

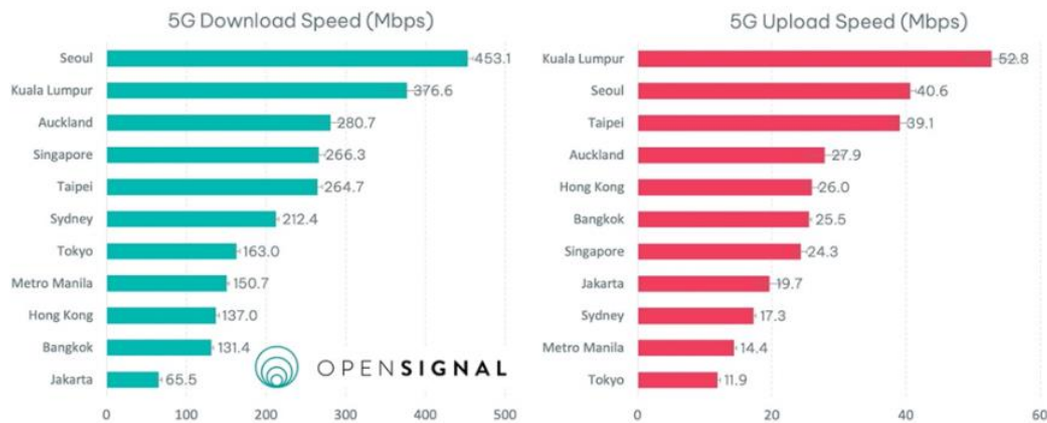
Opensignal、APAC11都市の5Gエクスペリエンス分析を公開

ソウル(韓国)のユーザーが最速の5G平均ダウンロード・スピードを体験

Opensignal（本社：ロンドン）は、アジア太平洋地域の最も大きな11都市での5Gエクスペリエンスの分析結果を発表しました。

分析では、近年のグローバル5Gエクスペリエンスは、ソウル(韓国)のユーザーが使用する5Gの平均ダウンロード・スピード（453.1 Mbps）が最速であることが判明しました。また、ソウル（40.6 Mbps）と台北（39.1 Mbps）の2都市で見られる5Gアップロード・スピードより12.2-13.7 Mbps速いことが分かりました。

Seoul users had the fastest 5G Download Speeds



Data collection period 1 April - 29 June 2022 | © Opensignal Limited

Opensignal はこれまで、5Gエクスペリエンスのみを分析対象としてきましたが、新テクノロジーの5Gを採用する説得力のある理由を消費者に示すには、4Gよりも優れたパフォーマンス・エクスペリエンスを提供しなければなりません。

マレーシアは5Gを導入してまだそれほど日が経っていませんが、クアラルンプールにおける5Gダウンロード・スピードスコアは4Gダウンロード・スピードスコアの19倍に達し、クアラルンプールのユーザーは4Gではなく5Gに接続すると、ダウンロードの平均速度に大きな差が出ました。この点もマレーシアで5Gが最近開始したこととDNBの利用率が比較的少ないことによるものです。

5G Users in Seoul connect to 5G more than 40% of the time



Data collection period 1 April – 29 June 2022 | © Opensignal Limited

5G 到達率¹では、5G 利用率と同様のパターンが見られることが明らかになりました。

最高得点はソウルで 10 点中 7.6 ポイント、最下位はジャカルタで 0.6 ポイントでした。

Opensignal が分析した都市のうち、ジャカルタ、クアラルンプール、オークランド、東京は 5G 利用率と 5G 到達率の両方のグラフで下位となっています。これは、5G の展開に関してまだ長い道のりが残っていることを示します。

アジア太平洋地域のこれらの主要都市の 5G 移行段階状況は非常にさまざまであることが明らかになりました。市場への投入やユーザーの選択が進むにつれ、5G ユーザー・エクスペリエンスは変化しますが、常に最短距離で行けるわけではありません。

Opensignal について

Opensignal は、独立系モバイル分析会社であり、実際のユーザー・エクスペリエンスの測定に基づいて世界のモバイル・ネットワークの実情について理解する為のグローバル・スタンダードとなっています。世界中で 1 億台以上のデバイスから毎日収集された数十億の測定値を使用して、ワイヤレス業界で最大の規模と頻度で全世界のモバイル・ネットワーク・エクスペリエンスを分析しています。Opensignal は、ネットワークのパフォーマンスをユーザーの視点から直接測定することが、より良いワイヤレス・ネットワークを構築するための鍵であると信じています。Opensignal のモバイル分析ソリューションは、携帯電話会社、通信規制当局、機器メーカー、アナリストによって業界全体で使用されています。

Opensignal および Opensignal のロゴは、Opensignal, Ltd の商標または登録商標です。言及されているサードパーティーの商標は、それぞれの所有者の財産です。

本件に関する問い合わせ先

Opensignal 広報担当

Rebecca Adewale

rebeccaadewale@opensignal.com

Opensignal 広報代理

¹ ユーザーが外出したすべての場所のうち、5G に接続できる場所を訪問した割合を数値化したもの

担当：清水

opensignal@jspin.co.jp