

宮崎空港周辺騒音測定局位置図



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

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° 52' 38" 東経：131° 26' 55"
- 標高 19 ft（5.9m）

※騒音対策区域線について
「公共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」に基づき、告示上の騒音対策区域に関する縦覧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）
平成28年	Lden	58.3	57.6	57.1	57.5	56.4	56.5	56.4	56.4	56.3	56.5	57.9	58.5	57	70.4
平成29年	Lden	58.5	58.3	58.2	57.8	57.4	57.6	57.6	57.7	58.0	57.1	59.4	58.7	58	71.0
平成30年	Lden	58.8	59.2	57.8	57.3	57.3	57.0	55.9	56.7	58.0	58.0	59.0	59.1	58	71.3
令和1年	Lden	58.8	58.9	58.8	57.2	57.1	57.7	58.4	56.8	56.7	57.9	58.9	59.8	58	71.5

《参考情報》

		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1年	WECPNL	71.9	72.5	72.2	70.6	70.8	71.6	72.2	70.6	70.5	71.7	72.6	73.2	71.5
	騒音発生回数	1,789	1,511	1,761	1,555	1,578	1,405	1,438	1,201	1,375	1,608	1,644	1,744	18,609
	パワー平均（dB）	80.2	81.2	80.6	79.4	79.8	80.9	81.4	80.7	79.8	80.6	81.1	81.4	80.3

※Ldenとは、「時間帯補正等価騒音レベル」のことで、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）。

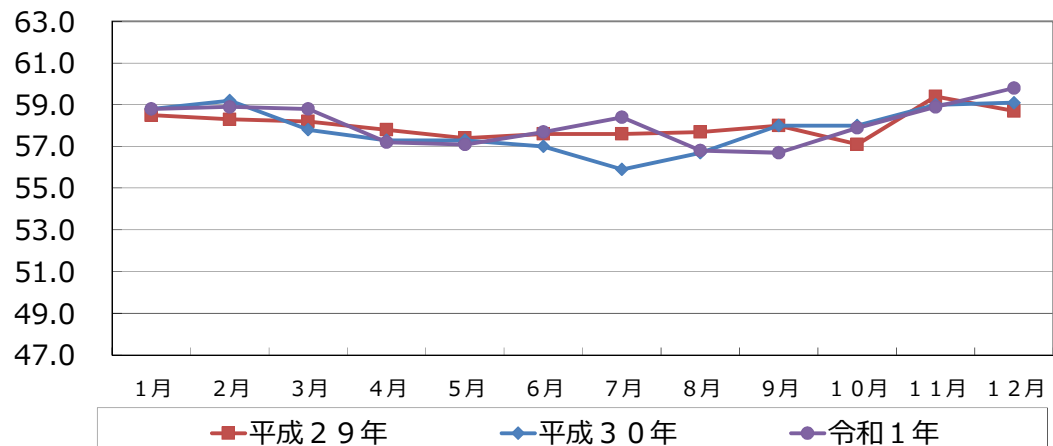
※WECPNLとは、「加重等価継続感覚騒音レベル」のことで、昭和48年から平成24年までの間において適用されていた航空機騒音に係る環境基準です。

※パワー平均とは、最大騒音レベルの平均値を示します。単位はデシベル（dB）。

※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。

【欠測等情報】平成30年 4月6日～10日 停電のため欠測

航空機騒音監視測定局における月間Ldenの変化



騒音監視測定局における年間Ldenの変化
(過去3年間の推移)

