

附件一 海洋保護區基本資料

保護區類型	編號	保護區名稱	所在縣市	基本資料		面積(km <sup>2</sup> ) 如無標示·為海域面積	佔現有海洋保護區 總面積比例	佔12哩海域 面積比例	成立時間	公告日期及文號	管理機關	法令依據(提報 機關)	備註
				地理位置(範圍)	地理位置(經緯度)								
水產動植物 繁殖保育區	1	蘇澳漁業資源保育區	宜蘭縣	蘇澳鎮邊里澳仔角附近·自低潮線向外海延伸 200 公尺沿岸海域·海岸線長約 2 公里。	24°36.635'N;121°51.845'E A	0.4	0.0013%	0.0006%	民國88年7月2日	86 府農 漁字第 77536 號	宜蘭縣政府	漁業法(漁業署)	
			24°36.320'N;121°52.764'E B										
水產動植物 繁殖保育區	2	頭城漁業資源保育區	宜蘭縣	頭城鎮外澳里至石城里間·自低潮線向外海延伸 200 公尺沿岸海域·海岸線長約 16 公里。	24°59.025'N;121°57.957'E A	3.2	0.0103%	0.0051%	民國86年7月2日	86 府農 漁字第 77536 號	宜蘭縣政府	漁業法(漁業署)	
			24°53.055'N;121°50.834'E B										
水產動植物 繁殖保育區	3	基隆市水產動植物保育區	基隆市	自基隆市行政轄區之所有沿岸水域·由低潮線向外延伸1000公尺之海域·海岸線長約20公里。	25°10.64'N;121°42.05'E A	13.56	0.0438%	0.0217%	民國88年12月27日	88基府建漁字第120469號	基隆市政府-產業發展處-海洋及農漁發展科	漁業法(漁業署)	
			25°08.24'N;121°47.81'E B										
水產動植物 繁殖保育區	4	基隆市望海巷潮境海灣資源保育區	基隆市	基隆市潮境公園旁之望海巷海灣管制水域·本市行政轄區所屬 A 點、B 點、C 點及 D 點所圍自陸地高潮線起向外海域之範圍。	25°08'28.28"N;121°48'14.02"E A	0.15	0.0005%	0.0002%	民國105年5月12日	基隆市政府105年5月12日基府產事壹字第1050220647B號公告	基隆市政府-產業發展處-海洋及農漁發展科	漁業法(漁業署)	
			25°08'48.39"N;121°48'30.72"E B										
			25°08'47.37"N;121°48'20.62"E C										
			25°08'29.60"N;121°48'6.89"E D										
水產動植物 繁殖保育區	5	貢寮水產動植物繁殖保育區	新北市	貢寮區福連里卯澳(A)至洋寮鼻(D)·由 A、D 為基點距岸 300 公尺之 B、C 兩點以南海域。	25°1'16.33"N 121°59'22.19"E A	0.738	0.0024%	0.0012%	民國101年4月5日	北府農漁字第10142435241號 103年11月4日北府農漁字第10332356021號公告修正	新北市政府	漁業法(漁業署)	
			25°1'25.62"N 121°59'26.59"E B										
			25°1'17.65"N 122°0'0.67"E C										
			25°1'9.55"N 121°59'51.15"E D										
水產動植物 繁殖保育區	6	萬里水產動植物繁殖保育區	新北市	萬里區野柳相思燈小凸岬(A)至東澳漁港燈塔(D)為基點·沿野柳岬 A 點向外海距 3,400 公尺及 D 點向外海距 2,100 公尺連線以內海域。(管理內容如貢寮保育區)	25°12'20.41"N 121°40'40.87"E A	2.8	0.0090%	0.0045%	民國101年4月5日	北府農漁字第10142435241號 最新公告：新北市政府103.11.04北府農漁字第10332356021號	新北市政府	漁業法(漁業署)	
			25°13'28.28"N 121°42'15.79"E B										
			25°12'54.76"N 121°42'40.15"E C										
			25°12'12.53"N 121°41'39.27"E D										
水產動植物 繁殖保育區	7	瑞芳保育區	新北市	深澳昭明宮東方 300 公尺小凸岬(A)至深澳漁港北堤(F)為基點·自 A 點距岸 580 公尺及 F 點東南東方 300 公尺連線以內海域。	25°8'3.776"N;121°48'51.502"E A	1.24	0.0040%	0.0020%	民國103年	新北市政府103.11.04北府農漁字第10332356021號	新北市政府-農業局-漁業及漁港事業管理處	漁業法(漁業署)	
			25°8'22.678"N;121°48'51.502"E B										
			25°8'22.678"N;121°49'52.744"E C										
			25°7'51.35"N;121°49'52.744"E D										
			25°7'51.35"N;121°48'35.137"E E										
			25°7'55.172"N;121°49'26.307"E F										
水產動植物 繁殖保育區	8	野柳水產動植物繁殖保護區	新北市	東澳漁港紅燈塔(A點)、野柳地質公園小坪(B點)、野柳特產街旁堤防外側(C點)及海王星碼頭突堤外側(D點)為基點·A、B、C、D基點連線以內海域為野柳水產動植物繁殖保育區。	N 25°12'15.6", E 121°41'35.4" A	0.03	0.0001%	0.0000%	民國108年12月30日	108年12月30日新北府農漁字第1083549743號公告	新北市政府(地方)	漁業法(漁業署)	
			N 25°12'27.8", E 121°41'38.6" B										
			N 25°12'23.8", E 121°41'32.8" C										
			N 25°12'18.6", E 121°41'32.2" D										
水產動植物 繁殖保育區	9	灣瓦海瓜子繁殖保育區	苗栗縣	後龍鎮中和里	24°36'16"N;120°43'23"E A	0.02	0.0001%	0.0000%	民國99年1月20日	府農漁字第09900120192號	苗栗縣政府	漁業法(漁業署)	
			24°36'08"N;120°43'18"E B										
			24°36'08"N;120°43'14"E C										
			24°36'16"N;120°43'20"E D										

附件一 海洋保護區基本資料

保護區類型	編號	保護區名稱	所在縣市	基本資料										備註
				地理位置(範圍)	地理位置(經緯度)		面積(km <sup>2</sup> ) 如無標示·為海域面積	佔現有海洋保護區 總面積比例	佔12哩海域 面積比例	成立時間	公告日期及文號	管理機關	法令依據(提報 機關)	
水產動植物 繁殖保育區	10	仲港螞蟻蝦 繁殖保育區	彰化 縣	自仲港鄉曾家村出海道路西北側離岸 600 公尺外海域，以 A、B、C、D 點座標所連成方形區域內均屬之。	24°10'08"N;120°27'43"E	A	0.36	0.0012%	0.0006%	民國95年	95/03/07 府農畜字第 0950043796 號 訂定 修正公告：彰化縣政府 105.10.19府農漁字第 1050355600A、1050355757A號公告	彰化縣政府-農 業處-漁業科	漁業法(漁業 署)	
					24°10'08"N;120°27'22"E	B								
					24°09'47"N;120°27'08"E	C								
					24°09'47"N;120°27'29"E	D								
	11	仲港(二)螞蟻 蝦繁殖保育 區	彰化 縣	位於仲港螞蟻蝦繁殖保育區北側，範圍以 A"、B"、C"、D"點座標所連成方形區域內均屬之，面積約 20 公頃，均為「核心區」。	24°10'24.15"N;120°27'17.14"E	A	0.20	0.0006%	0.0003%	民國95年	修正公告：101/08/23 府農漁字第 1010238331A 號 訂定 修正公告：彰化縣政府 105.10.19府農漁字第 1050355600A、1050355757A號公告	彰化縣政府-農 業處-漁業科	漁業法(漁業 署)	
					24°10'22.11"N;120°27'23.88"E	B								
					24°10'55.85"N;120°27'32.05"E	C								
					24°10'58.27"N;120°27'23.55"E	D								
水產動植物 繁殖保育區	12	王功螞蟻蝦 繁殖保育區	彰化 縣	近王功漁港 範圍以 A、B、E、F 點座標所連成方形區域內均屬之，總面積約40.56 公頃。 (1)保育區內以 A、B、C、D 點座標連成方形區域為「核心區」，面積為 19.14 公頃。 (2)保育區內以 C、D、E、F 點座標連成方形區域為「養護區」面積為 21.42 公頃。	23°58'08.31"N 120°19'05.14"E	A	0.4056	0.0006%	0.0003%	民國101年8 月23日	府農漁字第1010238331A 號 105 年 10 月 19 日修正 「王功螞蟻蝦繁殖保育 區」	彰化縣政府	漁業法(漁業 署)	
					23°58'11.30"N 120°19'19.73"E	B								
					23°57'28.82"N 120°18'34.78"E	E								
					23°57'23.93"N 120°18'40.04"E	F								
					核心區範圍 A、B、C、D									
					23°58'08.31"N 120°19'05.14"E	A								
					23°58'11.30"N 120°19'19.73"E	B								
					23°57'53.12"N 120°18'53.36"E	C								
					23°57'48.52"N 120°19'00.65"E	D								
					養護區範圍 C、D、E、F									
					23°57'53.12"N 120°18'53.36"E	C								
					23°57'48.52"N 120°19'00.65"E	D								
					23°57'28.82"N 120°18'34.78"E	E								
					23°57'23.93"N 120°18'40.04"E	F								
水產動植物 繁殖保育區	13	琉球漁業資 源保育區	屏東 縣	西北分區： 自老人會起(點D1·22°21.323'N;120°22.862'E)至杉福漁港(點D2·22°20.520'N;120°21.772'E)止，以高潮線起向外延伸 200 公尺，扣除箱網養殖區(L1-L8)及杉福潮間帶保育示範區(A1-A5)所圍之海域。  潮間帶保育示範區： 1、杉福潮間帶保育示範區範圍：由A1-A5所圍之區域。 2、漁埕尾潮間帶保育示範區範圍：由A-F所圍之區域。  環島分區： 琉球全島沿岸高潮線起向外延伸 200 公尺扣除西北分區、箱網養殖區及杉福潮間帶保育示範區之範圍。  琉球新漁港、小琉球漁港、漁福漁港、大福漁港、天福漁港、杉福漁港及其航道範圍	22°21.713' N;120°22.661' E	L1	潮間帶保育示範區0.02· 示範區以外3.65。	0.0119%	0.0056%	民國89年01 月06日	修正：101/07/25 屏府農 漁 字 第 10123807100 號 訂 定  修正：屏東縣政府 103.06.25 屏府農漁字第 10318247001號公告	屏東縣政府-農 業處-海洋及漁 業事務管理所	漁業法(漁業 署)	
					22°21.533' N;120°22.152' E	L2								
					22°21.010' N;120°21.425' E	L3								
					22°20.990' N;120°21.577' E	L4								
					22°20.990' N;120°21.660' E	L5								
					22°21.006' N;120°21.817' E	L6								
					22°21.201' N;120°22.130' E	L7								
					22°21.396' N;120°22.663' E	L8								
					22°20.522' N;120°21.781' E	A1								
					22°20.501' N;120°21.731' E	A2								
					22°20.585' N;120°21.693' E	A3								
					22°20.693' N;120°21.674' E	A4								
					22°20.579' N;120°21.752' E	A5								

附件一 海洋保護區基本資料

保護區類型	編號	保護區名稱	所在縣市	基本資料										備註	
				地理位置(範圍)	地理位置(經緯度)		面積(km <sup>2</sup> ) 如無標示·為海域面積	佔現有海洋保護區 總面積比例	佔12浬海域 面積比例	成立時間	公告日期及文號	管理機關	法令依據(提報 機關)		
水產動植物 繁殖保育區	14	車城漁業資源保育	屏東縣	車城鄉竹坑至海口間海域海岸線長約2公里、水深至1至11公尺A-B區範圍海域。	22°6'41.89"N;120°42'47.16"E	A	0.95	0.0031%	0.0015%	民國101年7月25日	屏府農漁字第10123807100號 103年6月25日公告修正。	屏東縣政府	漁業法(漁業署)		
			22°5'31.53"N;120°42'54.46"E	B											
	15	國立海洋生物博物館資源培育區	屏東縣	屏東縣車城鄉金沙崙以南水深50公尺以淺之海域	自北緯 22°5.0'以南·東經 120°41.0'以東。		6.77	0.0219%	0.0108%	民國89年07月31日	屏東縣政府89.07.31八九屏府農漁字第117607號公告	屏東縣政府-農業處-海洋及漁業事務管理所			
水產動植物 繁殖保育區	16	綠島漁業資源保育區	台東縣	綠島漁業資源保育區共細分為「柴口」、「石朗」、「龜灣」及「環島」等4個分區  1.柴口分區：柴口浮潛區潛水步道西約400公尺(A1)起至柴口浮潛區潛水步道東約100公尺(A3)間，由A1至A2連線以東，A3至A4連線以西，自平均高潮線向外海延伸至相對於平均低潮線向外海延伸約100公尺沿岸水域。 2.石朗分區：南寮漁港-南方防波堤(B1)起至石朗浮潛區潛水步道南約300公尺(B8)間，由B1至B8連線所圍之海域，B4至B5連線距離平均高潮線約290公尺。 3.龜灣分區：大哥隧道-北向入口(C1)起至大白沙潛水步道(C3)間，由C1至C2連線以南，C3至C4連線以北，自平均高潮線向外海延伸至相對於平均低潮線向外海延伸約500公尺沿岸水域。 4.環島分區(面積5.3平方公里)：綠島全縣沿岸潮間帶及自平均低潮線向外海延伸200公尺離口、石朗及龜灣分區之沿岸水域。	柴口分區(面積約 0.08 平方公里)		石朗與柴口分區0.2485 龜灣及環島分區3.8370	0.0132%	0.0065%	民國93年11月8日	府農漁字第 0930089811 號  修正公告：臺東縣政府 103.04.25 府農漁字第 1030076873B號公告	台東縣政府	漁業法(漁業署)	柴口、石朗;屏東管/龜灣(大白沙) 東部風景管理區	
					N22 度 40 分 30.3 秒 E121 度 28 分 44.0 秒										A1
					N22 度 40 分 37.1 秒 E121 度 28 分 45.7 秒										A2
					N22 度 40 分 38.2 秒 E121 度 29 分 1.0 秒										A3
					N22 度 40 分 44.0 秒 E121 度 28 分 56.1 秒										A4
					石朗分區(面積約 0.10 平方公里)										
					N22 度 39 分 33.2 秒 E121 度 28 分 27.4 秒										B1
					N22 度 39 分 33.1 秒 E121 度 28 分 24.2 秒										B2
					N22 度 39 分 28.4 秒 E 21 度 28 分 24.2 秒										B3
					N22 度 39 分 26.8 秒 E121 度 28 分 18.2 秒										B4
					N22 度 39 分 23.8 秒 E121 度 28 分 18.2 秒										B5
					N22 度 39 分 22.2 秒 E121 度 28 分 22.3 秒										B6
					N22 度 39 分 8.2 秒 E121 度 28 分 22.3 秒										B7
					N22 度 39 分 7.9 秒 E121 度 28 分 28.1 秒										B8
					龜灣分區(面積約 0.29 平方公里)										
					N22 度 38 分 33.5 秒 E121 度 29 分 17.8 秒										C1
N22 度 38 分 18.9 秒 E121 度 29 分 6.2 秒		C2													
N22 度 38 分 21.5 秒 E121 度 29 分 34.8 秒		C3													
N22 度 38 分 13.7 秒 E121 度 29 分 16.2 秒		C4													

附件一 海洋保護區基本資料

基本資料													備註
保護區類型	編號	保護區名稱	所在縣市	地理位置(範圍)	地理位置(經緯度)	面積(km <sup>2</sup> ) 如無標示·為海域面積	佔現有海洋保護區 總面積比例	佔12裡海域 面積比例	成立時間	公告日期及文號	管理機關	法令依據(提報 機關)	
水產動植物 繁殖保育區	17	小馬漁業資源保育區	台東縣	成功鎮都歷(C1)起至小馬(C3)間·由C1至C2連線以南·C3至C4連線以北·自低潮線向外海延伸200公尺沿岸海域·海岸線長約5公里。	23°01'12.6"N;121°20'10.3"E	C1	0.6321	0.0020%	0.0010%	民國89年05月10日	89/05/10 府農漁字第039618號訂定	台東縣政府-農業處-漁業科	漁業法(漁業署)
					23°01'14.1"N;121°20'17.1"E	C2							
					22°59'58.6"N;121°19'16.3"E	C3							
水產動植物 繁殖保育區	18	小港漁業資源保育區	台東縣	成功鎮玉水橋(B1)起至小港(B3)間·由B1至B2連線以南·B3至B4連線以北·自低潮線向外海延伸200公尺沿岸海域·海岸線長約2.5公里。	23°10'11.9"N;121°24'16.2"E	B1	0.2983	0.0010%	0.0005%	民國89年05月10日	修正公告：臺東縣政府101.09.20 府農漁字第1010175559B號公告·以WGS84座標系統明確標定經緯度。	台東縣政府-農業處-漁業科	漁業法(漁業署)
					23°10'15.2"N;121°24'22.3"E	B2							
					23°10'25.0"N;121°24'23.7"E	B3							
水產動植物 繁殖保育區	19	宜灣漁業資源保育區	台東縣	成功鎮宜灣(A1)起至重安(A3)間·由A1至A2連線以南·A3至A4連線以北·自低潮線向外海延伸200公尺沿岸海域·海岸線長約3公里。	23°09'27.4"N;121°24'24"E	B4	0.3573	0.0012%	0.0006%	民國89年05月10日	修正公告：臺東縣政府101.09.20 府農漁字第1010175559B號公告·以WGS84座標系統明確標定經緯度。	台東縣政府-農業處-漁業科	漁業法(漁業署)
					23°12'20.7"N;121°23'47.4"E	A1							
					23°12'19.2"N;121°23'54.1"E	A2							
水產動植物 繁殖保育區	20	富山漁業資源保育區	台東縣	北起A點(臺11線-潮來橋)·南至E點(臺11線152.04公里處)之沿岸平均高潮線向外海延伸約1,500公尺·與G、H、I三點所圍成之海域;另以C點(安天宮)與D點為分界·以北至A、B點連線為永續使用區·以南至E、F點連線為核心區·餘為緩衝區。	22°50'46.6"N;121°11'20.9"E	A	核心區 0.3203 永續使用區:0.4118 緩衝區:1.55	0.0074%	0.0036%	民國94年07月06日	99/07/06 府農漁字第0993024524B號訂定	台東縣政府-農業處-漁業科	漁業法(漁業署)
					22°50'45.6"N;121°11'38.5"E	B							
					22°50'18.9"N;121°11'18.5"E	C							
					22°50'17.1"N;121°11'36"E	D							
					22°50'02.8"N;121°11'08.4"E	E							
					22°49'58.4"N;121°11'25.5"E	F							
					22°50'43.4"N;121°12'13.9"E	G							
					22°50'13.6"N;121°12'11.1"E	H							
					22°49'49.3"N;121°11'59.1"E	I							
					水產動植物 繁殖保育區	21							
23°53'07.5"N;121°36'19.6"E	A2												
23°51'36.9"N;121°35'51.8"E	A3												
23°51'36.9"N;121°35'58.9"E	A4												
22	水碓保育區	自該縣壽豐鄉鹽寮村台11縣水碓鼻(B1)起至第20號橋(B3)止·由B1至B2連線以南·B3至B4連線以北·由低潮線向外延伸200公尺之海域。	23°43'29.4"N;121°33'23.6"E	B1		0.2326	0.0008%	0.0004%					
			23°43'29.4"N;121°33'30.7"E	B2									
			23°43'0.6"N;121°32'57.9"E	B3									
			23°43'0.6"N;121°33'4.9"E	B4									
23	高山保育區	自該縣豐濱鄉磯崎村高山站牌(C1)起至新崎橋(C3)止·由C1至C2連線以南·C3至C4連線以北·由低潮線向外延伸200公尺之海域。	23°41'03.5"N;121°32'52.7"E	C1		0.2438	0.0008%	0.0004%					
			23°41'03.5"N;121°32'59.8"E	C2									
			23°40'23.9"N;121°32'47.3"E	C3									
			23°40'23.9"N;121°32'54.3"E	C4									
24	小湖保育區	自該縣豐濱鄉新社村標示牌(D1)起沿台11縣向南2公里(D3)止·由D1至D2連線以南·由D3至D4連線以北·由低潮線向外海延伸200公尺之海域。	23°38'59.6"N;121°32'10.8"E	D1		0.3305	0.0011%	0.0005%					
			23°38'59.6"N;121°32'17.8"E	D2									
			23°38'06.8"N;121°31'57.8"E	D3									
			23°38'06.8"N;121°32'04.9"E	D4									
25	豐濱保育區	自該縣豐濱鄉台11縣57k號路標標示牌(E1)起至65k路標(E3)止·由E1至E2連線以南·E3至E4連線以北·由低潮線向外延伸200公尺之海域。	23°32'58.4"N;121°30'37.0"E	E1		1.7552	0.0057%	0.0028%					
			23°32'58.4"N;121°30'44.1"E	E2									
			23°29'02.3"N;121°30'44.3"E	E3									
			23°29'02.3"N;121°30'51.4"E	E4									
26	石梯坪保育區	自該縣豐濱鄉港口村石梯坪標示牌(F1)起向南延伸1.5公里(F3)止·由F1至F2連線以南·F3至F4連線以北·由低潮線向外延伸200公尺之海域。	23°28'50.0"N;121°30'33.8"E	F1		0.2836	0.0009%	0.0005%					
			23°28'50.0"N;121°30'40.9"E	F2									
			23°28'10.7"N;121°30'16.0"E	F3									
			23°28'10.7"N;121°30'23.1"E	F4									

附件一 海洋保護區基本資料

保護區類型	編號	保護區名稱	所在縣市	地理位置(範圍)	地理位置(經緯度)		面積(km <sup>2</sup> ) 如無標示·為海域面積	佔現有海洋保護區 總面積比例	佔12浬海域 面積比例	成立時間	公告日期及文號	管理機關	法令依據(提報 機關)	備註
水產動植物 繁殖保育區	27	小門漁業資源 保育區	澎湖縣	西嶼鄉小門村 A、B、C、D 範圍內之海域。	23°39.3' N;119°30.4'E	A	0.0944	0.0003%	0.0002%	1988/12/28	澎湖縣政府88年12月28日 八八澎府農漁字第73764 號	澎湖縣政府-農 漁局	漁業法(漁業 署)	
					23°39.3' N;119°30.6'E	B								
					23°39.4' N;119°30.4'E	C								
					23°39.4' N;119°30.6'E	D								
水產動植物 繁殖保育區	28	七美漁業資源 保育區	澎湖縣	七美鄉平和村(大港)水泥橋甲點至乙點處· 自低潮線向外海延伸100公尺之沿岸海 域。	23°12.224' N;119°24.753'E	A	0.0448	0.0001%	0.0001%	1988/12/28	澎湖縣政府88年12月28日 八八澎府農漁字第73764 號	澎湖縣政府-農 漁局	漁業法(漁業 署)	
					23°12.365' N;119°24.529'E	B								
水產動植物 繁殖保育區	29	金門古寧頭 西北海域潮 間帶繁殖保 育區	金門縣	古寧頭潮間帶水域·由 A、B、C、D 四點 所圍成之區域。	24°28'14.9"N;118°17'19.5"E	A	7.6145	0.0246%	0.0122%	民國88年12 月	金門縣政府99.01.19府建 漁字第0990005603號 修正：金門縣政府 104.03.19府建漁字第 10400182731號·並設立 告示牌	金門縣政府	漁業法(漁業 署)	
					24°28'44.4"N;118°19'38.8"E	B								
					24°29'49.4"N;118°19'38.8"E	C								
					24°29'19.9"N;118°17'19.5"E	D								
水產動植物 繁殖保育區	30	東澳水產動 植物繁殖保 育區	宜蘭縣	(一)粉鳥林漁港西邊消波塊(A)至東澳灣尾 處岬角點(B)及A、B點往北延伸約200公尺 之C、D兩點所圍海域。 (二)核心區：連接E、F兩點之直線以西至粉 鳥林漁港東堤及愛情鎖海灘(秘境)水域。 (三)永續利用區：不包括核心區之A、B、 C、D範圍內水域。	24°29.91' N;121°50.52'E	A	0.175	0.0006%	0.0003%	民國110年4 月27日	府農漁字第1100003391B 號	宜蘭縣政府	漁業法(漁業 署)	
					24°29.66' N;121°50.05'E	B								
					24°30.01' N;121°50.52'E	C								
					24°29.67' N;121°51.05'E	D								
					24°29.91' N;121°50.67'E	E								
					24°29.82' N;121°50.74'E	F								

附件一 海洋保護區基本資料

保護區類型	編號	保護區名稱	所在縣市	基本資料										備註
				地理位置(範圍)	地理位置(經緯度)		面積(km <sup>2</sup> ) 如無標示·為海域面積	佔現有海洋保護區 總面積比例	佔12溼海域 面積比例	成立時間	公告日期及文號	管理機關	法令依據(提報 機關)	
國家公園海 域保護區	31-1	墾丁-海域生 態保護區一	屏東 縣		22°03'03.17"N;120°41'43.9"E	7.1497	0.0231%	0.0114%	民國71年09 月01日					
	31-2	墾丁-海域生 態保護區二			22°03'05.92"N;120°41'34.49"E									
					22°02'52.9"N;120°41'29.22"E									
					22°02'40.8"N;120°41'32.44"E									
					22°02'40.83"N;120°41'45.71"E									
					22°02'03.24"N;120°41'17.4"E									
					22°02'09.27"N;120°41'05.08"E									
					22°01'56.38"N;120°40'59.03"E									
					22°01'44.53"N;120°40'58.83"E									
					22°01'44.70"N;120°41'10.11"E									
31-3	墾丁-海域生 態保護區三	位於船帆石至香蕉灣漁港右側之間距 離海岸 300 公尺寬之海域。	21°56'1.71"N;120°49'21.04"E	2.7012										
		21°55'50.39"N;120°49'15.92"E												
		21°54'52.09"N;120°50'5.03"E												
		21°54'41.78"N;120°50'49.40"E												
		21°53'57.03"N;120°51'0.43"E												
		21°53'49.15"N;120°50'55.07"E												
		21°53'53.84"N;120°52'6.59"E												
		21°54'33.26"N;120°51'48.58"E												
		21°58'15.20"N;120°42'54.85"E												
		21°58'18.19"N;120°42'45.89"E												
31-4	墾丁-海域生 態保護區四	位於風吹砂以南經龍坑至鵝鑾鼻岬角西側 (鵝鑾鼻小港口左側)南方 100 公尺間的距 離海岸 300 公尺寬之海域。	21°57'57.50"N;120°42'37.12"E	2.1687										
		21°56'24.15"N;120°42'27.28"E												
		21°56'2.21"N;120°42'31.31"E												
		21°56'4.38"N;120°42'40.22"E												
		21°55'58.85"N;120°45'22.95"E												
		21°56'11.02"N;120°45'12.25"E												
		21°56'2.25"N;120°44'58.62"E												
		21°55'50.10"N;120°45'9.13"E												
		21°54'41.66"N;120°50'49.34"E												
		21°54'42.10"N;120°50'38.69"E												
31-5	墾丁-海域特 別景觀區一	即紅柴漁港以南至白砂之間距離海岸300 公尺寬之海域。	21°54'11.92"N;120°50'38.28"E	2.1687										
		21°54'11.92"N;120°50'38.28"E												
		21°53'54.90"N;120°50'45.67"E												
		21°53'49.06"N;120°50'55.07"E												
		21°53'56.97"N;120°51'0.40"E												
		22°1'45.01"N;120°41'10.15"E												
		22°1'44.38"N;120°40'58.87"E												
		22°1'17.20"N;120°40'59.23"E												
		22°0'53.47"N;120°41'4.92"E												
		22°0'27.93"N;120°41'19.60"E												
31-6	墾丁-海域特 別景觀區二	以大佬鼓為起點·至小佬骨連線以南 500 公尺·及其以東 500 公尺的方形海域。	22°0'30.33"N;120°41'35.21"E	2.1687										
		22°0'30.33"N;120°41'35.21"E												
		21°59'52.60"N;120°41'58.68"E												
		21°59'44.37"N;120°41'45.09"E												
		21°58'57.62"N;120°42'25.19"E												
		21°59'5.42"N;120°42'40.78"E												
		21°56'37.26"N;120°44'46.84"E												
		21°56'18.83"N;120°45'0.89"E												
		21°56'23.92"N;120°45'7.87"E												
		21°56'45.58"N;120°45'7.91"E												
31-7	墾丁-海域特 別景觀區三	即砂島生態保護區圍籬左側(即保護區以南) 至鵝鑾鼻(鵝鑾鼻小港口右側)之間距離海岸 300 公尺的海域。	21°56'45.76"N;120°44'52.88"E	2.1687										
		21°56'45.76"N;120°44'52.88"E												
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
31-8	墾丁-海域遊 憩區 海底公園一	下水堀至車城及恆春鄉鎮界間距離海岸300 公尺寬之海域。	21°56'46.96"N;120°44'49.23"E	2.1687										
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
31-9	墾丁-海域遊 憩區 海底公園二	萬里桐至山海漁港西南側間距離海岸300 公尺寬之海域。	21°56'46.96"N;120°44'49.23"E	2.1687										
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
31-10	墾丁-海域遊 憩區 海底公園三	後壁湖漁港航道東側至大、小佬鼓連線之 間海域。	21°56'46.96"N;120°44'49.23"E	2.1687										
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												
		21°56'46.96"N;120°44'49.23"E												

國家公園法墾  
丁國家公園計  
畫保護利用管  
制原則  
(墾丁國家公  
園)  
有圖資

附件一 海洋保護區基本資料

保護區類型	編號	保護區名稱	所在縣市	基本資料									備註
				地理位置(範圍)	地理位置(經緯度)	面積(km <sup>2</sup> ) 如無標示·為海域面積	佔現有海洋保護區 總面積比例	佔12裡海域 面積比例	成立時間	公告日期及文號	管理機關	法令依據(提報 機關)	
	31-11	墾丁-海域遊憩區 海底公園四		潭子灣至大灣沙灘右側間距離海岸300公尺寬海域。	21°56'58.86"N;120°46'39.16"E	0.9281							
	31-12	墾丁-海域遊憩區 海上育樂區一			白砂海域·即面臨白砂鼻之海灣。								21°56'48.96"N;120°46'33.98"E
													21°56'29.34"N;120°46'57.32"E
													21°55'43.35"N;120°43'8.00"E
					21°56'32.66"N;120°47'6.08"E								
				21°56'32.30"N;120°47'20.68"E									
				21°56'41.46"N;120°47'18.93"E									
	31-13	墾丁-海域遊憩區 海上育樂區二		南灣至跳石間距離海岸 300 公尺寬之海域。	21°56'2.49"N;120°42'46.29"E								
					21°55'48.87"N;120°42'51.95"E								
					21°57'32.30"N;120°45'45.08"E								
					21°57'25.23"N;120°45'46.15"E								
					21°57'16.20"N;120°45'51.39"E								
					21°57'12.32"N;120°45'59.87"E								
					21°57'2.60"N;120°46'5.27"E								
					21°56'51.99"N;120°46'24.41"E								
	31-14	墾丁-海域遊憩區 海上育樂區三		大灣海域·即墾丁社區背側之沙灘·其距岸 300 公尺寬之海域。	21°56'48.79"N;120°46'33.93"E								
					21°56'58.82"N;120°46'39.17"E								
					21°56'41.44"N;120°47'18.94"E								
					21°56'32.38"N;120°47'20.77"E								
					21°56'30.99"N;120°47'33.53"E								
	31-15	墾丁-海域遊憩區		小灣海域之內灣區。	21°56'27.46"N;120°47'45.29"E								
		21°56'23.50"N;120°47'47.97"E											
31-16	墾丁-海域遊憩區 海上育樂區五	船帆石海域·珊瑚礁的前緣一般終止於水深 15 - 25 公尺之間。	21°56'29.39"N;120°47'53.53"E										
			21°56'21.22"N;120°48'10.02"E										
			21°56'19.43"N;120°48'21.14"E										
31-17	墾丁-海域一般管制區	除前述各區外·距海岸線約 1 公里範圍內之海域及貓鼻頭至鵝鑾鼻間之海域·均劃設為其他海域一般管制區。	21°56'2.60"N;120°49'2.11"E	135.9639	0.4393%	0.2174%							

附件一 海洋保護區基本資料

保護區類型	編號	保護區名稱	所在縣市	基本資料									備註	
				地理位置(範圍)	地理位置(經緯度)	面積(km <sup>2</sup> ) 如無標示·為海域面積	佔現有海洋保護區 總面積比例	佔12浬海域 面積比例	成立時間	公告日期及文號	管理機關	法令依據(提報 機關)		
國家公園海 域保護區	32-1	東沙-生態保護區(環礁海域生態保護區)	高雄市	範圍包括東沙環礁之礁台、礁外斜坡及環礁內潟湖等區域(O、C、D、P等4點座標連線內之水域)。主要保護珊瑚礁與豐富的海洋生態資源及其棲息環境。	O:116°45' E, 20°49' N C: 116°57' E, 20°49' N D: 116°57' E, 20°34' N P: 116°45' E, 20°34' N	576.6053	1.8628%	0.9218%	民國96年01月17日	第一次通盤檢討：內政部103年2月20日台內營字第1030094128號	海洋國家公園管理處	國家公園法(東沙環礁國家公園) WGS-84		
	32-2	東沙領海特別景觀區(特一)		自A、C、D、F等4點座標連線外側延伸至東沙環礁礁台以外12浬間之海域。	A:116°40' E, 20°49' N C: 116°57' E, 20°49' N D: 116°57' E, 20°34' N F: 116°40' E, 20°34' N						2958.1027	9.56%		4.73%
	32-3	南北水道及東沙島周邊海域特別景觀區(特二)		除東沙島潟湖沿岸及碼頭南側海域地區外，係自東沙島海岸線往外延伸至A、O、P、F等4點座標連線內側之海域範圍，包括東沙環礁南北水道、環礁西側以及東沙島海岸線以外之淺礁等海域	A:116°40' E, 20°49' N O:116°45' E, 20°49' N P: 116°45' E, 20°34' N F: 116°40' E, 20°34' N	0.1858	0.0006%	0.0003%						
	32-4	一般管制區		為因應本園區物資運補與保育巡查等實際出海作業之需求，將東沙島東南側臨海之海域範圍劃設為海域一般管制區。	M									
國家公園海 域保護區	33-1	澎湖南方四島-海域生態保護區	澎湖縣		23°16'51"N;119°30'00"E N	0.7094	0.0023%	0.0011%	民國103年6月8日	內政部103年5月28日台內營字第1030805438號公告	海洋國家公園管理處	國家公園法(澎湖南方四島國家公園)		
					23°16'51"N;119°30'35"E O									
					23°16'28"N;119°30'35"E P									
					23°16'28"N;119°30'00"E E									
	33-2	澎湖南方四島-海域特別景觀區			23°18'00"N;119°29'32"E F	166.0003								
					23°18'00"N;119°41'22"E G									
					23°13'30"N;119°41'22"E H									
					23°13'30"N;119°29'32"E									
	33-3	澎湖南方四島-海域遊憩區		1.西嶼坪嶼北岸海域，珊瑚礁及潮間帶地區。 2.東嶼坪嶼南岸海域，珊瑚礁及潮間帶地區。 3.東吉嶼東岸向海域。		0.2561								
	33-4	澎湖南方四島-海域一般管制區		1.海域一般管制區(1)：分別以距頭巾、鐘仔及東吉嶼2浬及1公里間帶狀海域。 2.海域一般管制區(2)：西嶼坪嶼簡易碼頭區海域 3.海域一般管制區(3)：東嶼坪嶼西岸海域 4.海域一般管制區(4)：東嶼坪嶼碼頭區及防波堤周邊海域 5.海域一般管制區(4)：東吉嶼碼頭區、防波堤周邊海域		187.7675								



附件一 海洋保護區基本資料

保護區類型	編號	保護區名稱	所在縣市	基本資料									備註	
				地理位置(範圍)	地理位置(經緯度)	面積(km <sup>2</sup> ) 如無標示·為海域面積	佔現有海洋保護區 總面積比例	佔12哩海域 面積比例	成立時間	公告日期及文號	管理機關	法令依據(提報 機關)		
國家公園海 域保護區	34-1	台江-海域一 般管制區(一)		青山港南堤至鹽水溪南側堤防延伸線區域 ·沿海等深線 20 公尺之範圍。	23°18'06.51" N;120°06'85.86" E	189.6939	1.1514%	0.5698%	民國98年12 月28日		台江國家公園管 理處	國家公園法 (台江國家公 園) WGS-84		
		23°18'06.51" N;120°06'85.86" E												
	23°10'94.43" N;119°99'91.06" E													
	23°03'36.36" N;120°01'83.32" E													
	22°99'66.65" N;120°04'09.91" E													
	34-2	台江-海域一 般管制區(二)		由南方四島國家公園東南側範圍至鹿耳門 段·寬約 5 公里·長約 54 公里之海域·此 區段為計畫圖示意性標示·無法提供坐 標。	22°99'66.65" N;120°13'81.51" E	166.7171								
國家風景特 定區	35	東北角-鼻頭 角至三貂角 連線 海域資源保 護區	新 北 市	海域為鼻頭角至三貂角連線及烏石港以 南之高潮線向海延伸200公尺範圍及龜山島	鼻頭角至三貂角間直線範圍以內之海 域	42.63	0.1377%	0.0682%	民國73年6月 1日	交通部105年9月14日 交 路(一)字第10582003701 號公告  106年2月公告「變更東北 角海岸(含大溪海岸及頭 城濱海)風景特定區計畫 (第三次通盤檢討)」	交通部觀光局東 北角暨宜蘭海岸 國家風景區管理 處	都市計畫法 (東北角暨宜蘭 海岸國家風景 區管理 處)TWD97  發展觀光條例		
					鼻頭角頂點座標為(X:343176 ;Y:2780426) 三貂角頂點座標(X:350706; Y:2768297)									
					25°7' 45.73" N;121°55' 26.50" E									
					25°1' 9.83" N;121°59' 52.10" E									
國家風景特 定區	36	東部海岸- 綠島海參坪 至帆船鼻間 海域資源保 育區	台 東 縣	位於花蓮、台東縣的濱海部份、秀姑巒溪 瑞穗以下泛舟河段以及綠島	22°38'46.15"N;121°30'0.06"E	1.3217	0.0043%	0.0021%	民國75年02 月25日	台東縣政府90年5月25日 公告之「變更綠島風景特 定區計畫(第一次通盤檢 討)書」(東部海岸國家風 景區管理處)	交通部觀光局東 部海岸國家風景 區管理處	都市計畫法  發展觀光條例		
					22°39'15.66"N;121°30'39.12"E									
					22°38'43.27"N;121°30'35.89"E									
					22°38'4.5"N;121°30'31.39"E									
野生動物保 護區	37	馬祖列島燕 鷗保護區	連 江 縣	東引鄉之雙子礁、北竿鄉之三連嶼、中 島、鐵尖島、白廟、進嶼、南竿鄉之劉泉 礁、莒光鄉之蛇山等八座島嶼·及緩衝區 為低潮線向海延伸100公尺內之海域	26°05'08" N;119°57'44" E	0.597	0.0019%	0.0010%	民國89年01 月26日	連江縣政府89.01.26八十 八連建農字第20084號函	連江縣政府	野生動物保育 法第10條及 同法施行細則 第12條規定( 交通部觀光局 馬祖國家風景 區管理處) WGS-84		
					26°16'22" N;119°58'36" E									
					26°11'42" N;119°56'53" E									
					26°14'14" N;120°03'41" E									
					25°58'35" N;119°55'15" E									
					26°21'13" N;120°28'58" E									
					26°15'26" N;119°59'34" E									
					26°16'54" N;119°59'55" E									
野生動物保 護區	38	澎湖縣貓嶼 海鳥保護區	澎 湖 縣	大、小貓嶼全島陸域、及其緩衝區為低潮 線向海延伸100公尺內之海域	北緯 23°19.13' 東經 119°19.12' (低潮線向外延伸 100 公尺)	0.2618	0.0008%	0.0004%	民國80年05 月24日	澎湖縣政府80.05.24日 (80)澎府農漁字第21442號 函 澎湖縣政府86.04.23日 (86)澎府農漁字第22616號 公告修正函	澎湖縣政府	陸域以大貓低潮 線+小貓高潮線 面積合計之OK· 海域部分根據林 務局網站資訊係 以低潮向海延伸 100公尺*公告內 容大小貓嶼周徑 長度 =0.1*(0.509+1.6 )=0.2109平方公 里·不同於林務 局網站資料及漁 業署原管理資料		

附件一 海洋保護區基本資料

保護區類型	編號	保護區名稱	所在縣市	基本資料									備註
				地理位置(範圍)	地理位置(經緯度)	面積(km <sup>2</sup> ) 如無標示，為海域面積	佔現有海洋保護區 總面積比例	佔12哩海域 面積比例	成立時間	公告日期及文號	管理機關	法令依據(提報 機關)	
野生動物保 育法	39	澎湖縣望安 島綠蠵龜產 卵棲地保護 區	澎湖縣	澎湖縣望安島天山南側、西安水庫西 側、土地公港南側、水雷港仔南側、網坡 口東側、萬安宮南側等6處沙灘草地	23°22' N ; 119°30' E	0.233	0.0008%	0.0004%	民國84年1月 17日	澎湖縣政府84.01.17(84) 澎府農漁字第01472號函	澎湖縣政府	野生動物保育 法(林務 局)TWD97	
野生動物保 護區	40	棉花嶼、花 瓶嶼野生動 物保護區	基隆市	棉花嶼全島陸域及其低潮線向海域延伸500 公尺、與花瓶嶼全島陸域及其低潮線向海 域延伸外200公尺範圍內	北緯 25°29.06' 東經 122°06.20'	2.1	0.0068%	0.0034%	民國85年03 月18日	基隆市政府85年3月18日 八五基府建農字第017128 號 修正公告：基隆市政府 107年7月2日基府產動貳 字第1070370074B號	基隆市政府		
野生動物保 護區	41	桃園觀新藻 礁生態系野 生動物保護 區	桃園市	桃園市觀音區保生里大潭電廠進水口南堤 以南至桃園市新屋區永興里、永安里藻礁 海岸，含小飯壠溪河口、新屋溪河口；保 護區範圍界線係緊連各堤岸構造物，各堤 岸構造物主體不納入保護區範圍。		3.15	0.0102%	0.0050%	民國103年7 月7日	103.07.07 府農植字第 1030161744號公告	桃園市政府農業 局為現場管理主 管機關；行政院農 委會林務局為保 育主管機關。		依禁限制事項及 現場照片消波塊 設置位置研判悉 數位屬高潮線以 下，爰全面積納 入海域範圍
野生動物保 育區	42	中華白海豚 野生動物重 要棲息環境	苗栗、台 中、彰 化、雲 林	北起苗栗縣龍鳳港以北之森林公園沙灘； 南邊界線為外傘頂洲西南端；西邊界線依 中華白海豚在各區活動範圍之不同而以海 岸線距岸1-3哩為基礎劃直斜線，其海上、 陸上轉折點座標如附表一及二；東邊界線 為海岸線距岸50公尺並包括主要河口，本 重要棲息環境包括苗栗、臺中、彰化、雲 林等四直轄市、縣(市)	釘鈎嶼	763			民國109年8 月31日	109年9月1日 海保字第10900069941號	苗栗縣政府、臺 中市政府、彰化 縣政府、雲林縣 政府	野生動物保育 法	
自然保留區	43	澎湖玄武岩 自 然保留區	澎湖縣	澎湖縣錠鈎嶼、雞善嶼及小白沙嶼三島嶼	23°35'23"~23°35'37"N 119°40'58"~119°41'19"E	雞善嶼	陸域 滿潮0.0386 低潮0.0956 海域0.057 (潮間帶面積計為海域)	0.0004%	0.0002%	民國81年03 月12日	林務局(委 託澎湖縣政府代 管)	文化資產保 存法第 79條	109.4.28最終版 面積為 1.0174km <sup>2</sup> 依公告之滿潮線 定義陸域範圍； 海域範圍由低潮 線計算之面積扣 除滿潮線陸域範 圍，定義潮間帶 為海域面積，林 務局提供資訊係 表示陸域面積， 爰更正為海域面 積為宜
					23°35' 57" ~23°36' 5" N 119°40' 11" ~119°40' 22" E	小白沙 嶼	陸域 滿潮0.0617 低潮0.0617						
					23°39'02"~23°39'26"N 119°39'04"~119°39'26"E	東吉嶼	陸域 滿潮0.0910 低潮0.1514 海域0.0604 (潮間帶面積計為海域)						
自然保留區	44	澎湖南海玄 武岩自然保 留區	澎湖縣	位於北迴歸線以南澎湖縣望安鄉東南方(東 吉嶼、西吉嶼)及南方(頭巾、鐵砧)(詳如公 告表及附圖)。	23°15'5"~23°14'13"N 119°39'5"~119°39'52"E	西吉嶼	陸域 滿潮1.3425	0.0000%	0.0000%	民國86年9月 23日	澎湖縣政府	文化資產保存 法第79條(農 委會林務局)	依公告內容土地 悉數為登錄地， 研判皆為陸域
					23°13'10"~23°13'19"N 119°35'42"~119°36'27"E	鐵砧嶼	陸域 滿潮0.39997						
					23°15'45"~23°15'50"N 119°29'15"~119°29'20"E	頭巾嶼	陸域 滿潮0.0124						
					23°17'25"N;119°30'4"E		陸域 滿潮0.0077						

附件一 海洋保護區基本資料

基本資料														
保護區類型	編號	保護區名稱	所在縣市	地理位置(範圍)	地理位置(經緯度)		面積(km <sup>2</sup> ) 如無標示·為海域面積	佔現有海洋保護區 總面積比例	佔12浬海域 面積比例	成立時間	公告日期及文號	管理機關	法令依據(提報 機關)	備註
自然保留區	45	赤嶼、番仔石自然紀念物	澎湖縣	赤嶼：平均高潮線以上 番仔石：擲獲體岩體、滾石及緩衝區			赤嶼0.0086平方公里 番仔石0.0136平方公里			民國109年8月12日	澎湖縣政府109年8月12日府授農保字第10935015095號公告	主管機關：澎湖縣政府。 管理維護者：赤嶼：交通部觀光局澎湖國家風景區管理處。 番仔石：澎湖縣政府農漁局。	文化資產保存法第79條(農委會林務局)	
自然保留區	46	旭海觀音鼻自然保留區	屏東縣	全境位於屏東縣牡丹鄉境內·塔瓦溪以南·旭海村以北的海岸地區	22°13'31.8N;120°52'58.3E		陸域7.3586、海域1.0544	0.0034%	0.0016%	民國101年1月20日	屏東縣政府101.01.20屏府農林字第10100249942號公告	屏東縣政府-農業處	文化資產保存法第79條(農委會林務局)暨自然地景指定及廢止第2、3條規定	

附件二 海洋保護區管理規範與現況

保護區類型	編號	保護區名稱	管理規定				保護等級告示牌設置成果			巡守隊				
			FA分類	保護等級	管理目的及內容	現況及未來計畫	限制事項	適用之法規條文內容	罰責	「禁止進入或影響」保護等級告示牌(面數)	「禁止採捕」保護等級告示牌(面數)	「分區多功能使用」保護等級告示牌(面數)	名稱	巡守隊人數
水產動植物繁殖保育區	1	蘇澳漁業資源保育區	第二類NT	禁止採捕	保育對象：九孔、紫菜、龍蝦、石花草及		未經公告開放供漁民捕撈，漁民不得擅自進入保育區採捕水產動植物	漁業法及其授權訂定之子法	1.漁業法第10條得限制或停止其漁業經營，或收回漁業證照一年以下之處分；情節重大者，得撤銷其漁業經營之核准或撤銷其漁業證照。收回其幹部船員執業證書或漁船船員手冊一年以下之處分；情節重大者，得撤銷其幹部船員執業證書或漁船船員手冊。 2.漁業法第60條第1項處1年以上5年以下有期徒刑、拘役或併科新臺幣15萬元以下罰金；第2項處3年以下有期徒刑、拘役或科或併科新臺幣15萬元以下罰金。 3.漁業法第61條處6月以下有期徒刑、拘役或科或併科新臺幣3萬元以下罰金。 4.漁業法第65條處新臺幣三萬元以上十五萬元以下罰鍰。	0	0	1	無	0
	2	頭城漁業資源保育區	第二類NT	禁止採捕	保育對象：九孔、紫菜、龍蝦、石花草及		未經公告開放供漁民捕撈，漁民不得擅自進入保育區採捕水產動植物			0	0	9	無	0
水產動植物繁殖保育區	3	基隆市水產動植物保育區	第三類MU	多功能使用	1.保育區全年禁止採捕保育種類，如有必要時由該府另行公告開放採捕時間。 2.保育對象：九孔、龍蝦、魷仔。		禁止於特定海域、特定期間或使用特定漁具、漁法，採捕水產動植物。	漁業法及其授權訂定之子法	0	7	0	無	0	
水產動植物繁殖保育區	4	基隆市望海巷潮境海灣資源保育區	第三類MU	多功能使用	保護標的：海域生物保育及其生態環境	由基隆市政府、保育團體、海巡單位及潛水教練組成巡守隊。	1.除經主管機關核准之學術研究及管理單位人員外，禁止於保育區範圍內以任何方式採捕(含徒手及沿岸垂釣等行為)水產動植物或破壞棲地環境之行為。 2.採捕石花草等經濟型海藻(藻)類，以設籍基隆市之市民及基隆區漁會會員為限。欲採捕經濟型海藻(藻)者，須於每年6月至7月底至基隆區漁會申請，並由基隆區漁會漁8月底前將申請採捕人員姓名(含身分證字號)繕造成冊函報本府，經本府審核並副知海岸巡防機關備查後，始得於當年11月至隔年6月採捕經濟型海藻(藻)。於開放經濟型海藻(藻)採捕期間，採捕者僅能以徒手方式進行，且禁止採捕海藻(藻)以外之水產動植物。	漁業法及其授權訂定之子法	0	0	20	基隆望海巷潮境海灣巡守隊	81	
水產動植物繁殖保育區	5	貢寮水產動植物繁殖保育區	第三類MU	多功能使用	明訂多種水產動植物(石花草、九孔、龍蝦、海膽、麒麟菜、大法螺、珊瑚與礁石、珊瑚礁魚類之採捕事項		1.石花草每年10月1日起至次年4月15日止禁止採捕。 2.九孔殼長未滿4公分者禁止採捕，係以試驗研究或養殖目的且經該府核准者，不予禁止。 3.龍蝦殼長未滿20公分者禁止採捕，係以試驗研究或養殖目的且經該府核准者，不予禁止。 4.海膽不含刺殼長未滿8公分者禁止採捕，係以試驗研究或養殖目的且經該府核准者，不予禁止。 5.麒麟菜每年9月1日起至次年3月15日禁止採捕。 6.大法螺、珊瑚與礁石禁止採捕，係以試驗研究或養殖為目的且經該府核准者，不予禁止。 7.珊瑚礁魚類魚體長未滿20公分者禁止採捕，係以試驗研究或養殖為目的且經該府核准者，不予禁止。 8.禁止使用潛水器材採捕石花草、麒麟菜、九孔、海膽、龍蝦、大法螺、珊瑚礁魚類、珊瑚與礁石等。 9.禁止非以釣具類漁具之漁船進入保育區範圍內作業。	漁業法及其授權訂定之子法	0	0	3	貢寮區漁會巡守隊	24	
水產動植物繁殖保育區	6	萬里水產動植物繁殖保育區	第三類MU	多功能使用	保護標的：石花草、九孔、龍蝦、海膽、麒麟菜、大法螺、珊瑚礁魚類、珊瑚、礁石		1、除經主管機關核准之學術研究及管理單位人員外，禁止以任何方式採捕(含徒手及沿岸垂釣行為)水產動植物或破壞棲地環境。 2、採捕石花草、麒麟菜等經濟型海藻(藻)類，以設籍萬里區漁會會員為限。欲採捕者，須於每年一月底前至萬里區漁會申請，並由萬里區漁會於二月底前將申請採捕人員姓名、身分證字號等資料造冊函報本府，經本府審核並附之海岸巡防機關備查後，使得於當年三月十六日至八月三十一日採捕石花草，或於當年四月十六日至九月三十日採捕石花草。於開放採捕期間，僅能以徒手方式進行採捕，且禁止採捕石花草、麒麟菜等經濟型海藻(藻)類以外之水產動植物。 3、保育區範圍內投放或除去水產動植物繁殖上所需之保護物，應經本府同意。	漁業法及其授權訂定之子法	0	0	1	無	0	
水產動植物繁殖保育區	7	瑞芳保育區	第三類MU	多功能使用	保護標的：石花草、九孔、龍蝦、海膽、麒麟菜、大法螺、珊瑚礁魚類、珊瑚、礁石		1.漁業法第10條得限制或停止其漁業經營，或收回漁業證照一年以下之處分；情節重大者，得撤銷其漁業經營之核准或撤銷其漁業證照。 收回其幹部船員執業證書或漁船船員手冊一年以下之處分；情節重大者，得撤銷其幹部船員執業證書或漁船船員手冊。 2.漁業法第60條第1項處1年以上5年以下有期徒刑、拘役或併科新臺幣15萬元以下罰金；第2項處3年以下有期徒刑、拘役或科或併科新臺幣15萬元以下罰金。 3.漁業法第61條處6月以下有期徒刑、拘役或科或併科新臺幣3萬元以下罰金。 4.漁業法第65條處新臺幣三萬元以上十五萬元以下罰鍰。	漁業法及其授權訂定之子法	0	0	6	深澳人工魚礁禁漁區管理委員會	6	
水產動植物繁殖保育區	8	野柳水產動植物繁殖保護區	第三類MU	多功能使用	保護標的：水產動植物及棲地環境		1、除經主管機關核准之學術研究及管理單位人員外，禁止以任何方式採捕(含徒手及沿岸垂釣行為)水產動植物或破壞棲地環境。 2、採捕石花草、麒麟菜等經濟型海藻(藻)類，以設籍萬里區漁會會員為限。欲採捕者，須於每年一月底前至萬里區漁會申請，並由萬里區漁會於二月底前將申請採捕人員姓名、身分證字號等資料造冊函報本府，經本府審核並附之海岸巡防機關備查後，使得於當年三月十六日至八月三十一日採捕石花草，或於當年四月十六日至九月三十日採捕石花草。於開放採捕期間，僅能以徒手方式進行採捕，且禁止採捕石花草、麒麟菜等經濟型海藻(藻)類以外之水產動植物。 3、保育區範圍內投放或除去水產動植物繁殖上所需之保護物，應經本府同意。	漁業法及其授權訂定之子法	0	0	0	無	0	
水產動植物繁殖保育區	9	灣瓦海瓜子繁殖保育區	第三類MU	多功能使用	保育對象：國姓蜆貝(海瓜子)。		每年12月1日起至次年3月31日止為禁捕期，於公告禁捕期，不得以任何方式進入保育區範圍內採捕保育種類。	漁業法及其授權訂定之子法	0	0	1	無	0	

附件二 海洋保護區管理規範與現況

保護區類型	編號	保護區名稱	管理規定				保護等級告示牌設置成果			巡守隊				
			FA分類	保護等級	管理目的及內容	現況及未來計畫	限制事項	適用之法規條文內容	罰責	「禁止進入或影響」保護等級告示牌(面數)	「禁止採捕」保護等級告示牌(面數)	「分區多功能使用」保護等級告示牌(面數)	名稱	巡守隊人數
水產動植物繁殖保育區	10	伸港螞蟧蝦繁殖保育區	第二類NT	禁止採捕	保育對象：螞蟧蝦	經濟部能源局為促進彰濱工業區周邊漁業資源保育之預算補助，但地方政府及中央保育相關單位缺乏長期對應預算協助。	屬「核心區」為「禁止採捕」保護等級。 保育區範圍內，除經主管機關核准之學術研究外，全年禁止採捕螞蟧蝦、二枚貝及其他水產動植物。	漁業法及其授權訂定之子法	1.漁業法第10條得限制或停止其漁業經營，或收回漁業證照一年以下之處分；情節重大者，得撤銷其漁業經營之核准或撤銷其漁業證照。	0	7	0	巡護員	1
	11	伸港(二)螞蟧蝦繁殖保育區	第二類NT	禁止採捕	保育對象：螞蟧蝦					0	0	0		
水產動植物繁殖保育區	12	王功螞蟧蝦繁殖保育區	核心區:第二類NT 養護區:第三類MU	禁止採捕	保育對象：螞蟧蝦		1.本保育區範圍內之「核心區」，除經主管機關核准之學術研究外，全年禁止採捕螞蟧蝦、二枚貝及其他水產動植物。 2.「養護區」內僅供生態教學、漁業生態體驗活動及學術研究，且需經本府核准者為限。本區只開放示範採捕螞蟧蝦，完後原地放生，不得帶出保育區。 3.屬「核心區」為「禁止採捕」保護等級。	漁業法及其授權訂定之子法	收回其幹部船員執業證書或漁船船員手冊一年以下之處分；情節重大者，得撤銷其幹部船員執業證書或漁船船員手冊。	0	4	0	巡護員	1
水產動植物繁殖保育區	13	琉球漁業資源保育區	保育示範區:第二類NT 其餘範圍:第三類MU	多功能使用(潮間帶保育示範區為完全禁捕)	西北分區 保育對象：龍蝦、馬尾藻、海膽、珊瑚礁魚類及其他水產動物(洄游性魚類除外)。	屏東縣政府將視保育現況於琉球鄉潮間帶以分時分區保護方式劃設潮間帶保育示範區，藉以有效養護潮間帶生物。	除經主管機關核准之學術研究外，禁止於保育區範圍內以任何方式採捕(含徒手)保育對象或破壞棲息環境之行為。	漁業法及其授權訂定之子法	2.漁業法第60條第1項處1年以上5年以下有期徒刑、拘役或併科新臺幣15萬元以下罰金；第2項處3年以下有期徒刑、拘役或科或併科新臺幣15萬元以下罰金。 3.漁業法第61條處6月以下有期徒刑、拘役或科或併科新臺幣3萬元以下罰金。	1	1	0	漁業資源暨海灘保育員	5
水產動植物繁殖保育區	14	車城漁業資源保育	第三類 MU	多功能使用	保育對象：九孔、龍蝦、紫菜、石花菜。		除經主管機關核准之學術研究外，禁止於保育區範圍內以任何方式採捕(含徒手)保育對象或破壞棲息環境之行為。	漁業法及其授權訂定之子法	4.漁業法第65條處新臺幣三萬元以上十五萬元以下罰鍰。	0	0	0	無	0
水產動植物繁殖保育區	15	國立海洋生物博物館資源培育區	第二類NT	禁止採捕	保育對象：保育區內水產動物均屬之。		資源培育區內各項開發及漁業行為，需經管理單位同意後始可進行。	漁業法及其授權訂定之子法		0	0	0	無	0

附件二 海洋保護區管理規範與現況

保護區類型	編號	保護區名稱	管理規定				保護等級告示牌設置成果			巡守隊			
			FA分類	保護等級	管理目的及內容	現況及未來計畫	限制事項	適用之法規條文內容	罰責	「禁止進入或影響」保護等級告示牌(面數)	「禁止採捕」保護等級告示牌(面數)	「分區多功能使用」保護等級告示牌(面數)	名稱
水產動植物繁殖保育區	16	綠島漁業資源保育區	柴口與石朗分區：第二類 NT 龜灣與環島分區：第三類 MU	柴口及石朗分區：禁止採捕 龜灣及環島分區：多功能使用	1、柴口分區：保育對象為各類水產動植物。 2、石朗分區：保育對象為各類水產動植物。 3、龜灣分區：保育對象為燕魚、磚磙貝、體長未滿 20 公分之龍蝦及殼長未滿 9 公分之九孔。 4、環島分區：保育對象為殼長未滿 15 公分之磚磙貝、體長未滿 20 公分之龍蝦及殼長未滿 5 公分之九孔。	分區劃設分區限制	漁業法及其授權訂定之子法		0	2	4	無	0
水產動植物繁殖保育區	17	小馬漁業資源保育區	第三類MU	多功能使用	保育對象：龍蝦、九孔。	全年禁捕保育種類，必要時則市府另行公告開放時間；開放期間限制採捕體長未滿20公分之龍蝦及殼長未滿4公分之九孔	漁業法及其授權訂定之子法	1.漁業法第10條得限制或停止其漁業經營，或收回漁業證照一年以下之處分；情節重大者，得撤銷其漁業經營之核准或撤銷其漁業證照。	0	0	1	無	0
	18	小港漁業資源保育區						收回其幹部船員執業證書或漁船船員手冊一年以下之處分；情節重大者，得撤銷其幹部船員執業證書或漁船船員手冊。	0	0	2	無	0
	19	宜灣漁業資源保育區						2.漁業法第60條第1項處1年以上5年以下有期徒刑、拘役或併科新臺幣15萬元以下罰金；第2項處3年以下有期徒刑、拘役或科或併科新臺幣15萬元以下罰金。 3.漁業法第61條處6月以下有期徒刑、拘役或科或併科新臺幣3萬元以下罰金。 4.漁業法第65條處新臺幣三萬元以上十五萬元以下罰鍰。	0	0	2	無	0
水產動植物繁殖保育區	20	富山漁業資源保育區	核心區:第二類NT 永續使用區、緩衝區:第三類MU	「核心區」屬「禁止採捕」保護等級。 「永續使用區」屬「多功能使用」保護等級。	保育對象：緩衝區除外之保育區內水產動植物均屬之。	2016年4月，臺東縣政府為加強富山漁業資源保育地區管理，強化自然保育工作制定「臺東縣富山漁業資源保育地區維護管理自治條例」，於2018年起開始對外收費、收費管理、門票經費，採用使用者付費制度。  (1) 於本保育區內從事各項觀光、遊憩等活動，不得有以石塊擲魚、捉魚離水或其他危害海洋生物之行為，亦不得有將廢棄物拋入海中、騎乘水上摩托車或其他破壞海洋生物棲地環境之行為。 (2) 於本保育區內餵食海洋生物應遵照管理單位、志工或本府認證合格之解說人員之管制，不得任意為之。 (3) 「核心區」除為試驗研究目的，並經本府許可外，不得以任何方式採捕各類水產動植物。 (4) 「永續使用區」除為試驗研究目的及其他必要事項，並經本府許可外，不得以任何方式採捕各類水產動植物。 (5) 「緩衝區」禁止使用網具類漁具採捕各類水產動植物。	漁業法及其授權訂定之子法		0	11	0	台東區漁會 富山漁業資源保育管理委員會	52
水產動植物繁殖保育區	21	鹽寮保育區	第三類MU	多功能使用	保育對象：龍蝦、九孔。	保育區內全年禁止採捕保育物種，如有必要時由該府另行公告開放採捕期間。  保育區公告開放採捕期間，禁止採捕體長未滿二十公分之龍蝦及殼長未滿四公分之九孔。	漁業法及其授權訂定之子法	0	0	2	無	0	
	22	水璉保育區						0	0	2	無	0	
	23	高山保育區						0	0	2	無	0	
	24	小湖保育區						0	0	2	無	0	
	25	豐濱保育區						0	0	2	無	0	
	26	石梯坪保育區						0	0	2	無	0	

附件二 海洋保護區管理規範與現況

保護區類型	編號	保護區名稱	管理規定				保護等級告示牌設置成果			巡守隊			
			FA分類	保護等級	管理目的及內容	現況及未來計畫	限制事項	適用之法規條文內容	罰責	「禁止進入或影響」保護等級告示牌(面數)	「禁止採捕」保護等級告示牌(面數)	「分區多功能使用」保護等級告示牌(面數)	名稱
水產動植物繁殖保育區	27	小門漁業資源保育區	第三類MU	多功能使用	保育對象：九孔、海膽、龍蝦、鐘螺。	全年禁捕，凡於公告禁捕期間，不得以任何方式進入保育區範圍內採捕保育種類。 保育區開放採捕期間，有關採捕體長及漁具漁法之限制，俟時另行定之。	漁業法及其授權訂定之子法		0	0	0	小門漁業資源保育區社區巡守隊	0
	28	七美漁業資源保育區	第三類MU	多功能使用					0	0	2	七美漁業資源保育區社區巡守隊	15
水產動植物繁殖保育區	29	金門古寧頭西北海域潮間帶鸞保育區	第三類MU	分區多功能使用	保育對象：鸞。	全年禁止於保育區範圍內採捕鸞或從事破壞其棲息地環境之行為，如須於保育區內投放或除去水產生物繁殖上所需之保護物或進行學術之研究，需經縣府書面同意後始可為之。	漁業法及其授權訂定之子法	1.漁業法第10條得限制或停止其漁業經營，或收回漁業證照一年以下之處分；情節重大者，得撤銷其漁業經營之核准或撤銷其漁業證照。	0	0	1	古寧頭鸞保育區巡守	7
水產動植物繁殖保育區	30	東澳水產動植物繁殖保育區	核心區:第二類NT 永續使用區:第三類MU	「核心區」屬「禁止採捕」保護等級。 「永續使用區」屬「多功能使用」保護等級。	保育對象：所有水產動植物、海膽	1. 核心區係完全禁漁區，除為試驗研究目的及作為漁業資源復育用途，並經本府許可外，禁止以任何方式進入採捕水產動植物或破壞水產生物棲地環境。 2. 永續利用區範圍內除為試驗研究目的或其他必要事項，並經本府核准者外，禁止使用網具、籠具、潛水器材或魚槍採捕水產動植物。 3. 永續利用區內之採捕海膽行為，應遵循下列規定： (1) 為養護當地海膽資源，本府得於每年三月三十一日前公告限制每年許可採捕人數及每人許可採捕量。 (2) 採捕資格順序： A. 第一順位：設籍本縣東澳里之里民。 B. 第二順位：蘇澳區漁會之會員。 C. 第三順位：本縣縣民。 (3) 申請採捕海膽者須於每年四月一日至五月十五日至蘇澳區漁會申請，並由該漁會初審後，於五月三十一日前將申請採捕人員姓名(含身分證字號)造冊函報本府，經本府審核許可並副知海岸巡防機關備查後，始得於當年七月一日至八月三十一日採捕。 4. 採捕人員採捕時應隨身攜帶身分證及許可文件，不得規避巡護人員查驗身分，並確實申報採捕量。 5. 海膽(不含刺殼長)未滿八公分禁止採捕，以試驗研究為目的且經本府核准者，不在此限。 6. 其他經本府規定限制事項。 7. 違反上述規定者，除立即廢止捕撈許可外，隔年不得提出申請。 (四)在保育區內投放或除去水產動植物繁殖上所需之保護物，如人工魚礁、船礁或保護區等人工設施，需經本府同意後，始可為之。 (五)本府公告所轄沿海漁業作業管制相關規定，於本保育區範圍內，仍應依本保育區規定辦理。	漁業法及其授權訂定之子法	收回其幹部船員執業證書或漁船船員手冊一年以下之處分；情節重大者，得撤銷其幹部船員執業證書或漁船船員手冊。 2.漁業法第60條第1項處1年以上5年以下有期徒刑、拘役或併科新臺幣15萬元以下罰金；第2項處3年以下有期徒刑、拘役或科或併科新臺幣15萬元以下罰金。 3.漁業法第61條處6月以下有期徒刑、拘役或科或併科新臺幣3萬元以下罰金。 4.漁業法第65條處新臺幣三萬元以上十五萬元以下罰鍰。	0	1	1	無	0

附件二 海洋保護區管理規範與現況

保護區類型	編號	保護區名稱	管理規定				保護等級告示牌設置成果			巡守隊			
			FA分類	保護等級	管理目的及內容	現況及未來計畫	限制事項	適用之法規條文內容	罰責	「禁止進入或影響」保護等級告示牌(面數)	「禁止採捕」保護等級告示牌(面數)	「分區多功能使用」保護等級告示牌(面數)	名稱
國家公園海域保護區	31-1	墾丁-海域生態保護區一	第一類 NE	禁止進入或影響海洋保護區	海域生態保護區之海域以保護海洋生物及其生育環境維護生物多樣性為目的。	經 98 年度墾丁海域珊瑚礁總體檢之結果顯示，墾丁國家公園海域珊瑚礁有 25%測站的珊瑚覆蓋率高於 50%，屬於良好狀態；另有 37.5%測站的珊瑚覆蓋率低於 30%，處於衰退狀態。各地點指標性魚類和無脊椎動物的密度大多低於標準值，亦顯示過漁情況仍相當嚴重。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.除經國家公園管理處之許可得作生態學術研究之潛水外，禁止一般之潛水活動。</li> <li>2.禁止任何建築物之興建。</li> <li>3.除經國家公園管理處許可外，禁止捕捉魚類與採撈珊瑚、貝類等。</li> <li>4.禁止投放人工魚礁、採礦、爆破及改變地形等行為。</li> <li>5.禁止沿岸污水之排放及使用化學藥劑，尤其對廢棄物及廢油更應嚴加管制。</li> <li>6.禁止釣魚、禁止機動船隻駛入本區。</li> </ol>	國家公園法第 13 條第 2 款、第 13 條第 8 款海域遊憩活動公告禁止事項、14 條第 5 款。	0	1	0	無	0
	31-2	墾丁-海域生態保護區二											
	31-3	墾丁-海域生態保護區三											
	31-4	墾丁-海域生態保護區四											
國家公園海域保護區	31-5	墾丁-海域特別景觀區一	第二類 NT	禁止採捕	以保護海洋特殊天然景觀為目的。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.國家公園管理處之許可得作一般之潛水攝影活動。</li> <li>2.禁止任何建築物及人工設施之興建。</li> <li>3.除經國家公園管理處許可採集海洋生物標本，禁止捕捉魚類及採撈珊瑚、貝類等。</li> <li>4.禁止投放人工魚礁、採礦、爆破及改變地形等行為。</li> <li>5.禁止沿岸污水之排放及使用化學藥劑，尤其對廢棄物及廢油更應嚴加管制。</li> <li>6.禁止釣魚、限制機動船隻駛入本區。</li> </ol>	國家公園法第 13 條第 2 款、第 13 條第 8 款海域遊憩活動公告禁止事項、14 條第 5 款。	0	1	0	無	0	
	31-6	墾丁-海域特別景觀區二											
	31-7	墾丁-海域特別景觀區三											
國家公園海域保護區	31-8	墾丁-海域遊憩區 海底公園一	第二類 NT	禁止採捕	以保護海洋生態資源及景觀並供觀賞海底景觀。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.持續監測受風災損害嚴重及人為干擾之區域，並掌控該地珊瑚礁健康情況，以作為保育策略訂定與執行參考。</li> <li>2.建立船隻攔淺處理標準程序與海洋生態損害評估方法，以作為處理相關事件準則。</li> <li>3.推動珊瑚礁保育與社區結合工作，為來由國家公園管理處指導，並由社區人員或環保團體執行例行性的珊瑚礁總檢及其他海域生態監測工作，以落實海洋保育行動。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.禁止釣魚、炸魚、電魚、毒魚。</li> <li>2.除經國家公園管理處之許可外，禁止捕捉魚類與採撈貝類等。</li> <li>3.除經國家公園管理處之許可外，禁止投放人工魚礁及興建人為設施。</li> <li>4.禁止污染水質。</li> <li>5.除經國家公園管理處之許可外，禁止潛水、採伐石珊瑚及採礦。</li> <li>6.本區從事海域遊憩活動時，應依「墾丁國家公園海域遊憩活動發展方案」之規定辦理。</li> </ol>	國家公園法第 13 條第 2 款、第 13 條第 8 款海域遊憩活動公告禁止事項、14 條第 5 款。	0	1	0	無	0
	31-9	墾丁-海域遊憩區 海底公園二											
	31-10	墾丁-海域遊憩區 海底公園三											
	31-11	墾丁-海域遊憩區 海底公園四											
國家公園海域保護區	31-12	墾丁-海域遊憩區 海上育樂區一	第二類 NT	禁止採捕	以供海上育樂活動使用為目的。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.禁止釣魚、炸魚、電魚、毒魚。</li> <li>2.禁止捕獲珍稀海洋生物。</li> <li>3.除經國家公園管理處之許可外，禁止投放人工魚礁及興建人為設施。</li> <li>4.禁止污染水質。</li> <li>5.除經國家公園管理處之許可外，禁止採伐石珊瑚及採礦。</li> <li>6.本區從事海域遊憩活動時，應依「墾丁國家公園海域遊憩活動發展方案」之規定辦理。</li> </ol>	國家公園法第 13 條第 2 款、第 13 條第 8 款海域遊憩活動公告禁止事項、14 條第 5 款。	0	1	0	無	0	
	31-13	墾丁-海域遊憩區 海上育樂區二											
	31-14	墾丁-海域遊憩區 海上育樂區三											
	31-15	墾丁-海域遊憩區 海上育樂區四											
	31-16	墾丁-海域遊憩區 海上育樂區五											
國家公園海域保護區	31-17	墾丁-海域一般管制區	第三類 MU	分區多功能使用	以保護海洋生態資源及景觀為目的。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.禁止炸魚、電魚、毒魚。</li> <li>2.禁止捕獲珍稀海洋生物。</li> <li>3.除經國家公園管理處之許可外，禁止投放人工魚礁及興建人為設施。</li> <li>4.禁止污染水質。</li> <li>5.除經國家公園管理處之許可外，禁止採伐石珊瑚及採礦。</li> <li>6.除經國家公園管理處之許可外，禁止釣魚。</li> </ol>	國家公園法第 13 條第 2 款、第 13 條第 8 款海域遊憩活動公告禁止事項、14 條第 5 款。	0	1	0	無	0	



附件二 海洋保護區管理規範與現況

保護區類型	編號	保護區名稱	管理規定				保護等級告示牌設置成果			巡守隊				
			FA分類	保護等級	管理目的及內容	現況及未來計畫	限制事項	適用之法規條文內容	罰責	「禁止進入或影響」保護等級告示牌(面數)	「禁止採捕」保護等級告示牌(面數)	「分區多功能使用」保護等級告示牌(面數)	名稱	巡守隊人數
國家公園海域保護區	32-1	東沙-生態保護區 (環礁海域生態保護區)	第一類 NE	禁止進入或影響海洋保護區	海域生態保護區內之海域以保護海洋環境及維護生物多樣性為目的。	保護性地區是代表東沙環礁國家公園特色之核心資源地區，屬完整且大面積之生態單元，應維持為原來生態運轉之體系，使區內之生態資源永保其物種多樣性、歧異性、自足性與自我調節性等特性。保護地區經營管理之方案如下： (一) 持續推動與深化園區內生態及人文資料調查與登錄。 (二) 研擬特殊資源保育經營計畫。 (三) 關鍵之野生動植物進行復育計畫。 (四) 建置海洋生態長期監測系統。 (五) 保育研究成果之運用。 (六) 落實海域保育巡查與保護執法。	(一) 除為供學術研究或公共安全及公園管理上特殊需要，經國家公園主管機關許可外，禁止從事下列行為： 1.興建任何建築物及人工設施。 2.捕撈生物及採取底泥、岩石、礦物等天然物。 3.投放人工魚礁、勦採礦物土石、爆破或其他改變地形和破壞資源等行為。 4.採取、打撈水下文化資產。 5.使用化學藥劑。 (二) 除經國家公園管理處之許可，得作學術調查研究外，本區禁止一般水域活動。 (三) 除執行公務、受公務機關委託執行相關業務、或經國家公園管理處許可之船舶、水下載具或飛行器外，禁止任何形式之載具行駛本區水域。	1.國家公園法第13條、第14條。 2.東沙環礁國家公園區域內禁止事項。	違反「國家公園法」第13條、14條及國家公園禁止事項者，依「違反國家公園法案件裁處罰鍰數額表」處新台幣1,500元至3,000元。	1	1	1	無	0
	32-2	東沙領海特別景觀區(特一)	第二類 NT	禁止採捕	海域特別景觀區之海域及東沙島潟湖特別景觀區之水域，以保護海洋特殊天然景緻、維護海洋環境及生物多樣性為目的。	(一) 除必要之國防、巡防、安全、衛生、保育研究及環境教育設施外，不得興建任何設施或新堆置消波設施。 (二) 除為安全、保育研究之需，經國家公園主管機關許可外，禁止從事下列行為： 1.投放人工魚礁、勦採礦物土石、爆破及改變地形。 2.採取或打撈水下文化資產。 (三) 除經國家公園管理處許可之學術研究外，禁止以任何方法捕撈生物或使用化學藥劑。 (四) 經國家公園管理處許可，得作學術研究調查和環境教育潛水或浮潛活動。								
	32-3	南北水道及東沙島周邊海域特別景觀區(特二)	第二類 NT	禁止採捕	一般管制區內包括陸地部分及海域部分，因應國家公園經營管理、國防或海岸巡防之需要，得設置國防、海岸巡防、公共安全、交通運輸、保育研究、環境教育等保護及經營管理相關設施。	(一) 本區建蔽率不得逾百分之五，建築高度限制以二層樓、或簷高七公尺為原則，並須與自然景觀調和。 (二) 國防安全、海岸巡防或國家公園經營管理及保育研究之需要，經國家公園管理處許可，其建蔽率 and 高度不在此限。 (三) 為替代能源所需之太陽能、風力及其他天然發電設施之設置與興建，須經國家公園管理處許可，其建蔽率 and 高度不受限制，惟須與自然景觀調和。 (四) 本區具有歷史文化價值的建築物、設施及有關文物，經認定應予保存維護者，如確有整建、修建之必要，應忠於原貌，依原有或類似之材質修復之。								
	32-4	一般管制區	第三類 MU	分區多功能使用										

附件二 海洋保護區管理規範與現況

保護區類型	編號	保護區名稱	管理規定				保護等級告示牌設置成果			巡守隊				
			FA分類	保護等級	管理目的及內容	現況及未來計畫	限制事項	適用之法規條文內容	罰責	「禁止進入或影響」保護等級告示牌(面數)	「禁止採捕」保護等級告示牌(面數)	「分區多功能使用」保護等級告示牌(面數)	名稱	巡守隊人數
國家公園海域保護區	33-1	澎湖南方四島-海域生態保護區	第一類 NE	禁止進入或影響	海域生態保護區內以保護海洋環境及維護生物多樣性目的為主。	國家公園生態資源豐富，計畫選定之重要資源區域，列為保護地區，且是代表澎湖南方四島國家公園特色之核心資源地區，屬完整且大面積之生態單元，應維持為原來環境機制之體系，使區內之生態資源、物種多樣性、歧異性、自足性與自我調節等特性得以保存。保護地區經營管理之方案如下： (一) 持續推動與深化園區內生態及人文資料調查與登錄。 (二) 研擬特殊資源保育經營計畫。 (三) 關鍵之野生動物進行復育計畫。 (四) 落實保育巡查與保護執法。 (五) 進行長期監測與建置預警系統。 (六) 保育研究成果之運用。 (七) 利用資源教育價值進行機會教育。	(一) 除經國家公園管理處之許可，得作學術調查研究、公共安全、環境教育、國家公園經營管理等相關活動外，本區禁止一般水域活動。 (二) 本區域範圍內不得以任何方式採捕水產動植物，航行通過時應將漁具收妥且不得停留。 (三) 緊急避難船舶不在此限。	澎湖南方四島國家公園區域內禁止事項。		0	0	2	無	0
	33-2	澎湖南方四島-海域特別景觀區	第三類 MU	多功能使用	海域特別景觀區以保護珊瑚礁生態與海洋特殊天然景緻為目的。	(一) 本區經國家公園管理處許可，得作學術研究調查、環境教育、國家公園經營管理等潛水或浮潛活動。 (二) 本區經國家公園管理處許可，船舶得搭載乘客進入本區域觀賞海洋景觀、生物及生態，或載客進行潛水或浮潛活動。 (三) 本區國家公園管理處得許可既有傳統之季節洄游性之漁業活動，惟經漁業主管機關公告禁止管制之漁業活動除外。								
	33-3	澎湖南方四島-海域遊憩區	第三類 MU	多功能使用	海域遊憩區以提供國民戶外遊憩為目的，並准許興建適當育樂設施及有限度資源利用行為。	(一) 得於本區從事水域遊憩活動管理辦法所稱水域遊憩活動。國家公園管理處並得依水域環境及資源條件，擬訂適合之水域活動種類、範圍及時間，經管理處公告後實施。 (二) 經國家公園管理處許可，船舶得搭載乘客進入本區域觀賞海洋景觀、生物及生態。 (三) 經國家公園管理處許可，得興建水域育樂活動相關設施，但須配合區內自然生態景觀與環境調和。 (四) 除經國家公園管理處之許可外，禁止捕捉、垂釣、採撈及破壞海域動植物資源。								
33-4	澎湖南方四島-海域一般管制區	第三類 MU	多功能使用	海域一般管制區係指國家公園區域內不屬於其他分區之海域，在不違背計畫目標與方針下，准許原有利用型態，並依下列規定： (一) 除有關主管機關許可捕撈之經濟魚類外，禁止捕撈珍稀之海洋生物。 (二) 除經國家公園管理處許可外，禁止投放人工魚礁及興建人為設施。 (三) 禁止炸魚、電魚及毒魚等有害海洋生物之行為。 (四) 禁止任何污染水質之行為。	(一) 除有關主管機關許可捕撈之經濟魚類外，禁止捕撈珍稀之海洋生物。 (二) 除經國家公園管理處許可外，禁止投放人工魚礁及興建人為設施。 (三) 禁止炸魚、電魚及毒魚等有害海洋生物之行為。 (四) 禁止任何污染水質之行為。									
國家公園海域保護區	34-1	台江國家公園-海域一般管制區 (一)	第三類 MU	多功能使用	低潮帶淺海區是光合作用最高之地方，保護生態資源，潟湖、溼地生態系、黑面琵鷺棲地	依台江國家公園計畫書從事永續漁業、海域歷史研究、生態旅遊及海洋環境教育等利用。	國家公園法第13條第2、3款、第14條第1項第1款。	新台幣3000元罰鍰	0	0	0	無	0	
	34-2	台江國家公園-海域一般管制區 (二)	第三類 MU	多功能使用	先民渡台主要航道「黑水溝」，保存歷史文化。									

附件二 海洋保護區管理規範與現況

保護區類型	編號	保護區名稱					管理規定			保護等級告示牌設置成果			巡守隊	
			FA分類	保護等級	管理目的及內容	現況及未來計畫	限制事項	適用之法規條文內容	罰責	「禁止進入或影響」保護等級告示牌(面數)	「禁止採捕」保護等級告示牌(面數)	「分區多功能使用」保護等級告示牌(面數)	名稱	巡守隊人數
國家風景特定區	35	東北角-鼻頭角至三貂角連線海域資源保護區	第三類 MU	多功能使用	除保護海域資源外，兼供潛水、帆船、遊艇等海上遊樂活動使用		業公告鼻頭角至三貂角水域遊憩活動分區限制相關事宜，限制僅供帆船、獨木舟、風浪板、潛水等非動力水域遊憩活動，以保護海域資源	1、「風景特定區管理規則」第14條第1項第3、4、5款、第22條後段、發展觀光條例第62條第1項。 2、「水域遊憩活動管理辦法」第17條第3款、第27條第7款、第28條第5款、及發展觀光條例第60條第1項、第2規定。 3、「東北角海岸國家風景區鼻頭角至三貂角水域遊憩活動分區限制相關事宜」公告事項	發展觀光條例第62條第1項： 損壞觀光地區或風景特定區之名勝、自然資源或觀光設施者，有關目的事業主管機關得處行為人新臺幣五十萬元以下罰鍰，並責令回復原狀或償還修復費用。其無法回復原狀者，有關目的事業主管機關得再處行為人新臺幣五百萬元以下罰鍰。  發展觀光條例第60條： 於公告禁止區域從事水域遊憩活動或不遵守水域管理機關對有關水域遊憩活動所為種類、範圍、時間及行為之限制命令者，由其水域管理機關處新臺幣五千元以上二萬五千元以下罰鍰，並禁止其活動。 前項行為具營利性質者，處新臺幣一萬五千元以上七萬五千元以下罰鍰，並禁止其活動。	0	8	8	駐警	2
國家風景特定區	36	東部海岸-綠島海參坪至帆船鼻間海域資源保育區	第三類 MU	多功能使用	本區域現況海岸地形景觀優美，海底資源豐富，保護劃設為海域資源保育區。	未來除積極保護該地區之海域資源外，視實際需要得兼具海底公園、潛水、遊艇、帆船等海上遊憩活動使用。	1.水域遊憩活動管理辦法第8條第1款不得違反水域遊憩活動管理機關禁止活動區域之公告。 2.水域遊憩活動管理辦法第8條第2款不得違反水域遊憩活動管理機關對活動種類、範圍、時間及行為之限制公告。	依發展觀光條例第60條規定，不遵守水域遊憩活動管理機關對有關水域遊憩活動所為種類、範圍、時間及行為之限制命令者，由其水域遊憩活動管理機關處新臺幣一萬元以上五萬元以下罰鍰，並禁止其活動。 前項行為具營利性質者，處新臺幣三萬元以上十五萬元以下罰鍰，並禁止其活動。 具營利性質者未依主管機關所定保險金額，投保責任保險或傷害保險者，處新臺幣三萬元以上十五萬元以下罰鍰，並禁止其活動。	0	0	2	駐警	2	

附件二 海洋保護區管理規範與現況

保護區類型	編號	保護區名稱	管理規定				保護等級告示牌設置成果			巡守隊				
			FA分類	保護等級	管理目的及內容	現況及未來計畫	限制事項	適用之法規條文內容	罰責	「禁止進入或影響」保護等級告示牌(面數)	「禁止採捕」保護等級告示牌(面數)	「分區多功能使用」保護等級告示牌(面數)	名稱	巡守隊人數
野生動物保護區	37	馬祖列島燕鷗保護區	第一類 NE	禁止進入或影響海洋保護區	<p>1.主要保護對象為以這些島嶼作繁殖地區的白眉燕鷗、紅燕鷗、蒼燕鷗、鳳頭燕鷗、黑尾鷗、岩鷗、叉尾雨燕等 7 種鳥類。</p> <p>2.本保護區預定島嶼皆屬無人島，然為因應島礁周邊海域炸魚、濫捕行為及觀光事業發展後人為所產生的干擾等，因此須有分區規劃的設計，分別訂定管制事項。</p>	<p>本保護區島嶼皆屬無人島，透過實際經營措施，加強對本海域的管理，以兼顧自然生態保育與海域防護之功效；並為因應島礁周邊海域炸魚、濫捕行為及觀光事業發展後人為所產生的干擾等，影響燕鷗最重要的繁殖工作，連江縣政府每年都會事先公告，從 4 到 9 月列為管制期，嚴禁任何人員及船隻接近保護區(核心區及緩衝區)。</p>	<p>核心區：各保護區陸域部份，面積約12公頃。因鄰近海域漁產豐富，大陸及馬祖地區漁船作業頻繁，為防止人為干擾與破壞，特劃定島礁陸域部份為核心區，並訂定管制事項： (1) 全年嚴禁民眾攀登或進入核心區，但為學術研究或自然教育目的者不在此限，惟須先向主管機關申請許可後，使得為之。 (2) 非燕鷗繁殖季節(每年 10 月至翌年 3 月)，漁民得登岸採擷貝類或海(紫)菜，但不得違反野生動物保育法相關管制事項。</p> <p>緩衝區：各保護區島礁低潮線向海延伸100公尺內之海域部份，面積約 60 公頃。為因應馬祖發展之觀光事業，將來勢必帶動大量人潮湧入，為避免干擾海鳥之行為，特劃定本區管制。本緩衝區內嚴禁按喇叭、放鞭炮或煙火、餵飼海鳥或其他干擾海鳥之行為。</p>	<p>野生動物保育法第41、42條、第50條第1、2項。</p>	<p>未具備特定條件，或違反規定，獵捕、宰殺保育類野生動物者，處六月以上五年以下有期徒刑，得併科新台幣三十萬元以上一百五十萬元以下罰金，得加重其刑至三分之一。</p> <p>騷擾、虐待保育類野生動物者，處一年以下有期徒刑、拘役或科或併科新台幣六十萬元以上三十萬元以下罰金；其因致野生動物死亡者，處二年以下有期徒刑、拘役或科或併科新台幣十萬元以上五十萬元以下罰金，得加重其刑至三分之一。</p> <p>獵捕、宰殺一般類野生動物者，及違反其他公告管制事項者，處新台幣五萬元以上二十五萬元以下罰鍰。</p> <p>騷擾、虐待一般類野生動物者，處新台幣二萬元以上十萬元以下罰鍰。</p>	3	0	0	無	0
野生動物保育法	38	澎湖縣貓嶼海鳥保護區	第二類 NT	禁止採捕	<p>主要保護對象：大小貓嶼生態環境及海鳥景觀資源</p>	<p>目前尚未有純屬海域之保護區，依據野生動物保育法劃設之野生動物保護區域由縣市政府管理。</p>	<p>禁止遊客、漁民上岸撿拾鳥蛋、騷擾海鳥製造污染及其他破壞海鳥生態環境之行為</p>	<p>野生動物保育法第41、42條、第50條第1、2項。</p>	<p>未具備特定條件，或違反規定，獵捕、宰殺保育類野生動物者，處六月以上五年以下有期徒刑，得併科新台幣三十萬元以上一百五十萬元以下罰金，得加重其刑至三分之一。</p> <p>騷擾、虐待保育類野生動物者，處一年以下有期徒刑、拘役或科或併科新台幣六十萬元以上三十萬元以下罰金；其因致野生動物死亡者，處二年以下有期徒刑、拘役或科或併科新台幣十萬元以上五十萬元以下罰金，得加重其刑至三分之一。</p> <p>獵捕、宰殺一般類野生動物者，及違反其他公告管制事項者，處新台幣五萬元以上二十五萬元以下罰鍰。</p> <p>騷擾、虐待一般類野生動物者，處新台幣二萬元以上十萬元以下罰鍰。</p>	0	0	0	無	0

附件二 海洋保護區管理規範與現況

保護區類型	編號	保護區名稱	管理規定				保護等級告示牌設置成果			巡守隊				
			FA分類	保護等級	管理目的及內容	現況及未來計畫	限制事項	適用之法規條文內容	罰責	「禁止進入或影響」保護等級告示牌(面數)	「禁止採捕」保護等級告示牌(面數)	「分區多功能使用」保護等級告示牌(面數)	名稱	巡守隊人數
野生動物保育法	39	澎湖縣望安島綠蠵龜產卵棲地保護區			保護標的：綠蠵龜、卵及其產卵棲地	為利繁殖期綠蠵龜上岸棲地整治，以利海龜上岸。繁殖熱點海龜繁殖數量統計。			0	0	0	無	0	
野生動物保育法	40	棉花嶼、花瓶嶼野生動物保護區	第二類 NT	禁止採捕	主要保護對象：島嶼生態系及棲息之鳥類、野生動物；火山地質景觀	目前尚未有純屬海域之保護區，依據野生動物保育法劃設之野生動物保護區域由縣市政府管理。	除共同管制事項外，分區劃設分區管制	野生動物保育法第41、42條、第50條第1項。	未具備特定條件，或違反規定，獵捕、宰殺保育類野生動物者，處六月以上五年以下有期徒刑，得併科新台幣三十萬元以上一百五十萬元以下罰金，得加重其刑至三分之一。 騷擾、虐待保育類野生動物者，處一年以下有期徒刑、拘役或科或併科新台幣六十萬元以上三十萬元以下罰金；其因致野生動物死亡者，處二年以下有期徒刑、拘役或科或併新台幣十萬元以上五十萬元以下罰金，得加重其刑至三分之一。 獵捕、宰殺一般類野生動物者，及違反其他公告管制事項者，處新台幣五萬元以上二十五萬元以下罰鍰。	1	0	0	無	0
野生動物保護區	41	桃園觀新藻礁生態系野生動物保護區	第三類MU* (*核心區仍允許漁民進型傳統漁業作業)	多功能使用	保護標的：海洋生態系、河口生態系之複合型生態系	桃園市政府農業局提供生態保育研究計畫及經費。	1.共同管制事項： (1)禁止騷擾虐待獵捕宰殺野生動物或破壞野生動物棲地之行為。(2)非經主管機關之許可，不得任意野放或引進動物。(3)非經主管機關之許可，禁止採集、採捕、砍伐或焚燒野生動物之行為。 (4)禁止濫墾、濫建、濫伐、濫葬、任意踐踏、丟擲垃圾、傾倒垃圾或廢土、放置違章構造物、排放廢污水及其他破壞自然環境之行為。(5)保護區範圍內之所有經濟行為，應維持原有之合法使用狀態，並依相關法令規定辦理。(6)非經主管機關之許可，禁止各種開發，採取土石或礦物等危及保護區自然環境之行為。但在不影響野生動物棲地及影響野生動物棲息環境情況下，主管機關得設置必要之棲地改善、富裕、保育維護及解說設施。(7)各式交通工具及機械工具，非經主管機關許可不得進入。(8)汛期、颱風來臨或海水倒灌等期間，如為人民生命財產安全或維護國土資源，得通知本府後，即可進行緊急搶救或相關臨時處置。(9)基於學術、調查與教育研究等目的，須進入保護區採集野生動植物者，應先獲得主管機關之許可。進入時應隨時攜帶許可文件即可供識別身分之證件以備查驗。(10)其他依本法、漁業法及相關法令規定事項。 2.核心區管制事項： (1)禁止任何改變或破壞其原有自然環境之行為。(2)禁止農漁業行為。(3)非經主管機關許可，不得進入。 3.緩衝區管制事項： (1)本區漲潮前後二小時、每逢大潮前後二小時及每日零時至七時及十七時以後全面禁止遊客進入；其餘時間經主管機關許可，得進入本區從事淨灘、生態攝影、生態旅遊或體驗等活動，其他行為非經主管機關之許可，不得進行。(2)進入本區之遊客應團進團出，且每日入人數之總量，北區限制二百人內，南區限制五百人內。(3)允許這及本縣新屋鄉及觀音鄉之漁民，在不違背管制使用規範下，得於本區進行既有之農漁業行為。(4)民眾於本區活動應注意自身安全。 4.永續利用區管制事項： (1)本區漲潮前後二小時、每逢大潮前後二小時及每日零時至七時及十七時以後全面禁止遊客進入；其餘時間供民眾進行體驗活動。(2)民眾於本區活動應注意自身安全。	野生動物保育法第41、42條、第50條第1項。	未具備特定條件，或違反規定，獵捕、宰殺保育類野生動物者，處六月以上五年以下有期徒刑，得併科新台幣三十萬元以上一百五十萬元以下罰金，得加重其刑至三分之一。 騷擾、虐待保育類野生動物者，處一年以下有期徒刑、拘役或科或併科新台幣六十萬元以上三十萬元以下罰金；其因致野生動物死亡者，處二年以下有期徒刑、拘役或科或併新台幣十萬元以上五十萬元以下罰金，得加重其刑至三分之一。 獵捕、宰殺一般類野生動物者，及違反其他公告管制事項者，處新台幣五萬元以上二十五萬元以下罰鍰。	1	2	9	1、桃園市觀音區保生社區發展協會 2、新屋區永興社區發展協會	保生23人 永興45人 永安33人 共101人
野生動物保育法	42	中華白海豚野生動物重要棲息環境			保護標的：中華白海豚		在此範圍內之開發利用行為，應先向地方主管機關申請，經層報海委會許可後，才能向目的事業主管機關申請為之。 區域內的各種建設或土地利用，不得破壞其原有生態功能。必要時，主管機關應通知所有人、使用人或占有人實施環境影響評估。 既有合法漁業開發利用行為，得繼續為從來之使用。	野生動物保育法第8條第4項。						
自然保留區	43	澎湖玄武岩自然保留區	第一類 NE	禁止進入或影響	1.玄武岩地質景觀 2.海龜產卵場	本區係請當地居民自組巡守隊執行管理工作，惟因冬季期間海況不佳，再加上經費有限，此為目前管理上所遭遇的困難。	禁止改變或破壞其原有自然狀態，非經許可不得進入	文化資產保存法第53條	1.改變或破壞文化資產景觀者，處5年以下有期徒刑，拘役或科或併科3萬元以下罰金。 2.捕獵、網釣、採摘、砍伐或破壞珍貴稀有動植物，處3年以下有期徒刑，拘役或科或併科2萬元以下罰金。	5	0	0	無	0

附件二 海洋保護區管理規範與現況

保護區類型	編號	保護區名稱	管理規定				保護等級告示牌設置成果			巡守隊				
			FA分類	保護等級	管理目的及內容	現況及未來計畫	限制事項	適用之法規條文內容	罰責	「禁止進入或影響」保護等級告示牌(面數)	「禁止採捕」保護等級告示牌(面數)	「分區多功能使用」保護等級告示牌(面數)	名稱	巡守隊人數
自然保留區	44	澎湖南海玄武岩自然保留區	第一類 NE	禁止進入或影響	保護標的：玄武岩地質景觀		<p>自然保留區禁止改變或破壞其原有自然狀態。為維護自然保留區之原有自然狀態，非經主管機關許可，不得任意進入其區域範圍。特別管制事項：</p> <p>1、每年11月至翌年3月紫菜生長期間，漁民得登岸採收紫菜，但不得違反本保留區保護利用管制事項。</p> <p>2、島上居民耕作、放牧牛羊及漁獵在不破壞自然地貌之前提，得允許施作。</p> <p>3、特許外來民眾在東吉嶼、西吉嶼保留區內規畫動線行走。島內軍民級擁有土地、地上物所有權人可自由進出。</p> <p>4、保留區內既有設施、建築物道路及其他公共設施，得以修繕、維護。承載量管制：保留區僅供學術研究及教育目的、宣導提出申請進入，頭巾、鐵砧每日以30人為限，東吉嶼、西吉嶼每日以100人為限。</p> <p>其他管制事項：其他依野生動物保育法、文化資產保存法及漁業法等之規定事項。</p>	<p>文化資產保存法第86條</p> <p>文化資產保存法第98條第1項第3款</p>	<p>1.違反第86條第2項規定，未經主管機關許可，任意進入自然保留區依同法第108條處新臺幣三萬元以上十五萬元以下罰鍰。</p> <p>2.違反第86條第1項規定，改變或破壞自然保留區之自然狀態，依同法第103條處六個月以上五年以下有期徒刑，得併科新臺幣五十萬元以上二千萬元以下罰金。</p> <p>3.違反第84條第2項規定未經主管機關許可，任意進入自然保留區。處以新台幣三萬元以上十五萬元以下罰鍰。</p>	8	0	0	無	0
自然保留區	45	赤嶼、番仔石自然紀念物	第三類 MU	分區多功能使用	<p>保護標的：</p> <p>赤嶼：平均高潮線以上</p> <p>番仔石：擄獲體岩體、滾石及緩衝區</p>		<p>1、自然紀念物評估報告(圖說資料)依規定交由湖西鄉公所公開展示30日以上。相關資料並公告於澎湖縣政府農漁局網頁-業務專區-澎湖海洋地質公園-地質公園關規定。</p> <p>2、番仔石自然紀念物如附圖，擄獲體玄武岩(綠色)依法不得破壞，其餘紅色區域內為緩衝區，得進行一般潮間帶活動(如耙螺貝類、照海等)。</p>	<p>依文化資產保存法第85條規定破壞自然紀念物者，依同法103條規定，處六個月以上五年以下有期徒刑，得併科新臺幣五十萬元以上二千萬元以下罰金。</p>						
自然保留區	46	旭海觀音鼻自然保留區	第一類 NE	禁止進入或影響	<p>屏東縣牡丹鄉境內，塔瓦溪以南，旭海村以北的海岸地帶及特殊地質景觀。</p> <p>高自然度海岸的稀有性</p> <p>高歧異度之陸蟹物種</p> <p>原始海岸林的基因庫</p> <p>代表南部地區地質演化之地質景觀</p> <p>古道文化與歷史意義的不可替代性</p>	<p>本局目前尚未有純屬海域之保護區，惟目前依據文資法劃設之縣定自然保留區，由屏東縣政府於陸地上出入口設有管制人員，但海域部分則依文資法，禁止改變原有自然狀態。文化資產保存法施行細則：管理維護計畫至少每五年應通盤檢討一次。</p>	<p>1.一般管制事項：</p> <p>(1)非為經營管理保留區之供城、設施。</p> <p>(2)改變或破壞其原有自然狀態。</p> <p>(3)攜入非本自然保留區原有之動植物。</p> <p>(4)採集標本。</p> <p>(5)在自然保留區內喧鬧或干擾野生動物。</p> <p>(6)於植物、岩石及標示牌上另加文字、圖形或色帶等標示。</p> <p>(7)擅自進入指定地點以外之區域。</p> <p>(8)污染環境，丟棄廢棄物。</p> <p>(9)其他破壞或改變原有自然狀態之行為。</p> <p>(10)任意焚燒竹木花草，任意丟擲或傾倒垃圾及其他汙染保護區環境之行為。</p> <p>(11)新設或改變修整各種建築物、堆積物、溝渠、池塘、</p> <p>(12)林木及變更地面高低或改變地形、地貌之工程。</p> <p>(13)其他主管機關管制事項。</p> <p>2.特別管制措施</p> <p>(1)特許實施環境教育人員於保留區內規劃動性上行走。</p> <p>(2)建立解說員與志工培訓，以及在職訓練或研習活動，加強保育觀念宣導。</p> <p>3.其他管制事項：其他依野生動物保育法、文化資產保存法及漁業法等之規定事項。</p>	<p>1.文化資產保存法第94條第1項第7款</p> <p>2.文化資產保存法第98條第1項第3款</p>	<p>1.違反第84條第1項規定，改變或破自保留區之自然狀態。處五年以下有期徒刑、拘役或科或併科新臺幣二十萬元以上一百萬元以下罰金。</p> <p>2.違反第84條第2項規定未經主管機關許可，任意進入自然保留區。處以新台幣三萬元以上十五萬元以下罰鍰。</p>	4	0	0	旭海觀音鼻自然保留區解說員	42

附件三 潛在保育熱點基本資料及管理現況

編號	保育熱點名稱	基本資料							
		所在縣市	地理位置(範圍)	地理位置(經緯度)	面積(km <sup>2</sup> )	成立時間	公告日期及文號	地方主管機關	法令依據(提報機關)
1	龜山島	宜蘭縣	距離頭城烏石漁港之直線距離約10公里，從烏石漁港坐船至龜山島來回約小時，繞行龜山島一周約30分鐘，島嶼東西長約3.1公里，南北長約1.6公里，海岸線長約9公里，海拔最高398公尺	24°49'58"至24°55'16"N 121°56'至121°57'48"E	2.84	民國73年6月1日 同 東北角暨宜蘭海岸國家風景區	交通部105年9月14日 交路(一)字第10582003701號公告	宜蘭縣政府	發展觀光條例、風景特定區管理規則 (交通部觀光局東北角暨宜蘭海岸國家風景區管理處)  都市計畫法第4、12條 (中央主管機關:內政部、地方主管機關:宜蘭縣政府)
			管理目的及內容	現況及未來計畫	限制從事行為		適用之法規條文內容		罰責
			同東北角暨宜蘭海岸國家風景區: 除保護海域資源外，兼供潛水、帆船、遊艇等海上遊樂活動使用。  龜山島: 開放登島時間為每年的3-11月，其餘月份為休息復育狀態。每日登島總人數限制，週一、週二及週四至週日為一千八百名，週三為五百名。每日登島時間分四時段，每時段登島總人數，週一、週二及週四至週日以四百五十名、週三以一百二十五名為原則。	業公告鼻頭角至三貂角水域遊憩活動分區限制相關事宜，限制僅供獨木舟、潛水、風浪板、帆船、遊艇	為維護管理本島生態環境及遊憩品質，除經本處許可外，依下列規定辦理： (一)島上任何自然資源不得攜出。 (二)不得攜入釣具、獵具、炊具、動物、植物、擴音器或其他使用時有害生態環境物品。 (三)禁止從事捕獵、生火、餵食、放生、製造噪音、丟棄物品或破壞自然資源狀態與污染生態環境行為。 (四)禁止進入軍事管制區及未開放區域。 (五)不得在本島內販售餐飲及住宿，遊客自備食物、飲水登島者，其廢棄物應全數攜回，勿任意丟棄。 (六)本島屬自然人文生態區，登島遊客須由專業解說人員陪同，不得擅自脫隊，並應注意落石、坑洞、倒木、蜂、毒蛇等危險因素，及遵守警告、禁制牌示等規定事項。 (七)專業解說人員負有本島人文生態解說、維護遊客安全及勸導並防止遊客不當行為發生之義務。		龜山島生態旅遊申請須知、龜山島生態旅遊作業管理要點		依發展觀光條例第六十二條至第六十四條及風景特定區管理規則第十三條、第十四條規定，下列行為未經該管主管機關許可或同意時，本處得予裁處： (一)下列行為處新臺幣五千元以上十萬元以下罰鍰： 1.任意拋棄垃圾、廢棄物者。 2.任意焚燒垃圾、金紙或廢棄物者。 (二)下列行為處新臺幣五千元以上一百萬元以下罰鍰： 1.任意鳴放噪音、破壞花草樹木。 2.經本處公告禁止破壞生態、污染環境及危害安全之行為者。 (三)下列行為處新臺幣一萬元以上五萬元以下罰鍰： 1.擅自經營固定或流動攤販。 2.擅自設置指示標誌或廣告。 3.強行向遊客拍照並收取費用。 4.強行向遊客推銷物品。 5.其他騷擾遊客或影響遊客安全之行為。 (四)下列行為處新臺幣五十萬元以下罰鍰，並責令回復原狀或償還修復費用： 1.採伐竹木。 2.採捕魚、貝、珊瑚或藻類。 3.採集標本。 (五)下列行為處新臺幣五十萬元以下罰鍰，並責令回復原狀或償還修復費用。其無法回復原狀者，得再處行為人新臺幣五百萬元以下罰鍰： 1.損壞名勝、自然資源。 2.損壞觀光設施。

附件三 潛在保育熱點基本資料及管理現況

編號	保育熱點名稱	基本資料							管理目的及內容	現況及未來計畫	適用之法規條文內容
		所在縣市	地理位置(範圍)	面積(km <sup>2</sup> )	成立時間	公告日期及文號	地方主管機關	法令依據(提報機關)			
2	宜蘭蘭陽溪小燕鷗繁殖區	宜蘭縣	宜蘭縣蘭陽溪瑪瑪蘭大橋以下至河口段。 本濕地位於蘭陽溪口，為蘭陽大橋以東之河川地，北起過嶼國小東側約300公尺處，南至五結區域性衛生掩埋場北側，海域部分至等深線6公尺處。	2.06	85年9月16日		宜蘭縣政府農業處	野生動物保育法(農委會)	<p>主要保護對象：河口、河岸生態系及其棲息之鳥類、野生動物</p> <p>因其獨特之自然資源，曾於民國73年，被內政部規劃為「蘭陽海岸保護區」中之「自然保護區」部分。但因原有保護區之經營管理與保護工作不易推行，宜蘭縣政府乃於83年，重新就保護區自然資源之特性作一整體規劃，並於85年9月依據野生動物保育法，將瑪瑪蘭大橋以下至河口段面積約206公頃之地區劃設為野生動物保護區，積極保護河口溼地生態系和野生動物資源，以提供水禽候鳥過境渡冬，並推動賞鳥教育活動，加強大眾之生態保育觀念。</p>	<p>涵蓋蘭陽地區3大水系，蘭陽溪、宜蘭河、冬山河及其出海口，所涵蓋區域因河口平原常形成砂丘，排水不易，且受海水漲退影響，而形成廣大淡水交混的沼澤、泥灘，其旁側土地(容易淹水地區及堤防設施所在)之河川地，則被佔用墾植。本區河川地亦有被民眾佔用者之情形。人為活動頻繁，河川地遭民眾開墾，導致嚴重的農業及肥料污染，加上由河川上游帶來的污水及垃圾，使保護區遭受威脅。另外由於警邏通車，本區周圍河岸遊憩需求增加，例如腳踏車道及垂釣活動，對本區干擾甚為嚴重。</p> <p>109年成立小燕鷗守護巡守隊 針對小燕鷗巢穴獨立圍設警示設施並張貼公告，避免人車干擾，以保護小燕鷗順利孵育。</p>	《野生動物保育法》規定：保育類野生動物應予保育，不得騷擾、虐待、獵捕、宰殺或為其他利用。
	宜蘭新城溪口小燕鷗繁殖區	蘇澳鎮港邊里海岸防風林內湖泊沼澤為中心，東臨太平洋、西界岳明國小，南至澳仔角崖邊，北抵新城溪，即宜蘭縣蘇澳鎮永安段1、36至39、41、77至92、183、535至540、549至551、1093地號及存仁段984、984-1、985、985-1、985-2、1110、1150、1151、1151-1、1151-2、1151-3、1151-4、1151-5、1151-6、1152至1156地號等共計五十二筆土地，面積為103.35公頃。	1.03	82年9月24日	87年及104年修正面積及位置			<p>主要保護對象：珍貴濕地生態環境及其棲息之鳥類</p> <p>(一)核心區：保護區範圍內港口排水大溝水域部份，即永安段1(部份範圍)、536(部份範圍)及存仁段1154地號(部份範圍)。</p> <p>(二)緩衝區：保護區核心區周邊存仁段1150、1151、1151-1、1151-2、1151-3、1151-4、1151-5、1151-6、1152、1154(部份範圍)地號及永安段1(部份範圍)、36、37、38、39、41、78、79、80、81、82、83、84、85、86、87、88、89、90、91、536(部份範圍)地號等為緩衝區。</p> <p>(三)永續利用區：保護區範圍內除核心區及緩衝區外之地區，均為永續利用區。</p>	<p>109年成立小燕鷗守護巡守隊</p> <p>針對小燕鷗巢穴獨立圍設警示設施並張貼公告，避免人車干擾，以保護小燕鷗順利孵育。</p>		
3	澎湖離島將軍嶼後袋仔燕鷗棲地	澎湖縣	澎湖望安鄉將軍澳嶼								
	澎湖離島岐頭灣香燭海筆棲地	澎湖縣	位於澎湖白沙鄉，『岐頭』位於白沙島之東，與員貝村對峙。								
	澎湖離島澎湖灘燕鷗棲地	澎湖縣	澎湖白沙鄉北海，依農漁局觀察資料，澎湖灘目前島上的面積3/4的沙洲規劃為鳥類生態保育區，另1/4處提供觀光客休閒遊憩。	0.0217				澎湖縣政府於民國88年公告為「燕鷗保護區」			



附件四 保護區歷年研究調查計畫

保護區類型	編號	保護區名稱	填表單位	計畫年度	計畫名稱	經費 (單位：元)	備註
水產動植物 繁殖保育區	1	蘇澳漁業資源保 育區	漁業署	108	108至110年宜蘭沿岸重要漁法漁業資源結構與漁業保護區現況調查研究計畫—第1年	2,236,000	涵蓋範圍： 蘇澳及頭城漁業 資源保育區
	2	頭城漁業資源保 育區					
	3	基隆市水產動植 物保育區		100	漁業資源保育區及稀有物種之調查及規劃(中華民國魚類學會·2011)		
				104	基隆市區域計畫草案(基隆市政府·2015)		
				107	臺灣東北部海域人工魚礁區、水產動植物繁殖保育區生態調查計畫(邵廣昭·2018)		
	4	基隆市望海巷潮 境海灣資源保育 區		106	以選擇試驗法評估漁業資源保育區的生態遊憩管理策略-望海巷潮境海灣資源保育區之個案研究		
				107	臺灣東北部海域人工魚礁區、水產動植物繁殖保育區生態調查計畫(邵廣昭·2018)		
				109	基隆潮境珊瑚礁體檢成果(台灣環境資訊協會·2020)		
	5	貢寮水產動植物 繁殖保育區	漁業署	105	105年卯澳灣海域礁區魚類及底棲貝類生態資源監測與影像展示計畫	1,770,000	
	6	萬里水產動植物 繁殖保育區					
	7	瑞芳保育區		93	現行漁業資源保育區生物多樣性之調查研究(國立台灣海洋大學環境生物與漁業科學系·2004)		
				95	我國漁業資源保育區規劃與管理之研究(陳金陵·2006)		
				107	臺灣東北部海域人工魚礁區、水產動植物繁殖保育區生態調查計畫(邵廣昭·2018)		
8	野柳水產動植物 繁殖保護區						
9	灣瓦海瓜子繁殖 保育區						

附件四 保護區歷年研究調查計畫

保護區類型	編號	保護區名稱	填表單位	計畫年度	計畫名稱	經費 (單位：元)	備註	
水產動植物 繁殖保育區	10	伸港螞蛄蝦繁殖 保育區		101	漁業資源保育區及稀有物種之調查及規劃(中華民國魚類學會·2012)			
			漁業署	102	彰化縣伸港、王功螞蛄蝦資源保育區監測及維護管理計畫	1,000,000	涵蓋範圍：伸 港、伸港(二)及 王功螞蛄蝦繁殖 保育區	
	103	彰化縣伸港、王功螞蛄蝦資源保育區監測及維護管理計畫		1,000,000				
	11	伸港(二)螞蛄蝦繁 殖保育區		104	彰化縣伸港、王功螞蛄蝦資源保育區監測及維護管理計畫	1,020,000		
				105	彰化縣伸港、王功螞蛄蝦資源保育區監測及維護管理計畫	1,028,000		
				106	彰化縣伸港、王功螞蛄蝦資源保育區監測及維護管理計畫	1,000,000		
	12	王功螞蛄蝦繁殖 保育區			105	彰化縣沿岸美食螞蛄蝦(Austinogebia edulis)資源調查報告		
				106	螞蛄蝦保育區增設規劃研究(財團法人成大水利海洋研究發展基金會·2017)			
				106	調查螞蛄蝦資源之空間分布及季節變化、確立螞蛄蝦棲地熱點及估算彰化沿岸資源量(財團法人成大水利海洋研究發展基金會·2017)			
			漁業署	107	彰化縣伸港、王功螞蛄蝦資源保育區監測及維護管理計畫	1,000,000		
				108	彰化縣伸港、王功螞蛄蝦資源保育區監測及維護管理計畫	1,000,000		
					109	調查伸港及福安水道周邊螞蛄蝦之資源分布熱點及管理規劃(財團法人成大水利海洋研究發展基金會·2020)		
			110	Improving marine protected area with coordination platform: Mud shrimp conservation in Taiwan case study (Yi-Ping Hung, et. al., 2021)				
	13	琉球漁業資源保 育區		93	現行漁業資源保育區生物多樣性之調查研究(國立台灣海洋大學環境生物與漁業科學系·2004)			
				95	我國漁業資源保育區規劃與管理之研究(陳金陵·2006)			
				98	小琉球生態旅遊資源調查及規劃執行案(民享環境生態調查有限公司·2009)			
				100	漁業資源保育區及稀有物種之調查及規劃(中華民國魚類學會·2011)			
			大鵬灣國家 風景區管理 處			小琉球潮間帶生態調查		
				100	100年度小琉球海域珊瑚礁生態研究與保育、復育研究計畫(一)(樊同雲·2011)			
				101	100年度小琉球海域珊瑚礁生態研究與保育、復育研究計畫(二)(樊同雲·2012)			
			102	100年度小琉球海域珊瑚礁生態研究與保育、復育研究計畫(三)(樊同雲·2013)				
			103	屏東縣海域珊瑚礁的無限監測研究與保育研究計畫(樊同雲·2014)				
			108	108臺灣南部海域人工魚礁區、水產動植物繁殖保育區生態調查計畫(邵廣昭·2019)				
漁業署			108	108年琉球鄉海洋社區三生永續發展整合計畫I(張水鏞等·2019)	3,345,000			
	109	109年琉球鄉海洋社區三生永續發展整合計畫II(張水鏞等·2020)						

附件四 保護區歷年研究調查計畫

保護區類型	編號	保護區名稱	填表單位	計畫年度	計畫名稱	經費 (單位：元)	備註
	14	車城漁業資源保育		108	108臺灣南部海域人工魚礁區、水產動植物繁殖保育區生態調查計畫(邵廣昭·2019)		
	15	國立海洋生物博物館資源培育區	林務局	100	漁業資源保育區及稀有物種之調查及規劃(中華民國魚類學會·2011)		
				107	國立海洋生物博物館海龜疾病監測(1/3)		
				108	國立海洋生物博物館海龜疾病監測(2-3)		
				108	臺灣南部海域人工魚礁區、水產動植物繁殖保育區生態調查計畫(邵廣昭·2019)		
16	綠島漁業資源保育區						
水產動植物繁殖保育區	17	小馬漁業資源保育區		93	現行漁業資源保育區生物多樣性之調查研究(國立台灣海洋大學環境生物與漁業科學系·2004)		涵蓋範圍：小馬、小港、宜灣漁業資源保育區
	18	小港漁業資源保育區		95	我國漁業資源保育區規劃與管理之研究(陳金陵·2006)		
	19	宜灣漁業資源保育區		99	漁業資源保育區之調查及規劃(中央研究院生物多樣性研究中心·2010)		
	20	富山漁業資源保育區		漁業署	94	強化沿近海漁業秩序及資源培育	
			95		富山禁漁區現況調查報告		
			96		富山漁業資源保育區魚類多樣性調查研究(陳郁凱等·2007)		
			99		富山水產動植物繁殖保育區保育管理計畫書		
			臺東區漁會	102	富山漁業資源保育區環境行動之研究(蔡民豪·2013)		
				103	海洋保護區之環境管理與維護的願付金額與勞動力(行政院農業委員會水產試驗所沿近海資源研究中心·2014)		
				107	107年富山漁業資源保育區生態基礎調查計畫結案報告		
				108	108年富山漁業資源保育區生態基礎調查計畫結案報告		
	漁業署	109	109年富山漁業資源保育區生態基礎調查計畫結案報告				
		109	台東縣富山漁業資源保育區海洋保育研習活動成果報告書				
		107	富山漁業資源保育區生態資源調查工作暨巡守維護管理計畫	600,000			
	108	臺東縣卑南鄉富山段361、406及408地號土地出租案	420,000				
109	以方法目的鏈探討海岸遊憩區遊客體驗與價值意涵 - 以台東縣富山漁業資源保育區為例(王威凱與江昱仁·2020)						
21	鹽寮保育區		93	現行漁業資源保育區生物多樣性之調查研究(國立台灣海洋大學環境生物與漁業科學系·2004)		涵蓋範圍：鹽寮、水璉、高山、小湖、豐濱、石梯坪保育區	
22	水璉保育區		95	我國漁業資源保育區規劃與管理之研究(陳金陵·2006)			
23	高山保育區		99	漁業資源保育區之調查及規劃(中央研究院生物多樣性研究中心·2010)			
24	小湖保育區		109	臺灣東部花蓮縣海域人工魚礁區、水產動植物繁殖保育區生態調查計畫(邵廣昭·2020)			
25	豐濱保育區						
26	石梯坪保育區						

附件四 保護區歷年研究調查計畫

保護區類型	編號	保護區名稱	填表單位	計畫年度	計畫名稱	經費 (單位：元)	備註
	27	小門漁業資源保育區		93	現行漁業資源保育區生物多樣性之調查研究(國立台灣海洋大學環境生物與漁業科學系·2004)		
				95	我國漁業資源保育區規劃與管理之研究(陳金陵·2006)		
				101	漁業資源保育區及稀有物種之調查及規劃(中華民國魚類學會·2012)		
	28	七美漁業資源保育區		77	澎湖縣山水、將軍及七美嶼等附近沿岸漁業資源保育區環境生態調查研究(蔡萬生等·1988)		
				93	現行漁業資源保育區生物多樣性之調查研究(國立台灣海洋大學環境生物與漁業科學系·2004)		
				95	我國漁業資源保育區規劃與管理之研究(陳金陵·2006)		
				98	澎湖海洋保護區之可行性分析與管理策略(國立中山大學海洋事務研究所·2009)		
				109	澎湖南海明珠 - 七美如何華麗轉身為永續生態島(黃光瀛與陳彥臻·2020)		
		海洋保育署	109	七美鄉平和社區發展協會向海洋保育署提「七美漁業資源保育區棲地復育與生物保育計畫」及向行政院農委會林務局提「巡守及資源監控保育計畫」(海洋保育署·2020)			
	水產動植物繁殖保育區	29	金門古寧頭西北海域潮間帶鸞保育區	漁業署	102	金門縣沿海域潮間帶稚鸞生態環境調查報告	490,000
104					金門縣北山等9處潮間帶稚鸞與生物多樣性資源調查	750,000	
106					金門縣潮間帶稚鸞與生物多樣性資源調查	850,000	
107					金門縣潮間帶稚鸞與生物多樣性資源監測	848,000	
			108	金門縣潮間帶稚鸞與生物多樣性資源監測	850,000		
	30	東澳水產動植物繁殖保育區					

附件四 保護區歷年研究調查計畫

保護區類型	編號	保護區名稱	填表單位	計畫年度	計畫名稱	經費 (單位：元)	備註
國家公園海域保護區	31-1	墾丁-海域生態保護區一	墾丁國家公園管理處	74	墾丁國家公園海域珊瑚礁及海洋生物生態研究		
				75	墾丁國家公園海域珊瑚礁及海洋生物生態研究 - 魚類群聚之調查研究 (續)		
				75	墾丁國家公園海域珊瑚礁分類學暨生態學之研究		
	31-2	墾丁-海域生態保護區二		75	墾丁國家公園海域珊瑚礁及海洋生物生態研究 - 魚類初期生活史之調查研究		
				75	墾丁國家公園海域珊瑚礁及海洋生物生態研究 - 珊瑚體佰年來放射性元素及重金屬濃度變化		
				75	墾丁國家公園海域珊瑚礁及海洋生物生態研究 - 珊瑚保育及生理生態研究 (續)		
	31-3	墾丁-海域生態保護區三		75	墾丁國家公園海域珊瑚礁及海洋生物生態研究 - 海域動物性浮游生物調查研究 (續)		
				75	墾丁國家公園海域珊瑚礁及海洋生物生態研究 - 海域之底棲脊椎動物之調查研究 (續)		
				76	墾丁國家公園海域軟珊瑚類的研究		
	31-4	墾丁-海域生態保護區四		76	墾丁國家公園海域珊瑚礁及海洋生物生態研究 - 海域之底棲無脊椎動物之調查研究 (續)		
				76	墾丁國家公園海域珊瑚礁及海洋生物生態研究 - 海域之動物性浮游生物調查研究 (續)		
				78	墾丁國家公園海域軟體動物之生態研究		
	31-5	墾丁-海域特別景觀區一		79	墾丁國家公園海域尖枝列孔珊瑚及其共棲甲殼類之生態研究		
				79	墾丁國家公園海域魚類相之調查研究 (續)		
				79	墾丁國家公園海域魚類相之調查研究		
	31-6	墾丁-海域特別景觀區二		79	墾丁國家公園海域有毒及危險生物的研究 (一) 有毒及危險海洋生物的初步調查		
				79	墾丁國家公園海域有毒及危險生物的研究 (一) 有毒及危險海洋生物的初步調查		
80			墾丁國家公園海域有毒及危險生物的研究 (二) 有毒海洋生物毒性生態的研究				
31-7	墾丁-海域特別景觀區三	80	墾丁國家公園海域雀鯛科魚類生殖行為研究				
		86	墾丁國家公園海域及陸域甲殼十足類生物相調查 (第二年) 海域甲殼十足類群聚調查研究				
				87	墾丁國家公園珊瑚群聚變遷之研究		涵蓋範圍：墾丁 國家公園

附件四 保護區歷年研究調查計畫

保護區類型	編號	保護區名稱	填表單位	計畫年度	計畫名稱	經費 (單位：元)	備註
國家公園海域保護區	31-8	墾丁-海域遊憩區 海底公園一	墾丁國家公園管理處	88	墾丁國家公園珊瑚群聚變遷之研究(第二年)		
				89	墾丁國家公園鄰近海域鯨豚類生物調查研究		
				92	墾丁南灣及其附近海域印太瓶鼻海豚 ( Tursiops aduncus ) 分佈、移動及豐度之保育研究		
	31-9	墾丁-海域遊憩區 海底公園二		93	墾丁國家公園海域魚類相多樣性調查及其保育研究-稀有魚類相		
				94	龍坑生態保護區海域阿瑪斯號貨輪殘骸及對珊瑚礁損害的監測		
	31-10	墾丁-海域遊憩區 海底公園三		97	珊瑚礁保護區珊瑚資源復育計畫		
				98	墾丁國家公園海域珊瑚礁總體驗		
	31-11	墾丁-海域遊憩區 海底公園四		98	後壁湖海洋資源保護區資源調查		
				99	墾丁國家公園海域珊瑚礁長期生態研究計畫		
	31-12	墾丁-海域遊憩區 海上育樂區一		99	墾丁國家公園海域潮間帶無脊椎動物多樣性及物種變遷之監測研究計畫		
				99	墾丁國家公園海域哺乳類動物相調查		
	31-13	墾丁-海域遊憩區 海上育樂區二		99	後壁湖海洋資源保護區資源調查		
				99	墾丁國家公園海域珊瑚礁長期生態監測計畫		
	31-14	墾丁-海域遊憩區 海上育樂區三		99	99年度「墾丁國家公園龍坑海域底棲群聚與阿瑪斯號殘骸的生態監測」		
				101	墾丁國家公園淡水魚蝦貝類普查		
	31-15	墾丁-海域遊憩區 海上育樂區四		101	墾丁國家公園海域珊瑚礁長期生態研究計畫		
				106	106年度墾丁國家公園海域垂釣魚類資源量之監測調查(1)		
31-16	墾丁-海域遊憩區 海上育樂區五	107	107年墾丁國家公園珊瑚礁生態多樣性監測調查計畫				
		107	107-108年度龍鑾潭與南仁湖兩處國家級重要濕地基礎調查計畫				
31-17	墾丁-海域一般管制區	108	龍鑾潭外來魚類移除				
		109	墾丁國家公園海域哺乳類動物相調查				

附件四 保護區歷年研究調查計畫

保護區類型	編號	保護區名稱	填表單位	計畫年度	計畫名稱	經費 (單位：元)	備註
國家公園海域保護區	32-1	東沙-生態保護區(環礁海域生態保護區)	海洋國家公園管理處	95	東沙島陸域動植物相調查研究		涵蓋範圍：東沙環礁國家公園
				97	東沙海域珊瑚礁生態資源調查與監測(二)		
				98	東沙環礁珊瑚群聚調查分析與復育策略研究(一)		
				98	東沙環礁國家公園海洋環境長期調查研究(一)		
	32-2	東沙領海特別景觀區(特一)		99	東沙環礁珊瑚復原指標研究		
				100	澎湖南方四島海洋國家公園社會經濟影響及發展策略研析		
				100	東沙環礁潟湖生態系統研究(一)		
				101	澎湖南方四島海洋國家公園社會經濟影響及發展策略研析		
				101	東沙環礁國家公園自然資源與經營管理策略評析		
	32-3	東沙-南北水道及東沙島周邊海域特別景觀區(特二)		102	東沙環礁全新世地質演化研究		
				104	澎湖南方四島植物相演替分析研究		
				105	東沙島周邊海域檸檬鯊族群及分布研究		
				106	東沙環礁構造研究		
32-4	東沙-一般管制區	107	東沙環礁海草生態相調查				
		108	東沙環礁國家公園海域資源評析				
國家公園海域保護區	33-1	澎湖南方四島-海域生態保護區					
	33-2	澎湖南方四島-海域特別景觀區					
	33-3	澎湖南方四島-海域遊憩區					
	33-4	澎湖南方四島-海域一般管制區					
國家公園海域保護區	34-1	台江-海域一般管制區(一)	台江國家公園管理處	105	台江國家公園海域生態系生物資源調查與多樣性保育研究(1/4)	2,600,000	涵蓋範圍：台江國家公園-海域一般管制區(一)和(二)
				106	台江國家公園海域生態系生物資源調查與多樣性保育研究(2/4)	5,000,000	
	107			台江國家公園海域生態系生物資源調查與多樣性保育研究(3/4)	5,000,000		
	108			台江國家公園海域生態系生物資源調查與多樣性保育研究(4/4)	5,000,000		
34-2	台江-海域一般管制區(二)						
國家風景特定區	35	東北角-鼻頭角至三貂角連線海域資源保護區	交通部觀光局	109	東北角暨宜蘭海岸國家風景區水域遊憩活動及安全警示規劃案	972,000	涵蓋範圍：鼻頭角至三貂角連線範圍
國家風景特定區	36	東部海岸-綠島海參坪至帆船鼻間海域資源保育區					

附件四 保護區歷年研究調查計畫

保護區類型	編號	保護區名稱	填表單位	計畫年度	計畫名稱	經費 (單位：元)	備註	
野生動物保護區	37	馬祖列島燕鷗保護區	連江縣政府	96	馬祖列島燕鷗保護區棲地海域生物調查分析	970,000		
				96	馬祖列島燕鷗保護區海鳥資訊監測衛星追蹤計畫	2,970,000		
				99	九十九年度馬祖列島燕鷗保護區內野鼠調查計畫	1,080,000		
				99	99-馬祖鳥類資源調查	790,000		
				99	連江縣馬祖列島燕鷗保護區植物資源調查計畫	510,000		
				100	2011年馬祖列島燕鷗保護區鳳頭燕鷗誘鳥計畫	589,000		
				101	2012年馬祖列島燕鷗保護區鳳頭燕鷗誘鳥計畫	695,000		
				101	2012年自動化監測技術應用於鳥類行為及棲地監管計畫	541,000		
				102	2013年馬祖列島燕鷗保護區鳳頭燕鷗誘鳥計畫	890,000		
				103	2014馬祖列島燕鷗保護區經營管理計畫	804,000		
				104	2015連江縣燕鷗保護區及自然地景經營管理計畫	1,400,000		
				105	105年度連江縣燕鷗保護區調查及自然地景經營管理計畫	1,438,000		
				106	106年度連江縣燕鷗保護區及自然地景經營管理計畫	1,425,000		
				107	107年度連江縣燕鷗保護區及自然地景經營管理計畫	1,500,000		
	108	108年連江縣燕鷗保護區經營管理計畫	1,550,000					
				林務局	103	馬祖地區鳳頭燕鷗繁殖族群動態之研究		
					104	馬祖地區鳳頭燕鷗繁殖族群動態之研究(3/4)		
					105	馬祖地區鳳頭燕鷗繁殖族群動態之研究(4/4)		
					107	黑嘴端鳳頭燕鷗保育研究與紀實(2/3)(統籌計畫)		
					108	黑嘴端鳳頭燕鷗保育研究與紀實(3/3)(統籌計畫)		
	38	澎湖縣貓嶼海鳥保護區						
	39	澎湖縣望安島綠蠵龜產卵棲地保護區		102	澎湖縣望安島綠蠵龜產卵棲地保護區內海龜族群量生態調查			
	40	棉花嶼、花瓶嶼野生動物保護區	基隆市政府 (動物保護防疫所)	105	105年棉花嶼、花瓶嶼野生動物保護區陸域生態調查委託案	685,000		
				106	106年棉花嶼、花瓶嶼野生動物保護區生態調查計畫	685,000		
				107	107年棉花嶼、花瓶嶼野生動物保護區生態調查計畫	735,000		
				108	108年度棉花嶼、花瓶嶼野生動物保護區巡護暨動植物生態調查委託案	550,000		
					林務局	104	104年棉花嶼、花瓶嶼野生動物保護區陸域生態調查委託案	
		105	105年棉花嶼、花瓶嶼野生動物保護區陸域生態調查委託案					



附件四 保護區歷年研究調查計畫

保護區類型	編號	保護區名稱	填表單位	計畫年度	計畫名稱	經費 (單位：元)	備註	
野生動物保護區	41	桃園觀新藻礁生態系野生動物保護區		102	桃園藻礁的生物多樣性(林幸助等·2013)			
				103	桃園藻礁委託研究案(社團法人台灣濕地學會·2014)			
				103	從公共治理面向談觀新藻礁之保育(李桃生·2014)			
				103	桃園縣「觀新藻礁」污染防治之研究—從環保警察觀點探討(盧長賢·2014)			
				103	社群網路參與生態保育議題之研究-以觀新藻礁為例(李威翰·2014)			
				104	台灣西北部桃園觀新藻礁與北海岸藻礁重金屬含量分析(劉靜榆·2014)			
				104	網路社群參與地方公共事務之研究：以觀新藻礁生態保育議題為例(張惠堂與李威翰·2015)			
				105	生態議題融入國小高年級環境教育與素養—以觀新藻礁野生動物保護區為例(卓伊珊·2016)			
				105	藻礁認知、涉入程度及態度對遊客親環境意圖及願付價格之研究：以觀新藻礁保護區為例(吳家伸·2016)			
				106	臺灣西北部藻礁海岸重金屬污染分析(劉靜榆·2017)			
				106	藻礁與紅樹林沼澤有機質沉積特性研究(國立中央大學應用地質研究所·2017)			
				107	觀新藻礁有機質沈積特性研究(謝譯涵·2018)			
				107	台灣海峽北部淺水區域近岸海流之現場觀測及數值模擬研究(國立中央大學水文與海洋科學研究所·2018)			
				108	有限項目的連續水質監測 應用於探討觀新藻礁區水體環境即時變化(曹家寧·2019)			
				108	觀新藻礁之環境水質因子探討(余亭璇·2019)			
				108	台灣海岸帶變遷與海陸交互作用研究：科學基礎與社會關連總計畫-觀新藻礁周邊內陸棚海水擴散與混合研(國立中央大學水文與海洋科學研究所·2019)			
				107-109	台灣北部桃園藻礁的造礁珊瑚多樣性及生活季節性變遷之長期保育研究(國立臺灣海洋大學海洋生物研究所·2018·2019·2020)			
				桃園市政府 (海岸工程科)	108	108年度桃園市海岸地區生物多樣性指標調查計畫期末報告(李培芬·2019)		
					109	109年度桃園市海岸地區生物多樣性指標調查計畫期末報告(李培芬·2020)		
	110	110年度桃園市海岸地區生物多樣性指標期中報告(李培芬·2021)						
	108	108年度桃園市海岸水文地理資訊暨海漂垃圾調查評估計畫			8,670,000			
	108	108年度桃園市海岸環境品質監測暨資訊管理中心建置計畫			17,250,000			
	110	110年桃園觀新藻礁生態系野生動物保護區環境資源調查暨經營管理計畫期中報告(冉繁華·2021)						
	42	中華白海豚野生動物重要棲息環境	林務局	89	苗栗地區鯨豚擱淺處理研習營成果報告			
				98	中華白海豚棲地熱點評估及整體保育方案規劃			
				99	中華白海豚族群生態、重要棲息環境及保護區方案規劃			
				101	中華白海豚族群生態與棲地環境 噪音監測計畫			
103				中華白海豚族群生態與棲地環境噪音監測				
104				中華白海豚族群生態與食餌棲地監測				
105				中華白海豚族群生態與食餌棲地監測				
105				劃設中華白海豚重要棲息環境溝通座談會				
106	中華白海豚族群生態與河口棲地監測							

附件四 保護區歷年研究調查計畫

保護區類型	編號	保護區名稱	填表單位	計畫年度	計畫名稱	經費 (單位：元)	備註
				107	中華白海豚族群生態與河口棲地監測 (II)		

附件四 保護區歷年研究調查計畫

保護區類型	編號	保護區名稱	填表單位	計畫年度	計畫名稱	經費 (單位：元)	備註
自然保留區	43	澎湖玄武岩自然保留區					
	44	澎湖南海玄武岩自然保留區					
	42	赤嶼、番仔石自然紀念物					
	46	旭海觀音鼻自然保留區		108	旭海-觀音鼻自然保留區發展歷程及經營管理策略之研究(吳儷嫻·2019)		
				109	109年度旭海-觀音鼻自然保留區地景生態、動植物監測及110年度地景經營管理計畫書(王志強·2020)		