

令和7年度道路交通騒音振動調査結果(要請限度)

NO.	道 路 名	測 定 地 点	車線数	道路構造	用途地域	車道端から(m)	地上高さ(m)	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 (%)
									LAeq		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	4	平面	2住	5.0	1.5	2025/12/15	67	64	70	65	75	70	43	37	65	60	286	17.8
2	京葉道路	亀戸7-39-9	6	平面	商業	5.3	2.1	2025/11/17	67	63					38	34	70	65	412	21.6
3	新大橋通り	住吉2-28-36	4	平面	1住	8.9	2.3	2025/10/7	64	60					39	33	65	60	233	15.4
4	新大橋通り	大島3-31	4	平面	商業	8.7	2.0	2025/12/8	69	65					44	35	70	65	244	14.7
5	清洲橋通り	北砂4-20	4	平面	商業	7.8	1.5	2025/10/1	67	62					35	29			166	26.5
6	葛西橋通り	南砂4-4-1	5	平面	準工	3.3	2.0	2025/10/21	73	70					42	38			270	20.3
7	永代通り	永代2-31-14	6	平面	商業	5.8	1.5	2025/10/16	66	64					32	27			242	26.8
8	永代通り	東陽3-27	6	平面	商業	6.3	1.7	2025/9/24	66	63					40	37			294	31.2
9	晴海通り	豊洲4-11-18	8	平面	準工	7.5	2.0	2025/10/30	67	61					46	39			270	28.5
10	清澄通り	平野1-2-3	5	平面	商業	3.8	1.4	2025/10/9	69	65					40	35			219	19.6
11	湾岸道路	東雲2-5-25	4	平面	準工	10.5	1.5	2026/1/13	72	72					45	43			471	47.1
12	三つ目通り	森下4-9-22	5	平面	商業	3.8	1.5	2025/10/14	71	68					40	37			220	30.0
13	三つ目通り	枝川3-3	6	平面	準工	6.4	1.5	2025/11/10	73	69					45	42			220	38.1
14	三つ目通り	枝川1-2	6	平面	準工	7.2	1.5	2025/10/27	66	62					39	38			173	17.9
15	四つ目通り	東陽4-11-28	4	平面	商業	7.7	1.5	2025/9/18	62	61					41	37			149	20.1
16	明治通り	大島3-4-5	4	平面	商業	5.3	1.5	2025/10/23	71	69					43	39			193	24.8
17	丸八通り	大島6-7-8	6	平面	2住	5.5	2.1	2025/11/5	68	66					38	33	65	60	237	29.9
18	番所橋通り	東砂2-12-14	4	平面	1住	1.9	4.4	2025/11/26	67	61					41	32	70	65	145	22.0
19	高速七号線	大島7-30-26(10F)	4	高架	準工	23.0	25.8	2026/1/7	64	62					-	-			501	21.3
20	高速九号線	枝川2-1-1(10F)	4	高架	準工	28.0	27.0	2025/12/10	70	69					-	-			418	40.1
21	豊洲有明線	豊洲6-2-1	4	平面	工業	12.9	1.5	2025/11/19	68	65					39	34			193	21.2
平 均 値									68	65					41	36			264.57	—
1日の平均値									66						38					