

依頼者名 グルメいちご館前田 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 2018/11/29
 依頼 No. 123198
 試験品名 イチゴ
 製造日:2018/11/28 採取日:2018/11/28
 分析項目 FP-G217 (217項目)
 試験部位 へたを除去したものを試験品とした

結果概要 217 全項目 ND

分析結果詳細

参考基準値 「農産物」いちごの値(2018/11/29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	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	0.2	G14
4	DCIP	ND	0.01	-	G14
5	EPN	ND	0.01	-	G14
6	EPTC	ND	0.01	0.1	G14
7	アクリナトリン	ND	0.01	2	G14
8	アザコナゾール	ND	0.01	-	G14
9	アジンホスメチル	ND	0.01	-	G14
10	アトラジン	ND	0.01	0.02	G14
11	アメトリン	ND	0.01	-	G14
12	イソカルボホス	ND	0.01	-	G14
13	イソキサジフェンエチル	ND	0.01	-	G14
14	イソキサチオン	ND	0.01	0.2	G14
15	イソプロチオラン	ND	0.01	-	G14
16	イナベンフィド	ND	0.01	-	G14
17	イプロベンホス	ND	0.01	-	G14
18	イマザキン	ND	0.01	0.05	G14
19	イマザメタベンズメチルエステル	ND	0.01	-	G14
20	インダノファン	ND	0.01	-	G14
21	エスプロカルブ	ND	0.01	-	G14
22	エタルフルラリン	ND	0.01	-	G14
23	エチオフェンカルブ	ND	0.01	-	G14
24	エディフェンホス	ND	0.01	-	G14
25	エトキサゾール	ND	0.01	0.5	G14
26	エトフェンプロックス	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	分析方法
27	エトベンザニド	ND	0.01	-	G14
28	エトリジアゾール	ND	0.01	0.2	G14
29	エンドスルファン	ND	0.01	0.5	G14
30	エンドリン	ND	※ 0.005	不検出	G14
31	オキサジアゾン	ND	0.01	-	G14
32	オキサジキシル	ND	0.01	1	G14
33	オキシフルオルフェン	ND	0.01	-	G14
34	オキスポコナゾールフマル酸塩	ND	0.01	5	G14
35	カズサホス	ND	0.01	0.05	G14
36	カルフェントラゾンエチル	ND	0.01	0.1	G14
37	キナルホス	ND	0.01	0.02	G14
38	キノキシフェン	ND	0.01	1	G14
39	キノクラミン	ND	0.01	-	G14
40	キノメチオナート	ND	0.01	0.5	G14
41	キャプタン	ND	0.01	20	G14
42	キントゼン	ND	0.01	0.02	G14
43	クロキントセットメキシル	ND	0.01	-	G14
44	クロジナホッププロパルギル	ND	0.01	0.02	G14
45	クロマゾン	ND	0.01	0.02	G14
46	クローエトキシホス	ND	0.01	-	G14
47	クロータールジメチル	ND	0.01	2	G14
48	クローピリホス	ND	0.01	0.2	G14
49	クローピリホスメチル	ND	0.01	0.5	G14
50	クローフェナピル	ND	0.01	5	G14
51	クローフェンソン	ND	0.01	-	G14
52	クローフェンビンホス	ND	0.01	0.05	G14
53	クロープロファミ	ND	0.01	0.03	G14
54	シアナジン	ND	0.01	-	G14
55	シアノホス	ND	0.01	0.2	G14
56	ジエトフェンカルブ	ND	0.01	5	G14
57	ジクロキシジム	ND	0.01	0.5	G14
58	ジクロシメット	ND	0.01	-	G14
59	ジクロスルファミロン	ND	0.01	-	G14
60	ジクロトホス	ND	0.01	-	G14
61	ジクロフルアニド	ND	0.01	15	G14
62	ジクロホップメチル	ND	0.01	-	G14
63	ジクロメジン	ND	0.01	0.02	G14
64	ジクロラン	ND	0.01	10	G14
65	ジクロルミド	ND	0.01	-	G14
66	ジスルホトン	ND	0.01	0.05	G14
67	シニドンエチル	ND	0.01	-	G14
68	シハロトリン	ND	0.01	0.5	G14
69	シハロホップブチル	ND	0.01	-	G14
70	ジフェナミド	ND	0.01	-	G14
71	シフルトリン	ND	0.01	0.02	G14
72	ジフルフェニカン	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	分析方法
73	シプロコナゾール	ND	0.01	0.5	G14
74	シペルメトリン	ND	0.01	2.0	G14
75	ジメタメトリン	ND	0.01	-	G14
76	ジメチルビンホス	ND	0.01	-	G14
77	ジメテナミド	ND	0.01	-	G14
78	ジメトエート	ND	0.01	1	G14
79	シメトリン	ND	0.01	-	G14
80	ジメピペレート	ND	0.01	-	G14
81	シンメチリン	ND	0.01	-	G14
82	スピロキサミン	ND	0.01	-	G14
83	ゾキサミド	ND	0.01	-	G14
84	ターバシル	ND	0.01	0.1	G14
85	ダイアジノン	ND	0.01	0.1	G14
86	チアゾピル	ND	0.01	-	G14
87	チオベンカルブ	ND	0.01	-	G14
88	チオメトン	ND	0.01	-	G14
89	チフルザミド	ND	0.01	-	G14
90	テクナゼン	ND	0.01	0.05	G14
91	デスメディファム	ND	0.01	-	G14
92	テトラクロルビンホス	ND	0.01	-	G14
93	テトラジホン	ND	0.01	1	G14
94	テニルクロール	ND	0.01	-	G14
95	テブコナゾール	ND	0.01	-	G14
96	テブフェンピラド	ND	0.01	1	G14
97	テフルトリン	ND	0.01	0.1	G14
98	デメトン-S-メチル	ND	0.01	0.4	G14
99	テルブトリン	ND	0.01	-	G14
100	テルブホス	ND	0.005	0.005	G14
101	トリアジメノール	ND	0.01	0.1	G14
102	トリアジメホン	ND	0.01	0.5	G14
103	トリアゾホス	ND	0.01	-	G14
104	トリアレート	ND	0.01	0.1	G14
105	トリクラミド	ND	0.01	-	G14
106	トリブホス	ND	0.01	-	G14
107	トリフルラリン	ND	0.01	0.05	G14
108	トリルフルアニド	ND	0.01	5	G14
109	トルクロホスメチル	ND	0.01	0.1	G14
110	トルフェンピラド	ND	0.01	3	G14
111	ナプロパミド	ND	0.01	0.1	G14
112	ニトラピリン	ND	0.01	-	G14
113	ニトロタールイソプロピル	ND	0.01	-	G14
114	パーバン	ND	0.01	-	G14
115	パクロブトラゾール	ND	0.01	-	G14
116	ハルフェンブロックス	ND	0.01	-	G14
117	ピオレスメトリン	ND	0.01	0.1	G14
118	ピコリナフェン	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	分析方法
119	ピテルタノール	ND	0.01	1.0	G14
120	ピノキサデン	ND	0.01	-	G14
121	ピフェノックス	ND	0.01	-	G14
122	ピフェントリン	ND	0.01	2	G14
123	ピペロニルプトキシド	ND	0.01	8	G14
124	ピペロホス	ND	0.01	-	G14
125	ピラクロホス	ND	0.01	-	G14
126	ピラゾホス	ND	0.01	-	G14
127	ピラフルフェンエチル	ND	0.01	-	G14
128	ピリダフェンチオン	ND	0.01	-	G14
129	ピリダベン	ND	0.01	2	G14
130	ピリフェノックス	ND	0.01	-	G14
131	ピリブチカルブ	ND	0.01	-	G14
132	ピリプロキシフェン	ND	0.01	0.3	G14
133	ピリミジフェン	ND	0.01	0.3	G14
134	ピリミノバックメチル	ND	0.01	-	G14
135	ピリミホスメチル	ND	0.01	1.0	G14
136	ピンクロゾリン	ND	0.01	10	G14
137	フェナミホス	ND	0.01	0.3	G14
138	フェナリモル	ND	0.01	1.0	G14
139	フェニトロチオン	ND	0.01	0.2	G14
140	フェノキサニル	ND	0.01	-	G14
141	フェノキシカルブ	ND	0.01	0.05	G14
142	フェントリン	ND	0.01	-	G14
143	フェンクロールホス	ND	0.01	-	G14
144	フェンスルホチオン	ND	0.01	-	G14
145	フェントエート	ND	0.01	-	G14
146	フェンバレレート	ND	0.01	1.0	G14
147	フェンブコナゾール	ND	0.01	-	G14
148	フェンプロパトリン	ND	0.01	5	G14
149	フェンプロピモルフ	ND	0.01	1	G14
150	フサライド	ND	0.01	-	G14
151	ブタクロール	ND	0.01	-	G14
152	ブタフェナシル	ND	0.01	0.1	G14
153	ブトロキシジム	ND	0.01	-	G14
154	ブピリメート	ND	0.01	-	G14
155	フラムプロップメチル	ND	0.01	-	G14
156	フリラゾール	ND	0.01	-	G14
157	フルアクリピリム	ND	0.01	-	G14
158	フルキンコナゾール	ND	0.01	-	G14
159	フルシトリネート	ND	0.01	0.05	G14
160	フルチアセットメチル	ND	0.01	-	G14
161	フルバリネート	ND	0.01	1.0	G14
162	フルフェンピルエチル	ND	0.01	-	G14
163	フルミオキサジン	ND	0.01	0.07	G14
164	フルミクロラックペンチル	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	分析方法
165	フルリドン	ND	0.01	-	G14
166	プレチラクロール	ND	0.01	-	G14
167	プロシミドン	ND	0.01	10	G14
168	プロスルホカルブ	ND	0.01	-	G14
169	プロチオホス	ND	0.01	0.3	G14
170	プロバジン	ND	0.01	-	G14
171	プロパニル	ND	0.01	0.1	G14
172	プロバルギット	ND	0.01	-	G14
173	プロピコナゾール	ND	0.01	1	G14
174	プロピザミド	ND	0.01	-	G14
175	プロヒドロジヤスモン	ND	0.01	-	G14
176	プロフェノホス	ND	0.01	-	G14
177	プロボキスル	ND	0.01	1	G14
178	プロマシル	ND	0.01	-	G14
179	プロメカルブ	ND	0.01	-	G14
180	プロメトリン	ND	0.01	-	G14
181	プロモプロピレート	ND	0.01	2	G14
182	プロモホス	ND	0.01	-	G14
183	プロモホスエチル	ND	0.01	-	G14
184	ヘキサクロロベンゼン	ND	0.01	0.01	G14
185	ヘキサコナゾール	ND	0.01	-	G14
186	ベナラキシル	ND	0.01	0.05	G14
187	ベノキサコール	ND	0.01	-	G14
188	ペルメトリン	ND	0.01	1.0	G14
189	ベンコナゾール	ND	0.01	0.1	G14
190	ベンダイオカルブ	ND	0.01	-	G14
191	ベンディメタリン	ND	0.01	0.05	G14
192	ベントキサゾン	ND	0.01	-	G14
193	ベンフルラリン	ND	0.01	-	G14
194	ベンフレセート	ND	0.01	-	G14
195	ホサロン	ND	0.01	-	G14
196	ホスファミドン	ND	0.01	-	G14
197	ホノホス	ND	0.01	-	G14
198	ホルベット	ND	0.01	5	G14
199	ホレート	ND	0.01	0.05	G14
200	マイクロブタニル	ND	0.01	1	G14
201	メカルバム	ND	0.01	-	G14
202	メタベンズチアズロン	ND	0.01	-	G14
203	メチダチオン	ND	0.01	0.2	G14
204	メキシクロール	ND	0.01	7	G14
205	メトコナゾール	ND	0.01	-	G14
206	メブレン	ND	0.01	-	G14
207	メミノストロビン	ND	0.01	-	G14
208	メラクロール	ND	0.01	-	G14
209	メビンホス	ND	0.01	-	G14
210	メフェナセト	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	分析方法
211	メフェンピルジエチル	ND	0.01	-	G14
212	メプロニル	ND	0.01	-	G14
213	モノクロトホス	ND	0.01	-	G14
214	モリネート	ND	0.01	-	G14
215	ラクトフェン	ND	0.01	-	G14
216	レスメトリン	ND	0.01	0.1	G14
217	レナシル	ND	0.01	0.3	G14

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

分析方法

G14 : GC-MS/MS