

羽田空港の機能強化 新飛行経路(案)における航空機騒音(瞬間最大値)



【高度】

国土交通省資料(羽田空港機能強化に関する説明会での資料等)に記載されている高度を参考としている。

【騒音値】

国土交通省資料に記載されている騒音値等を参考に、

- ①737-800
- ②767-300
- ③777-200

の各場合について、各地点で予想される騒音値(L_Amax[dB])を推計している。

※1 国土交通省説明会(第2フェーズ)資料に記載の数値を参考として記載。

※2 国土交通省資料に記載の福岡空港周辺(大野城市仲島公民館)での実測値を参考として記載。

※3 国土交通省資料に記載の大阪国際空港周辺(豊中市利倉センター)での実測値を参考として記載。

※4 参考とした資料には予測値と推測値が混在しており、実際の騒音値とは異なる場合がある。

【距離】

上記の図に記載している距離(滑走路端からの距離、経路からの側方距離)についてはいずれも概算で記載。実際の距離とは誤差がある可能性がある。