

那覇空港周辺 騒音測定局位置図



空港所在地情報

- 所在地 沖縄県那覇市安次嶺531-3
- 位置 北緯 : 26° 11' 45"
東経 : 127° 38' 45"
- 標高 11 ft (3.3m)

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

那覇空港 航空機騒音監視測定局における航空機騒音測定結果

せなが とみぐすし せなが
 瀬長公民館局（豊見城市瀬長119）

		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	54.9	56.4	58.7	58.8	57.6	59.0	58.6	55.7	58.0	57.1	55.7	55.2	57	71.8
平成29年	Lden	55.1	55.9	56.9	57.8	55.5	59.0	58.7	57.6	58.6	52.1	54.9	50.3	57	70.9
平成30年	Lden	55.5	56.9	57.2	57.5	59.0	59.1	60.2	60.4	58.6	52.4	54.5	55.0	57	72.0
令和1年	Lden	55.3	56.6	57.0	57.5	56.5	58.9	60.3	58.1	56.3	54.0	52.2	53.8	56	70.6

《参考情報》

(*1)

		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	70.2	71.0	71.9	72.0	71.4	72.4	74.6	73.1	71.0	68.9	66.1	68.0	70.6
	騒音発生回数	2,850	3,249	3,731	4,166	3,334	4,602	5,650	4,599	3,171	2,152	1,825	2,371	41,700
	パワー平均（dB）	76.0	75.8	76.5	75.8	76.3	75.4	76.6	76.0	75.8	75.9	74.0	74.5	75.3

※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30年7月及び8月は欠測率が70.9%であるため、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30年7月5日・6日 騒音計不具合のため欠測 平成30年7月9日～8月23日 機器故障のため欠測、平成30年9月28日～10月1日 機器不具合のため欠測

