

見て！ 聞いて！ 植物検疫 東京国際空港（羽田）



平成23年1月31日

農林水産省
横浜植物防疫所羽田空港支所

歴史

- 昭和6年 東京飛行場開港
- 昭和25年 横浜植物検疫所羽田出張所発足
- 昭和27年 運輸省所管の東京国際空港に
- 昭和39年 羽田出張所は羽田支所に
- 昭和53年 新東京国際空港(成田国際空港)開港
国際線の成田移転
羽田支所は成田支所羽田出張所に
- 平成22年 国際線ターミナルビル供用開始
国際線定期便就航（10月31日）
羽田出張所は羽田空港支所に

羽田空港



羽田空港国際線の就航状況(2010年12月)

- 航空会社数 : 15社
- 就航国(地域)数 : 11カ国(地域)
中国、(台湾)、韓国、マレーシア、シンガポール、
タイ、カナダ、アメリカ、(ハワイ)、フランス、
イギリス
- 就航都市数 : 17都市
- 就航便数 : 365 便/週--- 到着便
- 出入国者数 : 約56万人(11月実績)

羽田空港支所の主な業務

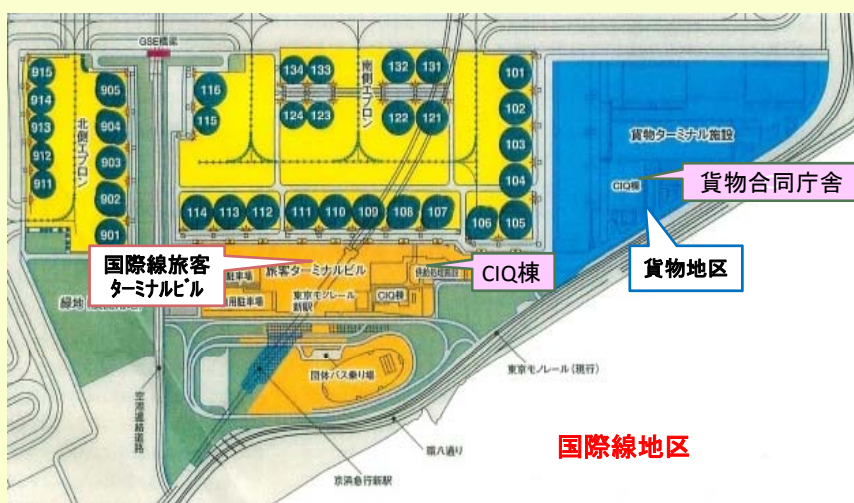
(輸入植物検疫)

- 旅客手荷物で持ち込まれる植物の検査
- 航空貨物で輸入される植物の検査

(輸出植物検疫)

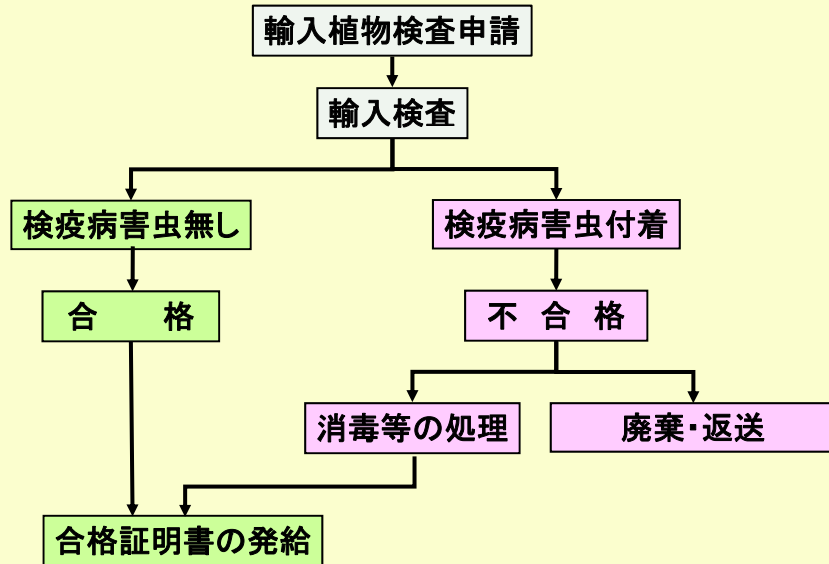
- 諸外国へ旅客手荷物で持ち出される植物の検査
- 諸外国へ貨物として輸出される植物の検査

羽田空港支所の位置



原図: TIAC提供

輸入検疫の流れ



7

旅客手荷物の検査

税関検査の前に植物検疫カウンターへ



いろいろな検査植物(野菜)

タマリンド



アカシア



ネジレフサマメ



オオバコエンドロ



いろいろな検査植物(野菜)



野菜(レモングラス、コブミカンの葉、バジル、シャロット、ナンキョウ、シカクマメ、オオバンガジュツ)

旅客の手荷物で持ち込まれた輸入禁止品

マンゴウ、マンゴスチン、レイシ、
モモ、パントウ(モモの一種)



モモ、ウリ、リンゴ、ネクタリン

輸入禁止品から見つかる重要害虫

切開して調査(マンゴウ)



ミバエの幼虫発見



ミカンコミバエ



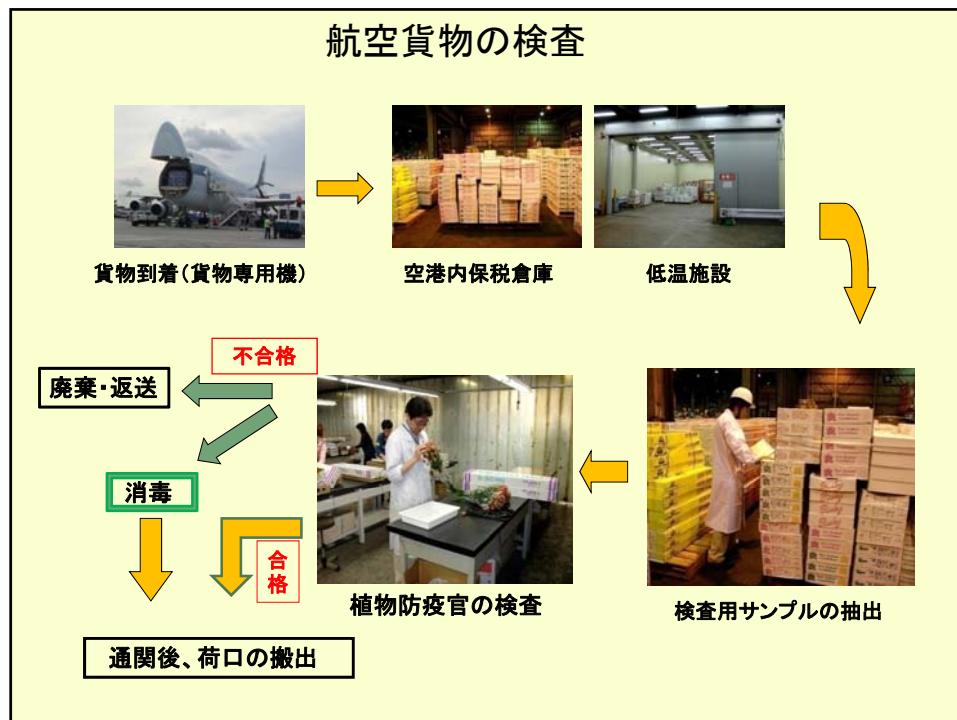
ウリミバエ



チチュウカイミバエ



航空貨物の検査



輸入検査の様子

ラン苗の検査



バラ切り花の検査



イチゴの検査



カラー球根検査



乾燥葉たばこの検査



水草の検査



精密な検査

バナナコナカイガラムシ



検 鏡



カーネーション斑点病




ネギアザミウマ



プロッター検査



インゲンマメ炭疽病



アメリカタバコガ



航空貨物と船積貨物




航空貨物	船積貨物
苗類、切り花、果物、野菜がほとんど	果物、野菜の他にこく類、豆類、木材など
多種類少量貨物	大量貨物
単価が高いもの	単価が安いもの

検査施設



航空貨物で輸入される植物の主な品目と国

2009年の成田支所検査実績(*は条件付き輸入解禁植物を含む。)

栽植用植物	切 花	生 果 実	野 菜
キク	カーネーション	サクランボ *	アスパラガス
(ベトナム)	(コロンビア)	(アメリカ)	(メキシコ)
カーネーション	デンドロビウム	マンゴウ *	パプリカ *
(スペイン)	(タイ)	(メキシコ)	(ニュージーランド)
インパチエンス	キク	ライム	オクラ
(コスタリカ)	(マレーシア)	(メキシコ)	(フィリピン)
コチョウラン	バラ	ブルーベリー	イチゴ
(台湾)	(インド)	(アメリカ)	(アメリカ)
ポインセチア	ヒペリカム	パパイヤ *	チコリ
(スリランカ)	(ケニア)	(ハワイ)	(アメリカ)

輸出検査の様子

苗類(オモト、ボタンほか)の検査



トマトの検査

野菜類(レタス、ネギほか)の検査



まとめ



農業生産の安全及び助長を図るため、水際で植物の病害虫の侵入を阻止することが重要。

私たちは、

- 1 的確な検疫を迅速かつ円滑に行う。
- 2 科学的根拠に基づく検疫を行う。
- 3 国民の理解、協力に基づく検疫を行う。