

令和3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	
R3. 4	47.1	57.9	72	13	1	86	30
R3. 5	42.7	52.7	69	10	5	84	31
R3. 6	43.5	51.2	89	9	9	107	30
R3. 7	41.8	48.9	56	13	3	72	31
R3. 8	41.1	49.5	62	9	1	72	31
R3. 9	41.1	50.8	48	9	0	57	30
R3.10	41.2	50.3	58	6	1	65	31
R3.11	46.4	55.2	91	2	2	95	30
R3.12	42.0	52.3	40	0	0	40	31
R4. 1	41.8	52.0	58	3	1	62	31
R4. 2	41.7	50.2	22	5	0	27	28
R4. 3	45.7	56.4	70	9	0	79	31
測定中の 評価	43.6	57.9	735	88	23	846	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。