

令和3年度自動車騒音常時監視結果

測定日 令和4年2月21日(月)～2月22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27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	10395-2	下川東4丁目31-4-2	一般国道 10号	3.6	C	70.4	○ 75	65.9	○ 70
							× 70		× 65
2	11310-1	北原町15-5	一般国道 269号	1.7	C	69.1	○ 75	61.2	○ 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	5.3 (図1の区間全体)	94.4	4.4	1.0	1.2

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。

評価対象路線位置図

