

国立・国定公園の指定状況

	公園名	指定年月	面積 (ha)	利用者数 (万人)	国有地率 (%)	特別保護地区割合 (%)	特別地域 (特保含む) 割合 (%)	海域の面積 (参考値)	海中公園地区の面積	特色
国立公園	1 利尻礼文サロベツ	1974(S49).9	24,166	136	82.2	40.2	99.3	10,600	-	火山、海食景観、湿原、沼沢、砂丘
	2 知床	1964(S39).6	38,633	228	93.7	60.9	100.0	22,400	-	原始的半島景観
	3 阿寒	1934(S9).12	90,481	614	86.9	11.5	80.5	-	-	二つの巨大な複式火山地形、火山と森と湖の原始的景観
	4 釧路湿原	1987(S62).7	26,861	45	55.7	24.2	68.4	-	-	日本最大の湿原
	5 大雪山	1934(S9).12	226,764	610	94.7	16.2	80.9	-	-	日本最大の原始的国立公園
	6 支笏洞爺	1949(S24).5	99,473	1,155	89.0	2.7	60.0	-	-	様々な型式の火山及び火山地形、火山現象
	7 十和田八幡平	1936(S11).2	85,551	927	93.0	15.6	95.2	-	-	湖水美の典型、火山性高原と温泉群
	8 陸中海岸	1955(S30).5	12,212	762	22.0	3.6	84.3	38,800	23	典型的リアス式海岸
	9 磐梯朝日	1950(S25).9	186,404	865	87.0	9.8	92.4	-	-	爆裂式火山と火山性沼群、山岳宗教
	10 日光	1934(S9).12	140,021	1,944	62.0	7.1	53.5	-	-	日本式風景の典型、日本最高標高の高層湿原、東照宮等の人文景観
	11 上信越高原	1949(S24).9	189,062	2,899	74.5	5.3	43.3	-	-	日本最高標高の活火山、火山性高原、構造山地、温泉群
	12 秩父多摩甲斐	1950(S25).7	126,259	1,482	16.3	3.0	44.7	-	-	代表的水成岩山地と原生林
	13 小笠原	1972(S47).10	6,099	2	83.4	40.6	94.8	23,800	463	海底火山脈に属する火山列島の島嶼、海食崖、亜熱帯地域の海洋島
	14 富士箱根伊豆	1936(S11).2	121,714	10,204	18.7	6.3	73.2	44,600	52	火山、火山性湖沼、温泉群、火山列島
	15 中部山岳	1934(S9).12	174,323	1,012	89.0	36.8	86.9	-	-	構造山地のアルプス的景観、渓谷
	16 白山	1962(S37).11	47,700	116	66.8	37.4	100.0	-	-	自然性の高い火山孤峰、信仰と伝説の名山、白山神社
	17 南アルプス	1964(S39).6	35,752	62	39.3	25.7	100.0	-	-	構造山地のアルプス的景観
	18 伊勢志摩	1946(S21).11	55,544	1,017	0.3	1.7	31.5	20,600	-	隆起と沈降の海食台地、伊勢神宮
	19 吉野熊野	1936(S11).2	59,793	854	20.3	7.5	33.9	19,400	67	水成岩の山地を深くうがった峡谷、歴史と伝統、山岳宗教
	20 山陰海岸	1963(S38).7	8,784	612	1.0	6.6	97.5	11,300	67	鳥取砂丘を含む日本海側の海岸を代表する景観
	21 瀬戸内海	1934(S9).3	66,934	3,819	11.8	1.4	66.0	851,000	-	中国地方の最高峰、歴史と伝説、外海多島海、半島景観
	22 大山隠岐	1936(S11).2	35,053	870	28.9	6.4	87.8	33,500	58	世界的な多島海、歴史と伝統
	23 足摺宇和海	1972(S47).11	11,345	190	37.1	8.5	96.9	42,000	179	隆起海岸の断崖景観、沈降海岸の海食景観
	24 西海	1955(S30).3	24,646	440	3.3	0.3	96.0	54,800	30	外海多島海景観、切支丹遺跡
	25 雲仙天草	1934(S9).3	28,279	680	26.1	2.1	70.7	34,900	116	雲仙岳、切支丹遺跡、内海多島海景観
	26 阿蘇くじゅう	1934(S9).12	72,678	2,289	16.4	2.7	49.1	-	-	世界最大の複式火山景観、草原美
	27 霧島屋久	1934(S9).3	57,078	1,215	68.0	21.8	79.2	18,800	141	集成火山景観、巨樹杉、多雨現象、活火山桜島と鹿児島湾
	28 西表	1972(S47).5	13,547	85	79.3	13.2	80.3	40,000	214	亜熱帯原生林、八重山諸島海域のサンゴ礁
国定公園	1 暑寒別天売焼尻	1990(H2)8	43,559	44	42.3	4.5	96.5	54,000	-	山地型湿原を含む山岳景観、海食崖
	2 網走	1958(S33)7	37,261	267	88.5	0.2	99.3	8,000	-	北端の海跡湖群砂丘と草原(原生花園)
	3 ニセコ積丹小樽海岸	1963(S38).7	19,009	518	49.9	1.6	95.6	11,800	44	火山連邦の景観と変化に富んだ海岸
	4 日高山脈襟裳	1981(S56).10	103,447	51	85.9	18.8	99.6	6,200	-	氷食地形の高山景観と海食崖の海岸景観
	5 大沼	1958(S33).7	9,083	192	56.2	4.4	98.6	-	-	内地的山水美
	6 下北半島	1968(S43).7	18,728	154	93.4	9.5	99.5	6,800	-	荒涼たる海岸景観とヒバ、ブナ混交林を主体とする森林
	7 津軽	1975(S50).3	25,966	317	81.6	6.5	95.9	15,800	-	火山孤峰、海食景観砂丘、森林
	8 早池峰	1982(S57).6	5,463	13	100.0	12.8	100.0	-	-	早池峰山を中心とする自然性の高い民俗学の宝庫
	9 栗駒	1968(S43).7	77,122	298	90.3	6.7	94.9	-	-	焼石岳と栗駒岳を中心に温泉と渓谷美
	10 南三陸金華山	1979(S54).3	13,902	283	29.0	3.0	98.2	27,000	-	典型的なリアス式海岸と海食崖、史蹟名勝
	11 蔵王	1963(S38).8	39,635	643	68.1	9.8	97.3	-	-	火山群峰と火口湖、スキー、温泉、樹氷
	12 男鹿	1973(S48).5	8,156	244	27.0	2.0	99.1	3,100	-	海食段丘火山群、楯状円錐型火山
	13 鳥海	1963(S38).7	28,373	234	67.0	3.0	99.4	3,900	-	日本海に接して屹立する火山孤峰
	14 越後三山只見	1973(S48).5	86,129	48	75.4	20.1	100.0	-	-	広大な原生林と大型哺乳類が生息する原始林
	15 水郷筑波	1959(S34).3	34,956	1,691	73.2	0.3	97.6	2,000	-	日本の代表的水郷風景、丘陵性独立山塊
	16 妙義荒船佐久高原	1969(S44).4	13,123	170	57.2	1.0	97.3	-	-	妙義山塊と荒船山などの山稜部を中心とする山岳、高原
	17 南房総	1958(S33).8	5,690	1,259	42.6	0.1	96.7	19,900	15	海岸段丘、海浜植物
	18 明治の森高尾	1967(S42).12	777	234	58.2	0.0	100.0	-	-	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
	19 丹沢大山	1965(S40).3	27,572	277	7.8	6.8	100.0	-	-	首都圏近郊の山岳公園
	20 佐渡弥彦米山	1950(S25).7	29,464	700	6.3	0.0	92.9	16,200	21	隆起海岸の変化に富んだ地形
	21 能登半島	1968(S43).5	9,672	620	3.8	4.2	95.1	30,400	38	日本海最大の半島の海岸景観
	22 越前加賀海岸	1968(S43).5	9,246	951	14.6	1.4	97.2	9,700	-	海食崖景観
	23 若狭湾	1955(S30).6	21,182	1,002	1.2	0.3	98.5	36,700	30	樹枝状海岸、総合的海食景観
	24 八ヶ岳中信高原	1964(S39).6	39,857	1,894	44.3	5.9	100.0	-	-	アルプス的の山岳景観と高原景観
	25 天竜奥三河	1969(S44).1	25,723	487	6.8	0.5	99.4	-	-	天竜川とその支流の渓谷、茶臼山を中心とする山岳地域
	26 揖斐関ヶ原養老	1970(S45).12	20,219	190	3.2	0.0	90.6	-	-	古戦場及び養老山地域からなる東海自然歩道沿線の公園
	27 飛騨木曾川	1964(S39).3	18,075	380	22.1	0.6	92.1	-	-	飛騨川、木曾川の河川美
	28 愛知高原	1970(S45).12	21,705	568	4.8	0.0	92.8	-	-	高原と河川景観を主とする東海自然歩道沿線の公園
	29 三河湾	1958(S33).4	9,457	1,171	0.4	0.2	90.6	14,400	-	渥美、知多両半島の海岸景観と三河湾内の内海多島海景観
	30 鈴鹿	1968(S43).7	29,821	442	7.5	4.4	99.9	-	-	伊勢湾水系と琵琶湖水系を東西に分ける標高1000m級の連峰
	31 室生赤目青山	1970(S45).12	26,308	279	3.8	0.3	97.6	-	-	室生火山群、青山高原及び高見山地帯から成る東海自然歩道沿線の公園
	32 琵琶湖	1950(S25).7	97,601	2,965	75.6	0.2	96.7	-	-	わが国最大の淡水湖、近江八幡の歴史と遺跡
	33 明治の森箕面	1967(S42).12	963	257	63.2	0.0	100.0	-	-	大阪近郊に残された暖帯性自然林、明治百年記念
	34 金剛生駒紀泉	1958(S33).4	23,119	1,900	0.8	0.0	97.8	-	-	混合山地、生駒山地及び和泉葛城山系、奈良朝・南北朝の史跡
	35 氷ノ山後山那岐山	1969(S44).4	48,803	330	36.5	1.2	96.5	-	-	氷ノ山を手法とする山岳、高原及び渓谷を主体とする公園
	36 大和青垣	1970(S45).12	5,742	680	3.4	0.0	97.6	-	-	山辺の道の丘陵地、柳生街道及び初瀬一帯からなる東海自然歩道沿線の公園
	37 高野龍神	1967(S42).3	19,198	294	21.3	0.8	97.9	-	-	標高1,000m級の壮年期山地、山岳仏教の聖地高野山
	38 比婆道後帝釈	1963(S38).7	8,416	82	5.6	0.0	100.0	-	-	標高1,200m急の隆起準平原の山地と渓谷
	39 西中国山地	1969(S44).1	28,553	96	22.2	2.8	100.0	-	-	中国西部の脊梁山地と渓谷
	40 北長門海岸	1955(S30).11	12,384	233	1.2	0.0	86.5	31,300	33	廻り海岸と肢節海岸
	41 秋吉台	1955(S30).11	4,502	126	0.0	0.0	81.3	-	-	わが国最大の鍾乳洞窟秋芳洞とカルスト地形
	42 剣山	1964(S39).3	20,961	165	42.4	0.0	89.5	-	-	剣山を中心とする構造山地と渓谷
	43 室戸阿南海岸	1964(S39).6	6,230	96	6.5	2.2	98.3	22,000	25	隆起と沈降の海岸亜熱帯植物の景観
	44 石鎚	1955(S30).11	10,683	56	74.3	0.0	94.4	-	-	四国の最高峰、修験道の聖地
	45 北九州	1972(S47).10	8,107	421	42.8	3.9	100.0	-	-	カルスト台地と地壘
	46 玄海	1956(S31).6	10,158	2,465	17.3	0.0	99.2	37,800	46	白砂青松の弧状松原の連続、史跡と伝説
	47 耶馬日田英彦山	1950(S25).7	85,024	1,045	6.7	0.6	37.2	-	-	火山活動と河川の浸食で形成された山岳、高原、盆地、渓谷
	48 菅崎対馬	1968(S43).7	11,946	126	8.7	2.4	98.3	31,000	48	玄界灘に浮かぶ島、対馬の島嶼景観と遺跡
	49 九州中央山地	1982(S57).5	27,096	54	65.7	2.1	99.9	-	-	九州脊梁部の森林山岳と渓谷
	50 日豊海岸	1974(S49).2	8,518	182	3.5	2.2	99.8	33,200	82	延長120kmにおよぶ海岸部、リアス式海岸と多島海
	51 祖母嶺	1965(S40).3	22,000	144	70.5	2.7	92.4	-	-	九州本土最高標高の構造山地
	52 日南海岸	1955(S30).6	4,542	292	18.3	0.3	97.7	14,000	56	亜熱帯植物が豊かな海岸景観
	53 奄美群島	1974(S49).2	7,861	65	8.3	6.3	99.6	27,700	446	奄美群島の海岸サンゴ礁景観、山岳の亜熱帯性広葉樹林
	54 沖縄海岸	1972(S47).5	10,286	725	1.9	7.0	71.3	25,700	493	沖縄本島の西海岸と与那覇岳の亜熱帯性広葉樹林
	55 沖縄戦跡	1972(S47).5	3,127	648	0.0	0.9	17.6	1,700	-	沖縄本島南端部の戦跡と海岸の自然景観

利用者数は平成16年、その他は17年度未データ