

	목 표	11. 포용적이고 안전하며 회복력 있고 지속가능한 도시와 주거지 조성
U N	세 부 목 표	11.b 2020년까지 포용, 자원 효율, 기후 변화에 대한 완화와 적응, 재난에 대한 회복력을 위한 통합 정책 및 계획을 채택, 시행하는 도시와 거주지의 수를 대폭 확대하고, 2015-2030년 재난위험감소를 위한 센다이 프레임워크에 맞추어 모든 수준에서의 통합적인 재난위기관리를 구축하고 시행함
	지 표	11,b,2 국가의 재난위험감축전략에 따라 지자체 차원에서 전략을 갖추고 있는 비율

I. 글로벌 지표 정의 <2유형>

지표명	국가의 재난위험감축전략에 따라 지자체 차원에서 전략을 갖추고 있는 비율
	센다이 재해 위험 감소 프레임워크 2015-2030은 2015년 3월 유엔 회원국들이 세계 재해 위험 감소 정책으로 채택함. 그 중 하나가 "2020년까지 국가 및 지역 재해 위험 감소 전략을 수립한 국가 수를 실질적으로 증가시키자"는 것임.
정의	이에 따라 재해 감소 전략과 정책은 모든 부문, 시간, 목표, 지표, 기간에 대해 재해 위험 감소를 이뤄야 함
	회원국들은 국가 전략에 따라 지역 재난위험감축(DRR, Disaster Risk Reduction) 전략을 채택하고 시행하는 지방 정부 수를 세어 전체 지방 정부 수의 백분율로 표현

Ⅱ. 데이터 설명

[데이터] 국가위험감축전략에 따라 지역재난위험감축전략을 채택하고 시행하는 지자체의 비율

산식	국가위험감축전략에 따라 지역재난위험감축전략을 채택하고 시행하고 있는 지자체 수 지자체 수	
측정단위	퍼센트(%)	
자료수집방법	개별 국가의 부처, 통계청 및 기타 담당 기관이 유엔재난위험경감기구(UNISDR)에 보고	
시계열 및 공표주기	■시계열: 2015-2019년(한국 데이터는 2015-2018 수록) ■공표: 1년	
지표소관기구	유엔재난위험경감기구(UNISDR, United Nations International Strategy for Disaster Reduction)	
글로벌 지표 링크	■메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-11-0b-02.pdf ■데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/	

