

平成23年度自動車騒音常時監視結果

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しています。

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）及び騒音規制法第18条の規定に基づく自動車騒音の状況の常時監視に係る事務の処理基準について（平成17年6月環管自第050629002号）に準拠して実施しました。

3 調査結果

平成23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のは4路線でした。

表 平成23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] b ()は割合%	昼間のみ基準値以下の戸数 [戸] c ()は割合%	夜間のみ基準値以下の戸数 [戸] d ()は割合%	昼間・夜間とも基準値超過の戸数 [戸] e ()は割合%
							昼間	夜間					
弘前市	一般国道7号線	11/1~11/2	4	1.1	高田2丁目	C	72	66	197	166 (84.3)	0 (0.0)	3 (1.5)	28 (14.2)
黒石市	弘前田舎館黒石線	10/31~11/1	2	1.3	追子野木2丁目	B	68	60	120	120 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
五所川原市	一般国道101号線	11/1~11/2	2	2.4	田町	C	66	60	468	468 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
十和田市	一般国道4号線	10/20~10/21	2	3.5	徳並町	C	66	58	352	352 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
三沢市	三沢七戸線	10/19~10/20	2	1.5	古間木2丁目	A	66	59	137	103 (75.2)	0 (0.0)	32 (23.4)	2 (1.5)
むつ市	むつ恐山公園大畑線	10/31~11/1	2	1.3	小川町2丁目	A	66	55	143	143 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
計				11.1					1,417	1,352 (95.4)	0 (0.0)	35 (2.5)	30 (2.1)

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。