

令和 6年度 敷地境界線振動測定結果一覧表

敷地境界線振動測定結果

[単位:dB(A)]

測定年月日		R 6年 6月12日12:00~13日11:15						採取箇所						法規制値及び協定規制値					
時間区分	測定時間帯	採取箇所						採取箇所						採取箇所					
		No.A (L10)	No.B (L10)	No.C (L10)	No.D (L10)	No.E (L10)	No.F (L10)	No.A (L10)	No.B (L10)	No.C (L10)	No.D (L10)	No.E (L10)	No.F (L10)	No.A	No.B	No.C	No.D	No.E	No.F
昼間	8時台	27	29	<25	<25	25	31							60	60	60	55	60	60
	9時台	29	28	<25	25	27	37												
	10時台	29	29	<25	25	27	38												
	11時台	33	34	26	25	27	37												
	12時台	27	26	28	<25	25	31												
	13時台	28	30	26	<25	26	34												
	14時台	28	28	27	<25	27	37												
	15時台	28	25	27	<25	27	37												
	16時台	27	30	26	<25	25	30												
	17時台	26	26	26	<25	25	30												
夜間	18時台	25	26	<25	<25	25	30						55	55	55	50	55	55	
	19時台	29	26	<25	25	25	30												
	20時台	25	25	<25	25	25	31												
	21時台	25	26	<25	<25	25	29												
	22時台	25	25	<25	<25	25	30												
	23時台	25	<25	<25	<25	25	29												
	0時台	25	26	<25	25	25	30												
	1時台	25	26	<25	25	25	30												
	2時台	25	25	<25	25	25	30												
	3時台	25	25	<25	25	28	31												
4時台	25	26	<25	25	25	30													
5時台	<25	<25	<25	<25	29	29													
6時台	25	25	<25	<25	25	29													
7時台	26	26	<25	<25	25	30													

- ※1 法規制値及び協定規制値: 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 法規制値及び協定規制値の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1種区域(都条例)の規制値が適用される。  
ただし、No.D地点は、中学校が接しているため、第1種区域の規制値から5dB(A)を減じた値が適用される。
- ※3 使用機器の条件: 振動感覚補正回路鉛直振動特性を用いる。
- ※4 下記は、暗振動時の測定結果(平成29年度、令和4年度)です。

[単位:dB(A)]

測定年月日		H30年 1月18日11:00~19日10:15						R 5年 1月19日11:00~20日10:15						法規制値及び協定規制値					
時間区分	測定時間帯	採取箇所						採取箇所						採取箇所					
		No.A (L10)	No.B (L10)	No.C (L10)	No.D (L10)	No.E (L10)	No.F (L10)	No.A (L10)	No.B (L10)	No.C (L10)	No.D (L10)	No.E (L10)	No.F (L10)	No.A	No.B	No.C	No.D	No.E	No.F
昼間	8時台	<30	<30	<30	<30	<30	30	<30	36	<30	<30	<30	33	60	60	60	55	60	60
	9時台	<30	31	<30	<30	<30	43	<30	35	<30	32	<30	36						
	10時台	<30	34	<30	<30	<30	37	<30	32	<30	30	<30	37						
	11時台	38	35	<30	<30	<30	39	<30	<30	<30	<30	<30	33						
	12時台	<30	<30	<30	<30	<30	30	31	35	<30	<30	<30	30						
	13時台	<30	30	<30	<30	<30	36	31	<30	<30	<30	31	35						
	14時台	30	33	<30	<30	<30	36	31	34	<30	<30	<30	35						
	15時台	30	<30	<30	<30	<30	30	<30	<30	31	<30	<30	34						
	16時台	<30	<30	<30	<30	<30	<30	33	34	<30	<30	<30	<30						
	17時台	31	<30	<30	<30	<30	<30	<30	34	<30	<30	<30	<30						
夜間	18時台	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	31	<30	<30	<30	<30	55	55	55	50	55	55
	19時台	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30						
	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	35	<30	<30	<30						
	22時台	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	35	<30	<30	<30						
	23時台	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	31	<30	<30	<30	<30						
	0時台	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	34	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	33	<30	<30	<30	<30	<30	31	<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	34	<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	32							
7時台	<30	<30	<30	<30	<30	31	<30	35	<30	<30	<30	31							

