

鹿児島県奄美市（名瀬知名瀬地域）における航空機騒音状況

航空機騒音自動測定装置で測定した結果は次のとおりです。

【1月分】

| 項目 | 1日 (月) | 2日 (火) | 3日 (水) | 4日 (木) | 5日 (金) | 6日 (土) | 7日 (日) | 8日 (月) | 9日 (火) | 10日 (水) | 11日 (木) | 12日 (金) | 13日 (土) | 14日 (日) | 15日 (月) | 16日 (火) | 17日 (水) | 18日 (木) | 19日 (金) | 20日 (土) | 21日 (日) | 22日 (月) | 23日 (火) | 24日 (水) | 25日 (木) | 26日 (金) | 27日 (土) | 28日 (日) | 29日 (月) | 30日 (火) | 31日 (水) | 月間 | | |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|------|------|
| 最大値 (dB) | | | | | | | 77.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 77.4 | |
| 平均値 (dB) | | | | | | | 74.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 74.0 |
| 騒音発生回数 | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 午前0時から 午前7時まで | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 午前7時から 午後7時まで | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 午後7時から 午後10時まで | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 午後10時から 午前0時まで | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |

(参考)

- 騒音状況 : 70dB以上の騒音について記載
- 最大値dB : 1日の最大騒音値
- 平均値dB : 航空機などの騒音レベルの平均値を算出する際に用いられる手法(パワー平均)により、音のエネルギー量に基づいて算出
- 時間の区分: (例)「午前0時から午前7時まで」は、午前0時から午前7時直前までの時間帯で処理