騒音・振動

① 自動車騒音・振動調査(3地点 年1回)

市内の道路に面した区域で道路交通に伴う騒音・振動の調査を実施した。

測定は、市内 1 2 地点を 3 地点ずつ 4 年間のローテーションで行っており、令和 5 年度の測定では 騒音・振動とも要請限度値以下であった。

상태(수) 나	道路名	测学口	騒音レベル 単位:dB		振動レベル 単位:dB	
測定地点		測定日	6:00~ 22:00	22:00~ 6:00	8:00~ 19:00	19:00~ 8:00
城南中学校	一般国道 208 号線	R5. 12. 21~22	65 (70)	60 (65)	38 (70)	34 (65)
厘外西公民館	県道西与賀佐賀線	R5. 12. 21~22	68 (70)	59 (65)	45 (65)	41 (60)
JAさが諸富野菜集荷場	佐賀外環状線	R5. 12. 21~22	65 (75)	56 (70)	39 (65)	34 (60)

^{*()} 内の数字は要請限度値

② 一般環境騒音調査(2地点 年1回)

市内の道路に面しない区域で一般環境騒音の調査を実施した。

測定は、市内 8 地点を 2 地点ずつ 4 年間のローテーションで行っており、令和 5 年度の測定では環境 基準値以下であった。

測定地点	地域類型	測定日	騒音レベル(単位:dB)		
例足地点	地域類至	例是口	6:00~22:00	22:00~6:00	
遊水公園	B類型	R5 12.21∼22	41 (55)	35 (45)	
諸富町徳富	B類型	R5 12.21∼22	45 (55)	38 (45)	

^{*()} 内の数字は環境基準値

③ 自動車騒音常時監視(2区間 年1回)

法改正により平成24年度から市の業務となった自動車騒音常時監視を実施した。

市内の主な幹線道路のうち2区間(18区間をローテーションで測定)において、道路を走行する自動車

の運行に伴い発生する騒音の測定や監視地域に関する基礎調査をもとに地域の騒音曝露状況を把握する。

令和5年度の環境基準の適合状況(面的評価)は、下表のとおりであった。

●自動車騒音測定結果

測定地点	測定日	四位计	騒音レベル (単位 : dB)						
		環境基準 類型区分	昼間 (6:00~22:00)			夜間 (22:00~6:00)			
			測定値	環境 基準	要請 限度	測定値	環境 基準	要請 限度	
兵庫町 大字瓦町	R5. 11. 21~22	指定なし	70.8	*70	75	65. 9	* 65	70	
西与賀町 大字厘外	R5. 11. 21~22	指定なし	66. 2	*70	75	59. 2	* 65	70	

^{*}道路に面する地域において、環境基準の地域の類型が当てはめられていない場合、当該地域の類型は、Bが当てはめられている とみなすものとする。(平成23年9月14日 環水大自発110914001号)

●面的評価結果

路線名(道路種別)	評価区 間延長 (km)	起点	終点	住居等	昼夜とも基準 以下の戸数	環境基準 達成率(%)
佐賀脊振線	2. 9	巨勢町 大字牛島	兵庫町 大字瓦町	184	183	99. 5
西与賀佐賀線	4. 1	西与賀町 大字高太郎	川原町 3	1, 685	1, 864	99. 9