2 安全・安心な社会の実現 Realizing a Safe and Secure Society

① 社会悪物品の水際取締り Customs Border Control

大麻、覚醒剤等の不正薬物、銃砲及びテロ関連物資等の密輸入は、 国民の健康や国民生活の安全に重大な影響を及ぼします。

税関は、社会の安全を守り、経済の秩序を維持するため、港や空港等の水際で、24時間取締りを行っています。さらに、郵便路線を利用した密輸の取締りにも全力を挙げています。

Smuggling of illicit drugs, firearms and terrorism-related materials ruins the safety of our society.

Customs implements border control at seaports, airports and international postal offices 24 hours a day in order to realize a safe society and maintain economic order.



入港した船舶へ立入り検査に向かう職員

●取締・検査機器 Inspection Equipment

- 大型 X 線検査装置 -

Large-Scale X-Ray Inspection System

コンテナ貨物の全量取出検査については、コンテナ1本あたり約2時間程度を要していましたが、大型X線検査装置の導入により、約10分程度で検査することが可能となりました。

Large-Scale X-Ray System completes inspections in about 10 minutes per container, compared with about two hours previously taken, greatly reducing the inspection time.



- 門型金属探知機 -

Metal Detector Gate

増加する金地金の密輸を取締るため、全国の空港や港に、 門型金属探知機を配備しています。これにより、より多くの 旅客を対象に、流れを止めずに迅速な通関を図りつつ、これ まで以上に厳格な取締りが可能となりました。

Metal detector gates are installed at international airports and seaports all over Japan. This approach enables us to take stricter regulatory measures against more passengers while performing Customs clearance procedures promptly and smoothly.



- 麻薬探知犬 -

Drug Detector Dogs

1979年に麻薬探知犬2頭を米国から導入し、成田空港において活動を開始しました。以後、国内において育成し、現在は約130頭が全国の主要な空港等に配備されています。

In 1979, Japan Customs introduced two drug detector dogs trained in USA and deployed them at Narita Airport. Today, drug detector dogs are trained domestically and deployed at international gateways making considerable achievement in illicit drug seizures.



- 不正薬物・爆発物探知装置 (TDS)-

Trace Detection System

専用の拭き取り材で検査貨物の表面を拭き取り、採取した検体の中から、微量の不正薬物や爆発物を質量分析技術により探知する装置です。

Trace detection system enables us to detect hidden illicit drugs such as methamphetamine and explosives by mass analyzing of ionized specimen which was collected by wiping the surface of the cargoes.

