

資料12 - 1 自然公園指定状況

公園名	指定年月日	面積	関係市町村	特色
瀬戸内海 国立公園	25. 5.18 31. 5. 1 (拡張)	ha 9,160	今治市ほか5市 越智郡大三島町 ほか12町村	来島海峡を主要景観とする芸予諸島の一部と温泉郡忽那七島を擁した多島美と展望のよい内陸部の景勝地
足摺宇和海 国立公園	47.11.10 15. 3.31 (変更)	5,404.1	宇和島市、愛南 町ほか5市町	蔭淵半島以南のリアス式断崖美と滑床の溪谷美、法華津峠の展望、篠山(1,064.6m)を中心とした森林美と宇和海の展望
" 宇和海 海中公園 地区	47.11.10	[32.3]	愛南町	西海町の鹿島および横島周辺の海域で、海中景観は色彩豊かなトサカ類が多いことが特色であり、また、石サンゴ類が群立し熱帯魚類も豊富である。
石鎚国立公園	30.11. 1	7,820	西条市、久万高 原町	西日本の最高峰石鎚山(1,982m)を中心とした山岳の連峰景観と関門を中心とした面河の溪谷美及び石鎚スカイラインからの展望景観
肱川県立 自然公園	35. 5.10	660	肱川町、西予市	鹿野川ダムの人造湖を中心とした自然景観と坂石付近の各種橋梁の近代美観及び小藪温泉
金砂湖県立 自然公園	36. 3.22	980	四国中央市	柳瀬ダム建設に伴う人造湖と左岸にそびえる翠波峰(892.1m)からの瀬戸内海の展望および富郷溪谷の蛇紋石、緑泥片岩の奇岩絶壁等の風景
奥道後玉川 県立自然公園	37. 3. 9	7,750	松山市、北条市 玉川町	奥道後および鈍川にゆう出する鉱泉群と石手、蒼社両溪谷の変化に富んだ溪谷美と高縄山をはじめ区域内諸峰よりの展望
四国カルスト 県立自然公園	39. 3.21	5,360	久万高原町、小 田町、西予市	大野ヶ原、大川嶺の高原美と五段高原の一带にひろがるカルスト景観、小田深山の森林美、岩屋、古岩屋地域のびょうぶ状の礫峰美
篠山県立 自然公園	39. 3.21 47.11.10 (変更)	821.9	津島町 愛南町	篠山(1,064.6m)をとりまく森林景観と篠川、祓川等の溪流景観と横吹地域の滝淵、溪谷美
佐田岬半島 宇和海 県立自然公園	40.10.15	10,724	八幡浜市 三崎町、瀬戸町 伊方町、保内町 西予市	佐田岬半島、宇和海北部の典型的なリアス式海岸美と半島景観、海食崖、海食洞および大島、黒島、佐島、高島などの内海多島美
皿ヶ嶺連峰 県立自然公園	42. 1.25	3,095	伊予市、東温 市、松山市、久 万高原町、砥部 町、中山町	皿ヶ嶺連峰の山岳、森林の景観と山ろく一带の溪谷美、人造湖、瀑布など特異な展望景観

資料12 - 2 自然環境保全地域の指定状況

名 称	所 在 市町村名	面 積			保 全 す べ き 自然環境の特質	指 定 年月日
		特 別 地 区	普 通 地 区	合 計		
赤石山系 県自然環境 保全地域	新居浜市 四国中央市	ha 410.10	ha 1,380.24	ha 1,790.34	赤石山系や二ツ岳周辺の蛇紋石、角閃岩による急しゅんな岩場とその上に生育する五葉松などの天然林及び銅山峰周辺に群生するツガザクラ・アカモノなどの高山植物が一体となって、すぐれた自然環境を形成している。	51. 3. 16
小屋山 県自然環境 保全地域	西予市 小田町	42.93	81.10	124.03	四国山地の南西部に位置し温冷帯の植生を形成しているが、特に丸石山から丸石谷にかけての稜線沿いとその南西斜面はブナが優占種となり純林を形成している。 また、これらの地域の林床はミヤマクマザサで被われ樹木と見事に調和するなど優れた自然の状態を維持している。	52.11. 8
笹ヶ峰 自然環境 保全地域 (環境省指定)	新居浜市 西条市 (高知県分)	33 うち 野生動植物 保護地区 33 (504)		33 (504)	石鎚山系の東部に位置する笹ヶ峰を中心とする山稜部で、自然状態の植生が最もよく残っている地域である。特に、シコクシラベ林は、わが国の亜寒帯林の南限となる天然林であり、コメツツジ群落をまじえたササ型草原は、四国山地稜線部の風衝地植生の典型的な特徴を示している。シコクシラベ林とコメツツジ群落などは全国的にみても貴重なものである。	57. 3. 31

資料12 - 3 自然海浜保全地区指定状況

()は指定年月日

指定地区名	所在地	区域	利用区分	海浜及び利用の状況
余木崎海岸自然海浜保全地区 (58. 4.26)	四国中央市川之江町余木	海岸延長 約210m 沖出し幅 約150m	海水浴	海岸は、大部分が護岸に接している半自然海岸である。 海浜は、なだらかな傾斜をもつ礫交じりの砂浜で、海水はよく澄んでいる。 海岸の背後には、余木崎神社や小高い松山などがあり、静かな雰囲気を持っている海水浴場である。
寒川海岸自然海浜保全地区 (56. 4.14)	四国中央市寒川町	海岸延長 約160m 沖出し幅 約150m	海水浴	海浜には、ハマエンドウなどの海浜植物も見られ、海水はよく澄んでおり、背後を松林に囲まれた静かな雰囲気を持った東予地区では数少ない海水浴場として多くの人々に利用されている。
津波島海岸自然海浜保全地区 (56. 4.14)	越智郡上島町津波島	海岸延長 約1,200m 沖出し幅 約30m	海水浴	県内まれにみる良好な純自然の海浜であり、砂地の一部にはハマヒルガオ、ハマゴウなどの海浜植物が自生するなど、自然環境に恵まれている。海水もよく澄んでいる事から、波静かで快適な海水浴場として多くの人々に利用されている。
盛五反田海岸自然海浜保全地区 (57. 6. 8)	越智郡上浦町大字盛	海岸延長 約1,450m 沖出し幅 約30m	海水浴 潮干狩り 釣り	海岸は、ほとんど護岸に接する半自然海岸である。海水はよく澄み、海浜はなだらかな傾斜をもっており、砂質もよい。 海水浴、潮干狩、釣り場として利用されている。
戸板海岸自然海浜保全地区 (58. 4.26)	越智郡上浦町大字井口	海岸延長 約430m 沖出し幅 約40m	海水浴	海岸はすべて護岸に接している半自然海岸である。 海浜は、白くて細かい良質の砂で形成され海水もよく澄み波静かである。 小・中学校の指定海水浴場となっている。

出走海岸自然海浜保全地区 (58. 4.26)	越智郡上浦町 大字瀬戸	海岸延長 約720m 沖出し幅 約40m	海水浴	海岸は、ゆるやかな孤状で、すべて護岸に接している半自然海岸である。 海浜は、白くて細かい良質の砂で形成され、海水もよく澄み波も静かである。瀬戸内海の美しい島々を目の前にした快適な海水浴場である。
宗方海岸自然海浜保全地区 (57. 6. 8)	越智郡大三島町 大字宗方	海岸延長 約380m 沖出し幅 約30m	海水浴 釣り	海岸はすべて護岸に接する半自然海岸である。 海浜はなだらかな傾斜で良質の砂で形成されている。海水はよく澄み波静かで、海水浴場、釣り場として利用されている。
肥海篠浜潮干狩場自然海浜保全地区 (57. 6. 8)	越智郡大三島町 大字肥海	海岸延長 約750m 沖出し幅 約70m	海水浴 潮干狩り 釣り	海岸は、大部分が護岸に接する半自然海岸である。海浜は良質の砂で形成され、海水はよく澄んでおり、海水浴場、潮干狩場、釣り場として利用者も多い。
高野川海岸自然海浜保全地区 (57. 6. 8)	伊予郡双海町 大字高野川	海岸延長 約330m 沖出し幅 約60m	海水浴 潮干狩り 釣り	海岸は全て護岸に接する半自然海岸である。海浜は礫質のなだらかな傾斜をもった砂浜となっている。海水はよく澄んでおり、背後を国道が走る便利な海水浴場、潮干狩場、釣り場として親しまれている。
灘町海岸自然海浜保全地区 (58. 4.26)	伊予郡双海町 大字上灘	海岸延長 約120m 沖出し幅 約110m	海水浴	海岸は、直線上ですべて護岸に接している半自然海岸である。 海浜は、砂質もよく、海水もよく澄んでおり波も静かである。 JR上灘駅がすぐ近くにあることや小規模ながら海水浴シーズン中は、各種の施設が整っていることなどの利便さもあって多くの人々に利用され親しまれている。

<p>沖浦海岸自然海浜保全地区 (59. 8. 7)</p>	<p>喜多郡長浜町 大字沖浦</p>	<p>海岸延長 約300m 沖出し幅 約80m</p>	<p>海水浴</p>	<p>海岸は、直線状ですべて護岸に接している半自然海岸である。 海浜は、やや粗い砂で形成されているが、なだらかな傾斜をもち砂量は豊かである。海水はよく澄んでおりゴミ等の漂着物も少ない。 利用設備も整っており、大洲・喜多地方の数少ない海水浴場として多くの人々に利用され親しまれている。</p>
<p>ねずみ島海岸自然海浜保全地区 (56. 4.14)</p>	<p>八幡浜市真網代</p>	<p>海岸延長 約250m 沖出し幅 約30m</p>	<p>海水浴 潮干狩り</p>	<p>干潮時には、砂州があらわれ対岸のねずみ島と陸続きになるなど、地形的にも興味深い海岸であり、また、海水もよく澄んでおり、地域住民の身近な海水浴場、潮干狩の場として利用者も多い。</p>
<p>三机須賀の森海岸自然海浜保全地区(56. 4.14)</p>	<p>西宇和郡瀬戸町三机</p>	<p>海岸延長 約820m 沖出し幅 約50m</p>	<p>海水浴 釣り 散策</p>	<p>海岸は、堤防によって自然の状態は改変されているが、背後地には砂嘴が発達し、樹齢400～500年のウバメガシやビャクシン、その他ハマボウ、シャリンバイなどが繁茂し、海浜と一体となって良好な自然環境が維持されている。 また、海水はよく澄んでおり、快適な海水浴場、釣り場、散策の場として多目的な海浜利用が行われており、利用者も多い。</p>
<p>川之浜海岸自然海浜保全地区 (58. 4.26)</p>	<p>西宇和郡瀬戸町川之浜</p>	<p>海岸延長 約1,700m 沖出し幅 約100m</p>	<p>海水浴 釣り</p>	<p>海岸は、直線状で、全て護岸に接しており、また沖合に消波工が施工されている半自然海岸である。 海浜は、うすい緑色を帯びた細かい良質の砂で形成されて海水もよく澄んでいる。 広々とした宇和海に臨み展望の雄大な海浜である。</p>

大久海岸自然海 浜保全地区 (58. 4.26)	西宇和郡瀬戸 町大久	海岸延長 約1,400m 沖出し幅 約150m	海水浴 釣り	<p>海岸は、直線状で、すべて護岸に接している半自然海岸である。</p> <p>海浜は、良質の砂で形成されており、砂量も豊かである。</p> <p>海水はよく澄んでゴミ等の漂着物も少ない。</p> <p>広々とした宇和海に臨み、展望の雄大な海浜である。</p>
塩成海岸自然海 浜保全地区 (59. 8. 7)	西宇和郡瀬戸 町塩成	海岸延長 約700m 沖出し幅 約120m	海水浴	<p>海岸は、ほぼ直線状で大部分が護岸に接している半自然海岸である。</p> <p>海浜は、うすい緑色を帯びた砂で形成されているが、なだらかな傾斜をもち砂量は豊かである。</p> <p>海水は、よく澄んでおりゴミ等の漂着物も少ない。</p> <p>広々とした宇和海に臨み、雄大な展望をもつ南予地方を代表する海水浴場として多くの人々に利用され、親しまれている。</p>
横八工海岸自然 海浜保全地区 (57. 6. 8)	西予市明浜町 田之浜	海岸延長 約350m 沖出し幅 約20m	海水浴 釣り	<p>緩やかな起伏のある海岸線ですべて自然の状態を保持している自然海岸で、陸域にはウバメガシが自生するなど自然環境に恵まれている。</p> <p>海浜は、なだらかな傾斜をもち、礫質の砂浜で、海水はよく澄み、快適な海水浴場、釣り場として利用されている。</p>
宮之串海岸自然 海浜保全地区 (58. 4.26)	西予市明浜町 宮野浦	海岸延長 約220m 沖出し幅 約50m	海水浴	<p>海岸線は、ほぼ直線で一部護岸に接している半自然海岸である。</p> <p>海浜は、良質の砂で形成されており、海水もよく澄んでおり、小中学生を中心に広く地域住民に利用され親しまれている。</p>

白浦海岸自然海浜保全地区 (56. 4.14)	北宇和郡吉田町白浦	海岸延長 約260m 沖出し幅 約50m	海水浴	海岸はすべて護岸が設置された半自然海岸である。また、砂浜はなだらかな傾斜を持ち波静かで海水もよく澄んでいるため、身近な海水浴場として利用者が多い。
赤松海岸自然海浜保全地区 (56. 4.14)	宇和島市大浦	海岸延長 約250m 沖出し幅 約50m	海水浴 釣り 散策 船遊び	北側の海岸は磯の発達した純自然の海岸であり、南側の海岸は護岸のある半自然海岸である。背後の山はウバメガシ等によって覆われた海浜と一体となって優れた景観を呈している。また、奇岩「覗岩」を中心とし、海水浴、釣り、散策、船遊びの場として多目的な海浜利用が行われている。
田の浜海岸自然海浜保全地区 (57. 6. 8)	北宇和郡津島町田の浜	海岸延長 約200m 沖出し幅 約50m	海水浴 釣り	海岸は、すべて護岸に接する半自然海岸である。 海浜はなだらかな傾斜をもつ砂浜で、快適な海水浴場、釣り場として利用されている。
岩松川河口自然海浜保全地区 (58. 4.26)	北宇和郡津島町岩松	海岸延長 右岸 約1,100m 左岸 約680m 面積約19ha	潮干狩り 釣り	海岸線は、両岸ともに護岸に接している半自然海岸である。 海浜は、泥混じりの砂で形成されている。 アサリ貝がよく採れることと、国道56号線が近くをとっているという利便さもあって、県下でも有数の潮干狩場となっている。
元越海岸自然海浜保全地区 (58. 4.26)	南宇和郡愛南町平簀	海岸延長 約230m 沖出し幅 約30m	海水浴	海岸線は、ゆるやかな孤状ですべて護岸に接している半自然海岸である。 宇和海に突き出た由良半島のつけ根に位置するリアス式海岸の美しい入江で、隣接している須の川公園利用者をはじめ多くの人々に利用されている。

資料12 - 4 えひめ自然百選

類 型	名 称
山 岳 1 1	笹ヶ峰（西条市） 瓶ヶ森（西条市） 石鎚山（西条市、久万高原町） 椽尾山（四国中央市） 東赤石山（四国中央市、新居浜市） 堂ヶ森（西条市、久万高原町） 高縄山（北条市） 皿ヶ嶺（東温市、久万高原町） 大川嶺（小田町、久万高原町） 四国カルスト（久万高原町、西予市） 鬼ヶ城山系（宇和島市、広見町、松野町）
動 物 5	黒瀬ダム湖のカモ類（西条市） 重信川河口の水鳥群（松山市、松前町） 大谷池のカモ類（伊予市、砥部町） 栗田川流域のホタル（中山町） 鹿野川湖のオシドリ（肱川町）
樹 木 1 4	下柏のイブキ（四国中央市） 高井神島のシマモクセイ（上島町） 舟形ウバメガシ（上島町） コミカン（上浦町） 小千命御手植のクスノキ（大三島町） 大師松（北条市）（平成6年9月枯死） 大成のカツラ（久万高原町） 乳出の大イチョウ（小田町） 高野川神社のオガタマノキ（双海町） 高忍日売神社のホルトノキ（松前町）（平成6年3月枯死） 豊秋河原のエノキ（五十崎町） 三島神社のイチイガシ（肱川町） 三嶋神社のシラカシ（河辺村） 三崎のアコウ（三崎町）
植物群落 1 1	棹の森（四国中央市） 銅山峰のツガザクラ（新居浜市） 蛇池のサギソウ（今治市） 腰折山のエヒメアヤメ（北条市） 雨滝のイスノキ群生（東温市） 二神島のイブキ林（中島町） 大野ヶ原のブナ原生林（西予市） 沖の島のハマユウ（宇和島市） 篠山のアケボノツツジ（津島町、愛南町） 須の川のウバメガシ林（愛南町） 御荘大島の樹叢（愛南町）
水 環 境 1 2	うちぬき（西条市） 鞍瀬渓谷（西条市） 鈍川渓谷（玉川町） 阿歌古渓谷（東温市） 滑川渓谷（東温市） 面河渓谷（久万高原町） 小田深山渓谷（小田町） 観音水（西予市） 薬師谷渓谷（宇和島市） 成川渓谷（広見町） 節安渓谷（日吉村） 横吹渓谷（津島町）
滝・湖沼 9	金砂湖（四国中央市） 清滝（新居浜市） 高瀑（西条市） 歌仙の滝（菊間町） 白猪の滝（東温市） 白滝（長浜町） 亀ヶ池（伊方町） 滑床渓谷と雪輪の滝（宇和島市、松野町） 中山池（三間町）
自然歩道 9	世田山遊歩道（西条市） ヤマモモのこみち（波方町） 大島自然研究路（吉海町） 立石山遊歩道（上島町） 鷲ヶ頭山遊歩道（大三島町） 四国のみち岩屋寺から大宝寺へのみち（久万高原町） 諏訪崎遊歩道（八幡浜市） 旧吉田街道と平家谷自然林（保内町） 四国のみち法華津峠縦走コース（西予市、吉田町、三間町）
海 域 自然環境 1 0	来島海峡（今治市） 鴨池海岸（大西町） 船折瀬戸（伯方町） 法王ヶ原（上島町） 観音崎（関前村） 佐田岬と阿弥陀池（三崎町） 須崎（西予市） 大崎の海蝕崖と温帯植物群（西予市） 天巖鼻（愛南町） 鹿島と海中公園（愛南町）
歴 史 的 自然環境 1 2	三角寺奥の院の寺叢（四国中央市） 西山興隆寺の寺叢（西条市） 志島ヶ原（今治市） 笠松山と野々瀬古墳群（朝倉村） 能島城跡（宮窪町） 松山城址（松山市） 小型石鎚（広田村） 八幡神社の社叢（大洲市） 禁川の堰群（内子町） 須賀の森（瀬戸町） 三滝渓谷と三滝城址（西予市） 宇和島城址（宇和島市）
自然現象 地形と地質 7	エジル輝石閃長岩（上島町） 古岩屋（久万高原町） 御三戸獄（久万高原町） 八釜渓谷と甌穴群（久万高原町） 衝上断層（砥部町） 大洲盆地の朝霧と肱川あらし（大洲市、長浜町） 小屋の羅漢穴（西予市）
合 計	1 0 0

資料 12 - 5 「四国のみち」県内ルート位置図



番号	コースの名称	距離 (km)
環1	旧宿毛街道のみち	17.6
環2	旧へんろのみち・柏坂越えのみち	9.8
環3	三間盆地2か寺参りのみち	9.0
環4	法華津湾展望回廊	9.5
環5	宇和文化の里とへんろのみち	11.3
環6	宇和盆地四季のみち	10.3
環7	藍川沿いのみち	13.1
環8	八日市歴史のみち	7.3
環9	久万郷の山寺に通ずるへんろのみち	9.5
環10	山里のへんろのみち	10.5
環11	久万郷の峠を越えるへんろのみち	4.9
環12	旧道三坂峠を下るのみち	9.5
環13	瀬戸風峠へのみち	10.9
環14	高縄山探鳥のみち	10.2
環15	北三方ヶ森へのみち	10.9
環16	橘原山へのみち	9.4
環17	作礼山仙遊寺へのみち	16.5
環18	国分・唐子浜をいくのみち	8.1
環19	さざなみ探勝路	8.8
環20	四国一番の隠所・横峰寺へのみち	9.5
環21	61番香園寺へのみち	11.6
環22	歴史の散歩みち	7.8
環23	水の都の緑のみち	7.3
環24	旧国道を行くのみち	10.1
環25	宇摩平野山すそのみち	16.4
環26	三角寺から椿堂へのみち	8.5
環27	雲辺寺へのみち	4.0

凡 例	
四国のみちコース番号	環1～環27
四国のみち起終点	支1～支6
国道	
JR 四国	
国土交通省整備区間	

支1	四国カルストルート	15.6
支2	四国カルストルート	9.5
支3	四国カルストルート	21.0
支4	四国カルストルート	28.8
支5	四国カルストルート	7.9
支6	四国カルストルート	7.4