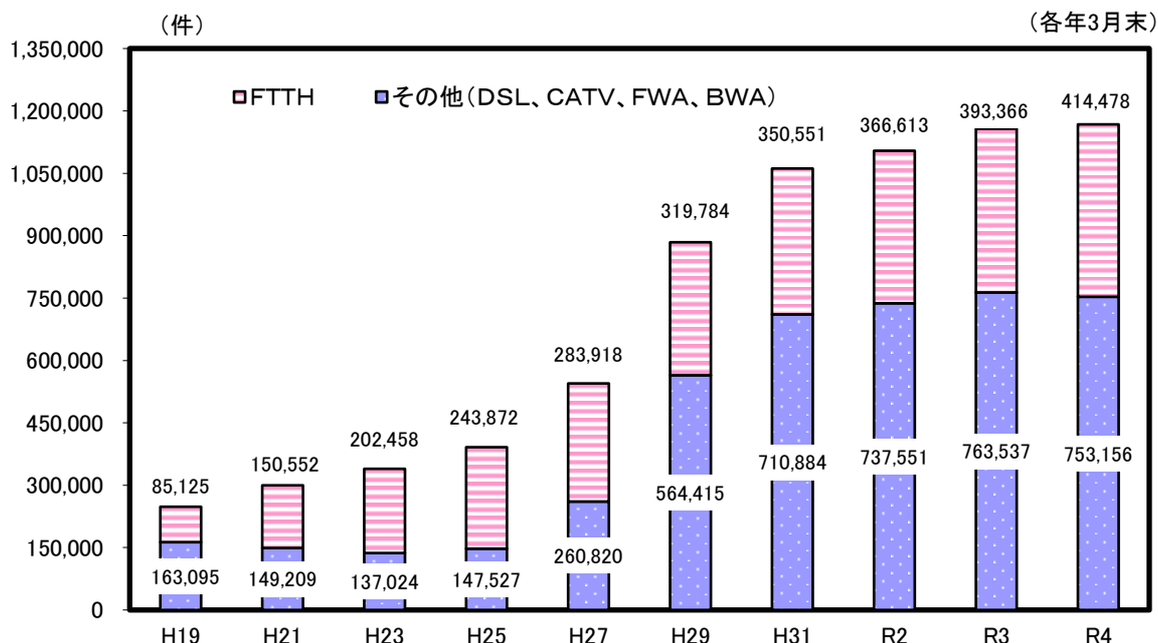


## 熊本県のブロードバンド契約数の推移



### 解 説

#### 【概要】

熊本県のブロードバンド契約数は令和4年3月末で1,167,634件、前年比0.9%の増加となっており、増加率は全国7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19年3月末で85,125件であったが、年々増加し、令和4年3月末では414,478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19年3月末に163,095件であったものが令和4年3月末では753,156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146.6%で33位と、全国平均206.7%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（県庁所在市）  
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	令和4年3月末 令和3年	四半期 毎年