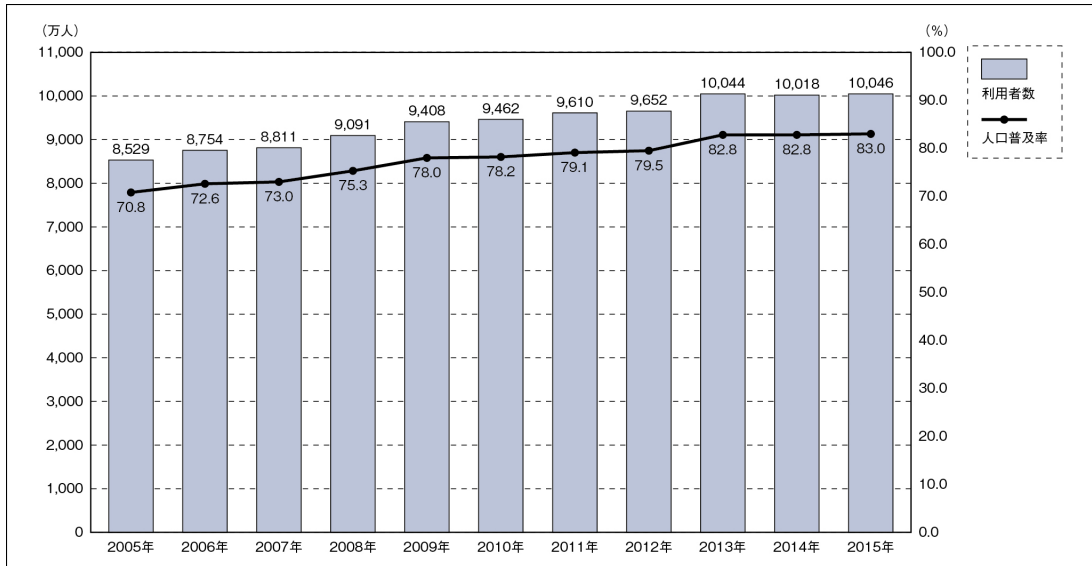


インターネット人口普及率は83%と飽和状態が続く

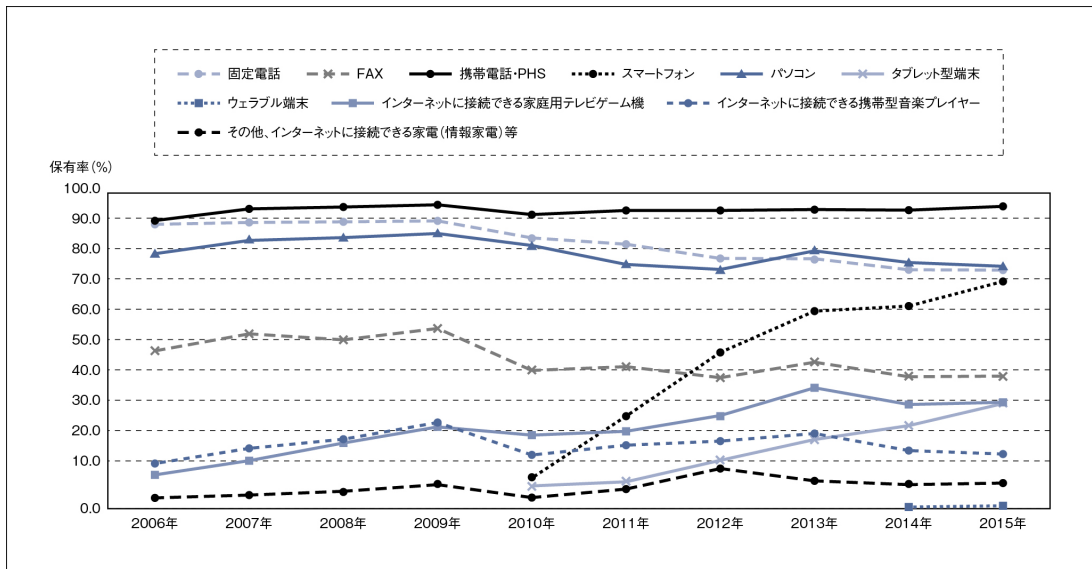
資料3-6-1 インターネットの利用者数および人口普及率の推移



出典：総務省「通信利用動向調査」を基に作成

スマホとタブレットの保有率は増加、PC保有率は2年連続で減少

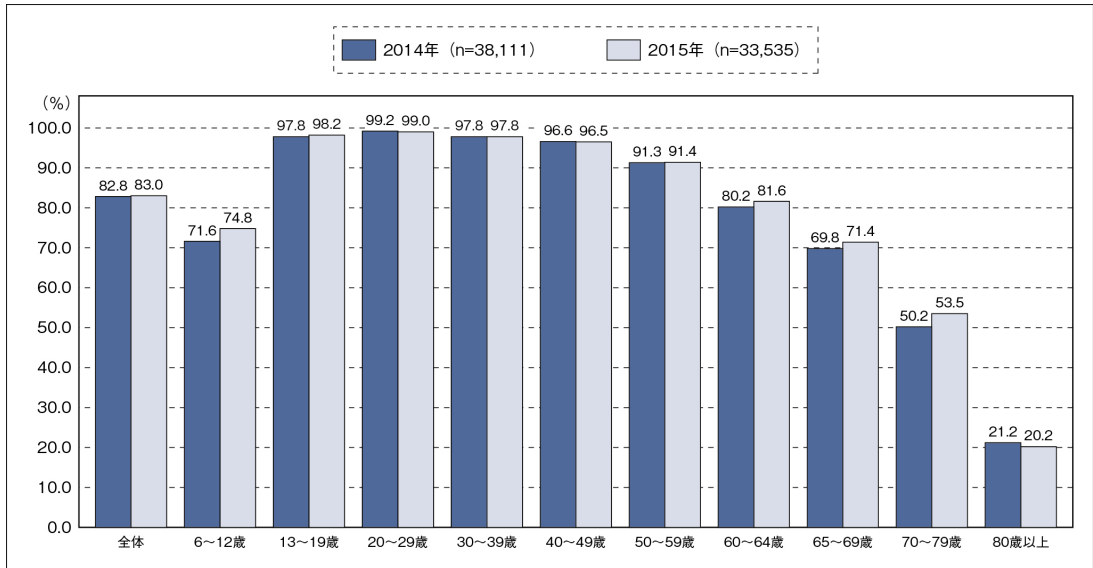
資料3-6-2 情報通信端末の世帯保有率の推移



出典：総務省・経済産業省「平成26年情報通信業基本調査」を基に作成

60歳以上と12歳以下のインターネット利用率が上昇

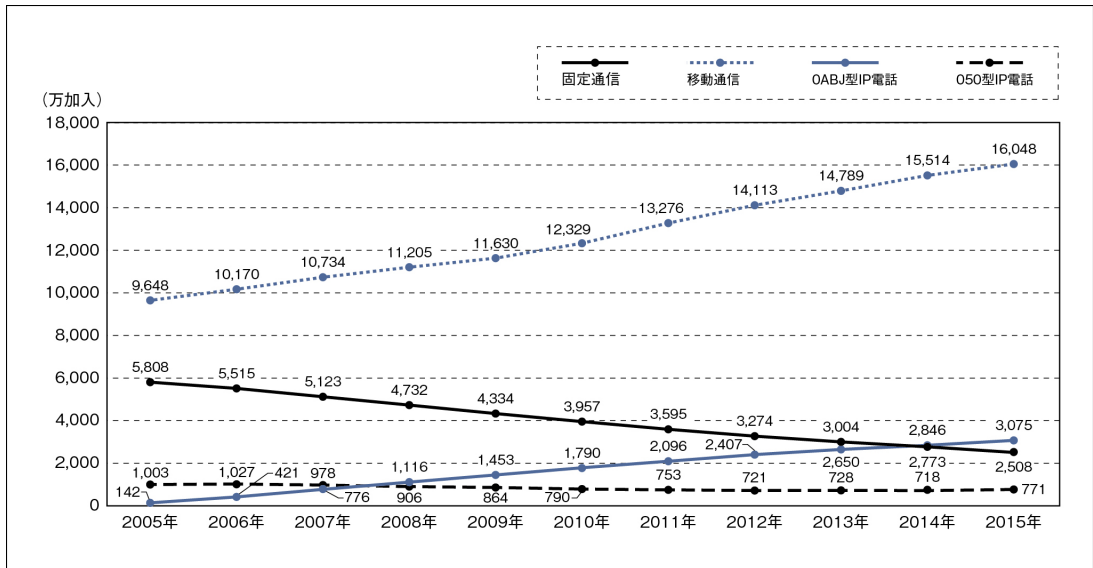
資料3-6-3 インターネットの年齢階級別利用状況



出典：総務省「通信利用動向調査」を基に作成

固定電話は年々減少し、ひかり電話等OABJ型IP電話と逆転

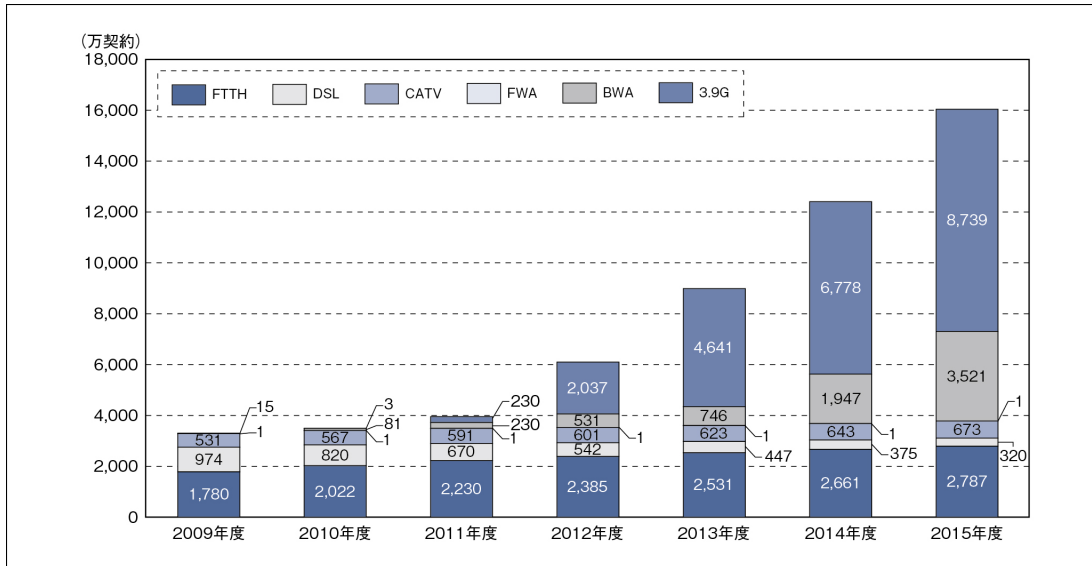
資料3-6-4 通信サービス加入契約者数の推移



出典：総務省「電気通信サービス契約数及びシェアに関する四半期データの公表」および電気通信事業者協会の資料を基に作成

ブロードバンドの主流はワイヤレス技術

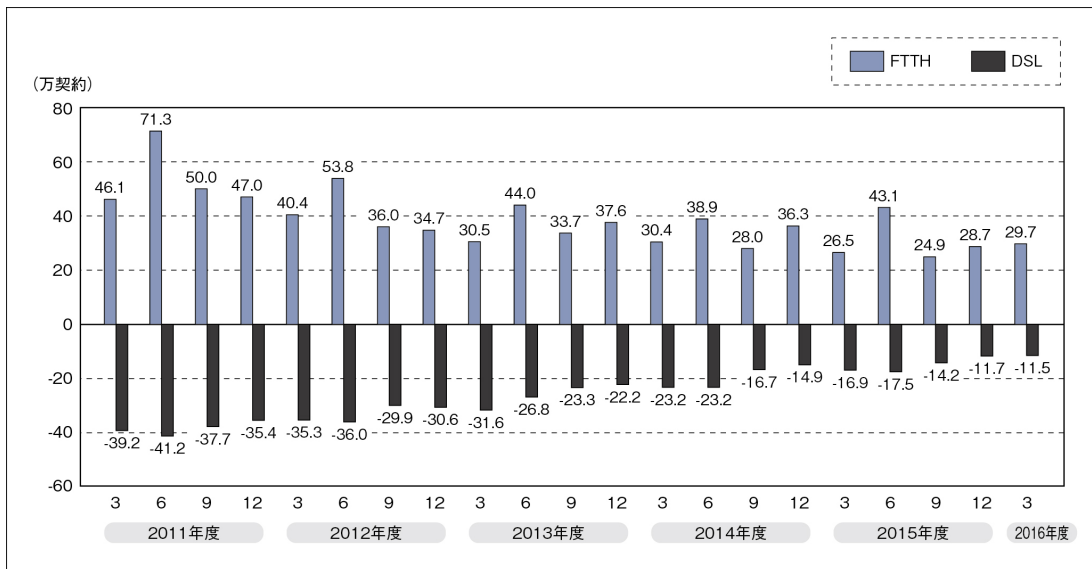
資料3-6-5 ブロードバンド契約数の推移



出典：総務省「電気通信サービスの契約数及びシェアに関する四半期データの公表（平成26年度第4四半期（3月末）」を基に作成

FTTHの純増数の減少傾向が続く

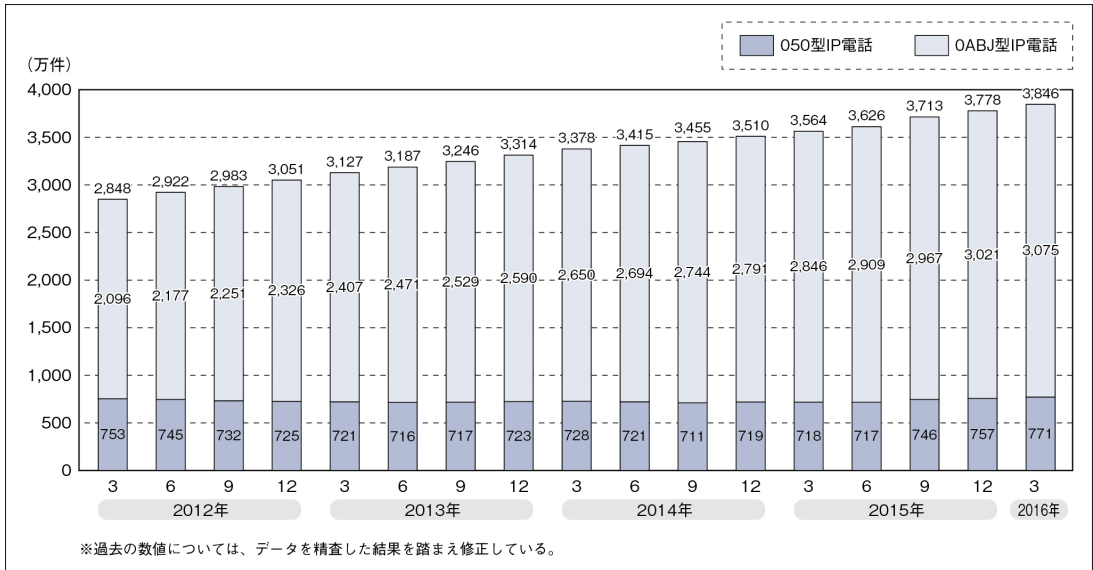
資料3-6-6 FTTHとDSLの契約純増数の推移（対前四半期末）



出典：総務省「電気通信サービスの契約数及びシェアに関する四半期データの公表（平成26年度第4四半期（3月末）」を基に作成

ひかり電話等0ABJ型IP電話は増加、一方、050型IP電話は大きな変化なし

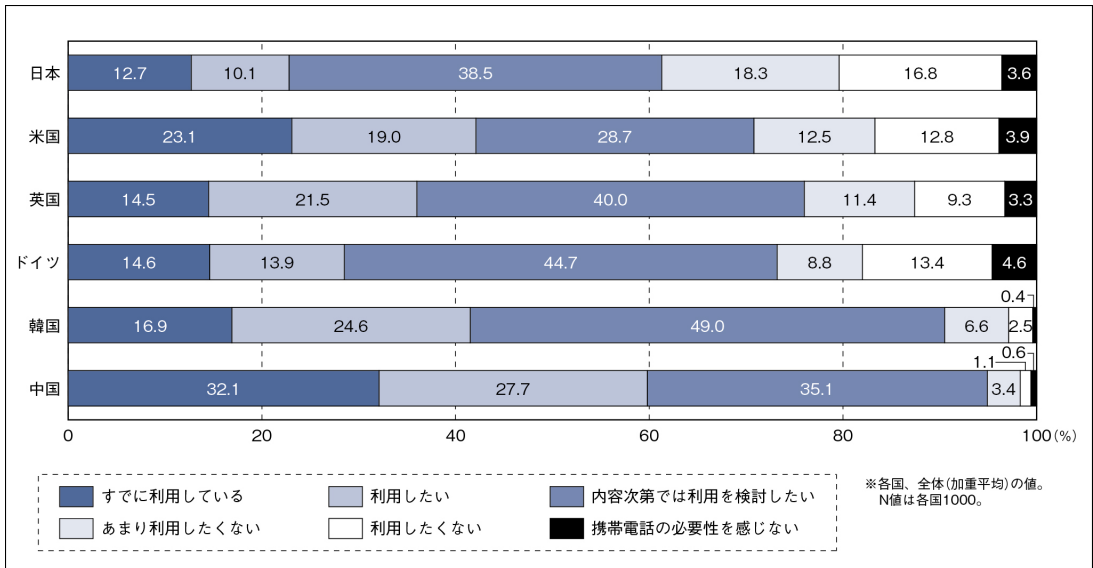
資料3-6-7 IP電話の利用状況



出典：総務省「電気通信サービスの契約数及びシェアに関する四半期データの公表（平成26年度第4四半期（3月末）」を基に作成

先進国のなかでも日本人は格安スマホにまだまだ消極的

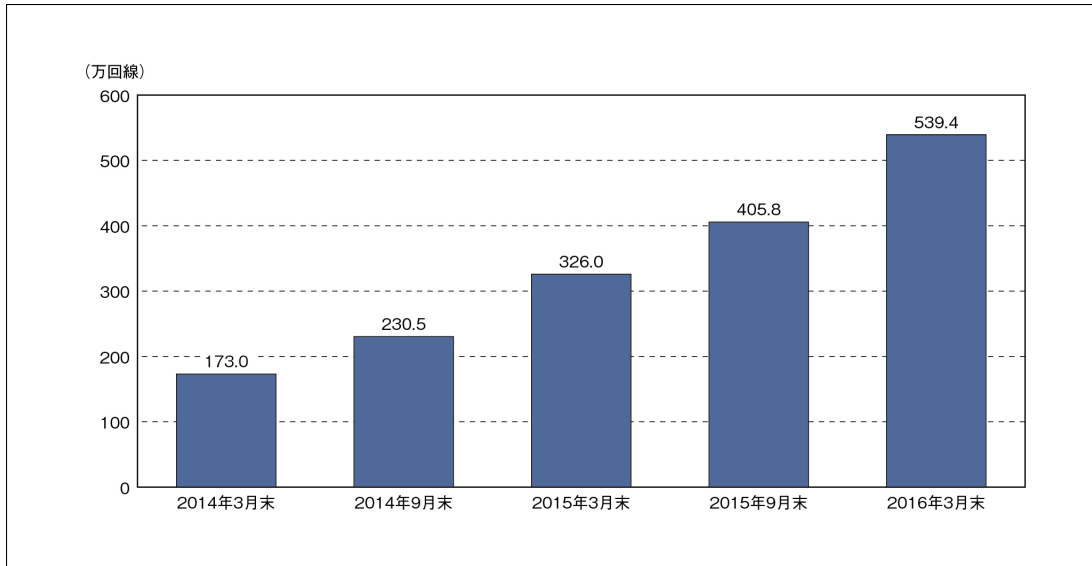
資料3-6-8 いわゆる格安スマートフォンの利用率・利用意向



出典：総務省「IoT時代における新たなICTへの各国ユーザーの意識の分析等に関する調査研究（平成28年）」を基に作成

独自サービス型SIMが急速に拡大中

資料3-6-9 独自サービス型SIMの回線契約数



出典：MM総研「MVNO/SIMフリースマートフォンの利用実態調査（2015年12月）」を基に作成



1996, 1997, 1998, 1999, 2000...

[インターネット白書ARCHIVES] ご利用上の注意

このファイルは、株式会社インプレスR&Dが1996年～2017年までに発行したインターネットの年鑑『インターネット白書』の誌面をPDF化し、「インターネット白書 ARCHIVES」として以下のウェブサイトで公開しているものです。

<https://IWParchives.jp/>

このファイルをご利用いただくにあたり、下記の注意事項を必ずお読みください。

- 記載されている内容(技術解説、データ、URL、名称など)は発行当時のものです。
- 収録されている内容は著作権法上の保護を受けています。著作権はそれぞれの記事の著作者(執筆者、写真・図の作成者、編集部など)が保持しています。
- 著作者から許諾が得られなかった著作物は掲載されていない場合があります。
- このファイルの内容を改変したり、商用目的として再利用したりすることはできません。あくまで個人や企業の非商用利用での閲覧、複製、送信に限られます。
- 収録されている内容を何らかの媒体に引用としてご利用される際は、出典として媒体名および年号、該当ページ番号、発行元(株式会社インプレスR&D)などの情報をご明記ください。
- オリジナルの発行時点では、株式会社インプレスR&D(初期は株式会社インプレス)と著作者は内容が正確なものであるように最大限に努めました。すべての情報が完全に正確であることは保証できません。このファイルの内容に起因する直接的および間接的な損害に対して、一切の責任を負いません。お客様個人の責任においてご利用ください。

お問い合わせ先

株式会社インプレスR&D

✉ iwp-info@impress.co.jp