

平成20年度鉄道騒音振動測定結果

測定地点番号	鉄道会社名	路線名	調査場所	用途地域	騒音			振動レベル		
					騒音レベル (dB) * 1	環境基準		振動レベル (dB) * 2	指針	
						適否	基準値		適否	指針値
1	東日本旅客鉄道株式会社	京浜東北線	川崎区堤根52 (堤根処理センター)	準工業地域	80	-	-	56	-	-
2	東京急行電鉄(株)	田園都市線	高津区梶ヶ谷1-4-1	第2種住居地域	83	-	-	59	-	-
3	東日本旅客鉄道株式会社 日本貨物鉄道株式会社	浜川崎線	川崎区渡田新町3-15 (新田緑地)	第2種住居地域	78	-	-	59	-	-
4			川崎区小田1-32-7付近 (小田緑地内)	第2種住居地域	84	-	-	65	-	-
5			川崎区小田栄1-8-11付近	第2種住居地域	83	-	-	69	-	-
6		武蔵野南線	中原区新城2-4 (新城第2公園)	第1種中高層住居専用地域	-	-	-	56	-	-
7			宮前区宮崎1-13-3先	第1種中高層住居専用地域	-	-	-	51	-	-
8	東海旅客鉄道株式会社	東海道新幹線	中原区苜宿134 (苜宿公園)	第1種住居地域	70 (12.5m)	-	-	51 (12.5m)	-	-
9					68 (25m)	適合	70	50 (25m)	適合	70

* 1騒音レベルは、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振動レベルは、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。