平成 30 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		最大騒音 レベル		振動 レベル	列車
					(昼・		(dB)		(dB)	速度 (km/h)
	JR	品川区南品川 6-9 地先			12.5 m	25 m	12.5 m	25 m	12.5 m	,,
1	東海道本線	第一種住居	H30.12.3	堀割	69	63	78	73	47	81
	JR	品川区南大井 5-1 地先	TI00 11 00	-4-			0.0	=0		
2	東海道本線	準工業	H30.11.26	盛土	70	69	80	79	52	85
3	JR 横須賀線	品川区西品川 1-10 地先 準工業	H30.12.3	コンク リート桁	60	58	74	71	47	64
4	JR 山手線	渋谷区神宮前 6-22 地先 商業	H30.11.30	盛土	65	66	74	74	60	80
5	JR 山手線	豊島区目白 3·16 地先 第一種住居	H30.11.30	堀割	64	60	72	68	52	72
6	JR 中央本線	中野区東中野 2-29 地先第一種低層住居専用	H30.12.14	コンク リート桁	64	59	72	68	54	83
7	JR 中央本線	武蔵野市吉祥寺東町 4-13 地先 第一種低層住居専用	H30.12.14	コンク リート桁	60	58	69	67	50	87
8	JR 埼京線	北区上十条 2-1 地先 第一種住居	H30.12.5	平地	61	54	74	67	60	78
9	JR 常磐線	足立区中川 2-21 地先 準工業	H30.12.20	コンク リート桁	61	55	72	66	41	91
10	JR 総武本線	江戸川区東小岩 6-30 地先 第一種住居	H30.12.18	盛土	62	59	72	69	48	95
11	JR 横浜線	町田市原町田 2·34 地先 第二種中高層住居専用	H30.11.29	堀割	61	47	76	61	54	77
12	京急 京急本線	大田区大森北 3-14 地先 第一種住居	H30.11.26	コンク リート桁	60	58	72	70	58	100
13	東急 目黒線	世田谷区奥沢 4-32 地先 第一種低層住居専用	H30.11.27	平地	68	62	82	75	56	63
14	東急 大井町線	世田谷区上野毛 3-12 地先 第一種低層住居専用	H30.12.4	堀割	59	52	71	64	60	52
15	東急 池上線	品川区西中延 3-12 地先 第一種住居	H30.11.27	堀割	53	49	69	64	47	73
16	京王 京王線	世田谷区給田 3-15 地先 第一種低層住居専用	H30.12.4	堀割	68	63	80	75	61	90
17	小田急 小田原線	町田市金井町 2134 地先 第一種住居	H30.11.29	堀割	66	55	78	67	54	88
18	西武 池袋線	東久留米市小山 1-8 地先 第一種低層住居専用	H30.11.28	盛土	66	65	80	79	48	92
19	西武 拝島線	小平市小川町 1-2275 地先 第一種低層住居専用	H30.11.28	平地	63	55	78	70	53	58
20	東武伊勢崎線	足立区竹の塚 1-27 地先 第一種住居	H30.12.20	平地	68	64	80	75	53	80
21	東武伊勢崎線	足立区梅田 7-25 地先 第一種住居	H30.12.12	コンク リート桁	61	57	71	68	55	79
22	京成京成本線	葛飾区宝町 2-6 地先工業	H30.12.19	平地	67	62	82	77	58	83
23	京成京成本線	荒川区西日暮里 6-20 地先 準工業	H30.12.13	コンク リート桁	61	57	75	71	54	64
24	京成京成本線	葛飾区青戸 3·21 地先 第一種住居	H30.12.11	有道床鉄桁	58	56	73	69	47	64
25	つくば エクスプレス線	足立区足立 2-43 地先	H30.12.21	コンク リート桁	54	53	68	67	45	80
مادا الله		十二木 - 三川宝マーュアルに淮圳 て宝		× 1111		New Action	1		由心の水	

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