

日本の国立公園

環境省自然環境局 Nature Conservation Bureau, Ministry of the Environment



谷大山河川国立公園

指定：1936年2月1日
中国山地最高峰の大山(1,729m)から島根半島の山岳地帯と隠岐諸島、島根半島海岸部、及び三瓶山一帯からなる。山頂部東側が大きく崩れて荒々しい岩壁となっている大山と、海水などの浸蝕によってできた断崖が連なる隠岐島の景色が代表的。



谷西海国立公園

指定：1955年3月16日
佐世保の九十九島から平戸島、五島列島を含む海国。大小400におよぶ島々の風景が特長であり、多数の小島が密集する九十九島や若松瀬戸の景色が代表的。また、島々には断崖地形が多く、福江島には珍しい火山地形がある。



雲仙天草国立公園

指定：1934年3月16日
島原半島の中央にある雲仙岳周辺地域と、天草諸島からなる。雲仙地域は1990年の火山活動で有名な普賢岳や雲仙温泉地帯を中心とする避暑地の一つ。天草地域は、有明海や八代海に浮かぶ大小120の島々の景色が美しい。



谷阿蘇くじゅう国立公園

指定：1934年12月4日
周囲約100 kmに及び世界最大級のカルデラや火山活動でできた多数の山々を持つ火山の公園。阿蘇地域は、今も噴煙をあげる中岳など阿蘇五岳と草原が作る雄大な景色が特徴。くじゅう地域は、久住連山、由布岳などの景色が優れている。ミヤマキリシマの生育地で名高い。



伊勢志摩国立公園

指定：1945年11月20日
鳥羽湾からの美濃、美濃湾、五ヶ所湾と続く海岸の深い入り江や島々が作る風景が優美。伊勢神宮は日本の信仰、歴史、文化の上で重要な地であり、神宮の奥山の神宮林には、シノキ類とスギ、アカマツが混じった自然林が広がっている。



伊山陰海岸国立公園

指定：1963年7月15日
奥平半島の瀬野海岸から鳥取砂丘まで、延長約75 kmの海岸公園。海水などの浸蝕で作られた洞門、洞窟などの景色が美しい。鳥取砂丘は、起伏量が100mにも達していることが特徴で、ハマボウフウなど、絶えず砂が移動する厳しい環境にも適応する砂丘独特の植物がみられる。



足摺宇和海国立公園

指定：1972年11月10日
四国の西南端、愛媛県から高知県にかけての南国的な海岸公園。南部の足摺岬は、スケールの大きな断崖が連なり、北部の宇和海は細かく入りする海岸線と島々が作る景色が特徴。また、竜巻の海中公園は、サンゴや熱帯魚など色彩豊かな海中の景色を楽しめる。



瀬戸内海国立公園

指定：1934年3月16日
瀬戸内海の島々は、小さなもので数えられ約3000にもなるといわれ、瀬戸山から眺める備前諸島など、静かな海と密集する島々の景色が特徴。また、淡川海岸や瀬野松原など白い砂浜に松の緑が映える浜辺が各所に見られ、段々畑など、人の生活と自然が一体となった美しい風景も特徴。



富士箱根伊豆国立公園

指定：1936年2月1日
日本の最高峰であり、世界文化遺産に登録された富士山と、その裾野の富士五湖や青木原百鬼海湖の雄大な景色が特徴。箱根は神山、駒ヶ岳の火山と仙石原、丹波湖が作る箱根のような景色。伊豆は天城山などの山々と東南海岸の景色が優れている。また、伊豆七島は各島特有の自然と景色に恵まれている。



磐梯朝日国立公園

指定：1950年9月5日
山岳信仰の地として名高い出羽三山、奥深い朝日・磐梯連峰の山々、磐梯山と大い多数の湖沼の眺めが美しい磐梯湖及び箱根代湖など。山と湖に恵まれた公園。カモシカ、ツキノワグマなどの生息地にもなっている。



日光国立公園

指定：1934年12月4日
日光葉勝宮の歴史の建築、山上の避暑地中禅寺湖畔や戦場ヶ原に代表される奥日光、鬼怒川、川俣の渓谷や那須岳山麓の草原など、多様な表情を合わせ持つ公園。首都圏に近く、アクセスしやすい。



尾瀬国立公園

指定：2007年8月30日
ミズバショウなどの温泉植物が豊かな尾瀬ヶ原や田代山山頂に代表される温泉原、鏡ヶ岳や会津駒ヶ岳に代表されるオオシラビソやフナ、ダケカンバといった森林景観がみられる。



信越高原国立公園

指定：1949年9月7日
群馬、長野、新潟県にまたがる山と高原の公園。谷川岳など2000m級の険しい山々や、浅間山、草津白根山などの火山が多く、また一方で、志賀高原、菅平高原など広大な高原が所々に見られる。



秩父多摩甲斐国立公園

指定：1950年7月10日
日本で2番目の高峰、北岳(3,193m)をはじめ3000m級の山々や古く山岳公園。北岳や仙丈ヶ岳には、高山植物のお花畑が見られ、ここにしかない貴重な種もある。



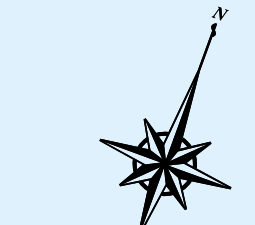
小笠原国立公園

指定：1972年10月16日
東京の南方、1000→1200 kmに浮かぶ小笠原諸島のうち、父島、母島などの大小30余りの島々からなる連綿帯の国立公園で、面積が最も小さい。海洋に囲まれているため、オガサワラオコノモリ、ムニンボンタンなど、固有の動植物が多いことが特徴で、平成20年6月に世界自然遺産に登録。



凡例

- 国立公園区域
- 地方環境事務所所管地区境
- 県境



1 : 2,500,000

0 50 100 150 200km

三陸復興国立公園

指定：1955年5月2日
青森県の黒島から宮城県の牡鹿半島までの約250kmにわたる公園。北部の海岸は豪壮な大断崖がつつき、南部は優美に入り組んだりアラスカ海岸。ウミネコ、オオミスナドリなど海鳥の繁殖地にもなっている。東日本大震災により被災した三陸地域の復興に貢献するために、2013年5月24日に再編成された。



利尻礼文サロベツ国立公園

指定：1974年9月20日
日本最北端の国立公園。海からそそり立つような利尻山や礼文島など高山植物が咲き乱れる礼文島、湿原植物が豊かなサロベツ原野と種族内の砂丘林など変化に富んだ景観が楽しめる。



知床国立公園

指定：1964年6月1日
原始性高い国立公園でオジロワウ、シマフクロウ、ヒグマの生息地。森に開かれた知床五湖から眺める知床山の眺めは絶景。海域は冬には流水で閉ざされる。平成17年7月に世界自然遺産に登録。



阿寒国立公園

指定：1934年12月4日
阿寒岳をはじめ火山がいくつもあ。深い森に囲まれ、マリモが生育する阿寒湖。世界有数の透明度を誇る摩周湖、周囲に強酸性の温泉群がある屈斜路湖などの湖沼の景色が美しい。



釧路湿原国立公園

指定：1987年7月31日
釧路湿原はわが国最大の湿原。周辺の展望台からは、広大な湿原とともに、蛇行する釧路川を見ることができ。タンチョウの繁殖地、湿原の東側には雄略湖、シラルト湖などの湖沼がある。



知床国立公園

指定：1964年6月1日
原始性高い国立公園でオジロワウ、シマフクロウ、ヒグマの生息地。森に開かれた知床五湖から眺める知床山の眺めは絶景。海域は冬には流水で閉ざされる。平成17年7月に世界自然遺産に登録。



阿寒国立公園

指定：1934年12月4日
阿寒岳をはじめ火山がいくつもあ。深い森に囲まれ、マリモが生育する阿寒湖。世界有数の透明度を誇る摩周湖、周囲に強酸性の温泉群がある屈斜路湖などの湖沼の景色が美しい。



釧路湿原国立公園

指定：1987年7月31日
釧路湿原はわが国最大の湿原。周辺の展望台からは、広大な湿原とともに、蛇行する釧路川を見ることができ。タンチョウの繁殖地、湿原の東側には雄略湖、シラルト湖などの湖沼がある。



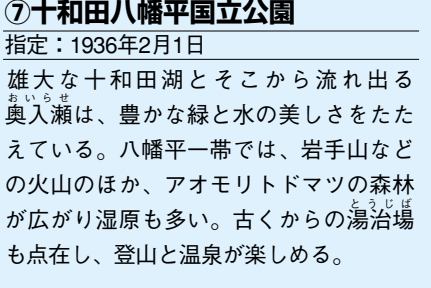
大雪山国立公園

指定：1934年12月4日
北海道の屋根とそこから連れる大雪山は、豊かな緑と水の美しさもたえている。八幡平一帯では、岩手山などの火山のほか、アオモリトマツの森林が広がって湿度も多い。古くからの浴場も点在し、登山と温泉が楽しめる。



十和田八幡平国立公園

指定：1949年5月16日
支笏湖、洞爺湖の二大湖に、羊蹄山、有珠山、昭和新山、また羊蹄山のような新しい火山もあり、活発な火山帯の個性的な山岳風景を見ることができ。洞爺湖は北限の不凍湖としても有名。



小笠原国立公園

指定：1972年10月16日
東京の南方、1000→1200 kmに浮かぶ小笠原諸島のうち、父島、母島などの大小30余りの島々からなる連綿帯の国立公園で、面積が最も小さい。海洋に囲まれているため、オガサワラオコノモリ、ムニンボンタンなど、固有の動植物が多いことが特徴で、平成20年6月に世界自然遺産に登録。



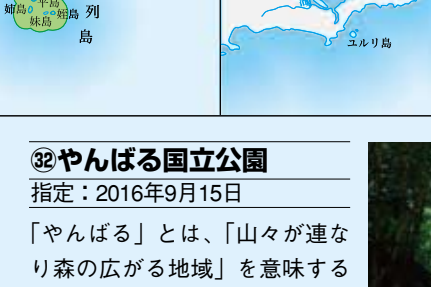
西表石垣国立公園

指定：1972年5月15日
日本列島西南端の西表島、石垣島とその間にはさまれたサンゴ礁の海と島々からなる公園。西表島は90%が亜熱帯林に覆われ、イリモチヤマメコなど希少な野生動物も多い。石垣島白保地区のアオサンゴ大群集は北半球最大規模。



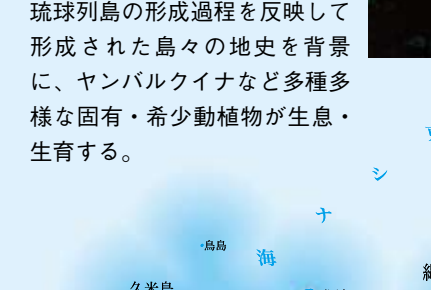
奄美群島国立公園

指定：2017年3月7日
九州と沖縄の間に位置する8つの有人島からなる公園。アマミクロフサギなど多種多様な固有・希少動植物が集中して分布する亜熱帯常緑樹林のほか、世界的北限に位置するサンゴ礁、マングローブや干潟等多様な自然環境を有する。



奄美群島国立公園

指定：2017年3月7日
九州と沖縄の間に位置する8つの有人島からなる公園。アマミクロフサギなど多種多様な固有・希少動植物が集中して分布する亜熱帯常緑樹林のほか、世界的北限に位置するサンゴ礁、マングローブや干潟等多様な自然環境を有する。



奄美群島国立公園

指定：2017年3月7日
九州と沖縄の間に位置する8つの有人島からなる公園。アマミクロフサギなど多種多様な固有・希少動植物が集中して分布する亜熱帯常緑樹林のほか、世界的北限に位置するサンゴ礁、マングローブや干潟等多様な自然環境を有する。



奄美群島国立公園

指定：2017年3月7日
九州と沖縄の間に位置する8つの有人島からなる公園。アマミクロフサギなど多種多様な固有・希少動植物が集中して分布する亜熱帯常緑樹林のほか、世界的北限に位置するサンゴ礁、マングローブや干潟等多様な自然環境を有する。



奄美群島国立公園

指定：2017年3月7日
九州と沖縄の間に位置する8つの有人島からなる公園。アマミクロフサギなど多種多様な固有・希少動植物が集中して分布する亜熱帯常緑樹林のほか、世界的北限に位置するサンゴ礁、マングローブや干潟等多様な自然環境を有する。



奄美群島国立公園

指定：2017年3月7日
九州と沖縄の間に位置する8つの有人島からなる公園。アマミクロフサギなど多種多様な固有・希少動植物が集中して分布する亜熱帯常緑樹林のほか、世界的北限に位置するサンゴ礁、マングローブや干潟等多様な自然環境を有する。

