前週の航空機騒音測定結果(速報値)

- ・測定回数は、70dB以上・継続時間5秒以上で、且つ上空音である場合にカウントします。
- ・本データは確定作業前の速報値ですので後日修正されることがあります。

_2024年10月21日(月)から2024年10月27日(日)までの測定結果(速報値)

| 測定局 | 月日測定項目 | 10月21日(月) | 10月22日(火) | 10月23日(水) | 10月24日(木) | 10月25日(金) | 10月26日(土) | 10月27日(日) |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 富士見台 小学校 | 最高音(dB) | 77.4 | 72.7 | 77.7 | 76.1 | 78.3 | 78.6 | 77.8 |
| | 測定回数(回) | 6 | 5 | 7 | 6 | 3 | 5 | 4 |
| | WECPNL値 | 55.8 | 51.7 | 57.4 | 54.4 | 53.2 | 55.5 | 59.2 |
| | Lden (dB) | 41.2 | 37.9 | 45.1 | 42.2 | 39.8 | 42.0 | 49.2 |
| 天神 小学校 | 最高音(dB) | 74.1 | _ | 75.2 | 70.3 | _ | _ | _ |
| | 測定回数(回) | 3 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | WECPNL値 | 49.8 | - | 54.2 | 43.3 | - | - | _ |
| | Lden (dB) | 35.0 | - | 41.2 | 32.0 | - | - | _ |
| 滝の沢 小学校 | 最高音(dB) | 79.4 | _ | 72.5 | 71.4 | 73.7 | 74.8 | 73.4 |
| | 測定回数(回) | 4 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | WECPNL値 | 54.3 | - | 48.3 | 47.1 | 48.2 | 52.2 | 55.9 |
| | Lden (dB) | 39.5 | _ | 35.8 | 34.7 | 34.8 | 37.1 | 45.2 |
| 明治 小学校 | 最高音(dB) | 76.1 | 71.4 | 76.0 | 76.3 | 71.7 | 71.1 | 72.4 |
| | 測定回数(回) | 6 | 4 | 3 | 5 | 4 | 1 | 3 |
| | WECPNL値 | 54.8 | 53.8 | 51.1 | 59.7 | 55.5 | 44.1 | 55.4 |
| | Lden (dB) | 42.6 | 41.9 | 38.7 | 46.6 | 44.3 | 30.8 | 44.3 |
| 辻堂 小学校 | 最高音(dB) | 80.3 | 76.5 | 78.3 | 79.2 | 76.6 | 74.8 | 76.7 |
| | 測定回数(回) | 8 | 7 | 5 | 12 | 6 | 7 | 4 |
| | WECPNL値 | 59.6 | 58.9 | 54.5 | 62.4 | 61.4 | 56.1 | 58.3 |
| | Lden (dB) | 46.2 | 45.5 | 42.5 | 48.7 | 50.1 | 42.6 | 47.6 |

WECPNL値 WECPNL(加重等価平均感覚騒音レベル)値は、航空機の最大騒音レベルと航空機の機数(発生回数)を基に評価値を求めます (旧環境基準)

Lden(dB) Lden(時間帯補正等価騒音レベル)は最大騒音レベルを調査するWECPNLと異なり、各飛行機の騒音を、聞こえ始めから (環境基準) 聞こえ終わりまでの人が受ける騒音エネルギーを測定します