

令和2年度 東北新幹線鉄道騒音測定結果

定常走行時

測定年月日	測定場所	地域類型及び環境基準dB(A)	東京起点からの距離(km)	平均列車速度(カッコ内は上位半数の平均)	測定地点	騒音レベルdB(A)		測定本数 上り/下り	軌道の種類	防音壁
						軌道中心からの距離				
						12.5m	25m			
R2.7.17	太白区 西中田6丁目 西中田7丁目地内	I 類型 70dB(A)	317.1km	229km/h (228km/h)	上り側	77	75	10/10	スラブ	逆L型 吸音板
R2.6.23				242km/h (245km/h)	下り側	76	72	8/12		

(参考)減速走行時

測定年月日	測定場所	地域類型及び環境基準dB(A)	東京起点からの距離(km)	平均列車速度(カッコ内は上位半数の平均)	測定地点	騒音レベルdB(A)		測定本数 上り/下り	軌道の種類	防音壁
						軌道中心からの距離				
						12.5m	25m			
R3.3.9	太白区 西中田6丁目 西中田7丁目地内	I 類型 70dB(A)	317.1km	121km/h (122km/h)	上り側	72	68	10/10	スラブ	逆L型 吸音板
R3.3.12				111km/h (106km/h)	下り側	69	66	7/13		