

平成 30 年度鉄道騒音・振動調査結果

(単位：デシベル)

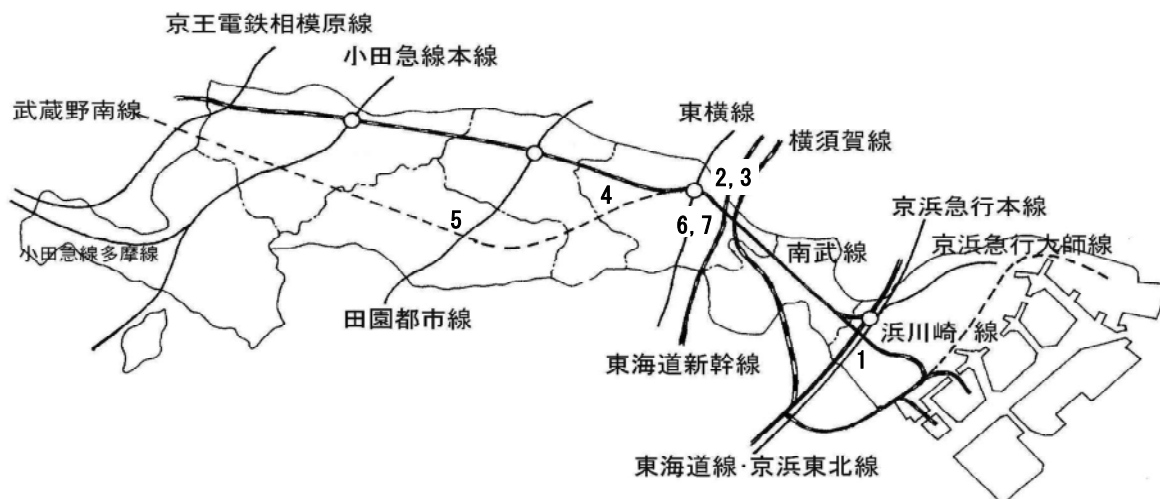
測定地点番号	鉄道会社名	路線名	測定地点	用途地域	騒音				振動		
					騒音レベル(dB)		環境基準		振動レベル(dB)(※3)	指針	
					最大騒音レベル(パワー平均)(※1)	等価騒音レベル	適否	基準値(※2)		適否	指針値(※4)
1	京急電鉄株式会社	本線	川崎区池田1-5 付近	第2種住居地域	86 (12.5m)	70(昼間) 64(夜間)	-	-	67 (12.5m)	-	-
2	東日本旅客鉄道株式会社	南武線	中原区下沼部1709 付近	第1種住居地域	81 (12.5m)	65(昼間) 60(夜間)	-	-	57 (12.5m)	-	-
3					76 (25m)	60(昼間) 56(夜間)	-	-	57 (25m)	-	-
4	東日本旅客鉄道株式会社	武蔵野南線	中原区下新城2丁目791	第2種中高層住居専用地域	-	-	-	-	59	-	-
5	日本貨物鉄道株式会社		宮前区宮崎1丁目13-3 地先付近	第1種中高層住居専用地域	-	-	-	-	52	-	-
6	東海旅客鉄道株式会社	東海道新幹線	中原区荻宿19 付近	第1種住居地域	67 (12.5m)	-	○	70 以下	54 (12.5m)	○	70 以下
7					67 (25m)	-			52 (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 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