

表 調査地点別自動車騒音・道路交通振動の測定結果

[単位 騒音:Leq dB(A) 振動:dB]

No.	調査地点	用途地域	区分	自動車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	70	64.9	31	25	H26 1/27~ 1/30
			評価1	○	○	○	○	
			評価2	○	○	—	—	
2	山口町 国道155号	第1種 住居	測定値	70	65.1	43	39	H26 2/3~2/6
			評価1	○	○	○	○	
			評価2	○	○	—	—	
3	西古瀬戸 町国道248 号	準工業	測定値	71	67	44	41	H26 2/10~ 2/13
			評価1	○	○	○	○	
			評価2	×	×	—	—	
4	十軒町 国道155号	調整区域	測定値	72	66	39	30	H26 1/20~ 1/23
			評価1	○	○	○	○	
			評価2	×	×	—	—	
幹線交通を担う道路 に近接する			評価1:空間の要請限度	75	70	65 (70)	60 (65)	
			評価2:環境基準	70	65	—	—	

* 土日の騒音振動値は除く。

* 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。

* 西古瀬戸町における振動の要請限度は、準工業地域のため()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。