

神戸空港 航空機騒音定点監視結果（2012年度 1回目）

調査地点			調査結果 2012/5/22 ~ 2012/5/24		参考				
番号	自治体等	地点名	WECPNL	ピーク騒音の パワー平均値 (dB)	時間別 観測機数			観測機数 計	Lden (dB)
					7時～19時	19時～22 時	22時～翌 7時		
1	明石市	船上町	-	-	-	-	-	-	-
2	明石市	八木	37	54	13	5	-	18	29
3	明石市	南二見	-	-	-	-	-	-	-
4	淡路市	岩屋	-	-	-	-	-	-	-
5	淡路市	野島	44	56	66	10	-	76	34
6	神戸市東灘区	向洋町	-	-	-	-	-	-	-
7	神戸市兵庫区	吉田町	-	-	-	-	-	-	-
8	神戸市長田区	南駒栄町	-	-	-	-	-	-	-
9	神戸市須磨区	一ノ谷町	50	60	77	19	-	96	40
10	神戸市垂水区	舞子台	-	-	-	-	-	-	-
備考	監視期間中の離着陸機総数224機。 これまでの調査結果により航空機騒音の影響が小さかったため、東灘区向洋町、明石市南二見では2007年度から、明石市船上町、兵庫区吉田町、垂水区舞子台は2008年度から、淡路市岩屋は2009年度から、長田区南駒栄町では2010年度から計測を休止。								

地点別ピーク騒音の分布

地点名	60dB以下	60dBを超え 70dB以下	70dB超
船上町	-	-	-
八木	18	0	0
南二見	-	-	-
岩屋	-	-	-
野島	75	1	0
向洋町	-	-	-
吉田町	-	-	-
南駒栄町	-	-	-
一ノ谷町	62	34	0
舞子台	-	-	-

神戸空港 航空機騒音定点監視結果（2012年度 2回目）

調査地点			調査結果 2012/10/23 ~ 2012/10/25		参考				
番号	自治体等	地点名	WECPNL	ピーク騒音の パワー平均値 (dB)	時間別 観測機数			観測機数 計	Lden (dB)
					7時～19時	19時～22 時	22時～翌 7時		
1	明石市	船上町	-	-	-	-	-	-	-
2	明石市	八木	-	-	-	-	-	-	-
3	明石市	南二見	-	-	-	-	-	-	-
4	淡路市	岩屋	-	-	-	-	-	-	-
5	淡路市	野島	-	-	-	-	-	-	-
6	神戸市東灘区	向洋町	-	-	-	-	-	-	-
7	神戸市兵庫区	吉田町	-	-	-	-	-	-	-
8	神戸市長田区	南駒栄町	-	-	-	-	-	-	-
9	神戸市須磨区	一ノ谷町	54	63	108	27	1	136	34
10	神戸市垂水区	舞子台	-	-	-	-	-	-	-
備考	監視期間中の離着陸機総数222機。 これまでの調査結果により航空機騒音の影響が小さかったため、東灘区向洋町、明石市南二見では2007年度から、明石市船上町、兵庫区吉田町、垂水区舞子台は2008年度から、淡路市岩屋は2009年度から、長田区南駒栄町では2010年度から計測を休止。 明石市八木、淡路島野島では2010年度より秋期の計測を休止。								

地点別ピーク騒音の分布

地点名	60dB以下	60dBを超え 70dB以下	70dB超
船上町	-	-	-
八木	-	-	-
南二見	-	-	-
岩屋	-	-	-
野島	-	-	-
向洋町	-	-	-
吉田町	-	-	-
南駒栄町	-	-	-
一ノ谷町	52	83	1
舞子台	-	-	-