

令和6年7月18日

オマーンにおけるウリミバエの発生情報に基づく対応について

1. 経緯及び現状

- (1)ウリミバエ (*Bactrocera cucurbitae*) は、植物防疫法施行規則(昭和25年農林省令第73号。以下「規則」という。)別表2の4項に規定される検疫有害動物であり、発生国からの寄主植物の輸入が禁止されています。
- (2)そのような中、令和6年6月に、同表の対象地域とされていないオマーンにおいてウリミバエが発生しているとの情報が得られました。
- (3)オマーンからは、過去5年間、毎年12月～3月にかけて、ウリミバエの寄主植物であるインゲンマメ生果実が多数輸入されています。
- (4)一方で、オマーンにおけるウリミバエの発生状況や、防除の実施状況の詳細については、不明な点が多い状況です。

2. 対応

- (1)こうした状況を踏まえ、オマーン側に対し、
 - ①オマーンにおけるウリミバエの発生状況
 - ②ウリミバエに対する公的防除の実施状況等について、書簡により、詳細な情報を令和6年8月31日までに提供するよう要請します。
- (2)オマーン側から提供された情報を踏まえ、同国において当該ミバエが発生していると判断した場合、又は、同国から期限までに情報提供が無かった場合には、オマーン側に対し、速やかにウリミバエの寄主植物(別紙参照)に対する検査証明書の発給停止を要請します。

3. 会員への情報提供のお願い

今般、オマーンにおけるウリミバエの発生を示す情報が得られました。

このため、オマーン側に対し、同国におけるウリミバエ発生状況や防除の実施状況等に関する詳細な情報を令和6年8月31日までに提供するよう要請することとしています。オマーン側から提供された情報を踏まえ、同国において当該ミバエが発生していると判断した場合、又は、期限までに情報提供が無かった場合には、オマーン側に対して、令和6年9月1日以降、我が国向けに輸出する規則別表2の4項に掲げる植物(別紙参照)について、速やかに検査証明書の発給停止を要請

し、輸入を停止いたします。この場合、令和6年9月1日以降に発給された検査証明書を添付し輸入されたこれら植物については、廃棄となることをお知らせします。

なお、オマーンから2の(1)について情報提供があるまでの間、及びオマーン側からの情報を踏まえ、今後の輸入検疫措置を決定するまでの間は、植物防疫所において輸入検査時にオマーン産ウリミバエの寄主植物に対する綿密な輸入検査を行うこととしています。

植物防疫法施行規則別表2の4項

地域	植物	備考(対象とする検疫有害動植物)
四 インド、インドネシア、カンボジア、シンガポール、スリランカ、タイ、台湾、中華人民共和国、ネパール、パキスタン、バングラデシュ、東ティモール、フィリピン、ブータン、ブルネイ、ベトナム、香港、マレーシア、ミャンマー、ラオス、アフガニスタン、ウガンダ、エチオピア、カメルーン、ガンビア、ギニア、ケニア、コートジボワール、コンゴ共和国、コンゴ民主共和国、シエラレオネ、スーダン、セーシェル、セネガル、ソマリア、タンザニア、トーゴ、ナイジェリア、ニジェール、ブルキナファソ、ブルンジ、ベナン、マリ、ウイ、マリ、南スーダン、モザンビーク、モーリシャス、レユニオン、オーストラリア領クリスマス島、ソロモン、パ	うり科植物(付表第十八に掲げるものを除く。)の生茎葉及び生果実並びにアデニア・ホンダラ、アンノナ・セネガレンシス、いぬびわ、いぬほおずき、いんげんまめ、おおいたび、おおぶどうほおずき、カシューナッツ、きだちとうがらし、きまめ、きんぎんなすび、くだものどけい、くだちとまと、ごれんし、ささげ、スウィートオレンジ、ストリクノス・スピノサ、ソラヌム・アエティオピクム、ソラヌム・アングイビ、ソラヌム・セッシリフロルム、ソラヌム・トリロバツム、ソラヌム・マクロカルポン、ソラヌム・リンナエアヌム、だいおうなすび、たまさんご、テトラスティグマ・レウコスタフィルム、とうがらし、トマト、なす、なつめ、パパイヤ(付表第一、第	<i>Bactrocera cucurbitae</i> (ウリミバエ)

プアニューギニア、ハワイ諸島、ミクロネシア	十一及び第十二に掲げるものを除く。)、ばんじろう、ふじまめ、ももたまな、やんばるなすび、ヒロセレウス属植物(イエローピタヤ並びに付表第五十二及び第五十五に掲げるものを除く。)及びマンゴウ属植物(付表第十五から第十七まで、第三十六、第四十八、第五十、第五十七及び第六十一に掲げるものを除く。)の生果実	
-----------------------	---	--

参考: 植物防疫所ホームページ(https://www.maff.go.jp/pps/j/law/houki/shorei/shorei_12_html_12.html)