## 令和7年度 航空機騒音測定結果(速報値) 固定局

名取市生活経済部環境共創課

測定局ID	名称	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	年間
N-2	杉ヶ袋	Lden(dB)	50.4	50.0	49.2	49.1	48.9								
		最大騒音レベルの平均値 (dB)	72.6	71.9	70.9	71.2	70.6								
		1日あたりの 平均騒音発生回数(回)	67.6	60.4	58.4	53.3	63.1								
N-5	愛島	Lden(dB)	50.6	50.7	49.4	49.5	49.8								
		最大騒音レベルの平均値 (dB)	73.6	73.2	72.5	72.9	72.6								
		1日あたりの 平均騒音発生回数(回)	51.9	50.9	41.6	40.2	48.6								
N-13		Lden(dB)	51.4	51.5	51.2	49.5	50.4								
		最大騒音レベルの平均値 (dB)	75.2	75.5	75.2	74.8	74.7								
		1日あたりの 平均騒音発生回数(回)	30.9	26.3	25.5	19.0	24.7								
N-14		Lden(dB)	40.7	37.9	36.9	38.6	37.9								
		最大騒音レベルの平均値 (dB)	69.0	69.0	68.1	70.4	68.6								
		1日あたりの 平均騒音発生回数(回)	15.0	8.6	7.2	5.4	6.9								
N-15	植松	Lden(dB)	45.1	44.5	43.8	43.6	44.3								
		最大騒音レベルの平均値 (dB)	68.9	68.6	67.8	67.9	67.6								
		1日あたりの 平均騒音発生回数(回)	36.3	33.1	30.5	26.8	31.8								

※環境基準はLdenで62dB以下となっております。

また、全測定地点で環境基準値以下となっております。