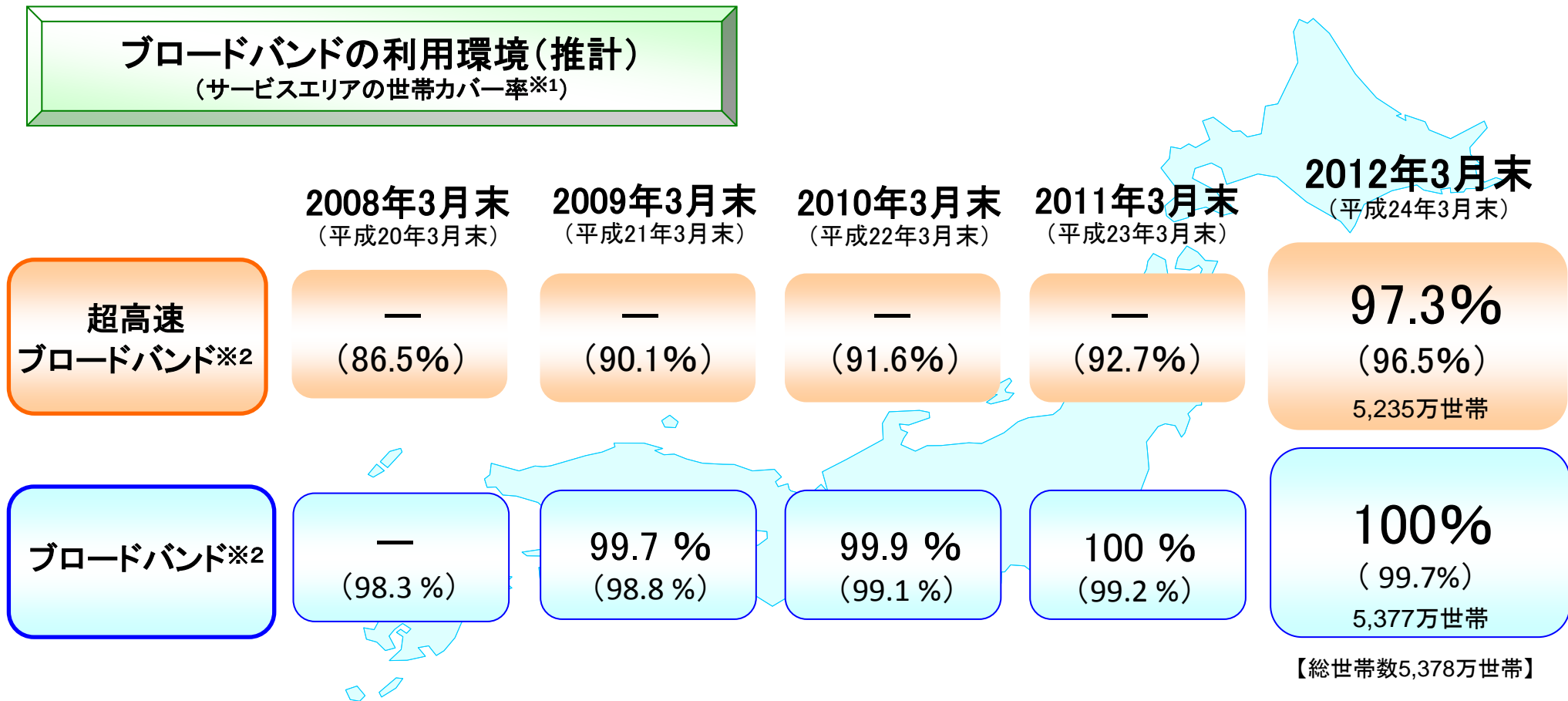


# ブロードバンド基盤の整備状況

## 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※1)



※1 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)。

※2 ブロードバンド基盤の機能に着目して以下のように分類。なお、伝送速度はベストエフォートであり、回線の使用状況やエントランス回線の状況等により最大速度が出ない場合もある。

**超高速ブロードバンド:** FTTH、CATVインターネット、FWA、BWA(FTTH以外は下り30Mbps以上のものに限る)。( )内は固定系のみの数値。ただし、2011年3月末までは、FTTH及び下り30Mbps以上のCATVインターネットの合計。

**ブロードバンド:** FTTH、DSL、CATVインターネット、FWA、衛星、BWA、3.5世代携帯電話。( )内は固定系のみの数値。

# ブロードバンド基盤の整備状況

【2012年3月末】

都道府県名	超高速ブロードバンド 利用可能世帯率(%)	ブロードバンド 利用可能世帯率(%)
北海道	94.9	100.0
青森県	90.0	100.0
岩手県	89.4	99.9
宮城県	98.5	100.0
秋田県	92.5	100.0
山形県	95.8	100.0
福島県	97.7	100.0
茨城県	96.5	100.0
栃木県	99.7	100.0
群馬県	99.9	100.0
埼玉県	99.9	100.0
千葉県	99.1	100.0
東京都	100.0	100.0
神奈川県	100.0	100.0
新潟県	97.0	100.0
富山県	96.1	100.0
石川県	99.2	100.0
福井県	95.5	100.0
山梨県	97.0	100.0
長野県	97.4	100.0
岐阜県	97.4	100.0
静岡県	94.6	100.0
愛知県	100.0	100.0
三重県	100.0	100.0

都道府県名	超高速ブロードバンド 利用可能世帯率(%)	ブロードバンド 利用可能世帯率(%)
滋賀県	99.9	100.0
京都府	99.7	100.0
大阪府	100.0	100.0
兵庫県	98.6	100.0
奈良県	99.7	100.0
和歌山県	98.8	100.0
鳥取県	93.4	100.0
島根県	93.3	100.0
岡山県	91.9	100.0
広島県	93.6	100.0
山口県	94.4	100.0
徳島県	98.7	100.0
香川県	92.8	100.0
愛媛県	94.9	100.0
高知県	84.5	100.0
福岡県	98.1	100.0
佐賀県	99.5	100.0
長崎県	84.8	100.0
熊本県	87.7	100.0
大分県	97.4	100.0
宮崎県	89.8	100.0
鹿児島県	83.1	100.0
沖縄県	92.6	100.0
<b>全国</b>	<b>97.3</b>	<b>100.0</b>

※1 ブロードバンド:FTTH、DSL、CATVインターネット、FWA、衛星、BWA、第3.5世代携帯電話。

※2 超高速ブロードバンド:FTTH、CATVインターネット、FWA及びBWA(FTTH以外は下り伝送速度30Mbps以上のものに限る)。

※3 小数点以下第二位を四捨五入。

※4 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。