

第20-1138号
2008年(平成20年)7月18日

依頼者 屏風山蔬菜生産組合
検体名 メロン(タカミ)



厚生労働大臣登録検査機関(厚生省収生衛第1049号)
社団法人青森県薬剤師会衛生検査センター
〒030-0961 青森県青森市浪打二丁目16-17



試験検査成績書

2008年(平成20年)7月15日 当センターに提出された上記検体について試験検査した結果は下記のとおりです。

試験検査結果1

| 試験項目(農薬名) | 試験結果 (ppm) | 検出限界値 (ppm) | 残留基準値 (ppm) |
|------------|---------------|----------------|----------------|
| BHC | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| DDT | 不検出 | 0.01 | 0.5 |
| EPN | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| EPTC | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| XMC | 不検出 | 0.01 | 0.2 |
| アクリナトリン | 不検出 | 0.01 | 0.2 |
| アザコナゾール | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| アセトクロール | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| アゾキシストロビン | 不検出 | 0.01 | 1 |
| アトラジン | 不検出 | 0.01 | 0.02 |
| アニロホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| アメトリン | 不検出 | 0.01 | 0.4 |
| アラクロール | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| アルドリン | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| イサゾホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| インキサチオン | 不検出 | 0.02 | 0.2 |
| インフェンホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| インプロカルブ | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| インプロチオラン | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| イプロジオン | 不検出 | 0.02 | 10 |
| イプロベンホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| エスプロカルブ | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| エチオン | 不検出 | 0.01 | 0.3 |
| エディフェンホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| エトキサゾール | 不検出 | 0.02 | 0.1 |
| エトフェンプロックス | 不検出 | 0.01 | 2 |
| エトフメセート | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| エトプロホス | 不検出 | 0.01 | 0.02 |
| エトベンザニド | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| エトリジアゾール | 不検出 | 0.01 | 0.2 |

| 試験項目(農薬名) | 試験結果 (ppm) | 検出限界値 (ppm) | 残留基準値 (ppm) |
|--------------|---------------|----------------|----------------|
| エトリムホス | 不検出 | 0.02 | 0.2 |
| エンドスルファン | 不検出 | 0.05 | 0.5 |
| エンドリン | 不検出 | 0.01 | 0.05 |
| オキサジアゾン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| オキサジクロメホン | 不検出 | 0.01 | 0.02 |
| オキシフルオルフェン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| カズサホス | 不検出 | 0.01 | 0.02 |
| カフェンストロール | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| カルバリル | 不検出 | 0.01 | 3 |
| カルフェントラゾンエチル | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| カルプロパミド | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| カルボフラン | 不検出 | 0.01 | 0.3 |
| キナルホス | 不検出 | 0.01 | 0.02 |
| キノクラミン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| キャプタン | 不検出 | 0.01 | 5 |
| クレソキシムメチル | 不検出 | 0.01 | 1 |
| クロマゾン | 不検出 | 0.01 | 0.05 |
| クロメプロップ | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| クロルタールジメチル | 不検出 | 0.01 | 2 |
| クロルピリホスマチル | 不検出 | 0.01 | 0.05 |
| クロルフェナピル | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| クロルフェンビンホス | 不検出 | 0.1 | 0.1 |
| クロルプロファム | 不検出 | 0.01 | 0.05 |
| クロルベンジレート | 不検出 | 0.01 | 0.02 |
| クロロタロニル | 不検出 | 0.01 | 2 |
| クロロネブ | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| シアノホス | 不検出 | 0.01 | 0.2 |
| ジエトフェンカルブ | 不検出 | 0.02 | 5.0 |
| ジクロシメット | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| ジクロフルニアド | 不検出 | 0.02 | 5 |
| ジクロベニル | 不検出 | 0.01 | 0.2 |
| ジチオピル | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| シハロトリン | 不検出 | 0.01 | 0.5 |
| ジフェナミド | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| シフルトリン | 不検出 | 0.05 | 2.0 |
| シプロコナゾール | 不検出 | 0.02 | 0.05 |
| シペルメトリン | 不検出 | 0.05 | 2.0 |
| シマジン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| シメコナゾール | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| ジメタメトリン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| ジメチピン | 不検出 | 0.01 | 0.04 |
| ジメチルビンホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| ジメテナミド | 不検出 | 0.01 | 0.01 |

○**本上禁止**○

| 試験項目(農薬名) | 試験結果 (ppm) | 検出限界値 (ppm) | 残留基準値 (ppm) |
|--------------|---------------|----------------|----------------|
| ジメトエート | 不検出 | 0.01 | 1 |
| ジメトモルフ | 不検出 | 0.1 | 0.5 |
| シメトリン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| ジメピペレート | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| シラフルオフェン | 不検出 | 0.01 | 0.05 |
| シンメチリン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| スルプロホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| ターバシル | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| ダイアジノン | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| ダイムロン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| チオベンカルブ | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| ディルドリン | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| テトラクロルビンホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| テトラコナゾール | 不検出 | 0.02 | 0.2 |
| テトラジホン | 不検出 | 0.01 | 1 |
| テニルクロール | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| テブコナゾール | 不検出 | 0.05 | 0.1 |
| テブフェンピラド | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| テフルトリン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| デルタメトリン | 不検出 | 0.01 | 0.5 |
| テルブカルブ | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| トリアジメノール | 不検出 | 0.05 | 0.5 |
| トリアジメホン | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| トリアレート | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| トリクラミド | 不検出 | 0.02 | 0.1 |
| トリシクラゾール | 不検出 | 0.02 | 0.02 |
| トリブホス(DEF) | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| トリフルミゾール | 不検出 | 0.02 | 2.0 |
| トリフルラリン | 不検出 | 0.01 | 0.05 |
| トルクロホスマチル | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| ナプロパミド | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| ニトロタールイソプロピル | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| ノルフルラゾン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| パクロブトラゾール | 不検出 | 0.01 | 0.2 |
| パラチオン | 不検出 | 0.05 | 0.3 |
| パラチオンメチル | 不検出 | 0.05 | 0.2 |
| ハルフェンプロックス | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| ビテルタノール | 不検出 | 0.02 | 1.0 |
| ビフェナゼート | 不検出 | 0.05 | 0.3 |
| ビフェントリン | 不検出 | 0.01 | 0.2 |
| ピペロホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| ピラゾホス | 不検出 | 0.02 | 0.1 |

コピー禁止

| 試験項目(農薬名) | 試験結果 (ppm) | 検出限界値 (ppm) | 残留基準値 (ppm) |
|--------------|---------------|----------------|----------------|
| ピラフルフェンエチル | 不検出 | 0.02 | 0.1 |
| ピリダafenチオン | 不検出 | 0.02 | 0.1 |
| ピリダベン | 不検出 | 0.01 | 1.0 |
| ピリフェノックス | 不検出 | 0.02 | 2.0 |
| ピリブチカルブ | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| ピリプロキシフェン | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| ピリミカーブ | 不検出 | 0.01 | 0.50 |
| ピリミジフェン | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| ピリミホスメチル | 不検出 | 0.01 | 0.10 |
| ピリメタニル | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| ピロキロン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| ビンクロゾリン | 不検出 | 0.01 | 1 |
| ファモキサドン | 不検出 | 0.05 | 0.1 |
| フェナミホス | 不検出 | 0.02 | 0.05 |
| フェナリモル | 不検出 | 0.02 | 1.0 |
| フェニトロチオン | 不検出 | 0.02 | 0.05 |
| フェノキサニル | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| フェノキサプロップエチル | 不検出 | 0.05 | 0.1 |
| フェノチオカルブ | 不検出 | 0.05 | 0.5 |
| フェノトリン | 不検出 | 0.01 | 0.02 |
| フェノブカルブ | 不検出 | 0.01 | 0.3 |
| フェンチオン | 不検出 | 0.01 | 3 |
| フェントエート | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| フェンバレレート | 不検出 | 0.05 | 0.20 |
| フェンブコナゾール | 不検出 | 0.05 | 0.2 |
| フェンプロパトリノ | 不検出 | 0.01 | 0.5 |
| フサライト | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| ブタクロール | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| ブタミホス | 不検出 | 0.02 | 0.05 |
| ブチレート | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| ブプロフェジン | 不検出 | 0.02 | 1 |
| フラムプロップメチル | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| フラメトピル | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| フルジオキソニル | 不検出 | 0.02 | 0.03 |
| フルシリネート | 不検出 | 0.02 | 0.05 |
| フルシラゾール | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| フルトラニル | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| フルバリネート | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| プレチラクロール | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| プロクロラズ | 不検出 | 0.01 | 0.05 |
| プロシミドン | 不検出 | 0.01 | 3 |
| プロパクロール | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| プロパニル | 不検出 | 0.05 | 0.1 |

コピー禁止

| 試験項目(農薬名) | 試験結果 (ppm) | 検出限界値 (ppm) | 残留基準値 (ppm) |
|-----------------|---------------|----------------|----------------|
| プロパホス | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| プロパルギット | 不検出 | 0.01 | 3 |
| プロピコナゾール | 不検出 | 0.05 | 0.05 |
| プロピザミド | 不検出 | 0.01 | 0.02 |
| プロフェノホス | 不検出 | 0.02 | 0.05 |
| プロベナゾール | 不検出 | 0.01 | 0.03 |
| プロポキスル | 不検出 | 0.01 | 1 |
| プロマシル | 不検出 | 0.02 | 0.05 |
| プロメトリン | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| プロモブチド | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| プロモプロピレート | 不検出 | 0.01 | 0.5 |
| プロモホス(プロモホスマチル) | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| ヘキサコナゾール | 不検出 | 0.04 | 0.5 |
| ベナラキシル | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| ペルメトリン | 不検出 | 0.02 | 0.1 |
| ペンコナゾール | 不検出 | 0.04 | 0.1 |
| ペンシクロン | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| ベンスルフロンメチル | 不検出 | 0.01 | 0.02 |
| ベンダイオカルブ | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| ペンディメタリン | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| ペントキサン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| ベンフラカルブ | 不検出 | 0.01 | 0.5 |
| ベンフルラリン | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| ベンフレセート | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| ホサロン | 不検出 | 0.01 | 1 |
| ホスチアゼート | 不検出 | 0.05 | 0.5 |
| ホスファミドン | 不検出 | 0.02 | 0.2 |
| ホスマット | 不検出 | 0.01 | 0.1 |
| ホルペット | 不検出 | 0.03 | 2 |
| ホレート | 不検出 | 0.01 | 0.3 |
| マラチオン | 不検出 | 0.01 | 8.0 |
| ミクロブタニル | 不検出 | 0.01 | 1.0 |
| メタラキシル | 不検出 | 0.01 | 1 |
| メチオカルブ | 不検出 | 0.01 | 0.05 |
| メチダチオン | 不検出 | 0.01 | 0.2 |
| メキシクロール | 不検出 | 0.01 | 7 |
| メトラクロール | 不検出 | 0.01 | 0.05 |
| メパニピリム | 不検出 | 0.02 | 2 |
| メフェナセット | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| メプロニル | 不検出 | 0.01 | 0.01 |
| モリネート | 不検出 | 0.01 | 0.02 |
| リニュロン | 不検出 | 0.01 | 0.2 |

コピー禁止

| 試験項目(農薬名) | 試験結果 (ppm) | 検出限界値 (ppm) | 残留基準値 (ppm) |
|-----------|---------------|----------------|----------------|
| レナシル | 不検出 | 0.01 | 0.3 |

※試験方法は、ガスクロマトグラフ質量分析法(超臨界流体抽出-ミニカラム精製)による。

■特記事項

- 1.果皮を除去した検体を用いた。
- 2.食品衛生法第11条(いわゆるポジティブリスト制度施行後の「メロン類果実」の残留基準)により、
社団法人青森県薬剤師会衛生検査センターが、官報及び厚生労働省発表資料を基に独自に編集したもので
ありますので、この表の数値等をご利用になる場合は、官報等で再度ご確認下さい。

※本成績書の内容を転載する場合は、当センターの承認を得て下さい。

コピー一禁止