

 목
 표

 세 부 목 표

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

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. 국내 지표 정의 (3유형)

| 지표명 | 해양쓰레기 수거량 |
|-----|--|
| 정의 | 주로 중앙정부 및 지방자치단체를 통해 해양폐기물정화사업, 연근해침적폐기물수거사업, 낚시 터 환경개선사업, 유류피해지역 지원 사업 등 다양한 수거사업의 결과를 바탕으로 해양쓰레기 의 수거량을 측정하며 크게 해안쓰레기, 부유쓰레기, 침적쓰레기로 분류함 |
| 산식 | - |
| 단위 | 천톤 |

Ⅱ. 국내 지표 출처

| 출처 통계명 및 수집방법 | ■출처: 해양환경정보포털 해양쓰레기 수거사업 정보■수집방법: 중앙정부 및 지방자치단체 수거사업을 통해 수거량 측정 | | |
|------------------|--|--|--|
| 조사주기 및 공표시기 | ■ 조사주기: 1년■ 공표시기: - | | |
| 통계 작성기관 | 해양환경공단 해양폐기물관리센터 (02-3498-7103) | | |
| 국제기구 제공 | 미제공 | | |





III. UN SDG 지표와의 비교

| ① 지표명 | | ② 정의 | | ③ 데이터 값 | |
|-------|----|------|----|---------|----|
| 같음 | 다름 | 같음 | 다름 | 같음 | 다름 |

본 지표는 세부지표 14.1.1a 연안해역 부영양화지수(Index of coastal eutrophication, ICEP)와 세부지표 14.1.1b, 부유성 플라스틱 부유성 폐기물 밀도를 포함하고 있는데. 각 지표는 활용 가능한 측면에서 주기적으로 보고되는 자료들을 바탕으로 구성됨.

- 수준 1. 지표 관측과 모형화를 통해 전 세계에 대해 이용가능한 자료
- 수준 2. (지역해프로그램(Regional Seas Programme)을 통해 수집가능한) 국가별로 직접 수집 되는 국가 자료

수준 3. 국가별 수집을 고려해볼 수 있는 부가 지표(본 문서에서 논의되지 않음)

해양쓰레기 수거량은 14.1.1b 지표 모니터링 자료의 수준 2(해변쓰레기, 부유 플라스틱, 해저 쓰레기)에 포함됨

14.1.1a 연안해역 부영양화지수

비고

| 1.1.1.00=111 | | | | |
|--------------|--|------------|--|--|
| 수준 | 측정도구 | 보고 빈도 | | |
| 1 | 연안해역 부영양화 잠재도 지표(N과 P 적재) | 5년 | | |
| 1 | 엽록소-a 편차(원격 감지) | 매년 | | |
| 2 | 국가 별 ICEP 모델링 | | | |
| 2 | 엽록소-a 농도(원격 감지 및 현장) | 4년 | | |
| 2 | 용해된 무기질소(DIN)의 총 질소 | (지역해 프로그램과 | | |
| 2 | 용해된 무기인(dissolved inorganic phosphorus)의 총 인 | 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 | 해변 쓰레기(해변 조사) | |
| 2 | 부유 플라스틱(시각 관찰, 만타 트롤) | 4년 |
| 2 | 수면주 플라스틱(해저 트롤) | (지역해 프로그램과 |
| 2 | 해저 쓰레기(해저조사(어류 측량 조사), 다이버, 비디오/카메라 | 일치) |
| 2 | 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/

