令和2年度 道路に面する地域の環境騒音調査結果

令和2年度に国道161号線等4路線において騒音の測定、評価を行った結果、全体で昼夜とも環境基準に適合した戸 数の割合は、約95.4%でした。

	昼間・夜間とも基準値以下		昼間のみ基準値以下		夜間のみ基準値以下		昼間・夜間とも基準値超過	
	戸数	割合(%)	戸数	割合(%)	戸数	割合(%)	戸数	割合(%)
全戸数 (29,686戸)	28,309	95.4	553	1.9	6	<0.1	818	2.8
道路に接する区域 (10,291戸)	9,196	89.4	383	3.7	0	0	712	6.9
道路に接しない区域 (19,113戸)	19,113	98.5	170	0.9	6	<0.1	106	0.5

対象道路を、交通量などが概ね一定とみなされる区間に区切り、その区間内の両側 $50\,\mathrm{m}$ の範囲に立地する住居系建 ※評価の方法:

物のうち、その区間内の両側50mの範囲に立地する住居系建物のうち、走行する自動車から受ける騒音い、ルが環境

基準を満足している建物の戸数割合を算出。

※環境基準類型:

I をあてはめる地域:主として住居の用に供される地域 I をあてはめる地域:商工業の用に供される地域等I 以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある地域