

## 令和4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	
R4. 4	42.6	50.3	97	8	0	105	30
R4. 5	46.1	53.8	94	14	1	109	31
R4. 6	43.4	51.4	62	10	1	73	30
R4. 7	41.3	48.3	56	12	0	68	31
R4. 8	40.8	49.7	35	16	0	51	31
R4. 9	42.9	53.6	64	6	1	71	30
R4.10	43.5	50.4	53	8	2	63	31
R4.11	44.7	52.1	69	10	1	80	30
R4.12	42.7	51.0	64	1	0	65	31
R5. 1	51.2	64.9	66	12	0	78	31
R5. 2	44.2	52.4	37	12	0	49	28
R5. 3	45.3	55.3	59	7	1	67	31
測定中の 評価	45.1	64.9	756	116	7	879	365

※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。