

U N	목 표	6. 모두를 위한 물과 위생의 이용가능성과 지속가능한 관리 보장
	세 부 목 표	6.2 2030년까지, 여성과 소녀 및 취약계층에 특별히 주목하면서, 모두를 위한 충분하고 공평한 공중위생과 개인청결에 대한 접근을 달성하고 노상배변을 금지
	지 표	6.2.1 (a) 안전하게 관리되는 위생서비스시설과 (b) 비누와 물이 있는 손씻기 시설을 이용하는 인구 비율

I. 글로벌 지표 정의

<2유형>

지표명	(a) 안전하게 관리되는 위생서비스시설과 (b) 비누와 물이 있는 손씻기 시설을 이용하는 인구 비율
정의	<p>다른 가정과 공유하지 않고 배설물을 현장에서 안전하게 처리하거나 외부로 운송하여 처리하는 개선된 위생시설을 사용하는 인구의 비율을 의미함</p> <p>‘개선된’ 위생 시설은 다음을 포함함: 하수도 및 정화조와 연결된 수세식 화장실, 재래식 화장실, 환기구를 개선한 재래식 화장실, 슬래브 바닥의 재래식 화장실, 자연발효식 화장실</p>

II. 데이터 설명

[데이터 ①] 노상배변 비율(도시/시골)

산식	$\text{노상배변 비율} = \frac{\text{위생시설이 없는 인구}}{\text{전체 인구}} \times 100$
측정단위	퍼센트(%)
자료수집방법	마이크로데이터를 최우선으로 하되, 불가능하다면 다른 문헌 및 자료를 참조하여 국가별 데이터를 도시와 농촌으로 분리하여 수집한 후, 인구에 따른 가중치를 바탕으로 합산하여 계산 특정 연도가 비어있다면 외삽법, 내삽법, 연장 등의 규칙에 기반한 “JMP 추정”을 활용하여 도출
공표주기	1년
지표소관기구	JMP(WHO/UNICEF Joint Monitoring Programme) for Water Supply, Sanitation and Hygienes

[데이터 ②] 안전하게 관리되는 위생시설 이용비율(도시/농촌)

산식	$\text{안전하게 관리되는 위생시설 이용 비율} = \text{하수도 연결로 하수가 처리시설에 도달해 처리되는 인구 비율} + \text{현장위생시설로 하수가 처리시설에 도달해 처리되는 인구 비율} + \text{현장위생시설로 하수가 먼 곳에서 버려지는 있는 인구 비율}$
측정단위	퍼센트(%)
자료수집방법	마이크로데이터를 최우선으로 하되, 불가능하다면 다른 문헌 및 자료를 참조하여 국가별 데이터를 도시와 농촌으로 분리하여 수집한 후, 인구에 따른 가중치를 바탕으로 합산하여 계산 특정 연도가 비어있다면 외삽법, 내삽법, 연장 등의 규칙에 기반한 “JMP 추정”을 활용하여 도출
공표주기	1년
지표소관기구	JMP(WHO/UNICEF Joint Monitoring Programme) for Water Supply, Sanitation and Hygienes

글로벌 지표 링크	<ul style="list-style-type: none"> ■ 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-06-02-01.pdf ■ 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/
------------------	--