# 手続きの簡素化や利便性の向上にも取り組んでいます。

## Exploring simpler and easier procedures of plant quarantine

#### 雷子申請

植物防疫所では、各種申請・届出を利用者が自宅や 事務所からオンラインで提出することができるよう、電 子申請システムを導入しています。各種申請・届出は、 全国どこの植物防疫所へも提出できるようにする必要 があるため、全国の植物防疫所をつなぐオンラインネッ トワークを整備して対応しています。

特に、輸出入植物の検査申請を処理するシステム(植物検疫関連手続)は、インターネットからも利用できるシステムで、植物を輸出入する場合に必要な手続(申請書・届出の提出と証明書・通知書の受取)を行うことができます。

(注)輸出検査の証明書はオンラインで受け取ることができません。 植物防疫所から書面でお渡しします。

また、輸入植物(貨物)検査の申請は、1回の入力、送信で関連する省庁のすべての手続を行うシングルウィンドウにも対応しており、税関への輸入申告手続と連携するなど、輸入手続全体の効率化・迅速化を図っています。日本における輸入植物(貨物)の総検査申請数のうち、約96%が電子申請で処理されています。

### Online application system

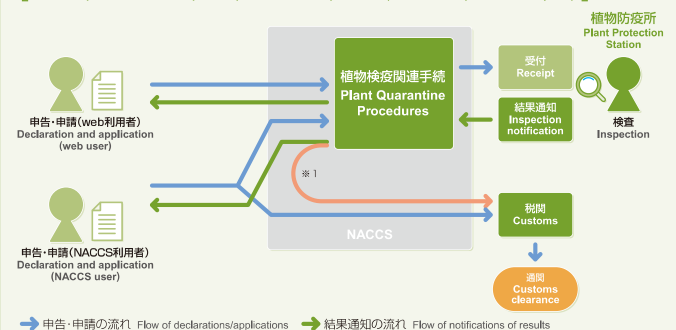
An online application system has been established, allowing users to submit applications and notifications either at home or in the office. The users can communicate with (i.e. submit publications and notifications to) any Plant Protection Station as every office is linked to the network.

In particular, the system for plant quarantine procedure (processing applications for the inspection) is accessible through the internet, where the users can submit application forms, receive certificates, and exchange notifications, for example. Note that the phytosanitary certificates can be issued only in paper at the Plant Protection Station, but not through the online system.

For import inspection applications, the system provides a single window performance for the procedures required by different authorities (i.e. provision of only one set of data will be shared with all the authorities) with the aim of simplifying and accelerating the import procedures. Online application now covers approximately 96% of the import plant quarantine applications for cargo in Japan.

# 電子申請による輸出入植物検査手続の流れ

Online procedures for plant quarantine inspection (both for import and export)



- ※1検査申請時に通関申告とのリンクを設定しておくと、NACCS(輸出入・港湾関連情報処理システム)を介して結果が通知されます(一)。
- \*1 The results of import plant inspection will be notified via NACCS (Nippon Automated Cargo and Port Consolidated System) only if the application for import inspection is linked with the customs clearance application ().