

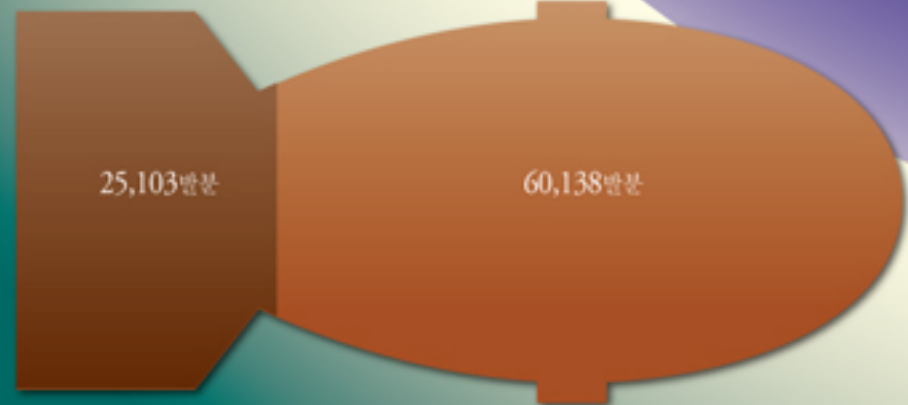
핵무기로 사용될 위험성이 있는 세계의 핵물질 데이터 2017.6

분리 플루토늄 : ■ 비군사용 ■ 고농축 우라늄 : ■ 비군사용
■ 군사용 ■ 군사용

■ 핵보유국(9개국)
■ 비핵보유국(핵물질1kg이상, 16개국)
■ 비핵보유국(그외)



고농축 우라늄 1,338.6톤 : 히로시마원폭 20,916발분 (64kg/발)



합계 106,157 발분

분리 플루토늄 511.4톤 : 나가사키원폭 85,241발분 (6kg/발)

전년비: +655발분 증가 **발분**

* '핵물질'은 핵무기에 사용이 가능한 핵 분리성 물질로 고농도 우라늄과 플루토늄을 의미함.
 * 비핵보유국의 핵물질양에 관해서는 일본과 독일의 분리플루토늄을 제외하고 각국의 합계만 표시함.
 ※ 세계지도는 디자인을 한 것으로 정확하지 않습니다. ※ 데이터는 2015년말 현재
 핵병기 폐기 나가사키 연락협의회(PCU-NC)/나가사키 핵무기 폐기 연구센터(RECNA)/전체 데이터: <http://www.recna.nagasaki-u.ac.jp/recna/nuclear/fms>