

令和元年度 葛飾区道路交通騒音・振動調査結果

1 調査地点

地点No.	対象道路名	所在地	測定高さ	調査実施日
1	一般国道6号	四つ木5-15	地上	R1. 10. 15～ R1. 10. 21
2	都道環状7号線	亀有3-38	地上	R1. 10. 15～ R1. 10. 21
3	首都高速中央環状線	小菅1-8	地上	R1. 10. 15～ R1. 10. 21
4	都道新荒川葛西堤防線	堀切2-4	地上、 上層階※	R1. 10. 15～ R1. 10. 21
5	都道千住小松川葛西沖線	東立石2-1	地上	R1. 10. 15～ R1. 10. 21
6	都道市川四つ木線	奥戸2-37	地上	R1. 10. 15～ R1. 10. 21

表 令和元年度調査地点等



図2 令和元年度調査地点位置図

2 調査結果

地点No.	対象道路名	時間	騒音			振動レベル (dB)	
			等価騒音レベル (dB)	環境基準 (dB)	要請限度 (dB)	振動レベル (dB)	要請限度 (dB)
1	一般国道6号	昼間	※71	70	75	46	75
		夜間	※70	65	70	44	65
2	都道環状7号線	昼間	68	70	75	46	70
		夜間	65	65	70	42	65
3	首都高速中央環状線	昼間	63	70	75	46	70
		夜間	61	65	70	44	65
4	都道新荒川葛西堤防線 地上	昼間	68	70	75	40	70
		夜間	※66	65	70	39	65
	都道新荒川葛西堤防線 上層階	昼間	69	70	75		70
		夜間	※67	65	70		65
5	都道千住小松川葛西沖線	昼間	62	70	75	37	70
		夜間	58	65	70	31	65
6	都道市川四つ木線	昼間	65	70	75	40	70
		夜間	62	65	70	34	65

・「※」部分は環境基準超過を示す。「____」部分は要請限度超過を示す。