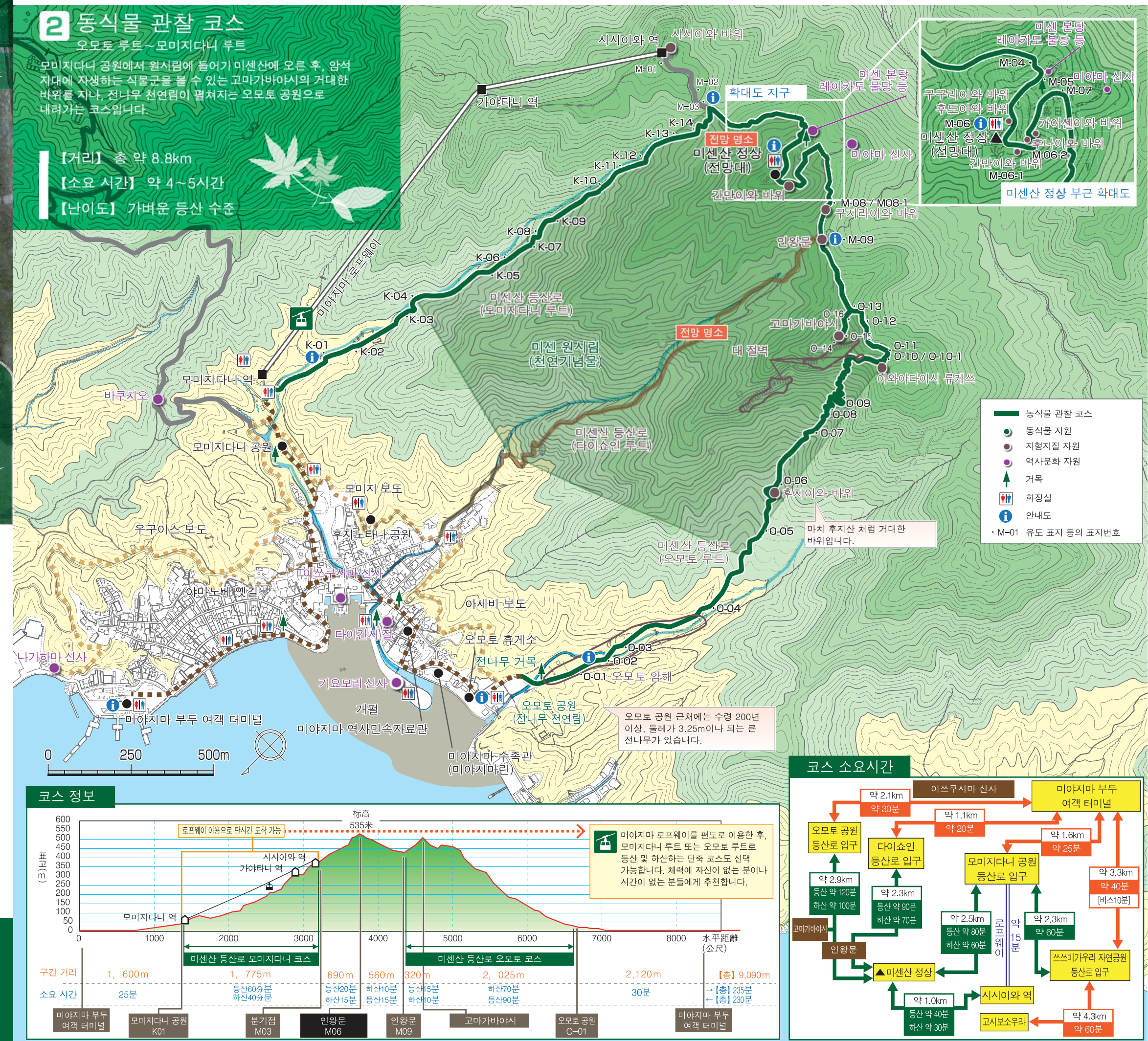
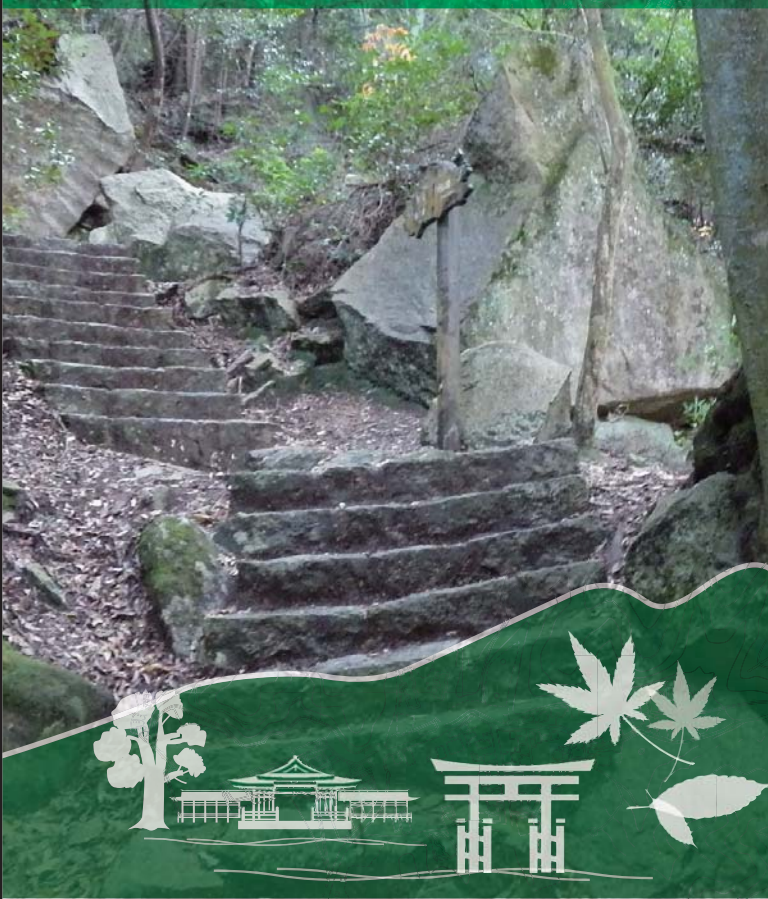


# 미야지마의 자연산책 지도

## 2 동식물 관찰 코스 오모토 루트~모미지다니 루트



## 2 [동식물 관찰 코스]의 명소

동식물 관찰 코스는 올라갈 때는 미센산 등산로의 '①모미지다니 루트(모미지다니 공원~미센산 정상)', 내려올 때는 '②오모토 루트(산 정상~오모토 공원)'을 걸습니다. 각각의 코스에서 귀중한 식물과 동물을 볼 수 있습니다.

### 모미지다니 루트의 동식물

모미지다니 공원의 계곡을 따라서 단풍나무, 홍단풍, 우리하다카에데(단풍나무과) 등이 많이 생육하여 가을에는 각양각색의 단풍을 감상할 수 있습니다. 이러한 단풍류는 에도시대에 심기시작한 것으로 여겨집니다. 등산로 입구에서는 전나무 천연림을 바라볼 수 있고 미센원시림에 들어가면 참가시나무, 백가시나무, 미미즈바이(노린재나무과), 육박나무, 동백나무 등의 상록활엽수림을 볼 수 있으며, 산등성이에서는 붉가시나무, 도사무라사키(마편초과) 등을 볼 수 있습니다. 여름에는 계곡물가와 숲 속에서 큰유리새, 동박새, 황금새 등의 조류를 볼 수 있고 더 높은 곳에서는 빼꾸기와 소쩍새 등이 지저귀는 소리도 들을 수 있습니다.

### 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 만끽할 수 있습니다.

#### 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 놓지 않는 아름다운

### 오모토 루트의 동식물

오모토 공원 일대에서는 표고가 낮은 곳에서 자라는 진귀한 전나무 천연림이 펼쳐져 있습니다. 미센 원시림에 들어가면 참가시나무, 백가시나무, 다이민타치바나(자금우과), 다라엽, 조구등 등으로 이루어지는 상록활엽수림이 펼쳐집니다. 또한 도처에 흩어져 있는 거대 바위에는 수염이끼, 좀처녀이끼, 히메카가미고케 이끼 등이 자라나며, 고마가바야시의 거대 절벽과 그 부근의 숲에는 솔송나무숲이 펼쳐져 있어 미야지마시모쓰케(꼬리조팝나무속), 난킨나나카마도(마가목속), 바위수국, 금송 등의 식물을 볼 수 있습니다. 수림 내에서는 곤줄박이, 동박새, 황금새 등의 조류를 볼 수 있고 더 높은 곳에서는 빼꾸기와 소쩍새 등이 지저귀는 소리도 들을 수 있습니다.



#### 미센산 정상

【표시번호】 M-06, M-06-1, M-06-2



고보 대사 구카이가 개척했다고 전해지는 영봉 미센산 정상(표고 535m)에는 "미야지마의 진가는 미센산 정상에서 바라보는 전망에 있다"라고 이토 히로부미가 명언을 남겼을 정도로 아름다운 파노라마가 펼쳐집니다. 산 정상 부근에는 바위 구멍의 물이 조수 간만의 차에 따라 변한다고 전해지는 신비로운 간만이와 바위와 문기둥 모양의 후도이와 바위, 배모양을 한 후나이와 바위 등 기암괴석과 거대한 바위를 볼 수 있으며 고보 대사와 관련이 있는 여러 불당이 여기저기에 세워져 있습니다.

#### 이 와 야 다 이 시 (이 와 야 다 이 시)

【표시번호】 O-10-1



고마가바야시의 큰 절벽 아래에는 '이와야다이시도'라는 글씨가 새겨진 바위가 있습니다. 20평 정도의 공간이 있는데 고보 대사가 구문지참법을 수행한 흔적이라고 전해지며, 그

#### 솔송나무 숲



솔송나무 숲은 천연기념물 '미센 원시림'의 중심을 이루고 있습니다. 일본 열도 삼림의 수직 분포에서 보면 솔송나무 숲은 중간대에 속하며 미야지마에서는 미센산, 고마가바야시, 이와후네다케산 등의 표고 400m 이상의 지역에 분포하고 있으며, 그 면적은 미야지마 전체의 4.5%(1.4km<sup>2</sup>)에 불과합니다. 세토 내해의 다른 섬에서 이러한 솔송나무 숲이 남아있는 곳은 거의 없으며, 매우 귀중한 삼림입니다.

#### 소나무·섬노린재나무 숲



미야지마의 면적의 약 88%는 과거에 벌채나 산불의 영향을 받은 소나무 숲이지만, 종전 후 사람의 손이 미치지 않게 되면서 자연림으로 변해 60년~120년이나 되는 거목을 많이 볼 수 있습니다. 섬노린재나무, 봇순나무, 동백나무, 참나무, 새덕이 등의 상록활엽수가 우거져 있습니다.

#### 조이시

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

#### 코스 이용시 주의사항

- 소요시간은 40~50세의 등산 경험자 약간명이 당일에 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 것을 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 이곳에서만 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 혐준하며 기암괴석과 거암 등이 산재해 있습니다. 지질은 화강암이 주를 이루고 구상풍화, 방상풍화 등의 풍화 현상, 해식동굴, 해식구 hollow 등의 침식 현상을 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 국제적으로 그 유래를 찾아볼 수 없으며, 건조물과 자연의 절묘한 조화가

### 미센 원시림(국가 천연기념물)

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

### 람사르 협약 등재 습지와 미야지마 잠자리

미야지마 잠자는 환경과 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 깃가지 조개와 게 등이