

令和3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(%)
10670	一般国道207号	小城市牛津町 柿樋瀬	小城市牛津町 牛津	0.8	1	76	71	93.4	0	0.0	5	6.6	0	0.0
10670	一般国道207号	小城市牛津町 牛津	小城市牛津町 柿樋瀬	0.2	2	34	27	79.4	0	0.0	7	20.6	0	0.0
10670	一般国道207号	小城市牛津町 柿樋瀬	小城市牛津町 柿樋瀬	0.5	2	69	69	100	0	0.0	0	0	0	0.0
10670	一般国道207号	小城市牛津町 柿樋瀬	小城市牛津町 勝	0.6	2	36	28	77.8	0	0.0	8	22.2	0	0.0
計				2.1	-	215	195	90.7	0	0.0	20	9.3	0	0.0

※1 調査単位区間番号…令和3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