

農作物に見慣れない病害虫被害が発生していたらすぐにお知らせください

生産者のみなさまへ



農林水産省では、侵入病害虫を早期に発見し、速やかに的確な防除を実施するため、令和4年5月に植物防疫法を一部改正し、生産者の方の通報に関する規定を新たに設けました。

みなさまが、農作物に見慣れない症状がある、普段と同じ防除をしているのに病害虫の被害が収まらないなどの、普段とは異なる農作物被害や見慣れない病害虫を見つけたときは、最寄りの指導機関、都道府県の病害虫防除所または農林水産省植物防疫所等にお知らせください。



ミカンコミバエ種群（成虫）

体長：約7～9mm

寄主植物：かんきつ類、いちご、きゅうり、すいか、トマト、なし、にがうり、パパイヤ、びわ、メロン、りんご、かき属、さくら属（もも等）、とうがらし属、なす属植物、ぶどう属、マンゴウ属など様々な植物の生果実

農林水産省植物
防疫所の連絡先



都道府県病害虫
防除所の連絡先





侵入警戒有害動植物の例



アリモドキゾウムシ



イモゾウムシ成虫



ウリミバエ



テンサイシストセンチュウ



クインスランドミバエ



コドリンガ



コロラドハムシ



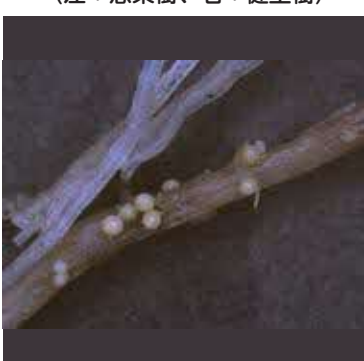
チチュウカイミバエ



スイカ果実汚斑細菌病

カンキツグリーニング病
(左: 感染樹、右: 健全樹)

火傷病

ジャガイモシストセンチュウ
(ジャガイモの根に寄生するシスト)

ウリミバエ	火傷病菌
ミカンコミバエ種群	<i>Spiroplasma citri</i>
クインスランドミバエ	<i>Xylella fastidiosa</i>
チチュウカイミバエ	<i>Columnea latent viroid (CLVd)</i>
コドリンガ	<i>Pepino mosaic virus (PepMV)</i>
アリモドキゾウムシ	<i>Pepper chat fruit viroid (PCFVd)</i>
イモゾウムシ	ウメ輪紋ウイルス (PPV)
コロラドハムシ	ジャガイモやせいもウイロイド (PSTVd)
ヘシアンバエ	Tomato apical stunt viroid (TASVd)
トマトキバガ	Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)
ジャガイモシストセンチュウ	トマト退緑萎縮ウイロイド (TCDVd)
ジャガイモシロシストセンチュウ	Tomato leaf curl New Delhi virus (ToLCNDV)
テンサイシストセンチュウ	Tomato mottle mosaic virus (ToMMV)
コロンビアネコブセンチュウ	イネミイラ穂病菌、イネクキセンチュウ、その他日本に産しない各種の検疫有害動植物であってイネを害するもの
Meloidogyne enterolobii	
カンキツネモグリセンチュウ	
バナナネモグリセンチュウ	
アフリカマイマイ	
Ramularia collo-cygni	
ジャガイモがんしゅ病菌	
Thecaphora solani	
スイカ果実汚斑細菌病菌	
カンキツグリーニング病菌	
インゲンマメ萎ちょう細菌病菌	

その他

農林水産省ホームページ
「我が国が特に侵入を警戒している病害虫」
[https://www.maff.go.jp/j/syousan/
syokubo/keneki/k_kaigai/](https://www.maff.go.jp/j/syousan/syokubo/keneki/k_kaigai/)



植物防疫所ホームページ
「我が国が侵入を警戒している主な病害虫」
[https://www.maff.go.jp/pps/j/
introduction/gallery/byougai.html](https://www.maff.go.jp/pps/j/introduction/gallery/byougai.html)



ジャガイモがんしゅ病