

依頼者名 株式会社 神龍 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 2022/12/05
 依頼 No. 144141
 試験品名 成都東大食品有限公司 および
 成都永佳和実業有限責任公司 製造
 中国産 やまぶき
 分析項目 FP-G217 (217項目)
 試験部位 そのものを試験品とした

結果概要 217 全項目 ND

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」としての基準値が設定されていない為、一律基準(0.01ppm)が適用される
 参考基準値 2 「農産物」その他のきく科野菜(ふき)の値(2022/12/05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	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	-	-	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	-	0.1	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

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
24	エディフェンホス	ND	0.01	-	-	G14
25	エトキサゾール	ND	0.01	-	50	G14
26	エトフェンプロックス	ND	0.01	-	10	G14
27	エトベンザニド	ND	0.01	-	-	G14
28	エトリジアゾール	ND	0.01	-	0.1	G14
29	エンドスルファン	ND	0.01	-	0.5	G14
30	エンドリン	ND	0.01	-	0.01	G14
31	オキサジアゾン	ND	0.01	-	-	G14
32	オキサジキシル	ND	0.01	-	5	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	-	-	G14
35	カズサホス	ND	0.01	-	5	G14
36	カルフェントラゾンエチル	ND	0.01	-	2	G14
37	キナルホス	ND	0.01	-	0.05	G14
38	キノキシフェン	ND	0.01	-	-	G14
39	キノクラミン	ND	0.01	-	-	G14
40	キノメチオナート	ND	0.01	-	-	G14
41	キャブタン	ND	0.01	-	0.05	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	クローラエトキシホス	ND	0.01	-	-	G14
47	クローラールジメチル	ND	0.01	-	5	G14
48	クローラピリホス	ND	0.01	-	-	G14
49	クローラピリホスメチル	ND	0.01	-	0.03	G14
50	クローラフェナピル	ND	0.01	-	20	G14
51	クローラフェンゾン	ND	0.01	-	-	G14
52	クローラフェンビンホス	ND	0.01	-	0.05	G14
53	クローラプロファミ	ND	0.01	-	-	G14
54	シアナジン	ND	0.01	-	-	G14
55	シアノホス	ND	0.01	-	-	G14
56	ジエトフェンカルブ	ND	0.01	-	2	G14
57	シクロキシジム	ND	0.01	-	0.05	G14
58	ジクロシメット	ND	0.01	-	-	G14
59	シ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	-	5	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	-	-	G14
65	ジクロルミド	ND	0.01	-	-	G14
66	ジスルホトン	ND	0.01	-	0.5	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

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	ジフェナミド	ND	0.01	-	-	G14
71	シフルトリン	ND	0.01	-	2	G14
72	ジフルフェニカン	ND	0.01	-	-	G14
73	シプロコナゾール	ND	0.01	-	-	G14
74	シペルメトリン	ND	0.01	-	5	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	-	-	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	-	-	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	-	-	G14
97	テフルトリン	ND	0.01	-	0.5	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	0.01	-	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	-	0.1	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	-	-	G14
109	トルクロホスメチル	ND	0.01	-	2.0	G14
110	トルフェンピラド	ND	0.01	-	-	G14
111	ナプロパミド	ND	0.01	-	-	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	バーバン	ND	0.01	-	-	G14
115	パクロブトラゾール	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 1	参考 基準値 2	分析方法
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
119	ピテルタノール	ND	0.01	-	0.05	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	-	0.05	G14
123	ピペロニルプトキシド	ND	0.01	-	0.5	G14
124	ピペロホス	ND	0.01	-	-	G14
125	ピラクロホス	ND	0.01	-	0.05	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	-	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	-	-	G14
133	ピリミジフェン	ND	0.01	-	-	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	-	5	G14
137	フェナミホス	ND	0.01	-	0.1	G14
138	フェナリモル	ND	0.01	-	0.5	G14
139	フェニトロチオン	ND	0.01	-	0.1	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	-	0.50	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	-	-	G14
149	フェンプロピモルフ	ND	0.01	-	0.05	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	-	-	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	フラムブロップメチル	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	-	0.50	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	-	-	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
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	-	-	G14
164	フルミクロラックベンチル	ND	0.01	-	-	G14
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	-	2	G14
168	プロスルホカルブ	ND	0.01	-	-	G14
169	プロチオホス	ND	0.01	-	-	G14
170	プロパジン	ND	0.01	-	-	G14
171	プロパニル	ND	0.01	-	-	G14
172	プロパルギット	ND	0.01	-	-	G14
173	プロピコナゾール	ND	0.01	-	5	G14
174	プロピザミド	ND	0.01	-	0.05	G14
175	プロヒドロジャスモン	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	-	2	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	-	0.5	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	ベルメトリン	ND	0.01	-	2	G14
189	ペンコナゾール	ND	0.01	-	0.05	G14
190	ベンダイオカルブ	ND	0.01	-	-	G14
191	ペンディメタリン	ND	0.01	-	0.1	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	-	-	G14
199	ホレート	ND	0.01	-	0.3	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	-	0.1	G14
204	メキシクロール	ND	0.01	-	0.01	G14
205	メコナゾール	ND	0.01	-	-	G14
206	メトプレン	ND	0.01	-	-	G14
207	メミノストロビン	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。
株式会社マニス及び関連会社は、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
208	メトラクロール	ND	0.01	-	-	G14
209	メビソス	ND	0.01	-	-	G14
210	メフェナセット	ND	0.01	-	-	G14
211	メフェンピルジエチル	ND	0.01	-	-	G14
212	メプロニル	ND	0.01	-	0.2	G14
213	モノクロトホス	ND	0.01	-	0.05	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 : 定量限界未滿

分析方法

G14 : GC-MS/MS