

依頼者名 ゲンナイ製菓株式会社 殿

**MASIS** 株式会社 マジス  
 食品医薬品安全検査分析センター  
 青森県弘前市大字町南二丁目2番地A  
 Tel:0172-29-1777 Fax:0172-29-1776  
 計量認証事業部 青森県登録番号 第73号  
 ISO-IEC 17025:2017 認定試験所

依頼日 2021/04/06  
 依頼 No. 135984  
 試験品名 プレミン 14W  
 製造日: 2021/04/02 採取日: 2021/04/02  
 分析項目 2021RFM-kg0327 (327項目)  
 試験部位 そのものを試験品とした

結果概要 327 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、一律基準値0.01ppmが適用される  
 (含有してはならない項目を除く)  
 - - - 一律基準値0.01ppmが適用される

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考基準値	分析単位
1	1-ナフタレン酢酸	ND	0.01	-	L11
2	2,4-D	ND	0.01	-	L11
3	4-クロルフェノキシ酢酸	ND	0.01	-	L11
4	BHC	ND	0.01	-	G14
5	DCP	ND	0.01	-	G14
6	DDT	ND	0.01	-	G14
7	EPN	ND	0.01	-	G14
8	EPTC	ND	0.01	-	G14
9	MCPA	ND	0.01	-	L11
10	XMC	ND	0.01	-	G14
11	γ-BHC	ND	0.01	-	G14
12	アイオキシニル	ND	0.01	-	L11
13	アクリナトリン	ND	0.01	-	G14
14	アジベンゾラルドメチル	ND	0.01	-	L11
15	アジンホスメチル	ND	0.01	-	G14
16	アセタミプリド	ND	0.01	-	L11
17	アセトクロール	ND	0.01	-	G14
18	アセフェート	ND	0.01	-	L11
19	アゾキシストロピン	ND	0.01	-	L11
20	アジシクロキチン及びシヘキサチンの和	ND	0.01	-	L11
21	アトラジン	ND	0.01	-	G14
22	アニラジン	ND	0.01	-	L11
23	アバメクチン	ND	0.01	-	L11
24	アミトラズ	ND	0.01	-	L11

分析結果は、送られた試験品についての結果であり、当該試験品の名称が保証もしくは認定するものではありません。  
 株式会社マジス及び関連会社は、分析結果を使用する事により生じた一切の損失に関して一切責任を負いません。

No.	分析項目	【単位: ppm = mg/kg】		
		分析結果	定量限界	参考基準値
25	アモクトラジン	ND	0.01	-
26	アメトリン	ND	0.01	G14
27	アラウロール	ND	0.01	G14
28	アルジカルブ及びアルドキシカルブの和	ND	0.01	L11
29	アルドリン及びディルドリンの和	ND	0.01	G14
30	イオダスルフロメチル	ND	0.01	L11
31	イソカルボホス	ND	0.01	G14
32	イソキサジフェンエチル	ND	0.01	G14
33	イソキサチオン	ND	0.01	G14
34	イソキサフルトール	ND	0.01	L11
35	イソプロカルブ	ND	0.01	L11
36	イソプロチオラン	ND	0.01	G14
37	イプロジオン	ND	0.01	L11
38	イプロリカルブ	ND	0.01	L11
39	イプロベンホス	ND	0.01	G14
40	イマザキン	ND	0.01	G14
41	イマザリル	ND	0.01	L11
42	イミダクロプリド	ND	0.01	L11
43	インドキサカルブ	ND	0.01	L11
44	エタメツルフロメチル	ND	0.01	L11
45	エチオン	ND	0.01	G14
46	エチクロゼート	ND	0.01	L11
47	エチプロール	ND	0.01	L11
48	エテホン	ND	0.01	L11
49	エトキサゾール	ND	0.01	G14
50	エトキシキン	ND	0.01	G14
51	エトフェンプロックス	ND	0.01	G14
52	エトプロホス	ND	0.01	G14
53	エボキシコナゾール	ND	0.01	L11
54	エンドスルファン	ND	0.01	G14
55	エンドリン	ND	0.01	G14
56	オキサジキシル	ND	0.01	G14
57	オキサニル	ND	0.01	L11
58	オキシテトラサイクリン	ND	0.01	※※※※ L11
59	オキシフルオルフェン	ND	0.01	G14
60	オキシニコック酸	ND	0.01	※※※※ L11
61	オメエート	ND	0.01	L11
62	オリザリン	ND	0.01	L11
63	オルトフェニルフェノール	ND	0.01	G14
64	カズサホス	ND	0.01	G14
65	カルタップ、チオシクラム及びペンシルタップの総和	ND	0.01	G14
66	カルリリル	ND	0.01	L11
67	カルフェントラゾンエチル	ND	0.01	G14
68	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	ND	0.01	L11
69	カルボスルファン	ND	0.01	G14
70	カルボフラン	ND	0.01	L11

分析結果は、採られた試料品についての結果であり、当該試料品の名称及び数量は保証もしくは認定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・間接に生じた損失に關して一切責任を負いません。

No.	分析項目	【単位: ppm = mg/kg】		
		分析結果	定量限界	参考基準値 分析方法
71	キザロホップエテル及びキザロホップテラフルの和	ND	0.01	- L11
72	キナルホス	ND	0.01	- G14
73	キノキシフェン	ND	0.01	- G14
74	キノメチオナート	ND	0.01	- G14
75	キャブタン	ND	0.01	- G14
76	キントゼン	ND	0.01	- G14
77	グリホサート	ND	0.01	- L11
78	グルホシネート	ND	0.01	- L11
79	クレソキシムメチル	ND	0.01	- G14
80	クロキントセトメキシル	ND	0.01	- G14
81	クロジナホッププロパルギル	ND	0.01	- G14
82	クロチアニジン	ND	0.01	- L11
83	クロフェンテジン	ND	0.01	- L11
84	クロマゾン	ND	0.01	- G14
85	クララントラニリブロール	ND	0.01	- L11
86	クロリダゾン	ND	0.01	- L11
87	クロリムロンエチル	ND	0.01	- L11
88	クロルスルフロン	ND	0.01	- L11
89	クロルタールジメチル	ND	0.01	- G14
90	クロルデン	ND	0.01	- G14
91	クロルピリホス	ND	0.01	- G14
92	クロルピリホスメチル	ND	0.01	- G14
93	クロルフェナビル	ND	0.01	- G14
94	クロルフェンピルホス	ND	0.01	- G14
95	クロルフルアズロン	ND	0.01	- L11
96	クロルプロファミ	ND	0.01	- G14
97	クロロタロニル	ND	0.01	- G14
98	シアゾファミド	ND	0.01	- L11
99	シアノホス	ND	0.01	- G14
100	ジウロン	ND	0.01	- L11
101	ジエトフェンカルブ	ND	0.01	- G14
102	シエノピラフェン	ND	0.01	- L11
103	シクロキシジム	ND	0.01	- G14
104	ジクロトホス	ND	0.01	- G14
105	ジクロフルアニド	ND	0.01	- G14
106	ジクロホップメチル	ND	0.01	- G14
107	ジクロメジン	ND	0.01	- G14
108	ジクロラン	ND	0.01	- G14
109	ジクロルプロップ	ND	0.01	- L11
110	ジクロルボス及びナレドの和	ND	0.01	- G14
111	ジクワット	ND	0.01	- L11
112	ジコホール	ND	0.01	- G14
113	ジスルホトン	ND	0.01	- G14
114	ジチアノン	ND	0.01	- L11
115	ジニコナゾール	ND	0.01	- G14
116	ジメチフラン	ND	0.01	- L11

分析結果は、採られた試料品についての結果であり、当該試料品の名称及び数量は保証もしくは確認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る直接的・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	【単位: ppm = mg/kg】		
		分析結果	定量限界	参考基準値 分析方法
117	シハロトリン	ND	0.01	- G14
118	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
119	ジフェニル	ND	0.01	- G14
120	ジフェニルアミン	ND	0.01	- G14
121	ジフェノコナゾール	ND	0.01	- G14
122	ジフェンゾコート	ND	0.01	- G14
123	シフルトリン	ND	0.01	- G14
124	シフルフェナミド	ND	0.01	- L11
125	ジフルベンズロン	ND	0.01	- L11
126	シブコナゾール	ND	0.01	- G14
127	シブロジニル	ND	0.01	- L11
128	シベルメトリン	ND	0.01	- G14
129	シマジシ	ND	0.01	- G14
130	シメコナゾール	ND	0.01	- L11
131	ジメチピン	ND	0.01	- G14
132	ジメトエート	ND	0.01	- G14
133	ジメトモルフ	ND	0.01	- L11
134	シモキサニル	ND	0.01	- L11
135	シロマジシ	ND	0.01	- L11
136	シンメチリン	ND	0.01	- G14
137	スピノサド	ND	0.01	- L11
138	スピロキサミン	ND	0.01	- G14
139	スピロジクロフェン	ND	0.01	- G14
140	スピロネトラマト	ND	0.01	- L11
141	スピロメシフェン	ND	0.01	- L11
142	スルフェントラゾン	ND	0.01	- L11
143	スルプロホス	ND	0.01	- L11
144	スルホキサフロル	ND	0.01	- L11
145	スルホスルフロン	ND	0.01	- L11
146	スルホチップ	ND	0.01	- L11
147	セトキシジム	ND	0.01	- L11
148	ソキサミド	ND	0.01	- G14
149	ターバシル	ND	0.01	- G14
150	ダイアジノン	ND	0.01	- G14
151	ダゾメット、メナム及びメチルイノチオシアネートの和	ND	0.01	- G14
152	チアクロプリド	ND	0.01	- L11
153	チアベンダゾール	ND	0.01	- L11
154	チアトキサム	ND	0.01	- L11
155	チオジカルブ及びメソニルの和	ND	0.01	- L11
156	チフルザミド	ND	0.01	- G14
157	チクナゼン	ND	0.01	- G14
158	チトラコナゾール	ND	0.01	- G14
159	チトラジホシ	ND	0.01	- G14
160	テブコナゾール	ND	0.01	- G14
161	テブピリムホス	ND	0.01	- L11
162	テブフェンジド	ND	0.01	- L11

分析結果は、採られた試料品についての結果であり、当該試料品の名称及び数量は保証もしくは認定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る直接的・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	【単位: ppm = mg/kg】		
		分析結果	定量限界	参考基準値 分析方法
163	テブフェンピラド	ND	0.01	- G14
164	テフルトリン	ND	0.01	- G14
165	テフルベンスロン	ND	0.01	- L11
166	デメトン-S-メチル	ND	0.01	- G14
167	デルタメトリン及びトラロメトリンの和	ND	0.01	- G14
168	テルブホス	ND	0.01	- G14
169	トラルコキシジム	ND	0.01	- L11
170	トリアジメノール	ND	0.01	- G14
171	トリアジメホク	ND	0.01	- G14
172	トリアゾホス	ND	0.01	- G14
173	トリクラダ	ND	0.01	- G14
174	トリクロピル	ND	0.01	- L11
175	トリクロルホク	ND	0.01	- G14
176	トリシクラゾール	ND	0.01	- L11
177	トリチオナゾール	ND	0.01	- L11
178	トリチモルフ	ND	0.01	- L11
179	トリフルミゾール	ND	0.01	- L11
180	トリフルラリン	ND	0.01	- G14
181	トリフロキシストロビン	ND	0.01	- L11
182	トリフルアニド	ND	0.01	- G14
183	トルクロホスメチル	ND	0.01	- G14
184	トルフェンピラド	ND	0.01	- G14
185	ナプロバド	ND	0.01	- G14
186	ニコスルフロン	ND	0.01	- L11
187	ノバルホク	ND	0.01	- L11
188	ノルフルラジン	ND	0.01	- G14
189	パーベン	ND	0.01	- G14
190	バクロブトラゾール	ND	0.01	- G14
191	バラコート	ND	0.01	- L11
192	バラチオン	ND	0.01	- G14
193	バラチオンメチル	ND	0.01	- G14
194	ハロキシホップ	ND	0.01	- L11
195	ピオレスメトリン	ND	0.01	- G14
196	ピテルタノール	ND	0.01	- G14
197	ピフェナゼート	ND	0.01	- L11
198	ピフェントリン	ND	0.01	- G14
199	ピベロニルプロキシド	ND	0.01	- G14
200	ピメキサゾール	ND	0.01	- G14
201	ピラクロストロビン	ND	0.01	- L11
202	ピリダベン	ND	0.01	- G14
203	ピリダリル	ND	0.01	- G14
204	ピリデート	ND	0.01	- L11
205	ピリプロキシフェン	ND	0.01	- G14
206	ピリミカーブ	ND	0.01	- L11
207	ピリミホスメチル	ND	0.01	- G14
208	ピリメタニル	ND	0.01	- G14

分析結果は、送られた試料品についての結果であり、当該試料品の名称及び数量は、当該試料品に添付されたラベルに記載のものとは限りません。  
株式会社マシス及び関連会社は、分析結果を利用する際に必ず適切な期間内に実施した結果に照らして一切責任を負いません。

No.	分析項目	【単位: ppm = mg/kg】		
		分析結果	定量限界	参考基準値
206	ピレトリン	ND	0.01	-
210	ピロキロン	ND	0.01	G14
211	ピンクロソリン	ND	0.01	G14
212	ファミキサドン	ND	0.01	L11
213	フィプロニル	ND	0.01	L11
214	フェナザキン	ND	0.01	L11
215	フェナミホス	ND	0.01	G14
216	フェナリモル	ND	0.01	G14
217	フェニトロチオン	ND	0.01	G14
218	フェノキサニル	ND	0.01	G14
219	フェノキシカルブ	ND	0.01	G14
220	フェノピカルブ	ND	0.01	L11
221	フェンアミドン	ND	0.01	G14
222	フェンチオン	ND	0.01	G14
223	フェンチン	ND	0.01	L11
224	フェントエート	ND	0.01	G14
225	フェンレレート	ND	0.01	G14
226	フェンピラザミン	ND	0.01	L11
227	フェンピロキシメート	ND	0.01	L11
228	フェンブコナゾール	ND	0.01	G14
229	フェンプロピジン	ND	0.01	G14
230	フェンプロピモルフ	ND	0.01	G14
231	フェンヘキサジド	ND	0.01	L11
232	フェンメチファム	ND	0.01	L11
233	フサライド	ND	0.01	G14
234	フタクロール	ND	0.01	G14
235	フタフェナシル	ND	0.01	G14
236	フピリメート	ND	0.01	G14
237	フプロフェジシ	ND	0.01	L11
238	フラザシルフロシ	ND	0.01	L11
239	フラチオカルブ	ND	0.01	G14
240	フラムプロップメチル	ND	0.01	G14
241	フリラゾール	ND	0.01	G14
242	フルアジナム	ND	0.01	L11
243	フルアジホップブチル	ND	0.01	L11
244	フルオピコリド	ND	0.01	L11
245	フルオメツロン	ND	0.01	L11
246	フルキサピロキサド	ND	0.01	L11
247	フルキンコナゾール	ND	0.01	G14
248	フルジオキシニル	ND	0.01	G14
249	フルシトリネート	ND	0.01	G14
250	フルシラゾール	ND	0.01	G14
251	フルスルファミド	ND	0.01	L11
252	フルトラニル	ND	0.01	G14
253	フルトリアホール	ND	0.01	L11
254	フルリリネート	ND	0.01	G14

分析結果は、採られた試料品についての結果であり、当該試料品の名称及び数量は必ずしも保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、分析結果を利用する事により直接・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	[ 単位 : ppm = mg/kg ]		
		分析結果	定量限界	参考基準値
255	フルフェノクスロン	ND	0.01	-
256	フルベンジアミド	ND	0.01	-
257	フルミオキサジン	ND	0.01	-
258	フルリドン	ND	0.01	-
259	フルロキシビル	ND	0.01	-
260	ブクロラズ	ND	0.01	-
261	ブロシドン	ND	0.01	-
262	ブロスルフロン	ND	0.01	-
263	ブロンホス	ND	0.01	-
264	ブロニカミド	ND	0.01	-
265	ブロナニル	ND	0.01	-
266	ブロバモカルブ	ND	0.01	-
267	ブロバルギット	ND	0.01	-
268	ブロビコナゾール	ND	0.01	-
269	ブロフィノホス	ND	0.01	-
270	ブロボキサス	ND	0.01	-
271	ブロマシル	ND	0.01	-
272	ブロメトリン	ND	0.01	-
273	ブロモキシニル	ND	0.01	-
274	ブロモプロレート	ND	0.01	-
275	ヘキサクロロベンゼン	ND	0.01	-
276	ヘキサコナゾール	ND	0.01	-
277	ヘキサフルムロン	ND	0.01	-
278	ヘキシチアゾクス	ND	0.01	-
279	ヘナラキシル	ND	0.01	-
280	ヘノキサコール	ND	0.01	-
281	ヘプタクロル	ND	0.01	-
282	ベルメトリン	ND	0.01	-
283	ベンコナゾール	ND	0.01	-
284	ベンシクロン	ND	0.01	-
285	ベンゾピシクロン	ND	0.01	-
286	ベンゾフェナップ	ND	0.01	-
287	ベンダイオカルブ	ND	0.01	-
288	ベンタゾン	ND	0.01	-
289	ベンチオピラド	ND	0.01	-
290	ベンディメタリン	ND	0.01	-
291	ベンフラカルブ	ND	0.01	-
292	ホキシム	ND	0.01	-
293	ホサロン	ND	0.01	-
294	ホスカリド	ND	0.01	-
295	ホスチアゼート	ND	0.01	-
296	ホスメット	ND	0.01	-
297	ホセチル	ND	0.01	-
298	ホルクロルフェニクロン	ND	0.01	-
299	ホルベット	ND	0.01	-
300	ホルモチオン	ND	0.01	-

分析結果は、採られた試料品についての結果であり、当該試料品の名称及び数量は必ずしも確認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る直接かつ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
301	ホレート	ND	0.01	-	G14
302	マラチオン	ND	0.01	-	G14
303	マンジプロバズド	ND	0.01	-	L11
304	ミクロブタニル	ND	0.01	-	G14
306	メコプロップ	ND	0.01	-	L11
306	メタベンズチアズロン	ND	0.01	-	G14
307	メタミドホス	ND	0.01	-	L11
308	メタミトロン	ND	0.01	-	L11
308	メタラキシル及びメフェノキサムの和	ND	0.01	-	G14
310	メチオカルブ	ND	0.01	-	L11
311	メチダチオン	ND	0.01	-	G14
312	メトキシフェノジド	ND	0.01	-	L11
313	メコナゾール	ND	0.01	-	G14
314	メスルフロキサチル	ND	0.01	-	L11
316	メトレン	ND	0.01	-	G14
316	メトラクロール	ND	0.01	-	G14
317	メトリブジン	ND	0.01	-	G14
318	メバニピリム	ND	0.01	-	L11
318	メビコートクロリド	ND	0.01	-	L11
320	メビンホス	ND	0.01	-	G14
321	モノクロトホス	ND	0.01	-	G14
322	リニウロン	ND	0.01	-	L11
323	リムスフロキサチル	ND	0.01	-	L11
324	ルフェヌロン	ND	0.01	-	L11
325	レスメトリン	ND	0.01	-	G14
326	レナシル	ND	0.01	-	G14
327	酸化フェンブタズ	ND	0.01	-	L11

## 記号説明

- ND : 定量限界未満  
 ※※※ : 含有してはならない

## 分析方法

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