

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

### I. 글로벌 지표 정의

<2유형>

<b>지표명</b>	해양 면적 대비 보호구역의 비율
<b>정의</b>	<p>해양 다양성에 중요한 각 지역(즉, 전 세계 중 다양성의 유지에 중요한 기여를 하는 지역) 중 지정된 보호구역으로 설정된 영역의 비율</p> <p>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</p>

### II. 데이터 설명

#### [데이터] 보호구역이 적용되는 해양핵심생물다양성지역 평균 비율

<b>산식</b>	<p>각 해양핵심생물다양성 지역 중 보호지역으로 설정된 지역 비율들의 평균</p> <p>* 세계보호지역데이터베이스(World Database on Protected Area)의 보호지역 디지털 다각형과 해양핵심생물다양성지역의 디지털 다각형이 중첩되는 공간을 계산</p>
<b>측정단위</b>	퍼센트(%)
<b>자료수집방법</b>	세계보호지역데이터베이스에서 각 국가의 보호지역 자료를 제공
<b>공표주기</b>	1년
<b>지표소관기구</b>	유엔 환경 프로그램 세계 보전 모니터링 센터(UNEP-WCMC)
<b>글로벌 지표 링크</b>	<p>■ 메타데이터: <a href="https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-14-05-01.pdf">https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-14-05-01.pdf</a></p> <p>■ 데이터: <a href="https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/">https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/</a></p>