

「羽田空港飛行コースホームページ」

<https://www.ntrack.mlit.go.jp/NtrackTop/show>

航空機の航跡・飛行高度・機種と各騒音測定期
における測定値についても、**アクセス日の前日**
から1ヶ月前までの記録をご確認いただけます。



トップページ

羽田空港飛行コースホームページ

お知らせ
Information

○1月21日の飛航動画について
本日公認予定の1月21日の飛航動画ですが、データの収集に問題が生じており、
公開は控えさせていただきます。

航空機運行を行っており、
運行実績を表示してまいりますが、申し訳ございませんが公認まではしばらくお待ちください。

○中日南風良好天候 (15時から19時)のうち3時間
開港度) 運航の再開について
羽田空港は2月1日に発令した暴風警報により飛航を停止しておらず、一部の運航が再開され、2月1日(土)から飛航再開するため、日中南風良好時の15時から19時(うち3時間程度)の運航を再開します。

詳しいについては、以下をご覧ください。
https://www.ntracq.mlit.go.jp/easy/24019_PR.pdf

○羽空港機場等に於けるお問い合わせ先について
羽田空港の機種等を設置口
0570-001-1596
(7:00~20:00 日曜祭日含む)

リススムシシテシナシのため、以下の日時は飛航図等表示ができない場合があります
・令和3年12月28日20時00分
～ 令和5年01月28日02時01分
・令和6年01月12日01時03分

現在の運用状況
Course



日中北風
好天時

埼玉県
東京都
神奈川県
千葉県

離陸機
着陸機

コンテンツ / 関連サイト
Contents / Related Sites



羽田空港を離陸した
飛行機の飛航動画



羽田空港を着陸した
飛行機の飛航図



航空機騒音に関する
お問い合わせはこちらへ



よくある質問



システム紹介

現在の運用状況を
表示しています。

2024/01/23 13:00
表示更新

更新

*注意

- ここに示す飛行ルートは、レーダー誘導による標準的な飛行の軌跡を示すイメージで、飛行されたルートとは異ります。
- システムの表示が飛行の時刻と離れて表示されることがあります。
- メンテナンスの都合により定期的に更新されることがあります。

現在の運用状況を
表示しています。

羽田空港における出発機及び到着機

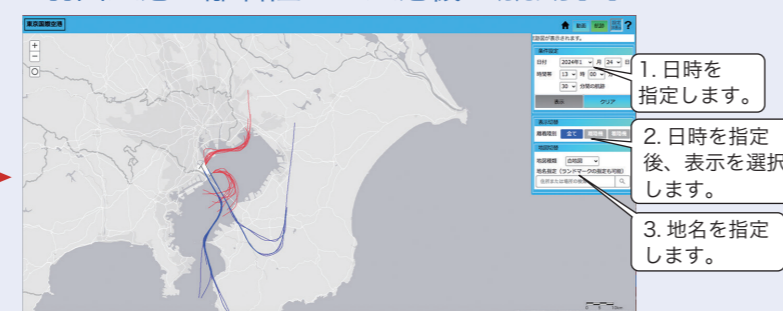
概ね 10000 フィート (3050m) 以下

概ね 6000 フィート (1830m) 以下

羽田空港を離着陸した航空機の航跡動画



羽田空港を離着陸した空港機の航跡図



航空機騒音・落下物等に関するお問合わせ・ご意見募集先

●「羽田空港のこれから」コールセンター

※受付時間 7:00~20:00 (土・日・祝含む)

Tel:0570-001-596

(ナビダイヤルに接続できない方は 050-3655-5960)

●「羽田空港のこれから」メールフォーム

<https://krs.bz/haneda/m?f=11>

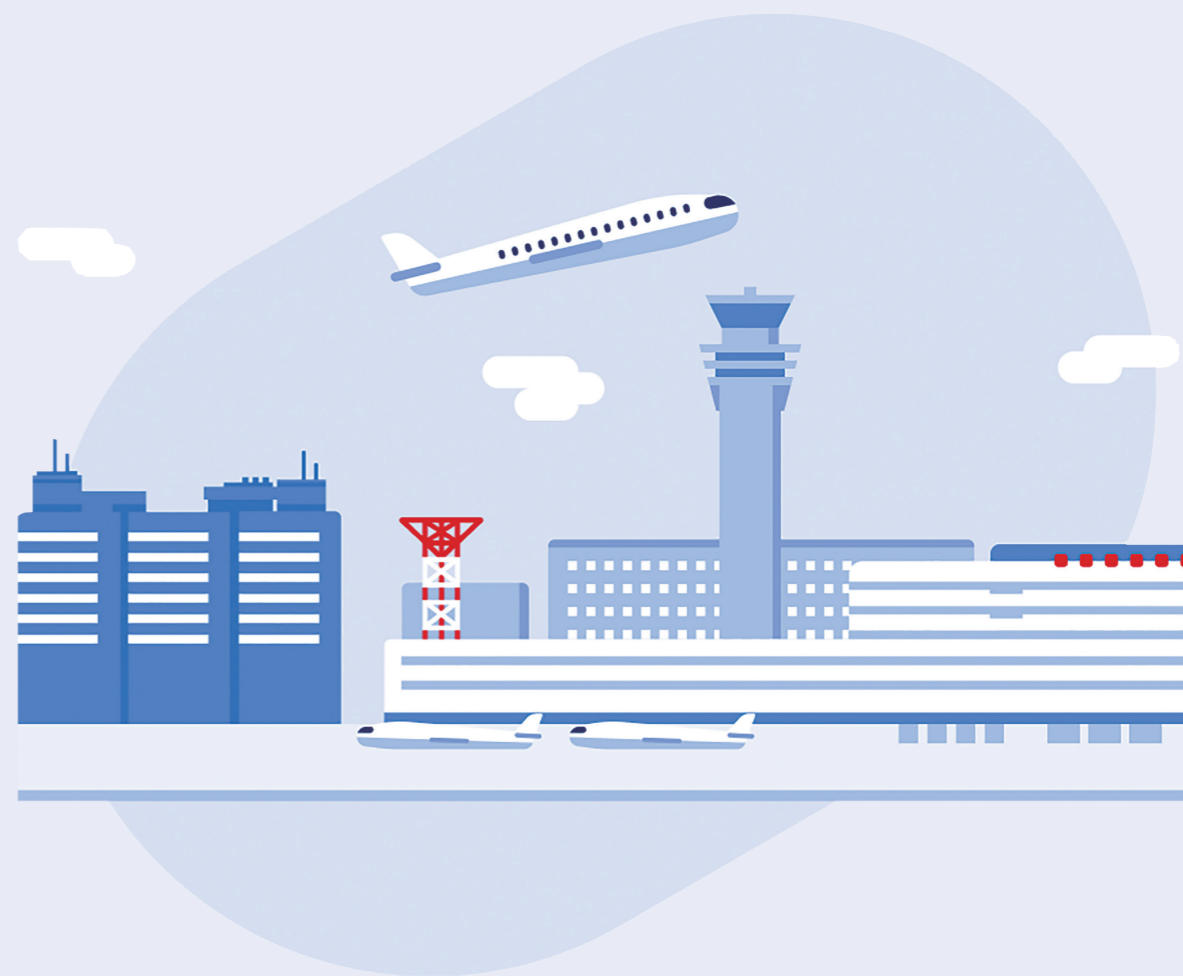


●「羽田空港のこれから」ご意見カード

区・市役所等にご意見カードを用意しております。

羽田空港のこれから

羽田空港および羽田空港の機能強化の取り組みについて、
引き続き丁寧な情報提供を行ってまいります。



羽田空港のこれから情報コーナー「もっと知りたい羽田空港」 Much More about HANEDA !



デジタルサイネージ



タッチパネル

デジタルサイネージの情報を深掘りしていただけます。 空港周辺自治体の観光 PR 動画を放映しております。



場所

羽田空港第3ターミナル5階 展望デッキ前スカイロード

羽田空港のこれから

<https://www.mlit.go.jp/koku/haneda/>



羽田空港機能強化の現在の取り組みや、飛行経路、騒音・落下物の状況、各種取組について詳細な情報をお届けします。

定期運用報告を見る



「羽田空港のこれから」では、騒音対策、落下物・安全対策の具体的な取り組み状況をご覧いただけます。

騒音対策

環境への影響をできる限り小さくすべく、取り組みを実施しております。



新飛行経路に関して、運航便数や騒音、部品欠落等の情報を2か月ごとに公表しております。

(※項目は概ね半年ごと、※※項目は概ね1年ごとに公表しております。)

落下物・安全対策	部品欠落件数及び欠落部品内容 落下物防止対策基準の拡充(拡充する場合)※ 駐機中の機体チェック件数・ランプインスペクション(外国航空機への立入検査)実施状況※
----------	---

騒音対策	固定騒音測定局の騒音測定結果 騒音測定結果の速報版については、毎月公表しております。 短期騒音測定※ 就航機材割合※
------	---

運用実績	新飛行経路の運用実績・運航便数 北風・南風の運用割合 航跡図 ゴーラウンド(着陸のやり直し)の発生状況※ 滑走路別運用実績※※
その他	新飛行経路に関する問い合わせ状況

落下物・安全対策

世界に類を見ない厳しい基準を策定し、対策を強化しております。



これまでに発行したニュースレターやポスティングチラシのバックナンバーをご覧いただけます。

品川区の皆さまへ



羽田空港のこれから

