

資料39 新幹線鉄道騒音実態調査結果（14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	12.5m地点
14.10.4		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	70	67	63	57
14.10.4		京都市山科区大塚中溝 (下り側)	第2種中高層住居専用	215	高架橋 (ラーメン)	7.9	バラスト (マット有)	ラムダ型	2.1	72	69	61	60
14.10.23		京都市山科区西野左義長町 (下り側)	第2種住居	173	高架橋 (ラーメン)	8.4	バラスト (マット有)	ラムダ型	2.1	71	67	61	61
14.10.23		京都市南区唐橋井園町 (下り側)	準工業	135	高架橋 (ラーメン)	5.4	バラスト (マット有)	ラムダ型	2.1	71	67	65	54
14.10.11		京都市南区久世上久世町 (上り側)	第1種住居	202	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	60	62
14.10.23		向日市森本町東ノ口 (上り側)	調整区域	214	高架橋 (壁式ラーメン)	5.8	バラスト (マット有)	直壁型	2.9	73	70	64	63
14.10.23		向日市森本町佃 (下り側)	工業	215	高架橋 (壁式ラーメン)	5.8	バラスト (マット有)	直壁型	2.0	75	73	67	65
14.11.8		長岡京市神足橋本 (下り側)	工業	237	高架橋 (ラーメン)	9.3	バラスト (マット有)	直壁型	2.0	73	72	69	56
14.11.7		大山崎町大山崎鏡田 (上り側)	第1種住居	240	高架橋 (ラーメン)	8.4	バラスト (マット有)	ラムダ型 (張出板有)	3.0	74	69	65	66
14.11.7		大山崎町大山崎茶屋前 (下り側)	第1種住居	231	高架橋 (桁式)	7.7	バラスト (マット有)	ラムダ型	2.2	71	70	65	58

(注) 1 地点番号 については、12.5m地点が線路等用地内となるため、15m地点で測定。