

平成 25 年度 葛飾区道路交通騒音・振動調査結果

1 調査地点

地点	対象道路名	所在地	測定高さ	調査実施日
No.1	国道 6 号 (水戸街道)	四つ木 5-15	地上	平成 25 年 10 月 1 日(火)～ 10 月 8 日(火)
No.2	都道環状 7 号線 (環七通り)	亀有 3-38	地上	平成 25 年 11 月 9 日(土)～ 11 月 16 日(土)
No.3	都道千住小松川葛西沖線 (首都高速中央環状線併設)	堀切 2-4	地上,屋上※	平成 25 年 10 月 1 日(火)～ 10 月 8 日(火)
No.4	都道千住小松川葛西沖線 (平和橋通り)	堀切 3-32	地上	平成 25 年 10 月 1 日(火)～ 10 月 8 日(火)
No.5	区道 408 号	水元 1-20	地上	平成 25 年 11 月 9 日(土)～ 11 月 16 日(土)
No.6	都道御徒町小岩線 (蔵前橋通り)	東新小岩 3-12	地上	平成 25 年 11 月 9 日(土)～ 11 月 16 日(土)

※ 騒音の測定のみ



調査地点図

## 2 調査結果

### (1) 騒音

測定地点	時間区分	測定値 [dB] ( $L_{Aeq}$ )	判定	環境基準 [dB]		要請限度 [dB]	
				基準値	超過量	基準値	超過量
No.1 (国道6号)	昼間	69	○	70	-	75	-
	夜間	68	△	65	3	70	-
No.2 (環状七号線)	昼間	66	○	70	-	75	-
	夜間	63	○	65	-	70	-
No.3 (千住小松川葛西中線、地上)	昼間	66	○	70	-	75	-
	夜間	64	○	65	-	70	-
No.3 (千住小松川葛西中線、屋上)	昼間	64	○	70	-	75	-
	夜間	63	○	65	-	70	-
No.4 (平和橋通り)	昼間	69	○	70	-	75	-
	夜間	66	△	65	1	70	-
No.5 (区道408号)	昼間	65	○	70	-	75	-
	夜間	62	○	65	-	70	-
No.6 (蔵前橋通り)	昼間	67	○	70	-	75	-
	夜間	64	○	65	-	70	-

※ 判定欄の凡例は以下に示すとおりである。

○：環境基準、要請限度ともに満足する、△：環境基準は満足しないが要請限度を満足する。

(×：環境基準、要請限度ともに満足しない。)

### (2) 振動

測定地点	時間区分	測定値 [dB] ( $L_{10}$ )	判定	要請限度 [dB]	
				基準値	超過量
No.1 (国道6号)	昼間	48	○	70	-
	夜間	45	○	65	-
No.2 (環状七号線)	昼間	47	○	70	-
	夜間	44	○	65	-
No.3 (千住小松川葛西沖線)	昼間	40	○	65	-
	夜間	38	○	60	-
No.4 (平和橋通り)	昼間	46	○	70	-
	夜間	40	○	65	-
No.5 (区道408号)	昼間	42	○	70	-
	夜間	37	○	65	-
No.6 (蔵前橋通り)	昼間	44	○	70	-
	夜間	39	○	65	-

※ 判定欄の凡例は以下に示すとおりである。

○：要請限度を満足する。(×：要請限度を満足しない)