

## 令和元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	
H31. 4	47.5	53.8	189	39	0	228	30
R 1. 5	47.7	56.2	149	27	4	180	31
R 1. 6	45.4	52.1	102	40	1	143	30
R 1. 7	43.9	52.1	72	26	0	98	31
R 1. 8	47.1	54.3	118	58	0	176	31
R 1. 9	46.3	54.8	145	42	1	188	30
R 1.10	45.9	53.5	132	59	1	192	31
R 1.11	46.9	56.3	118	40	4	162	30
R 1.12	45.9	52.4	122	43	4	169	31
R 2. 1	47.4	55.7	144	42	5	191	31
R 2. 2	43.8	52.7	75	1	0	76	29
R 2. 3	43.5	49.6	111	8	0	119	31
評価	45.9	56.3	1,477	425	20	1,922	366

※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。