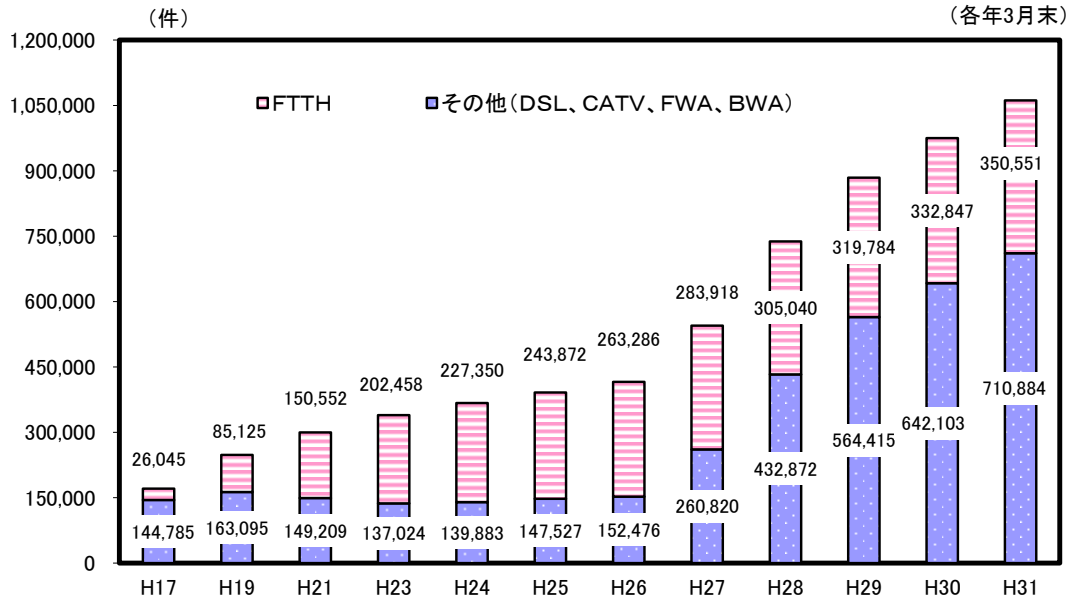


熊本県のブロードバンド契約数の推移



解 説

【概要】

熊本県のブロードバンド契約数は平成31年3月末で1,061,435件、前年比8.9%の増加となっており、増加率は全国5位であった。

ブロードバンド契約数のうちFTTHの契約数は、平成17年3月末で26,045件であったが、年々増加し、平成31年3月末では350,551件まで増加した。その他(DSL、CATV、FWA、BWA)では、近年BWAの伸びが著しく、平成26年3月末に56,395件であったものが翌平成27年3月末には175,481件と約3倍に増加し、平成31年では630,004件まで増加した。

また、ブロードバンド契約数世帯比をみると135.8%で34位と、全国平均182.0%と比較して低い水準となった。

○ブロードバンド

ADSLやFTTH、CATVインターネットなど、従来のダイヤルアップ接続やISDNを使ったインターネット通信と比較して、より広帯域で高速な通信を提供する回線やサービスの総称。ダイヤルアップ接続では、アナログ電話回線で56Kbps、ISDN回線でも64Kbpsという速度だったのが、ブロードバンド接続では1.5Mbps以上と桁違いの通信速度を実現している。

○FTTH (Fiber To The Home)

本来は、電話局から各家庭までの加入者線を結ぶアクセス網を光ファイバー化し、高速な通信環境を構築する計画の名称。ただし、現在では光ファイバーを使ったブロードバンドサービスの一般名称になっている。

○ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line)

「DSL」と呼ばれる通信規格の1つで、既存のメタルケーブル（一般の電話線）を利用して、数Mbps～数10Mbps単位の高速度回線を提供するための技術。DSL規格には、ADSL以外にもSDSLやVDSLなどがある。

○ブロードバンド契約数世帯比

住民基本台帳に基づく都道府県別世帯数に対するブロードバンド契約者総数の割合

○インターネット接続料

インターネット接続の利用料、プロバイダ料金(加入料及びプロバイダの契約が通信料込みも含む。)

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*2、*3 総務省資料 *4「家計調査」 総務省統計局	平成31年3月末 平成30年	四半期 毎年