

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)

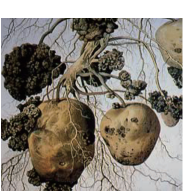


ジャガイモシストセンチュウ (ジャガイモの根に寄生するシスト)

ウリミバエ ミカンコミバエ種群 クインスランドミバエ チチュウカイミバエ コドリンガ アリモドキゾウムシ イモゾウムシ コロラドハムシ ヘシアンバエ トマトキバガ ジャガイモシストセンチュウ ジャガイモシロシストセンチュウ テンサイシストセンチュウ コロンビアネコブセンチュウ 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

火傷病菌 Spiroplasma citri Xylella fastidiosa Columnea latent viroid (CLVd) Pepino mosaic virus (PepMV) Pepper chat fruit viroid (PCFVd) ウメ輪紋ウイルス(PPV) ジャガイモやせいもウイロイド (PSTVd) Tomato apical stunt viroid (TASVd) Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) トマト退緑萎縮ウイロイド (TCDVd) Tomato leaf curl New Delhi virus (ToLCNDV) Tomato mottle mosaic virus (ToMMV) 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



火傷病

ジャガイモがんしゅ病

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/syouan/ 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

