平成 27 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)
1	JR	品川区大井 6-17 地先	H28.2.9	堀割	69	64	79	74	53	86
-	東海道本線	第一種中高層住居専用		-уш [1]	00			• •		
2	JR	大田区久が原 1-15 地先	H28.1.28	平地	62	58	77	72	59	105
	横須賀線	第一種低層住居専用								
3	JR 山手線	北区中里 2-27 地先 第一種住居	H28.2.3	平地	69	66	79	75	54	64
	JR	杉並区阿佐谷南 2-30 地先		コンク						
4	中央本線	第一種中高層住居専用	H28.2.19	リート桁	62	58	71	68	42	87
-	JR	立川市羽衣町 1-13 地先	1100 0 40	コンク			00	0.5	4.4	
5	中央本線	第一種低層住居専用	H28.2.19	リート桁	56	54	68	65	44	89
6	JR	板橋区板橋 4-34 地先	1100 0 01	コンク		55	69	69	E 1	70
0	埼京線	第一種中高層住居専用	H28.2.21	リート桁	55	99	69	69	51	79
7	JR	江戸川区北小岩 1-9 地先	H28.2.17	コンク	59	57	69	67	49	95
	総武本線	第一種住居	1120.2.17	リート桁	00	01	00	01	40	
8	JR	府中市西府町 2-31 地先	H28.2.18	堀割	58	55	74	71	59	66
	南武線	第一種中高層住居専用	1120.2.10	2m □.1			, -			
9	JR	国分寺市西恋ヶ窪 4-5 地先	H28.2.18	堀割	59	51	75	66	55	79
10	武蔵野線 京急	第一種低層住居専用 大田区大森北 2-12 地先	H28.2.10	コンク リート桁 コンク	66	63	78	75	50	90
	京急本線	第一種住居								
	京急	品川区南大井 1-11 地先								
	京急本線	準工業	H28.2.10	リート桁	58	54	70	67	47	96
	東急	大田区田園調布 2-29 地先		コンク						
12	東横線	第一種低層住居専用	H28.2.1	リート桁	58	56	66	64	37	74
10	東急	目黒区碑文谷 5-16 地先	1100 0 0	ID day	00	F 0		70	0.4	05
13	東横線	第一種住居	H28.2.9	堀割	63	59	75	72	64	95
14	東急	町田市南つくし野 2-2 地先	H28.2.8	平地	68	63	81	76	49	88
	田園都市線	第一種低層住居専用								
15	東急	大田区下丸子 1-4 地先	H28.2.2	平地	60	5 3	77	70	52	62
	多摩川線	第一種住居	1120.2.2	十地				,,	01	
16	京王	世田谷区給田 3-4 地先	H28.1.25	平地	62	53	74	65	60	81
17	京王線	第一種低層住居専用		. –						
	京王	武蔵野市吉祥寺南町 1-32 地先	H28.1.25	平地	67	62	80	75	58	49
	井の頭線 小田急	第一種低層住居専用 町田市南大谷 1322 地先								
18	小田原線	第一種低層住居専用	H28.2.8	盛土	65	60	78	73	56	83
	西武	西東京市南町 1-1 地先		コンク						
19	新宿線	第一種中高層住居専用	H28.2.15	リート桁	58	55	71	68	47	83
00	西武	西東京市田無町 4-9 地先	1100 0 15		00		7.0	7.1		
20	新宿線	第一種住居	H28.2.15	堀割	62	57	76	71	56	76
21	東武	板橋区常盤台 3-17 地先	H28.2.4	平地	G 5	60	77	70	FO	71
	東上線	第二種中高層住居専用			65	00	77	72	58	11
22	東武	板橋区徳丸 4-4 地先	H28.2.5	平地	65	59	77	71	60	79
	東上線	第一種中高層住居専用								
23	京成	葛飾区立石 8-14 地先	H28.2.16	合成桁	59	55	72	68	46	57
24	押上線	第一種住居	1120.2.10	- /// 113						
	京成	葛飾区金町 2-23 地先	H28.2.16	平地	64	58	85	78	63	65
	金町線 東京メトロ	準工業 江戸川区東葛西 6-50 地先								
25	東西線	第一種住居	H28.2.17	コンク リート桁	56	54	68	66	40	83
	l .			7 1.411			<u> </u>	细制省		

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