

# 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23日   |
| 受付番号  | 12005619-002  |
| 検体の名称 | タイ産 ブラックマッペ   |
| 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 12005619-002  
報告日 2012年10月29日

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号  
試験報告書署名者 土橋 幸司

受付年月日 2012年10月23日  
検体の名称 タイ産 ブラックマップ

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 カルボキシソル       | 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 アジメスルフロ      | 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        | 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 イプロジオン      | 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       |

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        | ピラクロストロピン      | 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        | フェンプロバトリン      | 検出せず      | 0.05  | 0.5  |
| 122  | テフルトリン           | 検出せず        | 0.01      | 0.1  | 177        | フェンプロビモルフ      | 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ピン      | 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おりません。

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。

