

令和5年度 仙台空港周辺航空機騒音測定結果（速報値） 通年測定局

宮城県土木部空港臨空地域課

地点番号	測定局名	項目	令和5年度												
			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
MS-2	本郷局	Lden[dB]	54.3	55.5	55.9	55.6	55.0	55.2	56.0	55.8	55.2	54.3	54.3	55.0	55
		最大騒音レベル（LA, Smax）の平均値[dB]	75.1	75.8	76.1	75.9	75.4	76.6	76.9	76.9	76.0	75.6	75.6	76.3	76.0
		1日あたりの平均騒音発生回数[回]	61.8	69.5	72.2	72.8	69.2	58.9	64.0	63.2	70.3	62.7	59.9	59.7	65.4
MS-1	館腰局	Lden[dB]	51.1	53.3	54.2	53.5	53.7	53.8	52.1	51.8	51.9	52.0	51.1	51.1	53
		最大騒音レベル（LA, Smax）の平均値[dB]	73.4	75.2	76.1	75.5	76.1	76.1	73.6	73.1	73.0	73.9	72.7	72.6	74.6
		1日あたりの平均騒音発生回数[回]	54.5	62.9	69.4	70.2	68.6	60.2	59.1	56.9	61.2	56.1	53.2	51.8	60.4
MS-7	杉ヶ袋局	Lden[dB]	51.3	52.0	51.9	51.1	51.8	50.4	50.5	51.8	51.1	50.3	50.3	50.2	51
		最大騒音レベル（LA, Smax）の平均値[dB]	72.2	71.9	71.8	71.2	71.3	71.4	71.7	72.3	72.1	71.9	72.3	72.1	71.8
		1日あたりの平均騒音発生回数[回]	82.2	103.9	105.3	105.1	115.2	81.6	75.5	87.0	82.7	69.2	64.1	65.7	86.5
MS-8	耕谷局	Lden[dB]	45.9	46.7	45.8	45.6	45.9	44.1	46.6	46.8	47.6	46.5	46.8	46.7	46
		最大騒音レベル（LA, Smax）の平均値[dB]	67.9	67.9	66.4	66.0	66.5	65.5	68.3	68.0	67.9	67.7	68.7	68.3	67.5
		1日あたりの平均騒音発生回数[回]	59.7	66.2	67.9	71.3	72.5	54.2	61.8	64.1	84.5	65.5	61.5	58.8	65.7
MS-9	杉前局 （※環境基準Ⅱ類型内）	Lden[dB]	59.5	60.0	59.4	58.8	59.5	59.0	59.3	60.0	60.5	60.2	59.8	59.9	60
		最大騒音レベル（LA, Smax）の平均値[dB]	79.7	79.4	78.9	78.3	78.7	78.8	79.5	80.0	80.3	80.5	80.2	80.7	79.6
		1日あたりの平均騒音発生回数[回]	126.3	151.4	147.2	145.8	155.0	131.2	126.1	127.7	140.5	119.2	118.4	110.5	133.4
MS-10	矢野目局	Lden[dB]	48.3	48.5	47.6	46.5	45.9	46.2	49.0	49.6	50.5	49.7	49.8	49.7	49
		最大騒音レベル（LA, Smax）の平均値[dB]	69.6	69.6	69.1	68.5	68.9	68.6	69.3	69.9	70.2	69.8	70.3	70.1	69.6
		1日あたりの平均騒音発生回数[回]	44.7	56.6	52.8	49.7	46.8	41.7	56.7	57.9	73.5	60.9	60.7	57.8	55.0
MS-11	玉浦局	Lden[dB]	47.3	47.3	46.6	46.4	45.0	45.5	47.7	47.7	48.2	47.6	47.9	48.0	47
		最大騒音レベル（LA, Smax）の平均値[dB]	69.6	69.4	68.8	68.8	68.1	69.0	70.0	70.1	69.7	69.9	70.0	70.5	69.6
		1日あたりの平均騒音発生回数[回]	31.6	33.7	31.5	30.8	25.0	23.0	32.3	33.0	39.9	34.7	36.7	33.8	32.2

※このデータは「速報値」のため、後に発表となる「宮城県環境白書」と数値が異なる場合があります。

※年間値のLden[dB]については、整数値で示しております。（航空機騒音測定・評価マニュアル（令和2年3月）より）