

依頼者名 片山食品株式会社 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 2016/06/03  
 依頼 No. 105297  
 試験品名 にんにく 中国 臨沂  
 分析項目 PL340 (340項目)  
 試験部位 固形部分を試験品とした

結果概要 340 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	MCPB	ND	0.01	-	-	L11
6	XMC	ND	0.01	-	-	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	アゾキシストロビン	ND	0.01	-	10	L11
15	アトラジン	ND	0.01	-	0.02	G14
16	アニロホス	ND	0.01	-	-	L11
17	アミトラズ	ND	0.01	-	-	G14
18	アメトリン	ND	0.01	-	-	G14
19	アラクロール	ND	0.01	-	-	G14
20	アラマイト	ND	0.01	-	-	L11
21	アルドリン及びディルドリンの和	ND	0.01	-	0.05	G14
22	アレスリン	ND	0.01	-	-	G14
23	イサゾホス	ND	0.01	-	-	G14
24	イソキサチオン	ND	0.01	-	0.1	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
25	イソフェンホス	ND	0.01	-	-	G14
26	イソプロカルブ	ND	0.01	-	-	L11
27	イソプロチオラン	ND	0.01	-	-	G14
28	イナベンフィド	ND	0.01	-	-	G14
29	イブロジオン	ND	0.01	-	0.1	L11
30	イプロバリカルブ	ND	0.01	-	-	L11
31	イプロベンホス	ND	0.01	-	-	G14
32	イマザキン	ND	0.01	-	0.05	G14
33	イマザメタベンズメチルエステル	ND	0.01	-	-	G14
34	イマザリル	ND	0.01	-	0.02	L11
35	イミベンコナゾール	ND	0.01	-	-	G14
36	インダノファン	ND	0.01	-	-	G14
37	インドキサカルブ	ND	0.01	-	-	L11
38	ウニコナゾールP	ND	0.01	-	-	G14
39	エスプロカルブ	ND	0.01	-	-	G14
40	エタルフルラリン	ND	0.01	-	-	G14
41	エチオン	ND	0.01	-	0.3	G14
42	エチブロール	ND	0.01	-	-	L11
43	エディフェンホス	ND	0.01	-	-	G14
44	エトキサゾール	ND	0.01	-	-	G14
45	エトキシキン	ND	0.01	-	-	G14
46	エトフェンプロックス	ND	0.01	-	-	G14
47	エトフメセート	ND	0.01	-	0.1	G14
48	エトプロホス	ND	0.01	-	-	G14
49	エトベンザニド	ND	0.01	-	-	G14
50	エトリムホス	ND	0.01	-	-	G14
51	エンドスルファン	ND	0.01	-	0.5	G14
52	エンドリン	ND	0.01	-	0.01	G14
53	オキサジアゾン	ND	0.01	-	-	G14
54	オキサジクロモホン	ND	0.01	-	-	L11
55	オキシフルオルフェン	ND	0.01	-	-	G14
56	オキスポナゾールフマル酸塩	ND	0.01	-	-	G14
57	オメトエート	ND	0.01	-	1	L11
58	オリザリン	ND	0.01	-	0.05	L11
59	カズサホス	ND	0.01	-	0.02	G14
60	カフェンストロール	ND	0.01	-	-	G14
61	カプタホール	ND	※ 0.01	不検出	不検出	G14
62	カルバリル	ND	0.01	-	3	L11
63	カルフェントラゾンエチル	ND	0.01	-	0.1	G14
64	カルプロパミド	ND	0.01	-	-	L11
65	カルボキシシン	ND	0.01	-	-	G14
66	カルボスルファン	ND	0.01	-	1	G14
67	カルボフラン	ND	0.01	-	0.5	L11
68	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
69	キナルホス	ND	0.01	-	0.05	G14
70	キノキシフェン	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
71	キノクラミン	ND	0.01	-	-	G14
72	キノメチオナート	ND	0.01	-	0.3	G14
73	キャプタン	ND	0.01	-	5	G14
74	キントゼン	ND	0.01	-	0.02	G14
75	クマホス	ND	※ 0.01	不検出	不検出	L11
76	クレソキシムメチル	ND	0.01	-	0.1	G14
77	クロキントセットメキシル	ND	0.01	-	-	G14
78	クロゾリネート	ND	0.01	-	-	G14
79	クロフェンテジン	ND	0.01	-	0.02	L11
80	クロマゾン	ND	0.01	-	0.02	G14
81	クロメプロップ	ND	0.01	-	-	G14
82	クロリムロンエチル	ND	0.01	-	-	L11
83	クロルタールジメチル	ND	0.01	-	2	G14
84	クロルデン	ND	0.01	-	0.02	G14
85	クロルピリホス	ND	0.01	-	0.01	G14
86	クロルピリホスメチル	ND	0.01	-	0.03	G14
87	クロルフェナピル	ND	0.01	-	-	G14
88	クロルフェンソン	ND	0.01	-	-	G14
89	クロルフェンビンホス	ND	0.01	-	0.5	G14
90	クロルブファミ	ND	0.01	-	-	G14
91	クロルプロファミ	ND	0.01	-	0.05	G14
92	クロルベンシド	ND	0.01	-	-	G14
93	クロロクスロン	ND	0.01	-	-	L11
94	クロロタロニル	ND	0.01	-	10	G14
95	クロロネブ	ND	0.01	-	-	G14
96	クロロベンジレート	ND	0.01	-	0.02	G14
97	サリチオン	ND	0.01	-	-	G14
98	シアゾファミド	ND	0.01	-	-	L11
99	シアナジン	ND	0.01	-	0.05	G14
100	シアノフェンホス	ND	0.01	-	-	G14
101	シアノホス	ND	0.01	-	0.05	G14
102	ジアフェンチウロン	ND	0.01	-	0.02	L11
103	ジエトフェンカルブ	ND	0.01	-	5.0	G14
104	ジオキサチオン	ND	0.01	-	-	G14
105	シクロエート	ND	0.01	-	-	L11
106	ジクロシメット	ND	0.01	-	-	G14
107	ジクロフェンチオン	ND	0.01	-	-	G14
108	ジクロフルアニド	ND	0.01	-	5.0	G14
109	ジクロホップメチル	ND	0.01	-	-	G14
110	ジクロメジン	ND	0.01	-	0.02	G14
111	ジクロラン	ND	0.01	-	3	G14
112	ジクロルプロップ	ND	0.01	-	0.05	L11
113	ジクロルボス及びナレドの和	ND	0.01	-	0.1	G14
114	ジクロルミド	ND	0.01	-	-	G14
115	ジコホール	ND	0.01	-	3	G14
116	ジスルホトン	ND	0.01	-	0.5	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	ジチオピル	ND	0.01	-	-	G14
118	シハロトリン	ND	0.01	-	0.5	G14
119	シハロホップブチル	ND	0.01	-	-	G14
120	ジフェナミド	ND	0.01	-	-	G14
121	ジフェニル	ND	0.01	-	-	G14
122	ジフェノコナゾール	ND	0.01	-	0.2	G14
123	ジフェンゾコート	ND	0.01	-	0.05	G14
124	シフルトリン	ND	0.01	-	2.0	G14
125	シフルフェナミド	ND	0.01	-	-	L11
126	ジフルフェニカン	ND	0.01	-	-	G14
127	シプロコナゾール	ND	0.01	-	-	G14
128	シプロジニル	ND	0.01	-	-	L11
129	シペルメトリン	ND	0.01	-	0.06	G14
130	シマジン	ND	0.01	-	-	G14
131	シメコナゾール	ND	0.01	-	0.1	L11
132	ジメタメトリン	ND	0.01	-	-	G14
133	ジメチピン	ND	0.01	-	0.04	G14
134	ジメチルビンホス	ND	0.01	-	-	G14
135	ジメテナミド	ND	0.01	-	0.01	G14
136	ジメトエート	ND	0.01	-	1	G14
137	ジメトモルフ	ND	0.01	-	2	L11
138	シメトリン	ND	0.01	-	-	G14
139	ジメピペレート	ND	0.01	-	-	G14
140	シラフルオフェン	ND	0.01	-	-	L11
141	シンメチリン	ND	0.01	-	-	G14
142	スピロキサミン	ND	0.01	-	-	G14
143	スピロジクロフェン	ND	0.01	-	-	G14
144	スルプロホス	ND	0.01	-	-	L11
145	セトキシジム	ND	0.01	-	10	L11
146	ゾキサミド	ND	0.01	-	-	G14
147	ターバシル	ND	0.01	-	-	G14
148	ダイアジノン	ND	0.01	-	0.1	G14
149	ダイムロン	ND	0.01	-	-	L11
150	チアジニル	ND	0.01	-	-	G14
151	チアゾピル	ND	0.01	-	-	G14
152	チアベンダゾール	ND	0.01	-	2	L11
153	チオベンカルブ	ND	0.01	-	-	G14
154	チオメトン	ND	0.01	-	0.10	G14
155	チジアズロン	ND	0.01	-	-	L11
156	チフェンスルフロンメチル	ND	0.01	-	-	L11
157	チフルザミド	ND	0.01	-	-	G14
158	テクナゼン	ND	0.01	-	0.05	G14
159	デスメディファム	ND	0.01	-	-	G14
160	テトラクロルビンホス	ND	0.01	-	0.3	G14
161	テトラコナゾール	ND	0.01	-	-	G14
162	テトラジホン	ND	0.01	-	1	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	テニルクロール	ND	0.01	-	-	G14
164	テブコナゾール	ND	0.01	-	0.1	G14
165	テブフェノジド	ND	0.01	-	-	L11
166	テブフェンピラド	ND	0.01	-	-	G14
167	テフルトリン	ND	0.01	-	-	G14
168	デメトン-S-メチル	ND	0.01	-	0.4	G14
169	デルタメトリン及びピラロメトリンの和	ND	0.01	-	0.5	G14
170	テルブトリン	ND	0.01	-	-	G14
171	テルブホス	ND	0.01	-	0.005	G14
172	トリアジメノール	ND	0.01	-	0.1	G14
173	トリアジメホン	ND	0.01	-	0.1	G14
174	トリアレート	ND	0.01	-	0.1	G14
175	トリクロルホン	ND	0.01	-	0.50	G14
176	トリシクラゾール	ND	0.01	-	0.02	L11
177	トリデモルフ	ND	0.01	-	0.05	L11
178	トリブホス	ND	0.01	-	-	G14
179	トリフルミゾール	ND	0.01	-	0.3	G14
180	トリフルラリン	ND	0.01	-	0.05	G14
181	トリフロキシストロビン	ND	0.01	-	0.05	G14
182	トリフロキシスルフロン	ND	0.01	-	-	L11
183	トルクロホスメチル	ND	0.01	-	2.0	G14
184	トルフェンピラド	ND	0.01	-	0.05	G14
185	ナプロパミド	ND	0.01	-	-	G14
186	ニトタールイソプロピル	ND	0.01	-	-	G14
187	ノバルロン	ND	0.01	-	0.05	L11
188	ノルフルラゾン	ND	0.01	-	-	G14
189	バーバン	ND	0.01	-	-	G14
190	パクロブトラゾール	ND	0.01	-	-	G14
191	バミドチオン	ND	0.01	-	-	G14
192	パラチオン	ND	0.01	-	0.05	G14
193	パラチオンメチル	ND	0.01	-	1.0	G14
194	ハルフェンプロックス	ND	0.01	-	-	G14
195	ピオレスメトリン	ND	0.01	-	0.1	G14
196	ピコリナフェン	ND	0.01	-	-	G14
197	ピテルタノール	ND	0.01	-	0.05	G14
198	ピフェノックス	ND	0.01	-	-	G14
199	ピフェントリン	ND	0.01	-	-	G14
200	ピペロニルブトキシド	ND	0.01	-	8	G14
201	ピペロホス	ND	0.01	-	-	G14
202	ピラクロホス	ND	0.01	-	-	G14
203	ピラゾキシフェン	ND	0.01	-	-	L11
204	ピラゾホス	ND	0.01	-	-	G14
205	ピラゾリネート	ND	0.01	-	0.02	L11
206	ピラフルフェンエチル	ND	0.01	-	-	G14
207	ピリダフェンチオン	ND	0.01	-	-	G14
208	ピリダベン	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	ピリダリル	ND	0.01	-	-	G14
210	ピリフェノックス	ND	0.01	-	-	G14
211	ピリフタリド	ND	0.01	-	-	L11
212	ピリブチカルブ	ND	0.01	-	-	G14
213	ピリプロキシフェン	ND	0.01	-	-	G14
214	ピリミカーブ	ND	0.01	-	0.50	G14
215	ピリミジフェン	ND	0.01	-	-	G14
216	ピリミノバックメチル	ND	0.01	-	-	G14
217	ピリミホスメチル	ND	0.01	-	1.0	G14
218	ピリメタニル	ND	0.01	-	-	G14
219	ピロキロン	ND	0.01	-	-	G14
220	ピンクロゾリン	ND	0.01	-	-	G14
221	フィプロニル	ND	0.01	-	0.002	L11
222	フェナミホス	ND	0.01	-	0.3	G14
223	フェナリモル	ND	0.01	-	0.5	G14
224	フェントロチオン	ND	0.01	-	0.2	G14
225	フェノキサニル	ND	0.01	-	-	G14
226	フェノキサプロップエチル	ND	0.01	-	0.1	L11
227	フェノキシカルブ	ND	0.01	-	0.05	G14
228	フェノチオカルブ	ND	0.01	-	-	G14
229	フェントリン	ND	0.01	-	0.02	G14
230	フェノブカルブ	ND	0.01	-	0.3	L11
231	フェリムゾン	ND	0.01	-	-	L11
232	フェンアミドン	ND	0.01	-	0.2	G14
233	フェンクロルホス	ND	0.01	-	-	G14
234	フェンスルホチオン	ND	0.01	-	-	G14
235	フェンチオン	ND	0.01	-	-	G14
236	フェントエート	ND	0.01	-	-	G14
237	フェントラザミド	ND	0.01	-	-	G14
238	フェンバレレート	ND	0.01	-	0.50	G14
239	フェンピロキシメート	ND	0.01	-	-	L11
240	フェンブコナゾール	ND	0.01	-	-	G14
241	フェンプロパトリン	ND	0.01	-	-	G14
242	フェンプロピモルフ	ND	0.01	-	0.05	G14
243	フェンヘキサミド	ND	0.01	-	-	L11
244	フサライド	ND	0.01	-	-	G14
245	ブタクロール	ND	0.01	-	-	G14
246	ブタフェナシル	ND	0.01	-	-	G14
247	ブタミホス	ND	0.01	-	0.01	G14
248	ブチレート	ND	0.01	-	-	G14
249	ブピリメート	ND	0.01	-	-	G14
250	ブプロフェジン	ND	0.01	-	-	G14
251	フラチオカルブ	ND	0.01	-	0.3	G14
252	フラムプロップメチル	ND	0.01	-	-	G14
253	フラメトピル	ND	0.01	-	-	G14
254	フリラゾール	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
255	フルアクリピリム	ND	0.01	-	-	G14
256	フルアジナム	ND	0.01	-	-	G14
257	フルアジホップ	ND	0.01	-	0.5	L11
258	フルキンコナゾール	ND	0.01	-	-	G14
259	フルジオキソニル	ND	0.01	-	0.2	G14
260	フルシトリネート	ND	0.01	-	0.05	G14
261	フルシラゾール	ND	0.01	-	-	G14
262	フルチアセットメチル	ND	0.01	-	-	G14
263	フルトラニル	ND	0.01	-	-	G14
264	フルトリアホール	ND	0.01	-	-	G14
265	フルバリネート	ND	0.01	-	0.1	G14
266	フルフェノクスロン	ND	0.01	-	-	L11
267	フルミオキサジン	ND	0.01	-	0.02	G14
268	フルマイクロラックペンチル	ND	0.01	-	-	G14
269	フルリドン	ND	0.01	-	-	G14
270	プレチラクロール	ND	0.01	-	-	G14
271	プロクロラズ	ND	0.01	-	0.5	G14
272	プロシミドン	ND	0.01	-	5	G14
273	プロチオホス	ND	0.01	-	0.1	G14
274	プロバクロール	ND	0.01	-	3	G14
275	プロパジン	ND	0.01	-	0.1	G14
276	プロパニル	ND	0.01	-	0.1	G14
277	プロパホス	ND	0.01	-	-	G14
278	プロパルギット	ND	0.01	-	-	G14
279	プロピコナゾール	ND	0.01	-	0.05	G14
280	プロピザミド	ND	0.01	-	-	G14
281	プロヒドロジャスモン	ND	0.01	-	-	G14
282	プロフェノホス	ND	0.01	-	0.05	G14
283	プロベナゾール	ND	0.01	-	0.1	L11
284	プロボキシル	ND	0.01	-	2	G14
285	プロメトリン	ND	0.01	-	0.05	G14
286	プロモブチド	ND	0.01	-	-	G14
287	プロモプロピレート	ND	0.01	-	0.5	G14
288	プロモホス	ND	0.01	-	-	G14
289	プロモホスエチル	ND	0.01	-	-	G14
290	ヘキサクロロベンゼン	ND	0.01	-	0.01	G14
291	ヘキサコナゾール	ND	0.01	-	0.05	G14
292	ヘキサジノン	ND	0.01	-	-	G14
293	ヘキシチアゾクス	ND	0.01	-	-	L11
294	ベナラキシル	ND	0.01	-	0.08	G14
295	ベノキサコール	ND	0.01	-	-	G14
296	ヘプタクロル	ND	0.01	-	0.03	G14
297	ペルメトリン	ND	0.01	-	3.0	G14
298	ベンコナゾール	ND	0.01	-	0.05	G14
299	ペンシクロン	ND	0.01	-	-	L11
300	ベンスリド	ND	0.01	-	0.1	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
301	ベンゾフェナップ	ND	0.01	-	-	L11
302	ベンダイオカルブ	ND	0.01	-	-	G14
303	ペンディメタリン	ND	0.01	-	0.2	G14
304	ペントキサゾン	ND	0.01	-	-	G14
305	ペンフルラリン	ND	0.01	-	-	G14
306	ペンフレセート	ND	0.01	-	-	G14
307	ホキシム	ND	0.01	-	0.02	L11
308	ホサロン	ND	0.01	-	-	G14
309	ボスカリド	ND	0.01	-	5	G14
310	ホスチアゼート	ND	0.01	-	0.05	G14
311	ホスファミドン	ND	0.01	-	0.2	G14
312	ホスメット	ND	0.01	-	1	G14
313	ホルモチオン	ND	0.01	-	-	G14
314	ホレート	ND	0.01	-	0.3	G14
315	マラチオン	ND	0.01	-	8	G14
316	マイクロブタニル	ND	0.01	-	1	G14
317	メカルバム	ND	0.01	-	-	G14
318	メタクリホス	ND	0.01	-	-	G14
319	メタベンズチアズロン	ND	0.01	-	0.1	G14
320	メタミドホス	ND	0.01	-	1	L11
321	メタラキシル及びメフェノキサムの和	ND	0.01	-	0.5	G14
322	メチオカルブ	ND	0.01	-	0.05	L11
323	メチダチオン	ND	0.01	-	0.1	G14
324	メキシクロール	ND	0.01	-	0.01	G14
325	メキシフェンジド	ND	0.01	-	-	L11
326	メプレン	ND	0.01	-	-	G14
327	メミノストロピン	ND	0.01	-	-	G14
328	メラクロール	ND	0.01	-	1	G14
329	メトリブジン	ND	0.01	-	0.5	G14
330	メパニピリム	ND	0.01	-	-	L11
331	メビンホス	ND	0.01	-	0.1	G14
332	メフェナセット	ND	0.01	-	-	G14
333	メフェンピルジエチル	ND	0.01	-	-	G14
334	メプロニル	ND	0.01	-	-	G14
335	モノクロトホス	ND	0.01	-	0.05	G14
336	モリネート	ND	0.01	-	-	G14
337	ラクトフェン	ND	0.01	-	-	G14
338	リニューロン	ND	0.01	-	0.2	L11
339	ルフェヌロン	ND	0.01	-	-	L11
340	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。



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。