

依頼者名 株式会社 和田萬商店 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 2017/11/06  
 依頼 No. 116018  
 試験品名 2017年トルコ産金ごま  
 分析項目 WADAMAN538 (538項目)  
 試験部位 種子を試験品とした

結果概要 538 全項目 ND

## 分析結果詳細

参考基準値 「農産物」ごまの種子の値(2017/11/06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	0.05	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	0.2	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	0.1	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
23	アザフェニジン	ND	0.01	-	L11
24	アザメチホス	ND	0.01	-	L11
25	アシフルオルフェン	ND	0.01	-	L11
26	アシベンゾラル-S-メチル	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
27	アジムスルフロ	ND	0.01	-	L11
28	アシュラム	ND	0.01	-	L11
29	アジンホスメチル	ND	0.01	-	G14
30	アセキノシル	ND	0.01	-	L11
31	アセタミプリド	ND	0.01	-	L11
32	アセトクロール	ND	0.01	-	G14
33	アセフェート	ND	0.01	-	L11
34	アゾキシストロビン	ND	0.01	-	L11
35	アゾシクロチン及びシヘキサチンの和	ND	0.01	-	L11
36	アトラジン	ND	0.01	0.02	G14
37	アニラジン	ND	0.01	-	L11
38	アニロホス	ND	0.01	-	L11
39	アバメクチン	ND	0.01	-	L11
40	アミトラズ	ND	0.01	-	G14
41	アミトロール	ND	0.01	-	L11
42	アメトリン	ND	0.01	-	G14
43	アラクロール	ND	0.01	-	G14
44	アラニカルブ	ND	0.01	2	L11
45	アラマイト	ND	0.01	-	L11
46	アリドクロール	ND	0.01	-	G14
47	アルジカルブ及びアルドキシカルブの和	ND	0.01	-	L11
48	アルドリ	ND	0.01	0.06	G14
49	イオドスルフロメチル	ND	0.01	-	L11
50	イザゾホス	ND	0.01	-	G14
51	イソウロン	ND	0.01	-	L11
52	イソカルボホス	ND	0.01	-	G14
53	イソキサジフェンエチル	ND	0.01	-	G14
54	イソキサチオン	ND	0.01	0.2	G14
55	イソキサフルトール	ND	0.01	-	L11
56	イソチアニル	ND	0.01	-	G14
57	イソフェンホス	ND	0.01	-	G14
58	イソプロカルブ	ND	0.01	-	L11
59	イソプロチオラン	ND	0.01	-	G14
60	イナベンフィド	ND	0.01	-	G14
61	イプロジオン	ND	0.01	10	L11
62	イプロバリカルブ	ND	0.01	-	L11
63	イプロベンホス	ND	0.01	-	G14
64	イマザキン	ND	0.01	0.05	G14
65	イマザメタベンズメチルエステル	ND	0.01	-	G14
66	イマザリル	ND	0.01	0.02	L11
67	イマゾスルフロ	ND	0.01	-	L11
68	イミシアホス	ND	0.01	-	L11
69	イミダクロプリド	ND	0.01	0.05	L11
70	イミノクタジン	ND	0.01	0.02	L11
71	イミベンコナゾール	ND	0.01	-	G14
72	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
73	インドキサカルブ	ND	0.01	-	L11
74	ウニコナゾールP	ND	0.01	-	G14
75	エスプロカルブ	ND	0.01	-	G14
76	エタメツルフロンメチル	ND	0.01	-	L11
77	エタルフルラリン	ND	0.01	-	G14
78	エチオフェンカルブ	ND	0.01	-	G14
79	エチオン	ND	0.01	0.3	G14
80	エテクロゼート	ND	0.01	-	L11
81	エチプロール	ND	0.01	-	L11
82	エディフェンホス	ND	0.01	-	G14
83	エテホン	ND	0.01	0.05	L11
84	エトキサゾール	ND	0.01	-	G14
85	エトキシスルフロン	ND	0.01	-	L11
86	エトフェンプロックス	ND	0.01	-	G14
87	エトフメセート	ND	0.01	-	G14
88	エトプロホス	ND	0.01	-	G14
89	エトベンザニド	ND	0.01	-	G14
90	エトリジアゾール	ND	0.01	-	G14
91	エトリムホス	ND	0.01	-	G14
92	エポキシコナゾール	ND	0.01	-	L11
93	エマメクチン安息香酸塩	ND	0.01	-	L11
94	エンドスルフアン	ND	0.01	0.5	G14
95	エンドリン	ND	0.01	0.01	G14
96	オキサジアゾン	ND	0.01	-	G14
97	オキサジキシル	ND	0.01	1	G14
98	オキサジクロメホン	ND	0.01	-	L11
99	オキサベトリニル	ND	0.01	-	G14
100	オキサミル	ND	0.01	-	L11
101	オキシカルボキシ	ND	0.01	-	L11
102	オキシテトラサイクリン	ND	0.01	※※※	L11
103	オキシデメトンメチル	ND	0.01	0.05	L11
104	オキシフルオルフェン	ND	0.01	-	G14
105	オキシポコナゾールフマル酸塩	ND	0.01	-	G14
106	オキシリニック酸	ND	0.01	※※※	L11
107	オメトエート	ND	0.01	1	L11
108	オリサストロビン	ND	0.01	-	L11
109	オリザリン	ND	0.01	-	L11
110	オルトフェニルフェノール	ND	0.01	-	G14
111	カズサホス	ND	0.01	-	G14
112	カフェンストロール	ND	0.01	-	G14
113	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
114	カルバリル	ND	0.01	-	L11
115	カルフェントラゾンエチル	ND	0.01	-	G14
116	カルプロパミド	ND	0.01	-	L11
117	カルベタミド	ND	0.01	-	L11
118	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

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
119	カルボキシ	ND	0.01	-	G14
120	カルボスルファン	ND	0.01	0.2	G14
121	カルボフラン	ND	0.01	0.3	L11
122	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
123	キナルホス	ND	0.01	0.02	G14
124	キノキシフェン	ND	0.01	-	G14
125	キノクラミン	ND	0.01	-	G14
126	キノメチオナート	ND	0.01	-	G14
127	キャプタン	ND	0.01	5	G14
128	キンクロラック	ND	0.01	2	L11
129	キントゼン	ND	0.01	0.02	G14
130	クミルロン	ND	0.01	-	L11
131	グリホサート	ND	0.01	0.2	L11
132	グルホシネート	ND	0.01	-	L11
133	クレスキシムメチル	ND	0.01	-	G14
134	クレトジム	ND	0.01	-	L11
135	クロキントセットメキシル	ND	0.01	-	G14
136	クロジナホッププロパルギル	ND	0.01	0.02	G14
137	クロジナホップ酸	ND	0.01	-	L11
138	クロゾリネート	ND	0.01	-	G14
139	クロチアニジン	ND	0.01	0.02	L11
140	クロピラリド	ND	0.01	-	L11
141	クロフェンセット	ND	0.01	-	L11
142	クロフェンテジン	ND	0.01	0.05	L11
143	クロプロップ	ND	0.01	-	L11
144	クロマゾン	ND	0.01	0.02	G14
145	クロマフェノジド	ND	0.01	-	L11
146	クロメプロップ	ND	0.01	-	G14
147	クロランスラムメチル	ND	0.01	-	L11
148	クロラントラニリプロール	ND	0.01	0.3	L11
149	クロリダゾン	ND	0.01	-	L11
150	クロリムロンエチル	ND	0.01	-	L11
151	クロルエトキシホス	ND	0.01	-	G14
152	クロルスルフロ	ND	0.01	-	L11
153	クロルタールジメチル	ND	0.01	-	G14
154	クロルデン	ND	0.01	0.02	G14
155	クロルピリホス	ND	0.01	0.1	G14
156	クロルピリホスメチル	ND	0.01	0.05	G14
157	クロルフェナピル	ND	0.01	-	G14
158	クロルフェンソン	ND	0.01	-	G14
159	クロルフェンビンホス	ND	0.01	-	G14
160	クロルブファム	ND	0.01	-	G14
161	クロルフルアズロン	ND	0.01	2.0	L11
162	クロルプロファム	ND	0.01	-	G14
163	クロルベンシド	ND	0.01	-	G14
164	クロルメコート	ND	0.01	0.1	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
165	クロロクスロン	ND	0.01	-	L11
166	クロロタロニル	ND	0.01	0.01	G14
167	クロロネブ	ND	0.01	-	G14
168	クロロベンジレート	ND	0.01	-	G14
169	サリチオン	ND	0.01	-	G14
170	シアゾファミド	ND	0.01	-	L11
171	シアナジン	ND	0.01	-	G14
172	シアノホス	ND	0.01	0.2	G14
173	ジアフェンチウロン	ND	0.01	0.02	L11
174	ジウロン	ND	0.01	0.05	L11
175	ジエトフェンカルブ	ND	0.01	-	G14
176	シエノピラフェン	ND	0.01	-	L11
177	ジオキサチオン	ND	0.01	-	G14
178	ジカンバ	ND	0.01	-	L11
179	シクラニリド	ND	0.01	-	L11
180	シクロエート	ND	0.01	-	L11
181	シクロキシジム	ND	0.01	0.05	G14
182	ジクロシメット	ND	0.01	-	G14
183	ジクロスラム	ND	0.01	-	L11
184	シクロスルフアムロン	ND	0.01	-	G14
185	ジクروتホス	ND	0.01	-	G14
186	ジクロフェンチオン	ND	0.01	-	G14
187	ジクロフルアニド	ND	0.01	-	G14
188	シクロプロトリン	ND	0.01	-	L11
189	ジクロベニル	ND	0.01	-	G14
190	ジクロホップメチル	ND	0.01	0.1	G14
191	ジクロメジン	ND	0.01	0.02	G14
192	ジクロラン	ND	0.01	-	G14
193	ジクロルプロップ	ND	0.01	3	L11
194	ジクロルボス及びナレドの和	ND	0.01	0.1	G14
195	ジクロルミド	ND	0.01	-	G14
196	ジクワット	ND	0.01	0.03	L11
197	ジコホール	ND	0.01	0.05	G14
198	ジスルホトン	ND	0.01	0.05	G14
199	ジチアノン	ND	0.01	-	L11
200	ジチオピル	ND	0.01	-	G14
201	ジニコナゾール	ND	0.01	-	G14
202	シニドンエチル	ND	0.01	-	G14
203	ジノカップ	ND	0.01	-	L11
204	シノスルフロン	ND	0.01	-	L11
205	ジノテフラン	ND	0.01	-	L11
206	シハロトリン	ND	0.01	0.5	G14
207	シハロホップブチル	ND	0.01	-	G14
208	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
209	ジフェナミド	ND	0.01	-	G14
210	ジフェニル	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
211	ジフェニルアミン	ND	0.01	0.05	G14
212	ジフェノコナゾール	ND	0.01	0.1	G14
213	ジフェンゾコート	ND	0.01	0.05	G14
214	シフルトリン	ND	0.01	0.02	G14
215	シフルフェナミド	ND	0.01	-	L11
216	ジフルフェニカン	ND	0.01	-	G14
217	ジフルベンズロン	ND	0.01	0.05	L11
218	シプロコナゾール	ND	0.01	-	G14
219	シプロジニル	ND	0.01	-	L11
220	シペルメトリン	ND	0.01	0.2	G14
221	ジベレリン	ND	0.01	0.2	L11
222	シマジン	ND	0.01	-	G14
223	シメコナゾール	ND	0.01	-	L11
224	ジメタメトリン	ND	0.01	-	G14
225	ジメチピン	ND	0.01	0.04	G14
226	ジメチリモール	ND	0.01	-	L11
227	ジメチルビンホス	ND	0.01	-	G14
228	ジメテナミド	ND	0.01	-	G14
229	ジメトエート	ND	0.01	1	G14
230	ジメトモルフ	ND	0.01	-	L11
231	シメトリン	ND	0.01	-	G14
232	ジメピペレート	ND	0.01	-	G14
233	シモキサニル	ND	0.01	-	L11
234	シラフルオフェン	ND	0.01	-	L11
235	シロマジン	ND	0.01	-	L11
236	シンメチリン	ND	0.01	-	G14
237	スピノサド	ND	0.01	-	L11
238	スピロキサミン	ND	0.01	-	G14
239	スピロジクロフェン	ND	0.01	-	G14
240	スルフエントラゾン	ND	0.01	0.05	L11
241	スルプロホス	ND	0.01	-	L11
242	スルホスルフロン	ND	0.01	-	L11
243	スルホテップ	ND	0.01	-	L11
244	セトキシジム	ND	0.01	1.0	L11
245	ゾキサミド	ND	0.01	-	G14
246	ターバシル	ND	0.01	-	G14
247	ダイアジノン	ND	0.01	0.1	G14
248	ダイアレート	ND	0.01	-	L11
249	ダイムロン	ND	0.01	-	L11
250	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	0.1	G14
251	チアクロプリド	ND	0.01	-	L11
252	チアジニル	ND	0.01	-	G14
253	チアゾピル	ND	0.01	-	G14
254	チアベンダゾール	ND	0.01	3	L11
255	チアトキサム	ND	0.01	0.02	L11
256	チオジカルブ及びメソミルの和	ND	0.01	1	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
257	チオベンカルブ	ND	0.01	-	G14
258	チオメトン	ND	0.01	-	G14
259	チジアズロン	ND	0.01	-	L11
260	チフェンスルフロンメチル	ND	0.01	-	L11
261	チフルザミド	ND	0.01	-	G14
262	テクナゼン	ND	0.01	0.05	G14
263	デスメディファム	ND	0.01	-	G14
264	テトラクロルビンホス	ND	0.01	-	G14
265	テトラコナゾール	ND	0.01	-	G14
266	テトラジホン	ND	0.01	1	G14
267	テニルクロール	ND	0.01	-	G14
268	テブコナゾール	ND	0.01	-	G14
269	テブチウロン	ND	0.01	0.02	L11
270	テブピリムホス	ND	0.01	-	L11
271	テブフェノジド	ND	0.01	-	L11
272	テブフェンピラド	ND	0.01	-	G14
273	テプラロキシジム	ND	0.01	-	G14
274	テフルトリン	ND	0.01	-	G14
275	テフルベンズロン	ND	0.01	-	L11
276	デメトン-S-メチル	ND	0.01	0.05	G14
277	デルタメトリン及びトラロメトリンの和	ND	0.01	0.5	G14
278	テルブトリン	ND	0.01	-	G14
279	テルブホス	ND	0.005	0.005	G14
280	テレフタル酸銅	ND	0.01	-	L11
281	トラルコキシジム	ND	0.01	-	L11
282	トリアジメノール	ND	0.01	0.2	G14
283	トリアジメホン	ND	0.01	0.2	G14
284	トリアスルフロン	ND	0.01	-	L11
285	トリアゾホス	ND	0.01	-	G14
286	トリアレート	ND	0.01	0.05	G14
287	トリクラミド	ND	0.01	-	G14
288	トリクロピル	ND	0.01	0.03	L11
289	トリクロルホン	ND	0.01	0.50	G14
290	トリシクラゾール	ND	0.01	0.02	L11
291	トリチコナゾール	ND	0.01	-	L11
292	トリデモルフ	ND	0.01	0.1	L11
293	トリネキサパックエチル	ND	0.01	-	L11
294	トリブホス	ND	0.01	-	G14
295	トリフルスルフロンメチル	ND	0.01	-	L11
296	トリフルミゾール	ND	0.01	-	L11
297	トリフルムロン	ND	0.01	0.02	L11
298	トリフルラリン	ND	0.01	0.05	G14
299	トリフロキシストロビン	ND	0.01	-	L11
300	トリフロキシスルフロン	ND	0.01	-	L11
301	トリベヌロンメチル	ND	0.01	-	L11
302	トリホリン	ND	0.01	2	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
303	トリルフルアニド	ND	0.01	-	G14
304	トルクロホスメチル	ND	0.01	0.1	G14
305	トルフェンピラド	ND	0.01	-	G14
306	ナブタラム	ND	0.01	-	L11
307	ナプロアニリド	ND	0.01	-	L11
308	ナプロパミド	ND	0.01	-	G14
309	ニコスルフロン	ND	0.01	-	L11
310	ニコチン	ND	0.01	-	G14
311	ニテンピラム	ND	0.01	0.03	L11
312	ニトラピリン	ND	0.01	-	G14
313	ニトロタールイソプロピル	ND	0.01	-	G14
314	ノバルロン	ND	0.01	-	L11
315	ノルフルラゾン	ND	0.01	-	G14
316	バーバン	ND	0.01	-	G14
317	パクロブトラゾール	ND	0.01	-	G14
318	バミドチオン	ND	0.01	-	G14
319	パラコート	ND	0.01	0.05	L11
320	パラチオン	ND	0.01	0.05	G14
321	パラチオンメチル	ND	0.01	-	G14
322	バリダマイシン	ND	0.01	-	L11
323	ハルフェンプロックス	ND	0.01	-	G14
324	ハロキシホップ	ND	0.01	-	L11
325	ハロスルフロンメチル	ND	0.01	-	L11
326	ビオレスメトリン	ND	0.01	0.1	G14
327	ピコリナフェン	ND	0.01	-	G14
328	ビスピリバックナトリウム塩	ND	0.01	-	L11
329	ピテルタノール	ND	0.01	0.1	G14
330	ピノキサデン	ND	0.01	-	G14
331	ピフェナゼート	ND	0.01	-	L11
332	ピフェノックス	ND	0.01	-	G14
333	ピフェントリン	ND	0.01	0.1	G14
334	ピペロニルブトキシド	ND	0.01	8	G14
335	ピペロホス	ND	0.01	-	G14
336	ヒメキサゾール	ND	0.01	0.5	G14
337	ピメロジン	ND	0.01	-	L11
338	ピラクロストロピン	ND	0.01	0.5	L11
339	ピラクロニル	ND	0.01	-	L11
340	ピラクロホス	ND	0.01	-	G14
341	ピラゾキシフェン	ND	0.01	-	L11
342	ピラゾスルフロンエチル	ND	0.01	-	L11
343	ピラゾホス	ND	0.01	-	G14
344	ピラゾリネート	ND	0.01	0.02	L11
345	ピラフルフェンエチル	ND	0.01	-	G14
346	ピリダフェンチオン	ND	0.01	-	G14
347	ピリダベン	ND	0.01	-	G14
348	ピリダリル	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
349	ピリデート	ND	0.01	-	L11
350	ピリフェノックス	ND	0.01	-	G14
351	ピリフタリド	ND	0.01	-	L11
352	ピリプチカルブ	ND	0.01	-	G14
353	ピリプロキシフェン	ND	0.01	-	G14
354	ピリミカーブ	ND	0.01	-	L11
355	ピリミジフェン	ND	0.01	-	G14
356	ピリミノバックメチル	ND	0.01	-	G14
357	ピリミホスメチル	ND	0.01	0.10	G14
358	ピリメタニル	ND	0.01	-	G14
359	ピレトリン	ND	0.01	1	G14
360	ピロキロン	ND	0.01	-	G14
361	ピンクロゾリン	ND	0.01	-	G14
362	ファミフル	ND	0.01	-	G14
363	ファミキサドン	ND	0.01	-	L11
364	フィプロニル	ND	0.002	0.002	L11
365	フェナミホス	ND	0.01	0.05	G14
366	フェナリモル	ND	0.01	1.0	G14
367	フェントロチオン	ND	0.01	-	G14
368	フェノキサニル	ND	0.01	-	G14
369	フェノキサプロップエチル	ND	0.01	0.1	L11
370	フェノキシカルブ	ND	0.01	0.05	G14
371	フェノチオカルブ	ND	0.01	-	G14
372	フェントリン	ND	0.01	0.02	G14
373	フェノブカルブ	ND	0.01	-	L11
374	フェリムゾン	ND	0.01	-	L11
375	フェンアミドン	ND	0.01	-	G14
376	フェンクロルホス	ND	0.01	-	G14
377	フェンスルホチオン	ND	0.01	-	G14
378	フェンチオン	ND	0.01	-	G14
379	フェンチン	ND	0.01	0.02	L11
380	フェントエート	ND	0.01	-	G14
381	フェントラザミド	ND	0.01	-	L11
382	フェンバレレート	ND	0.01	0.50	G14
383	フェンピロキシメート	ND	0.01	-	L11
384	フェンブコナゾール	ND	0.01	-	G14
385	フェンプロパトリン	ND	0.01	-	G14
386	フェンプロピモルフ	ND	0.01	0.05	G14
387	フェンヘキサミド	ND	0.01	-	L11
388	フェンメディファミ	ND	0.01	-	L11
389	フサライド	ND	0.01	-	G14
390	ブタクロール	ND	0.01	-	G14
391	ブタフェナシル	ND	0.01	-	G14
392	ブタミホス	ND	0.01	-	G14
393	ブチレート	ND	0.01	-	G14
394	ブトロキシジム	ND	0.01	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
395	ブピリメート	ND	0.01	-	G14
396	ブプロフェジン	ND	0.01	-	L11
397	フラザスルフロ	ND	0.01	0.02	L11
398	フラチオカルブ	ND	0.01	0.1	G14
399	フラムプロップメチル	ND	0.01	-	G14
400	フラメトピル	ND	0.01	-	L11
401	プリミスルフロメチル	ND	0.01	-	L11
402	フリラゾール	ND	0.01	-	G14
403	フルアクリピリム	ND	0.01	-	G14
404	フルアジナム	ND	0.01	-	L11
405	フルアジホップブチル	ND	0.01	-	L11
406	フルオピコリド	ND	0.01	-	L11
407	フルオピラム	ND	0.01	5	L11
408	フルオメツロン	ND	0.01	0.02	L11
409	フルキンコナゾール	ND	0.01	-	G14
410	フルジオキソニル	ND	0.01	-	G14
411	フルシトリネート	ND	0.01	0.05	G14
412	フルシラゾール	ND	0.01	-	G14
413	フルスルファミド	ND	0.01	-	L11
414	フルチアセットメチル	ND	0.01	-	G14
415	フルトラニル	ND	0.01	-	G14
416	フルトリアホール	ND	0.01	-	L11
417	フルバリネート	ND	0.01	-	G14
418	フルフェナセット	ND	0.01	-	L11
419	フルフェノクスロン	ND	0.01	-	L11
420	フルフェンピルエチル	ND	0.01	-	G14
421	フルベンジアミド	ND	0.01	-	L11
422	フルミオキサジン	ND	0.01	-	G14
423	フルミクロラックペンチル	ND	0.01	-	G14
424	フルメツラム	ND	0.01	-	L11
425	フルリドン	ND	0.01	-	G14
426	フルロキシピル	ND	0.01	0.05	L11
427	プレチラクロール	ND	0.01	-	G14
428	プロクロラズ	ND	0.01	0.1	G14
429	プロシミドン	ND	0.01	0.05	G14
430	プロスルフロ	ND	0.01	-	L11
431	プロスルホカルブ	ND	0.01	-	G14
432	プロチオホス	ND	0.01	-	G14
433	フロニカミド	ND	0.01	-	L11
434	プロバキザホップ	ND	0.01	0.05	L11
435	プロパクロール	ND	0.01	-	G14
436	プロバジン	ND	0.01	-	G14
437	プロパニル	ND	0.01	0.1	G14
438	プロパホス	ND	0.01	-	G14
439	プロパモカルブ	ND	0.01	-	L11
440	プロパルギット	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
441	プロピコナゾール	ND	0.01	0.05	G14
442	プロピザミド	ND	0.01	-	G14
443	プロヒドロジャスモン	ND	0.01	-	G14
444	プロフェノホス	ND	0.01	-	G14
445	プロヘキサジオンカルシウム塩	ND	0.01	0.1	L11
446	プロペタンホス	ND	0.01	-	G14
447	プロボキシカルバゾン	ND	0.01	-	L11
448	プロボキスル	ND	0.01	1	G14
449	プロマシル	ND	0.01	-	G14
450	プロメトリン	ND	0.01	-	G14
451	プロモキシニル	ND	0.01	-	L11
452	プロモブチド	ND	0.01	-	G14
453	プロモプロピレート	ND	0.01	2	G14
454	プロモホス	ND	0.01	-	G14
455	プロモホスエチル	ND	0.01	-	G14
456	フロラスラム	ND	0.01	-	L11
457	ヘキサクロロベンゼン	ND	0.01	0.02	G14
458	ヘキサコナゾール	ND	0.01	-	G14
459	ヘキサジノン	ND	0.01	-	G14
460	ヘキサフルムロン	ND	0.01	-	L11
461	ヘキシチアゾクス	ND	0.01	-	L11
462	ベナラキシル	ND	0.01	0.05	G14
463	ベノキサコール	ND	0.01	-	G14
464	ペノキススラム	ND	0.01	-	L11
465	ヘプタクロル	ND	0.01	0.01	G14
466	ペプレート	ND	0.01	-	G14
467	ペルメトリン	ND	0.01	5.0	G14
468	ペンコナゾール	ND	0.01	0.05	G14
469	ペンシクロン	ND	0.01	-	L11
470	ベンスリド	ND	0.01	0.03	L11
471	ベンスルフロンメチル	ND	0.01	-	L11
472	ベンゾピシクロン	ND	0.01	-	L11
473	ベンゾフェナップ	ND	0.01	-	L11
474	ベンダイオカルブ	ND	0.01	-	G14
475	ペンタゾン	ND	0.01	0.02	L11
476	ベンチアバリカルブイソプロピル	ND	0.01	-	L11
477	ペンディメタリン	ND	0.01	0.05	G14
478	ベントキサゾン	ND	0.01	-	G14
479	ベンフラカルブ	ND	0.01	0.5	G14
480	ベンフルラリン	ND	0.01	-	G14
481	ベンフレセート	ND	0.01	-	G14
482	ホキシム	ND	0.01	0.02	L11
483	ホサロン	ND	0.01	-	G14
484	ボスカリド	ND	0.01	1	L11
485	ホスチアゼート	ND	0.01	-	L11
486	ホスファミドン	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
487	ホスメット	ND	0.01	0.1	L11
488	ホセチル	ND	0.01	0.5	L11
489	ホノホス	ND	0.01	-	G14
490	ホメサフェン	ND	0.01	-	L11
491	ホラムスルフロン	ND	0.01	-	L11
492	ホルクロルフェニユロン	ND	0.01	-	L11
493	ホルペット	ND	0.01	-	G14
494	ホルモチオン	ND	0.01	-	G14
495	ホレート	ND	0.01	0.05	G14
496	マラチオン	ND	0.01	-	G14
497	マレイン酸ヒドラジド	ND	0.01	0.2	L11
498	マンジプロバミド	ND	0.01	-	L11
499	マイクロブタニル	ND	0.01	-	G14
500	ミルベメクテン	ND	0.01	-	L11
501	メカルバム	ND	0.01	-	G14
502	メコプロップ	ND	0.01	-	L11
503	メソスルフロンメチル	ND	0.01	-	L11
504	メタアルデヒド	ND	0.01	-	G24
505	メタクリホス	ND	0.01	-	G14
506	メタバズチアズロン	ND	0.01	-	G14
507	メタミドホス	ND	0.01	0.01	L11
508	メタミトロン	ND	0.01	-	L11
509	メタラキシル及びメフェノキサムの和	ND	0.01	-	G14
510	メチオカルブ	ND	0.01	-	L11
511	メチダチオン	ND	0.01	0.2	G14
512	メトキシクロール	ND	0.01	0.01	G14
513	メトキシフェノジド	ND	0.01	-	L11
514	メトコナゾール	ND	0.01	0.08	G14
515	メスラム	ND	0.01	-	L11
516	メスルフロンメチル	ND	0.01	-	L11
517	メプレン	ND	0.01	-	G14
518	メミノストロビン	ND	0.01	-	G14
519	メトラクロール	ND	0.01	-	G14
520	メトリブジン	ND	0.01	-	G14
521	メパニピリム	ND	0.01	-	L11
522	メピコートクロリド	ND	0.01	2	L11
523	メビンホス	ND	0.01	-	G14
524	メフェナセツト	ND	0.01	-	G14
525	メフェンピルジエチル	ND	0.01	-	G14
526	メプロニル	ND	0.01	-	G14
527	モノクロトホス	ND	0.01	-	G14
528	モノリニユロン	ND	0.01	-	G14
529	モリネート	ND	0.01	-	G14
530	ラクトフェン	ND	0.01	-	G14
531	リニユロン	ND	0.01	0.2	L11
532	リムスルフロン	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
533	ルフェヌロン	ND	0.01	-	L11
534	レスメトリン	ND	0.01	0.2	G14
535	レナシル	ND	0.01	0.3	G14
536	酸化フェンブタズ	ND	0.01	0.05	L11
537	酸化プロピレン	ND	1	-	G24
538	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