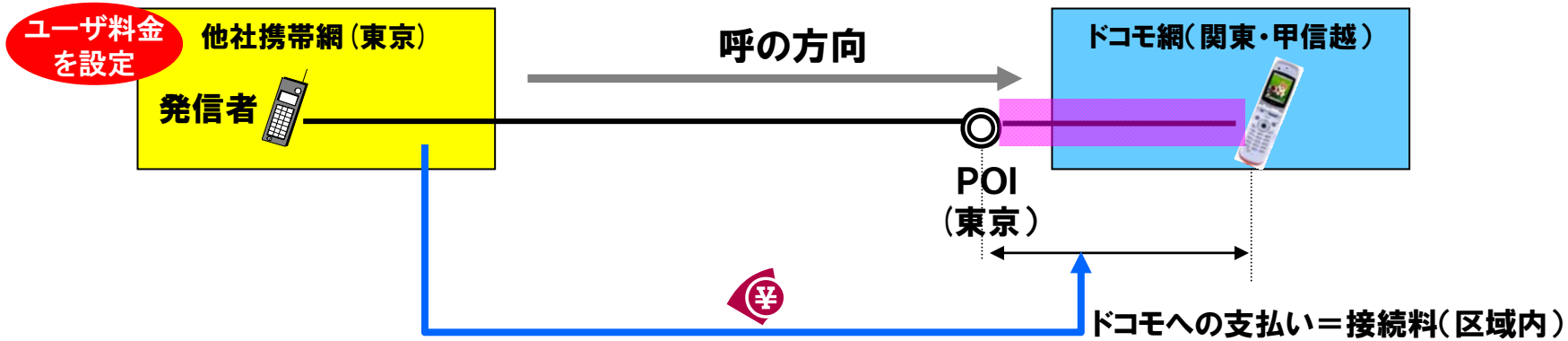


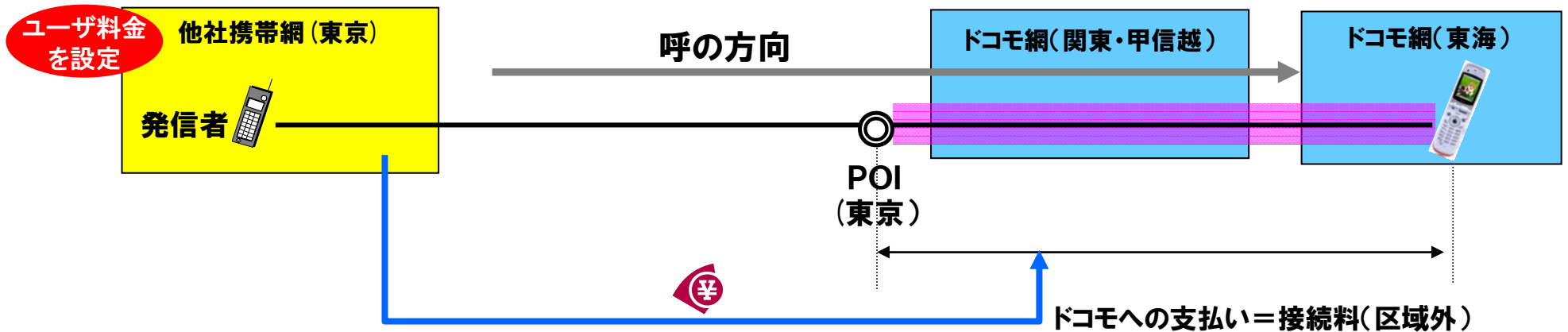
# 参考 1

## 音声接続料の仕組み

### (1) 区域内料金 (例): 他社携帯(東京)発→ドコモ携帯(横浜)着の場合

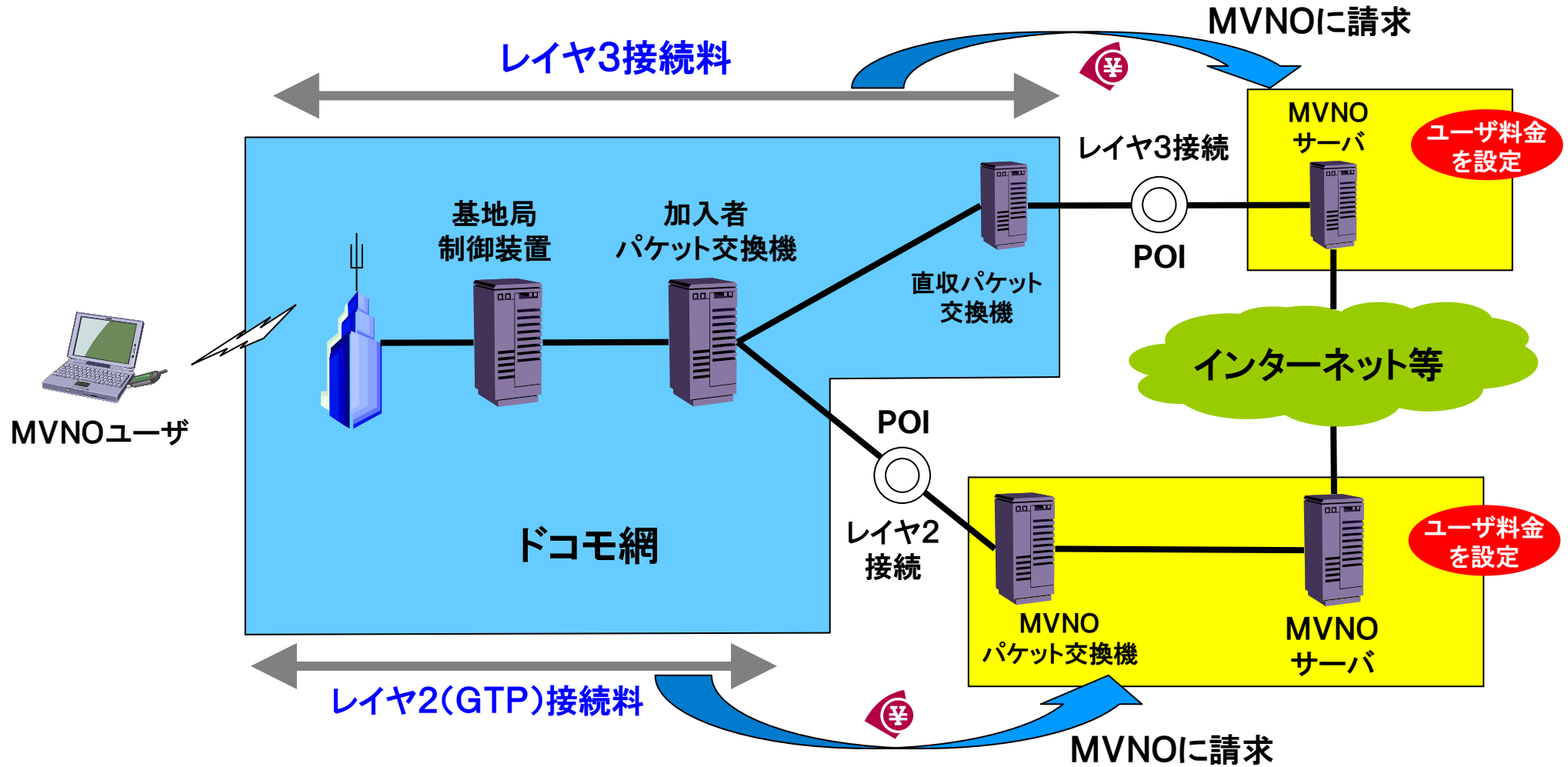


### (2) 区域外料金 (例): 他社携帯(東京)発→ドコモ携帯(名古屋)着の場合



※ POI=[相互接続点(Point of Interface)]

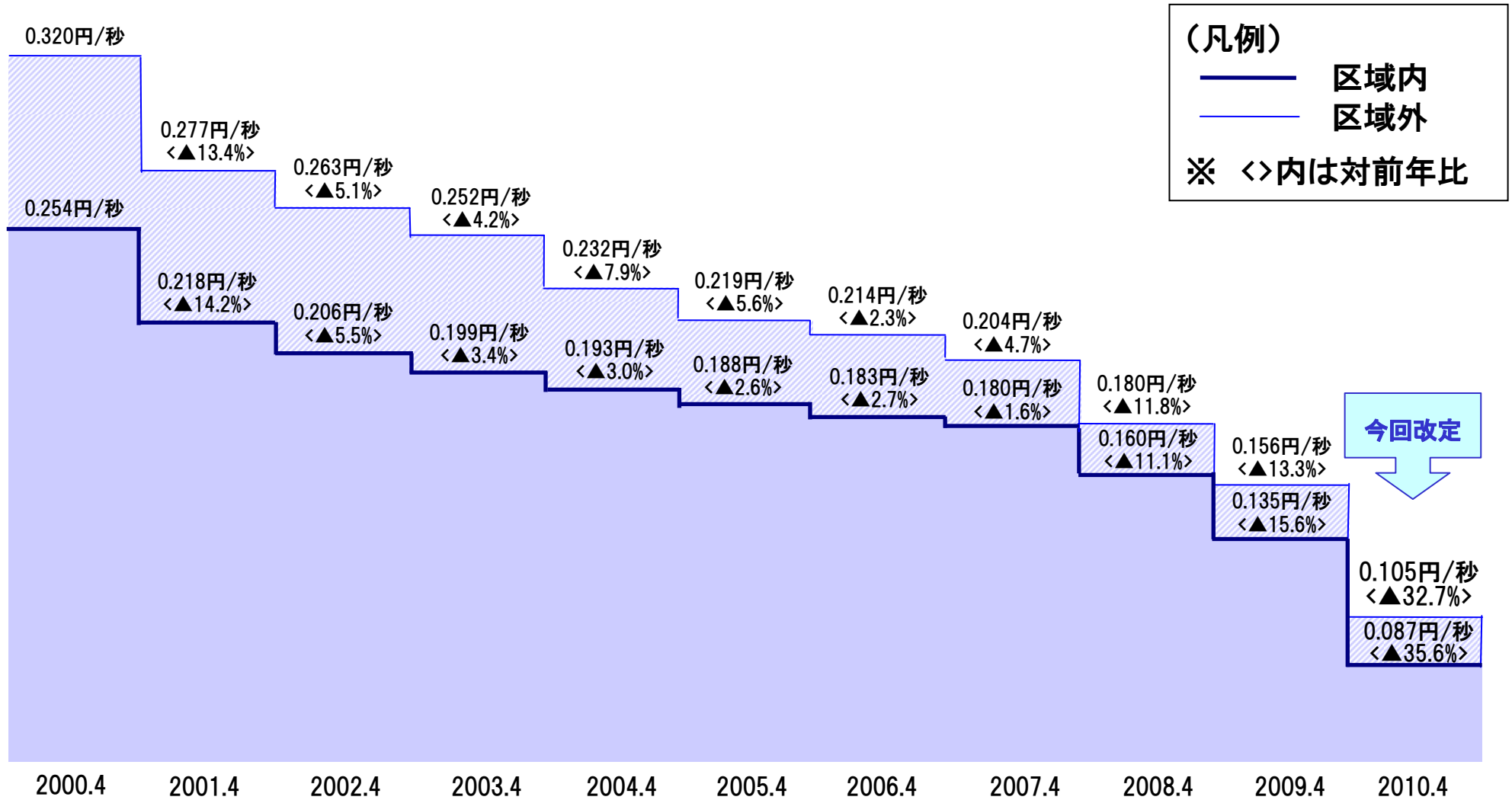
# パケット接続料の仕組み



※ POI=[相互接続点 (Point of Interface)]

### 参考3

## 音声接続料の推移

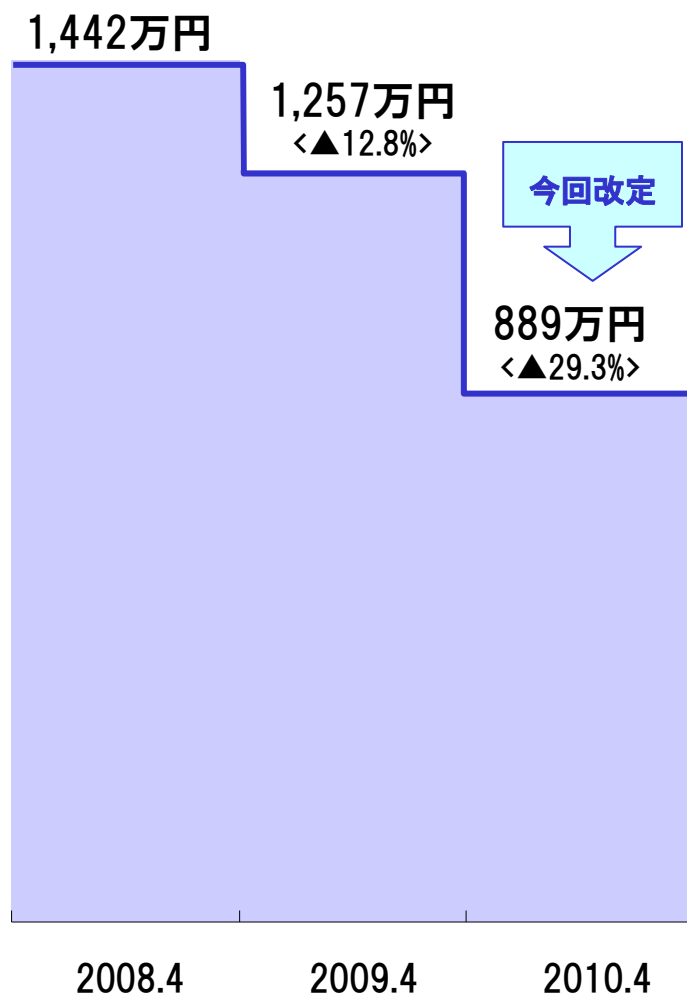


## 参考4

# パケット接続料の推移

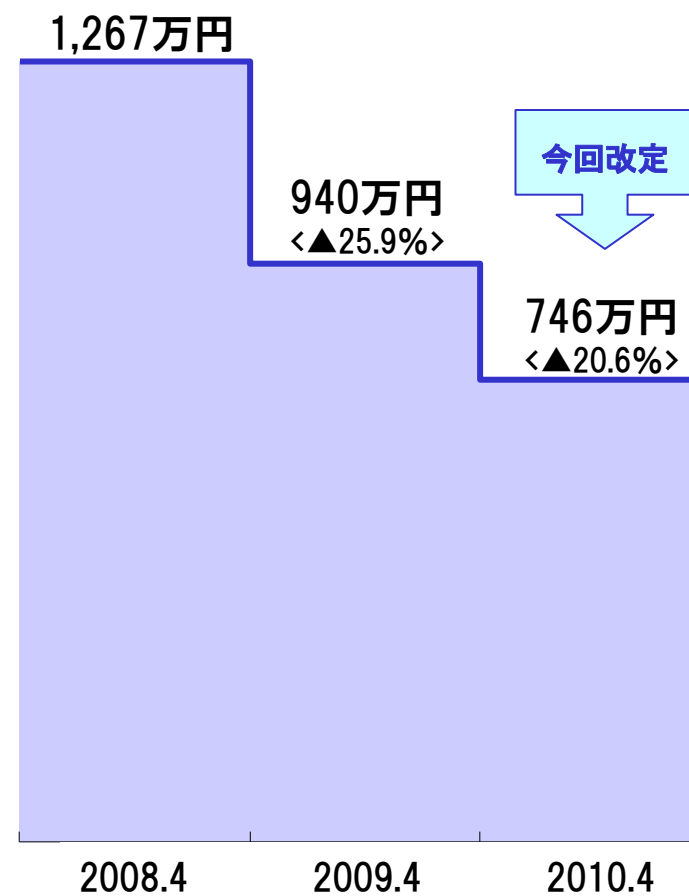
### レイヤ3接続

接続料単金(10 Mbpsあたり)  
<>内は対前年比



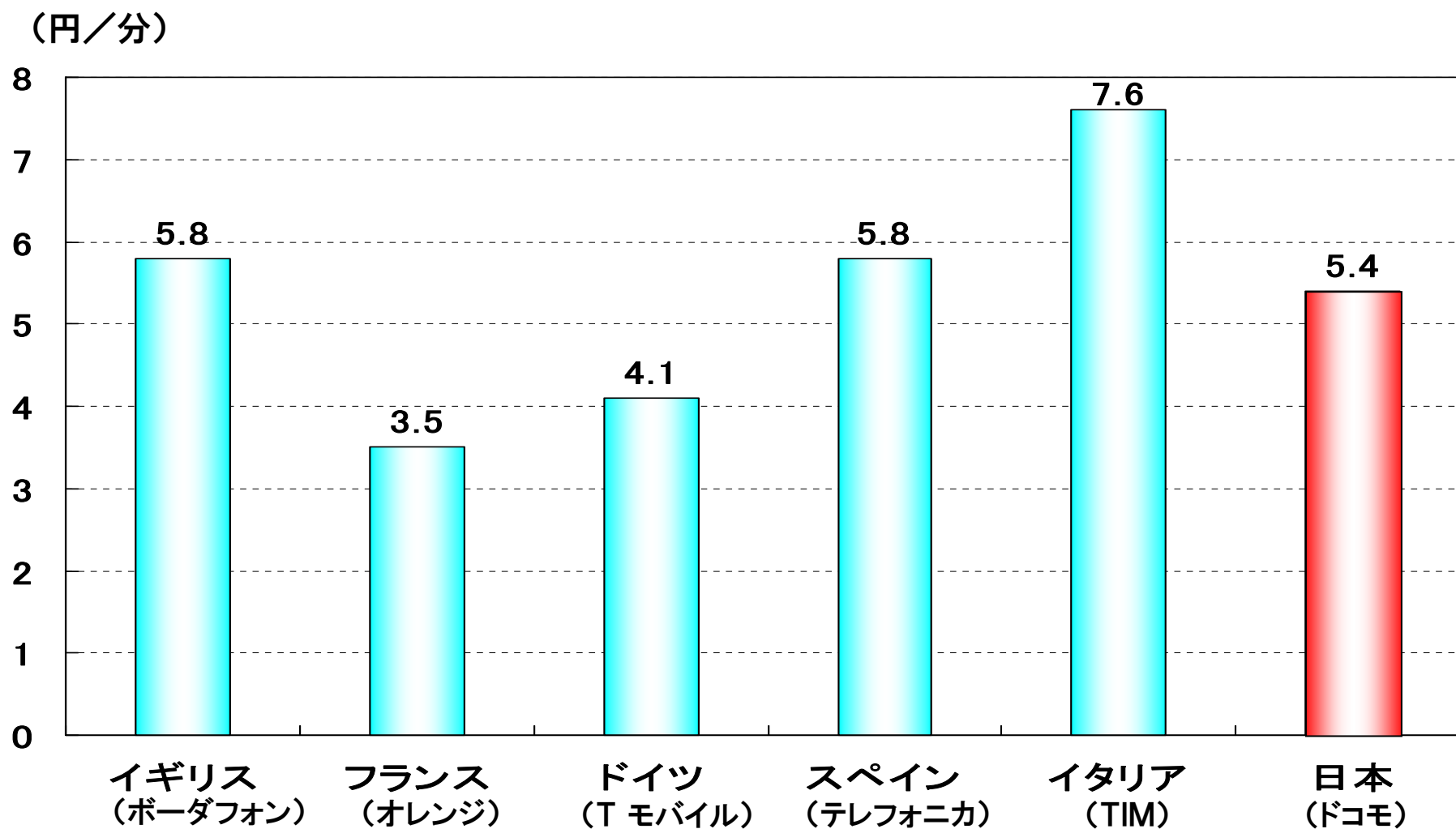
### レイヤ2接続

接続料単金(10 Mbpsあたり)  
<>内は対前年比



## 参考5

# 携帯電話の接続料（音声）の国際比較



※諸外国の料金は各国規制当局のホームページによる。

※イギリス、イタリアの料金はピーク/オフピークの平均値。

※日本の料金は区域内外の平均値。

※為替レート：1ユーロ=117.10円、1ポンド=136.35円（2009年12月～2010年11月までの為替レート）