

## 試験結果報告書

ワイエスプランニング株式会社 殿



〒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  
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 2012年10月16日

受付番号 12005488-001

検体の名称 タイ産 小豆

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… 小豆類

### 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)

試験結果は、供与された試料についての結果であり、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではありません。本報告書を他に掲載するときは当社の承認を受けて下さい。

# 試験結果報告書

受付番号 12005488-001  
報告日 2012年10月19日

ワイエスプランニング株式会社 殿



受付年月日 2012年10月16日  
検体の名称 タイ産 小豆

〒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  
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。

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 カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	1
2 DDT	検出せず	0.02	0.2	47 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1
3 EPN	検出せず	0.01	—	48 カルプロパミド	検出せず	0.01	—
4 EPTC	検出せず	0.01	0.1	49 カルボキシン	検出せず	0.02	0.2
5 XMC	検出せず	0.01	—	50 カルボスルファン	検出せず	0.005	0.05
6 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.1	1	51 カルボフラン	検出せず	0.02	0.2
7 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	52 キザロホップエチル	検出せず	0.025	0.25
8 アジムスルフロン	検出せず	0.01	—	53 キナルホス	検出せず	0.005	0.05
9 アジンホスメチル	検出せず	0.01	—	54 キャプタン	検出せず	0.1	5
10 アセタミブリド	検出せず	0.1	2	55 キントゼン(PCNB)	検出せず	0.005	0.02
11 アセトクロール	検出せず	0.01	—	56 クミルロン	検出せず	0.01	—
12 アセフェート	検出せず	0.1	3.0	57 クレソキシムメチル	検出せず	0.005	0.05
13 アゾキシストロビン	検出せず	0.05	0.5	58 クロジナホッププロパルギル	検出せず	0.005	0.02
14 アトラジン	検出せず	0.01	0.1	59 クロゾリネット	検出せず	0.005	0.05
15 アラクロール	検出せず	0.01	0.1	60 クロチアニジン	検出せず	0.03	0.3
16 アラマイド	検出せず	0.005	0.01	61 クロフェンテジン	検出せず	0.02	0.2
17 アルジカルブ	検出せず	0.01	0.10	62 クロマゾン	検出せず	0.005	0.02
18 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.005	0.05	63 クロマフェノジド	検出せず	0.01	—
19 イソウロン	検出せず	0.005	0.02	64 クロリムロンエチル	検出せず	0.01	—
20 イソキサチオン	検出せず	0.005	0.05	65 クロルエトキシホス	検出せず	0.01	—
21 イソキサフルトール	検出せず	0.01	—	66 クロルタールジメチル	検出せず	0.1	3
22 イソフェンホス	検出せず	0.01	—	67 クロルデン	検出せず	0.005	0.02
23 イプロジオノ	検出せず	0.1	1.0	68 クロルピリホス	検出せず	0.01	0.1
24 イマザキン	検出せず	0.005	0.05	69 クロルピリホスメチル	検出せず	0.005	0.05
25 イマザリル	検出せず	0.005	0.02	70 クロルフェナビル	検出せず	0.005	0.05
26 イミダクロブリド	検出せず	0.1	3	71 クロルフェンゾン	検出せず	0.005	0.01
27 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	72 クロルフェンピンホス	検出せず	0.005	0.02
28 インドキサカルブ	検出せず	0.02	0.2	73 クロルブファム	検出せず	0.005	0.05
29 エタルフルラリン	検出せず	0.005	0.05	74 クロルプロファム(IPC)	検出せず	0.005	0.05
30 エチオフェンカルブ	検出せず	0.01	—	75 クロルベンシド	検出せず	0.005	0.01
31 エチオン	検出せず	0.1	1	76 クロロクスロン	検出せず	0.005	0.05
32 エチクロゼート	検出せず	0.005	0.05	77 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.02	0.2
33 エチプロール	検出せず	0.01	—	78 クロロネブ	検出せず	0.01	0.1
34 エトキサゾール	検出せず	0.03	0.3	79 クロロベンジレート	検出せず	0.005	0.02
35 エトフェンプロックス	検出せず	0.02	0.2	80 シアナジン	検出せず	0.005	0.02
36 エトリジゾール	検出せず	0.02	0.2	81 シアノホス(CYAP)	検出せず	0.01	0.1
37 エンドスルファン	検出せず	0.1	1	82 ジワロン	検出せず	0.005	0.05
38 エンドリン	検出せず	0.005	0.01	83 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	0.1
39 オキサジキシリ	検出せず	0.1	5	84 ジオキサチオン	検出せず	0.005	0.05
40 オキサミル	検出せず	0.02	0.20	85 シクロキシジム	検出せず	0.1	2
41 オキシデメトンメチル	検出せず	0.03	0.3	86 ジクロフェンチオン	検出せず	0.005	0.03
42 オキシフルオルフェン	検出せず	0.01	—	87 シクロプロトリン	検出せず	0.01	0.1
43 オメトエート	検出せず	0.1	2	88 ジクロホップメチル	検出せず	0.01	0.1
44 カズサホス	検出せず	0.01	—	89 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.01	0.1
45 カブタホール	検出せず	0.01	不検出	90 ジコホール	検出せず	0.01	0.1

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：小豆類 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是行っておりません。

備考

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 ジスルホトン	検出せず	0.02	0.2	146 ピテルタノール	検出せず	0.02	0.2
92 シニドンエチル	検出せず	0.01	—	147 ピフェントリン	検出せず	0.01	0.1
93 シハロトリン	検出せず	0.02	0.2	148 ピペロニルブトキシド	検出せず	0.02	0.2
94 ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	—	149 ピラクロストロビン	検出せず	0.05	0.5
95 シフルトリン	検出せず	0.05	0.5	150 ピラクロホス	検出せず	0.05	0.5
96 ジフルベンズロン	検出せず	0.005	0.05	151 ピラゾホス	検出せず	0.005	0.05
97 シプロコナゾール	検出せず	0.01	—	152 ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	—
98 シプロジニル	検出せず	0.01	0.1	153 ピリダフエンチオン	検出せず	0.005	0.01
99 シペルメトリン	検出せず	0.05	0.5	154 ピリダベン	検出せず	0.01	0.1
100 シマジン(CAT)	検出せず	0.01	—	155 ピリフェノックス	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	0.005	0.04	157 ピリミカーブ	検出せず	0.01	0.1
103 ジメテナミド	検出せず	0.01	—	158 ピリミホスマチル	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	0.1	1
105 ジメトモルフ	検出せず	0.03	0.3	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	—	161 ピンクロゾリン	検出せず	0.08	0.8
107 スルフェントラゾン	検出せず	0.02	0.2	162 ファモキサドン	検出せず	0.005	0.02
108 ダイアジノン	検出せず	0.04	0.4	163 フェナミホス	検出せず	0.005	0.02
109 ダイアレート	検出せず	0.005	0.05	164 フェナリモル	検出せず	0.005	0.02
110 チアベンダゾール	検出せず	0.008	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	0.005	0.05	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	0.1	167 フェノキシカルブ	検出せず	0.005	0.05
113 チオメトン	検出せず	0.005	0.02	168 フエノトリン	検出せず	0.005	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	0.005	0.01
115 テクナゼン	検出せず	0.005	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	0.005	0.02
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	0.005	0.05
118 テブコナゾール	検出せず	0.01	—	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	0.005	0.02	174 フェンピロキシメート	検出せず	0.005	0.05
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 テプラロキシジム	検出せず	0.02	0.2	176 フェンプロパトリン	検出せず	0.05	0.5
122 テフルトリン	検出せず	0.01	0.1	177 フェンプロピモルフ	検出せず	0.005	0.05
123 テフルベンズロン	検出せず	0.005	0.02	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 フラザスルフロン	検出せず	0.005	0.02
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 フラチオカルブ	検出せず	0.005	0.05
126 トリアジメノール	検出せず	0.01	0.1	181 フラムプロップメチル	検出せず	0.01	—
127 トリアジメホン	検出せず	0.01	0.1	182 フラメトビル	検出せず	0.01	0.1
128 トリアゾホス	検出せず	0.02	0.2	183 フルジオキソニル	検出せず	0.02	0.2
129 トリアレート	検出せず	0.005	0.05	184 フルシリトリネート	検出せず	0.005	0.05
130 トリクロルホン(DEP)	検出せず	0.01	0.10	185 フルチアセットメチル	検出せず	0.01	—
131 トリシクラゾール	検出せず	0.005	0.02	186 フルトラニル	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 フルトリニアホール	検出せず	0.01	—
133 トリフルミゾール	検出せず	0.005	0.05	188 フルバリネート	検出せず	0.01	—
134 トリフルラリン	検出せず	0.005	0.05	189 フルフェナセット	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 フルフェノクスロン	検出せず	0.005	0.05
136 トルクロホスマチル	検出せず	0.05	0.5	191 フルフェンピルエチル	検出せず	0.01	—
137 ニテンピラム	検出せず	0.005	0.03	192 フルミオキサジン	検出せず	0.01	0.1
138 ノルフルラゾン	検出せず	0.01	—	193 フルミクロラックベンチル	検出せず	0.01	—
139 バーバン	検出せず	0.005	0.05	194 プロクロラズ	検出せず	0.005	0.05
140 バミドチオン	検出せず	0.005	0.02	195 プロシミドン	検出せず	0.1	5
141 パラチオン	検出せず	0.03	0.3	196 プロチオホス	検出せず	0.005	0.05
142 パラチオンメチル	検出せず	0.1	1.0	197 プロバキザホップ	検出せず	0.005	0.05
143 ハロスルフロンメチル	検出せず	0.005	0.05	198 プロバジン	検出せず	0.01	0.1
144 ピオレスメトリン	検出せず	0.01	0.1	199 プロバルギット	検出せず	0.02	0.2
145 ピコリナフェン	検出せず	0.01	—	200 プロピコナゾール	検出せず	0.005	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：小豆類 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)
201 プロピザミド	検出せず	0.005	0.02				
202 プロフェノホス	検出せず	0.005	0.05				
203 プロベナゾール	検出せず	0.005	0.03				
204 プロポキスル(PHC)	検出せず	0.005	0.05				
205 プロメトリン	検出せず	0.01	0.1				
206 プロモプロピレート	検出せず	0.005	0.05				
207 プロモホスエチル	検出せず	0.005	0.05				
208 ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0.005	0.01				
209 ヘキサコナゾール	検出せず	0.005	0.02				
210 ヘキサフルムロン	検出せず	0.005	0.02				
211 ヘキシチアジクス	検出せず	0.05	0.5				
212 ベナラキシル	検出せず	0.005	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	0.005	0.03				
215 ペルメトリン	検出せず	0.01	0.1				
216 ペンコナゾール	検出せず	0.005	0.05				
217 ペンシクリン	検出せず	0.01	—				
218 ペンスルフロンメチル	検出せず	0.005	0.02				
219 ペンチアパ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	0.005	0.05				
221 ペンフラカルブ	検出せず	0.03	0.3				
222 ホキシム	検出せず	0.005	0.02				
223 ポスカリド	検出せず	0.1	2.5				
224 ホスチアゼート	検出せず	0.005	0.02				
225 ホスマミドン	検出せず	0.01	—				
226 ホスマット(PMP)	検出せず	0.005	0.05				
227 ホルモチオン	検出せず	0.005	0.02				
228 ホレート	検出せず	0.02	0.2				
229 マラチオン	検出せず	0.05	0.5				
230 ミクロブタニル	検出せず	0.005	0.03				
231 メカルバム	検出せず	0.005	0.05				
232 メタクリホス	検出せず	0.005	0.05				
233 メタベンズチアゾロン	検出せず	0.005	0.05				
234 メタミドホス	検出せず	0.1	2				
235 メタ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	0.005	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	7				
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	0.005	0.05				
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	—				
245 モノリニュロン	検出せず	0.005	0.05				
246 モリネート	検出せず	0.005	0.02				
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 ルフェヌロン	検出せず	0.01	—				
250 レスマトリン	検出せず	0.01	0.1				
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：小豆類（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。
----	---