

国定公園の概要

令和2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
暑寒別天売焼尻 H2. 8. 1 43, 559ha 北海道	山地型湿原を含む 山岳景観と、海蝕崖 の海岸景観	我が国有数の山地型湿原 (雨竜沼) 火山連峰(暑寒別岳) 100m前後の海蝕崖(送 毛・濃昼海岸・天売島)	ウミネコ、ウミガラ ス(オロロン鳥)、 ケイマフリ、ウト ウ、ベニヒカゲ	高山植物群落(マシケゲ ング、マシケオトギリ) イチイ自然林(焼尻島)
網 走 S33. 7. 1 37, 261ha 北海道	わが国北端の海跡 湖群 砂丘と草原(原生花 園)	7つの海跡湖(サロマ・ 能取・リヤウシ・網走・ 藻琴・瀧沸・瀧釣) 原生花園(小清水、斜里)	アザラシ、オジロワ シ カモ類、シマアオ ジ、ノゴマ	エゾキスゲ、エゾスカシ ユリ、ハマナス、センダ イハギ、アヤメ マツケシソウ等の塩沼地植生
ニセコ積丹小樽 海岸 S38. 7. 24 19, 009ha 北海道	火山連峰の景観と 変化に富んだ海岸 景観	火山連峰(ニセコアンヌ プリ～雷電山) 集塊岩を主とする海蝕景 観(積丹岬・神威岬) 海中景観(積丹半島等)	エゾシカ、ゴマフア ザラシ	高層湿原(神仙沼) フサスギナ ダケカンバ林 ミヤマビャクシン、イブキ トラノオ等海岸断崖植生
日高山脈襟裳 S56. 10. 1 103, 447ha 北海道	氷蝕地形の高山景 観と海蝕崖の海岸 景観	褶曲山脈上の氷蝕地形 カール(幌尻岳など) 海蝕崖(襟裳岬)	ヒグマ、エゾシカ、 ナキウサギ、ゼニガ タアザラシ カヤクグリ、ルリビ タキ、ギンザンマシ コ等高山鳥	針広混交林、高山植物の 固有種、希産種(ヒダカ ミネヤナギ、カムイピラ ンジ、ヒダカトリカブト、 ヒメハナワラビ等)
大 沼 S33. 7. 1 9, 083ha 北海道	北海道における内 地的山水美	活火山(駒ヶ岳) 火山性堰止湖(大沼・小 沼・葦菜沼)	フジミドリシジミ 暖地系トンボ類	ブナ、ミズナラ、ヤチハ ンノキ、ニレ、ナナカマ ド エゾヒツジグサ、ジュン サイ
下北半島 S43. 7. 22 18, 641ha 青森	荒涼たる海岸景観 とヒバ、ブナ混交林 を主体とする森林 景観	複式火山地形(恐山カル デラ、宇曽利山湖) 海蝕断崖(仏ヶ浦、新山 崎、焼山崎) 温泉現象(奥薬研、下風 呂等) 海中景観(仏ヶ浦等)	ニホンザル(生息北 限)、ツキノワグマ、 ニホンカモシカ 猛禽類	ヒバ、ブナ混交林、ヤチ ダモ、ハンノキ林、高山 植物(イソツツジ、ハク サンシャクナゲ、ミズバ ショウ)、ヤマタヌキラン 等硫気孔植生、ヒメカイ ウ
津 軽 S50. 3. 31 25, 966ha 青森	火山弧峰景観 断崖及び海蝕景観 砂丘景観 森林景観	海岸段丘(畏月海岸、竜 飛崎) 砂丘地形(屏風山) 楯状円錐型(コントロイ デ)火山中央火口丘 爆裂火口(岩木山)	ニホンカモシカ、ニ ホンザル モリアオガエル	ヒバ、ブナ混交林、イタ ヤカエデ、カシワ等の風 衝型低木林 ヤブツバキ(椿山)、タブ (岩崎)、ハイマツ、ミチ ノクコザクラ(岩木山)
早 池 峰 S57. 6. 10 5, 463ha 岩手	早池峰山を中心と する自然性の高い 山岳 民俗学の宝庫	風化浸食に強い蛇紋岩 早池峰超塩基性岩 遠野花崗岩	ツキノワグマ、ニホ ンカモシカ カヤクグリ、ルリビ タキ等高山鳥、ノゴ マ	高山植物群落、ブナ、ヒ ノキアスナロ ハヤチネウスユキソウ等 特産種 ナンブイヌナズナ等蛇紋 岩山地植物
栗 駒 S43. 7. 22 77, 122ha 岩手・宮城 秋田・山形	焼石岳と栗駒岳を 中心に温泉と溪谷 美の素朴な山岳公 園	火山群峰(焼石岳、栗駒 等) カルデラ(鬼首)	ニホンカモシカ、ツ キノワグマ、ニホン ザル 猛禽類、 イワヒバリ等高山鳥	ナラ、シデ、カエデ等の 落葉広葉樹林、高山植物 ヒメコマツ純林(片山)

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
蔵 王 S38. 8. 8 39,635ha 山形・宮城	火山群峰と火口湖の景観、スキー、温泉浴利用 樹水	各種火山地形を網羅（南北蔵王） 集塊岩・凝灰岩等の風化浸食地形（山寺・二口峡谷）、人文景観（山寺）	ツキノワグマ ニホンカモシカ 高山鳥 コマドリ	アオモリトドマツ、ブナ林、高山植物・雪田植物群落、コマクサ
男 鹿 S48. 5. 15 8,156ha 秋田	延長 17km に及ぶ海蝕段丘 火山群と楯状円錐型火山（コニトロイデ）の景観	海底から隆起した島が砂州により本陸と結ばれた珍しい地形 隆起、火山、海蝕による複雑な地形 第三紀層水成岩が隆起した海岸段丘、奇岩海蝕洞	コシアカツバメ アオサギ、クロサギ	ミズナラ、シナノキ、カシワの典型的海岸林 ミヤマシャクナゲ、タカネナデシコの亜高山性植物 ヤブツバキ
鳥 海 S38. 7. 24 28,955ha 秋田・山形	日本海に接して屹立する火山弧峰	東西 2 つの円錐火山の複合 火山放出物による泥流丘（流れ山）景観（象潟）	ウミネコ（御積島）	ブナ林、高山植物・雪田植物群落、チョウカイフスマ、チョウカイチングルマ、チョウカイアザミ タブノキ等暖温帯植生（飛島） トビシマカンゾウ
越 後 三 山 只 見 S48. 5. 15 86,129ha 新潟・福島	広大な原生林と大型哺乳類が生息する原始林豊かな公園	発達した典型的 V 字谷（只見川、魚野川、破間川）と火山褶曲山地（浅草岳、守門岳、越後駒ヶ岳、中ノ岳）	ニホンカモシカ ツキノワグマ イヌワシ等猛禽類 高山鳥 ベニヒカゲ等高山蝶	ブナの原生林（浅草岳、朝日岳）、オオシラビソの針葉樹林、高層湿原（平ヶ岳） 高山植物、雪田植物群落 ヒメサユリ、ヒメミヤマカラマツ
水 郷 筑 波 S34. 3. 3 34,956ha 茨城・千葉	日本の代表的水郷風景と丘陵性独立山塊	海跡湖（霞ヶ浦その他） 浮島景観 人文景観（鹿島神宮） 花崗岩隆起山塊（筑波山）	コジュリン（浮島） 淡水魚類	マコモ等挺水植物、アサザ等浮葉植物及びホザキノフサモ等沈水植物 アヤメ スダジイ、タブノキ等常緑広葉樹
妙義荒船佐久高原 S44. 4. 10 13,123ha 群馬・長野	妙義山塊と荒船山などの山稜部を中心とする山岳、高原景観	柱状・板状節理（妙義山） 溶岩台地（荒船山）	クマタカ等猛禽類 キテン、ヤマネ	ミョウギイワザクラ、ミョウギカラマツ、ミョウギシダ
南 房 総 S33. 8. 1 5,690ha 千葉	白砂青松の海浜公園	第三紀凝灰岩と海岸段丘 造礁サンゴ化石 海中景観（勝浦）	トビギンボ、カノコイセエビ（北限） アカウミガメ	ハマボッス、ハマユウ等海浜植物 シイ、タブノキ、ホルトノキ等常緑広葉樹（清澄山、鋸山）
明 治 の 森 高 尾 S42. 12. 11 777ha 東京	東京郊外に残された温帯及び暖帯性自然林 明治百年記念公園	高尾山を含む山稜を主体とした構造山地	ムササビ 昆虫類	ウラジロガシ、アラカシ等常緑広葉樹林 イヌブナ等落葉広葉樹林

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
丹 沢 大 山 S40. 3. 25 27, 572ha 神奈川県	自然豊かな山岳公園	構造山地群峰（蛭ヶ岳・丹沢山・塔ヶ岳）	ツキノワグマ、ニホンカモシカ、ニホンイノシシ、ニホンジカ、クマタカ等猛禽類	モミ、ツガ、ウラジロガシ等温帯性樹林 ブナ自然林
佐 渡 弥 彦 山 S25. 7. 27 29, 464ha 新潟	わが国最大の島 隆起海岸の変化に 富んだ地形の景観	断層隆起山塊（大佐渡・小佐渡・弥彦） 海蝕崖（外海府・浦浜） 人文景観（弥彦神社） 海中景観（外海府、小木等）	オオハクチョウ、ヒシクイ、ウケクチウグイ（信濃川水系） サドマイマイ	シャクナゲ（金北山） シイ、カシ類常緑広葉樹林 クリハラン（小佐渡・北限） パシクルモン（弥彦山・南限）
能 登 半 島 S43. 5. 1 9, 672ha 石川・富山	日本海最大の半島の 海岸景観	隆起海岸（猿山岬） 沈降海岸（九十九湾） 海中景観（木ノ浦、内浦）	キビタキ、オオルリ、コマドリ ツグミ、シロハラ、オオジュリン	ハマウド、ヒゲスゲ（舳倉島・北限） エゾツルキンバイ（舳倉島・南限） ブナ林（石動山）
越 前 加 賀 海 岸 S43. 5. 1 9, 794ha 石川・福井	延長108kmに及ぶ海 蝕崖等の海岸景観	海蝕崖（東尋坊、越前岬） 海岸砂丘（三里浜）	ツグミ ガン・カモ類	タブノキ、ヤブニッケイ 等常緑広葉樹林 スイセン（越前町） ハマゴウ等海浜植物群落 イヌマキ（鹿島）等分布 北限植物 ユキツバキ（越智山・南限）
若 狭 湾 S30. 6. 1 19, 195ha 福井・京都	リアス式海岸 総合的海蝕景観美	断層による樹枝状海岸 海蝕崖と海蝕洞（蘇洞門） 沈水小沼群（三方五湖） 海中景観（三方）	海産魚類 オオミズナギドリ、 ハヤブサ イワツバメ等海鳥類 イシサンゴ類	タブノキ、スダジイ、ヤブツバキ等常緑広葉樹林 ナタオレノキ、ナゴラン、 フウラン
八ヶ岳中信高原 S39. 6. 1 39, 857ha 長野・山梨	アルプス的な山岳景 観と高原景観に富 んだ山岳公園	火山連峰（八ヶ岳） 火山性台地（美ヶ原、霧ヶ峰）	ニホンカモシカ、ツキノワグマ、ニホンザル コジュリン ベニヒカゲ、タカネヒカゲ等高山蝶	ヤツガタケトウヒ林、ヒメマツハダ林、ヒメバラモミ、シラビソ、オオシラビソ自然林 キリガミネヒオウギアヤメ
中央アルプス R2. 3. 27 35, 116 長野	希少かつ特徴的な 氷河地形や貴重な 高山植生等を有す る公園	非火山性連峰の氷河地形（カール、モレーン、氷河湖等）、溪谷地形、滝	ニホンカモシカ、ヤマネ、オコジョ、ライチョウ等高山性鳥、クモマベニヒカゲ等高山蝶	ヒメウスユキソウ、コケコゴメグサ、コナラやミズナラ等の広葉樹、ヒノキ、ツガ等の針葉樹、カラマツ等の人工林
天 竜 奥 三 河 S44. 1. 10 25, 720ha 長野・静岡 愛知	天竜川とその支流 の溪谷、茶臼山を中 心とする公園	中新世堆積岩類（設楽層群）とその侵食地形 瀑布（阿寺七滝）	コノハズク（仏法僧） ネコギギ（豊川上流）	ブナ、モミ、ツガ アラカシ、ウラシロガシ 等暖温帯性常緑広葉樹林
揖 斐 関 ヶ 原 養 老 S45. 12. 28 20, 219ha 岐阜	濃尾平野の北西外縁 部、揖斐川、関ヶ原 古戦場及び養老山地 域から成る公園 東海自然歩道沿線 の公園	山岳丘陵地帯 秩父古生層 地塁山地（養老山地）	ニホンカモシカ、ニホンジカ、ニホンザル	ブナ、ミズナラ、シイ、カシ類常緑広葉樹 シャクナゲ（養老山地）
飛 騨 木 曾 川	飛騨川、木曾川の河	石英斑岩と古生層（飛水	ニホンカモシカ、ツ	モミ、サワラ、コウヤマ

S39. 3. 3 18, 074ha 岐阜・愛知	川美	峡・日本ライン)	キノワグマ、ニホンザル アジメドジョウ、ネコギギ	キ等の常緑針葉樹とミズナラ、ヤマモミジ等の落葉広葉樹の混交林
---------------------------------	----	----------	-----------------------------	--------------------------------

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
愛 知 高 原 S45. 12. 28 21, 740ha 愛知	三河山地、愛岐丘陵南部及び矢作川上流部地域の高原と河川景観を主とする公園 東海自然歩道沿線の公園	隆起山地の準平原 渓谷美（神越渓谷、香嵐渓）	ニホンイノシシ アオゲラ、アカゲラ等キツツキ類	ブナ、ミズナラ、モミ、ツガ、チョウジザクラ
三 河 湾 S33. 4. 10 9, 457ha 愛知	渥美、知多両半島の海岸景観と三河湾内の内海多島景観を主とする公園	中生層・第三紀層の丘陵地形 内海多島景観と海蝕崖	カワウ（鶺鴒池）、タカ類（伊良湖岬・渡り）	ウバメガシ自然林（羽豆神社、渥美半島古山） ハマユウ、ハマボウ等暖地性海浜植物群落
鈴 鹿 S43. 7. 22 29, 821ha 三重・滋賀	伊勢湾水系と琵琶湖水系とを東西に分ける標高千メートル級の連峰	秩父古生層に属する砂岩 凝灰岩 カルスト地形（御池岳）	ニホンカモシカ ギフチョウ オオサンショウウオ	ブナ、カシ類、モミ、スギ、ホンシャクナゲ群落
室 生 赤 目 青 山 S45. 12. 28 26, 308ha 三重・奈良	室生火山群、青山高原及び高見山地帯から成る公園 東海自然歩道沿線の公園	隆起準平原 室生火山群（大洞、俱留尊山等） 柱状節理の火山地形にすぐれる	ニホンカモシカ、ニホンジカ、ニホンザル オオサンショウウオ等のサンショウウオ類	アセビ、イヌツゲ、ツツジ、ブナ、ツガ（高見山） 湿原植生（お亀池）
琵琶湖 S25. 7. 24 97, 601ha 滋賀・京都	わが国最大の淡水湖風景 近江八景 歴史と遺跡	断層陥没湖（琵琶湖） 花崗岩地壘山脈	ホンモロコ、ニゴロブナ、ビワコオオナマズ、イサザ等固有淡水魚類	タラヨウ、ルリトラノオ、イブキレイジンソウ、イブキトラノオ、イブキフウロ、キバナノレンリソウ ハマヒルガオ、ハマゴウ等海岸植物
丹後天橋立大江山 H19. 8. 3 19, 023ha 京都	丹後半島の海岸部から大江山連峰に至る多様な景観を有する公園	砂嘴の典型（天の橋立）、海蝕崖、海岸段丘、地すべり地形（世屋高原）、蛇紋岩（大江山連峰）、棚田や里山を含む農村景観（上世屋、毛原）	ツキノワグマ ジュウイチ、コルリ、クマタカ、ハチクマ アベサンショウウオ エゾハルゼミ、ハッチョウトンボ	タブノキ、トベラ シイ、カシ類 ミズナラ、シデ、ブナ タンゴグミ、ヒュウガミズキ
京 都 丹 波 高 原 H28. 3. 25 69, 158 ha 京都	二大河川が織りなす自然と歴史・文化が一体となった文化的里山景観を有する公園	瀬・淵が連続する河川、河岸段丘、団結堆積物の泥質岩・砂岩、チャート互層	ニホンカモシカ、ヤマネ、オオタカ等の猛禽類、オヤニラミ等の魚類	ブナ、ミズナラ等原生林（芦生） ヤチスギラン、モウセンゴケ等湿地性植物（八丁平湿原）
明 治 の 森 箕 面 S42. 12. 11 963ha 大阪	大阪近郊に残された暖帯性自然林 明治百年記念公園	箕面川・勝尾寺川などの河川により開析された構造山地	ニホンザル 昆虫類	シイ、カシ、カエデ 常緑針葉樹、広葉樹及び落葉広葉樹の混交林
金 剛 生 駒 紀 泉 S33. 4. 10 23, 119ha 大阪・奈良 和歌山	金剛山地、生駒山地及び和泉葛城山系から成る公園 奈良朝・南北朝の史跡	花崗岩地壘山脈 和泉砂層山地	ニホンイノシシ クマタカ、カラ類、キツツキ類	ブナ自然林（金剛山、葛城山山頂部）
氷ノ山後山那岐山 S44. 4. 10 48, 803ha 兵庫・岡山 鳥取	氷ノ山を主峰とする山岳・高原と渓谷を主体とする公園	隆起準平原地形 那岐山断層崖、渓谷	ツキノワグマ、ニホンザル、ホシガラス、ウソ、キバシリ、コマドリ等亜高山性鳥類	ブナ林、イヌブナ林 シオジ林 キャラボク群落

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
大 和 青 垣 S45.12.28 5,742ha 奈良	山辺の道の丘陵地、 柳生街道及び初瀬 一帯から成る公園 東海自然歩道沿線 の公園	大和高原西部の丘陵地 青垣山（三輪山、巻向山、 高円山）	ニホンイノシシ、ノ ウサギ、ハッチョウ トンボ（矢田丘陵） オオミドリシジミ、 ミドリシジミ等ミ ドリシジミ類	シイ、カシ類の暖帯性自 然林（与喜山、天神山）
高 野 龍 神 S42.3.23 19,198ha 奈良・和歌山	標高1,000m級の壮 年期山地 山岳仏教の聖地高 野山	構造山地、V字谷が発達 した白亜紀の堆積層	ニホンザル、ニホン カモシカ、イヌワ シ、クマタカ、コノ ハズク、アカショウ ビン	高野六木（スギ、ヒノキ、 モミ、ツガ、アカマツ、 コウヤマキ）
比 婆 道 後 帝 釈 S38.7.24 8,416ha 鳥取・島根 広島	標高1,200m級の隆 起準平原的の山地と 溪谷からなる公園	隆起草原地形（道後山・ 比婆山） カルスト地形を縦走する 峡谷（帝釈峡）	ツキノワグマ、ニホ ンザル、クマタカ オオサンショウウ オ、ゴギ	ブナ林（比婆山） イチイ クモノスシダ、イチョウ シダ等石灰岩植物（帝釈 峡）
西 中 国 山 地 S44.1.10 28,553ha 島根・広島 山口	中国西部の脊梁山 地と溪谷から成る 公園	白亜紀の流紋岩、花崗岩 類から成る隆起準平原的 の山容 断層谷群（三段峡、匹見 峡等）	ツキノワグマ（本州 生息西端）	ブナ林 ウラジロガシを主とする 常緑広葉樹林
北 長 門 海 岸 S30.11.1 12,384ha 山口	軀幹海岸と肢節海 岸の総合景観	高山の磁石石 須佐湾のホルンフェルス 景観、玄武岩の扁平な群 島（6島） 海中景観（須佐湾）	ミサゴ ヒメハルセミ ナガスクジラ ユキフリソデ	スダジイ林 ビャクシン オガタマノキ コウライタチバナ、タマシダ
秋 吉 台 S30.11.1 4,502ha 山口	わが国最大の鍾乳 洞窟秋芳洞とカル スト地形	カルスト地形の典型的な カルレンフェルト・ドリ ーネ・ウバレーレ・ポリ エ	ベニゴマオカタニシ 等の巻貝及びアキヨ シシロアメトビムシ 等鍾乳洞固有小動物	タチデンダ、イチョウシ ダ等石灰岩植物
剣 山 S39.3.3 20,961ha 徳島・高知	剣山を中心とする 構造山地と溪谷美	中生層と変成岩の山地と 溪谷（大歩危・小歩危・ 祖谷溪）	ニホンカモシカ オオルリ、コマドリ	シコクシラベ ブナ、ミズナラ等落葉広 葉樹林 ツルギハナウド、ケンザ ンデンダ
室 戸 阿 南 海 岸 S39.6.1 6,230ha 徳島・高知	隆起と沈降の海岸 亜熱帯植物の景観	隆起海岸（高知）・海岸段 丘 沈降海岸（徳島）・海蝕崖 海中景観（阿波大島等）	ウミガメ類	亜熱帯植物（室戸岬・弁天島） タブノキ、ウバメガシ等 常緑広葉樹林 ハマユウ、ヤッコソウ シオギク
石 鎚 S30.11.1 10,683ha 愛媛・高知	四国の最高峰 修験道の霊地	結晶片岩の断層山脈（石 鎚山） 花崗岩の溪谷（面河溪）	ホシガラス、カヤクグリ 高山蝶 ヤマネ ニホンモシカ	シコクシラベ コメツガ、オモゴザサ シコクイチゲ、ミヤマダ イコンソウ
北 九 州 S47.10.16 8,107ha 福岡	カルスト台地と地 塁の景観	カルスト台地（平尾台）、 カルレンフェルト（羊群 山） 構造山地（福知山団地）	ニホンイノシシ セッカ、ホオアカ等 草原性鳥類 オオムラサキ、ハッ チョウトンボ	暖帯性常緑広葉樹 自然林（尽岳から福智山 に至る山稜部） イワシデ、カゴノキ、ケ ヤキ等の好石灰岩植物群 落

公園名	特 色			
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
玄 海 S31. 6. 1 10, 152ha 福岡・佐賀 長崎	白砂青松の弧状松原の連続 史跡・遺跡と伝説	玄武岩熔岩台地 材木岩 海蝕洞・洞窟（茶屋の大 門・七ツ釜） 海中景観（玄海）	スナメリ、マイルカ シロサギ カンムリウミスズ メ（小屋島、柱島） カラスバト（沖ノ 島、玄海島） オオミズナギドリ （沖ノ島）	クロマツ林、シイ林、タ ブノキ林、クスノキ林 海浜植物 ハマユウ
耶馬日田英彦山 S25. 7. 29 85, 024ha 福岡・熊本 大分	火山活動と河川の 浸食で形成された 山岳、高原、盆地、 渓谷から成る公園	二重式メーサ（万年山） 耶馬溪熔岩浸食景観 日田盆地水郷景観 青の洞門	ニホンジカ、ニホン イノシシ、ニホンザ ル ブッポウソウ ホトトギス	ブナ林 ミヤマキリシマ ツクシジャクナゲ ヒコサンヒメシヤラ シダ植物
壱岐対馬 S43. 7. 22 11, 946ha 長崎	玄海灘に浮ぶ壱岐、 対馬の島嶼景観と 遺跡	堆積岩を基盤とした玄武 岩台地（壱岐） 南北に長い地塁島（対 馬）、溺水谷地形（浅茅湾） 海中景観（壱岐辰ノ島等）	ツシマヤマネコ、ニ ホンジカ ツシマテン	モミ、ツガ（白嶽、御岳） アベマキ、スジダイ、ク スノキ、アカガシ等常緑 広葉樹林 ヒトツバタゴ、海浜植物 群落
九州中央山地 S57. 5. 15 27, 096ha 熊本・宮崎	九州脊梁部の森林 山岳と渓谷を主と する公園	深山幽谷地帯（国見岳、 市房山） 四万十畳層群	ニホンカモシカ、ニ ホンコキクガシラ コウモリ コシジロヤマドリ	ミズナラ、ブナ、モミ、 ツガの混交林 ツクシジャクナゲ、オオヤ マレンゲ、ミヤマキリシマ ウスユキソウ等石灰岩 植物群落（白岩山） 照葉樹林（綾町）
日豊海岸 S49. 2. 15 8, 518ha 大分・宮崎	延長約120kmにおよ ぶ海岸部 半島、湾入、島嶼断 崖と続くリアス海 岸と多島海景観	白亜紀層砂岩、泥岩の海 蝕崖・海蝕洞（南部） 石英斑岩の柱状節理（白 向市）、海中景観（蒲江等）	カワウ（沖黒島）、 カラスバト カンムリウミスズ メ（枇榔島）	ピロウ、アコウ、ハマオ モト等亜熱帯性植物 スダジイ、コジイ、タブ ノキ等自然林
祖母傾 S40. 3. 25 22, 000ha 大分・宮崎	九州本土最高標高 の構造山地	祖母山（九州第2の高峰） 千穂峽（阿蘇熔岩の柱状 節理）	ニホンカモシカ、ニ ホンザル コマドリ、アカショ ウビン オオアカゲラ	祖母山腹原生林 ツガ林（大崩山） ウバタケギボウシュ（祖 母山）
日南海岸 S30. 6. 1 4, 542ha 宮崎・鹿児島	亜熱帯植物が豊か な海岸公園	砂岩・頁岩互層の海蝕棚 （鬼の洗濯板） 海中景観（日南）	野生馬（都井岬） ニホンザル（幸島）	ソテツ群落（都井岬）、ピ ロウ林（青島、築島） ヘゴ（鶴戸・自生北限）、 海浜植物群落（志布志湾）
甌 島 H27. 3. 16 5, 447ha 鹿児島	優れた海岸景観を 有する非火山性孤 島	海食崖の連なり、潟湖群、 リアス海岸等の多様な海 岸風景、サンゴ群集の海 域景観	ウチヤマセンニュ ウ、ミサゴ、ウミネ コ、コシキトゲオト ンボ、タイワンツバ メシジミ	スダジイ、タブノキ、塩 沼地植物群落、ウバメガ シ群落、カノコユリ、国 内最大級のハマナツメ群 落

	総括	景観・地形地質	動物	植物
沖縄海岸 S47. 5. 15 4, 872ha 沖縄	沖縄本島の西海岸と山岳を加えた公園	万座毛の断崖 山岳（名護岳） 海中景観（部瀬名岬一帯 海域等）	ノグチゲラ、ヤンバルクイナ、熱帯魚	亜熱帯林 コバノミヤマノボタン、クニガミヒサカキ等固有種 ヤンバルミミズバイ（北限種） ヤクシマシユスラン（南限種）
沖縄戦跡 S47. 5. 15 3, 127ha 沖縄	沖縄本島南端部の戦跡と海岸の自然景観から成る公園	平和祈念公園 ひめゆりの塔等の戦跡 海岸部の隆起サンゴ礁地形 摩文仁の丘付近の断崖景観	オキナワコキクガシラコウモリ、リュウキュウユビナガコウモリ ハブ、リュウキュウアオヘビ、オカヤドカリ	海岸部の亜熱帯植生
合計：57 国定公園 総面積：1, 445, 150ha				