

依頼者名 株式会社 和田萬 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
 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 2019/09/09
 依頼 No. 127759
 試験品名 ムキゴマ(メキシコ)
 AB-07-1794
 分析項目 WADAMAN-002 (537項目)
 試験部位 そのものを試験品とした

結果概要 537 項目中 1 項目検出

No.	検出項目	分析結果
154	クロルピリホス	0.01

分析結果詳細

参考基準値 「農産物」ごまの種子の値(2019/09/09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	分析方法
1	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	ND	0.01	-	G14
2	1-ナフタレン酢酸	ND	0.01	-	L11
3	2-(1-ナフチル)アセタミド	ND	0.01	-	G14
4	2,2-DPA	ND	0.01	-	L11
5	2,4-D	ND	0.01	0.05	L11
6	2,4-DB	ND	0.01	-	G14
7	4-クロルフェノキシ酢酸	ND	0.01	0.02	L11
8	BHC	ND	0.01	-	G14
9	DBEDC	ND	0.01	0.5	L11
10	DCIP	ND	0.01	-	G14
11	DDT	ND	0.01	0.05	G14
12	EPN	ND	0.01	-	G14
13	EPTC	ND	0.01	0.1	G14
14	MCPA	ND	0.01	-	L11
15	MCPB	ND	0.01	0.2	L11
16	Sec-ブチルアミン	ND	0.01	-	L11
17	TCMTB	ND	0.01	-	G14
18	XMC	ND	0.01	-	G14
19	γ-BHC	ND	0.01	0.03	G14
20	アイオキシニル	ND	0.01	0.1	L11
21	アクリナトリン	ND	0.01	-	G14
22	アザコナゾール	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	分析方法
23	アザメチホス	ND	0.01	-	L11
24	アシフルオルフェン	ND	0.01	-	L11
25	アシベンゾラルS-メチル	ND	0.01	-	L11
26	アジムスルフロン	ND	0.01	-	L11
27	アシュラム	ND	0.01	-	L11
28	アジンホスメチル	ND	0.01	-	G14
29	アセキノシル	ND	0.01	-	L11
30	アセタミプリド	ND	0.01	-	L11
31	アセトクロール	ND	0.01	-	G14
32	アセフェート	ND	0.01	-	L11
33	アゾキシストロビン	ND	0.01	-	L11
34	アゾシクロチン及びシヘキサチンの和	ND	0.01	-	L11
35	アトラジン	ND	0.01	0.02	G14
36	アニラジン	ND	0.01	-	L11
37	アニロホス	ND	0.01	-	L11
38	アバメクチン	ND	0.01	-	L11
39	アミトラズ	ND	0.01	-	G14
40	アミトロール	ND	0.01	-	L11
41	アメトリン	ND	0.01	-	G14
42	アラクロール	ND	0.01	-	G14
43	アラニカルブ	ND	0.01	2	L11
44	アラマイト	ND	0.01	-	L11
45	アリドクロール	ND	0.01	-	G14
46	アルジカルブ及びアルドキシカルブの和	ND	0.01	-	L11
47	アルドリン及びディルドリンの和	ND	0.01	0.06	G14
48	イオドスルフロンメチル	ND	0.01	-	L11
49	イサゾホス	ND	0.01	-	G14
50	イソウロン	ND	0.01	-	L11
51	イソカルボホス	ND	0.01	-	G14
52	イソキサジフェンエチル	ND	0.01	-	G14
53	イソキサチオン	ND	0.01	-	G14
54	イソキサフルトール	ND	0.01	-	L11
55	イソチアニル	ND	0.01	-	G14
56	イソフェンホス	ND	0.01	-	G14
57	イソプロカルブ	ND	0.01	-	L11
58	イソプロチオラン	ND	0.01	-	G14
59	イナベンフィド	ND	0.01	-	G14
60	イプロジオン	ND	0.01	10	L11
61	イプロバリカルブ	ND	0.01	-	L11
62	イプロベンホス	ND	0.01	-	G14
63	イマザキン	ND	0.01	0.05	G14
64	イマザメタベンズメチルエステル	ND	0.01	-	G14
65	イマザリル	ND	0.01	0.02	L11
66	イマゾスルフロン	ND	0.01	-	L11
67	イミシアホス	ND	0.01	-	L11
68	イミダクロプリド	ND	0.01	0.05	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。

[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
69	イミノクタジン	ND	0.01	0.02	L11
70	イミベンコナゾール	ND	0.01	-	G14
71	インダノファン	ND	0.01	-	G14
72	インドキサカルブ	ND	0.01	-	L11
73	ウニコナゾールP	ND	0.01	-	G14
74	エスプロカルブ	ND	0.01	-	G14
75	エタメツルフロンメチル	ND	0.01	-	L11
76	エタルフルラリン	ND	0.01	-	G14
77	エチオフェンカルブ	ND	0.01	-	G14
78	エチオン	ND	0.01	0.3	G14
79	エチクロゼート	ND	0.01	-	L11
80	エチプロール	ND	0.01	-	L11
81	エディフェンホス	ND	0.01	-	G14
82	エテホン	ND	0.01	0.05	L11
83	エトキサゾール	ND	0.01	-	G14
84	エトキシスルフロン	ND	0.01	-	L11
85	エトフェンブロックス	ND	0.01	-	G14
86	エトフメセート	ND	0.01	-	G14
87	エトプロホス	ND	0.01	-	G14
88	エトベンザニド	ND	0.01	-	G14
89	エトリジアゾール	ND	0.01	-	G14
90	エトリムホス	ND	0.01	-	G14
91	エポキシコナゾール	ND	0.01	-	L11
92	エマメクチン安息香酸塩	ND	0.01	-	L11
93	エンドスルファン	ND	0.01	0.5	G14
94	エンドリン	ND	0.01	0.01	G14
95	オキサジアゾン	ND	0.01	-	G14
96	オキサジキシル	ND	0.01	1	G14
97	オキサジクロメホン	ND	0.01	-	L11
98	オキサベトリニル	ND	0.01	-	G14
99	オキサミル	ND	0.01	-	L11
100	オキシカルボキシ	ND	0.01	-	L11
101	オキシテトラサイクリン	ND	0.01	※※※	L11
102	オキシデメトンメチル	ND	0.01	0.05	L11
103	オキシフルオルフェン	ND	0.01	-	G14
104	オキシポコナゾールフマル酸塩	ND	0.01	-	G14
105	オキシソリニック酸	ND	0.01	※※※	L11
106	オメトエート	ND	0.01	1	L11
107	オリサストロビン	ND	0.01	-	L11
108	オリザリン	ND	0.01	-	L11
109	オルトフェニルフェノール	ND	0.01	-	G14
110	カズサホス	ND	0.01	-	G14
111	カフェンストロール	ND	0.01	-	G14
112	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	3	G14
113	カルバリル	ND	0.01	-	L11
114	カルフェントラゾンエチル	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。

[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
115	カルプロパミド	ND	0.01	-	L11
116	カルベタミド	ND	0.01	-	L11
117	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	3	L11
118	カルボキシシン	ND	0.01	-	G14
119	カルボスルファン	ND	0.01	0.2	G14
120	カルボフラン	ND	0.01	0.3	L11
121	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
122	キナルホス	ND	0.01	0.02	G14
123	キノキシフェン	ND	0.01	-	G14
124	キノクラミン	ND	0.01	-	G14
125	キノメチオナート	ND	0.01	-	G14
126	キャプタン	ND	0.01	-	G14
127	キンクロラック	ND	0.01	2	L11
128	キントゼン	ND	0.01	0.02	G14
129	クミルロン	ND	0.01	-	L11
130	グリホサート	ND	0.01	40	L11
131	グルホシネート	ND	0.01	-	L11
132	クレソキシムメチル	ND	0.01	-	G14
133	クレトジム	ND	0.01	-	L11
134	クロキントセットメキシル	ND	0.01	-	G14
135	クロジナホッププロパルギル	ND	0.01	0.02	G14
136	クロジナホップ酸	ND	0.01	-	L11
137	クロゾリネート	ND	0.01	-	G14
138	クロチアニジン	ND	0.01	0.02	L11
139	クロピラリド	ND	0.01	-	L11
140	クロフェンセット	ND	0.01	-	L11
141	クロフェンテジン	ND	0.01	-	L11
142	クロプロップ	ND	0.01	-	L11
143	クロマゾン	ND	0.01	0.02	G14
144	クロマフェノジド	ND	0.01	-	L11
145	クロメプロップ	ND	0.01	-	G14
146	クロランスラムメチル	ND	0.01	-	L11
147	クロラントラニリブロール	ND	0.01	0.3	L11
148	クロリダゾン	ND	0.01	-	L11
149	クロリムロンエチル	ND	0.01	-	L11
150	クローレトキシホス	ND	0.01	-	G14
151	クロールスルフロン	ND	0.01	-	L11
152	クローラールジメチル	ND	0.01	-	G14
153	クロールデン	ND	0.01	0.02	G14
154	クロールピリホス	0.01	0.01	0.1	G14
155	クロールピリホスメチル	ND	0.01	0.05	G14
156	クロールフェナピル	ND	0.01	-	G14
157	クロールフェンゾン	ND	0.01	-	G14
158	クロールフェンビンホス	ND	0.01	-	G14
159	クロールブファム	ND	0.01	-	G14
160	クロールフルアズロン	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
161	クロルプロファミ	ND	0.01	-	G14
162	クロルベンシド	ND	0.01	-	G14
163	クロルメコート	ND	0.01	-	L11
164	クロロクスロン	ND	0.01	-	L11
165	クロロタロニル	ND	0.01	0.01	G14
166	クロロネブ	ND	0.01	-	G14
167	クロロベンジレート	ND	0.01	-	G14
168	サリチオン	ND	0.01	-	G14
169	シアゾファミド	ND	0.01	-	L11
170	シアナジン	ND	0.01	-	G14
171	シアノホス	ND	0.01	0.2	G14
172	ジアフェンチウロン	ND	0.01	0.02	L11
173	ジウロン	ND	0.01	0.05	L11
174	ジエトフェンカルブ	ND	0.01	-	G14
175	シエノピラフェン	ND	0.01	-	L11
176	ジオキサチオン	ND	0.01	-	G14
177	ジカンバ	ND	0.01	-	L11
178	シクラニリド	ND	0.01	-	L11
179	シクロエート	ND	0.01	-	L11
180	シクロキシジム	ND	0.01	0.05	G14
181	ジクロシメット	ND	0.01	-	G14
182	ジクロスラム	ND	0.01	-	L11
183	シクロスルフアムロン	ND	0.01	-	G14
184	ジクロトホス	ND	0.01	-	G14
185	ジクロフェンチオン	ND	0.01	-	G14
186	ジクロフルアニド	ND	0.01	-	G14
187	シクロプロトリン	ND	0.01	-	L11
188	ジクロベニル	ND	0.01	-	G14
189	ジクロホップメチル	ND	0.01	0.1	G14
190	ジクロメジン	ND	0.01	0.02	G14
191	ジクロラン	ND	0.01	-	G14
192	ジクロルプロップ	ND	0.01	-	L11
193	ジクロルボス及びナレドの和	ND	0.01	0.1	G14
194	ジクロルミド	ND	0.01	-	G14
195	ジクワット	ND	0.01	0.03	L11
196	ジコホール	ND	0.01	0.05	G14
197	ジスルホトン	ND	0.01	0.05	G14
198	ジチアノン	ND	0.01	-	L11
199	ジチオピル	ND	0.01	-	G14
200	ジニコナゾール	ND	0.01	-	G14
201	シニドンエチル	ND	0.01	-	G14
202	ジノカブ	ND	0.01	-	L11
203	シノスルフロン	ND	0.01	-	L11
204	ジノテフラン	ND	0.01	-	L11
205	シハロトリン	ND	0.01	0.5	G14
206	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	分析方法
207	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
208	ジフェナミド	ND	0.01	-	G14
209	ジフェニル	ND	0.01	-	G14
210	ジフェニルアミン	ND	0.01	0.05	G14
211	ジフェノコナゾール	ND	0.01	0.1	G14
212	ジフェンゾコート	ND	0.01	0.05	G14
213	シフルトリン	ND	0.01	0.02	G14
214	シフルフェナミド	ND	0.01	-	L11
215	ジフルフェニカン	ND	0.01	-	G14
216	ジフルベンズロン	ND	0.01	-	L11
217	シプロコナゾール	ND	0.01	-	G14
218	シプロジニル	ND	0.01	-	L11
219	シペルメトリン	ND	0.01	0.2	G14
220	ジベレリン	ND	0.01	自然由来	L11
221	シマジン	ND	0.01	-	G14
222	シメコナゾール	ND	0.01	-	L11
223	ジメタメトリン	ND	0.01	-	G14
224	ジメチピン	ND	0.01	0.04	G14
225	ジメチリモール	ND	0.01	-	L11
226	ジメチルビンホス	ND	0.01	-	G14
227	ジメテナミド	ND	0.01	-	G14
228	ジメトエート	ND	0.01	1	G14
229	ジメトモルフ	ND	0.01	-	L11
230	シメトリン	ND	0.01	-	G14
231	ジメピペレート	ND	0.01	-	G14
232	シモキサニル	ND	0.01	-	L11
233	シラフルオフェン	ND	0.01	-	L11
234	シロマジン	ND	0.01	-	L11
235	シンメチリン	ND	0.01	-	G14
236	スピノサド	ND	0.01	-	L11
237	スピロキサミン	ND	0.01	-	G14
238	スピロジクロフェン	ND	0.01	-	G14
239	スルフエントラゾン	ND	0.01	0.05	L11
240	スルプロホス	ND	0.01	-	L11
241	スルホスルフロン	ND	0.01	-	L11
242	スルホテップ	ND	0.01	-	L11
243	セトキシジム	ND	0.01	1.0	L11
244	ゾキサミド	ND	0.01	-	G14
245	ターバシル	ND	0.01	-	G14
246	ダイアジノン	ND	0.01	0.1	G14
247	ダイアレート	ND	0.01	-	L11
248	ダイムロン	ND	0.01	-	L11
249	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
250	チアクロプリド	ND	0.01	-	L11
251	チアジニル	ND	0.01	-	G14
252	チアゾピル	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	分析方法
253	チアベンダゾール	ND	0.01	3	L11
254	チアトキサム	ND	0.01	0.02	L11
255	チオジカルブ及びメソミルの和	ND	0.01	1	L11
256	チオベンカルブ	ND	0.01	-	G14
257	チオメトン	ND	0.01	-	G14
258	チジアズロン	ND	0.01	-	L11
259	チフェンスルフロンメチル	ND	0.01	-	L11
260	チフルザミド	ND	0.01	-	G14
261	テクナゼン	ND	0.01	0.05	G14
262	デスメディファム	ND	0.01	-	G14
263	テトラクロルビンホス	ND	0.01	-	G14
264	テトラコナゾール	ND	0.01	-	G14
265	テトラジホン	ND	0.01	1	G14
266	テニルクロール	ND	0.01	-	G14
267	テブコナゾール	ND	0.01	-	G14
268	テブチウロン	ND	0.01	-	L11
269	テブピリムホス	ND	0.01	-	L11
270	テブフェノジド	ND	0.01	-	L11
271	テブフェンピラド	ND	0.01	-	G14
272	テプラロキシジム	ND	0.01	-	G14
273	テフルトリン	ND	0.01	-	G14
274	テフルベンズロン	ND	0.01	-	L11
275	デメトン-S-メチル	ND	0.01	0.05	G14
276	デルタメトリン及びトラロメトリンの和	ND	0.01	-	G14
277	テルブトリン	ND	0.01	-	G14
278	テルブホス	ND	0.005	0.005	G14
279	テレフタル酸銅	ND	0.01	-	L11
280	トラルコキシジム	ND	0.01	-	L11
281	トリアジメノール	ND	0.01	0.2	G14
282	トリアジメホン	ND	0.01	0.2	G14
283	トリアスルフロン	ND	0.01	-	L11
284	トリアゾホス	ND	0.01	-	G14
285	トリアレート	ND	0.01	0.05	G14
286	トリクラミド	ND	0.01	-	G14
287	トリクロピル	ND	0.01	0.03	L11
288	トリクロルホン	ND	0.01	0.50	G14
289	トリシクラゾール	ND	0.01	-	L11
290	トリチコナゾール	ND	0.01	-	L11
291	トリデモルフ	ND	0.01	0.1	L11
292	トリネキサパックエチル	ND	0.01	-	L11
293	トリブホス	ND	0.01	-	G14
294	トリフルスルフロンメチル	ND	0.01	-	L11
295	トリフルミゾール	ND	0.01	-	L11
296	トリフルムロン	ND	0.01	0.02	L11
297	トリフルラリン	ND	0.01	0.05	G14
298	トリフロキシストロピン	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
299	トリフロキシスルフロン	ND	0.01	-	L11
300	トリベヌロンメチル	ND	0.01	-	L11
301	トリホリン	ND	0.01	-	L11
302	トリルフルアニド	ND	0.01	-	G14
303	トルクロホスメチル	ND	0.01	0.1	G14
304	トルフェンピラド	ND	0.01	-	G14
305	ナプタラム	ND	0.01	-	L11
306	ナプロアニリド	ND	0.01	-	L11
307	ナプロパミド	ND	0.01	-	G14
308	ニコスルフロン	ND	0.01	-	L11
309	ニコチン	ND	0.01	-	G14
310	ニテンピラム	ND	0.01	-	L11
311	ニトラピリン	ND	0.01	-	G14
312	ニトータルイソプロピル	ND	0.01	-	G14
313	ノバルロン	ND	0.01	-	L11
314	ノルフルラゾン	ND	0.01	-	G14
315	バーバン	ND	0.01	-	G14
316	パクロブトラゾール	ND	0.01	-	G14
317	バミドチオン	ND	0.01	-	G14
318	パラコート	ND	0.01	0.05	L11
319	パラチオン	ND	0.01	0.05	G14
320	パラチオンメチル	ND	0.01	-	G14
321	バリダマイシン	ND	0.01	-	L11
322	ハルフェンプロックス	ND	0.01	-	G14
323	ハロキシホップ	ND	0.01	-	L11
324	ハロスルフロンメチル	ND	0.01	-	L11
325	ピオレスメトリン	ND	0.01	0.1	G14
326	ピコリナフェン	ND	0.01	-	G14
327	ビスピリバックナトリウム塩	ND	0.01	-	L11
328	ピテルタノール	ND	0.01	0.1	G14
329	ピノキサデン	ND	0.01	-	G14
330	ピフェナゼート	ND	0.01	-	L11
331	ピフェノックス	ND	0.01	-	G14
332	ピフェントリン	ND	0.01	0.1	G14
333	ピペロニルブトキシド	ND	0.01	8	G14
334	ピペロホス	ND	0.01	-	G14
335	ヒメキサゾール	ND	0.01	0.5	G14
336	ピメロジン	ND	0.01	-	L11
337	ピラクロストロビン	ND	0.01	0.5	L11
338	ピラクロニル	ND	0.01	-	L11
339	ピラクロホス	ND	0.01	-	G14
340	ピラゾキシフェン	ND	0.01	-	L11
341	ピラゾスルフロンエチル	ND	0.01	-	L11
342	ピラゾホス	ND	0.01	-	G14
343	ピラゾリネート	ND	0.01	0.02	L11
344	ピラフルフェンエチル	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
345	ピリダフェンチオン	ND	0.01	-	G14
346	ピリダベン	ND	0.01	-	G14
347	ピリダリル	ND	0.01	-	G14
348	ピリデート	ND	0.01	-	L11
349	ピリフェノックス	ND	0.01	-	G14
350	ピリフタリド	ND	0.01	-	L11
351	ピリブチカルブ	ND	0.01	-	G14
352	ピリプロキシフェン	ND	0.01	-	G14
353	ピリミカーブ	ND	0.01	-	L11
354	ピリミジフェン	ND	0.01	-	G14
355	ピリミノバックメチル	ND	0.01	-	G14
356	ピリミホスメチル	ND	0.01	0.10	G14
357	ピリメタニル	ND	0.01	-	G14
358	ピレトリン	ND	0.01	1	G14
359	ピロキロン	ND	0.01	-	G14
360	ピンクロゾリン	ND	0.01	-	G14
361	ファミフル	ND	0.01	-	G14
362	ファミキサドン	ND	0.01	-	L11
363	フィプロニル	ND	0.01	-	L11
364	フェナミホス	ND	0.01	0.05	G14
365	フェナリモル	ND	0.01	1.0	G14
366	フェントロチオン	ND	0.01	7	G14
367	フェノキサニル	ND	0.01	-	G14
368	フェノキサプロップエチル	ND	0.01	0.1	L11
369	フェノキシカルブ	ND	0.01	0.05	G14
370	フェノチオカルブ	ND	0.01	-	G14
371	フェントリン	ND	0.01	-	G14
372	フェノブカルブ	ND	0.01	-	L11
373	フェリムゾン	ND	0.01	-	L11
374	フェンアミドン	ND	0.01	-	G14
375	フェンクロールホス	ND	0.01	-	G14
376	フェンスルホチオン	ND	0.01	-	G14
377	フェンチオン	ND	0.01	-	G14
378	フェンチン	ND	0.01	0.02	L11
379	フェントエート	ND	0.01	-	G14
380	フェントラザミド	ND	0.01	-	L11
381	フェンバレレート	ND	0.01	0.50	G14
382	フェンピロキシメート	ND	0.01	-	L11
383	フェンブコナゾール	ND	0.01	-	G14
384	フェンプロパトリン	ND	0.01	-	G14
385	フェンプロピモルフ	ND	0.01	0.05	G14
386	フェンヘキサミド	ND	0.01	-	L11
387	フェンメディファム	ND	0.01	-	L11
388	フサライド	ND	0.01	-	G14
389	ブタクロール	ND	0.01	-	G14
390	ブタフェナシル	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
391	ブタミホス	ND	0.01	-	G14
392	ブチレート	ND	0.01	-	G14
393	ブトロキシジム	ND	0.01	-	G14
394	ブピリメート	ND	0.01	-	G14
395	ブプロフェジン	ND	0.01	-	L11
396	フラザスルフロン	ND	0.01	0.02	L11
397	フラチオカルブ	ND	0.01	-	G14
398	フラムプロップメチル	ND	0.01	-	G14
399	フラメトピル	ND	0.01	-	L11
400	プリミスルフロンメチル	ND	0.01	-	L11
401	フリラゾール	ND	0.01	-	G14
402	フルアクリピリム	ND	0.01	-	G14
403	フルアジナム	ND	0.01	-	L11
404	フルアジホップブチル	ND	0.01	-	L11
405	フルオピコリド	ND	0.01	-	L11
406	フルオピラム	ND	0.01	5	L11
407	フルオメツロン	ND	0.01	0.02	L11
408	フルキンコナゾール	ND	0.01	-	G14
409	フルジオキシニル	ND	0.01	-	G14
410	フルシトリネート	ND	0.01	0.05	G14
411	フルシラゾール	ND	0.01	-	G14
412	フルスルファミド	ND	0.01	-	L11
413	フルチアセットメチル	ND	0.01	-	G14
414	フルトラニル	ND	0.01	-	G14
415	フルトリアホール	ND	0.01	-	L11
416	フルバリネート	ND	0.01	-	G14
417	フルフェナセット	ND	0.01	-	L11
418	フルフェノクスロン	ND	0.01	-	L11
419	フルフェンピルエチル	ND	0.01	-	G14
420	フルベンジアミド	ND	0.01	-	L11
421	フルミオキサジン	ND	0.01	-	G14
422	フルミクロラックペンチル	ND	0.01	-	G14
423	フルメツラム	ND	0.01	-	L11
424	フルリドン	ND	0.01	-	G14
425	フルロキシピル	ND	0.01	0.05	L11
426	プレチラクロール	ND	0.01	-	G14
427	プロクロラズ	ND	0.01	0.1	G14
428	プロシミドン	ND	0.01	-	G14
429	プロスルフロン	ND	0.01	-	L11
430	プロスルホカルブ	ND	0.01	-	G14
431	プロチオホス	ND	0.01	-	G14
432	フロニカミド	ND	0.01	-	L11
433	プロパキザホップ	ND	0.01	0.05	L11
434	プロバクロール	ND	0.01	-	G14
435	プロパジン	ND	0.01	-	G14
436	プロパニル	ND	0.01	0.1	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。

[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
437	プロパホス	ND	0.01	-	G14
438	プロパモカルブ	ND	0.01	-	L11
439	プロパルギット	ND	0.01	-	G14
440	プロピコナゾール	ND	0.01	0.05	G14
441	プロピザミド	ND	0.01	-	G14
442	プロヒドロジャスモン	ND	0.01	-	G14
443	プロフェノホス	ND	0.01	-	G14
444	プロヘキサジオンカルシウム塩	ND	0.01	-	L11
445	プロペタンホス	ND	0.01	-	G14
446	プロボキシカルバゾン	ND	0.01	-	L11
447	プロボキスル	ND	0.01	1	G14
448	プロマシル	ND	0.01	-	G14
449	プロメトリン	ND	0.01	-	G14
450	プロモキシニル	ND	0.01	-	L11
451	プロモブチド	ND	0.01	-	G14
452	プロモプロピレート	ND	0.01	2	G14
453	プロモホス	ND	0.01	-	G14
454	プロモホスエチル	ND	0.01	-	G14
455	フロラスラム	ND	0.01	-	L11
456	ヘキサクロロベンゼン	ND	0.01	0.02	G14
457	ヘキサコナゾール	ND	0.01	-	G14
458	ヘキサジノン	ND	0.01	-	G14
459	ヘキサフルムロン	ND	0.01	-	L11
460	ヘキシチアゾクス	ND	0.01	-	L11
461	ベナラキシル	ND	0.01	0.05	G14
462	ベノキサコール	ND	0.01	-	G14
463	ベノキススラム	ND	0.01	-	L11
464	ヘプタクロル	ND	0.01	-	G14
465	ベプレート	ND	0.01	-	G14
466	ペルメトリン	ND	0.01	5.0	G14
467	ベンコナゾール	ND	0.01	0.05	G14
468	ベンシクロン	ND	0.01	-	L11
469	ベンスリド	ND	0.01	-	L11
470	ベンスルフロンメチル	ND	0.01	-	L11
471	ベンゾビシクロン	ND	0.01	-	L11
472	ベンゾフェナップ	ND	0.01	-	L11
473	ベンダイオカルブ	ND	0.01	-	G14
474	ベントゾン	ND	0.01	0.02	L11
475	ベンチアバリカルブイソプロピル	ND	0.01	-	L11
476	ベンディメタリン	ND	0.01	0.05	G14
477	ペントキサゾン	ND	0.01	-	G14
478	ベンフラカルブ	ND	0.01	0.5	G14
479	ベンフルラリン	ND	0.01	-	G14
480	ベンフレセート	ND	0.01	-	G14
481	ホキシム	ND	0.01	0.02	L11
482	ホサロン	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
483	ボスカリド	ND	0.01	1	L11
484	ホスチアゼート	ND	0.01	-	L11
485	ホスファミドン	ND	0.01	-	G14
486	ホスメット	ND	0.01	0.1	L11
487	ホセチル	ND	0.01	0.5	L11
488	ホノホス	ND	0.01	-	G14
489	ホメサフェン	ND	0.01	-	L11
490	ホラムスルフロ	ND	0.01	-	L11
491	ホルクロルフェニユ	ND	0.01	-	L11
492	ホルベツト	ND	0.01	-	G14
493	ホルモチオン	ND	0.01	-	G14
494	ホレート	ND	0.01	0.05	G14
495	マラチオン	ND	0.01	-	G14
496	マレイン酸ヒドラジド	ND	0.01	0.2	L11
497	マンジプロパミド	ND	0.01	-	L11
498	マイクロタニル	ND	0.01	-	G14
499	ミルベメクチン	ND	0.01	-	L11
500	メカルバム	ND	0.01	-	G14
501	メコプロップ	ND	0.01	-	L11
502	メソスルフロ	ND	0.01	-	L11
503	メタアルデヒド	ND	0.01	-	G14
504	メタクリホス	ND	0.01	-	G14
505	メタバズチアズロン	ND	0.01	-	G14
506	メタミドホス	ND	0.01	-	L11
507	メタミロン	ND	0.01	-	L11
508	メタラキシル及びメフェノキサムの和	ND	0.01	-	G14
509	メチオカルブ	ND	0.01	-	L11
510	メチダチオン	ND	0.01	0.2	G14
511	メキシクロール	ND	0.01	0.01	G14
512	メキシフェノジド	ND	0.01	-	L11
513	メコナゾール	ND	0.01	0.08	G14
514	メスラム	ND	0.01	-	L11
515	メスルフロ	ND	0.01	-	L11
516	メブレン	ND	0.01	-	G14
517	メミノストロビン	ND	0.01	-	G14
518	メラクロール	ND	0.01	-	G14
519	メトリブジン	ND	0.01	-	G14
520	メパニピリム	ND	0.01	-	L11
521	メピコートクロリド	ND	0.01	-	L11
522	メビンホス	ND	0.01	-	G14
523	メフェナセット	ND	0.01	-	G14
524	メフェンピルジエチル	ND	0.01	-	G14
525	メプロニル	ND	0.01	-	G14
526	モノクロトホス	ND	0.01	-	G14
527	モノリニユロン	ND	0.01	-	G14
528	モリネート	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	分析方法
529	ラクトフェン	ND	0.01	—	G14
530	リニユロン	ND	0.01	0.2	L11
531	リムスルフロン	ND	0.01	—	L11
532	ルフェヌロン	ND	0.01	—	L11
533	レスメトリン	ND	0.01	0.2	G14
534	レナシル	ND	0.01	0.3	G14
535	酸化フェンブタズ	ND	0.01	0.05	L11
536	酸化プロピレン	ND	1	—	G24
537	二臭化エチレン	ND	0.01	0.01	G24

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