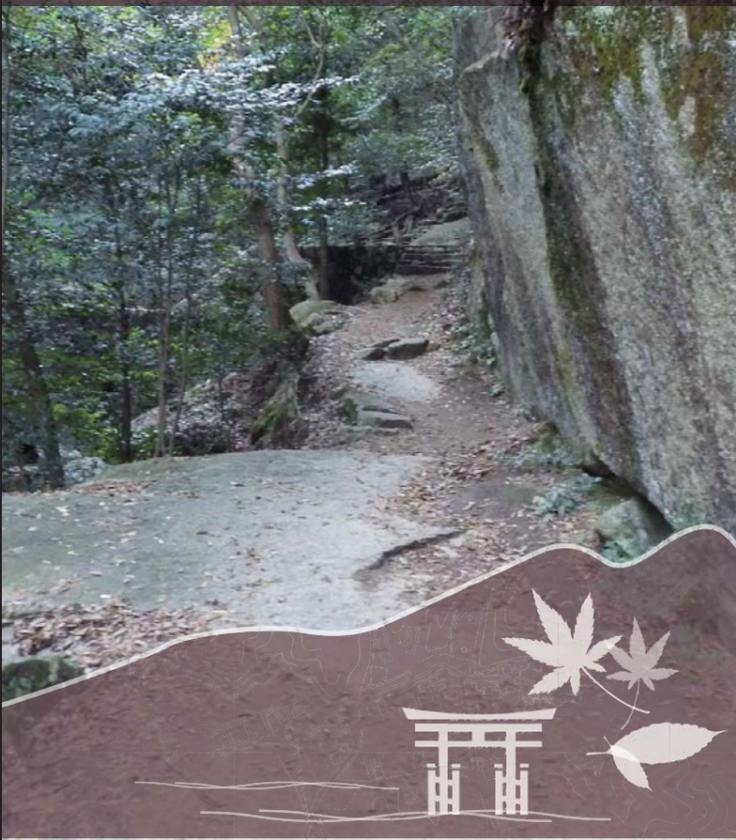


# 미야지마의 자연산책 지도

## 3 지형·지질 관찰 코스 오모토 루트~모미지다니 루트



### 3 지형·지질 관찰 코스

오모토 루트~모미지다니 루트

모미지다니카와 강을 따라 모미지다니 공원의 정원 사방 공사와 사방 제방을 둘러보면서 미센산에 오른 후 큰 바위 들이 펼쳐지는 오모토 공원까지 내려오는 코스로 도중에 도처에서 모습을 드러내고 있는 기암괴석과 거암 등도 볼 수 있습니다.

- [거리]** 총 약 8.8km
- [소요시간]** 약 4~5시간
- [난이도]** 가벼운 등산 수준



### 索道和渡輪運行狀況

**宮島索道運行時間 [大約每15分鐘一班]**

12月~2月	9:00~16:30 (下行末班17:00)
3月~10月	9:00~17:00 (下行末班17:30)
11月	8:00~17:00 (下行末班17:30)
黃金週 / 盂蘭盆節	8:30~17:30 (下行末班18:00)

**渡輪運行時間 [大約每15分鐘一班 (白天)]**

[宮島松大汽船]	[JR西日本宮島聯絡船]
宮島口發船 7:15~20:35	宮島口發船 6:25~22:42
宮島發船 7:00~20:15	宮島發船 5:45~22:14

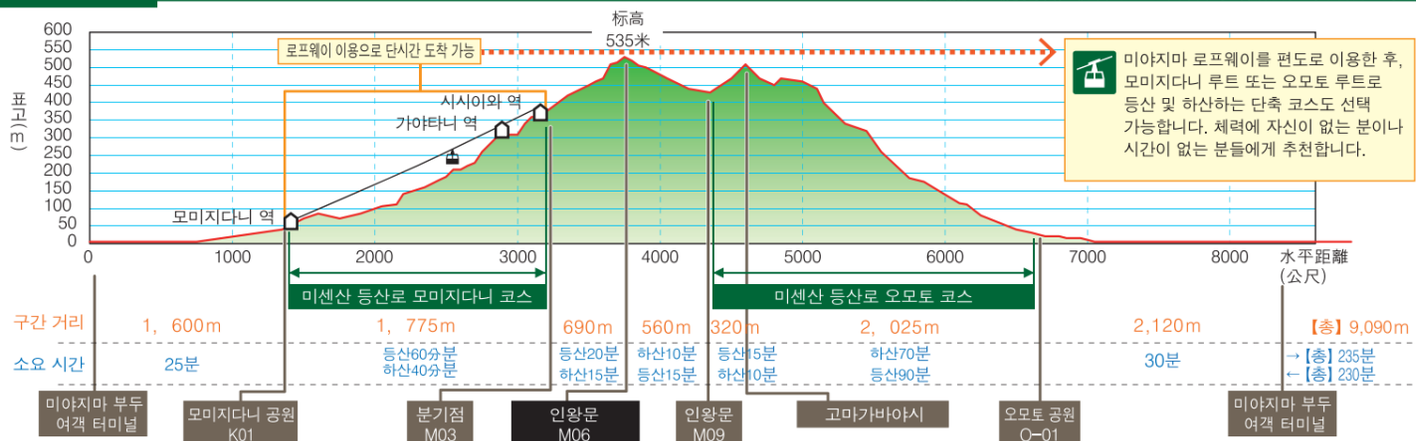
※運行時間數據截至2013年3月31日。  
因索道和渡輪均有特別運行期間，詳細情況請詢問各自運營公司。

- 모델 코스는 이 밖에도
- 1** 미미야지마의 자연만끽 코스 다이쇼인 루트~로프웨이~쓰쓰미가우라 자연산책로
  - 2** 동식물 관찰 코스 오모토 루트~모미지다니 루트
  - 4** 역사문화 체험 코스 쓰쓰미가우라 자연산책로

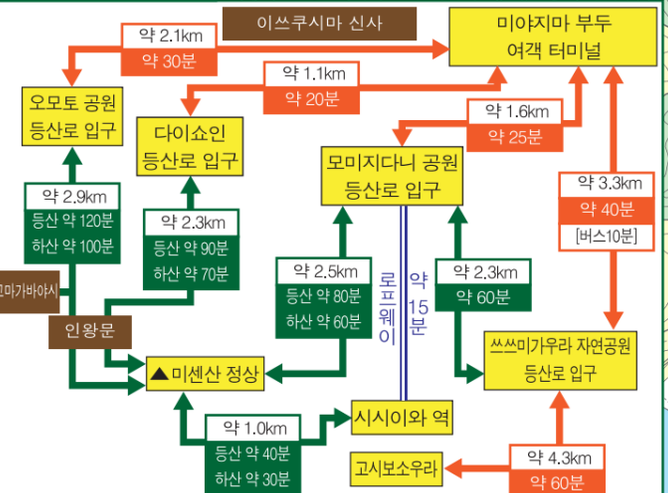
지도는 아래의 홈페이지에서 다운로드할 수 있습니다.

Website  
[http://chushikoku.env.go.jp/nature/miyajima\\_guide\\_map/](http://chushikoku.env.go.jp/nature/miyajima_guide_map/)

### 코스 정보



### 코스 소요시간



### 3 [지형·지질 관찰 코스]의 명소

지형·지질 관찰 코스는 올라갈 때는 미센산 등산로의 '①모미지다니 루트(모미지다니 공원~미센산 정상)', 내려올 때는 고마가바야시의 거대한 바위를 구경하고'②오모토 루트(산 정상~오모토 공원)'를 걷습니다. 변화가 풍부한 매력적인 지형지질을 볼 수

#### 모미지다니 루트의 지형지질

모미지다니 공원은 1945년에 있었던 마쿠라자키 태풍의 재해 복구 공사를 위하여 종전 직후 물자가 부족했던 시대에 '암석 공원 축조 취지서'를 작성하였습니다. 이로 인해 자연석을 사용하는 등 자연과 절묘한 조화를 이루는 아름다운 석조 정원풍의 사방 제방을 볼 수 있습니다. 또한 사쿠라이와 등의 거대한 바위를 볼 수 있으며 등산로 주변에서는 묘부이와, 히비와레이와, 가마이와라고 불리는 독특한 모양의 암석이 일대에 펼쳐집니다. 계곡을 따라 올라가면 원류 주변에는

#### 코스 상의 주요 자연자원

##### 모미지다니 공원·정원 사방 공사



모미지다니 공원은 미센산기슭의 모미지다니카와 강을 따라 펼쳐지는 공원으로, 예로부터 명승지로 많은 사랑을 받아 왔습니다. 1945년에 있었던 마쿠라자키 태풍으로

일대는 토석류의 피해를 입었지만, 현지 주민들의 노력과 전국에 걸친 지원 및 협력에 힘입어 재해복구 공사가 실시되어 지금의 사방 정원이 완성되었습니다. 공사는 정원사가 직접 담당하였는데 석재는 현지의 자연석을 그대로 사용하였습니다. 나무도 자르지 않고, 콘크리트면은 눈에 띄지 않도록 바위로 가리는 등 안전성은 물론 자연경관을 배려한 아름다운 정원이 되었습니다. 단풍이 일제히 물드는 가을은 볼거리가 가득하고 봄에는 벚꽃, 여름에는 신록 등 계절마다 변하는 자연을

##### 시시이와 바위



시시이와 바위는 로프웨이의 종착 역에 위치하며 사자를 닮았다고 해서 지금의 이름이 지어졌다고 전해집니다. 시시이와 바위는 전망대가 있으며 동·남·서쪽의 세 방면이 가파른 절벽으로 둘러싸여 있기 때문에 미센산 정상에 못지 않는

##### 정동굴



미센산 정상 부근의 암벽에는 크고 작은 구멍이 많이 뚫려 있습니다. 이 구멍을 정동이라 하는데, 화강암의 마그마가 굳어질 때 수증기 또는 가스가 그속에 갇혀 있었으나 그곳을 빠져나갈 때 형성된 것입니다. 정동 속에는 작은 수정이 형성된 경우가 많고,

#### 오모토 루트의 지형지질

표고 70m정도까지는 산골짜기와 산등성이 모두 거대한 암석으로 빼곡히 메워져 있어 오모토 암해라고 불리고 있습니다. 더 높이 올라가면 거대한 후지 바위가 눈앞에 나타나며 독특한 모양의 기암괴석을 일대에서 볼 수 있습니다. 산등성이 부근에 근접하면 1개의 화강암으로 형성된 고마가바야시의 큰 절벽이 등장하며 이를 우회하듯이 산등성이로 이어집니다. 그 도중에 이와야다이시 류케스 동굴을 볼 수 있고 산등성이에 오르면 고마가바야시산 정상에 도착합니다.

#### 彌山山頂 【標記編號】 M-06, M-06-1, M-06-2



**【간만이와 바위】**  
후나이와 바위의 바로 위쪽에 위치하며, 미센산 정상에서 볼 때 서쪽으로 약간 내려간 쪽에 구멍이 뚫린 큰 바위가 있습니다. 구멍은 지름 10cm 정도의 크기로 그 속에는 물이 고여 있는데 만조 시에는 물이 넘치고 간조 시에는 물이 빠져 염분이 함유되어 있는 것을 알 수 있는 신비로운 구멍입니다. 구멍 주변에 작은 정동이 나란히 형성되어 있는 것으로 보아 이 구멍도 정동의 하나로 여겨집니다.

**【후나이와 바위】**  
다이니치도 불당에서 조금 위쪽으로 올라가면 지장보살이 모셔진 배모양처럼 생긴 바위가 있는데 후나이와 바위라고 불립니다. 바위 위에는 잡목이 자라고 있어 마치 돛처럼 보입니다. 이 기묘한 모양의 바위는 절벽 표면이 양파 모양으로 풍화되어 절벽에서 떨어져 나온 것으로 여겨집니다.

#### 구지라이와 바위 【표시번호】 M-08-1



그 이름처럼 고래를 닮은 모양의 바위로, 바닷물을 뿜어내는 구멍까지 있으며, 그 옆에 놓여 있는 자갈들은 마치 고래 똥처럼 보입니다. 이곳에서 바라보는 오쿠노인, 이와후네다케산 방면의 전망은 아름답고 멀리 세토 내해와 오타케 시가지를 바라볼 수

#### 미야지마 자연 산책시의 주의사항

미야지마는 섬 전체가 국립공원 특별지역으로 사적 및 특별 명승으로 지정되어 있습니다. 또한 미센 원시림은 천연기념물로 지정되어 그 주변 일대의 국립공원 특별보호지구 내에서는 동식물이나 암석의 채취, 모닥불 등이 금지되어 있습니다. 미야지마의 희귀한 자연을 언제까지라도 보존할 수 있도록 이용 규칙을 준수하여 주십시오.



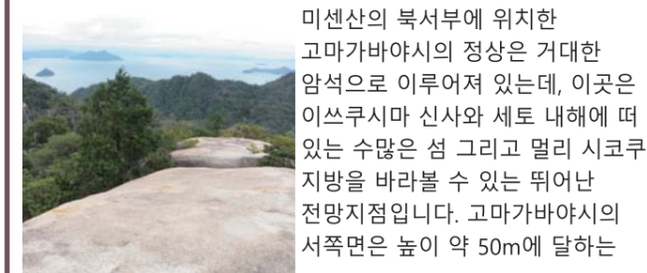
식물을 채취하지 않는다 동물을 잡지 않는다 야생 동물에게 먹이를 주지 불을 피우지 않는다

#### 이와야다이시 (이와야다이시) 【표시번호】 O-10-1



고마가바야시의 큰 절벽 아래에는 '이와야다이시도'라 불리는 거대한 바위가 있습니다. 20평 정도의 공동이 있는데 고보 대사가 구문지참법을 수행한 흔적이라고 전해지며, 그 안쪽에는 고보 대사가

#### 고마가바야시



미센산의 북서부에 위치한 고마가바야시의 정상은 거대한 암석으로 이루어져 있는데, 이곳은 이쓰쿠시마 신사와 세토 내해에 떠 있는 수많은 섬 그리고 멀리 시코쿠 지방을 바라볼 수 있는 뛰어난 전망지점입니다. 고마가바야시의 서쪽면은 높이 약 50m에 달하는

#### 절벽 아래에는

거대 절벽고마가바야시(509m)의 서쪽면에 큰 절벽을 볼 수 있습니다. 절벽 아래에는 거석이 많은데 이는 절벽이 후퇴하면서 떨어져 나온 돌로 여겨집니다.



#### 오모토의 수정산

미야지마에는 수정이 많습니다. 수정은 규산으로 형성되어 있고 육각기둥 형태에 끝은 뾰족합니다. 미야지마에서 확인되는 수정은 큰 것은 탁하고 작은 것은 투명합니다.

#### 조이시

미센산까지 가는 길(미센도 불당)에 예로부터 설치되어 있었던 돌로 된 이정표입니다. 예전에는 산 정상을 24 정으로 하여 1정(약 109m)마다 설치되어 있었습니다. 가장 오래된 것으로는 1599년의 조이시가 남아 있습니다.

#### 코스 이용시 주의사항

- 소요시간은 40~50세의 등산 경험자 약간명이 당일 하산하는 등산 수준의 장비를 갖추고 맑은 날에 걸을 때를 상정하고 있습니다. 자연관찰과 견학, 관광, 휴식 등의 시간은 포함하지 않으므로 참고로 활용하시기 바랍니다.
- 일몰 후에는 매우 위험합니다. 로프웨이 등 교통 기관의 운전 상황과 최종 운행시간 등을 확인하여 일몰 3시간 전에는 하산하도록 하십시오.
- 모든 코스는 등산로를 걷습니다. 하이킹과 가벼운 등산 수준의 코스에서도 등산에 적합한 복장과 신발을 착용하고 비상식량과 마실 것 등을 휴대하십시오.
- 위험한 생물에 주의하십시오.(독사, 말벌 등)

### 미야지마의 대표적인 자연 환경

#### 미야지마의 동식물

국가 천연기념물로 지정된 미센 원시림, 저지대에는 진귀한 전나무 천연림, 연안부와 염생습지의 식물군 그리고 이곳에서 서식하는 미야지마 잠자리 등, 희귀하고 다양한 동식물이 서식 및 생육하고 있습니다. 또한 미야지마 도처에는 사슴이 서식하고 있습니다. 야생동물이므로 먹이를 주지 말고 그대로 지켜 보십시오.

#### 미야지마의 지형·지질

지형은 가파르고 험준하며 기암괴석과 거암 등이 산재해 있습니다. 지질은 화강암이 주를 이루고 구상풍화, 방상풍화 등의 풍화 현상, 해식동굴, 해식구혈 등의 침식 현상이 많이 볼 수 있습니다. 해안부는 화강암이 풍화된 사질토로 형성된 사주와 모래사장, 개펄과 해안, 조석습지 등 많은 변화가 있습니다.

#### 미야지마의 역사·문화

세계유산인 이쓰쿠시마 신사를 비롯하여 미센, 다이쇼인 절, 다이간지 절 등, 많은 신사와 사원, 사적 등이 있습니다. 미야지마 섬 외주변의 7개 포구에 신이 모셔져 있으며, 그 밖에 이쓰쿠시마 전투가 펼쳐진 고전장 등도 섬의 여기저기에 있습니다.

#### 이쓰쿠시마 신사(세계문화유산)



미야지마 이쓰쿠시마 신사는 1996년에 세계문화유산으로 등록되었습니다. 조수 간만의 차를 이용한 신사의 설계는 국제적으로도 그 유래를 찾아볼 수 없으며, 건조물과 자연의 절묘한 조화가

#### 미센 원시림(국가 천연기념물)



국가 천연기념물로 지정되어 있는 '미센 원시림'은 침엽수에 남방계 식물이 함께 섞여 있는 숲으로 수레나무 등의 원시적인 식물을 자연 그대로의 상태로 볼 수 있는 귀중한 장소입니다.

#### 람사르 협약 등재 습지와 미야지마 잠자리



미야지마 잠자리는 환경성과 히로시마현의 멸종위기류로 분류되며 일본 국내에서는 미야지마에서 유일하게 서식하고 있습니다. 생식지인 미야지마 남서부 연안 지역이 2012년 7월에 람사르 협약에 등재되었습니다.

#### 전나무 천연림(오모토 공원)



전나무는 차갑고 서늘한 산지를 좋아하는 침엽수로 해안에서 자생하는 경우는 매우 드뭅니다. 오모토 공원 일대에는 전나무, 솔송나무, 비자나무 등 차갑고 서늘한 산지에서 자생하는 침엽수가 해안 가까이에

#### 나나우라 신사(이쓰쿠시마 신사의 말사)



미센산이 항상 오른쪽에 보이도록 미야지마의 섬의 주변 약 30km를 배를 타고 돌아보고 나나우라에 위치한 신사(이쓰쿠시마 신사의 말사)에서 기원하는

#### 바닷가 생물



미야지마에는 개펄과 해안, 갯벌습지 등의 다양한 천연 해안이 남겨져 있습니다. 특히 이쓰쿠시마 신사에서 오모토 공원까지 펼쳐진 큰 개펄에는 갯가지 조개와 게 등이