

依頼者名 株式会社 マシス 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 2016/04/11
 依頼 No. 11111
 試験品名 りんごジュース
 製造日: 2016/04/07 採取日: 2016/04/08
 分析項目 H28IFM366 (366項目)
 試験部位 そのものを試験品とした



結果概要 366 全項目 ND

分析結果詳細

- 参考基準値 1 「加工食品」りんごジュースの値(2016/04/11現在)
- 参考基準値 2 「農産物」りんごの値(2016/04/11現在)
 ※1: りんご(花おち、しん及び果梗の基部を含む)の値(2016/04/11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-ナフタレン酢酸	ND	0.01	-	0.5	L11
2	2,4,5-T	ND	※ 0.05	不検出	不検出	L11
3	2,4-D	ND	0.01	-	0.01	L11
4	2,4-DB	ND	0.01	-	-	G14
5	4-クロルフェノキシ酢酸	ND	0.01	-	0.02	L11
6	BHC	ND	0.01	-	0.2	G14
7	DCIP	ND	0.01	-	0.2	G14
8	DDT	ND	0.01	-	0.2	G14
9	EPN	ND	0.01	-	-	G14
10	EPTC	ND	0.01	-	-	G14
11	MCPA	ND	0.01	-	0.1	L11
12	XMC	ND	0.01	-	-	G14
13	γ-BHC	ND	0.01	-	2	G14
14	アイオキシニル	ND	0.01	-	0.1	L11
15	アクリナトリン	ND	0.01	-	0.5	G14
16	アザコナゾール	ND	0.01	-	-	G14
17	アザフェニジン	ND	0.01	-	-	L11
18	アシベンゾラル-S-メチル	ND	0.01	-	-	L11
19	アシュラム	ND	0.01	-	-	L11
20	アジンホスメチル	ND	0.01	-	-	G14
21	アセキノシル	ND	0.01	-	0.7	L11
22	アセタミプリド	ND	0.01	-	2	L11
23	アセトクロール	ND	0.01	-	-	G14
24	アセフェート	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
25	アゾキシストロビン	ND	0.01	-	2	L11
26	アゾシクロチン及びシヘキサチンの和	ND	0.01	-	0.2	L11
27	アトラジン	ND	0.01	-	0.02	G14
28	アニラジン	ND	0.01	-	-	L11
29	アバメクチン	ND	0.01	-	0.02	L11
30	アミトラズ	ND	0.01	-	0.9	G14
31	アメトリン	ND	0.01	-	-	G14
32	アラクロール	ND	0.01	-	-	G14
33	アラニカルブ	ND	0.01	-	2	L11
34	アルジカルブ及びアルドキシカルブの和	ND	0.01	-	-	L11
35	アルドリン及びディルドリンの和	ND	0.01	-	不検出 <0.005	G14
36	イオドスルフロメチル	ND	0.01	-	-	L11
37	イソウロン	ND	0.01	-	0.02	L11
38	イソカルボホス	ND	0.01	-	-	G14
39	イソキサジフェンエチル	ND	0.01	-	-	G14
40	イソキサチオン	ND	0.01	-	0.2	G14
41	イソフェンホス	ND	0.01	-	-	G14
42	イソプロカルブ	ND	0.01	-	-	L11
43	イソプロチオラン	ND	0.01	-	0.05	G14
44	イプロジオン	ND	0.01	-	10	L11
45	イプロバリカルブ	ND	0.01	-	-	L11
46	イプロベンホス	ND	0.01	-	-	G14
47	イマザキン	ND	0.01	-	0.05	G14
48	イマザメタベンズメチルエステル	ND	0.01	-	-	G14
49	イマザリル	ND	0.01	-	5.0	L11
50	イミシアホス	ND	0.01	-	-	L11
51	イミダクロプリド	ND	0.01	-	0.5	L11
52	インドキサカルブ	ND	0.01	-	0.5	L11
53	ユニコナゾールP	ND	0.01	-	-	G14
54	エタメソルフロメチル	ND	0.01	-	-	L11
55	エチオフェンカルブ	ND	0.01	-	-	G14
56	エチオン	ND	0.01	-	0.3	G14
57	エチクロゼート	ND	0.01	-	-	L11
58	エチプロール	ND	0.01	-	1	L11
59	エディフェンホス	ND	0.01	-	-	G14
60	エトキサゾール	ND	0.01	-	0.5	G14
61	エトフェンプロックス	ND	0.01	-	2	G14
62	エトフメセート	ND	0.01	-	-	G14
63	エトプロホス	ND	0.01	-	-	G14
64	エトリジアゾール	ND	0.01	-	-	G14
65	エポキシコナゾール	ND	0.01	-	-	L11
66	エマメクチン安息香酸塩	ND	0.01	-	-	L11
67	エンドスルファン	ND	0.01	-	1	G14
68	エンドリン	ND	0.01	-	不検出 <0.005	G14
69	オキサジキシル	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
70	オキサベトリニル	ND	0.01	-	-	G14
71	オキサミル	ND	0.01	-	2.0	L11
72	オキシカルボキシ	ND	0.01	-	-	L11
73	オキシテトラサイクリン	ND	0.01	※※※	0.2	L11
74	オキシデメトンメチル	ND	0.01	-	0.5	L11
75	オキシフルオルフェン	ND	0.01	-	0.05	G14
76	オキシソリニック酸	ND	0.01	※※※	※※※	L11
77	オメエート	ND	0.01	-	1	L11
78	オリザリン	ND	0.01	-	0.08	L11
79	オルトフェニルフェノール	ND	0.01	-	-	G14
80	カズサホス	ND	0.01	-	-	G14
81	カプタホール	ND	※ 0.01	不検出	不検出	G14
82	カルタップ、チオシクロラム及びベンズルタップの総和	ND	0.01	-	3	G14
83	カルバリル	ND	0.01	-	1.0	L11
84	カルフェントラゾンエチル	ND	0.01	-	0.1	G14
85	カルボスルファン	ND	0.01	-	0.2	G14
86	カルボフラン	ND	0.01	-	0.3	L11
87	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
88	キナルホス	ND	0.01	-	0.02	G14
89	キノキシフェン	ND	0.01	-	-	G14
90	キノメチオナート	ND	0.01	-	0.2	G14
91	キャプタン	ND	0.01	-	5.0	G14
92	キントゼン	ND	0.01	-	0.02	G14
93	クマホス	ND	※ 0.01	不検出	不検出	L11
94	グリホサート	ND	0.01	-	0.2	L11
95	グルホシネート	ND	0.01	-	0.2	L11
96	クレスキシムメチル	ND	0.01	-	5	G14
97	クレトジム	ND	0.01	-	-	L11
98	クロキントセットメキシル	ND	0.01	-	-	G14
99	クロジナホッププロパルギル	ND	0.01	-	0.02	G14
100	クロチアニジン	ND	0.01	-	1	L11
101	クロピラリド	ND	0.01	-	-	L11
102	クロフェンテジン	ND	0.01	-	1.0	L11
103	クロマゾン	ND	0.01	-	0.02	G14
104	クロラントラニリプロール	ND	0.01	-	1	L11
105	クオリダゾン	ND	0.01	-	-	L11
106	クロリムロンエチル	ND	0.01	-	-	L11
107	クROLSルフロ	ND	0.01	-	-	L11
108	クROLタールジメチル	ND	0.01	-	-	G14
109	クROLデン	ND	0.01	-	0.02	G14
110	クROLピリホス	ND	0.01	-	1.0	G14
111	クROLピリホスメチル	ND	0.01	-	0.5	G14
112	クROLフェナピル	ND	0.01	-	2	G14
113	クROLフェンビンホス	ND	0.01	-	0.05	G14
114	クROLブファム	ND	0.01	-	-	G14
115	クROLフルアズロン	ND	0.01	-	2.0	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
116	クロルプロファミ	ND	0.01	-	0.05	G14
117	クロロタロニル	ND	0.01	-	2	G14
118	クロロネブ	ND	0.01	-	-	G14
119	クロロベンジレート	ND	0.01	-	0.02	G14
120	シアゾファミド	ND	0.01	-	-	L11
121	シアナジン	ND	0.01	-	-	G14
122	ジウロン	ND	0.01	-	0.05	L11
123	ジエトフェンカルブ	ND	0.01	-	5.0	G14
124	シエノピラフェン	ND	0.01	-	2	L11
125	シクロエート	ND	0.01	-	-	L11
126	シクロキシジム	ND	0.01	-	0.05	G14
127	ジクロトホス	ND	0.01	-	-	G14
128	ジクロフルアニド	ND	0.01	-	5.0	G14
129	シクロプロトリン	ND	0.01	-	0.2	L11
130	ジクロベニル	ND	0.01	-	0.1	G14
131	ジクロホップメチル	ND	0.01	-	-	G14
132	ジクロメジン	ND	0.01	-	0.02	G14
133	ジクロラン	ND	0.01	-	-	G14
134	ジクロルプロップ	ND	0.01	-	3	L11
135	ジクロルボス及びナレドの和	ND	0.01	-	0.1	G14
136	ジクワット	ND	0.01	-	0.03	L11
137	ジコホール	ND	0.01	-	3.0	G14
138	ジスルホトン	ND	0.01	-	0.05	G14
139	ジチアノン	ND	0.01	-	2	L11
140	ジニコナゾール	ND	0.01	-	-	G14
141	ジノテフラン	ND	0.01	-	2	L11
142	シハロトリン	ND	0.01	-	0.4	G14
143	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和	ND	0.01	※※※	0.05	L11
144	ジフェニル	ND	0.01	-	2	G14
145	ジフェニルアミン	ND	0.01	0.5	10	G14
146	ジフェノコナゾール	ND	0.01	-	1	G14
147	ジフェンゾコート	ND	0.01	-	0.05	G14
148	シフルトリン	ND	0.01	-	1.0	G14
149	シフルフェナミド	ND	0.01	-	0.7	L11
150	ジフルフェニカン	ND	0.01	-	0.02	G14
151	ジフルベンズロン	ND	0.01	-	1.0	L11
152	シプロコナゾール	ND	0.01	-	0.1	G14
153	シプロジニル	ND	0.01	-	5	L11
154	シペルメトリン	ND	0.01	-	2.0	G14
155	ジベレリン	ND	0.01	-	0.2	L11
156	シマジン	ND	0.01	-	0.2	G14
157	シメコナゾール	ND	0.01	-	0.5	L11
158	ジメチピン	ND	0.01	-	0.04	G14
159	ジメトエート	ND	0.01	-	1	G14
160	ジメトモルフ	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
161	ジメピペレート	ND	0.01	-	-	G14
162	シモキサニル	ND	0.01	-	-	L11
163	シラフルオフェン	ND	0.01	-	3	L11
164	シロマジン	ND	0.01	-	-	L11
165	シンメチリン	ND	0.01	-	-	G14
166	スピノサド	ND	0.01	-	0.5	L11
167	スピロキサミン	ND	0.01	-	-	G14
168	スピロメシフェン	ND	0.01	-	2	L11
169	スルフェントラゾン	ND	0.01	-	0.05	L11
170	スルホスルフロン	ND	0.01	-	-	L11
171	スルホテップ	ND	0.01	-	-	G14
172	セトキシジム	ND	0.01	-	1.0	L11
173	ターバシル	ND	0.01	-	0.1	G14
174	ダイアジノン	ND	0.01	-	0.1	G14
175	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネートの総和	ND	0.01	-	0.1	G14
176	ダミノジッド	ND	※ 0.1	不検出	不検出	L11
177	チアクロプリド	ND	0.01	-	2	L11
178	チアベンダゾール	ND	0.01	-	3	L11
179	チアメトキサム	ND	0.01	-	0.3	L11
180	チオジカルブ及びメソミルの和	ND	0.01	-	3	L11
181	チオメトン	ND	0.01	-	0.05	G14
182	チフェンスルフロンメチル	ND	0.01	-	-	L11
183	テクナゼン	ND	0.01	-	0.05	G14
184	テトラクロロビンホス	ND	0.01	-	10	G14
185	テトラコナゾール	ND	0.01	-	0.5	G14
186	テトラジホン	ND	0.01	-	1	G14
187	テニルクロール	ND	0.01	-	-	G14
188	テブコナゾール	ND	0.01	-	1	G14
189	テブピリムホス	ND	0.01	-	-	L11
190	テブフェノジド	ND	0.01	-	1	L11
191	テブフェンピラド	ND	0.01	-	0.5	G14
192	テフルトリン	ND	0.01	-	-	G14
193	テフルベンズロン	ND	0.01	-	1	L11
194	デメトン-S-メチル	ND	0.01	-	0.4	G14
195	デルタメトリン及びトラロメトリンの和	ND	0.01	-	0.5	G14
196	テルブトリン	ND	0.01	-	-	G14
197	テルブホス	ND	0.01	-	0.005	G14
198	トラルコキシジム	ND	0.01	-	-	L11
199	トリアジメノール	ND	0.01	-	0.5	G14
200	トリアジメホン	ND	0.01	-	0.5	G14
201	トリアゾホス	ND	0.01	-	-	G14
202	トリクラミド	ND	0.01	-	-	G14
203	トリクロピル	ND	0.01	-	0.03	L11
204	トリクロロホン	ND	0.01	-	2.0	G14
205	トリシクラゾール	ND	0.01	-	0.02	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
206	トリコナゾール	ND	0.01	-	-	L11
207	トリデモルフ	ND	0.01	-	0.05	L11
208	トリブホス	ND	0.01	-	-	G14
209	トリフルミゾール	ND	0.01	-	0.7	G14
210	トリフルムロン	ND	0.01	-	0.02	L11
211	トリフルラリン	ND	0.01	-	0.05	G14
212	トリフロキシストロビン	ND	0.01	-	3	G14
213	トリルフルアニド	ND	0.01	-	5	G14
214	トルクロホスメチル	ND	0.01	-	0.1	G14
215	トルフェンピラド	ND	0.01	-	-	G14
216	ナプロパミド	ND	0.01	-	0.1	G14
217	ニコスルフロン	ND	0.01	-	-	L11
218	ニコチン	ND	0.01	-	2	G14
219	ニトラピリン	ND	0.01	-	-	G14
220	ノバルロン	ND	0.01	-	3	L11
221	ノルフルラゾン	ND	0.01	-	0.1	G14
222	バーバン	ND	0.01	-	-	G14
223	パクロトラゾール	ND	0.01	-	0.5	G14
224	パラコート	ND	0.01	-	0.05	L11
225	パラチオン	ND	0.01	-	0.3	G14
226	パラチオンメチル	ND	0.01	-	0.2	G14
227	バリダマイシン	ND	0.01	-	-	L11
228	ハロキシホップ	ND	0.01	-	0.05	L11
229	ピオレスメトリン	ND	0.01	-	0.1	G14
230	ピテルタノール	ND	0.01	-	0.6	G14
231	ピフェナゼート	ND	0.01	-	2	L11
232	ピフェノックス	ND	0.01	-	-	G14
233	ピフェントリン	ND	0.01	-	1	G14
234	ピペロニルブトキシド	ND	0.01	-	8	G14
235	ヒメキサゾール	ND	0.01	-	0.5	G14
236	ピラクロストロビン	ND	0.01	-	1	L11
237	ピラクロホス	ND	0.01	-	-	G14
238	ピラゾキシフェン	ND	0.01	-	-	L11
239	ピリダベン	ND	0.01	-	1	G14
240	ピリダリル	ND	0.01	-	-	G14
241	ピリデート	ND	0.01	-	-	L11
242	ピリプロキシフェン	ND	0.01	-	0.2	G14
243	ピリミカーブ	ND	0.01	-	1.0	G14
244	ピリミジフェン	ND	0.01	-	0.3	G14
245	ピリミホスメチル	ND	0.01	-	1.0	G14
246	ピリメタニル	ND	0.01	-	14	G14
247	ピレトリン	ND	0.01	-	1	G14
248	ピンクロゾリン	ND	0.01	-	1	G14
249	ファミフル	ND	0.01	-	-	G14
250	ファミキサダン	ND	0.01	-	-	L11
251	フィプロニル	ND	0.01	-	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
252	フェナミホス	ND	0.01	-	0.05	G14
253	フェナリモル	ND	0.01	-	1.0	G14
254	フェニロチオン	ND	0.01	-	0.2	G14
255	フェノキサニル	ND	0.01	-	-	G14
256	フェノチオカルブ	ND	0.01	-	-	G14
257	フェノブカルブ	ND	0.01	-	0.3	L11
258	フェンアミドン	ND	0.01	-	-	G14
259	フェンチオン	ND	0.01	-	-	G14
260	フェンチン	ND	0.01	-	0.05	L11
261	フェントエート	ND	0.01	-	0.7	G14
262	フェンバレレート	ND	0.01	-	2.0	G14
263	フェンピロキシメート	ND	0.01	-	0.5	L11
264	フェンブコナゾール	ND	0.01	-	1	G14
265	フェンプロパトリン	ND	0.01	-	5	G14
266	フェンプロピモルフ	ND	0.01	-	0.05	G14
267	フェンヘキサミド	ND	0.01	-	-	L11
268	フェンメディファム	ND	0.01	-	-	L11
269	フサライド	ND	0.01	-	-	G14
270	ブタクロール	ND	0.01	-	-	G14
271	ブタフェナシル	ND	0.01	-	0.1	G14
272	ブピリメート	ND	0.01	-	0.8	G14
273	ブプロフェジン	ND	0.01	-	3	G14
274	フラザスルフロン	ND	0.01	-	0.02	L11
275	フラチオカルブ	ND	0.01	-	0.1	G14
276	フラムプロップメチル	ND	0.01	-	-	G14
277	フリラゾール	ND	0.01	-	-	G14
278	フルアクリピリム	ND	0.01	-	2	G14
279	フルアジナム	ND	0.01	-	0.5	G14
280	フルアジホップ	ND	0.01	-	0.1	L11
281	フルオメツロン	ND	0.01	-	0.02	L11
282	フルキンコナゾール	ND	0.01	-	0.05	G14
283	フルジオキシニル	ND	0.01	-	5.0 ※1	G14
284	フルシトリネート	ND	0.01	-	0.50	G14
285	フルシラゾール	ND	0.01	-	0.3	G14
286	フルスルファミド	ND	0.01	-	-	L11
287	フルトラニル	ND	0.01	-	-	G14
288	フルトリアホール	ND	0.01	-	0.3	G14
289	フルバリネート	ND	0.01	-	0.5	G14
290	フルフェノクスロン	ND	0.01	-	1	L11
291	フルベンジアミド	ND	0.01	-	1	L11
292	フルミオキサジン	ND	0.01	-	0.1	G14
293	フルロキシピル	ND	0.01	-	0.05	L11
294	プロクロラズ	ND	0.01	-	0.05	G14
295	プロシミドン	ND	0.01	-	0.5	G14
296	プロスルフロン	ND	0.01	-	-	L11
297	プロチオホス	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。

[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
298	フロニカミド	ND	0.01	-	1	L11
299	プロパニル	ND	0.01	-	0.1	G14
300	プロバモカルブ	ND	0.01	-	-	L11
301	プロパルギット	ND	0.01	0.2	5	G14
302	プロピコナゾール	ND	0.01	-	0.05	G14
303	プロピザミド	ND	0.01	-	-	G14
304	プロファミ	ND	※ 0.01	不検出	不検出	G14
305	プロフェノホス	ND	0.01	-	0.05	G14
306	プロヘキサジオンカルシウム塩	ND	0.01	-	2	L11
307	プロペタンホス	ND	0.01	-	-	G14
308	プロボキシル	ND	0.01	-	1	G14
309	プロマシル	ND	0.01	-	0.05	G14
310	プロメトリン	ND	0.01	-	-	G14
311	プロモキシニル	ND	0.01	-	-	L11
312	プロモプロピレート	ND	0.01	-	2	G14
313	ヘキサクロロベンゼン	ND	0.01	-	0.01	G14
314	ヘキサコナゾール	ND	0.01	-	0.5	G14
315	ヘキサフルムロン	ND	0.01	-	-	L11
316	ヘキシチアゾクス	ND	0.01	-	1	L11
317	ベナラキシル	ND	0.01	-	0.05	G14
318	ヘプタクロル	ND	0.01	-	0.01	G14
319	ペルメトリン	ND	0.01	-	2.0	G14
320	ベンコナゾール	ND	0.01	-	0.2	G14
321	ペンシクロン	ND	0.01	-	-	L11
322	ベンゾピシクロン	ND	0.01	-	-	L11
323	ベンゾフェナップ	ND	0.01	-	-	L11
324	ベンダイオカルブ	ND	0.01	-	-	G14
325	ペンタゾン	ND	0.01	-	0.02	L11
326	ベンディメタリン	ND	0.01	-	0.1	G14
327	ペントキサゾン	ND	0.01	-	-	G14
328	ベンフラカルブ	ND	0.01	-	0.5	G14
329	ホキシム	ND	0.01	-	0.02	L11
330	ホサロン	ND	0.01	-	-	G14
331	ボスカリド	ND	0.01	-	2	G14
332	ホスチアゼート	ND	0.01	-	-	G14
333	ホスファミドン	ND	0.01	-	0.5	G14
334	ホスメット	ND	0.01	-	10	G14
335	ホセチル	ND	0.01	-	75	L11
336	ホルクロルフェニユロン	ND	0.01	-	0.1	L11
337	ホルベット	ND	0.01	-	5	G14
338	ホルモチオン	ND	0.01	-	-	G14
339	ホレート	ND	0.01	-	0.05	G14
340	マラチオン	ND	0.01	-	0.5	G14
341	マンジプロバミド	ND	0.01	-	-	L11
342	ミクロブタニル	ND	0.01	-	0.5	G14
343	メコプロップ	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
344	メタアルデヒド	ND	0.01	-	-	G24
345	メタベンズチアズロン	ND	0.01	-	-	G14
346	メタミドホス	ND	0.01	-	0.05	L11
347	メタミトロン	ND	0.01	-	-	L11
348	メタラキシル及びメフェノキサムの和	ND	0.01	-	0.2	G14
349	メチオカルブ	ND	0.01	-	0.05	L11
350	メチダチオン	ND	0.01	-	0.5	G14
351	メキシクロール	ND	0.01	-	7	G14
352	メキシフェノジド	ND	0.01	-	2	L11
353	メコナゾール	ND	0.01	-	-	G14
354	メスルフロンメチル	ND	0.01	-	0.05	L11
355	メブレン	ND	0.01	-	-	G14
356	メトラクロール	ND	0.01	-	0.1	G14
357	メトリブジン	ND	0.01	-	0.3	G14
358	メパニピリム	ND	0.01	-	2	L11
359	メピコートクロリド	ND	0.01	-	2	L11
360	モノクロトホス	ND	0.01	-	1	G14
361	リニューロン	ND	0.01	-	0.2	L11
362	リムスルフロン	ND	0.01	-	-	L11
363	ルフエヌロン	ND	0.01	-	0.7	L11
364	レナシル	ND	0.01	-	0.3	G14
365	酸化フェンブタズ	ND	0.01	-	5.0	L11
366	二臭化エチレン	ND	0.01	-	0.01	G24

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
- ※※※ : 含有してはならない

分析方法

- G14 : GC-MS/MS
- G24 : GC-MS
- L11 : HPLC-MS/MS