

## 平成29年度 宮崎空港 航空機騒音測定結果

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

※年間値におけるLdenの値については、デシベル値の小数第1位以下を四捨五入した整数値で表している。

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	H29年度 年間値
Lden(dB)	59.8	59.0	59.1	59.1	57.6	58.1	58.3	60.5	60.6	60.5	61.0	59.1	60
騒音発生回数	2022	1758	1437	1577	1734	1634	1788	2458	2533	2238	2266	1828	23,273
パワー平均(dB)	81.5	81.3	82.3	82.0	80.3	81.0	80.8	81.8	81.7	82.2	82.2	81.6	81.6
WECPNL	73.6	72.8	73.1	73.0	71.7	72.3	72.5	74.7	74.6	74.6	75.2	73.4	73.6

※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