

資料36 新幹線鉄道騒音実態調査結果（13年度）

地点番号	測定年月日	測定地点 (線路最寄地点名)	用途地域 地域類型	平均列車速度 (km/h)	構造物の種類		軌道の種類	防音壁		騒音レベル(dB)			振動レベル (dB)
					種類	構造物の高さ (m)		種類	構造物からの高さ	12.5m地点	25m地点	50m地点	
13.10.25		京都市山科区大塚中溝(上り側)	第2種中高層住居専用	208	高架橋(ラーメン)	7.9	バラスト(マット有)	ラムダ型	2.1	69	66	61	58
13.10.25		京都市山科区大塚中溝(下り側)	第2種中高層住居専用	213	高架橋(ラーメン)	7.9	バラスト(マット有)	ラムダ型	2.1	72	70	63	61
13.10.31		京都市山科区西野左義長町(下り側)	第2種住居	174	高架橋(ラーメン)	8.4	バラスト(マット有)	ラムダ型	2.1	71	66	60	60
13.10.31		京都市南区唐橋井園町(下り側)	準工業	136	高架橋(ラーメン)	5.4	バラスト(マット有)	ラムダ型	2.1	70	67	65	53
13.11.6		京都市南区久世上久世町(上り側)	第1種住居	196	高架橋(ラーメン)	6.4	バラスト(マット有)	ラムダ型	2.1	71	68	62	63
13.10.2		向日市森本町東ノ口(上り側)	調整区域	218	高架橋(壁式ラーメン)	5.8	バラスト(マット有)	直壁型	2.9	72	69	64	63
13.10.2		向日市鶏冠井町南七反田(下り側)	工業	227	高架橋(ラーメン)	6.4	バラスト(マット有)	直壁型	2.0	76	75	74	56
13.10.3		長岡京市神足橋本(下り側)	工業	221	高架橋(ラーメン)	9.3	バラスト(マット有)	直壁型	2.0	71	71	68	55
13.10.4		大山崎町大山崎鏡田(上り側)	第1種住居	239	高架橋(ラーメン)	8.4	バラスト(マット有)	ラムダ型(乗出板有)	3.0	75	71	65	66
13.10.5		大山崎町大山崎茶屋前(下り側)	第1種住居	226	高架橋(桁式)	7.7	バラスト(マット有)	ラムダ型	2.2	73	73	66	58

- (注) 1 構造物の高さはグラウンドレベルからフロアレベルまでの高さを示す。
 2 防音壁の構造物からの高さはフロアレベルからの高さを示す。