

# 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

令和7年度	令和7年									令和8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)	18	18	12	12	7	18	16	11	12	18	11		153
発生回数の総数(回)	57	35	21	21	10	63	39	17	21	37	27		348
最大値の数値(dB)	86.0	84.5	85.3	79.6	80.3	86.0	88.2	81.7	81.0	88.8	82.2		88.8

※ 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	令和7年									令和8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)	15	16	15	12	11	16	15	11	15	16	12		154
発生回数の総数(回)	37	39	33	28	20	56	48	25	41	44	40		411
最大値の数値(dB)	81.2	85.1	79.4	81.9	81.0	85.7	86.0	80.4	82.3	79.0	82.4		86.0

※ 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	令和7年									令和8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	15	5	10	6	19	16	10	9	10	13		130
発生回数の総数(回)	42	53	12	16	13	60	48	26	30	30	38		368
最大値の数値(dB)	85.3	88.7	83.0	82.4	81.5	89.5	86.5	84.6	99.3	87.2	90.5		99.3

※ 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。