

農事組合法人 三芳すこやか部会 殿

試料名 みず菜

残留農薬試験検査結果報告書



BML

株式会社 ビー・エム・エル

計量証明事業所登録(濃度)

埼玉県知事登録第568号

本 社 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3
総合研究所 埼玉県川越市的場1361-1

試験検査結果報告書

受付No. 080130-4
検体No. 080130-030554-1

ご依頼者 農事組合法人 三方すこやか部会 殿

試料名 みず菜

受付日 2008年1月30日
報告日 2008年2月1日

| 測定方法: ガスクロマトグラフ質量分析(GC/MS)法 | | | | | |
|---|------|----------|----------------------------------|------|----------|
| 検査項目 | 検査結果 | 検出限界 | 検査項目 | 検査結果 | 検出限界 |
| CNP | 不検出 | 0.01 ppm | クロルフェナビル | 不検出 | 0.05 ppm |
| BHC(α , β , γ (リンデン), δ) | 不検出 | 0.01 ppm | クロルフェンビンホス(α , β) | 不検出 | 0.01 ppm |
| γ -BHC(リンデン) | 不検出 | 0.01 ppm | クロルブファム(BIPC) | 不検出 | 0.05 ppm |
| DDT(o,p -DDT, p,p -DDD, p,p -DDE, p,p -DDT) | 不検出 | 0.02 ppm | クロルブロファム | 不検出 | 0.01 ppm |
| EPN | 不検出 | 0.01 ppm | サリチオン | 不検出 | 0.01 ppm |
| XMC | 不検出 | 0.01 ppm | ジエトフェニカルブ | 不検出 | 0.01 ppm |
| アセトクロール | 不検出 | 0.01 ppm | ジクロルボス及びナレド | 不検出 | 0.05 ppm |
| アルドリン及びディルドリン | 不検出 | 0.05 ppm | ジコホール | 不検出 | 0.01 ppm |
| イサゾホス | 不検出 | 0.01 ppm | ジスルホトン | 不検出 | 0.01 ppm |
| インキサチオン | 不検出 | 0.02 ppm | シハロトリソ | 不検出 | 0.02 ppm |
| イソフェンホス(オキソン体合) | 不検出 | 0.01 ppm | ジフェノコナゾール | 不検出 | 0.01 ppm |
| イソプロカルブ | 不検出 | 0.02 ppm | ジフェノトリソ | 不検出 | 0.05 ppm |
| イソプロチオラン | 不検出 | 0.01 ppm | シフルトリソ | 不検出 | 0.05 ppm |
| イプロバリカルブ | 不検出 | 0.01 ppm | シペルメトリソ | 不検出 | 0.05 ppm |
| イプロベンホス | 不検出 | 0.01 ppm | シマジン | 不検出 | 0.01 ppm |
| エディフェンホス | 不検出 | 0.02 ppm | シメコナゾール | 不検出 | 0.01 ppm |
| エスプロカルブ | 不検出 | 0.01 ppm | ジメチルビンホス(E, Z) | 不検出 | 0.01 ppm |
| エチオン | 不検出 | 0.01 ppm | ジメトエート | 不検出 | 0.05 ppm |
| エトプロホス | 不検出 | 0.01 ppm | ダイアジソ | 不検出 | 0.01 ppm |
| エトリムホス | 不検出 | 0.01 ppm | テトラコナゾール | 不検出 | 0.02 ppm |
| エンドリン | 不検出 | 0.02 ppm | テトラメトリソ | 不検出 | 0.05 ppm |
| カズサホス | 不検出 | 0.01 ppm | テブフェンピラド | 不検出 | 0.01 ppm |
| キナルホス | 不検出 | 0.01 ppm | テフルトリソ | 不検出 | 0.01 ppm |
| キントゼン | 不検出 | 0.01 ppm | デルタメトリソ及びトラロメトリソ | 不検出 | 0.05 ppm |
| クレスキシムメチル | 不検出 | 0.02 ppm | テルブホス | 不検出 | 0.01 ppm |
| クロルプロビレート | 不検出 | 0.01 ppm | トリアジメノール | 不検出 | 0.05 ppm |
| クロメブロップ | 不検出 | 0.01 ppm | トリアジメホン | 不検出 | 0.02 ppm |
| クロルデン(cis, trans) | 不検出 | 0.01 ppm | トリアゾホス | 不検出 | 0.02 ppm |
| クロルビリホス | 不検出 | 0.01 ppm | トリクロホスメチル | 不検出 | 0.01 ppm |
| クロルビリホスメチル | 不検出 | 0.01 ppm | トリフルミゾール | 不検出 | 0.02 ppm |

「不検出」は検出限界未満です。



株式会社
ビー・エム・エル
計量証明事業所登録(認定)
埼玉県知事登録第8号
東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3
本社
総合研究所 埼玉県川越市的大塚1361-1



試験検査結果報告書

受付No. 080130-4
検体No. 080130-030554-1

ご依頼者 農事組合法人 三芳すこやか部会 殿

試料名 みず葉

受付日 2008年1月30日
報告日 2008年2月1日

| 測定方法: ガスクロマトグラフ質量分析(GC/MS)法 | | | | | |
|-----------------------------|------|----------|-----------------|------|----------|
| 検査項目 | 検査結果 | 検出限界 | 検査項目 | 検査結果 | 検出限界 |
| トリフルラリン | 不検出 | 0.01 ppm | フルバリネット | 不検出 | 0.01 ppm |
| バラチオン | 不検出 | 0.01 ppm | プロシミドン | 不検出 | 0.01 ppm |
| バラチオニメチル | 不検出 | 0.01 ppm | プロチオホス | 不検出 | 0.01 ppm |
| ハルフェンブロックス | 不検出 | 0.01 ppm | プロバニール | 不検出 | 0.01 ppm |
| ピテルタノール | 不検出 | 0.01 ppm | プロバルギッド | 不検出 | 0.05 ppm |
| ピフェノックス | 不検出 | 0.01 ppm | プロビコナゾール | 不検出 | 0.01 ppm |
| ピフェントリン | 不検出 | 0.01 ppm | プロビザミド | 不検出 | 0.01 ppm |
| ピペロホス | 不検出 | 0.01 ppm | プロファム | 不検出 | 0.02 ppm |
| ピリダフエンチオン | 不検出 | 0.02 ppm | プロフェノホス | 不検出 | 0.02 ppm |
| ピリフェノックス(E, Z) | 不検出 | 0.02 ppm | ヘプタクロル(エボキシド含) | 不検出 | 0.02 ppm |
| ピリミカルブ | 不検出 | 0.01 ppm | ペルメトリン | 不検出 | 0.01 ppm |
| ピリミノバックメチル(E, Z) | 不検出 | 0.01 ppm | ベンデメタリン | 不検出 | 0.01 ppm |
| ピリミホスメチル | 不検出 | 0.01 ppm | ホサロン | 不検出 | 0.01 ppm |
| ピリメタニル | 不検出 | 0.01 ppm | ホスチアゼート | 不検出 | 0.02 ppm |
| ピロキロン | 不検出 | 0.05 ppm | ホレート | 不検出 | 0.05 ppm |
| フェナリモル | 不検出 | 0.02 ppm | マラチオン | 不検出 | 0.01 ppm |
| フェニトロチオン | 不検出 | 0.01 ppm | メタミドホス | 不検出 | 0.05 ppm |
| フェノキサブロップエチル | 不検出 | 0.01 ppm | メタラキシル | 不検出 | 0.01 ppm |
| フェンスルホチオン | 不検出 | 0.01 ppm | メブロニル | 不検出 | 0.01 ppm |
| フェノトリン | 不検出 | 0.02 ppm | レナシル | 不検出 | 0.01 ppm |
| フェンチオン | 不検出 | 0.01 ppm | 「不検出」は検出限界未満です。 | | |
| フェントエート | 不検出 | 0.01 ppm | | | |
| フェンバレート | 不検出 | 0.01 ppm | | | |
| フェンプロパトリン | 不検出 | 0.02 ppm | | | |
| フサライド | 不検出 | 0.02 ppm | | | |
| ブタクロール | 不検出 | 0.01 ppm | | | |
| ブタミホス | 不検出 | 0.01 ppm | | | |
| フルジオキソニル | 不検出 | 0.05 ppm | | | |
| フルシリネート | 不検出 | 0.01 ppm | | | |
| フルシラゾール | 不検出 | 0.05 ppm | | | |



株式会社
BML
本社
総合研究所
計量証明事業所登録(東京)
埼玉県知事登録第58号
東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3
埼玉県川越市の大塚1361-1

| |
|-------|
| 試験責任者 |
| |

農事組合法人 三芳すこやか部会 殿
試料名 ほうれん草

残留農薬試験検査結果報告書



BML

株式会社 ビー・エム・エル

計量証明事業所登録(濃度)
埼玉県知事登録第568号

本 社 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3
総合研究所 埼玉県川越市的場1361-1

試験検査結果報告書

受付No. 080130-3
検体No. 080130-030553-1

ご依頼者 農事組合法人 三芳すこやか部会 殿

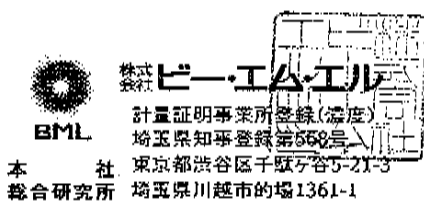
試料名 ほうれん草

受付日 2008年1月30日
報告日 2008年2月1日

測定方法: ガスクロマトグラフ質量分析(GC/MS)法

| 検査項目 | 検査結果 | 検出限界 | 検査項目 | 検査結果 | 検出限界 |
|---|------|----------|----------------------------------|------|----------|
| CNP | 不検出 | 0.01 ppm | クロルフェナビル | 不検出 | 0.05 ppm |
| BHC(α 、 β 、 γ (リンデン)、 δ) | 不検出 | 0.01 ppm | クロルフェンビンホス(α , β) | 不検出 | 0.01 ppm |
| γ -BHC(リンデン) | 不検出 | 0.01 ppm | クロルブファム(BIPC) | 不検出 | 0.05 ppm |
| DDT(o,p -DDT, p,p -DDD, p,p -DDE, p,p -DDT) | 不検出 | 0.02 ppm | クロルプロファム | 不検出 | 0.01 ppm |
| EPN | 不検出 | 0.01 ppm | サリチオン | 不検出 | 0.01 ppm |
| XMC | 不検出 | 0.01 ppm | ジエトフェンカルブ | 不検出 | 0.01 ppm |
| アセトクロール | 不検出 | 0.01 ppm | ジクロルボス及びナレド | 不検出 | 0.05 ppm |
| アルドリン及びディルドリン | 不検出 | 0.05 ppm | ジコホール | 不検出 | 0.01 ppm |
| イツジホス | 不検出 | 0.01 ppm | ジスルホトン | 不検出 | 0.01 ppm |
| イソキサチオン | 不検出 | 0.02 ppm | シハロトリソ | 不検出 | 0.02 ppm |
| イソフエンホス(オキソソニ体合) | 不検出 | 0.01 ppm | ジフェノコナゾール | 不検出 | 0.01 ppm |
| イソプロカルブ | 不検出 | 0.02 ppm | シフェノトリソ | 不検出 | 0.05 ppm |
| イソプロチオラン | 不検出 | 0.01 ppm | シフルトリソ | 不検出 | 0.05 ppm |
| イプロバリカルブ | 不検出 | 0.01 ppm | シペルメトリソ | 不検出 | 0.05 ppm |
| イプロベンホス | 不検出 | 0.01 ppm | シマジン | 不検出 | 0.01 ppm |
| エディフェンホス | 不検出 | 0.02 ppm | シメコナゾール | 不検出 | 0.01 ppm |
| エスプロカルブ | 不検出 | 0.01 ppm | ジメチルビンホス(E, Z) | 不検出 | 0.01 ppm |
| エチオン | 不検出 | 0.01 ppm | ジメトエート | 不検出 | 0.05 ppm |
| エトプロホス | 不検出 | 0.01 ppm | ダイアジノン | 不検出 | 0.01 ppm |
| エトリムホス | 不検出 | 0.01 ppm | テトラコナゾール | 不検出 | 0.02 ppm |
| エンドリン | 不検出 | 0.02 ppm | テトラメトリソ | 不検出 | 0.05 ppm |
| カズサホス | 不検出 | 0.01 ppm | テブフェンビラド | 不検出 | 0.01 ppm |
| キナルホス | 不検出 | 0.01 ppm | テフルトリソ | 不検出 | 0.01 ppm |
| キントゼン | 不検出 | 0.01 ppm | デルタメトリソ及びトロメトリソ | 不検出 | 0.05 ppm |
| クレスキシムメチル | 不検出 | 0.02 ppm | テルブホス | 不検出 | 0.01 ppm |
| クロルプロピレート | 不検出 | 0.01 ppm | トリアジメノール | 不検出 | 0.05 ppm |
| クロメプロップ | 不検出 | 0.01 ppm | トリアジメホン | 不検出 | 0.02 ppm |
| クロルデン(cis, trans) | 不検出 | 0.01 ppm | トリアゾホス | 不検出 | 0.02 ppm |
| クロルピリホス | 不検出 | 0.01 ppm | トリクロホスメチル | 不検出 | 0.01 ppm |
| クロルピリホスメチル | 不検出 | 0.01 ppm | トリフルミゾール | 不検出 | 0.02 ppm |

「不検出」は検出限界未満です。



試験検査結果報告書

受付No. 080130-3
検体No. 080130-030553-1

ご依頼者 農事組合法人 三芳すこやか部会 殿

試料名 ほうれん草

受付日 2008年1月30日
報告日 2008年2月1日

| 検査項目 | | 検査結果 | 検出限界 | 検査項目 | | 検査結果 | 検出限界 |
|------------------|--|------|----------|-----------------|--|------|----------|
| トリフルラリン | | 不検出 | 0.01 ppm | フルバリネット | | 不検出 | 0.01 ppm |
| パラチオン | | 不検出 | 0.01 ppm | プロシミドン | | 不検出 | 0.01 ppm |
| パラチオンメチル | | 不検出 | 0.01 ppm | プロヂオホス | | 不検出 | 0.01 ppm |
| ハルフェンブロックス | | 不検出 | 0.01 ppm | プロバニール | | 不検出 | 0.01 ppm |
| ビテルタノール | | 不検出 | 0.01 ppm | プロバルギッド | | 不検出 | 0.05 ppm |
| ビフェノックス | | 不検出 | 0.01 ppm | プロビコナゾール | | 不検出 | 0.01 ppm |
| ビフェントリン | | 不検出 | 0.01 ppm | プロビザミド | | 不検出 | 0.01 ppm |
| ビペロホス | | 不検出 | 0.01 ppm | プロファム | | 不検出 | 0.02 ppm |
| ビリダフェンチオン | | 不検出 | 0.02 ppm | プロフェノホス | | 不検出 | 0.02 ppm |
| ビリフェノックス(E, Z) | | 不検出 | 0.02 ppm | ヘブタクロール(エボキシド合) | | 不検出 | 0.02 ppm |
| ビリミカルブ | | 不検出 | 0.01 ppm | ペルメトリン | | 不検出 | 0.01 ppm |
| ビリミノバックメチル(E, Z) | | 不検出 | 0.01 ppm | ベンデメタリン | | 不検出 | 0.01 ppm |
| ビリミホスマチル | | 不検出 | 0.01 ppm | ホサロン | | 不検出 | 0.01 ppm |
| ビリメタニル | | 不検出 | 0.01 ppm | ホスチアゼート | | 不検出 | 0.02 ppm |
| ビロキロン | | 不検出 | 0.05 ppm | ホレート | | 不検出 | 0.05 ppm |
| フェナリモル | | 不検出 | 0.02 ppm | マラチオン | | 不検出 | 0.01 ppm |
| フェニトロチオン | | 不検出 | 0.01 ppm | メタミドホス | | 不検出 | 0.05 ppm |
| フェノキサブロップエチル | | 不検出 | 0.01 ppm | メトラキシル | | 不検出 | 0.01 ppm |
| フェンスルホチオン | | 不検出 | 0.01 ppm | メプロニル | | 不検出 | 0.01 ppm |
| フェノトリン | | 不検出 | 0.02 ppm | レナシル | | 不検出 | 0.01 ppm |
| フェンチオン | | 不検出 | 0.01 ppm | 「不検出」は検出限界未満です。 | | | |
| フェントエート | | 不検出 | 0.01 ppm | | | | |
| フェンバレレート | | 不検出 | 0.01 ppm | | | | |
| フェンプロバトリン | | 不検出 | 0.02 ppm | | | | |
| フライド | | 不検出 | 0.02 ppm | | | | |
| ブタクロール | | 不検出 | 0.01 ppm | | | | |
| ブタモホス | | 不検出 | 0.01 ppm | | | | |
| フルジオキソニル | | 不検出 | 0.05 ppm | | | | |
| フルシリトリネット | | 不検出 | 0.01 ppm | | | | |
| フルシリラゾール | | 不検出 | 0.05 ppm | | | | |

本社
総合研究所

株式会社 ピー・エム・エル
計量証明事業所登録(精度)
埼玉県知事登録第508号
東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3
埼玉県川越市大字1361-1

