

平成29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	L d e n (d B)	最大値 (d B)	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 2日	42.3	75.4	7	0	0	7
8月 3日	47.3	74.6	17	6	0	23
8月 4日	40.5	77.8	5	0	0	5
8月 5日	41.4	73.5	4	0	0	4
8月 6日	47.7	80.4	7	0	0	7
8月 7日	43.2	83.5	5	0	0	5
8月 8日	44.3	73.3	17	0	0	17
9月28日	46.0	75.1	26	0	0	26
9月29日	46.7	77.0	17	0	0	17
9月30日	44.5	75.6	14	0	0	14
10月 1日	34.6	71.5	2	0	0	2
10月 2日	47.8	77.3	22	1	0	23
10月 3日	42.2	75.4	13	0	0	13
10月 4日	46.8	77.5	18	0	0	18
測定中の 評価	45.0	83.5	174	7	0	181

※ L d e n (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d B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 (L d e n) は57 d B以下です。