

令和2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	
R2. 4	47.0	53.0	117	34	0	151	30
R2. 5	44.5	53.1	77	8	3	88	31
R2. 6	46.8	53.3	120	30	2	152	30
R2. 7	43.2	52.3	78	11	0	89	31
R2. 8	43.6	51.2	109	10	3	122	31
R2. 9	42.7	51.2	83	9	2	94	30
R2.10	44.9	55.2	89	7	1	97	31
R2.11	43.5	52.6	82	3	1	86	30
R2.12	42.0	50.2	81	6	1	88	31
R3. 1	45.3	55.1	63	2	1	66	31
R3. 2	44.1	53.3	53	3	0	56	28
R3. 3	43.5	51.8	85	9	4	98	31
測定中の 評価	44.5	55.2	1,037	132	18	1,187	365

※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。