

重点実施期間

令和7年

# 10月20日(月)~31日(金)

- 国道54号が特に混雑する時間帯(7時30分~8時15分)を避けることで 所要時間を短縮できるほか、イライラ軽減や自然環境の保全なども期待できます
- 公共交通機関の活用もあわせてご検討ください
- 取り組み方法や感想についてのアンケート調査にぜひご協力ください



アンケート調査 回答はこちらから

> 【回答期間】 令和7年10月20日(月)から 11月10日(月)まで

広島県道路交通渋滞対策部会

お問合せ先(事務局) 国土交通省 広島国道事務所 計画課

**T** 082-281-4133

## 国道54号の混雑状況

## 混雑状況は時間帯によって大きく変動します!

#### 国道54号・祇園新橋北駅付近の交通状況

撮影:2025年6月20日

#### 7時00分頃



#### 7時50分頃



#### 8時30分頃



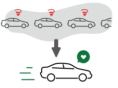
#### 緑井1丁目☆差点→牛田駅南☆差点の所要時間



## 期待されるメリット

### 温暖化防止や時間短縮効果が期待できます!

#### 時間の効率化



混雑を回避することで 朝の時間が効率化!



時間短縮や渋滞回避により 身体・精神的な負担が軽減!

#### ガソリン代の節約



速度向上は燃費向上に つながりガソリン代節約に!

#### 自然環境の保全



燃費向上や公共交通の活用で CO<sub>2</sub>排出を抑制・温暖化防止に!

### 関連プロジェクトのご案内

#### タピークにおける混雑

金曜日や休日のタピークには、国道54号の広島IC付近 (緑井一丁目交差点・中筋一丁目交差点など)で混雑が発生します。 特に混雑する平日の18時台と休日の17時台を避けることで、 快適・安全に帰宅しませんか。

### マイカー乗るまぁデ



広島市では、毎月2、12、22日をマイカー乗るまぁデ ノーマイカーデー運動を推進しています。

「マイカー乗るまぁデー」は、クルマを利用してはダメというものでなく、クルマに 依存するライフスタイルを見直し、市民一人ひとりが上手なクルマの使い方を考え、 実践・体験することを通じて、地球温暖化の防止に貢献する行動の輪を広げていく 取組です。環境にやさしい交通行動を実践してみませんか?

出典:広島市HP https://www.city.hiroshima.lg.jp/site/mycar/

# 国道54号・広島IC流出ランプの合流手前 (ランプ内滞留状況)

撮影: 2024年12月23日 17時台



#### 国道183号の渋滞解消

国道183号も通勤時間帯はとても渋滞しています。 広島市では、安佐南区祇園、山本地区の渋滞解消に係る取組に ついても進めていくこととしています。

この度、国道54号の取り組みとの相乗効果を狙い、周辺住民の 皆様には時差出勤の呼びかけを行っております。

今後も継続的な広報活動を実施し、渋滞緩和に取り組んでいきます。

#### 位置図・詳細図



### 規制内容

※今後他区間も順次高架橋下部工事を行っていきます。これに伴い、順次規制区間も拡大する予定です。 出典:国土地理院「電子国土」をもとに広島国道事務所で作成

みんなで一緒に

取り組みましょう!

工事は、基本的に終日車線規制(昼間※:片側1車線規制、夜間※:片側2車線規制)を行います。 ※昼間(5時~22時予定) 夜間(22時~翌5時予定)



中国地方整備局 道路情報提供システム(https://www.cgr.mlit.go.jp/road/frame.htm)で規制情報の確認ができます。

#### 皆さまへのお願い



・人や物の移動において、極力国道2号は利用せず、その他の道路を利用!

#### □ 時差出勤

・出勤時間を9時台などの混雑していない時間帯に変更して、渋滞を回避!

#### □ 公共交通等の利用

・中心部の渋滞を避けるため、公共交通や自転車等を活用して、渋滞を回避!

