

令和4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4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]	54.8	54.5	54.4	54.6	55.1	55.6	55.4	55.3	54.5	53.8	53.9	54.7	55
		最大騒音レベル（LA, Smax）の平均値[dB]	75.3	75.0	75.7	76.5	76.4	76.7	76.5	76.1	75.4	74.8	75.4	75.8	75.8
		1日あたりの平均騒音発生回数[回]	69.2	69.5	60.8	50.4	55.8	59.1	62.0	73.4	69.0	72.1	62.2	60.2	63.6
MS-1	館腰局	Lden[dB]	50.7	50.6	49.4	49.0	50.5	50.7	50.9	51.7	50.4	49.9	50.1	51.1	51
		最大騒音レベル（LA, Smax）の平均値[dB]	72.5	72.7	71.7	72.0	72.3	72.4	72.8	73.3	71.8	72.3	72.4	73.6	72.6
		1日あたりの平均騒音発生回数[回]	51.0	53.4	46.9	40.0	44.8	47.3	47.5	62.7	52.7	51.2	49.5	52.8	50.6
MS-7	杉ヶ袋局	Lden[dB]	52.7	51.8	51.7	50.5	51.1	50.9	50.3	51.0	50.1	50.8	50.7	51.3	51
		最大騒音レベル（LA, Smax）の平均値[dB]	72.7	72.1	71.9	71.3	71.3	71.6	71.9	71.7	71.6	72.1	72.2	72.4	71.9
		1日あたりの平均騒音発生回数[回]	100.6	97.0	91.9	77.9	88.3	83.1	67.2	85.4	77.7	83.3	70.7	80.4	83.7

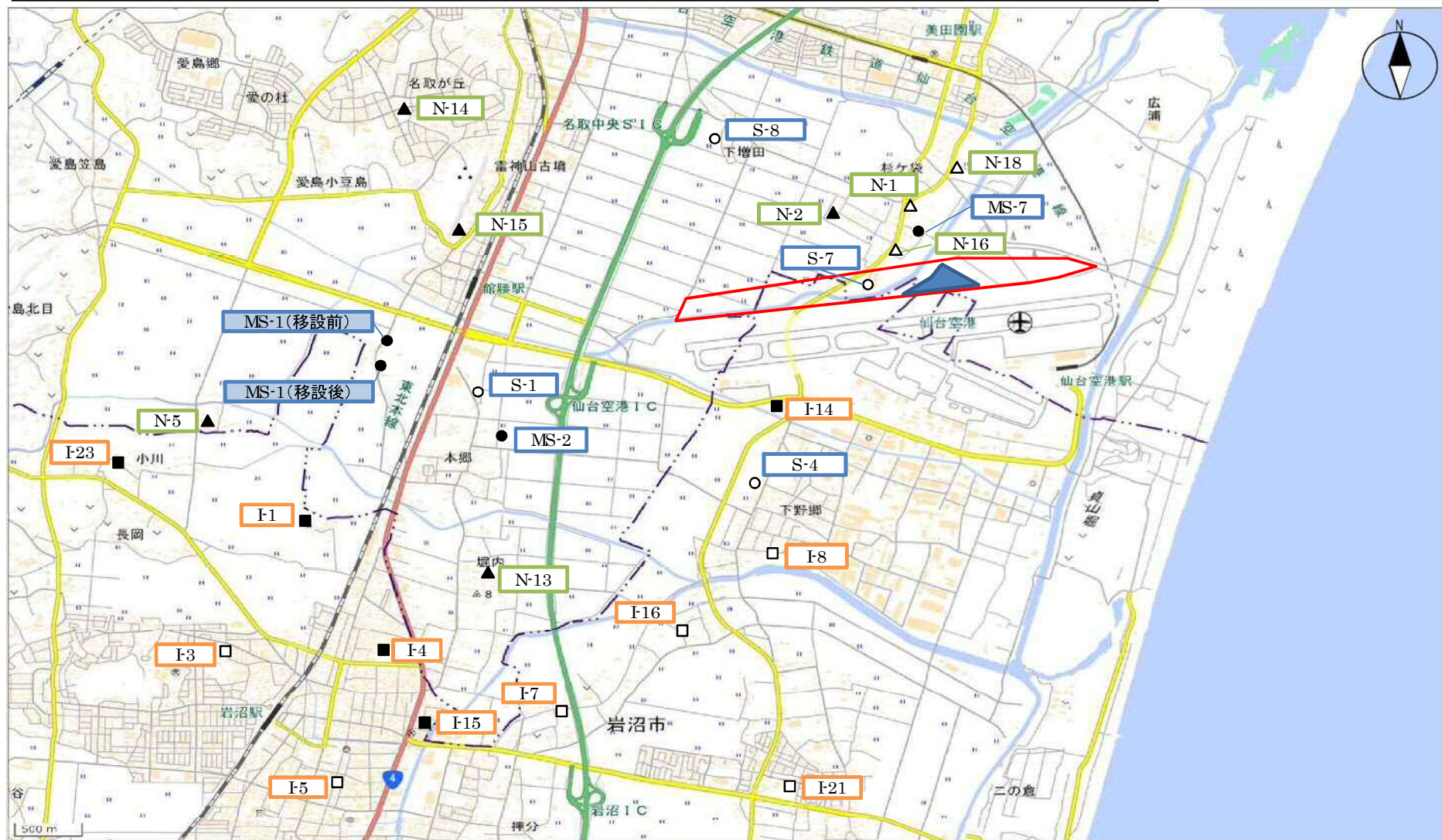
※このデータは「速報値」のため、後に発表となる「宮城県環境白書」と数値が異なる場合があります。

※館腰局（7月） 測定期間中、20%以上に相当する日数が欠測しましたので、7月のLdenは参考値です。

※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）

仙台空港周辺の航空機騒音測定地点

令和5年3月時点



※出展: 国土地理院ウェブサイト(宮城県で一部加工)
 ※MS1は令和4年10月に移設。

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