

平成30年度市立第十小学校付近航空機騒音測定結果

測定年月	L d e n (d B)	最大値 (d B)	時間別航空機騒音発生回数 (回)				調査日数 (日)
			7時～19時	19時～22時	22時～7時	合計	
H30.4	46.8	55.7	124	13	2	139	30
H30.5	46.9	52.5	141	31	1	173	31
H30.6	47.4	54.1	106	16	2	124	30
H30.7	48.6	54.2	194	48	1	243	31
H30.8	46.6	53.6	160	80	0	240	31
H30.9	46.3	53.3	134	41	0	175	30
H30.10	43.4	49.8	126	15	2	143	31
H30.11	49.0	58.3	117	60	2	179	30
H30.12	48.5	57.8	156	24	0	180	31
H31.1	50.9	60.6	134	106	6	246	31
H31.2	48.3	57.8	111	16	6	133	28
H31.3	48.9	56.8	191	56	4	251	31
測定中の 評価	48.0	60.6	1,694	506	26	2,226	365

※ L d e n (エルデン) とは、時間帯補正等価騒音レベルのことです。単位はd Bです。

1機ごとの航空機の騒音の聞こえ始まりから終わりまで、人が受ける騒音のエネルギーを評価するものです。

環境基準 (L d e n) は57 d B以下です。