

2012年3月29日

東日本旅客鉄道株式会社

## WiMAXによる高速なモバイルインターネット接続が ご利用できる駅が拡大しました。

JR 東日本では、電波の届きにくい駅改札内のコンコースや地下ホームなどで WiMAX によるインターネット接続をご利用頂けるように通信環境を整備しております。

このたび、WiMAX の通信環境整備を 13 駅に対して行い、快適で高速なモバイルインターネット接続がさらに多くの駅でご利用いただけるようになりました。

JR 東日本では、屋外からの電波が届きにくい駅改札内のコンコースや地下ホームなどで、WiMAX によるインターネット接続をご利用頂けるように通信環境の整備を進めています。

このたび、東北新幹線ならびに長野新幹線の駅コンコースを中心に 13 駅 22 箇所(別紙参照)に WiMAX 屋内基地局を設置しました。これにより、これまでに通信環境を整備した駅は、153 駅約 330 箇所になり、お客さまには、UQコミュニケーションズ株式会社が展開する WiMAX サービスエリアとあわせ、快適で高速なインターネット接続を多くの駅でご利用いただけるようになります。

なお、これまで駅構内に設置した WiMAX 屋内基地局付近には以下のステッカーを掲示しており、このたび整備した駅についても順次掲示していく予定です。

WiMAX整備駅での掲示

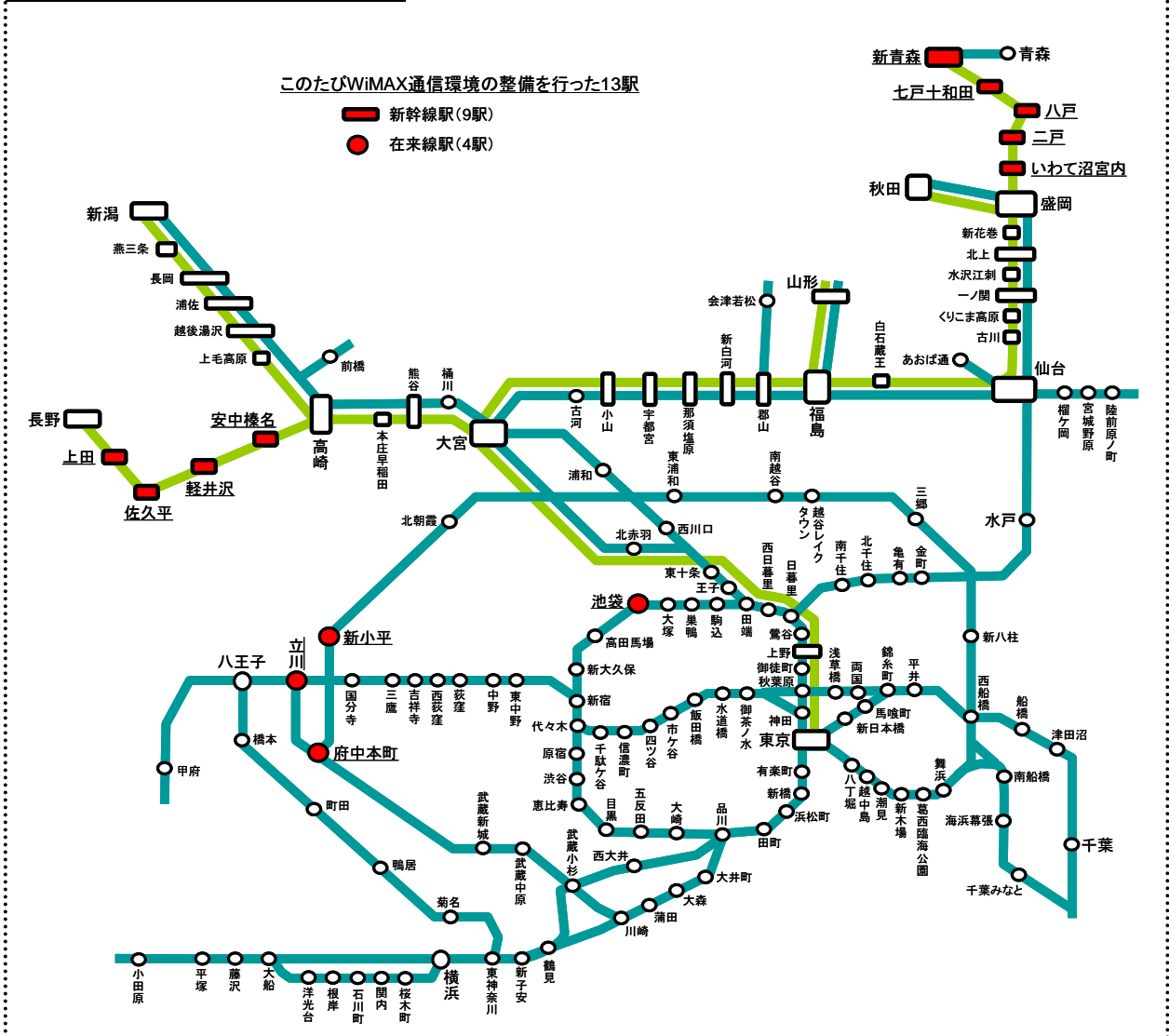


◆このたび WiMAX 通信環境の整備を行った駅(13 駅 22 箇所)

主な所属路線	駅名	主な所属路線	駅名	主な所属路線	駅名
東北新幹線	いわて沼宮内	長野新幹線	安中榛名	中央線	立川※
東北新幹線	二戸	長野新幹線	軽井沢	武蔵野線	新小平
東北新幹線	八戸	長野新幹線	佐久平	武蔵野線	府中本町
東北新幹線	七戸十和田	長野新幹線	上田		
東北新幹線	新青森	山手線	池袋※		

※既整備駅の WiMAX エリアの増強

【参考】WiMAX 屋内基地局設置駅



◆WiMAX に関するお問い合わせについて

WiMAX サービスへの加入やサービスエリアなどのお問い合わせにつきましては、UQ コミュニケーションズ株式会社のホームページをご覧ください。(http://www.uqwimax.jp/)