

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	48.6	49.8						
		最大騒音レベルの平均値(dB)	72.6	71.9	70.9	71.2	70.6	70.5	71.7						
		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	57.8	63.5						
N-5	愛島	Lden(dB)	50.6	50.7	49.4	49.5	49.8	50.4	51.6						
		最大騒音レベルの平均値(dB)	73.6	73.2	72.5	72.9	72.6	72.7	73.4						
		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	48.8	55.5						
N-13	堀内	Lden(dB)	51.4	51.5	51.2	49.5	50.4	51.3	52.2						
		最大騒音レベルの平均値(dB)	75.2	75.5	75.2	74.8	74.7	75.1	75.5						
		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	28.4	31.0						
N-14	名取が丘	Lden(dB)	40.7	37.9	36.9	38.6	37.9	38.1	39.3						
		最大騒音レベルの平均値(dB)	69.0	69.0	68.1	70.4	68.6	69.1	66.9						
		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	8.6	14.5						
N-15	植松	Lden(dB)	45.1	44.5	43.8	43.6	44.3	45.0	46.0						
		最大騒音レベルの平均値(dB)	68.9	68.6	67.8	67.9	67.6	68.8	68.4						
		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	30.3	42.2						

※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。