

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 2018/07/13
 依頼 No. 120699
 試験品名 2018年産青森県産にんにく
 分析項目 SAKATA-001 (532項目)
 試験部位 その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」にんにくの値(2018/07/13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	0.1	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	0.1	1.0	G14
12	DDT	ND	0.05	0.5	G14
13	EPN	ND	0.01	-	G14
14	EPTC	ND	0.01	0.04	G14
15	MCPA	ND	0.01	-	L11
16	MCPB	ND	0.01	-	L11
17	Sec-ブチルアミン	ND	0.01	0.1	L11
18	TCMTB	ND	0.01	-	G14
19	XMC	ND	0.01	-	G14
20	γ-BHC	ND	0.1	1	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	0.02	L11
33	アセトクロール	ND	0.01	-	G14
34	アセフェート	ND	0.2	2.0	L11
35	アゾキシストロピン	ND	1	10	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	-	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	0.05	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	0.01	0.1	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	-	L11
69	イミノクタジン	ND	0.01	0.1	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

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	エチオフエンカルブ	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	エチブロール	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	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	0.03	0.3	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	-	L11
93	エンドスルファン	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	0.02	0.2	L11
102	オキシデメトメチル	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	0.1	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	0.05	L11
107	オメート	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	0.05	L11
110	オルトフェニルフェノール	ND	0.01	-	G14
111	カスガマイシン	ND	0.02	0.2	L11
112	カズサホス	ND	0.01	0.02	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	0.3	3	L11
116	カルフェントラズンエチル	ND	0.01	0.1	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	0.05	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	0.1	G14
134	クレトジム	ND	0.05	0.5	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	0.02	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	—	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	0.2	2	G14
154	クロルデン	ND	0.01	0.02	G14
155	クロルピリホス	ND	0.01	0.01	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	—	G14
158	クロルフェンゾン	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	クロロスロン	ND	0.01	-	L11
166	クロロタロニル	ND	1	10	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	0.01	-	L11
171	シアナジン	ND	0.01	0.05	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	0.5	5	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	0.5	5.0	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	0.3	3	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	0.3	3	G14
197	ジスルホトン	ND	0.05	0.5	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	0.01	-	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	0.02	0.2	G14
212	ジフェンゾコート	ND	0.01	0.05	G14
213	シフルトリン	ND	0.2	2.0	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	0.05	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	0.06	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	0.01	0.1	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	0.01	G14
228	ジメトエート	ND	0.1	1	G14
229	ジメトモルフ	ND	0.2	2	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	0.05	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	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	0.02	0.2	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	0.03	0.3	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	0.01	0.1	G14
268	テブチウロン	ND	0.01	0.02	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	0.04	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	0.03	0.3	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	0.05	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	0.05	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	0.05	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	-	G14
331	ピペロニルブトキシド	ND	0.8	8	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	-	L11
335	ピラクロストロビン	ND	0.02	0.2	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	0.01	-	G14
346	ピリデート	ND	0.01	0.1	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	0.05	0.50	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	-	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	0.05	0.5	L11
361	フィプロニル	ND	0.01	-	L11
362	フェナミホス	ND	0.03	0.3	G14
363	フェナリモル	ND	0.05	0.5	G14
364	フェントロチオン	ND	0.02	0.2	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	0.02	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	0.02	0.2	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	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	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	0.03	0.3	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	0.03	0.3	L11
403	フルオピコリド	ND	0.7	7	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	0.02	0.2	G14
407	フルシトリネート	ND	0.01	0.05	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	-	L11
410	フルチアセットメチル	ND	0.01	-	G14
411	フルトラニル	ND	0.01	-	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	0.1	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	-	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	0.05	0.5	G14
425	プロシミドン	ND	0.5	5	G14
426	プロスルフロン	ND	0.01	-	L11
427	プロチオホス	ND	0.01	0.1	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	0.07	0.7	G14
431	プロパジン	ND	0.01	0.1	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	0.01	-	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	0.05	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	0.1	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	0.08	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	0.03	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	ベンシクロン	ND	0.01	-	L11
464	ベンスリド	ND	0.01	0.1	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нта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	ペンディメタリン	ND	0.02	0.2	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	0.5	5	L11
479	ホスチアゼート	ND	0.01	0.05	L11
480	ホスファミドン	ND	0.02	0.2	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	ポリオキシシ	ND	0.01	0.05	L11
486	ホルクロルフェニユロン	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	2	20	G14
488	ホルモチオン	ND	0.01	-	G14
489	ホレート	ND	0.03	0.3	G14
490	マラチオン	ND	0.8	8	G14
491	マレイン酸ヒドラジド	ND	5	50	L11
492	マンジプロバミド	ND	0.01	0.05	L11
493	ミクロブタニル	ND	0.1	1	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	メタベンズチアズロン	ND	0.01	0.1	G14
501	メタミドホス	ND	0.1	1	L11
502	メタミトン	ND	0.01	-	L11
503	メタラキシル及びメフェノキサムの和	ND	0.05	0.5	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	-	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	0.1	1	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	酸化フェンブタスズ	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。

