

報道関係各位

平成25年 12月20日
株式会社 クロス・マーケティング

混雑時にiPhone/Androidを最も快適につかえる携帯キャリアは？ 通信速度・WEB表示時間共にソフトバンクが最速！

－ ラッシュアワー通信速度調査(東名阪100地点) －

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、各携帯電話会社のiPhone5c/Androidを使った「ラッシュアワー通信速度調査(東名阪100地点)」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

2013年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が出揃ってから3ヶ月が経過した。各キャリアは高速通信ネットワークの構築を急いでいるが、各社のネットワークの状況はどのようなものであろうか？

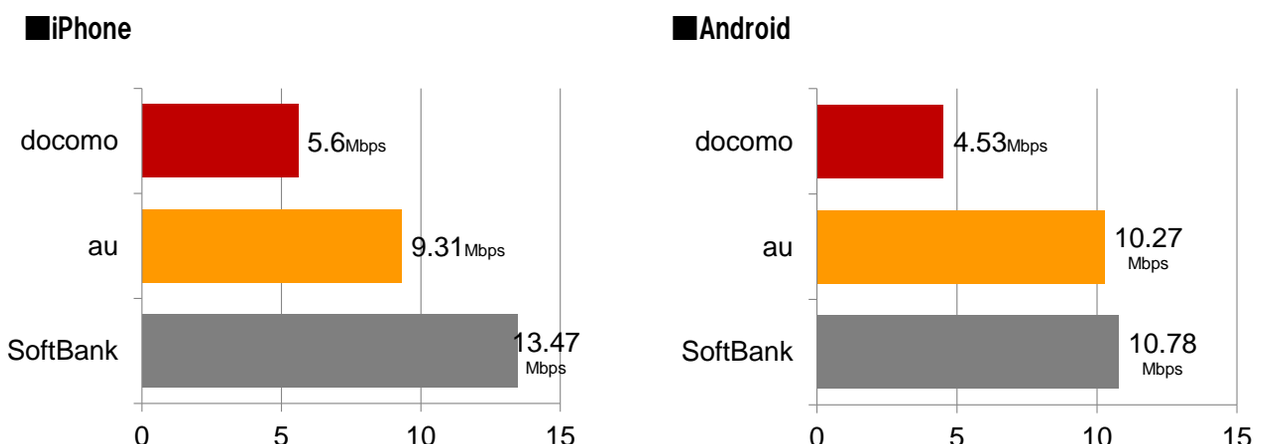
本調査では、9月30日行った「iPhone5c 通信速度調査」に続き、現在のネットワーク状況を把握するべく、ラッシュアワー(7～10時、17～20時)に東京圏、名古屋圏、大阪圏の合計100地点において、iPhone5c/Android(2013年冬モデル)のダウンロード速度・WEB表示時間を調査した。

■調査結果

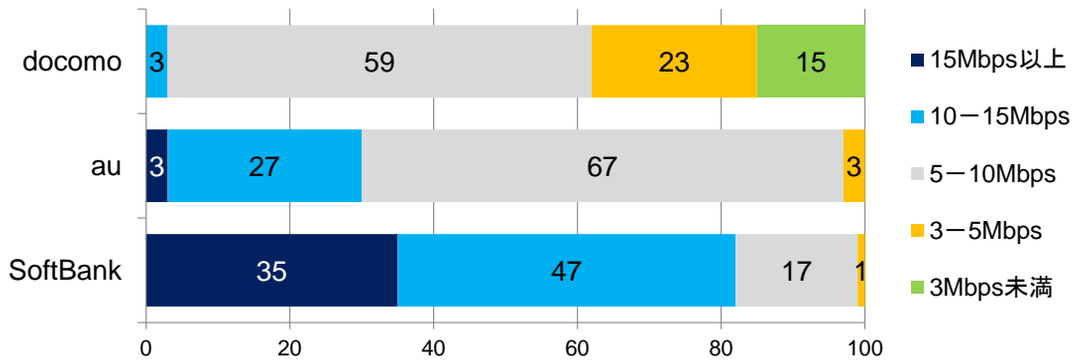
- ✓ SoftBankはiPhone/Androidともにダウンロード速度はトップ。ラッシュアワー時という混雑時にもかかわらず、iPhone/Androidどちらも平均速度10Mbpsを超える。特にiPhoneで強さが目立ち、100地点中82地点で10Mbps以上を記録し、ダウンロード平均速度13.47Mbpsで今回調査最速を記録。<図1・図2・図3>
また、WEBサイト表示速度においてもiPhone/Androidともにトップとなり、ラッシュアワー時においても安定した通信環境が確認された。<図5>
- ✓ auは、iPhone/Androidともに2番手。iPhoneでソフトバンクに差をつけられるも、androidでは10Mbps以上のダウンロード平均速度を記録し、地点数とともにソフトバンクに迫る記録となる。<図1・図2・図3>
WEBサイト表示速度においても、iPhone/Androidともに2位を記録。<図5>
- ✓ docomoは、iPhone/androidともに最下位でダウンロード平均速度5Mbps前後を記録し、10Mbps以上のダウンロード平均速度となった地点もほとんど記録されず、高速通信としては物足りない結果に。WEB表示時間も他社に後れをとる。<図1・図2・図3・図5>

◆自主調査レポートの続きはこちらへ⇒<http://www.cross-m.co.jp/report/sp131220/>

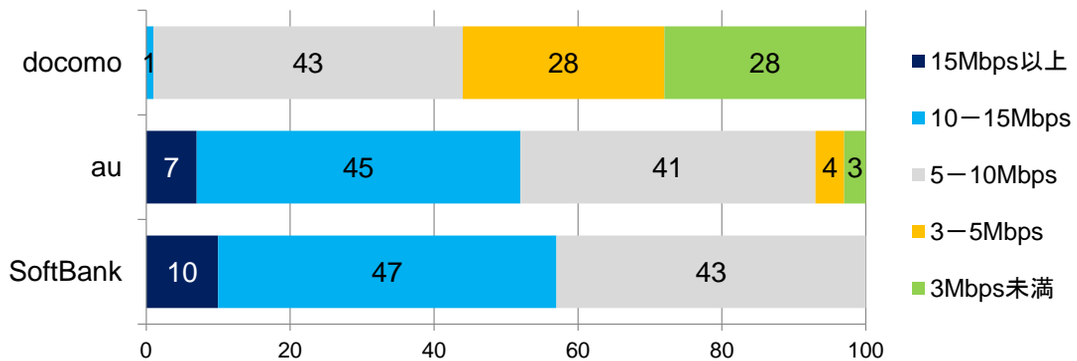
<図1> 東名阪100地点のキャリア別ダウンロード平均速度 (iPhone5c/Android)



<図2> 東名阪100地点のダウンロード速度分布(iPhone5c)



<図3> 東名阪100地点のダウンロード速度分布(Android)



<図4> 東名阪100地点のキャリア別ダウンロード平均速度(地域別)

■iPhone

	全国	東京圏	関西圏	名古屋圏
docomo	5.60	4.37	6.25	7.67
au	9.31	9.05	9.67	9.43
SoftBank	13.47	13.78	12.58	14.04

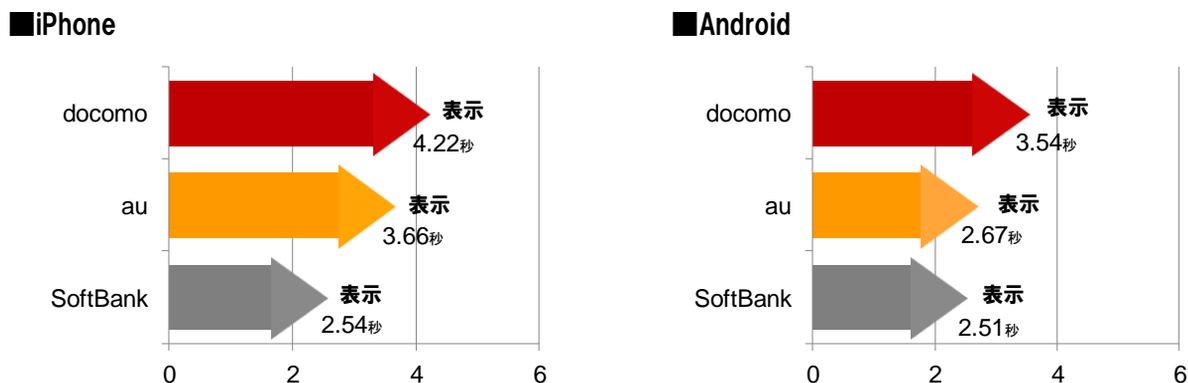
Mbps

■Android

	全国	東京圏	関西圏	名古屋圏
docomo	4.53	3.11	5.47	6.70
au	10.27	10.84	9.86	9.44
SoftBank	10.78	10.91	11.26	9.71

Mbps

<図5>東名阪100地点のキャリア別WEB平均表示時間(iPhone5c/Android)



<図6>東名阪100地点のキャリア別WEB平均表示時間(地域別)

■iPhone

	全国	東京圏	関西圏	名古屋圏
docomo	4.22	4.81	3.84	3.32
au	3.66	4.12	3.26	3.13
SoftBank	2.54	2.67	2.50	2.28

秒

■Android

	全国	東京圏	関西圏	名古屋圏
docomo	3.54	4.32	2.89	2.59
au	2.67	2.67	2.71	2.62
SoftBank	2.51	2.57	2.50	2.35

秒

■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 : 東京圏、名古屋圏、大阪圏の合計100地点
- 調査対象 : docomo、au、SoftBankの3社のiPhone5c,Android(2013年冬モデル)
※docomo: Xperia(TM) Z1 SO-01F、au: Xperia(TM) Z1 SOL23、SoftBank: AQUOS PHONE Xx 302SH
- 調査内容 : 【ダウンロード速度】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、ダウンロードの平均データ転送速度を各キャリア・端末ごとに3回ずつ計測し、その平均値を測定。
【WEB表示時間】Yahoo! JAPANトップページの表示時間を各キャリア・端末ごとに3回ずつ計測し、その平均値を測定。
- 調査期間 : 2013年12月9日(月)~12月13日(金)

【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・渡部 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・・・」