

国立公園の概要

令和4年3月31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、エトビリカ、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、クマゲラ、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	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、ホソバウルップソウ、クモイリンドウ
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（昭和火山）、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、クマゲラ 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
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

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
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 S24.9.7 148,194ha 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（賀島、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（ギョウギンバ、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 S11.2.1 121,749ha 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）、大瀬ジャクシン自然林、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、ケショ 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 61,406ha 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 8,783ha 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 67,308 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 35,353ha 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(榎水原)、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、ダイセンキョラボク群落、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 28,279ha 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	ビロウ林、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：34 国立公園 総面積：2,195,638ha				