

令和元年度 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	令和元年度												
			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]	55.4	55.2	55.7	55.7	56.0	56.3	56.6	56.0	55.3	55.1	55.7	53.0	55.6
		最大騒音レベル（LA, Smax）の平均値[dB]	75.7	75.9	76.4	76.2	76.5	76.7	76.5	76.5	76.0	75.9	76.1	74.5	76.2
		1日あたりの平均騒音発生回数[回]	67.9	59.8	64.9	70.5	69.2	73.6	80.0	68.8	63.3	69.4	75.8	56.4	68.2
MS-3	館腰局	Lden[dB]	52.3	52.3	52.2	52.1	52.3	52.3	53.2	52.4	52.2	52.1	52.2	50.0	52.2
		最大騒音レベル（LA, Smax）の平均値[dB]	73.8	73.6	73.2	73.1	73.4	73.4	74.3	74.3	73.9	73.9	73.9	72.0	73.6
		1日あたりの平均騒音発生回数[回]	51.9	52.3	56.3	59.4	58.9	56.4	61.5	43.3	42.4	44.8	49.2	42.6	51.6
MS-4	杉ヶ袋局	Lden[dB]	52.9	53.8	53.0	52.9	53.2	52.2	53.5	52.0	52.5	51.9	52.3	51.1	52.7
		最大騒音レベル（LA, Smax）の平均値[dB]	73.0	73.1	72.8	72.2	72.5	72.4	73.1	72.6	73.0	73.1	72.9	72.7	72.8
		1日あたりの平均騒音発生回数[回]	98.9	104.8	96.7	106.4	106.1	94.0	98.1	82.5	83.6	80.5	94.9	72.9	93.3

※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。

(図1) 仙台空港周辺の航空機騒音測定地点と測定結果

令和元年度末時点



※( )内の数値はLden(単位: dB)

※国土地理院ホームページを一部加工

凡例

- |          |            |            |
|----------|------------|------------|
| ● 県通年 3局 | ▲ 名取市通年 5局 | ■ 岩沼市通年 5局 |
| ○ 県短期 4局 | △ 名取市短期 3局 | □ 岩沼市短期 6局 |

環境基準の類型をあてはめる地域は、赤線で囲まれた地域のうち、仙台空港の敷地を除いた地域