

# 令和元年度 航空機騒音測定結果(速報値) 固定局

名取市生活経済部クリーン対策課

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)	51.5	51.2	50.5	50.1	49.7	50.2	52.0	51.5	51.8	51.9	52.1	51.4	<b>51.2</b>
		最大騒音レベルの平均値(dB)	73.0	72.8	72.5	71.6	71.2	71.4	73.1	72.7	73.2	73.4	73.2	73.1	<b>72.7</b>
		1日あたりの平均騒音発生回数(回)	74.5	64.8	62.8	65.5	65.7	74.8	82.7	79.8	71.5	80.0	86.1	67.7	<b>72.9</b>
N-5	愛島	Lden(dB)	50.2	50.9	51.0	50.7	50.2	50.3	51.5	50.4	49.8	50.4	49.8	47.8	<b>50.3</b>
		最大騒音レベルの平均値(dB)	72.3	73.1	73.2	72.9	72.2	72.2	73.2	72.1	71.7	72.7	71.8	71.1	<b>72.5</b>
		1日あたりの平均騒音発生回数(回)	55.7	56.7	53.4	54.6	54.0	48.6	62.4	56.6	49.9	53.3	52.7	44.3	<b>53.5</b>
N-13	堀内	Lden(dB)	50.8	50.3	51.0	50.8	51.1	51.8	52.3	52.5	51.9	51.3	51.6	49.7	<b>51.3</b>
		最大騒音レベルの平均値(dB)	74.4	74.7	75.1	74.6	74.5	75.0	75.0	74.7	74.7	74.7	74.8	73.9	<b>74.7</b>
		1日あたりの平均騒音発生回数(回)	34.5	26.9	28.7	31.2	33.8	37.3	42.7	45.2	40.2	38.3	41.1	30.8	<b>35.9</b>
N-14	名取が丘	Lden(dB)	41.1	40.3	39.7	38.1	39.3	40.1	41.9	41.9	41.7	41.7	41.4	40.5	<b>40.8</b>
		最大騒音レベルの平均値(dB)	68.5	68.9	69.1	70.1	71.0	69.2	69.3	68.5	67.7	70.4	67.7	69.0	<b>69.0</b>
		1日あたりの平均騒音発生回数(回)	18.6	14.9	12.2	7.9	8.8	13.8	20.1	23.5	22.9	19.8	23.0	15.9	<b>16.8</b>
N-15	植松	Lden(dB)	46.8	46.7	45.7	45.1	46.5	46.6	47.1	47.2	47.2	46.8	46.9	45.3	<b>46.5</b>
		最大騒音レベルの平均値(dB)	69.3	70.0	68.6	67.8	68.4	68.4	69.0	69.0	68.9	69.5	69.0	68.6	<b>68.9</b>
		1日あたりの平均騒音発生回数(回)	43.3	38.6	37.5	38.0	44.6	52.1	53.3	54.6	49.9	51.3	51.9	38.9	<b>46.1</b>

※このデータは速報値のため、数値が変更となる場合があります。