

U	목 표	3. 모든 연령층의 모든 사람을 위한 건강한 삶 보장 및 복리 증진						
	세부목표	3.1 2030년까지 모성사망비를 10만 명당 70명 미만으로 감소						
Ν	지 표	3.1.1 모성사망비						

## I. 정의

지표명	모성사망비
정의	임신과 관련된 원인으로 임신 또는 분만 후 42일 이내에 발생한 여성 사망자수를 해당 연도의 출생아 수로 나눈 수치를 100,000 분비로 표시한 것으로 출생아수 대비 상대적인 모성 사망 위험을 나타낸다. 이 경우, 모성 사망은 한국표준질병사인분류 7차개정판 (KCD-7)을 기준으로 한다.
계산방식	당해연도 모성 사망자수/당해연도 연간 출생아 수 *10만
단위	출생아 10만 명당 명

## Ⅱ. 국내 출처

출생아수(분모통계)					모성사망자수(분자통계)			
11		70101	- III	1.1				

출처 통계명 및 수집방법	인구동향조사는 대한민국 국민의 출생, 사망, 혼인, 이혼사항을 읍면동 온라인조사시스템을 통해 조사	사망원인통계는 사망신고자료 및 사망원인 보완조사(영유아화장신고자료, 신생아사망 자료 등) 자료를 통해 작성					
조사주기 및 공표시기	<ul><li>■ 조사: 매월</li><li>■ 공표: 매월, 연간자료는 매년 5월(혼안이혼), 9월 (총괄출생시망)</li></ul>	■조사:1년 ■공표: 매년 9월 (계산된 모성사망비는 사원인통계 보도시 공표, e-나라지표에 게재)					
통계 작성기관	통계청 인구동향과 (042-481-2259)	통계청 인구동향과 (042-481-2252)					
국제기구 제공	사망원인통계를 MMEIG (Maternal Mortality Estimation Interagency Group : WHO, UNICEF, UNFPA, World Bank Group and UNPD)에 제공						

## III. UN SDG 지표와의 비교

① 지표명 같음 다름		② 메타데이터			③ 데이터		
		<b>같음</b> 다름			같음	다름	
차이점	■국가 데이터의 ⇒ MMR = (15-49) ■위 식에서 산식	플랫폼 데이터 서비 측정오류 보정을 9 9세 모성사망자수/15-4 나1의 분자·분모는 ! 세계인구전망 수2	- 위해 국가 데이터를 9세 여성사망자수)×(15 국가 데이터로, 신	5-49 <i>\</i> -	세 여성 사망자수/생	존출생아수)	
글로벌지표 링크							

