

お知らせ

混雑状況に合わせた所要時間の情報提供

～お盆に高山市街地へ賢くスムーズに到着～

1. 概要

岐阜県高山市は、お盆などの行楽時期には多くの観光客が訪れており、高山市街地を東西に通過する国道 158 号を中心に渋滞が発生しています。

そのため、平成 26 年度から道路管理者と自治体等が連携して、駐車場情報等を発信し、交通円滑化の取組みを実施しております。今回新たに、各方向別からの高山市への混雑状況を予測し、混雑状況に合わせた所要時間の情報を提供致します。お盆期間中のスケジュール作りにお役立てください。

【交通円滑化の取組み】

- ・ ウェブサイトを活用したおすすめ出発時間の情報提供
- ・ 「高山市街地駐車場満車・空車情報」をリアルタイムで情報提供
- ・ 「路側案内看板」を設置し駐車場へ誘導
- ・ 混雑緩和のためのおすすめルートを提供（高山 IC のご利用をおすすめします）

※お盆期間（観光集中期）：8 月 11 日（金）～8 月 15 日（火）

2. 配布資料

資料 1：高山市へのおすすめ出発時刻の情報提供

資料 2：お盆期間のおすすめルート

資料 3：お盆期間の駐車場情報

※周辺の SA・道の駅などでチラシを配布します。

3. 配布先

中部地方整備局記者クラブ、岐阜県政記者クラブ、高山記者クラブ

4. お問い合わせ先

岐阜県道路交通渋滞対策推進協議会

国土交通省高山国道事務所 副所長（技術）

おくだ まなぶ
奥田 学

計画課長

おくだ きよのり
奥田 清典

電話 0577-36-3811

高山市基盤整備部

維持課長

なかがいと はじめ
中垣内 一

電話 0577-35-3340

～高山市へのおすすめ出発時刻の情報提供～

- ・各方面別からの高山市への混雑状況を予測し、混雑状況に合わせた所要時間の情報を提供致します。
- ・高山市へ向かう際のおすすめの出発時刻を提供致しますので、お盆期間中のスケジュール作りにお役立てください。

■ おすすめの出発時刻の情報は、高山国道事務所のホームページからアクセスしてください！



高山国道事務所ホームページ

<http://www.cbr.mlit.go.jp/takayama/>

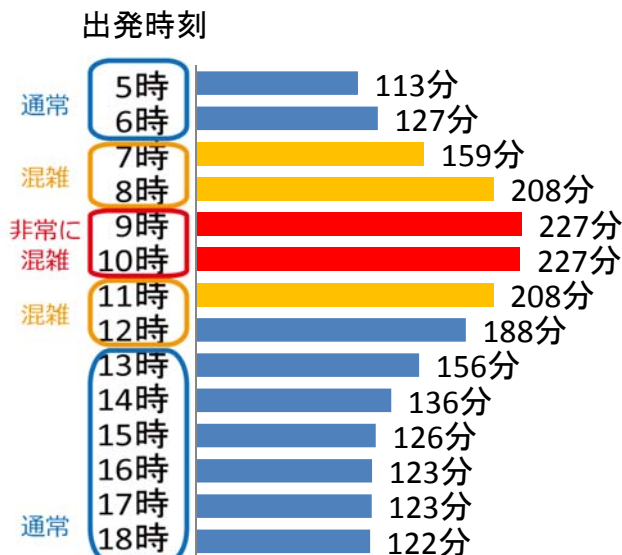
以下の方面からのおすすめの出発時刻を提供しております。

- 名古屋方面(出発地点:名古屋駅)
愛知県道68号・名古屋市道江川線⇒名古屋高速道路⇒名神高速道路
⇒東海北陸自動車道⇒中部縦貫自動車道⇒高山市街地
- 東京方面(出発地点:高井戸IC)
中央自動車道⇒国道158号⇒高山市街地 ※安房峠道路経由
- 富山方面(出発地点:富山駅)
国道41号⇒高山市街地
- 金沢方面(出発地点:金沢東IC)
北陸自動車道⇒東海北陸自動車道⇒中部縦貫自動車道⇒高山市街地
- 大阪方面(出発地点:吹田IC)
名神高速⇒東海北陸自動車道⇒中部縦貫自動車道⇒高山市街地

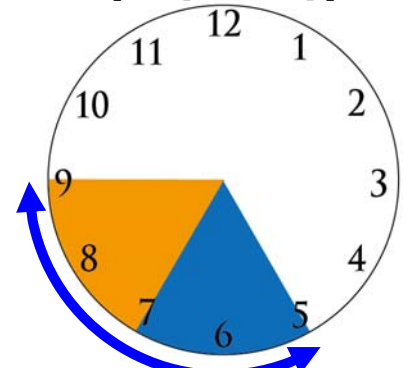
「非常に混雑」(8/11、12、13) する日の場合・・・

■ 名古屋方面からお越しの方

名古屋(名古屋駅)から高山市街地までの出発時刻別所要時間(東海北陸自動車道経由)
愛知県道68号・名古屋市道江川線(名古屋駅～明道町IC) ⇒名古屋高速道路(明道町IC～一宮IC)
⇒名神高速道路(一宮IC～一宮JCT) ⇒東海北陸自動車道(一宮JCT～飛騨清見IC)
⇒中部縦貫自動車道(飛騨清見IC～高山IC) ⇒高山市街地



おすすめの出発時刻 (5時～8時)



■ 所要時間の見方

名古屋駅を9時に出発した場合、高山市街地へ12時半頃(227分後)に到着することを表しています。

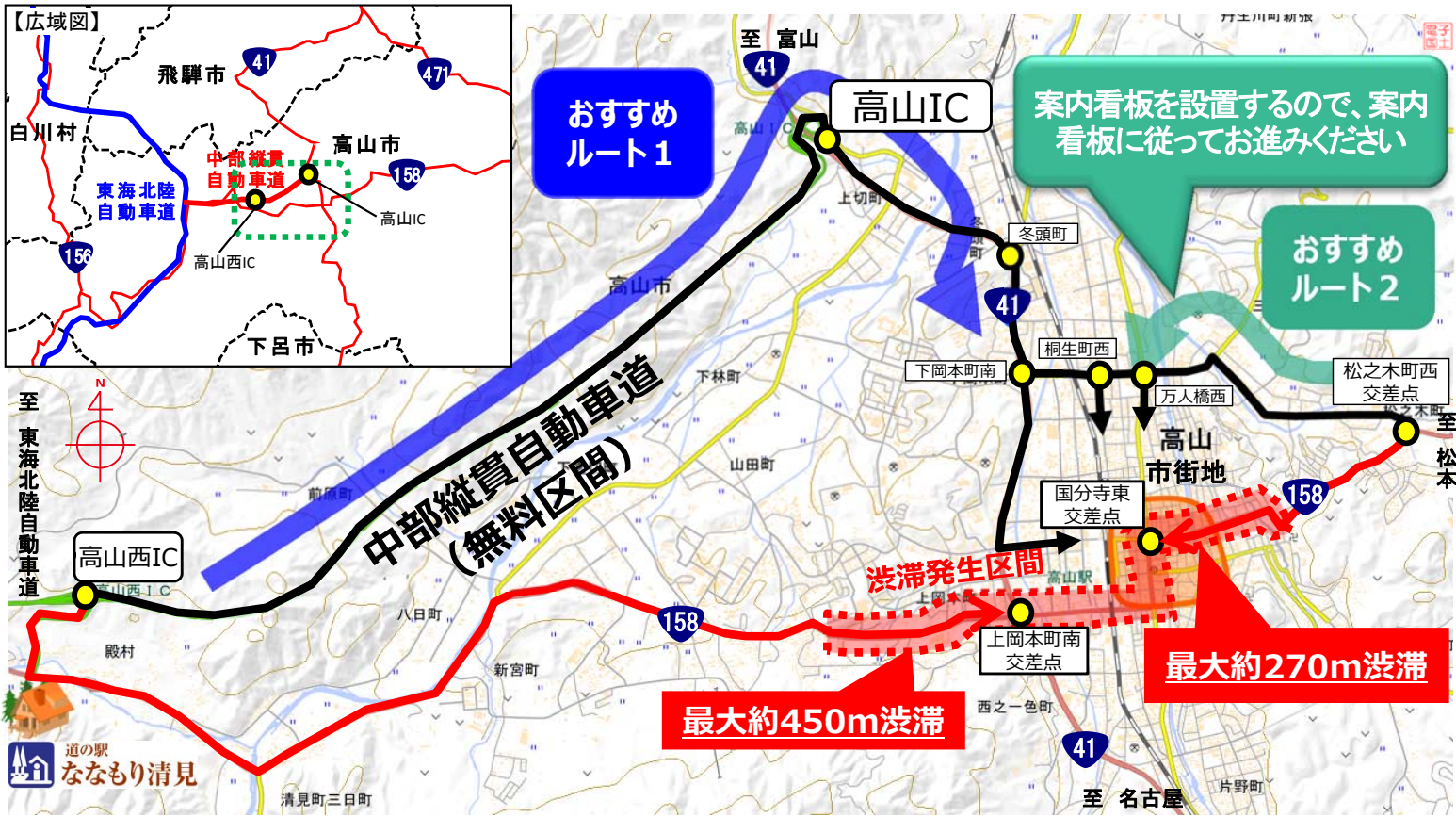
※混雑状況および混雑状況に応じた時間帯別の所要時間は、平成28年8月の民間プローブデータを活用し、ピーク時間帯の所要時間、交通量を考慮した上で算出しております。

※実際の所要時間は、当日の交通状況によって変わります。十分余裕を持ってドライブしてください。

～お盆期間のおすすめルート～

[おすすめルート1]
東海北陸自動車道方面から

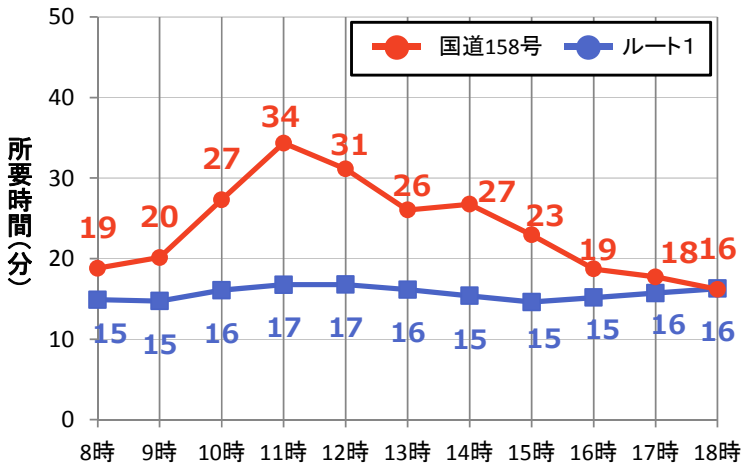
[おすすめルート2]
松本方面から



■各ルートから市街地への所要時間（昨年のお盆）

ルート1

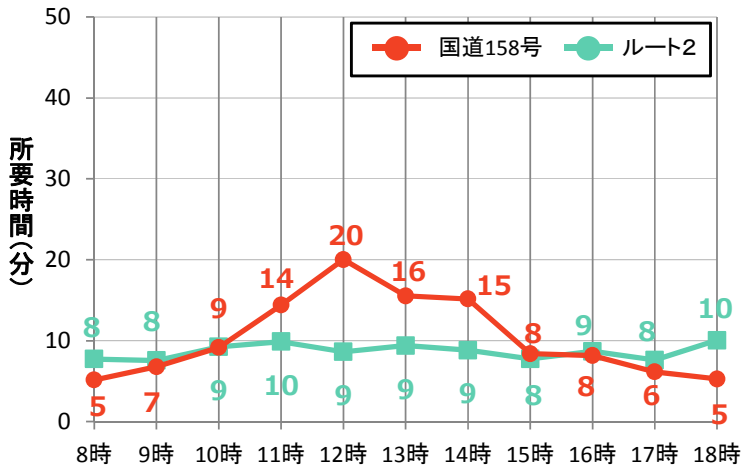
高山西ICからの市街地への所要時間



※高山西ICより国分寺東交差点までの所要時間を算出しています。

ルート2

松之木町西交差点からの市街地への所要時間



※松之木町西交差点より国分寺東交差点までの所要時間を算出しています。

※所要時間は、昨年のお盆(H28.8.15)の民間プロブデータ

**渋滞の少ないおすすめルートを利用し
スムーズに高山市街地へ！**

