

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	
2008年 (H20年)	4月	41	59	151	1722	118	33	0
	5月	40	59	117	1652	91	26	0
	6月	38	6	64	1547	49	15	0
	7月	33	60	17	1585	11	6	0
	8月	36	61	34	1662	18	16	0
	9月	36	59	48	1656	43	5	0
	10月	40	60	85	1736	52	33	0
	11月	41	60	132	1678	85	47	0
	12月	42	61	139	1707	79	60	0
2009年 (H21年)	1月	42	61	174	1719	101	73	0
	2月	39	60	76	1452	52	24	0
	3月	40	60	98	1593	70	28	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	
2008年 (H20年)	4月	55	64	1148	1722	177	955	16
	5月	54	64	1097	1652	176	912	9
	6月	54	64	1000	1547	159	838	3
	7月	53	63	1068	1585	213	853	2
	8月	53	63	1021	1662	232	785	4
	9月	52	63	999	1656	274	722	3
	10月	54	64	1056	1736	188	862	6
	11月	55	64	1080	1678	177	888	15
	12月	55	64	1105	1707	195	896	14
2009年 (H21年)	1月	55	64	1117	1719	165	940	12
	2月	53	64	923	1452	195	719	9
	3月	54	64	1008	1593	200	798	10
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
2008年 (H20年)	4月	53	64	895	1722	268	622	5
	5月	53	64	822	1652	264	553	5
	6月	52	63	769	1547	221	546	2
	7月	52	63	760	1585	204	555	1
	8月	52	63	778	1662	283	493	2
	9月	51	62	784	1656	337	446	1
	10月	52	63	810	1736	271	538	1
	11月	53	64	833	1678	178	648	7
	12月	54	64	909	1707	205	696	8
2009年 (H21年)	1月	54	64	922	1719	171	746	5
	2月	53	64	768	1452	200	563	5
	3月	53	64	781	1593	185	594	2
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
2008年 (H20年)	4月	33	58	42	1722	39	3	0
	5月	34	60	24	1652	17	7	0
	6月	31	59	8	1547	7	1	0
	7月	34	60	19	1585	14	5	0
	8月	26	58	5	1662	4	1	0
	9月	26	60	5	1656	3	2	0
	10月	37	69	9	1736	8	0	1
	11月	31	60	14	1678	121	3	0
	12月	34	60	28	1707	23	5	0
2009年 (H21年)	1月	35	60	27	1719	20	7	0
	2月	30	60	10	1452	7	3	0
	3月	35	61	21	1593	13	8	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。						