

航空機騒音測定状況 令和5年度 航空機騒音測定結果

【前期】 令和5年4月～9月

項目 \ 測定場所	鹿屋市田崎町						鹿屋市今坂町					
	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
WECPNL : W	59.3	57.3	59.8	57.3	58.8	59.6	66.1	64.8	64.3	65.0	65.1	64.7
Lden : db	46.0	44.4	46.3	43.1	43.0	45.3	51.9	50.4	50.5	50.6	50.8	50.5

【後期】 令和5年10月～令和6年3月

項目 \ 測定場所	鹿屋市下堀町						鹿屋市今坂町					
	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
WECPNL : W	59.9	—	48.6	57.3	65.4	59.9	67.3	—	60.5	61.4	66.6	68.3
Lden : db	47.0	—	34.9	43.7	49.6	46.9	53.5	—	46.5	47.6	53.0	54.5

※令和5年11月はシステムエラーのため記録なし

※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）：騒音のうるさを表す単位