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

青森県南津建路大鰐町大字八幡館字山下 17番地 9 Tel0172-47-8650 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事を証明します

記

分析依頼日 2010/02/12 依頼 No. 36710

検体の名称 2006 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。

No.36710 1/12

( 単位 : ppm )

				( 早亿	ī : 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	1,1-DICHLORO-2,2-Bis(4-ETHYLPHE	ND	0.01	0.01
1	ル)エタン	NYL)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	ı
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	1
8	4-クロルフェノキシ酢酸	4-CPA	ND	0.01	0.02
9	BHC	ВНС	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	ı
15	MCPB	МСРВ	ND	0.01	0.2
16	ТСМТВ	ТСМТВ	ND	0.01	ı
17	XMC	XMC	ND	0.01	0.2
18	$\gamma$ -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	1
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	1
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	アミトラズ	AMITRAZ	ND	0.01	_
37	アミトロール	AMITROLE	ND	※ 0.025	0.025
38	ア사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	-

No.36710 2/12

( 単位 : ppm )

			ı	\ + 12	<u>L</u> : 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	ı
54	イナベンフィド	INABENFIDE	ND	0.01	ı
55	イプロジオン	IPRODIONE	ND	0.01	10
56	イプロベンホス	IPROBENFOS	ND	0.01	ı
57	イマザメタ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	ウニコナゾール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	エマメクチン安息香酸塩	EMAMECTIN BENZOATE	ND	0.01	_
83	エンドスルファン	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	_

No.36710 3/12

( 単位 : ppm )

				( + 10	<u>.</u> : 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	オ外エート	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	-
	カルベンダジム、チオファネート、チオ	CARBENDAZIM/THIOPHANATE/THIO		0.04	•
98	ファネートメチル及びベノミルの総和	PHANATE-METHYL/BENOMYL	ND	0.01	3
99	カルボキシン	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	<b>※</b> 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	クレソキシムメチル	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	クロルフェンソン	CHLORFENSON	ND	0.01	0.01
<del> </del>	クロルフェンビンホス	CHLORFENVINPHOS	ND	0.01	_

No.36710 4/12

( 単位 : ppm )

No. 項目名		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A 1.	ハギは	ı	: ppm / 
5日ルプルアズロン			·			
152 クロルプロファム		<u> </u>				
133 クロルベンド						2.0
34 クロルメコート						-
135 クロロクロコル		•				
138 クロロタロニル			•			
137 クロロネブ	135			ND	0.01	0.05
138 クロロベンジレート	136		CHLOROTHALONIL	ND	0.01	0.01
139 シアナジン	137		CHLORONEB	ND	0.01	-
140 シアノホス	138	クロロベンジレート	CHLOROBENZILATE	ND	0.01	0.02
141   ジアフェンチウロン	139	シアナジン	CYANAZINE	ND	0.01	-
142 シアン化水素	140	シアノホス	CYANOPHOS	ND	0.01	0.2
144   ジウロン	141	ジアフェンチウロン	DIAFENTHIURON	ND	0.01	0.02
144   ジェトフェンカルブ   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   CYCLANILDE   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   ジクロシメット   DICLOSYMET   ND   0.01   -   151   ジクロスプム   DICLOSULAM   ND   0.01   -   152   ジクロフェンチオン   DICHLOFENTHION   ND   0.01   -   153   ジクロフェンチオン   DICHLOFENTHION   ND   0.01   -   154   シクロプロトリン   CYCLOPROTHRIN   ND   0.01   -   155   ジクロペニル   DICHLOBENIL   ND   0.01   0.2     156   ジクロホップメチル   DICHOFOP-METHYL   ND   0.01   0.1     157   ジクロルボス及びナレドの和   DICHOPOP   ND   0.01   3     158   ジクロルボス及びナレドの和   DICHOFOL   ND   0.01   0.03     160   ジュホール   DICOFOL   ND   0.01   0.03     161   ジスルホトン   DISULFOTON   ND   0.01   0.05     162   ジチオピル   DITHOPYR   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   シハロホップブチル   CYHALOTHRIN   ND   0.01   -   166   ジフルオップブチル   CYHALOTHRIN   ND   0.01   -   167   ジフェンオ・ブール   DIFENOCONAZOLE   ND   0.01   -   168   シフルトリン   CYHALOTHRIN   ND   0.01   -   169   ジフルフェーカン   DIFLUBENZURON   ND   0.00   0.05     170   ジフルフェーカン   DIFLUBENZURON   ND   0.01   0.05     171   ジフルベンズロン   DIFLUBENZURON   ND   0.01   0.05     172   シブロコナゾール   CYPROCONAZOLE   ND   0.01   0.05     172   シブロコナゾール   CYPROCONAZOLE   ND   0.01   -	142	シアン化水素	HYDROGEN CYANIDE	ND	1.0	5
145 ジオキサチオン	143	ジウロン	DIURON	ND	0.01	0.05
146 ジカンパ	144	ジエトフェンカルブ	DIETHOFENCARB	ND	0.01	5.0
147 シクラニリド	145	ジオキサチオン	DIOXATHION	ND	0.01	0.05
148   シクロエート	146	ジカンバ	DICAMBA	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   シクロスルファムロン   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   DICHLOFLUANID   ND   0.01   -    154   シクロプロトリン   CYCLOPROTHRIN   ND   0.01   0.2     155   ジクロペニル   DICHLOBENIL   ND   0.01   0.2     156   ジクロホップメチル   DICLOFOP-METHYL   ND   0.01   0.1     157   ジクロルブロップ   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   ジスルホトン   DISULFOTON   ND   0.01   0.05     162   ジチオピル   DITHOPYR   ND   0.01   -    163   シニドンエチル   CINDON-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   -    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   シフルフェナミド   CYFLUTENAMID   ND   0.01   -    170   ジフルフェーカン   DIFLUFENICAN   ND   0.00   0.05     171   ジフルプンエーカン   DIFLUFENICAN   ND   0.01   -    172   ジプロコナゾール   OIFLUBENZURON   ND   0.01   0.05     172   シブロコナゾール   OYPROCONAZOLE   ND   0.01   -	147	シクラニリド	CYCLANILIDE	ND	0.01	-
150 ジクロスラム	148	シクロエート	CYCLOATE	ND	0.01	-
151   シクロスルファムロン	149	ジクロシメット	DICLOCYMET	ND	0.01	-
152   ジクロフェンチオン	150	ジクロスラム	DICLOSULAM	ND	0.01	-
153 ジクロフルアニド   DICHLOFLUANID   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   DICHLOFENIL   ND   0.01   0.2   156 ジクロボップメチル   DICHLOFOP-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 ジコボール   DICOFOL   ND   0.01   0.05   161 ジズルホトン   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   - 165 シハロホッププチル   CYHALOFOP-BUTYL   ND   0.01   - 167 ジフェノコナゾール   DIFENOCONAZOLE   ND   0.01   - 168 シフルフェナミド   CYFLUFENAMID   ND   0.01   - 170 ジフルフェナミド   CYFLUFENAMID   ND   0.01   - 170 ジフルフェーカン   DIFLUFENICAN   ND   0.01   0.05   172 シブロコナゾール   CYPROCONAZOLE   ND   0.01   0.05   172   シブロコナゾール   CYPROCONAZOLE   ND   0.01   0.05   172   シブロコナゾール   CYPROCONAZOLE   ND   0.01   0.05   172   シブロコナゾール   CYPROCONAZOLE   ND   0.01   0.05   172   シブロコナゾール   CYPROCONAZOLE   ND   0.01   0.05   172   シブロコナゾール   CYPROCONAZOLE   ND   0.01   0.05   172   シブロコナゾール   CYPROCONAZOLE   ND   0.01   0.05   172   シブロコナゾール   CYPROCONAZOLE   ND   0.01   0.05   172   シブロコナゾール   CYPROCONAZOLE   ND   0.01   0.05   172   シブロコナゾール   CYPROCONAZOLE   ND   0.01   0.05   172   シブロコナゾール   CYPROCONAZOLE   ND   0.01   0.05   172   シブロコナゾール   CYPROCONAZOLE   ND   0.01   0.05   172   シブロコナゾール   CYPROCONAZOLE   ND   0.01   0.05   172   シブロコナゾール   CYPROCONAZOLE   ND   0.01   0.05   172   シブロコナゾール   CYPROCONAZOLE   ND   0.01   0.05   172	151	シクロスルファムロン	CYCLOSULFAMURON	ND	0.01	-
154   シクロプロトリン	152	ジクロフェンチオン	DICHLOFENTHION	ND	0.01	-
155   ジクロベニル	153	ジクロフルアニド	DICHLOFLUANID	ND	0.01	-
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 ジスルホトン   DISULFOTON   ND   0.01   0.05     162 ジチオピル   DITHIOPYR   ND   0.01   -	154	シクロプロトリン	CYCLOPROTHRIN	ND	0.01	0.2
157 ジクロルプロップ	155	ジクロベニル	DICHLOBENIL	ND	0.01	0.2
158 ジクロルボス及びナレドの和	156	ジクロホップメチル	DICLOFOP-METHYL	ND	0.01	0.1
159 ジクワット	157	ジクロルプロップ	DICHLORPROP	ND	0.01	3
160   ジコホール	158	ジクロルボス及びナレドの和	DICHLORVOS/NALED	ND	0.01	0.1
161 ジスルホトン	159	ジクワット	DIQUAT	ND	0.01	0.03
162 ジチオピル	160	ジコホール	DICOFOL	ND	0.01	0.05
163 シニドンエチル	161	ジスルホトン	DISULFOTON	ND	0.01	0.05
DINOCAP   ND   0.01   -	162	ジチオピル	DITHIOPYR	ND	0.01	-
165 シハロトリン	163	シニドンエチル	CINIDON-ETHYL	ND	0.01	-
165 シハロトリン	164	ジノカップ	DINOCAP	ND	0.01	_
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       -	165		CYHALOTHRIN	ND	0.01	0.5
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       -						
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       -	167	ジフェノコナゾール	DIFENOCONAZOLE	ND	0.01	_
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       -	168	シフルトリン	CYFLUTHRIN	ND	0.01	0.02
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         -	169	シフルフェナミド	CYFLUFENAMID	ND	0.01	-
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       -			DIFLUFENICAN	ND		0.002
172 シプロコナゾール CYPROCONAZOLE ND 0.01 -					0.01	0.05
1/0   / / IND	173	シプロジニル	CYPRODINIL	ND	0.01	_

No.36710 5/12

( 単位 : ppm )

			1		L : ppm /
No.	項目名	Analyte	分析値	定量限界	基準値
174	シペルメトリン	CYPERMETHRIN	ND	0.01	0.2
175	シマジン	SIMAZINE	ND	0.01	1
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	ı
181	ジメテナミド	DIMETHENAMID	ND	0.01	1
182	ジ사エート	DIMETHOATE	ND	0.01	1
183	ジ外モルフ	DIMETHOMORPH	ND	0.01	-
184	シ外リン	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	スルフェントラゾン	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	DIALLATE	ND	0.01	0.05
198	ダイムロン	DAIMURON	ND	0.01	_
100	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシ	DAZOMET/METAM/METHYL	ND	0.01	0.1
199	アネートの総和	ISOTHIOCYANATE	ND	0.01	0.1
200	ダミノジッド	DAMINOZIDE	ND	<b>※</b> 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	チア外キサム	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	チオ外ン	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	-

No.36710 6/12

( 単位 : ppm )

				( 手位	ː : 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	TRIALLATE	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	ナプタラム	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	_
ш		1	1	1	

No.36710 7/12

( 単位 : ppm )

	項目名	Analyte	分析值	定量限界	基準値
	··- ,	1	1		소구IE
262	ビフェノックス	BIFENOX	ND	0.01	_
	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	ı
265	ヒメキサゾール	HYMEXAZOL	ND	0.01	0.5
266	ピ外ロジン	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	ビンクロゾリン	VINCLOZOLIN	ND	0.01	-
287	ファモキサドン	FAMOXADONE	ND	0.01	_
288	フィプロニル	FIPRONIL	ND	0.002	0.002
	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	フェニトロチオン	FENITROTHION	ND	0.01	_
292	フェノキサニル	FENOXANIL	ND	0.01	_
	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
	フェノトリン	PHENOTHRIN	ND	0.01	0.02
296		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

No.36710 8/12

( 単位 : ppm )

	-T-P 5		/\ I==1=		<u>L</u> : 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	ı
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	フラ外ピル	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	フルジオキソニル	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	フルチアセットメチル	FLUTHIACET-METHYL	ND	0.01	-
328	フルトラニル	FLUTOLANIL	ND	0.01	-
329	フルトリアホール	FLUTRIAFOL	ND	0.01	-
330	フルバリネート	FLUVALINATE	ND	0.01	-
331	フルフェナセット	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	フルルドン	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	-
0.10	← = 10.		140	0.01	

No.36710 9/12

( 単位 : ppm )

		T	1. IE/-		<u>: ppm )</u>
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	プロメトリン	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	PENOXSULAM	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	_
032	ハマ ノンエン	I ONILOAI LIN	ואט	0.01	

No.36710 10/12

( 単位 : ppm )

				( <del>+</del> L	<i>L</i> : 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	マラチオン	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	ミルベメクチン	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	<b>メトキシクロール</b>	METHOXYCHLOR	ND	0.01	0.01
410	<b>メトキシフェノシ</b> ト	METHOXYFENOZIDE	ND	0.01	-
411	<i></i> メトコナゾール	METCONAZOLE	ND	0.01	-
412	<i></i> トスラム	METOSULAM	ND	0.01	_
413	<b>メ</b> トプレン	METHOPRENE	ND	0.01	_
414	メトミノストロビン	METOMINOSTROBIN	ND	0.01	_
415	<b>メトラクロール</b>	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	レス外リン	RESMETHRIN	ND	0.01	0.2
430	レナシル	LENACIL	ND	0.01	0.3
431	酸化フェンブタスズ	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
		•	•		

No.36710 11/12

 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。

No.36710 12/12