

令和4年度自動車騒音常時監視結果

測定日 令和5年1月16日(月)～1月17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	10400	平江町5-9	一般国道 10号	1.7	C	67.9	○ 75	61.4	○ 70
							○ 70		○ 65
2	10410	甲斐元町 12街区18	一般国道 10号	1.0	B	67.7	○ 75	63.3	○ 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	2.7 (図1の区間全体)	100.0	0.0	0.0	0.0

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

