

附件 2-以下就新版行動計畫建議工作項目之績效指標中契合海洋與陸域領域、可量化監測並能匯入管考系統及對應 SDGs 目標之績效指標為優先檢視與評估。

聯合國永續發展目標 (SDGs)	永續發展(生物多樣性)行動計畫修正草案		團隊建議新增之指標
細項目標	建議工作項目(草案)	可量化之績效指標 ※粗體字表不更動 ※斜體字表建議修改	團隊建議之新指標
14.4 在西元 2020 年以前，有效監管採收，消除過度漁撈，以及非法的、未報告的、未受監管的（以下簡稱 IUU）、或毀滅性魚撈作法，並實施科學管理計畫，在最短的時間內，將魚量恢復到依據它們的生物特性可產生最大永續發展的魚量。	D31040 檢討與改進漁獲資料之蒐集與統計方法，使其能正確反映漁業資源變遷，並據以修訂管理政策	1.定期定點蒐集漁業資源變動之資料 2.公開漁獲調查資料的總筆數與增加數	a. 沿近海各漁業類別之重要魚類生產量(查報員之查報資料)之資料 b. 定置網漁場魚種組成及其豐度之資料 c. 重要魚種單位努力漁獲量(catch per unit of effort, CPUE)/捕獲率之資料 d. 漁獲平衡指數(Fishing-in-Balance, FiB) e. 平均營養位階(Mean trophic level, MTL) f. 實測基礎生產力與基礎生產力需求 (Primary Production Required, PPR)
14.6 在西元 2020 年以前，禁止會造成過度魚撈的補助，消除會助長 IUU 魚撈的補助，禁止引入這類補助，承認對開發中國家與開發度最低國家採取適當且有效的特別與差別待遇應是世界貿易組織漁撈補助協定的一部分。 14.c 確保聯合國海洋法公約（以下簡稱 UNCLOS）簽約國全面落實國際法，包括現有的區域與國際制度，以保護及永續使用海洋及海洋資源。	D31060 檢討與改善減船措施、休漁制度、漁業補貼政策對維護漁業資源之成效	1.漁船總噸數及每年降低的噸數 2.有效漁船總數及每年減少的船數	a. 每年動力漁船主機馬力總數及減少的主機馬力總數之資料 b. 每年漁業補貼金額(含正面及負面補貼)之資料
14.7 在西元 2030 年以前，提高海洋資源永續使用對 SIDS 與 LDCs	D31070 整合中央與地方，政府與民間保育	1.漁業管理措施公告數及取締違規作業出勤航次、漁船艘數 2.地方參與管理而具體改	無

<p>的經濟好處，作法包括永續管理漁撈業、水產養殖業與觀光業。</p> <p>14.b 提供小規模人工魚撈業者取得海洋資源與進入市場的管道。</p>	<p>與永續利用沿岸海漁業之管理共識，並輔導地方實施管理措施，推廣休閒漁業</p>	<p>善漁業資源之案例數目</p>	
<p>14.4 在西元 2020 年以前，有效監管採收，消除過度漁撈，以及非法的、未報告的、未受監管的（以下簡稱 IUU）、或毀滅性魚撈作法，並實施科學管理計畫，在最短的時間內，將魚量恢復到依據它們的生物特性可產生最大永續發展的魚量。</p>	<p>D31100 加強漁業資源保育及海洋生態保護之教育宣導及經營管理（含社區營造）工作</p>	<p>1.執行教育宣導及經營管理工作之場次及參加人數。</p> <p>2.社區漁業巡守隊之數量及人數</p>	<p>a. 已公告之人工魚礁及保護礁數</p>
<p>14.5 在西元 2020 年以前，依照國家與國際法規，以及可取得的最佳科學資訊，保護至少 10%的海岸與海洋區。</p>	<p>D11040 於 2020 年前將含內水的 12 浬領海面積之 10%納入「完全海洋保護區」（禁漁區）</p>	<p>1.海洋保護區佔含內水的 12 浬領海面積比</p> <p>2.有效禁漁區占 MPA 面積比</p>	<p>a. 海洋保護區(MPAs)的數目及面積之資料；及佔專屬經濟水域 (Exclusive Economic Zone, EEZ) 面積比</p> <p>b. 完全禁漁區(核心區) (MR, NT, Core Area)的數目及面積之資料;及佔海洋保護區面積比</p> <p>c. 海洋保護區中生物多樣性變化之監測資料</p> <p>d. 投入海洋保護區之教育宣導的人力物力及經費</p>
<p>14.1 在西元 2025 年以前，預防及大幅減少各式各樣的海洋污染，尤其是來自陸上活動的污染，包括海洋廢棄物以及營養污染。</p>	<p>D43010 訂定河川污染改善計畫與時程，逐年使河川與河口水質之營養鹽與重金屬含量低於國際標準</p>	<p>1.海洋環境品質達甲類及乙類標準的河口數量</p>	<p>a. 海洋環境品質不達甲類及乙類標準的河口數量</p> <p>b. 每季 20 處海域共 105 個測站之水質檢驗項目參數值之資料</p> <p>c. 海灘水質檢驗項目參數值之資料</p> <p>d. 南海水質檢驗項目參數值之資料</p> <p>e. 海域及港口設置連續即時自動監測水質儀器或系統之數量</p> <p>f. 以底棲性生物如牡蠣及貽貝或指標生物(浮游動植物及幼生)監測海域水質</p>

			<ul style="list-style-type: none"> g. 監測特定海域底泥沉積物之成分分析 h. 每年淨灘之垃圾噸數與分類數據 i. 投入海洋污染的人力物力及經費(淨灘、清除、防治、教育宣導等)
無	D12030 加強具指標性之動物、植物、微生物物種族群變化之研究	1.指標性物種類群變化之研究項目	<ul style="list-style-type: none"> a. 中華白海豚族群量 b. 上岸產卵綠蠵龜數量 c. 鳳頭燕鷗族群量之資料 d. 黑面琵鷺族群量之資料 e. 鯨鯊族群量之資料