航空機騒音測定の状況

平成 30 年度 航空機騒音測定結果

測定場所項目	鹿屋市新生町							鹿屋市新川町					
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	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	

測定場所 項目	鹿屋市川西町							西原 2 丁目西					
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