



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

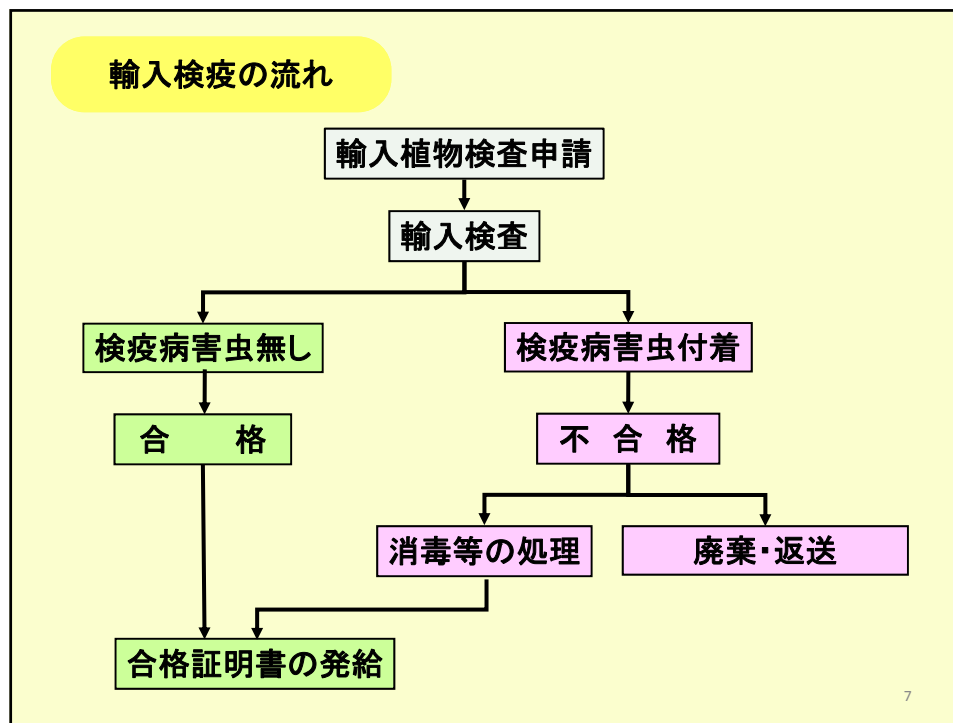
(輸出植物検疫)

- 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: TIACT提供



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)



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、バントウ(モモの一種)



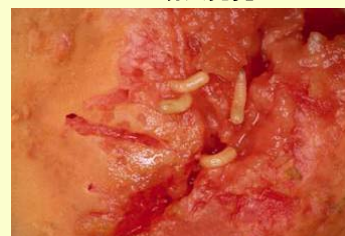
モモ、ウリ、リンゴ、ネクタリン

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

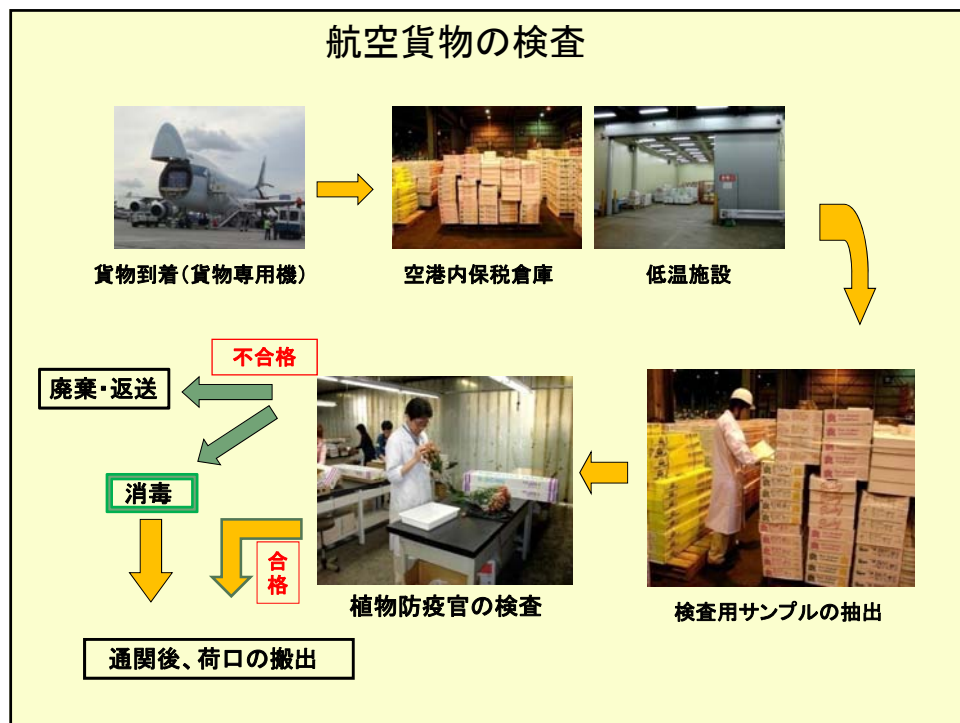


ウリミバエ



チチュウカイミバエ





精密な検査

 <p>バナナカイガラムシ</p>	<p>検 鏡</p> 	 <p>カーネーション斑点病</p>
 <p>ネギアサミツマ</p>		
 <p>アメリカタバコガ</p>	<p>ブロッター検査</p> 	 <p>インゲンマメ炭疽病</p>

航空貨物と船積貨物

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

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