

## 令和5年度 新幹線鉄道の騒音調査結果

令和5年度は4地点中、2地点において環境基準を満足していました。

測定場所	測定地点側の軌道	キロ程	用途地域	地域類型	評価値 L <sub>ASmax</sub> (dB)	平均列車速度(km/h)	土木構造物の種類	防音壁の有無 (高さm)	環境基準値 (dB)
国分一丁目	下	463K970M	第一種住居	I	72	267	盛土	有 (3.9)	70
蛭谷	上	462K860M	商業	II	75	263	高架	有 (2)	75
神領二丁目	上	461K580M	第一種住居	I	72	248	高架	有 (2.9)	70
一里山六丁目	下	459K770M	第一種住居	I	75	264	高架	有 (2.9)	70

※軌道中心から約25 m離れた地点で測定、連続する上下20本の列車毎の騒音ピーク値の上位半数のパワー平均。

※環境基準類型 … Iをあてはめる地域：主として住居の用に供される地域

IIをあてはめる地域：商工業の用に供される地域等I以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある地域