

表3-4-4-6 霞目飛行場周辺航空機騒音測定結果(平成23年度)

【環境対策課】

測定機関: 仙台市

調査地点 番号	所在地	環境基 準類型	調査実施期間	測 定 日	補正飛行回数 [回/日]	ピークレベル 平均 [dB(A)]	測定期間内平均 WECPNL(W)	通年・短期の別	自動・手動の別
S - 1	仙台市若林区沖野七丁目41	類型	H23.7.7 ~ H23.7.13	7	111	70	64	短期	自動
S - 3	仙台市若林区遠見塚東9	類型	H23.7.26 ~ H23.8.1	7	38	73	63	短期	自動
S - 5	仙台市若林区霞目二丁目36	類型	H23.8.3 ~ H23.8.9	7	19	74	58	短期	自動
S - 6	仙台市若林区沖野字高野南89	類型	H23.6.21 ~ H24.2.20	184	31	70	59	通年	自動
S - 8	仙台市若林区沖野七丁目9	類型	H23.7.15 ~ H23.7.21	7	21	69	56	短期	自動
S - 9	仙台市若林区遠見塚一丁目17	類型	H23.9.1 ~ H23.9.7	7	30	71	58	短期	自動

(注)全地点で環境基準を達成している。