

西尾市上羽角町の調査地点について

1 調査地点の状況

(1) 測定場所 (地図)



25m調査地点 (写真)



橋梁の様子 (写真)



*背景地図は国土地理院の地理院地図を使用

(2) 岡崎市正名町との位置関係



*背景地図は googlemap を使用

2 新幹線鉄道騒音調査結果

過去5年分の調査結果

単位：dB

地点	年度	2016	2017	2018	2019	2020	環境基準
西尾市	25m地点	72	71	72	73	73	70
	上羽角町	50m地点	70	69	69	71	
岡崎市	25m地点	68	68	69	71	70	70
	正名町	50m地点	67	67	68	69	

3 騒音関係の環境基準の種類

(1) 騒音に係る環境基準（一般の騒音環境基準）

ア 類型

AA、A、B、Cの4種類（愛知県は、A、B、Cの3種類）

イ 適用範囲

一般地域、道路に面する地域、幹線交通を担う道路に接する空間の別で基準値が異なる。

*適用除外：航空機騒音、鉄道騒音及び建設作業騒音は適用されない。

*市街化調整区域についてはBが適用となる。

(2) 新幹線鉄道騒音環境基準

ア 類型

I（A、Bに相当）、II（Cに相当）の2種類

イ 適用範囲

軌道中心線から左右400mまでの地域（ただし東海道新幹線敷地内、河川敷及び工業専用地域を除く）

(3) 航空機騒音環境基準

ア 類型

I（A、Bに相当）、II（Cに相当）の2種類

イ 適用範囲

県営名古屋空港では、空港周辺（9km×18kmの範囲）の地域、中部国際空港では、常滑市、弥富市、飛島村、南知多町及び美浜町の区域（ただし県営名古屋空港敷地、空港島、河川区域及び工業専用地域を除く。）