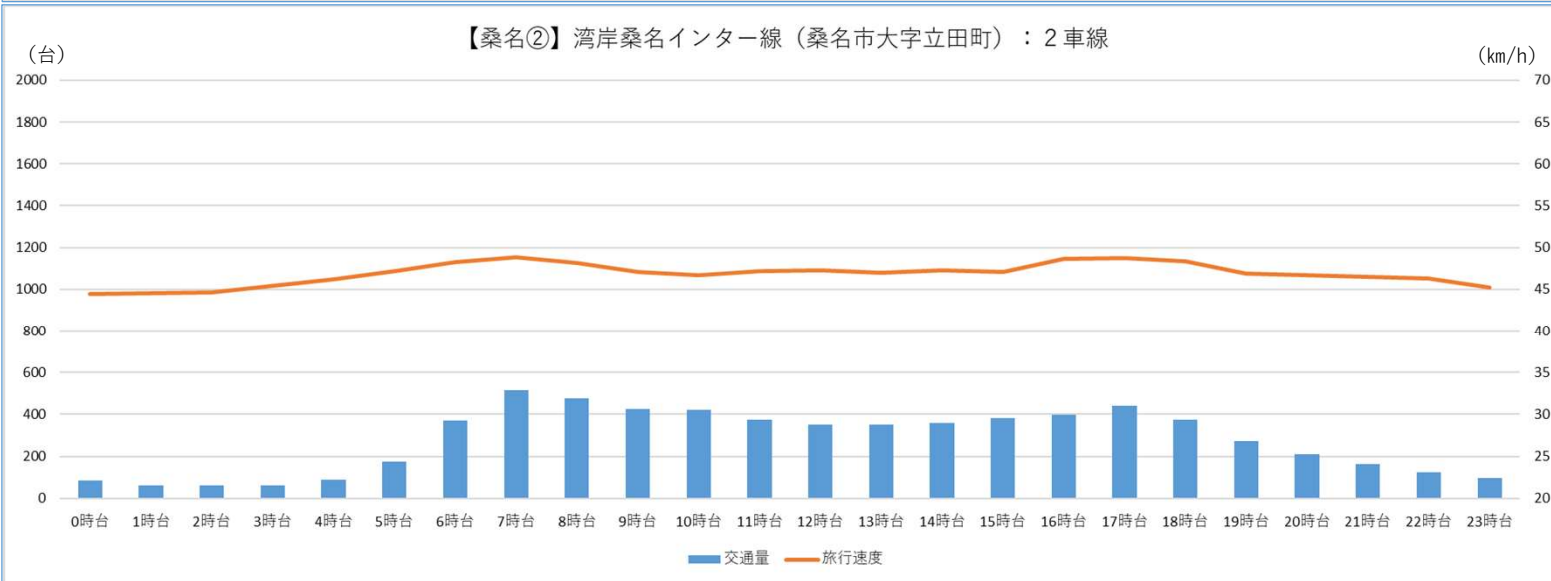
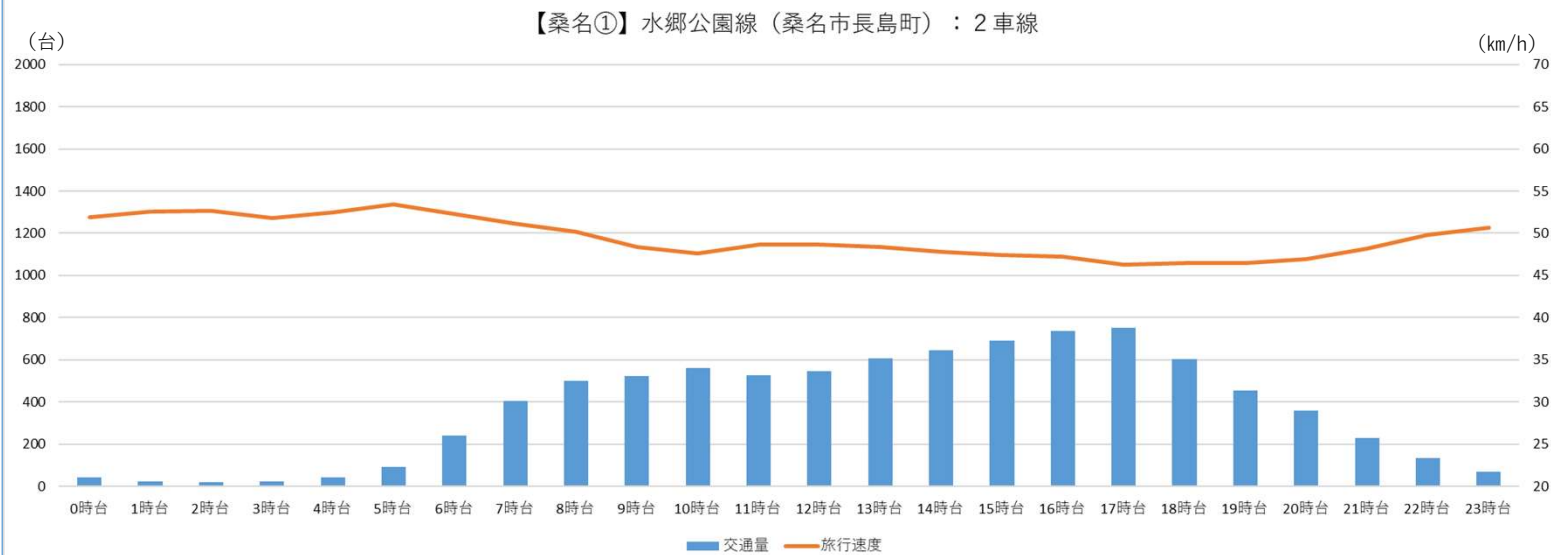
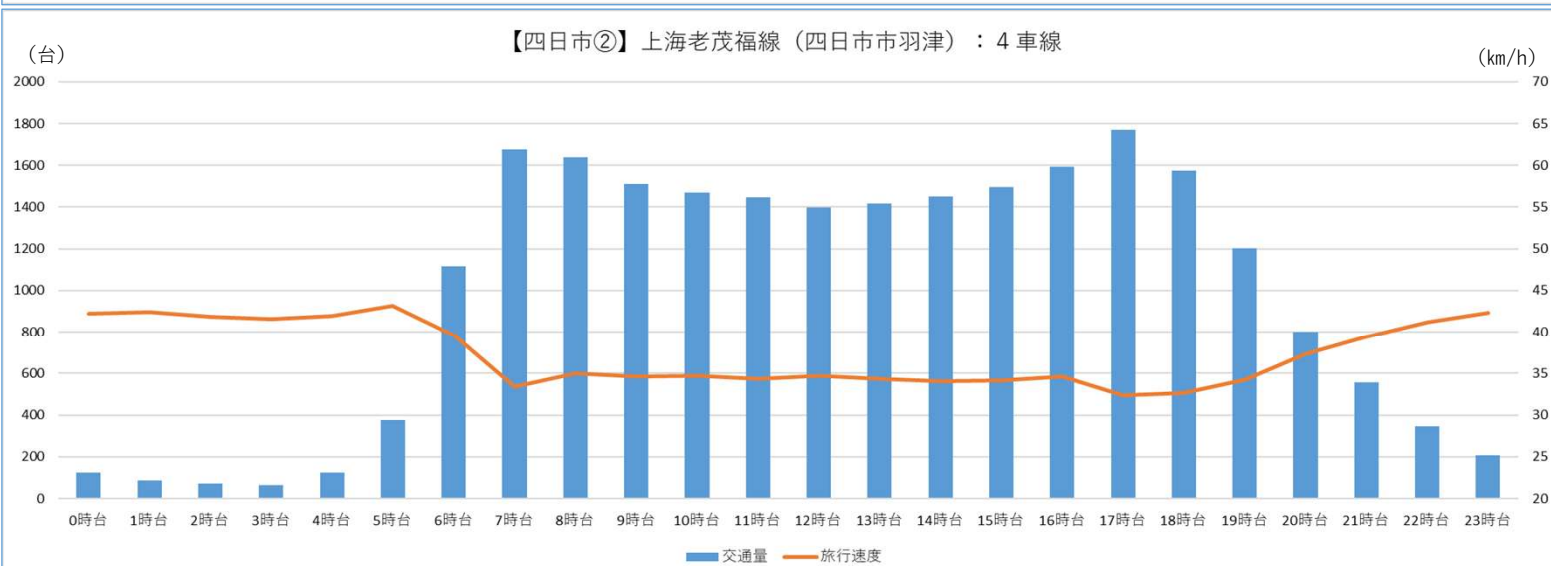
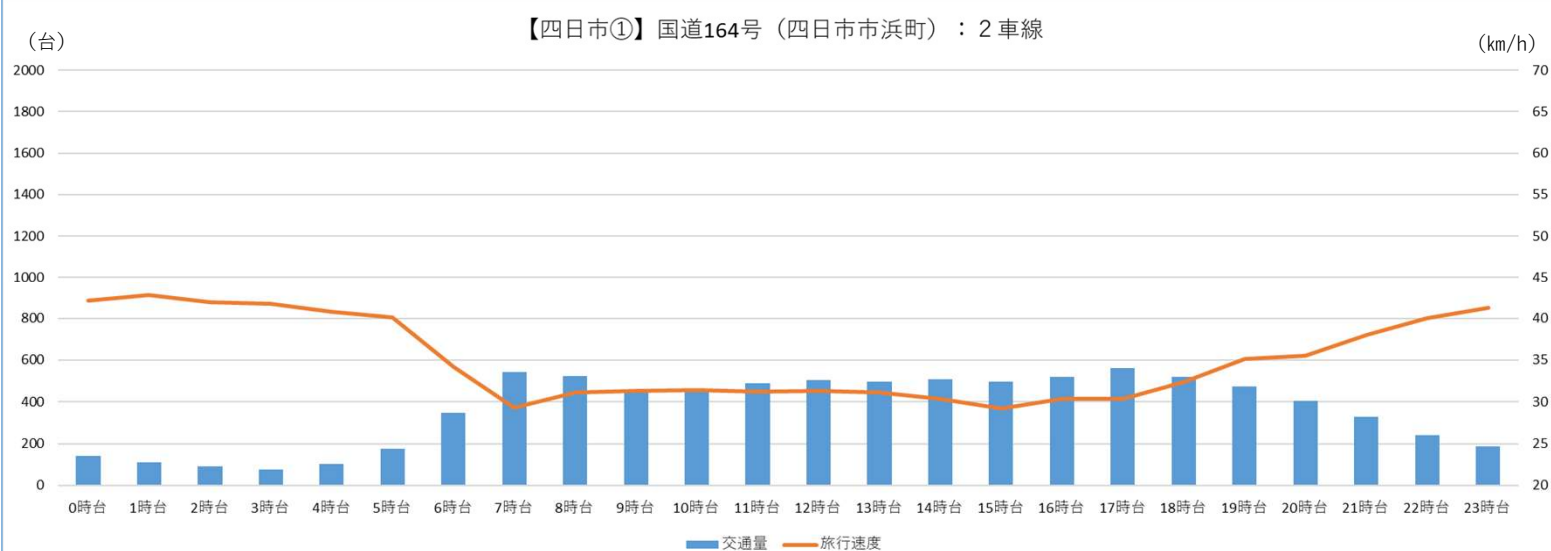


■ 交通量と旅行速度の時間帯別変動から見る道路交通特性



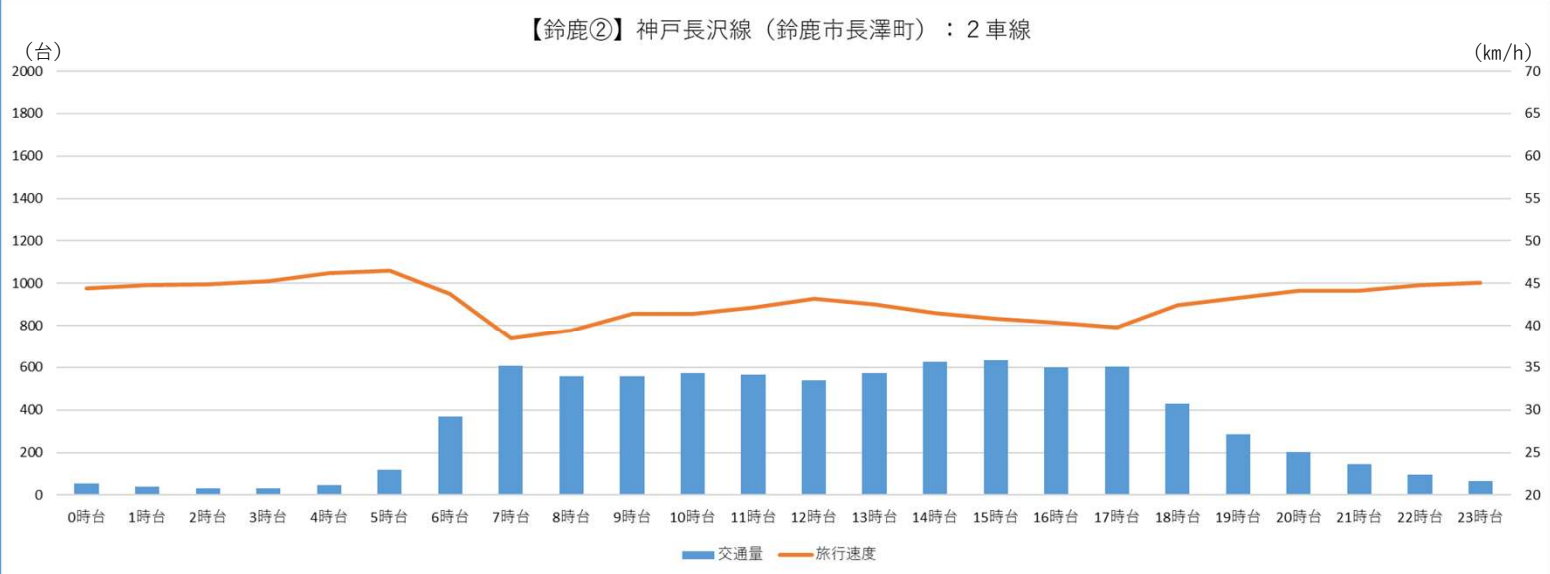
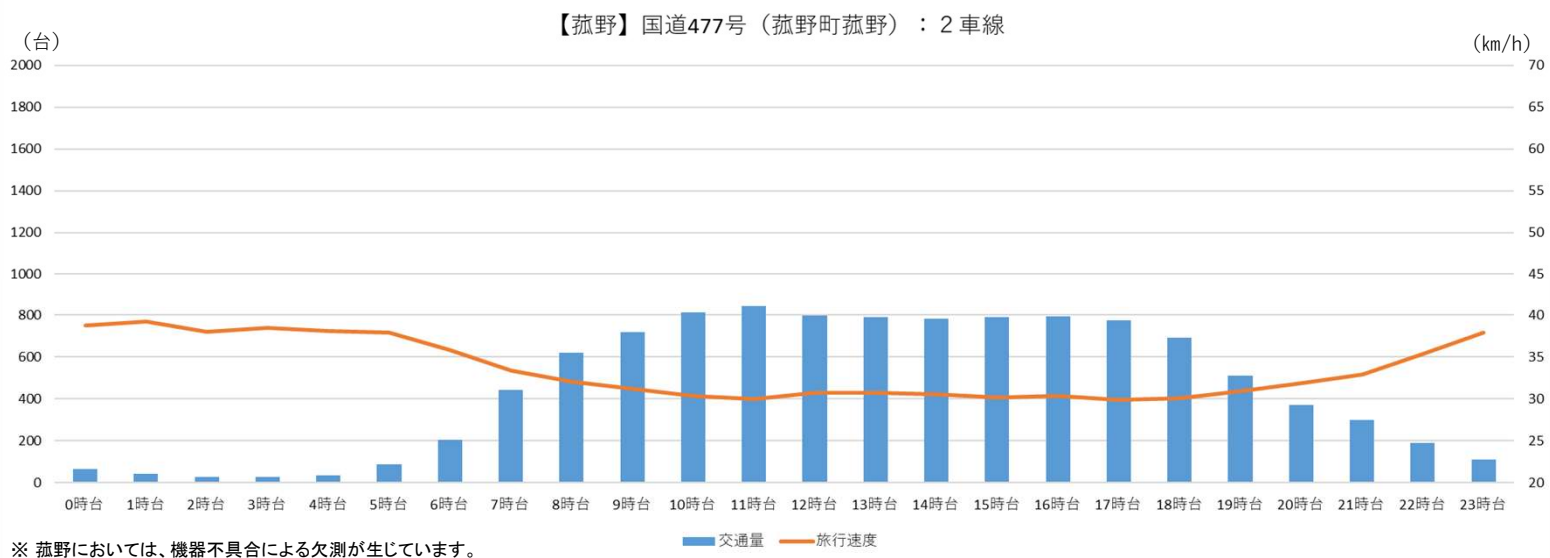
※ 交通量の欠測等の異常値を除いた値を使用しています。

■ 交通量と旅行速度の時間帯別変動から見る道路交通特性

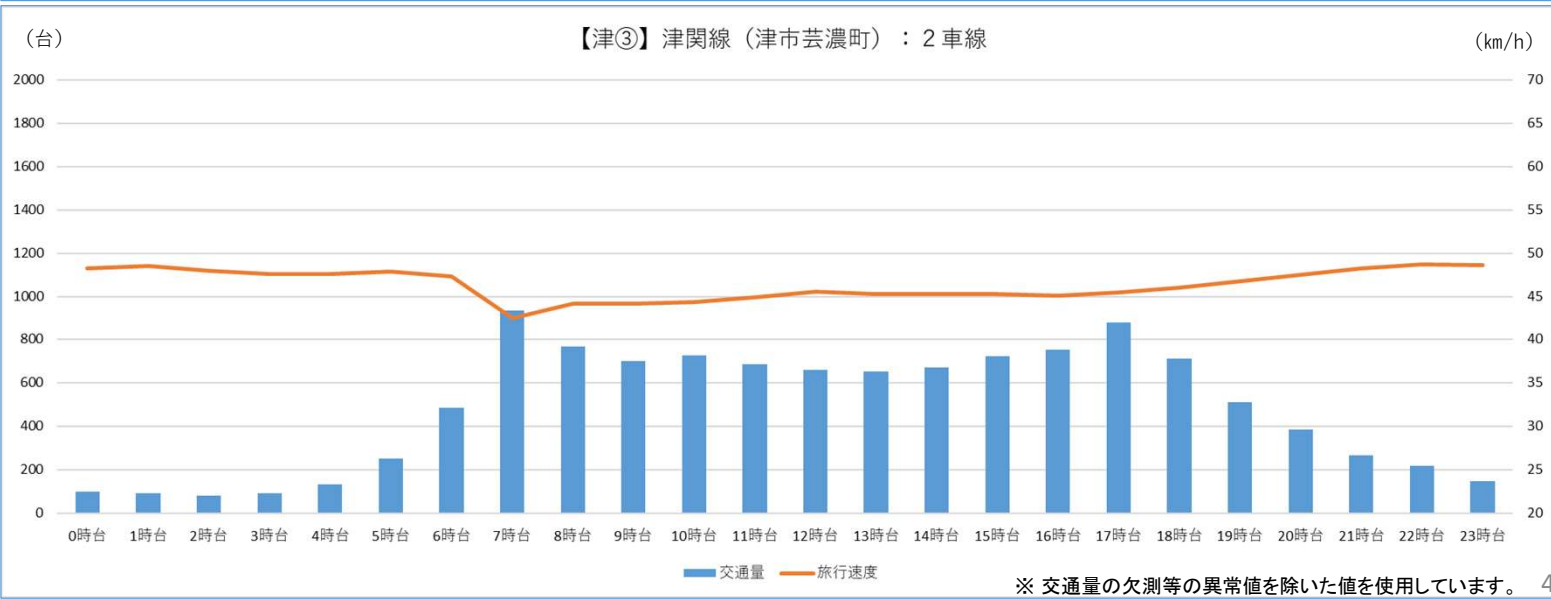
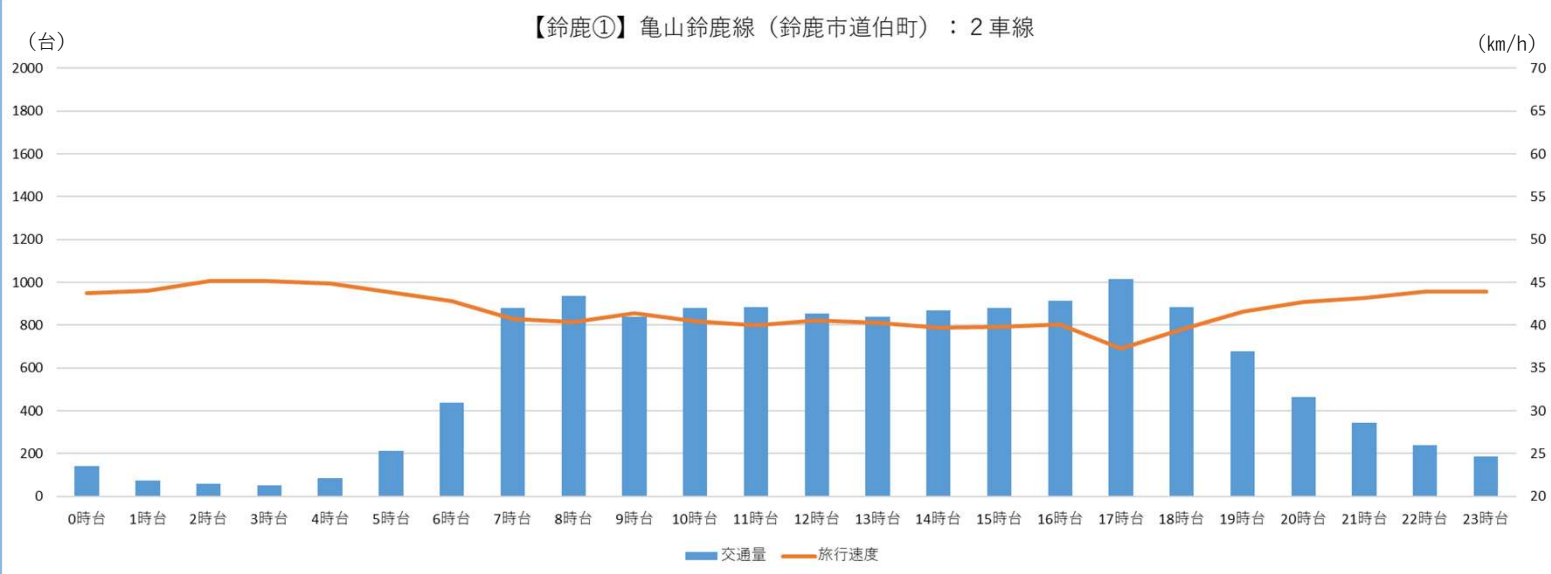


※ 交通量の欠測等の異常値を除いた値を使用しています。 2

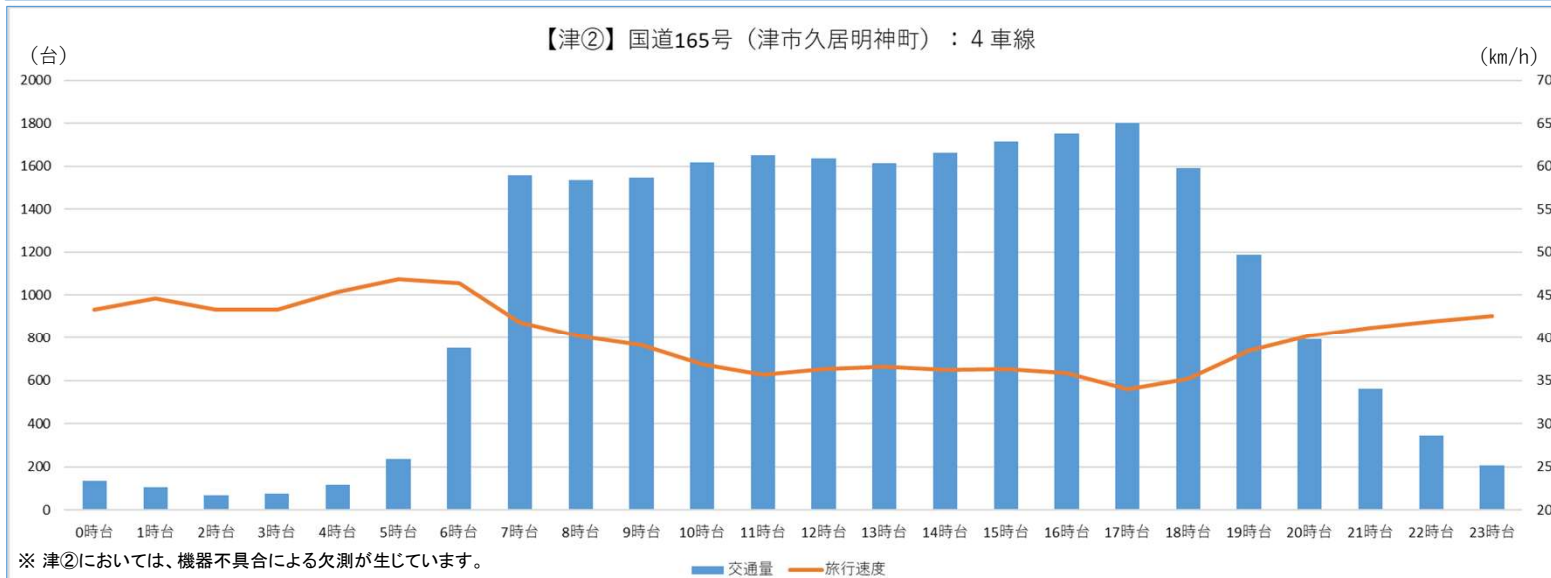
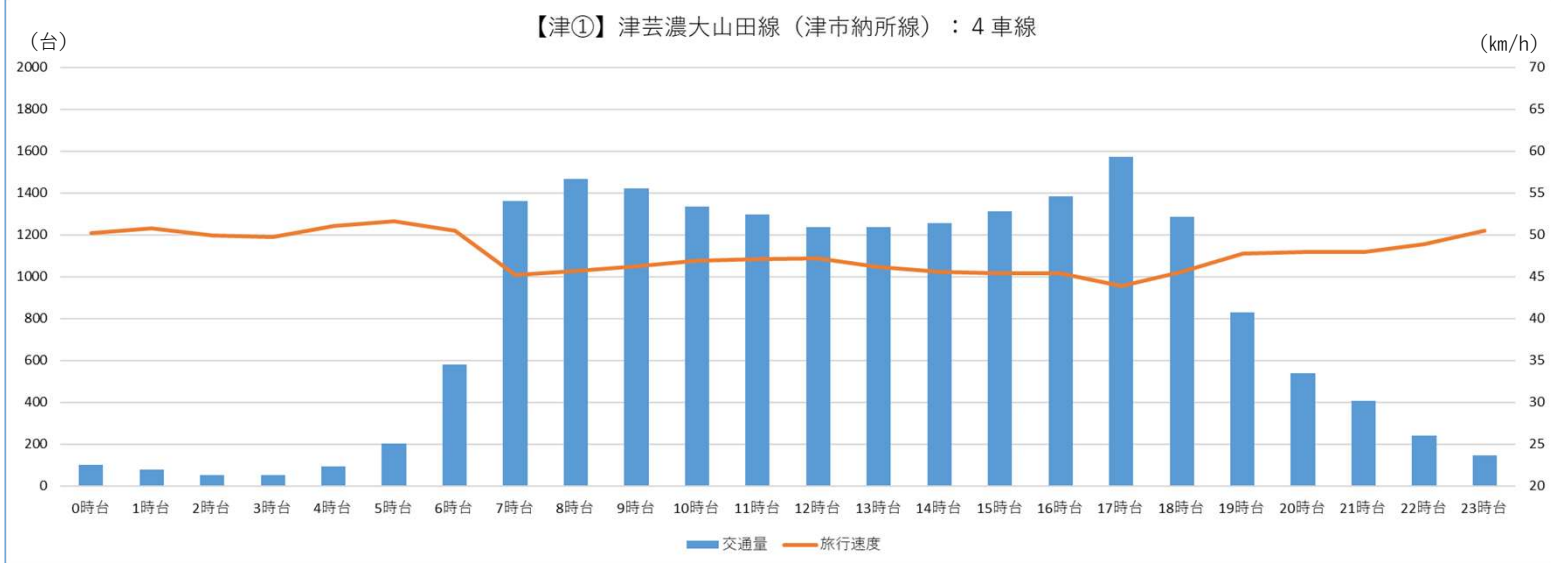
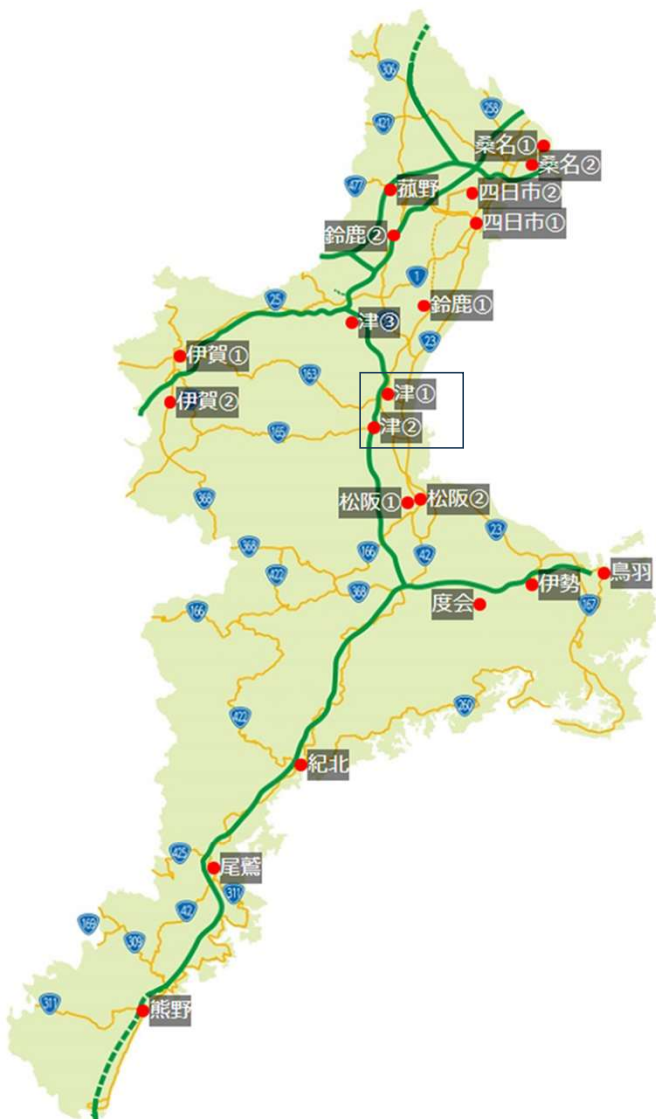
■ 交通量と旅行速度の時間帯別変動から見る道路交通特性



■ 交通量と旅行速度の時間帯別変動から見る道路交通特性



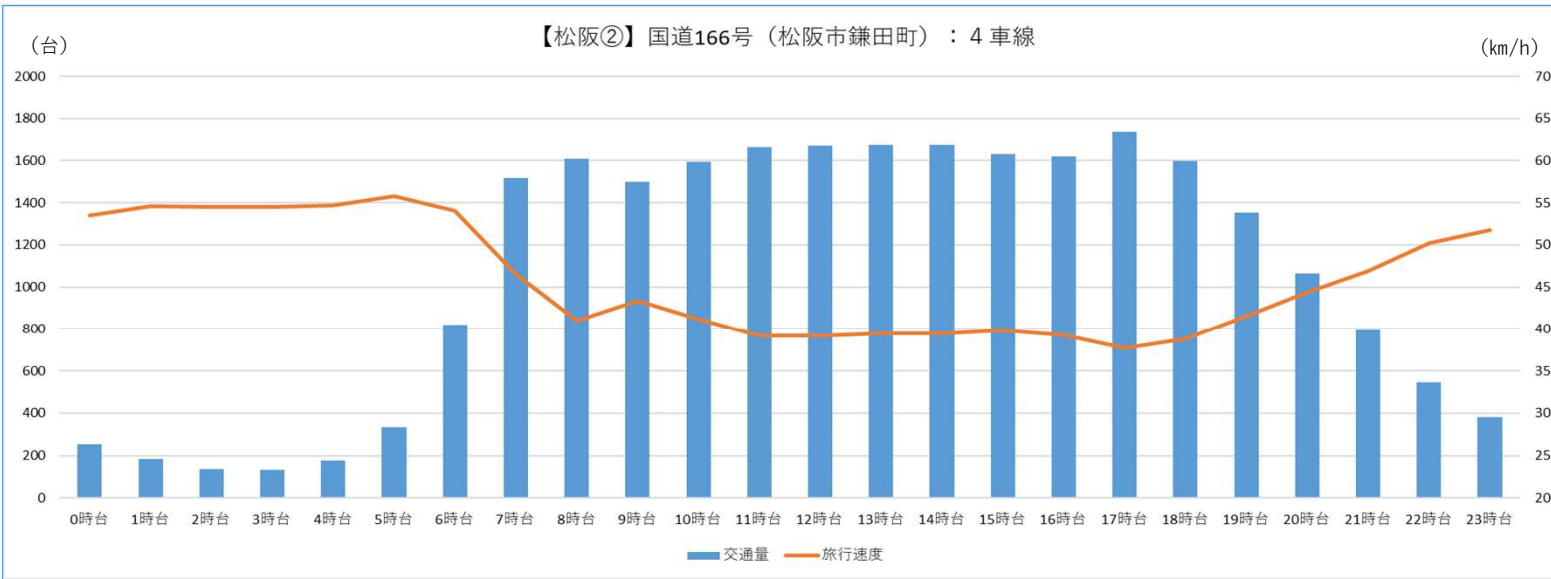
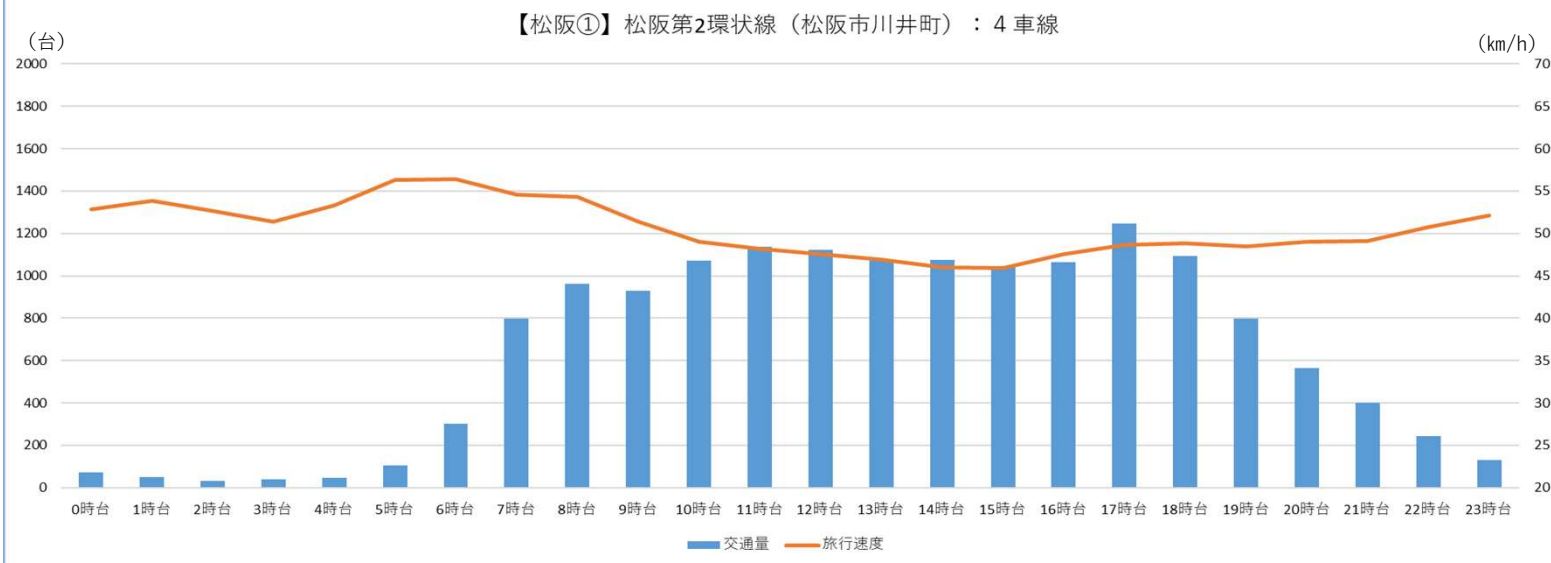
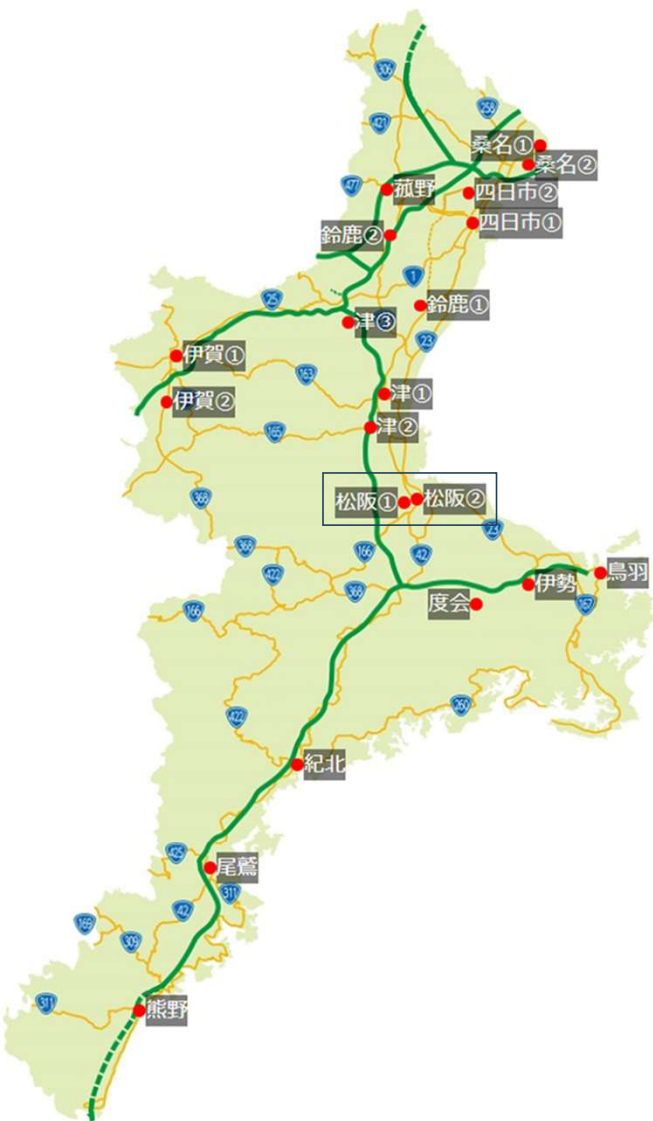
■ 交通量と旅行速度の時間帯別変動から見る道路交通特性



※ 津②においては、機器不具合による欠測が生じています。

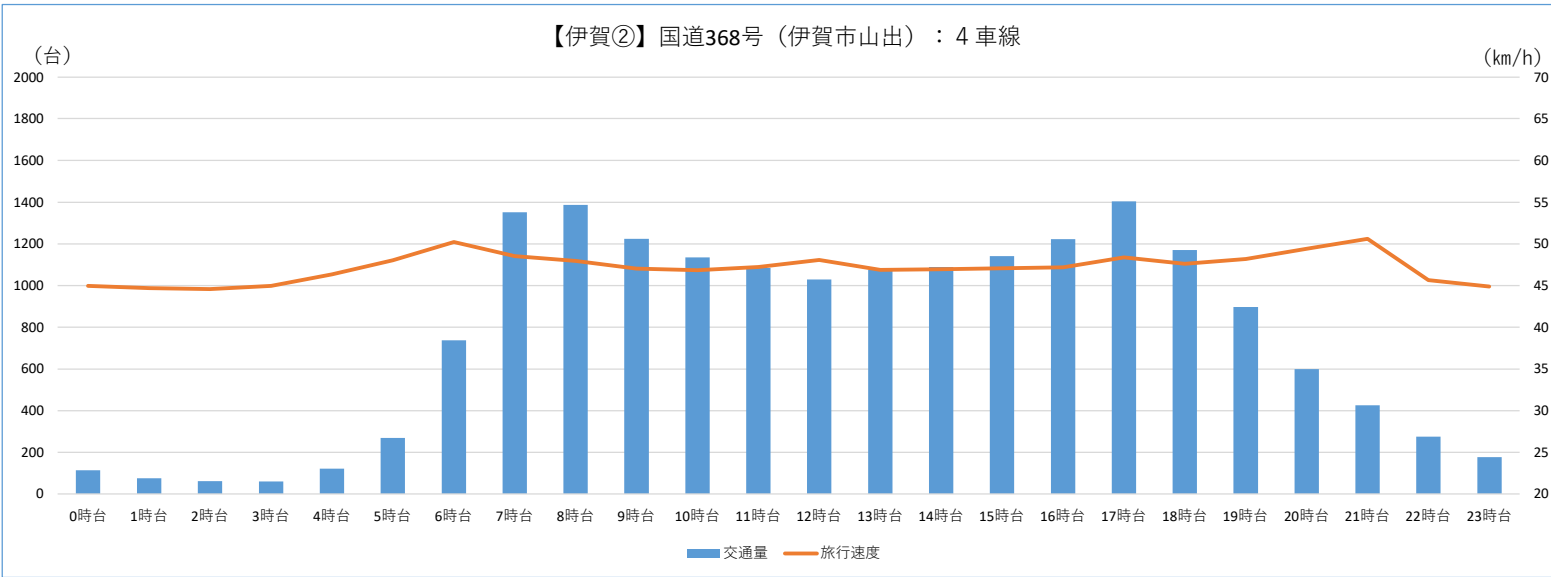
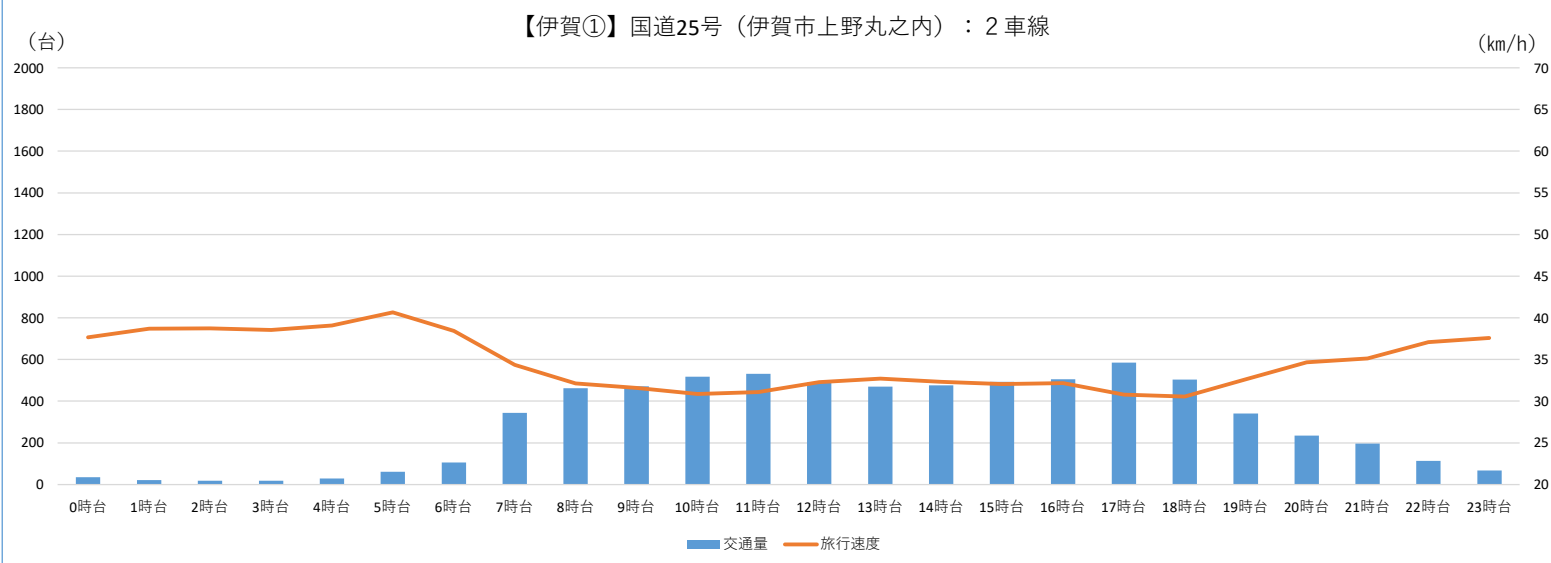
※ 交通量の欠測等の異常値を除いた値を使用しています。

■ 交通量と旅行速度の時間帯別変動から見る道路交通特性



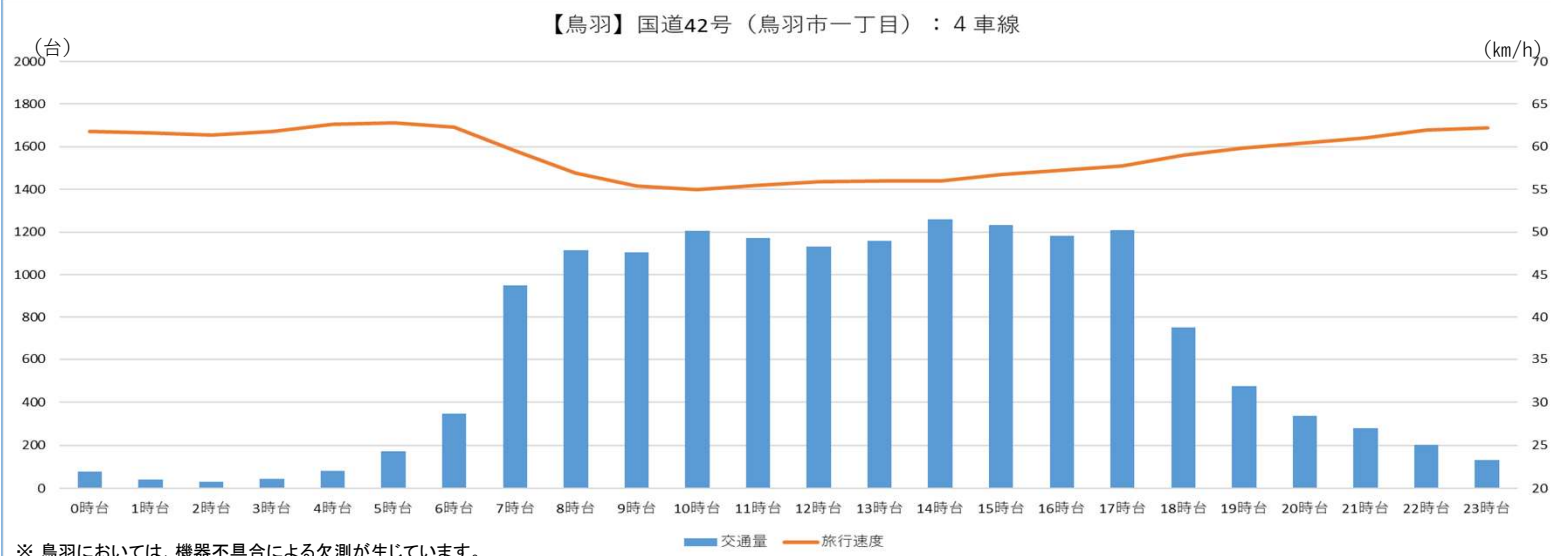
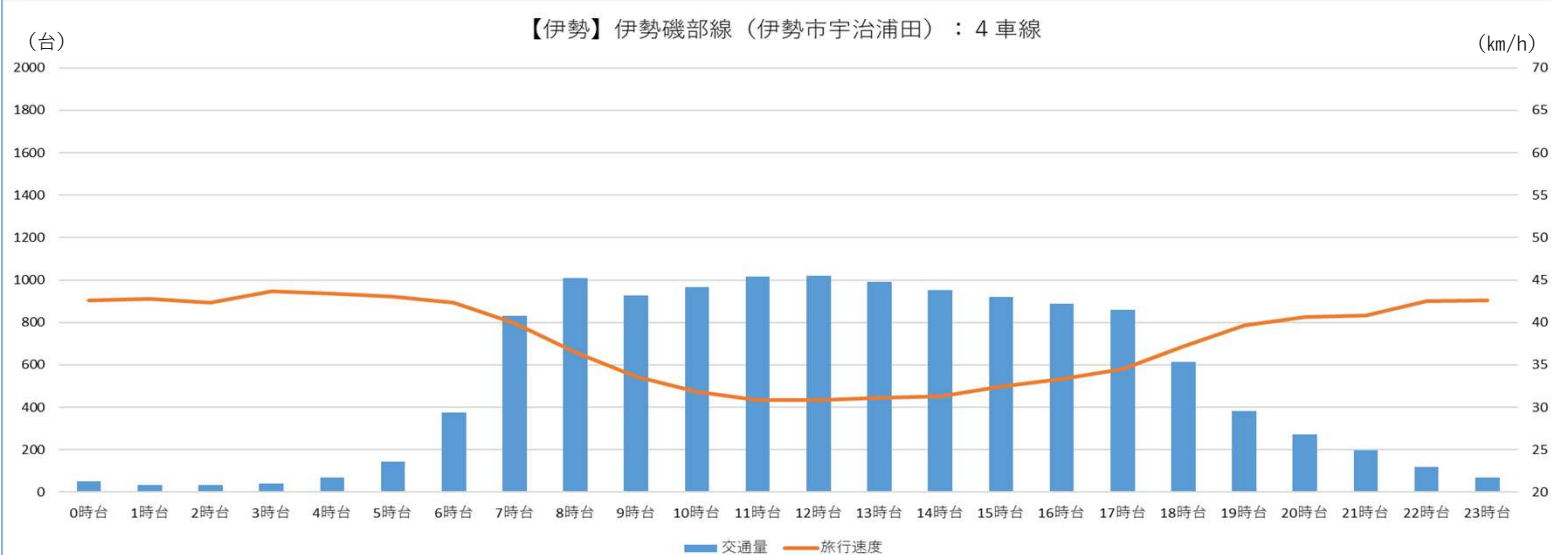
※ 交通量の欠測等の異常値を除いた値を使用しています。 6

■ 交通量と旅行速度の時間帯別変動から見る道路交通特性



※ 交通量の欠測等の異常値を除いた値を使用しています。 7

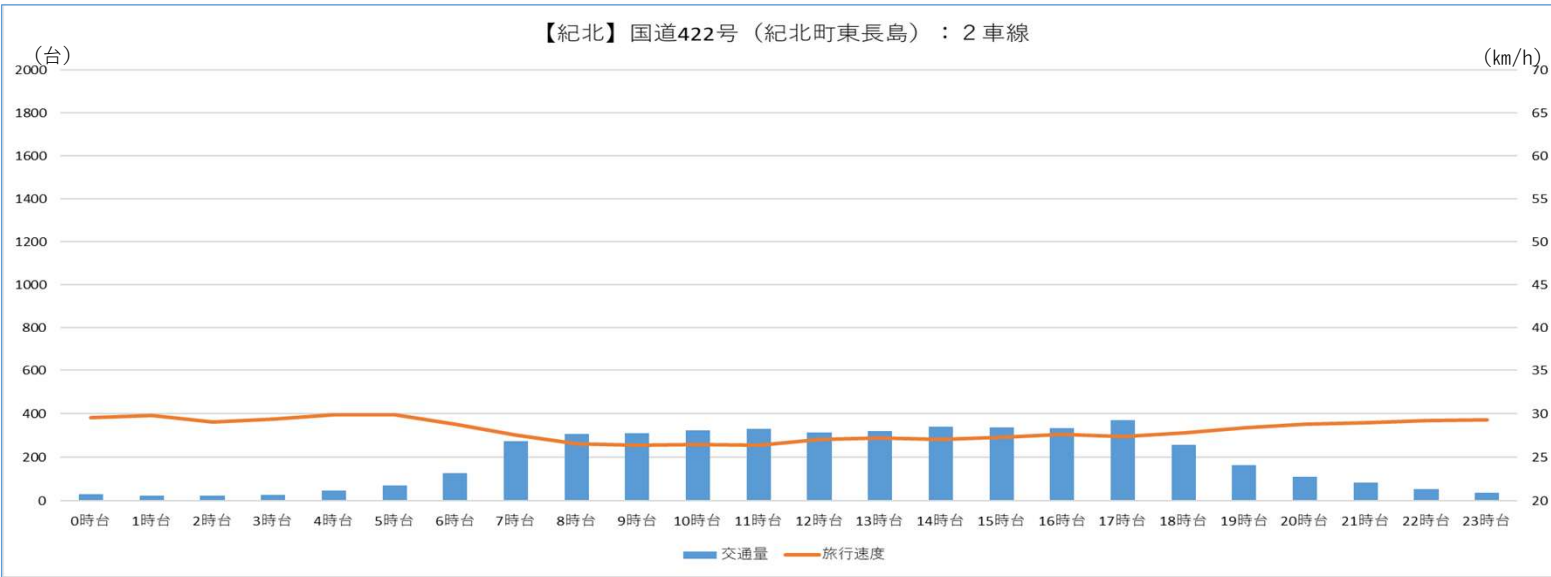
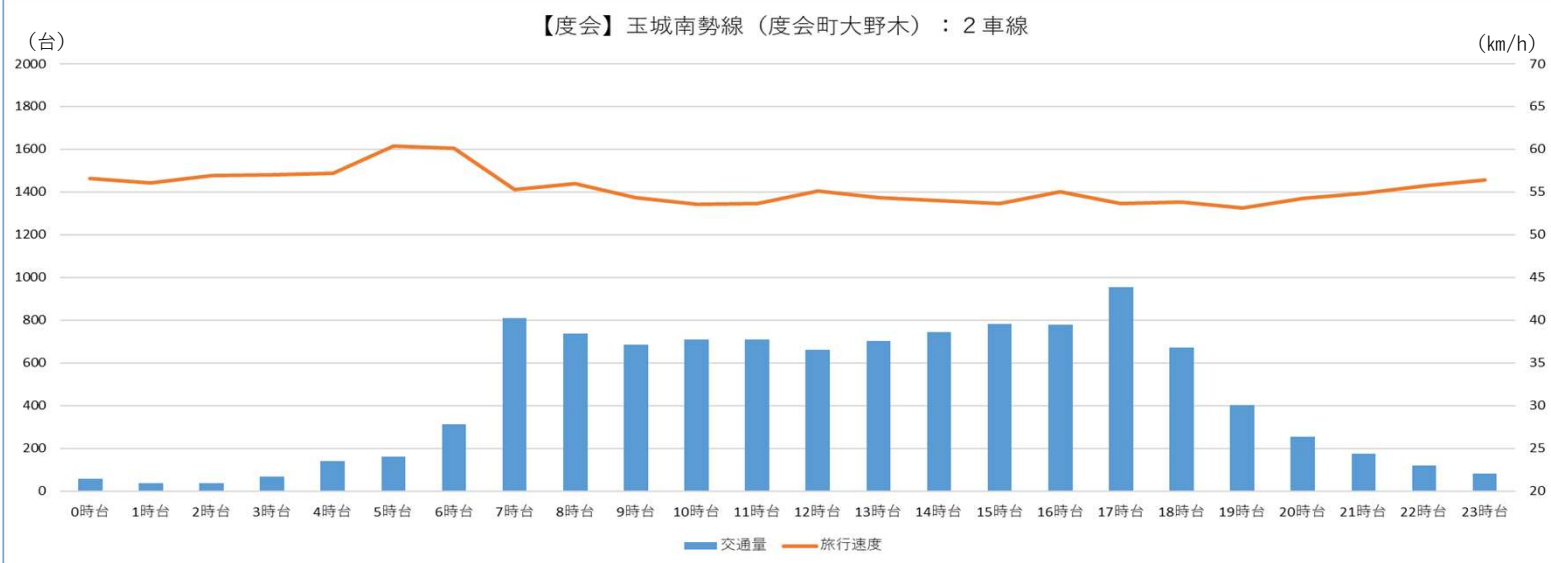
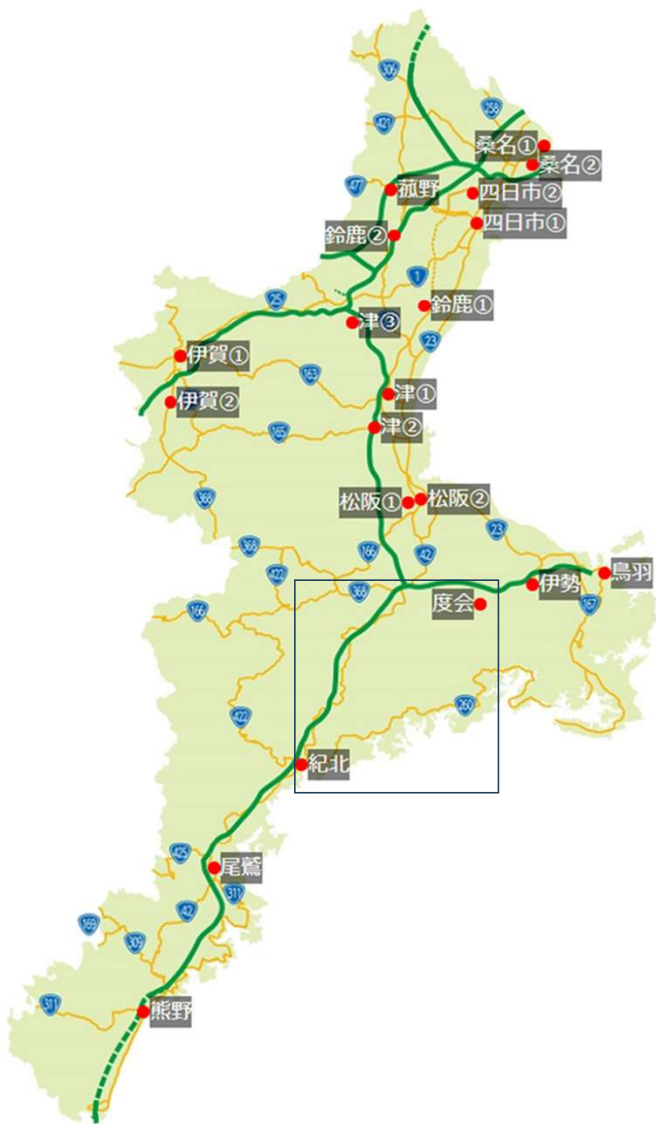
■ 交通量と旅行速度の時間帯別変動から見る道路交通特性



※ 鳥羽においては、機器不具合による欠測が生じています。

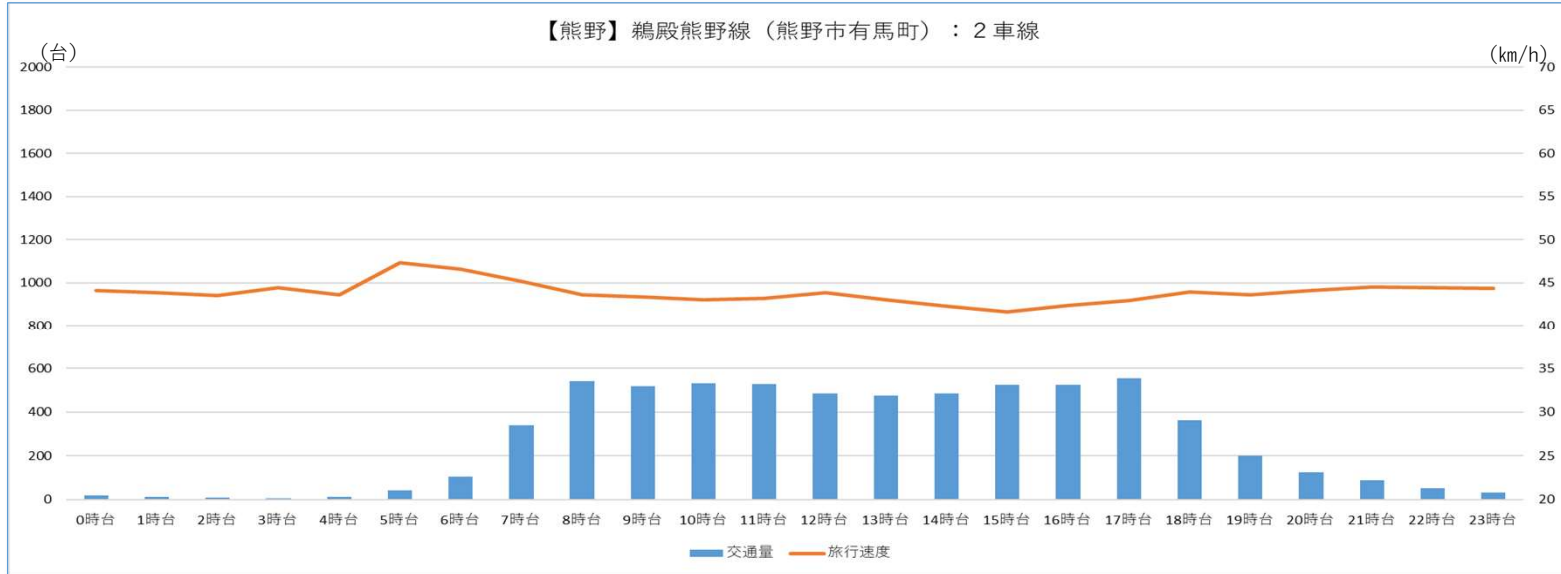
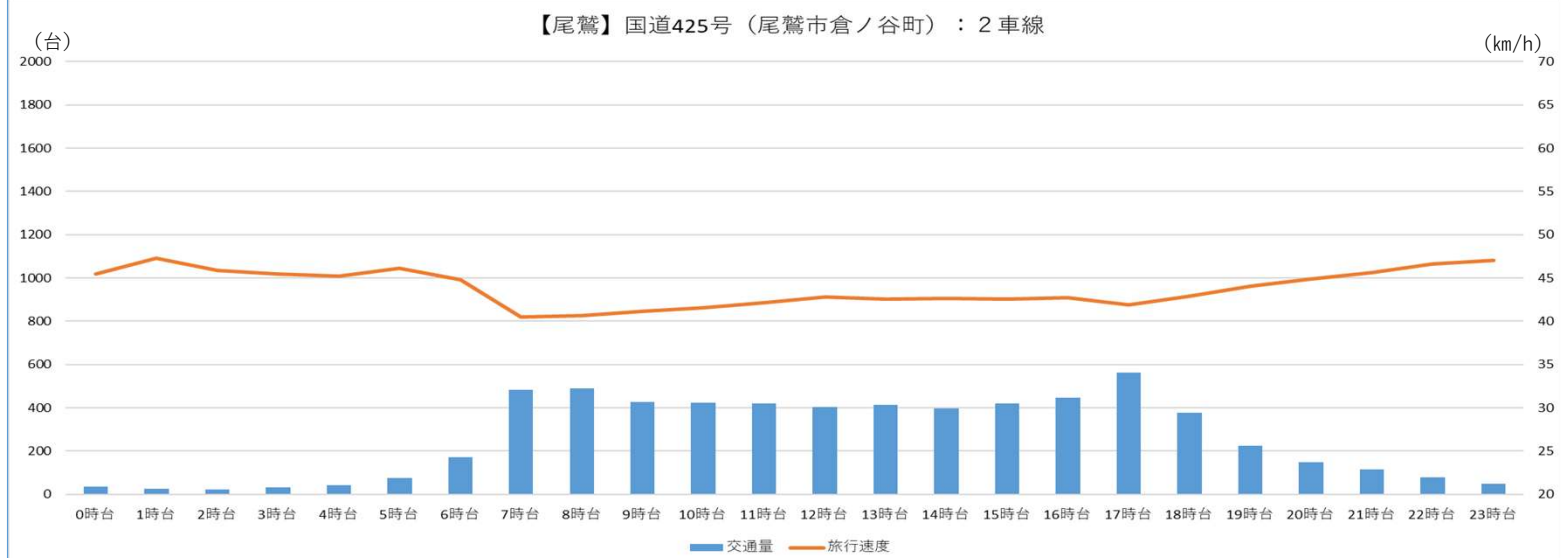
※ 交通量の欠測等の異常値を除いた値を使用しています。 8

■ 交通量と旅行速度の時間帯別変動から見る道路交通特性



※ 交通量の欠測等の異常値を除いた値を使用しています。 9

■ 交通量と旅行速度の時間帯別変動から見る道路交通特性



※ 交通量の欠測等の異常値を除いた値を使用しています。10