

U N	목 표	6. 모두를 위한 물과 위생의 이용가능성과 지속가능한 관리 보장
	세 부 목 표	6.4 2030년까지 모든 부문에서 물 사용 효율을 높이고 물 부족 문제를 해결하고 물 부족으로 고통 받는 인구 수를 상당한 수준으로 감소시키기 위해 지속가능한 담수의 취수와 공급을 보장
	지 표	6.4.2 물 스트레스 수준 : 이용가능한 담수 대비 취수 비율

I. 글로벌 지표 정의

<2유형>

지표명	물 스트레스 수준 : 이용가능한 담수 대비 취수 비율
정의	<p>환경적 요구 수량을 고려한 재생 가능한 전체 담수 자원 대비 취수된 모든 주요 부문에서의 담수의 비율. 혹은 환경유지용수를 제외한 전체 담수 수자원 중에서 얼마만큼을 끌어 쓰는지 비율(%)을 뜻하며, '취수 강도'라고도 함.</p> <p>국제표준산업분류(ISIC, International Standard Industrial Classification)에 정의된 주요 부문: 농업, 임업, 어업, 제조업공업, 전기산업, 서비스업</p>

II. 데이터 설명

[데이터] 물 스트레스 수준: 이용가능한 담수 대비 취수 비율

산식	$\text{물 스트레스(\%)} = \frac{\text{취수된 전체 담수량}}{(\text{재생가능한 전체 담수 자원} - \text{환경적 요구수량})} \times 100$ <ul style="list-style-type: none"> - 스트레스 없음: <25% - 스트레스 낮음: 25%~50% - 스트레스 중간: 50%~75% - 스트레스 높음: 75%~100% - 스트레스 위기: >100%
측정단위	퍼센트(%)
자료수집방법	국가 차원에서 수자원부와 통계청이 수집한 품질
시계열 및 공표주기	<p>■ 시계열: 2000-2017년(한국데이터는 2000-2014 수록)</p> <p>■ 공표: 1년(한국 자료 기준)</p>
지표소관기구	식량농업기구(FAO, Food and Agriculture Organization of the United Nations)
글로벌 지표 링크	<p>■ 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-06-04-02.pdf</p> <p>■ 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/</p>