

資料37 新幹線鉄道騒音等実態調査結果（26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 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			振動レベル 25m 指針 値	
					種 類	構造物 の高さ (m)		種 類	構造物 から の 高さ(m)	12.5m 環境 基準 値	25m 環境 基準 値	50m 環境 基準 値		
①	26.10.16	京都市山科区大塚中溝 (上り側)	第2種中高層 住居専用 I	226	高架橋 (ラーメン)	7.9	パラスト (マット有)	ラムダ型	2.1	73 ×	69 ○	63 ○	55 ○	
②	26.10.21	京都市山科区大塚中溝 (下り側)	第1種中高層 住居専用 I	228	高架橋 (ラーメン)	7.9	パラスト (マット有)	ラムダ型	2.1	73 ×	67 ○	62 ○	59 ○	
③	26.10.31	京都市山科区北花山大林 町(下り側)	第2種住居 I	185	盛土	3.4	パラスト (マット有)	ラムダ型	2.2	75 ×	72 ×	67 ○	47 ○	
④	26.12.12	京都市南区唐橋井園町 (下り側)	準工業 II	132	高架橋 (ラーメン)	5.4	パラスト (マット有)	ラムダ型	2.1	71 ○	68 ○	63 ○	51 ○	
⑤	26.11.5	京都市南区久世上久世町 (上り側)	第1種住居 I	214	高架橋 (ラーメン)	6.4	パラスト (マット有)	ラムダ型	2.1	72 ×	70 ○	64 ○	55 ○	
⑥	26.10.21	向日市森本町東ノ口 (上り側)	調整区域 I	240	高架橋 (壁式ラーメン)	5.8	パラスト (マット有)	直壁型	2.9	75 ×	71 ×	65 ○	57 ○	
⑦	26.10.21	向日市森本町佃 (下り側)	工業 II	244	高架橋 (壁式ラーメン)	5.8	パラスト (マット有)	直壁型	2.0	74 ○	75 ○	68 ○	58 ○	
⑧	26.10.28	長岡京市神足橋本 (下り側)	工業 II	237	高架橋 (ラーメン)	9.3	パラスト (マット有)	直壁型	2.0	72 ○	71 ○	68 ○	56 ○	
⑨	26.10.29	大山崎町大山崎鏡田 (上り側)	第1種住居 I	258	高架橋 (ラーメン)	8.4	パラスト (マット有)	ラムダ型 (張出板有)	3.0	74 ×	68 ○	64 ○	61 ○	
⑩	26.10.29	大山崎町大山崎茶屋前 (下り側)	第1種住居 I	245	高架橋 (桁式)	7.7	パラスト (マット有)	ラムダ型	2.2	69 ○	68 ○	63 ○	54 ○	

※測定地点⑩は、「12.5m地点」は「15m地点」で測定

環境基準(騒音)… I 70dB
II 75dB

指針値(振動)… 70dB