

計画策定の背景

自転車活用推進法(2017年5月)  
 ■ 基本理念  
 自転車は  
 ○環境に深刻な影響を及ぼす物質及び騒音・振動を発生しない  
 ○災害時において機動的である  
 ○健康増進及び交通混雑緩和による経済的社会的効果を及ぼす  
 ○交通の安全の確保が図られる

第2次 自転車活用推進計画【国】(2021年5月)  
 ■ 計画期間  
 長期的な展望を視野に入れつつ、2025年度まで  
 ■ 目標  
 ①自転車交通の役割拡大による良好な 都市環境の形成  
 ②サイクルスポーツの振興等による活力ある健康長寿社会の実現  
 ③サイクルツーリズムの推進による観光立国の実現  
 ④自転車事故のない安全で安心な社会の実現

自転車の安全で適正な利用の促進に関する条例  
 ■ 目的  
 自転車の安全で適正な利用に関し、県民、事業者等の役割並びに県及び市町の責務を明らかにし、県が実施する施策の基本事項を策定

ひょうごビジョン2050  
 ■ 目指す姿  
 誰もが希望を持って生きられる一人ひとりの可能性が広がる「躍動する兵庫」

兵庫県自転車活用推進計画の改定  
 ■ 計画の区域: 兵庫県全域  
 ■ 計画の期間: 2033年度までとする。

現状

| 都市環境   | 安全・安心   | 観光   | 健康   |
|--|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>○自転車道及び自転車レーンの整備率は、全国平均以上ではあるものの、総延長に対し極端に短い。</li> <li>○自転車活用推進計画を策定している市町は、市街地を有する県下市町の35%にあたる9市町にとどまる。</li> <li>○通学時の自転車分担率が高いにも関わらず自転車ネットワーク計画が未策定の自治体がある。</li> <li>○駅周辺の放置自転車は大幅に減少している。</li> <li>○レンタサイクル設置箇所は増加しているが、シェアサイクルの導入は6市にとどまる。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>○自転車関係事故件数は年々減少しているが、事故全体に占める割合は横ばいとなっている。</li> <li>○自転車関係事故のうち、対車両の件数は減少傾向、対人の件数は横ばいで推移している。</li> <li>○全国的に、自転車関係事故による死傷者は15～19歳の若者が多いが、死者数は65歳以上の高齢者が多く、全体の68%を占める。</li> <li>○自転車乗用中のヘルメット着用率は、全国平均よりも低い。</li> <li>○自転車関係事故における自転車の約9割に違反が認められる。</li> <li>○全国に先駆けて自転車損害賠償保険等の加入を義務化しており、加入率は約7割である。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>○地形や歴史・風土の異なる五国からなり、各地に分布する多彩な観光資源(魅力)に多くの観光客が訪れている。</li> <li>○新型コロナウイルスの拡大により県内の観光入込客数は令和2年に大きく減少したが、観光におけるスポーツ・レクリエーションの割合は増加した。</li> <li>○兵庫県の宿泊者数は、大阪府や京都府に比べて少ない。</li> <li>○各地で、走行距離100kmを超えるロングライドや、季節毎の自然・歴史建造物等をゆっくり巡るサイクルイベントが開催され、人気を博している。</li> <li>○整備が進められている大鳴門橋自転車道では、完成後、多くの観光客の利用が見込まれる。</li> <li>○人口は、今後減少することが予想されており地域の活力低下が懸念される。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>○健康寿命は、平成27年からの5年間で男女とも0.8～1.0歳延伸している。</li> <li>○運動習慣者の割合は、若い世代ほど低い。</li> <li>○通勤時の自転車利用は、大阪府や京都府に比べて低い。</li> <li>○自動車の運転免許返納者数は、令和元年度までは増加傾向であったが、その後減少傾向である。</li> </ul> |

課題

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>○自転車通行空間の整備により安全に自転車を利用できる都市環境の形成</li> <li>○ニーズに応じた利用しやすいシェアサイクルの導入促進</li> <li>○市町版自転車活用推進計画の策定促進</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>○安全教育の推進や交通ルール等の周知などによる自転車利用者の安全意識向上</li> <li>○ヘルメット着用の促進</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>○体験ツールとして自転車を活用した観光誘客の推進</li> <li>○大鳴門橋自転車道整備にあわせた観光客の受入環境の整備</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>○通勤・通学、その他日常生活における自転車利用の促進</li> <li>○高齢者が免許返納後も自転車を活用できるような日々の健康づくり</li> </ul> |
|---|---|---|---|

将来像と基本方針

**将来像** 自転車文化が花開く『躍動する兵庫』

**基本方針** 自転車の特性を理解したうえで、通勤、通学、買物などの日常生活だけでなく、スポーツ、レジャー、観光、配送など、あらゆる社会経済活動において自転車を活用することで、多くの人が住み続けたい、訪れたいと思うワクワクするような兵庫の実現を目指す。

計画の目標

|                     |                               |   |                         |
|---------------------|-------------------------------|---|-------------------------|
| 自転車を利用できる良好な都市環境の形成 | 自転車の適正利用と通行空間の安全確保による安全な自転車利用 | 五国の多彩な資源(魅力)を活かしたサイクルツーリズムの推進による地域活力の向上 | 自転車利用の促進による健康で活力ある社会づくり |
|---------------------|-------------------------------|---|-------------------------|

取組む施策

|   |  |   |                          |
|---|--|---|--------------------------|
| 施策1. 自転車通行空間の計画的な整備推進<br>施策2. 自転車通行空間の確保の促進<br>施策3. シェアサイクルやレンタサイクルの普及促進<br>施策4. 地域の駐輪ニーズに応じた駐輪場の整備促進<br>施策5. 歩行者・自転車中心のまちづくりと連携した総合的な取組の実施 | 施策6. 段階的かつ体系的な交通安全教育の推進<br>施策7. 自転車の安全な利用促進<br>施策8. 自転車の点検整備の促進<br>施策9. 災害時における自転車の活用の推進 | 施策10. 多彩なサイクリングルートの走行環境の整備<br>施策11. サイクリングをする方のニーズに応じた受け入れ環境の整備<br>施策12. 情報発信の充実<br>施策13. 取組を推進していくための体制づくり | 施策14. 健康づくりにつながる自転車利用の促進 |
|---|--|---|--------------------------|

■ 施策と取組内容

都市環境

自転車を快適に利用できる  
良好な都市環境の形成

- 県管理道路における自転車通行空間の整備延長  
【実績値】1125km(2023年度)【目標値】205km(2033年度)
- 自転車活用推進計画もしくは自転車ネットワーク計画の策定市町数  
【実績値】22市町(2023年度)【目標値】29市町(2033年度)

施策1. 自転車通行空間の計画的な整備推進

①自転車通行空間の整備推進



自転車道 自転車専用通行帯



車道混在 路肩拡幅

②道路標識や道路標示等の適切な設置運用

③市町版自転車活用推進計画(自転車ネットワーク計画含む)の策定支援

施策2. 自転車通行空間の確保の促進

①交通規制の適切な実施と運用



駐車監視員の活動状況 自転車走行空間上の駐停車車両

②自転車の放置防止の推進

施策3. シェアサイクルやレンタサイクルの普及促進

①シェアサイクル・レンタサイクルの環境整備



コミュニティサイクル事業(尼崎市)

施策4. 地域の駐輪ニーズに応じた駐輪場の整備促進

①駐輪対策の推進



明石駅周辺の駐輪場 伊藤(10府自転車駐輪場整備センター)

施策5. 歩行者・自転車中心のまちづくりと連携した総合的な取組の実施

①ゾーン対策等の生活道路対策の推進



ゾーン30プラスの物理的デバイスの概要

②無電柱化の推進

安全・安心

自転車の適正利用と通行空間の  
安全確保による安全な自転車利用

- 自転車関係人身事故件数  
【実績値】4,162件(2022年度)  
【目標値】自転車に関係する人身事故件数を3,000件以下とする。(2033年)

施策6. 段階的かつ体系的な交通安全教育の推進

①交通安全教育の推進



三代対象の交通安全教室 シルバードライバーズスクール(大型車の危険性)

②指導者の育成



交通指導員研修会 ワンポイント指導員の委嘱

③効果的な安全教育手法の実施



兵庫県警察自転車セーフティプロジェクト

施策7. 自転車の安全な利用促進

①通行ルールの周知



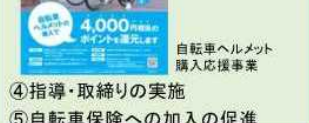
自転車安全利用五則チラシ(多言語対応)

②安全意識向上の啓発



自転車ヘルメット購入応援事業

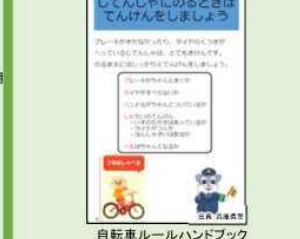
③自転車の安全利用の促進



4,000円未満のヘルメット購入に優待

施策8. 自転車の点検整備の促進

①点検整備の促進



自転車ルールハンドブック

施策9. 災害時における自転車の活用

①災害時の自転車の活用

観光

五国の多彩な資源(魅力)を活かした  
サイクルツーリズムの推進による地域活力の向上

- 継続的に利用環境の向上を図るための協議会の開催  
【目標値】各モデルルート協議会等を年1回以上開催
- サイクルツーリズム(ひょうご観光本部HP)の閲覧数  
【実績値】約8PV(ページビュー)/日(2022年度)  
【目標値】PV数の増加(2033年度)

施策10. 多彩なサイクリングルートの走行環境の整備

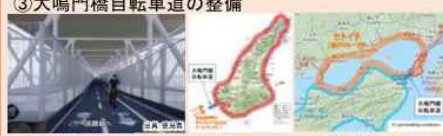
①サイクリングルートの設定

②誰もが安全・快適に走行できる環境の整備



ひょうごサイクリングモデルルート モデルルートの走行環境整備

③大鳴門橋自転車道の整備



自転車道設置イメージ サイクリングコース(アワイチ・セトイチ)

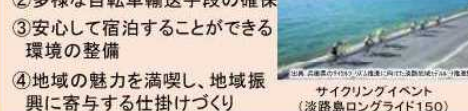
施策11. サイクリングをする方のニーズに応じた受け入れ環境の整備

①多様な方が快適に利用できる環境の整備

②多様な自転車輸送手段の確保

③安心して宿泊することができる環境の整備

④地域の魅力を満喫し、地域振興に寄与する仕掛けづくり



サイクリングイベント(淡路島ロングライド150)

施策12. 情報発信の充実

①誰もがどこでも容易に情報が得られる情報発信の実施

②企業との連携

施策13. 取組を推進していくための体制づくり

①関係者が連携して施策を推進していくための体制づくり

②企業との連携



トレック・ジャパン(株)と兵庫県は、サイクルイベントの情報発信やヘルメットの着用推進などの項目に関して連携することに合意し、スポーツに関する連携協定を締結(令和6年7月27日)

健康

自転車利用の促進による  
健康で活力ある社会づくり

- 通勤目的の自転車分担率  
【実績値】13.1%(2020年度)  
【目標値】17.1%(2030年度)

施策14. 健康づくりにつながる自転車利用の促進

①自転車通勤、健康づくりに関する広報啓発

②健康づくり公園の活用

③自転車文化の継承



自転車通勤導入に関する手引き



サイクルロードレース(播磨中央公園)



サイクリングコースの整備(播磨中央公園)

■ 計画の進め方

- 計画の推進体制  
本計画に位置付けられた目標を達成するため、関係部局で連携・協力して施策の推進を図る。
- 計画のフォローアップ及び見直し方法  
自転車活用を推進するため、年度毎に関係部局による会議を開催し、施策の取組状況の把握、目標の指標の達成度を検証する。計画については、必要に応じて見直しすることとし、中間時点や改定時などで、有識者によるアドバイザリー会議を開催し、助言を受ける。

# No.1 アワイチ【淡路地域】

- 淡路島の豊富な観光資源を活かしたサイクルツーリズムを推進し、地域の活性化につなげるため、「淡路地域モデルルート推進協議会」を平成31年3月に設置。
- ナショナルサイクルルート指定を目指し、ハード・ソフト両面からサイクリング環境向上に取り組む。



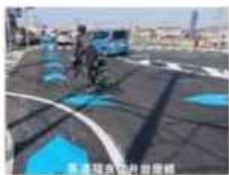
(協議会開催状況)

・走行環境整備やサイクリストの受入環境の充実、情報発信の強化等を連携して実施  
 ・メンバー(道路管理者、観光関係者、交通事業者、サイクリスト団体)

## 走行環境の整備

### ○安全・快適に走行できるサイクリング環境の整備

- ・矢羽根型路面表示、自転車ピクトグラムの設置
- ・自転車通行空間の計画的な整備  
 自転車ネットワーク計画に基づく整備  
 【洲本市・淡路市計画済、南あわじ市計画中】
- ・幅員狭小区間における路肩拡幅整備



(矢羽根型路面表示)



(距離標)



(案内標識) (淡路島中)

### ○迷わずに走行できる環境の整備

- ・ルート案内標識及び路面表示の整備  
 距離標、案内標識、路面表示  
 【整備済。アンケート等により適宜整備】

## サイクリスト受入環境の整備・情報発信の充実

### ○快適な休憩箇所の整備

- ・道の駅等にサイクリストが必要とする機能を備えたサイクルステーションを整備  
 それぞれのサイクルステーションにおいて機能充実を図る
- ・交通拠点、休憩箇所、飲食施設等にサイクルラックを整備

### ○多様な交通手段の確保、トラブルに対応できる環境の整備

- ・公共交通機関(旅客船、高速バス、路線バス、コミュニティバス)への自転車積載
- ・工具や空気入れの無料貸し出し、自転車修理や自転車回送サービスの提供

### ○地域の魅力を満喫し、地域振興に寄与する仕掛けづくり

- ・「淡路島ロングライド150」の継続的な開催
- ・セルフガイドツアー用のマップ、ガイドブックの発行、飲食店・観光施設との連携

### ○容易に情報が得られる情報発信の実施

- ・ホームページ、パンフレット、SNSの活用による情報発信の充実や多言語対応

### ○写真撮影や景観を楽しむためのフォトスポットの整備

- ・「アワイチ」の記念となるフォトスポットを、淡路島を囲む三海峡の望める箇所に整備



(サイクルラック設置状況)



(サイクルバス)

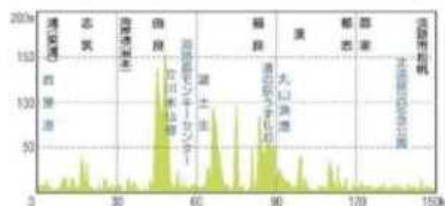


(フォトスポット)



(サイクリングマップ、日英2カ国語)

自転車走行台数(2022年度実測) 洲本市小路谷:1.2万台  
 南あわじ市福良丙:1.0万台  
 淡路市郡家:2.3万台



明石海峡大橋



## コース概要

延長 : 150km  
 最大標高差 : 156m  
 獲得標高 : 1,144m  
 所要時間 : 約10時間



大場門橋と噴門海峡の風景



南淡路水仙ラインと沼島



【凡例】  
 〓 モデルルート