

令和4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23日	40.4	78.7	3	0	0	3
7月24日	46.8	78.8	5	0	0	5
7月25日	46.9	81.1	7	0	0	7
7月26日	45.9	80.3	4	0	0	4
7月27日	46.8	79.4	7	0	0	7
7月28日	49.2	80.5	8	0	0	8
7月29日	45.3	80.3	6	0	0	6
10月4日	46.1	78.8	14	0	0	14
10月5日	41.2	75.9	10	0	0	10
10月6日	32.9	75.5	1	0	0	1
10月7日	39.7	74.6	1	0	0	1
10月8日	31.7	69.6	1	1	0	2
10月9日	36.7	73.5	3	0	0	3
10月10日	-	-	0	0	0	0
測定中の 評価	44.4	81.1	70	1	0	71

※ 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。

※ 10月10日の測定値は、航空機騒音が計測されなかったため、「-」表示としています。