

平成 29 年度自動車騒音常時監視結果

測定日 平成 29 年 12 月 6 日 (水) ~7 日 (木)

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	10400	平江町 4-17	一般国道 10 号	1.7	C	70.8	○ 75	66.9	○ 70
							× 70		× 65
2	11410	甲斐元町 12 街区 18	一般国道 10 号	1.0	B	71.1	○ 75	66.9	○ 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)	86.3	1.8	0.0	11.9

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。



図1 測定観測地点