

다이세쓰산 국립공원

홋카이도의 한가운데에 펼쳐지는 큰 지붕
가무이민타라 신들의 놀이 정원



다이세쓰산 국립공원은 홋카이도의 중앙부에 펼쳐지는 일본 최대의 산악 공원입니다. 다이세쓰산은 홋카이도의 최고봉 '아사히다케'를 주봉으로 하는 산들의 무리로 홋카이도를 대표하는 이시카리강과 도카치강의 원류 지대를 포함하고 있어서 홋카이도의 지붕이라고 불리고 있습니다. 국립공원은 크게 오모테다이세쓰 지역, 도카치다케렌포 지역, 히가시다이세쓰 지역으로 나눌 수 있습니다. 오모테다이세쓰 지역은 공원의 핵심부로 아사히다케를 중심으로 하는 다이세쓰 화산군과 남방에 위치하는 웅대한 산 위의 대지를 포함하고 존재감 있는 큰 산악과

깊은 협곡이 사람들을 압도합니다. 도카치다케렌포 지역은 활화산 도카치다케가 중앙에 있는 화산군으로 산록의 비에, 가미후라노 방면부터 멀리 경각지나 수림 너머 바라보는 능선과 계곡이 만들어내는 연산이 장관입니다. 히가시다이세쓰 지역은 도카치강 유역 지역으로 니페소쓰산 등의 히가시다이세쓰의 산들과 깊은 숲, 시카리베쓰호나 누카비라호, 도카치미쓰타라 칼데라 등 독자적인 매력을 가지는 깊은 산 일대입니다. 산록에서는 풍부한 온천이 용출하고 있어서 국내외로부터 방문하는 사람들의 절호의 관광 거점입니다.

지정	1934년 12월 4일
면적	226,764ha 홋카이도



바다나 강, 물이 있는 풍경을 즐긴다



Numa-no-Hara High Moor



Lake Shikaribetsu



산이나 식물을 즐긴다



Mt. Asahi



Ohachidaira Observatory



문화 및 생활을 경험한다



Sounkyo Onsen (hot springs)



Taushubetsu River Bridge



야생 생물을 만난다



Brown Bear



Japanese Pika

일정

영하 20도의 얼어붙은 북쪽의 대지에서 눈과 얼음의 세계를 만난다

홋카이도 중심에 위치한 다이세쓰 산 자연공원은 일본 최대 규모의 국립공원입니다. 태고 그대로의 원생림이 펼쳐지는 누카비라 지역, 추상절리 및 많은 동식물을 볼 수 있는 소운교 협곡, 홋카이도 최고봉인 아사히다케 산이 우뚝 솟은 산악 지역 등, 광대한 지역에 귀중한 자연이 남아있습니다. 계절에 따라 다양한 표정을 보여주며, 영하 20도를 밑도는 한겨울은 특별한 세계가 펼쳐집니다. 공기 중의 수분이 응결하는 다이아몬드 더스트 및 꽃처럼 섬세한 모습을 보이는 프로스트 플라워, 호수에서 볼 수 있는 버섯같은 얼음 등, 기온이 가장 낮아지는 한겨울 시기에만 만날 수 있는 아름다운 풍경이 있습니다. 일상에서는 만날 수 없는 눈과 얼음의 세계로 떠나봅시다.

web site



Day 1

버섯 얼음과 아이스 버블 등, 이곳에서만 볼 수 있는 환상적인 얼음의 조형을 견학

- 9:30 ● 전용차량
- 11:30 ● 누카비라 호수 도착, 중식
- 13:30 ● 버섯 얼음 견학
- 15:30 ● 전용차량
- 16:30 ● 도카치 시카오이 지질공원
- 17:10 ● 전용차량
- 17:30 ● 시카리베쓰 호수 고탄을 견학
- 숙박지(시카리베쓰코 아이스 로지)

Day 2

소운교 협곡을 대표하는 바위로 둘러싸인 이시카리 강 주변을 스노슈 (Snowshoe)로 걷는다

- 9:30 ● 전용차량
- 11:00 ● 소운교 협곡 비지터 센터
- 11:30 ● 스노슈(Snowshoe) 트레킹
- 14:30 ● 스노슈를 신고 눈밭을 누비며 놀기
- 15:00 ● 전용차량
- 15:30 ● 호텔(소운교 협곡에서 숙박)
- 밤 ● 소운교 온천 얼음 폭포 축제 견학

Day 3

북쪽 대지의 진정한 겨울을 체험. 스노슈(Snowshoe)를 신고 설원으로

- 9:00 ● 전용차량
- 10:30 ● 아사히다케 산 비지터 센터 로프웨이에 승차
- 13:30 ● 아사히다케 온천 베이치워크
- 15:00 ● 진정한 파우더 눈을 체험. 겨울 숲에서 동물 트레킹.
- 저녁 ● 전용차량
- 아사히카와 공항

문의

Hokkaido Regional Environment Office

TEL 011-299-1950

MAIL REO-HOKKAIDO@env.go.jp