

平成 27 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

平成 27 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	四つ木 3-1	四つ木 4-27	0.5
2	千住小松川葛西沖線	小菅 3-1	四つ木 5-1	2.2
3	(主) 千住小松川葛西沖線 (併) 高速 6 号三郷線	小菅 3-5	小菅 3-3	0.2
4	環状 7 号線	亀有 5-49	亀有 3-41	0.8
5	(主) 新荒川葛西堤防線 (併) 高速中央環状線	小菅 2-2	東四つ木 1-1	3.7
6	千住新宿町線	西亀有 3-11	新宿 4-1	2.0
7	金町線	東金町 6-7	東金町 7-25	1.0

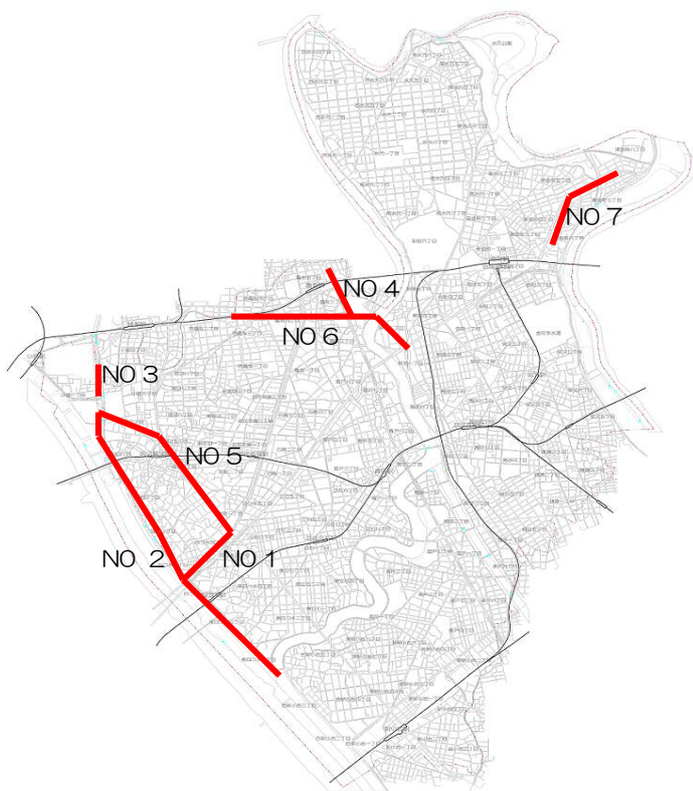


図 平成 27 年度評価区間

3 騒音等調査結果

平成27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	73	71	76.5	64.8	724	554	469	70,110	15.0
2	千住小松川葛西沖線	69	65	99.6	98.9	2,278	2,270	2,253	13,812	14.9
3	(主)千住小松川葛西沖線 (併)高速6号三郷線	72	69	86.7	81.3	75	65	61	9,162	11.1
4	環状7号線	67	65	99.8	99.7	1,451	1,448	1,447	41,316	37.7
5	(主)新荒川葛西堤防線 (併)高速中央環状線	72	70	82.0	78.4	1,189	975	932	15,096	16.4
6	千住新宿町線	63	58	98.3	97.7	2,426	2,384	2,371	8,040	6.6
7	金町線	71	67	84.8	77.6	1,020	865	792	16,020	20.2

4 環境基準の達成状況

平成27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 (38,418戸)	94.8	90.6	36,432	34,820

表 全評価区間評価結果