

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	
2011年 (H23年)	4月	40	59	99	1875	78	21	0
	5月	40	59	100	1903	86	14	0
	6月	40	59	78	1931	69	9	0
	7月	40	59	40	1928	32	8	0
	8月	37	60	36	2039	28	8	0
	9月	38	59	82	1900	68	14	0
	10月	39	58	129	2129	115	14	0
	11月	41	59	163	2028	144	19	0
	12月	43	59	234	2478	195	39	0
2012年 (H24年)	1月	43	58	322	2003	297	25	0
	2月	42	59	184	1912	156	28	0
	3月	41	59	112	2108	99	13	0
備考	<p>※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。</p> <p>※「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	
2011年 (H23年)	4月	54	63	1120	1875	321	790	9
	5月	54	63	1130	1903	322	806	2
	6月	54	63	1205	1931	457	746	2
	7月	54	63	1271	1928	462	808	1
	8月	53	62	1242	2039	454	788	0
	9月	52	63	1030	1900	284	742	4
	10月	53	63	1136	2129	309	825	2
	11月	53	63	1180	2028	312	864	4
	12月	54	63	1290	2478	270	1011	9
2012年 (H24年)	1月	54	63	1283	2003	250	1026	7
	2月	53	63	1119	1912	261	855	3
	3月	54	63	1154	2108	250	899	5
備考	<p>※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。</p> <p>※「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
2011年 (H23年)	4月	52	63	839	1875	287	551	1
	5月	52	63	824	1903	283	540	1
	6月	52	63	917	1931	272	645	0
	7月	52	63	881	1928	289	592	0
	8月	52	62	985	2039	373	612	0
	9月	52	62	956	1900	402	554	0
	10月	52	62	1020	2129	411	609	0
	11月	53	63	979	2028	348	631	0
	12月	54	63	1100	2478	307	793	0
2012年 (H24年)	1月	53	63	1092	2003	302	789	1
	2月	53	63	958	1912	266	691	1
	3月	53	63	1045	2108	281	759	5
備考		※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。						

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
2011年 (H23年)	4月	36	61	30	1875	22	8	0
	5月	36	61	8	1903	6	2	0
	6月	36	61	6	1931	4	2	0
	7月	36	61	8	1928	5	3	0
	8月	-	-	-	2039	-	-	-
	9月	27	61	6	1900	4	2	0
	10月	28	61	7	2129	6	1	0
	11月	28	59	4	2028	3	1	0
	12月	25	60	4	2478	3	1	0
2012年 (H24年)	1月	26	57	7	2003	7	0	0
	2月	28	59	5	1912	3	2	0
	3月	29	61	4	2108	2	2	0
備考		※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。						