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) ※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

※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。

令和3年度自動車騒音調査評価結果

地				評価区間			
点番号	道路名	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		上重原町	上重原町	0.9	
15	一般国道155号	西町	R3. 10. 27 ~	上重原町	西町	1. 7	
16	一般国道155号	西町	R3. 10. 28	西町	山屋敷町	0.5	
17	安城八ツ田知立線	八ツ田町		谷田町	山町	3.0	

路線名	住居等 戸数	昼を 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]	昼夜 を基準 以 [%]	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	140	124	7	0	9	89	5	0	6
一般国道155号	426	352	71	0	3	83	17	0	1
一般国道155号	43	28	7	0	8	65	16	0	19
安城八ツ田知立線	465	465	0	0	0	100	0	0	0

令和4年度以降の計画(令和3年度現在)

	評価区間の	令和3年度 (km)		令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8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	5. 0				3. 5		1.5	
知立東浦線	2. 4					2. 4		
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	3. 4						3. 4	