

国立公園の概要

令和6年6月30日

公園名 指定年月日 面積 関係都道府県	特 色			
	総 括	景観・地形地質	動 物	植 物
利尻礼文サロベツ S49.9.20 24,512ha 北海道	火山、海蝕景観及び湿原、沼沢、砂丘景観	利尻島の円錐火山、稚咲内海岸の砂丘、礼文島の海蝕崖及び砂丘林、サロベツ原野の湿原及び泥炭分布、お花畑	リシリムクゲネズミ コモチカナヘビ ヒメヒラタゲンゴロウ、北方系昆虫	寒地・高山性植物群落、リシリヒナゲシ、リシリミミナグサ、レブンウスユキソウ、レブンソウ、レブンアツモリソウ、ホロムイソウ
知 床 S39.6.1 38,954ha 北海道	原始的半島景観	火山連峰（羅臼岳、硫黄山、知床岳）、海蝕断崖（イワオベツ等）	ヒグマ、エゾシカ、アザラシ、トド オジロワシ、シマフクロウ、エトピリカ、ウミネコ、ウミツバメ	亜寒帯針葉樹林、高山植物、シレトコスミレ、コマクサ
阿 寒 摩 周 S9.12.4 91,413ha 北海道	二つの巨大な複式火山地形、火山と森と湖の原始的景観	屈斜路カルデラ（規模世界一）、摩周湖（透明度世界一）、活火山（雌阿寒・アトサヌプリ）、火山性堰止湖（パンケ・ペンケ）、温泉現象（川湯、阿寒湖畔、和琴等）	ヒグマ、エゾシカ ホシガラス、クマガエラ、シマフクロウ 和琴ミンミンゼミ（生息北限）	亜寒帯針葉樹林、高山植物、シラカンバ、イソツツジ、メアカンキンバイ、メアカンフスマ、マリモ
釧 路 湿 原 S62.7.31 28,788ha 北海道	日本最大の湿原国立公園（ラムサール条約登録湿地）	原始的湿原景観、発達段階の異なる泥炭層の分布	タンチョウ エゾカオジロトンボ イトウ キタサンショウウオ	湿原植物群落（低層から高層）、スゲ類、キタヨシ、ハンノキ、イソツツジ、クシロハナシノブ
大 雪 山 S9.12.4 226,764ha 北海道	日本最大の原始的国立公園	複合火山連峰（大雪・十勝）、構造山地（石狩）、柱状節理の断崖（層雲峡・天人峡）、お花畑	エゾナキウサギ、ヒグマ、エゾシカ 森林性・高山性鳥類 ダイセツタカネヒカゲ、アサヒヒョウモン等の高山蝶	亜寒帯針葉樹林、ホンバウルップソウ、クモイリンドウ
日高山脈襟裳十勝 R6.6.25 245,668ha 北海道	内陸から岬まで連なる雄大な山脈景観、国内最大規模の原生的な森林生態系	非火山性連峰（日高山脈）、カール等の氷河地形、海食崖（襟裳岬）、幌満かんらん岩体（アポイ岳）	エゾナキウサギ、ヒグマ、ゼニガタアザラシ、シマフクロウ、ヒメチャマダラセセリ	北方針葉樹林、北方針広混交林、キタゴヨウ、ヒダカソウ、ケシヨウヤナギ、ヒダカミツバツツジ
支 笏 洞 爺 S24.5.16 99,473ha 北海道	様々な型式の火山及び火山地形、火山現象	カルデラ湖（支笏・洞爺）、円錐火山孤峰（羊蹄山）、新成塔状火山（昭和新山）、温泉現象（登別・定山渓）	ハクチョウ ヒメマス エゾサンショウウオ	羊蹄山高山植物帯
十 和 田 八 幡 平 S11.2.1 85,534ha 青森・秋田 岩手	湖水美の典型、火山性高原と温泉群	二重式カルデラ湖（十和田）、火山群（八甲田）、盾状火山（八幡平）、円錐火山（岩手山）、温泉現象（玉川・後生掛・酸ヶ湯等）、溪流・溪谷（奥入瀬等）	ニホンカモシカ、ツキノワグマ イヌワシ、クマガエラ モリアオガエル ヒメマス	落葉広葉樹林（奥入瀬）、アオモリトドマツ 原生林（八幡平）、岩手山高山植物帯（八幡平）、秋田駒ヶ岳高山植物帯

公園名 指定年月日 面積 関係都道府県	特 色			
	総 括	景観・地形地質	動 物	植 物
三 陸 復 興 S30.5.2 28,539ha 青森・岩手 宮城	わが国最大級の海 食崖とリアス海岸	リアス海岸（宮古湾・山 田湾・船越半島）、 白亜紀層岩礁（佐賀部）、 島嶼（三貫島・大島・日 出島等）、海食崖（北山崎 等）	オオミズナギドリ、 クロコシジロウミツ バメ、ウミネコ、そ の他の海鳥類	アカマツを主とする自 然林、ハマギク、スカ シユリ等の海岸植物群 落
磐 梯 朝 日 S25.9.5 186,375ha 山形・福島 新潟	爆裂式火山と火山 性湖沼群、山岳宗 教	火山群峰（吾妻・安達太 良）、爆裂式火山（磐梯 山）、火山性堰止湖沼群 （桧原・秋元・小野川・ 五色沼等）、構造山地（朝 日・飯豊）	ツキノワグマ、ニホ ンカモシカ 森林性鳥類	原生林（朝日・飯豊）、 羽黒山杉並木（吾妻八 重白山）、シャクナゲ、 イイデリンドウ、アズ マホシクサ
日 光 S9.12.4 114,908ha 福島・栃木 群馬	日本式風景の典 型、東照宮等の人 文景観	新火山群（白根・那須・男 体等）、旧火山群（女峰 等）、瀑布（華厳・三条等）	ツキノワグマ、ニホ ンジカ、ニホンカモ シカ、ニホンザル	亜寒帯針葉樹林、ミズ ナラ林（光徳）、湿原性 植物（鬼怒沼、戦場ヶ 原等）、コウシンソウ、 シラネアオイ、ニッコウ キスゲ
尾 瀬 H19.8.30 37,222ha 福島・栃木 群馬・新潟	本州最大の高層湿 原と山岳景観	本州最大の高層湿原（尾 瀬ヶ原）、火山堰止湖（尾 瀬沼）、火山（燧ヶ岳）、 蛇紋岩山地（至仏山）	ツキノワグマ、ニホ ンカモシカ	オオシラビソ林、ブナ 林、湿原性植物、抛水 林、雪田植物群落、ミ ズバショウ、ニッコウ キスゲ、オゼソウ
上 信 越 高 原 S24.9.7 151,053ha 群馬・新潟 長野	火山性高原、構造 山地のアルプス的 景観、温泉群	火山性高原（浅間・志賀・ 草津）、構造山地（谷川連 峰）、円錐活火山（浅間・ 白根）	ツキノワグマ、ニホ ンカモシカ、ニホン ザル、イヌワシ等の 猛禽類及び鳴禽類等 鳥類、高山蝶	高山湿原植物（苗場 山）、鹿沢ツツジ群落、 草津白根シャクナゲ群 落
秩 父 多 摩 甲 斐 S25.7.10 126,259ha 埼玉・東京 山梨・長野	代表的な水成岩山地 と原生林	秩父古生層山地（天目 山・川乗山・御岳山）、大 滝中生層山地（白石山・ 雲取山）、花崗岩山地（金 峰山・国師ヶ岳・甲武信岳 等）、渓谷（荒川・中津川・ 笛吹川源流）	ニホンイノシシ、ニ ホンジカ、ニホンカ モシカ イヌワシ、クマタカ 等猛禽類、ブッポウ ソウ	原生林（大洞・奥千丈・ 十文字峠・甲武信岳）
小 笠 原 S47.10.16 6,629ha 東京	海底火山脈に属す る火山列島の島嶼 及び海蝕崖景観、 亜熱帯地域の海洋 島	新第三紀海底火山の海底 堆積層（聳島、父島、母 島）、第四紀以後の火山活 動（硫黄火山列島、西の 島）、カルスト地形（父島 の南島、母島の石門山）、 海中景観（瓢箪島等）	オガサワラオオコウ モリ メグロ、オガサワラ ウグイス、オガサワ ラメジロ、ミズナギ ドリ、カツオドリ ウミガメ類	亜熱帯性原生林（母島 の石門山、乳房山、南 硫黄島の全島）、亜熱帯 性海岸植生（ギョウギシ バ、ハマゴウ、クサトベ ラ、モモタマナ）、ムニ ンノボタン、アサヒエ ビネ、ムニンツツジ
富 士 箱 根 伊 豆 S11.2.1 121,755ha 東京・神奈川 山梨・静岡	火山景観、火山性 湖沼、温泉群、火 山列島	円錐火山孤峰（富士山）、 複式カルデラ（箱根）、温 泉現象（箱根・伊豆）、先 原熔岩台地（伊豆東海 岸）、活火山（三原山・三 宅島）、洞門・洞窟・断崖（伊 豆西海岸）、安山岩巨礫砂 嘴（大瀬崎）、海中景観	ヤマネ、ニホンイノ シシ オオミズナギドリ等 の海鳥類、カラスバ ト、アカコッコ	富士山原生林（青木ヶ 原樹海）、天城山原生 林、ハリモミ純林（忍 野）、アカマツ純林（諏 訪ノ森）、フジザクラ （富士山）、大瀬ビヤク シン自然林、ツバキ、 ツゲ、イヌツゲ

公園名 指定年月日 面積 関係都道府県	特 色			
	総 括	景観・地形地質	動 物	植 物
中 部 山 岳 S9.12.4 174,323ha 新潟・富山 長野・岐阜	構造山地のアルプ スの景観、溪谷美	飛騨古生層と花崗岩の壮年 期浸食地形（北アルプス）、 大円錐火山（乗鞍）、火山 性堰止原（上高地）、楯状 火山（立山）、鐘状火山（焼 岳）、峡谷（黒部）、圏谷 （カール）、U字谷等の氷 河地形、お花畑	ニホンカモシカ、ツ キノワグマ ライチョウ タカネキマダラヒカ ゲ、タカネキマダラ セセリ、コヒオドシ 等の高山蝶	原生林（上高地・黒部）、 ハイマツ帯（五色ケ 原・雲ノ平）、白馬連峰 等の高山植物、ケシヨ ウヤナギ（上高地）
妙 高 戸 隠 連 山 H27.3.27 39,772ha 新潟・長野	火山・非火山が密 集する山岳景観	火山群峰（妙高・焼山・ 黒姫・飯縄）、非火山群峰 （戸隠・火打・雨飾・高 妻）	ツキノワグマ、ニホ ンカモシカ、ライチ ョウ、イヌワシ等の 猛禽類及び鳴禽類等 鳥類、高山蝶	トガクシソウ、ミョウ コウトリカブト、ハク サンコザクラ群落
白 山 S37.11.12 49,900ha 富山・石川 福井・岐阜	自然性の高い火山 孤峰、信仰と伝説 で古来有名な名 山、白山神社の本 体	水成岩連峰、主峰白山の 火山湖群、化石林、噴泉 塔群、お花畑	ニホンカモシカ、ツ キノワグマ、ニホン ザル イヌワシ、クマタカ 等猛禽類	高山植物群落、ブナ林、 ハクサンアザミ、ハイ マツ帯
南 ア ル プ ス S39.6.1 35,752ha 山梨・長野 静岡	日本最高標高の構 造山地、アルプス 的景観	花崗岩の大断層崖（駒ヶ 岳）、圏谷等の氷河地形、 お花畑	ニホンカモシカ、ニ ホンザル ライチョウ、イヌワ シ等猛禽類 ミヤマシロチョウ等 高山蝶	ハイマツ群落、高山植 物群落、キタダケソウ、 ホウオウシャジン、常 緑針葉樹、針広混交原 生林
伊 勢 志 摩 S21.11.20 55,544ha 三重	沈降と隆起を繰り返 し形成されたリア ス式海岸や海蝕 崖、伊勢神宮とそ の背後に広がる宮 域林	古生層・中生層・第三紀 層の標高500m以下の壮 年期浸食丘陵、リアス式 海岸（英虞湾・的矢湾）、 島嶼景観	ニホンジカ、イノシ シ ウミウ、ヒメウ等海 洋性鳥類、サシバ、 ハチクマ等猛禽類 （渡りルート） アカウミガメ（上陸、 産卵）	鬼ヶ城及び細谷暖地性 シダ群落、伊勢神宮宮 域林の原生的照葉樹 林、和具大島暖地性砂 防植物群落、ハマユウ 群落、ハマナツメ、ハ マジンチョウ
吉 野 熊 野 S11.2.1 61,604ha 三重・奈良 和歌山	紀伊半島中央部の 山岳、深い溪谷を 刻む河川、多様で 変化に富む海岸の 連続した景観と黒 潮の影響を受けた 海中景観、山岳宗 教、歴史と伝説	古生層の地塁（大峰山 脈）、古生層の隆起準平原 （大台ヶ原山）、深淵（瀨 八丁）、瀑布（那智）、海 蝕洞窟群（鬼ヶ城）、海蝕 台地の陸繋島（潮の岬）、 海中景観（二木島、串本）	ニホンカモシカ、ツ キノワグマ、ニホン ジカ 鳴禽類等森林性鳥類 アカウミガメ（上陸、 産卵）、サンゴ類	原生林（仏経ヶ岳・大台 ヶ原・大杉谷）、オオヤ マレンゲ、ユノミネシ ダ、サクラ（吉野山）
山 陰 海 岸 S38.7.15 9,006ha 京都・兵庫 鳥取	鳥取砂丘を含む日 本海側の海岸を代 表する景観	火山岩の節理と袖断崖、 沈水海岸地形の洞門・洞 窟等海蝕景観、竹野、浦 富海岸等の海中景観、砂 丘	イワツバメ、ウミス ズメ等の海洋性鳥類	砂浜植物、海岸断崖植 物、タブノキ、トベラ、 ハマナス

公園名 指定年月日 面積 関係都道府県	特 色			
	総 括	景観・地形地質	動 物	植 物
瀬戸内海 S9. 3. 16 67,280 ha 大阪・兵庫 和歌山・岡山 広島・山口 徳島・香川 愛媛・福岡 大分	世界的な多島海公園、歴史と伝統	内海多島海、大渦流・潮流(鳴門海峡・来島海峡)、宮島厳島神社等の人文景観、古期火山熔岩台地及び浸食地形、花崗岩山塊(六甲山)	スナメリ アビ等海洋性鳥類 タイ等魚類 カブトガニ	弥山モミ・ツガ自然林、大山祇神社のクスノキ群落、生島シイ林、アツケシソウ、シオギク等の塩沼地植物
大山隠岐 S11. 2. 1 35,097ha 鳥取・島根 岡山	中国地方の最高峰、歴史と伝説、外海多島海景観並びに半島景観	鐘状火山孤峰(大山・三瓶山、三徳山)、火山性高原(榑水原)、海蝕崖(国賀・知夫里赤壁)、外海多島海(隠岐島)、海岸景観(島根半島等)	ウミネコ、オオミズナギドリ等海洋性鳥類、鳴禽類 オキサシヨウウオ 高山蝶 オキマイマイ	ブナ林、ダイセンキヤラボク群落、ダイセンヤナギ、ダイセンミツバツツジ、ナゴラン、フウラン
足摺宇和海 S47. 11. 10 11,345ha 愛媛・高知	隆起海岸の断崖景観、沈降海岸の海蝕景観	花崗岩断崖(足摺岬)、沖ノ島、海蝕、風蝕の洞門、洞窟、潮吹穴、海老洞、滑床の渓谷、海中景観(竜串等)	ニホンザル オオミズナギドリ、ウミスズメ等海洋性鳥類 シコロサンゴ	常緑広葉樹林、ピロウ、クワズイモ、アコウ、アケボノツツジ、コウヤマキ、ハリモミの自然林
西海 S30. 3. 16 24,646ha 長崎	外海多島海景観、切支丹遺跡	外洋性多島海景観(九十九島)、単成火山群(小値賀島)、柱状節理(生月島等)、リアス式海岸(玉之浦湾等)、海中景観(福江等)	ニホンジカ ウミスズメ、ミサゴ、アマツバメ アオウミガメ、アカウミガメ	亜熱帯性植物群落、常緑広葉樹林、ハマジンチョウ、ピロウ、ハマトラノオ
雲仙天草 S9. 3. 16 28,335ha 長崎・熊本 鹿児島	雲仙岳の山岳景観と温泉、切支丹遺跡、内海多島海景観	鐘状円錐複式火山(雲仙岳)、泥火山・地獄現象(絹笠山・矢岳間爆裂火口)、温泉群、多島海、海中景観(富岡、牛深等)	オオルリ、ウグイス、ホオジロ、コルリ、ホトトギス等鳴禽類	地獄地帯シロドウダン群落、野岳イヌツゲ群落、池の原ミヤマキリシマ群落、亜熱帯植物群落(天草)、ハマボウ、ハマオモト
阿蘇くじゅう S9. 12. 4 73,017ha 熊本・大分	カルデラ景観、草原美	カルデラ(阿蘇)、活火山中央火口丘(五岳)、鐘状火山(久住山)、火山性高原、草千里・久住高原・飯田高原、温泉群	ニホンカモシカ コジュリン、ホオアカ等草原性鳥類 オオルリシジミ、ヒメシロチョウ、ミドリシジミ類	深葉溪自然林、高山植物(九重山塊)、ミヤマキリシマ、ハナシノブ、ヒゴタイ、ヒゴシオン、ヤツシロソウ等草原植物
霧島錦江湾 S9. 3. 16 36,605ha 宮崎・鹿児島	集成火山景観、海域カルデラの錦江湾と活火山桜島の景観	火山集団(霧島山群、火口湖群)、海域カルデラ、熱水噴出孔、温泉群、海中景観(桜島等)	アカコッコ、ヤイロチョウ、イイジマムシクイ、プッポウソウ(狭野神社)	ノカイドウ、ミヤマキリシマ群落、アカマツ林、亜熱帯性植物群落
屋久島 H24. 3. 16 24,566ha 鹿児島	九州地方の最高峰、顕著な標高差による植生の垂直分布、巨樹が形成する原生的自然景観、多雨な気候	九州の最高峰宮之浦岳、花崗岩の円錐地形地塁島、口永良部火山島	ヤクシカ、ヤクシマザル、アカヒゲ、カラスバト、アカウミガメ	暖温帯植生(シイ・カシ)から亜高山植物(ヤクシマシャクナゲ等)を含む冷温帯植生(モミ・ツガ等)に至る多様な植生の垂直分布、ヤクスギ

公園名 指定年月日 面積 関係都道府県	特 色			
	総 括	景観・地形地質	動 物	植 物
奄 美 群 島 H29. 3. 7 42,196ha 鹿児島	固有・希少動植物が集中して分布する亜熱帯照葉樹林の生態系、隆起段丘、鍾乳洞やカルスト地形、サンゴ礁景観、人と自然の関わりを示す文化景観	亜熱帯照葉樹林、雲霧林、溪流植物群落、マングローブ林、琉球石灰岩の海食崖やカルスト地形、リアス海岸、砂浜、干潟、隆起段丘、サンゴ礁	アマミノクロウサギ、アマミトゲネズミ、トクシマトゲネズミ、ルリカケス、オオトラツグミ、オットンガエル、アマミシカワガエル、熱帯魚類、ウミガメ、造礁サンゴ類	亜熱帯照葉樹林（スダジイ、オキウナワウラジロガシ）、常緑針葉樹林（リュウキュウマツ）、マングローブ、エビネ類、カンアオイ類
や ん ば る H28. 9. 15 17,352ha 沖縄	国内最大級の亜熱帯照葉樹林と多種多様な固有・希少動植物が生息・生育する生態系	非石灰岩山地（与那覇岳、西銘岳）、カルスト地形（辺戸岳、ネクマチヂ岳）、海食崖（辺戸岬）、雲霧林、溪流植物群落	オキナワトゲネズミ、ケナガネズミ、ヤンバルクイナ、ノグチゲラ、ホントウアカヒゲ、クロイワトカゲモドキ、オキナワイシカワガエル、ヤンバルテナガコガネ	亜熱帯常緑広葉樹（スダジイ、オキナワウラジロガシ）、常緑針葉樹林（リュウキュウマツ、イヌマキ）、マングローブ林、クニガミサンショウヅル、オキナワセッコク
慶 良 間 諸 島 H26. 3. 5 3,520ha 沖縄	海域の多様な生態系、透明度の高い海域、海から陸まで連続した多様な景観	サンゴ礁、多島海、海食地形、砂浜、透明度の高い優れた海域景観	ザトウクジラ（繁殖海域）、ケラマジカ、ウミガメ、リュウキュウヤマガメ、ベニアジサシ等の鳥類	ピロウ林、イタジイ林、リュウキュウマツ林、風衝植生
西 表 石 垣 S47. 5. 15 40,658ha 沖縄	亜熱帯性常緑広葉樹林と日本最大のサンゴ礁景観、マングローブ林	日本最大のサンゴ礁、海中景観（竹富島、白保等）砂州、干潟（名蔵アンパル）、トムル層	イリオモテヤマネコ、リュウキュウイノシシ、ヤエヤマオオコウモリ、セマルハコガメ、カンムリワシ、リュウキュウキンバト、アカヒゲ、キンバト、イシガキニイニイ、熱帯魚類、造礁サンゴ類	亜熱帯性常緑広葉樹林、マングローブ林、サキシマスオウノキ、サガリバナ、ヤエヤマヤシ
合計：35 国立公園 総面積：2,444,364ha				