

環境騒音測定結果

【平成29年度】

測定場所	測定年月日	環境基準 類型	騒音レベル(dB:LAep)		環境基準適合状況		
			昼間	夜間	昼間	夜間	総合評価
阿島2丁目	H29.11.9~H29.11.10	B	49	44	○	○	○
多喜浜5丁目	H29.11.16~H29.11.17	B	51	42	○	○	○
新須賀町3丁目	H29.11.20~H29.11.21	C	51	46	○	○	○
萩生(萩生東)	H29.11.27~H29.11.28	B	47	41	○	○	○
萩生(岸の下)	H29.12.6~H29.12.7	B	52	45	○	○	○
大生院(戸屋の鼻)	H29.12.13~H29.12.14	B	47	39	○	○	○

表 環境基準

類 型	時 間 の 区 分		当 該 地 域
	昼 間	夜 間	
AA	50dB(A)以下	40dB(A)以下	騒音に係る環境基準の 類型を当てはめる地域の 指定権限の委任に関する 政令の規定に基づき市長 が地域の区分ごとに指定 する地域
A	55dB(A)以下	45dB(A)以下	
B	55dB(A)以下	45dB(A)以下	
C	60dB(A)以下	50dB(A)以下	

