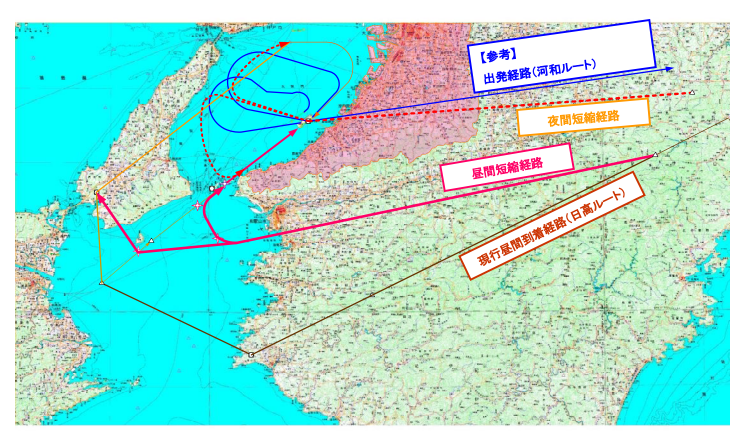
# 関西国際空港における到着経路の短縮



### 【参考】

## 関西国際空港での到着経路短縮の効果の試算

消費燃料削減量(年間)

約150万リットル

ドラム缶(200%)換算で、約7,500本

#### CO2 削減量(年間)

約3,700トン

一般家庭(年間排出量5.2トン)で、約700世帯分 樹齢50年のスギの木に換算して、約264,000本分

一般家庭の年間排出量は、(独)国立環境研究所・「温室効果ガスインベストリオフィス」による 樹齢50年のスギの木が1年間に吸収するCO2は14kg(林野庁による)

#### 削減金額(年間)

約5,800万円

シンガポール市場のケロシン価格の2009年4月第2週の平均値(1ガロン=1.48ドル)で算出 1ドル=99円(2009年4月5日の為替相場)で算出