

UN	<b>목 표</b>	3. 모든 연령층의 모두를 위한 건강한 삶 보장과 웰빙 증진
	<b>세 부 목 표</b>	3.3 2030년까지 후천성면역결핍증(AIDS), 결핵, 말라리아 및 소외열대질환의 확산을 종식시키고 간염, 수인성 질병 및 기타 전염성 질병 방지
	<b>지 표</b>	3.3.2 인구 1십만 명당 결핵 발생건수

### I. 국내 지표 정의

<1유형>

<b>지표명</b>	인구 10만 명당 결핵 신환자율
<b>정의</b>	연간 신고된 결핵 신환자수로 인구 10만 명당으로 나타냄
<b>산식</b>	인구 10만 명당 결핵 신환자율 = $\frac{\text{신고된 결핵 신환자수}}{\text{당해 연도 주민등록 연앙인구}} \times 100,000$
<b>단위</b>	10만 명당 명

### II. 국내 지표 출처

<b>출처 통계명 및 수집방법</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>출처: 결핵환자 신고현황 연보</li> <li>수집방법: 결핵환자를 진단·치료한 경우 24시간 이내 질병보건통합관리시스템에 신고, 의료기관(보건소 포함)에서 신고 자료를 수집하여 집계</li> </ul>
<b>조사주기 및 공표시기</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>조사주기: 1년(작성대상년도 1.1.~12.31)</li> <li>공표시기: 조사기준년도 익년 3월</li> </ul>
<b>통계 작성기관</b>	질병관리청 감염병관리국 결핵정책과(043-719-7341)
<b>국제기구 제공</b>	세계보건기구(WHO)

### III. UN SDG 지표와의 비교

	① 지표명		② 정의		③ 데이터 값	
	같음	다름	같음	다름	같음	다름
<b>차이점</b>						<ul style="list-style-type: none"> <li>국내 데이터는 신환자 신고건수를 기준으로 한 것인 반면, UN의 한국 데이터는 질병관리청이 제공한 결핵신고(신환자와 재발환자) 자료로 추정된 수치임.</li> </ul>
<b>글로벌지표 링크</b>						<ul style="list-style-type: none"> <li>메타데이터: <a href="https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-03-03-02.pdf">https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-03-03-02.pdf</a></li> <li>데이터: <a href="https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/">https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/</a></li> </ul>