

## 令和5年度 葛飾区自動車騒音常時監視結果

### 1 概要

葛飾区内の幹線交通を担う道路に面する地域のうち、住居等が存在する区域について、道路交通騒音に関する環境基準の達成状況を調査した。

### 2 評価対象路線及び評価区間

令和5年度の評価区間を下表に示す。

No.	路線名	評価区間		評価区間の延長 (km)
		起点側住所	終点側住所	
1	一般国道6号	金町5-23	金町5-34	0.4
2	都道王子金町江戸川線	金町3-5	鎌倉1-33	3.0
3	都道千住小松川葛西沖線	西新小岩1-7	新小岩1-57	0.9
4	都道千住小松川葛西沖線	小菅3-4	小菅4-22	0.9
5	都道言問大谷田線	堀切4-26	堀切4-58	0.7
6	都道御徒町小岩線	西新小岩1-1	新小岩1-7	0.8
7	都道環状7号線	奥戸6-9	東新小岩2-28	0.8
8	都道新荒川葛西堤防線	西新小岩3-45	新小岩1-1	1.6

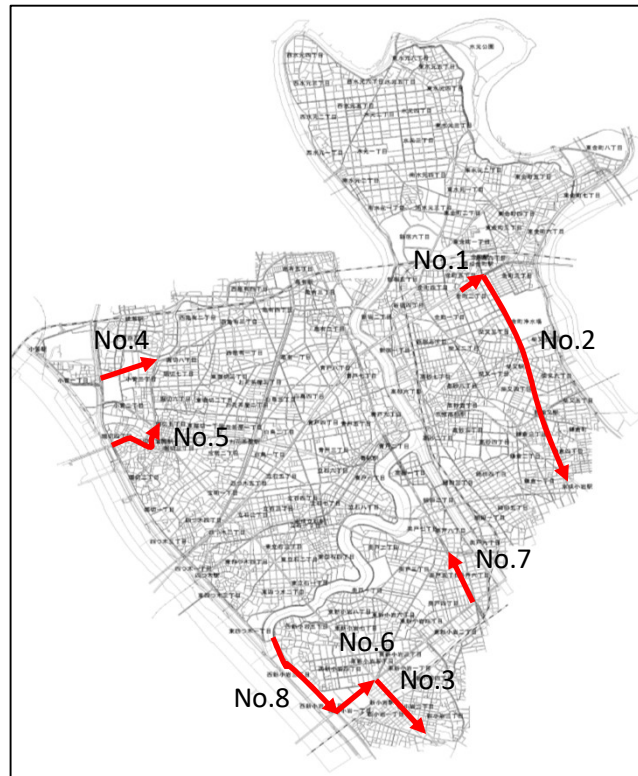


図 令和5年度評価区間

### 3 騒音等調査結果

令和5年度測定を実施した区間における結果を下表に示す。

No.	路線名	基準点の騒音レベル (dB)		環境基準達成率 (%)		評価対象戸数 (戸)	環境基準達成戸数 (戸)		断面交通量 (台/日)	大型車混入率 (%)
		昼間	夜間	昼間	夜間		昼間	夜間		
1	一般国道6号	67	65	81.1	66.9	528	428	353	59,808	14.9
2	都道王子金町江戸川線	64	62	99.5	99.2	2,485	2,472	2,464	7,776	17.9
3	都道千住小松川葛西沖線	64	61	100.0	99.8	2,236	2,236	2,231	13,704	14.0
4	都道千住小松川葛西沖線	64	60	97.6	88.4	975	952	862	7,440	8.3
5	都道言問大谷田線	71	67	87.9	80.1	718	631	575	26,136	7.2
6	都道御徒町小岩線	63	60	99.9	99.5	916	915	911	48,336	10.6
7	都道環状7号線	73	71	88.9	75.0	368	327	276	48,648	23.8
8	都道新荒川葛西堤防線	67	63	100.0	100.0	407	407	407	12,216	16.6

### 4 環境基準の達成状況

令和5年度の葛飾区内の評価対象区間における道路に面する地域に立地している住居等を対象に、自動車騒音の常時監視として面的評価を行った。

	環境基準達成率 (%)		環境基準達成戸数 (戸)	
	昼間	夜間	昼間	夜間
全戸数 (42,038戸)	98.2	91.8	40,394	37,765

表 全評価区間評価結果