

	목 표	6. 모두를 위한 물과 위생의 이용가능성과 지속가능한 관리 보장
U	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
N		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	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.
	국제표준산업분류(ISIC, International Standard Industrial Classification)에 정의된 주요 부문: 농업, 임업, 어업, 제조업공업, 전기산업, 서비스업

Ⅱ. 데이터 설명

[데이터] 물 스트레스 수준: 이용가능한 담수 대비 취수 비율

산식	물 스트레스(%)= 취수된 전체 담수량 (재생가능한 전체 담수 자원 - 환경적 요구수량) × 100 - 스트레스 없음: <25% - 스트레스 낮음: 25%~50% - 스트레스 궁간: 50%~75% - 스트레스 높음: 75%~100% - 스트레스 위기: >100%
측정단위	퍼센트(%)
자료수집방법	국가 차원에서 수자원부와 통계청이 수집한 품질
시계열 및 공표주기	■ 시계열: 2000-2017년(한국데이터는 2000-2014 수록) ■ 공표: 1년(한국 자료 기준)
지표소관기구	식량농업기구(FAO, Food and Agriculture Organization of the United Nations)
글로벌 지표 링크	■메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-06-04-02.pdf ■데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/

