

情報通信機器の利用状況について

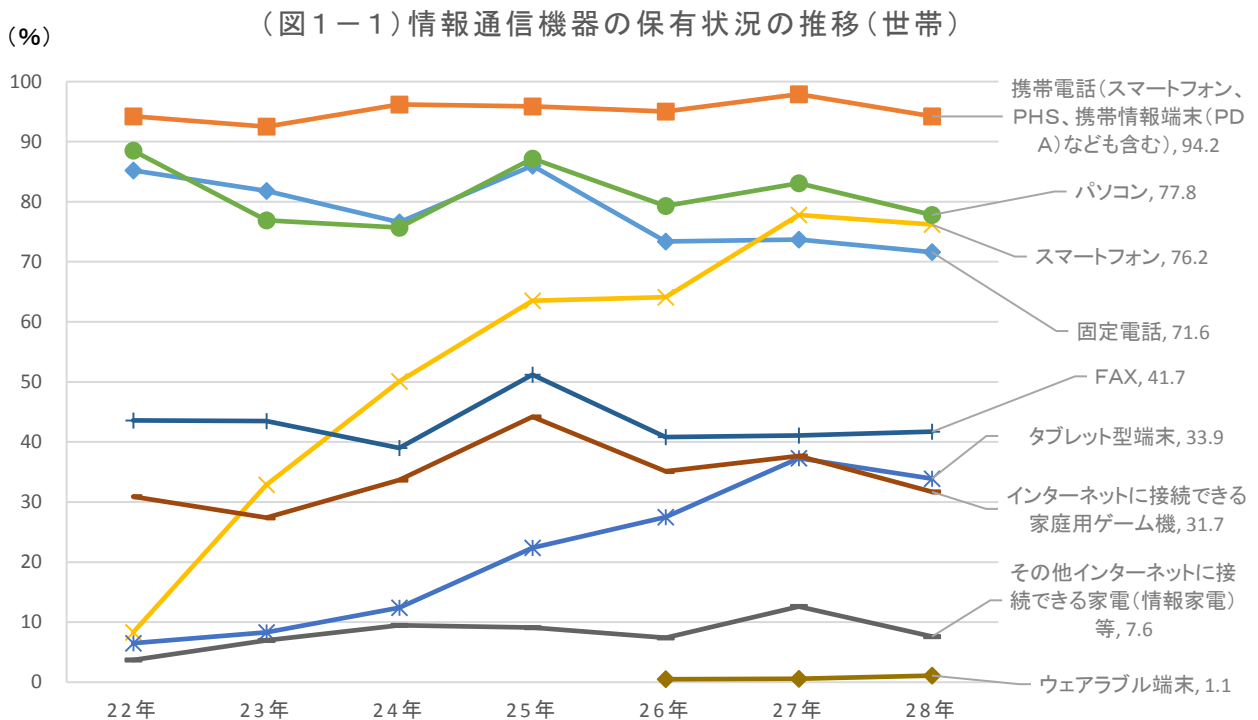
総務省は、平成 29 年 6 月 8 日に、平成 28 年 9 月末の世帯及び企業における情報通信サービスの利用状況等について調査した通信利用動向調査を、また、総務省東海総合通信局は、平成 29 年 4 月 28 日に、平成 28 年 12 月末の移動体通信の普及状況について調査した結果を公表しました。

ここでは、これらの調査結果から、愛知県の情報通信機器の利用状況についてみてみたいと思います。

○情報通信機器の保有状況の推移

まず、愛知県の世帯の情報通信機器保有状況について、平成 22 年以降の推移をみてみます。

スマートフォンは、平成 22 年の 8.3%から平成 27 年の 77.8%まで 5 年連続上昇した後、平成 28 年は 76.2%と低下しました。また、タブレット型端末も同様に、平成 22 年の 6.5%から平成 27 年の 37.3%まで 5 年連続で上昇した後、平成 28 年は 33.9%と低下しました。固定電話は減少傾向にあり、平成 22 年は 85.2%でしたが、平成 28 年には 71.6%となりました。(図 1-1)

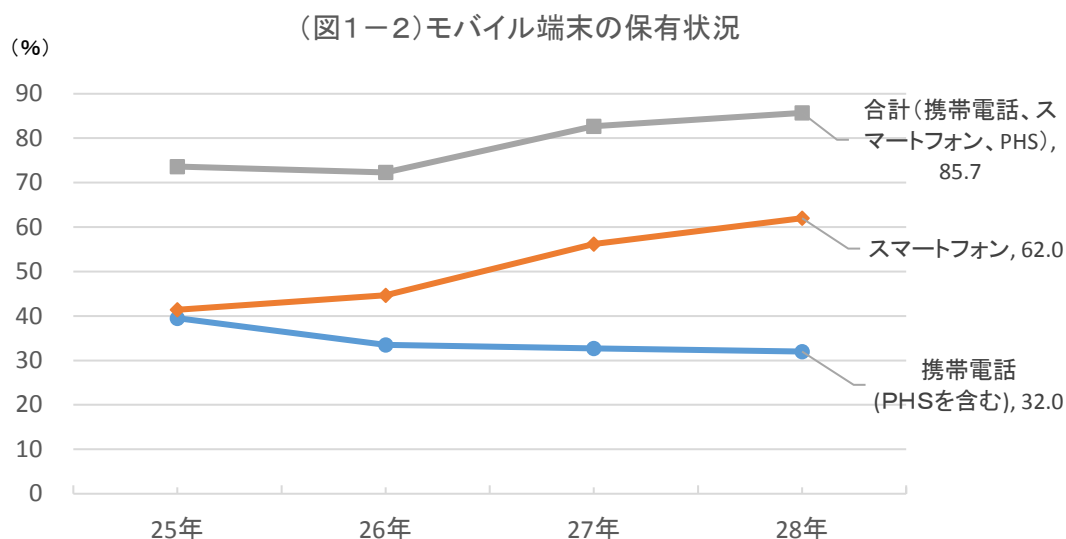


注意：時点は、平成 22 年から平成 27 年については年末、平成 28 年は 9 月末。

ウェアラブル端末とは、身につけて持ち歩くことができる情報端末のことで、メガネ型や腕時計型などの端末がある。(平成 26 年から調査)

資料：総務省「通信利用動向調査 世帯編(世帯全体)」

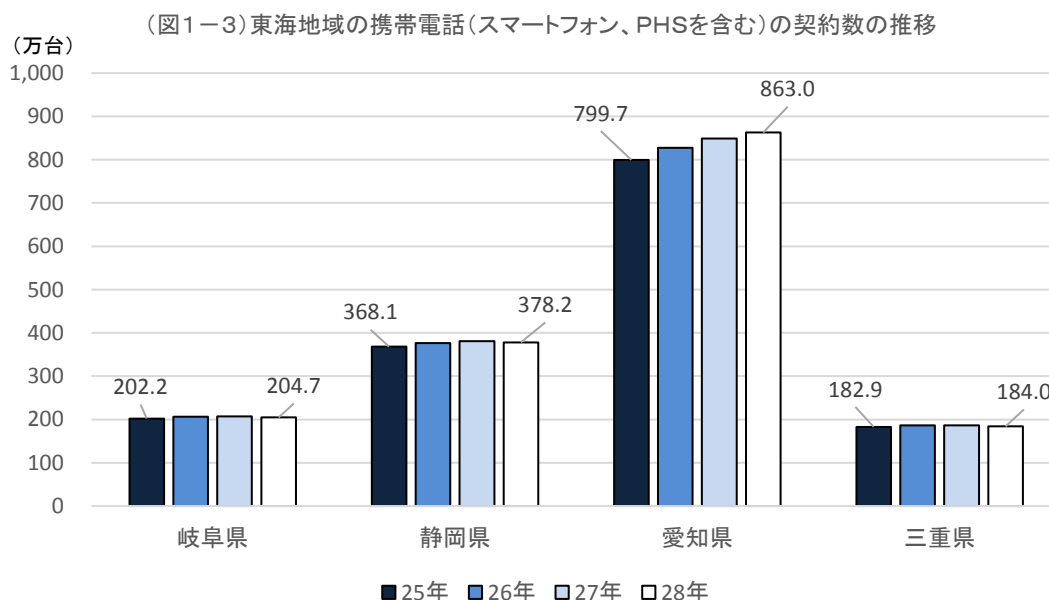
個人のモバイル端末の保有状況をみると、携帯電話（PHSを含む）は減少傾向、スマートフォンは増加傾向となっています。また、スマートフォンと携帯電話（PHSを含む）の保有率は、平成25年は約40%で同水準でしたが、平成28年には、スマートフォンが携帯電話（PHSを含む）の約2倍となっています。（図1-2）



注意：時点は、平成25年から平成27年については年末、平成28年は9月末。

資料：総務省「通信利用動向調査 世帯編（世帯構成員）」

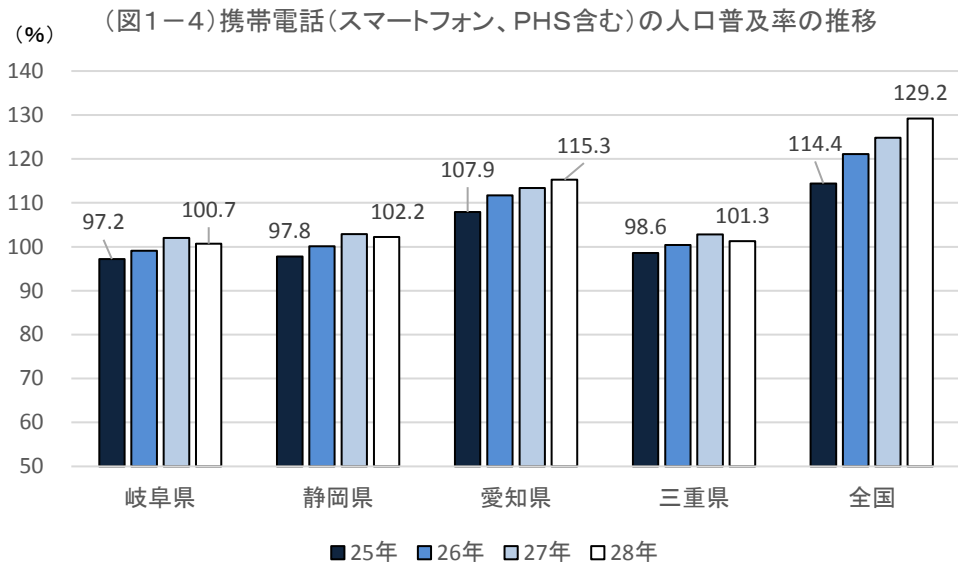
東海地域の携帯電話（スマートフォン、PHSを含む）の契約数の推移をみると、岐阜県、静岡県、三重県はほとんど横ばいなのに対し、愛知県は平成25年（約799.7万台）から平成28年（約863.0万台）にかけて4年連続で増加しています。（図1-3）



注意：時点は、各年12月末。

資料：総務省東海総合通信局「携帯電話及びPHSの契約数の推移」

携帯電話（スマートフォン、PHSを含む）の人口普及率の推移をみると、岐阜県、静岡県、三重県は平成25年から平成27年にかけて上昇した後、平成28年は低下しています。一方で、愛知県と全国は平成25年から平成28年まで上昇しています。また、愛知県の平成28年の普及率は115.3%であり、全国の129.2%を下回りました。（図1-4）



注意：時点は、各年12月末。

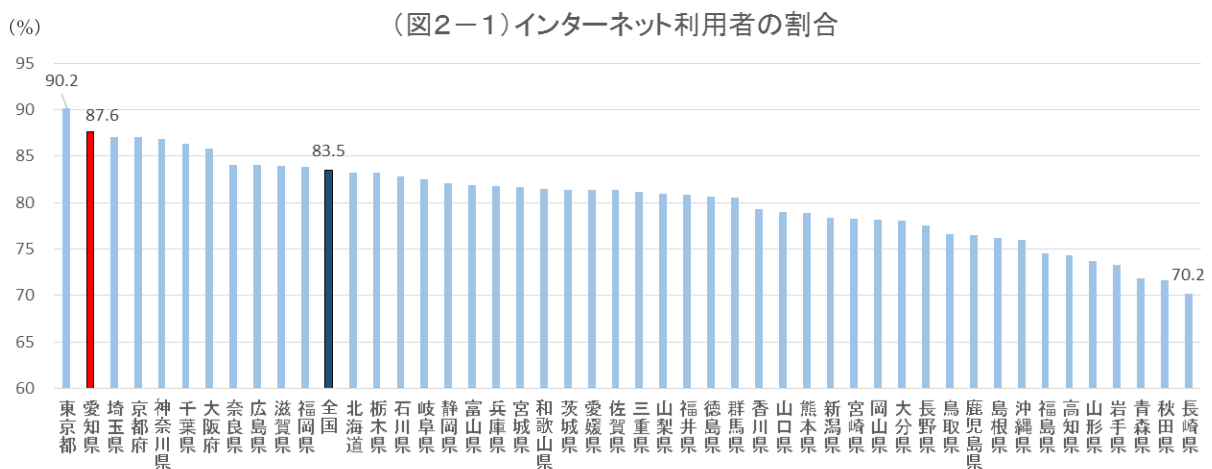
人口普及率の算出に用いる契約数は、法人契約も含む。

資料：総務省東海総合通信局「携帯電話及びPHSの人口普及率の推移」

○インターネット利用者の割合

平成28年の、過去一年間のインターネット利用経験の有無を都道府県別で比較してみました。

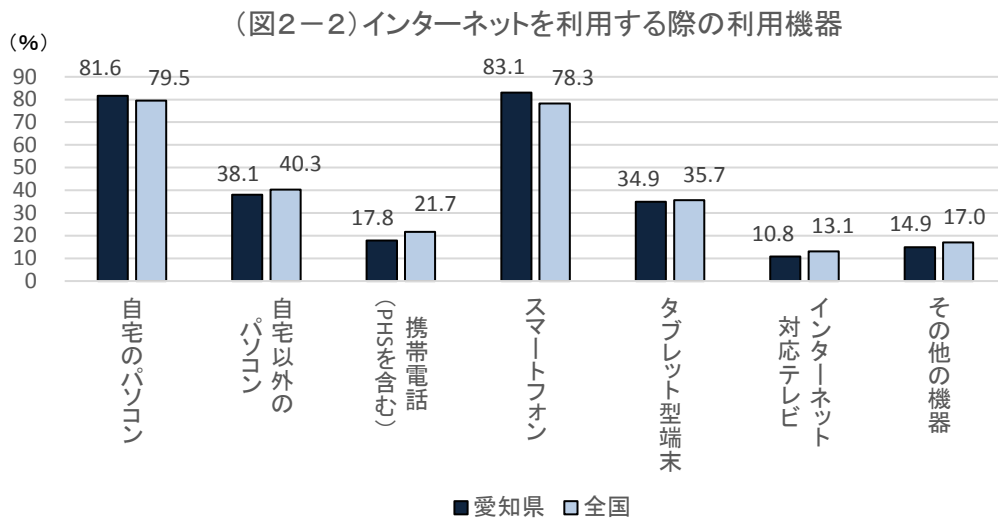
利用者の割合が最も高かったのは東京都の90.2%、最も低かったのは長崎県の70.2%でした。愛知県は87.6%であり、都道府県別では2番目に高いという結果でした。全国は83.5%であり、愛知県は全国を4.1ポイント上回る結果でした。（図2-1）



注意：時点は、平成28年9月末。

資料：総務省「平成28年通信利用動向調査 世帯編（世帯構成員）」

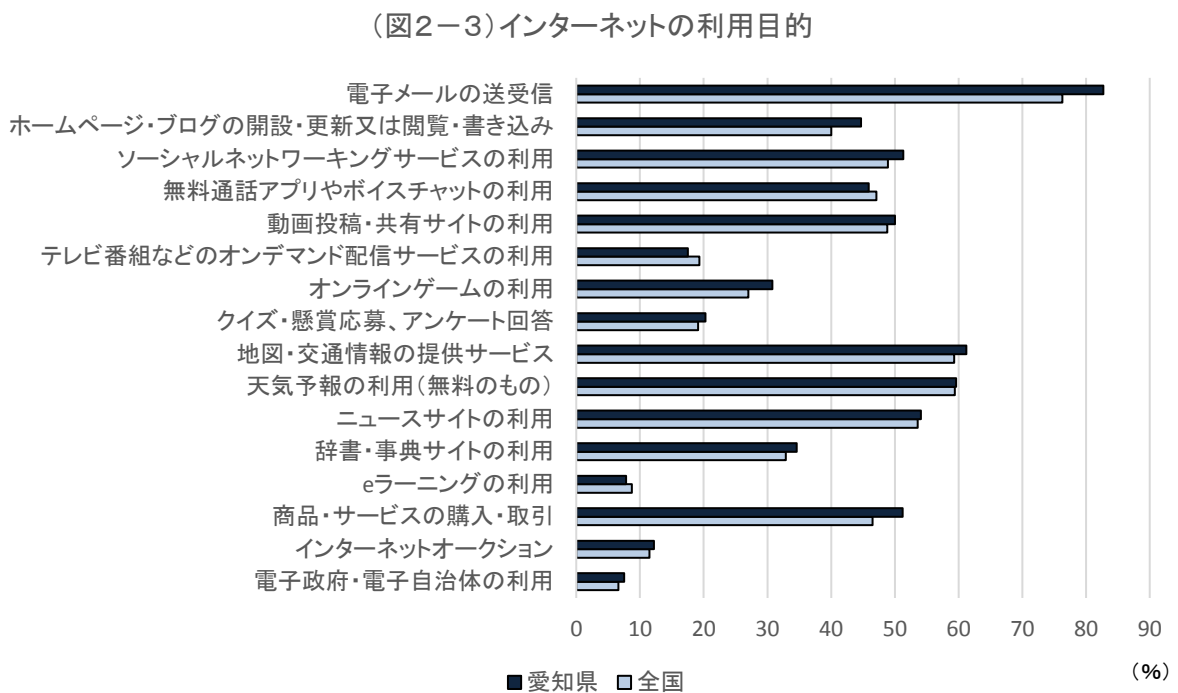
また、世帯がインターネットを利用する際に最も利用する機器は、愛知県は「スマートフォン」(83.1%)ですが、全国は「自宅のパソコン」(79.5%)となっています。「インターネット対応テレビ」の利用率は、全国・愛知県ともに最低となっています。(図2-2)



注意：時点は、平成28年9月末。

資料：総務省「平成28年通信利用動向調査 世帯編（世帯全体）」

全国と愛知県のインターネットの利用目的をみると、全国、愛知県ともに「電子メールの送受信」が最多で、「電子政府・電子自治体の利用」が最少となっています。愛知県は、「無料通話アプリやボイスチャットの利用」、「テレビ番組などのオンデマンド配信サービスの利用」、「eラーニングの利用」の3つを除き、全国よりも高い利用率となっています。(図2-3)



注意：時点は、平成28年9月末。

資料：総務省「平成28年通信利用動向調査 世帯編（世帯構成員）」