

U 목 표

표 3. 모든 연령층의 모든 사람을 위한 건강한 삶 보장 및 복리 증진

3.2 2030년까지 신생아 및 5세 미만 아동의 예방가능한 사망을 종식시키고, 모든 국가는 신생 아 사망을 1000명 출생아 당 적어도 12명, 5세미만 사망을 적어도 25명줄이는 것을 목표

지 표

표 3.2.2 신생아 사망률

1. 국내 지표 정의

지표명	신생아 사망률
정의	출생후 28일 이내에 발생하는 사망자수를 해당 연도의 출생아수로 나눈 수치를 1,000분 비로 나타낸 것
산식	(당해 연도 신생아 사망자수 / 당해 연도 연간 출생아 수) × 1,000
단위	출생아 1,000 명당 명

Ⅱ. 국내 지표 출처

신생아 사망자수(분자통계)

출생아수(분모통계)

		<u> </u>	
출처 통계명 및 수집방법	사망원인통계는 사망신고자료 및 사망원인보 완조사(영유아화장신고자료, 신생아사망자료 등) 자료를 통해 작성	인구동향조사는 대한민국 국민의 출생, 사망, 혼인, 이혼사항을 읍면동 온라인조사시스템을 통해 조사	
조사주기 및 공표시기	 ■ 조사:1년 ■ 공표: 매년 9월 (*계산된 신생아 사망률은 e-나라지표에 게재) *2009-2011년 영아,모성사망 및 사산에 대한 조사가 보건복지부에서 통계청으로 이관 	■ 조사: 매월■ 공표: 매월, 연간자료는 매년 5월(혼인·이혼),9월(총괄·출생·사망)	
통계 작성기관	통계청 인구동향과 (042-481-2252) 보건복지부 인구정책총괄과 (044-202-3372)	통계청 인구동향과 (042-481-2259)	
국제기구 제공	사망원인통계를 UN IGME(UN Inter-agency Group for Child Mortality Estimation) 에 제공		

III. UN SDG 지표와의 비교

(1) 지표명		② 정의 및 산식		③ 데이터 값			
같음	다름	같음	다름	같음	다름		
차이점	■ UN SDGs는 연령대별 사망률에 따라 특정연도 출생아가 생후 28일 이내에 사망할 확률이라는 점에서 국내 데이터와 정의에서 차이가 있음. 또한, UN IGME는 센서스, 서베이혹은 등록자료 등 대표성 있는 국가데이터를 활용하여 신생아 사망률을 베이지안 스플라인회귀모델(Baysian spline regression model)로 추정하고 있음						
글로벌지표 링크	■메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-03-02-02.pdf ■데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicator/database						

