

아시즈리 우와카이 국립공원

구로시오가 키운 대자연

-호쾌하고 아름다운 해안선, 생명이 빛나는 숲과 바다-



아시즈리우와카이 국립공원은 1955년에 아시즈리 국정공원으로 탄생하여 우와카이 지역 및 해중 공원 지구의 추가 지정을 거쳐 1972년에 아시즈리우와카이 국립공원이 되었습니다. 이 공원의 큰 특징은 시코쿠 남서부의 도서를 포함하는 해안부와 내륙부의 해발 1,000m급의 산들로 이루어진 변화가 풍부한 경관입니다. 아시즈리 지역은 해안 단구가 발달한 단애 절벽이 이어지고, 구로시오 해류의 혜택을 입은 아열대성 해양 생물 및 산호 군집을 볼 수 있습니다. 한편, 우와카이

지역은 침강 해안의 섬세한 후미와 도서 경관이 매력으로, 소프트코럴을 중심으로 한 아름다운 해중 경관을 즐길 수 있습니다.내륙부에서는 금송 및 삼나무, 편백 등의 기목을 비롯하여 자연림이 남아있어 난온대부터 냉온대까지 식생의 수직 분포를 볼 수 있습니다. 또한, 시만토강 상류의 나메토코 계곡에서는 화강암의 매끄러운 하상 및 유키와노타키 폭포로 대표되는 이어지는 폭포, 참가시나무 및 후박나무 등의 아름다운 계반림이 관광객을 매료하고 있습니다.

지정	1972년 11월 10일
면적	11,345ha (육역) 에히메현, 고치현



바다나 강, 물이 있는 풍경을 즐긴다



Cape Ashizuri



Nametoko Gorge (Yukiwano-taki Falls)



산이나 식물을 즐긴다



Chrysanthemum japonense (Cape Komo)



Hoketsu Pass



문화 및 생활을 경험한다



Sotodomari Ishigaki-no-sato



Kongofukuji Temple



야생 생물을 만난다



Green Sea Turtle



Colorful Underwater Scenery

일정

아름다운 바닷속 경관과 호쾌하고
우미(優美)한 바위에서 느끼는
자연의 혹독함과 혜택

아시즈리 지역은 격렬한 대지의 움직임에 의해 만들어진 호쾌하고
우미한 해안선과 세계에서 최대급 난류인 구로시오의 영향을
받아서 고위도이면서도 산호 및 아열대성 어류가 서식하며, 천명한
수중 경관이 펼쳐져 있습니다. 다쓰쿠시 해중공원은 다이빙, 글라스
보트, 스노클링으로 바닷속 시코로 산호(Pavona decussata) 군락지
등 아름다운 경치를 만날 수 있습니다. 또한, 지진·쓰나미·비바람
등에 의한 대지의 변천에 의해 형성된 경관을 지역 가이드와 함께
산책하며 자연의 혹독함을 느낍니다. 아시즈리 해양관에서는 산에
내린 비가 계곡을 따라 흘러 마을 산으로 흘러들어와 강어귀를 지나
바다로 가는 일련의 흐름을 쫓으면서 이 지역의 생물의 생태를
배웁니다.

web site



Day 1

지역 경험이 풍부한
가이드에 의한 지질 투어,
남겨진 격동의 대지 동란의
모습을 체험

- 11:00 ● 고치 료마 공항
- 전용차량(다쓰쿠시로 이동)
- 13:00 ● 중식
- 14:00 ● 다쓰쿠시 비지터 센터 우미노와 지질 투어
- 전용차
- 16:40 ● 호텔(아시즈리 온천향)

Day 2

글라스 보트 및 스노클링으로
백산호(Pleurocorallium konjoii)의
대군집 및 다양한 아열대 어류를
관찰하고 구로시오의 자연의 혜택이
만들어낸 풍요로운 바다를 체험

- 9:15 ● 전용차량
(아시즈리 온천 출발, 다쓰쿠시로 이동)
- 10:00 ● 글라스 보트 + 미노코시 해안 산책
자연의 영향을 받아 만들어진
바닷속과 자연 경관
- 11:45 ● 중식
- 13:00 ● 아시즈리 해양관 SATOUMI / 바다 갤러리
- 14:30 ● 전용차량으로 아시즈리 꽃과 주변 산책
- 전용차량
- 16:40 ● 아시즈리 온천
숙박지 아시즈리 온천향

Day 3

도시의 유일한 해수욕장인
사쿠라하마를 기점으로
프리미엄 느낌이 가득한
바다놀이를 체험

- 9:00 ● 전용차량
- 9:30 ● 사쿠라하마 해수욕장
- 11:20 ● 스노클링
마음을 열어주는 바다와 나만의 자유 시간
- 12:45 ● 중식
- 전용차량
- 17:00 ● 고치 료마 공항

문의

Shikoku Office

TEL 087-811-7240

MAIL MOE-SHIKOKU@env.go.jp