

## 平成28年度 環境騒音の監視状況

一般地域では住居地域や商業地域、準工業地域など市内10地点で騒音測定を実施しており、全ての地点で環境基準値以下となっています。

### 一般地域の環境基準

単位：デシベル（等価騒音レベル）

地域の類型	基準値	
	昼（6時～22時）	夜（22時～6時）
A	55	45
B	55	45
C	60	50

A：専ら住居の用に供される地域 B：主として住居の用に供される地域  
C：相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域

### 環境騒音測定結果（平成28年度）

単位：デシベル（等価騒音レベル）

地域類型	都市計画用途地域	測定月日	測定地点	騒音レベル		判定	
				昼	夜	昼	夜
A	1種低住専	11/1～11/2	幸2-25	41	35	○	○
	1種低住専	11/16～11/17	望洋台1-8	45	35	○	○
	1種中高住専	10/20～10/21	入船3-13	49	44	○	○
	1種中高住専	11/7～11/8	松ヶ枝1-5	44	33	○	○
B	1種住居	10/27～10/28	高島3-6	43	40	○	○
	1種住居	11/10～11/11	花園2-10	45	35	○	○
C	近隣商業	10/27～10/28	長橋3-1	45	40	○	○
	商業	11/1～11/2	色内1-9	49	40	○	○
	準工業	11/16～11/17	桜2-26	45	36	○	○
	工業	11/10～11/11	天神2-7	47	41	○	○

A：専ら住居の用に供される地域 B：主として住居の用に供される地域 ○：適合 ×：不適合  
C：相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域