

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 2021年1月20日
受付番号 20L47452
検体名・数量 2020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

検査結果

検査項目	検査結果
残留農薬検査(2020年度モニタリング検査 穀類豆類等237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 : 2021年1月20日

受付番号 : 20L47452

検体名 : 2020年産 USAワシントン産玄蕎麦

株式会社LSI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		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	オキサミル	不検出	0.01	① 0.02	*1
2	2,4-D	不検出	0.01	① 0.2	*1	42	オキシフルオルフェン	不検出	0.01	② 0.01	*2
3	4-クロルフェノキシ酢酸	不検出	0.01	① 0.02	*1	43	オメート	不検出	0.01	① 0.05	*1
4	BHC	不検出	0.01	① 0.2	*2	44	カルバリル	不検出	0.01	① 3	*1
5	DDT	不検出	0.01	① 0.2	*2	45	カルフェントラゾンエチル	不検出	0.01	① 0.08	*1
6	EPN	不検出	0.01	② 0.01	*2	46	カルベンダジム、チオフナート、チオフナートチル及びベンシル	不検出	0.01	① 0.6	*1
7	EPTC	不検出	0.01	① 0.1	*1	47	カルボスルファン	不検出	0.01	① 0.05	*1
8	MCPA	不検出	0.01	① 0.02	*1	48	カルボフラン	不検出	0.01	① 0.1	*2
9	XMC	不検出	0.01	② 0.01	*1	49	キサロホップエチル	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	50	キナルホス	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	キノキシフェン	不検出	0.01	② 0.01	*1
12	アジンホスメチル	不検出	0.01	② 0.01	*1	52	キノメチオナート	不検出	0.01	② 0.01	*1
13	アセタミプリド	不検出	0.01	② 0.01	*1	53	キャプタン	不検出	0.01	② 0.01	*2
14	アセトクロール	不検出	0.01	② 0.01	*1	54	キントゼン	不検出	0.01	① 0.02	*1
15	アセフェート	不検出	0.01	② 0.01	*1	55	クマホス	不検出	0.01	① N.D.	*2
16	アゾキシストロビン	不検出	0.01	② 0.01	*1	56	クレソキシムメチル	不検出	0.01	② 0.01	*1
17	アトラジン	不検出	0.01	① 0.02	*2	57	クロジナホッププロパルギル	不検出	0.01	① 0.02	*2
18	アメリン	不検出	0.01	② 0.01	*1	58	クロチアニジン	不検出	0.01	① 0.02	*1
19	アラクロール	不検出	0.01	② 0.01	*1	59	クロフェンテジン	不検出	0.01	② 0.01	*1
20	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	60	クロルスルフロン	不検出	0.01	① 0.05	*1
21	アルドリノ及びディルドリン	不検出	0.01	① 0.02	*2	61	クロルタールジメチル	不検出	0.01	② 0.01	*2
22	イオドスルフロンメチル	不検出	0.01	② 0.01	*1	62	クロルデン	不検出	0.01	① 0.02	*2
23	イソキサジフェンエチル	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	イソキサフルトール	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	イソプロカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*2	65	クロルフェナピル	不検出	0.01	② 0.01	*2
26	イソプロチオラン	不検出	0.01	② 0.01	*1	66	クロルフェンビンホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
27	イプロジオン	不検出	0.01	① 10	*2	67	クロルフルアズロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
28	イプロベンホス	不検出	0.01	② 0.01	*1	68	クロルプロファミ	不検出	0.01	② 0.01	*1
29	イマザリル	不検出	0.01	① 0.05	*1	69	クロロタロニル	不検出	0.01	① 0.01	*2
30	イミダクロプリド	不検出	0.01	① 0.04	*1	70	シアノホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
31	インドキサカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1	71	ジウロン	不検出	0.01	① 0.05	*1
32	エチオン	不検出	0.01	② 0.01	*1	72	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1
33	エチプロール	不検出	0.01	② 0.01	*1	73	ジクロフルアニド	不検出	0.01	② 0.01	*1
34	エトキサゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1	74	ジクロホップメチル	不検出	0.01	① 0.1	*1
35	エトフェンプロックス	不検出	0.01	② 0.01	*1	75	ジクロルプロップ	不検出	0.01	② 0.01	*1
36	エトプロホス	不検出	0.01	② 0.01	*2	76	ジコホール	不検出	0.01	① 0.02	*2
37	エポキシコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1	77	ジスルホトン	不検出	0.01	② 0.01	*1
38	エンドスルファン	不検出	0.01	① 0.1	*2	78	ジニコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
39	エンドリン	不検出	0.005	① N.D.	*2	79	ジノテフラン	不検出	0.01	② 0.01	*1
40	オキサジキシル	不検出	0.01	① 0.1	*1	80	シハロトリン	不検出	0.01	① 0.02	*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 : 2021年1月20日

受付番号 : 20L47452

検体名 : 2020年産 USAワシントン産玄蕎麦

株式会社S1メディアエンス

〒174-0051 東京都板橋区八雲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	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法		
81	ジフェノコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1	121	トリクロピル	不検出	0.01	① 0.03	*1
82	シフルトリン	不検出	0.01	① 2.0	*2	122	トリクロルホン	不検出	0.01	① 0.10	*1
83	シフルフェナミド	不検出	0.01	② 0.01	*1	123	トリシクラゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
84	ジフルベンズロン	不検出	0.01	② 0.01	*1	124	トリチコナゾール	不検出	0.01	① 0.05	*1
85	シプロコナゾール	不検出	0.01	① 0.1	*1	125	トリフルミゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
86	シプロジニル	不検出	0.01	① 0.5	*1	126	トリフルラリン	不検出	0.01	① 0.05	*2
87	シペルメトリン	不検出	0.01	① 0.5	*2	127	トリフロキシストロビン	不検出	0.01	② 0.01	*1
88	シマジン	不検出	0.01	② 0.01	*1	128	トルクロホスメチル	不検出	0.01	① 0.1	*1
89	シメコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1	129	ナプロパミド	不検出	0.01	② 0.01	*1
90	ジメエート	不検出	0.01	① 0.04	*1	130	ノバルロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
91	ジメモルフ	不検出	0.01	② 0.01	*1	131	ノルフルラゾン	不検出	0.01	② 0.01	*1
92	シモキサニル	不検出	0.01	② 0.01	*1	132	パラチオン	不検出	0.01	① 0.3	*2
93	シロマジン	不検出	0.01	② 0.01	*1	133	パラチオンメチル	不検出	0.01	② 0.01	*2
94	シンメチリン	不検出	0.01	② 0.01	*1	134	ハロキシホップ	不検出	0.01	② 0.01	*1
95	スピノサド	不検出	0.01	① 1	*1	135	ビオレスメトリン	不検出	0.01	① 1	*1
96	スピロキサミン	不検出	0.01	② 0.01	*1	136	ビテルタノール	不検出	0.01	① 0.05	*1
97	スルフエントラゾン	不検出	0.01	① 0.05	*1	137	ビフェナゼート	不検出	0.01	② 0.01	*1
98	スルホキサフル	不検出	0.01	② 0.01	*1	138	ビフェントリン	不検出	0.01	② 0.01	*2
99	スルホスルフロン	不検出	0.01	② 0.01	*1	139	ピペロニルブトキシド	不検出	0.01	① 24	*1
100	セトキシジム	不検出	0.01	① 15	*1	140	ピラクロストロビン	不検出	0.01	② 0.01	*1
101	ターバシル	不検出	0.01	② 0.01	*1	141	ピリダベン	不検出	0.01	② 0.01	*1
102	ダイアジノン	不検出	0.01	② 0.01	*1	142	ピリダリル	不検出	0.01	① 5	*1
103	チアクロプリド	不検出	0.01	② 0.01	*1	143	ピリプロキシフェン	不検出	0.01	② 0.01	*1
104	チアベンダゾール	不検出	0.01	① 0.05	*1	144	ピリミカーブ	不検出	0.01	① 0.05	*1
105	チアメキサム	不検出	0.01	② 0.01	*1	145	ピリミホスメチル	不検出	0.01	① 1.0	*1
106	チオジカルブ及びメソミル	不検出	0.01	① 0.1	*1	146	ピリメタニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
107	テトラコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1	147	ピレトリン	不検出	0.01	① 3	*1
108	テトラジホ	不検出	0.01	② 0.01	*2	148	ピンクロゾリン	不検出	0.01	② 0.01	*2
109	テブコナゾール	不検出	0.01	① 0.05	*1	149	ファモキサドン	不検出	0.01	② 0.01	*2
110	テブフェンジド	不検出	0.01	① 5	*1	150	フィプロニル	不検出	0.01	② 0.01	*2
111	テブフェンピラド	不検出	0.01	② 0.01	*1	151	フェナミホス	不検出	0.01	① 0.02	*1
112	テフルトリン	不検出	0.01	② 0.01	*2	152	フェナリモル	不検出	0.01	① 0.1	*1
113	テフルベンズロン	不検出	0.01	② 0.01	*1	153	フェニトロチオン	不検出	0.01	① 6	*2
114	デメトン-S-メチル	不検出	0.01	① 0.4	*1	154	フェノキサニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
115	デルタメトリン及びトラロメトリン	不検出	0.01	① 2	*2	155	フェノキシカルブ	不検出	0.01	① 0.05	*1
116	テルブホス	不検出	0.005	① 0.005	*1	156	フェノブカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1
117	トラルコキシジム	不検出	0.01	① 0.02	*1	157	フェンチオン	不検出	0.01	② 0.01	*1
118	トリアジメノール	不検出	0.01	① 0.1	*1	158	フェントエート	不検出	0.01	② 0.01	*1
119	トリアジメホン	不検出	0.01	① 0.1	*2	159	フェンバレレート	不検出	0.01	① 2.0	*1
120	トリアゾホス	不検出	0.01	① 0.05	*1	160	フェンピロキシメート	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

2021年1月30日

別紙

残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2021年1月20日

受付番号 : 20L47452

検体名 : 2020年産 USAワシントン産玄蕎麦

株式会社S1メディアエンス

〒174-0051 東京都板橋区八景 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	検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
161 フェンブコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1	201 ヘキシチアゾクス	不検出	0.01	② 0.01	*1
162 フェンプロパトリン	不検出	0.01	② 0.01	*1	202 ベナラキシル	不検出	0.01	① 0.05	*2
163 フェンプロピモルフ	不検出	0.01	① 0.3	*1	203 ヘブタクロル	不検出	0.01	① 0.02	*2
164 ブタクロール	不検出	0.01	② 0.01	*1	204 ペルメトリン	不検出	0.01	① 2	*1
165 ブタフェナシル	不検出	0.01	① 0.02	*1	205 ペンコナゾール	不検出	0.01	① 0.05	*1
166 プピリメート	不検出	0.01	② 0.01	*1	206 ペンシクロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
167 ププロフェジン	不検出	0.01	② 0.01	*1	207 ペンゾピシクロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
168 フラチオカルブ	不検出	0.01	② 0.01	*1	208 ペンゾフェナップ	不検出	0.01	② 0.01	*1
169 フラムブロップメチル	不検出	0.01	② 0.01	*1	209 ペンダイオカルブ	不検出	0.01	① 0.05	*1
170 フリラゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1	210 ベンタゾン	不検出	0.01	① 0.1	*1
171 フルアジナム	不検出	0.01	② 0.01	*2	211 ベンディメタリン	不検出	0.01	① 0.1	*1
172 フルアジホップブチル	不検出	0.01	② 0.01	*1	212 ベンフラカルブ	不検出	0.01	① 0.05	*1
173 フルオピコリド	不検出	0.01	② 0.01	*1	213 ホキシム	不検出	0.01	① 0.05	*1
174 フルオメツロン	不検出	0.01	① 0.1	*1	214 ホサロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
175 フルキンコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1	215 ポスカリド	不検出	0.01	① 0.1	*1
176 フルジオキシニル	不検出	0.01	① 0.05	*1	216 ホスチアゼート	不検出	0.01	② 0.01	*1
177 フルシトリネート	不検出	0.01	① 0.05	*1	217 ホスメット	不検出	0.01	① 0.05	*1
178 フルシラゾール	不検出	0.01	① 0.2	*1	218 ホルモチオン	不検出	0.01	② 0.01	*1
179 フルトラニル	不検出	0.01	② 0.01	*1	219 ホレート	不検出	0.01	① 0.05	*1
180 フルトリアホール	不検出	0.01	② 0.01	*1	220 マラチオン	不検出	0.01	① 2	*1
181 フルバリネート	不検出	0.01	② 0.01	*1	221 ミクロブタニル	不検出	0.01	② 0.01	*1
182 フルフェノクスロン	不検出	0.01	② 0.01	*1	222 メコブロップ	不検出	0.01	① 0.05	*1
183 フルミオキサジン	不検出	0.01	② 0.01	*2	223 メタバズチアズロン	不検出	0.01	① 0.1	*1
184 プロクロラズ	不検出	0.01	① 2	*1	224 メタミドホス	不検出	0.01	② 0.01	*1
185 プロシミドン	不検出	0.01	② 0.01	*2	225 メタラキシル及びメフェノキサム	不検出	0.01	① 0.05	*1
186 プロスルフロン	不検出	0.01	② 0.01	*1	226 メチオカルブ	不検出	0.01	① 0.05	*1
187 プロチオホス	不検出	0.01	② 0.01	*2	227 メチダチオン	不検出	0.01	① 0.02	*1
188 フロニカミド	不検出	0.01	② 0.01	*1	228 メキシフェノジド	不検出	0.01	② 0.01	*1
189 プロバニル	不検出	0.01	② 0.01	*1	229 メコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1
190 プロバルギット	不検出	0.01	② 0.01	*1	230 メスルフロンメチル	不検出	0.01	① 0.02	*1
191 プロピコナゾール	不検出	0.01	① 1	*1	231 メブレン	不検出	0.01	① 5.0	*1
192 プロファミ	不検出	0.01	① N.D.	*1	232 メトラクロール	不検出	0.01	① 0.1	*2
193 プロフェノホス	不検出	0.01	② 0.01	*2	233 メトリブジン	不検出	0.01	① 0.1	*1
194 プロポキシル(プロポクスル)	不検出	0.01	① 0.5	*1	234 モノクロトホス	不検出	0.01	② 0.01	*2
195 プロマシル	不検出	0.01	② 0.01	*1	235 リニューロン	不検出	0.01	① 0.1	*1
196 プロメトリン	不検出	0.01	② 0.01	*2	236 ルフェヌロン	不検出	0.01	② 0.01	*1
197 プロモキシニル	不検出	0.01	① 0.2	*1	237 レナシル	不検出	0.01	② 0.01	*1
198 プロモプロピレート	不検出	0.01	① 0.05	*2	-以下余白-				
199 ヘキサコナゾール	不検出	0.01	② 0.01	*1					
200 ヘキサフルムロン	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

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	2021年1月20日
受付番号	20L47453
供試品名	2020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