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。