

## 検査成績報告書

( 499 - 99 )  
( 678735 )  
( 0033 )

検査依頼者名 株式会社ジェイ・ティ・エル 殿

検査受付日 2021年3月5日

受付番号 20L54266

検体名・数量 冷凍おろし生姜

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(307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3月5日

受付番号 : 20L54266

検体名 : 冷凍おろし生姜

株式会社S1ダイエンス

〒174-0051 東京都板橋区八豆沢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	BHC	不検出	0.01	①0.01	*1	41	エチオフェンカルブ	不検出	0.01	①0.01	*2
2	DDT	不検出	0.01	②0.3	*1	42	エチオン	不検出	0.01	②0.3	*2
3	EPN	不検出	0.01	②0.1	*1	43	エチクロゼート	不検出	0.01	①0.01	*2
4	XMC	不検出	0.01	①0.01	*2	44	エディフェンホス	不検出	0.01	①0.01	*2
5	アクリナトリン	不検出	0.01	①0.01	*2	45	エトキサゾール	不検出	0.01	①0.01	*2
6	アザコナゾール	不検出	0.01	①0.01	*2	46	エトフェンブロックス	不検出	0.01	②3	*2
7	アジンホスメチル	不検出	0.01	①0.01	*2	47	エトプロホス	不検出	0.01	①0.01	*1
8	アセキノシル	不検出	0.01	①0.01	*2	48	エトベンザニド	不検出	0.01	①0.01	*2
9	アセタミプリド	不検出	0.01	①0.01	*2	49	エトリムホス	不検出	0.01	①0.01	*1
10	アセトクロール	不検出	0.01	①0.01	*2	50	エマメクチン安息香酸塩	不検出	0.01	②0.1	*2
11	アセフェート	不検出	0.01	②0.05	*2	51	エンドスルファン	不検出	0.01	②0.5	*1
12	アゾキシストロピン	不検出	0.01	②0.5	*2	52	エンドスルファンスルフェート	不検出	0.01	①0.01	*1
13	アトラジン	不検出	0.01	②0.02	*1	53	エンドリン	不検出	0.01	②0.01	*1
14	アニロホス	不検出	0.01	①0.01	*2	54	オキサジアゾン	不検出	0.01	①0.01	*2
15	アメトリン	不検出	0.01	①0.01	*2	55	オキサジキシル	不検出	0.01	②5	*2
16	アラクロール	不検出	0.01	①0.01	*2	56	オキサジクロメホン	不検出	0.01	①0.01	*2
17	アリドクロール	不検出	0.01	①0.01	*2	57	オキサミル	不検出	0.01	②0.10	*2
18	アルジカルブ	不検出	0.01	①0.01	*2	58	オキシフルオルフェン	不検出	0.01	①0.01	*1
19	アルドリリン	不検出	0.01	②0.06	*1	59	オメエート	不検出	0.01	②1	*2
20	アレスリン	不検出	0.01	①0.01	*2	60	カズサホス	不検出	0.01	②0.1	*2
21	イサゾホス	不検出	0.01	①0.01	*2	61	カフェンストール	不検出	0.01	①0.01	*2
22	イソウロン	不検出	0.01	①0.01	*2	62	カルバリル	不検出	0.01	②2	*2
23	イソキサチオン	不検出	0.01	①0.01	*2	63	カルフェントラゾンエチル	不検出	0.01	①0.01	*2
24	イソキサベン	不検出	0.01	①0.01	*2	64	カルプロバミド	不検出	0.01	①0.01	*2
25	イソフェンホス	不検出	0.01	①0.01	*2	65	カルベンダジム	不検出	0.01	②3	*2
26	イソプロカルブ	不検出	0.01	①0.01	*1	66	カルボスルファン	不検出	0.01	②1	*2
27	イソプロチオラン	不検出	0.01	①0.01	*2	67	カルボフラン	不検出	0.01	②0.5	*1
28	イナベンフィド	不検出	0.01	①0.01	*2	68	キザロホップエチル	不検出	0.01	①0.01	*2
29	イブコナゾール	不検出	0.01	①0.01	*2	69	キシリルカルブ	不検出	0.01	①0.01	*2
30	イブロジオン	不検出	0.01	②5.0	*1	70	キナルホス	不検出	0.01	②0.05	*2
31	イブロバリカルブ	不検出	0.01	①0.01	*2	71	キノキシフェン	不検出	0.01	①0.01	*2
32	イブロベンホス	不検出	0.01	①0.01	*2	72	キノクラミン	不検出	0.01	①0.01	*2
33	イマザリル	不検出	0.01	②0.02	*2	73	キノメチオナート	不検出	0.01	①0.01	*2
34	イミダクロプリド	不検出	0.01	②0.3	*2	74	キントゼン	不検出	0.01	②0.02	*2
35	イミベンコナゾール	不検出	0.01	①0.01	*2	75	クミルロン	不検出	0.01	①0.01	*2
36	インダノファン	不検出	0.01	①0.01	*2	76	クレソキシムメチル	不検出	0.01	①0.01	*2
37	インドキサカルブ	不検出	0.01	②0.05	*2	77	クロキントセットメキシル	不検出	0.01	①0.01	*2
38	ユニコナゾールP	不検出	0.01	①0.01	*1	78	クロジナホッププロパルギル	不検出	0.01	②0.02	*1
39	エスプロカルブ	不検出	0.01	①0.01	*2	79	クロチアニジン	不検出	0.01	②0.02	*2
40	エタルフルリン	不検出	0.01	①0.01	*1	80	クロフェンテジン	不検出	0.01	①0.01	*2

## 試験方法:

- \*1: ガスクロマトグラフ質量分析法
- \*2: 高速液体クロマトグラフ質量分析法

## 参考基準: しょうが

- ① 食品衛生法(一律基準)による
- ② 食品衛生法による

## 別紙

## 残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2021年3月5日

受付番号 : 20L54266

検体名 : 冷凍おろし生姜

株式会社シスメディエンス

〒174-0051 東京都板橋区八豆沢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
81	クロマゾン	不検出	0.01	② 0.05	*2	121	ジスルホトン	不検出	0.01	② 0.1	*2
82	クロメプロップ	不検出	0.01	① 0.01	*2	122	ジチオピル	不検出	0.01	① 0.01	*2
83	クロルタールジメチル	不検出	0.01	① 0.01	*1	123	ジノテフラン	不検出	0.01	② 0.5	*2
84	クロルデン	不検出	0.01	② 0.01	*1	124	ジフェナミド	不検出	0.01	① 0.01	*2
85	クロルピリホス	不検出	0.01	② 0.01	*1	125	ジフェニルアミン	不検出	0.01	② 0.05	*2
86	クロルピリホスメチル	不検出	0.01	② 0.03	*1	126	ジフェノコナゾール	不検出	0.01	② 0.05	*2
87	クロルフェナピル	不検出	0.01	② 0.05	*1	127	ジフルベンズロン	不検出	0.01	② 0.3	*2
88	クロルフェンピホス	不検出	0.01	② 0.5	*1	128	ジメタメリン	不検出	0.01	① 0.01	*2
89	クロルフルアズロン	不検出	0.01	① 0.01	*2	129	ジメチルピホス	不検出	0.01	① 0.01	*2
90	クロルプロファミ	不検出	0.01	① 0.01	*2	130	ジメテナミド	不検出	0.01	① 0.01	*2
91	クロロタロニル	不検出	0.01	② 0.05	*1	131	ジメトエート	不検出	0.01	② 1	*2
92	クロロベンジレート	不検出	0.01	① 0.01	*1	132	ジメトモルフ	不検出	0.01	① 0.01	*2
93	サリチオン	不検出	0.01	① 0.01	*2	133	ジメピペレート	不検出	0.01	① 0.01	*2
94	シアゾファミド	不検出	0.01	② 3	*2	134	スピノサド	不検出	0.01	② 0.02	*2
95	シアナジン	不検出	0.01	① 0.01	*2	135	スルプロホス	不検出	0.01	① 0.01	*2
96	シアノフェンホス	不検出	0.01	① 0.01	*2	136	スルホテップ	不検出	0.01	① 0.01	*2
97	シアノホス	不検出	0.01	① 0.01	*1	137	ターバシル	不検出	0.01	① 0.01	*2
98	シデュロン	不検出	0.01	① 0.01	*2	138	ダイアジノン	不検出	0.01	② 0.5	*2
99	シハロトリン	不検出	0.01	② 0.5	*1	139	ダイムロン	不検出	0.01	① 0.01	*2
100	シハロホップチル	不検出	0.01	① 0.01	*2	140	チアクロプリド	不検出	0.01	① 0.01	*2
101	シフルトリン	不検出	0.01	② 0.02	*1	141	チアジニル	不検出	0.01	① 0.01	*2
102	シフルフェナミド	不検出	0.01	① 0.01	*2	142	チアゾピル	不検出	0.01	① 0.01	*2
103	シプロコナゾール	不検出	0.01	① 0.01	*2	143	チアベンダゾール	不検出	0.01	② 2	*2
104	シプロジニル	不検出	0.01	① 0.01	*2	144	チアトキサム	不検出	0.01	① 0.01	*2
105	シペルメトリン	不検出	0.01	② 0.03	*1	145	チオジカルブ	不検出	0.01	② 0.5	*2
106	シマジン	不検出	0.01	① 0.01	*2	146	チオファネートメチル	不検出	0.01	② 3	*2
107	シメコナゾール	不検出	0.01	② 0.3	*2	147	チオベンカルブ	不検出	0.01	① 0.01	*1
108	シメトリン	不検出	0.01	① 0.01	*1	148	チオメトン	不検出	0.01	① 0.01	*2
109	シモキサニル	不検出	0.01	① 0.01	*2	149	チフルザミド	不検出	0.01	① 0.01	*1
110	シラフルオフェン	不検出	0.01	① 0.01	*2	150	テクナゼン	不検出	0.01	② 0.05	*1
111	シロマジン	不検出	0.01	① 0.01	*2	151	テトラクロルピホス	不検出	0.01	① 0.01	*1
112	シンメチリン	不検出	0.01	① 0.01	*2	152	テトラコナゾール	不検出	0.01	① 0.01	*2
113	ジウロン	不検出	0.01	② 0.05	*2	153	テトラジホン	不検出	0.01	① 0.01	*1
114	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01	① 0.01	*2	154	テニルクロール	不検出	0.01	① 0.01	*1
115	ジクロフェンチオン	不検出	0.01	① 0.01	*1	155	テフルトリン	不検出	0.01	② 0.1	*1
116	ジクロブトラゾール	不検出	0.01	① 0.01	*2	156	テフルベンズロン	不検出	0.01	② 0.05	*2
117	ジクロホップメチル	不検出	0.01	① 0.01	*2	157	テブコナゾール	不検出	0.01	② 0.2	*2
118	ジクロラン	不検出	0.01	① 0.01	*1	158	テブフェンジド	不検出	0.01	② 0.05	*2
119	ジクロルボス	不検出	0.01	② 0.1	*2	159	テブフェンピラド	不検出	0.01	① 0.01	*2
120	ジコホール	不検出	0.01	② 0.02	*1	160	テルブトリン	不検出	0.01	① 0.01	*2

## 試験方法:

- \*1: ガスクロマトグラフ質量分析法
- \*2: 高速液体クロマトグラフ質量分析法

## 参考基準: しょうが

- ① 食品衛生法(一律基準)による
- ② 食品衛生法による

## 別紙

## 残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2021年3月5日

受付番号 : 20L54266

検体名 : 冷凍おろし生姜



	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	テルブホス	不検出	0.005	② 0.005	*2	201	ピリプロキシフェン	不検出	0.01	① 0.01	*2
162	ディルドリン	不検出	0.01	② 0.06	*1	202	ピリミカーブ	不検出	0.01	① 0.01	*2
163	デルタメトリン	不検出	0.01	② 0.02	*1	203	ピリミジフェン	不検出	0.01	① 0.01	*2
164	トラロメトリン	不検出	0.01	② 0.02	*1	204	ピリミノバックメチル	不検出	0.01	① 0.01	*1
165	トリアジメノール	不検出	0.01	② 0.1	*2	205	ピリミホスメチル	不検出	0.01	② 1.0	*2
166	トリアジメホン	不検出	0.01	② 0.1	*1	206	ピリメタニル	不検出	0.01	② 0.05	*2
167	トリアゾホス	不検出	0.01	① 0.01	*2	207	ピロキロン	不検出	0.01	① 0.01	*2
168	トリアレート	不検出	0.01	② 0.1	*2	208	ファミキサドン	不検出	0.01	① 0.01	*1
169	トリクロルホン	不検出	0.01	② 0.50	*2	209	フィプロニル	不検出	0.01	① 0.01	*1
170	トリシクラゾール	不検出	0.01	① 0.01	*2	210	フェナミホス	不検出	0.01	② 0.04	*2
171	トリフルミゾール	不検出	0.01	② 0.5	*2	211	フェナリモル	不検出	0.01	② 0.5	*2
172	トリフルラリン	不検出	0.01	② 0.05	*1	212	フェニトロチオン	不検出	0.01	② 0.1	*1
173	トリフロキシストロビン	不検出	0.01	① 0.01	*2	213	フェノキサニル	不検出	0.01	① 0.01	*2
174	トリブホス	不検出	0.01	① 0.01	*2	214	フェノキサプロップエチル	不検出	0.01	② 0.1	*2
175	トルクロホスメチル	不検出	0.01	② 2.0	*2	215	フェノキシカルブ	不検出	0.01	② 0.05	*2
176	トルフェンピラド	不検出	0.01	① 0.01	*2	216	フェノチオカルブ	不検出	0.01	① 0.01	*2
177	ナプロパミド	不検出	0.01	① 0.01	*2	217	フェノブカルブ	不検出	0.01	① 0.01	*2
178	ニテンピラム	不検出	0.01	① 0.01	*2	218	フェリムゾン	不検出	0.01	① 0.01	*2
179	ニトータルイソプロピル	不検出	0.01	① 0.01	*1	219	フェンクロルホス	不検出	0.01	① 0.01	*2
180	ハルフェンプロックス	不検出	0.01	① 0.01	*2	220	フェンスルホチオン	不検出	0.01	① 0.01	*2
181	バミドチオン	不検出	0.01	① 0.01	*2	221	フェンチオン	不検出	0.01	① 0.01	*2
182	パクロトラゾール	不検出	0.01	① 0.01	*1	222	フェントエート	不検出	0.01	① 0.01	*2
183	パラチオン	不検出	0.01	② 0.05	*1	223	フェントラザミド	不検出	0.01	① 0.01	*2
184	パラチオンメチル	不検出	0.01	② 1.0	*1	224	フェンバレレート	不検出	0.01	② 0.50	*2
185	ピテルタノール	不検出	0.01	② 0.05	*2	225	フェンピロキシメート	不検出	0.01	① 0.01	*2
186	ピフェノックス	不検出	0.01	① 0.01	*1	226	フェンプロバトリン	不検出	0.01	① 0.01	*2
187	ピフェントリン	不検出	0.01	② 0.05	*1	227	フサライド	不検出	0.01	① 0.01	*1
188	ピンクロゾリン	不検出	0.01	① 0.01	*1	228	フラチオカルブ	不検出	0.01	① 0.01	*2
189	ピコリナフェン	不検出	0.01	① 0.01	*2	229	フラムプロップメチル	不検出	0.01	① 0.01	*2
190	ピペロニルブトキシド	不検出	0.01	① 0.01	*2	230	フリラゾール	不検出	0.01	① 0.01	*2
191	ピペロホス	不検出	0.01	① 0.01	*2	231	フルアクリピリム	不検出	0.01	① 0.01	*2
192	ピメロジン	不検出	0.01	② 0.02	*2	232	フルキンコナゾール	不検出	0.01	① 0.01	*2
193	ピラクロホス	不検出	0.01	① 0.01	*2	233	フルシトリネート	不検出	0.01	② 0.50	*2
194	ピラゾキシフェン	不検出	0.01	① 0.01	*2	234	フルシラゾール	不検出	0.01	① 0.01	*2
195	ピラゾホス	不検出	0.01	① 0.01	*2	235	フルジオキシニル	不検出	0.01	② 0.02	*2
196	ピラフルフェンエチル	不検出	0.01	① 0.01	*2	236	フルスルファミド	不検出	0.01	② 0.1	*2
197	ピリダフェンチオン	不検出	0.01	① 0.01	*1	237	フルトラニル	不検出	0.01	② 5	*2
198	ピリダベン	不検出	0.01	① 0.01	*2	238	フルバリネート	不検出	0.01	① 0.01	*2
199	ピリフェノックス	不検出	0.01	① 0.01	*2	239	フルフェノクスロン	不検出	0.01	① 0.01	*2
200	ピリブチカルブ	不検出	0.01	① 0.01	*2	240	フルミオキサジン	不検出	0.01	② 0.02	*1

## 試験方法:

- \*1: ガスクロマトグラフ質量分析法
- \*2: 高速液体クロマトグラフ質量分析法

## 参考基準: しょうが

- ① 食品衛生法(一律基準)による
- ② 食品衛生法による

## 別紙

## 残留農薬検査結果報告書

受付日 : 2021年3月5日

受付番号 : 20L54266

検体名 : 冷凍おろし生姜

株式会社S1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		検査項目	検査結果 (ppm)	定量限界 (ppm)	参考基準 (ppm)	方法
241	フルミクロラックペンチル	不検出	0.01	①0.01	*2	281	ペンディメタリン	不検出	0.01	②0.05	*2
242	ブタクロール	不検出	0.01	①0.01	*2	282	ホサロン	不検出	0.01	①0.01	*2
243	ブタフェナシル	不検出	0.01	①0.01	*2	283	ホステアゼート	不検出	0.01	②0.2	*2
244	ブタミホス	不検出	0.01	①0.01	*2	284	ホスファミン	不検出	0.01	①0.01	*2
245	ブピリメート	不検出	0.01	①0.01	*2	285	ホノホス	不検出	0.01	①0.01	*2
246	ブプロフェジン	不検出	0.01	①0.01	*2	286	ホレート	不検出	0.01	②0.05	*2
247	ブロモブチド	不検出	0.01	①0.01	*1	287	マラチオン	不検出	0.01	①0.01	*2
248	ブロモプロピレート	不検出	0.01	②0.5	*1	288	マイクロブタニル	不検出	0.01	①0.01	*2
249	ブロモホス	不検出	0.01	①0.01	*1	289	ミルベメクチン	不検出	0.01	①0.01	*2
250	プレチラクロール	不検出	0.01	①0.01	*2	290	メソミル	不検出	0.01	②0.5	*2
251	ブクロラズ	不検出	0.01	②0.05	*2	291	メタクリホス	不検出	0.01	①0.01	*2
252	ブロンシドン	不検出	0.01	①0.01	*1	292	メタミドホス	不検出	0.01	②0.1	*2
253	ブロジアミン	不検出	0.01	①0.01	*2	293	メトラキシル	不検出	0.01	②1	*2
254	ブロチオホス	不検出	0.01	①0.01	*1	294	メチオカルブ	不検出	0.01	②0.05	*2
255	ブロパクロール	不検出	0.01	①0.01	*1	295	メチダチオン	不検出	0.01	②0.1	*2
256	ブロパニル	不検出	0.01	①0.01	*2	296	メミノストロピン	不検出	0.01	①0.01	*2
257	ブロパホス	不検出	0.01	①0.01	*2	297	メトラクロール	不検出	0.01	①0.01	*1
258	ブロパモカルブ	不検出	0.01	②10	*2	298	メトリブジン	不検出	0.01	②0.5	*2
259	プロピコナゾール	不検出	0.01	①0.01	*2	299	メトルカルブ	不検出	0.01	①0.01	*2
260	プロピザミド	不検出	0.01	①0.01	*1	300	メパニピリム	不検出	0.01	①0.01	*2
261	プロファム	不検出	0.01	②N.D.	*2	301	メピンホス	不検出	0.01	①0.01	*2
262	プロフェノホス	不検出	0.01	①0.01	*1	302	メフェナセット	不検出	0.01	①0.01	*2
263	プロベナゾール	不検出	0.01	①0.01	*2	303	メプロニル	不検出	0.01	①0.01	*2
264	プロボキシル(プロボクスル)	不検出	0.01	②2	*2	304	モノクロトホス	不検出	0.01	②0.05	*1
265	プロメリン	不検出	0.01	①0.01	*1	305	モリネート	不検出	0.01	①0.01	*2
266	プロメカルブ	不検出	0.01	①0.01	*1	306	ラクトフェン	不検出	0.01	①0.01	*2
267	ヘキサコナゾール	不検出	0.01	①0.01	*2	307	ルフエヌロン	不検出	0.01	①0.01	*2
268	ヘキシチアゾクス	不検出	0.01	①0.01	*2		-以下余白-				
269	ベナラキシル	不検出	0.01	②0.05	*1						
270	ベノキサコール	不検出	0.01	①0.01	*1						
271	ベンスリド	不検出	0.01	①0.01	*2						
272	ベンゾフェナップ	不検出	0.01	①0.01	*2						
273	ベントゾン	不検出	0.01	②0.05	*2						
274	ベンダイオカルブ	不検出	0.01	①0.01	*2						
275	ベンフラカルブ	不検出	0.01	②1	*2						
276	ベンフルラリン	不検出	0.01	①0.01	*1						
277	ペフラゾエート	不検出	0.01	①0.01	*2						
278	ペルメリン	不検出	0.01	②0.7	*2						
279	ペンコナゾール	不検出	0.01	②0.05	*2						
280	ペンシクロン	不検出	0.01	①0.01	*2						

## 試験方法:

- \*1: ガスクロマトグラフ質量分析法
- \*2: 高速液体クロマトグラフ質量分析法

## 参考基準: しょうが

- ① 食品衛生法(一律基準)による
- ② 食品衛生法による