

報道関係各位

平成25年 9月30日
株式会社 クロス・マーケティング

携帯電話会社別でのiPhoneの通信速度の差は？
乗降客数全国上位500駅のダウンロード速度
ソフトバンクがトップ、427駅で1位に
-iPhone5C 通信速度調査-

株式会社クロス・マーケティング(本社:東京都中央区、代表取締役社長:五十嵐 幹)は、乗降客数全国上位500駅を対象にした「iPhone5C 通信速度調査」を実施しました。当社では、ネットリサーチだけでなく、本調査のような全国規模のフィールド調査も実施しており、今後も幅広いリサーチサービスをワンストップで提供してまいります。

■調査背景・目的

9月20日にdocomo、au、SoftBankの3社からiPhone5S・5Cが発売され、初めて携帯電話大手3社のiPhoneが出揃ったが、キャリア選択の上で重要となる各社の高速通信ネットワークの状況はどのようなものであろうか？

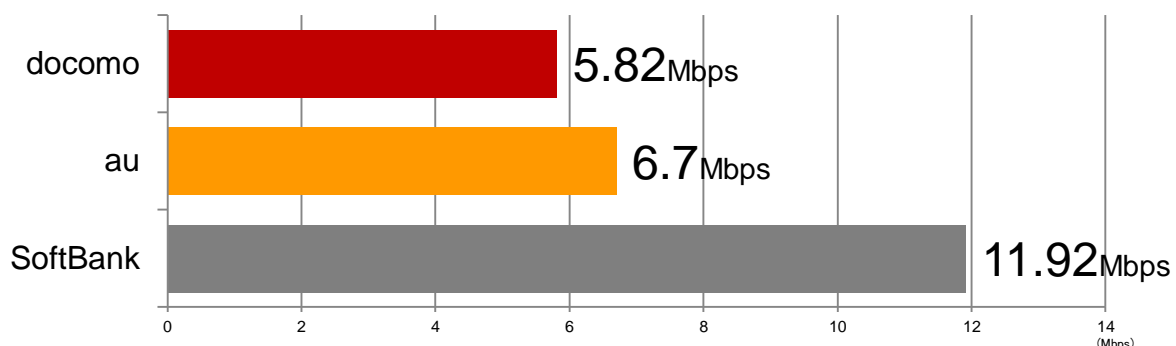
本調査では、日本全国のネットワーク状況を把握するべく、1日の平均乗降客数 全国上位500駅の駅ホームにおいて、株式会社インターコネク트의提供する回線速度測定サイト「BNRスピードテスト」を使い、3社の取り扱うiPhone5Cのダウンロード速度を調査した。

■調査結果

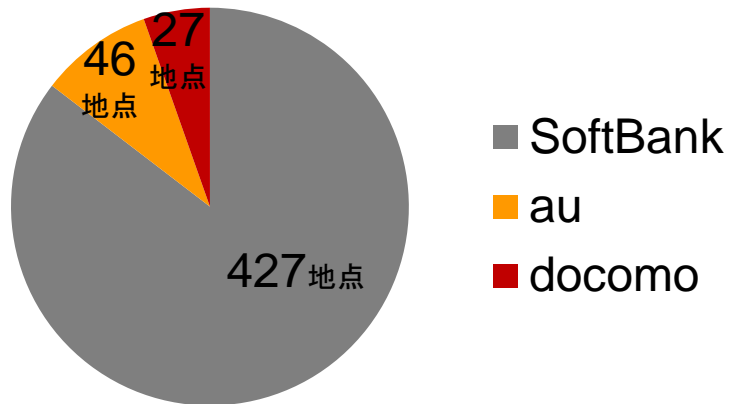
- ✓ SoftBankは、ダウンロード平均速度が11.92Mbpsとトップ。500地点中427地点で、3キャリア中最速を記録し、他キャリアを圧倒する結果となった。〈図1・図2〉
10Mbpsを超える地点も324地点確認され、快適な通信環境の構築が進行している模様。〈図3〉
- ✓ auは、ダウンロード平均速度が6.70MbpsとSoftBankに次ぐ結果。500地点中46地点で最速を記録。〈図1・図2〉
10Mbpsを超える地点は、5地点と少ないながら、安定したパフォーマンスが確認された。〈図3〉
- ✓ docomoは、ダウンロード平均速度が5.82Mbpsと最下位。最速地点は、500地点中27地点に留まる。〈図1・図2〉
10Mbpsを超える地点は31地点とauを上回るものの、3Mbps未満の地点が81地点と多かった。〈図3〉

◆自主調査レポートはこちらへ⇒ <http://www.cross-m.co.jp/report/ip20130930/>

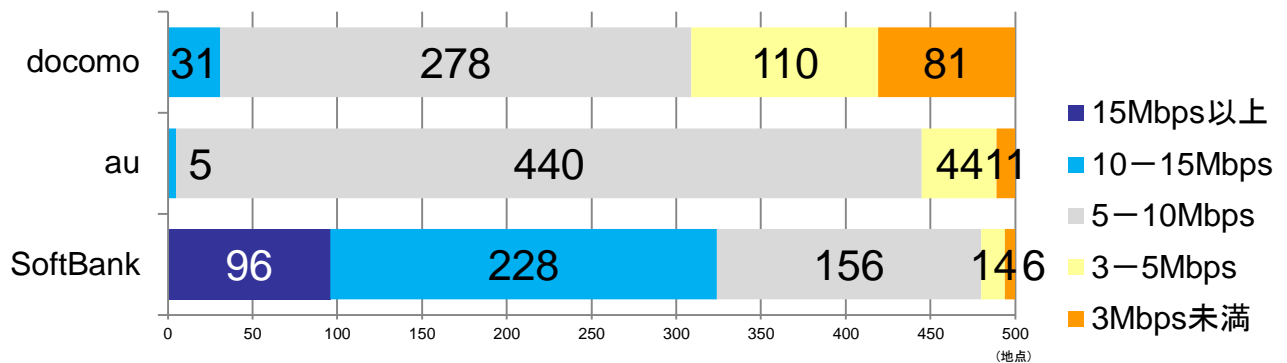
〈図1〉全国500駅のキャリア別ダウンロード平均速度



<図2>全国500駅のダウンロード速度 最速地点数



<図3>全国500駅のダウンロード速度分布



■ 調査概要

- 調査手法 : 調査員によるフィールド実測調査
- 調査場所 : 1日の平均乗降客数 全国上位500駅の駅ホーム中央
- 調査対象 : docomo、au、SoftBankの3社のiPhone5C
- 調査内容 : 株式会社インターコネクトの提供する回線速度測定サイト「BNRスピードテスト」を使い、駅ホーム中央にてダウンロードの平均データ転送速度を各キャリア3回ずつ計測し、その平均値を測定。
- 調査期間 : 2013年9月27日(金)～9月29日(日)

【会社概要】

会社名 : 株式会社クロス・マーケティング <http://www.cross-m.co.jp/>
 所在地 : 東京都中央区銀座8-15-2 銀座COMビル6F
 設立 : 2003年4月1日
 代表者 : 代表取締役社長兼CEO 五十嵐 幹
 事業内容 : リサーチ事業

◆本件に関する報道関係からのお問い合わせ先◆

広報担当: 中野 TEL : 03-3549-0328 FAX : 03-3549-0232
 E-mail : pr-cm@cross-m.co.jp

《引用・転載時のクレジット表記のお願い》

本リリースの引用・転載時には、必ず当社クレジットを明記いただけますようお願い申し上げます。

<例>「マーケティング・リサーチ会社のクロス・マーケティングが実施した調査によると・・・」