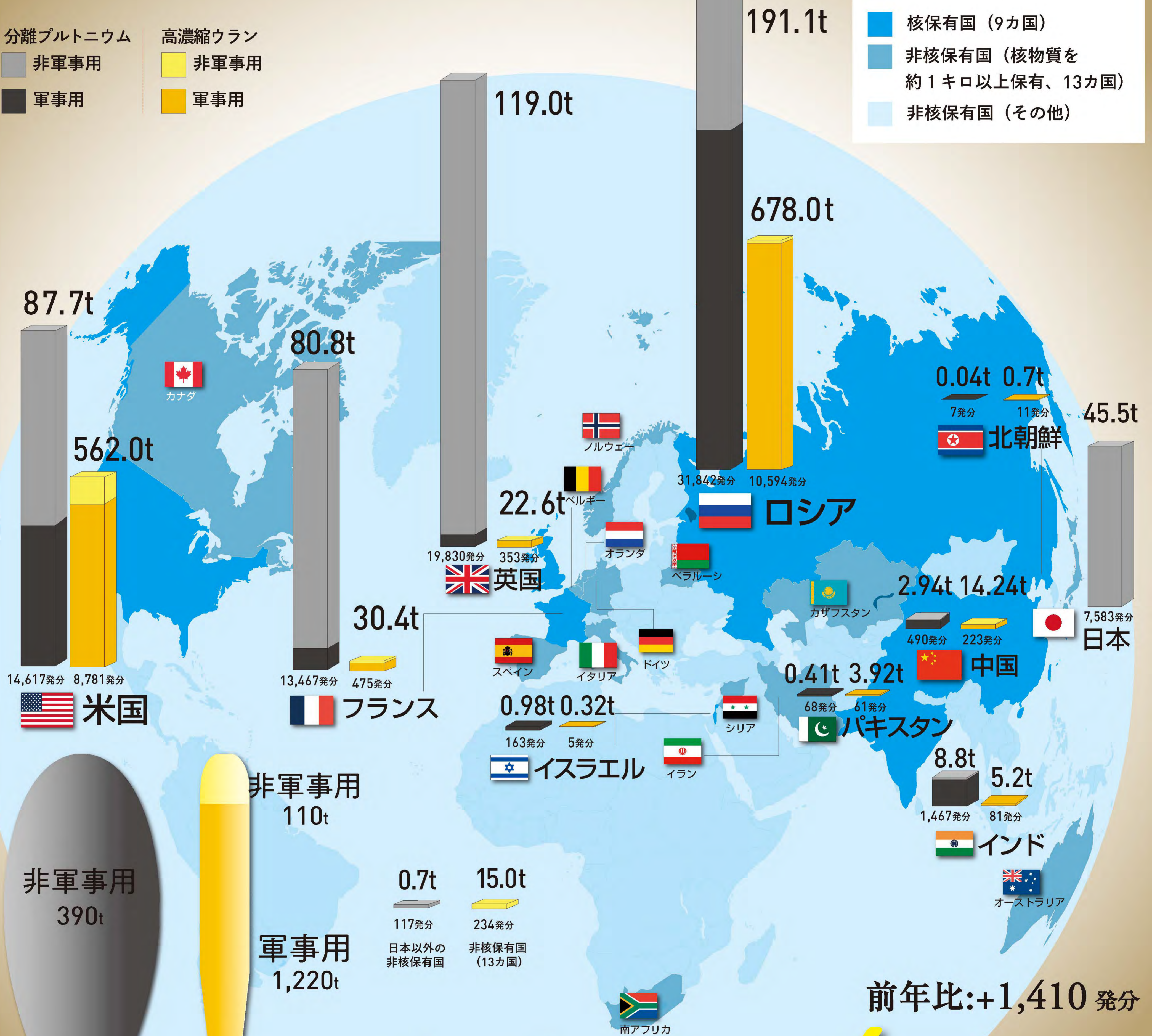


# 核兵器に使われる恐れがある 世界の核物質データ 2021.6

分離プルトニウム  
■ 非軍事用  
■ 軍事用

高濃縮ウラン  
■ 非軍事用  
■ 軍事用

■ 核保有国 (9カ国)  
■ 非核保有国 (核物質を約1キロ以上保有、13カ国)  
■ 非核保有国 (その他)



前年比:+1,410 発分

# 110,470 発分

538t 分離プルトニウム  
長崎原爆 89,650 発分 (6kg/発)

1,330t 高濃縮ウラン  
広島原爆 20,820 発分 (64kg/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書かれている為、正確ではない。※データは2019年末現在  
 ※核物質量は推定値を多く含んでおり、不確実性が高いため、合計数値は丸めた数値となっている。