

令和6年度（2024年度） 鉄軌道騒音調査結果

調査地点番号	路線名 (測定区間) 測定地点	測定本数	敷地境界から 軌道までの 距離 (m)	敷地境界 からの距離 (m)	上位半数の ピークレベルの パワー平均 (dB)	平均速度 (km/時)
1	JR東海道本線 (吹田ー東淀川) 南吹田1丁目	23	南行まで 4.0	0	92	101
				12.5	84	
				25.0	81	
2	阪急・京都本線 (正雀ー相川) 吹東町	24	北行まで 6.0	0	92	97
				12.5	82	
				25.0	77	
3	阪急・千里線 (吹田ー下新庄) 寿町1丁目	22	南行まで 4.4	0	86	34
				12.5	76	
				25.0	71	
4	阪急・千里線 (北千里ー山田) 古江台5丁目	21	北行まで 6.0	0	84	74
				12.5	79	
				25.0	77	