

令和元年度自動車騒音常時監視結果

測定日 令和2年2月18日(火)～2月19日(水)

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	10380	都 北 町 5989-1	一般国道 10号	1.7	C	67.4	○ 75	63.8	○ 70
							○ 70		○ 65
2	40890	鷹尾3丁目 4-8	都城霧島 公園線	1.0	C	69.4	○ 75	62.0	○ 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	10.7 (図1の区間全体)	99.6	0.0	0.3	0.1

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