

平成28年度 新幹線鉄道騒音・振動測定結果

地点 番号	測定場所 (住所)	測定地点 側の軌道 (上下の別)	用途地域	地域 類型	騒音 環境 基準 (dB)	評価値 $L_{A,Smax}$ (dB)			平均 列車速度 (km/h)	振動 指針 値 (dB)	振動の評価値 (dB)			平均 列車速度 (km/h)
						25 m	その他				25 m	その他		
1	木部町222-2付近 (心洞寺付近)	下	無指定地域 (市街化調整区域)	I	70	73	74 (12.5m)	68 (50m)	220	70	55	50 (50m)	—	220
2	上佐野町8付近 (天満宮付近)	上	第2種住居地域	I	70	72	74	64	170	70	57	45	—	176
3	飯塚町1188-2付近 (東金井市営住宅)	下	第1種住居地域	I	70	73 (1F)	71 (7F)	—	157	70	40	—	—	150
4	問屋町西2丁目1-9付近 (貝沢堀付近)	下	商業地域	II	75	69	73	66	157	70	60	44	—	158
5	下小鳥町457-1付近 (東京インテリア付近)	下	第1種住居地域	I	70	67	71	67	158	70	56	48	—	157
6	福島町17-1付近 (鳥屋銅鉄店付近)	上	無指定地域 (市街化調整区域)	I	70	74	76	67	191	70	56	49	—	191
7	浜川町1448-1付近 (浜川競技場付近)	下	無指定地域 (市街化調整区域)	I	70	69	70	65	197	70	56	57	—	196
8	箕郷町下芝707-1付近 (新箕郷変電所付近)	上	無指定地域 (白地地域)	I	70	72	73	68	229	70	58	51	—	228
9	中里見町1200-1付近 (榛名文化会館(エコール)付近)	上	無指定地域 (白地地域)	II	75	74	77	70	239	70	51	52	—	243

※ 測定本数は連続する20本。騒音測定値は上位半数のパワー平均、振動測定値および速度推定値は上位半数の算術平均による。

※   は、新幹線鉄道騒音に係る環境基準を超えたもの

※ 平均列車速度：25 m地点の測定結果から算定した値