

2012/04/09

依頼者名 株式会社 アタシオン 殿
住 所 京都府相楽郡精華町光台1丁目7 けいはんなプラザ13F

分析結果証明書

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)

当食品医薬品安全評価分析センターに提出された試験品について
分析した結果下記の通りであることを証明します

記

分析依頼日 2012/04/02
依頼 No. 53779
試験品の名称 榊のあな茸

分析期間 2012/04/02 ~ 2012/04/09

分析項目 PL340 (340項目)
分析方法 食品衛生法・衛生試験法・日本薬局方・日本工業規格(JIS)・
PAM※・AOAC・WHO・MASIS その他の分析方法による
※ Pesticide Analytical Manual (PAM): 米国食品医薬品局(FDA)の残留農薬分析マニュアル
試験品調製 そのものを試験品とした
分析結果 340 全項目 ND
分析結果詳細 別紙参照

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。

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 53779

(単位: ppm)

No.	分析項目	Analyte	分析値	定量限界	基準値	分析方法
1	BHC	BHC	ND	0.01	-	G24
2	DDT	DDT	ND	0.01	0.5	G24
3	EPN	EPN	ND	0.01	-	G24
4	EPTC	EPTC	ND	0.01	0.04	G24
5	MCPB	MCPB	ND	0.01	-	L11
6	XMC	XMC	ND	0.01	-	G24
7	アクリナトリン	ACRINATHRIN	ND	0.01	-	G24
8	アザコナゾール	AZACONAZOLE	ND	0.01	-	G24
9	アジンホスエチル	AZINPHOS-ETHYL	ND	0.01	-	G24
10	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	ND	0.01	0.5	G24
11	アセタミプリド	ACETAMIPRID	ND	0.01	-	L11
12	アセトクロール	ACETOCHLOR	ND	0.01	-	G24
13	アセフェート	ACEPHATE	ND	0.01	1	L11
14	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	ND	0.01	-	L11
15	アトラジン	ATRAZINE	ND	0.01	0.02	G24
16	アニロホス	ANILOFOS	ND	0.01	-	L11
17	アミトラズ	AMITRAZ	ND	0.01	-	G24
18	アメトリン	AMETRYN	ND	0.01	-	G24
19	アラクロール	ALACHLOR	ND	0.01	-	G24
20	アラマイト	ARAMITE	ND	0.01	-	L11
21	アルドリン及びディルドリンの和	ALDRIN/DIELDRIN	ND	0.01	0.06	G24
22	アレスリン	ALLETHRIN	ND	0.01	-	G24
23	イサゾホス	ISAZOPHOS	ND	0.01	-	G24
24	イソキサチオン	ISOXATHION	ND	0.01	0.1	G24
25	イソフェンホス	ISOFENPHOS	ND	0.01	-	G24
26	イソプロカルブ	ISOPROCARB	ND	0.01	-	L11
27	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	ND	0.01	-	G24
28	イナベンフィド	INABENFIDE	ND	0.01	-	G24
29	イプロジオン	IPRODIONE	ND	0.01	5.0	L11
30	イプロバリカルブ	IPROVALICARB	ND	0.01	-	L11
31	イプロベンホス	IPROBENFOS	ND	0.01	-	G24
32	イマザキン	IMAZAQUIN	ND	0.01	0.05	G24
33	イマザメタベンズメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER	ND	0.01	-	G24
34	イマザリル	IMAZALIL	ND	0.01	0.02	L11
35	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE	ND	0.01	-	G24
36	インダノファン	INDANOFAN	ND	0.01	-	L11
37	インドキサカルブ	INDOXACARB	ND	0.01	-	L11
38	ウニコナゾールP	UNICONAZOLE P	ND	0.01	-	G24
39	エスプロカルブ	ESPROCARB	ND	0.01	-	G24
40	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN	ND	0.01	-	G24
41	エチオン	ETHION	ND	0.01	0.3	G24
42	エチプロール	ETHIPROLE	ND	0.01	-	G24
43	エディフェンホス	EDIFENPHOS	ND	0.01	-	G24
44	エトキサゾール	ETOXAZOLE	ND	0.01	-	G24
45	エトキシキン	ETHOXYQUIN	ND	0.01	0.05	G24
46	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	ND	0.01	-	G24
47	エトフメセート	ETHOFUMESATE	ND	0.01	-	G24
48	エトプロホス	ETHOPROPHOS	ND	0.01	-	G24
49	エトベンザニド	ETOBENZANID	ND	0.01	-	G24
50	エトリムホス	ETRIMFOS	ND	0.01	0.2	G24
51	エンドスルファン	ENDOSULFAN	ND	0.01	0.5	G24

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 53779

(単位: ppm)

No.	分析項目	Analyte	分析値	定量限界	基準値	分析方法
52	エンドリン	ENDRIN	ND	0.01	0.01	G24
53	オキサジアゾン	OXADIAZON	ND	0.01	-	G24
54	オキサジクロメホン	OXAZICLOMEFONE	ND	0.01	-	L11
55	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	ND	0.01	-	G24
56	オキスポコナゾールフマル酸塩	OXPOCONAZOLE FUMARATE	ND	0.01	-	G24
57	オメトエート	OMETHOATE	ND	0.01	1	L11
58	オリザリン	ORYZALIN	ND	0.01	-	G24
59	カズサホス	CADUSAFOS	ND	0.01	-	G24
60	カフェンストロール	CAFENSTROLE	ND	0.01	-	G24
61	カプタホール	CAPTAFOL	ND	※ 0.01	不検出 (<0.01)	G24
62	カルバリル	CARBARYL	ND	0.01	3	L11
63	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	ND	0.01	-	G24
64	カルプロパミド	CARPROPAMID	ND	0.01	-	L11
65	カルボキシ	CARBOXIN	ND	0.01	-	G24
66	カルボスルファン	CARBOSULFAN	ND	0.01	1	G24
67	カルボフラン	CARBOFURAN	ND	0.01	0.5	L11
68	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL	ND	0.01	-	L11
69	キナルホス	QUINALPHOS	ND	0.01	0.05	G24
70	キノキシフェン	QUINOXYFEN	ND	0.01	-	G24
71	キノクラミン	QUINOCLAMINE	ND	0.01	0.03	G24
72	キノメチオナート	CHINOMETHIONAT	ND	0.01	0.3	G24
73	キャプタン	CAPTAN	ND	0.01	5	G24
74	キントゼン	QUINTOZENE	ND	0.01	0.02	G24
75	クマホス	COUMAFOS	ND	※ 0.01	不検出 (<0.01)	L11
76	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	ND	0.01	0.05	G24
77	クロキントセットメキシル	CLOQUINTOCET-MEXYL	ND	0.01	-	L11
78	クロゾリネート	CHLOZOLINATE	ND	0.01	0.05	G24
79	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	ND	0.01	0.02	L11
80	クロマゾン	CLOMAZONE	ND	0.01	0.02	G24
81	クロメプロップ	CLOMEPROP	ND	0.01	-	L11
82	クロリムロンエチル	CHLORIMURON ETHYL	ND	0.01	-	L11
83	クロルタールジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL	ND	0.01	5	G24
84	クロルデン	CHLORDANE	ND	0.01	0.02	G24
85	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	ND	0.01	0.01	G24
86	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS METHYL	ND	0.01	0.03	G24
87	クロルフェナピル	CHLORPHENAPYR	ND	0.01	-	G24
88	クロルフェンソン	CHLORFENSON	ND	0.01	0.01	G24
89	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS	ND	0.01	0.05	G24
90	クロルブファミ	CHLORBUFAM	ND	0.01	0.05	G24
91	クロルプロファミ	CHLORPROPHAM	ND	0.01	0.05	G24
92	クロルベンシド	CHLORBENSIDE	ND	0.01	0.01	G24
93	クロロクスロン	CHLOROXYURON	ND	0.01	0.05	L11
94	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL	ND	0.01	5	G24
95	クロロネブ	CHLORONEB	ND	0.01	-	G24
96	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE	ND	0.01	0.02	G24
97	サリチオン	SALITHION	ND	0.01	-	G24
98	シアゾファミド	CYAZOFAMID	ND	0.01	-	L11
99	シアナジン	CYANAZINE	ND	0.01	0.05	G24
100	シアノフェンホス	CYANOFENPHOS	ND	0.01	-	G24
101	シアノホス	CYANOPHOS	ND	0.01	0.05	G24

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 53779

(単位: ppm)

No.	分析項目	Analyte	分析値	定量限界	基準値	分析方法
102	ジアフェンチウロン	DIAFENTHIURON	ND	0.01	0.02	G24
103	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	ND	0.01	5.0	G24
104	ジオキサチオン	DIOXATHION	ND	0.01	0.05	G24
105	シクロエート	CYCLOATE	ND	0.01	-	L11
106	ジクロシメット	DICLOCYMET	ND	0.01	-	G24
107	ジクロフェンチオン	DICHLOFENTHION	ND	0.01	0.03	G24
108	ジクロフルアニド	DICHOFLUANID	ND	0.01	5	G24
109	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	ND	0.01	-	G24
110	ジクロメジン	DICLOMEZINE	ND	0.01	0.02	G24
111	ジクロラン	DICLORAN	ND	0.01	-	G24
112	ジクロルプロップ	DICHLORPROP	ND	0.01	0.05	L11
113	ジクロルボス及びナレドの和	DICHLORVOS/NALED	ND	0.01	0.1	G24
114	ジクロルミド	DICHLORMID	ND	0.01	-	G24
115	ジコホール	DICOFOL	ND	0.01	3	G24
116	ジスルホトン	DISULFOTON	ND	0.01	0.5	G24
117	ジチオピル	DITHIOPYR	ND	0.01	-	G24
118	シハロトリン	CYHALOTHRIN	ND	0.01	0.5	G24
119	シハロホップブチル	CYHALOFOP-BUTYL	ND	0.01	-	G24
120	ジフェナミド	DIPHENAMID	ND	0.01	-	G24
121	ジフェニル	DIPHENYL	ND	0.01	-	G24
122	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	ND	0.01	-	G24
123	ジフェンゾコート	DIFENZOQUAT	ND	0.01	0.05	G24
124	シフルトリン	CYFLUTHRIN	ND	0.01	0.02	G24
125	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	ND	0.01	-	L11
126	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN	ND	0.01	0.002	G24
127	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	ND	0.01	-	G24
128	シプロジニル	CYPRODINIL	ND	0.01	-	L11
129	シペルメトリン	CYPERMETHRIN	ND	0.01	0.5	G24
130	シマジン	SIMAZINE	ND	0.01	-	G24
131	シメコナゾール	SIMEGONAZOLE	ND	0.01	-	L11
132	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN	ND	0.01	-	G24
133	ジメチピン	DIMETHIPIN	ND	0.01	0.04	G24
134	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS	ND	0.01	-	G24
135	ジメテナミド	DIMETHENAMID	ND	0.01	-	G24
136	ジメトエート	DIMETHOATE	ND	0.01	1	G24
137	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	ND	0.01	-	L11
138	シメトリン	SIMETRYN	ND	0.01	-	G24
139	ジメピペレート	DIMEPIPERATE	ND	0.01	-	G24
140	シラフルオフエン	SILAFLUOFEN	ND	0.01	-	L11
141	シンメチリン	CINMETHYLIN	ND	0.01	-	G24
142	スピロキサミン	SPIROXAMINE	ND	0.01	-	G24
143	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN	ND	0.01	-	G24
144	スルプロホス	SULPROFOS	ND	0.01	-	L11
145	セトキシジム	SETHOXYDIM	ND	0.01	10	L11
146	ゾキサミド	ZOXAMIDE	ND	0.01	-	G24
147	ターバシル	TERBACIL	ND	0.01	-	G24
148	ダイアジノン	DIAZINON	ND	0.01	0.1	G24
149	ダイムロン	DAIMURON	ND	0.01	-	L11
150	チアジニル	TIADINIL	ND	0.01	-	G24
151	チアゾピル	THIAZOPYR	ND	0.01	-	G24
152	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	ND	0.01	2	L11

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 53779

(単位: ppm)

No.	分析項目	Analyte	分析値	定量限界	基準値	分析方法
153	チオベンカルブ	THIOBENCARB	ND	0.01	-	G24
154	チオメトン	THIOMETON	ND	0.01	0.10	G24
155	チジアズロン	THIDIAZURON	ND	0.01	-	L11
156	チフェンスルフロンメチル	THIFENSULFURON-METHYL	ND	0.01	-	L11
157	チフルザミド	THIFLUZAMIDE	ND	0.01	-	G24
158	テクナゼン	TECNAZENE	ND	0.01	0.05	G24
159	デスメディファム	DESMEDIPHAM	ND	0.01	-	L11
160	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS	ND	0.01	0.3	G24
161	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	ND	0.01	-	G24
162	テトラジホン	TETRADIFON	ND	0.01	1	G24
163	テニルクロール	THENYLCHLOR	ND	0.01	-	G24
164	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	ND	0.01	-	G24
165	テブフェノジド	TEBUFENOZIDE	ND	0.01	-	L11
166	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD	ND	0.01	-	G24
167	テフルトリン	TEFLUTHRIN	ND	0.01	-	G24
168	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	ND	0.01	0.4	G24
169	デルタメトリン及びトラロメトリンの和	DELTAMETHRIN/TRALOMETHRIN	ND	0.01	0.5	G24
170	テルブトリン	TERBUTRYN	ND	0.01	-	G24
171	テルブホス	TERBUFOS	ND	0.01	0.005	G24
172	トリアジメノール	TRIADIMENOL	ND	0.01	0.2	G24
173	トリアジメホン	TRIADIMEFON	ND	0.01	0.2	G24
174	トリアレート	TRIALATE	ND	0.01	0.1	G24
175	トリクロルホン	TRICHLORFON	ND	0.01	0.50	G24
176	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	ND	0.01	0.02	G24
177	トリデモルフ	TRIDEMORPH	ND	0.01	0.05	L11
178	トリブホス	TRIBUPHOS	ND	0.01	-	G24
179	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE	ND	0.01	1.0	G24
180	トリフルラリン	TRIFLURALIN	ND	0.01	0.05	G24
181	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	ND	0.01	-	G24
182	トリフロキシスルフロン	TOLYFLOXYSULFURON	ND	0.01	-	L11
183	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	ND	0.01	2.0	G24
184	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	ND	0.01	-	G24
185	ナプロパミド	NAPROPAMIDE	ND	0.01	-	G24
186	ニトータルイソプロピル	NITROTHAL-ISOPROPYL	ND	0.01	-	G24
187	ノバルロン	NOVALURON	ND	0.01	-	L11
188	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	ND	0.01	-	G24
189	バーバン	BARBAN	ND	0.01	0.05	G24
190	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	ND	0.01	-	G24
191	バミドチオン	VAMIDOTHION	ND	0.01	0.05	G24
192	パラチオン	PARATHION	ND	0.01	0.05	G24
193	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	ND	0.01	1.0	G24
194	ハルフェンプロックス	HALFENPROX	ND	0.01	-	G24
195	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	ND	0.01	0.1	G24
196	ピコリナフェン	PICOLINAFEN	ND	0.01	-	G24
197	ビテルタノール	BITERTANOL	ND	0.01	0.05	G24
198	ビフェノックス	BIFENOX	ND	0.01	-	G24
199	ビフェントリン	BIFENTHRIN	ND	0.01	-	G24
200	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	ND	0.01	8	G24
201	ピペロホス	PIPEROPHOS	ND	0.01	-	G24
202	ピラクロホス	PYRACLOFOS	ND	0.01	-	G24
203	ピラゾキシフェン	PYRAZOXYFEN	ND	0.01	-	G24

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 53779

(単位: ppm)

No.	分析項目	Analyte	分析値	定量限界	基準値	分析方法
204	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	ND	0.01	0.05	G24
205	ピラゾリネート	PYRAZOLYNATE	ND	0.01	0.02	L11
206	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL	ND	0.01	-	G24
207	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	ND	0.01	0.03	G24
208	ピリダベン	PYRIDABEN	ND	0.01	-	G24
209	ピリダリル	PYRIDALYL	ND	0.01	-	G24
210	ピリフェノックス	PYRIFENOX	ND	0.01	-	G24
211	ピリフタリド	PYRIFTALID	ND	0.01	-	L11
212	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB	ND	0.01	-	G24
213	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	ND	0.01	-	G24
214	ピリミカーブ	PIRIMICARB	ND	0.01	1	L11
215	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN	ND	0.01	-	G24
216	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL	ND	0.01	-	G24
217	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	ND	0.01	1.0	G24
218	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	ND	0.01	-	G24
219	ピロキロン	PYROQUILON	ND	0.01	-	G24
220	ピンクロゾリン	VINCLOZOLIN	ND	0.01	-	G24
221	フィプロニル	FIPRONIL	ND	0.01	0.002	G24
222	フェナミホス	FENAMIPHOS	ND	0.01	0.02	G24
223	フェナリモル	FENARIMOL	ND	0.01	0.5	G24
224	フェントロチオン	FENITROTHION	ND	0.01	0.5	G24
225	フェノキサニル	FENOXANIL	ND	0.01	-	G24
226	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL	ND	0.01	0.1	L11
227	フェノキシカルブ	FENOXYCARB	ND	0.01	0.05	L11
228	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB	ND	0.01	-	G24
229	フェントリン	PHENOTHRIN	ND	0.01	0.02	G24
230	フェノブカルブ	FENOBUCARB	ND	0.01	0.3	L11
231	フェリムゾン	FERIMZONE	ND	0.01	-	L11
232	フェンアミドン	FENAMIDONE	ND	0.01	-	G24
233	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS	ND	0.01	0.01	G24
234	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION	ND	0.01	-	G24
235	フェンチオン	FENTHION	ND	0.01	5	G24
236	フェントエート	PHENTHOATE	ND	0.01	0.1	G24
237	フェントラザミド	FENTRAZAMIDE	ND	0.01	-	G24
238	フェンバレレート	FENVALERATE	ND	0.01	0.50	G24
239	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE	ND	0.01	0.02	L11
240	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	ND	0.01	-	G24
241	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	ND	0.01	-	G24
242	フェンプロピモルフ	FENPROPIIMORPH	ND	0.01	0.05	G24
243	フェンヘキサミド	FENHEXAMID	ND	0.01	-	L11
244	フサライド	FTHALIDE	ND	0.01	-	G24
245	ブタクロール	BUTACHLOR	ND	0.01	-	G24
246	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	ND	0.01	-	L11
247	ブタミホス	BUTAMIFOS	ND	0.01	-	G24
248	ブチレート	BUTYLATE	ND	0.01	-	G24
249	ブピリメート	BUPIRIMATE	ND	0.01	-	G24
250	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	ND	0.01	-	G24
251	フラチオカルブ	FURATHIOCARB	ND	0.01	0.3	L11
252	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL	ND	0.01	-	G24
253	フラメトピル	FURAMETPYR	ND	0.01	0.1	L11
254	フリラゾール	FURILAZOLE	ND	0.01	-	G24

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 53779

(単位: ppm)

No.	分析項目	Analyte	分析値	定量限界	基準値	分析方法
255	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM	ND	0.01	-	G24
256	フルアジナム	FLUAZINAM	ND	0.01	-	G24
257	フルアジホップ	FLUAZIFOP	ND	0.01	-	G24
258	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	ND	0.01	-	G24
259	フルジオキシニル	FLUDIOXONIL	ND	0.01	-	G24
260	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE	ND	0.01	0.05	G24
261	フルシラゾール	FLUSILAZOLE	ND	0.01	-	G24
262	フルチアセツメチル	FLUTHIACET-METHYL	ND	0.01	-	G24
263	フルトラニル	FLUTOLANIL	ND	0.01	-	G24
264	フルトリアホール	FLUTRIAFOL	ND	0.01	-	G24
265	フルバリネート	FLUVALINATE	ND	0.01	-	G24
266	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON	ND	0.01	0.1	L11
267	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	ND	0.01	-	G24
268	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL	ND	0.01	-	G24
269	フルリドン	FLURIDONE	ND	0.01	-	L11
270	プレチラクロール	PRETILACHLOR	ND	0.01	-	G24
271	プロクロラズ	PROCHLORAZ	ND	0.01	2	G24
272	プロシミドン	PROCYMIDONE	ND	0.01	0.02	G24
273	プロチオホス	PROTHIOFOS	ND	0.01	-	G24
274	プロパクロール	PROPACHLOR	ND	0.01	-	G24
275	プロパジン	PROPAZINE	ND	0.01	0.1	G24
276	プロパニル	PROPANIL	ND	0.01	0.1	G24
277	プロパホス	PROPAPHOS	ND	0.01	-	G24
278	プロパルギット	PROPARGITE	ND	0.01	3	G24
279	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	ND	0.01	0.05	G24
280	プロピザミド	PROPYZAMIDE	ND	0.01	0.1	G24
281	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON	ND	0.01	-	G24
282	プロフェノホス	PROFENOFOS	ND	0.01	0.05	G24
283	プロベナゾール	PROBENAZOLE	ND	0.01	0.1	L11
284	プロボキスル	PROPOXUR	ND	0.01	2	G24
285	プロメトリン	PROMETRYN	ND	0.01	0.1	G24
286	プロモブチド	BROMOBUTIDE	ND	0.01	-	G24
287	プロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	ND	0.01	0.5	G24
288	プロモホス	BROMOPHOS	ND	0.01	-	G24
289	プロモホスエチル	BROMOPHOS ETHYL	ND	0.01	0.05	G24
290	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLOROBENZENE	ND	0.01	0.01	G24
291	ヘキサコナゾール	HEXAGONAZOLE	ND	0.01	0.02	G24
292	ヘキサジノン	HEXAZINONE	ND	0.01	-	G24
293	ヘキシチアゾクス	HEXYTHIAZOX	ND	0.01	-	L11
294	ベナラキシル	BENALAXYL	ND	0.01	0.05	G24
295	ベノキサコール	BENOXACOR	ND	0.01	-	G24
296	ヘプタクロール	HEPTACHLOR	ND	0.01	0.03	G24
297	ベルメトリン	PERMETHRIN	ND	0.01	3.0	G24
298	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	ND	0.01	0.05	G24
299	ペンシクロン	PENCYCURON	ND	0.01	-	L11
300	ベンスリド	BENSULIDE	ND	0.01	0.1	G24
301	ベンゾフェナップ	BENZOFENAP	ND	0.01	-	L11
302	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	ND	0.01	-	L11
303	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	ND	0.01	-	G24
304	ペントキサゾン	PENTOXAZONE	ND	0.01	-	L11
305	ベンフルラリン	BENFLURALIN	ND	0.01	-	G24

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 53779

(単位: ppm)

No.	分析項目	Analyte	分析値	定量限界	基準値	分析方法
306	ベンフレセート	BENFURESATE	ND	0.01	-	G24
307	ホキシム	PHOXIM	ND	0.01	0.02	L11
308	ホサロン	PHOSALONE	ND	0.01	0.5	G24
309	ボスカリド	BOSCALID	ND	0.01	-	G24
310	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	ND	0.01	-	G24
311	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON	ND	0.01	0.2	G24
312	ホスメット	PHOSMET	ND	0.01	1	L11
313	ホルモチオン	FORMOTHION	ND	0.01	0.02	G24
314	ホレート	PHORATE	ND	0.01	0.3	G24
315	マラチオン	MALATHION	ND	0.01	4	G24
316	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	ND	0.01	0.02	G24
317	メカルバム	MECARBAM	ND	0.01	0.05	G24
318	メタクリホス	METHACRIFOS	ND	0.01	0.05	G24
319	メタバズチアズロン	METHABENZTHIAZURON	ND	0.01	-	G24
320	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	ND	0.01	0.1	L11
321	メタラキシル及びメフェノキサムの和	METALAXYL/MEFENOXAM	ND	0.01	-	G24
322	メチオカルブ	METHIOCARB	ND	0.01	0.05	L11
323	メチダチオン	METHIDATHION	ND	0.01	0.1	G24
324	メキシクロール	METHOXYCHLOR	ND	0.01	0.01	G24
325	メキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE	ND	0.01	-	L11
326	メブレン	METHOPRENE	ND	0.01	-	G24
327	メミノストロビン	METOMINOSTROBIN	ND	0.01	-	G24
328	メトラクロール	METOLACHLOR	ND	0.01	-	G24
329	メトリブジン	METRIBUZIN	ND	0.01	-	G24
330	メパニピリム	MEPANIPYRIM	ND	0.01	-	L11
331	メビンホス	MEVINPHOS	ND	0.01	0.1	G24
332	メフェナセツ	MEFENACET	ND	0.01	-	G24
333	メフェンピルジエチル	MEFENPYR-DIETHYL	ND	0.01	-	G24
334	メプロニル	MEPRONIL	ND	0.01	-	G24
335	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	ND	0.01	0.05	G24
336	モリネート	MOLINATE	ND	0.01	0.02	G24
337	ラクトフェン	LACTOFEN	ND	0.01	-	L11
338	リニュロン	LINURON	ND	0.01	0.2	L11
339	ルフエヌロン	LUFENURON	ND	0.01	-	L11
340	レナシル	LENACIL	ND	0.01	0.3	G24

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 53779

単位 : ppm = mg/kg
基準値 : その他のきのこ類の値(2012/04/09現在)
" - " : 残留農薬基準値が定められていない
※ : 不検出項目及び検出限界
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

分析方法

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。