

iで走って愛のルートを確認しよう！（愛の祈願成就ルートめぐり）

### 3時間コース(全長36キロ)

スタート：因島モータース

尾道市因島土生町333-1

(8.4キロ)

15分

CO2削減量1092g ※1

大浜崎灯台



広島県尾道市因島大浜町大立場甲36-2

大浜崎灯台記念館は明治43年建築の木造平屋建てで、広島県の重要文化財に指定された貴重な歴史資産です。円形石造りの灯台は1894年(明治27年)建造100年以上も経った今も毎日灯りがともっています。眼下には、布刈瀬戸が広がり潮の流れと行き交う船をながめることができ、いつまでも見飽きることのない風光明媚な場所です。この白い灯台に二人で足を踏み入ると、灯台に灯りがともるように、二人に「愛が芽生える」といわれています。

はっさく大福のお店

(0.6キロ)

1分

CO2削減量78g ※1

アメニティ公園 (しまなみビーチ)

尾道市因島大浜町



尾道市因島大浜町246-1

因島ははっさく発祥の地で、そのはっさくの果実を入れた「はっさく大福」は、TVのお菓子グランプリで優勝するなど因島を代表するお菓子です。午前中にはなくなる人気商品ですので、お買い求めはお早めに。

(3.2キロ)

4分

CO2削減量416g ※1

白滝山



尾道市因島重井町

白滝山からの景色は、「にほんの里100選」にも選ばれた因島を代表する景色です。参道には五百羅漢の石仏約700体が、さまざまな顔で迎えてくれます。

頂上からは、360度のパノラマで瀬戸内ののどかな景色を楽しむことができます。本堂裏にある「恋し岩」は、昔、恋人だった娘が身投げした海から、男が娘の化身した石を運び祭ったといわれ、ここにお参りして石をさすると、「男女の縁が結ばれる」との言い伝えがあります。(駐車場から歩いて山登りとなります。)

白滝フラワーライン



白滝山から大浜に向けて進む曲がりくねった林道が白滝フラワーラインです。尾道、三原側が見渡せる道路で、4月下旬から5月中旬には、因島の花、除虫菊を見ることができます。

七曲り(ななまがり)

大浜から中庄に抜ける緩やかなカーブは昔、七曲りといわれ、くねくねとした曲がり道でした。目の前にある2つの小島(八重子島)を見ながら因島大橋を見ると二人が寄り添う島のように仲良くなるといわれています。八重子島は「備後の二見が浦」とも呼ばれ、八重子を通して「布刈瀬戸(めかりせと)」を見る風景は、のどかで、ことに春のあけぼのと秋の月夜の頃は絶景といわれています。

水軍スカイライン

(15キロ)

25分

CO2削減量1950g ※1

尾道市因島大浜町～尾道市因島三庄町間

昔、村上水軍がこの入り組んだ地形を利用して、燧灘(ひうちなだ)を行き交う船の水先案内人を務めたといわれています。島の東北の海岸は起伏にとんだリアス式海岸で遠くは、福山の沼隈、田島、横島、百島、まで見ることができます。天気がよければ内海大橋も見ることができます。

ドライブには最高のスカイラインです。

## 地蔵鼻



尾道市因島三庄町

女性の願いを叶えてくれると言われ、遠くからも多くの参拝者が訪れます。昔、因島村上水軍美可崎城の船奉行が、関所破りで捕らえた娘の美しさに魅かれて側女にしようとしたが応じないことに怒って斬殺した後、夜毎に琴の調べが渚から流れ、娘の亡霊に悩まされていたということからそこで、渚の岩に地蔵尊を彫り、娘を手厚く葬ったことで鎮まったと言われています。

そしてここは、「子授け地蔵」として有名で、お参りしてお地蔵さんを一体持ち帰り、家で祈願をすると子どもが授かると言われています。願いが叶ったら、新しいお地蔵さんをもう一体造ってお返しするお礼参りの習しがあります。

(3キロ)  
5分  
CO2削減量390g ※1

## 因島公園



尾道市因島土生町7-4

瀬戸内海の代表的な景色が楽しめる因島公園は、国立公園特別地域に指定されています。春には桜の名所として親しまれ、天気の良い日は四国連峰をみることができます。高さ5Mの弘法大師の像があり、その横のお堂には、「鯖大師」も祭られ、この地に降り立った鯖大師の伝説が弘法大師の伝説として、今も語り継がれています。そこから山道を進むと「つれしおの石ぶみ」があり、因島にゆかりのある詩人の歌が刻まれた石碑を見ながら展望台に行くことができます。

この展望台からの風景は、二人の気持ちを表すといわれ、すばらしい風景になるかどうかは二人の思い次第です。



(680メートル)  
3分  
CO2削減量88.4g ※1

終着：因島モーターズ

尾道市因島土生町333-1



印の3箇所全てに寄ると「愛の祈願成就」がなされるという伝説があります。

## CO2総削減量4014.4g

※1(1km走行あたり発電所で発生するCO2は約40gとし、ガソリンを使用の場合1kmあたりCO2の排出量を約170gとして計算しています。)



