

平成18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類型指定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た。
- 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月環境省大気保全局)」に準拠して行った。
- 3 調査結果
平成18年度の調査結果は、表のとおりである。
調査を行った12路線で面的評価を実施した結果、全戸で昼間・夜間ともに基準値を達成していたのは9路線であった。

表 平成18年度自動車騒音常時監視結果

測定地点	路線名	測定年月日	評価区 車 線 数 (Km)	測定地 点の環 境基準 類型	測定結果 (dB)		評価対象住 居等戸数 a=b+c+d+e 〔戸〕	昼間・夜間 とも基準値 以下 b ()は割合%	昼間のみ基 準値以下 c ()は割合%	夜間のみ基 準値以下 d ()は割合%	昼間・夜間 とも基準値 超過 e ()は割合%
					昼間 (dB)	夜間 (dB)		〔戸〕	〔戸〕	〔戸〕	〔戸〕
青森市 岡造道	一般国道4号	9/5~9/6	4	2.9	B	68	62	284 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
青森市 妙見	一般国道103号	6/29~6/30	4	2.0	C	70	67	34 (58.8)	14 (41.2)	0 (0.0)	0 (0.0)
青森市 羽白	一般国道280号	9/5~9/6	2	1.3	B	69	63	141 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
弘前市 高田	一般国道7号	9/21~9/22	6	1.8	B	71	67	197 (84.3)	2 (1.0)	0 (0.0)	29 (14.7)
弘前市 高田	一般県道弘前平 賀線	9/21~9/22	4	2.0	B	69	65	207 (99.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (1.0)
黒石市 追子野木	一般県道弘前田 舎館黒石線	10/26~10/27	2	1.3	B	66	58	120 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
黒石市 追子野木	一般県道弘前田 舎館黒石線	10/26~10/27	2	0.6	B	68	60	84 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
五所川原市 新町	一般国道101号	9/12~9/13	2	2.4	C	64	58	468 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
五所川原市 湊	一般国道339号	9/12~9/13	2	0.7	B	60	52	36 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
十和田市 西14番町	主要地方道十和 田三沢線	10/18~10/19	2	0.5	A	61	54	69 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
三沢市 古間木	主要地方道三沢 七戸線	11/16~11/17	2	1.5	A	68	59	137 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
むつ市 横迎町	主要地方道むつ 尻屋崎線	10/4~10/5	2	0.8	B	62	55	132 (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：面的評価の対象範囲は原則として道路端50mの範囲。