

国内で病害虫のまん延を防止するために

Preventing the spread of pests within Japan



国内で病害虫のまん延を防ぐために、さま

Plant Protection Stations employ a various in-country measures to

国内でもジャガイモ及び主要な果樹苗木の検査や、 病害虫の発生地から未発生地への苗木類の移動を規制 するなどして、病害虫のまん延を防いでいます。 Plant Protection Stations employ various measures to prevent the spread of pests within Japan, including conducting inspections of seed potatoes and major fruit-tree seedlings and regulating the movement of seedlings from regions with pest occurrence to those without pests.

●国内の種苗検疫 Quarantine of domestic seeds and seedlings 病害虫の寄生していない種苗を供給するための検査を行っています。

健全な種苗を供給するために国が指定した種苗は、 植物防疫官が毎年栽培中の適期に病害虫の検査を行い、 この検査に合格しないと種苗として移動することがで きません。現在、ジャガイモが検査対象の種苗として指 定されており、植物防疫官が輪腐病、ウイルス病などの 病害虫を対象とした検査を行っています。

また、かんきつ類、りんご、ぶどう、なし、もも、おうとう及びすももの繁殖用穂木を採取する樹(母樹)を対象にウイルス病などの検査を行っています。

Conducting inspections to secure a supply of pest-free seeds and seedlings

In order to secure a supply of pest-free seeds and seed-lings, plant quarantine officials inspect those nationally-designated during their growth. If failed to pass, the seeds and seedlings cannot be distributed. Currently, seed potatoes are designated as seeds/seedlings subject to inspection, and quarantine officials inspect them for ring rot, viral diseases, and other pests.

Moreover, quarantine officials conduct inspections of trees (mother stocks) from which scions are taken for propagation to determine the existence of viral diseases, etc. Plants subject to inspection include citrus, apple, grape, pear, peach, cherry and plum.



▲種馬鈴しょ(ジャガイモ)のほ場検査 Field inspection of seed potatoes



▲線虫の検出検査 Inspection for nematodes

ざまな対策を行っています。

prevent the spread of pests.

●病害虫の根絶防除などの取組 Pest eradication programs 国内の一部に発生した病害虫から、日本の農業を守っています。

南西諸島(沖縄・奄美・トカラ)、小笠原諸島にはアリモドキゾウムシ、アフリカマイマイ、カンキッグリーニング病などの国内の他の地域に発生していない重要な病害虫が発生しています。植物防疫所は、これらの病害虫及びその寄主植物を未発生地域へ移動することを禁止するとともに、病害虫の根絶防除に取り組んでいます。

また、新しい病害虫が侵入した場合、早期に発見し、直ちに防除を行うことが重要です。このため、植物防疫所では全国の主要な海空港や通関手続きを行う日本郵便株式会社の事業所に誘引剤を入れたトラップを設置したり、都道府県の病害虫防除所などと連絡を密にして、常に侵入警戒調査を実施し、侵入病害虫の早期発見や緊急防除に努めています。

Protecting crops from regional pest occurrence

Sweet potato weevil, giant African snail and Citrus greening disease (Huanglongbing) are present in Nansei Islands (Okinawa islands, Amami Islands and Tokara Islands) and the Ogasawara Islands. They are serious plant pests and do not spread in other parts of Japan. Efforts are ongoing to eradicate these pests, together with the prohibition of the movement of these pests and their host plants.

It is vitally important to detect pest introduction as early as possible and to take immediate steps for eradication. For early detection, lure-bait traps are installed at major seaports and airports of entry and at Japan Post offices that conduct customs clearance procedures.

In close collaboration with pest control stations of local governments (prefectures), surveillance is in place to detect new pests at an early stage, followed by emergency control.



▲侵入警戒トラップ Monitoring trap



▲アフリカマイマイ Giant African snail



▲アリモドキゾウムシ Sweet potato weevil



▲ カンキッグリーニング病に侵された被害葉 Symptoms of Citrus greening disease (Huanglongbing)

移動が規制されている植物・病害虫とその地域例 Plants/pests whose movement is regulated and their regions

病害虫の発生地域 植物:ミカン科植物の一部の生植物(種子及び果実を除く) 沖縄県全地域 沖縄県を除く国内全地域 (ミカン・ポンカン・タンカン・シークヮーサーなどのかんきつ類、ゲッ Okinawa Prefecture (whole areas) Other domestic regions キツ・サルカケミカン・ワンピなど) Plants: Some seedlings of the Rutaceae family (citruses(mandarin oranges, shaddock, Citrus tankan Hayata, and Citrus depressa Hayata), 徳之島、沖永良部島及び与論島を Orange Jessamine, Toddalia asiatica, wampee, etc.) 徳之島、沖永良部島及び与論島 Tokunoshima Island, Okinoera-除く国内全地域 病害虫: カンキツグリーニング病菌、ミカンキジラミ bu Island and Yoron Island Other domestic regions Pests: Candidatus Liberibacter asiaticus, Asian citrus psyllid 植物: さつまいも、ヨウサイ、あさがお、ぐんばいひるがおなどの 生茎葉及び地下部 Plants: Unprocessed stems and leaves as well as underground 沖縄県全地域※、奄美群島、 沖縄県全地域※、奄美群島、 parts of sweet potato, water spinach, morning glory, beach morn-トカラ列島及び小笠原諸島 トカラ列島及び小笠原諸島を Okinawa Prefecture (whole areas), 除く国内全地域 病害虫:アリモドキゾウムシ、イモゾウムシ、サツマイモノメイガ、 Amami Islands, Tokara Islands Other domestic regions and Ogasawara Islands アフリカマイマイ Pests: Sweet potato weevil, West Indian sweet potato weevil, Sweet potato stem borer and Giant African snail

[※]久米島等では平成25年に、津堅島では令和3年にアリモドキゾウムシが根絶されました。

^{*} Sweet potato weevil was eradicated in Kumejima Islands in 2013, and Tsukenjima Island in 2021.