



2018年1月31日
東京地下鉄株式会社
UQコミュニケーションズ株式会社

東京メトロにおける WiMAX 2+エリア整備完了について —東京メトロ全駅で高速インターネットがご利用可能に—

東京メトロ(本社:東京都台東区 社長:山村 明義)とUQコミュニケーションズ株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長:野坂 章雄、以下UQ)は、2018年1月31日(水)に東京メトロ全駅(注1)のエリア整備を完了し、WiMAX 2+サービスによる高速データ通信を、対応のルーターやスマートフォンなどで、より快適にご利用いただけるようになりました。(注2)



千代田線 車両

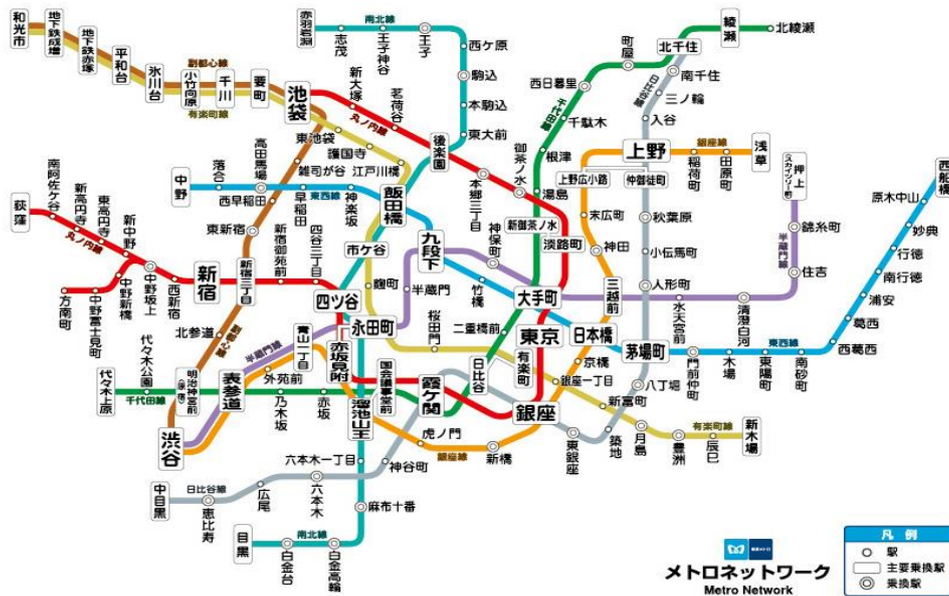
UQは、東京メトロの地下駅構内でもWiMAX 2+サービスがご利用いただけるよう、2016年4月以降、順次エリア化を進めてまいりました。このたびの整備完了により、お客さまには通勤、通学、ご旅行、お出かけの際などに、より快適に高速インターネットをお楽しみいただけます。

UQは、これからもより一層のサービスエリア充実に鋭意取り組んでまいります。

東京メトロを含めた他の鉄道のエリア整備状況については、こちら。

<http://www.uqwimax.jp/service/area/subway/>

◆東京メトロ 路線図



東京メトロホームページ (<http://www.tokyo-metro.jp/index.html>)

◆WiMAX 2+および WiMAX サービスがご利用可能な駅(全 179 駅)

路線	ご利用可能な駅 (以下区間の全駅)
銀座線	浅草駅～渋谷駅
丸ノ内線	池袋駅～荻窪駅 中野坂上駅～方南町駅
日比谷線	北千住駅～中目黒駅
東西線	中野駅～西船橋駅
千代田線	綾瀬駅～代々木上原駅 北綾瀬駅～綾瀬駅
有楽町線	和光市駅～新木場駅
半蔵門線	渋谷駅～押上駅
南北線	目黒駅～赤羽岩淵駅
副都心線	小竹向原駅～渋谷駅

(注1) 地上駅は、屋外に設置した WiMAX 2+基地局から発する電波によりご利用可能となります。

(注2) サービスエリア内でも電波が伝わりにくい場所では、通信できなかつたり通信速度が低下する場合があります。

以上