

平成30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	45.0	74.5	21	0	0	21
8月 3日	41.5	72.1	11	0	0	11
8月 4日	38.1	74.3	4	0	0	4
8月 5日	41.7	78.9	4	0	0	4
8月 6日	46.9	80.3	17	0	0	17
8月 7日	31.8	69.5	1	0	0	1
8月 8日	47.1	76.6	3	0	1	4
9月28日	44.8	76.5	19	0	0	19
9月29日	47.3	77.8	6	0	0	6
9月30日	—	—	0	0	0	0
10月 1日	44.3	74.9	7	0	1	8
10月 2日	45.8	74.3	26	0	0	26
10月 3日	42.2	71.8	13	0	0	13
10月 4日	48.1	78.8	31	2	0	33
測定中の 評価	44.5	80.3	163	2	2	167

※ 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。