

【別紙】

植物防疫所による侵入調査事業等実施要領（令和5年2月13日付け4消安第6191号農林水産省消費・安全局長通知）一部改正新旧対照表
(下線部分は改正部分)

改 正 後							改 正 前								
別表1 (第2関係)							別表1 (第2関係)								
1 侵入警戒有害動植物							1 侵入警戒有害動植物								
(1) 節足動物							(1) 節足動物								
<i>Bactrocera cucurbitae</i> (ウリミバエ)							<i>Bactrocera cucurbitae</i> (ウリミバエ)								
<i>Bactrocera dorsalis</i> species complex (ミカンコミバエ種群)							<i>Bactrocera dorsalis</i> species complex (ミカンコミバエ種群)								
<i>Bactrocera tau</i> (セグロウリミバエ)							<i>Bactrocera tau</i> (セグロウリミバエ)								
(略)							(新設)								
(2) (略)							(略)								
2 (略)							2 (略)								
別表2 (第4関係)							別表2 (第4関係)								
調査対象有害動植物	調査方法※1				調査期間	調査回数	備考	調査対象有害動植物	調査方法※1				調査期間	調査回数	備考
	使用トラップ※2	使用誘引剤	誘引剤の交換	トラップ設置場所					使用トラップ※2	使用誘引剤	誘引剤の交換	トラップ設置場所			
1. 節足動物							1. 節足動物								
(略)	スタイ	(略)	(略)	風通しの良い木陰 (寄主植物又はその周辺が望ましい) 等の地上1.5 メートル程度の位置	日最高気温の月別平年値が14 度以上上の月	毎月2回		(略)	スタイ	(略)	(略)	風通しの良い木陰 (寄主植物又はその周辺が望ましい) 等の地上1.5 メートル程度の位置	日最高気温の月別平年値が14度以上の月	毎月2回	
ウリミバエ クインスラ ンドミバエ セグロウリ ミバエ	ナー型 キュウ ルア剤	毎月1 回					ウリミバエ クインスラ ンドミバエ	ナー型 キュウ ルア剤	毎月1 回						
(略)							(略)								
別記様式1 (第5関係)							別記様式1 (第5関係)								
侵入調査実施計画							侵入調査実施計画								

【別紙】

年度						
(略)	トラップ設置状況又は調査地点の状況					
	(略)	メチオイゲノール剤 (ミンコミバエ種群、モモミバエ) キュウルア剤 (ウリミバエ、クインス ラントミバエ、セグロ ウリミバエ)	(略)			
	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

年度						
(略)	トラップ設置状況又は調査地点の状況					
	(略)	メチオイゲノール剤 (ミンコミバエ種群、モモミバエ) キュウルア剤 (ウリミバエ、クインス ラントミバエ)	(略)			
	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

別記様式2 (第6関係)

侵入調査実施結果

年度					
(略)	確認月日及び数				
	(略)	クインス ラント ミバエ	セグロウ リミバ エ	カリブ ミバエ	(略)

別記様式2 (第6関係)

侵入調査実施結果

年度					
(略)	確認月日及び数				
	(略)	クインス ラント ミバエ	(新規)	カリブ ミバエ	(略)