

宮崎空港周辺騒音測定局位置図



凡例

- : 騒音測定局
- : 第1種区域

空港所在地情報

- 所在地 宮崎県宮崎市大字赤江
- 位 置 北緯 : $31^{\circ} 52' 38''$ 東経 : $131^{\circ} 26' 55''$
- 標 高 19 ft (5.9m)

地図出典：国土地理院ホームページ 地理院地図（電子国土web）を加工して作成

※騒音対策区域線について
「公用飛行場周辺における航空機騒音による障害の防止等に関する法律」に基づく、告示上の騒音対策区域に関する縦観図は宮崎空港事務所にあり、本ページでは参考としての掲載となります。

宮崎空港 航空機騒音監視測定局における航空機騒音測定結果

つきみがおか

月見ヶ丘センター局（宮崎市月見ヶ丘4丁目）

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間値	WECPNL 年間値（参考）
令和3年	Lden	53.3	52.0	53.8	53.8	53.4	51.3	53.8	54.0	52.0	53.8	56.7	57.0	54	67.3
令和4年	Lden	56.8	54.7	55.7	55.5	56.8	56.8	56.7	57.1	55.4	56.5	58.6	58.4	57	70.1
令和5年	Lden	58.1	57.9	57.4	56.8	56.8	57.6	57.0	56.2	57.0	58.4	58.9	58.6	58	71.2
令和6年	Lden	58.3	58.4	58.4	57.2	56.9	57.4	57.2	55.8	54.9	56.1	57.8	58.4	57	70.9
令和7年	Lden	58.6	58.9	58.6	57.9	57.7	57.7	55.5	56.4	56.4	56.1				

《参考情報》

(*)1

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間値
令和6年	WECPNL	71.7	71.9	71.7	70.9	70.5	71.0	70.8	69.7	68.9	70.0	71.3	71.4	70.9
	騒音発生回数	1,643	1,500	1,792	1,531	1,604	1,396	1,753	1,498	1,695	1,505	1,773	1,950	19,640
	最大騒音レベルの平均値 (dB)	80.4	80.9	80.2	79.9	79.3	80.3	79.4	79.0	77.5	79.2	79.7	79.6	79.7

※平成25年度から航空機騒音に係る環境基準の改正により航空機騒音の評価指標が、WECPNLからLdenに変更されました。WECPNLの年間値を参考のため併記しています。

※Ldenとは、「時間帯補正等価騒音レベル」のこと、夕方の騒音、夜間の騒音に重み付けを行い評価した1日の等価騒音レベルを示します。単位はデシベル (dB)。

※WECPNLとは、「加重等価継続感覚騒音レベル」のこと、昭和48年から平成24年までの間ににおいて適用されていた航空機騒音に係る環境基準です。

※最大騒音レベルの平均値はパワー平均（エネルギー平均）にて算出します。単位はデシベル (dB)。

※令和3年のデータについて誤記載のため一部修正を行いました。

(*)1 令和4年8月は欠測率が12.9%であるため、算出した評価量について不確かさが増大しています(平成27年10月 環境省制定『航空機騒音測定・評価マニュアル』より)。

【欠測等情報】 令和4年8月19日～22日 機器不具合のため欠測

