

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 2020/01/16
 依頼 No. 129597
 試験品名 2019年産鹿児島県産しょうが
 分析項目 SAKATA-005 (532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 532 全項目 ND

分析結果詳細

参考基準値 「農産物」しょうがの値(2020/01/16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	アジムスルフロン	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	0.05	L11
34	アゾキシストロビン	ND	0.05	0.5	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	0.01	L11
40	アミスルブロム	ND	0.2	2	L11
41	アミトラズ	ND	0.01	-	G14
42	アミトロール	ND	0.01	-	L11
43	アメトリン	ND	0.01	-	G14
44	アラクロール	ND	0.01	-	G14
45	アラニカルブ	ND	0.01	0.1	L11
46	アラマイト	ND	0.01	-	L11
47	アルジカルブ及びアルドキシカルブの和	ND	0.01	-	L11
48	アルドリン及びディルドリンの和	ND	0.01	0.06	G14
49	イオドスルフロンメチル	ND	0.01	-	L11
50	イサゾホス	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	-	G14
55	イソキサフルトール	ND	0.01	-	L11
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	0.5	5.0	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	0.03	0.3	L11
69	イミノクタジン	ND	0.01	0.05	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	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
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	0.03	0.3	G14
79	エテクロゼート	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	エトフェンプロックス	ND	0.3	3	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	0.1	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	0.1	L11
93	エンドスルフアン	ND	0.05	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	0.5	5	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	0.10	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	0.02	L11
103	オキシフルオルフェン	ND	0.01	-	G14
104	オキシ銅	ND	0.01	0.05	L11
105	オキシポコナゾールフマル酸塩	ND	0.01	-	G14
106	オキソリニック酸	ND	0.01	※※※	L11
107	オメトエート	ND	0.1	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	0.1	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	0.3	3	G14
114	カルバリル	ND	0.2	2	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	0.3	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	0.1	1	G14
121	カルボフラン	ND	0.05	0.5	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	0.05	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	0.03	0.3	G14
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	0.02	0.2	L11
131	グルホシネート	ND	0.03	0.3	L11
132	クレスキシムメチル	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	0.05	G14
144	クロマフェノジド	ND	0.01	0.05	L11
145	クロメブロップ	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	0.05	L11
148	クロリダゾン	ND	0.01	0.1	L11
149	クロリムロンエチル	ND	0.01	-	L11
150	クロールエトキシホス	ND	0.01	-	G14
151	クロールスルフロン	ND	0.01	-	L11
152	クロールタールジメチル	ND	0.01	-	G14
153	クロールデン	ND	0.01	0.01	G14
154	クロールピリホス	ND	0.01	0.01	G14
155	クロールピリホスメチル	ND	0.01	0.03	G14
156	クロールフェナピル	ND	0.01	0.05	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	0.05	0.5	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
161	クロールプロファム	ND	0.01	-	G14
162	クロールベンシド	ND	0.01	-	G14
163	クロールメコート	ND	0.01	-	L11
164	クロロクスロン	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
165	クロロタロニル	ND	0.01	0.05	G14
166	クロロネブ	ND	0.01	-	G14
167	クロロピクリン	ND	0.01	-	G24
168	クロロベンジレート	ND	0.01	-	G14
169	シアゾファミド	ND	0.3	3	L11
170	シアナジン	ND	0.01	-	G14
171	シアノホス	ND	0.01	0.05	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	1.5	15	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	-	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	ジクワット	ND	0.01	0.05	L11
195	ジコホール	ND	0.01	0.02	G14
196	ジスルホトン	ND	0.01	0.1	G14
197	ジチアノン	ND	0.01	-	L11
198	ジチオピル	ND	0.01	-	G14
199	ジニコナゾール	ND	0.01	-	G14
200	シニドンエチル	ND	0.01	-	G14
201	ジノカップ	ND	0.01	-	L11
202	シノスルフロン	ND	0.01	-	L11
203	ジノテフラン	ND	0.05	0.5	L11
204	シハロトリン	ND	0.05	0.5	G14
205	シハロホップブチル	ND	0.01	-	G14
206	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
207	ジフェナミド	ND	0.01	-	G14
208	ジフェニル	ND	0.01	-	G14
209	ジフェニルアミン	ND	0.01	0.05	G14
210	ジフェノコナゾール	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	ジフェンゾコート	ND	0.01	0.05	G14
212	シフルトリン	ND	0.01	0.02	G14
213	シフルフェナミド	ND	0.01	-	L11
214	ジフルフェニカン	ND	0.01	-	G14
215	ジフルベンズロン	ND	0.03	0.3	L11
216	シプロコナゾール	ND	0.01	-	G14
217	シプロジニル	ND	0.01	-	L11
218	シペルメトリン	ND	0.01	0.03	G14
219	ジベレリン	ND	0.01	自然由来	L11
220	シマジン	ND	0.01	-	G14
221	シメコナゾール	ND	0.03	0.3	L11
222	ジメタメトリン	ND	0.01	-	G14
223	ジメチピン	ND	0.01	0.04	G14
224	ジメチリモール	ND	0.01	-	L11
225	ジメチルビンホス	ND	0.01	-	G14
226	ジメテナミド	ND	0.01	-	G14
227	ジメトエート	ND	0.1	1	G14
228	ジメトモルフ	ND	0.01	-	L11
229	シメトリン	ND	0.01	-	G14
230	ジメピペレート	ND	0.01	-	G14
231	シモキサニル	ND	0.01	-	L11
232	シラフルオフェン	ND	0.01	-	L11
233	シロマジン	ND	0.01	-	L11
234	シンメチリン	ND	0.01	-	G14
235	スピノサド	ND	0.01	0.02	L11
236	スピロキサミン	ND	0.01	-	G14
237	スピロジクロフェン	ND	0.01	-	G14
238	スルフエントラゾン	ND	0.01	0.05	L11
239	スルプロホス	ND	0.01	-	L11
240	スルホスルフロン	ND	0.01	-	L11
241	スルホテップ	ND	0.01	-	L11
242	セトキシジム	ND	1	10	L11
243	ゾキサミド	ND	0.01	-	G14
244	ターバシル	ND	0.01	-	G14
245	ダイアジノン	ND	0.01	0.1	G14
246	ダイアレート	ND	0.01	-	L11
247	ダイムロン	ND	0.01	-	L11
248	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
249	チアクロプリド	ND	0.01	-	L11
250	チアジニル	ND	0.01	-	G14
251	チアゾピル	ND	0.01	-	G14
252	チアベンダゾール	ND	0.2	2	L11
253	チアメトキサム	ND	0.01	-	L11
254	チオジカルブ及びメソミルの和	ND	0.05	0.5	L11
255	チオベンカルブ	ND	0.01	-	G14
256	チオメトン	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
257	チジアズロン	ND	0.01	-	L11
258	チフェンスルフロンメチル	ND	0.01	-	L11
259	チフルザミド	ND	0.01	-	G14
260	テクナゼン	ND	0.01	0.05	G14
261	デスメディファム	ND	0.01	-	G14
262	テトラクロルビンホス	ND	0.01	-	G14
263	テトラコナゾール	ND	0.01	-	G14
264	テトラジホン	ND	0.1	1	G14
265	テニルクロール	ND	0.01	-	G14
266	テブコナゾール	ND	0.02	0.2	G14
267	テブチウロン	ND	0.01	-	L11
268	テブピリムホス	ND	0.01	-	L11
269	テブフェノジド	ND	0.01	0.05	L11
270	テブフェンピラド	ND	0.01	-	G14
271	テプラロキシジム	ND	0.01	-	G14
272	テフルトリン	ND	0.01	0.1	G14
273	テフルベンズロン	ND	0.01	0.05	L11
274	デメトン-S-メチル	ND	0.04	0.4	G14
275	デルタメトリン及びトラロメトリンの和	ND	0.01	0.02	G14
276	テルブトリン	ND	0.01	-	G14
277	テルブホス	ND	0.005	0.005	G14
278	テレフタル酸銅	ND	0.01	-	L11
279	トラルコキシジム	ND	0.01	-	L11
280	トリアジメノール	ND	0.01	0.1	G14
281	トリアジメホン	ND	0.01	0.1	G14
282	トリアスルフロン	ND	0.01	-	L11
283	トリアゾホス	ND	0.01	-	G14
284	トリアレート	ND	0.01	0.1	G14
285	トリクラミド	ND	0.01	-	G14
286	トリクロピル	ND	0.01	0.03	L11
287	トリクロルホン	ND	0.05	0.50	G14
288	トリシクラゾール	ND	0.01	-	L11
289	トリチコナゾール	ND	0.01	-	L11
290	トリデモルフ	ND	0.01	0.05	L11
291	トリネキサパックエチル	ND	0.01	-	L11
292	トリブホス	ND	0.01	-	G14
293	トリフルスルフロンメチル	ND	0.01	-	L11
294	トリフルミゾール	ND	0.05	0.5	L11
295	トリフルムロン	ND	0.01	0.02	L11
296	トリフルラリン	ND	0.01	0.05	G14
297	トリフロキシストロビン	ND	0.01	-	L11
298	トリフロキシスルフロン	ND	0.01	-	L11
299	トリベヌロンメチル	ND	0.01	-	L11
300	トリルフルアニド	ND	0.01	-	G14
301	トルクロホスメチル	ND	0.2	2.0	G14
302	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	ナプタラム	ND	0.01	-	L11
304	ナプロアニリド	ND	0.01	-	L11
305	ナプロパミド	ND	0.01	-	G14
306	ニコスルフロン	ND	0.01	-	L11
307	ニコチン	ND	0.01	-	G14
308	ニテンピラム	ND	0.01	-	L11
309	ニトラピリン	ND	0.01	-	G14
310	ニトロタールイソプロピル	ND	0.01	-	G14
311	ノバルロン	ND	0.01	0.05	L11
312	ノルフルラゾン	ND	0.01	-	G14
313	バーバン	ND	0.01	-	G14
314	パクロブトラゾール	ND	0.01	-	G14
315	バミドチオン	ND	0.01	-	G14
316	パラコート	ND	0.01	0.05	L11
317	パラチオン	ND	0.01	0.05	G14
318	パラチオンメチル	ND	0.1	1.0	G14
319	バリダマイシン	ND	0.01	0.05	L11
320	ハルフェンプロックス	ND	0.01	-	G14
321	ハロキシホップ	ND	0.01	-	L11
322	ハロスルフロンメチル	ND	0.01	-	L11
323	ビオレスメトリン	ND	0.01	0.1	G14
324	ピコリナフェン	ND	0.01	-	G14
325	ビスピリバックナトリウム塩	ND	0.01	-	L11
326	ビテルタノール	ND	0.01	0.05	G14
327	ビフェナゼート	ND	0.01	-	L11
328	ビフェノックス	ND	0.01	-	G14
329	ビフェントリン	ND	0.01	0.05	G14
330	ピペロニルブトキシド	ND	0.01	-	G14
331	ピペロホス	ND	0.01	-	G14
332	ヒメキサゾール	ND	0.05	0.5	G14
333	ピメロジン	ND	0.01	0.02	L11
334	ピラクロストロビン	ND	0.01	0.04	L11
335	ピラクロニル	ND	0.01	-	L11
336	ピラクロホス	ND	0.01	-	G14
337	ピラゾキシフェン	ND	0.01	-	L11
338	ピラズスルフロンエチル	ND	0.01	-	L11
339	ピラゾホス	ND	0.01	-	G14
340	ピラゾリネート	ND	0.01	0.02	L11
341	ピラフルフェンエチル	ND	0.01	-	G14
342	ピリダフェンチオン	ND	0.01	-	G14
343	ピリダベン	ND	0.01	-	G14
344	ピリダリル	ND	0.02	0.2	G14
345	ピリデート	ND	0.01	-	L11
346	ピリフェノックス	ND	0.01	-	G14
347	ピリフタリド	ND	0.01	-	L11
348	ピリプチカルブ	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
349	ピリプロキシフェン	ND	0.01	-	G14
350	ピリミカーブ	ND	0.01	-	L11
351	ピリミジフェン	ND	0.01	-	G14
352	ピリミノバックメチル	ND	0.01	-	G14
353	ピリミホスメチル	ND	0.1	1.0	G14
354	ピリメタニル	ND	0.01	0.05	G14
355	ピレトリン	ND	0.1	1	G14
356	ピロキロン	ND	0.01	-	G14
357	ピンクロゾリン	ND	0.01	-	G14
358	ファミフル	ND	0.01	-	G14
359	ファモキサドン	ND	0.01	-	L11
360	フィプロニル	ND	0.01	-	L11
361	フェナミホス	ND	0.01	0.04	G14
362	フェナリモル	ND	0.05	0.5	G14
363	フェニトロチオン	ND	0.01	0.1	G14
364	フェノキサニル	ND	0.01	-	G14
365	フェノキサプロップエチル	ND	0.01	0.1	L11
366	フェノキシカルブ	ND	0.01	0.05	G14
367	フェノチオカルブ	ND	0.01	-	G14
368	フェントリン	ND	0.01	-	G14
369	フェノブカルブ	ND	0.01	-	L11
370	フェリムゾン	ND	0.01	-	L11
371	フェンアミドン	ND	0.01	0.02	G14
372	フェンクロルホス	ND	0.01	-	G14
373	フェンスルホチオン	ND	0.01	-	G14
374	フェンチオン	ND	0.01	-	G14
375	フェンチン	ND	0.01	0.05	L11
376	フェントエート	ND	0.01	-	G14
377	フェントラザミド	ND	0.01	-	L11
378	フェンバレレート	ND	0.05	0.50	G14
379	フェンピロキシメート	ND	0.01	-	L11
380	フェンブコナゾール	ND	0.01	-	G14
381	フェンプロパトリン	ND	0.01	-	G14
382	フェンプロピモルフ	ND	0.01	0.05	G14
383	フェンヘキサミド	ND	0.01	-	L11
384	フェンメディファム	ND	0.01	-	L11
385	フサライド	ND	0.01	-	G14
386	ブタクロール	ND	0.01	-	G14
387	ブタフェナシル	ND	0.01	-	G14
388	ブタミホス	ND	0.01	-	G14
389	ブチレート	ND	0.01	-	G14
390	ブトロキシジム	ND	0.01	-	G14
391	ブピリメート	ND	0.01	-	G14
392	ブプロフェジン	ND	0.01	-	L11
393	フラザスルフロン	ND	0.01	0.02	L11
394	フラチオカルブ	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
395	フラムプロップメチル	ND	0.01	-	G14
396	フラメトピル	ND	0.01	-	L11
397	プリミスルフロンメチル	ND	0.01	-	L11
398	フリラゾール	ND	0.01	-	G14
399	フルアクリピリム	ND	0.01	-	G14
400	フルアジナム	ND	0.01	-	L11
401	フルアジホップブチル	ND	0.01	-	L11
402	フルオピコリド	ND	0.01	0.02	L11
403	フルオメツロン	ND	0.01	0.02	L11
404	フルキンコナゾール	ND	0.01	-	G14
405	フルジオキソニル	ND	0.01	0.02	G14
406	フルシトリネート	ND	0.05	0.50	G14
407	フルシラゾール	ND	0.01	-	G14
408	フルスルファミド	ND	0.01	0.1	L11
409	フルチアセツメチル	ND	0.01	-	G14
410	フルトラニル	ND	0.5	5	G14
411	フルトリアホール	ND	0.01	-	L11
412	フルバリネート	ND	0.01	-	G14
413	フルフェナセツ	ND	0.01	-	L11
414	フルフェノクスロン	ND	0.01	-	L11
415	フルフェンピルエチル	ND	0.01	-	G14
416	フルベンジアミド	ND	0.01	0.05	L11
417	フルミオキサジン	ND	0.01	0.02	G14
418	フルミクロラックペンチル	ND	0.01	-	G14
419	フルメツラム	ND	0.01	-	L11
420	フルリドン	ND	0.01	-	G14
421	フルロキシピル	ND	0.01	0.05	L11
422	プレチラクロール	ND	0.01	-	G14
423	プロクローズ	ND	0.01	0.05	G14
424	プロシミドン	ND	0.01	-	G14
425	プロスルフロン	ND	0.01	-	L11
426	プロチオホス	ND	0.1	1.0	G14
427	フロニカミド	ND	0.01	-	L11
428	プロパキザホップ	ND	0.01	-	L11
429	プロパクロール	ND	0.01	-	G14
430	プロパジン	ND	0.01	-	G14
431	プロパニル	ND	0.01	0.1	G14
432	プロパホス	ND	0.01	-	G14
433	プロパモカルブ	ND	1	10	L11
434	プロパルギット	ND	0.01	-	G14
435	プロピコナゾール	ND	0.01	-	G14
436	プロピザミド	ND	0.01	-	G14
437	プロヒドロジャスモン	ND	0.01	-	G14
438	プロフェノホス	ND	0.01	-	G14
439	プロヘキサジオンカルシウム塩	ND	0.01	-	L11
440	プロペタンホス	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	プロポキシカルバゾン	ND	0.01	-	L11
442	プロポキシル	ND	0.2	2	G14
443	プロマシル	ND	0.01	-	G14
444	プロメトリン	ND	0.01	-	G14
445	プロモキシニル	ND	0.01	-	L11
446	プロモブチド	ND	0.01	-	G14
447	プロモプロピレート	ND	0.05	0.5	G14
448	プロモホス	ND	0.01	-	G14
449	プロモホスエチル	ND	0.01	-	G14
450	フロラスラム	ND	0.01	-	L11
451	ヘキサクロロベンゼン	ND	0.01	0.01	G14
452	ヘキサコナゾール	ND	0.01	-	G14
453	ヘキサジノン	ND	0.01	-	G14
454	ヘキサフルムロン	ND	0.01	-	L11
455	ヘキシチアゾクス	ND	0.01	-	L11
456	ベナラキシル	ND	0.01	0.05	G14
457	ベノキサコール	ND	0.01	-	G14
458	ペノキススラム	ND	0.01	-	L11
459	ヘプタクロル	ND	0.01	-	G14
460	ペルメトリン	ND	0.3	3.0	G14
461	ベンコナゾール	ND	0.01	0.05	G14
462	ペンシクロン	ND	0.01	-	L11
463	ベンスリド	ND	0.01	-	L11
464	ベンスルフロンメチル	ND	0.01	-	L11
465	ベンゾビシクロン	ND	0.01	-	L11
466	ベンゾフェナップ	ND	0.01	-	L11
467	ベンダイオカルブ	ND	0.01	-	G14
468	ベントゾン	ND	0.01	0.05	L11
469	ベンチアバリカルブイソプロピル	ND	0.01	-	L11
470	ベンチオピラド	ND	0.01	0.06	L11
471	ペンディメタリン	ND	0.01	0.05	G14
472	ベントキサゾン	ND	0.01	-	G14
473	ベンフラカルブ	ND	0.1	1	G14
474	ベンフルラリン	ND	0.01	-	G14
475	ベンフレセート	ND	0.01	-	G14
476	ホキシム	ND	0.01	0.02	L11
477	ホサロン	ND	0.01	-	G14
478	ボスカリド	ND	0.01	0.05	L11
479	ホスチアゼート	ND	0.02	0.2	L11
480	ホスファミドン	ND	0.01	-	G14
481	ホスメット	ND	0.1	1	L11
482	ホセチル	ND	5	50	L11
483	ホメサフェン	ND	0.01	-	L11
484	ホラムスルフロン	ND	0.01	-	L11
485	ホルクロルフエニユロン	ND	0.01	-	L11
486	ホルベット	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
487	ホルモチオン	ND	0.01	-	G14
488	ホレート	ND	0.01	0.05	G14
489	マラチオン	ND	0.01	-	G14
490	マレイン酸ヒドラジド	ND	0.02	0.2	L11
491	マンジプロパミド	ND	0.01	0.01	L11
492	マイクロブタニル	ND	0.01	-	G14
493	ミルベメクチン	ND	0.01	-	L11
494	メカルバム	ND	0.01	-	G14
495	メコプロップ	ND	0.01	-	L11
496	メソスルフロンメチル	ND	0.01	-	L11
497	メタアルデヒド	ND	0.01	-	G24
498	メタクリホス	ND	0.01	-	G14
499	メタフルミゾン	ND	0.03	0.3	L11
500	メタバズチアズロン	ND	0.01	-	G14
501	メタミドホス	ND	0.01	0.1	L11
502	メタミロン	ND	0.01	-	L11
503	メタラキシル及びメフェノキサムの和	ND	0.1	1	G14
504	メチオカルブ	ND	0.01	0.05	L11
505	メチダチオン	ND	0.01	0.1	G14
506	メキシクロール	ND	0.01	0.01	G14
507	メキシフェノジド	ND	0.01	-	L11
508	メコナゾール	ND	0.01	0.04	G14
509	メスラム	ND	0.01	-	L11
510	メスルフロンメチル	ND	0.01	-	L11
511	メブレン	ND	0.01	-	G14
512	メミノストロビン	ND	0.01	-	G14
513	メラクロール	ND	0.01	-	G14
514	メトリブジン	ND	0.05	0.5	G14
515	メパニピリム	ND	0.01	-	L11
516	メピコートクロリド	ND	0.01	-	L11
517	メビンホス	ND	0.01	-	G14
518	メフェナセット	ND	0.01	-	G14
519	メフェンピルジエチル	ND	0.01	-	G14
520	メプロニル	ND	0.01	-	G14
521	モノクロトホス	ND	0.01	0.05	G14
522	モノリニュロン	ND	0.01	-	G14
523	モリネート	ND	0.01	-	G14
524	ラクトフェン	ND	0.01	-	G14
525	リニュロン	ND	0.02	0.2	L11
526	リムスルフロン	ND	0.01	-	L11
527	ルフェヌロン	ND	0.01	-	L11
528	レスメトリン	ND	0.01	0.1	G14
529	レナシル	ND	0.03	0.3	G14
530	酸化フェンブタズ	ND	0.01	0.05	L11
531	酸化プロピレン	ND	1	-	G24
532	二臭化エチレン	ND	0.01	0.01	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。

