

令和3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11日	39.3	75.3	2	0	0	2
8月12日	38.3	74.9	3	0	0	3
8月13日	31.5	69.7	2	0	0	2
8月14日	32.7	72.0	1	0	0	1
8月15日	-	-	0	0	0	0
8月16日	28.3	65.5	0	1	0	1
8月17日	31.9	72.7	1	0	0	1
10月12日	-	-	0	0	0	0
10月13日	31.1	67.4	1	0	0	1
10月14日	48.9	78.3	18	1	0	19
10月15日	44.3	81.0	10	0	0	10
10月16日	41.6	73.6	4	0	0	4
10月17日	34.9	68.1	0	0	1	1
10月18日	43.5	74.8	12	0	0	12
測定中の 評価	40.8	81.0	54	2	1	57

※ 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。