

航空機騒音測定状況

平成 30 年度 航空機騒音測定結果

項目 \ 測定場所	鹿屋市新生町						鹿屋市新川町					
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
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	3月
WECPNL : W	70.3	70.6	70.6	69.9	69.3	69.1	72.0	67.3	67.1	66.3	66.9	66.7
Lden : db	56.1	56.8	56.7	56.1	55.4	54.8	55.2	52.5	51.9	50.8	52.9	52.2

項目 \ 測定場所	鹿屋市川西町						西原 2 丁目西					
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
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	3月
WECPNL : W	65.1	62.7	62.4	62.8	63.9	65.6	61.6	62.1	60.1	59.2	60.2	57.6
Lden : db	51.2	48.7	49.1	49.4	50.9	52.0	48.3	50.0	47.0	46.0	48.0	44.7

※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