## 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 (6時~	間 ~22 時)	夜 (22 時 <sup>2</sup>	間 ~ 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	一般国道	3. 6	С	70. 4	O 75	65. 9	O 70
		目 31-4-2	10 号				× 70		× 65
2	11310-1	北原町 15-5	一般国道	1.7	С	69. 1	O 75	61.2	O 70
			269 号				O 70		O 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	昼夜とも	昼のみ	夜のみ	昼夜とも	
	(km)	基準値以下(%)	基準値以下(%)	基準値以下(%)	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



