公園名 指定年月日		特	色	
面積 関係都道府県	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 海触崖及び砂丘林、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	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、ホソ 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、キタゴョウ、 ヒダカソウ、ケショウ 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)、渓流・渓谷(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

公園名		 特	 色	
指定年月日 面積 関係都道府県	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 S25.9.5 186,594ha 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 #119.8.30 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、拠水 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(智島、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)、大瀬ビャクシン自然林、ツバキ、ツゲ、イヌツゲ

	公園名		 特	 色	
	指定年月日		1,4		
	面積	   総括	景観・地形地質	   動物	植物
	関係都道府県	和 1白	京既 地形地貝	野 初	1111 170
中	部 山 岳	構造山地のアルプ	飛騨古生層と花崗岩の壮年	ニホンカモシカ、ツ	原生林(上高地・黒部)、
	S9. 12. 4	ス的景観、渓谷美	期浸食地形(北アルプス)、	キノワグマ	ハイマツ帯(五色ケ
	174, 323ha		大円錐火山 (乗鞍)、火山	ライチョウ	原・雲ノ平)、白馬連峰
	新潟・富山		性堰止原(上高地)、楯状	タカネキマダラヒカ	等の高山植物、ケショ
	長野・岐阜		火山(立山)、鐘状火山(焼	ゲ、タカネキマダラ	ウヤナギ (上高地)
			岳)、峡谷(黒部)、圏谷	セセリ、コヒオドシ	
			(カール)、U字谷等の氷	等の高山蝶	
-tuls	古 三 四 本 山	المال المالية (مالية المالية ا	河地形、お花畑	wナ / ロガー - ナ	1 # 5 2 2 5 5
<i>yy</i>	高戸隠連山	火山・非火山が密	火山群峰(妙高・焼山・   黒姫・飯縄)、非火山群峰	ツキノワグマ、ニホ	トガクシソウ、ミョウ
	H27. 3. 27 39, 772 h a	集する山岳景観	無姫・取縄/、非火山群峰   (戸隠・火打・雨飾・高	ンカモシカ、ライチ ョウ、イヌワシ等の	コウトリカブト、ハク サンコザクラ群落
	新潟・長野		表)	猛禽類及び鳴禽類等	リンゴリグノ研治
	7/1/河 以封		<u> </u>	鳥類、高山蝶	
白	Ш	自然性の高い火山		ニホンカモシカ、ツ	高山植物群落、ブナ林、
-	S37. 11. 12	孤峰、信仰と伝説	火山湖群、化石林、噴泉	キノワグマ、ニホン	ハクサンアザミ、ハイ
	49, 900ha	で古来有名な名		ザル	マツ帯
	富山・石川	山、白山神社の本	2	イヌワシ、クマタカ	
	福井・岐阜	体		等猛禽類	
南	アルプス	日本最高標高の構	花崗岩の大断層崖(駒ヶ	ニホンカモシカ、ニ	ハイマツ群落、高山植
	S39. 6. 1	造山地、アルプス	岳)、圏谷等の氷河地形、	ホンザル	物群落、キタダケソウ、
	35, 752ha	的景観	お花畑	ライチョウ、イヌワ	ホウオウシャジン、常
	山梨・長野			シ等猛禽類	緑針葉樹、針広混交原
	静岡			ミヤマシロチョウ等	生林
L.				高山蝶	
伊	勢志摩	沈降と隆起を繰り	古生層・中生層・第三紀	ニホンジカ、イノシ	鬼ヶ城及び細谷暖地性
	S21. 11. 20	返し形成されたリ	層の標高 500m以下の壮	<i>≥</i>	シダ群落、伊勢神宮宮
	55, 544ha ーチ	アス式海岸や海蝕	年期浸食丘陵、リアス式	ウミウ、ヒメウ等海	域林の原生的照葉樹
	三重	崖、伊勢神宮とそ	海岸(英虞湾・的矢湾)、	洋性鳥類、サシバ、	林、和具大島暖地性砂
		の背後に広がる宮 域林	島嶼景観	ハチクマ等猛禽類 (渡りルート)	防植物群落、ハマユウ
		以 外		(優りルード)   アカウミガメ (上陸、	群落、ハマナツメ、ハマジンチョウ
				産卵)	
吉	野 熊 野	紀伊半島中央部の	 古生層の地塁(大峰山	ニホンカモシカ、ツ	原生林(仏経ヵ岳・大台
	S11. 2. 1	' " ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	脈)、古生層の隆起準平原	キノワグマ、ニホン	ヶ原・大杉谷)、オオヤ
	61, 604ha		(大台ヶ原山)、深淵(瀞	ジカ	マレンゲ、ユノミネシ
	三重・奈良	変化に富む海岸の	八丁)、瀑布(那智)、海	鳴禽類等森林性鳥類	ダ、サクラ (吉野山)
	和歌山	連続した景観と黒	蝕洞窟群(鬼ヶ城)、海蝕	アカウミガメ(上陸、	
		潮の影響を受けた	台地の陸繋島(潮の岬)、	産卵)、サンゴ類	
		海中景観、山岳宗	海中景観(二木島、串本)		
		教、歴史と伝説			
山	陰 海 岸	鳥取砂丘を含む日	火山岩の節理と袖断崖、	イワツバメ、ウミス	砂浜植物、海岸断崖植
	S38. 7. 15	本海側の海岸を代	沈水海岸地形の洞門・洞	ズメ等の海洋性鳥類	物、タブノキ、トベラ、
	9, 006ha	表する景観	窟等海蝕景観、竹野、浦		ハマナス
	京都・兵庫		富海岸等の海中景観、砂		
	鳥取		丘		

公園名		Art.	E.	
指定年月日		特	<u>色</u>	
面積 関係都道府県	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、 大山祗神社のクスノキ 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(桝水原)、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 オキサンショウウオ 高山蝶 オキマイマイ	ブナ林、ダイセンキャ 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、ビロウ、 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、ビロウ、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 76,289ha 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	深葉渓自然林、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		 特	色	
指定年月日		17		
面積	総括	景観・地形地質	動物	植物
関係都道府県				
奄 美 群 島	固有・希少動植物	亜熱帯照葉樹林、雲霧林、	アマミノクロウサ	亜熱帯照葉樹林(スダ
H29. 3. 7	が集中して分布す	渓流植物群落、マングロ	ギ、アマミトゲネズ	ジイ、オキウナワウラ
42, 196ha	る亜熱帯照葉樹林	ーブ林、琉球石灰岩の海	ミ、トクシマトゲネ	ジロガシ)、常緑針葉樹
鹿児島	の生態系、隆起段	食崖やカルスト地形、リ	ズミ、ルリカケス、	林(リュウキュウマ
	丘、鍾乳洞やカル	アス海岸、砂浜、干潟、	オオトラツグミ、オ	ツ)、マングローブ、エ
	スト地形、サンゴ	隆起段丘、サンゴ礁	ットンガエル、アマ	ビネ類、カンアオイ類
	礁景観、人と自然 の関わりを示す文		ミイシカワガエル、	
			熱帯魚類、ウミガメ、  造礁サンゴ類	
やんばる	化景観   国内最大級の亜熱	非石灰岩山地(与那覇岳、	宣標サンコ類 オキナワトゲネズ	亜熱帯常緑広葉樹(ス
H28. 9. 15	帯照葉樹林と多種	西銘岳)、カルスト地形	オイナッドケイへ   ミ、ケナガネズミ、	単然 市 市 林 仏 来 樹 ( へ ) ダ ジ イ 、 オ キ ナ ワ ウ ラ
17, 352ha	多様な固有・希少		へ、ケテルホペ〜、   ヤンバルクイナ、ノ	ジロガシ)、常緑針葉樹
沖縄	動植物が生息・生	岳)、海食崖(辺戸岬)、	グチゲラ、ホントウ	林(リュウキュウマツ、
11/1-6	育する生態系	雲霧林、渓流植物群落	アカヒゲ、クロイワ	イヌマキ)、マングロー
	17 / 4 = 1.6.71	243717 10001111111111111111111111111111111	トカゲモドキ、オキ	ブ林、クニガミサンシ
			ナワイシカワガエ	ョウヅル、オキナワセ
			ル、ヤンバルテナガ	ッコク
			コガネ	
慶 良 間 諸 島	海域の多様な生態	サンゴ礁、多島海、海食	ザトウクジラ(繁殖	ビロウ林、イタジイ林、
H26. 3. 5	系、透明度の高い	地形、砂浜、透明度の高	海域)、ケラマジカ、	リュウキュウマツ林、
3, 520ha	海域、海から陸ま	い優れた海域景観	ウミガメ、リュウキ	風衝植生
沖縄	で連続した多様な		ュウヤマガメ、ベニ	
	景観		アジサシ等の鳥類	
西表石垣	亜熱帯性常緑広葉	日本最大のサンゴ礁、海	イリオモテヤマネ	亜熱帯性常緑広葉樹
S47. 5. 15	樹林と日本最大の	中景観(竹富島、白保等)	コ、リュウキュウイ	林、マングローブ林、
40, 658ha	サンゴ礁景観、マ	砂州、干潟(名蔵アンパ	ノシシ、ヤエヤマオ	サキシマスオウノキ、
沖縄	ングローブ林	ル)、トムル層	オコウモリ、セマルハコガメ、カンムリ	サガリバナ、ヤエヤマヤシ
			フシ、リュウキュウ	77
			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	
△1.25 団立八国				
合計:35 国立公園 総面積:2,447,855ha				