

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28年	Lden	54.0	54.2	53.6	54.1	54.0	54.2	54.7	54.8	54.6	55.3	55.7	55.0	55	69.5
平成29年	Lden	56.1	/	/	/	56.0	56.4	55.3	56.1	55.6	55.9	56.1	54.8	56	70.7
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
令和1年	Lden	55.0	54.9	54.9	55.0	55.8	55.3	/	/	/	/	/	/	55	70.5

《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	70.1	70.3	69.9	70.3	71.1	71.0	/	/	/	/	/	/	70.5
	騒音発生回数	1,328	1,000	1,113	1,017	1,058	933	/	/	/	/	/	/	6,449
	パワー平均 (dB)	79.7	80.8	80.5	80.9	81.7	82.2	/	/	/	/	/	/	81.0

(*1)

※文字が斜体となっている部分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。

※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)。

(*1) 平成29年は、欠測率が32.3%であるため、年間値を参考値の扱いとします (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】 平成29年1月12日～5月9日は測定局工事のため欠測

