騒音測定器による航空機騒音の測定結果

(1) 阿品台市民センター

今和7年					計								
令和7年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	ĒΙ
測定された日数(日)	18	18	12	12	7	18							85
発生回数の総数(回)	57	35	21	21	10	63							207
最大値の数値(dB)	86.0	84.5	85.3	79.6	80.3	86.0							86.0

※ 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7年度					÷Τ								
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
測定された日数(日)	15	16	15	12	11	16							85
発生回数の総数(回)	37	39	33	28	20	56							213
最大値の数値(dB)	81.2	85.1	79.4	81.9	81.0	85.7							85.7

※ 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7年度					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	āl
測定された日数(日)	17	15	5	10	6	19							72
発生回数の総数(回)	42	53	12	16	13	60							196
最大値の数値(dB)	85.3	88.7	83.0	82.4	81.5	89.5							89.5

※ 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。