

## 平成19年度新幹線鉄道騒音環境基準達成状況調査結果

### 1 調査目的

新幹線鉄道騒音を測定することにより、沿線における新幹線鉄道騒音に係る環境基準の達成状況を把握するものである。

### 2 調査地点

測定地点	住所	測定位置	地域類型
八戸市 上野	八戸市上野字久根合地内	軌道中心から25m 及び50m地点	

### 3 調査機関

青森県環境保健センター

### 4 調査方法

「新幹線鉄道騒音に係る環境基準について（昭和50年7月29日環境庁告示第46号）」及び「新幹線鉄道騒音に係る環境基準について（昭和50年10月3日環大特第100号）」に準拠した。

### 5 調査結果

新幹線鉄道騒音環境基準達成状況調査結果は表1のとおりであり、25m地点で環境基準を超過した。

表1 新幹線鉄道騒音調査結果【ピークレベルのパワー平均値〔単位：dB〕】

地点名	測定日	近接軌道中心からの距離		環境基準
		25m	45m	
八戸市上野	H19.11.27	71	70	70

自動車騒音等の影響を避けるため50m地点ではなく45m地点で測定

### 6 騒音対策

調査結果を事業者に通知するとともに、新幹線鉄道騒音の防止対策への配慮を要請した。



