

핵무기로 사용될 위험성이 있는 세계의 핵물질 데이터 2015.3

분리 플루토늄 : ■ 민생용 ■ 고농축 우라늄 : ■ 민생용
■ 군사용 ■ 군사용

■ 핵보유국(9개국)
■ 비핵보유국(핵물질 1kg 이상, 20개국)
■ 비핵보유국(그외)



고농축 우라늄 1,349.5톤 : 히로시마원폭 21,086발분(64kg/발)



분리 플루토늄 500.4톤 : 나가사키원폭 83,396발분(6kg/발)

합계 **104,482** 발분

· [핵물질]은 핵무기에 사용이 가능한 핵 분리성물로서 고농도우라늄과 플루토늄을 의미함.

· 비핵보유국의 핵물질량에 관해서는 일본의 분리플루토늄을 제외하고 각국의 합계만 표시.

※세계지도는 디자인을 한것으로 정확하지 않습니다. ※데이터는 2013년말 현재

핵병기 폐기 나가사키 연합협의회(PCU-NC)/나가사키 핵무기 폐기 연구센터(RECNA)/전체 데이터: <http://www.recna.nagasaki-u.ac.jp/recna/database/nuclear0/fms>