

依頼者名 株式会社 和田萬商店 殿
住 所 大阪府大阪市北区菅原町9-5

2010/04/30

分析結果証明書

株式会社 マシス
食品安全評価分析センター

青森県南津軽群大鰐町大字八幡館字山下17番地9
Tel.0172-47-8650 Fax.0172-49-1281
計量証明事業所 青森県登録番号 第73号(濃度)

当食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 2010/04/15
依頼 No. 38106
検体の名称 2009年産 リグナン黒ごま
採取日 : 2010/04/13

分析期間 2010/04/15 ~ 2010/04/30

分析項目 H22IFM435 (435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) : 米国食品医薬局(FDA)の残留農薬分析マニュアル
検体調製 食品衛生法による
分析結果 435 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. 38106

(単位 : ppm)

No.	分析項目	英名	分析結果	定量限界	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	1,1-DICHLORO-2,2-Bis(4-ETHYLPHENYL)ETHANE	ND	0.01	0.01	G24
2	1,2-ジブロモエタン	1,2-DIBROMOETHANE	ND	0.01	0.01	G24
3	2-(1-ナフチル)アセタミド	2-(1-NAPHTHYL)ACETAMIDE	ND	0.01	-	G24
4	2,2-DPA	2,2-DPA	ND	0.01	0.05	L11
5	2,4,5-T	2,4,5-T	ND	※ 0.05	0.05	L11
6	2,4-D	2,4-D	ND	0.01	0.05	L11
7	2,4-DB	2,4-DB	ND	0.01	-	G24
8	4-クロルフェノキシ酢酸	4-CPA	ND	0.01	0.02	L11
9	BHC	BHC	ND	0.01	-	G24
10	DCIP	DCIP	ND	0.01	0.2	G24
11	DDT	DDT	ND	0.01	0.05	G24
12	EPN	EPN	ND	0.01	-	G24
13	EPTC	EPTC	ND	0.01	0.1	G24
14	MCPA	MCPA	ND	0.01	-	L11
15	MCPB	MCPB	ND	0.01	0.2	L11
16	TCMTB	TCMTB	ND	0.01	-	G24
17	XMC	XMC	ND	0.01	0.2	G24
18	γ-BHC	LINDANE	ND	0.01	0.03	G24
19	アイオキシニル	IOXYNIL	ND	0.01	0.1	L11
20	アクリナトリン	ACRINATHRIN	ND	0.01	-	G24
21	アザコナゾール	AZACONAZOLE	ND	0.01	-	G24
22	アザメチホス	AZAMETHIPHOS	ND	0.01	-	L11
23	アシフルオルフェン	ACIFLUORFEN	ND	0.01	-	L11
24	アシベンゾラル-S-メチル	ACIBENZOLAR-S-METHYL	ND	0.01	-	L11
25	アジムスルフロン	AZIMSULFURON	ND	0.01	0.1	L11
26	アシュラム	ASULAM	ND	0.01	0.2	L11
27	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	ND	0.01	0.05	G24
28	アセタミプリド	ACETAMIPRID	ND	0.01	-	L11
29	アセトクロール	ACETOCHLOR	ND	0.01	-	G24
30	アセフェート	ACEPHATE	ND	0.01	-	L11
31	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	ND	0.01	-	L11
32	アゾシクロチン及びシヘキサチンの和	AZOCYCLOTIN/CYHEXATINの和	ND	※ 0.02	0.02	L11
33	アトラジン	ATRAZINE	ND	0.01	0.02	G24
34	アニロホス	ANILOFOS	ND	0.01	-	L11
35	アバメクチン	ABAMECTIN	ND	0.01	0.02	L11
36	アミトラズ	AMITRAZ	ND	0.01	-	G24
37	アミトロール	AMITROLE	ND	※ 0.025	0.025	L11
38	アメトリン	AMETRYN	ND	0.01	-	G24
39	アラクロール	ALACHLOR	ND	0.01	-	G24
40	アラニカルブ	ALANYCARB	ND	0.01	2	L11
41	アラマイト	ARAMITE	ND	0.01	0.01	L11
42	アルジカルブ	ALDICARB	ND	0.01	0.05	L11
43	アルドキシカルブ	ALDOXYCARB	ND	0.01	-	L11
44	アルドリン及びディルドリンの和	ALDRIN/DIELDRIN	ND	0.01	0.06	G24

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 38106

(単位 : ppm)

No.	分析項目	英名	分析結果	定量限界	基準値	分析方法
45	イオドスルフロンメチル	IODOSULFURON METHYL	ND	0.01	-	L11
46	イサゾホス	ISAZOPHOS	ND	0.01	-	G24
47	イソウロン	ISOURON	ND	0.01	0.02	L11
48	イソキサジフェンエチル	ISOXADIFEN-ETHYL	ND	0.01	-	G24
49	イソキサチオン	ISOXATHION	ND	0.01	0.2	G24
50	イソキサフルトール	ISOXAFLUTOLE	ND	0.01	-	L11
51	イソフェンホス	ISOFENPHOS	ND	0.01	-	G24
52	イソプロカルブ	ISOPROCARB	ND	0.01	-	L11
53	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	ND	0.01	-	G24
54	イナベンフィド	INABENFIDE	ND	0.01	-	G24
55	イプロジオン	IPRODIONE	ND	0.01	10	L11
56	イプロベンホス	IPROBENFOS	ND	0.01	-	G24
57	イマザメタバズメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER	ND	0.01	-	G24
58	イマザリル	IMAZALIL	ND	0.01	0.02	L11
59	イマゾスルフロン	IMAZOSULFURON	ND	0.01	-	L11
60	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID	ND	0.01	-	L11
61	イミノクタジン	IMINOCTADINE	ND	0.01	0.02	L11
62	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE	ND	0.01	-	G24
63	インダノファン	INDANOFAN	ND	0.01	-	L11
64	インドキサカルブ	INDOXACARB	ND	0.01	-	L11
65	ユニコナゾールP	UNICONAZOLE P	ND	0.01	-	G24
66	エスプロカルブ	ESPROCARB	ND	0.01	-	G24
67	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN	ND	0.01	-	G24
68	エチオフェンカルブ	ETHIOFENCARB	ND	0.01	-	G24
69	エチオン	ETHION	ND	0.01	0.3	G24
70	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE	ND	0.01	5	L11
71	エチプロール	ETHIPROLE	ND	0.01	-	G24
72	エディフェンホス	EDIFENPHOS	ND	0.01	-	G24
73	エテホン	ETHEPHON	ND	0.01	0.05	L11
74	エトキサゾール	ETOXAZOLE	ND	0.01	-	G24
75	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	ND	0.01	-	G24
76	エトフメセート	ETHOFUMESATE	ND	0.01	-	G24
77	エトプロホス	ETHOPROPHOS	ND	0.005	0.005	G24
78	エトベンザニド	ETOBENZANID	ND	0.01	-	G24
79	エトリジアゾール	ETRIDIAZOLE	ND	0.01	-	G24
80	エトリムホス	ETRIMFOS	ND	0.01	0.2	G24
81	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE	ND	0.01	-	L11
82	エマメクチン安息香酸塩	EMAMECTIN BENZOATE	ND	0.01	-	L11
83	エンドスルフアン	ENDOSULFAN	ND	0.01	0.5	G24
84	エンドリン	ENDRIN	ND	0.01	0.01	G24
85	オキサジキシル	OXADIXYL	ND	0.01	1	G24
86	オキサジクロメホン	OXAZICLOMEFONE	ND	0.01	0.02	L11
87	オキサミル	OXAMYL	ND	0.01	-	L11
88	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	ND	0.01	-	G24

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 38106

(単位 : ppm)

No.	分析項目	英名	分析結果	定量限界	基準値	分析方法
89	オメトエート	OMETHOATE	ND	0.01	1	L11
90	オリサストロビン	ORYSASTROBIN	ND	0.01	-	L11
91	オリザリン	ORYZALIN	ND	0.01	-	G24
92	カフェンストロール	CAFENSTROLE	ND	0.01	-	G24
93	カプタホール	CAPTAFOL	ND	※ 0.01	0.01	G24
94	カルタップ、チオシクラム及びベン スルタップの総和	CARTAP/THIOCYCLAM/BENSU LTAP	ND	0.01	3	G24
95	カルバリル	CARBARYL	ND	0.01	-	L11
96	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	ND	0.01	-	G24
97	カルプロパミド	CARPROPAMID	ND	0.01	-	L11
98	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	CARBENDAZIM/THIOPHANATE /THIOPHANATE- METHYL/BENOMYL	ND	0.01	3	L11
99	カルボキシ	CARBOXIN	ND	0.01	-	G24
100	カルボスルフアン	CARBOSULFAN	ND	0.01	0.2	G24
101	カルボフラン	CARBOFURAN	ND	0.01	0.3	L11
102	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL	ND	0.01	-	L11
103	キナルホス	QUINALPHOS	ND	0.01	0.02	G24
104	キノキシフェン	QUINOXYFEN	ND	0.01	-	G24
105	キノクラミン	QUINOCLAMINE	ND	0.01	-	G24
106	キノメチオナート	CHINOMETHIONAT	ND	0.01	-	G24
107	キャプタン	CAPTAN	ND	0.01	5	G24
108	キントゼン	QUINTOZENE	ND	0.01	0.02	G24
109	クマホス	COUMAFOS	ND	※ 0.01	0.01	L11
110	クミルロン	CUMYLURON	ND	0.01	-	L11
111	グリホサート	GLYPHOSATE	ND	0.01	0.2	L11
112	グルホシネート	GLUFOSINATE	ND	0.01	-	L11
113	クレスキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	ND	0.01	0.1	G24
114	クレトジム	CLETHODIM	ND	0.01	-	L11
115	クロジナホッププロパルギル	CLODINAFOP-PROPARGYL	ND	0.01	0.02	G24
116	クロジナホップ酸	CLODINAFOP ACID	ND	0.01	-	L11
117	クロゾリネート	CHLOZOLINATE	ND	0.01	0.05	G24
118	クロチアニジン	CLOTHIANIDIN	ND	0.01	0.02	L11
119	クロピラリド	CLOPYRALID	ND	0.01	-	L11
120	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	ND	0.01	0.05	L11
121	クロメプロップ	CLOMEPROP	ND	0.01	-	L11
122	クロルエトキシホス	CHLORETHOXYPHOS	ND	0.01	-	G24
123	クロルタルジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL	ND	0.01	-	G24
124	クロルデン	CHLORDANE	ND	0.01	0.02	G24
125	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	ND	0.01	0.1	G24
126	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS METHYL	ND	0.01	0.05	G24
127	クロルフェナピル	CHLORPHENAPYR	ND	0.01	-	G24
128	クロルフェンソン	CHLORFENSON	ND	0.01	0.01	G24
129	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS	ND	0.01	-	G24
130	クロルブファム	CHLORBUFAM	ND	0.01	0.05	G24
131	クロルフルアズロン	CHLORFLUAZURON	ND	0.01	2.0	G24

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 38106

(単位 : ppm)

No.	分析項目	英名	分析結果	定量限界	基準値	分析方法
132	クロルプロファム	CHLORPROPHAM	ND	0.01	-	G24
133	クロルベンシド	CHLORBENSIDE	ND	0.01	0.01	G24
134	クロルメコート	CHLORMEQUAT	ND	0.01	0.1	L11
135	クロロクスロン	CHLOROXURON	ND	0.01	0.05	L11
136	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL	ND	0.01	0.01	G24
137	クロロネブ	CHLORONEB	ND	0.01	-	G24
138	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE	ND	0.01	0.02	G24
139	シアナジン	CYANAZINE	ND	0.01	-	G24
140	シアノホス	CYANOPHOS	ND	0.01	0.2	G24
141	ジアフェンチウロン	DIAFENTHIURON	ND	0.01	0.02	G24
142	シアン化水素	HYDROGEN CYANIDE	ND	1.0	5	L30
143	ジウロン	DIURON	ND	0.01	0.05	L11
144	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	ND	0.01	5.0	G24
145	ジオキサチオン	DIOXATHION	ND	0.01	0.05	G24
146	ジカンバ	DICAMBA	ND	0.01	-	L11
147	シクラニリド	CYCLANILIDE	ND	0.01	-	L11
148	シクロエート	CYCLOATE	ND	0.01	-	L11
149	ジクロシメット	DICLOCYMET	ND	0.01	-	G24
150	ジクロスラム	DICLOSULAM	ND	0.01	-	L11
151	シクロスルファミロン	CYCLOSULFAMURON	ND	0.01	-	G24
152	ジクロフェンチオン	DICHLOFENTHION	ND	0.01	-	G24
153	ジクロフルアニド	DICHOFLUANID	ND	0.01	-	G24
154	シクロプロトリン	CYCLOPROTHRIN	ND	0.01	0.2	L11
155	ジクロベニル	DICHLOBENIL	ND	0.01	0.2	G24
156	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	ND	0.01	0.1	G24
157	ジクロルプロップ	DICHLORPROP	ND	0.01	3	L11
158	ジクロルボス及びナレドの和	DICHLORVOS/NALED	ND	0.01	0.1	G24
159	ジクワット	DIQUAT	ND	0.01	0.03	L11
160	ジコホール	DICOFOL	ND	0.01	0.05	G24
161	ジスルホトン	DISULFOTON	ND	0.01	0.05	G24
162	ジチオピル	DITHIOPYR	ND	0.01	-	G24
163	シニドンエチル	CINIDON-ETHYL	ND	0.01	-	G24
164	ジノカップ	DINOCAP	ND	0.01	-	G24
165	シハロトリン	CYHALOTHRIN	ND	0.01	0.5	G24
166	シハロホップブチル	CYHALOFOP-BUTYL	ND	0.01	-	G24
167	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	ND	0.01	-	G24
168	シフルトリン	CYFLUTHRIN	ND	0.01	0.02	G24
169	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	ND	0.01	-	L11
170	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN	ND	0.002	0.002	G24
171	ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON	ND	0.01	0.05	L11
172	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	ND	0.01	-	G24
173	シプロジニル	CYPRODINIL	ND	0.01	-	L11
174	シペルメトリン	CYPERMETHRIN	ND	0.01	0.2	G24
175	シマジン	SIMAZINE	ND	0.01	-	G24
176	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	ND	0.01	-	L11

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 38106

(単位 : ppm)

No.	分析項目	英名	分析結果	定量限界	基準値	分析方法
177	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN	ND	0.01	-	G24
178	ジメチピン	DIMETHIPIN	ND	0.01	0.04	G24
179	ジメチリモール	DIMETHIRIMOL	ND	0.01	0.1	L11
180	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS	ND	0.01	-	G24
181	ジメテナミド	DIMETHENAMID	ND	0.01	-	G24
182	ジメトエート	DIMETHOATE	ND	0.01	1	G24
183	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	ND	0.01	-	L11
184	シメトリン	SIMETRYN	ND	0.01	-	G24
185	ジメピペレート	DIMEPIPERATE	ND	0.01	-	G24
186	シモキサニル	CYMOXANIL	ND	0.01	0.05	L11
187	シロマジン	CYROMAZINE	ND	0.01	-	L11
188	シンメチリン	CINMETHYLIN	ND	0.01	-	G24
189	スピノサド	SPINOSAD	ND	0.01	-	L11
190	スピロキサミン	SPIROXAMINE	ND	0.01	-	G24
191	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN	ND	0.01	-	G24
192	スルフエントラゾン	SULFENTRAZONE	ND	0.01	0.05	L11
193	スルプロホス	SULPROFOS	ND	0.01	-	L11
194	セトキシジム	SETHOXYDIM	ND	0.01	1.0	G24
195	ターバシル	TERBACIL	ND	0.01	-	G24
196	ダイアジノン	DIAZINON	ND	0.01	0.1	G24
197	ダイアレート	DIALATE	ND	0.01	0.05	L11
198	ダイムロン	DAIMURON	ND	0.01	-	L11
199	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	DAZOMET/METAM/METHYL ISOTHIOCYANATE	ND	0.01	0.1	G24
200	ダミノジッド	DAMINOZIDE	ND	※ 0.1	0.1	L11
201	チアクロプリド	THIACLOPRID	ND	0.01	-	L11
202	チアジニル	TIADINIL	ND	0.01	-	G24
203	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	ND	0.01	3	G24
204	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	ND	0.01	-	L11
205	チオジカルブ及びメソミルの和	THIODICARB/METHOMYL	ND	0.01	1	L11
206	チオベンカルブ	THIOBENCARB	ND	0.01	-	G24
207	チオメトン	THIOMETON	ND	0.01	0.05	G24
208	チジアズロン	THIDIAZURON	ND	0.01	-	L11
209	チフェンスルフロンメチル	THIFENSULFURON-METHYL	ND	0.01	-	L11
210	チフルザミド	THIFLUZAMIDE	ND	0.01	-	G24
211	テクナゼン	TECNAZENE	ND	0.01	0.05	G24
212	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS	ND	0.01	-	G24
213	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	ND	0.01	-	G24
214	テトラジホン	TETRADIFON	ND	0.01	1	G24
215	テニルクロール	THENYLCHLOR	ND	0.01	-	G24
216	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	ND	0.01	-	G24
217	テブフェノジド	TEBUFENOZIDE	ND	0.01	-	L11
218	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD	ND	0.01	-	G24
219	テフルトリン	TEFLUTHRIN	ND	0.01	-	G24
220	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON	ND	0.01	0.02	L11

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 38106

(単位 : ppm)

No.	分析項目	英名	分析結果	定量限界	基準値	分析方法
221	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	ND	0.01	0.05	G24
222	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
223	テルブトリン	TERBUTRYN	ND	0.01	-	G24
224	テルブホス	TERBUFOS	ND	0.005	0.005	G24
225	テレフタル酸銅	COPPER TELEPHTHALATE	ND	0.01	5	L11
226	トラルコキシジム	TRALKOXYDIM	ND	0.01	-	L11
227	トリアジメノール	TRIADIMENOL	ND	0.01	0.2	G24
228	トリアジメホン	TRIADIMEFON	ND	0.01	0.2	G24
229	トリアスルフロン	TRIASULFURON	ND	0.01	-	L11
230	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	ND	0.01	0.02	G24
231	トリアレート	TRIALATE	ND	0.01	0.05	G24
232	トリクロピル	TRICLOPYR	ND	0.01	0.03	L11
233	トリクロルホン	TRICHLORFON	ND	0.01	0.50	G24
234	トリチコナゾール	TRITICONAZOLE	ND	0.01	-	L11
235	トリデモルフ	TRIDEMORPH	ND	0.01	0.1	G24
236	トリブホス	TRIBUPHOS	ND	0.01	-	G24
237	トリフルスルフロンメチル	TRIFLUSULFURON METHYL	ND	0.01	-	L11
238	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE	ND	0.01	2.0	G24
239	トリフルムロン	TRIFLUMURON	ND	0.01	0.02	L11
240	トリフルラリン	TRIFLURALIN	ND	0.01	0.05	G24
241	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	ND	0.01	-	G24
242	トリフロキシスルフロン	TOLYFLOXYSULFURON	ND	0.01	-	L11
243	トリベヌロンメチル	TRIBENURON-METHYL	ND	0.01	-	L11
244	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	ND	0.01	0.1	G24
245	ナプタラム	NAPTALAM	ND	0.01	-	L11
246	ナプロアニリド	NAPROANILIDE	ND	0.01	-	L11
247	ナプロパミド	NAPROPAMIDE	ND	0.01	-	G24
248	ニコチン	NICOTINE	ND	0.01	-	L11
249	ノバルロン	NOVALURON	ND	0.01	-	L11
250	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	ND	0.01	-	G24
251	バミドチオン	VAMIDOTHION	ND	0.01	0.02	G24
252	パラコート	PARAQUAT	ND	0.01	0.05	L11
253	パラチオン	PARATHION	ND	0.01	0.05	G24
254	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	ND	0.01	-	G24
255	ハロキシホップ	HALOXYFOP	ND	0.01	-	L11
256	ハロスルフロンメチル	HALOSULFURON METHYL	ND	0.01	-	L11
257	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	ND	0.01	0.1	G24
258	ピコリナフェン	PICOLINAFEN	ND	0.01	-	G24
259	ビテルタノール	BITERTANOL	ND	0.01	0.1	G24
260	ビフェナゼート	BIFENAZATE	ND	0.01	-	L11
261	ビフェノックス	BIFENOX	ND	0.01	-	G24
262	ビフェントリン	BIFENTHRIN	ND	0.01	0.1	G24
263	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	ND	0.01	8	G24
264	ピペロホス	PIPEROPHOS	ND	0.01	-	G24

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 38106

(単位 : ppm)

No.	分析項目	英名	分析結果	定量限界	基準値	分析方法
265	ヒメキサゾール	HYMEXAZOL	ND	0.01	0.5	G24
266	ピメトロジン	PYMETROZINE	ND	0.01	-	L11
267	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN	ND	0.01	-	L11
268	ピラクロホス	PYRACLOFOS	ND	0.01	-	G24
269	ピラゾキシフェン	PYRAZOXYFEN	ND	0.01	-	G24
270	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	ND	0.01	0.05	G24
271	ピラゾリネート	PYRAZOLYNATE	ND	0.01	0.02	L11
272	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL	ND	0.01	-	G24
273	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	ND	0.01	0.1	G24
274	ピリダベン	PYRIDABEN	ND	0.01	1.0	G24
275	ピリダリル	PYRIDALYL	ND	0.01	-	G24
276	ピリフタリド	PYRIFTALID	ND	0.01	-	L11
277	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB	ND	0.01	-	G24
278	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	ND	0.01	-	G24
279	ピリミカーブ	PIRIMICARB	ND	0.01	-	L11
280	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN	ND	0.01	-	G24
281	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL	ND	0.01	-	G24
282	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	ND	0.01	0.10	G24
283	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	ND	0.01	-	G24
284	ピレトリン	PYRETHRINS	ND	0.01	1	G24
285	ピロキロン	PYROQUILON	ND	0.01	-	G24
286	ピンクロゾリン	VINCLOZOLIN	ND	0.01	-	G24
287	ファミキサドン	FAMOXADONE	ND	0.01	-	L11
288	フィプロニル	FIPRONIL	ND	0.002	0.002	G24
289	フェナミホス	FENAMIPHOS	ND	0.01	0.05	G24
290	フェナリモル	FENARIMOL	ND	0.01	1.0	G24
291	フェニトロチオン	FENITROTHION	ND	0.01	-	G24
292	フェノキサニル	FENOXANIL	ND	0.01	-	G24
293	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL	ND	0.01	0.1	L11
294	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB	ND	0.01	0.5	G24
295	フェントリン	PHENOTHRIN	ND	0.01	0.02	G24
296	フェノブカルブ	FENOBUCARB	ND	0.01	0.3	L11
297	フェリムゾン	FERIMZONE	ND	0.01	-	L11
298	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS	ND	0.01	0.01	G24
299	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION	ND	0.01	-	G24
300	フェンチオン	FENTHION	ND	0.01	-	G24
301	フェンチン	FENTIN	ND	0.01	0.02	L11
302	フェントエート	PHENTHOATE	ND	0.01	0.1	G24
303	フェントラザミド	FENTRAZAMIDE	ND	0.01	-	G24
304	フェンバレレート	FENVALERATE	ND	0.01	0.50	G24
305	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE	ND	0.01	0.02	L11
306	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	ND	0.01	-	G24
307	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	ND	0.01	-	G24
308	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	ND	0.01	0.05	G24
309	ブタクロール	BUTACHLOR	ND	0.01	-	G24

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 38106

(単位 : ppm)

No.	分析項目	英名	分析結果	定量限界	基準値	分析方法
310	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	ND	0.01	-	L11
311	ブタミホス	BUTAMIFOS	ND	0.01	-	G24
312	ブチレート	BUTYLATE	ND	0.01	-	G24
313	ブピリメート	BUPIRIMATE	ND	0.01	-	G24
314	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	ND	0.01	-	G24
315	フラチオカルブ	FURATHIOCARB	ND	0.01	0.1	L11
316	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL	ND	0.01	-	G24
317	フラメトピル	FURAMETPYR	ND	0.01	0.1	L11
318	プリミスルフロンメチル	PRIMISULFURON-METHYL	ND	0.01	-	L11
319	フリラゾール	FURILAZOLE	ND	0.01	-	G24
320	フルアジナム	FLUAZINAM	ND	0.01	-	G24
321	フルアジホップ	FLUAZIFOP	ND	0.01	0.5	G24
322	フルオメツロン	FLUOMETURON	ND	0.01	0.02	L11
323	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	ND	0.01	-	G24
324	フルジオキソニル	FLUDIOXONIL	ND	0.01	-	G24
325	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE	ND	0.01	0.05	G24
326	フルシラゾール	FLUSILAZOLE	ND	0.01	-	G24
327	フルチアセットメチル	FLUTHIACET-METHYL	ND	0.01	-	G24
328	フルトラニル	FLUTOLANIL	ND	0.01	-	G24
329	フルトリアホール	FLUTRIAFOL	ND	0.01	-	G24
330	フルバリネート	FLUVALINATE	ND	0.01	-	G24
331	フルフェナセット	FLUFENACET	ND	0.01	-	L11
332	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON	ND	0.01	-	L11
333	フルフェンピルエチル	FLUFENPYR-ETHYL	ND	0.01	-	G24
334	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	ND	0.01	-	G24
335	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL	ND	0.01	-	G24
336	フルリドン	FLURIDONE	ND	0.01	-	L11
337	フルロキシピル	FLUROXYPYR	ND	0.01	0.05	L11
338	プレチラクロール	PRETILACHLOR	ND	0.01	-	G24
339	プロクロラズ	PROCHLORAZ	ND	0.01	0.1	G24
340	プロシミドン	PROCYMIDONE	ND	0.01	0.05	G24
341	プロスルフロン	PROSULFURON	ND	0.01	-	L11
342	プロチオホス	PROTHIOFOS	ND	0.01	-	G24
343	フロニカミド	FLONICAMID	ND	0.01	-	L11
344	プロバキザホップ	PROPAQUIZAFOP	ND	0.01	0.05	L11
345	プロバクロール	PROPACHLOR	ND	0.01	-	G24
346	プロバジン	PROPAZINE	ND	0.01	-	G24
347	プロパニル	PROPANIL	ND	0.01	0.1	G24
348	プロパホス	PROPAPHOS	ND	0.01	-	G24
349	プロパルギット	PROPARGITE	ND	0.01	3	G24
350	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	ND	0.01	0.05	G24
351	プロピザミド	PROPYZAMIDE	ND	0.01	0.05	G24
352	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON	ND	0.01	-	G24
353	プロファム	PROPHAM	ND	※0.01	0.01	G24
354	プロフェノホス	PROFENOFOS	ND	0.01	0.05	G24

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 38106

(単位 : ppm)

No.	分析項目	英名	分析結果	定量限界	基準値	分析方法
355	プロヘキサジオンカルシウム塩	PROHEXADIONE-CALCIUM	ND	0.01	0.1	L11
356	プロポキシカルバゾン	PROPOXYCARBAZONE	ND	0.01	-	L11
357	プロポキスル	PROPOXUR	ND	0.01	1	G24
358	プロマシル	BROMACIL	ND	0.01	0.05	G24
359	プロメトリン	PROMETRYN	ND	0.01	-	G24
360	プロモキシニル	BROMOXYNIL	ND	0.01	-	L11
361	プロモブチド	BROMOBUTIDE	ND	0.01	-	G24
362	プロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	ND	0.01	2	G24
363	プロモホスエチル	BROMOPHOS ETHYL	ND	0.01	0.05	G24
364	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLOROBENZENE	ND	0.01	0.02	G24
365	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE	ND	0.01	0.05	G24
366	ヘキサジノン	HEXAZINONE	ND	0.01	-	G24
367	ヘキサフルムロン	HEXAFLUMURON	ND	0.01	0.02	L11
368	ヘキシチアゾクス	HEXYTHIAZOX	ND	0.01	-	L11
369	ベナラキシル	BENALAXYL	ND	0.01	0.05	G24
370	ベノキサコール	BENOXACOR	ND	0.01	-	G24
371	ペノキススラム	PENOX SULAM	ND	0.01	-	L11
372	ヘプタクロル	HEPTACHLOR	ND	0.01	0.01	G24
373	ペルメトリン	PERMETHRIN	ND	0.01	5.0	G24
374	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	ND	0.01	0.05	G24
375	ペンシクロン	PENCYCURON	ND	0.01	0.1	L11
376	ベンスリド	BENSULIDE	ND	0.01	0.03	G24
377	ベンスルフロンメチル	BENSULFURON METHYL	ND	0.01	0.02	L11
378	ベンゾビスシクロン	BENZOBICYCLON	ND	0.01	-	L11
379	ベンゾフェナップ	BENZOFENAP	ND	0.01	-	L11
380	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	ND	0.01	-	L11
381	ベンタゾン	BENTAZONE	ND	0.01	0.02	L11
382	ベンチアバリカルブイソプロピル	BENTHIAVALICARB ISOPROPYL	ND	0.01	-	L11
383	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	ND	0.01	0.05	G24
384	ペントキサゾン	PENTOXAZONE	ND	0.01	-	L11
385	ベンフラカルブ	BENFURACARB	ND	0.01	0.5	G24
386	ベンフレセート	BENFURESATE	ND	0.01	-	G24
387	ホキシム	PHOXIM	ND	0.01	0.02	L11
388	ホサロン	PHOSALONE	ND	0.01	1	G24
389	ボスカリド	BOSCALID	ND	0.01	-	G24
390	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	ND	0.01	-	G24
391	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON	ND	0.01	-	G24
392	ホスメット	PHOSMET	ND	0.01	0.1	L11
393	ホメサフェン	FOMESAFEN	ND	0.01	-	L11
394	ホラムスルフロン	FORAMSULFURON	ND	0.01	-	L11
395	ホルモチオン	FORMOTHION	ND	0.01	0.05	G24
396	ホレート	PHORATE	ND	0.01	0.05	G24
397	馬拉チオン	MALATHION	ND	0.01	0.5	G24
398	マレイン酸ヒドラジド	MALEIC HYDRAZIDE	ND	0.01	0.2	L11

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 38106

(単位 : ppm)

No.	分析項目	英名	分析結果	定量限界	基準値	分析方法
399	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	ND	0.01	0.05	G24
400	ミルベメクチン	MILBEMECTIN	ND	0.01	0.02	L11
401	メカルバム	MECARBAM	ND	0.01	0.05	G24
402	メコプロップ	MECOPROP	ND	0.01	-	L11
403	メソスルフロンメチル	MESOSULFURON-METHYL	ND	0.01	-	L11
404	メタルデヒド	METALDEHYDE	ND	0.01	-	G24
405	メタクリホス	METHACRIFOS	ND	0.01	0.05	G24
406	メタバズチアズロン	METHABENZTHIAZURON	ND	0.01	-	G24
407	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	ND	0.01	0.01	L11
408	メタラキシル及びメフェノキサムの和	METALAXYL/MEFENOXAM	ND	0.01	1	G24
409	メチオカルブ	METHIOCARB	ND	0.01	-	L11
410	メチダチオン	METHIDATHION	ND	0.01	0.2	G24
411	メキシクロール	METHOXYCHLOR	ND	0.01	0.01	G24
412	メキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE	ND	0.01	-	L11
413	メコナゾール	METCONAZOLE	ND	0.01	-	G24
414	メスラム	METOSULAM	ND	0.01	-	L11
415	メブレン	METHOPRENE	ND	0.01	-	G24
416	メミノストロビン	METOMINOSTROBIN	ND	0.01	-	G24
417	メトラクロール	METOLACHLOR	ND	0.01	-	G24
418	メトリブジン	METRIBUZIN	ND	0.01	-	G24
419	メピコートクロリド	MEPIQUAT-CHLORIDE	ND	0.01	2	L11
420	メビンホス	MEVINPHOS	ND	0.01	-	G24
421	メフェナセツ	MEFENACET	ND	0.01	-	G24
422	メフェンピルジエチル	MEFENPYR-DIETHYL	ND	0.01	-	G24
423	メプロニル	MEPRONIL	ND	0.01	-	G24
424	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	ND	0.01	-	G24
425	モノリニュロン	MONOLINURON	ND	0.01	0.05	L11
426	モリネート	MOLINATE	ND	0.01	0.02	G24
427	ラクトフェン	LACTOFEN	ND	0.01	-	L11
428	リニュロン	LINURON	ND	0.01	0.2	L11
429	リン化水素	HYDROGEN PHOSPHIDE	ND	0.01	0.04	U15
430	ルフェヌロン	LUFENURON	ND	0.01	0.02	L11
431	レスメトリン	RESMETHRIN	ND	0.01	0.2	G24
432	レナシル	LENACIL	ND	0.01	0.3	G24
433	酸化フェンブタズ	FENBUTATIN OXIDE	ND	0.01	0.05	L11
434	酸化プロピレン	PROPYLENE OXIDE	ND	1	-	G14
435	臭素(臭化メチル)	BROMIDE(METHYL BROMIDE)	ND	10	110	G24

- 単位 : ppm = mg/kg
基準値 : ごまの種子の値
" - " : 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
G14 : GC/MS/MS
G24 : GC/MS
L11 : HPLC/MS/MS
L30 : HPLC-UV
U15 : モリブデン酸アンモニウム吸光光度法

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。