

핵무기로 사용될 위험성이 있는 세계의 핵물질 데이터 2016.6

분리 플루토늄: 비군사용 (갈색), 고농축 우라늄: 비군사용 (노란색)
군사용 (검은색), 군사용 (주황색)

핵보유국(9개국)
비핵보유국(핵물질 1kg 이상, 187개국)
비핵보유국(그외)



고농축 우라늄 1,369.8톤: 히로시마원폭 21,403발탄(64kg/발)



합계 **105,502**
발분

분리 플루토늄 504.6톤: 나가사키원폭 84,099발탄(6kg/발)

· 『핵물질』은 핵무기에 사용이 가능한 핵 물질로 고농축 우라늄과 분리 플루토늄을 의미함.
· 『군사용』: 핵무기, 원자력잠수함에 사용되어지는 혹은 미주에 사용되어질 가능성이 있는 핵물질.
· 『비군사용』: 연료용 및 의료용도 핵무기에 사용되어지지 않은 것으로 보이는 핵물질.
· 핵보유국의 핵물질량에 관해서는 일본과 독일의 핵연료 플루토늄을 제외하고 각국의 통계만 표시함.
· 통계자료는 다차원을 한 것으로 정확하지 않습니다. 출처: IAEA는 2011년말 현재