

2011/06/16

依頼者名 有限会社 日恵 殿
住 所 群馬県伊勢崎市田部井町1-1155-2

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検体について
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 2011/06/09
依頼 No. 46951
検体の名称 御恵赤霊芝抽出エキス末
Lot.No.1130

分析期間 2011/06/09 ~ 2011/06/16

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

検体調製 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、供与された検体についての結果であり、当該検体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. 46951

(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	-	G24
3	EPN	EPN	ND	0.01	-	G24
4	EPTC	EPTC	ND	0.01	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	IPIODIONE	ND	0.01	-	L11
30	イプロバリカルブ	IPIROVALICARB	ND	0.01	-	L11
31	イプロベンホス	IPIROBENFOS	ND	0.01	-	G24
32	イマザキン	IMAZAQUIN	ND	0.01	-	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	-	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	-	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	-	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	-	G24
51	エンドスルファン	ENDOSULFAN	ND	0.01	-	G24

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 46951

(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	-	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	オキシ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	-	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	0.01	G24
62	カルバリル	CARBARYL	ND	0.01	-	L11
63	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	ND	0.01	-	G24
64	カルプロバミド	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	-	G24
67	カルボフラン	CARBOFURAN	ND	0.01	-	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	-	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	-	G24
72	キノメチオナート	CHINOMETHIONAT	ND	0.01	-	G24
73	キャプタン	CAPTAN	ND	0.01	-	G24
74	キントゼン	QUINTOZENE	ND	0.01	-	G24
75	クマホス	COUMAFOS	ND	※ 0.01	0.01	L11
76	クレソキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	ND	0.01	-	G24
77	クロキントセツトメキシル	CLOQUINTOCET-MEXYL	ND	0.01	-	L11
78	クロゾリネート	CHLOZOLINATE	ND	0.01	-	G24
79	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	ND	0.01	-	L11
80	クロマゾン	CLOMAZONE	ND	0.01	-	G24
81	クロメブロップ	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	-	G24
84	クロルデン	CHLORDANE	ND	0.01	-	G24
85	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	ND	0.01	-	G24
86	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS METHYL	ND	0.01	-	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	-	G24
89	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS	ND	0.01	-	G24
90	クロルブファミ	CHLORBUFAM	ND	0.01	-	G24
91	クロルプロファミ	CHLORPROPHAM	ND	0.01	-	G24
92	クロルベンシド	CHLORBENSIDE	ND	0.01	-	G24
93	クロロクスロン	CHLOROXYURON	ND	0.01	-	L11
94	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL	ND	0.01	-	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	-	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	-	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	-	G24
102	ジアフェンチウロン	DIAFENTHIURON	ND	0.01	-	G24

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 46951

(単位 : ppm)

No.	分析項目	Analyte	分析値	定量限界	基準値	分析方法
103	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	ND	0.01	-	G24
104	ジオキサチオン	DIOXATHION	ND	0.01	-	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	DICHLUFENTHION	ND	0.01	-	G24
108	ジクロフルアニド	DICHLIFLUANID	ND	0.01	-	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	-	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	-	L11
113	ジクロルボス及びナレドの和	DICHLORVOS/NALED	ND	0.01	-	G24
114	ジクロルミド	DICHLORMID	ND	0.01	-	G24
115	ジコホール	DICOFOL	ND	0.01	-	G24
116	ジスルホトン	DISULFOTON	ND	0.01	-	G24
117	ジチオピル	DITHIOPYR	ND	0.01	-	G24
118	シハロトリン	CYHALOTHRIN	ND	0.01	-	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	-	G24
124	シフルトリン	CYFLUTHRIN	ND	0.01	-	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	-	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	-	G24
130	シマジン	SIMAZINE	ND	0.01	-	G24
131	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	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	-	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	-	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	シラフルオフェン	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	-	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	-	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	-	L11
153	チオベンカルブ	THIOBENCARB	ND	0.01	-	G24

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 46951

(単位: ppm)

No.	分析項目	Analyte	分析値	定量限界	基準値	分析方法
154	チオメトン	THIOMETON	ND	0.01	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	G24
170	テルブトリン	TERBUTRYN	ND	0.01	-	G24
171	テルブホス	TERBUFOS	ND	0.01	-	G24
172	トリアジメノール	TRIADIMENOL	ND	0.01	-	G24
173	トリアジメホン	TRIADIMEFON	ND	0.01	-	G24
174	トリアレート	TRIALATE	ND	0.01	-	G24
175	トリクロルホン	TRICHLORFON	ND	0.01	-	G24
176	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	ND	0.01	-	G24
177	トリデモルフ	TRIDEMORPH	ND	0.01	-	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	-	G24
180	トリフルラリン	TRIFLURALIN	ND	0.01	-	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	TOLYFLOXYLSULFURON	ND	0.01	-	L11
183	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	ND	0.01	-	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	-	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	-	G24
192	パラチオン	PARATHION	ND	0.01	-	G24
193	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	ND	0.01	-	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	-	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	-	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	-	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
204	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	ND	0.01	-	G24

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 46951

(単位 : ppm)

No.	分析項目	Analyte	分析値	定量限界	基準値	分析方法
205	ピラゾリネート	PYRAZOLYNATE	ND	0.01	-	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	-	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	-	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	-	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	-	G24
222	フェナミホス	FENAMIPHOS	ND	0.01	-	G24
223	フェナリモル	FENARIMOL	ND	0.01	-	G24
224	フェントロチオン	FENITROTHION	ND	0.01	-	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	-	L11
227	フェノキシカルブ	FENOXYCARB	ND	0.01	-	L11
228	フェノチオカルブ	FENTHIOCARB	ND	0.01	-	G24
229	フェントリン	PHENOTHRIN	ND	0.01	-	G24
230	フェノブカルブ	FENOBUCARB	ND	0.01	-	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	-	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	-	G24
236	フェントエート	PHENTHOATE	ND	0.01	-	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	-	G24
239	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE	ND	0.01	-	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	FENPROPIMORPH	ND	0.01	-	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	-	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	-	L11
254	フリラゾール	FURILAZOLE	ND	0.01	-	G24
255	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM	ND	0.01	-	G24

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 46951

(単位 : ppm)

No.	分析項目	Analyte	分析値	定量限界	基準値	分析方法
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	-	G24
261	フルシラゾール	FLUSILAZOLE	ND	0.01	-	G24
262	フルチアセットメチル	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	-	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	-	G24
272	プロシミドン	PROCYMIDONE	ND	0.01	-	G24
273	プロチオホス	PROTHIOFOS	ND	0.01	-	G24
274	プロバクロール	PROPACHLOR	ND	0.01	-	G24
275	プロバジン	PROPAZINE	ND	0.01	-	G24
276	プロパニル	PROPANIL	ND	0.01	-	G24
277	プロバホス	PROPAPHOS	ND	0.01	-	G24
278	プロパルギット	PROPARGITE	ND	0.01	-	G24
279	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	ND	0.01	-	G24
280	プロピザミド	PROPYZAMIDE	ND	0.01	-	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	-	G24
283	プロベナゾール	PROBENAZOLE	ND	0.01	-	G24
284	プロポキスル	PROPOXUR	ND	0.01	-	G24
285	プロメトリン	PROMETRYN	ND	0.01	-	G24
286	ブロモブチド	BROMOBUTIDE	ND	0.01	-	G24
287	ブロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	ND	0.01	-	G24
288	ブロモホス	BROMOPHOS	ND	0.01	-	G24
289	ブロモホスエチル	BROMOPHOS ETHYL	ND	0.01	-	G24
290	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLORO BENZENE	ND	0.01	-	G24
291	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE	ND	0.01	-	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	-	G24
295	ベノキサコール	BENOXACOR	ND	0.01	-	G24
296	ヘプタクロル	HEPTACHLOR	ND	0.01	-	G24
297	ベルメトリン	PERMETHRIN	ND	0.01	-	G24
298	ベンコナゾール	PENCONAZOLE	ND	0.01	-	G24
299	ペンシクロン	PENCYCURON	ND	0.01	-	L11
300	ベンスリド	BENSULIDE	ND	0.01	-	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
306	ベンフレセート	BENFURESATE	ND	0.01	-	G24

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 46951

(単位 : ppm)

No.	分析項目	Analyte	分析値	定量限界	基準値	分析方法
307	ホキシム	PHOXIM	ND	0.01	-	L11
308	ホサロン	PHOSALONE	ND	0.01	-	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	-	G24
312	ホスメット	PHOSMET	ND	0.01	-	L11
313	ホルモチオン	FORMOTHION	ND	0.01	-	G24
314	ホレート	PHORATE	ND	0.01	-	G24
315	馬拉チオン	MALATHION	ND	0.01	-	G24
316	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	ND	0.01	-	G24
317	メカルバム	MECARBAM	ND	0.01	-	G24
318	メタクリホス	METHACRIFOS	ND	0.01	-	G24
319	メタベンズチアズロン	METHABENZTHIAZURON	ND	0.01	-	G24
320	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	ND	0.01	-	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	-	L11
323	メチダチオン	METHIDATHION	ND	0.01	-	G24
324	メトキシクロール	METHOXYCHLOR	ND	0.01	-	G24
325	メトキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE	ND	0.01	-	L11
326	メトプレン	METHOPRENE	ND	0.01	-	G24
327	メトミノストロビン	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	-	G24
332	メフェナセット	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	-	G24
336	モリネート	MOLINATE	ND	0.01	-	G24
337	ラクトフェン	LACTOFEN	ND	0.01	-	L11
338	リニュロン	LINURON	ND	0.01	-	L11
339	ルフエヌロン	LUFENURON	ND	0.01	-	L11
340	レナシル	LENACIL	ND	0.01	-	G24

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 46951

単位 : ppm = mg/kg
" - " : 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、供与された検体についての結果であり、当該検体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。