

# 平成27年度 航空機騒音短期測定結果

## 1 目的

常時測定を補完し、地域全体における騒音の状況を把握する。

## 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)	WECPNL	騒音発生回数
有吉小学校 (緑区おゆみ野 1-53)	H27.8.5 ～H27.8.17 (13日)	45	57	1,471
	H28.1.21 ～H28.2.1 (12日)	40	52	620
(参考) 航空機騒音に係る環境基準		57	(70) <sup>※</sup>	

※航空機騒音に係る環境基準において平成25年3月まで用いられていた評価指標（参考記載）

## 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。