

依頼者名 株式会社 サカタ 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 2018/11/15  
 依頼 No. 122856  
 試験品名 2018年産鹿児島県産しょうが  
 分析項目 SAKATA-002 (533項目)  
 試験部位 葉を除去し、泥を水で軽く洗い落とししたものを試験品とした

結果概要 533 全項目 ND

## 分析結果詳細

参考基準値 「農産物」しょうがの値(2018/11/15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	1,3-ジクロロプロペン	ND	0.01	0.01	G24
3	1-ナフタレン酢酸	ND	0.01	-	L11
4	2-(1-ナフチル)アセタミド	ND	0.01	-	G14
5	2,2-DPA	ND	0.01	-	L11
6	2,4-D	ND	0.01	0.05	L11
7	2,4-DB	ND	0.01	-	G14
8	4-クロルフェノキシ酢酸	ND	0.01	0.02	L11
9	BHC	ND	0.01	-	G14
10	DBEDC	ND	0.05	0.5	L11
11	DCIP	ND	0.01	-	G14
12	DDT	ND	0.03	0.3	G14
13	EPN	ND	0.01	0.1	G14
14	EPTC	ND	0.01	0.1	G14
15	MCPA	ND	0.01	-	L11
16	MCPB	ND	0.01	-	L11
17	Sec-ブチルアミン	ND	0.01	-	L11
18	TCMTB	ND	0.01	-	G14
19	XMC	ND	0.01	-	G14
20	γ-BHC	ND	0.01	0.01	G14
21	アイオキシニル	ND	0.01	0.1	L11
22	アクリナトリン	ND	0.01	-	G14
23	アザコナゾール	ND	0.01	-	G14
24	アザフェニジン	ND	0.01	-	L11
25	アザメチホス	ND	0.01	-	L11
26	アシフルオルフェン	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
27	アシベンゾラル-S-メチル	ND	0.01	-	L11
28	アジムスルフロン	ND	0.01	-	L11
29	アシュラム	ND	0.01	-	L11
30	アジンホスメチル	ND	0.01	-	G14
31	アセキノシル	ND	0.01	-	L11
32	アセタミプリド	ND	0.01	-	L11
33	アセトクロール	ND	0.01	-	G14
34	アセフェート	ND	0.01	0.1	L11
35	アゾキシストロピン	ND	0.05	0.5	L11
36	アゾシクロチン及びシヘキサチンの和	ND	0.01	-	L11
37	アトラジン	ND	0.01	0.02	G14
38	アニラジン	ND	0.01	-	L11
39	アニロホス	ND	0.01	-	L11
40	アバメクチン	ND	0.01	0.01	L11
41	アミスルプロム	ND	0.2	2	L11
42	アミトラズ	ND	0.01	-	G14
43	アミトロール	ND	0.01	-	L11
44	アメトリン	ND	0.01	-	G14
45	アラクロール	ND	0.01	-	G14
46	アラニカルブ	ND	0.01	0.1	L11
47	アラマイト	ND	0.01	-	L11
48	アルジカルブ及びアルドキシカルブの和	ND	0.01	-	L11
49	アルドリン及びディルドリンの和	ND	0.01	0.06	G14
50	イオドスルフロンメチル	ND	0.01	-	L11
51	イサゾホス	ND	0.01	-	G14
52	イソウロン	ND	0.01	-	L11
53	イソカルボホス	ND	0.01	-	G14
54	イソキサジフェンエチル	ND	0.01	-	G14
55	イソキサチオン	ND	0.01	-	G14
56	イソキサフルトール	ND	0.01	-	L11
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	0.5	5.0	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	イマズスルフロン	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	0.03	0.3	L11
70	イミノクタジン	ND	0.01	0.05	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	0.05	L11
74	ユニコナゾール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	0.03	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	0.3	3	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	0.1	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	0.1	L11
94	エンドスルフアン	ND	0.05	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	0.5	5	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	0.10	L11
101	オキシカルボキシン	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	0.02	L11
104	オキシフルオルフェン	ND	0.01	-	G14
105	オキシ銅	ND	0.01	0.05	L11
106	オキスポコナゾールフマル酸塩	ND	0.01	-	G14
107	オキシソリニック酸	ND	0.01	※※※	L11
108	オメエート	ND	0.1	1	L11
109	オリサストロビン	ND	0.01	-	L11
110	オリザリン	ND	0.01	-	L11
111	オルトフェニルフェノール	ND	0.01	-	G14
112	カズサホス	ND	0.01	0.1	G14
113	カフェンストロール	ND	0.01	-	G14
114	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップの総和	ND	0.3	3	G14
115	カルバリル	ND	0.2	2	L11
116	カルフェントラゾンエチル	ND	0.01	-	G14
117	カルプロパミド	ND	0.01	-	L11
118	カルベタミド	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
119	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	0.3	3	L11
120	カルボキシシ	ND	0.01	—	G14
121	カルボスルファン	ND	0.1	1	G14
122	カルボフラン	ND	0.05	0.5	L11
123	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
124	キナルホス	ND	0.01	0.05	G14
125	キノキシフェン	ND	0.01	—	G14
126	キノクラミン	ND	0.01	—	G14
127	キノメチオナート	ND	0.01	—	G14
128	キャプタン	ND	0.5	5	G14
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	0.02	0.2	L11
132	グルホシネート	ND	0.03	0.3	L11
133	クレンキシムメチル	ND	0.01	—	G14
134	クレトジム	ND	0.1	1	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	—	L11
143	クロプロップ	ND	0.01	—	L11
144	クロマゾン	ND	0.01	0.05	G14
145	クロマフェノジド	ND	0.01	0.05	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	0.05	L11
149	クロリダゾン	ND	0.01	0.1	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	0.01	G14
155	クロルピリホス	ND	0.01	0.01	G14
156	クロルピリホスメチル	ND	0.01	0.03	G14
157	クロルフェナピル	ND	0.01	0.05	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	0.05	0.5	G14
160	クロルブファム	ND	0.01	—	G14
161	クロルフルアズロン	ND	0.2	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	0.05	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。

[ 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	0.05	G14
167	クロロネブ	ND	0.01	-	G14
168	クロロピクリン	ND	0.01	-	G24
169	クロロベンジレート	ND	0.01	-	G14
170	シアゾファミド	ND	0.3	3	L11
171	シアナジン	ND	0.01	-	G14
172	シアノホス	ND	0.01	0.05	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	1.5	15	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	-	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	0.05	L11
194	ジクロルボス及びナレドの和	ND	0.01	0.1	G14
195	ジクワット	ND	0.01	0.05	L11
196	ジコホール	ND	0.01	0.02	G14
197	ジスルホトン	ND	0.01	0.1	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	ジノカップ	ND	0.01	-	L11
203	シノスルフロン	ND	0.01	-	L11
204	ジノテフラン	ND	0.05	0.5	L11
205	シハロトリン	ND	0.05	0.5	G14
206	シハロホップブチル	ND	0.01	-	G14
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	0.05	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

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	ジフェノコナゾール	ND	0.01	0.05	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	0.05	0.5	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	0.03	G14
220	ジベレリン	ND	0.02	0.2	L11
221	シマジン	ND	0.01	-	G14
222	シメコナゾール	ND	0.03	0.3	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	0.1	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	0.02	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	1	10	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	0.1	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
253	チアベンダゾール	ND	0.2	2	L11
254	チアトキサム	ND	0.01	-	L11
255	チオジカルブ及びメソミルの和	ND	0.05	0.5	L11
256	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。

[ 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	0.1	1	G14
266	テニルクロール	ND	0.01	-	G14
267	テブコナゾール	ND	0.02	0.2	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	0.05	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	0.1	G14
274	テフルベンズロン	ND	0.01	0.05	L11
275	デメトン-S-メチル	ND	0.04	0.4	G14
276	デルタメトリン及びトラロメトリンの和	ND	0.05	0.5	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	0.1	G14
282	トリアジメホン	ND	0.01	0.1	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	0.1	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	0.05	0.50	G14
289	トリシクラゾール	ND	0.01	0.02	L11
290	トリチコナゾール	ND	0.01	-	L11
291	トリデモルフ	ND	0.01	0.05	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	0.05	0.5	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ビン	ND	0.01	-	L11
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	トリルフルアニド	ND	0.01	-	G14
302	トルクロホスメチル	ND	0.2	2.0	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
303	トルフェンピラド	ND	0.01	-	G14
304	ナブタラム	ND	0.01	-	L11
305	ナプロアニリド	ND	0.01	-	L11
306	ナプロパミド	ND	0.01	-	G14
307	ニコスルフロン	ND	0.01	-	L11
308	ニコチン	ND	0.01	-	G14
309	ニテンピラム	ND	0.01	-	L11
310	ニトラピリン	ND	0.01	-	G14
311	ニトターールイソプロピル	ND	0.01	-	G14
312	ノバルロン	ND	0.01	0.05	L11
313	ノルフルラゾン	ND	0.01	-	G14
314	バーバン	ND	0.01	-	G14
315	パクロブトラゾール	ND	0.01	-	G14
316	バミドチオン	ND	0.01	-	G14
317	パラコート	ND	0.01	0.05	L11
318	パラチオン	ND	0.01	0.05	G14
319	パラチオンメチル	ND	0.1	1.0	G14
320	バリダマイシン	ND	0.01	0.05	L11
321	ハルフェンプロックス	ND	0.01	-	G14
322	ハロキシホップ	ND	0.01	-	L11
323	ハロスルフロンメチル	ND	0.01	-	L11
324	ピオレスメトリン	ND	0.01	0.1	G14
325	ピコリナフェン	ND	0.01	-	G14
326	ビスピリバックナトリウム塩	ND	0.01	-	L11
327	ビテルタノール	ND	0.01	0.05	G14
328	ビフェナゼート	ND	0.01	-	L11
329	ビフェノックス	ND	0.01	-	G14
330	ビフェントリン	ND	0.01	0.05	G14
331	ピペロニルブトキシド	ND	0.01	-	G14
332	ピペロホス	ND	0.01	-	G14
333	ヒメキサゾール	ND	0.05	0.5	G14
334	ピメトロジン	ND	0.01	0.02	L11
335	ピラクロストロビン	ND	0.01	0.04	L11
336	ピラクロニル	ND	0.01	-	L11
337	ピラクロホス	ND	0.01	-	G14
338	ピラゾキシフェン	ND	0.01	-	L11
339	ピラゾスルフロンエチル	ND	0.01	-	L11
340	ピラゾホス	ND	0.01	-	G14
341	ピラゾリネート	ND	0.01	0.02	L11
342	ピラフルフェンエチル	ND	0.01	-	G14
343	ピリダフェンチオン	ND	0.01	-	G14
344	ピリダベン	ND	0.01	-	G14
345	ピリダリル	ND	0.02	0.2	G14
346	ピリデート	ND	0.01	-	L11
347	ピリフェノックス	ND	0.01	-	G14
348	ピリフタリド	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。



[ 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	ピリプチカルブ	ND	0.01	-	G14
350	ピリプロキシフェン	ND	0.01	-	G14
351	ピリミカーブ	ND	0.01	-	L11
352	ピリミジフェン	ND	0.01	-	G14
353	ピリミノバックメチル	ND	0.01	-	G14
354	ピリミホスメチル	ND	0.1	1.0	G14
355	ピリメタニル	ND	0.01	0.05	G14
356	ピレトリン	ND	0.1	1	G14
357	ピロキロン	ND	0.01	-	G14
358	ピンクロゾリン	ND	0.01	-	G14
359	ファミフル	ND	0.01	-	G14
360	ファミキサドン	ND	0.01	-	L11
361	フィプロニル	ND	0.01	-	L11
362	フェナミホス	ND	0.01	0.04	G14
363	フェナリモル	ND	0.05	0.5	G14
364	フェニトロチオン	ND	0.05	0.5	G14
365	フェノキサニル	ND	0.01	-	G14
366	フェノキサプロップエチル	ND	0.01	0.1	L11
367	フェノキシカルブ	ND	0.01	0.05	G14
368	フェノチオカルブ	ND	0.01	-	G14
369	フェノトリン	ND	0.01	-	G14
370	フェノブカルブ	ND	0.01	-	L11
371	フェリムゾン	ND	0.01	-	L11
372	フェンアミドン	ND	0.01	0.02	G14
373	フェンクロールホス	ND	0.01	-	G14
374	フェンスルホチオン	ND	0.01	-	G14
375	フェンチオン	ND	0.01	-	G14
376	フェンチン	ND	0.01	0.05	L11
377	フェントエート	ND	0.01	-	G14
378	フェントラザミド	ND	0.01	-	L11
379	フェンバレレート	ND	0.05	0.50	G14
380	フェンピロキシメート	ND	0.01	-	L11
381	フェンブコナゾール	ND	0.01	-	G14
382	フェンプロパトリン	ND	0.01	-	G14
383	フェンプロピモルフ	ND	0.01	0.05	G14
384	フェンヘキサミド	ND	0.01	-	L11
385	フェンメディファム	ND	0.01	-	L11
386	フサライド	ND	0.01	-	G14
387	ブタクロール	ND	0.01	-	G14
388	ブタフェナシル	ND	0.01	-	G14
389	ブタミホス	ND	0.01	-	G14
390	ブチレート	ND	0.01	-	G14
391	ブトロキシジム	ND	0.01	-	G14
392	ブピリメート	ND	0.01	-	G14
393	ブプロフェジン	ND	0.01	-	L11
394	フラザルスフロン	ND	0.01	0.02	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
395	フラチオカルブ	ND	0.01	-	G14
396	フラムプロップメチル	ND	0.01	-	G14
397	フラメトピル	ND	0.01	-	L11
398	ブリミスルフロンメチル	ND	0.01	-	L11
399	フリラゾール	ND	0.01	-	G14
400	フルアクリピリム	ND	0.01	-	G14
401	フルアジナム	ND	0.01	-	L11
402	フルアジホップブチル	ND	0.01	-	L11
403	フルオピコリド	ND	0.01	0.02	L11
404	フルオメツロン	ND	0.01	0.02	L11
405	フルキンコナゾール	ND	0.01	-	G14
406	フルジオキソニル	ND	0.01	0.02	G14
407	フルシトリネート	ND	0.05	0.50	G14
408	フルシラゾール	ND	0.01	-	G14
409	フルスルファミド	ND	0.01	0.1	L11
410	フルチアセットメチル	ND	0.01	-	G14
411	フルトラニル	ND	0.5	5	G14
412	フルトリアホール	ND	0.01	-	L11
413	フルバリネート	ND	0.01	-	G14
414	フルフェナセット	ND	0.01	-	L11
415	フルフェノクスロン	ND	0.01	-	L11
416	フルフェンピルエチル	ND	0.01	-	G14
417	フルベンジアミド	ND	0.01	0.05	L11
418	フルミオキサジン	ND	0.01	0.02	G14
419	フルミクロラックベンチル	ND	0.01	-	G14
420	フルメツラム	ND	0.01	-	L11
421	フルリドン	ND	0.01	-	G14
422	フルロキシピル	ND	0.01	0.05	L11
423	プレチラクロール	ND	0.01	-	G14
424	プロクロラズ	ND	0.01	0.05	G14
425	プロシミドン	ND	0.01	0.02	G14
426	プロスルフロン	ND	0.01	-	L11
427	プロチオホス	ND	0.1	1.0	G14
428	フロニカミド	ND	0.01	-	L11
429	プロパキザホップ	ND	0.01	-	L11
430	プロパクロール	ND	0.01	-	G14
431	プロパジン	ND	0.01	-	G14
432	プロパニル	ND	0.01	0.1	G14
433	プロパホス	ND	0.01	-	G14
434	プロパモカルブ	ND	1	10	L11
435	プロパルギット	ND	0.01	-	G14
436	プロピコナゾール	ND	0.01	-	G14
437	プロピザミド	ND	0.01	-	G14
438	プロヒドロジャスモン	ND	0.01	-	G14
439	プロフェノホス	ND	0.01	-	G14
440	プロヘキサジオンカルシウム塩	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
441	プロペタンホス	ND	0.01	-	G14
442	プロポキシカルバゾン	ND	0.01	-	L11
443	プロポキスル	ND	0.2	2	G14
444	プロマシル	ND	0.01	-	G14
445	プロメトリン	ND	0.01	-	G14
446	プロモキシニル	ND	0.01	-	L11
447	プロモブチド	ND	0.01	-	G14
448	プロモプロピレート	ND	0.05	0.5	G14
449	プロモホス	ND	0.01	-	G14
450	プロモホスエチル	ND	0.01	-	G14
451	フロラスラム	ND	0.01	-	L11
452	ヘキサクロロベンゼン	ND	0.01	0.01	G14
453	ヘキサコナゾール	ND	0.01	-	G14
454	ヘキサジノン	ND	0.01	-	G14
455	ヘキサフルムロン	ND	0.01	-	L11
456	ヘキシチアゾクス	ND	0.01	-	L11
457	ベナラキシル	ND	0.01	0.05	G14
458	ベノキサコール	ND	0.01	-	G14
459	ペノキススラム	ND	0.01	-	L11
460	ヘプタクロル	ND	0.01	-	G14
461	ペルメトリン	ND	0.3	3.0	G14
462	ペンコナゾール	ND	0.01	0.05	G14
463	ペンシクロン	ND	0.01	-	L11
464	ベンスリド	ND	0.01	-	L11
465	ベンスルフロンメチル	ND	0.01	-	L11
466	ベンゾピシクロン	ND	0.01	-	L11
467	ベンゾフェナップ	ND	0.01	-	L11
468	ベンダイオカルブ	ND	0.01	-	G14
469	ベントゾン	ND	0.01	0.05	L11
470	ベンチアバリカルブイソプロピル	ND	0.01	-	L11
471	ベンチオピラド	ND	0.01	0.06	L11
472	ベンディメタリン	ND	0.01	0.05	G14
473	ペントキサゾン	ND	0.01	-	G14
474	ベンフラカルブ	ND	0.1	1	G14
475	ベンフルラリン	ND	0.01	-	G14
476	ベンフレセート	ND	0.01	-	G14
477	ホキシム	ND	0.01	0.02	L11
478	ホサロン	ND	0.01	-	G14
479	ボスカリド	ND	0.01	0.05	L11
480	ホスチアゼート	ND	0.02	0.2	L11
481	ホスファミドン	ND	0.01	-	G14
482	ホスメット	ND	0.1	1	L11
483	ホセチル	ND	5	50	L11
484	ホメサフェン	ND	0.01	-	L11
485	ホラムスルフロン	ND	0.01	-	L11
486	ホルクロルフエニユロン	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
487	ホルペット	ND	0.01	-	G14
488	ホルモチオン	ND	0.01	-	G14
489	ホレート	ND	0.01	0.05	G14
490	マラチオン	ND	0.01	-	G14
491	マレイン酸ヒドラジド	ND	0.02	0.2	L11
492	マンジプロバミド	ND	0.01	0.01	L11
493	マイクロタニル	ND	0.01	-	G14
494	ミルベメクテン	ND	0.01	-	L11
495	メカルバム	ND	0.01	-	G14
496	メコプロップ	ND	0.01	-	L11
497	メソスルフロンメチル	ND	0.01	-	L11
498	メタアルデヒド	ND	0.01	-	G24
499	メタクリホス	ND	0.01	-	G14
500	メタフルミゾン	ND	0.03	0.3	L11
501	メタベンズチアズロン	ND	0.01	-	G14
502	メタミドホス	ND	0.01	0.1	L11
503	メタミトロン	ND	0.01	-	L11
504	メタラキシル及びメフェノキサムの和	ND	0.1	1	G14
505	メチオカルブ	ND	0.01	0.05	L11
506	メチダチオン	ND	0.01	0.1	G14
507	メキシクロール	ND	0.01	0.01	G14
508	メキシフェノジド	ND	0.01	-	L11
509	メコナゾール	ND	0.01	0.04	G14
510	メスラム	ND	0.01	-	L11
511	メスルフロンメチル	ND	0.01	-	L11
512	メプレン	ND	0.01	-	G14
513	メミノストロビン	ND	0.01	-	G14
514	メトラクロール	ND	0.01	-	G14
515	メトリブジン	ND	0.05	0.5	G14
516	メパニピリム	ND	0.01	-	L11
517	メピコートクロリド	ND	0.01	-	L11
518	メビンホス	ND	0.01	-	G14
519	メフェナセツト	ND	0.01	-	G14
520	メフェンピルジエチル	ND	0.01	-	G14
521	メプロニル	ND	0.01	-	G14
522	モノクロトホス	ND	0.01	0.05	G14
523	モノリニューロン	ND	0.01	-	G14
524	モリネート	ND	0.01	-	G14
525	ラクトフェン	ND	0.01	-	G14
526	リニューロン	ND	0.02	0.2	L11
527	リムスルフロン	ND	0.01	-	L11
528	ルフエヌロン	ND	0.01	-	L11
529	レスメリン	ND	0.01	0.1	G14
530	レナシル	ND	0.03	0.3	G14
531	酸化フェンブタズ	ND	0.01	0.05	L11
532	酸化プロピレン	ND	1	-	G24

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	分析方法
533	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

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。