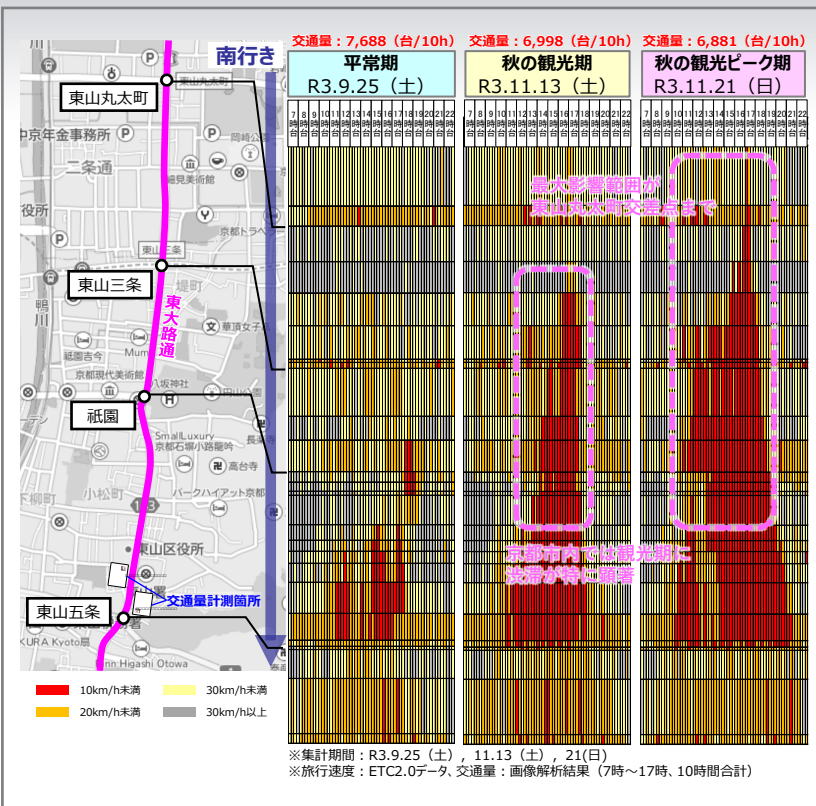


ポストコロナ時代の観光交通マネジメント

近畿地方整備局管内には、日本有数の観光地が多く存在しており、ポストコロナ時代の観光復興に向けて、観光地における円滑な移動を実現する必要があります。このため、交通量・速度や気象、曜日配列データ等を用いたAI渋滞予測や、公共交通への転換を促進するインセンティブ方策など、地域の関係者と連携した効果的な観光交通マネジメントを展開していきます。

観光地の渋滞分析 京都市東山区



AI 渋滞予測・提供

「将来」と「当日」の渋滞状況をAIにより予測

「交通手段転換(P&R)」を促すための情報提供

「時間分散」を促すための情報提供

将来予測ページ

東山の渋滞予測 特設サイト

東大路の渋滞予測カレンダー

2022年

閲覧数: 4,300件/13日間

当日予測ページ

東山の渋滞予測 特設サイト

東大路 南行きの渋滞予測

本日の渋滞ピーク: 35分 (17時頃)

閲覧数: 4,200件/9日間