

平成30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30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	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	王子金町江戸川線	金町3-5	鎌倉1-33	3.0
5	千住小松川葛西沖線	西新小岩1-7	新小岩1-57	0.9
6	千住小松川葛西沖線	小菅3-4	小菅4-22	0.6
7	言問大谷田線	堀切4-26	堀切4-58	0.7
8	御徒町小岩線	西新小岩1-1	西新小岩1-7	0.8
9	環状7号線	青戸8-24	奥戸7-4	2.9
10	新荒川葛西堤防線	西新小岩3-45	新小岩1-1	0.8



図 平成30年度評価区間

### 3 騒音等調査結果

平成30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	68	66	92.9	80.9	466	433	377	60,288	11.9
2	一般国道298号	65	62	91.8	89.8	98	90	88	37,056	22.7
3	王子金町江戸川線	71	67	92.7	88.4	482	447	426	18,432	8.3
4	王子金町江戸川線	64	62	100.0	99.8	2,505	2,504	2,499	8,208	9.9
5	千住小松川葛西沖線	65	62	100.0	99.9	1,665	1,665	1,664	13,344	2.9
6	千住小松川葛西沖線	66	61	100.0	98.4	492	492	484	6,720	4.3
7	言問大谷田線	66	65	99.3	98.4	689	684	678	28,032	1.5
8	御徒町小岩線	72	69	99.2	83.1	851	844	707	45,264	1.3
9	環状7号線	67	65	99.1	97.7	2,260	2,239	2,207	45,264	10.9
10	新荒川葛西堤防線	69	65	100.0	78.6	224	224	176	9,840	0.0

### 4 環境基準の達成状況

平成30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 (37,838戸)	95.5	91.3	36,167	34,566

表 全評価区間評価結果