

U	목	丑
	모	Ŧ
U	,	

3. 모든 연령층의 모든 사람을 위한 건강한 삶 보장 및 복리 증진

세 부 목 표 3.c 최빈개도국 및 개도국에서의 보건인력 양성, 훈련 및 보건 분야 재원을 상당 수준 증가

표 3.c.1 보건의료인력 밀도 및 분포

I. 국내 지표 정의

지표명	인구 10만 명당 의료인수
정의	신고된 의사(일반의, 인턴, 레지던트, 전문의), 치과의사(일반의, 인턴, 레지던트, 전문의), 한의사(일반의, 일반수련의, 전문수련의, 전문의), 간호사, 약사, 간호조무사, 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 작업치료사, 치과기공사, 치과위생사 12종의 의료인력의 수
계산방식	(보건복지부 '면허관리정보시스템' 등록된 면허자 수 / 장래추계인구(2017)) x 1000
단위	인구 1,000명당 명

Ⅱ. 국내 지표 출처

출처 통계명 및 수집방법	 ■보건복지통계연보는 기초생활보장, 의료급여, 노인인구, 복지인력, 보건의료인력 등의 보건 관련 주요 지표를 총망라함 ■보건의료인력은 면허관리정보시스템 등록된 면허 의료인력의 수로 집계됨(의료기관입력→건강보험심사평가원→보건복지부) ■국민보건의료실태조사(5년 주기, 건강보험심사평가원) 중 보건의료인력 역시 면허관리정보시스템에 등록된 데이터를 활용함
생산주기 및	■조사: 1년
공표시기	■공표: 매년 말(연보 발간)
통계 작성기관	보건복지부 보건의료정책실 의료자원정책과 (044-202-2456)
국제기구 제공	OECD Health Statistics에 제공(건강보험심사평가원), WHO가 OECD 데이터를 활용

III. UN SDG 지표와의 비교

① 지표명		② 정의 및 산식		③ 데이터			
같음	다름	같음	다름	같음	다름		
차이점	■보건복지부의 보건의료인력 데이터는 면허관리정보시스템에 의료기관이 입력한 행정집계 통계이며, UN SDG3.c.1 지표는 WHO Heath Statistics 데이터를 활용함. WHO 통계 의 분모는 UN인구처의 인구추정치(United Nations Population Division's World Population Prospects database)를 활용함						
글로벌지표 링크		tps://unstats.un.c //unstats.un.org/s	-	a/files/Metadata-0 tabase/	3-0c-01.pdf		

