

令和5年度市立第十小学校付近航空機騒音測定結果

測定月	Lden (dB)	Lden最大 (dB)	時間別航空機騒音発生回数 (回)				測定日数 (日)
			7時～19時	19時～22時	22時～7時	合計	
R5. 4	45.5	54.1	118	9	10	137	30
R5. 5	44.9	53.4	106	2	10	118	31
R5. 6	41.8	46.7	75	8	17	100	30
R5. 7	42.0	49.9	35	4	6	45	※26
R5. 8	42.3	48.5	109	10	3	122	31
R5. 9	41.9	50.6	54	2	0	56	30
R5.10	41.5	51.3	37	9	2	48	31
R5.11	43.9	53.1	86	6	1	93	30
R5.12	42.7	51.6	47	1	2	50	31
R6. 1	44.2	52.4	78	4	0	82	31
R6. 2	40.8	49.1	42	1	0	43	29
R6. 3	39.8	51.4	37	1	0	38	31
測定中の 評価	42.6	54.1	824	57	51	932	361

Lden（エルデン）とは、時間帯補正等価騒音レベルのことであり、環境基準の適否の判定には7日間以上の測定期間が必要とされています。また、単位はdBです。

Lden最大とは、測定期間中に最大となった日のLden値です。

環境基準（Lden）は57dB以下であり、測定月及び評価のLden値が適否を判断する対象となります。

※7月1日～5日の間、機器の不調により測定できなかったため、7月は測定日数が26日となっている。