

令和4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4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	青戸8-24	金町5-1	1.4
2	一般国道298号	東金町8-34	東金町7-36	0.6
3	王子金町江戸川線	東金町3-7	金町6-13	0.3
4	千住小松川葛西沖線	西新小岩5-23	西新小岩1-7	0.9
5	千住小松川葛西沖線	堀切4-58	小菅3-19	0.9
6	言問大谷田線	堀切4-22	小菅4-22	0.1
7	都道環状7号線	青戸8-24	奥戸7-4	2.9

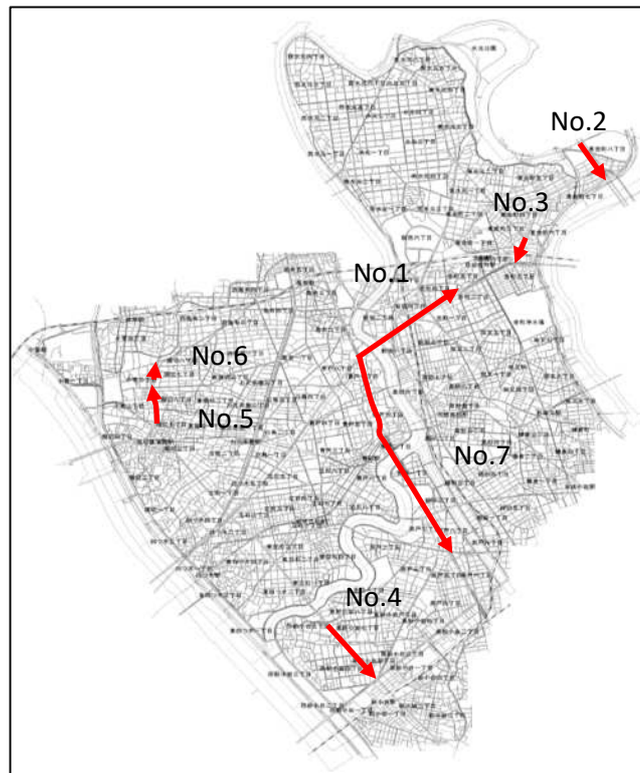


図 令和4年度評価区間

3 騒音等調査結果

令和4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	72	73	91.7	67.1	1,169	1,072	784	50,922	16.2
2	一般国道298号	62	59	100.0	96.0	126	126	121	35,088	35.9
3	王子金町江戸川線	70	66	83.5	71.3	794	663	566	15,732	16.2
4	千住小松川葛西沖線	66	64	99.8	99.4	3,041	3,034	3,022	12,918	12.9
5	千住小松川葛西沖線	69	66	99.7	90.3	1,161	1,158	1,048	19,512	14.0
6	言問大谷田線	67	64	100.0	100.0	100	100	100	18,930	13.6
7	都道環状7号線	71	69	93.9	79.1	2,451	2,302	1,939	41,358	22.4

4 環境基準の達成状況

令和4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 (41,150戸)	96.3	89.8	39,636	36,954

表 全評価区間評価結果