

自動車交通騒音の状況

この調査結果は、騒音規制法第3条に基づく「騒音について指定する地域内」の自動車交通騒音の状況を同法第18条に基づき常時監視した結果について、環境基準の維持達成状況を取りまとめ、同法第19条の規定により公表するものです。

1 調査方法の概要

(1) 測定期間 平成23年6月～平成23年12月

(2) 実施機関 郡山市環境保全センター

(3) 調査地点

点的評価は、表1に示すように、市内19箇所で24時間調査を実施しました。

2 調査結果

点的評価の結果で表1の後段に示すように、昼夜とも環境基準以下は10地点、昼夜とも環境基準超過は2地点でした。

表1 道路交通騒音測定結果 (点的評価) (単位: デシベル)

| 路線名 | 測定地点 | 用途地域 | 車線数 | 騒音レベル (Leq) (環境基準/要請限度) | |
|------------|-----------------|--------------|-----|----------------------------|----------------|
| | | | | 昼 | 夜 |
| 一般国道4号バイパス | 富田町字音路20 | 第二種住居地域 | 4 | 62 (70/75) | 58 (65/70) |
| 一般国道4号 | 富久山町久保田字大原3 | 第二種住居地域 | 3 | ★72 (70/75) | ★69 (65/70) |
| 一般国道49号 | 富田町菱内9 | 近隣商業地域 | 4 | 70 (70/75) | 65 (65/70) |
| 一般国道288号 | 富久山町久保田字上野12 | 第一種住居地域 | 2 | 66 (70/75) | 61 (65/70) |
| 東北自動車道 | 喜久田町赤坂一丁目15-1 | 調整区域 | 4 | ★75 (70/-) | ★72 (65/-) |
| 一般国道4号 | 富田町若木下35-2 | 第二種住居地域 | 4 | 56 (70/75) | 50 (65/70) |
| 一般国道4号 | 日和田町高倉大口原1-57 | 工業地域 | 4 | 56 (70/75) | 50 (65/70) |
| 一般国道4号 | 安積町荒井大久保39-1 | 第二種住居地域 | 4 | 66 (70/75) | 62 (65/70) |
| 一般国道49号 | 喜久田町堀之内外左エ門段1-4 | 調整区域 | 2 | 70 (70/-) | ★66 (65/70) |
| 一般国道49号 | 熱海町熱海六丁目166 | 第一種中高層住居専用地域 | 2 | 70 (70/75) | 65 (65/70) |
| 郡山矢吹線 | 大槻町北寺28-8 | 近隣商業地域 | 2 | 69 (70/75) | 61 (65/70) |
| 河内郡山線 | 希望ヶ丘2-5 | 第二種住居地域 | 2 | 65 (70/75) | 60 (65/70) |
| 仁井田郡山線 | 安積町荒井萬海50-8 | 第一種低層住居専用地域 | 2 | 65 (70/75) | 58 (65/70) |
| 牛庭大槻線 | 大槻町室ノ木北10-1 | 第一種低層住居専用地域 | 4 | 66 (70/75) | 61 (65/70) |
| 大町大槻線 | 御前南六丁目31 | 第二種住居地域 | 4 | 63 (70/75) | 56 (65/70) |

| 路線名 | 測定地点 | 用途地域 | 車線数 | 騒音レベル (Leq) (環境基準/要請限度) | |
|-----------|-------------|--------|-----|----------------------------|---------------|
| | | | | 昼 | 夜 |
| 本町開成線 | 麓山一丁目 8-4 | 近隣商業地域 | 4 | 67 (70/75) | 59 (65/70) |
| 伊賀河原西柳作線 | 新屋敷一丁目 161 | 近隣商業地域 | 4 | 67 (70/75) | 59 (65/70) |
| 田村香久池二丁目線 | 小原田五丁目 18-3 | 近隣商業地域 | 4 | 62 (70/75) | 54 (65/70) |
| 向河原大町線 | 大町二丁目 15-10 | 商業地域 | 4 | 65 (70/75) | 61 (65/70) |

- (注) 1 ★ 環境基準を超える値
2 昼間とは午前6時から午後10時まで、夜間とは午後10時から翌日の午前6時までの時間帯をいいます。
3 要請限度は、連続する7日間のうち当該自動車騒音の状況を代表すると認められる3日間の測定で評価するが、表1の結果は24時間についての測定結果であるため、参考値である。