

平成30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	割合(%)	戸数(戸)	割合(%)	戸数(戸)	割合(%)	戸数(戸)	割合(%)
10110	一般国道34号	小城市三日月町 堀江	小城市三日月町 金田	1.6	2	39	33	84.6	6	15.4	0	0.0	0	0.0
10120	一般国道34号	小城市三日月町 金田	小城市牛津町 柿樋瀬	2.1	2	9	9	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10125	一般国道34号	小城市牛津町 柿樋瀬	小城市牛津町 乙柳	0.3	2	17	17	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10125	一般国道34号	小城市牛津町 乙柳	小城市牛津町 勝	1.2	2	91	87	95.6	0	0.0	0	0.0	4	4.4
10130	一般国道34号	小城市牛津町 勝	小城市牛津町 牛津	0.1	2	13	13	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10135	一般国道34号	小城市牛津町 牛津	小城市牛津町 下砥川	3.0	1	152	146	96.1	6	3.9	0	0.0	0	0.0
計				8.3	-	321	305	95.0	12	3.7	0	0	4	1.2

※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