1
108	シモキサニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
109	シロマジン	不検出	0.01	② 0.01	*1
110	シンメチリン	不検出	0.01	② 0.01	*1
111	スピノサド	不検出	0.01	① 1	*1
112	スピロキサミン	不検出	0.01	② 0.01	*1
113	スルフェントラゾン	不検出	0.01	① 0.05	*1
114	スルホスルフロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
115	セトキシジム	不検出	0.01	① 10	*1
116	ターバシル	不検出	0.01	② 0.01	*1
117	ダイアジノン	不検出	0.01	① 0.1	*1
118	チアクロプリド	不検出	0.01	② 0.01	*1
119	チアベンダゾール	不検出	0.01	① 0.05	*1
120	チアトキサム	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
121	チオジカルブ及びメソミル	不検出	0.01	① 0.1	*1
122	テトラコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
123	テトラジホン	不検出	0.01	② 0.01	*2
124	テブコナゾール	不検出	0.01	① 0.05	*1
125	テブフェノジド	不検出	0.01	① 5	*1
126	テブフェンピラド	不検出	0.01	② 0.01	*1
127	テフルトリン	不検出	0.01	② 0.01	*2
128	テフルベンズロン	不検出	0.01	① 0.05	*1
129	デメトン-S-メチル	不検出	0.01	① 0.4	*1
130	デルタメトリン及びトラロメトリン	不検出	0.01	① 1.0	*2
131	テルブホス	不検出	0.005	① 0.005	*1
132	トラルコキシジム	不検出	0.01	① 0.02	*1
133	トリアジメノール	不検出	0.01	① 0.1	*1
134	トリアジメホン	不検出	0.01	① 0.1	*2
135	トリアゾホス	不検出	0.01	① 0.05	*1
136	トリクロピル	不検出	0.01	① 0.03	*1
137	トリクロルホン	不検出	0.01	① 0.10	*1
138	トリシクラゾール	不検出	0.01	① 0.02	*1
139	トリコナゾール	不検出	0.01	① 0.05	*1
140	トリブホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
141	トリフルミゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
142	トリフルムロン	不検出	0.01	① 0.05	*2
143	トリフルラリン	不検出	0.01	① 0.05	*2
144	トリフロキシストロビン	不検出	0.01	② 0.01	*1
145	トルクロホスメチル	不検出	0.01	① 0.1	*1
146	ナプロパミド	不検出	0.01	② 0.01	*1
147	ノバルロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
148	ノルフルラゾン	不検出	0.01	② 0.01	*1
149	パラチオン	不検出	0.01	① 0.3	*2
150	パラチオンメチル	不検出	0.01	② 0.01	*2
151	ハロキシホップ	不検出	0.01	② 0.01	*1
152	ビオレスメトリン	不検出	0.01	① 1	*1
153	ピテルタノール	不検出	0.01	① 0.05	*1
154	ピフェナゼート	不検出	0.01	② 0.01	*1
155	ピフェントリン	不検出	0.01	① 0.05	*2
156	ピペロニルブトキシド	不検出	0.01	① 24	*1
157	ピラクロストロビン	不検出	0.01	② 0.01	*1
158	ピリダベン	不検出	0.01	② 0.01	*1
159	ピリダリル	不検出	0.01	② 0.01	*1
160	ピリプロキシフェン	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

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6月23日

受付番号 : 17L10249

検体名 : 2016年 北海道産玄蕎麦



株式会社 S I 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	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	ピンクロゾリン	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	フェンバレレート	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	フェンプロナゾール	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	フラチオカルブ	不検出	0.01	① 0.05	*1
187	フ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	フルアジホップブチル	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	プロシモン	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	プロバルギット	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	プロファム	不検出	0.01	① N.D.	*1
211	プロフェノホス	不検出	0.01	① 0.05	*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	① 0.05	*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	① 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	ヘブタクロール	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	ペンソピシクロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
227	ペンダイオカルブ	不検出	0.01	① 0.05	*1
228	ベンタゾン	不検出	0.01	① 0.1	*1
229	ペンディメタリン	不検出	0.01	① 0.1	*1
230	ペントキサゾン	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

