

## 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 (日)
			7時～19時	19時～22時	22時～7時	合計	
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	50.8	61.8	59	40	20	119	31
R7. 11	47.0	56.8	72	51	18	141	30
R7. 12	44.6	53.2	67	34	6	107	31
R8. 1	44.9	51.5	44	28	2	74	31
R8. 2							
R8. 3							
測定中の 評価	45.8	61.8	704	202	70	976	306

※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。