

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)	4月	40	61	81	1756	52	29	0
	5月	38	61	60	1828	34	26	0
	6月	37	61	31	1726	21	10	0
	7月	34	60	27	1768	20	7	0
	8月	34	61	27	1802	17	10	0
	9月	34	61	22	1761	9	13	0
	10月	37	61	37	1809	14	23	0
	11月	40	61	89	1742	47	42	0
	12月	41	60	126	1871	84	42	0
2007年 (H19年)	1月	42	60	179	1866	121	58	0
	2月	40	60	81	1579	57	24	0
	3月	41	60	105	1749	52	53	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
2006年 (H18年)	4月	55	64	1282	1756	236	1030	16
	5月	55	64	1310	1828	269	1032	9
	6月	55	64	1329	1726	272	1053	4
	7月	54	63	1335	1768	328	1002	5
	8月	54	63	1241	1802	234	1000	7
	9月	53	64	1084	1761	213	860	11
	10月	55	64	1292	1809	192	1092	8
	11月	55	64	1241	1742	171	1059	11
	12月	55	64	1243	1871	175	1052	16
2007年 (H19年)	1月	55	64	1336	1866	297	1026	13
	2月	55	64	1086	1579	186	894	6
	3月	55	64	1188	1749	214	963	11
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
2006年 (H18年)	4月	55	65	1092	1756	250	824	18
	5月	55	65	1066	1828	285	766	15
	6月	54	64	1027	1726	311	702	14
	7月	54	64	1141	1768	268	863	10
	8月	53	63	997	1802	346	650	1
	9月	53	63	1006	1761	372	632	2
	10月	54	64	1050	1809	308	733	9
	11月	55	65	1142	1742	263	862	17
	12月	55	65	1136	1871	194	923	19
2007年 (H19年)	1月	55	64	1172	1866	266	895	11
	2月	54	64	961	1579	265	685	11
	3月	55	65	1078	1749	250	813	15
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
2006年 (H18年)	4月	38	61	49	1756	34	15	0
	5月	37	62	23	1828	12	11	0
	6月	35	65	9	1726	3	6	0
	7月	31	63	4	1768	0	4	0
	8月	27	62	6	1802	4	2	0
	9月	24	61	3	1761	1	2	0
	10月	25	60	3	1809	2	1	0
	11月	28	61	4	1742	2	2	0
	12月	33	59	25	1871	20	5	0
2007年 (H19年)	1月	36	60	42	1866	33	9	0
	2月	34	59	27	1579	23	4	0
	3月	34	59	38	1749	29	9	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。						