

平成 29 年度鉄道騒音・振動調査結果

(単位：デシベル)

測定地点番号	鉄道会社名	路線名	測定地点	用途地域	騒音				振動		
					騒音レベル		環境基準		振動レベル (※3)	指針	
					最大騒音レベル パワー平均 (※1)	等価騒音レベル	適否	基準値 (※2)		適否	指針値
1	小田急電鉄株式会社	小田急本線	麻生区高石 4-15-7 付近	第1種 住居地域	82 (12.5m)	67(昼間) 62(夜間)	-	-	44 (12.5m)	-	-
2					78 (25m)	64(昼間) 59(夜間)			41 (25m)		
3		小田急多摩線	麻生区白鳥 2-8 付近	第1種 住居地域	80 (12.5m)	62(昼間) 56(夜間)	-	-	54 (12.5m)	-	-
4					75 (25m)	57(昼間) 51(夜間)			47 (25m)		
5	東日本旅客鉄道株式会社	浜川崎線	川崎区 渡田新町 3-15 付近	第2種 住居地域	77	-	-	-	56	-	-
6	日本貨物鉄道株式会社		川崎区小田 1-32-7 付近	第2種 住居地域	81	-	-	-	64	-	-
7	東海旅客鉄道株式会社	東海道新幹線	中原区木月 4-49 付近	第1種 住居地域	66 (12.5m)	-	○	70 以下	65 (12.5m)	○	70 以下
8					64 (25m)	-			59 (25m)		

※1 測定開始から 20 本のうち最大値の大きさが上位半数のものをパワー平均した。

※2 基準値は新幹線騒音のパワー平均値に対する基準である。

※3 測定開始から 20 本のうち最大値の大きさが上位半数のものを算術平均した。

