

# 試験結果報告書

ワイエスプランニング株式会社 殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center

ISO/IEC17025 認定試験所



〒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  
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23日
受付番号	12005619-001
検体の名称	タイ産 緑豆
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)

# 試験結果報告書

受付番号 12005619-001  
報告日 2012年10月29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23日  
検体の名称 タイ産 緑豆

〒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 アジムスルフロソ	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 アセタミプリド	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 クロゾリネート	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 アラマイト	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 アルドリソ及びディルドリン	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 イプロジオソ	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 クロルフェナピル	検出せず	0.005	0.05
26 イミダクロプリド	検出せず	0.1	3	71 クロルフェンソソ	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 クロルフェンビンホス	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 クロルブファミ	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 クロルプロファミ(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 エトフェンブロックス	検出せず	0.02	0.2	80 シアナジン	検出せず	0.005	0.02
36 エトリジアゾール	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 ジウロン	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 オキサジキシル	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 シクロプロトリソ	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

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)		
91	ジスルホトン	検出せず	0.02	0.2	146	ビテルタノール	検出せず	0.02	0.2
92	シニドシエチル	検出せず	0.01	—	147	ビフェントリン	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	ピラソホス	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	ピリダフェンチオン	検出せず	0.005	0.01
99	シベルメトリン	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	0.1	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	フェノトリン	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	テブラロキシジム	検出せず	0.02	0.2	176	フェンブパトリン	検出せず	0.05	0.5
122	テフルトリン	検出せず	0.01	0.1	177	フェンブプロモルフ	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	フラメトピル	検出せず	0.01	0.1
128	トリアゾホス	検出せず	0.02	0.2	183	フルジオキシニル	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	トルクロホスメチル	検出せず	0.05	0.5	191	フルフェンビルエチル	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	フルミクロラックペンチル	検出せず	0.01	—
139	パーバン	検出せず	0.005	0.05	194	ブクロラズ	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	プロバキサホップ	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	プロビコナゾール	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いません。

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	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.05	0.5			
212	ペナラキシル	検出せず	0.005	0.05			
213	ペノキサコール	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	ペンシクロン	検出せず	0.01	—			
218	ベンスルフロメチル	検出せず	0.005	0.02			
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	0.005	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	ボスカリド	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	ホスファミドン	検出せず	0.01	—			
226	ホスメット(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	マイクロプタニル	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	メタベンズチアズロン	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	0.005	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	メバニピリム	検出せず	0.05	0.5			
244	メビンホス	検出せず	0.01	—			
245	モノリニユロン	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	リニユロン	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：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いません。

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。