

航空機騒音測定状況
令和3年度 航空機騒音測定結果

【前期】 令和3年4月～9月

項目 \ 測定場所	鹿屋市下堀町						鹿屋市西原4丁目					
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
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	63.3	62.1	63.2	64.3	64.9	61.1	66.5	64.9	65.7	63.8	60.7	64.9
Lden : dB	49.1	47.6	49.8	49.0	47.6	47.5	52.1	51.0	51.5	49.7	45.7	50.8

【後期】 令和3年10月～令和4年3月

項目 \ 測定場所	鹿屋市寿8丁目						鹿屋市西原4丁目					
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
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	56.7	61.2	64.7	63.3	61.5	62.3	63.9	64.6	65.8	62.9	64.7	65.5
Lden : dB	41.2	46.3	47.6	46.2	44.0	46.8	49.9	50.6	51.7	48.9	50.4	51.5

※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