

추천모델코스
트레킹 체험!
- Trekking Course -

01 미하라산 화분 순회 코스

기존 시간 **About 2h40min**
가이드가 포함된 경우 3시간 30분~4시간

★☆☆☆

칼데라 내로 쏟아져 나온 생생한 용암류를 가까이 체감하면서 미하라 산을 올라 거친 분화구와 이즈 제도·이즈 반도·후지산 등의 화산 등로를 조망할 수 있는 화산 만끽 코스입니다. 살아있는 지구의 숨결과 체온을 느낄 수 있습니다.

START
미하라야마 산 정상구치 주차장

GOAL
Oshima Onsen Hotel

1 외롭산 전망대 (About 10 minutes)
2 에도시대의 파호이호이 용암 (About 2 minutes)
3 1986년 분화의 용암류 선단 (About 30 minutes)
4 마그마의 물보라가 달라붙은 바위 (About 35 minutes)
5 분화구 주변 슬레 (About 50 minutes)
6 미하라 산 중앙 화구
7 균열 분화구

Go back the way you came (About 35 minutes)

8 뒷사막 (About 40 minutes)
9 지오 록(rock) 가든
10 재생의 외길

미하라산 화분 순회 코스

02 삼원산 & 뒷사막 풀코스

기존 시간 **About 3h20min**
가이드가 포함된 경우 5시간~6시간

★☆☆☆

미하라산 화분 순회에서 뒷사막에 들러 온천호텔까지 걷는 터프한 코스입니다. 뒷사막 체험 외에 1986년 균열 분화가 만들어낸 기묘한 용암원과 녹색 숲이 재생해 가는 과정을 거칩니다. 화산의 은혜 온천호텔 노천탕에서 피로를 푸는 것도 추천합니다!

START
미하라야마 산 정상구치 주차장

GOAL
오시마 온천 호텔 주차장

1 ~ 7 (About 25 minutes) 내리막길
8 뒷사막
9 지오 록(rock) 가든
10 재생의 외길

삼원산 & 뒷사막 풀코스

추천 모델 코스의 주의사항에 대하여

기존 시간은 휴식 없이 계속 걸었을 때의 시간입니다. 천천히 관찰하고 싶으신 분, 여유롭게 경치를 즐기고 싶으신 분은 시간 여유를 가지고 가시기 바랍니다!

※지면이 많이 울퉁불퉁하여 발목에 부담을 주는 길을 권합니다. 트레킹화 또는 밑창이 두꺼운 운동화를 꼭 착용하십시오. (다리의 피로와 부상 위험을 줄입니다.)
※출입금지구역이나 위험한 장소에는 들어가지 마세요.
※산 꼭대기는 그늘이 없습니다. 일사병 예방에 세심한 수분·염분 보충에 유의하십시오.
※산 정상 주변은 평지에 비해 바람이 강해 날씨가 급변하기 쉬우므로 충분히 주의하십시오.
※강풍이나 짙은 안개 시의 화분 순례나 뒷사막을 걷는 행위는 매우 위험합니다. 행정의 중지나 회항 등 정확하게 판단하고 행동하십시오.

이즈 오시마 지오 파크 산 정상 구역 지도

IZUOSHIMA Summit Area MAP

범례
화장실 Toilets, 주차장 Parking, 차량진입금지 No Entry for Vehicles, 만약 분화하면 어렸든 여기까지 대피! Special Protection Zone in National Park

가이드랑 같이 가자!
Trail to Oshima Onsen Hotel (About 60 minutes)
Texas Trail (About 60 minutes)
Tsuki-to-sabaku Line
Summit Trail (About 40 minutes)
Omote-Sabaku Trail (About 50 minutes)
Path Around the Crater (About 50 minutes)

시막 위에서 월굴이 보자
경치의 변화를 즐기자
안전가 숲이 되는 길
넘어지기 쉬우니 천천히 걸자
용암류 끝에 올라가보자!
산책로 옆을 천천히 탐색해봐
음료수를 꼭 준비하자
비오는 다음날에는 환상의 단풍이 나타난다?
가이드랑 같이 가자!

1986 Fissure Eruption Craters Lookout
Mt. Kushigata
Kengamine Peak
Fissure Eruption Craters
Summit Pit Crater
Mihara Shrine
Hornito
Mt. Mihara Shinzan

Special Protection Zone in National Park

이즈오시마 지오파크를 더 즐기세요!
이제는 왜 울퉁불퉁해? 왜 울퉁불퉁한 용암 위에 식물이 자라고 있지?
걸으면서 찾아보자!
몇 개 찾을 수 있을까?
봄: 주제비의 붉은 새인, "단무지"냄새가 나는 꽃, 나구리 꼬리
여름: 분화구 주위의 여름 휴양지, 마그마의 열기를 내뿜는 오카다 도리개, 말뚝에 머무는 아부라제미
가을: 발사 불꽃 같은 갈대꽃, 반박반박 나는 황금산
겨울: 마하라산사도이 위의 후지산, 푸르스름한 조약돌, 추황색 세 번째, 연중 기도하는 개, 카테일 잔에 떠 있는 섬들, 사마귀 같은 대피로

1 외롭산 전망대 산에 걸린 초콜릿

이즈 오시마 화산의 분화가 만들어낸 풍경을 한눈에 볼 수 있는 전망대입니다. 눈앞에 펼쳐진 평평한 구덩이(칼데라) 속에 에도시대의 대폭발로 탄생한 미하라산이 보입니다. 산 표면의 검은 줄무늬는 1986년 분화로 산 정상 분화구에서 쏟아져 나온 용암류의 흔적입니다.

2 에도시대의 파호이호이 용암 용암도 나이를 먹는다?

산책로를 조금만 걸으면 왼쪽에 울퉁불퉁한 용암 동산이 여러 개 보입니다. 이 근처의 용암은 에도시대의 대폭발로 인해 흘러나온 것입니다. 동시다발하게 부풀어 오르는 모양이나 여러 줄의 빗줄과 같은 신기한 용암(파호이호이 용암)이 많이 발견됩니다!

3 1986년 분화의 용암류 선단 울퉁불퉁 용암

1986년 11월 19일 산 정상 분화구에서 쏟아져 나온 용암은 삼원산 비탈면을 타고 내려오면서 그동안 있던 산책로를 뒤덮다가 이곳에서 멈췄습니다. 용암류의 선단부 두께는 약 5미터, 울퉁불퉁한 표면이 특징입니다. 위로 올라가 분화 당시의 용암 흐름을 상상해 보세요!

4 마그마의 물보라가 달라붙은 바위 거대한 인형미?

이 거대한 바위는 1986년 분화 때 분화구 안에서 대량의 마그마 물보라가 쌓여 생긴 거대한 불꽃의 일부가 무너진 것입니다. 분화구에서 쏟아져 나온 용암류에 때때로 약 500미터나 길러 삼원산 사면을 내려가기 직전인 이곳에서 좌초했습니다.

5 분화구 주변 슬레 불과 1시간의 파노라마 워크!

직경 300~350미터, 깊이 약 200미터의 분화구를 내려다보며 주위를 빙 둘러볼 수 있는 산책로입니다. 분화구와 반대편에는 섬을 둘러싼 360도의 바다와 후지산, 이즈반도, 이즈제도, 보소반도, 미우라반도의 대 파노라마를 바라볼 수 있습니다.

6 미하라 산 중앙 화구 웅장한 구멍은 마그마의 출구!

지구 내부에서 올라오는 마그마의 출구입니다. 1986년 분화에서는 마그마가 이 구멍을 채우고 마침내 쏟아져 나왔습니다. 분화구 벽에는 과거 분화의 용암과 분석이 겹겹이 걸린 층을 볼 수 있습니다. 주변에서는 지하 마그마 물이 데워져 흰 기가 오르고 있습니다.

7 균열 분화구 불꽃의 커튼!

분화는 항상 산 정상에서만 일어나는 것은 아닙니다. 1986년에는 미하라 산의 북쪽 경사면에서 "균열 분화"가 발생했습니다. 남동쪽에서 북서쪽으로 약 1킬로미터에 걸쳐 많은 분화가 열렸고, 솟아오른 마그마의 물보라는 높이 1,500미터까지 이르렀습니다.

8 뒷사막 검은 사막

분화를 할 때마다 미세한 용암 알갱이와 화산재가 내려 쌓여서 검은 사막을 만듭니다. 강한 바람이 지나면 길에서 식물의 씨앗과 씨를 날려버리기 때문에 검은 경관을 유지하고 있습니다. 그 안에서도, 바람을 조금 피할 수 있는 곳부터 서서히 식물의 재생이 시작됩니다.

9 지오 록(rock) 가든 무엇으로 보이시지는 당신에게 달려있습니다.

다양한 형태의 검은 바위가 온통 가파르게 펼쳐져 있습니다. 1986년 균열 분화의 폭발로 쌓인 마그마 물보라가 지표에 흐르는 용암류로 옮겨지면서 변형돼 하루도 안 돼 이 기묘한 정원을 만들었습니다. 무엇이 보이시지, 무엇으로 보이시지는 당신에게 달려있습니다!

10 재생의 외길 검은 일색의 대지가 이국과 숲에

어려운 환경에 적응한 개척자 식물에서 생명의 재생이 시작됩니다. 분화로 인해 검은 일색이 된 땅이 점차 초원이 되고 나무가 자라며, 숲이 되는 수백 년 동안의 이야기를 이 외길에서 더듬을 수 있습니다.

11 붉은 양념 새말간 계곡

근처 분화구에서 용암이 내려 쌓이면서 언덕이 생겼습니다. 용암은 아직 고온 상태에서 증기가 충분히 남아 산화되어 붉어졌습니다. 그 후 오랜 세월이 걸쳐 침식되어 언덕 내부가 나타나고 붉은 계곡이 생겨났습니다. 계곡 끝에 펼쳐진 바다에는 이즈 제도를 바라볼 수 있습니다.

C 미하라야마 산 정상구치 지오파크점 올라가기 전에 가보자!

외롭산 전망대 바로 옆, '전망 대피 휴게소' 1층에 있습니다. 가이드 상주! 계절, 날씨에 따른 볼거리 정보 등 부담없이 상담하세요. 1986년 분화영상도 볼 수 있습니다! [개관] 토, 일, 공휴일 9:30-15:00 [요금] 무료

이즈오시마는 젊고 건강한 화산섬입니다!

이즈오시마는 해저 분화로 탄생한 섬 자체가 하나의 '활화산'입니다. 지금까지 여러 번 분화를 거듭하여 이 섬을 만들어 냈습니다.

화산활동 상황은 국가와 대학 등이 화산관측기기를 다수 설치하여 기상청이 상시 감시하고 있습니다. 만약 화산이 이상이 있을 경우 방재 행정 무선으로 알려드리도록 하겠습니다. 하지만 돌발적인 현상에는 주의가 필요합니다. 화산 활동의 현황과 등산 중에 만일 돌발적인 분화가 일어났을 경우의 대처 방법을 사전에 확인하십시오.

산정 등산구(우타노차야-전망 대피 휴게소)에서는 화산 폭발의 대비를 정리한 포스터와 무료 대피 헬멧을 준비하고 있습니다.

이즈오시마 화산활동상황 (기상청)

이제 오시마는 젊고 건강한 화산섬입니다!

이제 오시마는 해저 분화로 탄생한 섬 자체가 하나의 '활화산'입니다. 지금까지 여러 번 분화를 거듭하여 이 섬을 만들어 냈습니다.

화산활동 상황은 국가와 대학 등이 화산관측기기를 다수 설치하여 기상청이 상시 감시하고 있습니다. 만약 화산이 이상이 있을 경우 방재 행정 무선으로 알려드리도록 하겠습니다. 하지만 돌발적인 현상에는 주의가 필요합니다. 화산 활동의 현황과 등산 중에 만일 돌발적인 분화가 일어났을 경우의 대처 방법을 사전에 확인하십시오.

산정 등산구(우타노차야-전망 대피 휴게소)에서는 화산 폭발의 대비를 정리한 포스터와 무료 대피 헬멧을 준비하고 있습니다.

이즈오시마 화산활동상황 (기상청)