

農事組合法人 三芳すこやか部会 殿

試料名 小松菜

## 残留農薬試験検査結果報告書



本 社  
総合研究所

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

東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3  
埼玉県川越市の場1361-1

# 試験検査結果報告書

受付No. 080328-5  
検体No. 080328-032406-1

ご依頼者 農事組合法人 三芳すこやか部会 殿


試料名 小松菜

受付日 2008年3月28日  
報告日 2008年4月3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	クロルデン(cis, trans)	不検出	0.01 ppm
BHC(α, β, γ(リンデン)、δ)	不検出	0.01 ppm	クロルピリホス	不検出	0.01 ppm
γ-BHC(リンデン)	不検出	0.01 ppm	クロルピリホスメチル	不検出	0.01 ppm
DDT(op-DDT, pp-DDD, pp-DDE, pp-DDT)	不検出	0.02 ppm	クロルフェナピル	不検出	0.05 ppm
EPN	不検出	0.01 ppm	クロルフェンピンホス(α, β)	不検出	0.01 ppm
XMC	不検出	0.01 ppm	クロルブファム(BIPC)	不検出	0.05 ppm
アセトクロール	不検出	0.01 ppm	クロルプロファム	不検出	0.01 ppm
アルドリン及びディルドリン	不検出	0.05 ppm	サリチオン	不検出	0.01 ppm
イサゾホス	不検出	0.01 ppm	ジエトフェンカルブ	不検出	0.01 ppm
イソキサチオン	不検出	0.02 ppm	ジクロルボス及びナレド	不検出	0.05 ppm
イソフェンホス(オキソン体含)	不検出	0.01 ppm	ジコホール	不検出	0.01 ppm
イソプロカルブ	不検出	0.02 ppm	ジスルホトン	不検出	0.01 ppm
イソプロチオラン	不検出	0.01 ppm	シハロトリン	不検出	0.02 ppm
イプロバリカルブ	不検出	0.01 ppm	ジフェノコナゾール	不検出	0.01 ppm
イプロベンホス	不検出	0.01 ppm	シフェトリン	不検出	0.05 ppm
エディフェンホス	不検出	0.02 ppm	シフルトリン	不検出	0.05 ppm
エスプロカルブ	不検出	0.01 ppm	シベルメトリン	不検出	0.05 ppm
エチオン	不検出	0.01 ppm	シマジン	不検出	0.01 ppm
エトプロホス	不検出	0.01 ppm	シメコナゾール	不検出	0.01 ppm
エトリジアゾール	不検出	0.05 ppm	ジメチルピンホス(E, Z)	不検出	0.01 ppm
エトリムホス	不検出	0.01 ppm	ダイアジノン	不検出	0.01 ppm
エンドリン	不検出	0.02 ppm	テトラコナゾール	不検出	0.02 ppm
カズサホス	不検出	0.01 ppm	テトラメトリン	不検出	0.05 ppm
キナルホス	不検出	0.01 ppm	テブフェンピラド	不検出	0.01 ppm
キントゼン	不検出	0.01 ppm	テフルトリン	不検出	0.01 ppm
クレソキシムメチル	不検出	0.02 ppm	デルタメトリン及びトラロメトリン	不検出	0.05 ppm
クロルプロピレート	不検出	0.01 ppm	テルブホス	不検出	0.01 ppm
クロメプロップ	不検出	0.01 ppm	トリアジメノール	不検出	0.05 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(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 埼玉県川越市の場1361-1

試験責任者



# 試験検査結果報告書

受付No. 080328-5  
 検体No. 080328-032406-1

ご依頼者 農事組合法人 三芳すこやか部会 殿

試料名 小松菜

受付日 2008年3月28日  
 報告日 2008年4月3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
トリアジメホン	不検出	0.02 ppm	フサライド	不検出	0.02 ppm
トリアゾホス	不検出	0.02 ppm	ブタクロール	不検出	0.01 ppm
トリクロホスメチル	不検出	0.01 ppm	ブタミホス	不検出	0.01 ppm
トリフルミゾール	不検出	0.02 ppm	フルジオキソニル	不検出	0.05 ppm
トリフルラリン	不検出	0.01 ppm	フルシトリネート	不検出	0.01 ppm
パラチオン	不検出	0.01 ppm	フルシラゾール	不検出	0.05 ppm
パラチオンメチル	不検出	0.01 ppm	フルバリネート	不検出	0.01 ppm
ハルフェンプロックス	不検出	0.01 ppm	プロシミドン	不検出	0.01 ppm
ピテルタノール	不検出	0.01 ppm	プロチオホス	不検出	0.01 ppm
ピフェノックス	不検出	0.01 ppm	プロパニル	不検出	0.01 ppm
ピフェントリン	不検出	0.01 ppm	プロバルギッド	不検出	0.05 ppm
ピペロホス	不検出	0.01 ppm	プロピコナゾール	不検出	0.01 ppm
ピリダフェンチオン	不検出	0.02 ppm	プロピザミド	不検出	0.01 ppm
ピリフェノックス(E, Z)	不検出	0.02 ppm	プロファム	不検出	0.02 ppm
ピリミカルブ	不検出	0.01 ppm	プロフェノホス	不検出	0.02 ppm
ピリミノバックメチル(E, Z)	不検出	0.01 ppm	ヘブタクロル(エポキシド含)	不検出	0.02 ppm
ピリミホスメチル	不検出	0.01 ppm	ベルメトリン	不検出	0.01 ppm
ピリメタニル	不検出	0.01 ppm	ペンデメタリン	不検出	0.01 ppm
ピロキロン	不検出	0.05 ppm	ホサロン	不検出	0.01 ppm
フェナリモル	不検出	0.02 ppm	ホスチアゼート	不検出	0.02 ppm
フェントロチオン	不検出	0.01 ppm	ホレート	不検出	0.05 ppm
フェノキサプロップエチル	不検出	0.01 ppm	マラチオン	不検出	0.01 ppm
フェンスルホチオン	不検出	0.01 ppm	メタミドホス	不検出	0.05 ppm
フェントリン	不検出	0.02 ppm	メタラキシル	不検出	0.01 ppm
フェンチオン	不検出	0.01 ppm	メプロニル	不検出	0.01 ppm
フェントエート	不検出	0.01 ppm	レナシル	不検出	0.01 ppm
フェンバレレート	不検出	0.01 ppm			
フェンプロパトリン	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(濃度)  
 埼玉県知事登録第568号

本社  
 総合研究所

東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3  
 埼玉県川越市の場1361-1



試験責任者

