

令和5年度自動車騒音常時監視結果

測定日 令和5年12月21日（木）～12月22日（金）

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	10410	下長飯町 364-3	一般国道 10号	1.0	B	65.8	○ 75	59.5	○ 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	1.0	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

