

平成26年度自動車騒音常時監視調査結果

調査区間

No	道路名	調査地点	調査区間		区間距離(km)
			起点	終点	
1	清澄通り	石原一丁目15番	東駒形一丁目3番	千歳三丁目1番	2.2
2	蔵前橋通り	石原四丁目26番	石原一丁目28番	太平四丁目5番	2.0
3	四ツ目通り	業平三丁目4番	押上一丁目19番	江東橋四丁目9番	2.3
4	墨堤通り	墨田二丁目2番	東向島四丁目1番	堤通二丁目12番	1.7
5	墨堤通り	堤通一丁目18番	向島五丁目17番	東向島三丁目10番	1.2
6	浅草通り	業平五丁目9番	業平三丁目14番	業平五丁目7番	0.4
7	浅草通り	吾妻橋二丁目3番	東駒形二丁目1番	業平三丁目14番	1.2
8	三ツ目通り	緑三丁目10番	緑四丁目19番	菊川三丁目1番	1.0

測定日:平成26年9月30日から10月1日まで、24時間実施

評価結果

No	道路名	車線数	沿道騒音レベル(dB)		残留騒音レベル(dB)		達成率(%)		達成戸数(戸)		全戸数
			昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	
1	清澄通り	4	67	64	47	43	99.7	99.1	2,937	2,920	2,946
2	蔵前橋通り	4	68	65	47	37	99.9	86.3	4,133	3,571	4,139
3	四ツ目通り	4	70	65	44	40	99.8	99.3	2,774	2,759	2,779
4	墨堤通り	6	65	62	45	39	100	100	2,393	2,393	2,393
5	墨堤通り	4	69	65	48	45	100	100	1,222	1,222	1,222
6	浅草通り	4	70	65	47	37	100	100	671	671	671
7	浅草通り	6	66	63	52	46	99.7	99.6	2,575	2,571	2,582
8	三ツ目通り	4	68	65	46	41	99.9	99.9	1,532	1,532	1,534

環境基準(幹線交通を担う道路に近接する空間):昼間 70dB、夜間 65dB

残留騒音レベルとは、対象道路の騒音の影響を受けにくい背後地で測定したもの。

沿道騒音レベル、残留騒音レベル等を用いて個々の住居等に到達する騒音レベルを推計し、地域の環境基準達成率を把握している。