

平成16年度 鉄道騒音・振動測定結果

単位：デシベル

測定地点番号	鉄道会社名	路線名	調査場所 (所在地)	用途地域	騒音			振動		
					騒音レベル L_{Amax} ¹	環境基準 (L_{Amax})		振動レベル ²	指針	
						適否	基準値		適否	指針値
1	東日本旅客鉄道 日本貨物鉄道	武蔵野南線	新城第2公園 (中原区下新城2-4)	近隣商業	-	-	-	61	-	-
2			下小田中北島公園 (中原区下小田中2-17)	第一種住居	-	-		58	-	
3		浜川崎線	小田第2踏切付近 (川崎区渡田新町3-15付近)	第二種住居	87	-		69	-	
4			小田緑地 (川崎区小田3-1付近)	第二種住居	83	-		62	-	
5			小田第5踏切付近 (川崎区小田栄1-1付近)	第二種住居	87	-		69	-	
6	東海旅客鉄道	東海道新幹線	荻宿公園 (中原区荻宿134付近)	第一種住居	68(25m)	70	51(25m)	-	70	
7	京王電鉄	相模原線	京王菅公園付近 (多摩区菅3-505付近)	第一種住居	65(25m)	-	-	51(25m)	-	-
8	京浜急行電鉄	大師線	東門前公園付近 (川崎区東門前1-7-7)	第二種住居	82(25m)	-		62(25m)	-	

1 L_{Amax} 値は、測定した最大値のうちレベルの大きさが上位半数のものをパワー平均した。

2 振動値は、測定した最大値のうちレベルの大きさが上位半数のものを算術平均した。