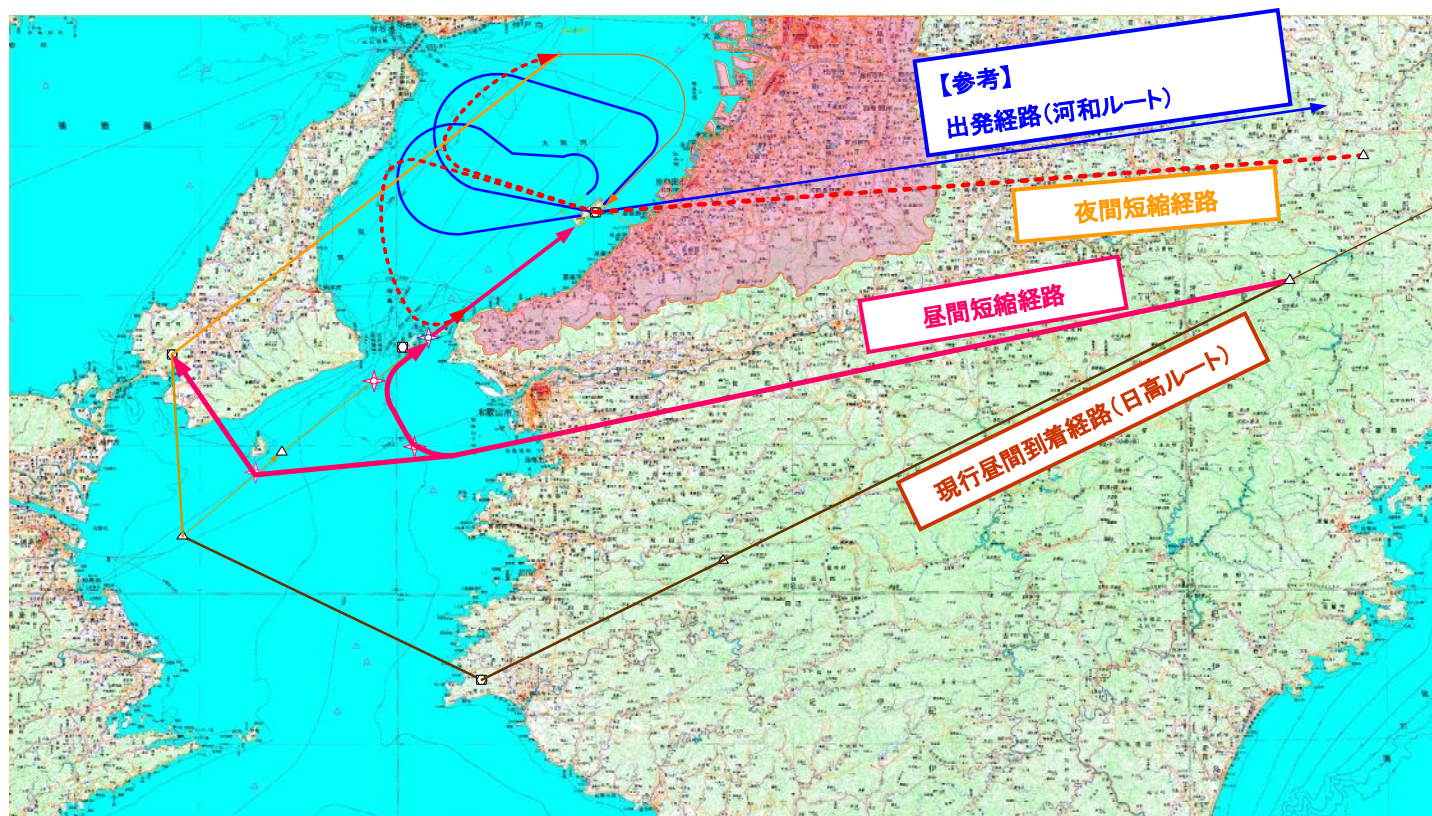


関西国際空港における到着経路の短縮



【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(200ℓ)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