自動車騒音常時監視調査及び面的評価

道路を一定区間ごとに区切って評価区間を設定し、評価区間内の代表する1地点で等価騒音レベル (LAeq) ※1の測定を行い、その結果を用いて評価区間内の道路端から50mの範囲内にあるすべての 住居等について、等価騒音レベルの推計を行うことにより、環境基準を達成する戸数及びその割合 を把握するもの。

環境基準達成率の計算例

環境基準達成率 = 環境基準達成戸数(12戸) = 60% 評価区間内全戸数(20戸)

※等価騒音レベル (LAeq)

変動する騒音レベルをエネルギー的な平均値として示したもので、人に感じる感覚的なうるささ との対応が良く、国際的にも広く採用されている。

平成28年度自動車騒音調査評価結果

地	道路名			評価区間			
点番号		測定地点	測定期間	起点	終点	区間延長 (km)	
14	一般国道155号	上重原町恩田		上重原町	上重原町	0.5	
15	一般国道155号	西町亀池	H28. 11. 9 ∼	宝町	西町	0.5	
16	一般国道155号	西町宮腰	H28. 11. 10	西町	山屋敷町	0.5	
17	安城八ツ田知立線	八ツ田町東新切		谷田町	長篠町	2. 1	

路線名	住居等 戸数	昼を基準 基準下 [戸]	昼のみ 基準値 以下 [戸]	夜のみ 基準値 以下 [戸]	昼と 基準 超 [戸]	昼 を 基 準 下 [%]	昼のみ 基準値 以下 [%]	夜のみ 基準値 以下 [%]	昼 を 基 準 過 [%]
一般国道155号	121	119	1	0	1	98	1	0	1
一般国道155号	386	350	36	0	0	91	9	0	0
一般国道155号	44	16	20	0	8	36	45	0	18
安城八ツ田知立線	448	447	0	1	0	100	0	0	0

平成29年度以降の計画(平成28年度現在)

一个从20年度次降60时间(十次20年度统任)											
	評価区間の	平成28年度 (km)		平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度			
路線名	総延長			(km)	(km)	(km)	(km)	(km)			
	(km)	計画	実施	計画	計画	計画	計画	計画			
一般国道1号	4. 3			4.3							
一般国道23号	2.9						2. 9				
一般国道155号	3. 3	3. 3	3. 1					3. 3			
一般国道419号	8.6				3.5	3.6	1.5				
知立東浦線	2.0					2.0					
豊田知立線	0.6			0.6							
安城八ツ田知立線	3. 3	3. 3	3.0					3. 3			
安城知立線	2.3						2. 3				