

 U
 목
 표
 3. 모든 연령층의 모두를 위한 건강한 삶 보장과 웰빙 증진

 M 부 목 표
 3.9 2030년까지 유해화학물질, 대기오염, 수질오염, 토양오염으로 인한 사망 및 질병 건수를 상당 수준으로 감소

 N
 지
 표
 3.9.2 안전하지 않은 물과 하수처리, 부족한 위생시설로 인한 사망률

I. 국내 지표 정의 〈1유형〉

지표명	안전하지 않은 물과 하수처리, 부족한 위생시설로 인한 사망률						
정의	인구 10만 명당 장감염질환(A00, A01-A08, A09), 장선충 감염(B76-B77), 영양실조 (E40-E46)에 의한 사망자수						
	* 제7차 한국표준질병사인분류(KCD-7) 기준						
산식	장감염질환, 장선충 감염, 장감염질환, 장선충 감염, 영양실조에 의한 사망률 = <u>영양실조에 의한 사망자수</u> × 100,000 주민등록연앙인구						
단위	10만 명당 명						

## Ⅱ. 국내 지표 출처

출처 통계명 및 수집방법	<ul><li>■출처: 사망원인통계</li><li>■수집방법: 시구 및 읍면동 인구동태 사망신고 자료, 화장장 영아 및 태아 사망신고 자료, 의료기관 대상「사망원인보완조사」자료를 통합하여 집계</li></ul>
조사주기 및 공표시기	<ul><li>■ 조사주기: 1년(작성대상년도 1.1.~12.31.)</li><li>■ 공표시기: 조사기준년도 익년 9월</li></ul>
통계 작성기관	통계청 인구동향과(042-481-2254)
국제기구 제공	세계보건기구(WHO)

## III. UN SDG 지표와의 비교

① 지표명		② 정의			③ 데이터 값				
같음	다름	같음	다름		같음	다름			
비고	■세계보건기구(WHO)는 국별 사망자료를 취합 후 과소보고가 예상되는 경우 별도의 보 정을 하고 있음								
글로벌지표 링크	■메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-03-09-02.pdf ■데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/								

