

こんにちは！ひろこくです



東広島市

未来に挑戦する自然豊かな国際学術研究都市



国土を整え、全力で備える  
国土交通省中国地方整備局  
広島国道事務所

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism  
Chugoku Regional Development Bureau  
Hiroshima National Highway Office

広島国道事務所からの  
お知らせ

令和7年5月8日

同時資料提供先：合同庁舎記者クラブ  
広島県政記者クラブ  
中国地方建設記者クラブ  
東広島市記者室



## 道の駅「西条のん太の酒蔵」安全・安心な利用に向けて！

### ～ 迷惑行為対策の中間報告と追加対策の実施 ～

道の駅「西条のん太の酒蔵」において深夜に発生していた改造車やバイクの集団による迷惑行為に対して、令和7年1月より減速バンプの設置、看板での啓発、照明の消灯などの対策を行ってきました。【詳細は別紙P.1をご参照ください】

このたび、対策前後の状況変化を調査し、対策によりたむろ行為の回数が72%減少、大きな騒音の発生回数が18%減少したことが確認でき、また課題が残っていることも確認できました。【詳細は別紙P.2～3をご参照ください】

広島国道事務所、東広島市および道の駅指定管理者は、引き続き、施設利用者の安全な利用、近隣にお住まいの方の安心な暮らしを目指し、連携して迷惑行為対策に取り組んでいきます。

#### <今後の対策予定>

##### ○対策内容：

- ・看板・駐車場照明消灯の継続
- ・減速バンプの追加
- ・関係機関と連携した違法車両の取締り

#### (問い合わせ先)

国土交通省 中国地方整備局 広島国道事務所

副所長（管理） 前田 孝弘（まえだ たかひろ）

【担当】 交通対策課長 河上 伸一（かわかみ しんいち）

TEL (082) 281-4139 FAX (082) 286-7900

○広島国道事務所ホームページ <https://www.cgr.mlit.go.jp/hirokoku/>

東広島市 産業部

ブランド推進課長 丹下 和貴（たんげ かずき）

TEL (082) 422-1032 FAX (082) 422-5805

○東広島市役所ホームページ <https://www.city.higashihiroshima.lg.jp/>



広島国道事務所 H P



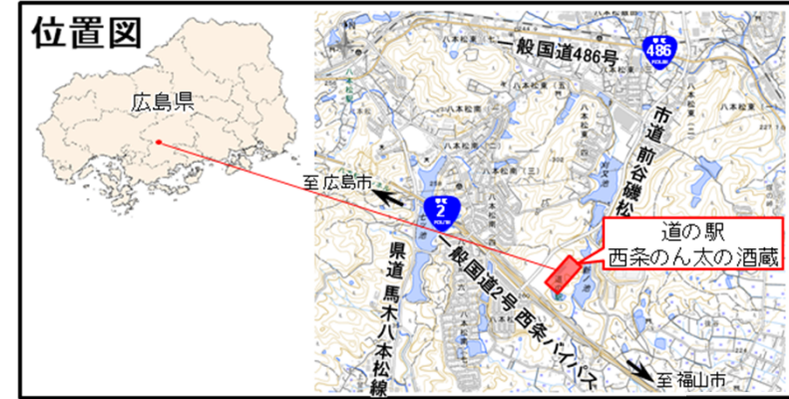
X (IBTwitter)  
二次元バーコード

道路の異状を発見したら・・・道路緊急ダイヤル 緊急通報#9910へ

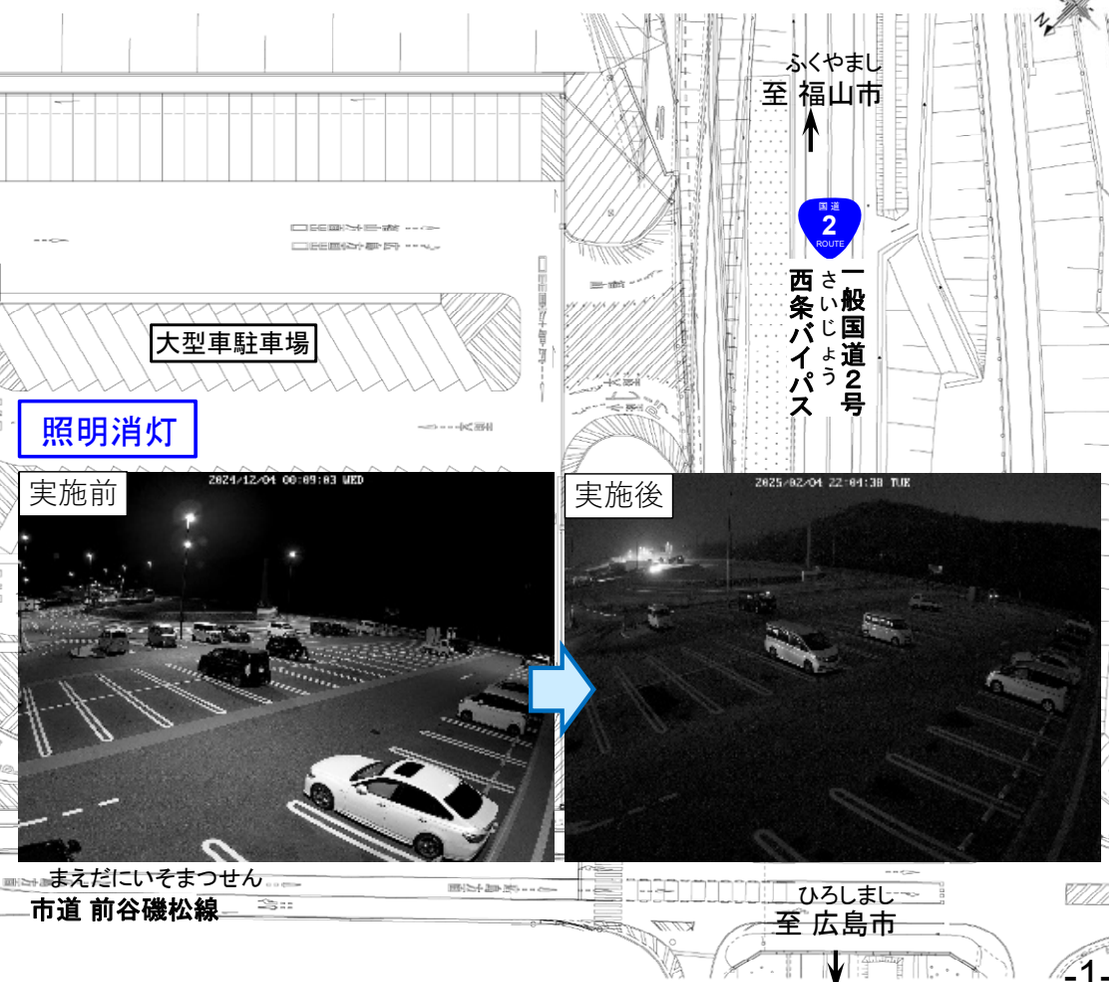
# 別紙 これまでの対策内容

## 実施した迷惑行為対策内容

- 違法改造啓発ポスターの掲示 令和6年12月～
- 駐車場照明の全消灯（22時） 令和7年1月7日～
- 警告看板設置 令和7年1月7日～
- 減速バンプ、注意看板の設置 令和7年1月20日～



出典：国土地理院ホームページ※地理院地図（電子国土Web）を加工して使用



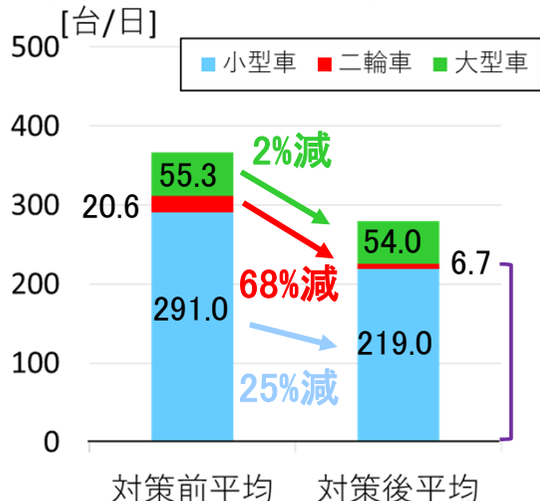
## 週末夜間の交通量・迷惑行為状況の変化（対策前後の各種調査結果）

※20時～翌6時。対策前：2024年11/15, 16, 22, 23, 29, 30, 12/6, 7の8日間、  
対策後：2025年1/31, 2/1, 7, 8, 14, 15, 21, 22の8日間 の状況を集計

### (1) 道の駅入場交通量

・対策後は、小型車が25%減少、二輪車が70%減少（大型車は変化なし）。

#### ○週末夜間の道の駅への入場交通量

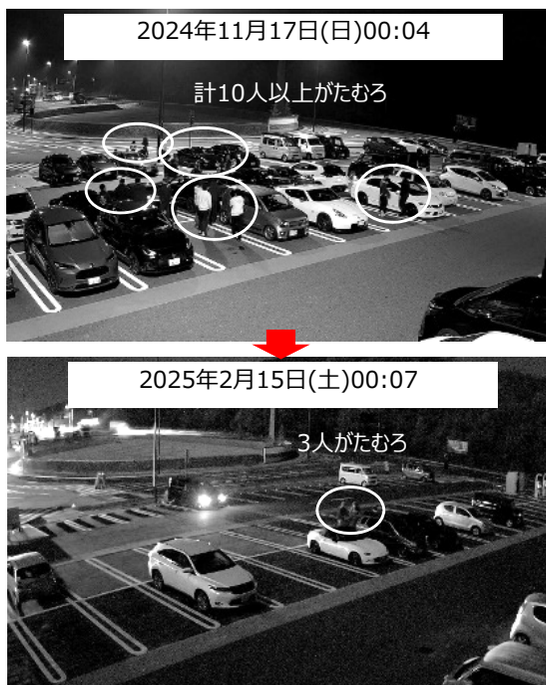
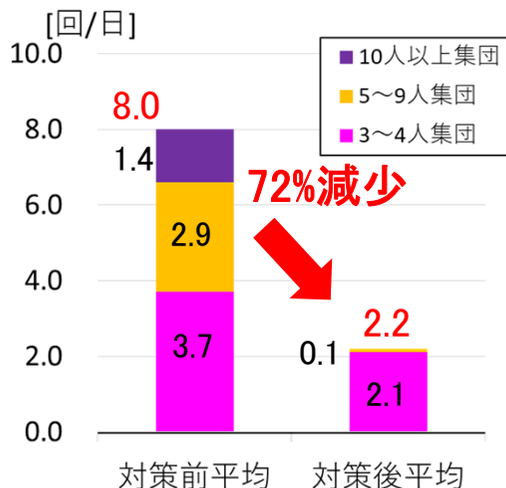


小型車+二輪車  
交通量  
対策前：311.6台  
↓  
対策後：225.7台  
85.9台(28%)減少

### (2) たむろ行為の回数

・対策後は、たむろ行為が72%減少。

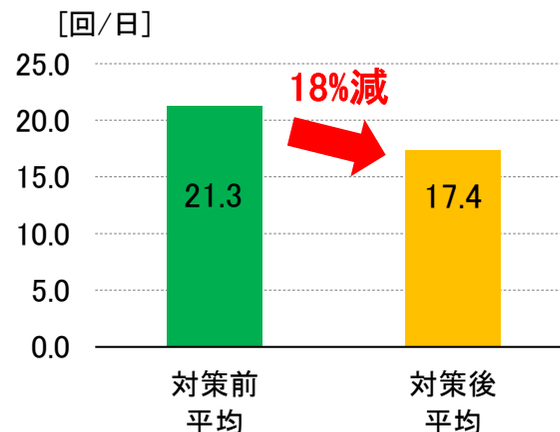
#### ○たむろ行為の回数



### (3) 騒音状況

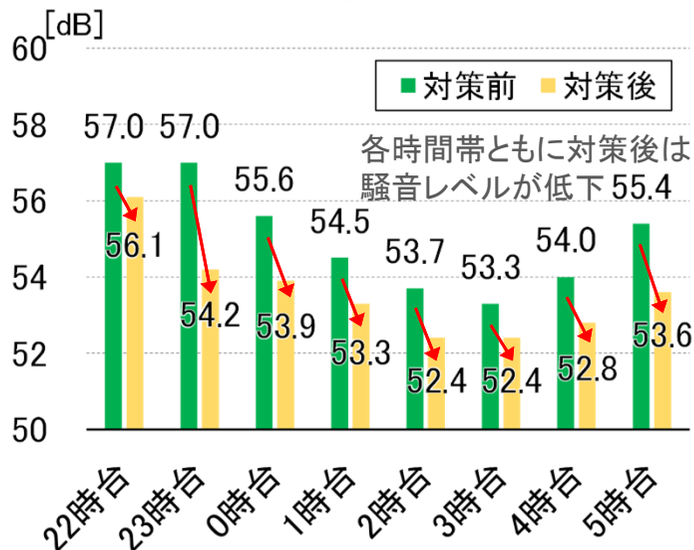
・対策後は、道の駅内での騒音発生回数が18%減少。  
住宅地での騒音レベルも低下。

#### ○道の駅駐車場で騒音(80dB超過)発生回数



一般的にうるさいと感じる80dB(電車の車内や緊急車両サイレン音程度の大きさ)を超えた回数を計測

#### ○道の駅周辺住宅地での等価騒音レベル



対策について効果的な結果が得られたことから、今後も引き続き継続いたします。

# 別紙 追加の対策

## 対策実施後の新たな課題

普通乗用車駐車場入口部に減速バンプを設置したことで、大型車駐車場から普通乗用車駐車場へ進入する車両が確認されました。



## 追加対策

上記の課題等を踏まえて、減速バンプの追加設置を行います。

