

| U | 목 표 | 13. 기후변화와 그 영향에 맟서기 위한 긴급 대응 |
|---|------|--|
| | 세부목표 | 13.1 기후관련 위험요소와 자연재해에 대한 적응역량 및 탄력성 강화 |
| N | 지 표 | 13.1.1 인구 1십만 명당 재난으로 인해 사망, 실종, 직접적 피해를 입은 인구 수 |

I. 글로벌 지표 정의 〈2유형〉

| 지표명 | 인구 1십만 명당 재난으로 인해 사망, 실종, 직접적 피해를 입은 인구 수 |
|-----|--|
| | 인구 10만 명당 사망, 실종, 재해의 직접적 피해를 받은 사람의 수 |
| 정의 | 직접적 피해란 부상, 질병 또는 기타 건강상의 영향을 받은 사람을 의미하며, 대피, 피난, 이주를 경험했거나 생계, 경제적, 물리적, 사회적, 문화적 및 환경적 자산에 직접적인 피해를 입은 사람들을 포함함 |
| | 지표 값은 국가 재난 손실 데이터베이스의 지표(사망, 실종자, 재해자)를 전 세계 인구데이터 (국가 인구조사, 세계은행, 유엔 통계위원회 정보)로 나누어 계산함 |

Ⅱ. 데이터 설명

[데이터 ①] 인구 10만 명당 재난으로 인한 사망, 실종자 수

| 산식 | (재난으로 인한 사망자수 + 재난으로 인한 실종자 수) 전체 인구 수 |
|---------------|--|
| 측정단위 | 10만명 당 명 |
| 자료수집방법 | 대부분의 국가에서 재난 데이터는 관계 부처에서 수집하고 국가 재난 손실 데이터베이스는 국가 재난 관리 기관, 시민 보호 기관 및 기상 기관을 포함한 특수 목적 기관에 의해 구축 및 관리됨. 이 자료는 센다이 프레임워크 모니터링 시스템을 통해 보고됨 |
| 시계열 및 공표주기 | ■ 시계열: 2005-2019년(한국데이터는 2005-2018 수록) ■ 공표: 1년 |
| 지표소관기구 | 유엔재난위험경감기구(UNISDR, United Nations International Strategy for Disaster Reduction)) |

[데이터 ②] 인구 10만 명당 재난으로 인해 직접적 피해를 입은 인구 수

| 산식 | <u>재난으로 인해 직접적 피해를 입은 인구 수</u> X 100,000 전체 인구 수 |
|---------------|---|
| 측정단위 | 10만명 당 명 |
| 자료수집방법 | 대부분의 국가에서 재난 데이터는 관계 부처에서 수집하고 국가 재난 손실 데이터베이스는 국가 재난 관리 기관, 시민 보호 기관 및 기상 기관을 포함한 특수 목적 기관에 의해구축 및 관리됨. 이 자료는 센다이 프레임워크 모니터링 시스템을 통해 보고됨 |
| 시계열 및 공표주기 | ■시계열: 2005-2019년(한국데이터는 2005-2018 수록) ■공표: 1년 |
| 지표소관기구 | 유엔재난위험경감기구(UNISDR, United Nations International Strategy for Disaster Reduction) |
| | |



