

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	
2009年 (H21年)	4月	39	59	76	1417	59	17	0
	5月	40	59	117	1512	102	15	0
	6月	39	59	90	1450	76	14	0
	7月	38	60	68	1497	54	14	0
	8月	37	60	44	1488	30	14	0
	9月	38	59	83	1530	73	10	0
	10月	42	62	130	1578	100	30	0
	11月	42	59	152	1539	117	35	0
	12月	43	59	171	1948	122	49	0
2010年 (H22年)	1月	43	59	190	1722	148	42	0
	2月	43	59	180	1692	143	37	0
	3月	43	59	179	1806	139	40	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	
2009年 (H21年)	4月	53	63	857	1417	247	603	7
	5月	52	63	886	1512	232	649	5
	6月	53	63	947	1450	293	651	3
	7月	52	62	1010	1497	339	670	1
	8月	53	63	976	1488	334	641	1
	9月	52	63	893	1530	250	641	2
	10月	53	63	945	1578	265	674	4
	11月	54	64	939	1539	181	751	7
	12月	54	64	1010	1948	213	788	9
2010年 (H22年)	1月	54	64	1152	1722	287	853	12
	2月	54	64	1121	1692	262	849	10
	3月	54	64	1018	1806	168	837	13
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
2009年 (H21年)	4月	52	63	622	1417	190	430	2
	5月	51	62	760	1512	352	407	1
	6月	52	63	792	1450	269	523	0
	7月	52	63	760	1497	233	544	3
	8月	52	63	771	1488	264	504	3
	9月	51	62	809	1530	383	426	0
	10月	52	63	803	1578	376	426	1
	11月	52	63	786	1539	276	505	5
	12月	53	64	927	1948	275	649	3
2010年 (H22年)	1月	53	63	1038	1722	354	679	5
	2月	53	63	942	1692	285	655	2
	3月	54	64	989	1806	260	721	7
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
2009年 (H21年)	4月	36	60	24	1417	18	6	0
	5月	32	58	20	1512	18	2	0
	6月	35	59	22	1450	17	5	0
	7月	32	60	12	1497	12	1	0
	8月	29	58	7	1488	6	1	0
	9月	24	57	5	1530	5	0	0
	10月	30	58	19	1578	17	2	0
	11月	35	62	23	1539	18	5	0
	12月	36	59	42	1948	36	6	0
2010年 (H22年)	1月	39	59	89	1722	78	11	0
	2月	36	58	46	1692	41	5	0
	3月	37	60	44	1806	32	12	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。						