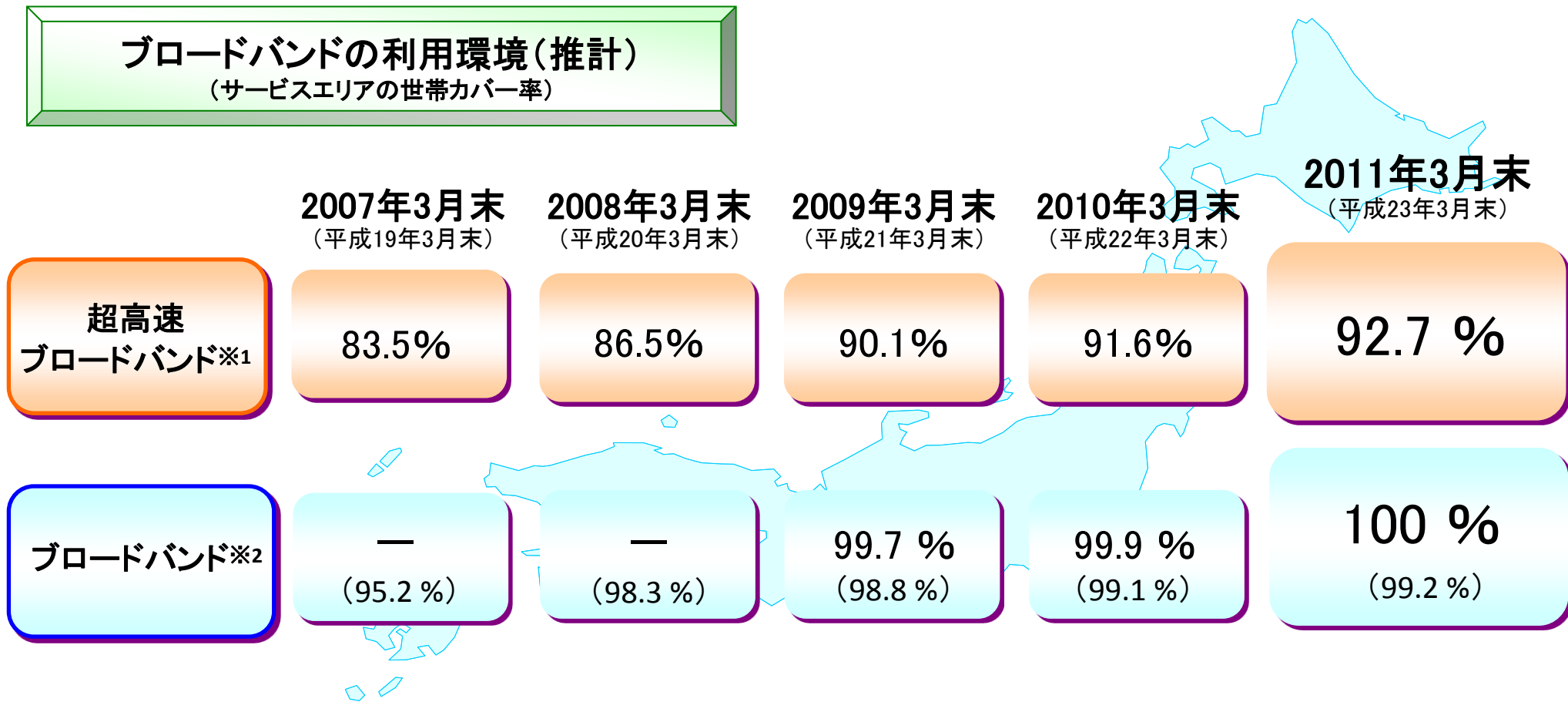


ブロードバンド基盤の整備状況

ブロードバンドの利用環境(推計)

(サービスエリアの世帯カバー率)



国勢調査及び住民基本台帳に基づき、事業者情報等を基に一定の仮定を置いて推計したエリア内の利用可能世帯数を総世帯数で除することにより世帯カバー率として試算(小数点以下第二位を四捨五入)。

※1 超高速ブロードバンドは、FTTH及び下り伝送速度30Mbps以上のケーブルインターネットの合計。

※2 ブロードバンドは、FTTH、DSL、ケーブルインターネット、3.5世代携帯電話、地域WiMAX、FWAの合計。ただし、2008年3月末までは3.5世代携帯電話を集計していなかったため、「—」として記載し、()内は3.5世代携帯電話を除いた世帯カバー率を計上。

※3 2011年3月末の超高速ブロードバンド利用可能世帯数は4,945万世帯、ブロードバンド利用可能世帯数は5,334万世帯。

ブロードバンド基盤の整備状況

【2011年3月末】

都道府県名	ブロードバンド 利用可能世帯率(%)	超高速ブロードバンド 利用可能世帯率(%)
北海道	99.9	85.5
青森県	99.9	77.7
岩手県	99.4	79.3
宮城県	99.9	91.2
秋田県	99.8	77.6
山形県	99.9	81.0
福島県	99.7	86.6
茨城県	99.9	84.2
栃木県	100.0	96.6
群馬県	100.0	93.1
埼玉県	100.0	98.4
千葉県	100.0	94.3
東京都	100.0	99.9
神奈川県	100.0	100.0
新潟県	100.0	86.8
富山県	100.0	89.7
石川県	100.0	97.8
福井県	100.0	92.4
山梨県	100.0	87.1
長野県	100.0	94.5
岐阜県	99.9	92.1
静岡県	99.9	85.3
愛知県	100.0	99.7
三重県	100.0	100.0

都道府県名	ブロードバンド 利用可能世帯率(%)	超高速ブロードバンド 利用可能世帯率(%)
滋賀県	100.0	99.7
京都府	99.9	96.3
大阪府	100.0	100.0
兵庫県	100.0	96.6
奈良県	99.9	99.4
和歌山県	99.9	95.7
鳥取県	100.0	86.9
島根県	99.8	81.2
岡山県	100.0	83.4
広島県	100.0	88.2
山口県	100.0	89.3
徳島県	100.0	98.7
香川県	99.9	79.1
愛媛県	99.9	90.4
高知県	99.3	65.0
福岡県	100.0	90.1
佐賀県	100.0	85.4
長崎県	100.0	74.7
熊本県	99.8	73.8
大分県	99.8	88.4
宮崎県	99.9	78.9
鹿児島県	99.8	68.0
沖縄県	100.0	87.3
全国	100.0	92.7

※1 ブロードバンド：FTTH、ADSL、ケーブルインターネット、第3.5世代携帯電話、地域WiMAX、FWA

※2 超高速ブロードバンド：FTTH、下り伝送速度30Mbps以上のケーブルインターネット

※3 小数点以下第二位を四捨五入。

※4 事業者情報等から、原則町丁目単位で利用可能の有無を区分し集計を行っているため、その一部のみが利用可能である場合等、誤差が生じる場合がある。