

航空機騒音測定状況  
平成29年度 航空機騒音測定結果

項目 \ 測定場所	鹿屋市西原2丁目						鹿屋市新生町					
	観測月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
WECPNL : W	61.6	56.1	57.6	64.5	59.6	58.1	63.3	68.2	69.0	67.5	70.5	68.8
Lden : dB	46.0	41.8	43.7	47.1	45.1	43.1	48.3	54.5	54.9	52.8	55.2	54.5

項目 \ 測定場所	鹿屋市川東町						鹿屋市川西町					
	観測月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
WECPNL : W	64.5	63.3	63.1	67.3	61.5	60.9	60.4	63.5	63.9	64.2	64.5	66.0
Lden : dB	49.1	47.9	47.4	51.1	46.3	46.0	45.5	50.1	49.8	49.4	50.0	51.5

※Lden(時間帯補正等価騒音レベル)平成25年4月から航空機騒音に係る環境基準の評価指標として用いられている。

※WECPNL (加重等価平均感覚騒音レベル) 騒音のうるささを表す単位。