

U N	<b>목 표</b>	3. 모든 연령층의 모두를 위한 건강한 삶 보장과 웰빙 증진
	<b>세 부 목 표</b>	3.9 2030년까지 유해화학물질, 대기오염, 수질오염, 토양오염으로 인한 사망 및 질병 건수를 상당 수준으로 감소
	<b>지 표</b>	3.9.2 안전하지 않은 물과 하수처리, 부족한 위생시설로 인한 사망률

### I. 국내 지표 정의

<1유형>

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

### II. 국내 지표 출처

<b>출처 통계명 및 수집방법</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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>
<b>조사주기 및 공표시기</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>조사주기: 1년(작성대상년도 1.1.~12.31.)</li> <li>공표시기: 조사기준년도 익년 9월</li> </ul>
<b>통계 작성기관</b>	통계청 인구동향과(042-481-2254)
<b>국제기구 제공</b>	세계보건기구(WHO)

### III. UN SDG 지표와의 비교

	① 지표명		② 정의		③ 데이터 값	
	같음	다름	같음	다름	같음	다름
<b>비교</b>						
<b>글로벌지표 링크</b>						