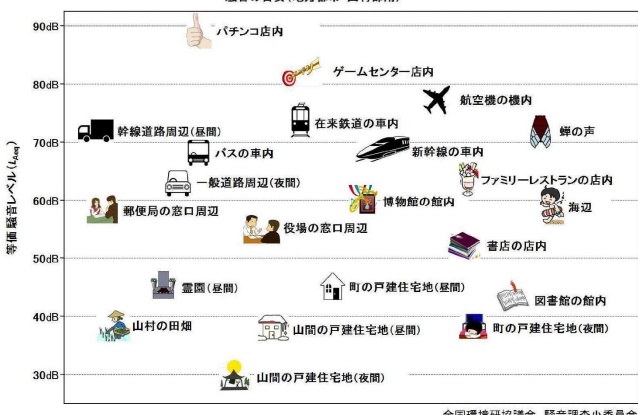
第4章 騒音

1 環境騒音実態調査について

有田市では、環境騒音の実態を把握するため、毎年度市内8か所で騒音測定調査(連続24時間) を実施しています。令和元年度に実施した測定調査の結果は次頁表 29 のとおりです。

表 27 騒音の大きさの目安



騒音の目安(地方都市・山村部用)

全国環境研協議会 騒音調査小委員会

2 騒音に係る環境基準

騒音に係る環境基準は、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 準として定められており、騒音防止対策を進めるうえでの目標値となっています。

表 28 道路に面する地域以外の基準

地域の類型	基準値		該当する測定地点			
地域の類室	昼間 夜間					
A A 地域 ※福祉施設等が集中 して設置されるなど 特に静穏を要する地 域	50dB 以下	40dB 以下	なし			
A地域 ※専ら住居の用に供 される地域	55dB 以下	45dB 以下	なし			
B地域 ※主として住居の用 に供される地域	55dB 以下	45dB 以下	①初島公民館、②港町公民館、④宮原公民館 ⑤糸我公民館、⑥保田公民館、⑦中央地区公民館 ⑧宮崎公民館			
C地域 ※相当数の住居と合 わせて商業、工業等 の用に供される地域	60dB 以下	50dB 以下	③箕島公民館			

3 騒音測定結果 図 16 測定場所



- ② 港町公民館 ③ 箕島公民館
- ④ 宮原公民館

- 糸我公民館 6
- ⑥ 保田公民館 ⑦ 中央地区公民館 ⑧ 宮崎公民館

表 29 測定結果

	地域	測定期間			最大値 (測定時刻)	最小値 (測定時刻)	平均値	
測定地点	分類等						昼間	夜間
							6-22 時	22-6 時
①初島公民館	B地域				80.3	45. 7		
	1 車線	R3. 2. 18	\sim	R3. 2. 19	$(17:13\sim$	(17:13~	50.71	46. 17
					18:13)	18:13)		
②港町公民館	B地域				96.8	29. 3		
	1 車線	R3. 2. 16	\sim	R3. 2. 17	(16:15~	(1:15∼	53. 03	39. 70
					17:15)	2:15)		
③箕島公民館	C地域				91. 7	35. 5		
	2 車線	R3. 2. 15	\sim	R3. 2. 16	$(17:00\sim$	(19:00	52.66	42.77
					18:00)	~20:00)		
④宮原公民館	B地域				87. 9	35. 9		
	1 車線	R3. 3. 2	\sim	R3. 3. 3	$(7:58\sim$	(13:58~	53. 21	51.48
					8:58)	14:58)		
⑤糸我公民館	B地域				83. 3	27.6		
	1 車線	R3. 3. 3	\sim	R3. 3. 4	(15:35~	(0:35∼	46. 38	33. 21
					16:35)	1:35)		
	B地域				89. 7	32.8		
⑥保田公民館	1 車線	R3. 3. 1	\sim	R3. 3. 2	(16:52~	(14:52~	48.86	41.91
					17:52)	15:52)		
⑦中央公民館	B地域				90.0	37.6		
	1 車線	R3. 2. 22	\sim	R3. 2. 23	$(7:10\sim$	(1:10~	53.66	43. 78
					8:10)	2:10)		
8宮崎公民館	B地域				75. 2	32. 2		
	2 車線	R3. 2. 24	\sim	R3. 2. 25	(6:30∼	(2:30∼	44.64	35. 19
					7:30)	3:30)		