

# 騒音測定器による航空機騒音の測定結果

## 1 市が設置した騒音測定装置の測定結果

### (1) 阿品台市民センター

令和8年度	令和8年									令和9年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	12												12
発生回数の総数(回)	16												16
最大値の数値(dB)	82.0												82.0

※ 測定対象:騒音レベルが70dB以上の航空機騒音

### (2) 佐伯支所

令和8年度	令和8年									令和9年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	17												17
発生回数の総数(回)	54												54
最大値の数値(dB)	80.5												80.5

※ 測定対象:騒音レベルが70dB以上の航空機騒音

### (3) 吉和複合施設

令和8年度	令和8年									令和9年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
測定された日数(日)	16												16
発生回数の総数(回)	39												39
最大値の数値(dB)	87.0												87.0

※ 測定対象:騒音レベルが70dB以上の航空機騒音

※数値は速報値です。後日、修正されることがありますので、データ利用の際はご注意ください。