

令和5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
8月1日	38.7	72.7	4	0	0	4
8月2日	49.3	78.8	29	8	0	37
8月3日	45.2	77.7	14	0	0	14
8月4日	43.7	73.0	15	0	0	15
8月5日	40.0	79.2	3	0	0	3
8月6日	38.6	78.0	2	0	0	2
8月7日	43.6	76.2	14	1	0	15
10月3日	39.2	72.7	13	0	0	13
10月4日	35.5	72.3	7	0	0	7
10月5日	46.8	79.0	29	2	0	31
10月6日	38.2	73.2	11	0	0	11
10月7日	38.8	72.4	10	0	0	10
10月8日	32.5	68.3	6	0	0	6
10月9日	-	-	0	0	0	0
測定中の 評価	42.8	79.2	157	11	0	168

※ 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です。
 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。