

平成27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	押上通り	京島一丁目52番	押上三丁目3番	京島一丁目53番	0.9
2	丸八通り	立花四丁目22番	立花四丁目1番	立花三丁目4番	1.1
3	水戸街道	東向島五丁目2番	東向島四丁目26番	墨田四丁目62番	1.2
4	春日通り	本所四丁目10番	本所一丁目35番	横川三丁目11番	1.5
5	浅草通り	業平五丁目9番	業平五丁目7番	業平三丁目14番	0.4
6	浅草通り	吾妻橋三丁目2番	業平三丁目14番	東駒形二丁目1番	1.3
7	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

測定日:平成27年11月24日から11月25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	押上通り	2	65	62	40	33	99.9	99.8	1,227	1,226	1,228
2	丸八通り	6	66	61	40	33	99.9	99.9	1,301	1,301	1,302
3	水戸街道	4	72	71	45	42	92.2	82.7	2,053	1,841	2,227
4	春日通り	4	67	61	47	38	100	99.8	1,643	1,640	1,643
5	浅草通り	4	70	66	45	42	99.6	91.1	719	658	722
6	浅草通り	6	67	64	45	37	99.9	99.7	2,605	2,598	2,607
7	四ツ目通り	4	66	62	44	39	99.7	99.0	2,806	2,786	2,814

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。