

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6年度	令和6年									令和7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	13	9	10	12	16	14	9	19	9	13	12	153
発生回数の総数(回)	49	21	21	28	16	37	26	17	42	24	24	25	330
最大値の数値(dB)	86.9	86.5	78.8	77.6	77.9	80.5	84.5	80.2	86.4	85.5	81.5	90.3	90.3

※ 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6年度	令和6年									令和7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	13	14	9	11	19	17	13	17	8	8	10	156
発生回数の総数(回)	65	40	32	13	24	50	31	25	50	29	16	31	406
最大値の数値(dB)	87.7	83.3	82.4	78.3	81.4	82.2	79.7	82.6	82.1	81.2	78.2	80.5	87.7

※ 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6年度	令和6年									令和7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	10	6	12	13	14	14	11	14	7	11	11	138
発生回数の総数(回)	42	34	21	33	35	36	30	27	49	21	23	28	379
最大値の数値(dB)	83.3	86.5	89.3	89.5	86.2	84.8	96.7	90.3	86.5	85.6	84.9	90.7	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。