

## 令和2年度 宮崎空港 航空機騒音測定結果(速報値)

測定場所: 宮崎市立共同利用施設津和田センター (宮崎市大字本郷北方字大丸36-1) 用途地域: 第一種低層住宅専用地域

※本発表の数値は、宮崎市が行った測定の速報値で、最終的に公表される数値等とは若干異なることがあります。

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R2年度 年間値
Lden(dB)	54.2	49.9	52.6	56.2	53.6	49.7	54.1	57.8	58.4	56.2	59.9	55.9	54.9
騒音発生回数	935	582	849	1133	879	1005	1024	1800	2068	1366	1496	1406	1,212
パワー平均(dB)	79.8	78.4	78.9	81.0	79.3	77.3	79.3	80.7	81.0	80.1	79.6	80.0	79.6
WECPNL	68.4	64.6	67.0	70.7	67.8	64.5	68.4	72.3	72.9	70.7	58.6	70.1	68.0

※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。WECPNL値を参考のために併記しています。

※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年度まで適用されていた航空機騒音に係る環境基準です。

※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。

※パワー平均とは、最大騒音レベルの平均値を示します。

### 《航空機騒音の環境基準》

Ldenによる環境 基準	57 以下
WECPNLによる環 境基準	70 以下