

令和2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28日	43.2	78.2	7	0	0	7
7月29日	34.4	68.2	0	2	0	2
7月30日	44.0	79.0	13	0	0	13
7月31日	46.1	80.7	9	0	0	9
8月1日	34.7	71.3	2	0	0	2
8月2日	35.6	70.0	3	1	0	4
8月3日	45.5	76.6	13	0	0	13
9月29日	44.9	77.9	24	0	0	24
9月30日	40.5	75.1	11	0	0	11
10月1日	41.9	73.1	18	2	0	20
10月2日	44.4	75.7	24	1	0	25
10月3日	38.0	73.2	3	1	0	4
10月4日	40.1	76.2	5	0	0	5
10月5日	41.5	73.7	15	0	0	15
測定中の 評価	42.5	80.7	147	7	0	154

※ 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。