

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	
2010年 (H22年)	4月	42	60	142	1574	106	36	0
	5月	41	59	141	1716	115	26	0
	6月	38	59	59	1342	46	13	0
	7月	36	59	36	1382	31	5	0
	8月	37	61	26	1486	17	9	0
	9月	37	58	56	1518	51	5	0
	10月	40	59	103	1757	90	13	0
	11月	40	59	110	1504	86	24	0
	12月	41	59	117	2227	96	21	0
2011年 (H23年)	1月	43	59	206	1824	178	28	0
	2月	43	59	177	1667	142	35	0
	3月	43	59	182	1940	150	32	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	
2010年 (H22年)	4月	53	64	925	1574	229	685	11
	5月	53	63	1062	1716	270	786	6
	6月	52	62	779	1342	245	530	4
	7月	51	62	903	1382	382	521	0
	8月	51	62	878	1486	363	515	0
	9月	51	62	882	1518	330	551	1
	10月	52	62	988	1757	314	672	2
	11月	53	63	915	1504	218	693	4
	12月	54	64	1012	2227	204	799	9
2011年 (H23年)	1月	54	63	1202	1824	238	957	7
	2月	54	63	1031	1667	303	719	9
	3月	54	63	1186	1940	249	930	7
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
2010年 (H22年)	4月	53	63	789	1574	264	518	7
	5月	52	63	854	1716	296	555	3
	6月	51	62	631	1342	243	387	1
	7月	51	62	716	1382	268	448	0
	8月	50	62	645	1786	212	433	0
	9月	50	61	756	1518	377	379	0
	10月	51	62	876	1757	450	425	1
	11月	—	—	—	—	—	—	—
	12月	55	64	316	2227	60	255	1
2011年 (H23年)	1月	53	63	990	1824	290	698	2
	2月	52	63	846	1667	328	518	0
	3月	53	63	938	1940	263	674	1
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。 ※五色山監視局は改修工事のため10月31日～12月22日の間は測定休止。						

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
2010年 (H22年)	4月	35	60	26	1574	19	7	0
	5月	37	62	31	1716	20	11	0
	6月	31	61	8	1342	6	2	0
	7月	31	63	5	1382	1	4	0
	8月	30	61	4	1486	2	2	0
	9月	28	63	4	1518	2	2	0
	10月	28	62	5	1757	3	2	0
	11月	33	64	8	1504	5	3	0
	12月	28	62	35	2227	27	8	0
2011年 (H23年)	1月	30	57	19	1824	19	0	0
	2月	28	58	11	1667	10	1	0
	3月	32	59	21	1940	16	5	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。						