

U	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				
N	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 = 생후 28일 이내 사망아수 × 1,000 출생아수
단위	1,000명당 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 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 ス	표명	② 정의		③ 데이터 값			
같음	다름	같음	다름	같음		다름	
차이점	이라는 점에서 ■글로벌 데이터의	현령대별 사망률에 따국내 데이터와 정의의 한국 데이터는 · IGME가 베이지안 차이를 보임	l에서 차이가 있음 통계청의 사망원인	통계로 산출9	리지만 글	로벌 데이터를	
글로벌지표 링크							

