

▼表3-4-4-6 霞目飛行場周辺航空機騒音測定結果(平成24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	I 類型	H24.11.28 ~ H24.12.4	7	494	69	69	短期	自動
S-3	仙台市若林区遠見塚東9	II 類型	H24.10.23 ~ H24.10.31	7	121	73	67	短期	自動
S-5	仙台市若林区霞目二丁目36	II 類型	H24.11.1 ~ H24.11.7	7	34	75	62	短期	自動
S-6	仙台市若林区沖野字高野南89	II 類型	H24.4.20 ~ H24.3.20	323	64	69	63	通年	自動
S-8	仙台市若林区沖野七丁目9	I 類型	H24.11.9 ~ H24.11.16	7	32	67	55	短期	自動
S-9	仙台市若林区遠見塚一丁目17	II 類型	H24.12.14 ~ H24.12.20	7	35	76	63	短期	自動

(注)全地点で環境基準を達成している。