# 試 験 結 果 書

第 D2501382-2 号 平成 26年 2月 5日

JAやつしろ 様

熊本市中央区带山4丁目17番1号 TEL (096) 385-1222 

平成 26年 1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。

絬	料	名	い草(No. 2)	JA名(支)	所名) JAやつしろ (営農部い業センター)
採	取 場	所	JAやつしろ(中央①) (その他)	検査法	SFE抽出及びGC/MS測定法
採	取年月	日	平成 26年 1月 17日	- IX-EIA	LC/MS/MS測定法

(試験開始日: 平成 26年 1月 21日 )

単位:ppm

			試験検	査 結果
検査農業名	検査成績	残留基準値	検出下限値	検査農
4ークロルフェノキシ 酢酸	מא	-	0.01	プラクロール
внс	ND	_ 注1	0.01	アレスリン
DDT	ND	_ 注2	0.01	イサソ・ホス
EPN	ND	-	0.01	インキサフル
EPTC	ND	_	0.01	イソフェンホス
МСРВ	ND	_	0.01	イソフ・ロカルフ・
МРМС	ND	_	0.01	イソフ・ロチオラン
swep	ND	_	0.01	イナヘ'ンフィト'
XMC	ND	_	0.01	イブロシオン
アイオキシニル	ND	_	0.01	イプロバリカ
アクリナトリン	ND	_	0.01	イプ・ロヘンホス
アサ'コナソ'ール	ND	-	0.01	イマザキン
アザメチホス	ND	_	0.01	イマサッタヘン
アシフルオルフェン	ND	_	0.01	イマサ・リル
アジンホスメチル	ND	_	0.01	イミダクロプ
アセトクロール	ND	_	0.01	イミヘ・ンコナソー
アソ・キシストロヒン	ND	_	0.01	インドキサカ
ブトラシン	ND	_	0.01	ウニコナソ'ールF
アニロホス	ND	_	0.01	エスプロカルブ
アバメクチン	ND	_	0.01	エタルフルラリン

検査農薬名	検査成績	残留基準値	検出下限値
プラクロール	ND	-	0.01
アレスリン	ND	_	0.01
イサソ・ホス	ND		0.01
インキサフルトール	ND	_	0.01
イソフェンホス	ND	_	0.01
イソプロカルフ゜	ND	_	0.01
イソフ"ロチオラン	ND	_	0.01
イナヘ'ンフィト'	ND	_	0.01
イプロジオン	ND	_	0.01
イプロバリカルブ	ND	-	0.01
イブ・ロヘ・ンホス	ND	_	0.01
イマザキン	ND	_	0.01
イマサ・メタヘ・ンス・メチルエス テル	ND	_	0.01
イマサリル	ND	_	0.01
イミダクロプリド	ND	_	0.01
イミヘ'ンコナソ'ール	ND	_	0.01
インドキサカルブ	ND	_	0.01
ウニコナソ'ールP	ND	_	0.01
エスプロカルブ	ND	_	0.01
エタルフルラリン	ND	_	0.01

試	料	名	い草(No. 2)	JA名(支	所名)	JAやつしろ(営農部い業センター)
採	取 場	所	JAやつしろ(中央①) (その他)	100 300 010	SFE	抽出及びGC/MS測定法
採	取年人	月日	平成 26年 1月 17日	快速法	LC/MS/MS測定法	

(試験開始日:

平成 26年 1月 21日 )

## 試 験 検 査 結果

単位:ppm

		<b></b>	
検 <u>查</u> 農 <b>薬</b> 名	検査成績	残留基準值	<b></b>
エチオフェンカルフ・	ND	_	0.01
エチオン	ND	i –	0.01
エデ・イフェンホス	ND	_	0.01
エトキサソ・ール	ND	_	0.01
エトフェンプ・ロックス	ND	_	0.01
エトフメセート	ND	_	0.01
エトプロホス	ND	_	0.01
エトリムホス	ND	_	0.01
エント・サルファン	ND	_	0.01
エントリン	ND	_	0.01
オキサシ アソン	ND	_	0.01
オキサシ キシル	ND	_	0.01
オキシカルボキシン	ND		0.01
オキシフルオルフェン	ND	_	0.01
オリザリン	ND	_	0.01
カス・サホス	ND	_	0,01
カフェンストロール	ND	_	0.01
カフ*タホール	ND	-	0.01
カルハ・リル	ND	_	0.01
カルフェントラソ'ンエチル	ND	_	0.01
カルフ・ロハ・ミト・	מא	_	0,01
カルベンダジム	ND	_ 注3	0.01
カルホプラン	ND	_	0.01
トナルホス	ND	-	0.01
ナノキシフェン	ND	_	0.01
ナノクラミン	ND	_	0.01
テノメチオナート	ND	_	0.01
ナブダン	ND	-	0.01
レンキシムメチル	ND	_	0.01
フロキントセットメキシレ	ND	_	0.01

<b>上</b> 柳木		L:ppm	
検査農薬名	検査成績	残留基準値	検出下限値
クロチアニジン	ND	_	0.01
クロプロップ	ND	_	0.01
クロマソン	ND	_	0.01
クロマフェノジド	ND	_	0.01
クロメトキシニル	ND	-	0.01
クロランスラムメチル	ND	-	0.01
クロリダンン	ND	_	0,01
クロルタールシ'メチル	ND	_	0.01
クロルテ'ン	ND	_	0.01
クロルニトロフェン	ND	_	0.01
クロルヒ"リホス	ND	_	0.01
クロルビリホスメチル	ND	_	0.01
クロルフェナヒル	ND	_	0.01
クロルフェンピンホス	ND	_	0.01
クロルブロファム	ND	_	0.01
クロルヘ'ンシ'レート	ND		0.01
クロロタロニル	ND	_	0.01
クロロネブ	ND	_	0.01
サリチオン	ND		0.01
シアゾファミド	ND	_	0.01
シブナシン	ND	_	0.01
シアノフェンホス	ND	_	0.01
シアノホス	ND	_	0.01
シ゚エトフェンカルプ	ND	_	0.01
シ゚クロシメット	ND	_	0.01
ジクロスラム	ND	_	0.01
シ・クロフェンチオン	ND	_	0.01
シウロフルアニト	ND	_	0.01
シウロヘニル	ND	_	0.01
シ'クロホッフ"メチル	ND	_	0.01
<u> </u>			

電	料	名	い草(No. 2)	JA名(支	所名) JAやつしろ (営農部い業センター)
挼	取 場	所	JAやつしろ(中央①)(その他)	検査法	SFE抽出及びGC/MS測定法
採	取年	月日	平成 26年 1月 17日	190,44,45	LC/MS/MS測定法

試	験	検	査	結果
H- 4			_	ハロノト

武 験 検 査 結果				単位		:ppm	
校査農薬名	検査成績	残留基準値	検出下限値	検査農業名	<b>检查成績</b>	残留基準値	検出下限値
シークロラン	ND	_	0.01	チオヘ・ンカルフ・	ND	_	0.01
ジクロルプロップ	ND	-	0.01	チオメトン	ND	-	0.01
シ'クロルホ'ス	ND	_ 注4	0.01	チジアズロン	ND	_	0.01
シ′コホール	ND .	-	0.01	チフェンスルフロンメ チル	ND	_	0.01
シ・スルホトン	ND	_	0.01	チフルサミト・	ND		0.01
シ゚チオピル	ND	_	0.01	テ'ィルト'リン	ND	_ 注5	0.01
シハロトリン	ND	_	0.01	テクナセン	ND	_	0.01
シハロホッププゲル	ND	_	0.01	デクロフタラム	ND	_	0.01
シ'フェナミト'	ND	_	0.01	テトラクロルヒンホス	ND	_	0.01
シフェニルアミン	ND	_	0.01	テトラコナソ・ール	ND	_	0.01
シ、フェノコナソ・ール	ND	_	0.01	テトラシ'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	テフ・コナソ・ール	ND	_	0.01
シ・フルフェニカン	ND	_	0.01	デブ・フェンヒ・ラト・	ND	_	0.01
シブロコナゾール	ND	_	0.01	テフルトリン	ND	_	0.01
シヘ・ルメトリン	ND	_	0.01	デ・ルタメトリン	ND	_ 注6	0.01
ジベレリン	ND	_	0.01	テルフ'カルフ'	ND	_	0.01
シメコナゾール	ND	_	0.01	テルプホス	ND	_	0.01
シメチピン	ND	_	0.01	トラルコキシジム	ND	_	0.01
ジメチリモール	ND	-	0.01	トリアシ・メノール	ND	_	0.01
シ'メチルヒ'ンホス	ND	_	0.01	トリプシ・メホン	ND	_	0.01
シ゚メ <del>テナ</del> ミト	ND	_	0.01	トリアソ・ホス	ND	_	0.01
シ'メトエート	ND	_	0.01	トリクロピル	ND	_	0.01
シ゚メピレート	ND	_	0.01	トリシクラン・ール	ND	_	0.01
シンメチリン	ND	_	0.01	トリチコナソール	NĎ	_	0.01
ソ・キサミト・	ND	_	0.01	トリフルスルフロンメ チル	ND	_	0.01
ダイアシリン	ND	_	0.01	トリフルミソ・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:不檢出(檢出下限值未滿)

絬	料 名	い草(No. 2)	JA名(支)	所名)JAやつしろ(営農部い業センター)
採耳	负場 所	JAやつしろ (中央①) (その他)	lack sets into	SFE抽出及びGC/MS測定法
採取	文年月日	平成 26年 1月 17日 検査法 LC/MS		LC/MS/MS測定法

単位:ppm

	2		試験検	査 結果	
検査農薬名	檢查成績	残留基準値	校出下限値	検査農薬名	検査成績
ナプロアニリド	ND	_	0.01	ヒ"ロキロン	ND
ナフ"ロハ"ミト"	ND	_	0.01	ヒ'ンクロソ'リン	ND
ニトロタールイソプロピル	ND	_	0.01	ファムフール	ND
ノルフルラゾン	ND	_	0.01	フィブロニル	ND
ヘークロフトラン・ール	ND	_	0.01	フェナリモル	ND
ヘラチオン	ND	_	0.01	フェニトロチオン	ND
<b>ヽ゚</b> ラチオンメチル	ND	_	0.01	フェノキサニル	ND
ヘルフェンフ ロックス	ND	-	0.01	フェノキサフ"ロッフ"エチル	ND
ハロキシホップ	ND	_	0.01	フェノキシカルブ	ND
: オレスメトリン	ND	_	0.01	フェノチオカルフ	ND
·'テルタノール	ND	-	0.01	フェノトリン	NĎ
:フェノックス	ND	_	0.01	フェノフ・カルフ・	ND
フェントリン	ND		0.01	フェリムゾン	ND
ヘーロニルフトキシト	ND	_	0.01	フェンスルホチオン	ND
ヘーロホス	ND	_	0.01	フェンチオン	ND
・ラクロホス	ND	_	0.01	フェントエート	ND
'ラソ'キシフェン	ND	_	0.01	フェンハ'レレート	ND
<b>ゲランリネー</b> ト	ND	_	0.01	フェンフ・コナソール	ND
ラフルフェンエチル	ND	_	0.01	フェンプロハプリン	ND
"リタ"フェンチオン	ND	_	0.01	フェンメディファム	ND
リケヘン	ND	_	0.01	フサライト"	ND
・リフェノックス	ND	_	0.01	ブタクロール	ND
プリフタリド	ND	_	0.01	ブタフェナシル	ND
"リフ"チカルフ"	ND	_	0.01	フ'タミホス	ND
"リフ"ロキシフェン	ND	_	0.01	ブ <sup>・</sup> ピリメート	ND
"リミカーフ"	ND	_	0.01	ブプロフェシン	ND
ツミシフェン	ND	_	0.01	フラチオカルブ	ND
リミノハックメチル	ND		0.01	フラムフ ロップ メチル	ND
"リミホスメチル	ND	_	0.01	フラメトビル	ND
・リメタニル	ND	_	0.01	フルアクリピリム	ND

<b>检查農薬名</b>	検査成績	残留基準値	検出下限値
ピロキロン	ND	_	0.01
ヒ・ンクロソ・リン	ND	_	0.01
ファムフール	ND	_	0.01
フィブロニル	ND	_	0.01
フェナリモル	ND	_	0.01
フェニトロチオン	ND	_	0.01
フェノキサニル	ND	_	0.01
フェノキサフ"ロップ"エチル	ND	_	0.01
フェノキシカルブ	ND	-	0.01
フェノチオカルフ・	ND	_	0.01
フェノトリン	ND	_	0.01
フェノフ・カルフ・	ND	_	0.01
フェリムゾン	ND	_	0.01
フェンスルホチオン	ND	_	0.01
フェンチオン	ND	_	0.01
フェントエート	ND	_	0.01
フェンハ'レレート	ND	-	0.01
フェンフ・コナソ・ール	ND	_	0.01
フェンプロハトリン	ND	-	0.01
フェンメディファム	ND	-	0.01
フサライト'	ND	_	0.01
ブタクロール	ND	-	0.01
プタフェナシル	ND	_	0.01
フ・タミホス	ND	_	0.01
プ <sup>・</sup> ピ <sup>・</sup> リメート	ND		0.01
ブプロフェジン	ND	_	0.01
フラチオカルブ	ND	_	0.01
フラムフ ロップ メチル	ND	_	0.01
フラメトピル	ND	_	0.01
フルアクリピリム	ND	-	0.01

試	料	名	い草(No. 2)	JA名(支)	<b>听名</b> )	JAやつしろ(営農部い菜センター)		
採	取 場	所	JAやつしろ(中央①)(その他)・	給咨法	SFE	FE抽出及びGC/MS測定法 .C/MS/MS測定法		
採	取年月	日日	平成 26年 1月 17日	196346124	LC/MS/MS測定法			

#### 討 驗 烩 杏 結里

単位:ppm

検査農薬名	検査成績	残留基準値	校出下限値	検査農薬名		
フルキンコナゾール	ND	7.4 th 25.44 lb	0.01	ブロモブチト	杉	
フルシ・オキソニル	ND	_	0.01	フ'ロモフ"ロヒ"レート	+	
フルシトリネート	1			フ・ロモホス	1	
フルシラソール	ND	_	0.01	フロラスラム	+	
フルチアセットメチル	ND	_	0.01	ヘキサコナゾール	ļ	
	ND	_	0.01			
フルトラニル	ND	-	0.01	ヘキサシ・ノン		
フルハリネート	ND	_	0.01	ヘキシチアゾクス		
フルミオキサシ'ン	ND	-	0.01	ヘ・ナラキシル		
フルミクロラッフ・ヘーンチル	ND	-	0.01	ヘ・ノキサコール	T	
フルメツラム	ND	_	0.01	ヘ・ルメトリン		
フルリトン	ND	_	0.01	ヘンコナゾール		
フルロキシピル	ND	-	0.01	ベンゾフェナップ	İ	
プレチラクロール	ND	_	0.01	ヘンタ・イオカルフ・	İ	
プロクロラス	ND	_	0.01	ヘンティメタリン	T	
プロシミト'ン	ND	_	0.01	ヘンフルラリン	ĺ	
プロチオホス	ND	_	0.01	ヘンフレセート	$\vdash$	
プロハプクロール	ND	_	0.01	水サロン	T	
プロハ"ニル	ND	_	0.01	ホスチプセ・ート		
プロハポス	ND		0.01	ホスファミトン	T	
プロハ モカルブ	ND	_	0.01	ホスメット		
プロハルギット	ND	-	0.01	ホノホス	$\vdash$	
プロピコナゾール				ホメサフェン	-	
プロヒ <b>゚</b> ザミド	ND	_	0.01	ホルクロルフェニュロ	_	
プロヒトロシャスモン	ND	_	0.01	ン ホレート	-	
プロフェノホス	ND	_	0.01	マラチオン		
	ND	-	0.01		_	
プロヘ ナソ ール	ND		0.01	ミクロブ・タニル		
プロヘンタホス	ND	-	0.01	メコプロップ		
プロホキスル	ND	_	0.01	メタクリホス		
プロメトン	ND	_	0.01	メタラキシル		
ブロモキシニル	ND	_	0.01	メチオカルフ		

検査農薬名	検査成績	残留基準値	校出下限值		
フ'ロモフ'チト'	ND	_	0.01		
フ'ロモブロピレート	ND	_	0.01		
フ・ロモホス	ND	_	0.01		
フロラスラム	ND	_	0.01		
ヘキサコナゾール	ND	_	0.01		
ヘキサシ・ノン	ND	-	0.01		
ヘキシチアソウス	ND	-	0.01		
ヘーナラキシル	ND	_	0.01		
ヘ・ノキサコール	ND	_	0.01		
ヘ・ルメトリン	ND	_	0.01		
ヘンコナゾール	ND	-	0.01		
ベンソフェナップ	ND	-	0.01		
ヘンタ・イオカルフ・	ND	_	0.01		
ヘンティメタリン	ND	_	0.01		
ヘンフルラリン	ND	_	0.01		
ヘンフレセート	ND	_	0.01		
ホサロン	ND	_	0.01		
ホスチプセ・ート	ND	_	0.01		
ホスファミトン	ND	-	0.01		
ホスメット	ND	-	0.01		
ホノホス	ND	_	0.01		
ホメサフェン	ND	_	0.01		
ホルクロルフェニュロ ン	ND	_	0.01		
ホレート	ND	-	0.01		
マラチオン	ND	-	0.01		
ミクロブ・タニル	NĎ	_	0.01		
メコプロップ	ND	_	0.01		
メタクリホス	ND	_	0.01		
メタラキシル	ΝĎ	_ 注7	0.01		
メチオカルフ	ND	_	0.01		

試	料	名	い草(No. 2)	JA名(支所名)		JAやつしろ(営農部い業センター)
採	取 場	所	JAやつしろ(中央①) (その他)	検査法	SFE抽出及びGC/MS測定法 LC/MS/MS測定法	
採	採 取年月日		平成 26年 1月 17日	ー Walk   LC/MS/MS側定法		/MS/MS側定接

			試験検	•	査 結果	査 結果	查 結果 単位
検査農薬名	検査成績	残留基準値	検出下限値		検査農薬名	検査農薬名 検査成績	検査農薬名 検査成績 残留基準値
メチク"チオン	ND	_	0.01				
チルク・イムロン	ND	_	0.01				
メトキシクロール	ND	_	0.01				
メトキシフェノジド	ND	-	0.01				
<b>メトプ</b> レン	ND	_	0.01				
メトミノストロピン	ND	_	0.01				
メトラクロール	ND	_	0.01				
メトリフ・シン	ND	-	0,01				
メトルカルフ	ND	_	0.01				
メヒ'ンホス	ND	_	0.01				
メフェナセット	ND	_	0.01				
メフェンピルジェチル	ND	-	0.01				
メブ"ロニル	ND	_	0.01				
モリネート	ND	_	0.01				
ラクトフェン	ΝD	_	0.01				
レナシル	ND	_	0.01				
	111	念 白					
			-		•		
,							
							İ

絬	料	名	い草(No. 2)	JA名(支	所名)	JAやつしろ(営農部い菜センター)		
採	取 場	所	JAやつしろ (中央①) (その他)	接查法 I C		SFE抽出及びGC/MS測定法		
採	取年月	日日	平成 26年 1月 17日	194.111	<sup>食査法</sup>   LC/MS/MS測定法			

### 試験検査結果

単位:ppm

#### 基準値 注

注1: α-BHC、β-BHC、γ-BHC、δ-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