

國土建設綜合計劃審議會 開催

— 多島海 海上 國立公園 指定 —

建設部는 秀麗한 自然風景地를 保護하고 經濟發展과 國民所得의 向上에 따른 國民의 餘裕時間 活用場으로서 大規模 休養空間을 確保하여 情緒生活 涵養에 寄與코자 우리나라 西南海上에 位置한 多島海一圓을 海上國立公園으로 指定키로 하였다.

指定코자 하는 地域은 全羅南道 麗川郡 突山島로부터 新安郡 紅島에 이르는 5個郡(麗川郡, 高興郡, 莞島郡, 珍島郡, 新安郡) 8個地区 總 2,039 km²의 島嶼 및 海上(陸地 340 km², 海上 1,699 km²)이다.

이 地域一帶는 韓國의 代表的인 島嶼風景地로서 「리아스」式 海岸의 奇岩怪石, 海岸線의 神秘, 검은 자갈밭, 海水浴場 등을 비롯하여 多樣하게 分布된 動物(390科 1,327種) 및 植物(270科 768種)은 天惠의 樂園을 이루고 있고 특히 忠武公의 遺蹟은 歷史的 國民 教育的 意義가 크다.

建設部에서는 國立公園 指定節次인 國立公園委員會('79. 5. 29) 및 國土建設綜合計劃審議會의 審議를 지난 '81. 12. 16日에 끝나 多島海 海上國立公園으로 指定하여 인근 既存의 國立公園과 함께 綜合的으로 開發할 計劃이다.

指定理由 및 目的

- 全羅南道 西南海域의 多島海 一帶는 島嶼沿岸의 奇岩怪石, 海岸線의 神秘, 白沙場, 검은 자갈밭, 多樣하게 分布된 自然生物 등 自然景觀이 秀麗하며,

- 忠武公의 遺蹟(戰蹟)등 歷史的, 文化的 景觀이 豐富하므로

- 이를 適正히 保護保存 管理하여 國民의 情緒生活 涵養에 寄與코자 海上國立公園으로 指定코자 함.

位 置

全羅南道 西南海域 一圓인 麗川郡, 高興郡, 莞島郡, 珍島郡, 新安郡 등 5個郡중 특히 景觀資源이 秀麗한 8個地区의 海岸 海上과 島嶼를 包含한 2,039.10 km²

景 觀 現 況

自 然 景 觀

区 分	景 觀
奇 岩	紅島의 양산碧・南門바위, 羅老島의 황개바위, 마침머리・텅텅바위, 白島昇川奇岩, 晚才島 屏風바위, 突山島의 혼들바위・거북岩・마당바위, 黑山島의 피바위・돛대바위 등 多數
海水浴場	巨文島 德村, 莞島 鳴沙十里, 羅老島, 內鉢, 所安島 禮松, 烏島의 觀沙, 觀梅島, 黑山島 鎮里, 郡草島大地, 목동, 青山島 池里 등 13個所
窟	突山島의 所里島 洞窟, 羅老島의 텅텅窟・貫通窟・責石窟, 黑山島 七星窟 등 16個所
島 嶼	白島, 黑山島, 紅島, 巨文島, 羅老島, 金鰲島, 晚才島, 牛耳群島, 所安島, 突山島, 青山島 등 多數
植 物	270科 768種 ○ 風蘭自生地: 紅島, 金鰲島 ○ 禮松里 常綠樹林: 天然記念物 第 40 號 ○ 觀梅島 厚朴나무群落: 天然記念物 第 212 號
動 物	390科 1,327種 陸地: 20科 930種 水産: 183科 391種

位置圖



土地現況
所有者別地目別現況

(單位: km²)

位 置	計	所 有 者 別		地 目 別		
		國・公有地	私有地	農耕地	林 地	其 他
金 鰲 島 地 區	49.8 (97.5)	3.0	46.8	11.7	36.7	1.4
巨 文 ~ 白 島 地 區	11.8 (223.9)	1.6	10.2	2.5	9.0	0.3
羅 老 島 地 區	48.1 (107.4)	12.4	35.7	8.5	38.2	1.4
所 安 ~ 青 山 島 地 區	117.0 (482.2)	2.4	114.6	20.7	91.6	4.7
鳥 島 地 區	50.7 (397.3)	6.3	44.4	9.5	39.6	1.6
都 草 島 地 區	29.2 (125.6)	1.6	27.6	5.8	21.0	2.4
黑 山 ~ 紅 島 地 區	32.8 (257.4)	12.1	20.7	2.2	30.0	0.6
晚 才 島 地 區	0.6 (7.8)	0.0	0.6	0.7	0.5	0.0
計	340.0 (1,699.1) 2,039.1	39.4	300.6	61.0	266.6	12.4

() 是 海 上 面 積

行政區域別面積

(單位: km²)

行 政 區 域		計	陸 地		海 上	
			面 積	%	面 積	%
全 羅 南 道	麗 川 郡	382.9	61.5	18.1	321.4	18.9
	高 興 郡	155.5	48.1	14.1	107.4	6.3
	莞 島 郡	599.2	117.0	34.3	482.2	28.4
	珍 島 郡	456.4	51.2	15.3	405.2	23.8
	新 安 郡	445.1	62.1	18.2	383.0	22.6
計		2,039.1	339.9	100.0	1,699.2	100.0
%		100.0	16.7		83.3	