

松山空港周辺騒音測定局位置図



空港所在地情報

- 所在地 愛媛県松山市南吉田町
- 位置 北緯 : 33° 49' 38" 東経 : 132° 41' 59"
- 標高 13 ft (4m)

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」に基づく、告示上の騒音対策区域に関する縦覧図は松山空港事務所にあり、本ページでは参考としての掲載となります。

松山空港 航空機騒音監視測定局における航空機騒音測定結果

ひがしはぶ ひがしはぶまち
東垣生センター局（松山市東垣生町）

		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30年	Lden	54.7	54.2	55.3	56.2	56.1	56.5	56.8	57.2	56.9	56.9	56.7	54.9	56	71.3
平成31年/令和元年	Lden	55.0	54.9	54.9	55.0	55.8	55.3	54.7	55.3	55.0	56.2	56.8	56.8	56	70.8
令和2年	Lden	55.3	56.0	50.9	48.6	46.2	46.9	52.3	51.3	50.1	52.9	54.1	53.9	52	67.0
令和3年	Lden	51.2	47.9	50.7	51.4	49.4	47.8	51.4	52.8	51.9					

《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2年	WECPNL	69.9	70.8	65.7	64.0	60.8	61.7	66.6	65.7	64.4	66.7	68.5	68.6	67.0
	騒音発生回数	1,558	968	464	381	200	214	279	405	308	417	633	789	6,616
	最大騒音レベルの平均値（dB）	78.8	81.4	80.0	79.1	79.7	80.1	83.0	80.5	80.3	81.1	80.9	80.2	80.6

※表中下線付きの数値は参考値であることを表します。

※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。

※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）。

【欠測等情報】なし

