

令和6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	
R6. 4	42.0	50.2	54	3	1	58	30
R6. 5	53.1	67.0	72	3	0	75	31
R6. 6	42.6	51.8	59	15	1	75	30
R6. 7	47.6	60.6	86	28	0	114	31
R6. 8	50.5	65.0	50	20	3	73	31
R6. 9	40.1	47.7	34	8	0	42	30
R6. 10	44.7	55.4	86	12	0	98	31
R6. 11	46.9	56.9	67	10	0	77	30
R6. 12	43.9	53.8	56	11	0	67	31
R7. 1	47.1	55.8	88	8	0	96	31
R7. 2	43.0	51.6	48	7	0	55	28
R7. 3							
測定中の 評価	45.6	67.0	700	125	5	830	334

※1 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。

※2 Lden最大とは、測定期間中に最大となった日のLden値です。

※3 環境基準 (Lden) は57 dB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。