

9-7 在来線鉄軌道の騒音振動実態調査の結果

軌道構造	地点数	ピーク騒音 (dB)		等価騒音 (dB)		振動 (dB)	
		最小～最大	平均	最小～最大	平均	最小～最大	平均
平坦	28	76～87	83.1	57～71	65.4	47～64	55.8
高架	17	67～80	73.8	51～63	57.8	48～60	54.0
盛土	15	72～87	81.2	54～70	63.8	47～61	53.3
全体	60	67～87	81.3	51～71	63.8	47～64	54.7

注) 1 測定値は、近接側軌道の中心から概ね12.5m地点での値を示す。

2 測定は、平成13～15年にかけて実施。