

用途地域別の平均騒音レベル

用途地域の区分	種 別	サンプル数(回)	Leq (昼間値) dB(A)
第1種住居専用地域		324	54.7
第2種 "		241	55.1
住 居 地 域		893	58.9
近隣商業 "		80	66.0
商 業 "		222	64.2
準工業 "		175	63.1
工 業 "		69	62.3
工業専用 "		5	58.1
そ の 他		489	57.0

反応割合と騒音レベルの関係

影響項目	評価単位 反応割合%	Leq (昼間値) dB(A)				
		10	20	30	50	70
全体としてのうるささ		—	58	65	73	79
テレビ、ラジオの聴取妨害		—	60	68	74	78
電話の聴取妨害		—	68	72	77	—
会 話 妨 害	54	70	73	77	—	—
イライラ・腹だち	—	64	72	78	—	—
耳鳴り、耳痛	78	—	—	—	—	—

時間帯別の平均騒音レベル

環境基準の時間帯区分	種 別	サンプル数(回)	Leq (昼間値) dB(A)	備 考
朝方 6:00 ~ 8:00		161	59.9	250秒間のエネルギー等価騒音レベル (Leq)を暴露計により測定した。
昼間 8:00 ~ 19:00		3,841	58.9	
夕方 19:00 ~ 22:00		501	53.2	
夜間 22:00 ~ 6:00		502	50.4	
全 体		5,005	57.5	