

# 松山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 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 )

※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  
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	52.5	48.6	46.2	46.9	52.3	51.3	50.1	52.9	54.1	53.9	53	67.2
令和3年	Lden	51.2	47.9	50.7	51.4	49.4	47.8	51.4	52.8	51.9	53.5	55.5	55.4	52	66.6
令和4年	Lden	54.5	53.6	53.8	54.1	54.7	54.6	55.1	55.2	54.3	55.5	56.1	55.4	55	69.4
令和5年	Lden	54.4	55.1	54.7	55.8	55.2	56.1	55.9	56.9	54.9	55.9	56.5			

## 《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4年	WECPNL	68.7	67.5	68.5	68.9	69.5	69.8	70.2	69.8	68.7	69.8	70.5	69.8	69.4
	騒音発生回数	853	595	628	655	641	500	521	543	603	761	738	967	8,005
	最大騒音レベルの平均値 (dB)	79.6	79.4	80.9	81.4	82.2	83.2	83.7	83.4	81.7	81.8	82.2	80.5	81.7

※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)。

※令和2年のデータについて、システムトラブルの影響により再集計を行いました。

【欠測等情報】 なし

