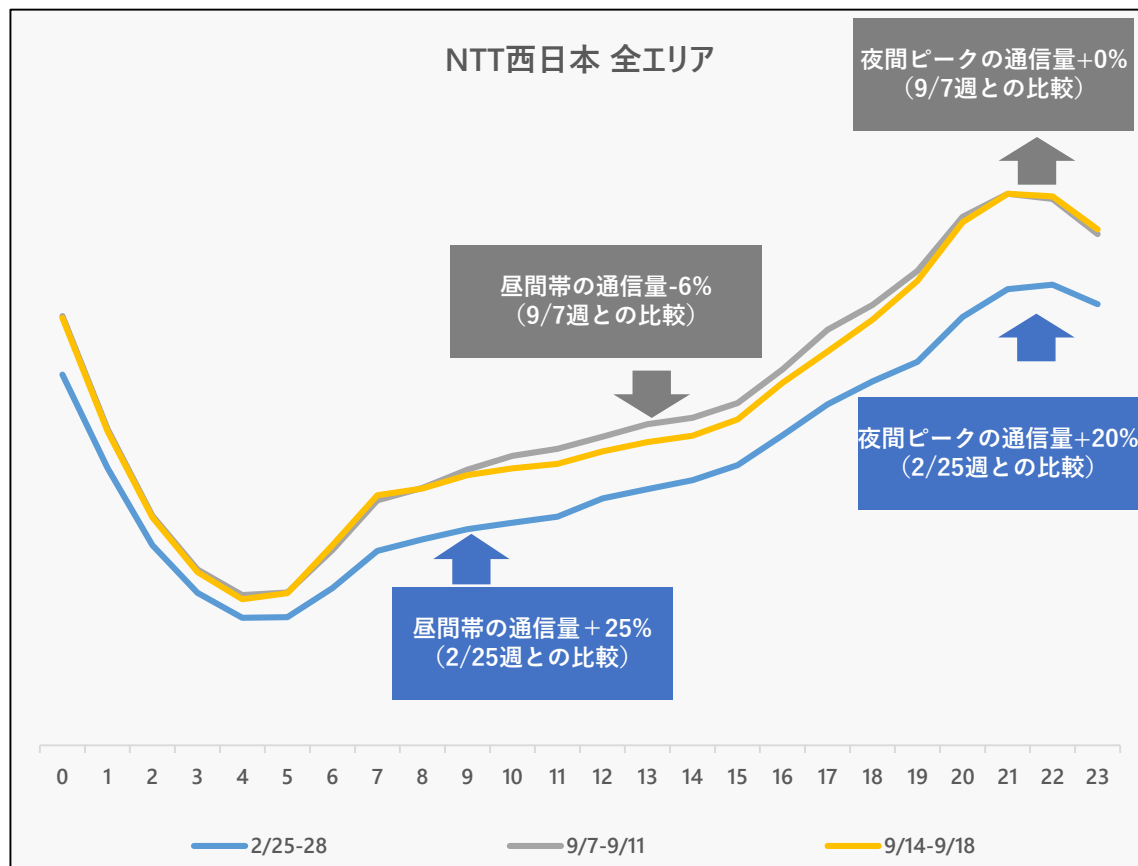
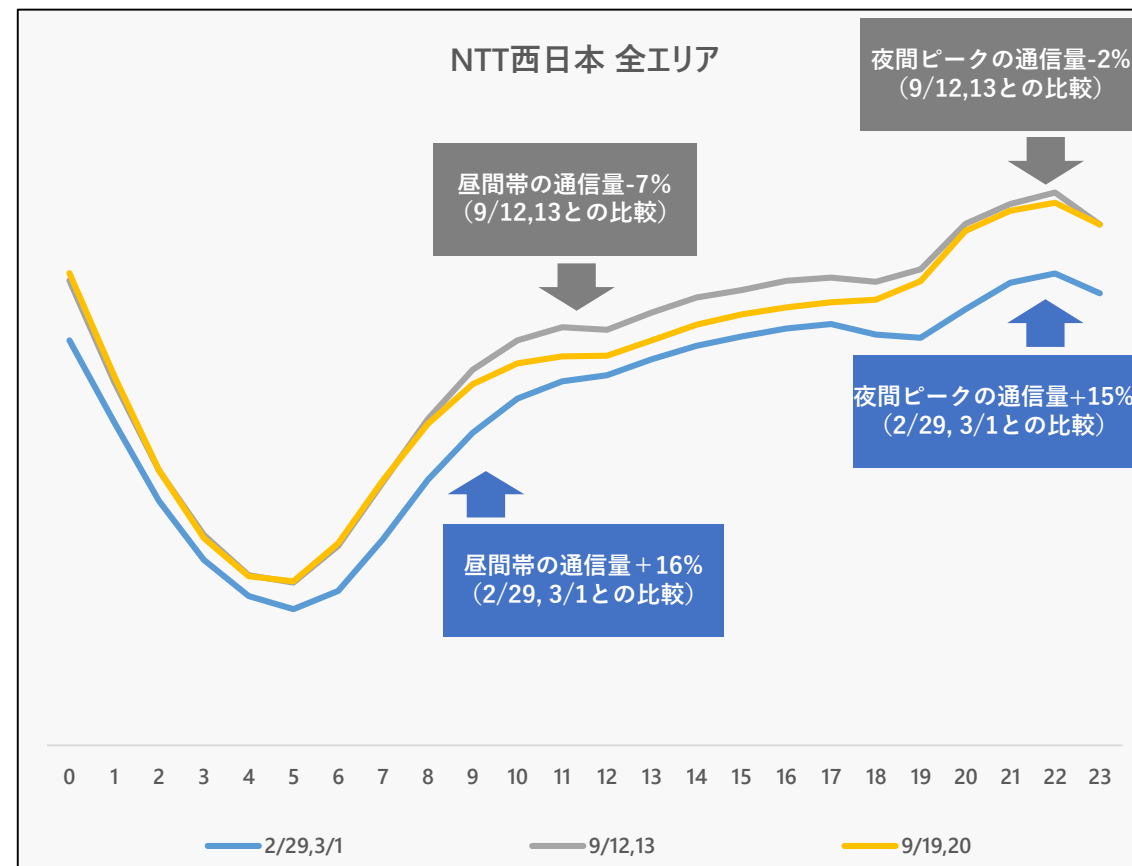


- 9月14日週の西日本全域のトラフィック総量について、前週と比較し、
 - ✓ 平日： 昼間帯 最大 6%減少、夜間帯ピークトラフィック 1%未満の増加
 - ✓ 土日： 昼間帯 最大 7%減少、夜間帯ピークトラフィック 2%減少
- 新型コロナウイルス感染拡大による影響が出る前（平日：2月25日（火）週、土日：2月29日（土）・3月1日（日））と比較し、
 - ✓ 平日： 昼間帯 最大 25%増加、夜間帯ピークトラフィック 20%増加
 - ✓ 土日： 昼間帯 最大 16%増加、夜間帯ピークトラフィック 15%増加
- ※ 昼間帯： 9時～17時
- これまでのピークトラフィック量を踏まえたネットワーク設計をしているため、現時点ではネットワーク全体の容量は十分に確保しています

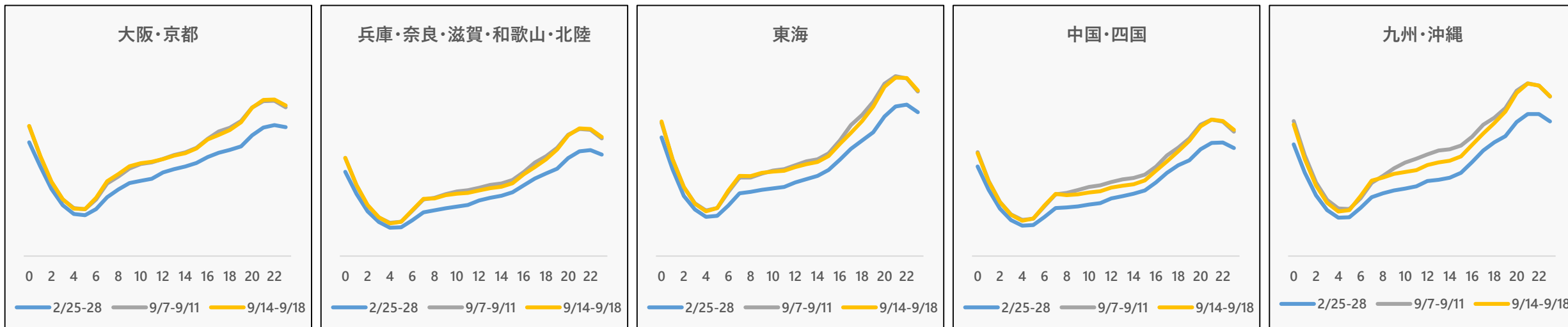
平日トラフィック



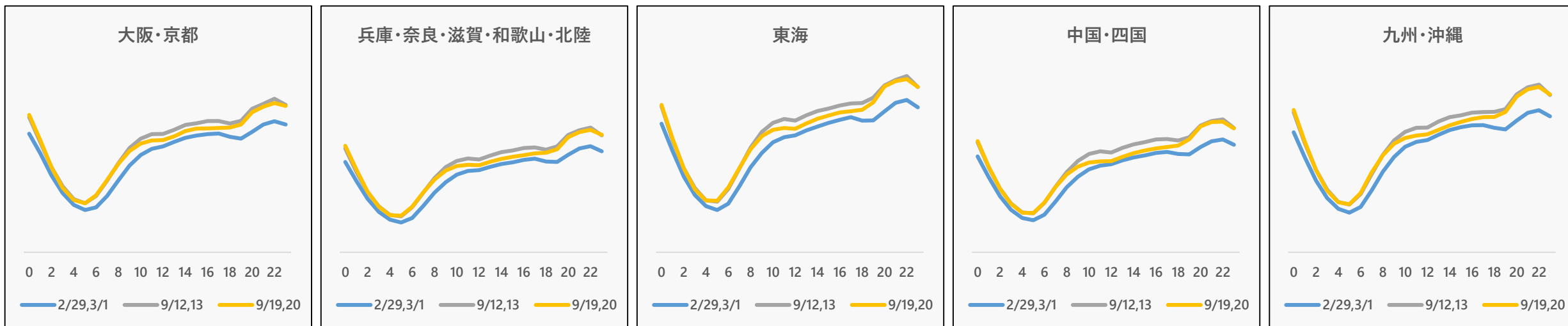
土日トラフィック



エリア別平日トラフィック



エリア別土日トラフィック



掲載データに関して

- 本トラフィック情報は、フレッツ光（コラボ光含む）のIPoE方式、PPPoE方式を利用したインターネット接続サービスのダウンロード通信の合計をNTT西日本の中継網で測定したものです。
 - 平日グラフ：対象週の平日トラフィック量を各時間毎に平均したものです。
 - 土日グラフ：対象週の土曜/日曜を各時間毎に平均したものです。
- お客さまがご利用になれる通信速度は、ご利用サービスの状況やお客さまのご利用環境によって変動する場合があります。
 - (例) ・お客さま宅内の環境（Wi-Fi環境、ルータ機器等の設定/性能等）
 - ・集合住宅（マンション等）で複数のお客さまによる通信の集中
 - ・テレワークで接続する企業内の環境（ルータ機器等の設定/性能等）
- 通信速度が遅いと感じる場合のチェックポイント等についてご紹介いたします。

<https://flets-w.com/user/support/solve/improvement/>