

令和2年度 小城市自動車騒音常時監視結果

調査単位 区間番号 ※1	路線名	起点住所	終点住所	評価区間 延長(km)	騒音発生強度 の把握の方法 ※2	評価対象 住居等戸数 a=b+c+d+e	昼間・夜間とも 基準値以下 b		昼間のみ 基準値以下 c		夜間のみ 基準値以下 d		昼間・夜間とも 基準値超過 e	
						戸数	戸数(戸)	割合(%)	戸数(戸)	割合(%)	戸数(戸)	割合(%)	戸数(戸)	割合(%)
40970	佐賀外環状線	小城市三日月町 金田	小城市三日月町 金田	0.7	2	35	35	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
40980	佐賀外環状線	小城市小城町	小城市小城町	0.5	2	96	96	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
40980	佐賀外環状線	小城市小城町	小城市三日月町 織島	1.6	1	188	188	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
40980	佐賀外環状線	小城市三日月町 織島	小城市三日月町 織島	1.4	2	36	36	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
計				4.2	-	355	355	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

※1 調査単位区間番号…平成27年度道路交通センサスにおける調査単位区間番号
 道路交通センサスは概ね5年に1度実施

※2 騒音発生強度の把握の方法

- 1…沿道騒音レベルの実測による方法
- 2…他の評価区間における騒音測定結果を準用する方法
- 3…自動車の交通量及び速度の実測結果により推計する方法(ASJ RTN-Model 2018による推計)
- 4…交通量が僅少の事由により、環境基準値以下と決定する方法