

羽田空港飛行コースホームページ

Noise tracker System

東京国際空港を離着陸する航空機の飛行実態及び騒音状況の情報を提供致します

(URL) <https://www.ntrack.mlit.go.jp>

概要

東京国際（羽田）空港を離着陸する航空機に関する飛行コース及び航空局が首都圏に設置している騒音測定局で測定した騒音値について、アクセス日の前日から1ヶ月前までの記録をインターネット上で情報提供させて頂くものです。

対象機	羽田空港における出発機及び到着機 (ただし、ヘリコプター、小型機等の情報は提供されません)
範囲	到着機：概ね6000フィート（1830m）以下 出発機：概ね10000フィート（3050m）以下
対象地域	表示範囲に対応した地域 (東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県)
飛行状況	航空機の1分毎の飛行情報を動画表示したもの
航跡図	選択した時間に羽田空港を離着陸した航空機の飛行コースを航跡として表示したもの
騒音値	各騒音測定局での実測値（1秒毎に更新）

飛行状況（例）

羽田空港周辺の地図上に航空機の飛行状況を動画で表示します。

騒音測定局

条件設定
日付、時間帯を入力することにより飛行状況を見ることができます。

気象状況
羽田空港の風向、風速、気温を表示します。

機種

飛行高度

地名検索機能
住所や施設名を指定することにより指定地を中心とした地図表示が可能です。

滑走路使用状況
航空機が、どの滑走路から、どちらの方向へ離着陸したかを表示します。

動画速度表示
動画の表示速度を5倍速、10倍速で見ることができます。

航跡図（例）

羽田空港を離着陸する航空機の航跡情報を、空港周辺の地図と重ね合わせて表示します。

条件設定
日付、時間を入力することにより、30分間もしくは60分間の航跡を重ねて表示します。

地名検索機能
住所や施設名を指定することにより指定地を中心とした地図表示が可能です。

出発機の航跡

到着機の航跡

利用上の注意

本システムの利用に当たっては、以下の点に留意願います。

- ① 飛行状況は航空管制用レーダーの1分に1回のデータをコンピュータ処理して作成しているため、実際の飛行経路とは異なる場合があります。
- ② 騒音値は、航空機騒音以外の音（車、放送などの環境騒音）も含まれて表示されます。
- ③ 航跡図の表示は、選択した時間に飛行した航跡ではなく、その時間に羽田空港を離着陸した航空機の航跡になります。

○ 1分間に1回航空機位置情報を受信し、その情報を基に航跡の描写を行っています。
○ 航跡を描画する際はスムージング処理を行っており、系統的に受信した航空機位置を通るように処理されている。そのため、特に旋回部分で誤差が出る場合があります。

凡例
●：航空機位置情報
-：ホームページに表示される航跡イメージ
-：実際の航跡イメージ

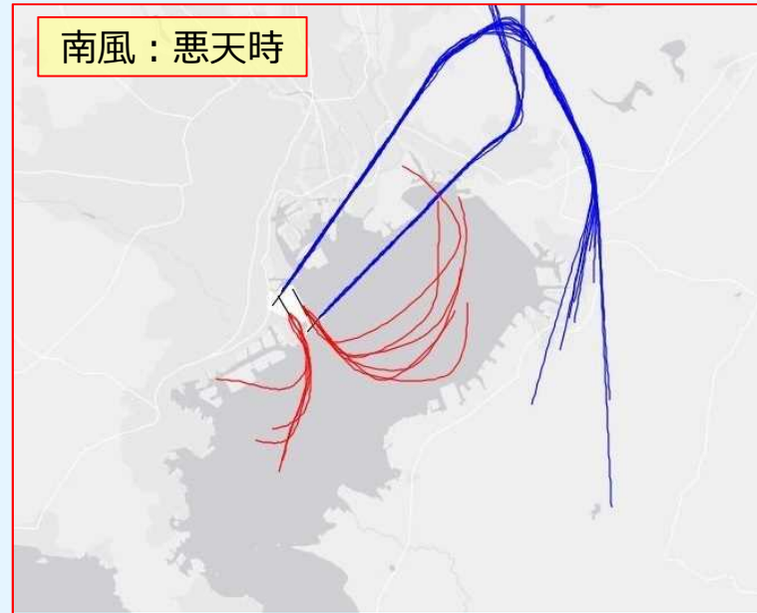
天候と航跡図の関係 (過去の例)

※使用する滑走路と飛行経路の関係については「よくある質問」を参照ください。

南風：好天時



南風：悪天時



北風：好天時



北風：好天時以外

