

平成 28 年度自動車騒音常時監視結果

測定日 平成 29 年 1 月 30 日 (月) ~ 31 日 (火)

表 1 騒音測定結果 (沿道騒音)

等価騒音レベル (単位: デシベル)

| No | 道路交通 センサス番号 (平成 22 年度) | 測定場所 | 路線名 | 区間延長 (km) | 環境 基準 類型 | 昼 間 (6 時~22 時) | | 夜 間 (22 時~6 時) | |
|----|------------------------------|---------------|---------------|--------------|----------------|-------------------|------|-------------------|------|
| | | | | | | 測定値 | 要請限度 | 測定値 | 要請限度 |
| | | | | | | | 環境基準 | | 環境基準 |
| 1 | 10390 | 下川東 4-31-5 | 一般国道 10 号 | 1.9 | C | 73.3 | ○ 75 | 68.3 | ○ 70 |
| | | | | | | | × 70 | | × 65 |
| 2 | 11300 | 北原町 15-5 | 一般国道 269 号 | 2.0 | C | 70.1 | ○ 75 | 64.3 | ○ 70 |
| | | | | | | | × 70 | | ○ 65 |

○: 達成 ×: 未達成

表 2 環境基準達成状況 (面的評価)

| No | 評価区間 (km) | 昼夜とも 基準値以下 (%) | 昼のみ 基準値以下 (%) | 夜のみ 基準値以下 (%) | 昼夜とも 基準値超過 (%) |
|----|--------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|
| 1 | 3.9 (図 1 の区間全体) | 90.2 | 0.0 | 0.8 | 8.2 |

注) 道路交通センサス: 国土交通省が 5 年ごとに全国の道路交通量を調査し発表するものです。自動車騒音の監視区間は、この調査区間を基本的な単位として用いています。

面的評価の概要: 面的評価は、対象道路の沿道から 50 メートルの範囲にある住居等を対象に騒音レベルを推計し、評価区間の環境基準達成率を把握することを目的としています。

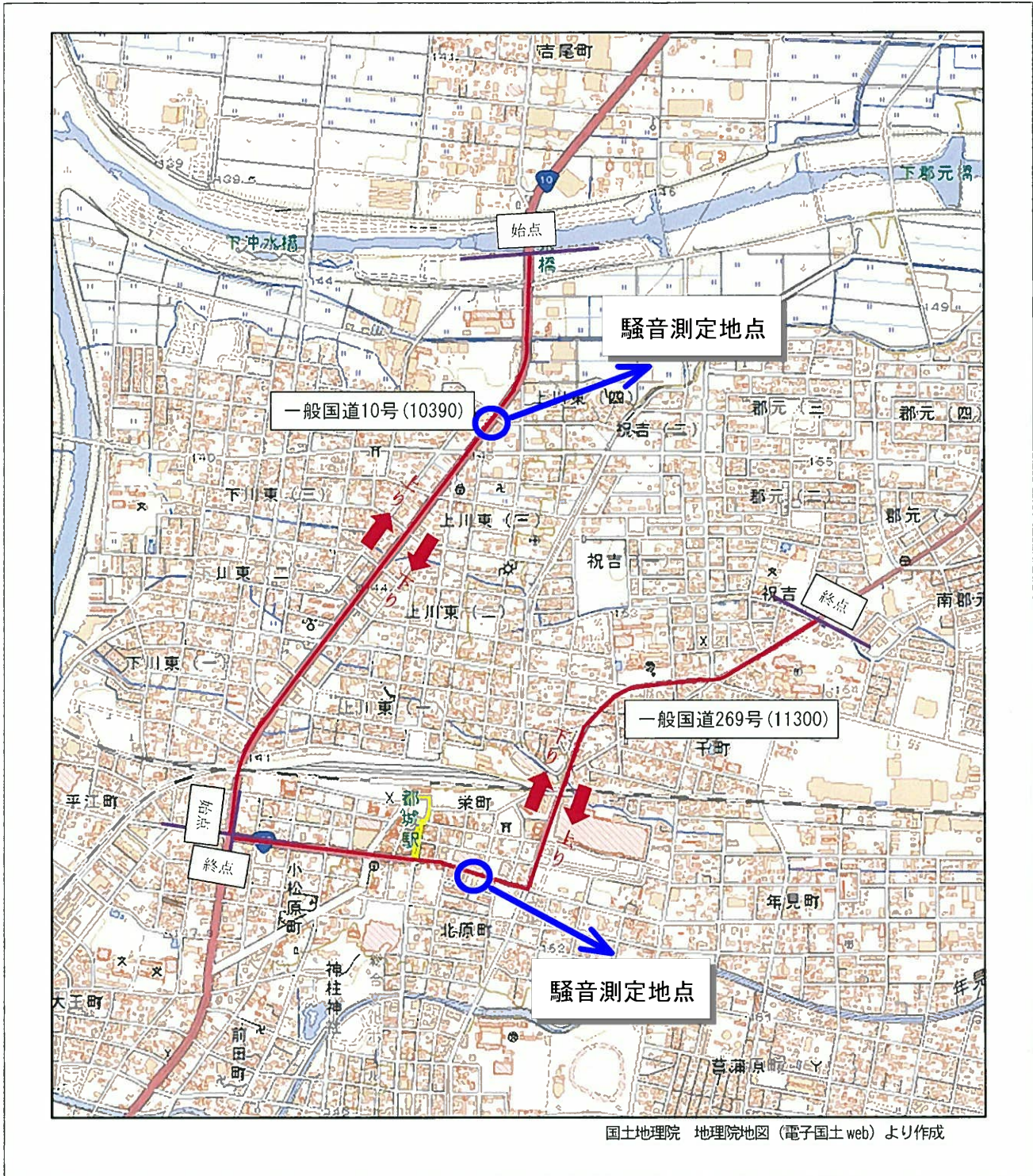


図1 評価対象路線位置図