

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
埼玉県川越市大字1361-1

試験責任者



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

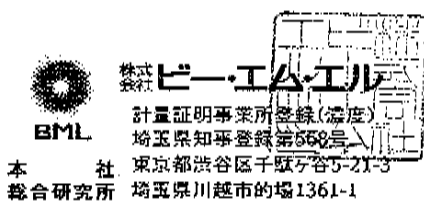
試料名 ほうれん草

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

