

국립공원의 구조

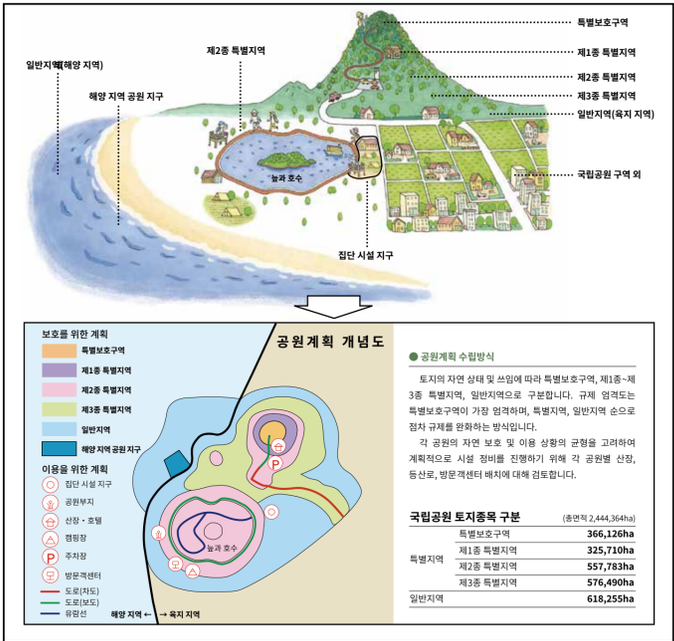
국립공원 중에는 여전히 사람의 손길이 거의 닿지 않은 곳, 취락 또는 관광지로서 이미 개발이 된 곳, 농·임업 등 산업 용도로 활용되고 있는 곳들이 있습니다. 이러한 실정에 대응하기 위해, 해당 토지의 자연적 상태나 쓰임새에 따라 공원 내를 세분화하고 각 토지에 대한 보호 방식을 규정하였습니다. 이와 함께 여러분들이 자연을 친숙하게 접할 수 있는 방식에 대한 검토를 거쳐서 도로, 산장 등 시설을 어디에 설치할지를 규정하였습니다. 이러한 과정을 거쳐서 정한 계획을 공원계획이라고 합니다.



시코쓰 포아 국립공원

공원 계획

각 국립공원마다 규정된 공원계획에 입각하여 자연의 보호 및 이용을 추진하고 있습니다.



국립공원 이용

국립공원은 자연을 보전할 뿐만 아니라 자연에 대한 지식을 증진시키거나, 건강 및 레크리에이션을 위해 자연과 어우러지는 곳이기도 합니다. 국립공원의 훌륭한 자연을 활용해 매년 3억 명이 등산이나 하이킹, 자연 관찰 등을 하면서 자연과 하나 되어 어우러지는 매력을 만끽하고 있습니다. 이를 지탱하기 위한 산책로, 공원부지 등 시설 정비도 추진되고 있습니다. 자연과 하나 되어 어우러지는 방법은 각자 다를 수 있는데 여러 장면에서 자연과의 어우러짐을 도와드리고 있습니다.



산책로 정비

자연과 어우러지는 활동

국립공원은 자연과의 어우러짐을 도와드리고자 다양한 활동을 추진하고 있습니다.

● 자연과 어우러지는 활동

등산이나 하이킹, 스키, 캠핑, 카누, 스노클링, 달호나 자연 관찰 등 각자 경험과 체력에 맞게, 자연과 어우러지는 방법이 여러 가지 있습니다. 국립공원에서는 산책로, 캠핑장 등 자연과 하나 되어 어우러지는 장을 정비하여 여러분에게 제공하고 있습니다.

● 방문객센터

국립공원의 자연과 역사를 잘 알고 더 깊이 자연에 어울릴 수 있도록, 국립공원의 주요 지역에 방문객센터가 설치되어 있습니다. 방문객센터에서는 전시물과 슬라이드, 비디오 등으로 해당 공원 소개 및 가이드를 담당하는 한편 자연 관찰 기록, 크래프트 아트 교실 등 각종 행사를 진행하고 있습니다.



스노클링으로 채취 관찰, 자연 해설



나스(那須) 고틀 방문객센터

국립공원의 보호

국립공원의 훌륭한 자연을 지키고 현재의 이 모습을 고스란히 후세에게 전해 주는 책임은 오늘날을 사는 우리 몫입니다. 이를 위해 국립공원은 자연 풍경과 이를 받쳐주는 풍부한 생물 다양성을 보전하기 위한 일정한 규정을 정했습니다. 아울러, 손상된 자연을 회복시키기 위한 노력, 사슴 과잉 번식 대책, 외래 생물 관련 대책 등 각종 업무를 추진하고 있습니다.



산호를 먹는 악마박사사리 구제

자연 보호를 위한 노력

자연을 보호하기 위해 추진하고 있는 노력에 대해 몇 가지 사례를 소개합니다.

행위 제한 구역

자연공원은 국립공원 내에서 건물을 임의로 짓거나 나무를 베는 등 자연 풍경을 바꿔놓을 수 있는 행위를 규제하고 있습니다. 특별히 소중한 여는지는 지구(특별보호구역)에서는 식물 및 곤충 채집은 물론 모닥불을 피우거나 낙엽을 줏는 행위도 규제됩니다.

자동차 등 진입 구역

바다거북이 알을 낳는 해안의 모래사장, 귀중한 식물 성장지 등은 인위적인 행위로 인한 영향을 크게 받는 지역입니다. 이러한 지역을 지정해서 야생 생물의 서식 및 생장 환경 등에 악영향을 끼치지 않도록 자동차, 스노우모빌, 모터보트 등의 진입도 규제하고 있습니다.

자카용 이용 구역

자카용 차량의 대량 통행에 따른 배기가스로 인해 도로 옆 가로수 등이 말라버리는 현상을 방지하거나 교통체증 해소 위해 자카용 이용을 규제하고 버스 전용차로 등으로 사람들의 이용을 억제하고 있습니다. 후지산, 가미코지, 오제, 아쿠시마 등 방문객들이 몰려드는 국립공원에서 규제를 실시합니다.

자연 재생

국립공원 내에서는, 과거 손상된 자연을 적극적으로 회복시킬 필요가 있는 곳이 존재합니다. 해당 지역에서는 지역주민들과 전문가들이 합조하여 조사, 대책, 모니터링을 반복 실시하면서, 습지를 회복시키거나 숲을 복원해 구멍을 복구시키는 등 자연 생태계의 건전성을 되찾기 위한 활동을 하고 있습니다.

미화 청소

자연에 버려졌다 남은 쓰레기는 보기에도 흉할뿐더러 동식물의 생태에 악영향을 끼치기도 합니다. 쓰레기는 되가져 가는 것이 원칙이며, 버려진 쓰레기를 회수하거나 화장실 시도를 처리하여 시설을 깨끗하게 유지시키는 것 역시 중요한 일입니다. 국립공원 미화 청소를 많은 사람들이 담당하고 있습니다.

민간 소유지 매입

일본의 국립공원은 공원 내에 민간 소유지가 많이 존재합니다. 해당 지역에서는 각종 행위에 대해 엄격한 규제를 적용하기 곤란하므로, 특별히 소중한 여는지는 지구에서 민간 소유지를 매입하는 제도가 있습니다.

방문객 센터

국립공원을 방문하는 "여러분" 역시 자연을 보전하는 파트너입니다. 국립공원의 자연을 보전하기 위해서는 방문객 여러분의 마음과 행동이 중요합니다. 자연을 손상시키지 않기 위해 방문객 분들의 적극적인 협조를 부탁드립니다.

① 쓰레기를 버리지 말고 집으로 가져간다. ② 산책로를 이탈해 습지 등에 진입하지 않는다. ③ 식물, 동물을 채집하지 않는다. ④ 다른 한편, 자연은 항상 아름답고 즐거운 부분만을 보여주지는 않습니다. 고도가 높은 산악 등산, 바다 스노클링 등 갑작스러운 날씨 변화나 사고, 화재 등에 대비하기 위해서는 적절한 준비와 마음가짐이 필요합니다.

국립공원을 받쳐주는 사람들

국립공원 관리 등을 위해 환경부는 일본 전국에 7개 지방 환경사무소와 100개를 넘는 안내 기관을 설치하였습니다. 각 기관에서는 국립공원 관리관·자연보호관(레인지어), 액티브 레인지어가 일하고 있습니다. 또한, 파크 자원봉사원** 등 많은 사람들이 레인지어와 힘을 모아 활동을 벌이고 있습니다.



국립공원 관리관·자연보호관(레인지어)

파트너십

레인지어 등 많고 많은 인원이 국립공원을 위해 힘쓰고 있습니다.

파크 자원봉사

각 국립공원 동쪽을 떠난 인원이 자연 해설, 미화 청소, 시설의 간단한 수선, 자연 조사 등 본인에게 가능한 부분을 찾아 활동을 벌이고 있습니다. 현재 일본 전국에서 약 1,500명이 등록되어 있습니다.

어린이 파크 레인지어

국립공원의 동쪽생들이 레인지어, 파크 자원봉사원과 함께 국립공원의 방법들과 함께 활동에 대한 기초적인 조사를 진행하고 있습니다. 일본 전국 국립공원 등에서 여름방학을 중심으로 매년 진행되고 있습니다.

자연공원 지도원

자연공원 방문자에게 규칙 준수를 알기시켜 주거나 조난 등 사고를 방지하기 위한 방법들과 등을 하고 있습니다. 또한, 공원 내 시설의 파손 여부 등 상황 보고도 담당하고 있습니다.

그린 워커

귀중한 식물의 도굴 방지나 동식물 조사, 등산로의 정리 등 특별한 기술이 필요한 등 자원봉사 활동으로는 하기 곤란한 업무에 대해서는 지역 주민들의 협조를 받고 있습니다.

** 국립공원 현장에 있는 환경부 직원들 레인지어 부름니다. 국립공원의 다양한 절차를 담당하는 한편 공원의 방법들과, 추후 공원 보호·이용 계획의 작성, 환경부 소유한 토지 등 관리 및 공원 자연에 대한 조사를 맡아 하고 있습니다. 또한, 자연 관찰 기록을 실시하는 등 국립공원을 방문하는 분들과의 교류활동을 도와드리고 있습니다.

** 파크 자원봉사, 어린이파크 레인지어 모집에 대해서는 각 지방 환경사무소 등에 직접 문의하시기 바랍니다.

어떤 활동을 하나요? 공원 관리 단체의 활동 및 동경지 보호 협정

아 아소 쿠주 국립공원의 아소 지역에서는 2003년 12월부터 (제)아소 그린 스카이 공원 관리 단체로서 활동하고 있습니다. 공원 관리 단체는 환경부 장관의 지정을 받은 NPO법인 또는 공익법인으로, 자연 풍경지 관리, 산책로와 공원부지 등 점검·보수 등 업무를 담당하며, 동 제단은 조원관을 보전하기 위한 들불놀이 등 관리 작업을 진행하고 있습니다. 또한, 활동 지역 중에는, 일정 기간 동안 토지 소유자 등을 대신하여 관리를 맡는 동경지 보호 협정의 체결지(締結地)가 있습니다.

들불놀이(조원 관리) 작업



국립공원은 자연을 보전하고 현재의 이 모습을 고스란히 후세에게 전해 주는 책임은 오늘날을 사는 우리 몫입니다. 이를 위해 국립공원은 자연 풍경과 이를 받쳐주는 풍부한 생물 다양성을 보전하기 위한 일정한 규정을 정했습니다. 아울러, 손상된 자연을 회복시키기 위한 노력, 사슴 과잉 번식 대책, 외래 생물 관련 대책 등 각종 업무를 추진하고 있습니다.

국립공원의 훌륭한 자연을 지키고 현재의 이 모습을 고스란히 후세에게 전해 주는 책임은 오늘날을 사는 우리 몫입니다. 이를 위해 국립공원은 자연 풍경과 이를 받쳐주는 풍부한 생물 다양성을 보전하기 위한 일정한 규정을 정했습니다. 아울러, 손상된 자연을 회복시키기 위한 노력, 사슴 과잉 번식 대책, 외래 생물 관련 대책 등 각종 업무를 추진하고 있습니다.



국립공원의 훌륭한 자연을 지키고 현재의 이 모습을 고스란히 후세에게 전해 주는 책임은 오늘날을 사는 우리 몫입니다. 이를 위해 국립공원은 자연 풍경과 이를 받쳐주는 풍부한 생물 다양성을 보전하기 위한 일정한 규정을 정했습니다. 아울러, 손상된 자연을 회복시키기 위한 노력, 사슴 과잉 번식 대책, 외래 생물 관련 대책 등 각종 업무를 추진하고 있습니다.

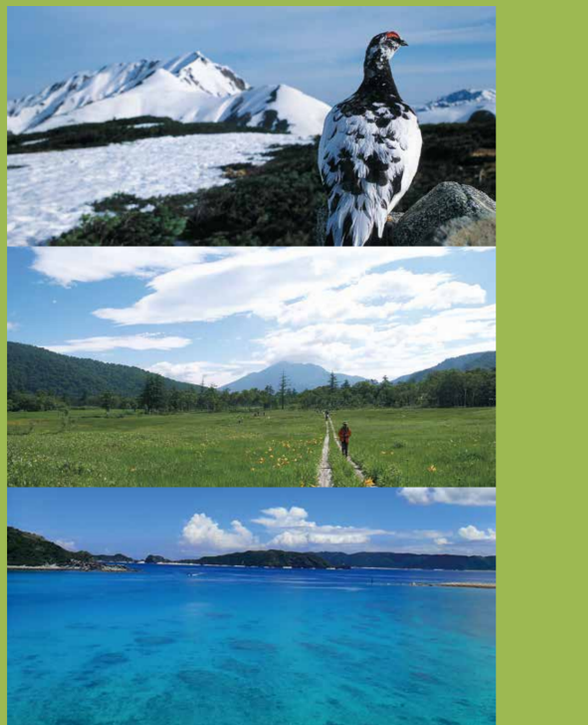


미래에 전해줄 대자연 일본의 국립공원 National Parks of Japan

환경부 지방 환경사무소 등 일람		
홋카이도 지방 환경사무소	(우)060-0808 홋카이도 삿포로시 기타구 기타하치조시 2초메 삿포로 제1 합동청사 3층	TEL 011-299-1950
구시로 지방 환경사무소	(우)085-8639 홋카이도 구시로시 사이와이초 10-3 구시로 지방 합동청사 4층	0154-32-7500
도호쿠 지방 환경사무소	(우)980-0014 미야기현 센다이시 아오바구 혼초 3-2-23 센다이 제2 합동청사 6층	022-722-2870
후쿠시마 지방 환경사무소(※)	(우)960-8031 후쿠시마현 후쿠시마시 사카에마치 11-25 AXC빌딩 4층, 6층	024-573-7330
간토 지방 환경사무소	(우)330-9720 사이타마현 사이타마시 주요구 신토시 1번지 1 사이타마 신토시 합동청사 1호관 6층	048-600-0516
주부 지방 환경사무소	(우)460-0001 아이치현 나고야시 나카구 산노마루 2-5-2	052-955-2130
신에쓰 지방 환경사무소	(우)380-0846 나가노현 나가노시 아사히마치 1108 나가노 제1 합동청사 3층	026-231-6570
긴키 지방 환경사무소	(우)530-0042 오사카부 오사카시 기타구 덴마바시 1-8-75 사쿠라노미야 합동청사 4층	06-6881-6500
주쿠슈 지방 환경사무소	(우)700-0907 오카야마현 오카야마시 기타구 시모이시 1-4-1 오카야마 제2 합동청사 11층	086-223-1577
시코쿠 사무소	(우)760-0000 가가와현 타카마쓰시 번포토 3-33 타카마쓰 번포토 합동청사 남관 2층	087-811-7240
규슈 지방 환경사무소	(우)860-0047 쿠마모토현 쿠마모토시 니시구 가스카 2-10-1 쿠마모토 지방 합동청사 8층 4층	096-322-2400
오키나와 아미미 지방 환경사무소	(우)900-0022 오키나와현 나하시 히가와 1-15-15 나하 제1 지방 합동청사 1층	098-836-6400

상기 지방 환경사무소 등 아래에, 현지 관리를 세밀하게 추진하는 자연보관 사무소 등이 설치되어 있습니다. ※ 후쿠시마 지방 환경사무소는 국립공원 관리를 하지 않습니다.

표지 사진 (상단) 중부산악 국립공원 (중간) 오제 국립공원 (하단) 게라미 제도 국립공원



인터넷으로 연결해 보세요

국립공원의 풍경 및 자연의 모습을 국립공원 홈페이지(https://www.env.go.jp/park/)에서 소개하고 있습니다. 이 페이지에서는 각 국립공원에서 내려오는 최신 뉴스와 자연 관찰 기록 등 이번트 정보, 동식물 등 정보도 열람할 수 있습니다. 또한, 국립공원의 아름다운 풍경을 사진으로 내려받을 수 있으며, 최신 실시간 영상도 관촬(※)할 수 있습니다. 국립공원 홈페이지에 연결하면 방문지로 출발하기 전에 정보를 얻거나, 직접 찾아가지 못하더라도 각 국립공원이 갖는 특징, 자연을 알아보고 즐겨 보실 수 있습니다. ※ 인터넷 자연 연구소(https://www.sizenken.biodic.go.jp/)와 링크가 되어 있습니다.

국립공원 홈페이지

일본의 국립공원

환경부 자연환경국 Nature Conservation Bureau, Ministry of the Environment



켄사이리 우와카이 국립공원

지정:1972년 11월 10일
시코쿠(四國)의 서남쪽 끝, 에히메현에서 고지현에 걸친 남쪽의 해안 공원. 남부의 아사즈리(足摺)곶은 규모가 큰 절벽이 이어져 있어, 북부의 우와카이(宇和島) 반도도 복잡하게 굴곡진 해안선과 섬들로 이루어진 경치가 특징이다. 또한, 다스쿠시(大洲)의 해중 공원은 산호, 열대어 등 풍부한 색채가 넘친 바다 속 경치를 즐길 수 있다.



켄사이리 국립공원

지정:1955년 3월 16일
사세보(佐世保)의 구주쿠 섬(久十九島)에서 히라노(平野)섬, 고토(五島) 열도를 포함한 바다의 공원. 크고 작은 400개 가량의 다도해 풍경을 특징으로 꼽을 수 있다. 작은 섬들이 다수 밀집해있는 구주쿠 섬과 와카마쓰 세토(若松瀬戸)의 바다 경치가 대표적이다. 섬들을 보면 절벽 지형이 없고, 푸쿠에(福江)섬에서는 보이드문 화산 지형을 관찰할 수 있다.



켄센엔 아마쿠사 국립공원

지정:1934년 3월 16일
시마바라(島根)반도 중앙에 있는 운젠다케(雲仙岳)산 주변 지역과, 아마쿠사 제도도 이루어진 운젠 지역은 1990년의 화산활동으로 유명한 후겐다케(佛蘭地岳)산과 운젠 온천지를 중심으로 한 피서지 중 하나. 아마쿠사 지역은, 아미야가키(有明), 야스시로카미(八代)반도에서 떠있는 크고 작은 120개 섬들의 경치가 아름답다.



켄야스 쿠쿠 국립공원

지정:1934년 12월 4일
주위 약 100km에 이르는 세계 최대급 칼데라와 화산활동으로 형성된 다수의 산들로 이루어진 화산의 공원. 야스 지역은, 지중도 분열을 내뿜는 니카타케(中津)산 야스-5산과 초원이 연출하는 웅장한 경치가 특징. 구쿠(久我) 지역은, 구쿠 연봉, 유우타마(由布岳)산 등의 경치가 골목길 만하다. 연산홍의 성형지로 널리 알려져 있다.



켄요시노 쿠마노 국립공원

지정:1936년 2월 1일
기이(紀伊)반도 중앙부 산악 지대와 그 산악지대를 굽어쳐 흐르는 강과, 반도 남쪽부 해안 지대로 이루어진 공원. 봉황과 사슴의 산 요시노(吉野)산, 수겐도(일본 산악악의의 수련소 예부터 알려진 진 오미(大藏)산맥, 구마노 3산이 널리 알려져 있다. 또한, 와오세(尾鷲)산 시노노키사(瀬崎)까지 긴 해안선에는 절벽이 이어져 있어 변화 무쌍한 경치를 만날 수 있다.



켄산인 해안 국립공원

지정:1963년 7월 15일
오쿠탄고(奥丹後) 반도의 아미노(阿武)해안 지역. 크고 작은 400개 가량의 다도해 풍경을 특징으로 꼽을 수 있다. 작은 섬들이 다수 밀집해있는 구주쿠 섬과 와카마쓰 세토(若松瀬戸)의 바다 경치가 대표적이다. 섬들을 보면 절벽 지형이 없고, 푸쿠에(福江)섬에서는 보이드문 화산 지형을 관찰할 수 있다.



켄세토나카이 국립공원

지정:1934년 3월 16일
세토나카이 바다에 떠있는 모든 크고 작은 섬들 수를 세면 약 1,000개에 달한다고 하는데, 와후잔(和歌山)에서 바라본 비산(備前) 제도 등 고요한 바다와 밀집된 섬들의 모습이 특징적이다. 또한, 시부키와(志紀) 해안, 게이노 마쓰바라(松野松原) 등 백사장과 소나무의 푸름이 조화를 이룬 바닷가가 여러 곳에 존재하고, 다양한 등 서민 생활과 자연이 하나로 어우러진 어딘가 그리운 풍경도 인상적이다.



켄다이센 오키 국립공원

지정:1936년 2월 1일
주요쿠(中津) 산지 최고봉인 다이센(大山)산(1,729m)에서 히루테(日守)까지 산악 지대와 함께 오키(隠岐) 제도, 시마네(島根) 반도 해안 및 산배(三瓶)산 일대로 이루어진다. 산정 등 꼭대기 봉고 봉고의 알베르가 가진 자태를 드러낸 알베 다이센(大山)산과 바닷물 등의 침식으로 형성된 절벽이 이어진 오키(隠岐)섬의 경치가 대표적이다.



켄후지 하코네 이즈 국립공원

지정:1936년 2월 1일
일본 최고봉인 산이다. 세계 문화유산에 등재된 후지산과 그 기슭의 후지오호수, 야오기카와(青木ヶ原) '주카이(精進湖) 숲'의 웅대한 경치가 특징. 하코네는 가미야마(神山)산, 고마카타케(駒ヶ岳)산의 화산과 성고쿠마리(成宮)산, 이시카기(伊弉諾)가 연하는 요정현과 같은 경치. 이즈는 야마기시(天城山) 등의 산들과 동서 양 면의 경치가 골목길 만하다. 또한, 이즈 제도는 섬들이 저마다 특유의 자연과 경치의 혜택을 받고 있다.



켄중부산악 국립공원

지정:1934년 12월 4일
북알프스의 시모우메다케(白馬岳)산, 다테야마(立山), 아리카타케(利ヶ岳)산, 호타카다케(穂高岳)산, 노리쿠라다케(乗鞍岳)산 등 3,000m급 산들이 남북 방향으로 이어진 일본의 대표적인 산악 공원. 구로베(黒部), 야즈사(柳井) 등 하천들이 연출하는 계곡, 계류가 아름답다. 또한, 미다가하라(美濃湖), 고사키가하라(五ヶ所湖) 등 곳곳에 중앙부 산악의 아름다움을 나타내는 호수, 강과 계곡이 펼쳐진다. 또한, 여름철에는 고산식물이 만발한다. 조해의, 여름철에는 고산식물이 만발한다. 조해의, 여름철에는 고산식물이 만발한다.



켄요코토카쿠시엔진 국립공원

지정:2015년 3월 27일
요코(妙高)산, 이이즈나(飯綱)산 등 화산과 도구쿠시(戸倉)산, 야마가자리(雨崩)산 등 비(非)화산이 한 줄기로 이어진, 다양한 산들이 밀집해 있는 공원. 만지호(萬止湖)만 노지리(野郎)호는 나무꾼, 꼬마리 화산의 발원지 등으로 널리 알려져 있다. 이이즈나야마(飯綱山)는 천문적으로는 양궁굴(洞窟)의 도가쿠시 산사 등 문화적으로도 흥미롭다.



켄하쿠산 국립공원

지정:1962년 11월 12일
하쿠산은 예부터 신앙의 산으로서 등산객들이 찾아 온 산으로, 주지나, 다테야마(立山)와 아케찰 견주 등 일본 최대 절벽(崖)의 아카코(赤科)산, 고산식물과 관련된 생물 연구역사가 있고, 하쿠산과 관련된 이름들 가진 식물이 많다. 번갈, 영양(養羊) 등의 서식지로도 유명하다.



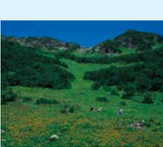
켄미야이탈프스 국립공원

지정:1964년 6월 1일
아미나시, 나가노, 시즈오카 3개 현에 걸친 공원. 일본에서 두 번째로 높은 산 기타다케(北岳산)3,193m를 비롯해 3,000m급 산들이 이어진 산악 공원. 기타다케산, 센조카타케(仙丈ヶ岳)산에는 고산식물 꽃밭이 존재해, 이곳에서만 만날 수 있는 희소종도 있다.



켄이세 시마 국립공원

지정:1946년 11월 20일
도바(鳥羽)만과 마도야(穴吹)만, 아고(安曇)만, 고카소(五ヶ所)만 바다들이 모두 이어져 있어, 해안의 후미나 섬들이 연출하는 풍경은 우아함과 아름다움의 극이다. 아미 산리(伊勢神宮)는 일본 신앙, 역사, 문화 모두 부분에서 중요한 곳이며, 신궁 역시 '산궁림'에는 모일것만이나, 삼나무, 녹나무 등이 어우러진 자연이 펼쳐져 있다.



켄반다이 아시아 국립공원

지정:1936년 2월 1일
산악 신앙의 명으로 널리 알려진 데와(出羽)산악, 깊은 그늘진 지역에 솟은 아시아(利根)이데(飯盛) 연봉, 반다이산과 크고 작은 다수의 눈과 호수들의 멋진 풍경이 아름다운 우라반다이(烏丸峯) 및 이나오시조(稲荷代) 등, 산과 호수의 아름다움에 감탄할 만하다. 또한, 이즈 제도는 섬들이 저마다 특유의 자연과 경치의 혜택을 받고 있다.



켄니코 국립공원

지정:1934년 12월 4일
닛코 도쇼쿠(日光東照宮) 신사의 역사적 건축, 산 아래 있는 피사지 주변지(中禪寺)호 주변 그리고 센조카타케(利ヶ岳)로 대표되는 오우닛코(奥日光), 기노(鬼谷)강, 시오바라(塩原)의 계곡, 나쓰(那須)연봉 기슭에 펼쳐진 공원 등 다양한 모습을 뽐내는 공원. 수도권에서 가까운 접근도 편리하다.



켄오제 국립공원

지정:2007년 1월 30일
물파초 등의 습지 식물이 풍부한 오제카라(尾瀬湖), 다시로산(代田山) 산악으로 대표되는 습지 경관, 하쿠시카타케(鏡ヶ岳)산, 아이즈코마가타케(会津駒ヶ岳)산 등으로 대표되는 오시라비사 나무, 너도밤나무, 사스레나무 등 습지 경관을 만날 수 있다.



켄조신에쓰 고원 국립공원

지정:1949년 9월 7일
군마, 나가노, 니가타 3개 현에 걸친 산악 공원의 공원. 다카와다케(高尾)산 등 2,000m급 험준한 산들과 아시아산(浅間山), 구사쓰시라네산(霧津白根山) 등 화산이 많은 현역 시기(活) 고원, 스카다이라(菅平) 고원 등 광활한 고원이 곳곳에 존재한다.



켄지치부 타마 카이 국립공원

지정:1950년 7월 19일
구마토리산(熊取山), 미타케산(御岳山) 등 오래된 지대로 구성된 산악이 있고, 고지대 나무, 시라비사 나무의 자연이 존재한다. 도쿄 중심지역에서 가깝고 야카와(鹿川)강, 키쿠마(千曲)강, 다마(多摩)강, 후에우키(河川)강 등의 원류역으로, 자연 풍부한 삼림과 계곡은 절묘의 야와 레크리에이션의 장소로 활용된다. 미타케산(御岳山), 미쓰미네산(三峰山)은 오래된 산악 신앙의 명이다.



켄오가사와라 국립공원

지정:1972년 10월 16일
동쪽 남북 1,000-1,200km 범위에 걸쳐 펼쳐지는 오가사와라 제도 가운데, 지치마(志賀)섬, 하카지마(八景)섬의 크고 작은 30여개 섬들로 이루어진 아열대 국립공원으로, 면적이 가장 크다. 해양에 둘러싸여 있어 온난하여 우유, 무늬노리(茸)Melastoma tetramerum 등 고유 동식물이 많은 부분이 특징이다. 2011년 6월은 세계자연유산에 등재되었다.



켄도와다 히치만타이 국립공원

지정:1974년 9월 20일
웅대한 도와다(十和田)호와 이 호수에 흘러나오는 오이라세(奥入瀬)는 풍부한 푸른물과 울퉁한 아름다움을 띠고 있다. 히치만타이 일대에서는 아미데산(奥手山) 등 화산을 비롯하여, 아오모리 토모쓰(丸尾) (왕령 Abies mariesii)의 삼림이 넓게 펼쳐져 있어 습지이다. 오래된 탐지지도 존재해 있어, 등산과 온천을 즐길 수 있다.



켄산리쿠 부흥 국립공원

지정:1955년 5월 2일
아오리현 가부시(藤島)섬에서 미야(現 오시카(牡鹿)반도까지 약 250km에 걸쳐 지친던 공원. 북부 해안은 잘 알려진 듯한 절친한 절벽 지형이 이어지고, 남부는 해안선이 복잡하게 굴곡진 리아스식 해안. 캄이갈매기, 솜새 등 새들의 번식지이기도 하다. 동일본 대지진으로 막대한 피해를 입은 산리쿠 지역 부흥에 기여하고 2013년 5월 24일에 재편되었다.



① 리시리 레본 사로베스 국립공원

지정:1974년 9월 20일
일본 최북단의 국립공원. 바다에서 바로 우뚝 솟은 듯한 리시리(利尻)산과 레본(禮文)산(남쪽) 등 고산식물이 만발하는 일본(文)섬, 습지 습지(습지)인 폼팡 사로베스 습원과 와카사카니(樺太内)의 사구 와카사카니 숲 등 변화 무쌍한 경관을 즐길 수 있다.



② 시레토코 국립공원

지정:1934년 12월 4일
일본의 자연을 간직한 국립공원으로, 핀코리수리, 수리봉양이, 불꽃의 서식지, 숲에 둘러싸인 시레토코(知床) 5호수에서 바라본 시레토코 연봉의 멋진 풍경은 절경이다. 해역은 겨울에는 유빙으로 덮인다. 2005년 7월에 세계자연유산에 등재되었다.



③ 아란 마슈 국립공원

지정:2024년 6월 25일
메이칸다(梅阿寒岳)산을 비롯해 여러 화산이 있다. 깊고 깊은 숲에 둘러싸여 있어, 마린(霧) 모양의 담수성 녹조(조류)가 자라는 아란(阿寒)호, 세계서 멸종하는 무늬노리(茸) 등 다양한 자연 상태가 넓게 펼쳐져 있어, 산악레크리에이션(산악 레크리에이션)을 즐기기에 적합한 곳이다.



④ 히다카산맥 에리모 도카치 국립공원

지정:1934년 12월 4일
히다카(北)산맥은 남북 약 140km, 동서 약 30km에 걸쳐 이어진 산악으로, 후카이도의 등골(중-산맥)과 알려져 있다. 깊고 그윽한 원시적인 자연 상태가 넓게 펼쳐져 있어, 산악레크리에이션(산악 레크리에이션)을 즐기기에 적합한 곳이다.



⑤ 다이세츠칸 국립공원

지정:1934년 12월 4일
일본의 자연을 간직한 국립공원으로, 핀코리수리, 수리봉양이, 불꽃의 서식지, 숲에 둘러싸인 시레토코(知床) 5호수에서 바라본 시레토코 연봉의 멋진 풍경은 절경이다. 해역은 겨울에는 유빙으로 덮인다. 2005년 7월에 세계자연유산에 등재되었다.



⑥ 히다카산맥 에리모 도카치 국립공원

지정:1934년 12월 4일
히다카(北)산맥은 남북 약 140km, 동서 약 30km에 걸쳐 이어진 산악으로, 후카이도의 등골(중-산맥)과 알려져 있다. 깊고 그윽한 원시적인 자연 상태가 넓게 펼쳐져 있어, 산악레크리에이션(산악 레크리에이션)을 즐기기에 적합한 곳이다.



⑦ 시코쓰 토아 국립공원

지정:1949년 5월 16일
시코쓰(支笏)도, 도야(渡島)의 2대 칼데라 호수에, 요타이산(羊蹄山), 우스산(有珠山), 쇼와산(昭和山), 다무야에산(大木山) 등 화산도 있어, 활발한 화산대의 개성적인 산악 풍경을 만날 수 있다. 시코쓰(支笏)호는 북방 한계까지 얼지 않는 부동호(不凍湖)로도 유명하다.



⑧ 히다카산맥 에리모 도카치 국립공원

지정:1934년 12월 4일
일본의 자연을 간직한 국립공원으로, 핀코리수리, 수리봉양이, 불꽃의 서식지, 숲에 둘러싸인 시레토코(知床) 5호수에서 바라본 시레토코 연봉의 멋진 풍경은 절경이다. 해역은 겨울에는 유빙으로 덮인다. 2005년 7월에 세계자연유산에 등재되었다.



⑨ 산리쿠 부흥 국립공원

지정:1955년 5월 2일
아오리현 가부시(藤島)섬에서 미야(현 오시카(牡鹿)반도까지 약 250km에 걸쳐 지친던 공원. 북부 해안은 잘 알려진 듯한 절친한 절벽 지형이 이어지고, 남부는 해안선이 복잡하게 굴곡진 리아스식 해안. 캄이갈매기, 솜새 등 새들의 번식지이기도 하다. 동일본 대지진으로 막대한 피해를 입은 산리쿠 지역 부흥에 기여하고 2013년 5월 24일에 재편되었다.



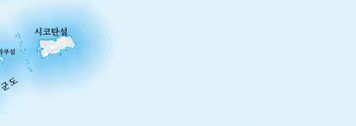
⑩ 도와다 히치만타이 국립공원

지정:1974년 9월 20일
웅대한 도와다(十和田)호와 이 호수에 흘러나오는 오이라세(奥入瀬)는 풍부한 푸른물과 울퉁한 아름다움을 띠고 있다. 히치만타이 일대에서는 아미데산(奥手山) 등 화산을 비롯하여, 아오모리 토모쓰(丸尾) (왕령 Abies mariesii)의 삼림이 넓게 펼쳐져 있어 습지이다. 오래된 탐지지도 존재해 있어, 등산과 온천을 즐길 수 있다.



⑪ 산리쿠 부흥 국립공원

지정:1955년 5월 2일
아오리현 가부시(藤島)섬에서 미야(현 오시카(牡鹿)반도까지 약 250km에 걸쳐 지친던 공원. 북부 해안은 잘 알려진 듯한 절친한 절벽 지형이 이어지고, 남부는 해안선이 복잡하게 굴곡진 리아스식 해안. 캄이갈매기, 솜새 등 새들의 번식지이기도 하다. 동일본 대지진으로 막대한 피해를 입은 산리쿠 지역 부흥에 기여하고 2013년 5월 24일에 재편되었다.



⑫ 오가사와라 국립공원

지정:1972년 10월 16일
동쪽 남북 1,000-1,200km 범위에 걸쳐 펼쳐지는 오가사와라 제도 가운데, 지치마(志賀)섬, 하카지마(八景)섬의 크고 작은 30여개 섬들로 이루어진 아열대 국립공원으로, 면적이 가장 크다. 해양에 둘러싸여 있어 온난하여 우유, 무늬노리(茸)Melastoma tetramerum 등 고유 동식물이 많은 부분이 특징이다. 2011년 6월은 세계자연유산에 등재되었다.



⑬ 산리쿠 부흥 국립공원

지정:1955년 5월 2일
아오리현 가부시(藤島)섬에서 미야(현 오시카(牡鹿)반도까지 약 250km에 걸쳐 지친던 공원. 북부 해안은 잘 알려진 듯한 절친한 절벽 지형이 이어지고, 남부는 해안선이 복잡하게 굴곡진 리아스식 해안. 캄이갈매기, 솜새 등 새들의 번식지이기도 하다. 동일본 대지진으로 막대한 피해를 입은 산리쿠 지역 부흥에 기여하고 2013년 5월 24일에 재편되었다.



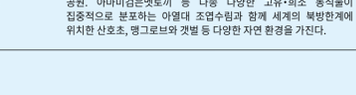
⑭ 오가사와라 국립공원

지정:1972년 10월 16일
동쪽 남북 1,000-1,200km 범위에 걸쳐 펼쳐지는 오가사와라 제도 가운데, 지치마(志賀)섬, 하카지마(八景)섬의 크고 작은 30여개 섬들로 이루어진 아열대 국립공원으로, 면적이 가장 크다. 해양에 둘러싸여 있어 온난하여 우유, 무늬노리(茸)Melastoma tetramerum 등 고유 동식물이 많은 부분이 특징이다. 2011년 6월은 세계자연유산에 등재되었다.



⑮ 오가사와라 국립공원

지정:1972년 10월 16일
동쪽 남북 1,000-1,200km 범위에 걸쳐 펼쳐지는 오가사와라 제도 가운데, 지치마(志賀)섬, 하카지마(八景)섬의 크고 작은 30여개 섬들로 이루어진 아열대 국립공원으로, 면적이 가장 크다. 해양에 둘러싸여 있어 온난하여 우유, 무늬노리(茸)Melastoma tetramerum 등 고유 동식물이 많은 부분이 특징이다. 2011년 6월은 세계자연유산에 등재되었다.



국립공원 지역
지방환경사무소소관지구 경계
현 경계

주쿠 시코쿠 지방환경사무소
간키 지방환경사무소
주부 지방환경사무소

신에쓰 자연환경연구소
도호쿠 지방환경사무소
간토 지방환경사무소

도호쿠 지방환경사무소
간토 지방환경사무소
주부 지방환경사무소

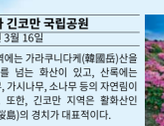
도호쿠 지방환경사무소
간토 지방환경사무소
주부 지방환경사무소

도호쿠 지방환경사무소
간토 지방환경사무소
주부 지방환경사무소



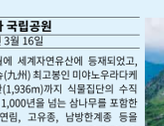
⑭ 아쿠시마 국립공원

지정:1934년 3월 16일
기리시마 지역에는 거라쿠니다케(鶴岡岳)산을 비롯해 20개에 달하는 화산이 있고, 산악에는 모일것만이나, 가시나루, 소나무 등의 자연이 펼쳐져 있다. 또한, 긴코만 지역은 활화산인 사쿠라지마(桜島)의 경치가 대표적이다.



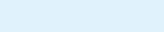
⑮ 아쿠시마 국립공원

지정:2012년 3월 16일
1993년 12월에 세계자연유산에 등재되었고, 해안에서 구유(九洲) 최고봉인 미야노우라다케(御之嶽)산(1,936m)까지 습지(濕地)의 수직 분포와, 수평 1,000m를 넘는 삼나무를 포함한 원생(原生) 천연림, 고유종, 남방한계종 등을 비롯해 2,200종류에 달하는 식물 중의 다양성을 자랑한다.



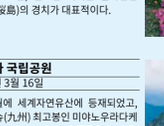
⑯ 아쿠시마 국립공원

지정:2012년 3월 16일
1993년 12월에 세계자연유산에 등재되었고, 해안에서 구유(九洲) 최고봉인 미야노우라다케(御之嶽)산(1,936m)까지 습지(濕地)의 수직 분포와, 수평 1,000m를 넘는 삼나무를 포함한 원생(原生) 천연림, 고유종, 남방한계종 등을 비롯해 2,200종류에 달하는 식물 중의 다양성을 자랑한다.



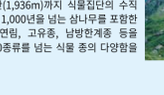
⑰ 아쿠시마 국립공원

지정:2012년 3월 16일
1993년 12월에 세계자연유산에 등재되었고, 해안에서 구유(九洲) 최고봉인 미야노우라다케(御之嶽)산(1,936m)까지 습지(濕地)의 수직 분포와, 수평 1,000m를 넘는 삼나무를 포함한 원생(原生) 천연림, 고유종, 남방한계종 등을 비롯해 2,200종류에 달하는 식물 중의 다양성을 자랑한다.



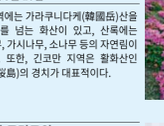
⑱ 아쿠시마 국립공원

지정:2012년 3월 16일
1993년 12월에 세계자연유산에 등재되었고, 해안에서 구유(九洲) 최고봉인 미야노우라다케(御之嶽)산(1,936m)까지 습지(濕地)의 수직 분포와, 수평 1,000m를 넘는 삼나무를 포함한 원생(原生) 천연림, 고유종, 남방한계종 등을 비롯해 2,200종류에 달하는 식물 중의 다양성을 자랑한다.



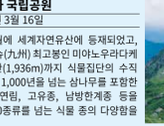
⑳ 아쿠시마 국립공원

지정:2012년 3월 16일
1993년 12월에 세계자연유산에 등재되었고, 해안에서 구유(九洲) 최고봉인 미야노우라다케(御之嶽)산(1,936m)까지 습지(濕地)의 수직 분포와, 수평 1,000m를 넘는 삼나무를 포함한 원생(原生) 천연림, 고유종, 남방한계종 등을 비롯해 2,200종류에 달하는 식물 중의 다양성을 자랑한다.



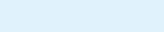
㉑ 아쿠시마 국립공원

지정:2012년 3월 16일
1993년 12월에 세계자연유산에 등재되었고, 해안에서 구유(九洲) 최고봉인 미야노우라다케(御之嶽)산(1,936m)까지 습지(濕地)의 수직 분포와, 수평 1,000m를 넘는 삼나무를 포함한 원생(原生) 천연림, 고유종, 남방한계종 등을 비롯해 2,200종류에 달하는 식물 중의 다양성을 자랑한다.



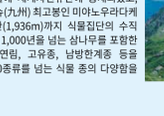
㉒ 아쿠시마 국립공원

지정:2012년 3월 16일
1993년 12월에 세계자연유산에 등재되었고, 해안에서 구유(九洲) 최고봉인 미야노우라다케(御之嶽)산(1,936m)까지 습지(濕地)의 수직 분포와, 수평 1,000m를 넘는 삼나무를 포함한 원생(原生) 천연림, 고유종, 남방한계종 등을 비롯해 2,200종류에 달하는 식물 중의 다양성을 자랑한다.



㉓ 아쿠시마 국립공원

지정:2012년 3월 16일
1993년 12월에 세계자연유산에 등재되었고, 해안에서 구유(九洲) 최고봉인 미야노우라다케(御之嶽)산(1,936m)까지 습지(濕地)의 수직 분포와, 수평 1,000m를 넘는 삼나무를 포함한 원생(原生) 천연림, 고유종, 남방한계종 등을 비롯해 2,200종류에 달하는 식물 중의 다양성을 자랑한다.



㉔ 아쿠시마 국립공원

지정:2012년 3월 16일
1993년 12월에 세계자연유산에 등재되었고, 해안에서 구유(九洲) 최고봉인 미야노우라다케(御之嶽)산(1,936m)까지