

U N	목 표	3. 모든 연령층의 모두를 위한 건강한 삶 보장과 웰빙 증진
	세 부 목 표	3.2 2030년까지 신생아와 5세 미만의 예방가능한 사망을 종식시켜, 모든 국가의 신생아 사망률을 1천 명당 최소 12명 이하, 5세 미만 사망률을 천 명당 최소 25명 이하로 감소
	지 표	3.2.2 신생아 사망률

### I. 국내 지표 정의

<1유형>

지표명	영아 사망률
정의	출생아 1,000명당 생후 28일 이내 사망아수
산식	영아 사망률 = $\frac{\text{생후 28일 이내 사망아수}}{\text{출생아수}} \times 1,000$
단위	1,000명당 명

### II. 국내 지표 출처

출처 통계명 및 수집방법	<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>
조사주기 및 공표시기	<ul style="list-style-type: none"> <li>조사주기: 1년(작성대상년도 1.1.~12.31.)</li> <li>공표시기: 조사기준년도 익년 9월</li> </ul>
통계 작성기관	통계청 사회통계국 인구동향과(042-481-2252)
국제기구 제공	유엔아동기금(UNICEF), UN 아동사망률추정기관간그룹(IGME: Inter-agency Group for child Mortality Estimation)

### III. UN SDG 지표와의 비교

	① 지표명		② 정의		③ 데이터 값	
	같음	다름	같음	다름	같음	다름
차이점						<ul style="list-style-type: none"> <li>UN SDGs는 연령대별 사망률에 따라 특정연도 출생아가 생후 28일 이내에 사망할 확률이라는 점에서 국내 데이터와 정의에서 차이가 있음</li> <li>글로벌 데이터의 한국 데이터는 통계청의 사망원인통계로 산출되지만 글로벌 데이터를 작성하는 UN IGME가 베이지안 스플라인 회귀모델을 통해 보정한 수치이므로 국내 통계와 미세한 차이를 보임</li> </ul>
글로벌지표 링크						<ul style="list-style-type: none"> <li>메타데이터: <a href="https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-03-02-02.pdf">https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-03-02-02.pdf</a></li> <li>데이터: <a href="https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/">https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/</a></li> </ul>