

令和元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30日	43.9	76.4	14	0	0	14
7月31日	43.5	75.7	4	2	0	6
8月1日	40.3	72.3	7	0	0	7
8月2日	43.9	79.6	9	0	0	9
8月3日	38.0	73.6	4	0	0	4
8月4日	28.3	65.6	1	0	0	1
8月5日	45.8	75.5	17	0	0	17
9月27日	41.3	72.5	11	0	0	11
9月28日	40.3	74.9	8	0	0	8
9月29日	36.5	72.3	3	0	0	3
9月30日	35.7	69.2	4	0	0	4
10月1日	46.5	73.1	18	3	0	21
10月2日	42.1	71.8	8	1	0	9
10月3日	40.0	72.7	5	1	0	6
測定中の 評価	42.2	79.6	113	7	0	120

※ 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。