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

								I	Ι .		T	
				評価区	測定地	測定		評価対象住	昼間・夜間	昼間のみ基	夜間のみ基	
				間延長	点の環	(d	B)	居等戸数	とも基準値	準値以下	準値以下	とも基準値
			線	(Km)	境基準		1	a=b+c+d+e	以下			超過
測定地点	路線名	測定年月日	数		類型				b	С	d	е
						昼間	夜間		()は割合%	()は割合%	()は割合%	()は割合%
						(d B)	(d B)					
			Ļ					(戸)	〔戸〕	〔戸〕	〔戸〕	(戸)
青森市	一般国道4号	9/5~9/6	4	2.9	В	68	62	284	284	0	0	0
岡造道									(100.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
青森市	一般国道103号	6/29 ~ 6/30	4	2.0	C	70	67	34	20	14	0	0
妙見									(58.8)	(41.2)	(0.0)	(0.0)
青森市	一般国道280号	9/5~9/6	2	1.3	В	69	63	141	141	0	0	0
羽白									(100.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
弘前市	一般国道7号	9/21 ~ 9/22	6	1.8	В	71	67	197	166	2	0	29
高田									(84.3)	(1.0)	(0.0)	(14.7)
弘前市	一般県道弘前平	9/21 ~ 9/22	4	2.0	В	69	65	207	205	0	0	2
高田	賀線								(99.0)	(0.0)	(0.0)	(1.0)
黒石市	一般県道弘前田	10/26 ~ 10/27	2	1.3	В	66	58	120	120	0	0	0
追子野木	舎館黒石線								(100.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
黒石市	一般県道弘前田	10/26 ~ 10/27	2	0.6	В	68	60	84	84	0	0	0
追子野木	舎館黒石線								(100.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
五所川原市	一般国道101号	9/12~ 9/13	2	2.4	C	64	58	468	468	0	0	0
新町									(100.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
五所川原市	一般国道339号	9/12~ 9/13	2	0.7	В	60	52	36	36	0	0	0
湊									(100.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
十和田市	主要地方道十和	10/18 ~ 10/19	2	0.5	Α	61	54	69	69	0	0	0
西 1 4 番町	田三沢線								(100.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
三沢市	主要地方道三沢	11/16 ~ 11/17	2	1.5	Α	68	59	137	137	0	0	0
古間木	七戸線								(100.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
むつ市	主要地方道むつ	10/ 4~10/ 5	2	0.8	В	62	55	132	132	0	0	0
横迎町	尻屋崎線								(100.0)	(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。