

帯広空港 航空機騒音測定結果

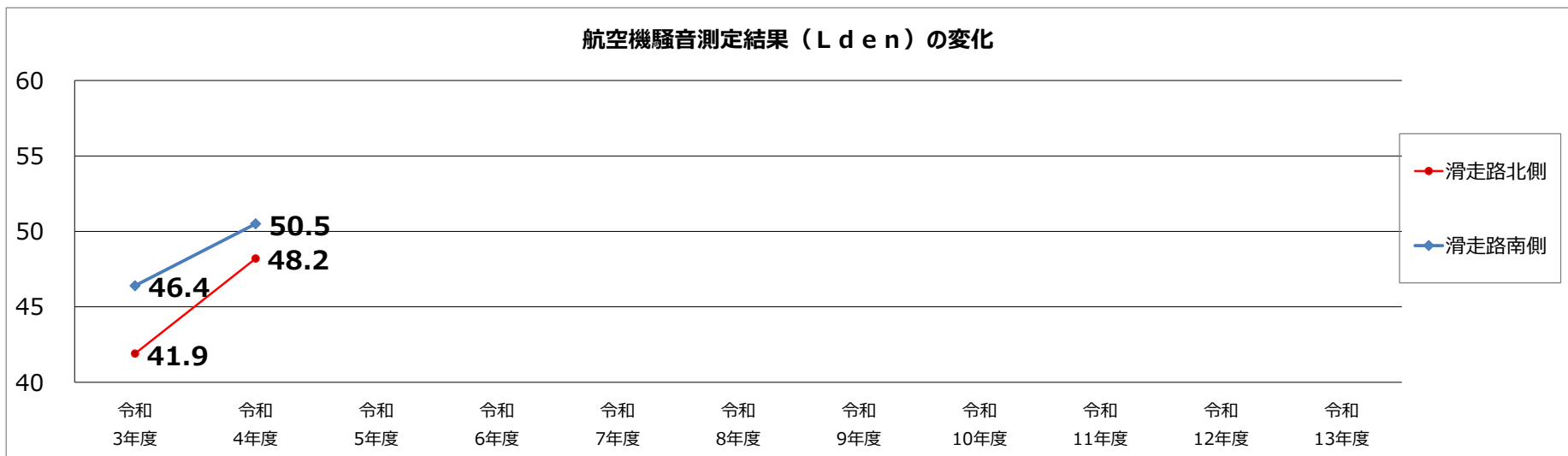
測定位置	測定項目	環境基準値	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	備考
滑走路北側	Lden	52以下	41.9	48.2										
滑走路南側	Lden	52以下	46.4	50.5										

※ 測定期間は滑走路北側 令和3年9月17日～令和3年9月23日、滑走路南側 令和3年9月9日～令和3年9月15日。

※ 平成25年度から航空機騒音に係る環境基準の改正により航空機騒音の評価指標が、WECPNLからLdenに変更されました。

※ Ldenとは、「時間帯補正等価騒音レベル」のことで、夕方の騒音、夜間の騒音に重み付けを行い評価した1日の等価騒音レベルを示します。単位はデシベル（dB）。

※ 帯広空港では、令和3年度から北海道エアポート（株）帯広空港事業所が航空機騒音の測定を行っています。令和2年度までは帯広市が実施していました。



帯広空港周辺騒音測定位置図



地図出典：国土地理院ホームページ 地理院地図（電子国土web）を加工して作成

空港所在地情報

- 所在地 北海道帯広市
- 位置 北緯：42° 44' 0" 東経：143° 13' 2"
- 標高 490 ft (149.25m)