

プレスリリース

2025年3月12日

Opensignal、山手線周辺のモバイル・ネットワーク・エクスペリエンスの 分析結果を発表

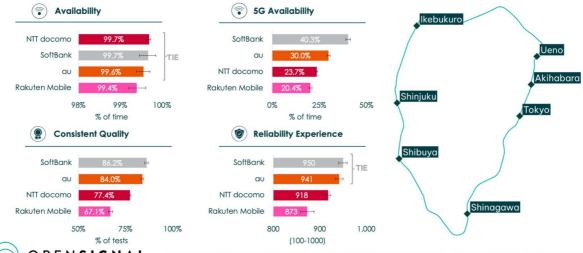
ソフトバンクが「一貫した品質」「5G 利用率」でリード、au は 5G パフォーマンスで優位

Opensignal (本社:ロンドン) は、山手線周辺におけるモバイル・ネットワーク・エクスペリエンスに関する最新の分析結果を発表しました。本レポートは、昨年実施した同様の分析の 12 ヶ月後、山手線周辺のモバイル・ネットワーク・エクスペリエンスがどのように変化したかを報告するものです。

主要な分析結果

- ソフトバンク、「一貫した品質」でトップ 山手線周辺で 86.2%と最も高いスコアを獲得
- **ソフトバンク、「5G 利用率」でもリード**ソフトバンク・ユーザーの 5G 接続時間は 40.3%と、au ユーザーを大きく引き離す
- **ソフトバンク、総合評価で優位**「音声アプリ・エクスペリエンス」で単独 1 位、「ダウンロード・スピード・エクスペリエンス」「ビデオ・エクスペリエンス」「ゲーム・エクスペリエンス」で au と共同 1 位
- 楽天モバイル、「アップロード・スピード・エクスペリエンス」でリード
- au、5G パフォーマンスで強み 5 つの 5G 指標すべてで単独または共同で最高得点を獲得、「5G ゲーム・エクスペリエンス」「5G 音声アプリ・エクスペリエンス |で単独 1 位

SoftBank leads for 5G Availability and Consistent Quality around the Yamanote Line in Tokyo



OPENSIGNAL

iis 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, 2024 — January 29, 2025 | © Opensignal Limited

山手線周辺のモバイル・ネットワーク・エクスペリエンスの詳細

一貫した品質

ソフトバンクは、山手線周辺で最高の「一貫した品質」スコアを獲得。ソフトバンク・ユーザーは、東京 全体の平均と同等の品質を体感。

5G 利用率

ソフトバンク・ユーザーは、山手線周辺で最も長い時間 5G に接続。

5G パフォーマンス

auは、5Gゲームや音声アプリ・エクスペリエンスにおいて高い評価を獲得。

総合評価

ソフトバンクは、全体のエクスペリエンス指標において優位性を示す。

山手線における 5G の重要性

東京メトロと通信事業者は、5G インフラを導入し、山手線利用者に高速で安定したネットワークを 提供しています。5G は、列車制御や運行管理の効率化にも貢献しています。

関連資料

山手線周辺のモバイル・ネットワーク・エクスペリエンス:

https://www.opensignal.com/2025/03/11/the-mobile-network-experience-around-the-yamanote-line-jp/dt

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
Montana Wilson
montana.wilson@opensignal.com

Opensingal 広報代理

担当:清水

opensignal@jspin.co.jp