

魚つき保安林コース

大切に守られてきた深い森と海に感謝し、自然を満喫しよう！



歩いて、未病を改善！
神奈川県・県西地域ウォーキング 真鶴町 No.59

「#県西ウォーキング」でSNSに
写真や感想をアップしよう♪



アクセス

S スタート 伊豆箱根バス♀「中川一政美術館」

JR東海道線「真鶴駅」から約10分

G ゴール 伊豆箱根バス♀「ケーブル真鶴」

JR東海道線「真鶴駅」まで約20分

※バスの本数が少ないので事前にご確認ください

※コース詳細は真鶴町及び真鶴町観光協会のホームページをご参照ください。

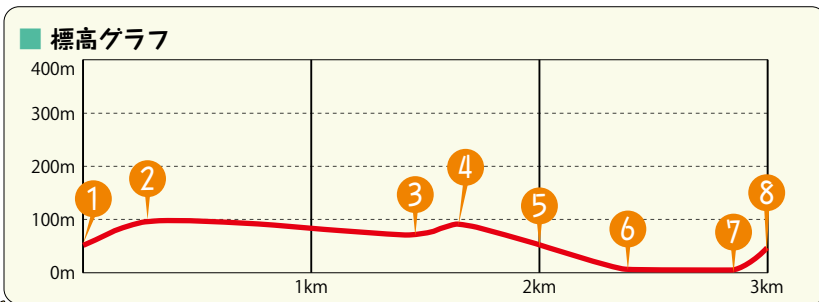
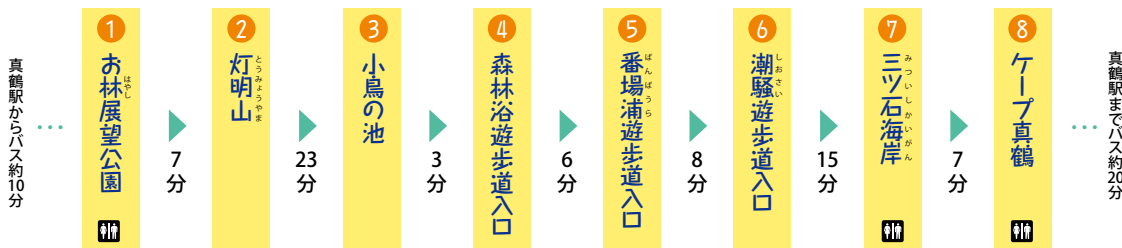
真鶴町: <http://www.town.manazuru.kanagawa.jp>

真鶴町観光協会: <https://www.manazuru.net>

歩行距離	歩行時間	消費カロリー
3.0km	1時間09分	241kcal
高低差	歩数	
97.8m	3,922歩	

コースの魅力

【景観】お林から望む真鶴岬 【★選】真鶴岬(森林浴の森日本100選/かながわの探鳥地50選)、真鶴半島の森(かながわの美林50選)、真鶴半島(日本の白砂青松100選)、真鶴岬と三ツ石(かながわの景勝50選)、真鶴町立中川一政美術館(公共建築百選/かながわの建築物100選/かながわの博物館50選)、真鶴の漁業伝統(貴船まつりの小早船/魚つき保安林)(未来に残したい漁業漁村の歴史文化財産百選)



■ コースの概要

「お林展望公園」から「森林浴遊歩道」や「潮騒遊歩道」など、いくつかの遊歩道を経由して、岬先端近くの「三ツ石海岸」へ。なかでも番場浦や潮騒遊歩道付近は初日の出スポットとして有名です。帰路は、「ケーブル真鶴」から真鶴駅まで一気にバスで戻るもよし、2014年にオープンした「まなづる里海BASE」などに寄り道するのもよいでしょう。

自然に包まれて楽しもう！



お林展望公園

自然を間近に感じられる公園。先端の広場からは初島や伊豆半島などが眺められます。遊歩道と組み合わせれば、散策コースにぴったり。照葉樹林の中には「中川一政美術館」も。真鶴にアトリエを構えた文化勲章受章者の画家中川一政の絵画、書、陶器などの作品が展示されています。

「お林」と呼ばれる森に感動

お林と魚つき保安林

徳川時代、小田原藩に割り当てられた15万本の松苗を、萱原だった真鶴岬にも植林しました。明治維新後、皇室御料林となり、戦後になってから真鶴町に払い下げられたのが「お林」です。「魚つき保安林」として真鶴の産業を支える役割も果たしています。



※歩行距離と歩行時間は、真鶴町のデータを参照。 ※高低差、標高グラフは、国土地理院の地図データを参照。消費カロリー、歩数は、「成人男性：身長170cm、体重68kg」をモデルに計算。(元となる標高データの精度や計算方法による誤差が含まれています)。 ※各数値は、あくまで目安であり、年齢や体格、歩くスピードなどにより大きく変わることがあります。 ※掲載情報は、令和5年2月現在のものです。



ウォーキング MAP

② 灯明山
1650年頃、三間四方の家を建て、灯明をともして岬を通る船の案内をしたと言われています。



お林と魚つき保安林

昔から海岸近くの森林は海に映る森の陰に魚が集まるといわれ、「魚つき保安林」と呼ばれてきました。町の人々もとても大切に育んでいます。



真鶴半島の照葉樹林
神奈川県海岸部を代表する照葉樹林で、半島としてまとまった面積で残されていることが貴重であることから、県の天然記念物に指定されています。

ルールとアドバイス

- 1 ゴミは必ず持ち帰りましょう
- 2 植物・鳥・動物・虫などの採取・捕獲は絶対にやめましょう
- 3 自分に合った歩きやすい靴をはきましょう
- 4 水分の補給をごまめにしましょう



県指定の天然記念物

ウメボシイソギンチャク
満潮になると、濃紅色の花を咲かせたような素晴らしい景観を見せてくれます。

サンゴイソギンチャク
真鶴半島の南側は暖かいため、生息する北限になっています。

⑥ 潮騒遊歩道
初日の出を拝む絶好のスポット。

ジオサイトって？
箱根火山を中心とした地域の自然や歴史、文化、食などを大地とのつながりを楽しむ「箱根ジオパーク」の見どころです。

初日の出スポット

海とともにある真鶴をご紹介します！



幕末の台場(砲台)跡
江戸時代末期、小田原藩が海防のため台場を築いた跡が、礎石の碑として残っています。



遠藤貝類博物館
故遠藤晴雄氏が収集した4,500種50,000点の貝を所蔵。魅力的な貝の世界をお楽しみいただけます。



ケープ真鶴
県立真鶴半島自然公園を訪れる方々の休憩施設で、レストランやお土産販売といった観光拠点となっています。