表1-17 霞目飛行場周辺航空機騒音測定結果(平成24年度)

測定機関:仙台市

関に成民・田口口									
調査 地点 番号	所在地	環境 基準 類型	調査実施期間	測定 日数	平均補正 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

<sup>(</sup>注) 全地点で環境基準を達成している。