

## 平成21年度自動車騒音常時監視結果について

### 1 目的

騒音に係る環境基準の類型を当てはめた地域において自動車騒音の常時監視を行い、自動車騒音の実態を把握することを目的とする。

### 2 調査方法

騒音に係る環境基準（平成10年9月30日環境庁告示第64号）及び「騒音に係る環境基準の評価マニュアル（平成12年4月環境庁大気保全局）」に準拠して行った。

### 3 調査結果

平成21年度の調査結果は、下表のとおりです。  
調査を行った6路線で面的評価を実施した結果、全戸で昼間・夜間とも基準値を達成していた。

表 平成21年度自動車騒音常時監視結果

市名	路線名	測定年月日	車線数	評価区間延長(Km)	測定地点	測定地点の環境基準類型	測定結果(dB)		評価対象戸数〔戸〕 a =b+c+d+e	昼間・夜間とも基準値以下の戸数〔戸〕	昼間のみ基準値以下の戸数〔戸〕	夜間のみ基準値以下の戸数〔戸〕	昼間・夜間とも基準値超過の戸数〔戸〕
							昼間	夜間		b ( )は割合%	c ( )は割合%	d ( )は割合%	e ( )は割合%
弘前市	弘前停車場線	7/8 ~7/9	4	0.5	駅前2丁目	C	64	57	25 (100.0)	25 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
黒石市	五所川原黒石線	9/15 ~9/16	2	1.9	元町	A	64	56	352 (100.0)	352 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
五所川原市	五所川原停車場線	7/16 ~7/17	2	0.2	大町	C	60	51	17 (100.0)	17 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
十和田市	中の渡十和田線	7/6 ~7/7	2	0.8	三本木字並木西	A	61	52	27 (100.0)	27 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
三沢市	三沢十和田線	7/6 ~7/7	2	0.7	中央町3丁目	C	63	57	107 (100.0)	107 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
むつ市	一般国道279号	7/1 ~7/2	2	2.3	新町	C	66	60	213 (100.0)	213 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
計	6路線			6.4					741 (100.0)	741 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

注1 割合は四捨五入により表示しているため、合計が100%にならない場合がある。

注2 面的評価の対象は原則として道路端50mの範囲。

注3 時間の区分は、昼間を午前6時~午後10時までの間とし、夜間を午後10時から翌日の午前6時までの間とする。