

# 令和6年度（2024年度）航空機騒音短期測定結果

## 1 目的

現在、航空機騒音について、幅広い地域から多くの苦情が発生している状況が続いている。このことから、常時測定（4地点）を補完し、地域全体の航空機騒音の状況を把握するため、短期調査を実施する。

## 2 測定結果

測定結果は、下表のとおりである。

表 短期測定結果

測定地点	測定期間 (測定日数)	$L_{den}$ (dB)	騒音発生 回数	主な測定対象 飛行ルート (南風好天時)
千葉市南部青少年センター (中央区白旗1丁目3番16号)	2024.8.24 ～2024.8.30 (7日間)	46	309	北側ルート
	2025.1.9 ～2025.1.15 (7日間)	43	309	
(参考) 航空機騒音に係る環境基準		57		

## 3 評価

測定地点における測定結果（ $L_{den}$ ）は、航空機騒音に係る環境基準における専ら住居の用に供される地域の基準値の数値（57 dB）を下回っている（ただし、千葉市は環境基準が適用される地域としての指定を受けていない）。