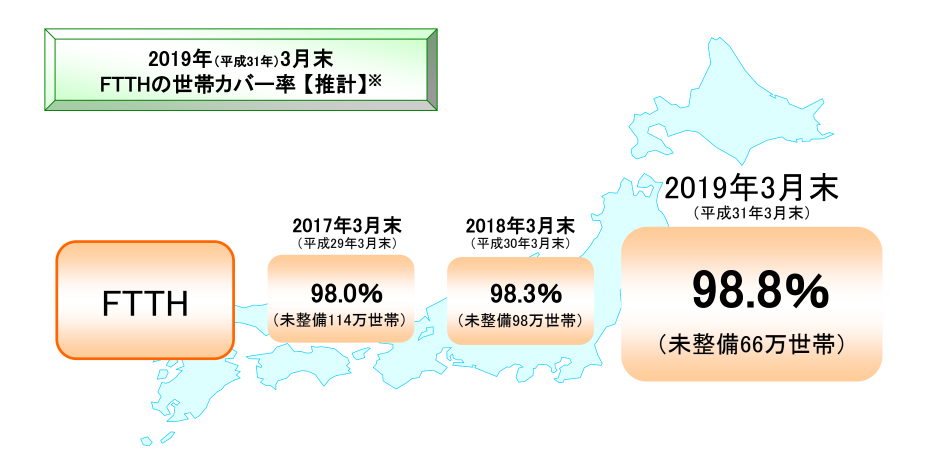
ブロードバンド基盤の整備状況



- ※ 2017年3月末および2018年3月末のカバー率については、住民基本台帳等に基づき、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数を 総世帯数で除したもの(小数点以下第二位を四捨五入)。
- ※ 2019年3月末のカバー率については、住民基本台帳等に基づき、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 世帯数を 総世帯数で除したもの(小数点以下第二位を切捨て)。

平成30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31年3月末】

都道府県名	FTTH 利用可能世帯率(%)	固定系超高速BB 利用可能世帯率(%)	移動系超高速BB 利用可能人口率(%)
北海道	98.1	98.5	99.9
青森県	99.0	99.0	99.8
岩手県	95.5	96.4	99.4
宮城県	99.7	99.7	99.9
秋田県	97.5	98.7	99.7
山形県	99.2	99.6	99.8
福島県	99.1	99.1	99.6
茨城県	99.9	99.9	99.9
栃木県	99.9	99.9	99.9
群馬県	99.8	99.9	99.9
埼玉県	99.9	99.9	99.9
千葉県	99.9	99.9	99.9
東京都	99.9	99.9	99.9
神奈川県	100.0	100.0	99.9
新潟県	99.5	99.7	99.9
富山県	97.2	99.6	99.9
石川県	94.8	99.4	99.9
福井県	97.6	99.9	99.8
山梨県	99.7	99.7	99.9
長野県	99.5	99.9	99.9
岐阜県	97.6	99.8	99.8
静岡県	98.8	98.8	99.8
愛知県	99.9	99.9	99.9
三重県	95.9	100.0	99.8

			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
都道府県名	FTTH 利用可能世帯率(%)	固定系超高速BB 利用可能世帯率(%)	移動系超高速BB 利用可能人口率(%)
滋賀県	99.6	99.7	99.9
京都府	99.6	99.8	99.7
大阪府	99.9	100.0	99.9
兵庫県	99.8	99.9	99.8
奈良県	99.0	99.9	99.6
和歌山県	99.1	99.8	99.5
鳥取県	93.9	99.9	99.7
島根県	92.0	99.7	99.2
岡山県	95.9	99.0	99.9
広島県	96.9	98.4	99.9
山口県	94.9	99.5	99.7
徳島県	99.6	99.6	99.7
香川県	99.7	99.7	99.9
愛媛県	97.9	98.3	99.8
高知県	96.1	96.5	99.4
福岡県	99.0	99.7	99.9
佐賀県	93.4	99.6	99.9
長崎県	91.8	96.8	99.7
熊本県	96.6	97.4	99.7
大分県	94.8	99.5	99.5
宮崎県	95.1	99.1	99.6
鹿児島県	93.3	93.6	99.7
沖縄県	98.4	98.5	99.9

(小数点以下第二位以下を切捨て)

^{※1} 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

^{※2} 移動系超高速ブロードバンド:LTE、BWA

^{※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。