

# 第 1 部

## 環境騒音調査結果



# 第1部 令和4年度環境騒音調査結果

## I 調査目的

騒音に係る環境基準は、環境基本法第16条第1項の規定に基づき騒音に係る環境上の条件について、人の健康を保護し、生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準として定められたものであり、行政施策を推進するうえでの目標となる。

本県では、昭和58年度より騒音に係る環境基準の類型指定を主要な区域から順次実施し、令和5年3月31日現在、13市7町において類型指定を行っている。

なお、環境基本法の改正により、平成24年4月1日から市の区域についてはそれぞれの市が、町の区域については県が類型指定を行っている。

これらの類型指定地域における環境騒音の現況と経年的な動向を把握することを目的として、5市3町が測定を実施した。

## II 調査概要

### 1 調査実施機関及び調査の種類

調査の種類	実施機関（関係市町）
定点調査	長崎市、佐世保市、島原市、諫早市、大村市、長与町、時津町、東彼杵町（5市3町）

### 2 調査期間

調査名	市町名	調査期間	市町名	調査期間
定点調査	長崎市	R4.4.7～R4.5.24	大村市	R5.1.5～R5.3.30
	佐世保市	R4.10.3～R4.11.18	長与町	R4.11.14～R4.11.22
	島原市	R4.6.16～R5.1.12	時津町	R4.12.19～R5.3.30
	諫早市	R4.5.23～R5.3.7	東彼杵町	R4.10.6～R4.10.13

### 3 調査地域及び調査地点

市町ごとに各類型指定地域を代表する127地点（A類型：43、B類型：46、C類型：38地点）について、環境騒音の調査を実施した。

各市町の調査地点数は表1-1及び表1-2に示すとおり。

表1-1 各類型区分の調査地点数

類型区分	都市計画区域 用途区域	長崎市	佐世保市	島原市	諫早市	大村市	長与町	時津町	東彼杵町	計	
A類型	第1種低層住居専用地域	4	2	1	5	4	3	4	0	23	43
	第2種低層住居専用地域	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	第1種中高層住居専用地域	8	1	1	0	2	0	2	0	14	
	第2種中高層住居専用地域	0	0	0	1	3	0	0	0	4	
	用途地域外	1	0	0	1	0	0	0	0	2	
B類型	第1種住居地域	12	3	1	2	9	1	6	0	34	46
	第2種住居地域	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	準住居地域	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
	用途地域外	2	1	1	6	0	0	0	1	11	
C類型	近隣商業地域	3	0	0	1	1	0	0	0	5	38
	商業地域	6	5	1	1	0	0	1	0	14	
	準工業地域	1	4	1	2	6	0	1	0	15	
	工業地域	2	1	1	0	0	0	0	0	4	
	用途地域外	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		40	17	7	19	25	4	14	1	127	

表1-2 調査地点数の推移

年度	平成30年度				令和元年度				令和2年度				令和3年度				令和4年度			
	A 類 型	B 類 型	C 類 型	計	A 類 型	B 類 型	C 類 型	計	A 類 型	B 類 型	C 類 型	計	A 類 型	B 類 型	C 類 型	計	A 類 型	B 類 型	C 類 型	計
長崎市	15	19	16	50	13	15	2	40	13	15	12	40	13	15	12	40	13	15	12	40
佐世保市	8	7	14	29	8	6	15	29	3	4	8	15	6	5	6	17	3	4	10	17
島原市	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	3	7
諫早市	7	8	4	19	8	9	2	19	7	8	4	19	8	9	2	19	7	8	4	19
大村市	9	9	7	25	9	9	7	25	9	9	7	25	9	9	7	25	9	9	7	25
長与町	7	2	3	12	7	2	3	12	7	2	3	12	7	1	2	10	3	1	0	4
時津町	7	6	2	15	7	6	2	15	6	6	2	14	6	6	2	14	6	6	2	14
東彼杵町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
全域	55	53	49	157	54	49	34	137	47	46	39	132	51	47	34	132	43	46	38	127

\*その他の地点は除く。

#### 4 測定方法等

##### (1) 測定方法

騒音の測定方法は、日本産業規格Z8731によるものとした。また、周波数補正特性はA特性、動特性はFASTとし、実測時間は24時間とした。

##### (2) 評価手法

騒音の評価手法は等価騒音レベル(Leq)によるものとし、基準時間帯ごとの全時間を通じた等価騒音レベルによって評価した。

### III 調査結果

#### 1 騒音レベルの状況

県下の全測定地点の類型別・時間区分別の等価騒音レベル(Leq)の算術平均値を表1-3に示した。

類型別では昼間、夜間共にC、B、Aの順で高い値であった。

また、時間の区分別では、昼間が夜間より7～10デシベル高い値であった。

表1-3 類型別・時間区分別の等価騒音レベル (Leq) の算術平均値

地域の類型	測定地点数	時間の区分	
		昼間 (6時～22時)	夜間 (22時～6時)
A 類型	43	46 デシベル	36 デシベル
B 類型	46	49 デシベル	40 デシベル
C 類型	38	53 デシベル	46 デシベル

なお、測定を実施した各地点における個々の調査結果を、付表-1「環境騒音定点測定結果」(p34～p43)に示した。

#### 2 環境基準の適合状況

##### (1) 適合状況の経年変化

過去5か年間の適合状況を図1-1に示した。

令和4年度、調査を実施した127地点のうち環境基準に適合したのは、昼間が122地点(96%)、夜間が120地点(94%)、二時間帯とも適合したのは117地点(92%)であり、二時間帯の全てが不適合の地点は佐世保市1地点、東彼杵町1地点の計2地点(2%)であった。

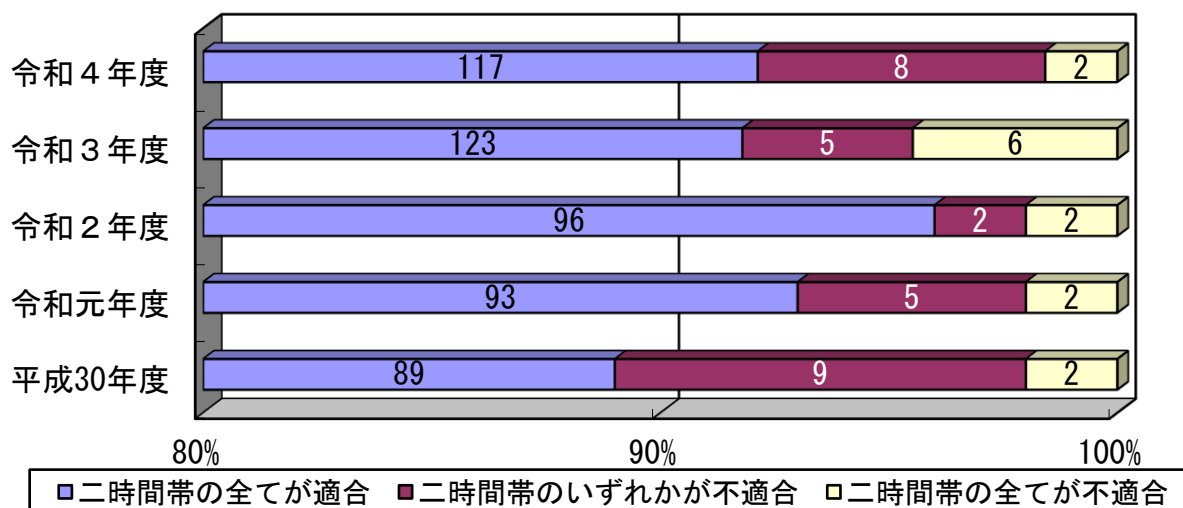


図1-1 環境基準の適合状況の経年変化

(2) 類型別・時間区分別適合状況

類型別・時間区分別適合状況を図1-2に示した。

A類型の43調査地点のうち「二時間帯」の全てが環境基準に適合していたのは41地点（95%）、「二時間帯」のいずれかが不適合の地点は2地点（5%）であった。また、時間区分別の適合状況は、昼間98%、夜間98%であった。

B類型の46調査地点のうち「二時間帯」の全てが環境基準に適合していたのは40地点（87%）、「二時間帯」のいずれかが不適合の地点は5地点（11%）、「二時間帯」の全てが不適合の地点は1地点（2%）であった。また、時間区分別の適合状況は、昼間93%、夜間91%であった。

C類型の38調査地点のうち「二時間帯」の全てが環境基準に適合していたのは36地点（95%）、「二時間帯」のいずれかが不適合の地点は1地点（3%）、「二時間帯」の全てが不適合の地点は1地点（3%）であった。また、時間区分別の適合状況は、昼間97%、夜間95%であった。

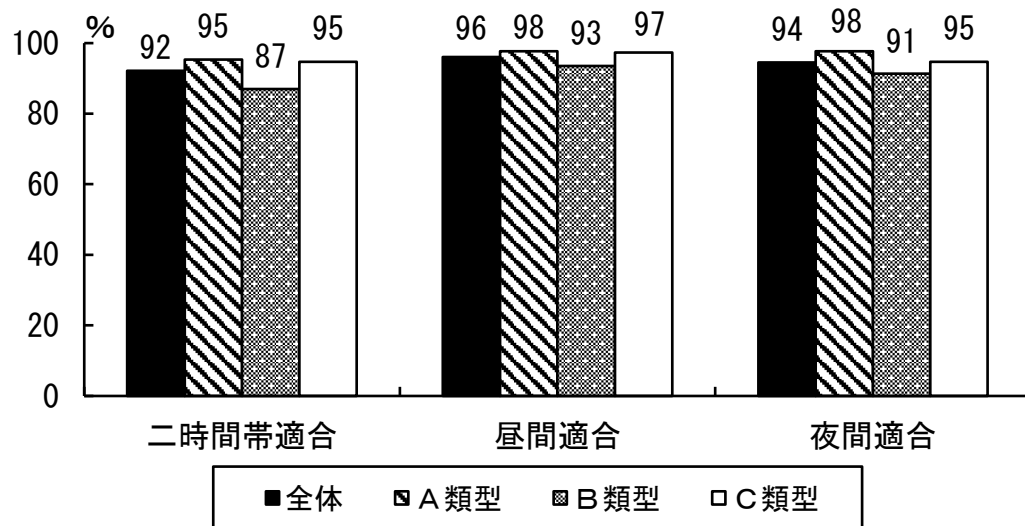


図1-2 類型別環境基準の適合状況

(3) 市町別の環境基準適合状況

市町別の環境基準適合状況を表1-4に示した。

「二時間帯」とも環境基準に適合した市町は島原市、諫早市、長与町であった。

表1-4 市町別・時間帯別の環境基準適合状況

	A 類型			B 類型			C 類型			合計						
	測定地点数	適合地点数			測定地点数	適合地点数			測定地点数	適合地点数			測定地点数	適合地点数		
		二時間帯	昼間	夜間		二時間帯	昼間	夜間		二時間帯	昼間	夜間		二時間帯	昼間	夜間
長崎市	13	13 100%	13 100%	13 100%	15	14 93%	15 100%	14 93%	12	11 92%	12 100%	11 92%	40	38 95%	40 100%	38 95%
佐世保市	3	3 100%	3 100%	3 100%	4	4 100%	4 100%	4 100%	10	9 90%	9 90%	9 90%	17	16 94%	16 94%	16 94%
島原市	2	2 100%	2 100%	2 100%	2	2 100%	2 100%	2 100%	3	3 100%	3 100%	3 100%	7	7 100%	7 100%	7 100%
諫早市	7	7 100%	7 100%	7 100%	8	8 100%	8 100%	8 100%	4	4 100%	4 100%	4 100%	19	19 100%	19 100%	19 100%
大村市	9	7 78%	8 89%	8 89%	9	6 67%	8 89%	7 78%	7	7 100%	7 100%	7 100%	25	20 80%	23 92%	22 88%
長与町	3	3 100%	3 100%	3 100%	1	1 100%	1 100%	1 100%	0	0 -	0 -	0 -	4	4 100%	4 100%	4 100%
時津町	6	6 100%	6 100%	6 100%	6	5 83%	5 83%	6 100%	2	2 100%	2 100%	2 100%	14	13 93%	13 93%	14 100%
東彼杵町	0	0 -	0 -	0 -	1	0 0%	0 0%	0 0%	0	0 -	0 -	0 -	1	0 0%	0 0%	0 0%
合計	43	41 95%	42 98%	42 98%	46	40 87%	43 93%	42 91%	38	36 95%	37 97%	36 95%	127	117 92%	122 96%	120 94%

\*下欄は適合率