

## マルチメディア放送サービスイメージ



### 交通情報

- 道路・交通情報の提供
- 災害時のドライバーへの情報提供

### 災害情報

- 輻輳のない放送の特性を活かした迅速な災害情報の提供

### 音楽・ゲーム・映画・ドラマ

- 音楽や大容量の動画を蓄積する視聴サービス

### 教育・福祉

- 電子教材の提供など

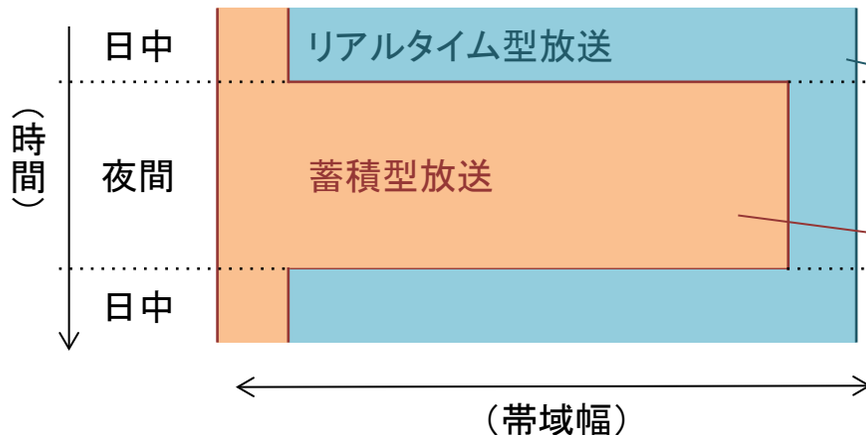
### 新聞・雑誌

- 電子新聞、電子雑誌の提供

### ニュース・天気・スポーツ中継

- リアルタイムな情報提供

## 周波数利用のイメージ(リアルタイム型放送と蓄積型放送)



放送波によってすべての視聴者が同時に利用出来るサービス。視聴者の多い時間帯(日中)は、リアルタイム型放送中心。

視聴者の少ない時間帯(夜間)に放送波を利用し映像コンテンツを受信機に送り届け、一時的に蓄積したあと視聴出来るサービス。(任意の時間に視聴可能。)