高知空港周辺騒音測定局位置図

地理院地図 GSI Maps



空港所在地情報

●所在地 高知県南国市物部

●位 置 北緯 : 33° 32' 46" 東経 : 133° 40' 10"

●標 高 29 ft (8.7m)

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

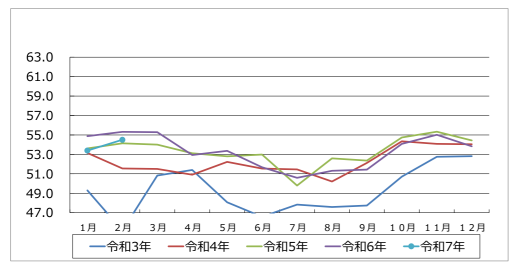
高知空港 航空機騒音監視測定局における航空機騒音測定結果

関公民館 (高知県南国市大そね乙1679-2)

		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	49.3	45.2	50.8	51.4	48.1	46.6	47.8	47.6	47.7	50.7	52.8	52.8	50	64.5
令和4年	Lden	53.1	51.5	51.5	50.9	52.2	51.5	51.4	50.2	52.1	54.3	54.1	54.0	52	67.0
令和5年	Lden	53.6	54.1	54.0	53.1	52.8	53.0	49.8	52.6	52.4	54.7	55.3	54.4	54	68.2
令和6年	Lden	54.9	55.3	55.3	52.9	53.4	51.7	50.6	51.3	51.4	54.1	55.0	53.8	54	68.1
令和7年	Lden	53.4	54.5											54	68.3
令和7年	騒音発生回数	632	645											1,277	
令和7年	騒音の最大値の平均(dB)	80.9	81.1											81.0	

[※]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。

[※]騒音の最大値の平均は騒音の発生ごとに観測された騒音レベルの最大値をパワー平均した値であり、騒音発生回数とともにWECPNLの算出に用いられます。単位はデシベル(dB)。





[※]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。