

依頼者名 株式会社 神龍 殿

**MASIS** 株式会社 マシス  
 食品医薬品安全評価分析センター  
 青森県弘前市大字扇町二丁目2番地7  
 Tel.0172-29-1777 Fax.0172-29-1776  
 計量証明事業所 青森県登録番号 第73号  
 衛生検査所 青森県登録番号 第26号  
 ISO/IEC 17025:2005 認定試験所

依頼日 2016/08/17  
 依頼 No. 106886  
 試験品名 中国産塩漬しその実  
 (成都東大食品有限公司 及び  
 成都永佳和実業有限責任公司 製造)  
 製造日:2016年産 採取日:2016/08/11  
 分析項目 PL201 (201項目)  
 試験部位 固形部分を試験品とした

結果概要 201 全項目 ND

## 分析結果詳細

参考基準値 1 「加工食品」としての基準値が設定されていない為、一律基準(0.01ppm)が適用される

参考基準値 2 「農産物」その他のスパイス(種子)の値(2016/08/17現在)

" - " 一律基準(0.01ppm)が適用される

[ 単位 : ppm = mg/kg ]

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考基準値 1	参考基準値 2	分析方法
1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ND	0.01	-	-	G14
2	DCIP	ND	0.01	-	1	G14
3	EPN	ND	0.01	-	-	G14
4	EPTC	ND	0.01	-	0.1	G14
5	XMC	ND	0.01	-	-	G14
6	アザコナゾール	ND	0.01	-	-	G14
7	アジンホスエチル	ND	0.01	-	-	G14
8	アセトクロール	ND	0.01	-	-	G14
9	アトラジン	ND	0.01	-	0.06	G14
10	アメトリン	ND	0.01	-	-	G14
11	アラクロール	ND	0.01	-	-	G14
12	イサゾホス	ND	0.01	-	-	G14
13	イソカルボホス	ND	0.01	-	-	G14
14	イソキサジフェンエチル	ND	0.01	-	-	G14
15	イソキサチオン	ND	0.01	-	0.2	G14
16	イソプロチオラン	ND	0.01	-	-	G14
17	イプロベンホス	ND	0.01	-	-	G14
18	イマザメタベンズメチルエステル	ND	0.01	-	-	G14
19	ウニコナゾールP	ND	0.01	-	-	G14
20	エスプロカルブ	ND	0.01	-	-	G14
21	エチオン	ND	0.01	-	-	G14
22	エディフェンホス	ND	0.01	-	-	G14
23	エトキサゾール	ND	0.01	-	10	G14

分析結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品の母集団を保証もしくは認証するものではありません。  
 株式会社マシス及び関連会社は、分析結果を使用する事により直接的・間接的に生じた損失に関して一切責任を負いません。

[ 単位 : ppm = mg/kg ]

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
24	エトキシキン	ND	0.01	-	-	G14
25	エトフェプロックス	ND	0.01	-	20	G14
26	エトフメセート	ND	0.01	-	1	G14
27	エトプロホス	ND	0.01	-	-	G14
28	エトベンザニド	ND	0.01	-	-	G14
29	エトリジアゾール	ND	0.01	-	0.2	G14
30	エトリムホス	ND	0.01	-	-	G14
31	オキサジアゾン	ND	0.01	-	-	G14
32	オキサジキシル	ND	0.01	-	5	G14
33	オキシフルオルフェン	ND	0.01	-	-	G14
34	オルトフェニルフェノール	ND	0.01	-	20	G14
35	カズサホス	ND	0.01	-	-	G14
36	カフェンストロール	ND	0.01	-	-	G14
37	カルフェントラゾンエチル	ND	0.01	-	2	G14
38	カルボキシシン	ND	0.01	-	-	G14
39	キナルホス	ND	0.01	-	0.8	G14
40	キノキシフェン	ND	0.01	-	-	G14
41	キノメチオナート	ND	0.01	-	0.5	G14
42	クレスキシムメチル	ND	0.01	-	25	G14
43	クロゾリネート	ND	0.01	-	-	G14
44	クロマゾン	ND	0.01	-	0.05	G14
45	クロルエトキシホス	ND	0.01	-	-	G14
46	クロルタールジメチル	ND	0.01	-	10	G14
47	クロルピリホス	ND	0.01	-	-	G14
48	クロルピリホスメチル	ND	0.01	-	-	G14
49	クロルフェンソン	ND	0.01	-	-	G14
50	クロルブファム	ND	0.01	-	-	G14
51	クロルプロファム	ND	0.01	-	0.1	G14
52	クロルベンシド	ND	0.01	-	-	G14
53	クロロネブ	ND	0.01	-	0.1	G14
54	クロロベンジレート	ND	0.01	-	5	G14
55	サリチオン	ND	0.01	-	-	G14
56	シアノフェンホス	ND	0.01	-	-	G14
57	シアノホス	ND	0.01	-	0.2	G14
58	ジエトフェンカルブ	ND	0.01	-	5	G14
59	シクロキシジム	ND	0.01	-	2	G14
60	ジクロトホス	ND	0.01	-	-	G14
61	ジクロフェンチオン	ND	0.01	-	-	G14
62	ジクロプロトラゾール	ND	0.01	-	-	G14
63	ジクロフルアニド	ND	0.01	-	5	G14
64	ジクロベニル	ND	0.01	-	-	G14
65	ジクロホップメチル	ND	0.01	-	0.1	G14
66	ジクロルミド	ND	0.01	-	-	G14
67	ジチオピル	ND	0.01	-	-	G14
68	シハロホップブチル	ND	0.01	-	-	G14
69	ジフェナミド	ND	0.01	-	-	G14

分析結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品の母集団を保証もしくは認証するものではありません。  
株式会社マシス及び関連会社は、分析結果を使用する事により直接的・間接的に生じた損失に関して一切責任を負いません。

[ 単位 : ppm = mg/kg ]

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
70	ジフェニルアミン	ND	0.01	-	0.05	G14
71	ジフェンゾコート	ND	0.01	-	0.05	G14
72	ジフルフェニカン	ND	0.01	-	-	G14
73	シマジン	ND	0.01	-	0.2	G14
74	ジメタメトリン	ND	0.01	-	-	G14
75	ジメテナミド	ND	0.01	-	-	G14
76	ジメトエート	ND	0.01	-	-	G14
77	シメトリン	ND	0.01	-	-	G14
78	ジメピペレート	ND	0.01	-	-	G14
79	シンメチリン	ND	0.01	-	-	G14
80	ダイアジノン	ND	0.01	-	-	G14
81	チアゾピル	ND	0.01	-	-	G14
82	チオベンカルブ	ND	0.01	-	-	G14
83	チオメトン	ND	0.01	-	0.1	G14
84	チフルザミド	ND	0.01	-	-	G14
85	テトラクロロビンホス	ND	0.01	-	0.3	G14
86	テトラコナゾール	ND	0.01	-	2	G14
87	テトラジホン	ND	0.01	-	5	G14
88	テニルクロール	ND	0.01	-	-	G14
89	テブフェンピラド	ND	0.01	-	1	G14
90	テフルトリン	ND	0.01	-	0.5	G14
91	デメトン-S-メチル	ND	0.01	-	0.4	G14
92	テルブトリン	ND	0.01	-	0.1	G14
93	テルブホス	ND	0.01	-	0.1	G14
94	トリアジメホン	ND	0.01	-	1	G14
95	トリアレート	ND	0.01	-	0.1	G14
96	トリクラミド	ND	0.01	-	-	G14
97	トリブホス	ND	0.01	-	-	G14
98	トリフルラリン	ND	0.01	-	0.05	G14
99	トリフロキシストロピン	ND	0.01	-	4	G14
100	トリルフルアニド	ND	0.01	-	-	G14
101	トルクロホスメチル	ND	0.01	-	2	G14
102	トルフェンピラド	ND	0.01	-	15	G14
103	ナプロパミド	ND	0.01	-	0.1	G14
104	ニトラピリン	ND	0.01	-	-	G14
105	ニトロタールイソプロピル	ND	0.01	-	-	G14
106	ノルフルラゾン	ND	0.01	-	0.2	G14
107	パクロブトラゾール	ND	0.01	-	0.2	G14
108	パラチオン	ND	0.01	-	-	G14
109	パラチオンメチル	ND	0.01	-	-	G14
110	ハルフェンプロックス	ND	0.01	-	-	G14
111	ピオレスメトリン	ND	0.01	-	0.1	G14
112	ピコリナフェン	ND	0.01	-	-	G14
113	ピテルタノール	ND	0.01	-	0.3	G14
114	ピペロニルブトキシド	ND	0.01	-	8	G14
115	ピペロホス	ND	0.01	-	-	G14

分析結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品の母集団を保証もしくは認証するものではありません。  
株式会社マシス及び関連会社は、分析結果を使用する事により直接的・間接的に生じた損失に関して一切責任を負いません。

[ 単位 : ppm = mg/kg ]

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
116	ピラクロホス	ND	0.01	-	1	G14
117	ピラゾホス	ND	0.01	-	-	G14
118	ピリダフェンチオン	ND	0.01	-	-	G14
119	ピリダベン	ND	0.01	-	10	G14
120	ピリプチカルブ	ND	0.01	-	-	G14
121	ピリプロキシフェン	ND	0.01	-	1.0	G14
122	ピリミジフェン	ND	0.01	-	0.7	G14
123	ピリミノバックメチル	ND	0.01	-	-	G14
124	ピリミホスメチル	ND	0.01	-	-	G14
125	ピリメタニル	ND	0.01	-	-	G14
126	ピロキロン	ND	0.01	-	-	G14
127	ピンクロゾリン	ND	0.01	-	-	G14
128	ファミフル	ND	0.01	-	-	G14
129	フィロニル	ND	0.01	-	0.1	G14
130	フェナミホス	ND	0.01	-	0.1	G14
131	フェナリモル	ND	0.01	-	1	G14
132	フェノキサニル	ND	0.01	-	-	G14
133	フェノチオカルブ	ND	0.01	-	20	G14
134	フェノリン	ND	0.01	-	0.02	G14
135	フェンアミドン	ND	0.01	-	0.02	G14
136	フェンクロルホス	ND	0.01	-	-	G14
137	フェンスルホチオン	ND	0.01	-	-	G14
138	フェンチオン	ND	0.01	-	-	G14
139	フェントエート	ND	0.01	-	10	G14
140	フェンブコナゾール	ND	0.01	-	1	G14
141	フェンプロパトリン	ND	0.01	-	5	G14
142	フェンプロピモルフ	ND	0.01	-	0.05	G14
143	フサライド	ND	0.01	-	-	G14
144	ブタクロール	ND	0.01	-	-	G14
145	ブタミホス	ND	0.01	-	-	G14
146	ブチレート	ND	0.01	-	-	G14
147	ブピリメート	ND	0.01	-	-	G14
148	ブプロフェジン	ND	0.01	-	5	G14
149	フラムプロップメチル	ND	0.01	-	0.05	G14
150	フリラゾール	ND	0.01	-	-	G14
151	フルアクリピリム	ND	0.01	-	5	G14
152	フルキンコナゾール	ND	0.01	-	-	G14
153	フルトラニル	ND	0.01	-	-	G14
154	フルトリアホール	ND	0.01	-	-	G14
155	フルミオキサジン	ND	0.01	-	0.1	G14
156	プレチラクロール	ND	0.01	-	-	G14
157	プロチオホス	ND	0.01	-	0.1	G14
158	プロパクロール	ND	0.01	-	0.05	G14
159	プロパジン	ND	0.01	-	0.1	G14
160	プロパホス	ND	0.01	-	-	G14
161	プロパルギット	ND	0.01	-	10	G14

分析結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品の母集団を保証もしくは認証するものではありません。  
株式会社マシス及び関連会社は、分析結果を使用する事により直接的・間接的に生じた損失に関して一切責任を負いません。

[ 単位 : ppm = mg/kg ]

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
162	プロピコナゾール	ND	0.01	-	-	G14
163	プロピザミド	ND	0.01	-	-	G14
164	プロヒドロジャスモン	ND	0.01	-	0.05	G14
165	プロフェノホス	ND	0.01	-	0.05	G14
166	プロペタンホス	ND	0.01	-	-	G14
167	プロボキスル	ND	0.01	-	2	G14
168	プロメトリン	ND	0.01	-	0.1	G14
169	プロモブチド	ND	0.01	-	-	G14
170	プロモプロピレート	ND	0.01	-	2	G14
171	プロモホス	ND	0.01	-	-	G14
172	プロモホスエチル	ND	0.01	-	-	G14
173	ヘキサコナゾール	ND	0.01	-	0.5	G14
174	ヘキサジノン	ND	0.01	-	-	G14
175	ベナラキシル	ND	0.01	-	0.05	G14
176	ベノキサコール	ND	0.01	-	-	G14
177	ベンコナゾール	ND	0.01	-	0.05	G14
178	ペンディメタリン	ND	0.01	-	-	G14
179	ベンフルラリン	ND	0.01	-	-	G14
180	ベンフレゼート	ND	0.01	-	-	G14
181	ホサロン	ND	0.01	-	-	G14
182	ホスチアゼート	ND	0.01	-	0.1	G14
183	ホノホス	ND	0.01	-	-	G14
184	ホルモチオン	ND	0.01	-	-	G14
185	ホレート	ND	0.01	-	-	G14
186	マラチオン	ND	0.01	-	15	G14
187	マイクロブタニル	ND	0.01	-	-	G14
188	メタクリホス	ND	0.01	-	-	G14
189	メタバズチアズロン	ND	0.01	-	-	G14
190	メタラキシル及びメフェノキサムの和	ND	0.01	-	5	G14
191	メチダチオン	ND	0.01	-	5	G14
192	メコナゾール	ND	0.01	-	3	G14
193	メトミノストロビン	ND	0.01	-	-	G14
194	メトラクロール	ND	0.01	-	-	G14
195	メビンホス	ND	0.01	-	-	G14
196	メフェナセット	ND	0.01	-	-	G14
197	メフェンピルジエチル	ND	0.01	-	-	G14
198	メプロニル	ND	0.01	-	-	G14
199	モノクロトホス	ND	0.01	-	0.2	G14
200	モリネート	ND	0.01	-	-	G14
201	レナシル	ND	0.01	-	0.3	G14

分析結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品の母集団を保証もしくは認証するものではありません。  
株式会社マシス及び関連会社は、分析結果を使用する事により直接的・間接的に生じた損失に関して一切責任を負いません。

