

神戸空港 航空機騒音定点監視結果（2017年度 1回目）

調査地点			調査結果 2017/5/30~2017/6/1				参考値				
番号	行政区等	地点名	月平均 Lden (dB)	Laeq			WECPNL	ピーク騒音の パワー平均値 (デシベル)	地点別 ピーク騒 音の分布		
				Laeq,d(7 時~19 時)	Laeq,e(19 時~22 時)	Laeq,n(0 ~7時、 22~24 時)			60dB以下	60dBを超 え70dB以 下	70dB超
1	明石市	船上町	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	明石市	八木	34	35.6	31.0	-	44	59	24	7	-
3	明石市	南二見	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	淡路市	岩屋	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	淡路市	野島	37	37.8	37.0	-	50	56	103	9	-
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	42	43.0	42.2	-	52	61	54	72	-
10	神戸市垂水区	舞子台	-	-	-	-	-	-	-	-	-
備考	監視期間中の神戸空港の離着陸機総数233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。										

神戸空港 航空機騒音定点監視結果（2017年度 2回目）

調査地点			調査結果 2017/10/24~2017/10/26				参考値				
番号	行政区等	地点名	月平均 Lden (dB)	Laeq			WECPNL	ピーク騒音の パワー平均値 (デシベル)	地点別 ピーク騒 音の分布		
				Laeq,d(7 時~19 時)	Laeq,e(19 時~22 時)	Laeq,n(0 ~7時、 22~24 時)			60dB以下	60dBを超 え70dB以 下	70dB超
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	43	44.0	42.6	-	53	61	80	75	-
10	神戸市垂水区	舞子台	-	-	-	-	-	-	-	-	-
備考	監視期間中の神戸空港の離着陸機総数244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。										