

令和元年度鉄道騒音・振動調査結果

(単位：デシベル)

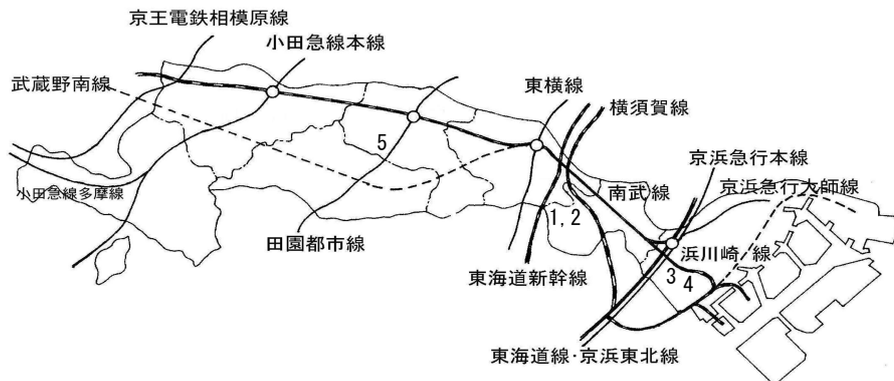
測定地点番号	鉄道会社名	路線名	測定地点	用途地域	騒音				振動		
					騒音レベル (dB)		環境基準		振動レベル (dB) (※3)	指針	
					最大騒音レベル パワー平均 (※1)	等価騒音レベル	適否	基準値 (※2)		適否	指針値 (※4)
1	東海旅客鉄道株式会社	東海道新幹線	中原区木月 4-49 地先	第一種住居地域	66 (12.5m)	-	○	70 以下	64 (12.5m)	○	70 以下
2					64 (25m)	-			60 (25m)		
3	東日本旅客鉄道株式会社 日本貨物鉄道株式会社	浜川崎線	川崎区渡田新町 3-15 付近	第二種住居地域	76	-	-	-	55	-	-
4			川崎区小田 1-32-7 付近	第二種住居地域	81	-	-	-	61	-	-
5	東急電鉄株式会社	東急田園都市線	高津区梶ヶ谷 1丁目 4-1 付近	第二種住居地域	80 (12.5m)	68 (昼間)	-	-	56 (12.5m)	-	-
						64 (夜間)	-	-		-	-

※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 新幹線鉄道騒音に係る環境基準

※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。

※4 「環境保全上緊急を要する新幹線鉄道振動対策について(勧告)」に基づく指針値



調査対象鉄道図