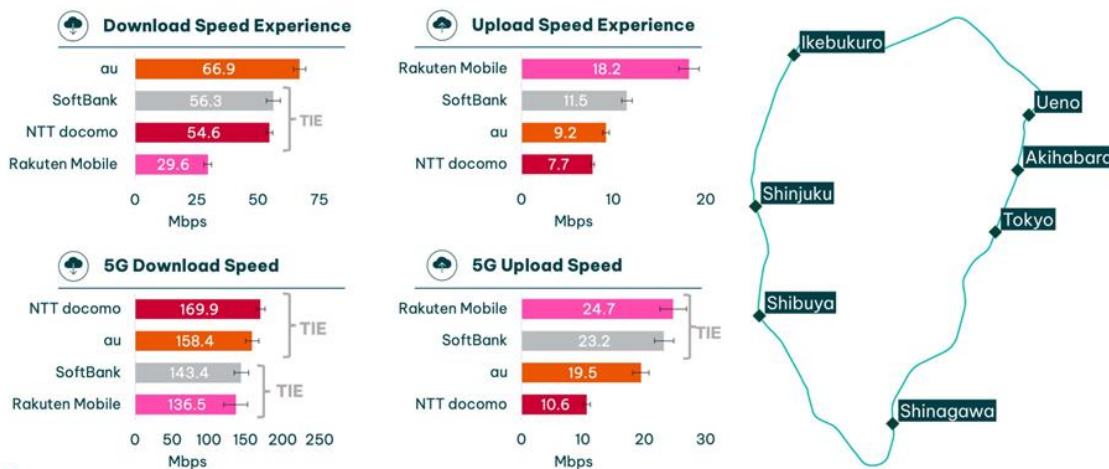


Opensignal、山手線周辺のモバイル・ネットワーク・エクスペリエンスを分析 ソフトバンク、一貫した品質、5G 利用率、5G ゲーム・エクスペリエンスで首位

Opensignal(本社:ロンドン)は、山手線周辺のモバイル・ネットワーク・エクスペリエンスに関するレポートを発表しました。本レポートは、山手線周辺と東京、品川、渋谷、新宿、池袋、上野、秋葉原の主要駅の両方で収集されたデータが含まれており、電車内や駅でのユーザーの全体的な体感と 5G の体感を分析しました。

Opensignal users on au's network see the faster average download speed around the Yamanote line

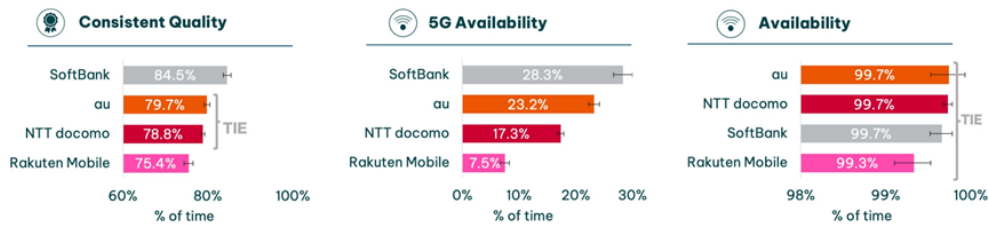

OPENSIGNAL

This analysis includes all data collected within 100 meters from the Yamanote line and within 500 meters of center points of its main stations. Curvy brackets highlight statistically tied scores. Data collection period: November 1, 2023 – January 29, 2024 | © Opensignal Limited

分析結果の概要

- ソフトバンク、山手線周辺で総合首位**
 Opensignal の調査によると、山手線周辺で最も優れたモバイル・ネットワーク・エクスペリエンスを提供しているのはソフトバンクです。ソフトバンクは、一貫した品質、5G 利用率、5G ゲーム・エクスペリエンスの 3 つのカテゴリーで首位に輝きました。
- au、ダウンロード・スピード・エクスペリエンスで首位**
 ダウンロード・スピード・エクスペリエンスでは、au がソフトバンクと NTT ドコモを約 20%上回り首位となりました。
- 楽天モバイル、アップロード・スピード・エクスペリエンスで首位**
 楽天モバイルは、アップロード・スピード・エクスペリエンスで首位となり、ソフトバンクよりも約 60%、au よりも約 2 倍速い結果となりました。
- 山手線周辺の 5G 利用率、東京平均よりも高い**
 山手線周辺のオペレーターの 5G 利用率は、東京全体の平均よりも高いことがわかりました。ソフトバンクの 5G 利用率は 28.3%で、2 位の au を 5 分の 1 上回りました。

Around the Yamanote line, our Softbank users enjoy the most consistent quality of mobile services and spend the most time connected to 5G



OPENSIGNAL

This analysis includes all data collected within 100 meters from the Yamanote line and within 500 meters of center points of its main stations. Curvy brackets highlight statistically tied scores. Data collection period: November 1, 2023 – January 29, 2024 | © Opensignal Limited

- JR 東日本と東京メトロ、5G インフラシェアリング事業に投資

JR 東日本は、山手線を中心に 5G インフラシェアリング事業に投資しており、自社のアンテナを使用するオペレーターから対価を得ています。東京メトロも、山手線と交差するいくつかの駅を含む地下鉄システムで高速カバレッジを提供する計画を発表しています。

注: 内容は、英語版の翻訳です。日本語との内容に不整合がある場合、英語版が優先されます。

Opensignal について

Opensignal は、消費者のネットワーク体感と意思決定に関する独立した知見を提供するグローバル・プロバイダーです。オペレーターは、Opensignal が提供するモバイルおよびブロードバンド・ネットワークに関する弊社独自のインサイトを活用することで、エグゼクティブ・レベルのスコアカードや公的検証から、特定レベルのエンジニアリング分析や消費者の意思決定に至るまで、利益の改善や、業界に勝ち残るためのソリューションを得ることができます。弊社の分析方法は独自のもので、高い透明性を担保し、すべてのオペレーターがネットワーク接続を継続的に改善できるよう支援します。弊社は米国、カナダ、英国に本社を擁し、南米とアジアに営業拠点を展開しています。

本件に関する問い合わせ先

Opensignal 広報担当

Rebecca Adewale

rebecca.adewale@opensignal.com

Opensignal 広報代理

担当: 清水

opensignal@jspin.co.jp