

依頼者名 ゲンナイ製薬株式会社 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 2017/10/16
 依頼 No. 115667
 試験品名 プレミンママ(タブレット+ソフトカプセル)
 分析項目 H29IFM355 (355項目)
 試験部位 全量を試験品とした

結果概要 355 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
 (不検出項目及び含有してはならない項目を除く)
 “ - ” 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	1-ナフタレン酢酸	ND	0.01	-	L11
2	2,4,5-T	ND	※ 0.05	不検出	L11
3	2,4-D	ND	0.01	-	L11
4	2,4-DB	ND	0.01	-	G14
5	4-クロルフェノキシ酢酸	ND	0.01	-	L11
6	BHC	ND	0.01	-	G14
7	DCIP	ND	0.01	-	G14
8	DDT	ND	0.01	-	G14
9	EPN	ND	0.01	-	G14
10	EPTC	ND	0.01	-	G14
11	MCPA	ND	0.01	-	L11
12	XMC	ND	0.01	-	G14
13	γ-BHC	ND	0.01	-	G14
14	アイオキシニル	ND	0.01	-	L11
15	アクリナトリン	ND	0.01	-	G14
16	アザコナゾール	ND	0.01	-	G14
17	アザフェニジン	ND	0.01	-	L11
18	アシベンゾラル-S-メチル	ND	0.01	-	L11
19	アシュラム	ND	0.01	-	L11
20	アジンホスメチル	ND	0.01	-	G14
21	アセキノシル	ND	0.01	-	L11
22	アセタミプリド	ND	0.01	-	L11
23	アセトクロール	ND	0.01	-	G14
24	アセフェート	ND	0.01	-	L11
25	アゾキシストロビン	ND	0.01	-	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。

No.	分析項目	分析結果	定量限界	[単位 : ppm = mg/kg]	
				参考基準値	分析方法
26	アゾシクロチン及びシヘキサチンの和	ND	0.01	-	L11
27	アトラジン	ND	0.01	-	G14
28	アニラジン	ND	0.01	-	L11
29	アバメクチン	ND	0.01	-	L11
30	アミトラズ	ND	0.01	-	G14
31	アメトリン	ND	0.01	-	G14
32	アラクロール	ND	0.01	-	G14
33	アラニカルブ	ND	0.01	-	L11
34	アルジカルブ及びアルドキシカルブの和	ND	0.01	-	L11
35	アルドリン及びディルドリンの和	ND	0.01	-	G14
36	イオドスルフロンメチル	ND	0.01	-	L11
37	イソカルボホス	ND	0.01	-	G14
38	イソキサジフェンエチル	ND	0.01	-	G14
39	イソキサフルトール	ND	0.01	-	L11
40	イソプロカルブ	ND	0.01	-	L11
41	イソプロチオラン	ND	0.01	-	G14
42	イプロジオン	ND	0.01	-	L11
43	イプロバリカルブ	ND	0.01	-	L11
44	イプロベンホス	ND	0.01	-	G14
45	イマザキン	ND	0.01	-	G14
46	イマザメタベンズメチルエステル	ND	0.01	-	G14
47	イマザリル	ND	0.01	-	L11
48	イミダクロプリド	ND	0.01	-	L11
49	インドキサカルブ	ND	0.01	-	L11
50	ユニコナゾールP	ND	0.01	-	G14
51	エタメツルフロンメチル	ND	0.01	-	L11
52	エチオフェンカルブ	ND	0.01	-	G14
53	エチオン	ND	0.01	-	G14
54	エチクロゼート	ND	0.01	-	L11
55	エチプロール	ND	0.01	-	L11
56	エテホン	ND	0.01	-	L11
57	エトキサゾール	ND	0.01	-	G14
58	エトキシキン	ND	0.01	-	G14
59	エトフェンプロックス	ND	0.01	-	G14
60	エトフメセート	ND	0.01	-	G14
61	エトプロホス	ND	0.01	-	G14
62	エボキシコナゾール	ND	0.01	-	L11
63	エマメクチン安息香酸塩	ND	0.01	-	L11
64	エンドスルフアン	ND	0.01	-	G14
65	エンドリン	ND	0.01	-	G14
66	オキサジキシル	ND	0.01	-	G14
67	オキサベトリニル	ND	0.01	-	G14
68	オキサミル	ND	0.01	-	L11
69	オキシカルボキシ	ND	0.01	-	L11
70	オキシテトラサイクリン	ND	0.01	※※※	L11
71	オキシフルオルフェン	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。

No.	分析項目	分析結果	定量限界	[単位 : ppm = mg/kg] 参考基準値	分析方法
72	オキシリニック酸	ND	0.01	※※※	L11
73	オメトエート	ND	0.01	-	L11
74	オリザリン	ND	0.01	-	L11
75	オルトフェニルフェノール	ND	0.01	-	G14
76	カズサホス	ND	0.01	-	G14
77	カプタホール	ND	※ 0.01	不検出	G14
78	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	-	G14
79	カルバリル	ND	0.01	-	L11
80	カルフェントラゾンエチル	ND	0.01	-	G14
81	カルペンダジム、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	-	L11
82	カルボスルファン	ND	0.01	-	G14
83	カルボフラン	ND	0.01	-	L11
84	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	-	L11
85	キナルホス	ND	0.01	-	G14
86	キノキシフェン	ND	0.01	-	G14
87	キノメチオナート	ND	0.01	-	G14
88	キャプタン	ND	0.01	-	G14
89	キントゼン	ND	0.01	-	G14
90	クマホス	ND	※ 0.01	不検出	L11
91	グリホサート	ND	0.01	-	L11
92	グルホシネート	ND	0.01	-	L11
93	クレソキシムメチル	ND	0.01	-	G14
94	クレトジム	ND	0.01	-	L11
95	クロキントセットメキシル	ND	0.01	-	G14
96	クロジナホッププロパルギル	ND	0.01	-	G14
97	クロチアニジン	ND	0.01	-	L11
98	クロピラリド	ND	0.01	-	L11
99	クロフェンテジン	ND	0.01	-	L11
100	クロマゾン	ND	0.01	-	G14
101	クロラントラニリプロール	ND	0.01	-	L11
102	クロリダゾン	ND	0.01	-	L11
103	クロリムロンエチル	ND	0.01	-	L11
104	クロルスルフロン	ND	0.01	-	L11
105	クロルタールジメチル	ND	0.01	-	G14
106	クロルデン	ND	0.01	-	G14
107	クロルピリホス	ND	0.01	-	G14
108	クロルピリホスメチル	ND	0.01	-	G14
109	クロルフェナビル	ND	0.01	-	G14
110	クロルフェンビンホス	ND	0.01	-	G14
111	クロルブファム	ND	0.01	-	G14
112	クロルフルアズロン	ND	0.01	-	L11
113	クロルプロファム	ND	0.01	-	G14
114	クロロタロニル	ND	0.01	-	G14
115	クロロネブ	ND	0.01	-	G14
116	クロロベンジレート	ND	0.01	-	G14
117	シアゾファミド	ND	0.01	-	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。

No.	分析項目	分析結果	定量限界	[単位 : ppm = mg/kg]	
				参考基準値	分析方法
118	シアナジン	ND	0.01	-	G14
119	ジアフェンチウロン	ND	0.01	-	L11
120	ジウロン	ND	0.01	-	L11
121	ジエトフェンカルブ	ND	0.01	-	G14
122	シエノピラフェン	ND	0.01	-	L11
123	シクロエート	ND	0.01	-	L11
124	シクロキシジム	ND	0.01	-	G14
125	ジクロシメット	ND	0.01	-	G14
126	ジクロトホス	ND	0.01	-	G14
127	ジクロフルアニド	ND	0.01	-	G14
128	ジクロベニル	ND	0.01	-	G14
129	ジクロホップメチル	ND	0.01	-	G14
130	ジクロメジン	ND	0.01	-	G14
131	ジクロラン	ND	0.01	-	G14
132	ジクロルプロップ	ND	0.01	-	L11
133	ジクロルボス及びナレドの和	ND	0.01	-	G14
134	ジクワット	ND	0.01	-	L11
135	ジコホール	ND	0.01	-	G14
136	ジスルホトン	ND	0.01	-	G14
137	ジチアノン	ND	0.01	-	L11
138	ジニコナゾール	ND	0.01	-	G14
139	ジノテフラン	ND	0.01	-	L11
140	シハロトリン	ND	0.01	-	G14
141	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	※※※	L11
142	ジフェニル	ND	0.01	-	G14
143	ジフェニルアミン	ND	0.01	-	G14
144	ジフェノコナゾール	ND	0.01	-	G14
145	ジフェンゾコート	ND	0.01	-	G14
146	シフルトリン	ND	0.01	-	G14
147	シフルフェナミド	ND	0.01	-	L11
148	ジフルフェニカン	ND	0.01	-	G14
149	ジフルベンズロン	ND	0.01	-	L11
150	シプロコナゾール	ND	0.01	-	G14
151	シプロジニル	ND	0.01	-	L11
152	シベルメトリン	ND	0.01	-	G14
153	ジベレリン	ND	0.01	-	L11
154	シマジン	ND	0.01	-	G14
155	シメコナゾール	ND	0.01	-	L11
156	ジメチピン	ND	0.01	-	G14
157	ジメトエート	ND	0.01	-	G14
158	ジメトモルフ	ND	0.01	-	L11
159	シモキサニル	ND	0.01	-	L11
160	シロマジン	ND	0.01	-	L11
161	シンメチリン	ND	0.01	-	G14
162	スピノサド	ND	0.01	-	L11
163	スピロキサミン	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。

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考基準値	分析方法
164	スピロジクロフェン	ND	0.01	-	G14
165	スピロメシフェン	ND	0.01	-	L11
166	スルフェントラゾン	ND	0.01	-	L11
167	スルホキサフロール	ND	0.01	-	L11
168	スルホスルフロン	ND	0.01	-	L11
169	スルホテップ	ND	0.01	-	L11
170	セトキシジム	ND	0.01	-	L11
171	ゾキサミド	ND	0.01	-	G14
172	ターバシル	ND	0.01	-	G14
173	ダイアジノン	ND	0.01	-	G14
174	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	-	G14
175	ダミノジッド	ND	※ 0.1	不検出	L11
176	チアクロプリド	ND	0.01	-	L11
177	チアベンダゾール	ND	0.01	-	L11
178	チアメトキサム	ND	0.01	-	L11
179	チオジカルブ及びメソミルの和	ND	0.01	-	L11
180	テクナゼン	ND	0.01	-	G14
181	テトラコナゾール	ND	0.01	-	G14
182	テトラジホン	ND	0.01	-	G14
183	テブコナゾール	ND	0.01	-	G14
184	テブピリムホス	ND	0.01	-	L11
185	テブフェノジド	ND	0.01	-	L11
186	テブフェンピラド	ND	0.01	-	G14
187	テフルトリン	ND	0.01	-	G14
188	テフルベンズロン	ND	0.01	-	L11
189	デメトン-S-メチル	ND	0.01	-	G14
190	デルタメトリン及びトラロメトリンの和	ND	0.01	-	G14
191	テルブホス	ND	0.01	-	G14
192	トラルコキシジム	ND	0.01	-	L11
193	トリアジメノール	ND	0.01	-	G14
194	トリアジメホン	ND	0.01	-	G14
195	トリアゾホス	ND	0.01	-	G14
196	トリクラミド	ND	0.01	-	G14
197	トリクロピル	ND	0.01	-	L11
198	トリクロルホン	ND	0.01	-	G14
199	トリシクラゾール	ND	0.01	-	L11
200	トリチコナゾール	ND	0.01	-	L11
201	トリデモルフ	ND	0.01	-	L11
202	トリブホス	ND	0.01	-	G14
203	トリフルミゾール	ND	0.01	-	L11
204	トリフルムロン	ND	0.01	-	L11
205	トリフルラリン	ND	0.01	-	G14
206	トリフロキシストロピン	ND	0.01	-	L11
207	トリルフルアニド	ND	0.01	-	G14
208	トルクロホスメチル	ND	0.01	-	G14
209	トルフェンピラド	ND	0.01	-	G14

[単位: ppm = mg/kg]

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。

No.	分析項目	分析結果	定量限界	[単位 : ppm = mg/kg]	
				参考基準値	分析方法
210	ナプロバミド	ND	0.01	-	G14
211	ニコスルフロン	ND	0.01	-	L11
212	ニコチン	ND	0.01	-	G14
213	ノバルロン	ND	0.01	-	L11
214	ノルフルラゾン	ND	0.01	-	G14
215	パーバン	ND	0.01	-	G14
216	パクロブトラゾール	ND	0.01	-	G14
217	パラコート	ND	0.01	-	L11
218	パラチオン	ND	0.01	-	G14
219	パラチオンメチル	ND	0.01	-	G14
220	バリダマイシン	ND	0.01	-	L11
221	ハロキシホップ	ND	0.01	-	L11
222	ピオレスメトリン	ND	0.01	-	G14
223	ピテルタノール	ND	0.01	-	G14
224	ピフェナゼート	ND	0.01	-	L11
225	ピフェントリン	ND	0.01	-	G14
226	ピペロニルブトキシド	ND	0.01	-	G14
227	ヒメキサゾール	ND	0.01	-	G14
228	ピラクロストロビン	ND	0.01	-	L11
229	ピリダベン	ND	0.01	-	G14
230	ピリダリル	ND	0.01	-	G14
231	ピリデート	ND	0.01	-	L11
232	ピリプロキシフェン	ND	0.01	-	G14
233	ピリミカーブ	ND	0.01	-	L11
234	ピリミジフェン	ND	0.01	-	G14
235	ピリミホスメチル	ND	0.01	-	G14
236	ピリメタニル	ND	0.01	-	G14
237	ピレトリン	ND	0.01	-	G14
238	ピンクロソリン	ND	0.01	-	G14
239	ファミフル	ND	0.01	-	G14
240	ファミキサドン	ND	0.01	-	L11
241	フィプロニル	ND	0.01	-	L11
242	フェナミホス	ND	0.01	-	G14
243	フェナリモル	ND	0.01	-	G14
244	フェニトロチオン	ND	0.01	-	G14
245	フェノキサニル	ND	0.01	-	G14
246	フェントリン	ND	0.01	-	G14
247	フェノブカルブ	ND	0.01	-	L11
248	フェンアミドン	ND	0.01	-	G14
249	フェンチオン	ND	0.01	-	G14
250	フェンチン	ND	0.01	-	L11
251	フェントエート	ND	0.01	-	G14
252	フェンバレレート	ND	0.01	-	G14
253	フェンピロキシメート	ND	0.01	-	L11
254	フェンブコナゾール	ND	0.01	-	G14
255	フェンプロパトリン	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。
株式会社マンス及び関連会社は、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。

No.	分析項目	分析結果	定量限界	[単位 : ppm = mg/kg] 参考基準値	分析方法
256	フェンプロピモルフ	ND	0.01	-	G14
257	フェンヘキサミド	ND	0.01	-	L11
258	フェンメディファム	ND	0.01	-	L11
259	フサライド	ND	0.01	-	G14
260	ブタクロール	ND	0.01	-	G14
261	ブタフェナシル	ND	0.01	-	G14
262	ブピリメート	ND	0.01	-	G14
263	ブプロフェジン	ND	0.01	-	L11
264	フラザスルフロン	ND	0.01	-	L11
265	フラチオカルブ	ND	0.01	-	G14
266	フラムプロップメチル	ND	0.01	-	G14
267	フリラゾール	ND	0.01	-	G14
268	フルアジナム	ND	0.01	-	L11
269	フルアジホップブチル	ND	0.01	-	L11
270	フルオメツロン	ND	0.01	-	L11
271	フルキンコナゾール	ND	0.01	-	G14
272	フルジオキシニル	ND	0.01	-	G14
273	フルシトリネート	ND	0.01	-	G14
274	フルシラゾール	ND	0.01	-	G14
275	フルスルファミド	ND	0.01	-	L11
276	フルトラニル	ND	0.01	-	G14
277	フルトリアホール	ND	0.01	-	L11
278	フルバリネート	ND	0.01	-	G14
279	フルフェノクスロン	ND	0.01	-	L11
280	フルベンジアミド	ND	0.01	-	L11
281	フルミオキサジン	ND	0.01	-	G14
282	フルロキシピル	ND	0.01	-	L11
283	プレチラクロール	ND	0.01	-	G14
284	プロクロラズ	ND	0.01	-	G14
285	プロシミドン	ND	0.01	-	G14
286	プロスルフロン	ND	0.01	-	L11
287	プロチオホス	ND	0.01	-	G14
288	フロニカミド	ND	0.01	-	L11
289	プロパニル	ND	0.01	-	G14
290	プロパモカルブ	ND	0.01	-	L11
291	プロパルギット	ND	0.01	-	G14
292	プロピコナゾール	ND	0.01	-	G14
293	プロピザミド	ND	0.01	-	G14
294	プロファム	ND	※ 0.01	不検出	G14
295	プロフェノホス	ND	0.01	-	G14
296	プロヘキサジオンカルシウム塩	ND	0.01	-	L11
297	プロペタンホス	ND	0.01	-	G14
298	プロボキスル	ND	0.01	-	G14
299	プロマシル	ND	0.01	-	G14
300	プロメトリン	ND	0.01	-	G14
301	プロモキシニル	ND	0.01	-	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。

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考基準値	分析方法
				[単位 : ppm = mg/kg]	
302	プロモプロピレート	ND	0.01	-	G14
303	ヘキサクロロベンゼン	ND	0.01	-	G14
304	ヘキサコナゾール	ND	0.01	-	G14
305	ヘキサフルムロン	ND	0.01	-	L11
306	ヘキシチアゾクス	ND	0.01	-	L11
307	ベナラキシル	ND	0.01	-	G14
308	ベノキサコール	ND	0.01	-	G14
309	ヘプタクロル	ND	0.01	-	G14
310	ペルメトリン	ND	0.01	-	G14
311	ペンコナゾール	ND	0.01	-	G14
312	ペンシクロン	ND	0.01	-	L11
313	ベンゾビスクロン	ND	0.01	-	L11
314	ベンダイオカルブ	ND	0.01	-	G14
315	ベントゾン	ND	0.01	-	L11
316	ペンディメタリン	ND	0.01	-	G14
317	ベントキサゾン	ND	0.01	-	G14
318	ベンフラカルブ	ND	0.01	-	G14
319	ホキシム	ND	0.01	-	L11
320	ホサロン	ND	0.01	-	G14
321	ボスカリド	ND	0.01	-	L11
322	ホステアゼート	ND	0.01	-	L11
323	ホスメット	ND	0.01	-	L11
324	ホセチル	ND	0.01	-	L11
325	ホルクロルフェニユロン	ND	0.01	-	L11
326	ホルペット	ND	0.01	-	G14
327	ホルモチオン	ND	0.01	-	G14
328	ホレート	ND	0.01	-	G14
329	マラチオン	ND	0.01	-	G14
330	マンジプロバミド	ND	0.01	-	L11
331	マイクロブタニル	ND	0.01	-	G14
332	メコプロップ	ND	0.01	-	L11
333	メタアルデヒド	ND	0.01	-	G24
334	メタベンズチアズロン	ND	0.01	-	G14
335	メタミドホス	ND	0.01	-	L11
336	メタミトロン	ND	0.01	-	L11
337	メタラキシル及びメフェノキサムの和	ND	0.01	-	G14
338	メチオカルブ	ND	0.01	-	L11
339	メチダチオン	ND	0.01	-	G14
340	メトキシクロール	ND	0.01	-	G14
341	メトキシフェノジド	ND	0.01	-	L11
342	メトコナゾール	ND	0.01	-	G14
343	メトスルフロンメチル	ND	0.01	-	L11
344	メトブレン	ND	0.01	-	G14
345	メトラクロール	ND	0.01	-	G14
346	メトリブジン	ND	0.01	-	G14
347	メパニピリム	ND	0.01	-	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
348	メピコートクロリド	ND	0.01	-	L11
349	モノクロトホス	ND	0.01	-	G14
350	リニュロン	ND	0.01	-	L11
351	リムスルフロン	ND	0.01	-	L11
352	ルフェヌロン	ND	0.01	-	L11
353	レナシル	ND	0.01	-	G14
354	酸化フェンブタズ	ND	0.01	-	L11
355	二臭化エチレン	ND	0.01	-	G24

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
- ※※※ : 含有してはならない

分析方法

- G14 : GC-MS/MS
- G24 : GC-MS
- L11 : HPLC-MS/MS