

道路交通振動調査結果 調査場所：萱野2丁目3番（国道171号）

| | 時間区分 | 振動レベル(dB) | 要請限度 | | 交通量平均値 | | |
|-------|------|---------------|----------|----|--------------|------------|------------|
| | | 振動レベル L10(dB) | 限度値 (dB) | 評価 | 10分間あたり台数(台) | 大型車混入率 (%) | 二輪車混入率 (%) |
| 令和4年度 | 昼間 | 35 [32-37] | 65 | 適 | 297 | 10.1 | 6.7 |
| | 夜間 | 31 [28-33] | 60 | 適 | 95 | 5.7 | 8.4 |
| 令和3年度 | 昼間 | 35 [29-38] | 65 | 適 | 316 | 9.5 | 6.6 |
| | 夜間 | 29 [27-33] | 60 | 適 | 103 | 6.5 | 10.7 |
| 令和2年度 | 昼間 | 35 [28-38] | 65 | 適 | 338 | 9.8 | 6.2 |
| | 夜間 | 27 [25-30] | 60 | 適 | 189 | 4.1 | 10.1 |
| 令和元年度 | 昼間 | 34 [31-37] | 65 | 適 | 322 | 9.0 | 7.1 |
| | 夜間 | 28 [26-30] | 60 | 適 | 118 | 5.6 | 8.5 |

[] 時間区分の最小、最大範囲値