

資料40 新幹線鉄道騒音実態調査結果（17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) 12.5m
					種類	構造物の高さ m		種類	構造物の高さ	12.5m地点	25m地点	50m地点	
H17.10.24		京都市山科区大塚中溝 (上り側)	第2種中高層住専	203	高架橋 (ラーメン)	7.9	バラスト (マット有)	ラムダ型	2.1	70	66	63	57
H17.11.1		京都市山科区大塚中溝 (下り側)	第2種中高層住専	216	高架橋 (ラーメン)	7.9	バラスト (マット有)	ラムダ型	2.1	71	69	60	67
H17.10.31		京都市山科区四野左義長 町 (下り側)	第2種住居	180	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	63	61
H17.10.26		京都市南区唐橋井園町 (下り側)	準工業	134	高架橋 (ラーメン)	5.4	バラスト (マット有)	ラムダ型	2.1	71	68	66	53
H17.10.26		京都市南区久世上久世町 (上り側)	第1種住居	200	高架橋 (ラーメン)	6.4	バラスト (マット有)	ラムダ型	2.1	76	71	65	62
H17.10.12		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	78	69	63	64
H17.10.12		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	80	73	67	64
H17.10.14		長岡京市神足橋本 (下り側)	工業	238	高架橋 (ラーメン)	9.3	バラスト (マット有)	直壁型	2.0	72	72	68	55
H17.10.26		大山崎町大山崎鏡田 (上り側)	第1種住居	235	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	64	64
H17.10.26		大山崎町大山崎茶屋前 (下り側)	第1種住居	233	高架橋 (桁式)	7.7	バラスト (マット有)	ラムダ型	2.2	73	70	65	57

測定地点は、「12.5m」が線路等用地内となるため、「15m」で測定  
 部分は環境基準超過