

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	
2007年 (H19年)	4月	40	60	104	1703	66	38	0
	5月	40	60	103	1730	78	25	0
	6月	40	60	103	1688	74	29	0
	7月	35	60	38	1839	27	11	0
	8月	32	61	11	1927	5	6	0
	9月	37	61	49	1766	35	14	0
	10月	41	60	98	1804	72	26	0
	11月	42	60	133	1717	79	54	0
	12月	43	61	152	1854	77	75	0
2008年 (H20年)	1月	43	60	174	1764	109	65	0
	2月	42	60	137	1670	89	48	0
	3月	43	60	141	1814	94	47	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	
2007年 (H19年)	4月	54	64	1140	1703	216	910	14
	5月	55	64	1225	1730	244	964	17
	6月	54	64	1206	1688	251	950	5
	7月	54	63	1332	1839	407	919	6
	8月	54	63	1337	1927	330	1001	6
	9月	54	63	1127	1766	248	872	7
	10月	55	64	1163	1804	186	964	13
	11月	55	65	1112	1717	182	908	22
	12月	55	65	1144	1854	146	976	22
2008年 (H20年)	1月	55	64	1241	1764	203	1019	19
	2月	55	64	1143	1670	153	975	15
	3月	55	64	1164	1814	158	993	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
2007年 (H19年)	4月	53	64	934	1703	263	667	4
	5月	53	64	916	1730	252	661	3
	6月	53	63	990	1688	335	653	2
	7月	53	63	1046	1839	376	665	5
	8月	53	63	1043	1927	335	707	1
	9月	52	63	950	1766	421	525	4
	10月	53	63	1021	1804	426	591	4
	11月	54	63	1013	1717	371	639	3
	12月	54	64	1030	1854	252	765	13
2008年 (H20年)	1月	55	64	1121	1764	286	828	7
	2月	55	64	1007	1670	207	788	12
	3月	54	64	993	1814	222	765	6
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
2007年 (H19年)	4月	36	60	46	1703	35	11	0
	5月	35	59	35	1730	27	6	0
	6月	38	61	35	1688	21	14	0
	7月	31	60	13	1839	9	4	0
	8月	34	61	13	1927	8	5	0
	9月	29	59	7	1766	6	1	0
	10月	27	60	8	1804	6	2	0
	11月	31	60	13	1717	11	2	0
	12月	34	59	27	1854	22	5	0
2008年 (H20年)	1月	37	59	57	1764	48	9	0
	2月	36	60	39	1670	34	5	0
	3月	37	60	44	1814	33	11	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。						