

# 試験結果書

第 D1900364-1 号  
平成 19年 8月 29日

JAやっしろ 様

食品衛生法第26条第1, 2項登録検査機関  
熊本市萩原町10番6号 TEL(096)366-  
社団法人 熊本県薬剤師会 会長 佐伯



平成 19年 8月 21日 受付の試料について検査した結果は下記のとおりです。

試料名	い草(No. 1)	JA名(支所名)	JAやっしろ(松高支所)
採取場所	JAやっしろ(松高支所)(出荷時)	検査法	SFE抽出及びGC/MS測定法
採取年月日	平成 19年 7月 20日		

(試験開始日: 平成 19年 8月 21日 )

## 試験検査結果

単位: ppm

検査農薬名	検査成績	残留基準値	検出下限値	検査農薬名	検査成績	残留基準値	検出下限値
DDT	ND	— 注1	0.01	エトフェンブロックス	ND	—	0.01
EPN	ND	—	0.01	エトプロホス	ND	—	0.01
MPMC	ND	—	0.01	エトリムホス	ND	—	0.01
swep	ND	—	0.01	エンドスルフアン	ND	—	0.02
XMC	ND	—	0.01	オキサジキシル	ND	—	0.01
アクリナトリン	ND	—	0.01	カスサホス	ND	—	0.01
アゾキシストロビン	ND	—	0.01	カブタホール	ND	—	0.01
アトラジン	ND	—	0.02	カルプロパミド	ND	—	0.01
アトリン	ND	—	0.01	カルボフラン	ND	—	0.01
アラクロール	ND	—	0.01	キナルホス	ND	—	0.01
イサゾホス	ND	—	0.01	キノメチオナート	ND	—	0.02
イソフェンホス	ND	—	0.01	キャプタン	ND	—	0.01
イソプロカルブ	ND	—	0.01	クレソキシムメチル	ND	—	0.01
イソプロチオラン	ND	—	0.01	クロムキシニル	ND	—	0.01
イプロヘンホス	ND	—	0.01	クロルニトロフェン	ND	—	0.01
イミベンコナゾール	ND	—	0.01	クロルピリホス	ND	—	0.01
ウニコナゾールP	ND	—	0.01	クロルピリホスメチル	ND	—	0.01
エスプロカルブ	ND	—	0.01	クロルフェナビル	ND	—	0.01
エチオン	ND	—	0.01	クロルフェンピホス	ND	—	0.01
エトキサゾール	ND	—	0.01	クロルプロファミ	ND	—	0.01

ND:不検出(検出下限値未満)

試料名	い草(No. 1)	JA名(支所名)	JAやつしろ(松高支所)
採取場所	JAやつしろ(松高支所)(出荷時)	検査法	SFE抽出及びGC/MS測定法
採取年月日	平成19年7月20日		

(試験開始日: 平成19年8月21日)

**試験検査結果** 単位:ppm

検査農薬名	検査成績	残留基準値	検出下限値	検査農薬名	検査成績	残留基準値	検出下限値
クロルベンジレート	ND	—	0.01	ダイアジノン	ND	—	0.01
クロロクロニル	ND	—	0.01	チオベンカルブ	ND	—	0.01
クロネブ	ND	—	0.01	チオメトン	ND	—	0.01
サリチオン	ND	—	0.01	チフルサミド	ND	—	0.01
シアナジン	ND	—	0.01	ディルトリン	ND	— 注3	0.01
シアノフェンホス	ND	—	0.01	テトラコナゾール	ND	—	0.01
シアノホス	ND	—	0.01	テトラジホス	ND	—	0.01
ジエトフェンカルブ	ND	—	0.01	テニクロール	ND	—	0.01
ジクロベニル	ND	—	0.02	テブコナゾール	ND	—	0.01
ジクロルホス	ND	— 注2	0.01	テブフェンピラト	ND	—	0.01
ジコホール	ND	—	0.02	テフルトリン	ND	—	0.02
ジスルホトン	ND	—	0.01	テルタメトリン	ND	— 注4	0.01
ジチオピル	ND	—	0.01	テルブカルブ	ND	—	0.01
シハロトリン	ND	—	0.01	テルブホス	ND	—	0.01
シハロホップブチル	ND	—	0.01	トリアジメノール	ND	—	0.01
ジフェノコナゾール	ND	—	0.01	トリアジメホス	ND	—	0.01
シフルトリン	ND	—	0.01	トリンクラゾール	ND	—	0.01
ジフルフェニカン	ND	—	0.01	トリフルミゾール	ND	—	0.01
ジフルベンズロン	ND	—	0.01	トルクロホスメチル	ND	—	0.01
ジプロコナゾール	ND	—	0.01	ナプロパミド	ND	—	0.01
シペルメトリン	ND	—	0.01	バクロブトラゾール	ND	—	0.01
シマジン	ND	—	0.01	パラチオン	ND	—	0.01
ジメタメトリン	ND	—	0.01	パラチオンメチル	ND	—	0.01
ジメチピン	ND	—	0.01	ハルフェンプロックス	ND	—	0.01
ジメテナミド	ND	—	0.01	ピテルタノール	ND	—	0.01
ジメエート	ND	—	0.02	ピフェノックス	ND	—	0.01
シメトリン	ND	—	0.01	ピフェントリン	ND	—	0.01
ジメピペレート	ND	—	0.01	ピペロホス	ND	—	0.01
シメチリン	ND	—	0.01	ピラゾキシフェン	ND	—	0.02
ターバシル	ND	—	0.02				

ND:不検出(検出下限値未満)

試料名	い草(No.1)	JA名(支所名)	JAやつしろ(松高支所)
採取場所	JAやつしろ(松高支所)(出荷時)	検査法	SFE抽出及びGC/MS測定法
採取年月日	平成19年7月20日		

(試験開始日: 平成19年8月21日)

<b>試験検査結果</b>	単位: ppm
---------------	---------

検査農薬名	検査成績	残留基準値	検出下限値	検査農薬名	検査成績	残留基準値	検出下限値
ピラフルフェンエチル	ND	—	0.01	フルシラゾール	ND	—	0.01
ピリダフェンチオン	ND	—	0.01	フルトラニル	ND	—	0.01
ピリダベン	ND	—	0.01	フルバリネート	ND	—	0.01
ピリフェノックス	ND	—	0.01	プレチラクロール	ND	—	0.01
ピリプチカルブ	ND	—	0.01	プロシモン	ND	—	0.01
ピリプロキシフェン	ND	—	0.01	プロチオホス	ND	—	0.02
ピリミカーブ	ND	—	0.01	プロパニル	ND	—	0.01
ピリミジフェン	ND	—	0.01	プロバホス	ND	—	0.01
ピリミノバックメチル	ND	—	0.01	プロハルキット	ND	—	0.01
ピリミホスメチル	ND	—	0.01	プロピコナゾール	ND	—	0.01
ピリメタニル	ND	—	0.01	プロピサミド	ND	—	0.01
ピロキロン	ND	—	0.01	プロホキスル	ND	—	0.01
ピンクロソリン	ND	—	0.01	プロメトリン	ND	—	0.02
フェナミホス	ND	—	0.01	プロモプロピレート	ND	—	0.01
フェナリモル	ND	—	0.01	プロモホス	ND	—	0.01
フェニトロチオン	ND	—	0.01	ヘキサコナゾール	ND	—	0.01
フェノチオカルブ	ND	—	0.01	ヘキシチアゾクス	ND	—	0.01
フェノブカルブ	ND	—	0.01	ペルメトリン	ND	—	0.01
フェンスルホチオン	ND	—	0.01	ペンコナゾール	ND	—	0.01
フェンチオン	ND	—	0.01	ペンダイオカルブ	ND	—	0.01
フェントエート	ND	—	0.01	ペンディメタリン	ND	—	0.01
フェンハレレート	ND	—	0.01	ペンフルラリン	ND	—	0.01
フェンプロバトリン	ND	—	0.01	ペンフレセート	ND	—	0.01
フサライド	ND	—	0.01	ホサロン	ND	—	0.01
ブタクロール	ND	—	0.01	ホノホス	ND	—	0.01
ブタミホス	ND	—	0.01	ホレート	ND	—	0.01
ブプロフェジン	ND	—	0.01	マラチオン	ND	—	0.01
フラメトピル	ND	—	0.01	マイクロタニル	ND	—	0.01
フルジオキシニル	ND	—	0.01	メタクリホス	ND	—	0.01
フルシトリネート	ND	—	0.01	メタラキシル	ND	—注5	0.01

ND:不検出(検出下限値未満)



試料名	い草(No. 1)	JA名(支所名)	JAやつしろ(松高支所)
採取場所	JAやつしろ(松高支所)(出荷時)	検査法	SFE抽出及びGC/MS測定法
採取年月日	平成19年7月20日		

(試験開始日: 平成19年8月21日)

試験検査結果	単位:ppm
--------	--------

基準値注

- 注1: DDD及びDDEを含む
- 注2: ジクロルボス及びナレドの総和として
- 注3: アルドリン及びディルドリンの総和として
- 注4: デルタメトリン及びトラロメトリンの総和として
- 注5: メタラキシル及びメフェノキサムの総和として