

依頼者名 株式会社 諏訪商会 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
ISO/IEC 17025:2017 認定試験所

依頼日 2022/02/15
依頼 No. 140231
試験品名 サンふじ 諏訪
収穫日 : 2021/11/08~2021/11/10
試験部位 果梗を除去したものを試験品とした

分析結果詳細

参考基準値 「農産物」りんごの値(2022/02/15現在)

[単位 : ppm = mg/kg]

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考基準値	分析方法
1	ジチオカルバメート	ND	0.05	5	U04

記号説明

ND : 定量限界未滿

分析方法

U04 : 吸光光度法(二硫化炭素換算)

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。

依頼者名 株式会社 諏訪商会 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
 ISO/IEC 17025:2017 認定試験所

依頼日 2022/02/15
 依頼 No. 140231
 試験品名 サンふじ 諏訪
 収穫日 : 2021/11/08~2021/11/10
 分析項目 FOODS_090 (286項目)
 試験部位 果梗を除去したものを試験品とした

結果概要 286 項目中 11 項目検出

No.	検出項目	分析結果	No.	検出項目	分析結果
16	アセタミプリド	0.02	102	ジノテフラン	0.01
37	イミノクタジン	0.01	117	シペルメトリン	0.02
52	オキシニル	0.08	125	スピロジクロフェン	0.04
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ビノミルの総和	0.02	218	フルオルイミド	0.01
75	クロラントラニリプロール	0.01	237	プロパルギット	0.08
			255	ボスカリド	0.01

分析結果詳細

参考基準値 「農産物」りんごの値(2022/02/15現在)
 ※1:りんご(花おち、しん及び果梗の基部を含む)の値(2022/02/15現在)

[単位 : ppm = mg/kg]

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考基準値	分析方法
1	1-ナフタレン酢酸	ND	0.01	0.5	L11
2	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	ND	0.01	0.05	L11
3	4-クロルフェノキシ酢酸	ND	0.01	0.02	L11
4	BHC	ND	0.01	0.2	G14
5	DBEDC	ND	0.01	0.5	L11
6	DCIP	ND	0.01	0.05	G14
7	DDT	ND	0.01	0.2	G14
8	MCPA	ND	0.01	0.1	L11
9	MCPB	ND	0.01	0.2	L11
10	γ-BHC	ND	0.01	2	G14
11	アイオキシニル	ND	0.01	0.1	L11
12	アクリナトリン	ND	0.01	0.7	G14
13	アシノナピル	ND	0.01	3	L11
14	アシベンゾラルS-メチル	ND	0.01	0.3	L11
15	アセキノシル	ND	0.01	0.7	L11
16	アセタミプリド	0.02	0.01	2	L11
17	アゾキシストロピン	ND	0.01	2	L11
18	アゾシクロチン及びシヘキサチンの和	ND	0.01	0.2	L11
19	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	分析方法
20	アパメクチン	ND	0.01	0.02	L11
21	アフィドピロペン	ND	0.01	0.02	L11
22	アミトラズ	ND	0.01	0.9	L11
23	アミトロール	ND	0.01	0.05	L11
24	アミノエトキシビニルグリシン	ND	0.01	0.09	L11
25	アラニカルブ	ND	0.01	2	L11
26	アルドリン及びディルドリンの和	ND	0.01	0.05	G14
27	イソキサチオン	ND	0.01	0.02	G14
28	イソピラザム	ND	0.01	5	L11
29	イソフェタミド	ND	0.01	0.6	L11
30	イソプロチオラン	ND	0.01	0.05	G14
31	イブフルフェノキン	ND	0.01	2	L11
32	イプロジオン	ND	0.01	10	L11
33	イマザキン	ND	0.01	0.05	G14
34	イマザリル	ND	0.01	5.0	L11
35	イマゼタピルアンモニウム塩	ND	0.01	0.05	L11
36	イミダクロプリド	ND	0.01	0.5	L11
37	イミノクタジン	0.01	0.01	0.9	L11
38	イミベンコナゾール	ND	0.01	1	G14
39	インドキサカルブ	ND	0.01	0.5	L11
40	インピルフルキサム	ND	0.01	4	L11
41	エチオン	ND	0.01	0.3	G14
42	エチプロール	ND	0.01	1	L11
43	エテホン	ND	0.01	5	L11
44	エトキサゾール	ND	0.01	0.3	G14
45	エトフェンプロックス	ND	0.01	2	G14
46	エンドスルフアン	ND	0.01	1	G14
47	オキサジキシル	ND	0.01	1	G14
48	オキサミル	ND	0.01	2.0	L11
49	オキシテトラサイクリン	ND	0.01	0.2	L11
50	オキシデメトンメチル	ND	0.01	0.5	L11
51	オキシフルオルフェン	ND	0.01	0.05	G14
52	オキシ銅	0.08	0.01	2	L11
53	オキスポコナゾールフマル酸塩	ND	0.01	1	G14
54	オメエート	ND	0.01	1	L11
55	オリザリン	ND	0.01	0.08	L11
56	カスガマイシン	ND	0.01	0.2	L11
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	0.05	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	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
62	キナルホス	ND	0.01	0.02	G14
63	キノメチオナート	ND	0.01	0.5	G14
64	キャプタン	ND	0.01	15	G14
65	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	分析方法
66	グリホサート	ND	0.01	0.2	L11
67	グルホシネート	ND	0.01	0.2	L11
68	クレスキシムメチル	ND	0.01	5	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	ND	0.01	1	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	1	L11
73	クロマゾン	ND	0.01	0.02	G14
74	クロマフェノジド	ND	0.01	0.7	L11
75	クロラントラニリプロール	0.01	0.01	1	L11
76	クロールデン	ND	0.01	0.02	G14
77	クロールピリホス	ND	0.01	1.0	G14
78	クロールピリホスメチル	ND	0.01	0.5	G14
79	クロールフェナピル	ND	0.01	2	G14
80	クロールフェンビンホス	ND	0.01	0.05	G14
81	クロールフルアズロン	ND	0.01	2	L11
82	クロロタロニル	ND	0.01	2	G14
83	サフルフェナシル	ND	0.01	0.03	L11
84	シアノホス	ND	0.01	0.5	G14
85	ジアフェンチウロン	ND	0.01	0.02	L11
86	シアントラニリプロール	ND	0.01	0.8	L11
87	ジウロン	ND	0.01	0.05	L11
88	ジエトフェンカルブ	ND	0.01	5	G14
89	シエノピラフェン	ND	0.01	2	L11
90	シクラニリプロール	ND	0.01	0.3	L11
91	シクロキシジム	ND	0.01	0.05	G14
92	ジクロフルアニド	ND	0.01	5.0	G14
93	ジクロベニル	ND	0.01	0.1	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	0.2	L11
96	ジクロルボス及びナレドの和	ND	0.01	0.1	G14
97	ジクワット	ND	0.01	0.02	L11
98	ジコホール	ND	0.01	3.0	G14
99	ジスルホトン	ND	0.01	0.05	G14
100	ジチアノン	ND	0.01	2	L11
101	ジノカップ	ND	0.01	0.2	L11
102	ジノテフラン	0.01	0.01	2	L11
103	シハロトリン	ND	0.01	0.4	G14
104	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
105	ジフェニル	ND	0.01	2	G14
106	ジフェニルアミン	ND	0.01	10	G14
107	ジフェノコナゾール	ND	0.01	0.8	G14
108	ジフェンゾコート	ND	0.01	0.05	G14
109	シフルトリン	ND	0.01	1.0	G14
110	シフルフェナミド	ND	0.01	0.3	L11
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	分析方法
112	ジフルフェンピル	ND	0.01	2	L11
113	ジフルベンズロン	ND	0.01	5	L11
114	シフルメトフェン	ND	0.01	2	L11
115	シプロコナゾール	ND	0.01	0.1	G14
116	シプロジニル	ND	0.01	5	L11
117	シペルメトリン	0.02	0.01	2.0	G14
118	シマジン	ND	0.01	0.2	G14
119	シメコナゾール	ND	0.01	0.5	L11
120	ジメチピン	ND	0.01	0.04	G14
121	ジメトエート	ND	0.01	1	G14
122	シラフルオフェン	ND	0.01	3	L11
123	スピネトラム	ND	0.01	0.5	L11
124	スピノサド	ND	0.01	0.5	L11
125	スピロジクロフェン	0.04	0.01	2	G14
126	スピロテトラマト	ND	0.01	0.7	L11
127	スピロメシフェン	ND	0.01	2	L11
128	スルフェントラゾン	ND	0.01	0.05	L11
129	スルホキサフロル	ND	0.01	0.7	L11
130	ターバシル	ND	0.01	0.1	G14
131	ダイアジノン	ND	0.01	0.3	G14
132	チアクロプリド	ND	0.01	2	L11
133	チアベンダゾール	ND	0.01	3	L11
134	チアメキサム	ND	0.01	0.3	L11
135	チオジカルブ及びメソミルの和	ND	0.01	3	L11
136	テクナゼン	ND	0.01	0.05	G14
137	テトラコナゾール	ND	0.01	0.2	G14
138	テトラジホン	ND	0.01	1	G14
139	テトラニリプロール	ND	0.01	1	L11
140	テブコナゾール	ND	0.01	1	G14
141	テブフェノジド	ND	0.01	2	L11
142	テブフェンピラド	ND	0.01	1	G14
143	テフルベンズロン	ND	0.01	0.5	L11
144	デメトン-S-メチル	ND	0.01	0.4	G14
145	デルタメトリン及びトラロメトリンの和	ND	0.01	0.3	G14
146	テルブホス	ND	0.005	0.005	G14
147	ドジン	ND	0.01	5	L11
148	トリアジメノール	ND	0.01	0.5	G14
149	トリアジメホン	ND	0.01	0.5	G14
150	トリアレート	ND	0.01	0.1	G14
151	トリクロピル	ND	0.01	0.03	L11
152	トリクロルホン	ND	0.01	2.0	G14
153	トリデモルフ	ND	0.01	0.05	L11
154	トリフルミゾール	ND	0.01	0.7	L11
155	トリフルムロン	ND	0.01	0.02	L11
156	トリフルラリン	ND	0.01	0.05	G14
157	トリフロキシストロピン	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	分析方法
158	トリフルアニド	ND	0.01	5	G14
159	トルクロホスメチル	ND	0.01	0.1	G14
160	ナプロパミド	ND	0.01	0.1	G14
161	ニコチン	ND	0.01	2	G14
162	ニテンピラム	ND	0.01	0.5	L11
163	ノニルフェノールスルホン酸銅	ND	0.01	5	L11
164	ノバルロン	ND	0.01	3	L11
165	ノルフルラゾン	ND	0.01	0.1	G14
166	パクロブトラゾール	ND	0.01	0.5	G14
167	パラコート	ND	0.01	0.05	L11
168	パラチオン	ND	0.01	0.3	G14
169	パラチオンメチル	ND	0.01	0.2	G14
170	ハロキシホップ	ND	0.01	0.05	L11
171	ピアラホス	ND	0.004	0.004	L11
172	ピオレスメトリン	ND	0.01	0.1	G14
173	ピコキシストロビン	ND	0.01	2	L11
174	ピテルタノール	ND	0.01	0.6	G14
175	ピフェナゼート	ND	0.01	2	L11
176	ピフェントリン	ND	0.01	0.4	G14
177	ピフルブミド	ND	0.01	1	L11
178	ピペロニルブトキシド	ND	0.01	8	G14
179	ヒメキサゾール	ND	0.01	0.5	G14
180	ピメトロジン	ND	0.01	0.02	L11
181	ピラクロストロビン	ND	0.01	1	L11
182	ピラジフルミド	ND	0.01	1	L11
183	ピラゾリネート	ND	0.01	0.02	L11
184	ピラフルフェンエチル	ND	0.01	0.02	G14
185	ピリオフェノン	ND	0.01	1	L11
186	ピリダベン	ND	0.01	1	G14
187	ピリフルキナゾン	ND	0.01	0.5	L11
188	ピリプロキシフェン	ND	0.01	0.2	G14
189	ピリベンカルブ	ND	0.01	2	L11
190	ピリミカーブ	ND	0.01	1.0	L11
191	ピリミジフェン	ND	0.01	0.2	G14
192	ピリミホスメチル	ND	0.01	1.0	G14
193	ピリメタニル	ND	0.01	14	G14
194	ピレトリン	ND	0.01	1	G14
195	ピンクロゾリン	ND	0.01	1	G14
196	ピンドン	ND	0.001	0.001	L11
197	フェナミホス	ND	0.01	0.05	G14
198	フェナリモル	ND	0.01	1.0	G14
199	フェントロチオン	ND	0.01	0.5	G14
200	フェノキサプロップエチル	ND	0.01	0.1	L11
201	フェノキシカルブ	ND	0.01	2	G14
202	フェンチン	ND	0.01	0.05	L11
203	フェントエート	ND	0.01	0.7	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	分析方法
204	フェンパレレート	ND	0.01	2.0	G14
205	フェンピロキシメート	ND	0.01	0.3	L11
206	フェンブコナゾール	ND	0.01	1	G14
207	フェンプロパトリン	ND	0.01	5	G14
208	フェンプロピモルフ	ND	0.01	0.05	G14
209	フェンヘキサミド	ND	0.01	2	L11
210	ブタフェナシル	ND	0.01	0.1	G14
211	ブピリメート	ND	0.01	0.8	G14
212	ブプロフェジン	ND	0.01	3	L11
213	フラザスルフロン	ND	0.01	0.02	L11
214	フルアクリピリム	ND	0.01	2	G14
215	フルアジナム	ND	0.01	0.2	L11
216	フルオピラム	ND	0.01	1	L11
217	フルオメツロン	ND	0.01	0.02	L11
218	フルオルイミド	0.01	0.01	10	L11
219	フルキサピロキサド	ND	0.01	0.9	L11
220	フルキンコナゾール	ND	0.01	0.05	G14
221	フルジオキシニル	ND	0.01	5 ※1	G14
222	フルシトリネート	ND	0.01	0.50	G14
223	フルシラゾール	ND	0.01	0.3	G14
224	フルチアニル	ND	0.01	0.2	L11
225	フルトリアホール	ND	0.01	0.4	L11
226	フルバリネート	ND	0.01	0.5	G14
227	フルピラジフロン	ND	0.01	0.7	L11
228	フルフェノクスロン	ND	0.01	1	L11
229	フルベンジアミド	ND	0.01	1	L11
230	フルミオキサジン	ND	0.01	0.1	G14
231	フルリドン	ND	0.01	0.1	G14
232	フルロキシピル	ND	0.01	0.05	L11
233	プロクロラズ	ND	0.01	0.05	G14
234	プロシミドン	ND	0.01	0.5	G14
235	プロディファコウム	ND	0.001	0.001	L11
236	フロニカミド	ND	0.01	0.8	L11
237	プロパルギット	0.08	0.01	5	G14
238	プロピコナゾール	ND	0.01	0.05	G14
239	プロヒドロジャスモン	ND	0.01	0.01	G14
240	プロヘキサジオンカルシウム塩	ND	0.01	3	L11
241	プロボキスル	ND	0.01	1	G14
242	プロモプロピレート	ND	0.01	2	G14
243	ヘキサクロロベンゼン	ND	0.01	0.01	G14
244	ヘキサコナゾール	ND	0.01	0.5	G14
245	ヘキシチアゾクス	ND	0.01	0.7	L11
246	ベナラキシル	ND	0.01	0.05	G14
247	ベルメトリン	ND	0.01	2	G14
248	ペンコナゾール	ND	0.01	0.2	G14
249	ベンジルアデニン	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	分析方法
250	ベンゾピンジフルピル	ND	0.01	0.2	L11
251	ベンタゾン	ND	0.01	0.02	L11
252	ペンチオピラド	ND	0.01	2	L11
253	ペンディメタリン	ND	0.01	0.1	G14
254	ホキシム	ND	0.01	0.02	L11
255	ボスカリド	0.01	0.01	2	L11
256	ホスメット	ND	0.01	10	L11
257	ホセチル	ND	0.01	75	L11
258	ポリオキシシン	ND	0.01	0.1	L11
259	ホルクロルフェニユロン	ND	0.01	0.1	L11
260	ホルペット	ND	0.01	5	G14
261	ホレート	ND	0.01	0.05	G14
262	マラチオン	ND	0.01	0.5	G14
263	マレイン酸ヒドラジド	ND	0.01	0.2	L11
264	マンデストロビン	ND	0.01	5	L11
265	マイクロブタニル	ND	0.01	0.6	G14
266	ミルベメクチン	ND	0.01	0.2	L11
267	メタラキシル及びメフェノキサムの和	ND	0.01	0.2	G14
268	メチオカルブ	ND	0.01	0.05	L11
269	メチダチオン	ND	0.01	0.5	G14
270	メキシクロール	ND	0.01	7	G14
271	メキシフェノジド	ND	0.01	2	L11
272	メスルフロンメチル	ND	0.01	0.05	L11
273	メトラクロール	ND	0.01	0.1	G14
274	メトラフェノン	ND	0.01	2	L11
275	メトリブジン	ND	0.01	0.3	G14
276	メパニピリム	ND	0.01	2	L11
277	メフェントリフルコナゾール	ND	0.01	2	L11
278	モノクロトホス	ND	0.01	1	G14
279	リニューロン	ND	0.01	0.2	L11
280	ルフェヌロン	ND	0.01	0.7	L11
281	レスメトリン	ND	0.01	0.1	G14
282	レナシル	ND	0.01	0.3	G14
283	レピメクチン	ND	0.01	0.2	L12
284	ワルファリン	ND	0.001	0.001	L11
285	塩酸ホルメタネート	ND	0.01	0.5	L11
286	酸化フェンブタズ	ND	0.01	5.0	L11

記号説明

ND : 定量限界未満

分析方法

G14 : GC-MS/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。