

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 2016/01/08
 依頼 No. 102383
 試験品名 エチオピア産有機白ごま S1458663
 分析項目 WADAMAN443 (443項目)
 試験部位 種子を試験品とした

結果概要 443 全項目 ND

分析結果詳細

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	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	2-(1-ナフチル)アセタミド	ND	0.01	-----	-----	G14
3	2,2-DPA(ダラポン)	ND	0.01	-----	0.05	L11
4	2,4,5-T	ND	※ 0.05	-----	不検出 <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	DCIP	ND	0.01	-----	0.2	G14
10	DDT	ND	0.01	-----	0.05	G14
11	EPN	ND	0.01	-----	-----	G14
12	EPTC	ND	0.01	-----	0.1	G14
13	MCPA	ND	0.01	-----	-----	L11
14	MCPB	ND	0.01	-----	0.2	L11
15	TCMTB	ND	0.01	-----	-	G14
16	XMC	ND	0.01	-----	-	G14
17	アイオキシニル	ND	0.01	-----	0.1	L11
18	アクリナトリン	ND	0.01	-----	-	G14
19	アザコナゾール	ND	0.01	-----	-	G14
20	アザメチホス	ND	0.01	-----	-----	L11
21	アシフルオルフェン	ND	0.01	-----	-----	L11
22	アシベンゾラル-S-メチル	ND	0.01	-----	-	L11
23	アジムスルフロン	ND	0.01	-----	-	L11
24	アシュラム	ND	0.01	-----	0.2	L11
25	アジンホスメチル	ND	0.01	-----	-	G14
26	アセタミプリド	ND	0.01	-----	-----	L11
27	アセトクロール	ND	0.01	-----	-	G14
28	アセフェート	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 1	参考 基準値 2	分析方法
29	アゾキシストロビン	ND	0.01	-----	-	L11
30	アゾシクロチン及びシヘキサチンの和	ND	0.01	-----	-	L11
31	アトラジン	ND	0.01	-----	0.02	G14
32	アニロホス	ND	0.01	-----	-	L11
33	アバメクチン	ND	0.01	-----	-	L11
34	アミトラズ	ND	0.01	-----	-	G14
35	アミトロール	ND	0.01	-----	-	L11
36	アメトリン	ND	0.01	-----	-	G14
37	アラクロール	ND	0.01	-----	-	G14
38	アラニカルブ	ND	0.01	-----	2	L11
39	アラマイト	ND	0.01	-----	-	L11
40	アルジカルブ及びアルドキシカルブの和	ND	0.01	-----	-	L11
41	アルドリン及びディルドリンの和	ND	0.01	-----	0.06	G14
42	イオドスルフロメチル	ND	0.01	-----	-	L11
43	イサゾホス	ND	0.01	-----	-	G14
44	イソウロン	ND	0.01	-----	0.02	L11
45	イソキサジフェンエチル	ND	0.01	-----	-	G14
46	イソキサチオン	ND	0.01	-----	0.2	G14
47	イソキサフルトール	ND	0.01	-----	-	L11
48	イソフェンホス	ND	0.01	-----	-	G14
49	イソプロカルブ	ND	0.01	-----	-	L11
50	イソプロチオラン	ND	0.01	-----	-	G14
51	イナベンフィド	ND	0.01	-----	-	G14
52	イプロジオン	ND	0.01	-----	10	L11
53	イプロベンホス	ND	0.01	-----	-	G14
54	イマザメタベンズメチルエステル	ND	0.01	-----	-	G14
55	イマザリル	ND	0.01	-----	0.02	L11
56	イマゾスルフロ	ND	0.01	-----	-	L11
57	イミシアホス	ND	0.01	-----	-	L11
58	イミダクロプリド	ND	0.01	-----	-	L11
59	イミノクタジン	ND	0.01	-----	0.02	L11
60	イミベンコナゾール	ND	0.01	-----	-	G14
61	インダノファン	ND	0.01	-----	-	G14
62	インドキサカルブ	ND	0.01	-----	-	L11
63	ウニコナゾールP	ND	0.01	-----	-	G14
64	エスプロカルブ	ND	0.01	-----	-	G14
65	エタルフルラリン	ND	0.01	-----	-	G14
66	エチオフェンカルブ	ND	0.01	-----	-	G14
67	エチオン	ND	0.01	-----	0.3	G14
68	エチクロゼート	ND	0.01	-----	-	L11
69	エチプロール	ND	0.01	-----	-	L11
70	エディフェンホス	ND	0.01	-----	-	G14
71	エテホン	ND	0.01	-----	0.05	L11
72	エトキサゾール	ND	0.01	-----	-	G14
73	エトフェンプロックス	ND	0.01	-----	-	G14
74	エトフメセート	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。

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
75	エトプロホス	ND	0.01	-----	-	G14
76	エトベンザニド	ND	0.01	-----	-	G14
77	エトリジアゾール	ND	0.01	-----	-	G14
78	エトリムホス	ND	0.01	-----	-	G14
79	エポキシコナゾール	ND	0.01	-----	-	L11
80	エマメクチン安息香酸塩	ND	0.01	-----	-	L11
81	エンドスルファン	ND	0.01	-----	0.5	G14
82	エンドリン	ND	0.01	-----	0.01	G14
83	オキサジキシル	ND	0.01	-----	1	G14
84	オキサジクロメホン	ND	0.01	-----	-	L11
85	オキサミル	ND	0.01	-----	-	L11
86	オキシテトラサイクリン	ND	0.01	-----	※※※	L11
87	オキシデトンメチル	ND	0.01	-----	0.05	L11
88	オキシフルオルフェン	ND	0.01	-----	-	G14
89	オメエート	ND	0.01	-----	1	L11
90	オリサストロビン	ND	0.01	-----	-	L11
91	カフェンストロール	ND	0.01	-----	-	G14
92	カプタホール	ND	※ 0.01	-----	不検出 <0.01	G14
93	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
94	カルバリル	ND	0.01	-----	-	L11
95	カルフェントラゾンエチル	ND	0.01	-----	-	G14
96	カルプロバミド	ND	0.01	-----	-	L11
97	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
98	カルボキシシ	ND	0.01	-----	-	G14
99	カルボスルファン	ND	0.01	-----	0.2	G14
100	カルボフラン	ND	0.01	-----	0.3	L11
101	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
102	キナルホス	ND	0.01	-----	0.02	G14
103	キノキシフェン	ND	0.01	-----	-	G14
104	キノクラミン	ND	0.01	-----	-	G14
105	キノメチオナート	ND	0.01	-----	-	G14
106	キャブタン	ND	0.01	-----	5	G14
107	キントゼン	ND	0.01	-----	0.02	G14
108	クマホス	ND	※ 0.01	-----	不検出 <0.01	L11
109	クミルロン	ND	0.01	-----	-	L11
110	グリホサート	ND	0.01	-----	0.2	L11
111	グルホシネート	ND	0.01	-----	-	L11
112	クレソキシムメチル	ND	0.01	-----	-	G14
113	クレトジム	ND	0.01	-----	-	L11
114	クロジナホッププロパルギル	ND	0.01	-----	0.02	G14
115	クロジナホップ酸	ND	0.01	-----	-	L11
116	クロゾリネート	ND	0.01	-----	-	G14
117	クロチアニジン	ND	0.01	-----	0.02	L11
118	クロピラリド	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	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
119	クロフェンテジン	ND	0.01	-----	0.05	L11
120	クロメプロップ	ND	0.01	-----	-	G14
121	クロルエトキシホス	ND	0.01	-----	-	G14
122	クロルスルフロ	ND	0.01	-----	-	L11
123	クロルタールジメチル	ND	0.01	-----	-	G14
124	クロルデン	ND	0.01	-----	0.02	G14
125	クロルピリホス	ND	0.01	-----	0.1	G14
126	クロルピリホスメチル	ND	0.01	-----	0.05	G14
127	クロルフェナピル	ND	0.01	-----	-	G14
128	クロルフェンソン	ND	0.01	-----	-	G14
129	クロルフェンビンホス	ND	0.01	-----	-	G14
130	クロルブファム	ND	0.01	-----	-	G14
131	クロルフルアズロン	ND	0.01	-----	2.0	L11
132	クロルプロファム	ND	0.01	-----	-	G14
133	クロルベンシド	ND	0.01	-----	-	G14
134	クロルメコート	ND	0.01	-----	0.1	L11
135	クロロクスロン	ND	0.01	-----	-	L11
136	クロロタロニル	ND	0.01	-----	0.01	G14
137	クロロネブ	ND	0.01	-----	-	G14
138	クロロベンジレート	ND	0.01	-----	0.02	G14
139	シアナジン	ND	0.01	-----	-	G14
140	シアンホス	ND	0.01	-----	0.2	G14
141	ジアフェンチウロン	ND	0.01	-----	0.02	L11
142	シアン化水素	ND	1.0	-----	5	L30
143	ジウロン	ND	0.01	-----	0.05	L11
144	ジエトフェンカルブ	ND	0.01	-----	5.0	G14
145	シエノピラフェン	ND	0.01	-----	-	L11
146	ジオキサチオン	ND	0.01	-----	-	G14
147	ジカンバ	ND	0.01	-----	-	L11
148	シクラニリド	ND	0.01	-----	-	L11
149	シクロエート	ND	0.01	-----	-	L11
150	ジクロシメット	ND	0.01	-----	-	G14
151	ジクロスラム	ND	0.01	-----	-	L11
152	シクロスルファムロン	ND	0.01	-----	-	G14
153	ジクロフェンチオン	ND	0.01	-----	-	G14
154	ジクロフルアニド	ND	0.01	-----	-	G14
155	シクロプロトリン	ND	0.01	-----	0.2	L11
156	ジクロベニル	ND	0.01	-----	-	G14
157	ジクロホップメチル	ND	0.01	-----	0.1	G14
158	ジクロルプロップ	ND	0.01	-----	3	L11
159	ジクロルボス及びナレドの和	ND	0.01	-----	0.1	G14
160	ジクワット	ND	0.01	-----	0.03	L11
161	ジコホール	ND	0.01	-----	0.05	G14
162	ジスルホトン	ND	0.01	-----	0.05	G14
163	ジチオピル	ND	0.01	-----	-	G14
164	シニドンエチル	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。

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
165	ジノカップ	ND	0.01	-----	-	L11
166	シノスルフロン	ND	0.01	-----	-	L11
167	シハロトリン	ND	0.01	-----	0.5	G14
168	シハロホップブチル	ND	0.01	-----	-	G14
169	ジフェノコナゾール	ND	0.01	-----	-	G14
170	シフルトリン	ND	0.01	-----	0.02	G14
171	シフルフェナミド	ND	0.01	-----	-	L11
172	ジフルフェニカン	ND	0.01	-----	-	G14
173	ジフルベンズロン	ND	0.01	-----	0.05	L11
174	シプロコナゾール	ND	0.01	-----	-	G14
175	シプロジニル	ND	0.01	-----	-	L11
176	シペルメトリン	ND	0.01	-----	0.2	G14
177	シマジン	ND	0.01	-----	-	G14
178	シメコナゾール	ND	0.01	-----	-	L11
179	ジメタメトリン	ND	0.01	-----	-	G14
180	ジメチピン	ND	0.01	-----	0.04	G14
181	ジメチリモール	ND	0.01	-----	-	L11
182	ジメチルビンホス	ND	0.01	-----	-	G14
183	ジメテナミド	ND	0.01	-----	-	G14
184	ジメトエート	ND	0.01	-----	1	G14
185	ジメトモルフ	ND	0.01	-----	-	L11
186	シメトリン	ND	0.01	-----	-	G14
187	ジメピペレート	ND	0.01	-----	-	G14
188	シモキサニル	ND	0.01	-----	0.05	L11
189	シロマジン	ND	0.01	-----	-	L11
190	シンメチリン	ND	0.01	-----	-	G14
191	スピノサド	ND	0.01	-----	-	L11
192	スピロキサミン	ND	0.01	-----	-	G14
193	スピロジクロフェン	ND	0.01	-----	-	G14
194	スルフエントラゾン	ND	0.01	-----	0.05	L11
195	スルプロホス	ND	0.01	-----	-	L11
196	スルホスルフロン	ND	0.01	-----	-	L11
197	セトキシジム	ND	0.01	-----	1.0	L11
198	ターバシル	ND	0.01	-----	-	G14
199	ダイアジノン	ND	0.01	-----	0.1	G14
200	ダイアレート	ND	0.01	-----	-	L11
201	ダイムロン	ND	0.01	-----	-	L11
202	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
203	ダミノジッド	ND	※ 0.1	-----	不検出 <0.1	L11
204	チアクロプリド	ND	0.01	-----	-	L11
205	チアジニル	ND	0.01	-----	-	G14
206	チアベンダゾール	ND	0.01	-----	3	L11
207	チアメトキサム	ND	0.01	-----	0.02	L11
208	チオジカルブ及びメソミルの和	ND	0.01	-----	1	L11
209	チオベンカルブ	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		分析方法
				基準値 1	基準値 2	
210	チオメトン	ND	0.01	-----	0.05	G14
211	チジアズロン	ND	0.01	-----	-	L11
212	チフェンスルフロンメチル	ND	0.01	-----	-	L11
213	チフルザミド	ND	0.01	-----	-	G14
214	テクナゼン	ND	0.01	-----	0.05	G14
215	テトラクロルピホス	ND	0.01	-----	-	G14
216	テトラコナゾール	ND	0.01	-----	-	G14
217	テトラジホン	ND	0.01	-----	-	G14
218	テニルクロール	ND	0.01	-----	-	G14
219	テブコナゾール	ND	0.01	-----	-	G14
220	テブフェノジド	ND	0.01	-----	-	L11
221	テブフェンピラド	ND	0.01	-----	-	G14
222	テフルトリン	ND	0.01	-----	-	G14
223	テフルベンズロン	ND	0.01	-----	0.02	L11
224	デメトン-S-メチル	ND	0.01	-----	0.05	G14
225	デルタメトリン及びビトラロメトリンの和	ND	0.01	-----	0.5	G14
226	テルブトリン	ND	0.01	-----	-	G14
227	テルブホス	ND	0.005	-----	0.005	G14
228	テレフタル酸銅	ND	0.01	-----	-	L11
229	トラルコキシジム	ND	0.01	-----	-	L11
230	トリアジメノール	ND	0.01	-----	0.2	G14
231	トリアジメホン	ND	0.01	-----	0.2	G14
232	トリアスルフロン	ND	0.01	-----	-	L11
233	トリアゾホス	ND	0.01	-----	-	G14
234	トリアレート	ND	0.01	-----	0.05	G14
235	トリクロピル	ND	0.01	-----	0.03	L11
236	トリクロルホン	ND	0.01	-----	0.50	G14
237	トリチコナゾール	ND	0.01	-----	-	L11
238	トリデモルフ	ND	0.01	-----	0.1	L11
239	トリブホス	ND	0.01	-----	-	G14
240	トリフルスルフロンメチル	ND	0.01	-----	-	L11
241	トリフルミゾール	ND	0.01	-----	-	G14
242	トリフルムロン	ND	0.01	-----	0.02	L11
243	トリフルラリン	ND	0.01	-----	0.05	G14
244	トリフロキシストロビン	ND	0.01	-----	-	G14
245	トリフロキシスルフロン	ND	0.01	-----	-	L11
246	トリバヌロンメチル	ND	0.01	-----	-	L11
247	トルクロホスメチル	ND	0.01	-----	0.1	G14
248	ナブタラム	ND	0.01	-----	-	L11
249	ナプロアニリド	ND	0.01	-----	-	L11
250	ナプロパミド	ND	0.01	-----	-	G14
251	ニコチン	ND	0.01	-----	-	G14
252	ノバルロン	ND	0.01	-----	-	L11
253	ノルフルラゾン	ND	0.01	-----	-	G14
254	パミドチオン	ND	0.01	-----	-	G14
255	パラコート	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 1	参考 基準値 2	分析方法
256	パラチオン	ND	0.01	-----	0.05	G14
257	パラチオンメチル	ND	0.01	-----	-	G14
258	ハロキシホップ	ND	0.01	-----	-	L11
259	ハロスルフロンメチル	ND	0.01	-----	-	L11
260	ビオレスメトリン	ND	0.01	-----	0.1	G14
261	ピコリナフェン	ND	0.01	-----	-	G14
262	ビスピリバックナトリウム塩	ND	0.01	-----	-	L11
263	ビテルタノール	ND	0.01	-----	0.1	G14
264	ビフェナゼート	ND	0.01	-----	-	L11
265	ビフェノックス	ND	0.01	-----	-	G14
266	ビフェントリン	ND	0.01	-----	0.1	G14
267	ピペロニルブトキシド	ND	0.01	-----	8	G14
268	ピペロホス	ND	0.01	-----	-	G14
269	ヒメキサゾール	ND	0.01	-----	0.5	G14
270	ピメロジン	ND	0.01	-----	-	L11
271	ピラクロストロピン	ND	0.01	-----	0.5	L11
272	ピラクロニル	ND	0.01	-----	-	L11
273	ピラクロホス	ND	0.01	-----	-	G14
274	ピラゾキシフェン	ND	0.01	-----	-	L11
275	ピラゾホス	ND	0.01	-----	-	G14
276	ピラゾリネート	ND	0.01	-----	0.02	L11
277	ピラフルフェンエチル	ND	0.01	-----	-	G14
278	ピリダフェンチオン	ND	0.01	-----	-	G14
279	ピリダベン	ND	0.01	-----	-	G14
280	ピリダリル	ND	0.01	-----	-	G14
281	ピリフタリド	ND	0.01	-----	-	L11
282	ピリブチカルブ	ND	0.01	-----	-	G14
283	ピリプロキシフェン	ND	0.01	-----	-	G14
284	ピリミカーブ	ND	0.01	-----	-	G14
285	ピリミジフェン	ND	0.01	-----	-	G14
286	ピリミノバックメチル	ND	0.01	-----	-	G14
287	ピリモホスメチル	ND	0.01	-----	0.10	G14
288	ピリメタニル	ND	0.01	-----	-	G14
289	ピレトリン	ND	0.01	-----	1	G14
290	ピロキロン	ND	0.01	-----	-	G14
291	ピンクロゾリン	ND	0.01	-----	-	G14
292	ファミキサドン	ND	0.01	-----	-	L11
293	フィプロニル	ND	0.002	-----	0.002	L11
294	フェナミホス	ND	0.01	-----	0.05	G14
295	フェナリモル	ND	0.01	-----	1.0	G14
296	フェントロチオン	ND	0.01	-----	-	G14
297	フェノキサニル	ND	0.01	-----	-	G14
298	フェノキサプロップエチル	ND	0.01	-----	0.1	L11
299	フェノチオカルブ	ND	0.01	-----	0.5	G14
300	フェントリン	ND	0.01	-----	0.02	G14
301	フェノブカルブ	ND	0.01	-----	0.3	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。

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
302	フェリムゾン	ND	0.01	-----	-	L11
303	フェンクロルホス	ND	0.01	-----	-	G14
304	フェンスルホチオン	ND	0.01	-----	-	G14
305	フェンチオン	ND	0.01	-----	-	G14
306	フェンチン	ND	0.01	-----	0.02	L11
307	フェントエート	ND	0.01	-----	-	G14
308	フェントラザミド	ND	0.01	-----	-	G14
309	フェンバレレート	ND	0.01	-----	0.50	G14
310	フェンピロキシメート	ND	0.01	-----	-	L11
311	フェンブコナゾール	ND	0.01	-----	-	G14
312	フェンプロパトリン	ND	0.01	-----	-	G14
313	フェンプロピモルフ	ND	0.01	-----	0.05	G14
314	ブタクロール	ND	0.01	-----	-	G14
315	ブタフェナシル	ND	0.01	-----	-	G14
316	ブタミホス	ND	0.01	-----	-	G14
317	ブチレート	ND	0.01	-----	-	G14
318	ブピリメート	ND	0.01	-----	-	G14
319	ブプロフェジン	ND	0.01	-----	-	G14
320	フラチオカルブ	ND	0.01	-----	0.1	G14
321	フラムプロップメチル	ND	0.01	-----	-	G14
322	フラメトピル	ND	0.01	-----	-	G14
323	プリミスルフロンメチル	ND	0.01	-----	-	L11
324	フリラゾール	ND	0.01	-----	-	G14
325	フルアジナム	ND	0.01	-----	-	G14
326	フルアジホップ	ND	0.01	-----	0.5	L11
327	フルオピコリド	ND	0.01	-----	-	L11
328	フルオメツロン	ND	0.01	-----	0.02	L11
329	フルキンコナゾール	ND	0.01	-----	-	G14
330	フルジオキソニル	ND	0.01	-----	-	G14
331	フルシトリネート	ND	0.01	-----	0.05	G14
332	フルシラゾール	ND	0.01	-----	-	G14
333	フルチアセットメチル	ND	0.01	-----	-	G14
334	フルトラニル	ND	0.01	-----	-	G14
335	フルトリアホール	ND	0.01	-----	-	G14
336	フルバリネート	ND	0.01	-----	-	G14
337	フルフェナセット	ND	0.01	-----	-	L11
338	フルフェノクスロン	ND	0.01	-----	-	L11
339	フルフェンピルエチル	ND	0.01	-----	-	G14
340	フルミオキサジン	ND	0.01	-----	-	G14
341	フルマイクロラックペンチル	ND	0.01	-----	-	G14
342	フルリドン	ND	0.01	-----	-	G14
343	フルロキシピル	ND	0.01	-----	0.05	L11
344	プレチラクロール	ND	0.01	-----	-	G14
345	プロクロラズ	ND	0.01	-----	0.1	G14
346	プロシミドン	ND	0.01	-----	0.05	G14
347	プロスルフロン	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。

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
348	プロチオホス	ND	0.01	-----	-	G14
349	フロニカミド	ND	0.01	-----	-	L11
350	プロパキザホップ	ND	0.01	-----	0.05	L11
351	プロパクロール	ND	0.01	-----	-	G14
352	プロパジン	ND	0.01	-----	-	G14
353	プロパニル	ND	0.01	-----	0.1	G14
354	プロパホス	ND	0.01	-----	-	G14
355	プロパルギット	ND	0.01	-----	-	G14
356	プロピコナゾール	ND	0.01	-----	0.05	G14
357	プロピザミド	ND	0.01	-----	-	G14
358	プロヒドロジャスモン	ND	0.01	-----	-	G14
359	プロファム	ND	※ 0.01	-----	不検出 <0.01	G14
360	プロフェノホス	ND	0.01	-----	0.05	G14
361	プロヘキサジオンカルシウム塩	ND	0.01	-----	0.1	L11
362	プロポキシカルバゾン	ND	0.01	-----	-	L11
363	プロポキスル	ND	0.01	-----	1	G14
364	プロマシル	ND	0.01	-----	0.05	G14
365	プロメトリン	ND	0.01	-----	-	G14
366	プロモキシニル	ND	0.01	-----	-	L11
367	プロモブチド	ND	0.01	-----	-	G14
368	プロモプロピレート	ND	0.01	-----	2	G14
369	プロモホスエチル	ND	0.01	-----	-	G14
370	フロラスラム	ND	0.01	-----	-	L11
371	ヘキサコナゾール	ND	0.01	-----	0.05	G14
372	ヘキサジン	ND	0.01	-----	-	G14
373	ヘキサフルムロン	ND	0.01	-----	-	L11
374	ヘキシチアゾクス	ND	0.01	-----	-	L11
375	ベナラキシル	ND	0.01	-----	0.05	G14
376	ベノキサコール	ND	0.01	-----	-	G14
377	ペノキススラム	ND	0.01	-----	-	L11
378	ヘプタクロル	ND	0.01	-----	0.01	G14
379	ペルメトリン	ND	0.01	-----	5.0	G14
380	ペンコナゾール	ND	0.01	-----	0.05	G14
381	ペンシクロン	ND	0.01	-----	-	L11
382	ベンスリド	ND	0.01	-----	0.03	L11
383	ベンスルフロンメチル	ND	0.01	-----	-	L11
384	ベンゾビスシクロン	ND	0.01	-----	-	L11
385	ベンゾフェナップ	ND	0.01	-----	-	L11
386	ベンダイオカルブ	ND	0.01	-----	-	G14
387	ベンタゾン	ND	0.01	-----	0.02	L11
388	ベンチアバリカルブイソプロピル	ND	0.01	-----	-	L11
389	ペンディメタリン	ND	0.01	-----	0.05	G14
390	ペントキサゾン	ND	0.01	-----	-	G14
391	ベンフラカルブ	ND	0.01	-----	0.5	G14
392	ベンフレセート	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。

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
393	ホキシム	ND	0.01	-----	0.02	L11
394	ホサロン	ND	0.01	-----	1	G14
395	ボスカリド	ND	0.01	-----	1	G14
396	ホスチアゼート	ND	0.01	-----	-	G14
397	ホスファミドン	ND	0.01	-----	-	G14
398	ホスメット	ND	0.01	-----	0.1	G14
399	ホメサフェン	ND	0.01	-----	-	L11
400	ホラムスルフロ	ND	0.01	-----	-	L11
401	ホルモチオン	ND	0.01	-----	-	G14
402	ホレート	ND	0.01	-----	0.05	G14
403	マラチオン	ND	0.01	-----	-	G14
404	マレイン酸ヒドラジド	ND	0.01	-----	0.2	L11
405	ミクロブタニル	ND	0.01	-----	-	G14
406	ミルバメクテン	ND	0.01	-----	-	L11
407	メカルバム	ND	0.01	-----	-	G14
408	メコプロップ	ND	0.01	-----	-	L11
409	メソスルフロ	ND	0.01	-----	-	L11
410	メタアルデヒド	ND	0.01	-----	-	G24
411	メタクリホス	ND	0.01	-----	-	G14
412	メタバズチアズロン	ND	0.01	-----	-	G14
413	メタミドホス	ND	0.01	-----	0.01	L11
414	メタラキシル及びメフェノキサムの和	ND	0.01	-----	-	G14
415	メチオカルブ	ND	0.01	-----	-	L11
416	メチダチオン	ND	0.01	-----	0.2	G14
417	メトキシクロー	ND	0.01	-----	0.01	G14
418	メトキシフェノジド	ND	0.01	-----	-	L11
419	メトコナゾール	ND	0.01	-----	0.08	G14
420	メスラム	ND	0.01	-----	-	L11
421	メスルフロ	ND	0.01	-----	-	L11
422	メトプレ	ND	0.01	-----	-	G14
423	メミノストロビン	ND	0.01	-----	-	G14
424	メトラクロー	ND	0.01	-----	-	G14
425	メトリブジン	ND	0.01	-----	-	G14
426	メピコートクロリド	ND	0.01	-----	2	L11
427	メビンホス	ND	0.01	-----	-	G14
428	メフェナセット	ND	0.01	-----	-	G14
429	メフェンピルジエチル	ND	0.01	-----	-	G14
430	メプロニル	ND	0.01	-----	-	G14
431	モノクロトホス	ND	0.01	-----	-	G14
432	モノリニュー	ND	0.01	-----	-	G14
433	モリネート	ND	0.01	-----	-	G14
434	ラクトフェン	ND	0.01	-----	-	G14
435	リニュー	ND	0.01	-----	0.2	L11
436	リン化水素	ND	0.01	-----	0.04	U15
437	ルフエヌロン	ND	0.01	-----	-	L11
438	レスメトリン	ND	0.01	-----	0.2	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 1	参考基準値 2	分析方法
439	レナシル	ND	0.01	-----	0.3	G14
440	酸化フェンブタズ	ND	0.01	-----	0.05	L11
441	酸化プロピレン	ND	1	-----	-----	G24
442	臭素	ND	10	-----	110	G24
443	二臭化エチレン	ND	0.01	-----	0.01	G24

単位 : ppm = mg/kg
 分析値 : 分析した結果
 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
 参考基準値 1 : -----
 参考基準値 2 : ごまの種子の値(2016/01/08現在)
 “ - ” : 残留農薬基準値が定められていない
 ※※※ : 含有してはならない

分析方法

G14 : GC-MS/MS
 G24 : GC-MS
 L11 : HPLC-MS/MS
 L30 : HPLC-UV
 U15 : モリブデン酸アンモニウム吸光光度法