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 佐僧

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	听名)	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)	岭水冲	SFE	抽出及びGC/MS測定法
採 取年月日	平成 20年 8月 8日	検査法 LC/MS/MS測定法		MS/MS測定法

(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
4.ークロルフェノキシ 酢酸	ND	_	0.01
ВНС	ND	_ 注1	0.01
DDT	ND	_ 注2	0.01
EPN	ND	_	0.01
EPTC	ND	_	0.01
МСРВ	ND	_	0.01
МРМС	ND		0.01
swep	ND		0.01
XMC	ND		0.01
アイオキシニル	ND		0.01
アクリナトリン	ND	_	. 0.01
マサ・コナソ・ール	ND		0.01
アザメチホス	ND	_	0.01
アシフルオルフェン	ND	_	0.01
シンホスメチル	ND	_	0.01
マトクロール	ND	_	0.01
ソキシストロヒン	ND	_*	0.01
トラシン	ND	_	0.01
ニロホス	ND	_	0.01
イバメクチン	ND	_	0.01

検査農薬名	検査成績	残留基準値	検出下限値
アラクロール	ND		0.01
アレスリン	ND	_	0.01
イサソ*ホス	ND		0.01
イソキサフルトール	ND	_	0.01
イソフェンホス	ND	_	0.01
イソフ [°] 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
イプ・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
(ミヘ・ンコナソ・ール	ND	_	0.01
インドキサカルブ	ND	_	0.01
フニコナソ ールP	ND	_	0.01
こスプ ロカルフ '	ND	_	0.01
タルフルラリン	ND		0.01

 採取場所
 JAやつしろ (金剛①) (出荷時)

 採取年月日
 平成20年8月8日

 場で法
 SFE抽出及びGC/MS測定法

 LC/MS/MS測定法

(試験開始日:

平成 20年 8月 12日)

試験検査結果

単位:ppm

			PY 80X 19
検査農薬名	検査成績	残留基準値	検出下限値
エチオフェンカルフ・	ND	_	0.01
エチオン	ND		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
エトフ゜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
オキサシブアゾン	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
ウフ [®] タホール	ND	_	0.01
フルハ リ ル	ND		0.01
<i>ルフェントラソ</i> ンエチル	ND		0.01
ルプロハペト	ND	_	0.01
ルホ・フラン	ND		0.01
ナルホス	ND		0.01
ノキシフェン	ND		0.01
ノクラミン	ND		0.01
ノメチオナート	ND		0.01
ャプタン	ND		0.01
レソキシムメチル	ND		
ロキントセットメキシ	ND		0.01
ロチアニジン	ND	_	0.01
	ואט		0.01

五 /14 // -	L:ppm		
検査農薬名	検査成績	残留基準値	検出下限値
クロプロップ	ND		0.01
クロマゾン	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
クロリダゾン	ND	_	0.01
クロルタールジメチル	ND	. —	0.01
クロルデン	ND	_	0.01
クロルニトロフェン	ND	_	0.01
クロルビ [°] リホス	ND	_	0.01
クロルピリホスメチル	ND	·	0.01
クロルフェナヒ°ル	ND	_	0.01
クロルフェンヒ・ンホス	ND	_	0.01
クロルプロファム	ND	_	0.01
クロルヘンジレート	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
シアナシン	ND	_	0.01
シアノフェンホス	ND	_	0.01
シアノホス	ND	_	0.01
ジェトフェンカルブ	ND	_	0.01
ジクロシメット	ND	_	0.01
ジクロスラム	ND	_	0.01
ジクロフェンチオン	ND	_	0.01
ジクロフルアニト	ND	_	0.01
ングロヘーニル	ND	_	0.01
ン [*] クロホッフ [®] メチル	ND	_	0.01
ノ ウロラン	ND		
	ואט		0.01

控 版 担 元 TAやつしろ (APMの) (Withth)	つしろ (い業センター)
SFE抽出人	及びGC/MS測定法
採 取 年 月 日 平成 20年 8月 8日 検査法 LC/MS/M	AS測定法

平成 20年 8月 12日)

試験検査結果

単位:ppm

					杉
検査農薬名	検査成績	讀 残留基注	単値	検出下限	値
ジクロルプロップ	ND	-		0.01	
シ'クロルホ'ス	ND	_	注3	0.01	_
シ゚コホール	ND			0.01	
シ・スルホトン	ND			0.01	
シ゚チオピ゚ル	ND	_		0.01	
シハロトリン	ND	_		0.01	
シハロホッププチル	ND	_		0.01	
シ'フェナミト'	ND	_		0.01	-
ジフェニルアミン	ND			0.01	
ジフェノコナソ・ール	ND		\exists	0.01	
シフルトリン	ND	_		0.01	
シフルフェナミド	ND	_		0.01	
シ、フルフェニカン	ND	_		0.01	
シプロコナゾール	ND	_		0.01	_
シヘプルメトリン	ND	_	+	0.01	
ジベレリン	ND			0.01	1
シメコナゾール	ND	<u> </u>	+	0.01	\dashv
ジメチピン	ND	_	\top	0.01	\forall
ジメチリモール	ND	_		0.01	1
ゾメチルヒ・ ンホス	ND	_	+	0.01	\forall
/ ['] メテナミト'	ND	_	-	0.01	1
・ メトエート	NĎ		-	0.01	1
'*xt°V-}	ND	_	+	0.01	$\frac{1}{2}$
ンメチリン	ND	_	+-	0.01	$\frac{1}{1}$
' + サミト'	ND	_	+	0.01	1
<i>゚゚゚゚゚゚゚゚゚</i> イアシ゚ノン	ND			0.01	
アクロプリド	ND		+	0.01	
アベンダゾール	ND		+	0.01	
ア外キサム	ND		+-		
すへ`ンカルフ゛	ND		+-	0.01	
	.,,,,		<u>L_</u>	0.01	

1						
検査農薬名	検査成績	績	残留基準	準値	検出下限	値
チオメトン	ND		_		0.01	-
チジアズロン	ND				0.01	-
チフェンスルフロン チル	/メ ND		_		0.01	
チフルサ・ミト・	ND		-		0.01	
ディルトリン	ND			注4	0.01	_
テクナセン	ND				0.01	
テクロフタラム	ND		_		0.01	
テトラクロルヒ*ンホス	ND				0.01	
テトラコナソール	ND		-		0.01	
テトラシ ホン	ND				0.01	
テニルクロール	ND		· _		0.01	
テブコナゾール	ND		_		0.01	
テフ・フェンヒ"ラト"	ND	1	_		0.01	
テフルトリン	ND	\top			0.01	
デルタメトリン	ND			注5	0.01	\dashv
テルフ・カルフ・	ND	1			0.01	\dashv
テルフ・ホス	ND	+-	_	_	0.01	-
トラルコキシジム	ND				0.01	\dashv
トリアシ・メノール	ND	+	_		0.01	\dashv
トリアシ・メホン	ND	-			0.01	\dashv
トリアソ・ホス	ND			+	0.01	\dashv
トリクロピル	ND			_	0.01	d
トリシクラゾール	ND			+	0.01	\mathbf{I}
トリチコナゾール	ND			+-	0.01	$\frac{1}{1}$
トリデモルフ	ND			+-		\mathbf{I}
トリフルスルフロンメ	ND			+	0.01	1
チル・リフルミソ'ール	ND			-	0.01	
リフロキシストロヒン	ND		-	-	0.01	-
ルクロホスメチル	ND		_	-	0.01	
ルフェンヒ [®] ラト		•		-	0.01	
	ND		<u> </u>		0.01	

SFE抽出及びGC/MS測定法		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	-		SFE	抽出及びGC/MS測定法
1米 以 年 月 日 平成 20年 8月 8日 LO/MO/MO/MO/MEC	採 取年月日	平成 20年 8月 8日	検査法	查法 LC/MS/MS測定法	

平成 20年 8月 12日)

試験検査結果

単位:ppm

			試 験	移
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	
ナプロハミト	ND		0.01	
ニトロタールイソフ゜ロヒ゜ル	ND	_	0.01	
ノルフルラゾン	ND	_	0.01	
パクロプトラソ゚ール	ND	_	0.01	
パラチオン	ND	_	0.01	
パ゚ヺチオンメチル	ND	_	0.01	
ハルフェンフ゜ロックス	ND	_	0.01	
ハロキシホップ	ND	_	0.01	
ヒ・オレスメトリン	ND	_	0.01	
ピテルタノール	ND	_	0.01	
ピフェノックス	ND	_	0.01	
ピ フェントリン	ND	_	0.01	7
ピヘ゜ロニルフ・トキシト・	ND		0.01	\dashv
ピペロホス	ND	_	0.01	\dashv
ピラクロホス	ND	_	0.01	\dashv
ピラゾキシフェン	ND	_	0.01	1
ピラゾリネート	ND	_	0.01	1
ピラフルフェンエチル	ND	_	0.01	1
ピリダフェンチオン	ND		0.01	1
ニ゚リダベ ン	ND		0.01	1
・プリフェノックス	ND	_	0.01	1
ピリフタリド	ND	_	0.01	1
゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	ND	_	0.01	1
゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	ND	_	0.01	
"リミカーフ"	ND	_	0.01	
リミシ・フェン	ND	_	0.01	
リミノハ・ックメチル	ND		0.01	
リミホスメチル	ND		0.01	
リメタニル	ND			
		·	0.01	L

				甲亿	Z:ppm	
検査農薬名	検査成	績	残留基準	値	検出下限	
ヒ°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	-
フィプロニル	0.01				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		_	\neg	0.01	_
フェノキサフ゜ロッフ゜エチル	ND		_	\dashv	0.01	_
フェノキシカルブ	ND		_		0.01	_
フェノチオカルフ	ND		_	\neg	0.01	_
フェノトリン	ND		·		0.01	
フェノフ・カルフ・	ND		_	+	0.01	_
フェリムソン	ND		_	1	0.01	_
フェンスルホチオン	ND		_		0.01	
フェンチオン	ND			\top	0.01	_
フェントエート	ND			+	0.01	
フェンハ・レレート	ND			1	0.01	1
フェンプコナゾール	ND			\top	0.01	1
フェンフ゜ロハ゜トリン	ND		_	\dagger	0.01	1
フェンメディファム	ND	\top		+	0.01	1
フサライト・	ND	1		+-	0.01	1
ブ・タクロール	ND	 			0.01	l
ブタフェナシル	ND	 		\dagger	0.01	
プタミホス	ND		_		0.01	
ブ゛ヒ゜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°ロッフ°メチル	ND				0.01	
プラメトピル	ND				0.01	
'ルアクリヒ"リム	ND		- .		0.01	
		<u> </u>			0.01	

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)	SEE抽出及びCC/MS測定法
採 取年月日	平成 20年 8月 8日	検査法 LC/MS/MS測定法

平成 20年 8月 12日)

試 験 検 査 結果

単位:ppm

		試験核		
検査農薬名	検査成績	残留基準値	検出下限値	
フルキンコナゾール	ND	_	0.01	
フルシ・オキソニル	· ND	_	0.01	
フルシトリネート	ND	_	0.01	
フルシラソ・ール	ND	_	0.01	
フルチアセットメチル	ND	_	0.01	
フルトラニル	ND		0.01	
フルハ・リネート	ND	_	0.01	
フルミオキサシ・ン	ND	_	0.01	
フルミクロラップペンチル	ND	_	0.01	
フルメツラム	ND	_	0.01	
フルリト'ン	ND	_	0.01	
フルロキシピル	ND	_	0.01	
プレチラクロール	ND		0.01	
プ゚ロクロラス゛	ND	_	0.01	
プロシミトン	ND	_	0.01	
プロチオホス	ND	_	0.01	
プロハプロール	ND	_	0.01	
プロパニル	ND	_	0.01	
プロパホス	ND	_	0.01	
プロハ。モカルフ・	ND	_	0.01	
プロハプルキット	ND	_	0.01	
プロピコナゾール	ND	_	0.01	
/ ゚ ロピザミド	ND	_	0.01	
'ロヒト'ロシ'ャスモン	ND	_	0.01	
゜ロフェノホス	ND	_	0.01	
*ロヘ'ナソ'ール	ND		0.01	
[®] ロヘ [®] ンタホス	ND	_	0.01	
°ロホ°キスル	ND		0.01	
°ロメトン	ND	_	0.01	
ロモキシニル	ND	_	0.01	
			0.01	

検査農薬名	検査成績	残留基準値	検出下限値		
ブロモブチド	ND		0.01		
プロモプロピレート	ND	_	0.01		
プ [*] 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		
ヘキシチアゾクス	ND	-	0.01		
ヘ・ナラキシル	ND	_	0.01		
ヘ・ノキサコール	ND	-	0.01		
ヘプルメトリン	ND	_	0.01		
ペンコナゾール	ND	·	0.01		
ベンゾフェナップ	ND	_	0.01		
ヘンタ・イオカルフ・	ND	_	0.01		
ペンデ゚ィメタリン	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		
tスチアセ [・] ート	ND		0.01		
はスファミトン	ND	_	0.01		
トスメット	ND		0.01		
ラノホス	ND	_	0.01		
ドメサフェン	ND	_	0.01		
ベルクロルフェニュロ /	ND	_	0.01		
レート	ND		0.01		
ラチオン	ND	_	0.01		
クロフ・タニル	ND	_	0.01		
コプロップ	ND	_	0.01		
タクリホス	ND		0.01		
タラキシル	ND	注6	0.01		
チオカルフ・					

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		抽出及びGC/MS測定法
採 取年月日	平成 20年 8月 8日			/MS/MS測定法

平成 20年 8月 12日)

試験検査結果

				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		
メチタ・チオン	ND	_	0.01						
メチルタ・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						
外プレン	ND		0.01						
<i>メトミノストロビン</i>	ND	_	0.01						
メトラクロール	ND	<u> </u>	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				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
/フェンピルシ'エチル	ND	_							
プロニル	ND ND	_	0.01						
リネート	ND		0.01						
ラクトフェン	ND	-	0.01						
ナシル	ND		0.01				:		
			0.01				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	以工	余 白							
	·								
·									
				•					
	·				<u> </u>				

試	料	名	いぐさ(No. 1)	JA名(支	听名)	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)		SFE	抽出及びGC/MS測定法	
採	取年月	日	平成 20年 8月 8日	快宜伝	LC/MS/MS測定法		

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