令和7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
			7時~19時	19時~22時	22時~7時	合計	(目)
R7. 4	42. 9	53. 9	96	3	1	100	30
R7. 5	45. 7	56. 1	130	6	11	147	31
R7. 6	40. 2	46.8	65	4	5	74	30
R7. 7	40. 6	50. 7	52	2	1	55	31
R7. 8	44. 8	57. 0	52	18	1	71	31
R7. 9	46. 0	54. 1	67	16	5	88	30
R7. 10							
R7. 11							
R7. 12							
R8. 1							
R8. 2							
R8. 3							
測定中の 評価	43. 9	57. 0	462	49	24	535	183

^{※1} Lden (エルデン)とは、時間帯捕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。