

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	49.4
		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	72.5
		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	52.0
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	46.2
		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	71.7
		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	29.3
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	48.2
		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	74.5
		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	19.3
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	39.3
		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	69.7
		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	10.5
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	43.3
		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	68.5
		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	27.6

※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。