

依頼者名 片山食品株式会社 殿

MASIS 株式会社 マニス
 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
 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 2016/06/03
 依頼 No. 105312
 試験品名 みそかつおにんにく
 分析項目 PL286 (286項目)
 試験部位 全量を試験品とした

結果概要 286 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
 (不検出項目を除く)

参考基準値 2 「農産物」にんにくの値(2016/06/03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	BHC	ND	0.01	-	-	G14
2	DDT	ND	0.01	-	0.5	G14
3	EPN	ND	0.01	-	-	G14
4	EPTC	ND	0.01	-	0.04	G14
5	XMC	ND	0.01	-	-	G14
6	γ-BHC	ND	0.01	-	1	G14
7	アクリナトリン	ND	0.01	-	-	G14
8	アザコナゾール	ND	0.01	-	-	G14
9	アジンホスエチル	ND	0.01	-	-	G14
10	アジンホスメチル	ND	0.01	-	-	G14
11	アセタミプリド	ND	0.01	-	0.02	L11
12	アセトクロール	ND	0.01	-	-	G14
13	アセフェート	ND	0.01	-	2.0	L11
14	アゾキシストロピン	ND	0.01	-	10	L11
15	アトラジン	ND	0.01	-	0.02	G14
16	アメトリン	ND	0.01	-	-	G14
17	アラクロール	ND	0.01	-	-	G14
18	アラマイト	ND	0.01	-	-	L11
19	アルドリン及びディルドリンの和	ND	0.01	-	0.05	G14
20	アレスリン	ND	0.01	-	-	G14
21	イサゾホス	ND	0.01	-	-	G14
22	イソキサチオン	ND	0.01	-	0.1	G14
23	イソフェンホス	ND	0.01	-	-	G14
24	イソプロカルブ	ND	0.01	-	-	L11

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。
 株式会社マニス及び関連会社は、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
25	イソプロチオラン	ND	0.01	-	-	G14
26	イナベンフィド	ND	0.01	-	-	G14
27	イブロジオン	ND	0.01	-	0.1	L11
28	イプロバリカルブ	ND	0.01	-	-	L11
29	イプロベンホス	ND	0.01	-	-	G14
30	イマザキン	ND	0.01	-	0.05	G14
31	イマザリル	ND	0.01	-	0.02	L11
32	イミベンコナゾール	ND	0.01	-	-	G14
33	インダノファン	ND	0.01	-	-	G14
34	インドキサカルブ	ND	0.01	-	-	L11
35	エスプロカルブ	ND	0.01	-	-	G14
36	エタルフルラリン	ND	0.01	-	-	G14
37	エチオン	ND	0.01	-	0.3	G14
38	エチプロール	ND	0.01	-	-	L11
39	エディフェンホス	ND	0.01	-	-	G14
40	エトキサゾール	ND	0.01	-	-	G14
41	エトフェンプロックス	ND	0.01	-	-	G14
42	エトプロホス	ND	0.01	-	-	G14
43	エトベンザニド	ND	0.01	-	-	G14
44	エトリムホス	ND	0.01	-	-	G14
45	エンドスルファン	ND	0.01	-	0.5	G14
46	エンドリン	ND	0.01	-	0.01	G14
47	オキサジクロメホン	ND	0.01	-	-	L11
48	オキシフルオルフェン	ND	0.01	-	-	G14
49	オキシポコナゾールフマル酸塩	ND	0.01	-	-	G14
50	オメトエート	ND	0.01	-	1	L11
51	オリザリン	ND	0.01	-	0.05	L11
52	カズサホス	ND	0.01	-	0.02	G14
53	カフェンストロール	ND	0.01	-	-	G14
54	カプタホール	ND	※ 0.01	不検出	不検出	G14
55	カルバリル	ND	0.01	-	3	L11
56	カルプロバミド	ND	0.01	-	-	L11
57	カルボキシシン	ND	0.01	-	-	G14
58	カルボスルファン	ND	0.01	-	1	G14
59	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリルの和	ND	0.01	-	0.05	L11
60	キナルホス	ND	0.01	-	0.05	G14
61	キノキシフェン	ND	0.01	-	-	G14
62	キノクラミン	ND	0.01	-	-	G14
63	キャプタン	ND	0.01	-	5	G14
64	クマホス	ND	※ 0.01	不検出	不検出	L11
65	クレソキシムメチル	ND	0.01	-	0.1	G14
66	クロキントセツトメキシル	ND	0.01	-	-	G14
67	クロフェンテジン	ND	0.01	-	0.02	L11
68	クロメプロップ	ND	0.01	-	-	G14
69	クロリムロンエチル	ND	0.01	-	-	L11
70	クロルタールジメチル	ND	0.01	-	2	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
71	クロルデン	ND	0.01	-	0.02	G14
72	クロルピリホス	ND	0.01	-	0.01	G14
73	クロルピリホスメチル	ND	0.01	-	0.03	G14
74	クロルフェナピル	ND	0.01	-	-	G14
75	クロルフェンゾン	ND	0.01	-	-	G14
76	クロルフェンビンホス	ND	0.01	-	0.5	G14
77	クロルブファミ	ND	0.01	-	-	G14
78	クロルプロファミ	ND	0.01	-	0.05	G14
79	クロロクスロン	ND	0.01	-	-	L11
80	クロロタロニル	ND	0.01	-	10	G14
81	クロロネブ	ND	0.01	-	-	G14
82	サリチオン	ND	0.01	-	-	G14
83	シアゾファミド	ND	0.01	-	-	L11
84	シアノフェンホス	ND	0.01	-	-	G14
85	シアノホス	ND	0.01	-	0.05	G14
86	ジアフェンチウロン	ND	0.01	-	0.02	L11
87	ジエトフェンカルブ	ND	0.01	-	5.0	G14
88	ジオキサチオン	ND	0.01	-	-	G14
89	ジクロシメット	ND	0.01	-	-	G14
90	ジクロフェンチオン	ND	0.01	-	-	G14
91	ジクロフルアニド	ND	0.01	-	5.0	G14
92	ジクロホップメチル	ND	0.01	-	-	G14
93	ジクロメジン	ND	0.01	-	0.02	G14
94	ジクロルプロップ	ND	0.01	-	0.05	L11
95	ジクロルボス及びビナレドの和	ND	0.01	-	0.1	G14
96	ジクロルミド	ND	0.01	-	-	G14
97	ジスルホトン	ND	0.01	-	0.5	G14
98	ジチオピル	ND	0.01	-	-	G14
99	シハロトリン	ND	0.01	-	0.5	G14
100	シハロホップブチル	ND	0.01	-	-	G14
101	ジフェナミド	ND	0.01	-	-	G14
102	ジフェンゾコート	ND	0.01	-	0.05	G14
103	シフルトリン	ND	0.01	-	2.0	G14
104	シフルフェナミド	ND	0.01	-	-	L11
105	ジフルフェニカン	ND	0.01	-	-	G14
106	シプロコナゾール	ND	0.01	-	-	G14
107	シベルメトリン	ND	0.01	-	0.06	G14
108	シマジン	ND	0.01	-	-	G14
109	シメコナゾール	ND	0.01	-	0.1	L11
110	ジメタメトリン	ND	0.01	-	-	G14
111	ジメチルビンホス	ND	0.01	-	-	G14
112	ジメテナミド	ND	0.01	-	0.01	G14
113	ジメトエート	ND	0.01	-	1	G14
114	ジメトモルフ	ND	0.01	-	2	L11
115	シメトリン	ND	0.01	-	-	G14
116	ジメピペレート	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
117	シラフルオフェン	ND	0.01	-	-	L11
118	シンメチリン	ND	0.01	-	-	G14
119	スピロジクロフェン	ND	0.01	-	-	G14
120	スルプロホス	ND	0.01	-	-	L11
121	セトキシジム	ND	0.01	-	10	L11
122	ソキサミド	ND	0.01	-	-	G14
123	ターバシル	ND	0.01	-	-	G14
124	ダイアジノン	ND	0.01	-	0.1	G14
125	ダイムロン	ND	0.01	-	-	L11
126	チアゾピル	ND	0.01	-	-	G14
127	チアベンダゾール	ND	0.01	-	2	L11
128	チオベンカルブ	ND	0.01	-	-	G14
129	チオメトン	ND	0.01	-	0.10	G14
130	チジアズロン	ND	0.01	-	-	L11
131	チフェンスルフロンメチル	ND	0.01	-	-	L11
132	テクナゼン	ND	0.01	-	0.05	G14
133	デスメディファム	ND	0.01	-	-	G14
134	テトラクロルビンホス	ND	0.01	-	0.3	G14
135	テトラコナゾール	ND	0.01	-	-	G14
136	テニルクロール	ND	0.01	-	-	G14
137	テブコナゾール	ND	0.01	-	0.1	G14
138	テブフェンジド	ND	0.01	-	-	L11
139	テフルトリン	ND	0.01	-	-	G14
140	デメトン-S-メチル	ND	0.01	-	0.4	G14
141	デルタメトリン及びピラロメトリンの和	ND	0.01	-	0.5	G14
142	テルブトリン	ND	0.01	-	-	G14
143	テルブホス	ND	0.01	-	0.005	G14
144	トリアジメノール	ND	0.01	-	0.1	G14
145	トリアジメホン	ND	0.01	-	0.1	G14
146	トリクロルホン	ND	0.01	-	0.50	G14
147	トリシクラゾール	ND	0.01	-	0.02	L11
148	トリデモルフ	ND	0.01	-	0.05	L11
149	トリフルミゾール	ND	0.01	-	0.3	G14
150	トリフルラリン	ND	0.01	-	0.05	G14
151	トリフロキシストロピン	ND	0.01	-	0.05	G14
152	トルクロホスメチル	ND	0.01	-	2.0	G14
153	トルフェンピラド	ND	0.01	-	0.05	G14
154	ナプロパミド	ND	0.01	-	-	G14
155	ノバルロン	ND	0.01	-	0.05	L11
156	ノルフルラゾン	ND	0.01	-	-	G14
157	パーバン	ND	0.01	-	-	G14
158	バクロブトラゾール	ND	0.01	-	-	G14
159	バミドチオン	ND	0.01	-	-	G14
160	パラチオン	ND	0.01	-	0.05	G14
161	パラチオンメチル	ND	0.01	-	1.0	G14
162	ハルフェンプロックス	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
163	ピオレスメリン	ND	0.01	-	0.1	G14
164	ピコリナフェン	ND	0.01	-	-	G14
165	ピテルタノール	ND	0.01	-	0.05	G14
166	ピフェノックス	ND	0.01	-	-	G14
167	ピフェントリン	ND	0.01	-	-	G14
168	ピペロホス	ND	0.01	-	-	G14
169	ピラクロホス	ND	0.01	-	-	G14
170	ピラゾキシフェン	ND	0.01	-	-	L11
171	ピラゾホス	ND	0.01	-	-	G14
172	ピラゾリネート	ND	0.01	-	0.02	L11
173	ピリダフェンチオン	ND	0.01	-	-	G14
174	ピリダベン	ND	0.01	-	-	G14
175	ピリダリル	ND	0.01	-	-	G14
176	ピリフェノックス	ND	0.01	-	-	G14
177	ピリプチカルブ	ND	0.01	-	-	G14
178	ピリプロキシフェン	ND	0.01	-	-	G14
179	ピリミカーブ	ND	0.01	-	0.50	G14
180	ピリミジフェン	ND	0.01	-	-	G14
181	ピリミノパックメチル	ND	0.01	-	-	G14
182	ピリミホスメチル	ND	0.01	-	1.0	G14
183	ピリメタニル	ND	0.01	-	-	G14
184	ピレトリン	ND	0.01	-	1	G14
185	ピロキロン	ND	0.01	-	-	G14
186	ピンクロゾリン	ND	0.01	-	-	G14
187	フェナミホス	ND	0.01	-	0.3	G14
188	フェナリモル	ND	0.01	-	0.5	G14
189	フェントロチオン	ND	0.01	-	0.2	G14
190	フェノキサニル	ND	0.01	-	-	G14
191	フェノキシカルブ	ND	0.01	-	0.05	G14
192	フェノチオカルブ	ND	0.01	-	-	G14
193	フェントリン	ND	0.01	-	0.02	G14
194	フェノプカルブ	ND	0.01	-	0.3	L11
195	フェンアミドン	ND	0.01	-	0.2	G14
196	フェンクロルホス	ND	0.01	-	-	G14
197	フェンスルホチオン	ND	0.01	-	-	G14
198	フェンチオン	ND	0.01	-	-	G14
199	フェントエート	ND	0.01	-	-	G14
200	フェントラザミド	ND	0.01	-	-	G14
201	フェンバレレート	ND	0.01	-	0.50	G14
202	フェンピロキシメート	ND	0.01	-	-	L11
203	フェンブコナゾール	ND	0.01	-	-	G14
204	フェンプロバトリン	ND	0.01	-	-	G14
205	フェンヘキサミド	ND	0.01	-	-	L11
206	フサライド	ND	0.01	-	-	G14
207	ブタクロール	ND	0.01	-	-	G14
208	ブタフェナシル	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
209	ブタミホス	ND	0.01	-	0.01	G14
210	ピリメート	ND	0.01	-	-	G14
211	フラチオカルブ	ND	0.01	-	0.3	G14
212	フラムプロップメチル	ND	0.01	-	-	G14
213	フラメピル	ND	0.01	-	-	G14
214	フリラゾール	ND	0.01	-	-	G14
215	フルアジナム	ND	0.01	-	-	G14
216	フルアジホップ	ND	0.01	-	0.5	L11
217	フルキンコナゾール	ND	0.01	-	-	G14
218	フルジオキシニル	ND	0.01	-	0.2	G14
219	フルシトリネート	ND	0.01	-	0.05	G14
220	フルシラゾール	ND	0.01	-	-	G14
221	フルトリアホール	ND	0.01	-	-	G14
222	フルバリネート	ND	0.01	-	0.1	G14
223	フルフェノクスロン	ND	0.01	-	-	L11
224	フルミオキサジン	ND	0.01	-	0.02	G14
225	フルミクロラックベンチル	ND	0.01	-	-	G14
226	フルリドン	ND	0.01	-	-	G14
227	プレチラクロール	ND	0.01	-	-	G14
228	プロクロラズ	ND	0.01	-	0.5	G14
229	プロシミドン	ND	0.01	-	5	G14
230	プロチオホス	ND	0.01	-	0.1	G14
231	プロバニル	ND	0.01	-	0.1	G14
232	プロパホス	ND	0.01	-	-	G14
233	プロパルギット	ND	0.01	-	-	G14
234	プロピコナゾール	ND	0.01	-	0.05	G14
235	プロピザミド	ND	0.01	-	-	G14
236	プロヒドロジャスモン	ND	0.01	-	-	G14
237	プロフェノホス	ND	0.01	-	0.05	G14
238	プロベナゾール	ND	0.01	-	0.1	L11
239	プロメリン	ND	0.01	-	0.05	G14
240	プロモブチド	ND	0.01	-	-	G14
241	プロモプロピレート	ND	0.01	-	0.5	G14
242	プロモホスエチル	ND	0.01	-	-	G14
243	ヘキサクロロベンゼン	ND	0.01	-	0.01	G14
244	ヘキサコナゾール	ND	0.01	-	0.05	G14
245	ヘキサジノン	ND	0.01	-	-	G14
246	ヘキシチアゾクス	ND	0.01	-	-	L11
247	ベナラキシル	ND	0.01	-	0.08	G14
248	ベノキサコール	ND	0.01	-	-	G14
249	ペルメリン	ND	0.01	-	3.0	G14
250	ペンコナゾール	ND	0.01	-	0.05	G14
251	ペンシクロン	ND	0.01	-	-	L11
252	ベンゾフェナップ	ND	0.01	-	-	L11
253	ベンダイオカルブ	ND	0.01	-	-	G14
254	ペンディメタリン	ND	0.01	-	0.2	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
255	ペントキサゾン	ND	0.01	-	-	G14
256	ベンフルラリン	ND	0.01	-	-	G14
257	ベンフレセート	ND	0.01	-	-	G14
258	ホキシム	ND	0.01	-	0.02	L11
259	ホサロン	ND	0.01	-	-	G14
260	ボスカリド	ND	0.01	-	5	G14
261	ホスチアゼート	ND	0.01	-	0.05	G14
262	ホスファミドン	ND	0.01	-	0.2	G14
263	ホスメット	ND	0.01	-	1	G14
264	ホルモチオン	ND	0.01	-	-	G14
265	ホレート	ND	0.01	-	0.3	G14
266	マラチオン	ND	0.01	-	8	G14
267	ミクロブタニル	ND	0.01	-	1	G14
268	メカルバム	ND	0.01	-	-	G14
269	メタクリホス	ND	0.01	-	-	G14
270	メタベンズチアズロン	ND	0.01	-	0.1	G14
271	メタミドホス	ND	0.01	-	1	L11
272	メタラキシル及びメフェノキサムの和	ND	0.01	-	0.5	G14
273	メチオカルブ	ND	0.01	-	0.05	L11
274	メチダチオン	ND	0.01	-	0.1	G14
275	メキシクロール	ND	0.01	-	0.01	G14
276	メブレン	ND	0.01	-	-	G14
277	メミノストロピン	ND	0.01	-	-	G14
278	メトリブジン	ND	0.01	-	0.5	G14
279	メパニピリム	ND	0.01	-	-	L11
280	メフェナセット	ND	0.01	-	-	G14
281	メプロニル	ND	0.01	-	-	G14
282	モノクロトホス	ND	0.01	-	0.05	G14
283	ラクトフェン	ND	0.01	-	-	G14
284	リニューロン	ND	0.01	-	0.2	L11
285	ルフェヌロン	ND	0.01	-	-	L11
286	レナシル	ND	0.01	-	0.3	G14

記号説明

- ND : 定量限界未満
ただし、不検出項目の場合は、検出限界未満を示す
- ※ : 不検出項目及び検出限界

分析方法

- G14 : GC-MS/MS
L11 : HPLC-MS/MS

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。