

# ブロードバンド基盤の整備状況

2017年(平成29年)3月末  
未整備世帯の状況【推計】

## 固定系 超高速ブロードバンド

(FTTH、下り30Mbps以上(ベストエフォート)  
のCATVインターネット及びFWA)

未整備※:57万世帯 / 全国5,652万世帯 (住民基本台帳)  
(整備率:99.0%)

※FTTHに限れば、未整備114万世帯(整備率98.0%)

## 移動系 超高速ブロードバンド

(LTE、BWA)

未整備:25万人 / 全国1億2,790万人(住民基本台帳)  
(整備率:99.8%)

注1 住民基本台帳、事業者情報等から一定の仮定の下に推計したエリア内の利用可能世帯・人口数に基づく。

整備率は、利用可能世帯・人口数を、総世帯・総人口数で除したもの(小数点以下第二位を四捨五入)。

注2 今年度からサービスエリアカバー率の推計手法を見直し(地域データの精緻化及び事業者の整備状況報告基準を変更)。

# 平成28年度末ブロードバンド基盤整備調査の結果（都道府県）

【平成29年3月末】

都道府県名	移動系超高速BB 利用可能人口率(%)	固定系超高速BB 利用可能世帯率(%)	FTTH 利用可能世帯率(%)
北海道	100.0	98.2	97.7
青森県	99.8	99.0	99.0
岩手県	99.2	96.2	95.3
宮城県	99.8	99.7	99.7
秋田県	99.7	98.6	97.4
山形県	99.8	99.6	99.2
福島県	99.5	99.1	99.1
茨城県	100.0	99.6	99.6
栃木県	99.8	100.0	99.8
群馬県	99.8	99.9	99.7
埼玉県	99.9	100.0	100.0
千葉県	99.9	100.0	100.0
東京都	100.0	99.4	99.4
神奈川県	100.0	100.0	100.0
新潟県	99.7	99.1	99.1
富山県	99.9	99.9	94.6
石川県	99.8	99.5	90.8
福井県	99.8	98.4	94.8
山梨県	99.7	99.7	99.7
長野県	99.7	99.8	99.4
岐阜県	99.6	99.4	96.3
静岡県	99.8	98.4	98.4
愛知県	99.9	99.7	99.4
三重県	99.8	99.6	91.8

都道府県名	移動系超高速BB 利用可能人口率(%)	固定系超高速BB 利用可能世帯率(%)	FTTH 利用可能世帯率(%)
滋賀県	99.7	99.6	99.3
京都府	99.5	99.6	99.6
大阪府	100.0	100.0	100.0
兵庫県	99.7	99.8	99.7
奈良県	99.3	99.9	98.5
和歌山県	98.9	99.6	97.5
鳥取県	99.5	99.2	91.7
島根県	98.3	98.8	86.2
岡山県	99.7	97.6	94.1
広島県	99.6	96.9	94.9
山口県	99.6	99.1	90.8
徳島県	99.7	99.4	99.4
香川県	99.9	99.3	99.2
愛媛県	99.8	97.7	96.8
高知県	99.3	93.9	93.2
福岡県	99.9	99.2	98.2
佐賀県	99.8	99.9	91.8
長崎県	99.7	94.4	88.9
熊本県	99.1	95.1	93.8
大分県	99.3	98.5	92.2
宮崎県	99.6	97.0	90.3
鹿児島県	99.6	86.5	85.8
沖縄県	100.0	95.5	95.3

(小数点以下第二位を四捨五入)

<b>全国</b>	<b>99.8</b>	<b>99.0</b>	<b>98.0</b>
-----------	-------------	-------------	-------------

※1 移動系超高速ブロードバンド:LTE、BWA

※2 固定系超高速ブロードバンド:FTTH、下り30Mbps以上のCATVインターネット及びFWA

※3 事業者情報等から一定の仮定の下で推計しているため、誤差が生じる場合がある。