分析結果証明書 2016/01/22

依頼者名 株式会社 和田萬商店 殿 ASIS 株式会社マンス 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田2番地で || | | | | | | |

ISO/IEC 17025:2005 認定試験所

依頼日 2016/01/08 102383 依頼 No.

試験品名 エチオピア産有機白ごま S1458663

分析項目 WADAMAN443 (443項目) 試験部位 種子を試験品とした

結果概要 443 全項目 ND

分析結果詳細

心不出	-үн		MASIS MASIS M	ASIS A		
No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	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	ND	0.01 MA	ASIS MASIS MASIS	S MASIS MASIS	G14
2	2-(1-ナフチル)アセタミド	ND	0.01	MASIS MA	SIS MASIS MAS AM SIS MA	G14
3	2,2-DPA(ダラポン)	ND	0.01 ASIS	IS MASI	0.05	asis masis Nasis Mas
4	2,4,5-T	ND	※ 0.05 sis	ISIS M. IASIS M MASIS MASIS M	不検出 <0.05	MASIS MA IS MALSISIA SISAAA
5	2,4-D	ND	0.01 ASIS	s masis masis / Is masis masis	0.05	L11
6	2,4-DB	ND	0.01	ASIS MASIS MAS	_	G14
7	4-クロルフェノキシ酢酸	ND	0.01	MAA	0.02	L11
8	внс	ND	0.01		_	G14
9	DCIP	ND	0.01		0.2	G14
10	DDT	ND	0.01		0.05	G14
11	EPN	ND	0.01		MASIS MASIS SIS MASIS MAS	G14
12	EPTC	ND	0.01	S M	ASIS AO.115 MA	G14
13	MCPA	ND	0.01	ASIS /	MASIS M	ASIS MASIS I
14	мсрв	ND	MASIS MA MAS 0.01	ASIS MASI MASIS MA	0.2	MASIS MAS MASISIM
15	тсмтв	ND	0.01	MASIS MASIS M MA SIS MA SIS	- (A	G14
16	XMC	ND	0.01	IS MASIS M	_	G14
17	アイオキシニル	ND	0.01	ASIS	0.1	L11
18	アクリナトリン	ND	0.01		_	G14
19	アザコナゾール	ND	MAS 0.01	AN SISAM SISA	ZAM ZIZAM ZIZ	G14
20	アザメチホス	ND	S MA 0.01 ASIS	MAS <u>IS MAS</u> IS M MASIS MASIS I	ASIS M <u>A</u> SIS MA NASIS MASIS M	SIS MASIS
21	アシフルオルフェン	ND	ASIS 0.015 MAS	IS MASIS MASIS	MASIS MASIS	MASIL MAS
22	アシベンゾラル-S-メチル	ND	0.01		_	L11
23	アジムスルフロン	ND	0.01		_	L11
24	アシュラム	ND	0.01		0.2 ASIS	MA3 L11
25	アジンホスメチル	ND	MAO.01 ASIS		ASIS MASIS MAS	G14
26	アセタミプリド	ND	ASIS 0.01	ASIS	MASIS MASIS M MASIS TA	ASIS MASIS ASISLAIASIS
27	アセトクロール	ND	MASIS M MAS 0.01	ASIS MAS	S MASI	G14
28	アセフェート	ND	S MASIS SIS M 0.01	MASIS MASIS M	ASY -	ASIS MASIS N
		1	RSIS MASIS MAS	IS MASIS MASI	15 /	MASIS MAY

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
29	アゾキシストロビン	ND	S AMA 0.01 MASIS	MASIS MASIS M	ASIS MASIS MA	ASIS MAGIS I
30	アゾシクロチン及びシヘキサチンの和	ND	0.01	TO MAJO	MASIS MASIS MASIS MASIS	MASIS_MAS
31	アトラジン	ND	0.01	AM cie	SIS M0.02 MAS	M G14
32	アニロホス	ND	0.01	MASIS MASIS IV	ASIS MASIS MA MASIS MASIS	L11
33	アバメクチン	ND	MASIS O.O1 IS MAS	IS MASIS MASIS	-	L11
34	アミトラズ	ND	MASIS MASIS N 8 MA 0.01 ASIS	MASA	_	G14
35	アミトロール	ND	0.01 MAS	IS MASIS MASIS	No-	L11
36	アメトリン	ND	0.01	SIS MASIS MAS	S MASIS MAS	G14
37	アラクロール	ND	0.01	ASIS M	ASIS MASIS MA	G14
38	アラニカルブ	ND	0.01	esis MASIS MAS	MASIS MASIS	MASIS MAS
39	アラマイト	ND	0.01	ASIS <u>MASIS</u> MA MASIS MASIS M	SIS MA <u>SI</u> S MAS	
40	アルジカルブ及びアルドキシカルブの和	ND	0.01 ASI	MASIS MASIS	A A CIA	L11
41	アルドリン及びディルドリンの和	ND	ASIS 0.01		0.06	G14
42	イオドスルフロンメチル	ND	0.01		_	L11
43	イサゾホス	ND	ASIS 0.01		_	G14
44	イソウロン	ND	MASIS MASIS MA MAS 0.01 SIS M	ASIS MA	0.02	L11
45	イソキサジフェンエチル	ND	0.01 MASIS	MASIS MASIS MA SIS MA SIS	MASIS	G14
46	イソキサチオン	ND	0.01 MA	IS MASIS MASIS ISIS M <u>ASIS M</u> AS	0.2 ASIS	G14
47	イソキサフルトール	ND	0.01	MASIS N SIS MA	SIS MASIS MAS ASIS MASIS MA	IS MASIS
48	イソフェンホス	ND	0.01 ASI	MASI IS MAI	MASIS N	G14
49	イソプロカルブ	ND	0.01 NA	ISIS M.	MASIS MASIS	MASIS MA
50	イソプロチオラン	ND	0.01	MASIS MASIS M	ASIS MASIS MA	
51	イナベンフィド	ND	0.01 MAS	IS MASIS MASIS	MASIC	G14
52	イプロジオン	ND	MAS 0.01	IASIS MASIS WAS	10	L11
53	イプロベンホス	ND	SIS M 0.01		_	G14
54	イマザメタベンズメチルエステル	ND	0.01		_	G14
55	イマザリル	ND	0.01		0.02	L11
56	イマゾスルフロン	ND	0.01		SIS MASIS	MASISL11
57	イミシアホス	ND	MAS 0.01ASIS		MASIS MASIS SIS MA SI S MAS	MASIS MASIS MASIS MASIS
58	イミダクロプリド	ND	0.01	ASIS	ASIS MASIS MA MASIS M	sis Masis A
59	イミノクタジン	ND	MASIS MAS MASIS 0.01	ASIS MASIS	0.02	ASIS MASIS
60	イミベンコナゾール	ND	MASIS 0.01	MASIS MASIS MA	519 -	G14
61	インダノファン	ND	0.01 MASI	MASIS MASIS	- \	G14
62	インドキサカルブ	ND	0.01	ISIS MASI	_ `	MASL11
63	ウニコナゾールP	ND	0.01		_	G14
64	エスプロカルブ	ND	0.01		_	G14
65	エタルフルラリン	ND	MAS 0.01 SIS A	AM ZIZAM ZIZAM	SIS MASIS MAS	G14
66	エチオフェンカルブ	ND	0.01	MASIS MASIS M SINASIS MASIS	ASIS MASIS MA MASIS MASIS N	G14
67	エチオン	ND	0.01	IS MASIS MASIS	0.3	G14
68	エチクロゼート	ND	0.01		_	L11
69	エチプロール	ND	0.01		1010	L11
70	エディフェンホス	ND	AS 0.01 SIS		MASIS MASIS	G14
71	エテホン	ND	0.01	/	ASIS MASIS MA AASIS 0.05 IS M	ASIS MASIS
72	エトキサゾール	ND	ASIS 0.01	ASIS MAS	MASIS M	G14
73	エトフェンプロックス	ND	0.01	ASIS MA MASIS M	ASI A	G14
74	エトフメセート	ND	0.01	MASIS MASIS	- 6	G14

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
75	エトプロホス	ND	S AMA 0.01MASIS	MASIS MASIS M	ASIS MASIS MA	G14
76	エトベンザニド	ND	0.01		MASIS MASIS	G14
77	エトリジアゾール	ND	0.01		SIS MASIS MASIS	G14
78	エトリムホス	ND	0.01	MASIS MASIS M	ASIS MASIS MA NASIS A N ASIS	G14
79	エポキシコナゾール	ND	MASIS MAS	IS MASIS MASIS	MASS	L11
80	エマメクチン安息香酸塩	ND	MASIS MASIS N S MA 0.01 MASIS	MASI	_	L11
81	エンドスルファン	ND	0.01 MAS	MASIS MASIS MASIS	0.5	G14
82	エンドリン	ND	0.01	SIS MASIS MAS	0.01	G14
83	オキサジキシル	ND	0.01	M SIZA	ASIS MASIS MA	G14
84	オキサジクロメホン	ND	0.01	MASIS MAS	MASIS MASIS	MASIS MAS
85	オキサミル	ND	0.01	AM ZIZAM ZIZAN	SIS MA <u>SI</u> S MAS ASIS MASIS <u>M</u> A	
86	オキシテトラサイクリン	ND	0.01	MASIS MASIS	***	L11
87	オキシデメトンメチル	ND	0.01		0.05	L11
88	オキシフルオルフェン	ND	0.01		_	G14
89	オメトエート	ND	ASIS 0.01		1	L11
90	オリサストロビン	ND	MAS 0.01 SIS M	IASIS -Mi	_	L11
91	カフェンストロール	ND	0.01 MASIS	MASIS MASIS MA SIS MA SIS I	AASIs -	G14
92	カプタホール	ND	※ 0.01 MAS	IS MASIS MASIS SIS MASIS MAS LASIS N	不検出 <0.01	G14
93	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップの総和	ND	0.01 ASIS	MASIS MASI	3 3 3 3	G14
94	カルバリル	ND	0.01 MAS	IS MA	MASIS MASIS	MASIS MAS MASIS MA
95	カルフェントラゾンエチル	ND	0.01	MASIS MASIS M	SIS MASIS MAS ASIS MĀSIS MĀ	G14
96	カルプロパミド	ND	0.01 ASI	MASIS MASIS I	MASIS MASIS	L11
97	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	ND	MASIS MASIS MASIS	ASIS MASIS M	3	L11
98	カルボキシン	ND	SIS MO.01		_	G14
99	カルボスルファン	ND	0.01		0.2	G14
100	カルボフラン	ND	0.01		0.3	L11
101	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリルの和	ND	0.01			MASIE 11
102	キナルホス	ND	0.01		0.02	G14
103	キノキシフェン	ND	ASIS M 0.01	ASIS I	MASIS MASIS	G14
104	キノクラミン	ND	ASIS MA ASIS 0.01	ASIS MASIS	S M	G14
105	キノメチオナート	ND	0.01	MASIS MASIS MA) - <i>h</i>	G14
106	キャプタン	ND	0.01	IS MASIS MASIS	5	G14
107	キントゼン	ND	0.01	ASIS MASI	0.02	G14
108	クマホス	ND	※ 0.01		不検出 <0.01	L11
109	クミルロン	ND	MASIO. MASIS N	IASIS MASIS MA	SIS MASIS MAS	
110	グリホサート	ND	S MA 0.01 MASIS	MAS <u>IS MAS</u> IS M MASIS MASIS I	ASIS AO.2 S MA	ASIS MASIS
111	グルホシネート	ND	ASIS /0.01 ^S MAS	is M <u>asis M</u> asis	MASIS MASIS	MASISTALAS
112	クレソキシムメチル	ND	0.01		_	G14
113	クレトジム	ND	0.01		_	L11
114	クロジナホッププロパルギル	ND	0.01		0.02	G14
115	クロジナホップ酸	ND	0.01		ASIS MASIS MA	SIS MATE
116	クロゾリネート	ND	0.01	ASIS	MASIS MASIS M	G14
117	クロチアニジン	ND	S MAS 0.01	- ASIS MA	0.02	MASIS MASI MASIS MASIS M
118	クロピラリド	ND	0.01	MASIS MASIS M	- /	ASIS LALIS

120	No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
120	119	クロフェンテジン	ND	6 MA 0.01 MASIS	M SIZAM ZIZAM		
221 クロルエトキシホス	120	クロメプロップ	ND	0.01		MASIS MASIS	ASIG14S
122	121	クロルエトキシホス	ND	0.01	AM CICAMA 20	sis ma si s mas	M G14
123	122	クロルスルフロン	ND	0.01	MASIS MASIS M		L11
124 クロルデリ	123	クロルタールジメチル	ND		IS MASIS MASIS	_	G14
125 クロルビリホス	124	クロルデン	ND	S MA 0.01 MASIS	MASIS	0.02	G14
126 クロルフェナビル	125	クロルピリホス	ND	0.01	S MASIS MASIS MASIS	0.1	G14
128	126	クロルピリホスメチル	ND	0.01		0.05	G14
129	127	クロルフェナピル	ND	0.01	ASIS M	_	(21/1
129	128	クロルフェンソン	ND	0.01	MASIS MAS	MASIS MASIS	G14
130 クロルプファム	129	クロルフェンビンホス	ND	0.01	ASIS MASIS MA	SIS MASIS MAS	
131 クロルブルアズロン	130	クロルブファム	ND	SIS MOSOI MASI	S MASIS MASIS	A SIO	G14
133 クロルベンシド ND 0.01 -	131	クロルフルアズロン	ND			2.0	L11
134 クロルメコート	132	クロルプロファム	ND	0.01		_	G14
134 クロルメコート	133	クロルベンシド	ND	ASIS 0.01		_	G14
135	134	クロルメコート	ND	MAS 0.01ASIS A	ASIS MO	0.1	L11
136 クロロタロニル	135	クロロクスロン	ND		MASIS MASIS S MA SIS MA SIS I	MASIS -	L11
137	136			0.01 MAS	SIS MASIS MASIS	MASIS	G14
138	137		ND	0.01	AM 212 A 212AA	SIS MASIS MAS	G14
139 シアナジン	138		ND	O O 1 ASI		M 212 AM	G14
140 シアノホス	139		ND	0.01	ASIS M.	MASIS MASIS	MASIS MA
141 ジアフェンチウロン	140		ND	210	MASIS MASIS M		10 11111010
142 シアン化水素	141			ASI	SIS M <u>ASIS M</u> ASIS	AAACIC	L11
143 ジウロン	142		ND	WASIS MASIS MA	ASIS MASIS MAS	5	L30
144 ジェトフェンカルブ	143		ND				L11
145 シェノピラフェン	144		ND	ASIS A			G14
146 ジオキサチオン						_	L11
147 ジカンバ ND 0.01 MASS ASS ASS ASS ASS ASS ASS ASS ASS AS				ASIS MA		SIS MASIS	74310
148 シクラニリド ND ND ND ND ND ND ND N				ASIS MASIS M		MASIS MASIS	MASIS M
149 シクロエート				S MASIS M		ASIS MASIS	SIS MASIS A
150 ジクロシメット				AASIS MAS	6 MASIS		ASIS MASIS
151 ジクロスラム			\	AA 212 AAA 2	S MASIS MA	SIS -	G14
ND 0.01 - 153 ジクロフェンチオン				IZAM ZIZAM ZIZ		_ N	NASIS MAS
ND 0.01 -				10 11111010 11111	ASIS MASI	_ `	G14
154 ジクロフルアニド				4313 1		_	G14
ND ND 0.01 ND 0.2 ND ND ND ND ND ND ND N						_	G14
156 ジクロベニル					AASIS MASIS MA	SIS MAO D MAS	IS MASISIM
157 ジクロホップメチル ND 0.01 0.1 158 ジクロルプロップ ND 0.01 3 159 ジクロルボス及びナレドの和 ND 0.01 0.1 160 ジクワット ND 0.01 0.03 161 ジコホール ND 0.01 0.05 162 ジスルホトン ND 0.01 0.05				S MASIS MASIS	MASIS MASIS M S MASIS MASIS	ASIS MASIS MA MASIS MASIS N	SIS G14
158 ジクロルプロップ	1			ASIS MASIS MAS	IS MASIS MASIS		G14
159 ジクロルボス及びナレドの和 ND 0.01 0.1 160 ジクワット ND 0.01 0.03 161 ジコホール ND 0.01 0.05 162 ジスルホトン ND 0.01 0.05							L11
160 ジクワット							G14
161 ジコホール ND 0.01 ASIS 0.05 ASIS 0.05 162 ジスルホトン ND ASIS 0.01 ASIS 0.05				AS MASIS A		ASIS MASIS	MAS IS MALIN
162 ジスルホトン ND ASIS 0.01 ASIS MAS 0.05				S MASIS MASIS		ASIS MASIS MA	G14
MA SIZAAA SIZA AA SIZA AA SIZAAA SI				ASIS MASI	ASIS	MASIS M	G14
THE BELLIA OLD TO THE ALACTE MARCIE MARCIE TO THE A				A ZIZAM Z	ASIS MA		G14
SIS AN SISAN SISAN SISAN			1	CIC MARIE	MASIS MASIS M	43/	G14

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
165	ジノカップ	ND	S MA 0.01 ASIS	MASIS MASIS M	ASIS MASIS MA NASIS MASIS N	SIS MAGIS I
166	シノスルフロン	ND	0.01	TOTAL STATE	MASIS MASIS MASIS MASIS	MASIS_MAS
167	シハロトリン	ND	0.01	- MA	SIS MAO.5 MAS	
168	シハロホップブチル	ND	0.01	MASIS MASIS M	ASIS MASIS MA MASIS MASIS	G14
169	ジフェノコナゾール	ND	MASIS MAS	IS MASIS MASIS	- MASS	G14
170	シフルトリン	ND	MASIS MASIS N S MA 0.01 MASIS	MASI	0.02	G14
171	シフルフェナミド	ND	SIS MASIS MASIS	IS MASIS MASIS	- NO	L11
172	ジフルフェニカン	ND	0.01	SIS MASIS MAS	S MASIS MAS	G14
173	ジフルベンズロン	ND	0.01	ASIS M	0.05	SIS MASE
174	シプロコナゾール	ND	0.01	rois MASIS MAS	MASIS MASIS	G14
175	シプロジニル	ND	0.01 SIS N	ASIS <u>MASIS</u> MA	SIS MA <u>SI</u> S MAS	IS MASIS M
176	シペルメトリン	ND	SIS MO.01 MASIS	MASIS MASIS M MA <u>SIS MA</u> SIS	0.2	G14
177	シマジン	ND	ASIS MASIS MAS		_	G14
178	シメコナゾール	ND	0.01		_	L11
179	ジメタメトリン	ND	ASIS 0.01		_	G14
180	ジメチピン	ND	MASIS MASIS MA MAS 0.01ASIS M	ASIS MA	0.04	G14
181	ジメチリモール	ND	0.01 MASIS	MASIS MASIS	-	L11
182	ジメチルビンホス	ND	0.01	IS MASIS MASIS	MASIS MA	G14
183	ジメテナミド	ND	O O 1	AM 212 N 212AI	SIS MASIS MAS	G14
184	ジメトエート	ND	O O 1 ASIS	MASIS MASI	MASIS MA	G14
185	ジメトモルフ	ND	0.01	IS MA! ISIS M.	MASIS MASIS	L11
186	シメトリン	ND	0.01	MASIS MASIS M	SIS MASIS MAS ASIS M <u>A</u> SIS MA	G14
187	ジメピペレート	ND	0.01 ASI	MASIS MASIS I IS M <u>ASIS M</u> ASIS	MASIS MASIS	G14
188	シモキサニル	ND	0.01	ASIS MASIS MAS	0.05	L11
	シロマジン		0.01 0.01	MA	0.05	
189		ND	ASIS A		_	L11
190	シンメチリン	ND	0.01		_	G14
191	スピノサド	ND	0.01		ASIS N	
192	スピロキサミン	ND	ASIS MASIS MA		MASIS MASIS	MASIS M
193	スピロジクロフェン	ND	MAS 0.01	S M	SIS MA SI S MAS ASIS MASIS	G14
194	スルフェントラゾン	ND	ASIS MO.01	ASIS MASIS	MASIS 0.05	ASIS MASIS
195	スルプロホス	ND	MASIS 0.01	ASIS MAS MASIS MA	S M	MASIS MAS
196	スルホスルフロン	ND	0.01	MASIS MASIS M	- A	SIS MASIS
197	セトキシジム	ND	0.01	IS MASIS M	1.0	MASIS
198	ターバシル	ND	0.01	ASIS	_	G14
199	ダイアジノン	ND	0.01		0.1	G14
200	ダイアレート	ND	0.01		-	L11
201	ダイムロン	ND	MAS 0.01 SIS M	AM ZIZAM ZIZAN MASIS MASIS M	SIS MA <u>SI</u> S MAS ASIS MASIS MA	IS MASIS M SIS MASIS
202	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	ND	SIS MO.01 MASIS	MASIS MASIS IS MASIS MASIS	MASIS MASIS W	SIS G14 S
203	ダミノジッド	ND	※ 0.1		不検出 <0.1	L11
204	チアクロプリド	ND	0.01		OTO A LA SIN	L11
205	チアジニル	ND	AS 0.01 SIS		6 MASHS MAS	G14
206	チアベンダゾール	ND	SIS MO.01	/5	ASIS MASIS MA MASIS MASIS M	ASIS MASIS
207	チアメトキサム	ND	MASIS MASI MASIS 0.01	MASIS MAS	0.02	ASIS MASIS
208	チオジカルブ及びメソミルの和	ND	S MASIS S MA 0.01	ASIS MA	ASI 1	MASIS MA
209	チオベンカルブ	ND	SIS MASIS ASIS 0.015 MAS	MASIS MASIS I	- sis	G14

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
210	チオ外ン	ND	S MA 0.01 MASIS	MASIS MASIS M	0.05	G14
211	チジアズロン	ND	0.01		MASIS MASIS	MASIS_MAS
212	チフェンスルフロンメチル	ND	0.01	AM crea	SIS MAS I S MAS	SIS MASISIM
213	チフルザミド	ND	0.01	MASIS MASIS	MASIS MASIS MA	G14
214	テクナゼン	ND	ASIS 0.01 IS M	ASIS MASIS MASIS	0.05	G14
215	テトラクロルビンホス	ND	MASIS MASIS A S MAO.01 ASIS	MASIS	_	G14
216	テトラコナゾール	ND	0.01	S MASIS MASIS MASIS	No	G14
217	テトラジホン	ND	0.01	ASIS MASIS MAS	S MASIS MASIS MAS	G14
218	テニルクロール	ND	0.01	A SIZA	ASIS MASIS MA ASIS MASIS M	(314
219	テブコナゾール	ND	0.01	ASIS MASIS MAS	MASIS MASIS	G14
220	テブフェノジド	ND	0.01	ASIS <u>MASIS</u> MA MASIS MASIS M	SIS MA <u>SI</u> S MAS ASIS MASIS M	
221	テブフェンピラド	ND	SIS M 0.01 MASI	S MASIS MASIS	VV CIO	G14
222	テフルトリン	ND	0.01		_	G14
223	テフルベンズロン	ND	0.01		0.02	L11
224	デメトン-S-メチル	ND	ASIS 0.01		0.05	G14
225	デルタメトリン及びトラロメトリンの和	ND	MASIS MASIS MASIS MASIO N	ASIS MA	0.5	G14
226	テルブトリン	ND	0.01 MASI	MASIS MASIS S MA SIS MA SIS	MASIS	G14
227	テルブホス	ND	0.005	SIS MASIS MASIS ASIS <u>MASIS M</u> AS	0.005	G14
228	テレフタル酸銅	ND	0.01	MASIS MASISAM	SIS MASIS MAS ASIS MASIS M	ASIS MASIS
229	トラルコキシジム	ND	0.01 ASI	S MASI SIS MAI	MASIS A	MASIS MASIS
230	トリアジメノール	ND	0.01 N	ASIS M.	0.2	G14
231	トリアジメホン	ND	0.01 SIS	MASIS MASIS M	ASIS / 0.2 S M/	G14
232	トリアスルフロン	ND	0.01 MA	IS M <u>ASIS M</u> ASIS	MASIS_	L11
233	トリアゾホス	ND	MAS 0.01 ASIS A	ASIS MAS	_	G14
234	トリアレート	ND	0.01		0.05	G14
235	トリクロピル	ND	0.01		0.03	L11
236	トリクロルホン	ND	0.01		0.50	G14
237	トリチコナゾール	ND	0.01		SIS MASIS	
238	トリデモルフ	ND	MAS 0.01		SIS M. 0.1 MAS	SIMASIS M SIS MASISIA
239	トリブホス	ND	sis MASIS 0.01	ASIS	ASIS MASIS 44 MASIS I M	G14
240	トリフルスルフロンメチル	ND	ASIS MA MASIS 0.01	ASIS MASIS	MASIS -	ASIS MASIS
241	トリフルミゾール	ND	S MASIS 0.01	MASIS MASIS MA	S15 -	G14
242	トリフルムロン	ND	US MASIS MASI	S MASIS MASIS	0.02	MASIS MAS
243	トリフルラリン	ND	0.01	ASIS MASI	0.05	G14
244	トリフロキシストロビン	ND	0.01		_	G14
245	トリフロキシスルフロン	ND	0.01		_	L11
246	トリベヌロンメチル	ND	MAS 0.01 SIS A	AM <u>ZIZAM Z</u> IZAN M ZIZAM ZIZAM	SIS MA <u>SI</u> S MAS ASIS MASIS MA	SIS MASIS M
247	トルクロホスメチル	ND	SIS MO.01 MASI	SIZAMASIS MASIS	MASIS OLASIS N	ASIS G1415
248	ナプタラム	ND	0.01	SIS MASIS MASIS	MASIS MASIS	L11
249	ナプロアニリド	ND	0.01		_	L11
250	ナプロパミド	ND	0.01		1010	G14
251	ニコチン	ND	AS 0.01ASIS		MASIS MASIS	M G14
252	ノバルロン	ND	SIS MO.01	/5	ASIS MASIS MA MASIS MASIS M	ASIS MASIS NASIS MASIS
253	ノルフルラゾン	ND	ASIS 0.01	ASIS MAS	MASIS M	G14
254	バミドチオン	ND	S MASIS A	ASIS MA S MASIS M	ASI -	G14
255	パラコート	ND	0.01	MASIS MASIS	0.05	MASIS MASIS

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
256	パラチオン	ND	S MA 0.01 MASIS	MASIS MASIS M	0.05	G14
257	パラチオンメチル	ND	0.01		MASIS MASIS	MASIG14S
258	ハロキシホップ	ND	0.01	AM CICAMA 20	SIS MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS M	SIS MASISIM
259	ハロスルフロンメチル	ND	0.01	MASIS MASIS	MASIS MASIS MI	L11
260	ビオレスメトリン	ND	MASIS MASIS M	ISIS MASIS MASIS	0.1	G14
261	ピコリナフェン	ND	S MA 0.01 MASIS	MASA	_	G14
262	ビスピリバックナトリウム塩	ND	0.01 MASI	IS MASIS MASIS	No	L11
263	ビテルタノール	ND	0.01	ISIS MASIS MAS	SIS M 0.1 MA	G14
264	ビフェナゼート	ND	0.01	ASIS M	ASIS MASIS MASIS MASIS M	
265	ビフェノックス	ND	0.01	iois MASIS MAS	MASIS MASIS S MASIS MASI	
266	ビフェントリン	ND	0.01 ASIS	ASIS <u>MASIS</u> MA MASIS MASIS M	ASIS MO.1 MA	G14
267	ピペロニルブトキシド	ND	SIS M 0.01 MASI	MASIS MASIS	8	G14
268	ピペロホス	ND	10.0°212AN		_	G14
269	ヒメキサゾール	ND	0.01		0.5	G14
270	ピメトロジン	ND	ASIS 0.01		_	L11
271	ピラクロストロビン	ND	MAS 0.01ASIS A	ASIS MA	0.5	L11
272	ピラクロニル	ND	0.01 MASIS	MASIS MASIS	AASIS -	L11
273	ピラクロホス	ND	0.01 M	IS MASIS MASIS	S MASIS MASI	G14
274	ピラゾキシフェン	ND	0.01	MASIS MA	SIS MASIS MA: ASIS MASIS M	ASIS NASIS
275	ピラゾホス	ND	0.01 ASI	IS MASI	MASIS A	G14
276	ピラゾリネート	ND	0.01 N	ASIS M.	0.02	S MASIS MA
277	ピラフルフェンエチル	ND	0.01 SIS	MASIS MASIS M MASIS MASIS	ASIS MASIS MASIS MASIS	G14
278	ピリダフェンチオン	ND	0.01	IS M <u>ASIS M</u> ASIS	MASIS_	G14
279	ピリダベン	ND	MAS 0.01ASIS A	ASIS MAS	_	G14
280	ピリダリル	ND	SIS M 0.01		_	G14
281	ピリフタリド	ND	0.01		_	L11
282	ピリブチカルブ	ND	0.01		_	G14
283	ピリプロキシフェン	ND	0.01		ASIS MASIS	
284	ピリミカーブ	ND	MAS 0.01		SIS MASIS MASI	G14
285	ピリミジフェン	ND	0.01		ASIS MASIS M	G14
286	ピリミノバックメチル	ND	ASIS MA MASIS 0.01	ASIS MASIS	S M	G14
287	ピリミホスメチル	ND	0.01	MASIS MASIS MA	0.10	G14
288	ピリメタニル	ND	0.01	S MASIS MASIS	- 1	G14
289	ピレトリン	ND	0.01 515 M	ASIS MASI	1	G14
290	ピロキロン	ND	0.01		_	G14
291	ビンクロゾリン	ND	0.01		_	G14
292	ファモキサドン	ND	MASIO.01ASIS A	AM ZIZAM ZIZAN	SIS MA <u>SI</u> S MA: ASIS MASIS M	SIS MASIS M ASIS MASIS
293	フィプロニル	ND	0.002	MASIS MASIS M IS MASIS MASIS	0.002	MASIS MASIS
294	フェナミホス	ND	0.01		0.05	G14
295	フェナリモル	ND	0.01		1.0	G14
296	フェニトロチオン	ND	0.01		1010	G14
297	フェノキサニル	ND	AS 0.01 SIS		MASIS MASI	M G14
298	フェノキサプロップエチル	ND	0.01	/5	ASIS MASIS MASIS MASIS 0.1 SIS	ASIS MASIS AASIS LATIS
299	フェノチオカルブ	ND	ASIS 0.01	ASIS MAS	0.5	G14
300	フェノトリン	ND	0.01	ASIS MA S MASIS M	0.02	G14
301	フェノブカルブ	ND	ASIS O.O1 _{S MAS}	MASIS MASIS	0.3	MASIS MASIS

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
302	フェリムゾン	ND	C MA 0.01 ASIS	MASIS MASIS M	AM SIZAM SIZAM	ASIS MAGIS
303	フェンクロルホス	ND	0.01		MASIS MASIS	NASIG14S
304	フェンスルホチオン	ND	0.01	AM SIZAAA 2T	SIS MA SI S MAS	M G14
305	フェンチオン	ND	0.01	MASIS MASIS	ASIS MASIS MA	G14
306	フェンチン	ND	ASIS 0.01 IS MA	IS MASIS MASIS	0.02	L11
307	フェントエート	ND	0.01 ASIS	MASK	_	G14
308	フェントラザミド	ND	0.01	IS MASIS MASIS	No	G14
309	フェンバレレート	ND	0.01	SIS MASIS MAS	0.50	G14
310	フェンピロキシメート	ND	0.01	A SIZA	ASIS MASIS MA ASIS MASIS N	
311	フェンブコナゾール	ND	0.01	rais MASIS MAS	MASIS MASIS S MASIS MASIS	G14
312	フェンプロパトリン	ND	0.01	ASIS <u>MASIS</u> MA MASIS MASIS M		
313	フェンプロピモルフ	ND	0.01 MASI	MASIS MASIS	0.05	G14
314	ブタクロール	ND	10.0°212 AA		_	G14
315	ブタフェナシル	ND	0.01		_	G14
316	ブタミホス	ND	ASIS 0.01		_	G14
317	ブチレート	ND	MASIS MASIS MA MAS 0.01ASIS M	ASIS MA	_	G14
318	ブピリメート	ND	0.01 MASIS	MASIS MASIS MA SIS MA SIS	MASIS -	G14
319	ブプロフェジン	ND	0.01 MA	IS MASIS MASIS ASIS MASIS M AS	MASIS MASIS IS MASIS MASIS	G14
320	フラチオカルブ	ND	0.01	MASIS A SISMA	SIS MASIS MAS	G14
321	フラムプロップメチル	ND	0.01 ASI	MASI IS MA	MASIS N	G14
322	フラメトピル	ND	0.01 NA	ASIS M.	MASIS MASIS	G14
323	プリミスルフロンメチル	ND	0.01 SIS	MASIS MASIS M	ASIS MASIS MA	L11
324	フリラゾール	ND	0.01 MAS	IS M <u>ASIS M</u> ASIS	MASIC	G14
325	フルアジナム	ND	MAS 0.01 SIS A	IASIS MAS	_	G14
326	フルアジホップ	ND	0.01		0.5	L11
327	フルオピコリド	ND	0.01		_	L11
328	フルオメツロン	ND	0.01		0.02	L11
329	フルキンコナゾール	ND	0.01		SIS MASIS	MASIG14
330	フルジオキソニル	ND	MAS 0.01		MASIS MASIS SIS MA SI S MAS	
331	フルシトリネート	ND	0.01	ASIS A	ASIS MASIS 44 ASIS 0.05	G14
332	フルシラゾール	ND	ASIS MA MASIS 0.01	ASIS MASIS	MASIS -	G14
333	フルチアセットメチル	ND	S MASIS	MASIS MASIS MA	S15 - 05	G14
334	フルトラニル	ND	0.01 MASI	MASIS MASIS	- 1	G14
335	フルトリアホール	ND	0.01	ISIS MASI		G14
336	フルバリネート	ND	0.01		_	G14
337	フルフェナセット	ND	0.01		_	L11
338	フルフェノクスロン	ND	MAS 0.01 SIS A	IASIS MASIS MA MASIS MASIS M	SIS MA <u>SI</u> S MAS ASIS MASIS MA	IS MASIS M
339	フルフェンピルエチル	ND	0.01	MASIS MASIS	MASIS MASIS MASIS N MASIS MASIS N	
340	フルミオキサジン	ND	0.01	IS MASIS MASIS	mmolo MASIS	G14
341	フルミクロラックペンチル	ND	0.01		_	G14
342	フルリドン	ND	0.01		1010	G14
343	フルロキシピル	ND	AS 0.01 SIS		0.05 MASIS	IS MASIN
344	プレチラクロール	ND	0.01	/5	ASIS MASIS MA MASIS MASIS N	G14
345	プロクロラズ	ND	0.01	ASIS MAS	MASIS M	G14
346	プロシミドン	ND	0.01	ASIS MA	0.05	G14
347	プロスルフロン	ND	0.01	MASIS MASIS	- 45	ASIS MASIS

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
348	プロチオホス	ND	6 MA 0.01 ASIS	MASIS MASIS MA MASIS MASIS M	ASIS MASIS MA NASIS MASIS N	G14
349	フロニカミド	ND	0.01	- ACIC	MASIS MASIS MASIS MASIS	MASIL MASI
350	プロパキザホップ	ND	0.01	AM 61-	SIS MO.05MAS	IS MASISIAN
351	プロパクロール	ND	0.01	MASIS MASIS M	ASIS MASIS MA MASIS MASIS	G14
352	プロパジン	ND	ASIS 0.01	IS MASIS MASIS	_	G14
353	プロパニル	ND	MASIS MASIS A S MA 0.01 ASIS	MASK	0.1	G14
354	プロパホス	ND	0.01	S MASIS MASIS MASIS	IVO	G14
355	プロパルギット	ND	0.01	SIS MASIS MAS SIS MASIS MA	S MASIS MAS	G14
356	プロピコナゾール	ND	0.01	M SIZA	0.05	G14
357	プロピザミド	ND	0.01	MASIS MAS	MASIS MASIS	G14
358	プロヒドロジャスモン	ND	0.01	ASIS <u>MASIS</u> MA MASIS MASIS M	SIS MA <u>SI</u> S MAS ASIS MASIS <u>M</u> A	
359	プロファム	ND	※ 0.01	MASIS MASIS	不検出 〈0.01	G14
360	プロフェノホス	ND	0.01		0.05	G14
361	プロヘキサジオンカルシウム塩	ND	0.01		0.1	L11
362	プロポキシカルバゾン	ND	MASIS 0.01 IS MA	 Δ 212 Δ	_	L11
363	プロポキスル	ND	MAO.01 ASIS	MASIS MASIS	1	G14
364	ブロマシル	ND	0.01 MA	IS M ASIS M ASIS	MAS 0.05	G14
365	プロメトリン	ND	0.01	IASIS MASIS MAS	s masis masis sis ma si s mas	G14
366	ブロモキシニル	ND	0.01 ASI	MASIS MASI	ASIS MASIS MA	ASIS LILI
367	ブロモブチド	ND	0.01 MAS	IS MA!	MASIS MASIS	
368	ブロモプロピレート	ND	0.01	MASIS MASIS M	SIS MASIS MAS ASIS M 2 SIS MA	G14
369	ブロモホスエチル	ND	0.01 ASI	S MASIS MASIS I IS MASIS MASIS	MASIS MASIS	G14
370	フロラスラム	ND	0.01	ASIS MASIS MAS	_	L11
371	ヘキサコナゾール	ND	S MA 0.01 ASIS	MA	0.05	G14
372	ヘキサジノン	ND	ASIS 0.01		_	G14
373	ヘキサフルムロン	ND	0.01		_	L11
374	ヘキシチアゾクス	ND	0.01		SIS MASIS	L11
375	ベナラキシル	ND	ASIS 0.01 IS M		MA 0.05 ASIS	MA G14
376	ベノキサコール	ND	MASIS MASIS S MA 0.01	M	SIS MASIS MAS	IS AG14
377	ペノキススラム	ND	ASIS MASIS ASIS 0.01	ASIS I	MASIS M	SIS MASIS I
378	ヘプタクロル	ND	MASIS MAS 0.01	ASIS MAS	0.01	G14
379	ペルメトリン	ND	0.01	MASIS MASIS M S MA SIS MA SIS	5.0	G14
380	ペンコナゾール	ND	0.01	IS MASIS M	0.05	G14
381	ペンシクロン	ND	0.01	ASIS	_	L11
382	ベンスリド	ND	0.01		0.03	L11
383	ベンスルフロンメチル	ND	0.01	ASIS MASIS MA	SIS MASIS MAS	IS MASIS M
384	ベンゾビシクロン	ND	0.01 ASIS	MASIS MASIS MA MASIS MASIS M S MASIS MASIS I	ASIS MASIS MA ASIS MASIS MA NASIS MASIS N	ISIS MAGIS
385	ベンゾフェナップ	ND	ASIS 0.01 MAS	IS MASIS MASIS	MASIS MASIS IV	
386	ベンダイオカルブ	ND	0.01		_	G14
387	ベンタゾン	ND	0.01		0.02	L11
388	ベンチアバリカルブイソプロピル	ND	0.01		ASIS MASIS	
389	ペンディメタリン	ND	MASIS MASIS N S MAO.01 MASIS		ASIS 0.05 MAS	SIS /G14
390	ペントキサゾン	ND	ASIS 0.01	ASIS	MASIS MASIS N MASIS TA	G14
391	ベンフラカルブ	ND	MASIS MAS 0.01	ASIS MAS	S MASK	G14
392	ベンフレセート	ND	0.01	MASIS MASIS M	ASI -	G14

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
393	ホキシム	ND	C MA 0.01 MASIS	MASIS MASIS M MASIS MASIS	0.02	ASIS MASIS
394	ホサロン	ND	0.01		MASIS MASIS	MASIG14S
395	ボスカリド	ND	0.01	AM cican	SIS MASIS MAS	MG14
396	ホスチアゼート	ND	0.01	MASIS MASIS	ASIS MASIS MA	G14
397	ホスファミドン	ND	ASIS 0.01	IS MASIS MASIS	_	G14
398	ホスメット	ND	MASIS MASIS A S MAO.01 ASIS	MASK	0.1	G14
399	ホメサフェン	ND	SIS MASIS MASI	IS MASIS MASIS	- NO	L11
400	ホラムスルフロン	ND	0.01	SIS MASIS MAS	S MASIS MASIS MAS	L11
401	ホルモチオン	ND	0.01	A SIS M	ASIS MASIS MA	(31/4
402	ホレート	ND	0.01	MASIS MAS	0.05	G14
403	マラチオン	ND	0.01	ASIS <u>MASIS</u> MA	SIS MA <u>SI</u> S MAS ASIS MASIS M	
404	マレイン酸ヒドラジド	ND	0.01	MASIS MASIS	0.2	L11
405	ミクロブタニル	ND	0.01		_	G14
406	ミルベメクチン	ND	0.01		_	L11
407	メカルバム	ND	ASIS 0.01		_	G14
408	メコプロップ	ND	MASIS MASIS MA MAS 0.01	ASIS MA	_	L11
409	メソスルフロンメチル	ND	0.01 MASIS	MASIS MASIS MA SIS MA SIS	MASIS -	L11
410	メタアルデヒド	ND	0.01 MAS	IS MASIS MASIS SIS MASIS M AS	MASIS MASIS MASIS	G24
411	メタクリホス	ND	0.01 IS A	MASIS A SIS MA	SIS MASIS MAS	G14
412	メタベンズチアズロン	ND	0.01 ASI	MASI IS MAI	MASIS A	G14
413	メタミドホス	ND	0.01	ASIS M.	0.01	MASIS MA
414	メタラキシル及びメフェノキサムの和	ND	0.01	MASIS MASIS M	ASIS MASIS MA MASIS MASIS	111111010
415	メチオカルブ	ND	0.01 MAS	MASIS MASIS IS M <u>ASIS M</u> ASIS	MASIC	L11
416	メチダチオン	ND	MAS 0.01	ASIS MASIS MAS	0.2	G14
417	メトキシクロール	ND	0.01		0.01	G14
418	メトキシフェノジド	ND	0.01		_	L11
419	・ ・ ・ トコナゾール	ND	0.01		0.08	G14
420	メトスラム	ND	0.01s		SIS M ASIS	1/1376
421	メトスルフロンメチル	ND	MAS 0.01		MASIS MASIS SIS MAS I S MAS	
422	メトプレン	ND	s MASIS SIS MO.01	ASIS	ASIS MASIS M	G14
423	メトミノストロビン	ND	0.01	MASIS MASIS	MASIS _	G14
424	メトラクロール	ND	MASIS	AM SIZAM ZIZAM	SIS –	G14
425	メトリブジン	ND	0.01 MASI	MASIS MASIS	_ <	G14
426	メピコートクロリド	ND	0.01	ISIS MASI	2	L11
427	メビンホス	ND	0.01		_	G14
428	メフェナセット	ND	0.01		_	G14
429	メフェンピルジエチル	ND	MASIO.01ASIS A	AM ZIZAM ZIZAI	SIS MASIS MAS	
430	メプロニル	ND	S MASIS MASIS	MASIS MASIS M S MASIS MASIS	MASIS MASIS MA MASIS MASIS M	ASIS MĀŠIŠ ASIS G14 IS
431	モノクロトホス	ND	ASIS MASIS MAS	IS MASIS MASIS	MASIS MASIS	G14
432	モノリニュロン	ND	0.01		_	G14
433	モリネート	ND	0.01		-	G14
434	ラクトフェン	ND	AS 0.01 SIS		MASIS MASIS	S MAST
435	リニュロン	ND	S MASIS MASIS	/	ASIS MASIS MA MASIS 0.2SIS M	
436	リン化水素	ND	0.01	ASIS	0.04	U15
437	ルフェヌロン	ND ND	0.01	ASIS MAS	SIS M	L11
438	レスメトリン	ND	0.01	MASIS MASIS M	0.2	G14

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考 基準値 1	参考 基準値 2	分析方法
439	レナシル	ND	C.MAO.O1\ASIS	M SIZAM ZIZAM	ASIS MO.3IS MA	G14
440	酸化フェンブタスズ	ND	0.01		0.05	AASIS_1/1AS
441	酸化プロピレン	ND	1	AM or	SIS MASHS MASI	G24
442	臭素	ND	10ASI	MASIS MASIS M	MASIS MASIS MA	G24
443	二臭化エチレン	ND	AS 0.01	IS MASIS MASIS	0.01	G24

単位: ppm = mg/kg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

※ : 不検出項目及び検出限界

参考基準値 1 : -----

参考基準値 2 : ごまの種子の値(2016/01/08現在) "-": 残留農薬基準値が定められていない

※※※ : 含有してはならない

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

ASIS MASIS

ASIS MASIS MASIS MASIS

MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS

MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS

IS MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS

ASIS MASIS

MASIS MASIS

MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS

MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS

ASIS MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS

ASIS MASIS MASIS MASIS MASIS

MASIS MASIS MASIS MASIS

MASIS MASIS MASIS MASIS

MASIS MASIS MASIS MASIS

MASIS MASIS MASIS MASIS

MASIS MASIS MASIS MASIS

MASIS MASIS MASIS MASIS

MASIS MASIS MASIS MASIS

MASIS MASIS MASIS MASIS

MASIS MASIS MASIS MASIS

MASIS MASIS MASIS MASIS

MASIS MASIS MASIS MASIS

MASIS MASIS MASIS MASIS

MASIS MASIS MASIS MASIS

MASIS MASIS MASIS MASIS

MASIS MASIS MASIS MASIS

ASIS MASIS M

MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS MASIS NASIS S S MASIS MA

