

## 主な持ち出せない植物



サツマイモ(紅イモなど)  
の生塊根



エンサイ (空心菜・ウンチーバー)  
の生茎葉



サツマイモ(紅イモなど)  
の生茎葉



ゲッキツ

## まん延を警戒する病害虫



アリモドキゾウムシ



イモゾウムシ



ミカンキジラミ



カンキツグリーニング病菌  
(病気の症状)



サツマイモノメイガ



アフリカマイマイ

詳しくは下記へお問い合わせください  
(蒸熱処理に関するお問い合わせは★印の植物防疫所へ)

横浜植物防疫所	045-285-7135
名古屋植物防疫所	052-659-1357
神戸植物防疫所	078-389-5320
門司植物防疫所	093-321-2809
鹿児島支所	099-222-1046
名瀬支所★	0997-52-0459
那霸植物防疫事務所★	098-868-1679
那霸空港出張所	098-857-0054
平良出張所	0980-72-2433
石垣出張所	0980-82-2312
小笠原総合事務所	04998-2-2102

## 移動規制の対象病害虫と対象地域



※宝島ではイモゾウムシが発生しています（令和6年4月22日省令改正）。  
※徳之島ではカンキツグリーニング病菌が根絶されました（令和6年4月22日省令改正）。  
※久米島、津堅島ではアリモドキゾウムシが根絶されています。

令和6年4月版

# 植物検疫のおしらせ

沖縄県・奄美群島・  
トカラ列島・小笠原諸島から

サツマイモやエンサイなどの  
植物は持ち出しが規制されています。

病害虫の  
まん延防止に  
ご協力ください。



通販やフリマアプリでの取引でも規制の対象となります。

詳しくはこちから 植物検疫・移動規制 検索  
<https://www.maff.go.jp/pps/>

# 病害虫のまん延防止にご協力をお願いします

移動規制の対象地域から以下の持ち出せないものが届いた場合には、植物防疫所にご連絡をお願いします



## 移動規制について

沖縄県、奄美群島、トカラ列島、小笠原諸島にはサツマイモなどに被害を与える害虫が、また、沖縄県、沖永良部島、与論島にはカンキツ類に被害を与える病気が発生しています。

これらの病害虫のまん延を防止するため、一部の植物等は、植物防疫法により対象地域からの持ち出しが規制(下の表)されています。違反すると罰せられることがありますので、ご注意ください。

移動規制の対象地域	持ち出せないもの		持ち出しができる場合もあります
	植物の例	病害虫	
沖縄県全域※ <sup>1</sup> ※ <sup>2</sup>	サツマイモ(紅イモなど) エンサイ(空心菜・ウンチーバー) アサガオ、グンバイヒルガオ モミジバヒルガオ、オオバハマアサガオなどの生茎葉および地下部  カンキツ類、ゲッキツ オオバゲッキツ(カレーリーフ) イチジク、サルカケミカン ワンピ などの生植物※ <sup>5</sup>	アリモドキゾウムシ イモゾウムシ サツマイモノメイガ アフリカマイマイ※ <sup>6</sup>  カンキツグリーニング病菌 ミカンキジラミ	 蒸熱処理の様子
奄美群島 トカラ列島※ <sup>3</sup> 小笠原諸島※ <sup>4</sup>	サツマイモ(紅イモなど) エンサイ(空心菜・ウンチーバー) アサガオ、グンバイヒルガオ モミジバヒルガオ、オオバハマアサガオなどの生茎葉および地下部	アリモドキゾウムシ イモゾウムシ サツマイモノメイガ アフリカマイマイ※ <sup>6</sup>	 カンキツ類の苗木
奄美群島の一部※ <sup>2</sup>  ( 沖永良部島 与論島 )	カンキツ類、ゲッキツ オオバゲッキツ(カレーリーフ) イチジク、サルカケミカン ワンピ などの生植物※ <sup>5</sup>	カンキツグリーニング病菌 ミカンキジラミ	 オオバゲッキツ (カレーリーフ)の生茎葉

※1 久米島、津堅島ではアリモドキゾウムシが根絶されましたので、沖縄本島などのアリモドキゾウムシの発生地で生産されたり、発生地を経由しサツマイモは、久米島、津堅島への持ち込みが規制されています。

※2 カンキツグリーニング病菌及びミカンキジラミの対象植物については、「沖縄県全域」及び「奄美群島の一部」の間でも相互に持ち込みが規制されています。

※3 トカラ列島では、アフリカマイマイは発生していません。イモゾウムシは、トカラ列島のうち宝島でのみ発生しています。

※4 小笠原諸島ではサツマイモノメイガは発生していません。

※5 生植物とは、苗木・穂木・生茎葉を指し、種子・生果実・乾燥した植物(乾燥葉など)は除きます(葉や茎(枝)の付いた生果実は持ち出せませんのでご注意ください)。

※6 アフリカマイマイは、植物以外にも付着する可能性があります。