

神戸空港 航空機騒音測定結果 年報
明石監視局

年月		月平均 WECPNL	ピーク騒音の パワー平均値 (デシベル)	参考値				
				観測機数 (機)	離着陸機 総数 (機)	ピーク騒 音別機数 合計		
						60dB以下	60dBを超 え70dB以 下	70dB超
2006年 (H18年)	2月	44	60	86	699	53	33	0
	3月	39	60	65	1770	49	16	0
備考		<p>2月は13日間（2月16日～2月28日）の測定結果。 ※騒音レベルの平均値を算出する際に用いられる平均化の手法により算出された平均値であり、単純平均（値の合計÷値の数）ではない。 ※「測定された機数」とは、航空機騒音が暗騒音より10dB以上高くなった航空機の機数である。</p>						

淡路松帆監視局

年月		月平均 WECPNL	ピーク騒音の パワー平均値 (デシベル)	参考値				
				観測機数 (機)	離着陸機 総数 (機)	ピーク騒 音別機数 合計		
						60dB以下	60dBを超 え70dB以 下	70dB超
2006年 (H18年)	2月	55	64	545	699	120	418	7
	3月	55	65	1263	1770	222	1015	26
備考		<p>2月は13日間（2月16日～2月28日）の測定結果。 ※騒音レベルの平均値を算出する際に用いられる平均化の手法により算出された平均値であり、単純平均（値の合計÷値の数）ではない。 ※「測定された機数」とは、航空機騒音が暗騒音より10dB以上高くなった航空機の機数である。</p>						

垂水五色山監視局

年月		月平均 WECPNL	ピーク騒音の パワー平均値 (デシベル)	参考値				
				観測機数 (機)	離着陸機 総数 (機)	ピーク騒 音別機数 合計		
						60dB以下	60dBを超 え70dB以 下	70dB超
2006年 (H18年)	2月	55	65	422	699	101	312	9
	3月	55	65	1092	1770	266	797	29
備考		<p>2月は13日間（2月16日～2月28日）の測定結果。 ※騒音レベルの平均値を算出する際に用いられる平均化の手法により算出された平均値であり、単純平均（値の合計÷値の数）ではない。 ※「測定された機数」とは、航空機騒音が暗騒音より10dB以上高くなった航空機の機数である。 ※「-」は暗騒音(車、風、虫など航空機騒音以外の音)より10dB以上のピークレベルがなかったことを表す。</p>						

ポートアイランド南監視局

年月		月平均 WECPNL	ピーク騒音の パワー平均値 (デシベル)	参考値				
				観測機数 (機)	離着陸機 総数 (機)	ピーク騒 音別機数 合計		
						60dB以下	60dBを超 え70dB以 下	70dB超
2006年 (H18年)	2月	24	60	2	699	1	1	0
	3月	37	62	28	1770	15	13	0
備考		<p>2月は13日間（2月16日～2月28日）の測定結果。 ※騒音レベルの平均値を算出する際に用いられる平均化の手法により算出された平均値であり、単純平均（値の合計÷値の数）ではない。 ※「測定された機数」とは、航空機騒音が暗騒音より10dB以上高くなった航空機の機数である。</p>						