航空機騒音測定の状況 令和6年度 航空機騒音測定結果

【前期】令和6年4月~9月

測定場所項目	鹿屋市下堀町							鹿屋市上野町					
観測月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
WECPNL: W	59.5	58.8	59.5	60.5	56.2	56.0	64.7	67.4	66.3	61.7	61.2	66.7	
Lden : db	46.7	46.4	46.8	47.3	41.2	42.9	50.1	53.6	52.4	50.3	47.6	52.2	

【後期】令和6年10月~令和7年3月

測定場所項目	鹿屋市野里町							鹿屋市上野町					
観測月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
WECPNL: W	67.0	67.7	66.3	66.3	65.3	66.7	68.6	66.3	64.4	62.5	62.4	63.4	
Lden : db	52.4	52.9	52.0	51.8	50.4	52.3	54.4	52.4	51.6	49.4	49.4	49.7	

※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数として用いられている。

※WECPNL(加重等価平均間感覚騒音レベル):騒音のうるささを表す単位