

IZUOSHIMA GEOPARK

이즈오시마 지오 파크 MAP

지구의 숨결을 느껴보자!

지구의 "위대함"을 발견하러 가자!

생명의 활력을 경험해 보자!

꽃의 릴레이를 즐기자!

동해상의 화채도 (하나야시마)

반복되는 분화에 의한 거친 땅이나 섬 특유의 강한 바닷바람에도 지지 않는 튼튼한 식물이 봄, 여름, 가을, 겨울 섬을 물들입니다.

봄 오시마 벚꽃
은 섬을 하얗게 물들이는 야생 벚꽃

여름 야생 동백꽃
겨울의 오시마를 물들이고 섬사람이 사랑하는 꽃!

가을 7도 제비꽃
밭 밑의 가련한 연보라색은 봄의 신호

겨울 오시마 진달래
봄 분방! 부드러운 주홍빛이 산을 장식하다

봄 곤잎 팽나무
꽃의 천장 > 밑에서 울러다보며 즐겨

여름 수국
잎이 두껍고 커서 반들반들!

가을 사쿠 백합
응암 할아에 기쁨이 감도는 큰 송이의 꽃

겨울 하마칸 코끼리
바다를 등지고 바닷바람에 흔들리는 주황색 무리

<Publication>
Izu Oshima Geopark Promotion Committee
1-14 Motomachi, Oshima-machi, Tokyo 100-0101
Tourism Division Geopark Promotion Section
T E L : 04992-21446
E-Mail : c010601@town.tokyo-oshima.lg.jp

A 오카타 항구 지오역

오카타항에 도착하면 우선 둘러보자!

선계 대합소 2층에서 이즈오시마 지오파크의 기본 정보 + 최신 정보를 입수할 수 있습니다. 오카타항 도착 시에는 앞으로 둘러볼 장소 확인에 활용하시고, 돌아갈 때는 다음 번 방문 계획에 활용하십시오!
[개관] 당일출항 항공기 오카타항의 날의 최종편의 출항까지(여객선 운항 시기에 따라 변동 있음)



1 적독

바다로 솟아오른 붉은 언덕

마그마가 상공에 침차게 솟아오르고 분화구 주위에 급속히 내려 쌓이는 분화가 일어난 흔적입니다. 마그마 알갱이가 아직 고온인 상태에서 공기에 닿았기 때문에 산화되어 붉게 녹슨 색이 되었습니다. 이때 생긴 작은 화산의 형태는 이윽고 파도에 깎여 지금은 바다를 바라보는 최고의 전망대가 되고 있습니다.



2 장근

천연의 부두

1338년 산중턱에서 일어난 균열 분화의 용암류가 산간의 계곡을 내려와 오토마치지역의 낮은 토지를 매립하면서 바다까지 흘러 들어 갔습니다. 당시는 지금보다 100미터 정도 앞까지 육지가 연결되어 있었지만, 주위의 연약한 지면이 파도에 깎여 해안선이 후퇴하고 딱딱한 용암 만이 작은 반도로 남았습니다.



3 오토마치 하마노유(온천) 외

화산으로 마감바구니

1986년의 분화로 인해 오토마치 지구의 지하수가 마그마의 열로 데워져 천연 온천으로 바뀌었습니다. 하마노유에서는, 이즈반도에 가라앉은 석양이 하늘과 바다를 자욱빛으로 물들이는 광경을 노천탕 안에서 바라볼 수 있습니다. 그렇게 지하수를 이용하던 중학교 야외수영장도 온수가 되었습니다!



B 이즈오시마 화산 박물관

화산을 모았습니더!

이즈오시마 화산은 물론, 일본과 세계 화산을 소개하고 있습니다. 이즈오시마 지오파크의 비극과 매력을 즐길 수 있는 인상적인 4K 영상도 상영중입니다.
[개관] 9:00 ~ 17:00, 연중 무휴 (년 11월간의 임시휴관일 있음)
[입장료] 일반 500엔, 초중학생 250엔



4 지층대 절단면

거대한 바울무늬



약 2만년 동안 반복적으로 일어난 대폭발, 약 100회분의 분출물이 거대한 줄무늬를 만들어 냈습니다! 이 지층은 1953년, 도로 건설 공사를 위해 산을 깎을 때 발견되었습니다. 원래 굴곡이 있는 지형을 따라 분출물이 내려가 쌓였기 때문에 크게 물결치는 지층이 생겼습니다. 섬의 분화의 역사를 말해주는 바로 섬의 이력서입니다.

5 모래 해변

특신특산한 볼레 비시

골짜기를 흘러 내린 화산재와 화산모래, 부서져 작아진 용암이 모여 생긴 검은모래 해변입니다. 검은색이 얼음 흡수하기 때문에 여름에 맨발로 걸으면 화상을 입을 듯한 열기입니다. 이 해변에는 매년 바다거북이 산란때문에 올라옵니다. 명승 온도가 높기 때문에 앞에서 부화하는 일수도 남쪽의 해변보다 빠르다고 합니다.



이즈 오시마 지오 파크 주변 지역 지도

IZUOSHIMA Coastline Area MAP

범례

- 화장실 Toile
- 주유소 Gas Station
- 온천 당일 목욕 시설 Hot Spring
- 국립 우수 동백원 International Camellia Garden of Excellence
- 신사 Shrine
- 주차장 Parking
- 차량진입금지 No Entry for Vehicles
- Special Protection Zone in National Park

이즈오시마는 "후지화코네 이즈 국립공원"으로 지정되어 있어 자연공원법으로 보호되어지고 있습니다. 풍부한 자연과 희귀한 자원을 소중히 여기면서 즐겨주세요.

국립공원 특별보호지구 내에서는 다음과 같은 행위가 자연공원법에 의해 금지되어 있습니다.

- 차량의 진입
- 암석·동식물 등의 채취·반출

7 토우시카 확대 지도

오시마 입주도로

Oshima Kaiyo, Kokusai High School, Pataia no Mori Labor Welfare Center, Toshiki Picnic Site, Toshiki Camping Site

9 카키하라 갯바위 확대 지도

오시마 입주도로

Ura-Sabaku Desert, Mt. Futago, Mt. Shiroishi, Mt. Kushigata, Mt. Mihara Summit Pit Crater, Mt. Mihara Summit Entrance

6 이마사기

스릴 만점의 절벽

마그마와 바닷물이 닿아 일어난 폭발적인 분화로 언덕이 생겼고, 이윽고 언덕 기슭이 파도에 깎여 가파른 절벽이 되었습니다. 절벽에는 크고 작은 다양한 돌이 많이 끼여 있는 것으로 보아 격렬한 분화였음을 알 수 있습니다. 바다로 둘러싸인 화산섬에서는 화산과 물의 충돌이 항상 진행 중입니다.



7 토우시카의 보무사구(구덩이)를 딛 상태

방석을 만들

화산재가 내려가 쌓인 땅에 심한 분화로 날아온 돌이 충돌하여 벽면 흔적이 남아 있습니다. 그 오목한 형상으로 보아 화산에서 분출된 이 분화한 돌들은 파부항의 화구가 생긴 분화 때에 500m 정도 떨어진 이 해안까지 날아온 것으로 생각됩니다 (※일부 봉괴가 진행되고 있습니다).



8 파부항

화구가 항구로 대변신!



9세기 초에 분화로 열린 화구에 물이 고여 화구호가 생겼습니다. 에도시대, 겐로쿠 지진의 해일로 화구의 가장자리가 무너져 바다와 연결되고, 그 뒤에 남아 있던 큰 바위를 사람들이 깨고 제거해 1800년에 "하부항"으로 개항 하였습니다. 깎아지른 듯한 절벽에 주위를 지키고 있어 순풍을 기다리는 항으로 많은 어선이 기항하고 소와 중반 무렵까지 크게 번성하였습니다. 또, 온화하고 아름다운 이 항구마을에 보양과 집필로 많은 시인이나 작가들이 찾아 오시마를 테마로 한 작품을 남겼습니다.

9 카키하라 갯바위

분화한 돌을 얹은 기묘한 탑

마그마와 바닷물이 접촉한 격렬한 분화에 의해 날아온 돌들이 신기한 경관을 만들었습니다. 주변 땅에는 화산두석이 많이 발견됩니다. 수분을 많이 함유한 언덕 속에서 작은 알갱이 핵이 되어 주변에 미세한 화산재가 둘러 붙어 둥근 덩어리가 된 것입니다.



10 후데시마

화산은 남았다

이즈오시마의 탄생 이전 수십만년 전까지 여기서 활동하고 있던 오랜 화산섬의 흔적입니다. 화산 활동을 마친 섬은 곧 파도에 깎였고, 마그마의 통로로 굳어진 단단한 바위가 바다에 남겨졌습니다. 후데시마 건너편 절벽에 보이는 갯빛 스지(줄)는 마그마가 대지를 뚫고 들어간 자국(암맥)입니다.



11 벚나무

오시마 벚나무는 800세!?

용암은 때때로 지면의 높은 곳에 자라고 있는 식물들을 남기고, 그 주위를 둘러깁니다. 약 500년전 그런식으로 용암원에 남은 벚나무의 거목은 예로부터 항해의 표지였다고 합니다. 800살을 넘은 지금도 숲속에 자리 잡고 매년 봄에는 출몰하게 꽃을 피우고 있습니다.



12 오시마공원 동물원

동물원의 바위산도 용암

에도 시대의 대폭발로 미하라 산에서 바다까지 흘러내린 용암 지대에 자연 지형을 살려 만들어진 동물원입니다. 차가워지면 용암이 뒤늦게 흘러내린 용암에 눌려 솟아오른 바위산은 원래 바위가 많은 산에서 살던 야생의 양들의 멋진 거처가 되고 있습니다.

