

平成30年度 騒音及び振動測定結果

① 航空機騒音測定結果

(単位:WECPNL)

測定場所	測定結果	
岩倉東小学校	最大	68.3
	最小	60.8
	平均	65.8
	基準値	70以下

(注)単位のWECPNLは加重等価平均感覚騒音レベルを表します。

② 道路交通騒音振動測定結果

【騒音】

(単位:dB)

測定場所	昼夜の別	環境基準	要請限度	測定結果
鈴井町下新田 はなのき広場	昼間(6時~22時)	70	75	63.1
	夜間(22時~6時)	65	70	60.4
東新町 岩倉団地	昼間(6時~22時)	70	75	69.0
	夜間(22時~6時)	65	70	65.7

【振動】

(単位:dB)

測定場所	昼夜の別	要請限度	測定結果
鈴井町下新田 はなのき広場	昼間(7時~20時)	70	39.9
	夜間(20時~7時)	65	36.3
東新町 岩倉団地	昼間(7時~20時)	65	48.5
	夜間(20時~7時)	60	43.5

(注)・環境基準とは、環境基本法第16条第1項の規定に基づき、騒音に係る環境上の条件について生活環境を保全し、人の健康の保護に資する上で、維持することが望ましい基準を表します。

・要請限度とは、道路周辺の生活環境が著しく損われると認められるときに、市長が道路管理者に道路修繕等の措置を要請し、又は県公安委員会に道路交通法の規定による措置をとるよう要請できる限度を表します。