

令和7年度大南地区学習等供用施設付近航空機騒音測定結果

測定月日	Lden (dB)	最大値 (dB)	時間別航空機騒音発生回数 (回)			
			7時～19時	19時～22時	22時～7時	合計
7月23日	44.7	79.5	5	0	0	5
7月24日	44.6	75.3	8	0	0	8
7月25日	43.9	78.2	7	0	0	7
7月26日	35.6	75.5	1	0	0	1
7月27日	34.4	75.5	1	0	0	1
7月28日	43.6	77.4	7	0	0	7
7月29日	42.5	78.5	6	0	0	6
9月30日	45.2	78.2	21	1	0	22
10月1日	31.8	65.0	2	0	0	2
10月2日	45.6	72.7	41	0	0	41
10月3日	45.0	76.0	18	0	0	18
10月4日	40.2	74.6	4	0	0	4
10月5日	43.8	77.8	6	0	0	6
10月6日	44.0	72.5	29	0	0	29
測定中の 評価	43.2	79.5	156	1	0	157

※ Lden (エルデン) とは、時間帯補正等価騒音レベルのことです。単位はdB。
 1機ごとの航空機の騒音の聞こえ始まりから終わりまで、人が受ける騒音のエネルギーを評価するものです。
 環境基準 (Lden) は57dB以下です。