騒音・振動モニタリング結果(大平田集会所)

騒音レベル、振動レベル

| 調査時期・期間 | | 騒音 | | | | 振動 | |
|-----------------------|------------------|--------------------------------|--------------|----------------------------|--------------|----------------------------|--------------|
| | | 調査結果(デシベル) | | | | 調査結果(デシベル) | |
| | | L ₅ ^{** 1} | | 等価騒音レベル(L _{Aeq}) | | 時間率振動レベル(L ₁₀) | |
| | | 昼間 6時~22時 | 夜間 22時~6時 | 昼間 6時~22時 | 夜間 22時~6時 | 昼間 6時~22時 | 夜間 22時~6時 |
| 環境基準(騒音のみ) 【C地域車線】 | | ı | ı | 65以下 | 60以下 | _ | - |
| アセス調査 | R3. 12. 23–24 | 56 | 45 | 56 | 45 | <30 | <30 |
| 2024年度 (令和 6 年度) | R6. 5. 21–22 | 55 | 46 | 56 | 46 | <25 | <25 |
| | R6. 8. 6-7 | 56 | 45 | 55 | 49 | <25 | <25 |
| | R6. 10. 31–11. 1 | 55 | 43 | 55 | 42 | <25 | <25 |
| | R7. 2. 19–20 | 54 | 39 | 53 | 42 | <25 | <25 |
| 2025年度 (令和7年度) | R7. 6. 12-13 | 54 | 48 | 53 | 47 | <25 | <25 |
| | R7. 7. 30–31 | 55 | 45 | 53 | 48 | <25 | <25 |
| | 秋 | | | | | | |
| | 冬 | | | | | | |

lpha1 L_{eq} (エネルギー平均値)に加えて、 L_5 (騒音測定値の上位5%抽出した値)においても比較を実施しています。