

航空機騒音測定状況 令和7年度 航空機騒音測定結果

【前期】令和7年4月～9月

項目 \ 測定場所	鹿屋市野里町						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
WECPNL : W	67.1	66.1	66.5	66.8	66.0	66.2	64.8	66.2	64.4	66.5	58.6	65.9
Lden : dB	52.6	51.0	51.8	51.8	51.2	51.2	51.2	52.0	51.0	51.7	45.1	52.2

【後期】令和7年10月～令和8年3月

項目 \ 測定場所	鹿屋市上野町						鹿屋市吾平町麓						
	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	67.7	65.4	63.4	63.2	63.4	64.6	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Lden : dB	53.3	51.3	49.6	49.8	49.5	50.9	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

※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

※航空機騒音は、65dB以上が5秒以上継続した場合に単発騒音発生とみなす。