

# 核兵器に使われる恐れがある 世界の核物質データ 2017.6

分離プルトニウム： 非軍事用 高濃縮ウラン： 非軍事用  
軍事用 軍事用

核保有国（9カ国）  
非核保有国（核物質を約1キログラム以上保有、16カ国）  
非核保有国（その他）



18,901発分 2,015発分

高濃縮ウラン 1,338.6トン： 広島原爆 20,916発分(64kg/発)



合計

# 106,157

# 発分

前年比：+655発分増

分離プルトニウム 511.4トン：長崎原爆 85,241発分(6kg/発)

・「核物質」は核兵器に使用可能な核分裂性物質で、高濃縮ウランと分離プルトニウムを指す。  
・非核保有国の核物質の量については、日本とドイツの分離プルトニウム以外は各国の合計のみ表示。  
・世界地図はデザインとして描かれている為、正確ではありません。\*データは2015年末現在