

試験結果書

第 D2000367-1 号
平成 20年 8月 26日

JAやつしろ様

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 20年 8月 12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	いぐさ(No. 1)	JA名(支所名)	JAやつしろ (い業センター)
採取場所	JAやつしろ (金剛①) (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 20年 8月 8日		

(試験開始日: 平成 20年 8月 12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-クロルフェノキシ酢酸	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	イザゾホス	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	イナベンフイド	ND	—	0.01
XMC	ND	—	0.01	イプロシオン	ND	—	0.01
アイオキシニル	ND	—	0.01	イプロバリカルブ	ND	—	0.01
アクリナリン	ND	—	0.01	イプロベンホス	ND	—	0.01
アサコナゾール	ND	—	0.01	イマザキン	ND	—	0.01
アザメチホス	ND	—	0.01	イマサ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
アセトロール	ND	—	0.01	イベンコナゾール	ND	—	0.01
アゾキシストロピン	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
アニコホス	ND	—	0.01	エスプロカルブ	ND	—	0.01
アバメクチン	ND	—	0.01	エタルフルラリン	ND	—	0.01

ND: 不検出(検出下限値未満)

採取場所	JAやつしろ(金剛①)(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20年8月8日		

(試験開始日: 平成20年8月12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
エチオフェンカルブ	ND	—	0.01	クロプロップ	ND	—	0.01
エチオン	ND	—	0.01	クロマゾン	ND	—	0.01
エディフェンホス	ND	—	0.01	クロマフェノジド	ND	—	0.01
エトキサゾール	ND	—	0.01	クロトキシニル	ND	—	0.01
エトフェンプロックス	ND	—	0.01	クロランスラムメチル	ND	—	0.01
エトメセート	ND	—	0.01	クロリダゾン	ND	—	0.01
エトプロホス	ND	—	0.01	クロルタールシメチル	ND	—	0.01
エトリムホス	ND	—	0.01	クロルデシン	ND	—	0.01
エンドサルファン	ND	—	0.01	クロルニトロフェン	ND	—	0.01
エンドリン	ND	—	0.01	クロルピリホス	ND	—	0.01
オキサジアゾン	ND	—	0.01	クロルピリホスメチル	ND	—	0.01
オキサジキシル	ND	—	0.01	クロルフェナピル	ND	—	0.01
オキシカルボキシシン	ND	—	0.01	クロルフェンピホス	ND	—	0.01
オキシフルオルフェン	ND	—	0.01	クロルプロファミ	ND	—	0.01
オリザリン	ND	—	0.01	クロルベンジレート	ND	—	0.01
カスサホス	ND	—	0.01	クロタロニル	ND	—	0.01
カフェンストール	ND	—	0.01	クロネブ	ND	—	0.01
カブタホール	ND	—	0.01	サリチオン	ND	—	0.01
カルハリル	ND	—	0.01	シアゾフファミド	ND	—	0.01
カルフェントラゾンエチル	ND	—	0.01	シアナジン	ND	—	0.01
カルプロハミド	ND	—	0.01	シアノフェンホス	ND	—	0.01
カルホフラン	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
キャプタン	ND	—	0.01	ジクロフルアニド	ND	—	0.01
クレソキシムメチル	ND	—	0.01	ジクロベニル	ND	—	0.01
クロキントセツトメキシ ル	ND	—	0.01	ジクロホップメチル	ND	—	0.01
クロチアニジン	ND	—	0.01	ジクロラン	ND	—	0.01

ND:不検出(検出下限値未満)

試料名	いぐさ(No.1)	JA名(支所名)	JAやっしろ(い業センター)
採取場所	JAやっしろ(金剛①)(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20年8月8日		

(試験開始日: 平成20年8月12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
ジクロロプロップ	ND	—	0.01	チオメトン	ND	—	0.01
ジクロルホス	ND	— 注3	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	チフルサミド	ND	—	0.01
ジチオピル	ND	—	0.01	デイルトリン	ND	— 注4	0.01
シハロリン	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	テトラジホホ	ND	—	0.01
シフルトリン	ND	—	0.01	テニクロール	ND	—	0.01
シフルフェナミド	ND	—	0.01	テブコナゾール	ND	—	0.01
ジフルフェニカン	ND	—	0.01	テブフェンピラト	ND	—	0.01
ジプロコナゾール	ND	—	0.01	テフルトリン	ND	—	0.01
シペルメトリン	ND	—	0.01	デルタメトリン	ND	— 注5	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
ジメチルピホス	ND	—	0.01	トリアジメホホ	ND	—	0.01
ジメテナミド	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
ジメチリン	ND	—	0.01	トリチコナゾール	ND	—	0.01
ジキサミド	ND	—	0.01	トリデモルフ	ND	—	0.01
ダイアジノン	ND	—	0.01	トリフルスルフロンメチル	ND	—	0.01
チアクロプリド	ND	—	0.01	トリフルミゾール	ND	—	0.01
チアベンダゾール	ND	—	0.01	トリフロキシストロピン	ND	—	0.01
チアメトキサム	ND	—	0.01	トルクロホスメチル	ND	—	0.01
チオベンカルブ	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	いぐさ(No. 1)	JA名(支所名)	JAやつしろ(い業センター)
採取場所	JAやつしろ(金剛①)(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20年8月8日		

(試験開始日: 平成20年8月12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	ピククロゾリン	ND	—	0.01
ニトロタールイソプロピル	ND	—	0.01	ファミフル	ND	—	0.01
ノルフルザン	ND	—	0.01	フィプロニル	0.01	—	0.01
パクプロトラゾール	ND	—	0.01	フェナリモル	ND	—	0.01
パラチオン	ND	—	0.01	フェントロチオン	ND	—	0.01
パラチオンメチル	ND	—	0.01	フェノキサニル	ND	—	0.01
ハルフェンプロックス	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
ピオレスメトリン	ND	—	0.01	フェノチオカルブ	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	フェノプロカルブ	ND	—	0.01
ピフェントリン	ND	—	0.01	フェリムゾン	ND	—	0.01
ピペロニルブトキシド	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	フェントエート	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	アサライト	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
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	いぐさ(No.1)	JA名(支所名)	JAやつしろ(い業センター)
採取場所	JAやつしろ(金剛①)(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20年8月8日		

(試験開始日: 平成20年8月12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
フルキコナゾール	ND	—	0.01	プロモプロチド	ND	—	0.01
フルジノキソニル	ND	—	0.01	プロモプロピレート	ND	—	0.01
フルトリネート	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
フルマイ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	ベルメトリン	ND	—	0.01
フルリドン	ND	—	0.01	ヘンコナゾール	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
プロクロラズ	ND	—	0.01	ベンディメタリン	ND	—	0.01
プロシミトン	ND	—	0.01	ベンフルアリン	ND	—	0.01
プロチオホス	ND	—	0.01	ベンフレセート	ND	—	0.01
プロバクロー	ND	—	0.01	ホサロン	ND	—	0.01
プロパニル	ND	—	0.01	ホスチアセート	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
プロホキスル	ND	—	0.01	メタクリホス	ND	—	0.01
プロメトン	ND	—	0.01	メタラキシル	ND	— 注6	0.01
プロモキシニル	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	いぐさ(No.1)	JA名(支所名)	JAやつしろ(い業センター)
採取場所	JAやつしろ(金剛①)(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20年8月8日		

(試験開始日: 平成20年8月12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: ジクロルボス及びナレドの総和として

注4: アルドリン及びディルドリンの総和として

注5: デルタメトリン及びトラロメトリンの総和として

注6: メタラキシル及びメフェノキサムの総和として