

令和4年度道路交通騒音振動測定調査結果

NO.	道路名	測定場所	測定開始 年月日	騒音測定結果				振動測定結果				10分間 交通量 (台)	大型 混入率 (%)		
				L A e q		環境基準		要請限度		L10				要請限度	
				昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜			昼	夜
1	蔵前橋通り	亀戸4-14-5	2023/1/18	71	67					47	42	65	60	257	16.3
2	京葉道路	亀戸7-39-9	2022/11/17	71	68					43	39	70	65	369	19.5
3	新大橋通り	住吉2-28-36	2022/10/18	65	63					39	32	65	60	215	18.1
4	新大橋通り	大島3-16-2	2022/7/6	69	65					41	34			242	12.3
5	清洲橋通り	北砂4-20	2022/12/14	66	60					35	30			133	16.5
6	葛西橋通り	南砂4-4-1	2022/11/28	73	70					41	39			246	22.3
7	永代通り	永代2-31-14	2023/1/12	64	62					30	25			285	30.8
8	永代通り	東陽3-27	2022/9/28	65	64					40	38			278	26.9
9	晴海通り	豊洲4-11-18	2022/9/21	65	61					46	39			247	30.3
10	清澄通り	平野1-2-3	2022/11/14	70	67					41	35	70	65	188	18.0
11	湾岸道路	東雲2-5-25	2022/10/25	73	73	70	65	75	70	45	42			500	45.4
12	三つ目通り	森下4-9-22	2022/10/3	70	67					39	36			203	26.6
13	三つ目通り	枝川3-3	2022/11/9	72	70					44	42			211	29.3
14	三つ目通り	枝川1-8-15	2022/10/12	68	65					39	34			233	15.4
15	四つ目通り	東陽4-11-28	2022/9/29	61	56					39	31			165	15.1
16	明治通り	大島3-4-5	2022/12/20	70	68					43	40			205	23.4
17	丸八通り	大島6-7-8	2022/9/26	68	65					39	35	65	60	221	17.6
18	番所橋通り	東砂2-12-14	2022/12/6	67	62					42	32			135	22.9
19	高速七号線	大島7-30-26(10F)	2022/11/16	63	61					-	-			372	22.3
20	高速九号線	枝川2-1-1(10F)	2022/12/1	70	68					-	-	70	65	396	39.1
21	豊洲有明線	豊洲6-2-1	2022/10/26	67	64					38	34			180	21.1
平均値				68	65					41	36			251.4762	—
1日の平均値					67						38				

環境基準超え
要請限度超え

Laeqとは、等価騒音レベルを示す。

L10とは、変動する振動レベルの両端10%をそれぞれ除いた80%の上限値を示す。