

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	6											18
発生回数の総数(回)	16	15											31
最大値の数値(dB)	82.0	81.4											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	14											31
発生回数の総数(回)	54	29											83
最大値の数値(dB)	80.5	81.1											81.1

※ 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	14											30
発生回数の総数(回)	39	24											63
最大値の数値(dB)	87.0	96.7											96.7

※ 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。