



**2023年度(令和5年度)
広島空港
航空機騒音測定(短期測定)結果**

**2024年6月
広島国際空港株式会社
Hiroshima International Airport Co., Ltd.**

1 航空機騒音測定の実施について

広島空港周辺地域において、航空機の運航に伴って発生する騒音の暴露状況を把握すること、並びに航空機騒音に係る環境基準※の達成状況を把握することを目的に航空機騒音測定を実施致しましたので、測定結果を公開致します。
※昭和48年12月27日 環境庁告示第154号(改正平成19年環告114号)

なお、この度の航空機騒音測定(短期測定)は常設局騒音測定(通年測定)を補完するために空港周辺8地点で実施し、原則3年に1回実施致します。

航空機騒音に係る環境基準

地域の類型	環境基準値※
I 専ら住居の用に供される地域	57dB(デシベル)以下
II I以外の地域であって通常的生活を保全する必要がある地域	62dB(デシベル)以下

※環境基準値(Lden)は、飛来する航空機の騒音を連続的に観測し、時間帯別(夕方、夜間)の騒音レベルに重みづけをした1日の平均騒音レベルで単位はデシベル。

広島空港は上記の類型IIに指定されております。
(広島県 平成24年11月12日告示第857号)

2 航空機騒音測定の概要

調査日程

夏季	2023年9月27日(水)～10月3日(火) ※7日間連続
冬季	2023年12月14日(木)～12月20日(水) ※7日間連続

調査地点一覧



番号	場所
1	船木コミュニティセンター
2	三原市高坂町
3	正広ヶ丘集会所
4	おおぞら台4号公園
5	中央老人集会所横
6	河内企業団地公園
7	中央森林公園 展望広場
8	高坂町コミュニティホーム

3 航空機騒音測定結果の評価

測定結果

番号	場所	測定結果※(dB)	環境基準値※(dB)	評価
1	船木コミュニティセンター	51	62	○
2	三原市高坂町	45	62	○
3	正広ヶ丘集会所	50	62	○
4	おおぞら台4号公園	47	62	○
5	中央老人集会所横	49	62	○
6	河内企業団地公園	52	62	○
7	中央森林公園 展望広場	54	62	○
8	高坂町コミュニティホーム	50	62	○

※測定結果及び環境基準値(Lden)は、飛来する航空機の騒音を連続的に観測し、時間帯別(夕方、夜間)の騒音レベルに重み付けをした1日の平均騒音レベルで単位はデシベル。

上記の通り、広島空港周辺においては環境省が定める環境基準値を満たしております。