

試験結果報告書

株式会社 長谷川商店 殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.



〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106

計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)

試験報告書署名者 土 橋 幸 司



御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

記

受付年月日	2017年2月1日
受 付 番 号	17000448-001
検体の名称	なた豆
試 験 項 目	250 農薬
試 験 方 法	平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。
参 考 基 準	食品、添加物等の規格基準・・・ その他の豆類

試 験 結 果

試験の結果、試験対象農薬は検出されませんでした。
(詳細は別紙報告書を参照のこと)

試験結果報告書

受付番号 17000448-001

報告日 2017年2月6日

株式会社 長谷川商店

殿



株式会社

つくば分析センター

Tsuksuba Analysis Center Co., Ltd.

〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6

TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106

計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号

ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)

試験報告書署名者 土橋 幸司



受付年月日 2017年2月1日

検体の名称 なた豆

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 BHC	検出せず	0.01	—	46 カルプロバミド	検出せず	0.01	—
2 DDT	検出せず	0.05	0.5	47 カルボキシシン	検出せず	0.01	—
3 EPN	検出せず	0.01	—	48 カルボスルファン	検出せず	0.01	0.05
4 EPTC	検出せず	0.01	0.1	49 カルボフラン	検出せず	0.02	0.2
5 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.1	1	50 キザロホップエチル及びキザロホップデシル	検出せず	0.02	0.2
6 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	51 キナルホス	検出せず	0.01	0.05
7 アジメスフロロン	検出せず	0.01	—	52 キャプタン	検出せず	0.1	5
8 アジンホスメチル	検出せず	0.01	—	53 キントゼン(PCNB)	検出せず	0.01	0.01
9 アセタミプリド	検出せず	0.1	2	54 クミルロン	検出せず	0.01	—
10 アセトクロール	検出せず	0.01	—	55 クレゾキシムメチル	検出せず	0.01	—
11 アセフェート	検出せず	0.1	1	56 クロジナホッププロパルギル	検出せず	0.01	0.02
12 アゾキシストロビン	検出せず	0.05	0.5	57 クロゾリネート	検出せず	0.01	—
13 アトラジン	検出せず	0.01	0.06	58 クロチアニジン	検出せず	0.03	0.3
14 アミスルブロム	検出せず	0.01	—	59 クロフェンテジン	検出せず	0.01	0.02
15 アラクロール	検出せず	0.01	0.1	60 クロマゾン	検出せず	0.01	0.02
16 アラマイト	検出せず	0.01	—	61 クロマフェノジド	検出せず	0.01	—
17 アルドリノ及びディルドリン	検出せず	0.01	0.05	62 クロリロンエチル	検出せず	0.01	—
18 イソウロン	検出せず	0.01	0.02	63 クロルタールジメチル	検出せず	0.1	4
19 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.05	64 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
20 イソキサフルトール	検出せず	0.01	0.03	65 クロルピリホス	検出せず	0.01	0.05
21 イソフェンホス	検出せず	0.01	—	66 クロルピリホスメチル	検出せず	0.1	5
22 イブプロジオン	検出せず	0.02	0.2	67 クロルフェナビル	検出せず	0.01	—
23 イマザキン	検出せず	0.01	0.05	68 クロルフェンビンホス	検出せず	0.01	—
24 イマザリル	検出せず	0.01	0.02	69 クロルブファム	検出せず	0.01	—
25 イミダクロプリド	検出せず	0.1	3	70 クロルプロファム(IPC)	検出せず	0.01	—
26 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	71 クロルベンシド	検出せず	0.01	—
27 インドキサカルブ	検出せず	0.02	0.2	72 クロロクシロン	検出せず	0.01	—
28 エタルフルラリン	検出せず	0.01	0.05	73 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.02	0.2
29 エチオン	検出せず	0.1	1	74 クロロネブ	検出せず	0.01	0.1
30 エチクロゼート	検出せず	0.01	—	75 クロロベンジレート	検出せず	0.01	0.01
31 エチプロール	検出せず	0.01	—	76 シアナジン	検出せず	0.01	0.02
32 エトキサゾール	検出せず	0.01	—	77 シアノホス(CYAP)	検出せず	0.01	0.1
33 エトフェンプロックス	検出せず	0.01	0.05	78 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
34 エトリジアゾール	検出せず	0.02	0.2	79 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	0.1
35 エンドスルファン	検出せず	0.05	0.5	80 ジオキサチオン	検出せず	0.01	—
36 エンドリン	検出せず	0.01	0.01	81 シクロキシジム	検出せず	0.1	2
37 オキサジキシル	検出せず	0.1	5	82 ジクロフェンチオン	検出せず	0.01	—
38 オキサミル	検出せず	0.02	0.20	83 シクロプロトリン	検出せず	0.01	—
39 オキシデメトンメチル	検出せず	0.01	0.02	84 ジクロホップメチル	検出せず	0.01	0.1
40 オキシフルオルフェン	検出せず	0.01	—	85 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.02	0.2
41 オメトエート	検出せず	0.1	2	86 ジコホール	検出せず	0.01	0.1
42 カズサホス	検出せず	0.01	—	87 ジスルホトン	検出せず	0.02	0.2
43 カブタホール	検出せず	0.01	不検出	88 シニドンエチル	検出せず	0.01	—
44 カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	4	89 ジノテルブ	検出せず	0.01	—
45 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1	90 シハロトリン	検出せず	0.02	0.2

備考	試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。 残留基準：その他の豆類 注)生鮮品とした場合の参考基準 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。 ※試験結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。
----	--

試 験 項 目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試 験 項 目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
91 ジフェニルアミン	検出せず	0.01	0.05	146 ピコリナフェン	検出せず	0.01	—
92 ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	—	147 ビテルタノール	検出せず	0.02	0.2
93 ジフェンゾコート	検出せず	0.01	0.05	148 ビフェントリン	検出せず	0.03	0.3
94 シフルトリン	検出せず	0.05	0.5	149 ビペロニルブトキシド	検出せず	0.02	0.2
95 ジフルフェンゾピル	検出せず	0.01	0.05	150 ピラクロストロビン	検出せず	0.03	0.3
96 ジフルベンズロン	検出せず	0.01	0.05	151 ピラクロホス	検出せず	0.01	—
97 シプロコナゾール	検出せず	0.01	—	152 ピラゾホス	検出せず	0.01	—
98 シプロジニル	検出せず	0.06	0.6	153 ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	—
99 シベルメトリン	検出せず	0.01	0.05	154 ピリダフェンチオン	検出せず	0.01	—
100 シマジン (CAT)	検出せず	0.01	0.05	155 ピリダベン	検出せず	0.01	—
101 シメコナゾール	検出せず	0.01	—	156 ピリプロキシフェン	検出せず	0.02	0.2
102 ジメチピン	検出せず	0.01	0.04	157 ピリミカーブ	検出せず	0.1	1
103 ジメテナミド	検出せず	0.01	—	158 ピリモホスメチル	検出せず	0.01	0.1
104 ジメトエート	検出せず	0.1	1	159 ピリメタニル	検出せず	0.01	—
105 ジメトモルフ	検出せず	0.01	—	160 ビレトリン	検出せず	0.1	1
106 シラフルオフェン	検出せず	0.01	—	161 ビンクロゾリン	検出せず	0.08	0.8
107 スルフエントラゾン	検出せず	0.02	0.2	162 ファモキサドン	検出せず	0.01	—
108 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1	163 フェナミホス	検出せず	0.01	0.02
109 ダイアレート	検出せず	0.01	—	164 フェナリモル	検出せず	0.01	0.02
110 チアベンダゾール	検出せず	0.01	0.05	165 フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.02	0.2
111 チアメトキサム	検出せず	0.01	0.04	166 フェノキサプロップエチル	検出せず	0.01	0.01
112 チオベンカルブ	検出せず	0.01	—	167 フェノキシカルブ	検出せず	0.01	0.05
113 チオメトン	検出せず	0.01	0.02	168 フェノトリン	検出せず	0.01	0.02
114 チフェンスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.1	169 フェンクロルホス	検出せず	0.01	—
115 テクナゼン	検出せず	0.01	0.05	170 フェンスルホチオン	検出せず	0.01	—
116 テトラコナゾール	検出せず	0.01	—	171 フェンチオン (MPP)	検出せず	0.01	—
117 テトラジホン	検出せず	0.1	5	172 フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	0.05
118 テブコナゾール	検出せず	0.05	0.5	173 フェンバレレート	検出せず	0.05	0.50
119 テブチウロン	検出せず	0.01	0.02	174 フェンピロキシメート	検出せず	0.01	—
120 テブフェンピラド	検出せず	0.02	0.2	175 フェンブコナゾール	検出せず	0.01	—
121 テブラロキシジム	検出せず	0.02	0.2	176 フェンブプロパトリン	検出せず	0.01	0.1
122 テフルトリン	検出せず	0.01	0.1	177 フェンブプロピモルフ	検出せず	0.01	0.05
123 テフルベンズロン	検出せず	0.01	—	178 ブタミホス	検出せず	0.01	—
124 デメトン-S-メチル	検出せず	0.04	0.4	179 ブトロキシジム	検出せず	0.01	0.01
125 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.01	0.1	180 フラザスルフロン	検出せず	0.01	0.02
126 トリアジメノール	検出せず	0.01	0.05	181 フラチオカルブ	検出せず	0.01	0.05
127 トリアジメホン	検出せず	0.01	0.05	182 フラムプロップメチル	検出せず	0.01	0.05
128 トリアゾホス	検出せず	0.01	—	183 フラメトビル	検出せず	0.01	—
129 トリアレート	検出せず	0.01	0.05	184 フルジオキソニル	検出せず	0.04	0.4
130 トリクロルホン (DEP)	検出せず	0.01	0.10	185 フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05
131 トリシクラゾール	検出せず	0.01	0.02	186 フルチアセツトメチル	検出せず	0.01	—
132 トリネキサパックエチル	検出せず	0.01	—	187 フルトラニル	検出せず	0.01	—
133 トリフルミゾール	検出せず	0.01	—	188 フルトリアホール	検出せず	0.01	—
134 トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	189 フルバリネート	検出せず	0.01	—
135 トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	—	190 フルフェナセツト	検出せず	0.01	—
136 トリホリン	検出せず	0.01	0.05	191 フルフェノクスロン	検出せず	0.01	—
137 トルクロホスメチル	検出せず	0.05	0.5	192 フルフェンピルエチル	検出せず	0.01	—
138 ニテンピラム	検出せず	0.01	0.03	193 フルミオキサジン	検出せず	0.01	0.07
139 ノルフルラゾン	検出せず	0.01	—	194 フルミクロラックベンチル	検出せず	0.01	—
140 パーバン	検出せず	0.01	—	195 プロクロラズ	検出せず	0.03	0.3
141 バミドチオン	検出せず	0.01	—	196 プロシミドン	検出せず	0.1	2
142 パラチオン	検出せず	0.04	0.4	197 プロチオホス	検出せず	0.01	—
143 パラチオンメチル	検出せず	0.1	1.0	198 プロパキザホップ	検出せず	0.01	0.05
144 ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.05	199 プロパジン	検出せず	0.01	0.1
145 ビオレスメトリン	検出せず	0.01	0.1	200 プロパルギット	検出せず	0.03	0.3

備 考	試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。 残留基準：その他の豆類 注)生鮮品とした場合の参考基準 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。 ※試験結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。	P. 2/3
-----	--	--------

試験項目		試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目		試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
201	プロピコナゾール	検出せず	0.01	0.05					
202	プロピザミド	検出せず	0.01	—					
203	プロフェノホス	検出せず	0.01	0.05					
204	プロベナゾール	検出せず	0.01	0.03					
205	プロポキスル(PHC)	検出せず	0.01	0.05					
206	プロメトリン	検出せず	0.01	0.05					
207	プロモプロピレート	検出せず	0.01	0.05					
208	プロモホスエチル	検出せず	0.01	—					
209	ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0.01	0.01					
210	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	0.02					
211	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.02	0.2					
212	ベナラキシル	検出せず	0.01	0.05					
213	ベノキサコール	検出せず	0.01	—					
214	ヘプタクロル	検出せず	0.01	0.03					
215	ペルメトリン	検出せず	0.02	0.2					
216	ペンコナゾール	検出せず	0.01	0.05					
217	ペンシクロン	検出せず	0.01	—					
218	ペンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—					
219	ベンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0.01	—					
220	ペンディメタリン	検出せず	0.01	0.1					
221	ベンフラカルブ	検出せず	0.03	0.3					
222	ホキシム	検出せず	0.01	0.02					
223	ボスカリド	検出せず	0.1	3					
224	ホスチアゼート	検出せず	0.01	0.02					
225	ホスファミドン	検出せず	0.01	—					
226	ホスメット(PMP)	検出せず	0.01	0.05					
227	ホルモチオン	検出せず	0.01	—					
228	ホレート	検出せず	0.03	0.3					
229	マラチオン	検出せず	0.1	8					
230	ミクロブタニル	検出せず	0.01	—					
231	メカルバム	検出せず	0.01	—					
232	メタクリホス	検出せず	0.01	—					
233	メタベンズチアズロン	検出せず	0.01	—					
234	メタミドホス	検出せず	0.03	0.3					
235	メトラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.02	0.2					
236	メチオカルブ	検出せず	0.01	0.1					
237	メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01	0.1					
238	メトキシクロール	検出せず	0.1	7					
239	メトスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.05					
240	メトブレン	検出せず	0.01	—					
241	メトラクロール	検出せず	0.03	0.3					
242	メトリブジン	検出せず	0.01	0.03					
243	メパニピリム	検出せず	0.05	0.5					
244	メビンホス	検出せず	0.01	0.01					
245	モノリニュロン	検出せず	0.01	—					
246	モリネート	検出せず	0.01	—					
247	ラクトフェン	検出せず	0.01	—					
248	リニュロン	検出せず	0.05	0.5					
249	ルフェスロン	検出せず	0.01	—					
250	レスメトリン	検出せず	0.01	0.1					
	—以下余白—								

備考	試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。 残留基準：その他の豆類 注)生鮮品とした場合の参考基準 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。 ※試験結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。
	P. 3/3

分析試験成績書

平成29年1月31日
株式会社 栃本天海堂
若井 崇昌

品 名 : 桑の葉
L O T : 1504C090801

産 地 : 浙江
剤 型 : TB

備 考 :

Table I

分析対象農薬名	分析結果	分析対象農薬名	分析結果
Ethoprophos	ND	Isophenphos	ND
Bendiocarb	ND	Methyl dymron	ND
Terbufos	ND	Captan	ND
Tefluthrin	ND	Butamifos	ND
Pirimiphos-methyl	ND	Napropamide	ND
Methiocarb	ND	Flutolanil	ND
Malathion	ND	Isoprothiolane	ND
Metolachlor	ND	Isoxathion	ND
Dimethylvinphos	ND	Mepronil	ND
Diethofencarb	ND	Propiconazole	ND
Isofenphos-oxon	ND	BHC-Total	ND
Dicofol, decom	ND	Endosulfan	ND
Chlorfenvinphos	ND	Dieldrin	ND
Quinalphos	ND	Endrin	ND
Triadimenol	ND	Benfluralin	ND
Paclobutrazol	ND	Chlornitrofen (CNP)	ND
Pretilachlor	ND	Iprodione	ND
Flusilazole	ND	Chloroneb	ND
Fensulfothion	ND	Chlorpyrifos-methyl	ND
Lenacil	ND	Dimethametryn	ND
Thenylchlor	ND	Dimepiperate	ND
Captafol	ND	Trifluralin	ND
Acetamiprid	ND	Atrazine	ND
Phosalone	ND	Methyl parathion	ND
Cyhalothrin	ND	Parathion	ND
Mefenacet	ND	Isoprocab	ND
Fenarimol	ND	Pencycuron	ND
Bitertanol	ND	Pyroquilon	ND
Pyridaben	ND	Bromobutide	ND
Cypermethrin	ND	Chlorpyrifos	ND
Flucythrinate	ND	Fthalide	ND
Fluvalinate	ND	Methidathion	ND
Deltamethrin	ND	Buprofezin	ND
Fenobucarb	ND	Pyridaphenthion	ND
Chlorpropham	ND	EPN	ND
Cadusafos	ND	Piperophos	ND
Dimethipin	ND	Triazophos	ND
Etrimfos	ND	Pentachloronitrobenzene	ND
Pirimicarb	ND	Methoxychlor	ND
Benfuresate	ND	Dicloran	ND
Carbaryl	ND	Clomazone	ND

Esprocarb	ND
Thiobencarb	ND
Fenthion	ND
Fosthiazate	ND
Pyrifenox	ND
Prothiofos	ND
Tricyclazole	ND
Myclobutanil	ND
Cyproconazole	ND
Edifenphos	ND
Tebuconazole	ND
Tebufenpyrad	ND
Pyriproxyfen	ND
Acrinathrin	ND
Pyraclofos	ND
Permethrin	ND
Cyfluthrin	ND
Halfenprox	ND
Silafluofen	ND
Fenvalerate	ND
Difenoconazole	ND
Imibenconazole	ND
DDT-Total	ND
Chlorobenzilate	ND
Etofenprox	ND
Dimethoate	ND
Iprobenfos (Kitazin)	ND
Alachlor	ND
Simetryn	ND
Procymidone	ND
Pyributicarb	ND
Bifenox	ND
Cafenstrole	ND
Simazine (CAT)	ND
Propyzamide	ND
Diazinon	ND
Chlorothalonil (TPN)	ND
Terbucarb (MBPMC)	ND
Tolclofos-methyl	ND
Metalaxyl	ND
Dithiopyr	ND
Fenitrothion (MEP)	ND
Pendimethalin	ND

Cyanophos, CYAP	ND
Chlorthal-dimethyl	ND
Diphenamid	ND
Diclofop-methyl	ND
Oxyfluorfen	ND
Hexazinone	ND
Benoxacor	ND
Triadimefon	ND
Propargite	ND
Propanil	ND
Oxadiazon	ND
Prometryn	ND
Acetochlor	ND
Bupirimate	ND
Bromopropylate	ND
Tetradifon	ND
Azaconazole	ND
Ethion	ND
Benalaxyl	ND
Ametryn	ND
Profenofos	ND
Bromophos	ND
Ethofumesate	ND
Fenamiphos	ND
Fenothiocarb	ND
Fenpropimorph	ND
Flamprop-methyl	ND
Fluacrypyrim	ND
Flutriafol	ND
Isazofos	ND
Metominostrobin	ND
Nitrothal-isopropyl	ND
Norflurazon	ND
Phenothrin	ND
Propachlor	ND
Quinoclamine	ND
Quinoxifen	ND
Tri-allate	ND
Tribufos	ND
Trifloxystrobin	ND
Fenpropathrin	ND
Fipronil	ND
Indoxacarb	ND

(単位 : ppm)

Table II

分析対象農薬名	分析結果	分析対象農薬名	分析結果
DDVP	ND	Chloridazon	ND
Ethiofencarb	ND	Chlorimuron-ethyl	ND
Chinomethionat	ND	Chlormephos	ND
Dicofol	ND	Chlorpropylate	ND
Pyrimidifen	ND	Clomeprop	ND
Methamidophos	ND	Crimidine	ND
Acephate	ND	Cyanazine	ND
Thiometon	ND	Cyanofenphos	ND
Pyrimethanil	ND	Cyflufenamid	ND
Cinmethylin	ND	Cyprodinil	ND
Butachlor	ND	Cyromazine	ND
Fludioxonil	ND	DCIP	ND
Uniconazole P	ND	Desmedipham	ND
Kresoxim methyl	ND	Dialifos	ND
Diclomezine	ND	Dichlofluanid metabolite	ND
Etoxazole	ND	Diclobutrazol	ND
Pentoxazone	ND	Diclocymet	ND
Etobenzanid	ND	Dicrotophos	ND
Quizalofop-ethyl	ND	Diniconazole	ND
Clofentezine	ND	Dioxabenzofos(Salithion)	ND
Swep	ND	Ditalimfos	ND
Dimethenamid	ND	Esfenvalerate	ND
Penconazole	ND	Ethalfuralin	ND
Tolyfluanid	ND	Ethoxyquin	ND
Triflumizole	ND	Ethychlozate	ND
Mepanipyrim	ND	Etoxazole metabolite	ND
Hexaconazole	ND	Famoxadone	ND
Thifluzamide	ND	Famphur	ND
Chlorfenapyr	ND	Fenamidone	ND
Pyriminobac-methyl	ND	Fenbuconazole	ND
Pyraflufen ethyl	ND	Fenbuconazole lactone	ND
Diflufenican	ND	Fenchlorphos	ND
Furametpyr	ND	Fenoxanil	ND
Cyhalofop-butyl	ND	Fenoxaprop-ethyl	ND
Dimethomorph	ND	Fenoxycarb	ND
Folpet	ND	Ferimzone	ND
Methoprene	ND	Fluazinam	ND
Hexythiazox	ND	Flufenoxuron dec	ND
Trichlamide	ND	Flumiclorac-pentyl	ND
Pyrethrins	ND	Flumioxazin	ND
Flusulfamide	ND	Fluquinconazole	ND
Pyridate	ND	Fluridone	ND
Tecloftalam	ND	Flusilazole metabolite	ND
Bensulide	ND	Fluthiacet-methyl	ND
Triclopyr	ND	Fonofos	ND
Hexachlorobenzene	ND	Furametpyr metabolite	ND
Dinoseb	ND	Furilazole	ND
Heptachlor	ND	Hymexazol	ND

Aldrin	ND
Heptachlor epoxide (B)	ND
Endrin aldehyde	ND
Endosulfan sulfate	ND
Endrin ketone	ND
Pentachlorophenol	ND
Chlordane	ND
Etridiazole (Echlomezol)	ND
trans-Nonachlor	ND
Nitrofen (NIP)	ND
Dichlofluanid	ND
Difenzoquat metilsulfate	ND
Dichlobenil	ND
Demeton-S-methyl	ND
Diphenylamine	ND
Dichlone	ND
Dichlofenthion, ECP	ND
Demeton-S-methylsulphon	ND
Carboxin	ND
Carfentrazone-ethyl	ND
Diofenolan	ND
Coumaphos	ND
Diclosulam	ND
EPTC	ND
Butylate	ND
Pebulate	ND
Molinate	ND
Cycloate	ND
Terbacil	ND
Metribuzin	ND
Bromacil	ND
Isopropalin	ND
Diazinon oxon	ND
Fenitrothion oxon	ND
Isoxathion oxon	ND
EPN oxon	ND
Trichlorfon	ND
Disulfoton	ND
Phenthoate	ND
Amino-chlornitrofen	ND
Anilofos	ND
Tetrachlorvinphos	ND
Allethrin	ND
Allethrin 2 & Bioallethrin 1	ND
XMC	ND
Phosmet	ND
2,6-Dichlorobenzamid	ND
2-Phenylphenol (OPP)	ND
3-Hydroxycarbofuran	ND
6-Benzylaminopurine	ND

Imazalil	ND
Imazamethabenz-methyl	ND
Indanofan	ND
Iprodione metabolite	ND
Isocarbophos	ND
Isoxadifen-ethyl	ND
Leptophos	ND
MCPA-thioethyl (Phenothiol)	ND
MCPB-ethyl	ND
Mecarbam	ND
Mefenoxam	ND
Mefenpyr-diethyl	ND
Methacrifos	ND
Methomyl oxime	ND
Mevinphos	ND
Monocrotophos	ND
Naled	ND
Nereistoxin oxalate deg.	ND
Nitralin	ND
Novaluron-deg	ND
Omethoate	ND
Oryzalin	ND
Oxabetrinil	ND
Oxadixyl	ND
Oxpoconazole-formyl	ND
Oxpoconazole-fumalate	ND
Oxychlordane	ND
Phenmedipham deg.	ND
Phorate	ND
Phosphamidon	ND
Picolinafen	ND
Piperonyl butoxide	ND
Probenazole	ND
Prochloraz	ND
Prohydrojasmon	ND
Propamocarb	ND
Propaphos	ND
Propazine	ND
Propetamphos	ND
Propham	ND
Propoxur	ND
Pyraclostrobin	ND
Pyrazophos	ND
Pyrazoxyfen	ND
Simeconazole	ND
Spirodiclofen	ND
Spiroxamine	ND
Sulfentrazone	ND
Sulfotep	ND
Sulprofos	ND

Aldoxycarb (deg)	ND
Allidochlor	ND
Amitraz	ND
Amitraz (deg)	ND
Azamethiphos	ND
Azinphos-methyl	ND
Azinphos-ethyl	ND
Azoxystrobin	ND
Bentazone	ND
Bifenazate	ND
Bifenthrin	ND
Bioresmethrin	ND
Biphenyl	ND
Bromuconazole	ND
Butafenacil	ND
Carbetamide	ND
Carbofuran	ND
Carbophenothion	ND
Chlorethoxyfos	ND
Chlorfenson	ND

TCMTB	ND
Tebupirimfos	ND
Tecnazene	ND
Temephos	ND
Terbutryn	ND
Tetraconazole	ND
Tetramethrin	ND
Thiabendazole	ND
Thiamethoxam deg.	ND
Thiocyclam	ND
Tolfenpyrad	ND
Tolyfluanid metabolite	ND
Tralomethrin-deg	ND
Tribenuron-methyl	ND
Tridemorph	ND
Vinclozolin	ND
Xylylcarb	ND
Zoxamide	ND
Aldicarb	ND

(単位: ppm)

(注釈)

ND : Not Detected

抽出法 : GC/MSによる農薬等の一斉試験法(農産物)による

－ 厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知(食安発第1129002号、平成17年11月29日)－

解 析 : 島津 一斉分析用データベース(Ver.2.72)による

Table I : 実測値(添加回収試験済・回収率60%以上)

Table II : 参考値(添加回収試験未実施 or 回収率60%以下)

依頼者名 株式会社 宏和商会 殿

MASIS 株式会社 マシス
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目2番地7
Tel.0172-29-1777 Fax.0172-29-1776
計量証明事業所 青森県登録番号 第73号
衛生検査所 青森県登録番号 第26号
ISO/IEC 17025:2005 認定試験所

依頼日 2016/03/25
依頼 No. 103973
試験品名 インド産 決明子
LOT Q-16-200015
2015年産
Cassia Torea Seeds
分析項目 H25IFM532 (532項目)
試験部位 豆全体を試験品とした

結果概要 532 全項目 ND

分析結果詳細

参考基準値 「生鮮食品」その他の豆類の値(2016/03/25現在)
“ - ” 一律基準(0.01ppm)が適用される

[単位 : ppm = mg/kg]

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考基準値	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	ND	0.01	-	G14
2	1-ナフタレン酢酸	ND	0.01	-	L11
3	2-(1-ナフチル)アセタミド	ND	0.01	-	G14
4	2,2-DPA(ダラポン)	ND	0.01	0.1	L11
5	2,4,5-T	ND	※ 0.05	不検出	L11
6	2,4-D	ND	0.01	0.05	L11
7	2,4-DB	ND	0.01	-	G14
8	4-クロルフェノキシ酢酸	ND	0.01	0.02	L11
9	BHC	ND	0.01	-	G14
10	DBEDC	ND	0.01	0.5	L11
11	DCIP	ND	0.01	-	G14
12	DDT	ND	0.01	0.5	G14
13	EPN	ND	0.01	-	G14
14	EPTC	ND	0.01	0.1	G14
15	MCPA	ND	0.01	0.1	L11
16	MCPB	ND	0.01	0.06	L11
17	Sec-ブチルアミン	ND	0.01	0.1	L11
18	TCMTB	ND	0.01	-	G14
19	XMC	ND	0.01	-	G14
20	γ-BHC	ND	0.01	1	G14
21	アイオキシニル	ND	0.01	0.1	L11
22	アクリナトリン	ND	0.01	-	G14
23	アザコナゾール	ND	0.01	-	G14
24	アザフェニジン	ND	0.01	-	L11

分析結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品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。

[単位 : ppm = mg/kg]

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考基準値	分析方法
25	アザメチホス	ND	0.01	—	L11
26	アシフルオルフェン	ND	0.01	—	L11
27	アシベンゾラル-S-メチル	ND	0.01	—	L11
28	アジムスルフロン	ND	0.01	—	L11
29	アシュラム	ND	0.01	—	L11
30	アジンホスメチル	ND	0.01	—	G14
31	アセキノシル	ND	0.01	—	L11
32	アセタミプリド	ND	0.01	2	L11
33	アセトクロール	ND	0.01	—	G14
34	アセフェート	ND	0.01	1	L11
35	アゾキシストロビン	ND	0.01	0.5	L11
36	アゾシクロチン及びシヘキサチンの和	ND	0.01	—	L11
37	アトラジン	ND	0.01	0.06	G14
38	アニラジン	ND	0.01	—	L11
39	アニロホス	ND	0.01	—	L11
40	アバメクテン	ND	0.01	—	L11
41	アミトラズ	ND	0.01	—	G14
42	アミトロール	ND	0.01	—	L11
43	アメトリン	ND	0.01	—	G14
44	アラクロール	ND	0.01	0.1	G14
45	アラニカルブ	ND	0.01	—	L11
46	アラマイト	ND	0.01	—	L11
47	アルジカルブ及びアルドキシカルブの和	ND	0.01	0.1	L11
48	アルドリン及びディルドリンの和	ND	0.01	0.05	G14
49	イオドスルフロンメチル	ND	0.01	—	L11
50	イサゾホス	ND	0.01	—	G14
51	イソウロン	ND	0.01	0.02	L11
52	イソカルボホス	ND	0.01	—	G14
53	イソキサジフェンエチル	ND	0.01	—	G14
54	イソキサチオン	ND	0.01	0.05	G14
55	イソキサフルトール	ND	0.01	0.03	L11
56	イソフェンホス	ND	0.01	—	G14
57	イソプロカルブ	ND	0.01	—	L11
58	イソプロチオラン	ND	0.01	—	G14
59	イナベンフィド	ND	0.01	—	G14
60	イプロジオン	ND	0.01	0.2	L11
61	イプロバリカルブ	ND	0.01	—	L11
62	イプロベンホス	ND	0.01	—	G14
63	イマザキン	ND	0.01	0.05	G14
64	イマザメタベンズメチルエステル	ND	0.01	—	G14
65	イマザリル	ND	0.01	0.02	L11
66	イマゾスルフロン	ND	0.01	—	L11
67	イミシアホス	ND	0.01	—	L11
68	イミダクロプリド	ND	0.01	3	L11
69	イミノクタジン	ND	0.01	0.05	L11
70	イミベンコナゾール	ND	0.01	—	G14

分析結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品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。

[単位 : ppm = mg/kg]

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考基準値	分析方法
71	インダノファン	ND	0.01	—	G14
72	インドキサカルブ	ND	0.01	0.2	L11
73	ウニコナゾールP	ND	0.01	—	G14
74	エスプロカルブ	ND	0.01	—	G14
75	エタメツルフロンメチル	ND	0.01	0.02	L11
76	エタルフルラリン	ND	0.01	0.05	G14
77	エチオフェンカルブ	ND	0.01	—	G14
78	エチオン	ND	0.01	1	G14
79	エチクロゼート	ND	0.01	—	L11
80	エチプロール	ND	0.01	—	L11
81	エディフェンホス	ND	0.01	—	G14
82	エテホン	ND	0.01	0.05	L11
83	エトキサゾール	ND	0.01	—	G14
84	エトキシスルフロン	ND	0.01	—	L11
85	エトフェンプロックス	ND	0.01	0.05	G14
86	エトフメセート	ND	0.01	—	G14
87	エトプロホス	ND	0.01	—	G14
88	エトベンザニド	ND	0.01	—	G14
89	エトリジアゾール	ND	0.01	0.2	G14
90	エトリムホス	ND	0.01	—	G14
91	エポキシコナゾール	ND	0.01	—	L11
92	エマメクチン安息香酸塩	ND	0.01	—	L11
93	エンドスルファン	ND	0.01	0.5	G14
94	エンドリン	ND	0.01	0.01	G14
95	オキサジアゾン	ND	0.01	—	G14
96	オキサジキシル	ND	0.01	5	G14
97	オキサジクロメホン	ND	0.01	—	L11
98	オキサベトリニル	ND	0.01	—	G14
99	オキサミル	ND	0.01	0.20	L11
100	オキシカルボキシ	ND	0.01	—	L11
101	オキシテトラサイクリン	ND	0.01	※※※	L11
102	オキシデメトンメチル	ND	0.01	0.02	L11
103	オキシフルオルフェン	ND	0.01	—	G14
104	オキシポコナゾールフマル酸塩	ND	0.01	—	G14
105	オキシソリニック酸	ND	0.01	※※※	L11
106	オメエート	ND	0.01	2	L11
107	オリサストロビン	ND	0.01	—	L11
108	オリザリン	ND	0.01	—	L11
109	オルトフェニルフェノール	ND	0.01	—	G14
110	カズサホス	ND	0.01	—	G14
111	カフェンストロール	ND	0.01	—	G14
112	カプタホール	ND	※ 0.01	不検出	G14
113	カルタップ、チオシクロラム及びベンスルタップの総和	ND	0.01	—	G14
114	カルバリル	ND	0.01	4	L11
115	カルフェントラゾンエチル	ND	0.01	0.1	G14
116	カルプロパミド	ND	0.01	—	L11

分析結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品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。

[単位 : ppm = mg/kg]

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考基準値	分析方法
117	カルベタミド	ND	0.01	—	L11
118	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	0.01	0.6	L11
119	カルボキシシン	ND	0.01	—	G14
120	カルボスルファン	ND	0.01	0.05	G14
121	カルボフラン	ND	0.01	0.2	L11
122	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	0.2	L11
123	キナルホス	ND	0.01	0.05	G14
124	キノキシフェン	ND	0.01	—	G14
125	キノクラミン	ND	0.01	—	G14
126	キノメチオナート	ND	0.01	0.3	G14
127	キャプタン	ND	0.01	5	G14
128	キントゼン	ND	0.01	0.01	G14
129	クマホス	ND	※ 0.01	不検出	L11
130	クミルロン	ND	0.01	—	L11
131	グリホサート	ND	0.01	2.0	L11
132	グルホシネート	ND	0.01	3	L11
133	クレソキシムメチル	ND	0.01	—	G14
134	クレトジム	ND	0.01	0.5	L11
135	クロキントセットメキシル	ND	0.01	—	G14
136	クロジナホッププロパルギル	ND	0.01	0.02	G14
137	クロジナホップ酸	ND	0.01	—	L11
138	クロゾリネート	ND	0.01	—	G14
139	クロチアニジン	ND	0.01	0.3	L11
140	クロピラリド	ND	0.01	—	L11
141	クロフェンセット	ND	0.01	—	L11
142	クロフェンテジン	ND	0.01	0.02	L11
143	クロプロップ	ND	0.01	—	L11
144	クロマゾン	ND	0.01	0.02	G14
145	クロマフェノジド	ND	0.01	—	L11
146	クロメプロップ	ND	0.01	—	G14
147	クロランスラムメチル	ND	0.01	—	L11
148	クロラントラニリプロール	ND	0.01	1	L11
149	クロリダゾン	ND	0.01	—	L11
150	クロリムロンエチル	ND	0.01	—	L11
151	クロルエトキシホス	ND	0.01	—	G14
152	クロルスルフロン	ND	0.01	—	L11
153	クロルタールジメチル	ND	0.01	4	G14
154	クロルデン	ND	0.01	0.02	G14
155	クロルピリホス	ND	0.01	0.05	G14
156	クロルピリホスメチル	ND	0.01	5	G14
157	クロルフェナピル	ND	0.01	—	G14
158	クロルフェンソン	ND	0.01	—	G14
159	クロルフェンビンホス	ND	0.01	—	G14
160	クロルブファム	ND	0.01	—	G14
161	クロルフルアズロン	ND	0.01	1.0	L11
162	クロルプロファム	ND	0.01	—	G14

分析結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品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。

[単位 : ppm = mg/kg]

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考基準値	分析方法
163	クロルベンシド	ND	0.01	—	G14
164	クロルメコト	ND	0.01	0.05	L11
165	クロロクソン	ND	0.01	—	L11
166	クロロタロニル	ND	0.01	0.2	G14
167	クロロネブ	ND	0.01	0.1	G14
168	クロロベンジレート	ND	0.01	0.02	G14
169	シアゾファミド	ND	0.01	—	L11
170	シアナジン	ND	0.01	0.02	G14
171	シアノホス	ND	0.01	0.1	G14
172	ジアフェンチウロン	ND	0.01	0.02	L11
173	ジウロン	ND	0.01	0.05	L11
174	ジエトフェンカルブ	ND	0.01	0.1	G14
175	シエノピラフェン	ND	0.01	—	L11
176	ジオキサチオン	ND	0.01	—	G14
177	ジカンバ	ND	0.01	—	L11
178	シクラニリド	ND	0.01	—	L11
179	シクロエート	ND	0.01	—	L11
180	シクロキシジム	ND	0.01	2	G14
181	ジクロシメット	ND	0.01	—	G14
182	ジクロスラム	ND	0.01	—	L11
183	シクロスルフアムロン	ND	0.01	—	G14
184	ジクロトホス	ND	0.01	—	G14
185	ジクロフェンチオン	ND	0.01	—	G14
186	ジクロフルアニド	ND	0.01	5.0	G14
187	シクロプロトリン	ND	0.01	0.1	L11
188	ジクロベニル	ND	0.01	—	G14
189	ジクロホップメチル	ND	0.01	0.1	G14
190	ジクロメジン	ND	0.01	0.02	G14
191	ジクロラン	ND	0.01	—	G14
192	ジクロルプロップ	ND	0.01	0.05	L11
193	ジクロルボス及びナレドの和	ND	0.01	0.2	G14
194	ジクワット	ND	0.01	0.2	L11
195	ジコホール	ND	0.01	0.1	G14
196	ジスルホトン	ND	0.01	0.2	G14
197	ジチアノン	ND	0.01	—	L11
198	ジチオピル	ND	0.01	—	G14
199	ジニコナゾール	ND	0.01	—	G14
200	シニドンエチル	ND	0.01	—	G14
201	ジノカップ	ND	0.01	—	L11
202	シノスルフロン	ND	0.01	—	L11
203	ジノテフラン	ND	0.01	—	L11
204	シハロトリン	ND	0.01	0.2	G14
205	シハロホップブチル	ND	0.01	—	G14
206	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	ND	0.01	※※※	L11
207	ジフェナミド	ND	0.01	—	G14
208	ジフェニル	ND	0.01	—	G14

分析結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品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。

[単位 : ppm = mg/kg]

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考基準値	分析方法
209	ジフェニルアミン	ND	0.01	0.05	G14
210	ジフェノコナゾール	ND	0.01	—	G14
211	ジフェンゾコート	ND	0.01	0.05	G14
212	シフルトリン	ND	0.01	0.5	G14
213	シフルフェナミド	ND	0.01	—	L11
214	ジフルフェニカン	ND	0.01	0.05	G14
215	ジフルベンズロン	ND	0.01	0.05	L11
216	シプロコナゾール	ND	0.01	—	G14
217	シプロジニル	ND	0.01	0.6	L11
218	シペルメトリン	ND	0.01	0.05	G14
219	ジベレリン	ND	0.01	—	L11
220	シマジン	ND	0.01	0.05	G14
221	シメコナゾール	ND	0.01	—	L11
222	ジメタメトリン	ND	0.01	—	G14
223	ジメチピン	ND	0.01	0.04	G14
224	ジメチリモール	ND	0.01	—	L11
225	ジメチルビンホス	ND	0.01	—	G14
226	ジメテナミド	ND	0.01	—	G14
227	ジメトエート	ND	0.01	1	G14
228	ジメトモルフ	ND	0.01	—	L11
229	シメトリン	ND	0.01	—	G14
230	ジメピペレート	ND	0.01	—	G14
231	シモキサニル	ND	0.01	—	L11
232	シラフルオフェン	ND	0.01	—	L11
233	シロマジン	ND	0.01	3	L11
234	シンメチリン	ND	0.01	—	G14
235	スピノサド	ND	0.01	0.02	L11
236	スピロキサミン	ND	0.01	—	G14
237	スピロジクロフェン	ND	0.01	—	G14
238	スルフエントラゾン	ND	0.01	0.2	L11
239	スルプロホス	ND	0.01	—	L11
240	スルホスルフロン	ND	0.01	—	L11
241	スルホテップ	ND	0.01	—	G14
242	セトキシジム	ND	0.01	30	L11
243	ゾキサミド	ND	0.01	—	G14
244	ターバシル	ND	0.01	—	G14
245	ダイアジノン	ND	0.01	0.1	G14
246	ダイアレート	ND	0.01	—	L11
247	ダイムロン	ND	0.01	—	L11
248	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	0.01	—	G14
249	ダミノジッド	ND	※ 0.1	不検出	L11
250	チアクロプリド	ND	0.01	—	L11
251	チアジニル	ND	0.01	—	G14
252	チアゾピル	ND	0.01	—	G14
253	チアベンダゾール	ND	0.01	0.05	L11
254	チアメトキサム	ND	0.01	0.04	L11

分析結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品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。

[単位 : ppm = mg/kg]

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考基準値	分析方法
255	チオジカルブ及びメソミルの和	ND	0.01	0.05	L11
256	チオベンカルブ	ND	0.01	—	G14
257	チオメトン	ND	0.01	0.02	G14
258	チジアズロン	ND	0.01	—	L11
259	チフェンスルフロンメチル	ND	0.01	0.1	L11
260	チフルザミド	ND	0.01	—	G14
261	テクナゼン	ND	0.01	0.05	G14
262	デスメディファム	ND	0.01	—	G14
263	テトラクロルビンホス	ND	0.01	—	G14
264	テトラコナゾール	ND	0.01	—	G14
265	テトラジホン	ND	0.01	5	G14
266	テニルクロール	ND	0.01	—	G14
267	テブコナゾール	ND	0.01	0.5	G14
268	テブチウロン	ND	0.01	0.02	L11
269	テブピリムホス	ND	0.01	—	L11
270	テブフェノジド	ND	0.01	—	L11
271	テブフェンピラド	ND	0.01	0.2	G14
272	テプラロキシジム	ND	0.01	0.2	G14
273	テフルトリン	ND	0.01	0.1	G14
274	テフルベンズロン	ND	0.01	—	L11
275	デメトン-S-メチル	ND	0.01	0.4	G14
276	デルタメトリン及びトラロメトリンの和	ND	0.01	0.1	G14
277	テルブトリン	ND	0.01	—	G14
278	テルブホス	ND	0.005	0.005	G14
279	テレフタル酸銅	ND	0.01	—	L11
280	トラルコキシジム	ND	0.01	—	L11
281	トリアジメノール	ND	0.01	0.05	G14
282	トリアジメホン	ND	0.01	0.05	G14
283	トリアスルフロン	ND	0.01	—	L11
284	トリアゾホス	ND	0.01	—	G14
285	トリアレート	ND	0.01	0.05	G14
286	トリクラミド	ND	0.01	—	G14
287	トリクロピル	ND	0.01	0.03	L11
288	トリクロルホン	ND	0.01	0.10	G14
289	トリシクラゾール	ND	0.01	0.02	L11
290	トリチコナゾール	ND	0.01	—	L11
291	トリデモルフ	ND	0.01	0.05	L11
292	トリネキサパックエチル	ND	0.01	—	L11
293	トリブホス	ND	0.01	—	G14
294	トリフルスルフロンメチル	ND	0.01	—	L11
295	トリフルミゾール	ND	0.01	—	G14
296	トリフルムロン	ND	0.01	0.02	L11
297	トリフルラリン	ND	0.01	0.05	G14
298	トリフロキシストロビン	ND	0.01	—	G14
299	トリフロキシスルフロン	ND	0.01	—	L11
300	トリベヌロンメチル	ND	0.01	0.01	L11

分析結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品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。

[単位 : ppm = mg/kg]

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考基準値	分析方法
301	トリルフルアニド	ND	0.01	—	G14
302	トルクロホスメチル	ND	0.01	0.5	G14
303	トルフェンピラド	ND	0.01	—	G14
304	ナブタラム	ND	0.01	—	L11
305	ナプロアニリド	ND	0.01	—	L11
306	ナプロパミド	ND	0.01	—	G14
307	ニコスルフロソ	ND	0.01	—	L11
308	ニコチン	ND	0.01	2	G14
309	ニテンピラム	ND	0.01	0.03	L11
310	ニトラピリン	ND	0.01	—	G14
311	ニトロタールイソプロピル	ND	0.01	—	G14
312	ノバルロン	ND	0.01	0.1	L11
313	ノルフルラゾソ	ND	0.01	—	G14
314	バーバン	ND	0.01	—	G14
315	パクロブトラゾール	ND	0.01	—	G14
316	バミドチオン	ND	0.01	—	G14
317	パラコート	ND	0.01	0.05	L11
318	パラチオン	ND	0.01	0.4	G14
319	パラチオンメチル	ND	0.01	1.0	G14
320	バリダマイシン	ND	0.01	—	L11
321	ハルフェンプロックス	ND	0.01	—	G14
322	ハロキシホップ	ND	0.01	0.1	L11
323	ハロスルフロソメチル	ND	0.01	0.05	L11
324	ビオレスメトリン	ND	0.01	0.1	G14
325	ピコリナフェソ	ND	0.01	—	G14
326	ビスピリバックナトリウム塩	ND	0.01	—	L11
327	ビテルタノール	ND	0.01	0.2	G14
328	ビフェナゼート	ND	0.01	0.3	L11
329	ビフェノックス	ND	0.01	—	G14
330	ビフェントリン	ND	0.01	0.3	G14
331	ピペロニルブトキシド	ND	0.01	0.2	G14
332	ピペロホス	ND	0.01	—	G14
333	ヒメキサゾール	ND	0.01	0.5	G14
334	ピメトロジン	ND	0.01	0.02	L11
335	ピラクロストロビン	ND	0.01	0.3	L11
336	ピラクロニル	ND	0.01	—	L11
337	ピラクロホス	ND	0.01	—	G14
338	ピラゾキシフェソ	ND	0.01	—	L11
339	ピラゾスルフロソエチル	ND	0.01	—	L11
340	ピラゾホス	ND	0.01	—	G14
341	ピラゾリネート	ND	0.01	0.02	L11
342	ピラフルフェソエチル	ND	0.01	—	G14
343	ピリダフェソチオン	ND	0.01	—	G14
344	ピリダベン	ND	0.01	—	G14
345	ピリダリル	ND	0.01	—	G14
346	ピリデート	ND	0.01	0.1	L11

分析結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品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。

[単位 : ppm = mg/kg]

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考基準値	分析方法
347	ピリフェノックス	ND	0.01	—	G14
348	ピリフタリド	ND	0.01	—	L11
349	ピリブチカルブ	ND	0.01	—	G14
350	ピリプロキシフェン	ND	0.01	0.2	G14
351	ピリミカーブ	ND	0.01	1	G14
352	ピリミジフェン	ND	0.01	—	G14
353	ピリミノバックメチル	ND	0.01	—	G14
354	ピリミホスメチル	ND	0.01	0.1	G14
355	ピリメタニル	ND	0.01	—	G14
356	ピレトリン	ND	0.01	1	G14
357	ピロキロン	ND	0.01	—	G14
358	ピンクロゾリン	ND	0.01	0.8	G14
359	ファミフル	ND	0.01	—	G14
360	ファミキサドン	ND	0.01	—	L11
361	フィプロニル	ND	0.002	0.002	L11
362	フェナミホス	ND	0.01	0.02	G14
363	フェナリモル	ND	0.01	0.02	G14
364	フェニトロチオン	ND	0.01	0.2	G14
365	フェノキサニル	ND	0.01	—	G14
366	フェノキサプロップエチル	ND	0.01	0.01	L11
367	フェノキシカルブ	ND	0.01	0.05	G14
368	フェノチオカルブ	ND	0.01	—	G14
369	フェノトリン	ND	0.01	0.02	G14
370	フェノブカルブ	ND	0.01	—	L11
371	フェリムゾン	ND	0.01	—	L11
372	フェンアミドン	ND	0.01	—	G14
373	フェンクロルホス	ND	0.01	—	G14
374	フェンスルホチオン	ND	0.01	—	G14
375	フェンチオン	ND	0.01	—	G14
376	フェンチン	ND	0.01	0.02	L11
377	フェントエート	ND	0.01	0.05	G14
378	フェントラザミド	ND	0.01	—	G14
379	フェンバレレート	ND	0.01	0.50	G14
380	フェンピロキシメート	ND	0.01	—	L11
381	フェンブコナゾール	ND	0.01	—	G14
382	フェンプロパトリン	ND	0.01	0.1	G14
383	フェンプロピモルフ	ND	0.01	0.05	G14
384	フェンヘキサミド	ND	0.01	—	L11
385	フェンメディファム	ND	0.01	—	L11
386	フサライド	ND	0.01	—	G14
387	ブタクロール	ND	0.01	—	G14
388	ブタフェナシル	ND	0.01	—	G14
389	ブタミホス	ND	0.01	—	G14
390	ブチレート	ND	0.01	—	G14
391	ブトロキシジム	ND	0.01	0.01	G14
392	ブピリメート	ND	0.01	—	G14

分析結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品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。

[単位 : ppm = mg/kg]

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考基準値	分析方法
393	ブプロフェジン	ND	0.01	—	G14
394	フラザスルフロン	ND	0.01	0.02	L11
395	フラチオカルブ	ND	0.01	0.05	G14
396	フラムプロップメチル	ND	0.01	0.05	G14
397	フラメトピル	ND	0.01	—	G14
398	ブリミスルフロンメチル	ND	0.01	—	L11
399	フリラゾール	ND	0.01	—	G14
400	フルアクリピリム	ND	0.01	—	G14
401	フルアジナム	ND	0.01	—	G14
402	フルアジホップ	ND	0.01	0.1	L11
403	フルオピコリド	ND	0.01	—	L11
404	フルオメツロン	ND	0.01	0.02	L11
405	フルキンコナゾール	ND	0.01	—	G14
406	フルジオキシニル	ND	0.01	0.4	G14
407	フルシトリネート	ND	0.01	0.05	G14
408	フルシラゾール	ND	0.01	—	G14
409	フルスルファミド	ND	0.01	—	L11
410	フルチアセットメチル	ND	0.01	—	G14
411	フルトラニル	ND	0.01	—	G14
412	フルトリアホール	ND	0.01	—	G14
413	フルバリネート	ND	0.01	—	G14
414	フルフェナセット	ND	0.01	—	L11
415	フルフェノクスロン	ND	0.01	—	L11
416	フルフェンピルエチル	ND	0.01	—	G14
417	フルベンジアミド	ND	0.01	1	L11
418	フルミオキサジン	ND	0.01	0.1	G14
419	フルミクロラックベンチル	ND	0.01	—	G14
420	フルメツラム	ND	0.01	0.05	L11
421	フルリドン	ND	0.01	—	G14
422	フルロキシピル	ND	0.01	0.05	L11
423	プレチラクロール	ND	0.01	—	G14
424	プロクロラズ	ND	0.01	0.3	G14
425	プロシミドン	ND	0.01	2	G14
426	プロスルフロン	ND	0.01	—	L11
427	プロチオホス	ND	0.01	—	G14
428	フロニカミド	ND	0.01	—	L11
429	プロパキザホップ	ND	0.01	0.05	L11
430	プロバクロール	ND	0.01	—	G14
431	プロパジン	ND	0.01	0.1	G14
432	プロパニル	ND	0.01	—	G14
433	プロパホス	ND	0.01	—	G14
434	プロバモカルブ	ND	0.01	—	L11
435	プロパルギット	ND	0.01	0.3	G14
436	プロピコナゾール	ND	0.01	0.05	G14
437	プロピザミド	ND	0.01	—	G14
438	プロヒドロジャスモン	ND	0.01	—	G14

分析結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品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。

[単位 : ppm = mg/kg]

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考基準値	分析方法
439	プロファム	ND	※ 0.01	不検出	G14
440	プロフェノホス	ND	0.01	0.05	G14
441	プロヘキサジオンカルシウム塩	ND	0.01	0.05	L11
442	プロペタンホス	ND	0.01	—	G14
443	プロボキシカルバゾン	ND	0.01	—	L11
444	プロボキスル	ND	0.01	0.05	G14
445	ブロマシル	ND	0.01	—	G14
446	プロメトリン	ND	0.01	0.05	G14
447	ブロモキシニル	ND	0.01	—	L11
448	ブロモブチド	ND	0.01	—	G14
449	ブロモプロピレート	ND	0.01	0.05	G14
450	ブロモホス	ND	0.01	—	G14
451	ブロモホスエチル	ND	0.01	—	G14
452	フロラスラム	ND	0.01	—	L11
453	ヘキサクロロベンゼン	ND	0.01	0.01	G14
454	ヘキサコナゾール	ND	0.01	0.02	G14
455	ヘキサジノン	ND	0.01	—	G14
456	ヘキサフルムロン	ND	0.01	—	L11
457	ヘキシチアゾクス	ND	0.01	0.2	L11
458	ベナラキシル	ND	0.01	0.05	G14
459	ベノキサコール	ND	0.01	—	G14
460	ペノキススラム	ND	0.01	—	L11
461	ヘプタクロル	ND	0.01	0.03	G14
462	ペルメトリン	ND	0.01	0.2	G14
463	ベンコナゾール	ND	0.01	0.05	G14
464	ペンシクロン	ND	0.01	—	L11
465	ベンスリド	ND	0.01	0.1	L11
466	ベンスルフロンメチル	ND	0.01	—	L11
467	ベンゾビシクロン	ND	0.01	—	L11
468	ベンゾフェナップ	ND	0.01	—	L11
469	ベンダイオカルブ	ND	0.01	—	G14
470	ベントゾン	ND	0.01	0.5	L11
471	ベンチアバリカルブイソプロピル	ND	0.01	—	L11
472	ベンディメタリン	ND	0.01	0.1	G14
473	ペントキサゾン	ND	0.01	—	G14
474	ベンフラカルブ	ND	0.01	0.3	G14
475	ベンフルラリン	ND	0.01	—	G14
476	ベンフレセート	ND	0.01	—	G14
477	ホキシム	ND	0.01	0.02	L11
478	ホサロン	ND	0.01	—	G14
479	ボスカリド	ND	0.01	3	G14
480	ホスチアゼート	ND	0.01	0.02	G14
481	ホスファミドン	ND	0.01	—	G14
482	ホスメット	ND	0.01	0.05	G14
483	ホセチル	ND	0.01	0.5	L11
484	ホメサフェン	ND	0.01	0.05	L11

分析結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品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。

[単位 : ppm = mg/kg]

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考基準値	分析方法
485	ホラムスルフロ	ND	0.01	—	L11
486	ホルクロルフェニロン	ND	0.01	—	L11
487	ホルベット	ND	0.01	—	G14
488	ホルモチオン	ND	0.01	—	G14
489	ホレート	ND	0.01	0.3	G14
490	マラチオン	ND	0.01	8	G14
491	マレイン酸ヒドラジド	ND	0.01	0.2	L11
492	マンジプロバミド	ND	0.01	—	L11
493	ミクロブタニル	ND	0.01	—	G14
494	ミルベメクテン	ND	0.01	—	L11
495	メカルバム	ND	0.01	—	G14
496	メコプロップ	ND	0.01	—	L11
497	メソスルフロメチル	ND	0.01	—	L11
498	メタルデヒド	ND	0.01	—	G24
499	メタクリホス	ND	0.01	—	G14
500	メタバズチアズロン	ND	0.01	—	G14
501	メタミドホス	ND	0.01	0.3	L11
502	メタミロン	ND	0.01	—	L11
503	メタラキシル及びメフェノキサムの和	ND	0.01	0.2	G14
504	メチオカルブ	ND	0.01	0.1	L11
505	メチダチオン	ND	0.01	0.1	G14
506	メキシクロール	ND	0.01	7	G14
507	メキシフェノジド	ND	0.01	5	L11
508	メコナゾール	ND	0.01	0.2	G14
509	メスラム	ND	0.01	0.02	L11
510	メスルフロメチル	ND	0.01	0.05	L11
511	メブレン	ND	0.01	—	G14
512	メミノストロビン	ND	0.01	—	G14
513	メラクロール	ND	0.01	0.3	G14
514	メトリブジン	ND	0.01	0.03	G14
515	メパニピリム	ND	0.01	0.5	L11
516	メピコートクロリド	ND	0.01	—	L11
517	メビンホス	ND	0.01	0.3	G14
518	メフェナセット	ND	0.01	—	G14
519	メフェンピルジエチル	ND	0.01	—	G14
520	メプロニル	ND	0.01	—	G14
521	モノクロトホス	ND	0.01	—	G14
522	モノリニuron	ND	0.01	—	G14
523	モリネート	ND	0.01	—	G14
524	ラクトフェン	ND	0.01	—	G14
525	リニuron	ND	0.01	0.5	L11
526	リムスルフロ	ND	0.01	—	L11
527	ルフェヌロン	ND	0.01	—	L11
528	レスメトリン	ND	0.01	0.1	G14
529	レナシル	ND	0.01	—	G14
530	酸化フェンブタズ	ND	0.01	2.0	L11

分析結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品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。

[単位 : ppm = mg/kg]

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考基準値	分析方法
531	酸化プロピレン	ND	1	—	G24
532	二臭化エチレン	ND	0.01	0.01	G24

記号説明

- 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
- ※※※ : 含有してはならない

分析方法

- G14 : GC-MS/MS
- G24 : GC-MS
- L11 : HPLC-MS/MS

試験結果報告書

株式会社 長谷川商店 殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.



〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106

計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)

試験報告書署名者 土橋 幸司



御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

記

受付年月日	2017年2月1日
受付番号	17000447-001
検体の名称	玄米
試験項目	250 農薬
試験方法	平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。
参考基準	食品、添加物等の規格基準・・・ 米(玄米)

試験結果

試験の結果、試験対象農薬は検出されませんでした。
(詳細は別紙報告書を参照のこと)

試験結果報告書

受付番号 17000447-001

報告日 2017年2月6日

株式会社 長谷川商店

殿



株式会社

つくば分析センター

Tsuksuba Analysis Center Co., Ltd.

〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
 TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106
 計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
 ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)
 試験報告書署名者 土橋 幸司



受付年月日 2017年2月1日
 検体の名称 玄米

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 2, 4-D	検出せず	0.01	0.1	46 カフェンストール	検出せず	0.01	0.02
2 2, 4-DB	検出せず	0.01	0.02	47 カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	1.0
3 4-クロルフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	0.02	48 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.08
4 EPN	検出せず	0.01	0.02	49 カルプロパミド	検出せず	0.1	1
5 EPTC	検出せず	0.01	0.1	50 カルボスルファン	検出せず	0.02	0.2
6 MCPA	検出せず	0.01	0.1	51 カルボフラン	検出せず	0.01	0.1
7 MCPB	検出せず	0.01	0.1	52 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	0.02
8 アザメチホス	検出せず	0.01	0.1	53 キャブタン	検出せず	0.1	5
9 シベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	0.1	54 キントゼン(PCNB)	検出せず	0.01	0.02
10 アジムスルフロ	検出せず	0.01	0.02	55 クミルロン	検出せず	0.01	0.1
11 アゾキストロビン	検出せず	0.02	0.2	56 クロジナホッププロパルギル	検出せず	0.01	0.02
12 アミスルプロム	検出せず	0.01	0.05	57 クロチアニジン	検出せず	0.1	1
13 イソウロン	検出せず	0.01	0.02	58 クロフェンテジン	検出せず	0.01	0.02
14 イソキサジフェンエチル	検出せず	0.01	0.1	59 クロマゾン	検出せず	0.01	0.02
15 イソキサチオン	検出せず	0.02	0.2	60 クロマフェノジド	検出せず	0.02	0.2
16 イソチアニル	検出せず	0.03	0.3	61 クロメプロップ	検出せず	0.01	0.02
17 イソプロカルブ	検出せず	0.05	0.5	62 クロラントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
18 イソプロチオラン	検出せず	0.1	10	63 クロルスルフロ	検出せず	0.01	0.05
19 イナベンフィド	検出せず	0.01	0.05	64 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
20 イブコナゾール	検出せず	0.01	—	65 クロルピリホス	検出せず	0.01	0.1
21 イブフェンカルバジン	検出せず	0.01	0.05	66 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	0.1
22 イブロジオン	検出せず	0.1	3.0	67 クロルフェンビンホス	検出せず	0.01	0.05
23 イブロベンホス (IBP)	検出せず	0.02	0.2	68 クロルフルアズロン	検出せず	0.01	0.05
24 イマザキン	検出せず	0.01	0.05	69 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.01	0.1
25 イマザリル	検出せず	0.01	0.05	70 シアゾファミド	検出せず	0.01	0.05
26 イマズスルフロ	検出せず	0.01	0.1	71 シアナジン	検出せず	0.01	0.01
27 イミダクロプリド	検出せず	0.1	1	72 シアントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
28 インダノファン	検出せず	0.01	0.05	73 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
29 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	0.1	74 シクロキシジム	検出せず	0.01	0.05
30 エスプロカルブ	検出せず	0.01	0.02	75 ジクロシメット	検出せず	0.05	0.5
31 エチプロール	検出せず	0.02	0.2	76 シクロスルファミロン	検出せず	0.01	0.1
32 エディフェンホス(EDDP)	検出せず	0.02	0.2	77 シクロプロトリン	検出せず	0.01	0.05
33 エトキシスルフロ	検出せず	0.01	0.02	78 ジクロホップメチル	検出せず	0.01	0.1
34 エトフェンプロックス	検出せず	0.05	0.5	79 ジクロメジン	検出せず	0.1	2
35 エトベンザニド	検出せず	0.01	0.1	80 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.02	0.2
36 エンドスルファン	検出せず	0.01	0.1	81 ジコホール	検出せず	0.01	0.02
37 オキサジアゾン	検出せず	0.01	0.02	82 ジスルホトン	検出せず	0.01	0.07
38 オキサジアルギル	検出せず	0.01	0.05	83 ジチオビル	検出せず	0.01	0.01
39 オキサジキシル	検出せず	0.01	0.1	84 ジノテフラン	検出せず	0.1	2
40 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	0.05	85 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
41 オキサミル	検出せず	0.01	0.02	86 シハロホップブチル	検出せず	0.01	0.1
42 オキシデメトンメチル	検出せず	0.01	0.02	87 ジフェノコナゾール	検出せず	0.02	0.2
43 オメトエート	検出せず	0.1	1	88 ジフェンゾコート	検出せず	0.01	0.05
44 オリサストロビン	検出せず	0.02	0.2	89 シフルトリン	検出せず	0.1	2
45 オリザリン	検出せず	0.01	0.01	90 ジフルフェンゾビル	検出せず	0.01	0.05

備考	試験方法：平成17年1月24日 食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。 残留基準：米(玄米) 注) 合否の判断に際しましては官報等をご確認下さい。 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
----	---

試 験 項 目		試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試 験 項 目		試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
91	ジフルベンズロン	検出せず	0.1	1	146	ビオレスメトリン	検出せず	0.1	1
92	シブロコナゾール	検出せず	0.01	0.1	147	ビスビリバックナトリウム塩	検出せず	0.01	0.1
93	シベルメトリン	検出せず	0.09	0.9	148	ビフェノックス	検出せず	0.01	0.1
94	シメコナゾール	検出せず	0.01	0.1	149	ピペロニルブトキシド	検出せず	0.1	24
95	ジメタメトリン	検出せず	0.01	0.05	150	ピメトロジン	検出せず	0.01	0.1
96	ジメチピン	検出せず	0.01	0.04	151	ピラクロニル	検出せず	0.01	0.05
97	ジメチルビンホス	検出せず	0.01	0.1	152	ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	0.1
98	ジメトエート	検出せず	0.1	1	153	ピラゾスルフロンエチル	検出せず	0.01	0.05
99	シメトリン	検出せず	0.01	0.05	154	ピラゾリネート	検出せず	0.01	0.1
100	シラフルオフエン	検出せず	0.03	0.3	155	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.05
101	シンメチリン	検出せず	0.01	0.1	156	ピリフタリド	検出せず	0.01	0.02
102	スピネトラム	検出せず	0.01	0.1	157	ピリブチカルブ	検出せず	0.01	0.03
103	スピノサド	検出せず	0.01	0.1	158	ピリミカーブ	検出せず	0.03	0.3
104	スルフエントラゾン	検出せず	0.01	0.05	159	ピリミスルファン	検出せず	0.01	0.05
105	ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1	160	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	0.05
106	ダイムロン	検出せず	0.01	0.1	161	ピリミホスメチル	検出せず	0.02	0.20
107	チアクロプリド	検出せず	0.01	0.1	162	ピレトリン	検出せず	0.1	3
108	チアジニル	検出せず	0.1	1	163	ピロキロン	検出せず	0.02	0.2
109	チアベンダゾール	検出せず	0.1	2	164	フィプロニル	検出せず	0.01	0.01
110	チアメトキサム	検出せず	0.03	0.3	165	フェナミホス	検出せず	0.01	0.02
111	チオジカルブ及びメソミル	検出せず	0.05	0.5	166	フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.02	0.2
112	チオベンカルブ	検出せず	0.02	0.2	167	フェノキサスルホン	検出せず	0.01	0.05
113	チオメトン	検出せず	0.01	0.02	168	フェノキサニル	検出せず	0.1	1
114	チフルザミド	検出せず	0.05	0.5	169	フェノキサブロップエチル	検出せず	0.01	0.05
115	テクナゼン	検出せず	0.01	0.05	170	フェノキシカルブ	検出せず	0.01	0.05
116	テトラクロルビンホス	検出せず	0.03	0.3	171	フェノトリン	検出せず	0.01	0.02
117	テニルクロール	検出せず	0.01	0.1	172	フェノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.1	1
118	テブコナゾール	検出せず	0.01	0.05	173	フェリムゾン	検出せず	0.1	2
119	テブチウロン	検出せず	0.01	0.02	174	フェンチオン(MPP)	検出せず	0.03	0.3
120	テブフェノジド	検出せず	0.03	0.3	175	フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.05
121	テブラロキシジム	検出せず	0.01	0.05	176	フェントラザミド	検出せず	0.01	0.02
122	テフリルトリオン	検出せず	0.01	0.02	177	フェンバレレート	検出せず	0.1	2
123	テフルベンズロン	検出せず	0.01	0.05	178	フェンプロピモルフ	検出せず	0.03	0.3
124	デメトン-S-メチル	検出せず	0.04	0.4	179	フサライド	検出せず	0.1	1
125	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.1	1.0	180	ブタクロール	検出せず	0.01	0.1
126	テルブトリン	検出せず	0.01	0.1	181	ブタミホス	検出せず	0.01	0.05
127	トラルコキシジム	検出せず	0.01	0.02	182	ブプロフェジン	検出せず	0.05	0.5
128	トリアジメノール	検出せず	0.05	0.5	183	フラザスルフロン	検出せず	0.01	0.02
129	トリアジメホン	検出せず	0.03	0.3	184	フラチオカルブ	検出せず	0.01	0.1
130	トリアスルフロン	検出せず	0.01	0.02	185	フラメトビル	検出せず	0.05	0.5
131	トリアレート	検出せず	0.01	0.05	186	フルオメツロン	検出せず	0.01	0.1
132	トリクロピル	検出せず	0.03	0.3	187	フルジオキソニル	検出せず	0.01	0.05
133	トリクロルホン(DEP)	検出せず	0.02	0.20	188	フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05
134	トリシクラゾール	検出せず	0.1	3	189	フルセトスルフロン	検出せず	0.01	0.05
135	トリチコナゾール	検出せず	0.01	0.05	190	フルトラニル	検出せず	0.1	2.0
136	トリデモルフ	検出せず	0.01	0.05	191	フルロキシビル	検出せず	0.01	0.1
137	トリフルミゾール	検出せず	0.01	0.05	192	プレチラクロール	検出せず	0.01	0.03
138	トリフルムロン	検出せず	0.01	0.05	193	プロクロラズ	検出せず	0.1	2
139	トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	194	プロシミドン	検出せず	0.01	0.02
140	トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	2	195	プロパニル(DCPA)	検出せず	0.1	2
141	トリホリン	検出せず	0.01	0.1	196	プロパモカルブ	検出せず	0.01	0.1
142	ニテンピラム	検出せず	0.05	0.5	197	プロピコナゾール	検出せず	0.01	0.1
143	パクロブトラゾール	検出せず	0.01	0.05	198	プロピリスルフロン	検出せず	0.01	0.05
144	パラチオンメチル	検出せず	0.1	1.0	199	プロフェノホス	検出せず	0.01	0.05
145	ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.05	200	プロベナゾール	検出せず	0.05	0.5

備 考	試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。
	残留基準：米(玄米) 注) 合否の判断に際しましては官報等をご確認下さい。 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

試 験 項 目		試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試 験 項 目		試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
201	プロボキスル(PHC)	検出せず	0.1	1					
202	プロメトリン	検出せず	0.01	0.05					
203	プロモキシニル	検出せず	0.02	0.2					
204	プロモブチド	検出せず	0.07	0.7					
205	プロモプロピレート	検出せず	0.01	0.05					
206	ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0.01	0.03					
207	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	0.02					
208	バナラキシル	検出せず	0.01	0.05					
209	ペノキスラム	検出せず	0.01	0.05					
210	ペフラゾエート	検出せず	0.01	—					
211	ペルメトリン	検出せず	0.1	2.0					
212	ペンコナゾール	検出せず	0.01	0.05					
213	ペンシクロン	検出せず	0.03	0.3					
214	ペンスリド(SAP)	検出せず	0.01	0.1					
215	ペンスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.1					
216	ベンゾビシクロン	検出せず	0.01	0.05					
217	ベンゾフェナップ	検出せず	0.01	0.05					
218	ベンダイオカルブ	検出せず	0.01	0.02					
219	ベンタゾン	検出せず	0.02	0.2					
220	ペンディメタリン	検出せず	0.02	0.2					
221	ペントキサゾン	検出せず	0.01	0.05					
222	ベンフラカルブ	検出せず	0.02	0.2					
223	ペンフルフェン	検出せず	0.01	0.05					
224	ベンフレセート	検出せず	0.01	0.05					
225	ホキシム	検出せず	0.01	0.05					
226	ホスファミドン	検出せず	0.01	0.1					
227	ホスメット(PMP)	検出せず	0.01	0.1					
228	ホレート	検出せず	0.01	0.05					
229	マラチオン	検出せず	0.01	0.1					
230	メコプロップ	検出せず	0.01	0.05					
231	メソトリオン	検出せず	0.01	0.01					
232	メタゾスルフロン	検出せず	0.01	0.05					
233	メタベンズチアズロン	検出せず	0.01	0.05					
234	メタミドホス	検出せず	0.01	0.01					
235	メトラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	0.1					
236	メチオカルブ	検出せず	0.01	0.05					
237	メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01	0.02					
238	メトキシクロール	検出せず	0.1	2					
239	メトキシフェノジド	検出せず	0.01	0.1					
240	メトスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.05					
241	メトブレン	検出せず	0.1	5.0					
242	メトミノストロビン	検出せず	0.05	0.5					
243	メトラクロール	検出せず	0.01	0.1					
244	メトリブジン	検出せず	0.01	0.05					
245	メフェナセット	検出せず	0.01	0.05					
246	メブロニル	検出せず	0.1	2					
247	モノクロトホス	検出せず	0.01	0.05					
248	モリネート	検出せず	0.01	0.1					
249	リニュロン	検出せず	0.01	0.1					
250	レスメトリン	検出せず	0.01	0.05					
	ー以下余白ー								
備 考	試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。 残留基準：米(玄米) 注) 合否の判断に際しましては官報等をご確認下さい。 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。								
	P. 3/3								

試験結果報告書

株式会社 長谷川商店 殿

 株式会社
つくば分析センター
Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.
〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL. 029 (858) 3100 / FAX. 029 (858) 3106
計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)
試験報告書署名者 土橋 幸司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

記

受付年月日	2016年9月16日
受付番号	16003601-001
検体の名称	平成28年産 丹波篠山黒大豆
試験項目	250 農薬
試験方法	平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。
参考基準	食品、添加物等の規格基準・・・ 大豆

試験結果

試験の結果、試験対象農薬は検出されませんでした。
(詳細は別紙報告書を参照のこと)

試験結果報告書

受付番号 16003601-001
報告日 2016年9月21日

株式会社 長谷川商店

殿



株式会社

つくば分析センター

Tsuksuba Analysis Center Co., Ltd.

〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106
計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)
試験報告書署名者 土橋 幸司受付年月日 2016年9月16日
検体の名称 平成28年産 丹波篠山黒大豆

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 BHC	検出せず	0.02	0.2	46 カルプロバミド	検出せず	0.01	—
2 DDT	検出せず	0.02	0.2	47 カルボキシシン	検出せず	0.01	—
3 EPN	検出せず	0.01	—	48 カルボスルファン	検出せず	0.01	0.05
4 EPTC	検出せず	0.01	0.1	49 カルボフラン	検出せず	0.06	0.6
5 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.1	1	50 キザロホップエチル及びキザロホップデフイル	検出せず	0.03	0.3
6 アクリナトリン	検出せず	0.01	0.1	51 キナルホス	検出せず	0.01	0.05
7 アジメスルフロ	検出せず	0.01	—	52 キャプタン	検出せず	0.1	5
8 アジメホスメチル	検出せず	0.01	—	53 キントゼン(PCNB)	検出せず	0.01	0.01
9 アセタミプリド	検出せず	0.03	0.3	54 クミルロン	検出せず	0.01	—
10 アセトクロール	検出せず	0.01	0.1	55 クレゾキシムメチル	検出せず	0.01	—
11 アセフェート	検出せず	0.05	0.5	56 クロジナホッププロパルギル	検出せず	0.01	0.02
12 アゾキシストロビン	検出せず	0.05	0.5	57 クロゾリネート	検出せず	0.01	—
13 アトラジン	検出せず	0.01	0.1	58 クロチアニジン	検出せず	0.01	0.1
14 アミスルブロム	検出せず	0.03	0.3	59 クロフェンテジン	検出せず	0.01	0.05
15 アラクロール	検出せず	0.01	0.02	60 クロマゾン	検出せず	0.01	0.05
16 アラマイト	検出せず	0.01	—	61 クロマフェノジド	検出せず	0.05	0.5
17 アルドリノ及びディルドリン	検出せず	0.01	0.05	62 クロリロンエチル	検出せず	0.01	0.05
18 イソウロン	検出せず	0.01	0.02	63 クロルタールジメチル	検出せず	0.1	3
19 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.05	64 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
20 イソキサフルトール	検出せず	0.01	0.05	65 クロルピリホス	検出せず	0.03	0.3
21 イソフェンホス	検出せず	0.01	—	66 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	0.05
22 イブプロジオン	検出せず	0.02	0.2	67 クロルフェナビル	検出せず	0.01	—
23 イマザキン	検出せず	0.01	0.05	68 クロルフェンビンホス	検出せず	0.01	0.02
24 イマザリル	検出せず	0.01	0.02	69 クロルブファム	検出せず	0.01	—
25 イミダクロプリド	検出せず	0.1	3	70 クロルブプロファム(IPC)	検出せず	0.02	0.20
26 イミベンコナゾール	検出せず	0.03	0.3	71 クロルベンシド	検出せず	0.01	—
27 インドキサカルブ	検出せず	0.1	5	72 クロロクシロン	検出せず	0.01	—
28 エタルフルラリン	検出せず	0.01	0.05	73 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.02	0.2
29 エチオン	検出せず	0.01	—	74 クロロネブ	検出せず	0.01	0.1
30 エチクロゼート	検出せず	0.01	—	75 クロロベンジレート	検出せず	0.01	0.02
31 エチプロール	検出せず	0.02	0.2	76 シアナジン	検出せず	0.01	0.02
32 エトキサゾール	検出せず	0.01	—	77 シアノホス(CYAP)	検出せず	0.01	0.1
33 エトフェンプロックス	検出せず	0.02	0.2	78 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
34 エトリジアゾール	検出せず	0.02	0.2	79 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	0.1
35 エンドスルファン	検出せず	0.1	1	80 ジオキサチオン	検出せず	0.01	—
36 エンドリン	検出せず	0.01	0.01	81 シクロキシジム	検出せず	0.1	2
37 オキサジキシル	検出せず	0.1	5	82 ジクロフェンチオン	検出せず	0.01	—
38 オキサミル	検出せず	0.01	0.10	83 シクロプロトリン	検出せず	0.01	0.1
39 オキシデメトンメチル	検出せず	0.01	0.05	84 ジクロホップメチル	検出せず	0.01	—
40 オキシフルオルフェン	検出せず	0.01	0.05	85 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.02	0.2
41 オメトエート	検出せず	0.1	2	86 ジコホール	検出せず	0.01	0.1
42 カズサホス	検出せず	0.01	0.01	87 ジスルホトン	検出せず	0.02	0.2
43 カブタホール	検出せず	0.01	不検出	88 シニドンエチル	検出せず	0.01	—
44 カルバリル(NAC)	検出せず	0.02	0.2	89 ジノテルブ	検出せず	0.01	—
45 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1	90 シハロトリン	検出せず	0.02	0.2

備考	試験方法：平成17年1月24日 食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。 残留基準：大豆 注) 可否の判断の際は官報等をご確認下さい。 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未達を示します。
----	---

試 験 項 目		試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試 験 項 目		試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
91	ジフェニルアミン	検出せず	0.01	0.05	146	ピコリナフェン	検出せず	0.01	—
92	ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	0.05	147	ビテルタノール	検出せず	0.02	0.2
93	ジフェンゾコート	検出せず	0.01	0.05	148	ビフェントリン	検出せず	0.03	0.3
94	シフルトリン	検出せず	0.05	0.5	149	ビペロニルブトキシド	検出せず	0.02	0.2
95	ジフルフェンゾピル	検出せず	0.01	0.05	150	ピラクロストロビン	検出せず	0.02	0.2
96	ジフルベンズロン	検出せず	0.01	0.1	151	ピラクロホス	検出せず	0.01	—
97	シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.05	152	ピラゾホス	検出せず	0.01	—
98	シプロジニル	検出せず	0.01	0.1	153	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.05
99	シベルメトリン	検出せず	0.01	0.05	154	ピリダフェンチオン	検出せず	0.01	—
100	シマジン (CAT)	検出せず	0.01	—	155	ピリダベン	検出せず	0.01	—
101	シメコナゾール	検出せず	0.02	0.2	156	ピリプロキシフェン	検出せず	0.02	0.2
102	ジメチピン	検出せず	0.01	0.04	157	ピリミカーブ	検出せず	0.1	1
103	ジメテナミド	検出せず	0.01	0.05	158	ピリモホスメチル	検出せず	0.01	0.1
104	ジメトエート	検出せず	0.1	1	159	ピリメタニル	検出せず	0.01	—
105	ジメトモルフ	検出せず	0.02	0.2	160	ピレトリン	検出せず	0.1	1
106	シラフルオフェン	検出せず	0.01	0.1	161	ピンクロゾリン	検出せず	0.05	0.5
107	スルフエントラゾン	検出せず	0.01	0.05	162	ファモキサドン	検出せず	0.02	0.2
108	ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1	163	フェナミホス	検出せず	0.01	0.05
109	ダイアレート	検出せず	0.01	—	164	フェナリモル	検出せず	0.01	0.02
110	チアベンダゾール	検出せず	0.01	0.08	165	フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.02	0.2
111	チアメトキサム	検出せず	0.01	0.04	166	フェノキサプロップエチル	検出せず	0.01	0.1
112	チオベンカルブ	検出せず	0.01	0.02	167	フェノキシカルブ	検出せず	0.01	0.05
113	チオメトン	検出せず	0.01	0.02	168	フェノトリン	検出せず	0.01	0.02
114	チフェンスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.1	169	フェンクロルホス	検出せず	0.01	—
115	テクナゼン	検出せず	0.01	0.05	170	フェンスルホチオン	検出せず	0.01	0.02
116	テトラコナゾール	検出せず	0.01	0.05	171	フェンチオン (MPP)	検出せず	0.01	0.05
117	テトラジホン	検出せず	0.1	5	172	フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	0.05
118	テブコナゾール	検出せず	0.03	0.3	173	フェンバレレート	検出せず	0.02	0.20
119	テブチウロン	検出せず	0.01	0.02	174	フェンピロキシメート	検出せず	0.01	0.05
120	テブフェンピラド	検出せず	0.01	—	175	フェンブコナゾール	検出せず	0.02	0.2
121	テブラロキシジム	検出せず	0.1	6	176	フェンブプロパトリン	検出せず	0.01	0.1
122	テフルトリン	検出せず	0.01	—	177	フェンブプロピモルフ	検出せず	0.01	0.05
123	テフルベンズロン	検出せず	0.01	0.1	178	ブタミホス	検出せず	0.01	—
124	デメトン-S-メチル	検出せず	0.04	0.4	179	ブトロキシジム	検出せず	0.01	0.01
125	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.01	0.1	180	フラザスルフロン	検出せず	0.01	0.02
126	トリアジメノール	検出せず	0.02	0.2	181	フラチオカルブ	検出せず	0.01	0.05
127	トリアジメホン	検出せず	0.02	0.2	182	フラムプロップメチル	検出せず	0.01	—
128	トリアゾホス	検出せず	0.01	—	183	フラメトビル	検出せず	0.01	—
129	トリアレート	検出せず	0.01	—	184	フルジオキソニル	検出せず	0.01	0.07
130	トリクロルホン (DEP)	検出せず	0.01	0.10	185	フルシトリネート	検出せず	0.01	0.10
131	トリシクラゾール	検出せず	0.01	0.02	186	フルチアセツトメチル	検出せず	0.01	—
132	トリネキサパックエチル	検出せず	0.01	—	187	フルトラニル	検出せず	0.05	0.5
133	トリフルミゾール	検出せず	0.01	—	188	フルトリアホール	検出せず	0.04	0.4
134	トリフルラリン	検出せず	0.02	0.2	189	フルバリネート	検出せず	0.01	—
135	トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	0.08	190	フルフェナセツト	検出せず	0.01	0.1
136	トリホリン	検出せず	0.01	0.05	191	フルフェノクスロン	検出せず	0.01	0.05
137	トルクロホスメチル	検出せず	0.05	0.5	192	フルフェンピルエチル	検出せず	0.01	0.01
138	ニテンピラム	検出せず	0.01	0.03	193	フルミオキサジン	検出せず	0.01	0.02
139	ノルフルラゾン	検出せず	0.01	—	194	フルミクロラックペンチル	検出せず	0.01	0.01
140	バーバン	検出せず	0.01	—	195	プロクロラズ	検出せず	0.01	0.1
141	バミドチオン	検出せず	0.01	—	196	プロシミドン	検出せず	0.1	2
142	パラチオン	検出せず	0.03	0.3	197	プロチオホス	検出せず	0.01	0.05
143	パラチオンメチル	検出せず	0.01	0.1	198	プロパキザホップ	検出せず	0.01	0.05
144	ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	—	199	プロパジン	検出せず	0.01	0.1
145	ビオレスメトリン	検出せず	0.01	0.1	200	プロパルギット	検出せず	0.03	0.3

備 考	試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。
	残留基準：大豆 注) 可否の判断の際は官報等をご確認下さい。 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

試 験 項 目		試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試 験 項 目		試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
201	プロピコナゾール	検出せず	0.1	2					
202	プロピザミド	検出せず	0.01	—					
203	プロフェノホス	検出せず	0.01	0.05					
204	プロベナゾール	検出せず	0.01	0.03					
205	プロボキスル(PHC)	検出せず	0.01	0.05					
206	プロメトリン	検出せず	0.01	0.1					
207	プロモプロピレート	検出せず	0.01	0.1					
208	プロモホスエチル	検出せず	0.01	—					
209	ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0.01	0.02					
210	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	0.05					
211	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.05	0.5					
212	ベナラキシル	検出せず	0.01	0.05					
213	ベノキサコール	検出せず	0.01	0.01					
214	ヘプタクロル	検出せず	0.01	0.02					
215	ペルメトリン	検出せず	0.01	0.05					
216	ペンコナゾール	検出せず	0.01	0.05					
217	ペンシクロン	検出せず	0.01	—					
218	ペンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—					
219	ベンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0.01	0.05					
220	ペンディメタリン	検出せず	0.02	0.2					
221	ベンフラカルブ	検出せず	0.03	0.3					
222	ホキシム	検出せず	0.01	0.02					
223	ボスカリド	検出せず	0.1	3					
224	ホスチアゼート	検出せず	0.01	—					
225	ホスファミドン	検出せず	0.01	—					
226	ホスメット(PMP)	検出せず	0.01	0.05					
227	ホルモチオン	検出せず	0.01	—					
228	ホレート	検出せず	0.01	0.05					
229	マラチオン	検出せず	0.1	2					
230	ミクロブタニル	検出せず	0.03	0.3					
231	メカルバム	検出せず	0.01	—					
232	メタクリホス	検出せず	0.01	—					
233	メタベンズチアズロン	検出せず	0.01	0.05					
234	メタミドホス	検出せず	0.01	0.05					
235	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	0.05					
236	メチオカルブ	検出せず	0.01	0.05					
237	メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01	0.1					
238	メトキシクロール	検出せず	0.1	1					
239	メトスルフロンメチル	検出せず	0.01	—					
240	メトブレン	検出せず	0.01	—					
241	メトラクロール	検出せず	0.02	0.2					
242	メトリブジン	検出せず	0.01	0.1					
243	メパニピリム	検出せず	0.01	—					
244	メビンホス	検出せず	0.01	—					
245	モノリニュロン	検出せず	0.01	—					
246	モリネート	検出せず	0.01	—					
247	ラクトフェン	検出せず	0.01	0.01					
248	リニュロン	検出せず	0.05	0.5					
249	ルフェスロン	検出せず	0.01	0.05					
250	レスメトリン	検出せず	0.02	0.2					
	—以下余白—								
備 考	試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。 残留基準：大豆（注）合否の判断の際は官報等をご確認下さい。 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。								

P. 3/3