

依頼者名 株式会社 mug&bun 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 2022/03/25
 依頼 No. 140934
 試験品名 つわん
 製造日: 2022/03 採取日: 2022/03
 分析項目 FP-G247 (247項目)
 試験部位 そのものを試験品とした

結果概要 247 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 「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
 “ - ” 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	-	G14
4	DCIP	ND	0.01	-	G14
5	EPN	ND	0.01	-	G14
6	EPTC	ND	0.01	-	G14
7	TCMTB	ND	0.01	-	G14
8	XMC	ND	0.01	-	G14
9	γ-BHC	ND	0.01	-	G14
10	アクリナトリン	ND	0.01	-	G14
11	アザコナゾール	ND	0.01	-	G14
12	アジンホスメチル	ND	0.01	-	G14
13	アトラジン	ND	0.01	-	G14
14	アメトリン	ND	0.01	-	G14
15	アレスリン	ND	0.01	-	G14
16	イサゾホス	ND	0.01	-	G14
17	イソカルボホス	ND	0.01	-	G14
18	イソキサジフェンエチル	ND	0.01	-	G14
19	イソキサチオン	ND	0.01	-	G14
20	イソプロチオラン	ND	0.01	-	G14
21	イナベンフィド	ND	0.01	-	G14
22	イプロベンホス	ND	0.01	-	G14
23	イマザキン	ND	0.01	-	G14
24	イマザメタベンズメチルエステル	ND	0.01	-	G14
25	インダノファン	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
26	エスプロカルブ	ND	0.01	-	G14
27	エタルフルラリン	ND	0.01	-	G14
28	エチオフェンカルブ	ND	0.01	-	G14
29	エディフェンホス	ND	0.01	-	G14
30	エトキサゾール	ND	0.01	-	G14
31	エトフェンプロックス	ND	0.01	-	G14
32	エトプロホス	ND	0.01	-	G14
33	エトベンザニド	ND	0.01	-	G14
34	エトリジアゾール	ND	0.01	-	G14
35	エトリムホス	ND	0.01	-	G14
36	エンドスルフアン	ND	0.01	-	G14
37	エンドリン	ND	0.01	-	G14
38	オキサジアゾン	ND	0.01	-	G14
39	オキサジキシル	ND	0.01	-	G14
40	オキシフルオルフェン	ND	0.01	-	G14
41	オキシポコナゾールフマル酸塩	ND	0.01	-	G14
42	オルトフェニルフェノール	ND	0.01	-	G14
43	カズサホス	ND	0.01	-	G14
44	カルフェントラゾンエチル	ND	0.01	-	G14
45	キナルホス	ND	0.01	-	G14
46	キノキシフェン	ND	0.01	-	G14
47	キノクラミン	ND	0.01	-	G14
48	キノメチオナート	ND	0.01	-	G14
49	キャプタン	ND	0.01	-	G14
50	キントゼン	ND	0.01	-	G14
51	クロキントセットメキシル	ND	0.01	-	G14
52	クロジナホッププロパルギル	ND	0.01	-	G14
53	クロマゾン	ND	0.01	-	G14
54	クローロエトキシホス	ND	0.01	-	G14
55	クローロタールジメチル	ND	0.01	-	G14
56	クローロピリホス	ND	0.01	-	G14
57	クローロピリホスメチル	ND	0.01	-	G14
58	クローロフェナピル	ND	0.01	-	G14
59	クローロフェンソン	ND	0.01	-	G14
60	クローロフェンビンホス	ND	0.01	-	G14
61	クローロブファム	ND	0.01	-	G14
62	クローロプロファム	ND	0.01	-	G14
63	クローロベンシド	ND	0.01	-	G14
64	クローロベンジレート	ND	0.01	-	G14
65	サリチオン	ND	0.01	-	G14
66	シアナジン	ND	0.01	-	G14
67	シアノホス	ND	0.01	-	G14
68	ジエトフェンカルブ	ND	0.01	-	G14
69	ジオキサチオン	ND	0.01	-	G14
70	シクロキシジム	ND	0.01	-	G14
71	ジクロシメット	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
72	シクロスルフアムロン	ND	0.01	-	G14
73	ジクロトホス	ND	0.01	-	G14
74	ジクロフェンチオン	ND	0.01	-	G14
75	ジクロブトラゾール	ND	0.01	-	G14
76	ジクロフルアニド	ND	0.01	-	G14
77	ジクロホップメチル	ND	0.01	-	G14
78	ジクロメジン	ND	0.01	-	G14
79	ジクロラン	ND	0.01	-	G14
80	ジクロルミド	ND	0.01	-	G14
81	ジスルホトン	ND	0.01	-	G14
82	ジチオピル	ND	0.01	-	G14
83	ジニコナゾール	ND	0.01	-	G14
84	シニドンエチル	ND	0.01	-	G14
85	シハロトリン	ND	0.01	-	G14
86	シハロホップブチル	ND	0.01	-	G14
87	ジフェナミド	ND	0.01	-	G14
88	シフルトリン	ND	0.01	-	G14
89	ジフルフェニカン	ND	0.01	-	G14
90	シプロコナゾール	ND	0.01	-	G14
91	シペルメトリン	ND	0.01	-	G14
92	ジメタメトリン	ND	0.01	-	G14
93	ジメチピン	ND	0.01	-	G14
94	ジメチルビンホス	ND	0.01	-	G14
95	ジメテナミド	ND	0.01	-	G14
96	ジメトエート	ND	0.01	-	G14
97	シメトリン	ND	0.01	-	G14
98	ジメピペレート	ND	0.01	-	G14
99	シンメチリン	ND	0.01	-	G14
100	スピロキサミン	ND	0.01	-	G14
101	ゾキサミド	ND	0.01	-	G14
102	ターバシル	ND	0.01	-	G14
103	ダイアジノン	ND	0.01	-	G14
104	チアゾピル	ND	0.01	-	G14
105	チオベンカルブ	ND	0.01	-	G14
106	チオメトン	ND	0.01	-	G14
107	チフルザミド	ND	0.01	-	G14
108	テクナゼン	ND	0.01	-	G14
109	デスメディファム	ND	0.01	-	G14
110	テトラクロルビンホス	ND	0.01	-	G14
111	テトラコナゾール	ND	0.01	-	G14
112	テトラジホン	ND	0.01	-	G14
113	テニルクロール	ND	0.01	-	G14
114	テブコナゾール	ND	0.01	-	G14
115	テブフェンピラド	ND	0.01	-	G14
116	テフルトリン	ND	0.01	-	G14
117	デメトン-S-メチル	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
118	テルブトリン	ND	0.01	-	G14
119	テルブホス	ND	0.01	-	G14
120	トリアジメノール	ND	0.01	-	G14
121	トリアジメホン	ND	0.01	-	G14
122	トリアゾホス	ND	0.01	-	G14
123	トリアレート	ND	0.01	-	G14
124	トリクラミド	ND	0.01	-	G14
125	トリブホス	ND	0.01	-	G14
126	トリフルラリン	ND	0.01	-	G14
127	トリルフルアニド	ND	0.01	-	G14
128	トルクロホスメチル	ND	0.01	-	G14
129	トルフェンピラド	ND	0.01	-	G14
130	ナプロパミド	ND	0.01	-	G14
131	ニコチン	ND	0.01	-	G14
132	ニトラピリン	ND	0.01	-	G14
133	ニトータルイソプロピル	ND	0.01	-	G14
134	ヌアリモル	ND	0.01	-	G14
135	バーバン	ND	0.01	-	G14
136	パクロブトラゾール	ND	0.01	-	G14
137	ハルフェンプロックス	ND	0.01	-	G14
138	ビオレスメトリン	ND	0.01	-	G14
139	ピコリナフェン	ND	0.01	-	G14
140	ピテルタノール	ND	0.01	-	G14
141	ピノキサデン	ND	0.01	-	G14
142	ピフェノックス	ND	0.01	-	G14
143	ピフェントリン	ND	0.01	-	G14
144	ピペロニルブトキシド	ND	0.01	-	G14
145	ピペロホス	ND	0.01	-	G14
146	ピラクロホス	ND	0.01	-	G14
147	ピラゾホス	ND	0.01	-	G14
148	ピラフルフェンエチル	ND	0.01	-	G14
149	ピリダフェンチオン	ND	0.01	-	G14
150	ピリダベン	ND	0.01	-	G14
151	ピリフェノックス	ND	0.01	-	G14
152	ピリブチカルブ	ND	0.01	-	G14
153	ピリプロキシフェン	ND	0.01	-	G14
154	ピリミジフェン	ND	0.01	-	G14
155	ピリミノバックメチル	ND	0.01	-	G14
156	ピリミホスメチル	ND	0.01	-	G14
157	ピロキロン	ND	0.01	-	G14
158	ピンクロゾリン	ND	0.01	-	G14
159	ファミフル	ND	0.01	-	G14
160	フェナミホス	ND	0.01	-	G14
161	フェナリモル	ND	0.01	-	G14
162	フェニトロチオン	ND	0.01	-	G14
163	フェノキサニル	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
164	フェノキシカルブ	ND	0.01	-	G14
165	フェントリン	ND	0.01	-	G14
166	フェンクロルホス	ND	0.01	-	G14
167	フェンスルホチオン	ND	0.01	-	G14
168	フェントエート	ND	0.01	-	G14
169	フェンバレレート	ND	0.01	-	G14
170	フェンブコナゾール	ND	0.01	-	G14
171	フェンプロパトリン	ND	0.01	-	G14
172	フェンプロピモルフ	ND	0.01	-	G14
173	フサライド	ND	0.01	-	G14
174	ブタクロール	ND	0.01	-	G14
175	ブタフェナシル	ND	0.01	-	G14
176	ブタミホス	ND	0.01	-	G14
177	ブチレート	ND	0.01	-	G14
178	ブトロキシジム	ND	0.01	-	G14
179	ブピリメート	ND	0.01	-	G14
180	フラムプロップメチル	ND	0.01	-	G14
181	フリラゾール	ND	0.01	-	G14
182	フルアクリピリム	ND	0.01	-	G14
183	フルキンコナゾール	ND	0.01	-	G14
184	フルシトリネート	ND	0.01	-	G14
185	フルチアセットメチル	ND	0.01	-	G14
186	フルバリネート	ND	0.01	-	G14
187	フルフェンピルエチル	ND	0.01	-	G14
188	フルミオキサジン	ND	0.01	-	G14
189	フルミクロラックペンチル	ND	0.01	-	G14
190	フルリドン	ND	0.01	-	G14
191	プレチラクロール	ND	0.01	-	G14
192	プロシミドン	ND	0.01	-	G14
193	プロスルホカルブ	ND	0.01	-	G14
194	プロチオホス	ND	0.01	-	G14
195	プロパジン	ND	0.01	-	G14
196	プロパニル	ND	0.01	-	G14
197	プロパホス	ND	0.01	-	G14
198	プロパルギット	ND	0.01	-	G14
199	プロピコナゾール	ND	0.01	-	G14
200	プロピザミド	ND	0.01	-	G14
201	プロヒドロジャスモン	ND	0.01	-	G14
202	プロフェノホス	ND	0.01	-	G14
203	プロペタンホス	ND	0.01	-	G14
204	プロポキシル	ND	0.01	-	G14
205	プロマシル	ND	0.01	-	G14
206	プロメカルブ	ND	0.01	-	G14
207	プロメトリン	ND	0.01	-	G14
208	プロモプロピレート	ND	0.01	-	G14
209	プロモホス	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
210	ブロモホスエチル	ND	0.01	-	G14
211	ヘキサクロロベンゼン	ND	0.01	-	G14
212	ヘキサコナゾール	ND	0.01	-	G14
213	ベナラキシル	ND	0.01	-	G14
214	ペノキサコール	ND	0.01	-	G14
215	ベルメトリン	ND	0.01	-	G14
216	ペンコナゾール	ND	0.01	-	G14
217	ベンダイオカルブ	ND	0.01	-	G14
218	ペンディメタリン	ND	0.01	-	G14
219	ペントキサゾン	ND	0.01	-	G14
220	ペンフルラリン	ND	0.01	-	G14
221	ペンフレセート	ND	0.01	-	G14
222	ホサロン	ND	0.01	-	G14
223	ホスファミドン	ND	0.01	-	G14
224	ホノホス	ND	0.01	-	G14
225	ホルベット	ND	0.01	-	G14
226	ホルモチオン	ND	0.01	-	G14
227	ホレート	ND	0.01	-	G14
228	マイクロブタニル	ND	0.01	-	G14
229	メカルバム	ND	0.01	-	G14
230	メタクリホス	ND	0.01	-	G14
231	メタバズチアズロン	ND	0.01	-	G14
232	メチダチオン	ND	0.01	-	G14
233	メトキシクロール	ND	0.01	-	G14
234	メコナゾール	ND	0.01	-	G14
235	メトプレン	ND	0.01	-	G14
236	メミノストロピン	ND	0.01	-	G14
237	メトラクロール	ND	0.01	-	G14
238	メビンホス	ND	0.01	-	G14
239	メフェナセット	ND	0.01	-	G14
240	メフェンピルジエチル	ND	0.01	-	G14
241	メプロニル	ND	0.01	-	G14
242	モノクロトホス	ND	0.01	-	G14
243	モノリニユロン	ND	0.01	-	G14
244	モリネート	ND	0.01	-	G14
245	ラクトフェン	ND	0.01	-	G14
246	レスメトリン	ND	0.01	-	G14
247	レナシル	ND	0.01	-	G14

記号説明

ND : 定量限界未満

分析方法

G14 : GC-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。