

令和元年度 在来線鉄道騒音・振動調査結果

No.	路線名	調査場所 用途地域	測定 年月日	線路 構造	等価騒音 レベル (昼・dB)		最大騒音 レベル (dB)		振動 レベル (dB)	列車 速度 (km/h)
					12.5 m	25 m	12.5 m	25 m		
1	JR 東海道本線	品川区大井 6-17 地先 第一種中高層住居専用	R2.1.27	掘割	69	64	79	75	50	83
2	JR 横須賀線	大田区久が原 1-15 地先 第一種低層住居専用	R2.1.22	平地	64	59	76	72	59	105
3	JR 山手線	北区中里 2-27 地先 第一種住居	R1.12.19	平地	68	63	78	74	54	64
4	JR 中央本線	杉並区阿佐谷南 2-30 地先 第一種中高層住居専用	R1.12.24	コンク リート桁	65	60	74	69	41	88
5	JR 中央本線	立川市羽衣町 1-13 地先 第一種低層住居専用	R2.1.30	コンク リート桁	59	57	70	69	42	86
6	JR 埼京線	板橋区板橋 4-34 地先 第一種中高層住居専用	R1.12.20	コンク リート桁	61	61	74	74	53	78
7	JR 総武本線	江戸川区北小岩 1-9 地先 第一種住居	R1.12.18	コンク リート桁	63	59	73	69	52	94
8	JR 南武線	府中市西府町 2-31 地先 第一種中高層住居専用	R2.1.30	掘割	56	52	71	68	52	69
9	JR 武蔵野線	国分寺市西恋ヶ窪 4-5 地先 第一種低層住居専用	R2.2.3	掘割	60	51	76	67	55	84
10	京急 京急本線	大田区大森北 2-12 地先 第一種住居	R2.1.15	コンク リート桁	69	65	81	78	52	103
11	京急 京急本線	品川区南大井 1-11 地先 準工業	R2.1.15	コンク リート桁	60	57	72	70	48	101
12	東急 東横線	大田区田園調布 2-29 地先 第一種低層住居専用	R2.1.24	コンク リート桁	61	59	70	69	37	74
13	東急 東横線	目黒区碑文谷 5-16 地先 第一種住居	R2.1.27	掘割	67	63	79	75	63	96
14	東急 田園都市線	町田市南つくし野 2-2 地先 第一種低層住居専用	R2.1.14	平地	67	62	79	74	46	86
15	東急 多摩川線	大田区下丸子 1-4 地先 第一種住居	R2.2.4	平地	60	53	77	70	52	71
16	京王 京王線	世田谷区給田 3-4 地先 第一種低層住居専用	R2.1.29	平地	64	56	75	67	59	81
17	京王 井の頭線	武蔵野市吉祥寺南町 1-32 地先 第一種低層住居専用	R2.1.29	平地	68	63	81	76	58	51
18	小田急 小田原線	町田市南大谷 1322 地先 第一種低層住居専用	R2.1.14	盛土	67	61	79	74	57	83
19	西武 新宿線	西東京市南町 1-1 地先 第一種中高層住居専用	R1.12.23	コンク リート桁	61	56	75	69	51	82
20	西武 新宿線	西東京市田無町 4-9 地先 第一種住居	R2.2.3	掘割	64	60	77	72	54	79
21	東武 東上線	板橋区常盤台 3-17 地先 第二種中高層住居専用	R1.12.23	平地	67	61	79	73	58	72
22	東武 東上線	板橋区徳丸 4-4 地先 第一種中高層住居専用	R1.12.25	平地	66	60	79	73	61	79
23	京成 押上線	葛飾区立石 8-14 地先 第一種住居	R1.12.26	合成桁	61	56	73	69	49	60
24	京成 金町線	葛飾区金町 2-23 地先 準工業	R1.12.18	平地	60	53	80	72	62	72
25	東京メトロ 東西線	江戸川区東葛西 6-50 地先 第一種住居	R1.12.26	コンク リート桁	56	55	68	67	40	80

環境省 在来鉄道騒音測定マニュアルに準拠して実施

青字：測定地点と近接側軌道中心の水平距離

等価騒音レベル：一定時間範囲で変動する騒音レベルのエネルギー的な平均値

最大騒音レベル：騒音の発生ごとに観測される騒音レベルの最大値