

依頼者名 日本加工栗輸入業者協議会 殿

2010/10/06

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 2010/09/21
依頼 No. 41657
検体の名称 2010年産 韓国産「むき栗」
採取日 : 2010/09/14

分析期間 2010/09/21 ~ 2010/10/06

分析項目 H22IFM525 (525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 そのものを試験品とした
分析結果 525 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. 41657

(単位: ppm)

No.	分析項目	Analyte	分析値	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	1-ナフタレン酢酸	1-NAPHTHALENEACETIC ACID	ND	0.01	-	L11
4	2-(1-ナフチル)アセタミド	2-(1-NAPHTHYL)ACETAMIDE	ND	0.01	-	G24
5	2,2-DPA	2,2-DPA	ND	0.01	0.05	L11
6	2,4,5-T	2,4,5-T	ND	※ 0.05	0.05	L11
7	2,4-D	2,4-D	ND	0.01	0.2	L11
8	2,4-DB	2,4-DB	ND	0.01	-	G24
9	4-クロルフェノキシ酢酸	4-CPA	ND	0.01	0.02	L11
10	BHC	BHC	ND	0.01	-	G24
11	DBEDC	DBEDC	ND	0.01	0.5	L11
12	DCIP	DCIP	ND	0.01	0.2	G24
13	DDT	DDT	ND	0.01	0.05	G24
14	EPN	EPN	ND	0.01	-	G24
15	EPTC	EPTC	ND	0.01	0.1	G24
16	MCPA	MCPA	ND	0.01	-	L11
17	MCPB	MCPB	ND	0.01	0.2	L11
18	Sec-ブチルアミン	Sec-BUTYLAMINE	ND	0.01	0.1	L11
19	TCMTB	TCMTB	ND	0.01	-	G24
20	XMC	XMC	ND	0.01	0.2	G24
21	γ-BHC	LINDANE	ND	0.01	0.01	G24
22	アイオキシニル	IOXYNIL	ND	0.01	0.1	L11
23	アクリナトリン	ACRINATHRIN	ND	0.01	-	G24
24	アザコナゾール	AZACONAZOLE	ND	0.01	-	G24
25	アザフェニジン	AZAFENIDIN	ND	0.01	-	L11
26	アザメチホス	AZAMETHIPHOS	ND	0.01	-	L11
27	アシフルオルフェン	ACIFLUORFEN	ND	0.01	-	L11
28	アシベンゾラル-S-メチル	ACIBENZOLAR-S-METHYL	ND	0.01	-	L11
29	アジムスルフロン	AZIMSULFURON	ND	0.01	0.02	L11
30	アシュラム	ASULAM	ND	0.01	0.2	L11
31	アジンホスメチル	AZINPHOS-METHYL	ND	0.01	0.5	G24
32	アセキノシル	ACEQUINOCYL	ND	0.01	0.02	L11
33	アセタミプリド	ACETAMIPRID	ND	0.01	0.1	L11
34	アセトクロール	ACETOCHLOR	ND	0.01	-	G24
35	アセフェート	ACEPHATE	ND	0.01	-	L11
36	アゾキシストロビン	AZOXYSTROBIN	ND	0.01	0.02	L11
37	アゾシクロチン及びシヘキサチンの和	AZOCYCLOTIN/CYHEXATIN	ND	※ 0.02	0.02	L11
38	アトラジン	ATRAZINE	ND	0.01	0.02	G24
39	アニラジン	ANIRAZINE	ND	0.01	10	L11
40	アニロホス	ANILOFOS	ND	0.01	-	L11
41	アバメクチン	ABAMECTIN	ND	0.01	0.02	L11
42	アミトラズ	AMITRAZ	ND	0.01	-	G24
43	アミトロール	AMITROLE	ND	※ 0.025	0.025	L11
44	アメトリン	AMETRYN	ND	0.01	-	G24

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 41657

(単位 : ppm)

No.	分析項目	Analyte	分析値	定量限界	基準値	分析方法
45	アラクロール	ALACHLOR	ND	0.01	-	G24
46	アラニカルブ	ALANYCARB	ND	0.01	2	L11
47	アラマイト	ARAMITE	ND	0.01	0.01	L11
48	アルジカルブ	ALDICARB	ND	0.01	0.05	L11
49	アルドキシカルブ	ALDOXYCARB	ND	0.01	-	L11
50	アルドリン及びディルドリンの和	ALDRIN/DIELDRIN	ND	0.01	0.06	G24
51	イオドスルフロンメチル	IODOSULFURON METHYL	ND	0.01	-	L11
52	イサゾホス	ISAZOPHOS	ND	0.01	-	G24
53	イソウロン	ISOURON	ND	0.01	0.02	L11
54	イソカルボホス	ISOCARBOPHOS	ND	0.01	-	G24
55	イソキサジフェンエチル	ISOXADIFEN-ETHYL	ND	0.01	-	G24
56	イソキサチオン	ISOXATHION	ND	0.01	0.2	G24
57	イソキサフルトール	ISOX AFLUTOLE	ND	0.01	-	L11
58	イソフェンホス	ISOFENPHOS	ND	0.01	-	G24
59	イソプロカルブ	ISOPROCARB	ND	0.01	-	L11
60	イソプロチオラン	ISOPROTHIOLANE	ND	0.01	-	G24
61	イナベンフィド	INABENFIDE	ND	0.01	-	G24
62	イプロジオン	IPIODIONE	ND	0.01	10	L11
63	イプロバリカルブ	IPIROVALICARB	ND	0.01	-	L11
64	イプロベンホス	IPIROBENFOS	ND	0.01	-	G24
65	イマザキン	IMAZAQUIN	ND	0.01	0.05	G24
66	イマザメタバズメチルエステル	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER	ND	0.01	-	G24
67	イマザリル	IMAZALIL	ND	0.01	0.02	L11
68	イマゾスルフロン	IMAZOSULFURON	ND	0.01	-	L11
69	イミダクロプリド	IMIDACLOPRID	ND	0.01	0.05	L11
70	イミノクタジン	IMINOCTADINE	ND	0.01	0.1	L11
71	イミベンコナゾール	IMIBENCONAZOLE	ND	0.01	-	G24
72	インダノファン	INDANOFAN	ND	0.01	-	L11
73	インドキサカルブ	INDOXACARB	ND	0.01	-	L11
74	ユニコナゾールP	UNICONAZOLE P	ND	0.01	-	G24
75	エスプロカルブ	ESPROCARB	ND	0.01	-	G24
76	エタメツルフロンメチル	ETHAMETSULFURON-METHYL	ND	0.01	-	L11
77	エタルフルラリン	ETHALFLURALIN	ND	0.01	-	G24
78	エチオフェンカルブ	ETHIOFENCARB	ND	0.01	-	G24
79	エチオン	ETHION	ND	0.01	0.3	G24
80	エチクロゼート	ETHYCHLOZATE	ND	0.01	5	L11
81	エチプロール	ETHIPROLE	ND	0.01	-	G24
82	エディフェンホス	EDIFENPHOS	ND	0.01	-	G24
83	エテホン	ETHEPHON	ND	0.01	0.1	L11
84	エトキサゾール	ETOXAZOLE	ND	0.01	0.01	G24
85	エトキシスルフロン	ETHOXY SULFURON	ND	0.01	-	L11
86	エトフェンプロックス	ETOFENPROX	ND	0.01	2	G24
87	エトフメセート	ETHOFUMESATE	ND	0.01	-	G24
88	エトプロホス	ETHOPROPHOS	ND	0.005	0.005	G24

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 41657

(単位 : ppm)

No.	分析項目	Analyte	分析値	定量限界	基準値	分析方法
89	エトベンザニド	ETOBENZANID	ND	0.01	-	G24
90	エトリジアゾール	ETRIDIAZOLE	ND	0.01	-	G24
91	エトリムホス	ETRIMFOS	ND	0.01	0.2	G24
92	エポキシコナゾール	EPOXICONAZOLE	ND	0.01	-	L11
93	エマメクチン安息香酸塩	EMAMECTIN BENZOATE	ND	0.01	-	L11
94	エンドスルフアン	ENDOSULFAN	ND	0.01	0.5	G24
95	エンドリン	ENDRIN	ND	0.01	0.01	G24
96	オキサジアゾン	OXADIAZON	ND	0.01	-	G24
97	オキサジキシル	OXADIXYL	ND	0.01	1	G24
98	オキサジクロメホン	OXAZICLOMEFONE	ND	0.01	-	L11
99	オキサベトリニル	OXABETRINIL	ND	0.01	-	G24
100	オキサミル	OXAMYL	ND	0.01	-	L11
101	オキシカルボキシ	OXYCARBOXIN	ND	0.01	-	L11
102	オキシテトラサイクリン、クロルテ トラサイクリン及びテトラサイクリ ンの総和	OXYTETRACYCLINE/ CHLORTETRACYCLINE/ TETRACYCLINE	ND	0.01	-	L11
103	オキシデメトンメチル	OXYDEMOTON-METHYL	ND	0.01	0.02	L11
104	オキシフルオルフェン	OXYFLUORFEN	ND	0.01	0.05	G24
105	オキシポコナゾールフマル酸塩	OXPOCONAZOLE FUMARATE	ND	0.01	-	G24
106	オキシソリニック酸	OXOLINIC ACID	ND	※ 0.01	0.01	L11
107	オメエート	OMETHOATE	ND	0.01	0.2	L11
108	オリサストロビン	ORYSASTROBIN	ND	0.01	-	L11
109	オリザリン	ORYZALIN	ND	0.01	0.08	G24
110	オルトフェニルフェノール	o-PHENYLPHENOL	ND	0.01	-	G24
111	カズサホス	CADUSAFOS	ND	0.01	-	G24
112	カフェンストロール	CAFENSTROLE	ND	0.01	-	G24
113	カプタホール	CAPTAFOL	ND	※ 0.01	0.01	G24
114	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
115	カルバリル	CARBARYL	ND	0.01	1	L11
116	カルフェントラゾンエチル	CARFENTRAZONE-ETHYL	ND	0.01	0.08	G24
117	カルプロパミド	CARPROPAMID	ND	0.01	-	L11
118	カルベタミド	CARBETAMIDE	ND	0.01	-	L11
119	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	0.2	L11
120	カルボキシ	CARBOXIN	ND	0.01	-	G24
121	カルボスルフアン	CARBOSULFAN	ND	0.01	0.2	G24
122	カルボフラン	CARBOFURAN	ND	0.01	0.3	L11
123	キザロホップエチル	QUIZALOFOP-ETHYL	ND	0.01	-	L11
124	キナルホス	QUINALPHOS	ND	0.01	0.02	G24
125	キノキシフェン	QUINOXYFEN	ND	0.01	-	G24
126	キノクラミン	QUINOCLAMINE	ND	0.01	-	G24
127	キノメチオナート	CHINOMETHIONAT	ND	0.01	0.3	G24
128	キャプタン	CAPTAN	ND	0.01	5	G24
129	キントゼン	QUINTOZENE	ND	0.01	0.02	G24
130	クマホス	COUMAFOS	ND	※ 0.01	0.01	L11

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 41657

(単位 : ppm)

No.	分析項目	Analyte	分析値	定量限界	基準値	分析方法
131	クミルロン	CUMYLURON	ND	0.01	-	L11
132	グリホサート	GLYPHOSATE	ND	0.01	1.0	L11
133	グルホシネート	GLUFOSINATE	ND	0.01	0.30	L11
134	クレスキシムメチル	KRESOXIM-METHYL	ND	0.01	0.1	G24
135	クレトジム	CLETHODIM	ND	0.01	-	L11
136	クロキントセットメキシル	CLOQUINTOCET-MEXYL	ND	0.01	-	L11
137	クロジナホップロパルギル	CLODINAFOP-PROPARGYL	ND	0.01	0.02	G24
138	クロジナホップ酸	CLODINAFOP ACID	ND	0.01	-	L11
139	クロゾリネート	CHLOZOLINATE	ND	0.01	0.05	G24
140	クロチアニジン	CLOTHIANIDIN	ND	0.01	0.02	L11
141	クロピラリド	CLOPYRALID	ND	0.01	-	L11
142	クロフェンセット	CLOFENCET	ND	0.01	-	L11
143	クロフェンテジン	CLOFENTEZINE	ND	0.01	0.05	L11
144	クロプロップ	CLOPROP	ND	0.01	-	L11
145	クロマゾン	CLOMAZONE	ND	0.01	0.02	G24
146	クロマフェノジド	CHROMAFENOZIDE	ND	0.01	-	L11
147	クロメプロップ	CLOMEPROP	ND	0.01	-	L11
148	クロランスラムメチル	CLORANSULAM-METHYL	ND	0.01	-	L11
149	クロラントラニリプロール	CHLORANTRANILIPROLE	ND	0.01	-	L11
150	クロリダゾン	CHLORIDAZON	ND	0.01	-	L11
151	クロリムロンエチル	CHLORIMURON ETHYL	ND	0.01	-	L11
152	クロルエトキシホス	CHLORETHOXYPHOS	ND	0.01	-	G24
153	クロルスルフロン	CHLORSULFURON	ND	0.01	-	L11
154	クロルタールジメチル	CHLORTHAL-DIMETHYL	ND	0.01	-	G24
155	クロルデン	CHLORDANE	ND	0.01	0.01	G24
156	クロルピリホス	CHLORPYRIFOS	ND	0.01	0.2	G24
157	クロルピリホスメチル	CHLORPYRIFOS METHYL	ND	0.01	0.05	G24
158	クロルフェナピル	CHLORPHENAPYR	ND	0.01	-	G24
159	クロルフェンソン	CHLORFENSON	ND	0.01	0.01	G24
160	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS	ND	0.01	0.2	G24
161	クロルブファム	CHLORBUFAM	ND	0.01	0.05	G24
162	クロルフルアズロン	CHLORFLUAZURON	ND	0.01	2.0	G24
163	クロルプロファム	CHLORPROPHAM	ND	0.01	0.05	G24
164	クロルベンシド	CHLORBENSIDE	ND	0.01	0.01	G24
165	クロルメコート	CHLORMEQUAT	ND	0.01	0.1	L11
166	クロロクスロン	CHLOROXRON	ND	0.01	0.05	L11
167	クロロタロニル	CHLOROTHALONIL	ND	0.01	0.01	G24
168	クロロネブ	CHLORONEB	ND	0.01	-	G24
169	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE	ND	0.01	0.02	G24
170	シアゾファミド	CYAZOFAMID	ND	0.01	-	L11
171	シアナジン	CYANAZINE	ND	0.01	-	G24
172	シアノホス	CYANOPHOS	ND	0.01	0.2	G24
173	ジアフェンチウロン	DIAFENTHIURON	ND	0.01	0.02	G24
174	ジウロン	DIURON	ND	0.01	0.05	L11
175	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	ND	0.01	5.0	G24

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 41657

(単位 : ppm)

No.	分析項目	Analyte	分析値	定量限界	基準値	分析方法
176	ジオキサチオン	DIOXATHION	ND	0.01	0.05	G24
177	ジカンバ	DICAMBA	ND	0.01	-	L11
178	シクラニリド	CYCLANILIDE	ND	0.01	-	L11
179	シクロエート	CYCLOATE	ND	0.01	-	L11
180	シクロキシジム	CYCLOXYDIM	ND	0.01	0.05	G24
181	ジクロシメット	DICLOCYMET	ND	0.01	-	G24
182	ジクロスラム	DICLOSULAM	ND	0.01	-	L11
183	シクロスルファミロン	CYCLOSULFAMURON	ND	0.01	-	G24
184	ジクロトホス	DICROTOPHOS	ND	0.01	-	G24
185	ジクロフェンチオン	DICHLOFENTHION	ND	0.01	-	G24
186	ジクロフルアニド	DICHOFLUANID	ND	0.01	5	G24
187	シクロプロトリン	CYCLOPROTHRIN	ND	0.01	0.2	L11
188	ジクロベニル	DICHOLOBENIL	ND	0.01	0.2	G24
189	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	ND	0.01	-	G24
190	ジクロメジン	DICLOMEZINE	ND	0.01	0.02	G24
191	ジクロラン	DICLORAN	ND	0.01	-	G24
192	ジクロルプロップ	DICHLORPROP	ND	0.01	3	L11
193	ジクロルボス及びナレドの和	DICHLORVOS/NALED	ND	0.01	0.2	G24
194	ジクワット	DIQUAT	ND	0.01	0.03	L11
195	ジコホール	DICOFOL	ND	0.01	3	G24
196	ジスルホトン	DISULFOTON	ND	0.01	0.05	G24
197	ジチアノン	DITHIANON	ND	0.01	-	L11
198	ジチオピル	DITHIOPYR	ND	0.01	-	G24
199	シニドンエチル	CINIDON-ETHYL	ND	0.01	-	G24
200	ジノカップ	DINOCAP	ND	0.01	-	G24
201	シノスルフロン	CINOSULFURON	ND	0.01	-	L11
202	ジノテフラン	DINOTEFURAN	ND	0.01	-	L11
203	シハロトリン	CYHALOTHRIN	ND	0.01	0.5	G24
204	シハロホップブチル	CYHALOFOP-BUTYL	ND	0.01	-	G24
205	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	DIHYDROSTREPTOMYCIN/STREPTOMYCIN	ND	0.01	-	L11
206	ジフェナミド	DIPHENAMID	ND	0.01	-	G24
207	ジフェニル	DIPHENYL	ND	0.01	-	G24
208	ジフェニルアミン	DIPHENYLAMINE	ND	0.01	0.05	G24
209	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	ND	0.01	-	G24
210	シフルトリン	CYFLUTHRIN	ND	0.01	0.02	G24
211	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	ND	0.01	-	L11
212	ジフルフェニカン	DIFLUFENICAN	ND	0.002	0.002	G24
213	ジフルベンズロン	DIFLUBENZURON	ND	0.01	0.06	L11
214	シプロコナゾール	CYPROCONAZOLE	ND	0.01	0.01	G24
215	シプロジニル	CYPRODINIL	ND	0.01	-	L11
216	シペルメトリン	CYPERMETHRIN	ND	0.01	2.0	G24
217	ジベレリン	GIBBERELLIN	ND	0.01	0.2	L11
218	シマジン	SIMAZINE	ND	0.01	0.1	G24
219	シメコナゾール	SIMECONAZOLE	ND	0.01	-	L11

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 41657

(単位 : ppm)

No.	分析項目	Analyte	分析値	定量限界	基準値	分析方法
220	ジメタメトリン	DIMETHAMETRYN	ND	0.01	-	G24
221	ジメチピン	DIMETHIPIN	ND	0.01	0.04	G24
222	ジメチリモール	DIMETHIRIMOL	ND	0.01	0.1	L11
223	ジメチルビンホス	DIMETHYLVINPHOS	ND	0.01	-	G24
224	ジメテナミド	DIMETHENAMID	ND	0.01	-	G24
225	ジメトエート	DIMETHOATE	ND	0.01	1	G24
226	ジメトモルフ	DIMETHOMORPH	ND	0.01	-	L11
227	シメトリン	SIMETRYN	ND	0.01	-	G24
228	ジメピペレート	DIMEPIPERATE	ND	0.01	-	G24
229	シモキサニル	CYMOXANIL	ND	0.01	0.05	L11
230	シラフルオフェン	SILAFLUOFEN	ND	0.01	-	L11
231	シロマジン	CYROMAZINE	ND	0.01	-	L11
232	シンメチリン	CINMETHYLIN	ND	0.01	-	G24
233	スピノサド	SPINOSAD	ND	0.01	0.02	L11
234	スピロキサミン	SPIROXAMINE	ND	0.01	-	G24
235	スピロジクロフェン	SPIRODICLOFEN	ND	0.01	0.1	G24
236	スルフエントラゾン	SULFENTRAZONE	ND	0.01	0.05	L11
237	スルプロホス	SULPROFOS	ND	0.01	-	L11
238	スルホスルフロン	SULFOSULFURON	ND	0.01	-	L11
239	セトキシジム	SETHOXYDIM	ND	0.01	1.0	L11
240	ゾキサミド	ZOXAMIDE	ND	0.01	-	G24
241	ターバシル	TERBACIL	ND	0.01	-	G24
242	ダイアジノン	DIAZINON	ND	0.01	0.1	G24
243	ダイアレート	DIALLATE	ND	0.01	0.05	L11
244	ダイムロン	DAIMURON	ND	0.01	-	L11
245	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
246	ダミノジッド	DAMINOZIDE	ND	※ 0.1	0.1	L11
247	チアクロプリド	THIACLOPRID	ND	0.01	-	L11
248	チアジニル	TIADINIL	ND	0.01	-	G24
249	チアゾピル	THIAZOPYR	ND	0.01	-	G24
250	チアベンダゾール	THIABENDAZOLE	ND	0.01	3	L11
251	チアメトキサム	THIAMETHOXAM	ND	0.01	-	L11
252	チオジカルブ及びメソミルの和	THIODICARB/METHOMYL	ND	0.01	1	L11
253	チオベンカルブ	THIOBENCARB	ND	0.01	-	G24
254	チオメトン	THIOMETON	ND	0.01	0.05	G24
255	チジアズロン	THIDIAZURON	ND	0.01	-	L11
256	チフェンスルフロンメチル	THIFENSULFURON-METHYL	ND	0.01	-	L11
257	チフルザミド	THIFLUZAMIDE	ND	0.01	-	G24
258	テクナゼン	TECNAZENE	ND	0.01	0.05	G24
259	デスメディファム	DESMEDIPHAM	ND	0.01	-	L11
260	テトラクロルビンホス	TETRACHLORVINPHOS	ND	0.01	-	G24
261	テトラコナゾール	TETRACONAZOLE	ND	0.01	-	G24
262	テトラジホン	TETRADIFON	ND	0.01	1	G24
263	テニルクロール	THENYLCHLOR	ND	0.01	-	G24

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 41657

(単位 : ppm)

No.	分析項目	Analyte	分析値	定量限界	基準値	分析方法
264	テブコナゾール	TEBUCONAZOLE	ND	0.01	-	G24
265	テブチウロン	TEBUTHIURON	ND	0.01	0.02	L11
266	テブフェノジド	TEBUFENOZIDE	ND	0.01	0.1	L11
267	テブフェンピラド	TEBUFENPYRAD	ND	0.01	-	G24
268	テプラロキシジム	TEPRALOXIDIM	ND	0.01	0.05	G24
269	テフルトリン	TEFLUTHRIN	ND	0.01	-	G24
270	テフルベンズロン	TEFLUBENZURON	ND	0.01	0.02	L11
271	デメトン-S-メチル	DEMETON-S-METHYL	ND	0.01	0.4	G24
272	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
273	テルブトリン	TERBUTRYN	ND	0.01	-	G24
274	テルブホス	TERBUFOS	ND	0.005	0.005	G24
275	テレフタル酸銅	COPPER TELEPHTHALATE	ND	0.01	5	L11
276	トラルコキシジム	TRALKOXYDIM	ND	0.01	-	L11
277	トリアジメノール	TRIADIMENOL	ND	0.01	0.2	G24
278	トリアジメホン	TRIADIMEFON	ND	0.01	0.2	G24
279	トリアスルフロン	TRIASULFURON	ND	0.01	-	L11
280	トリアゾホス	TRIAZOPHOS	ND	0.01	0.02	G24
281	トリアレート	TRIALATE	ND	0.01	0.1	G24
282	トリクラミド	TRICHLAMIDE	ND	0.01	0.1	G24
283	トリクロピル	TRICLOPYR	ND	0.01	0.03	L11
284	トリクロルホン	TRICHLORFON	ND	0.01	0.50	G24
285	トリシクラゾール	TRICYCLAZOLE	ND	0.01	0.02	G24
286	トリチコナゾール	TRITICONAZOLE	ND	0.01	-	L11
287	トリデモルフ	TRIDEMORPH	ND	0.01	0.1	L11
288	トリネキサパックエチル	TRINEXAPAC-ETHYL	ND	0.01	0.02	L11
289	トリブホス	TRIBUPHOS	ND	0.01	-	G24
290	トリフルスルフロンメチル	TRIFLUSULFURON METHYL	ND	0.01	-	L11
291	トリフルミゾール	TRIFLUMIZOLE	ND	0.01	2.0	G24
292	トリフルムロン	TRIFLUMURON	ND	0.01	0.02	L11
293	トリフルラリン	TRIFLURALIN	ND	0.01	0.05	G24
294	トリフロキシストロビン	TRIFLOXYSTROBIN	ND	0.01	0.04	G24
295	トリフロキシスルフロン	TOLYFLOXYSULFURON	ND	0.01	-	L11
296	トリベヌロンメチル	TRIBENURON-METHYL	ND	0.01	-	L11
297	トリルフルアニド	TOLYLFLUANID	ND	0.01	-	G24
298	トルクロホスメチル	TOLCLOFOS-METHYL	ND	0.01	0.1	G24
299	トルフェンピラド	TOLFENPYRAD	ND	0.01	-	G24
300	ナプタラム	NAPTALAM	ND	0.01	-	L11
301	ナプロアニリド	NAPROANILIDE	ND	0.01	-	L11
302	ナプロパミド	NAPROPAMIDE	ND	0.01	0.1	G24
303	ニコスルフロン	NICOSULFURON	ND	0.01	-	G24
304	ニコチン	NICOTINE	ND	0.01	-	L11
305	ニテンピラム	NITENPYRAM	ND	0.01	0.03	G24
306	ニトラピリン	NITRAPYRIN	ND	0.01	-	G24
307	ニトロタルイソプロピル	NITROTHAL-ISOPROPYL	ND	0.01	-	G24

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 41657

(単位 : ppm)

No.	分析項目	Analyte	分析値	定量限界	基準値	分析方法
308	ノバルロン	NOVALURON	ND	0.01	-	L11
309	ノルフルラゾン	NORFLURAZON	ND	0.01	0.2	G24
310	バーバン	BARBAN	ND	0.01	0.05	G24
311	パクロブトラゾール	PACLOBUTRAZOL	ND	0.01	-	G24
312	バミドチオン	VAMIDOTHION	ND	0.01	0.05	G24
313	パラコート	PARAQUAT	ND	0.01	0.05	L11
314	パラチオン	PARATHION	ND	0.01	0.05	G24
315	パラチオンメチル	PARATHION-METHYL	ND	0.01	0.2	G24
316	バリダマイシン	VALIDAMYCIN A	ND	0.01	-	L11
317	ハルフェンプロックス	HALFENPROX	ND	0.01	-	G24
318	ハロキシホップ	HALOXYFOP	ND	0.01	0.05	L11
319	ハロスルフロメチル	HALOSULFURON METHYL	ND	0.01	0.05	L11
320	ビオレスメトリン	BIORESMETHRIN	ND	0.01	0.1	G24
321	ピコリナフェン	PICOLINAFEN	ND	0.01	-	G24
322	ビテルタノール	BITERTANOL	ND	0.01	0.1	G24
323	ビフェナゼート	BIFENAZATE	ND	0.01	0.2	L11
324	ビフェノックス	BIFENOX	ND	0.01	-	G24
325	ビフェントリン	BIFENTHRIN	ND	0.01	0.05	G24
326	ピペロニルブトキシド	PIPERONYL BUTOXIDE	ND	0.01	8	G24
327	ピペロホス	PIPEROPHOS	ND	0.01	-	G24
328	ヒメキサゾール	HYMEXAZOL	ND	0.01	0.5	G24
329	ピメトロジン	PYMETROZINE	ND	0.01	-	L11
330	ピラクロストロビン	PYRACLOSTROBIN	ND	0.01	0.04	L11
331	ピラクロニル	PYRACLONIL	ND	0.01	-	L11
332	ピラクロホス	PYRACLOFOS	ND	0.01	-	G24
333	ピラゾキシフェン	PYRAZOXYFEN	ND	0.01	-	G24
334	ピラゾスルフロエチル	PYRAZOSULFURON-ETHYL	ND	0.01	-	L11
335	ピラゾホス	PYRAZOPHOS	ND	0.01	0.05	G24
336	ピラゾリネート	PYRAZOLYNATE	ND	0.01	0.02	L11
337	ピラフルフェンエチル	PYRAFLUFEN ETHYL	ND	0.01	0.02	G24
338	ピリダフェンチオン	PYRIDAFENTHION	ND	0.01	0.1	G24
339	ピリダベン	PYRIDABEN	ND	0.01	1.0	G24
340	ピリダリル	PYRIDALYL	ND	0.01	-	G24
341	ピリデート	PYRIDATE	ND	0.01	-	L11
342	ピリフェノックス	PYRIFENOX	ND	0.01	-	G24
343	ピリフタリド	PYRIFTALID	ND	0.01	-	L11
344	ピリブチカルブ	PYRIBUTICARB	ND	0.01	-	G24
345	ピリプロキシフェン	PYRIPROXYFEN	ND	0.01	0.02	G24
346	ピリミカーブ	PIRIMICARB	ND	0.01	0.50	L11
347	ピリミジフェン	PYRIMIDIFEN	ND	0.01	-	G24
348	ピリミノバックメチル	PYRIMINOBAC-METHYL	ND	0.01	-	G24
349	ピリミホスメチル	PIRIMIPHOS-METHYL	ND	0.01	0.10	G24
350	ピリメタニル	PYRIMETHANIL	ND	0.01	-	G24
351	ピレトリン	PYRETHRINS	ND	0.01	1	G24
352	ピロキロン	PYROQUILON	ND	0.01	-	G24

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 41657

(単位 : ppm)

No.	分析項目	Analyte	分析値	定量限界	基準値	分析方法
353	ピンクロゾリン	VINCLOZOLIN	ND	0.01	-	G24
354	ファミフル	FAMPHUR	ND	0.01	-	G24
355	ファミキサドン	FAMOXADONE	ND	0.01	0.02	L11
356	フィプロニル	FIPRONIL	ND	0.002	0.002	G24
357	フェナミホス	FENAMIPHOS	ND	0.01	0.02	G24
358	フェナリモル	FENARIMOL	ND	0.01	1.0	G24
359	フェニトロチオン	FENITROTHION	ND	0.01	0.2	G24
360	フェノキサニル	FENOXANIL	ND	0.01	-	G24
361	フェノキサプロップエチル	FENOXAPROP-ETHYL	ND	0.01	0.1	L11
362	フェノキシカルブ	FENOXYCARB	ND	0.01	0.05	L11
363	フェノチオカルブ	FENOTHIOCARB	ND	0.01	0.5	G24
364	フェノトリン	PHENOTHRIN	ND	0.01	0.02	G24
365	フェノブカルブ	FENOBUCARB	ND	0.01	0.3	L11
366	フェリムゾン	FERIMZONE	ND	0.01	-	L11
367	フェンアミドン	FENAMIDONE	ND	0.01	-	G24
368	フェンクロルホス	FENCHLORPHOS	ND	0.01	0.01	G24
369	フェンスルホチオン	FENSULFOTHION	ND	0.01	-	G24
370	フェンチオン	FENTHION	ND	0.01	-	G24
371	フェンチン	FENTIN	ND	0.01	0.05	L11
372	フェントエート	PHENTHOATE	ND	0.01	0.1	G24
373	フェントラザミド	FENTRAZAMIDE	ND	0.01	-	G24
374	フェンバレレート	FENVALERATE	ND	0.01	0.20	G24
375	フェンピロキシメート	FENPYROXIMATE	ND	0.01	0.02	L11
376	フェンブコナゾール	FENBUCONAZOLE	ND	0.01	-	G24
377	フェンプロパトリン	FENPROPATHRIN	ND	0.01	-	G24
378	フェンプロピモルフ	FENPROPIMORPH	ND	0.01	0.05	G24
379	フェンヘキサミド	FENHEXAMID	ND	0.01	-	L11
380	フェンメディファム	PHENMEDIPHAM	ND	0.01	-	L11
381	フサライド	FTHALIDE	ND	0.01	-	G24
382	ブタクロール	BUTACHLOR	ND	0.01	-	G24
383	ブタフェナシル	BUTAFENACIL	ND	0.01	-	L11
384	ブタミホス	BUTAMIFOS	ND	0.01	-	G24
385	ブチレート	BUTYLATE	ND	0.01	-	G24
386	ブトロキシジム	BUTROXYDIM	ND	0.01	-	G24
387	ブピリメート	BUPIRIMATE	ND	0.01	-	G24
388	ブプロフェジン	BUPROFEZIN	ND	0.01	0.1	G24
389	フラザスルフロン	FLAZASULFURON	ND	0.01	0.02	L11
390	フラチオカルブ	FURATHIOCARB	ND	0.01	0.1	L11
391	フラムプロップメチル	FLAMPROP-METHYL	ND	0.01	-	G24
392	フラメトピル	FURAMETPYR	ND	0.01	0.1	L11
393	プリミスルフロンメチル	PRIMISULFURON-METHYL	ND	0.01	-	L11
394	フリラゾール	FURILAZOLE	ND	0.01	-	G24
395	フルアクリピリム	FLUACRYPYRIM	ND	0.01	-	G24
396	フルアジナム	FLUAZINAM	ND	0.01	-	G24
397	フルアジホップ	FLUAZIFOP	ND	0.01	-	G24

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 41657

(単位 : ppm)

No.	分析項目	Analyte	分析値	定量限界	基準値	分析方法
398	フルオピコリド	FLUOPICOLIDE	ND	0.01	-	L11
399	フルオメツロン	FLUOMETURON	ND	0.01	0.02	L11
400	フルキンコナゾール	FLUQUINCONAZOLE	ND	0.01	-	G24
401	フルジオキシニル	FLUDIOXONIL	ND	0.01	-	G24
402	フルシトリネート	FLUCYTHRINATE	ND	0.01	0.05	G24
403	フルシラゾール	FLUSILAZOLE	ND	0.01	-	G24
404	フルスルフアミド	FLUSULFAMIDE	ND	0.01	-	L11
405	フルチアセットメチル	FLUTHIACET-METHYL	ND	0.01	-	G24
406	フルトラニル	FLUTOLANIL	ND	0.01	-	G24
407	フルトリアホール	FLUTRIAFOL	ND	0.01	-	G24
408	フルバリネート	FLUVALINATE	ND	0.01	0.1	G24
409	フルフェナセット	FLUFENACET	ND	0.01	-	L11
410	フルフェノクスロン	FLUFENOXURON	ND	0.01	-	L11
411	フルフェンピルエチル	FLUFENPYR-ETHYL	ND	0.01	-	G24
412	フルミオキサジン	FLUMIOXAZIN	ND	0.01	-	G24
413	フルミクロラックペンチル	FLUMICLORAC PENTYL	ND	0.01	-	G24
414	フルメツラム	FLUMETSULAM	ND	0.01	-	L11
415	フルリドン	FLURIDONE	ND	0.01	0.1	L11
416	フルロキシピル	FLUROXYPYR	ND	0.01	0.05	L11
417	プレチラクロール	PRETILACHLOR	ND	0.01	-	G24
418	プロクロラズ	PROCHLORAZ	ND	0.01	0.1	G24
419	プロシミドン	PROCYMIDONE	ND	0.01	0.05	G24
420	プロスルフロン	PROSULFURON	ND	0.01	-	L11
421	プロチオホス	PROTHIOFOS	ND	0.01	0.1	G24
422	フロニカミド	FLONICAMID	ND	0.01	-	L11
423	プロパキザホップ	PROPAQUIZAFOP	ND	0.01	-	L11
424	プロパクロール	PROPACHLOR	ND	0.01	-	G24
425	プロパジン	PROPАЗINE	ND	0.01	-	G24
426	プロパニル	PROPANIL	ND	0.01	0.1	G24
427	プロパホス	PROPAPHOS	ND	0.01	-	G24
428	プロパモカルブ	PROPAMOCARB	ND	0.01	-	G24
429	プロバルギット	PROPARGITE	ND	0.01	3	G24
430	プロピコナゾール	PROPICONAZOLE	ND	0.01	0.1	G24
431	プロピザミド	PROPYZAMIDE	ND	0.01	0.02	G24
432	プロヒドロジャスモン	PROHYDROJASMON	ND	0.01	-	G24
433	プロファム	PROPHAM	ND	※ 0.01	0.01	G24
434	プロフェノホス	PROFENOFOS	ND	0.01	0.05	G24
435	プロヘキサジオンカルシウム塩	PROHEXADIONE-CALCIUM	ND	0.01	0.05	L11
436	プロペタンホス	PROPETAMPHOS	ND	0.01	-	G24
437	プロポキシカルバゾン	PROPOXYCARBAZONE	ND	0.01	-	L11
438	プロポキスル	PROPOXUR	ND	0.01	1	G24
439	プロマシル	BROMACIL	ND	0.01	0.05	G24
440	プロメトリン	PROMETRYN	ND	0.01	-	G24
441	ブロモキシニル	BROMOXYNIL	ND	0.01	-	L11
442	ブロモブチド	BROMOBUTIDE	ND	0.01	-	G24

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 41657

(単位 : ppm)

No.	分析項目	Analyte	分析値	定量限界	基準値	分析方法
443	ブロモプロピレート	BROMOPROPYLATE	ND	0.01	2	G24
444	ブロモホス	BROMOPHOS	ND	0.01	-	G24
445	ブロモホスエチル	BROMOPHOS ETHYL	ND	0.01	0.05	G24
446	フロラスラム	FLORASURAM	ND	0.01	-	L11
447	ヘキサクロロベンゼン	HEXACHLOROBENZENE	ND	0.01	0.01	G24
448	ヘキサコナゾール	HEXACONAZOLE	ND	0.01	0.05	G24
449	ヘキサジノン	HEXAZINONE	ND	0.01	-	G24
450	ヘキサフルムロン	HEXAFLUMURON	ND	0.01	0.02	L11
451	ヘキシチアゾクス	HEXYTHIAZOX	ND	0.01	0.3	L11
452	ベナラキシル	BENALAXYL	ND	0.01	0.05	G24
453	ベノキサコール	BENOXACOR	ND	0.01	0.01	G24
454	ペノキススラム	PENOX SULAM	ND	0.01	-	L11
455	ヘプタクロル	HEPTACHLOR	ND	0.01	0.01	G24
456	ペルメトリン	PERMETHRIN	ND	0.01	5.0	G24
457	ペンコナゾール	PENCONAZOLE	ND	0.01	0.05	G24
458	ペンシクロン	PENCYCURON	ND	0.01	-	L11
459	ベンスリド	BENSULIDE	ND	0.01	0.03	G24
460	ベンスルフロンメチル	BENSULFURON METHYL	ND	0.01	0.02	L11
461	ベンゾビスシクロン	BENZOBICYCLON	ND	0.01	-	L11
462	ベンゾフェナップ	BENZOFENAP	ND	0.01	-	L11
463	ベンダイオカルブ	BENDIOCARB	ND	0.01	-	L11
464	ベンタゾン	BENTAZONE	ND	0.01	0.02	L11
465	ベンチアバリカルブイソプロピル	BENTHIAVALICARB ISOPROPYL	ND	0.01	-	L11
466	ペンディメタリン	PENDIMETHALIN	ND	0.01	0.05	G24
467	ペントキサゾン	PENTOXAZONE	ND	0.01	-	L11
468	ベンフラカルブ	BENFURACARB	ND	0.01	0.5	G24
469	ベンフルラリン	BENFLURALIN	ND	0.01	-	G24
470	ベンフレセート	BENFURESATE	ND	0.01	-	G24
471	ホキシム	PHOXIM	ND	0.01	0.02	L11
472	ホサロン	PHOSALONE	ND	0.01	1	G24
473	ボスカリド	BOSCALID	ND	0.01	0.70	G24
474	ホスチアゼート	FOSTHIAZATE	ND	0.01	-	G24
475	ホスファミドン	PHOSPHAMIDON	ND	0.01	0.2	G24
476	ホスメット	PHOSMET	ND	0.01	0.2	L11
477	ホセチル	FOSETYL	ND	0.01	1000	L11
478	ホメサフェン	FOMESAFEN	ND	0.01	-	L11
479	ホラムスルフロン	FORAMSULFURON	ND	0.01	-	L11
480	ホルクロルフェニユロン	FORCHLORFENURON	ND	0.01	-	L11
481	ホルベット	FOLPET	ND	0.01	-	G24
482	ホルモチオン	FORMOTHION	ND	0.01	0.05	G24
483	ホレート	PHORATE	ND	0.01	0.05	G24
484	馬拉チオン	MALATHION	ND	0.01	8.0	G24
485	マレイン酸ヒドラジド	MALEIC HYDRAZIDE	ND	0.01	0.2	L11
486	マンジプロパミド	MANDIPROPAMID	ND	0.01	-	L11

分析結果証明書 別紙

依頼 No. 41657

(単位 : ppm)

No.	分析項目	Analyte	分析値	定量限界	基準値	分析方法
487	ミクロブタニル	MYCLOBUTANIL	ND	0.01	0.05	G24
488	ミルベメクチン	MILBEMECTIN	ND	0.01	0.02	L11
489	メカルバム	MECARBAM	ND	0.01	0.05	G24
490	メコプロップ	MECOPROP	ND	0.01	-	L11
491	メソスルフロンメチル	MESOSULFURON-METHYL	ND	0.01	-	L11
492	メタルデヒド	METALDEHYDE	ND	0.01	-	G24
493	メタクリホス	METHACRIFOS	ND	0.01	0.05	G24
494	メタバズチアズロン	METHABENZTHIAZURON	ND	0.01	-	G24
495	メタミドホス	METHAMIDOPHOS	ND	0.01	0.01	L11
496	メタミトロン	METAMITRON	ND	0.01	-	L11
497	メタラキシル及びメフェノキサムの和	METALAXYL/MEFENOXAM	ND	0.01	1	G24
498	メチオカルブ	METHIOCARB	ND	0.01	-	L11
499	メチダチオン	METHIDATHION	ND	0.01	0.2	G24
500	メトキシクロール	METHOXYCHLOR	ND	0.01	0.01	G24
501	メトキシフェノジド	METHOXYFENOZIDE	ND	0.01	0.1	L11
502	メトコナゾール	METCONAZOLE	ND	0.01	-	G24
503	メスラム	METOSULAM	ND	0.01	-	L11
504	メスルフロンメチル	METSULFURON-METHYL	ND	0.01	-	L11
505	メブレン	METHOPRENE	ND	0.01	-	G24
506	メミノストロビン	METOMINOSTROBIN	ND	0.01	-	G24
507	メトラクロール	METOLACHLOR	ND	0.01	0.1	G24
508	メトリブジン	METRIBUZIN	ND	0.01	-	G24
509	メパニピリム	MEPANIPYRIM	ND	0.01	-	L11
510	メピコートクロリド	MEPIQUAT-CHLORIDE	ND	0.01	2	L11
511	メビンホス	MEVINPHOS	ND	0.01	0.1	G24
512	メフェナセット	MEFENACET	ND	0.01	-	G24
513	メフェンピルジエチル	MEFENPYR-DIETHYL	ND	0.01	-	G24
514	メプロニル	MEPRONIL	ND	0.01	-	G24
515	モノクロトホス	MONOCROTOPHOS	ND	0.01	-	G24
516	モノリニュロン	MONOLINURON	ND	0.01	0.05	L11
517	モリネート	MOLINATE	ND	0.01	0.02	G24
518	ラクトフェン	LACTOFEN	ND	0.01	-	L11
519	リニュロン	LINURON	ND	0.01	0.2	L11
520	リムスルフロン	RIMSULFURON	ND	0.01	-	L11
521	ルフェヌロン	LUFENURON	ND	0.01	0.02	L11
522	レスメトリン	RESMETHRIN	ND	0.01	0.2	G24
523	レナシル	LENACIL	ND	0.01	0.3	G24
524	酸化フェンブタズ	FENBUTATIN OXIDE	ND	0.01	0.05	L11
525	酸化プロピレン	PROPYLENE OXIDE	ND	1	300	G14

単位 : ppm = mg/kg
基準値 : くりの値
“ - ” : 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

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。