

2010/02/26

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

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

青森県南津軽郡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 2010/02/12
依頼 No. 36711
検体の名称 2007 年産 リグナン黒ごま
採取日 : 2010/02/09
分析期間 2010/02/12 ~ 2010/02/26

分析項目 H21IFM433 (433 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 食品衛生法による
分析結果 433 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. 36711

(単位 : ppm)

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

分析結果証明書 別紙 依頼 No. 36711

(単位 : ppm)

No.	項目名	Analyte	分析値	定量限界	基準値
44	アルドリン及びディルドリンの和	ALDRIN/DIELDRIN	ND	0.01	0.06
45	イオドスルフロンメチル	IODOSULFURON METHYL	ND	0.01	-
46	イサゾホス	ISAZOPHOS	ND	0.01	-
47	イソウロン	ISOURON	ND	0.01	0.02
48	イソキサジフェンエチル	ISOXADIFEN-ETHYL	ND	0.01	-
49	イソキサチオン	ISOXATHION	ND	0.01	0.2
50	イソキサフルトール	ISOXAFLUTOLE	ND	0.01	-
51	イソフェンホス	ISOFENPHOS	ND	0.01	-
52	イソプロカルブ	ISOPROCARB	ND	0.01	-
53	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	ND	0.01	-
54	イナベンフィド	INABENFIDE	ND	0.01	-
55	イプロジオン	IPRODIONE	ND	0.01	10
56	イプロベンホス	IPROBENFOS	ND	0.01	-
57	イマザメタバベンズメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER	ND	0.01	-
58	イマザリル	IMAZALIL	ND	0.01	0.02
59	イマゾスルフロン	IMAZOSULFURON	ND	0.01	-
60	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID	ND	0.01	-
61	イミノクタジン	IMINOCTADINE	ND	0.01	0.02
62	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE	ND	0.01	-
63	インダノファン	INDANOFAN	ND	0.01	-
64	インドキサカルブ	INDOXACARB	ND	0.01	-
65	ユニコナゾールP	UNICONAZOLE P	ND	0.01	-
66	エスプロカルブ	ESPROCARB	ND	0.01	-
67	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN	ND	0.01	-
68	エチオフェンカルブ	ETHIOFENCARB	ND	0.01	-
69	エチオン	ETHION	ND	0.01	0.3
70	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE	ND	0.01	5
71	エチプロール	ETHIPROLE	ND	0.01	-
72	エディフェンホス	EDIFENPHOS	ND	0.01	-
73	エテホン	ETHEPHON	ND	0.01	0.05
74	エトキサゾール	ETOXAZOLE	ND	0.01	-
75	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	ND	0.01	-
76	エトフメセート	ETHOFUMESATE	ND	0.01	-
77	エトプロホス	ETHOPROPHOS	ND	0.005	0.005
78	エトベンザニド	ETOBENZANID	ND	0.01	-
79	エトリジアゾール	ETRIDIAZOLE	ND	0.01	-
80	エトリムホス	ETRIMFOS	ND	0.01	0.2
81	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE	ND	0.01	-
82	エマメクテン安息香酸塩	EMAMECTIN BENZOATE	ND	0.01	-
83	エンドスルフアン	ENDOSULFAN	ND	0.01	0.5
84	エンドリン	ENDRIN	ND	0.01	0.01
85	オキサジキシル	OXADIXYL	ND	0.01	1
86	オキサジクロメホン	OXAZICLOMEFONE	ND	0.01	0.02
87	オキサミル	OXAMYL	ND	0.01	-

分析結果証明書 別紙 依頼 No. 36711

(単位 : ppm)

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

分析結果証明書 別紙 依頼 No. 36711

(単位 : ppm)

No.	項目名	Analyte	分析値	定量限界	基準値
130	クロルブファム	CHLORBUFAM	ND	0.01	0.05
131	クロルフルアズロン	CHLORFLUAZURON	ND	0.01	2.0
132	クロルプロファム	CHLORPROPHAM	ND	0.01	-
133	クロルベンシド	CHLORBENSIDE	ND	0.01	0.01
134	クロルメコート	CHLORMEQUAT	ND	0.01	0.1
135	クロロクスロン	CHLOROXURON	ND	0.01	0.05
136	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL	ND	0.01	0.01
137	クロロネブ	CHLORONEB	ND	0.01	-
138	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE	ND	0.01	0.02
139	シアナジン	CYANAZINE	ND	0.01	-
140	シアンホス	CYANOPHOS	ND	0.01	0.2
141	ジアフェンチウロン	DIAFENTHIURON	ND	0.01	0.02
142	シアン化水素	HYDROGEN CYANIDE	ND	1.0	5
143	ジウロン	DIURON	ND	0.01	0.05
144	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	ND	0.01	5.0
145	ジオキサチオン	DIOXATHION	ND	0.01	0.05
146	ジカンバ	DICAMBA	ND	0.01	-
147	シクラニリド	CYCLANILIDE	ND	0.01	-
148	シクロエート	CYCLOATE	ND	0.01	-
149	ジクロシメット	DICLOCYMET	ND	0.01	-
150	ジクロスラム	DICLOSULAM	ND	0.01	-
151	シクロスルファミロン	CYCLOSULFAMURON	ND	0.01	-
152	ジクロフェンチオン	DICHLOFENTHION	ND	0.01	-
153	ジクロフルアニド	DICHLOFUANID	ND	0.01	-
154	シクロプロトリン	CYCLOPROTHRIN	ND	0.01	0.2
155	ジクロベニル	DICHLOBENIL	ND	0.01	0.2
156	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	ND	0.01	0.1
157	ジクロルプロップ	DICHLORPROP	ND	0.01	3
158	ジクロルボス及びナレドの和	DICHLORVOS/NALED	ND	0.01	0.1
159	ジクワット	DIQUAT	ND	0.01	0.03
160	ジコホール	DICOFOL	ND	0.01	0.05
161	ジスルフトン	DISULFOTON	ND	0.01	0.05
162	ジチオピル	DITHIOPYR	ND	0.01	-
163	シニドンエチル	CINIDON-ETHYL	ND	0.01	-
164	ジノカップ	DINOCAP	ND	0.01	-
165	シハロトリン	CYHALOTHRIN	ND	0.01	0.5
166	シハロホップブチル	CYHALOFOP-BUTYL	ND	0.01	-
167	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	ND	0.01	-
168	シフルトリン	CYFLUTHRIN	ND	0.01	0.02
169	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	ND	0.01	-
170	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN	ND	0.002	0.002
171	ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON	ND	0.01	0.05
172	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	ND	0.01	-
173	シプロジニル	CYPRODINIL	ND	0.01	-

分析結果証明書 別紙 依頼 No. 36711

(単位 : ppm)

No.	項目名	Analyte	分析値	定量限界	基準値
174	シベルメトリン	CYPERMETHRIN	ND	0.01	0.2
175	シマジン	SIMAZINE	ND	0.01	-
176	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	ND	0.01	-
177	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN	ND	0.01	-
178	ジメチピン	DIMETHIPIN	ND	0.01	0.04
179	ジメチリモール	DIMETHIRIMOL	ND	0.01	0.1
180	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS	ND	0.01	-
181	ジメテナミド	DIMETHENAMID	ND	0.01	-
182	ジメトエート	DIMETHOATE	ND	0.01	1
183	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	ND	0.01	-
184	シメトリン	SIMETRYN	ND	0.01	-
185	ジメピペレート	DIMEPIPERATE	ND	0.01	-
186	シモキサニル	CYMOXANIL	ND	0.01	0.05
187	シロマジン	CYROMAZINE	ND	0.01	-
188	シンメチリン	CINMETHYLIN	ND	0.01	-
189	スピノサド	SPINOSAD	ND	0.01	-
190	スピロキサミン	SPIROXAMINE	ND	0.01	-
191	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN	ND	0.01	-
192	スルフエントラゾン	SULFENTRAZONE	ND	0.01	0.05
193	スルプロホス	SULPROFOS	ND	0.01	-
194	セトキシジム	SETHOXYDIM	ND	0.01	1.0
195	ターバシル	TERBACIL	ND	0.01	-
196	ダイアジノン	DIAZINON	ND	0.01	0.1
197	ダイアレート	DIALATE	ND	0.01	0.05
198	ダイムロン	DAIMURON	ND	0.01	-
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
200	ダミノジッド	DAMINOZIDE	ND	※ 0.1	0.1
201	チアクロプリド	THIACLOPRID	ND	0.01	-
202	チアジニル	TIADINIL	ND	0.01	-
203	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	ND	0.01	3
204	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	ND	0.01	-
205	チオジカルブ及びメソミルの和	THIODICARB/METHOMYL	ND	0.01	1
206	チオベンカルブ	THIOBENCARB	ND	0.01	-
207	チオメトン	THIOMETON	ND	0.01	0.05
208	チジアズロン	THIDIAZURON	ND	0.01	-
209	チフェンスルフロンメチル	THIFENSULFURON-METHYL	ND	0.01	-
210	チフルザミド	THIFLUZAMIDE	ND	0.01	-
211	テクナゼン	TECNAZENE	ND	0.01	0.05
212	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS	ND	0.01	-
213	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	ND	0.01	-
214	テトラジホン	TETRADIFON	ND	0.01	1
215	テニルクロール	THENYLCHLOR	ND	0.01	-
216	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	ND	0.01	-

分析結果証明書 別紙 依頼 No. 36711

(単位 : ppm)

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

分析結果証明書 別紙 依頼 No. 36711

(単位 : ppm)

No.	項目名	Analyte	分析値	定量限界	基準値
261	ビフェノックス	BIFENOX	ND	0.01	-
262	ビフェントリン	BIFENTHRIN	ND	0.01	0.1
263	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	ND	0.01	8
264	ピペロホス	PIPEROPHOS	ND	0.01	-
265	ヒメキサゾール	HYMEXAZOL	ND	0.01	0.5
266	ピメトロジン	PYMETROZINE	ND	0.01	-
267	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN	ND	0.01	-
268	ピラクロホス	PYRACLOFOS	ND	0.01	-
269	ピラゾキシフェン	PYRAZOXYFEN	ND	0.01	-
270	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	ND	0.01	0.05
271	ピラゾリネート	PYRAZOLYNATE	ND	0.01	0.02
272	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL	ND	0.01	-
273	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	ND	0.01	0.1
274	ピリダベン	PYRIDABEN	ND	0.01	1.0
275	ピリダリル	PYRIDALYL	ND	0.01	-
276	ピリフタリド	PYRIFTALID	ND	0.01	-
277	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB	ND	0.01	-
278	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	ND	0.01	-
279	ピリミカーブ	PIRIMICARB	ND	0.01	-
280	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN	ND	0.01	-
281	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL	ND	0.01	-
282	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	ND	0.01	0.10
283	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	ND	0.01	-
284	ピレトリン	PYRETHRINS	ND	0.01	1
285	ピロキロン	PYROQUILON	ND	0.01	-
286	ビクロゾリン	VINCLOZOLIN	ND	0.01	-
287	ファミキサドン	FAMOXADONE	ND	0.01	-
288	フィプロニル	FIPRONIL	ND	0.002	0.002
289	フェナミホス	FENAMIPHOS	ND	0.01	0.05
290	フェナリモル	FENARIMOL	ND	0.01	1.0
291	フェントロチオン	FENTROTHION	ND	0.01	-
292	フェノキサニル	FENOXANIL	ND	0.01	-
293	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL	ND	0.01	0.1
294	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB	ND	0.01	0.5
295	フェントリン	PHENOTHRIN	ND	0.01	0.02
296	フェノブカルブ	FENOBUCARB	ND	0.01	0.3
297	フェリムゾン	FERIMZONE	ND	0.01	-
298	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS	ND	0.01	0.01
299	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION	ND	0.01	-
300	フェンチオン	FENTHION	ND	0.01	-
301	フェンチン	FENTIN	ND	0.01	0.02
302	フェントエート	PHENTHOATE	ND	0.01	0.1
303	フェントラザミド	FENTRAZAMIDE	ND	0.01	-
304	フェンバレレート	FENVALERATE	ND	0.01	0.50

分析結果証明書 別紙 依頼 No. 36711

(単位 : ppm)

No.	項目名	Analyte	分析値	定量限界	基準値
305	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE	ND	0.01	0.02
306	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	ND	0.01	-
307	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	ND	0.01	-
308	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	ND	0.01	0.05
309	ブタクロール	BUTACHLOR	ND	0.01	-
310	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	ND	0.01	-
311	ブタミホス	BUTAMIFOS	ND	0.01	-
312	ブチレート	BUTYLATE	ND	0.01	-
313	ブピリメート	BUPIRIMATE	ND	0.01	-
314	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	ND	0.01	-
315	フラチオカルブ	FURATHIOCARB	ND	0.01	0.1
316	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL	ND	0.01	-
317	フラメピル	FURAMETPYR	ND	0.01	0.1
318	プリミスルフロンメチル	PRIMISULFURON-METHYL	ND	0.01	-
319	フリラゾール	FURILAZOLE	ND	0.01	-
320	フルアジナム	FLUAZINAM	ND	0.01	-
321	フルアジホップ	FLUAZIFOP	ND	0.01	0.5
322	フルオメツロン	FLUOMETURON	ND	0.01	0.02
323	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	ND	0.01	-
324	フルジオキシニル	FLUDIOXONIL	ND	0.01	-
325	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE	ND	0.01	0.05
326	フルシラゾール	FLUSILAZOLE	ND	0.01	-
327	フルチアセトメチル	FLUTHIACET-METHYL	ND	0.01	-
328	フルトラニル	FLUTOLANIL	ND	0.01	-
329	フルトリアホル	FLUTRIAFOL	ND	0.01	-
330	フルバリンネート	FLUVALINATE	ND	0.01	-
331	フルフェナセト	FLUFENACET	ND	0.01	-
332	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON	ND	0.01	-
333	フルフェンピルエチル	FLUFENPYR-ETHYL	ND	0.01	-
334	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	ND	0.01	-
335	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL	ND	0.01	-
336	フルリドン	FLURIDONE	ND	0.01	-
337	フルロキシピル	FLUROXYPYR	ND	0.01	0.05
338	プレチラクロール	PRETILACHLOR	ND	0.01	-
339	プロクロラズ	PROCHLORAZ	ND	0.01	0.1
340	プロシミドン	PROCYMIDONE	ND	0.01	0.05
341	プロスルフロン	PROSULFURON	ND	0.01	-
342	プロチオホス	PROTHIOFOS	ND	0.01	-
343	フロニカミド	FLONICAMID	ND	0.01	-
344	プロパキザホップ	PROPAQUIZAFOP	ND	0.01	0.05
345	プロパクロール	PROPACHLOR	ND	0.01	-
346	プロパジン	PROPAZINE	ND	0.01	-
347	プロパニル	PROPANIL	ND	0.01	0.1
348	プロパホス	PROPAPHOS	ND	0.01	-

分析結果証明書 別紙 依頼 No. 36711

(単位 : ppm)

No.	項目名	Analyte	分析値	定量限界	基準値
349	プロパルギット	PROPARGITE	ND	0.01	3
350	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	ND	0.01	0.05
351	プロピザミド	PROPYZAMIDE	ND	0.01	0.05
352	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON	ND	0.01	-
353	プロファム	PROPHAM	ND	※ 0.01	0.01
354	プロフェノホス	PROFENOFOS	ND	0.01	0.05
355	プロヘキサジオンカルシウム塩	PROHEXADIONE-CALCIUM	ND	0.01	0.1
356	プロポキシカルバゾン	PROPOXYCARBAZONE	ND	0.01	-
357	プロポキスル	PROPOXUR	ND	0.01	1
358	ブロマシル	BROMACIL	ND	0.01	0.05
359	プロメリン	PROMETRYN	ND	0.01	-
360	ブロモキシニル	BROMOXYNIL	ND	0.01	-
361	ブロモブチド	BROMOBUTIDE	ND	0.01	-
362	ブロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	ND	0.01	2
363	ブロモホスエチル	BROMOPHOS ETHYL	ND	0.01	0.05
364	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLOROBENZENE	ND	0.01	0.02
365	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE	ND	0.01	0.05
366	ヘキサジノン	HEXAZINONE	ND	0.01	-
367	ヘキサフルムロン	HEXAFLUMURON	ND	0.01	0.02
368	ヘキシチアゾクス	HEXYTHIAZOX	ND	0.01	-
369	ベナラキシル	BENALAXYL	ND	0.01	0.05
370	ベノキサコール	BENOXACOR	ND	0.01	-
371	ペノキススラム	PENOX SULAM	ND	0.01	-
372	ヘプタクロル	HEPTACHLOR	ND	0.01	0.01
373	ペルメトリン	PERMETHRIN	ND	0.01	5.0
374	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	ND	0.01	0.05
375	ペンシクロン	PENCYCURON	ND	0.01	0.1
376	ベンスリド	BENSULIDE	ND	0.01	0.03
377	ベンスルフロンメチル	BENSULFURON METHYL	ND	0.01	0.02
378	ベンゾビシクロン	BENZOBICYCLON	ND	0.01	-
379	ベンゾフェナップ	BENZOFENAP	ND	0.01	-
380	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	ND	0.01	-
381	ベンタゾン	BENTAZONE	ND	0.01	0.02
382	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	ND	0.01	0.05
383	ペントキサゾン	PENTOXAZONE	ND	0.01	-
384	ベンフラカルブ	BENFURACARB	ND	0.01	0.5
385	ベンフレセート	BENFURESATE	ND	0.01	-
386	ホキシム	PHOXIM	ND	0.01	0.02
387	ホサロン	PHOSALONE	ND	0.01	1
388	ボスカリド	BOSCALID	ND	0.01	-
389	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	ND	0.01	-
390	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON	ND	0.01	-
391	ホスメット	PHOSMET	ND	0.01	0.1
392	ホメサフェン	FOMESAFEN	ND	0.01	-

分析結果証明書 別紙 依頼 No. 36711

(単位 : ppm)

No.	項目名	Analyte	分析値	定量限界	基準値
393	ホラムスルフロン	FORAMSULFURON	ND	0.01	-
394	ホルモチオン	FORMOTHION	ND	0.01	0.05
395	ホレート	PHORATE	ND	0.01	0.05
396	馬拉チオン	MALATHION	ND	0.01	0.5
397	マレイン酸ヒドラジド	MALEIC HYDRAZIDE	ND	0.01	0.2
398	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	ND	0.01	0.05
399	ミルベメクテン	MILBEMECTIN	ND	0.01	0.02
400	メカルバム	MECARBAM	ND	0.01	0.05
401	メコプロップ	MECOPROP	ND	0.01	-
402	メソスルフロンメチル	MESOSULFURON-METHYL	ND	0.01	-
403	メタクリホス	METHACRIFOS	ND	0.01	0.05
404	メタベンズチアズロン	METHABENZTHIAZURON	ND	0.01	-
405	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	ND	0.01	0.01
406	メタラキシル及びメフェノキサムの和	METALAXYL/MEFENOXAM	ND	0.01	1
407	メチオカルブ	METHIOCARB	ND	0.01	-
408	メチダチオン	METHIDATHION	ND	0.01	0.2
409	メキシクロール	METHOXYCHLOR	ND	0.01	0.01
410	メキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE	ND	0.01	-
411	メコナゾール	METCONAZOLE	ND	0.01	-
412	メスラム	METOSULAM	ND	0.01	-
413	メプレネ	METHOPRENE	ND	0.01	-
414	メミノストロビン	METOMINOSTROBIN	ND	0.01	-
415	メラクロール	METOLACHLOR	ND	0.01	-
416	メトリブジン	METRIBUZIN	ND	0.01	-
417	メピコートクロリド	MEPIQUAT-CHLORIDE	ND	0.01	2
418	メビンホス	MEVINPHOS	ND	0.01	-
419	メフェナセット	MEFENACET	ND	0.01	-
420	メフェンピルジエチル	MEFENPYR-DIETHYL	ND	0.01	-
421	メプロニル	MEPRONIL	ND	0.01	-
422	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	ND	0.01	-
423	モノリニュロン	MONOLINURON	ND	0.01	0.05
424	モリネート	MOLINATE	ND	0.01	0.02
425	ラクトフェン	LACTOFEN	ND	0.01	-
426	リニュロン	LINURON	ND	0.01	0.2
427	リン化水素	HYDROGEN PHOSPHIDE	ND	0.01	0.04
428	ルフェヌロン	LUFENURON	ND	0.01	0.02
429	レスメトリン	RESMETHRIN	ND	0.01	0.2
430	レナシル	LENACIL	ND	0.01	0.3
431	酸化フェンブタズ	FENBUTATIN OXIDE	ND	0.01	0.05
432	酸化プロピレン	PROPYLENE OXIDE	ND	1	-
433	臭素(臭化メチル)	BROMIDE(METHYL BROMIDE)	ND	10	110

分析結果証明書 別紙 依頼 No.36711

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

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、分析結果を利用する事により直接・間接的に生じた損失に関して一切責任を負いません。