

表1-14 矢本局(MS-3)における航空機騒音自動測定結果

年月	測定 日数	平均補正 飛行回数 [回/日]	ビークレベル パワー平均 [dB(A)]	WECPNL 平均
平成24年4月	30	3.0	82.4	60.1
5月	31	3.2	80.4	58.5
6月	30	2.6	77.0	54.1
7月	31	3.4	78.2	56.4
8月	31	2.6	83.2	60.1
9月	30	2.1	77.4	53.6
10月	31	2.6	75.8	53.0
11月	30	2.8	82.0	59.5
12月	31	2.2	77.1	53.6
平成25年1月	31	1.5	81.2	55.9
2月	28	1.3	82.9	56.9
3月	31	1.5	79.5	54.3

[測定条件] 測定機器：リオン（株）製NA-36型環境騒音観測装置  
（識別装置付）

閾値：70dB(A)

継続時間：5.0秒

表1-15 石巻明神局 (MS-5)における航空機騒音自動測定結果

年月	測定 日数	平均補正 飛行回数 [回/日]	ピークレベル パワー平均 [dB(A)]	WECPNL 平均
平成24年4月	30	1.3	87.5	61.6
5月	31	1.3	92.5	66.5
6月	30	1.6	85.5	60.5
7月	31	2.5	86.2	63.0
8月	31	2.0	88.8	64.9
9月	30	1.5	86.5	61.2
10月	31	2.1	85.3	61.6
11月	30	2.3	90.9	67.5
12月	31	1.5	84.3	59.2
平成25年1月	31	1.0	82.6	55.6
2月	27	1.3	85.3	59.4
3月	31	2.2	85.4	61.8

[測定条件] 測定機器：リオン（株）製NA-37型環境騒音観測装置  
（識別装置付）

閾値：70.0dB(A)

継続時間：3.0秒

表1-16 鳴瀬平岡局 (MS-6)における航空機騒音自動測定結果

年月	測定 日数	平均補正 飛行回数 [回/日]	ピークレベル パワー平均 [dB(A)]	WECPNL 平均
平成24年4月	30	1.5	83.7	58.5
5月	31	2.1	85.5	61.7
6月	30	1.5	88.0	62.7
7月	31	2.1	84.9	61.2
8月	31	1.5	87.2	62.0
9月	30	1.5	83.5	58.2
10月	31	2.5	81.0	58.0
11月	30	2.3	87.7	64.4
12月	31	1.5	89.3	64.1
平成25年1月	31	0.9	81.9	54.3
2月	28	1.1	81.1	54.6
3月	31	1.5	88.1	62.7

[測定条件] 測定機器：リオン（株）製NA-37型環境騒音観測装置  
(識別装置無)

閾値：70.0dB(A)

継続時間：3.0秒