

試験結果書

第 G1700986-1 号

平成 30年 2月 9日

JAやつしろ 様

熊本市中央区帯山4丁目17番1号

TEL(096)385-1222

株式会社 再春館安心検査研究所
 所長 和久田 俊



平成 30年 1月 22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)	支所名	JAやつしろ
採取場所	JAやつしろ(麦島①)(その他)	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 30年 1月 15日		

(試験開始日: 平成 30年 1月 22日)

試験検査結果

単位: ppm

検査農薬名	検査成績	残留基準値	定量下限値	検査農薬名	検査成績	残留基準値	定量下限値
4-クロロフェノキシ酢酸	ND	—	0.01	アバメクチン	ND	—	0.01
BHC	ND	— 注1	0.01	アラクロール	ND	—	0.01
DDT	ND	— 注2	0.01	アレスリン	ND	—	0.01
EPN	ND	—	0.01	イザゾホス	ND	—	0.01
EPTC	ND	—	0.01	イソキサフルトール	ND	—	0.01
MCPB	ND	—	0.01	イソフェンホス	ND	—	0.01
MPMC	ND	—	0.01	イソプロカルブ*	ND	—	0.01
swep	ND	—	0.01	イソプロチオラン	ND	—	0.01
XMC	ND	—	0.01	イナベンフィット*	ND	—	0.01
アイオキシニル	ND	—	0.01	イプロジオン	ND	—	0.01
アクリナトリン	ND	—	0.01	イプロバリカルブ	ND	—	0.01
アザコナゾール	ND	—	0.01	イプロベンホス	ND	—	0.01
アザメチホス	ND	—	0.01	イマザキン	ND	—	0.01
アシフルオルフェン	ND	—	0.01	イマザメタベンズメチルエステル	ND	—	0.01
アジンホスメチル	ND	—	0.01	イマザリル	ND	—	0.01
アセトクロール	ND	—	0.01	イミダクロプリド	ND	—	0.01
アセフェート	ND	—	0.01	イメベンコナゾール	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
アニロホス	ND	—	0.01	エスプロカルブ*	ND	—	0.01

ND: 不検出(定量下限値未満)

試料名	い草(No.1)	支所名	J Aやつしろ
採取場所	J Aやつしろ(麦島①)(その他)	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30年1月15日		

(試験開始日: 平成30年1月22日)

試験検査結果 単位: ppm

検査農薬名	検査成績	残留基準値	定量下限値	検査農薬名	検査成績	残留基準値	定量下限値
エタフルラリン	ND	—	0.01	クロキントセツメキシ ル	ND	—	0.01
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
エディフェンホス	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	クロルテン	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
カスサホス	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	クロタロニル	ND	—	0.01
カブタホール	ND	—	0.01	クロネブ	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
カルプロバミト	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
キャブタン	ND	—	0.01	ジクロフルアニト	ND	—	0.01
クレソキシムメチル	ND	—	0.01	ジクロベニル	ND	—	0.01

ND:不検出(定量下限値未満)

試料名	い草(No.1)	支所名	J Aやつしろ
採取場所	J Aやつしろ(麦島①)(その他)	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30年1月15日		

(試験開始日: 平成30年1月22日)

試験検査結果	単位: ppm
---------------	---------

検査農薬名	検査成績	残留基準値	定量下限値	検査農薬名	検査成績	残留基準値	定量下限値
ジクロホップメチル	ND	—	0.01	チアマトキサム	ND	—	0.01
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	チオメソ	ND	—	0.01
ジクロルホス	ND	— 注4	0.01	チジアズロン	ND	—	0.01
ジコホール	ND	—	0.01	チフェンスルフロクサメチル	ND	—	0.01
ジスルホト	ND	—	0.01	チフルサミド	ND	—	0.01
ジチオピル	ND	—	0.01	デイルトリン	ND	— 注5	0.01
シハロトリン	ND	—	0.01	テクナゼン	ND	—	0.01
シハロホップアチル	ND	—	0.01	テクロフタラム	ND	—	0.01
ジフェナミド	ND	—	0.01	テトラクロルピホス	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	ND	—	0.01
シフルトリン	ND	—	0.01	デニルクロール	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
シハルメトリン	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
ジメチルピホス	ND	—	0.01	トリアジメホ	ND	—	0.01
ジメテナミド	ND	—	0.01	トリアゾホス	ND	—	0.01
ジメトエト	ND	—	0.01	トリクロピル	ND	—	0.01
ジメピレート	ND	—	0.01	トリクテラゾール	ND	—	0.01
シメチリン	ND	—	0.01	トリチコナゾール	ND	—	0.01
ゾキサミド	ND	—	0.01	トリフルスルフロクサメチル	ND	—	0.01
ダイアジノ	ND	—	0.01	トリフルミゾール	ND	—	0.01
チアクロプリド	ND	—	0.01	トリフロキシストロピ	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

ND:不検出(定量下限値未満)

試料名	い草(No.1)	支所名	J Aやつしろ
採取場所	J Aやつしろ(表島①)(その他)	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30年1月15日		

(試験開始日: 平成30年1月22日)

試験検査結果 単位: ppm

検査農薬名	検査成績	残留基準値	定量下限値	検査農薬名	検査成績	残留基準値	定量下限値
トルフェンピラト	ND	—	0.01	ピリメタニル	ND	—	0.01
ナプロアニリド	ND	—	0.01	ピロキロン	ND	—	0.01
ナプロバミド	ND	—	0.01	ピンクロゾリン	ND	—	0.01
ニトタールイソプロピル	ND	—	0.01	ファミフル	ND	—	0.01
ノルフルラゾン	ND	—	0.01	フィプロニル	ND	—	0.01
ハクプロトラゾール	ND	—	0.01	フェナリモル	ND	—	0.01
ハラチオン	ND	—	0.01	フェントロチオン	ND	—	0.01
ハラチオンメチル	ND	—	0.01	フェノキサニル	ND	—	0.01
ハルフェプロックス	ND	—	0.01	フェノ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
ピフェトリン	ND	—	0.01	フェリムゾン	ND	—	0.01
ピペロニルブトキシト	ND	—	0.01	フェンシルホチオン	ND	—	0.01
ピペロホス	ND	—	0.01	フェチオン	ND	—	0.01
ピラクロホス	ND	—	0.01	フェントエート	ND	—	0.01
ピラゾキシフェン	ND	—	0.01	フェンバレート	ND	—	0.01
ピラゾリネート	ND	—	0.01	フェンコナゾール	ND	—	0.01
ピラフルフェンエチル	ND	—	0.01	フェンプロパトリン	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	フサライト	ND	—	0.01
ピリフェノックス	ND	—	0.01	ブタクロール	ND	—	0.01
ピリフタリド	ND	—	0.01	ブタフェナシル	ND	—	0.01
ピリブチカルブ	ND	—	0.01	ブタホス	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
ピリミジフェン	ND	—	0.01	フラチオカルブ	ND	—	0.01
ピリミノバックメチル	ND	—	0.01	フラムプロップメチル	ND	—	0.01
ピリミホスメチル	ND	—	0.01	フラメピル	ND	—	0.01

ND: 不検出(定量下限値未満)

試料名	い草(No.1)	支所名	J Aやつしろ
採取場所	J Aやつしろ(麦島①)(その他)	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30年1月15日		

(試験開始日: 平成30年1月22日)

試験検査結果

単位: ppm

検査農薬名	検査成績	残留基準値	定量下限値	検査農薬名	検査成績	残留基準値	定量下限値
フルアクリピリム	ND	—	0.01	プロホキスル	ND	—	0.01
フルアジナム	ND	—	0.01	プロメトン	ND	—	0.01
フルキンコナゾール	ND	—	0.01	プロモキシニル	ND	—	0.01
フルジ'オキシニル	ND	—	0.01	プロモプロチ'	ND	—	0.01
フルシトリネート	ND	—	0.01	プロモプロピレート	ND	—	0.01
フルシラゾール	ND	—	0.01	プロモホス	ND	—	0.01
フルチアセトメチル	ND	—	0.01	フロラスラム	ND	—	0.01
フルトラニル	ND	—	0.01	ヘキサコナゾール	ND	—	0.01
フルバリネート	ND	—	0.01	ヘキサジ'ン	ND	—	0.01
フルベンジアミド	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
フルマイクロラップ'ベンチル	ND	—	0.01	ヘ'ノキサコール	ND	—	0.01
フルメツラム	ND	—	0.01	ヘルメトリン	ND	—	0.01
フルリドン	ND	—	0.01	ベンコナゾール	ND	—	0.01
フルロキシピル	ND	—	0.01	ベンゾフェナップ	ND	—	0.01
フレチラクロール	ND	—	0.01	ベンダ'イオカルブ'	ND	—	0.01
プロクロラス'	ND	—	0.01	ベンデ'イメタリン	ND	—	0.01
プロシミト'ン	ND	—	0.01	ベンフルラリン	ND	—	0.01
プロチオホス	ND	—	0.01	ベンフレセート	ND	—	0.01
プロパ'クロール	ND	—	0.01	ホサロン	ND	—	0.01
プロパ'ニル	ND	—	0.01	ホスチアゼート	ND	—	0.01
プロパ'ホス	ND	—	0.01	ホスファミト'ン	ND	—	0.01
プロパ'モカルブ'	ND	—	0.01	ホスメット	ND	—	0.01
プロパ'ルギット	ND	—	0.01	ホノホス	ND	—	0.01
プロピ'コナゾール	ND	—	0.01	ホメサフェン	ND	—	0.01
プロピ'サ'ミト'	ND	—	0.01	ホルク'ロルフ'フェニユロ'ン	ND	—	0.01
プロピト'ロジ'キスモン	ND	—	0.01	ホレート	ND	—	0.01
プロフェノホス	ND	—	0.01	マラチオン	ND	—	0.01
プロベ'ナゾール	ND	—	0.01	マイクロ'タニル	ND	—	0.01
プロベ'ンタホス	ND	—	0.01	メコプロ'ップ	ND	—	0.01

ND: 不検出(定量下限値未満)

試料名	い草(No. 1)	支所名	J Aやつしろ
採取場所	J Aやつしろ (麦島①) (その他)	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 30年 1月 15日		

(試験開始日: 平成 30年 1月 22日)

試験検査結果 単位:ppm

検査農薬名	検査成績	残留基準値	定量下限値	検査農薬名	検査成績	残留基準値	定量下限値
メタクリホス	ND	—	0.01				
メタラキシル	ND	— 注7	0.01				
メチオカルブ	ND	—	0.01				
メチダチオン	ND	—	0.01				
メチルダィムロン	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				
メラクロール	ND	—	0.01				
メリブジン	ND	—	0.01				
メルカルブ	ND	—	0.01				
メビンホス	ND	—	0.01				
メフェナセツト	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(定量下限値未満)

試料名	い草(No.1)	支所名	J Aやつしろ
採取場所	J Aやつしろ(麦島①)(その他)	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30年1月15日		

(試験開始日: 平成30年1月22日)

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ペノミルの総和として
- 注4: ジクロロ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