

니목 표

14. 지속가능한 발전을 위한 대양, 바다, 해양자원의 보전과 지속가능한 이용

세부목표

14.1 2025년까지 해양 폐기물과 영양분 오염을 포함하여, 모든 형태의 해양 오염 방지 및 감소

지 표

14.1.1 (a) 연안해역 부영양화지수 및 (b) 부유성 플라스틱 잔해 밀도

I. 글로벌 지표 정의 〈4유형〉

지표명	(a) 연안해역 부영양화지수 및 (b) 부유성 플라스틱 잔해 밀도		
	본 지표는 세부지표 14.1.1a 연안해역 부영양화지수(Index of coastal eutrophication, ICEP)와 세부지표 14.1.1b, 부유성 플라스틱 부유성 폐기물 밀도를 포함하고 있음. 각지표들에 대해 총 세 가지 수준에서 지표가 제안되었으나, 활용 가능한 측면에서 주기적으로 보고되는 자료들을 바탕으로 지표가 구성됨. 수준 1. 지표 관측과 모형화를 통해 전 세계에 대해 이용가능한 자료수준 2. (지역해프로그램(Regional Seas Programme)을 통해 수집가능한) 국가 별로 직접 수집되는 국가 자료수준 3. 국가 별 수집을 고려해볼 수 있는 부가 지표(본 문서에서 논의되지 않음) 14.1.1a 연안해역 부영양화지수 수준 측정도구 보고 빈도		
74.01	1	연안해역 부영양화 잠재도 지표(N과 P 적재)	5년
	1	엽록소-a 편차(원격 감지)	매년
정의	2	국가 별 ICEP 모델링	
	2 2	엽록소-a 농도(원격 감지 및 현장)	4년 /지여레 파크그래기
	2	용해된 무기질소(DIN)의 총 질소 용해된 무기인(dissolved inorganic phosphorus)의 총 인	(지역해 프로그램과 일치)
	2	총 이산화규소	
	14.1.1b 부유성 플라스틱 부유성 폐기물 밀도		
	수준	측정도구	보고 빈도
	1	10미터를 초과하는 플라스틱 조각	매년
	1	국가별로 지상의 원인에서 유래한 해변 쓰레기	격년
	2 2	해변 쓰레기(해변 조사) 부유 플라스틱(시각 관찰, 만타 트롤)	4년
	2	구유 글더스닉(시식 편설, 인다 드놀) 수면주 플라스틱(해저 트롤)	^{4년} (지역해 프로그램과
	2	해저 쓰레기(해저조사(어류 측량 조사), 다이버, 비디오/카메라	
		예인, 잠수정, 원격 작동 장비)	

글로벌지표 링크 ■ 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-14-01-01.pdf

■데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/

