

# 令和2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)	48.6	47.4	47.5	47.9	47.5	47.3	50.7	50.5	50.6	50.7	51.0	49.8	<b>49.4</b>
		最大騒音レベルの平均値(dB)	73.1	72.5	71.5	71.9	71.1	71.1	72.4	72.5	73.0	73.1	73.3	72.8	<b>72.5</b>
		1日あたりの平均騒音発生回数(回)	39.3	31.1	41.4	34.6	42.4	46.1	73.2	64.2	64.0	64.5	67.5	56.0	<b>52.0</b>
N-5	愛島	Lden(dB)	46.5	42.8	46.6	44.7	46.2	48.0	47.3	47.5	46.3	45.0	45.2	46.4	<b>46.2</b>
		最大騒音レベルの平均値(dB)	72.6	72.6	72.3	71.2	71.8	73.2	71.8	71.1	71.7	70.2	70.6	71.2	<b>71.7</b>
		1日あたりの平均騒音発生回数(回)	25.9	12.1	35.4	22.9	29.2	31.5	38.1	36.5	30.9	27.7	29.3	32.1	<b>29.3</b>
N-13	堀内	Lden(dB)	45.8	42.1	46.4	48.6	47.8	48.5	50.8	50.3	48.9	47.7	48.4	48.4	<b>48.2</b>
		最大騒音レベルの平均値(dB)	73.3	72.5	74.3	75.1	73.6	75.6	75.4	74.5	73.8	73.8	74.7	74.6	<b>74.5</b>
		1日あたりの平均騒音発生回数(回)	12.9	7.0	13.3	16.4	18.6	15.6	31.4	27.6	25.4	22.9	23.9	17.6	<b>19.3</b>
N-14	名取が丘	Lden(dB)	37.9	37.3	37.2	36.1	38.4	38.3	41.1	40.3	40.1	40.1	40.7	40.4	<b>39.3</b>
		最大騒音レベルの平均値(dB)	70.6	71.0	68.7	70.2	69.1	69.6	69.6	69.3	69.7	69.9	69.6	69.6	<b>69.7</b>
		1日あたりの平均騒音発生回数(回)	6.9	5.0	9.2	5.0	10.1	8.8	14.0	13.6	13.3	12.5	15.0	13.3	<b>10.5</b>
N-15	植松	Lden(dB)	42.1	41.2	41.5	41.9	43.3	42.8	44.7	45.0	44.0	43.5	43.1	44.3	<b>43.3</b>
		最大騒音レベルの平均値(dB)	68.5	69.4	68.5	68.0	68.9	68.4	68.4	68.0	68.0	67.9	68.5	69.3	<b>68.5</b>
		1日あたりの平均騒音発生回数(回)	18.5	15.4	18.9	19.9	27.1	28.3	36.5	39.3	35.2	33.5	27.4	30.8	<b>27.6</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。