

# 航空機騒音測定の結果

【令和8年度】

## 航空機騒音測定結果

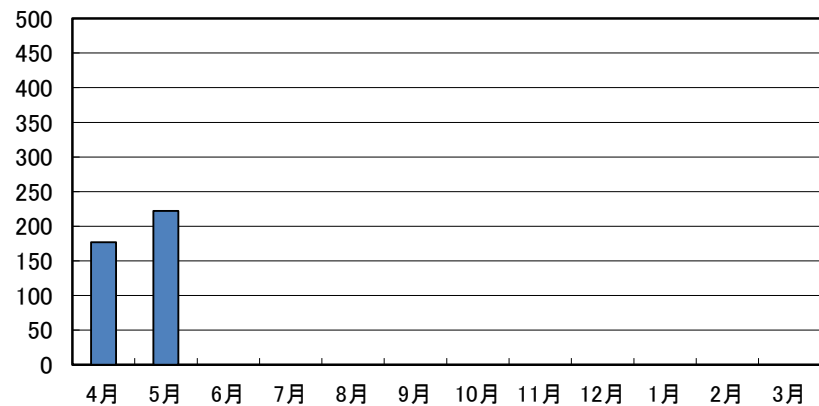
測定場所	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
鶴園 小学校	最高音 (dB)	86.1	101.3											
	100 dB以上の回数	0	1											1
	測定回数	177	222											399
	1日平均測定回数	5.9	7.2											
	Lden (最高値)	54.0	59.2											
上鶴間 中学校	最高音 (dB)	91.1	95.5											
	100 dB以上の回数	0	0											0
	測定回数	261	286											547
	1日平均測定回数	8.7	9.2											
	Lden (最高値)	53.6	56.6											
南消防署 東林分署	最高音 (dB)	95.2	92.2											
	100 dB以上の回数	0	0											0
	測定回数	205	190											395
	1日平均測定回数	6.8	6.1											
	Lden (最高値)	56.6	51.1											
緑台 小学校	最高音 (dB)	83.2	90.8											
	100 dB以上の回数	0	0											0
	測定回数	42	34											76
	1日平均測定回数	1.4	1.1											
	Lden (最高値)	49.5	49.8											

※ 測定回数: 70dB以上の音が5秒以上続いた回数

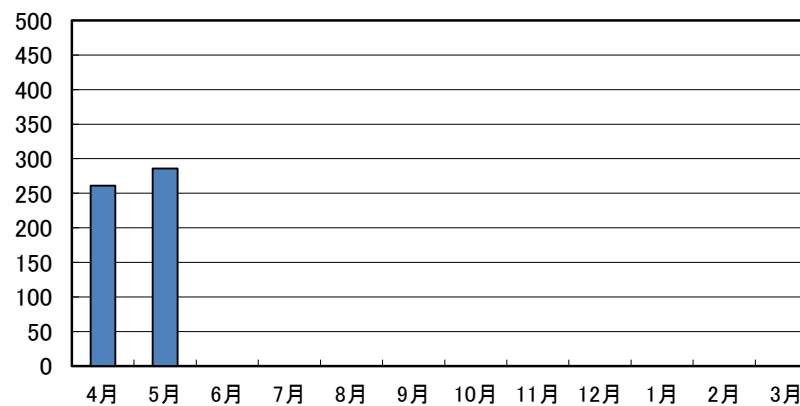
※ 平成25年4月1日から、環境省の定める「航空機騒音に係る環境基準」の指標としてLden(エルデン: 時間帯補正等価騒音レベル)が採用されたため、参考としてLden値を掲載しました。

令和8年度測定回数グラフ(測定場所別)

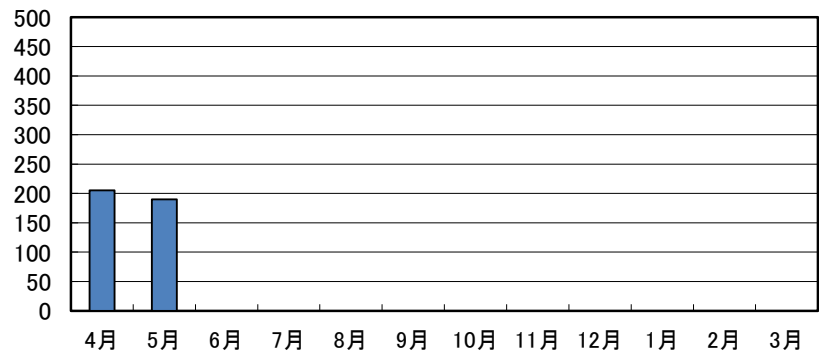
鶴園小学校



上鶴間中学校



南消防署東林分署



緑台小学校

