

依頼者名 公益財団法人 三原村農業公社 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 2016/11/10  
 依頼 No. 108720  
 試験品名 ゆず果汁  
 採取日 : 2016/11/08  
 分析項目 FOODS\_089 (290項目)  
 試験部位 そのものを試験品とした



結果概要 290 項目中 3 項目検出

No.	検出項目	分析結果	No.	検出項目	分析結果
60	カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベニミルの総和	0.02	140	テブコナゾール	0.02
			159	トリフロキシストロビン	0.02

分析結果詳細

参考基準値 1 「加工食品」かんきつ類果実のジュースの値(2016/11/10現在)  
 参考基準値 2 「農産物」その他のかんきつ類果実の値(2016/11/10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	-	5	L11
2	2,2-DPA(ダラボン)	ND	0.01	-	0.1	L11
3	2,4-D	ND	0.01	-	2	L11
4	4-クロルフェノキシ酢酸	ND	0.01	-	0.02	L11
5	DBEDC	ND	0.01	-	0.5	L11
6	DCIP	ND	0.01	-	0.2	G14
7	DDT	ND	0.01	-	0.5	G14
8	EPTC	ND	0.01	-	0.1	G14
9	MCPA	ND	0.01	-	1	L11
10	MCPB	ND	0.01	-	0.2	L11
11	Sec-ブチルアミン	ND	0.01	-	30	L11
12	γ-BHC	ND	0.01	-	0.3	G14
13	アイオキシニル	ND	0.01	-	0.1	L11
14	アクリナトリン	ND	0.01	-	2	G14
15	アジンホスメチル	ND	0.01	-	2	G14
16	アセキノシル	ND	0.01	-	1	L11
17	アセタミプリド	ND	0.01	-	2	L11
18	アセフェート	ND	0.01	-	5.0	L11
19	アゾキシストロビン	ND	0.01	-	10	L11
20	アゾシクロチン及びシヘキサチンの和	ND	0.01	-	0.2	L11
21	アトラジン	ND	0.01	-	0.02	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
22	アバメクチン	ND	0.01	-	0.01	L11
23	アミスルプロム	ND	0.01	-	2	L11
24	アミトラズ	ND	0.01	-	0.9	G14
25	アラニカルブ	ND	0.01	-	2	L11
26	アルジカルブ及びアルドキシカルブの和	ND	0.01	-	0.2	L11
27	アルドリン及びディルドリンの和	ND	0.01	-	0.05	G14
28	イソウロン	ND	0.01	-	0.02	L11
29	イソキサチオン	ND	0.01	-	0.2	G14
30	イソフェンホス	ND	0.01	-	2.0	G14
31	イプロジオン	ND	0.01	-	10	L11
32	イマザキン	ND	0.01	-	0.05	G14
33	イマザリル	ND	0.01	-	5.0	L11
34	イマゼタピルアンモニウム塩	ND	0.01	-	0.05	L11
35	イミダクロプリド	ND	0.01	-	0.7	L11
36	イミノクタジン	ND	0.01	-	1	L11
37	イミベンコナゾール	ND	0.01	-	1	G14
38	エチオン	ND	0.01	-	5	G14
39	エテクロゼート	ND	0.01	-	5	L11
40	エチプロール	ND	0.01	-	0.7	L11
41	エテホン	ND	0.01	-	2	L11
42	エトキサゾール	ND	0.01	-	0.7	G14
43	エトフェンプロックス	ND	0.01	-	5	G14
44	エンドスルファン	ND	0.01	-	0.5	G14
45	エンドリン	ND	0.01	-	0.01	G14
46	オキサジキシル	ND	0.01	-	1	G14
47	オキサミル	ND	0.01	-	5.0	L11
48	オキシテトラサイクリン	ND	0.01	※※※	0.2	L11
49	オキシデメトンメチル	ND	0.01	-	0.02	L11
50	オキシ銅	ND	0.01	-	5	L11
51	オキシポコナゾールフマル酸塩	ND	0.01	-	5	G14
52	オメトエート	ND	0.01	-	1	L11
53	オリザリン	ND	0.01	-	0.08	L11
54	オルトフェニルフェノール	ND	0.01	-	10	G14
55	カスガマイシン	ND	0.01	-	0.2	L11
56	カズサホス	ND	0.01	-	0.01	G14
57	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップの総和	ND	0.01	-	3	G14
58	カルバリル	ND	0.01	-	7	L11
59	カルフェントラゾンエチル	ND	0.01	-	0.1	G14
60	カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミルの総和	0.02	0.01	-	3	L11
61	カルボスルファン	ND	0.01	-	0.2	G14
62	カルボフラン	ND	0.01	-	0.3	L11
63	キナルホス	ND	0.01	-	0.8	G14
64	キノメチオナート	ND	0.01	-	0.5	G14
65	キャプタン	ND	0.01	-	5	G14
66	キントゼン	ND	0.01	-	0.02	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
67	グリホサート	ND	0.01	-	0.5	L11
68	グルホシネート	ND	0.01	-	0.2	L11
69	クレスキシムメチル	ND	0.01	-	10	G14
70	クロジナホッププロパルギル	ND	0.01	-	0.02	G14
71	クロチアニジン	ND	0.01	-	2	L11
72	クロピドール	ND	0.01	※※※	0.2	L11
73	クロフェンテジン	ND	0.01	-	0.5	L11
74	クロマゾン	ND	0.01	-	0.02	G14
75	クロラントラニリプロール	ND	0.01	-	0.5	L11
76	クオルデン	ND	0.01	-	0.02	G14
77	クオルピリホス	ND	0.01	-	1	G14
78	クオルピリホスメチル	ND	0.01	-	0.5	G14
79	クオルフェナピル	ND	0.01	-	2	G14
80	クオルフェンビンホス	ND	0.01	-	5.0	G14
81	クオルフルアズロン	ND	0.01	-	2.0	L11
82	クオルプロファミ	ND	0.01	-	0.05	G14
83	クオルメコート	ND	0.01	-	0.05	L11
84	クロロタロニル	ND	0.01	-	0.01	G14
85	クロロベンジレート	ND	0.01	-	5.0	G14
86	サフルフェナシル	ND	0.01	-	0.03	L11
87	シアゾファミド	ND	0.01	-	5	L11
88	シアノホス	ND	0.01	-	0.2	G14
89	ジアフェンチウロン	ND	0.01	-	0.02	L11
90	シアントラニリプロール	ND	0.01	-	0.7	L11
91	ジウロン	ND	0.01	-	0.05	L11
92	ジエトフェンカルブ	ND	0.01	-	5	G14
93	シエノピラフェン	ND	0.01	-	2	L11
94	シクロキシジム	ND	0.01	-	0.05	G14
95	ジクロフルアニド	ND	0.01	-	5.0	G14
96	ジクロメジン	ND	0.01	-	0.02	G14
97	ジクオルプロップ	ND	0.01	-	3	L11
98	ジクオルボス及びナレドの和	ND	0.01	-	0.2	G14
99	ジクワット	ND	0.01	-	0.03	L11
100	ジコホール	ND	0.01	-	5	G14
101	ジスルホトン	ND	0.01	-	0.05	G14
102	ジチアノン	ND	0.01	-	5	L11
103	ジノセブ	ND	0.01	-	0.05	L11
104	ジノテフラン	ND	0.01	-	10	L11
105	シハロトリン	ND	0.01	-	1.0	G14
106	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	※※※	0.02	L11
107	ジフェニルアミン	ND	0.01	-	0.05	G14
108	ジフェノコナゾール	ND	0.01	-	0.6	G14
109	ジフェンゾコート	ND	0.01	-	0.05	G14
110	シフルトリン	ND	0.01	-	2.0	G14
111	ジフルフェニカン	ND	0.01	-	0.02	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
112	ジフルフェンゾピル	ND	0.01	-	0.05	L11
113	ジフルベンズロン	ND	0.01	-	3.0	L11
114	シフルメトフェン	ND	0.01	-	10	L11
115	シプロコナゾール	ND	0.01	-	0.01	G14
116	シプロジニル	ND	0.01	-	3	L11
117	シペルメトリン	ND	0.01	-	2.0	G14
118	ジベレリン	ND	0.01	-	0.2	L11
119	シマジン	ND	0.01	-	0.1	G14
120	シメコナゾール	ND	0.01	-	0.3	L11
121	ジメチピン	ND	0.01	-	0.04	G14
122	ジメトエート	ND	0.01	-	2	G14
123	シラフルオフェン	ND	0.01	-	3	L11
124	スピネトラム	ND	0.01	-	0.7	L11
125	スピノサド	ND	0.01	-	0.3	L11
126	スピロジクロフェン	ND	0.01	-	2	G14
127	スピロテトラマト	ND	0.01	-	1	L11
128	スピロメシフェン	ND	0.01	-	2	L11
129	スルフェントラゾン	ND	0.01	-	0.05	L11
130	セトキシジム	ND	0.01	-	1.0	L11
131	ターバシル	ND	0.01	-	0.1	G14
132	ダイアジノン	ND	0.01	-	0.1	G14
133	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
134	チアベンダゾール	ND	0.01	-	10	L11
135	チアメトキサム	ND	0.01	-	1	L11
136	チオジカルブ及びメソミルの和	ND	0.01	-	10	L11
137	チオメトン	ND	0.01	-	0.05	G14
138	テクナゼン	ND	0.01	-	0.05	G14
139	テトラジホン	ND	0.01	-	3	G14
140	テブコナゾール	0.02	0.01	-	5	G14
141	テブチウロン	ND	0.01	-	0.02	L11
142	テブフェノジド	ND	0.01	-	2	L11
143	テブフェンピラド	ND	0.01	-	1	G14
144	テプラロキシジム	ND	0.01	-	0.05	G14
145	テフルベンズロン	ND	0.01	-	1	L11
146	デメトン-S-メチル	ND	0.01	-	0.4	G14
147	デルタメトリン及びトラロメトリンの和	ND	0.01	-	1.0	G14
148	テルブホス	ND	0.01	-	0.005	G14
149	ドジン	ND	0.01	-	0.2	L11
150	トリアジメノール	ND	0.01	-	0.1	G14
151	トリアジメホン	ND	0.01	-	0.1	G14
152	トリアレート	ND	0.01	-	0.1	G14
153	トリクロピル	ND	0.01	-	0.1	L11
154	トリクロルホン	ND	0.01	-	0.10	G14
155	トリシクラゾール	ND	0.01	-	0.02	L11
156	トリデモルフ	ND	0.01	-	0.05	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
157	トリフルムロン	ND	0.01	-	0.02	L11
158	トリフルラリン	ND	0.01	-	0.05	G14
159	トリフロキシストロビン	0.02	0.01	-	3	G14
160	トリフロキシスルフロン	ND	0.01	-	0.03	L11
161	トリホリン	ND	0.01	-	2	L11
162	トルクロホスメチル	ND	0.01	-	0.1	G14
163	トルフェンピラド	ND	0.01	-	3	G14
164	ナプロパミド	ND	0.01	-	0.1	G14
165	ニコチン	ND	0.01	-	2	G14
166	ニテンピラム	ND	0.01	-	2	L11
167	ノニルフェノールスルホン酸銅	ND	0.01	-	5	L11
168	ノルフルラゾン	ND	0.01	-	0.2	G14
169	パラコート	ND	0.01	-	0.05	L11
170	パラチオン	ND	0.01	-	0.5	G14
171	パラチオンメチル	ND	0.01	-	0.2	G14
172	バリダマイシン	ND	0.01	-	0.05	L11
173	ハロキシホップ	ND	0.01	-	0.05	L11
174	ビアラホス	ND	0.01	-	0.02	L11
175	ピオレスメトリン	ND	0.01	-	0.1	G14
176	ピコキシストロビン	ND	0.01	-	3	G14
177	ピテルタノール	ND	0.01	-	0.05	G14
178	ピフェナゼート	ND	0.01	-	0.7	L11
179	ピフェントリン	ND	0.01	-	2	G14
180	ピフルブミド	ND	0.01	-	2	L11
181	ピペロニルブトキシド	ND	0.01	0.05	5	G14
182	ヒメキサゾール	ND	0.01	-	0.5	G14
183	ピラクロストロビン	ND	0.01	-	2	L11
184	ピラクロホス	ND	0.01	-	1	G14
185	ピラゾリネート	ND	0.01	-	0.02	L11
186	ピラフルフェンエチル	ND	0.01	-	0.02	G14
187	ピリダベン	ND	0.01	-	1	G14
188	ピリフルキナゾン	ND	0.01	-	1	L11
189	ピリプロキシフェン	ND	0.01	-	0.5	G14
190	ピリベンカルブ	ND	0.01	-	5	L11
191	ピリミカーブ	ND	0.01	-	0.05	G14
192	ピリミジフェン	ND	0.01	-	0.3	G14
193	ピリミホスメチル	ND	0.01	-	5.0	G14
194	ピリメタニル	ND	0.01	-	10	G14
195	ピレトリン	ND	0.01	-	1	G14
196	ピンドン	ND	0.01	-	0.001	L11
197	フィプロニル	ND	0.01	-	0.01	L11
198	フェナミホス	ND	0.01	-	0.04	G14
199	フェナリモル	ND	0.01	-	1.0	G14
200	フェントロチオン	ND	0.01	-	2.0	G14
201	フェノキサプロップエチル	ND	0.01	-	0.1	L11
202	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
203	フェントリン	ND	0.01	-	0.02	G14
204	フェノブカルブ	ND	0.01	-	7.0	L11
205	フェンチオン	ND	0.01	-	2	G14
206	フェンチン	ND	0.01	-	0.05	L11
207	フェントエート	ND	0.01	-	5	G14
208	フェンバレレート	ND	0.01	-	2.0	G14
209	フェンピラザミン	ND	0.01	-	5	L11
210	フェンピロキシメート	ND	0.01	-	1	L11
211	フェンブコナゾール	ND	0.01	-	1	G14
212	フェンプロパトリン	ND	0.01	-	5	G14
213	フェンプロピモルフ	ND	0.01	-	0.05	G14
214	フェンヘキサミド	ND	0.01	-	5	L11
215	ブタフェナシル	ND	0.01	-	0.1	G14
216	ブプロフェジン	ND	0.01	-	3	G14
217	フラザスルフロン	ND	0.01	-	0.1	L11
218	フラチオカルブ	ND	0.01	-	0.1	G14
219	フルアクリピリム	ND	0.01	-	0.5	G14
220	フルアジナム	ND	0.01	-	5	G14
221	フルアジホップ	ND	0.01	-	0.1	L11
222	フルオメツロン	ND	0.01	-	0.5	L11
223	フルジオキサニル	ND	0.01	-	10	G14
224	フルシトリネート	ND	0.01	-	2.0	G14
225	フルシラゾール	ND	0.01	-	0.1	G14
226	フルバリネート	ND	0.01	-	2.0	G14
227	フルピラジフロン	ND	0.01	-	3	L11
228	フルフェノクスロン	ND	0.01	-	2	L11
229	フルベンジアミド	ND	0.01	-	3	L11
230	フルミオキサジン	ND	0.01	-	0.1	G14
231	フルロキシピル	ND	0.01	-	0.05	L11
232	プロクロラズ	ND	0.01	-	10	G14
233	プロシミドン	ND	0.01	-	0.5	G14
234	プロチオホス	ND	0.01	-	0.1	G14
235	プロディファコウム	ND	0.01	-	0.001	L11
236	フロニカミド	ND	0.01	-	3	L11
237	プロバニル	ND	0.01	-	0.1	G14
238	プロパルギット	ND	0.01	-	3	G14
239	プロピコナゾール	ND	0.01	-	0.05	G14
240	プロフェノホス	ND	0.01	-	0.05	G14
241	プロヘキサジオンカルシウム塩	ND	0.01	-	0.05	L11
242	プロベナゾール	ND	0.01	-	0.03	L11
243	プロボキスル	ND	0.01	-	1	G14
244	プロマシル	ND	0.01	-	0.05	G14
245	プロモプロピレート	ND	0.01	-	2	G14
246	ヘキサクロロベンゼン	ND	0.01	-	0.01	G14
247	ヘキサコナゾール	ND	0.01	-	0.02	G14
248	ヘキシチアゾクス	ND	0.01	-	2	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
249	ベナラキシル	ND	0.01	-	0.05	G14
250	ヘプタクロル	ND	0.01	-	0.01	G14
251	ベルメトリン	ND	0.01	-	5.0	G14
252	ペンコナゾール	ND	0.01	-	0.05	G14
253	ベンスリド	ND	0.01	-	0.03	L11
254	ベントゾン	ND	0.01	-	0.02	L11
255	ベンチアバリカルブイソプロピル	ND	0.01	-	1	L11
256	ベンチオピラド	ND	0.01	-	3	L11
257	ペンディメタリン	ND	0.01	-	0.05	G14
258	ベンフラカルブ	ND	0.01	-	0.5	G14
259	ホキシム	ND	0.01	-	0.02	L11
260	ボスカリド	ND	0.01	-	10	G14
261	ホスファミドン	ND	0.01	-	0.4	G14
262	ホスメット	ND	0.01	-	5	G14
263	ホセチル	ND	0.01	-	150	L11
264	ポリオキシシン	ND	0.01	-	0.1	L11
265	ホルペット	ND	0.01	-	10	G14
266	ホレート	ND	0.01	-	0.05	G14
267	マラチオン	ND	0.01	-	7	G14
268	マレイン酸ヒドラジド	ND	0.01	-	40	L11
269	マンジプロパミド	ND	0.01	-	3	L11
270	ミルベメクチン	ND	0.01	-	0.2	L11
271	メタアルデヒド	ND	0.01	-	0.7	G24
272	メタミドホス	ND	0.01	-	1	L11
273	メタラキシル及びメフェノキサムの和	ND	0.01	-	0.7	G14
274	メチオカルブ	ND	0.01	-	0.05	L11
275	メチダチオン	ND	0.01	-	5	G14
276	メキシクロール	ND	0.01	-	0.01	G14
277	メキシフェノジド	ND	0.01	-	3	L11
278	メコナゾール	ND	0.01	-	0.3	G14
279	メパニピリム	ND	0.01	-	2	L11
280	メピコートクロリド	ND	0.01	-	2	L11
281	モノクロトホス	ND	0.01	-	0.2	G14
282	リニュロン	ND	0.01	-	0.2	L11
283	ルフエヌロン	ND	0.01	-	0.3	L11
284	レスメトリン	ND	0.01	-	0.1	G14
285	レナシル	ND	0.01	-	0.3	G14
286	レピメクチン	ND	0.01	-	0.1	L12
287	ワルファリン	ND	0.01	-	0.001	L11
288	塩酸ホルメタネート	ND	0.01	-	0.03	L11
289	酸化フェンブタズ	ND	0.01	-	5.0	L11
290	二塩化エチレン	ND	0.01	-	0.01	G24

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
- ※※※ : 含有してはならない

分析方法

- G14 : GC-MS/MS
- G24 : GC-MS
- L11 : HPLC-MS/MS
- L12 : 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。