

計測日 2011年10月14日

iPhone4S ソフトバンク au

左の値が下りで右の値が上りの速度となる。新宿の「251kbps/14kbps」の場合下り 251kbps、上り 14kbps となり、全てアベレージ値。

SB=ソフトバンク

・新宿駅 (17時35分頃)

SB 1回目：251kbps/14kbps 2回目：159/2 3回目：110/3

au 1回目：1070/120 2回目：598/117 3回目：803/125

備考：新宿駅はソフトバンクはかなり遅い。回線が取り合いになっているのだろうか。新大久保でも同じく回線が繋がりにくい状況にあった。

・渋谷駅 (17時50分頃)

SB 1回目：1214/130 2回目：2869/123 3回目：109/120

au 1回目：287/106 2回目：278/104 3回目：283/108

備考：ソフトバンクが本気を出した模様で3メガ近い速度を記録。auは逆にそこその速度だった。3回目は電車が来たため人混みとなったとき。

・品川駅 (18時18分頃)

SB 1回目：42/2 2回目：92/2 3回目：62/2 計測エラーX2

au 1回目：170/97 2回目：465/105 3回目：297/86

備考：ソフトバンクは新宿以上に遅い速度になった。2回も計測エラーがでしてしまう程。auは安定してるがやや遅い。

・新橋駅 (18時40分頃)

SB 1回目：445/56 2回目：113/63 3回目：372/66

au 1回目：389/110 2回目：737/109 3回目：276/113

備考：両キャリアとも可も無く不可も無くという感じ。

・東京駅 (19時頃)

SB 1回目：245/19 2回目：70/5 3回目：80/5

au 1回目：316/129 2回目：806/126 3回目：435/129

備考：ソフトバンク2回目のMAX値は500を記録していた。

・秋葉原駅 (19時11分頃)

SB 1回目：365/100 2回目：74/62 3回目：201/87

au 1回目：732/120 2回目：783/116 3回目：558/118

備考：2回目の計測開始時に山手線と京浜東北線が来て激的に遅くなった。秋葉原駅もソフトバンクが遅くなる駅の中の1つ。

・上野駅 (19時20分頃)

SB 1回目：1164/123 2回目：1353/124 3回目：490/122

au 1回目：1245/124 2回目：1074/131 3回目：1027/130

備考：見て分かるとおりソフトバンク、auともに快適に接続出来た。

・日暮里駅 (19時35分頃)

SB 1回目：878/162 2回目：2506/142 3回目：1955/154

au 1回目：1116/121 2回目：893/113 3回目：1344/117

備考：上野に続いて快適。

・巣鴨駅 (19時50分頃)

SB 1回目：213/168 2回目：2433/139 3回目：2033/166

au 1回目：840/127 2回目：1923/117 3回目：1467/113

備考：ソフトバンクが特に好調。

・池袋駅 (20時頃)

SB 1回目：199/63 2回目：635/40 3回目：40/4

au 1回目：93/95 2回目：52/107 3回目：188/122 計測エラーx1

備考：池袋も混雑される駅。auも多少混雑気味だったようです。1度計測エラーをだしている。3回目は電車到着時。

※計測方法についてはこちらの記事を参照下さい。

<http://getnews.jp/archives/146056>