

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番地ア
 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 2017/11/10
 依頼 No. 116131
 試験品名 ゆず果汁(青玉)
 分析項目 FOODS_089 (285項目)
 試験部位 そのものを試験品とした



結果概要 285 項目中 2 項目検出

No.	検出項目	分析結果	No.	検出項目	分析結果
68	クレソキシムメチル	0.02	70	クロチアニジン	0.01

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」かんきつ類果実のジュースの値(2017/11/10現在)
 参考基準値 2 「農産物」その他のかんきつ類果実の値(2017/11/10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	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	イソキサチオン	ND	0.01	-	0.2	G14
29	イソフェンホス	ND	0.01	-	2.0	G14
30	イプロジオン	ND	0.01	-	10	L11
31	イマザキン	ND	0.01	-	0.05	G14
32	イマザリル	ND	0.01	-	5.0	L11
33	イマゼタピルアンモニウム塩	ND	0.01	-	0.05	L11
34	イミダクロプリド	ND	0.01	-	0.7	L11
35	イミノクタジン	ND	0.01	-	1	L11
36	イミベンコナゾール	ND	0.01	-	1	G14
37	エチオン	ND	0.01	-	5	G14
38	エチクロゼート	ND	0.01	-	5	L11
39	エチプロール	ND	0.01	-	0.7	L11
40	エテホン	ND	0.01	-	2	L11
41	エトキサゾール	ND	0.01	-	0.7	G14
42	エトフェンブロックス	ND	0.01	-	5	G14
43	エンドスルファン	ND	0.01	-	0.5	G14
44	エンドリン	ND	0.01	-	0.01	G14
45	オキサジキシル	ND	0.01	-	1	G14
46	オキサミル	ND	0.01	-	5.0	L11
47	オキシテトラサイクリン	ND	0.01	***	0.2	L11
48	オキシデメトンメチル	ND	0.01	-	0.02	L11
49	オキシ銅	ND	0.01	-	5	L11
50	オキスポコナゾールフマル酸塩	ND	0.01	-	5	G14
51	オメトエート	ND	0.01	-	1	L11
52	オリザリン	ND	0.01	-	0.08	L11
53	オルトフェニルフェノール	ND	0.01	-	10	G14
54	カスガマイシン	ND	0.01	-	0.2	L11
55	カズサホス	ND	0.01	-	0.01	G14
56	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
57	カルバリル	ND	0.01	-	7	L11
58	カルフェントラゾンエチル	ND	0.01	-	0.1	G14
59	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	ND	0.01	-	3	L11
60	カルボスルファン	ND	0.01	-	0.2	G14
61	カルボフラン	ND	0.01	-	0.3	L11
62	キナルホス	ND	0.01	-	0.8	G14
63	キノメチオナート	ND	0.01	-	0.7	G14
64	キャブタン	ND	0.01	-	5	G14
65	キントゼン	ND	0.01	-	0.02	G14
66	グリホサート	ND	0.01	-	0.5	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
67	グルホシネート	ND	0.01	-	0.2	L11
68	クレソキシムメチル	0.02	0.01	-	10	G14
69	クロジナホッププロパルギル	ND	0.01	-	0.02	G14
70	クロチアニジン	0.01	0.01	-	2	L11
71	クロピドール	ND	0.01	※※※	0.2	L11
72	クロフェンテジン	ND	0.01	-	0.5	L11
73	クロマゾン	ND	0.01	-	0.02	G14
74	クロラントラニリプロール	ND	0.01	-	0.5	L11
75	クロールデン	ND	0.01	-	0.02	G14
76	クロールピリホス	ND	0.01	-	1	G14
77	クロールピリホスメチル	ND	0.01	-	0.5	G14
78	クロールフェナピル	ND	0.01	-	2	G14
79	クロールフェンビンホス	ND	0.01	-	5.0	G14
80	クロールフルアズロン	ND	0.01	-	2.0	L11
81	クロールプロファム	ND	0.01	-	0.05	G14
82	クロールメコート	ND	0.01	-	0.05	L11
83	クロロタロニル	ND	0.01	-	0.01	G14
84	サフルフェナシル	ND	0.01	-	0.03	L11
85	シアゾファミド	ND	0.01	-	5	L11
86	シアノホス	ND	0.01	-	0.2	G14
87	ジアフェンチウロン	ND	0.01	-	0.02	L11
88	シアントラニリプロール	ND	0.01	-	0.7	L11
89	ジウロン	ND	0.01	-	0.05	L11
90	ジエトフェンカルブ	ND	0.01	-	5	G14
91	シエノピラフェン	ND	0.01	-	2	L11
92	シクロキシジム	ND	0.01	-	0.05	G14
93	ジクロフルアニド	ND	0.01	-	5.0	G14
94	ジクロメジン	ND	0.01	-	0.02	G14
95	ジクロルプロップ	ND	0.01	-	3	L11
96	ジクロルボス及びナレドの和	ND	0.01	-	0.2	G14
97	ジクワット	ND	0.01	-	0.03	L11
98	ジコホール	ND	0.01	-	5	G14
99	ジスルホトン	ND	0.01	-	0.05	G14
100	ジチアノン	ND	0.01	-	5	L11
101	ジノテフラン	ND	0.01	-	10	L11
102	シハロトリン	ND	0.01	-	1.0	G14
103	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
104	ジフェニルアミン	ND	0.01	-	0.05	G14
105	ジフェノコナゾール	ND	0.01	-	0.6	G14
106	ジフェンゾコート	ND	0.01	-	0.05	G14
107	シフルトリン	ND	0.01	-	2.0	G14
108	ジフルフェニカン	ND	0.01	-	0.02	G14
109	ジフルフェンゾピル	ND	0.01	-	0.05	L11
110	ジフルベンズロン	ND	0.01	-	3.0	L11
111	シフルメトフェン	ND	0.01	-	10	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
112	シプロコナゾール	ND	0.01	-	0.01	G14
113	シプロジニル	ND	0.01	-	3	L11
114	シペルメトリン	ND	0.01	-	2.0	G14
115	ジベレリン	ND	0.01	-	0.2	L11
116	シマジン	ND	0.01	-	0.1	G14
117	シメコナゾール	ND	0.01	-	0.3	L11
118	ジメチピン	ND	0.01	-	0.04	G14
119	ジメトエート	ND	0.01	-	2	G14
120	シラフルオフェン	ND	0.01	-	3	L11
121	スピネトラム	ND	0.01	-	0.7	L11
122	スピノサド	ND	0.01	-	0.3	L11
123	スピロジクロフェン	ND	0.01	-	2	G14
124	スピロテトラマト	ND	0.01	-	1	L11
125	スピロメシフェン	ND	0.01	-	2	L11
126	スルフエントラゾン	ND	0.01	-	0.05	L11
127	セトキシジム	ND	0.01	-	1.0	L11
128	ターバシル	ND	0.01	-	0.1	G14
129	ダイアジノン	ND	0.01	-	0.1	G14
130	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
131	チアベンダゾール	ND	0.01	-	10	L11
132	チアマトキサム	ND	0.01	-	1	L11
133	チオジカルブ及びメソミルの和	ND	0.01	-	10	L11
134	テクナゼン	ND	0.01	-	0.05	G14
135	テトラジホン	ND	0.01	-	3	G14
136	テブコナゾール	ND	0.01	-	5	G14
137	テブチウロン	ND	0.01	-	0.02	L11
138	テブフェノジド	ND	0.01	-	2	L11
139	テブフェンピラド	ND	0.01	-	1	G14
140	テフルベンズロン	ND	0.01	-	1	L11
141	デメトン-S-メチル	ND	0.01	-	0.4	G14
142	デルタメトリン及びピトラロメトリンの和	ND	0.01	-	1.0	G14
143	テルブホス	ND	0.01	-	0.005	G14
144	ドジン	ND	0.01	-	0.2	L11
145	トリアジメノール	ND	0.01	-	0.1	G14
146	トリアジメホン	ND	0.01	-	0.1	G14
147	トリアレート	ND	0.01	-	0.1	G14
148	トリクロピル	ND	0.01	-	0.1	L11
149	トリクロルホン	ND	0.01	-	0.10	G14
150	トリシクラゾール	ND	0.01	-	0.02	L11
151	トリデモルフ	ND	0.01	-	0.05	L11
152	トリフルムロン	ND	0.01	-	0.02	L11
153	トリフルラリン	ND	0.01	-	0.05	G14
154	トリフロキシストロピン	ND	0.01	-	3	L11
155	トリフロキシスルフロン	ND	0.01	-	0.03	L11
156	トリホリン	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
157	トルクロホスメチル	ND	0.01	-	0.1	G14
158	トルフェンピラド	ND	0.01	-	3	G14
159	ナプロパミド	ND	0.01	-	0.1	G14
160	ニコチン	ND	0.01	-	2	G14
161	ニテンピラム	ND	0.01	-	2	L11
162	ノニルフェノールスルホン酸銅	ND	0.01	-	5	L11
163	ノルフルラゾン	ND	0.01	-	0.2	G14
164	パラコート	ND	0.01	-	0.05	L11
165	パラチオン	ND	0.01	-	0.5	G14
166	パラチオンメチル	ND	0.01	-	0.2	G14
167	バリダマイシン	ND	0.01	-	0.05	L11
168	ハロキシホップ	ND	0.01	-	0.05	L11
169	ビアラホス	ND	0.01	-	0.02	L11
170	ピオレスメトリン	ND	0.01	-	0.1	G14
171	ピコキシストロビン	ND	0.01	-	3	L11
172	ビテルタノール	ND	0.01	-	0.05	G14
173	ビフェナゼート	ND	0.01	-	0.7	L11
174	ビフェントリン	ND	0.01	-	2	G14
175	ピフルブミド	ND	0.01	-	2	L11
176	ピペロニルブトキシド	ND	0.01	0.05	5	G14
177	ヒメキサゾール	ND	0.01	-	0.5	G14
178	ピラクロストロビン	ND	0.01	-	2	L11
179	ピラクロホス	ND	0.01	-	1	G14
180	ピラゾリネート	ND	0.01	-	0.02	L11
181	ピラフルフェンエチル	ND	0.01	-	0.02	G14
182	ピリダベン	ND	0.01	-	1	G14
183	ピリフルキナゾン	ND	0.01	-	1	L11
184	ピリプロキシフェン	ND	0.01	-	0.5	G14
185	ピリベンカルブ	ND	0.01	-	5	L11
186	ピリミカーブ	ND	0.01	-	0.05	L11
187	ピリミジフェン	ND	0.01	-	0.3	G14
188	ピリミホスメチル	ND	0.01	-	5.0	G14
189	ピリメタニル	ND	0.01	-	10	G14
190	ピレトリン	ND	0.01	-	1	G14
191	ピンドン	ND	0.01	-	0.001	L11
192	フィプロニル	ND	0.01	-	0.01	L11
193	フェナミホス	ND	0.01	-	0.04	G14
194	フェナリモル	ND	0.01	-	1.0	G14
195	フェニトロチオン	ND	0.01	-	2.0	G14
196	フェノキサプロップエチル	ND	0.01	-	0.1	L11
197	フェノキシカルブ	ND	0.01	-	0.05	G14
198	フェノトリン	ND	0.01	-	0.02	G14
199	フェンチオン	ND	0.01	-	2	G14
200	フェンチン	ND	0.01	-	0.05	L11
201	フェントエート	ND	0.01	-	5	G14
202	フェンバレレート	ND	0.01	-	2.0	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	フェンピラザミン	ND	0.01	-	5	L11
204	フェンピロキシメート	ND	0.01	-	1	L11
205	フェンブコナゾール	ND	0.01	-	1	G14
206	フェンプロパトリン	ND	0.01	-	5	G14
207	フェンプロピモルフ	ND	0.01	-	0.05	G14
208	フェンヘキサミド	ND	0.01	-	5	L11
209	ブタフェナシル	ND	0.01	-	0.1	G14
210	ブプロフェジン	ND	0.01	-	3	L11
211	フラザスルフロン	ND	0.01	-	0.1	L11
212	フラチオカルブ	ND	0.01	-	0.1	G14
213	フルアクリピリム	ND	0.01	-	0.5	G14
214	フルアジナム	ND	0.01	-	5	L11
215	フルアジホップブチル	ND	0.01	-	0.05	L11
216	フルオピコリド	ND	0.01	-	2	L11
217	フルオピラム	ND	0.01	-	1	L11
218	フルオメツロン	ND	0.01	-	0.5	L11
219	フルジオキシニル	ND	0.01	-	10	G14
220	フルシトリネート	ND	0.01	-	2.0	G14
221	フルシラゾール	ND	0.01	-	0.1	G14
222	フルバリネート	ND	0.01	-	2.0	G14
223	フルピラジフロン	ND	0.01	-	3	L11
224	フルフェノクスロン	ND	0.01	-	2	L11
225	フルベンジアミド	ND	0.01	-	3	L11
226	フルミオキサジン	ND	0.01	-	0.1	G14
227	フルロキシピル	ND	0.01	-	0.05	L11
228	プロクロラズ	ND	0.01	-	10	G14
229	プロシミドン	ND	0.01	-	0.5	G14
230	プロチオホス	ND	0.01	-	0.1	G14
231	プロディファコウム	ND	0.01	-	0.001	L11
232	フロニカミド	ND	0.01	-	3	L11
233	プロパニル	ND	0.01	-	0.1	G14
234	プロパルギット	ND	0.01	-	3	G14
235	プロピコナゾール	ND	0.01	-	0.05	G14
236	プロヒドロジャスモン	ND	0.01	-	0.01	G14
237	プロヘキサジオンカルシウム塩	ND	0.01	-	0.05	L11
238	プロベナゾール	ND	0.01	-	0.03	L11
239	プロボキシル	ND	0.01	-	1	G14
240	プロマシル	ND	0.01	-	0.1	G14
241	プロモプロピレート	ND	0.01	-	2	G14
242	ヘキサクロロベンゼン	ND	0.01	-	0.01	G14
243	ヘキシチアゾクス	ND	0.01	-	1	L11
244	ベナラキシル	ND	0.01	-	0.05	G14
245	ヘプタクロル	ND	0.01	-	0.01	G14
246	ペルメトリン	ND	0.01	-	5.0	G14
247	ベンコナゾール	ND	0.01	-	0.05	G14
248	ベンスリド	ND	0.01	-	0.03	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	ベンタゾン	ND	0.01	-	0.02	L11
250	ベンチアバリカルブイソプロピル	ND	0.01	-	1	L11
251	ベンチオピラド	ND	0.01	-	3	L11
252	ベンディメタリン	ND	0.01	-	0.05	G14
253	ベンフラカルブ	ND	0.01	-	0.5	G14
254	ホキシム	ND	0.01	-	0.02	L11
255	ボスカリド	ND	0.01	-	10	L11
256	ホスファミドン	ND	0.01	-	0.4	G14
257	ホスメット	ND	0.01	-	5	L11
258	ホセチル	ND	0.01	-	150	L11
259	ポリオキシシン	ND	0.01	-	0.1	L11
260	ホルペット	ND	0.01	-	10	G14
261	ホレート	ND	0.01	-	0.05	G14
262	マラチオン	ND	0.01	-	7	G14
263	マレイン酸ヒドラジド	ND	0.01	-	40	L11
264	マンジプロバミド	ND	0.01	-	3	L11
265	ミルベメクチン	ND	0.01	-	0.2	L11
266	メタアルデヒド	ND	0.01	-	0.7	G24
267	メタミドホス	ND	0.01	-	1	L11
268	メタラキシル及びメフェノキサムの和	ND	0.01	-	0.7	G14
269	メチオカルブ	ND	0.01	-	0.05	L11
270	メチダチオン	ND	0.01	-	5	G14
271	メキシクロール	ND	0.01	-	0.01	G14
272	メキシフェノジド	ND	0.01	-	3	L11
273	メコナゾール	ND	0.01	-	0.3	G14
274	メパニピリム	ND	0.01	-	2	L11
275	メピコートクロリド	ND	0.01	-	2	L11
276	モノクロトホス	ND	0.01	-	0.2	G14
277	リニューロン	ND	0.01	-	0.2	L11
278	ルフェヌロン	ND	0.01	-	0.3	L11
279	レスメトリン	ND	0.01	-	0.1	G14
280	レナシル	ND	0.01	-	0.3	G14
281	レピメクチン	ND	0.01	-	0.1	L12
282	ワルファリン	ND	0.01	-	0.001	L11
283	塩酸ホルメタネート	ND	0.01	-	0.03	L11
284	酸化フェンブタズ	ND	0.01	-	5.0	L11
285	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

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 2017/11/10
 依頼 No. 116131
 試験品名 ゆず果汁(青玉)
 試験部位 そのものを試験品とした



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」かんきつ類果実のジュースの値(2017/11/10現在)
 参考基準値 2 「農産物」その他のかんきつ類果実の値(2017/11/10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	ジチオカルバメート	ND	0.05	-	10	U04

記号説明

ND : 定量限界未満

分析方法

U04 : 吸光光度法(二硫化炭素換算)

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
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 2017/11/10
依頼 No. 116131
試験品名 ゆず果汁(青玉)
試験部位 そのものを試験品とした



分析結果詳細

No.	分析項目	分析結果	分析方法
1	カビ数	<100 cfu/g	B09
2	酵母数	<100 cfu/g	B09

分析方法

B09 : PDA寒天培地

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番地ア
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 2017/11/10
依頼 No. 116131
試験品名 ゆず果汁(青玉)
試験部位 そのものを試験品とした



分析結果詳細

No.	分析項目	分析結果	分析方法
1	一般細菌数	<300 cfu/g	B13
2	大腸菌群	陰性	B17

分析方法

B13 : 標準寒天培地法
B17 : BGLB培地