

## 平成30年度自動車騒音常時監視調査結果

### 騒音レベル測定結果

単位：L<sub>aeq</sub> dB

路線名	騒音に係る環境類型	昼間 (6:00~22:00)	夜間 (22:00~6:00)
		自動車騒音 (環境基準値との差)	自動車騒音 (環境基準値との差)
一般国道339号-1 起点：大字湊～終点：字栄町	類型C	64 (-6)	55 (-10)
蒔田五所川原線-2 起点：字柏原町～終点：字柏原町	類型C	58 (-12)	50 (-15)

※ 類型C：五所川原市の区域のうち、都市計画法第8条第1項第1号に掲げる近隣商業地域、商業地域及び準工業地域として定められた区域

※ 基準値：昼間70dB以下、夜間65dB以下（幹線交通を担う道路に隣接する空間）

### 面的評価結果

路線名	評価区間の延長 (Km)	評価対象 住居戸数(戸)	昼間・夜間とも 基準値以下(戸) ( )は割合%	昼間のみ 基準値以下(戸) ( )は割合%	夜間のみ 基準値以下(戸) ( )は割合%	昼間・夜間とも 基準値超過(戸) ( )は割合%
一般国道339号-1 起点：大字湊～終点：字栄町	0.7	567	567 (100.0%)	0 -	0 -	0 -
蒔田五所川原線-2 起点：字柏原町～終点：字柏原町	0.2	49	49 (100.0%)	0 -	0 -	0 -

### 全体評価

昨年までの評価路線全14区間(16.7km)を含めた全体評価では、各路線の総戸数2,720戸のうち、4戸で環境基準を超過し、環境基準の達成率は99.9%となった。また、路線の考査等による重複戸数を除いた総戸数は、2,552戸となり、このうち4戸で環境基準を超過し、環境基準の達成率は、99.8%となった。