

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12日
受付番号	17L33954
供試品名	2017年産 USAワシントン産玄蕎麦
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12日
 受付番号 17L33953
 検体名・数量 2017年産 USAワシントン産玄蕎麦

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  シメダエンス

〒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
<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

2017年12月22日

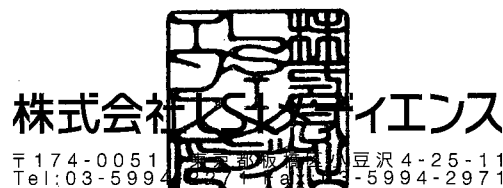
別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2017年12月12日

受付番号 : 17L33953

検体名 : 2017年産 USAワシントン産玄蕎麦



	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
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	アメリリン	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	アルドリリン及びディルドリン	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	ユニコナゾール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ニル	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	クロルタールジメチル	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	クロルフェンピンホス	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12日

受付番号 : 17L33953

検体名 : 2017年産 USAワシントン産玄蕎麦

株式会社  エイانس〒174-0051 東京都板橋区 豆沢4-25-11
Tel: 03-5994-5994 代表 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
81 クロロベンジレート	不検出	0.01	②0.01	*2	121 チオジカルブ及びメソミル	不検出	0.01	①0.1	*1
82 シアナジン	不検出	0.01	①0.01	*1	122 テトラコナゾール	不検出	0.01	②0.01	*1
83 ジウロン	不検出	0.01	①0.05	*1	123 テトラジホン	不検出	0.01	②0.01	*2
84 ジェトフェンカルブ	不検出	0.01	②0.01	*1	124 テブコナゾール	不検出	0.01	①0.05	*1
85 シクロエート	不検出	0.01	②0.01	*1	125 テブフェノジド	不検出	0.01	①5	*1
86 ジクロフルアニド	不検出	0.01	②0.01	*1	126 テブフェンピラド	不検出	0.01	②0.01	*1
87 ジクロベニル	不検出	0.01	②0.01	*2	127 テフルトリン	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	128 テフルベンズロン	不検出	0.01	①0.05	*1
89 ジクロルプロップ	不検出	0.01	②0.01	*1	129 デメトン-S-メチル	不検出	0.01	①0.4	*1
90 ジクロルボス及びナレド	不検出	0.01	①0.2	*2	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
91 ジコホール	不検出	0.01	①0.02	*2	131 テルブホス	不検出	0.005	①0.005	*1
92 ジスルホトン	不検出	0.01	②0.01	*1	132 トラルコキシジム	不検出	0.01	①0.02	*1
93 ジニコナゾール	不検出	0.01	②0.01	*1	133 トリアジメノール	不検出	0.01	①0.1	*1
94 ジノテフラン	不検出	0.01	②0.01	*1	134 トリアジメホン	不検出	0.01	①0.1	*2
95 シハロトリン	不検出	0.01	①0.02	*2	135 トリアゾホス	不検出	0.01	①0.05	*1
96 ジフェノコナゾール	不検出	0.01	①0.02	*1	136 トリクロピル	不検出	0.01	①0.03	*1
97 シフルトリン	不検出	0.01	①2.0	*2	137 トリクロルホン	不検出	0.01	①0.10	*1
98 シフルフェナミド	不検出	0.01	②0.01	*1	138 トリシクラゾール	不検出	0.01	①0.02	*1
99 ジフルフェニカン	不検出	0.01	②0.01	*1	139 トリコナゾール	不検出	0.01	①0.05	*1
100 ジフルベンズロン	不検出	0.01	①2	*1	140 トリブホス	不検出	0.01	②0.01	*1
101 シプロコナゾール	不検出	0.01	①0.1	*1	141 トリフルミゾール	不検出	0.01	②0.01	*1
102 シプロジニル	不検出	0.01	①0.5	*1	142 トリフルムロン	不検出	0.01	①0.05	*2
103 シペルメトリン	不検出	0.01	①0.5	*2	143 トリフルラリン	不検出	0.01	①0.05	*2
104 シマジン	不検出	0.01	②0.01	*1	144 トリフロキシストロビン	不検出	0.01	②0.01	*1
105 シメコナゾール	不検出	0.01	②0.01	*1	145 トルクロホスメチル	不検出	0.01	①0.1	*1
106 ジメトエート	不検出	0.01	①0.04	*1	146 ナプロパミド	不検出	0.01	②0.01	*1
107 ジメトモルフ	不検出	0.01	②0.01	*1	147 ノバルロン	不検出	0.01	②0.01	*1
108 シモキサニル	不検出	0.01	②0.01	*1	148 ノルフルラゾン	不検出	0.01	②0.01	*1
109 シロマジン	不検出	0.01	②0.01	*1	149 パラチオン	不検出	0.01	①0.3	*2
110 シンメチリン	不検出	0.01	②0.01	*1	150 パラチオンメチル	不検出	0.01	②0.01	*2
111 スピノサド	不検出	0.01	①1	*1	151 ハロキシホップ	不検出	0.01	②0.01	*1
112 スピロキサミン	不検出	0.01	②0.01	*1	152 ビオレスメトリン	不検出	0.01	①1	*1
113 スルフェントラゾン	不検出	0.01	①0.05	*1	153 ビテルタノール	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	154 ビフェナゼート	不検出	0.01	②0.01	*1
115 セトキシジム	不検出	0.01	①10	*1	155 ビフェントリン	不検出	0.01	①0.05	*2
116 ターパシル	不検出	0.01	②0.01	*1	156 ピペロニルブトキシド	不検出	0.01	①24	*1
117 ダイアジノン	不検出	0.01	①0.1	*1	157 ピラクロストロビン	不検出	0.01	②0.01	*1
118 チアクロプリド	不検出	0.01	②0.01	*1	158 ピリダベン	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	159 ピリダリル	不検出	0.01	②0.01	*1
120 チアメキサム	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

2017年12月22日

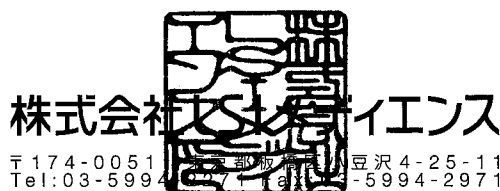
別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2017年12月12日

受付番号 : 17L33953

検体名 : 2017年産 USAワシントン産玄蕎麦

〒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		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	①0.05	*1	201	プロクロラズ	不検出	0.01	①2	*1
162	ピリミジフェン	不検出	0.01	②0.01	*1	202	プロシミドン	不検出	0.01	①0.02	*2
163	ピリミホスメチル	不検出	0.01	①1.0	*1	203	プロスルフロン	不検出	0.01	②0.01	*1
164	ピリメタニル	不検出	0.01	②0.01	*1	204	プロチオホス	不検出	0.01	②0.01	*2
165	ピレトリン	不検出	0.01	①3	*1	205	フロニカミド	不検出	0.01	②0.01	*1
166	ピンクロゾリン	不検出	0.01	②0.01	*2	206	プロパニル	不検出	0.01	②0.01	*1
167	ファモキサドン	不検出	0.01	②0.01	*2	207	プロパルギット	不検出	0.01	②0.01	*1
168	フィプロニル	不検出	0.002	①0.002	*2	208	プロピコナゾール	不検出	0.01	①1	*1
169	フェナミホス	不検出	0.01	①0.02	*1	209	プロピザミド	不検出	0.01	②0.01	*2
170	フェナリモル	不検出	0.01	①0.1	*1	210	プロファミ	不検出	0.01	①N.D.	*1
171	フェントロチオン	不検出	0.01	①1.0	*2	211	プロフェノホス	不検出	0.01	②0.01	*2
172	フェノキサニル	不検出	0.01	②0.01	*1	212	プロヘキサジオンカルシウム塩	不検出	0.01	①0.2	*1
173	フェントリン	不検出	0.01	①0.02	*1	213	プロボキスル(プロボクスル)	不検出	0.01	①0.5	*1
174	フェンブカルブ	不検出	0.01	②0.01	*1	214	プロマシル	不検出	0.01	②0.01	*1
175	フェンチオン	不検出	0.01	②0.01	*1	215	プロメトリン	不検出	0.01	②0.01	*2
176	フェントエート	不検出	0.01	②0.01	*1	216	プロモキシニル	不検出	0.01	①0.2	*1
177	フェンバレレート	不検出	0.01	①2.0	*1	217	プロモプロピレート	不検出	0.01	①0.05	*2
178	フェンピロキシメート	不検出	0.01	②0.01	*1	218	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	②0.01	*1
179	フェンブコナゾール	不検出	0.01	②0.01	*1	219	ヘキサフルムロン	不検出	0.01	②0.01	*1
180	フェンプロバトリン	不検出	0.01	②0.01	*1	220	ヘキシチアゾクス	不検出	0.01	②0.01	*1
181	フェンプロピモルフ	不検出	0.01	①0.3	*1	221	ベナラキシル	不検出	0.01	①0.05	*2
182	ブタクロール	不検出	0.01	②0.01	*1	222	ヘブタクロル	不検出	0.01	①0.02	*2
183	ブタフェナシル	不検出	0.01	①0.02	*1	223	ペルメトリン	不検出	0.01	①2.0	*1
184	ブピリメート	不検出	0.01	②0.01	*1	224	ペンコナゾール	不検出	0.01	①0.05	*1
185	ブプロフェジン	不検出	0.01	②0.01	*1	225	ペンシクロン	不検出	0.01	②0.01	*1
186	ブラチオカルブ	不検出	0.01	①0.05	*1	226	ペンゾピシクロン	不検出	0.01	②0.01	*1
187	フラムプロップメチル	不検出	0.01	②0.01	*1	227	ペンダイオカルブ	不検出	0.01	①0.05	*1
188	フリラゾール	不検出	0.01	②0.01	*1	228	ベンタゾン	不検出	0.01	①0.1	*1
189	フルアジナム	不検出	0.01	②0.01	*2	229	ペンディメタリン	不検出	0.01	①0.1	*1
190	フルアジホップチル	不検出	0.01	②0.01	*1	230	ペントキサゾン	不検出	0.01	②0.01	*1
191	フルオメツロン	不検出	0.01	①0.1	*1	231	ベンフラカルブ	不検出	0.01	①0.05	*1
192	フルキンコナゾール	不検出	0.01	②0.01	*1	232	ホキシム	不検出	0.01	①0.05	*1
193	フルジオキシニル	不検出	0.01	①0.05	*1	233	ホサロン	不検出	0.01	②0.01	*1
194	フルシトリネート	不検出	0.01	①0.05	*1	234	ボスカリド	不検出	0.01	①0.1	*1
195	フルシラゾール	不検出	0.01	①0.2	*1	235	ホスチアゼート	不検出	0.01	②0.01	*1
196	フルトラニル	不検出	0.01	②0.01	*1	236	ホスメット	不検出	0.01	①0.05	*1
197	フルトリアホール	不検出	0.01	②0.01	*1	237	ホルモチオン	不検出	0.01	②0.01	*1
198	フルバリネート	不検出	0.01	①0.01	*1	238	ホレート	不検出	0.01	①0.05	*1
199	フルフェノクスロン	不検出	0.01	②0.01	*1	239	マラチオン	不検出	0.01	①2	*1
200	フルミオキサジン	不検出	0.01	②0.01	*2	240	マイクロブタニル	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

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22日

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2017年12月12日

受付番号 : 17L33953

検体名 : 2017年産 USAワシントン産玄蕎麦

株式会社  ケイエンス

〒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
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	メトラクロール	不検出	0.01	① 0.1	*2
253	メトリブジン	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	リニューロン	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-				

	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法

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