

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 2019/01/17  
 依頼 No. 124007  
 試験品名 にんにく 臨沂  
 分析項目 FP-GLp378 (378項目)  
 試験部位 固形部分を試験品とした

結果概要 378 全項目 ND

## 分析結果詳細

分析結果 水分及び加工係数による補正を行わず、現物の濃度を掲載

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」にんにくの値(2019/01/17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	2-(1-ナフチル)アセタミド	ND	0.01	-	-	G14
2	2,4-DB	ND	0.01	-	-	G14
3	BHC	ND	0.01	-	-	G14
4	DCIP	ND	0.01	-	-	G14
5	EPN	ND	0.01	-	-	G14
6	EPTC	ND	0.01	-	0.04	G14
7	TCMTB	ND	0.01	-	-	G14
8	XMC	ND	0.01	-	-	G14
9	γ-BHC	ND	0.01	-	1	G14
10	アクリナトリン	ND	0.01	-	-	G14
11	アザコナゾール	ND	0.01	-	-	G14
12	アザフェニジン	ND	0.01	-	-	L11
13	アザメチホス	ND	0.01	-	-	L11
14	アジムスルフロン	ND	0.01	-	-	L11
15	アジンホスメチル	ND	0.01	-	-	G14
16	アゾキシストロビン	ND	0.01	-	10	L11
17	アトラジン	ND	0.01	-	0.02	G14
18	アニラジン	ND	0.01	-	-	L11
19	アニロホス	ND	0.01	-	-	L11
20	アメトリン	ND	0.01	-	-	G14
21	アラニカルブ	ND	0.01	-	0.1	L11
22	アラマイト	ND	0.01	-	-	L11
23	アレスリン	ND	0.01	-	-	G14
24	イオドスルフロンメチル	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	イサゾホス	ND	0.01	-	-	G14
26	イソウロン	ND	0.01	-	-	L11
27	イソカルボホス	ND	0.01	-	-	G14
28	イソキサジフェンエチル	ND	0.01	-	-	G14
29	イソキサチオン	ND	0.01	-	-	G14
30	イソプロカルブ	ND	0.01	-	-	L11
31	イソプロチオラン	ND	0.01	-	-	G14
32	イナベンフィド	ND	0.01	-	-	G14
33	イプロバリカルブ	ND	0.01	-	-	L11
34	イプロベンホス	ND	0.01	-	-	G14
35	イマザキン	ND	0.01	-	0.05	G14
36	イマザピック	ND	0.01	-	-	L11
37	イマザメタベンズメチルエステル	ND	0.01	-	-	G14
38	イマザモックスアンモニウム塩	ND	0.01	-	-	L11
39	イマゾスルフロン	ND	0.01	-	-	L11
40	イミシアホス	ND	0.01	-	-	L11
41	イミダクロプリド	ND	0.01	-	-	L11
42	インダノファン	ND	0.01	-	-	G14
43	インドキサカルブ	ND	0.01	-	-	L11
44	エスプロカルブ	ND	0.01	-	-	G14
45	エタメツルフロメチル	ND	0.01	-	-	L11
46	エタルフルリン	ND	0.01	-	-	G14
47	エチオフェンカルブ	ND	0.01	-	-	G14
48	エチクロゼート	ND	0.01	-	-	L11
49	エディフェンホス	ND	0.01	-	-	G14
50	エトキサゾール	ND	0.01	-	-	G14
51	エトキシスルフロン	ND	0.01	-	-	L11
52	エトフェンプロックス	ND	0.01	-	-	G14
53	エトプロホス	ND	0.01	-	-	G14
54	エトベンザニド	ND	0.01	-	-	G14
55	エトリジアゾール	ND	0.01	-	0.1	G14
56	エトリムホス	ND	0.01	-	-	G14
57	エポキシコナゾール	ND	0.01	-	-	L11
58	エンドスルフアン	ND	0.01	-	0.5	G14
59	エンドリン	ND	0.01	-	0.01	G14
60	オキサジアゾン	ND	0.01	-	-	G14
61	オキサジキシル	ND	0.01	-	5	G14
62	オキサジクロメホン	ND	0.01	-	-	L11
63	オキサミル	ND	0.01	-	0.10	L11
64	オキシカルボキシ	ND	0.01	-	-	L11
65	オキシデメトンメチル	ND	0.01	-	0.02	L11
66	オキシフルオルフェン	ND	0.01	-	-	G14
67	オキスポコナゾールフマル酸塩	ND	0.01	-	-	G14
68	オルトフェニルフェノール	ND	0.01	-	-	G14
69	カズサホス	ND	0.01	-	0.02	G14
70	カルバリル	ND	0.01	-	3	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
71	カルフェントラゾンエチル	ND	0.01	-	0.1	G14
72	カルプロパミド	ND	0.01	-	-	L11
73	カルベタミド	ND	0.01	-	-	L11
74	キナルホス	ND	0.01	-	0.05	G14
75	キノキシフェン	ND	0.01	-	-	G14
76	キノクラミン	ND	0.01	-	-	G14
77	キノメチオナート	ND	0.01	-	-	G14
78	キャプタン	ND	0.01	-	0.01	G14
79	キントゼン	ND	0.01	-	0.02	G14
80	クミルロン	ND	0.01	-	-	L11
81	クロキントセットメキシル	ND	0.01	-	-	G14
82	クロジナホッププロパルギル	ND	0.01	-	0.02	G14
83	クロチアニジン	ND	0.01	-	0.02	L11
84	クロフェンセット	ND	0.01	-	-	L11
85	クロフェンテジン	ND	0.01	-	-	L11
86	クロマゾン	ND	0.01	-	0.02	G14
87	クロマフェノジド	ND	0.01	-	-	L11
88	クロランスラムメチル	ND	0.01	-	-	L11
89	クロラントラニリプロール	ND	0.01	-	-	L11
90	クロリダゾン	ND	0.01	-	0.1	L11
91	クロリムロンエチル	ND	0.01	-	-	L11
92	クロルエトキシホス	ND	0.01	-	-	G14
93	クロルスルフロン	ND	0.01	-	-	L11
94	クロルタールジメチル	ND	0.01	-	2	G14
95	クロルピリホス	ND	0.01	-	0.01	G14
96	クロルピリホスメチル	ND	0.01	-	0.03	G14
97	クロルフェナピル	ND	0.01	-	-	G14
98	クロルフェンゾン	ND	0.01	-	-	G14
99	クロルフェンビンホス	ND	0.01	-	0.5	G14
100	クロルブファム	ND	0.01	-	-	G14
101	クロルプロファム	ND	0.01	-	-	G14
102	クロルベンシド	ND	0.01	-	-	G14
103	クロロベンジレート	ND	0.01	-	-	G14
104	サリチオン	ND	0.01	-	-	G14
105	シアゾファミド	ND	0.01	-	2	L11
106	シアナジン	ND	0.01	-	-	G14
107	シアノホス	ND	0.01	-	0.05	G14
108	ジウロン	ND	0.01	-	0.05	L11
109	ジエトフェンカルブ	ND	0.01	-	5	G14
110	シエノピラフェン	ND	0.01	-	-	L11
111	ジオキサチオン	ND	0.01	-	-	G14
112	シクロエート	ND	0.01	-	-	L11
113	シクロキシジム	ND	0.01	-	0.05	G14
114	ジクロシメット	ND	0.01	-	-	G14
115	ジクロスラム	ND	0.01	-	-	L11
116	シクロスルフアムロン	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
117	ジクロトホス	ND	0.01	-	-	G14
118	ジクロフェンチオン	ND	0.01	-	-	G14
119	ジクロトラゾール	ND	0.01	-	-	G14
120	ジクロフルアニド	ND	0.01	-	5.0	G14
121	シクロプロトリン	ND	0.01	-	-	L11
122	ジクロホップメチル	ND	0.01	-	-	G14
123	ジクロメジン	ND	0.01	-	0.02	G14
124	ジクロラン	ND	0.01	-	3	G14
125	ジクロルミド	ND	0.01	-	-	G14
126	ジスルホトン	ND	0.01	-	0.5	G14
127	ジチオピル	ND	0.01	-	-	G14
128	ジニコナゾール	ND	0.01	-	-	G14
129	シニドンエチル	ND	0.01	-	-	G14
130	シノスルフロン	ND	0.01	-	-	L11
131	シハロトリン	ND	0.01	-	0.5	G14
132	シハロホップブチル	ND	0.01	-	-	G14
133	ジフェナミド	ND	0.01	-	-	G14
134	シフルトリン	ND	0.01	-	2.0	G14
135	シフルフェナミド	ND	0.01	-	-	L11
136	ジフルフェニカン	ND	0.01	-	-	G14
137	ジフルベンズロン	ND	0.01	-	0.05	L11
138	シプロコナゾール	ND	0.01	-	-	G14
139	シプロジニル	ND	0.01	-	-	L11
140	シペルメトリン	ND	0.01	-	0.06	G14
141	シメコナゾール	ND	0.01	-	0.1	L11
142	ジメタメトリン	ND	0.01	-	-	G14
143	ジメチピン	ND	0.01	-	0.04	G14
144	ジメチリモール	ND	0.01	-	-	L11
145	ジメチルビンホス	ND	0.01	-	-	G14
146	ジメテナミド	ND	0.01	-	0.01	G14
147	ジメトエート	ND	0.01	-	1	G14
148	ジメトモルフ	ND	0.01	-	2	L11
149	シメトリン	ND	0.01	-	-	G14
150	ジメピペレート	ND	0.01	-	-	G14
151	シラフルオフェン	ND	0.01	-	-	L11
152	シンメチリン	ND	0.01	-	-	G14
153	スピネトラム	ND	0.01	-	-	L11
154	スピロキサミン	ND	0.01	-	-	G14
155	スルプロホス	ND	0.01	-	-	L11
156	スルホキサフロル	ND	0.01	-	0.01	L11
157	スルホスルフロン	ND	0.01	-	-	L11
158	スルホテップ	ND	0.01	-	-	L11
159	ゾキサミド	ND	0.01	-	-	G14
160	ターバシル	ND	0.01	-	-	G14
161	ダイアジノン	ND	0.01	-	0.1	G14
162	ダイアレート	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	ダイムロン	ND	0.01	-	-	L11
164	チアクロプリド	ND	0.01	-	-	L11
165	チアゾピル	ND	0.01	-	-	G14
166	チアトキサム	ND	0.01	-	-	L11
167	チオベンカルブ	ND	0.01	-	-	G14
168	チオメトン	ND	0.01	-	-	G14
169	チジアズロン	ND	0.01	-	-	L11
170	チフェンスルフロンメチル	ND	0.01	-	-	L11
171	チフルザミド	ND	0.01	-	-	G14
172	テクナゼン	ND	0.01	-	0.05	G14
173	デスメディファム	ND	0.01	-	-	G14
174	テトラクロロビンホス	ND	0.01	-	-	G14
175	テトラコナゾール	ND	0.01	-	-	G14
176	テトラジホン	ND	0.01	-	1	G14
177	テニルクロール	ND	0.01	-	-	G14
178	テブコナゾール	ND	0.01	-	0.1	G14
179	テブチウロン	ND	0.01	-	-	L11
180	テブピリムホス	ND	0.01	-	-	L11
181	テブフェノジド	ND	0.01	-	-	L11
182	テブフェンピラド	ND	0.01	-	-	G14
183	テフルトリン	ND	0.01	-	-	G14
184	デメトン-S-メチル	ND	0.01	-	0.4	G14
185	テルブトリン	ND	0.01	-	-	G14
186	テルブホス	ND	0.01	-	0.005	G14
187	トラルコキシジム	ND	0.01	-	-	L11
188	トリアジメノール	ND	0.01	-	0.1	G14
189	トリアジメホン	ND	0.01	-	0.1	G14
190	トリアスルフロン	ND	0.01	-	-	L11
191	トリアゾホス	ND	0.01	-	-	G14
192	トリアレート	ND	0.01	-	0.1	G14
193	トリクラミド	ND	0.01	-	-	G14
194	トリシクラゾール	ND	0.01	-	-	L11
195	トリチコナゾール	ND	0.01	-	-	L11
196	トリブホス	ND	0.01	-	-	G14
197	トリフルスルフロンメチル	ND	0.01	-	-	L11
198	トリフルムロン	ND	0.01	-	0.02	L11
199	トリフルラリン	ND	0.01	-	0.05	G14
200	トリフロキシスルフロン	ND	0.01	-	-	L11
201	トリベヌロンメチル	ND	0.01	-	-	L11
202	トリルフルアニド	ND	0.01	-	-	G14
203	トルクロホスメチル	ND	0.01	-	2.0	G14
204	トルフェンピラド	ND	0.01	-	0.05	G14
205	ナプタラム	ND	0.01	-	-	L11
206	ナプロアニリド	ND	0.01	-	-	L11
207	ナプロパミド	ND	0.01	-	-	G14
208	ニコスルフロン	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	ニコチン	ND	0.01	-	-	G14
210	ニトラピリン	ND	0.01	-	-	G14
211	ニトータルイソプロピル	ND	0.01	-	-	G14
212	ヌアリモル	ND	0.01	-	-	G14
213	バーバン	ND	0.01	-	-	G14
214	パクロブトラゾール	ND	0.01	-	-	G14
215	ハルフェンプロックス	ND	0.01	-	-	G14
216	ハロスルフロンメチル	ND	0.01	-	-	L11
217	ビオレスメトリン	ND	0.01	-	0.1	G14
218	ピクロラム	ND	0.01	-	-	L11
219	ピコリナフェン	ND	0.01	-	-	G14
220	ビスピリバックナトリウム塩	ND	0.01	-	-	L11
221	ビテルタノール	ND	0.01	-	0.05	G14
222	ヒドラメチルノン	ND	0.01	-	-	L11
223	ピノキサデン	ND	0.01	-	-	G14
224	ピフェノックス	ND	0.01	-	-	G14
225	ピフェントリン	ND	0.01	-	-	G14
226	ピペロニルブトキシド	ND	0.01	-	8	G14
227	ピペロホス	ND	0.01	-	-	G14
228	ピラクロストロビン	ND	0.01	-	0.2	L11
229	ピラクロニル	ND	0.01	-	-	L11
230	ピラクロホス	ND	0.01	-	-	G14
231	ピラゾキシフェン	ND	0.01	-	-	L11
232	ピラゾスルフロンエチル	ND	0.01	-	-	L11
233	ピラゾホス	ND	0.01	-	-	G14
234	ピラゾリネート	ND	0.01	-	0.02	L11
235	ピラフルフェンエチル	ND	0.01	-	-	G14
236	ピリダフェンチオン	ND	0.01	-	-	G14
237	ピリダベン	ND	0.01	-	-	G14
238	ピリフェノックス	ND	0.01	-	-	G14
239	ピリフタリド	ND	0.01	-	-	L11
240	ピリブチカルブ	ND	0.01	-	-	G14
241	ピリプロキシフェン	ND	0.01	-	-	G14
242	ピリミカーブ	ND	0.01	-	0.50	L11
243	ピリミジフェン	ND	0.01	-	-	G14
244	ピリミノバックメチル	ND	0.01	-	-	G14
245	ピリミホスメチル	ND	0.01	-	1.0	G14
246	ピロキロン	ND	0.01	-	-	G14
247	ピンクロゾリン	ND	0.01	-	-	G14
248	ファミフル	ND	0.01	-	-	G14
249	ファミキサダン	ND	0.01	-	0.5	L11
250	フェナミホス	ND	0.01	-	0.3	G14
251	フェナリモル	ND	0.01	-	0.5	G14
252	フェニトロチオン	ND	0.01	-	0.2	G14
253	フェノキサニル	ND	0.01	-	-	G14
254	フェノキシカルブ	ND	0.01	-	0.05	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	フェントリン	ND	0.01	-	-	G14
256	フェノブカルブ	ND	0.01	-	-	L11
257	フェンクロルホス	ND	0.01	-	-	G14
258	フェンスルホチオン	ND	0.01	-	-	G14
259	フェントエート	ND	0.01	-	-	G14
260	フェンバレレート	ND	0.01	-	0.50	G14
261	フェンピロキシメート	ND	0.01	-	-	L11
262	フェンブコナゾール	ND	0.01	-	-	G14
263	フェンプロパトリン	ND	0.01	-	-	G14
264	フェンプロピモルフ	ND	0.01	-	0.05	G14
265	フェンヘキサミド	ND	0.01	-	-	L11
266	フェンメディファム	ND	0.01	-	-	L11
267	フサライド	ND	0.01	-	-	G14
268	ブタクロール	ND	0.01	-	-	G14
269	ブタフェナシル	ND	0.01	-	-	G14
270	ブタミホス	ND	0.01	-	0.01	G14
271	ブチレート	ND	0.01	-	-	G14
272	ブトロキシジム	ND	0.01	-	-	G14
273	ブピリメート	ND	0.01	-	-	G14
274	ブプロフェジン	ND	0.01	-	-	L11
275	フベリダゾール	ND	0.01	-	-	L11
276	フラザスルフロン	ND	0.01	-	0.02	L11
277	フラムプロップメチル	ND	0.01	-	-	G14
278	プリミスルフロンメチル	ND	0.01	-	-	L11
279	フリラゾール	ND	0.01	-	-	G14
280	フルアクリピリム	ND	0.01	-	-	G14
281	フルオピコリド	ND	0.01	-	7	L11
282	フルオメツロン	ND	0.01	-	0.02	L11
283	フルキンコナゾール	ND	0.01	-	-	G14
284	フルシトリネート	ND	0.01	-	0.05	G14
285	フルチアセットメチル	ND	0.01	-	-	G14
286	フルトリアホール	ND	0.01	-	-	L11
287	フルバリネート	ND	0.01	-	0.1	G14
288	フルフェノクスロン	ND	0.01	-	-	L11
289	フルフェンピルエチル	ND	0.01	-	-	G14
290	フルミオキサジン	ND	0.01	-	0.02	G14
291	フルミクロラックペンチル	ND	0.01	-	-	G14
292	フルメツラム	ND	0.01	-	-	L11
293	フルリドン	ND	0.01	-	-	G14
294	プレチラクロール	ND	0.01	-	-	G14
295	プロシミドン	ND	0.01	-	0.1	G14
296	プロスルフロン	ND	0.01	-	-	L11
297	プロスルホカルブ	ND	0.01	-	-	G14
298	プロチオホス	ND	0.01	-	0.1	G14
299	プロパキサホップ	ND	0.01	-	-	L11
300	プロパジン	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
301	プロパニル	ND	0.01	-	0.1	G14
302	プロパホス	ND	0.01	-	-	G14
303	プロバルギット	ND	0.01	-	-	G14
304	プロピコナゾール	ND	0.01	-	0.05	G14
305	プロピザミド	ND	0.01	-	-	G14
306	プロヒドロジヤスモン	ND	0.01	-	-	G14
307	プロフェノホス	ND	0.01	-	-	G14
308	プロペタンホス	ND	0.01	-	-	G14
309	プロベナゾール	ND	0.01	-	0.1	L11
310	プロボキスル	ND	0.01	-	2	G14
311	ブロマシル	ND	0.01	-	-	G14
312	プロメカルブ	ND	0.01	-	-	G14
313	プロメトリン	ND	0.01	-	-	G14
314	ブロモプロピレート	ND	0.01	-	0.5	G14
315	ブロモホス	ND	0.01	-	-	G14
316	ブロモホスエチル	ND	0.01	-	-	G14
317	フロラスラム	ND	0.01	-	-	L11
318	ヘキサクロロベンゼン	ND	0.01	-	0.01	G14
319	ヘキサコナゾール	ND	0.01	-	-	G14
320	ヘキシチアゾクス	ND	0.01	-	-	L11
321	ベナラキシル	ND	0.01	-	0.08	G14
322	ベノキサコール	ND	0.01	-	-	G14
323	ペノキススラム	ND	0.01	-	-	L11
324	ペルメトリン	ND	0.01	-	3.0	G14
325	ペンコナゾール	ND	0.01	-	0.05	G14
326	ペンシクロン	ND	0.01	-	-	L11
327	ベンスリド	ND	0.01	-	-	L11
328	ベンスルフロンメチル	ND	0.01	-	-	L11
329	ベンゾビシクロン	ND	0.01	-	-	L11
330	ベンゾフェナップ	ND	0.01	-	-	L11
331	ベンダイオカルブ	ND	0.01	-	-	G14
332	ベンチアバリカルブイソプロピル	ND	0.01	-	-	L11
333	ベンディメタリン	ND	0.01	-	0.2	G14
334	ペントキサゾン	ND	0.01	-	-	G14
335	ベンフルラリン	ND	0.01	-	-	G14
336	ベンフレセート	ND	0.01	-	-	G14
337	ホキシム	ND	0.01	-	0.02	L11
338	ホサロン	ND	0.01	-	-	G14
339	ボスカリド	ND	0.01	-	5	L11
340	ホスチアゼート	ND	0.01	-	0.05	L11
341	ホスファミドン	ND	0.01	-	-	G14
342	ホスメット	ND	0.01	-	1	L11
343	ホノホス	ND	0.01	-	-	G14
344	ホラムスルフロン	ND	0.01	-	-	L11
345	ホルクロルフエニユロン	ND	0.01	-	-	L11
346	ホルベット	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
347	ホルモチオン	ND	0.01	-	-	G14
348	ホレート	ND	0.01	-	0.3	G14
349	マンジプロバミド	ND	0.01	-	0.05	L11
350	ミクロブタニル	ND	0.01	-	1	G14
351	メカルバム	ND	0.01	-	-	G14
352	メソスルフロンメチル	ND	0.01	-	-	L11
353	メソトリオン	ND	0.01	-	-	L11
354	メタクリホス	ND	0.01	-	-	G14
355	メタバズチアズロン	ND	0.01	-	0.1	G14
356	メタミロン	ND	0.01	-	-	L11
357	メチダチオン	ND	0.01	-	0.1	G14
358	メキシクロール	ND	0.01	-	0.01	G14
359	メキシフェノジド	ND	0.01	-	-	L11
360	メコナゾール	ND	0.01	-	-	G14
361	メスラム	ND	0.01	-	-	L11
362	メスルフロンメチル	ND	0.01	-	-	L11
363	メブレン	ND	0.01	-	-	G14
364	メミノストロビン	ND	0.01	-	-	G14
365	メトラクロール	ND	0.01	-	1	G14
366	メトラフェノン	ND	0.01	-	-	L11
367	メビンホス	ND	0.01	-	-	G14
368	メフェナセット	ND	0.01	-	-	G14
369	メフェンピルジエチル	ND	0.01	-	-	G14
370	メプロニル	ND	0.01	-	-	G14
371	モノクロトホス	ND	0.01	-	0.05	G14
372	モノリニューロン	ND	0.01	-	-	G14
373	モリネート	ND	0.01	-	-	G14
374	ラクトフェン	ND	0.01	-	-	G14
375	リニューロン	ND	0.01	-	0.2	L11
376	リムスルフロン	ND	0.01	-	-	L11
377	レスメトリン	ND	0.01	-	0.1	G14
378	レナシル	ND	0.01	-	0.3	G14

## 記号説明

ND : 定量限界未滿

## 分析方法

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