

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	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
시계열 및 공표주기	<p>■ 시계열: 2000-2017년(한국 데이터 전체 수록)</p> <p>■ 공표: 1년</p>
지표소관기구	JMP(WHO/UNICEF Joint Monitoring Programme) for Water Supply, Sanitation and Hygienes

[데이터 ②] 안전하게 관리되는 위생시설 이용비율(도시/농촌)

산식	안전하게 관리되는 위생시설 이용 비율= 하수도 연결로 하수가 처리시설에 도달해 처리되는 인구 비율 + 현장위생시설로 하수가 처리시설에 도달해 처리되는 인구 비율 + 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
시계열 및 공표주기	<p>■ 시계열: 2000-2017년(한국 데이터 전체 수록)</p> <p>■ 공표: 1년</p>
지표소관기구	JMP(WHO/UNICEF Joint Monitoring Programme) for Water Supply, Sanitation and Hygienes
글로벌 지표 링크	<p>■ 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-06-02-01.pdf</p> <p>■ 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/</p>