

平成18年度 敷地境界線振動結果一覧表  
敷地境界線振動測定

[単位: dB(A)]

測定年月日		18年5月25日12:00 ~ 26日11:40						18年11月8日12:00 ~ 9日11:40						規制基準値					
時間区分	測定時間帯	採取箇所						採取箇所						採取箇所					
		NO, A	NO, B	NO, C	NO, D	NO, E	NO, F	NO, A	NO, B	NO, C	NO, D	NO, E	NO, F	NO, A	NO, B	NO, C	NO, D	NO, E	NO, F
		(L10)	(L10)	(L10)	(L10)	(L10)	(L10)	(L10)	(L10)	(L10)	(L10)	(L10)	(L10)						
昼間 (8時~19時)	8時台	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	60	60	60	55	60	60
	9時台	<30	<30	<30	<30	<30	36	<30	<30	<30	<30	<30	38						
	10時台	<30	<30	<30	<30	<30	36	31	37	<30	<30	<30	38						
	11時台	<30	<30	<30	<30	<30	36	<30	<30	<30	<30	<30	38						
	12時台	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30						
	13時台	<30	<30	<30	<30	<30	36	<30	<30	<30	<30	<30	38						
	14時台	<30	<30	<30	<30	<30	36	<30	31	<30	<30	<30	37						
	15時台	<30	<30	<30	<30	<30	35	<30	<30	<30	<30	<30	37						
	16時台	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30						
	17時台	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30						
18時台	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30							
夜間 (19時~8時)	19時台	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	55	55	55	50	55	55
	20時台	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30						
	21時台	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30						
	22時台	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30						
	23時台	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30						
	0時台	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30						
	1時台	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30						
	2時台	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30						
	3時台	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30						
	4時台	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30						
5時台	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30							
6時台	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30							
7時台	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30							

1. 規制基準値 都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(第68条)
2. 規制基準値のNO.A、NO.B及びNO.C地点は第1種低層住居専用地域、NO.D地点、NO.E及びNO.F地点は市街化調整区域(用途地区の定めがない区域)に接しているため、第一種区域(都条例)の基準が適用される。ただし、NO.D地点は、中学校が接しているため、第一種区域の基準から5dB(A)を減じた値が適用される。

敷地境界線振動測定点 略図

