

依頼者名 宇航人ジャパン株式会社 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(濃度)  
 ISO/IEC 17025:2005 認定試験所

依頼日 2015/01/21  
 依頼 No. 74641  
 試験品名 サジー(沙棘)ジュースストレート100%  
 製造年月日:2014/12/16 採取日:2015/01/15  
 分析項目 H25IFM532 (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

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	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	-	20	L11
5	2,4,5-T	ND	※ 0.05	不検出 <0.05	不検出 <0.05	L11
6	2,4-D	ND	0.01	-	0.1	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	0.01	-	20	L11
11	DCIP	ND	0.01	-	0.2	G14
12	DDT	ND	0.01	-	0.5	G14
13	EPN	ND	0.01	-	-	G14
14	EPTC	ND	0.01	-	0.1	G14
15	MCPA	ND	0.01	-	-	L11
16	MCPB	ND	0.01	-	0.2	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	0.01	-	0.3	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	-	2	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
27	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。

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
28	アジムスルフロン	ND	0.01	-	-	L11
29	アシュラム	ND	0.01	-	0.2	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	-	2	L11
33	アセトクロール	ND	0.01	-	-	G14
34	アセフェート	ND	0.01	-	-	L11
35	アゾキシストロビン	ND	0.01	-	5	L11
36	アゾシクロチン及びシヘキサチンの和	ND	0.01	-	0.1	L11
37	アトラジン	ND	0.01	-	0.02	G14
38	アニラジン	ND	0.01	-	10	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	-	2	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	-	0.02	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	-	25	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	-	4	L11
69	イミノクタジン	ND	0.01	-	0.5	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
73	ウニコナゾールP	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
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	0.01	-	0.3	G14
79	エチクロゼート	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	-	2	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	エトフェンプロックス	ND	0.01	-	-	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	-	-	G14
90	エトリムホス	ND	0.01	-	-	G14
91	エボキシコナゾール	ND	0.01	-	-	L11
92	エマメクチン安息香酸塩	ND	0.01	-	0.1	L11
93	エンドスルファン	ND	0.01	-	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	0.01	-	1	G14
97	オキサジクロモホン	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	-	-	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	オキシポコナゾールフマル酸塩	ND	0.01	-	5	G14
105	オキシソニック酸	ND	0.01	※※※	※※※	L11
106	オメトエート	ND	0.01	-	1	L11
107	オリサストロビン	ND	0.01	-	-	L11
108	オリザリン	ND	0.01	-	0.08	L11
109	オルトフェニルフェノール	ND	0.01	-	-	G14
110	カズサホス	ND	0.01	-	-	G14
111	カフェンストロール	ND	0.01	-	-	G14
112	カプタホール	ND	※ 0.01	不検出 <0.01	不検出 <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	-	7	L11
115	カルフェントラゾンエチル	ND	0.01	-	0.1	G14
116	カルプロバミド	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。

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	カルボキシシ	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	ND	0.01	-	0.05	L11
123	キナルホス	ND	0.01	-	0.02	G14
124	キノキシフェン	ND	0.01	-	1	G14
125	キノクラミン	ND	0.01	-	-	G14
126	キノメチオナート	ND	0.01	-	0.1	G14
127	キャプタン	ND	0.01	-	20	G14
128	キントゼン	ND	0.01	-	0.02	G14
129	クマホス	ND	※ 0.01	不検出 <0.01	不検出 <0.01	L11
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	-	1	L11
133	クレスキシムメチル	ND	0.01	-	1	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	-	0.05	G14
139	クロチアニジン	ND	0.01	-	0.2	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	-	2.0	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	-	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	クロールトキシホス	ND	0.01	-	-	G14
152	クロールスルフロ	ND	0.01	-	-	L11
153	クロールタールジメチル	ND	0.01	-	-	G14
154	クロールデン	ND	0.01	-	0.02	G14
155	クロールピリホス	ND	0.01	-	1	G14
156	クロールピリホスメチル	ND	0.01	-	0.05	G14
157	クロールフェナピル	ND	0.01	-	-	G14
158	クロールフェンゾン	ND	0.01	-	-	G14
159	クロールフェンビンホス	ND	0.01	-	0.05	G14
160	クロールブファム	ND	0.01	-	0.05	G14
161	クロールフルアズロン	ND	0.01	-	2.0	L11
162	クロールプロファム	ND	0.01	-	0.05	G14
163	クロールベンシド	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。

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
164	クロルメコート	ND	0.01	-	0.05	L11
165	クロロクソン	ND	0.01	-	0.05	L11
166	クロロタロニル	ND	0.01	-	10	G14
167	クロロネブ	ND	0.01	-	-	G14
168	クロロベンジレート	ND	0.01	-	0.02	G14
169	シアゾファミド	ND	0.01	-	-	L11
170	シアナジン	ND	0.01	-	-	G14
171	シアノホス	ND	0.01	-	0.2	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	-	5.0	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	-	0.05	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	0.01	-	7.0	G14
187	シクロプロトリン	ND	0.01	-	0.2	L11
188	ジクロベニル	ND	0.01	-	0.2	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	-	20	G14
192	ジクロルブロップ	ND	0.01	-	3	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	-	0.03	L11
195	ジコホール	ND	0.01	-	3	G14
196	ジスルホトン	ND	0.01	-	0.05	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	-	-	G14
202	シノスルフロン	ND	0.01	-	-	L11
203	ジノテフラン	ND	0.01	-	-	L11
204	シハロトリン	ND	0.01	-	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	※※※	※※※	L11
207	ジフェナミド	ND	0.01	-	-	G14
208	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。

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
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	-	-	G14
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	-	0.002	G14
215	ジフルベンズロン	ND	0.01	-	0.05	L11
216	シプロコナゾール	ND	0.01	-	0.5	G14
217	シプロジニル	ND	0.01	-	10	L11
218	シペルメトリン	ND	0.01	-	0.5	G14
219	ジベレリン	ND	0.01	-	0.2	L11
220	シマジン	ND	0.01	-	0.2	G14
221	シメコナゾール	ND	0.01	-	-	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	-	0.1	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	0.01	-	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	-	0.2	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	-	0.7	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	-	1	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	-	-	G14
242	セトキシジム	ND	0.01	-	1.0	L11
243	ゾキサミド	ND	0.01	-	-	G14
244	ターバシル	ND	0.01	-	0.1	G14
245	ダイアジノン	ND	0.01	-	0.2	G14
246	ダイアレート	ND	0.01	-	0.05	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	ダミノジッド	ND	※ 0.1	不検出 <0.1	不検出 <0.1	L11
250	チアクロプリド	ND	0.01	-	5	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	0.01	-	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。

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
254	チアメキサム	ND	0.01	-	0.5	L11
255	チオジカルブ及びメソミルの和	ND	0.01	-	1	L11
256	チオベンカルブ	ND	0.01	-	-	G14
257	チオメトン	ND	0.01	-	0.05	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	テトラクロルピホス	ND	0.01	-	-	G14
264	テトラコナゾール	ND	0.01	-	2	G14
265	テトラジホン	ND	0.01	-	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	-	2	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	-	3.0	L11
271	テブフェンピラド	ND	0.01	-	2	G14
272	テプラロキシジム	ND	0.01	-	0.05	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	-	1	L11
275	デメトン-S-メチル	ND	0.01	-	0.4	G14
276	デルタメトリン及びトラロメトリンの和	ND	0.01	-	0.5	G14
277	テルプトリン	ND	0.01	-	-	G14
278	テルブホス	ND	0.01	-	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	-	0.5	G14
282	トリアジメホン	ND	0.01	-	0.2	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	0.01	-	0.50	G14
289	トリシクラゾール	ND	0.01	-	0.02	G14
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	0.01	-	2.0	G14
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	-	-	G14
299	トリフロキシスルフロン	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
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	-	0.5	G14
302	トルクロホスメチル	ND	0.01	-	0.1	G14
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	-	0.1	G14
307	ニコスルフロン	ND	0.01	-	-	L11
308	ニコチン	ND	0.01	-	2	G14
309	ニテンピラム	ND	0.01	-	5	L11
310	ニトラピリン	ND	0.01	-	-	G14
311	ニトロタールイソプロピル	ND	0.01	-	-	G14
312	ノバルロン	ND	0.01	-	-	L11
313	ノルフルラゾン	ND	0.01	-	-	G14
314	バーバン	ND	0.01	-	0.05	G14
315	パクロブトラゾール	ND	0.01	-	0.5	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	-	0.5	G14
319	パラチオンメチル	ND	0.01	-	0.2	G14
320	バリダマイシン	ND	0.01	-	-	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	ビオレスメトリン	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	-	7	L11
329	ビフェノックス	ND	0.01	-	-	G14
330	ビフェントリン	ND	0.01	-	1	G14
331	ピペロニルブトキシド	ND	0.01	-	8	G14
332	ピペロホス	ND	0.01	-	-	G14
333	ヒメキサゾール	ND	0.01	-	0.5	G14
334	ピメトロジン	ND	0.01	-	-	L11
335	ピラクロストロピン	ND	0.01	-	1	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	-	-	G14
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	-	0.05	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	-	0.02	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

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
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
349	ピリブチカルブ	ND	0.01	-	-	G14
350	ピリブプロキシフェン	ND	0.01	-	1.0	G14
351	ピリミカーブ	ND	0.01	-	0.50	G14
352	ピリミジフェン	ND	0.01	-	0.3	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	0.01	-	1.0	G14
355	ピリメタニル	ND	0.01	-	5	G14
356	ピレトリン	ND	0.01	-	1	G14
357	ピロキロン	ND	0.01	-	-	G14
358	ピンクロゾリン	ND	0.01	-	5	G14
359	ファミフル	ND	0.01	-	-	G14
360	ファミキサドン	ND	0.01	-	10	L11
361	フィプロニル	ND	0.01	-	0.01	L11
362	フェナミホス	ND	0.01	-	0.02	G14
363	フェナリモル	ND	0.01	-	1.0	G14
364	フェニトロチオン	ND	0.01	-	0.8	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	-	2	G14
368	フェノチオカルブ	ND	0.01	-	0.5	G14
369	フェノリン	ND	0.01	-	0.02	G14
370	フェノブカルブ	ND	0.01	-	0.3	L11
371	フェリムゾン	ND	0.01	-	-	L11
372	フェンアミドン	ND	0.01	-	-	G14
373	フェンクロルホス	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	-	-	G14
379	フェンバレレート	ND	0.01	-	1.0	G14
380	フェンピロキシメート	ND	0.01	-	1	L11
381	フェンブコナゾール	ND	0.01	-	0.3	G14
382	フェンプロパトリン	ND	0.01	-	5	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	-	15	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	-	0.1	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

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
392	ブピリメート	ND	0.01	-	-	G14
393	ブプロフェジン	ND	0.01	-	-	G14
394	フラザスルフロン	ND	0.01	-	0.1	L11
395	フラチオカルブ	ND	0.01	-	0.1	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	-	-	G14
398	プ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	-	0.5	G14
402	フルアジホップ	ND	0.01	-	0.2	L11
403	フルオピコリド	ND	0.01	-	-	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	フルジオキサニル	ND	0.01	-	5	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	-	-	G14
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	-	-	L11
418	フルミオキサジン	ND	0.01	-	0.1	G14
419	フルミクロラックペンチル	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	-	5	G14
426	プロスルフロン	ND	0.01	-	-	L11
427	プロチオホス	ND	0.01	-	-	G14
428	フロニカミド	ND	0.01	-	-	L11
429	プロパキサホップ	ND	0.01	-	-	L11
430	プロパクロール	ND	0.01	-	-	G14
431	プロバジン	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	0.01	-	-	L11
435	プロパルギット	ND	0.01	-	3	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	-	0.04	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
438	プロヒドロジャスモン	ND	0.01	-	-	G14
439	プロファミン	ND	※ 0.01	不検出 <0.01	不検出 <0.01	G14
440	プロフェノホス	ND	0.01	-	0.05	G14
441	プロヘキサジオンカルシウム塩	ND	0.01	-	2	L11
442	プロベタンホス	ND	0.01	-	-	G14
443	プロポキシカルバゾン	ND	0.01	-	-	L11
444	プロボキシル	ND	0.01	-	1	G14
445	ブロマシル	ND	0.01	-	0.05	G14
446	プロメトリン	ND	0.01	-	-	G14
447	ブロモキシニル	ND	0.01	-	-	L11
448	ブロモブチド	ND	0.01	-	-	G14
449	ブロモプロピレート	ND	0.01	-	2	G14
450	ブロモホス	ND	0.01	-	-	G14
451	ブロモホスエチル	ND	0.01	-	0.05	G14
452	フロラスラム	ND	0.01	-	-	L11
453	ヘキサクロロベンゼン	ND	0.01	-	0.01	G14
454	ヘキサコナゾール	ND	0.01	-	0.5	G14
455	ヘキサジノン	ND	0.01	-	-	G14
456	ヘキサフルムロン	ND	0.01	-	-	L11
457	ヘキシチアゾクス	ND	0.01	-	1	L11
458	ベナラキシル	ND	0.01	-	0.05	G14
459	ベノキサコール	ND	0.01	-	-	G14
460	ペノキスラム	ND	0.01	-	-	L11
461	ヘブタクロル	ND	0.01	-	0.01	G14
462	ペルメトリン	ND	0.01	-	2.0	G14
463	ペンコナゾール	ND	0.01	-	0.2	G14
464	ペンシクロン	ND	0.01	-	-	L11
465	ベンスリド	ND	0.01	-	0.03	L11
466	ベンスルフロンメチル	ND	0.01	-	-	L11
467	ベンゾビシクロン	ND	0.01	-	-	L11
468	ベンゾフェナップ	ND	0.01	-	-	L11
469	ベンダイオカルブ	ND	0.01	-	-	G14
470	ベントゾン	ND	0.01	-	0.02	L11
471	ベンチアバリカルブイソプロピル	ND	0.01	-	-	L11
472	ペンディメタリン	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	0.01	-	0.5	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	-	0.05	L11
478	ホサロン	ND	0.01	-	1	G14
479	ボスカリド	ND	0.01	-	10	G14
480	ホスチアゼート	ND	0.01	-	0.05	G14
481	ホスファミドン	ND	0.01	-	0.2	G14
482	ホスメット	ND	0.01	-	0.1	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
483	ホセチル	ND	0.01	-	70	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	ホルクロルフェニユロン	ND	0.01	-	0.1	L11
487	ホルペット	ND	0.01	-	20	G14
488	ホルモチオン	ND	0.01	-	0.02	G14
489	ホレート	ND	0.01	-	0.05	G14
490	マラチオン	ND	0.01	-	8.0	G14
491	マレイン酸ヒドラジド	ND	0.01	-	0.2	L11
492	マンジプロバミド	ND	0.01	-	-	L11
493	ミクロブタニル	ND	0.01	-	0.5	G14
494	ミルベメクチン	ND	0.01	-	-	L11
495	メカルバム	ND	0.01	-	0.05	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	-	0.05	G14
500	メタベンズチアズロン	ND	0.01	-	-	G14
501	メタミドホス	ND	0.01	-	0.01	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	0.01	-	0.2	G14
504	メチオカルブ	ND	0.01	-	0.05	L11
505	メチダチオン	ND	0.01	-	0.2	G14
506	メキシクロール	ND	0.01	-	7	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	メトプレン	ND	0.01	-	-	G14
512	メミノストロピン	ND	0.01	-	-	G14
513	メトラクロール	ND	0.01	-	-	G14
514	メトリブジン	ND	0.01	-	-	G14
515	メパニピリム	ND	0.01	-	20	L11
516	メピコートクロリド	ND	0.01	-	2	L11
517	メビンホス	ND	0.01	-	0.1	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	-	-	G14
522	モノリニューロン	ND	0.01	-	0.05	G14
523	モリネート	ND	0.01	-	0.02	G14
524	ラクトフェン	ND	0.01	-	-	G14
525	リニューロン	ND	0.01	-	0.2	L11
526	リムスルフロン	ND	0.01	-	-	L11
527	ルフエヌロン	ND	0.01	-	-	L11
528	レスメトリン	ND	0.01	-	0.1	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
529	レナシル	ND	0.01	-	0.3	G14
530	酸化フェンブタズ	ND	0.01	-	1.0	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

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 : その他のペリ一類果実の値(2015/02/03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