

U N	목 표	6. 모두를 위한 물과 위생의 이용가능성과 지속가능한 관리 보장
	세 부 목 표	6.3 2030년까지 오염 감소, 유해 화학물질 투기 근절 및 배출 최소화를 통해 미처리된 하수 비율을 절반으로 줄이고 재활용 및 안전한 재사용을 전 세계적으로 대폭 확대
	지 표	6.3.2 주변 수질이 양호한 수계의 비율

## I. 글로벌 지표 정의

<2유형>

지표명	주변 수질이 양호한 수계의 비율
정의	<p>주변 수질이 양호한 수계의 비율(%): 국가 내 전체 수계와 비교할 때 좋은 주변 수질(강, 호수, 지상의 자연 처리되지 않은 물을 의미함)을 확보한 수계의 비율을 의미함. 평가된 수역의 총 수에 대해 '좋은 수질 상태를 갖는 수역 수'의 비율로 계산하며 백분율로 표시</p> <p>* 준수율(%): 모든 지표면과 지하수에 대한 지속적인 모니터링이 불가능하기 때문에 각국은 대표적인 강, 호수, 지하수를 선정하여 수질 데이터가 국가에서 정의한 목표 값과 핵심 파라미터를 준수하는지에 근거하여 분류함. 평가된 수역의 수질이 규정된 파라미터에 대한 모니터링 목표 값 80% 이상을 준수하는 경우 "좋은" 수질 상태를 갖는 것으로 분류함.</p>

## II. 데이터 설명

[데이터] 좋은 수질을 가진 수역의 비율

산식	<p>주변 수질이 양호한 수계의 비율(%) = <math>\frac{\text{'좋은' 수질 상태로 분류된 수역의 수}}{\text{수역의 총 수}} \times 100</math></p> <p>준수율(%) = <math>\frac{\text{목표값을 준수하는 모니터링 값의 수}}{\text{모니터링 값의 총 수}} \times 100</math></p>
측정단위	퍼센트(%)
자료수집방법	유엔환경계획과 지구환경감시시스템에서 세계수질정보시스템(GEMStat) 전자보고서를 통해 데이터를 수집
시계열 및 공표주기	<p>■ 시계열: 2017(한국데이터 수록)</p> <p>■ 공표: 5년</p>
지표소관기구	유엔환경계획(UNEP, United Nations Environment Programme), 지구환경감시시스템(GEMS, Global Environment Monitoring System)
글로벌 지표 링크	<p>■ 메타데이터: <a href="https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-06-03-02.pdf">https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-06-03-02.pdf</a></p> <p>■ 데이터: <a href="https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/">https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/</a></p>