

## 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12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4年度の測定では騒音・振動とも要請限度値以下であった。

測定地点	道路名	測定日	騒音レベル 単位：dB		振動レベル 単位：dB	
			6:00～ 22:00	22:00～ 6:00	8:00～ 19:00	19:00～ 8:00
浄蔭寺	県道佐賀川久保鳥栖線	R5 1.19～20	66 (75)	61 (70)	44 (65)	38 (60)
鍋島公民館	市道角目増田線	R5 1.19～20	67 (70)	60 (65)	43 (65)	40 (60)
印鑰神社	一般国道263号線	R5 1.16～17	65 (75)	59 (70)	40 (65)	40 (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4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）	
			6:00～22:00	22:00～6:00
小川公民館	A類型	R5 1.16～17	49 (55)	43 (45)
循誘児童遊園	B類型	R5 1.16～17	43 (55)	35 (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4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	環境基準 類型区分	騒音レベル（単位：dB）					
			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
鍋島町 大字森田	R4. 11. 10～11	指定なし	73.3	*70	75	67.2	*65	70
高木瀬町 大字長瀬	R4. 11. 10～11	指定なし	70.6	*70	75	63.0	*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 戸数	昼夜とも基準 以下の戸数	環境基準 達成率 (%)
一般国道34号線	6.7	兵庫町 大字湊	鍋島町 大字森田	524	429	81.9
一般国道263号線	6.4	大和町 大字梅野	日の出 2丁目	428	321	75.0