

U	목 표	14. 지속가능한 발전을 위한 대양, 바다, 해양자원의 보전과 지속가능한 이용
	세부목표	14.5 2020년까지 가용한 과학적 정보 및 국가법·국제법과 일관되게 최소 연안 및 해양 지역의 10% 보호
	지 표	14.5.1 해양 면적 대비 보호지역 비율

I. 글로벌 지표 정의 <2유형>

지표명	해양 면적 대비 보호구역의 비율
	해양 다양성에 중요한 각 지역(즉, 전 세계 종 다양성의 유지에 중요한 기여를 하는 지역) 중 지정된 보호구역으로 설정된 영역의 비율
정의	보호구역이란 국제자연보전연맹(IUCN, International Union for Conservation of Nature)에 의해 정의된 바와 같이 생태계 서비스 및 문화적 가치와 관련되어 자연의 장기적인 보존을 달성하기 위해 국가의 법령이나 효과적인 방법으로 승인, 지정되고, 관리되는 지리적 공간을 의미함

Ⅱ. 데이터 설명

[데이터 ①] 보호구역이 적용되는 해양핵심생물다양성지역 평균 비율

산식	각 해양핵심생물다양성 지역 중 보호지역으로 설정된 지역 비율들의 평균
	* 세계보호지역데이터베이스(World Database on Protected Area)의 보호지역 디지털 다각형과 해양핵심생물다양성지역의 디지털 다각형이 중첩되는 공간을 계산
측정단위	퍼센트(%)
자료수집방법	세계보호지역데이터베이스에서 각 국의 보호지역 자료를 제공
시계열 및 공표주기	■시계열: 2000~2019년(한국 데이터 전체 수록) ■공표: 1년
지표소관기구	유엔 환경 프로그램 세계 보전 모니터링 센터(UNEP-WCMC),

[데이터 ②] 해양면적 대비 보호구역 면적 비율(배타적 경제수역)

산식	해양면적 대비 보호구역 면적 비율 = <u>해양 보호구역 면적</u> X 100 전체 해양면적
측정단위	퍼센트(%)
자료수집방법	세계보호지역데이터베이스에서 각 국의 보호지역 자료를 제공
시계열 및 공표주기	■시계열: 2018년(한국 데이터 수록) ■공표: 1년 갱신
지표소관기구	유엔 환경 프로그램 세계 보전 모니터링 센터(UNEP-WCMC),

[데이터 ③] 보호되는 해양면적(배타적 경제수역)

산식	해양 보호구역 면적의 총합
측정단위	제곱킬로미터(㎢)
자료수집방법	세계보호지역데이터베이스에서 각 국의 보호지역 자료를 제공
시계열 및	▮시계열: 2018년(한국 데이터 수록)
공표주기	▮공표: 1년
지표소관기구	유엔 환경 프로그램 세계 보전 모니터링 센터(UNEP-WCMC),

글로벌 지표	■메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-14-05-01.pdf
링크	■데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/

