

表 調査地点別道路交通騒音・振動の測定結果

[単位 騒音:Leq dB(A) 振動:dB]

No.	調査地点	用途地域	区分	道路交通騒音測定結果及び要請限度、環境基準との比較		道路交通振動測定結果及び要請限度、環境基準との比較		測定日
				昼間	夜間	昼間	夜間	
1	西原町 国道363号	準住居	測定値	71	67	33	26	H21 2/9~ 2/13
			評価1					
			評価2	x	x	-	-	
2	山口町 国道155号	第1種 住居	測定値	68	63	42	34	H21 2/2~ 2/5
			評価1					
			評価2			-	-	
3	古瀬戸町 国道248号	準工業	測定値	71	68	42	39	H21 2/16~ 2/19
			評価1					
			評価2	x	x	-	-	
4	十軒町 国道155号	第1種 住居	測定値	73	67	32	20	H21 1/26~ 1/29
			評価1					
			評価2	x	x	-	-	
幹線交通を担う道路 に近接する			空間の要請限度	75	70	65 (70)	60 (65)	
			環境基準	70	65	-	-	

- * 表中の評価1は要請限度との比較であり、評価2は環境基準との比較である。
- * 古瀬戸における振動の要請限度は、()内の値を適用する。
- * Leq(等価騒音レベル):騒音レベルが時間とともに不規則かつ大幅に変化している場合に、ある時間内で変動する騒音のレベルのエネルギーに着目して時間平均値を算出したものです。