

【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

別表 1（第2関係）

1 侵入警戒有害動植物

(1) 節足動物

Bactrocera cucurbitae（ウリミバエ）

Bactrocera dorsalis species complex（ミカンコミバエ種群）

Bactrocera tau（セグロウリミバエ）

(略)

(2) (略)

2 (略)

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
	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							
(略)	スタイナー型	(略)	(略)	風通しの良い	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		キュウルア剤	毎月1回	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			
クインスラ							
ンドミバエ							
セグロウリミバエ							
(略)							

別記様式 1（第5関係）

侵入調査実施計画

改正前

別表 1（第2関係）

1 侵入警戒有害動植物

(1) 節足動物

Bactrocera cucurbitae（ウリミバエ）

Bactrocera dorsalis species complex（ミカンコミバエ種群）

(新設)

(略)

(2) (略)

2 (略)

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
	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							
(略)	スタイナー型	(略)	(略)	風通しの良い	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		キュウルア剤	毎月1回	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			
クインスラ							
ンドミバエ							
(略)							

別記様式 1（第5関係）

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)	(略)	メチルイグノール剤 (ミカンコミバエ種 群、モモバエ) キュウリア剤 (ウリミバエ、クインス ランドミバエ、セグロ ウリミバエ)		(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 ランド ミバエ	セグロウ リミバ エ	カリブ ミバエ	(略)

年度						
(略)	トラップ設置状況又は調査地点の状況					
	(略)	(略)	メチルイグノール剤 (ミカンコミバエ種 群、モモバエ) キュウリア剤 (ウリミバエ、クインス ランドミバエ)		(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 ランド ミバエ	(新規)	カリブ ミバエ	(略)