

依頼者 ゲンナイ製薬株式会社

検体名 プレミン16w

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-62番1号



2017年(平成29年)09月11日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
ヒ素(As_2O_3 として)	検出せず	0.5 ppm		原子吸光光度法
鉛	検出せず	0.5 ppm		原子吸光光度法
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元気化原子吸光光度法

以上

依頼者 ゲンナイ製薬株式会社

検体名 プレミン16w

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-6-2 1号



2017年(平成29年)09月11日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	方法
核種			1	
セシウム-137	検出せず	1.7 Bq/kg		
セシウム-134	検出せず	1.8 Bq/kg		
ヨウ素-131	検出せず	1.4 Bq/kg		

注1. γ 線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法。試験実施施設:一般財団法人日本食品分析センター 多摩研究所(東京都多摩市永山6丁目11番10号)

以 上

依頼者 ゲンナイ製薬株式会社

検体名 プレミン16w

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-6-2番1号



2017年(平成29年)09月11日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
卵由来タンパク質のELISA法による検出			1	
卵タンパク質検出キット1	検出せず	1.0 µg/g	2	ELISA法
卵タンパク質検出キット2	検出せず	1.0 µg/g	3	ELISA法
乳由来タンパク質のELISA法による検出			1	
乳タンパク質検出キット1	検出せず	1.0 µg/g	4	ELISA法
乳タンパク質検出キット2	検出せず	1.0 µg/g	5	ELISA法
小麦由来タンパク質のELISA法による検出			1	
小麦タンパク質検出キット1	検出せず	1.0 µg/g	6	ELISA法
小麦タンパク質検出キット2	検出せず	1.0 µg/g	7	ELISA法
そば由来タンパク質のELISA法による検出			1	
そばタンパク質検出キット1	検出せず	1.0 µg/g	8	ELISA法
そばタンパク質検出キット2	検出せず	1.0 µg/g	9	ELISA法
落花生由来タンパク質のELISA法による検出			1	
落花生タンパク質検出キット1	検出せず	1.0 µg/g	10	ELISA法
落花生タンパク質検出キット2	検出せず	1.0 µg/g	11	ELISA法

注1. アレルギー物質を含む食品の検査方法について(平成22年9月10日消食表第286号)2.1定量検査法。

注2. モリカ®FASPEKエライザ®Ⅱ卵(卵白アルブミン)[株式会社 森永生科学研究所]を用いて測定した。

注3. FASTKIT エライザ® Ver.Ⅲ卵[日本ハム株式会社]を用いて測定した。

注4. モリカ®FASPEKエライザ®Ⅱ牛乳(加工品)[株式会社 森永生科学研究所]を用いて測定した。

注5. FASTKIT エライザ® Ver.Ⅲ牛乳[日本ハム株式会社]を用いて測定した。

注6. モリカ®FASPEKエライザ®Ⅱ小麦(グルテン)[株式会社 森永生科学研究所]を用いて測定した。

注7. FASTKIT エライザ® Ver.Ⅲ小麦[日本ハム株式会社]を用いて測定した。

注8. モリカ®FASPEKエライザ®Ⅱそば[株式会社 森永生科学研究所]を用いて測定した。

注9. FASTKIT エライザ® Ver.Ⅲそば[日本ハム株式会社]を用いて測定した。

注10. モリカ®FASPEKエライザ®Ⅱ落花生[株式会社 森永生科学研究所]を用いて測定した。

注11. FASTKIT エライザ® Ver.Ⅲ落花生[日本ハム株式会社]を用いて測定した。

以 上

依頼者 ゲンナイ製薬株式会社

検体名 プレミン16w

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-62番1号



2017年(平成29年)09月11日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
甲殻類由来タンパク質のELISA法による検出			1	
甲殻類タンパク質検出キット1	検出せず	1.0 µg/g	2	ELISA法
甲殻類タンパク質検出キット2	検出せず	1.0 µg/g	3	ELISA法

注1. アレルギー物質を含む食品の検査方法について(平成22年9月10日消食表第286号)2.1定量検査法。

注2. 甲殻類キットⅡ「マルハニチロ」[マルハニチロ株式会社]を用いて測定した。

注3. FAテスト EIA-甲殻類Ⅱ「ニッスイ」[日水製薬株式会社]を用いて測定した。

以 上

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 2017/09/11

依頼 No. 115049

試験品名 プレミン16w

分析項目 H29IFM355 (355項目)

試験部位 そのものを試験品とした

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。

[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	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	イブロジオン	ND	0.01	-	L11
43	イブロバリカルブ	ND	0.01	-	L11
44	イブロベンホス	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	ウニコナゾール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。

		[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	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、チオシクロム及びベンズルタップの総和	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	キャブタン	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	クロルフェナピル	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。

[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	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	ジクロルブロップ	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	[単位 : ppm = mg/kg]	
				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	スルフエントラゾン	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	ソキサミド	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ビン	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

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。
株式会社サ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	ナプロパミド	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	ピンクロゾリン	ND	0.01	-	G14
239	ファムフル	ND	0.01	-	G14
240	ファモキサドン	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	フェントロチオン	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
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	ブレチラクロール	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	プロバモカルブ	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。

[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
302	ブロモプロピレート	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	ベンコナゾール	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	ペンダイオカルブ	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	ペンフラカルブ	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	ホスチアゼート	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	ホルベット	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	マンジプロパミド	ND	0.01	-	L11
331	ミクロブタニル	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。
株式会社サ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	酸化フェンブタスズ	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