

26. 운전아마쿠사(雲仙天草)

면적: 28,279ha

시마바라(島原)반도 중앙의 운전 지역은 1990년의 화산활동으로 유명한 후겐다케(普賢岳) 산과 온천으로 알려진 피서지. 그 남쪽으로 펼쳐져 있는 아마쿠사(天草)제도는 크고 작은 120개의 섬들로 이루어진 경승지이다.

27. 아소쿠주(阿蘇くじゅう)

면적: 72,678ha

화산과 조원의 공원. 거대한 칼데라 지형을 이루는 아소와 돔형 화산이 늘어선 구주(九重) 지역. 경사 면에 펼쳐진 조원은 들불놓기와 방목 등에 의해 인간이 유지해온 것. 고유종의 동식물도 많다.

28. 기리시마 긴코만(霧島錦江灣)

면적: 36,586ha

기리시마(霧島) 지역은 20개 이상의 화산이 모여 있어 해구호나 분기 현상을 볼 수 있으며, 온천을 즐길 수 있다. 긴코만(錦江灣) 지역은 아이라(姶良) 칼데라와 그 남쪽 가에 위치한 사쿠라지마(桜島) 섬, 아열대식물이 많이 생육하는 사타곶(佐多岬), 북섬화산인 가이문다케(開聞岳) 산이 있는 이부스키(指宿) 지역으로 이루어져 있으며, 화산활동을 기원으로 하는 경관이 특색인 공원이다.

29. 야쿠시마(屋久島)

면적: 24,566ha

1993년 12월에 세계유산으로 등록되었고, 해안에서부터 규슈 최고봉인 미야노우리다케(宮之浦岳) 산(1,936m)까지 분포하는 식생의 수직 분포와, 야쿠 삼나무를 포함한 원생적인 천연림으로 유명하다.

30. 이리오모테이시가키(西表石垣)

면적: 21,958ha

이리오모테(西表) 섬, 이시가키(石垣) 섬과 그 사이의 산호가 자라고 있는 바다, 주변의 섬들로 이루어진 공원. 90%가 아열대림으로 덮인 이리오모테(西表) 섬은 이리오모테들고양이 등 희귀 야생 동물도 많다. 이시가키섬시라호(石垣島白保) 해역공원 지구의 파래 산호 군락은 북반구 최대 규모다.

30 Parks 국립공원의 프로필

30
Parks



국립공원의 구조

국립공원은 일본을 대표하는 자연 풍경을 보호·전승해 나가기 위한 제도입니다. 공원 내에서는 법률에 의거하여 자연환경에 영향을 미치는 행위를 규제하는 동시에, 탐방로나 탐방객 안내소 등의 이용 시설의 정비와 황폐한 자연환경의 재생사업이 실시되고 있습니다.

현재, 전국에서 30개소가 지정되어 합계 면적이 208만 9천 ha (육지)로 국토 면적의 5.5%를 차지하고 있습니다. 국립공원의 지정 관리는 환경성의 소관으로, 전국의 국립공원에서 레이저로 불리는 직원이 관리에 종사하고 있습니다.

일본 국립공원 내에는 국유지뿐만 아니라 공유지, 사유지도 포함되어 있고, 농림업 등에 이용되고 있는 곳도 적지 않습니다. 또 국유지도 대부분은 국유림이며, 공원 전용 토지는 한정되어 있습니다. 따라서 관계 정부기관, 지방자치단체, 주민, NGO 등과의 파트너십이 중시되고 있습니다.
(각 국립공원의 면적은 육지 면적).

국립공원의 토지 소유 구분



국립공원 홈페이지 URL <http://www.env.go.jp/park/>

