

# 試験結果書

第 D2100306-10 号  
平成 21年 8月 19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)366-9872  
社団法人 熊本県薬剤師会 会長 廣田 誠



平成 21年 8月 11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. 10)	JA名(支所名)	JAやっしろ(本所)
採取場所	JAやっしろ(竜北町)(出荷時)	検査法	SFE抽出及びGC/MS測定法 LC/MS/MS測定法
採取年月日	平成 21年 8月 10日		

(試験開始日: 平成 21年 8月 11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
4-クロロフェノキシ酢酸	ND	—	0.01	アラクロール	ND	—	0.01
BHC	ND	— 注1	0.01	アレスリン	ND	—	0.01
DDT	ND	— 注2	0.01	イソゾホス	ND	—	0.01
EPN	ND	—	0.01	イソキサフルトール	ND	—	0.01
EPTC	ND	—	0.01	イソフェンホス	ND	—	0.01
MCPB	ND	—	0.01	イソプロカルブ*	ND	—	0.01
MPMC	ND	—	0.01	イソプロチオラン	ND	—	0.01
swep	ND	—	0.01	イナベンフイト*	ND	—	0.01
XMC	ND	—	0.01	イプロジオン	ND	—	0.01
アイオキシニル	ND	—	0.01	イプロバリカルブ	ND	—	0.01
アクリナトリン	ND	—	0.01	イプロベンホス	ND	—	0.01
アゾコナゾール	ND	—	0.01	イマザキン	ND	—	0.01
アザメチホス	ND	—	0.01	イマザメタベンズメチルエステル	ND	—	0.01
アシフルオルフェン	ND	—	0.01	イマザリル	ND	—	0.01
アジンホスメチル	ND	—	0.01	イミダクロプリド	ND	—	0.01
アセトクロール	ND	—	0.01	イミベンコナゾール	ND	—	0.01
アゾキシストロビン	ND	—	0.01	インドキサカルブ	ND	—	0.01
アトラジン	ND	—	0.01	ウニコナゾールP	ND	—	0.01
アエロホス	ND	—	0.01	エスプロカルブ*	ND	—	0.01
アバメクチン	ND	—	0.01	エタルフルリン	ND	—	0.01

ND:不検出(検出下限値未滿)

試料名	い草(No. 10)	JA名(支所名)	JAやつしろ(本所)
採取場所	JAやつしろ(竜北町)(出荷時)	検査法	SFE抽出及びGC/MS測定法 LC/MS/MS測定法
採取年月日	平成 21年 8月 10日		

(試験開始日: 平成 21年 8月 11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
エチオフェンカルブ	ND	—	0.01	クロチアニジン	ND	—	0.01
エチオン	ND	—	0.01	クロプロップ	ND	—	0.01
エデ'イフェンホス	ND	—	0.01	クロマゾン	ND	—	0.01
エトキサゾール	ND	—	0.01	クロマフェノジド	ND	—	0.01
エトフェンプロックス	ND	—	0.01	クロメキシニル	ND	—	0.01
エトフメセート	ND	—	0.01	クロランスラムメチル	ND	—	0.01
エトプロホス	ND	—	0.01	クロリダゾン	ND	—	0.01
エトリムホス	ND	—	0.01	クロルタールジメチル	ND	—	0.01
エント'サルファン	ND	—	0.01	クロルデン	ND	—	0.01
エント'リン	ND	—	0.01	クロルニトロフェン	ND	—	0.01
オキサジアゾン	ND	—	0.01	クロルピリホス	ND	—	0.01
オキサジキシル	ND	—	0.01	クロルピリホスメチル	ND	—	0.01
オキシカルボキシシン	ND	—	0.01	クロルフェナピル	ND	—	0.01
オキシフルオルフェン	ND	—	0.01	クロルフェンピホス	ND	—	0.01
オリザリン	ND	—	0.01	クロルプロファム	ND	—	0.01
カズ'サホス	ND	—	0.01	クロルベンジレート	ND	—	0.01
カフェンストール	ND	—	0.01	クロロタロニル	ND	—	0.01
カブ'タホール	ND	—	0.01	クロロネブ	ND	—	0.01
カルバリル	ND	—	0.01	サリチオン	ND	—	0.01
カルフェントラゾ'ンエチル	ND	—	0.01	シアゾファミド	ND	—	0.01
カルプロバミド	ND	—	0.01	シアナジン	ND	—	0.01
カルベンダジム	ND	— 注3	0.01	シアノフェンホス	ND	—	0.01
カルボ'フラン	ND	—	0.01	シアノホス	ND	—	0.01
キナルホス	ND	—	0.01	ジ'エトフェンカルブ	ND	—	0.01
キノキシフェン	ND	—	0.01	ジ'クロシメット	ND	—	0.01
キノクラミン	ND	—	0.01	ジ'クロスラム	ND	—	0.01
キノメチオナート	ND	—	0.01	ジ'クロフェンチオン	ND	—	0.01
キャ'タン	ND	—	0.01	ジ'クロフルア'ニド	ND	—	0.01
クレスキシムメチル	ND	—	0.01	ジ'クロベ'ニル	ND	—	0.01
クロキントセットメキシ'ル	ND	—	0.01	ジ'クロホ'ップメチル	ND	—	0.01

ND:不検出(検出下限値未満)

試料名	い草(No. 10)	JA名(支所名)	JAやつしろ(本所)
採取場所	JAやつしろ(竜北町)(出荷時)	検査法	SFE抽出及びGC/MS測定法 LC/MS/MS測定法
採取年月日	平成21年8月10日		

(試験開始日: 平成21年8月11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
ジクロラン	ND	—	0.01	チオベンカルブ*	ND	—	0.01
ジクロルプロップ	ND	—	0.01	チオメトン	ND	—	0.01
ジクロルボス	ND	— 注4	0.01	チジアズロン	ND	—	0.01
ジコホール	ND	—	0.01	チフェンスルフロンメチル	ND	—	0.01
ジスルホトン	ND	—	0.01	チフルサミト*	ND	—	0.01
ジチオピル	ND	—	0.01	テイルトリン	ND	— 注5	0.01
シハロリン	ND	—	0.01	テクナゼン	ND	—	0.01
シハロホップ*ブチル	ND	—	0.01	テクロフタラム	ND	—	0.01
ジフェナミト*	ND	—	0.01	テトラクロルピビンホス	ND	—	0.01
ジフェニルアミン	ND	—	0.01	テトラコナゾール	ND	—	0.01
ジフェノコナゾール	ND	—	0.01	テトラジホン	ND	—	0.01
シフルトリン	ND	—	0.01	テニルクロール	ND	—	0.01
シフルフェナミド	ND	—	0.01	テブ*コナゾール	ND	—	0.01
シフルフェニカン	ND	—	0.01	テブ*フェンピラト*	ND	—	0.01
シプロコナゾール	ND	—	0.01	テフルトリン	ND	—	0.01
シベルメトリン	ND	—	0.01	テルタメトリン	ND	— 注6	0.01
ジベレリン	ND	—	0.01	テルブ*カルブ*	ND	—	0.01
シメコナゾール	ND	—	0.01	テルブ*ホス	ND	—	0.01
ジメチピン	ND	—	0.01	トラルコキシジム	ND	—	0.01
ジメチリモール	ND	—	0.01	トリアジメノール	ND	—	0.01
ジメチルピビンホス	ND	—	0.01	トリアジメホン	ND	—	0.01
ジメテナミト*	ND	—	0.01	トリアゾ*ホス	ND	—	0.01
ジメエート	ND	—	0.01	トリクロピル	ND	—	0.01
ジメピレート	ND	—	0.01	トリシクラゾール	ND	—	0.01
シメチリン	ND	—	0.01	トリチコナゾール	ND	—	0.01
ゾキサミト*	ND	—	0.01	トリフルスルフロンメチル	ND	—	0.01
ダイアジノン	ND	—	0.01	トリアルミゾール	ND	—	0.01
チアクロプリド	ND	—	0.01	トリフロキシストロピン	ND	—	0.01
チアベンダゾール	ND	—	0.01	トルクロホスメチル	ND	—	0.01
チアメトキサム	ND	—	0.01	トルフェンピラト*	ND	—	0.01

ND:不検出(検出下限値未満)

試料名	い草(No. 10)	JA名(支所名)	JAやつしろ(本所)
採取場所	JAやつしろ(竜北町)(出荷時)	検査法	SFE抽出及びGC/MS測定法 LC/MS/MS測定法
採取年月日	平成21年8月10日		

(試験開始日: 平成21年8月11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
ナプロアニリド	ND	—	0.01	ピロキロン	ND	—	0.01
ナプロパミド	ND	—	0.01	ピンクロゾリン	ND	—	0.01
ニトータルイソプロピル	ND	—	0.01	ファミール	ND	—	0.01
ノルフルラゾン	ND	—	0.01	フィプロニル	ND	—	0.01
バクプロトラゾール	ND	—	0.01	フェナリモル	ND	—	0.01
バチオン	ND	—	0.01	フェントロチオン	ND	—	0.01
バチオンメチル	ND	—	0.01	フェキサニル	ND	—	0.01
ハルフェンプロックス	ND	—	0.01	フェキサプロップエチル	ND	—	0.01
ハロキシホップ	ND	—	0.01	フェノキシカルブ	ND	—	0.01
ピオレスメリン	ND	—	0.01	フェチオカルブ	ND	—	0.01
ピテルタノール	ND	—	0.01	フェトリン	ND	—	0.01
ピフェノックス	ND	—	0.01	フェノカルブ	ND	—	0.01
ピフェントリン	ND	—	0.01	フェリムゾン	ND	—	0.01
ピペロニルプロキシド	ND	—	0.01	フェンシルホチオン	ND	—	0.01
ピペロホス	ND	—	0.01	フェンチオン	ND	—	0.01
ピラクロホス	ND	—	0.01	フェトエート	ND	—	0.01
ピラゾキシフェン	ND	—	0.01	フェンハレレート	ND	—	0.01
ピラゾリネート	ND	—	0.01	フェンプロナゾール	ND	—	0.01
ピラフルフェンエチル	ND	—	0.01	フェンプロバトリン	ND	—	0.01
ピリダフェンチオン	ND	—	0.01	フェンメディファム	ND	—	0.01
ピリダベン	ND	—	0.01	アサライト	ND	—	0.01
ピリフェノックス	ND	—	0.01	アタクロール	ND	—	0.01
ピリフタリド	ND	—	0.01	ブタフェナシル	ND	—	0.01
ピリプロチカルブ	ND	—	0.01	ブタミホス	ND	—	0.01
ピリプロキシフェン	ND	—	0.01	ブピリメート	ND	—	0.01
ピリミカーブ	ND	—	0.01	ブプロフェジン	ND	—	0.01
ピリミシフェン	ND	—	0.01	ブラチオカルブ	ND	—	0.01
ピリミノバックメチル	ND	—	0.01	ブラムプロップメチル	ND	—	0.01
ピリミホスメチル	ND	—	0.01	ブラメピル	ND	—	0.01
ピリメタニル	ND	—	0.01	フルアクリピリム	ND	—	0.01

ND:不検出(検出下限値未満)

試料名	い草(No. 10)	JA名(支所名)	JAやつしろ(本所)
採取場所	JAやつしろ(竜北町)(出荷時)	検査法	SFE抽出及びGC/MS測定法 LC/MS/MS測定法
採取年月日	平成21年8月10日		

(試験開始日: 平成21年8月11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
フルキソナゾール	ND	—	0.01	プロモブチド*	ND	—	0.01
フルジオキシニル	ND	—	0.01	プロモプロピレート	ND	—	0.01
フルシトリン	ND	—	0.01	プロモホス	ND	—	0.01
フルシラゾール	ND	—	0.01	フロラスラム	ND	—	0.01
フルチアセトメチル	ND	—	0.01	ヘキサコナゾール	ND	—	0.01
フルトラニル	ND	—	0.01	ヘキサジノン	ND	—	0.01
フルバリネート	ND	—	0.01	ヘキシチアゾクス	ND	—	0.01
フルミオキサジン	ND	—	0.01	ヘナラキシル	ND	—	0.01
フルミクロラップペンチル	ND	—	0.01	ヘノキサコール	ND	—	0.01
フルメツラム	ND	—	0.01	ペルメリン	ND	—	0.01
フルリト	ND	—	0.01	ペンコナゾール	ND	—	0.01
フルロキシピル	ND	—	0.01	ベンゾフェナップ	ND	—	0.01
ブレチラクロール	ND	—	0.01	ベンダイオカルブ*	ND	—	0.01
ブクロラス	ND	—	0.01	ベンディメタリン	ND	—	0.01
ブロシト	ND	—	0.01	ベンフルリン	ND	—	0.01
ブロチオホス	ND	—	0.01	ベンフレセート	ND	—	0.01
ブロバクロー	ND	—	0.01	ホサロン	ND	—	0.01
ブロパニル	ND	—	0.01	ホスチアセート	ND	—	0.01
ブロパホス	ND	—	0.01	ホスファミン	ND	—	0.01
ブロパモカルブ*	ND	—	0.01	ホスメット	ND	—	0.01
ブロパルキット	ND	—	0.01	ホノホス	ND	—	0.01
ブロピコナゾール	ND	—	0.01	ホメサフェン	ND	—	0.01
ブロピサミド	ND	—	0.01	ホルクロルフェニユロ ン	ND	—	0.01
ブロピトロジヤスモン	ND	—	0.01	ホレート	ND	—	0.01
ブロフェノホス	ND	—	0.01	マラチオン	ND	—	0.01
ブロベナゾール	ND	—	0.01	マイクロブタニル	ND	—	0.01
ブロペンタホス	ND	—	0.01	メコプロップ	ND	—	0.01
ブロホキシル	ND	—	0.01	メタクリホス	ND	—	0.01
ブロメソ	ND	—	0.01	メタラキシル	ND	— 注7	0.01
ブロモキシニル	ND	—	0.01	メチオカルブ*	ND	—	0.01

ND:不検出(検出下限値未満)

試料名	い草(No. 10)	JA名(支所名)	JAやつしろ(本所)
採取場所	JAやつしろ(竜北町)(出荷時)	検査法	SFE抽出及びGC/MS測定法 LC/MS/MS測定法
採取年月日	平成 21年 8月 10日		

(試験開始日: 平成 21年 8月 11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
メチダチオン	ND	-	0.01				
メチルタイムロン	ND	-	0.01				
メキシクロール	ND	-	0.01				
メキシフェノジド	ND	-	0.01				
メブレン	ND	-	0.01				
メミノストロピン	ND	-	0.01				
メトラクロール	ND	-	0.01				
メトリアジン	ND	-	0.01				
メトルカルブ	ND	-	0.01				
メピンホス	ND	-	0.01				
メフェナセット	ND	-	0.01				
メフェンピルジエチル	ND	-	0.01				
メプロニル	ND	-	0.01				
モリネート	ND	-	0.01				
ラクトフェン	ND	-	0.01				
レナシル	ND	-	0.01				
以下余白							

ND:不検出(検出下限値未満)

試料名	い草(No. 10)	JA名(支所名)	JAやつしろ(本所)
採取場所	JAやつしろ(竜北町)(出荷時)	検査法	SFE抽出及びGC/MS測定法 LC/MS/MS測定法
採取年月日	平成21年8月10日		

(試験開始日: 平成21年8月11日)

試験検査結果	単位:ppm
--------	--------

#### 基準値注

- 注1:  $\alpha$ -BHC、 $\beta$ -BHC、 $\gamma$ -BHC、 $\delta$ -BHCの総和として
- 注2: DDD及びDDEを含む
- 注3: カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミルの総和として
- 注4: ジクロルボス及びナレドの総和として
- 注5: アルドリン及びディルドリンの総和として
- 注6: デルタメトリン及びトラロメトリンの総和として
- 注7: メタラキシル及びメフェノキサムの総和として